



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

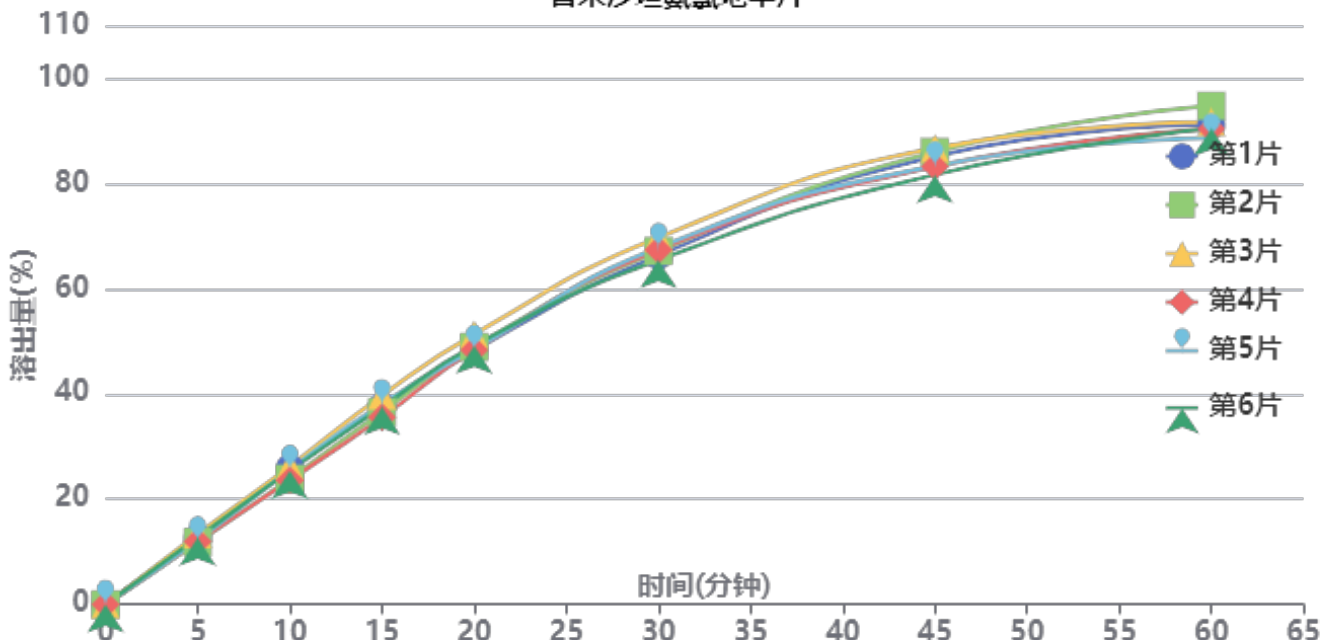
对照品溶液

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	724710	725518	725203	725151	724884	725093	0.05
2	10.60	725775	725668				725722	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
67639.27	68464.34	0.86	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-2024100721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	95127	-	95127	12.581	12.42	4.69	12.58	12.42	4.67
	2	89679	-	89679	11.861			11.86		
	3	101113	-	101113	13.373			13.37		
	4	90209	-	90209	11.931			11.93		
	5	91312	-	91312	12.077			12.08		
	6	96136	-	96136	12.715			12.71		
10min	1	195265	-	195265	25.825	25.03	4.44	25.90	25.10	4.44
	2	179988	-	179988	23.805			23.87		
	3	197736	-	197736	26.152			26.23		
	4	177626	-	177626	23.492			23.56		
	5	193522	-	193522	25.595			25.66		
	6	191291	-	191291	25.300			25.37		
15min	1	282500	-	282500	37.363	37.30	3.73	37.58	37.51	3.73
	2	275003	-	275003	36.371			36.57		
	3	298425	-	298425	39.469			39.69		
	4	267503	-	267503	35.379			35.58		
	5	286708	-	286708	37.919			38.13		
	6	282119	-	282119	37.312			37.52		
20min	1	362333	-	362333	47.921	48.69	2.36	48.34	49.10	2.37
	2	366929	-	366929	48.529			48.93		
	3	384996	-	384996	50.918			51.36		
	4	362406	-	362406	47.931			48.32		
	5	363162	-	363162	48.031			48.45		
	6	368859	-	368859	48.784			49.20		
30min	1	496142	-	496142	65.618	66.62	2.17	66.31	67.31	2.17
	2	502649	-	502649	66.479			67.15		
	3	521666	-	521666	68.994			69.72		
	4	504445	-	504445	66.716			67.38		
	5	507659	-	507659	67.141			67.83		
	6	489619	-	489619	64.756			65.45		
45min	1	635938	-	635938	84.107	83.28	2.30	85.16	84.34	2.29
	2	642224	-	642224	84.939			85.98		
	3	647166	-	647166	85.592			86.70		
	4	621185	-	621185	82.156			83.19		
	5	622089	-	622089	82.276			83.34		
	6	609338	-	609338	80.589			81.64		
60min	1	677820	-	677820	89.646	89.65	2.27	91.17	91.17	2.24
	2	705043	-	705043	93.247			94.76		
	3	681022	-	681022	90.070			91.65		
	4	672041	-	672041	88.882			90.37		
	5	658562	-	658562	87.099			88.62		
	6	672751	-	672751	88.976			90.47		
极限	1	704684	-	704684	93.199	93.35	2.40	95.22	95.36	2.35
	2	738654	-	738654	97.692			99.72		
	3	695503	-	695503	91.985			94.07		
	4	702812	-	702812	92.952			94.93		
	5	691133	-	691133	91.407			93.41		
	6	701952	-	701952	92.838			94.83		



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

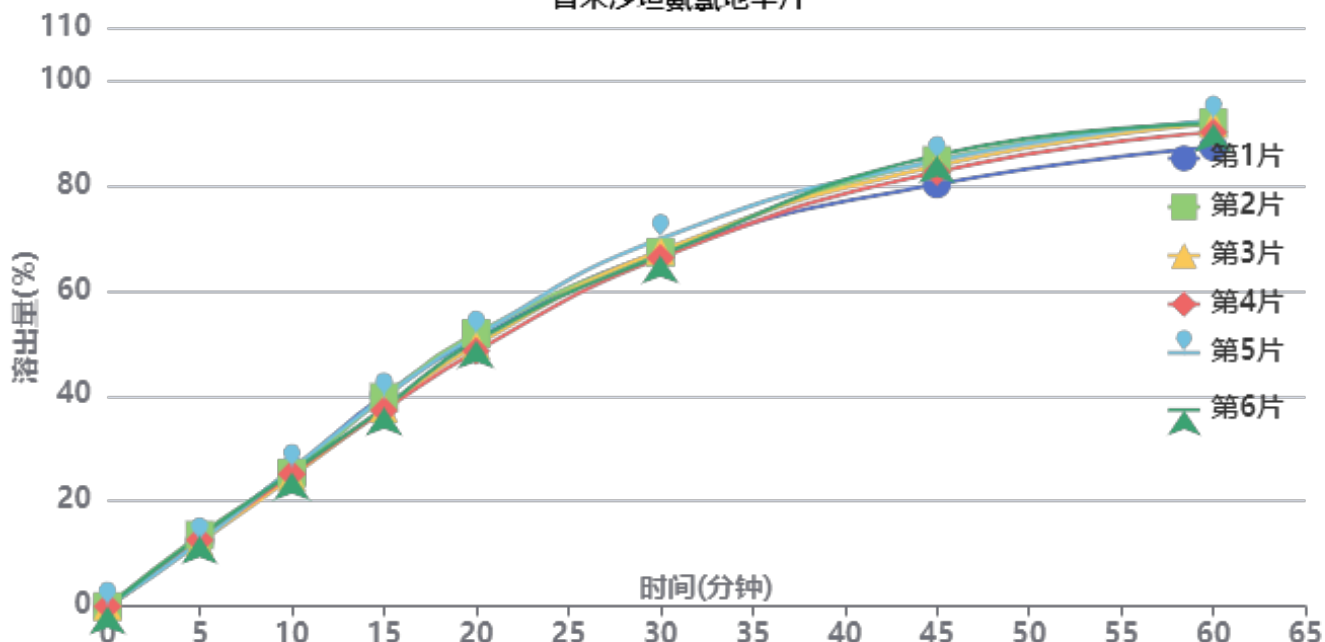
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	726006	724957	723264	723092	723001	724064	0.19
2	10.60	720763	720198				720480	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
67543.28		67969.81		0.45	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-2024100721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	94006	-	94006	12.487	12.73	4.67	12.49	12.73	4.68
	2	102206	-	102206	13.576			13.58		
	3	91313	-	91313	12.129			12.13		
	4	94839	-	94839	12.597			12.60		
	5	92148	-	92148	12.240			12.24		
	6	100399	-	100399	13.336			13.34		
10min	1	194236	-	194236	25.800	25.37	2.18	25.87	25.44	2.17
	2	190292	-	190292	25.276			25.35		
	3	184767	-	184767	24.543			24.61		
	4	188587	-	188587	25.050			25.12		
	5	196542	-	196542	26.107			26.17		
	6	191521	-	191521	25.440			25.51		
15min	1	300492	-	300492	39.914	38.49	3.39	40.13	38.70	3.39
	2	297695	-	297695	39.543			39.76		
	3	281682	-	281682	37.416			37.62		
	4	278481	-	278481	36.991			37.20		
	5	297639	-	297639	39.535			39.75		
	6	282689	-	282689	37.550			37.76		
20min	1	379796	-	379796	50.448	50.06	2.46	50.88	50.49	2.45
	2	387197	-	387197	51.431			51.87		
	3	370655	-	370655	49.234			49.65		
	4	362196	-	362196	48.110			48.53		
	5	384472	-	384472	51.069			51.50		
	6	377087	-	377087	50.088			50.51		
30min	1	501342	-	501342	66.593	66.80	1.88	67.31	67.50	1.87
	2	501288	-	501288	66.586			67.31		
	3	503622	-	503622	66.896			67.58		
	4	493388	-	493388	65.537			66.22		
	5	520558	-	520558	69.146			69.86		
	6	496995	-	496995	66.016			66.72		
45min	1	595921	-	595921	79.156	82.55	2.39	80.24	83.63	2.36
	2	630093	-	630093	83.695			84.79		
	3	622371	-	622371	82.669			83.73		
	4	613798	-	613798	81.531			82.58		
	5	629402	-	629402	83.603			84.70		
	6	637277	-	637277	84.649			85.72		
60min	1	645543	-	645543	85.747	89.32	2.14	87.27	90.85	2.12
	2	680773	-	680773	90.427			91.98		
	3	679009	-	679009	90.193			91.71		
	4	666974	-	666974	88.594			90.09		
	5	683605	-	683605	90.803			92.37		
	6	678668	-	678668	90.147			91.69		
极限	1	671763	-	671763	89.230	93.15	2.37	91.23	95.18	2.33
	2	699050	-	699050	92.855			94.91		
	3	715373	-	715373	95.023			97.04		
	4	696492	-	696492	92.515			94.51		
	5	715992	-	715992	95.105			97.17		
	6	708826	-	708826	94.153			96.19		



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

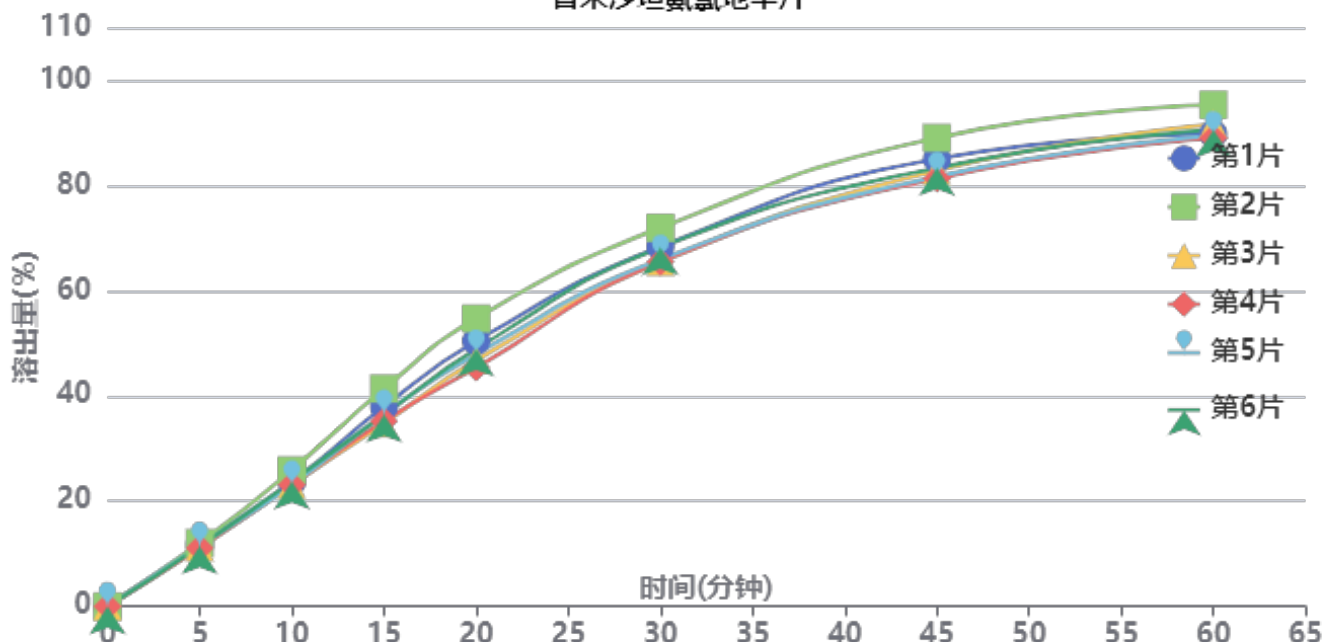
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	722612	722130	721663	721747	721597	721950	0.06
2	10.60	723463	723431				723447	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
67346.08		68249.72		0.95	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-2024100821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	88721	-	88721	11.778	11.49	3.17	11.78	11.49	3.18
	2	90661	-	90661	12.036			12.04		
	3	84332	-	84332	11.195			11.20		
	4	83343	-	83343	11.064			11.06		
	5	86282	-	86282	11.454			11.45		
	6	85853	-	85853	11.397			11.40		
10min	1	177492	-	177492	23.563	23.69	4.55	23.63	23.76	4.55
	2	194385	-	194385	25.805			25.87		
	3	173717	-	173717	23.062			23.12		
	4	173467	-	173467	23.028			23.09		
	5	173203	-	173203	22.993			23.06		
	6	178501	-	178501	23.697			23.76		
15min	1	284746	-	284746	37.801	36.86	6.50	38.00	37.05	6.49
	2	310124	-	310124	41.170			41.38		
	3	260500	-	260500	34.582			34.77		
	4	263915	-	263915	35.036			35.23		
	5	273693	-	273693	36.334			36.53		
	6	272811	-	272811	36.217			36.41		
20min	1	376917	-	376917	50.037	48.64	6.70	50.44	49.04	6.69
	2	408861	-	408861	54.278			54.72		
	3	349624	-	349624	46.414			46.80		
	4	339040	-	339040	45.009			45.39		
	5	358144	-	358144	47.545			47.94		
	6	365604	-	365604	48.535			48.93		
30min	1	509879	-	509879	67.688	66.90	3.71	68.37	67.57	3.72
	2	536425	-	536425	71.212			71.95		
	3	488247	-	488247	64.816			65.46		
	4	488471	-	488471	64.846			65.48		
	5	491985	-	491985	65.313			65.97		
	6	508626	-	508626	67.522			68.19		
45min	1	632662	-	632662	83.988	82.84	3.39	85.05	83.88	3.41
	2	662239	-	662239	87.914			89.05		
	3	616269	-	616269	81.812			82.81		
	4	605055	-	605055	80.323			81.32		
	5	607747	-	607747	80.680			81.70		
	6	620089	-	620089	82.319			83.36		
60min	1	664869	-	664869	88.264	89.46	2.53	89.79	90.96	2.55
	2	705745	-	705745	93.690			95.31		
	3	678975	-	678975	90.136			91.59		
	4	659817	-	659817	87.593			89.03		
	5	662766	-	662766	87.984			89.45		
	6	671121	-	671121	89.094			90.59		
极限	1	721555	-	721555	95.789	94.33	1.84	97.81	96.33	1.87
	2	729538	-	729538	96.849			98.99		
	3	698918	-	698918	92.784			94.74		
	4	704774	-	704774	93.561			95.49		
	5	696461	-	696461	92.458			94.41		
	6	712084	-	712084	94.532			96.52		



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

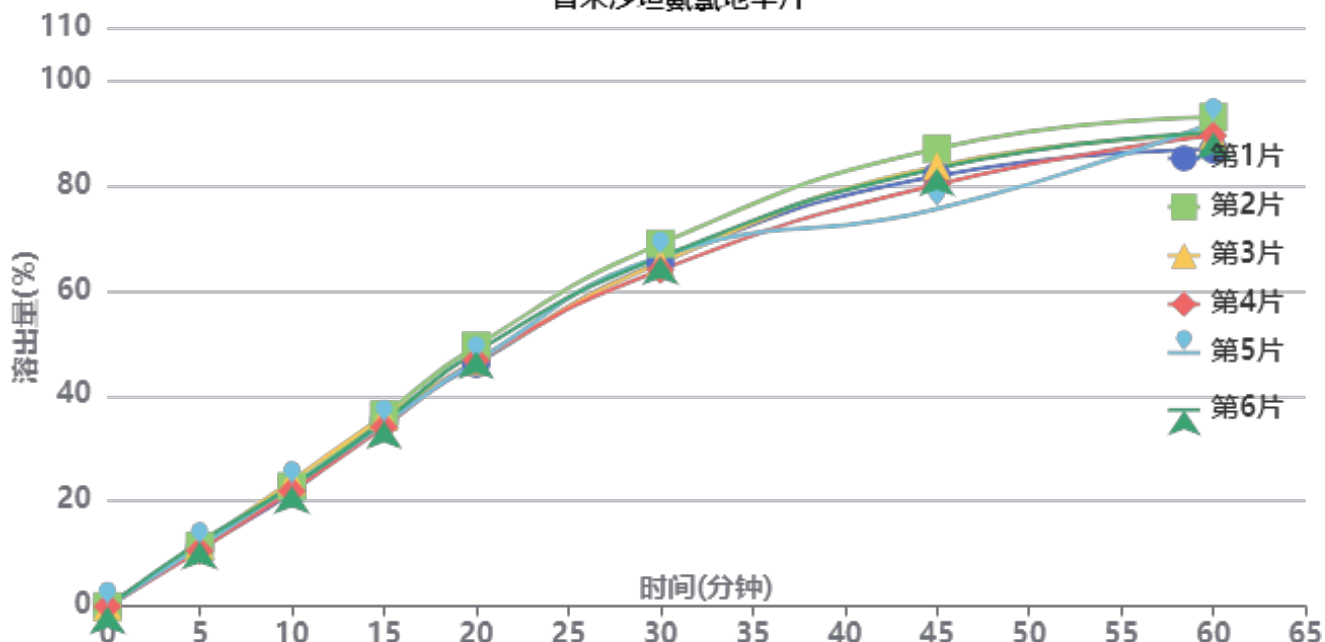
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	715950	716801	716745	716075	716527	716420	0.06
2	10.60	721368	721035				721202	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
66830.22		68037.92		1.27	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-2024100821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	83426	-	83426	11.135	11.40	4.95	11.14	11.40	4.94
	2	85467	-	85467	11.408			11.41		
	3	86992	-	86992	11.611			11.61		
	4	79357	-	79357	10.592			10.59		
	5	84932	-	84932	11.336			11.34		
	6	92167	-	92167	12.302			12.30		
10min	1	161733	-	161733	21.587	22.61	3.52	21.65	22.68	3.52
	2	170490	-	170490	22.756			22.82		
	3	178509	-	178509	23.826			23.89		
	4	163942	-	163942	21.882			21.94		
	5	171299	-	171299	22.864			22.93		
	6	170623	-	170623	22.774			22.84		
15min	1	263350	-	263350	35.150	35.09	2.47	35.33	35.28	2.47
	2	271500	-	271500	36.238			36.43		
	3	268550	-	268550	35.845			36.04		
	4	254050	-	254050	33.909			34.09		
	5	257885	-	257885	34.421			34.61		
	6	262172	-	262172	34.993			35.19		
20min	1	342545	-	342545	45.721	46.95	2.82	46.10	47.34	2.81
	2	367894	-	367894	49.104			49.50		
	3	346296	-	346296	46.222			46.62		
	4	347349	-	347349	46.362			46.73		
	5	346498	-	346498	46.249			46.63		
	6	360021	-	360021	48.054			48.44		
30min	1	485390	-	485390	64.787	65.44	2.55	65.42	66.08	2.54
	2	511382	-	511382	68.256			68.92		
	3	484498	-	484498	64.668			65.32		
	4	474174	-	474174	63.290			63.92		
	5	493718	-	493718	65.899			66.54		
	6	492384	-	492384	65.721			66.38		
45min	1	605441	-	605441	80.811	80.90	4.75	81.80	81.91	4.71
	2	643984	-	643984	85.955			87.00		
	3	619280	-	619280	82.658			83.67		
	4	593363	-	593363	79.199			80.18		
	5	558521	-	558521	74.548			75.55		
	6	615970	-	615970	82.216			83.24		
60min	1	639742	-	639742	85.389	88.64	2.41	86.83	90.10	2.39
	2	685255	-	685255	91.464			92.98		
	3	658812	-	658812	87.935			89.41		
	4	659669	-	659669	88.049			89.47		
	5	677794	-	677794	90.468			91.89		
	6	663435	-	663435	88.552			90.03		
极限	1	676326	-	676326	90.272	93.10	1.77	92.19	95.06	1.76
	2	712803	-	712803	95.141			97.17		
	3	703005	-	703005	93.833			95.79		
	4	694200	-	694200	92.658			94.57		
	5	702808	-	702808	93.807			95.73		
	6	696141	-	696141	92.917			94.89		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



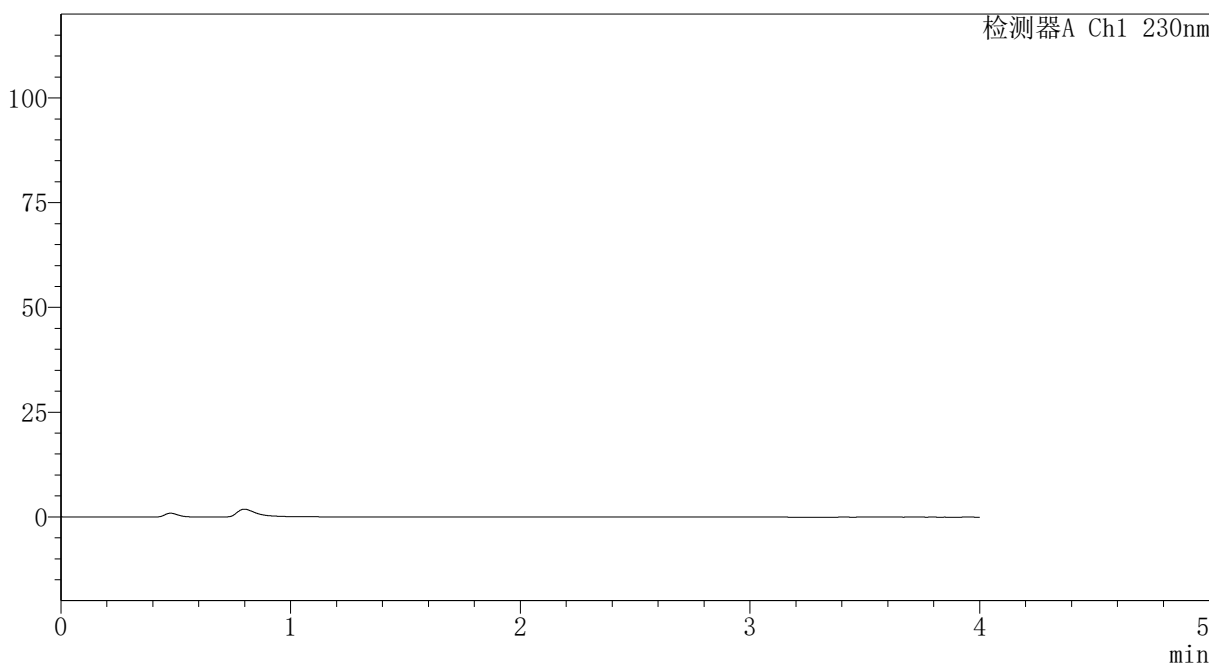
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-2-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 13:41:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:37  
 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-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 溶剂



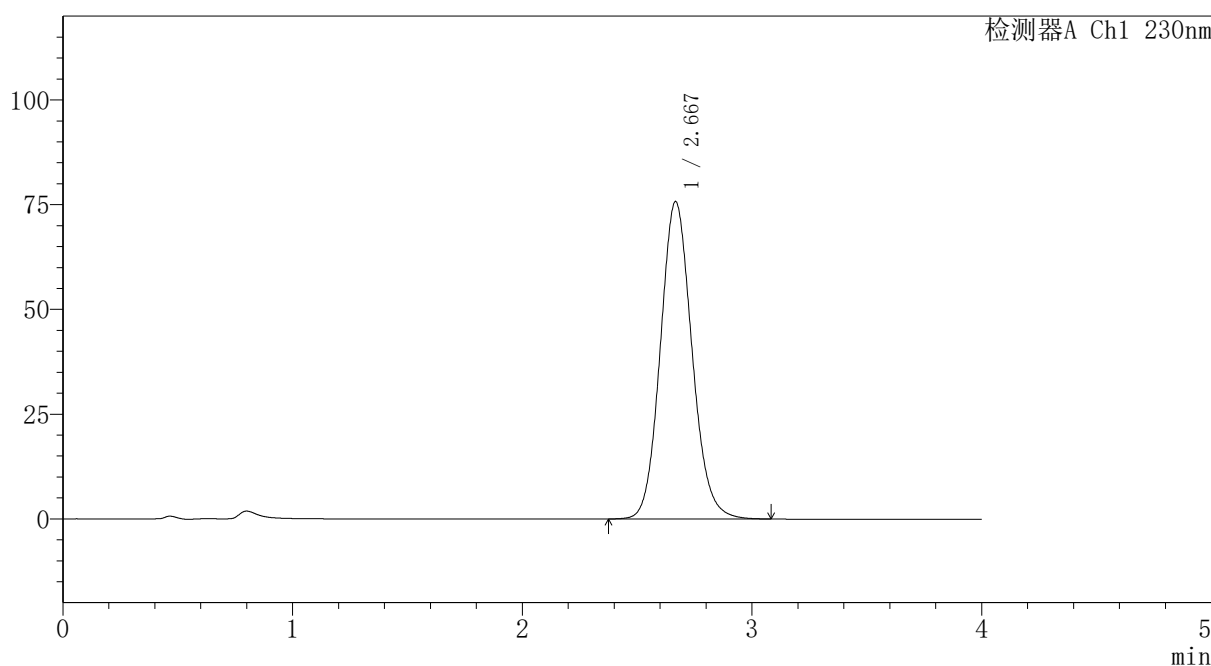
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-3-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 13:45:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:40  
 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	724710	100.000	75653	1831	1.111	--
总计		724710	100.000	75653			

图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

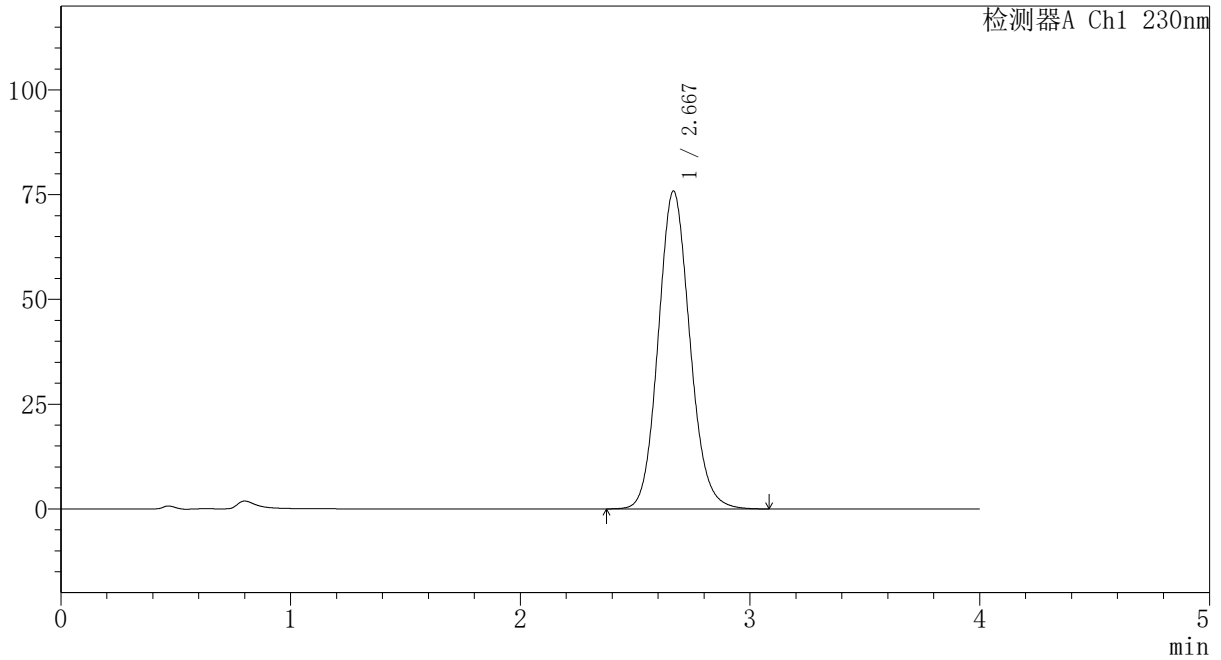
# PCH-962

<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 - 7-6/7-4-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 13:49:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:43  
 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	2.667	725518	100.000	75788	1832	1.111	--
总计		725518	100.000	75788			

图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2



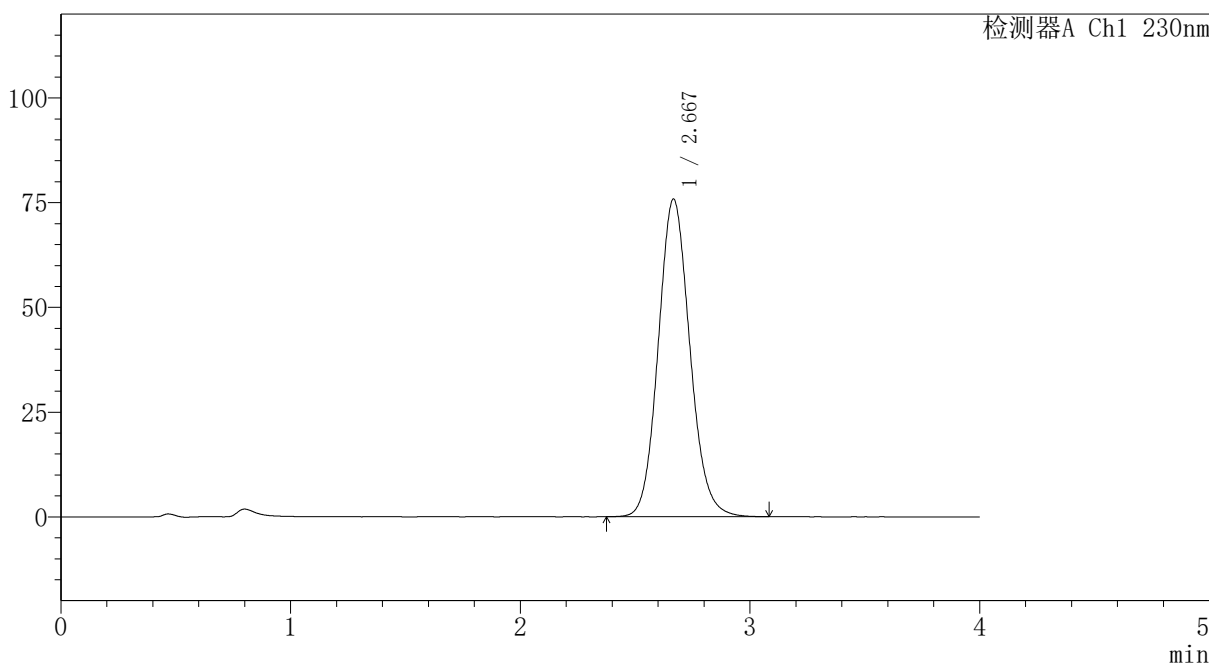
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-5-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 13:54:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:47  
 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	2.667	725203	100.000	75731	1832	1.111	--
总计		725203	100.000	75731			

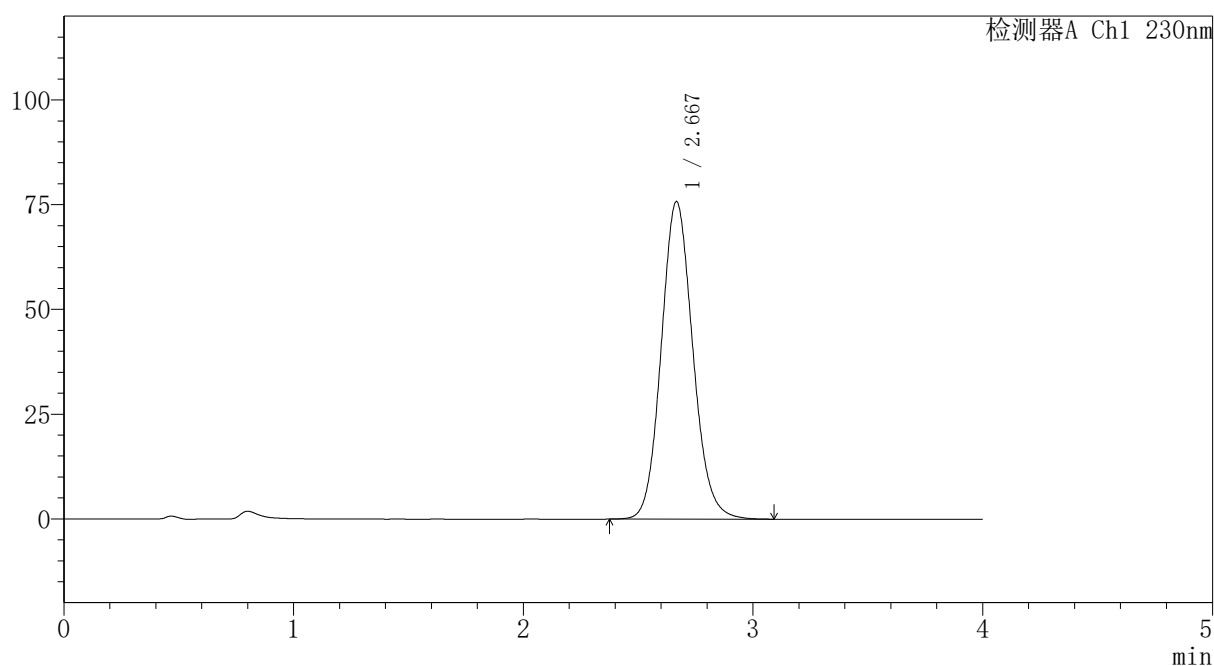
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## 〈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 - 7-6/7-6-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 13:58:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:50 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	725151	100.000	75732	1832	1.112	--
总计		725151	100.000	75732			

图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



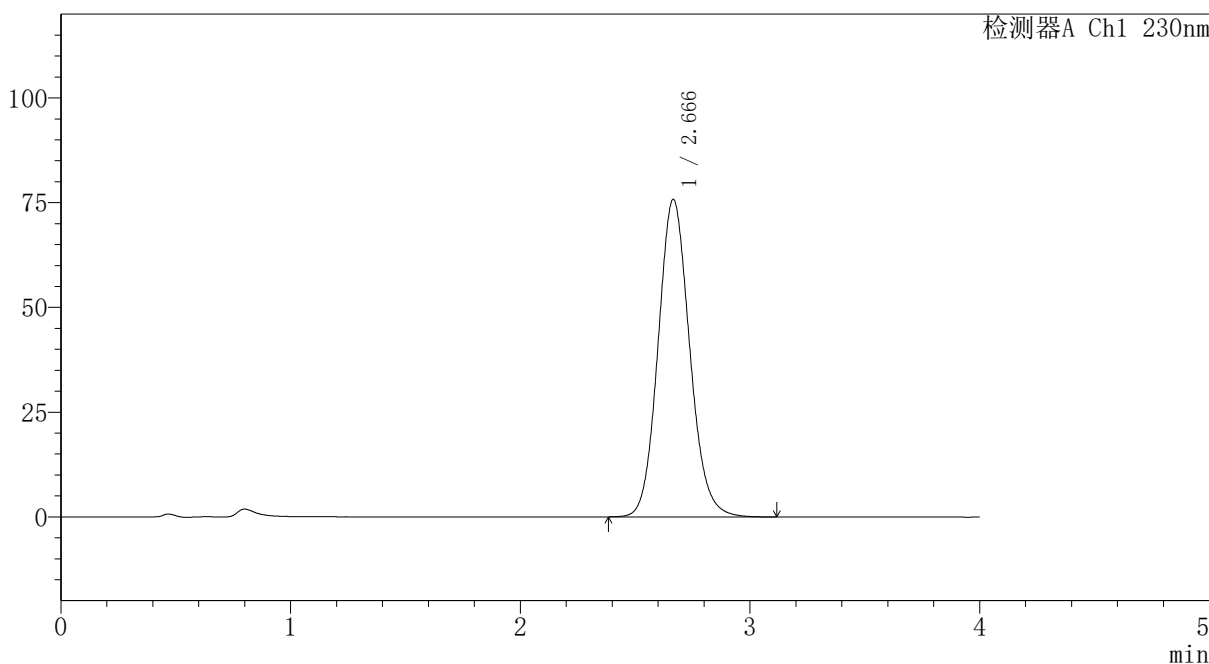
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-7-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 14:03:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:53  
 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	2.666	724884	100.000	75756	1832	1.112	--
总计		724884	100.000	75756			

图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



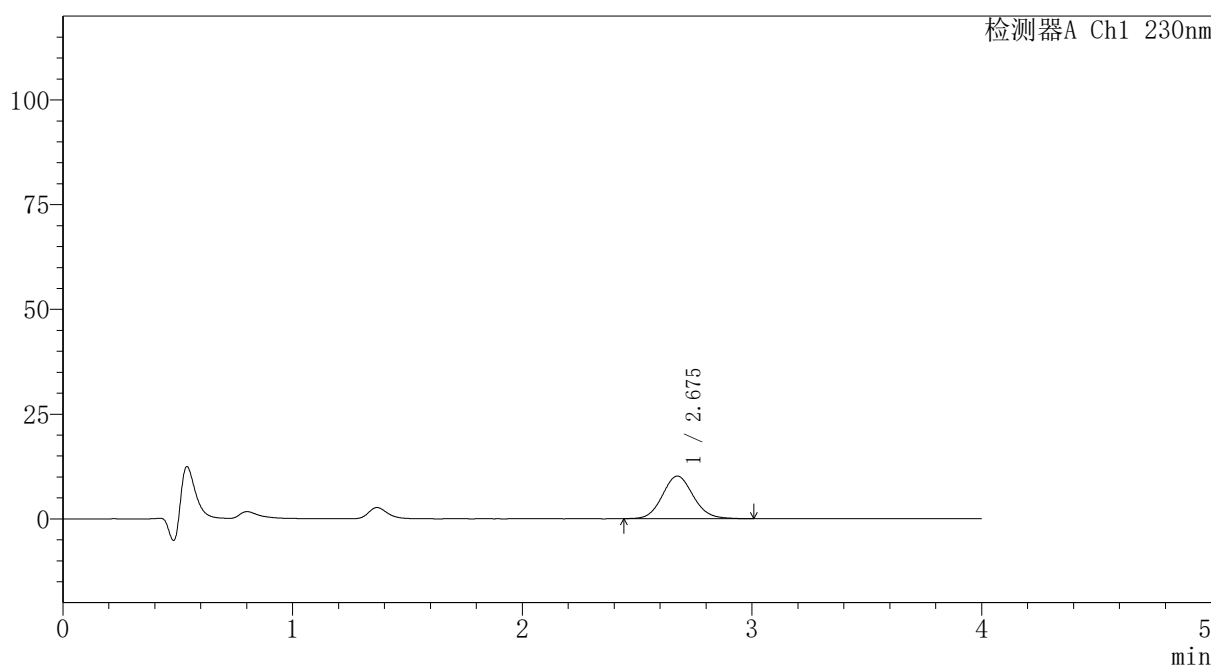
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-8-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 14:07:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:56  
 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	2.675	95127	100.000	10158	1921	1.100	--
总计		95127	100.000	10158			

图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



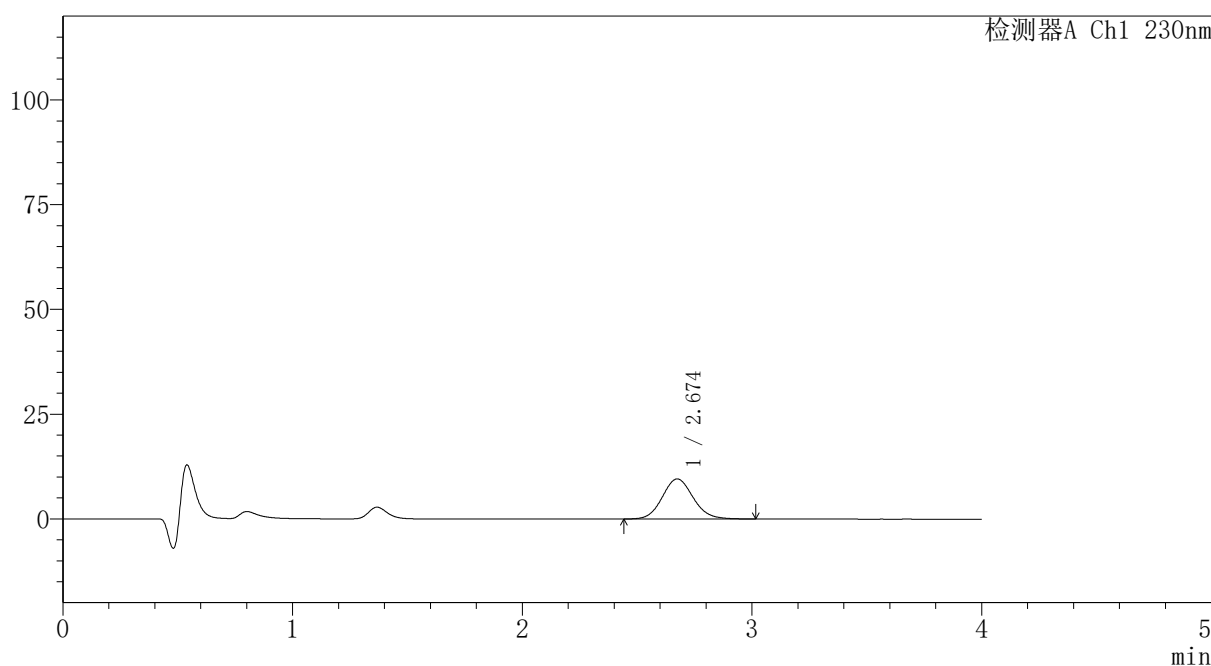
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-9-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 14:11:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:04:58 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	2.674	89679	100.000	9567	1919	1.099	--
总计		89679	100.000	9567			

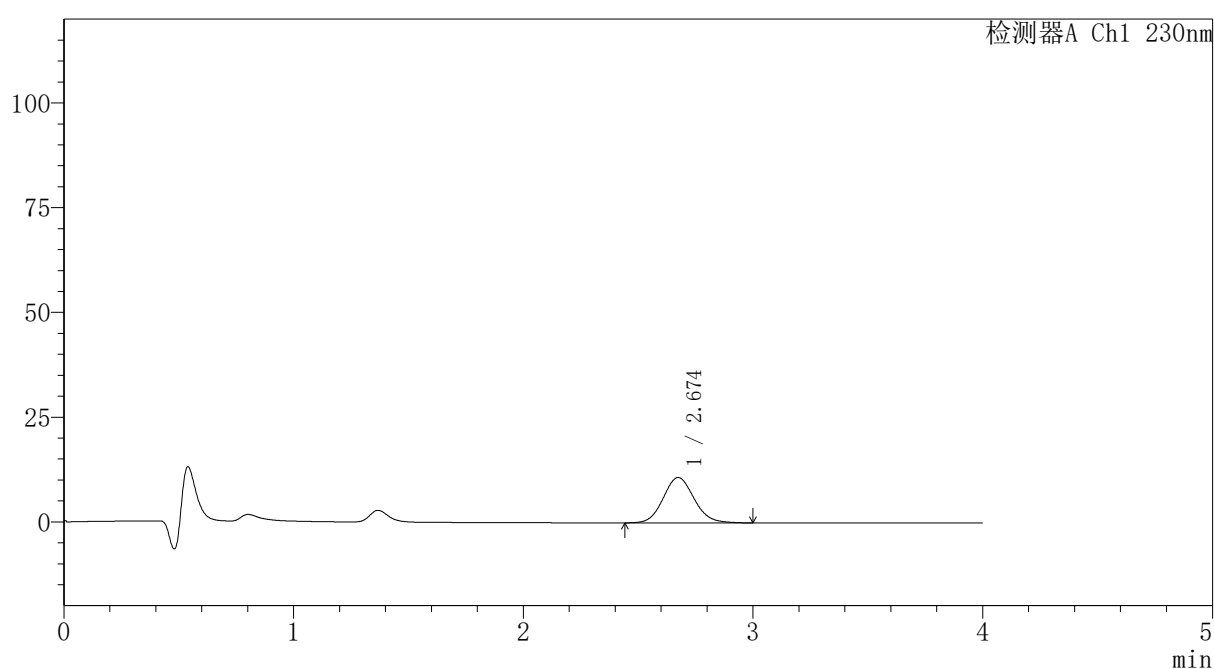
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 7-6/7-10-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 14:16:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:01  
 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	2.674	101113	100.000	10828	1923	1.100	--
总计		101113	100.000	10828			

图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



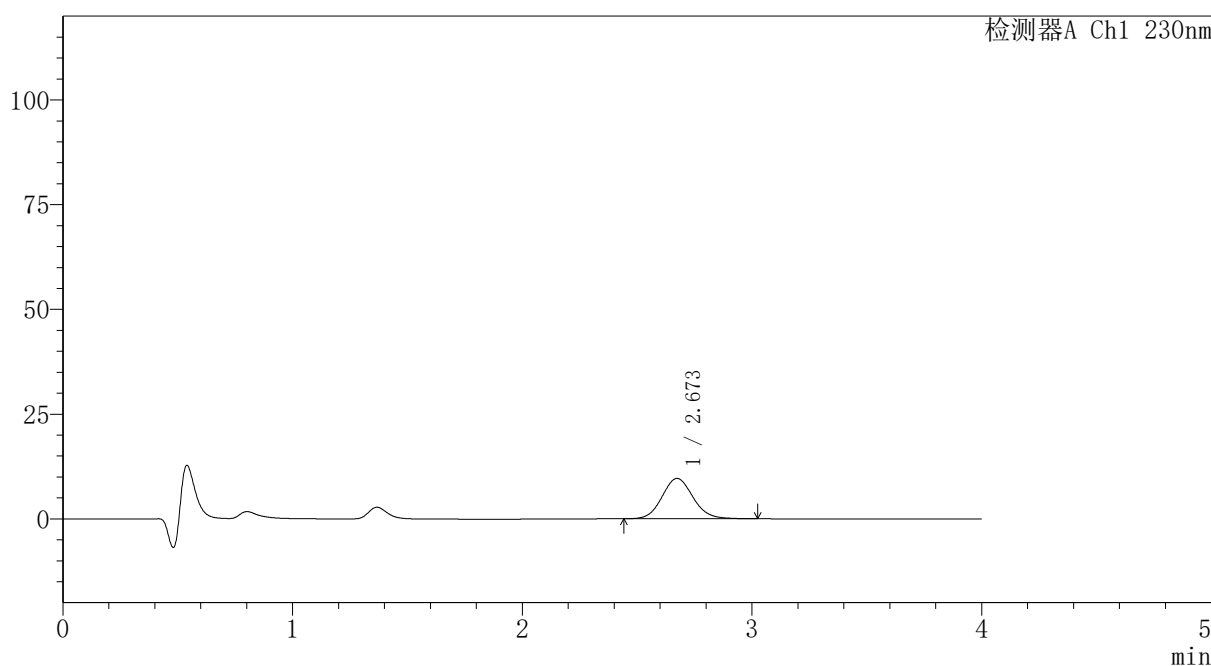
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-11-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 14:20:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:04 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	2.673	90209	100.000	9625	1922	1.099	--
总计		90209	100.000	9625			

图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



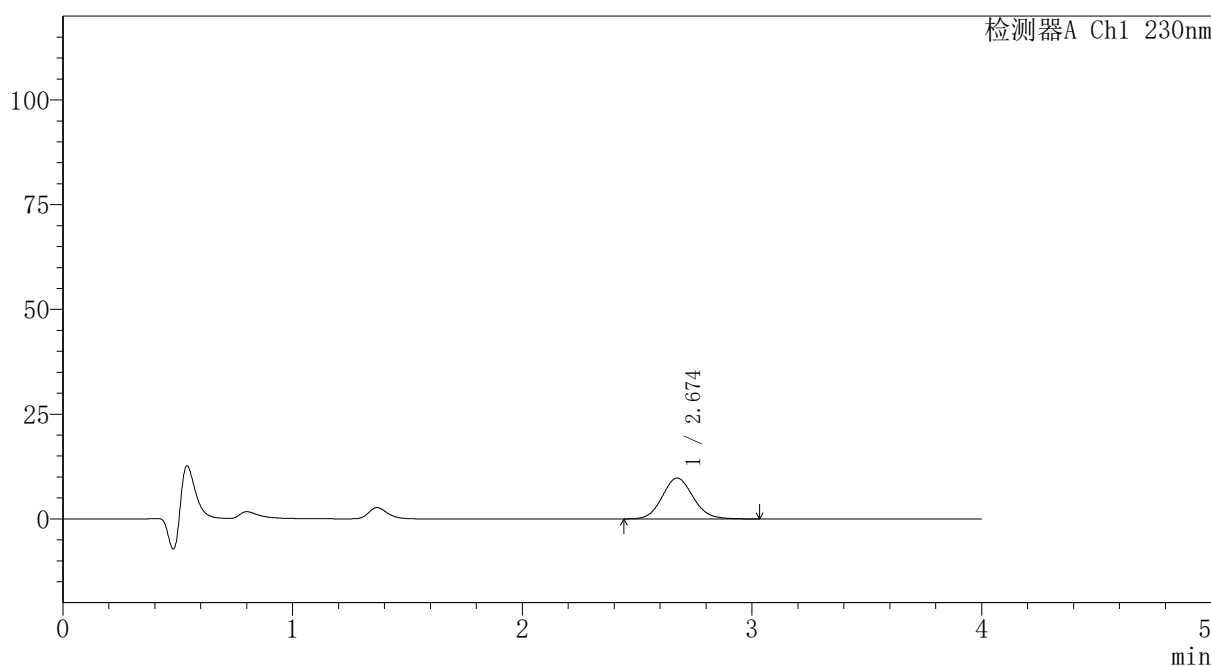
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-12-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 14:25:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:07 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	2.674	91312	100.000	9756	1916	1.100	--
总计		91312	100.000	9756			

图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

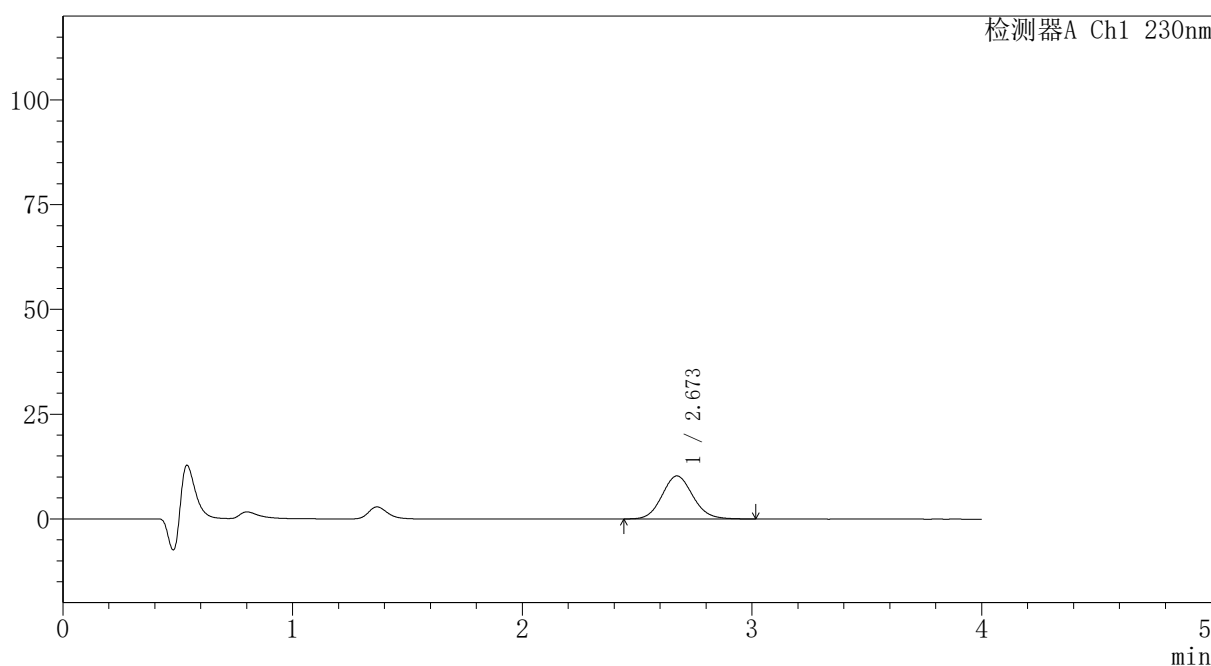
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-13-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 14:29:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:09	
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	96136	100.000	10287	1919	1.101	--
总计		96136	100.000	10287			

图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

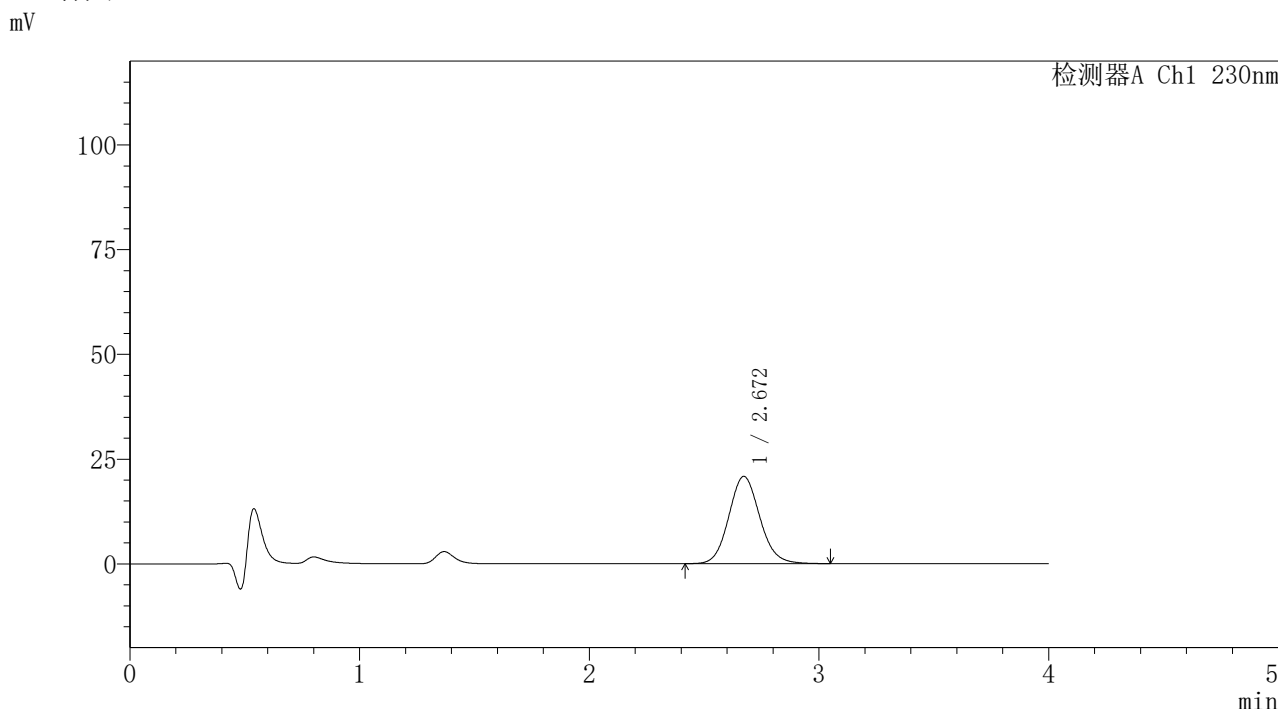


# PCH-962

## <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 - 7-6/7-14-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 14:33:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:12  
 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	2.672	195265	100.000	20835	1916	1.103	--
总计		195265	100.000	20835			

图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



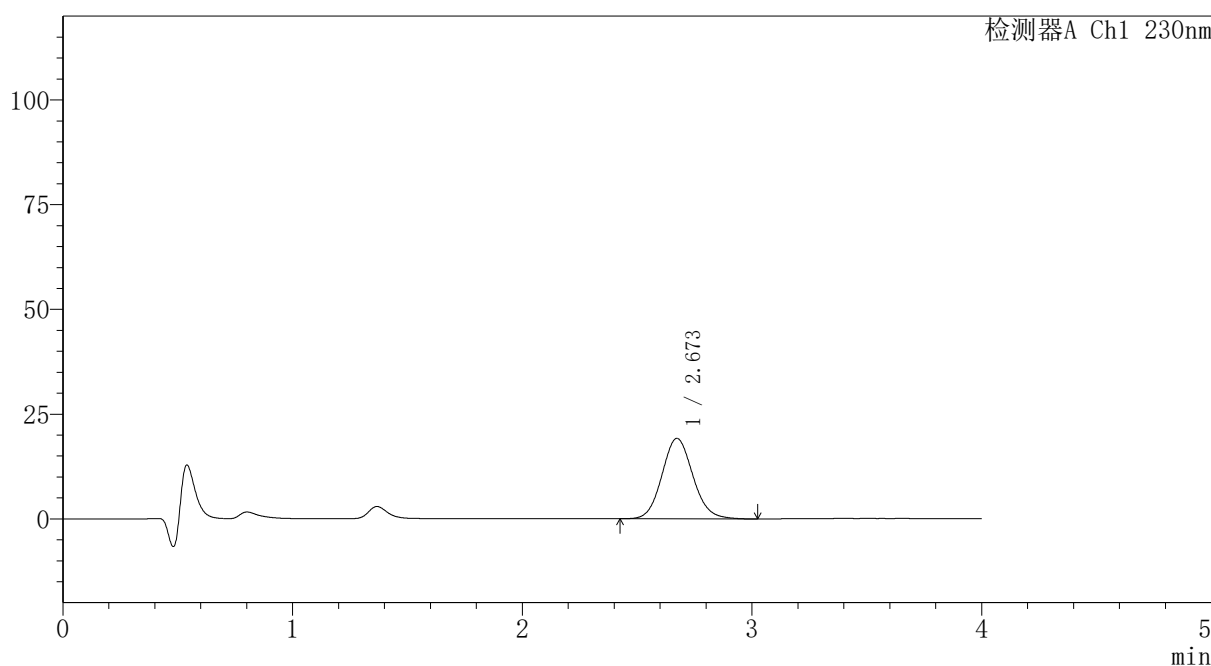
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-15-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 14:38:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:15  
 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	179988	100.000	19225	1912	1.102	--
总计		179988	100.000	19225			

图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



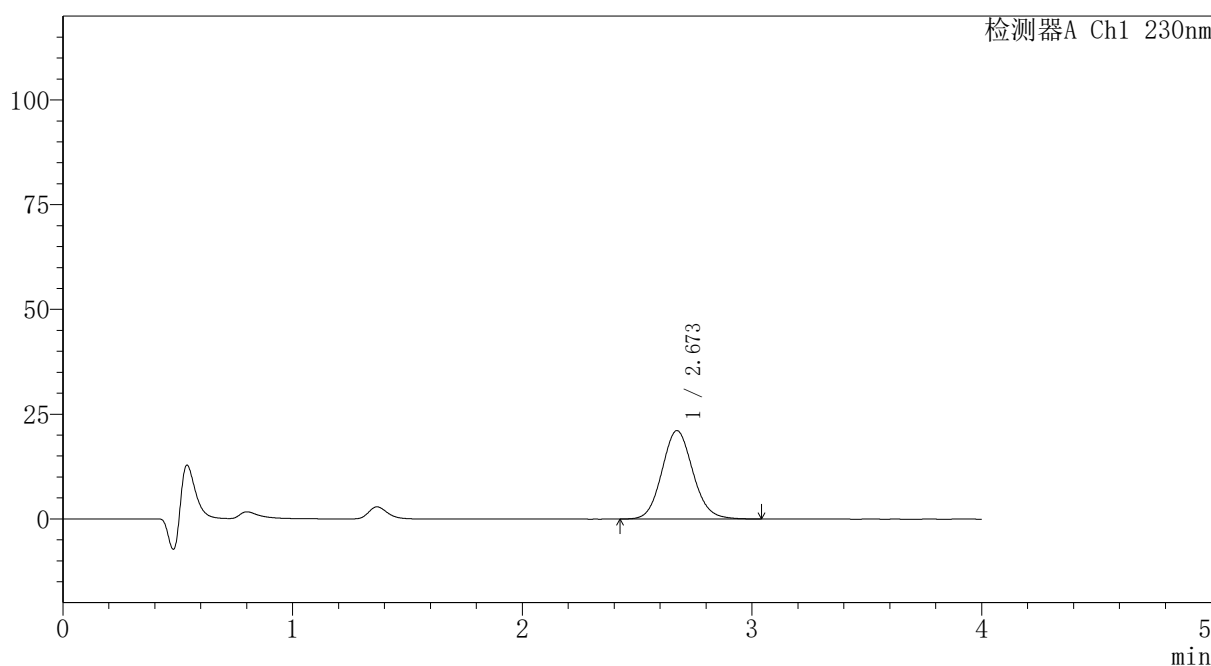
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-16-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 14:42:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:17  
 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	2.673	197736	100.000	21119	1917	1.101	--
总计		197736	100.000	21119			

图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



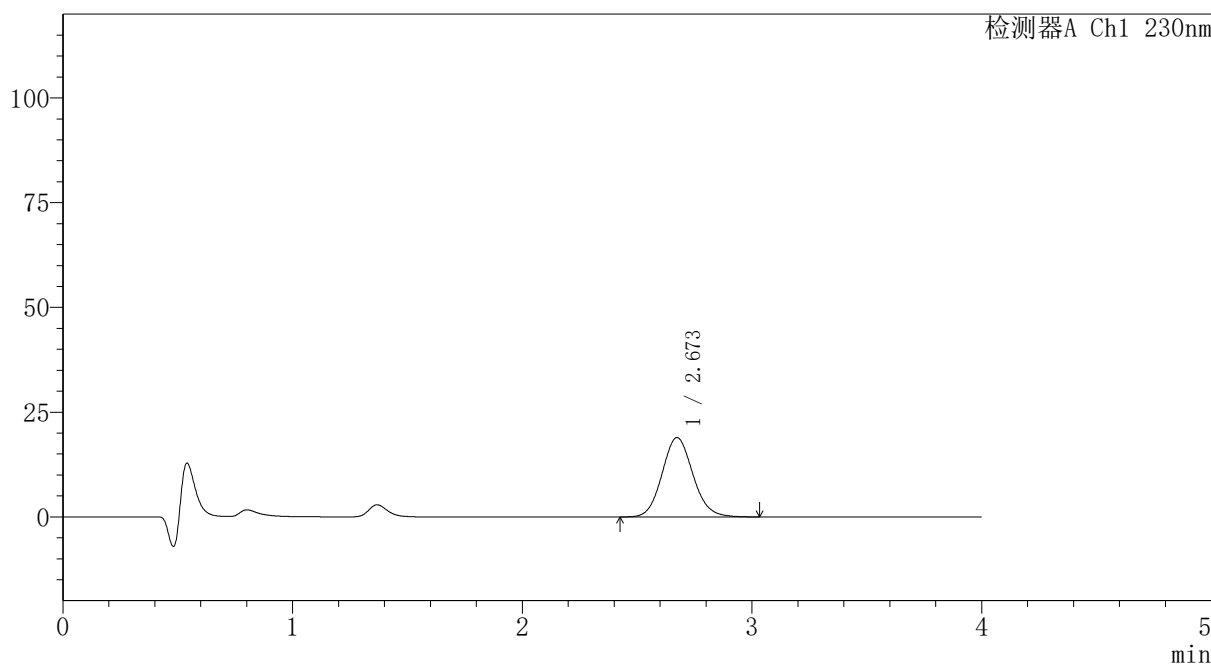
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-17-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 14:46:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:20  
 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	177626	100.000	18962	1919	1.105	--
总计		177626	100.000	18962			

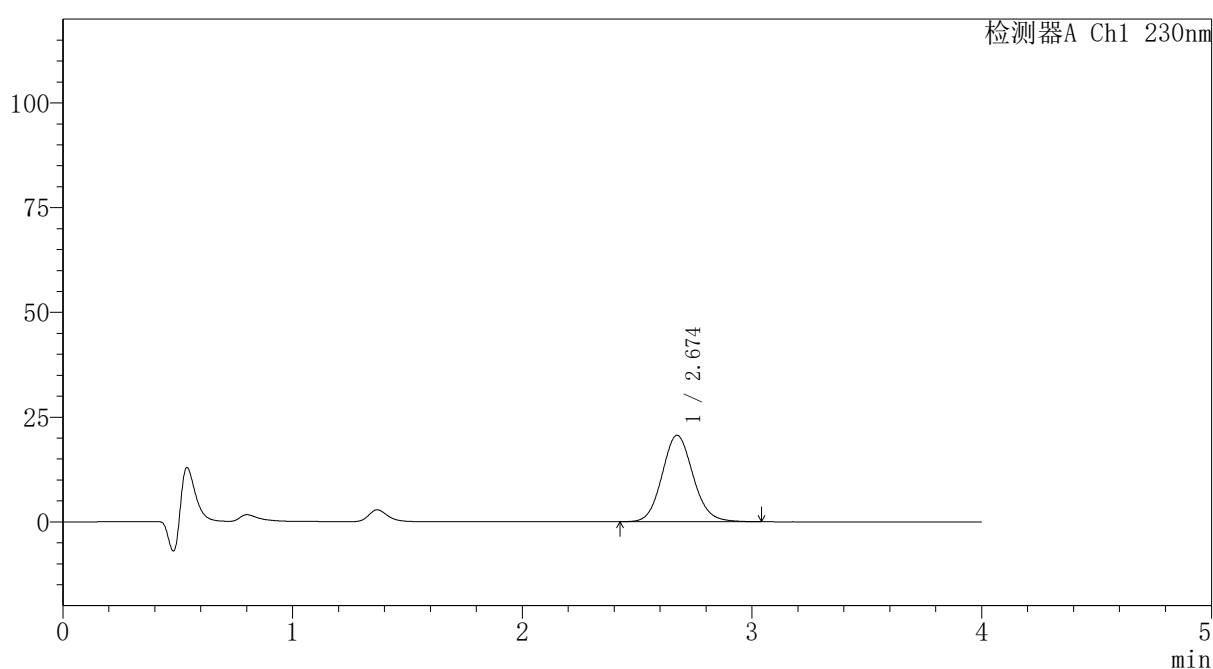
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-18-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 14:51:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:23 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	193522	100.000	20645	1920	1.105	--
总计		193522	100.000	20645			

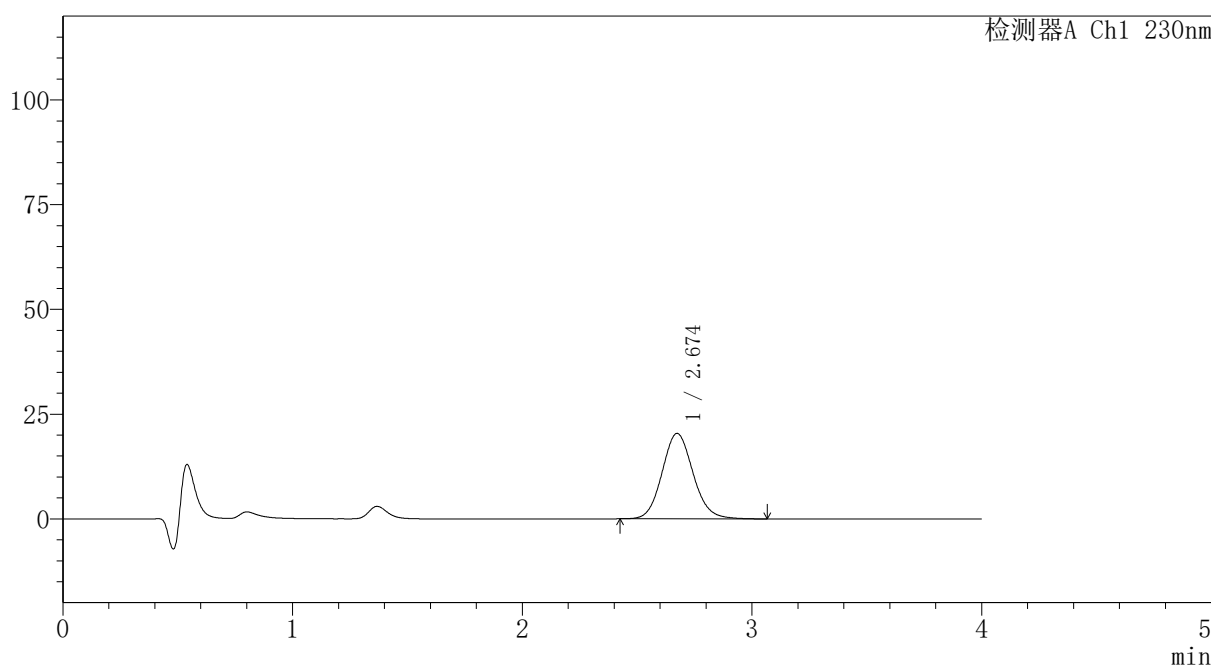
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-19-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 14:55:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:25 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	2.674	191291	100.000	20394	1918	1.105	--
总计		191291	100.000	20394			

图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



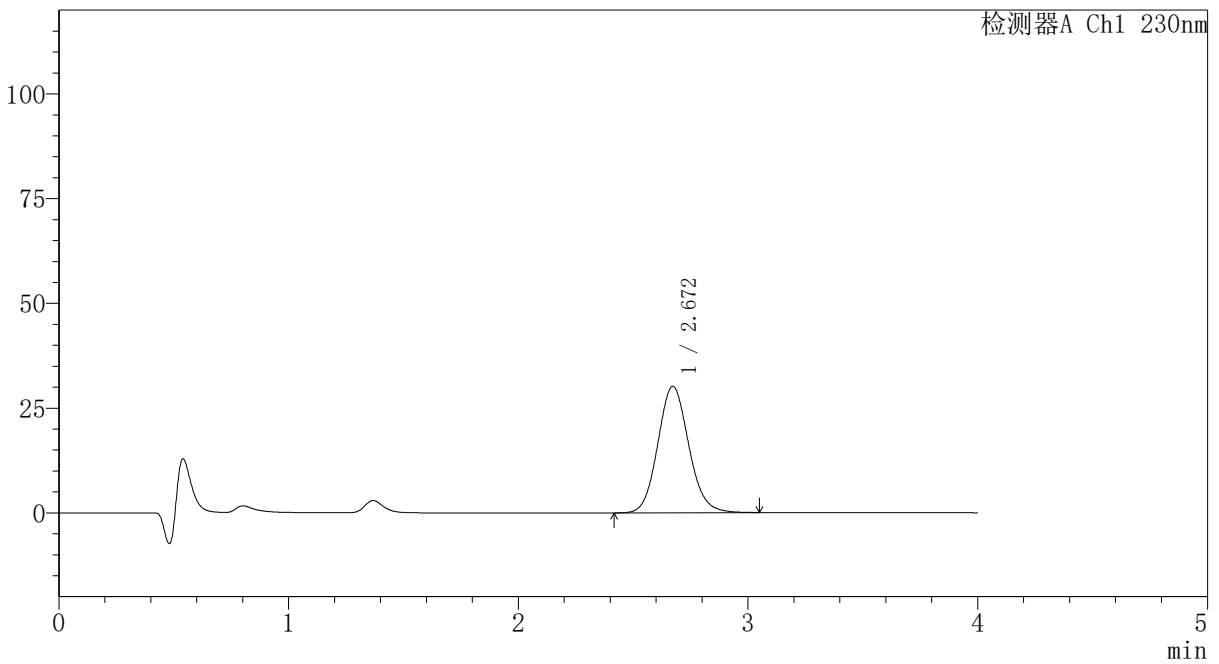
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-20-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 15:00:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:28  
 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	282500	100.000	30224	1922	1.104	--
总计		282500	100.000	30224			

图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



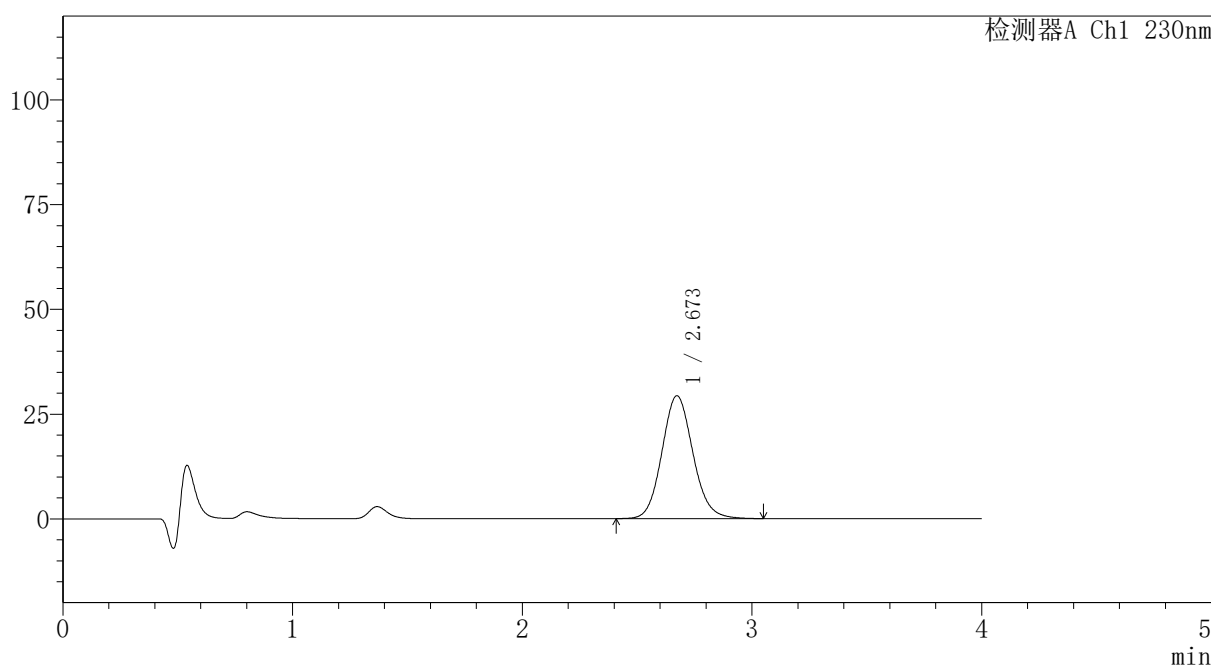
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-21-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 15:04:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:31  
 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	2.673	275003	100.000	29337	1919	1.106	--
总计		275003	100.000	29337			

图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



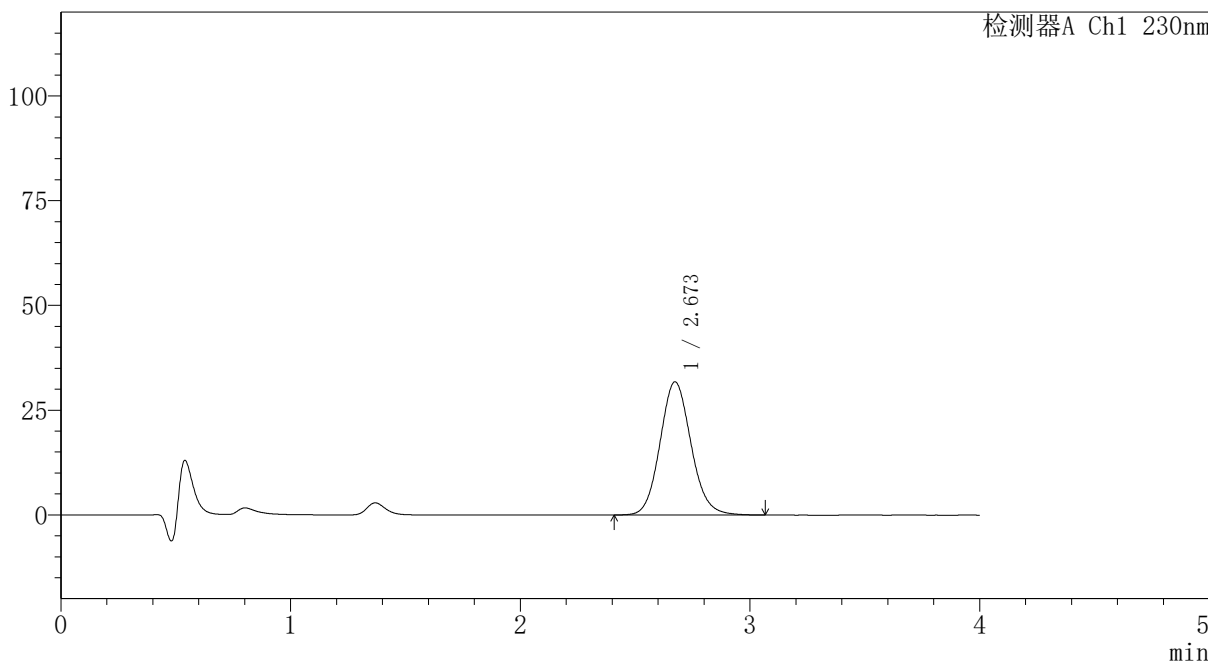
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-22-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 15:08:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:34  
 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	298425	100.000	31797	1915	1.106	--
总计		298425	100.000	31797			

图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



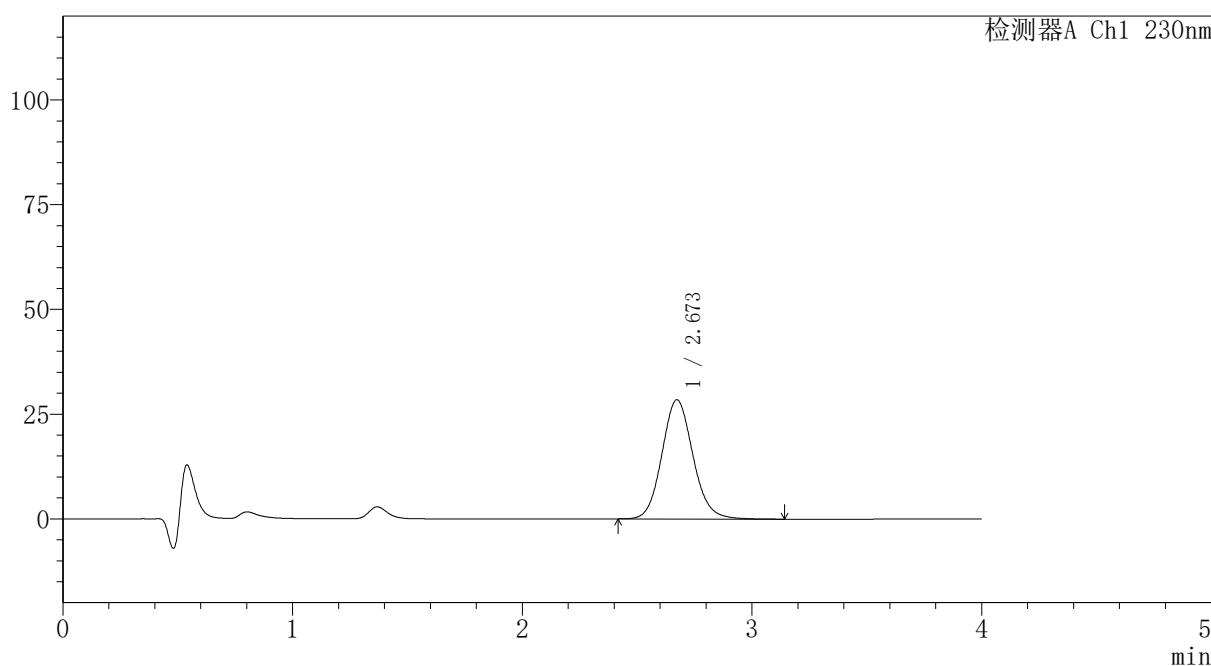
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-23-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 15:13:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:36  
 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	2.673	267503	100.000	28457	1916	1.108	--
总计		267503	100.000	28457			

图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



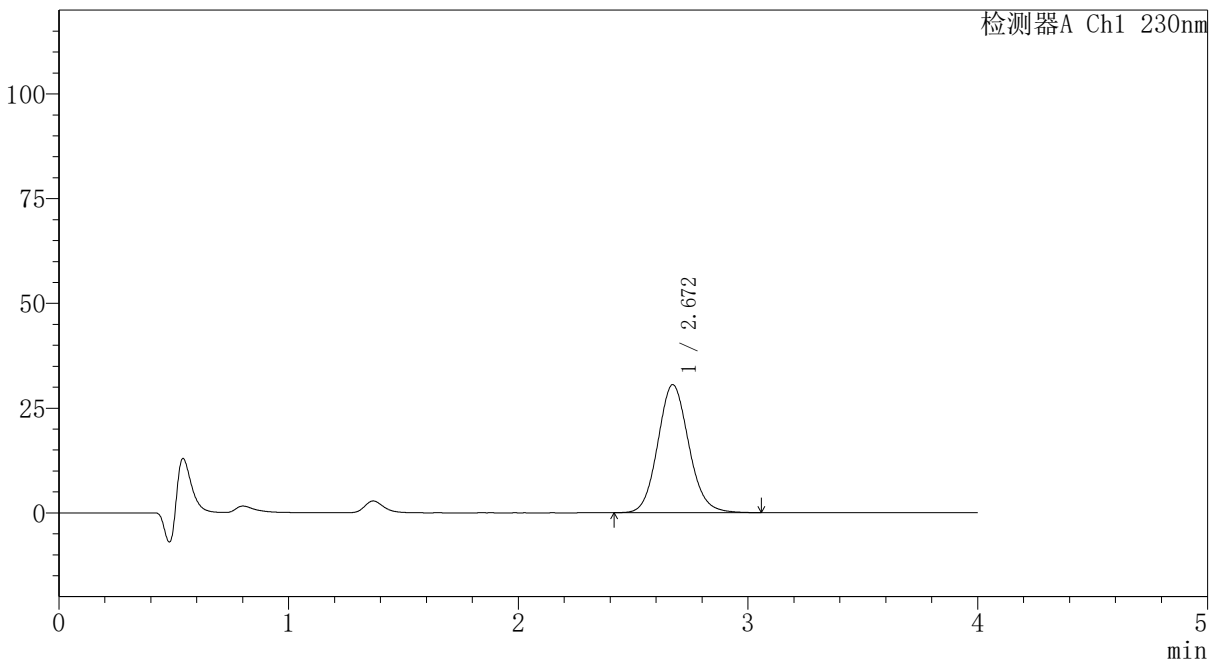
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-24-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 15:17:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:40 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	2.672	286708	100.000	30588	1916	1.105	--
总计		286708	100.000	30588			

图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721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 - 7-6/7-25-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 15:21:58

处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

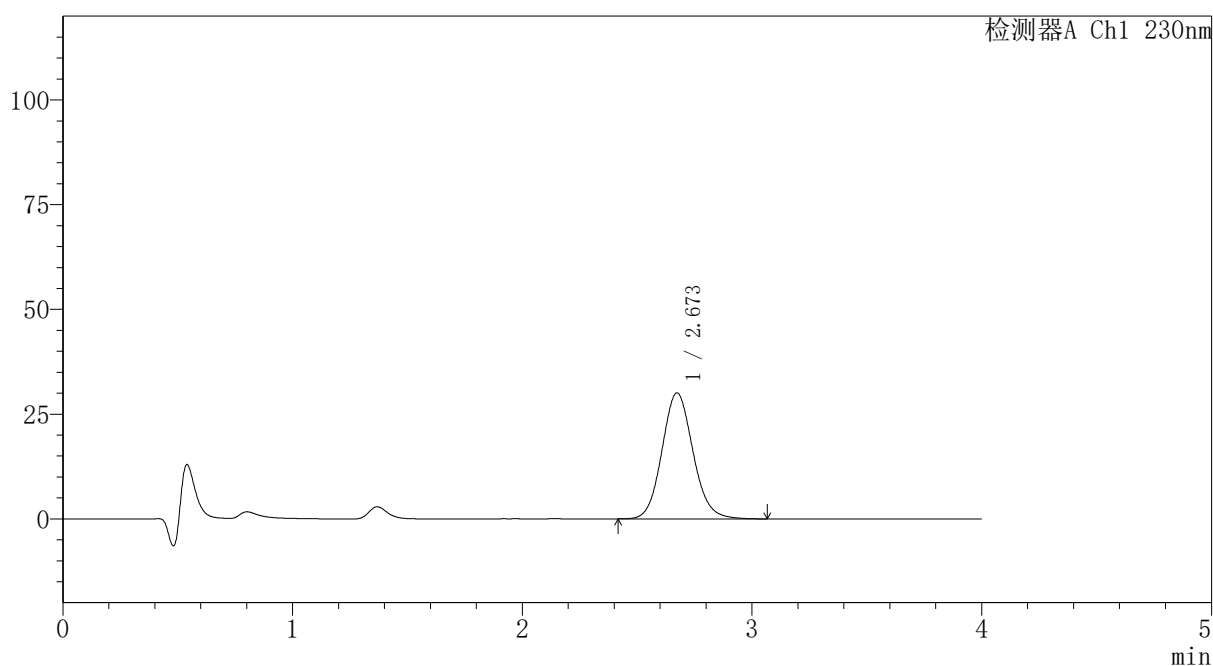
版本号: 6.115

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	2.673	282119	100.000	30084	1918	1.104	--
总计		282119	100.000	30084			

图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1



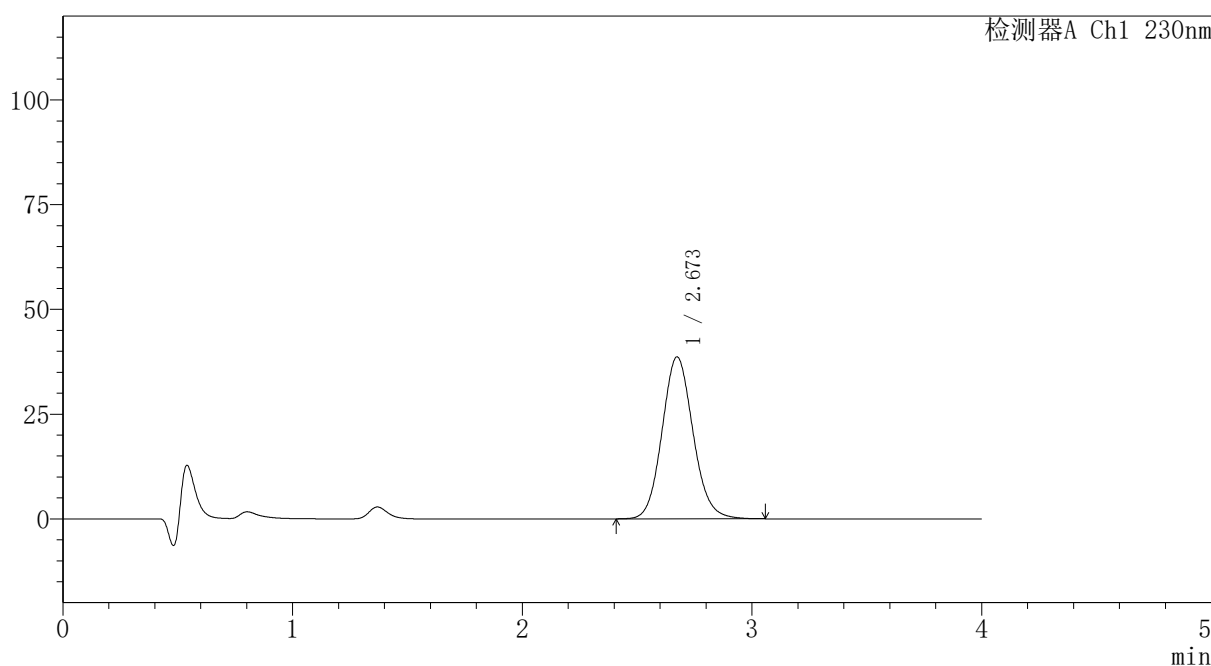
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-26-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 15:26:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:46 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	2.673	362333	100.000	38645	1916	1.105	--
总计		362333	100.000	38645			

图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



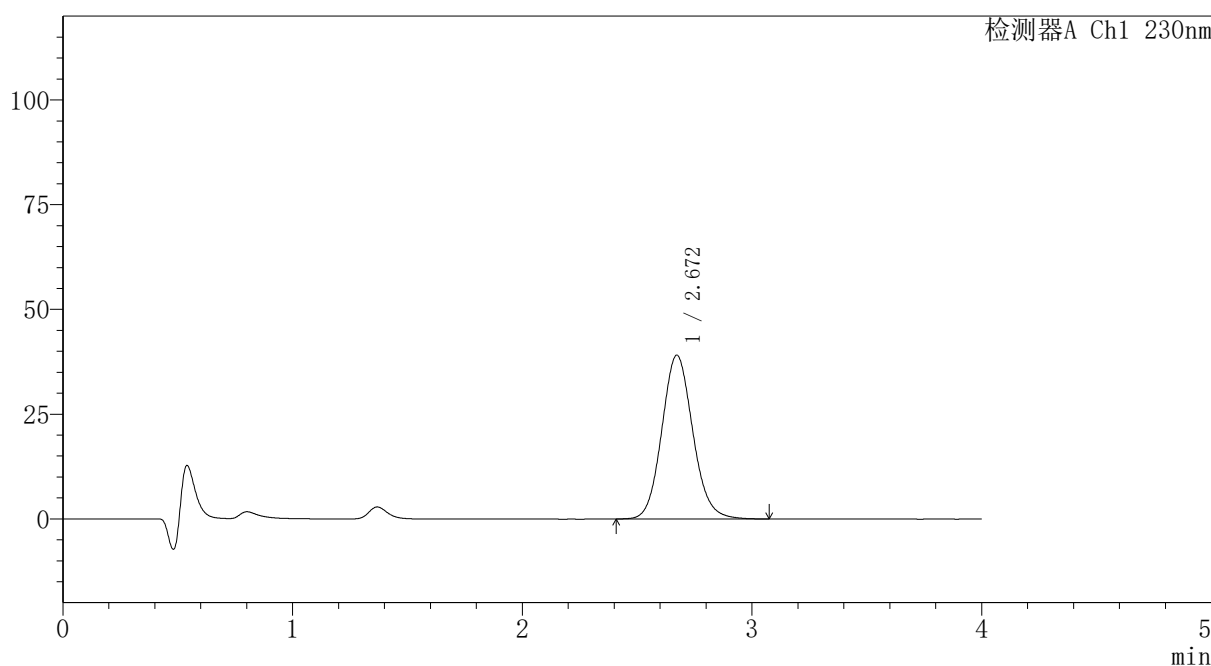
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-27-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 15:30:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:49  
 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	2.672	366929	100.000	39106	1914	1.107	--
总计		366929	100.000	39106			

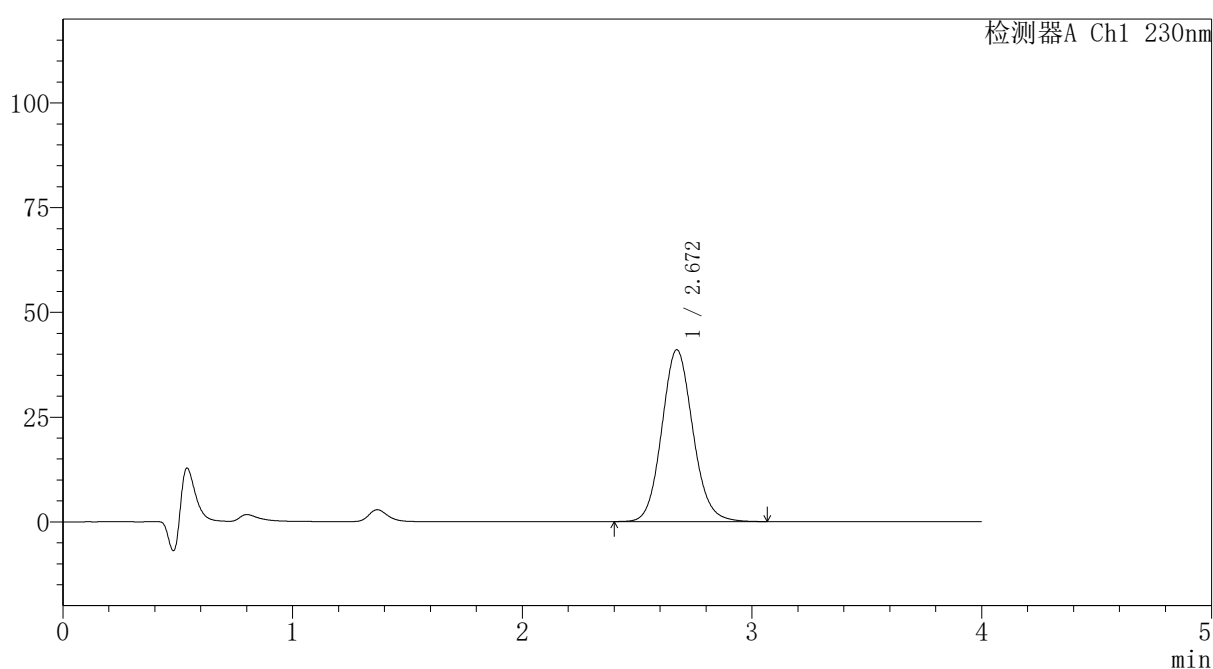
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-28-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 15:35:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:52 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	2.672	384996	100.000	41037	1915	1.106	--
总计		384996	100.000	41037			



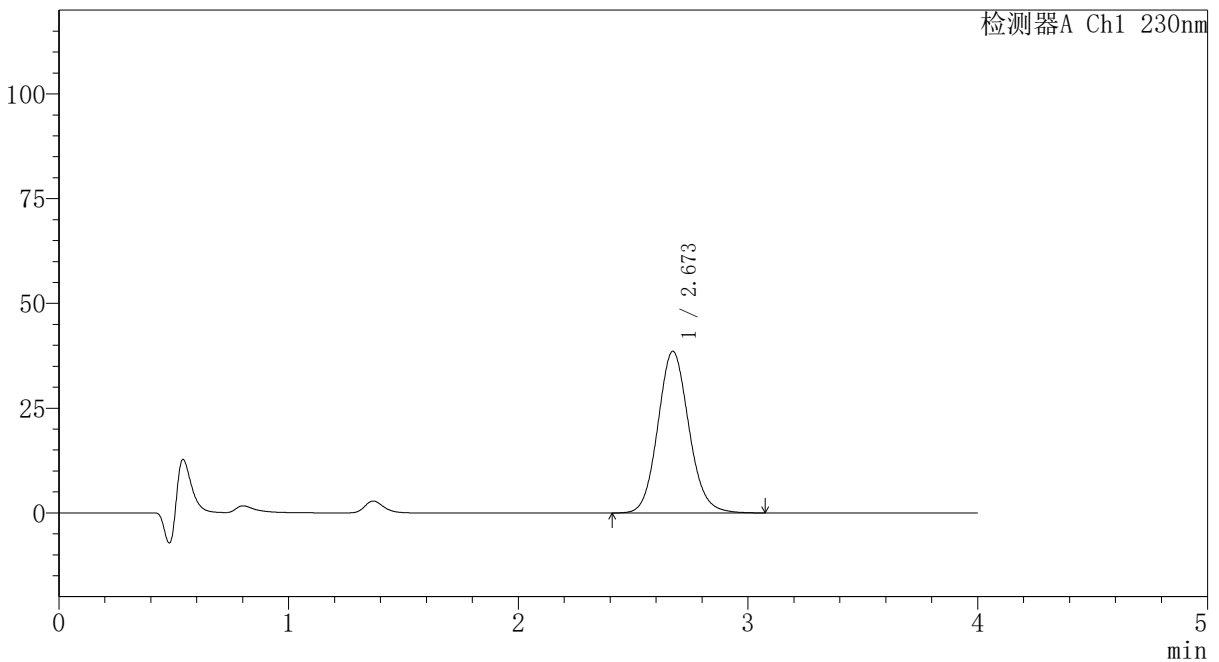
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-29-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 15:39:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:55 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	2.673	362406	100.000	38613	1916	1.106	--
总计		362406	100.000	38613			

图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721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 - 7-6/7-30-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 15:43:53

处理时间(V3): 2026/04/10 09:05:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

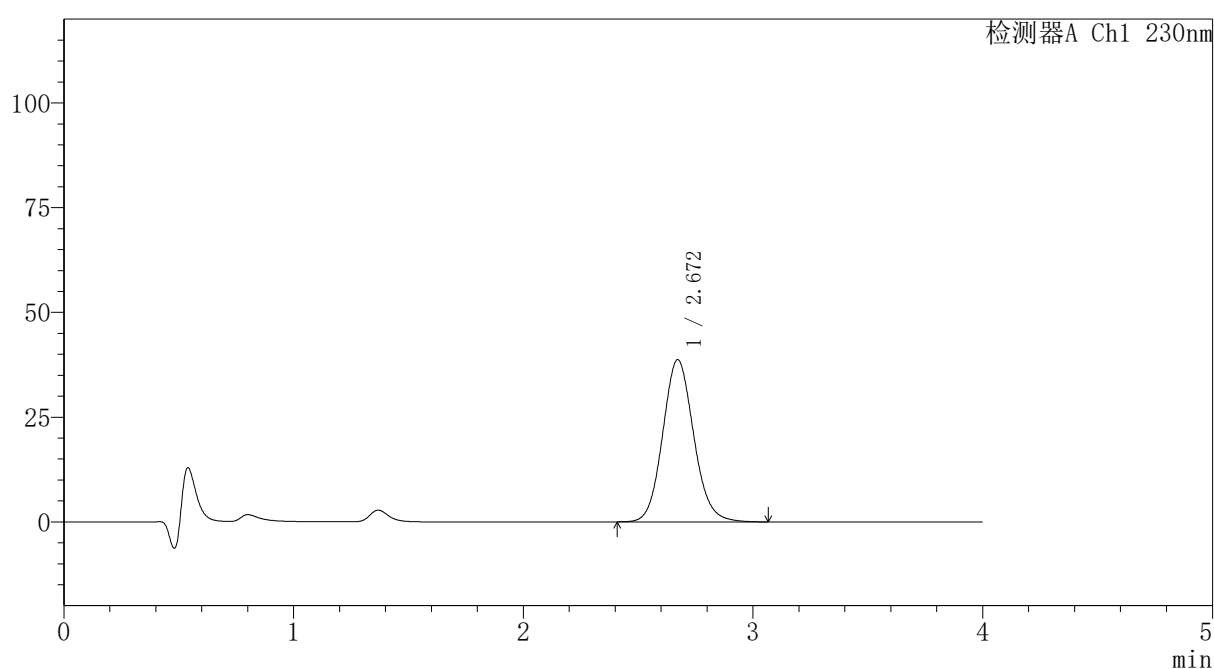
版本号: 6.115

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	2.672	363162	100.000	38729	1914	1.106	--
总计		363162	100.000	38729			



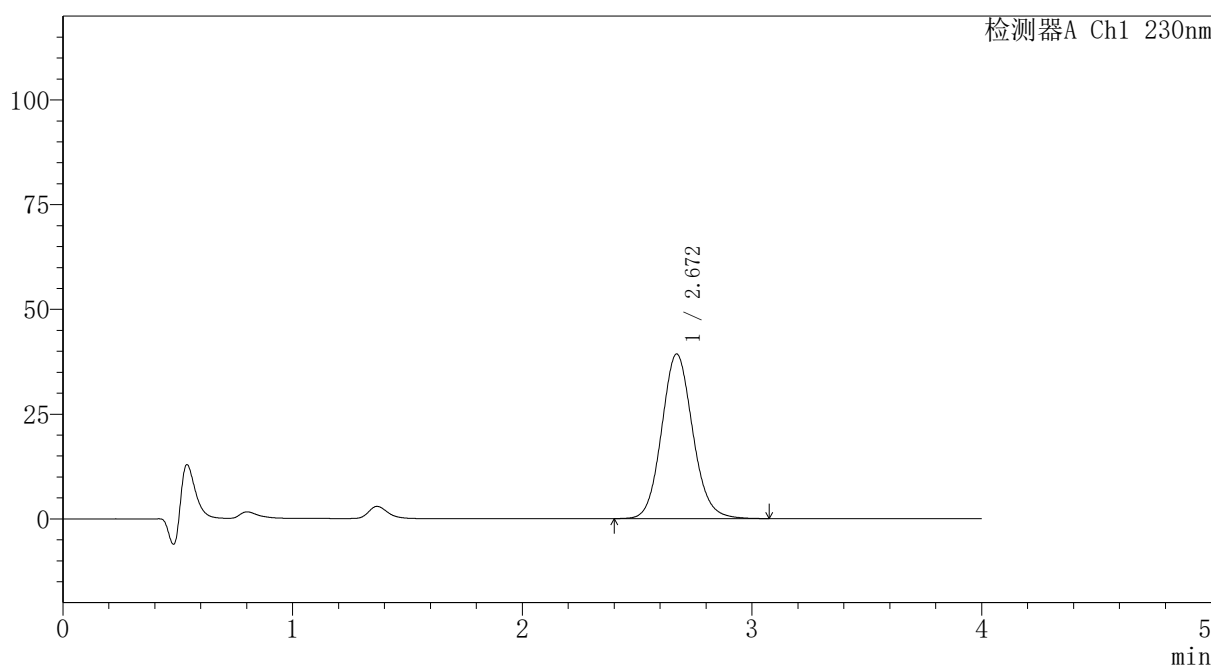
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-31-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 15:48:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:00 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	2.672	368859	100.000	39331	1916	1.106	--
总计		368859	100.000	39331			

图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



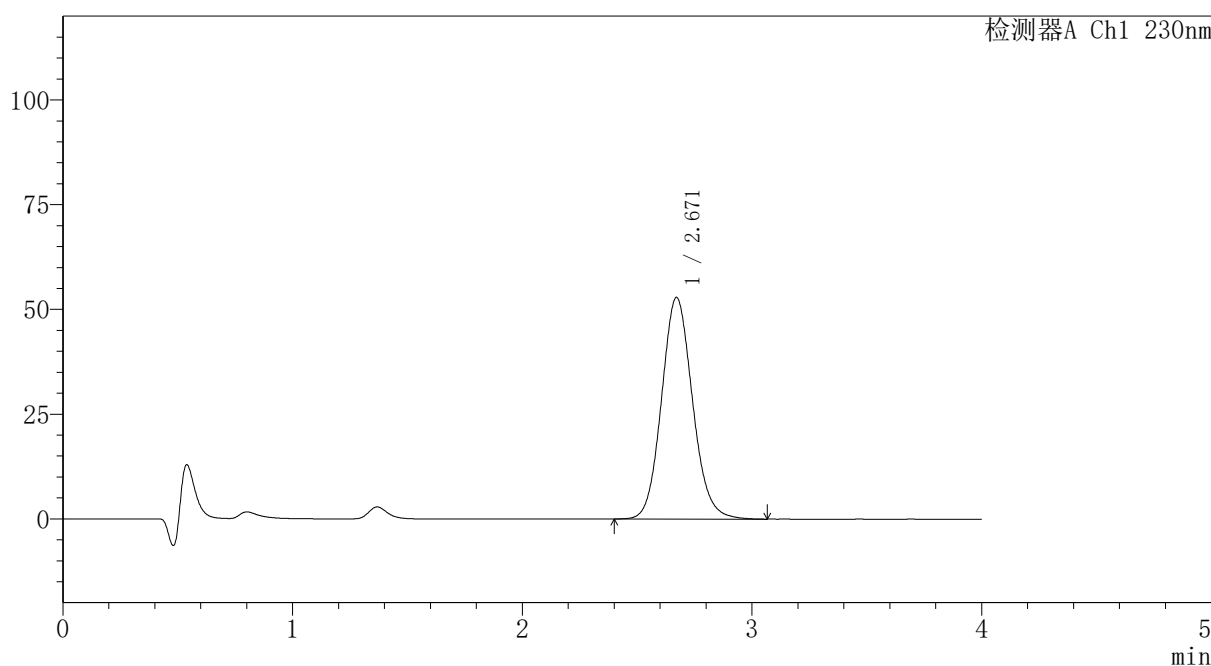
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-32-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 15:52:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:03 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	2.671	496142	100.000	52928	1917	1.109	--
总计		496142	100.000	52928			

图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



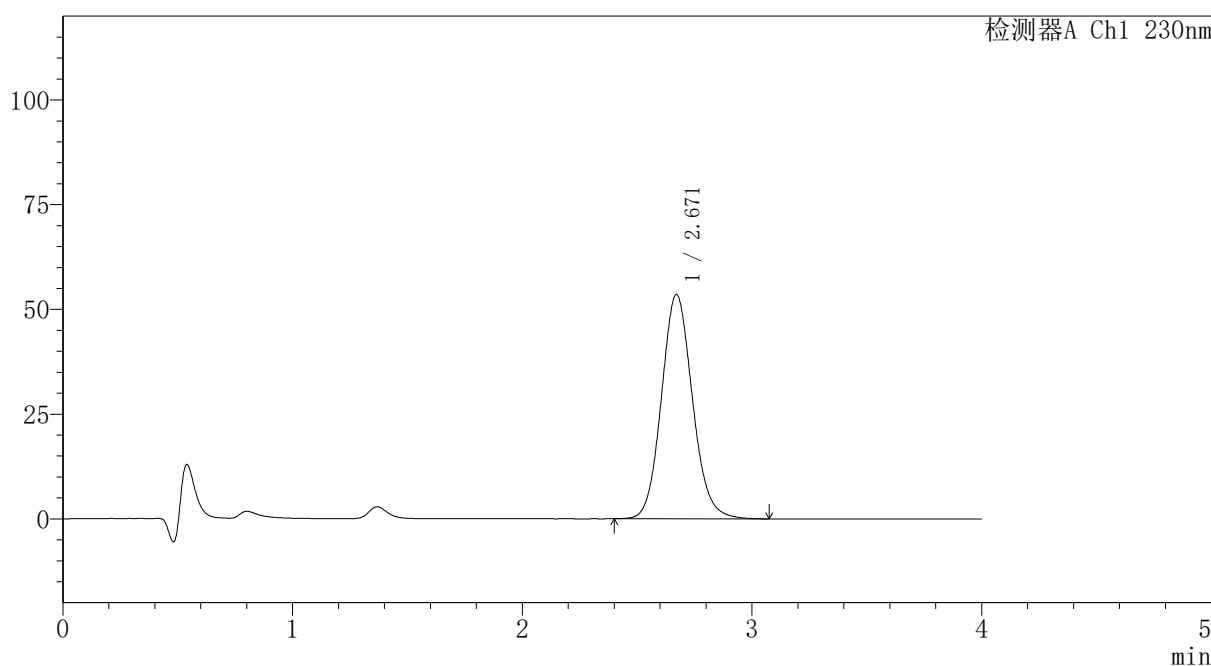
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-33-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 15:57:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:06 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	2.671	502649	100.000	53557	1913	1.108	--
总计		502649	100.000	53557			

图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



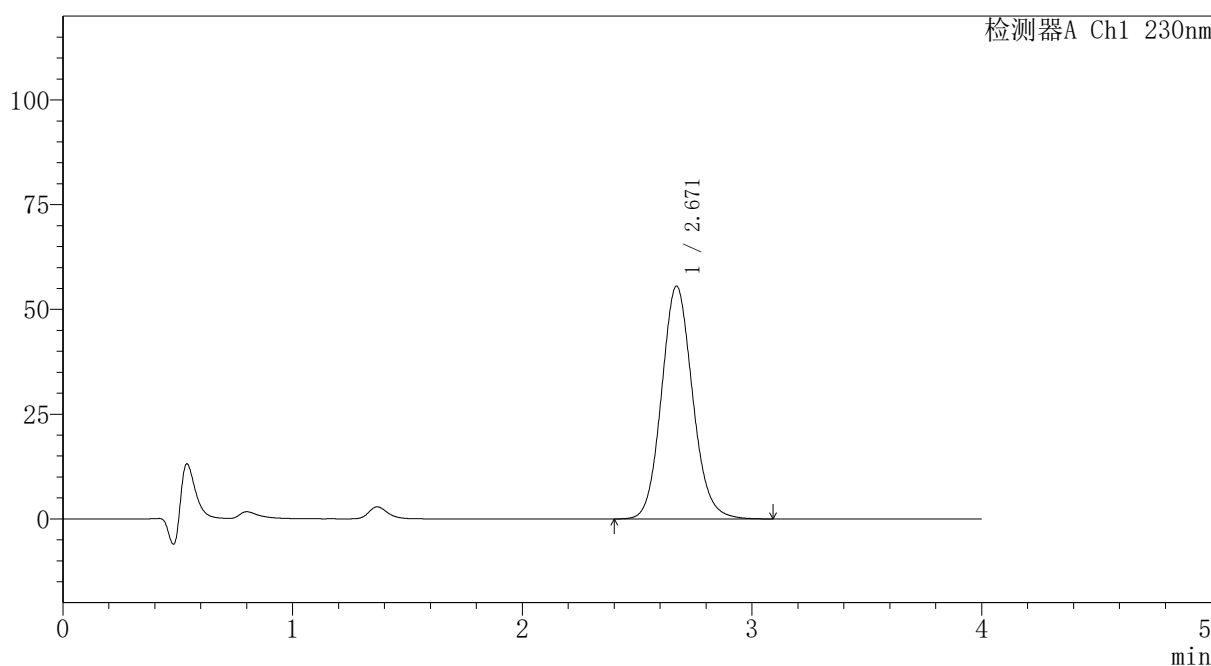
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-34-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 16:01:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:09 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	2.671	521666	100.000	55613	1915	1.108	--
总计		521666	100.000	55613			

图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

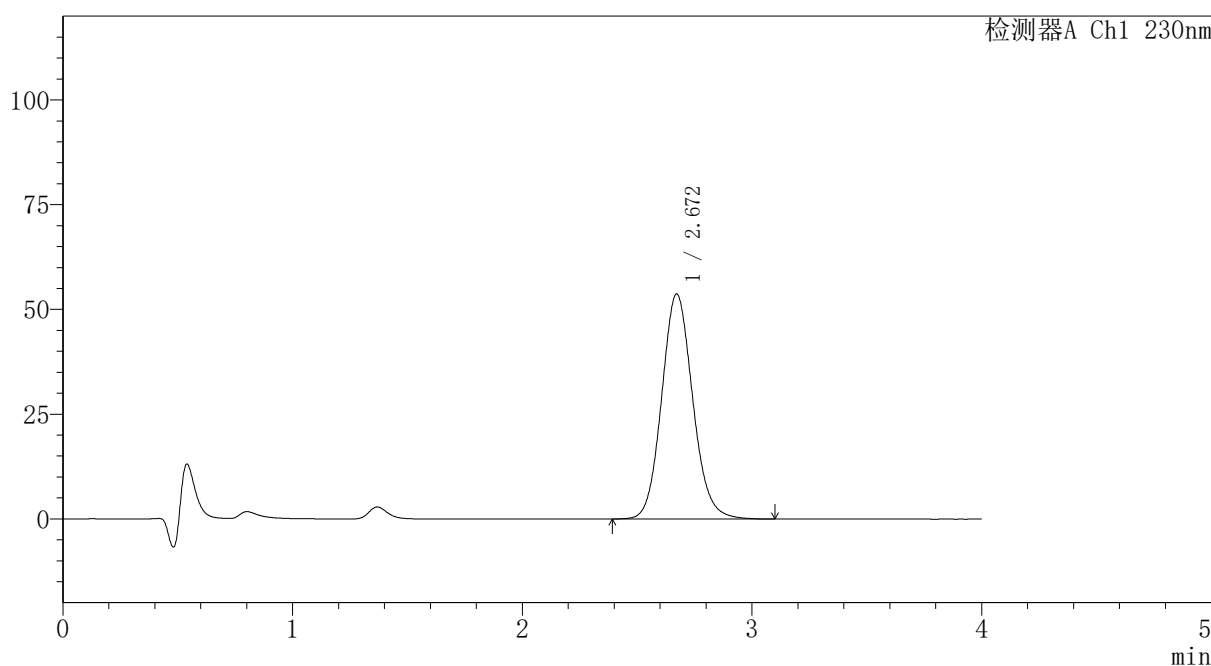
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-35-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 16:05:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:11  
 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	504445	100.000	53739	1915	1.108	--
总计		504445	100.000	53739			

图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



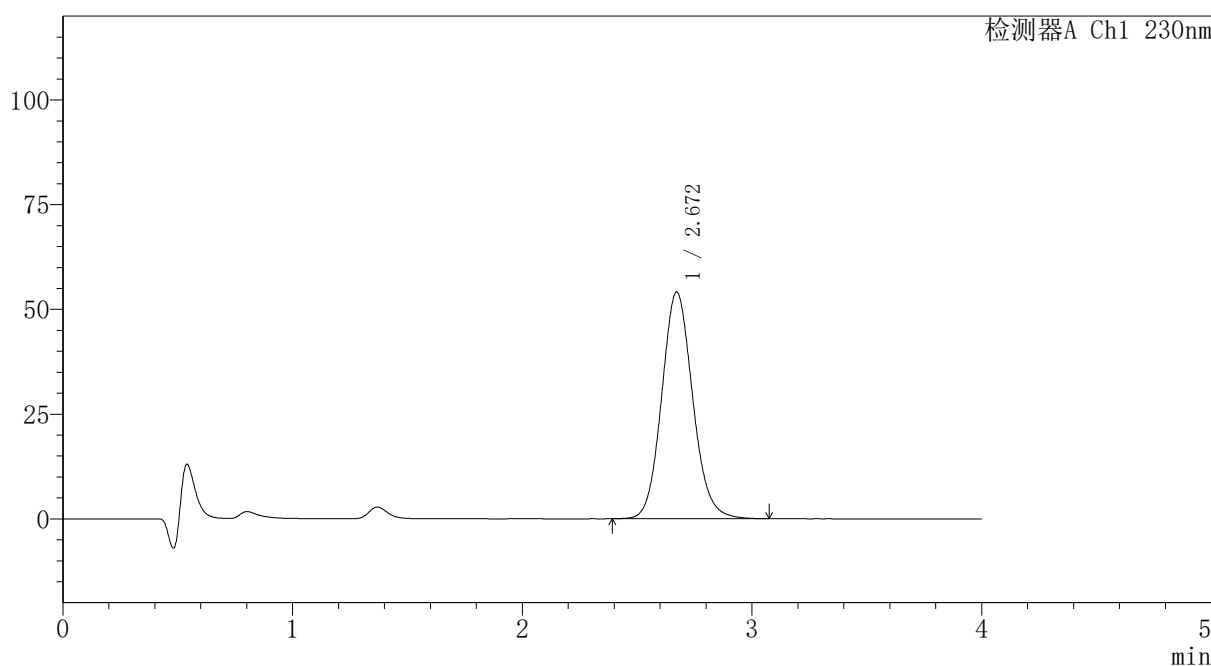
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-36-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 16:10:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:14 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	2.672	507659	100.000	54133	1916	1.109	--
总计		507659	100.000	54133			

图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



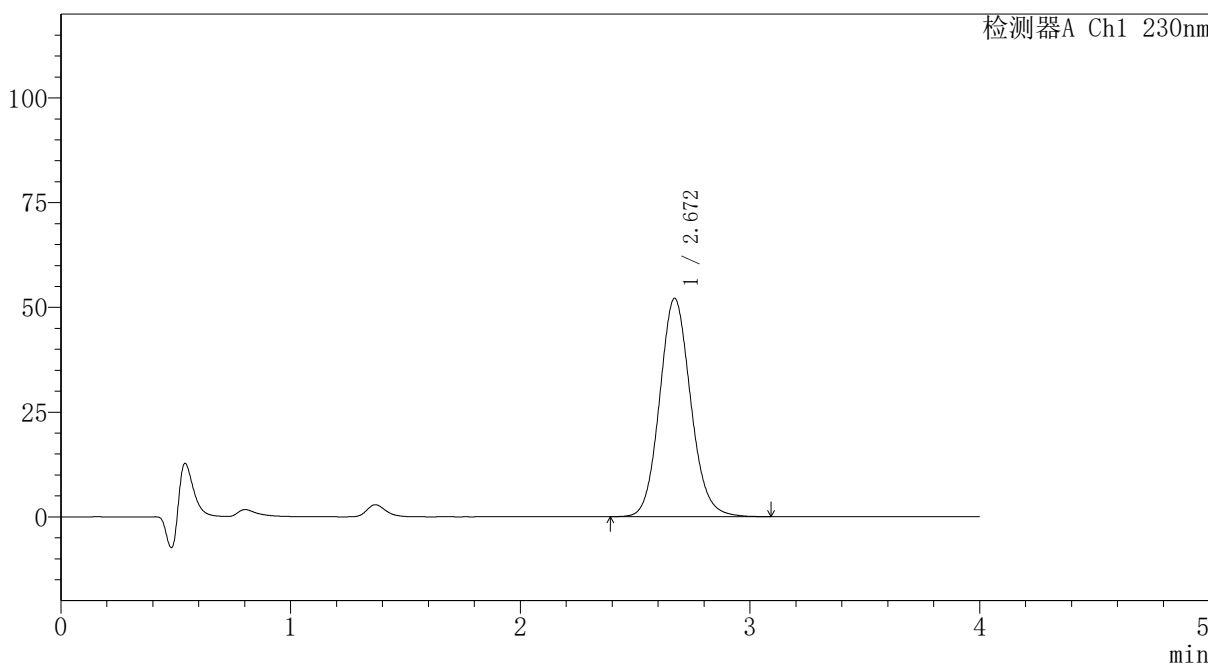
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-37-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 16:14:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:17 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	2.672	489619	100.000	52145	1913	1.109	--
总计		489619	100.000	52145			

图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



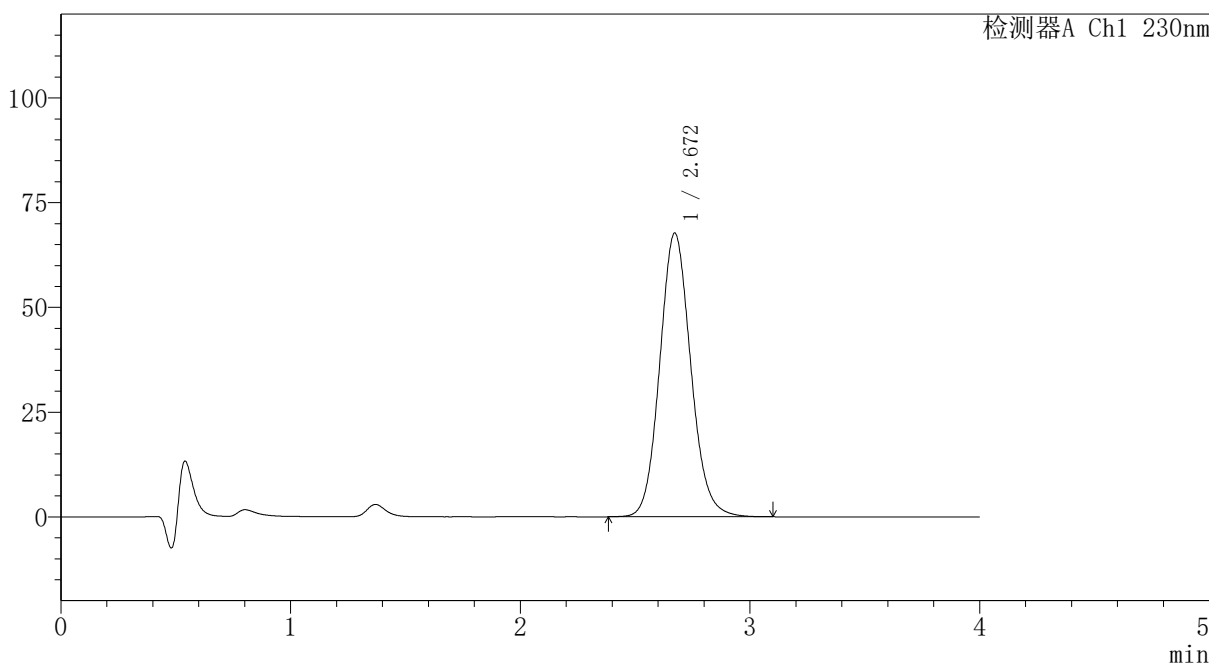
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-38-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 16:18:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:20 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	2.672	635938	100.000	67746	1915	1.109	--
总计		635938	100.000	67746			

图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



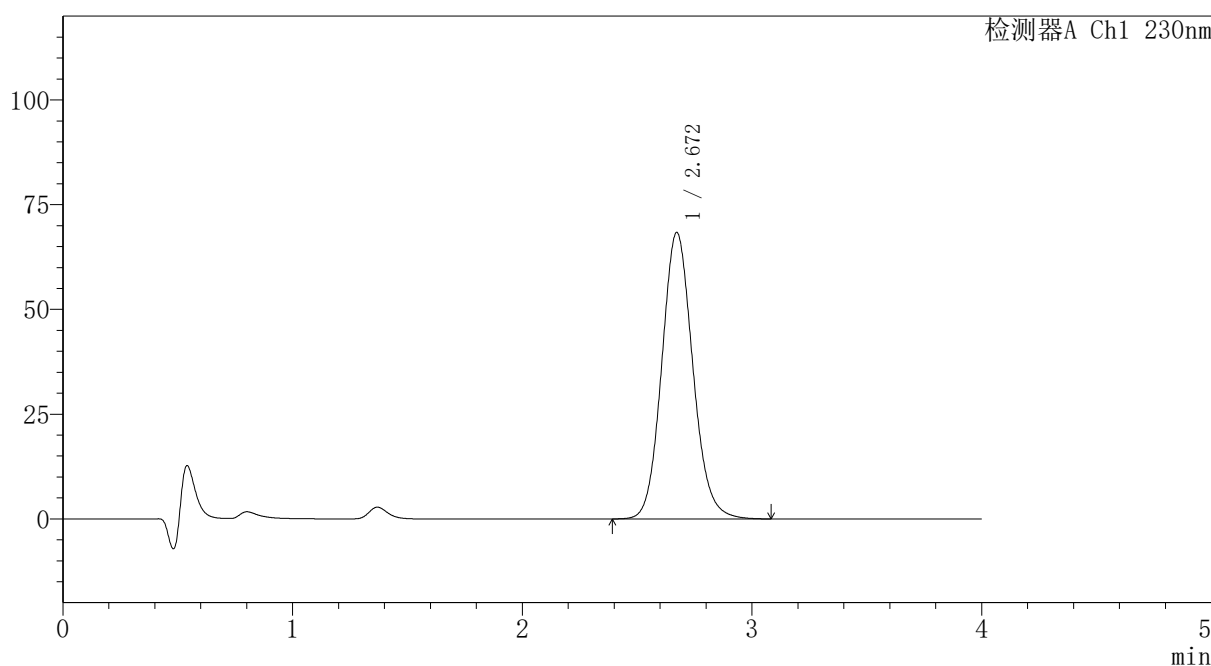
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-39-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 16:23:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:23  
 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	2.672	642224	100.000	68409	1913	1.110	--
总计		642224	100.000	68409			

图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



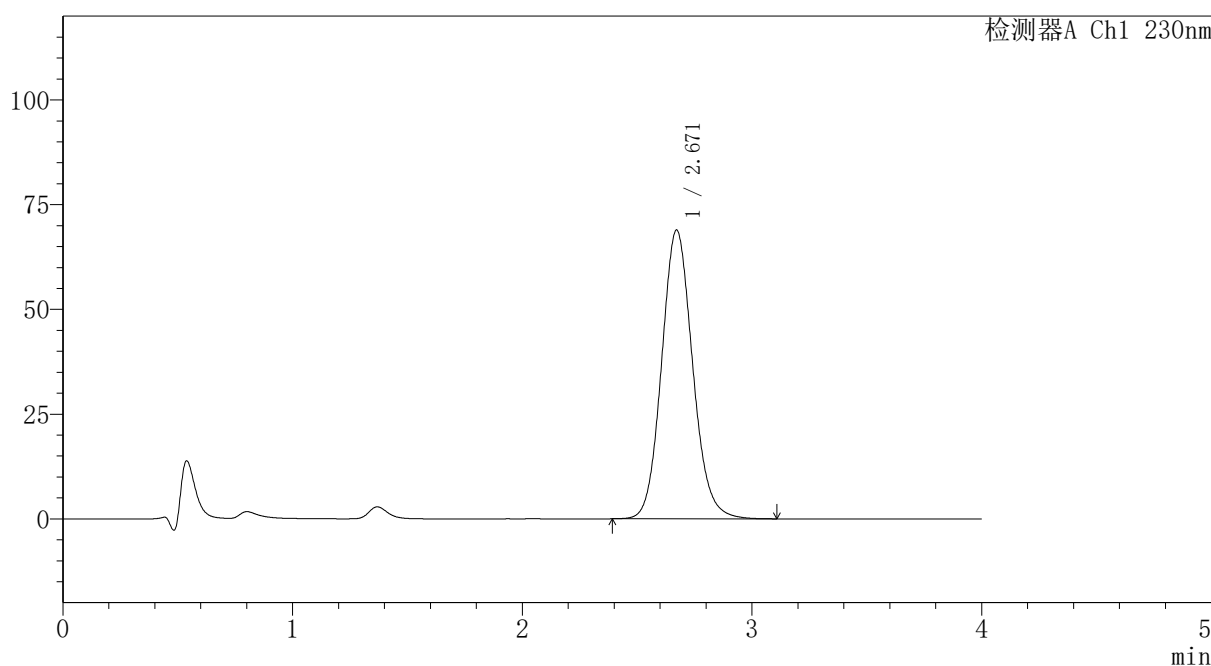
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-40-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 16:27:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:25      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	2.671	647166	100.000	68956	1915	1.110	--
总计		647166	100.000	68956			

图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



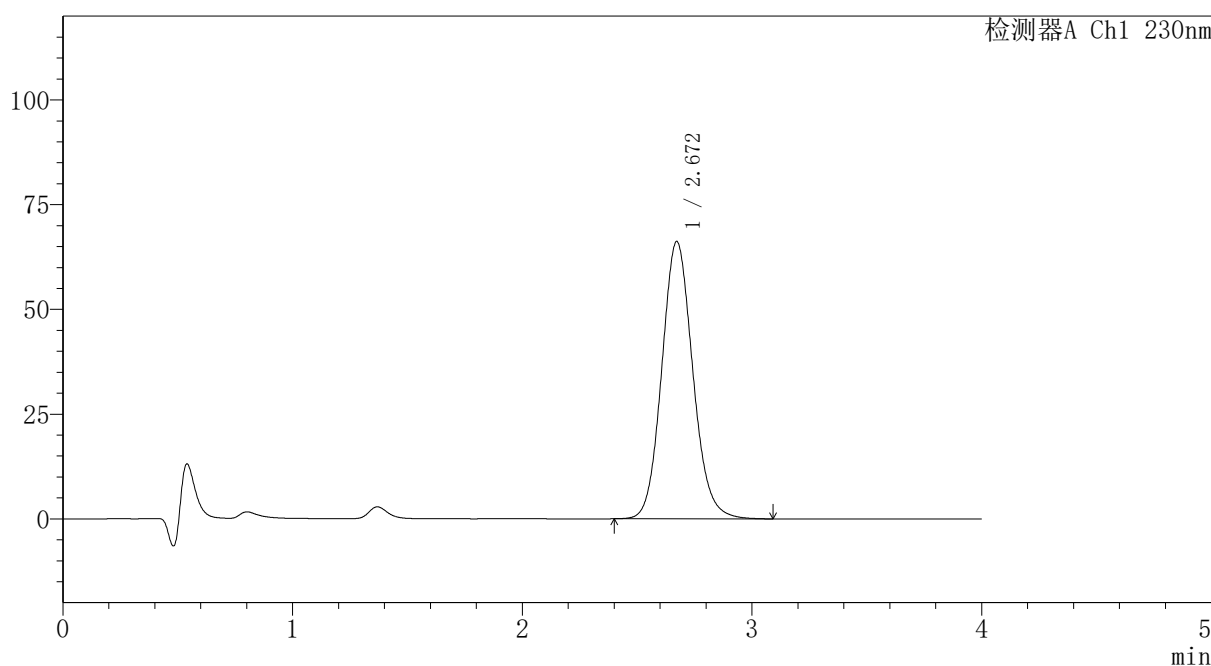
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-41-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 16:32:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:28 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	2.672	621185	100.000	66218	1916	1.110	--
总计		621185	100.000	66218			

图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



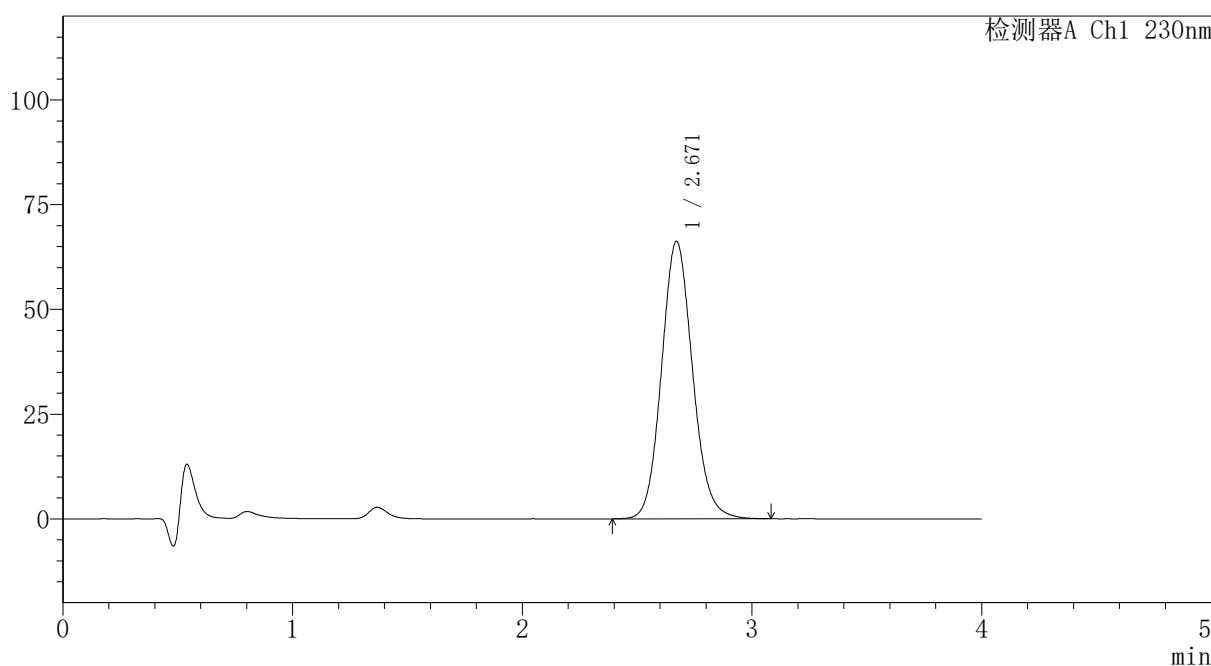
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-42-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 16:36:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:31      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	2.671	622089	100.000	66268	1912	1.110	--
总计		622089	100.000	66268			

图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



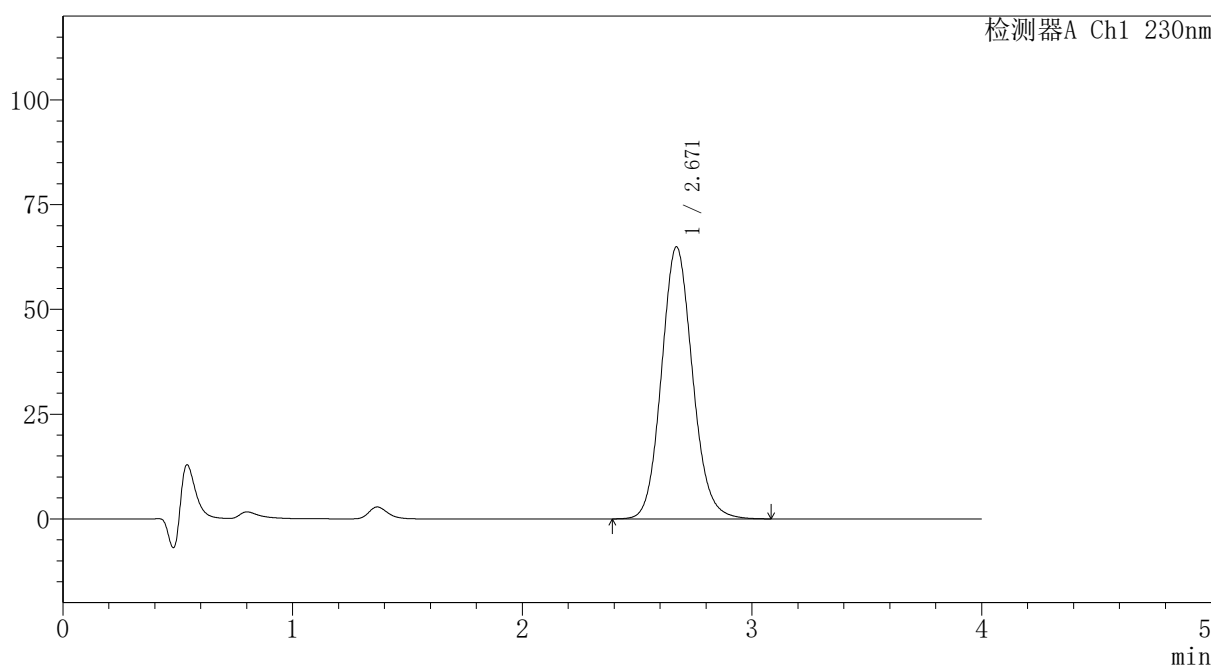
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-43-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 16:40:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:33 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	2.671	609338	100.000	64940	1915	1.110	--
总计		609338	100.000	64940			

图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



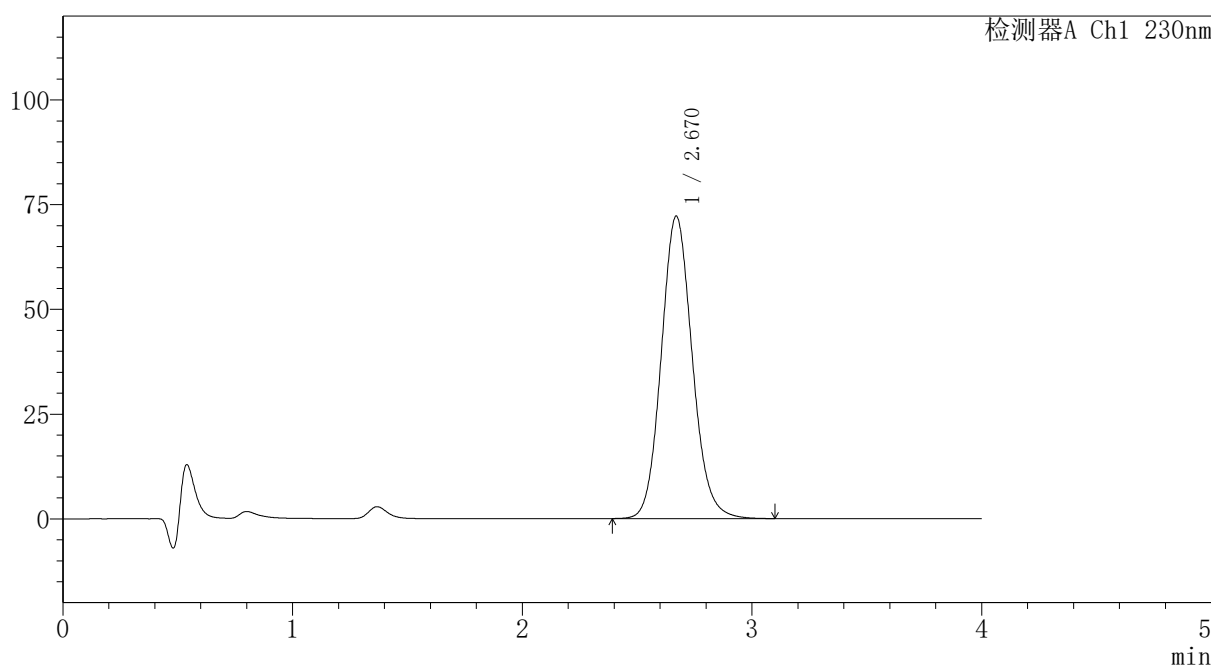
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-44-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 16:45:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:36  
 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	2.670	677820	100.000	72183	1911	1.111	--
总计		677820	100.000	72183			

图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



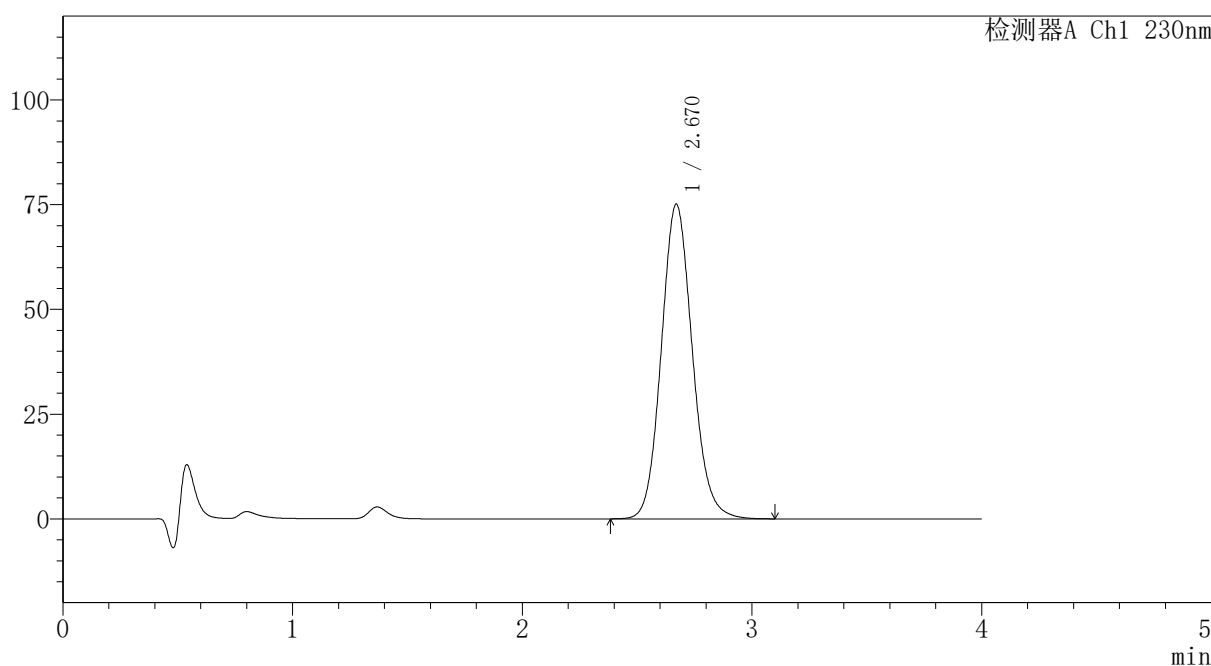
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-45-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 16:49:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:39  
 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	705043	100.000	75126	1913	1.111	--
总计		705043	100.000	75126			

图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



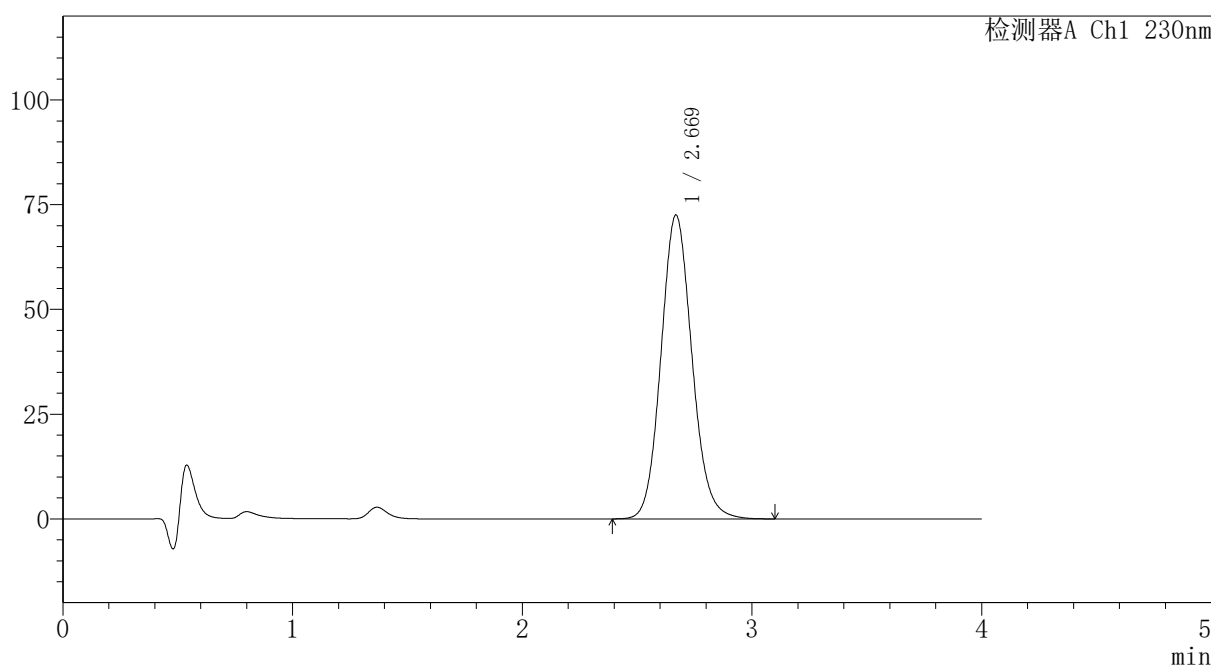
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-46-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 16:53:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:42  
 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	2.669	681022	100.000	72484	1910	1.111	--
总计		681022	100.000	72484			

图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



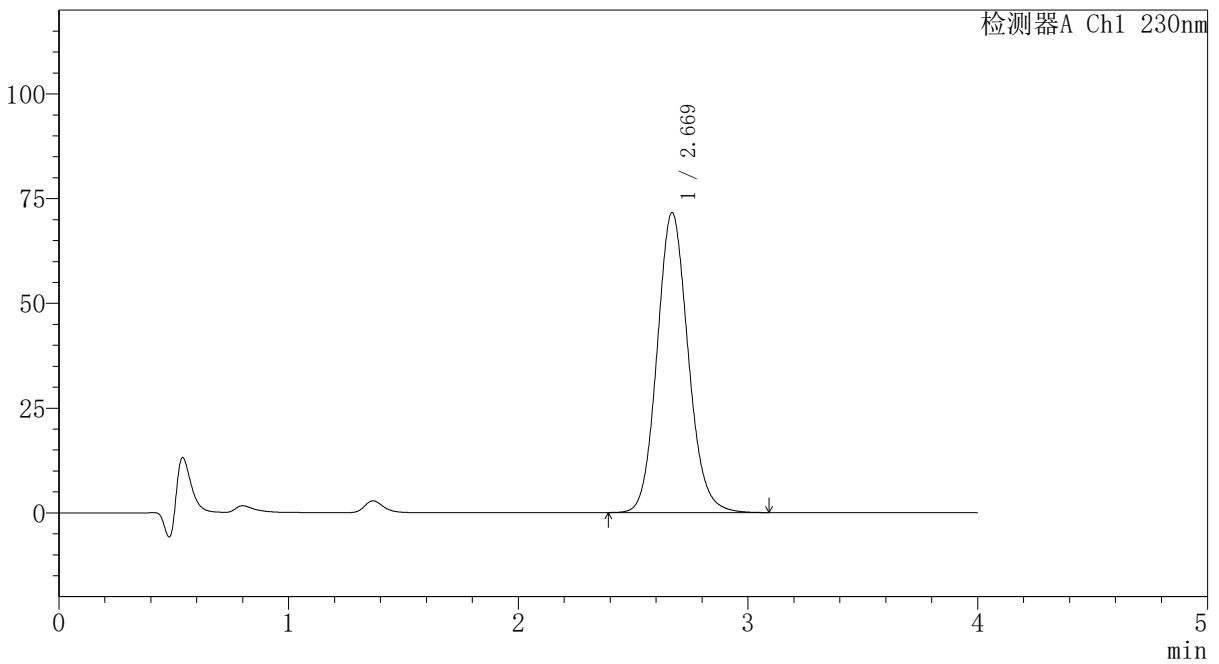
# PCH-962

<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 - 7-6/7-47-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 16:58:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:44      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	2.669	672041	100.000	71577	1912	1.111	--
总计		672041	100.000	71577			

图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



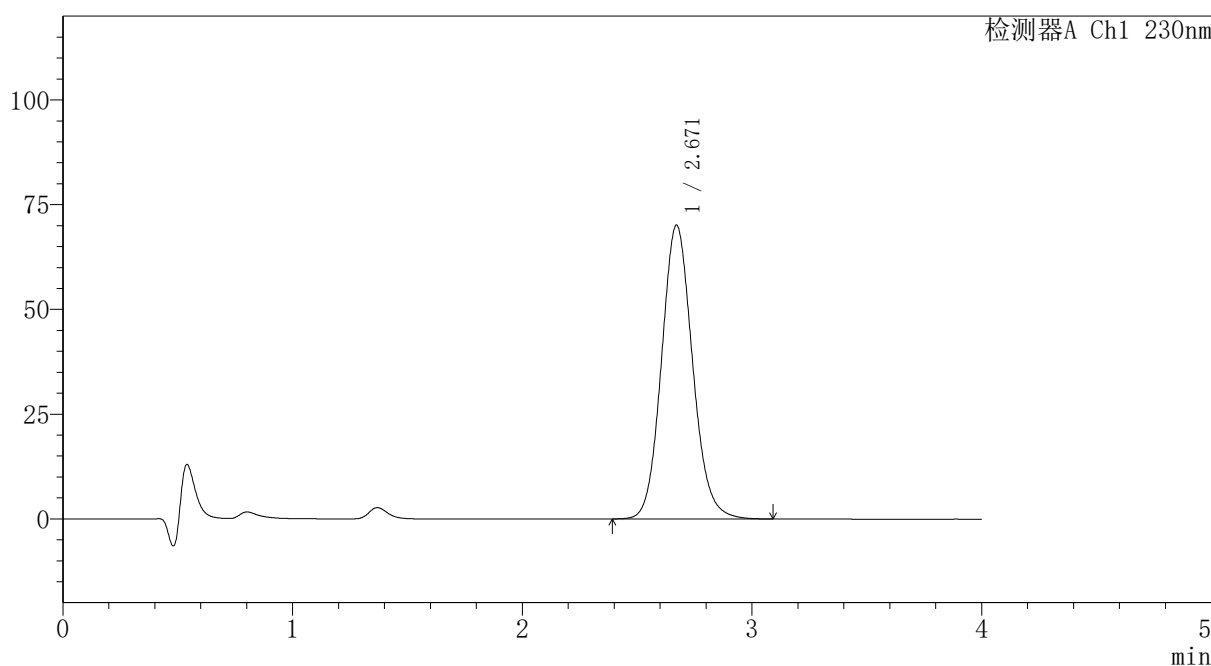
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-48-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 17:02:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:47 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	2.671	658562	100.000	70160	1913	1.110	--
总计		658562	100.000	70160			

图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



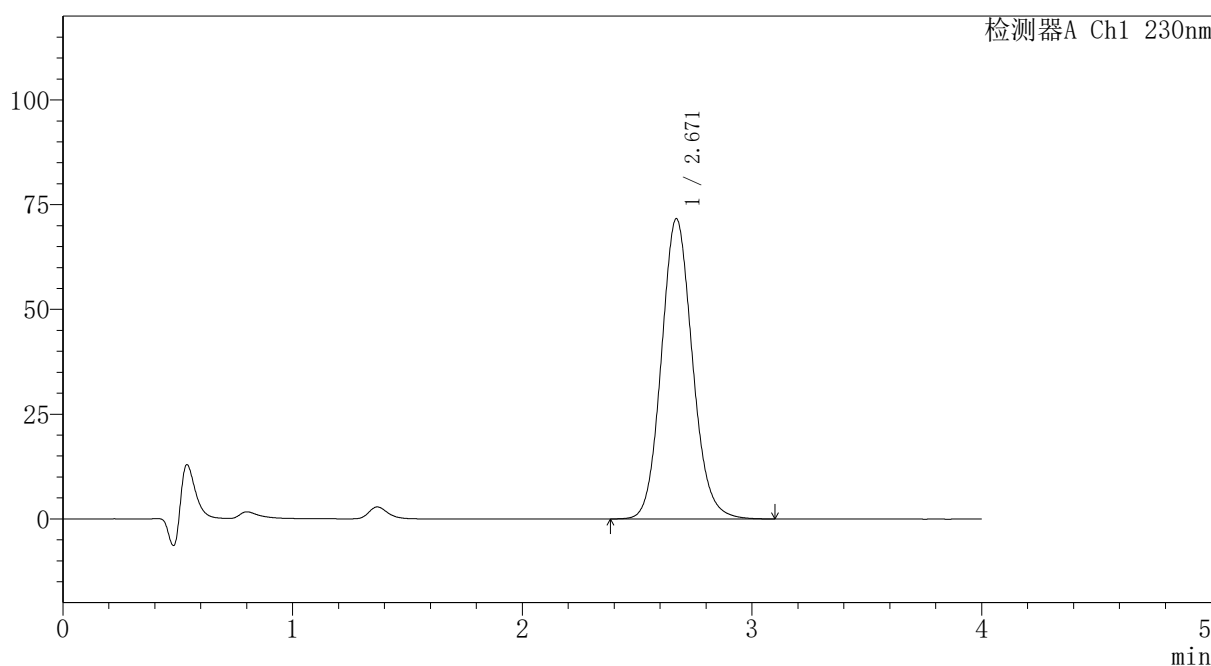
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-49-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 17:07:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:50 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	672751	100.000	71691	1915	1.111	--
总计		672751	100.000	71691			

图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



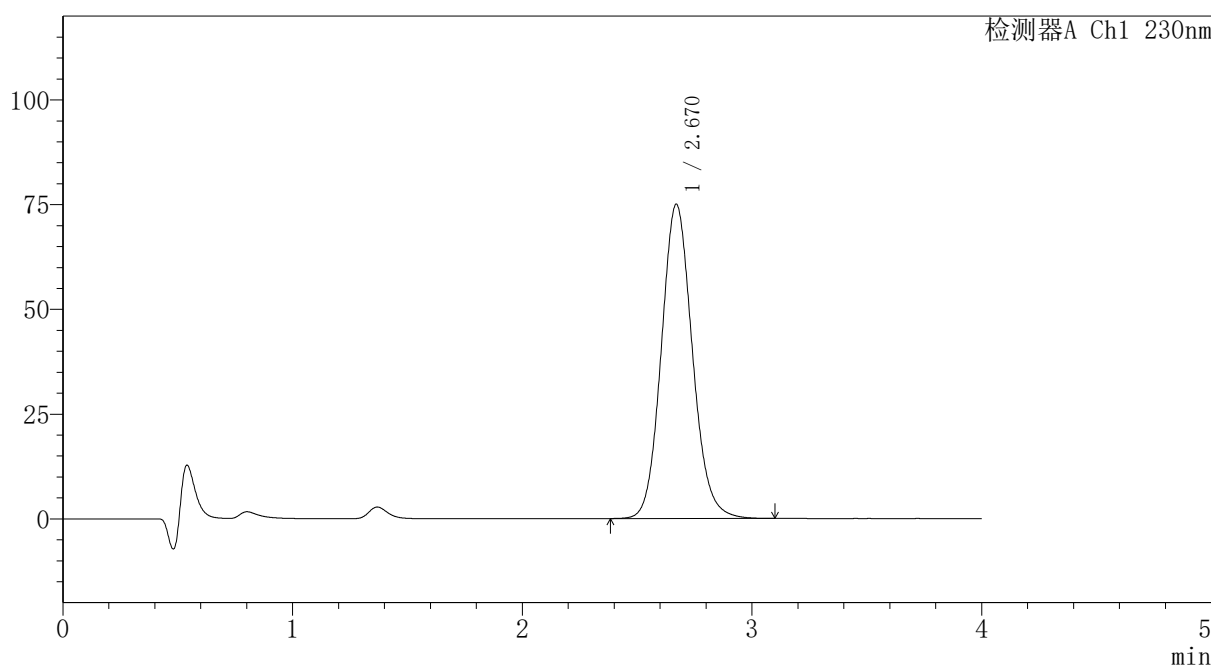
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-50-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 17:11:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:52 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	2.670	704684	100.000	75029	1912	1.111	--
总计		704684	100.000	75029			

图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



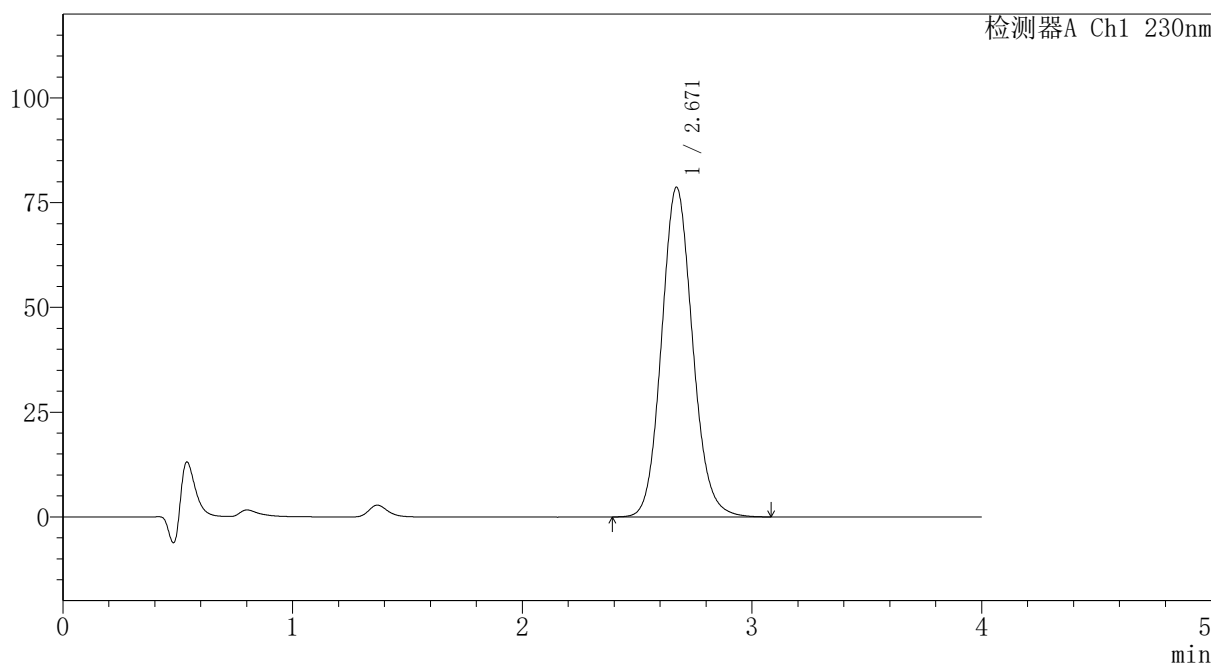
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-51-3 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 17:15:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/10 09:06:55  
 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	738654	100.000	78725	1914	1.111	--
总计		738654	100.000	78725			

图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



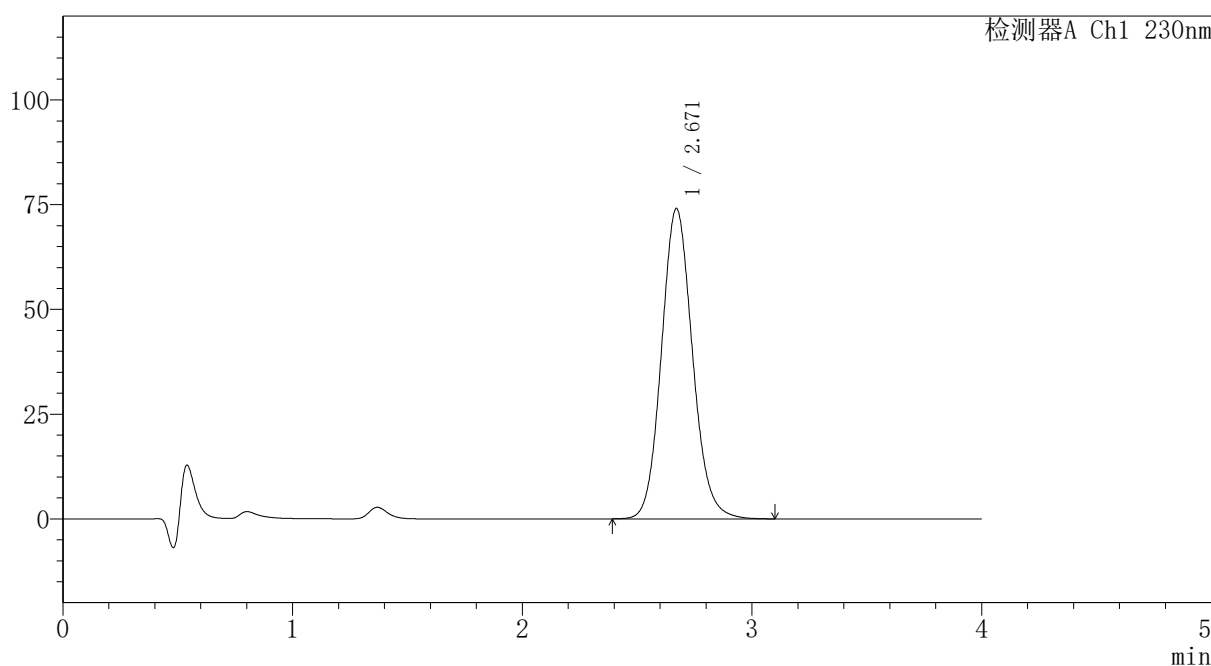
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-52-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 17:20:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:06:58 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	2.671	695503	100.000	74079	1912	1.111	--
总计		695503	100.000	74079			

图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



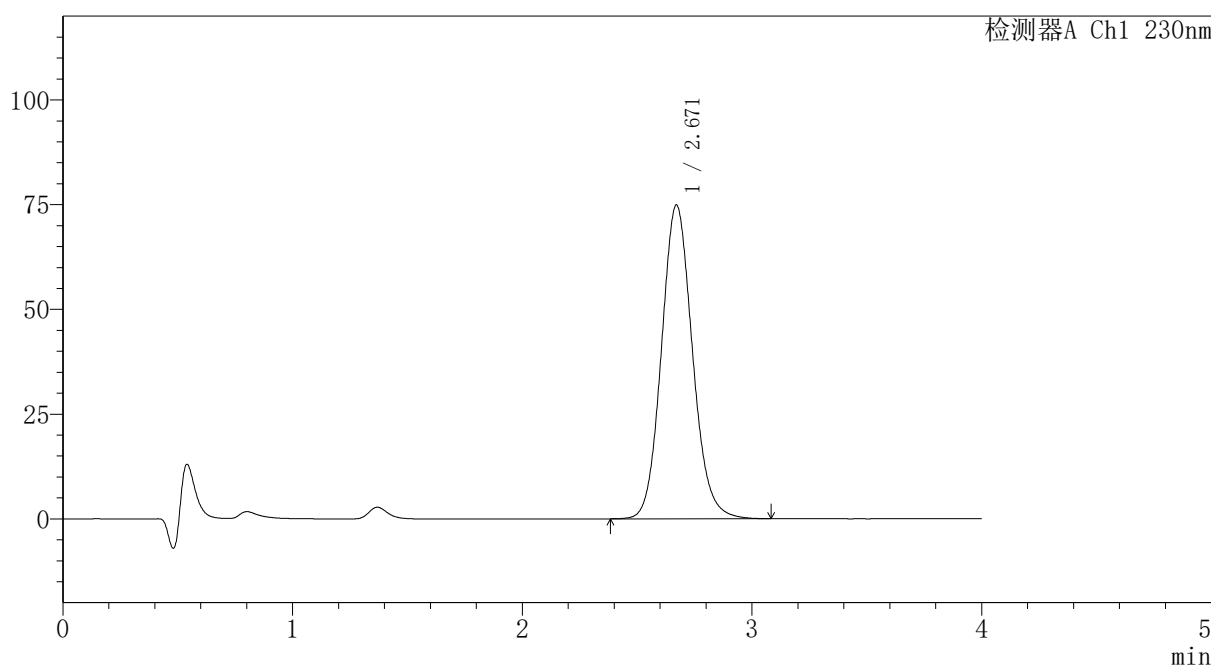
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-53-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 17:24:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:00 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	2.671	702812	100.000	74911	1915	1.111	--
总计		702812	100.000	74911			

图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



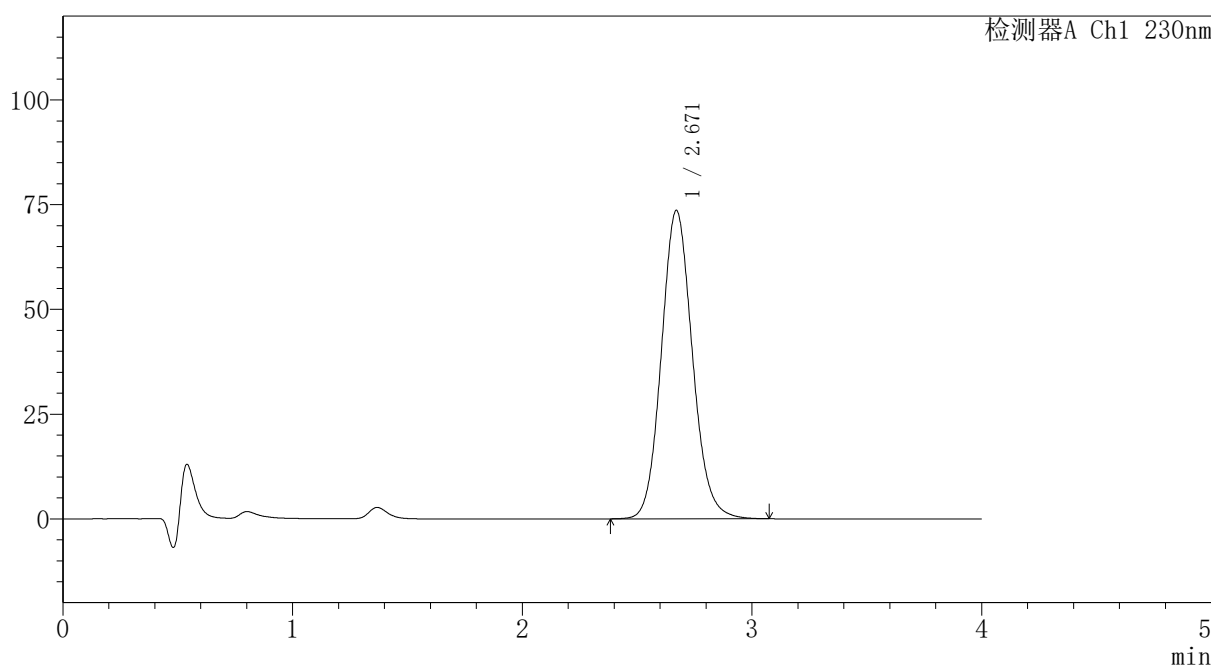
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-54-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 17:29:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:03 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	2.671	691133	100.000	73613	1912	1.110	--
总计		691133	100.000	73613			

图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



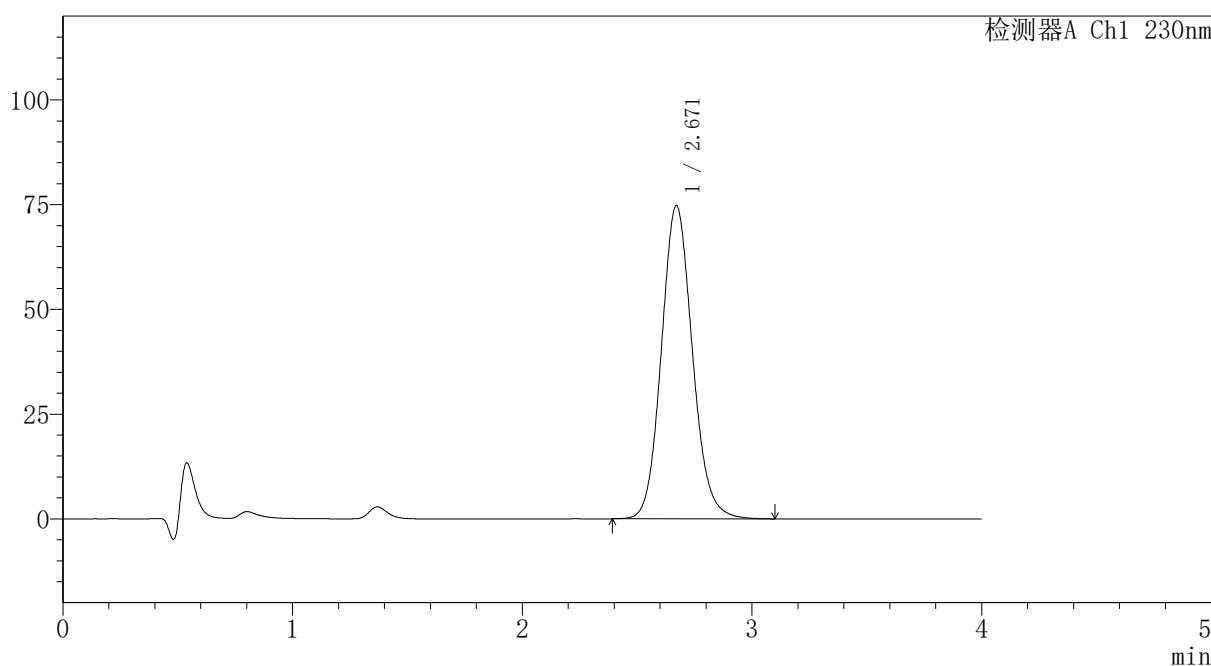
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-55-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 17:33:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:06 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	2.671	701952	100.000	74778	1914	1.111	--
总计		701952	100.000	74778			

图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

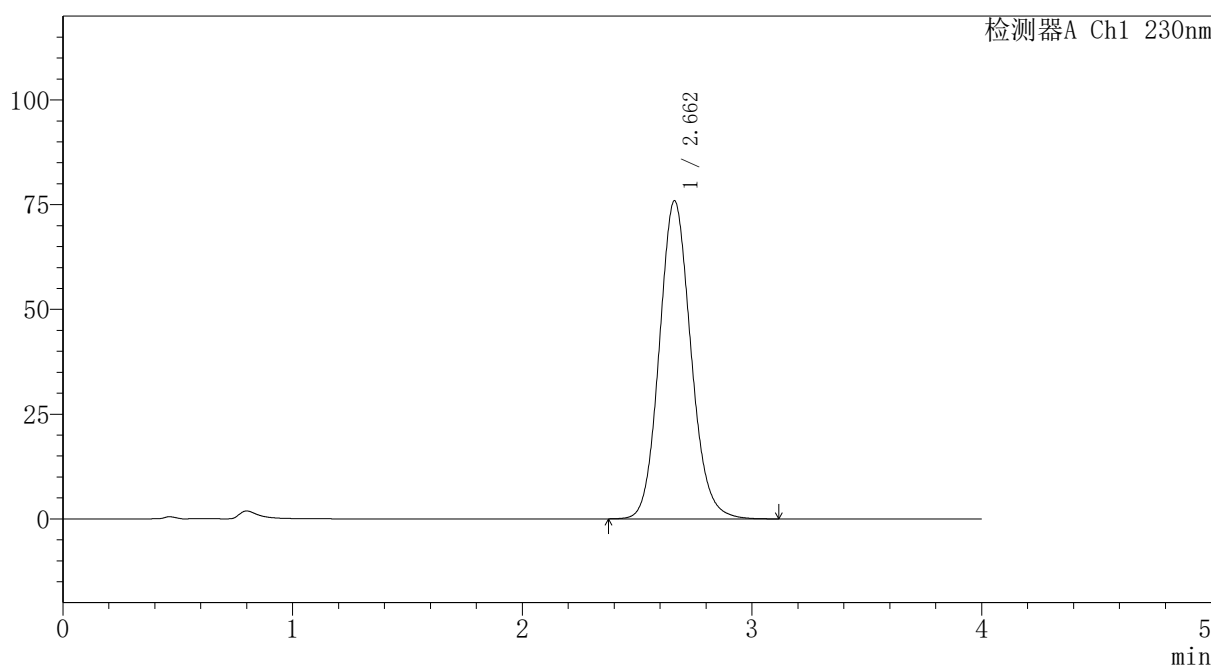
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-56-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 17:37:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:09  
 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	2.662	725775	100.000	75956	1833	1.115	--
总计		725775	100.000	75956			

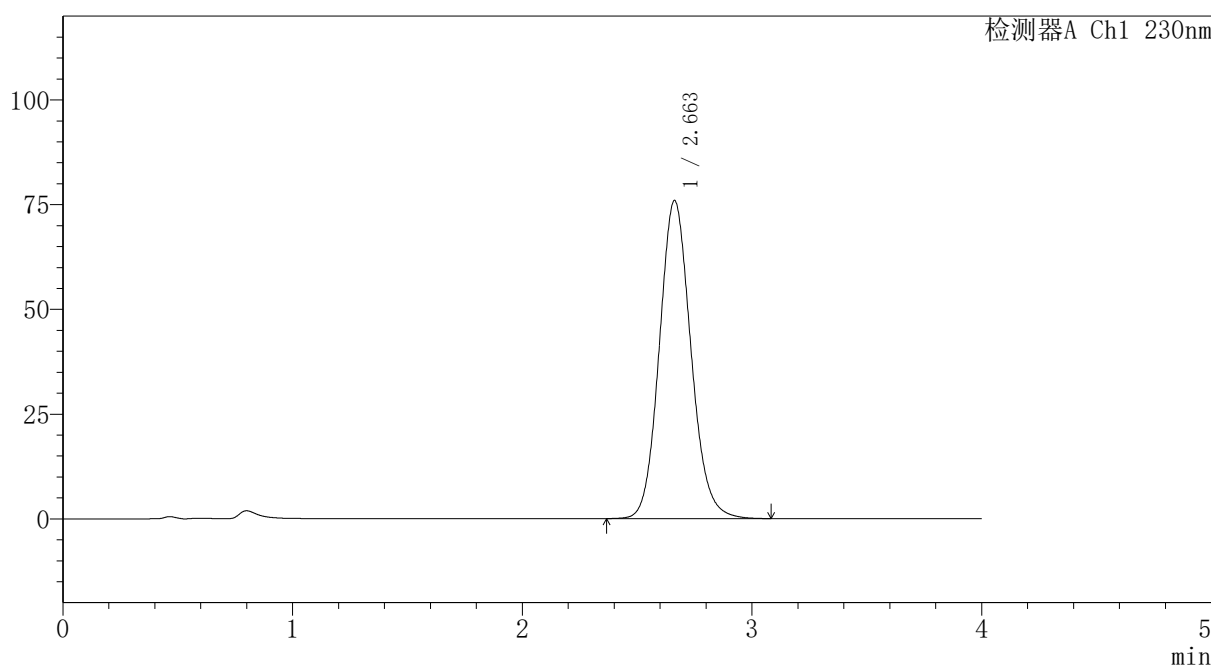
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波 长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-57-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 17:42:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:11	
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	2.663	725668	100.000	75942	1833	1.114	--
总计		725668	100.000	75942			

图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2



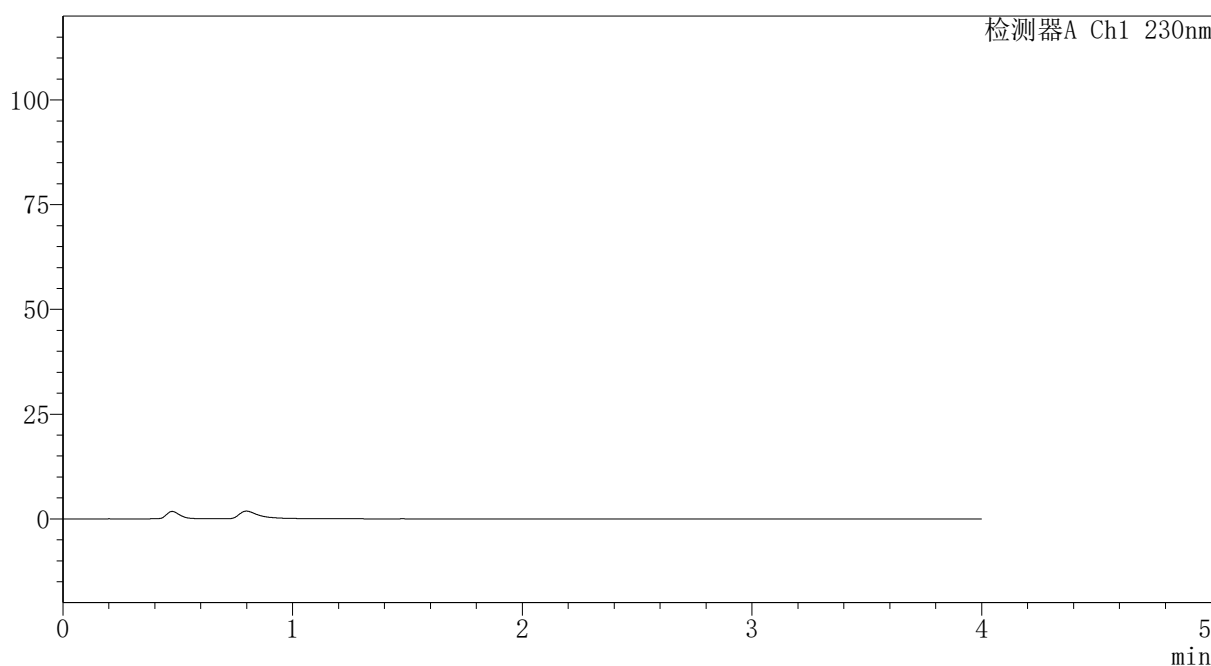
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-58-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 17:46:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:14 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)
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-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 溶剂



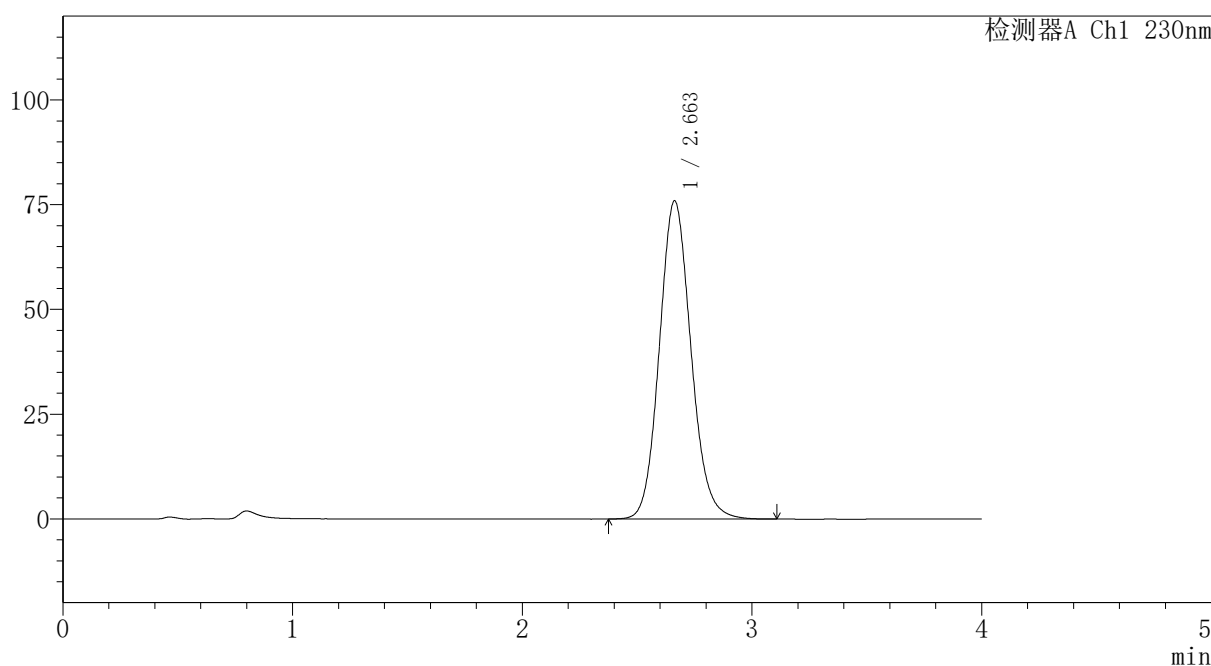
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-59-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 17:51:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:17 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	2.663	726006	100.000	75993	1834	1.115	--
总计		726006	100.000	75993			

图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



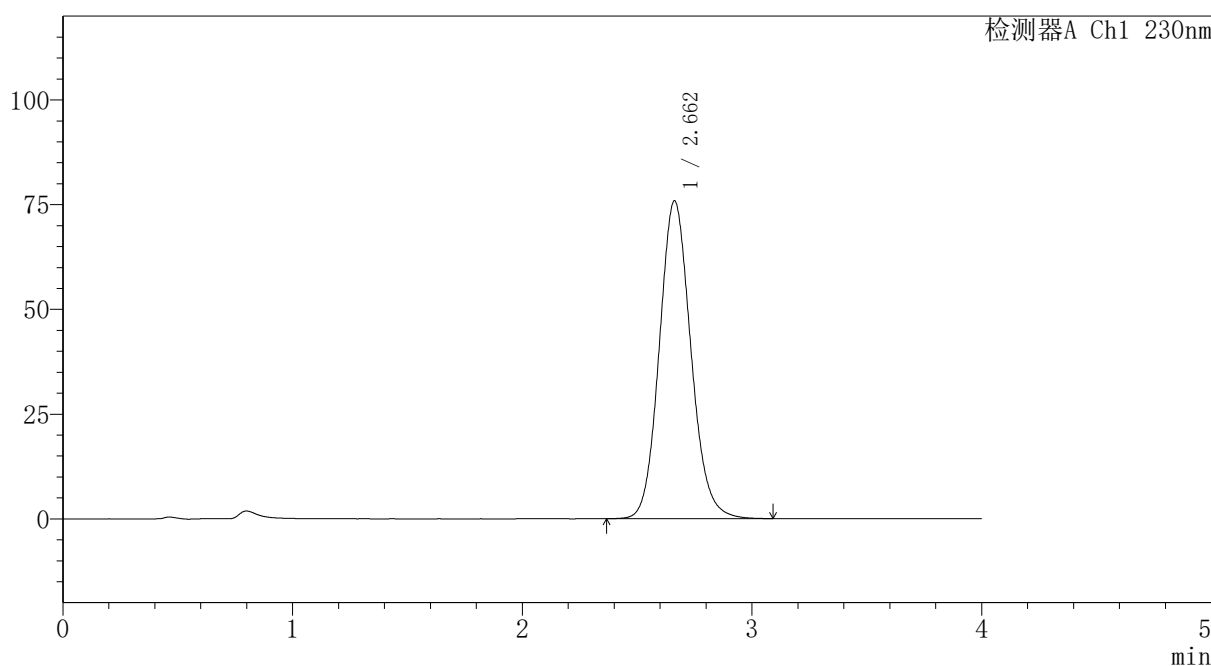
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-60-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 17:55:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:19 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	2.662	724957	100.000	75887	1834	1.114	--
总计		724957	100.000	75887			

图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



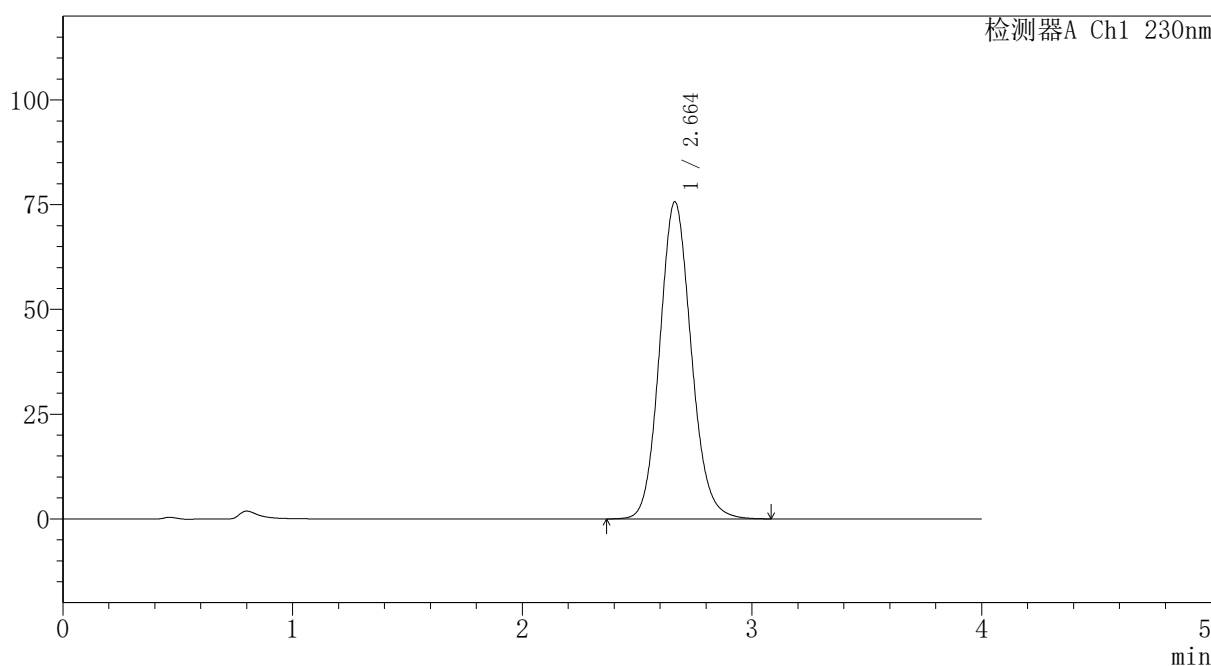
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-61-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 17:59:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:22 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	2.664	723264	100.000	75729	1836	1.115	--
总计		723264	100.000	75729			

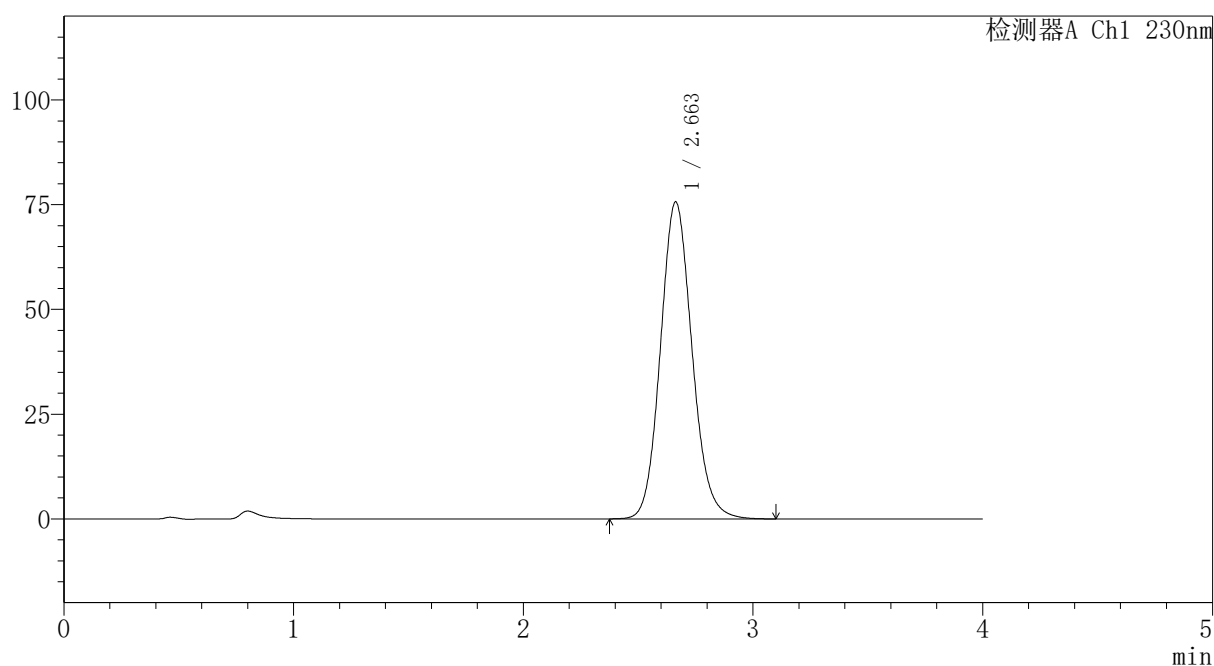
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## 〈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 - 7-6/7-62-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 18:04:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:25 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	2.663	723092	100.000	75704	1836	1.114	--
总计		723092	100.000	75704			

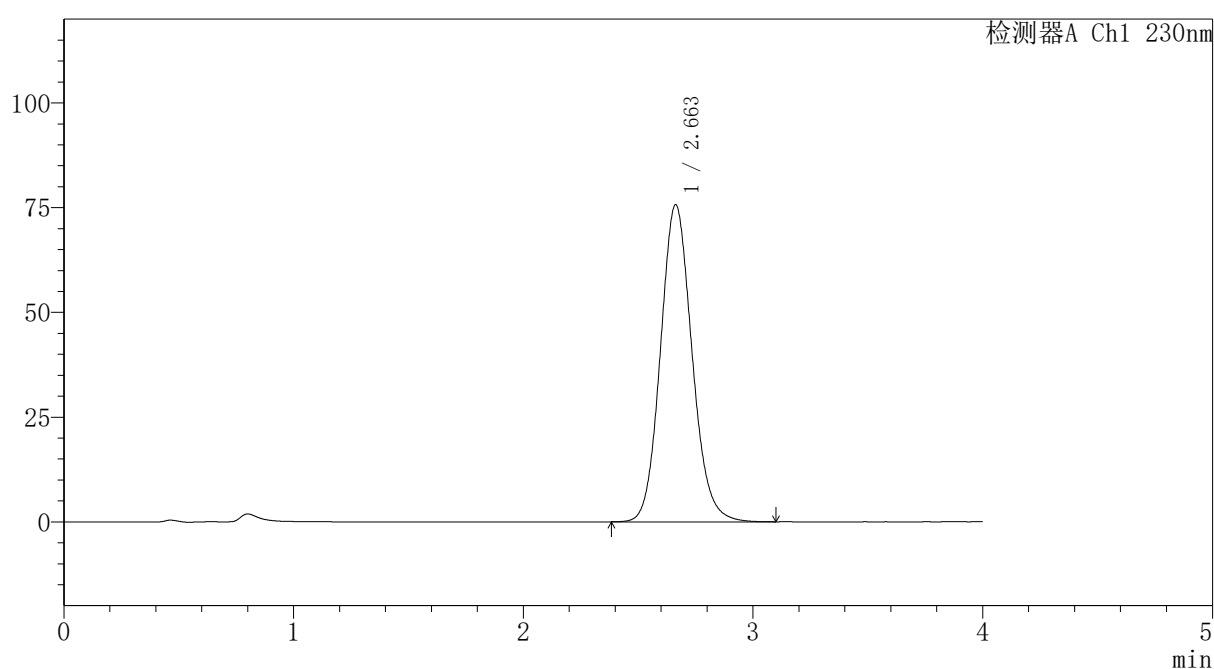
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈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 - 7-6/7-63-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 18:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:28 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	2.663	723001	100.000	75732	1836	1.115	--
总计		723001	100.000	75732			

图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



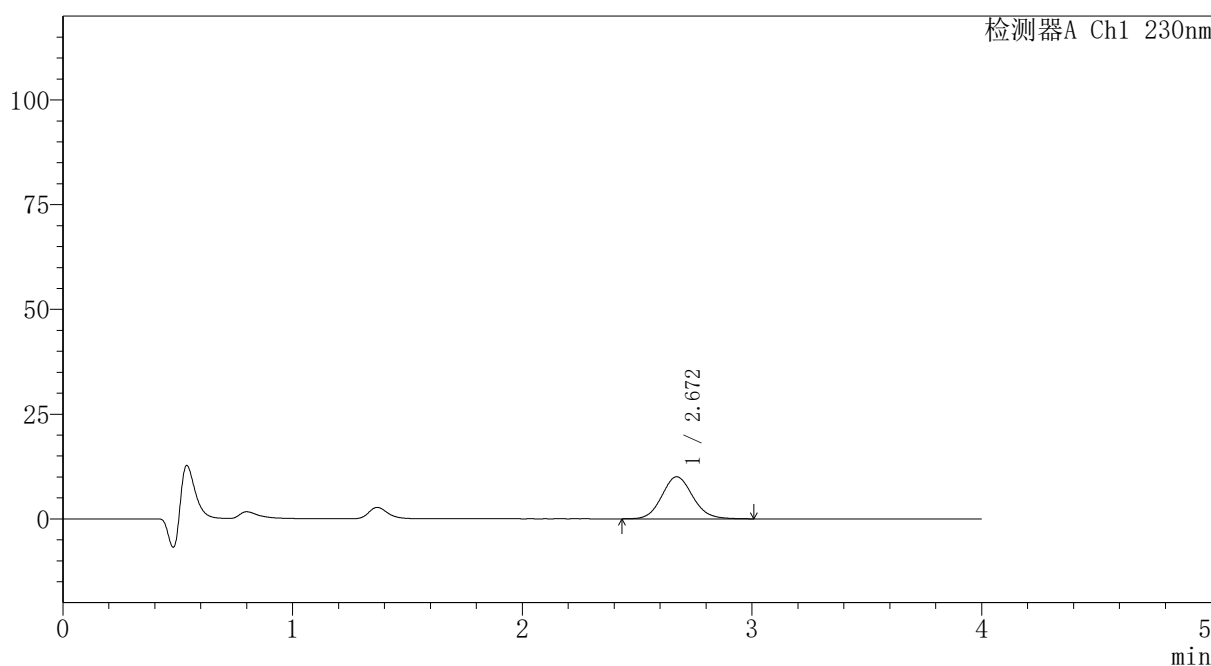
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-64-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 18:13:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:31  
 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	2.672	94006	100.000	10054	1924	1.102	--
总计		94006	100.000	10054			

图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



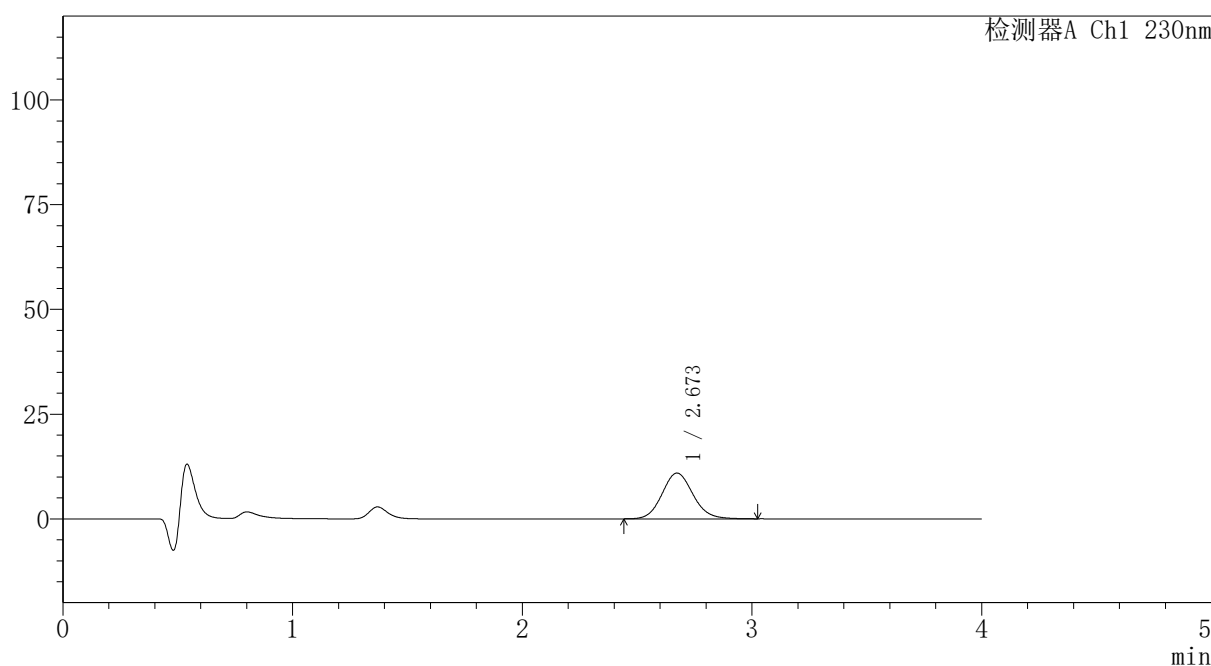
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-65-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 18:17:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:34  
 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	102206	100.000	10924	1922	1.106	--
总计		102206	100.000	10924			

图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



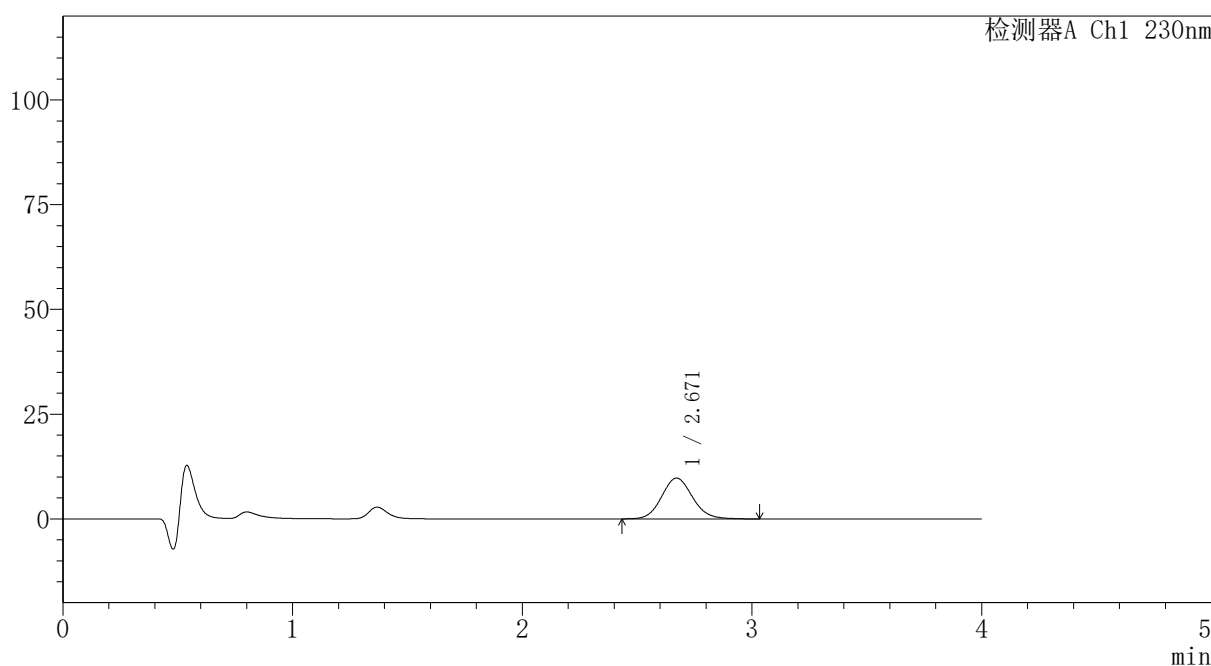
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-66-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 18:21:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:37  
 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	91313	100.000	9750	1921	1.101	--
总计		91313	100.000	9750			

图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

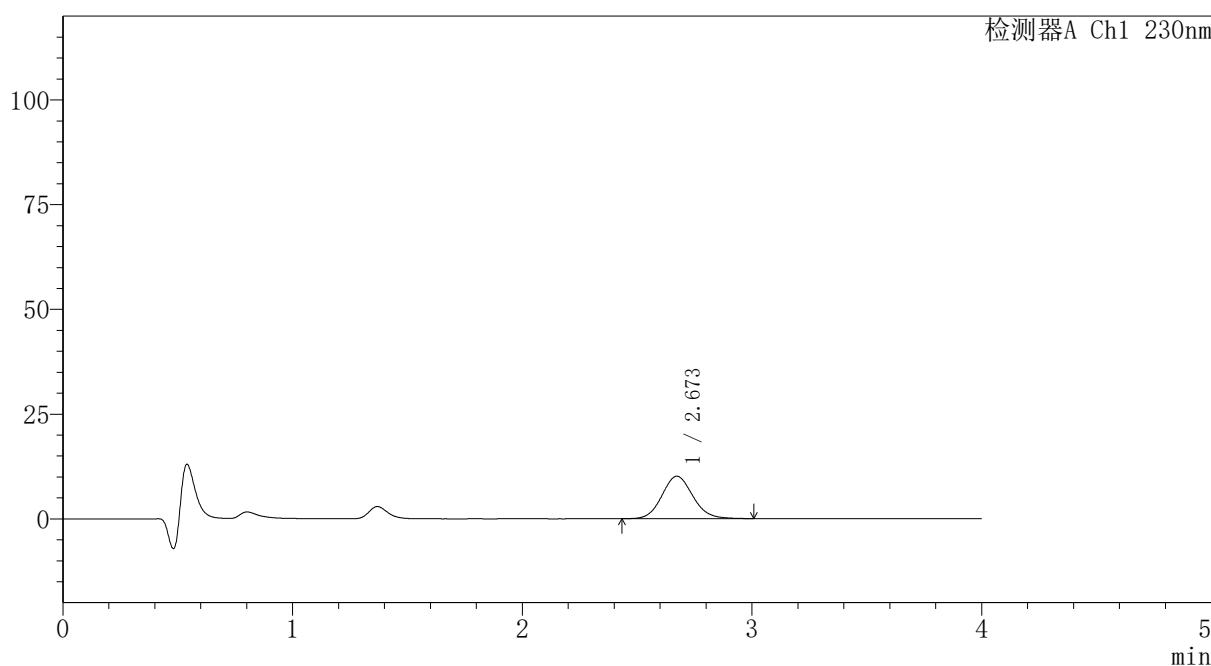
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-67-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/09 18:26:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:39	
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	2.673	94839	100.000	10137	1915	1.099	--
总计		94839	100.000	10137			

图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1



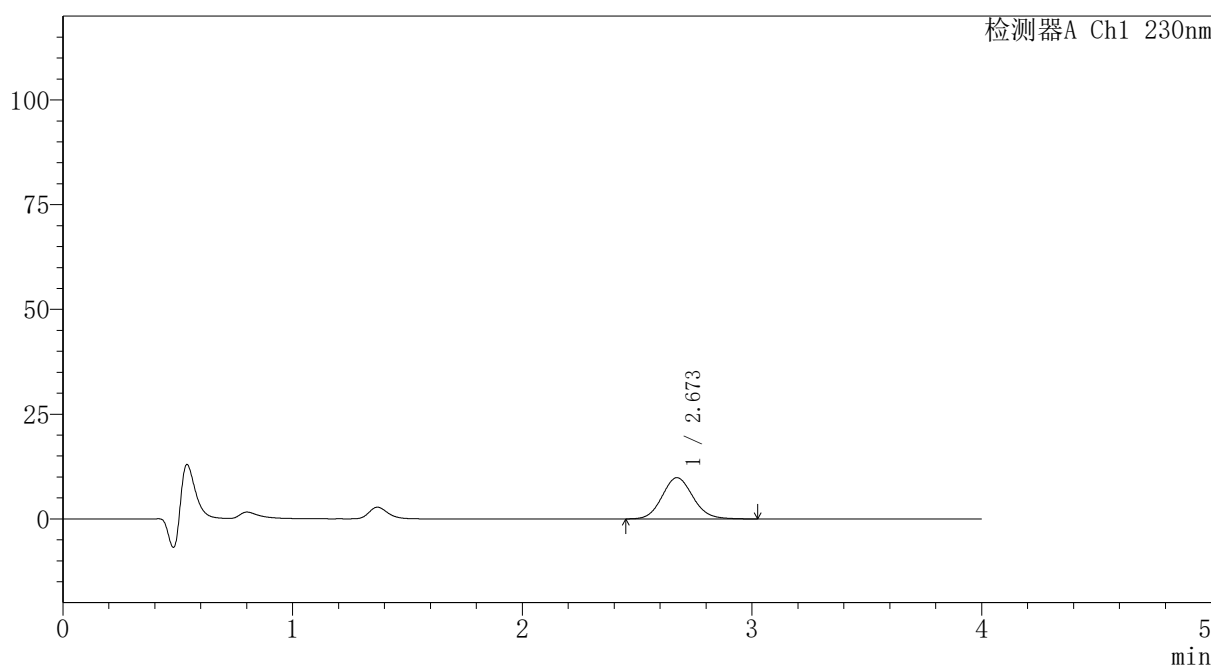
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-68-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 18:30:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:42 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	2.673	92148	100.000	9858	1919	1.105	--
总计		92148	100.000	9858			

图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



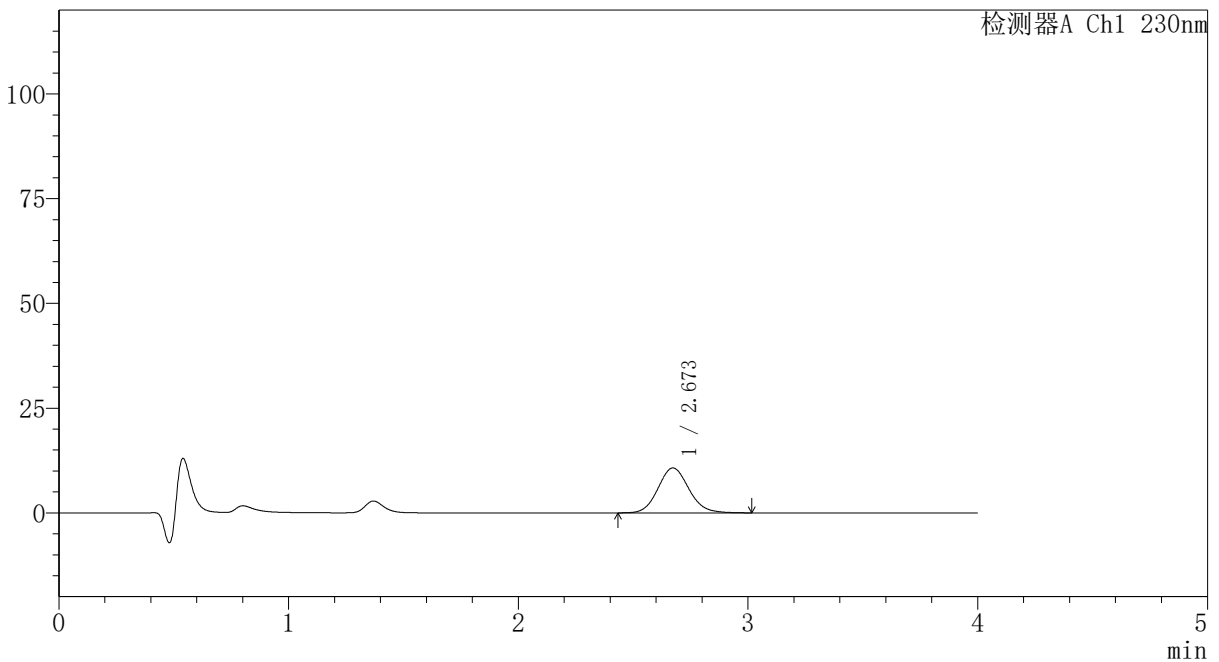
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-69-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 18:35:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:45  
 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	100399	100.000	10729	1923	1.102	--
总计		100399	100.000	10729			

图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



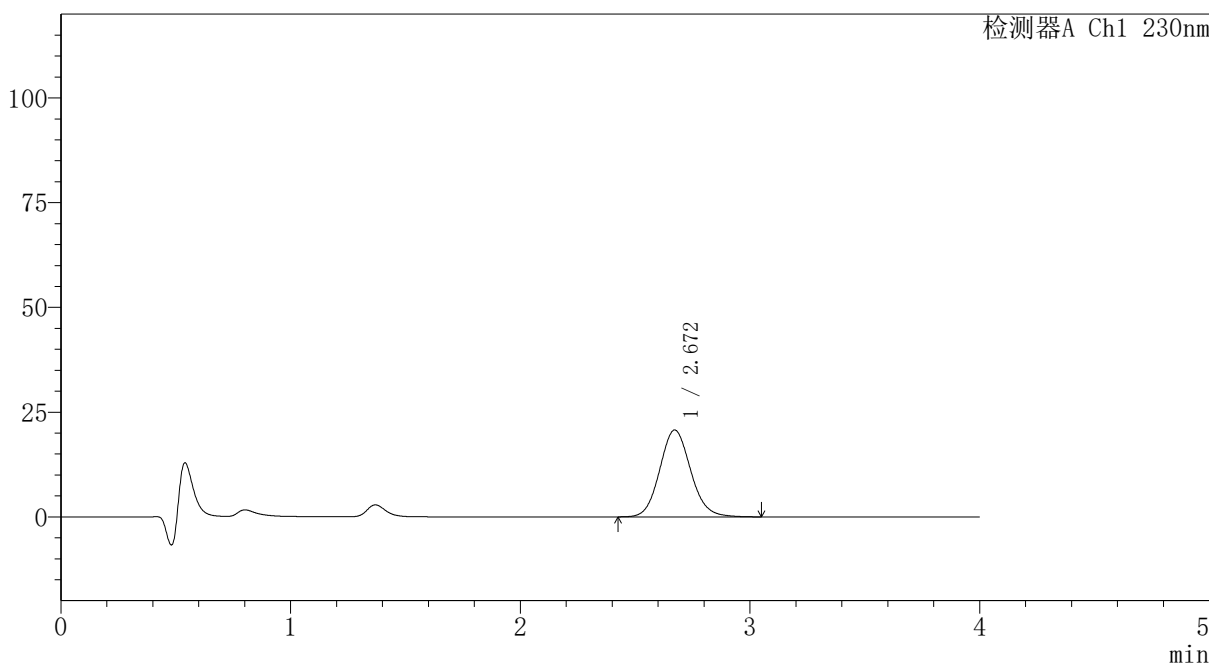
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-70-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 18:39:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:47  
 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	2.672	194236	100.000	20743	1918	1.104	--
总计		194236	100.000	20743			

图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



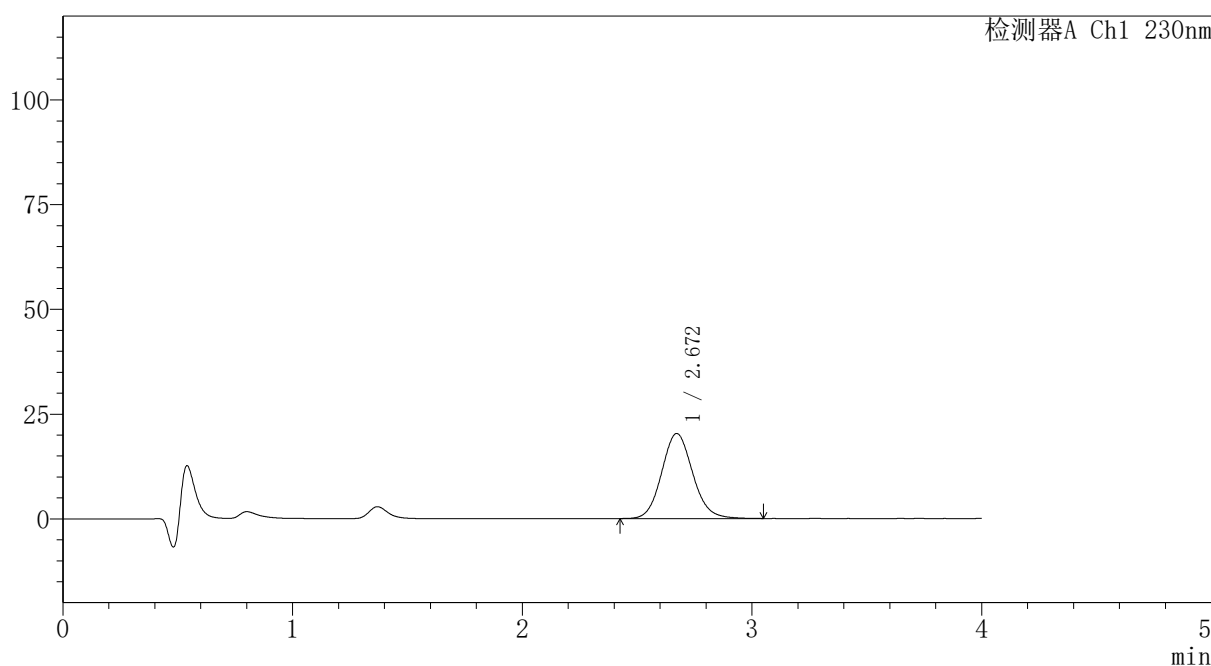
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-71-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 18:43:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:50 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	190292	100.000	20307	1917	1.105	--
总计		190292	100.000	20307			

图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



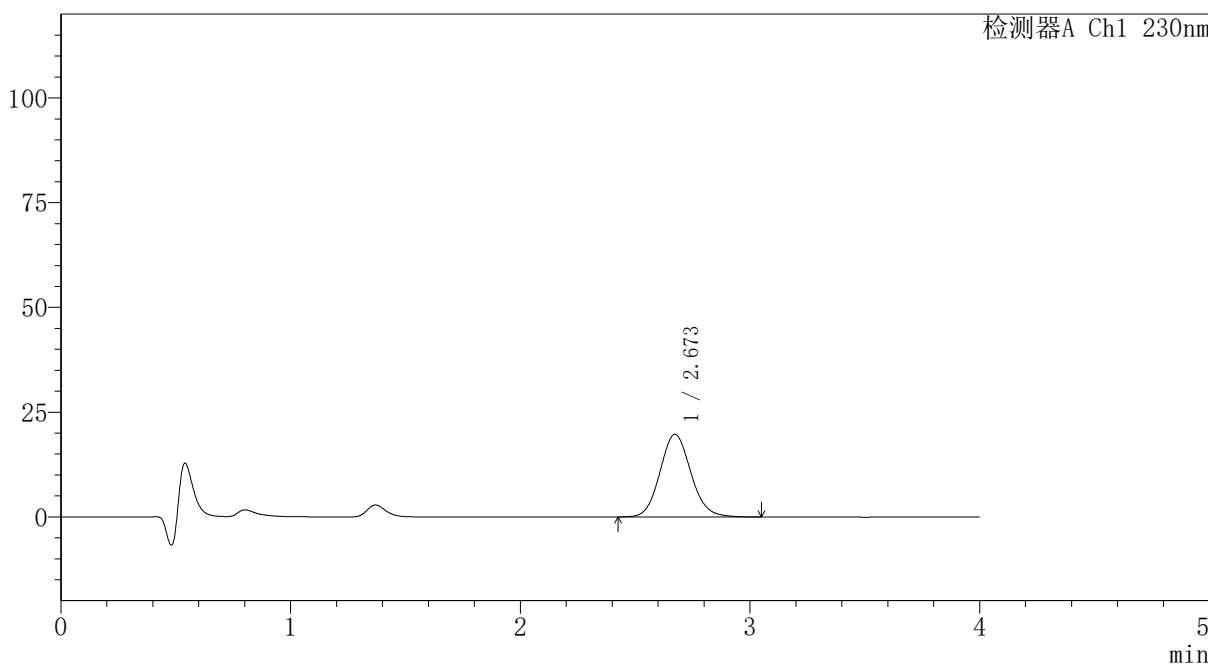
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-72-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 18:48:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:53  
 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	2.673	184767	100.000	19752	1920	1.105	--
总计		184767	100.000	19752			

图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



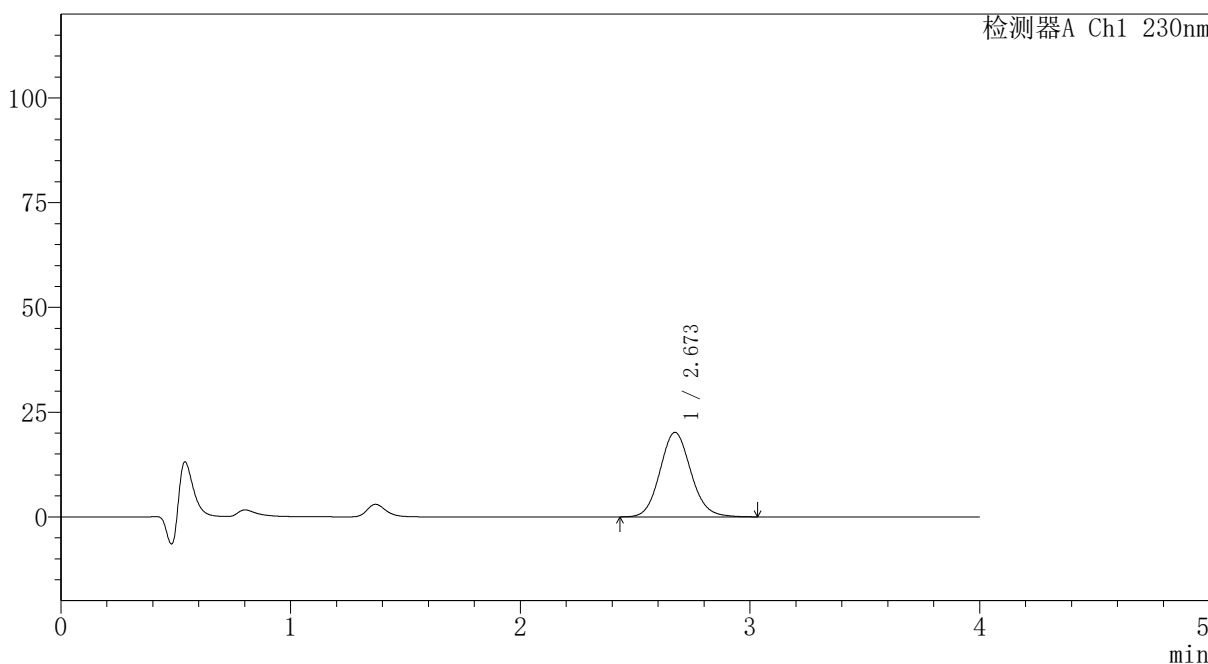
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-73-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 18:52:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:55  
 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	188587	100.000	20169	1924	1.104	--
总计		188587	100.000	20169			

图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



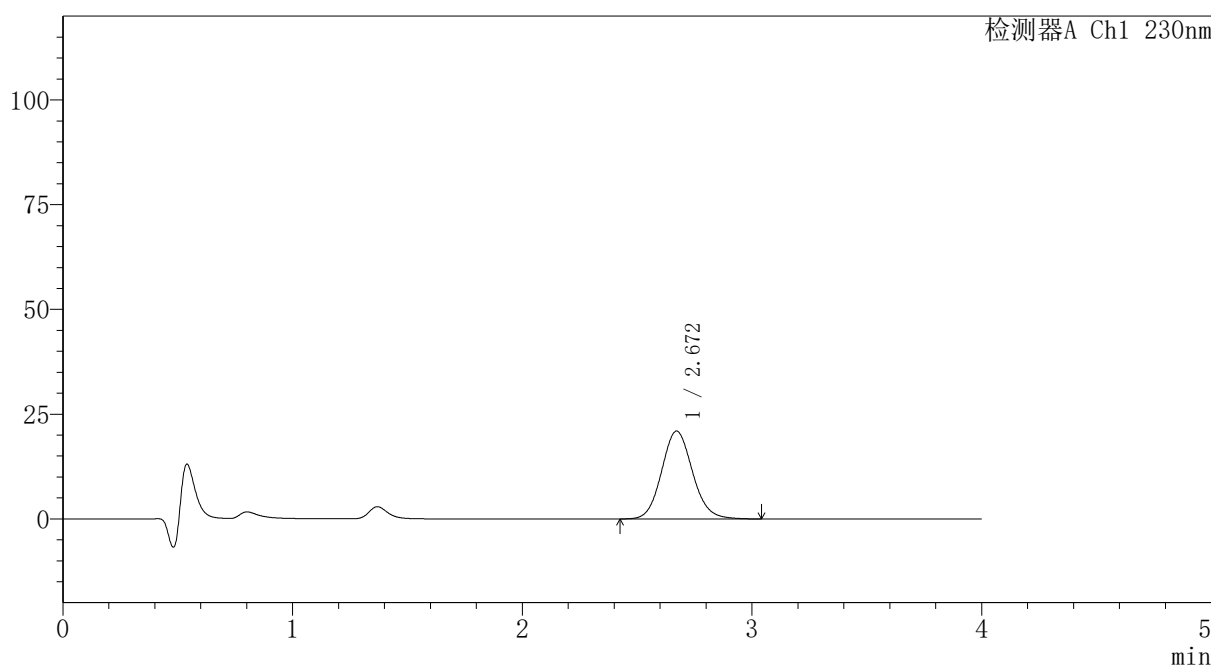
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-74-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 18:57:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:07:58 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	2.672	196542	100.000	20998	1919	1.103	--
总计		196542	100.000	20998			

图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



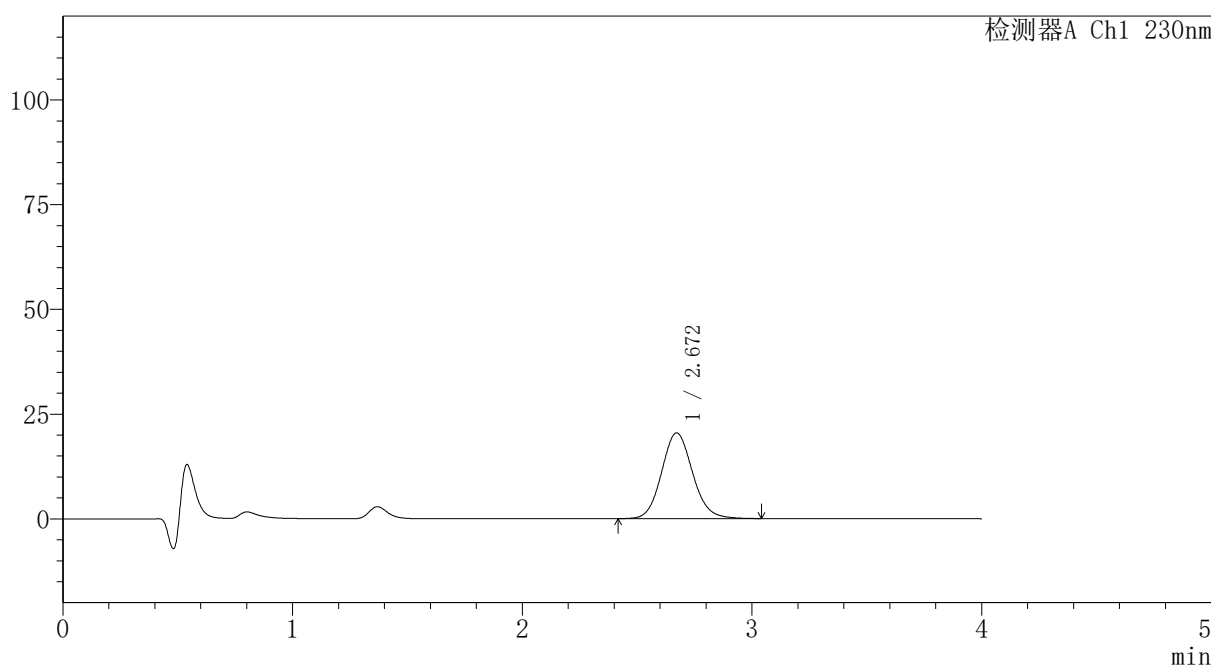
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-75-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:01:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:01 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	2.672	191521	100.000	20459	1920	1.105	--
总计		191521	100.000	20459			

图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



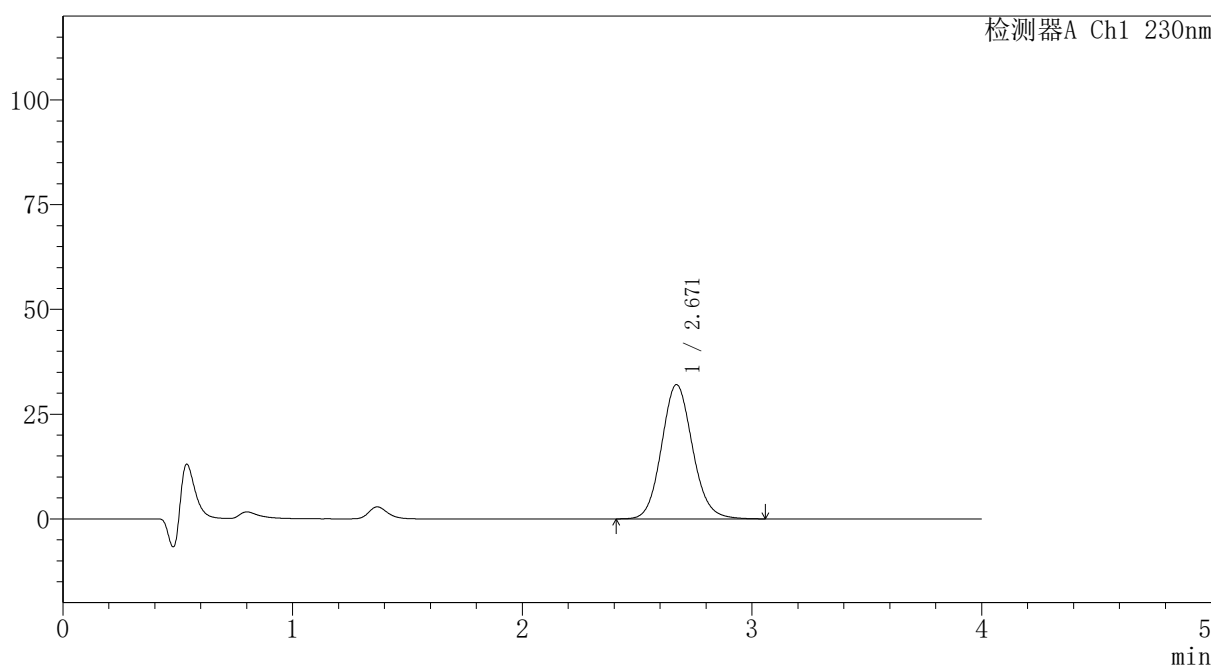
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-76-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:05:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:03 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	2.671	300492	100.000	32077	1917	1.106	--
总计		300492	100.000	32077			

图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



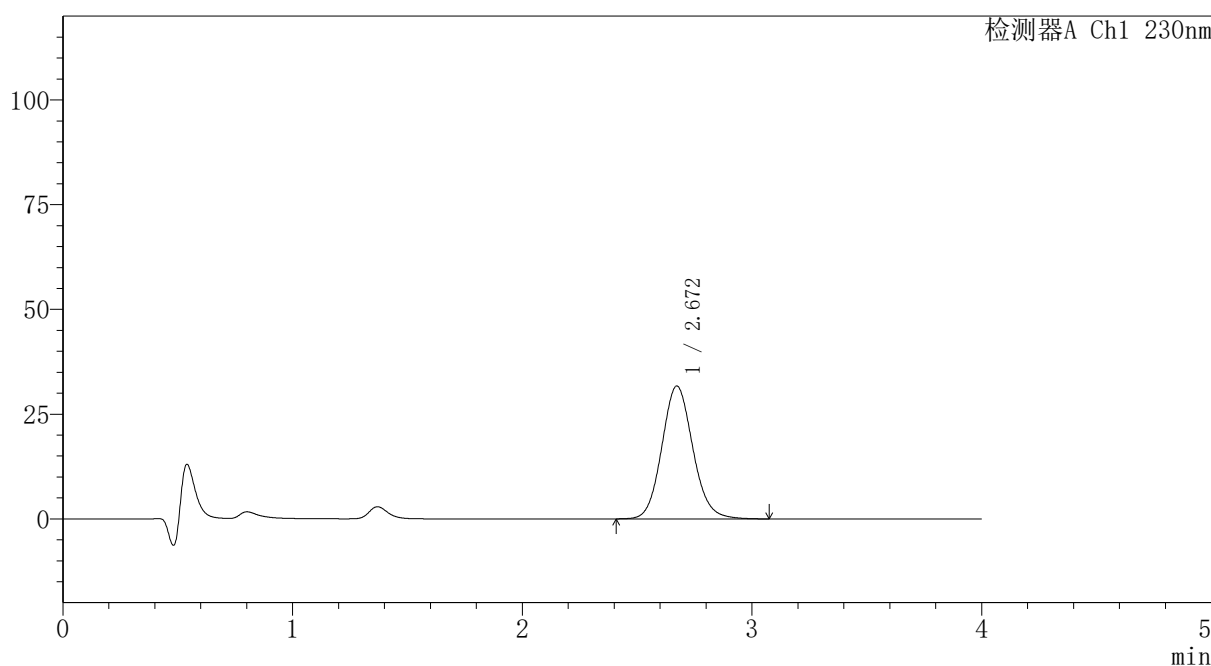
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-77-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:10:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:06 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	2.672	297695	100.000	31725	1917	1.106	--
总计		297695	100.000	31725			

图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



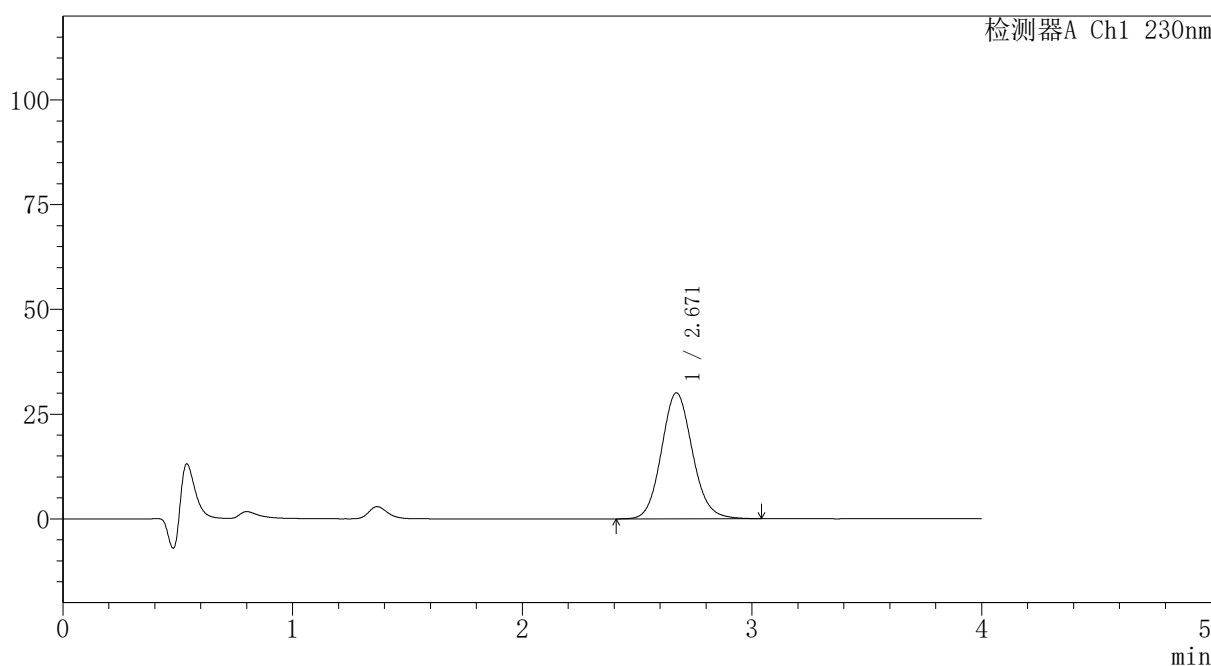
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-78-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 19:14:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:09  
 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	2.671	281682	100.000	30083	1918	1.105	--
总计		281682	100.000	30083			

图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



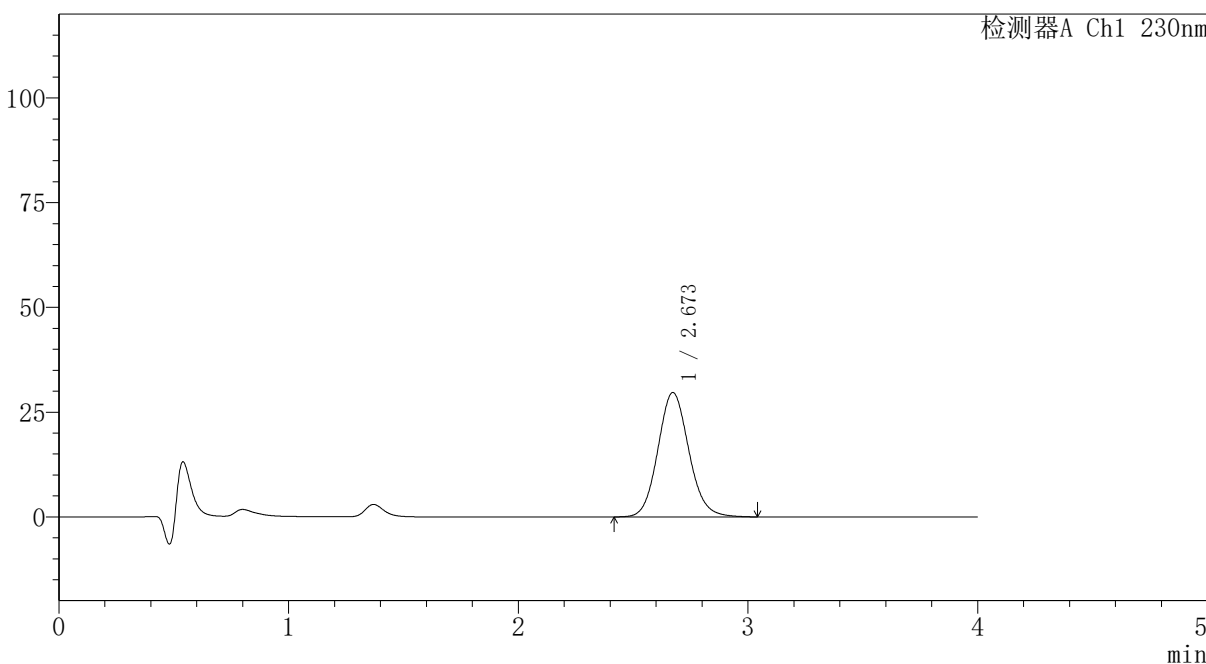
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-79-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:19:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:11 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	2.673	278481	100.000	29718	1920	1.106	--
总计		278481	100.000	29718			

图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



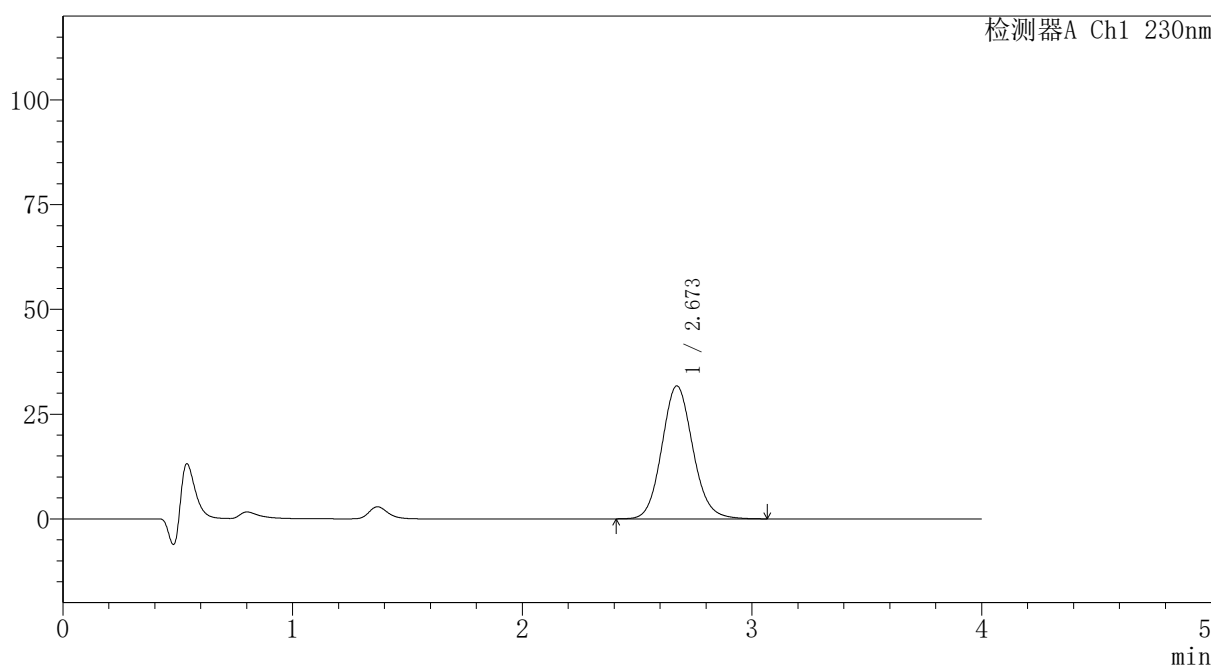
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-80-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:23:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:15 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	2.673	297639	100.000	31758	1921	1.106	--
总计		297639	100.000	31758			

图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



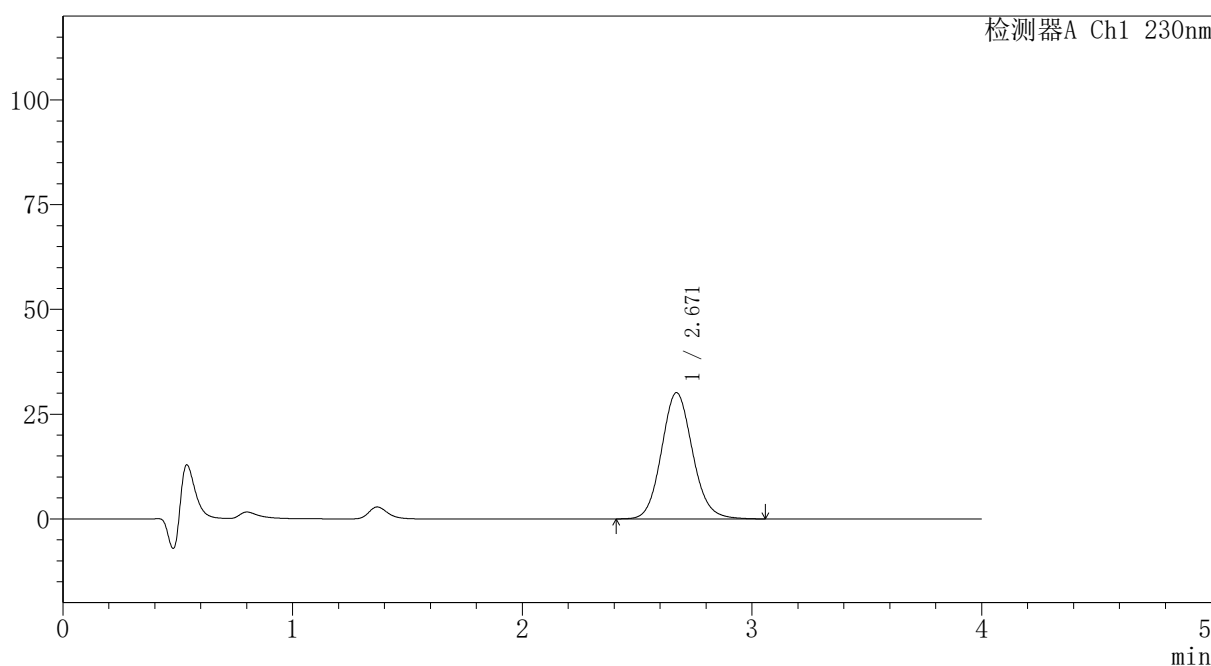
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-81-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:27:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:17 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	2.671	282689	100.000	30159	1918	1.106	--
总计		282689	100.000	30159			

图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



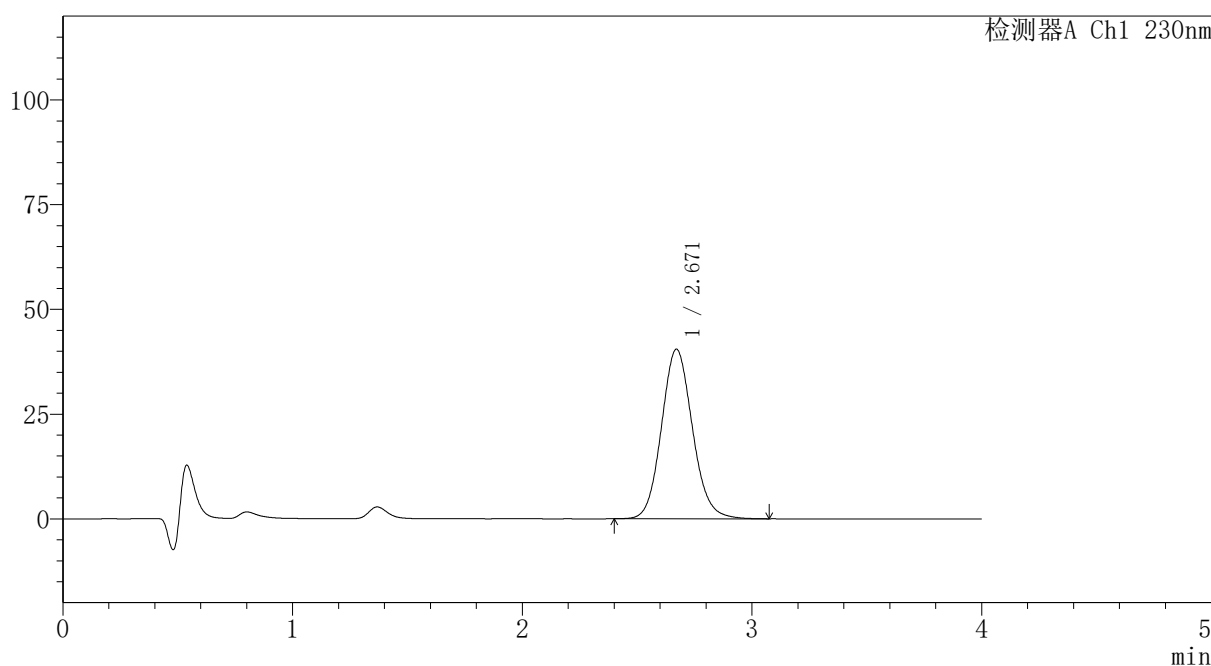
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-82-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:32:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:20 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	2.671	379796	100.000	40488	1913	1.107	--
总计		379796	100.000	40488			

图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



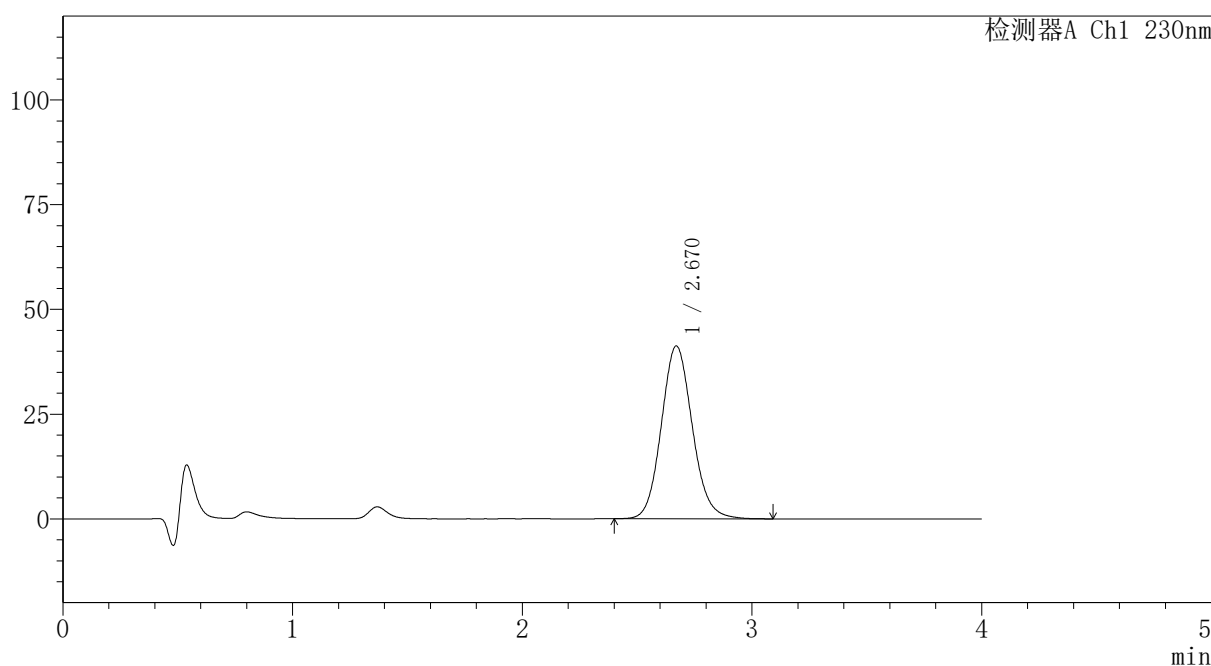
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-83-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:36:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:23 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	387197	100.000	41270	1917	1.108	--
总计		387197	100.000	41270			

图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

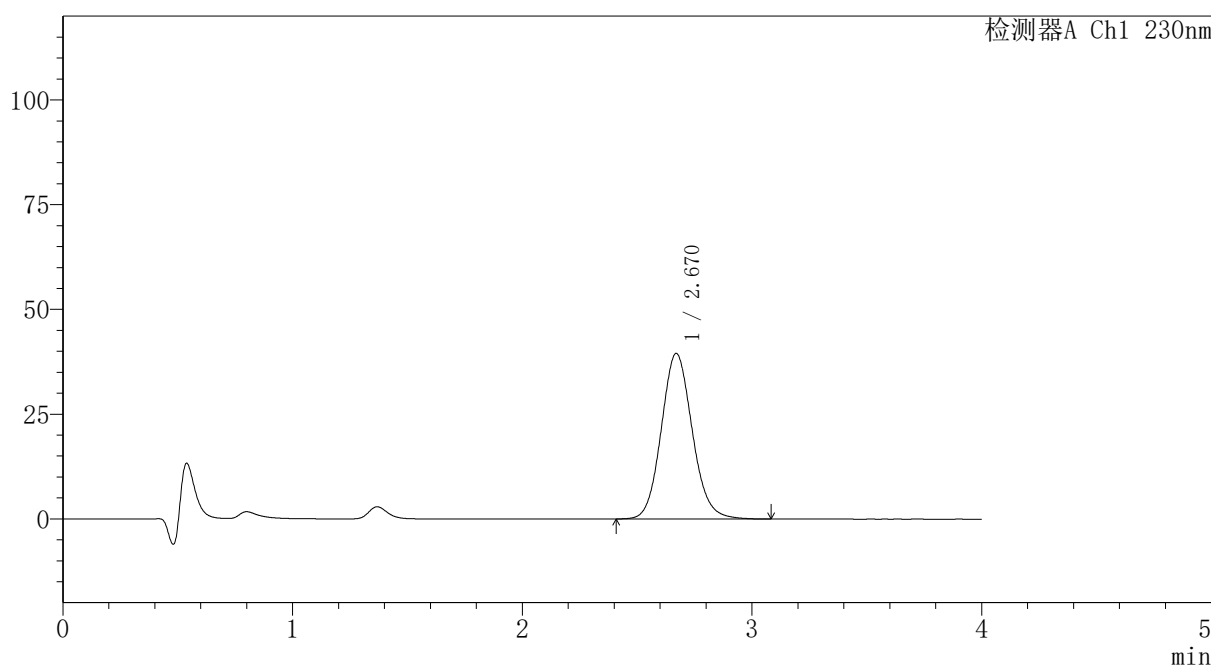
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-84-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 19:41:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:25	
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	370655	100.000	39519	1915	1.107	--
总计		370655	100.000	39519			

图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1



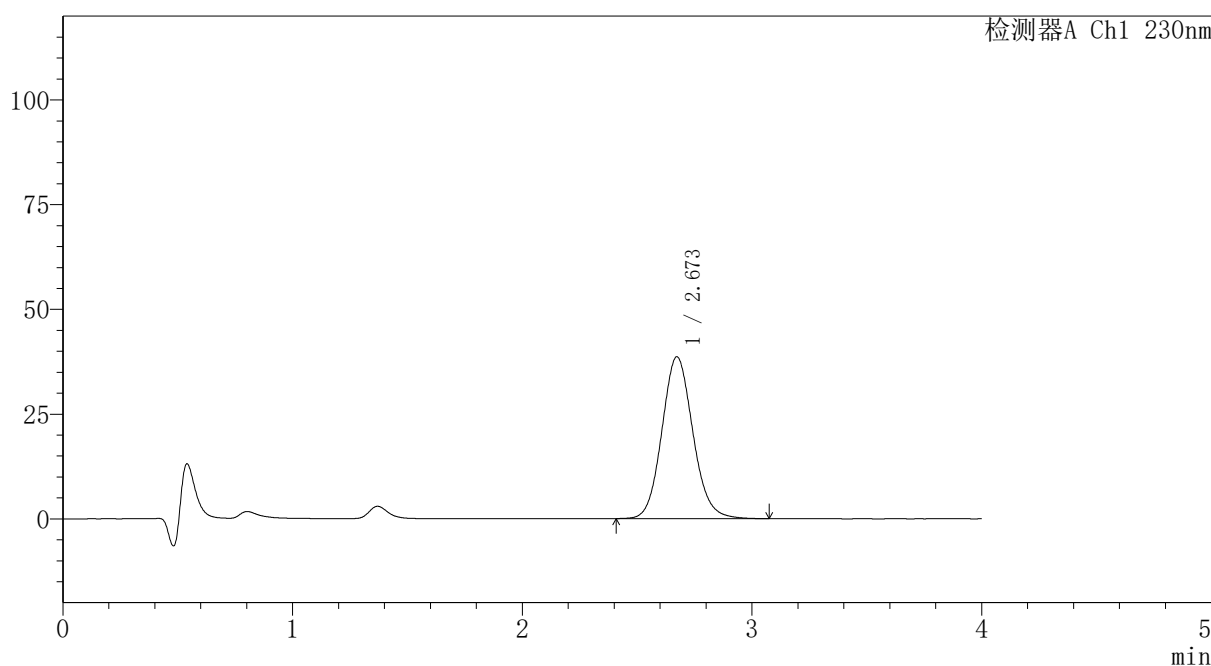
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-85-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 19:45:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:28  
 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	362196	100.000	38629	1917	1.106	--
总计		362196	100.000	38629			

图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721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 - 7-6/7-86-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 19:49:49

处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

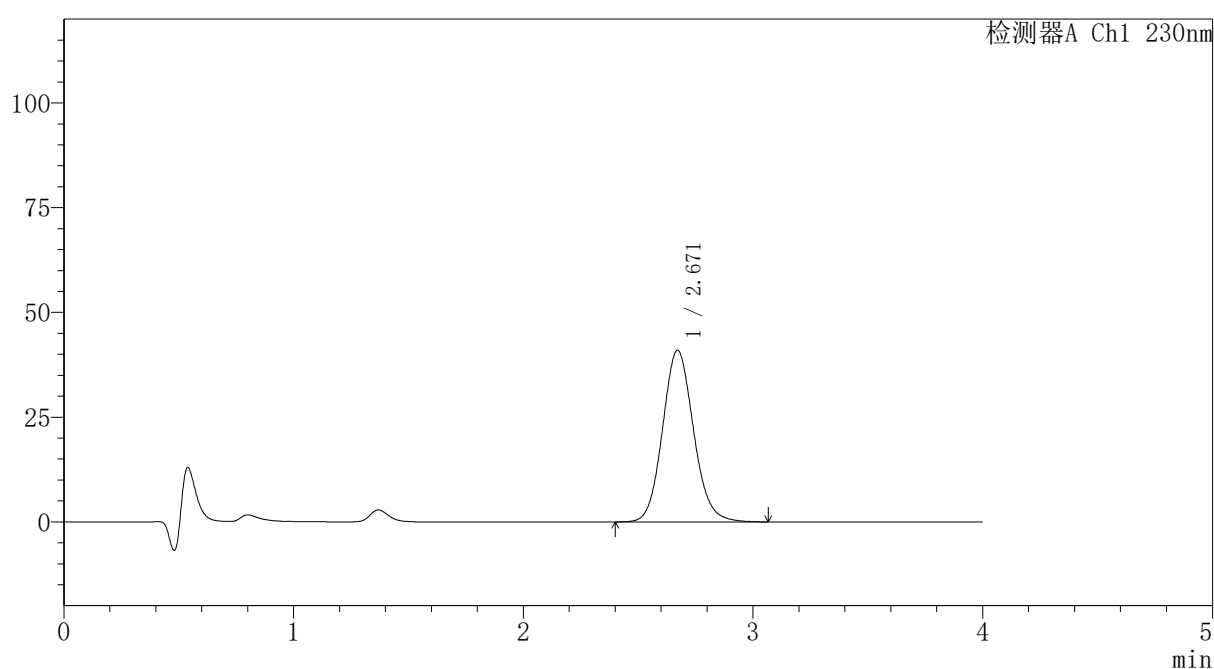
版本号: 6.115

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	2.671	384472	100.000	41011	1918	1.106	--
总计		384472	100.000	41011			

## 〈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 - 7-6/7-87-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 19:54:13

处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

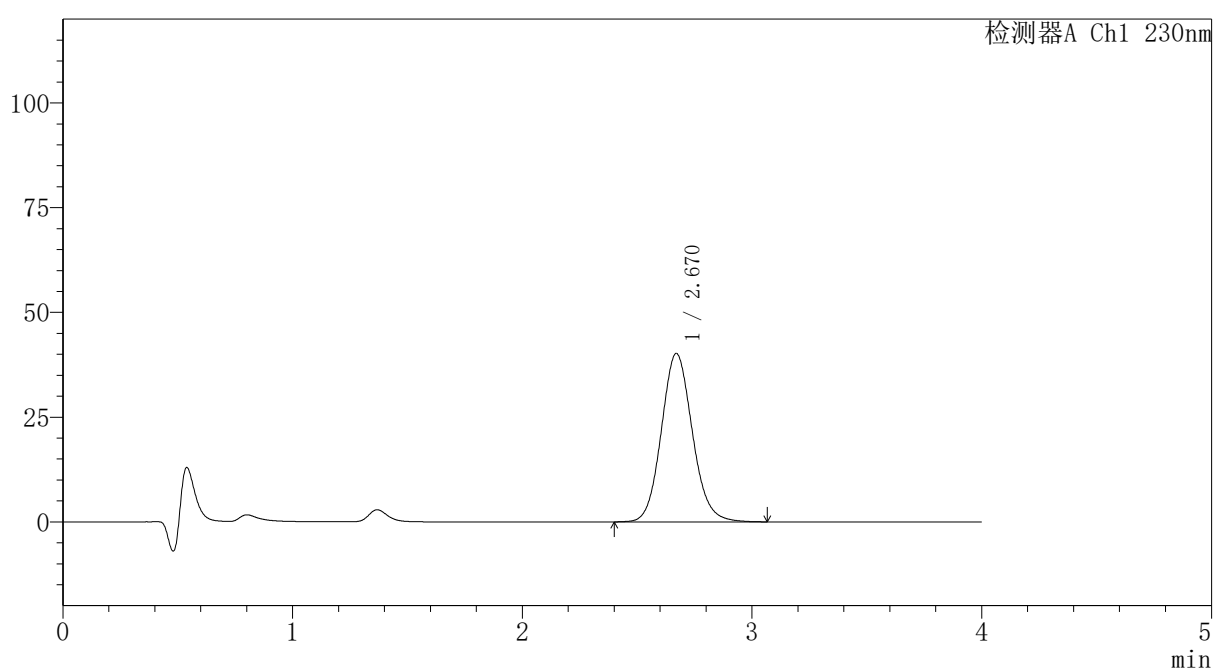
版本号: 6.115

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	2.670	377087	100.000	40217	1917	1.107	--
总计		377087	100.000	40217			



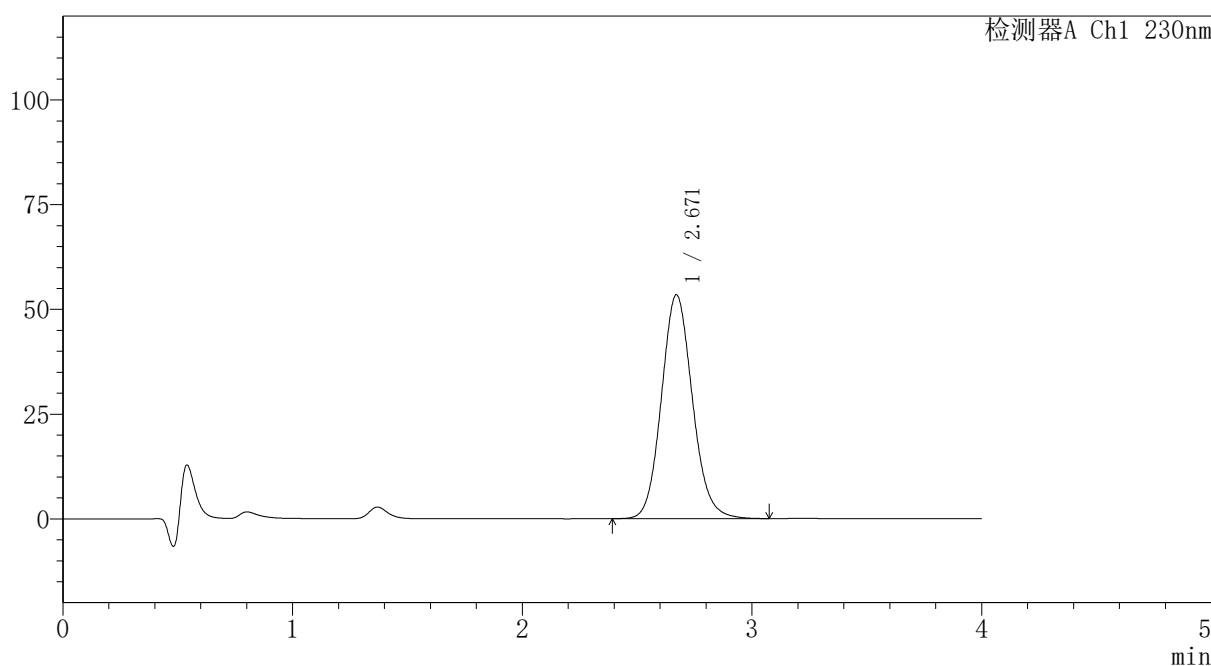
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-88-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 19:58:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:37 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	2.671	501342	100.000	53458	1915	1.109	--
总计		501342	100.000	53458			

图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



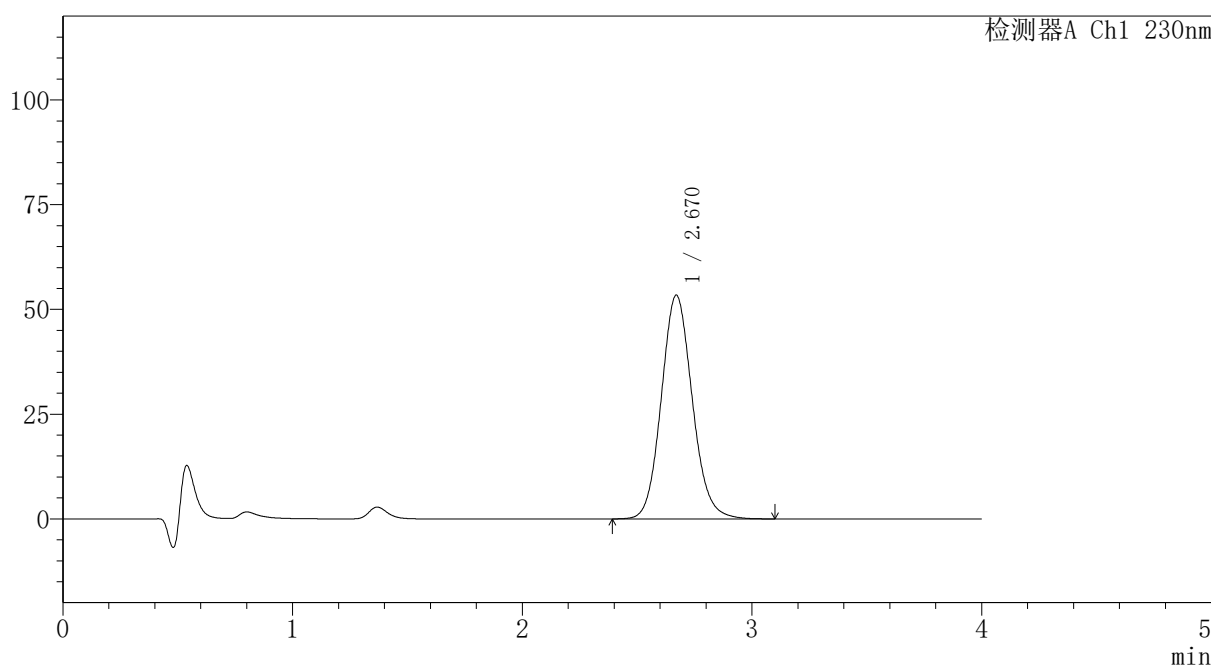
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-89-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 20:03:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:40 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	2.670	501288	100.000	53416	1915	1.108	--
总计		501288	100.000	53416			

图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

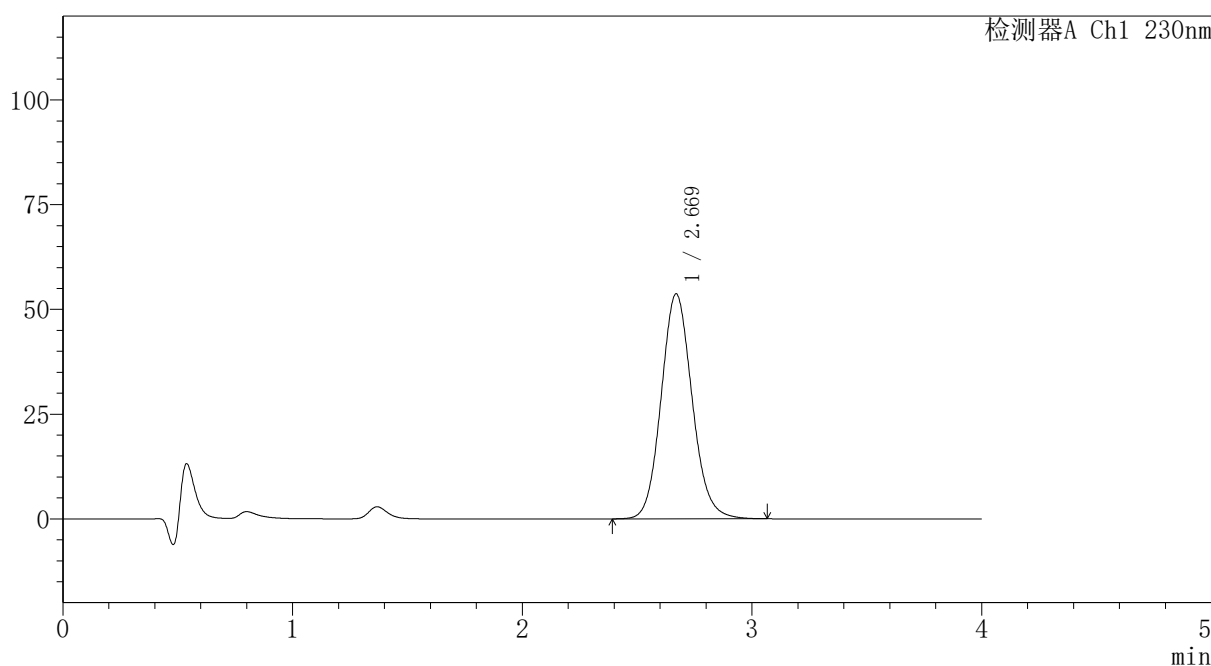
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-90-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/09 20:07:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:43	
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	2.669	503622	100.000	53688	1915	1.109	--
总计		503622	100.000	53688			



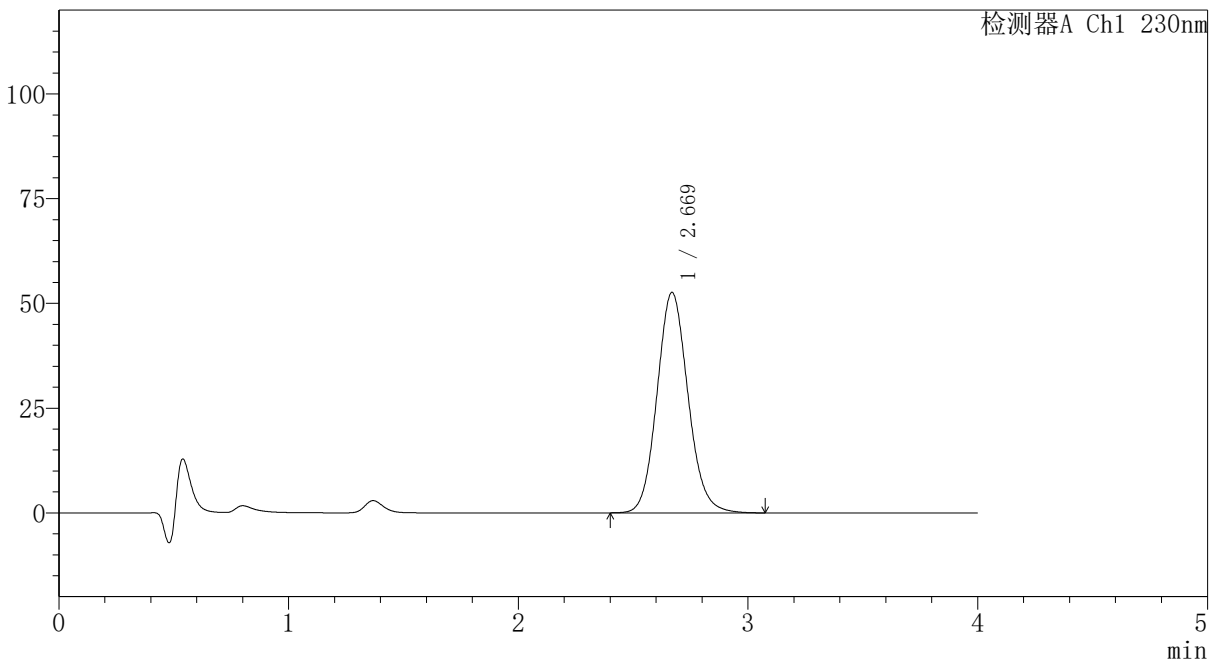
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-91-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 20:11:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:45  
 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	2.669	493388	100.000	52586	1914	1.108	--
总计		493388	100.000	52586			

图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



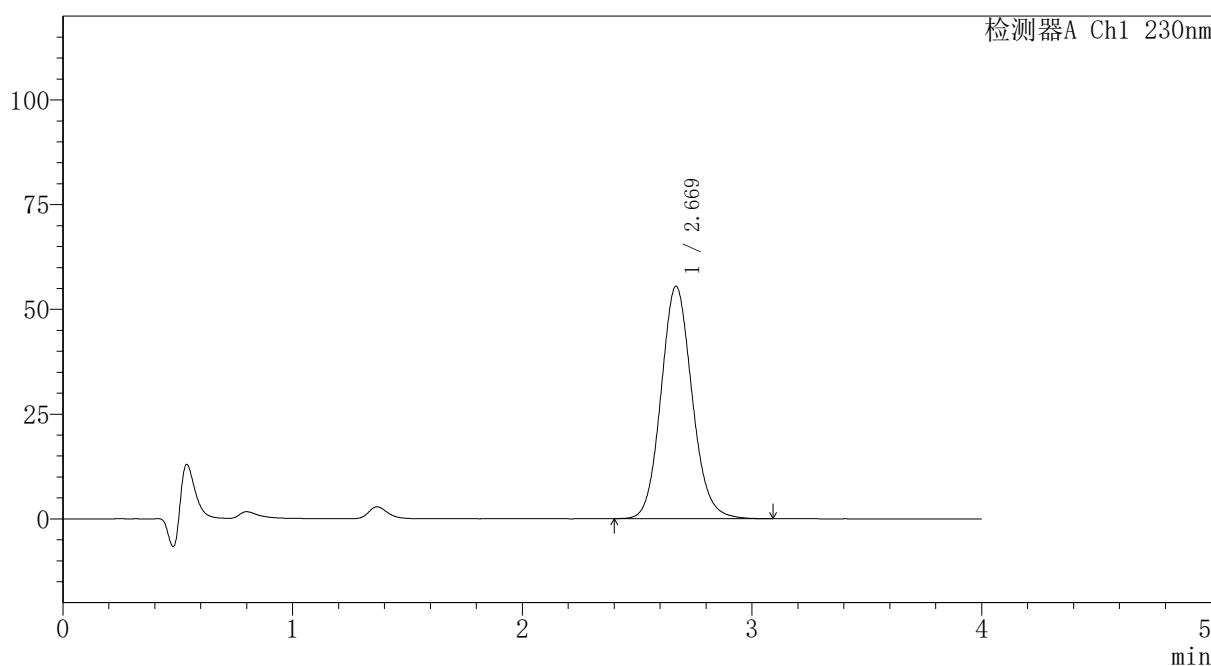
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-92-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 20:16:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:48 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	2.669	520558	100.000	55469	1914	1.109	--
总计		520558	100.000	55469			



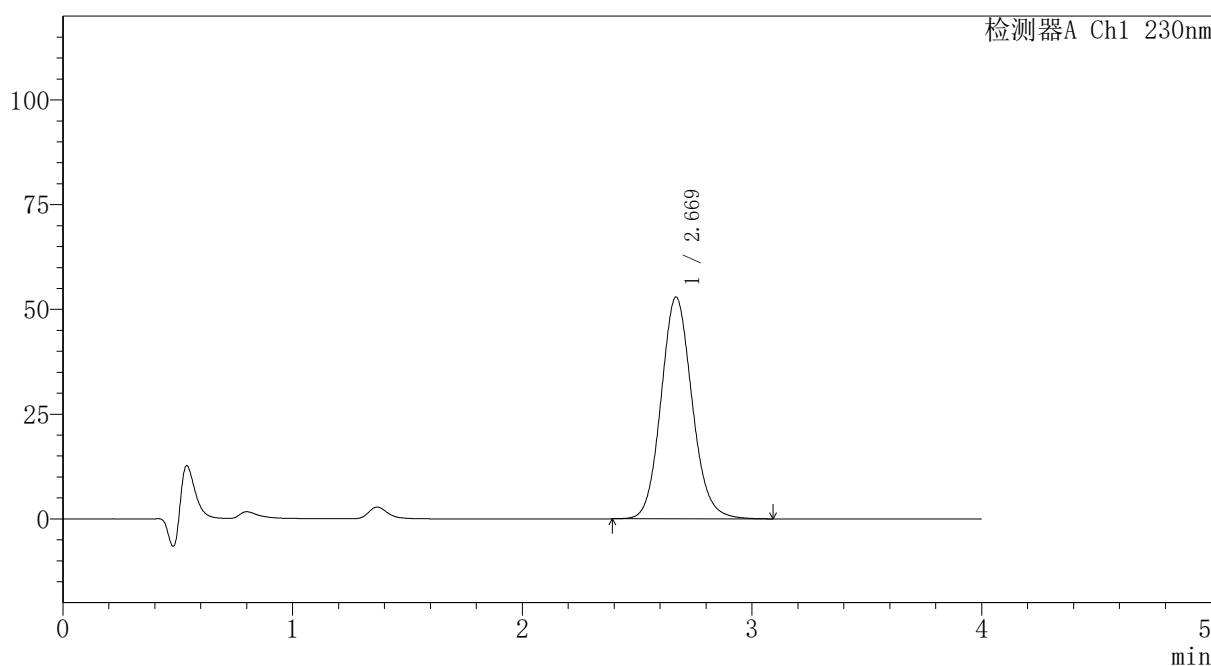
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-93-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 20:20:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:51  
 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	2.669	496995	100.000	52919	1913	1.110	--
总计		496995	100.000	52919			

图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



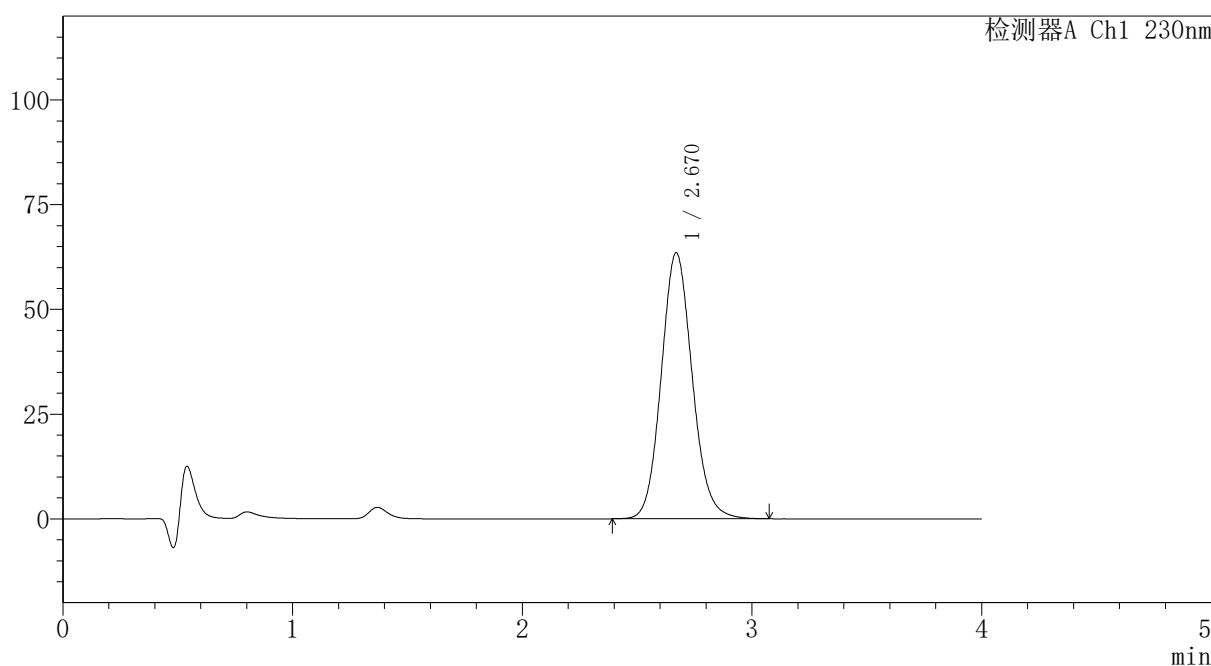
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-94-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 20:25:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:53 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	595921	100.000	63509	1914	1.110	--
总计		595921	100.000	63509			

图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-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 - 7-6/7-95-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 20:29:30

处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

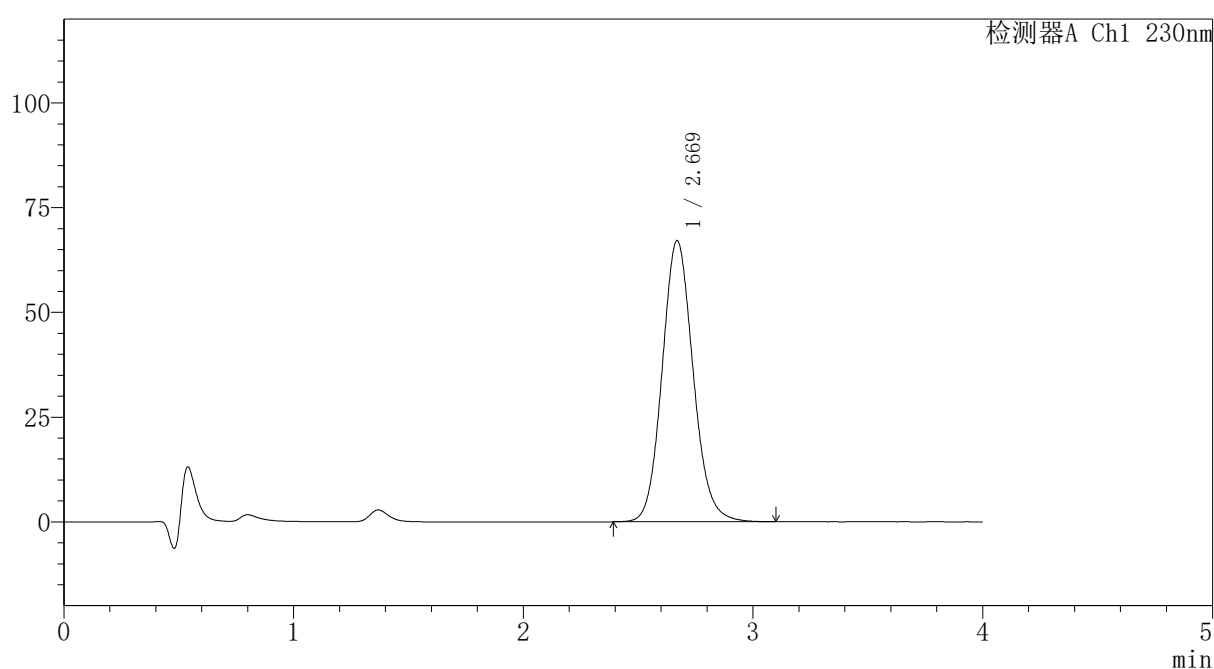
版本号: 6.115

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	2.669	630093	100.000	67090	1914	1.112	--
总计		630093	100.000	67090			



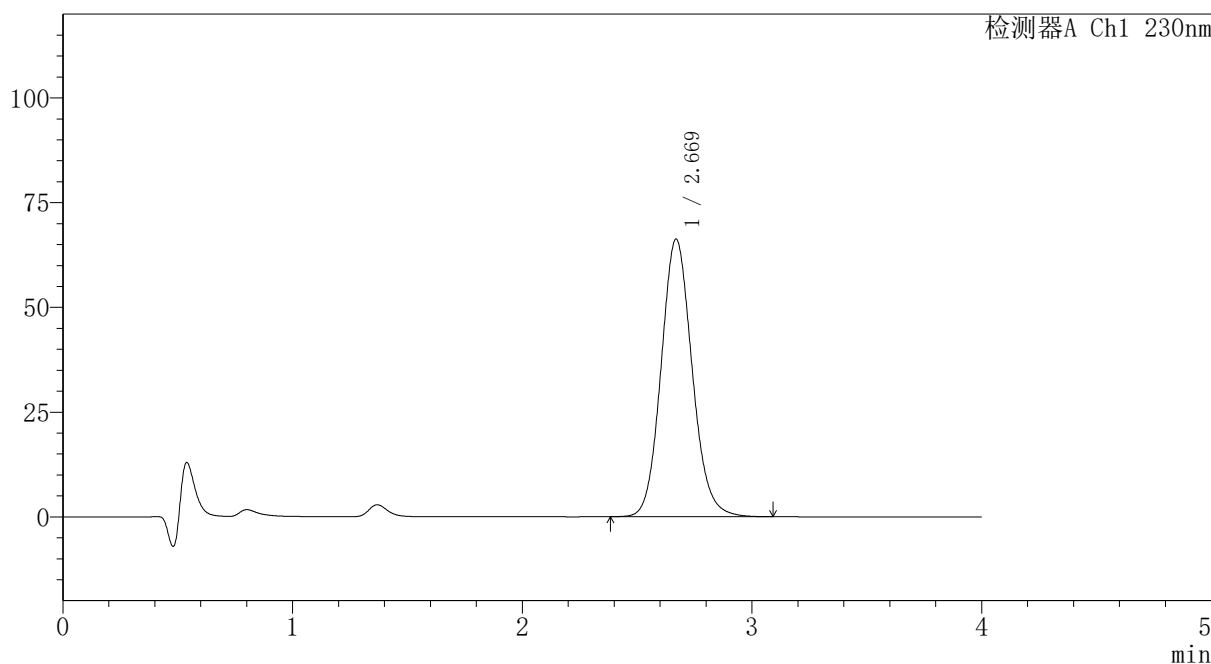
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-96-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 20:33:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:08:59  
 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	2.669	622371	100.000	66266	1911	1.110	--
总计		622371	100.000	66266			



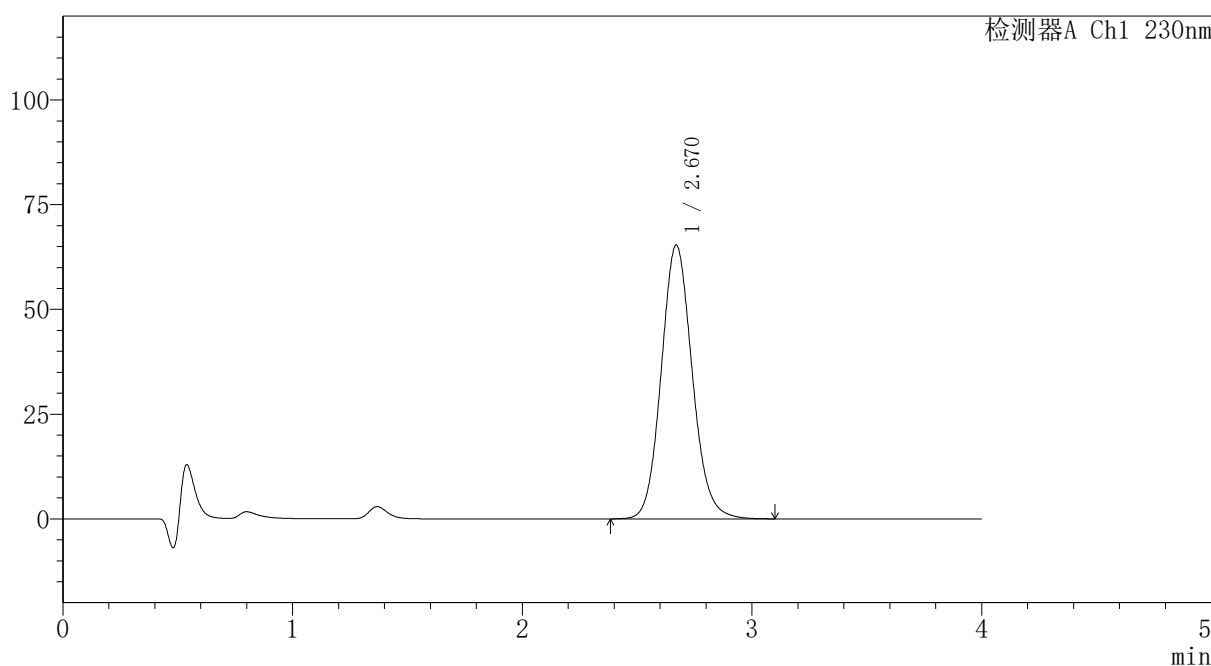
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-97-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 20:38:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:02 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	2.670	613798	100.000	65358	1914	1.111	--
总计		613798	100.000	65358			

图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-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 - 7-6/7-98-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 20:42:45

处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

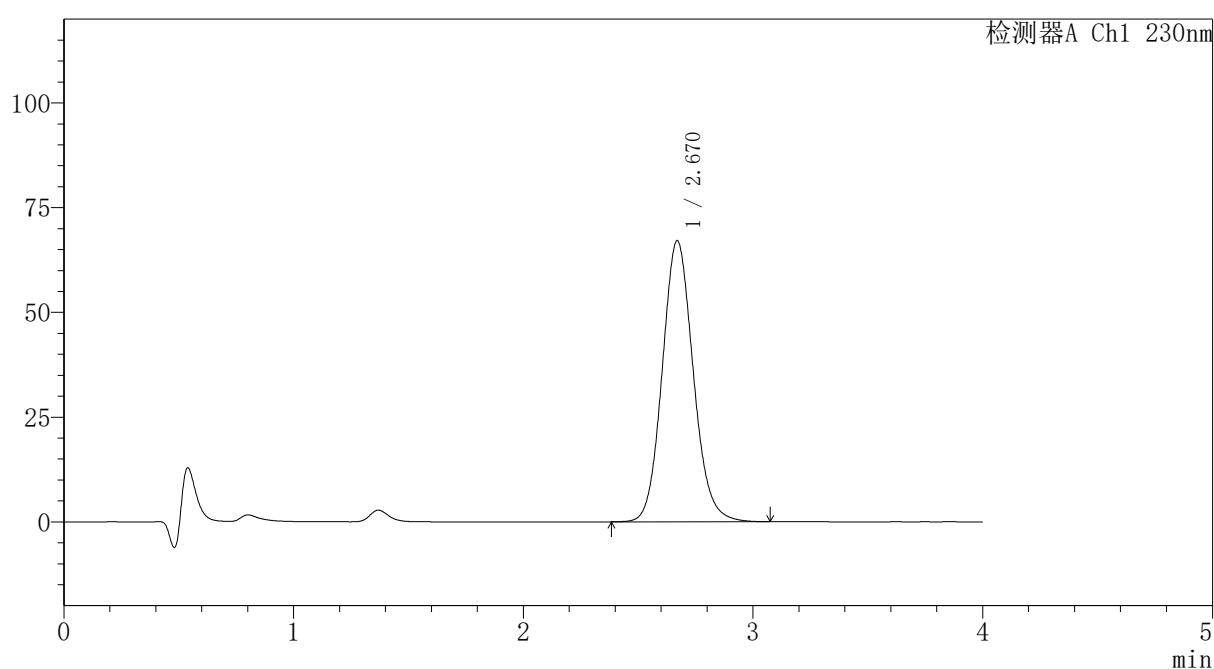
版本号: 6.115

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	2.670	629402	100.000	67089	1913	1.110	--
总计		629402	100.000	67089			



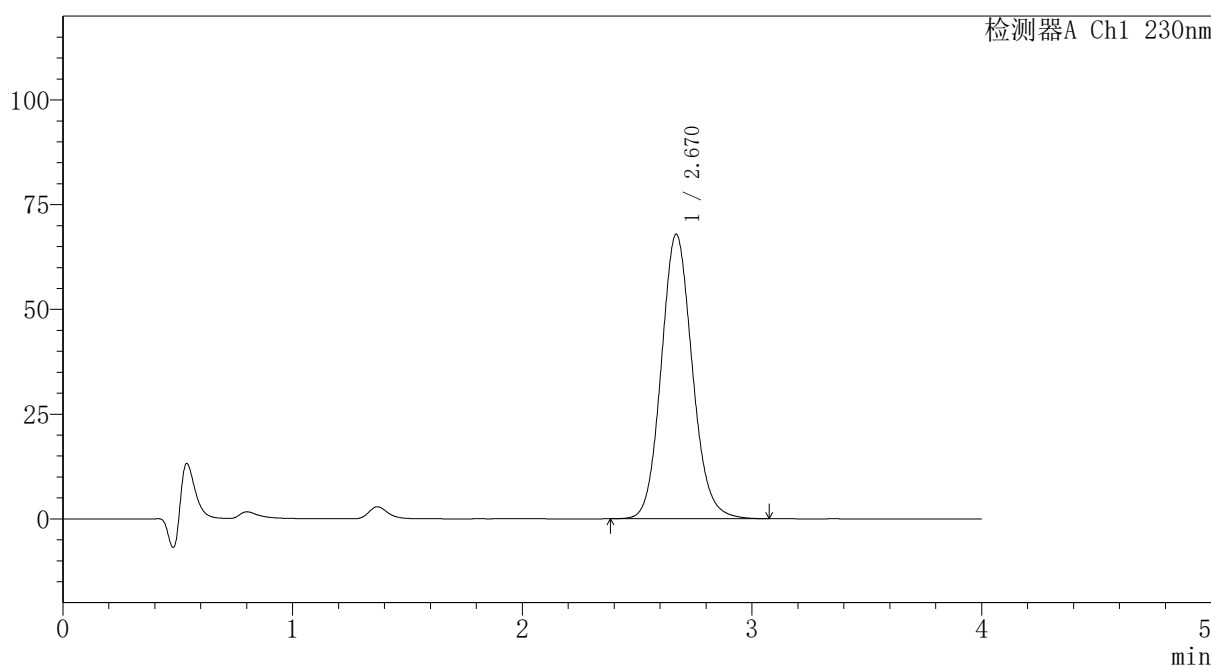
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-99-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 20:47:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:07 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	2.670	637277	100.000	67922	1915	1.111	--
总计		637277	100.000	67922			

图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



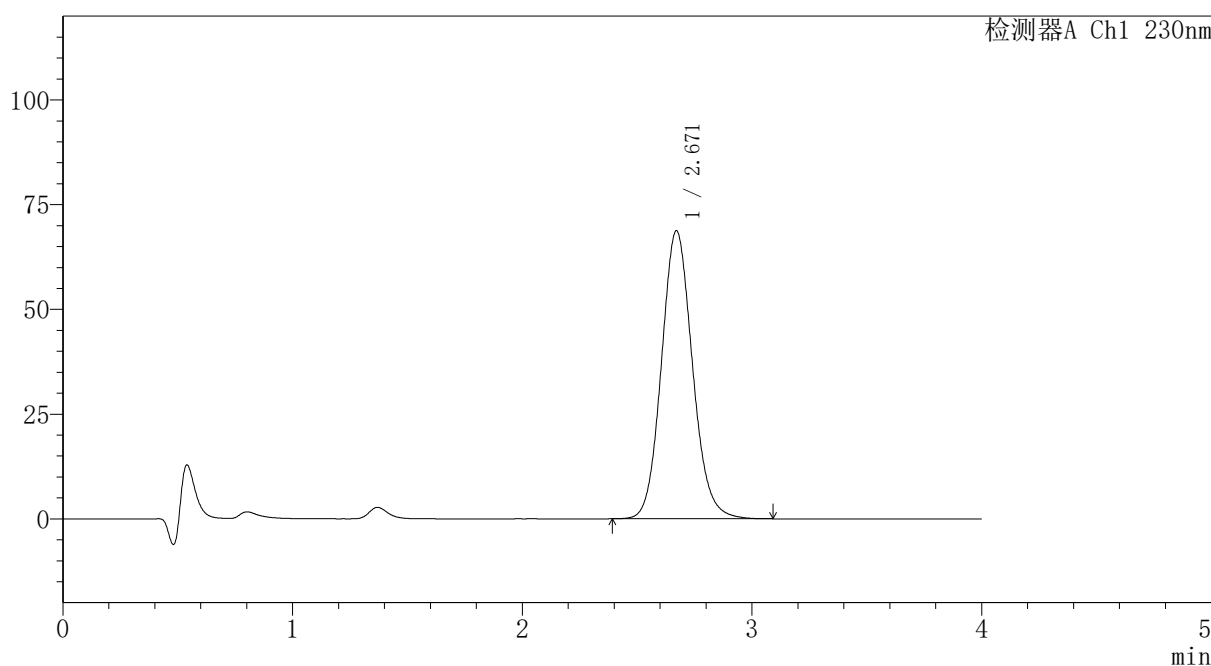
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-100-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 20:51:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:10 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	2.671	645543	100.000	68783	1913	1.110	--
总计		645543	100.000	68783			



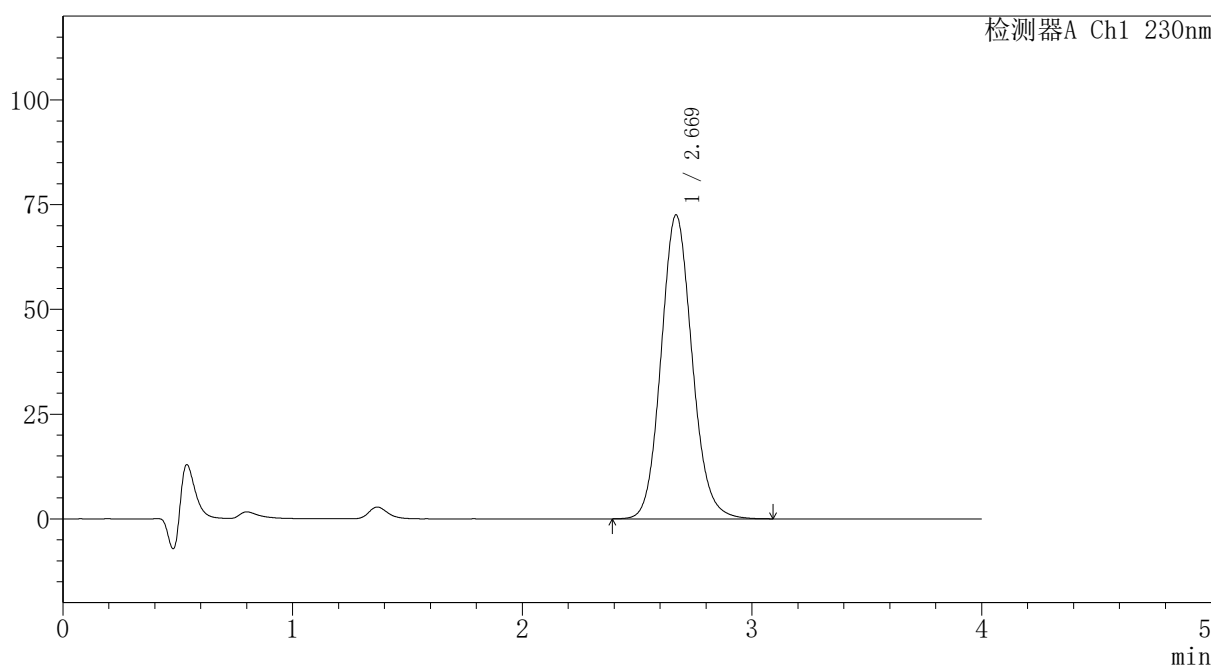
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-101-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 20:55:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:13  
 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	2.669	680773	100.000	72508	1913	1.112	--
总计		680773	100.000	72508			

图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-102-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 21:00:23

处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

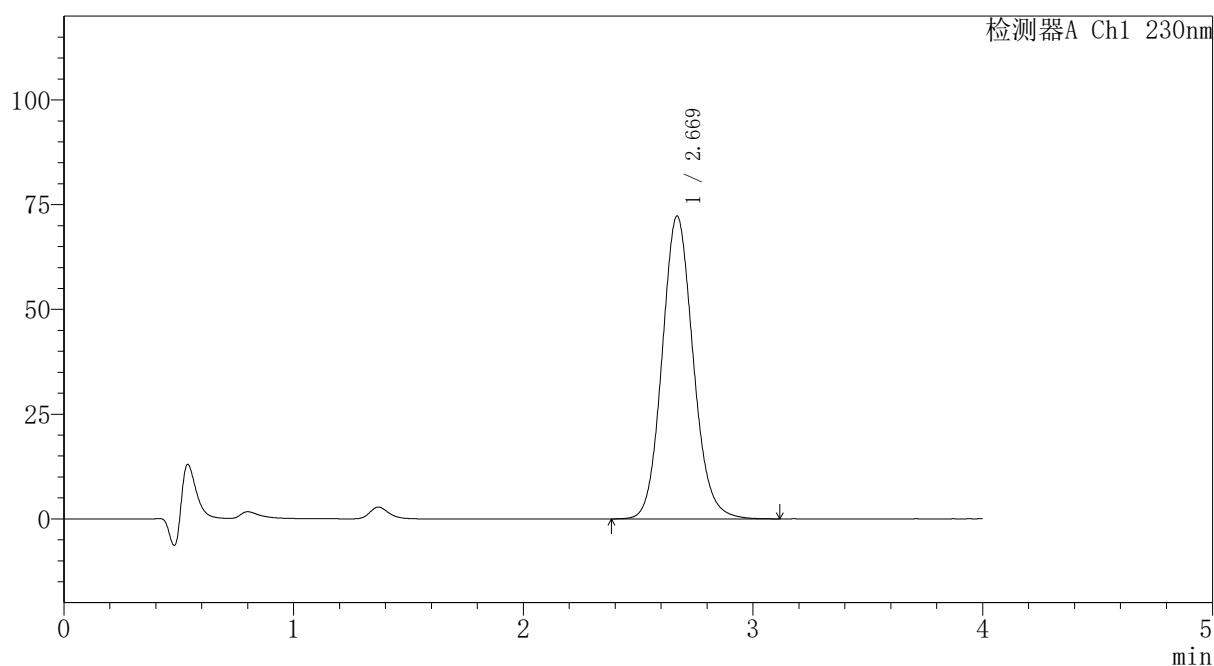
版本号: 6.115

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	2.669	679009	100.000	72263	1912	1.112	--
总计		679009	100.000	72263			

图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



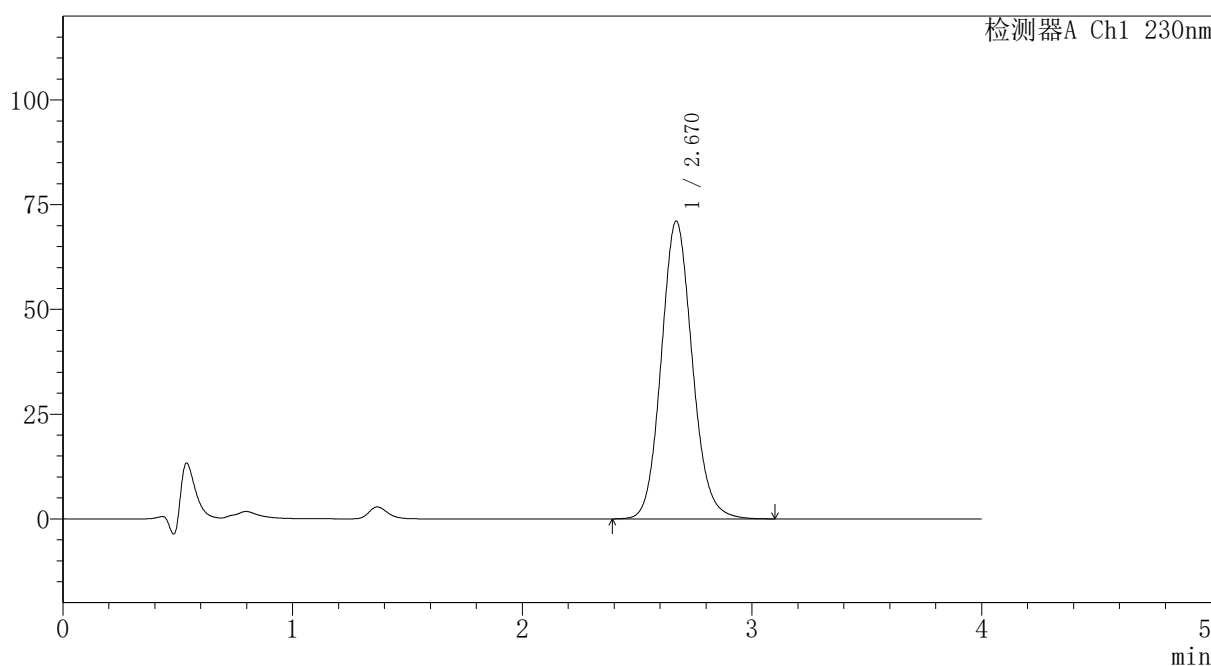
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-103-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 21:04:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:19  
 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	2.670	666974	100.000	71069	1914	1.111	--
总计		666974	100.000	71069			

图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-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 - 7-6/7-104-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 21:09:13

处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

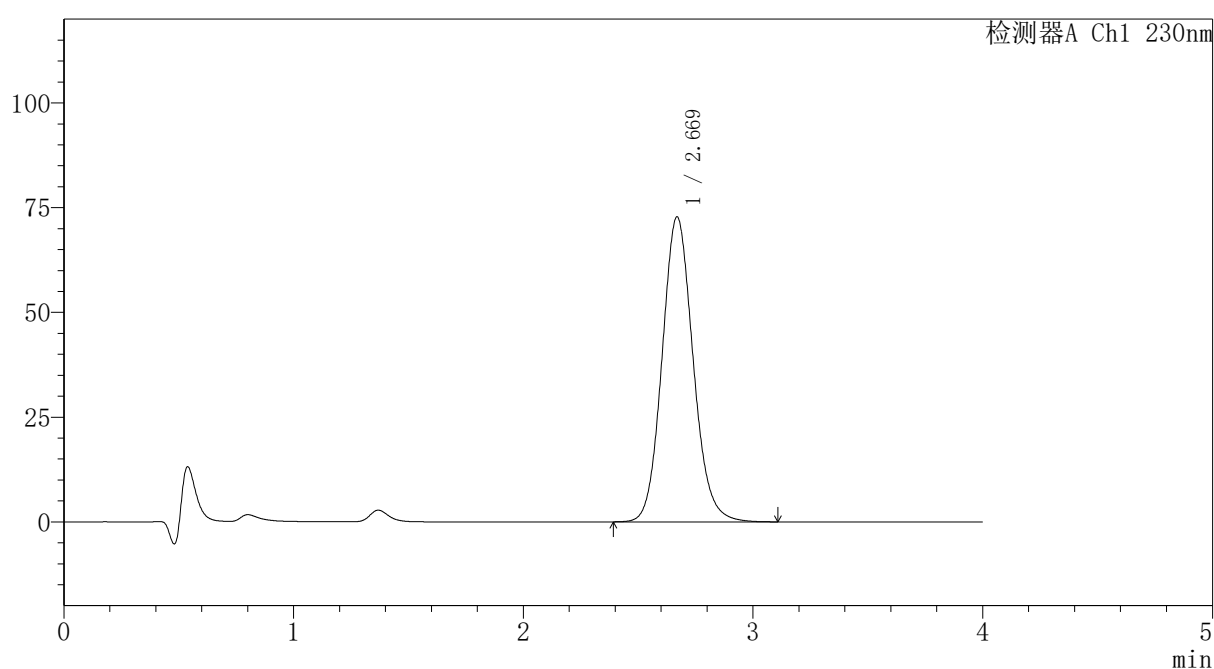
版本号: 6.115

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	2.669	683605	100.000	72764	1912	1.112	--
总计		683605	100.000	72764			

## 〈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 - 7-6/7-105-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 21:13:37

处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

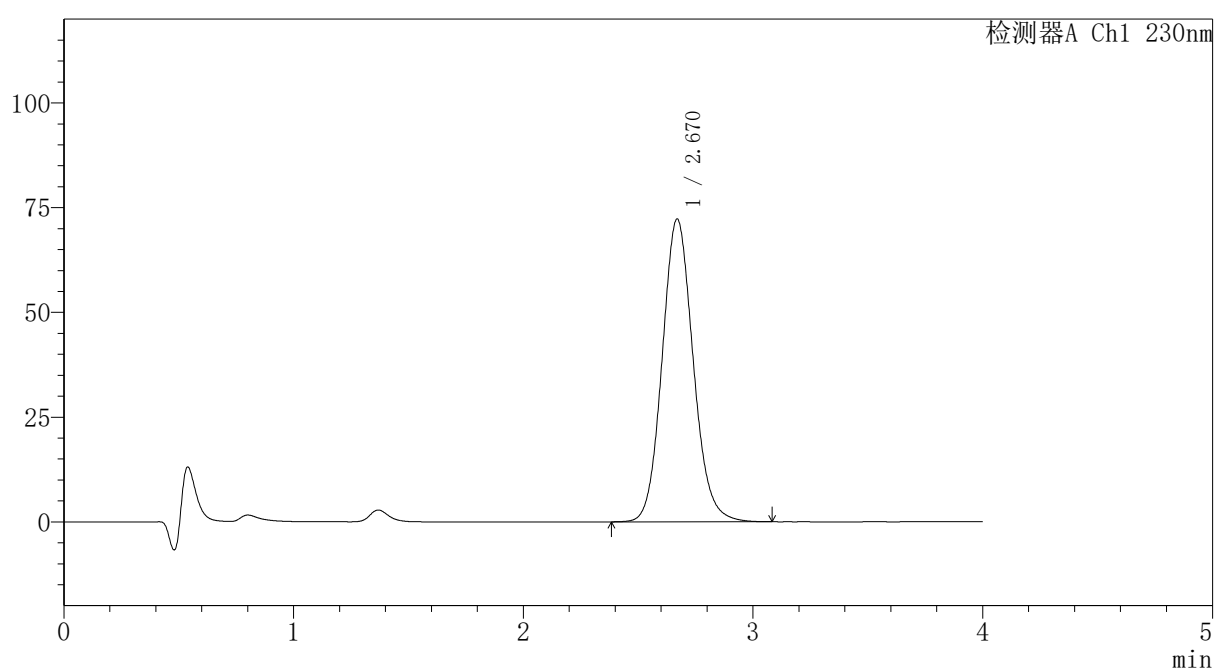
版本号: 6.115

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	2.670	678668	100.000	72272	1912	1.111	--
总计		678668	100.000	72272			



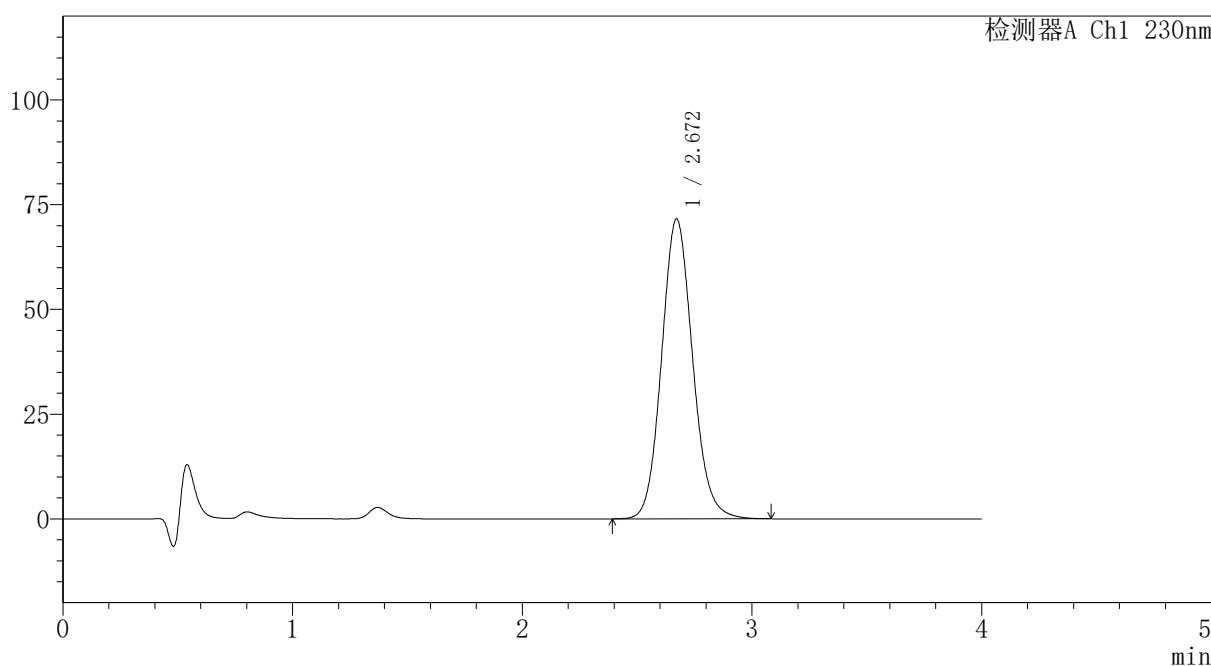
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-106-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 21:18:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:28 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	2.672	671763	100.000	71604	1914	1.111	--
总计		671763	100.000	71604			

图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



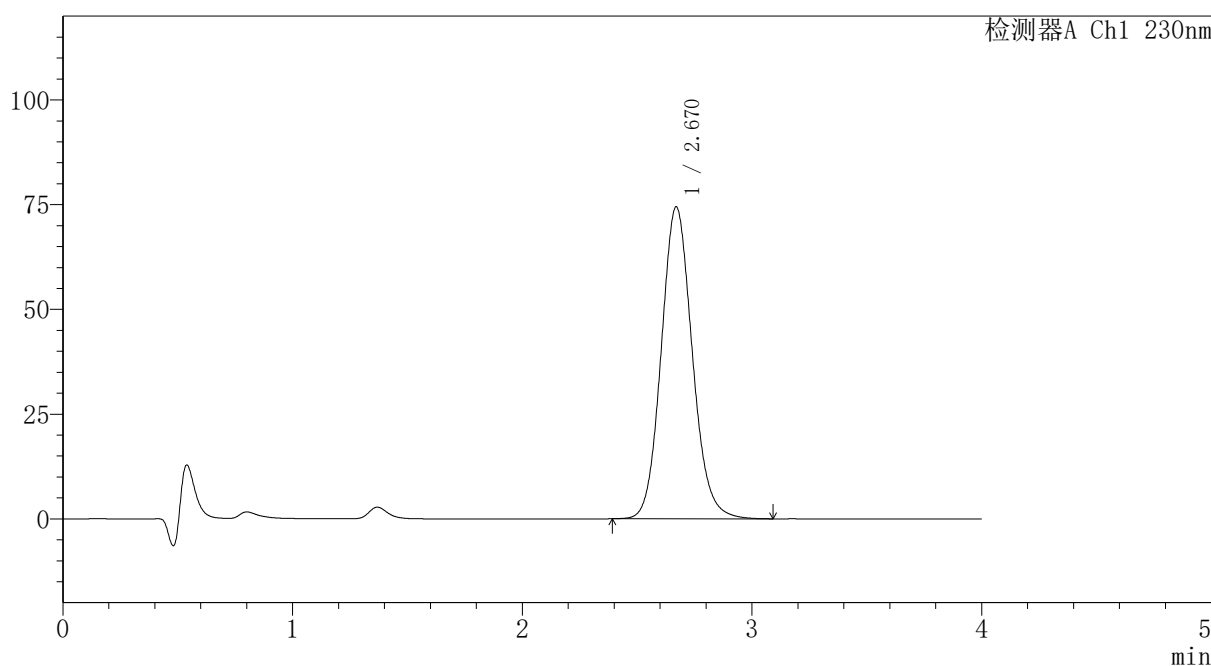
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-107-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 21:22:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:31  
 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	2.670	699050	100.000	74458	1913	1.112	--
总计		699050	100.000	74458			

图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



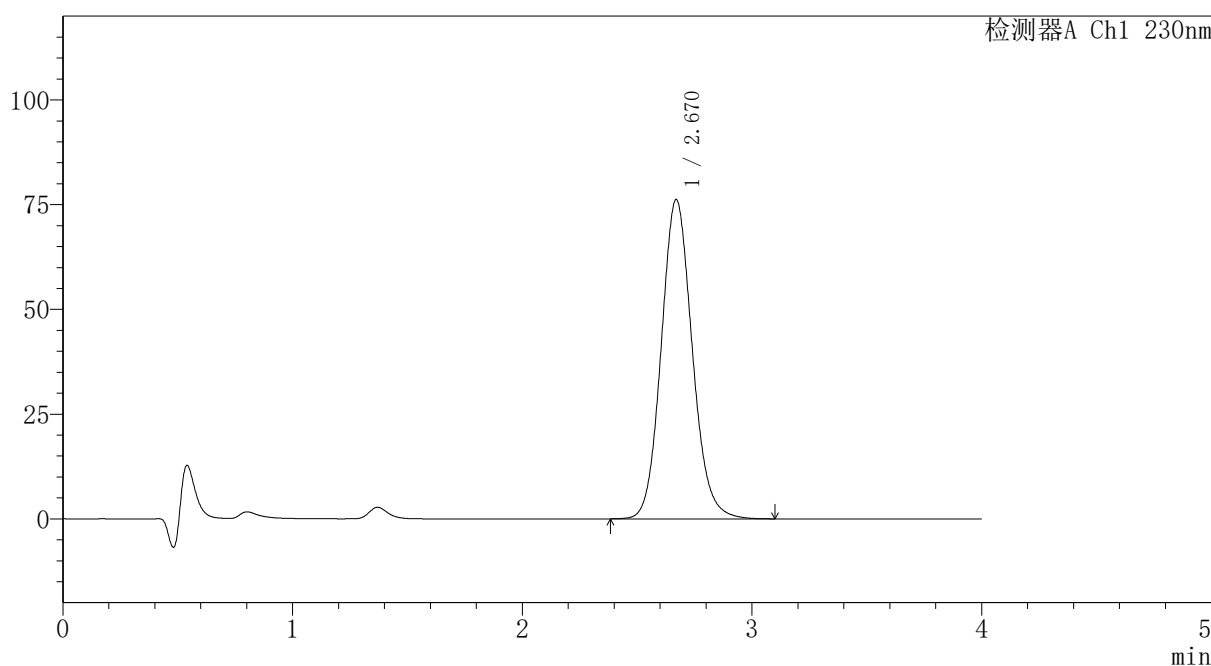
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-108-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.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: 2026/04/09 21:26:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:34  
 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	715373	100.000	76195	1912	1.111	--
总计		715373	100.000	76195			

图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



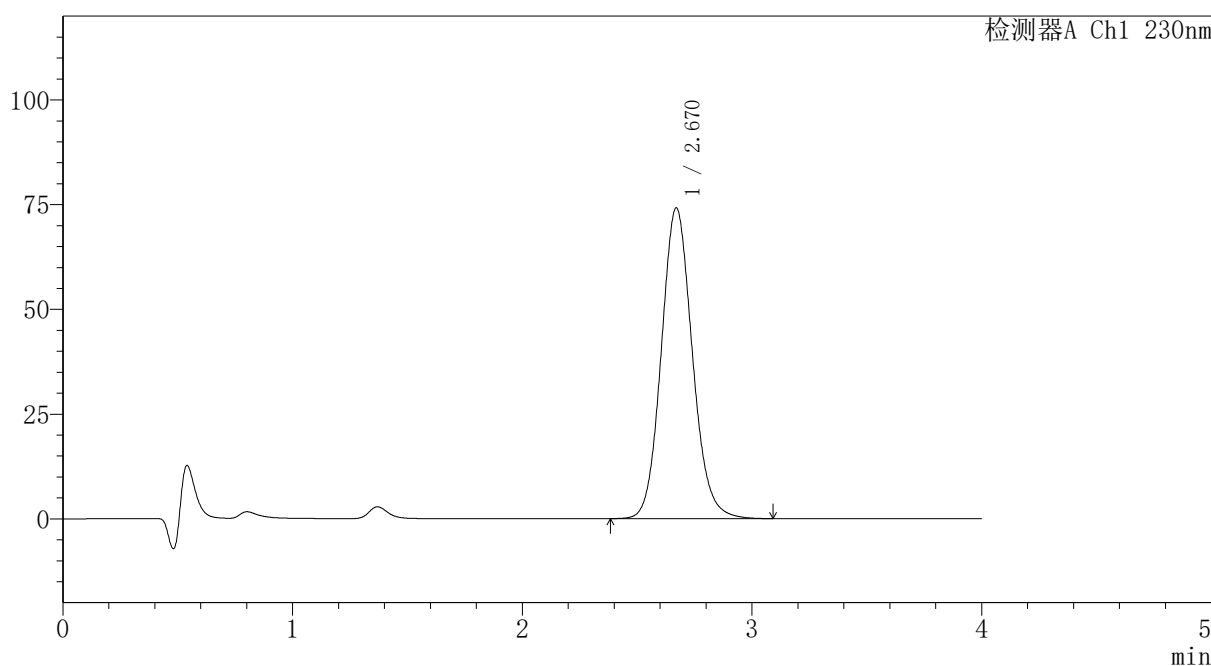
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-109-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 21:31:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:36 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	2.670	696492	100.000	74177	1913	1.111	--
总计		696492	100.000	74177			

图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



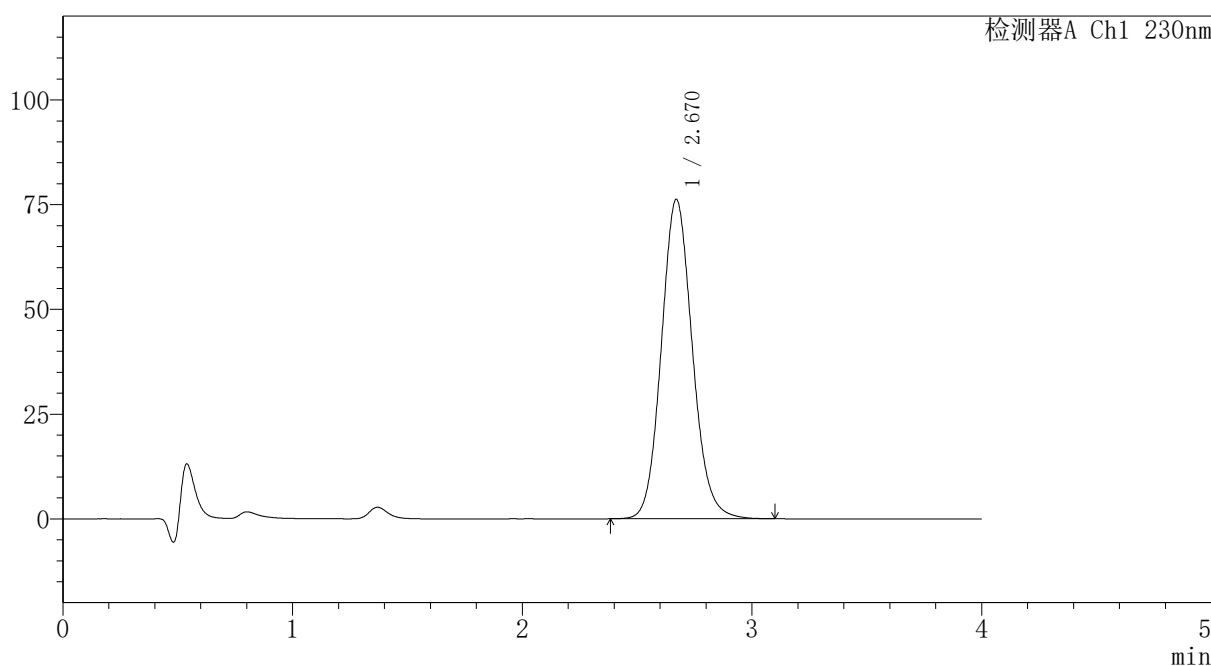
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-110-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 21:35:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:39 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	2.670	715992	100.000	76257	1914	1.112	--
总计		715992	100.000	76257			

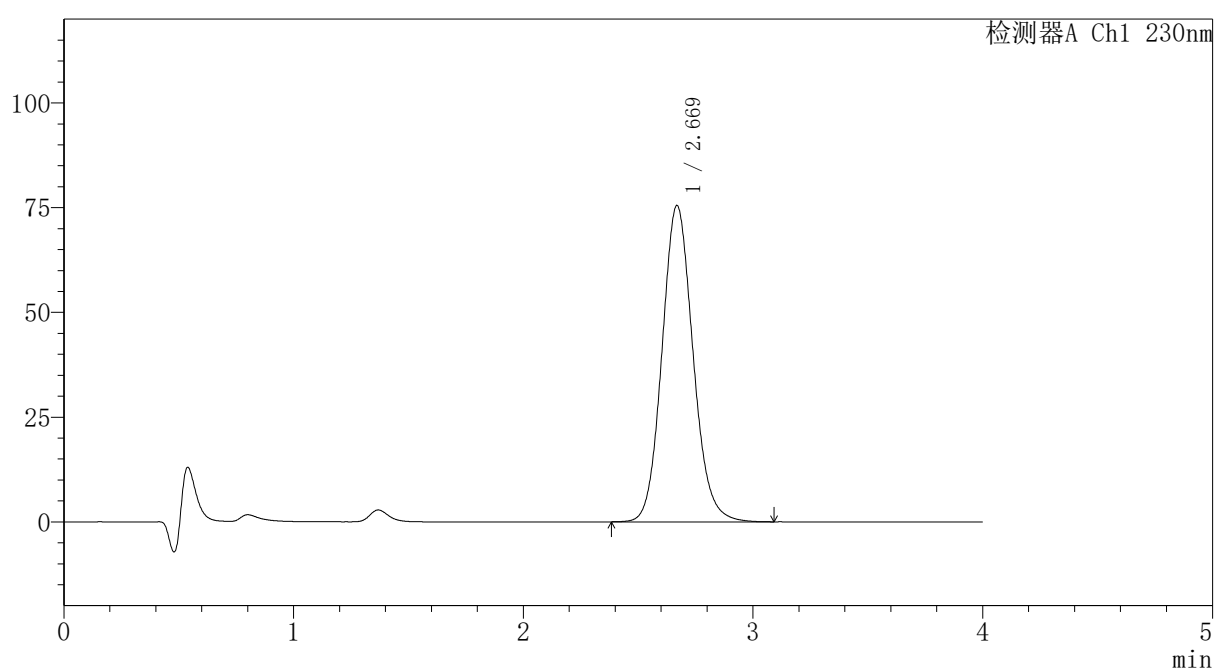
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 7-6/7-111-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 21:40:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:42 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	2.669	708826	100.000	75444	1912	1.112	--
总计		708826	100.000	75444			

图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

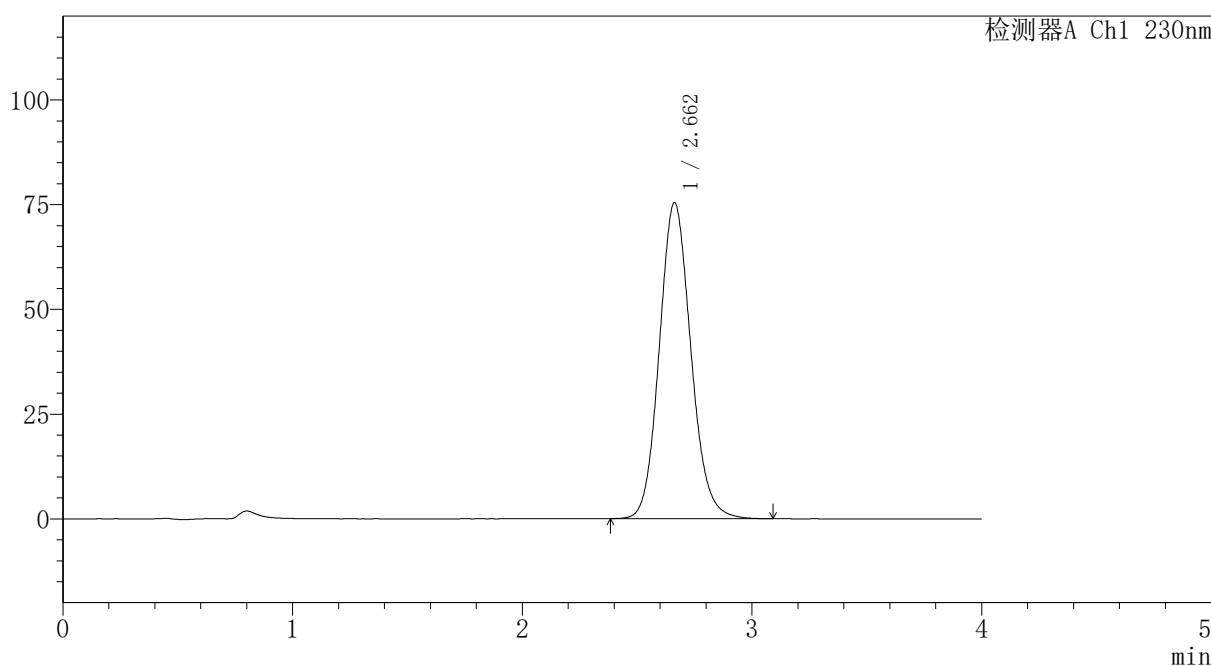
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-112-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 21:44:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:45	
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	2.662	720763	100.000	75461	1835	1.115	--
总计		720763	100.000	75461			

图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1



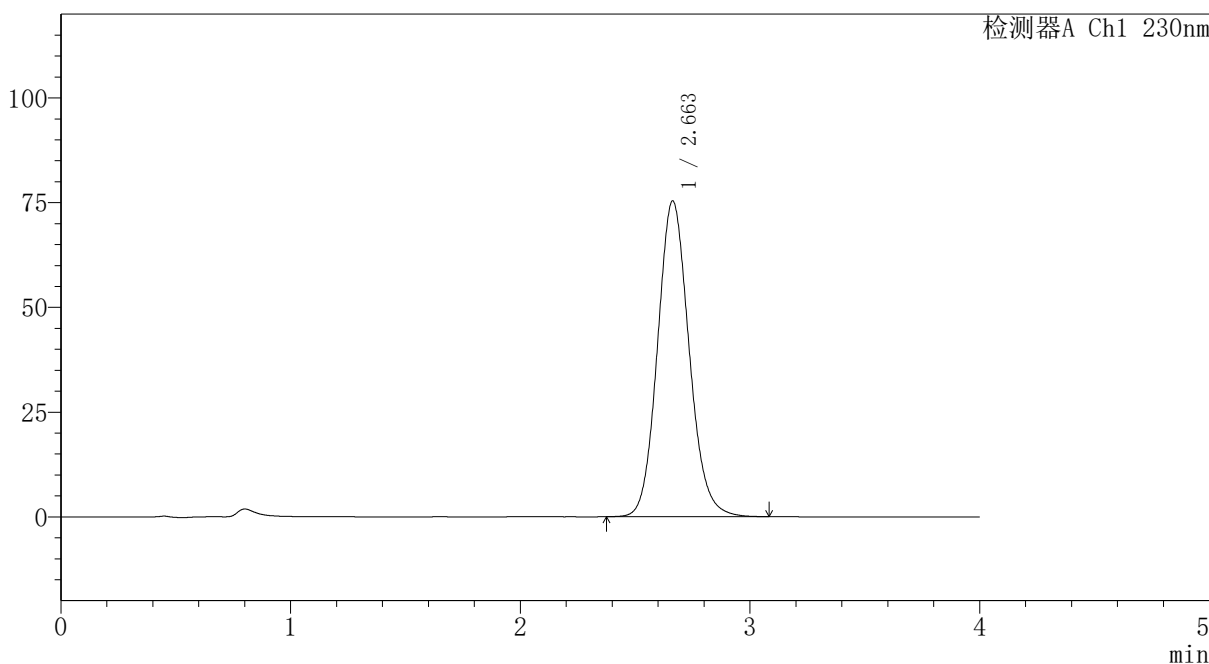
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-113-2 - zzp-2024100721p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 21:48:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:47  
 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	2.663	720198	100.000	75414	1836	1.115	--
总计		720198	100.000	75414			

图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100721批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



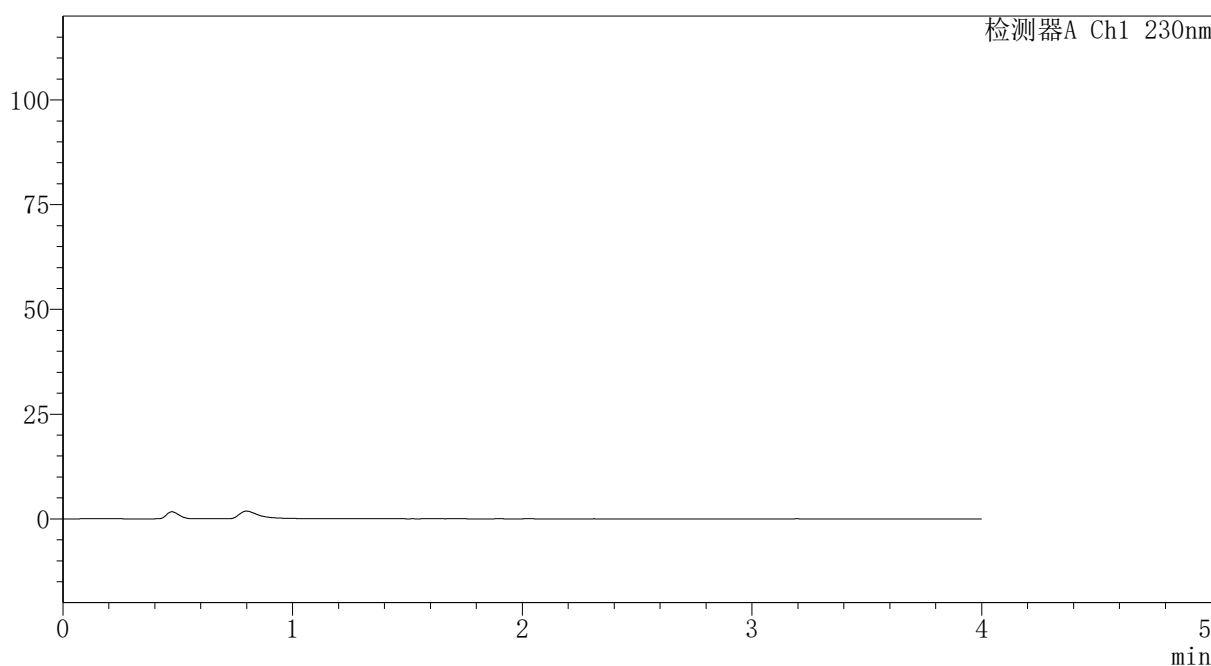
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-114-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 21:53:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:50      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							

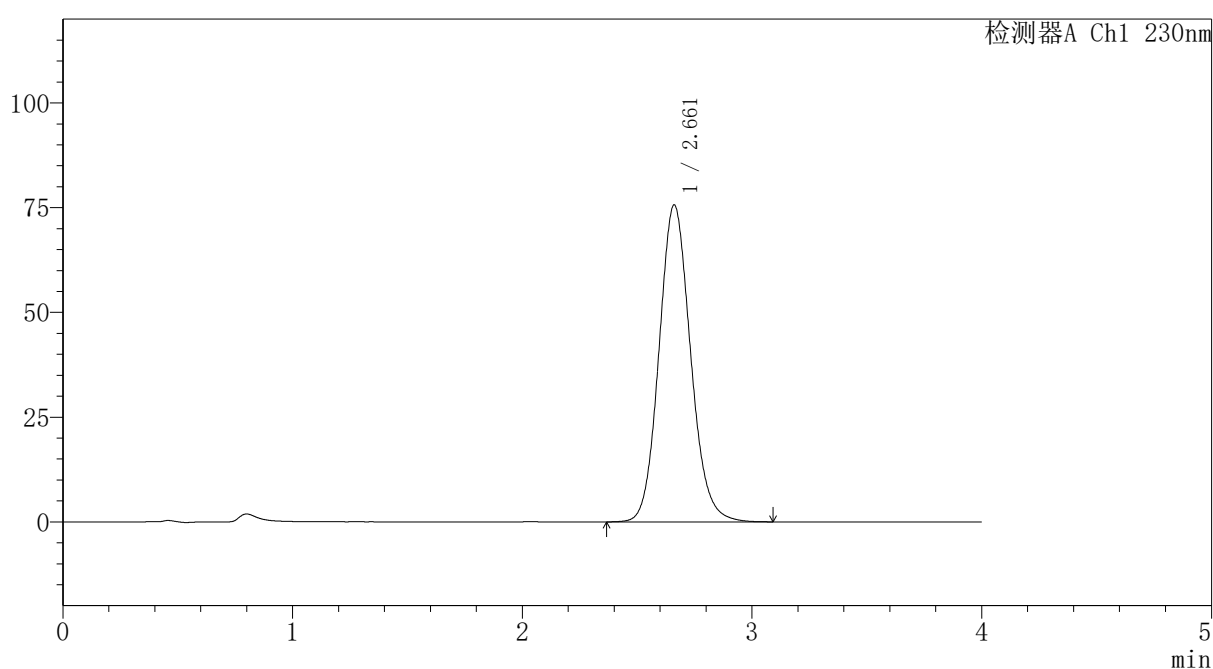
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 溶剂

## 〈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 - 7-6/7-115-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 21:57:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:53 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	2.661	722612	100.000	75637	1836	1.115	--
总计		722612	100.000	75637			

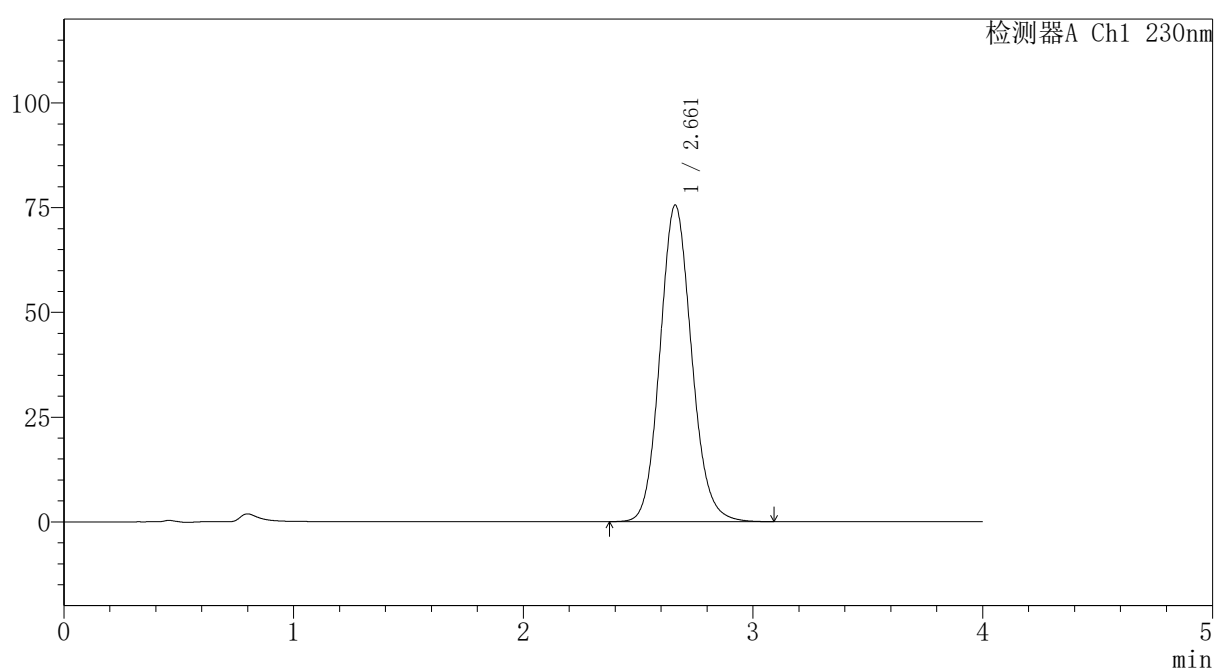
图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈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 - 7-6/7-116-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 22:02:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:55 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	2.661	722130	100.000	75549	1833	1.115	--
总计		722130	100.000	75549			

图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



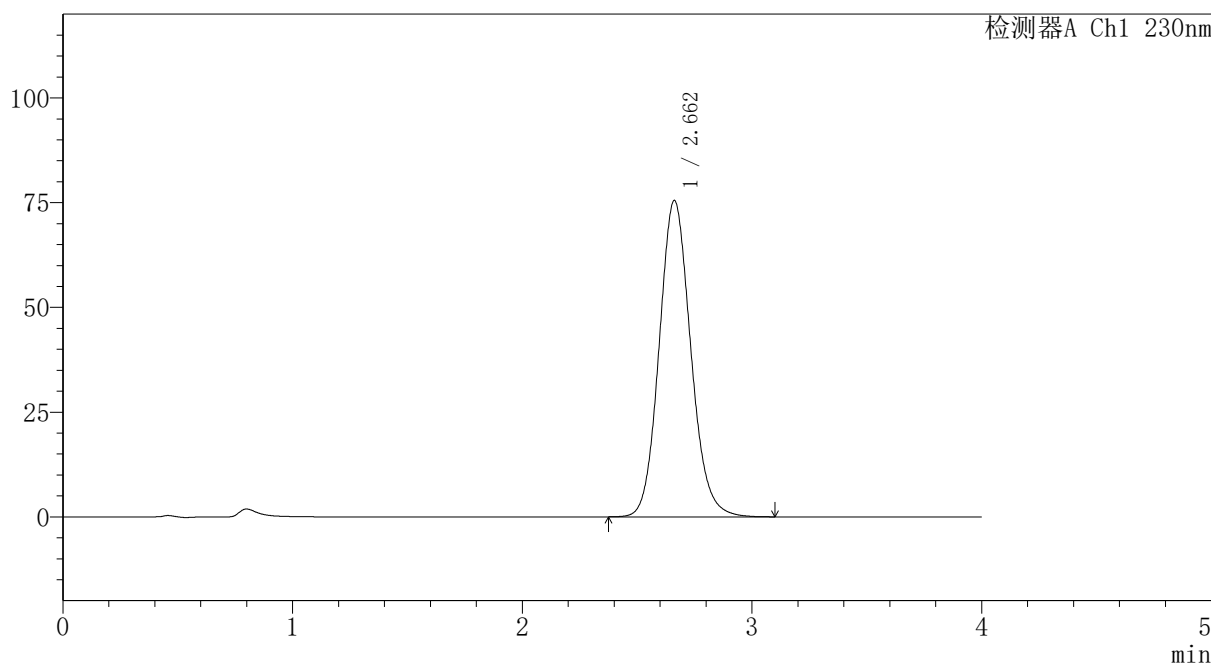
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-117-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 22:06:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:09:58  
 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	2.662	721663	100.000	75529	1834	1.115	--
总计		721663	100.000	75529			

图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



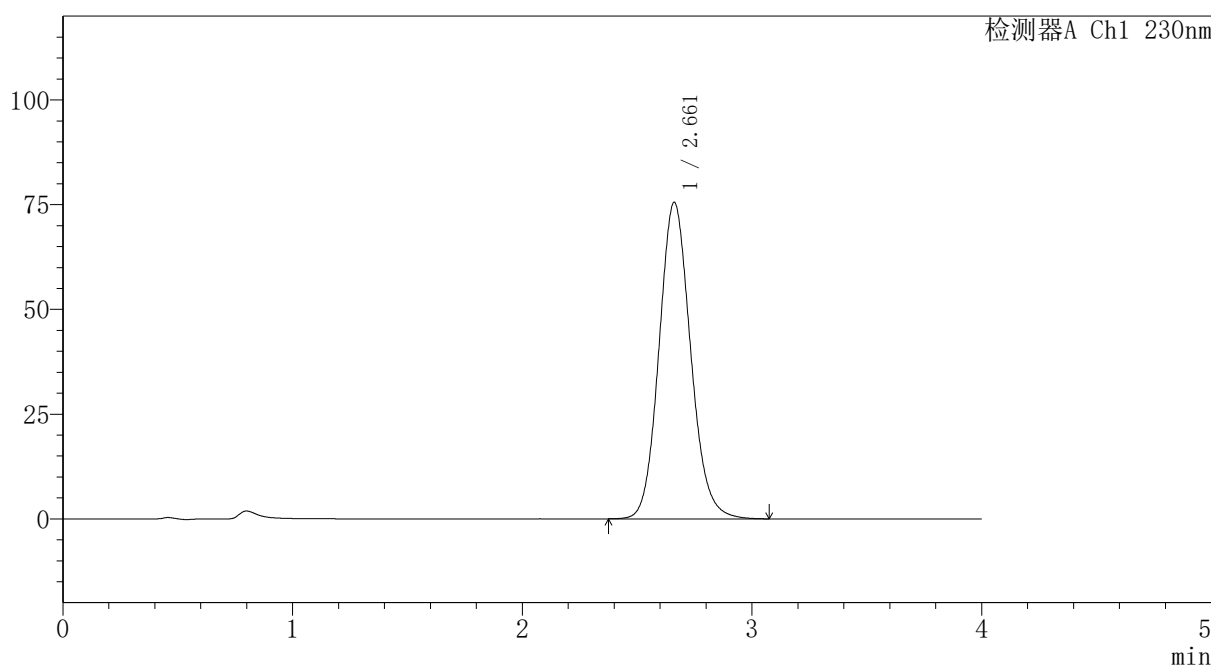
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-118-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 22:10:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:01 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	2.661	721747	100.000	75545	1834	1.116	--
总计		721747	100.000	75545			

图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

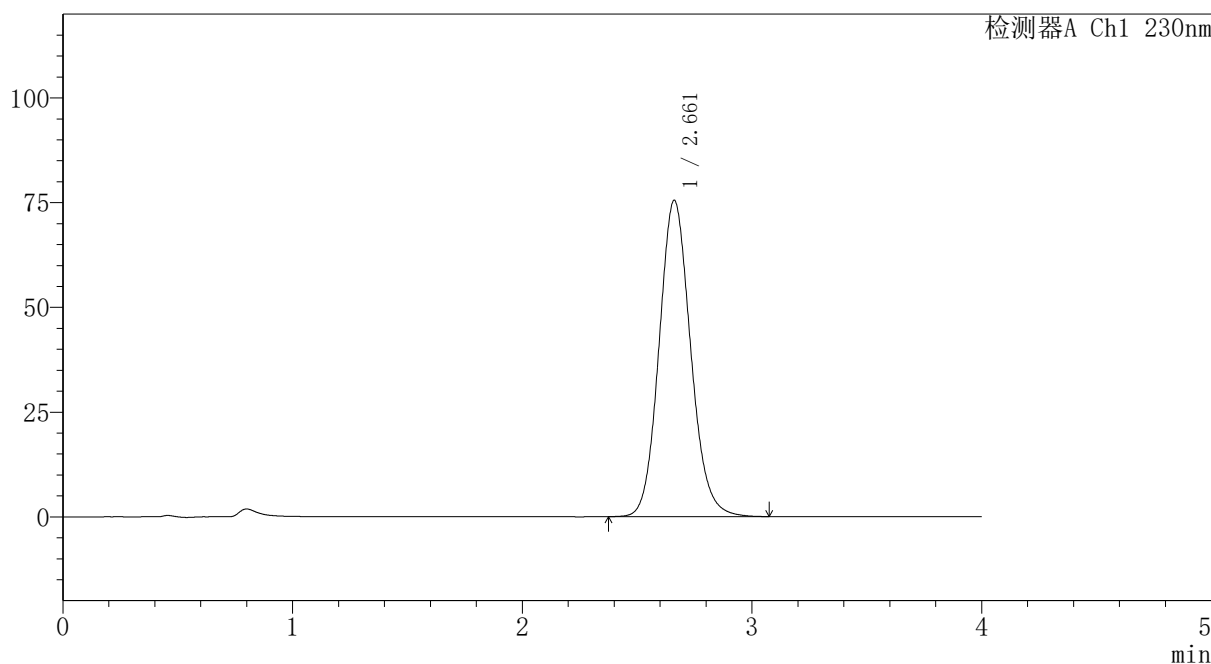
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-119-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 22:15:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:03  
 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	2.661	721597	100.000	75505	1834	1.115	--
总计		721597	100.000	75505			

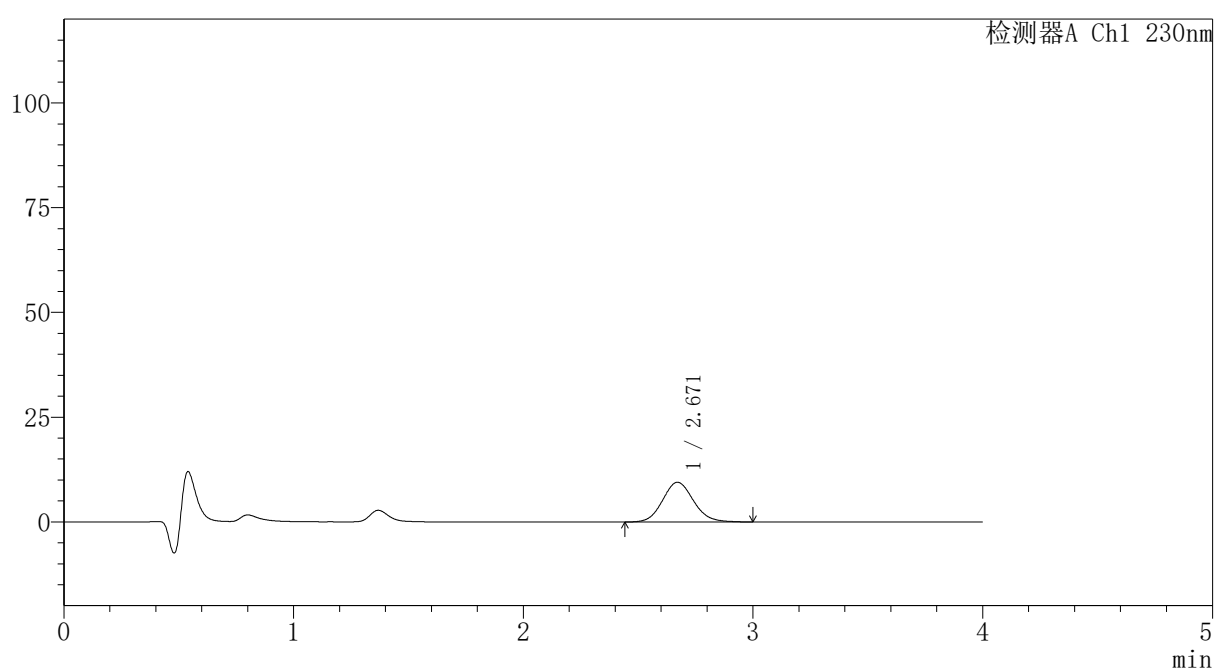
图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

## 〈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 - 7-6/7-120-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 22:19:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:06 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	2.671	88721	100.000	9489	1910	1.102	--
总计		88721	100.000	9489			

图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



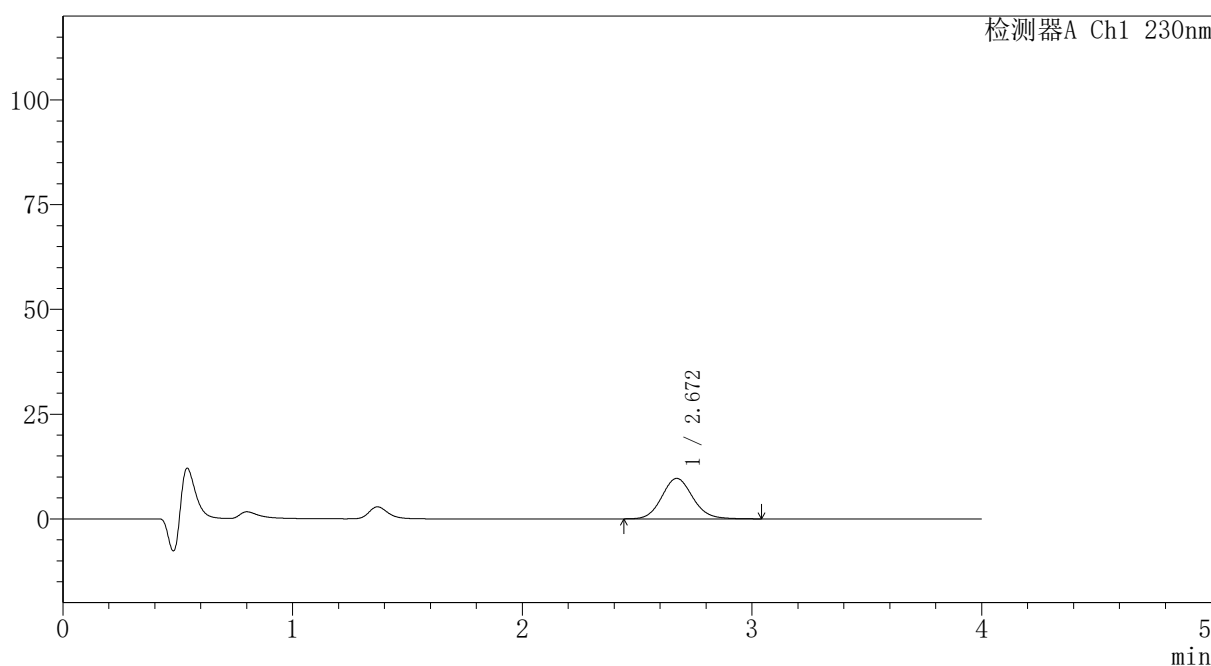
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-121-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 22:24:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:09  
 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	2.672	90661	100.000	9671	1918	1.106	--
总计		90661	100.000	9671			

图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



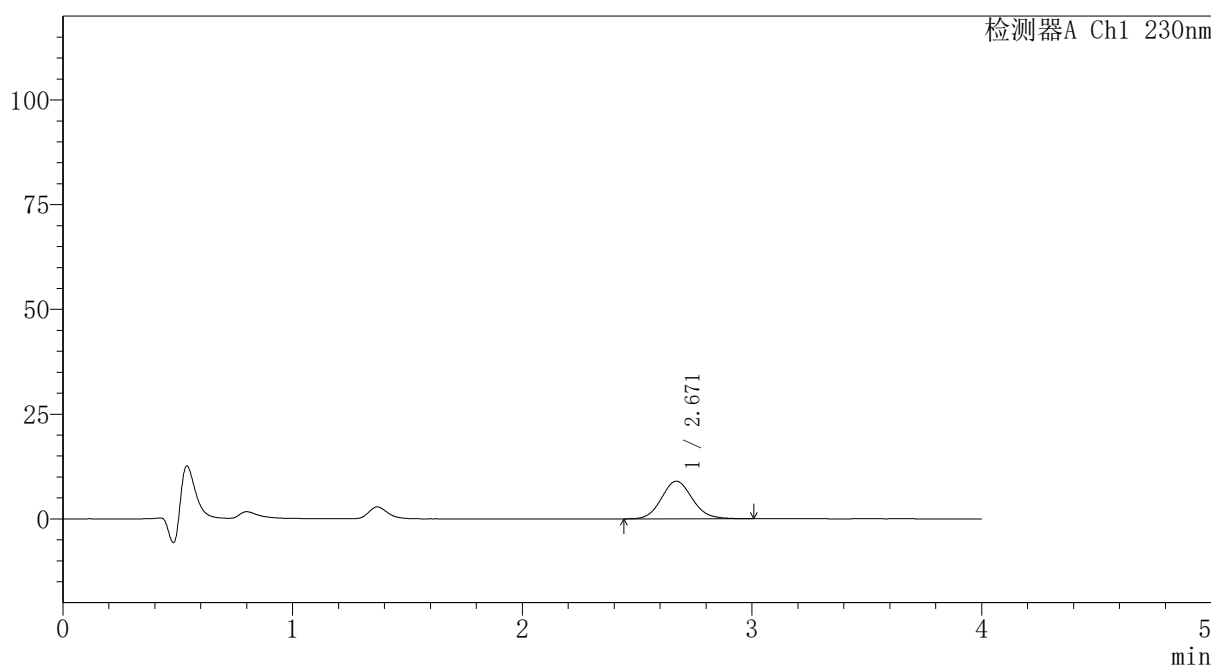
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-122-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 22:28:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:12  
 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	2.671	84332	100.000	9003	1914	1.103	--
总计		84332	100.000	9003			

图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



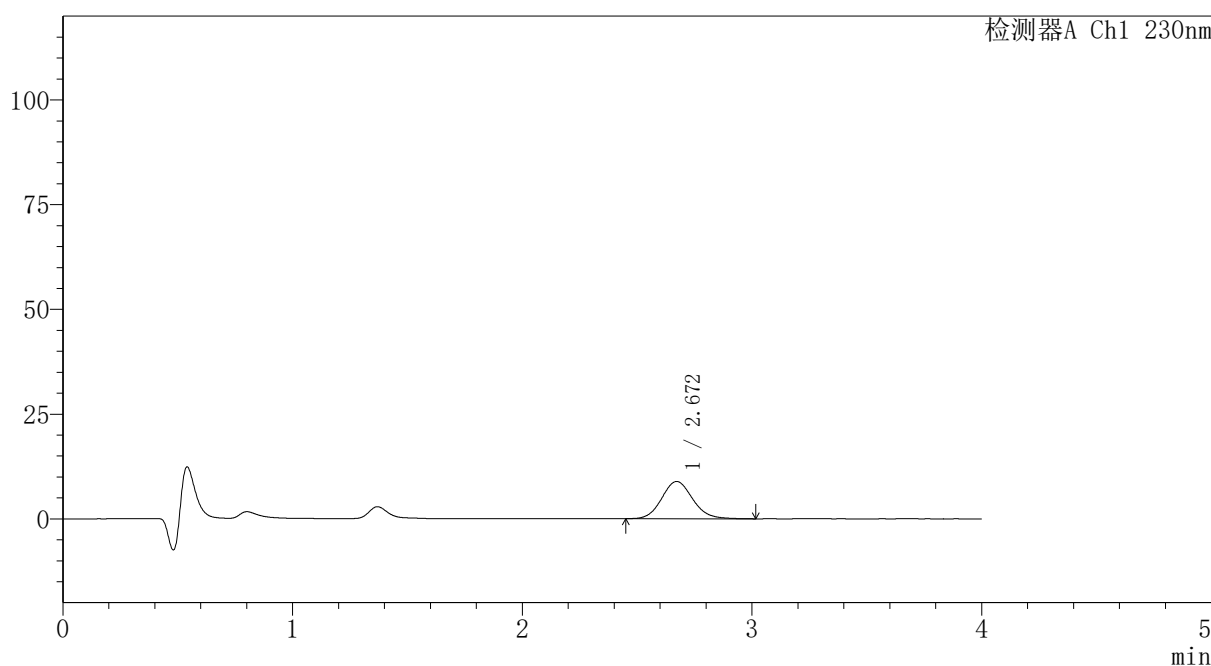
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-123-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 22:32:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:14  
 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	2.672	83343	100.000	8901	1919	1.112	--
总计		83343	100.000	8901			

图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



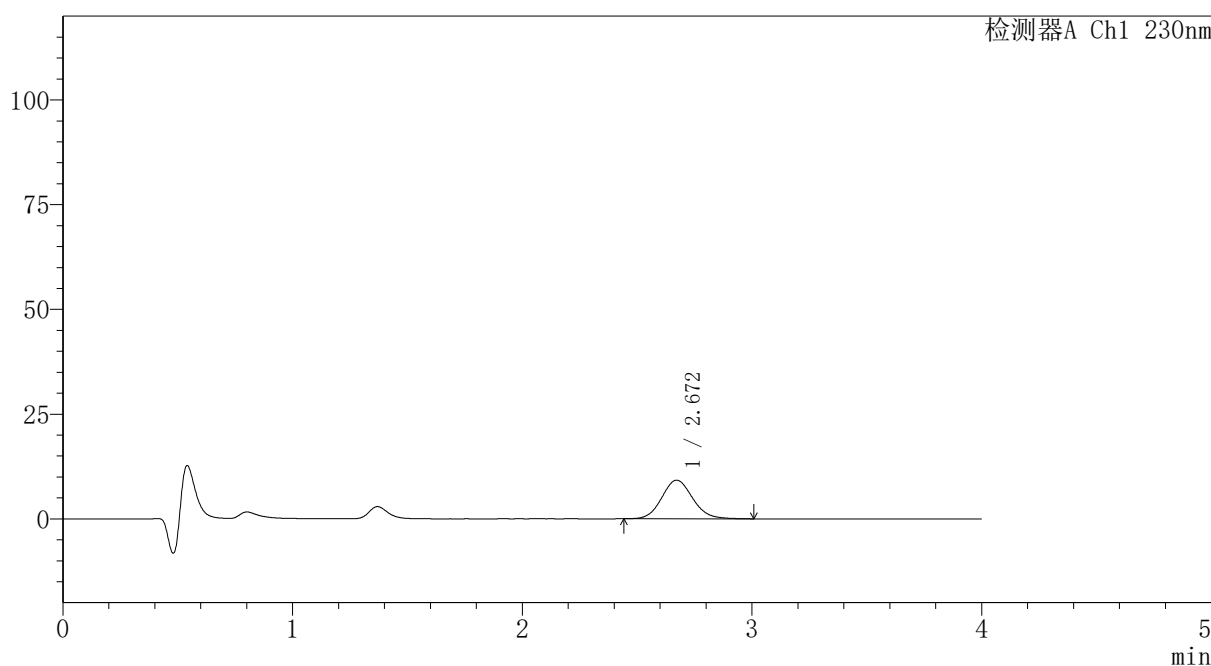
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-124-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 22:37:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:17 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	2.672	86282	100.000	9222	1923	1.101	--
总计		86282	100.000	9222			

图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-125-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 22:41:29

处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

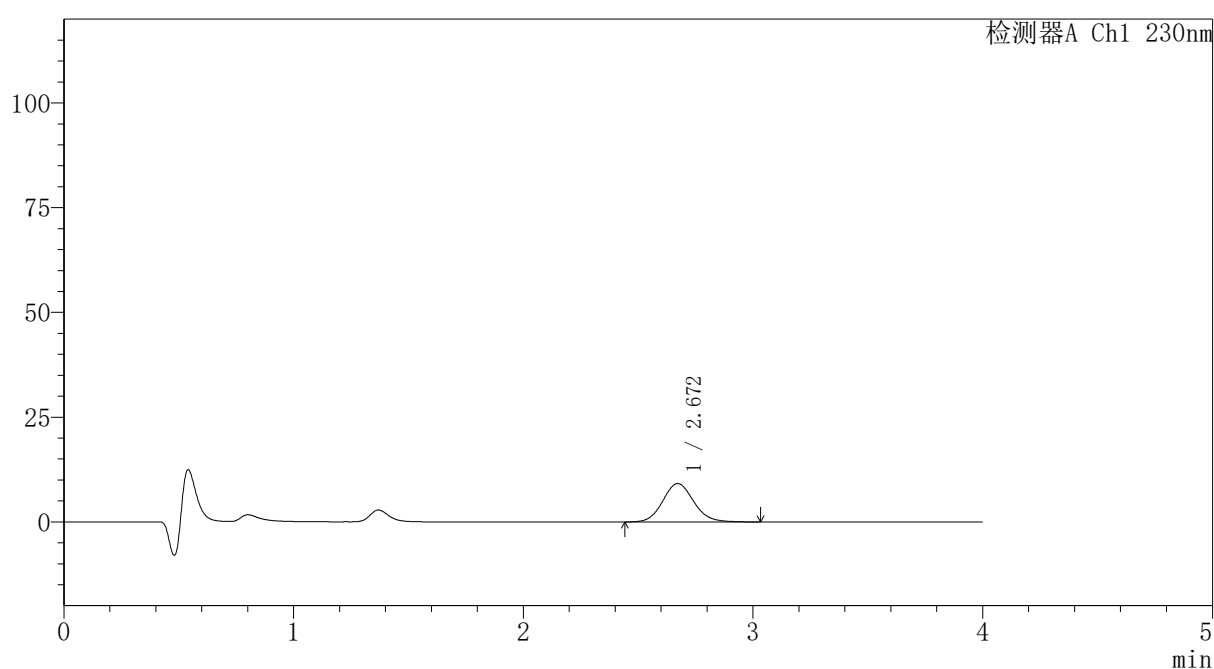
版本号: 6.115

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	2.672	85853	100.000	9176	1921	1.104	--
总计		85853	100.000	9176			

图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-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 - 7-6/7-126-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 22:45:52

处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

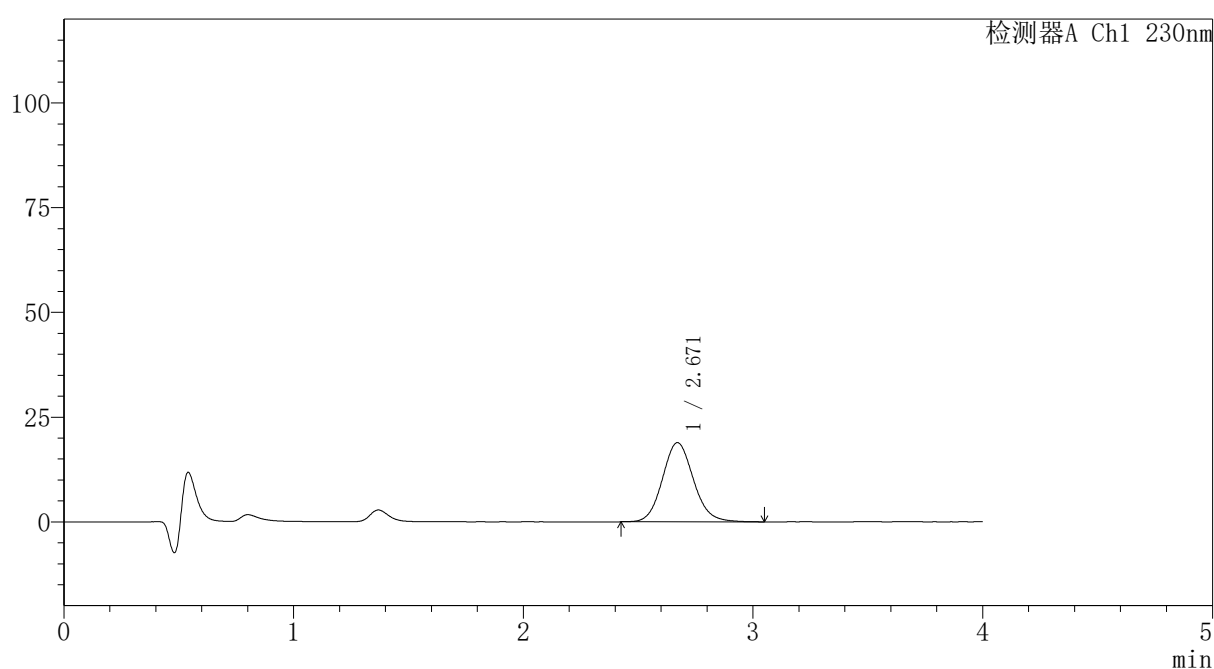
版本号: 6.115

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	2.671	177492	100.000	18925	1916	1.108	--
总计		177492	100.000	18925			

图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821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 - 7-6/7-127-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 22:50:15

处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

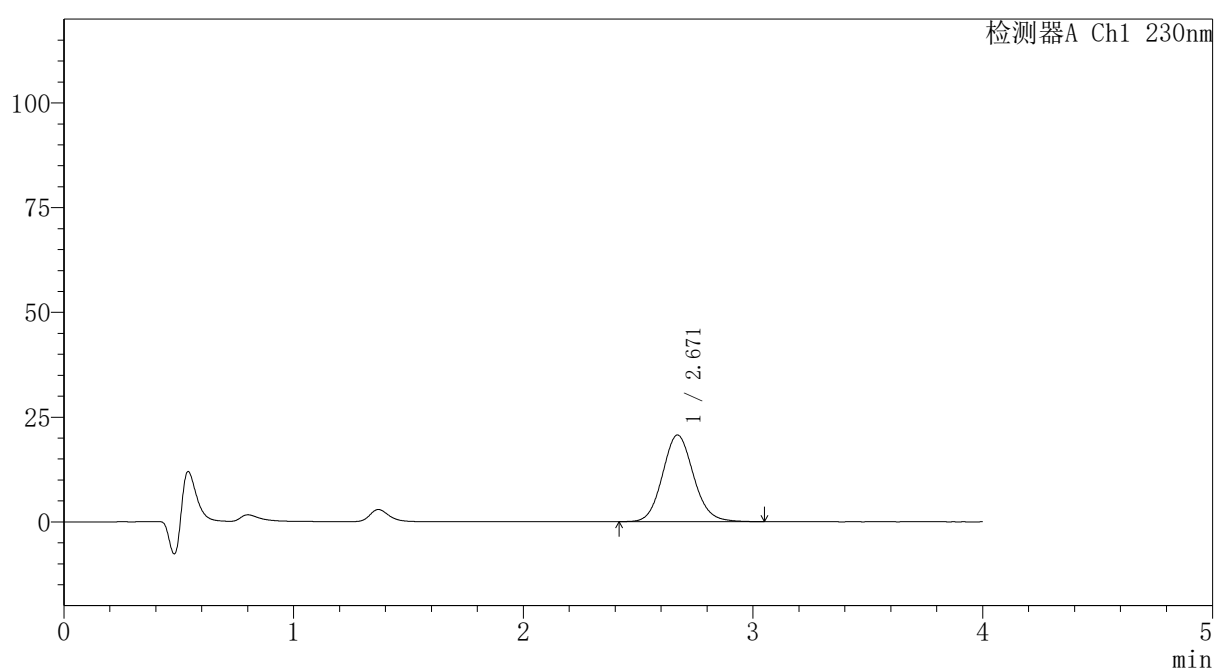
版本号: 6.115

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	2.671	194385	100.000	20706	1914	1.105	--
总计		194385	100.000	20706			

图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1



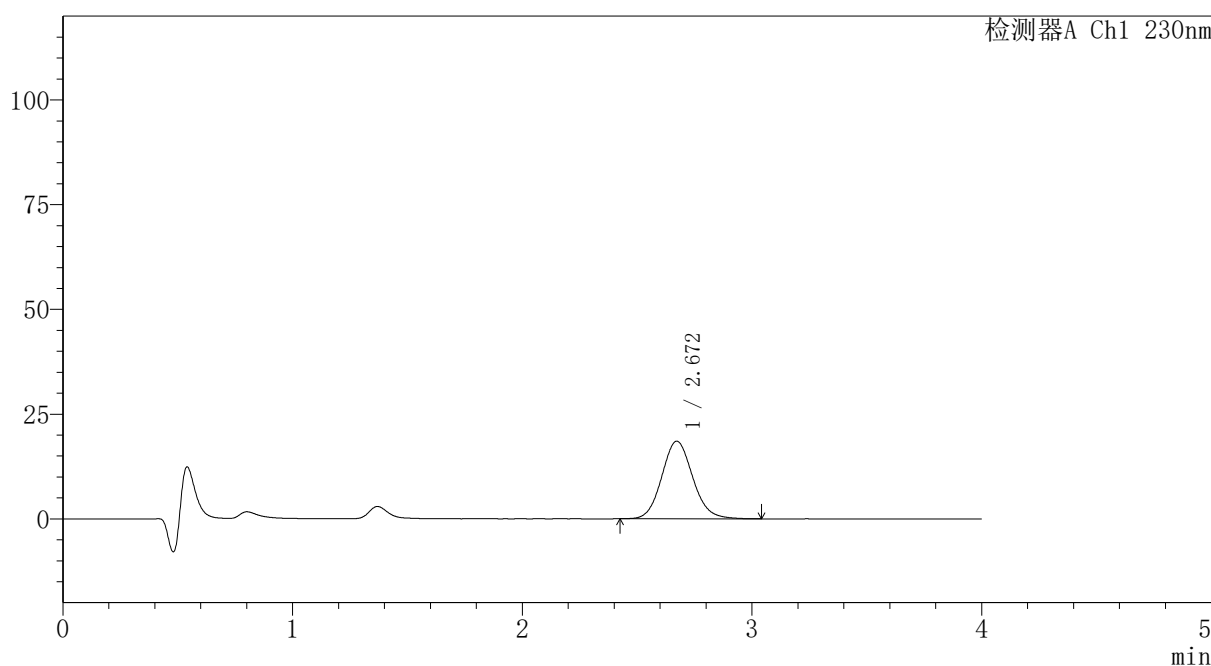
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-128-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 22:54:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:28  
 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	173717	100.000	18546	1916	1.105	--
总计		173717	100.000	18546			

图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



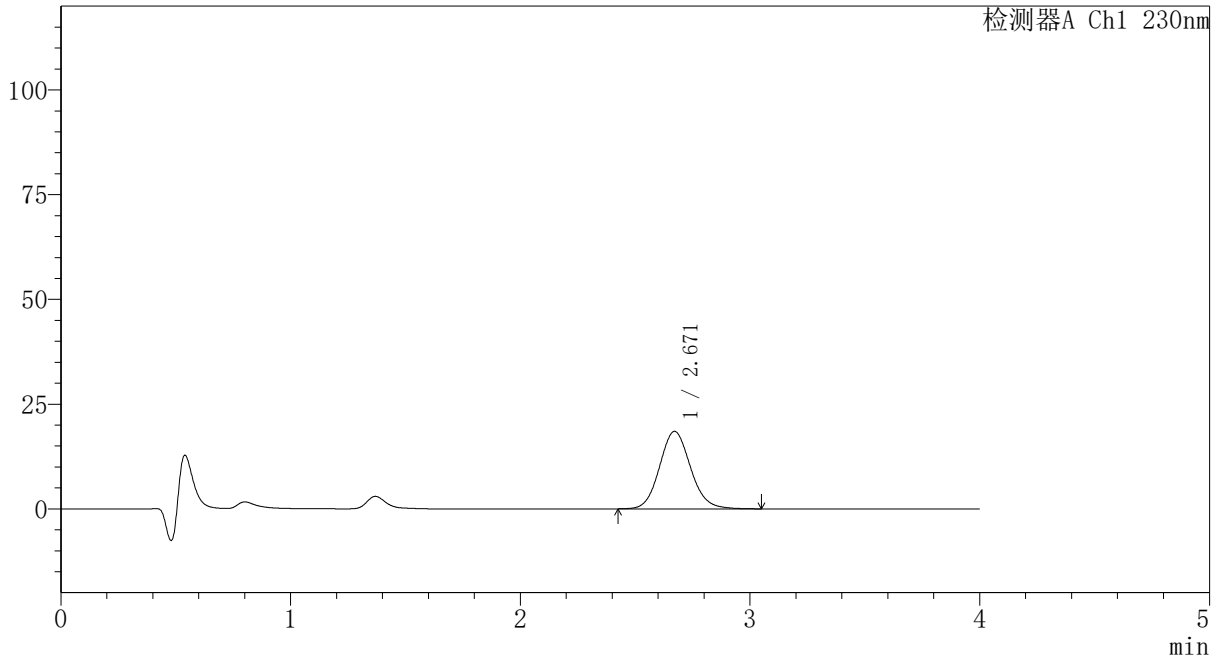
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-129-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/09 22:58:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:30  
 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	2.671	173467	100.000	18498	1916	1.105	--
总计		173467	100.000	18498			

图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821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 - 7-6/7-130-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 23:03:22

处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

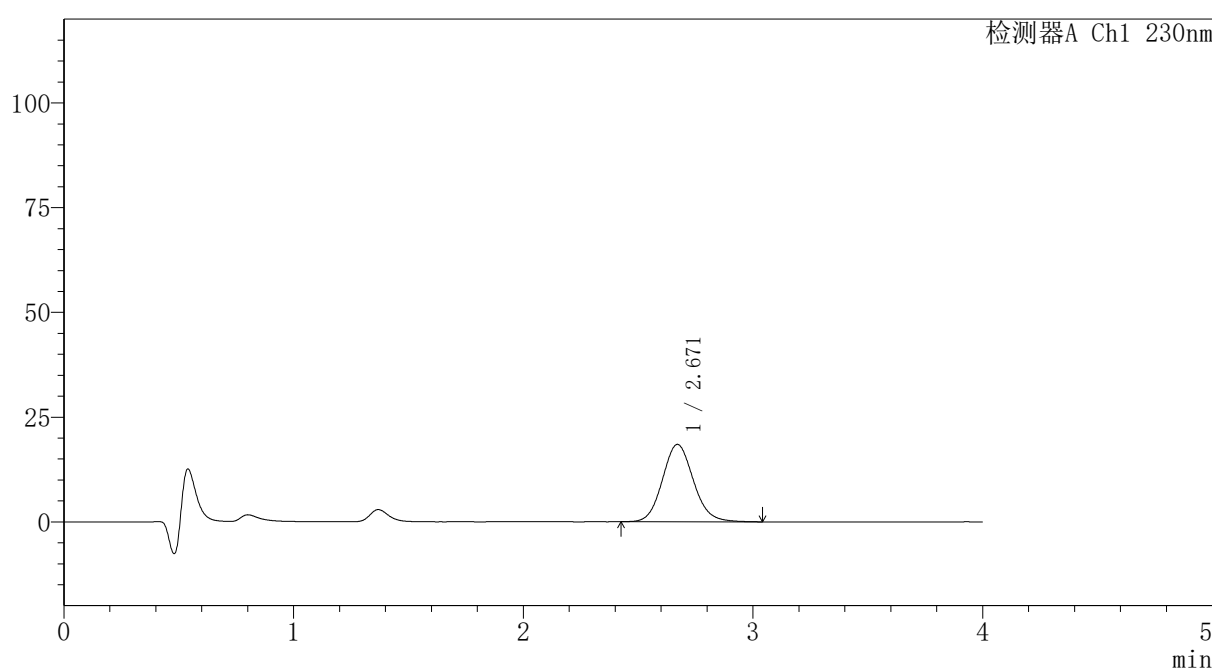
版本号: 6.115

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	2.671	173203	100.000	18472	1913	1.107	--
总计		173203	100.000	18472			

图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1



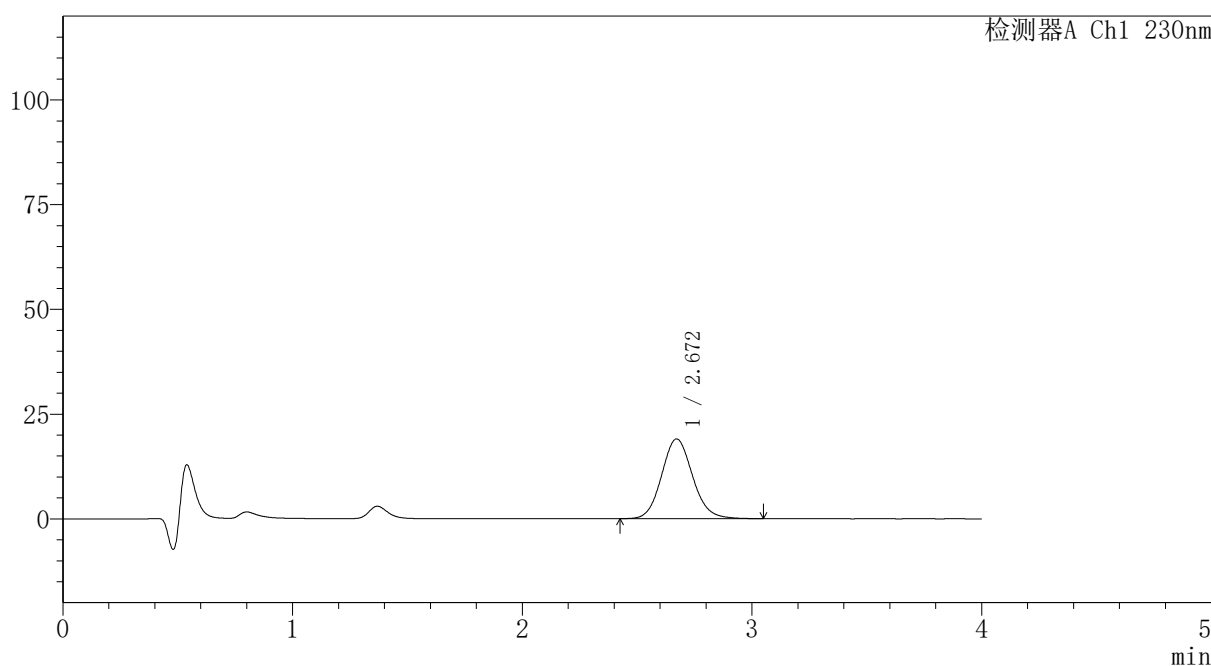
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-131-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 23:07:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:36 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	2.672	178501	100.000	19047	1919	1.106	--
总计		178501	100.000	19047			

图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821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 - 7-6/7-132-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 23:12:07

处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

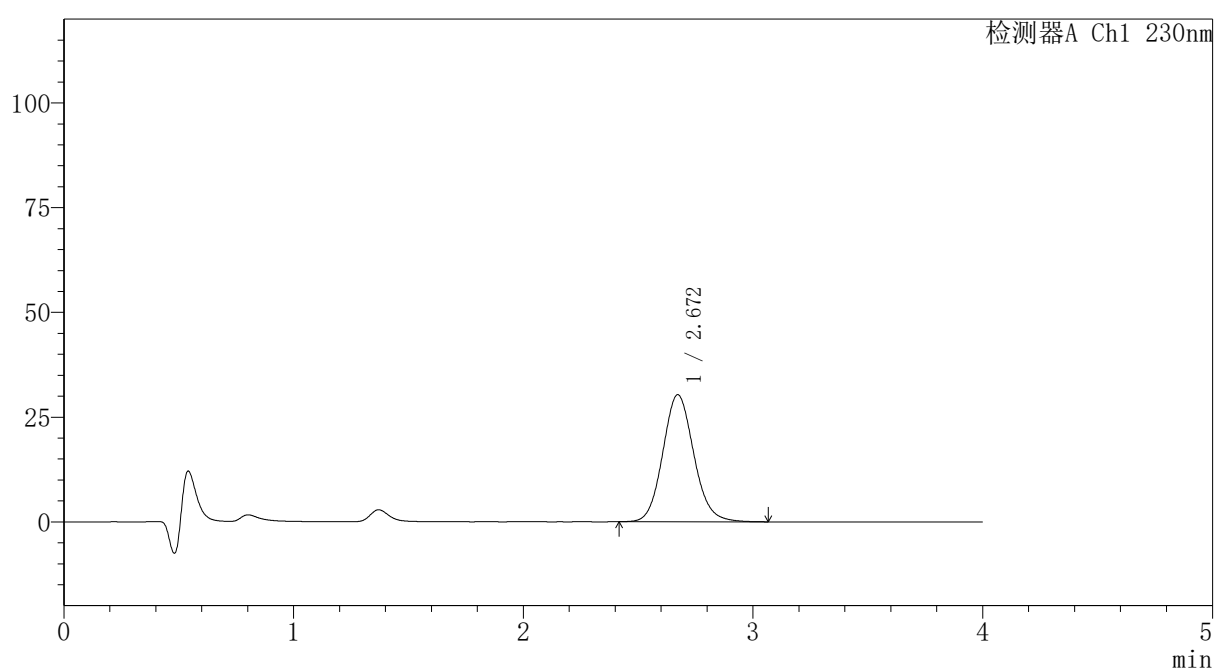
版本号: 6.115

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	2.672	284746	100.000	30341	1915	1.107	--
总计		284746	100.000	30341			

图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1



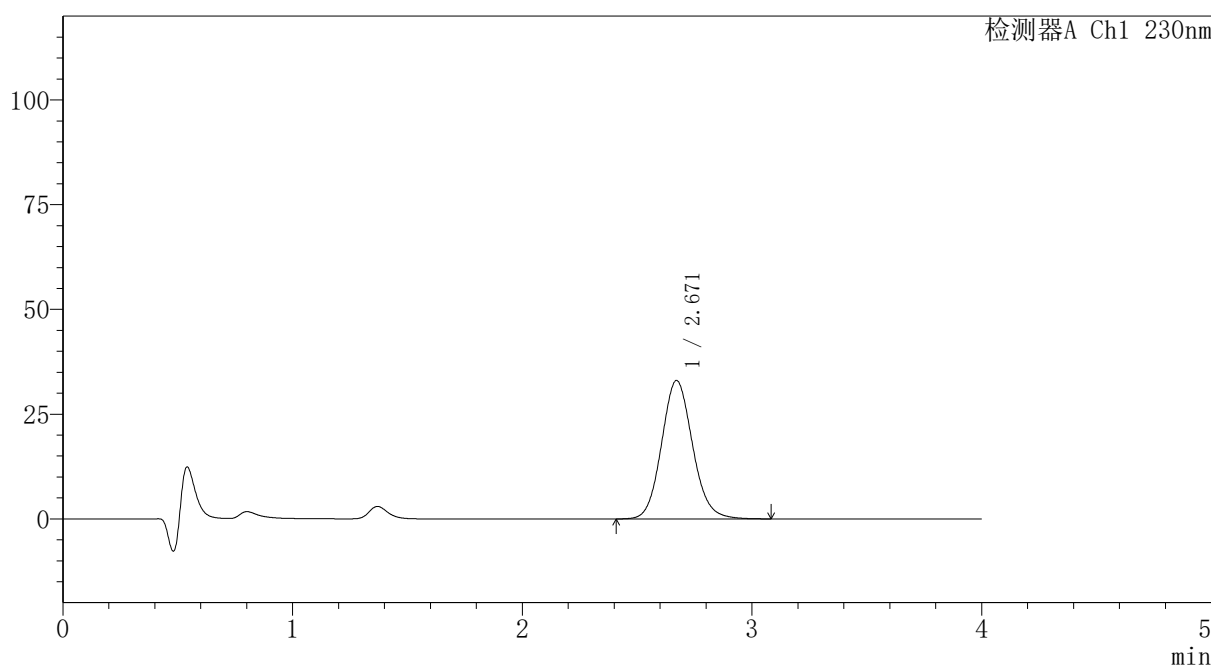
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-133-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 23:16:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:41 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	2.671	310124	100.000	33059	1916	1.107	--
总计		310124	100.000	33059			

图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821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 - 7-6/7-134-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 23:20:51

处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

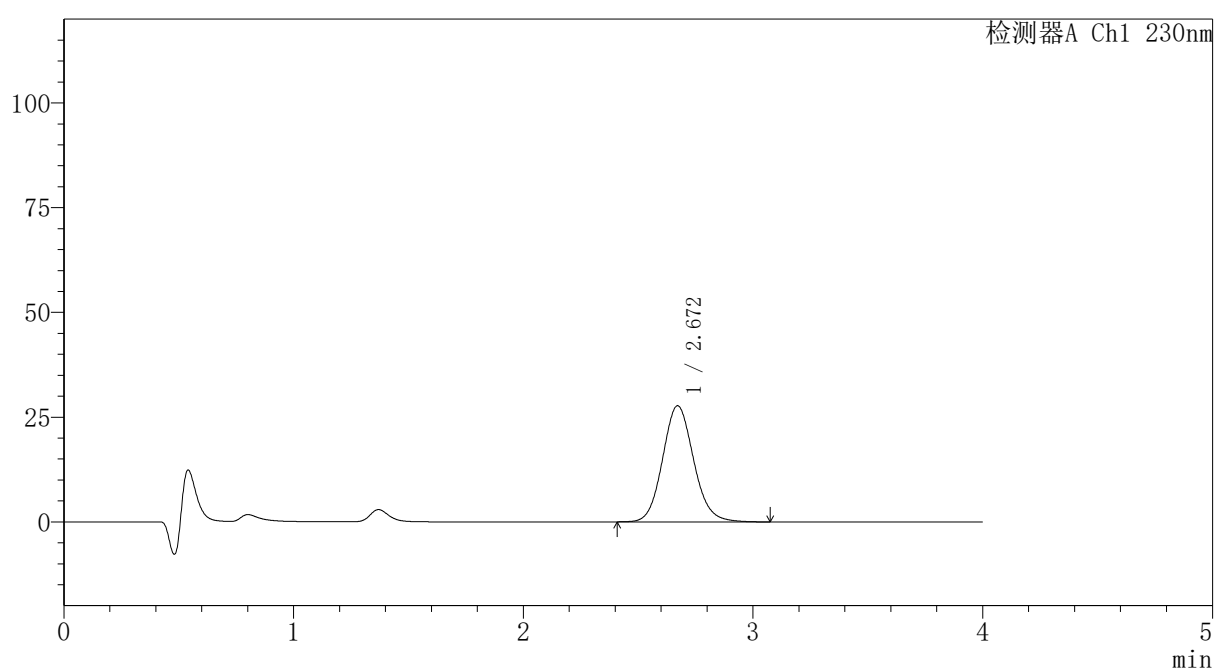
版本号: 6.115

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	2.672	260500	100.000	27743	1914	1.107	--
总计		260500	100.000	27743			

图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



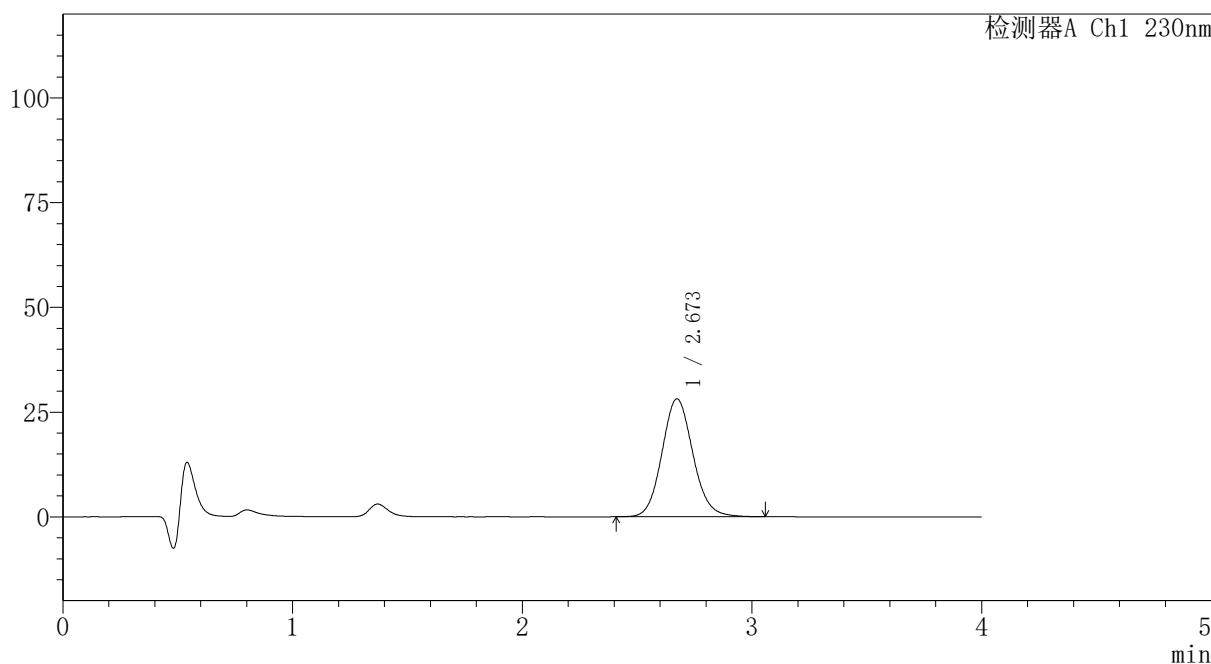
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-135-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 23:25:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:47  
 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	2.673	263915	100.000	28155	1922	1.103	--
总计		263915	100.000	28155			

图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



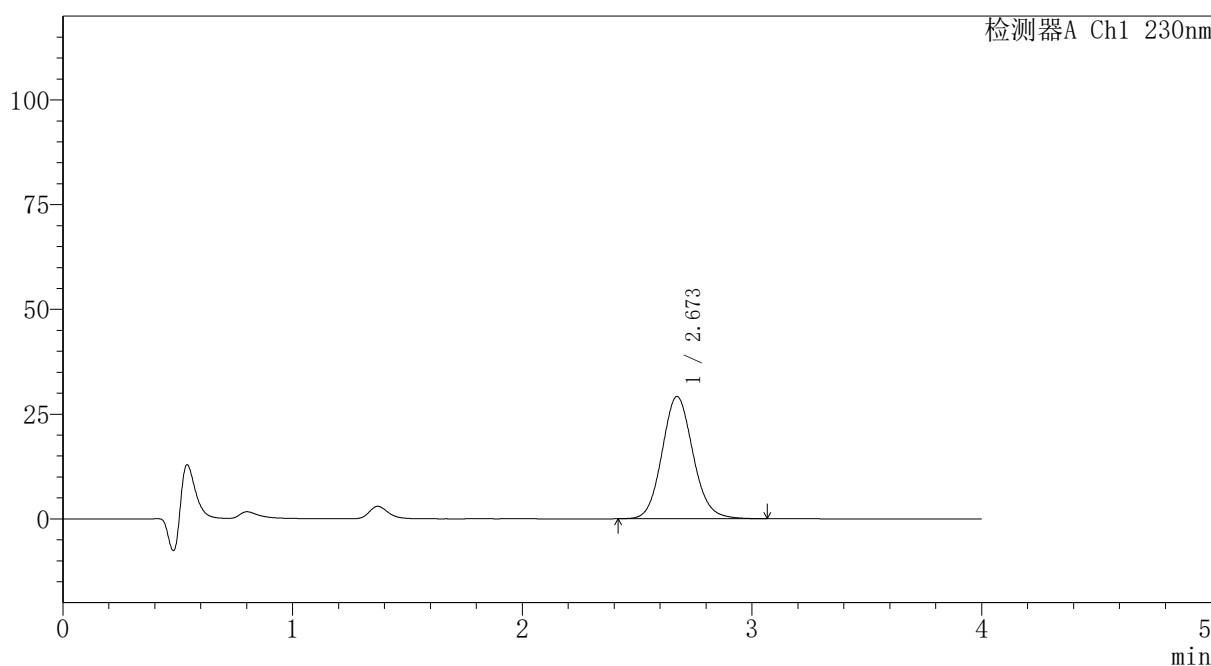
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-136-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 23:29:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:49 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	2.673	273693	100.000	29193	1918	1.106	--
总计		273693	100.000	29193			

图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

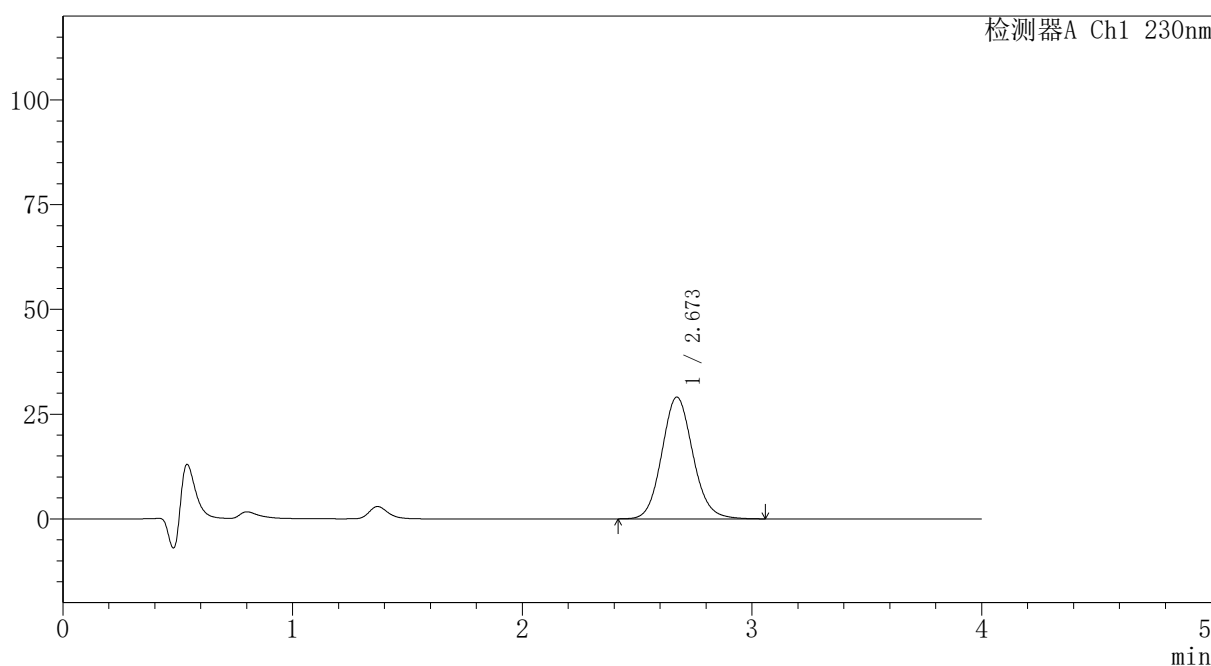
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-137-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/09 23:33:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:52  
 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	2.673	272811	100.000	29084	1916	1.106	--
总计		272811	100.000	29084			

图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



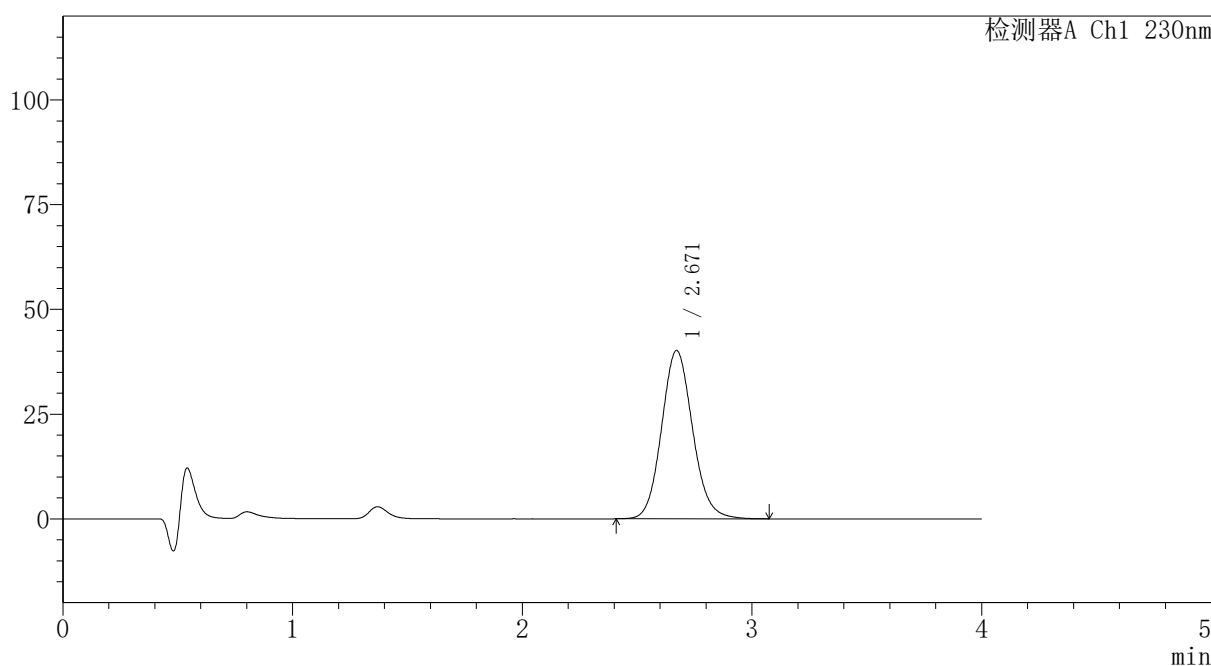
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-138-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 23:38:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:55 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	2.671	376917	100.000	40189	1914	1.108	--
总计		376917	100.000	40189			

图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821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 - 7-6/7-139-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 23:42:42

处理时间(V2): 2026/04/10 09:10:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

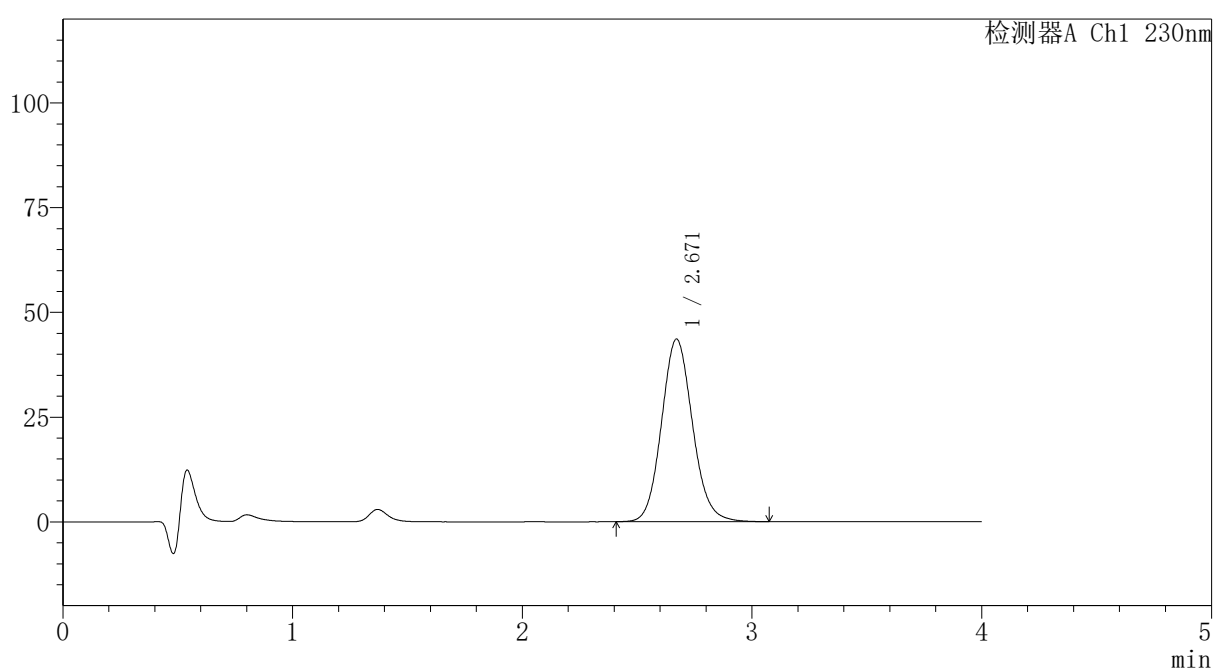
版本号: 6.115

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	2.671	408861	100.000	43596	1914	1.108	--
总计		408861	100.000	43596			

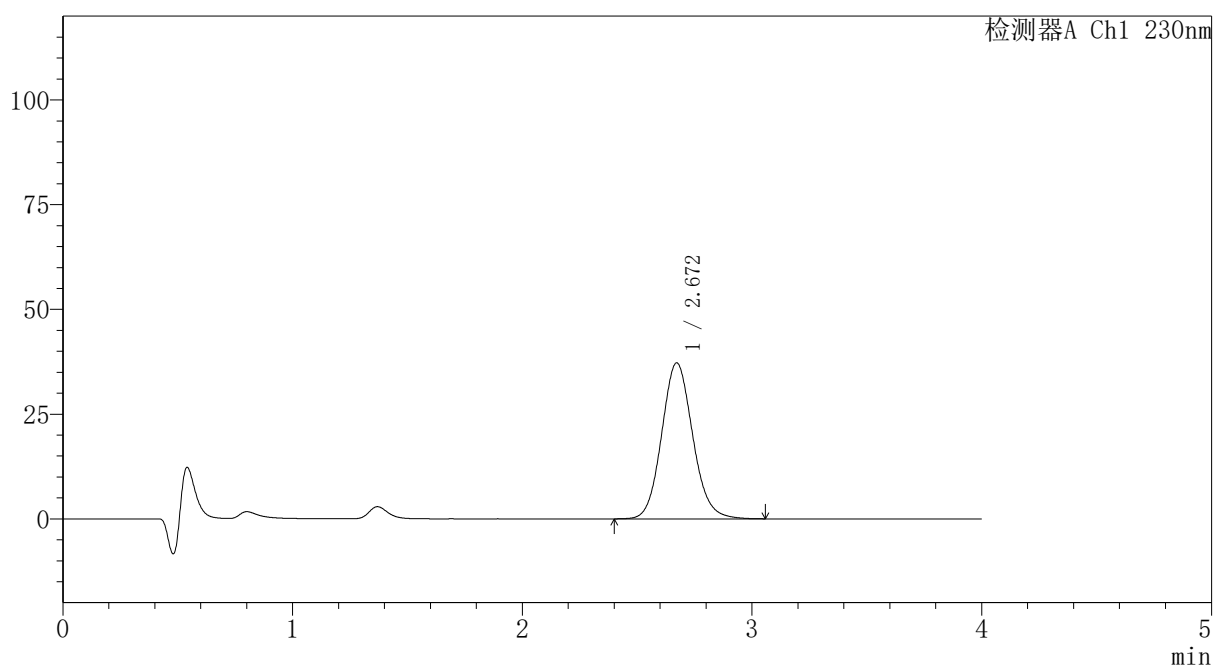
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-140-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 23:47:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:00 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	2.672	349624	100.000	37251	1912	1.107	--
总计		349624	100.000	37251			

图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821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 - 7-6/7-141-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 23:51:28

处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

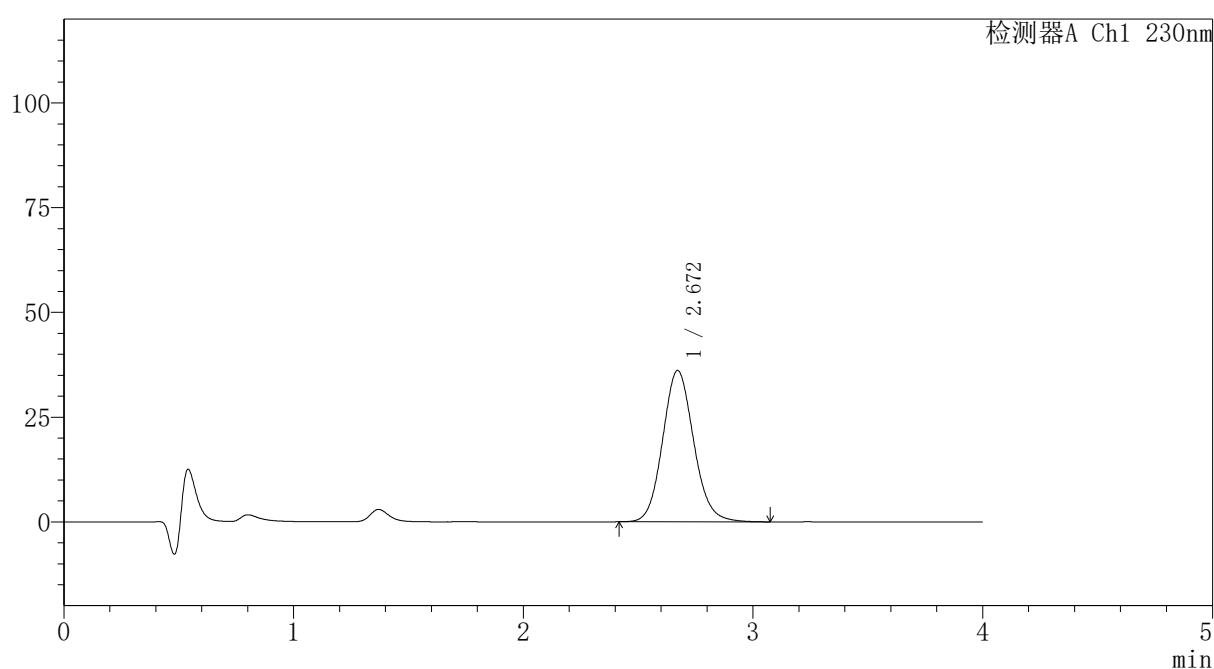
版本号: 6.115

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	2.672	339040	100.000	36134	1914	1.109	--
总计		339040	100.000	36134			

图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1



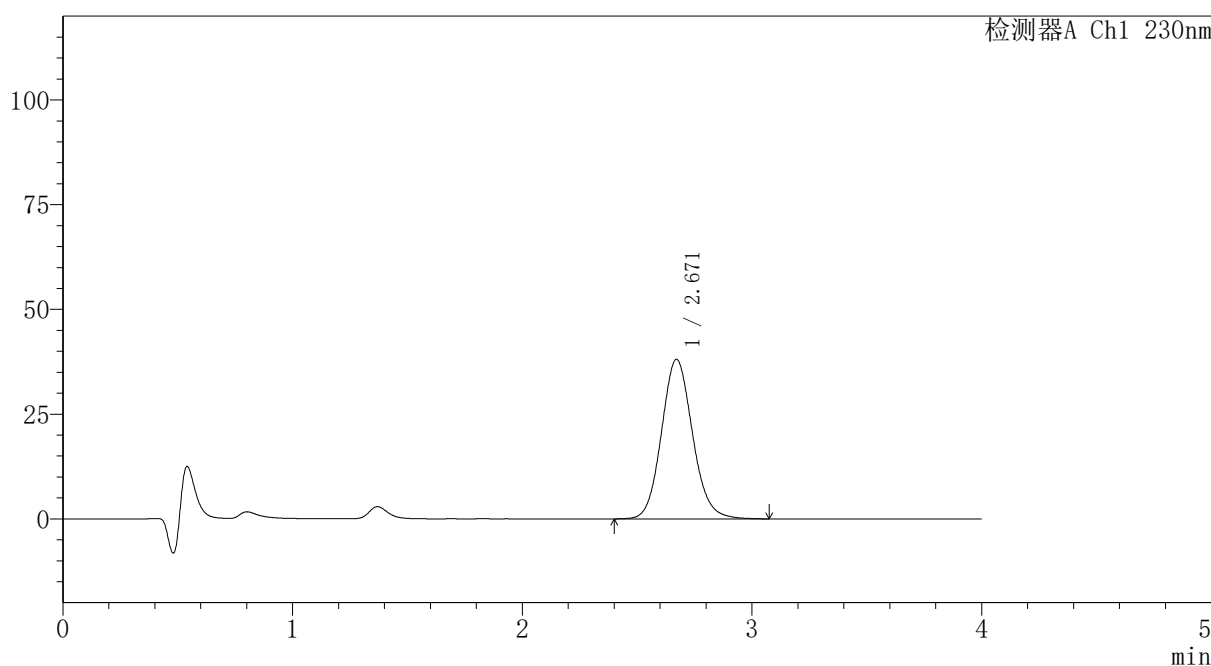
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-142-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 23:55:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:06 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	2.671	358144	100.000	38120	1911	1.109	--
总计		358144	100.000	38120			

图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



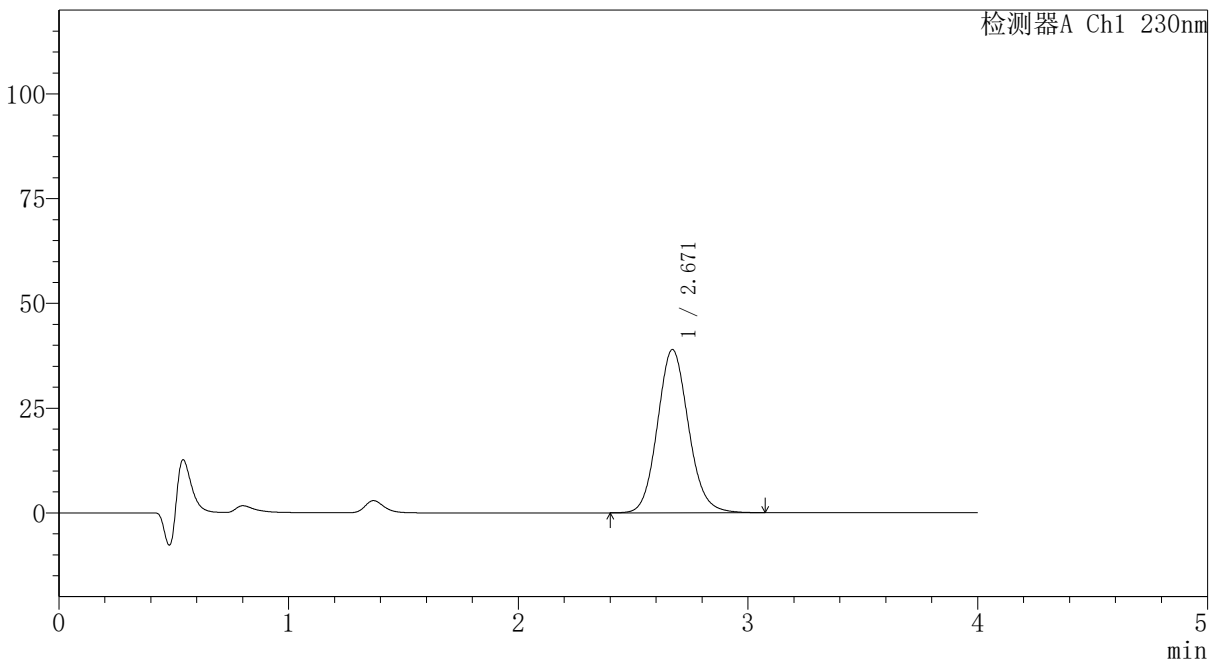
# PCH-962

<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 - 7-6/7-143-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 00:00:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:08 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	2.671	365604	100.000	38991	1914	1.108	--
总计		365604	100.000	38991			

图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



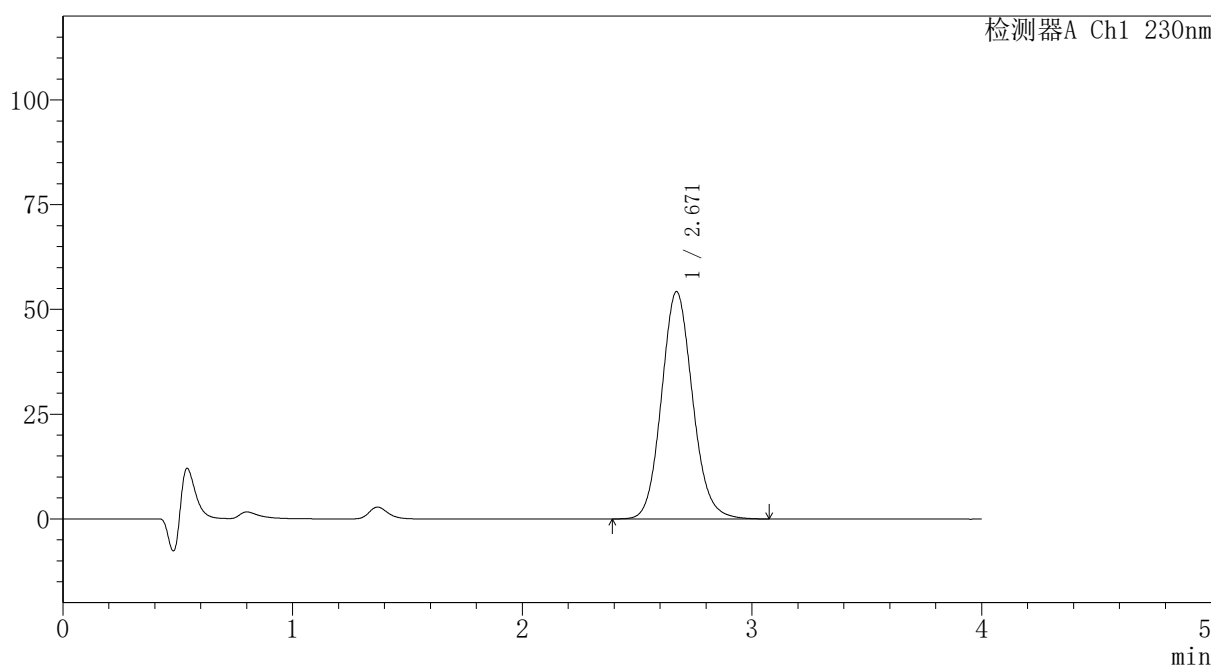
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-144-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 00:04:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:11 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	2.671	509879	100.000	54287	1911	1.110	--
总计		509879	100.000	54287			

图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



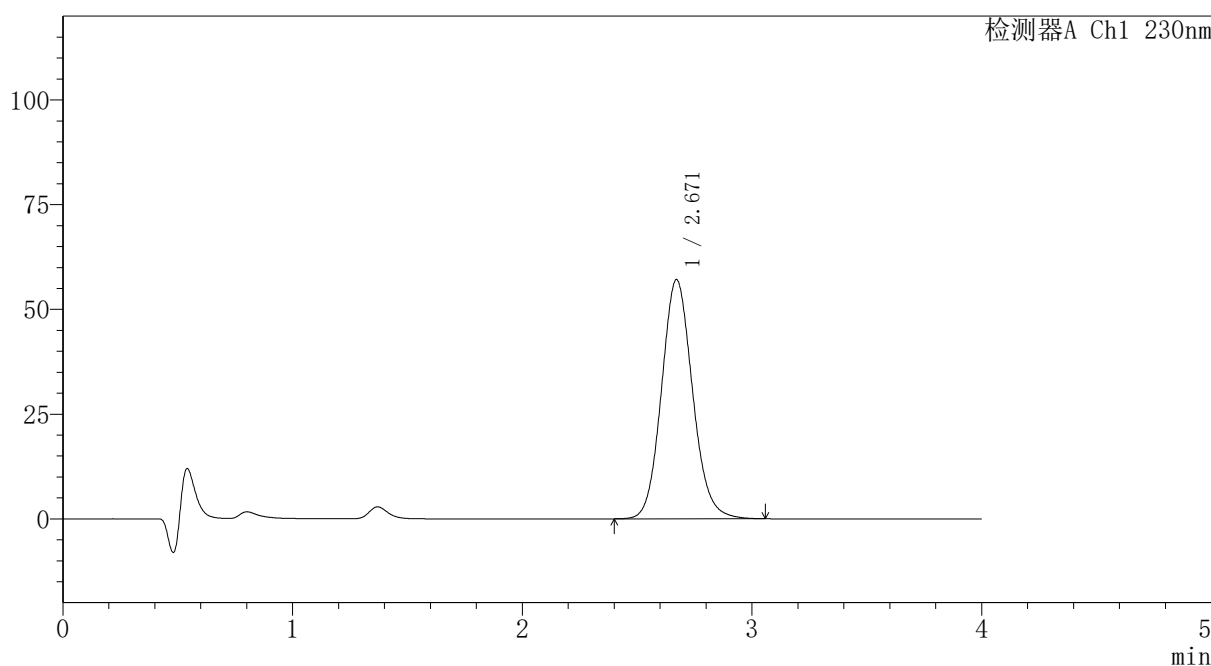
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-145-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 00:08:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:14 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	2.671	536425	100.000	57122	1910	1.110	--
总计		536425	100.000	57122			

图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-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 - 7-6/7-146-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 00:13:17

处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

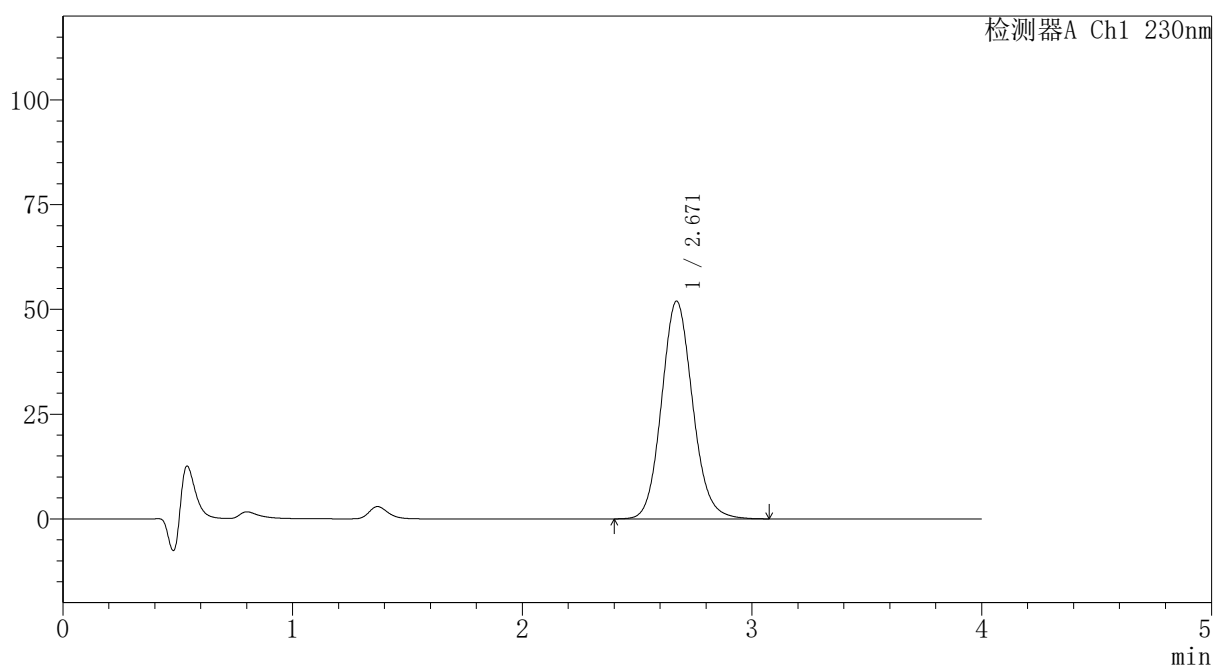
版本号: 6.115

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	2.671	488247	100.000	52005	1912	1.110	--
总计		488247	100.000	52005			

图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821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 - 7-6/7-147-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 00:17:40

处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

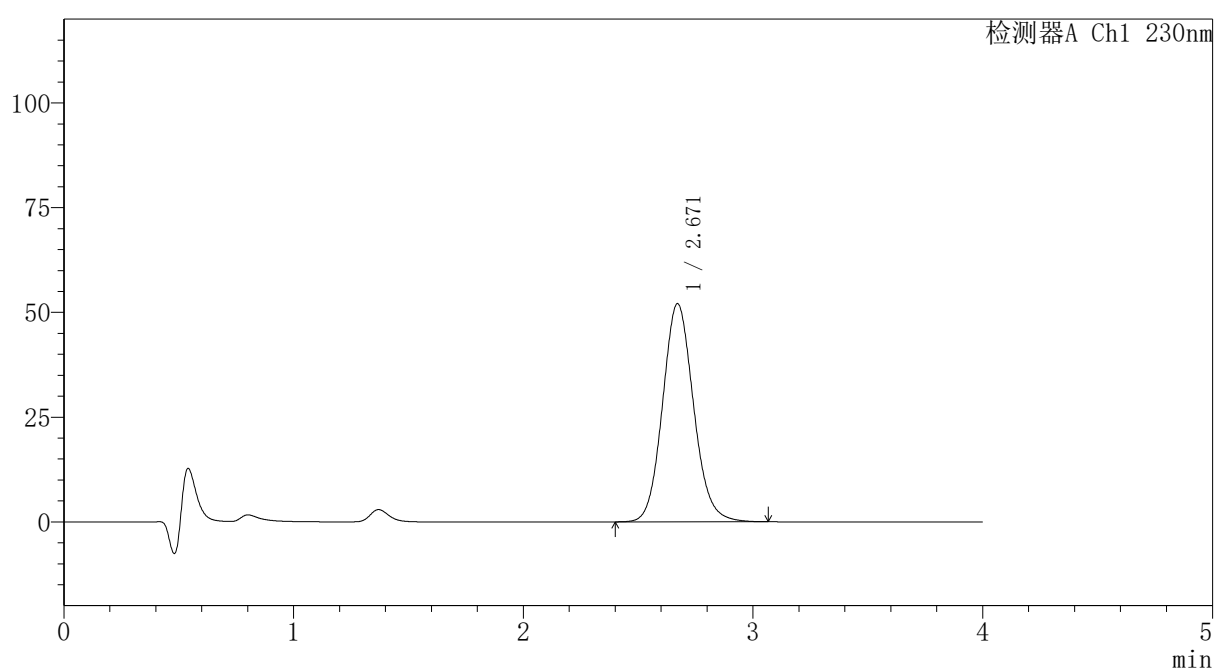
版本号: 6.115

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	2.671	488471	100.000	52094	1918	1.109	--
总计		488471	100.000	52094			

图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



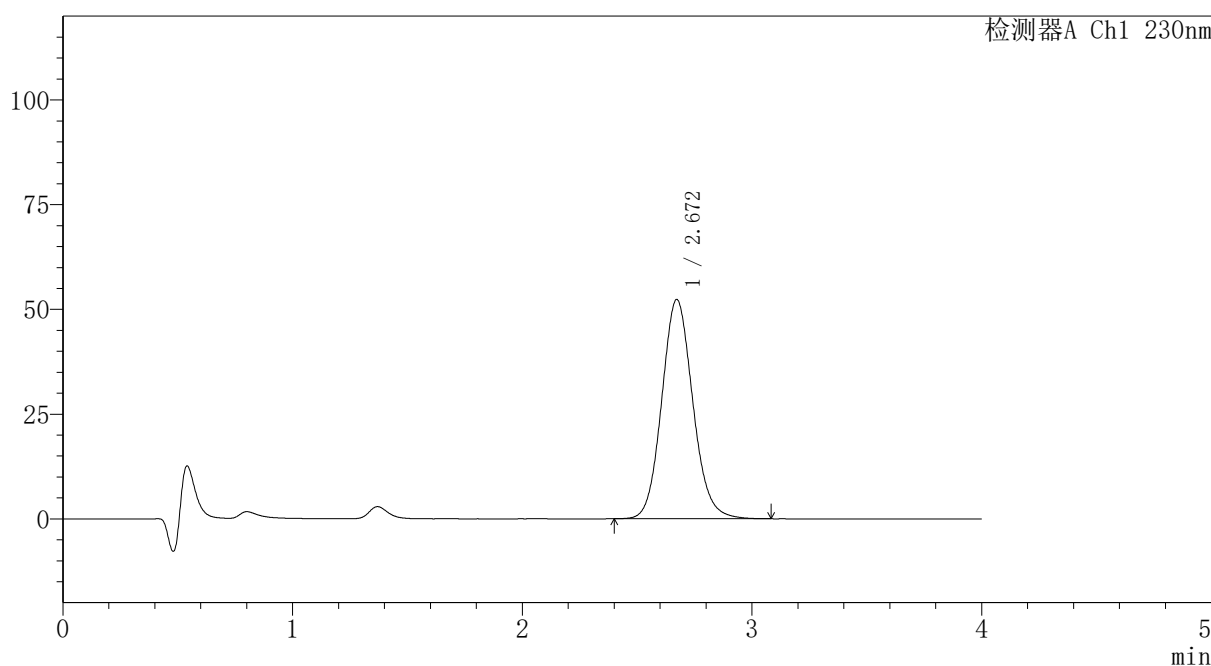
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-148-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 00:22:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:22 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	2.672	491985	100.000	52364	1912	1.109	--
总计		491985	100.000	52364			

图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



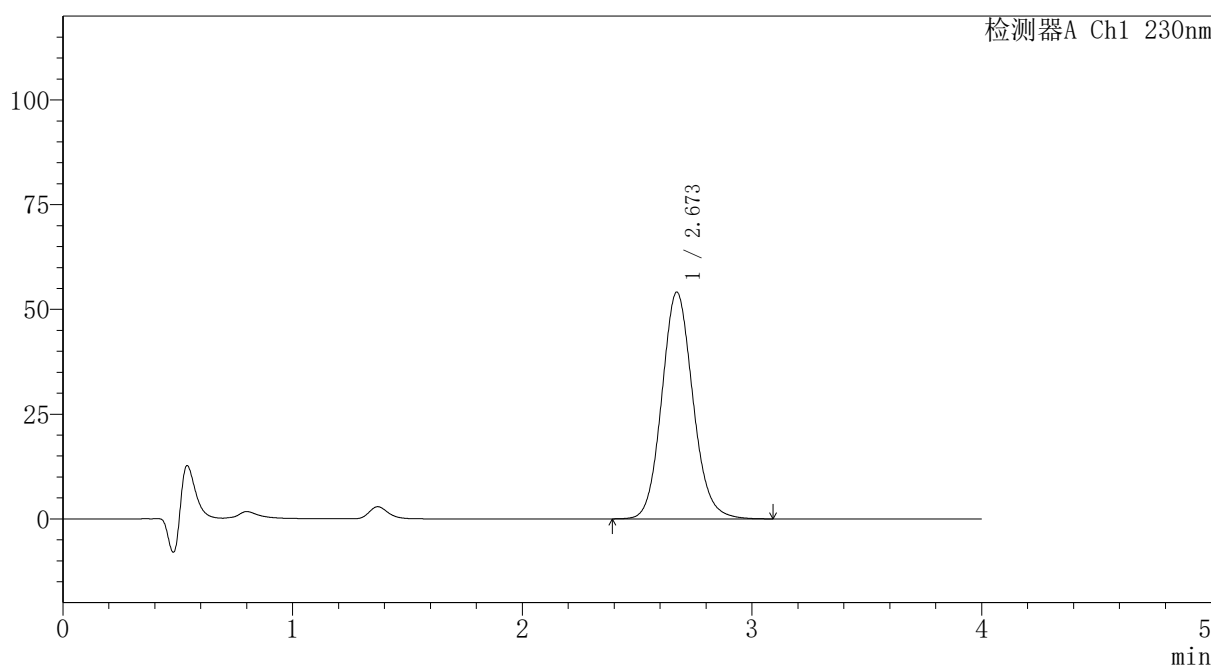
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-149-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 00:26:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:25  
 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	508626	100.000	54141	1914	1.110	--
总计		508626	100.000	54141			

图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

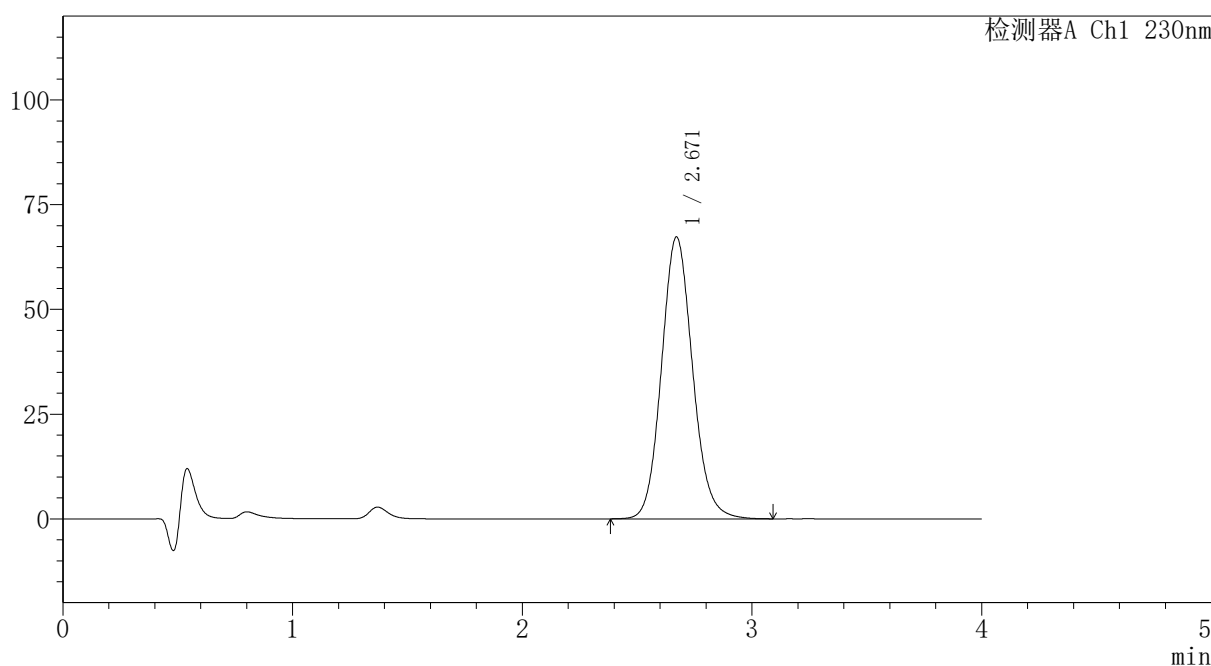
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-150-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 00:30:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:28	
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	632662	100.000	67309	1910	1.111	--
总计		632662	100.000	67309			

图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-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 - 7-6/7-151-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 00:35:08

处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

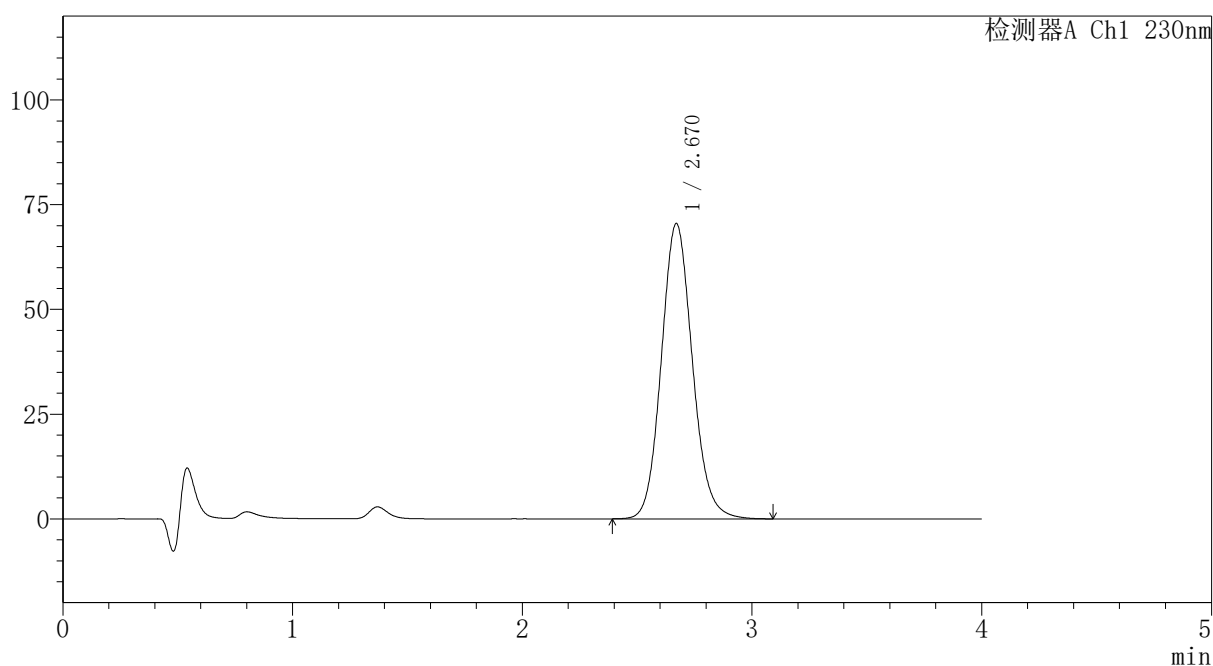
版本号: 6.115

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	2.670	662239	100.000	70500	1912	1.111	--
总计		662239	100.000	70500			

图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1



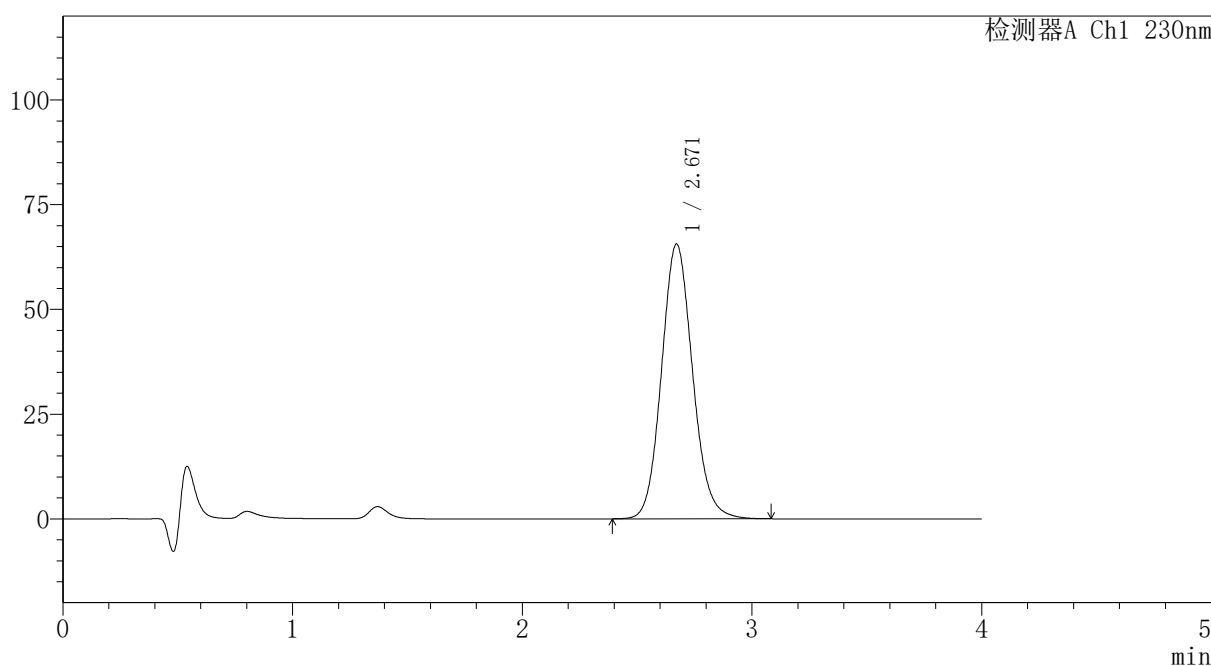
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-152-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 00:39:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:35 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	616269	100.000	65616	1911	1.111	--
总计		616269	100.000	65616			

图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



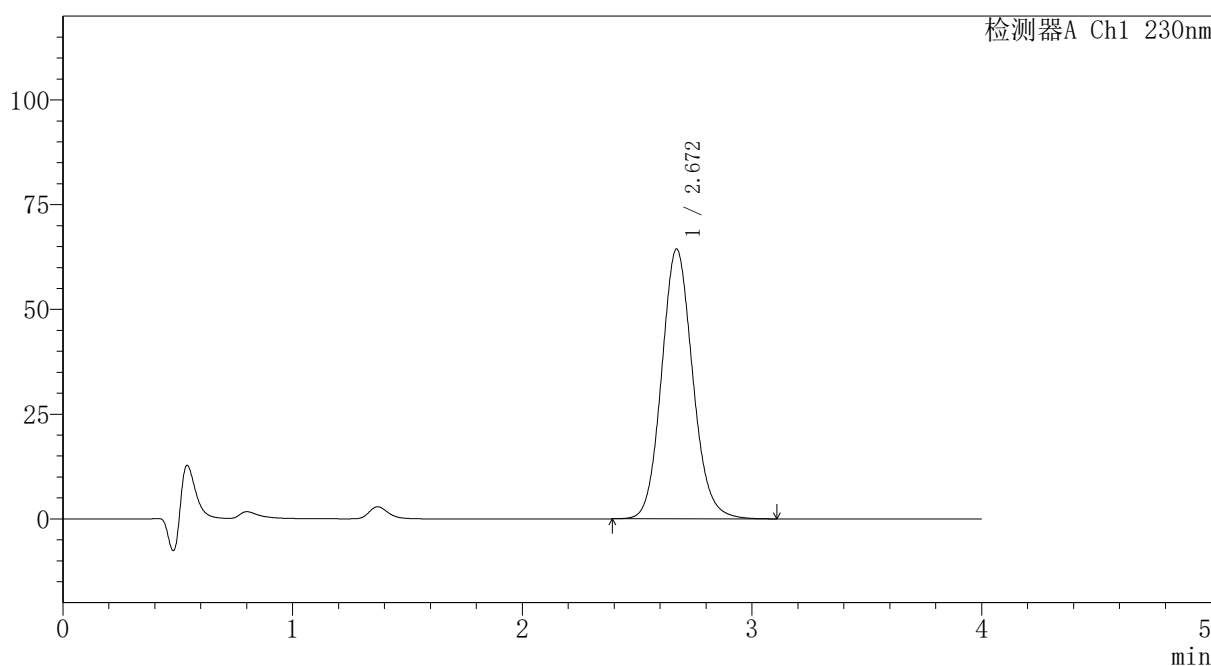
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-153-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 00:43:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:37 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	2.672	605055	100.000	64420	1914	1.111	--
总计		605055	100.000	64420			

图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



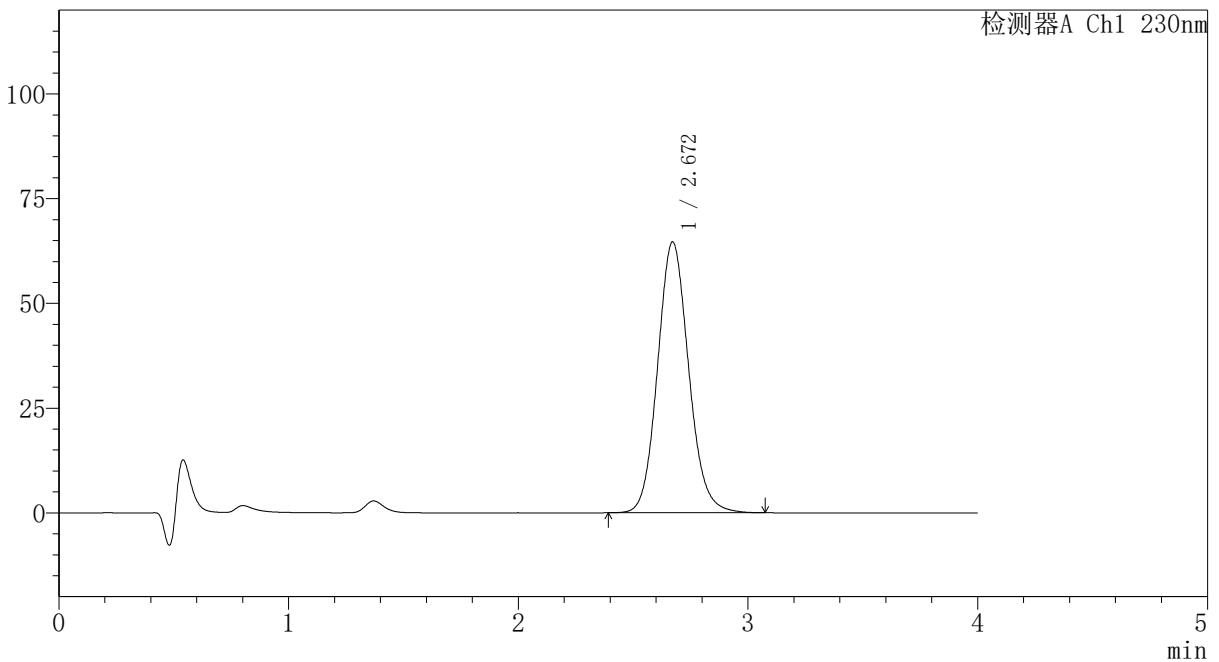
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-154-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 00:48:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:40 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	2.672	607747	100.000	64688	1913	1.111	--
总计		607747	100.000	64688			

图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



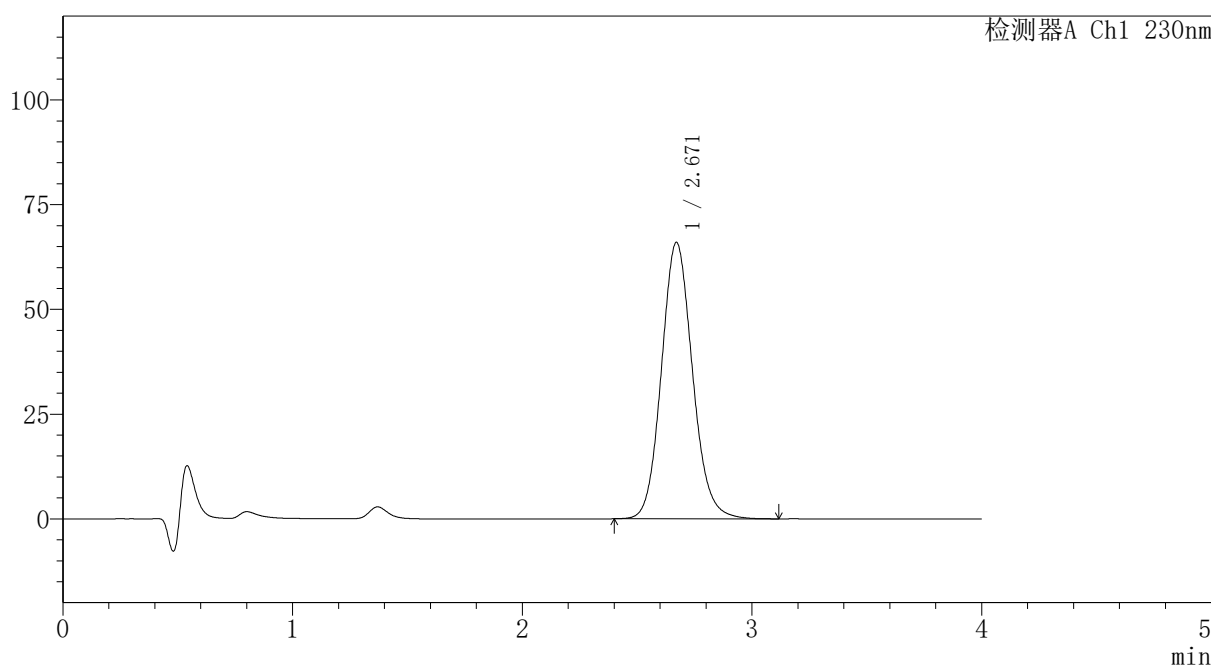
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-155-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 00:52:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:43 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	2.671	620089	100.000	66002	1913	1.112	--
总计		620089	100.000	66002			

图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-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 - 7-6/7-156-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 00:57:02

处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

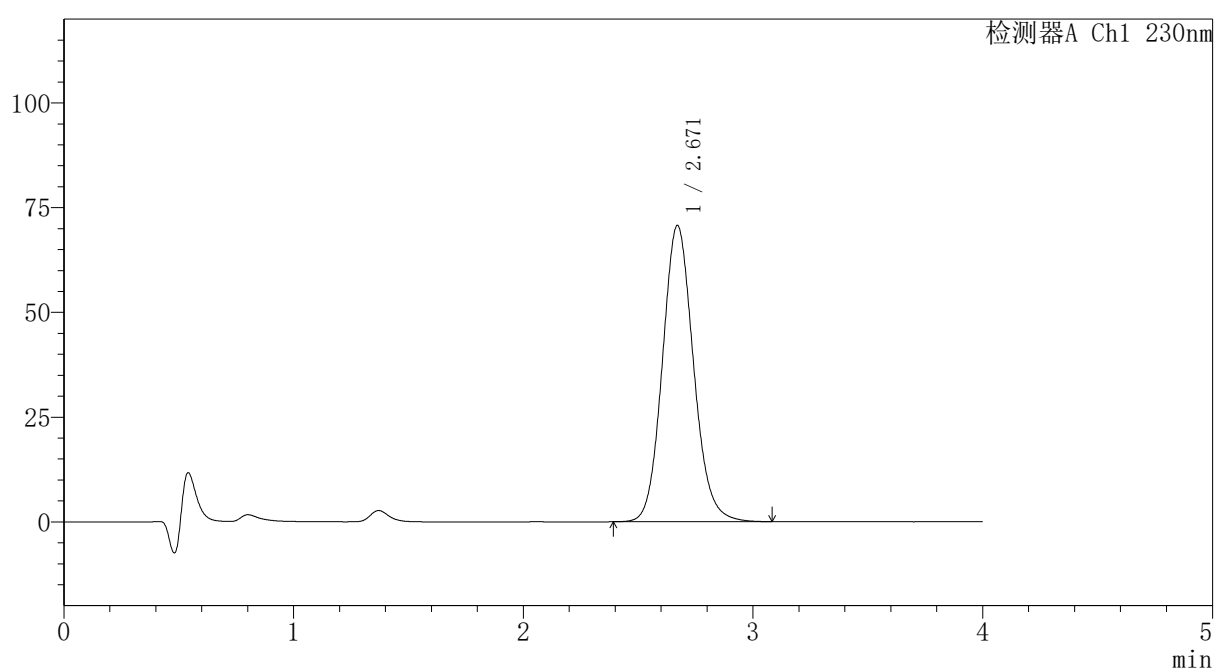
版本号: 6.115

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	2.671	664869	100.000	70743	1909	1.112	--
总计		664869	100.000	70743			

图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



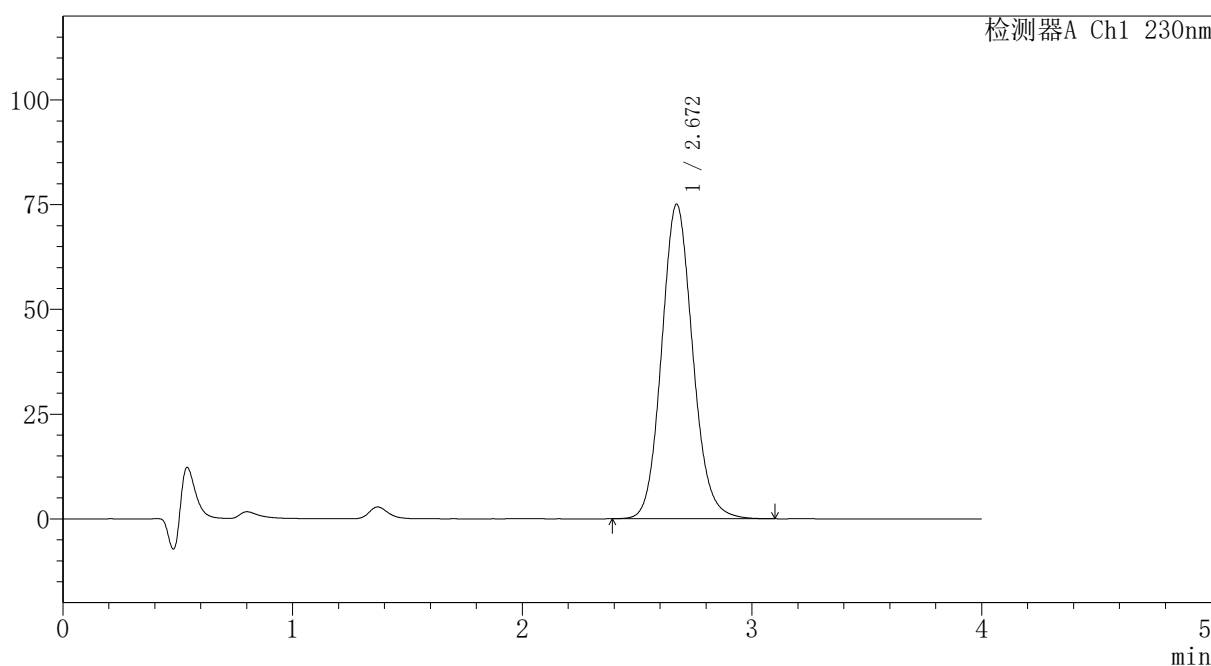
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-157-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 01:01:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:49  
 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	2.672	705745	100.000	75114	1912	1.112	--
总计		705745	100.000	75114			

图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



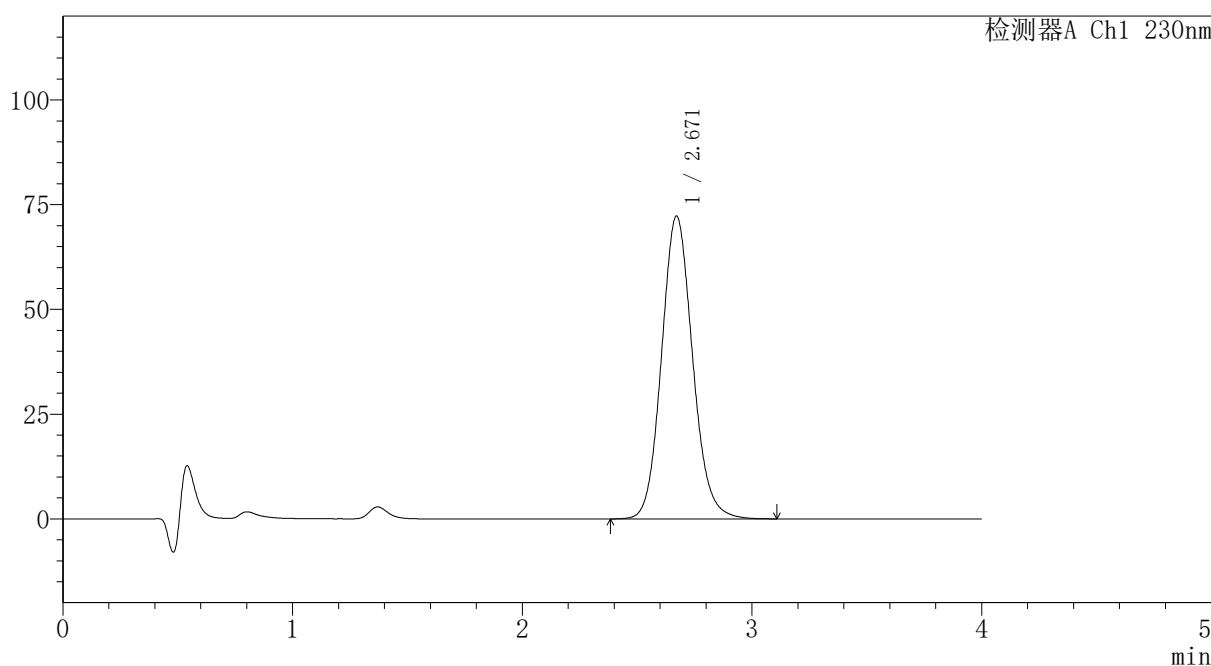
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-158-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 01:05:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:51  
 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	678975	100.000	72311	1913	1.112	--
总计		678975	100.000	72311			

图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



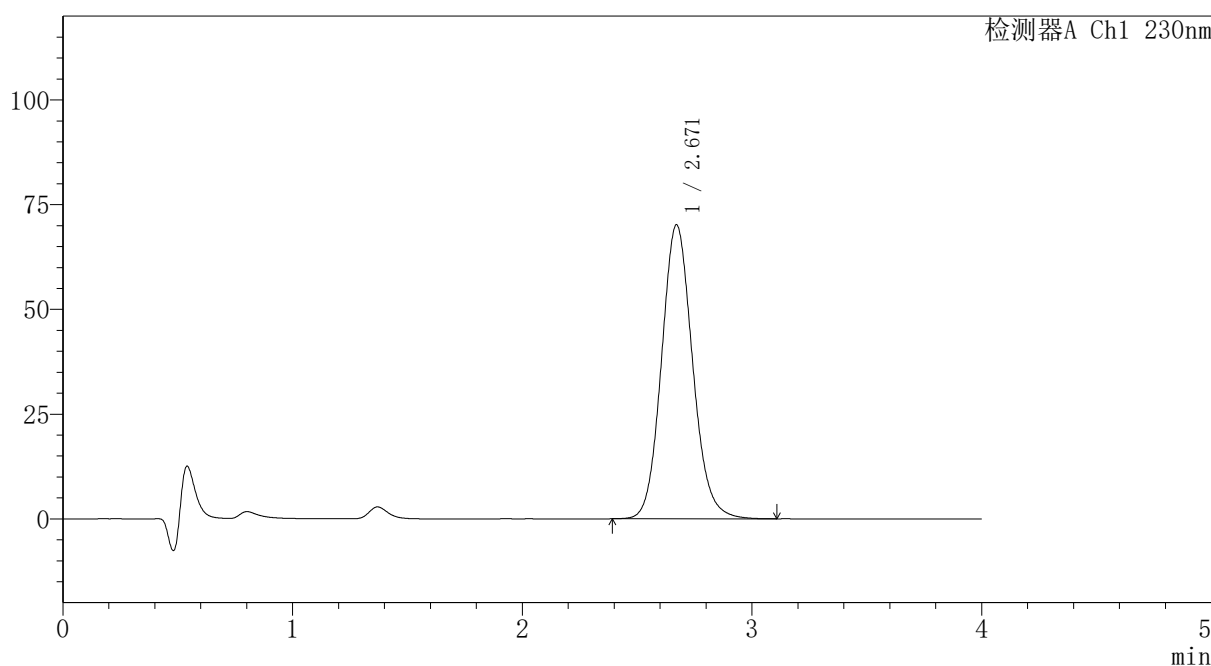
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-159-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 01:10:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:54 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	2.671	659817	100.000	70213	1911	1.112	--
总计		659817	100.000	70213			

图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-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 - 7-6/7-160-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 01:14:32

处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

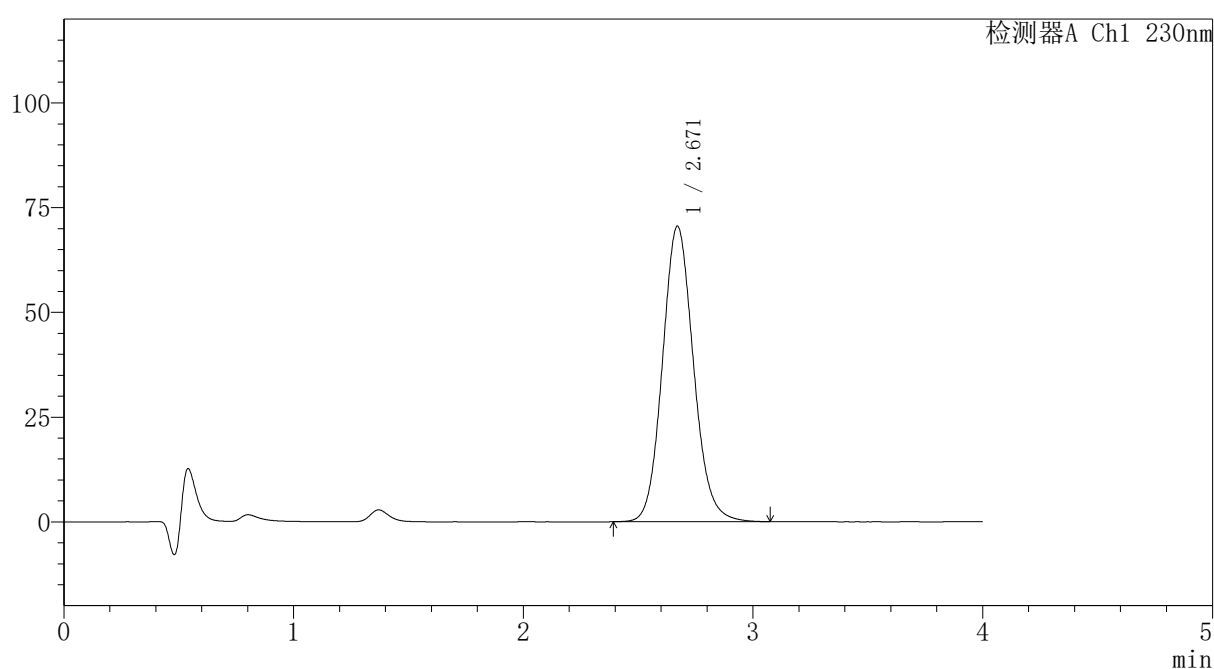
版本号: 6.115

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	2.671	662766	100.000	70545	1911	1.111	--
总计		662766	100.000	70545			

图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



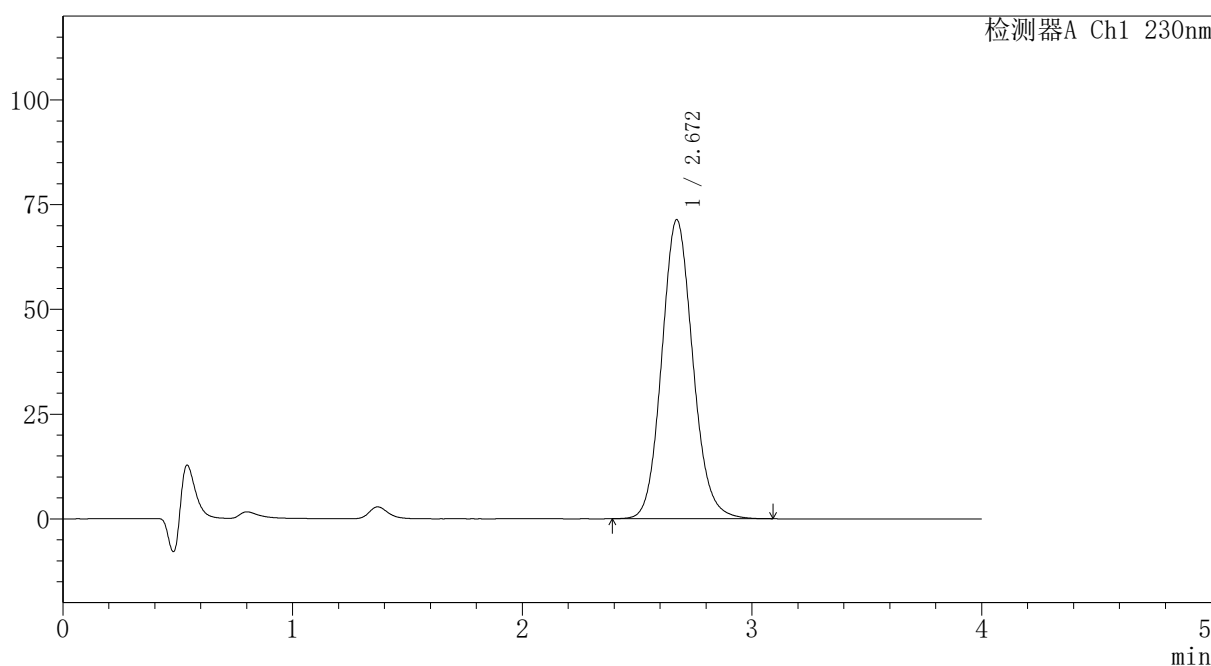
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-161-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 01:18:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:11:59  
 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	2.672	671121	100.000	71418	1913	1.112	--
总计		671121	100.000	71418			

图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



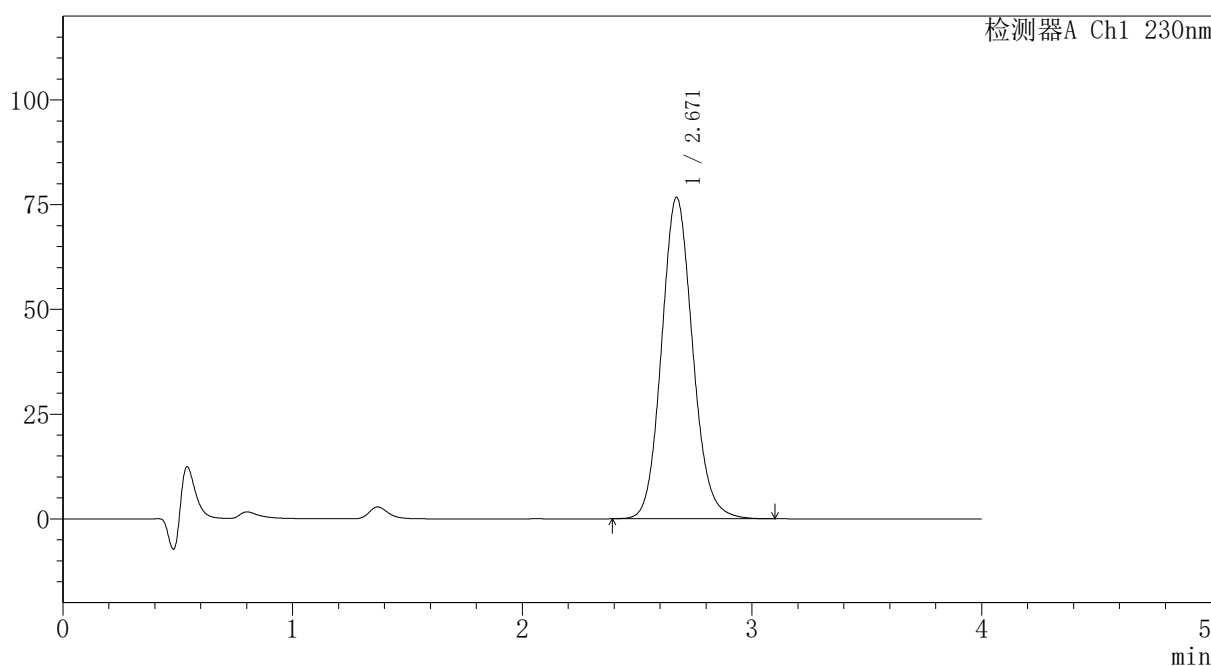
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-162-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 01:23:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:02  
 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	2.671	721555	100.000	76767	1911	1.113	--
总计		721555	100.000	76767			

图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



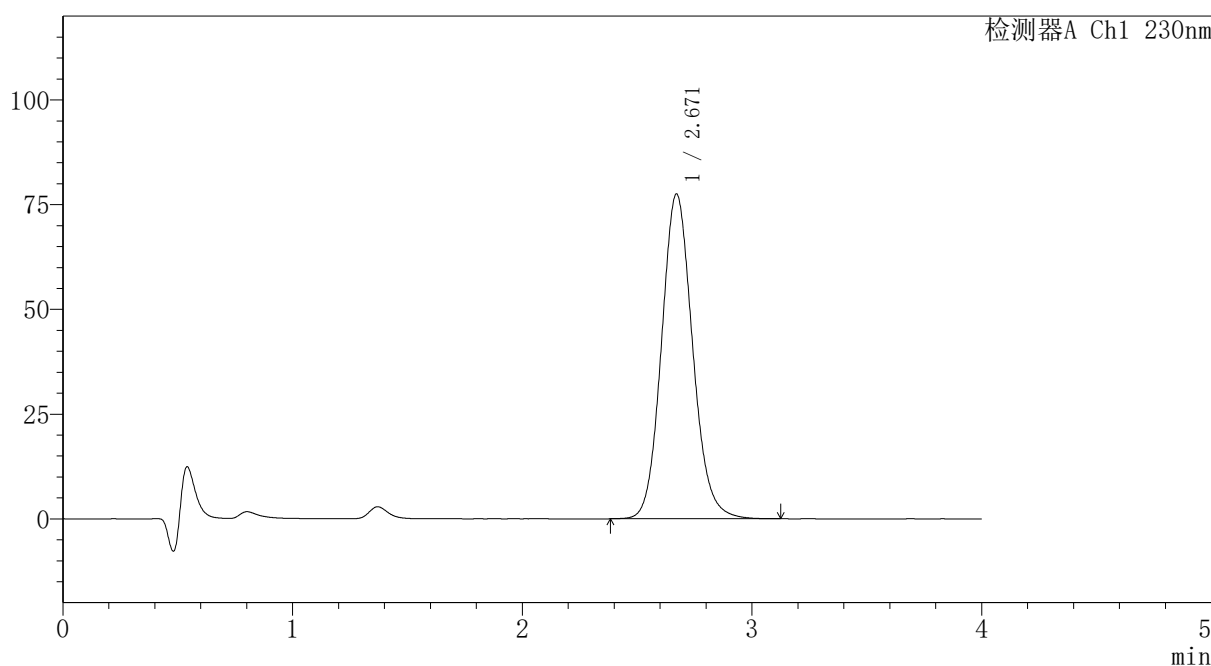
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-163-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 01:27:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:05  
 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	2.671	729538	100.000	77564	1910	1.114	--
总计		729538	100.000	77564			

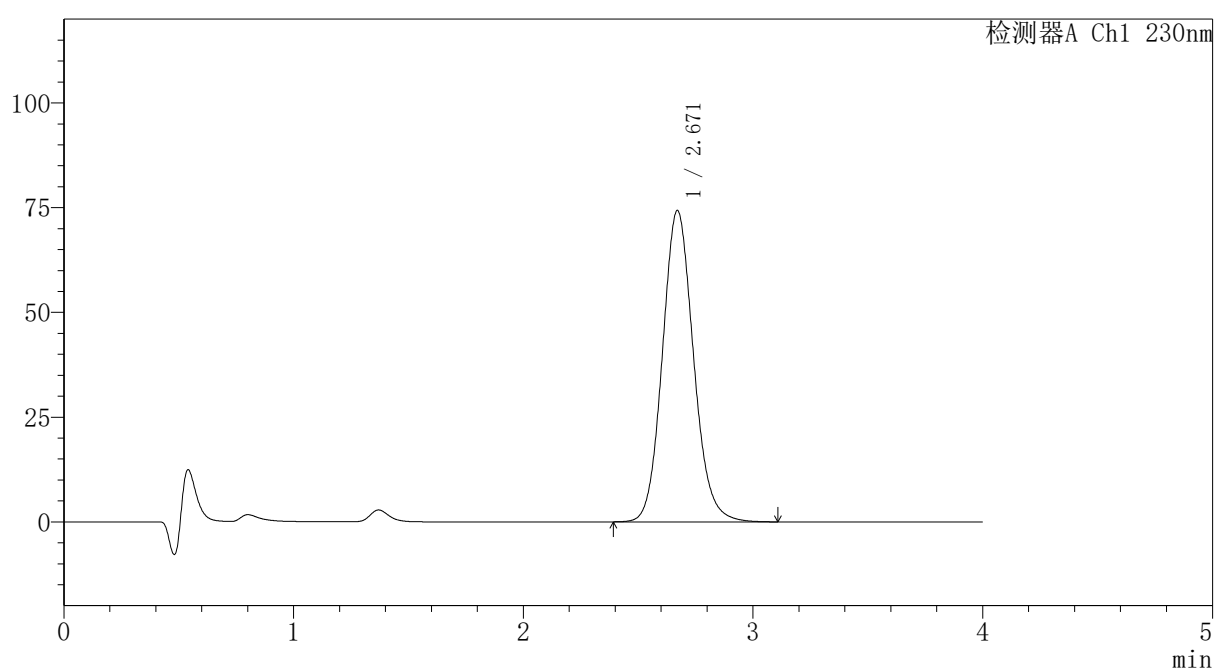
图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 7-6/7-164-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 01:32:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:07 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	2.671	698918	100.000	74338	1909	1.113	--
总计		698918	100.000	74338			

图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



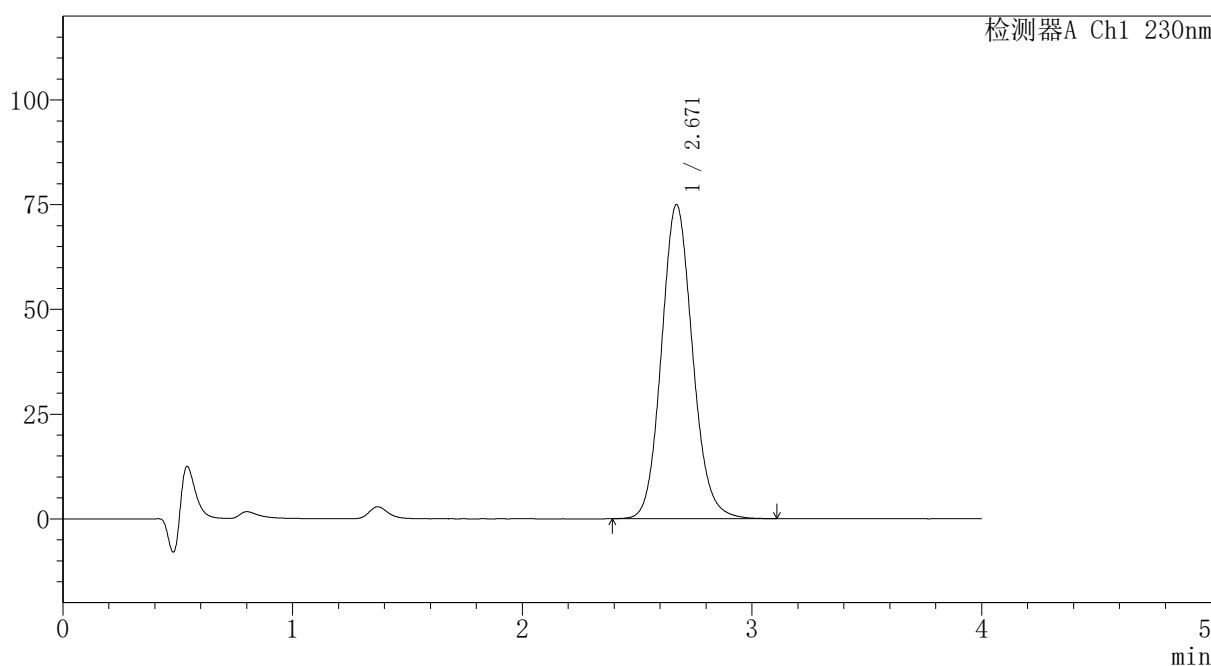
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-165-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 01:36:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:10  
 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	704774	100.000	75008	1912	1.112	--
总计		704774	100.000	75008			

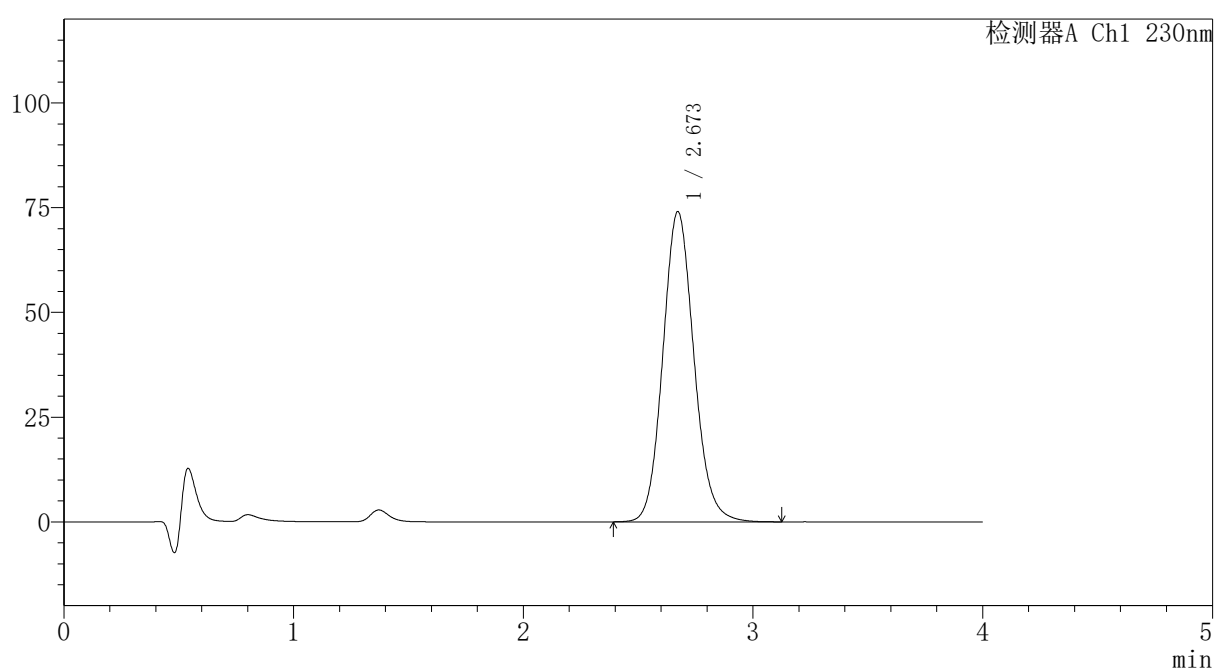
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-166-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 01:41:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:13 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	2.673	696461	100.000	74076	1913	1.113	--
总计		696461	100.000	74076			

图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



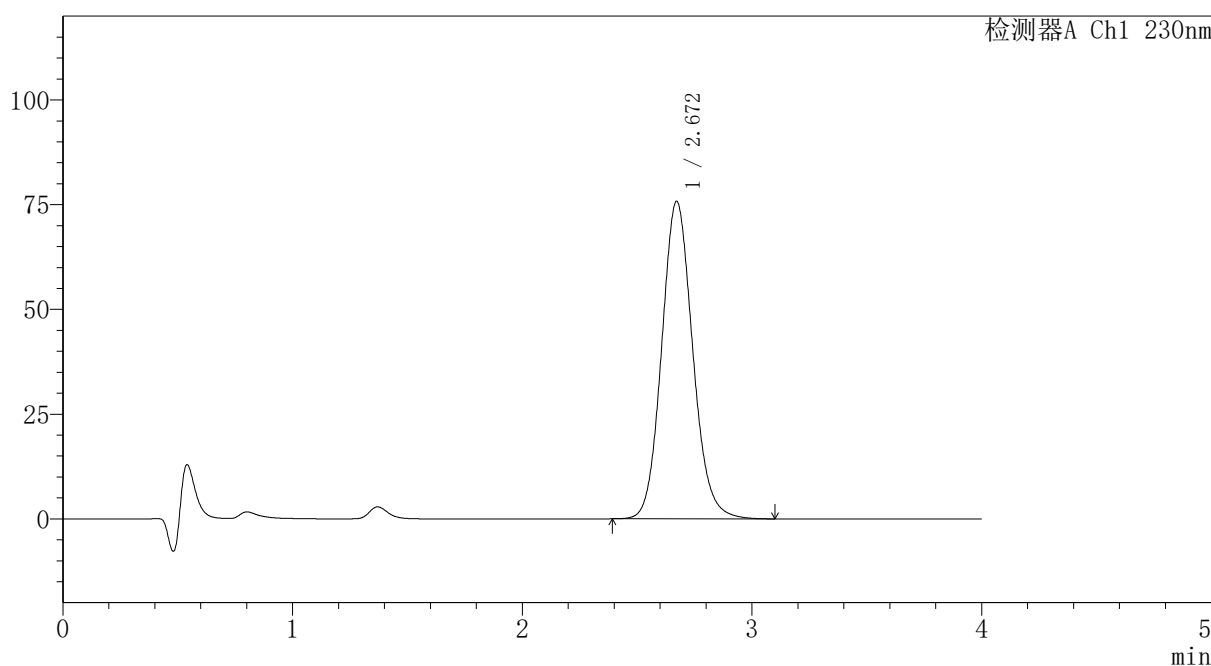
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-167-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 01:46:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:15  
 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	712084	100.000	75818	1914	1.113	--
总计		712084	100.000	75818			

图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



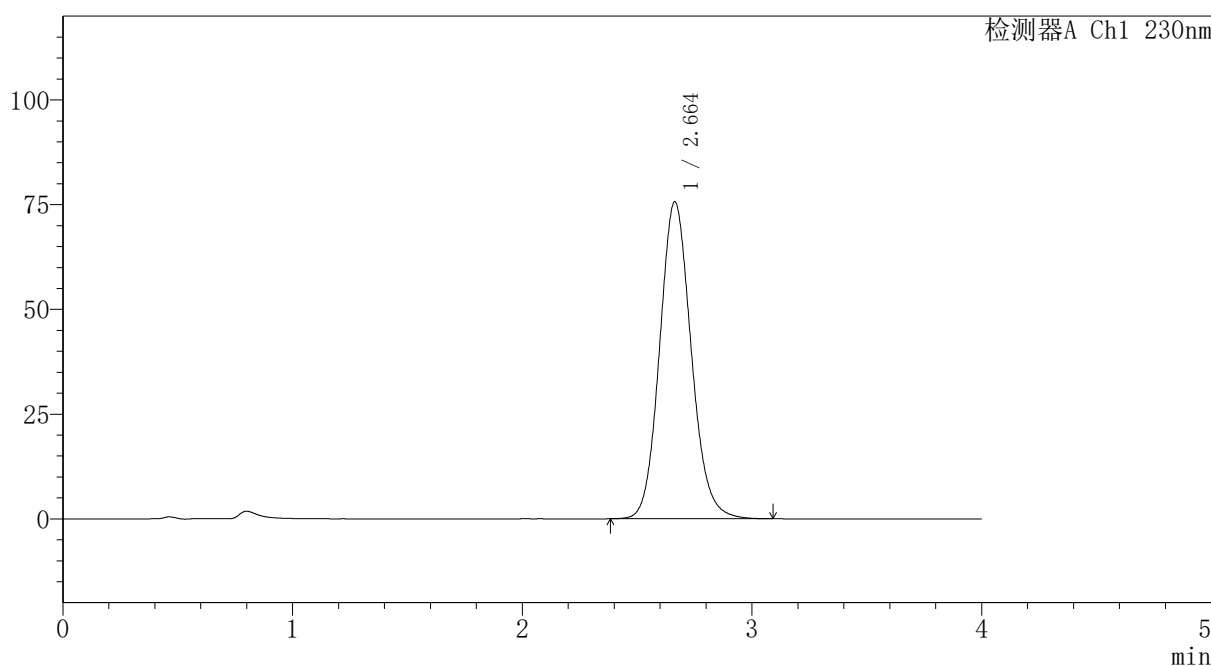
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-168-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 01:50:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:18 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	2.664	723463	100.000	75716	1837	1.116	--
总计		723463	100.000	75716			

图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



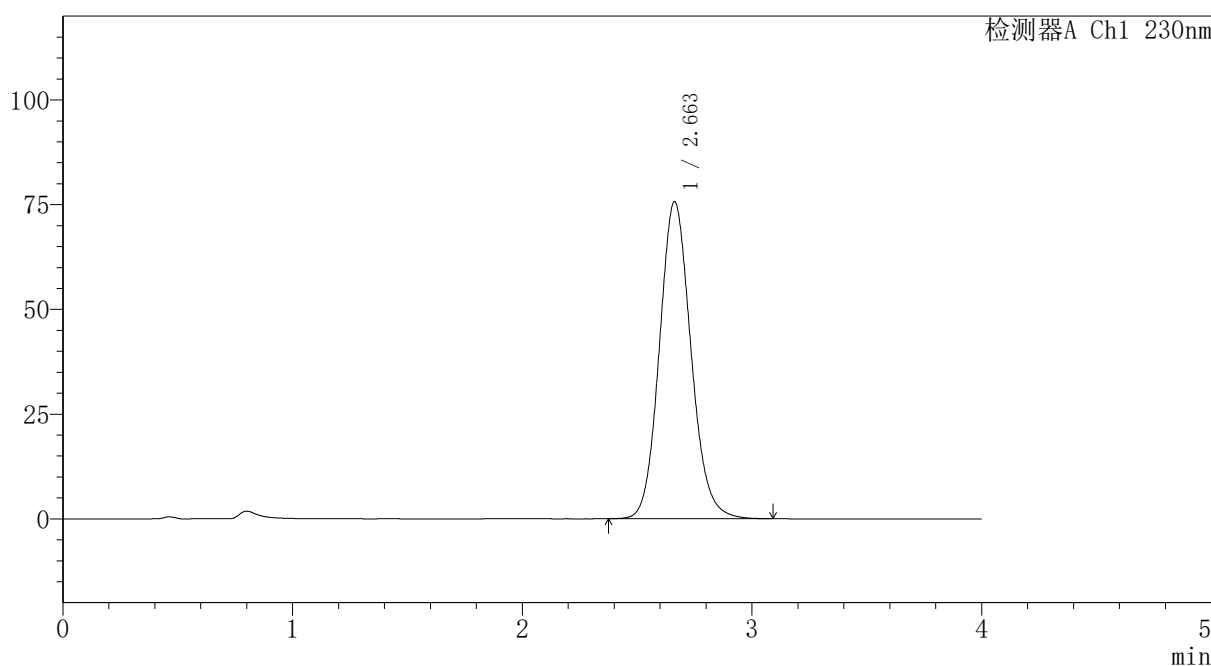
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-169-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 01:55:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:21 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	2.663	723431	100.000	75721	1834	1.116	--
总计		723431	100.000	75721			

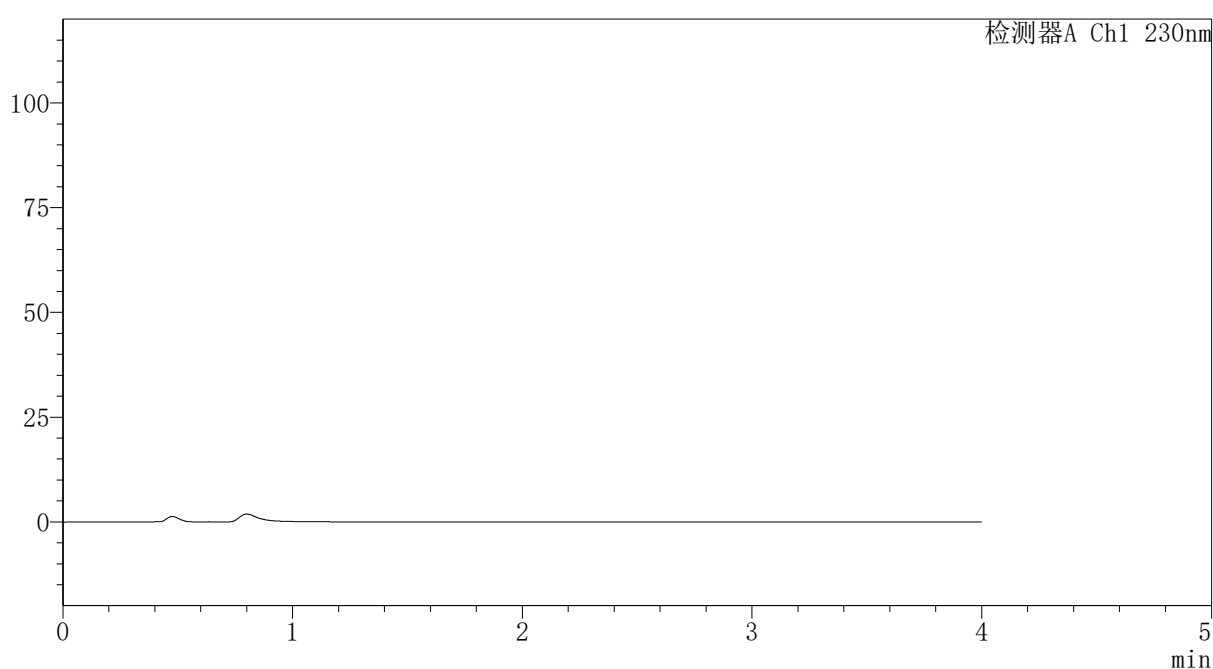
图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## 〈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 - 7-6/7-170-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 01:59:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:24 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)
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-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 溶剂



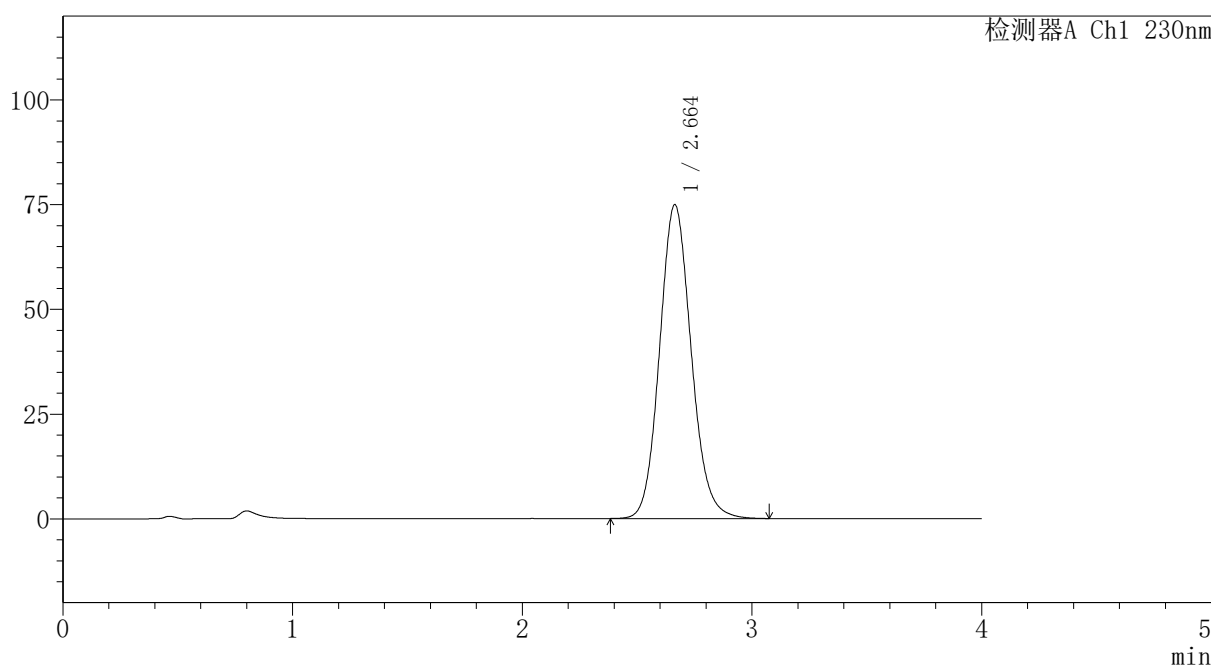
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-171-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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 02:03:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:27 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	2.664	715950	100.000	74937	1835	1.116	--
总计		715950	100.000	74937			

图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

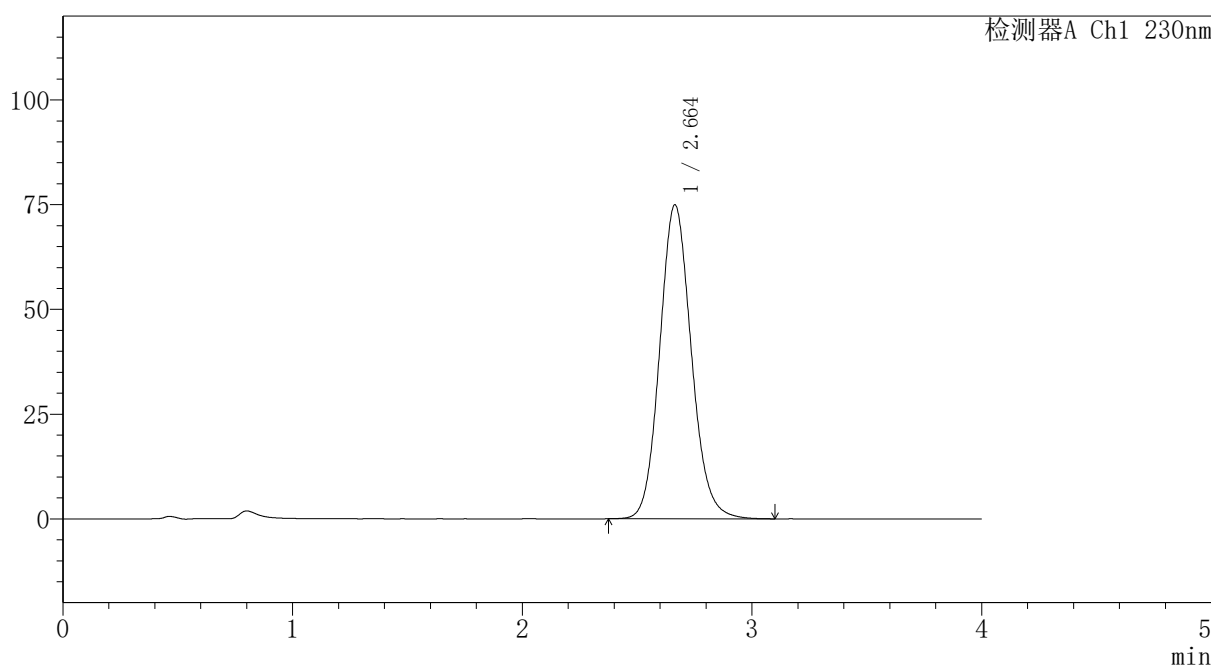
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-172-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 02:08:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:29  
 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	2.664	716801	100.000	74985	1836	1.116	--
总计		716801	100.000	74985			

图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2



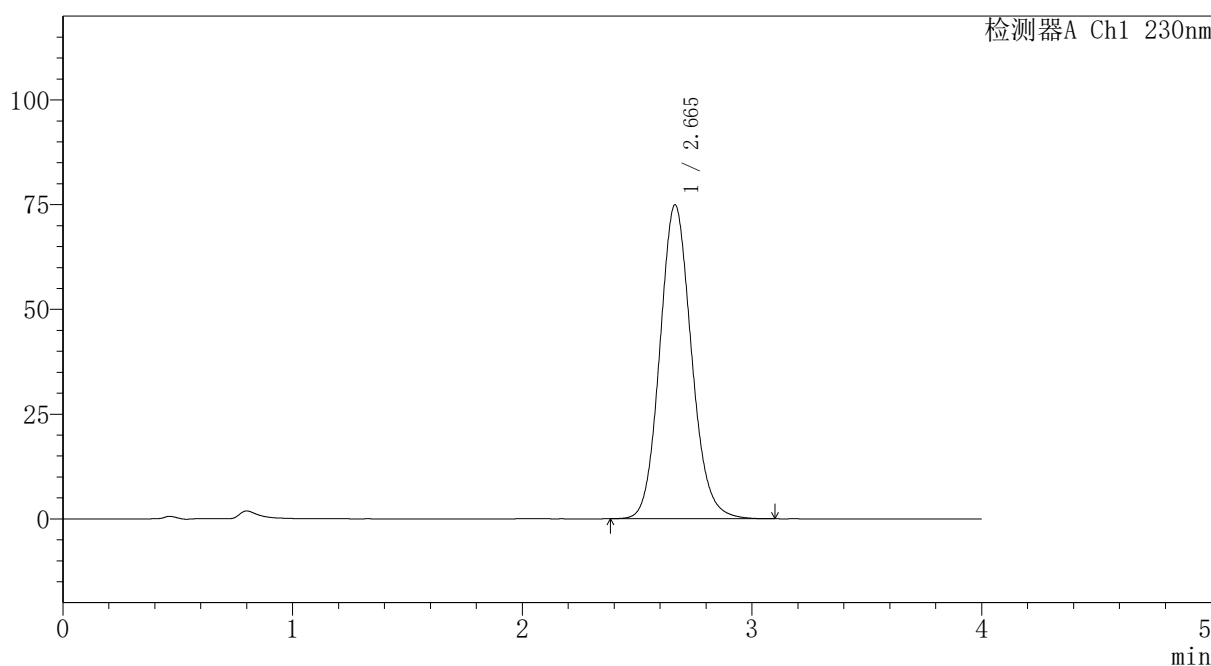
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-173-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 02:12:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:32  
 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	2.665	716745	100.000	74959	1836	1.116	--
总计		716745	100.000	74959			

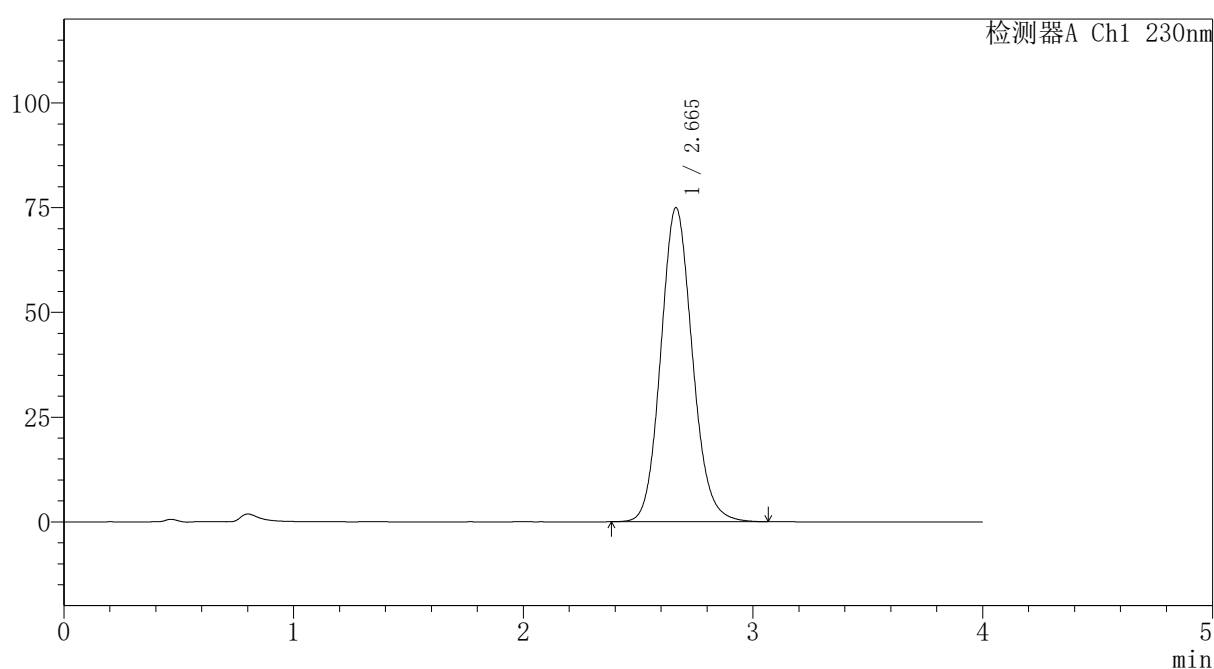
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## 〈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 - 7-6/7-174-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/10 02:17:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:35 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	2.665	716075	100.000	74970	1838	1.116	--
总计		716075	100.000	74970			

图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



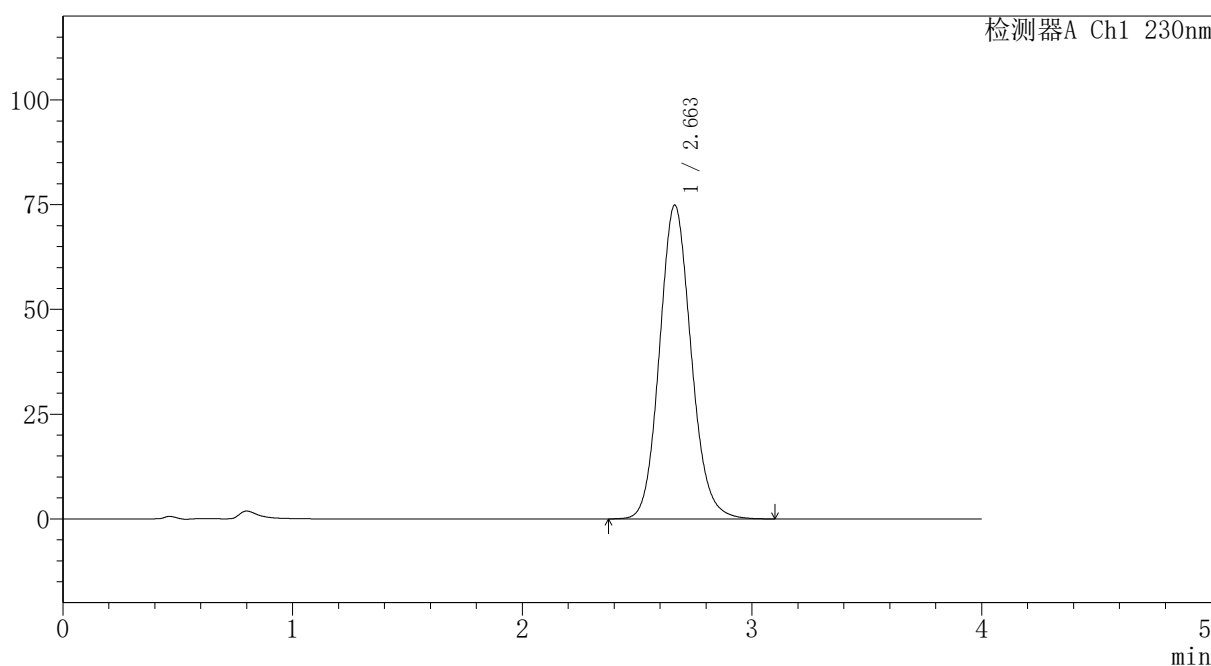
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-175-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 02:21:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:37  
 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	2.663	716527	100.000	74966	1834	1.116	--
总计		716527	100.000	74966			

图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

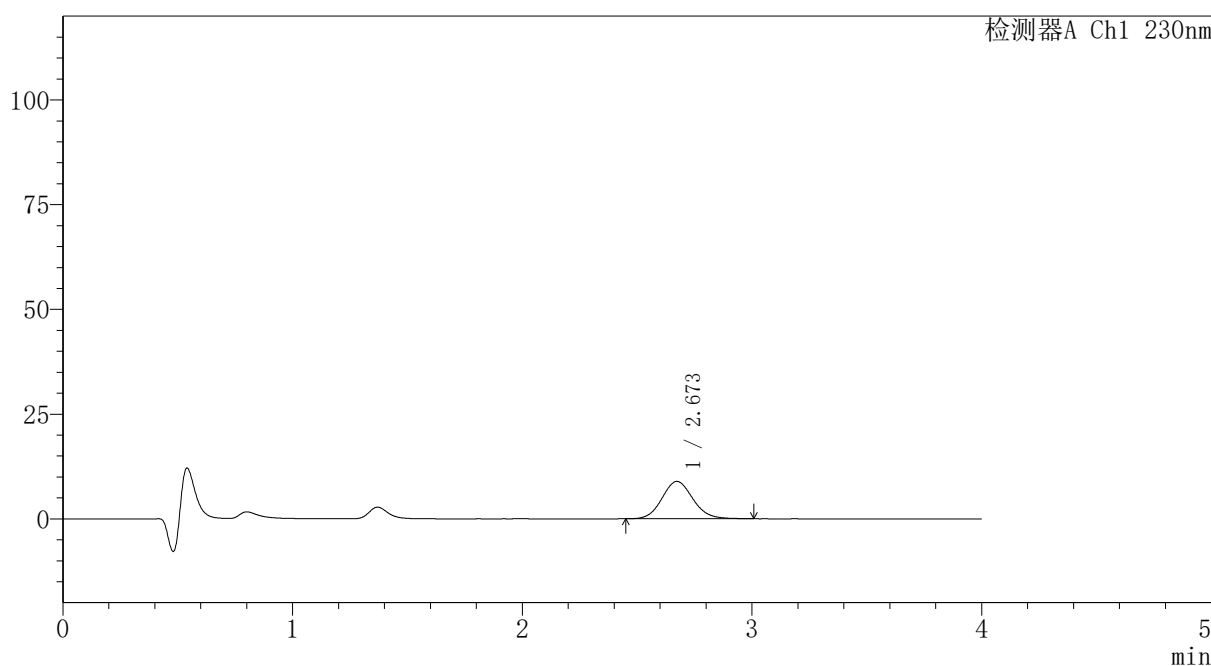
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-176-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 02:25:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:40      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	2.673	83426	100.000	8925	1919	1.102	--
总计		83426	100.000	8925			

图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



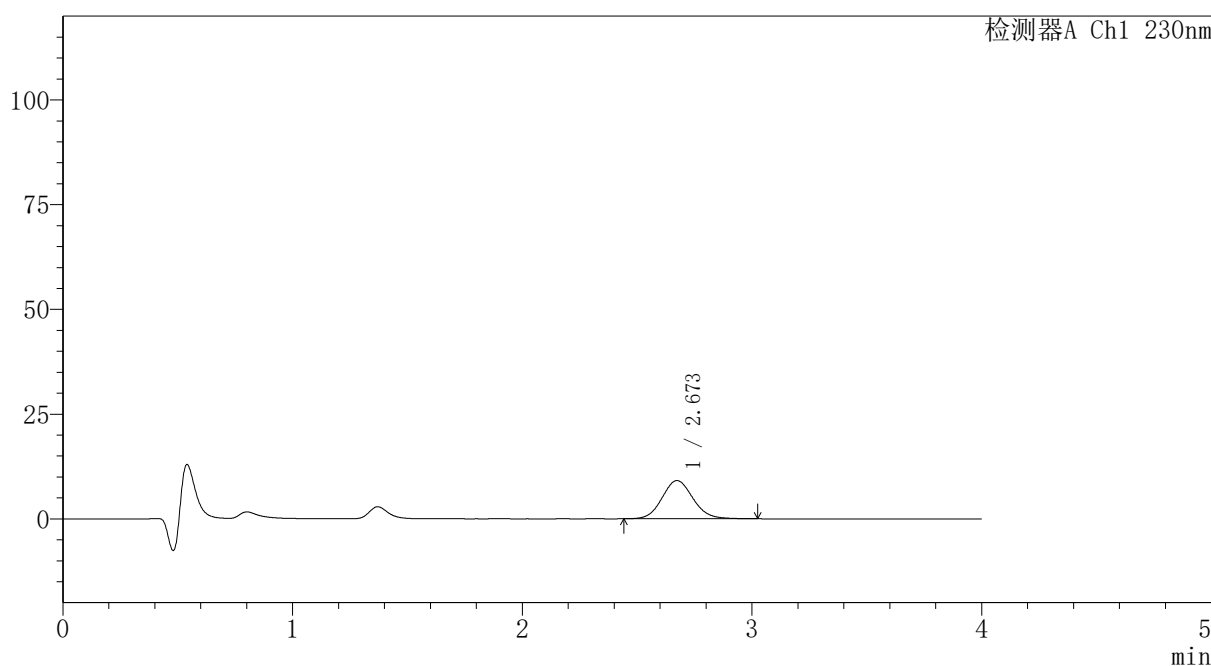
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-177-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/10 02:30:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:43  
 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	2.673	85467	100.000	9120	1918	1.101	--
总计		85467	100.000	9120			

图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



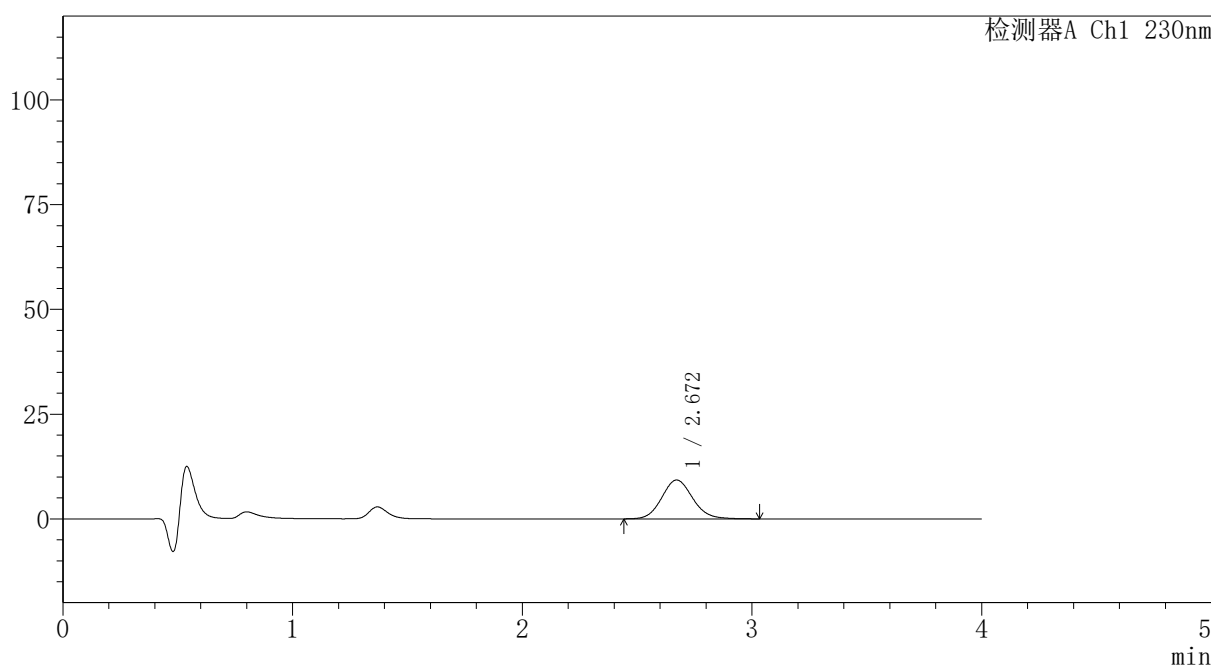
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-178-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/10 02:34:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:45  
 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	86992	100.000	9279	1917	1.104	--
总计		86992	100.000	9279			

图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



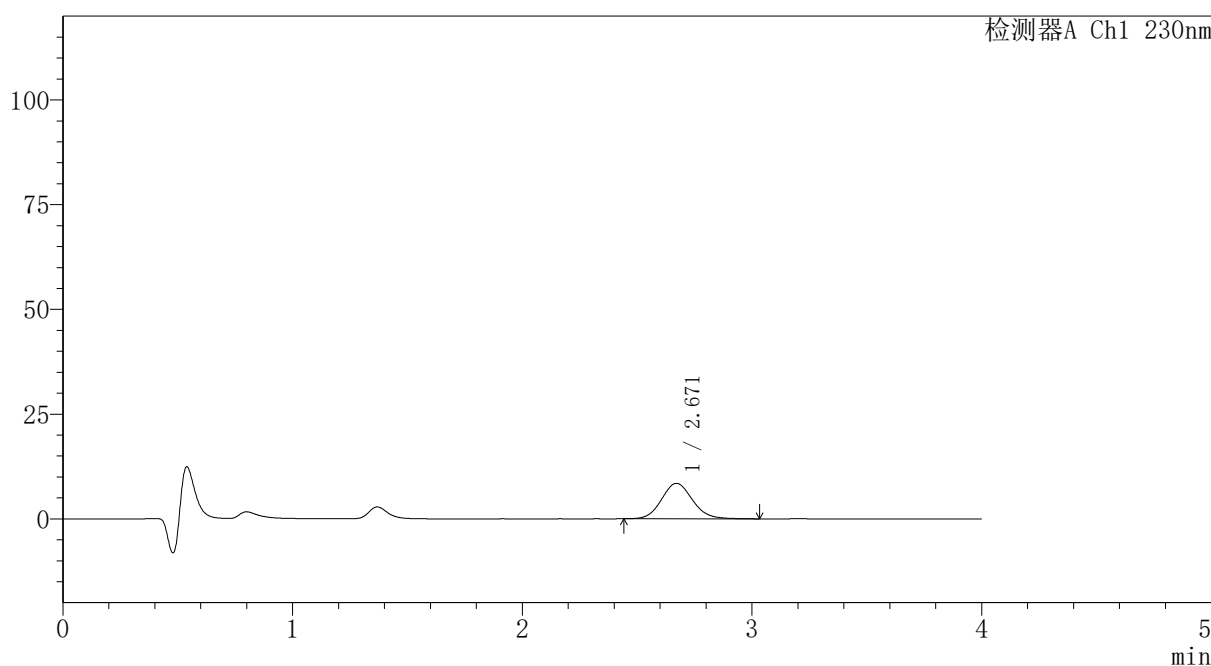
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-179-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 02:39:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:48  
 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	2.671	79357	100.000	8469	1912	1.105	--
总计		79357	100.000	8469			

图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

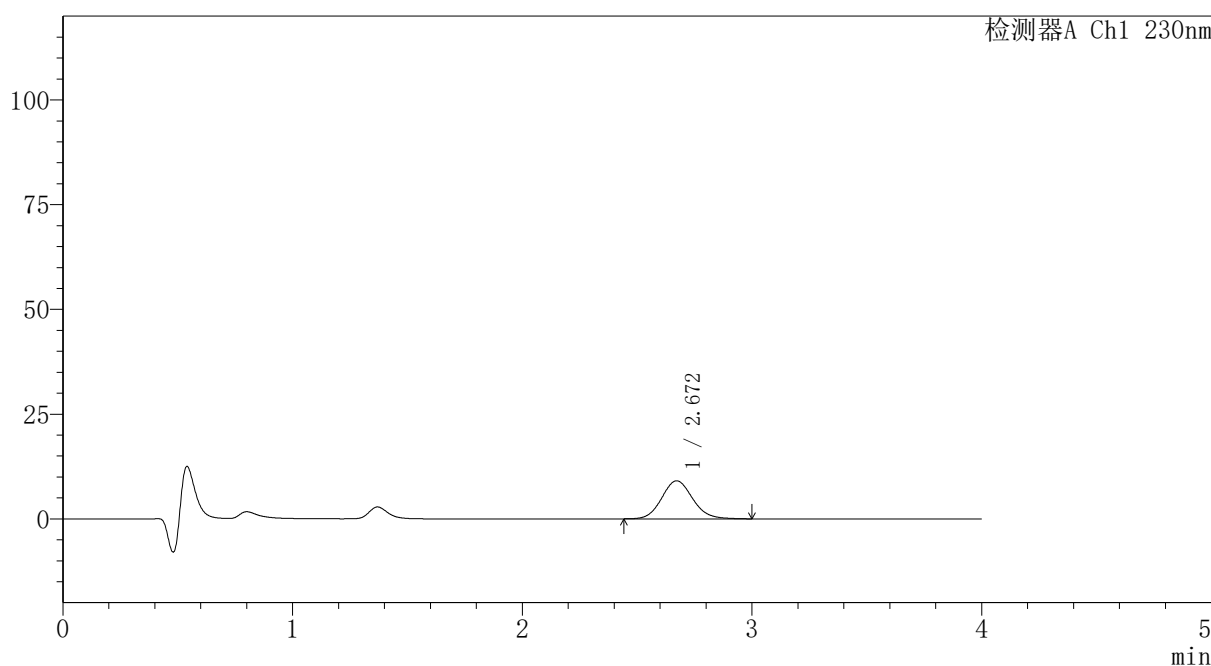
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-180-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 02:43:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:51 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	2.672	84932	100.000	9081	1922	1.106	--
总计		84932	100.000	9081			

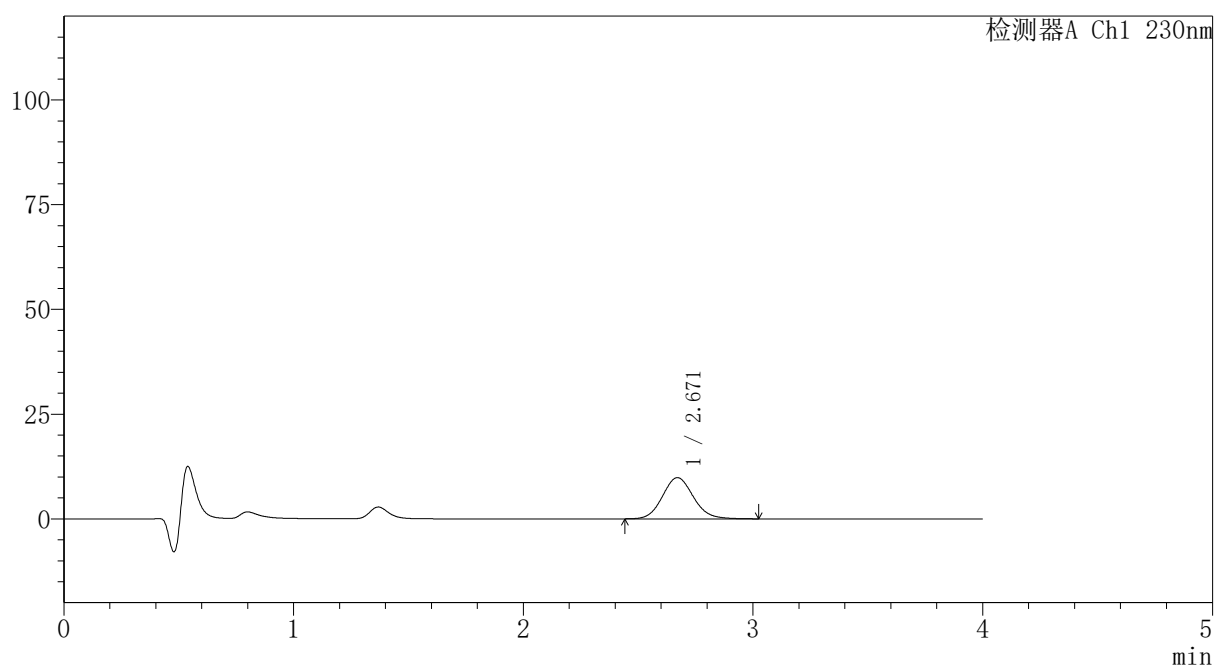
图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

## 〈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 - 7-6/7-181-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 02:47:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:54 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	2.671	92167	100.000	9845	1919	1.106	--
总计		92167	100.000	9845			



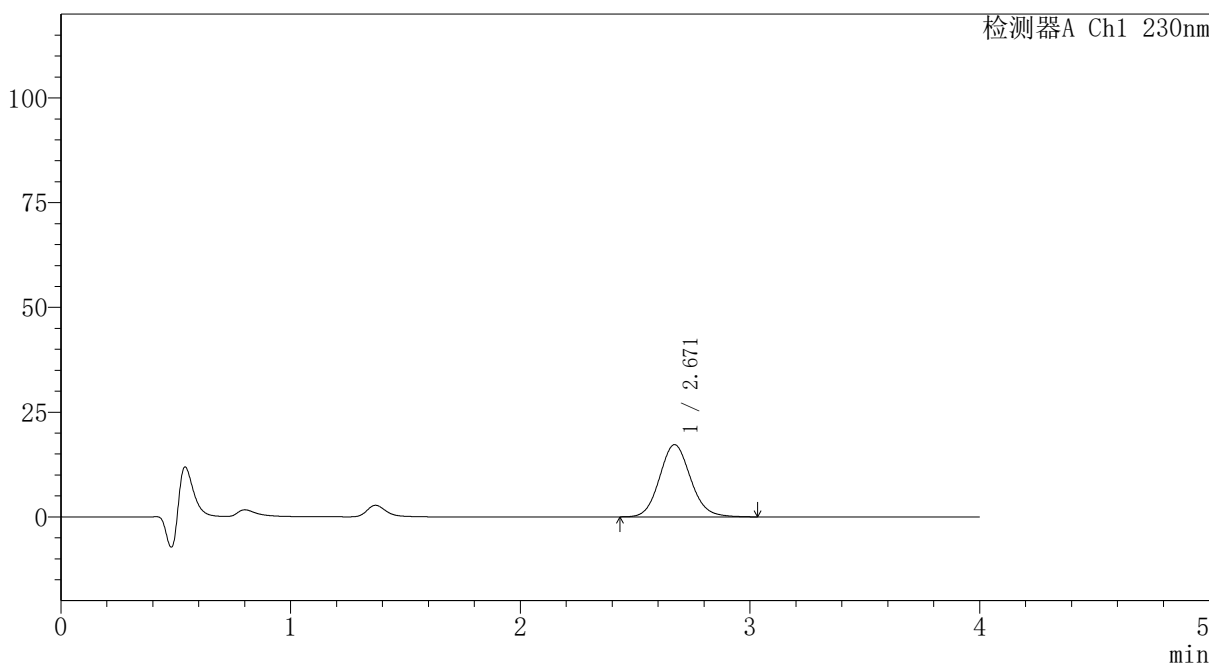
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-182-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 02:52:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:56 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	2.671	161733	100.000	17252	1914	1.107	--
总计		161733	100.000	17252			

图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



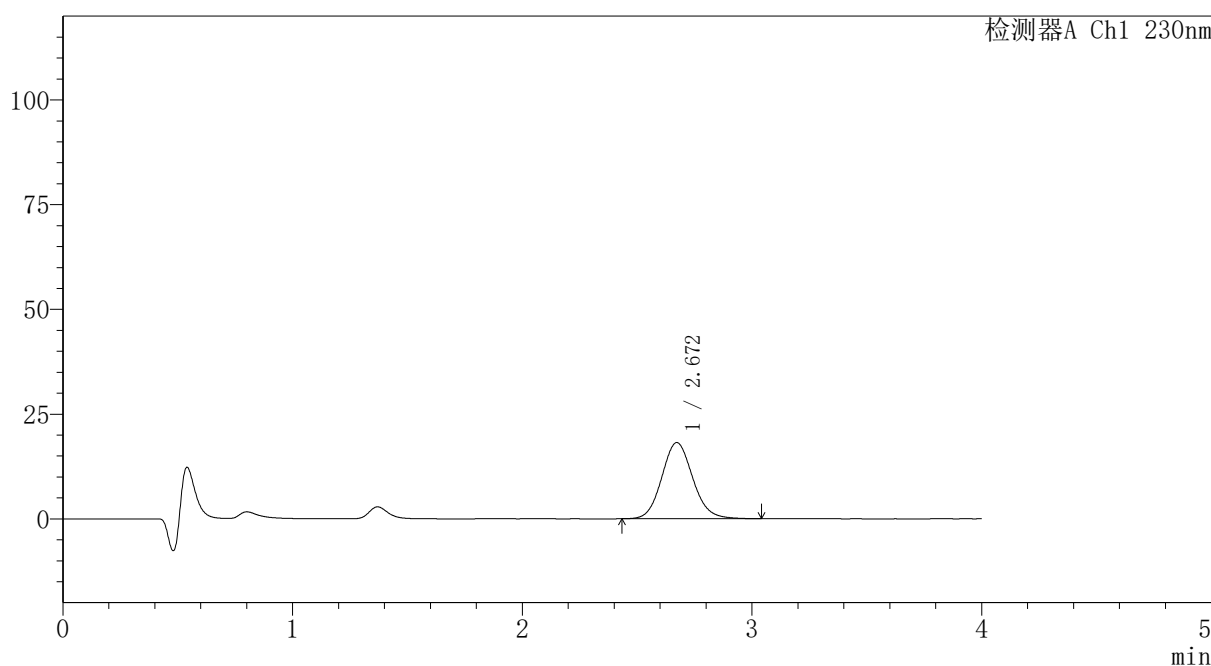
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-183-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 02:56:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:12:59 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	2.672	170490	100.000	18197	1915	1.105	--
总计		170490	100.000	18197			

图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



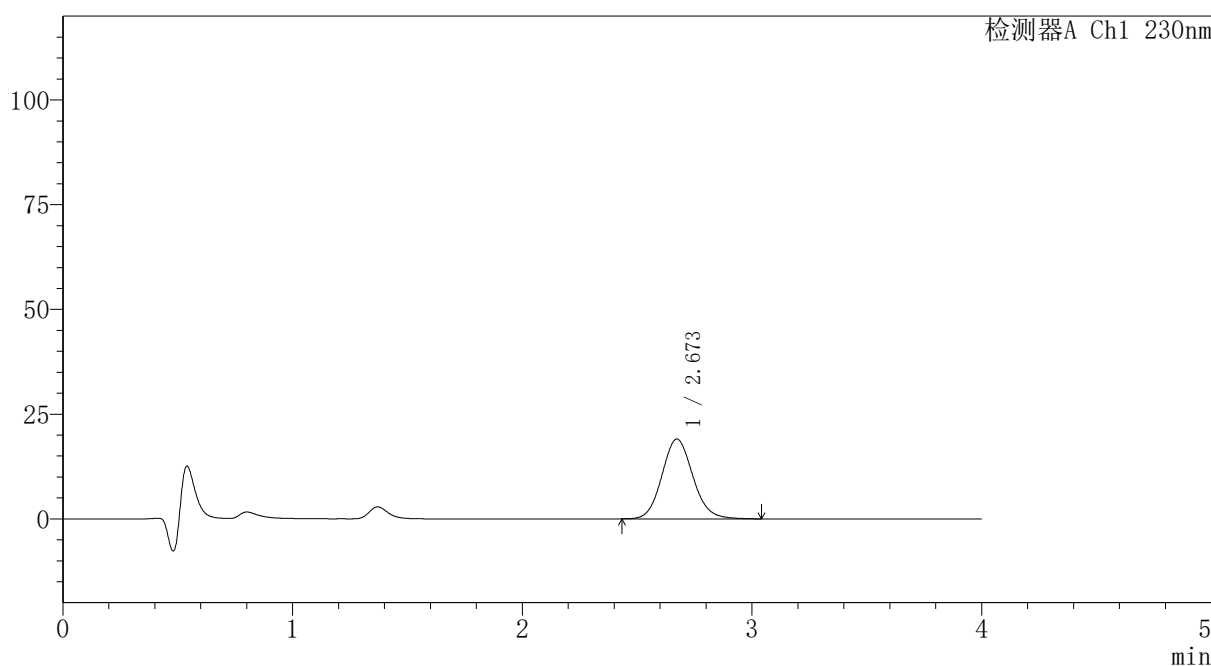
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-184-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 03:00:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:02  
 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	2.673	178509	100.000	19055	1921	1.105	--
总计		178509	100.000	19055			

图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-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 - 7-6/7-185-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 03:05:16

处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

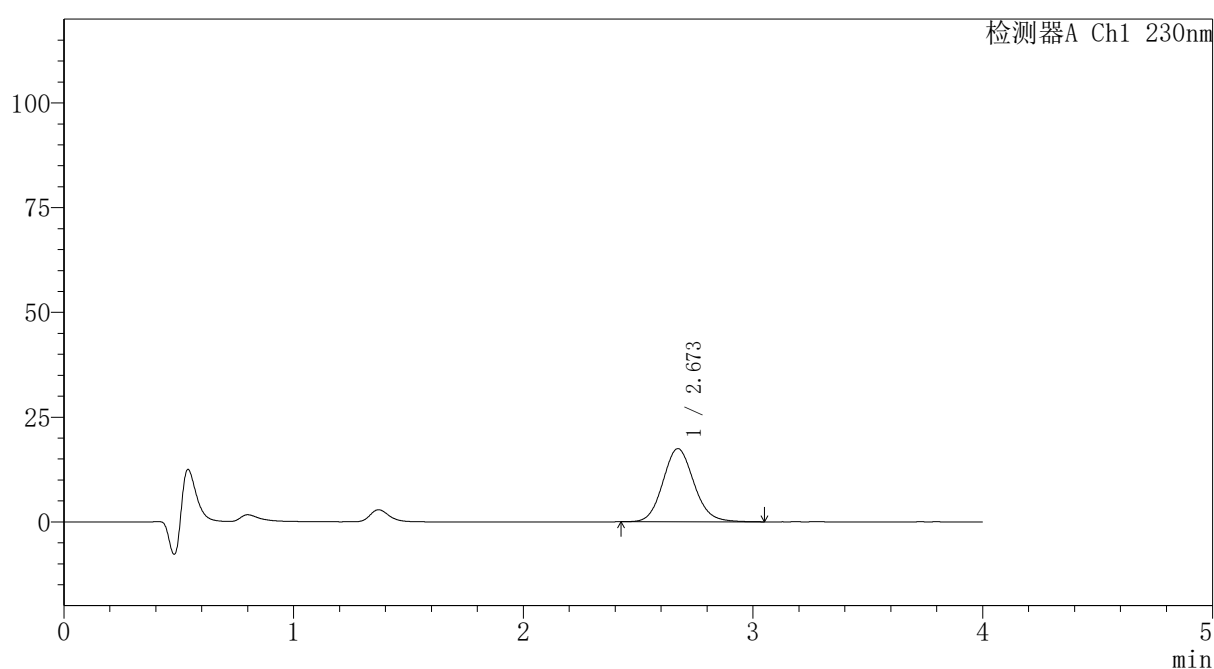
版本号: 6.115

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	2.673	163942	100.000	17482	1918	1.109	--
总计		163942	100.000	17482			

图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821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 - 7-6/7-186-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 03:09:39

处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

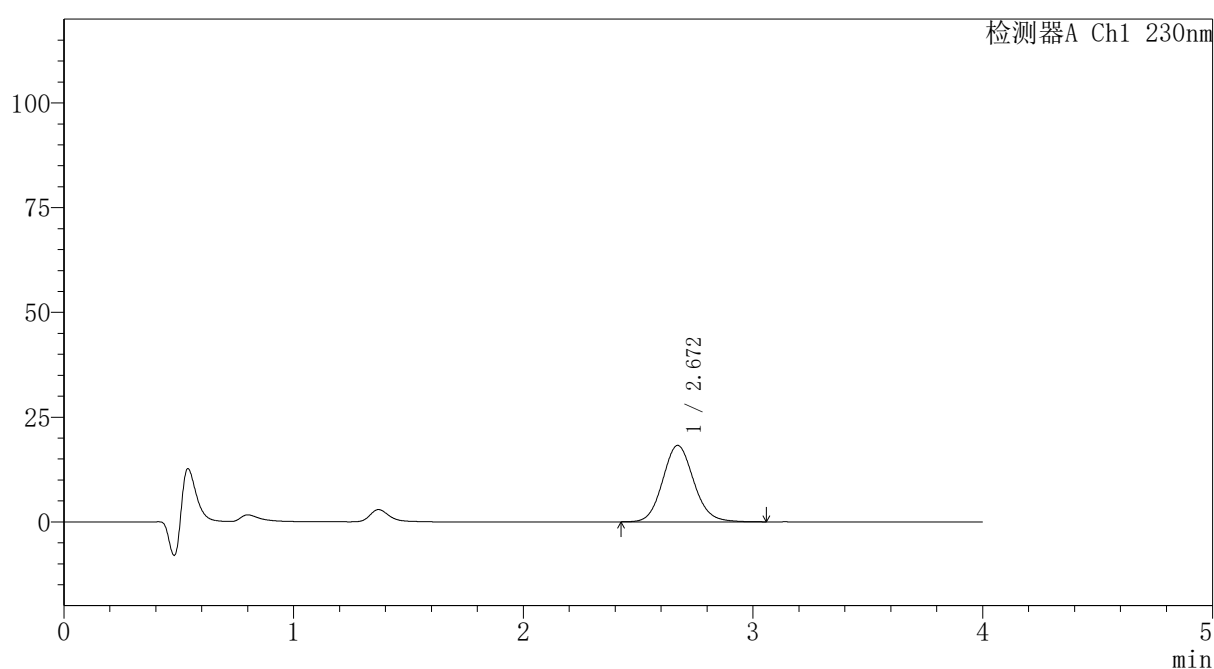
版本号: 6.115

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	2.672	171299	100.000	18262	1919	1.106	--
总计		171299	100.000	18262			

图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1



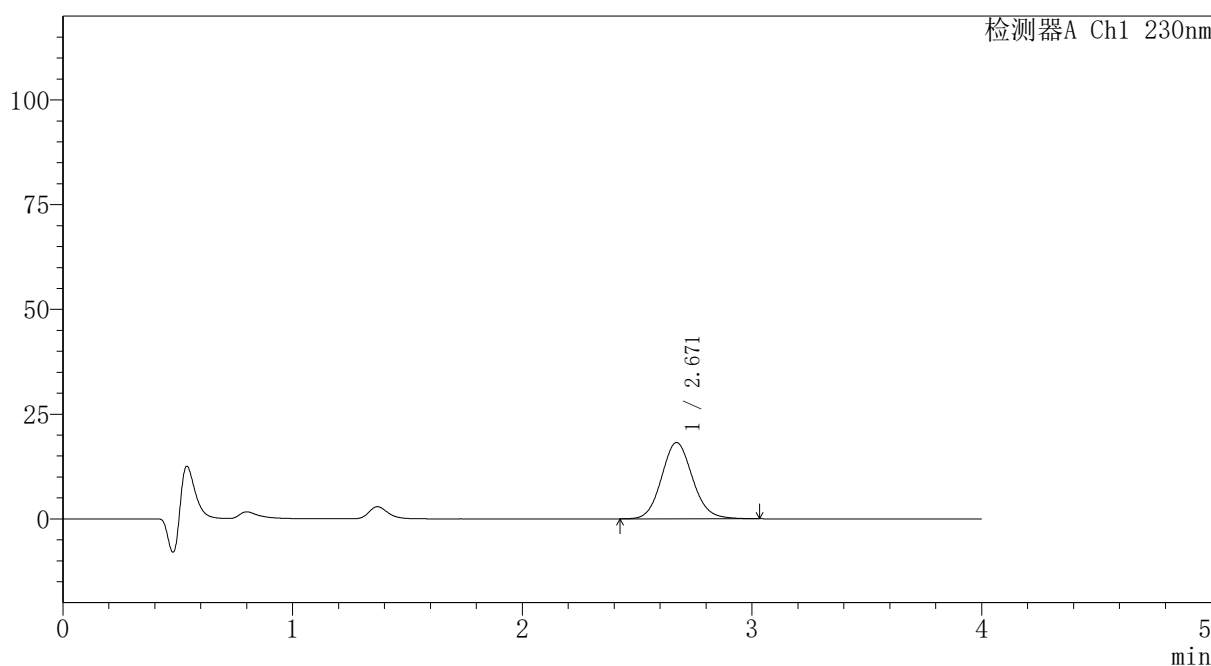
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-187-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 03:14:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:10 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	2.671	170623	100.000	18214	1916	1.103	--
总计		170623	100.000	18214			

图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



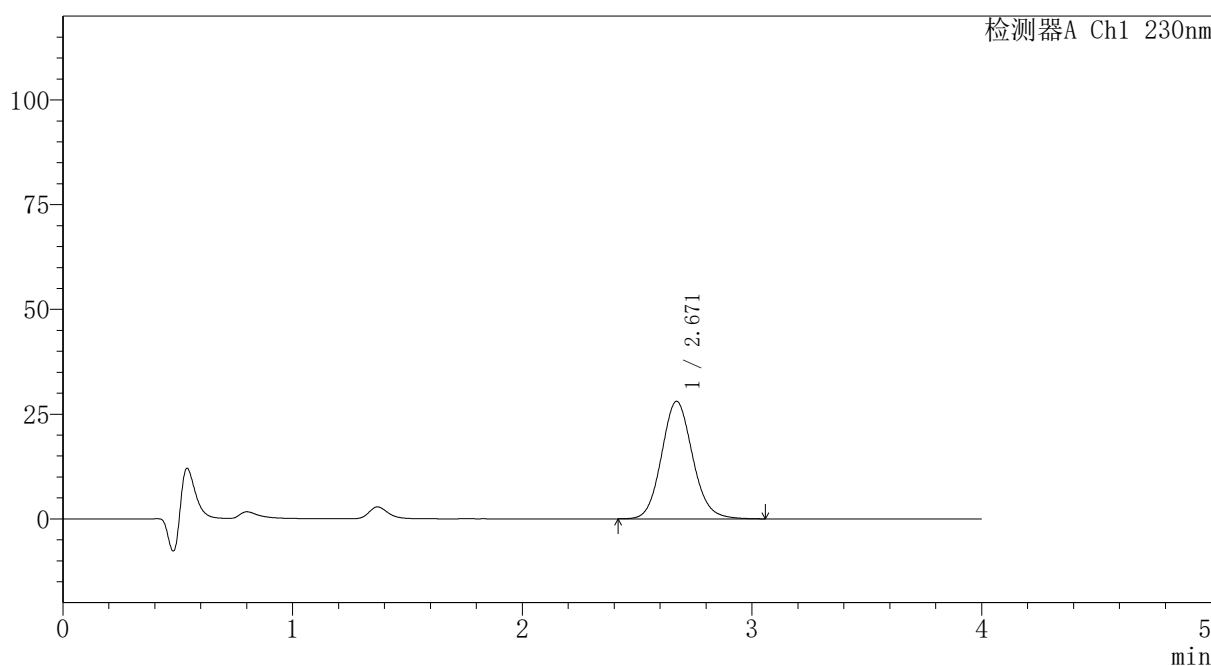
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-188-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 03:18:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:13  
 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	2.671	263350	100.000	28064	1912	1.107	--
总计		263350	100.000	28064			

图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821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 - 7-6/7-189-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 03:22:48

处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

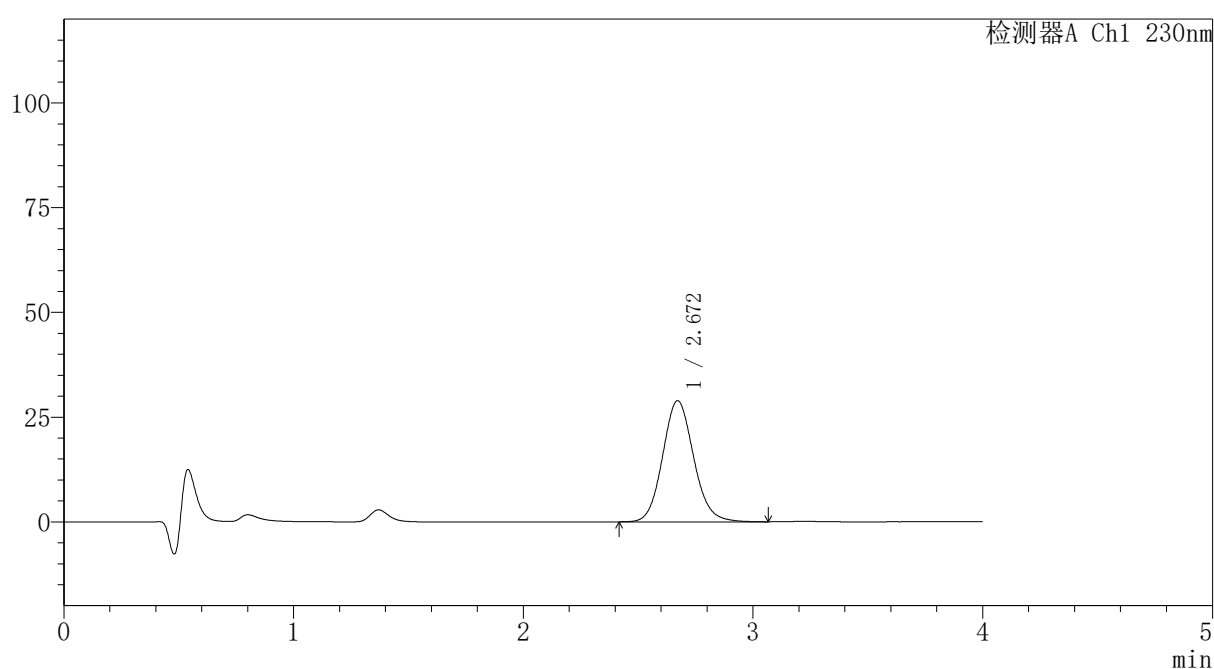
版本号: 6.115

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	2.672	271500	100.000	28931	1916	1.108	--
总计		271500	100.000	28931			

图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1



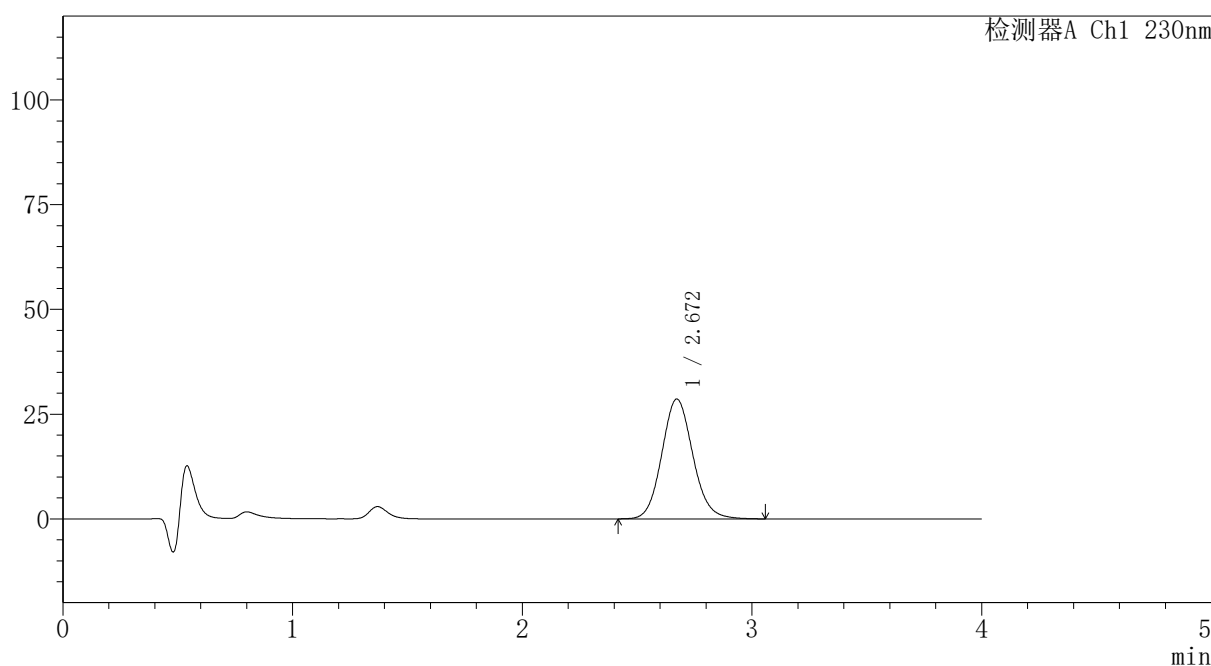
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-190-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 03:27:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:18  
 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	268550	100.000	28630	1914	1.106	--
总计		268550	100.000	28630			

图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



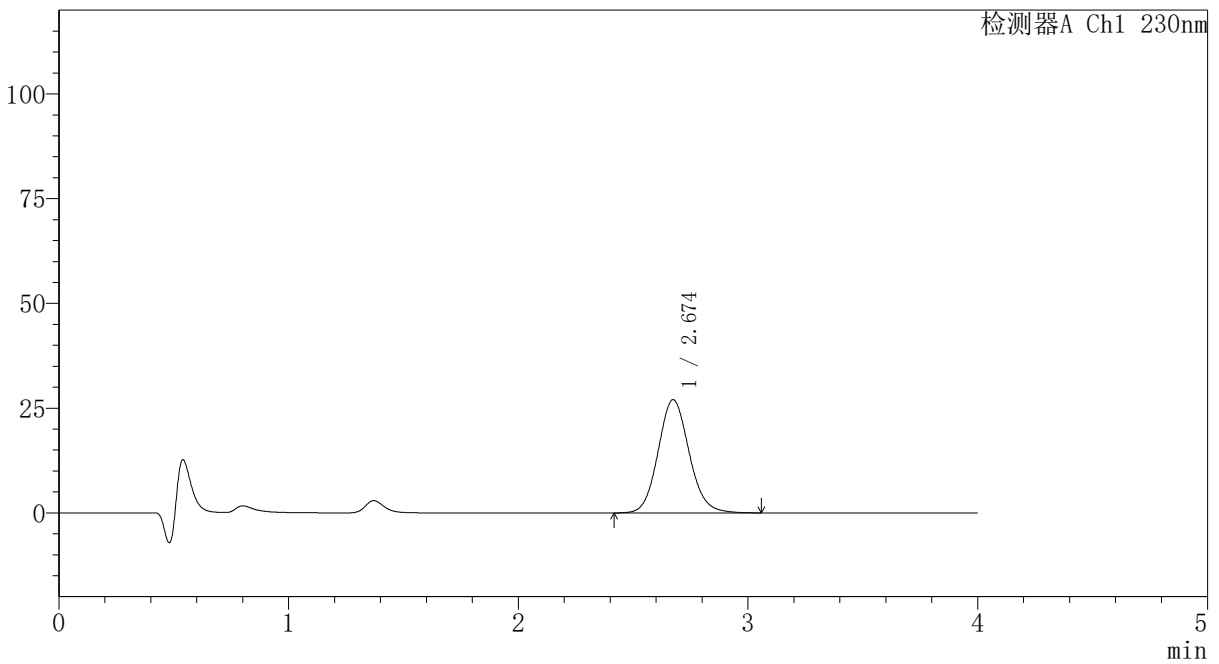
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-191-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/10 03:31:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:21  
 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	254050	100.000	27043	1917	1.107	--
总计		254050	100.000	27043			

图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



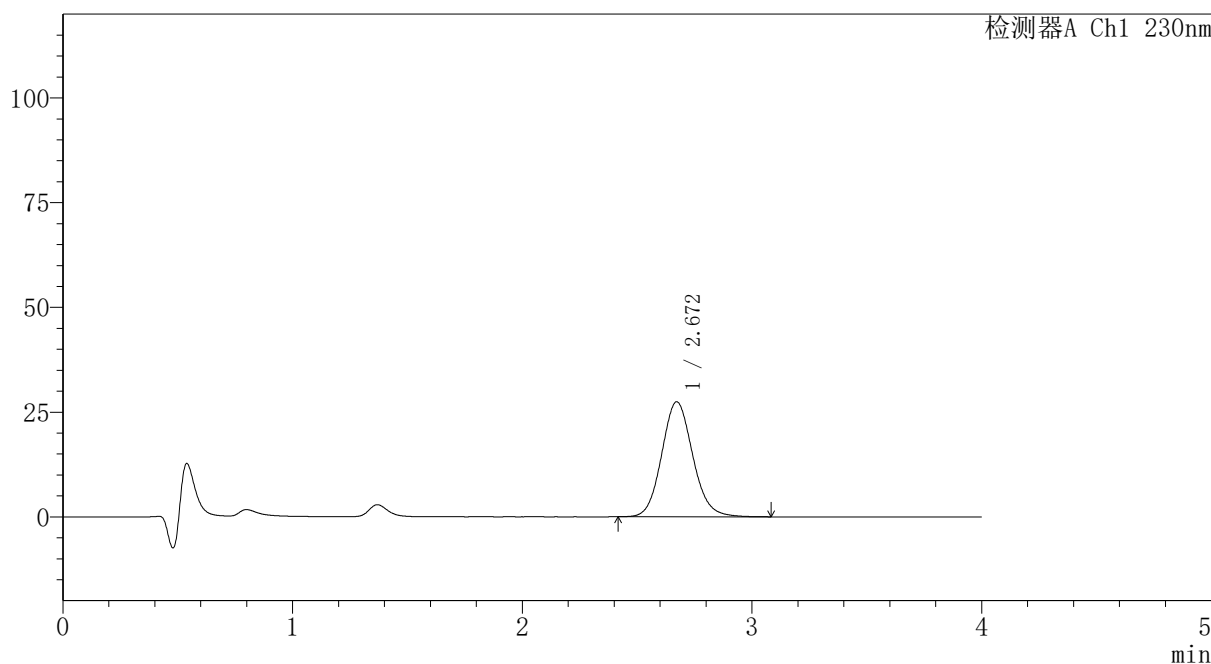
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-192-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 03:35:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:24 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	2.672	257885	100.000	27469	1911	1.108	--
总计		257885	100.000	27469			

图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



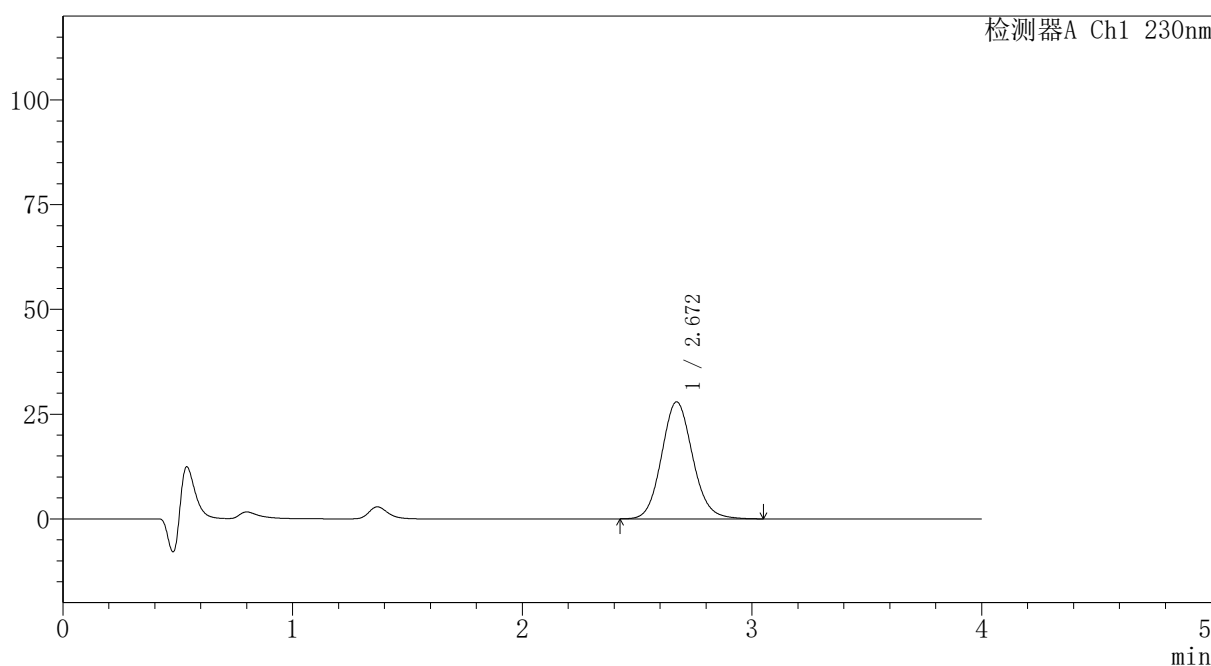
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-193-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 03:40:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:27  
 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	262172	100.000	27944	1913	1.106	--
总计		262172	100.000	27944			

图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



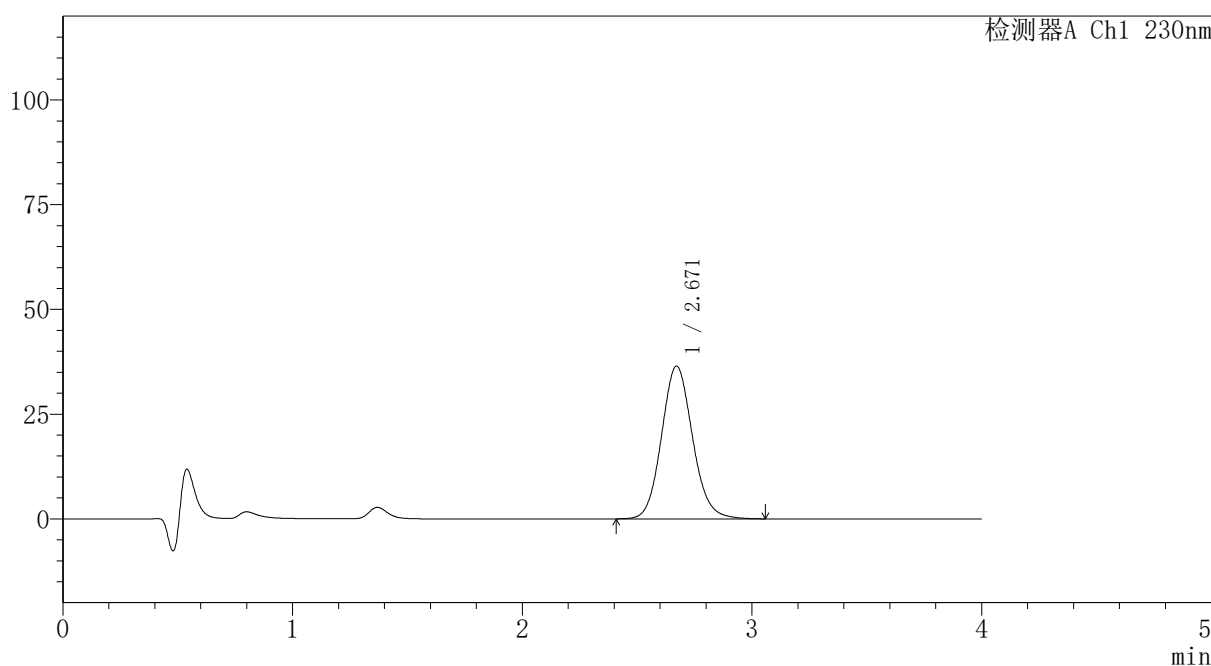
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-194-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 03:44:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:30 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	2.671	342545	100.000	36478	1911	1.108	--
总计		342545	100.000	36478			

图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



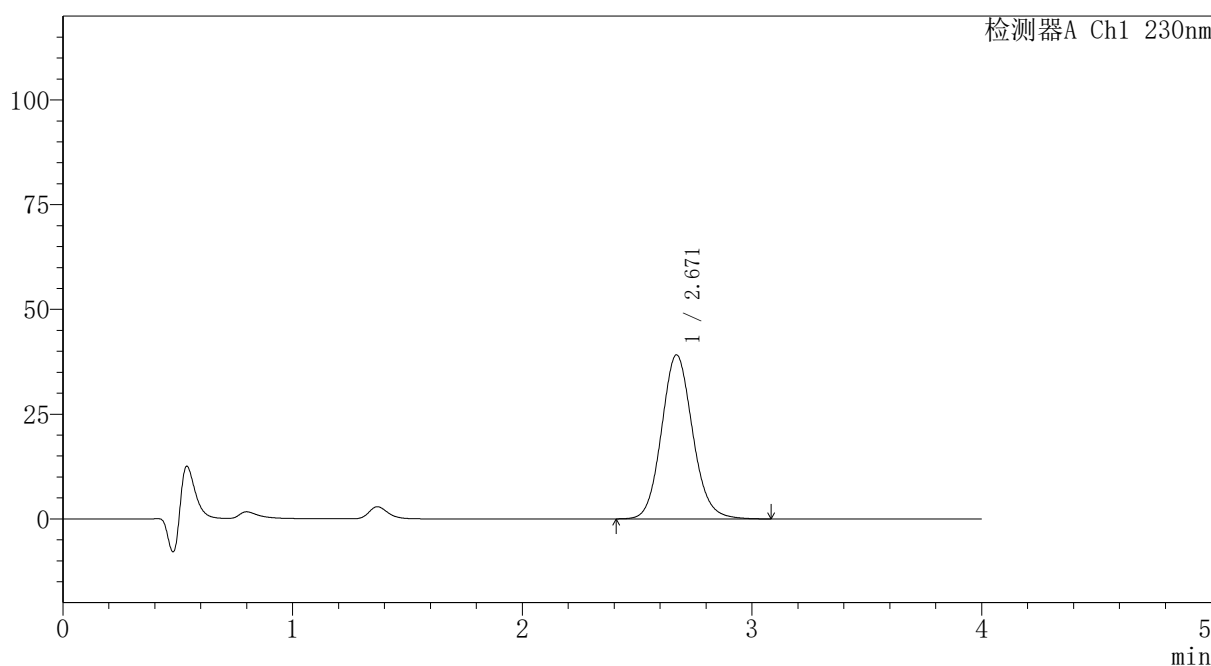
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-195-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 03:49:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:33 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	2.671	367894	100.000	39173	1914	1.109	--
总计		367894	100.000	39173			

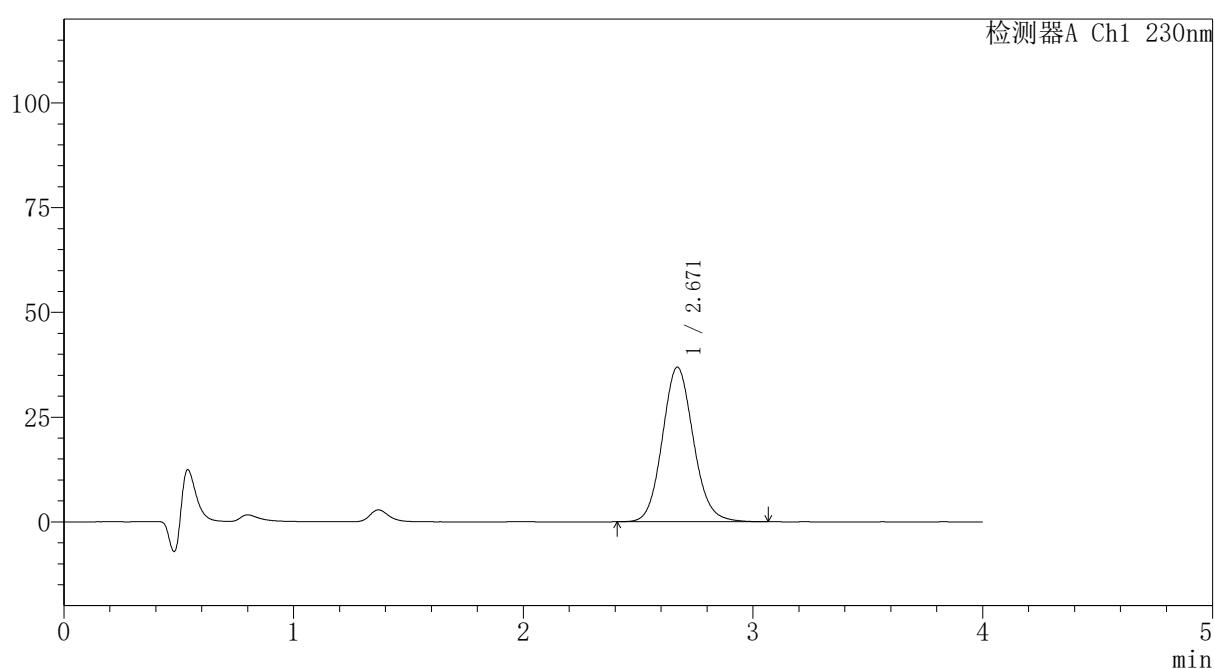
图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-196-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 03:53:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:36 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	2.671	346296	100.000	36903	1912	1.107	--
总计		346296	100.000	36903			

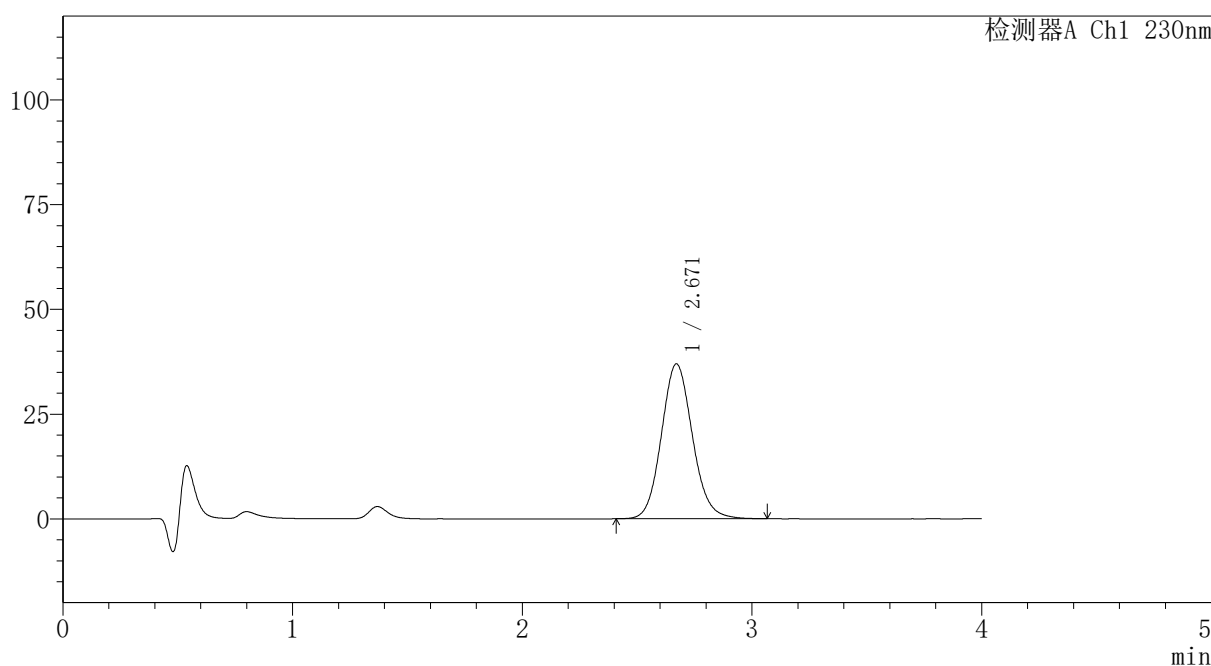
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-197-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 03:57:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:38	
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	2.671	347349	100.000	36990	1913	1.108	--
总计		347349	100.000	36990			

图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1



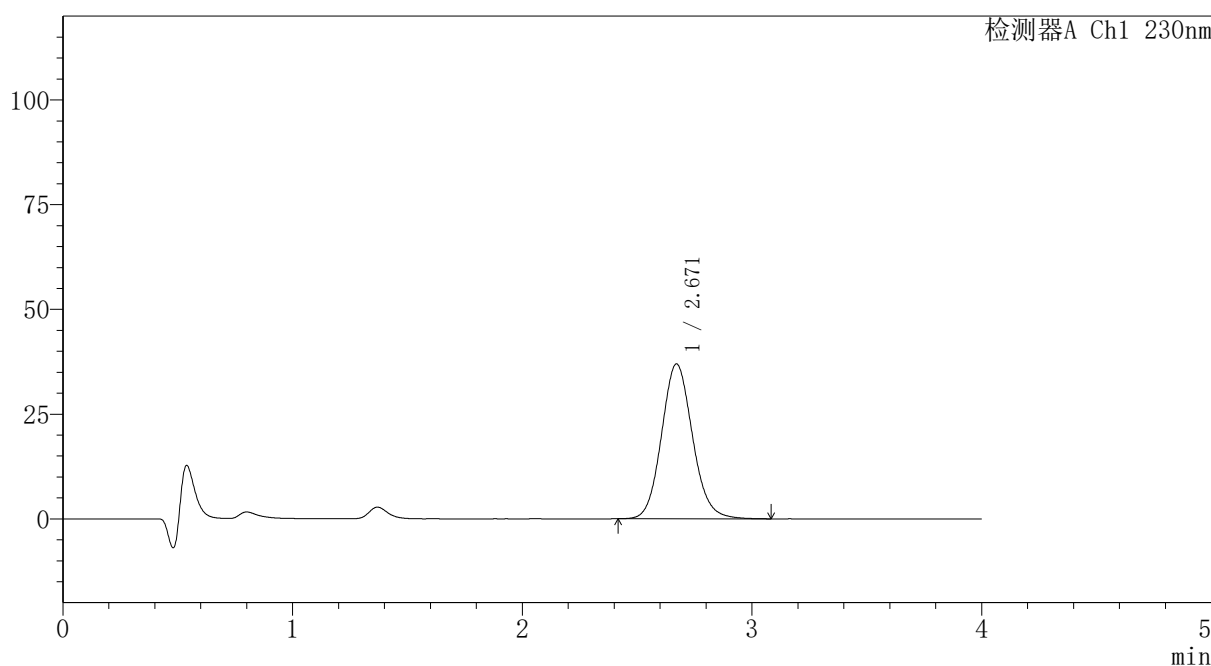
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-198-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 04:02:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:41 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	2.671	346498	100.000	36977	1919	1.108	--
总计		346498	100.000	36977			

图197 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-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 - 7-6/7-199-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 04:06:41

处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

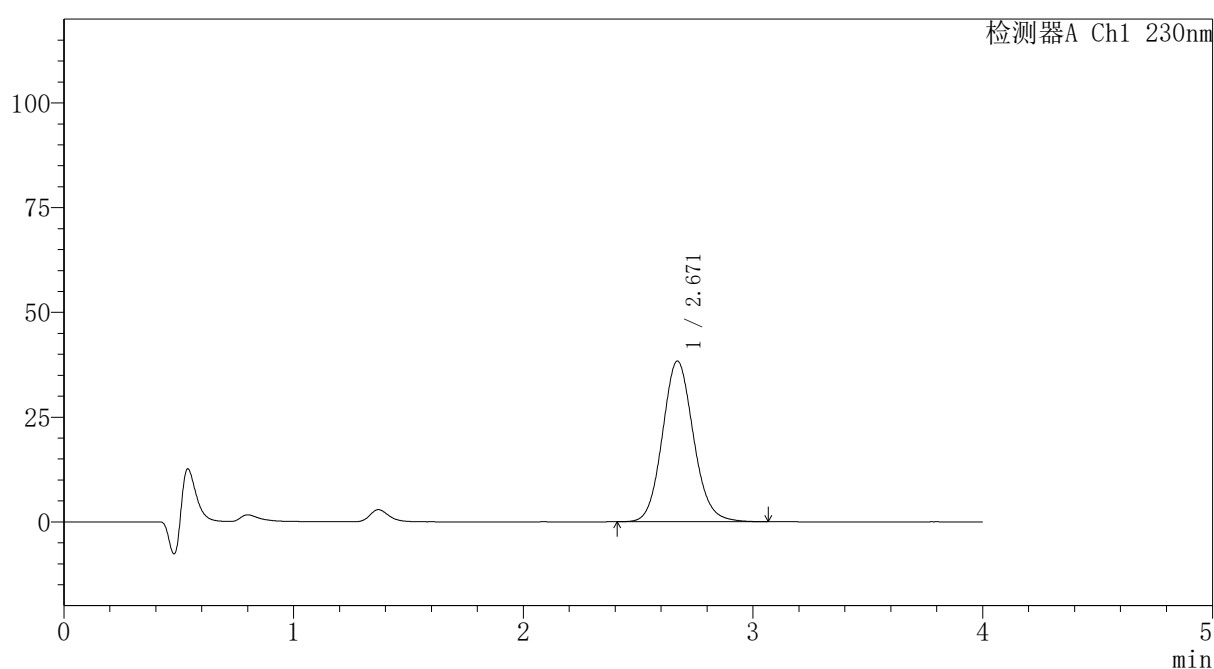
版本号: 6.115

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	2.671	360021	100.000	38384	1916	1.108	--
总计		360021	100.000	38384			

图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

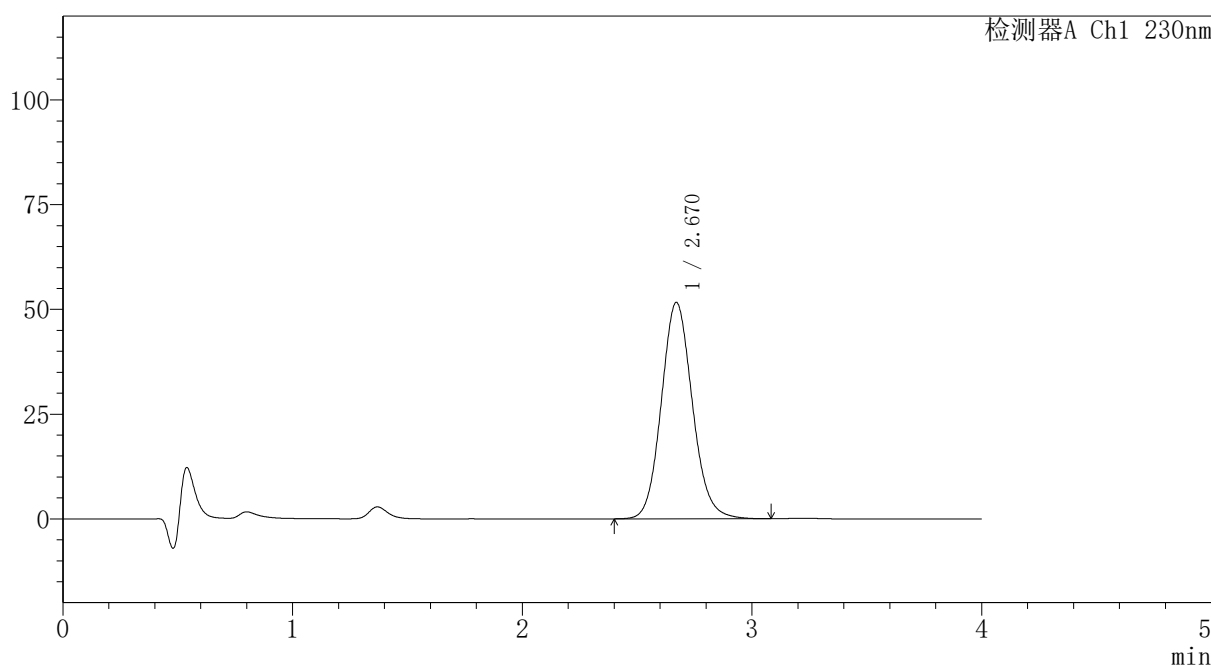
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-200-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/10 04:11:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:46	
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	2.670	485390	100.000	51675	1912	1.110	--
总计		485390	100.000	51675			

图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1



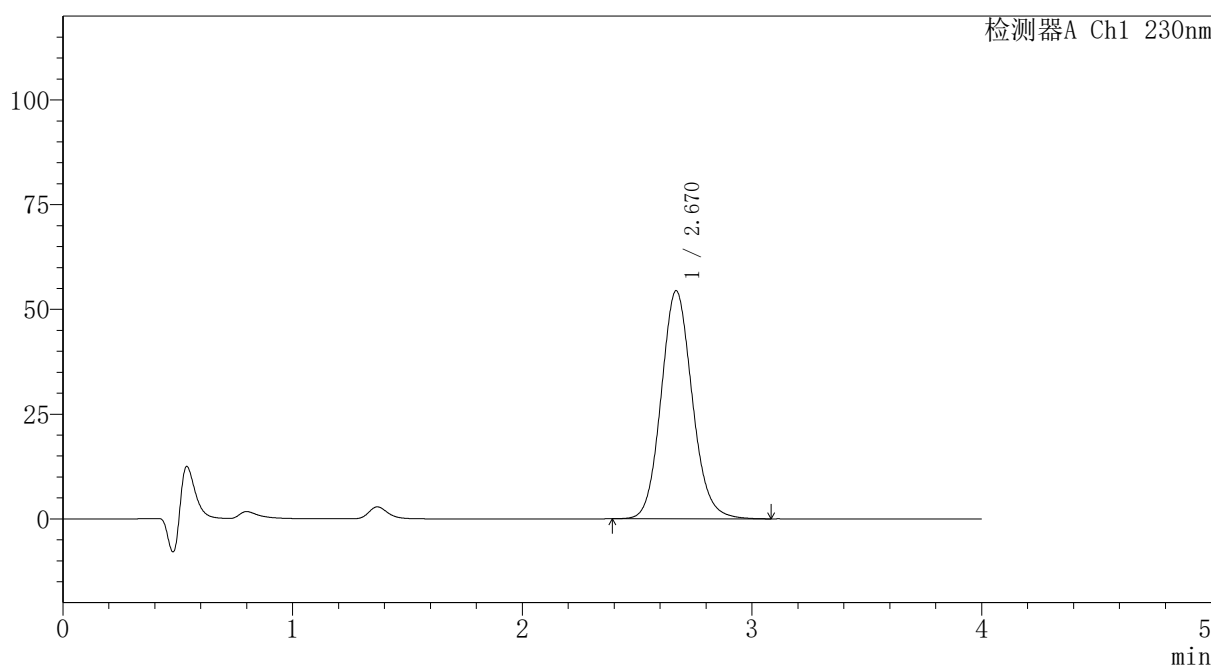
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-201-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 04:15:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:49 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	511382	100.000	54424	1910	1.111	--
总计		511382	100.000	54424			

图200 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



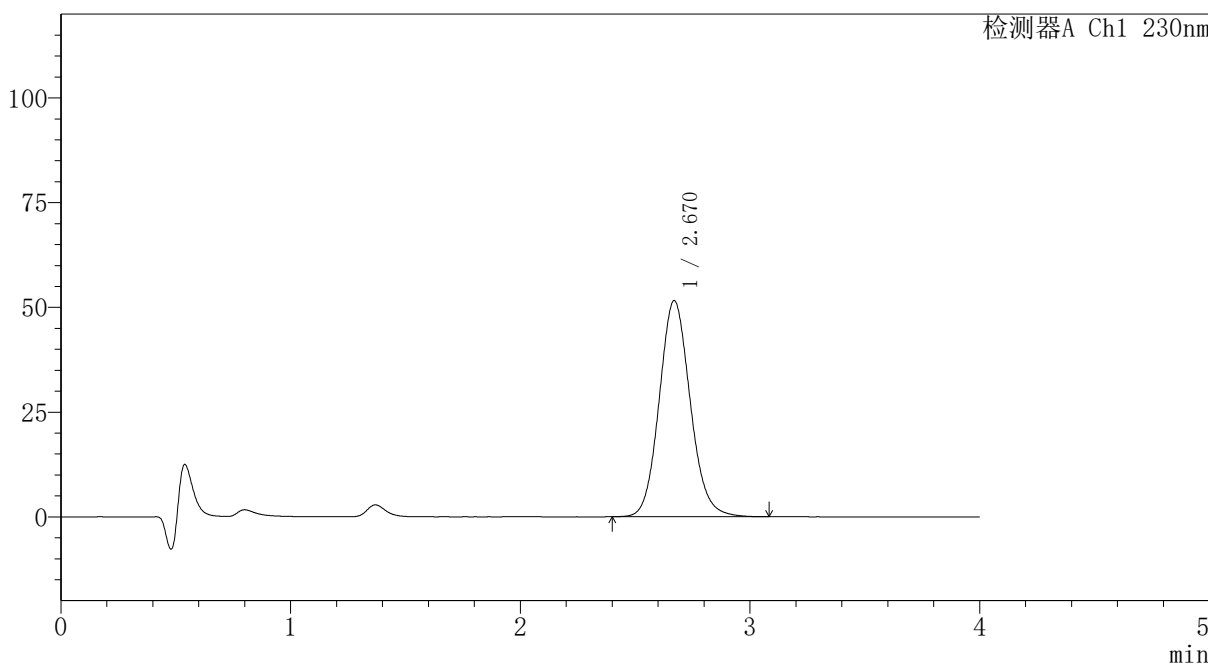
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-202-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 04:19:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:52  
 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	2.670	484498	100.000	51589	1913	1.110	--
总计		484498	100.000	51589			

图201 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



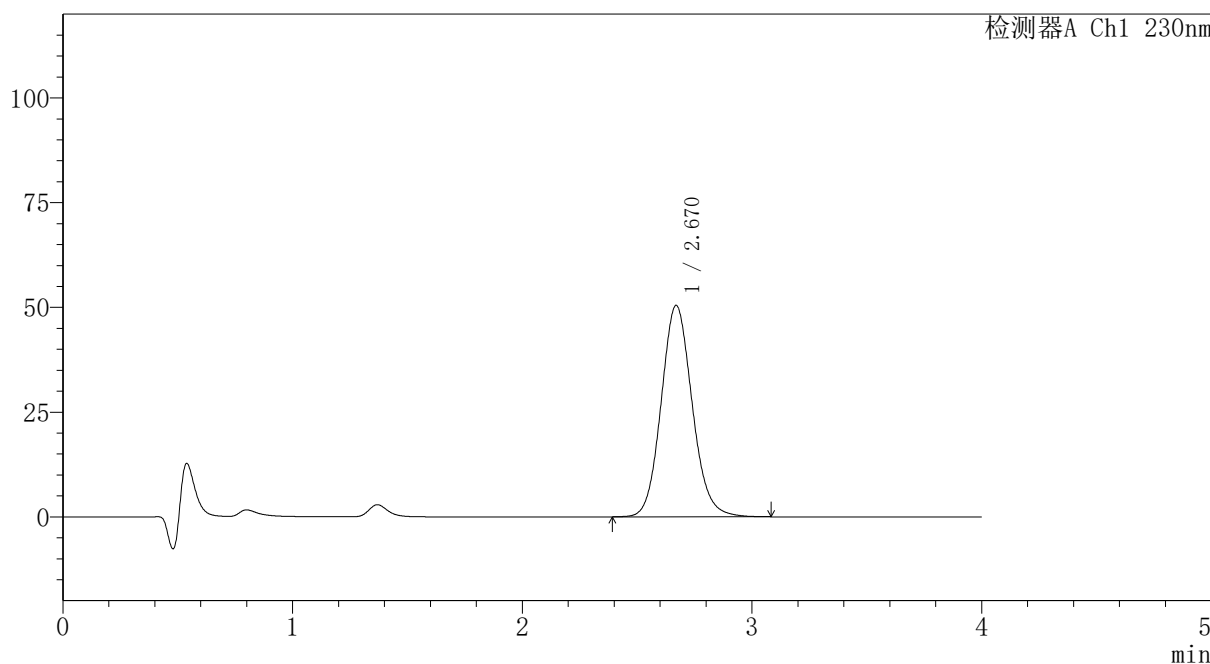
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-203-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 04:24:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:54  
 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	2.670	474174	100.000	50460	1910	1.111	--
总计		474174	100.000	50460			

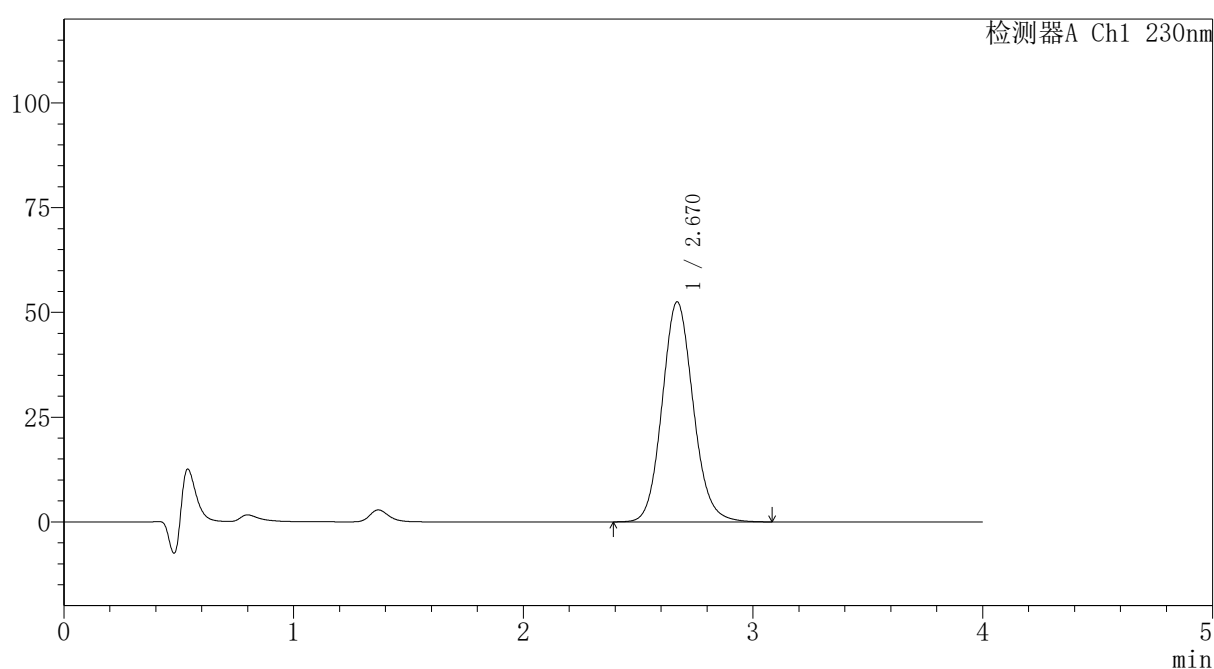
图202 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-204-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 04:28:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:13:57 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	2.670	493718	100.000	52515	1912	1.111	--
总计		493718	100.000	52515			



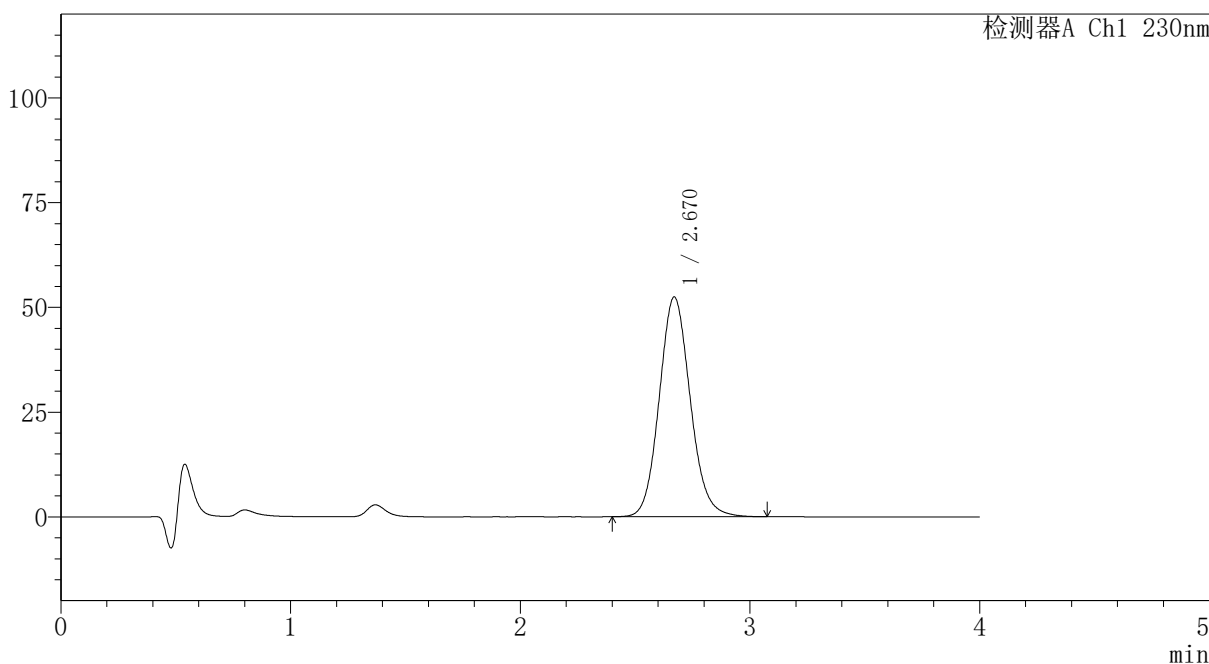
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-205-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 04:33:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:00  
 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	492384	100.000	52450	1911	1.110	--
总计		492384	100.000	52450			

图204 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



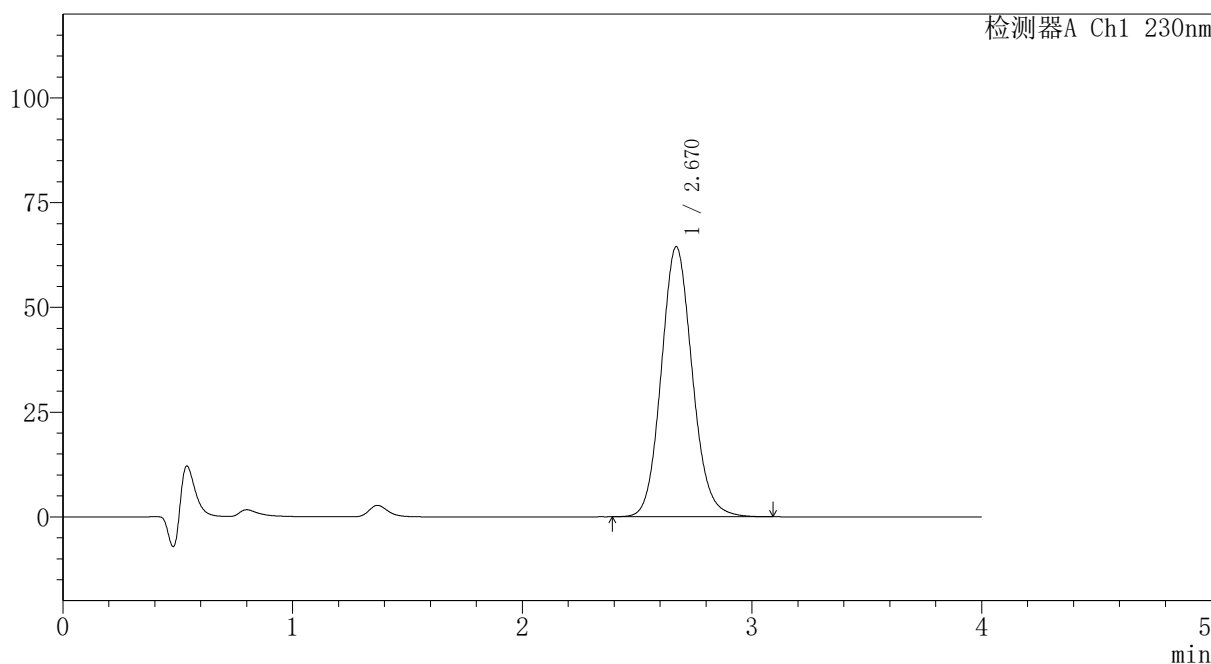
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-206-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/10 04:37:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:02  
 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	2.670	605441	100.000	64472	1913	1.112	--
总计		605441	100.000	64472			

图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



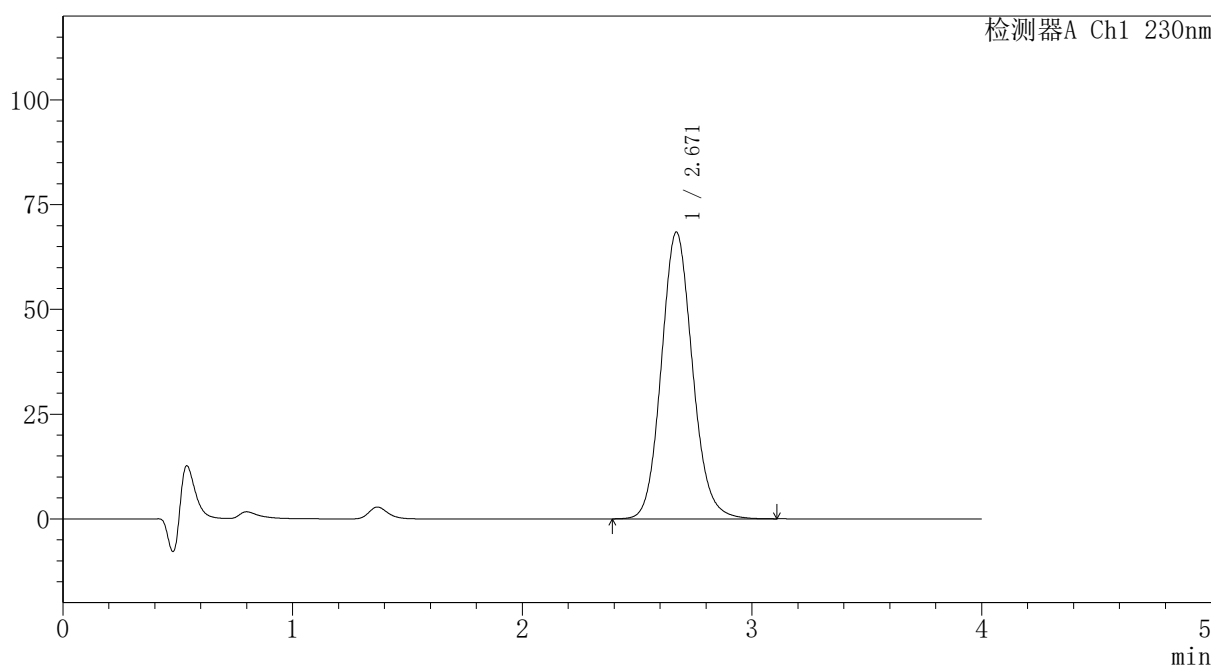
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-207-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 04:41:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:05 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	2.671	643984	100.000	68464	1909	1.112	--
总计		643984	100.000	68464			

图206 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



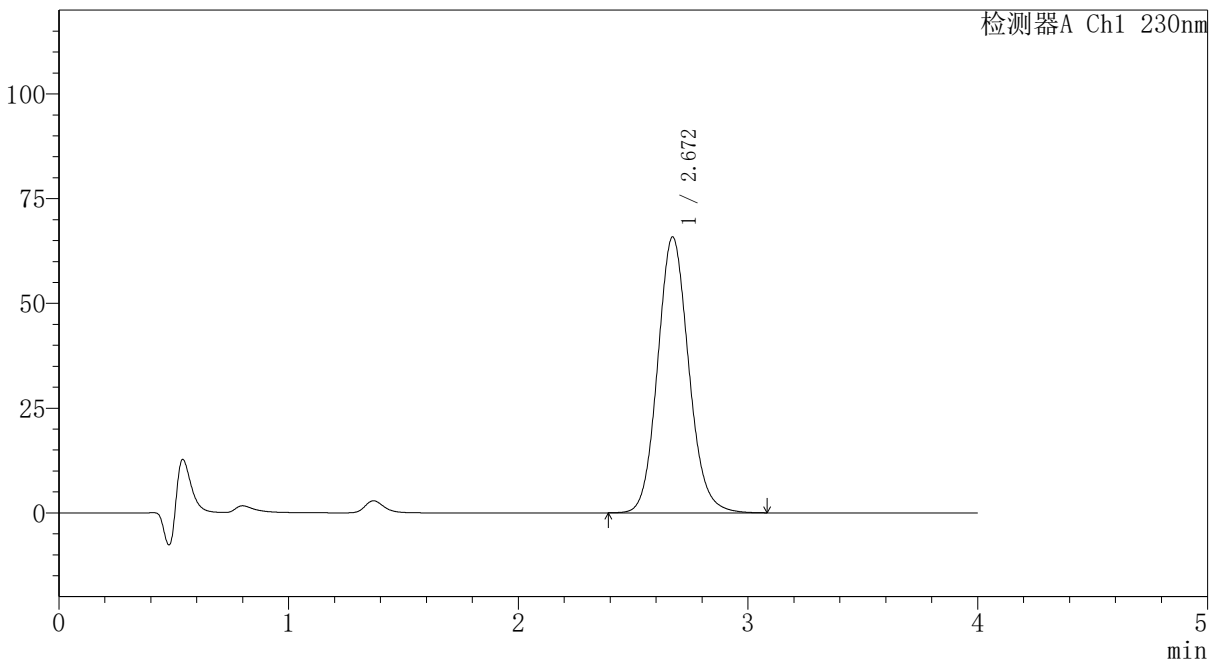
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-208-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 04:46:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:08 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	2.672	619280	100.000	65860	1909	1.111	--
总计		619280	100.000	65860			

图207 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821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 - 7-6/7-209-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 04:50:39

处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

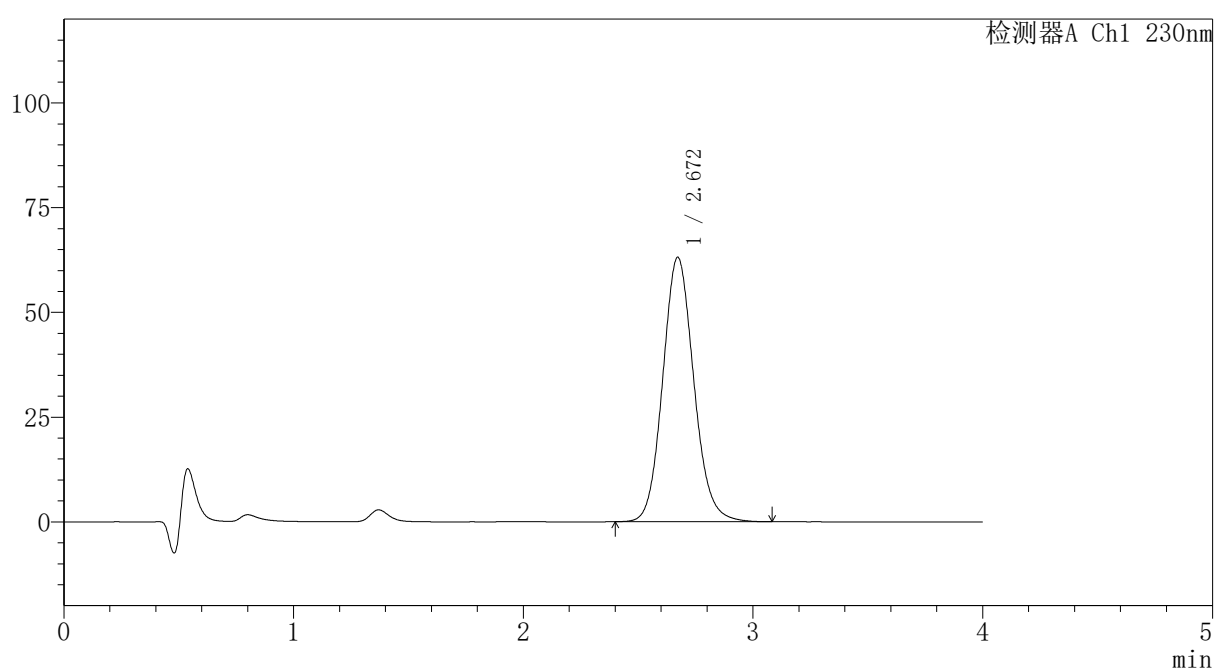
版本号: 6.115

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	2.672	593363	100.000	63145	1912	1.111	--
总计		593363	100.000	63145			

## 〈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 - 7-6/7-210-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 04:55:04

处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

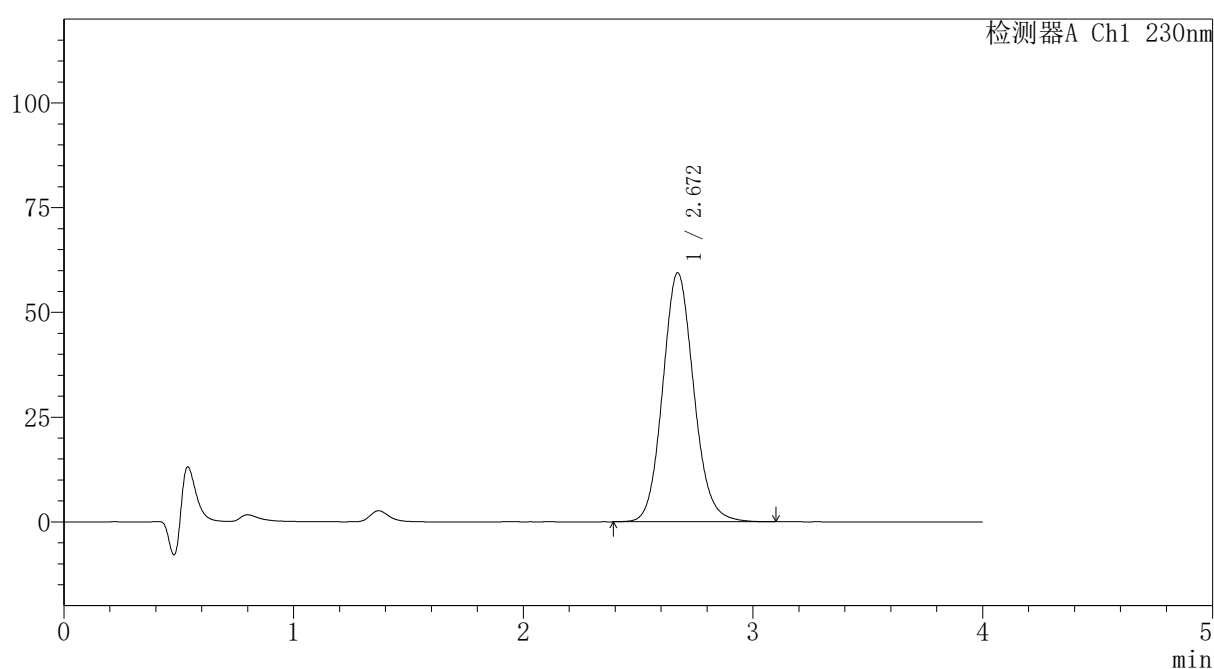
版本号: 6.115

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	2.672	558521	100.000	59456	1915	1.110	--
总计		558521	100.000	59456			



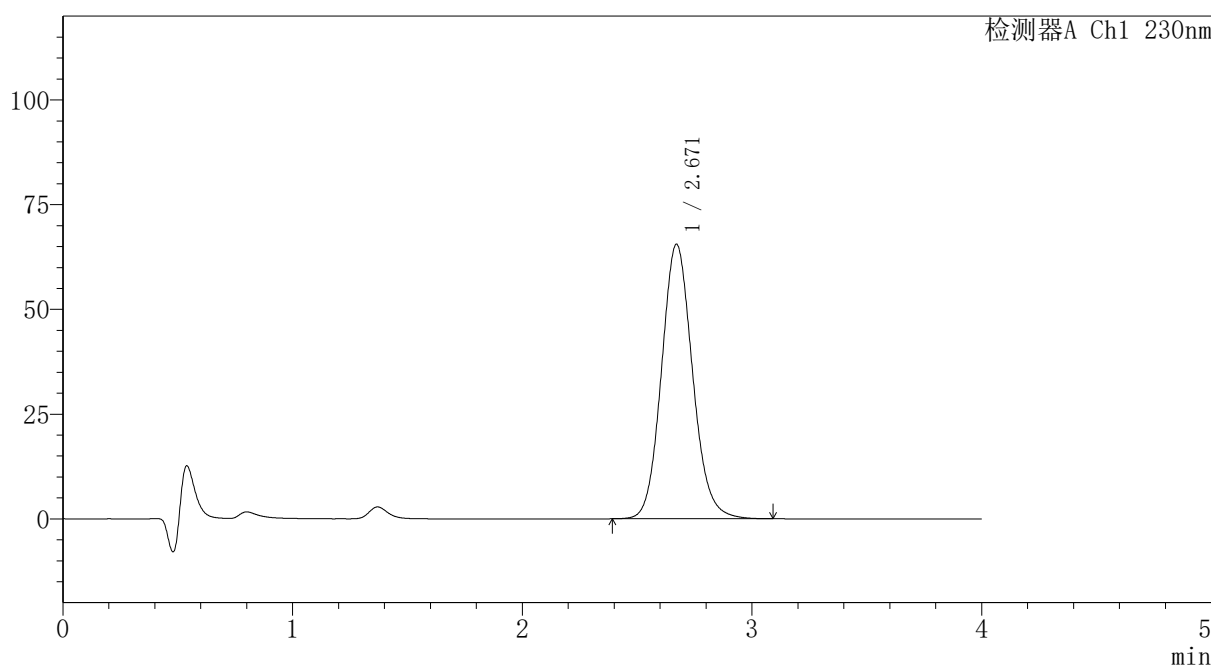
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-211-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 04:59:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:16 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	2.671	615970	100.000	65563	1909	1.111	--
总计		615970	100.000	65563			

图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



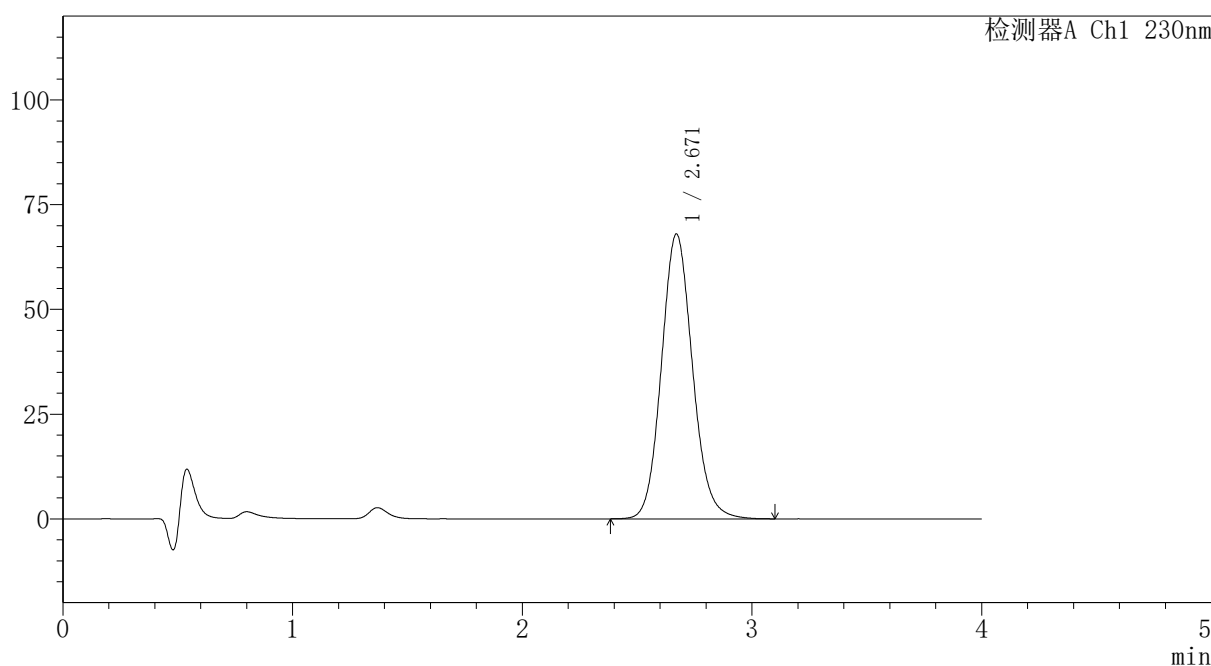
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-212-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 05:03:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:18 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	2.671	639742	100.000	68017	1909	1.112	--
总计		639742	100.000	68017			

图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821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 - 7-6/7-213-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 05:08:15

处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

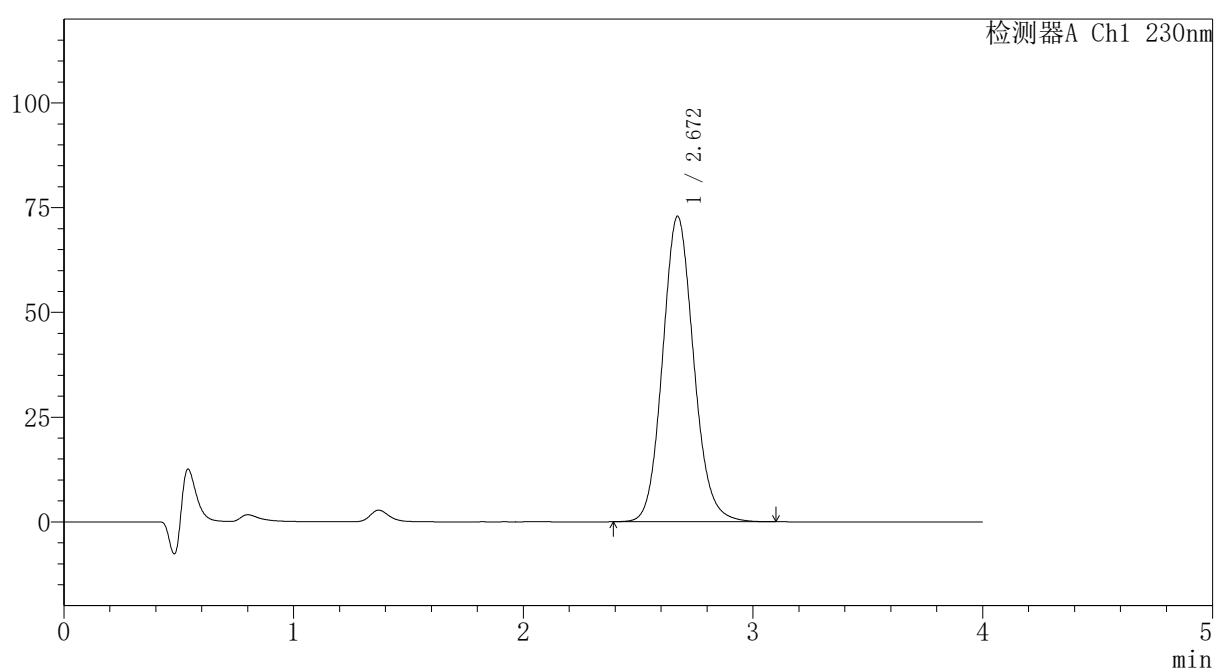
版本号: 6.115

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	2.672	685255	100.000	72938	1913	1.113	--
总计		685255	100.000	72938			

## 〈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 - 7-6/7-214-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 05:12:39

处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

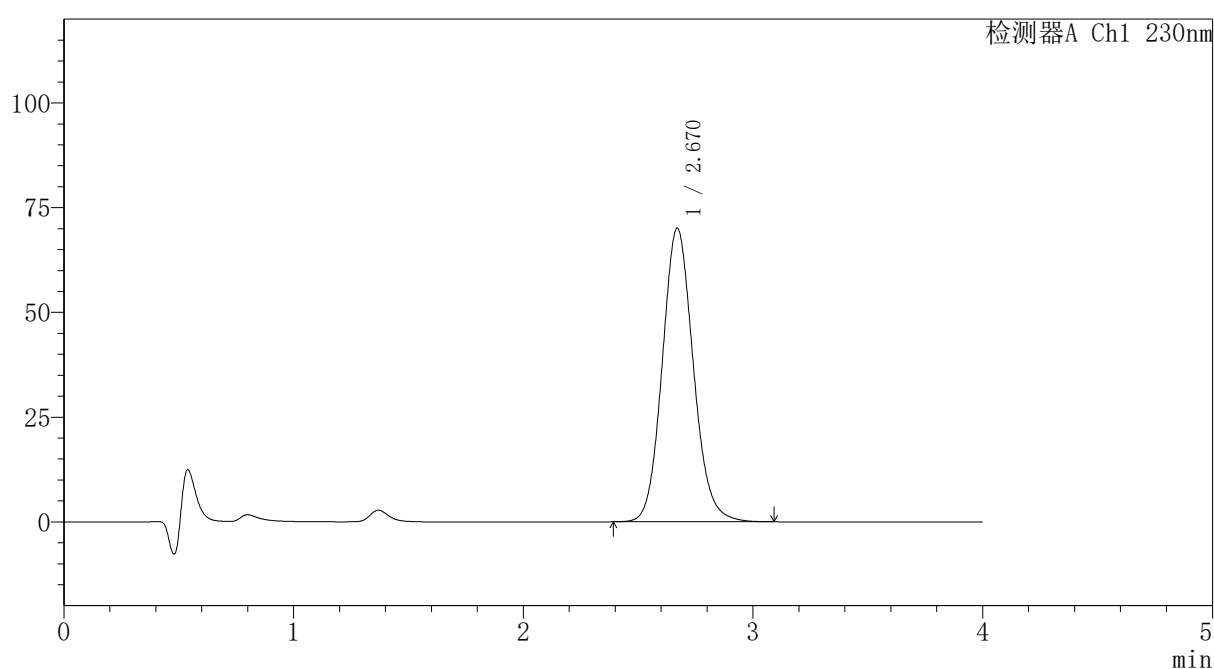
版本号: 6.115

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	2.670	658812	100.000	70082	1909	1.112	--
总计		658812	100.000	70082			

## 〈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 - 7-6/7-215-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 05:17:02

处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

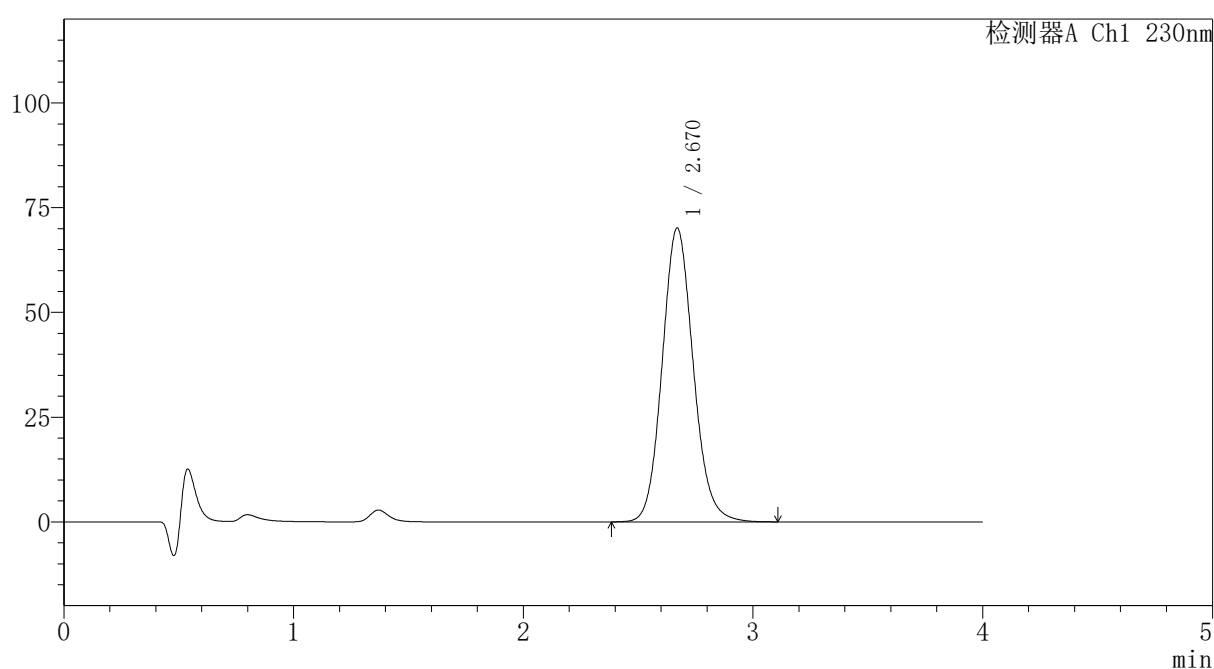
版本号: 6.115

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	2.670	659669	100.000	70131	1909	1.112	--
总计		659669	100.000	70131			

## 〈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 - 7-6/7-216-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 05:21:27

处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

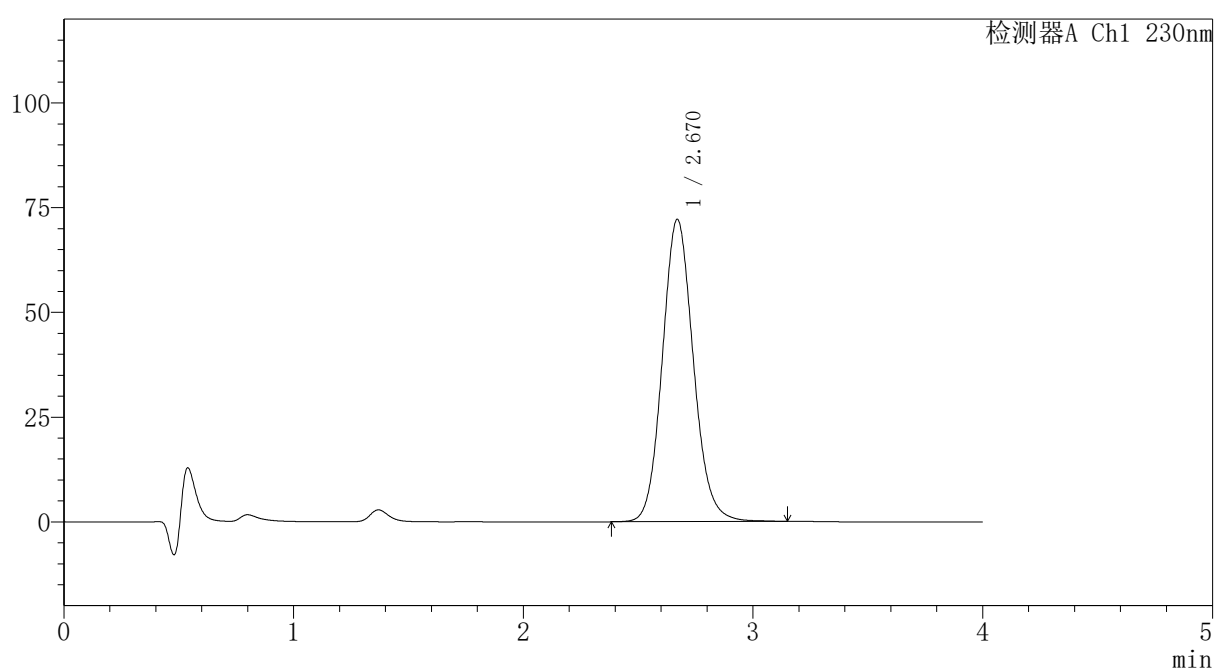
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

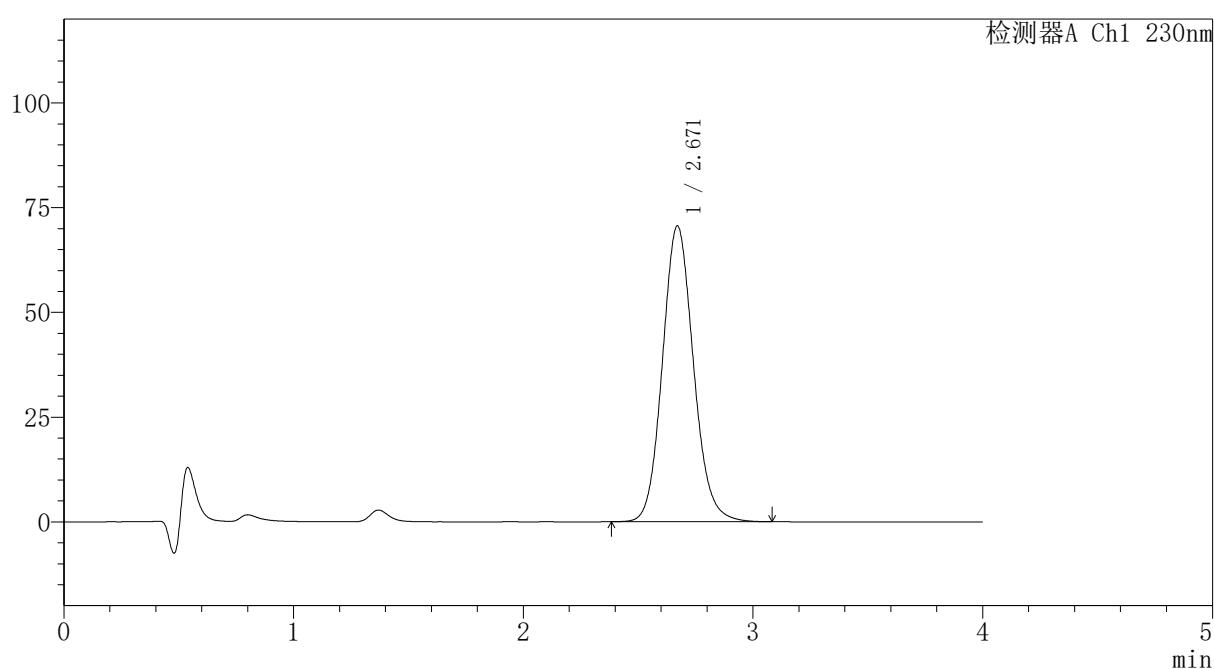
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	677794	100.000	72169	1914	1.110	--
总计		677794	100.000	72169			

## 〈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 - 7-6/7-217-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 05:25:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:32 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	2.671	663435	100.000	70626	1912	1.112	--
总计		663435	100.000	70626			



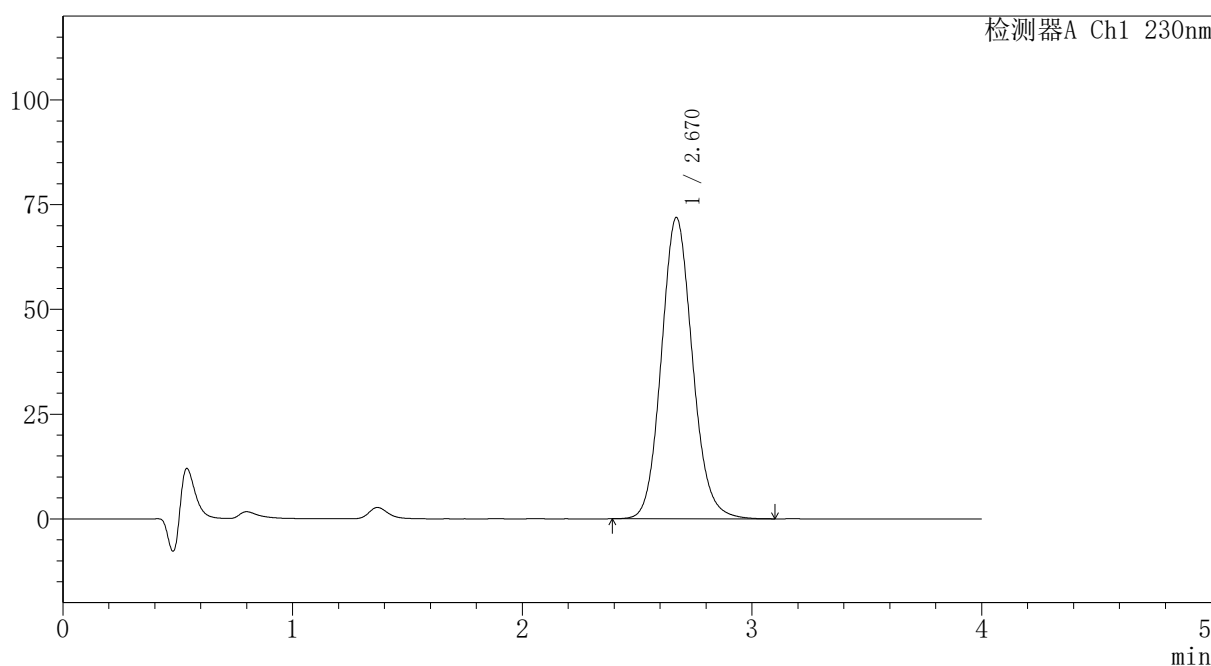
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-218-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/10 05:30:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:34  
 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	676326	100.000	71916	1909	1.113	--
总计		676326	100.000	71916			

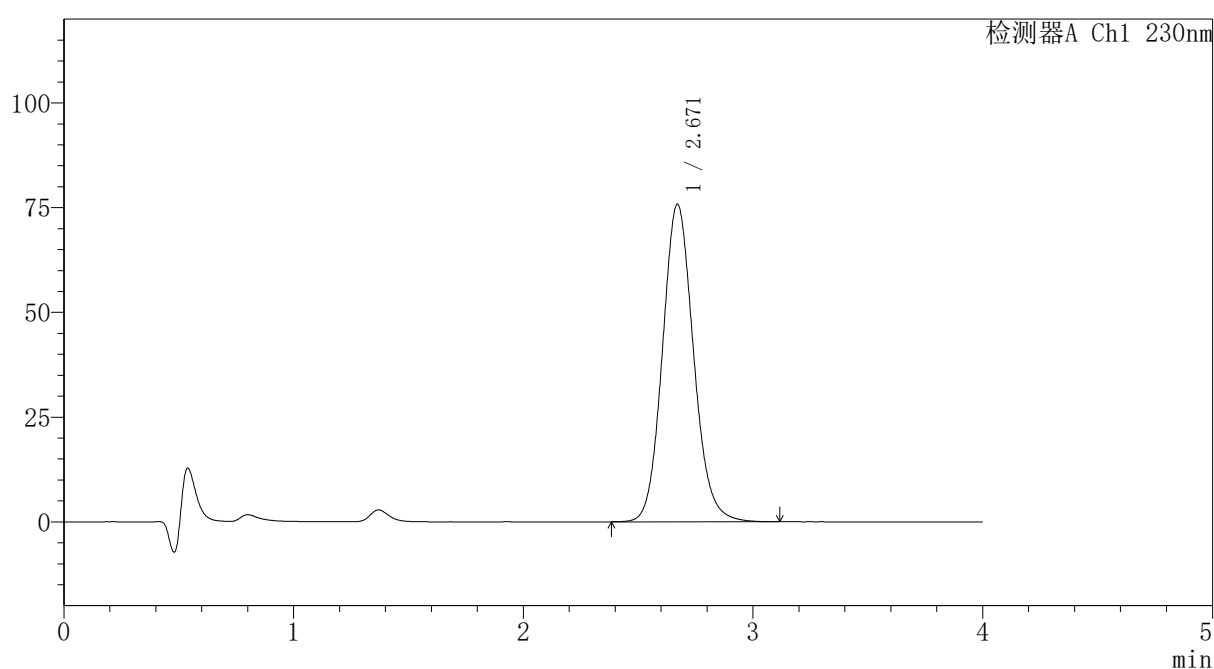
图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-6/7-219-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 05:34:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:37 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	2.671	712803	100.000	75842	1912	1.113	--
总计		712803	100.000	75842			



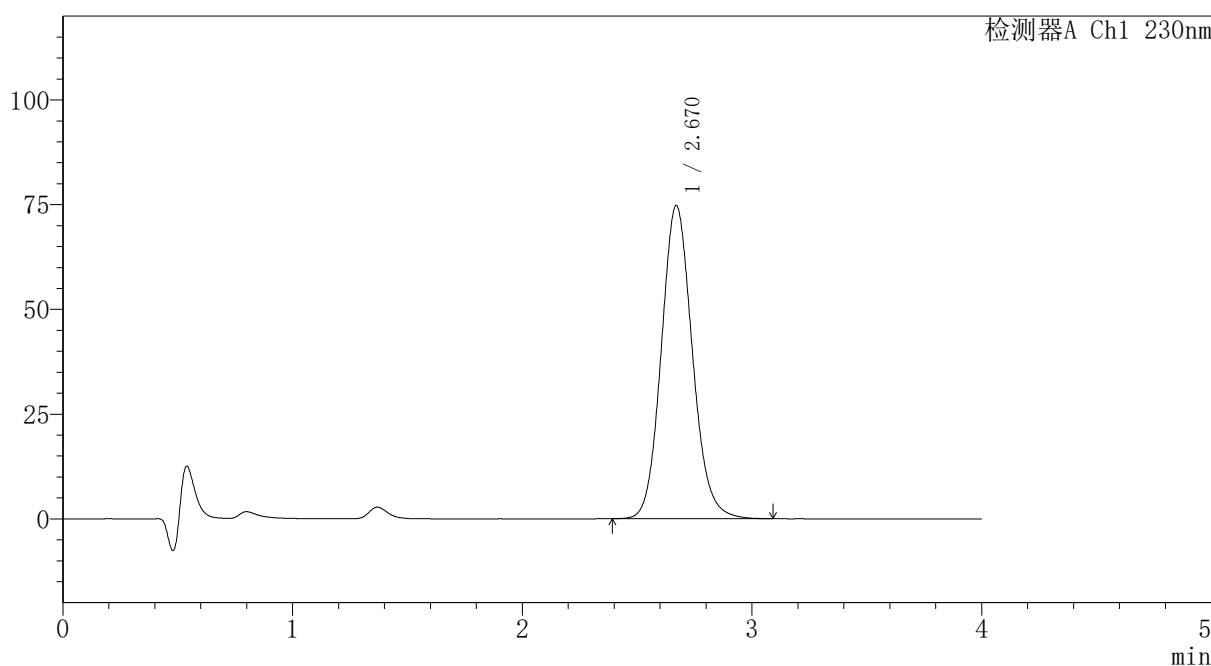
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-220-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 05:39:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:40 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	2.670	703005	100.000	74781	1909	1.114	--
总计		703005	100.000	74781			

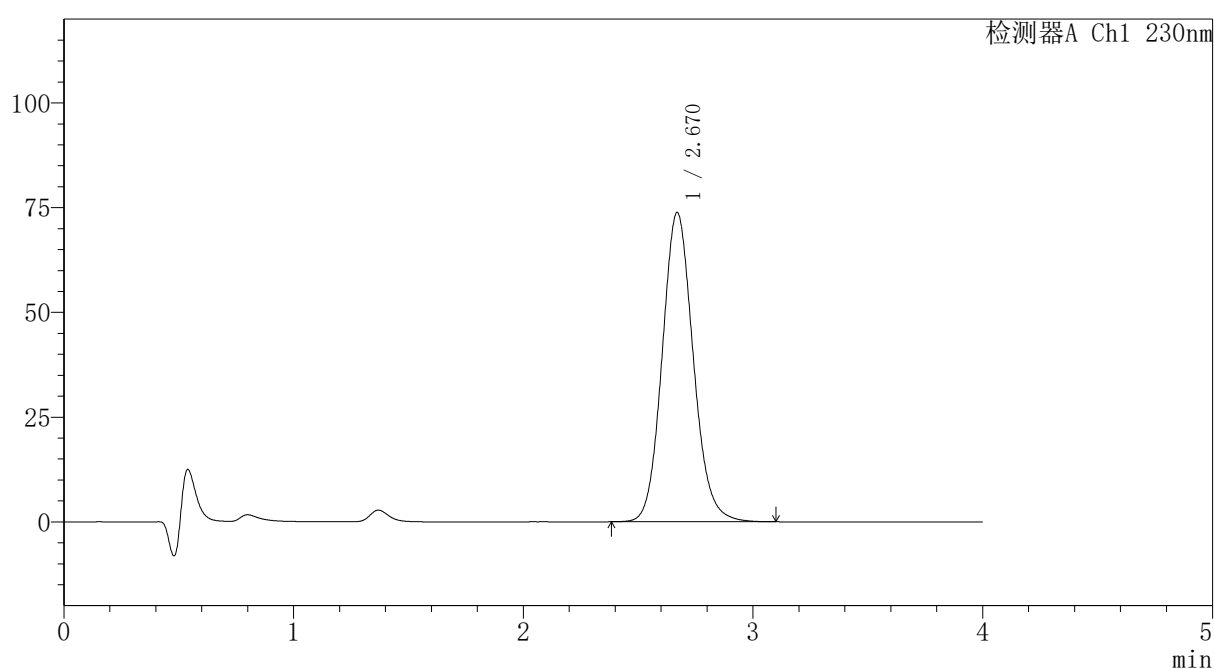
图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 7-6/7-221-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/10 05:43:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

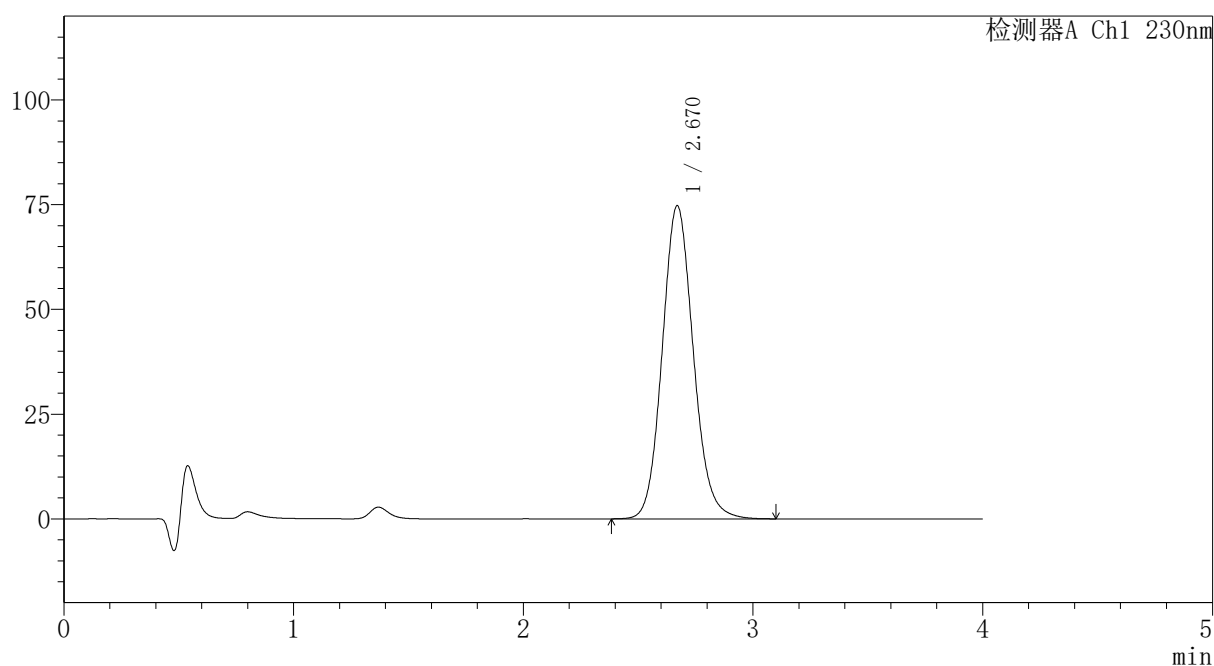
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	694200	100.000	73826	1909	1.113	--
总计		694200	100.000	73826			

## 〈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 - 7-6/7-222-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 05:47:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:45 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	2.670	702808	100.000	74758	1910	1.113	--
总计		702808	100.000	74758			

图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

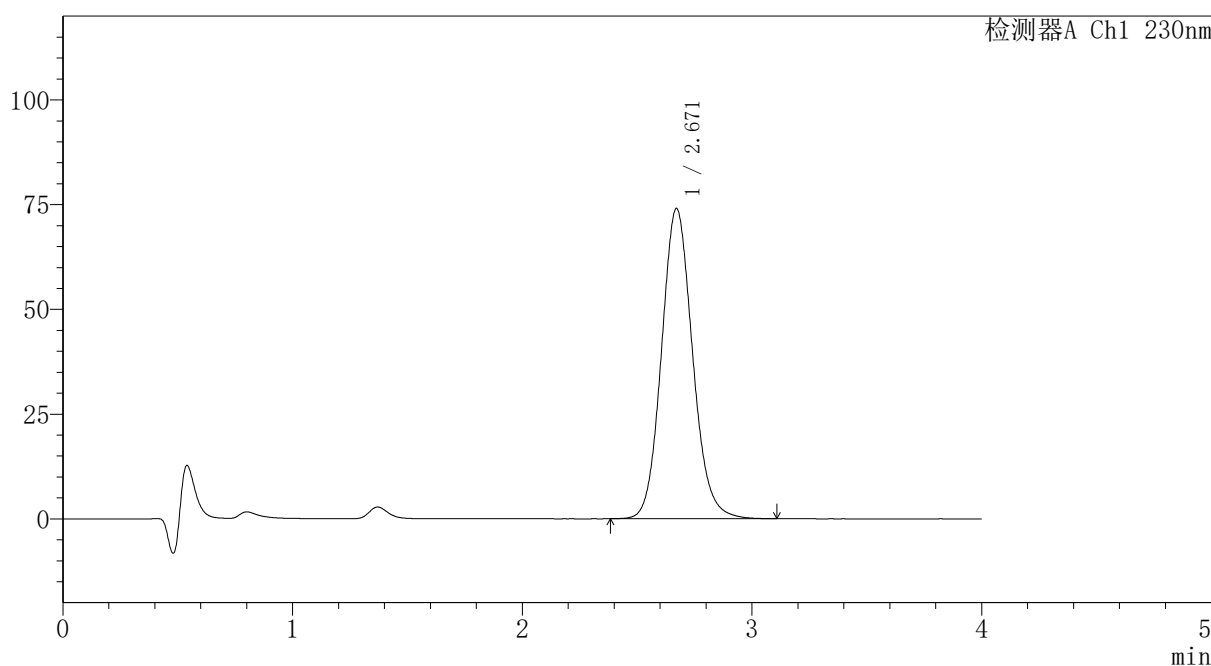
# PCH-962

## <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 - 7-6/7-223-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 05:52:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:14:48 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	696141	100.000	74066	1912	1.113	--
总计		696141	100.000	74066			

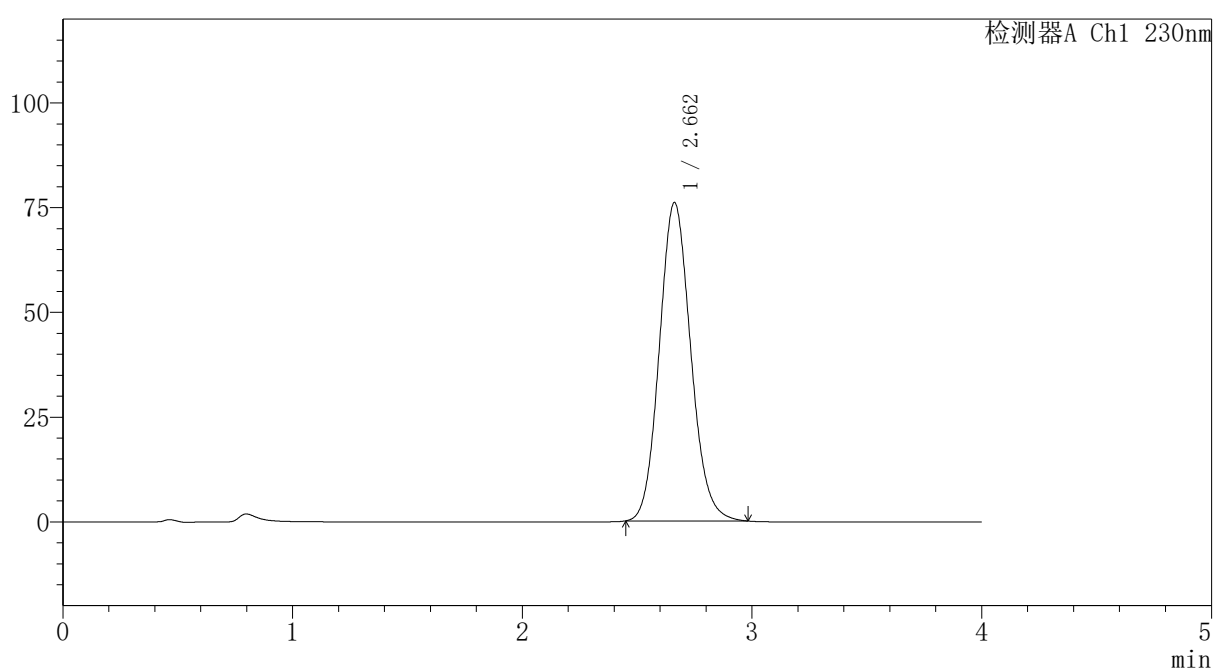
图222 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 7-7/7-224-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-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: 2026/04/10 05:56:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:17:05 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	2.662	721368	100.000	76028	1841	1.114	--
总计		721368	100.000	76028			

图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



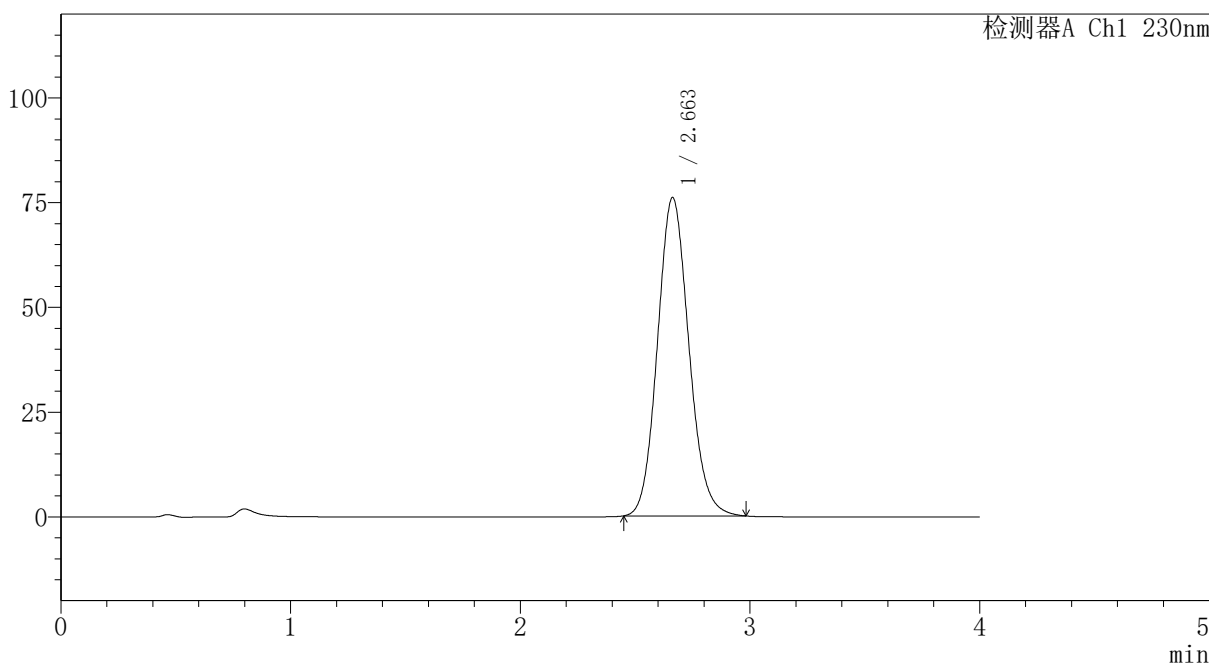
# PCH-962

## <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 - 7-7/7-225-2 - zzp-2024100821p-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 - 20260409-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 06:01:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/10 09:17:08 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	2.663	721035	100.000	76012	1844	1.114	--
总计		721035	100.000	76012			

图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2