



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

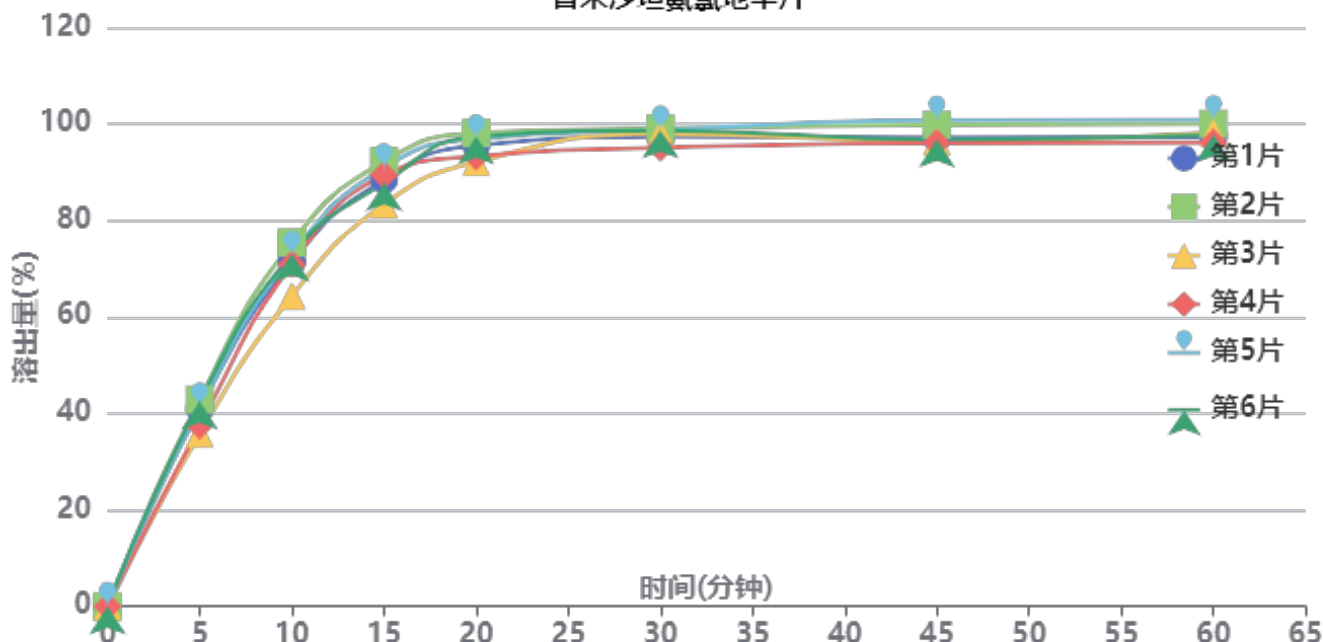
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.72	736673	736817	736277	736920	736216	736581	0.05
2	10.60	738157	739145				738651	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
68710.91	69684.06	1.00	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-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	315297	-	315297	41.010	40.17	7.12	41.01	40.17	7.12
	2	329552	-	329552	42.864			42.86		
	3	275445	-	275445	35.827			35.83		
	4	288193	-	288193	37.485			37.48		
	5	317819	-	317819	41.338			41.34		
	6	326828	-	326828	42.510			42.51		
10min	1	547649	-	547649	71.232	71.11	5.26	71.46	71.33	5.26
	2	578035	-	578035	75.184			75.42		
	3	493394	-	493394	64.175			64.37		
	4	543715	-	543715	70.720			70.93		
	5	557786	-	557786	72.551			72.78		
	6	559744	-	559744	72.805			73.04		
15min	1	675943	-	675943	87.919	88.09	3.48	88.54	88.70	3.49
	2	704182	-	704182	91.592			92.25		
	3	636428	-	636428	82.780			83.34		
	4	682651	-	682651	88.792			89.39		
	5	694406	-	694406	90.321			90.95		
	6	669736	-	669736	87.112			87.75		
20min	1	726041	-	726041	94.435	94.46	2.49	95.55	95.57	2.51
	2	745353	-	745353	96.947			98.11		
	3	700564	-	700564	91.122			92.14		
	4	708840	-	708840	92.198			93.29		
	5	736504	-	736504	95.796			96.93		
	6	740216	-	740216	96.279			97.40		
30min	1	735991	-	735991	95.730	96.18	1.51	97.37	97.82	1.51
	2	748731	-	748731	97.387			99.09		
	3	741270	-	741270	96.416			97.94		
	4	718695	-	718695	93.480			95.09		
	5	746613	-	746613	97.111			98.78		
	6	745500	-	745500	96.966			98.63		
45min	1	730300	-	730300	94.989	95.67	2.02	97.16	97.84	2.03
	2	749919	-	749919	97.541			99.79		
	3	725347	-	725347	94.345			96.40		
	4	722276	-	722276	93.946			96.07		
	5	758222	-	758222	98.621			100.83		
	6	726990	-	726990	94.559			96.76		
60min	1	727705	-	727705	94.652	95.72	1.80	97.35	98.42	1.79
	2	747697	-	747697	97.252			100.04		
	3	735971	-	735971	95.727			98.31		
	4	718871	-	718871	93.503			96.15		
	5	754483	-	754483	98.135			100.89		
	6	730693	-	730693	95.040			97.76		
极限	1	721636	-	721636	93.862	94.31	1.53	97.08	97.54	1.55
	2	733997	-	733997	95.470			98.80		
	3	717242	-	717242	93.291			96.40		
	4	709735	-	709735	92.314			95.48		
	5	739625	-	739625	96.202			99.50		
	6	728183	-	728183	94.714			97.97		



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

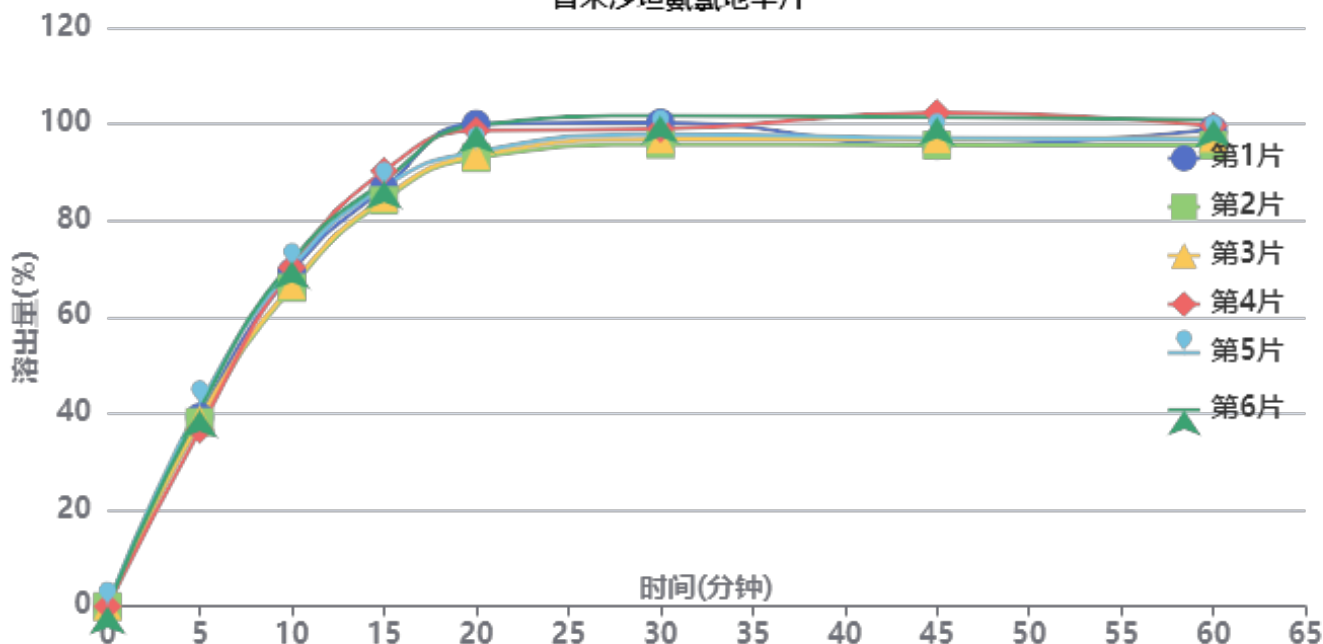
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.72	737441	736025	736172	736532	736638	736562	0.08
2	10.60	736495	736816				736656	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
68709.14		69495.85		0.81		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-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	301665	-	301665	39.291	39.22	4.63	39.29	39.23	4.63
	2	293283	-	293283	38.199			38.20		
	3	297710	-	297710	38.775			38.78		
	4	281293	-	281293	36.637			36.64		
	5	320363	-	320363	41.726			41.73		
	6	312610	-	312610	40.716			40.72		
10min	1	530441	-	530441	69.088	68.79	3.20	69.31	69.01	3.20
	2	505457	-	505457	65.834			66.05		
	3	509822	-	509822	66.402			66.62		
	4	537912	-	537912	70.061			70.26		
	5	537280	-	537280	69.978			70.21		
	6	547961	-	547961	71.369			71.60		
15min	1	660876	-	660876	86.076	86.24	2.58	86.68	86.84	2.57
	2	641847	-	641847	83.598			84.18		
	3	646291	-	646291	84.177			84.76		
	4	688338	-	688338	89.653			90.25		
	5	663466	-	663466	86.413			87.03		
	6	671997	-	671997	87.525			88.15		
20min	1	759781	-	759781	98.958	95.45	3.44	100.04	96.53	3.42
	2	705627	-	705627	91.905			92.95		
	3	709784	-	709784	92.446			93.50		
	4	748944	-	748944	97.547			98.64		
	5	715383	-	715383	93.175			94.28		
	6	757410	-	757410	98.649			99.76		
30min	1	757432	-	757432	98.652	96.96	2.25	100.28	98.57	2.25
	2	723311	-	723311	94.208			95.76		
	3	731553	-	731553	95.282			96.85		
	4	747496	-	747496	97.358			98.99		
	5	738632	-	738632	96.204			97.82		
	6	768263	-	768263	100.063			101.72		
45min	1	716486	-	716486	93.319	95.99	3.07	95.50	98.14	3.03
	2	718174	-	718174	93.539			95.62		
	3	727763	-	727763	94.788			96.88		
	4	769050	-	769050	100.165			102.34		
	5	728922	-	728922	94.939			97.09		
	6	761416	-	761416	99.171			101.38		
60min	1	738872	-	738872	96.235	95.49	2.02	98.93	98.17	2.02
	2	714270	-	714270	93.030			95.63		
	3	725362	-	725362	94.475			97.10		
	4	743915	-	743915	96.892			99.62		
	5	722816	-	722816	94.144			96.82		
	6	753611	-	753611	98.154			100.92		
极限	1	742358	-	742358	96.689	95.28	2.28	99.92	98.49	2.27
	2	711658	-	711658	92.690			95.80		
	3	729250	-	729250	94.982			98.13		
	4	737440	-	737440	96.048			99.32		
	5	714007	-	714007	92.996			96.20		
	6	754517	-	754517	98.272			101.58		



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

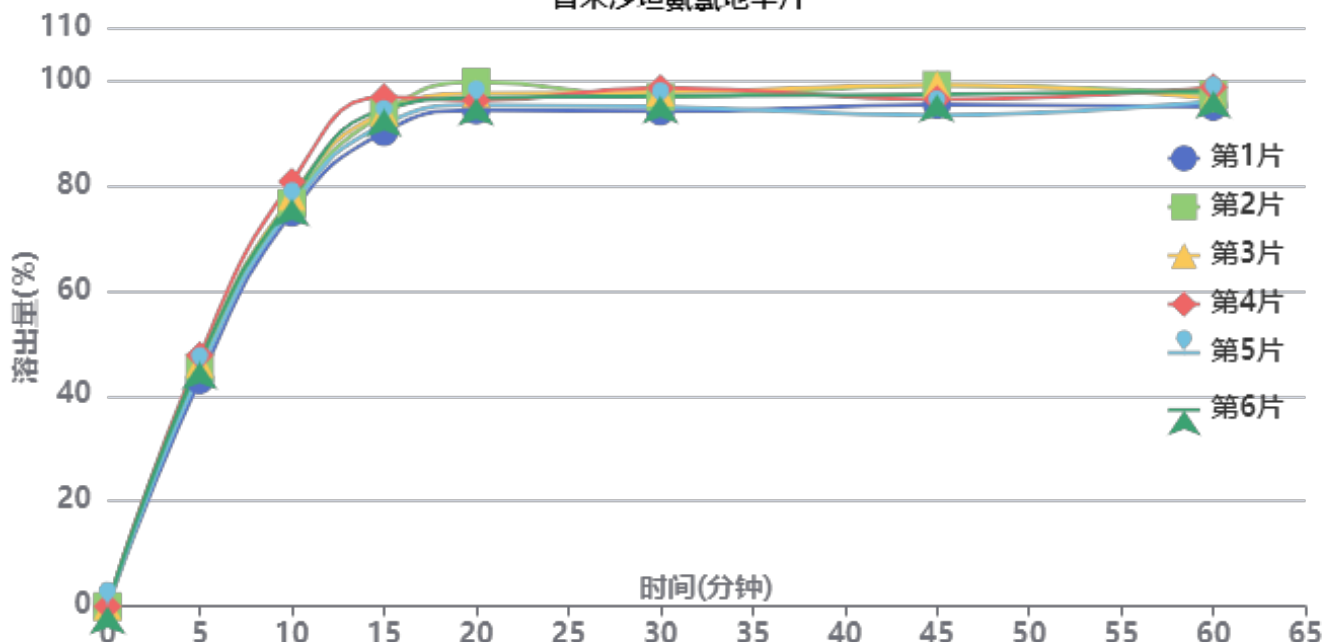
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.72	736672	735538	736329	735365	733953	735571	0.15
2	10.60	734526	734036				734281	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
68616.70		69271.79		0.68	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-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	329467	-	329467	43.010	45.55	3.56	43.01	45.55	3.56
	2	347704	-	347704	45.390			45.39		
	3	353345	-	353345	46.127			46.13		
	4	365294	-	365294	47.687			47.69		
	5	341674	-	341674	44.603			44.60		
	6	356011	-	356011	46.475			46.47		
10min	1	571546	-	571546	74.611	76.99	2.62	74.85	77.24	2.62
	2	584927	-	584927	76.358			76.61		
	3	594738	-	594738	77.639			77.90		
	4	616401	-	616401	80.467			80.73		
	5	579826	-	579826	75.692			75.94		
	6	591270	-	591270	77.186			77.44		
15min	1	685471	-	685471	89.484	92.76	2.50	90.14	93.45	2.50
	2	713107	-	713107	93.091			93.77		
	3	714162	-	714162	93.229			93.92		
	4	736239	-	736239	96.111			96.82		
	5	696337	-	696337	90.902			91.57		
	6	718326	-	718326	93.773			94.46		
20min	1	713362	-	713362	93.125	95.39	1.95	94.28	96.58	1.94
	2	754274	-	754274	98.465			99.66		
	3	737375	-	737375	96.259			97.46		
	4	727166	-	727166	94.927			96.17		
	5	720949	-	720949	94.115			95.29		
	6	730958	-	730958	95.422			96.63		
30min	1	707842	-	707842	92.404	94.77	1.74	94.07	96.50	1.75
	2	728031	-	728031	95.040			96.78		
	3	735000	-	735000	95.949			97.69		
	4	741138	-	741138	96.751			98.52		
	5	714270	-	714270	93.243			94.94		
	6	729538	-	729538	95.236			96.97		
45min	1	713673	-	713673	93.165	94.50	2.32	95.35	96.76	2.29
	2	741458	-	741458	96.792			99.06		
	3	741610	-	741610	96.812			99.09		
	4	720508	-	720508	94.057			96.37		
	5	698472	-	698472	91.181			93.39		
	6	727887	-	727887	95.021			97.29		
60min	1	706916	-	706916	92.283	94.12	1.37	94.98	96.90	1.39
	2	723676	-	723676	94.471			97.28		
	3	717818	-	717818	93.706			96.52		
	4	734031	-	734031	95.823			98.66		
	5	714733	-	714733	93.304			96.02		
	6	728886	-	728886	95.151			97.95		
极限	1	695008	-	695008	90.729	93.52	2.03	93.94	96.82	2.02
	2	731164	-	731164	95.448			98.78		
	3	711829	-	711829	92.924			96.26		
	4	725156	-	725156	94.664			98.03		
	5	705812	-	705812	92.139			95.38		
	6	729383	-	729383	95.216			98.54		



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

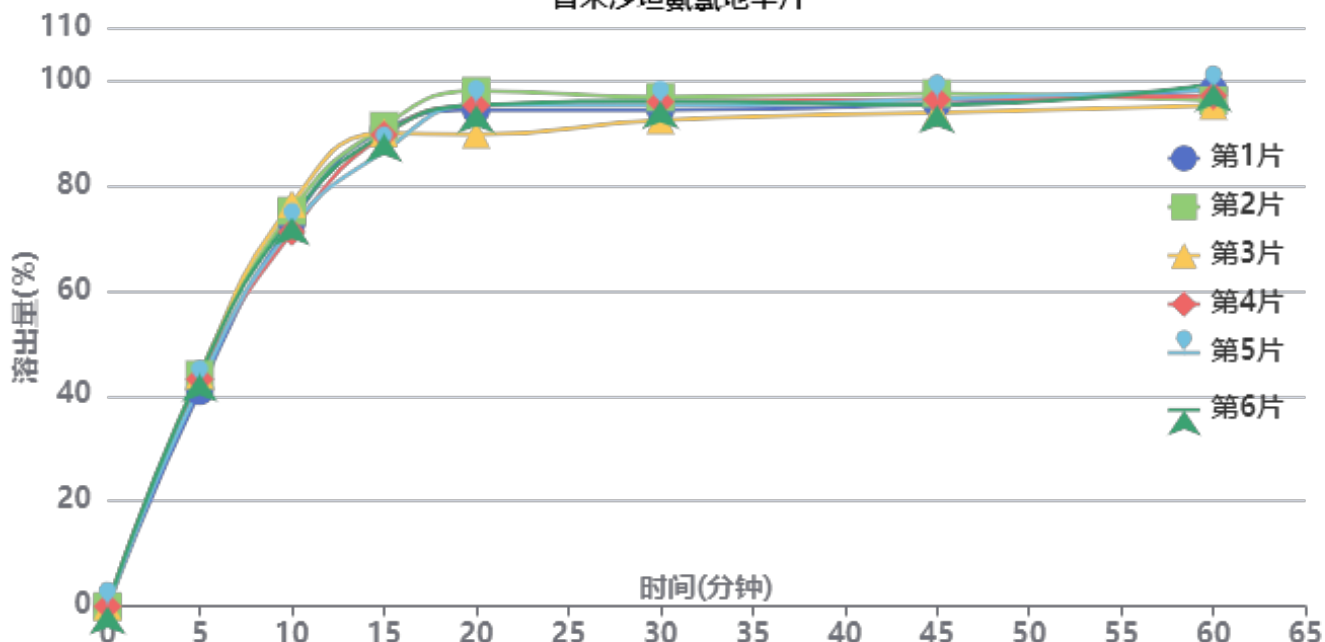
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.72	734654	734875	734351	733501	733543	734185	0.09
2	10.60	737720	736564				737142	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
68487.41		69541.70		1.09	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-pH7.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	313755	-	313755	40.918	43.05	3.01	40.92	43.05	3.01
	2	337553	-	337553	44.022			44.02		
	3	337267	-	337267	43.985			43.98		
	4	330933	-	330933	43.159			43.16		
	5	322932	-	322932	42.115			42.12		
	6	338299	-	338299	44.119			44.12		
10min	1	557732	-	557732	72.737	73.37	2.72	72.96	73.60	2.72
	2	574409	-	574409	74.911			75.16		
	3	584610	-	584610	76.242			76.49		
	4	543585	-	543585	70.892			71.13		
	5	550168	-	550168	71.750			71.98		
	6	564827	-	564827	73.662			73.91		
15min	1	689810	-	689810	89.961	88.97	1.86	90.59	89.62	1.85
	2	694977	-	694977	90.635			91.30		
	3	684418	-	684418	89.258			89.93		
	4	682187	-	682187	88.967			89.60		
	5	658345	-	658345	85.858			86.49		
	6	683581	-	683581	89.149			89.80		
20min	1	714431	-	714431	93.172	93.48	2.90	94.30	94.62	2.86
	2	742041	-	742041	96.773			97.94		
	3	678926	-	678926	88.542			89.71		
	4	721255	-	721255	94.062			95.19		
	5	722546	-	722546	94.231			95.34		
	6	721416	-	721416	94.083			95.23		
30min	1	710724	-	710724	92.689	93.46	1.66	94.34	95.12	1.64
	2	729079	-	729079	95.083			96.78		
	3	695963	-	695963	90.764			92.42		
	4	722512	-	722512	94.226			95.88		
	5	717707	-	717707	93.600			95.23		
	6	723746	-	723746	94.387			96.06		
45min	1	715763	-	715763	93.346	93.62	1.32	95.51	95.80	1.30
	2	730394	-	730394	95.254			97.48		
	3	702829	-	702829	91.659			93.82		
	4	721773	-	721773	94.130			96.30		
	5	722795	-	722795	94.263			96.42		
	6	713791	-	713791	93.089			95.29		
60min	1	731997	-	731997	95.463	94.62	1.62	98.15	97.32	1.57
	2	716042	-	716042	93.383			96.14		
	3	709263	-	709263	92.498			95.17		
	4	723067	-	723067	94.299			97.00		
	5	731768	-	731768	95.433			98.11		
	6	741078	-	741078	96.648			99.36		
极限	1	695850	-	695850	90.749	92.78	2.52	93.96	96.00	2.46
	2	744332	-	744332	97.072			100.35		
	3	705046	-	705046	91.948			95.13		
	4	717328	-	717328	93.550			96.77		
	5	708258	-	708258	92.367			95.57		
	6	697609	-	697609	90.979			94.23		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



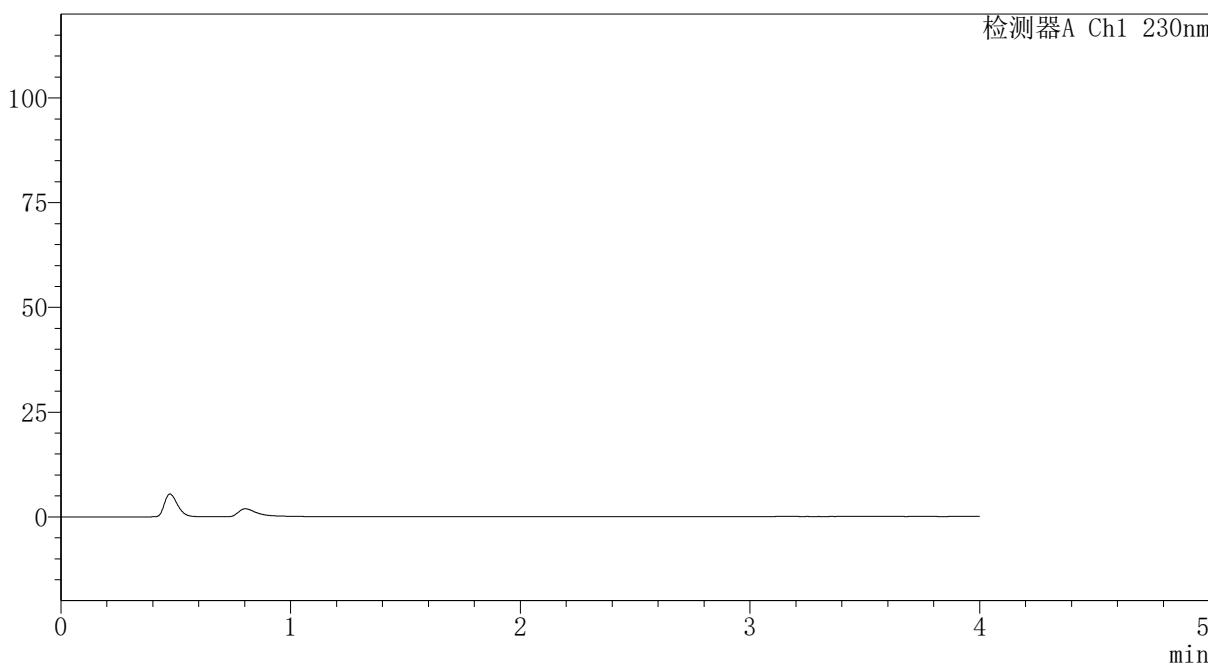
PCH-962

<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 - 7-2/31-49-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 13:41:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:22:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH7.5介质-浆法-75转
 溶剂



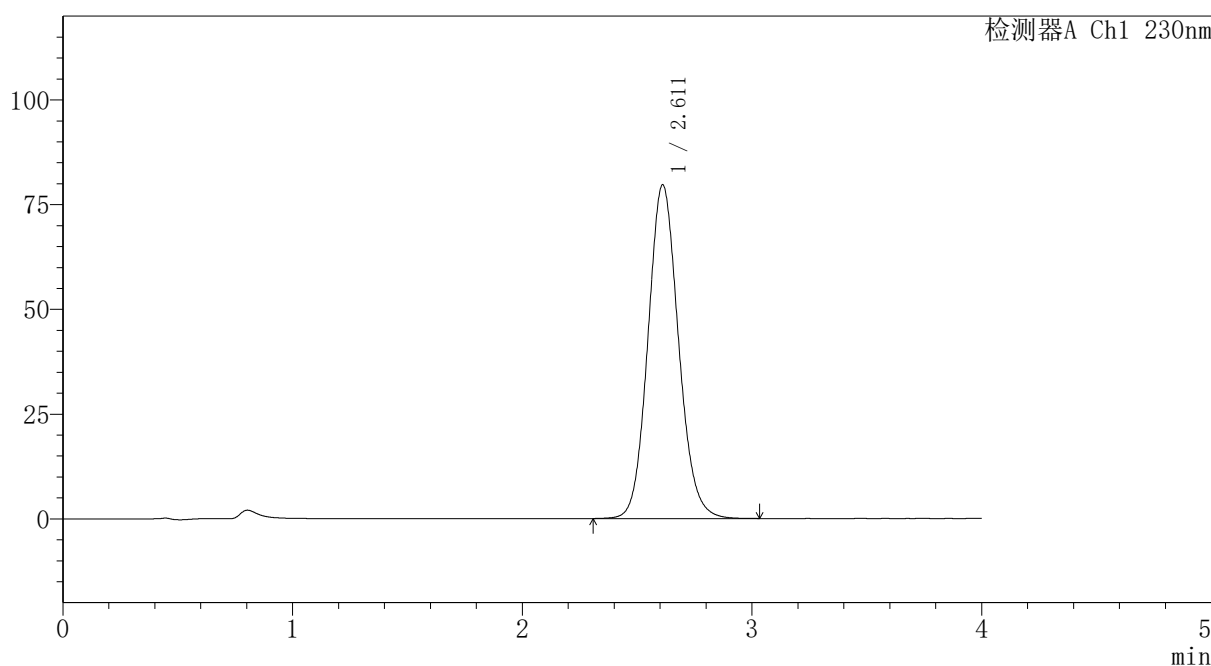
PCH-962

<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 - 7-2/31-50-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 13:45:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:22:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	736673	100.000	79610	1877	1.105	--
总计		736673	100.000	79610			

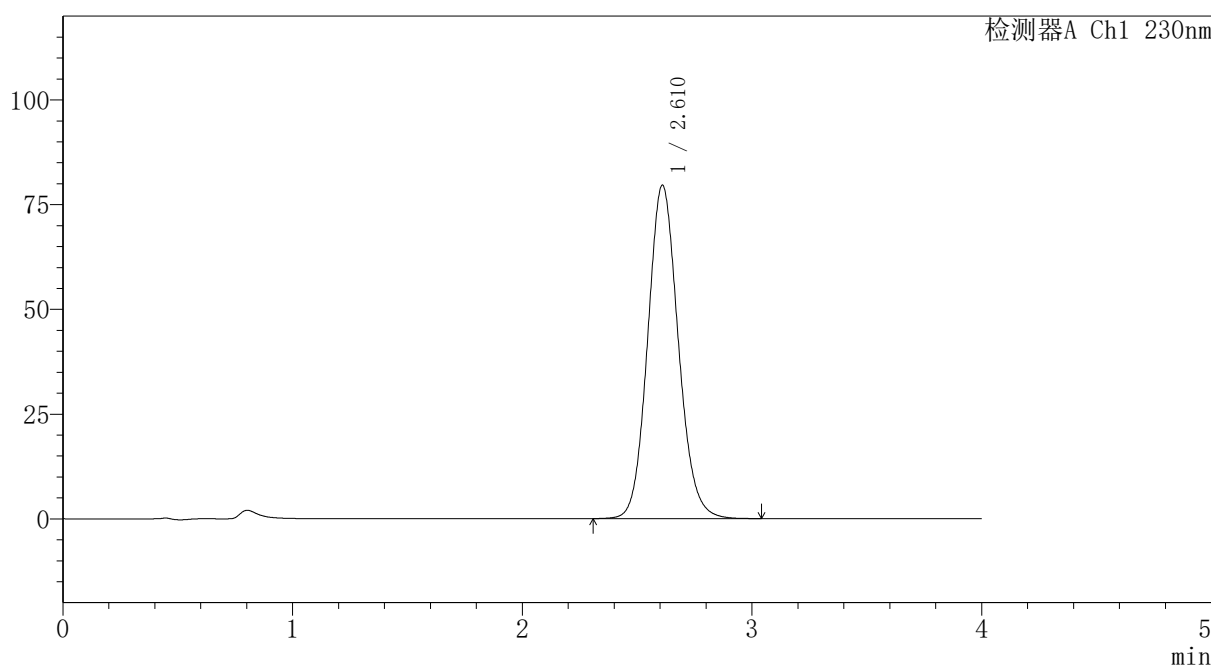
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-2/31-51-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 13:49:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:22:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	736817	100.000	79476	1874	1.108	--
总计		736817	100.000	79476			

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-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

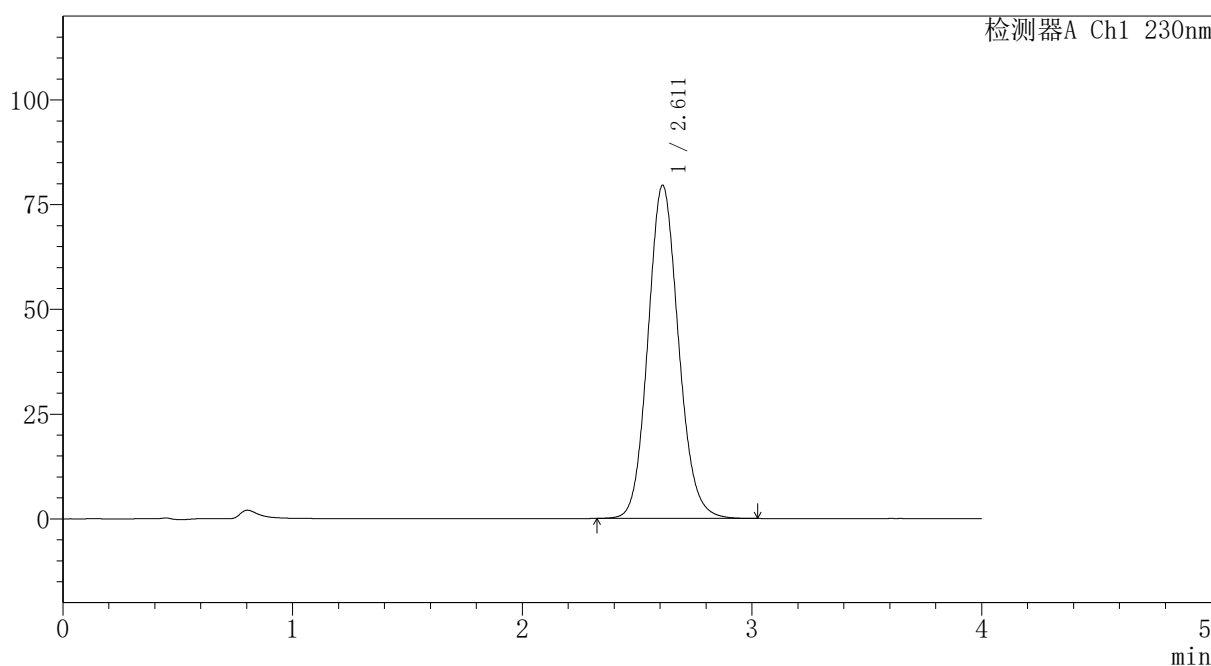
PCH-962

<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 - 7-2/31-52-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 13:54:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:22:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	736277	100.000	79485	1874	1.110	--
总计		736277	100.000	79485			

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-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



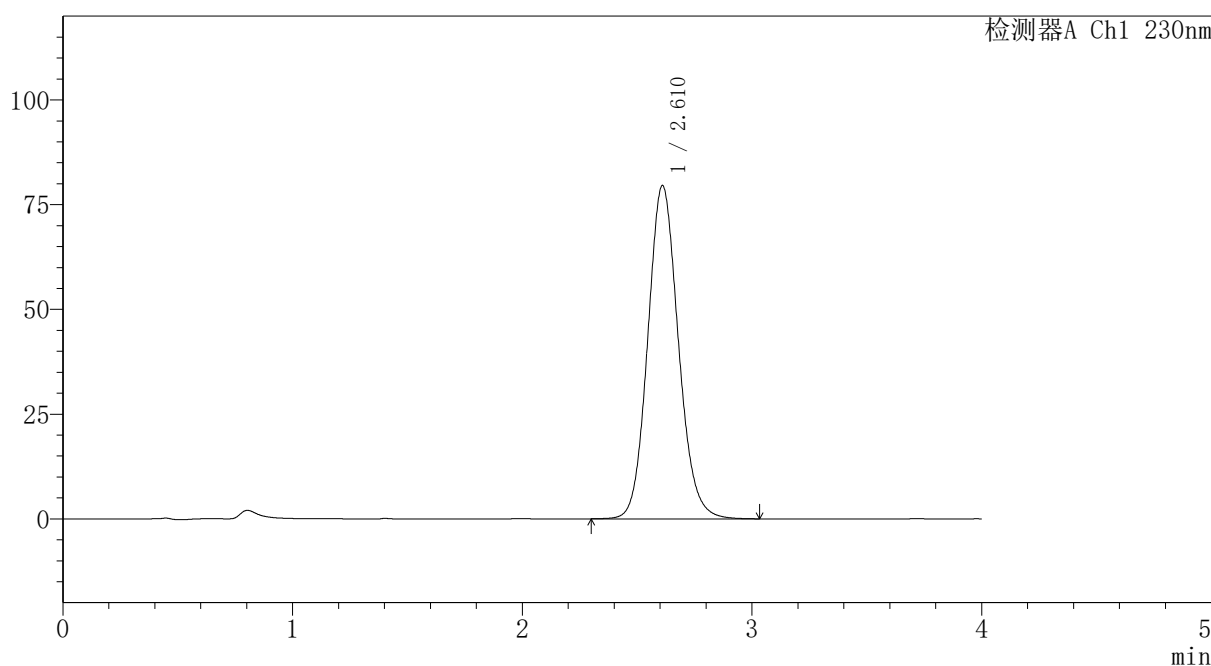
PCH-962

<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 - 7-2/31-53-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	736920	100.000	79450	1871	1.111	--
总计		736920	100.000	79450			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

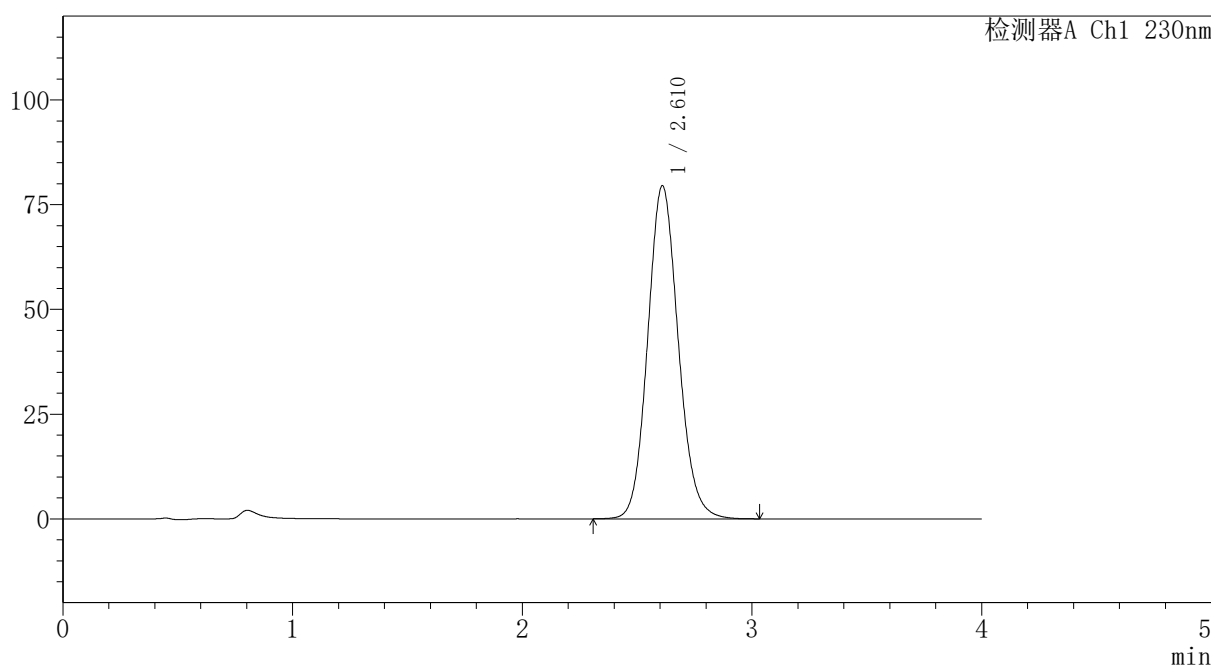
PCH-962

<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 - 7-2/31-54-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:03:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	736216	100.000	79369	1873	1.112	--
总计		736216	100.000	79369			

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-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5



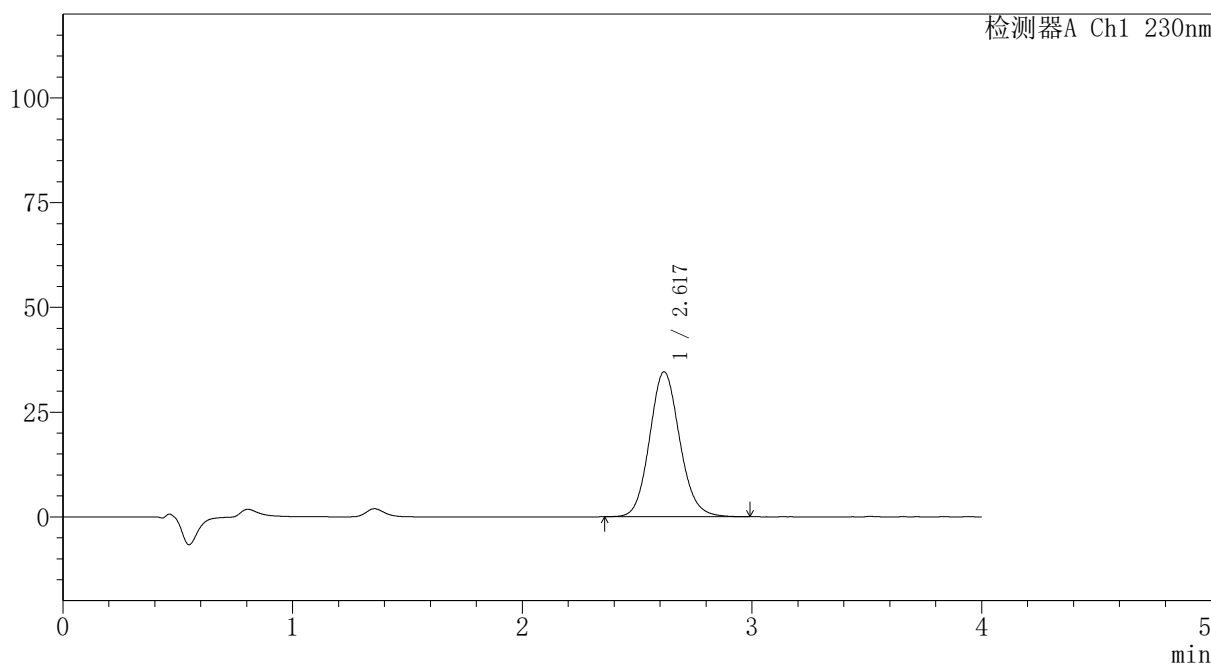
PCH-962

<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 - 7-2/31-55-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:07:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	315297	100.000	34531	1943	1.110	--
总计		315297	100.000	34531			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



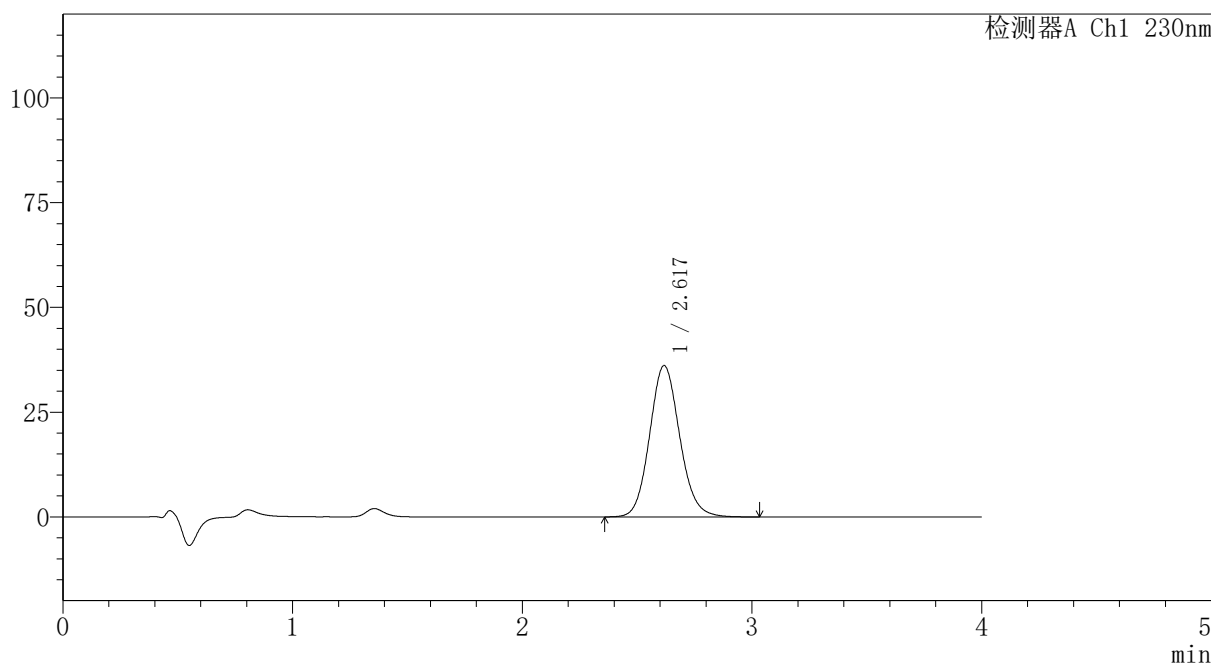
PCH-962

<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 - 7-2/31-56-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:11:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	329552	100.000	36084	1948	1.109	--
总计		329552	100.000	36084			

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-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



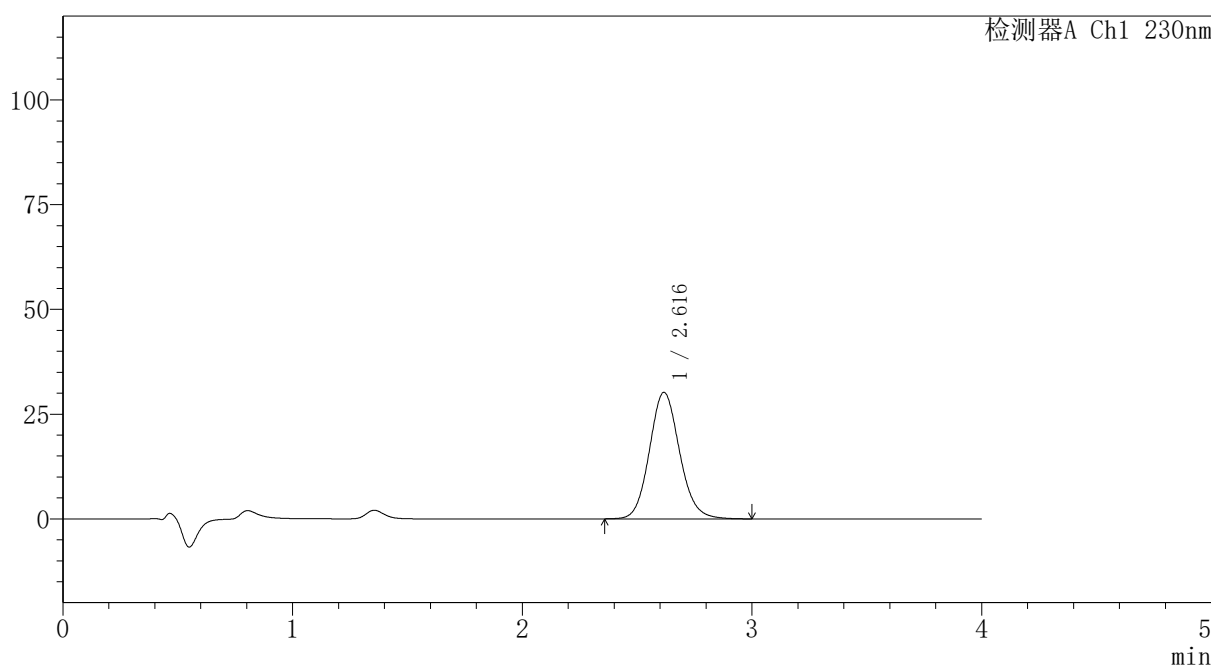
PCH-962

<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 - 7-2/31-57-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:16:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	275445	100.000	30168	1946	1.110	--
总计		275445	100.000	30168			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



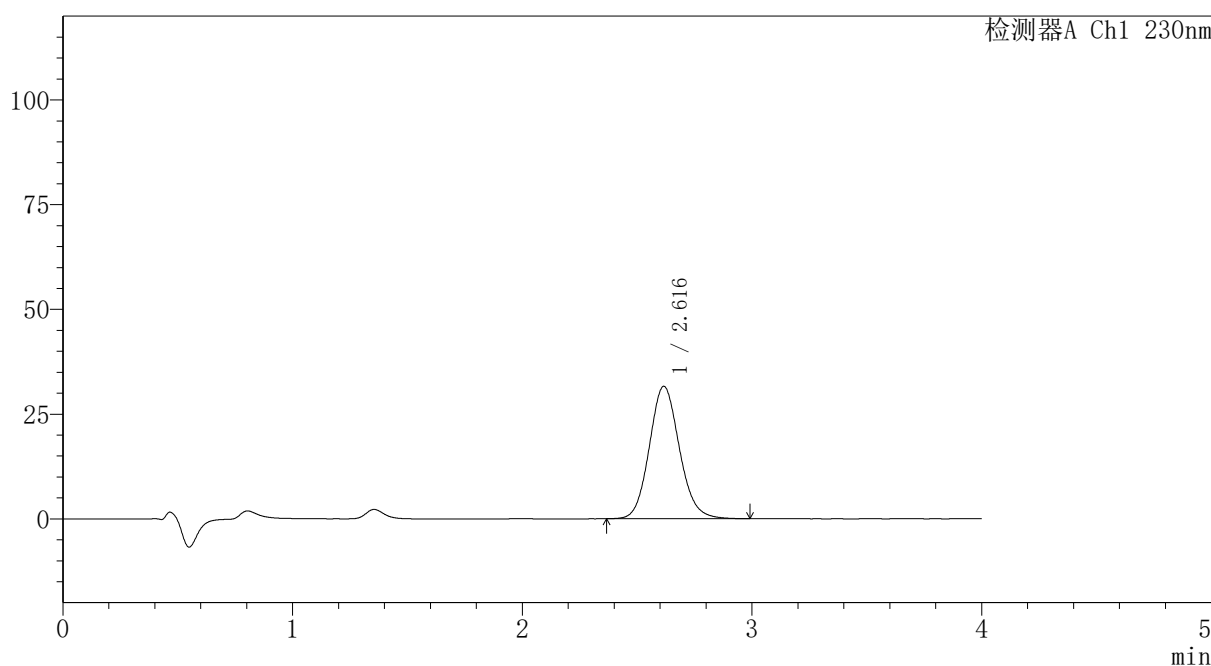
PCH-962

<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 - 7-2/31-58-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:20:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	288193	100.000	31595	1943	1.112	--
总计		288193	100.000	31595			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



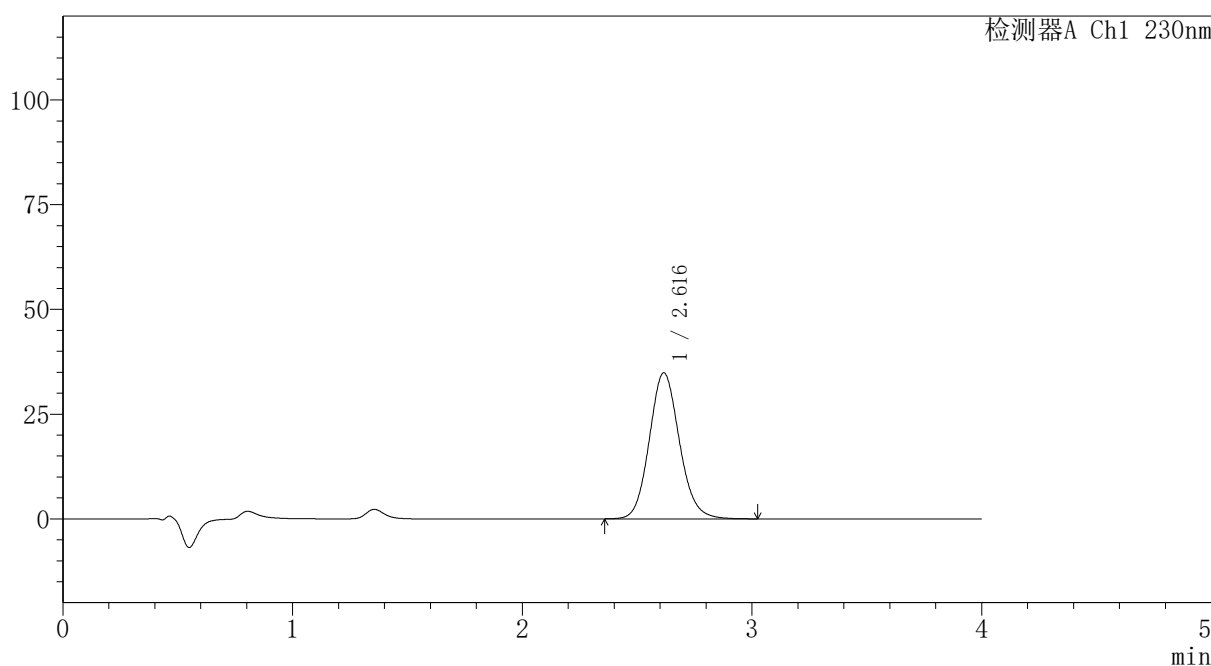
PCH-962

<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 - 7-2/31-59-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	317819	100.000	34842	1943	1.113	--
总计		317819	100.000	34842			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

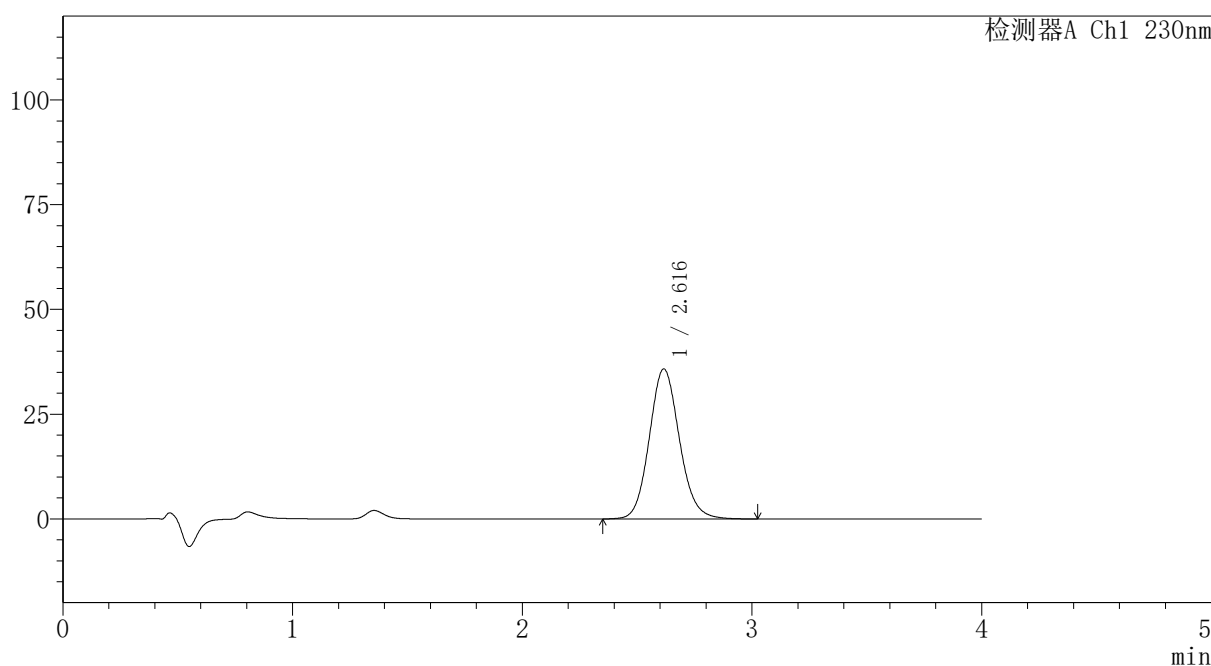
PCH-962

<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 - 7-2/31-60-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	326828	100.000	35799	1950	1.113	--
总计		326828	100.000	35799			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



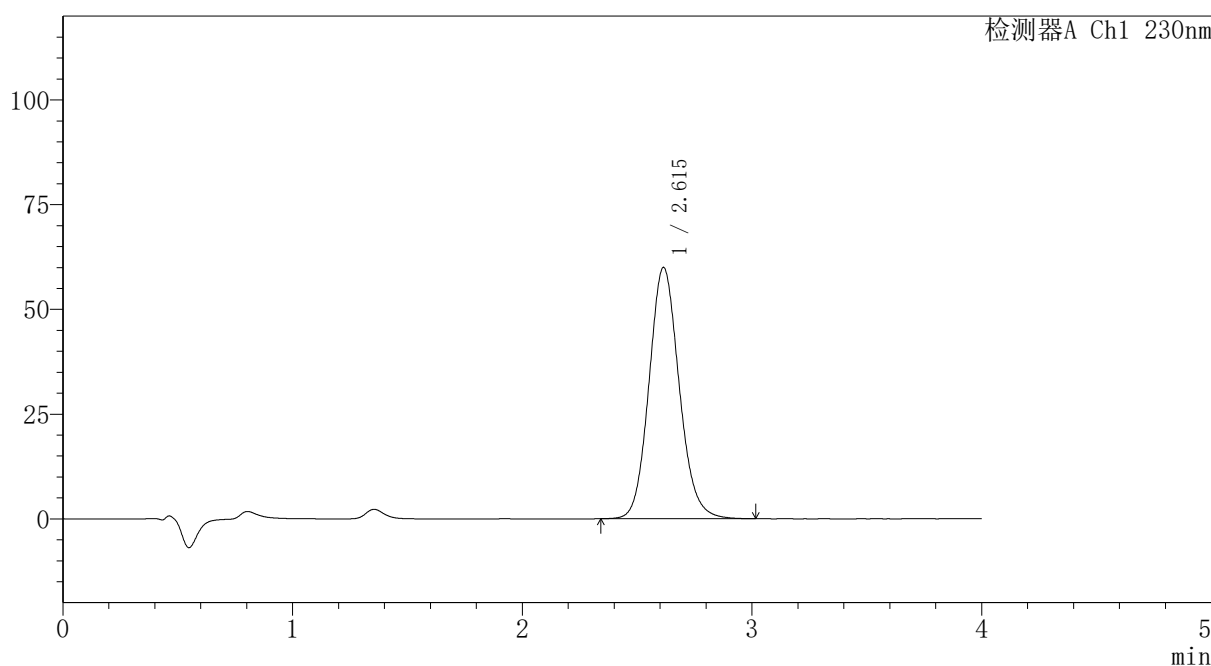
PCH-962

<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 - 7-2/31-61-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 14:33:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	547649	100.000	59998	1942	1.116	--
总计		547649	100.000	59998			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



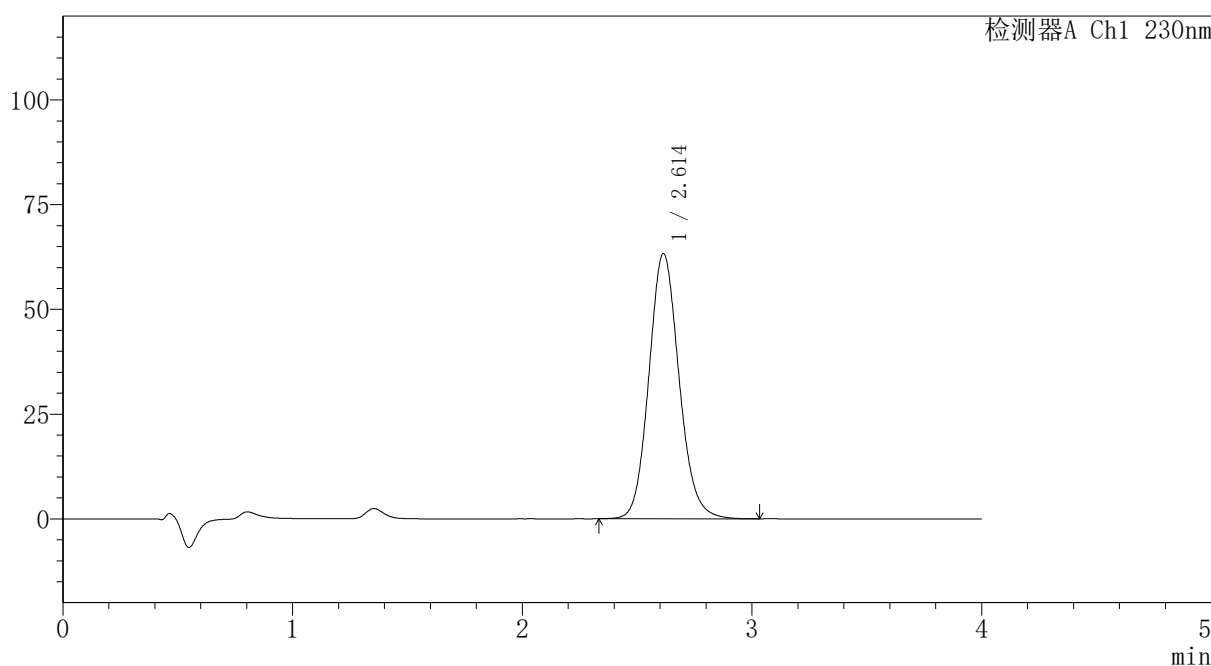
PCH-962

<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 - 7-2/31-62-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:38:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	578035	100.000	63338	1943	1.116	--
总计		578035	100.000	63338			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



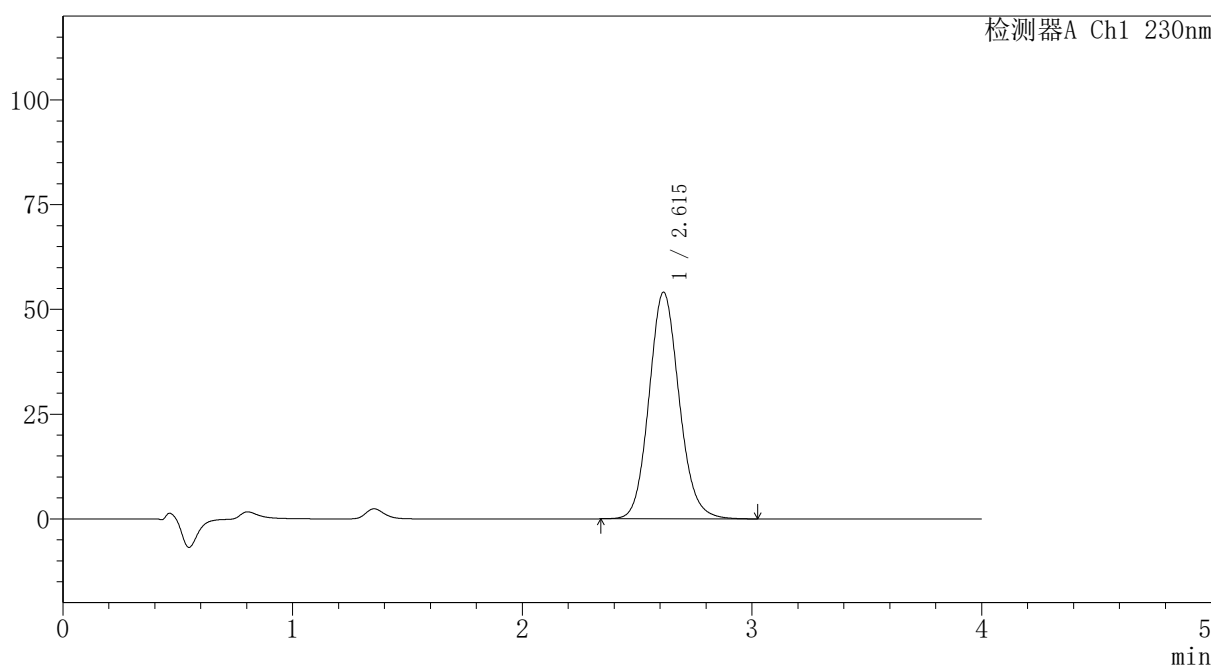
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-63-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	493394	100.000	54098	1944	1.116	--
总计		493394	100.000	54098			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

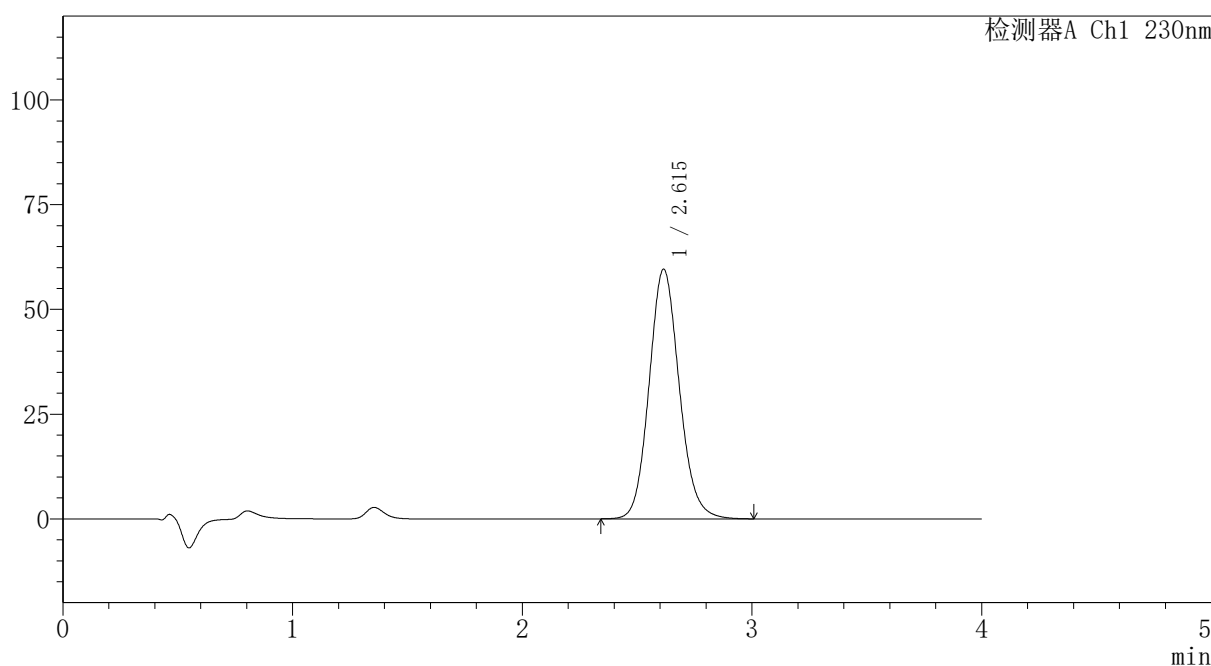
PCH-962

<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 - 7-2/31-64-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/09 14:47:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	543715	100.000	59572	1943	1.117	--
总计		543715	100.000	59572			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1



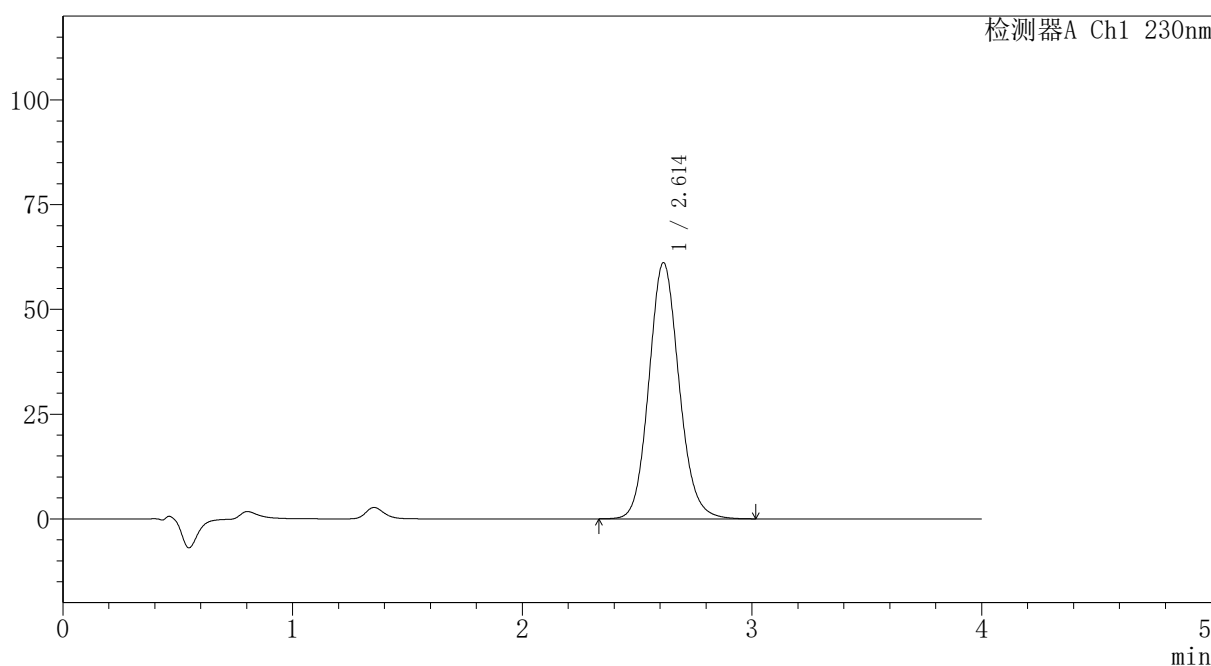
PCH-962

<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 - 7-2/31-65-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 14:51:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	557786	100.000	61155	1944	1.116	--
总计		557786	100.000	61155			

图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



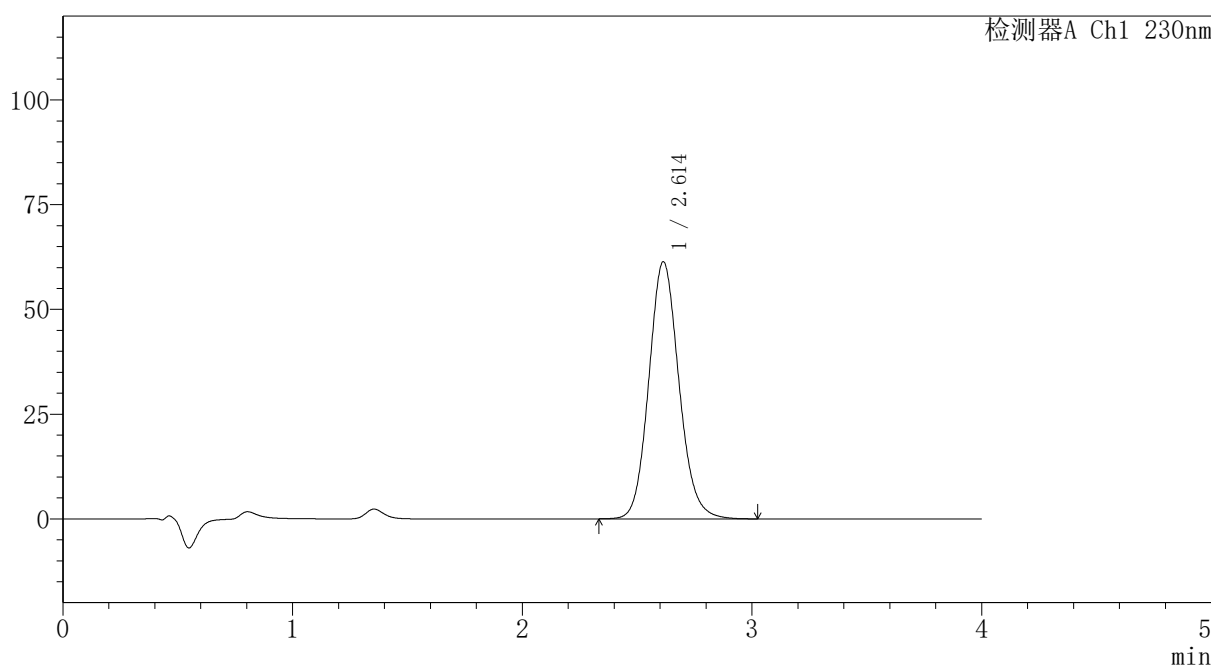
PCH-962

<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 - 7-2/31-66-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 14:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	559744	100.000	61398	1945	1.116	--
总计		559744	100.000	61398			

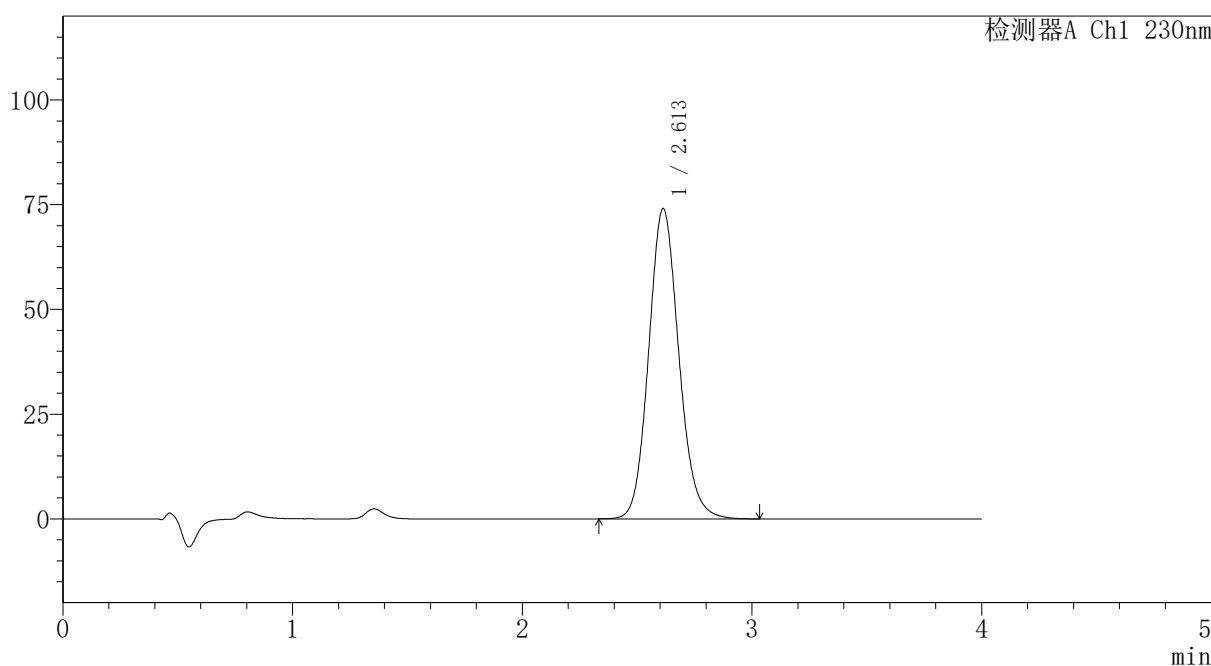
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-67-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/09 15:00:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	675943	100.000	74081	1941	1.118	--
总计		675943	100.000	74081			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1



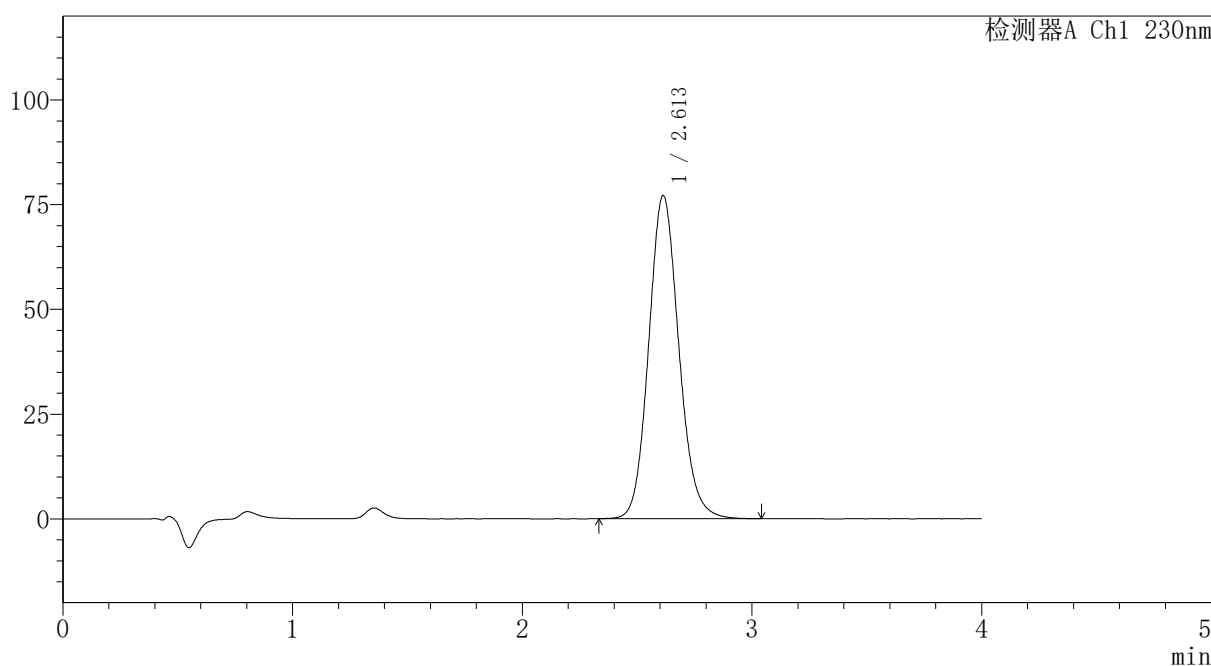
PCH-962

<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 - 7-2/31-68-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	704182	100.000	77151	1940	1.119	--
总计		704182	100.000	77151			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



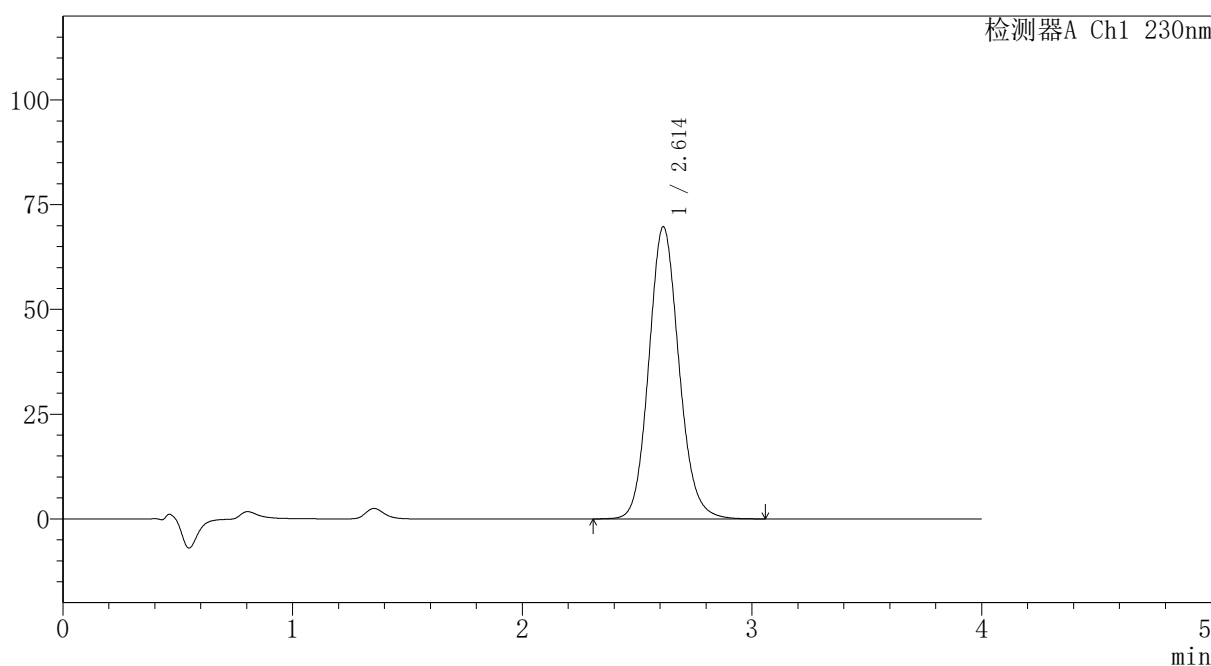
PCH-962

<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 - 7-2/31-69-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 15:08:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	636428	100.000	69754	1945	1.117	--
总计		636428	100.000	69754			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-70-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:13:18

处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

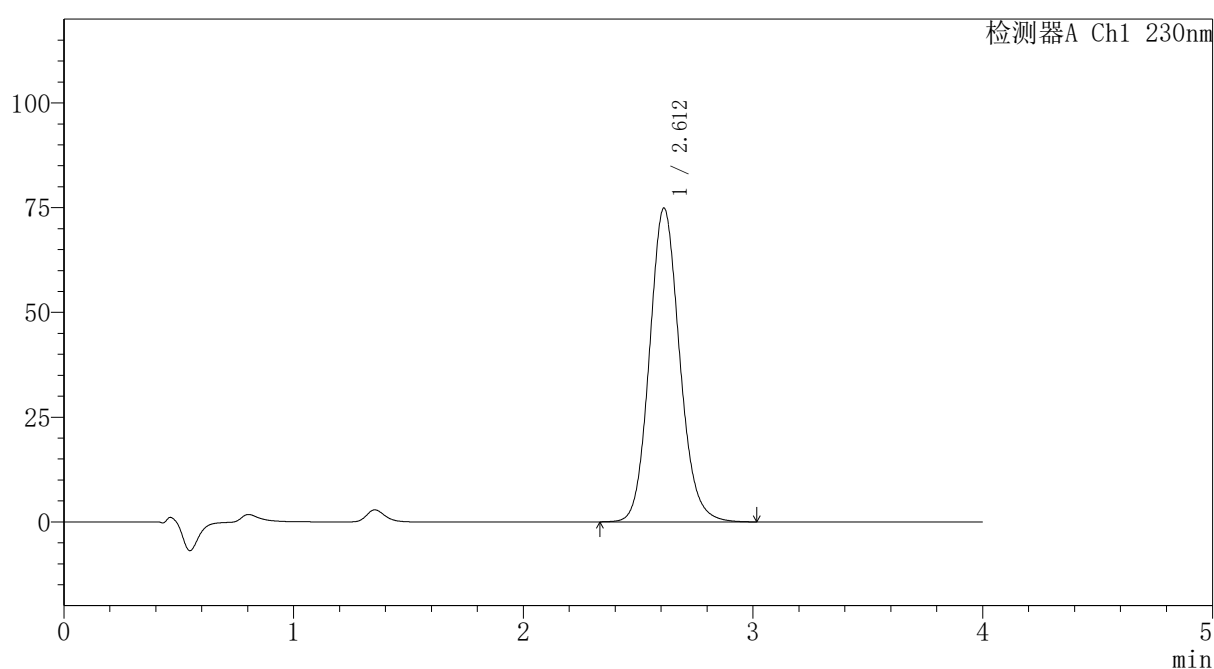
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	682651	100.000	74904	1945	1.118	--
总计		682651	100.000	74904			



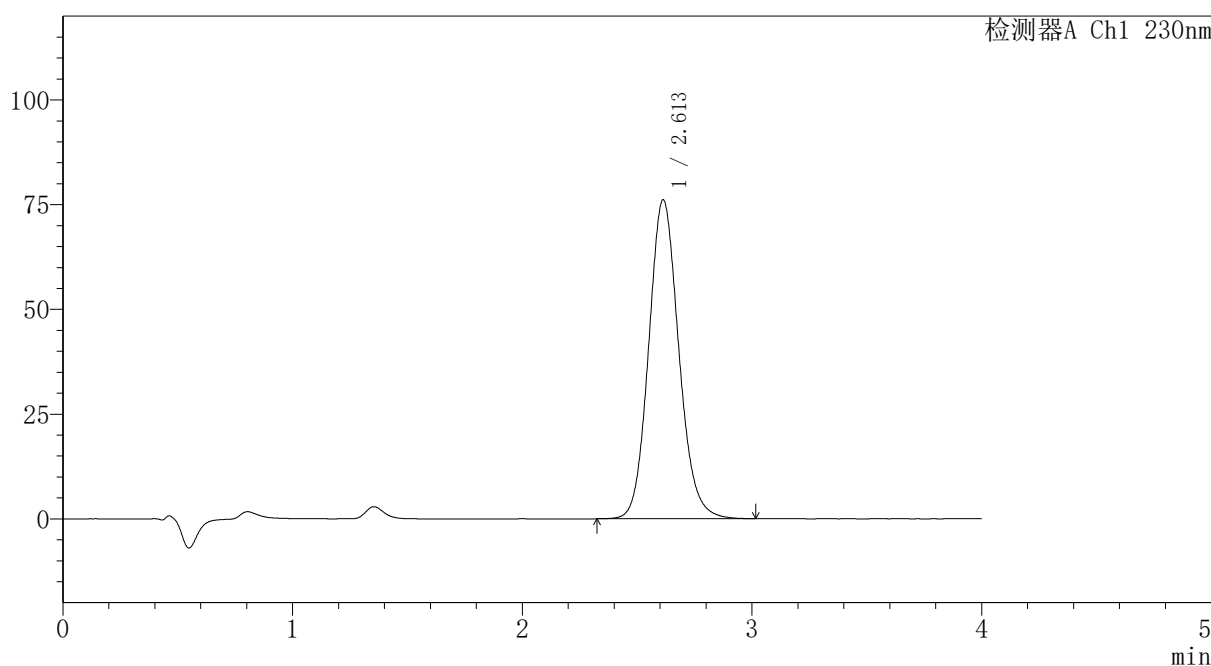
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-71-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 15:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	694406	100.000	76170	1944	1.117	--
总计		694406	100.000	76170			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



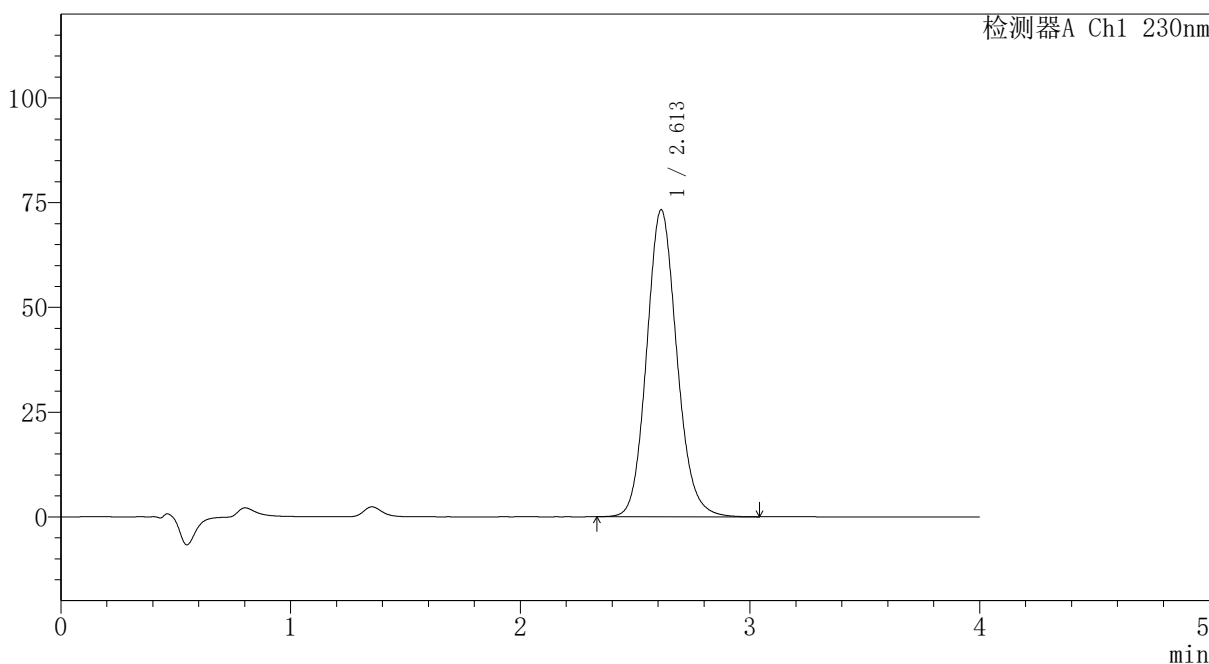
PCH-962

<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 - 7-2/31-72-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	669736	100.000	73291	1940	1.122	--
总计		669736	100.000	73291			

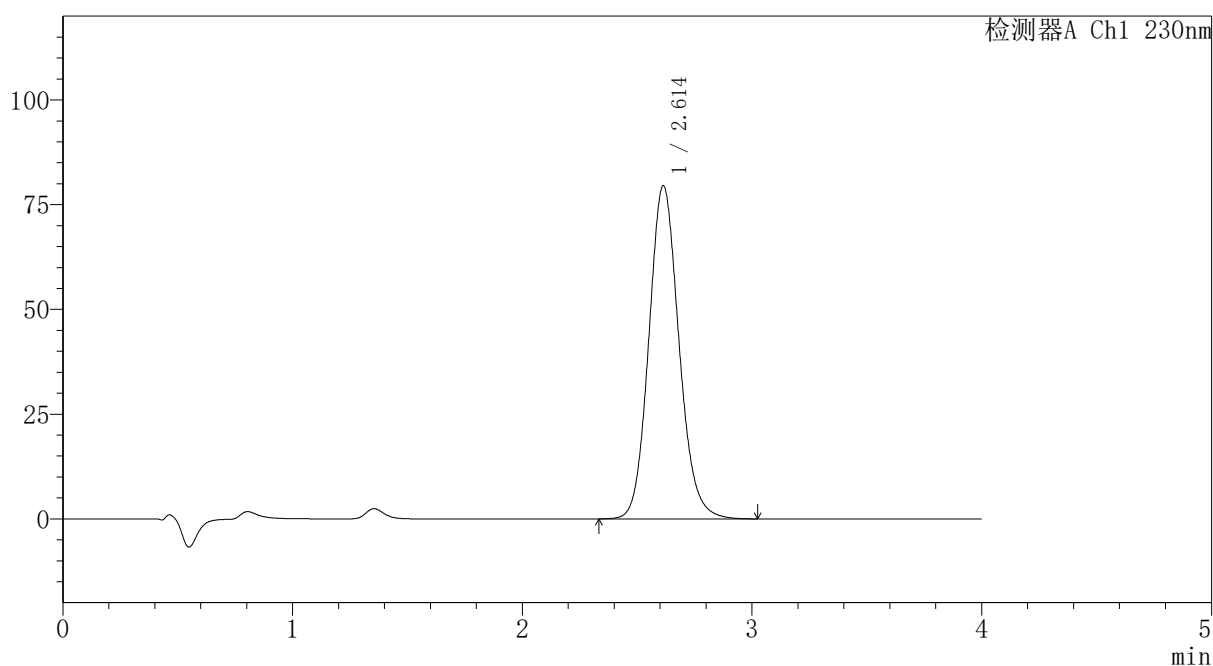
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-73-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	726041	100.000	79576	1943	1.120	--
总计		726041	100.000	79576			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-74-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:30:50

处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

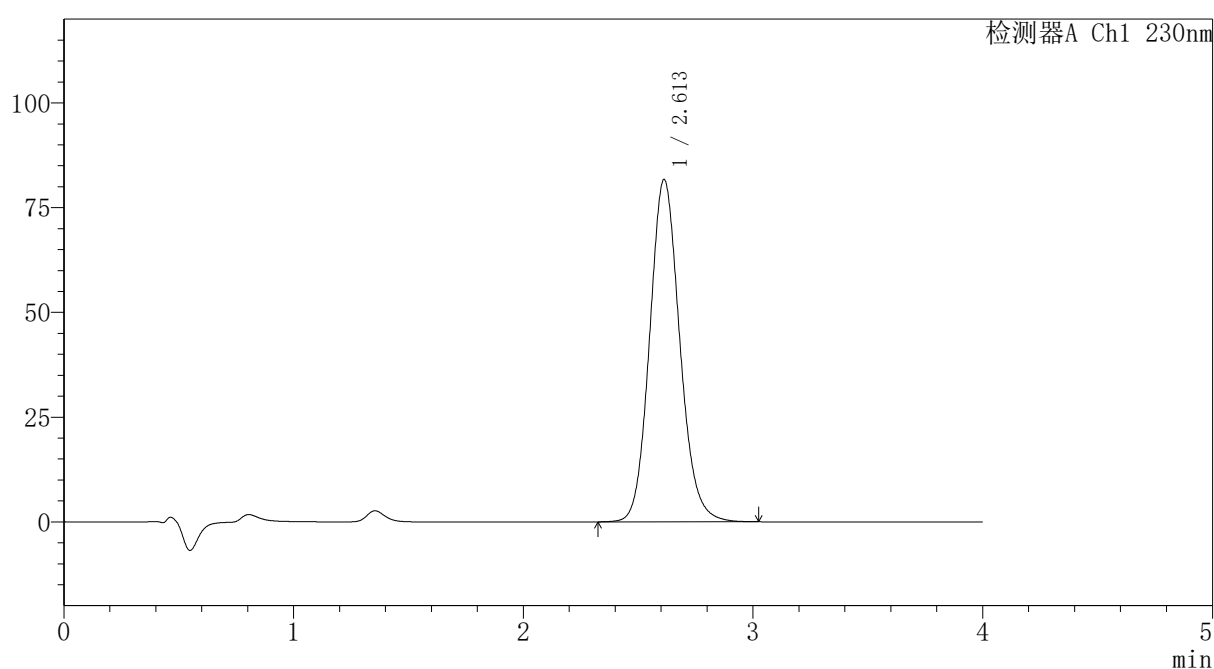
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	745353	100.000	81732	1944	1.119	--
总计		745353	100.000	81732			



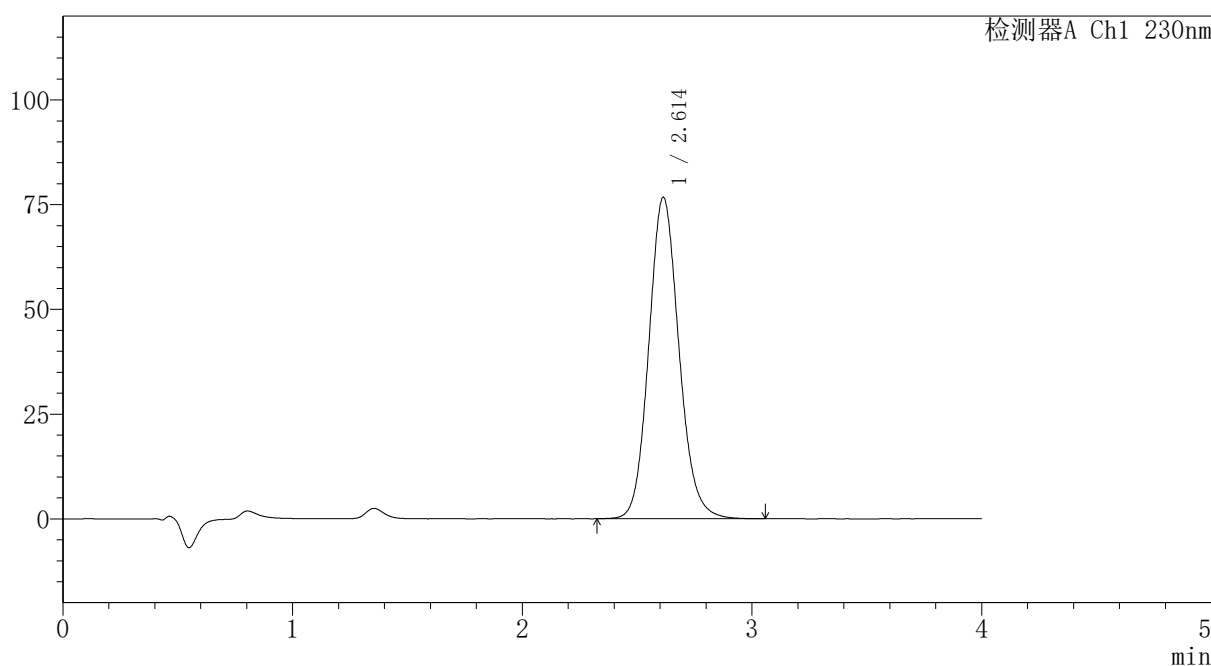
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-75-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	700564	100.000	76749	1943	1.119	--
总计		700564	100.000	76749			

图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



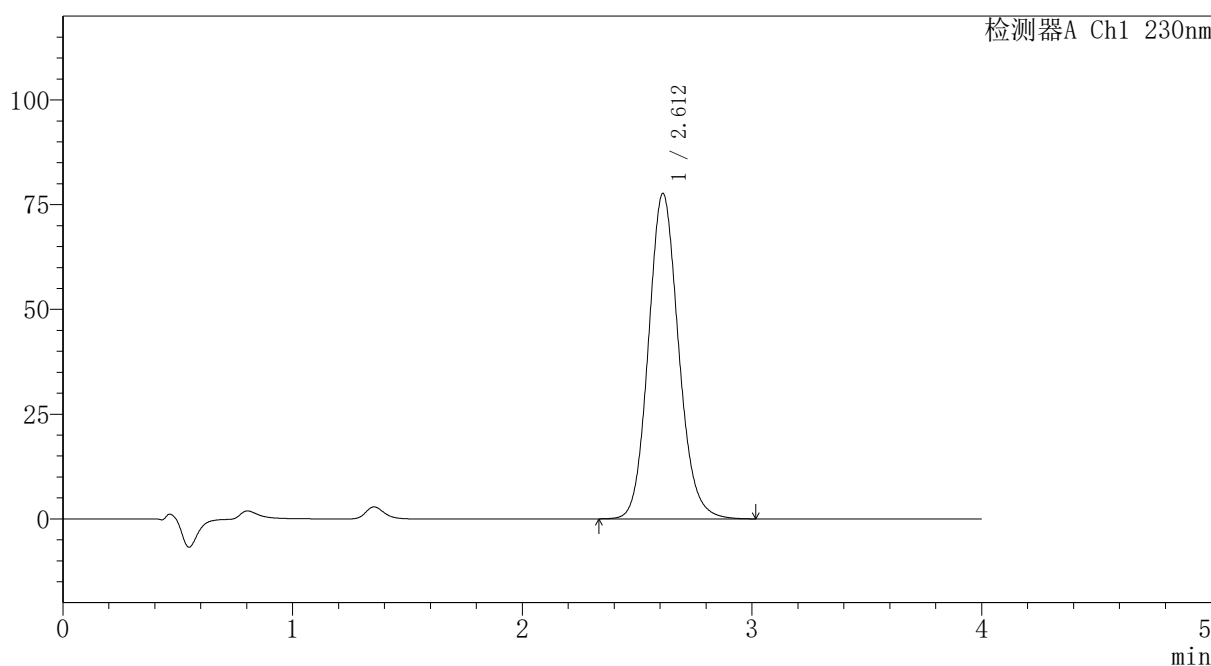
PCH-962

<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 - 7-2/31-76-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 15:39:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	708840	100.000	77682	1940	1.119	--
总计		708840	100.000	77682			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



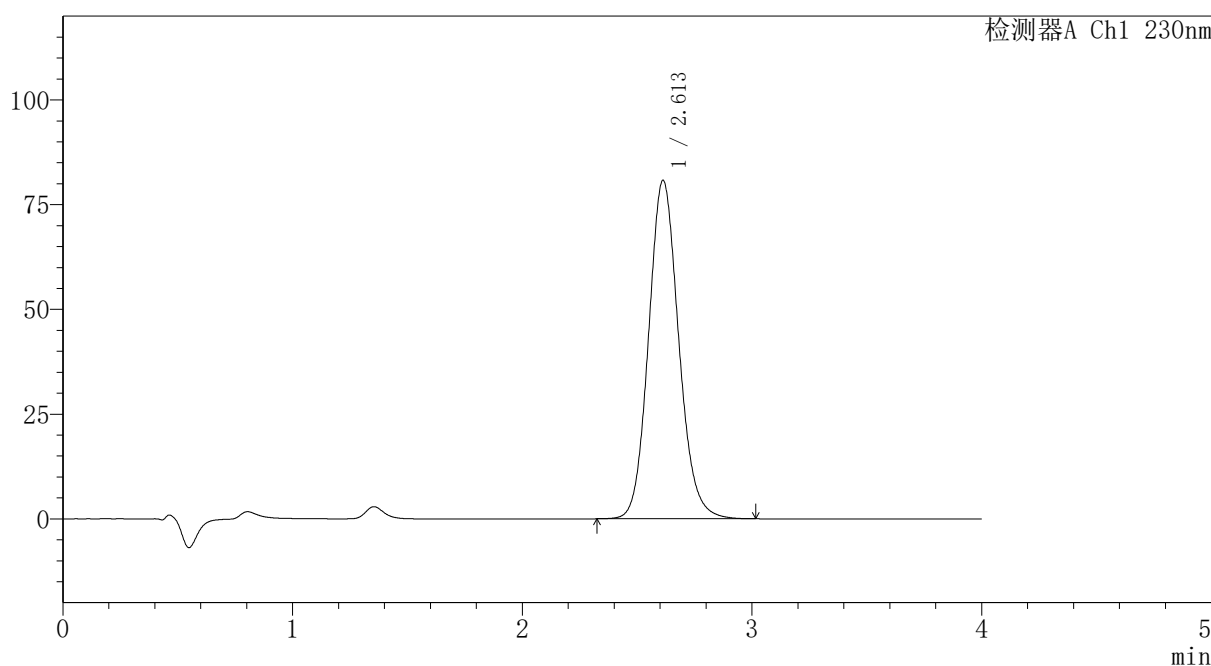
PCH-962

<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 - 7-2/31-77-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	736504	100.000	80813	1943	1.118	--
总计		736504	100.000	80813			

图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



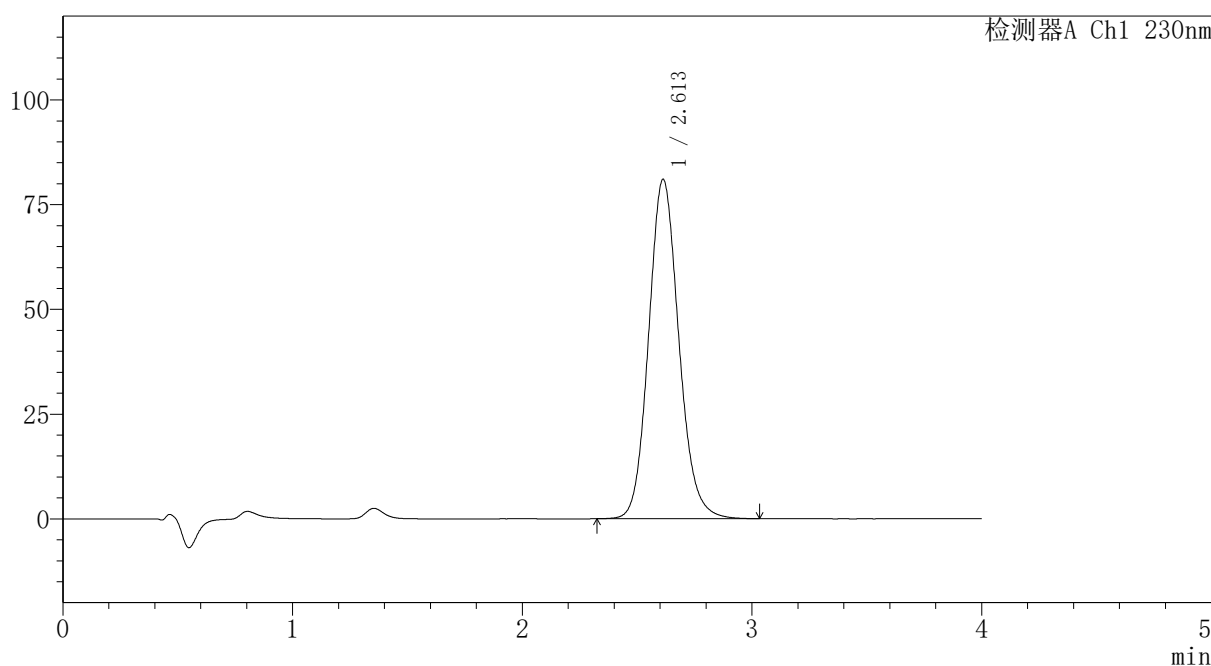
PCH-962

<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 - 7-2/31-78-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 15:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	740216	100.000	81041	1941	1.122	--
总计		740216	100.000	81041			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



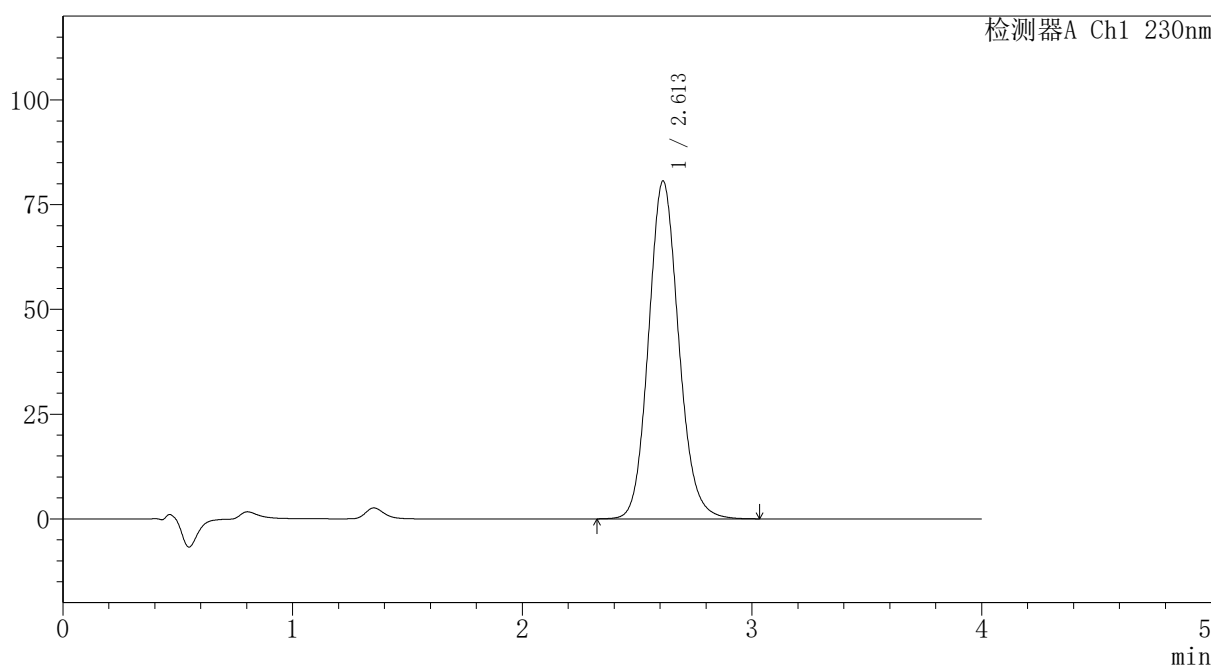
PCH-962

<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 - 7-2/31-79-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 15:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	735991	100.000	80654	1942	1.119	--
总计		735991	100.000	80654			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



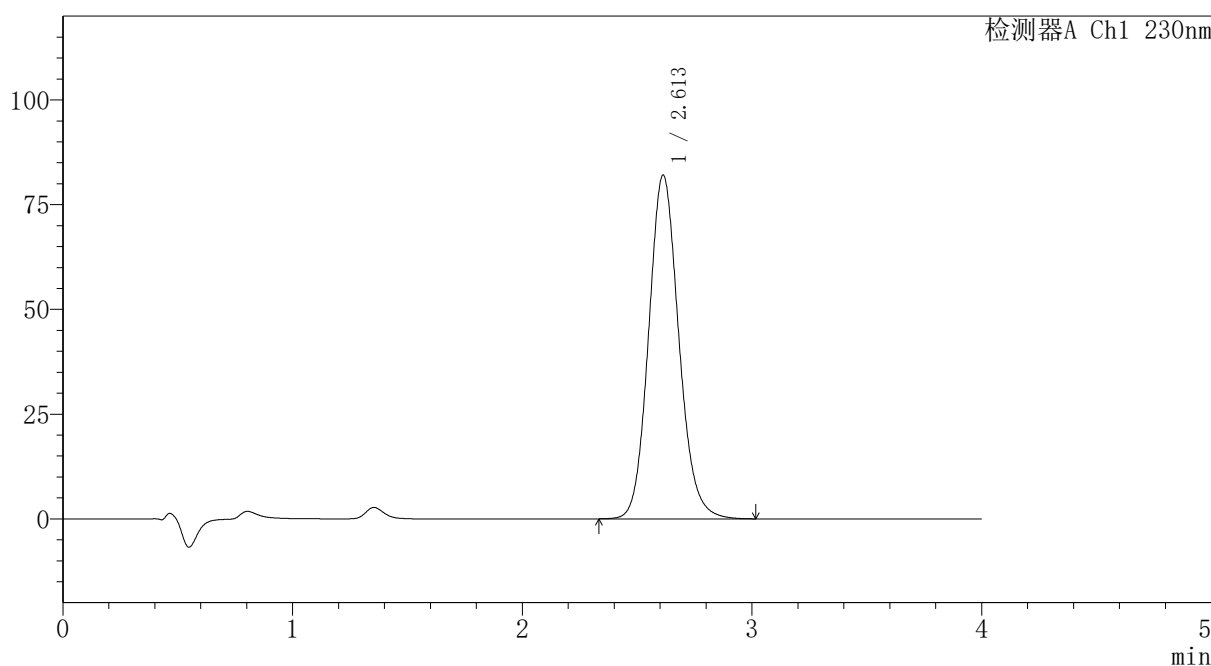
PCH-962

<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 - 7-2/31-80-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 15:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	748731	100.000	82085	1944	1.120	--
总计		748731	100.000	82085			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



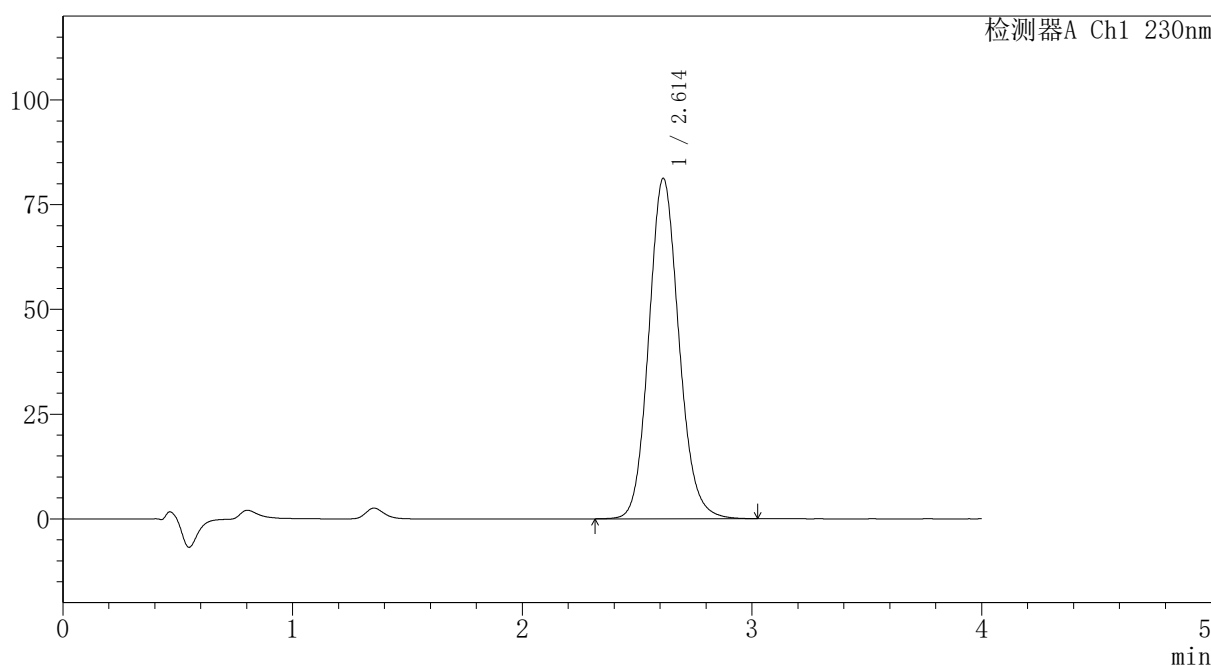
PCH-962

<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 - 7-2/31-81-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	741270	100.000	81276	1944	1.119	--
总计		741270	100.000	81276			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

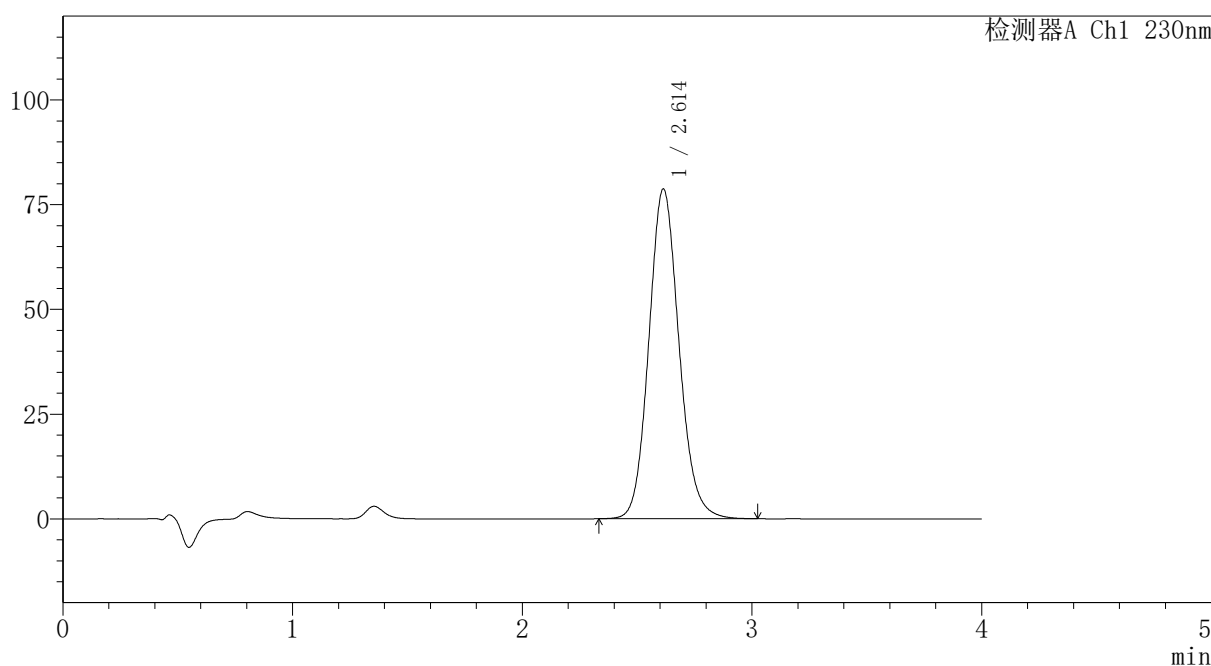
PCH-962

<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 - 7-2/31-82-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 16:05:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	718695	100.000	78761	1943	1.118	--
总计		718695	100.000	78761			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



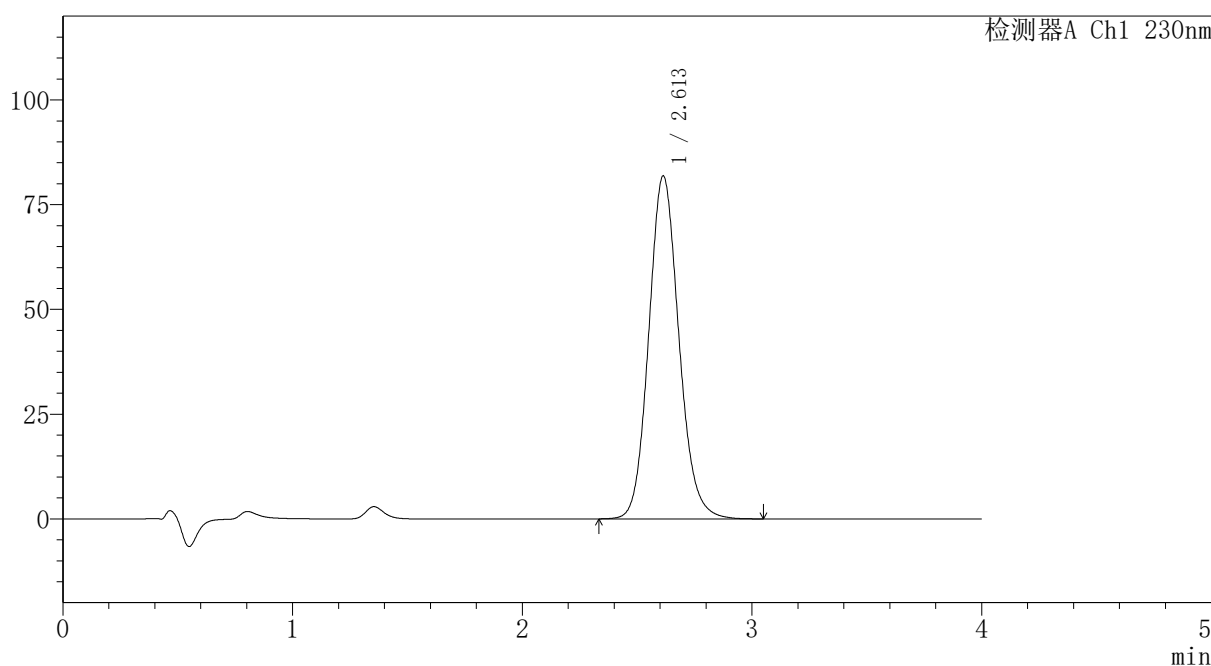
PCH-962

<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 - 7-2/31-83-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	746613	100.000	81878	1944	1.120	--
总计		746613	100.000	81878			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



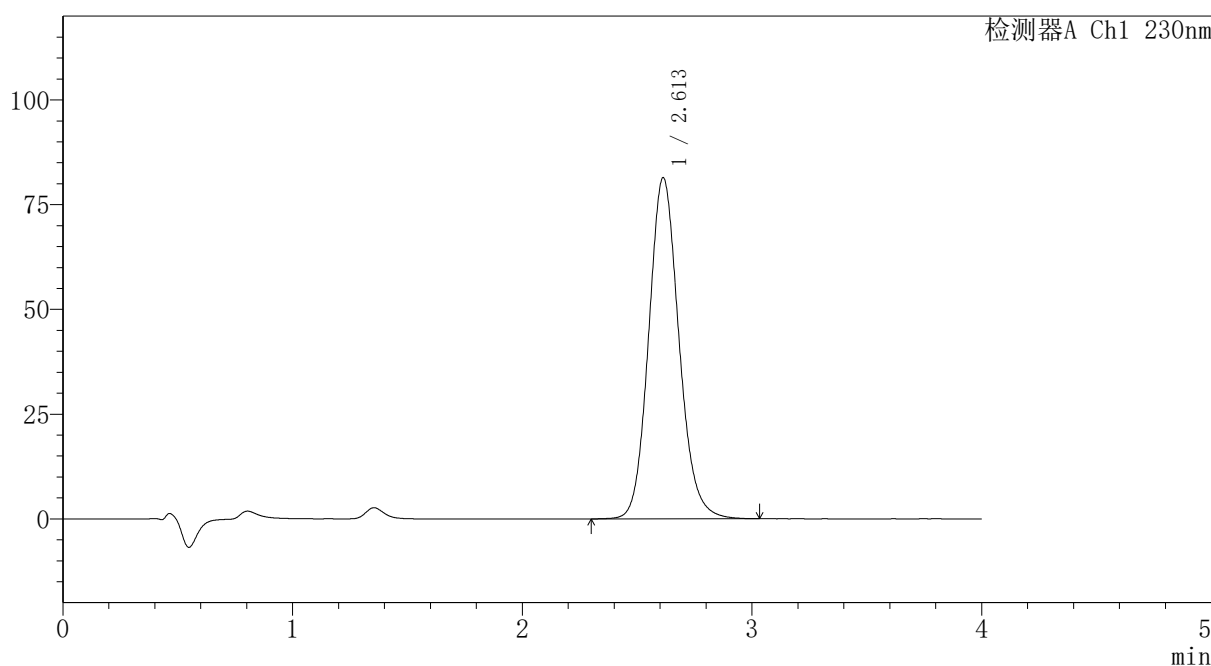
PCH-962

<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 - 7-2/31-84-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	745500	100.000	81441	1935	1.124	--
总计		745500	100.000	81441			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



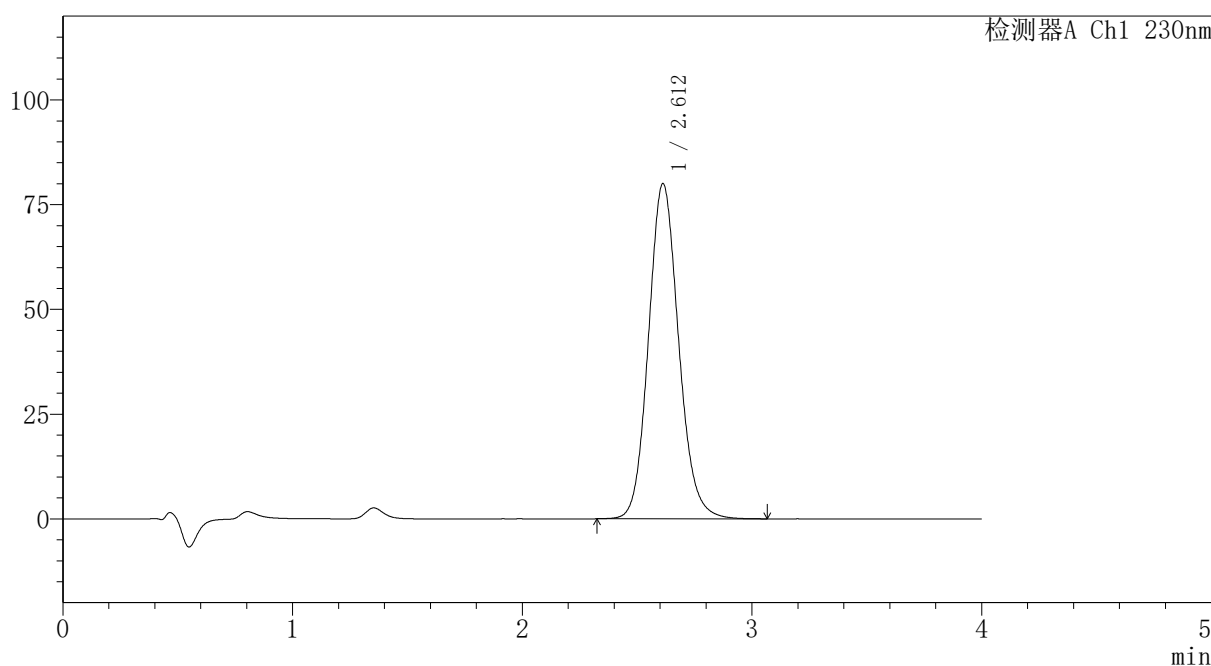
PCH-962

<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 - 7-2/31-85-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	730300	100.000	80019	1942	1.119	--
总计		730300	100.000	80019			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



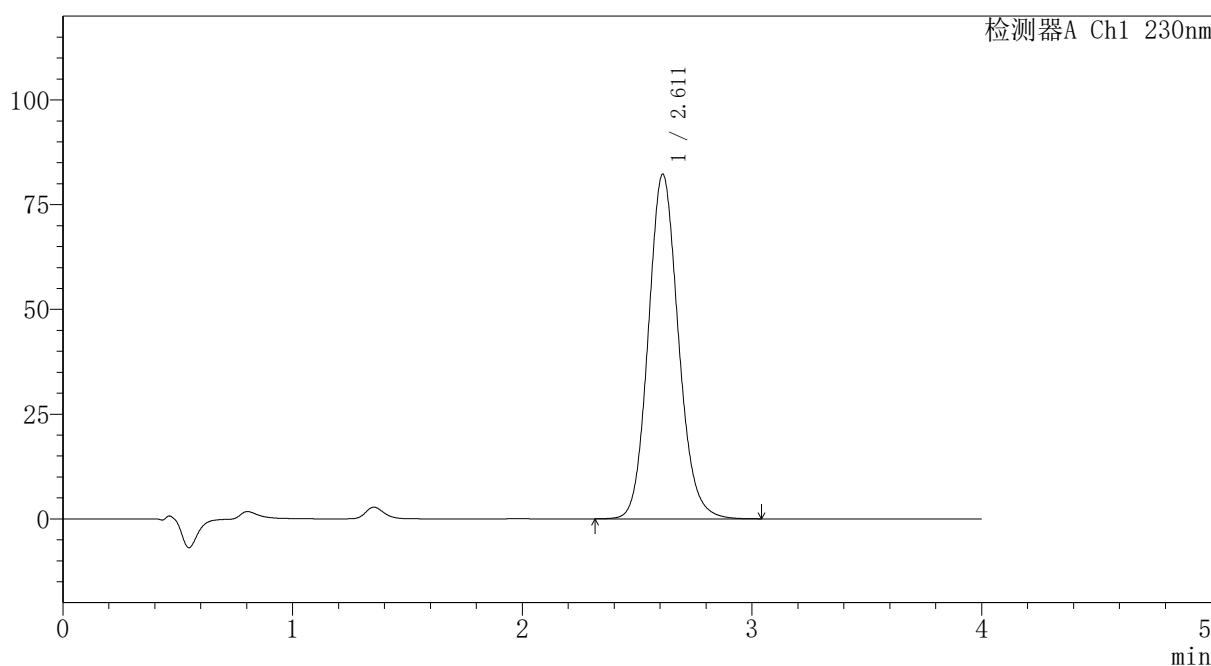
PCH-962

<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 - 7-2/31-86-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 16:23:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	749919	100.000	82253	1943	1.120	--
总计		749919	100.000	82253			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



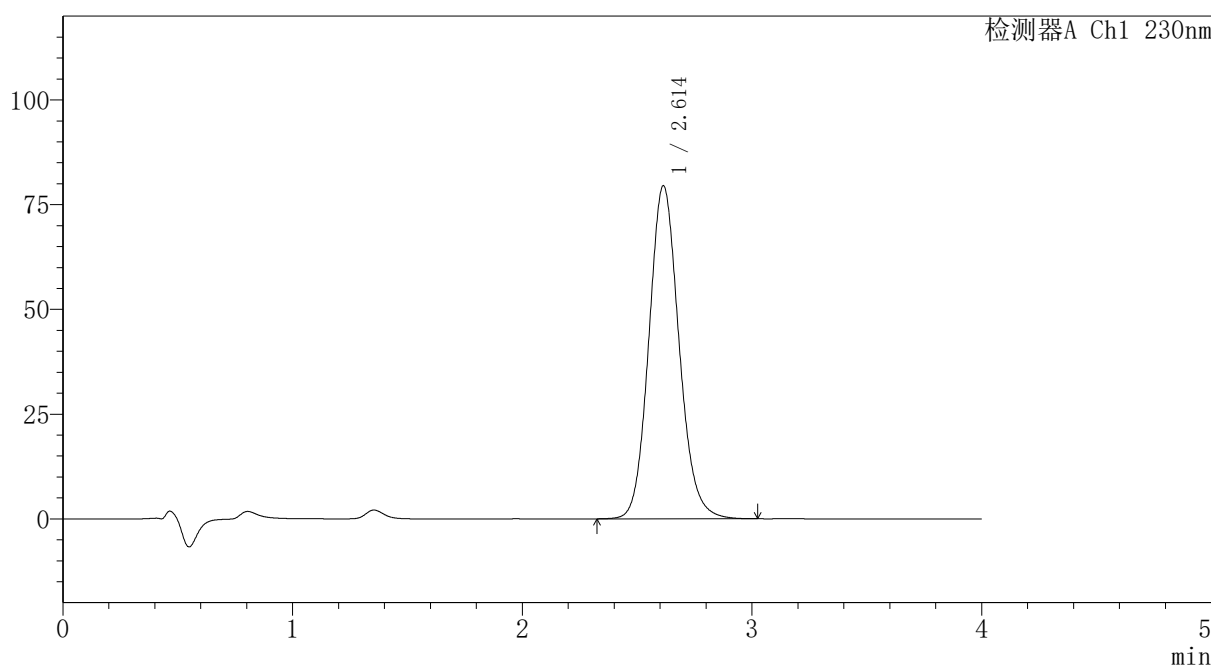
PCH-962

<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 - 7-2/31-87-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	725347	100.000	79535	1944	1.117	--
总计		725347	100.000	79535			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



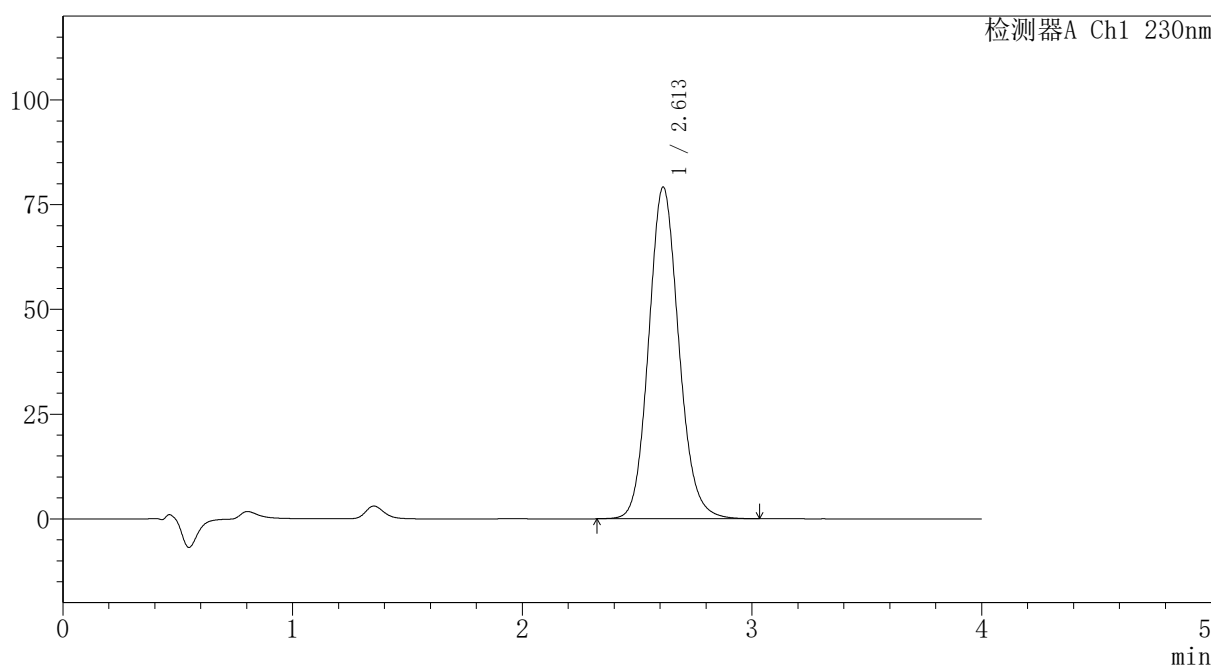
PCH-962

<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 - 7-2/31-88-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	722276	100.000	79205	1946	1.117	--
总计		722276	100.000	79205			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

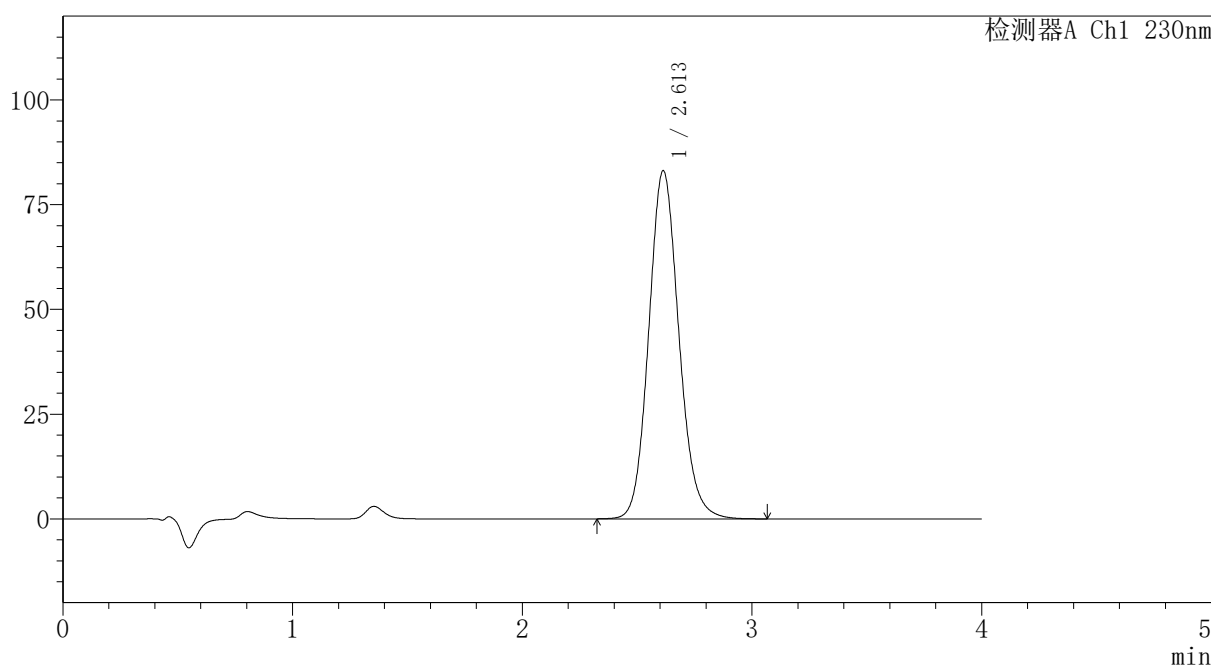
PCH-962

<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 - 7-2/31-89-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	758222	100.000	83149	1946	1.119	--
总计		758222	100.000	83149			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1



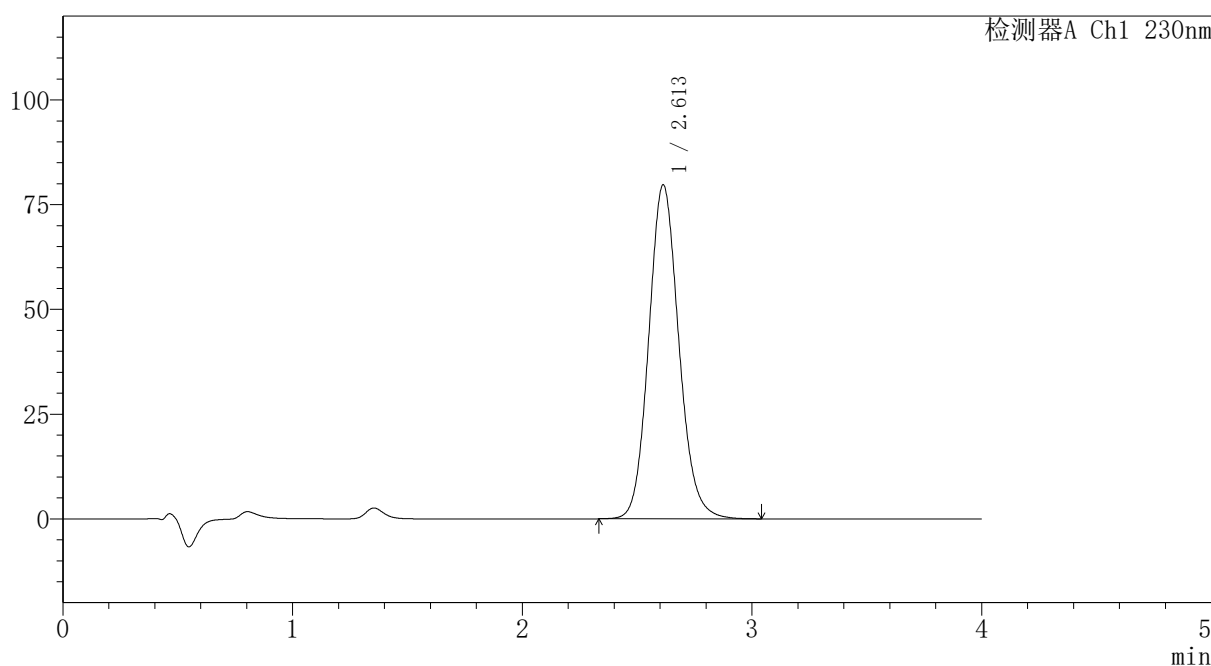
PCH-962

<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 - 7-2/31-90-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	726990	100.000	79746	1945	1.117	--
总计		726990	100.000	79746			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



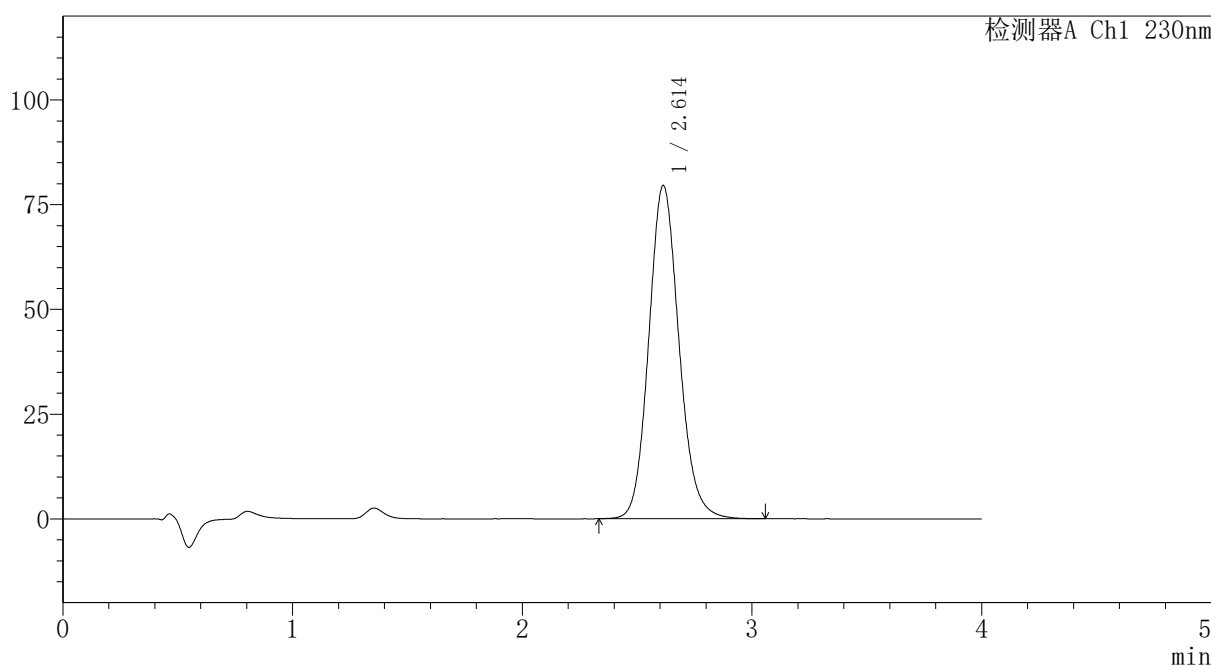
PCH-962

<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 - 7-2/31-91-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:45:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	727705	100.000	79571	1938	1.124	--
总计		727705	100.000	79571			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



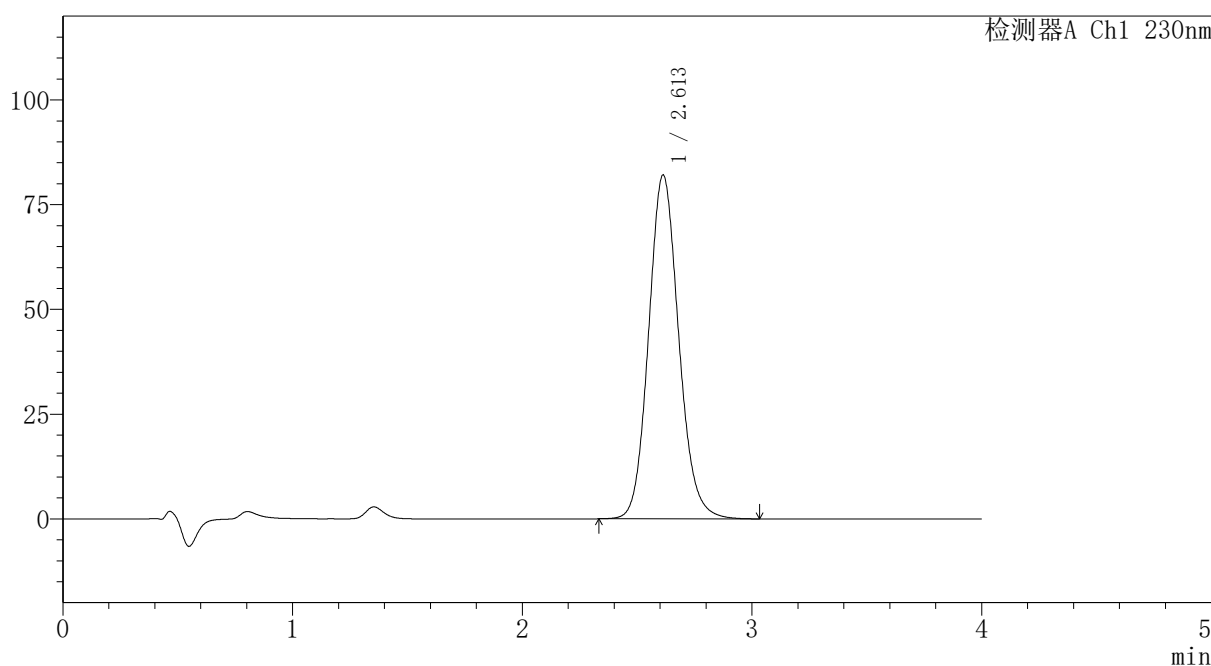
PCH-962

<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 - 7-2/31-92-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 16:49:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	747697	100.000	82092	1947	1.118	--
总计		747697	100.000	82092			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



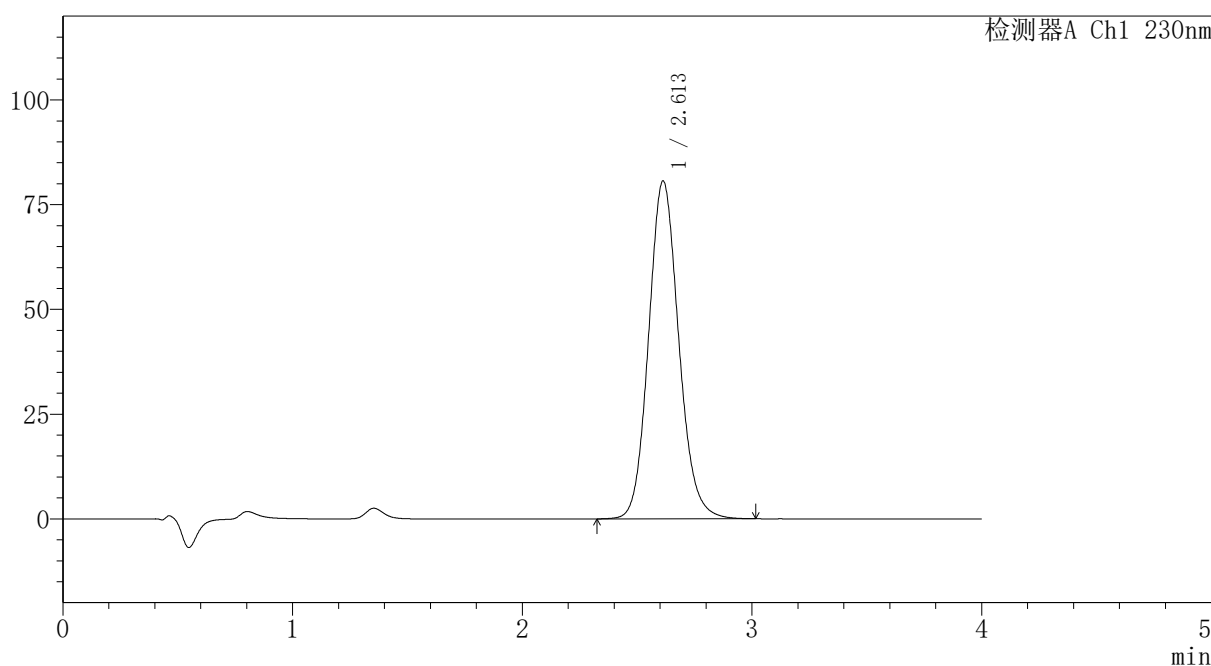
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-93-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	735971	100.000	80674	1941	1.119	--
总计		735971	100.000	80674			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



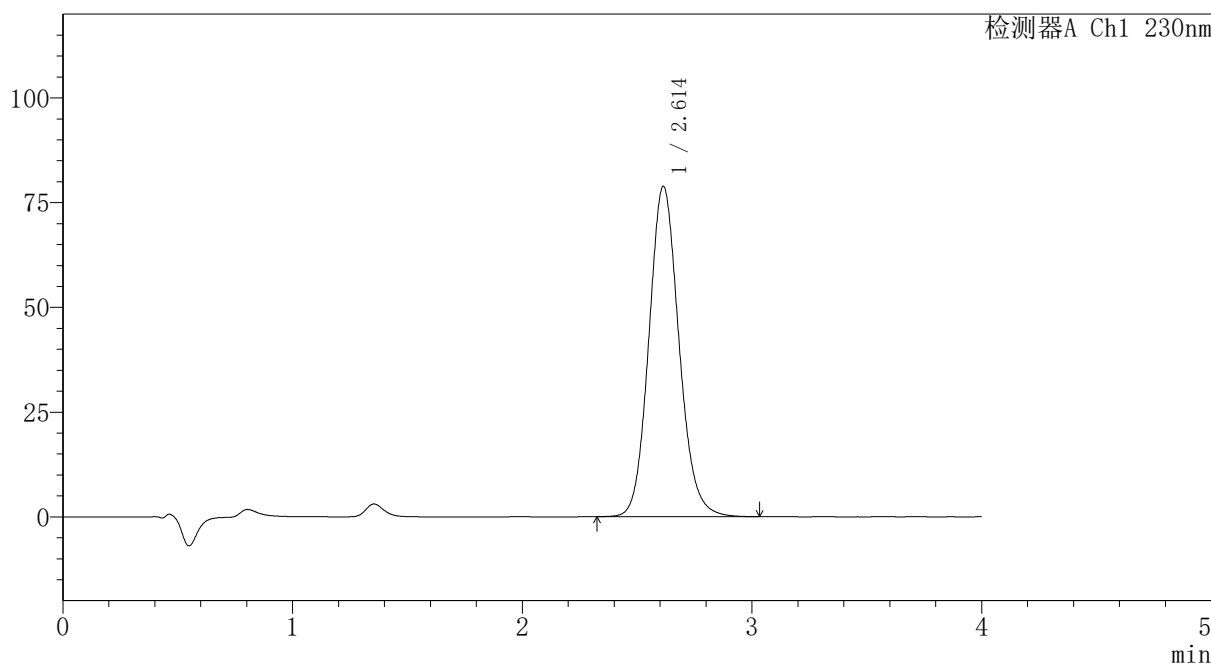
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-94-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	718871	100.000	78886	1947	1.117	--
总计		718871	100.000	78886			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

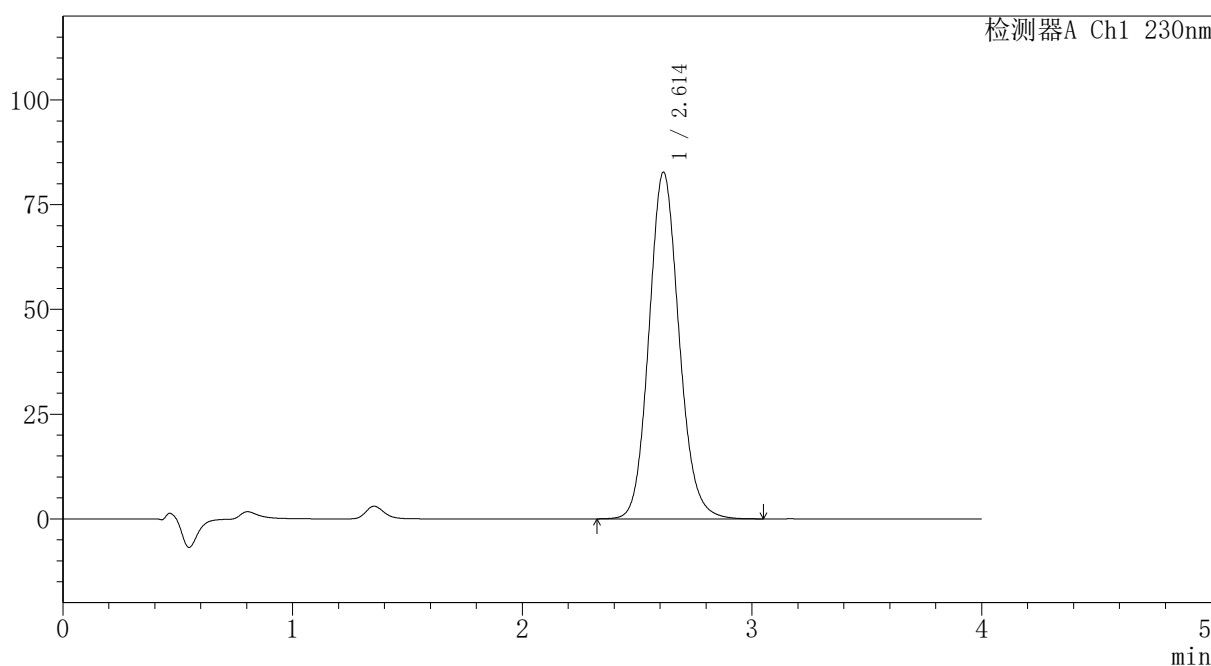
PCH-962

<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 - 7-2/31-95-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	754483	100.000	82778	1950	1.117	--
总计		754483	100.000	82778			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



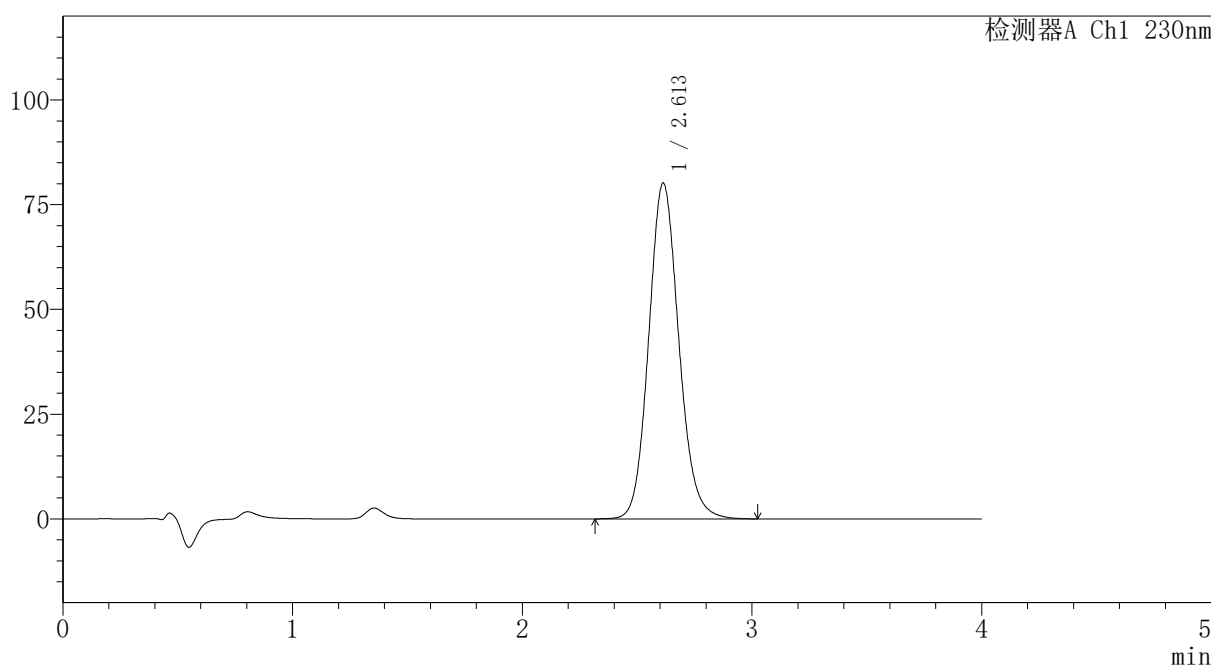
PCH-962

<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 - 7-2/31-96-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 17:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	730693	100.000	80200	1949	1.116	--
总计		730693	100.000	80200			

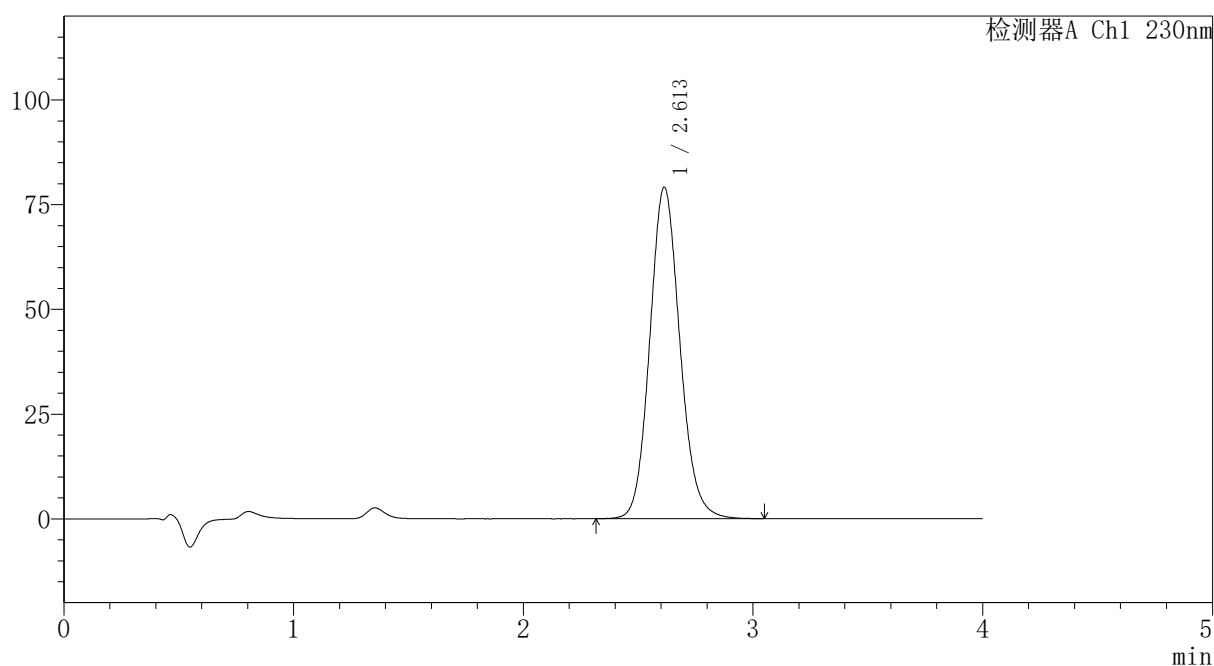
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-97-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	721636	100.000	79141	1943	1.116	--
总计		721636	100.000	79141			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



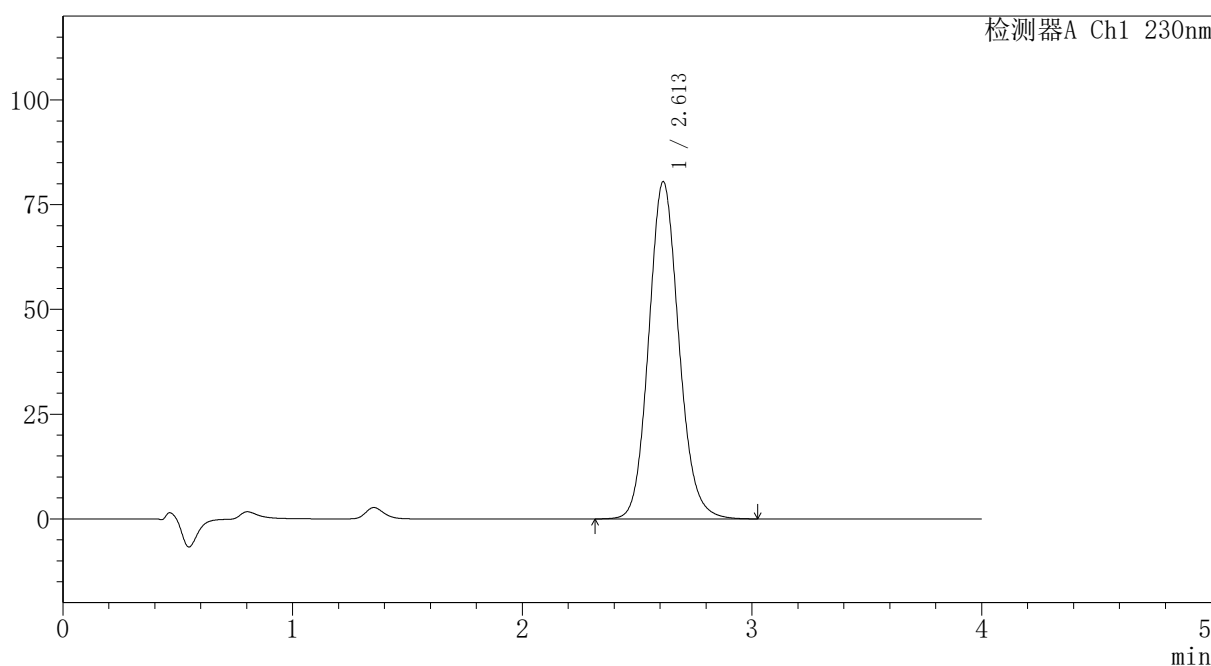
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-98-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 17:16:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	733997	100.000	80527	1945	1.116	--
总计		733997	100.000	80527			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



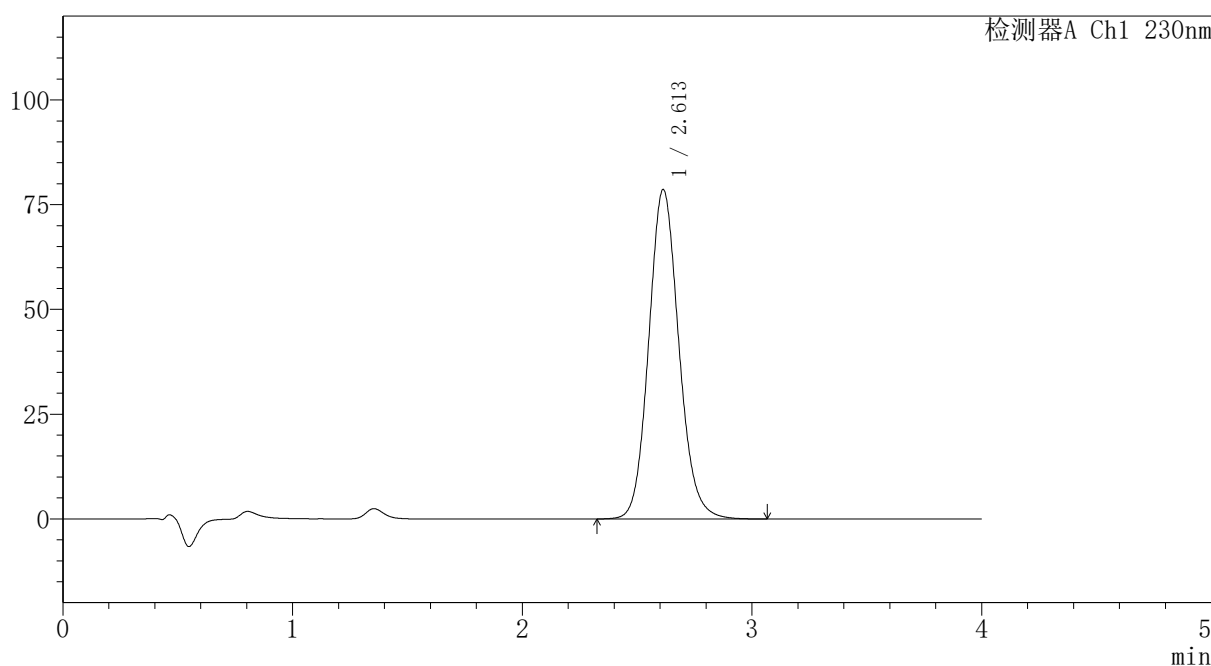
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-99-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	717242	100.000	78668	1946	1.117	--
总计		717242	100.000	78668			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



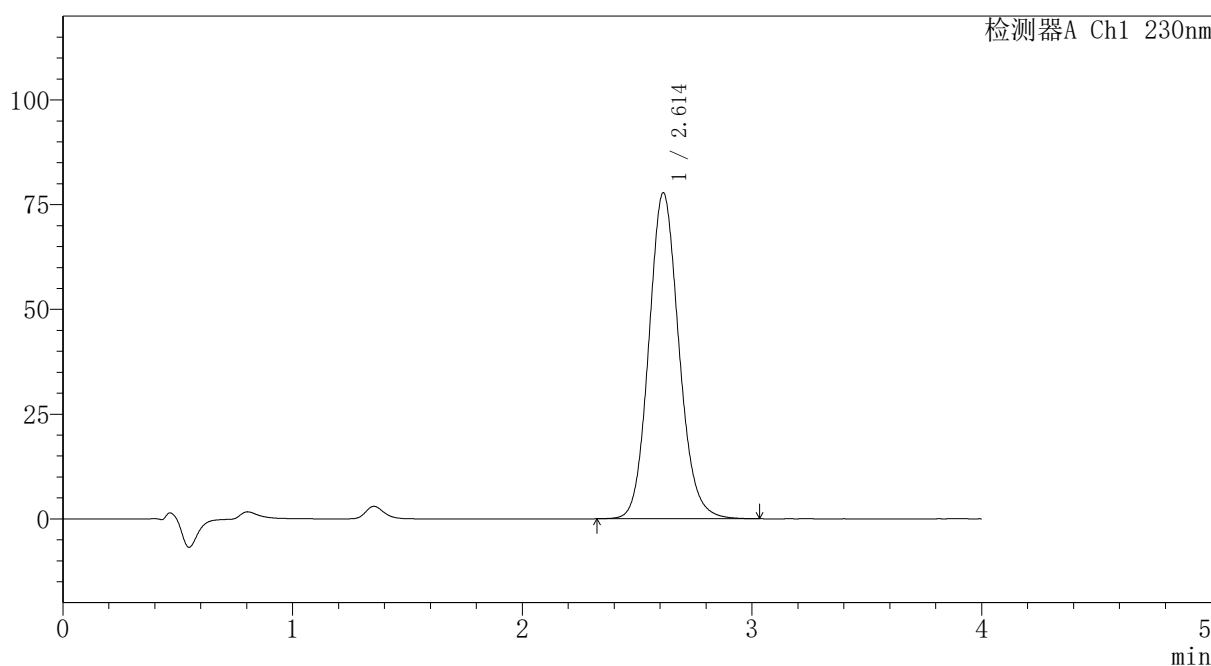
PCH-962

<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 - 7-2/31-100-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 17:24:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	709735	100.000	77844	1945	1.116	--
总计		709735	100.000	77844			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-101-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:29:11

处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

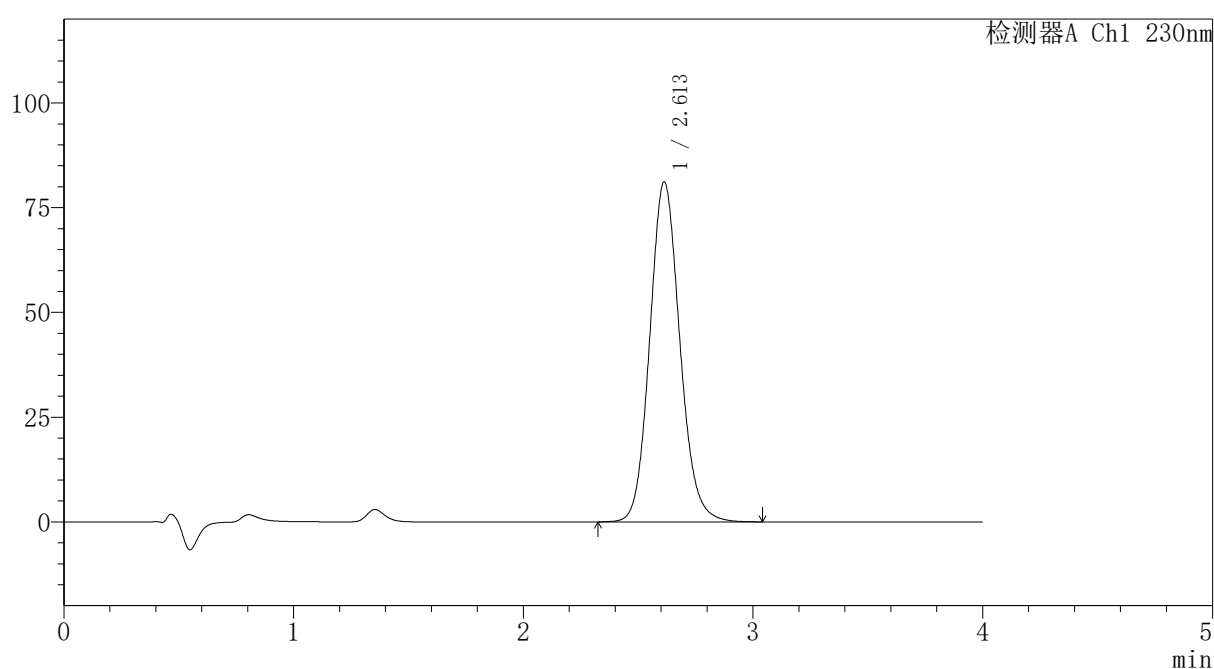
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	739625	100.000	81172	1946	1.116	--
总计		739625	100.000	81172			



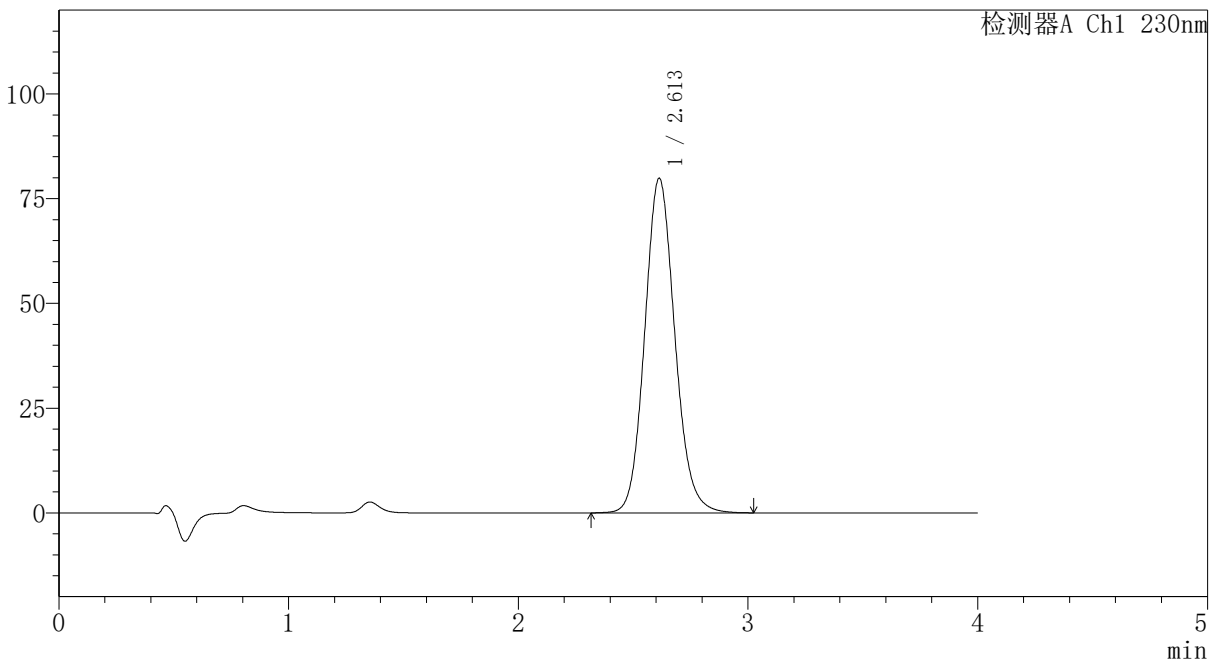
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-102-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 17:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	728183	100.000	79895	1946	1.116	--
总计		728183	100.000	79895			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



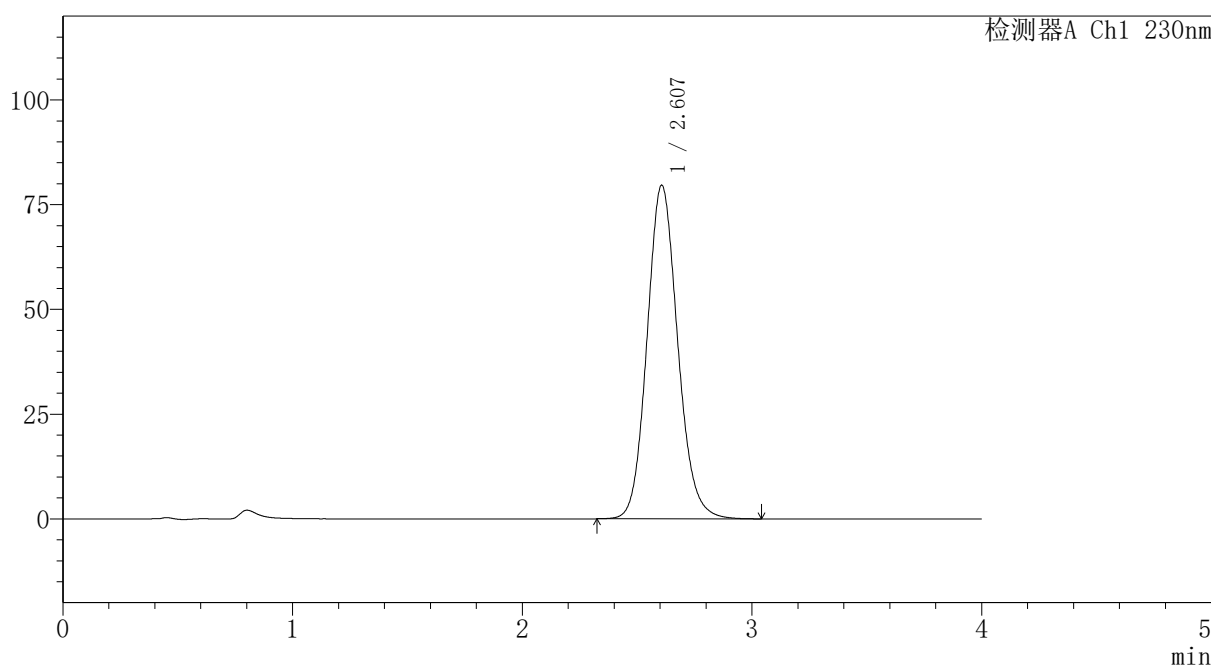
PCH-962

<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 - 7-2/31-103-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 17:37:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	738157	100.000	79617	1870	1.120	--
总计		738157	100.000	79617			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

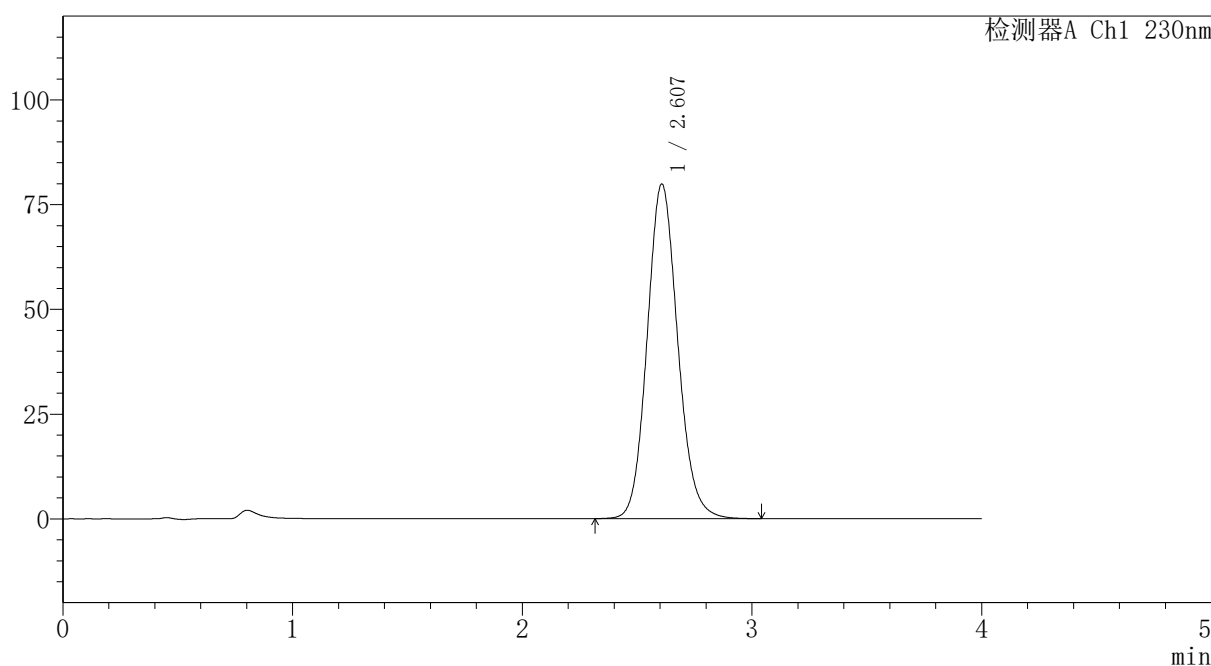
PCH-962

<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 - 7-2/31-104-2 - zzp-2024100721p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 17:42:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	739145	100.000	79854	1875	1.117	--
总计		739145	100.000	79854			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2



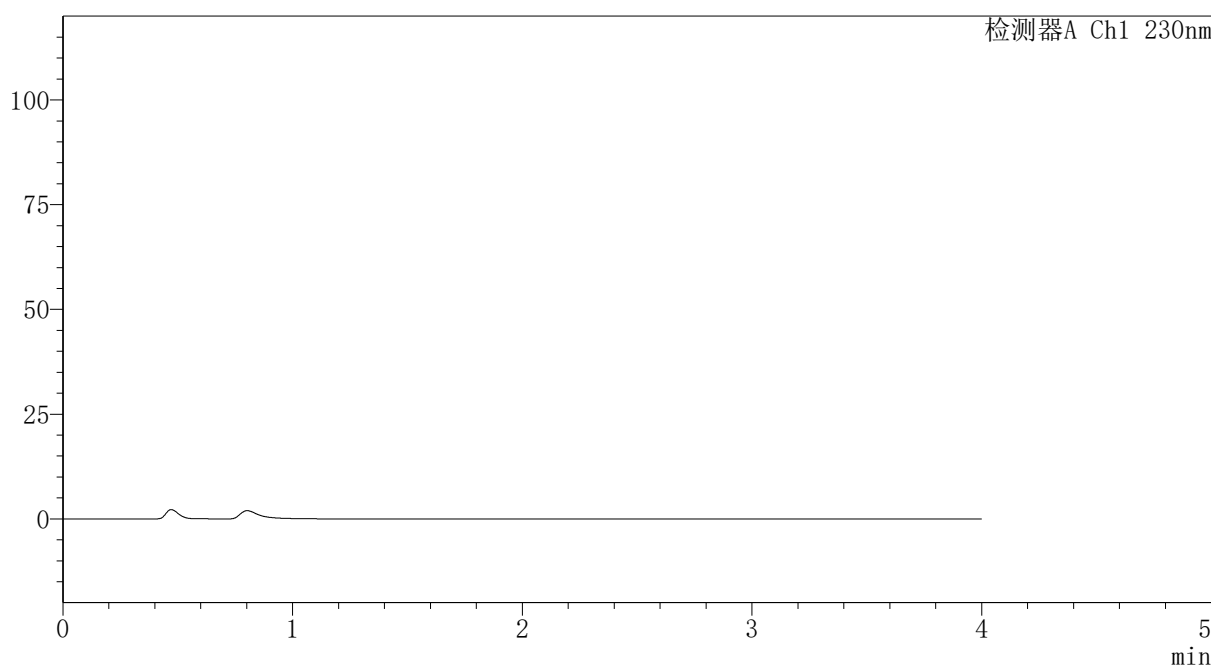
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-105-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-桨法-75转
 溶剂



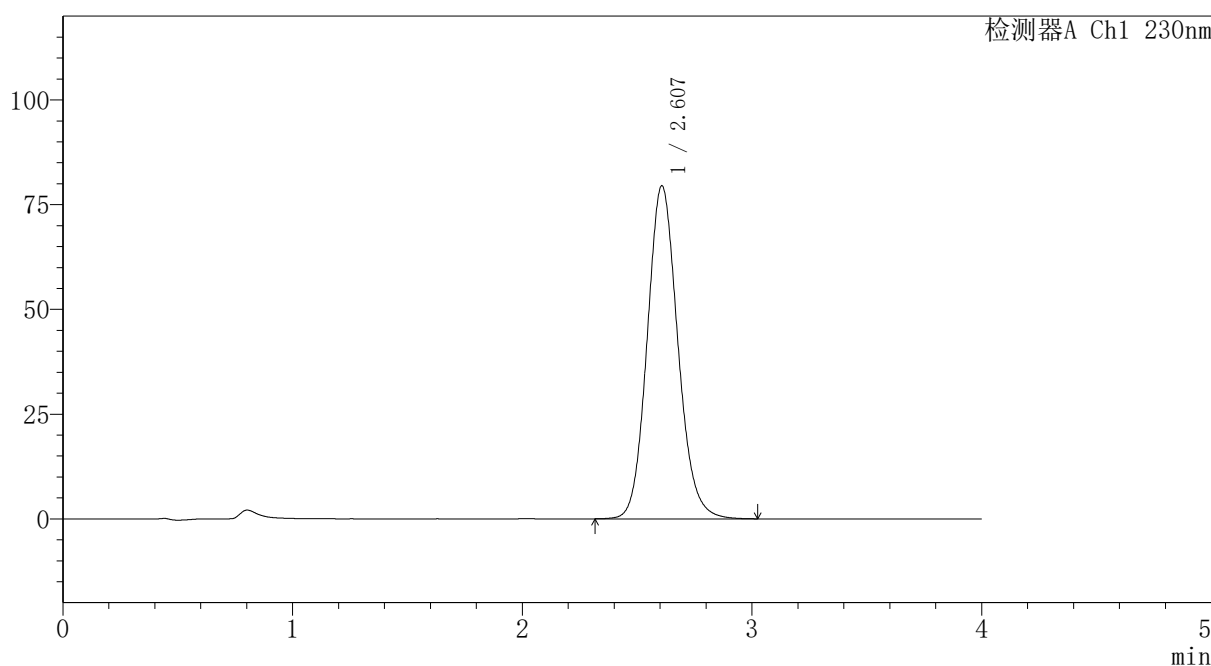
PCH-962

<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 - 7-2/31-106-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 17:51:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	737441	100.000	79455	1869	1.121	--
总计		737441	100.000	79455			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1



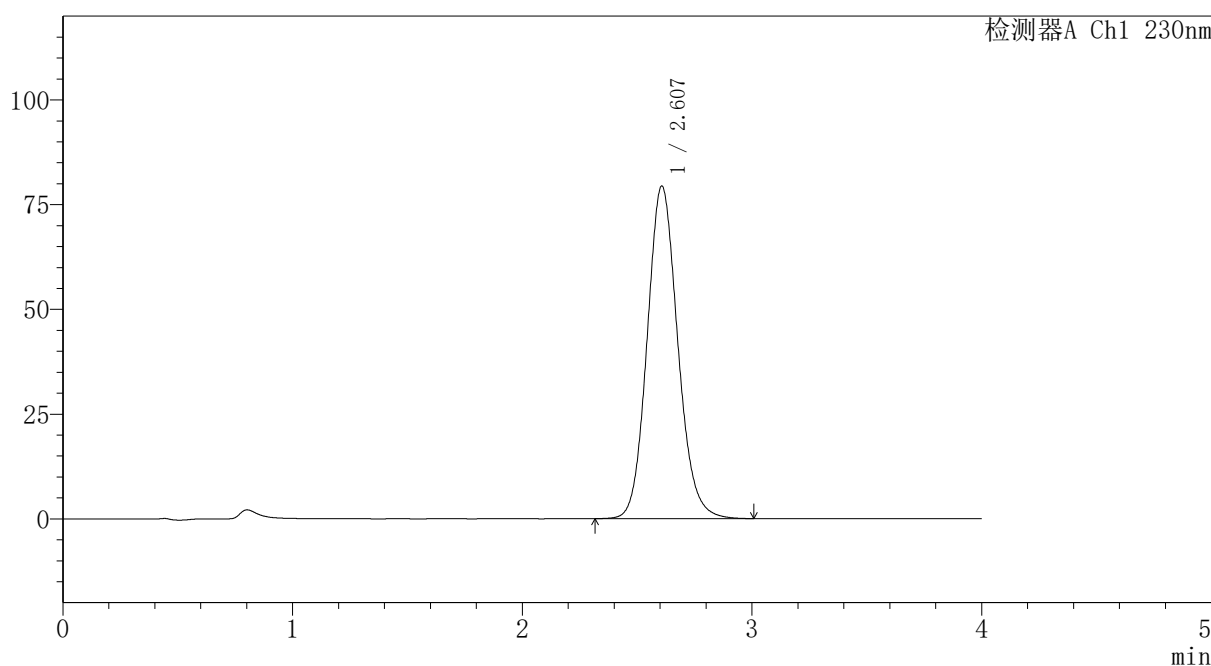
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-107-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 17:55:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	736025	100.000	79364	1871	1.120	--
总计		736025	100.000	79364			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

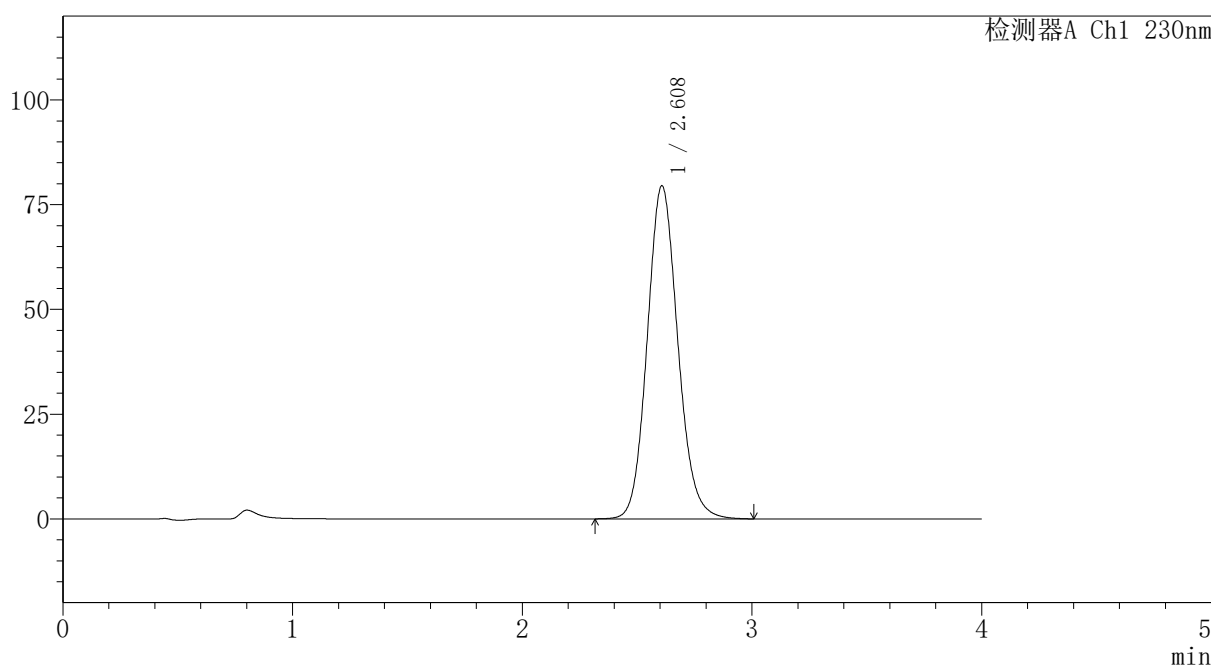
PCH-962

<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 - 7-2/31-108-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/09 18:00:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	736172	100.000	79446	1873	1.117	--
总计		736172	100.000	79446			

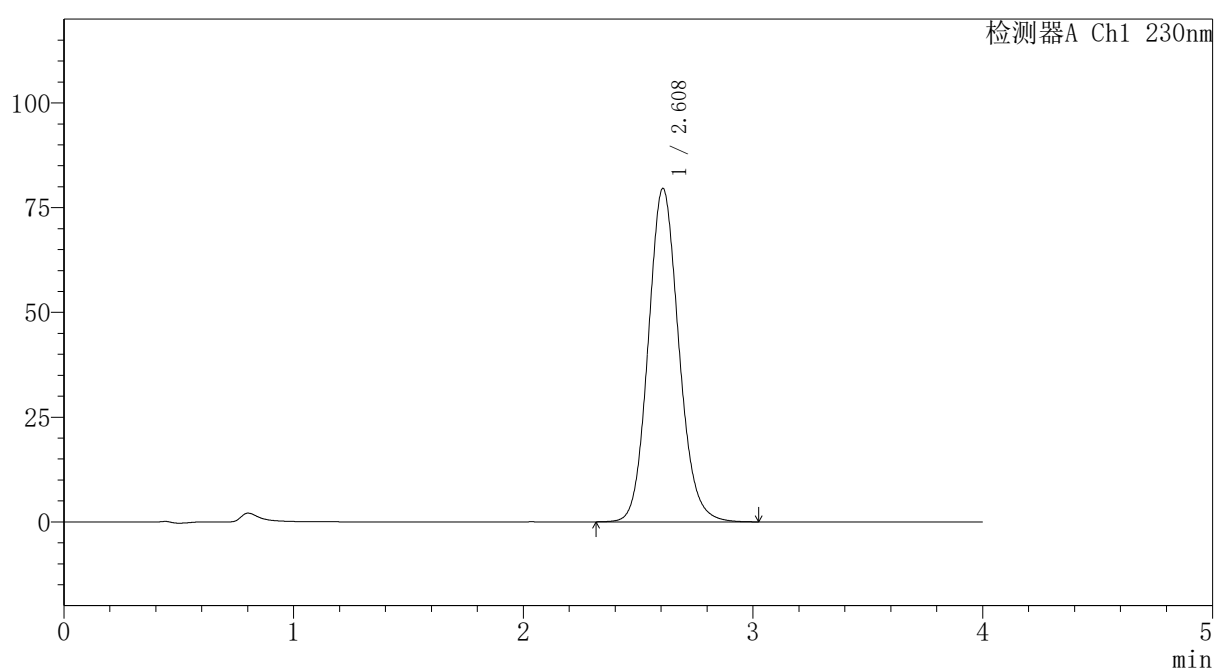
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-109-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	736532	100.000	79535	1876	1.117	--
总计		736532	100.000	79535			

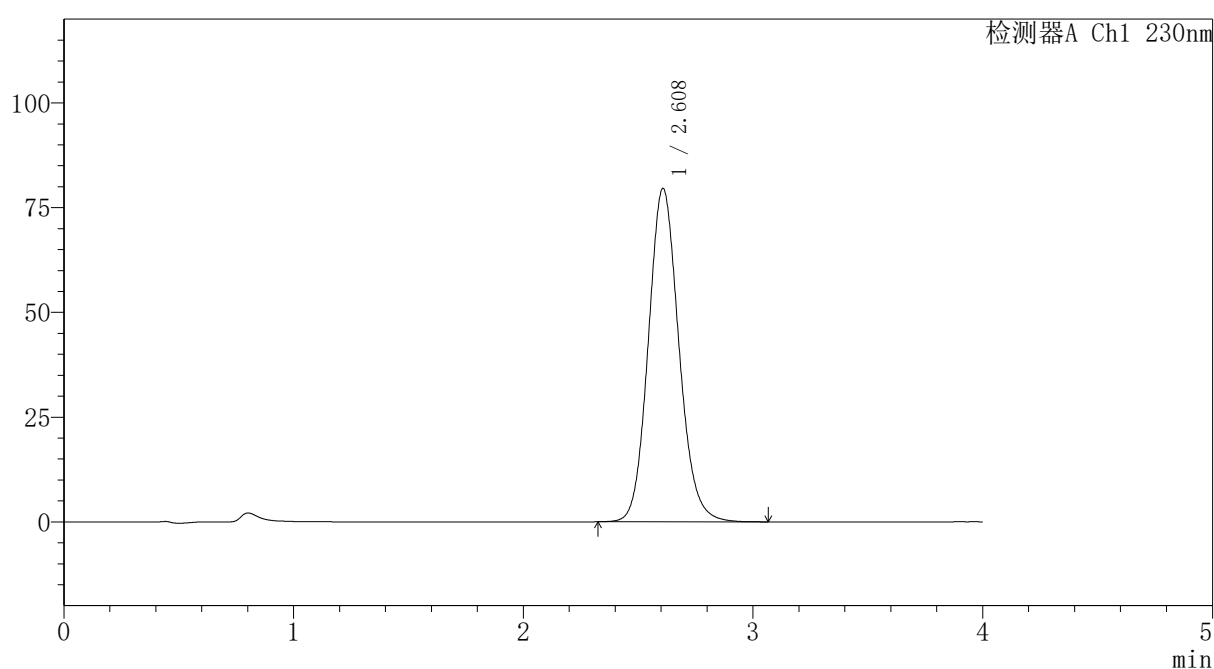
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-110-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	736638	100.000	79513	1876	1.118	--
总计		736638	100.000	79513			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-111-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:13:17

处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

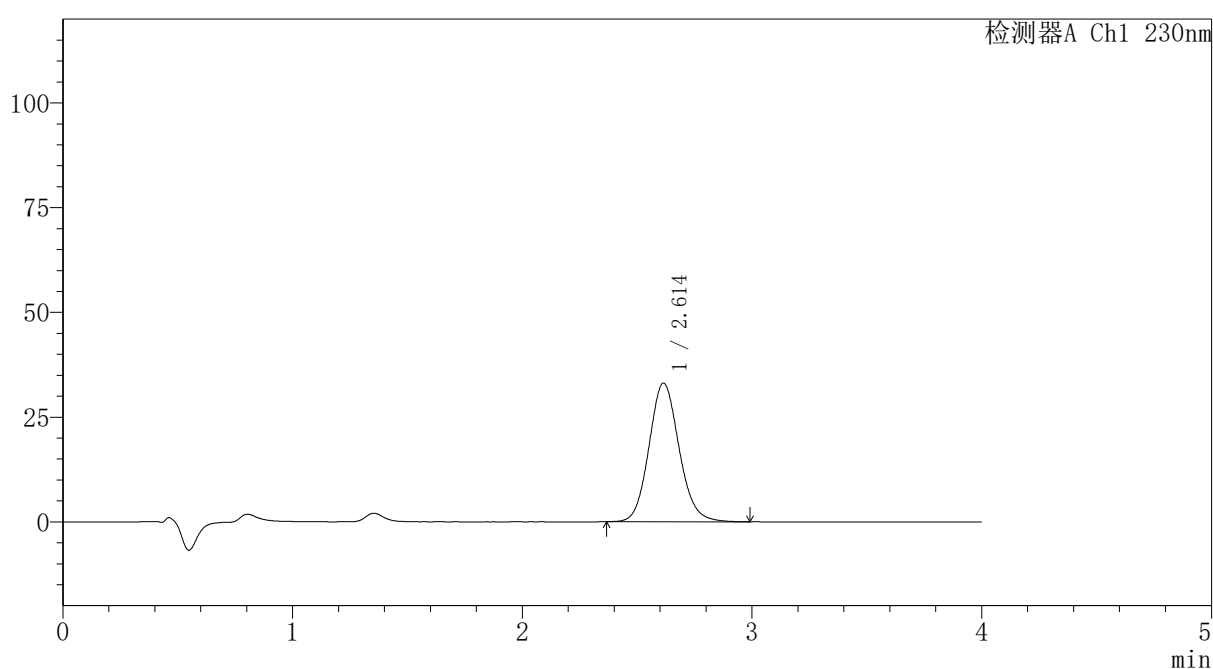
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	301665	100.000	33111	1947	1.113	--
总计		301665	100.000	33111			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-112-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:17:41

处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

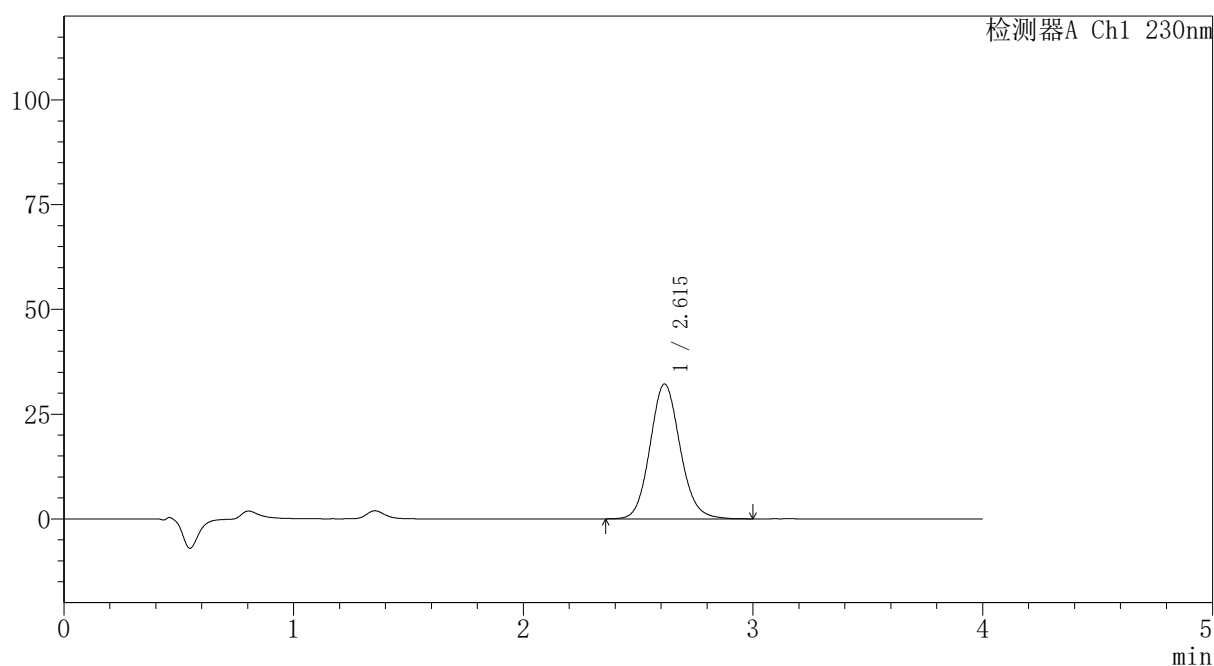
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	293283	100.000	32198	1947	1.110	--
总计		293283	100.000	32198			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1



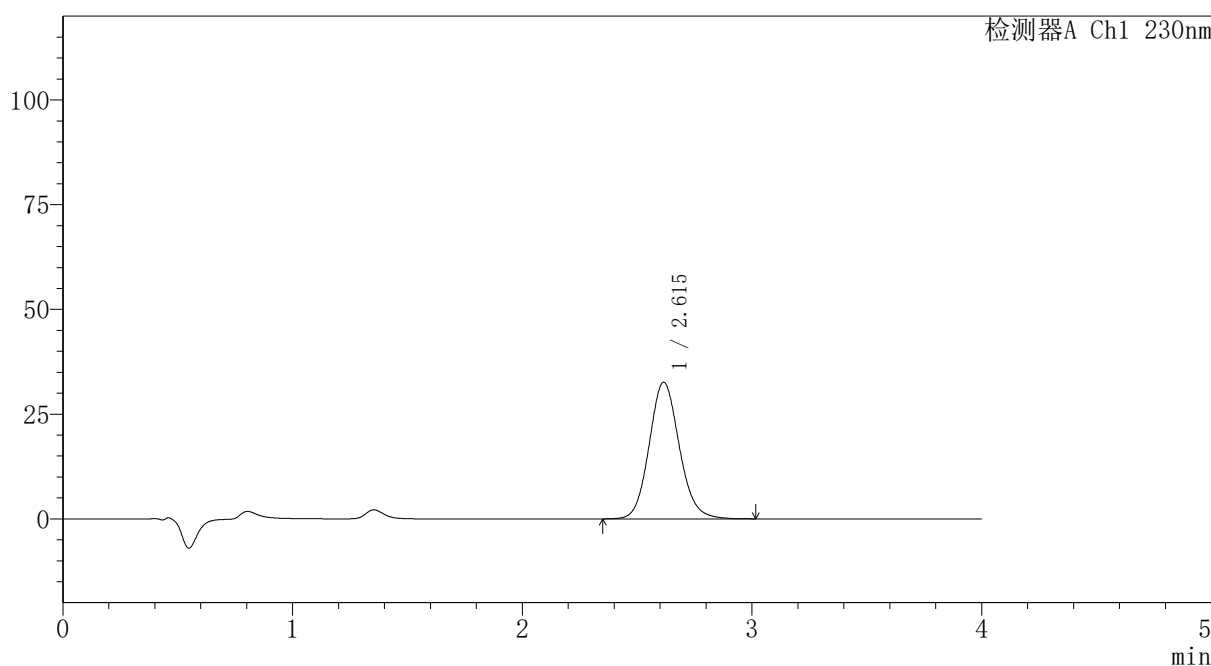
PCH-962

<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 - 7-2/31-113-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 18:22:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	297710	100.000	32617	1946	1.113	--
总计		297710	100.000	32617			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



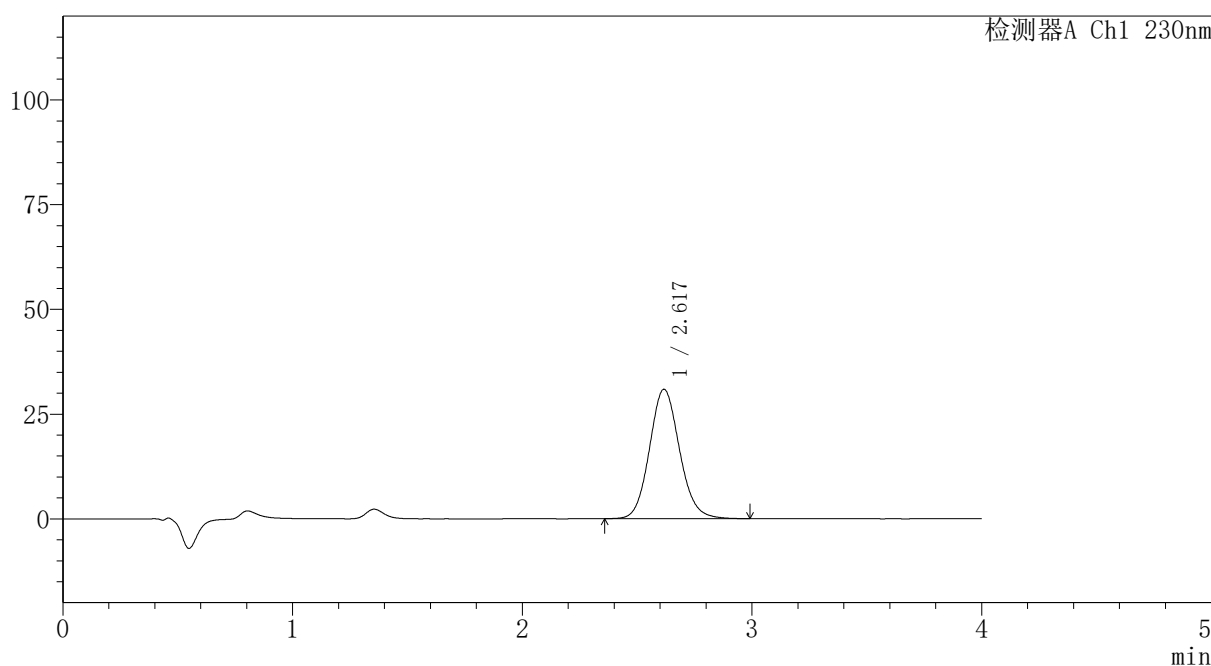
PCH-962

<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 - 7-2/31-114-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	281293	100.000	30867	1952	1.108	--
总计		281293	100.000	30867			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-115-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:30:52

处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

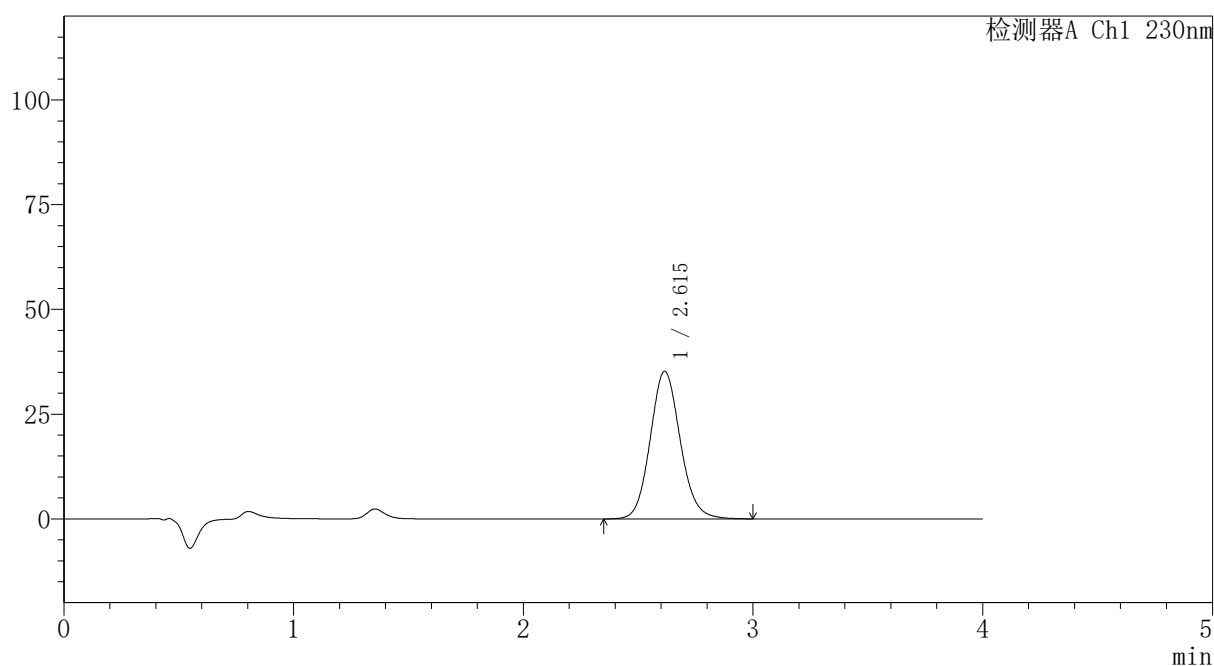
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	320363	100.000	35200	1952	1.108	--
总计		320363	100.000	35200			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-116-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:35:16

处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

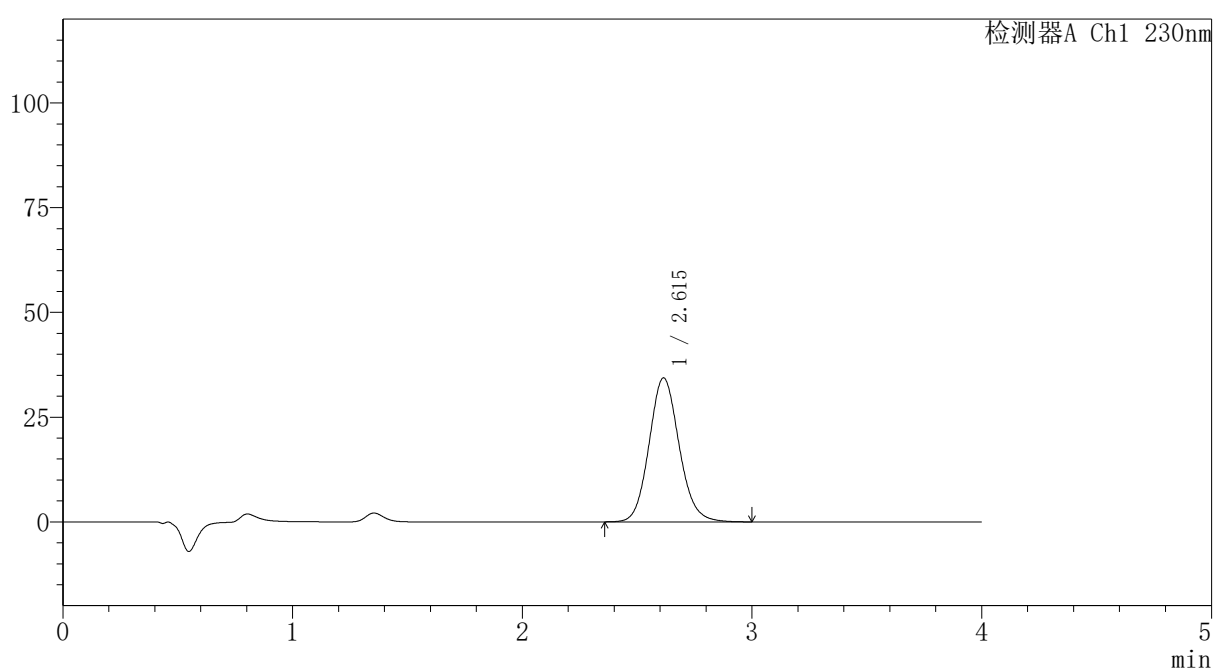
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	312610	100.000	34367	1954	1.112	--
总计		312610	100.000	34367			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-117-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:39:41

处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

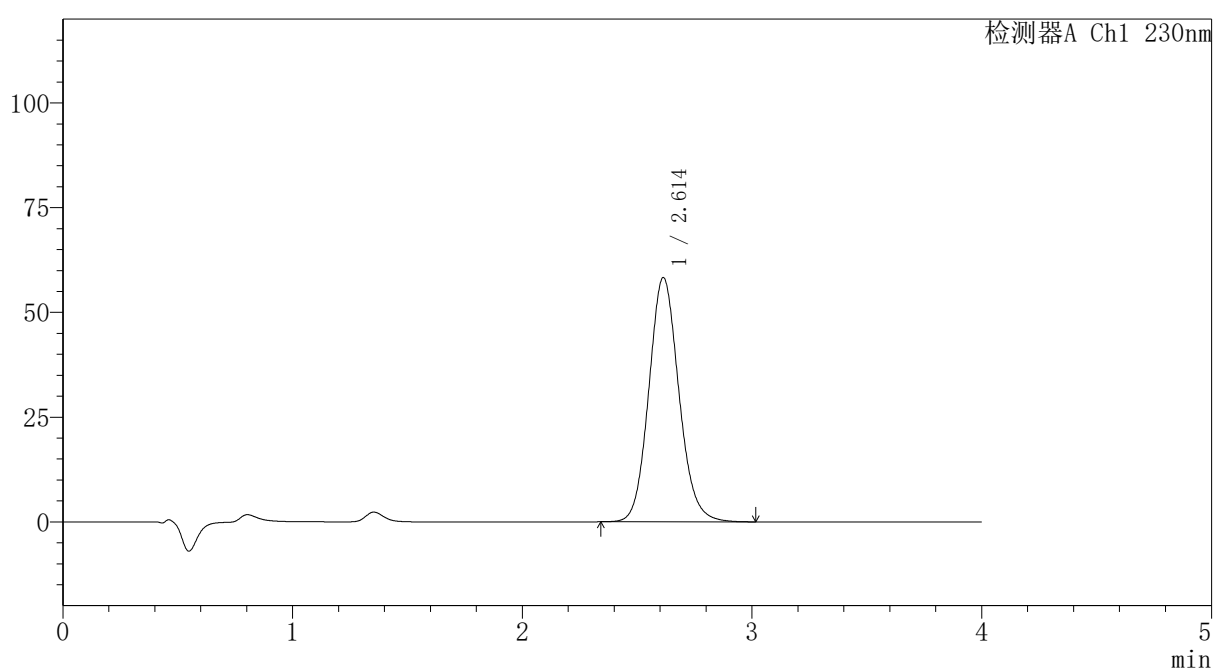
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	530441	100.000	58315	1952	1.112	--
总计		530441	100.000	58315			



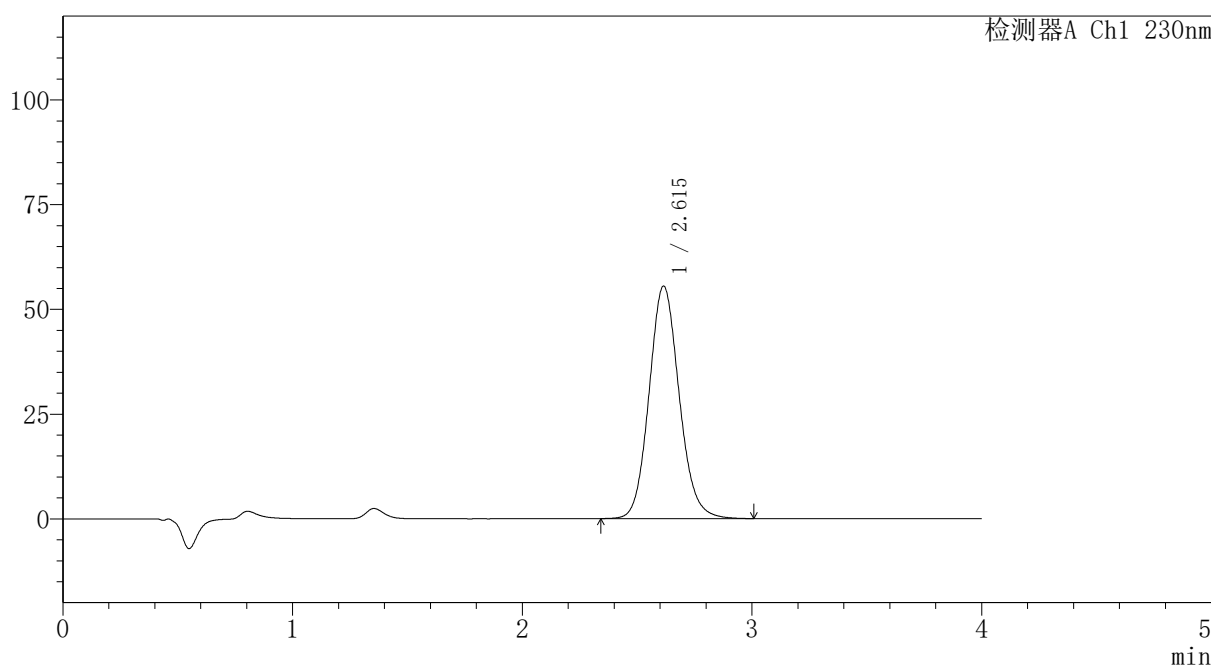
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-118-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 18:44:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	505457	100.000	55507	1950	1.111	--
总计		505457	100.000	55507			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



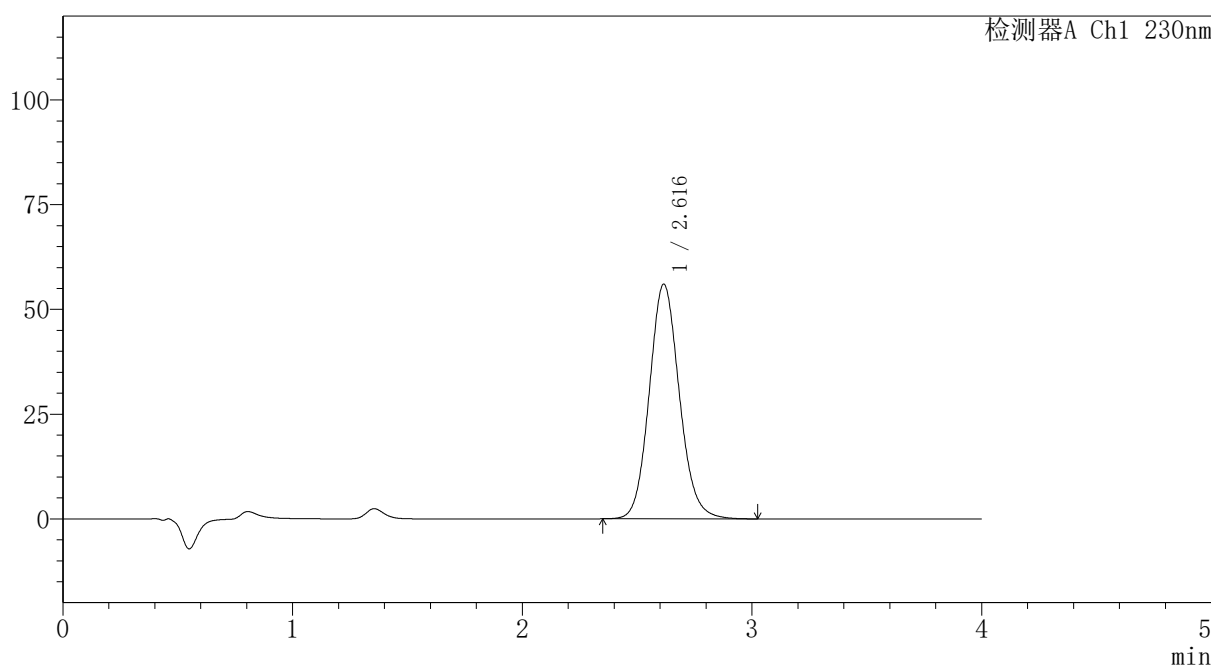
PCH-962

<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 - 7-2/31-119-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	509822	100.000	55992	1951	1.110	--
总计		509822	100.000	55992			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-120-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:52:53

处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

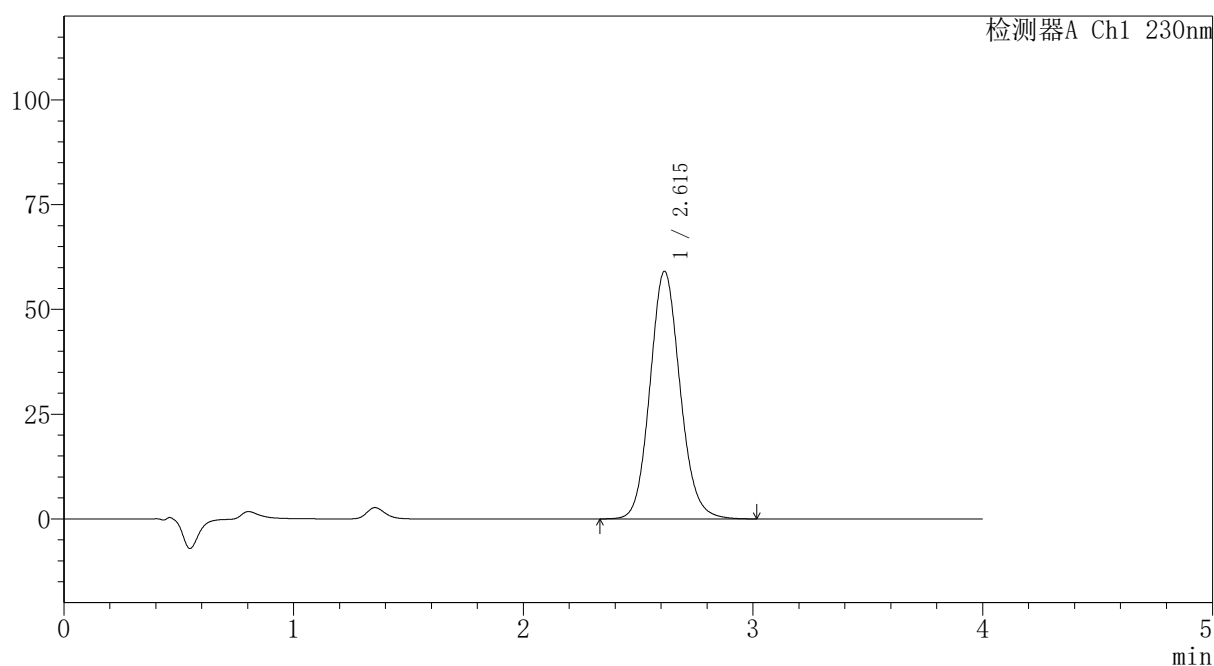
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	537912	100.000	59100	1950	1.110	--
总计		537912	100.000	59100			



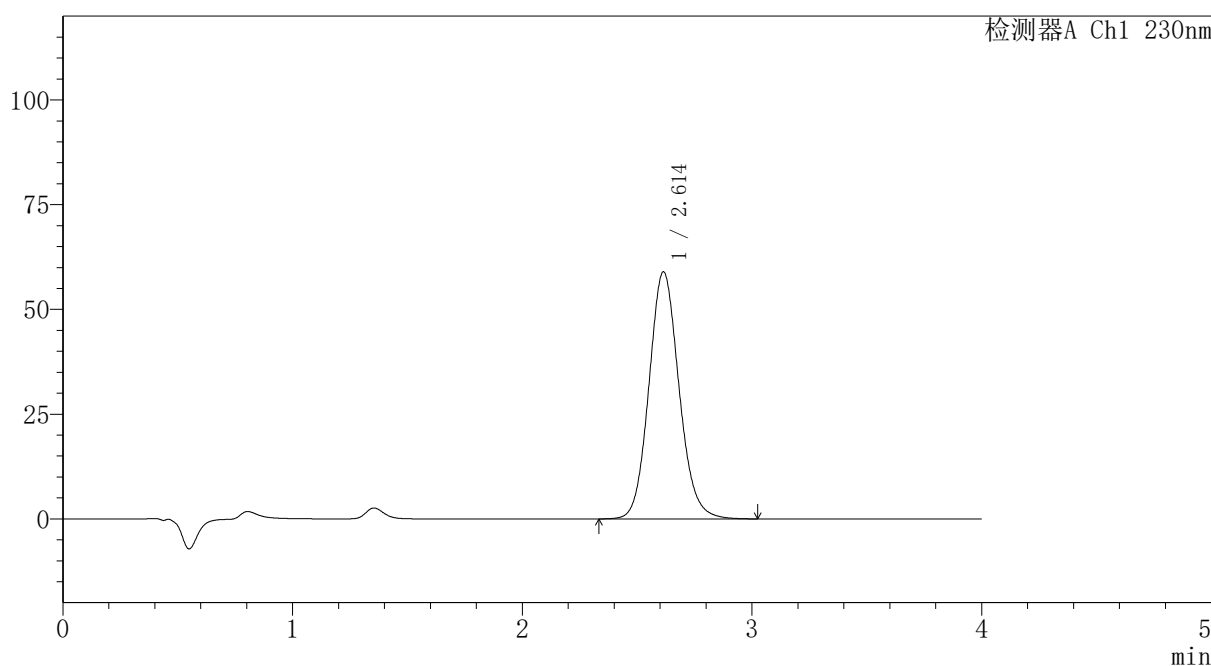
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-121-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 18:57:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	537280	100.000	58994	1949	1.111	--
总计		537280	100.000	58994			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



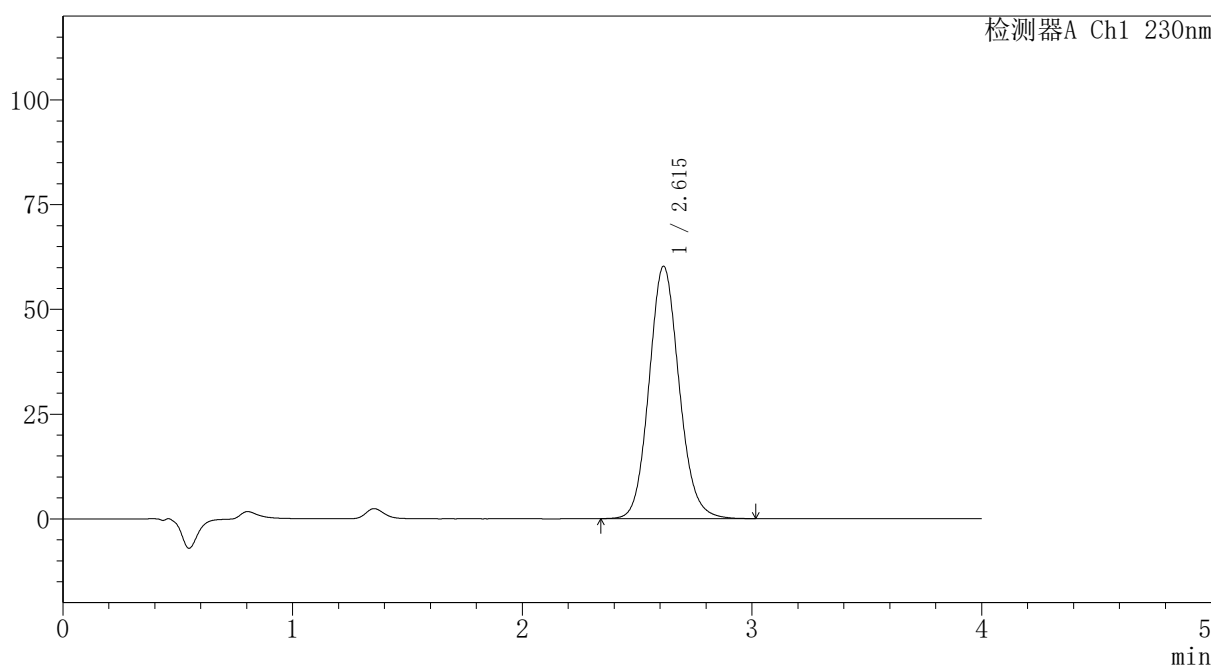
PCH-962

<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 - 7-2/31-122-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 19:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	547961	100.000	60248	1954	1.110	--
总计		547961	100.000	60248			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



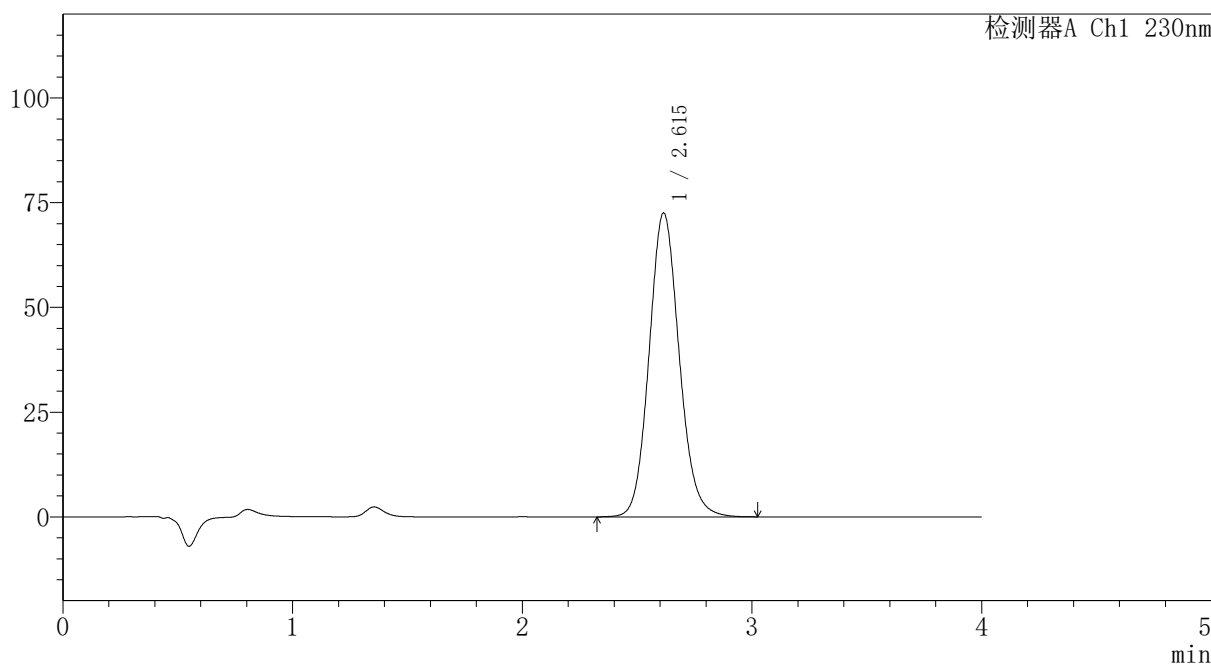
PCH-962

<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 - 7-2/31-123-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	660876	100.000	72540	1950	1.111	--
总计		660876	100.000	72540			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



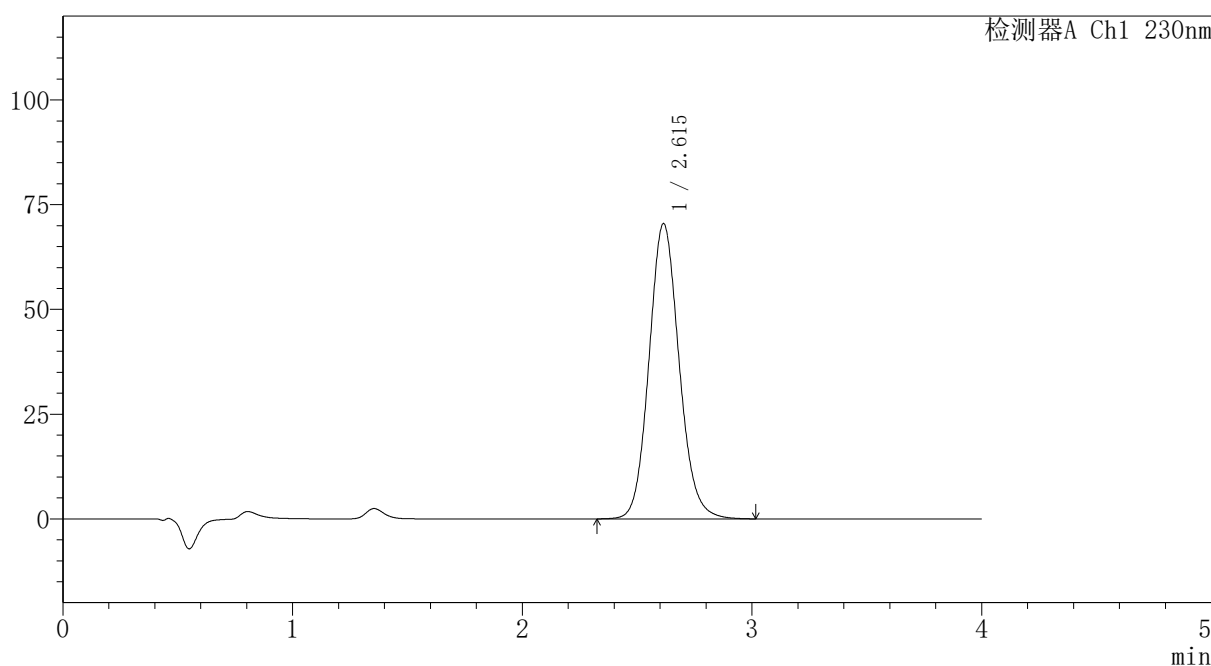
PCH-962

<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 - 7-2/31-124-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 19:10:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	641847	100.000	70486	1952	1.111	--
总计		641847	100.000	70486			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



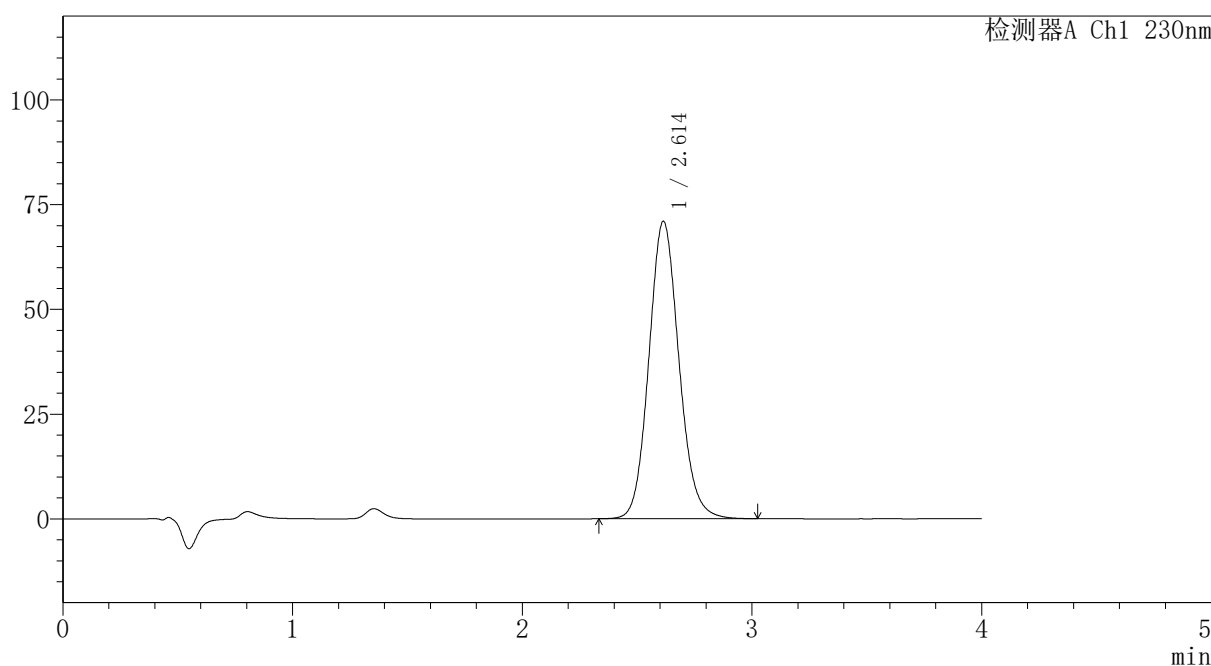
PCH-962

<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 - 7-2/31-125-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 19:14:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	646291	100.000	71017	1949	1.112	--
总计		646291	100.000	71017			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



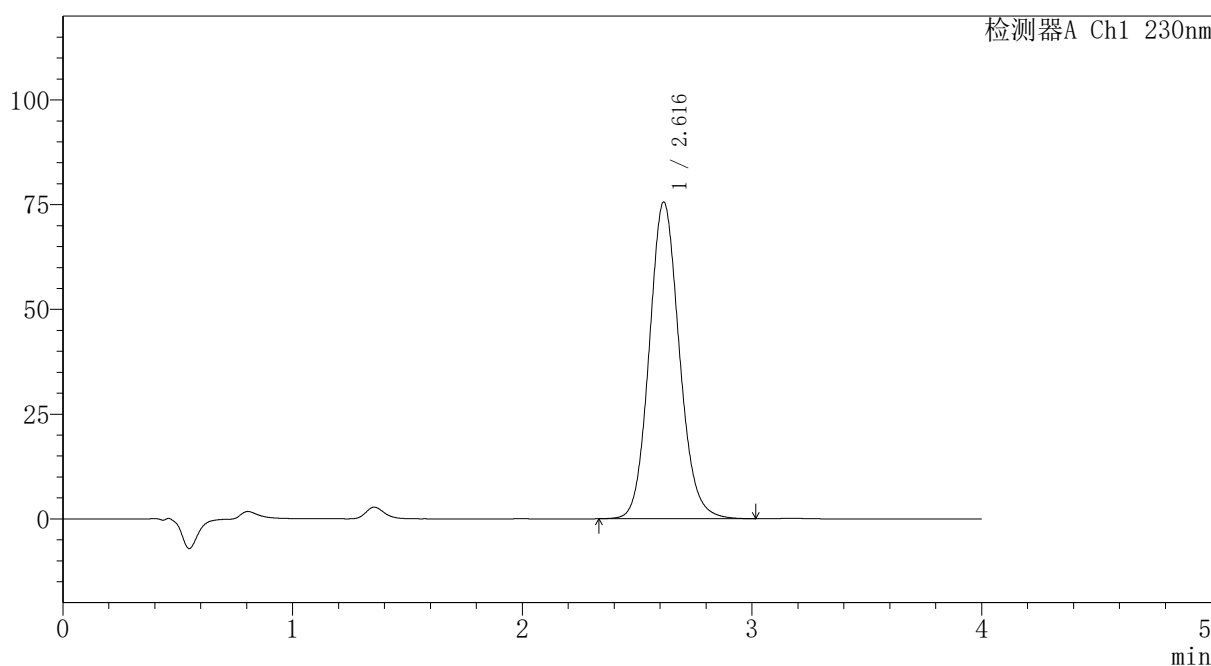
PCH-962

<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 - 7-2/31-126-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 19:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	688338	100.000	75580	1953	1.112	--
总计		688338	100.000	75580			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



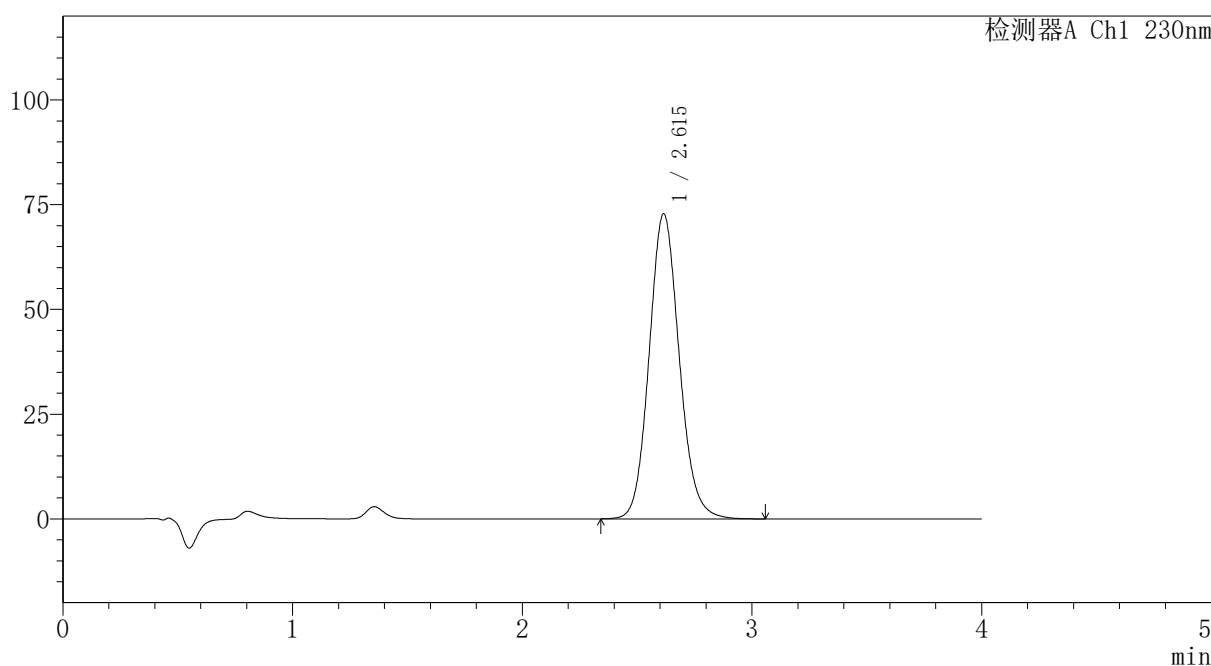
PCH-962

<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 - 7-2/31-127-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 19:23:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	663466	100.000	72827	1949	1.112	--
总计		663466	100.000	72827			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



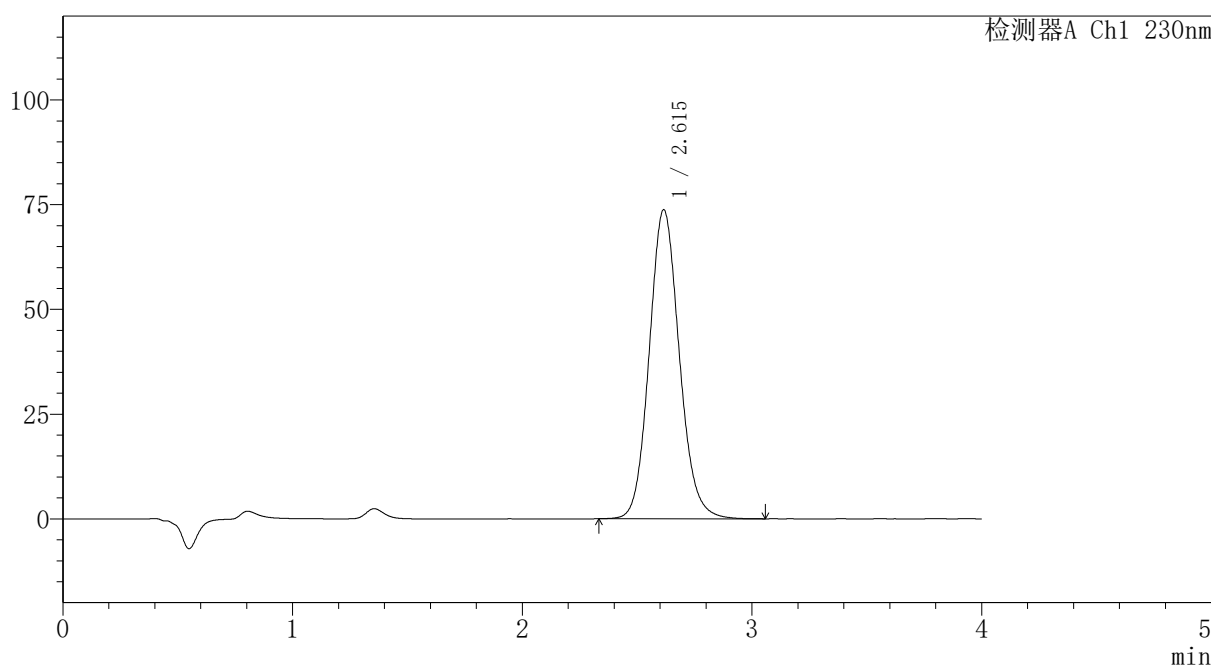
PCH-962

<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 - 7-2/31-128-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 19:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	671997	100.000	73749	1952	1.112	--
总计		671997	100.000	73749			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



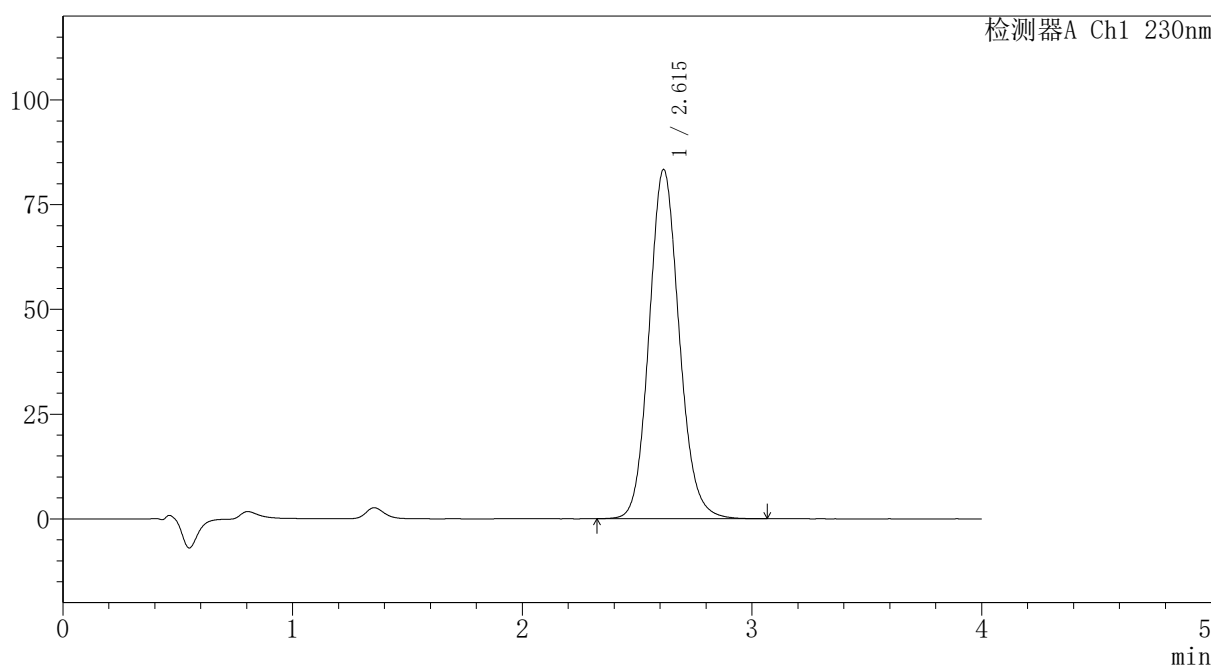
PCH-962

<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 - 7-2/31-129-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	759781	100.000	83362	1951	1.113	--
总计		759781	100.000	83362			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-130-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:36:55

处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

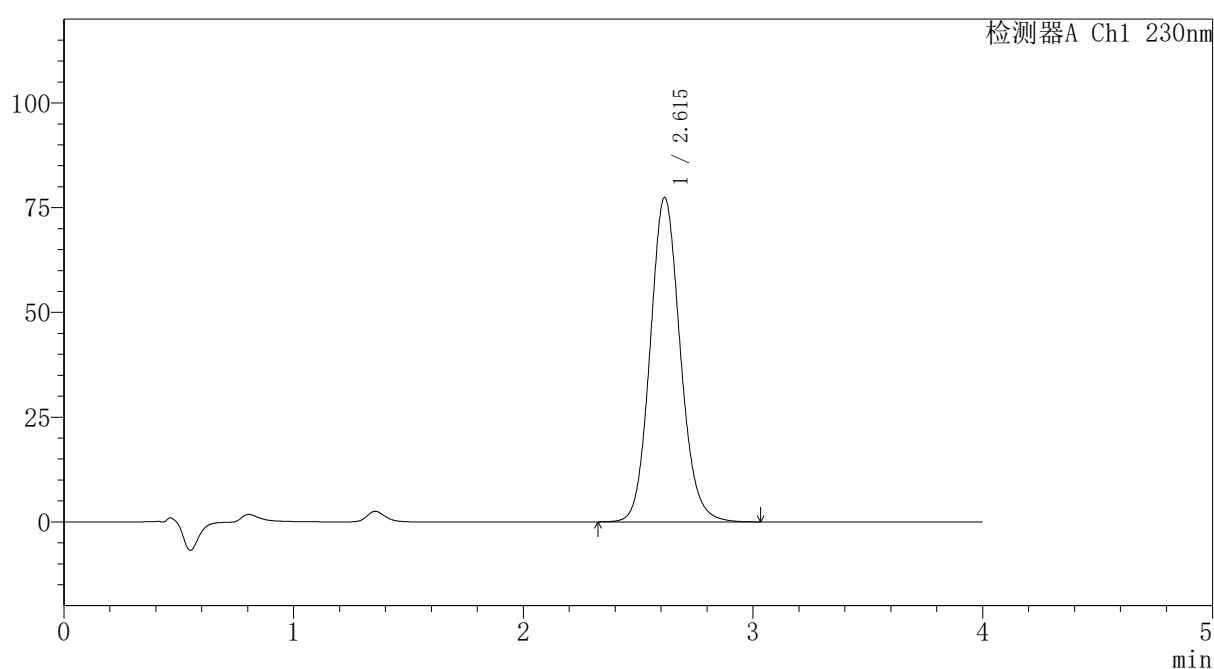
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	705627	100.000	77424	1950	1.111	--
总计		705627	100.000	77424			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-131-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:41:19

处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

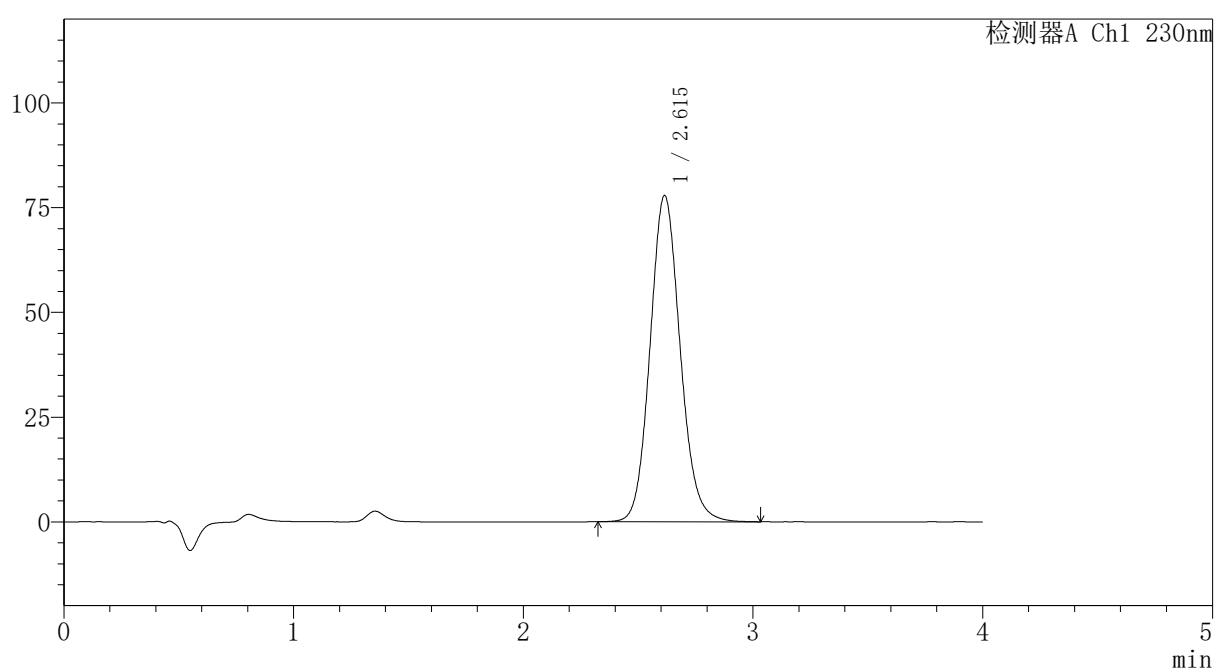
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	709784	100.000	77885	1949	1.111	--
总计		709784	100.000	77885			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-132-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:45:43

处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

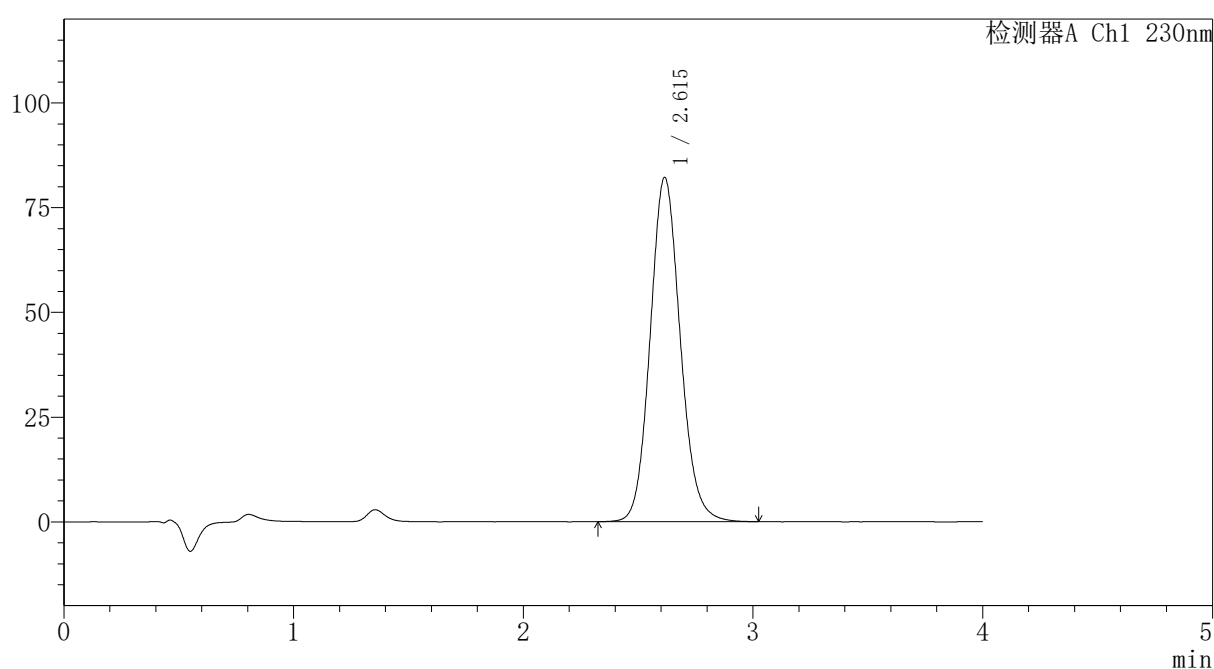
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	748944	100.000	82162	1948	1.111	--
总计		748944	100.000	82162			



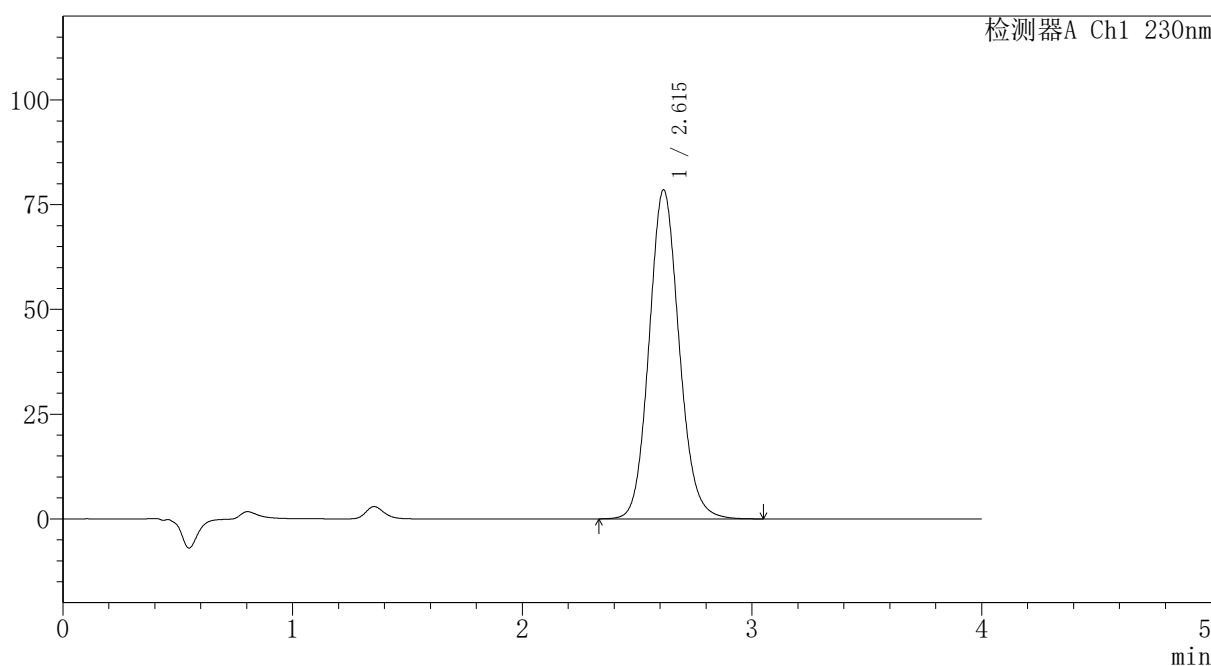
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-133-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	715383	100.000	78534	1949	1.110	--
总计		715383	100.000	78534			

图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



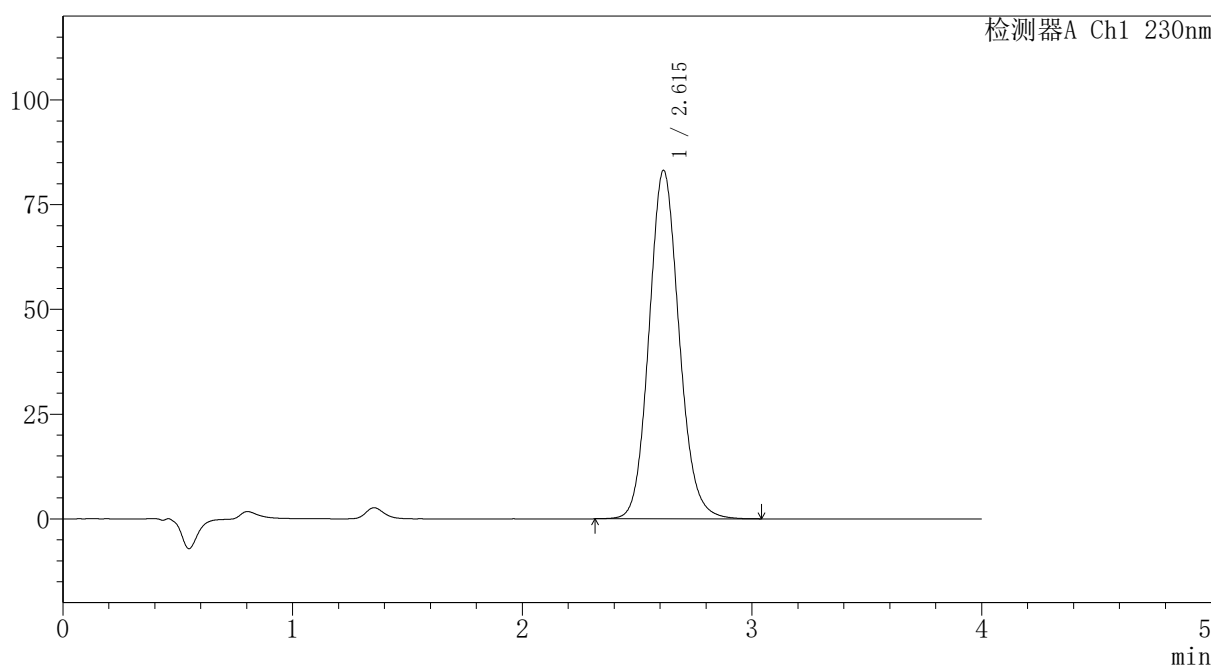
PCH-962

<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 - 7-2/31-134-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	757410	100.000	83173	1951	1.111	--
总计		757410	100.000	83173			

图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



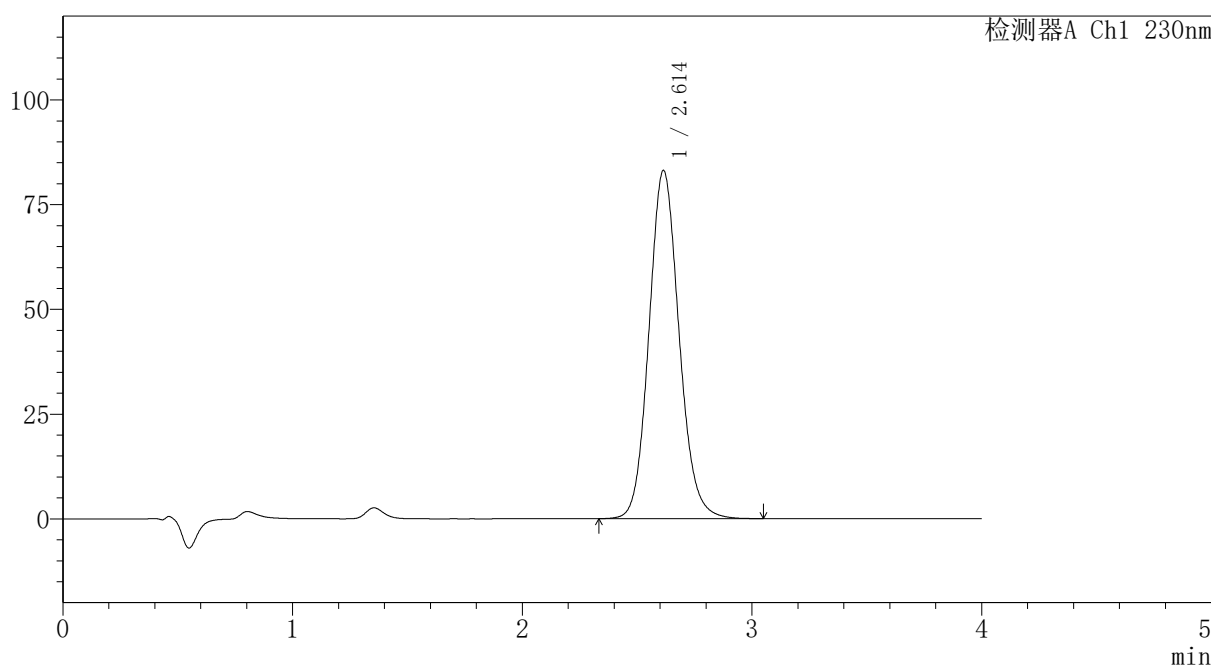
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-135-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	757432	100.000	83130	1947	1.111	--
总计		757432	100.000	83130			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



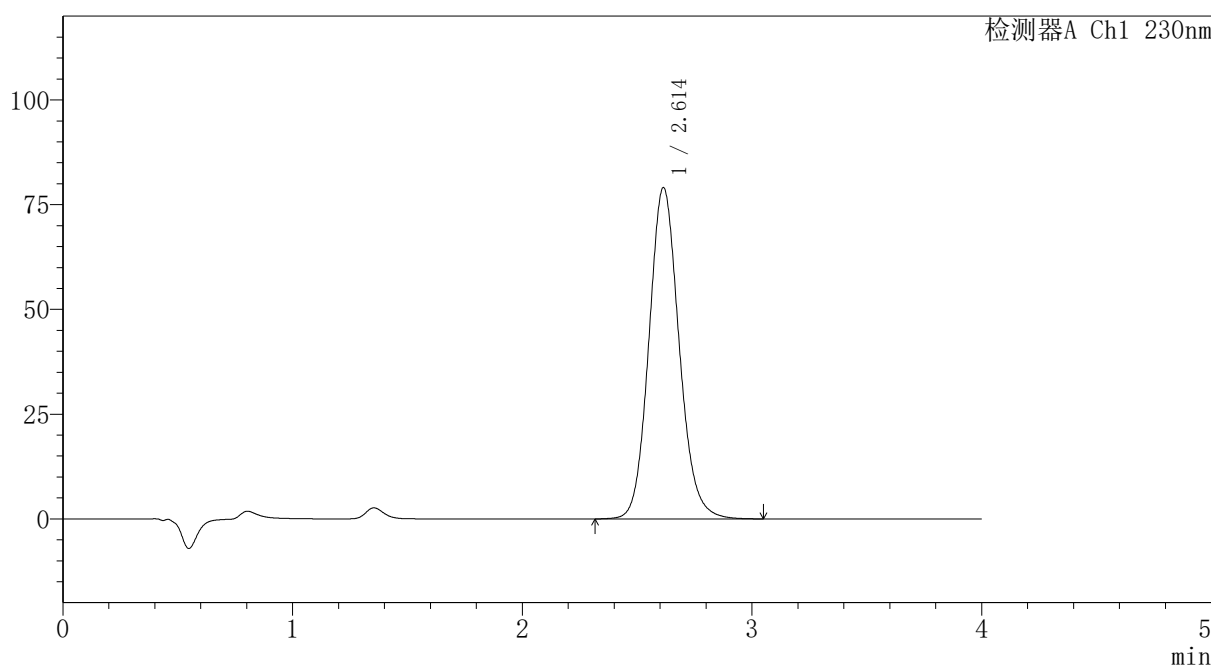
PCH-962

<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 - 7-2/31-136-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	723311	100.000	79117	1939	1.117	--
总计		723311	100.000	79117			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



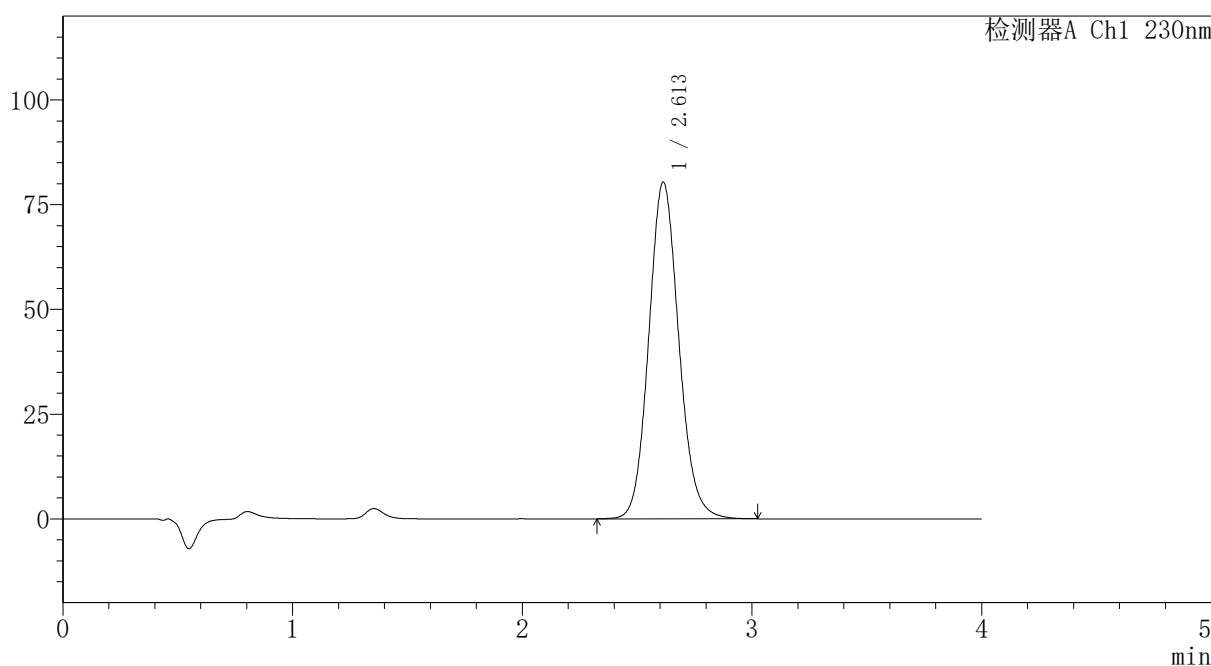
PCH-962

<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 - 7-2/31-137-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 20:08:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	731553	100.000	80392	1950	1.111	--
总计		731553	100.000	80392			

图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



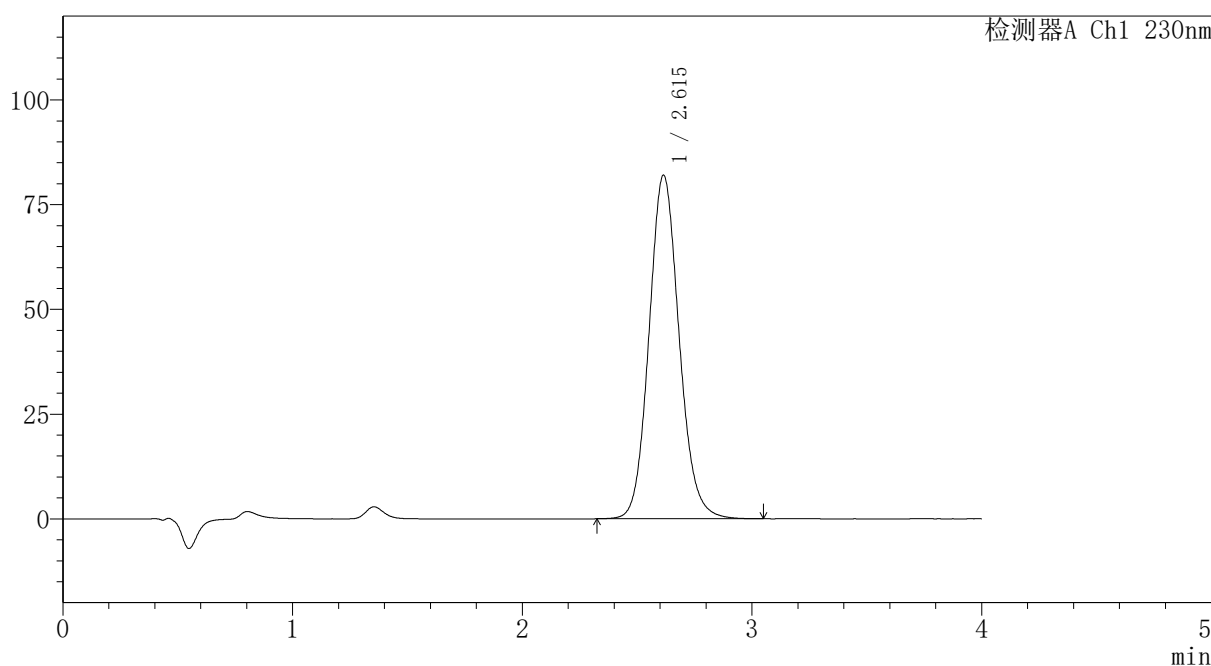
PCH-962

<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 - 7-2/31-138-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	747496	100.000	82030	1949	1.111	--
总计		747496	100.000	82030			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-139-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:17:36

处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

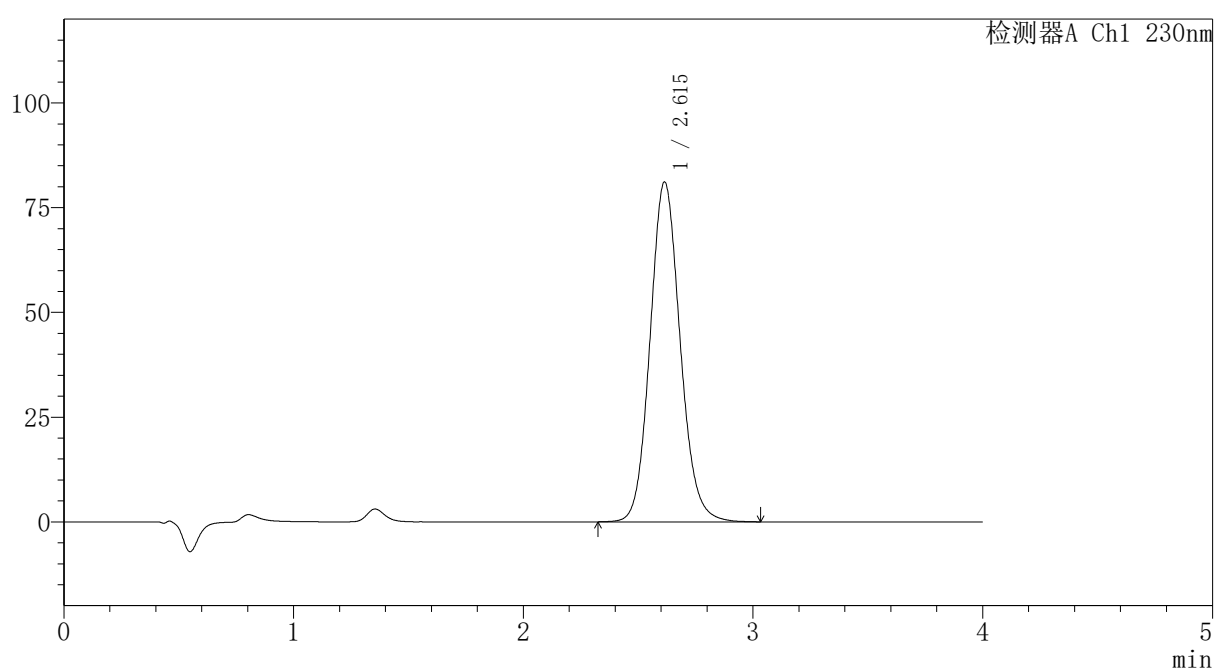
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	738632	100.000	81122	1951	1.109	--
总计		738632	100.000	81122			



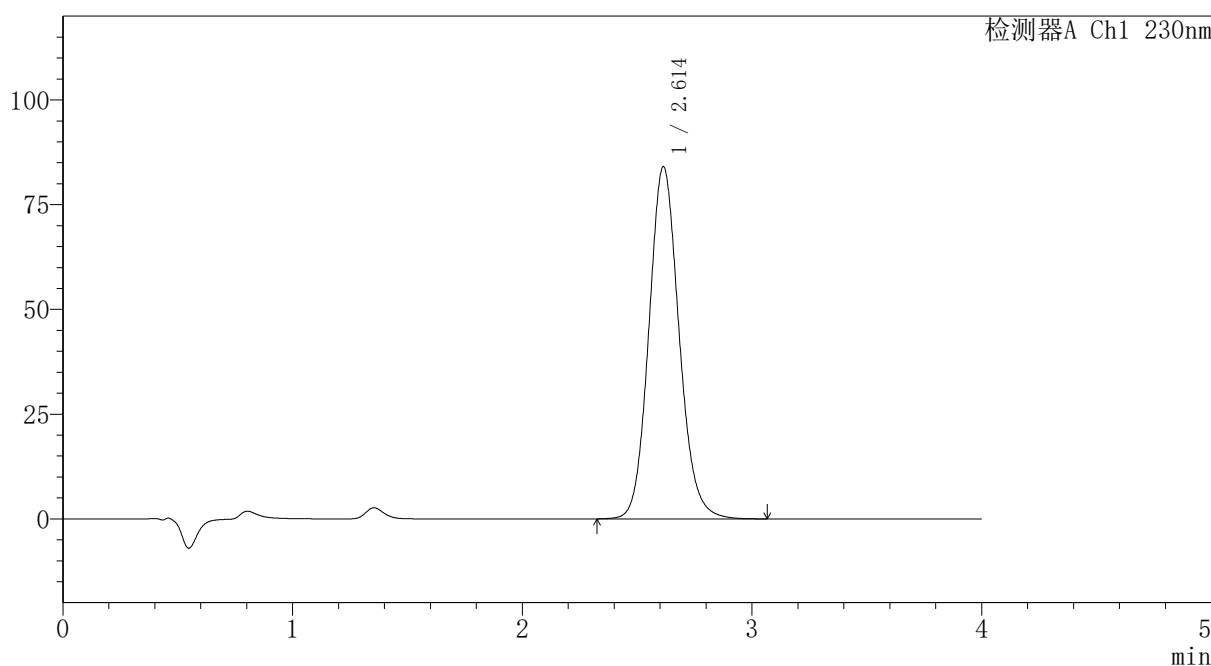
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-140-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	768263	100.000	84095	1940	1.116	--
总计		768263	100.000	84095			



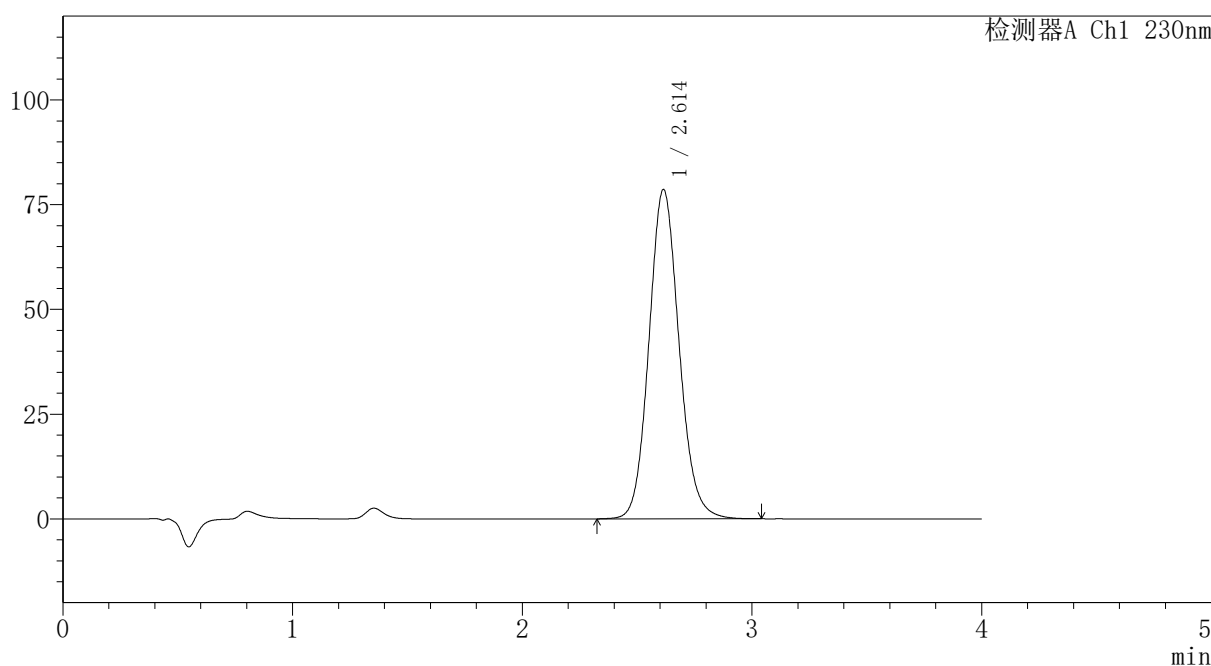
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-141-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	716486	100.000	78639	1948	1.110	--
总计		716486	100.000	78639			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-142-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:30:49

处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

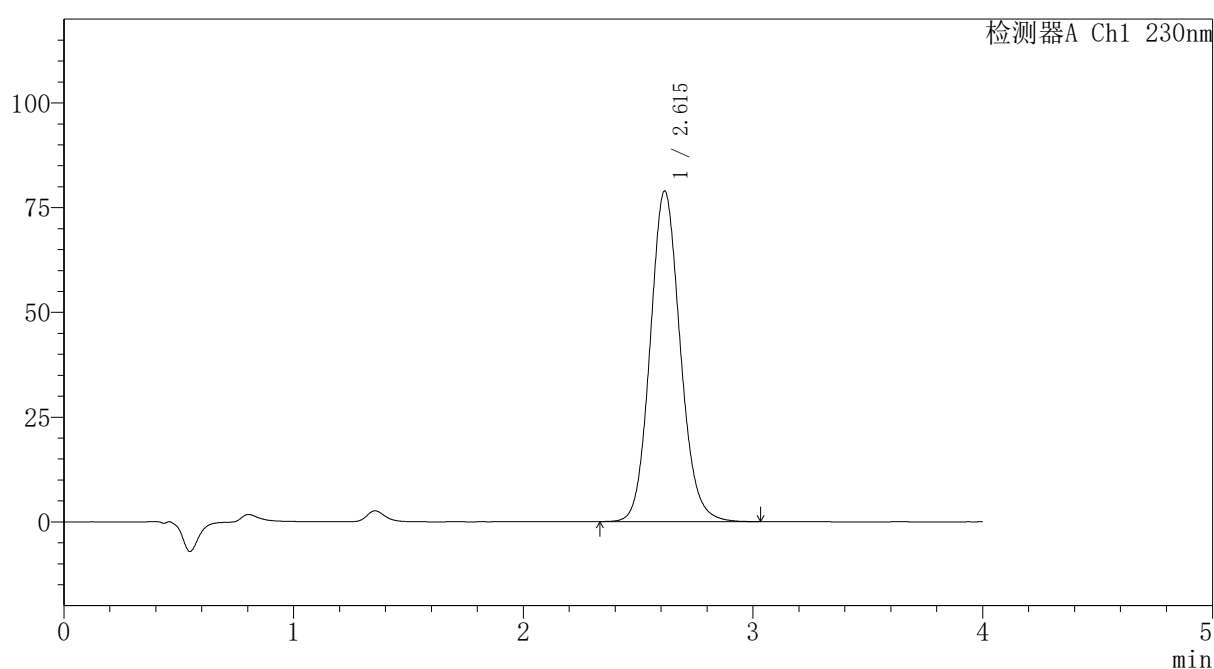
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	718174	100.000	78904	1952	1.109	--
总计		718174	100.000	78904			



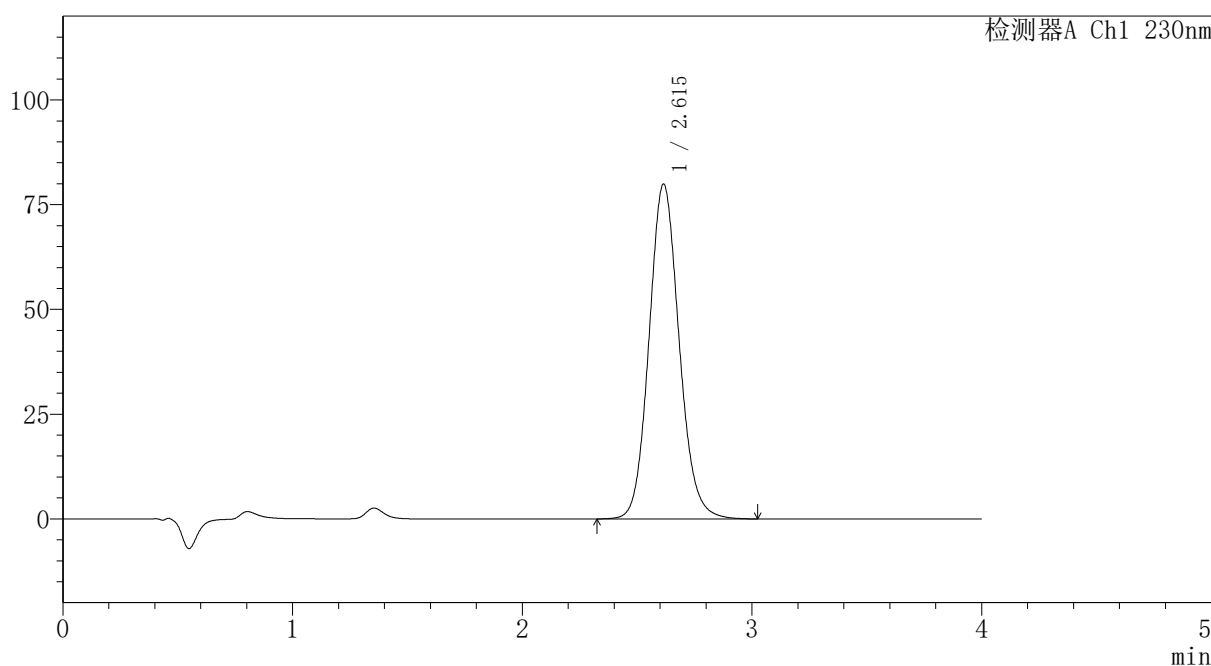
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-143-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	727763	100.000	79919	1951	1.109	--
总计		727763	100.000	79919			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-144-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:39:38

处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

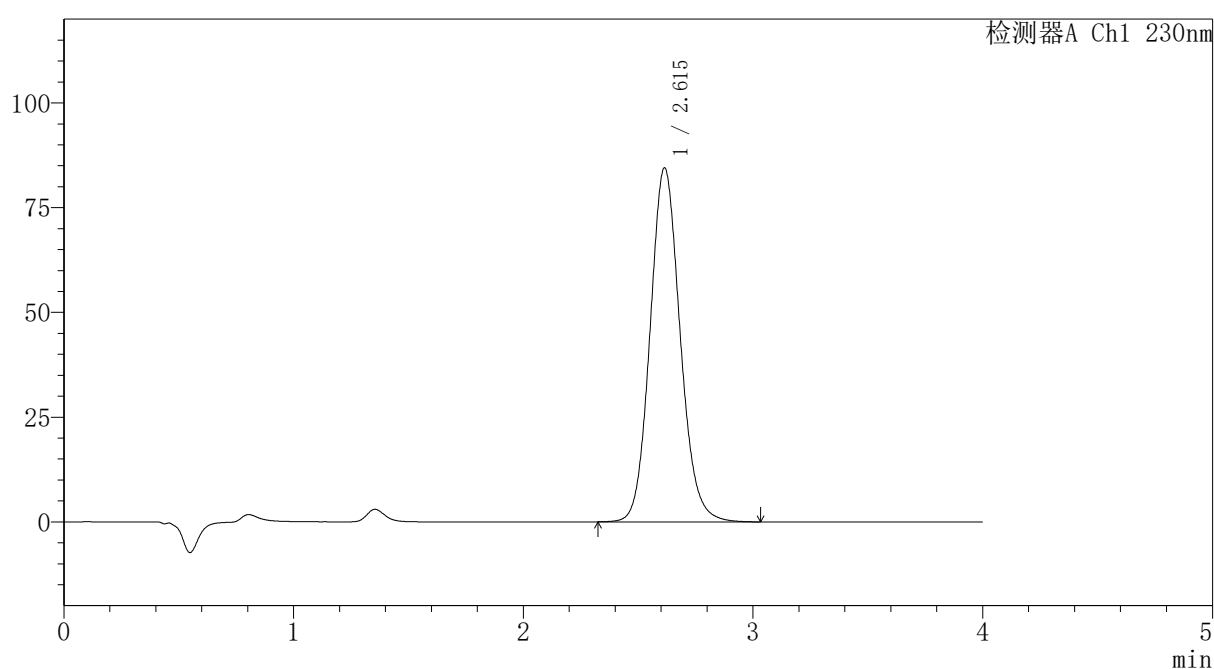
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	769050	100.000	84509	1952	1.110	--
总计		769050	100.000	84509			



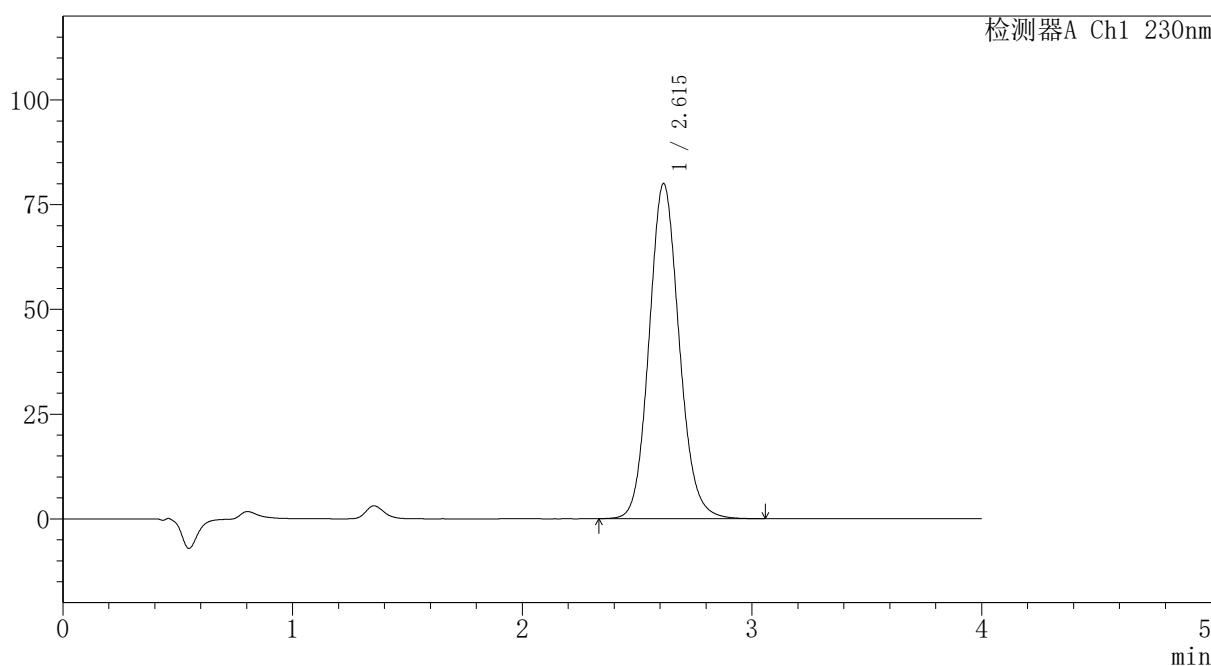
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-145-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	728922	100.000	80009	1951	1.110	--
总计		728922	100.000	80009			

图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



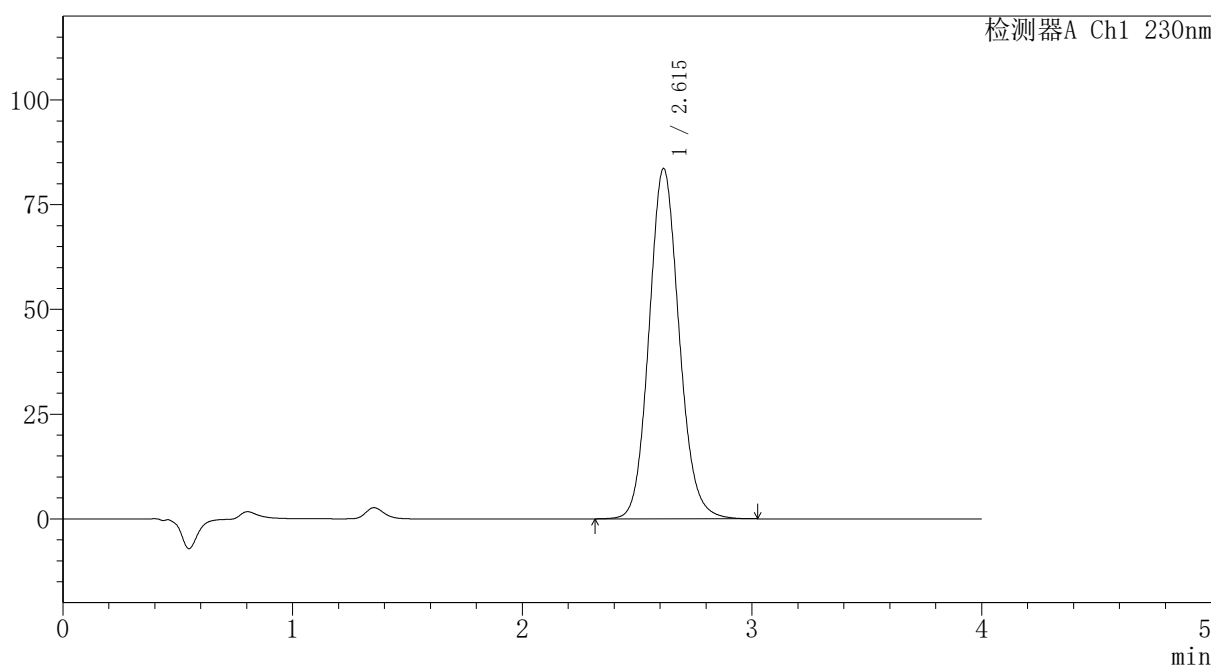
PCH-962

<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 - 7-2/31-146-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 20:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	761416	100.000	83627	1950	1.109	--
总计		761416	100.000	83627			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-147-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:52:51

处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

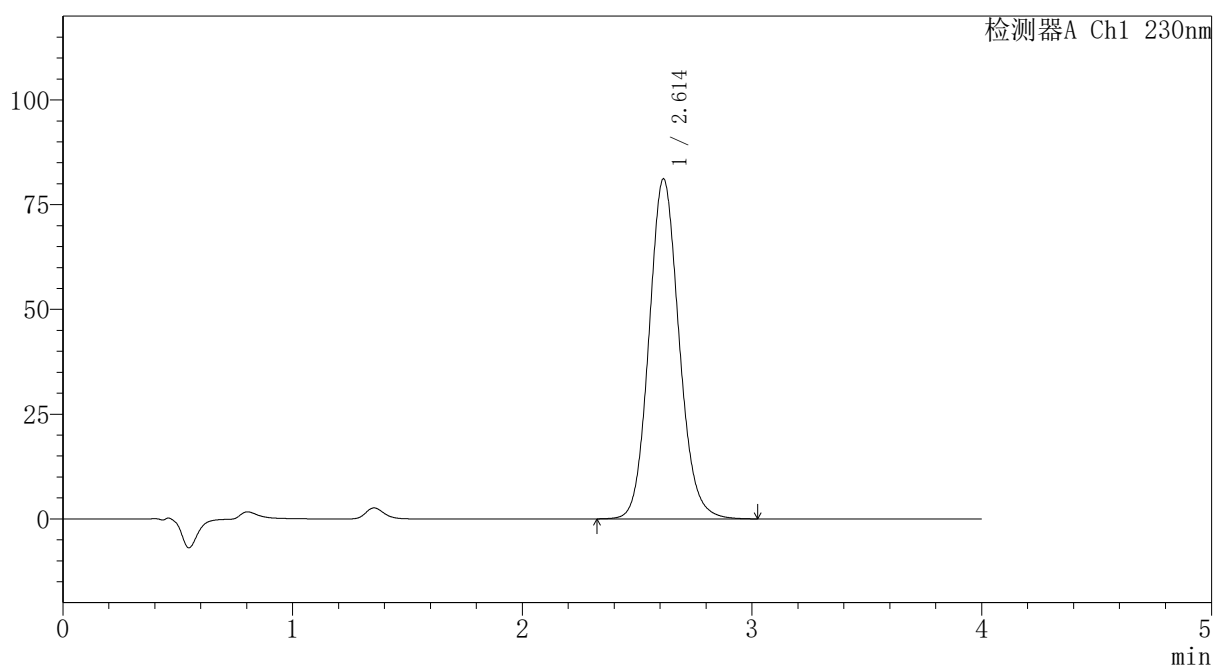
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	738872	100.000	81185	1952	1.110	--
总计		738872	100.000	81185			



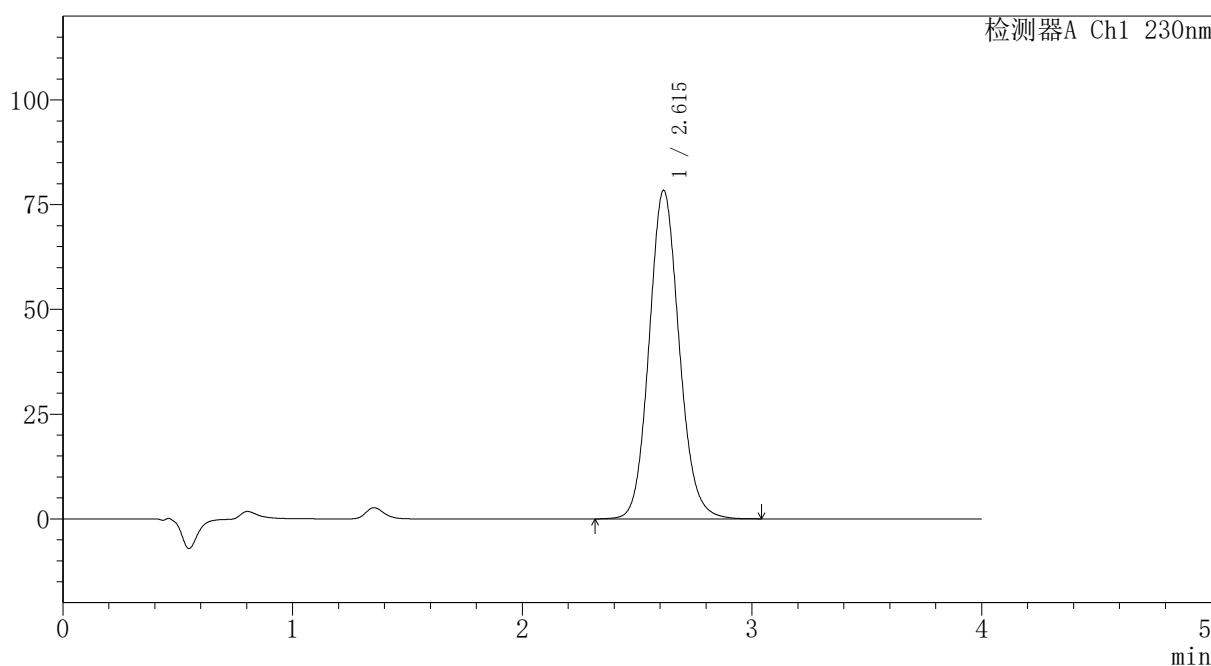
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-148-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 20:57:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	714270	100.000	78428	1950	1.109	--
总计		714270	100.000	78428			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-149-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 21:01:40

处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

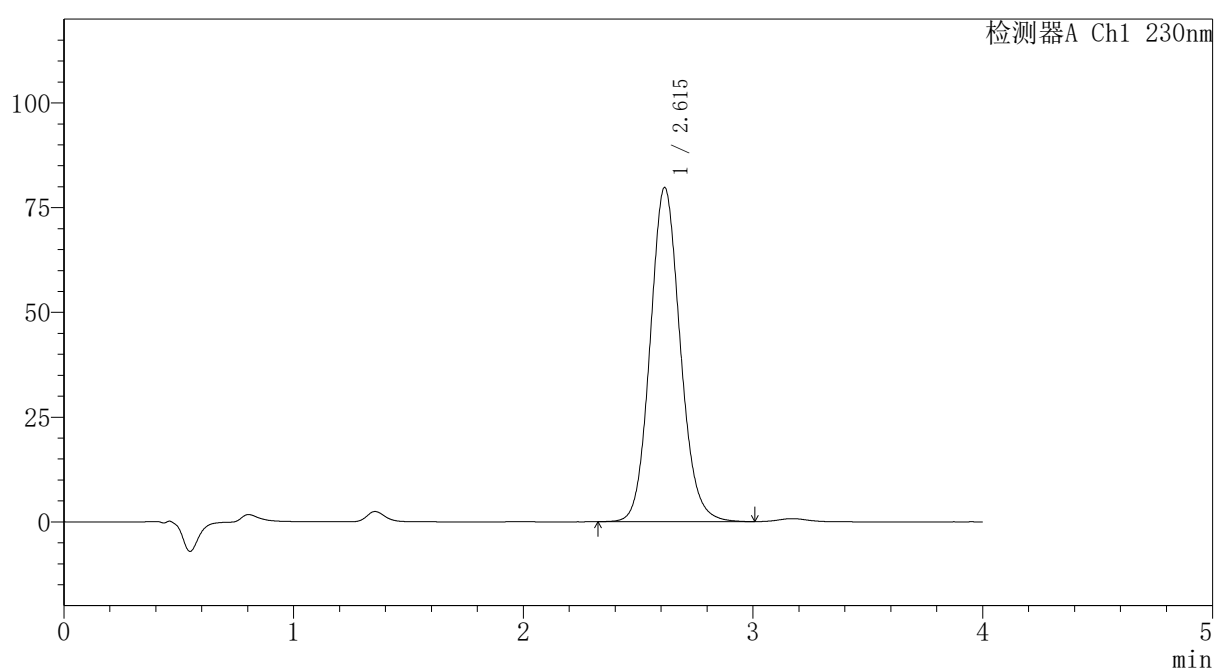
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	725362	100.000	79748	1954	1.107	--
总计		725362	100.000	79748			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-150-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 21:06:05

处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

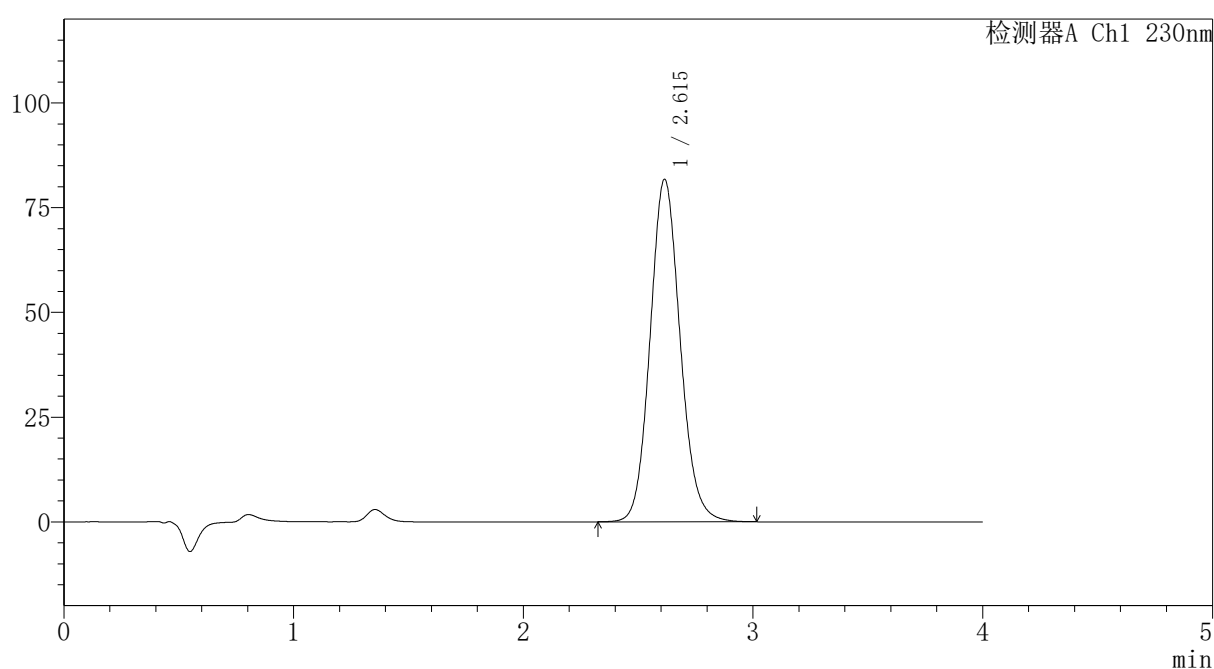
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	743915	100.000	81749	1951	1.110	--
总计		743915	100.000	81749			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-151-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 21:10:29

处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

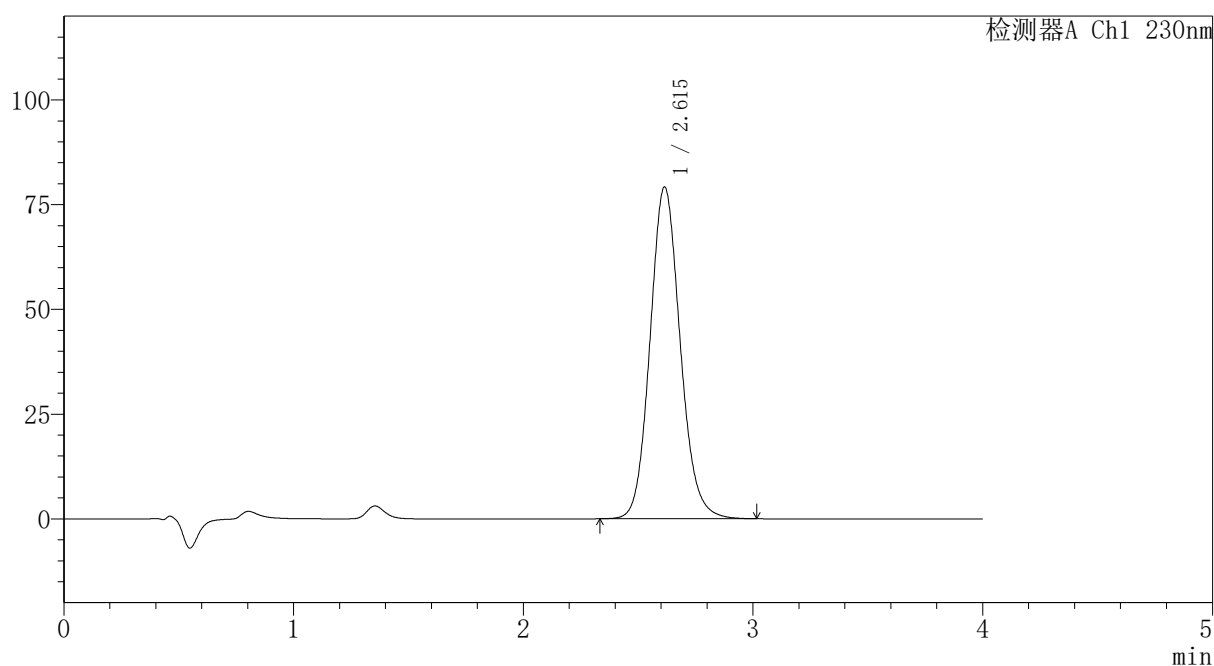
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	722816	100.000	79199	1944	1.114	--
总计		722816	100.000	79199			



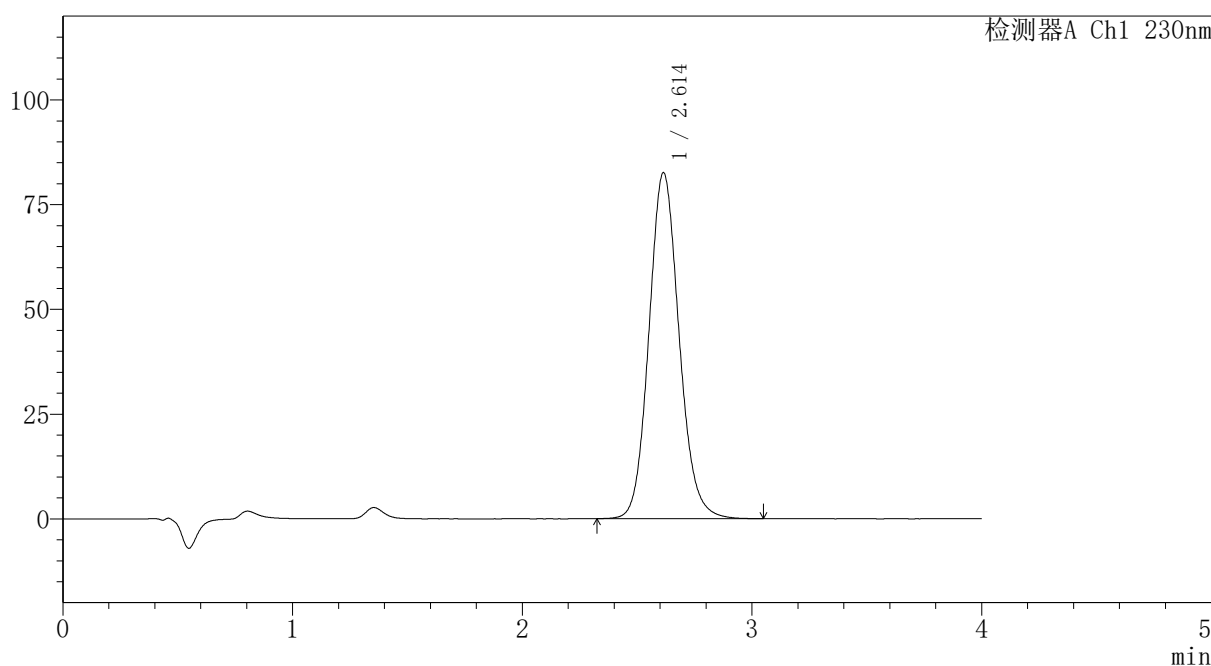
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-152-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	753611	100.000	82614	1945	1.114	--
总计		753611	100.000	82614			

图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



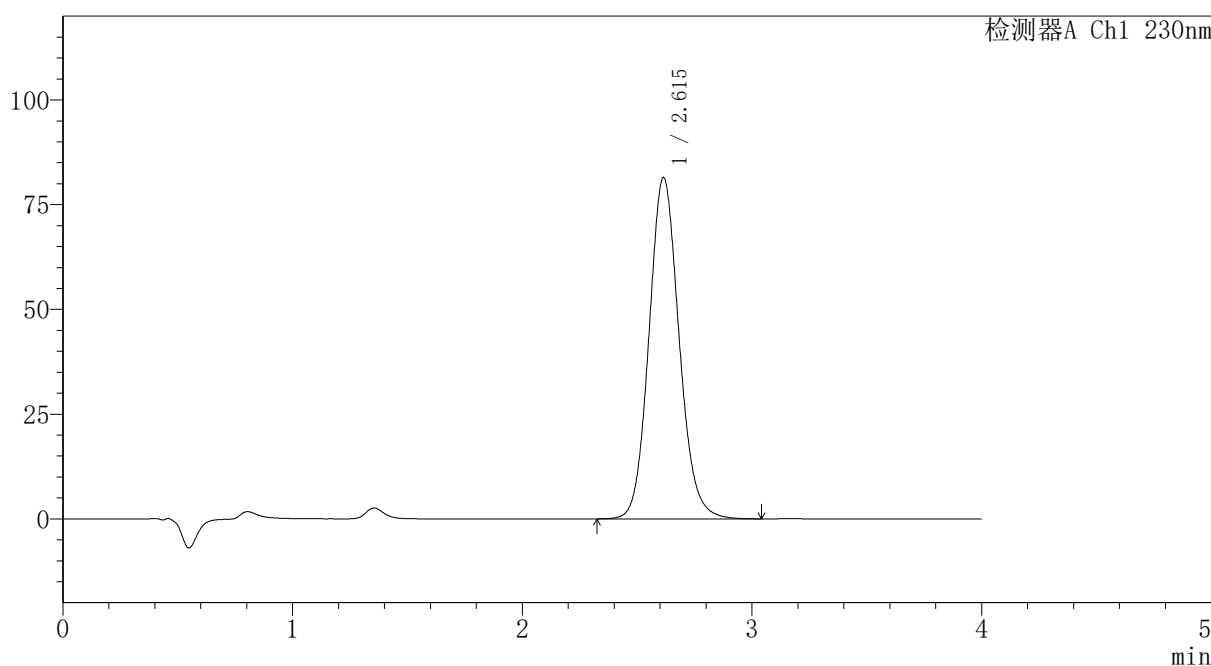
PCH-962

<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 - 7-2/31-153-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 21:19:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	742358	100.000	81488	1948	1.109	--
总计		742358	100.000	81488			

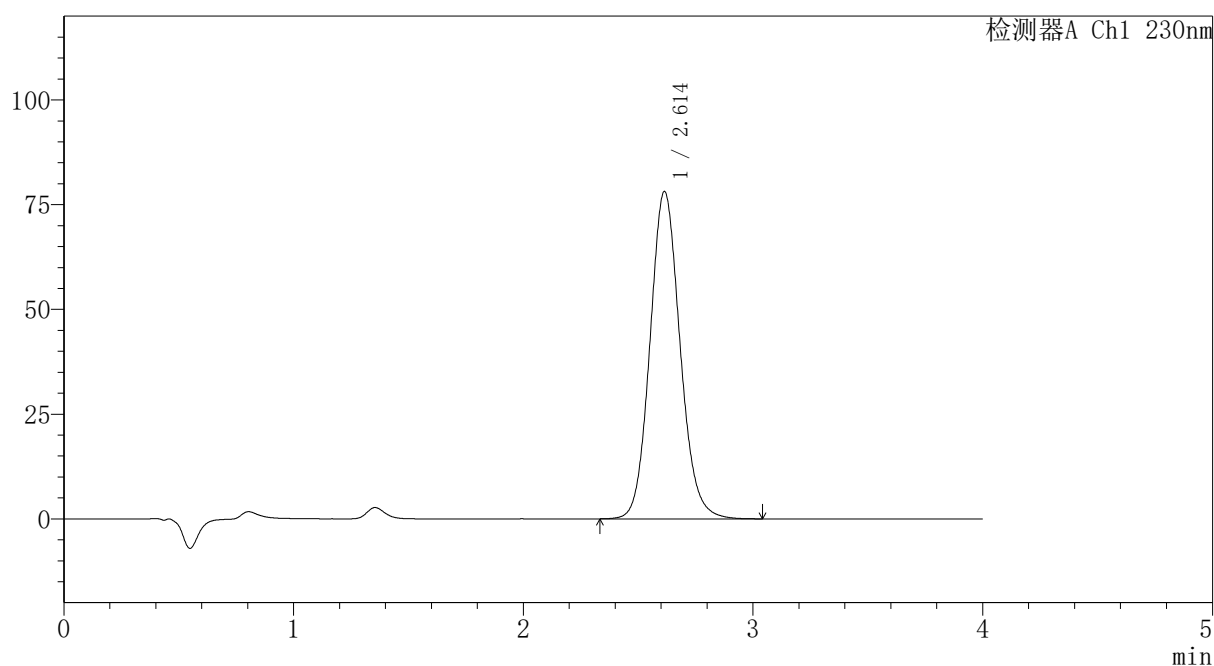
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-154-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	711658	100.000	78158	1951	1.108	--
总计		711658	100.000	78158			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-155-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 21:28:07

处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

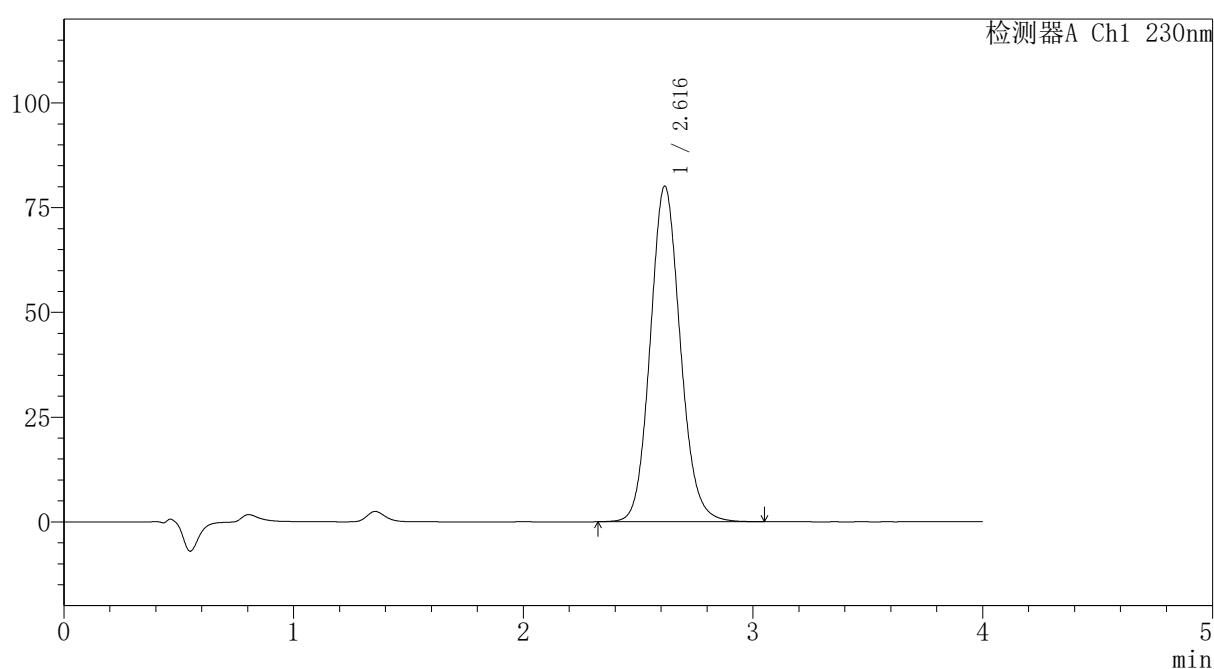
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	729250	100.000	80079	1952	1.108	--
总计		729250	100.000	80079			



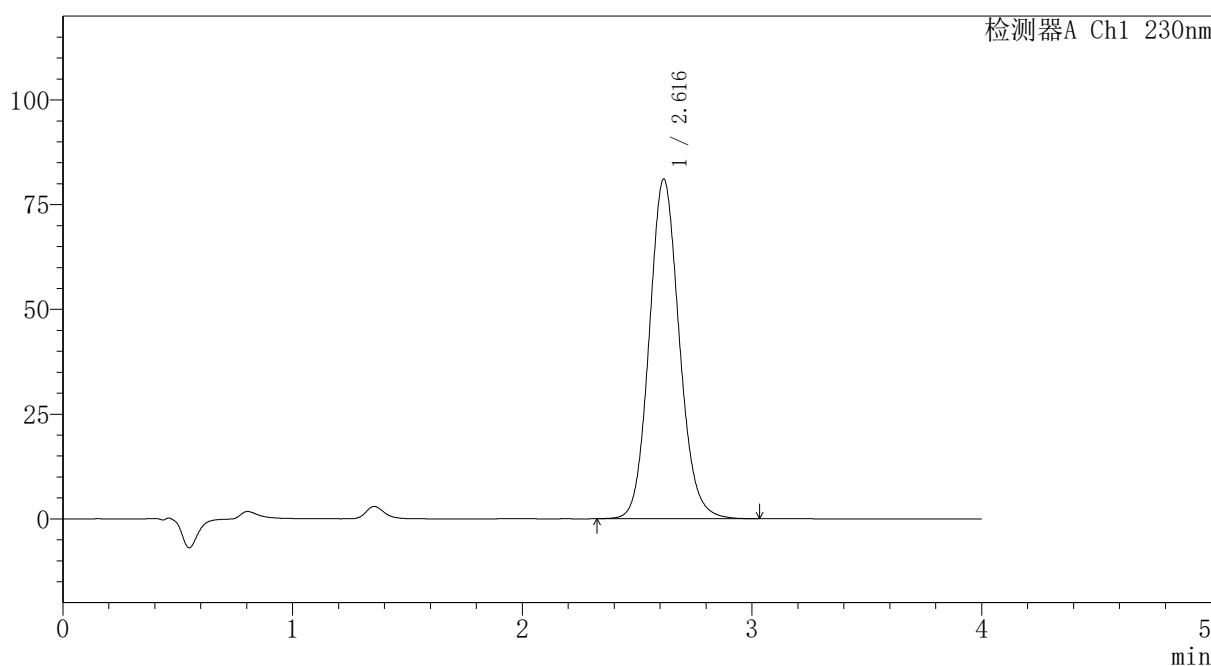
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-156-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 21:32:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	737440	100.000	81036	1954	1.108	--
总计		737440	100.000	81036			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



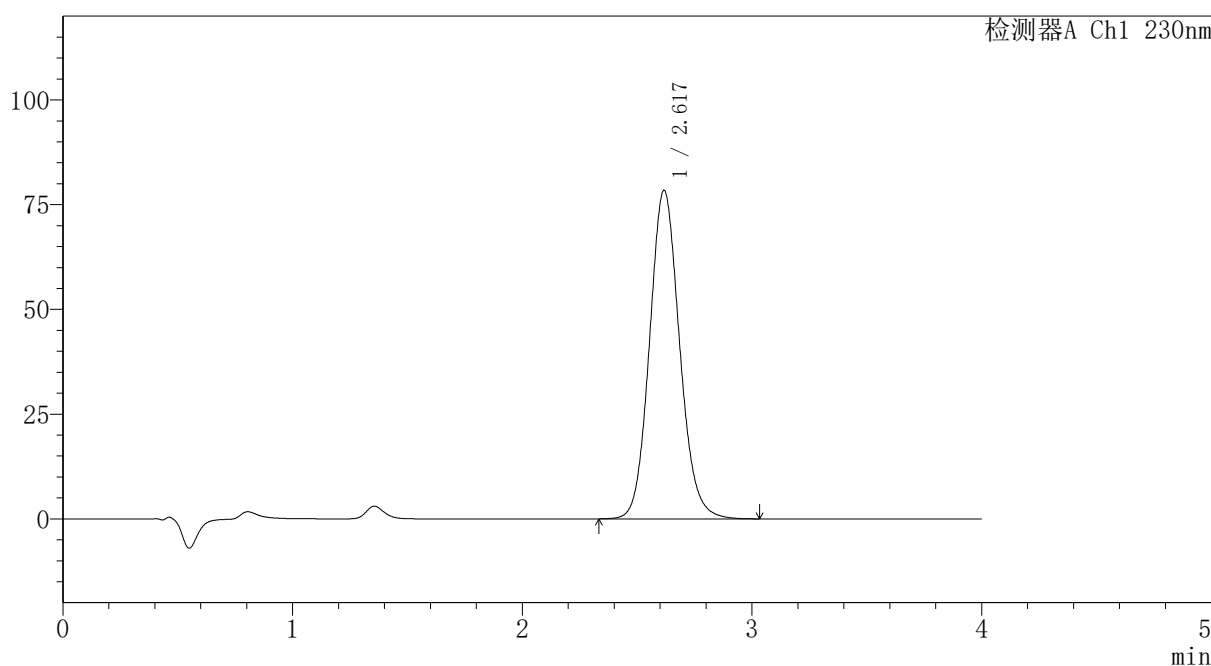
PCH-962

<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 - 7-2/31-157-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 21:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	714007	100.000	78301	1952	1.108	--
总计		714007	100.000	78301			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



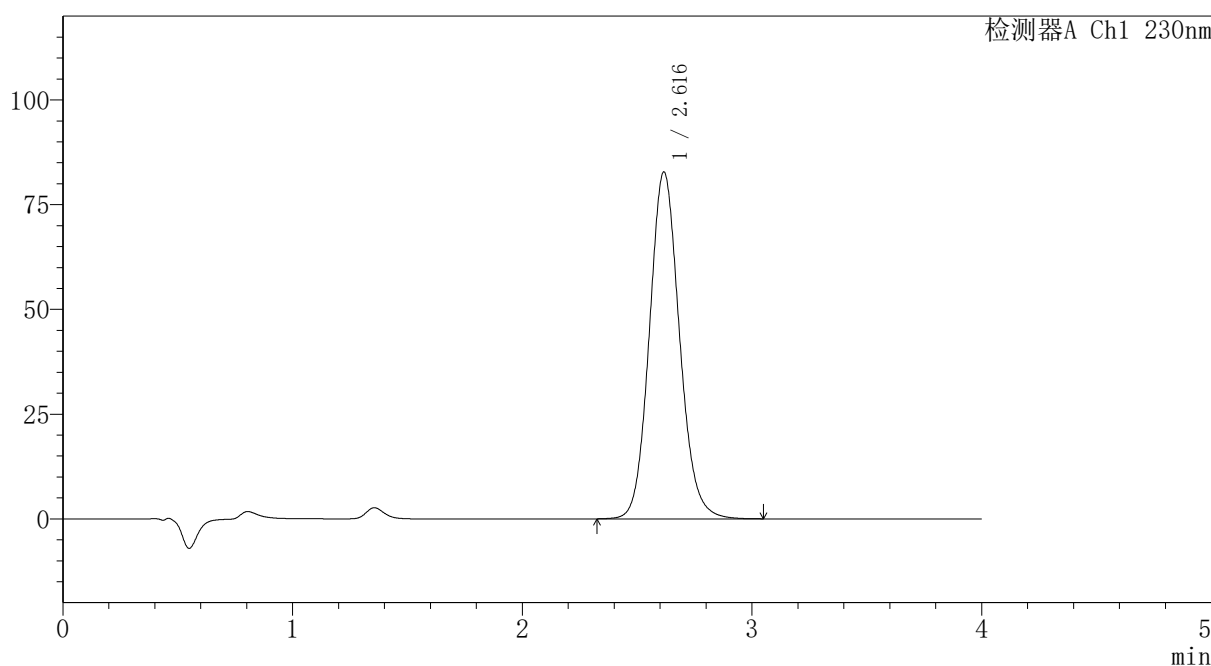
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-158-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	754517	100.000	82723	1951	1.109	--
总计		754517	100.000	82723			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

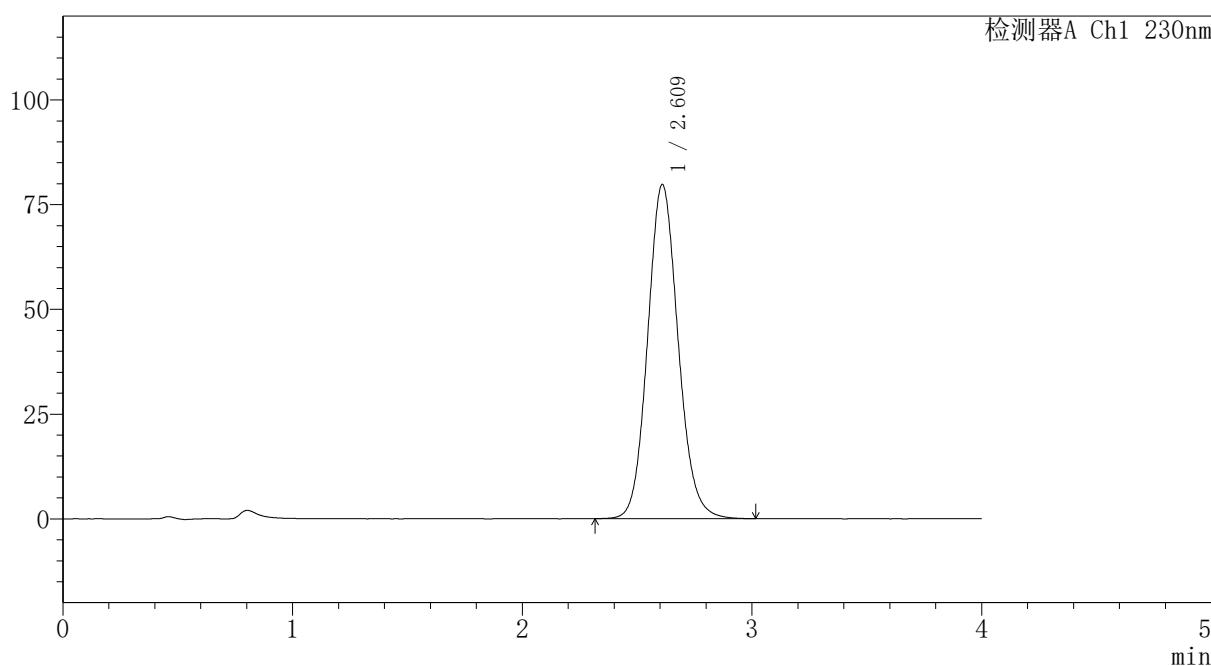
PCH-962

<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 - 7-2/31-159-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	736495	100.000	79618	1885	1.108	--
总计		736495	100.000	79618			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

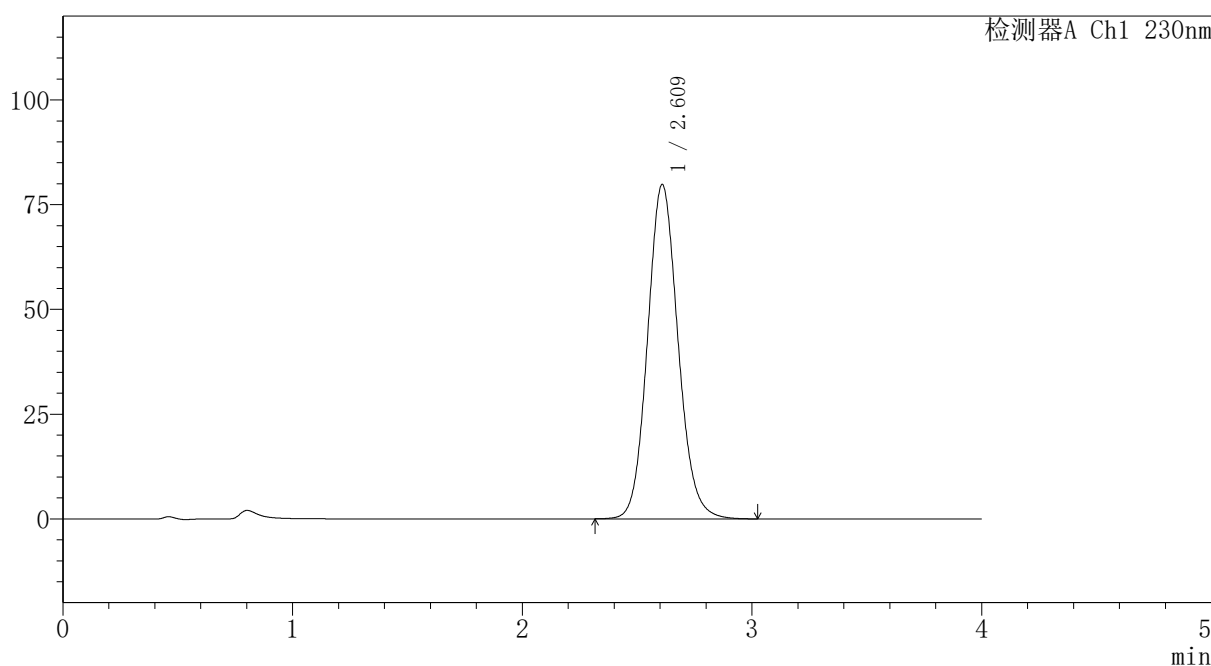
PCH-962

<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 - 7-2/31-160-2 - zzp-2024100721p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 21:50:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	736816	100.000	79663	1886	1.109	--
总计		736816	100.000	79663			

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-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



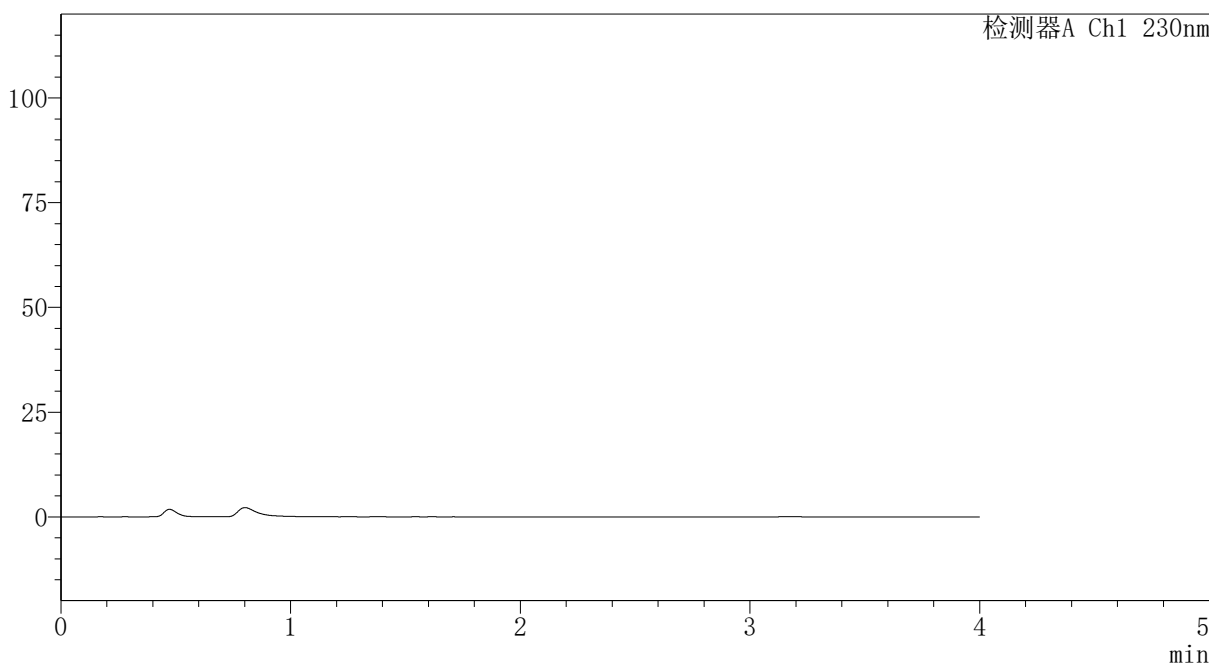
PCH-962

<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 - 7-2/31-161-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 21:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH7.5介质-浆法-75转
 溶剂



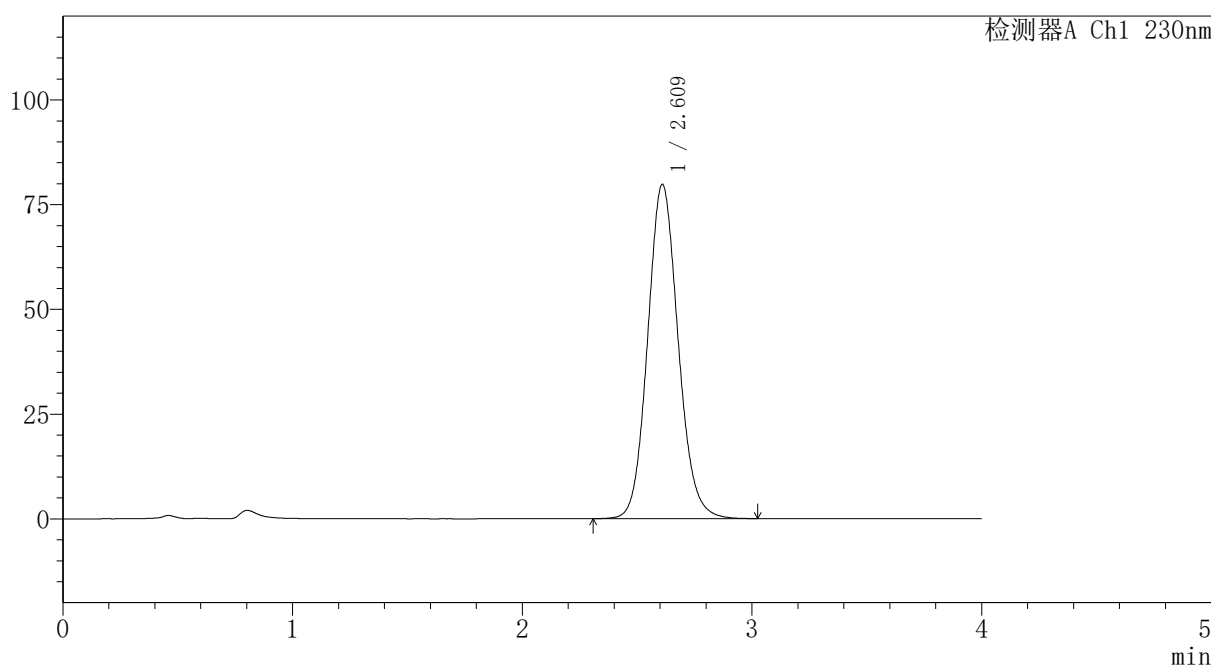
PCH-962

<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 - 7-2/31-162-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 21:58:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:27:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	736672	100.000	79655	1885	1.108	--
总计		736672	100.000	79655			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1



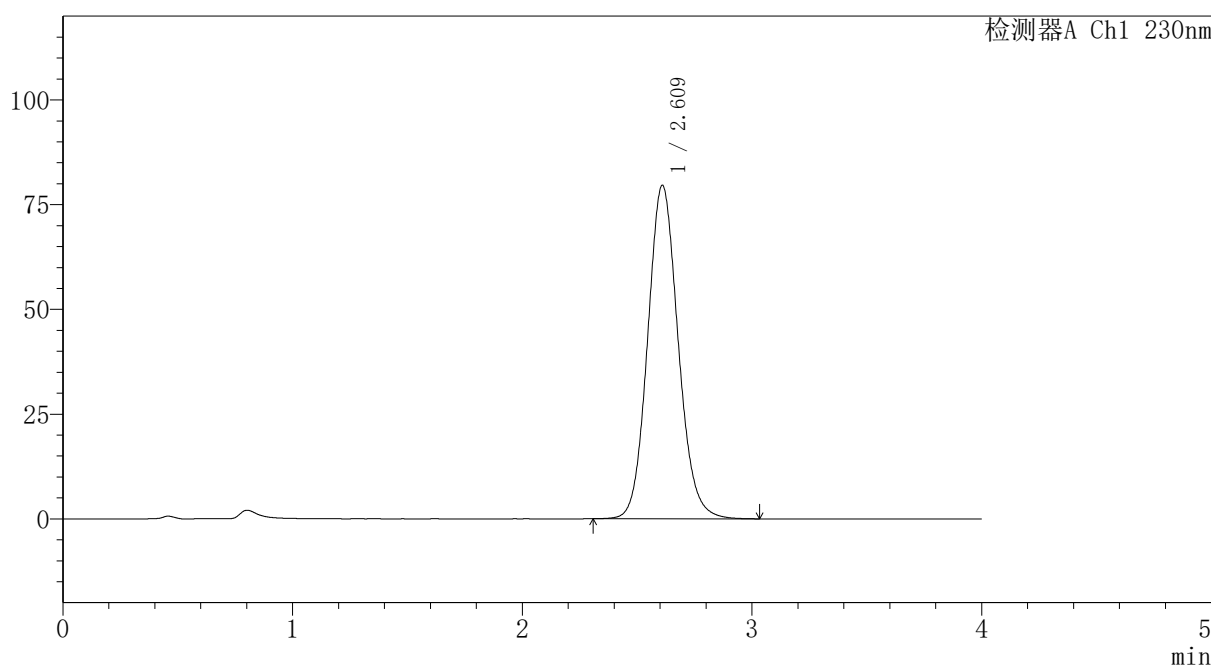
PCH-962

<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 - 7-2/31-163-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 22:03:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	735538	100.000	79463	1884	1.108	--
总计		735538	100.000	79463			

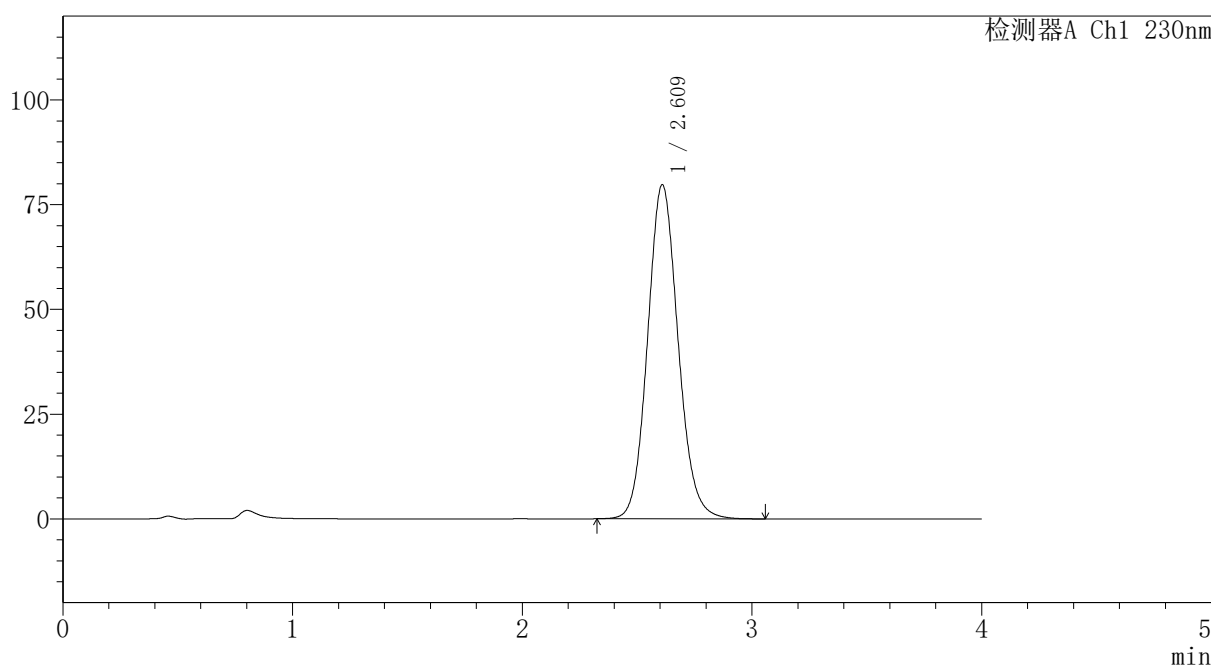
图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-164-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 22:07:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	736329	100.000	79591	1886	1.108	--
总计		736329	100.000	79591			

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-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3



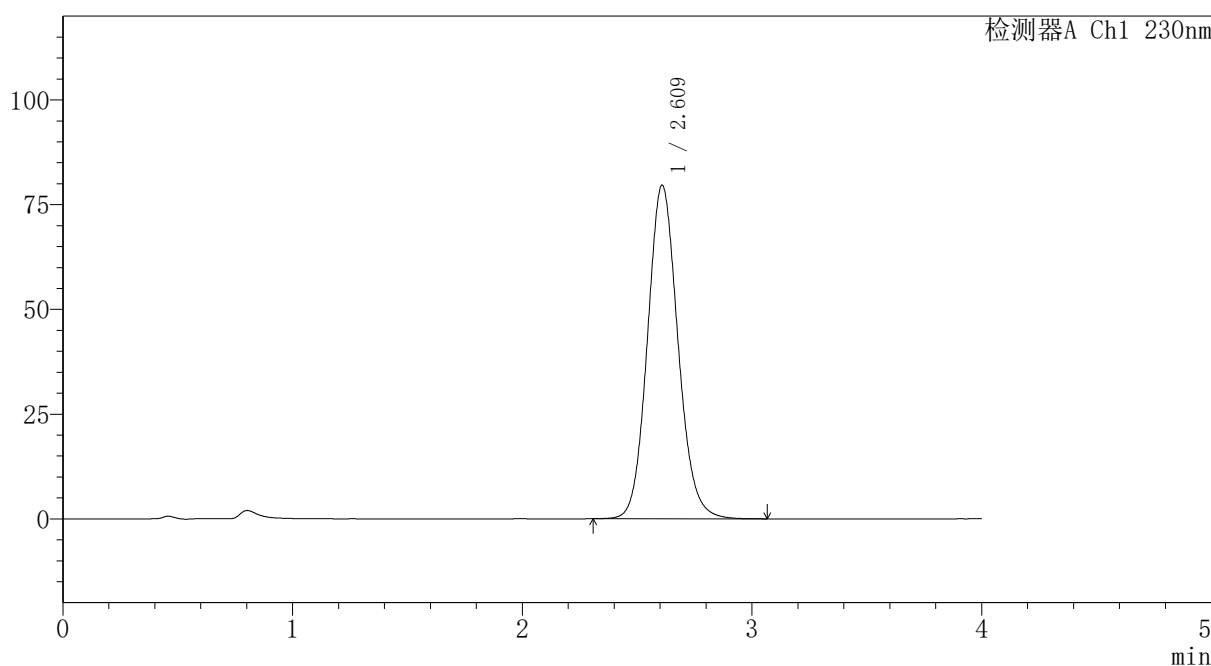
PCH-962

<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 - 7-2/31-165-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 22:12:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	735365	100.000	79505	1886	1.108	--
总计		735365	100.000	79505			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4



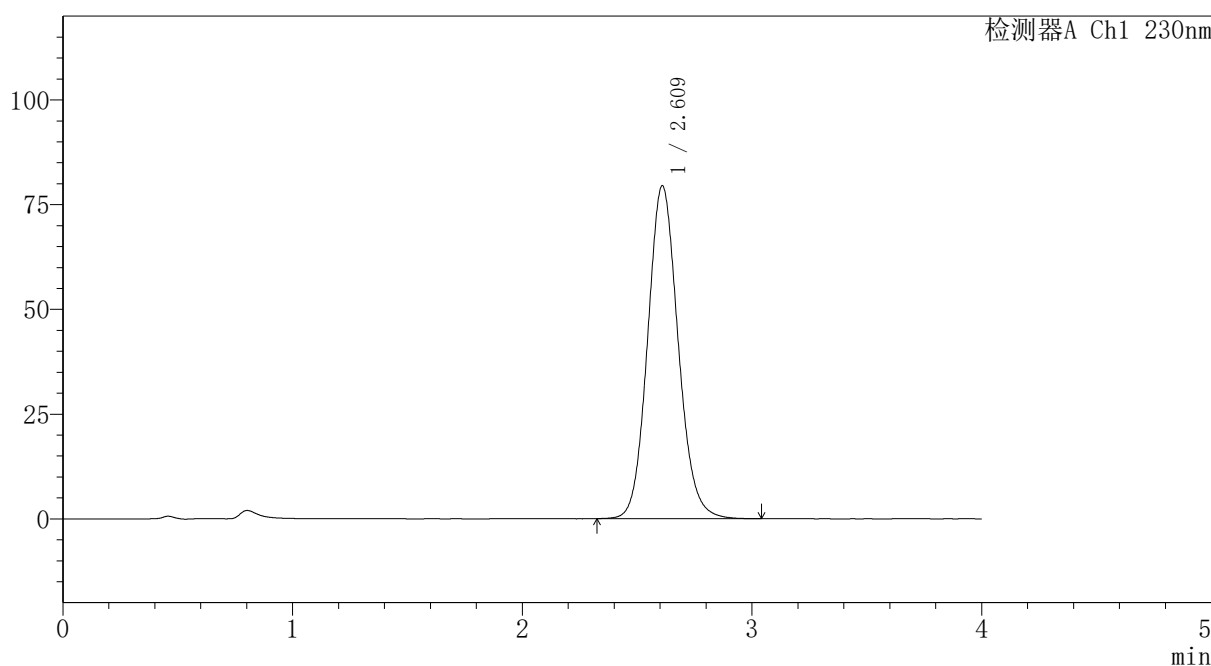
PCH-962

<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 - 7-2/31-166-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 22:16:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	733953	100.000	79322	1886	1.108	--
总计		733953	100.000	79322			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-167-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 22:20:55

处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

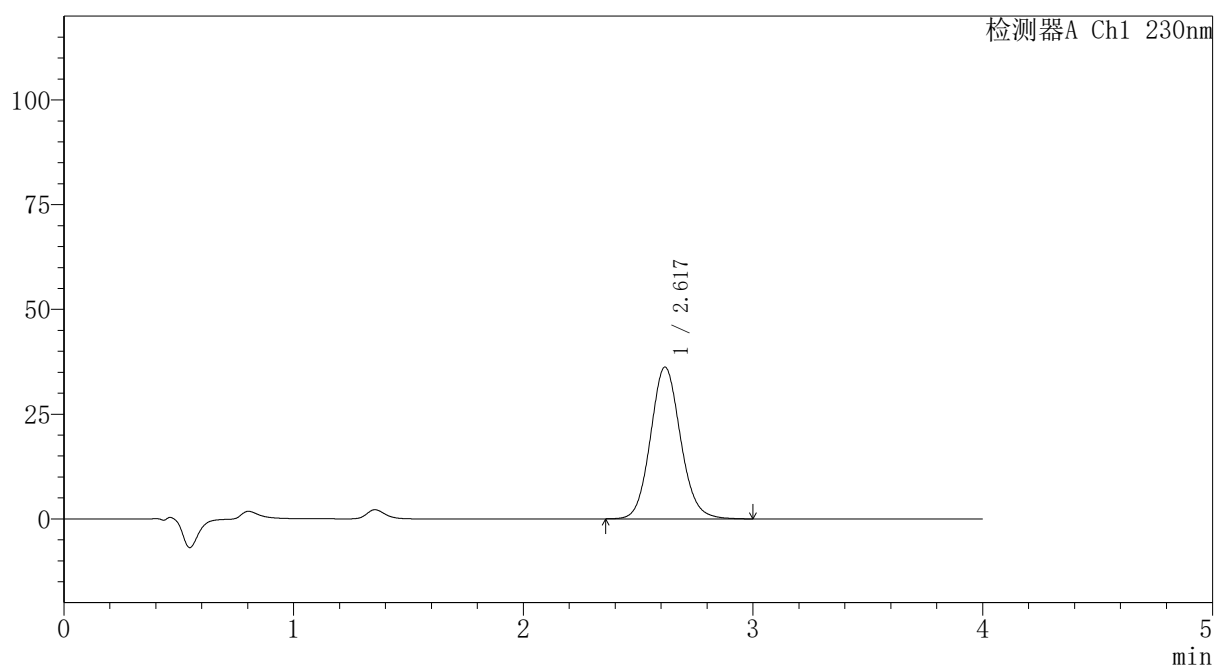
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	329467	100.000	36194	1956	1.101	--
总计		329467	100.000	36194			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1



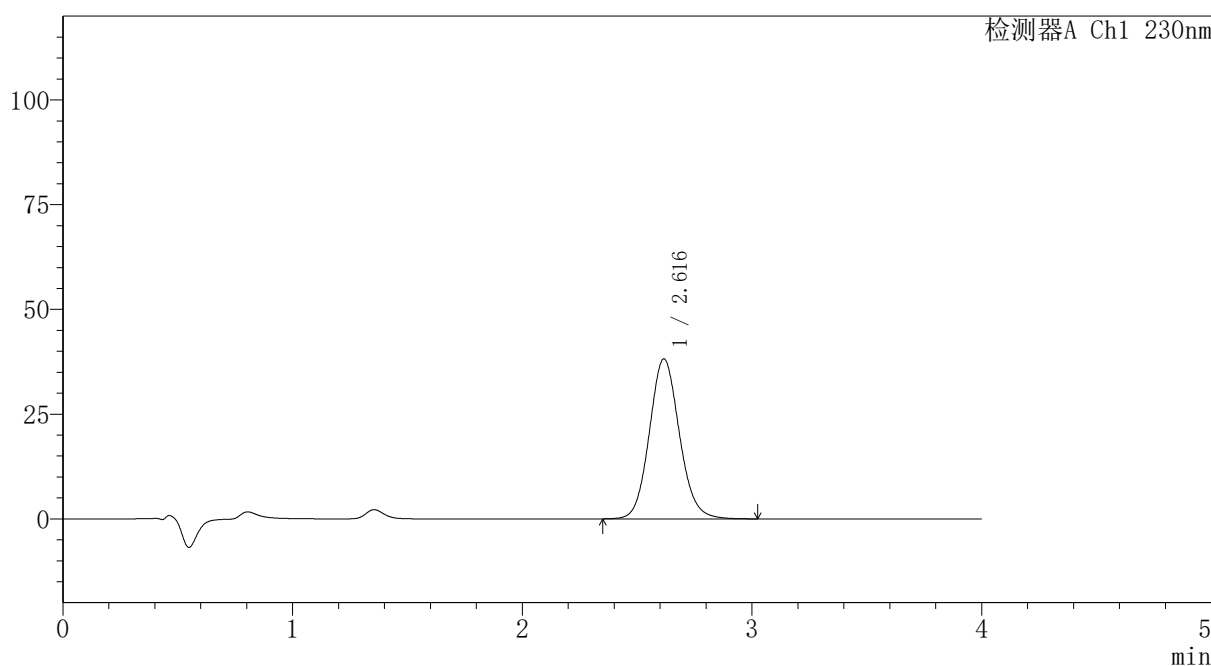
PCH-962

<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 - 7-2/31-168-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 22:25:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	347704	100.000	38163	1953	1.102	--
总计		347704	100.000	38163			

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-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



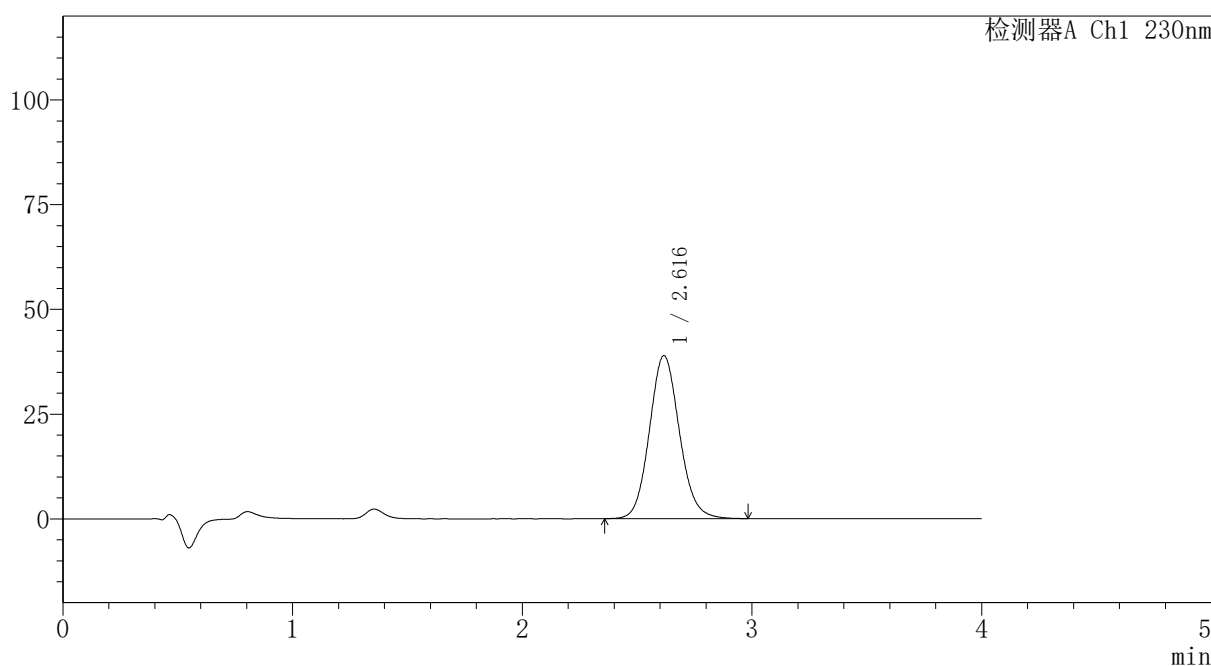
PCH-962

<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 - 7-2/31-169-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 22:29:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	353345	100.000	38866	1958	1.102	--
总计		353345	100.000	38866			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-170-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 22:34:04

处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

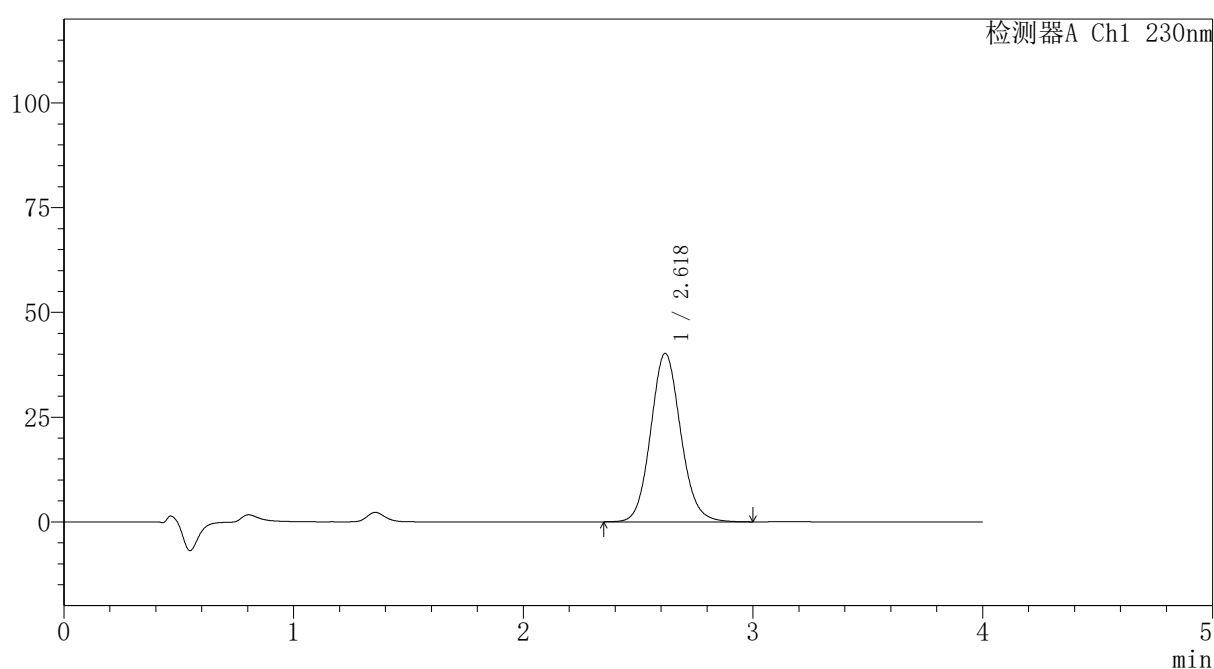
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	365294	100.000	40142	1963	1.101	--
总计		365294	100.000	40142			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-171-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 22:38:26

处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

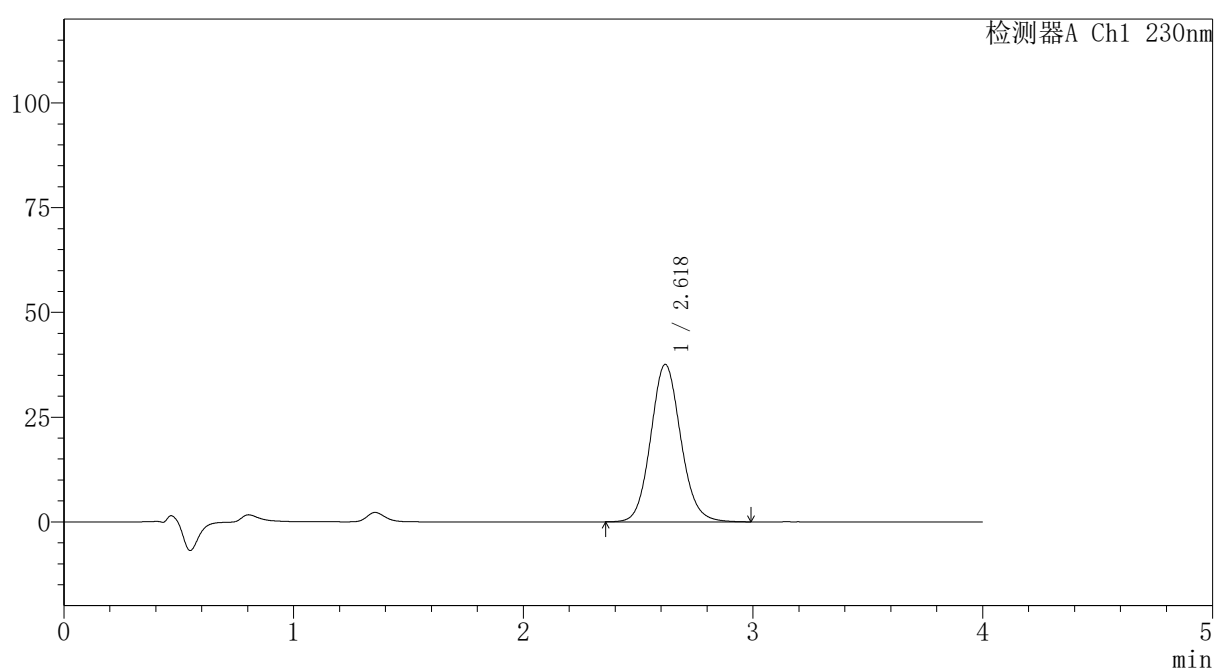
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	341674	100.000	37516	1958	1.100	--
总计		341674	100.000	37516			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-172-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 22:42:49

处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

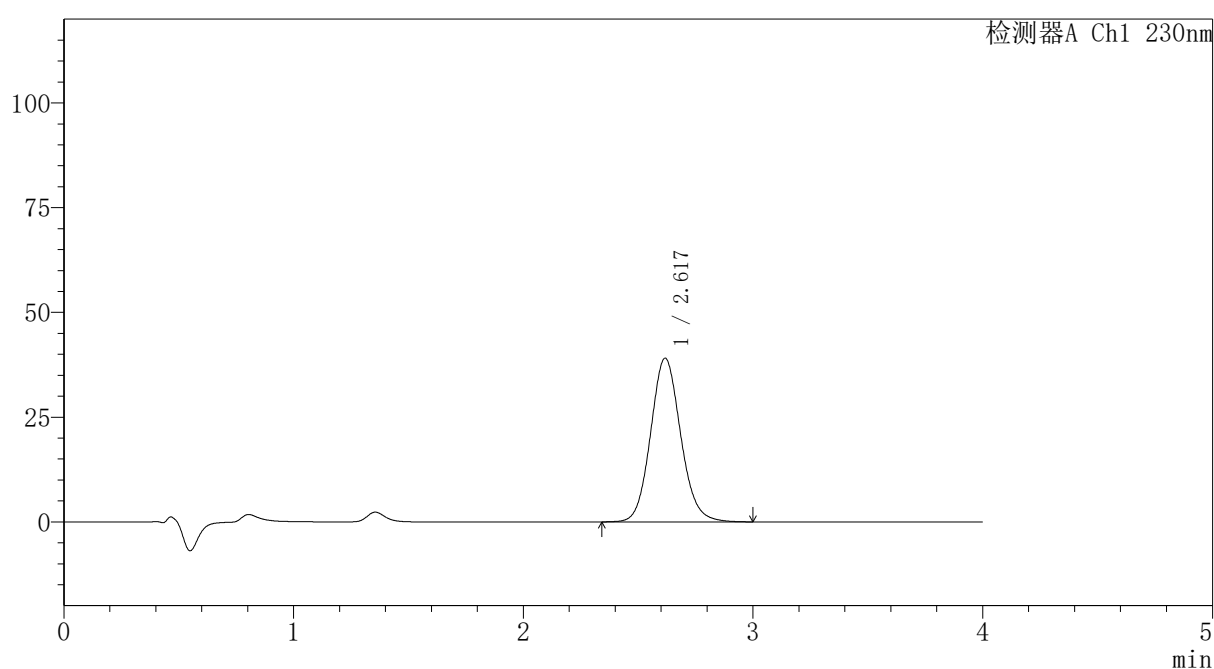
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	356011	100.000	39003	1952	1.106	--
总计		356011	100.000	39003			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1



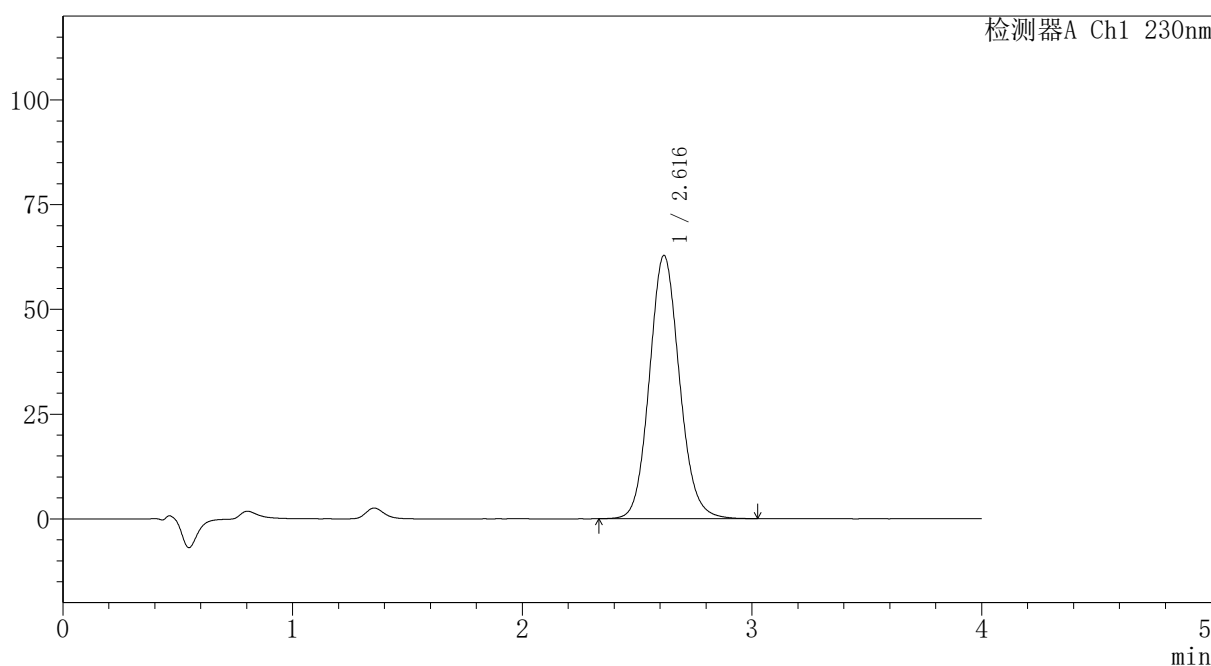
PCH-962

<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 - 7-2/31-173-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	571546	100.000	62766	1956	1.104	--
总计		571546	100.000	62766			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



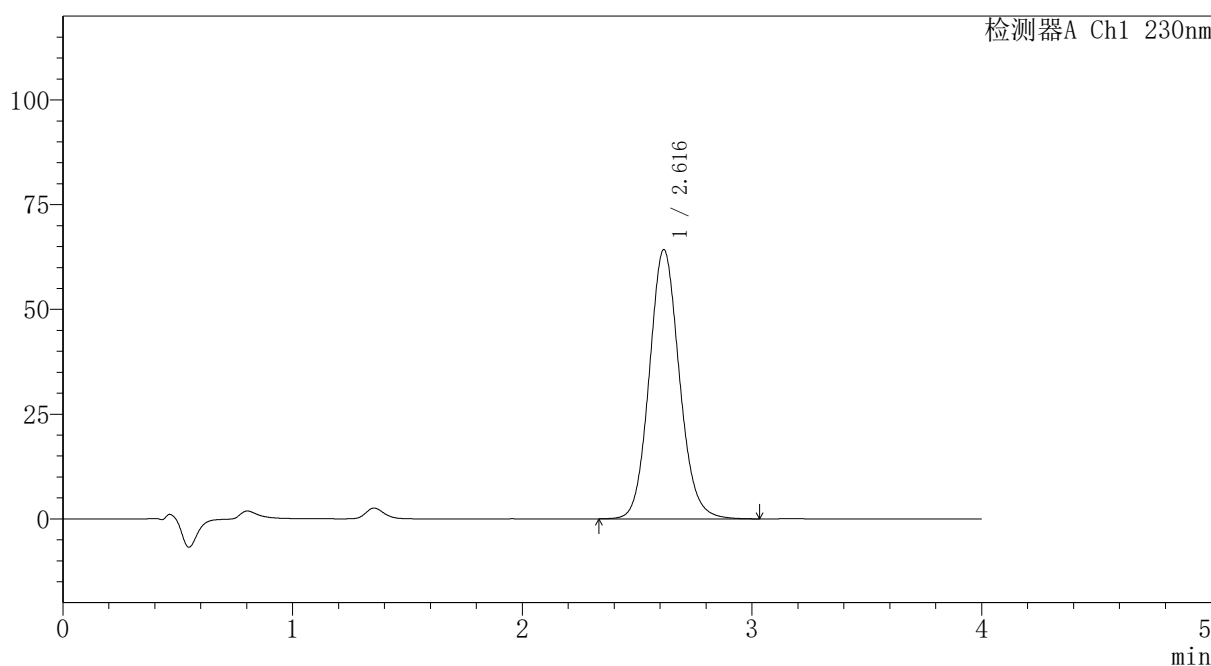
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-174-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 22:51:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	584927	100.000	64229	1954	1.104	--
总计		584927	100.000	64229			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

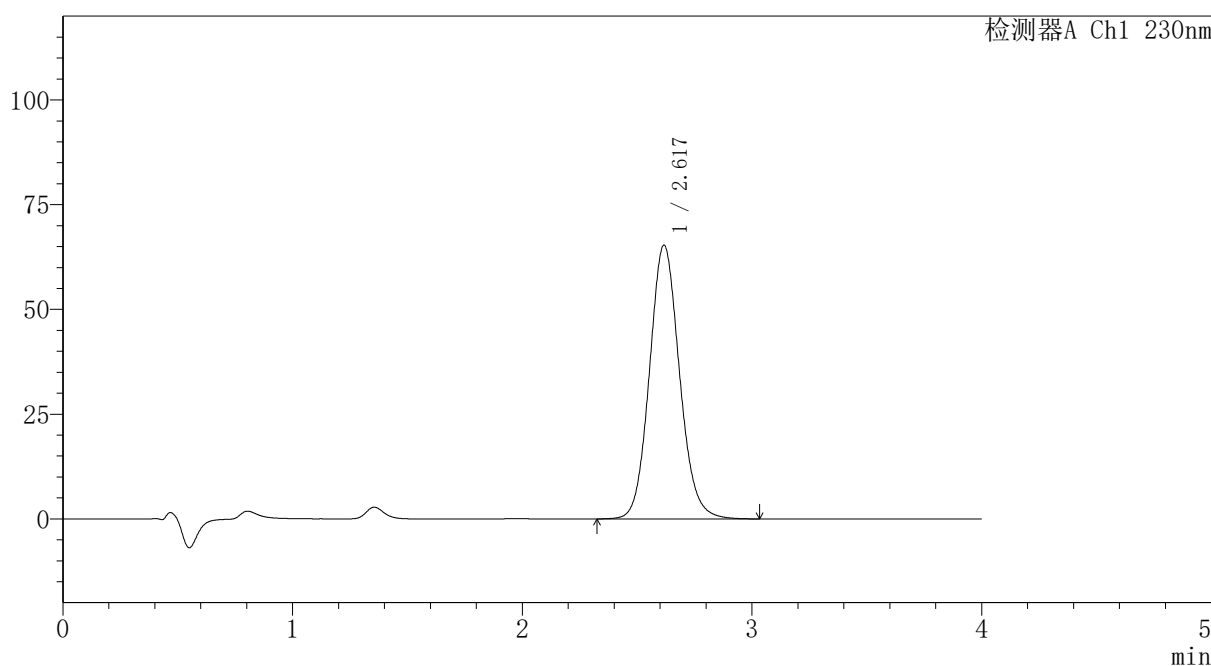
PCH-962

<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 - 7-2/31-175-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 22:55:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	594738	100.000	65285	1956	1.104	--
总计		594738	100.000	65285			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1



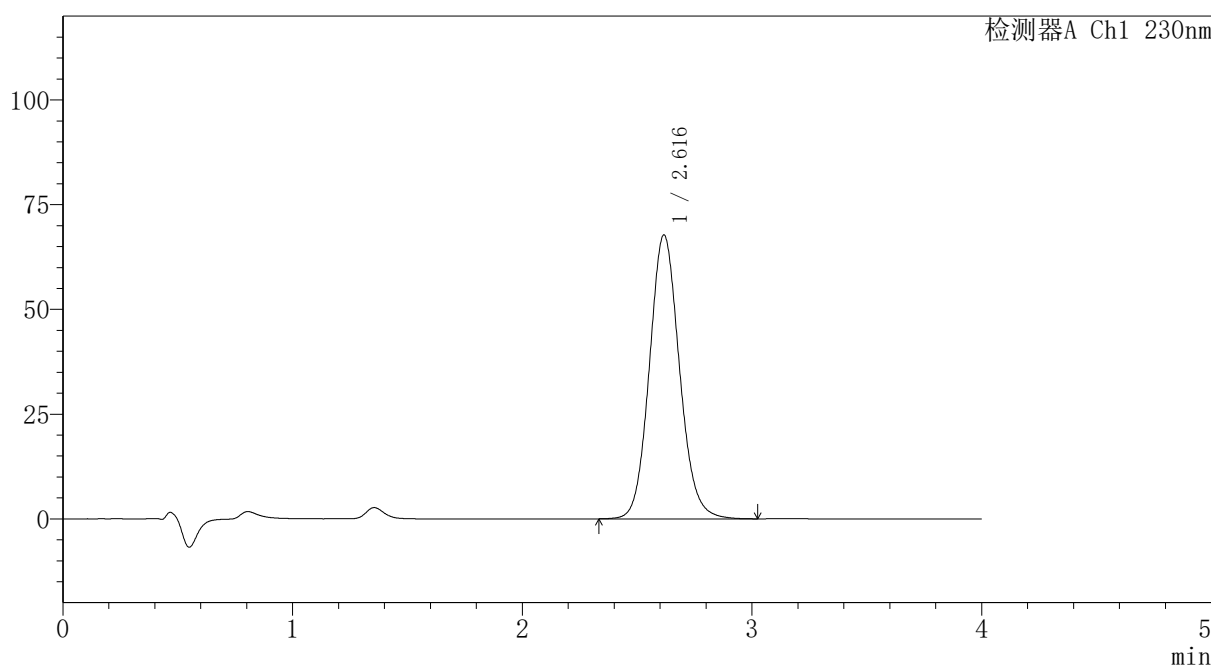
PCH-962

<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 - 7-2/31-176-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 23:00:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	616401	100.000	67696	1957	1.104	--
总计		616401	100.000	67696			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



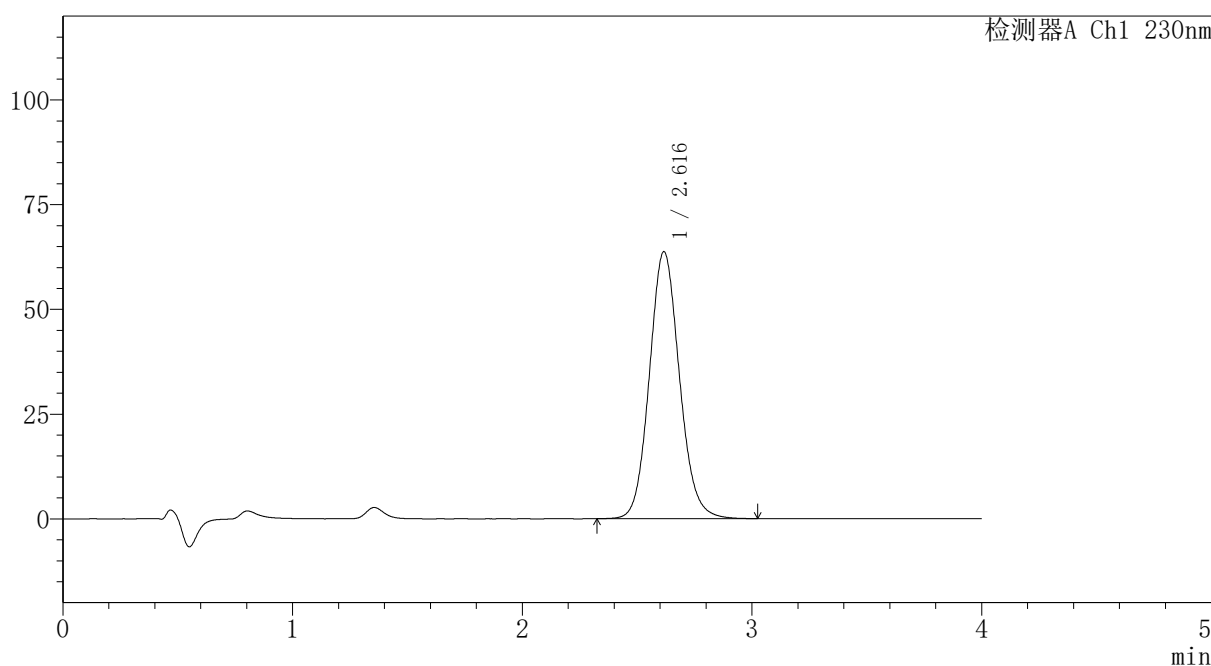
PCH-962

<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 - 7-2/31-177-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 23:04:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	579826	100.000	63672	1955	1.104	--
总计		579826	100.000	63672			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



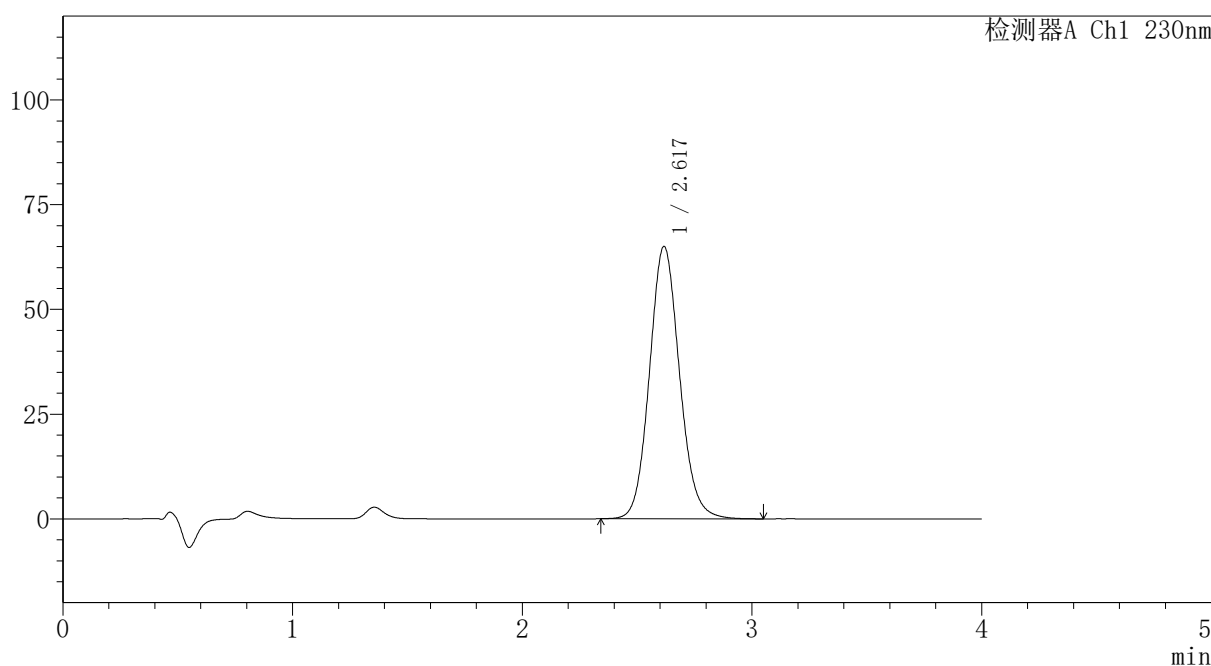
PCH-962

<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 - 7-2/31-178-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 23:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

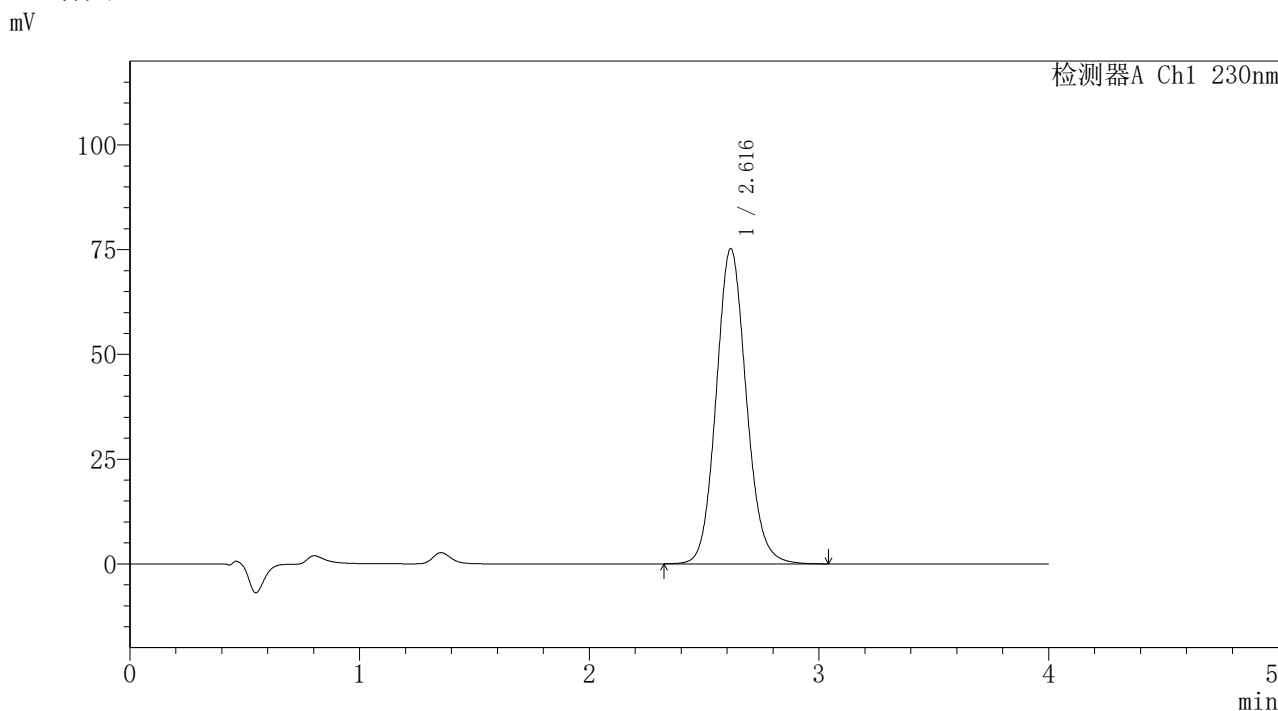
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	591270	100.000	64936	1959	1.104	--
总计		591270	100.000	64936			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-179-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	685471	100.000	75227	1951	1.105	--
总计		685471	100.000	75227			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



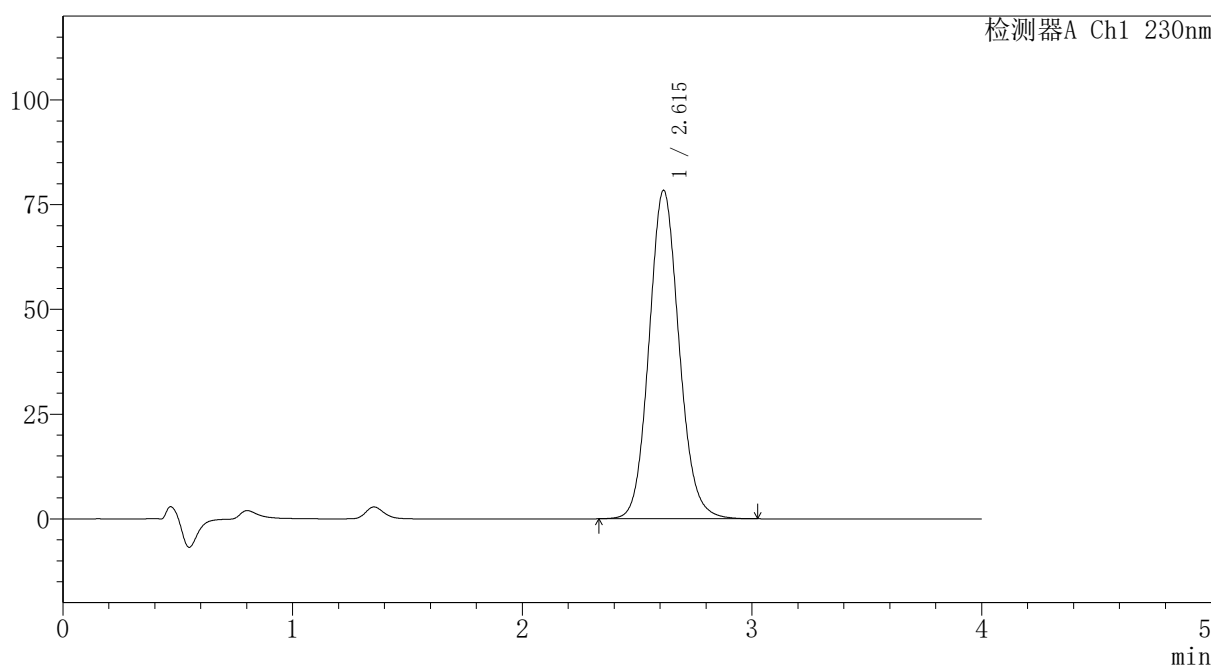
PCH-962

<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 - 7-2/31-180-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 23:17:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	713107	100.000	78404	1952	1.105	--
总计		713107	100.000	78404			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-181-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:22:10

处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

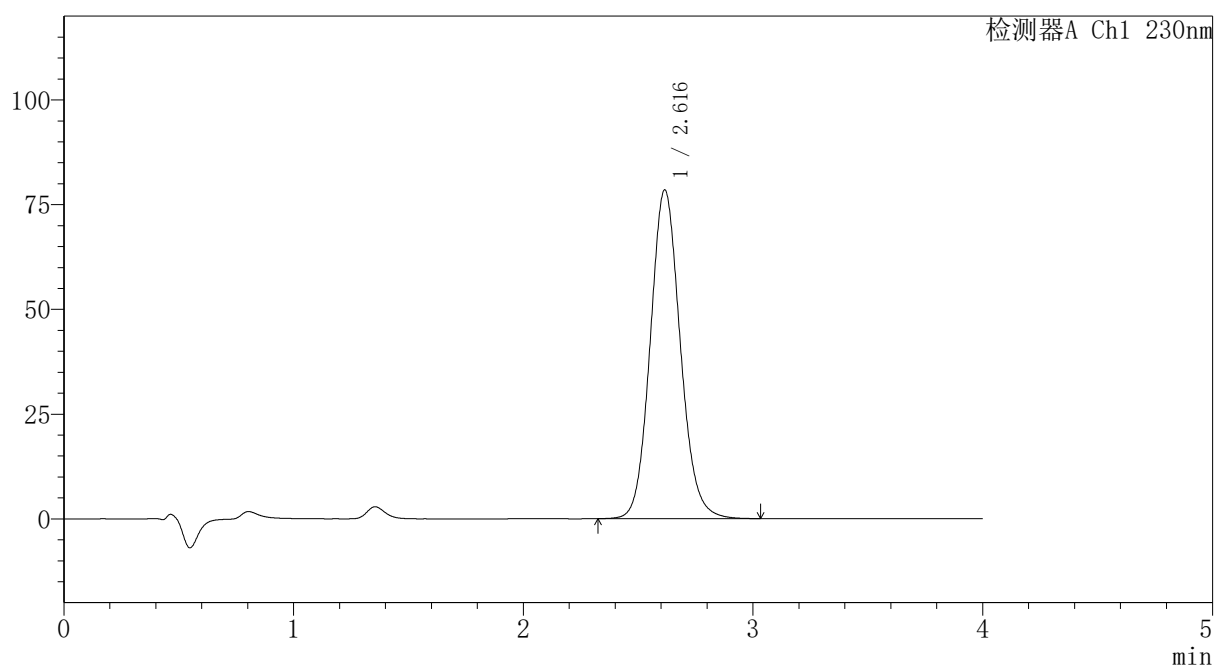
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	714162	100.000	78449	1954	1.105	--
总计		714162	100.000	78449			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1



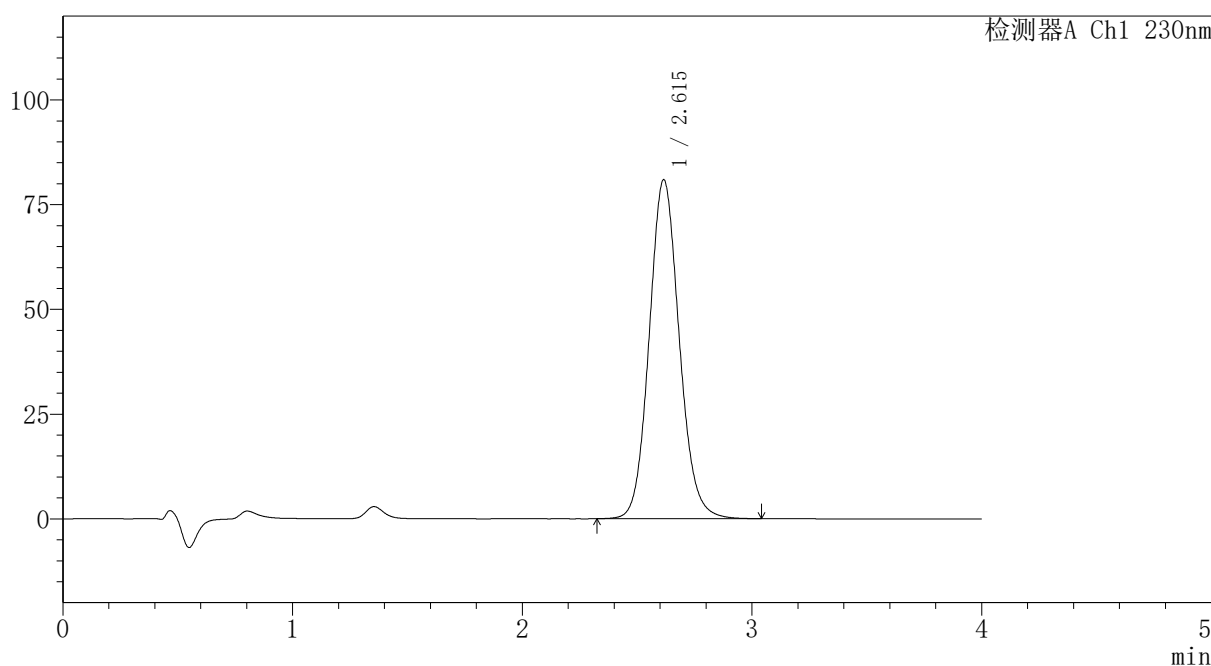
PCH-962

<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 - 7-2/31-182-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 23:26:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	736239	100.000	80891	1957	1.104	--
总计		736239	100.000	80891			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



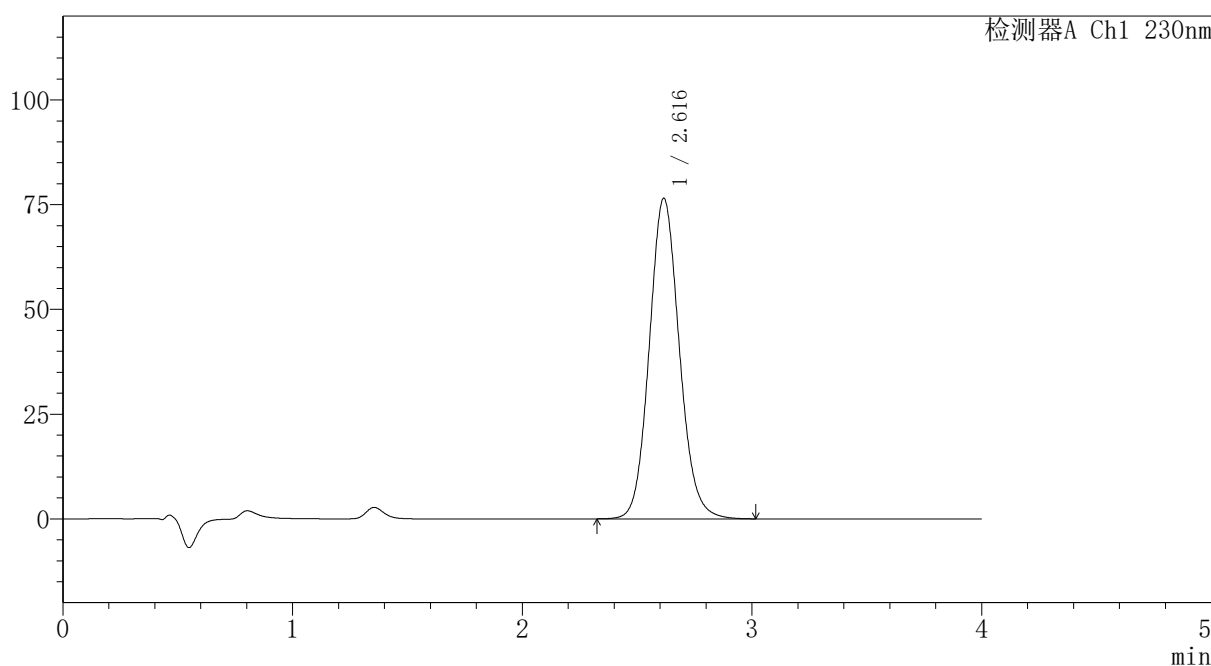
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-183-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 23:30:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	696337	100.000	76470	1953	1.104	--
总计		696337	100.000	76470			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-184-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:35:17

处理时间(V2): 2026/04/10 08:28:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

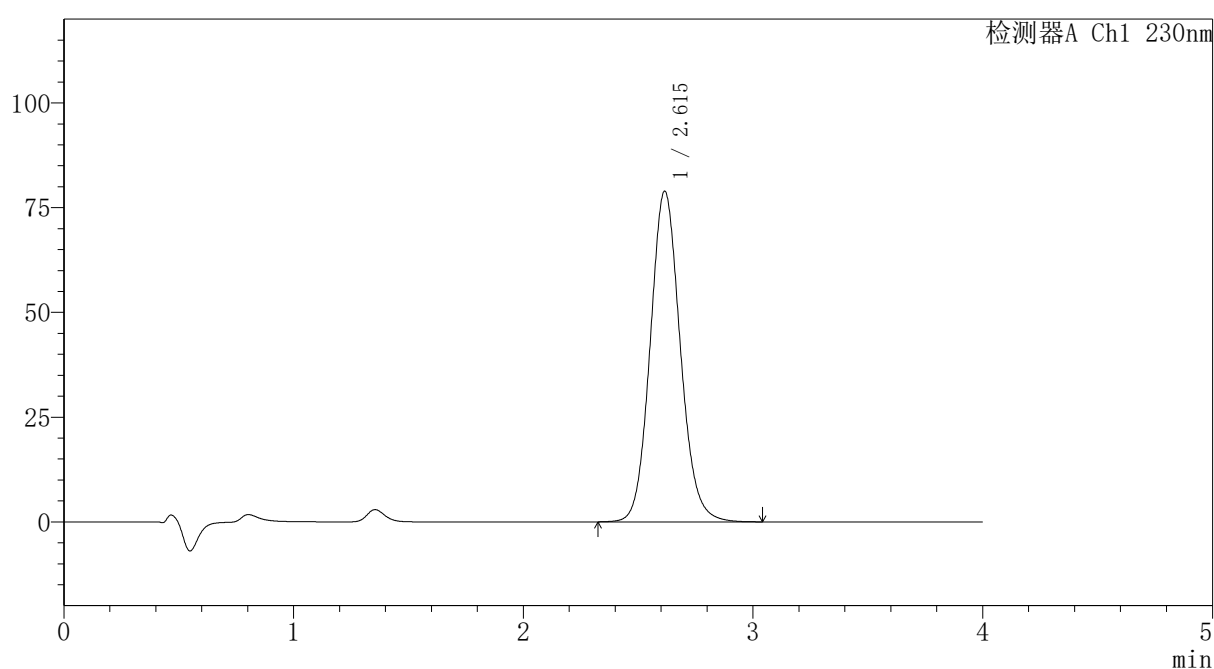
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	718326	100.000	78914	1954	1.105	--
总计		718326	100.000	78914			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-185-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:39:40

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

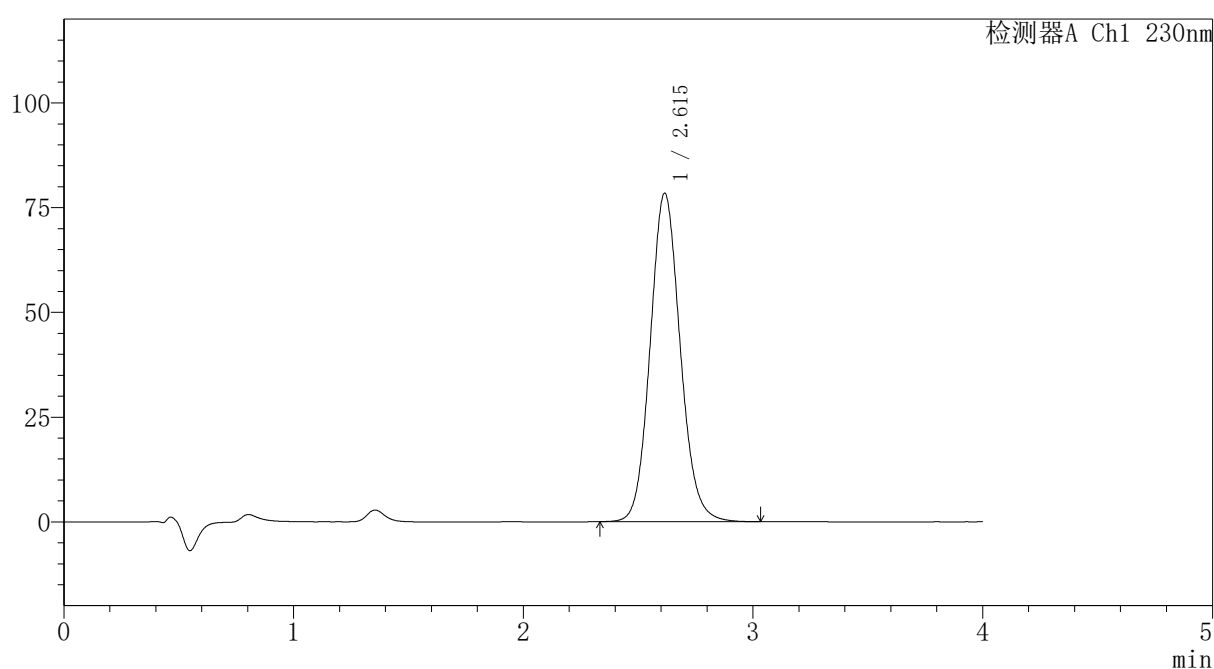
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	713362	100.000	78398	1956	1.104	--
总计		713362	100.000	78398			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

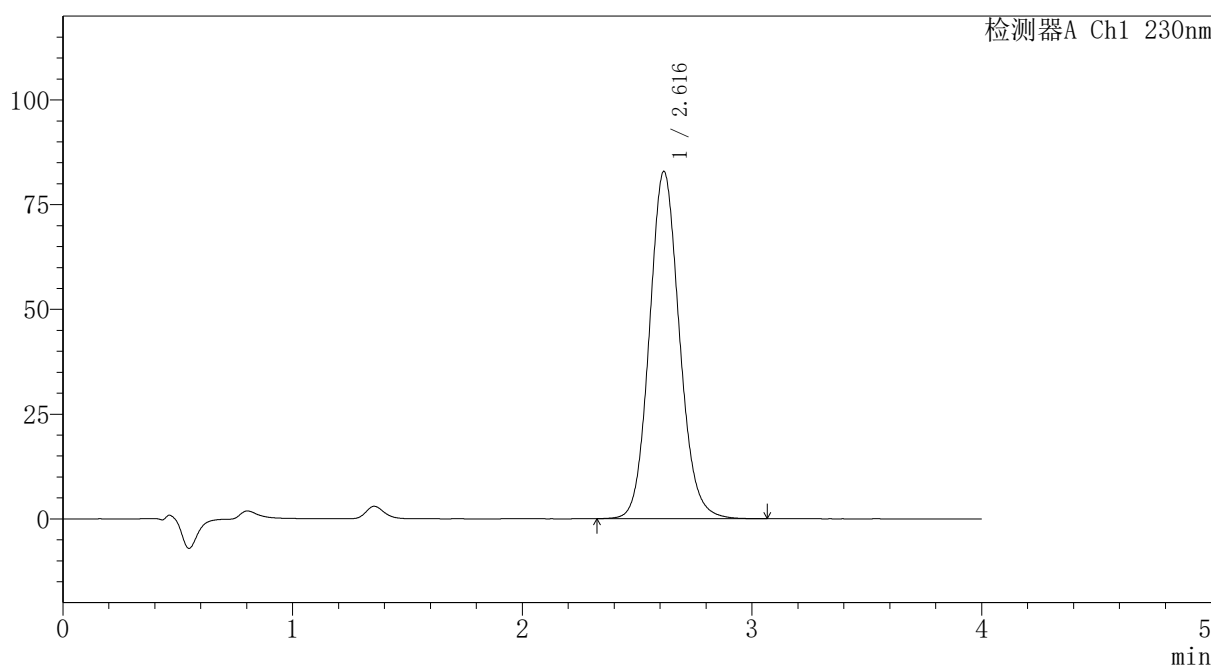
PCH-962

<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 - 7-2/31-186-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	754274	100.000	82820	1955	1.105	--
总计		754274	100.000	82820			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-187-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:48:26

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

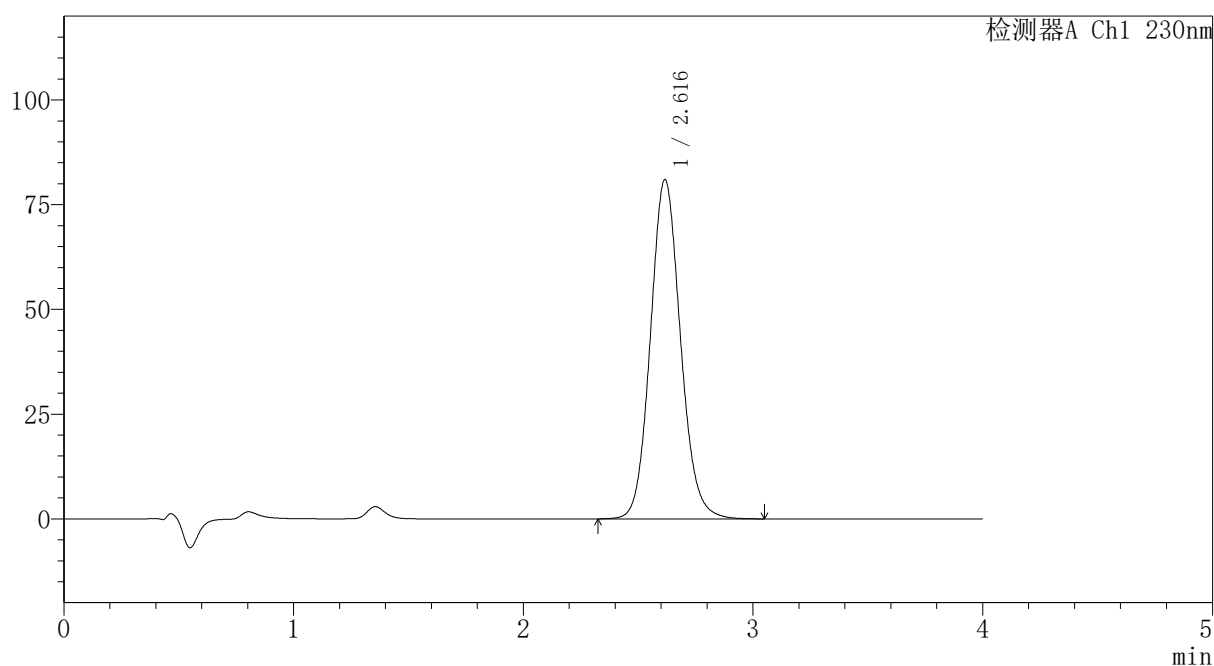
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	737375	100.000	80909	1954	1.104	--
总计		737375	100.000	80909			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1



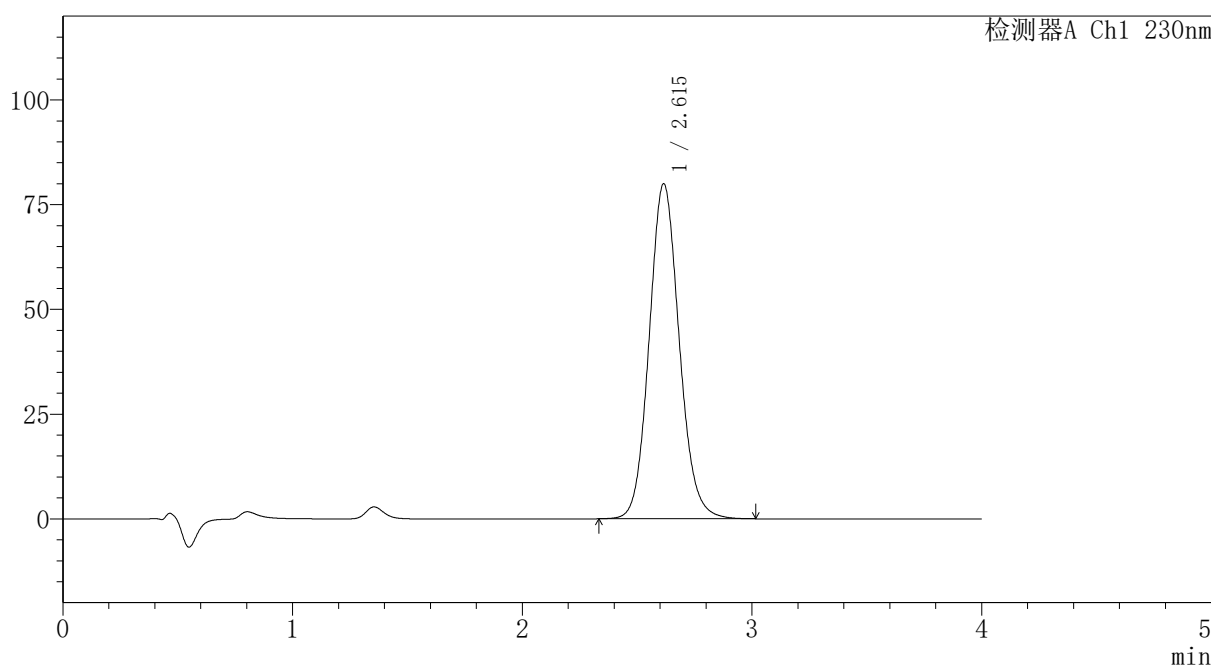
PCH-962

<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 - 7-2/31-188-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/09 23:52:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	727166	100.000	79966	1955	1.104	--
总计		727166	100.000	79966			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



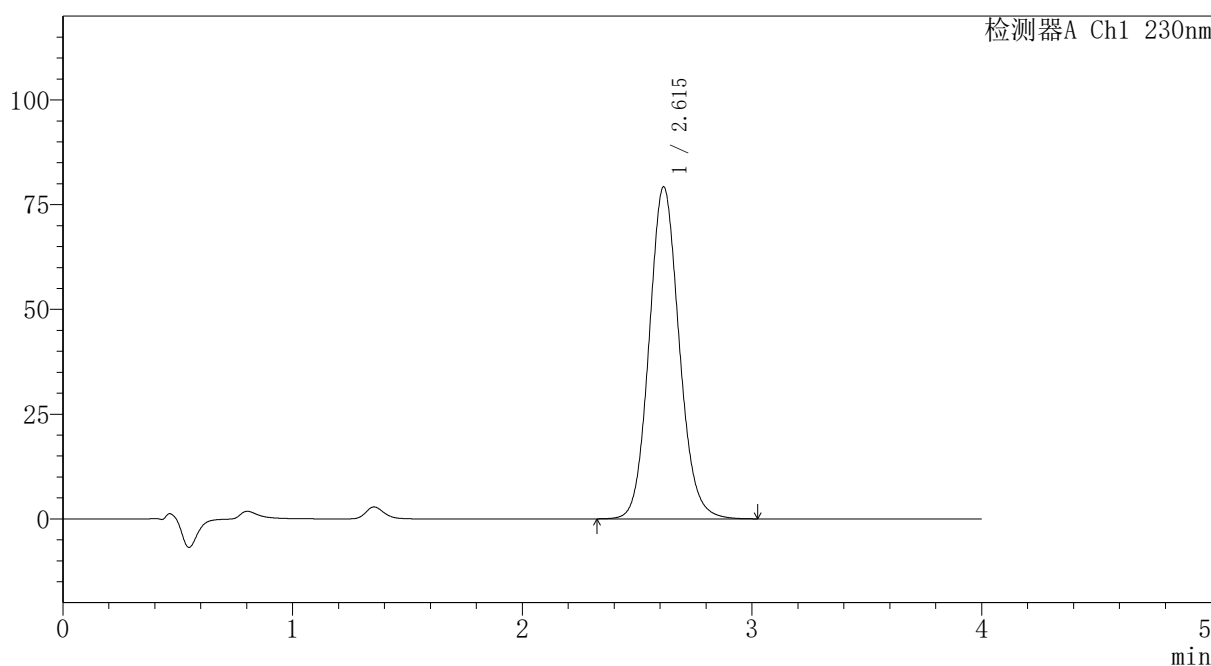
PCH-962

<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 - 7-2/31-189-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 23:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	720949	100.000	79242	1954	1.104	--
总计		720949	100.000	79242			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-190-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:01:33

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

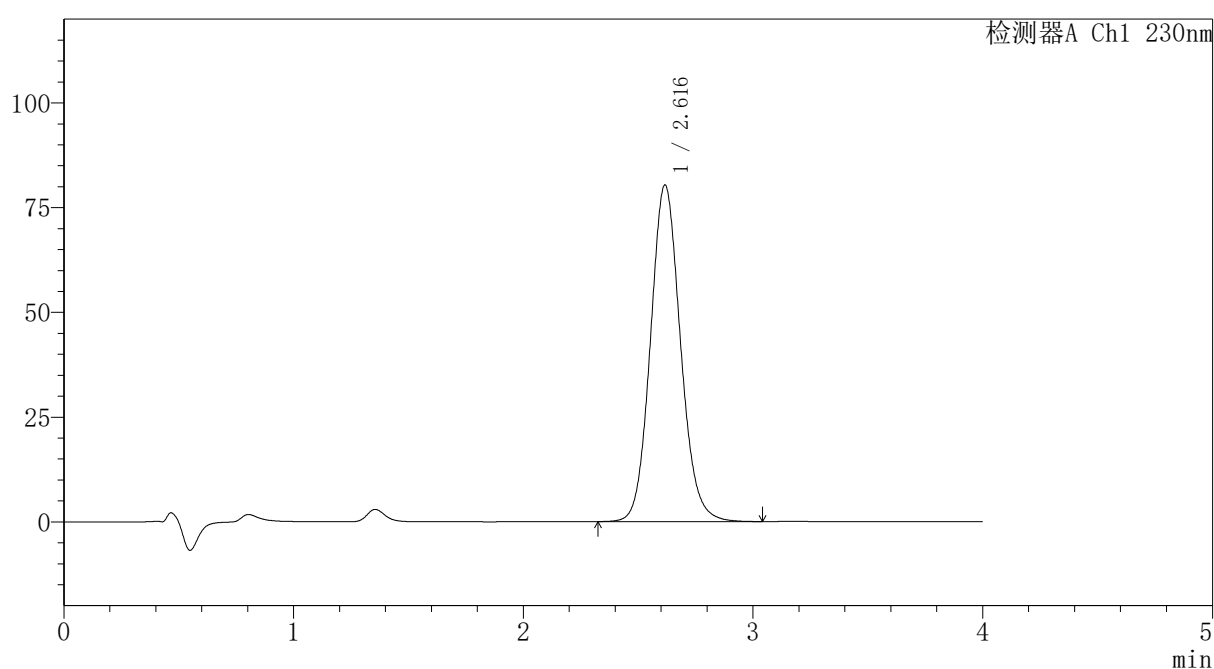
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	730958	100.000	80267	1958	1.104	--
总计		730958	100.000	80267			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1



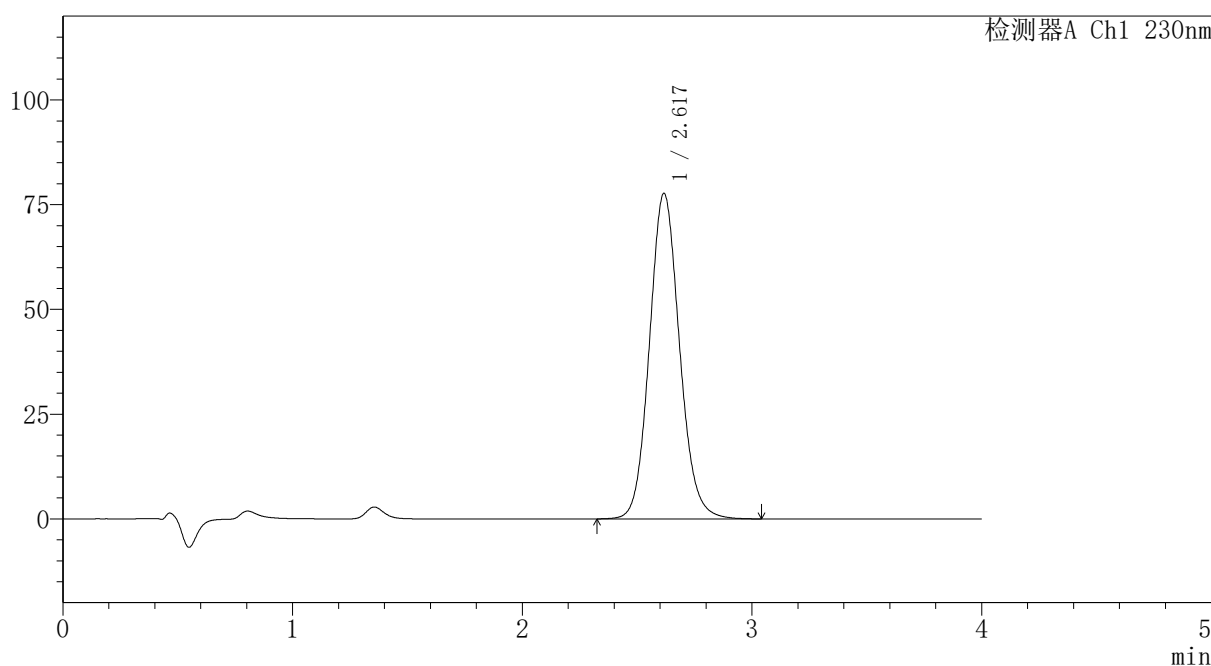
PCH-962

<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 - 7-2/31-191-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 00:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	707842	100.000	77619	1952	1.105	--
总计		707842	100.000	77619			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-192-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:10:17

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

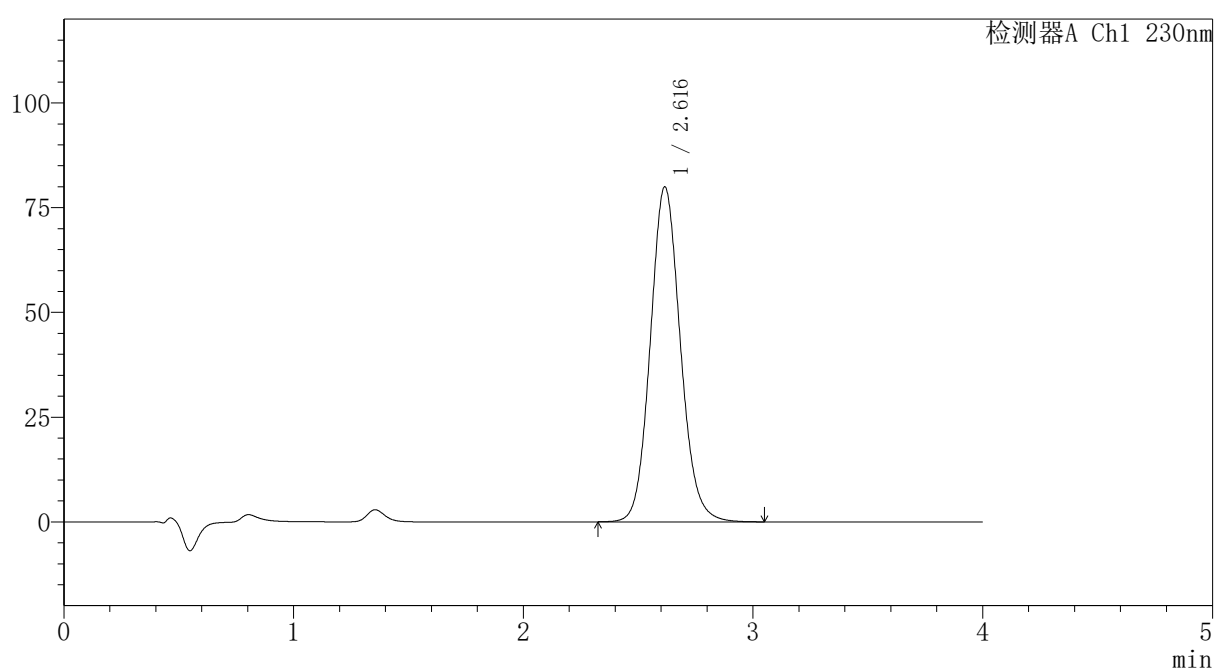
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	728031	100.000	79914	1954	1.105	--
总计		728031	100.000	79914			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-193-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:14:39

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

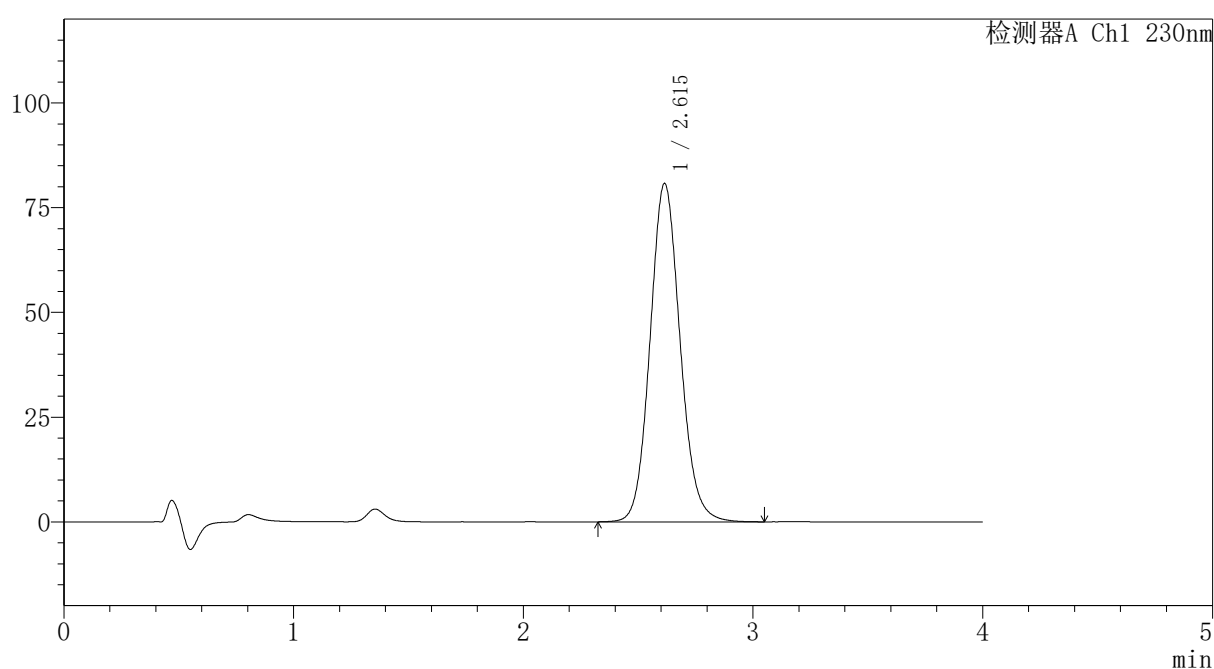
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	735000	100.000	80774	1954	1.104	--
总计		735000	100.000	80774			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-194-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:19:01

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

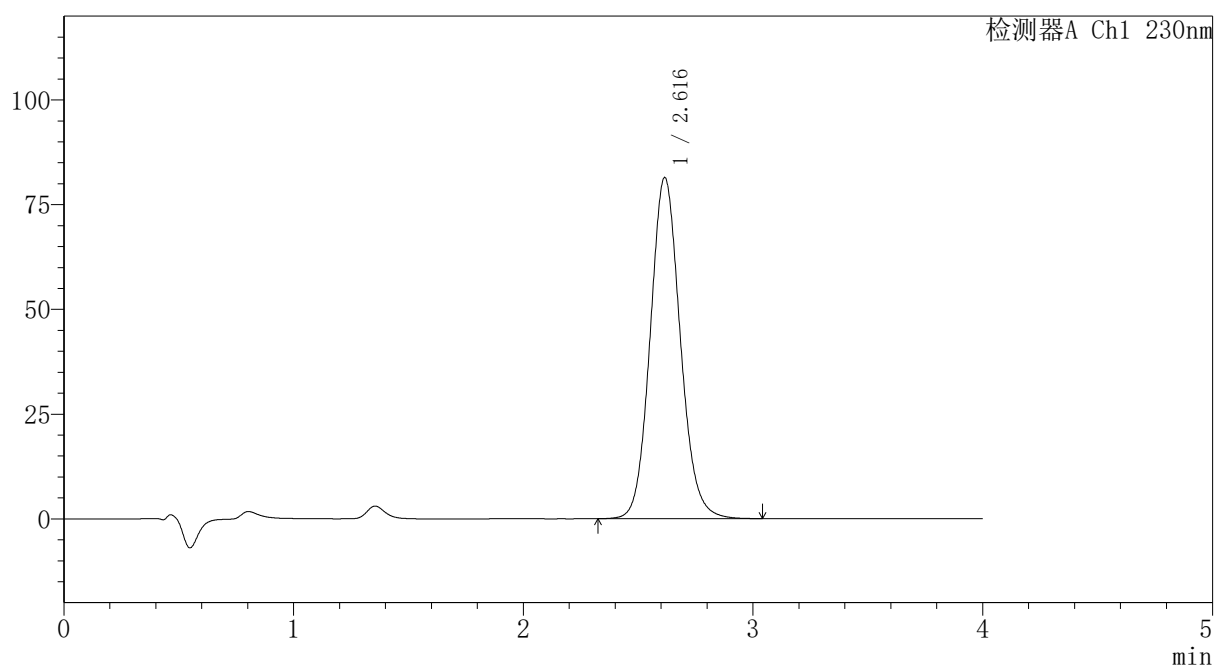
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	741138	100.000	81406	1955	1.104	--
总计		741138	100.000	81406			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1



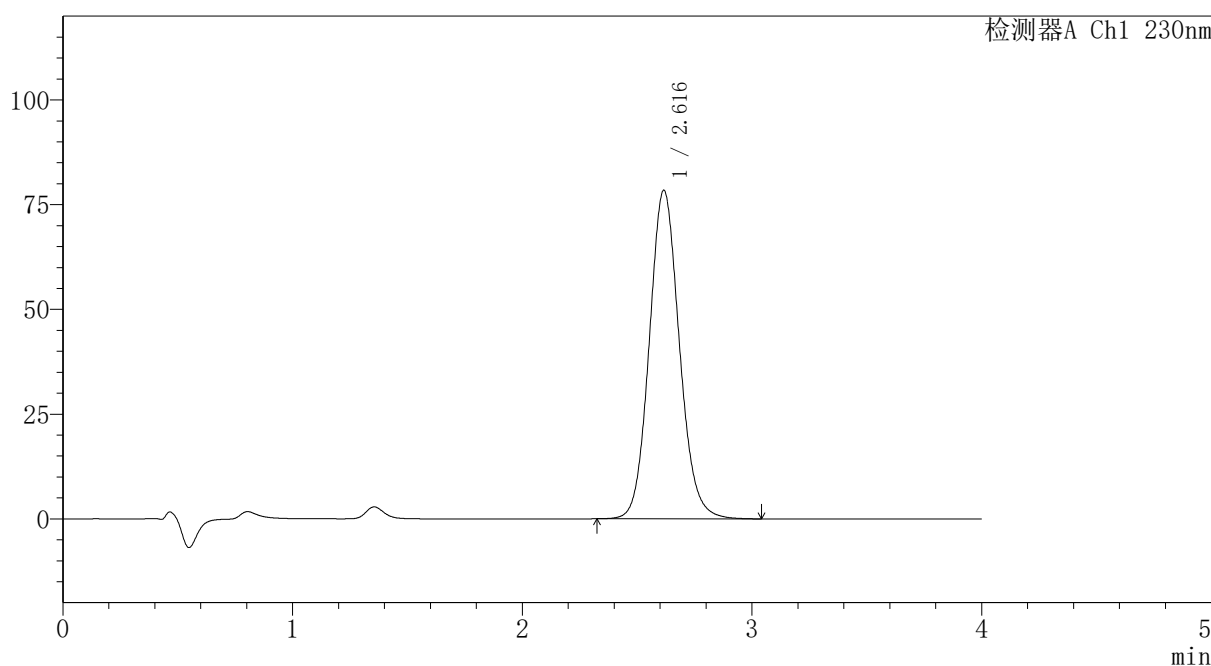
PCH-962

<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 - 7-2/31-195-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 00:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	714270	100.000	78372	1951	1.103	--
总计		714270	100.000	78372			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-196-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:27:45

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

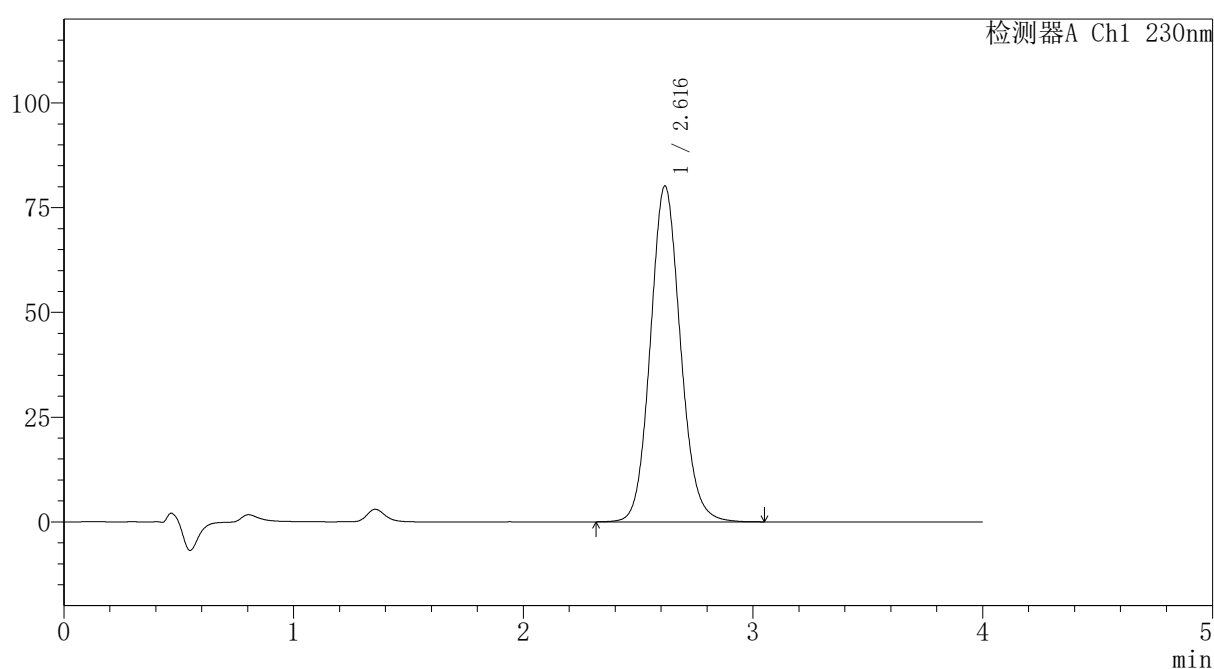
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	729538	100.000	80091	1958	1.103	--
总计		729538	100.000	80091			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1



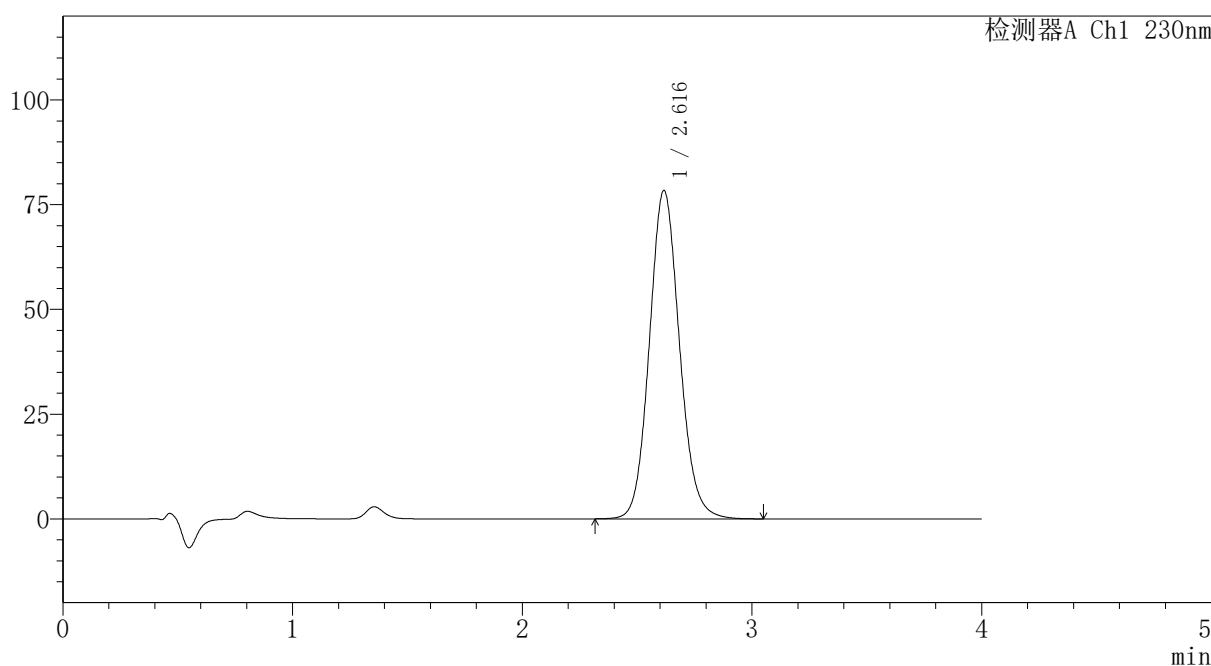
PCH-962

<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 - 7-2/31-197-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	713673	100.000	78312	1954	1.103	--
总计		713673	100.000	78312			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



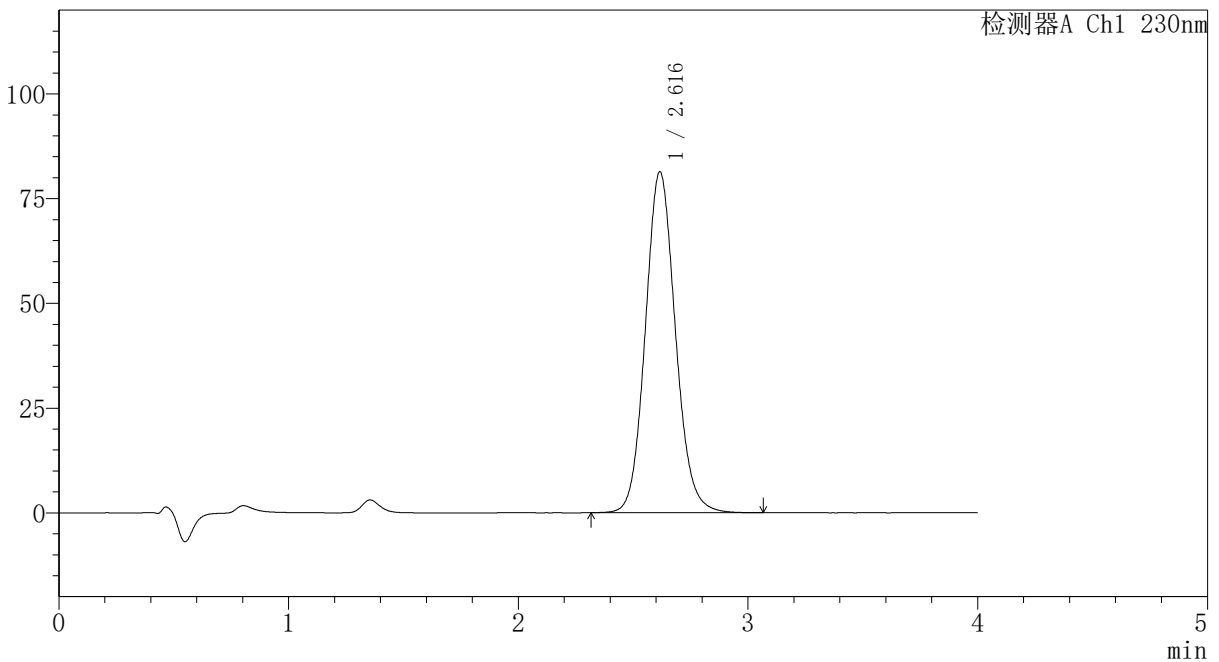
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-198-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 00:36:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	741458	100.000	81312	1952	1.103	--
总计		741458	100.000	81312			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



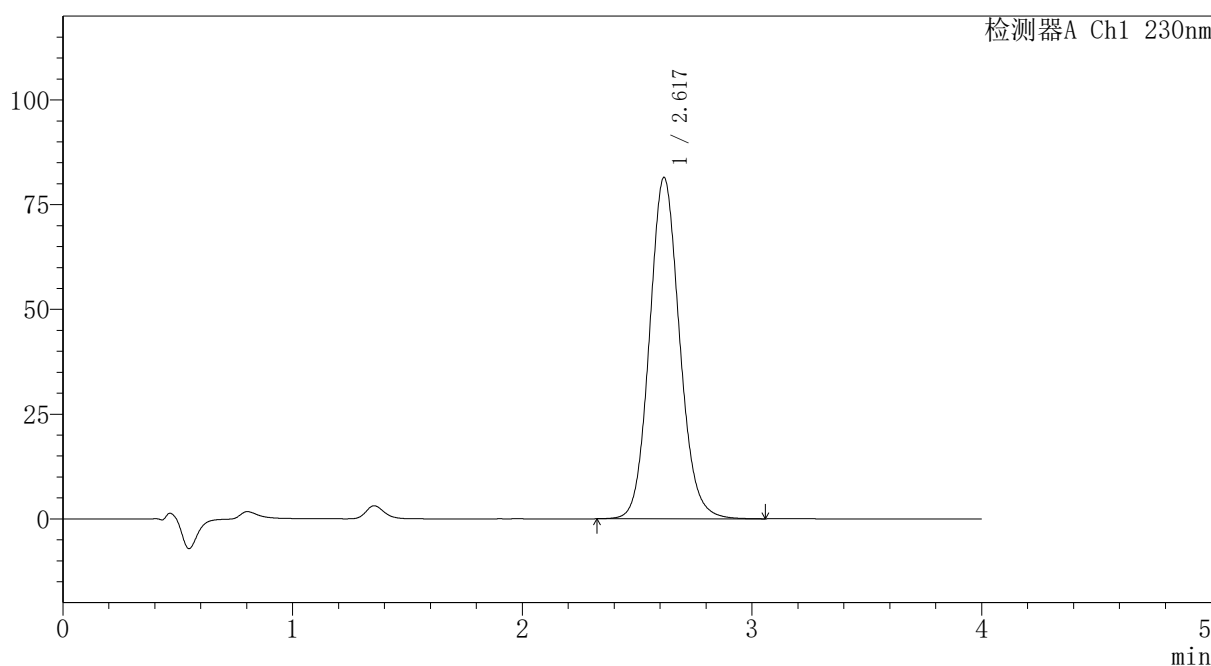
PCH-962

<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 - 7-2/31-199-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 00:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	741610	100.000	81377	1958	1.103	--
总计		741610	100.000	81377			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



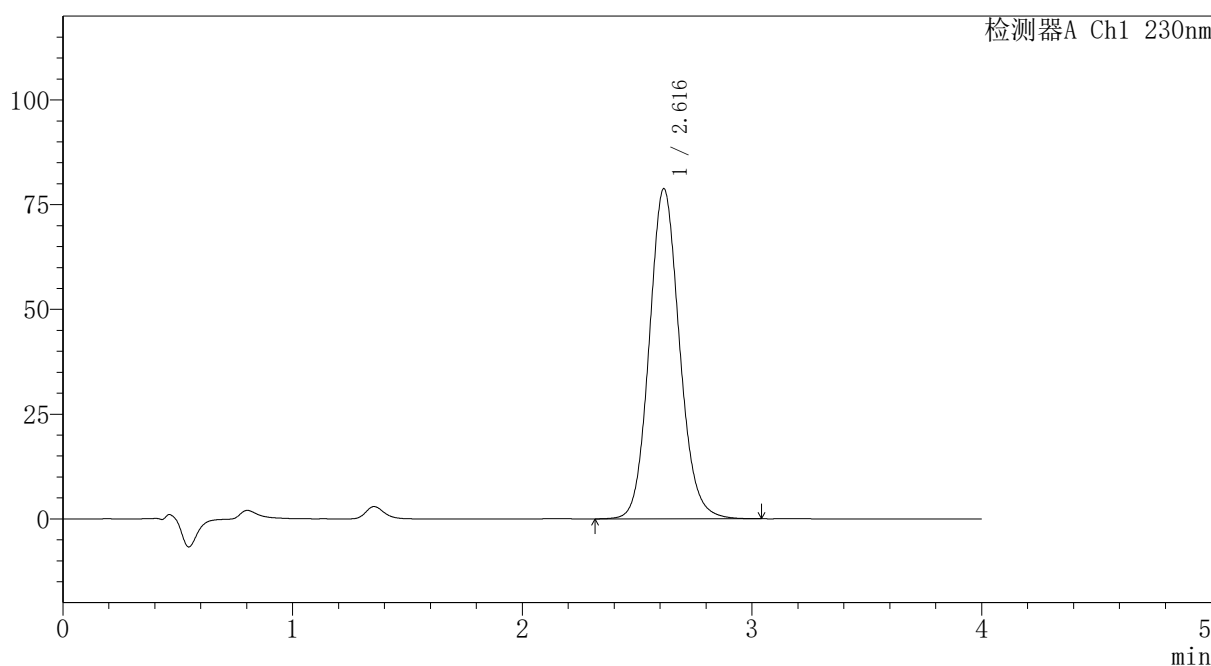
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-200-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	720508	100.000	78742	1939	1.109	--
总计		720508	100.000	78742			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



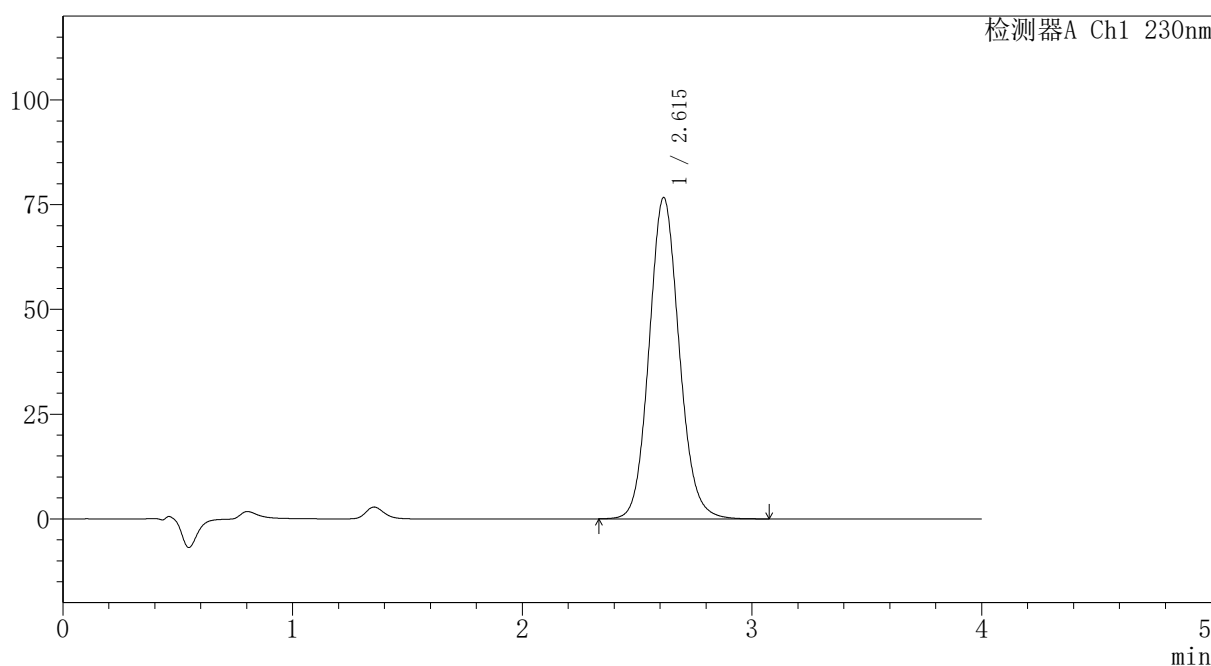
PCH-962

<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 - 7-2/31-201-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 00:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	698472	100.000	76692	1951	1.102	--
总计		698472	100.000	76692			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



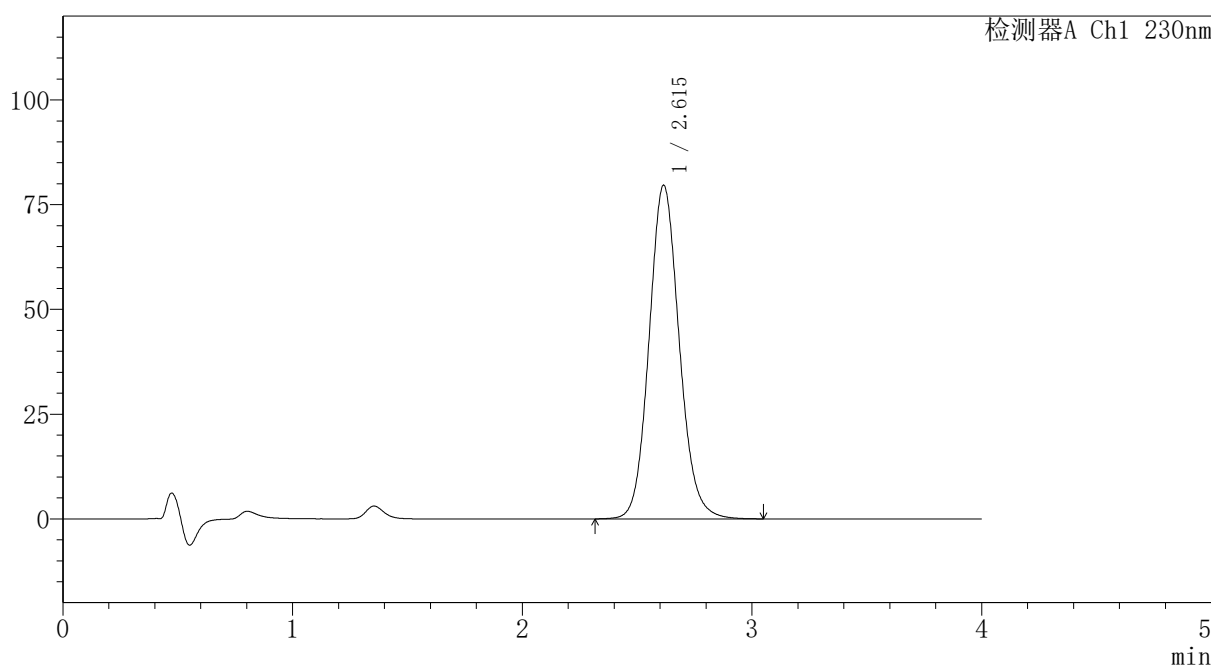
PCH-962

<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 - 7-2/31-202-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 00:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	727887	100.000	79642	1942	1.109	--
总计		727887	100.000	79642			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-203-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:58:19

处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

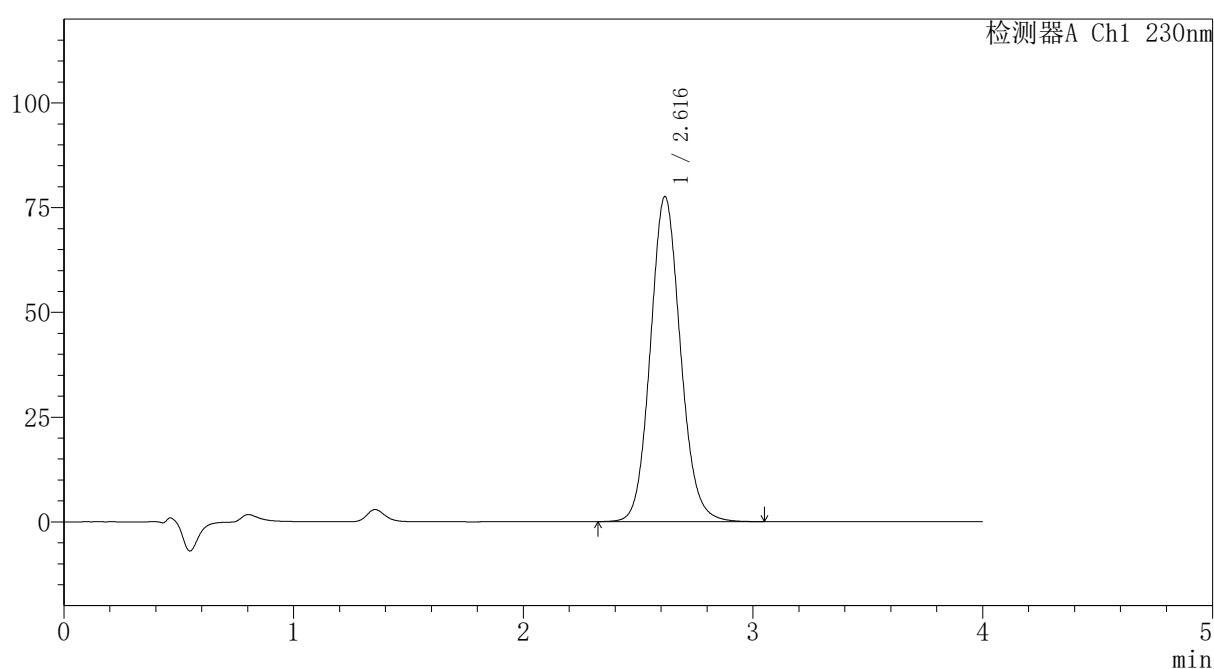
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	706916	100.000	77526	1953	1.102	--
总计		706916	100.000	77526			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1



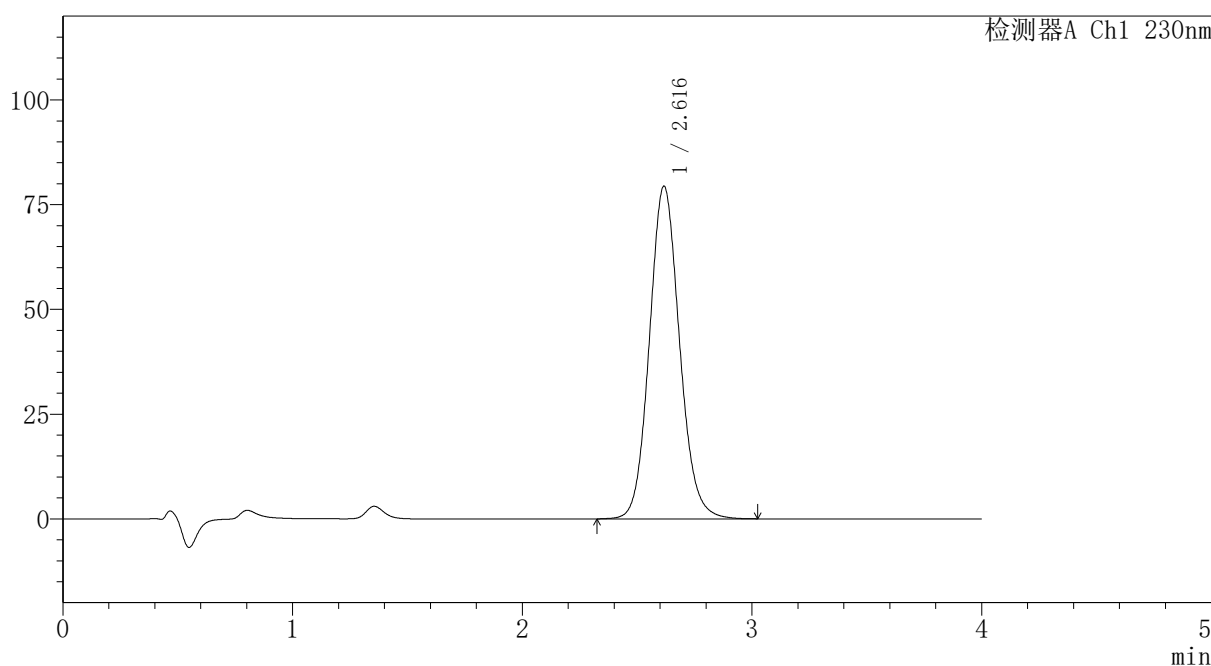
PCH-962

<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 - 7-2/31-204-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 01:02:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	723676	100.000	79318	1948	1.103	--
总计		723676	100.000	79318			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



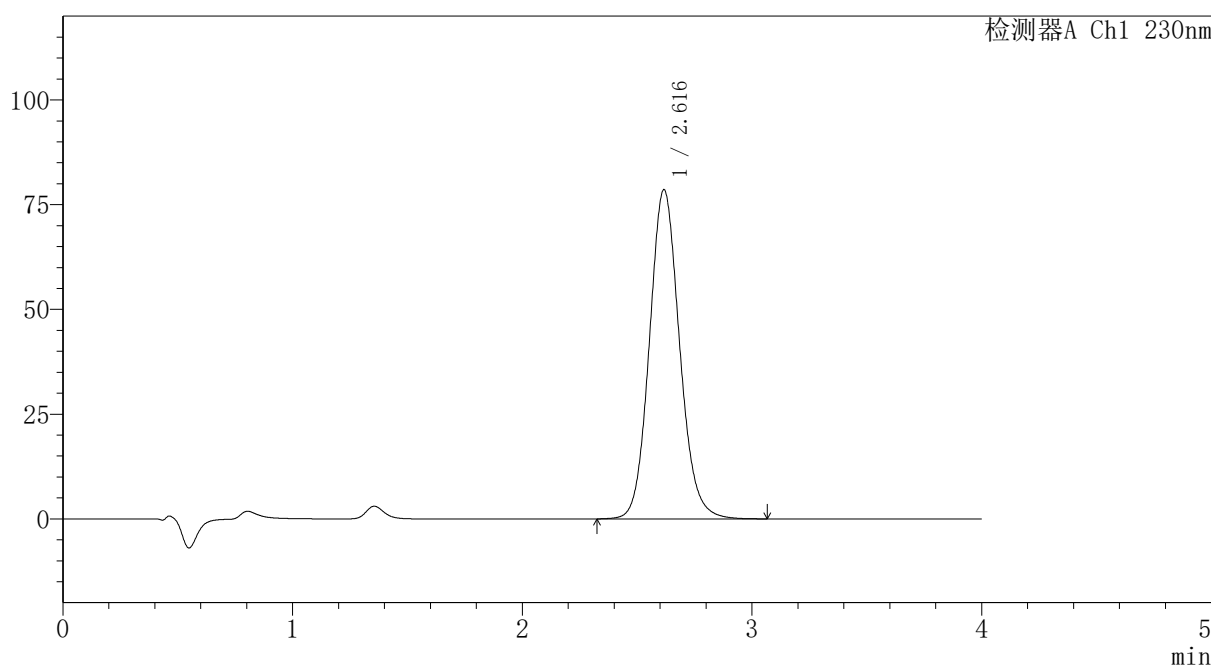
PCH-962

<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 - 7-2/31-205-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	717818	100.000	78491	1945	1.108	--
总计		717818	100.000	78491			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



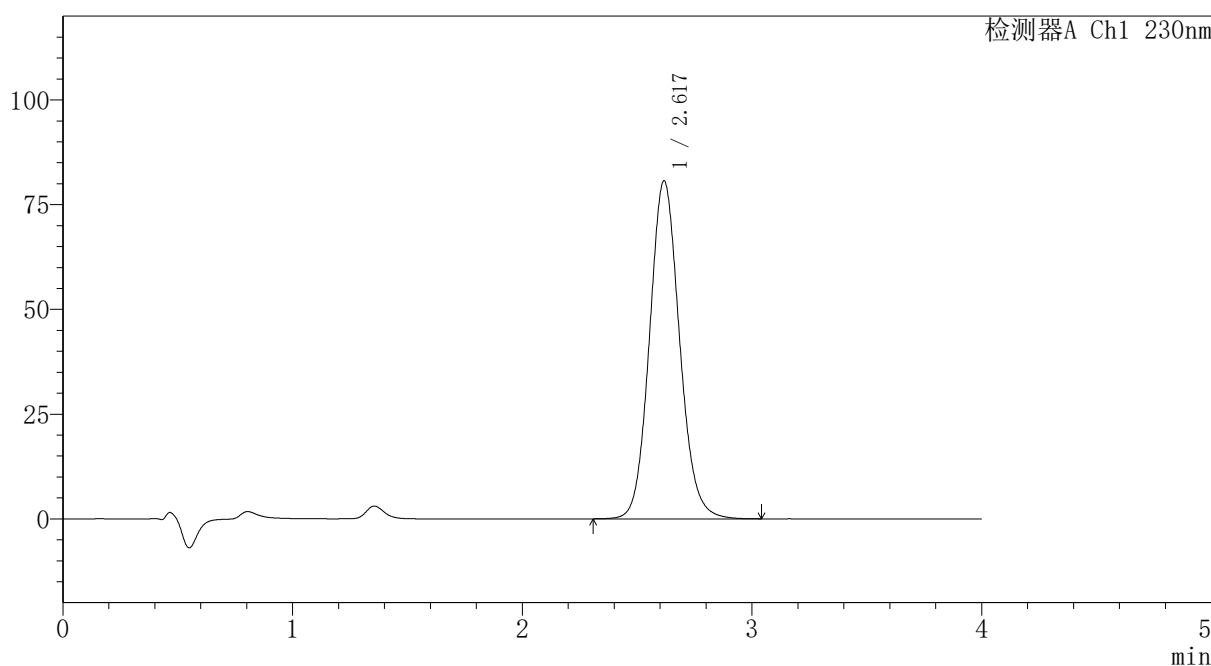
PCH-962

<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 - 7-2/31-206-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 01:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	734031	100.000	80557	1958	1.102	--
总计		734031	100.000	80557			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



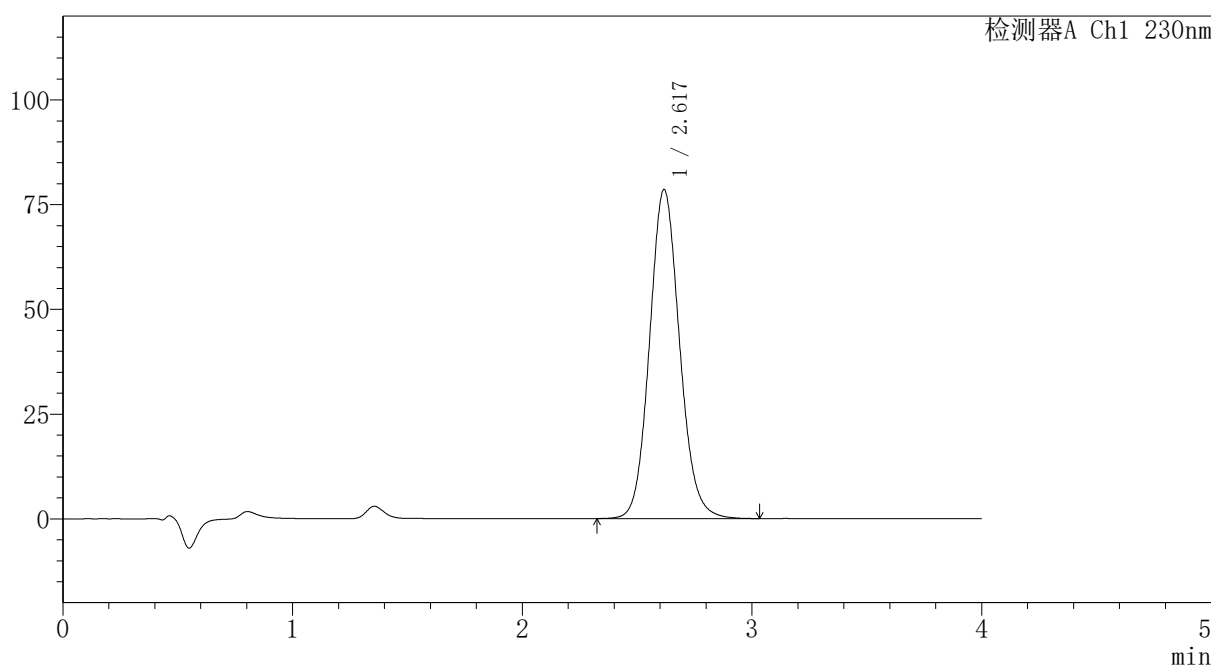
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-207-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	714733	100.000	78416	1957	1.102	--
总计		714733	100.000	78416			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-208-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 01:20:09

处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

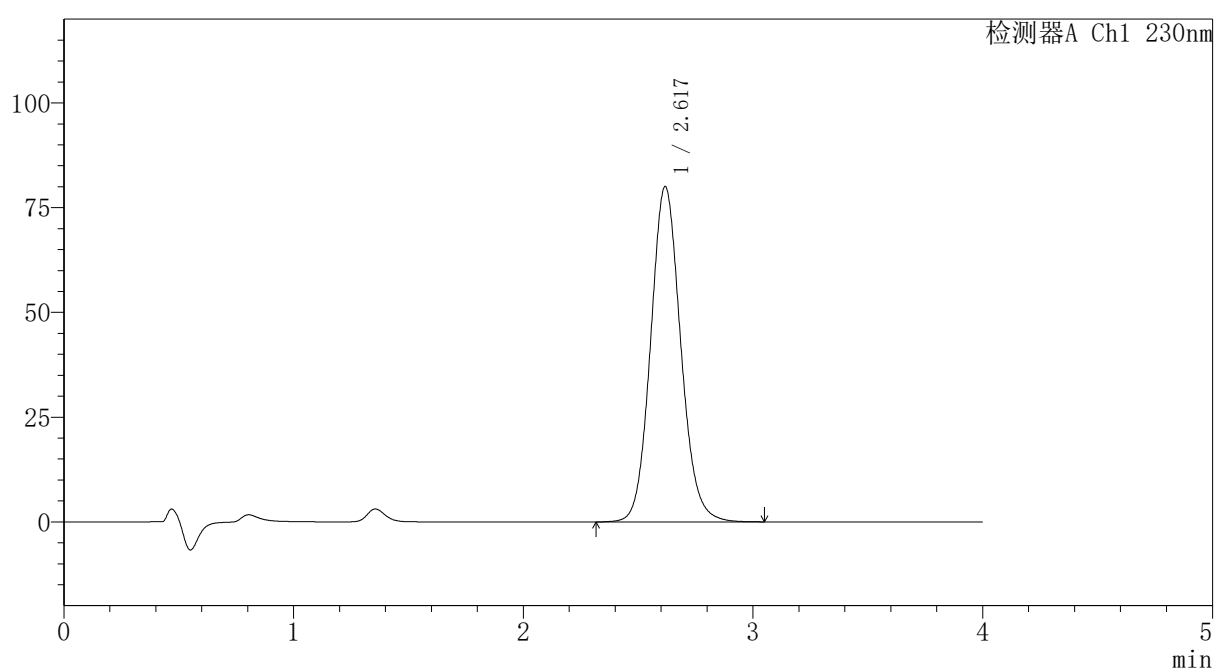
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	728886	100.000	79880	1955	1.102	--
总计		728886	100.000	79880			



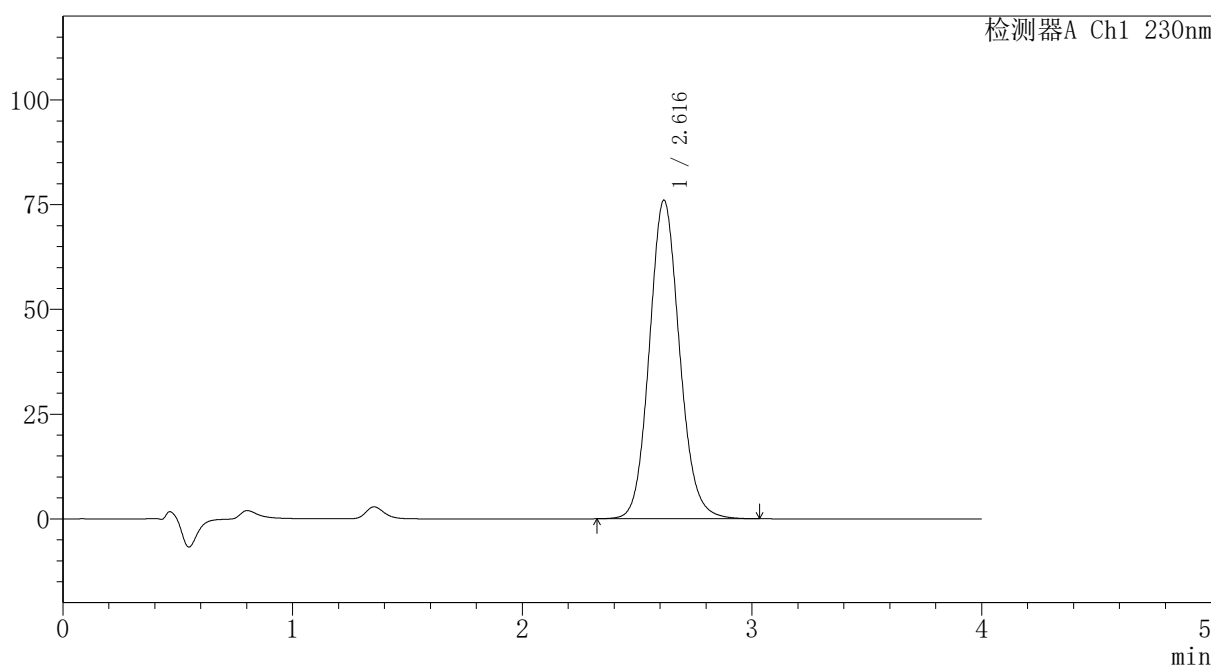
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-209-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	695008	100.000	75961	1944	1.108	--
总计		695008	100.000	75961			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



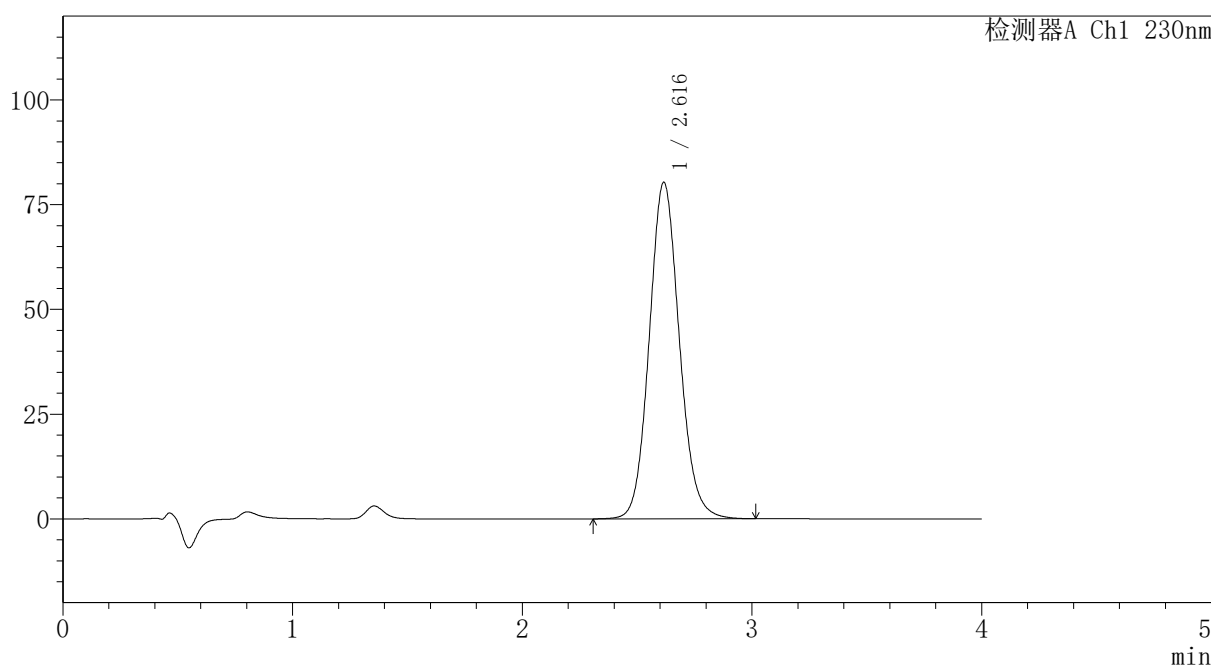
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-210-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	731164	100.000	80274	1953	1.102	--
总计		731164	100.000	80274			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



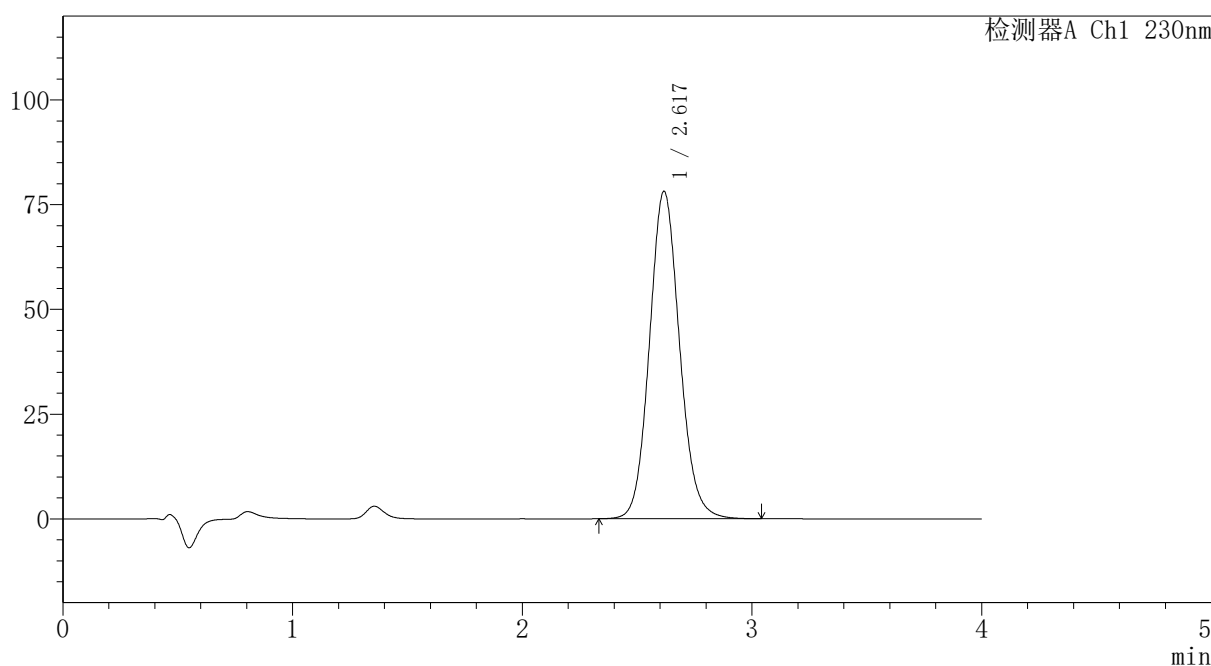
PCH-962

<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 - 7-2/31-211-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 01:33:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	711829	100.000	78065	1953	1.102	--
总计		711829	100.000	78065			

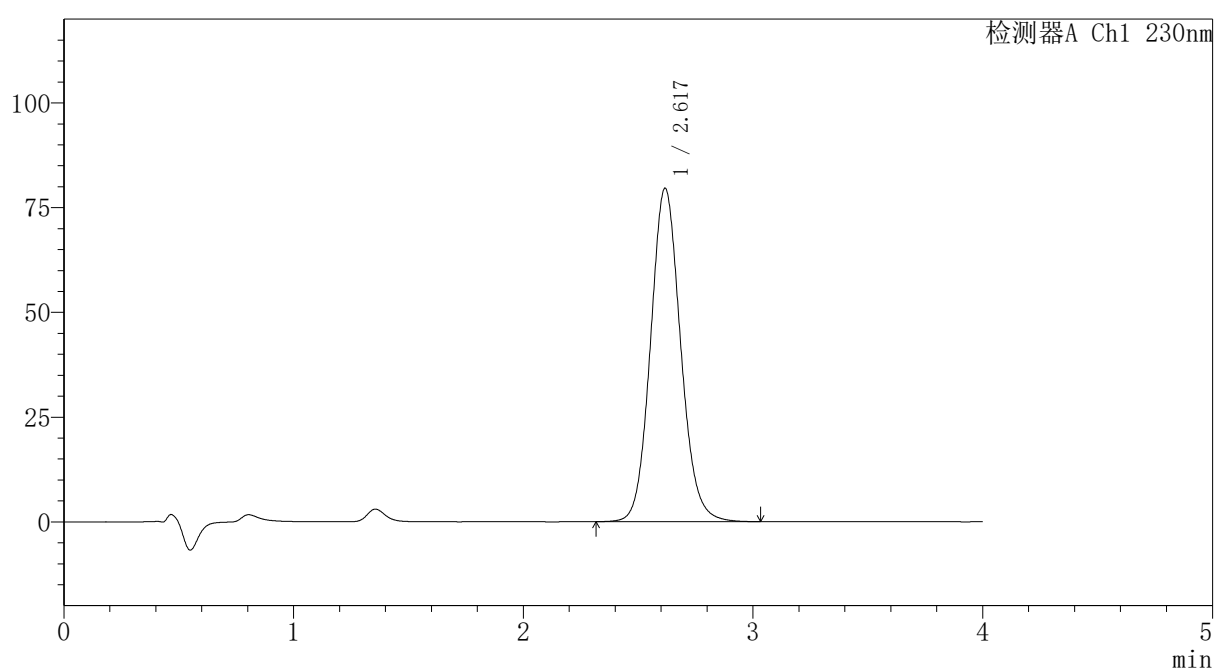
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-212-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	725156	100.000	79473	1953	1.101	--
总计		725156	100.000	79473			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



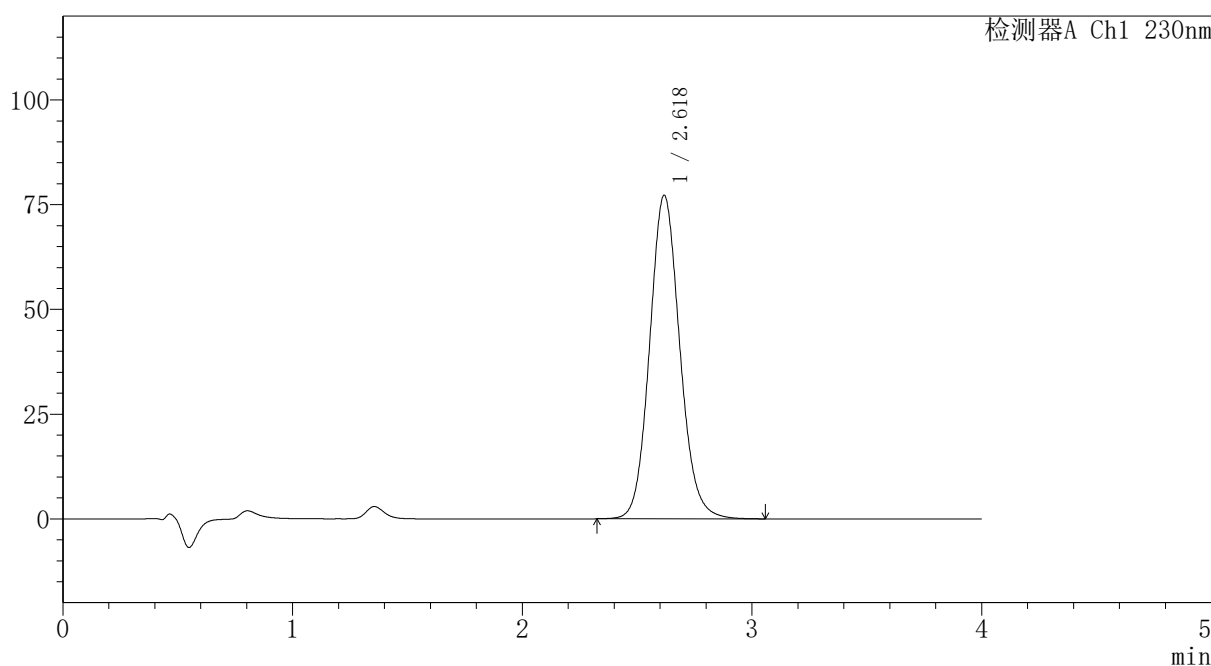
PCH-962

<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 - 7-2/31-213-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	705812	100.000	77050	1942	1.107	--
总计		705812	100.000	77050			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



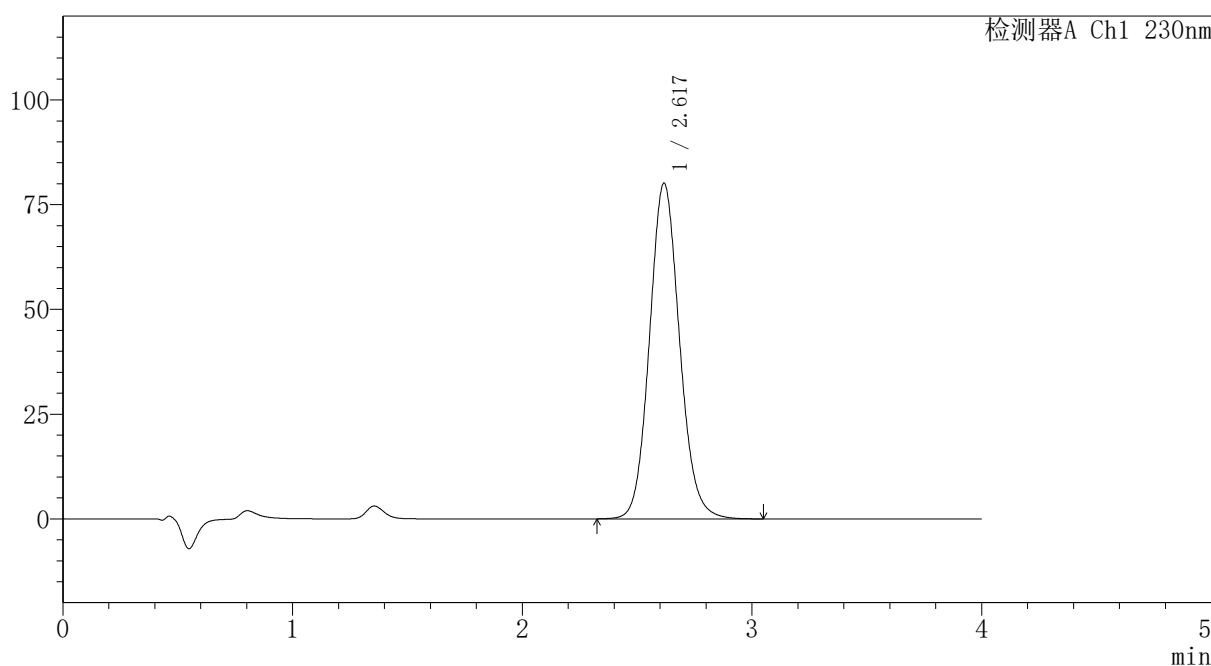
PCH-962

<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 - 7-2/31-214-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	729383	100.000	80029	1955	1.102	--
总计		729383	100.000	80029			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



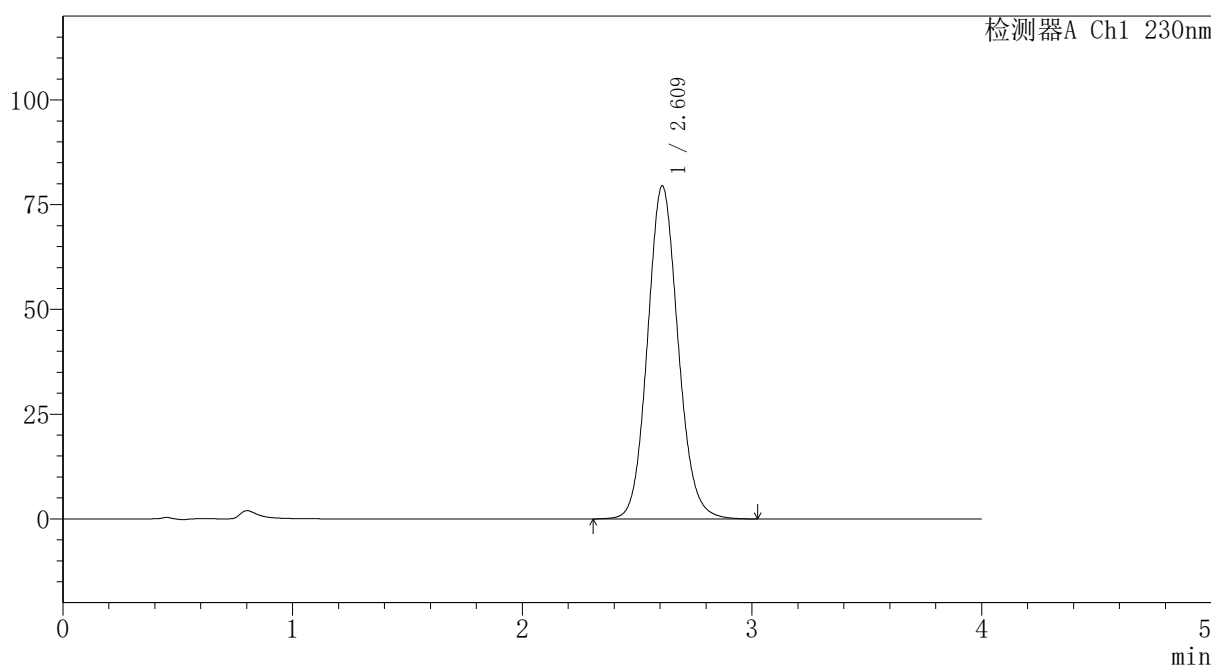
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-215-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	734526	100.000	79327	1883	1.104	--
总计		734526	100.000	79327			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1



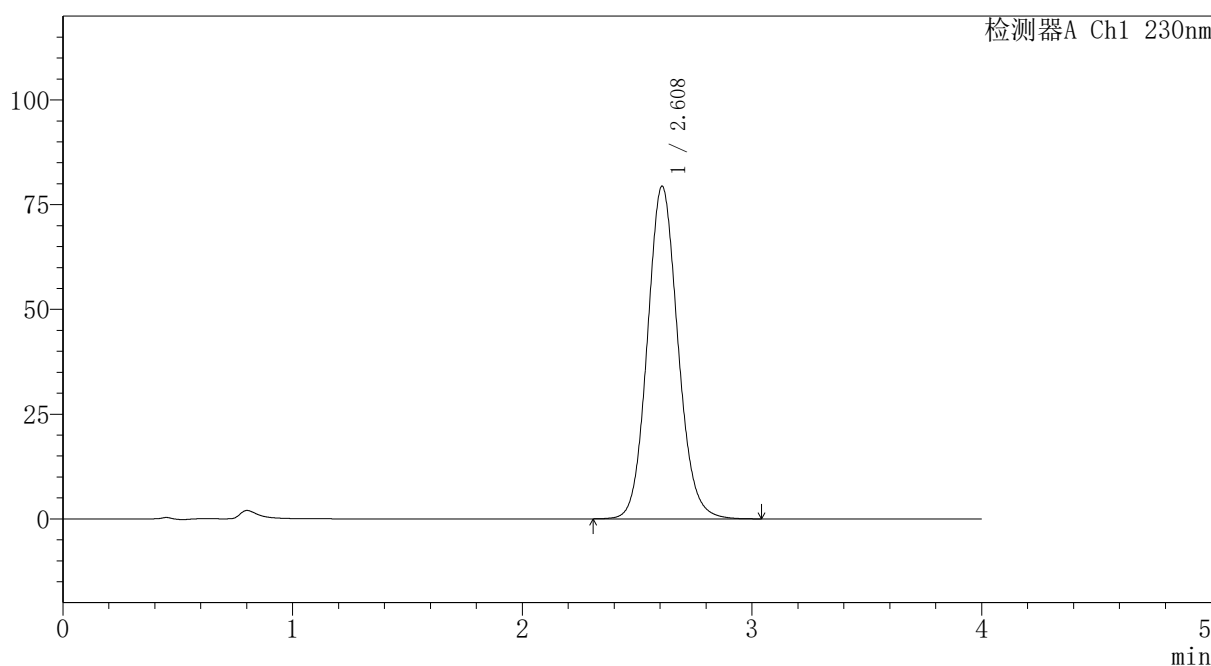
PCH-962

<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 - 7-2/31-216-2 - zzp-2024100821p-rcqx-1-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 01:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	734036	100.000	79314	1879	1.103	--
总计		734036	100.000	79314			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2



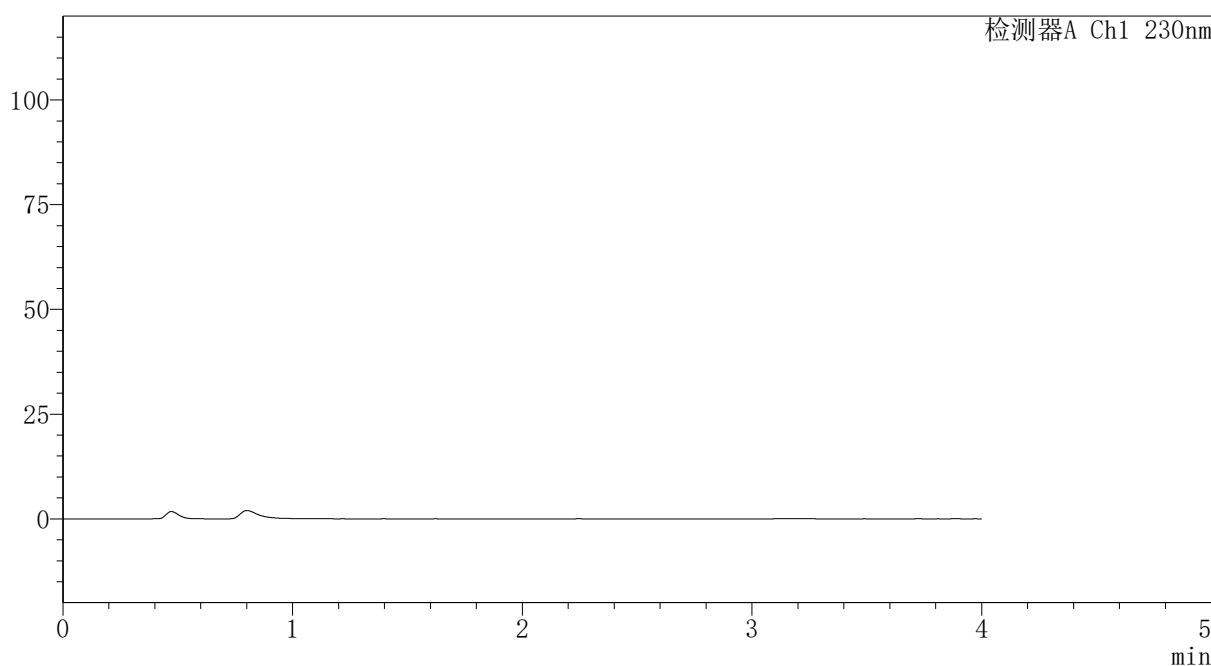
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-217-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 01:59:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图169 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转
 溶剂



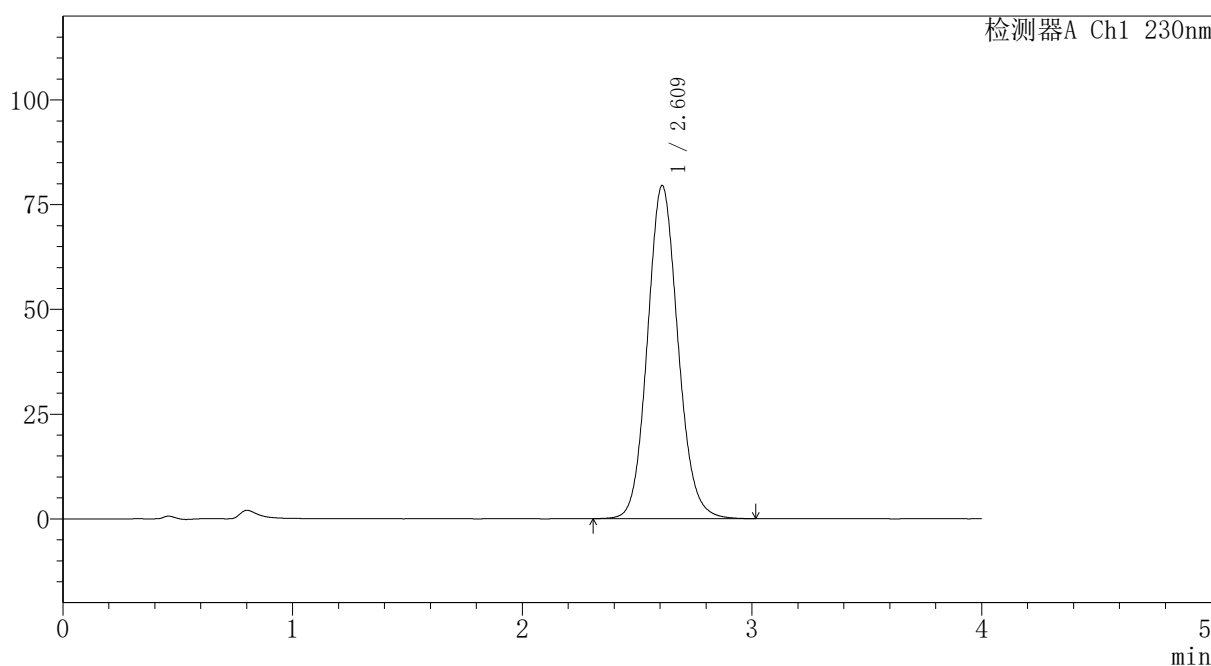
PCH-962

<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 - 7-2/31-218-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 02:04:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	734654	100.000	79382	1881	1.102	--
总计		734654	100.000	79382			

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-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

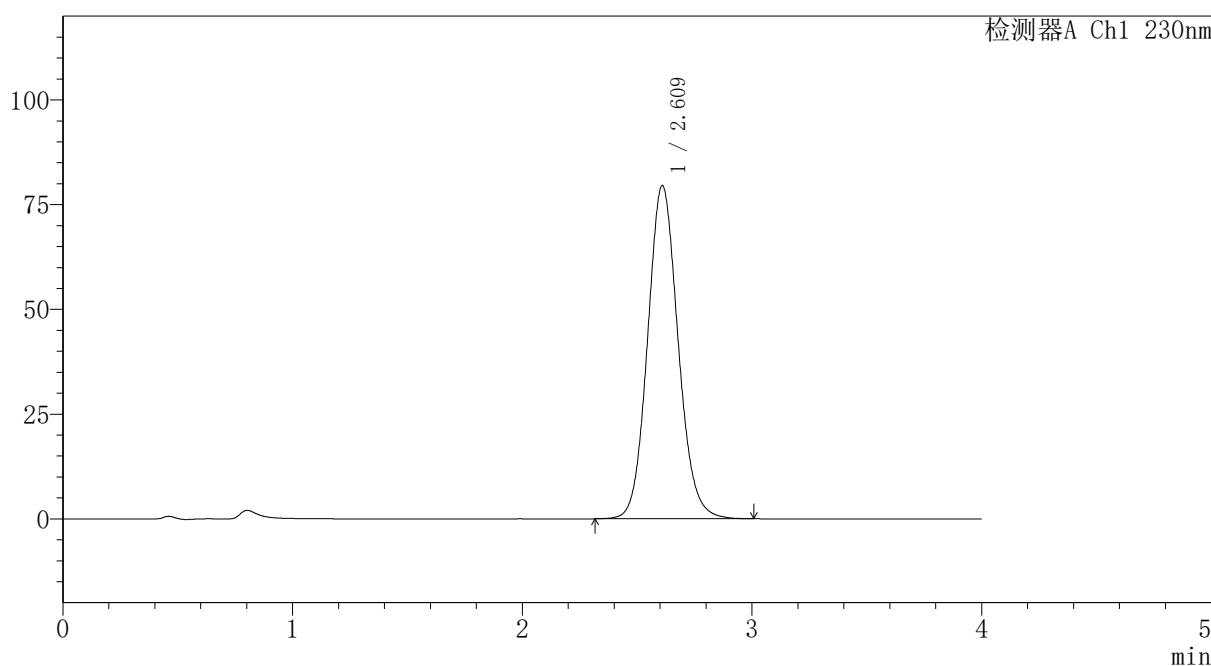
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-219-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	734875	100.000	79389	1882	1.102	--
总计		734875	100.000	79389			

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-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2



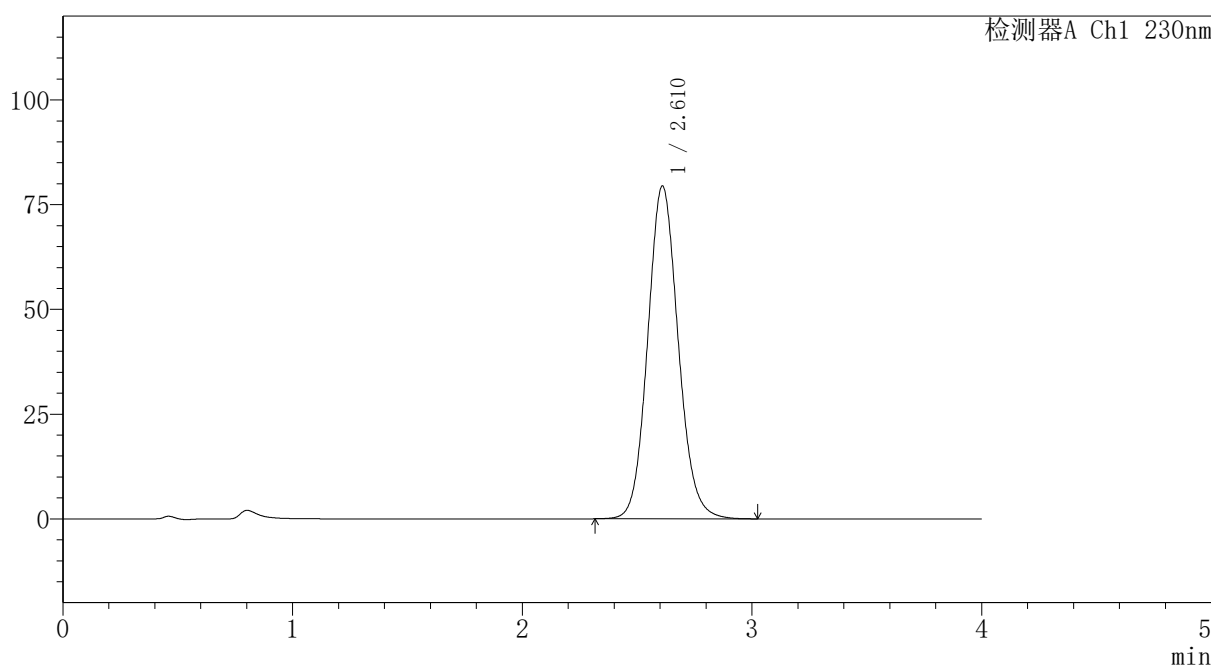
PCH-962

<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 - 7-2/31-220-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 02:12:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	734351	100.000	79330	1879	1.104	--
总计		734351	100.000	79330			

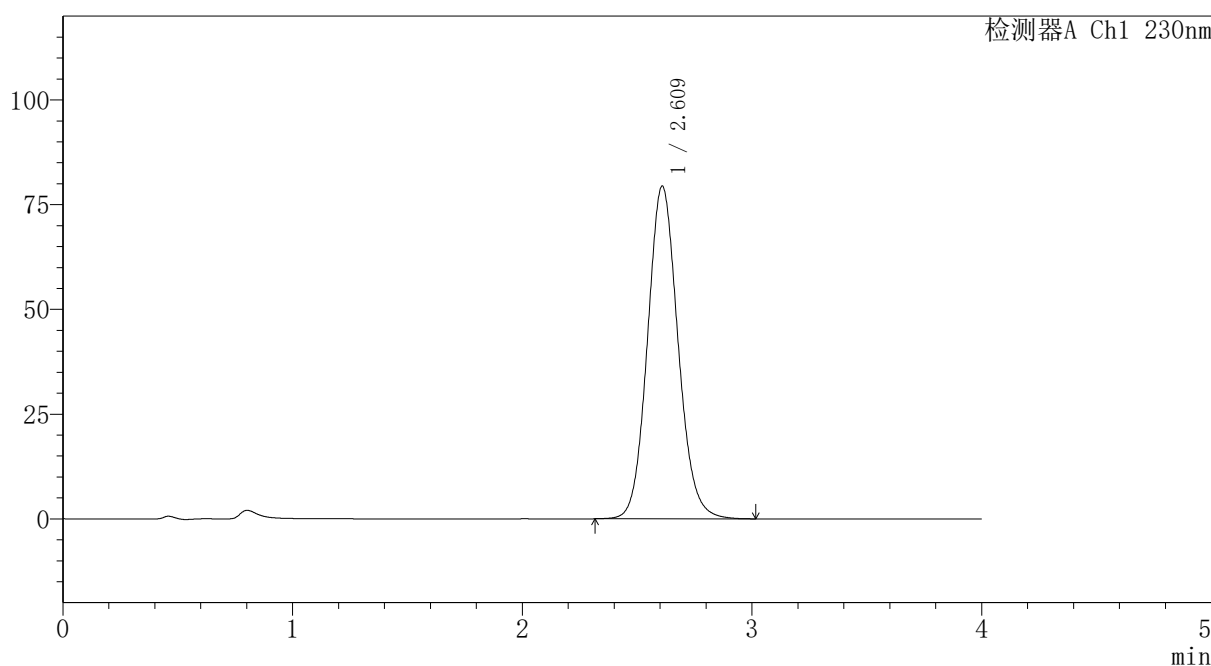
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-221-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 02:17:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	733501	100.000	79252	1882	1.103	--
总计		733501	100.000	79252			

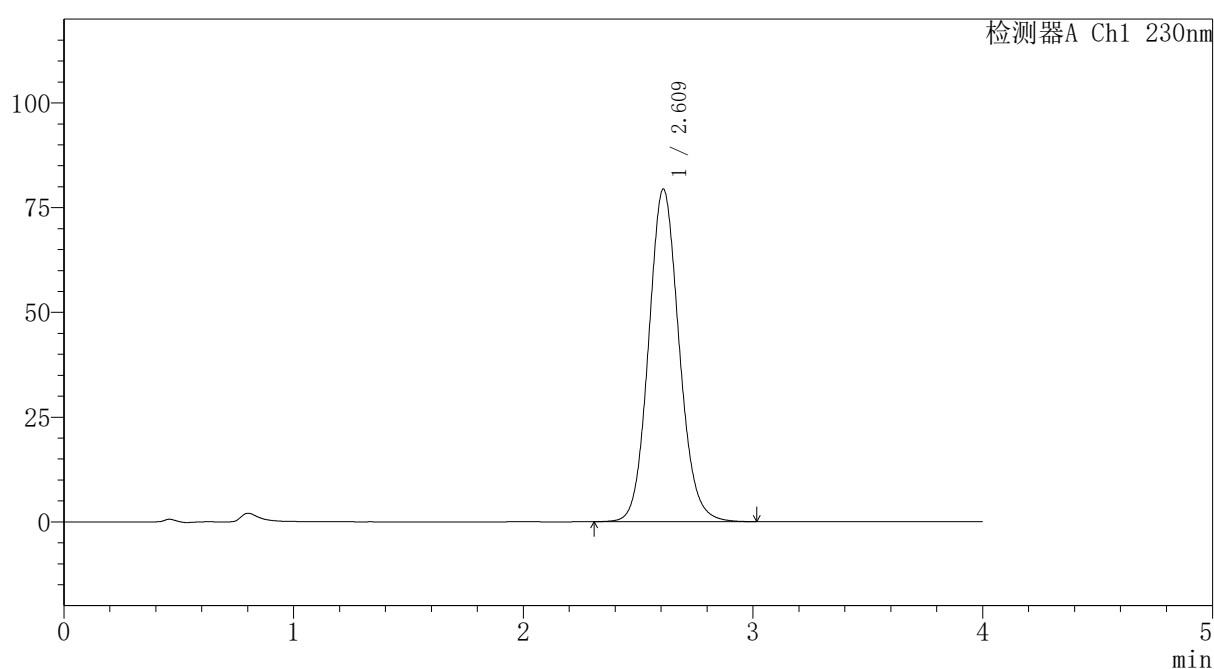
图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-222-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	733543	100.000	79231	1882	1.102	--
总计		733543	100.000	79231			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5



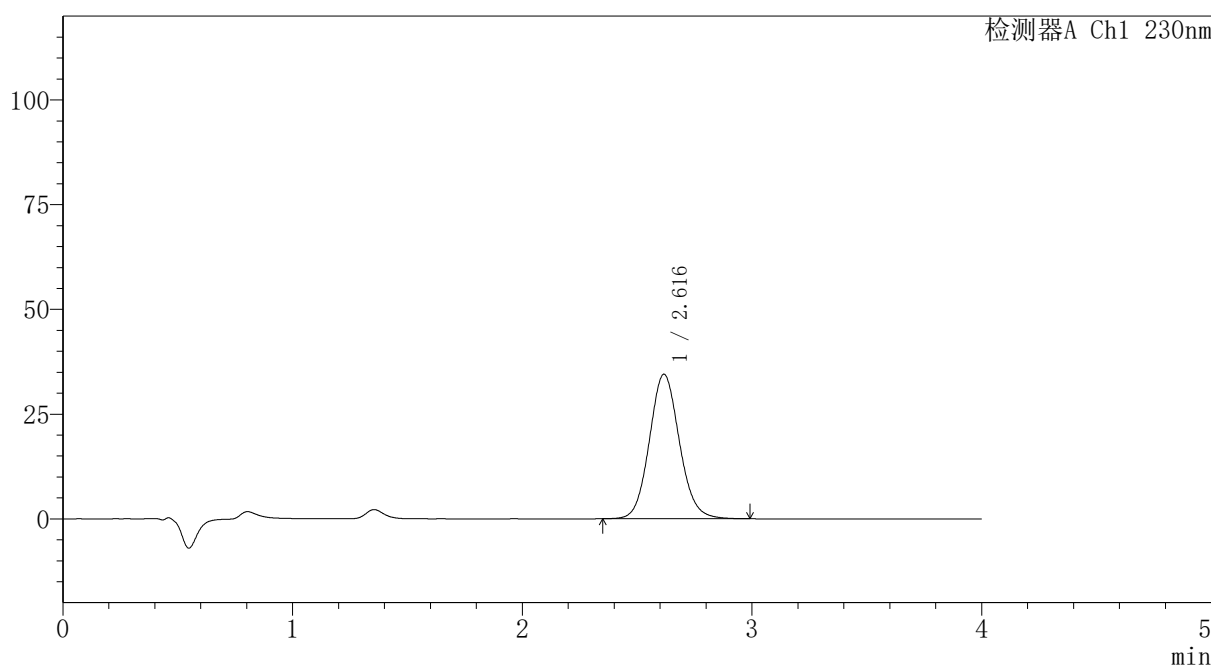
PCH-962

<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 - 7-2/31-223-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 02:26:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	313755	100.000	34470	1953	1.095	--
总计		313755	100.000	34470			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

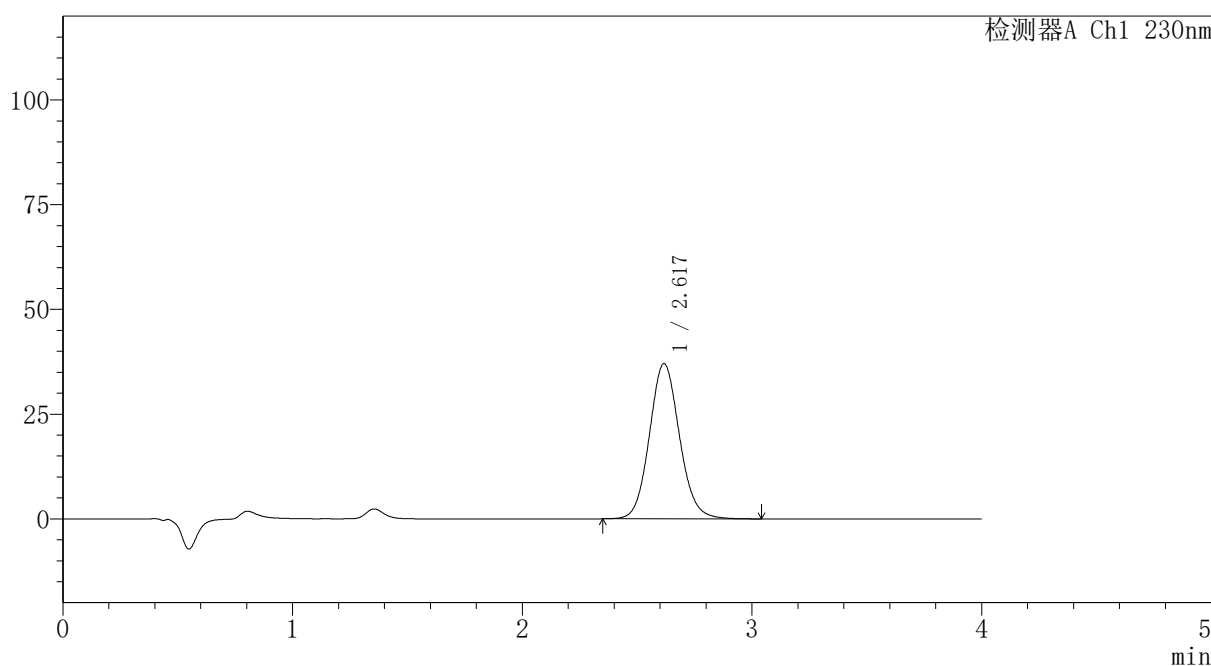
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-224-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 02:30:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	337553	100.000	37012	1950	1.098	--
总计		337553	100.000	37012			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



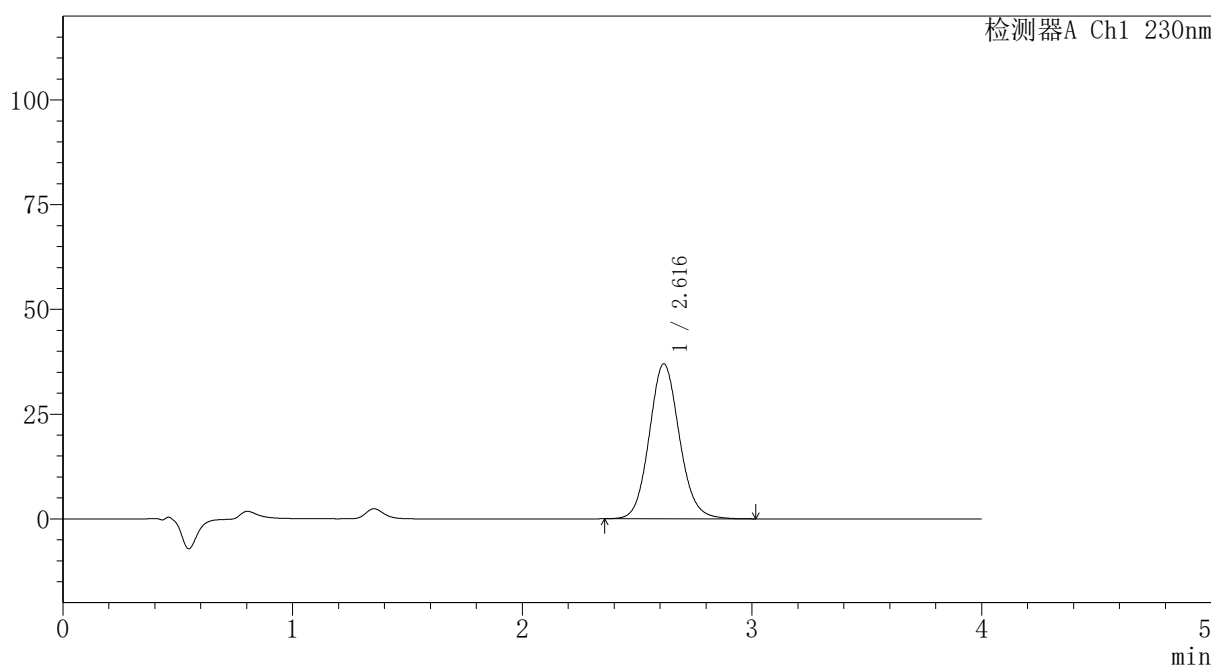
PCH-962

<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 - 7-2/31-225-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 02:34:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	337267	100.000	36959	1946	1.102	--
总计		337267	100.000	36959			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

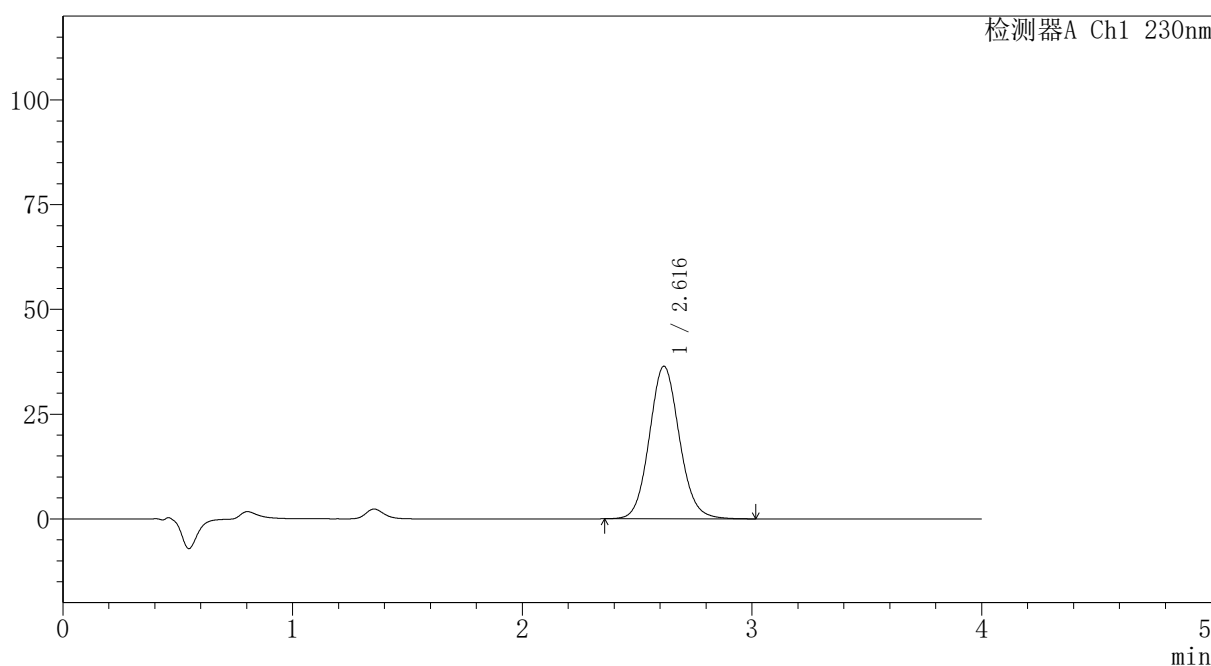
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-226-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 02:39:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	330933	100.000	36380	1956	1.095	--
总计		330933	100.000	36380			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

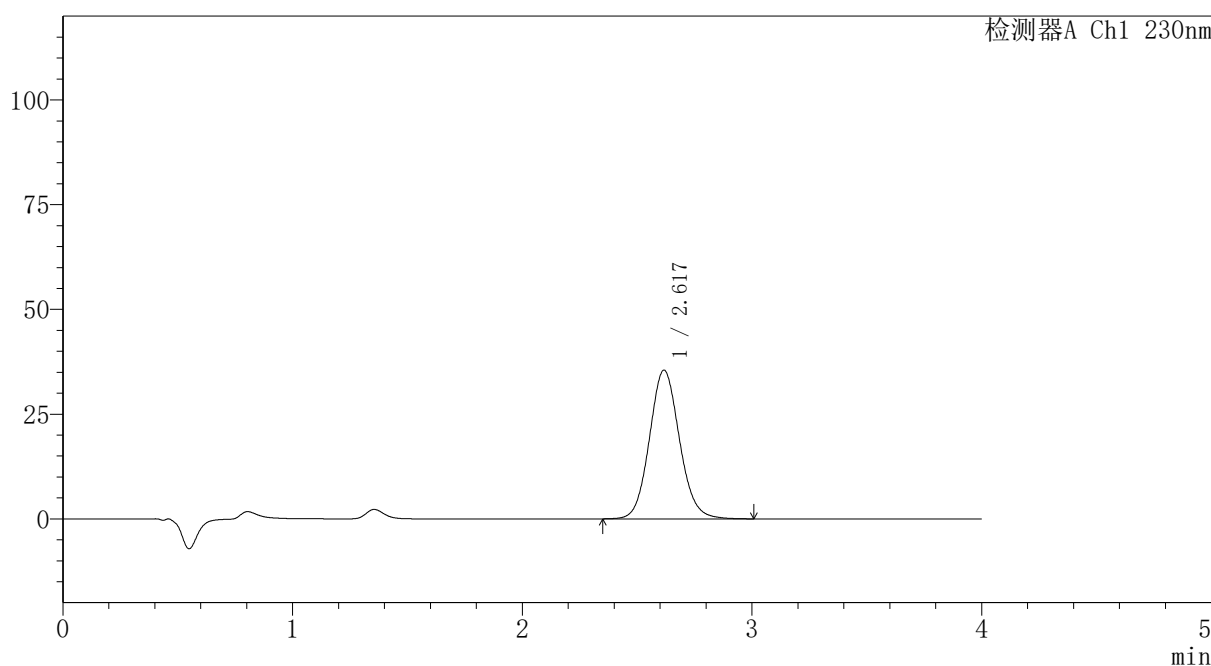
PCH-962

<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 - 7-2/31-227-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/10 02:43:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	322932	100.000	35449	1952	1.095	--
总计		322932	100.000	35449			

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-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1



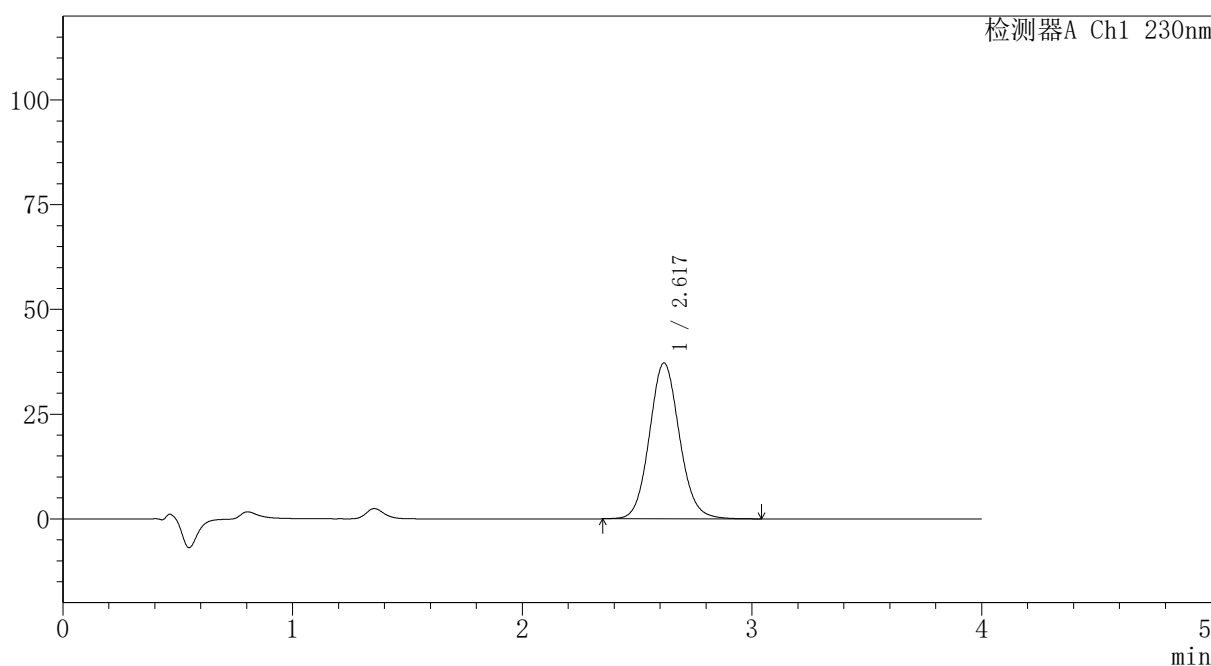
PCH-962

<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 - 7-2/31-228-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	338299	100.000	37180	1958	1.095	--
总计		338299	100.000	37180			

图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



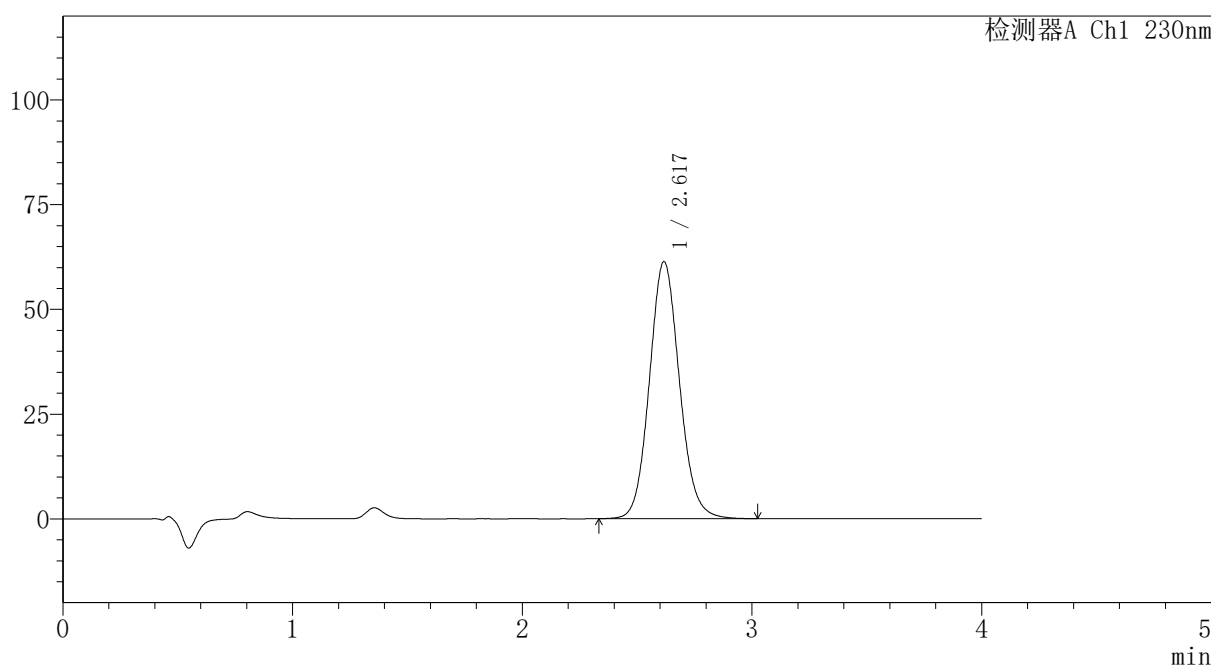
PCH-962

<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 - 7-2/31-229-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 02:52:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	557732	100.000	61294	1960	1.098	--
总计		557732	100.000	61294			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



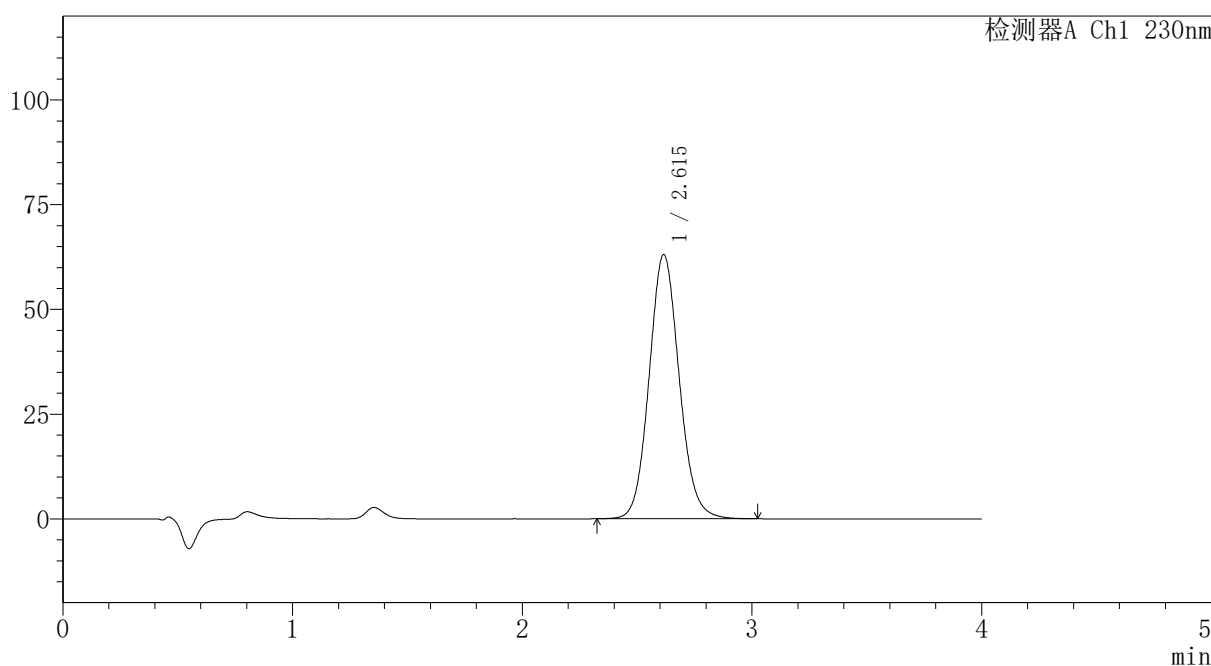
PCH-962

<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 - 7-2/31-230-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 02:56:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	574409	100.000	63058	1949	1.097	--
总计		574409	100.000	63058			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



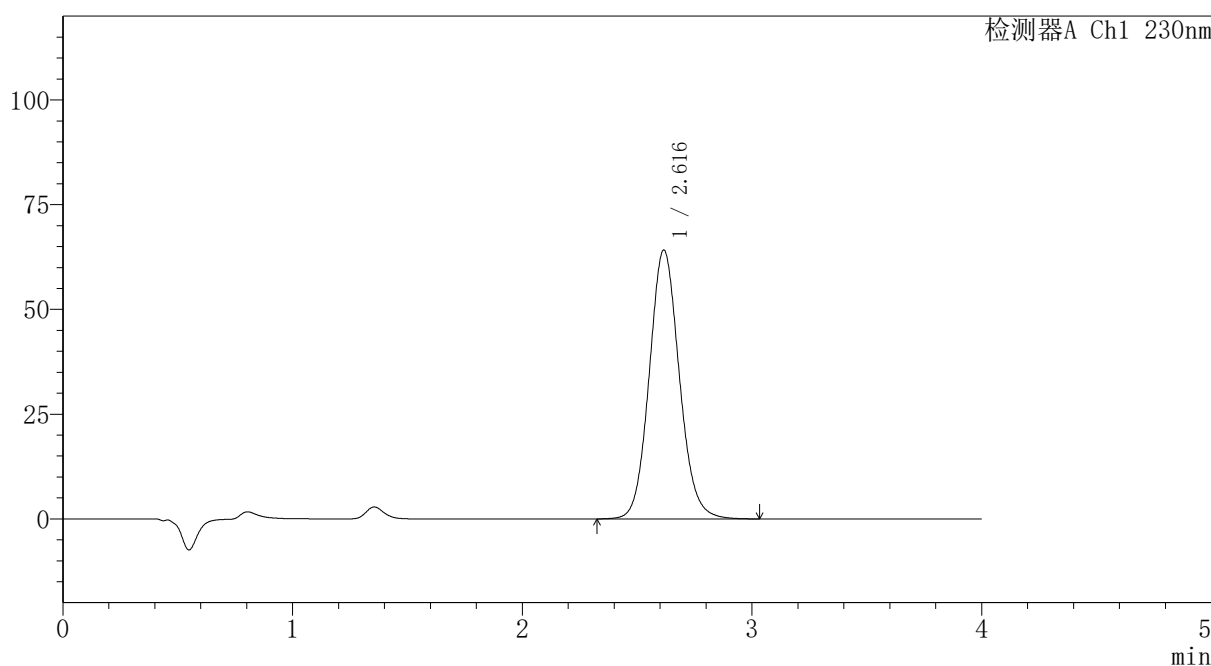
PCH-962

<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 - 7-2/31-231-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	584610	100.000	64165	1951	1.097	--
总计		584610	100.000	64165			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

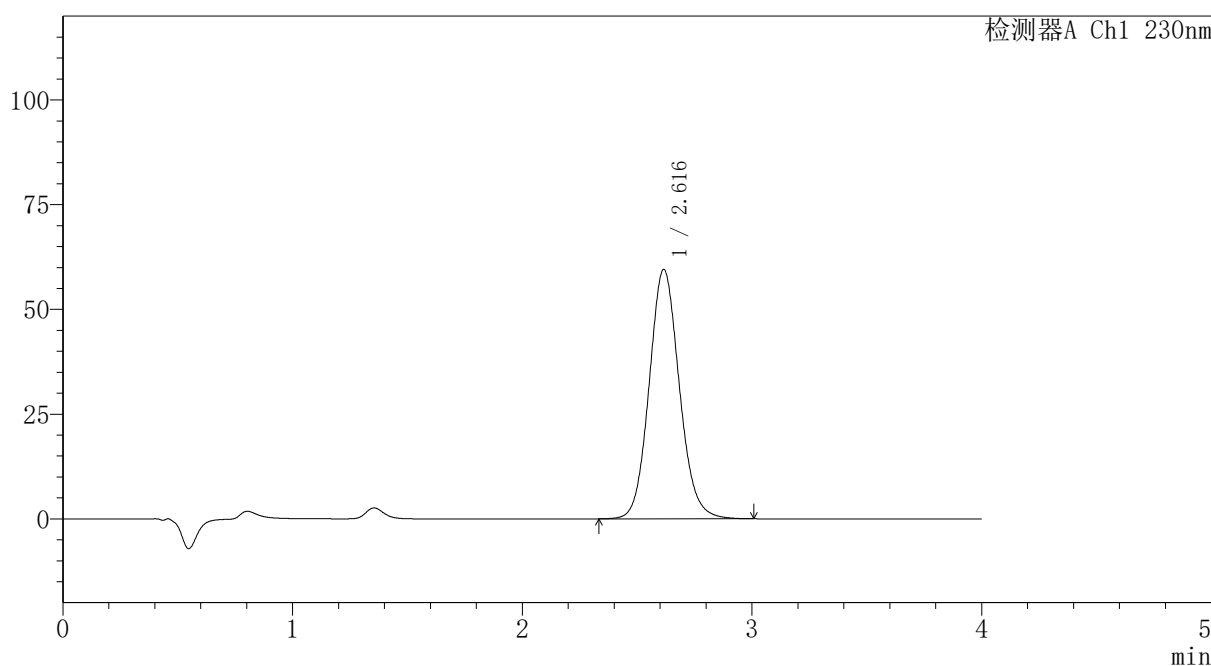
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-232-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 03:05:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	543585	100.000	59508	1941	1.102	--
总计		543585	100.000	59508			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1



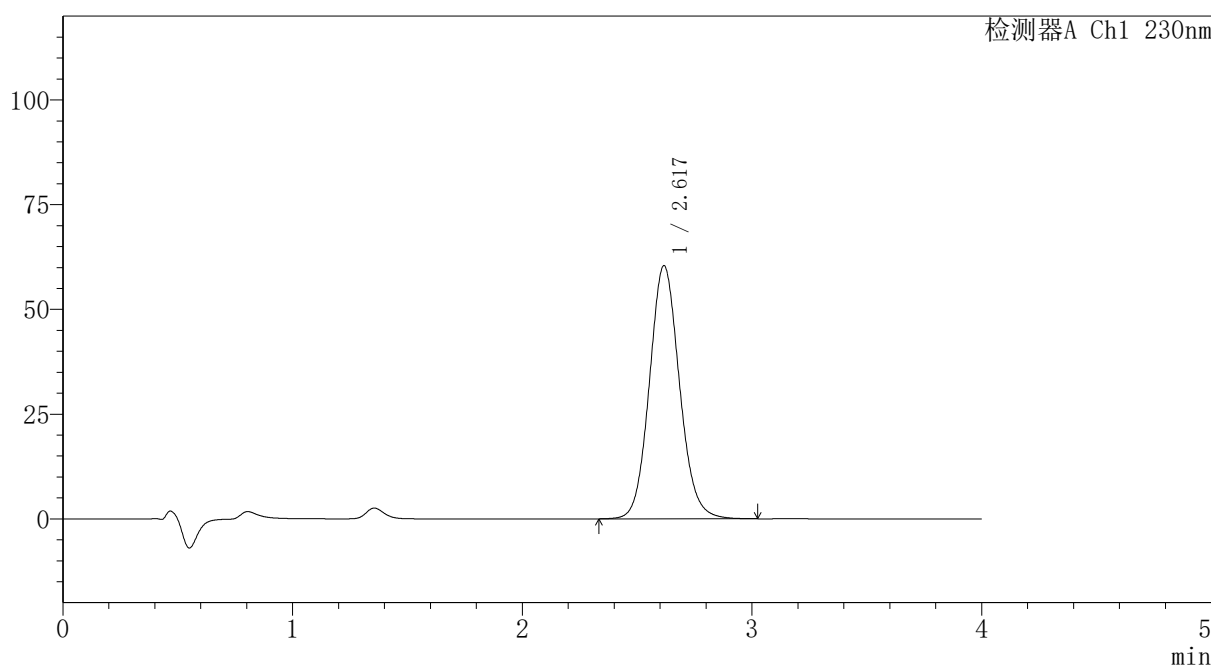
PCH-962

<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 - 7-2/31-233-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	550168	100.000	60344	1951	1.097	--
总计		550168	100.000	60344			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



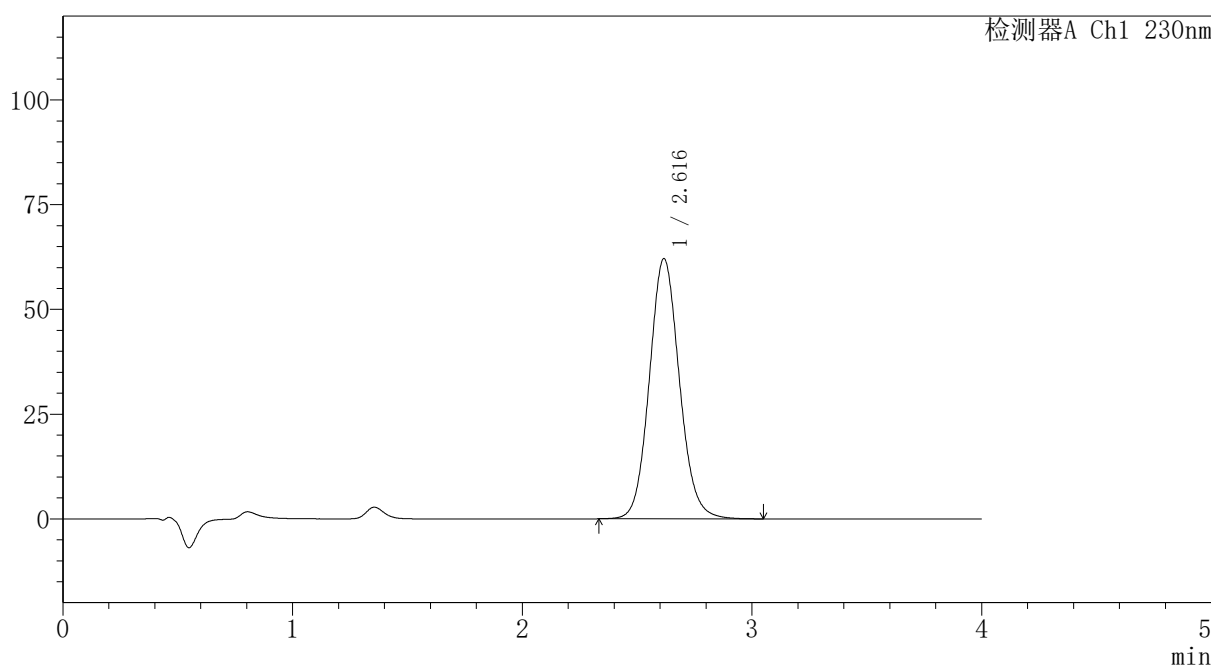
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-234-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	564827	100.000	62048	1960	1.098	--
总计		564827	100.000	62048			

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-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



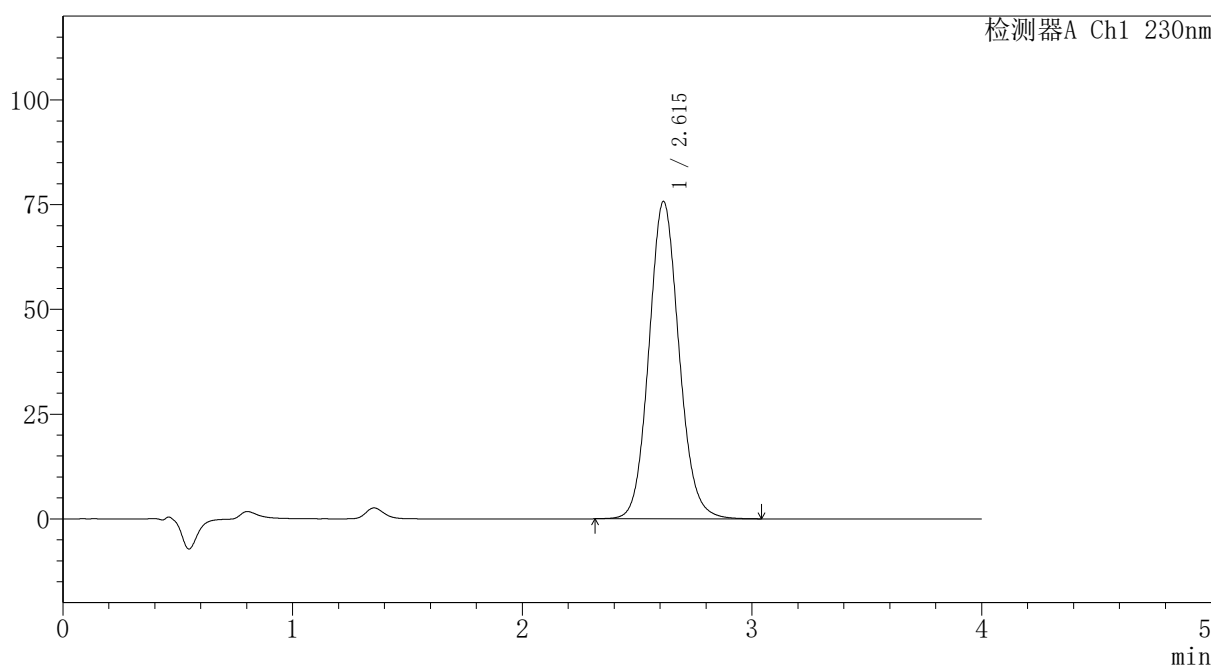
PCH-962

<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 - 7-2/31-235-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 03:18:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	689810	100.000	75749	1950	1.098	--
总计		689810	100.000	75749			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



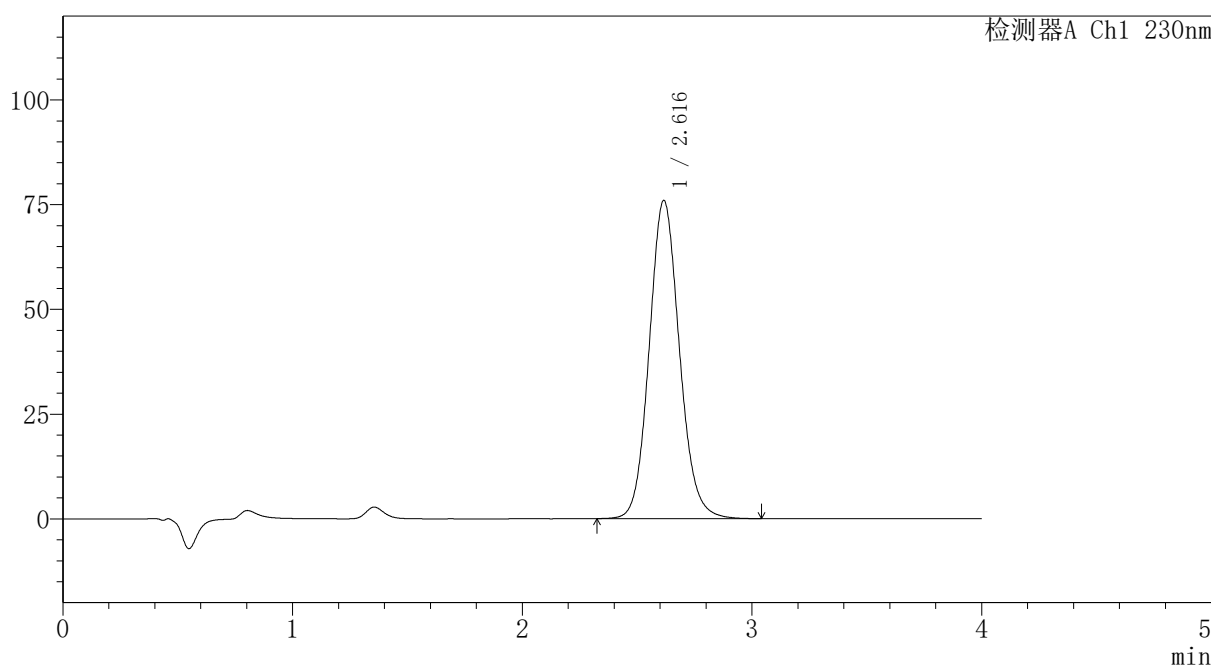
PCH-962

<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 - 7-2/31-236-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 03:23:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	694977	100.000	75916	1937	1.106	--
总计		694977	100.000	75916			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

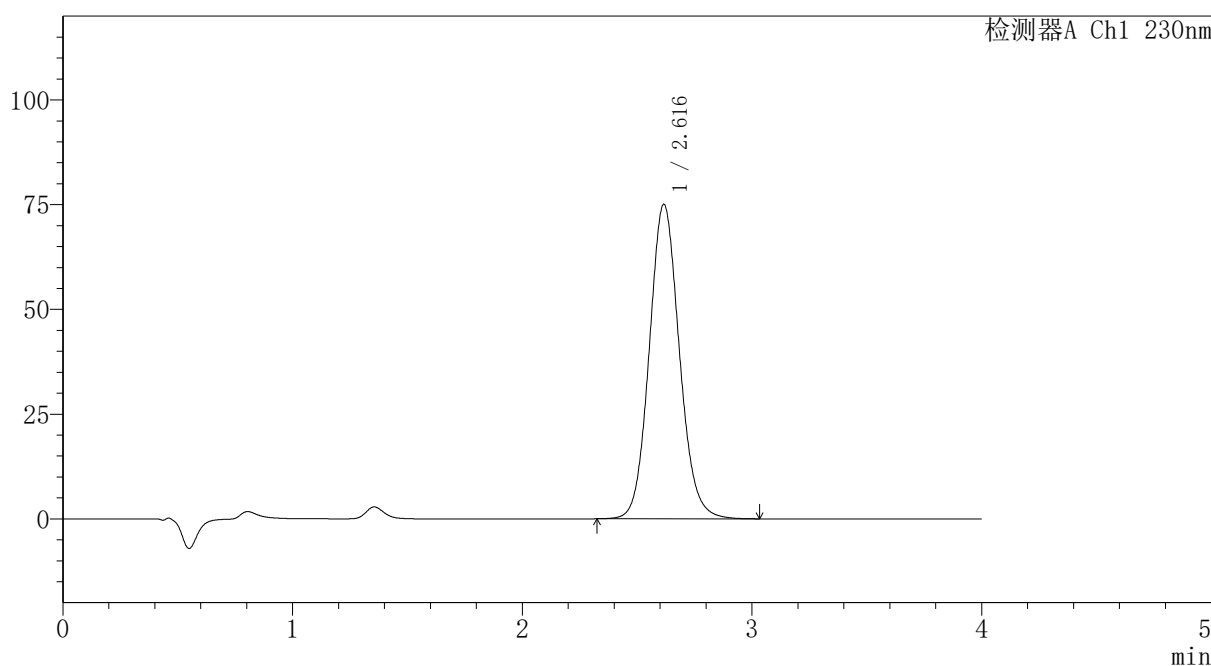
PCH-962

<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 - 7-2/31-237-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 03:27:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	684418	100.000	75028	1948	1.098	--
总计		684418	100.000	75028			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1



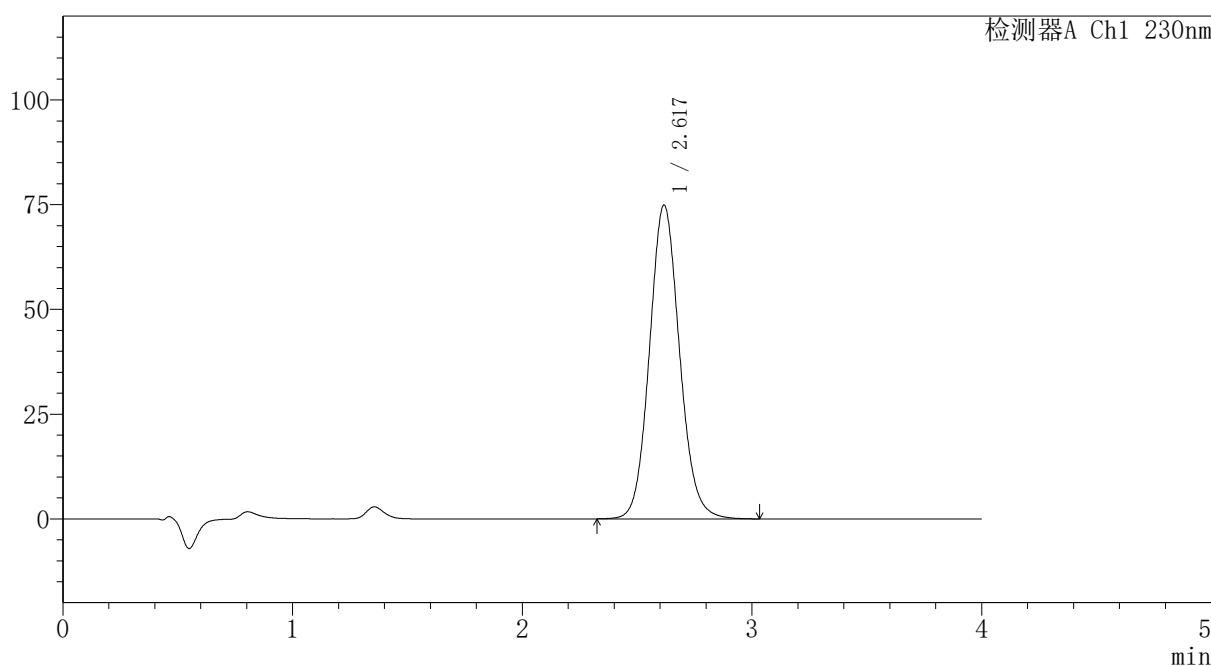
PCH-962

<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 - 7-2/31-238-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 03:31:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	682187	100.000	74788	1951	1.098	--
总计		682187	100.000	74788			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

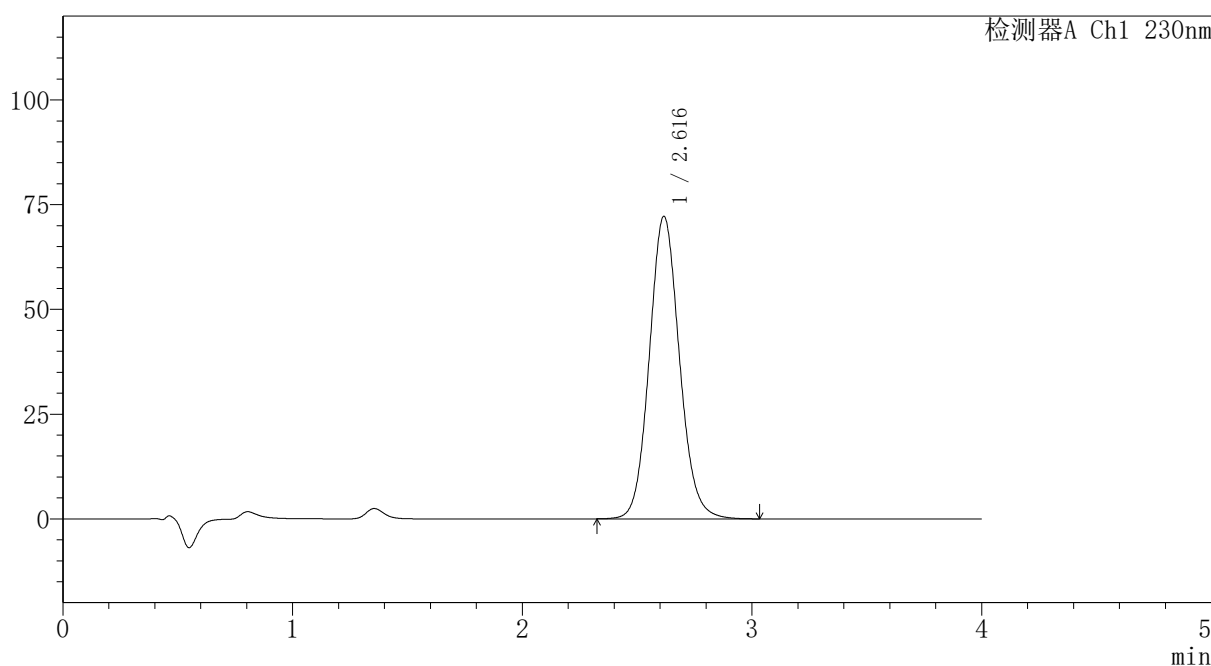
PCH-962

<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 - 7-2/31-239-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 03:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	658345	100.000	72149	1946	1.098	--
总计		658345	100.000	72149			

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-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-240-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:40:39

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

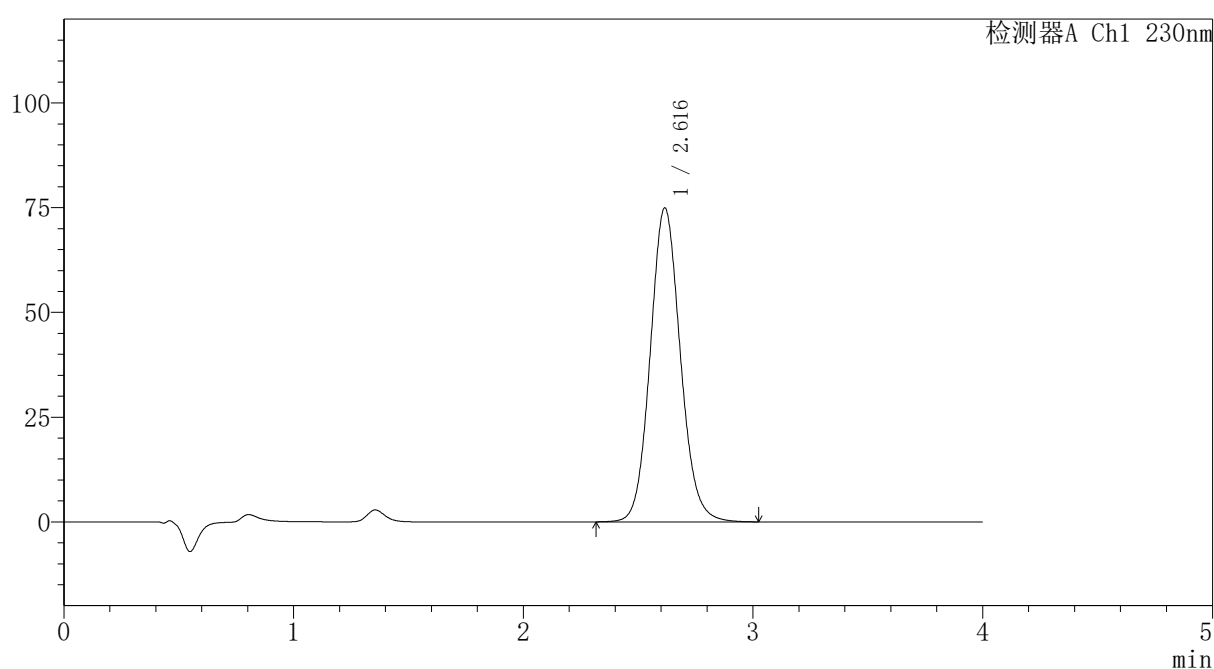
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	683581	100.000	74897	1946	1.099	--
总计		683581	100.000	74897			

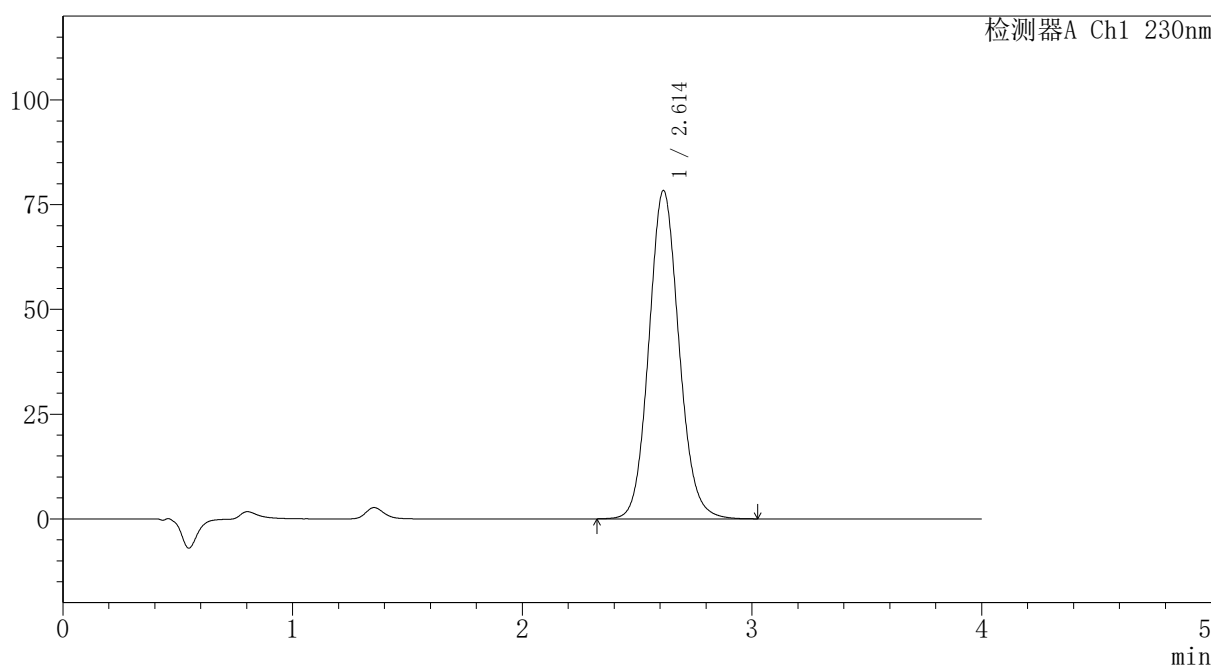
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-241-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 03:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	714431	100.000	78390	1944	1.099	--
总计		714431	100.000	78390			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1



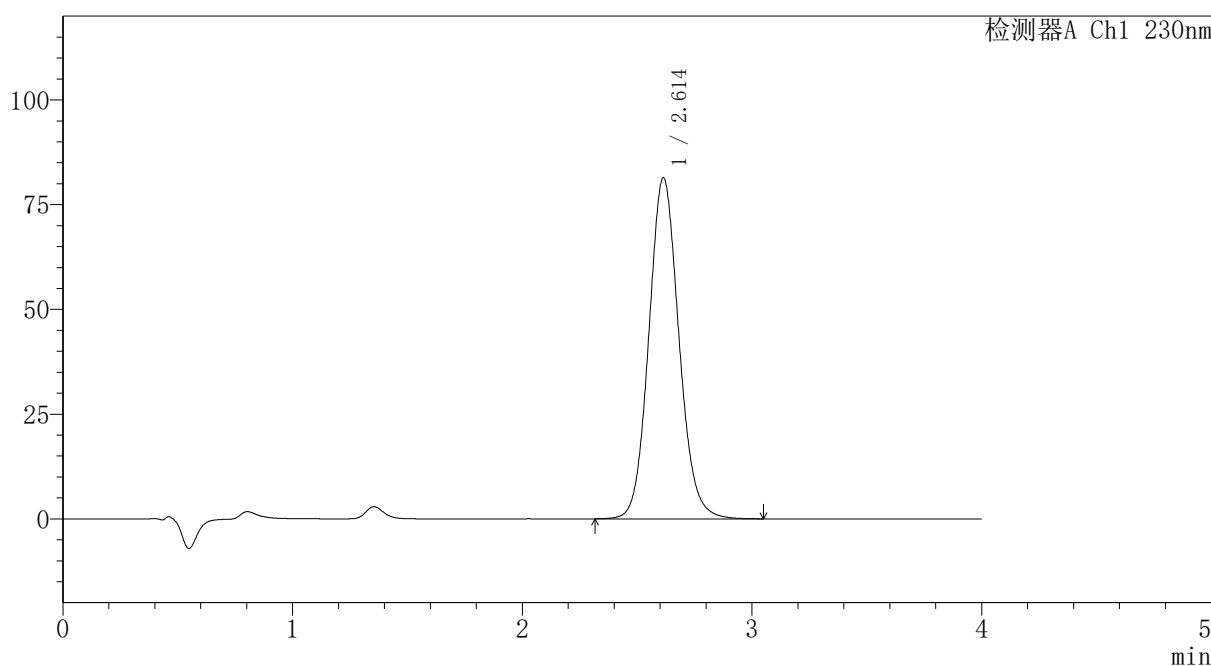
PCH-962

<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 - 7-2/31-242-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 03:49:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	742041	100.000	81424	1946	1.099	--
总计		742041	100.000	81424			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-243-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:53:51

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

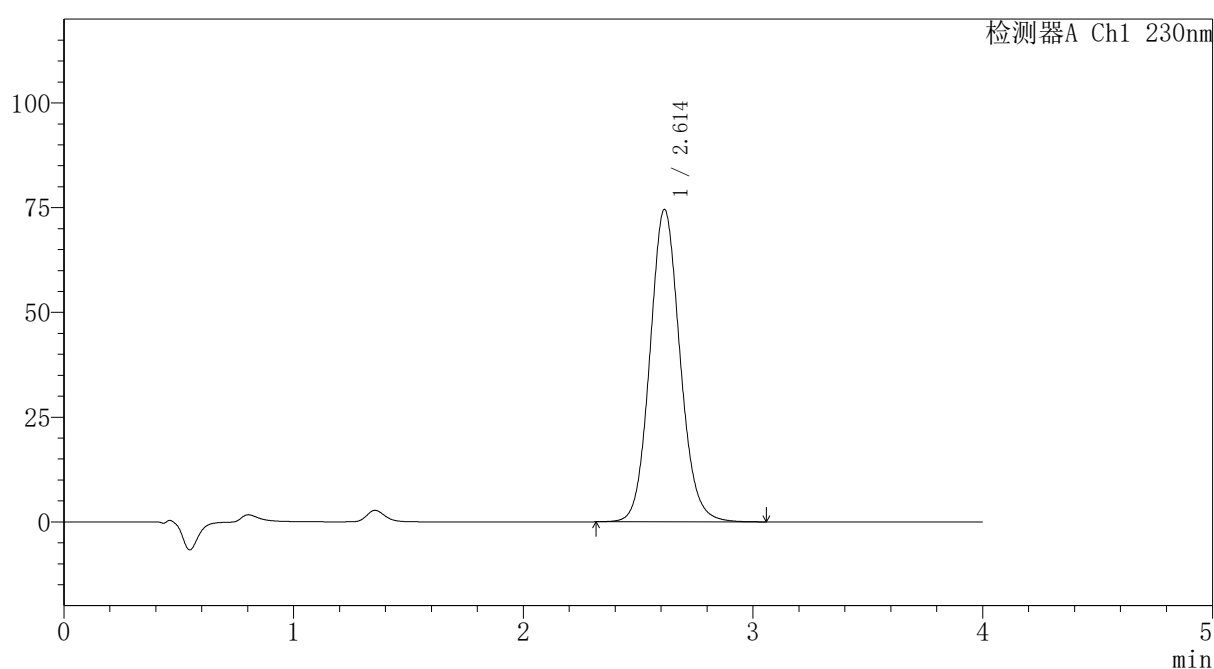
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	678926	100.000	74583	1953	1.099	--
总计		678926	100.000	74583			

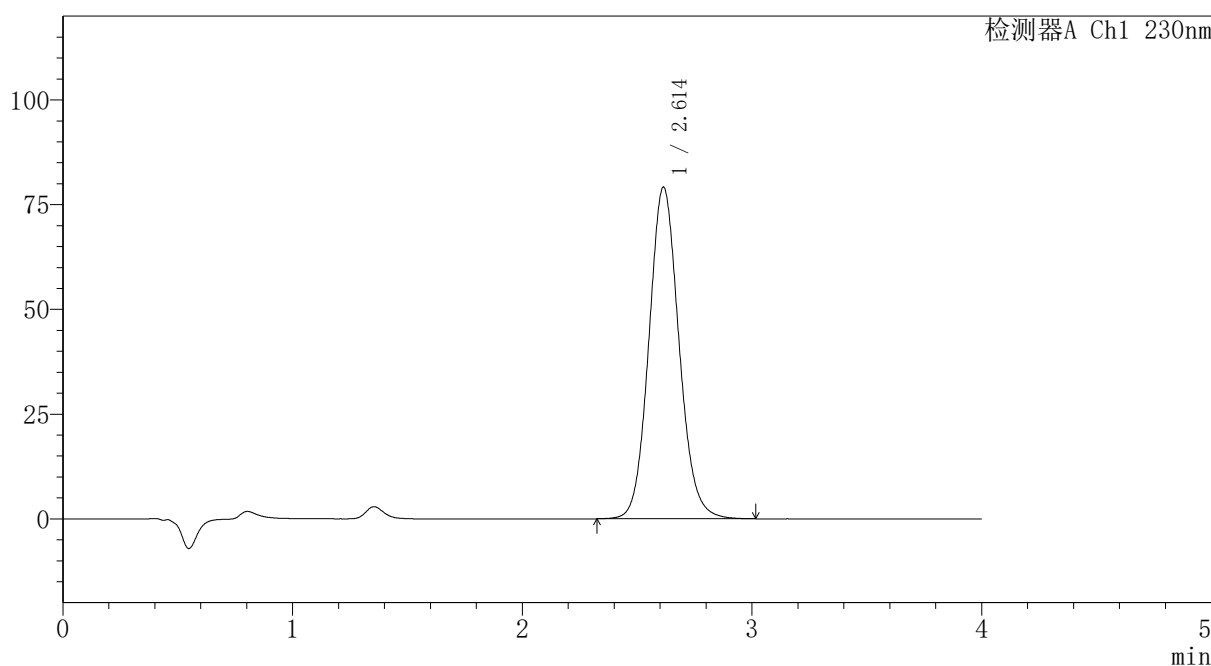
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-244-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 03:58:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	721255	100.000	79179	1947	1.099	--
总计		721255	100.000	79179			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-245-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:02:38

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

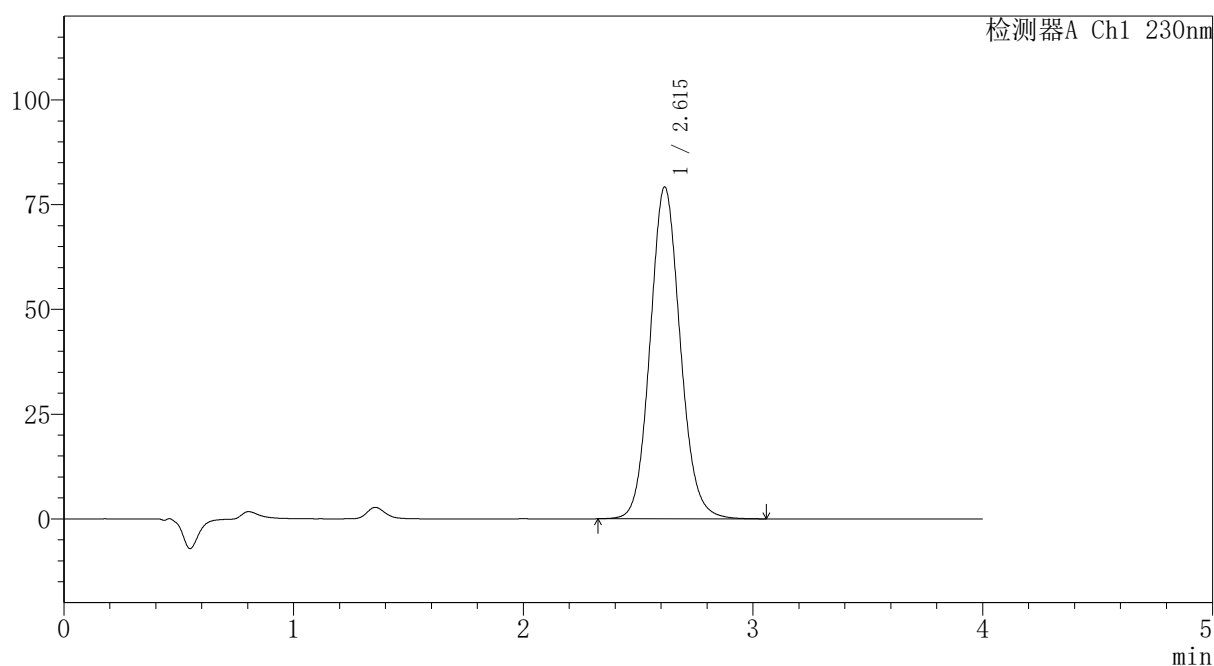
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	722546	100.000	79190	1946	1.100	--
总计		722546	100.000	79190			

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-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-246-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:07:01

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流 速:1.5ml/min

波 长: 230nm

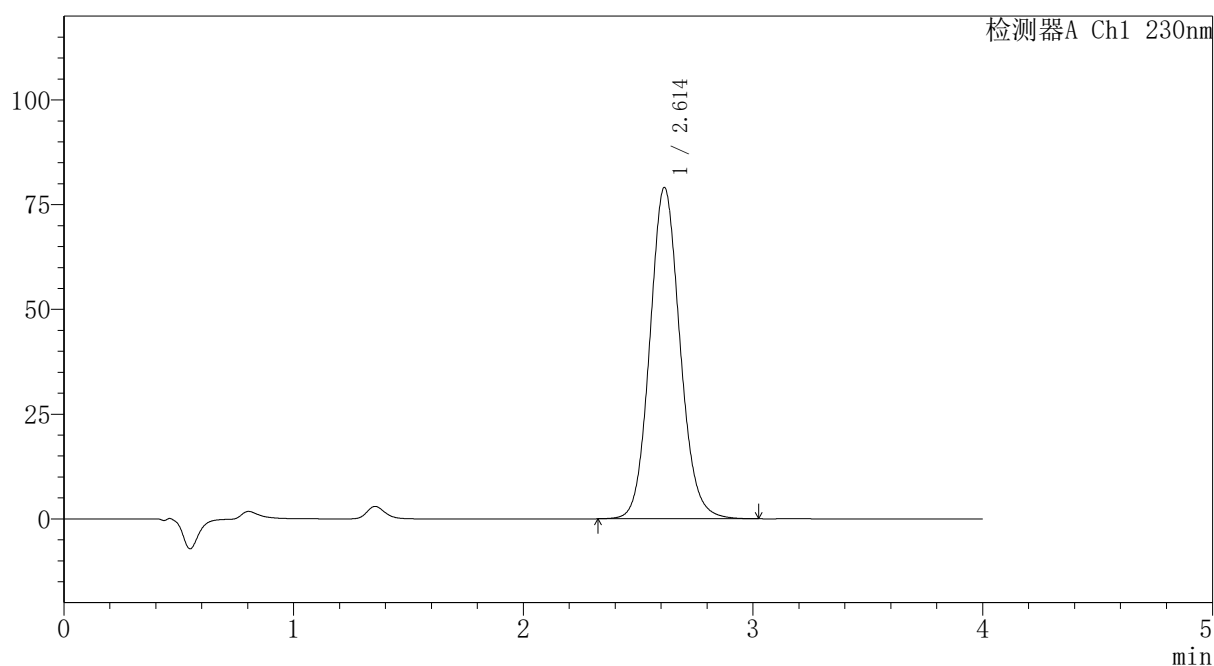
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	721416	100.000	79101	1941	1.101	--
总计		721416	100.000	79101			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-247-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:11:25

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

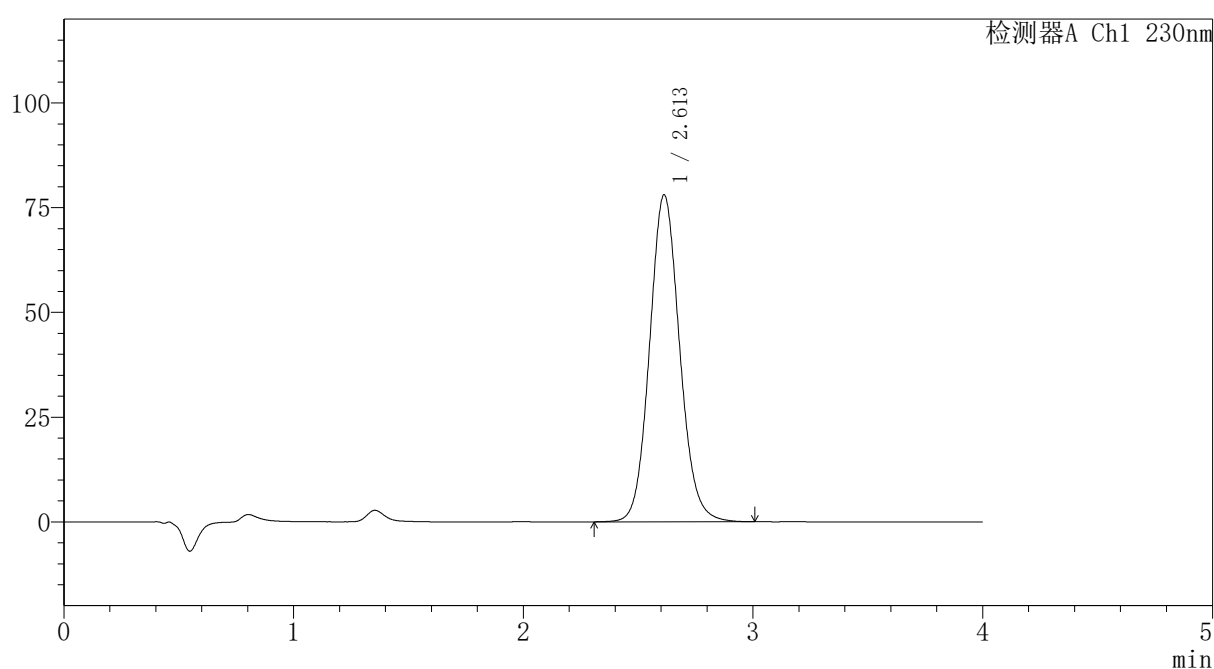
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	710724	100.000	78052	1945	1.099	--
总计		710724	100.000	78052			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-248-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:15:49

处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

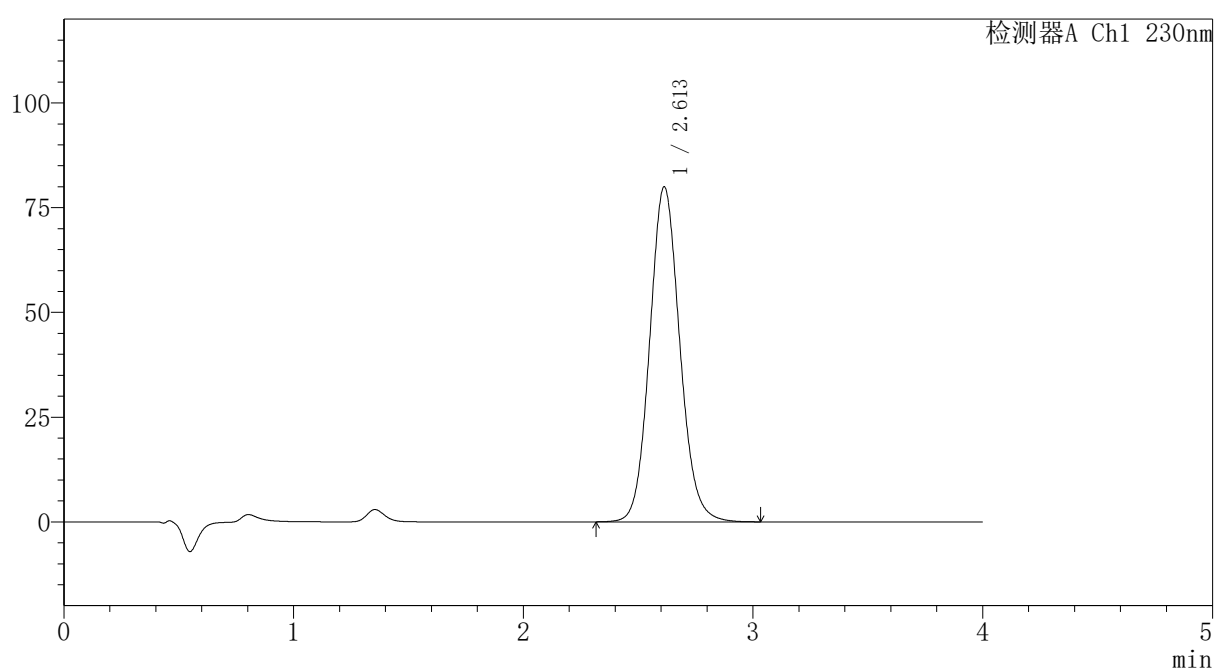
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	729079	100.000	79998	1945	1.099	--
总计		729079	100.000	79998			



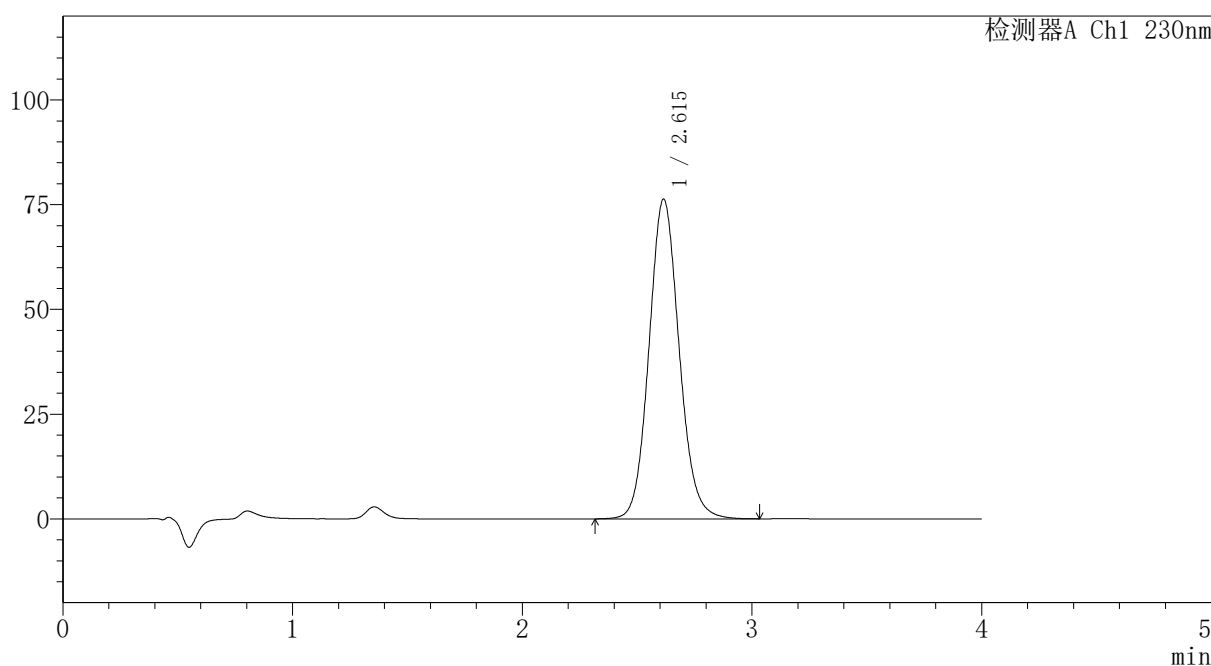
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-249-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	695963	100.000	76305	1945	1.100	--
总计		695963	100.000	76305			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



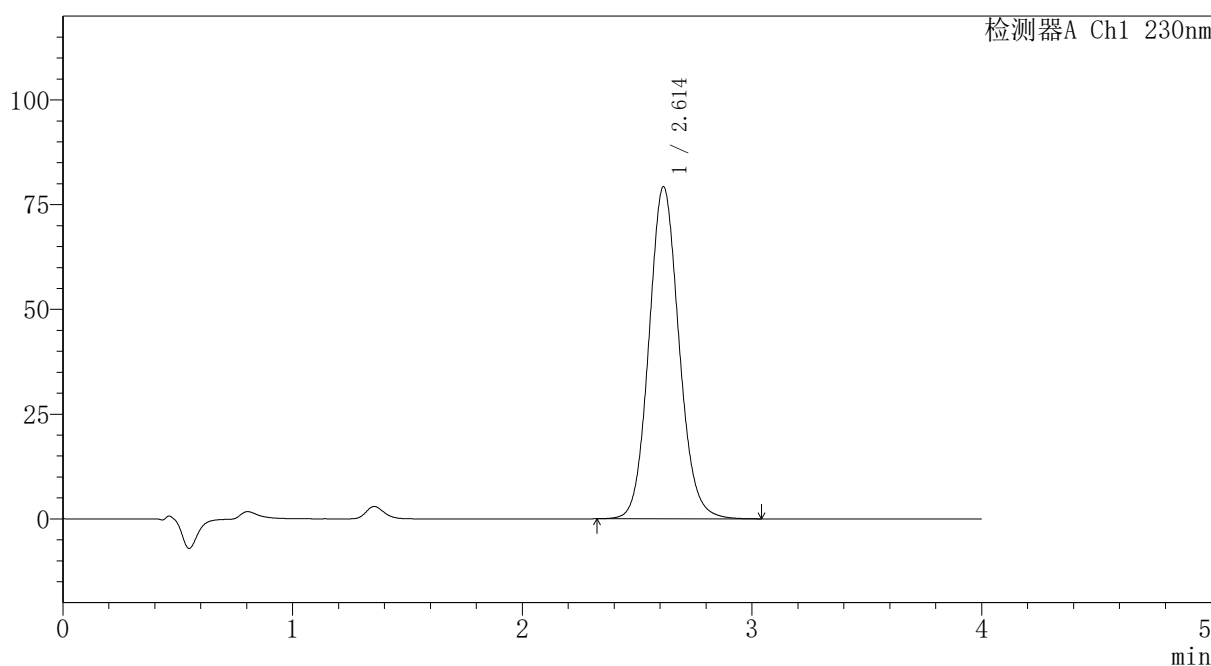
PCH-962

<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 - 7-2/31-250-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 04:24:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	722512	100.000	79289	1947	1.099	--
总计		722512	100.000	79289			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-251-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:29:01

处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

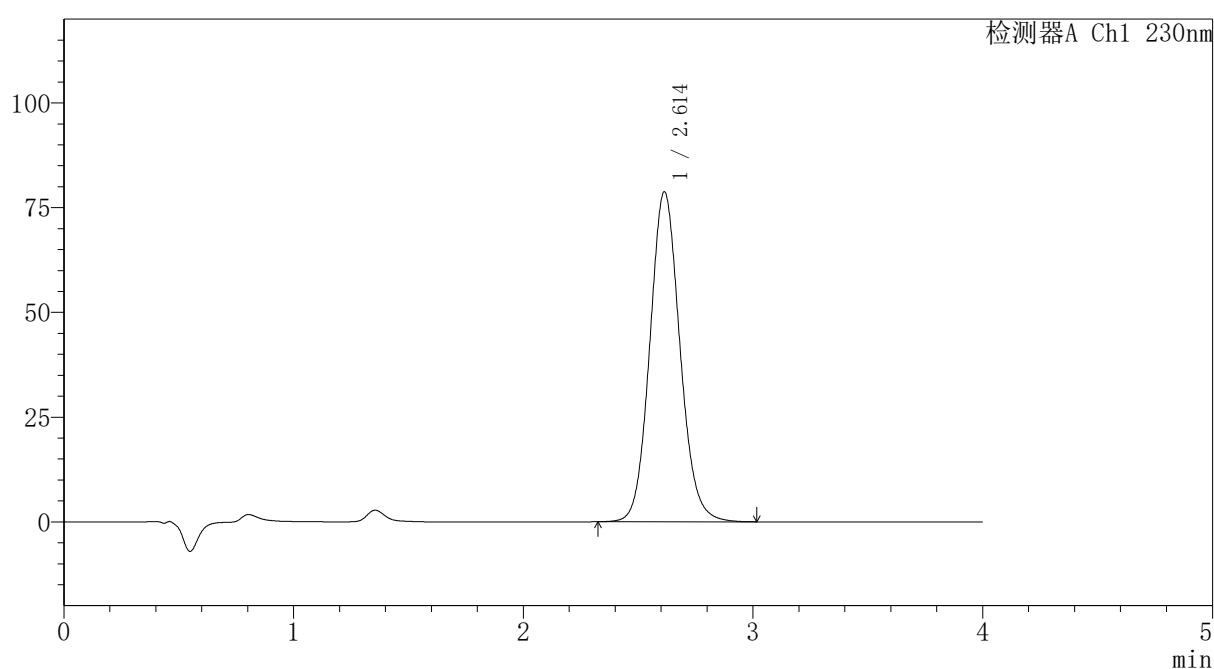
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	717707	100.000	78788	1945	1.099	--
总计		717707	100.000	78788			



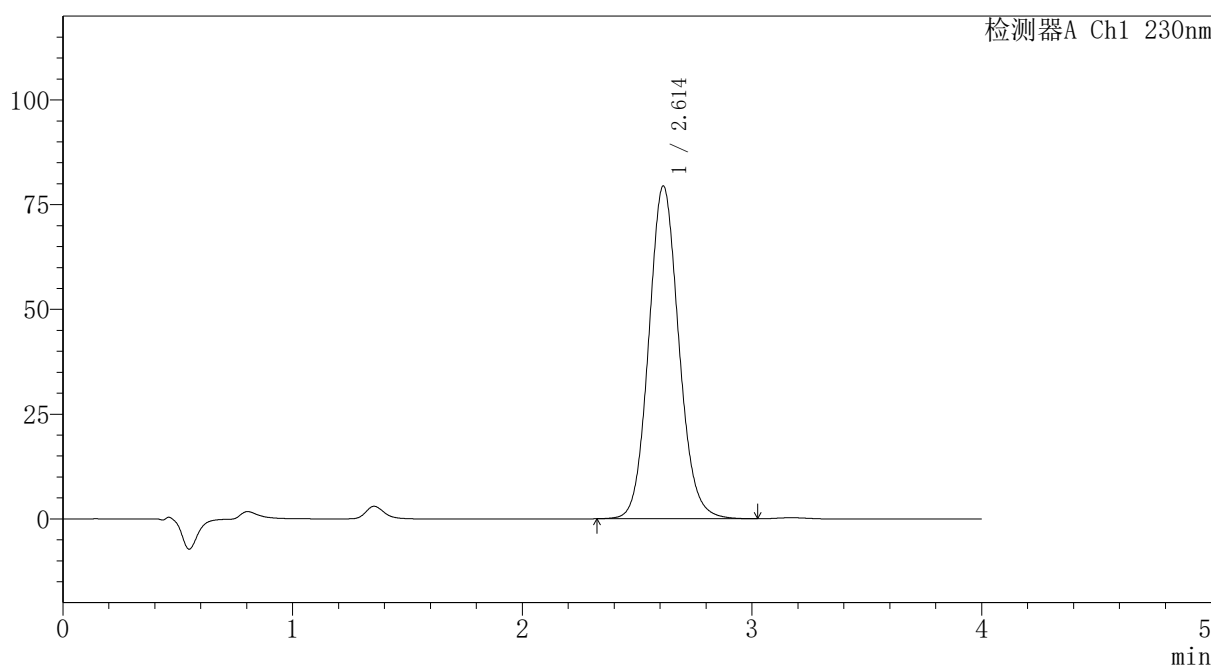
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-252-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 04:33:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	723746	100.000	79480	1949	1.098	--
总计		723746	100.000	79480			

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-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



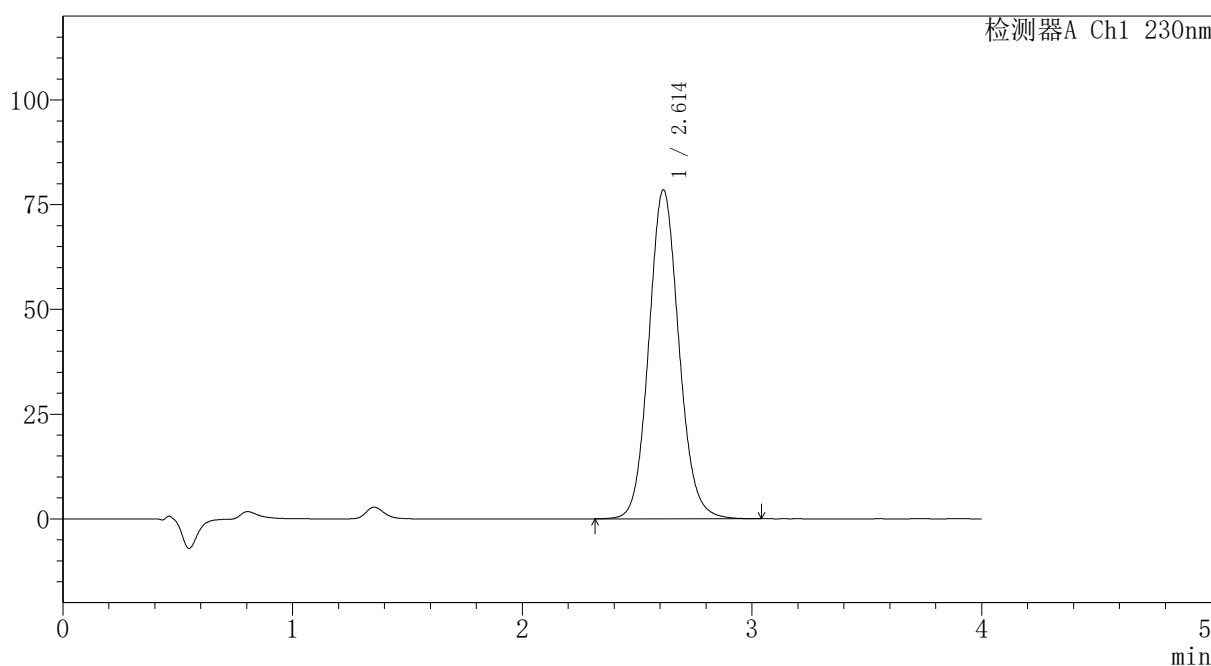
PCH-962

<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 - 7-2/31-253-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	715763	100.000	78558	1948	1.098	--
总计		715763	100.000	78558			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-254-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:42:12

处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

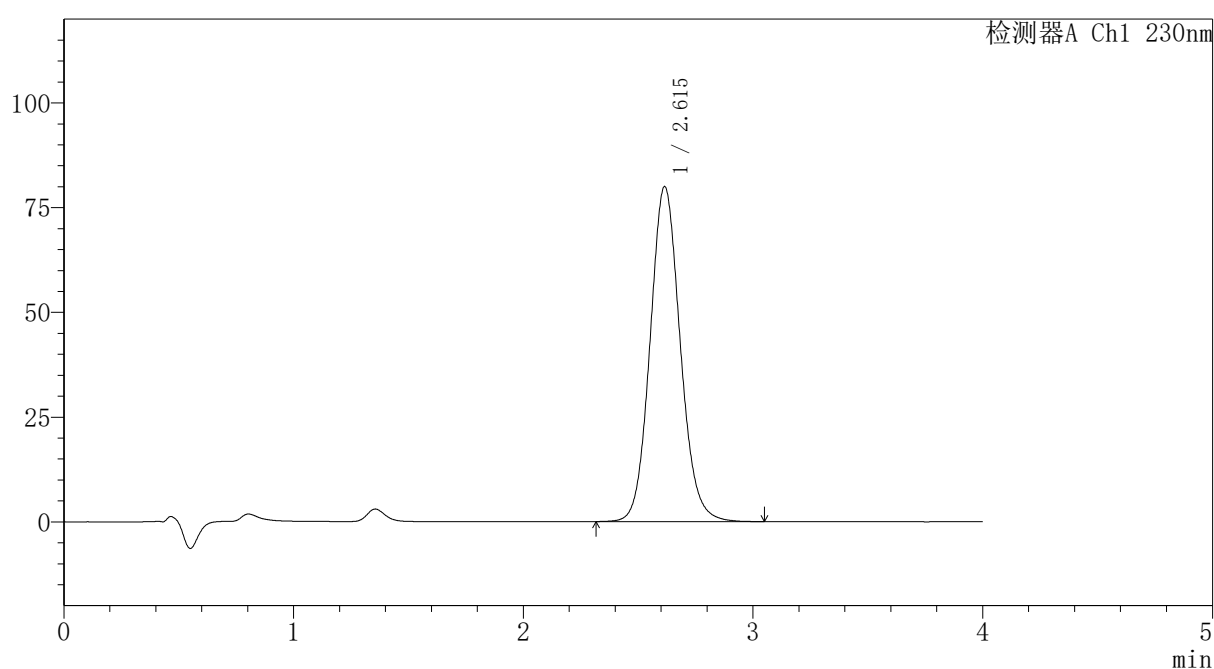
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	730394	100.000	79961	1942	1.100	--
总计		730394	100.000	79961			



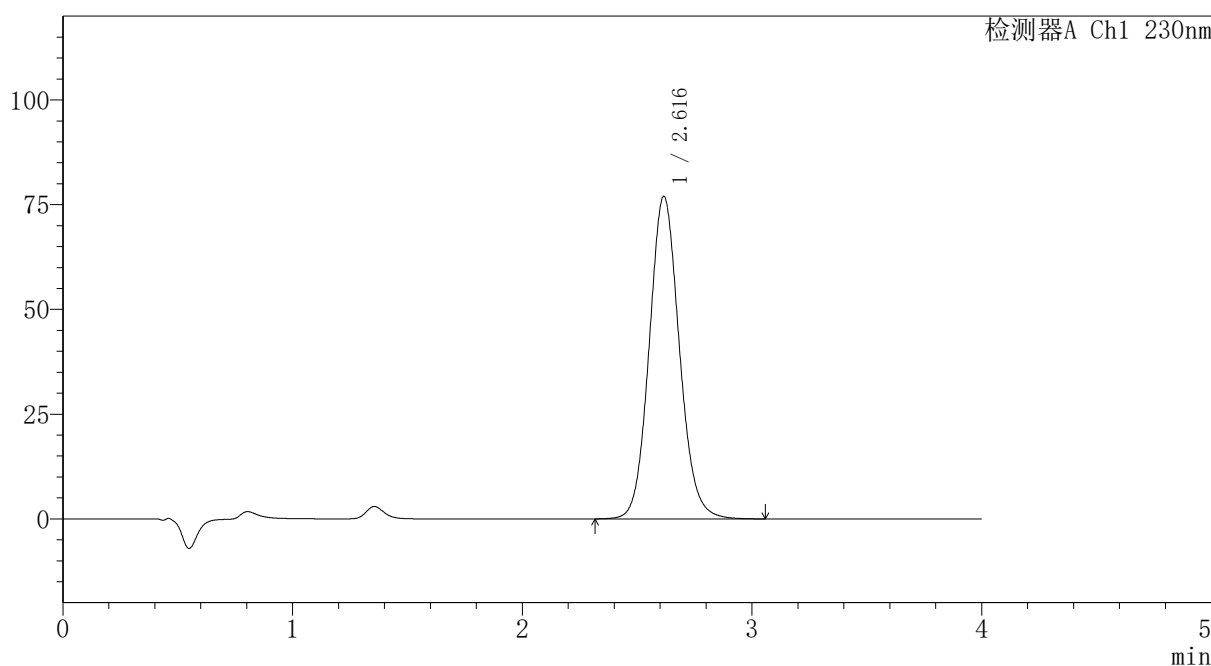
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-255-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 04:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	702829	100.000	76945	1943	1.098	--
总计		702829	100.000	76945			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



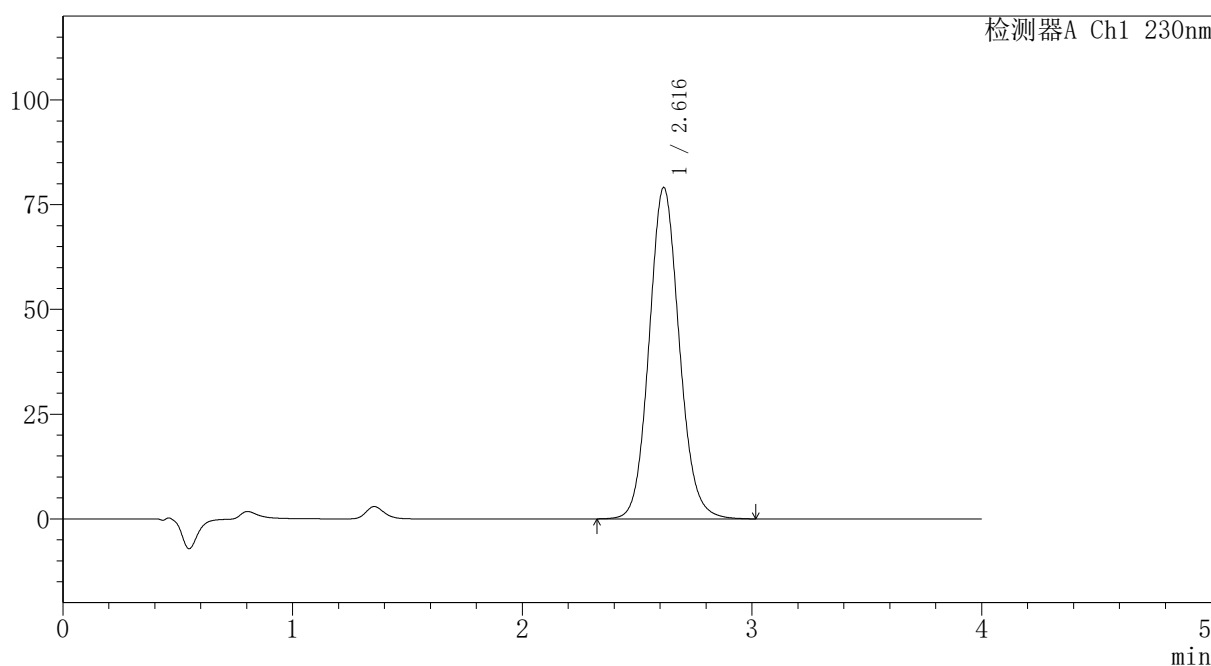
PCH-962

<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 - 7-2/31-256-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	721773	100.000	79071	1943	1.098	--
总计		721773	100.000	79071			

图208 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



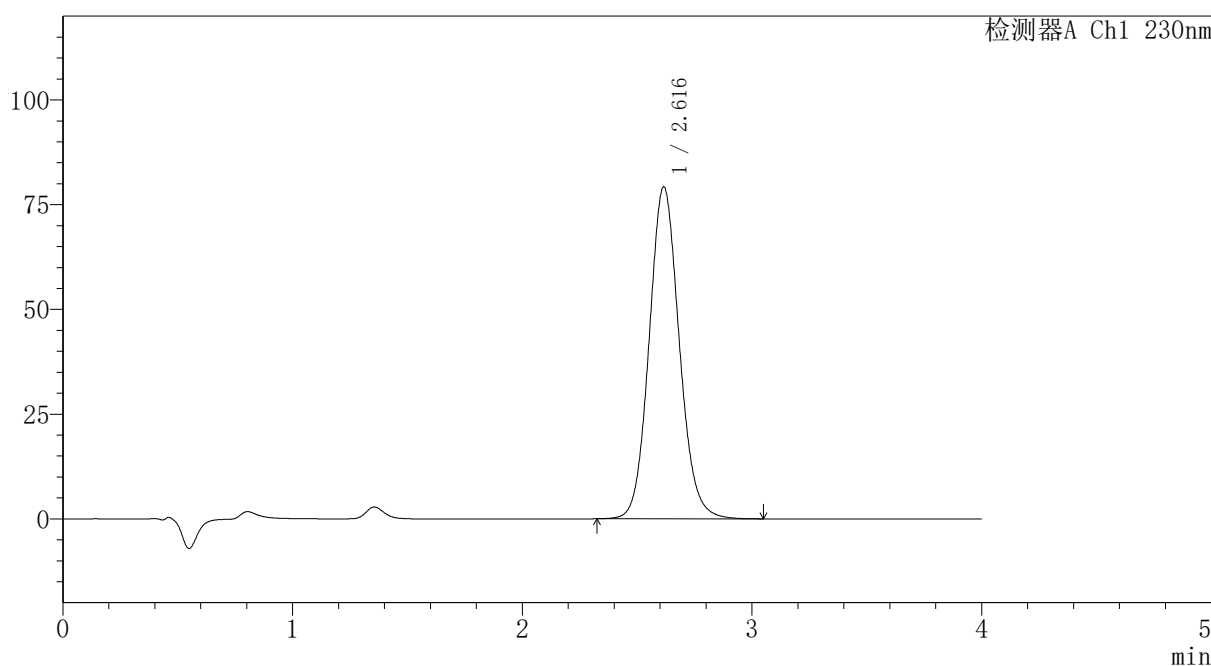
PCH-962

<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 - 7-2/31-257-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	722795	100.000	79218	1944	1.097	--
总计		722795	100.000	79218			

图209 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



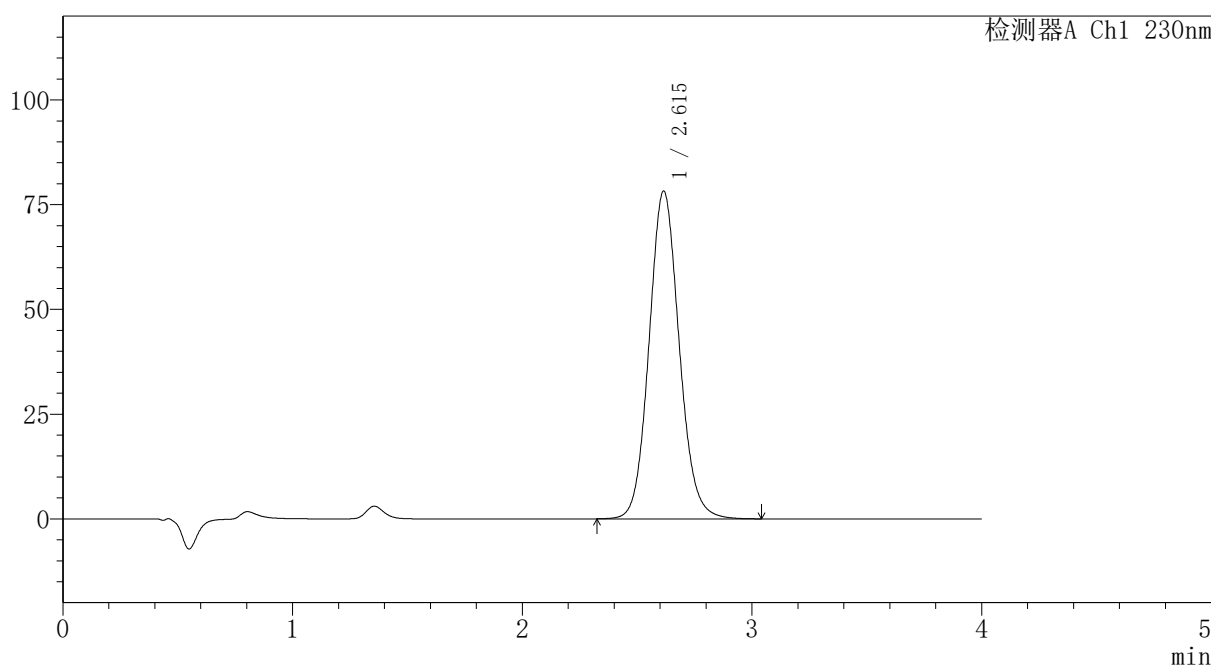
PCH-962

<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 - 7-2/31-258-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 04:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	713791	100.000	78222	1943	1.098	--
总计		713791	100.000	78222			

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-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



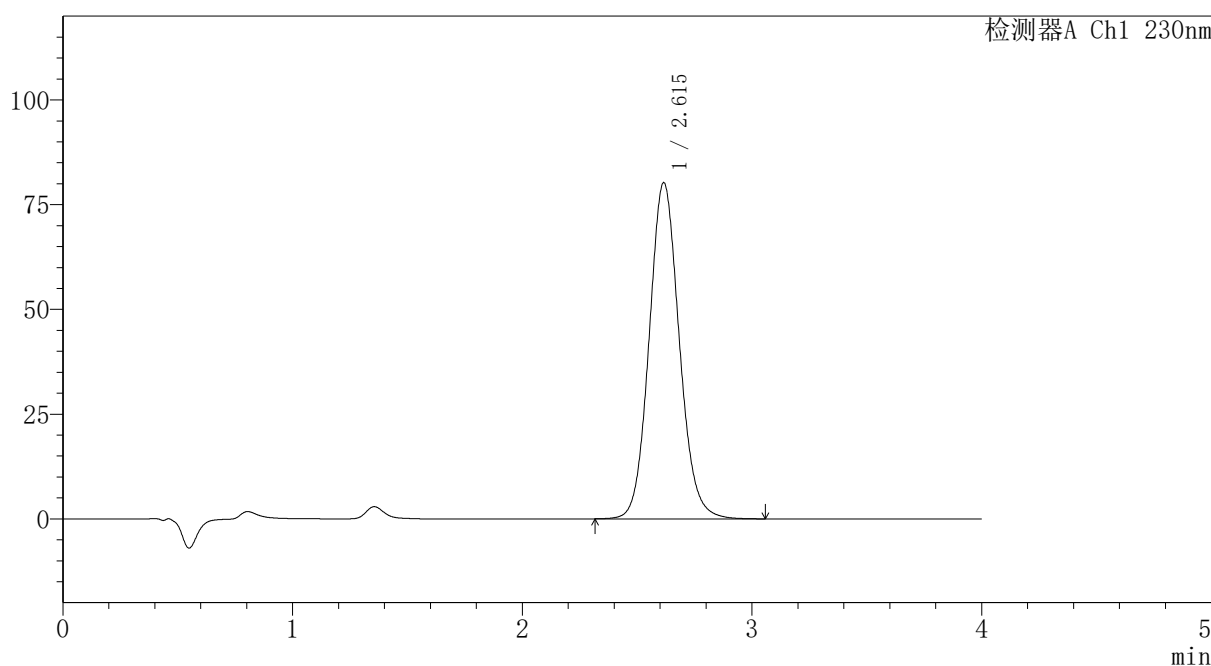
PCH-962

<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 - 7-2/31-259-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	731997	100.000	80220	1946	1.097	--
总计		731997	100.000	80220			

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-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



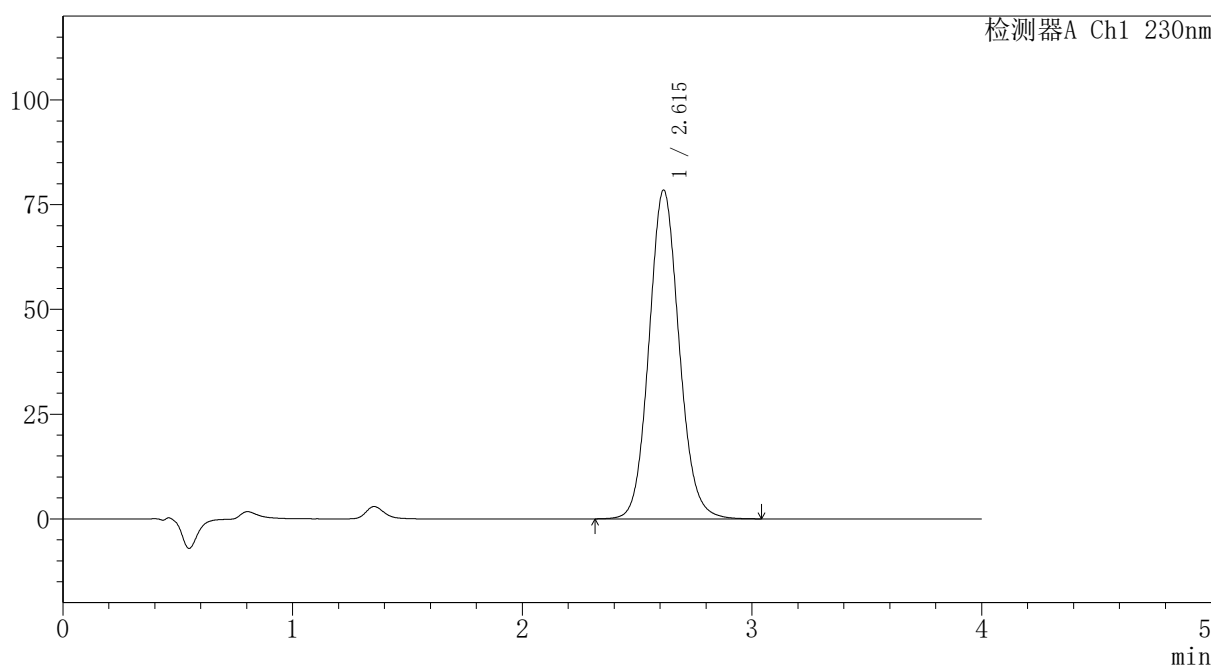
PCH-962

<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 - 7-2/31-260-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 05:08:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	716042	100.000	78462	1942	1.097	--
总计		716042	100.000	78462			

图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



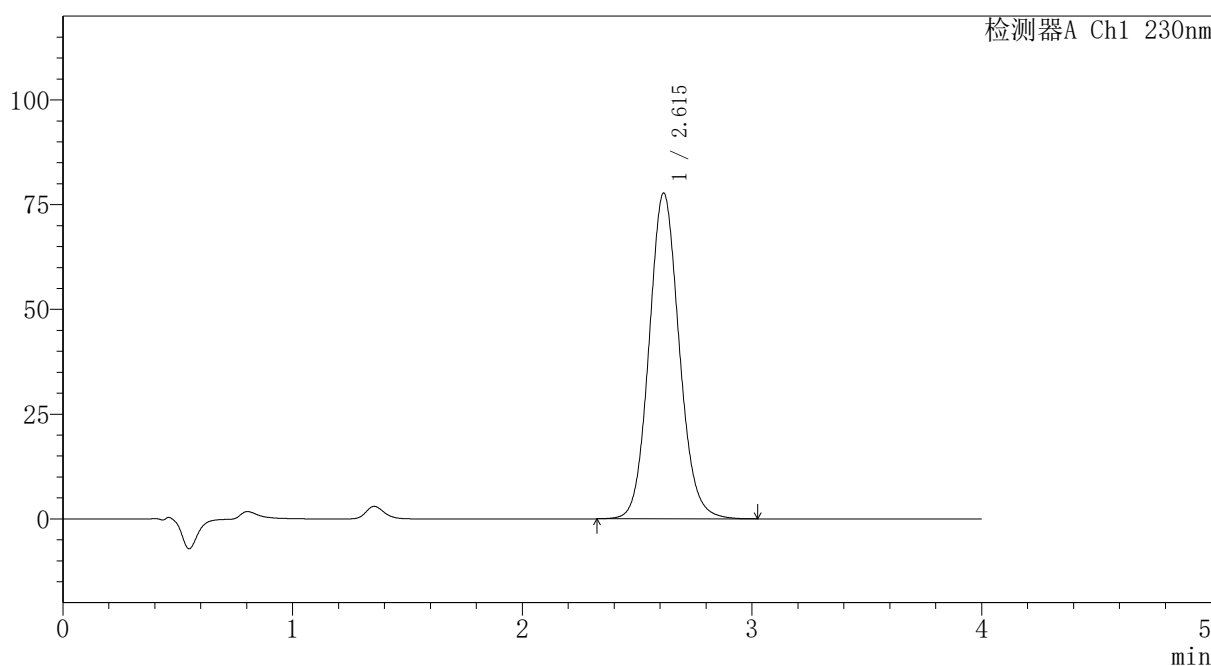
PCH-962

<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 - 7-2/31-261-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 05:13:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	709263	100.000	77755	1944	1.098	--
总计		709263	100.000	77755			

图213 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-262-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 05:17:26

处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速:1.5ml/min

波长: 230nm

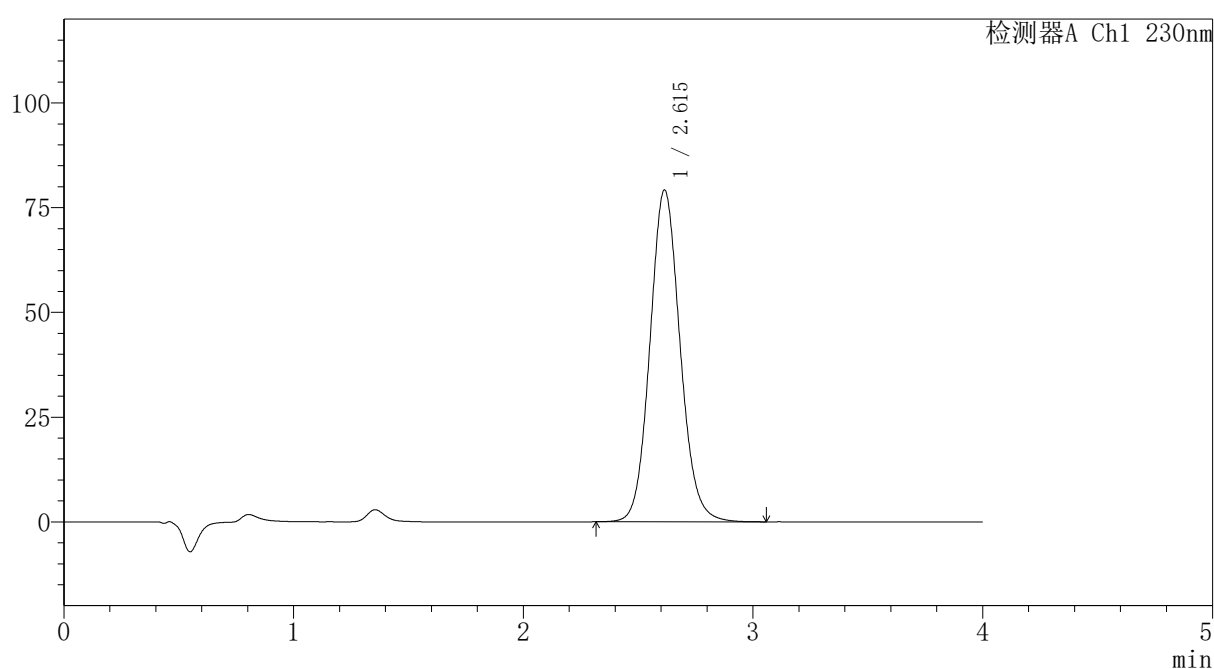
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	723067	100.000	79205	1942	1.098	--
总计		723067	100.000	79205			

图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1



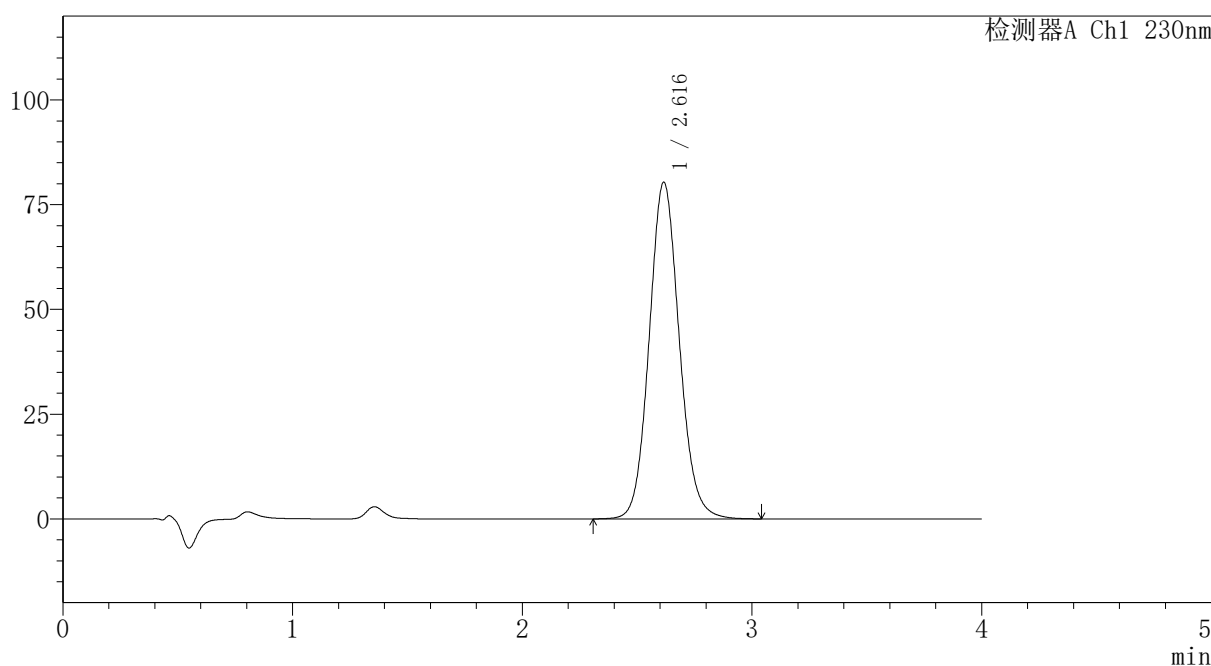
PCH-962

<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 - 7-2/31-263-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	731768	100.000	80329	1953	1.097	--
总计		731768	100.000	80329			

图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



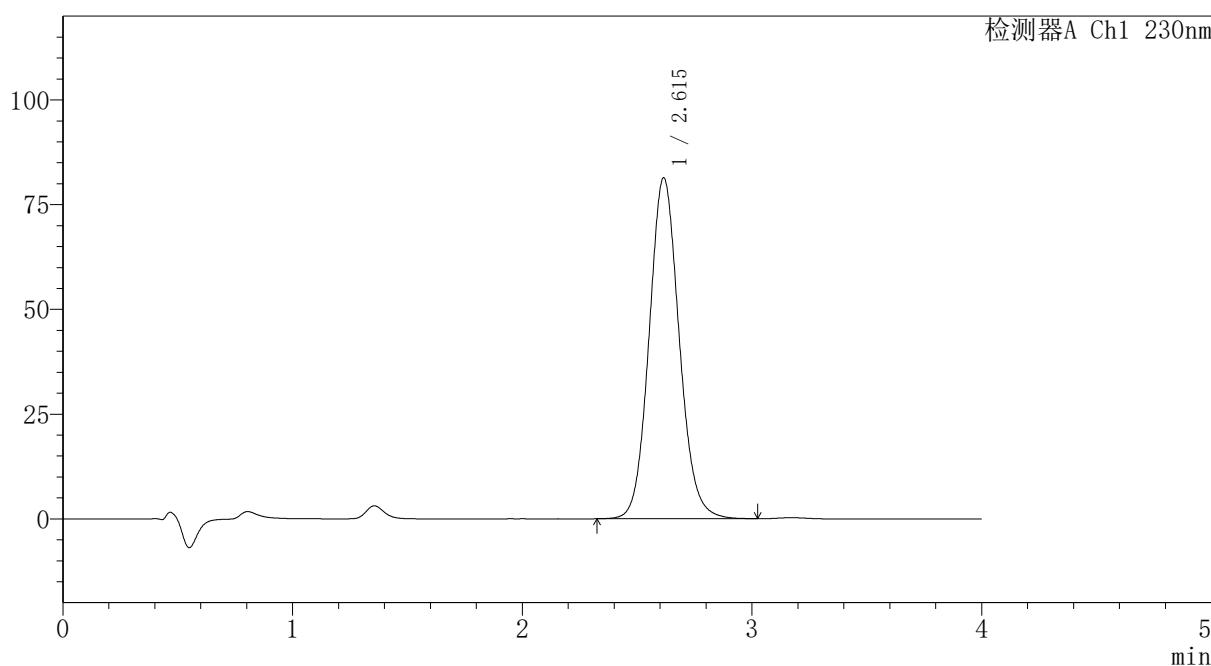
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-264-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	741078	100.000	81378	1951	1.098	--
总计		741078	100.000	81378			

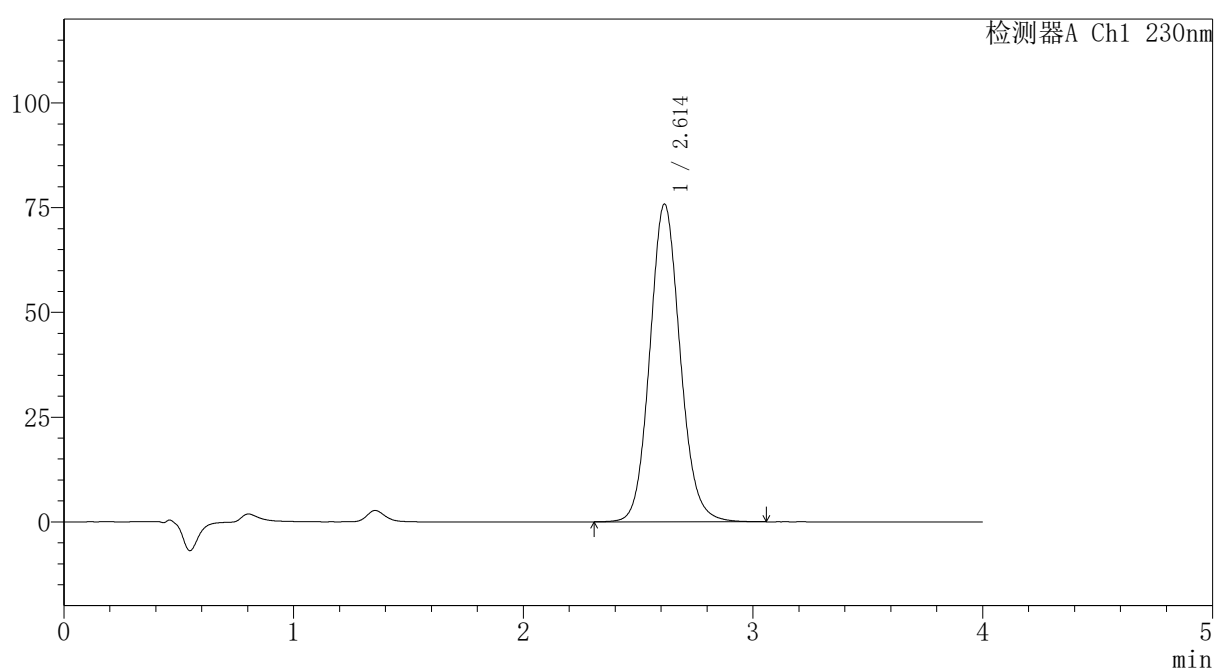
图216 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-265-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	695850	100.000	75854	1928	1.104	--
总计		695850	100.000	75854			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



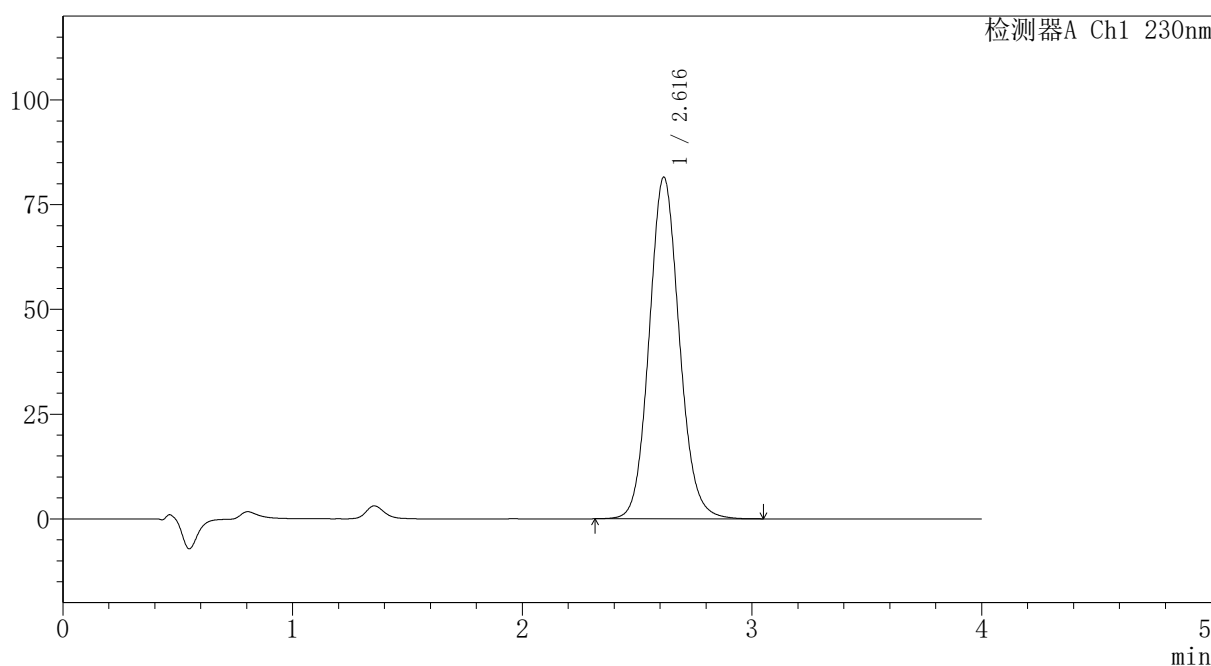
PCH-962

<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 - 7-2/31-266-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 05:35:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	744332	100.000	81520	1942	1.098	--
总计		744332	100.000	81520			

图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



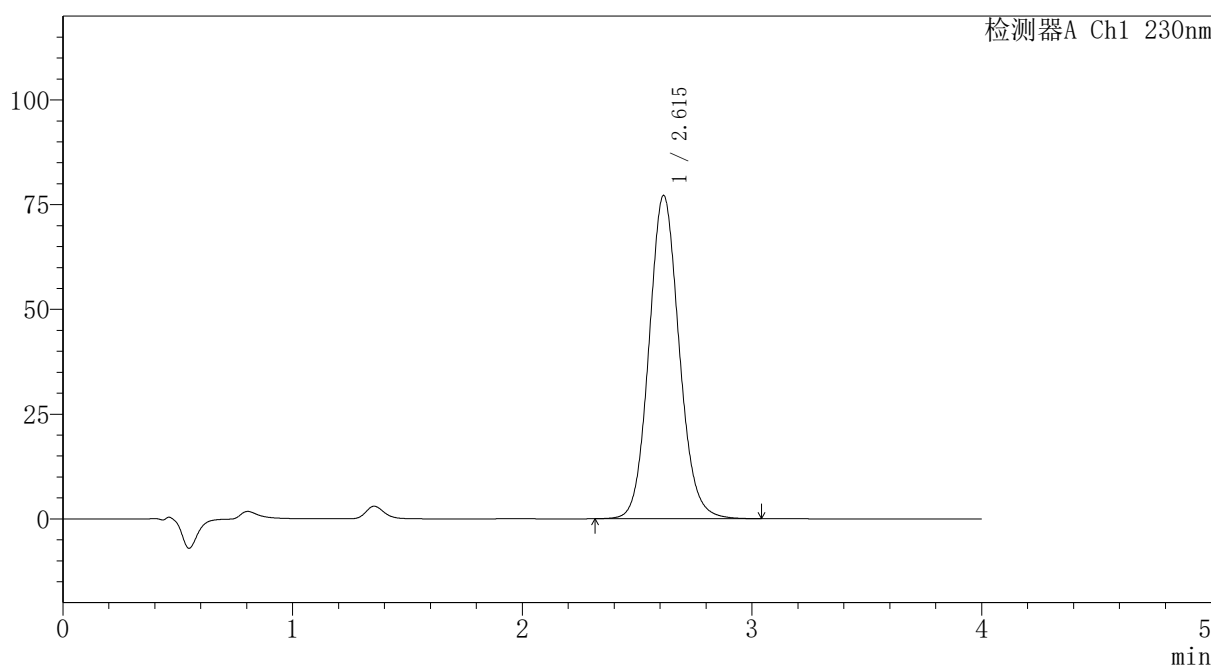
PCH-962

<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 - 7-2/31-267-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 05:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	705046	100.000	77170	1940	1.098	--
总计		705046	100.000	77170			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



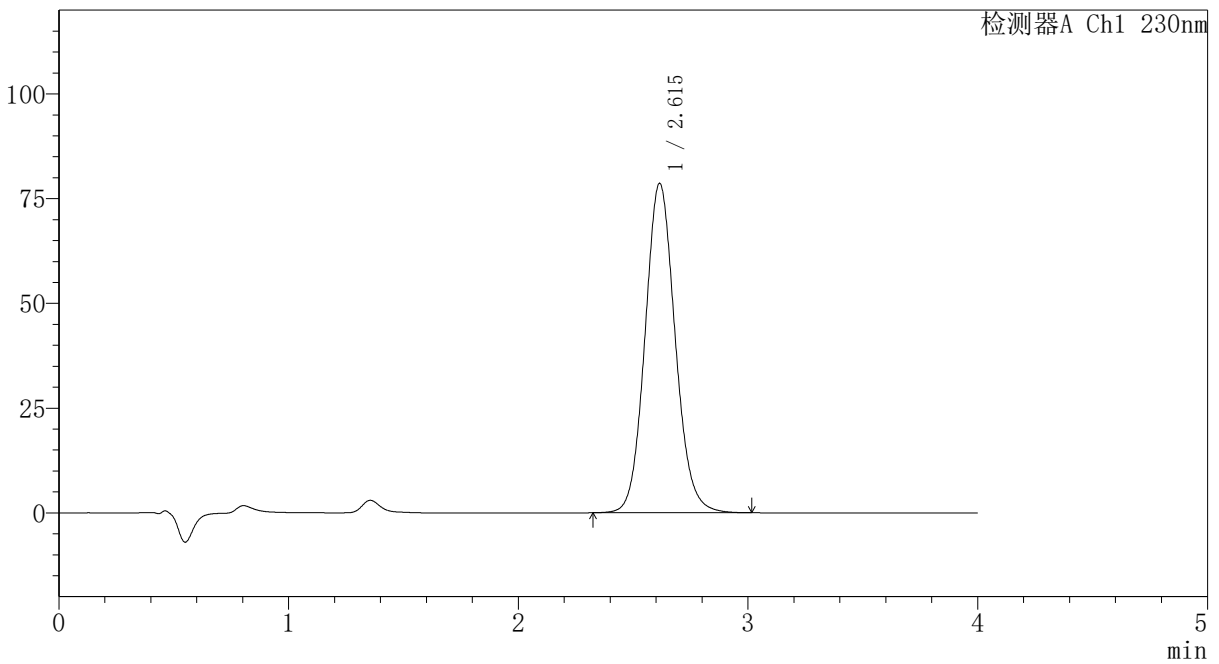
PCH-962

<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 - 7-2/31-268-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/10 05:43:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	717328	100.000	78625	1942	1.098	--
总计		717328	100.000	78625			

图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



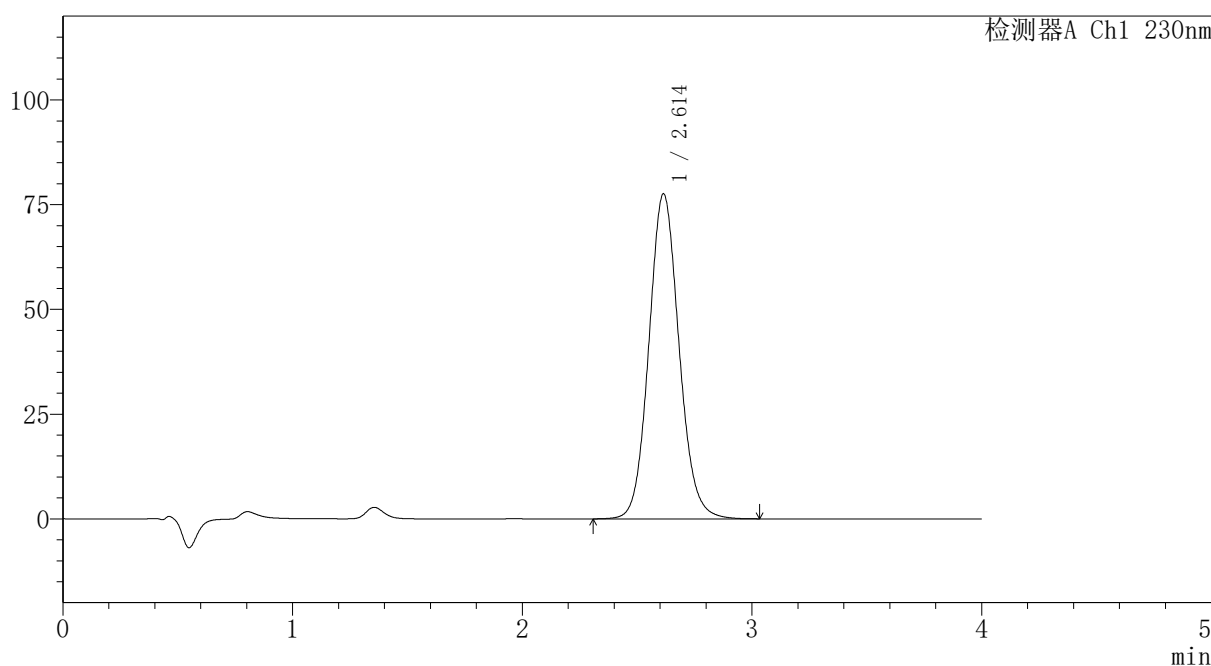
PCH-962

<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 - 7-2/31-269-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	708258	100.000	77597	1940	1.096	--
总计		708258	100.000	77597			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



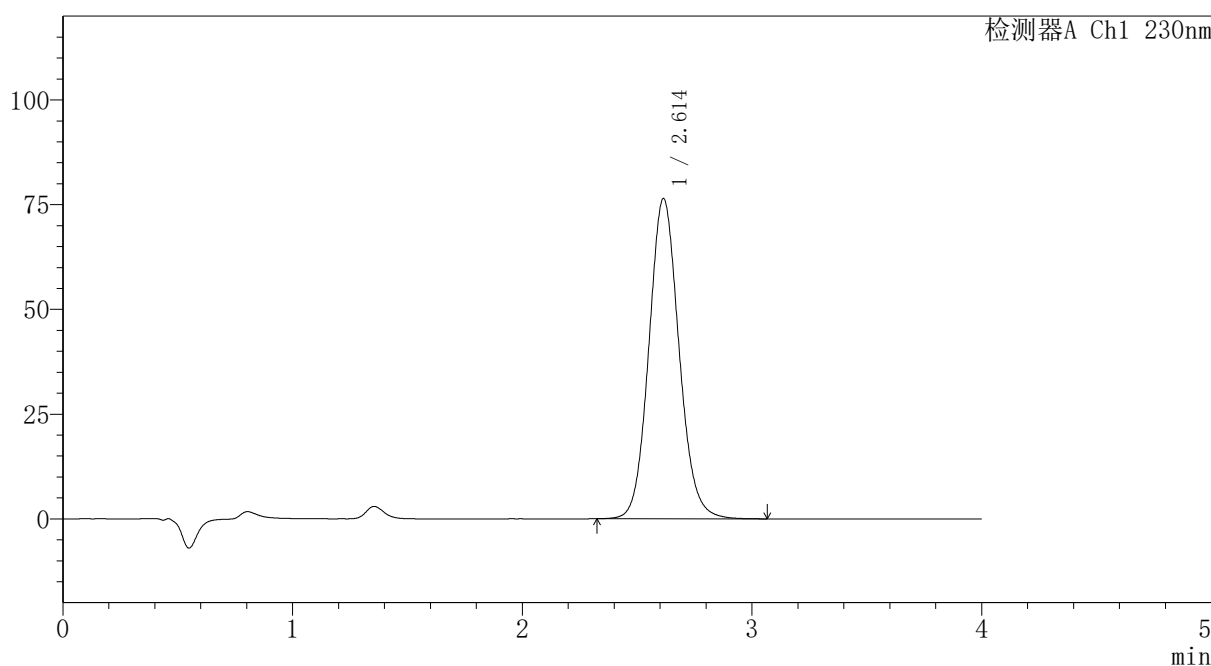
PCH-962

<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 - 7-2/31-270-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 05:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	697609	100.000	76440	1939	1.098	--
总计		697609	100.000	76440			

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-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



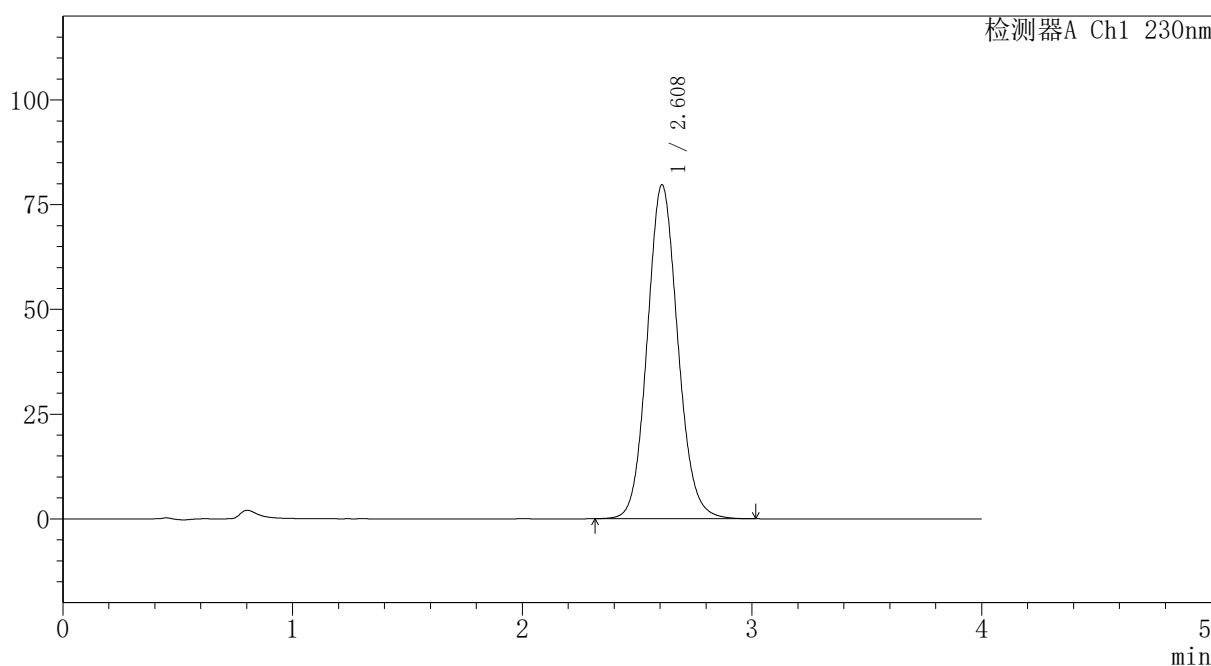
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 7-2/31-271-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	737720	100.000	79626	1872	1.098	--
总计		737720	100.000	79626			

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-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



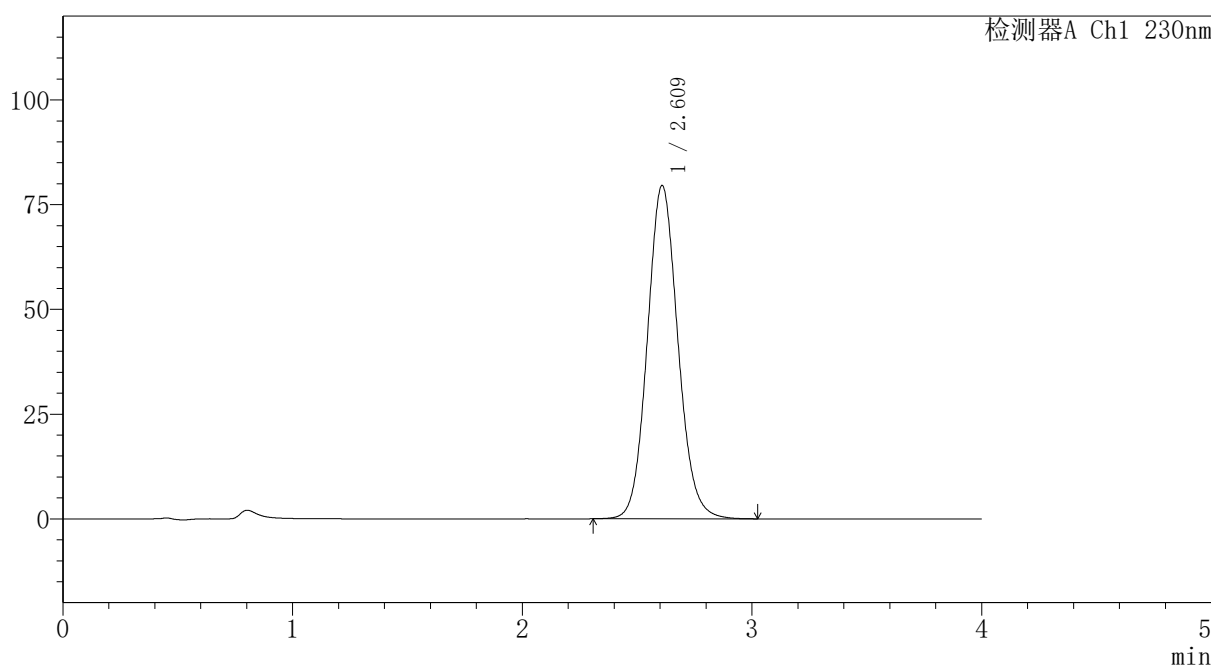
PCH-962

<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 - 7-2/31-272-2 - zzp-2024100821p-rcqx-2-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-tm-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX280.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 06:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/10 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	736564	100.000	79446	1872	1.098	--
总计		736564	100.000	79446			

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-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2