



替米沙坦左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(%)	100.0	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

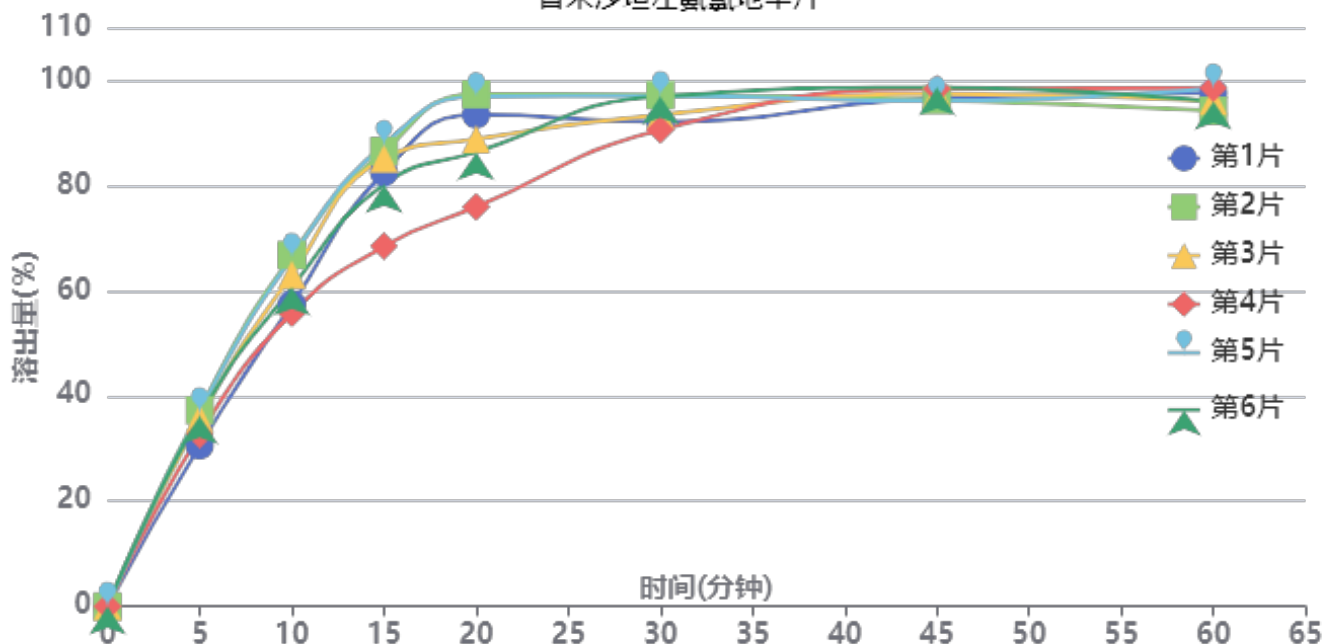
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.10	763676	766471	766589	765629	764145	765302	0.18
2	11.16	765356	768221				766788	0.27

单位质量响应值		RSD%	判断
68946.13	68708.60	0.25	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2024070321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	234049	-	234049	30.605	34.90	7.67	30.60	34.90	7.68
	2	285169	-	285169	37.289			37.29		
	3	273199	-	273199	35.724			35.72		
	4	249716	-	249716	32.653			32.65		
	5	282792	-	282792	36.979			36.98		
	6	276553	-	276553	36.163			36.16		
10min	1	437849	-	437849	57.254	61.45	7.43	57.42	61.64	7.43
	2	509138	-	509138	66.576			66.78		
	3	480607	-	480607	62.845			63.04		
	4	424507	-	424507	55.510			55.69		
	5	505727	-	505727	66.130			66.34		
	6	461876	-	461876	60.396			60.60		
15min	1	627066	-	627066	81.997	81.21	8.68	82.48	81.75	8.66
	2	657411	-	657411	85.965			86.54		
	3	646581	-	646581	84.548			85.10		
	4	519702	-	519702	67.957			68.45		
	5	666734	-	666734	87.184			87.76		
	6	609013	-	609013	79.636			80.17		
20min	1	707586	-	707586	92.526	88.80	9.03	93.47	89.78	8.99
	2	736237	-	736237	96.272			97.33		
	3	671283	-	671283	87.779			88.80		
	4	573930	-	573930	75.048			75.92		
	5	732626	-	732626	95.800			96.86		
	6	652702	-	652702	85.349			86.33		
30min	1	693329	-	693329	90.661	93.06	3.02	92.12	94.54	3.07
	2	730776	-	730776	95.558			97.15		
	3	702778	-	702778	91.897			93.40		
	4	682724	-	682724	89.275			90.56		
	5	729949	-	729949	95.450			97.04		
	6	730305	-	730305	95.496			96.95		
45min	1	724060	-	724060	94.680	95.23	1.25	96.64	97.22	1.13
	2	719630	-	719630	94.100			96.22		
	3	729663	-	729663	95.412			97.43		
	4	738616	-	738616	96.583			98.36		
	5	718439	-	718439	93.945			96.06		
	6	739014	-	739014	96.635			98.62		
60min	1	727112	-	727112	95.079	94.28	1.88	97.57	96.80	1.77
	2	700116	-	700116	91.549			94.19		
	3	715101	-	715101	93.508			96.05		
	4	735761	-	735761	96.210			98.53		
	5	733042	-	733042	95.854			98.50		
	6	714672	-	714672	93.452			95.97		
极限	1	700422	-	700422	91.589	95.25	2.80	94.60	98.30	2.69
	2	718450	-	718450	93.946			97.10		
	3	750349	-	750349	98.117			101.18		
	4	750716	-	750716	98.165			101.02		
	5	735109	-	735109	96.125			99.30		
	6	715275	-	715275	93.531			96.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

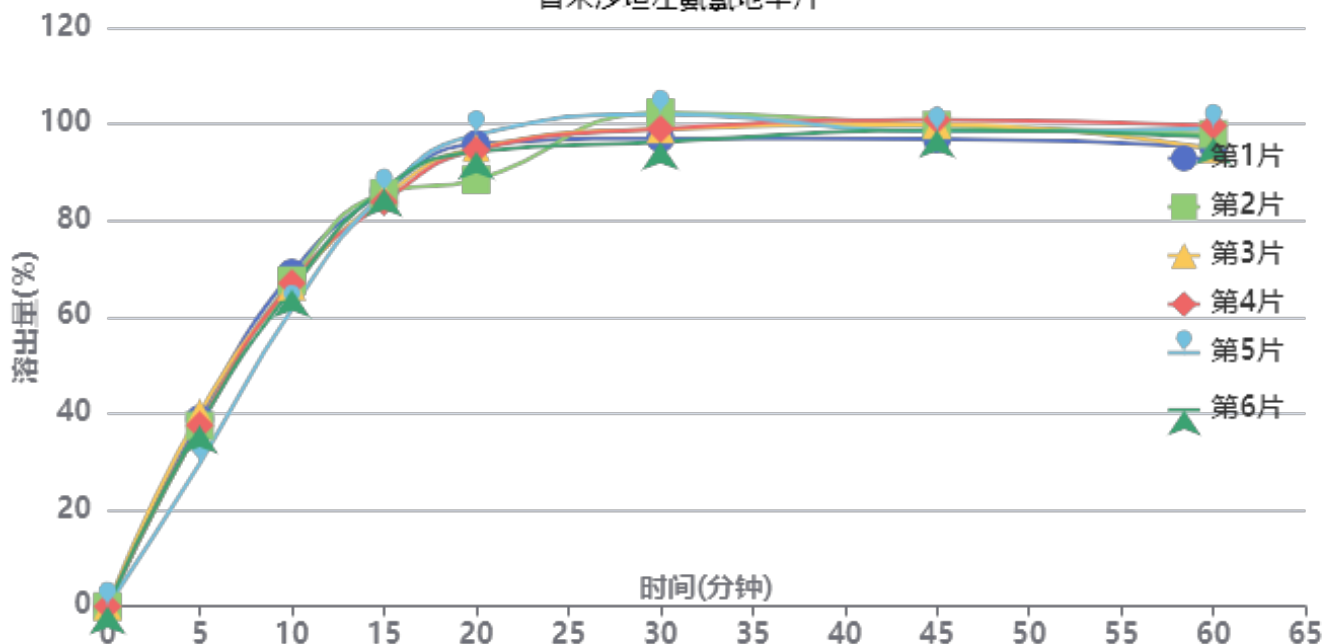
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.10	762353	763809	762433	763972	763656	763245	0.11
2	11.16	759043	759987				759515	0.09
单位质量响应值		RSD%		判断				
68760.81		68056.90		0.73 数据可信				

溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2024070321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	295420	-	295420	38.867	36.86	9.94	38.87	36.86	9.95
	2	284700	-	284700	37.457			37.46		
	3	304958	-	304958	40.122			40.12		
	4	285661	-	285661	37.583			37.58		
	5	225772	-	225772	29.704			29.70		
	6	284301	-	284301	37.404			37.40		
10min	1	523888	-	523888	68.926	66.01	3.87	69.14	66.21	3.88
	2	511933	-	511933	67.353			67.56		
	3	502422	-	502422	66.101			66.32		
	4	507584	-	507584	66.780			66.99		
	5	466551	-	466551	61.382			61.55		
	6	497892	-	497892	65.505			65.71		
15min	1	649201	-	649201	85.412	84.86	1.15	86.01	85.44	1.13
	2	646720	-	646720	85.086			85.67		
	3	640475	-	640475	84.264			84.85		
	4	632856	-	632856	83.262			83.84		
	5	647168	-	647168	85.145			85.65		
	6	653824	-	653824	86.021			86.59		
20min	1	720205	-	720205	94.754	93.27	3.38	95.83	94.32	3.33
	2	664248	-	664248	87.392			88.45		
	3	714487	-	714487	94.002			95.06		
	4	710872	-	710872	93.526			94.57		
	5	735574	-	735574	96.776			97.76		
	6	708378	-	708378	93.198			94.25		
30min	1	725088	-	725088	95.396	97.69	2.58	97.00	99.25	2.52
	2	766129	-	766129	100.796			102.34		
	3	739895	-	739895	97.345			98.93		
	4	740327	-	740327	97.401			98.96		
	5	763754	-	763754	100.484			102.00		
	6	719920	-	719920	94.717			96.28		
45min	1	720425	-	720425	94.783	97.01	1.42	96.91	99.11	1.39
	2	742301	-	742301	97.661			99.76		
	3	743034	-	743034	97.758			99.88		
	4	750586	-	750586	98.751			100.85		
	5	732495	-	732495	96.371			98.45		
	6	735220	-	735220	96.730			98.82		
60min	1	703555	-	703555	92.563	94.69	2.10	95.22	97.33	2.03
	2	724194	-	724194	95.279			97.92		
	3	700581	-	700581	92.172			94.84		
	4	737304	-	737304	97.004			99.66		
	5	733004	-	733004	96.438			99.05		
	6	719613	-	719613	94.676			97.31		
极限	1	717298	-	717298	94.372	95.72	1.79	97.54	98.89	1.72
	2	735822	-	735822	96.809			99.98		
	3	716976	-	716976	94.329			97.51		
	4	715131	-	715131	94.086			97.28		
	5	746739	-	746739	98.245			101.39		
	6	733263	-	733263	96.472			99.63		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

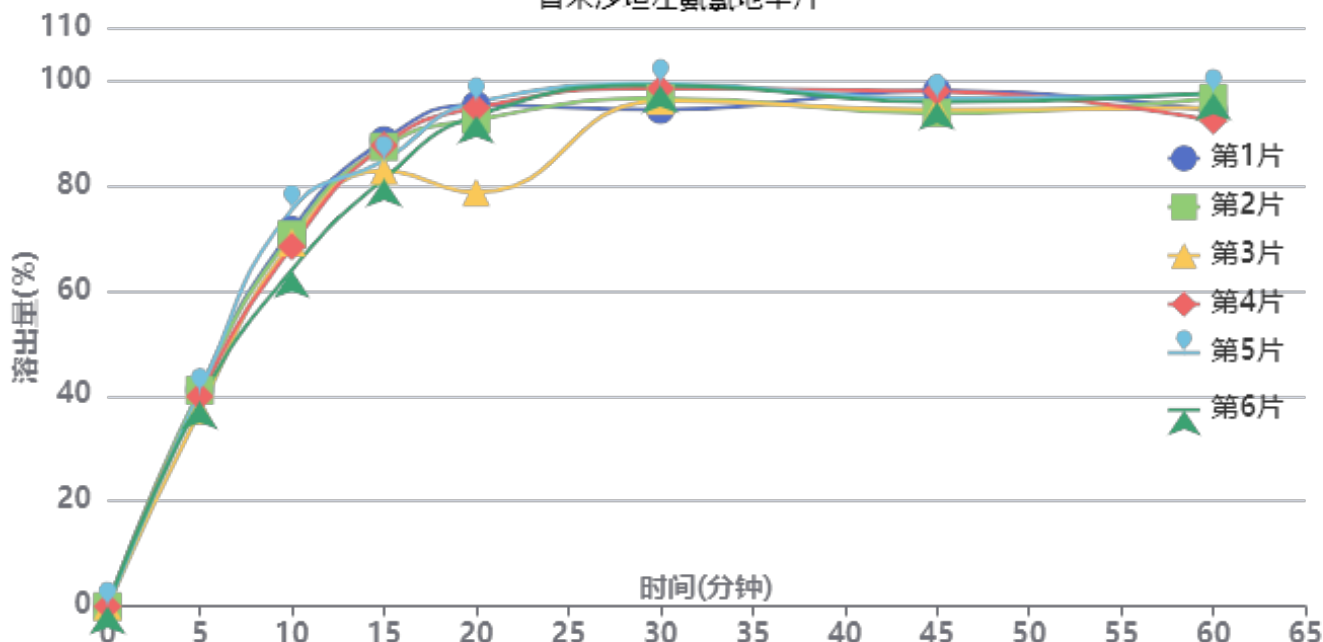
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.10	763034	760062	759108	761670	758342	760443	0.26
2	11.16	759324	760958				760141	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
68508.38		68112.99		0.41	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2024070421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	312299	-	312299	41.146	39.81	3.80	41.15	39.81	3.80
	2	311605	-	311605	41.055			41.05		
	3	282657	-	282657	37.241			37.24		
	4	302858	-	302858	39.902			39.90		
	5	308223	-	308223	40.609			40.61		
	6	295347	-	295347	38.913			38.91		
10min	1	541208	-	541208	71.305	69.62	5.45	71.53	69.84	5.44
	2	534567	-	534567	70.430			70.66		
	3	523180	-	523180	68.930			69.14		
	4	517189	-	517189	68.141			68.36		
	5	570583	-	570583	75.176			75.40		
	6	483563	-	483563	63.710			63.93		
15min	1	667601	-	667601	87.958	84.78	3.46	88.58	85.38	3.46
	2	658299	-	658299	86.732			87.35		
	3	624004	-	624004	82.214			82.80		
	4	660404	-	660404	87.010			87.61		
	5	638276	-	638276	84.094			84.74		
	6	612154	-	612154	80.653			81.22		
20min	1	714807	-	714807	94.177	90.64	7.17	95.29	91.72	7.10
	2	693662	-	693662	91.391			92.49		
	3	589272	-	589272	77.638			78.68		
	4	711088	-	711088	93.687			94.77		
	5	718922	-	718922	94.719			95.83		
	6	700212	-	700212	92.254			93.27		
30min	1	703811	-	703811	92.729	95.71	2.03	94.37	97.29	2.00
	2	720517	-	720517	94.930			96.54		
	3	718186	-	718186	94.623			96.10		
	4	734869	-	734869	96.821			98.42		
	5	741213	-	741213	97.656			99.29		
	6	739909	-	739909	97.485			99.02		
45min	1	727679	-	727679	95.873	93.97	1.85	98.02	96.08	1.84
	2	695532	-	695532	91.638			93.77		
	3	701222	-	701222	92.387			94.39		
	4	726863	-	726863	95.766			97.91		
	5	716005	-	716005	94.335			96.51		
	6	712068	-	712068	93.816			95.89		
60min	1	694457	-	694457	91.496	92.84	2.26	94.18	95.47	2.19
	2	712804	-	712804	93.913			96.56		
	3	700288	-	700288	92.264			94.78		
	4	680242	-	680242	89.623			92.30		
	5	718898	-	718898	94.716			97.42		
	6	721104	-	721104	95.007			97.60		
极限	1	717500	-	717500	94.532	93.14	1.29	97.72	96.30	1.24
	2	694044	-	694044	91.442			94.61		
	3	706992	-	706992	93.148			96.18		
	4	708380	-	708380	93.331			96.50		
	5	699231	-	699231	92.125			95.35		
	6	715643	-	715643	94.287			97.41		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

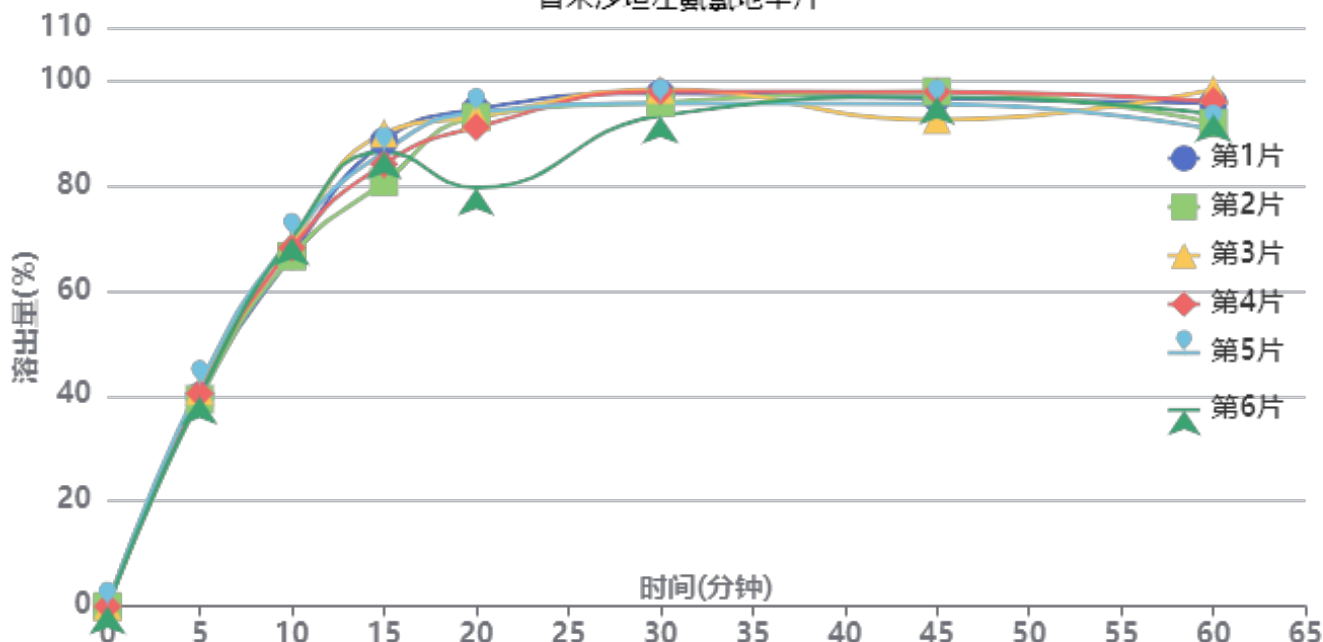
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.10	762887	762181	761538	762570	760752	761986	0.12
2	11.16	755092	753880				754486	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
68647.39			67606.27		1.09		数据可信	

溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2024070421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	302431	-	302431	39.955	40.44	2.42	39.96	40.44	2.42
	2	297941	-	297941	39.362			39.36		
	3	309954	-	309954	40.949			40.95		
	4	306228	-	306228	40.457			40.46		
	5	318674	-	318674	42.101			42.10		
	6	301584	-	301584	39.844			39.84		
10min	1	503812	-	503812	66.561	68.17	2.25	66.78	68.40	2.25
	2	502099	-	502099	66.334			66.55		
	3	518779	-	518779	68.538			68.77		
	4	514201	-	514201	67.933			68.16		
	5	528791	-	528791	69.861			70.09		
	6	528478	-	528478	69.819			70.04		
15min	1	664481	-	664481	87.787	85.36	3.84	88.38	85.96	3.82
	2	605848	-	605848	80.041			80.63		
	3	675790	-	675790	89.281			89.89		
	4	631774	-	631774	83.466			84.07		
	5	649348	-	649348	85.788			86.41		
	6	649424	-	649424	85.798			86.41		
20min	1	706695	-	706695	93.364	89.74	6.30	94.44	90.81	6.22
	2	696010	-	696010	91.953			92.98		
	3	695672	-	695672	91.908			93.01		
	4	681198	-	681198	89.996			91.06		
	5	702017	-	702017	92.746			93.85		
	6	593771	-	593771	78.446			79.53		
30min	1	725895	-	725895	95.901	94.78	1.96	97.50	96.36	1.96
	2	713348	-	713348	94.243			95.79		
	3	731113	-	731113	96.590			98.21		
	4	728843	-	728843	96.291			97.86		
	5	711178	-	711178	93.957			95.57		
	6	694254	-	694254	91.721			93.24		
45min	1	714524	-	714524	94.399	94.05	2.17	96.53	96.15	2.09
	2	724965	-	724965	95.778			97.84		
	3	683662	-	683662	90.321			92.47		
	4	724239	-	724239	95.682			97.78		
	5	706520	-	706520	93.341			95.48		
	6	717489	-	717489	94.791			96.82		
60min	1	704294	-	704294	93.047	91.71	3.09	95.70	94.34	3.01
	2	675369	-	675369	89.226			91.82		
	3	723266	-	723266	95.554			98.21		
	4	707356	-	707356	93.452			96.08		
	5	666267	-	666267	88.023			90.68		
	6	688539	-	688539	90.966			93.52		
极限	1	718335	-	718335	94.902	93.50	1.23	98.07	96.64	1.21
	2	708778	-	708778	93.640			96.73		
	3	704333	-	704333	93.052			96.24		
	4	717408	-	717408	94.780			97.93		
	5	698523	-	698523	92.285			95.43		
	6	699174	-	699174	92.371			95.43		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-22

复核者:

未审阅版本

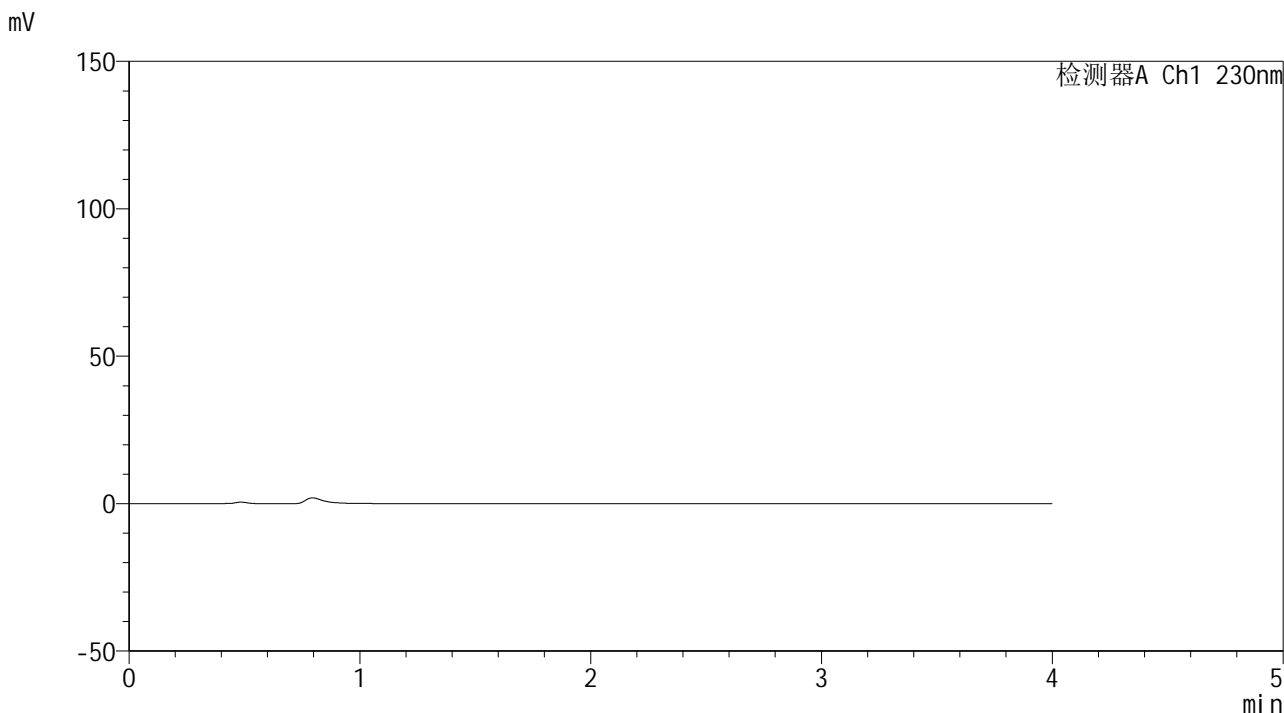


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-362-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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)
总计							

图1 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
溶剂

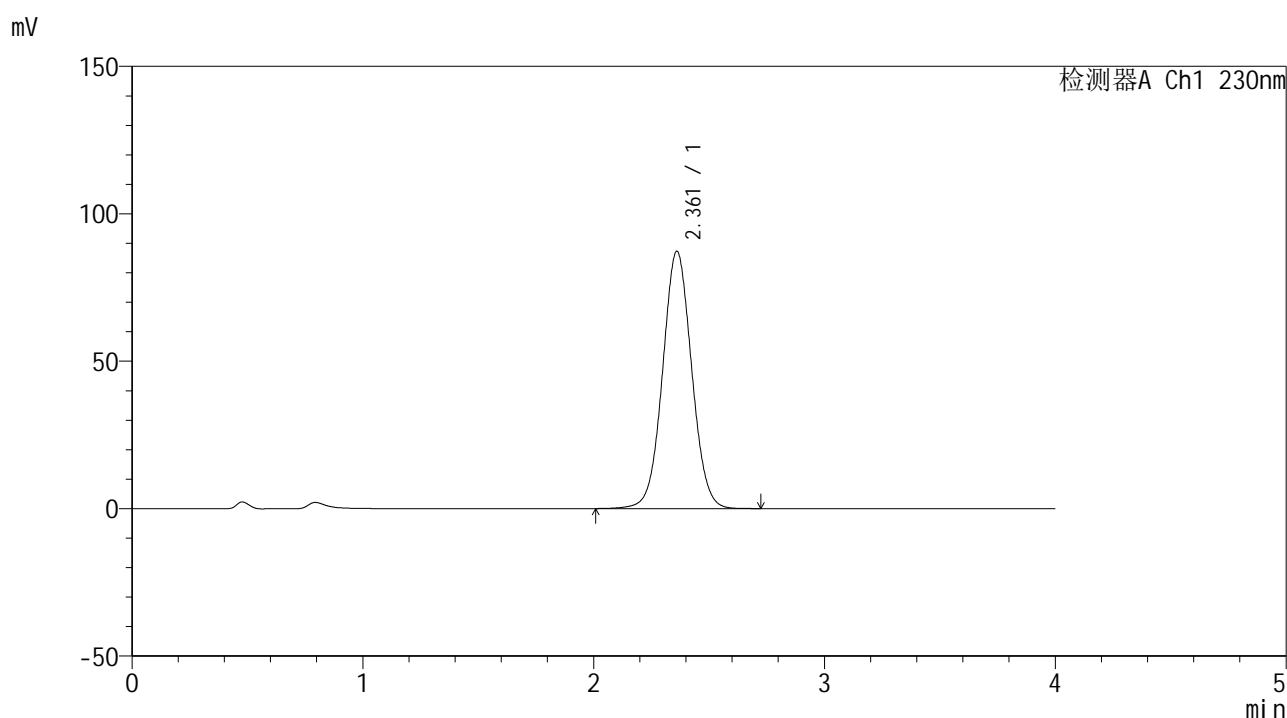


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-363-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	763676	100.000	87236	1708	1.039	--
总计		763676	100.000	87236			

图2 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

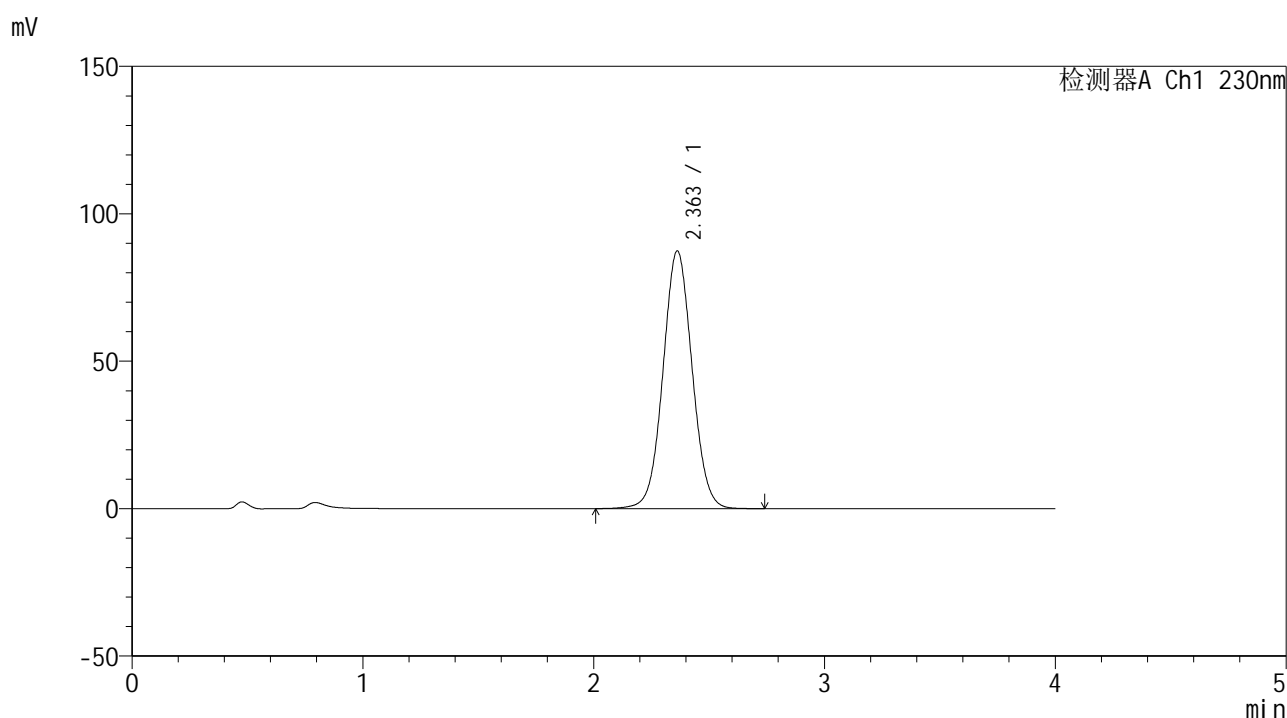


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-364-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	766471	100.000	87436	1701	1.040	--
总计		766471	100.000	87436			

图3 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

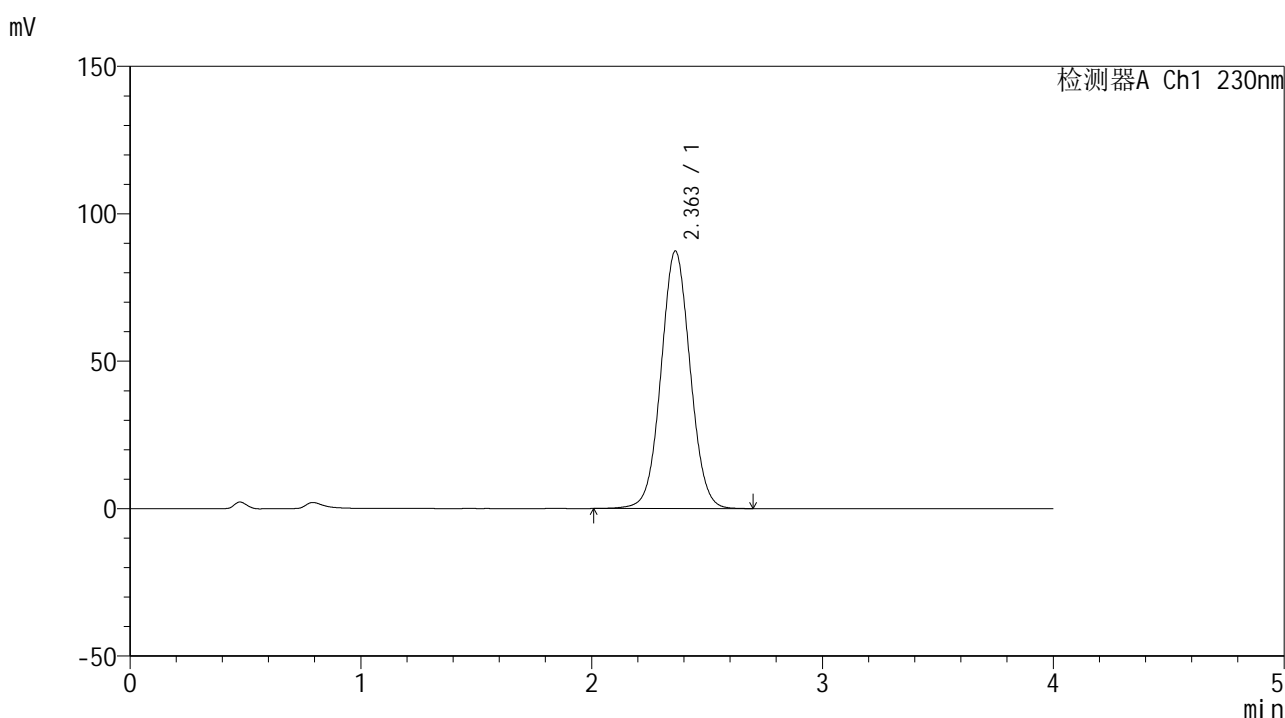


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-365-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	766589	100.000	87352	1697	1.041	--
总计		766589	100.000	87352			

图4 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

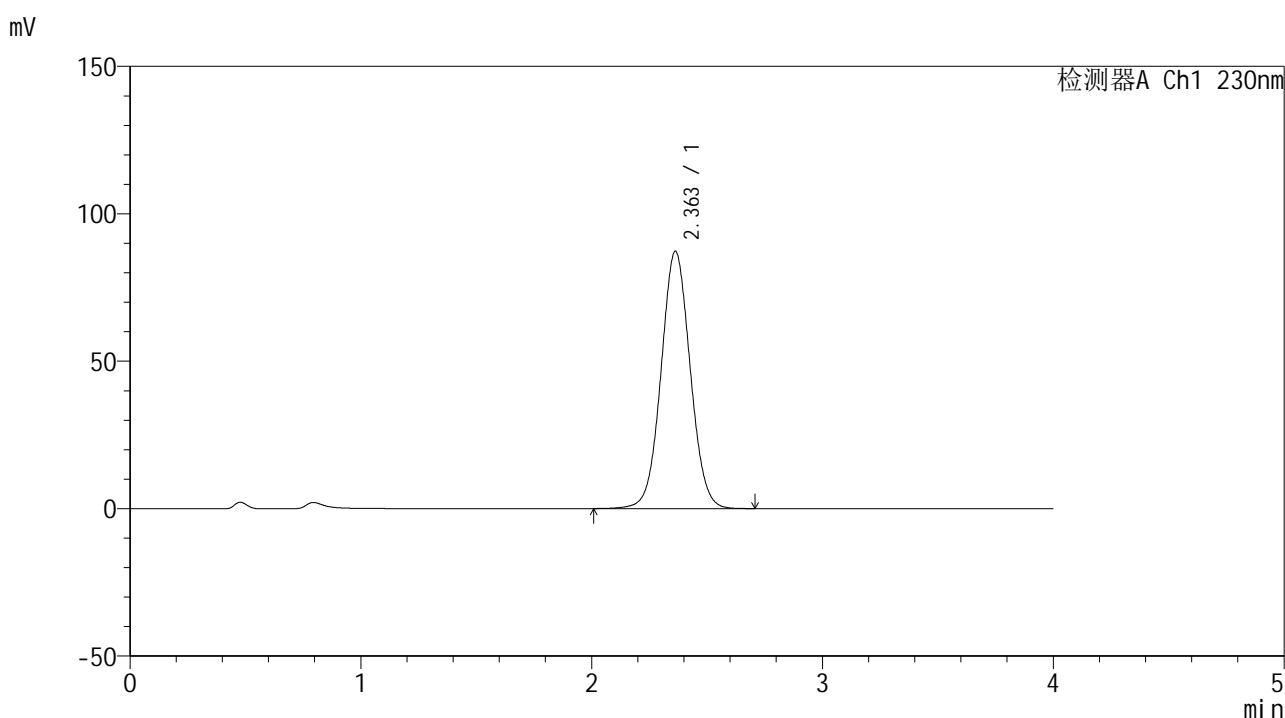


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-366-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	765629	100.000	87314	1700	1.042	--
总计		765629	100.000	87314			

图5 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

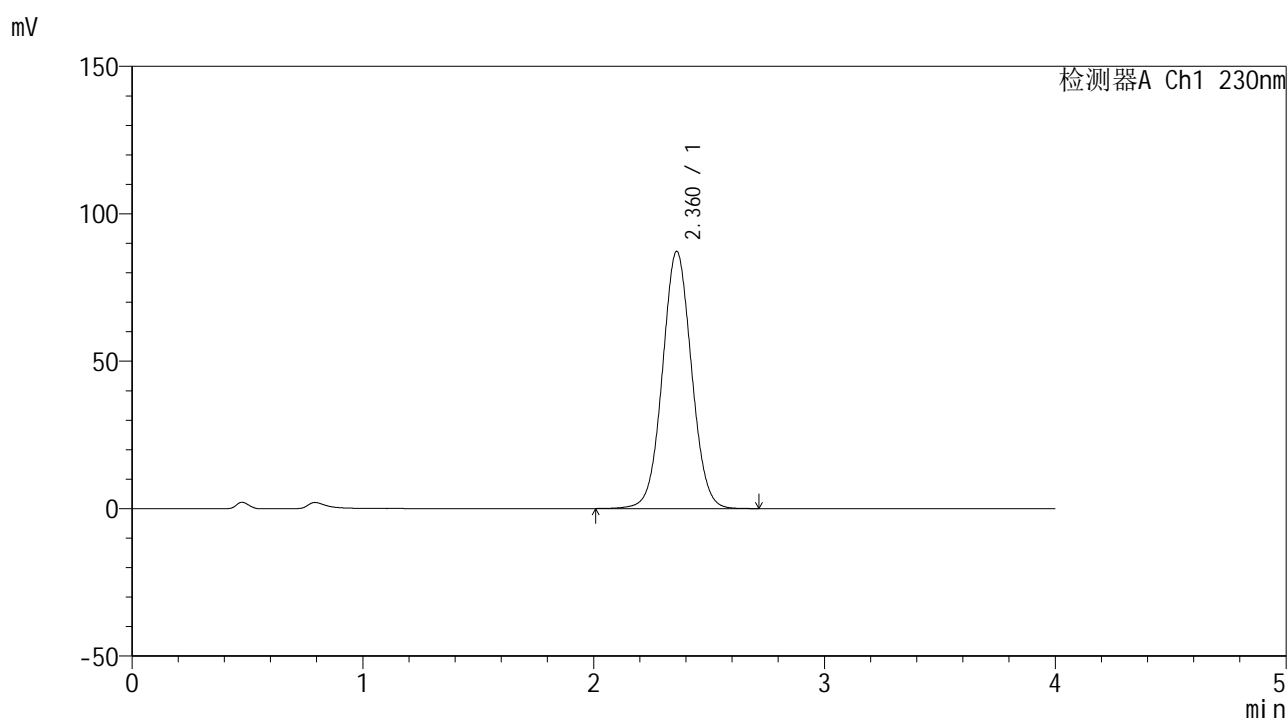


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-367-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.360	764145	100.000	87129	1700	1.042	--
总计		764145	100.000	87129			

图6 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

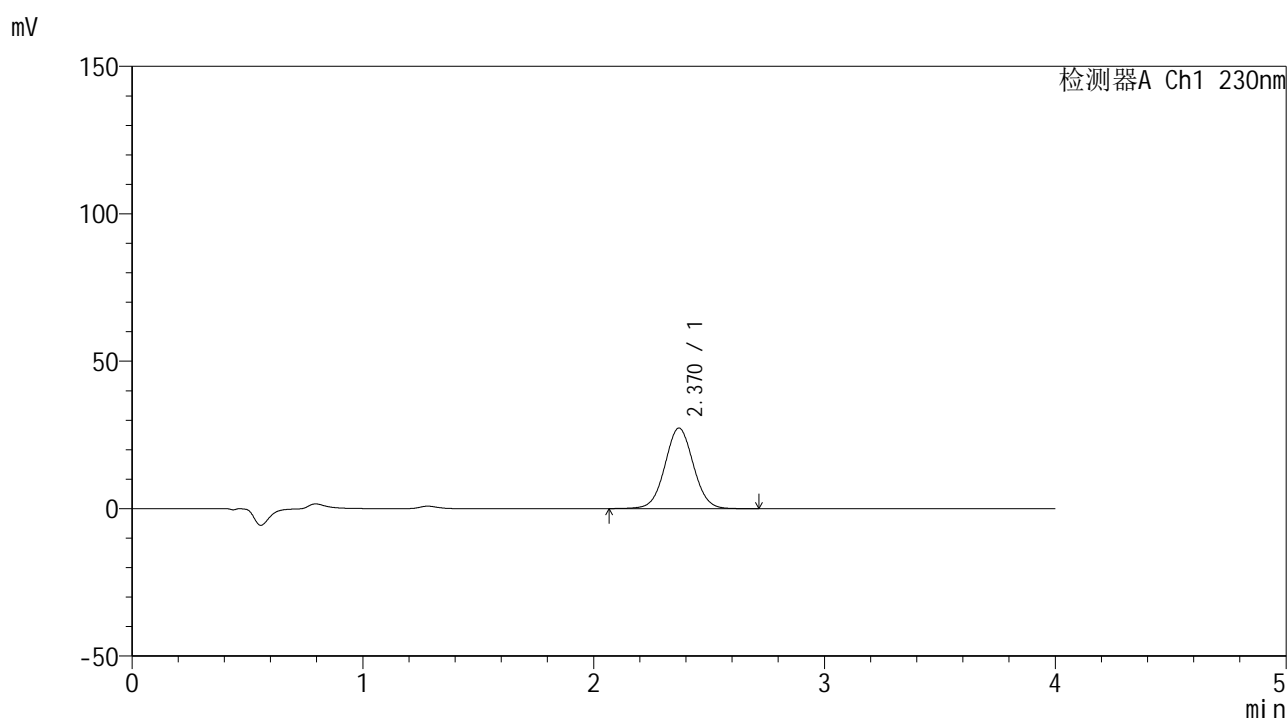


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-368-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	234049	100.000	27315	1791	1.035	--
总计		234049	100.000	27315			

图7 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

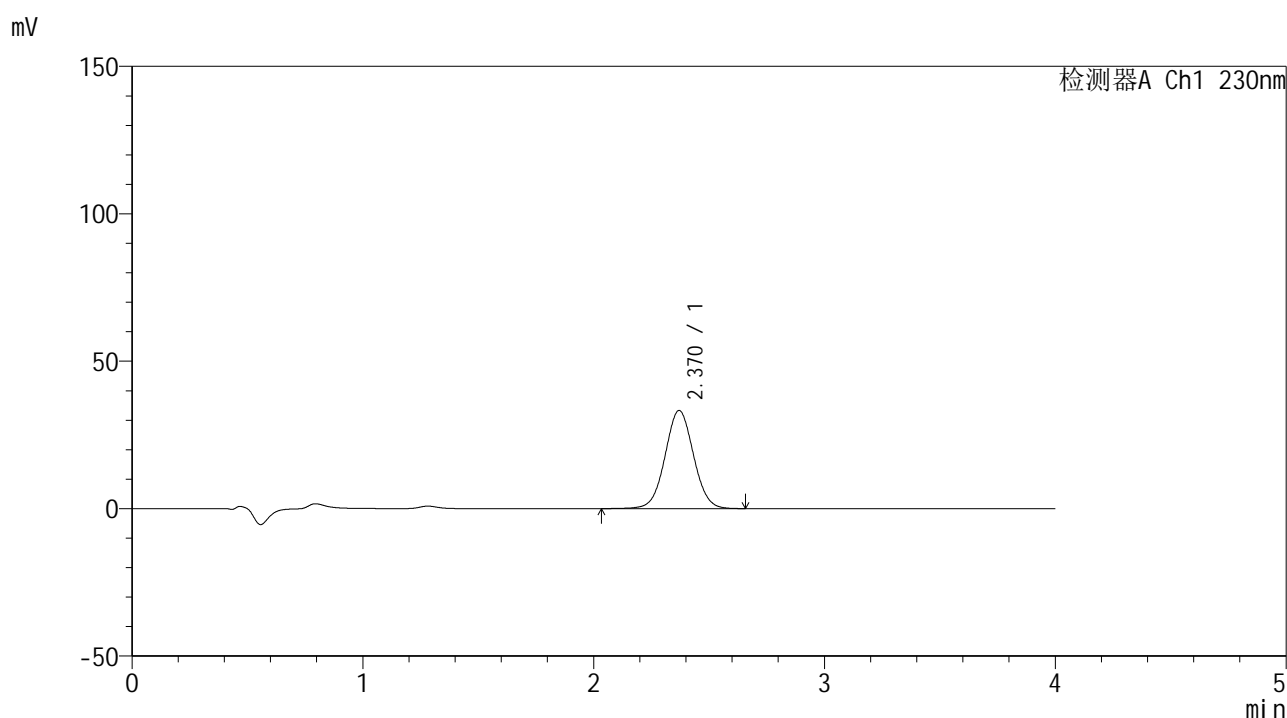


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-369-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	285169	100.000	33288	1791	1.031	--
总计		285169	100.000	33288			

图8 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

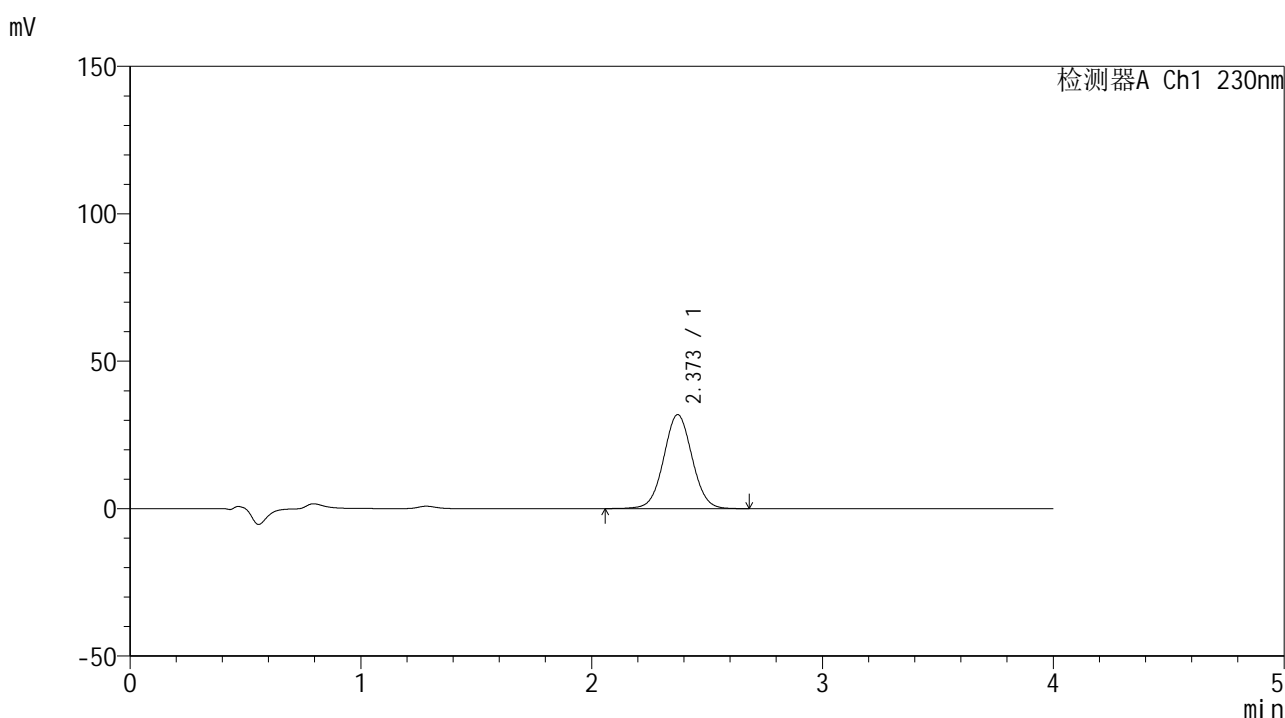


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-370-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.373	273199	100.000	31902	1801	1.033	--
总计		273199	100.000	31902			

图9 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

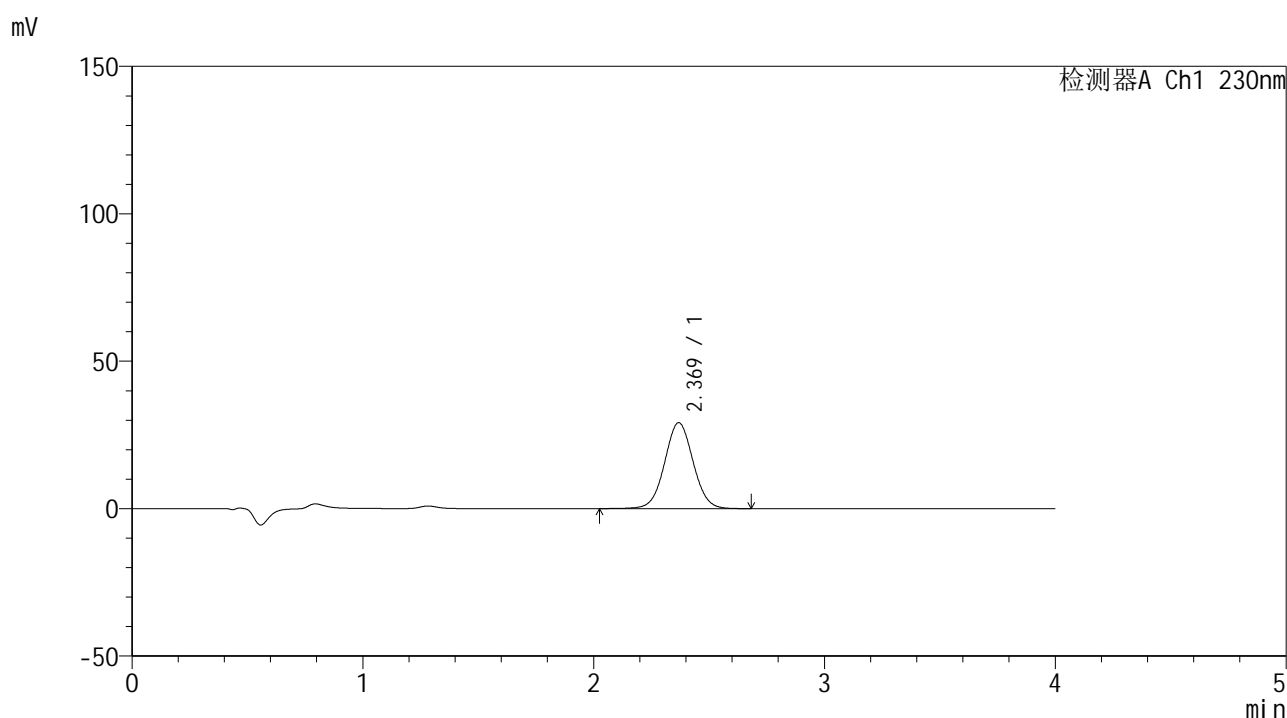


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-371-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	249716	100.000	29099	1787	1.033	--
总计		249716	100.000	29099			

图10 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

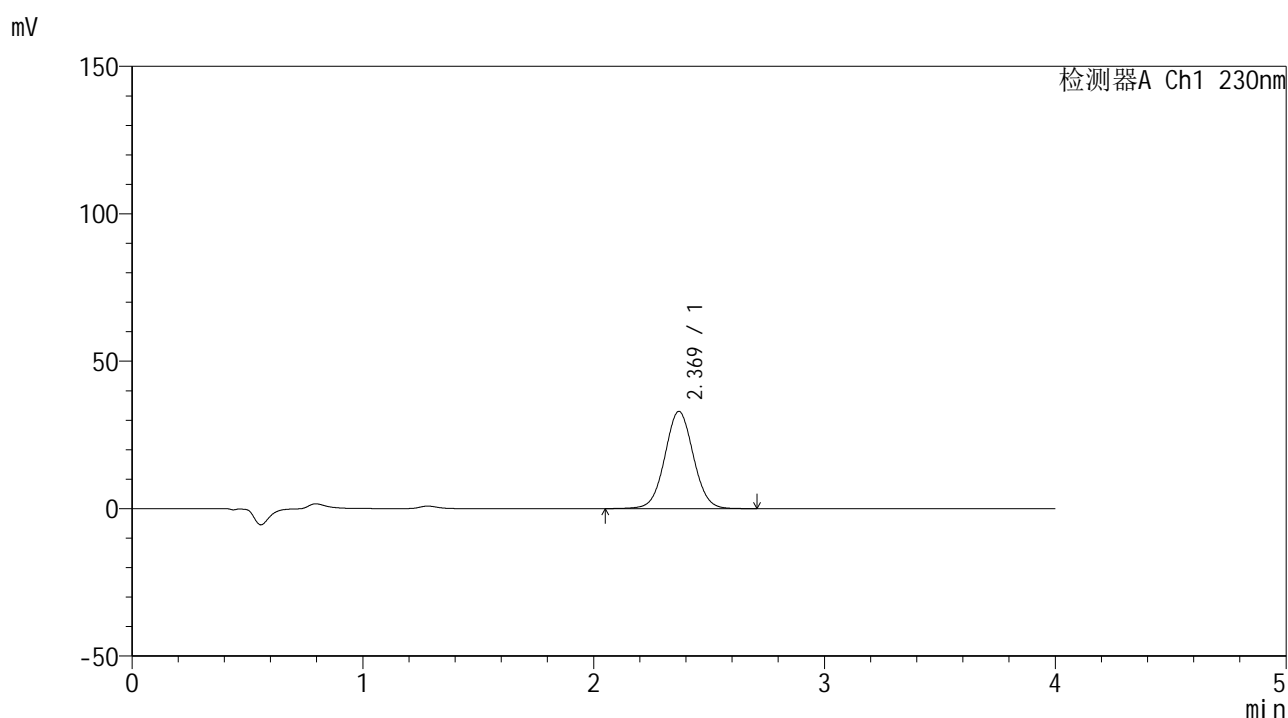


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-372-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	282792	100.000	32976	1789	1.034	--
总计		282792	100.000	32976			

图11 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

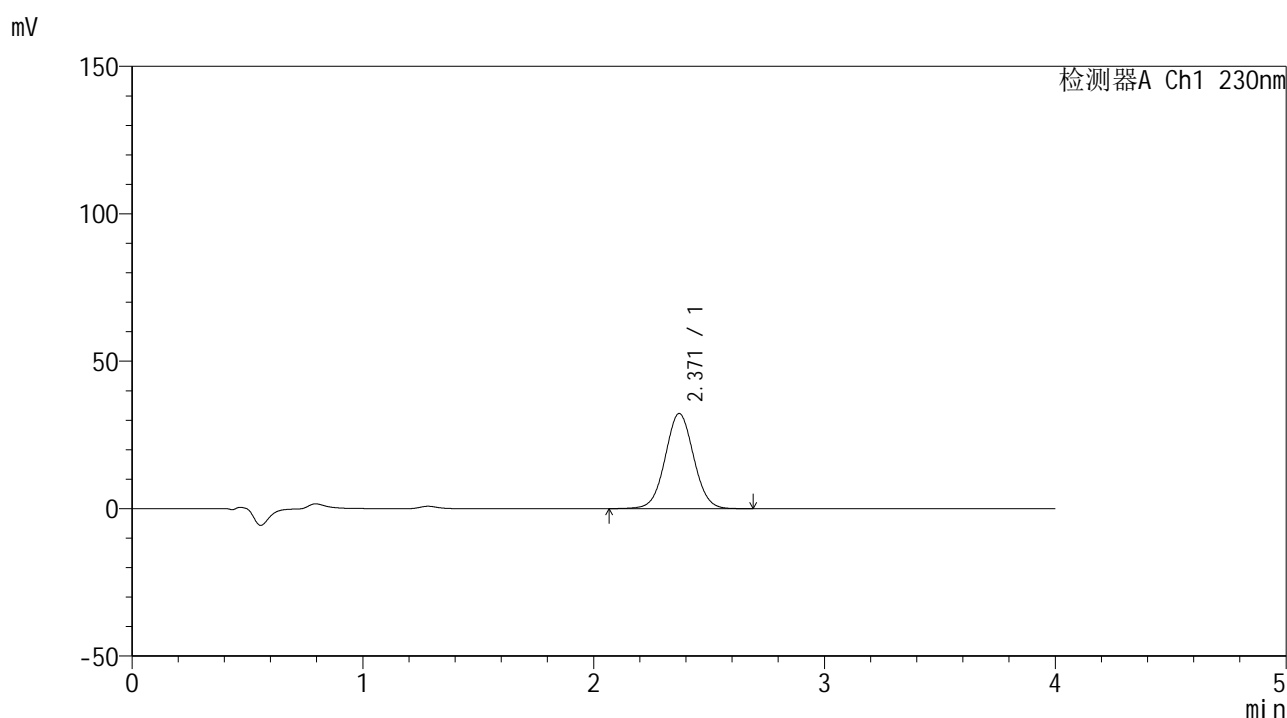


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-373-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	276553	100.000	32291	1791	1.034	--
总计		276553	100.000	32291			

图12 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

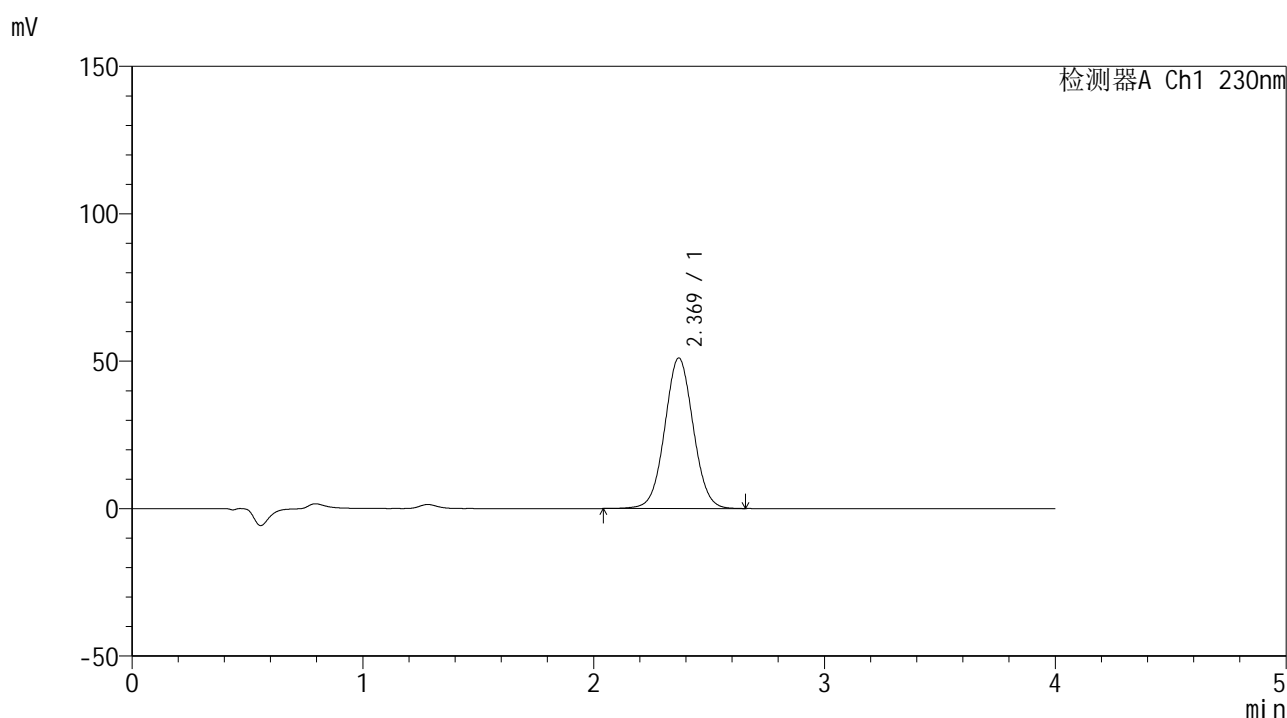


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-374-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	437849	100.000	51024	1784	1.035	--
总计		437849	100.000	51024			

图13 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

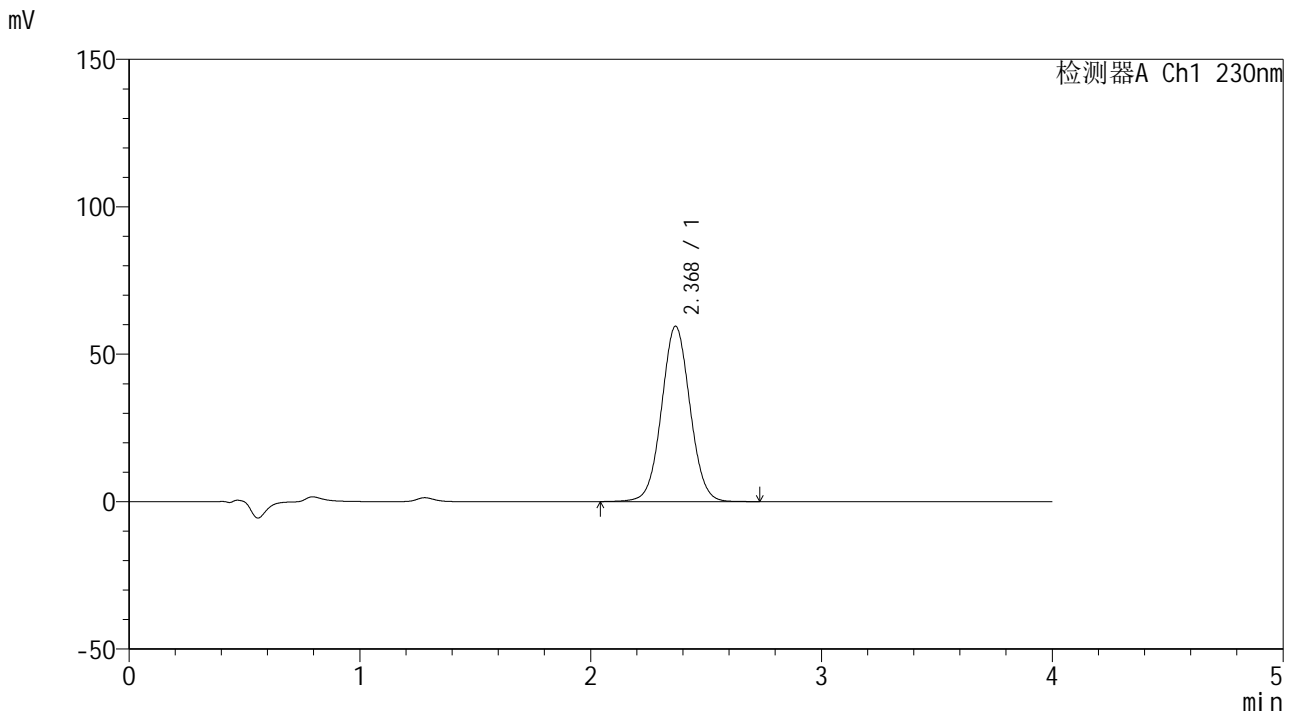


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-375-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 11:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	509138	100.000	59372	1792	1.037	--
总计		509138	100.000	59372			

图14 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

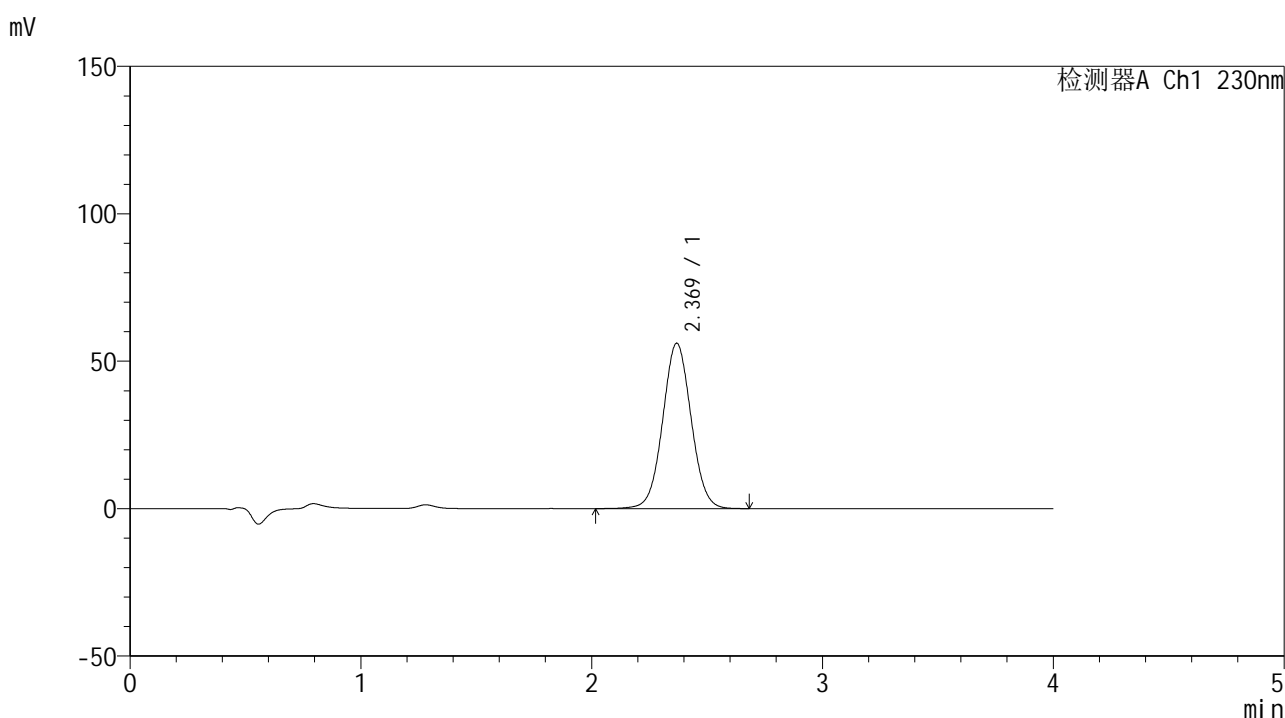


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-376-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	480607	100.000	56029	1788	1.036	--
总计		480607	100.000	56029			

图15 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

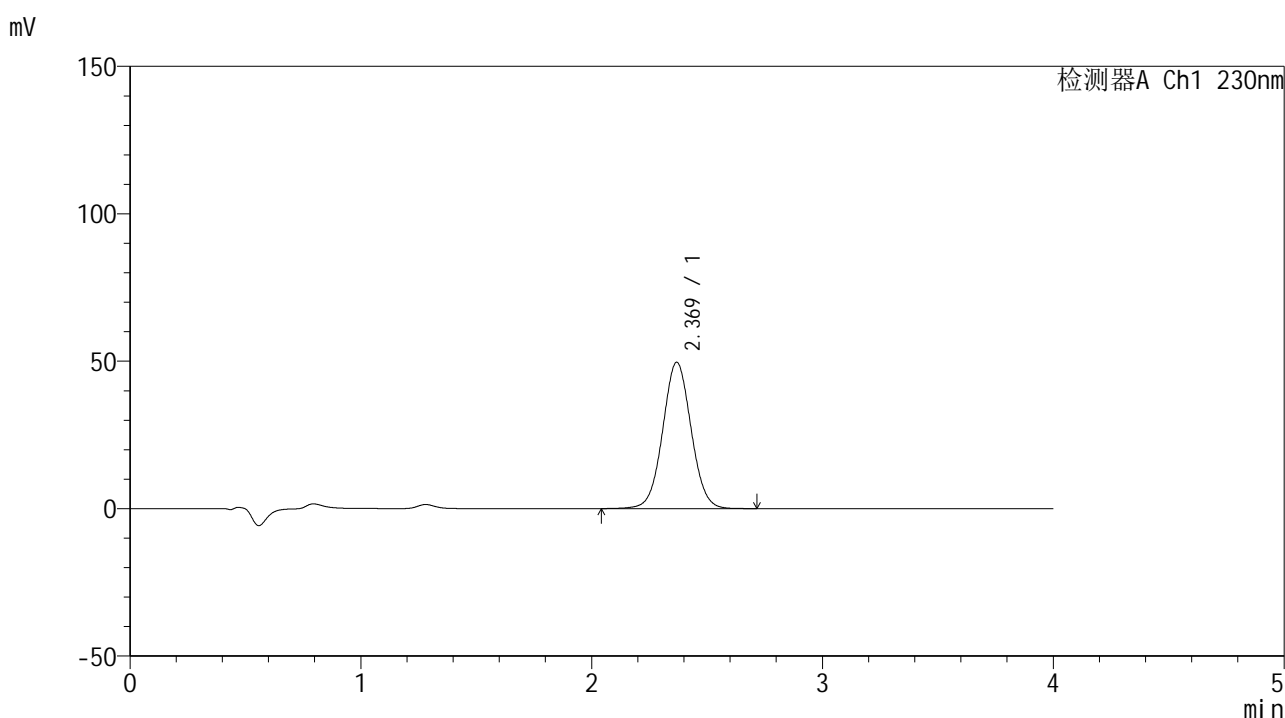


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-377-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	424507	100.000	49585	1797	1.035	--
总计		424507	100.000	49585			

图16 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

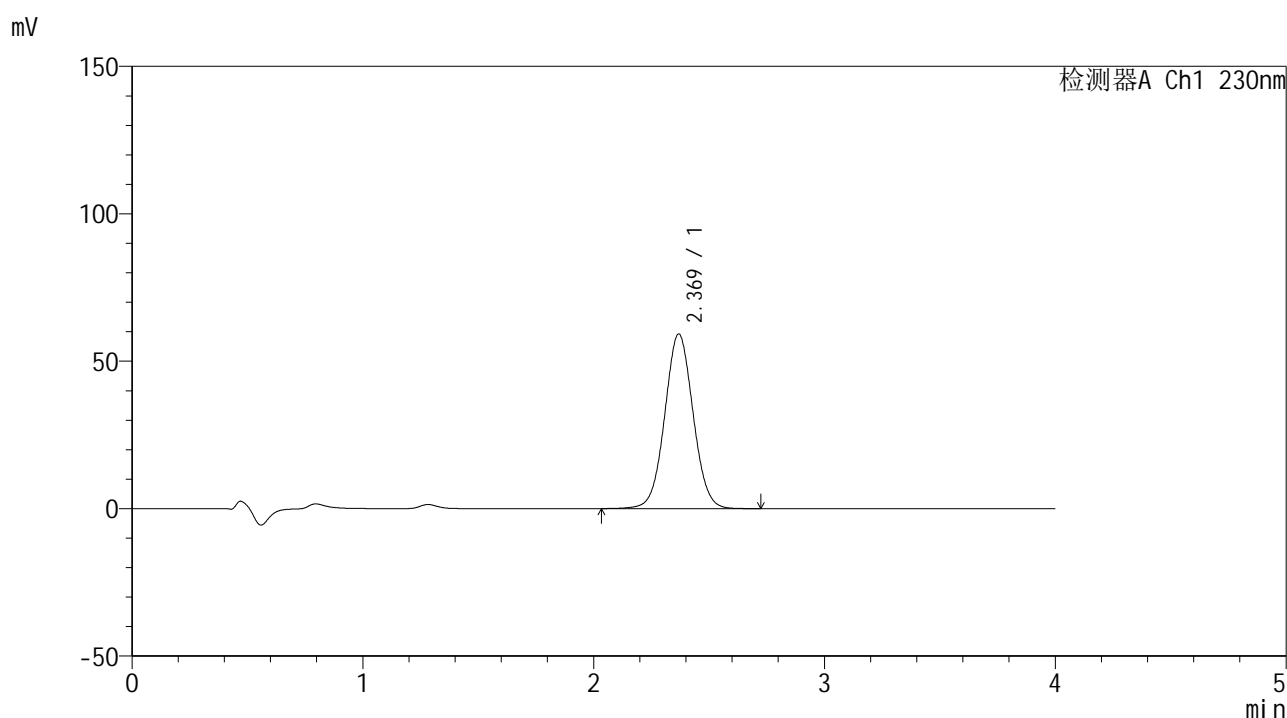


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-378-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	505727	100.000	59168	1802	1.036	--
总计		505727	100.000	59168			

图17 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

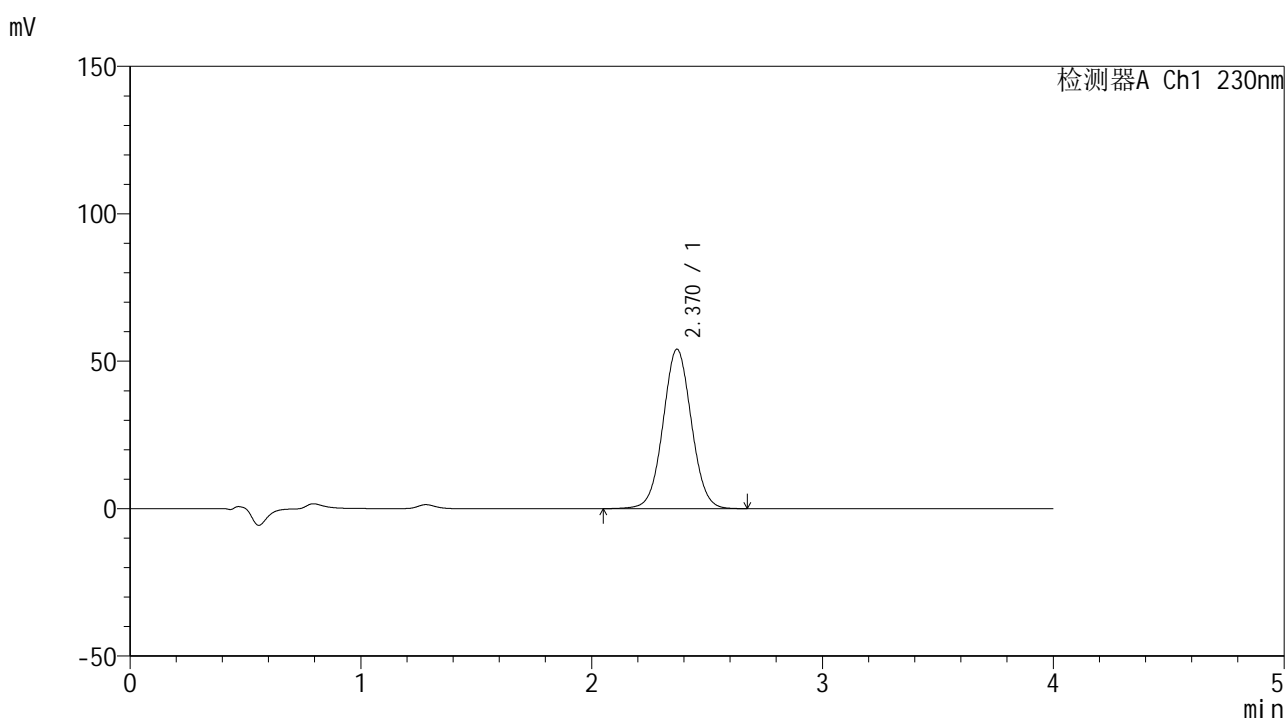


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-379-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	461876	100.000	54057	1800	1.036	--
总计		461876	100.000	54057			

图18 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

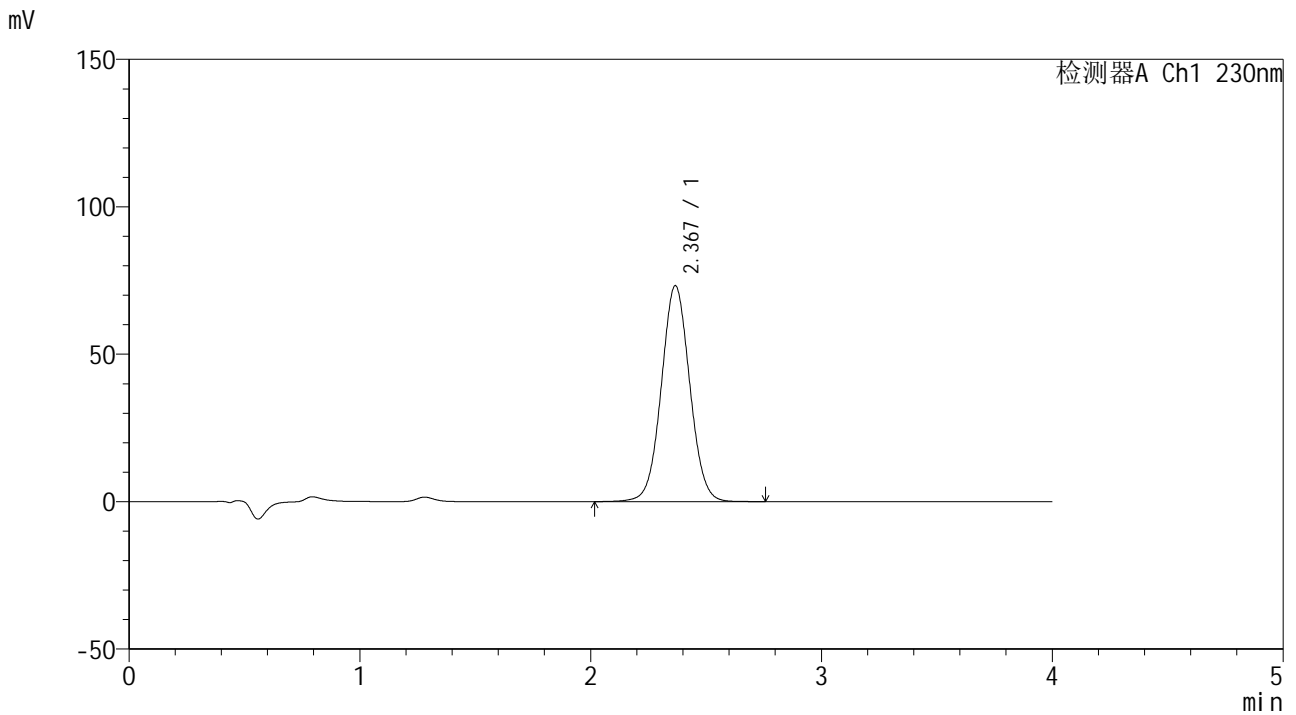


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-380-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	627066	100.000	73098	1788	1.038	--
总计		627066	100.000	73098			

图19 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

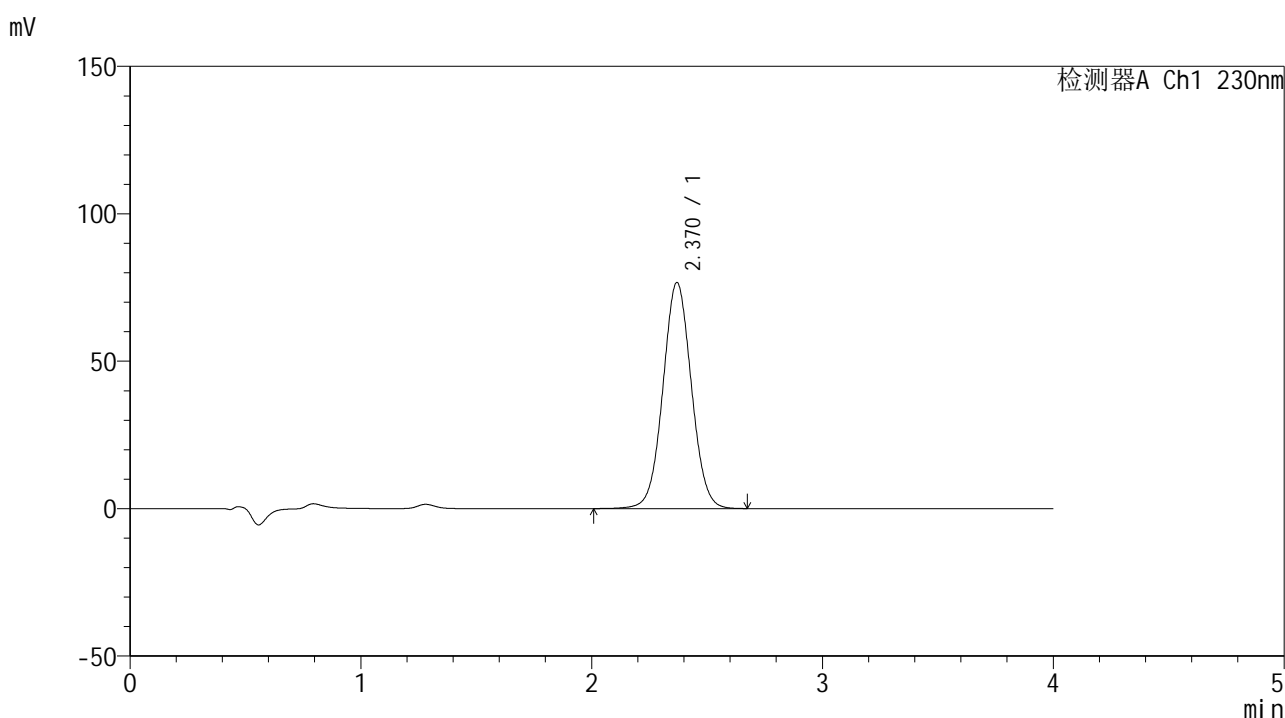


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-381-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	657411	100.000	76655	1790	1.037	--
总计		657411	100.000	76655			

图20 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

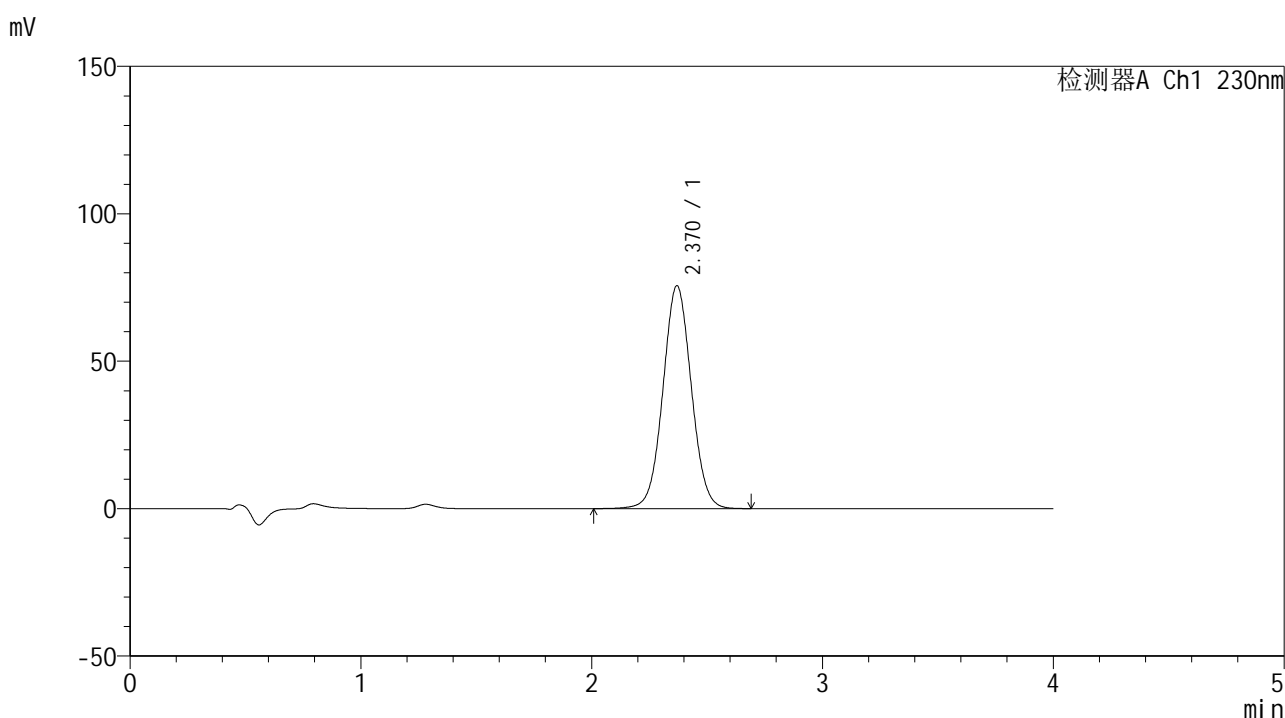


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-382-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	646581	100.000	75552	1797	1.037	--
总计		646581	100.000	75552			

图21 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

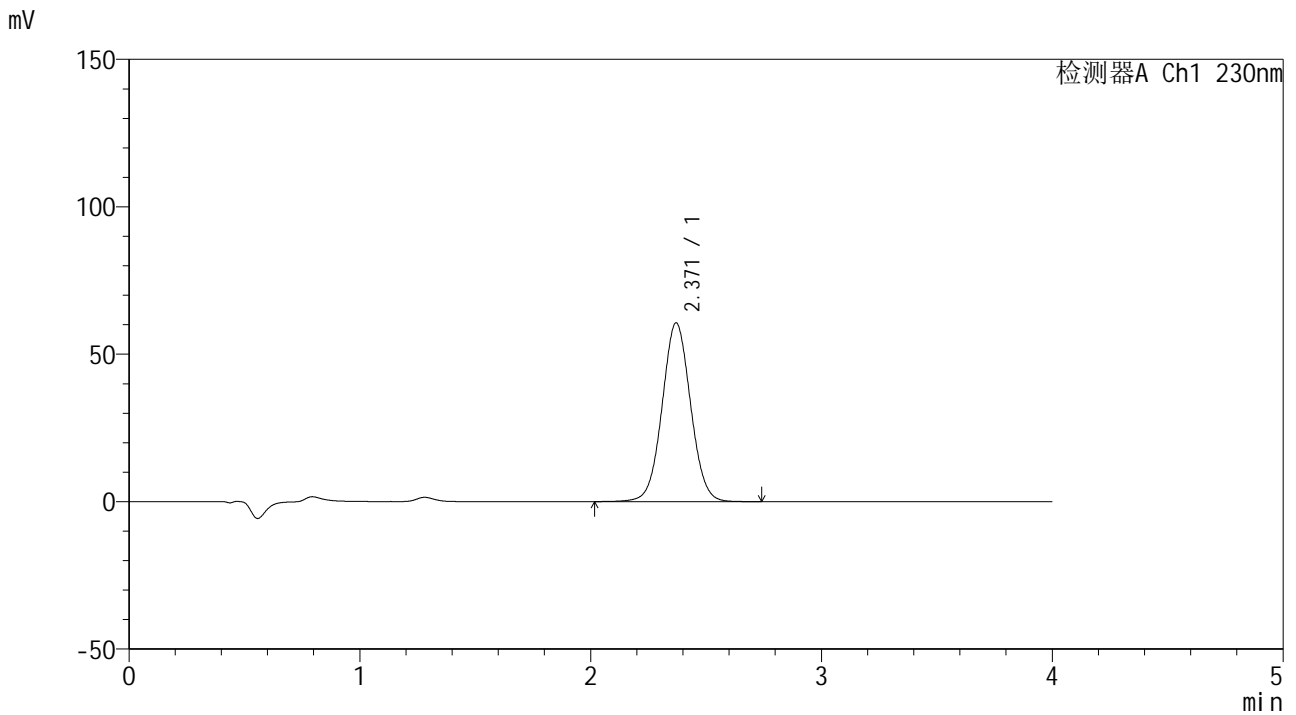


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-383-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	519702	100.000	60630	1790	1.036	--
总计		519702	100.000	60630			

图22 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

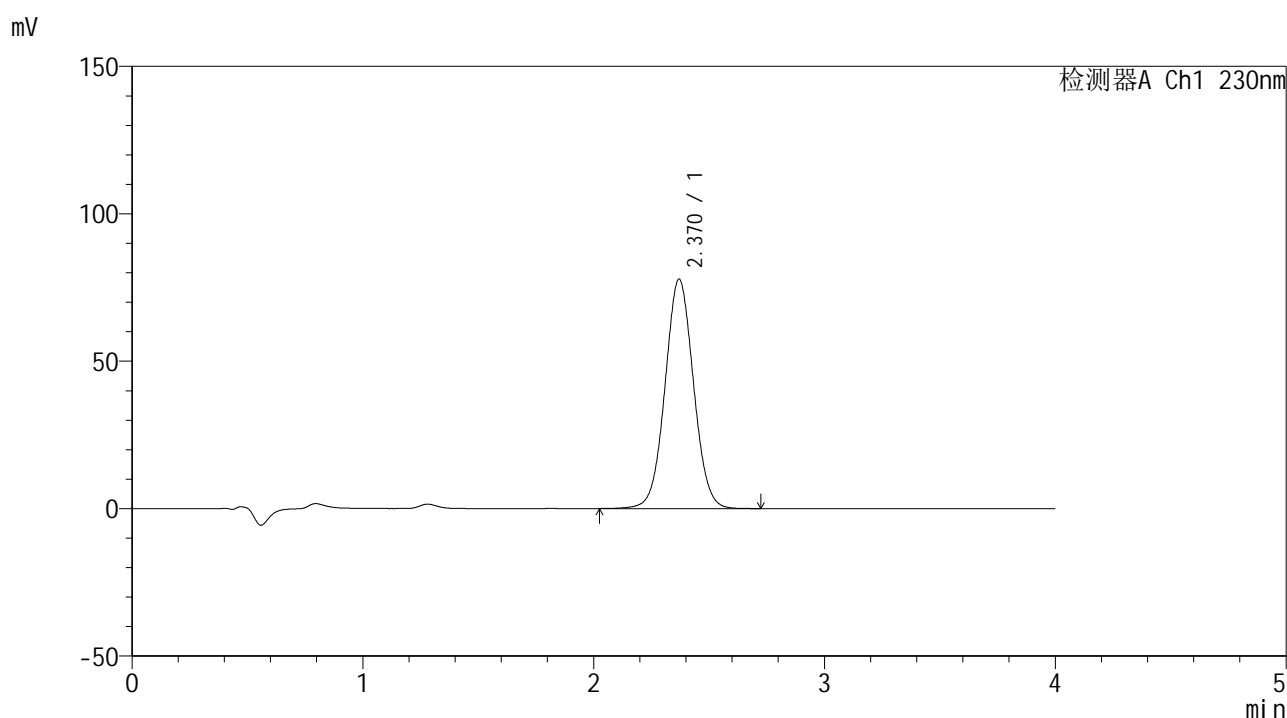


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-384-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	666734	100.000	77798	1790	1.037	--
总计		666734	100.000	77798			

图23 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

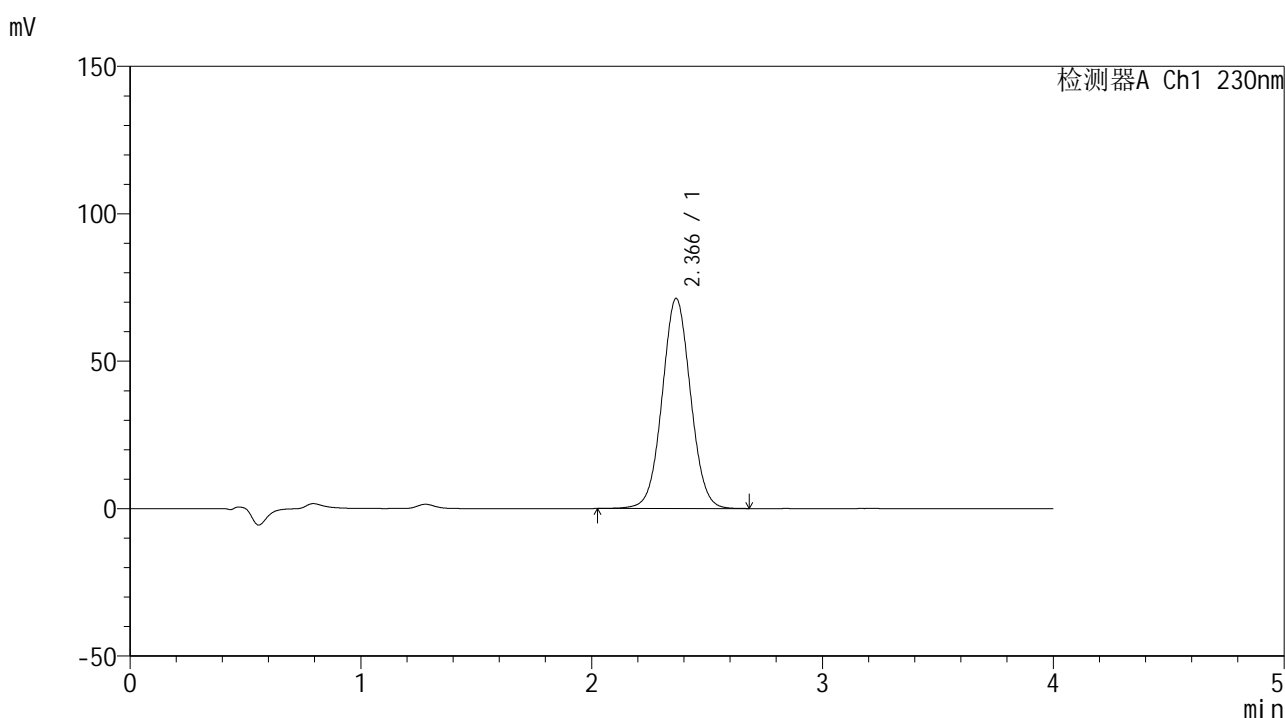


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-385-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	609013	100.000	71187	1794	1.037	--
总计		609013	100.000	71187			

图24 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

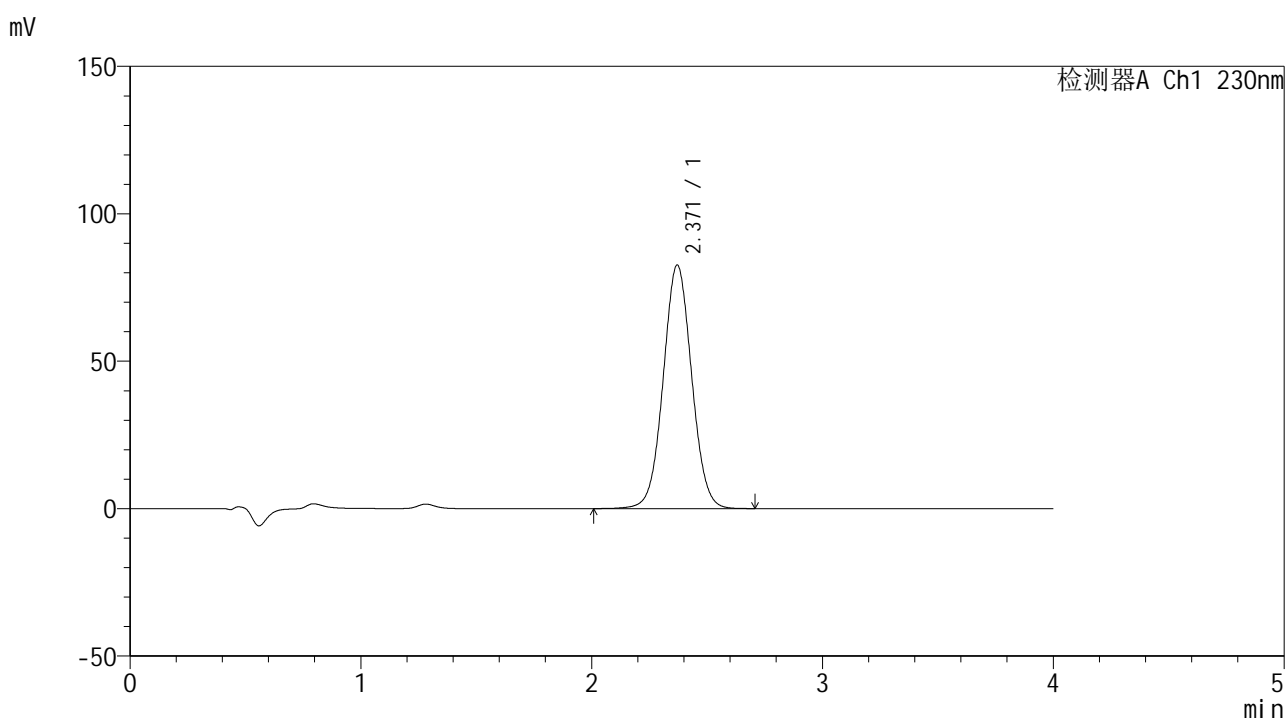


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-386-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	707586	100.000	82609	1792	1.037	--
总计		707586	100.000	82609			

图25 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

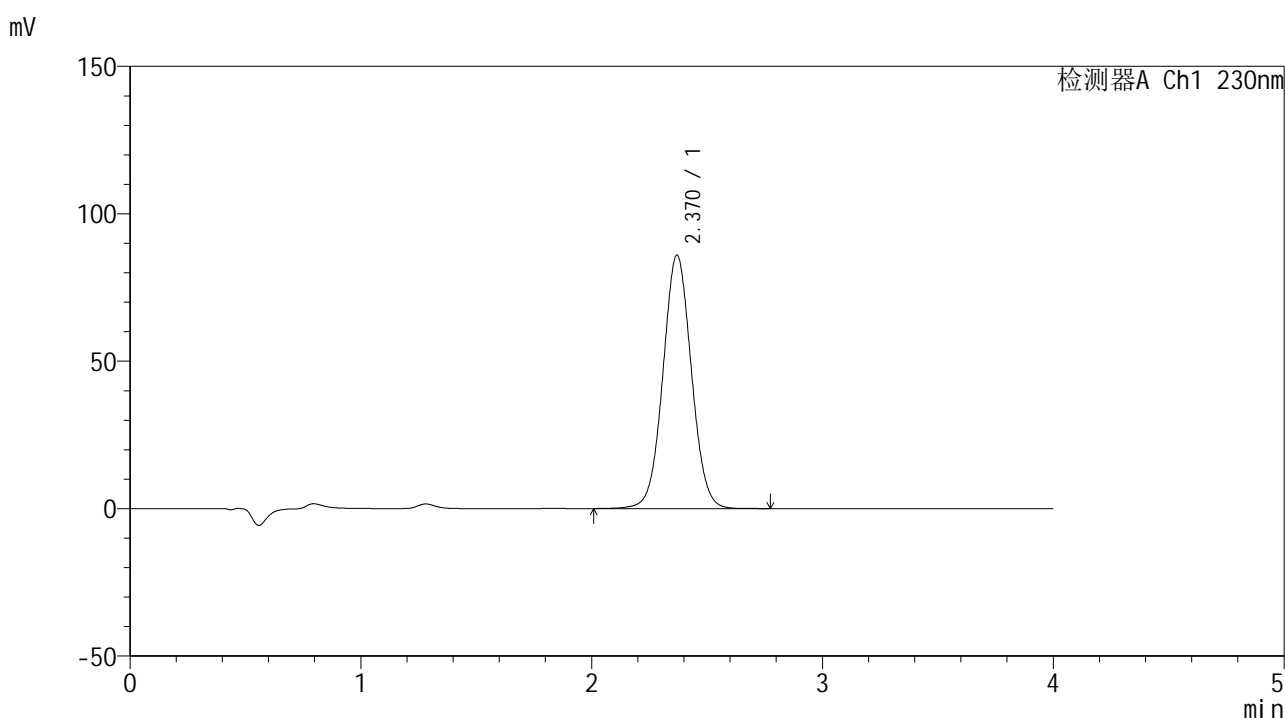


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-387-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	736237	100.000	85939	1793	1.038	--
总计		736237	100.000	85939			

图26 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

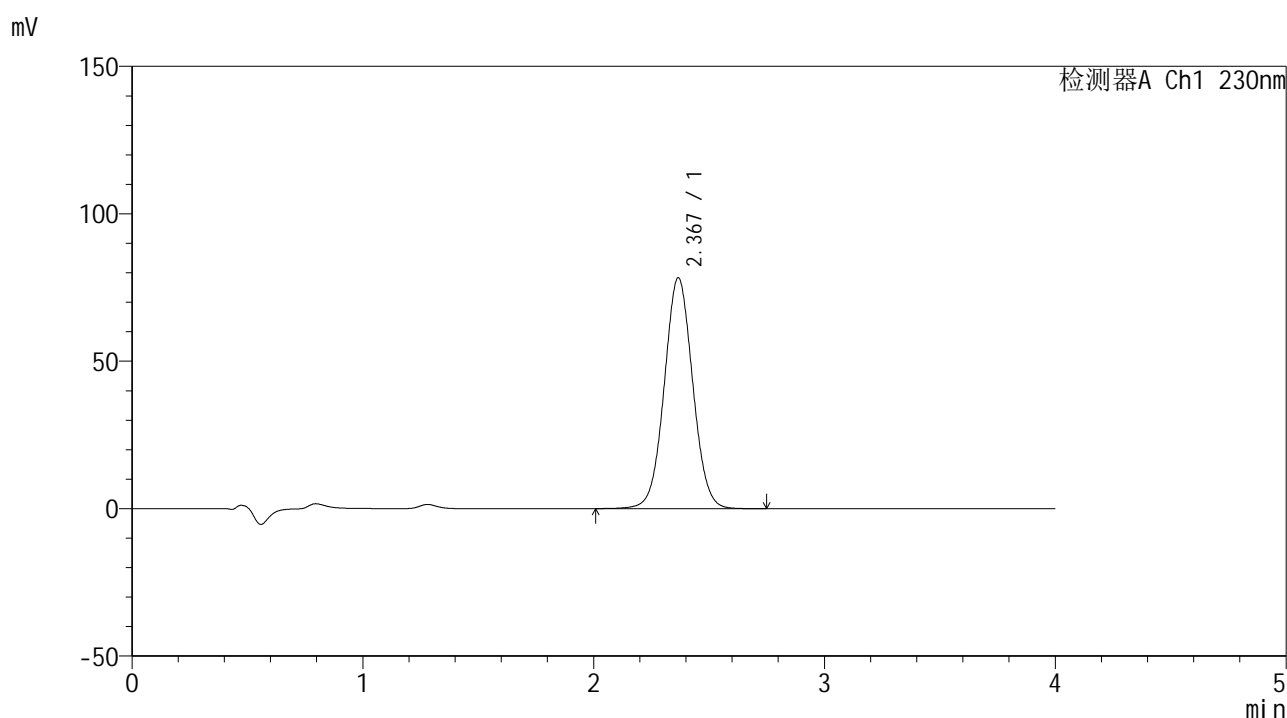


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-388-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	671283	100.000	78188	1787	1.038	--
总计		671283	100.000	78188			

图27 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

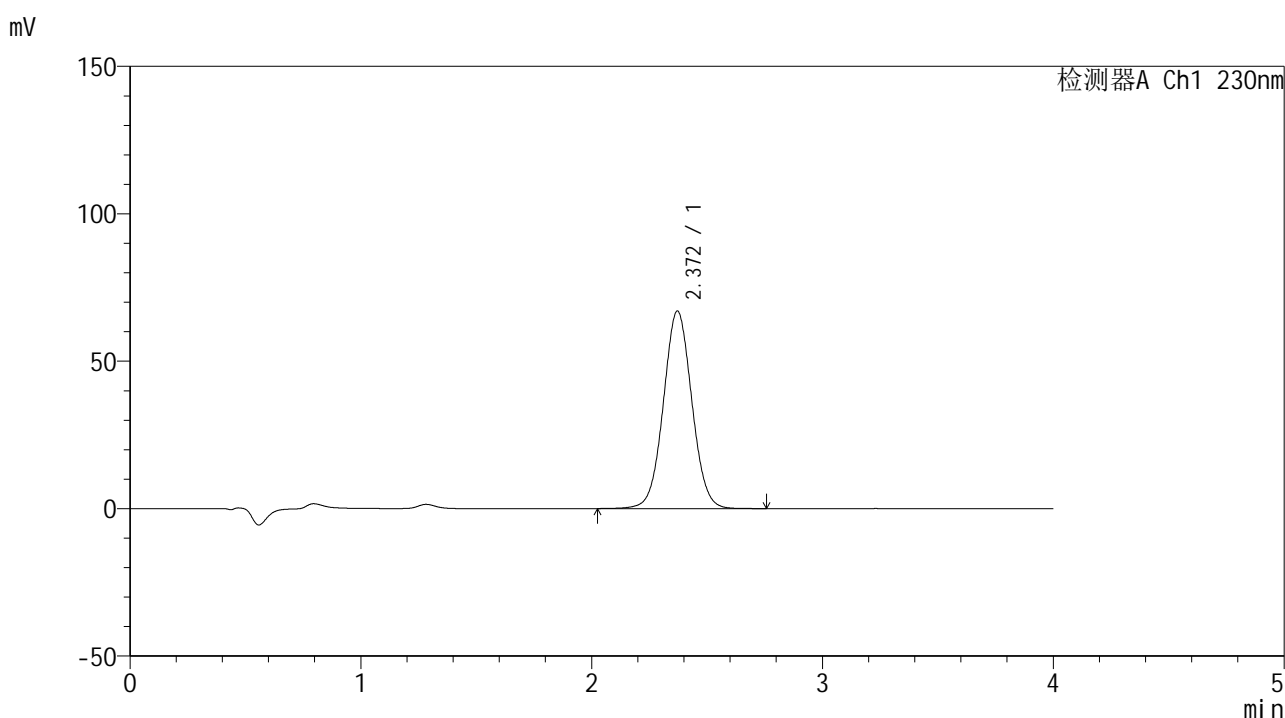


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-389-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 12:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	573930	100.000	67023	1796	1.036	--
总计		573930	100.000	67023			

图28 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

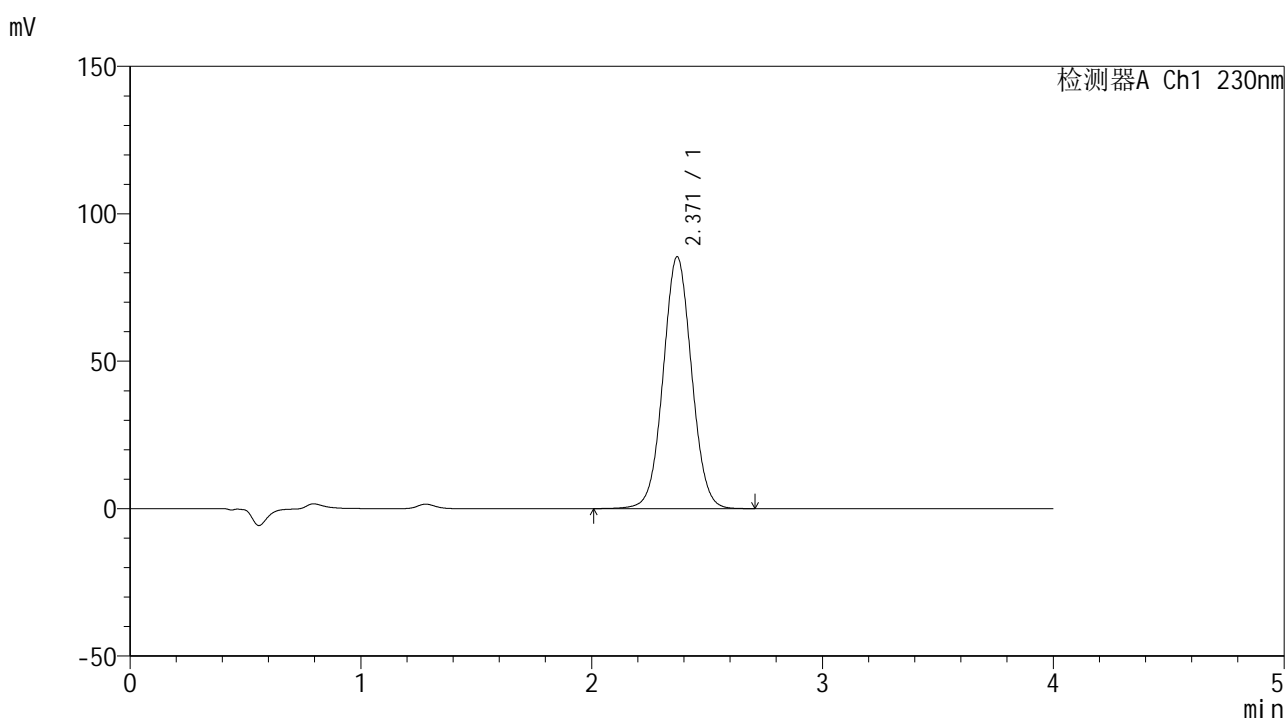


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-390-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	732626	100.000	85449	1790	1.037	--
总计		732626	100.000	85449			

图29 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

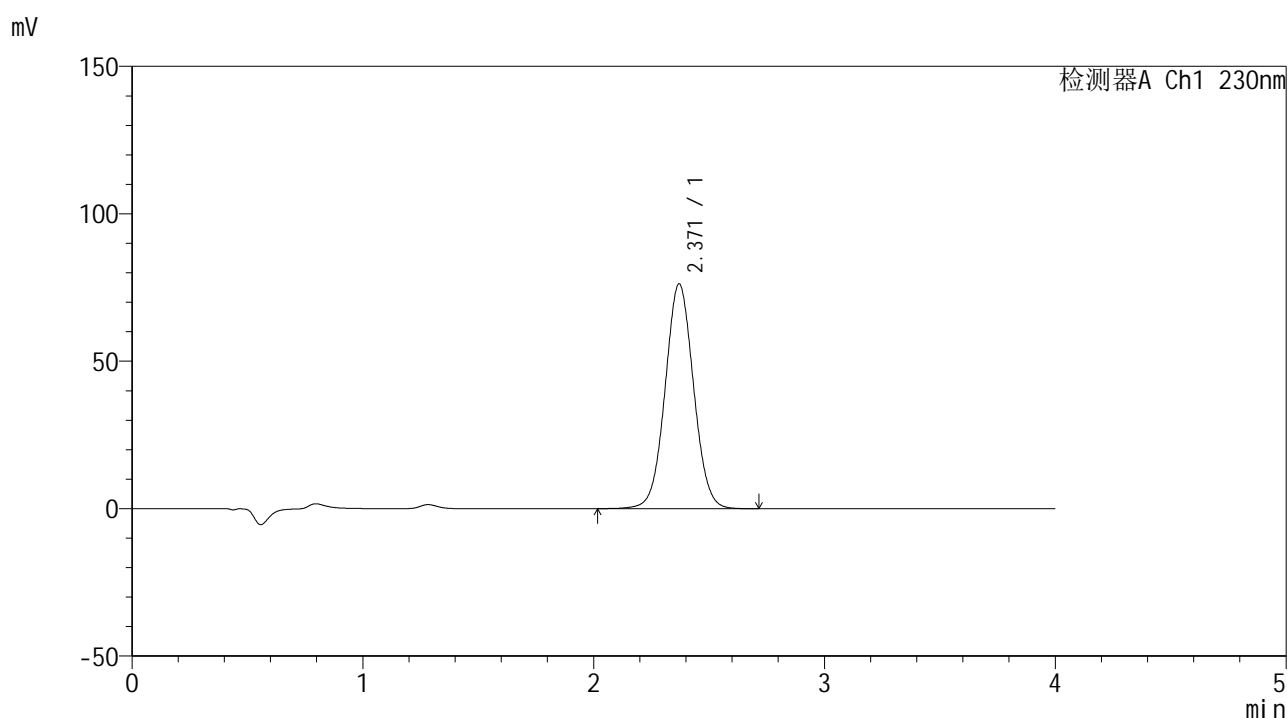


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-391-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	652702	100.000	76249	1794	1.038	--
总计		652702	100.000	76249			

图30 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

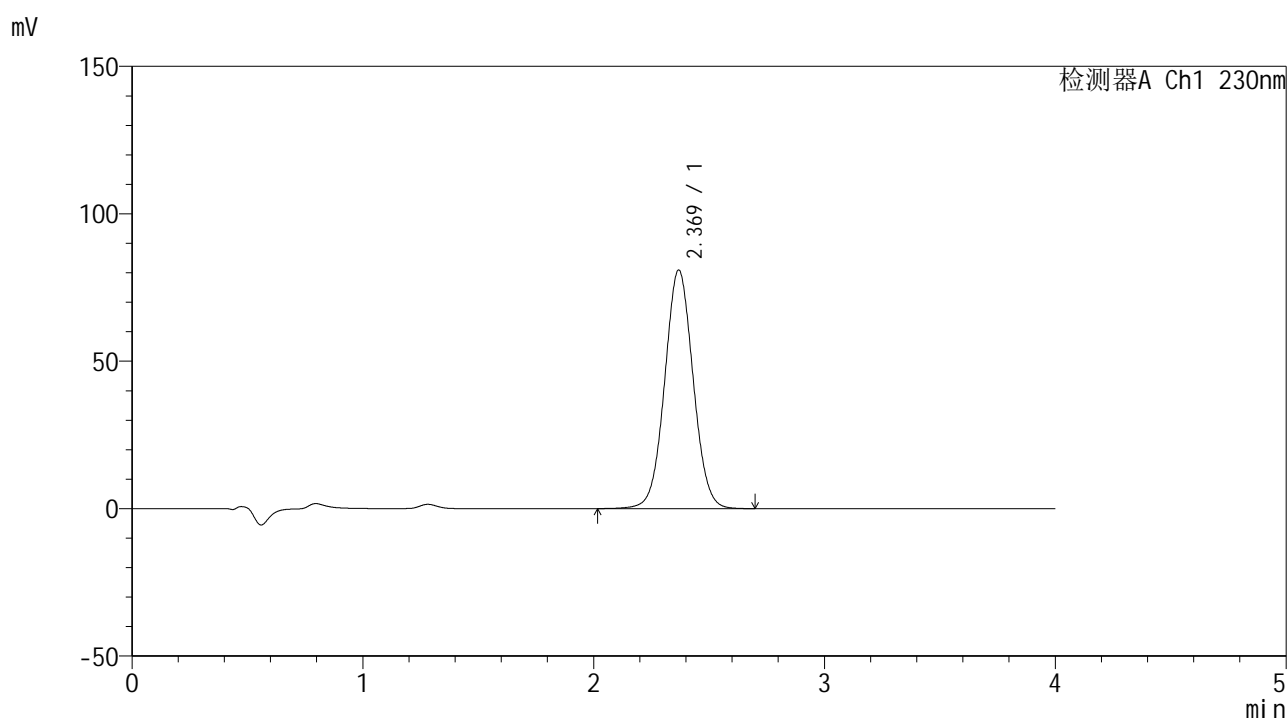


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-392-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	693329	100.000	80829	1789	1.037	--
总计		693329	100.000	80829			

图31 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

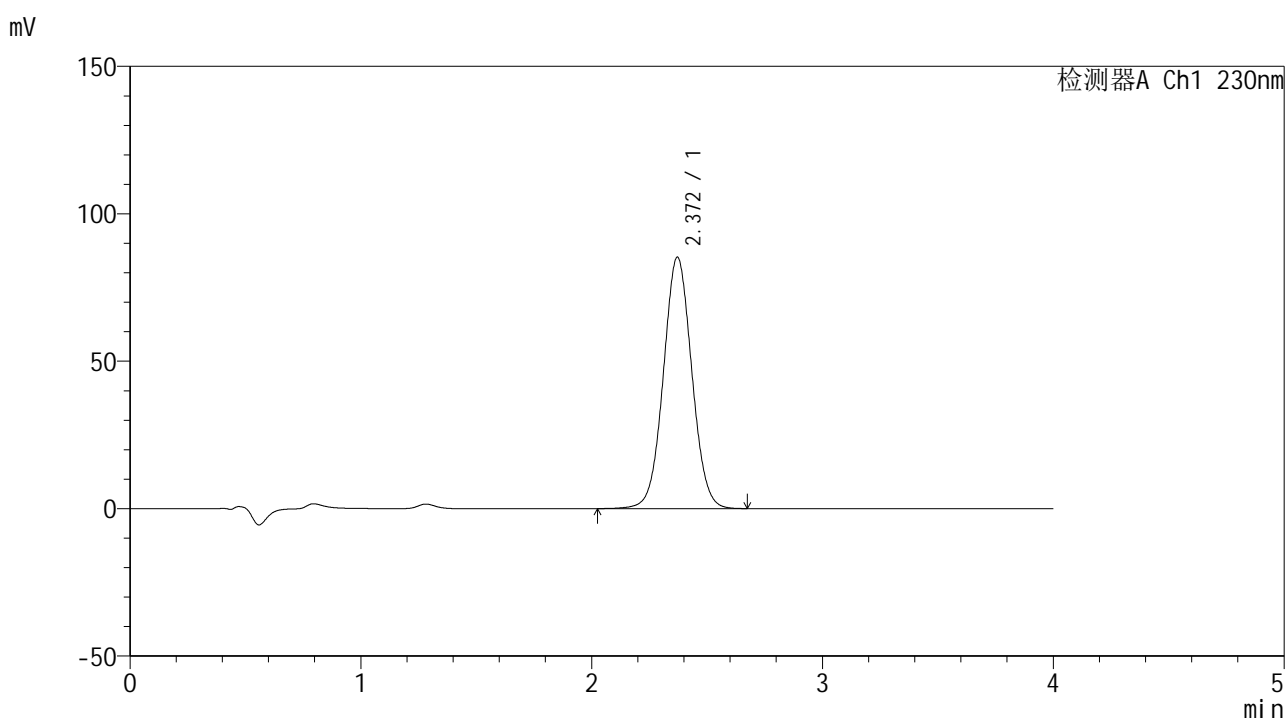


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-393-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	730776	100.000	85319	1792	1.038	--
总计		730776	100.000	85319			

图32 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

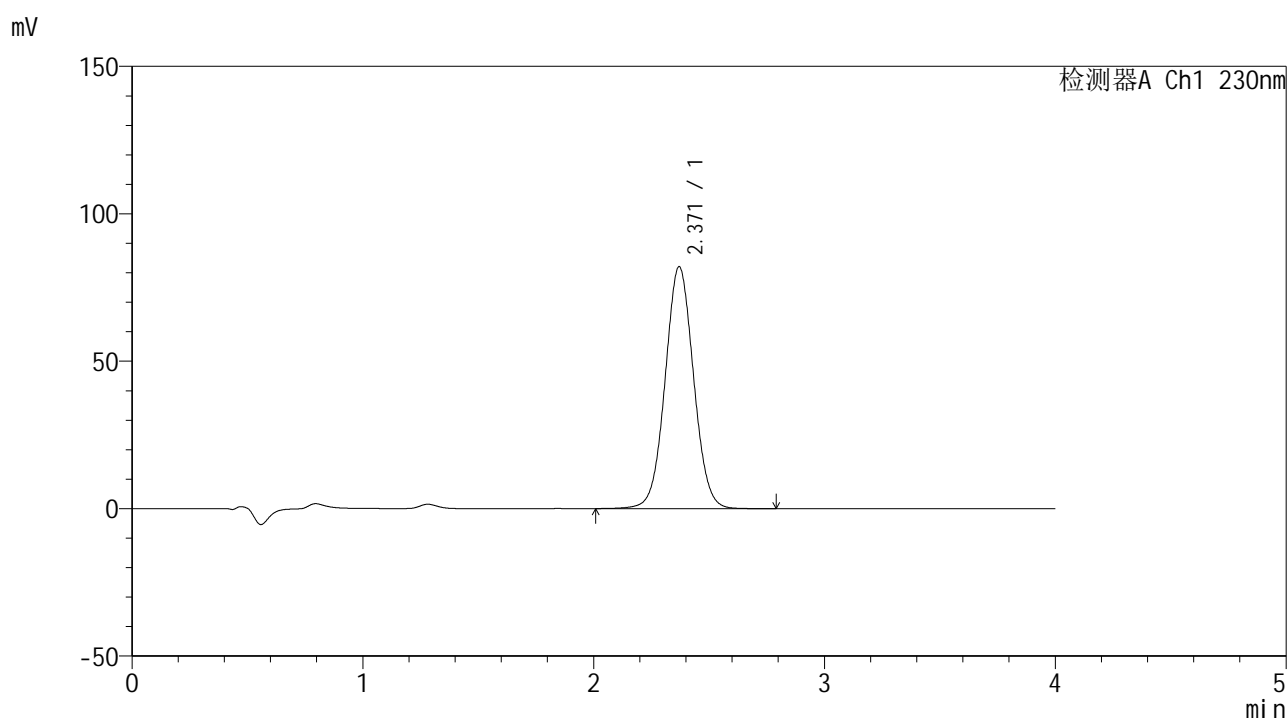


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-394-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	702778	100.000	82072	1796	1.038	--
总计		702778	100.000	82072			

图33 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

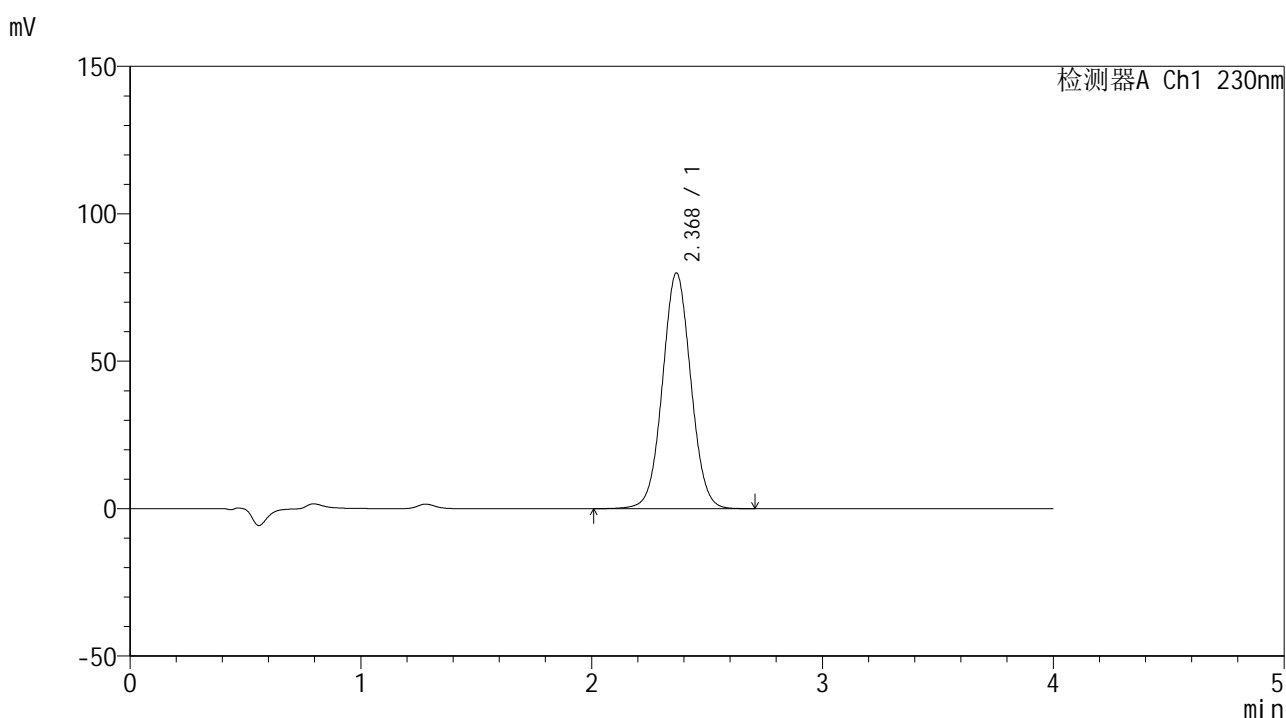


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-395-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	682724	100.000	79762	1799	1.037	--
总计		682724	100.000	79762			

图34 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

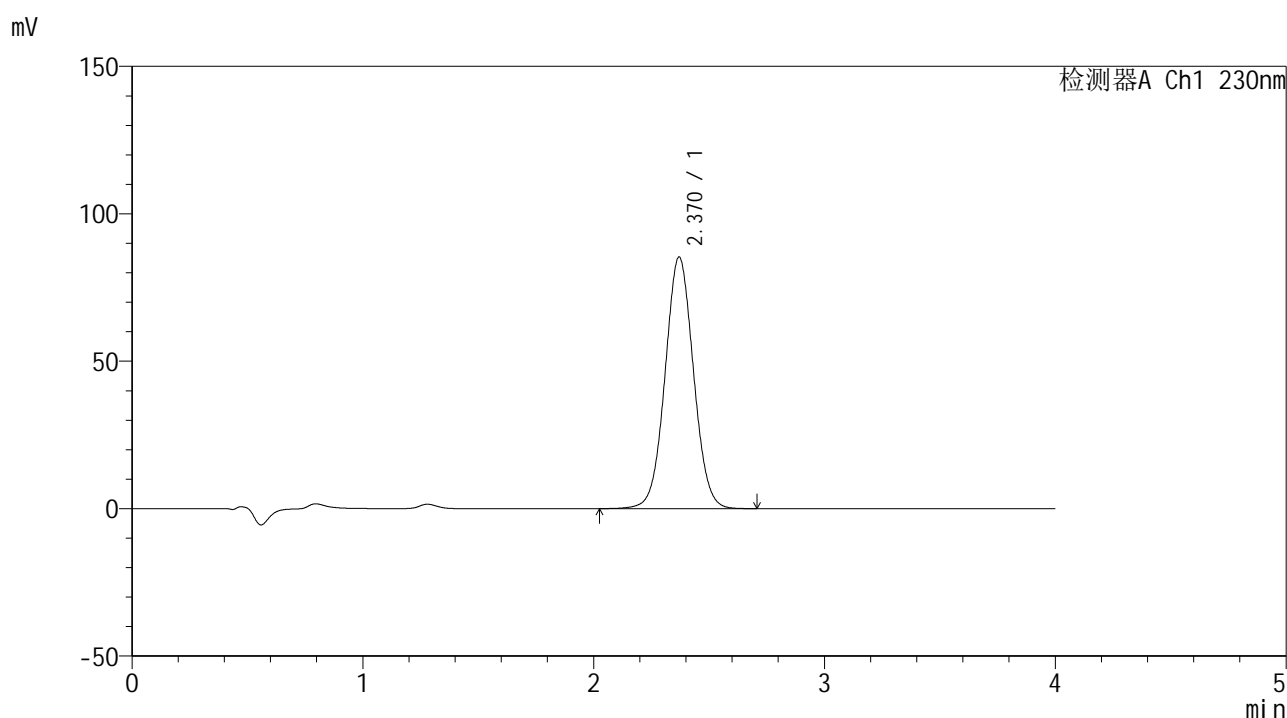


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-396-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	729949	100.000	85339	1796	1.037	--
总计		729949	100.000	85339			

图35 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

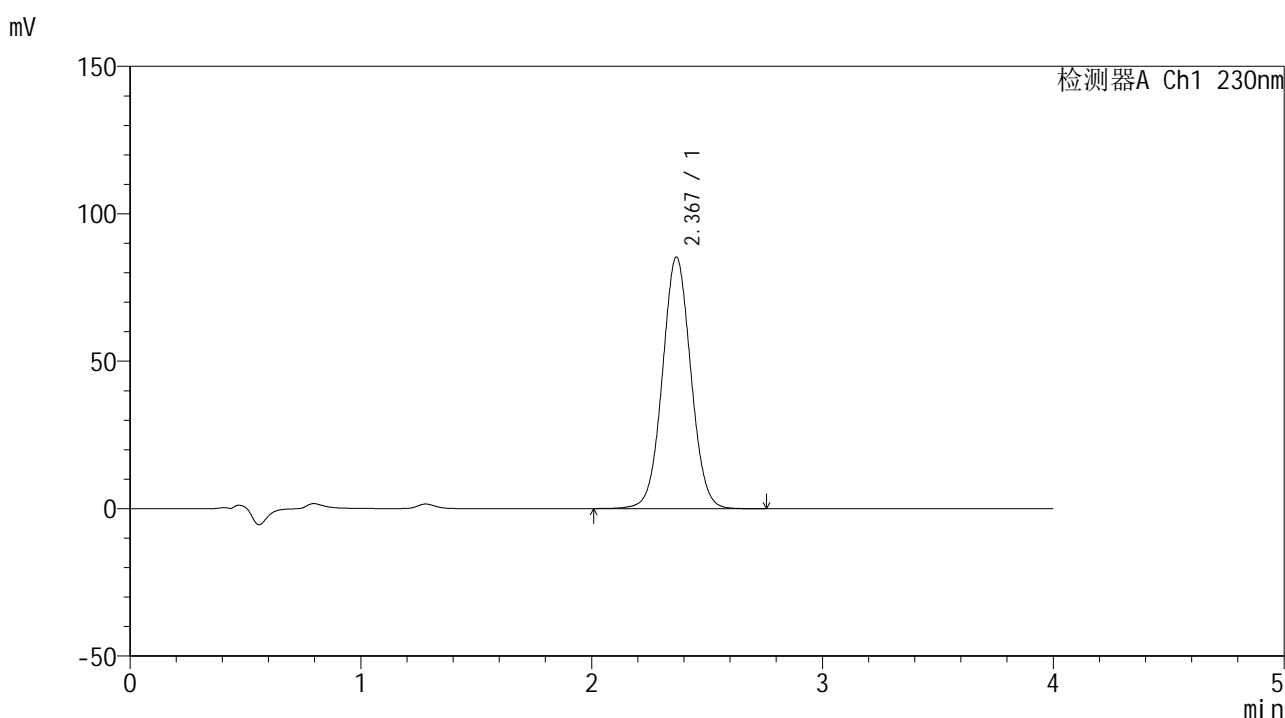


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-397-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	730305	100.000	85141	1791	1.038	--
总计		730305	100.000	85141			

图36 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

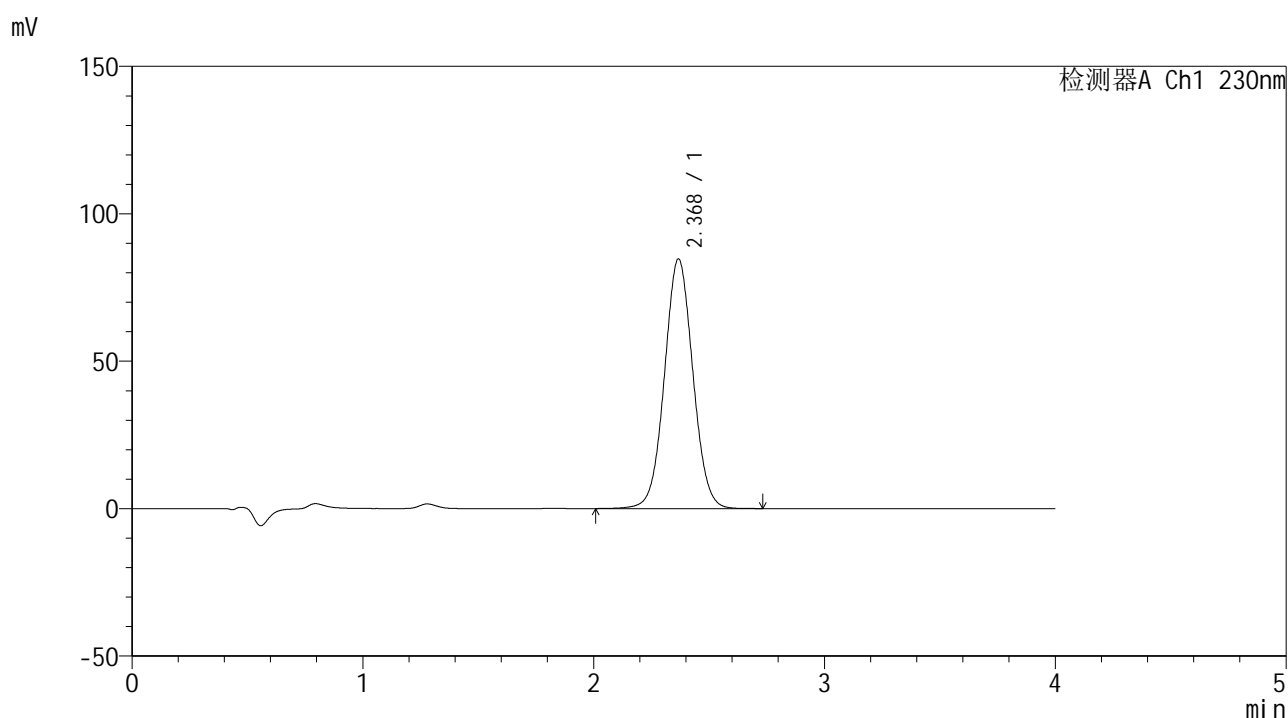


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-398-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	724060	100.000	84445	1794	1.039	--
总计		724060	100.000	84445			

图37 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

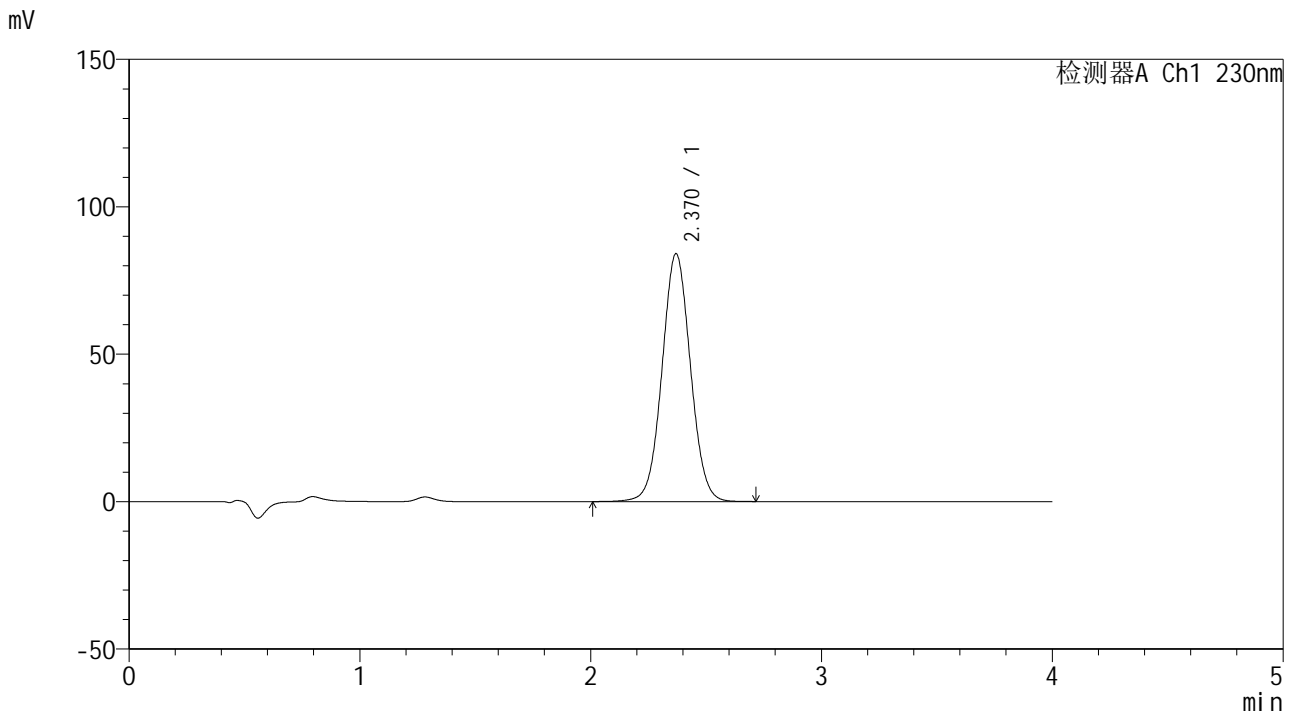


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-399-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	719630	100.000	84046	1794	1.038	--
总计		719630	100.000	84046			

图38 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

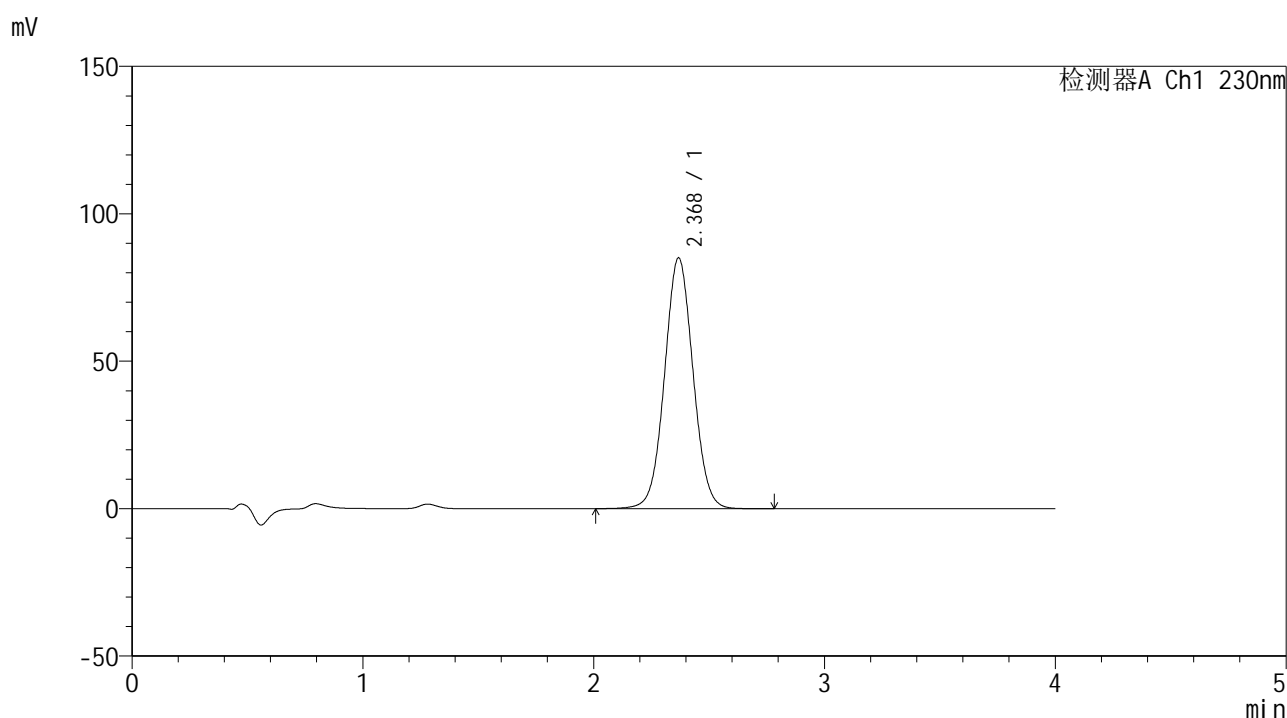


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-400-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	729663	100.000	84936	1787	1.039	--
总计		729663	100.000	84936			

图39 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

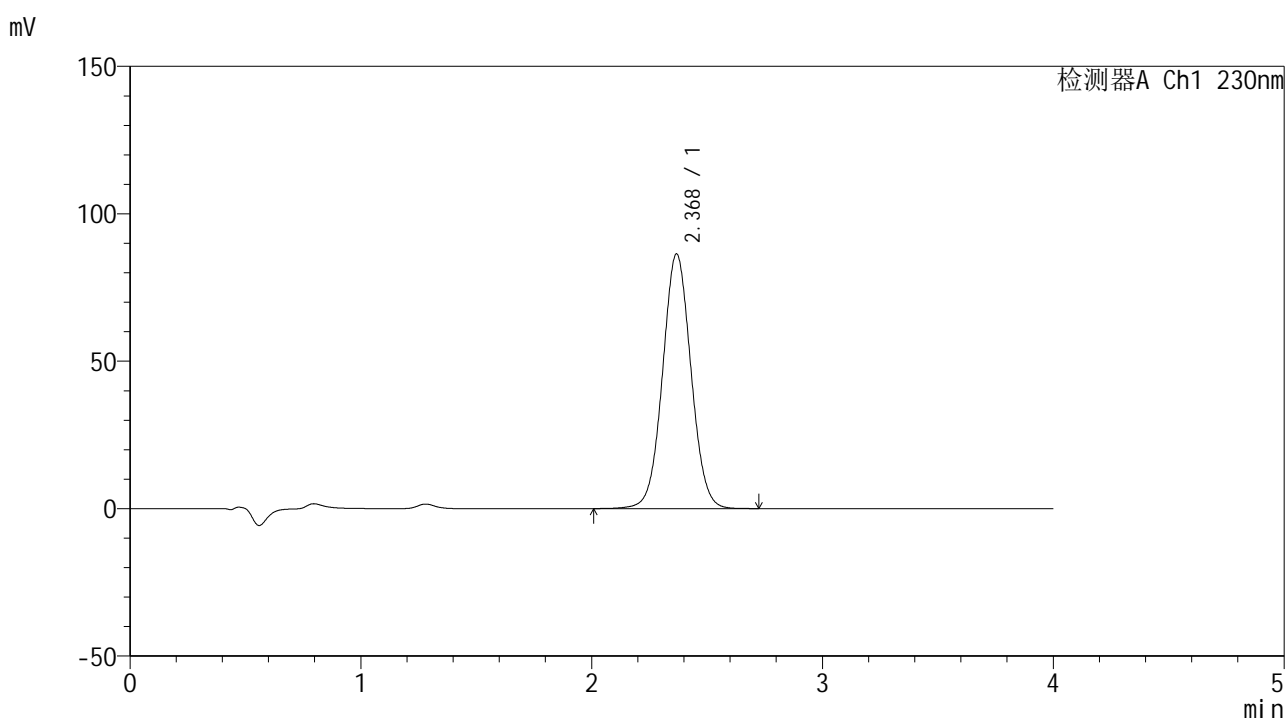


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-401-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	738616	100.000	86212	1795	1.038	--
总计		738616	100.000	86212			

图40 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

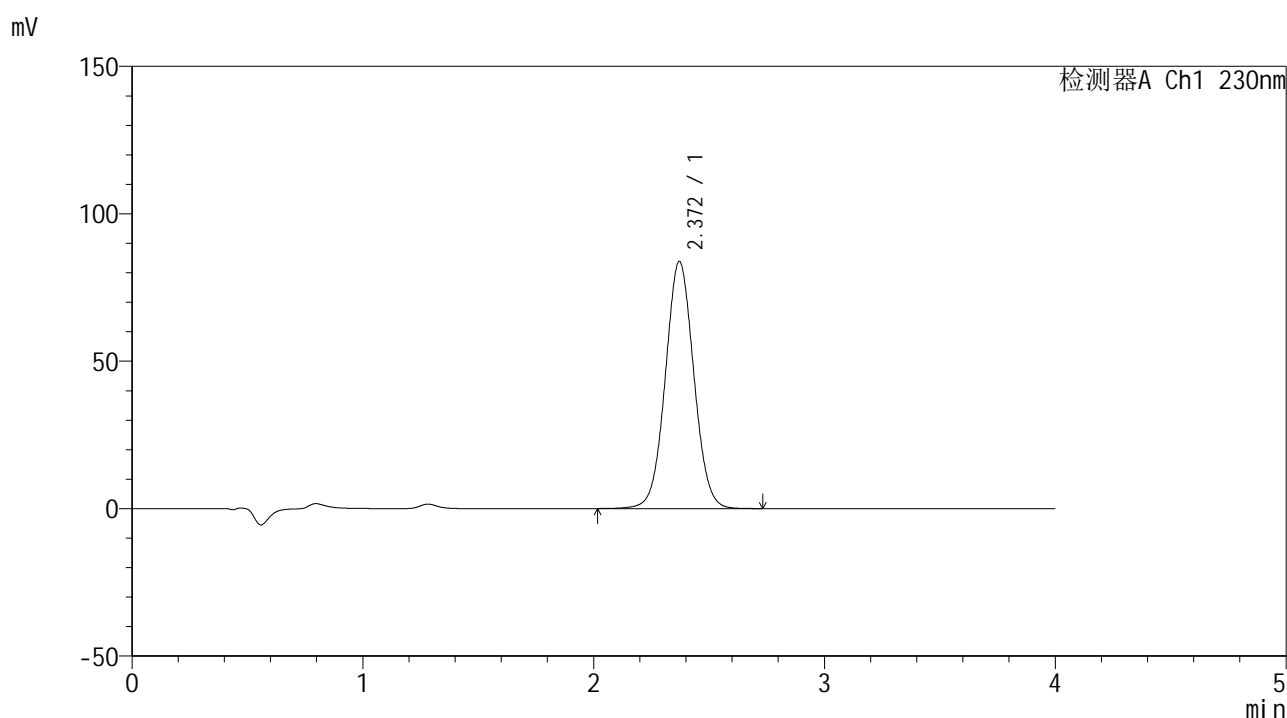


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-402-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 13:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	718439	100.000	83829	1791	1.038	--
总计		718439	100.000	83829			

图41 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

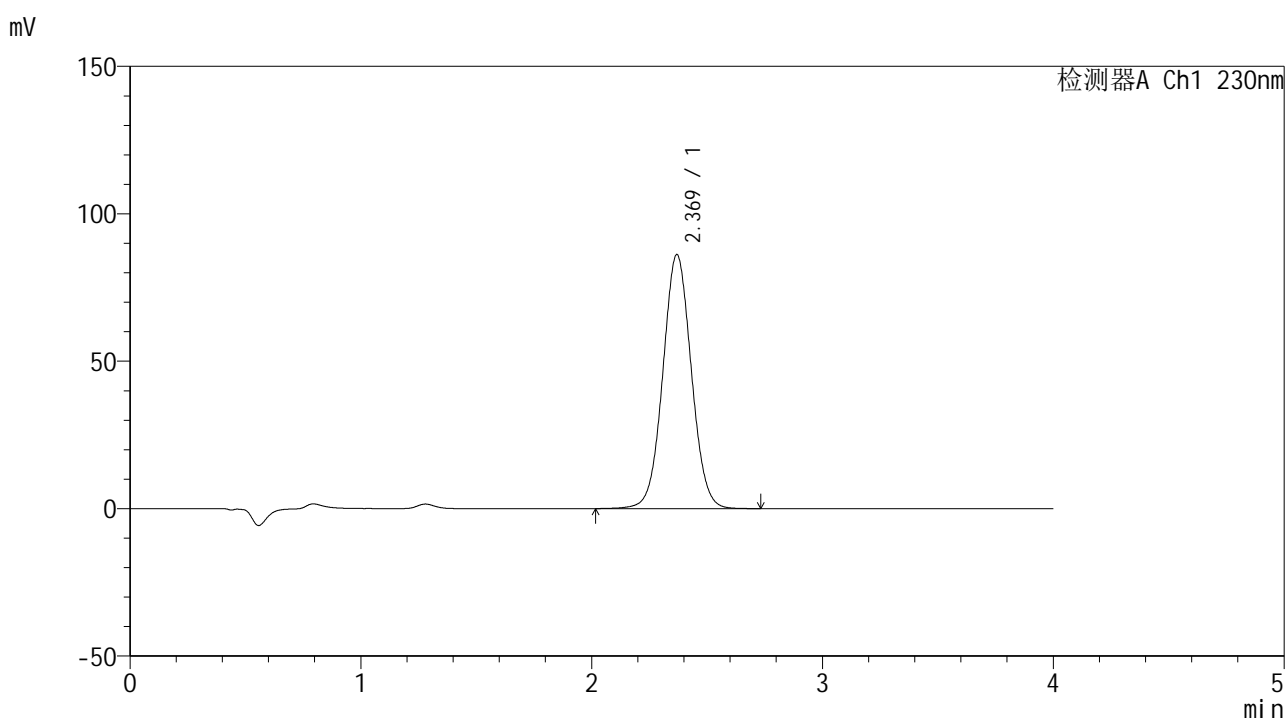


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-403-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	739014	100.000	86096	1786	1.038	--
总计		739014	100.000	86096			

图42 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

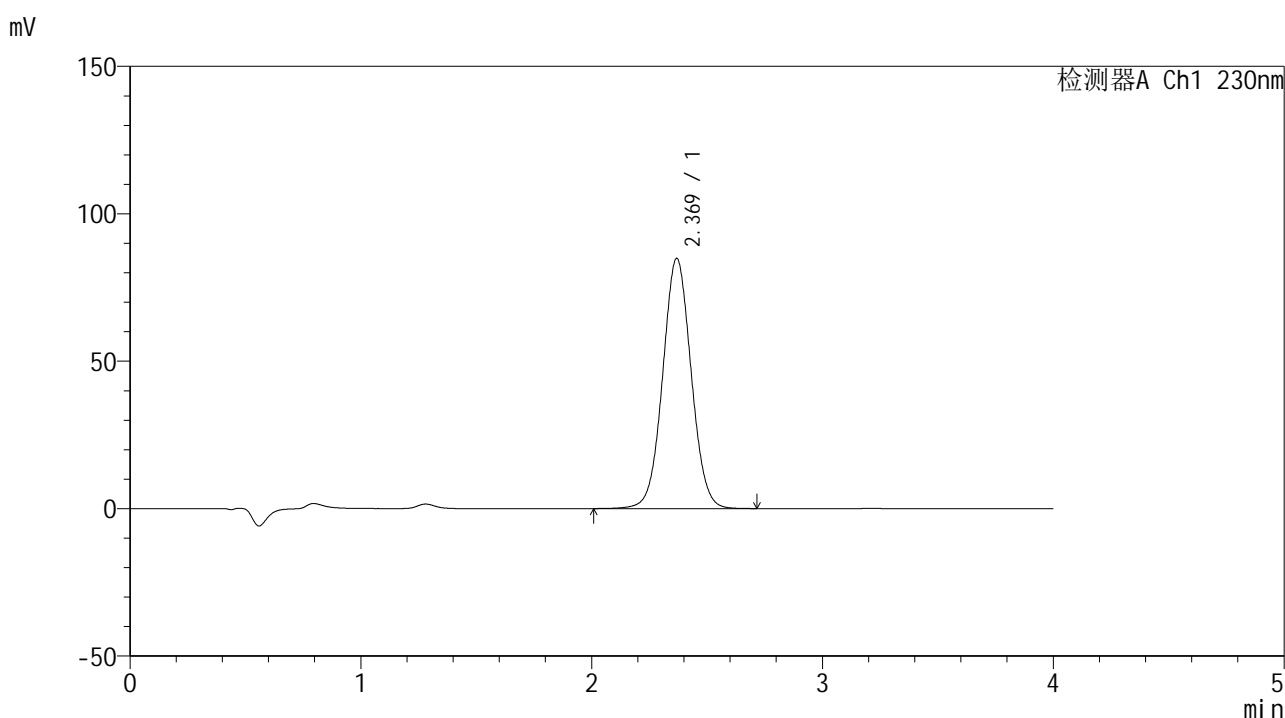


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-404-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	727112	100.000	84740	1787	1.038	--
总计		727112	100.000	84740			

图43 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

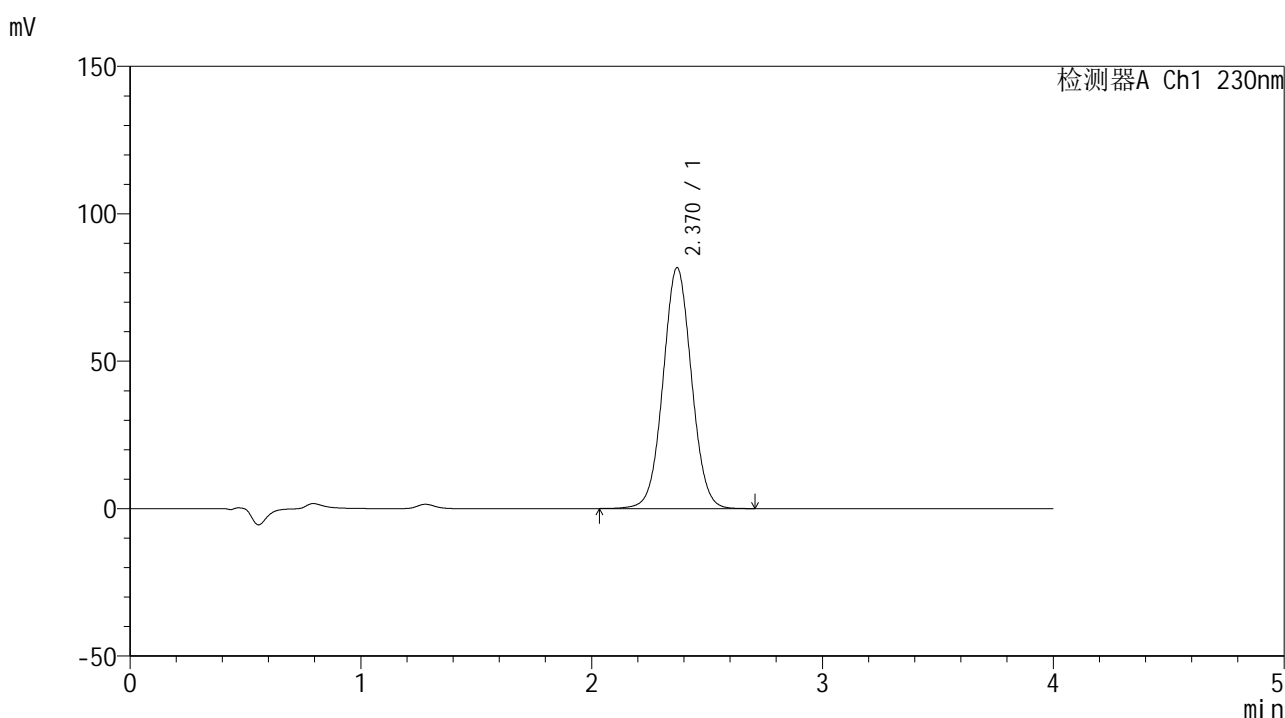


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-405-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	700116	100.000	81711	1790	1.037	--
总计		700116	100.000	81711			

图44 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

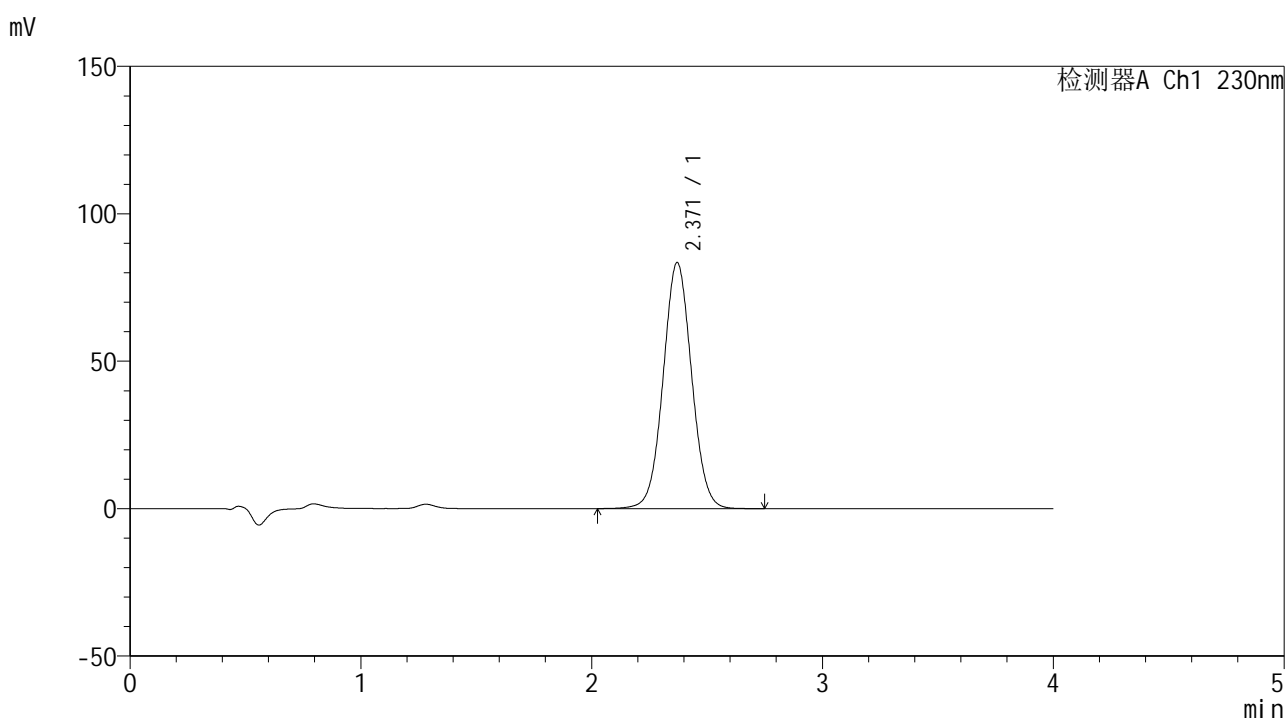


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-406-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	715101	100.000	83469	1792	1.038	--
总计		715101	100.000	83469			

图45 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

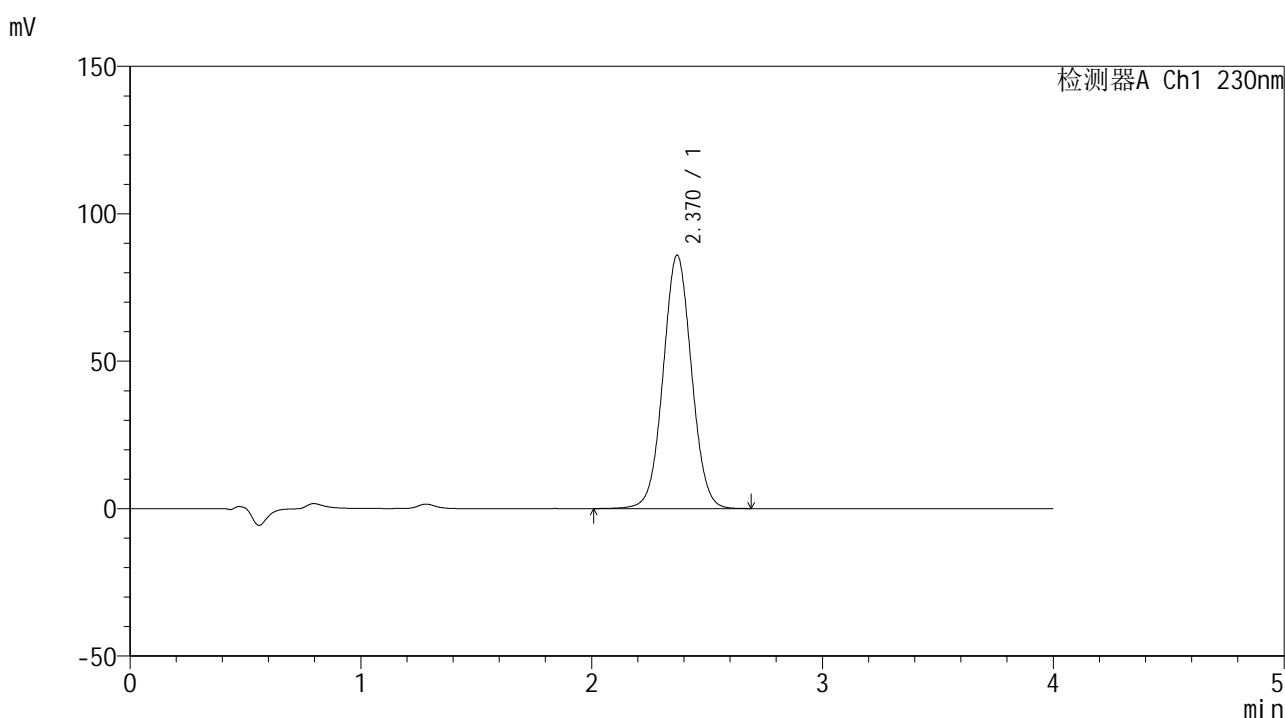


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-407-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	735761	100.000	85934	1794	1.037	--
总计		735761	100.000	85934			

图46 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

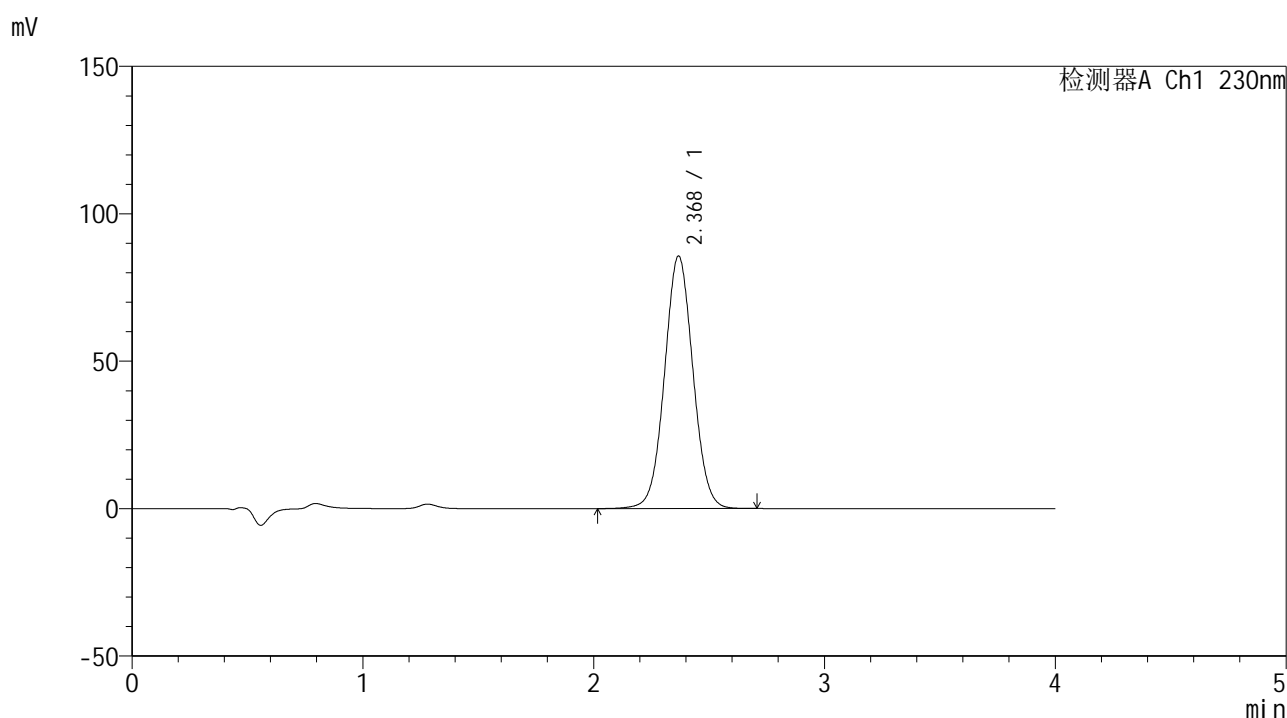


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-408-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	733042	100.000	85486	1789	1.037	--
总计		733042	100.000	85486			

图47 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

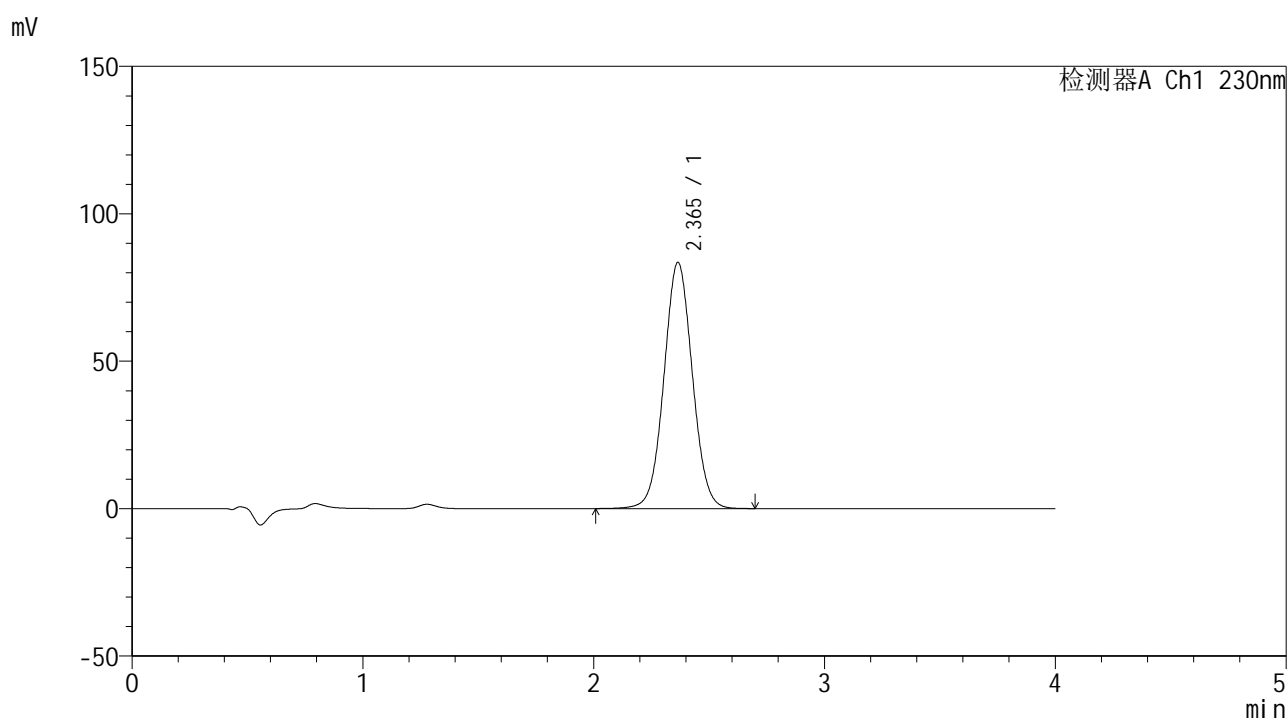


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-409-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	714672	100.000	83462	1787	1.037	--
总计		714672	100.000	83462			

图48 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

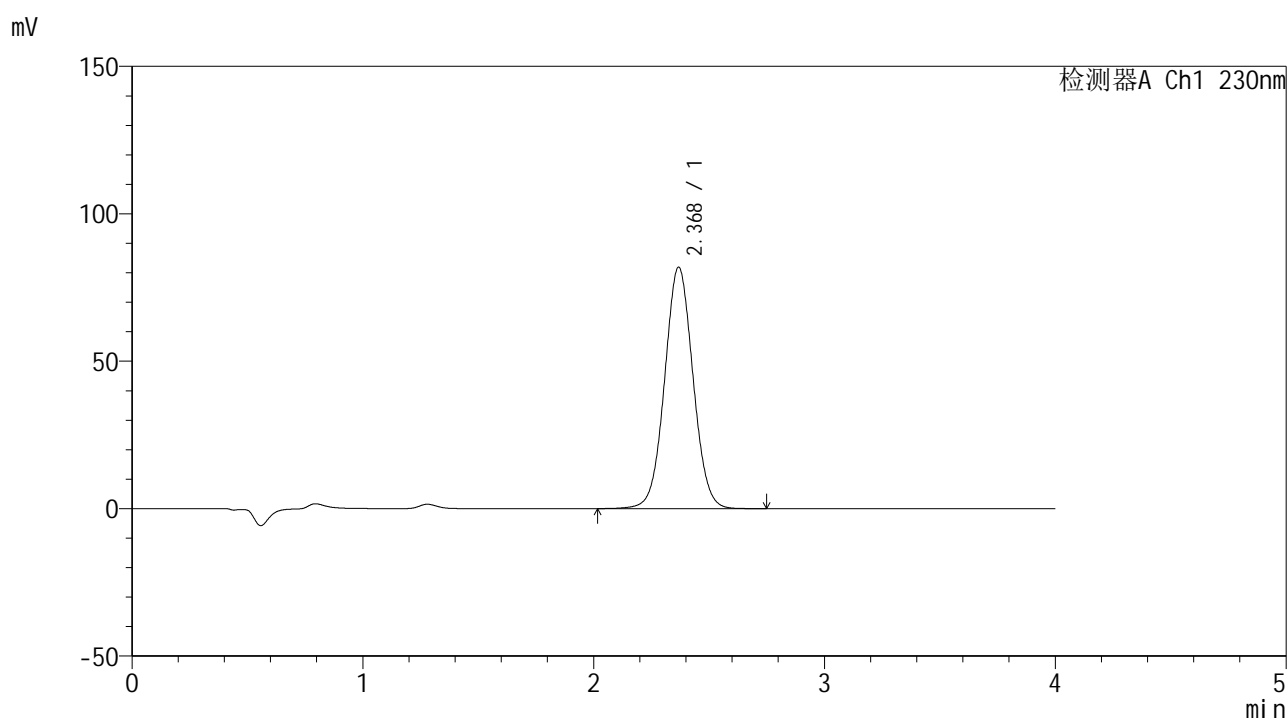


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-410-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	700422	100.000	81781	1796	1.038	--
总计		700422	100.000	81781			

图49 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

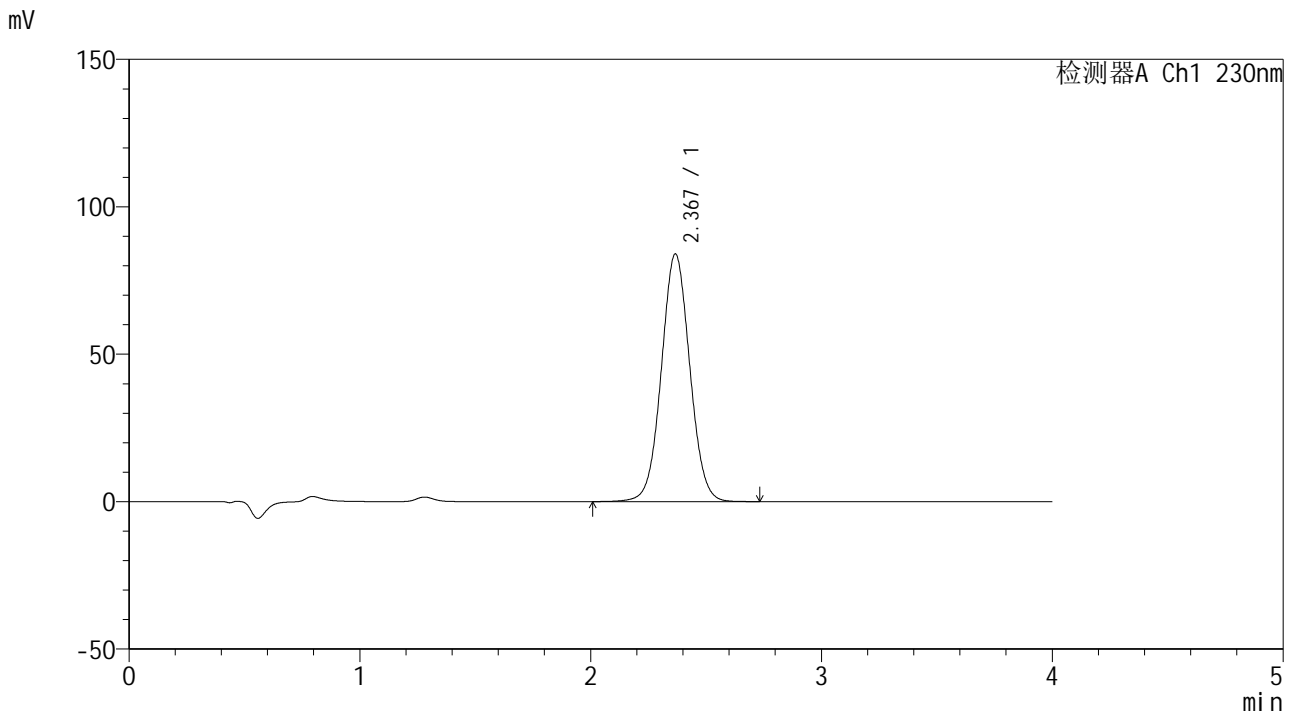


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-411-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	718450	100.000	83815	1792	1.037	--
总计		718450	100.000	83815			

图50 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

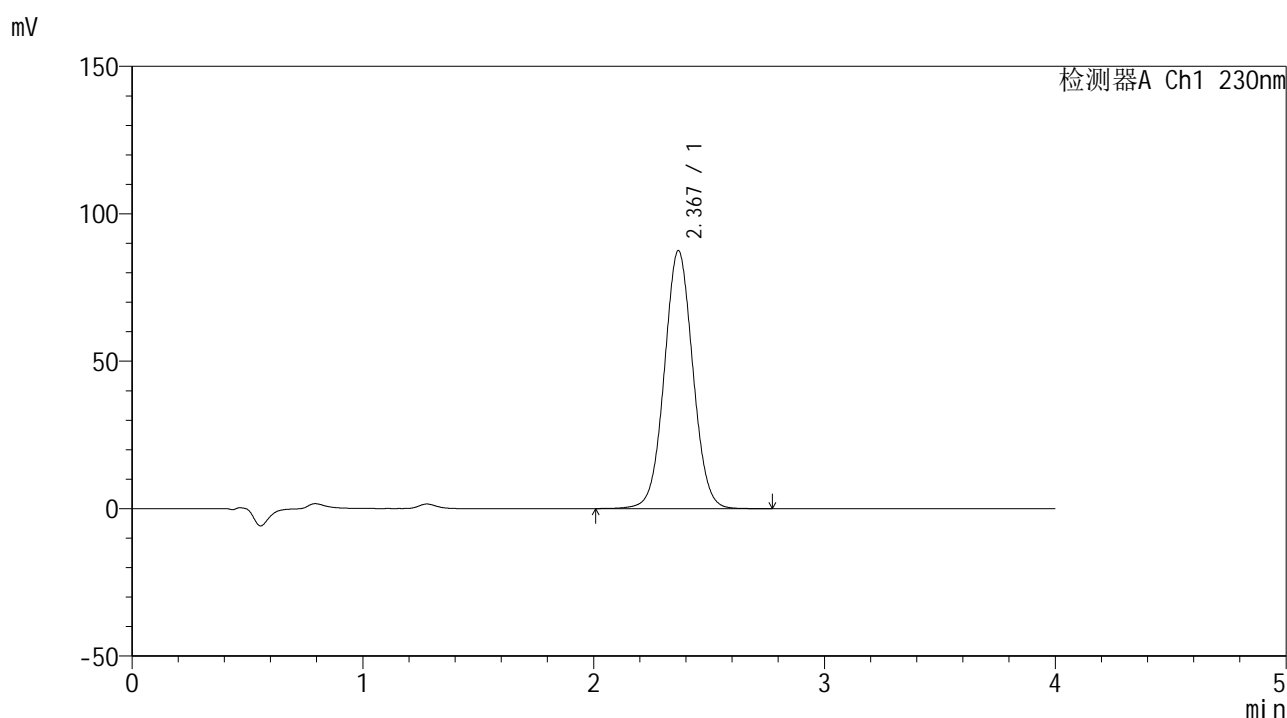


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-412-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	750349	100.000	87322	1785	1.037	--
总计		750349	100.000	87322			

图51 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

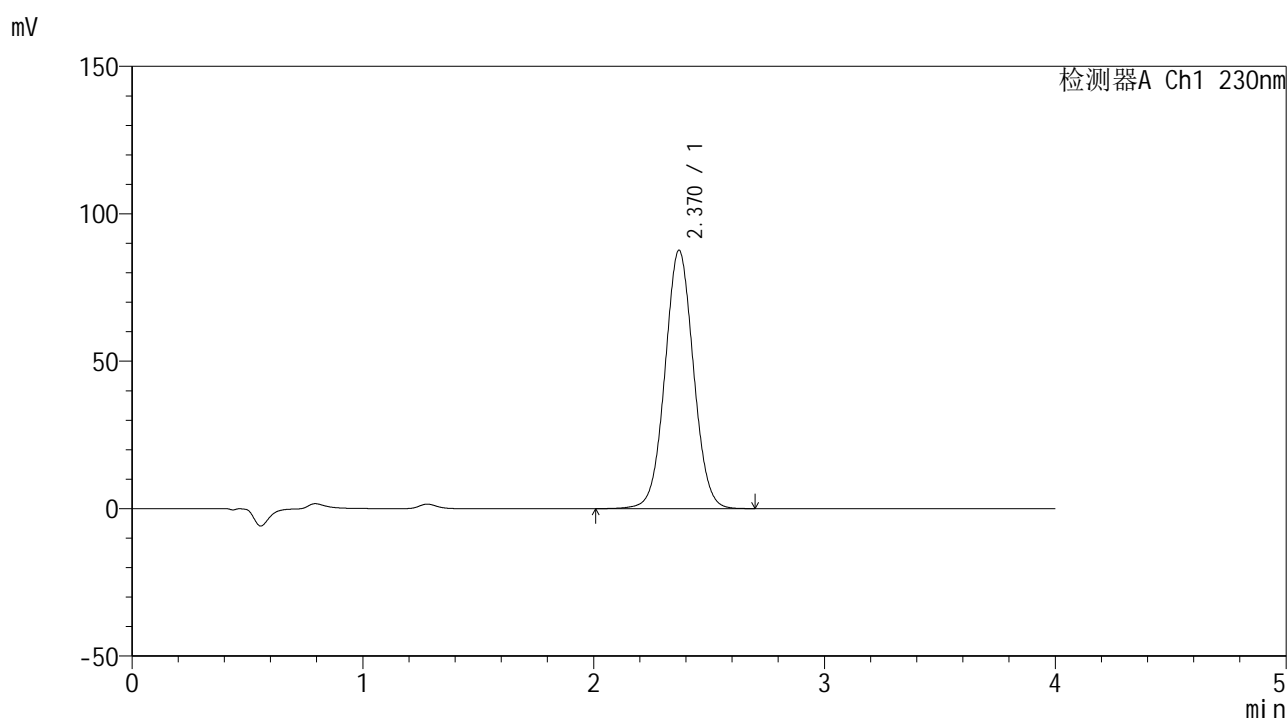


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-413-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	750716	100.000	87607	1792	1.037	--
总计		750716	100.000	87607			

图52 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

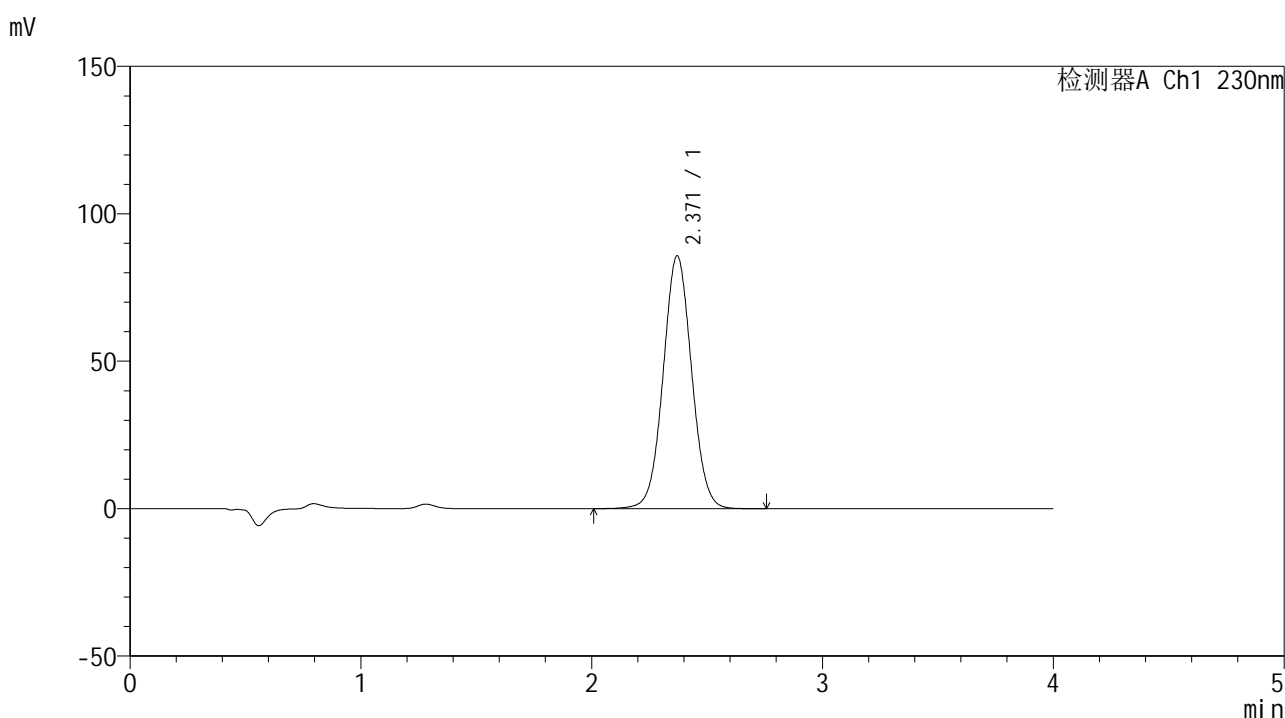


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-414-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	735109	100.000	85776	1790	1.038	--
总计		735109	100.000	85776			

图53 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

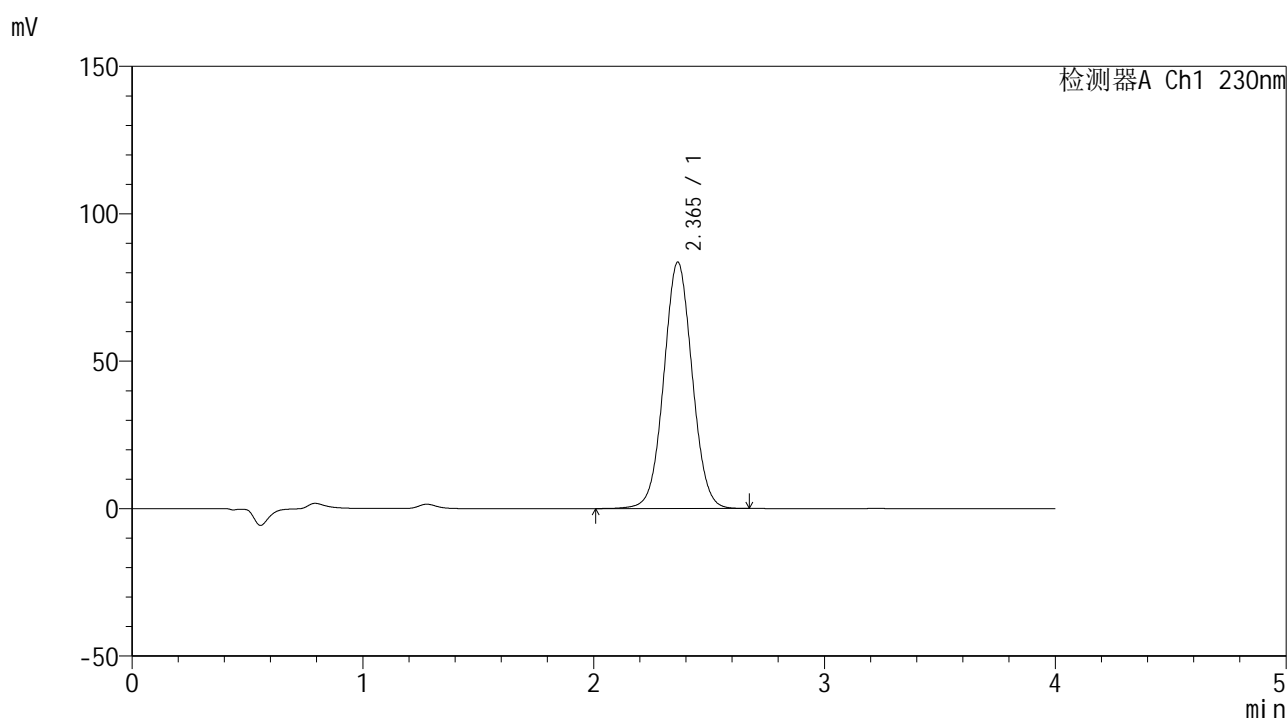


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-415-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	715275	100.000	83579	1785	1.037	--
总计		715275	100.000	83579			

图54 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

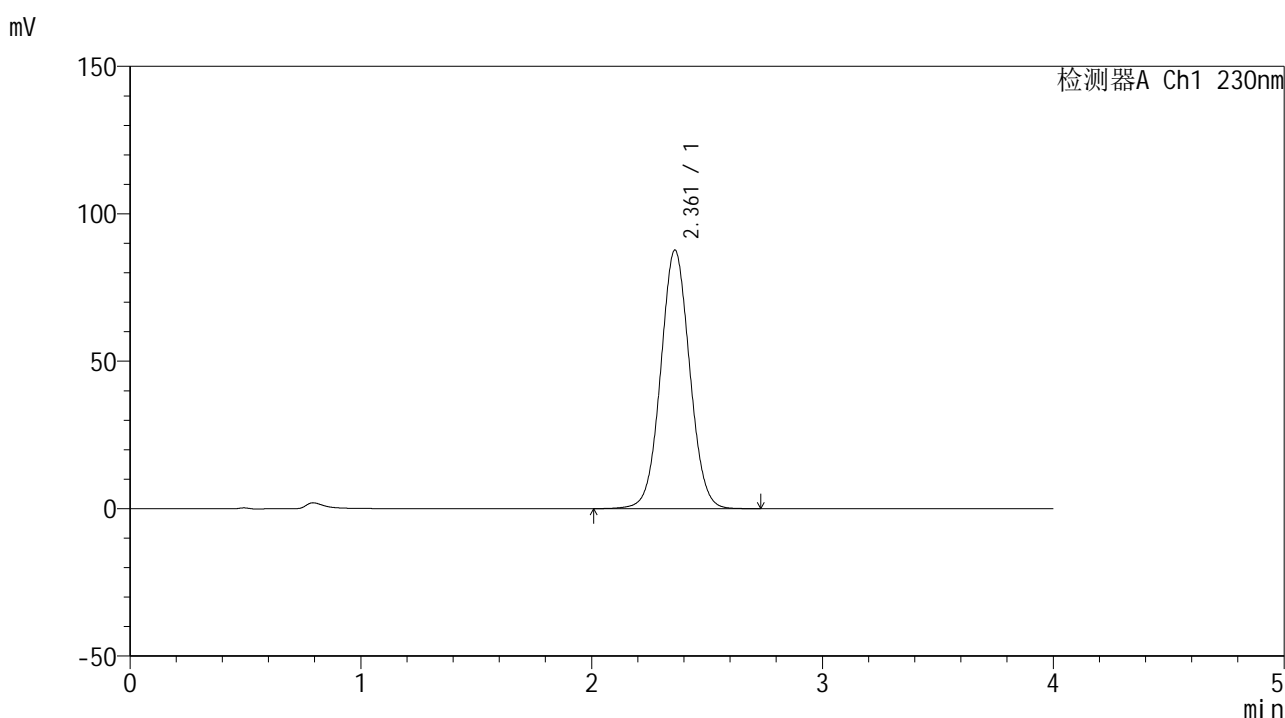


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-416-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 14:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	765356	100.000	87630	1710	1.041	--
总计		765356	100.000	87630			

图55 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

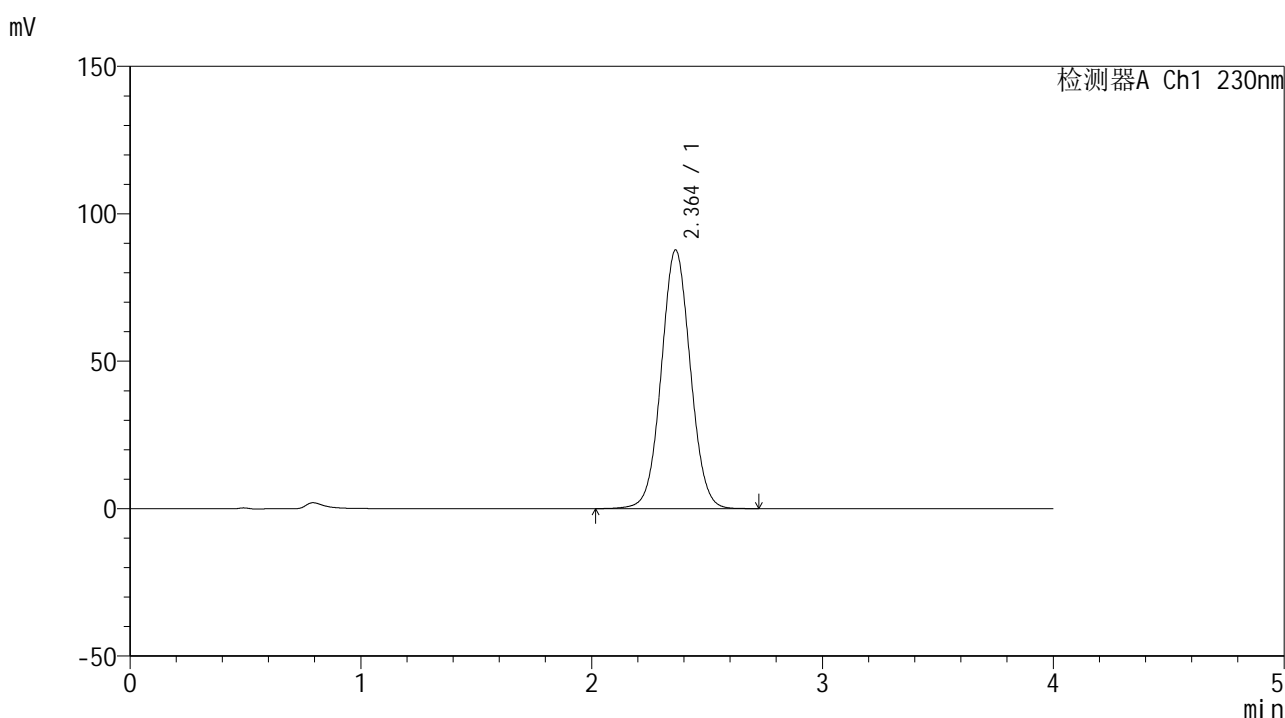


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-417-2 - zzp-2024070321p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.364	768221	100.000	87757	1703	1.041	--
总计		768221	100.000	87757			

图56 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

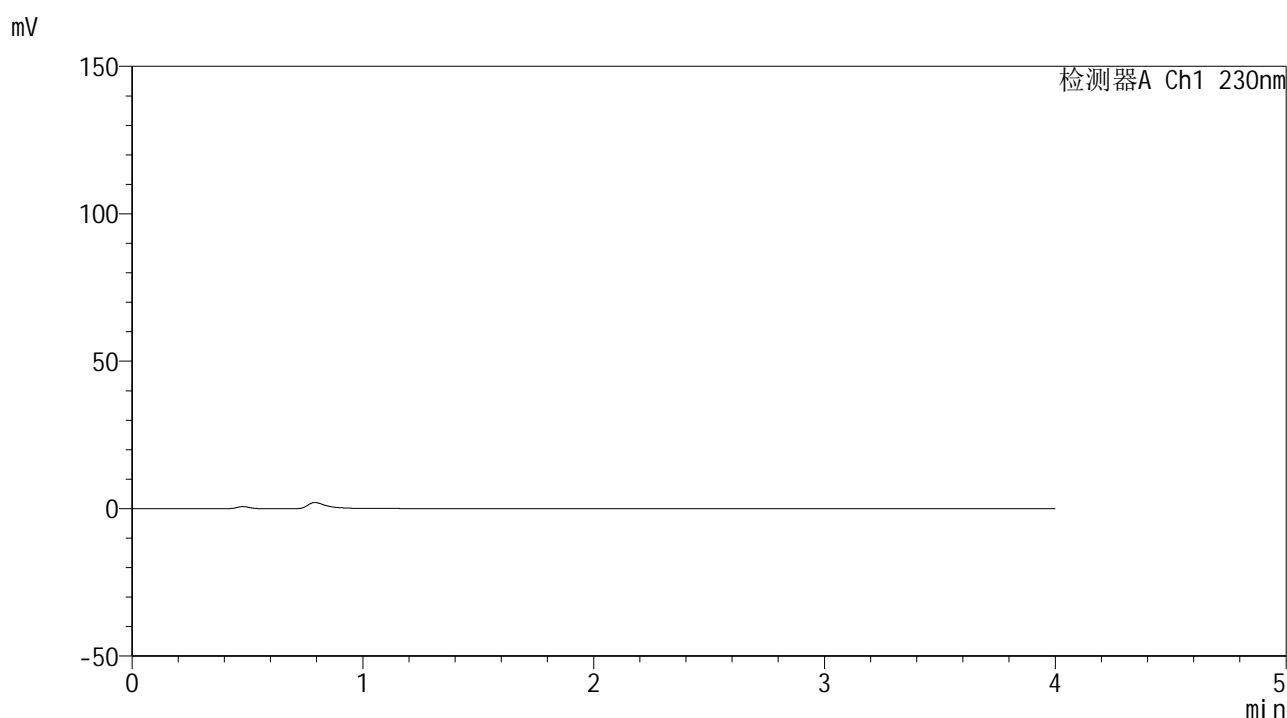


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-418-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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)
总计							

图57 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 溶剂

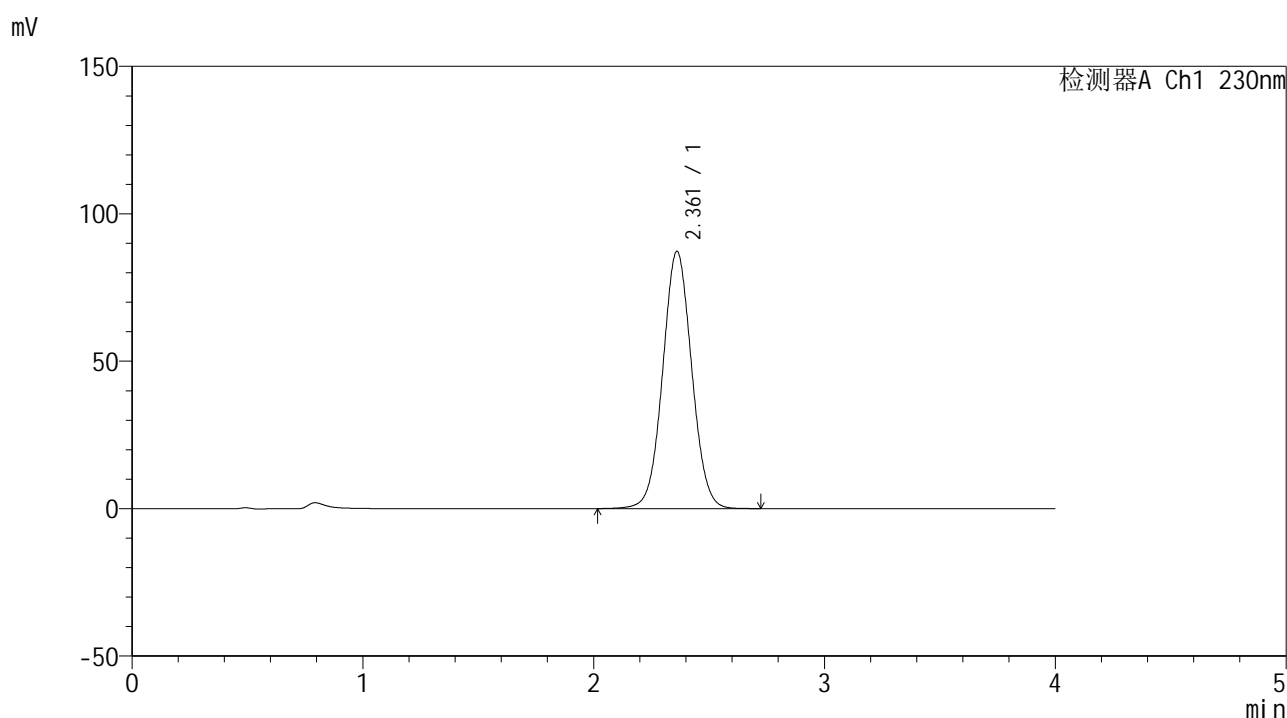


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-419-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	762353	100.000	87200	1704	1.041	--
总计		762353	100.000	87200			

图58 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

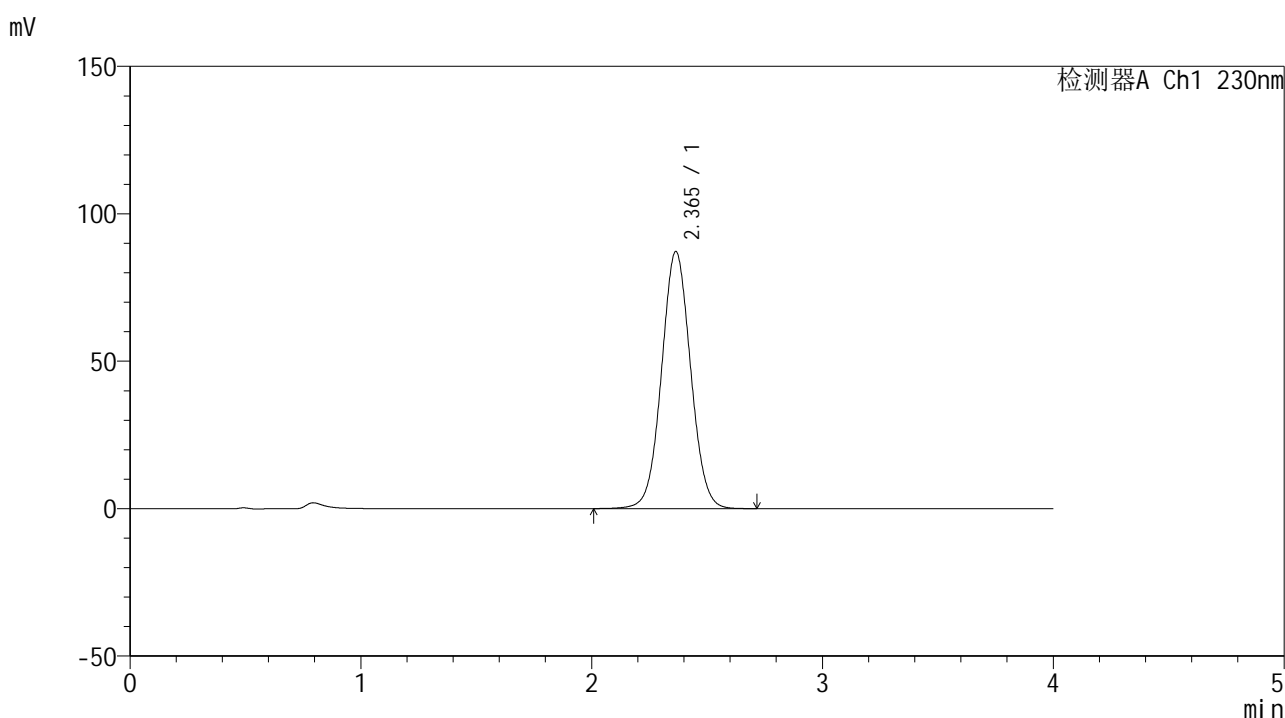


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-420-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	763809	100.000	87210	1705	1.041	--
总计		763809	100.000	87210			

图59 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

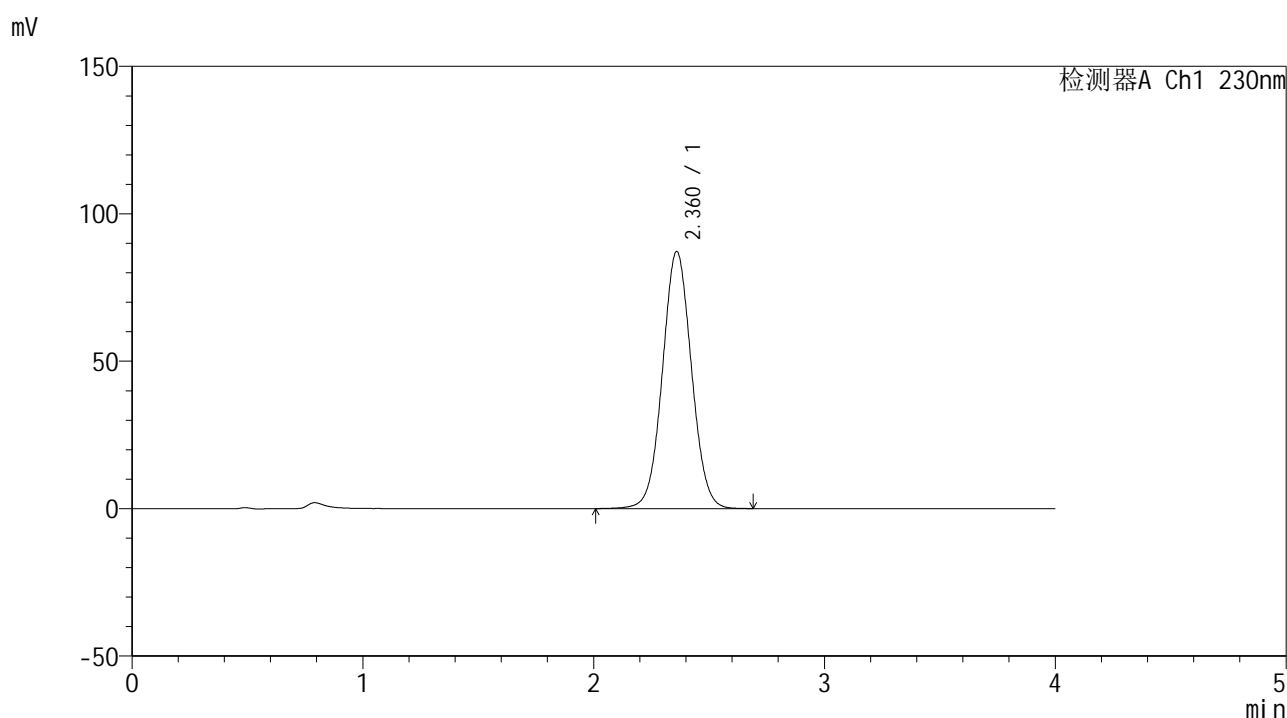


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-421-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.360	762433	100.000	87079	1701	1.041	--
总计		762433	100.000	87079			

图60 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

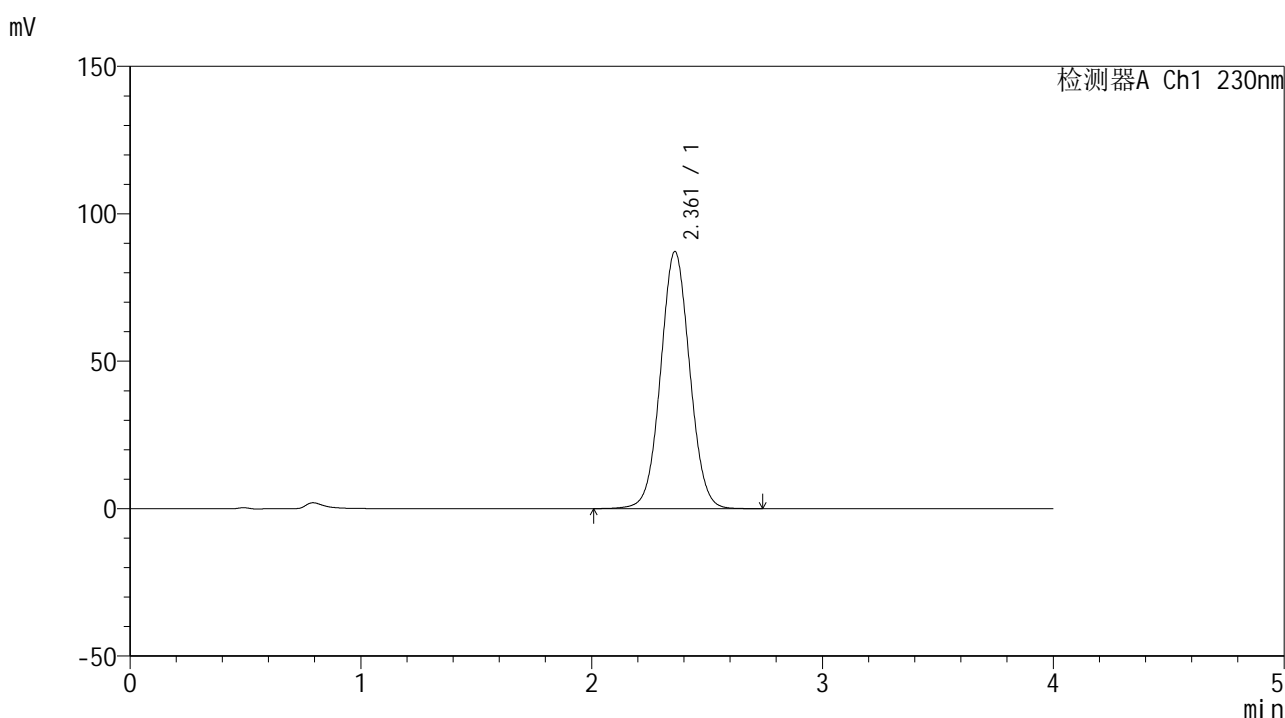


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-422-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	763972	100.000	87151	1697	1.041	--
总计		763972	100.000	87151			

图61 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

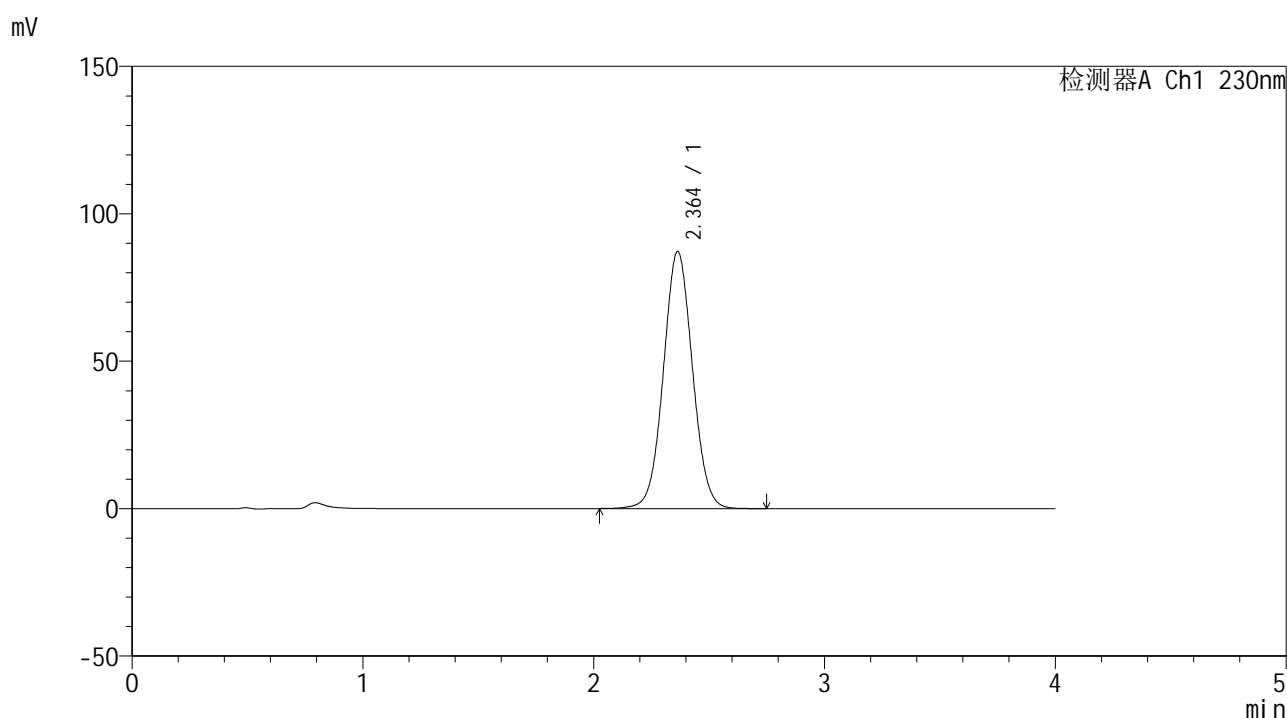


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-423-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.364	763656	100.000	87235	1702	1.041	--
总计		763656	100.000	87235			

图62 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

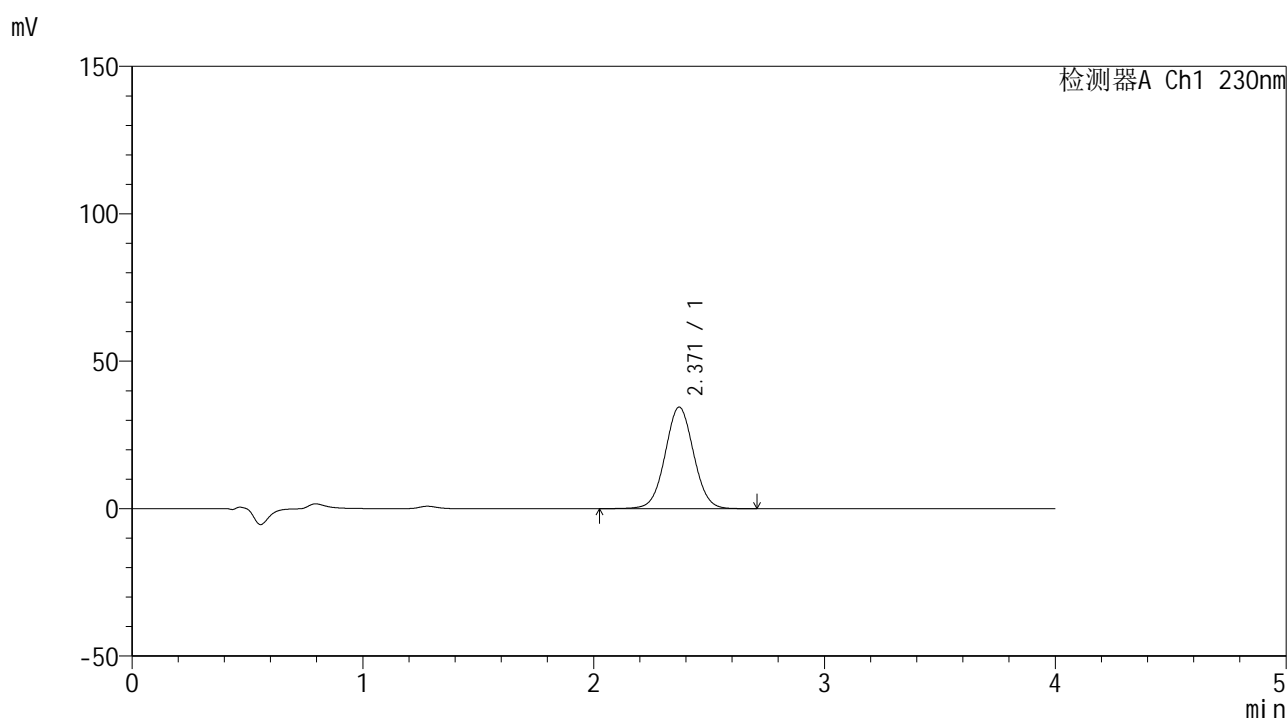


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-424-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	295420	100.000	34460	1789	1.033	--
总计		295420	100.000	34460			

图63 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

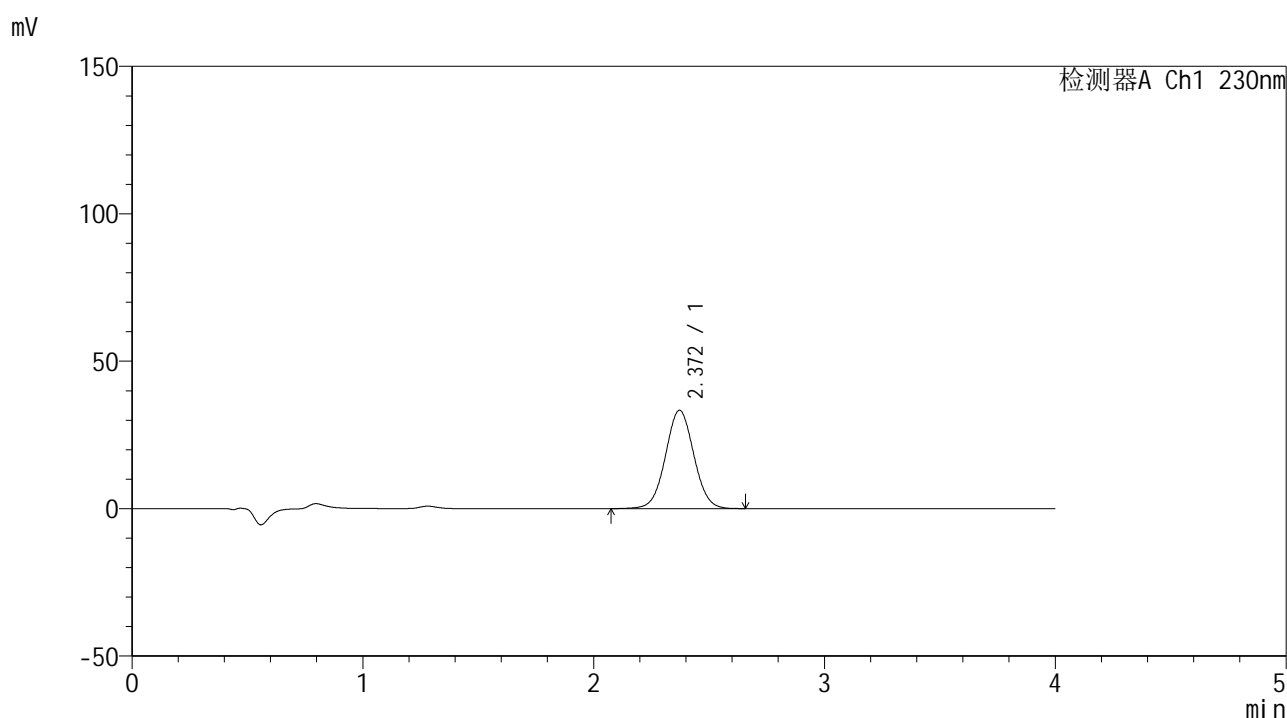


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-425-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	284700	100.000	33377	1803	1.031	--
总计		284700	100.000	33377			

图64 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

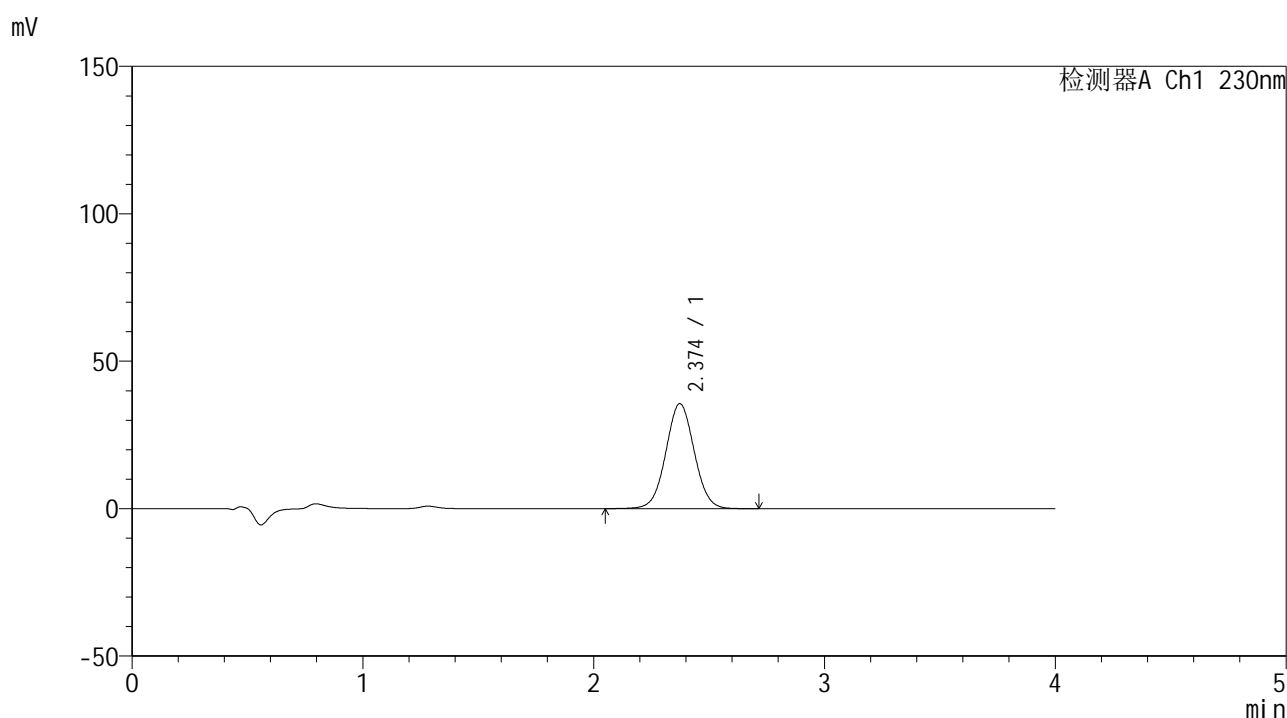


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-426-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.374	304958	100.000	35616	1798	1.033	--
总计		304958	100.000	35616			

图65 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

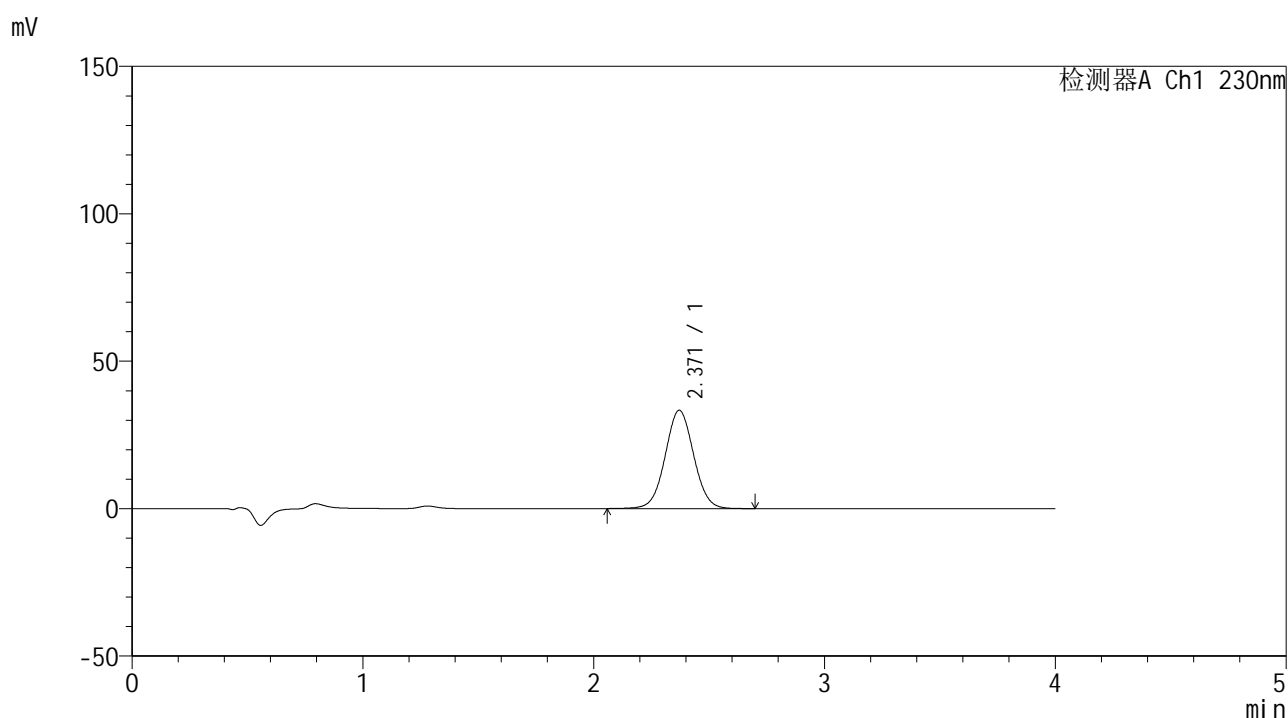


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-427-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	285661	100.000	33353	1790	1.031	--
总计		285661	100.000	33353			

图66 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

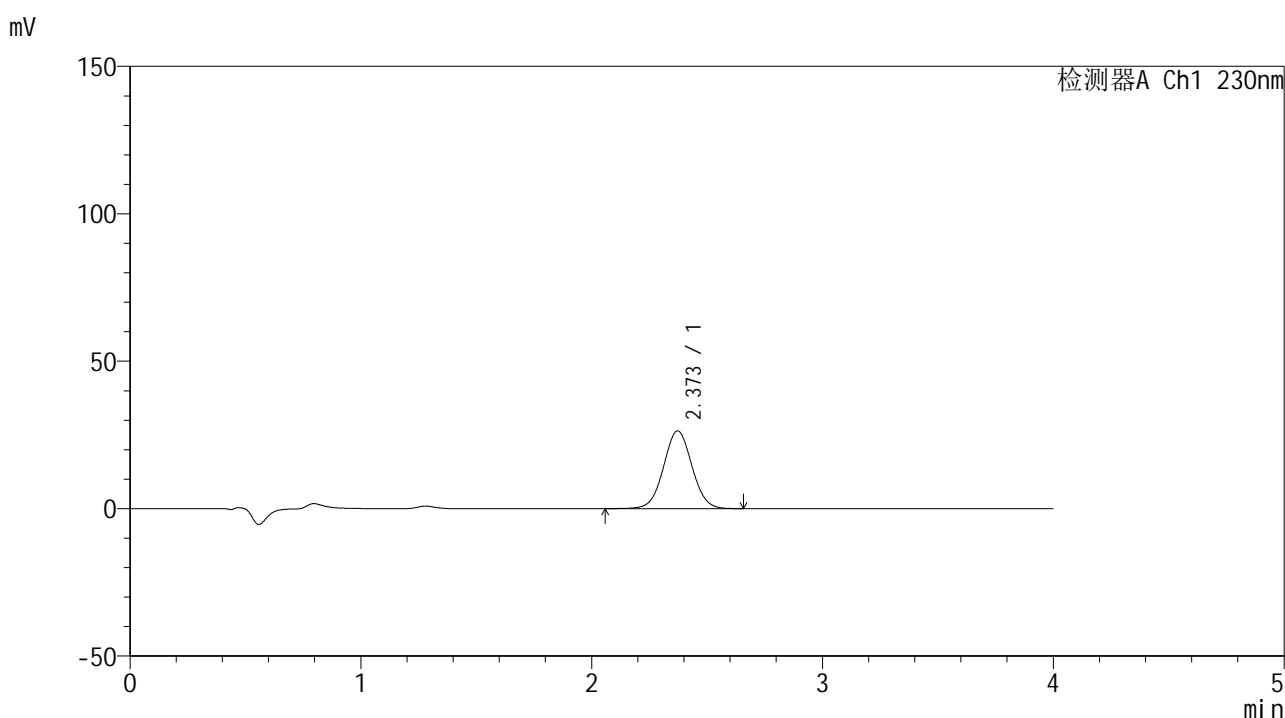


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-428-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.373	225772	100.000	26392	1794	1.031	--
总计		225772	100.000	26392			

图67 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

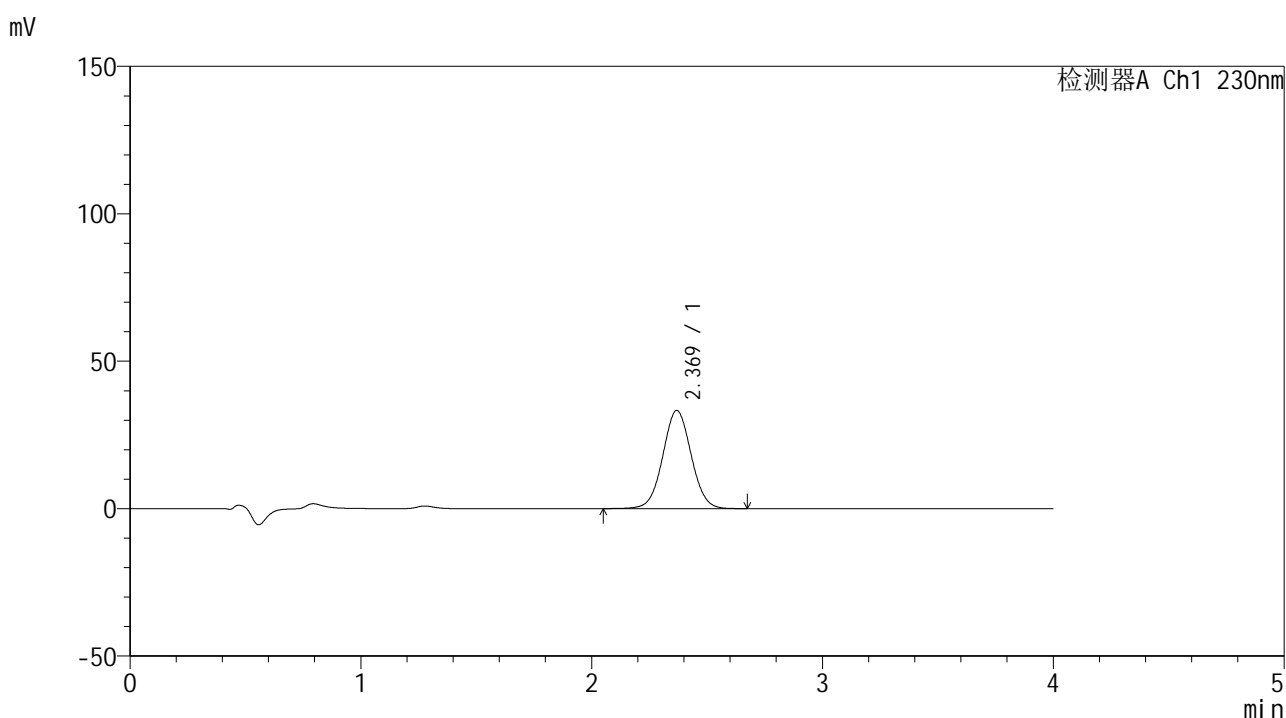


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-429-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	284301	100.000	33276	1799	1.032	--
总计		284301	100.000	33276			

图68 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

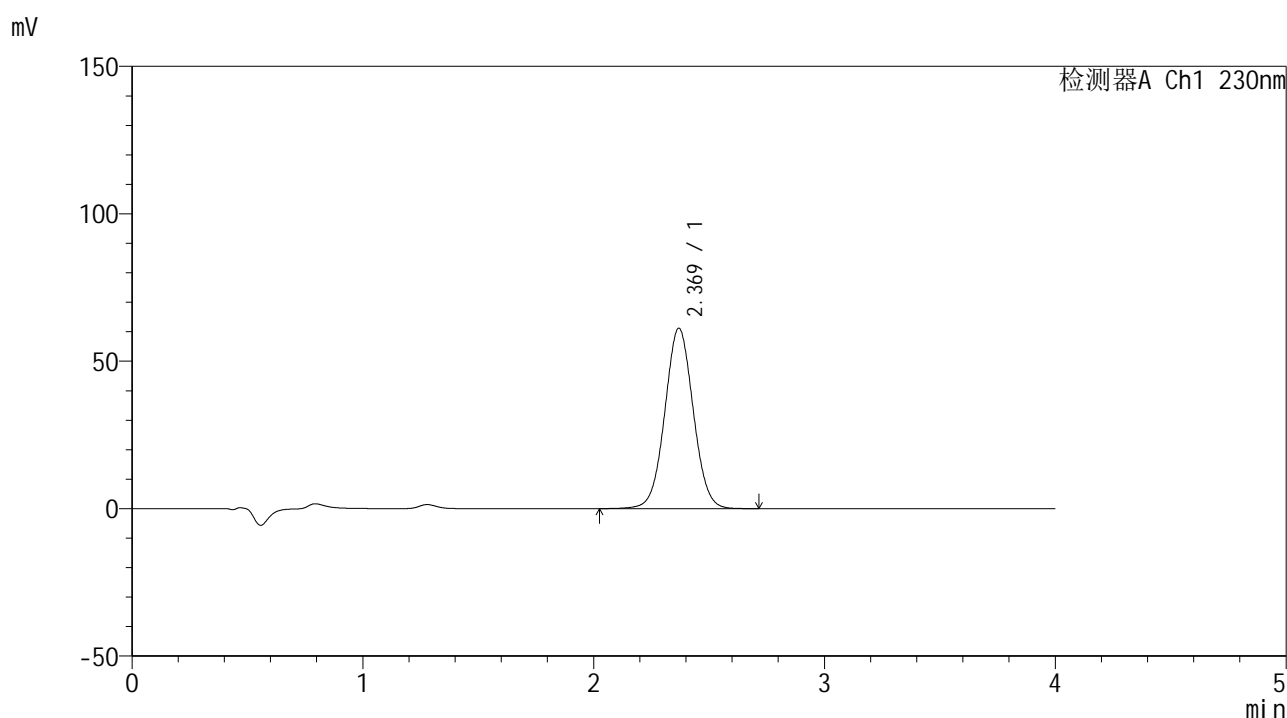


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-430-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 15:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	523888	100.000	61164	1789	1.033	--
总计		523888	100.000	61164			

图69 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

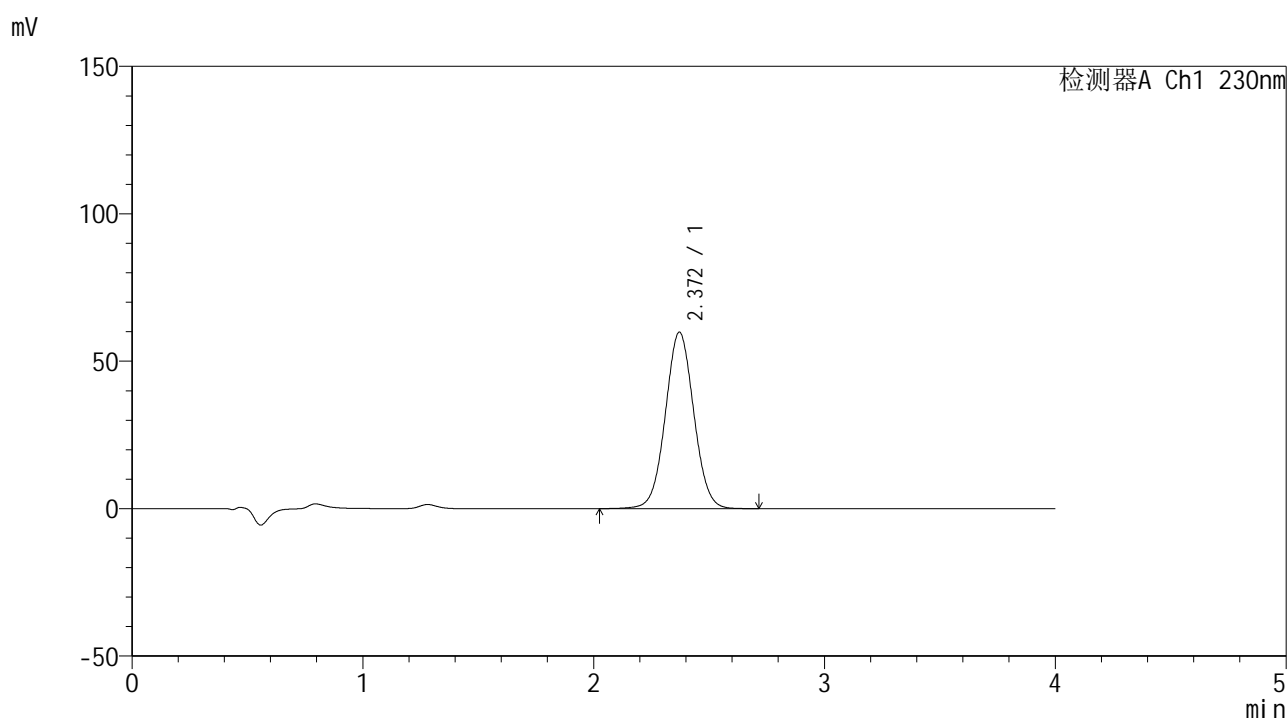


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-431-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	511933	100.000	59866	1797	1.034	--
总计		511933	100.000	59866			

图70 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

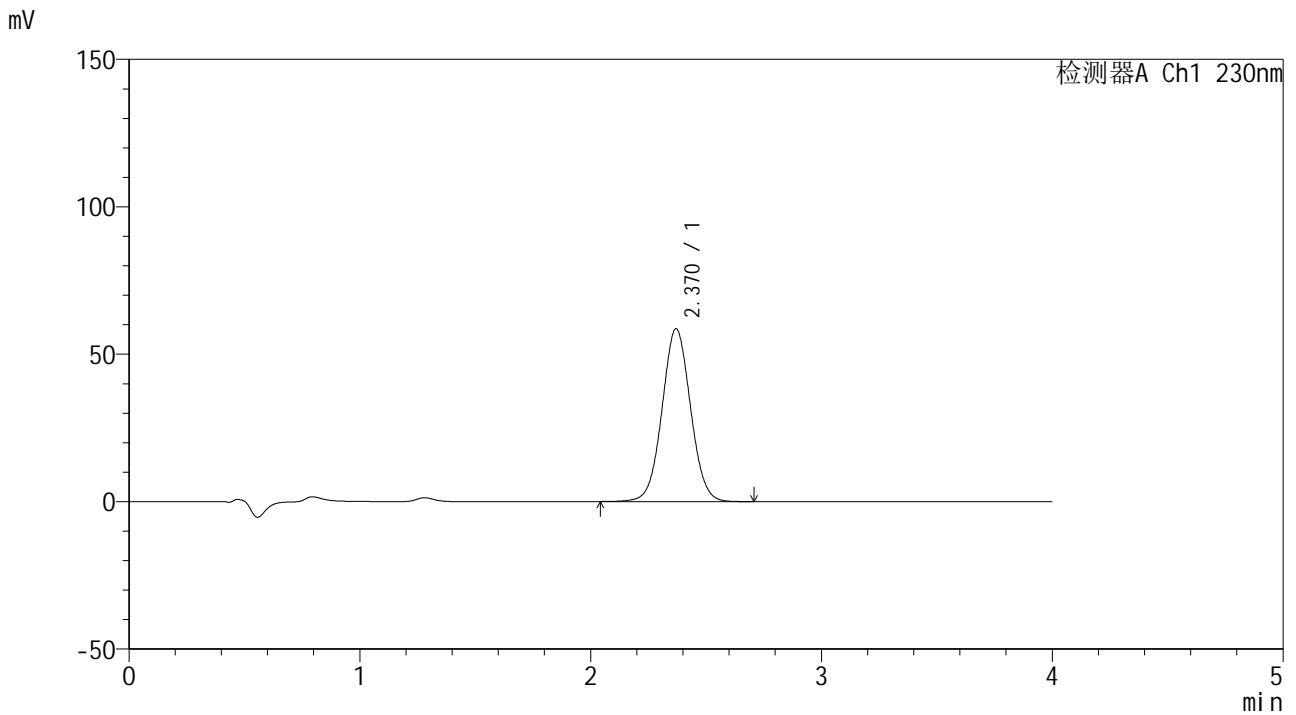


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-432-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	502422	100.000	58631	1788	1.034	--
总计		502422	100.000	58631			

图71 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

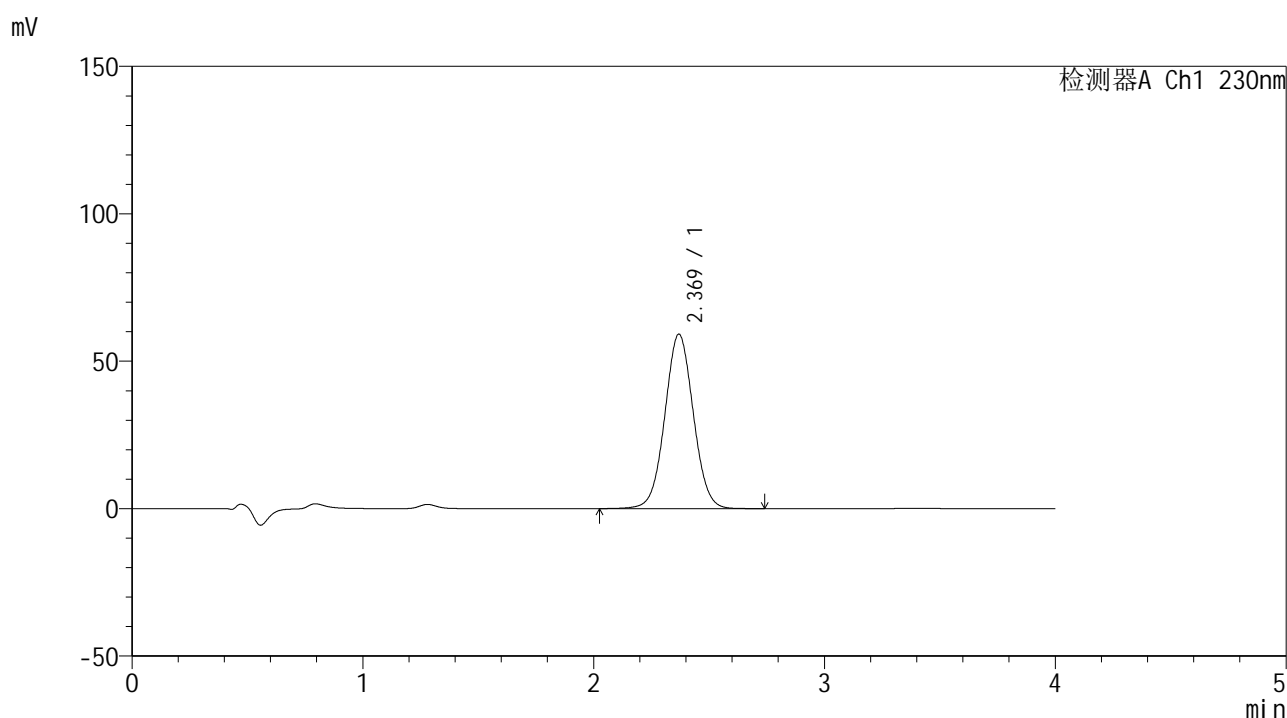


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-433-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	507584	100.000	59151	1787	1.034	--
总计		507584	100.000	59151			

图72 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

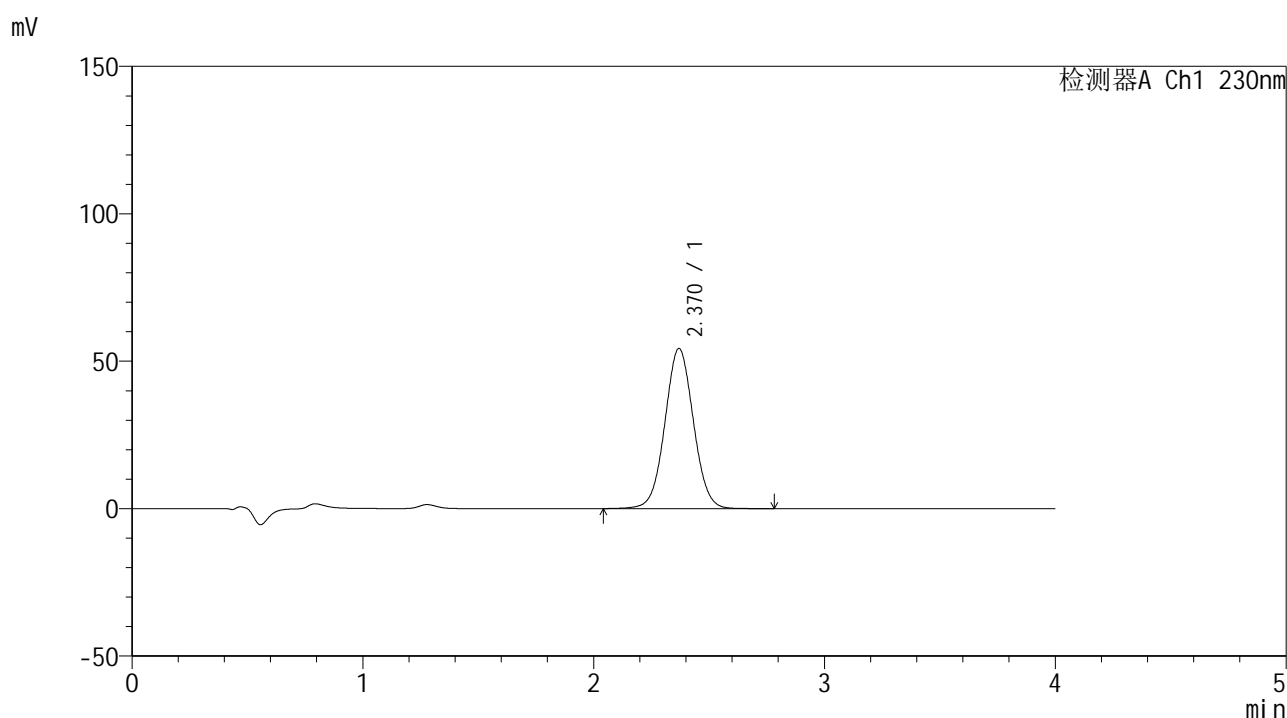


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-434-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	466551	100.000	54309	1784	1.033	--
总计		466551	100.000	54309			

图73 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

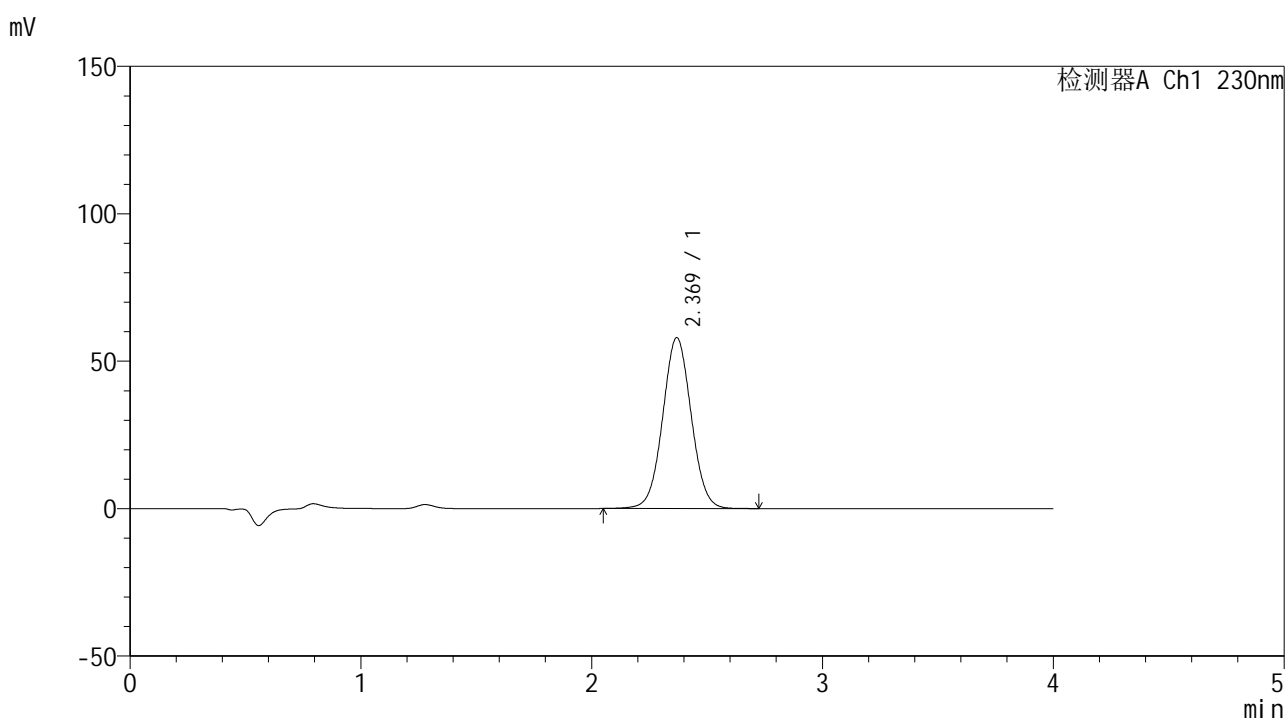


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-435-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	497892	100.000	57921	1776	1.033	--
总计		497892	100.000	57921			

图74 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

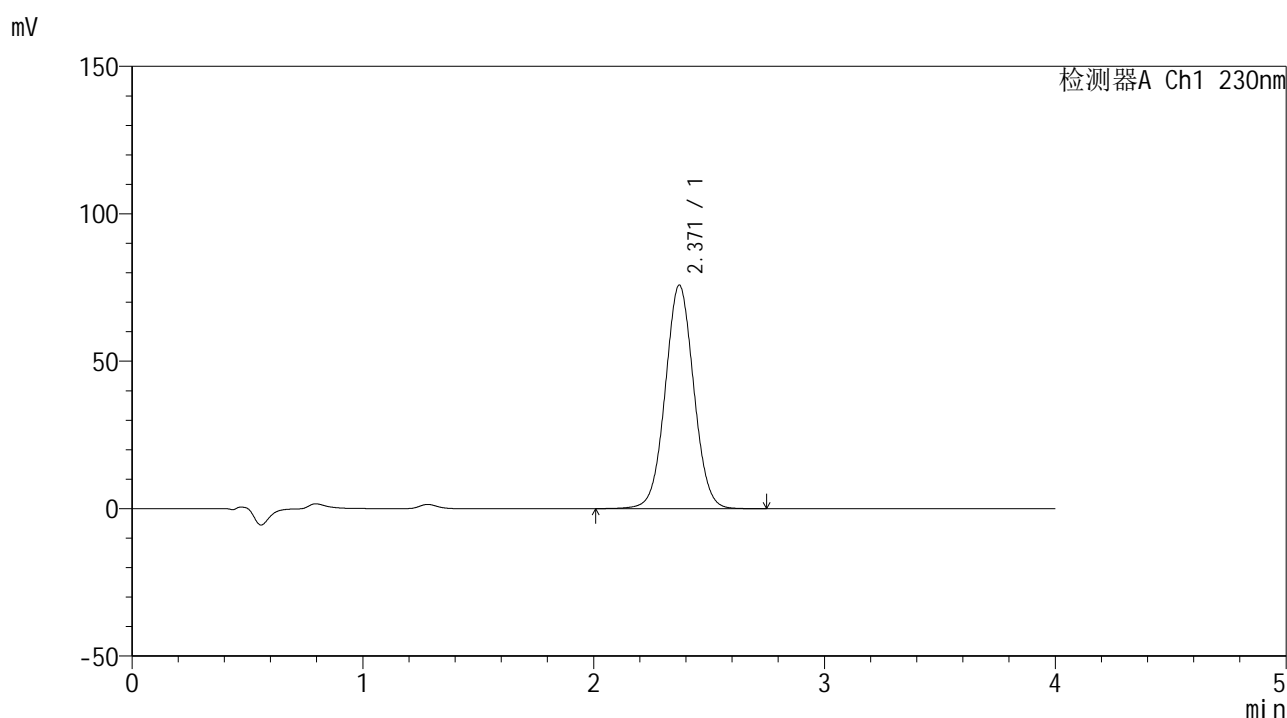


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-436-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	649201	100.000	75840	1795	1.034	--
总计		649201	100.000	75840			

图75 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

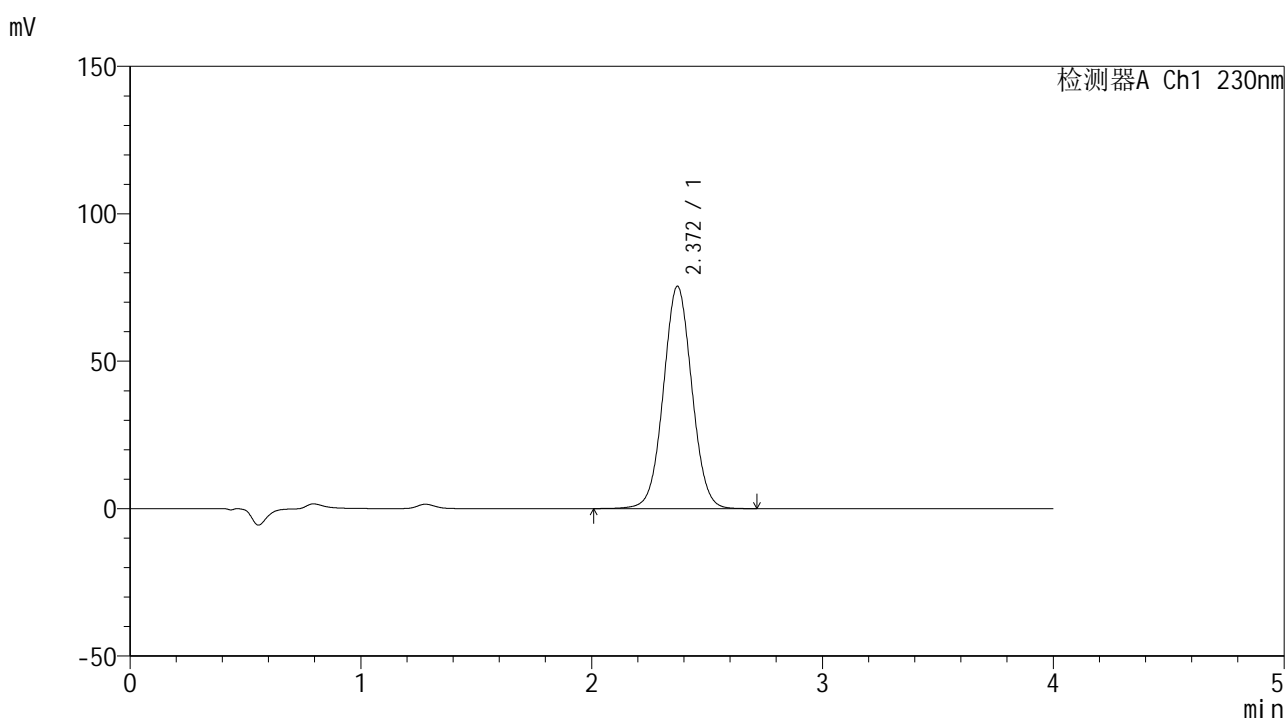


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-437-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	646720	100.000	75442	1789	1.034	--
总计		646720	100.000	75442			

图76 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

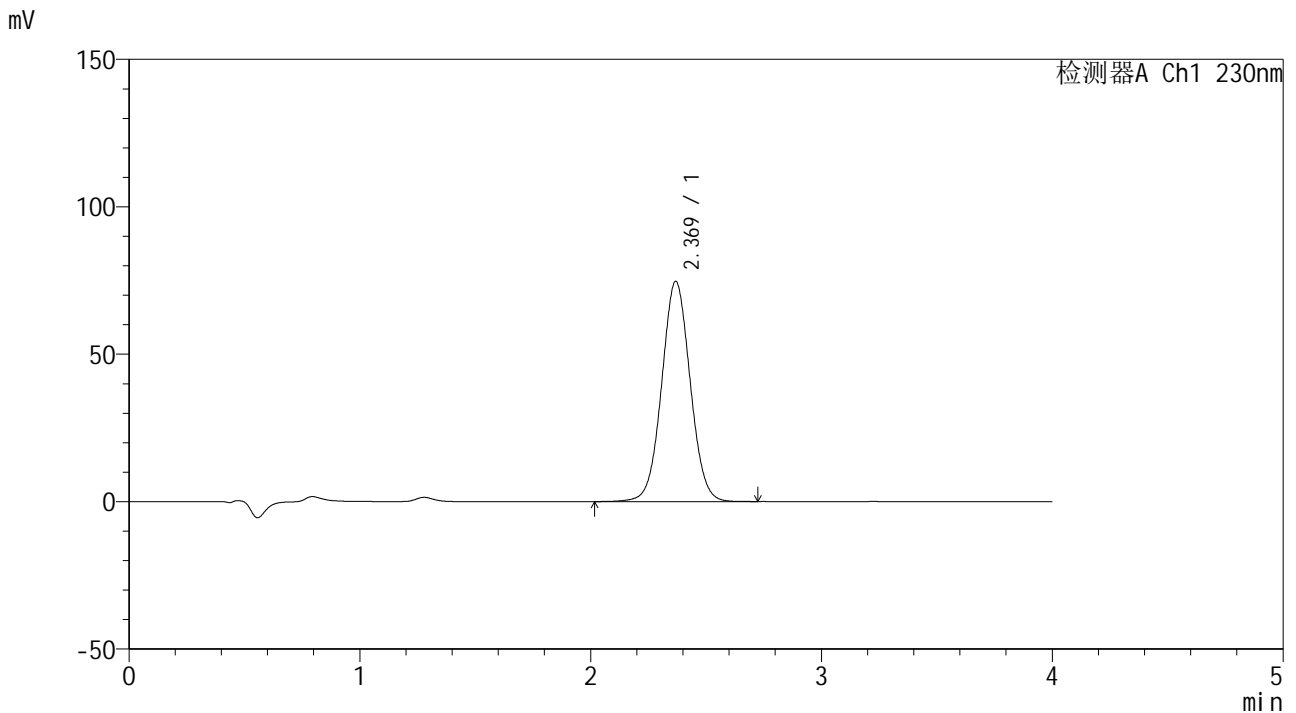


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-438-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	640475	100.000	74642	1786	1.035	--
总计		640475	100.000	74642			

图77 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

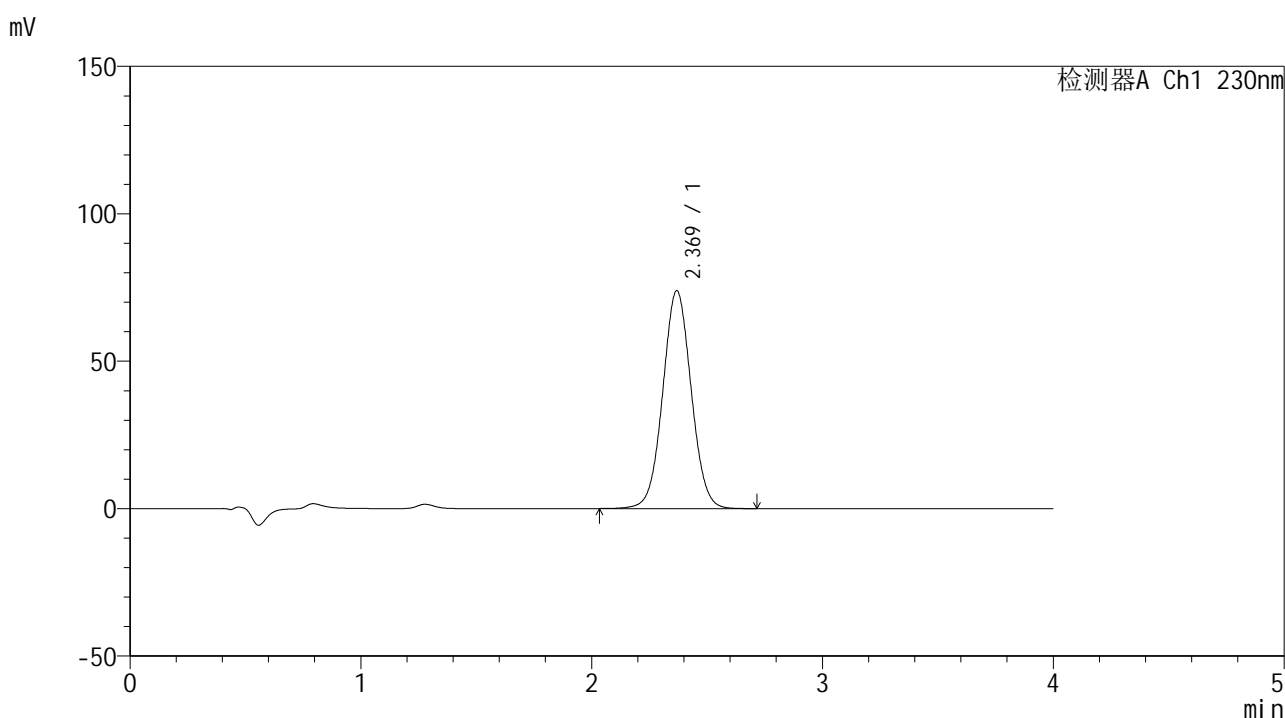


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-439-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	632856	100.000	73837	1790	1.035	--
总计		632856	100.000	73837			

图78 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

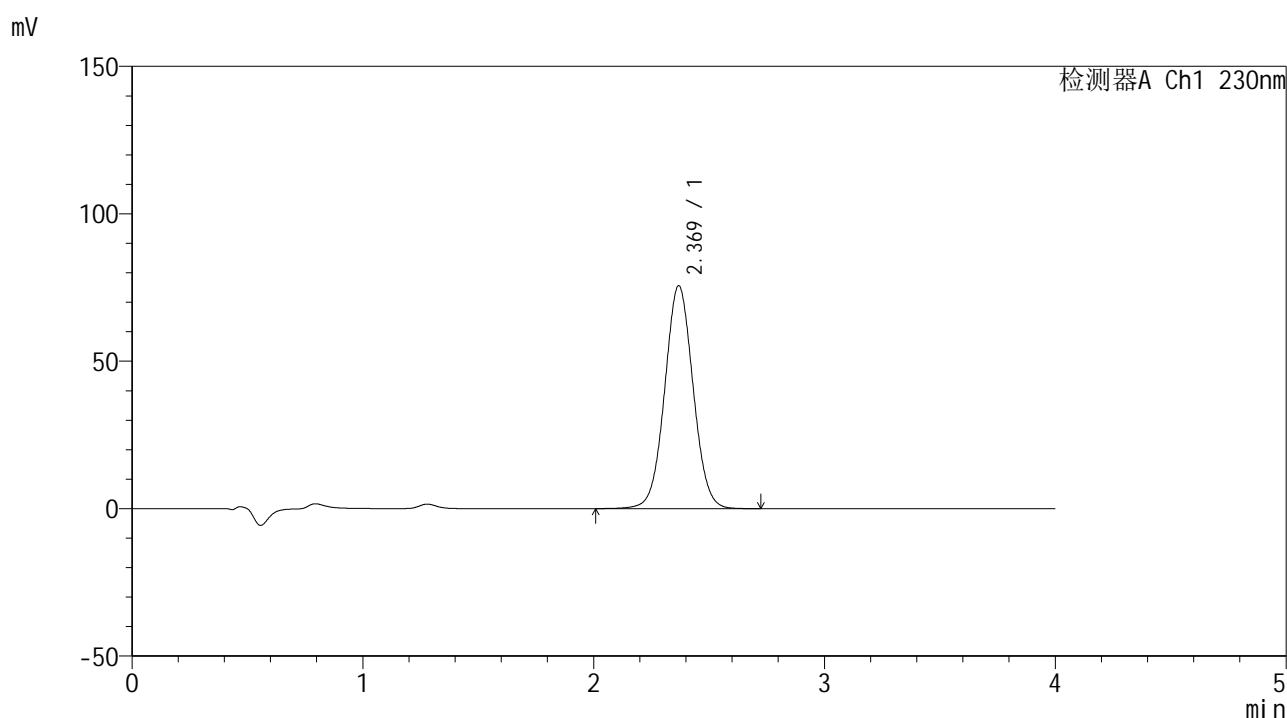


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-440-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	647168	100.000	75499	1792	1.035	--
总计		647168	100.000	75499			

图79 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

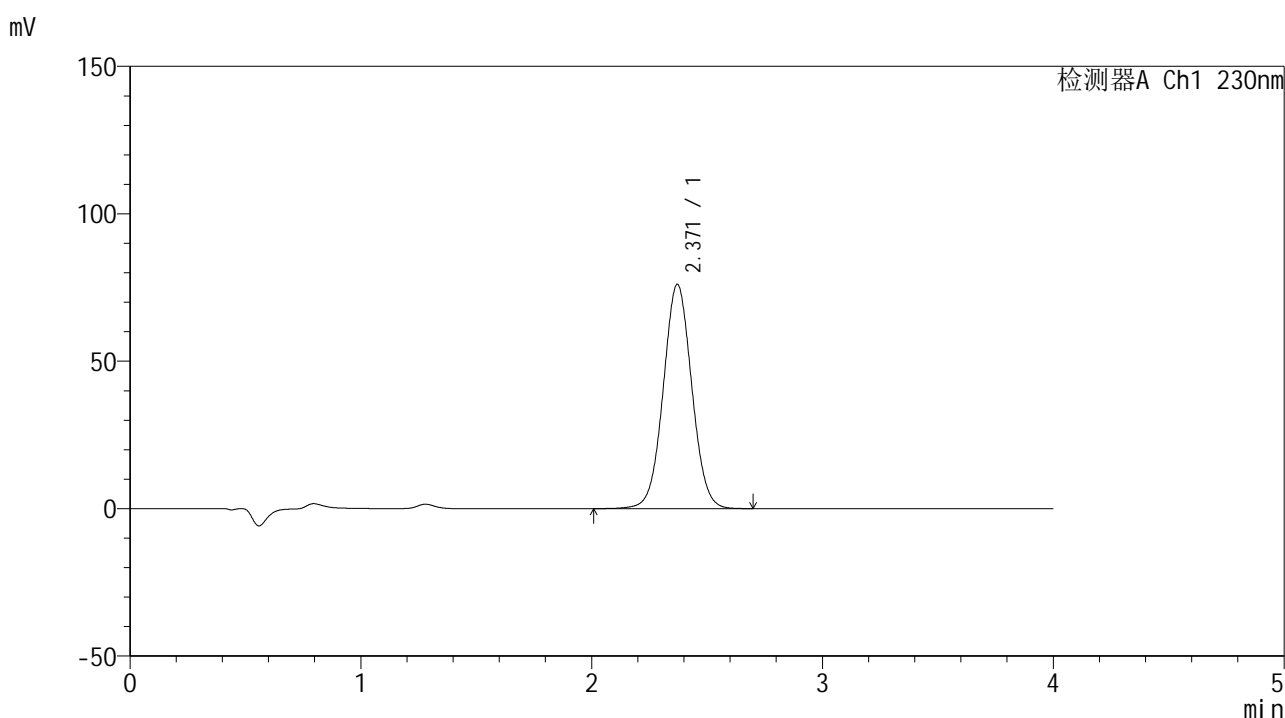


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-441-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	653824	100.000	76118	1783	1.034	--
总计		653824	100.000	76118			

图80 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

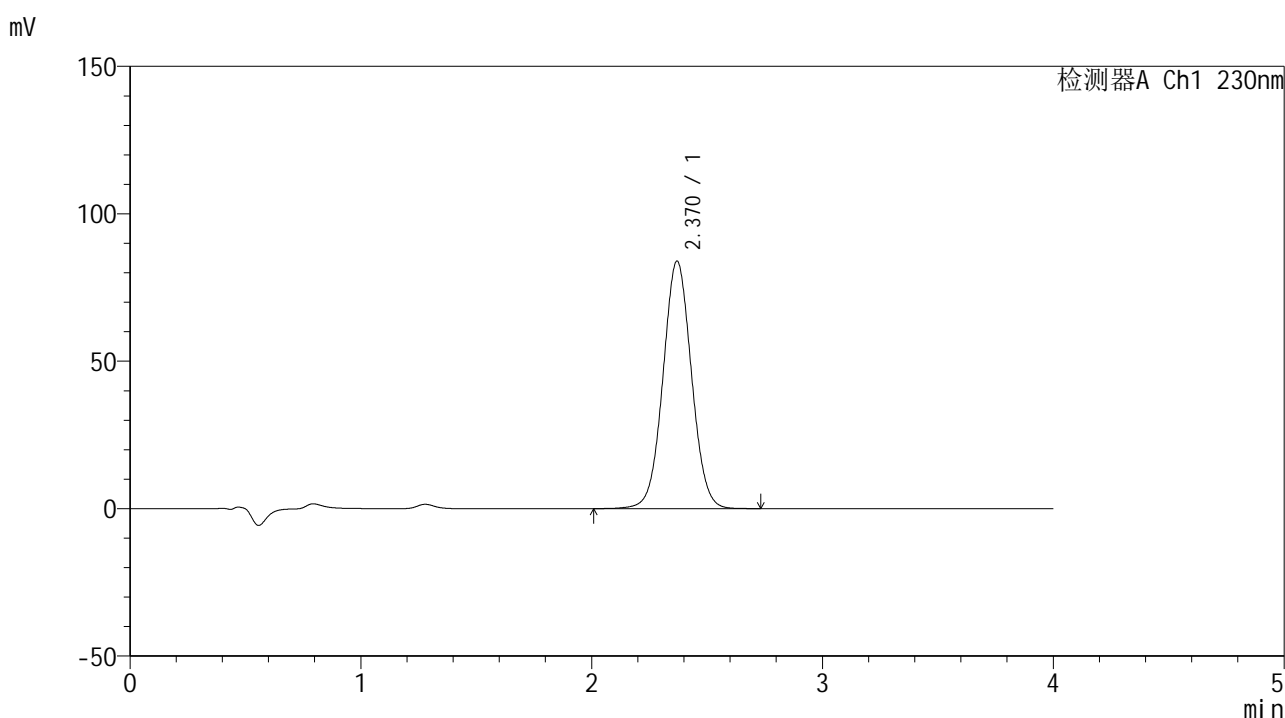


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-442-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	720205	100.000	83952	1789	1.035	--
总计		720205	100.000	83952			

图81 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

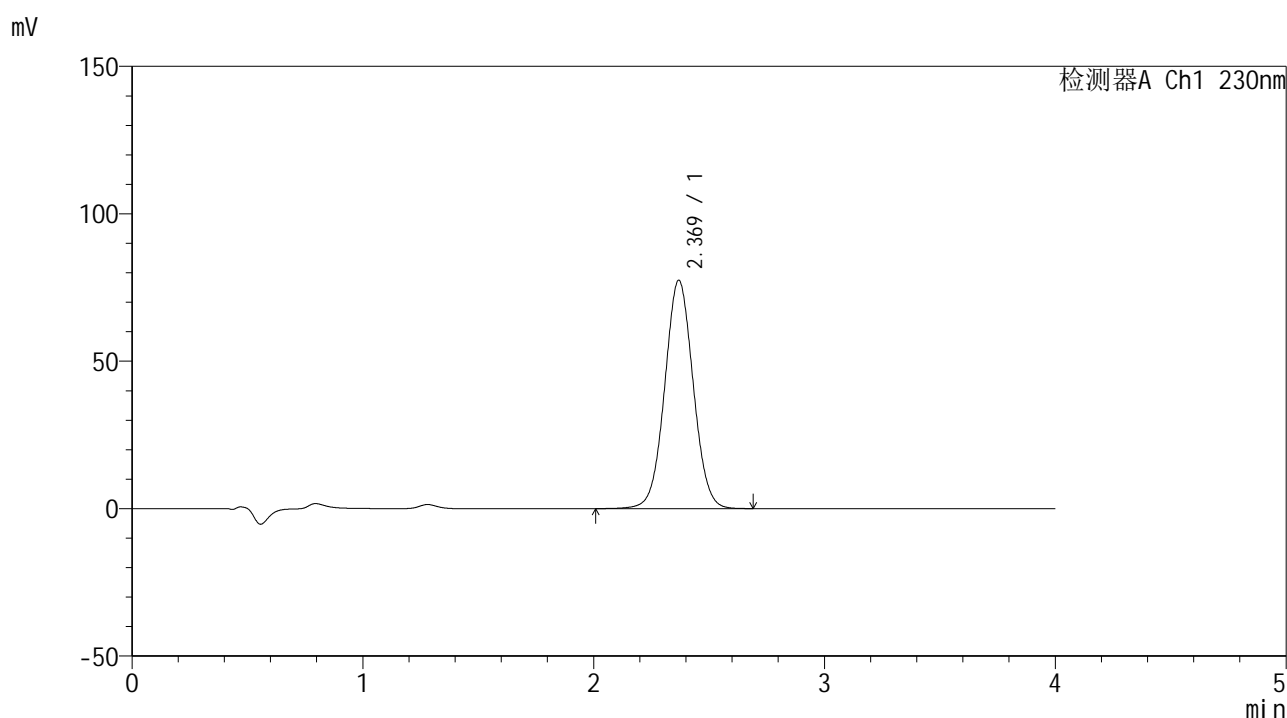


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-443-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 16:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	664248	100.000	77386	1784	1.035	--
总计		664248	100.000	77386			

图82 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

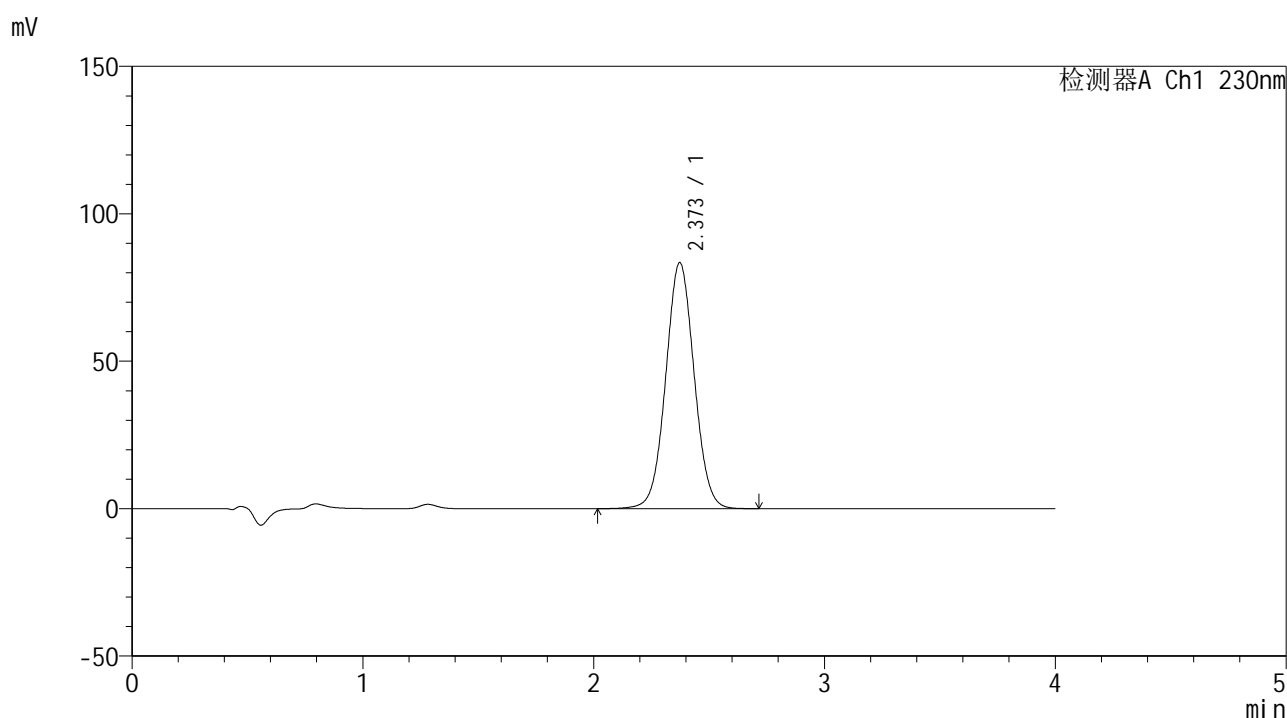


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-444-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.373	714487	100.000	83454	1798	1.035	--
总计		714487	100.000	83454			

图83 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

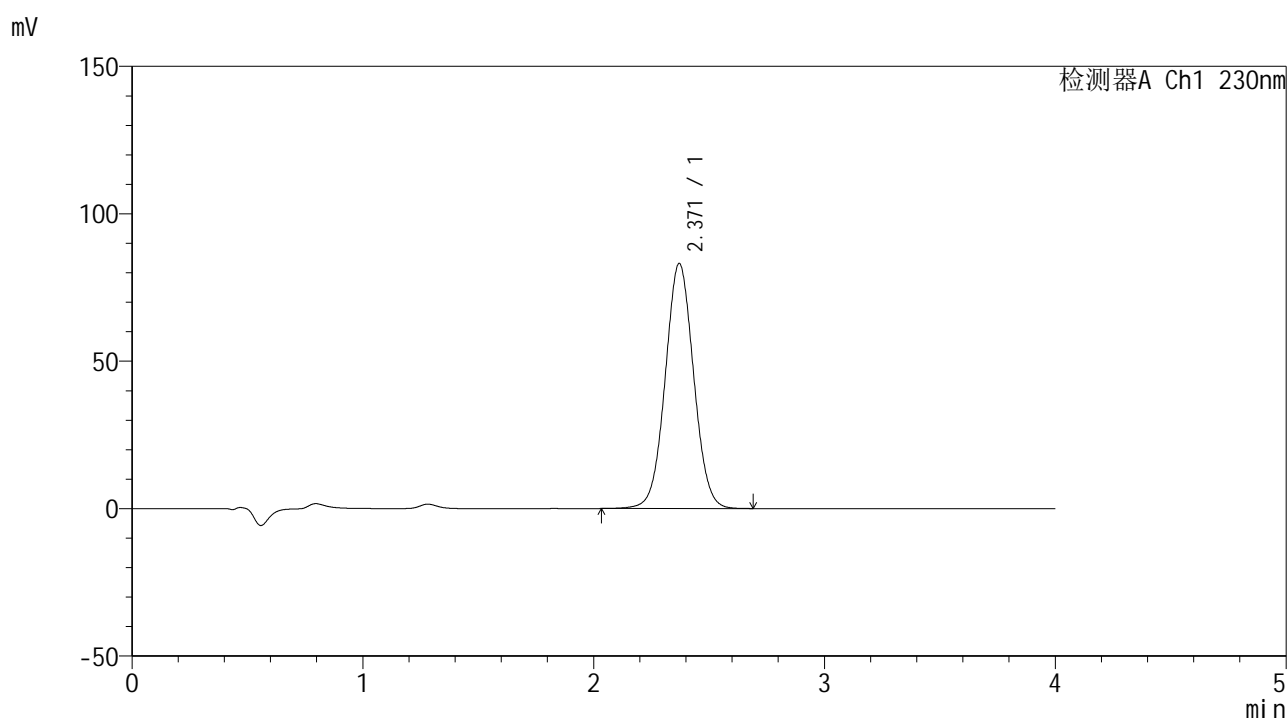


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-445-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	710872	100.000	83143	1796	1.035	--
总计		710872	100.000	83143			

图84 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

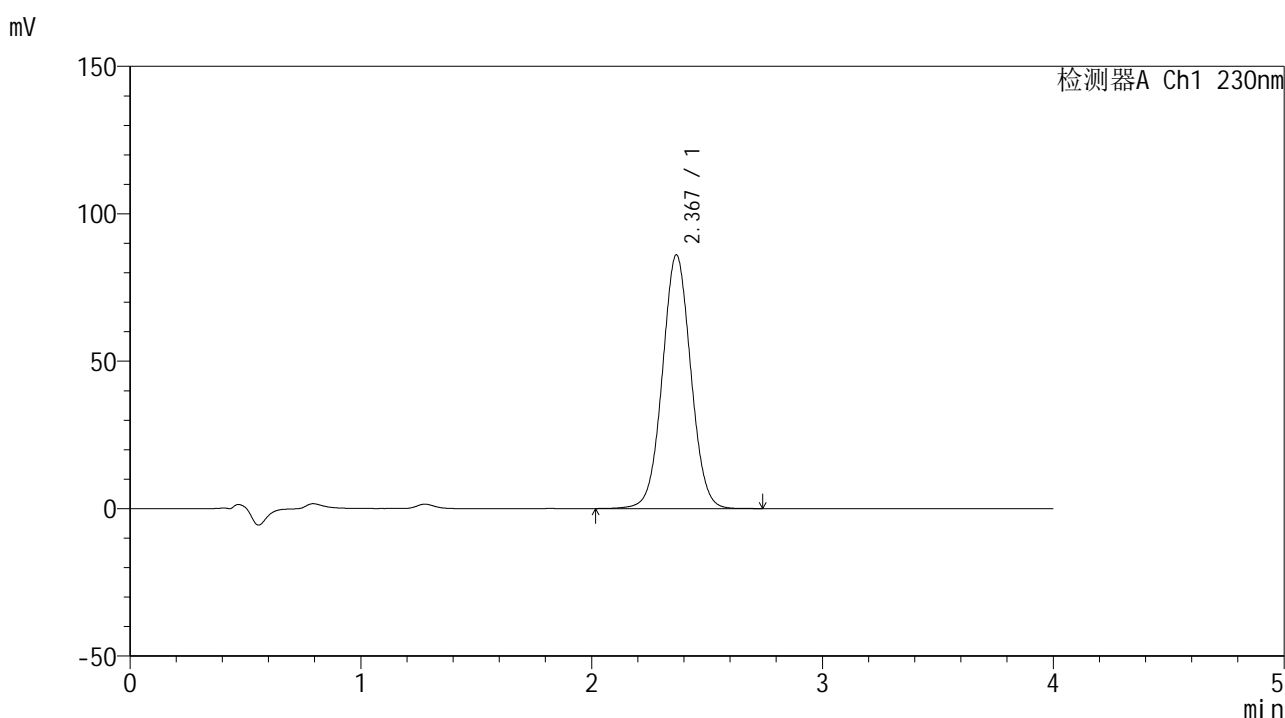


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-446-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	735574	100.000	85831	1792	1.034	--
总计		735574	100.000	85831			

图85 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

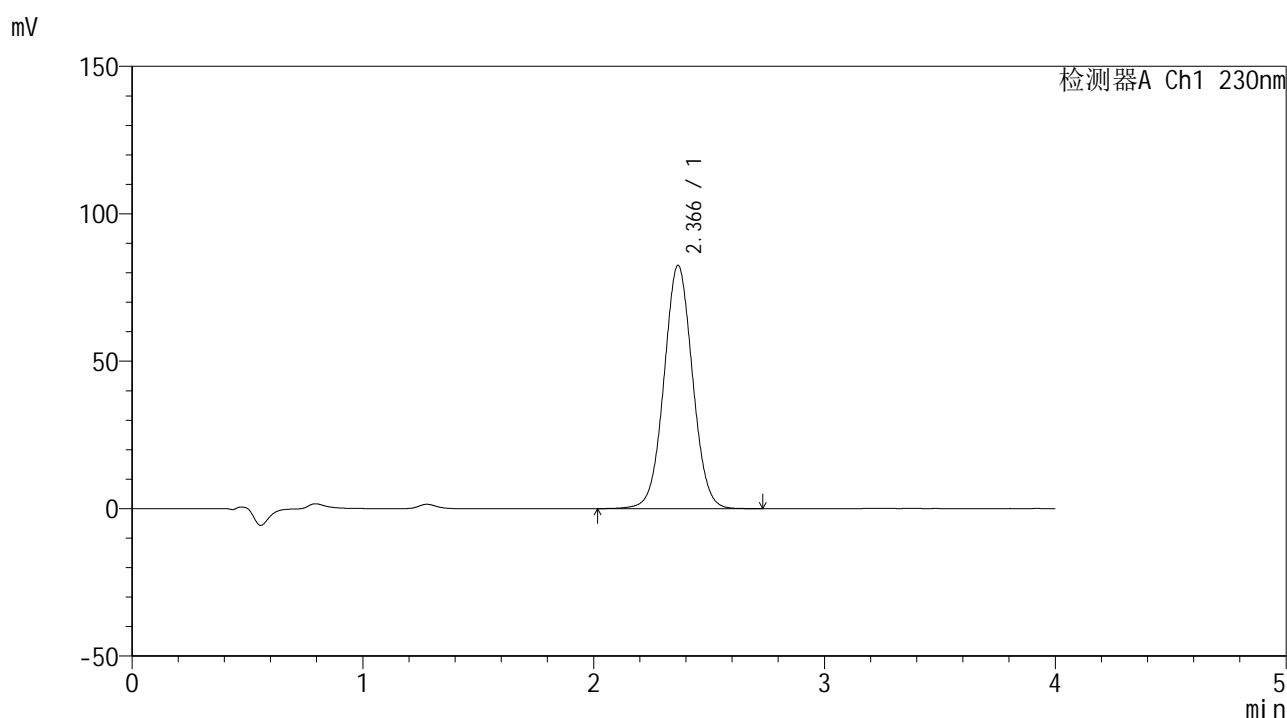


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-447-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	708378	100.000	82467	1777	1.035	--
总计		708378	100.000	82467			

图86 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

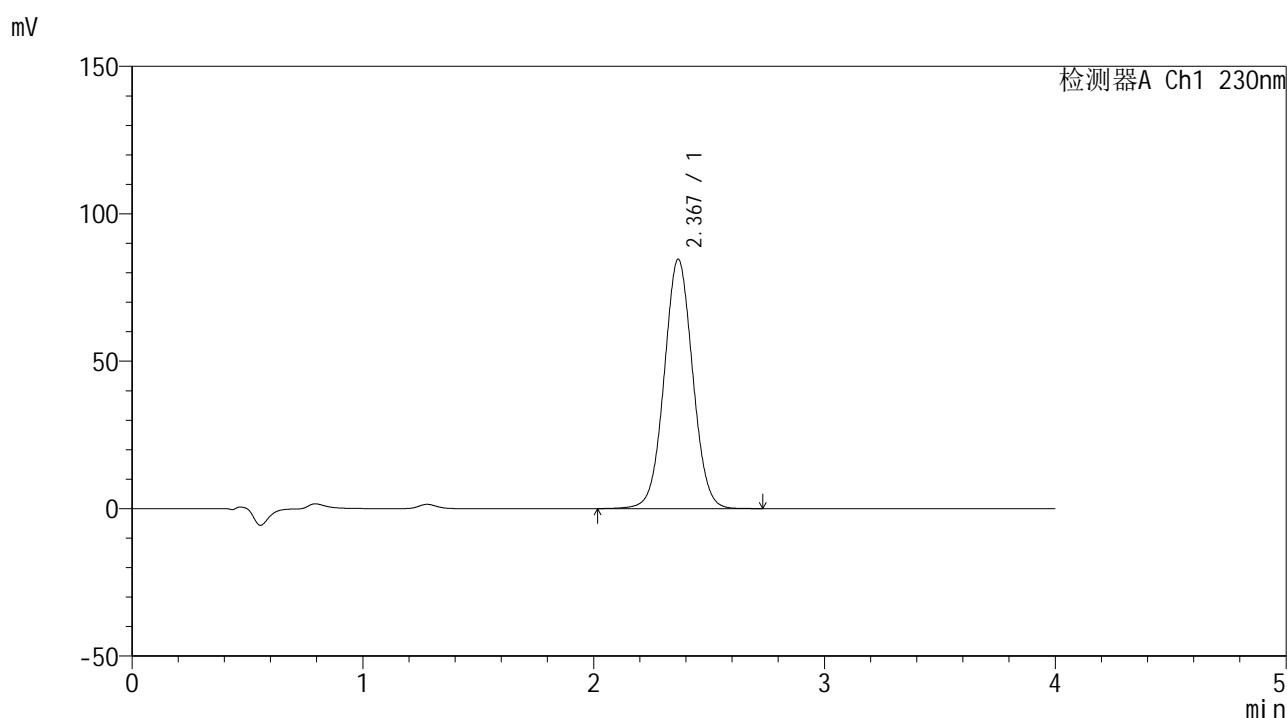


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-448-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	725088	100.000	84464	1785	1.035	--
总计		725088	100.000	84464			

图87 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

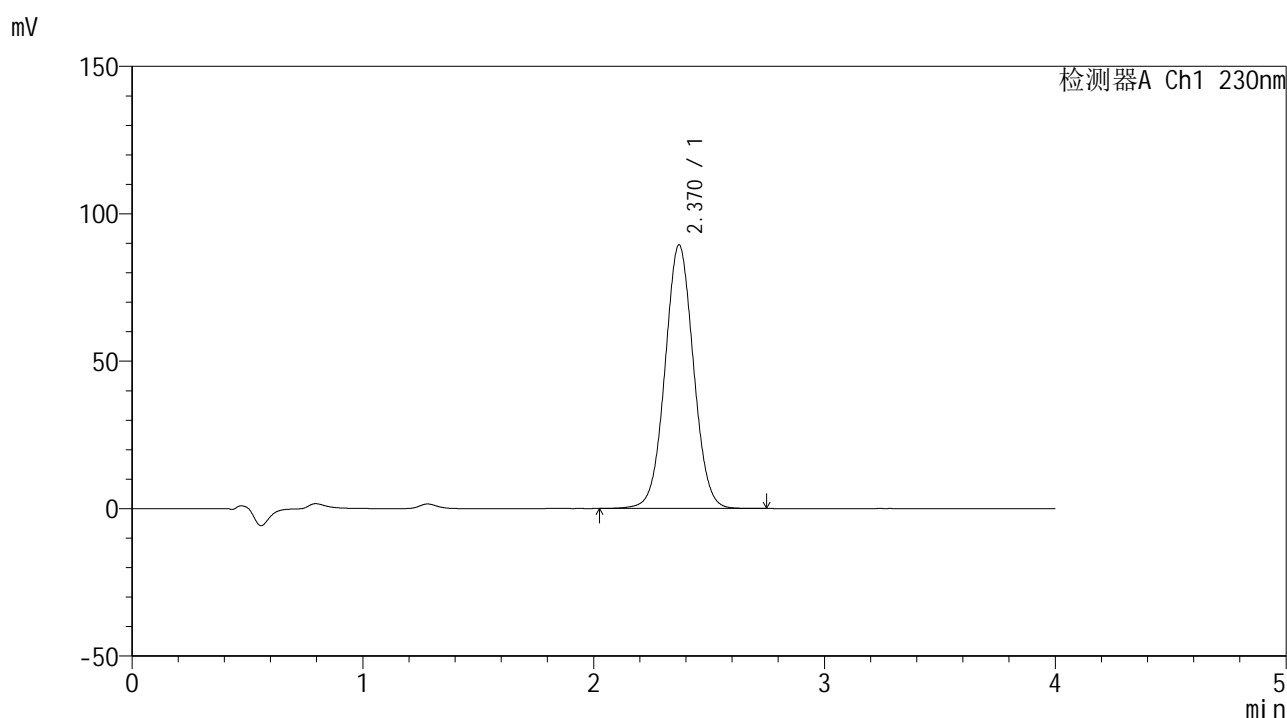


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-449-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	766129	100.000	89409	1791	1.035	--
总计		766129	100.000	89409			

图88 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

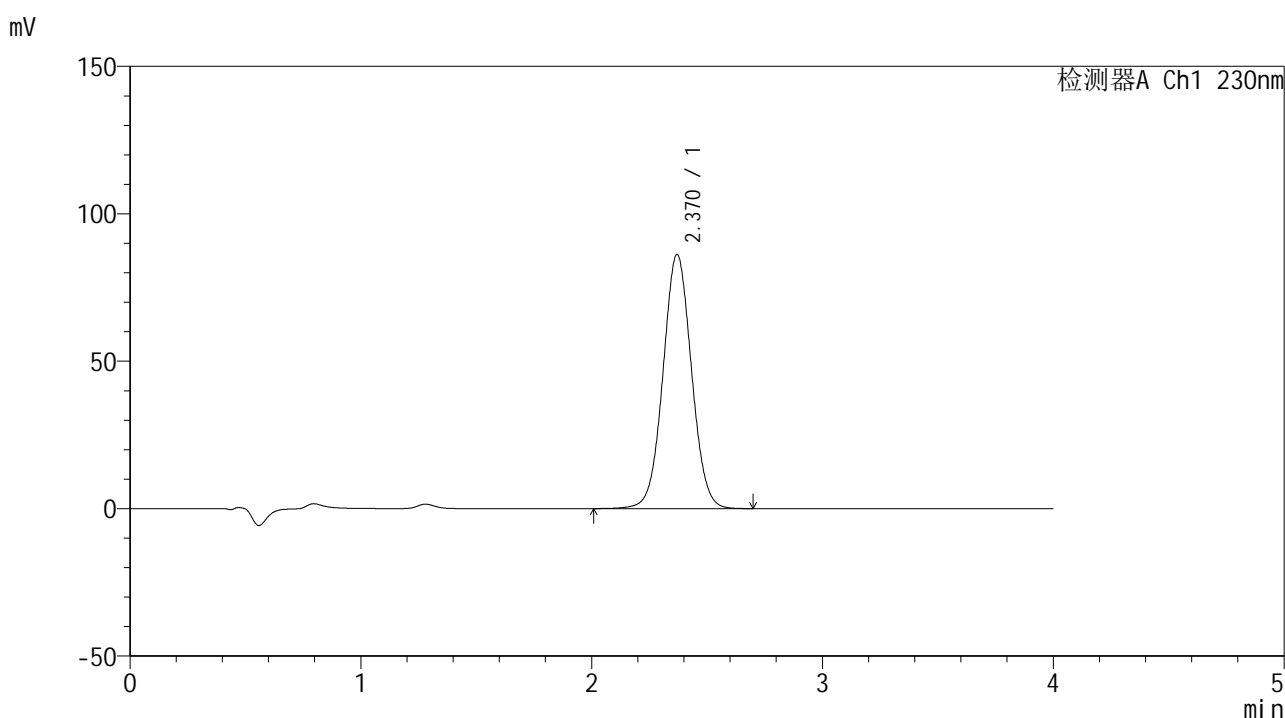


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-450-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	739895	100.000	86238	1787	1.035	--
总计		739895	100.000	86238			

图89 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

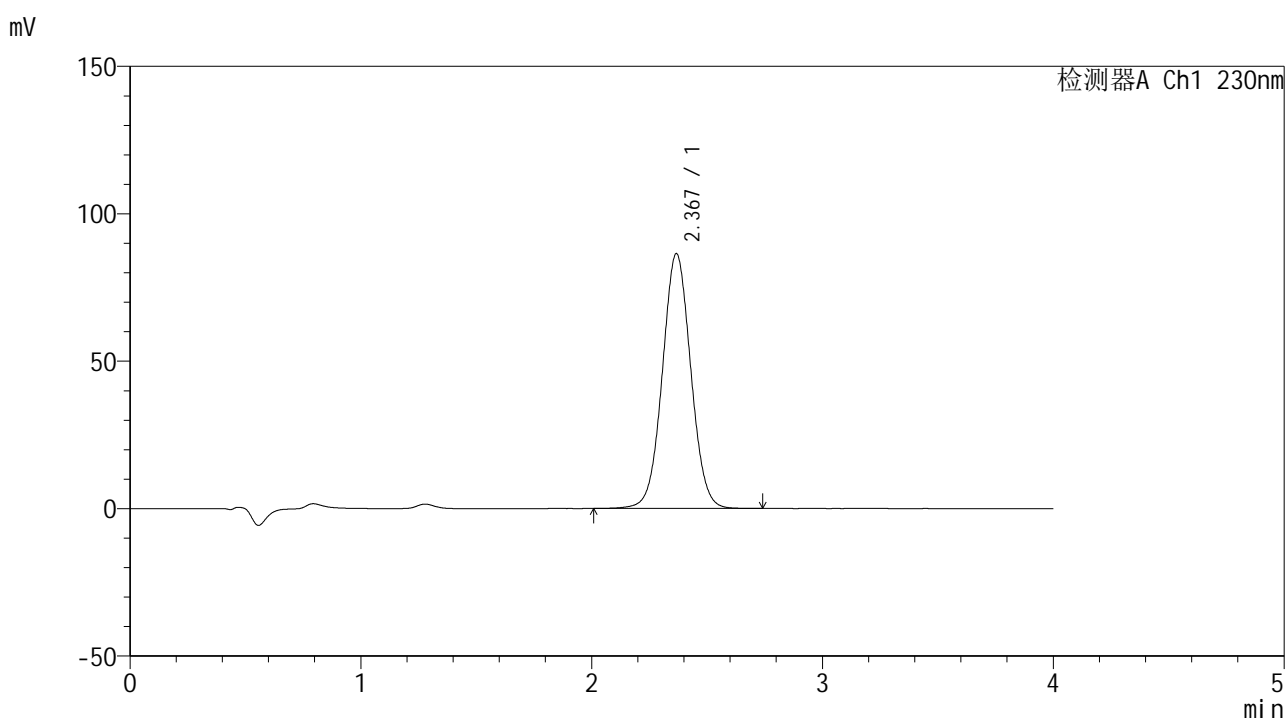


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-451-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	740327	100.000	86235	1789	1.035	--
总计		740327	100.000	86235			

图90 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

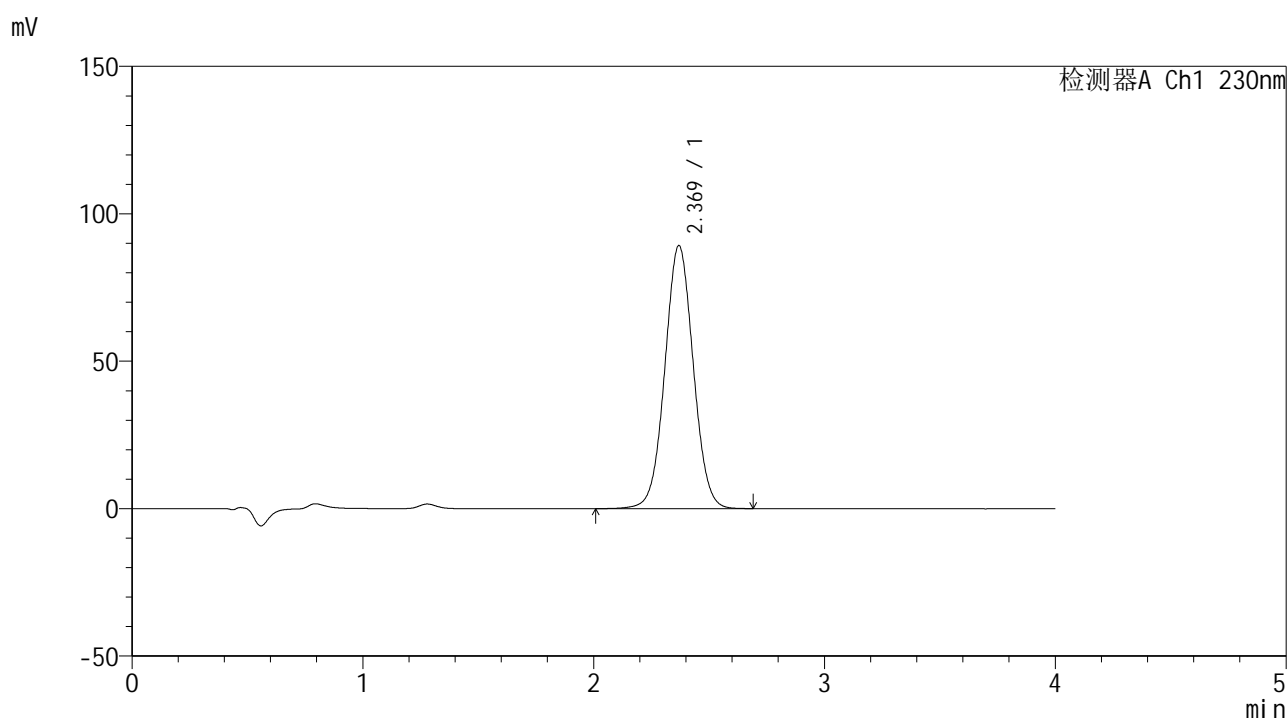


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-452-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	763754	100.000	89198	1793	1.033	--
总计		763754	100.000	89198			

图91 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

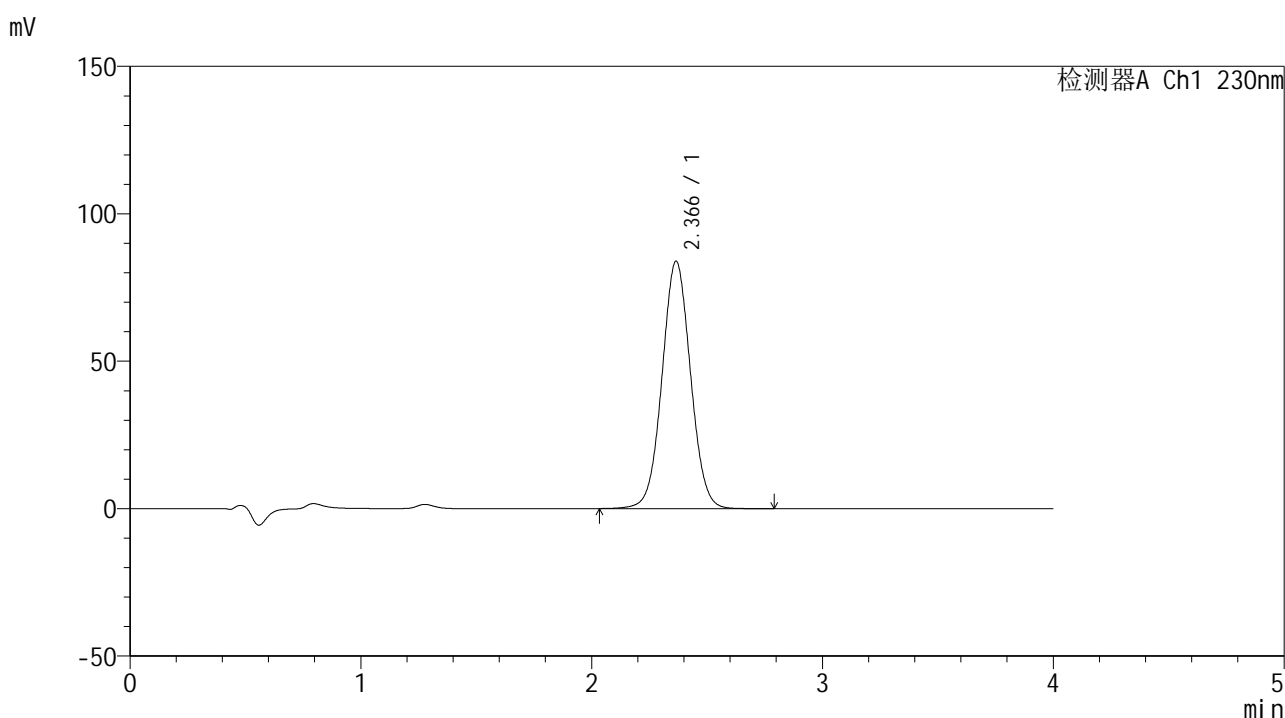


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-453-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	719920	100.000	83849	1779	1.036	--
总计		719920	100.000	83849			

图92 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

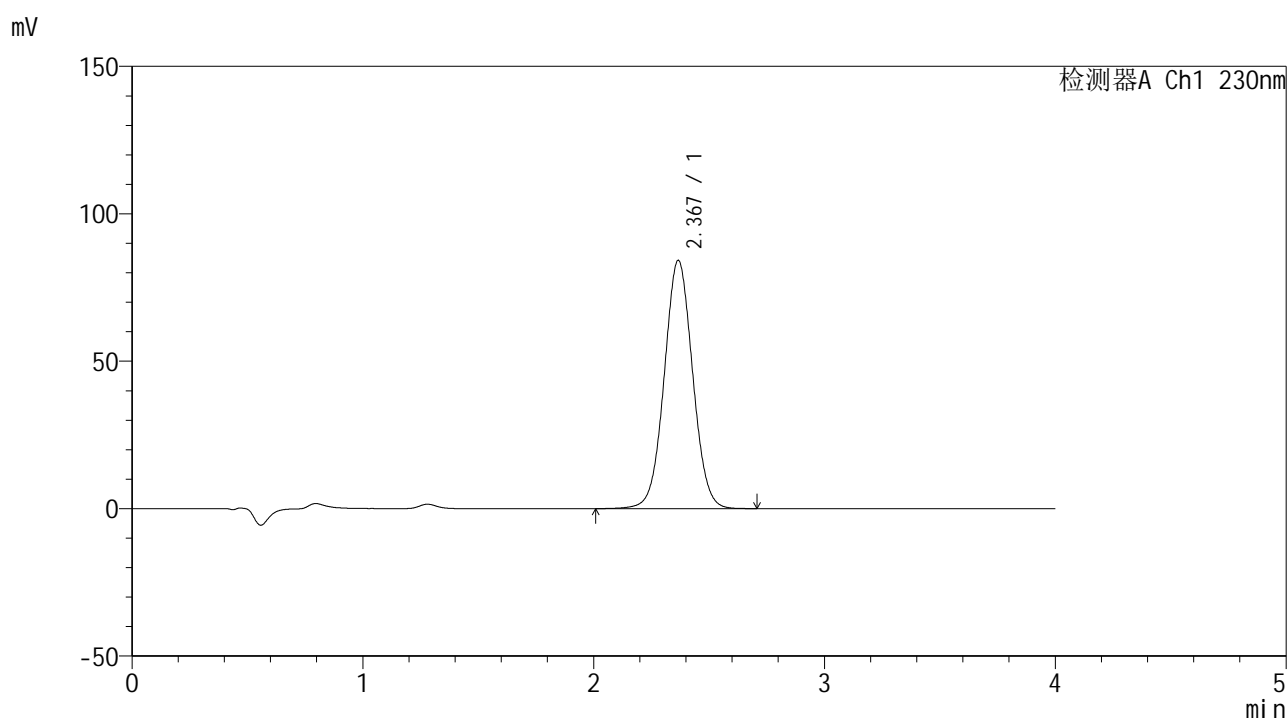


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-454-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	720425	100.000	84092	1792	1.034	--
总计		720425	100.000	84092			

图93 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

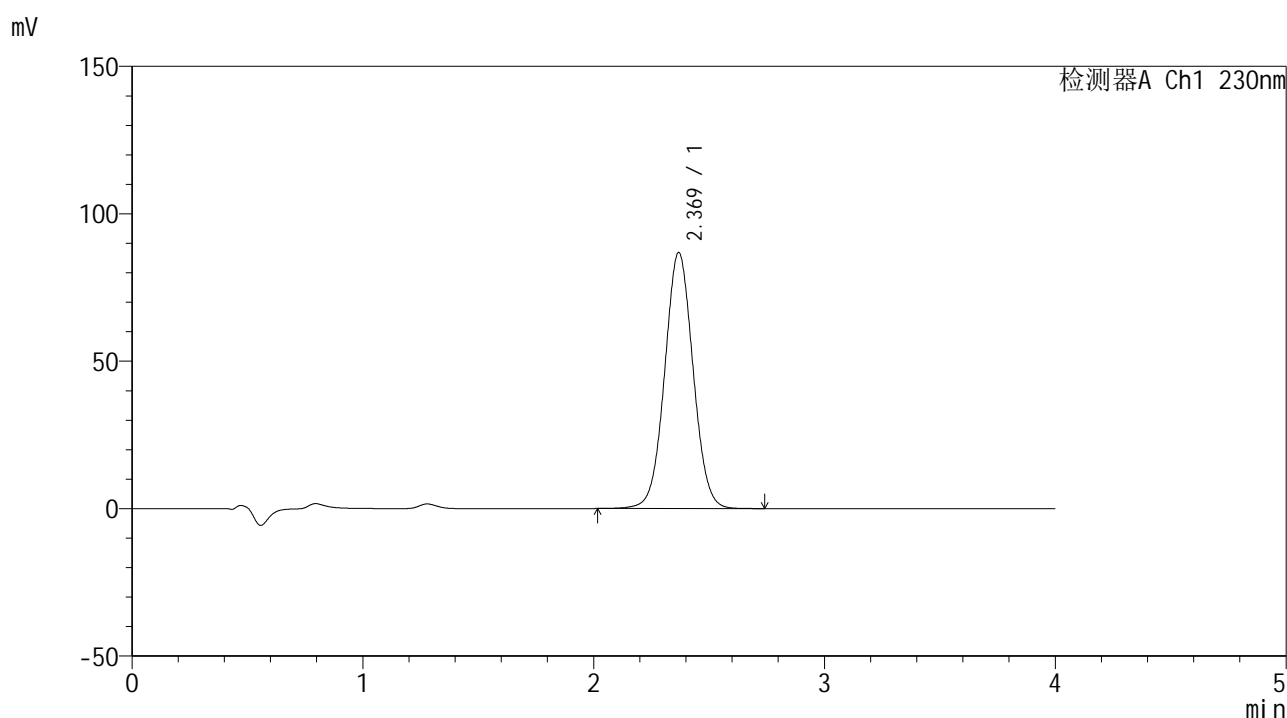


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-455-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	742301	100.000	86739	1794	1.034	--
总计		742301	100.000	86739			

图94 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

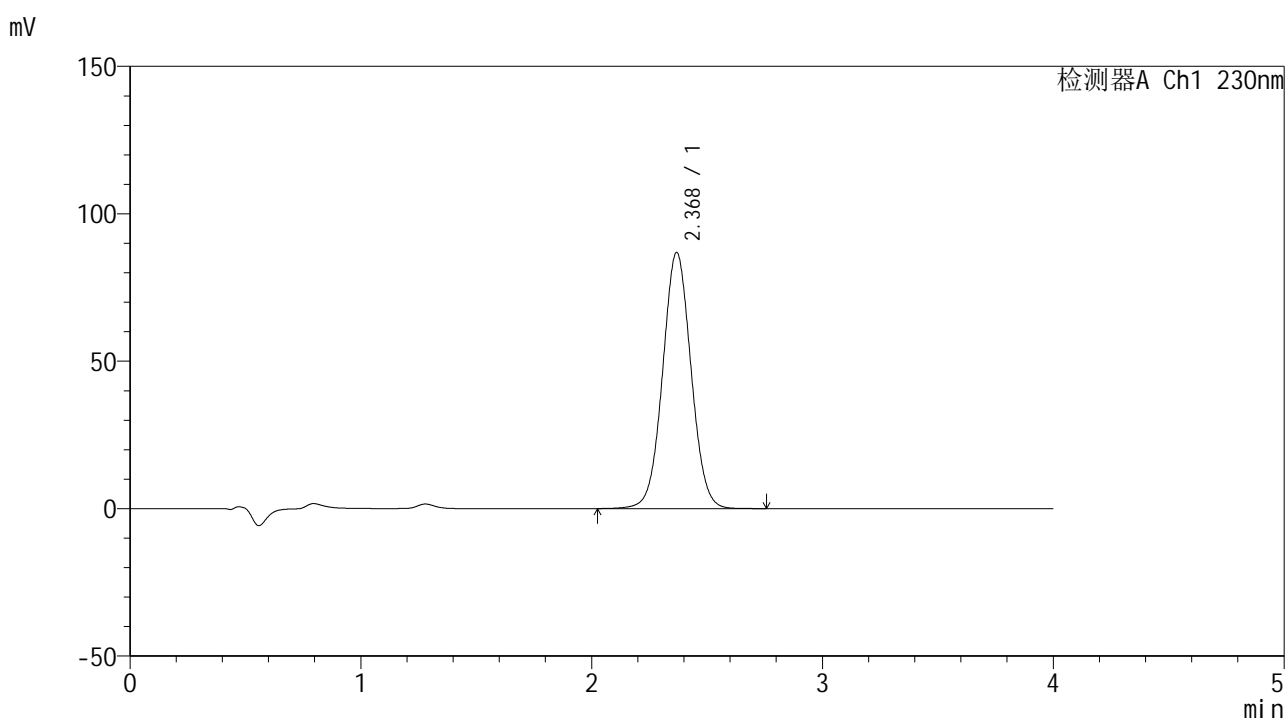


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-456-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	743034	100.000	86751	1794	1.035	--
总计		743034	100.000	86751			

图95 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

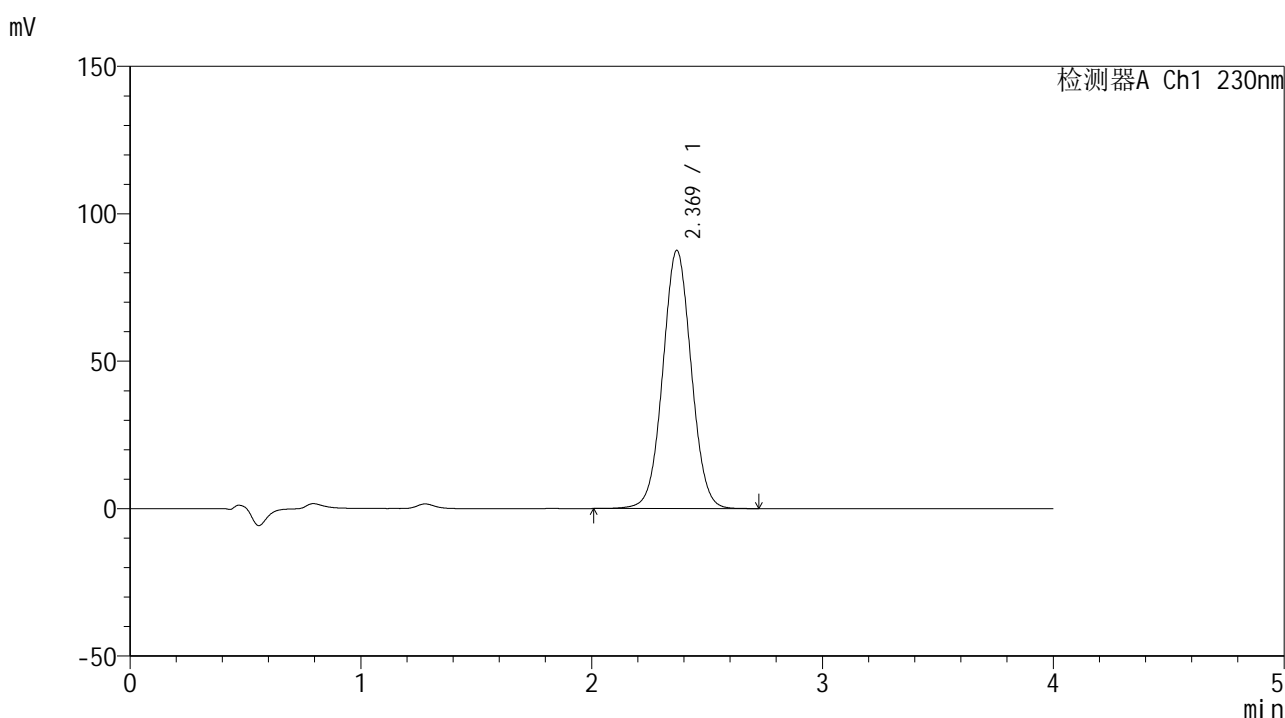


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-457-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 17:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	750586	100.000	87503	1786	1.034	--
总计		750586	100.000	87503			

图96 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

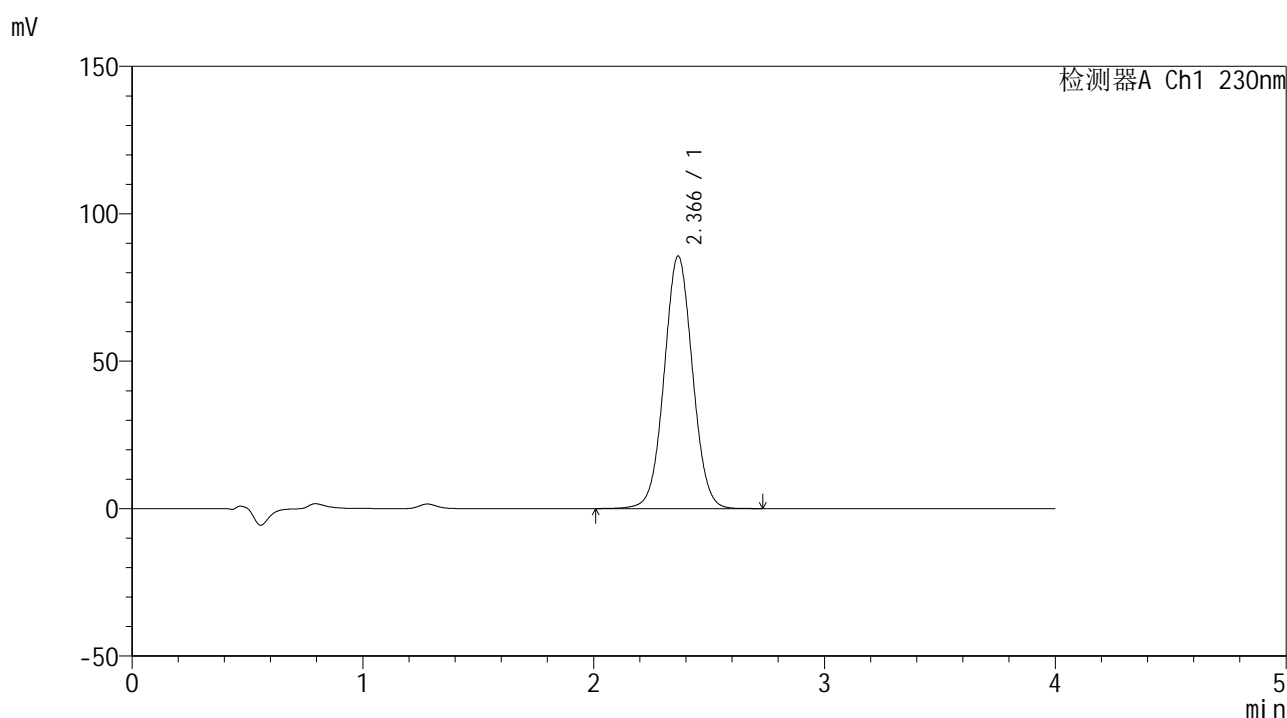


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-458-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	732495	100.000	85566	1793	1.035	--
总计		732495	100.000	85566			

图97 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

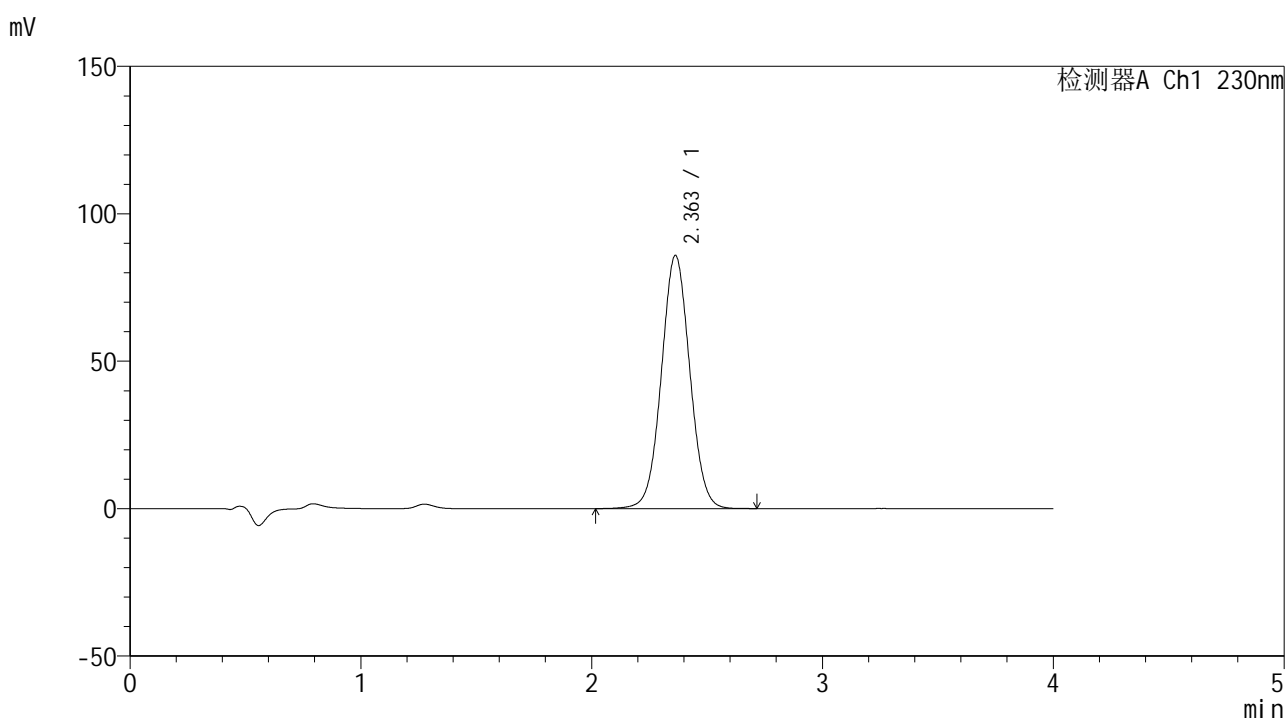


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-459-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	735220	100.000	85879	1779	1.035	--
总计		735220	100.000	85879			

图98 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

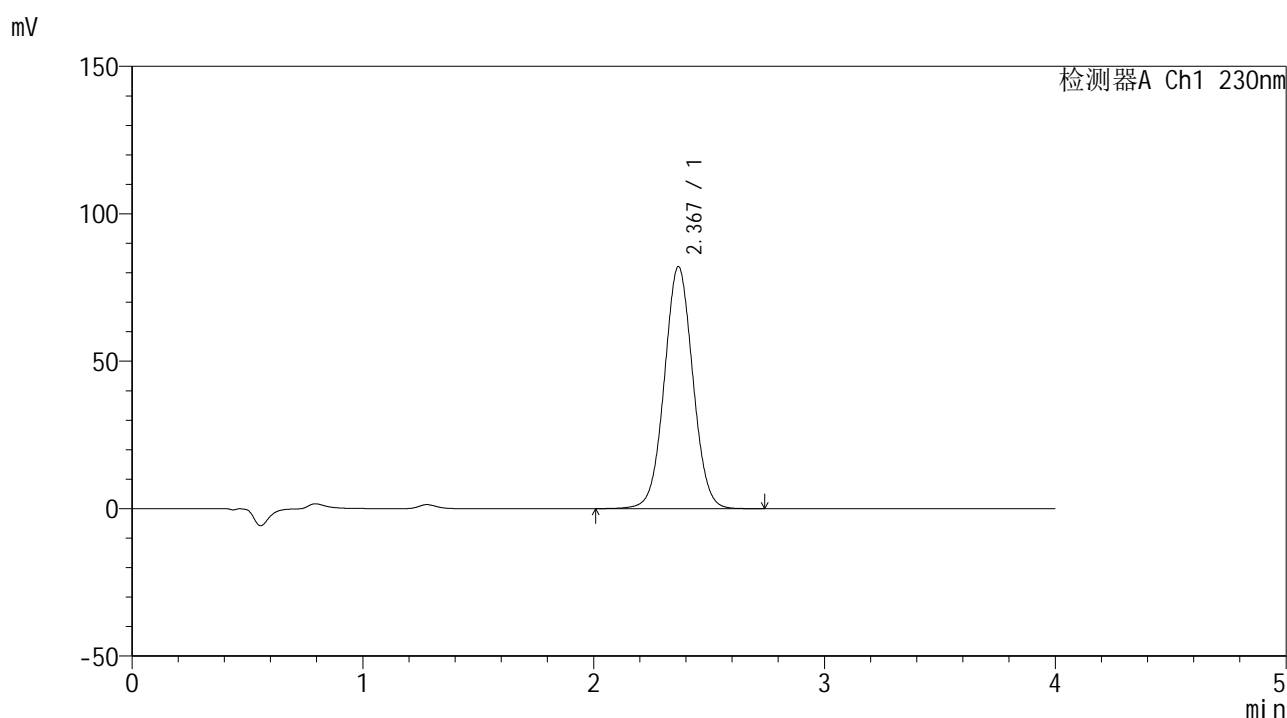


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-460-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	703555	100.000	81919	1784	1.034	--
总计		703555	100.000	81919			

图99 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

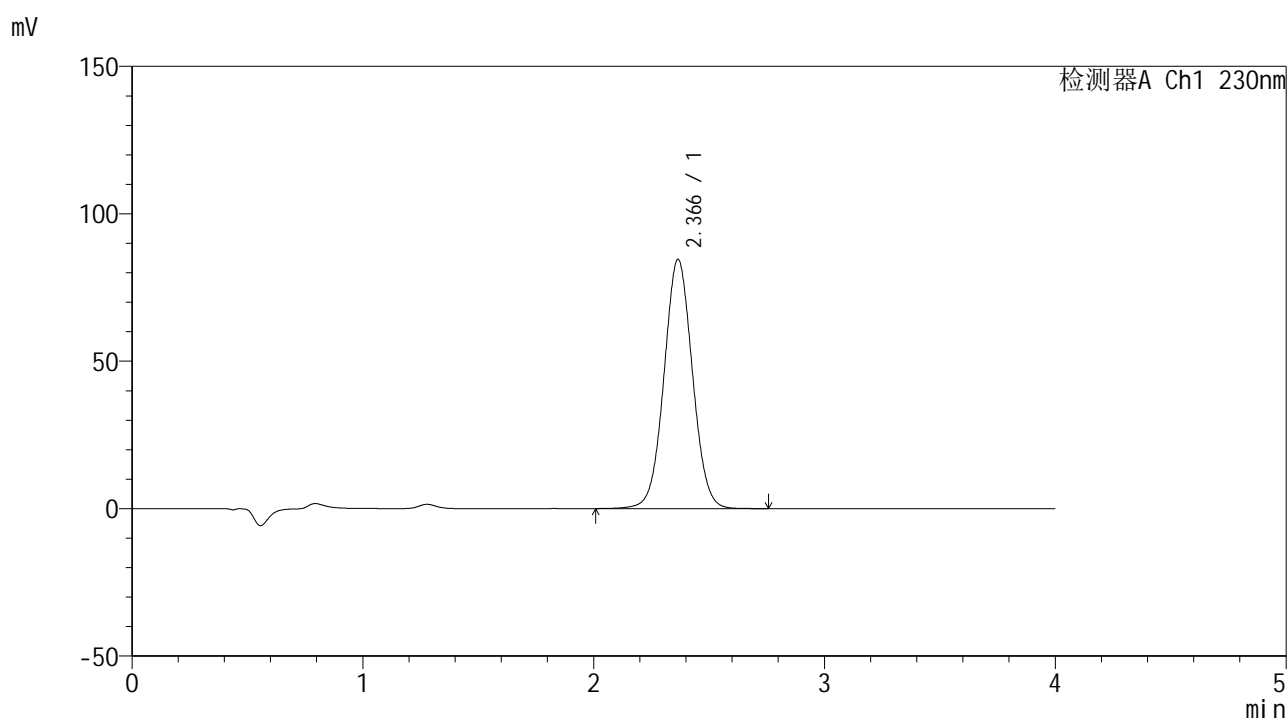


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-461-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	724194	100.000	84468	1785	1.035	--
总计		724194	100.000	84468			

图100 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

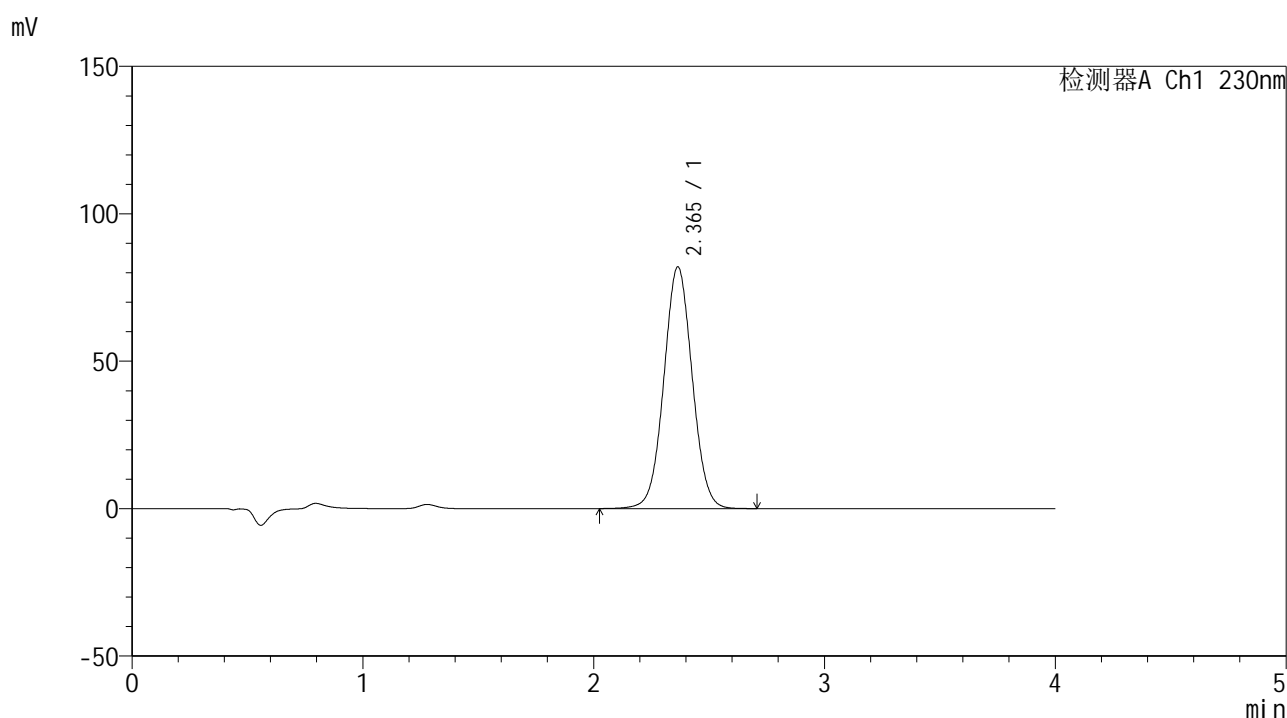


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-462-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	700581	100.000	81981	1791	1.035	--
总计		700581	100.000	81981			

图101 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

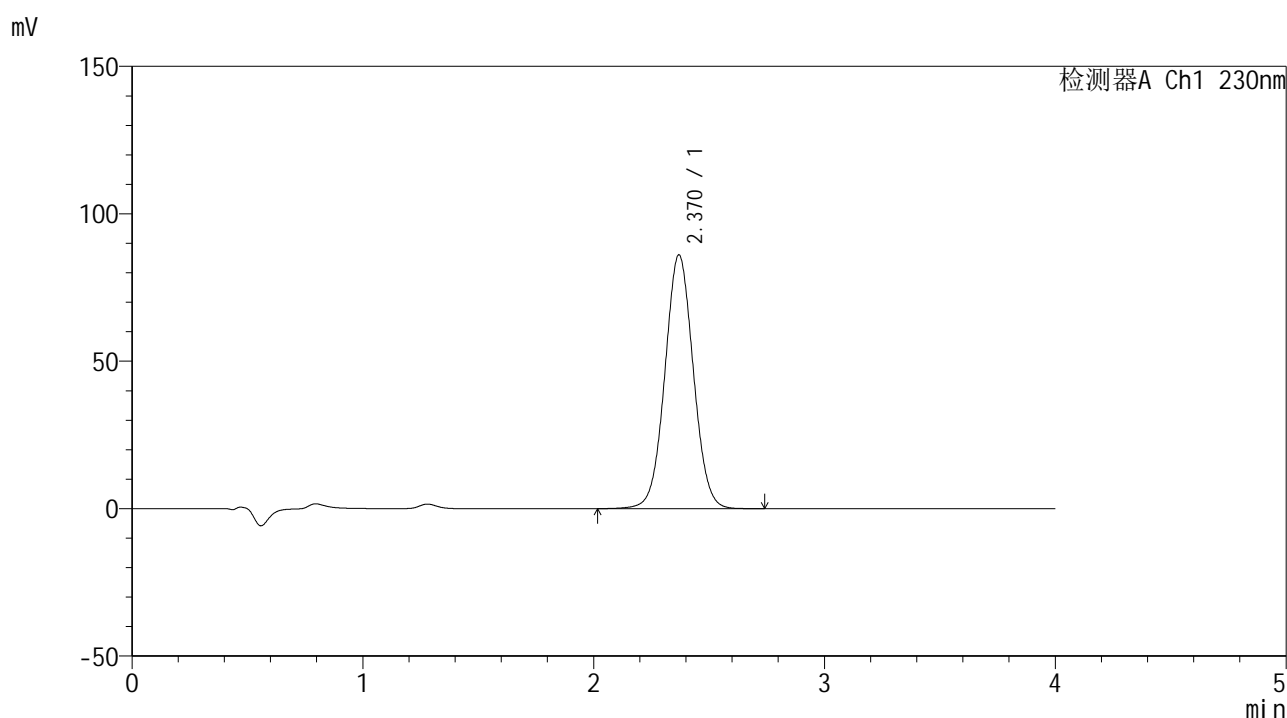


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-463-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	737304	100.000	86031	1789	1.035	--
总计		737304	100.000	86031			

图102 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

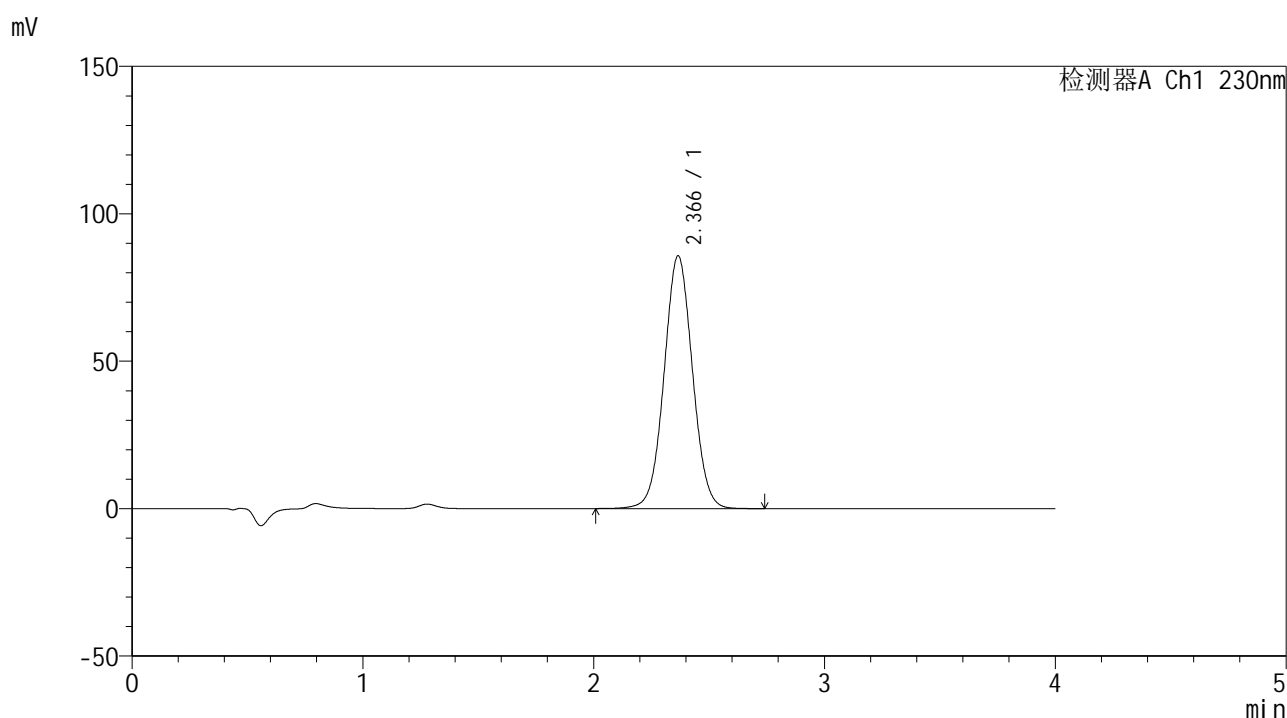


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-464-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	733004	100.000	85659	1793	1.034	--
总计		733004	100.000	85659			

图103 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

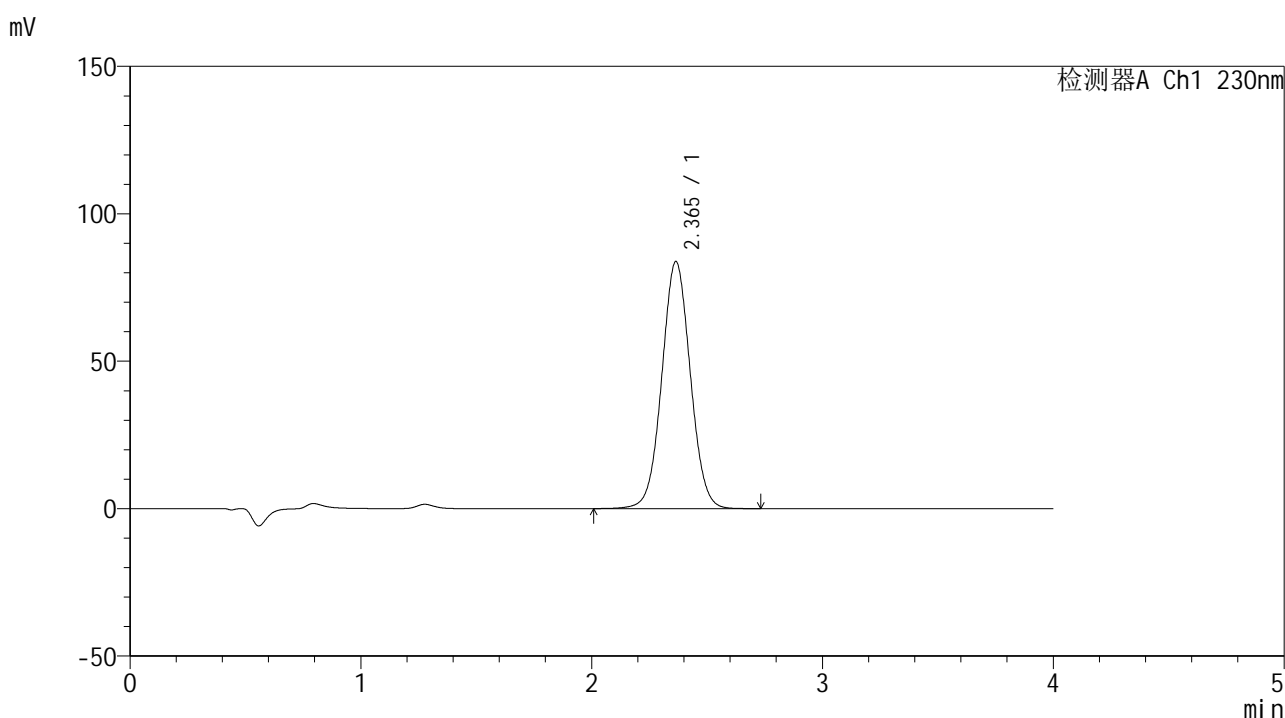


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-465-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	719613	100.000	83790	1776	1.035	--
总计		719613	100.000	83790			

图104 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

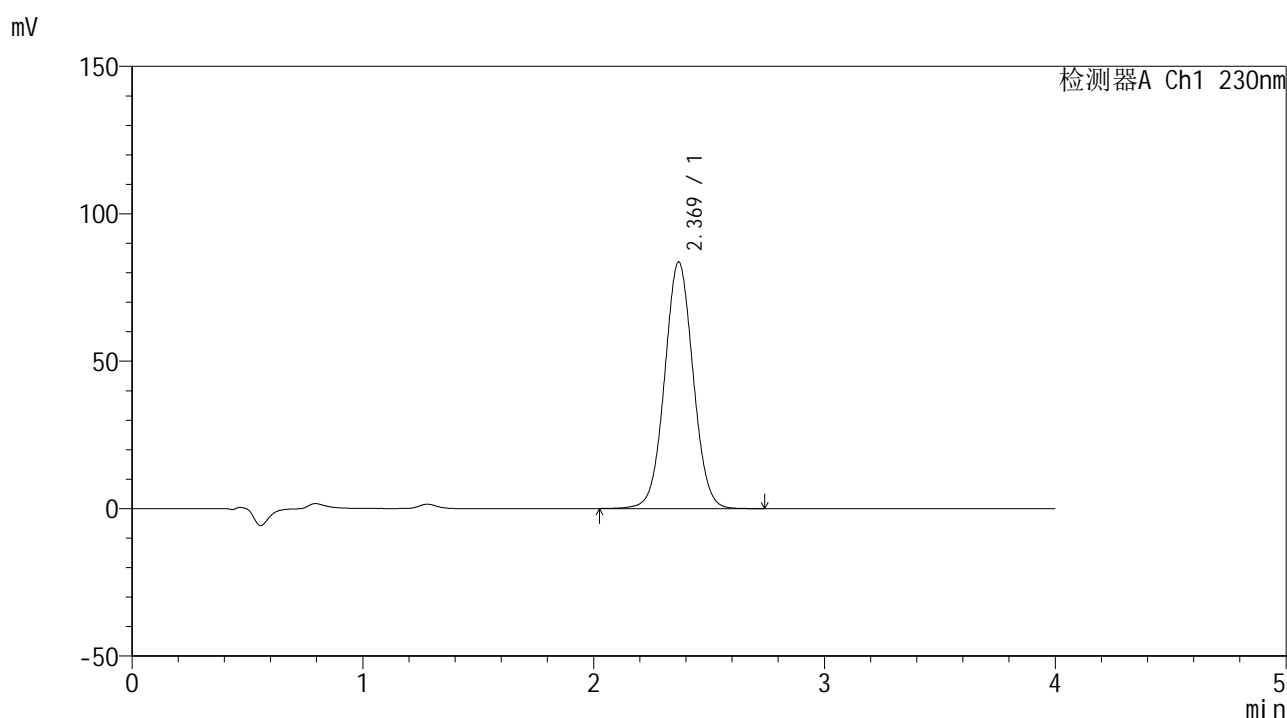


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-466-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	717298	100.000	83548	1786	1.034	--
总计		717298	100.000	83548			

图105 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

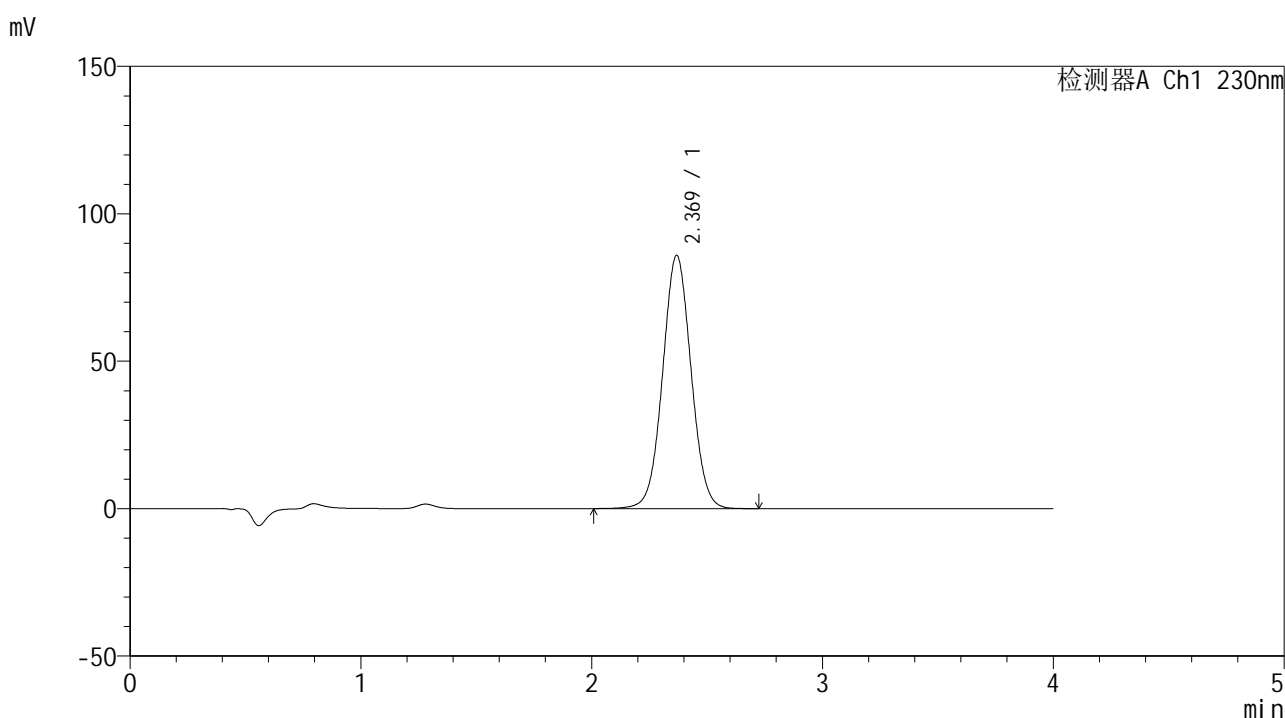


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-467-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	735822	100.000	85768	1786	1.034	--
总计		735822	100.000	85768			

图106 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

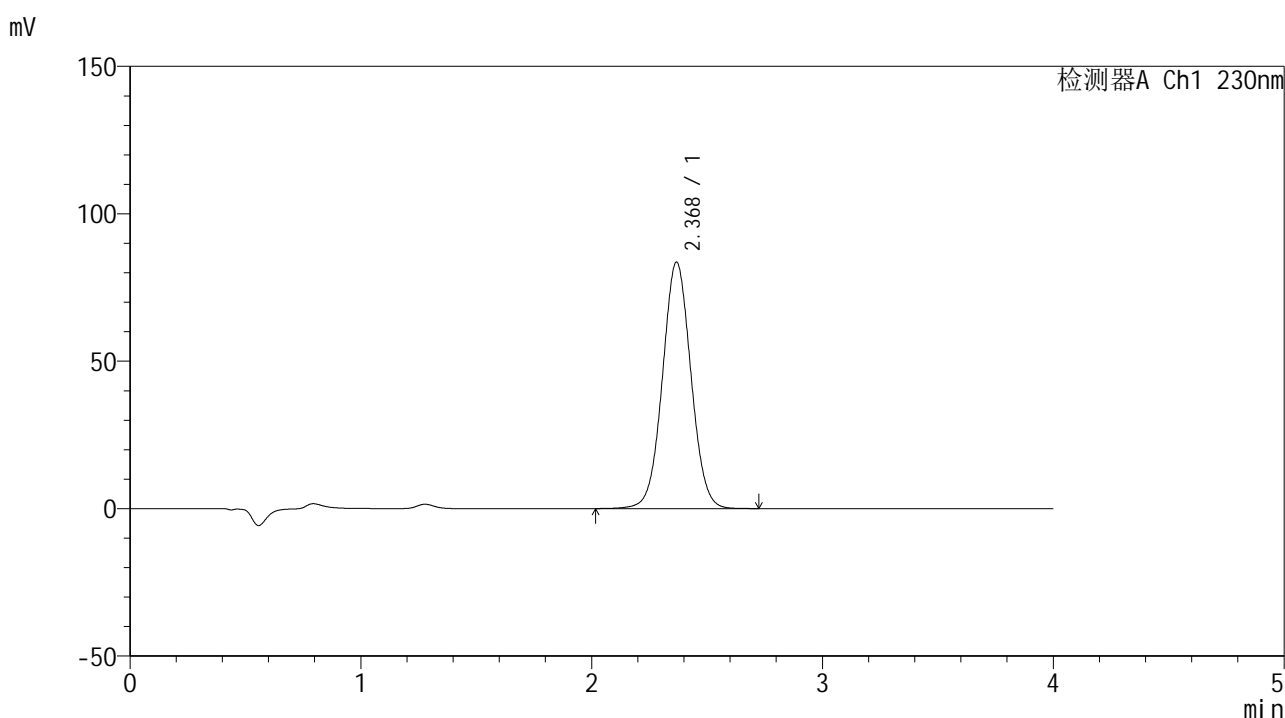


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-468-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	716976	100.000	83430	1784	1.034	--
总计		716976	100.000	83430			

图107 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

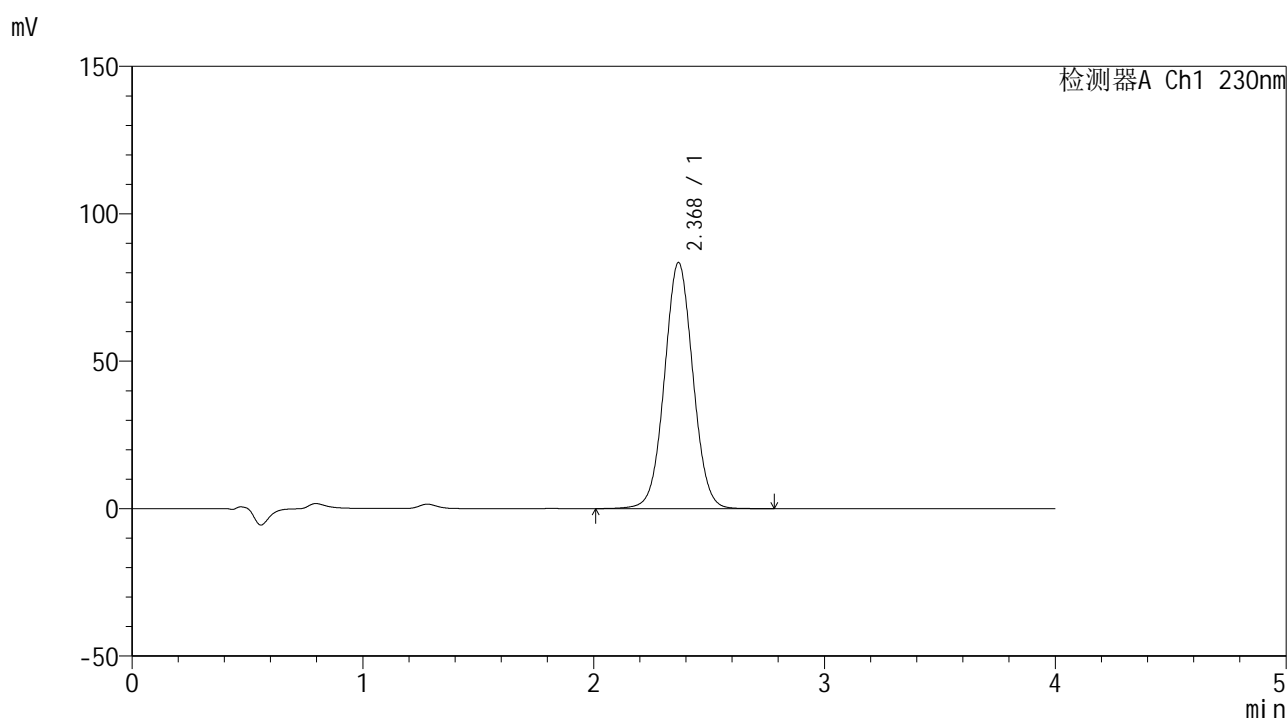


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-469-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	715131	100.000	83261	1787	1.035	--
总计		715131	100.000	83261			

图108 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

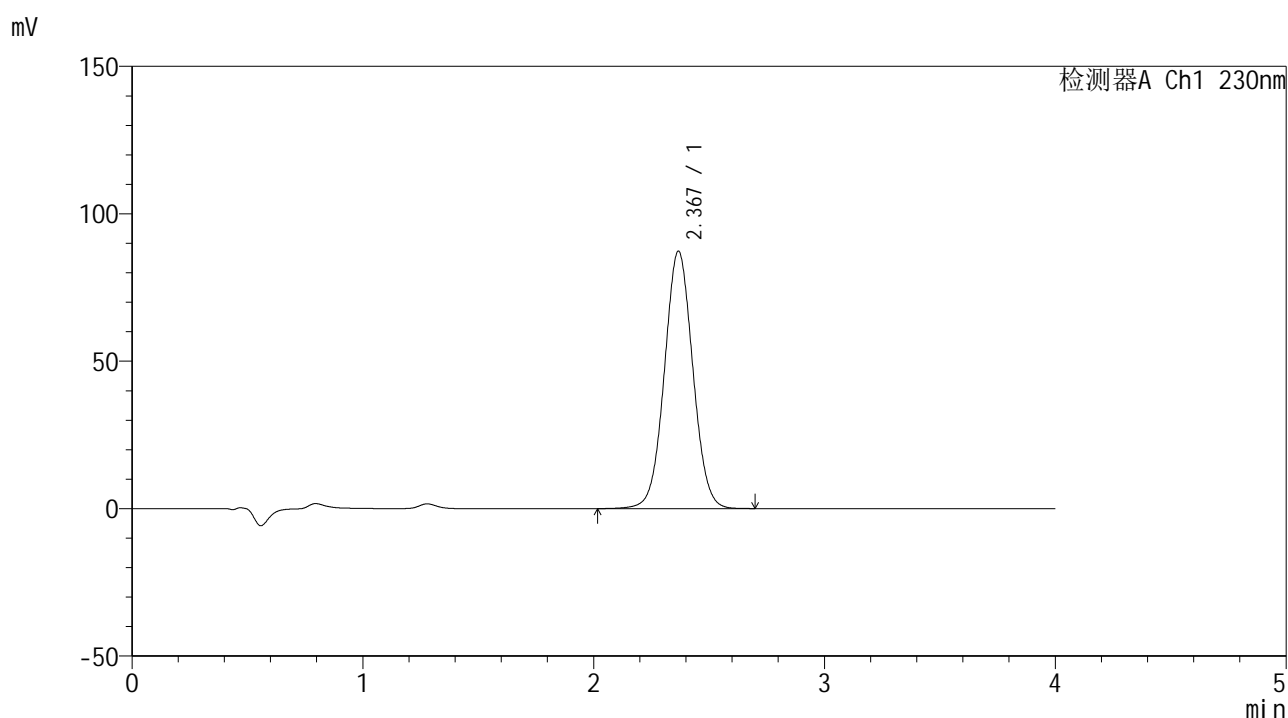


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-470-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 18:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	746739	100.000	87092	1790	1.035	--
总计		746739	100.000	87092			

图109 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

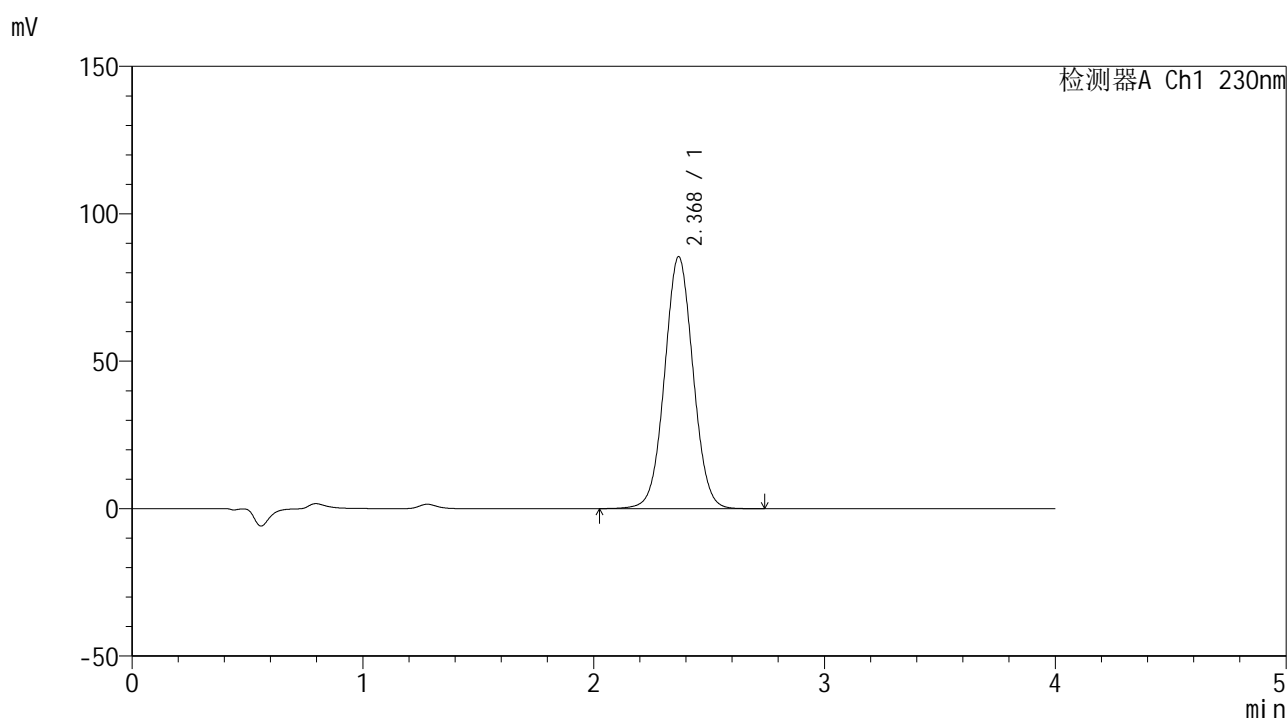


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-471-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	733263	100.000	85323	1780	1.035	--
总计		733263	100.000	85323			

图110 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

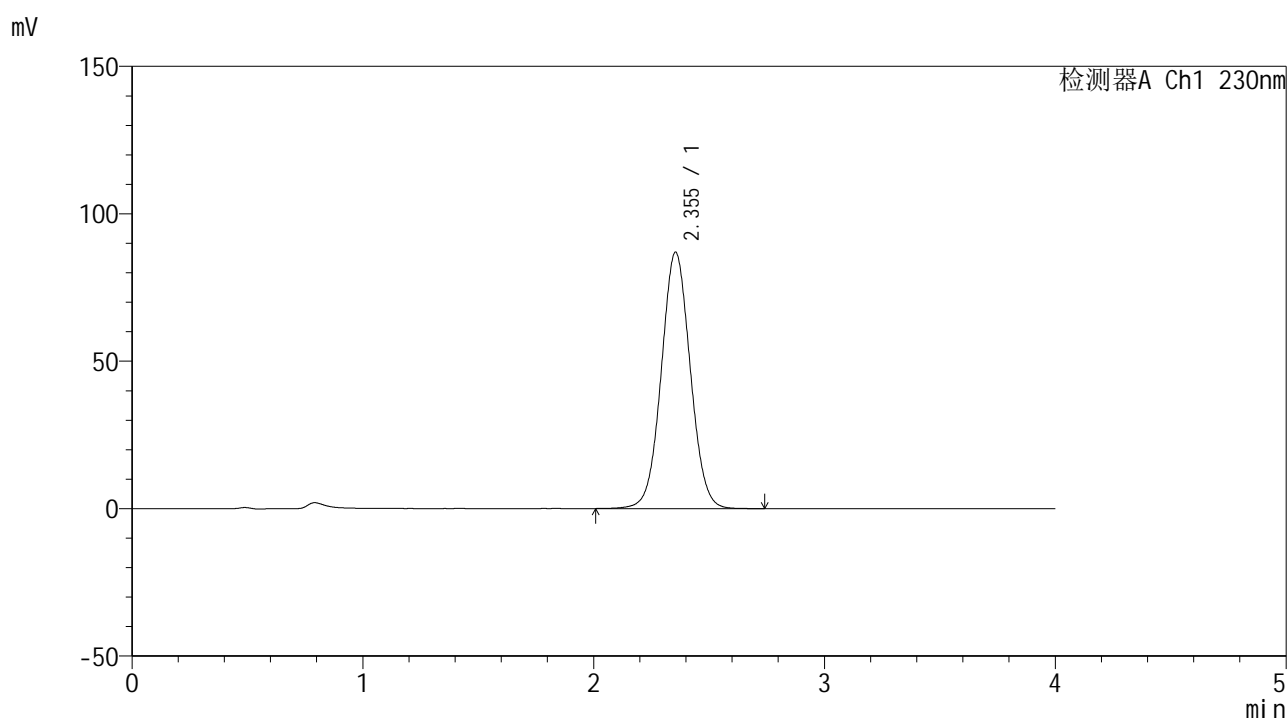


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-472-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.355	759043	100.000	86978	1699	1.040	--
总计		759043	100.000	86978			

图111 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

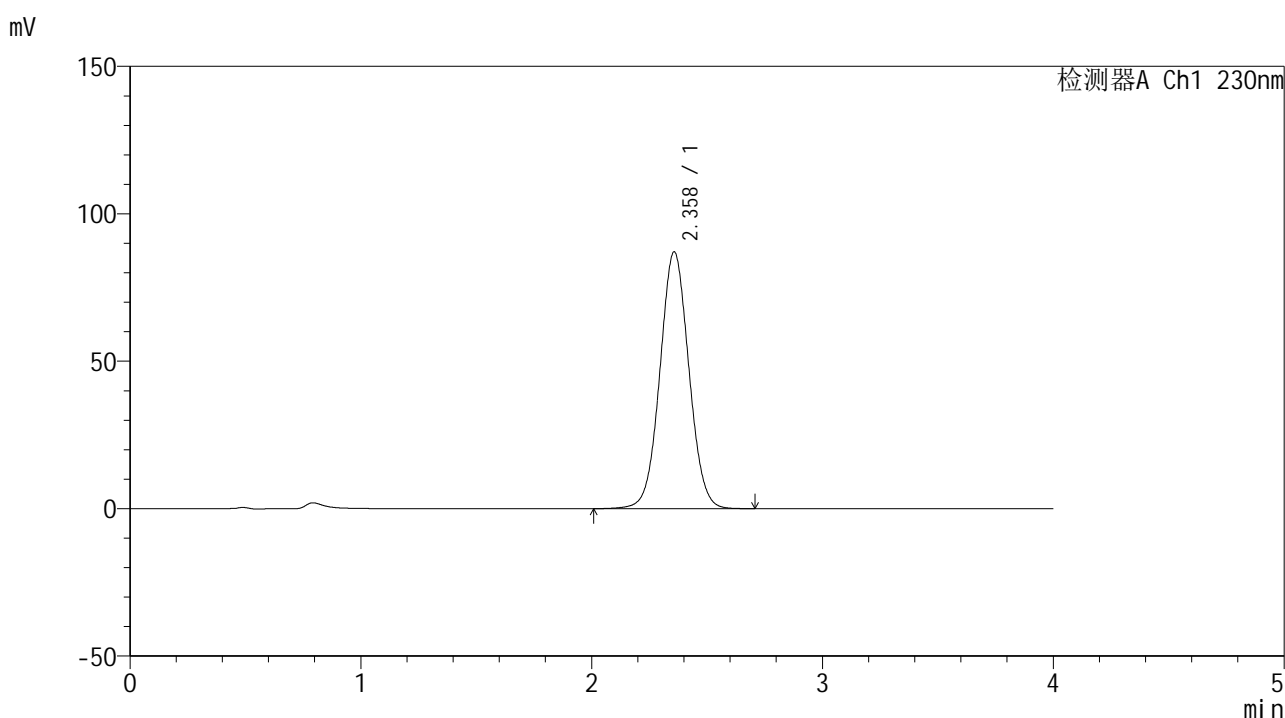


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-473-2 - zzp-2024070321p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.358	759987	100.000	87051	1706	1.039	--
总计		759987	100.000	87051			

图112 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070321批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

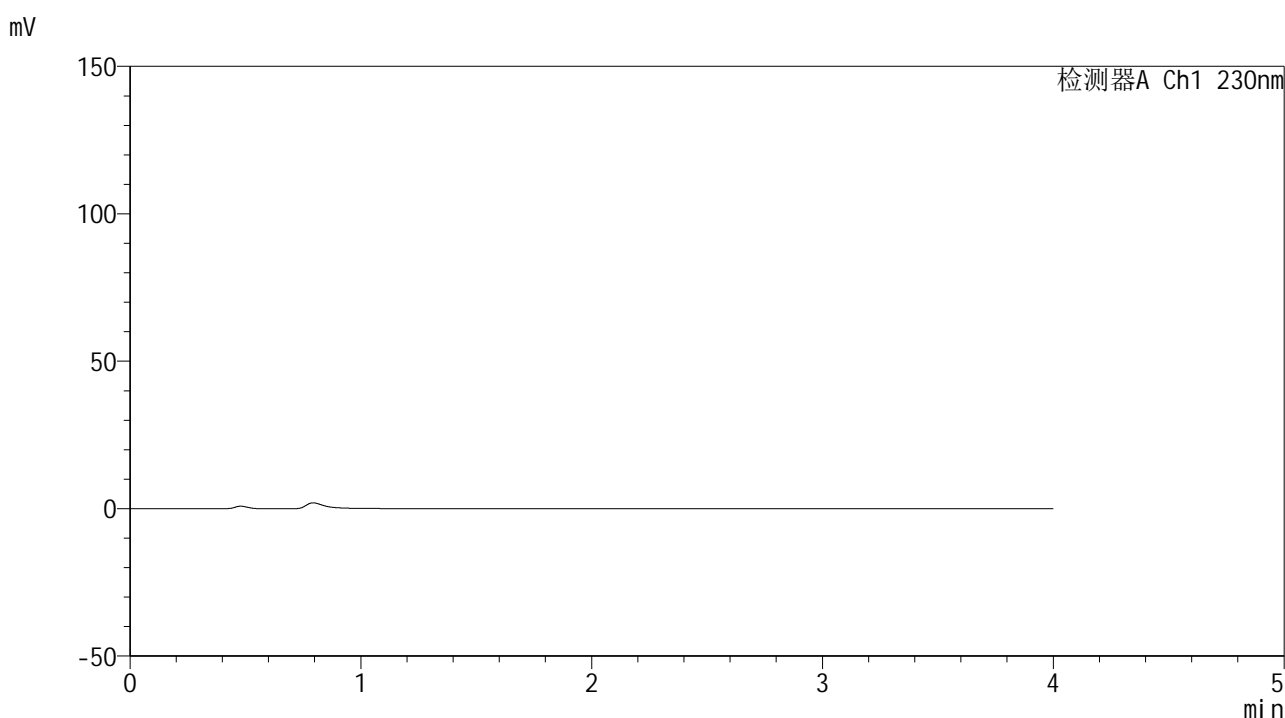


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-474-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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)
总计							

图113 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
溶剂

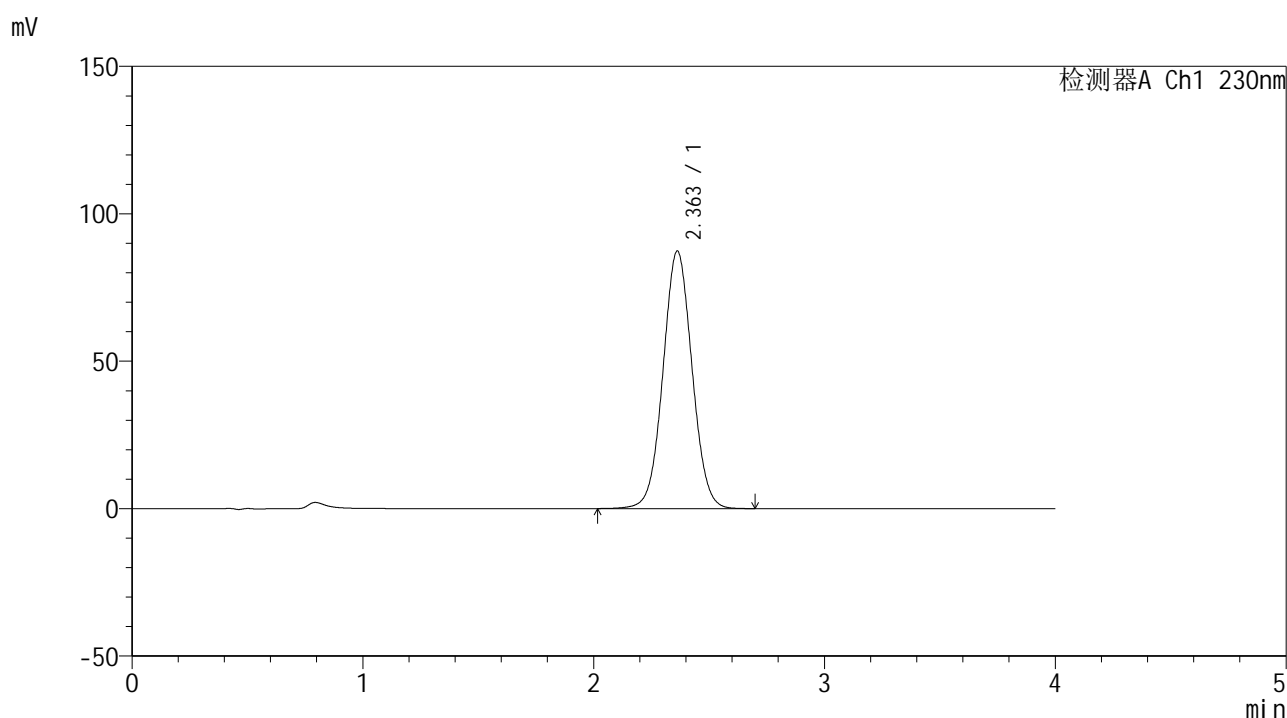


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-475-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	763034	100.000	87359	1707	1.038	--
总计		763034	100.000	87359			

图114 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

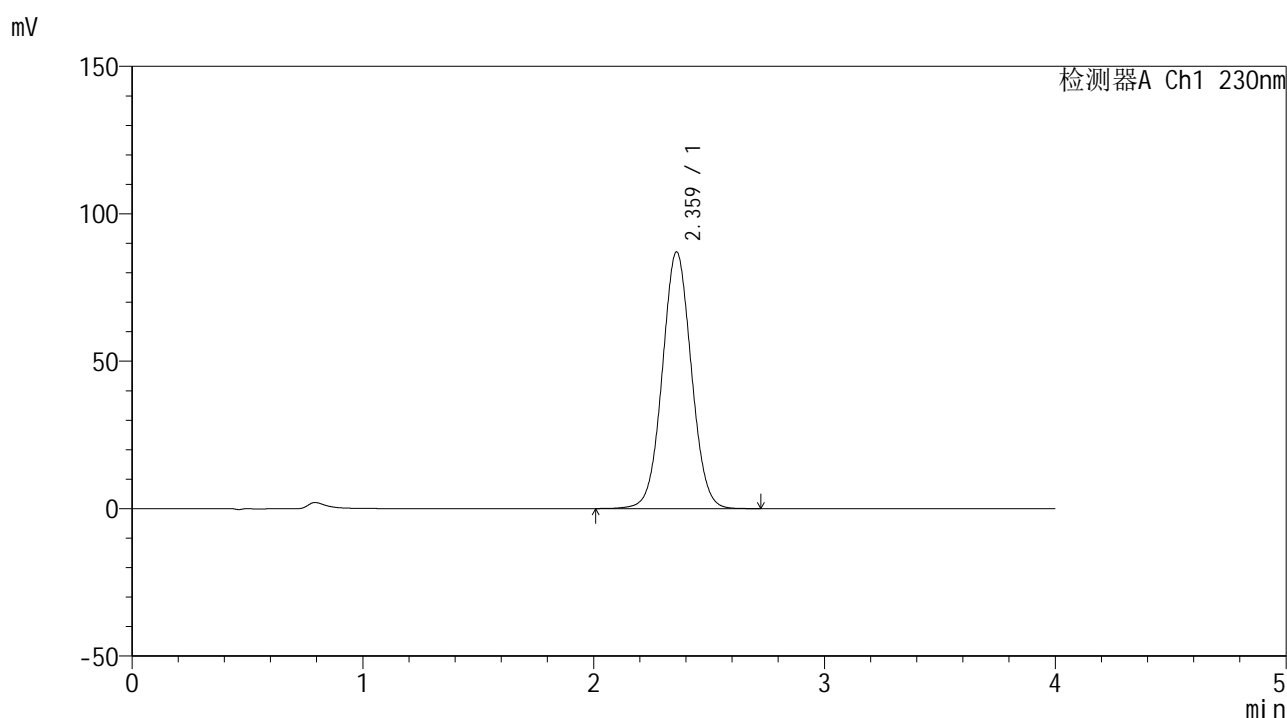


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-476-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.359	760062	100.000	86891	1705	1.040	--
总计		760062	100.000	86891			

图115 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

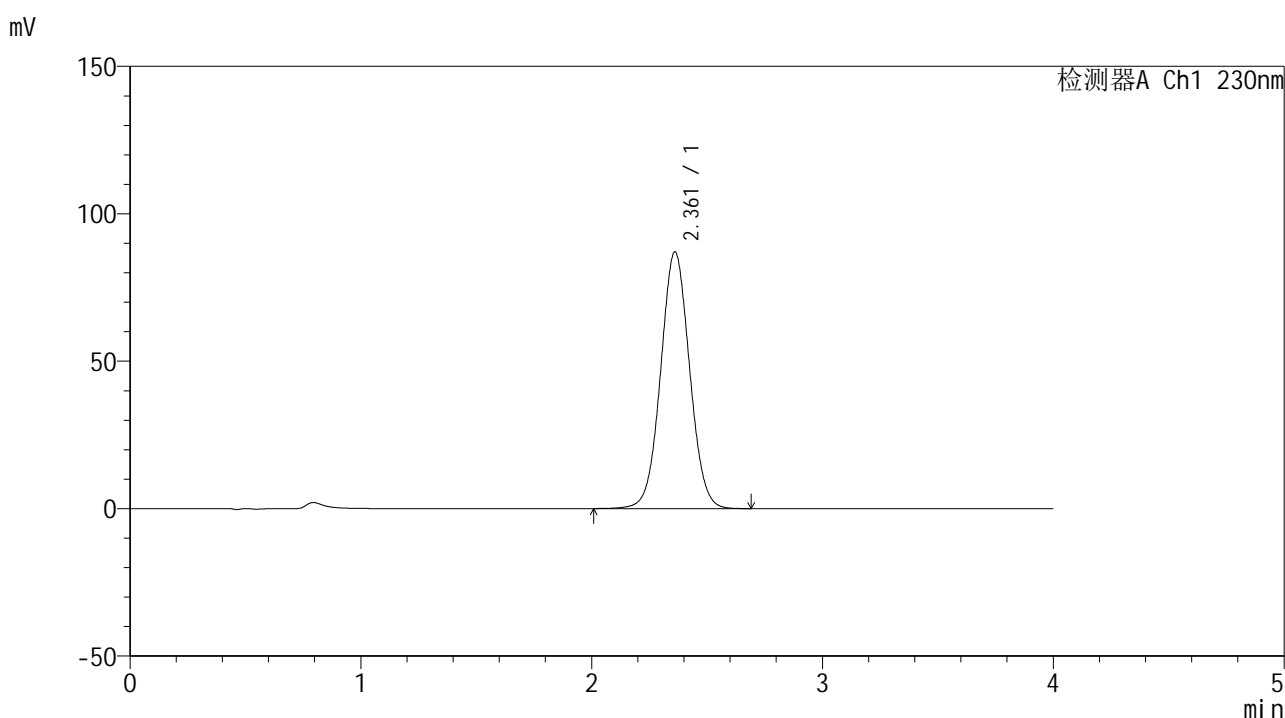


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-477-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	759108	100.000	87044	1714	1.037	--
总计		759108	100.000	87044			

图116 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

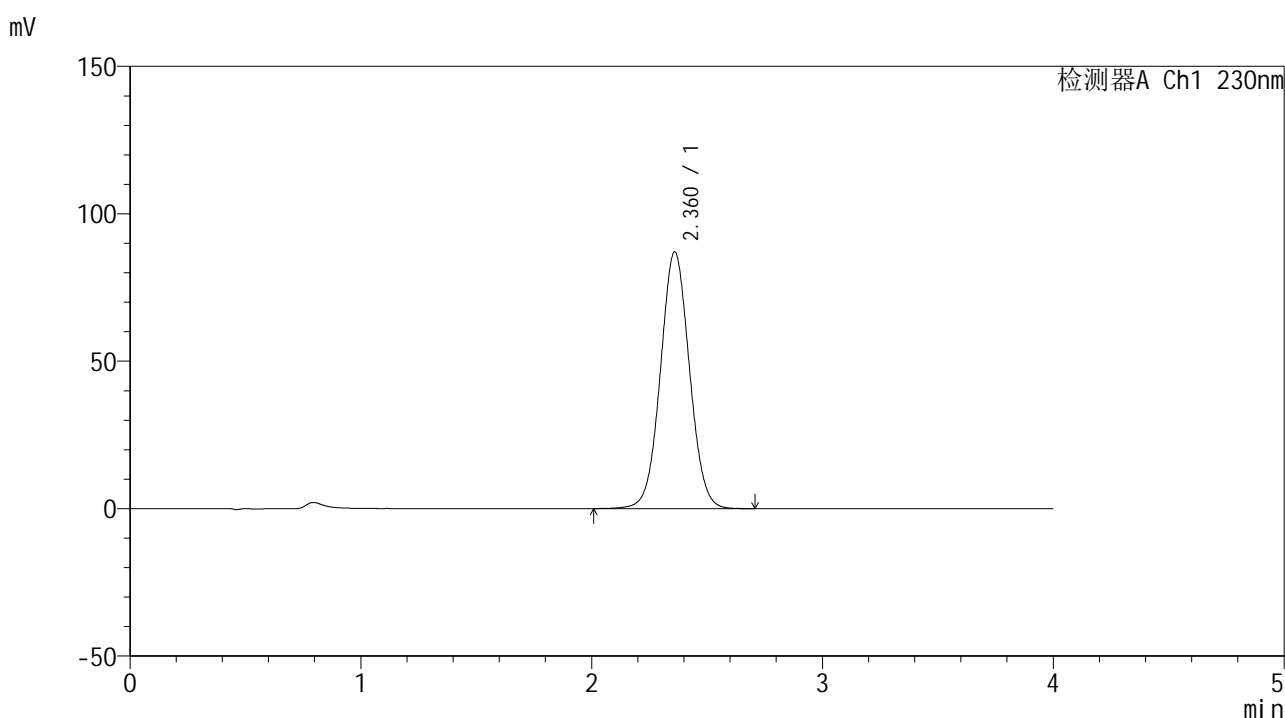


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-478-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.360	761670	100.000	86929	1698	1.038	--
总计		761670	100.000	86929			

图117 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

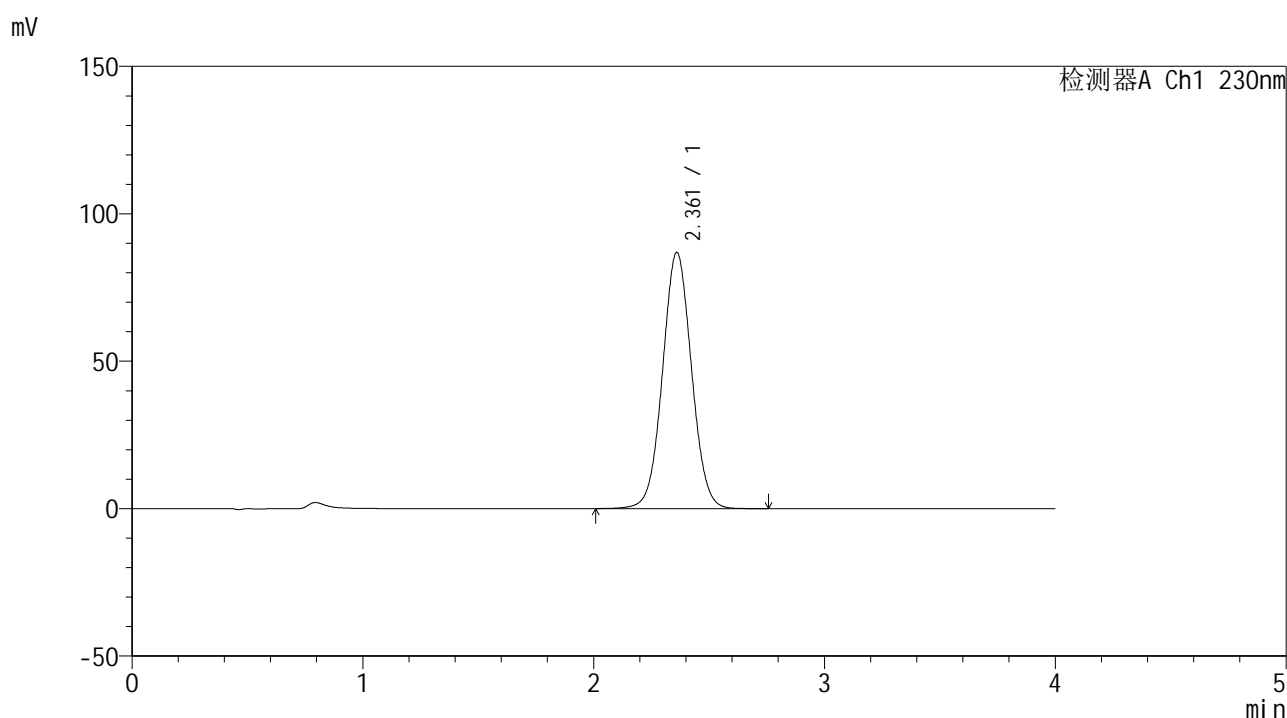


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-479-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	758342	100.000	86820	1710	1.037	--
总计		758342	100.000	86820			

图118 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

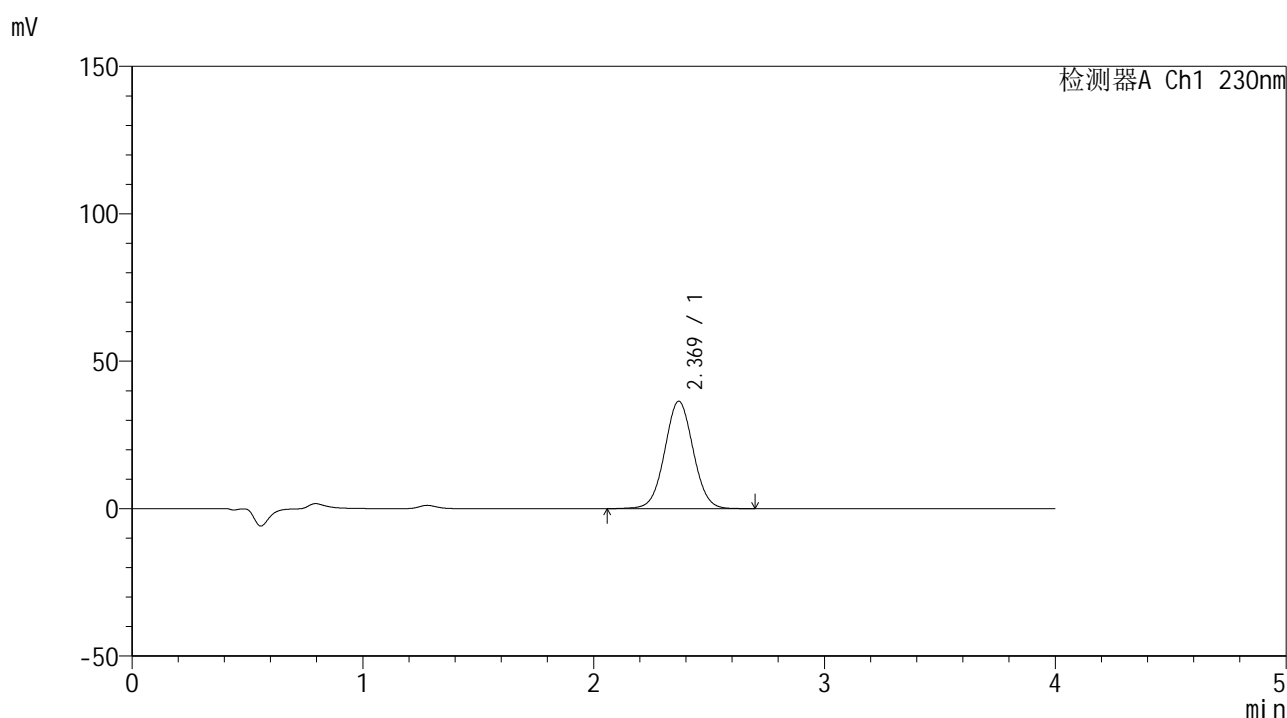


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-480-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	312299	100.000	36411	1784	1.031	--
总计		312299	100.000	36411			

图119 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

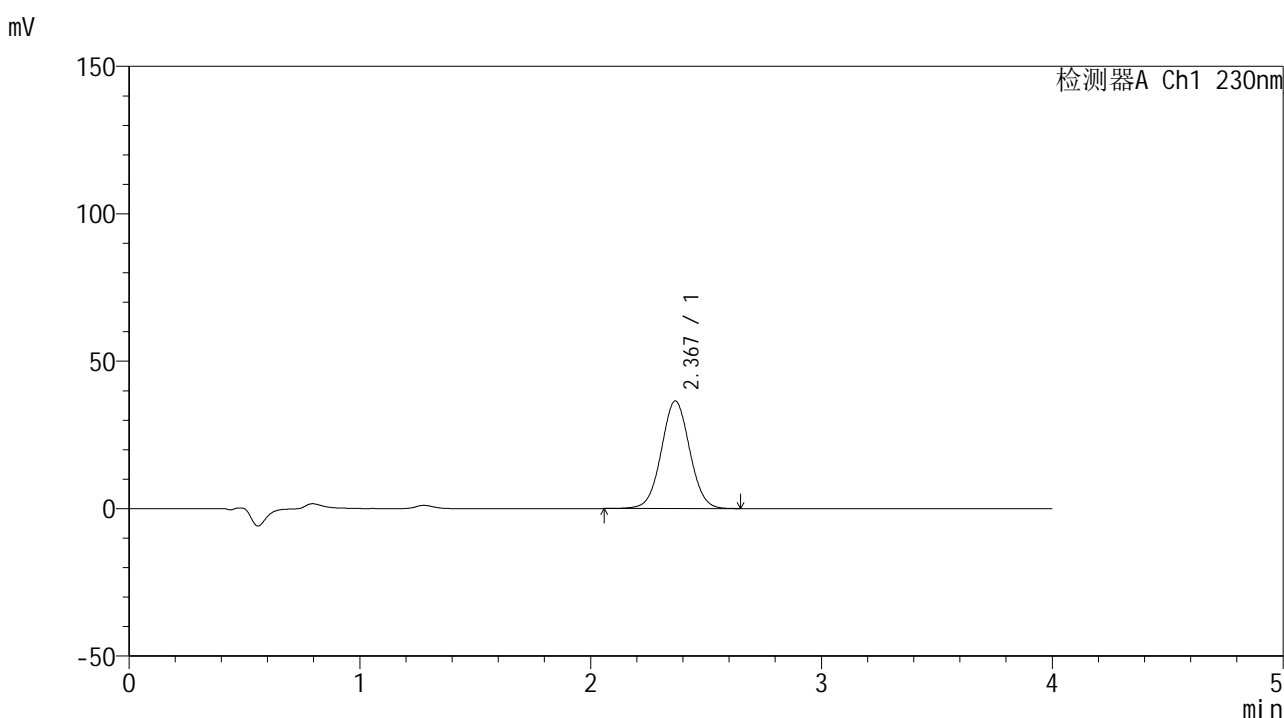


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-481-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	311605	100.000	36412	1792	1.031	--
总计		311605	100.000	36412			

图120 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

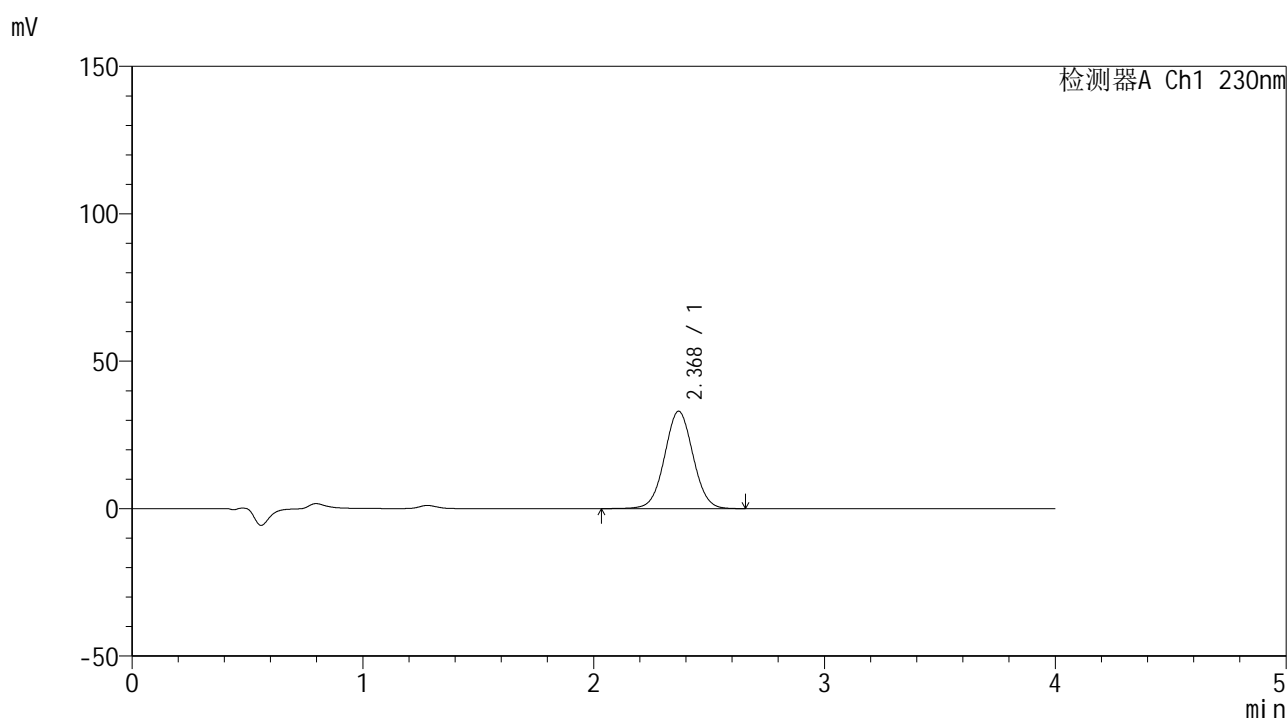


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-482-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	282657	100.000	32987	1788	1.030	--
总计		282657	100.000	32987			

图121 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

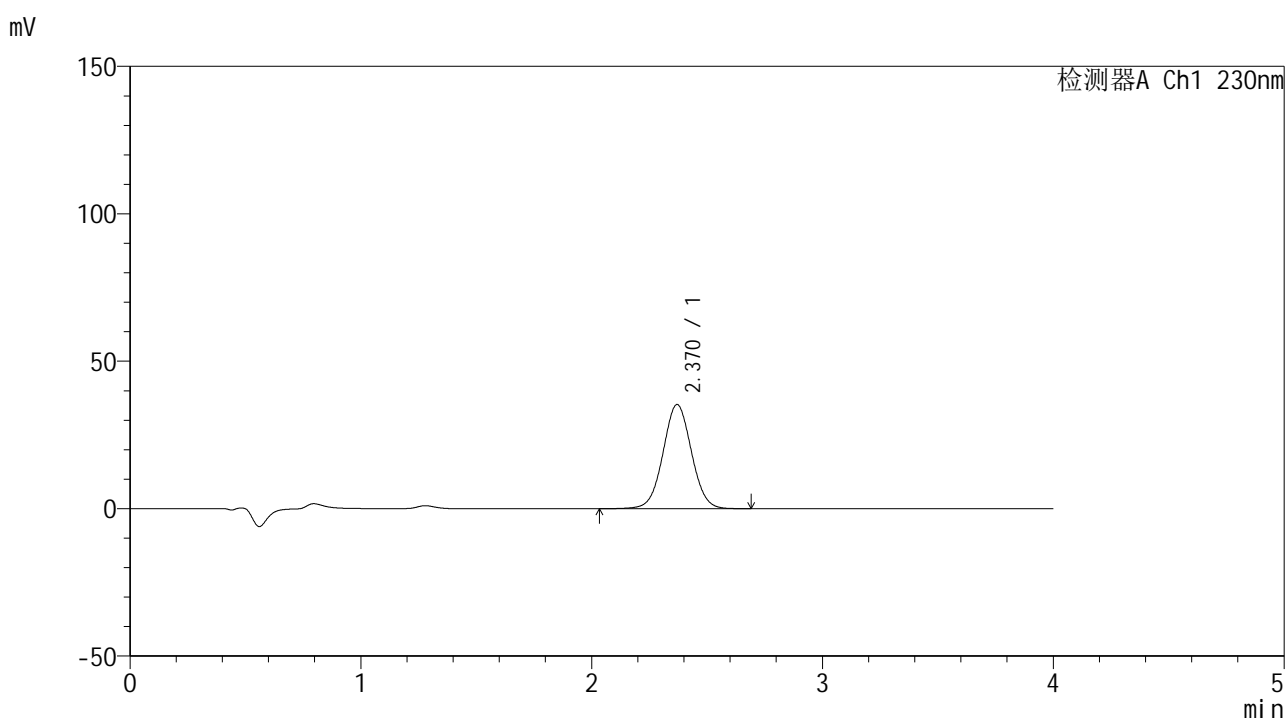


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-483-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	302858	100.000	35349	1790	1.029	--
总计		302858	100.000	35349			

图122 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

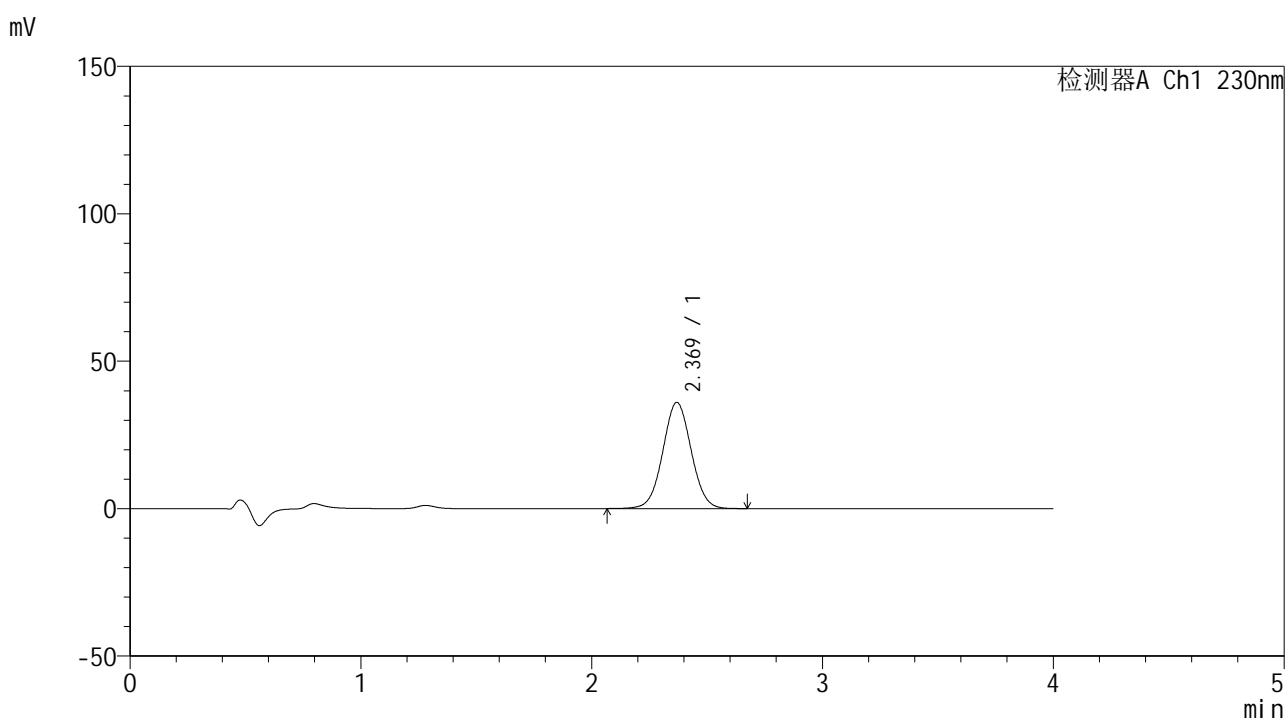


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-484-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 19:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	308223	100.000	36004	1787	1.030	--
总计		308223	100.000	36004			

图123 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

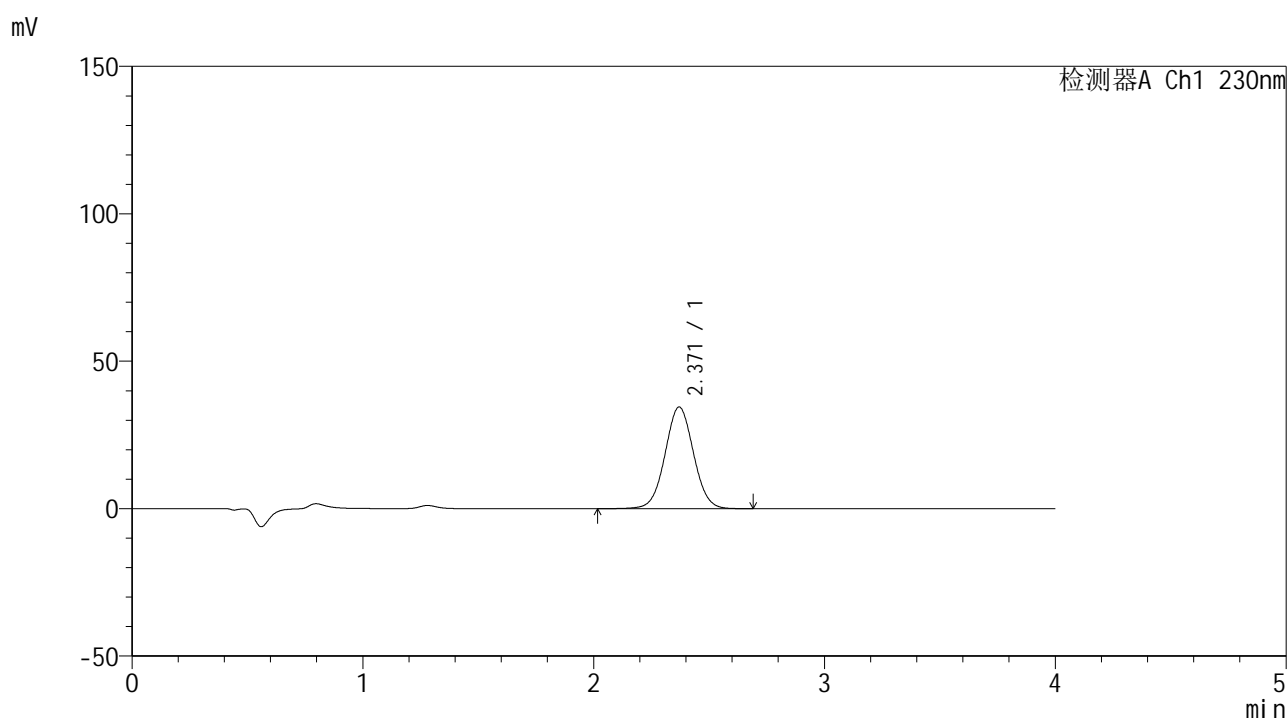


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-485-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	295347	100.000	34499	1793	1.028	--
总计		295347	100.000	34499			

图124 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

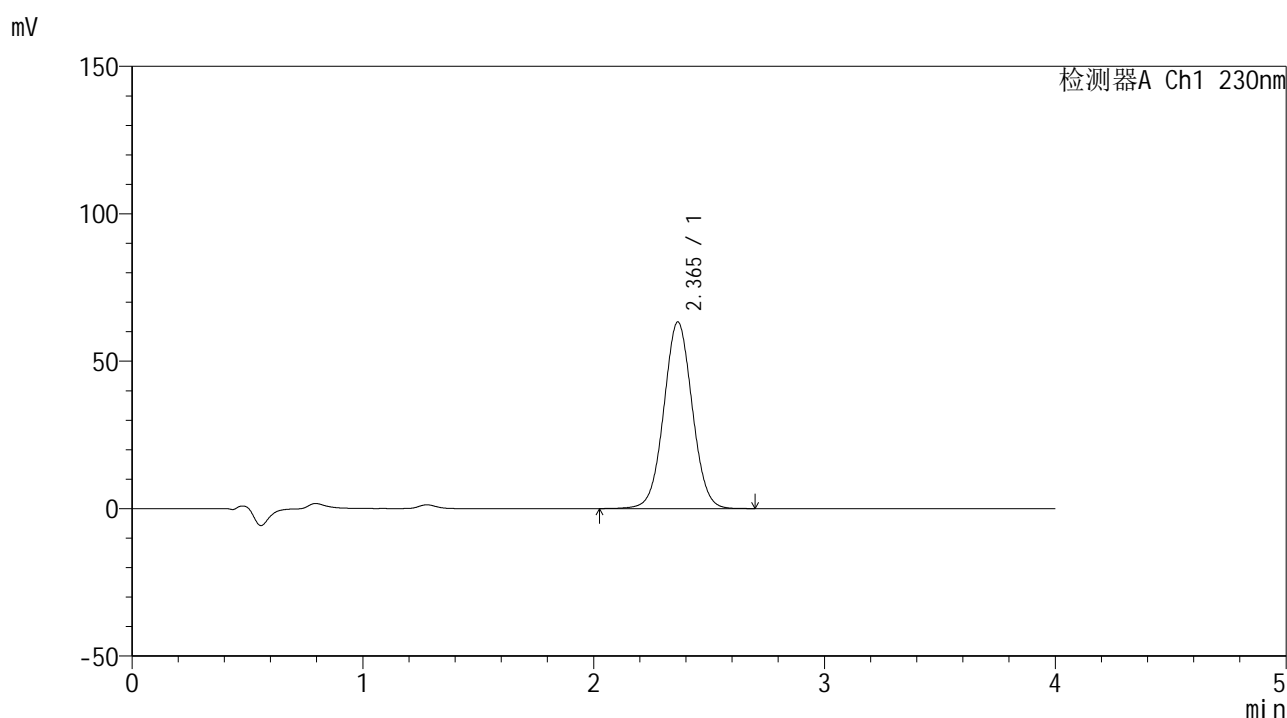


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-486-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	541208	100.000	63280	1788	1.032	--
总计		541208	100.000	63280			

图125 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

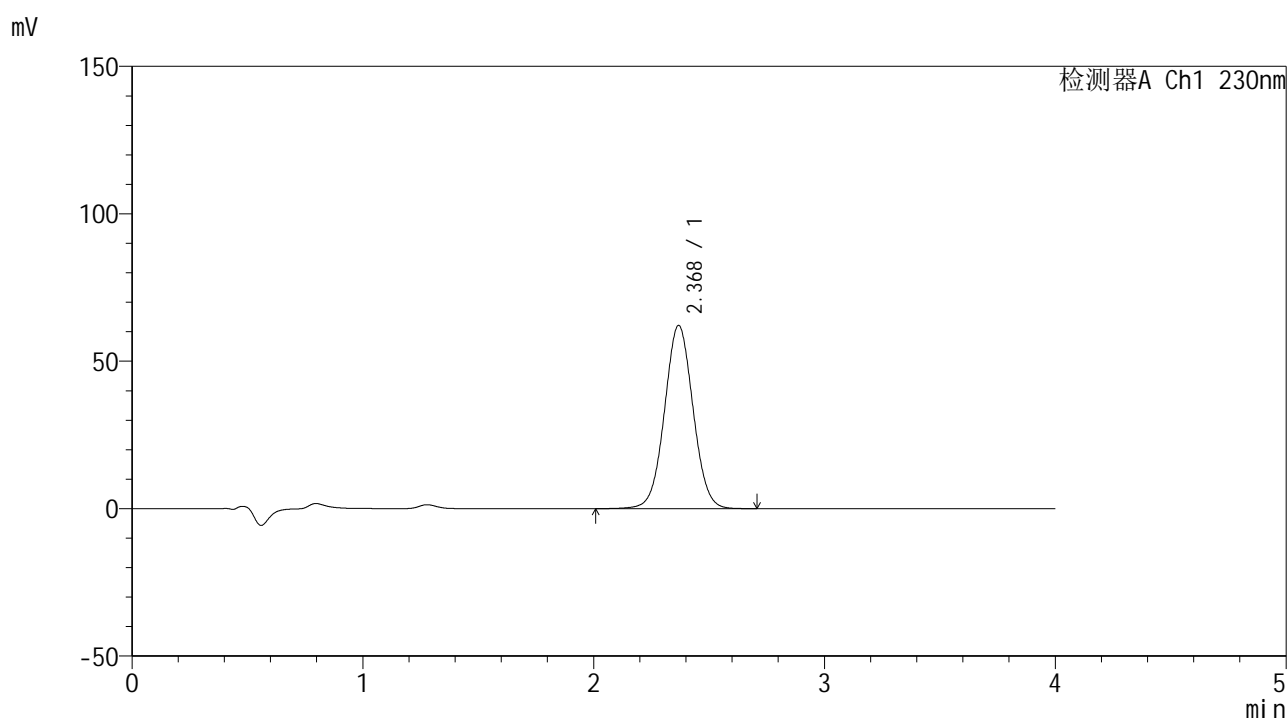


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-487-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	534567	100.000	62085	1777	1.031	--
总计		534567	100.000	62085			

图126 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

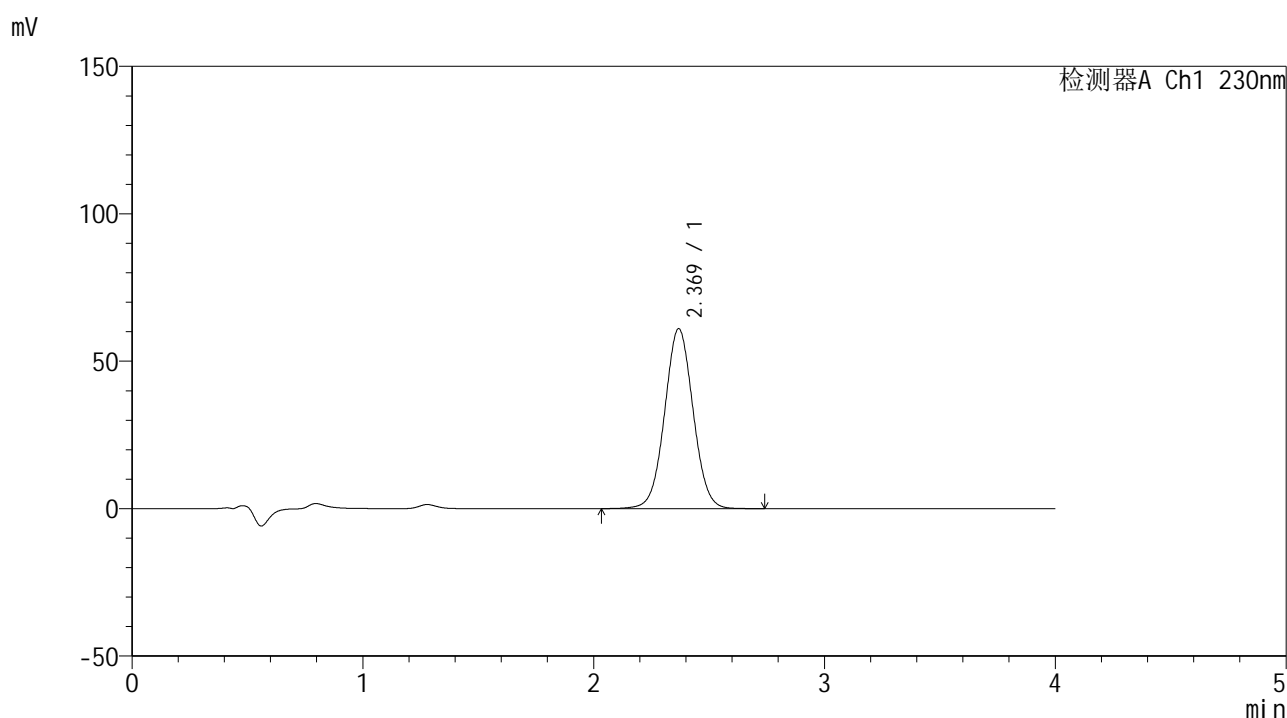


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-488-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	523180	100.000	60962	1786	1.032	--
总计		523180	100.000	60962			

图127 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

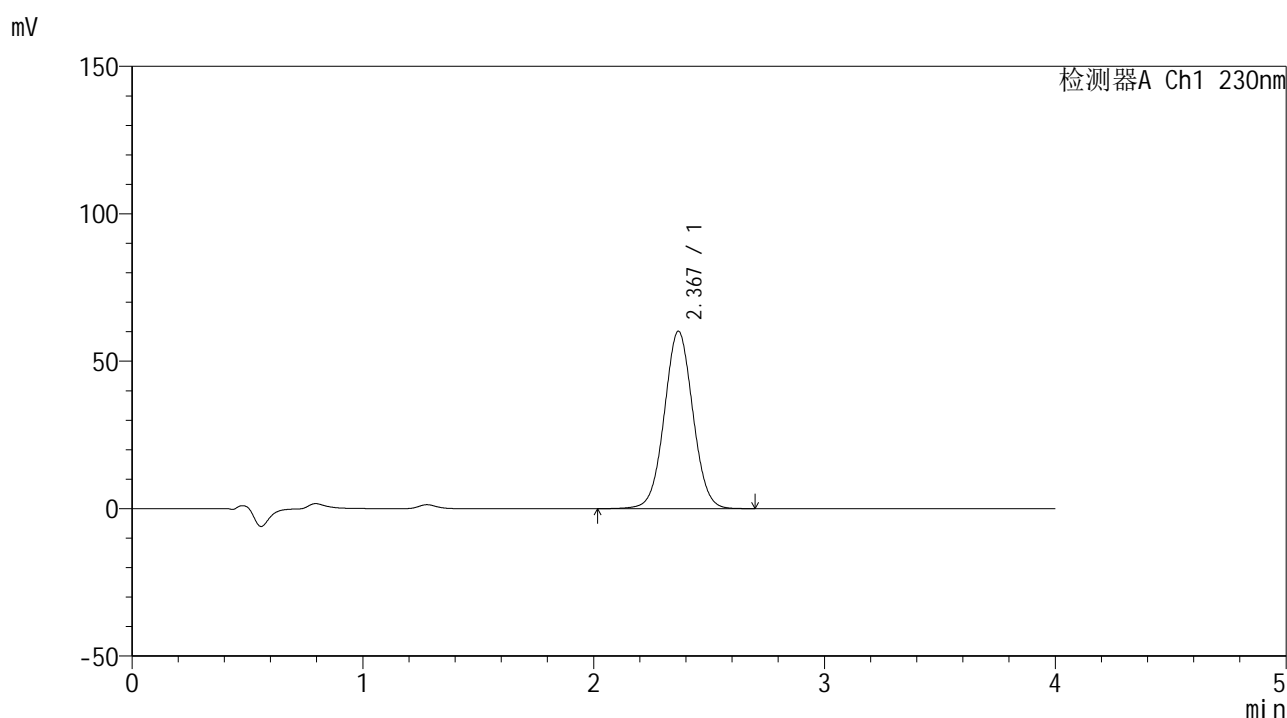


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-489-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	517189	100.000	60052	1776	1.031	--
总计		517189	100.000	60052			

图128 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

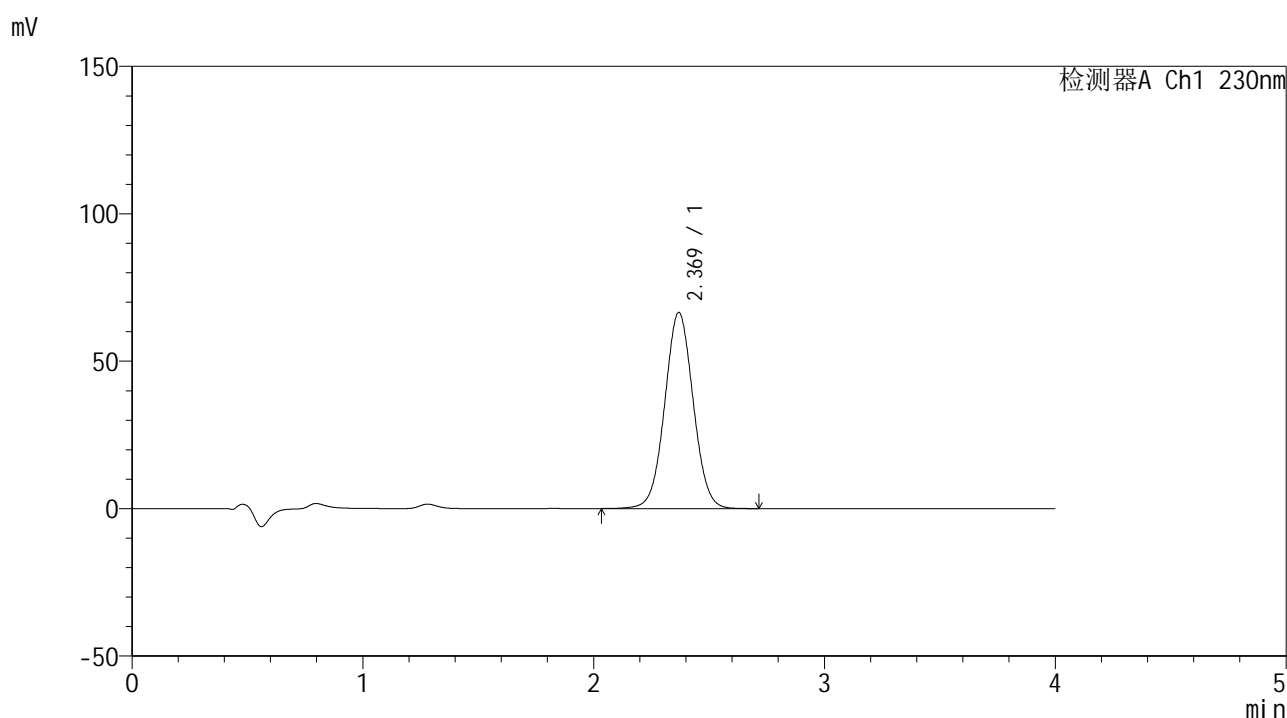


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-490-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	570583	100.000	66466	1782	1.032	--
总计		570583	100.000	66466			

图129 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

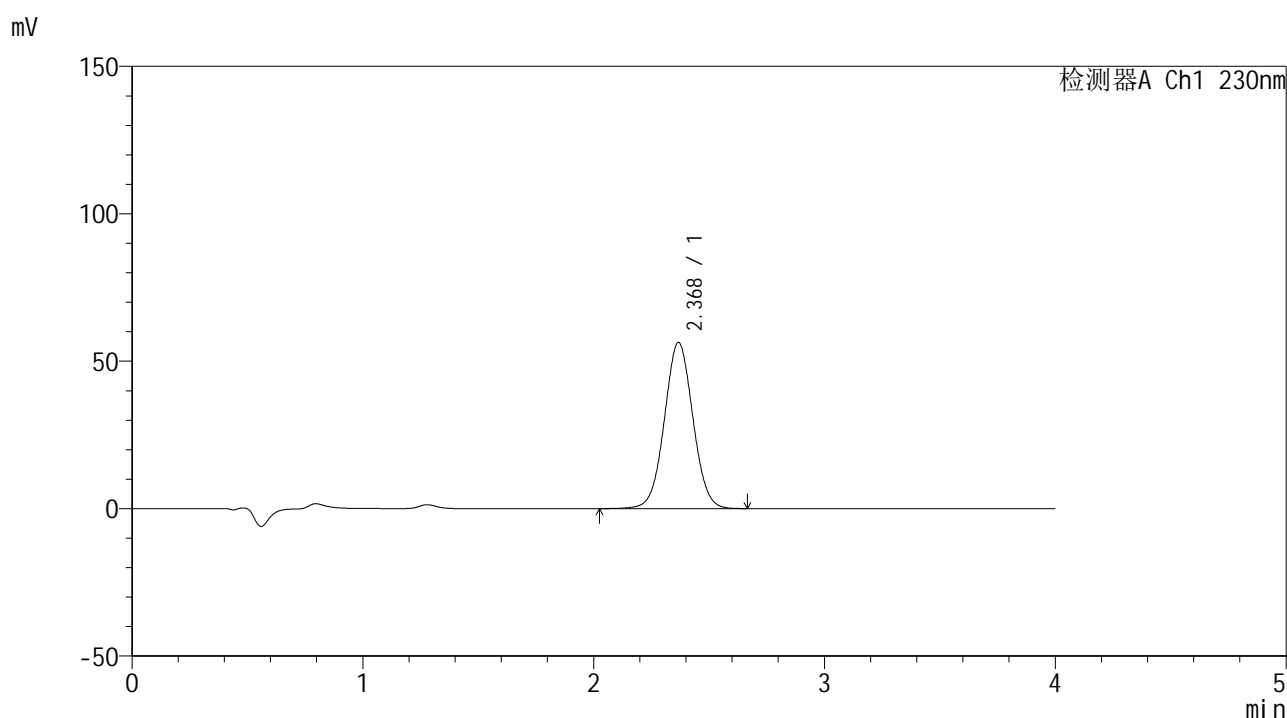


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-491-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	483563	100.000	56227	1777	1.031	--
总计		483563	100.000	56227			

图130 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

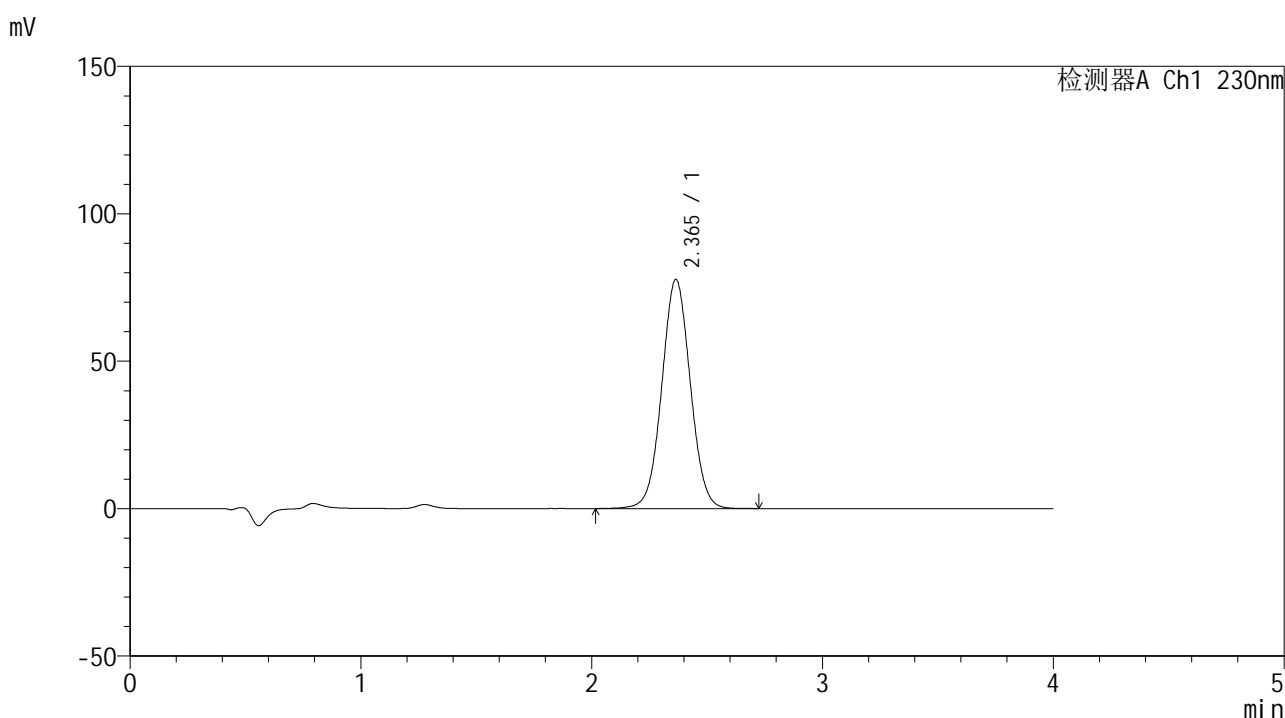


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-492-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	667601	100.000	77722	1773	1.033	--
总计		667601	100.000	77722			

图131 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

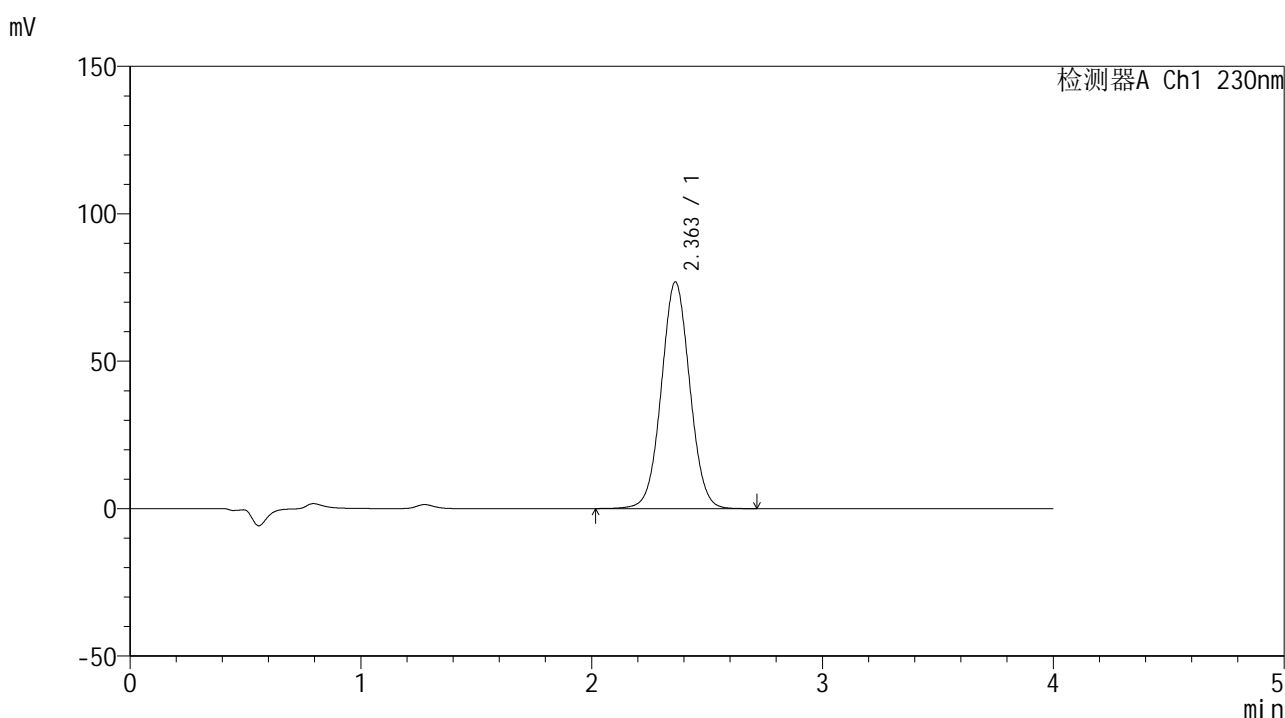


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-493-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	658299	100.000	76891	1779	1.033	--
总计		658299	100.000	76891			

图132 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

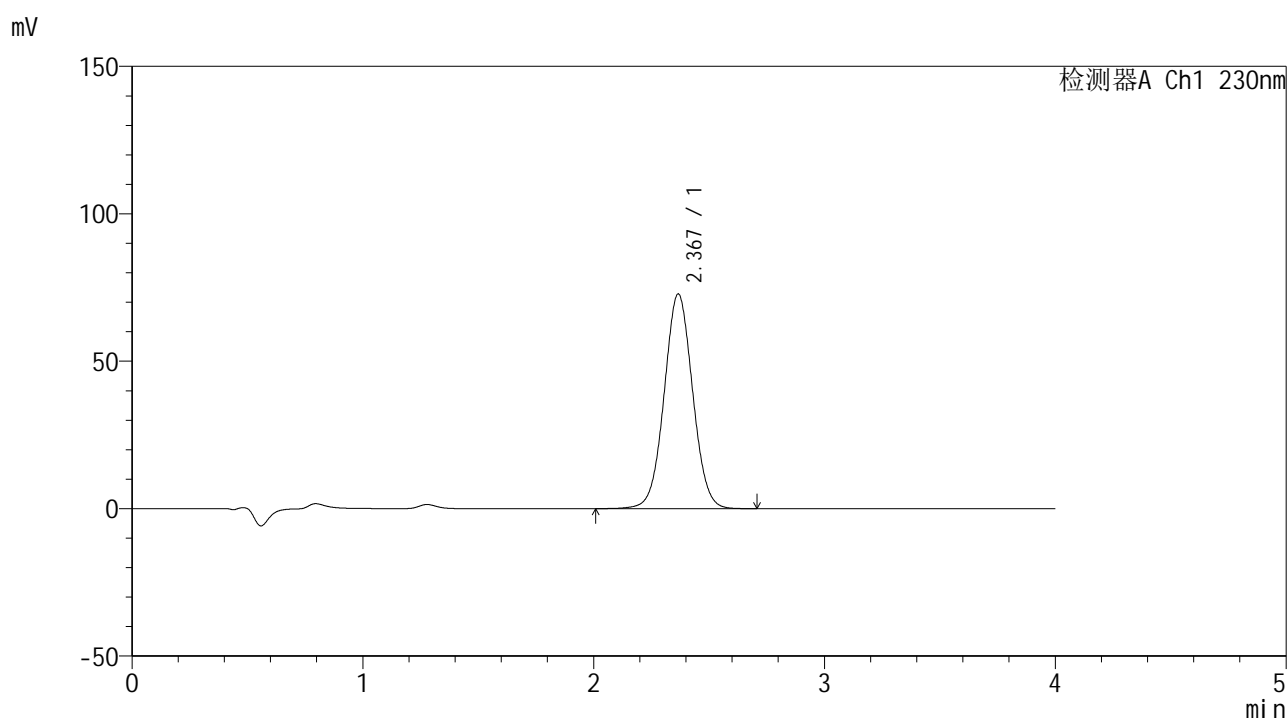


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-494-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	624004	100.000	72709	1781	1.033	--
总计		624004	100.000	72709			

图133 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

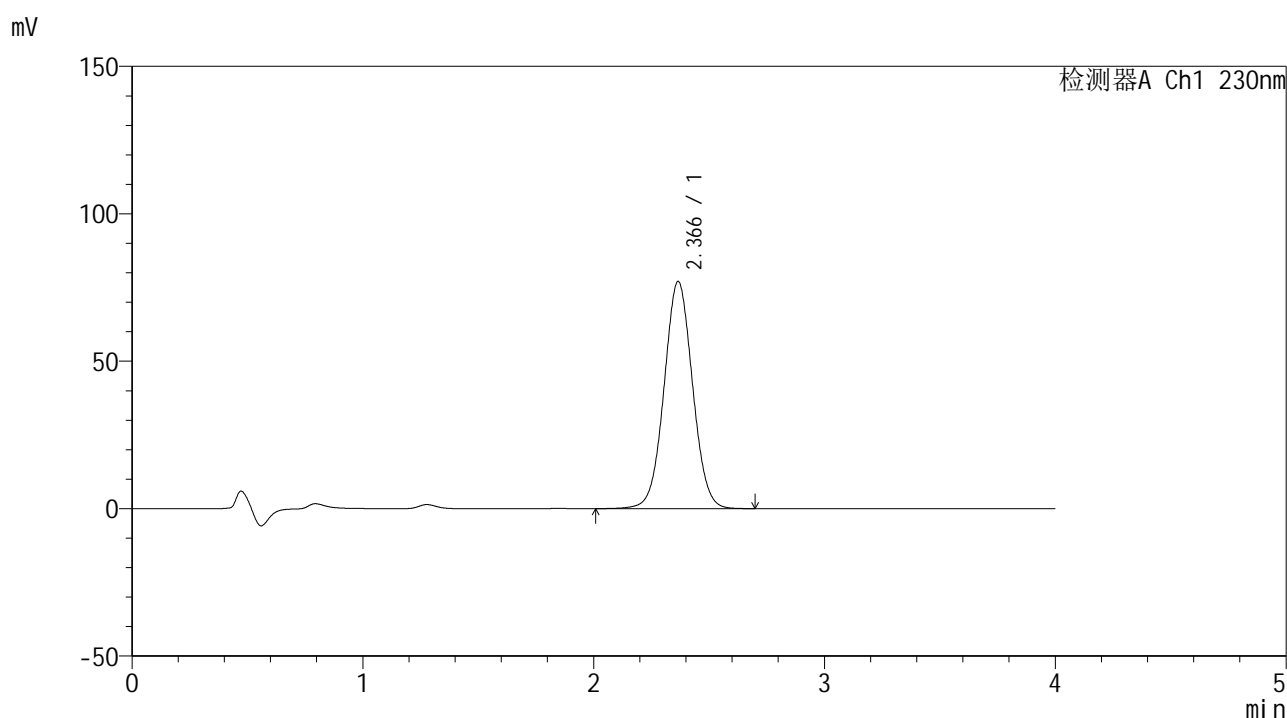


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-495-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	660404	100.000	76974	1782	1.032	--
总计		660404	100.000	76974			

图134 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

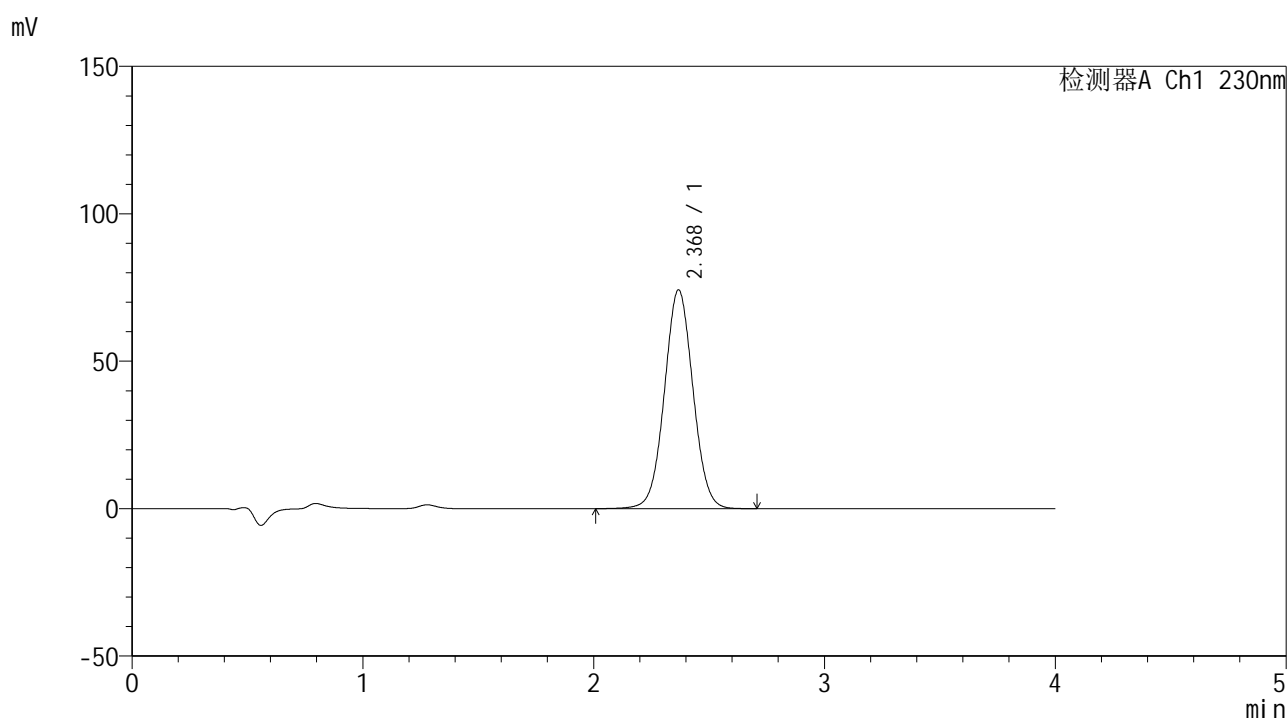


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-496-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	638276	100.000	74066	1771	1.033	--
总计		638276	100.000	74066			

图135 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

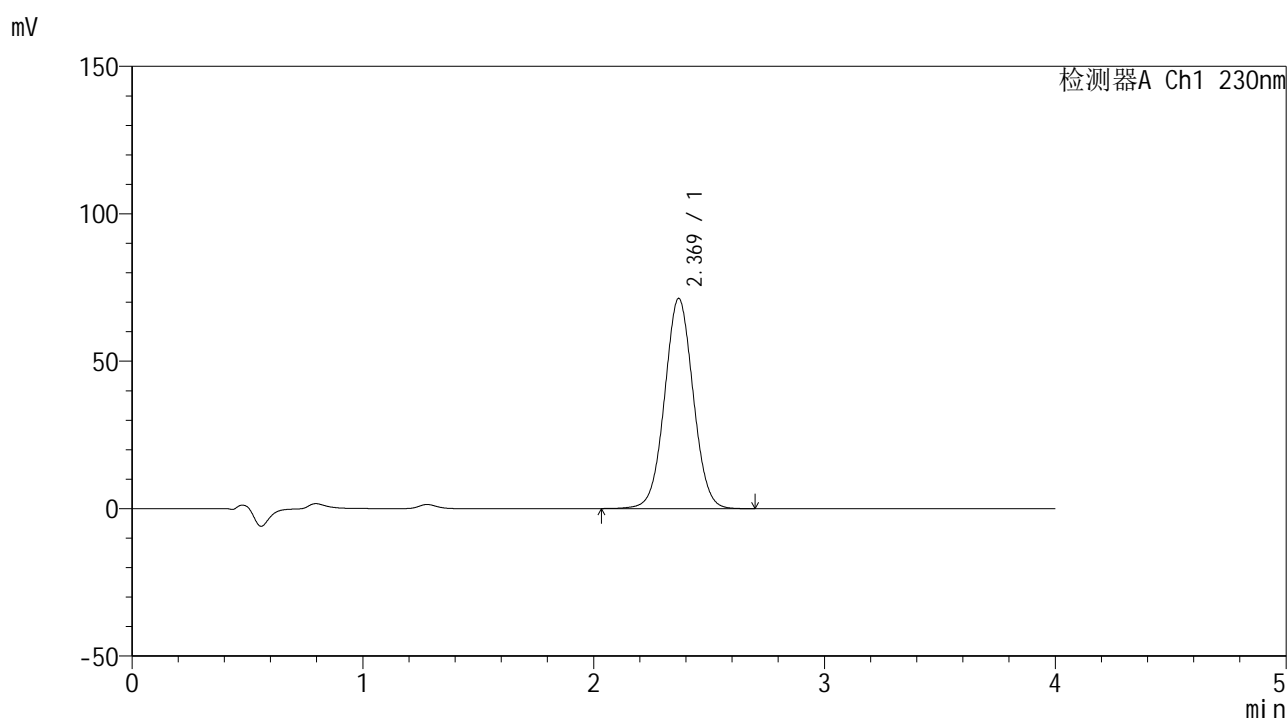


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-497-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	612154	100.000	71207	1777	1.032	--
总计		612154	100.000	71207			

图136 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

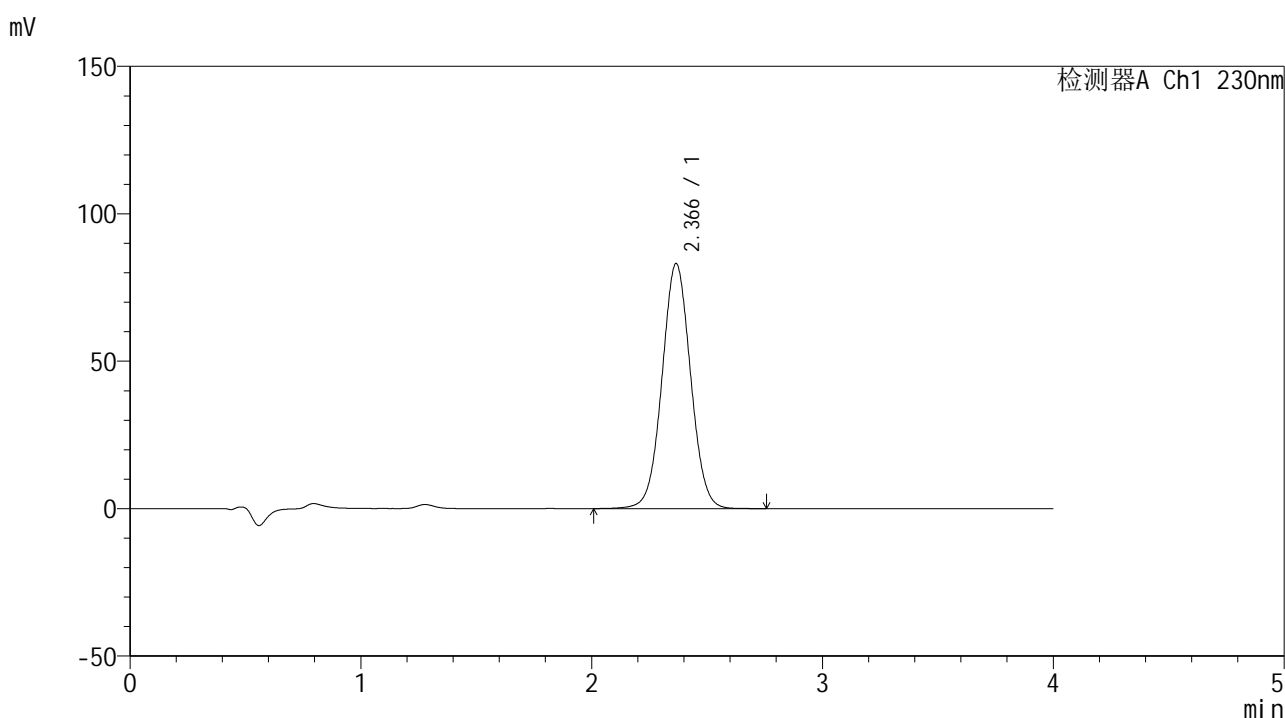


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-498-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 20:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	714807	100.000	83018	1771	1.033	--
总计		714807	100.000	83018			

图137 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

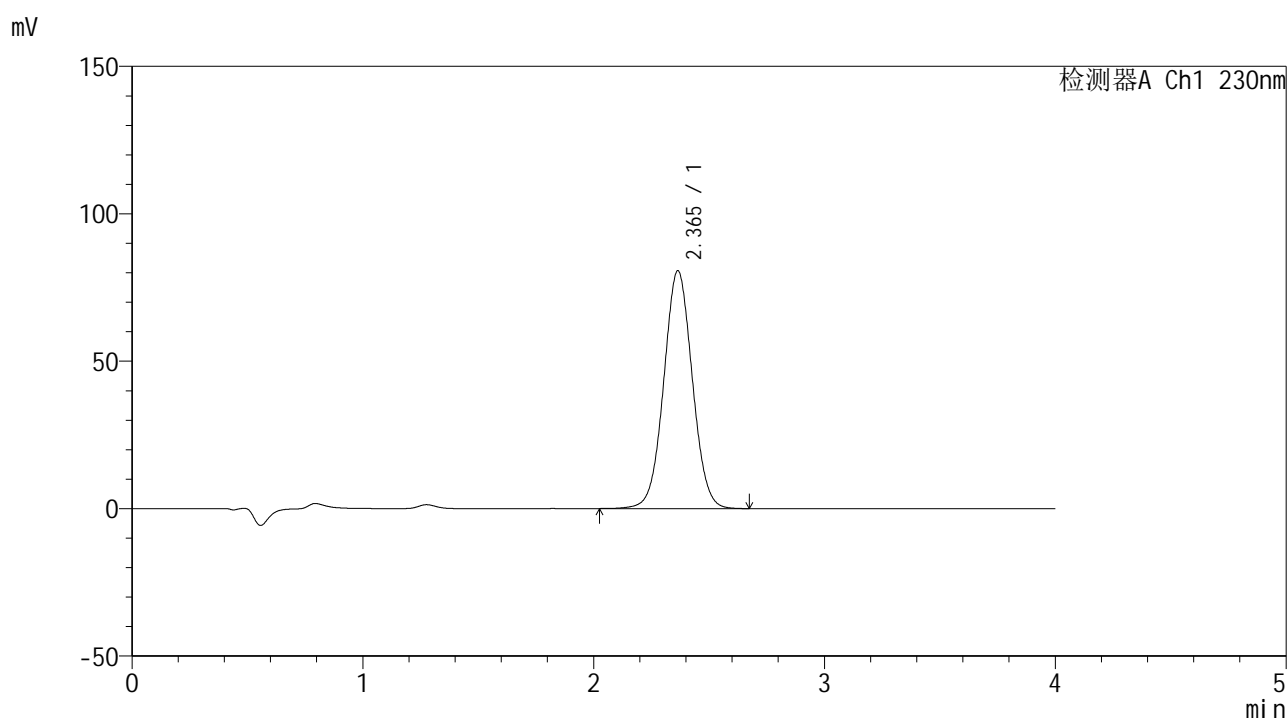


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-499-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	693662	100.000	80662	1767	1.032	--
总计		693662	100.000	80662			

图138 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

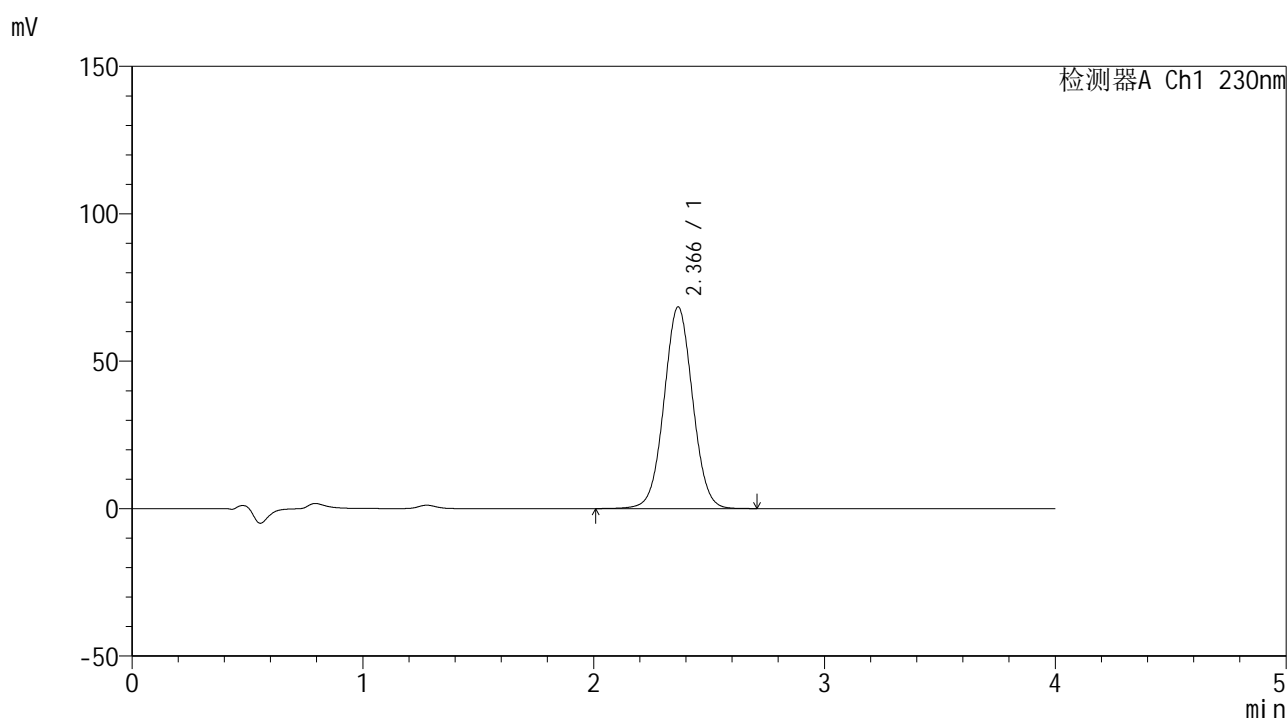


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-500-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	589272	100.000	68344	1764	1.031	--
总计		589272	100.000	68344			

图139 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

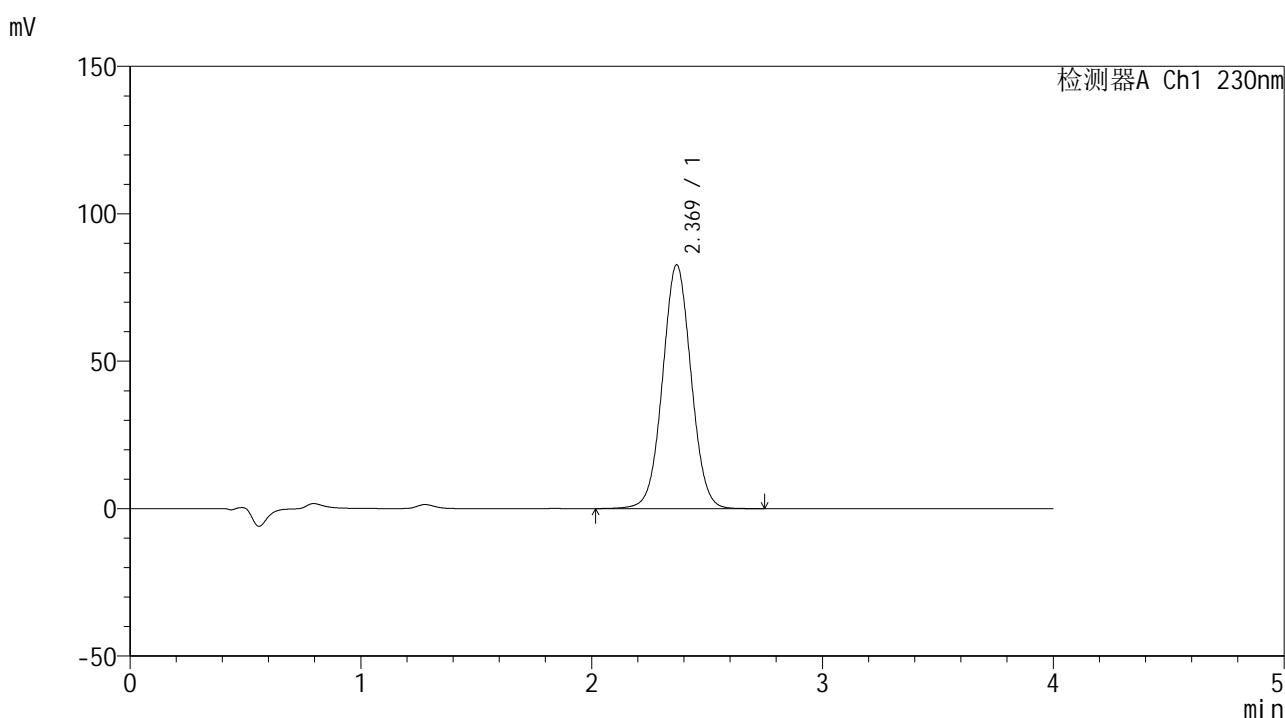


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-501-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	711088	100.000	82580	1773	1.032	--
总计		711088	100.000	82580			

图140 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

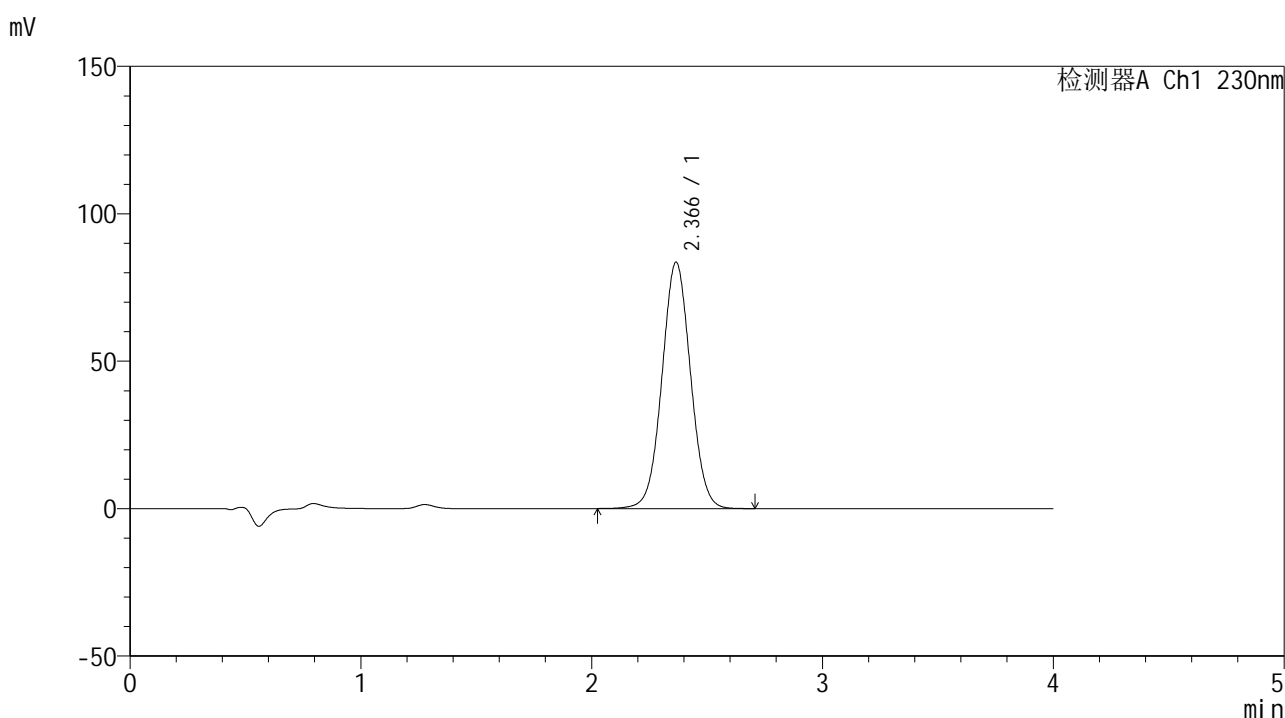


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-502-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	718922	100.000	83524	1768	1.033	--
总计		718922	100.000	83524			

图141 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

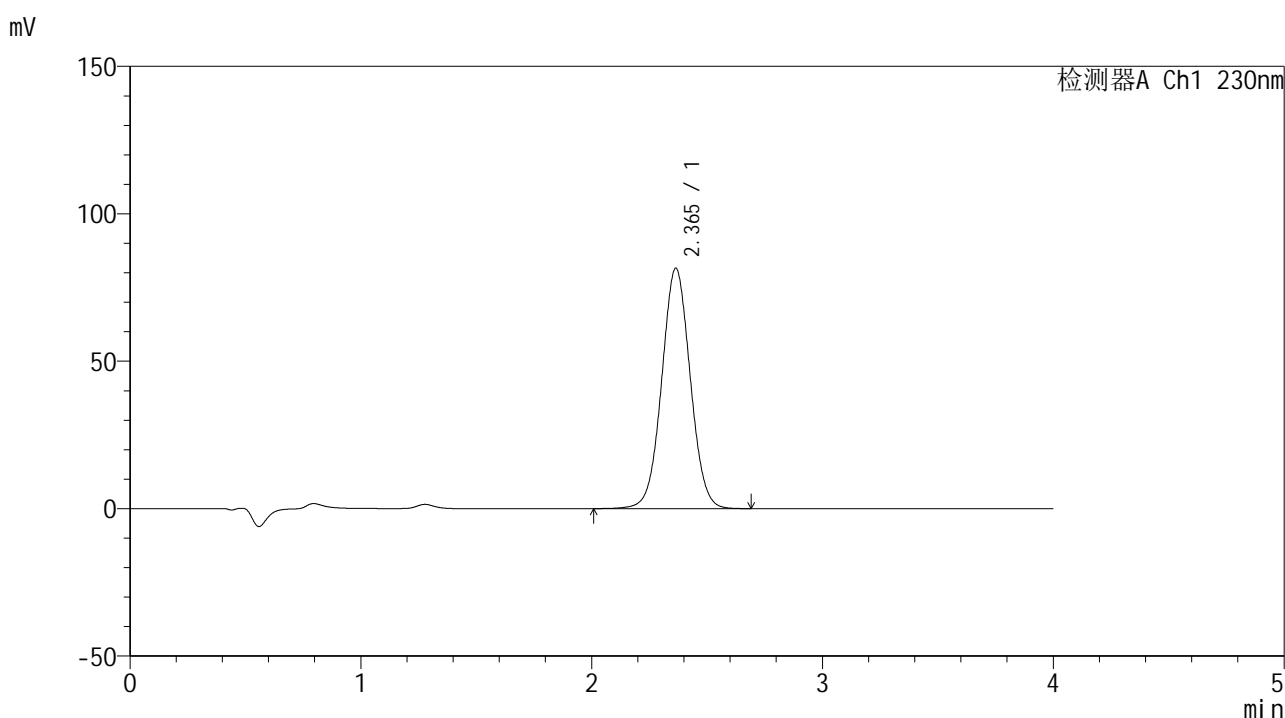


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-503-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	700212	100.000	81536	1772	1.032	--
总计		700212	100.000	81536			

图142 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

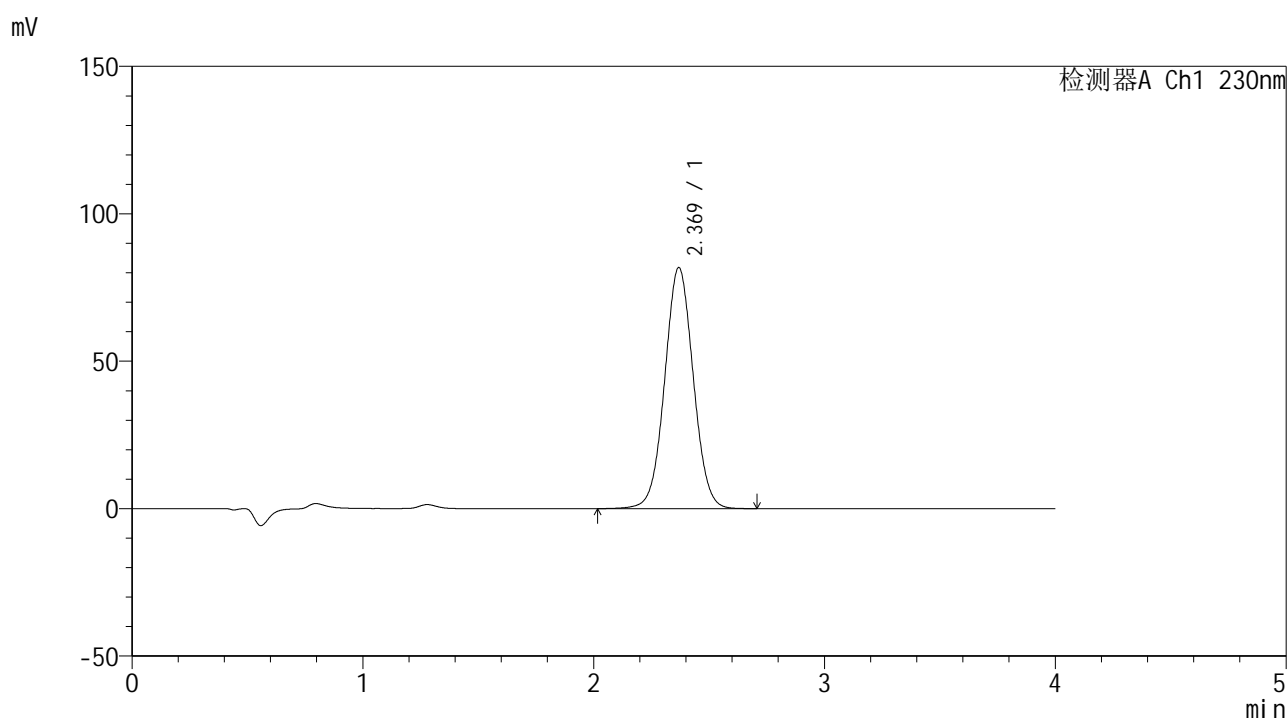


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-504-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	703811	100.000	81711	1772	1.032	--
总计		703811	100.000	81711			

图143 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

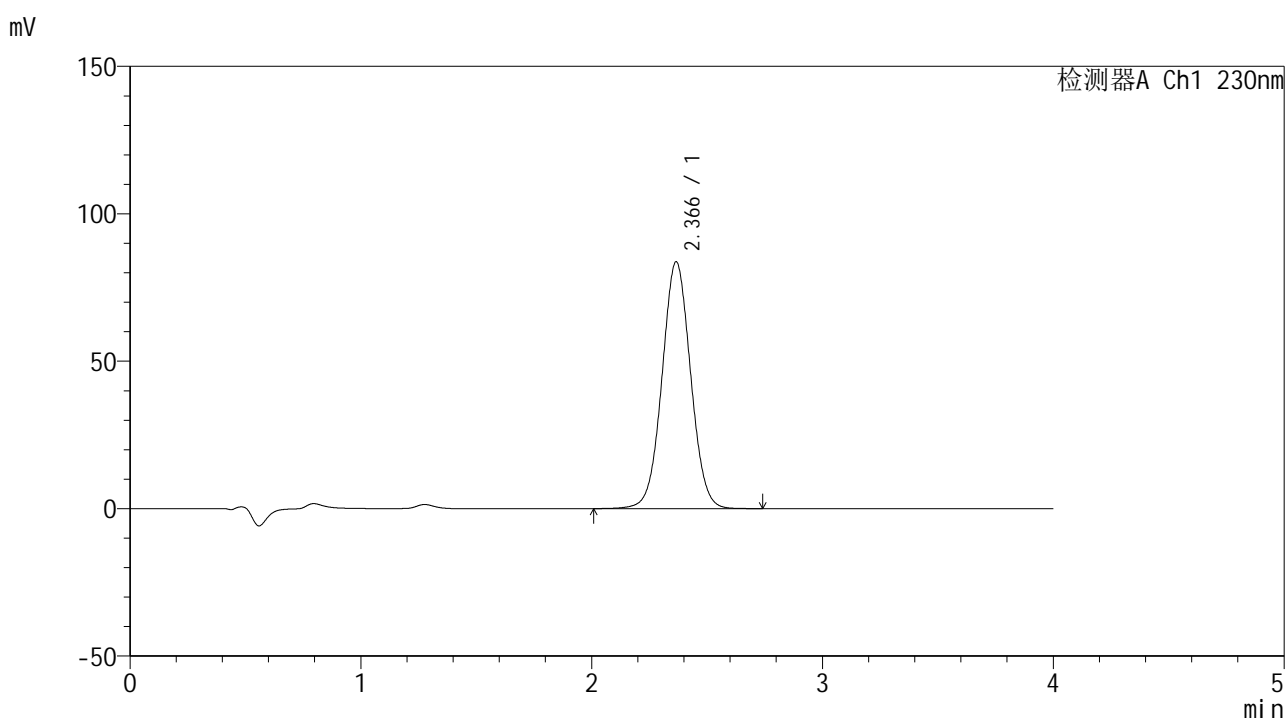


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-505-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	720517	100.000	83636	1768	1.032	--
总计		720517	100.000	83636			

图144 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

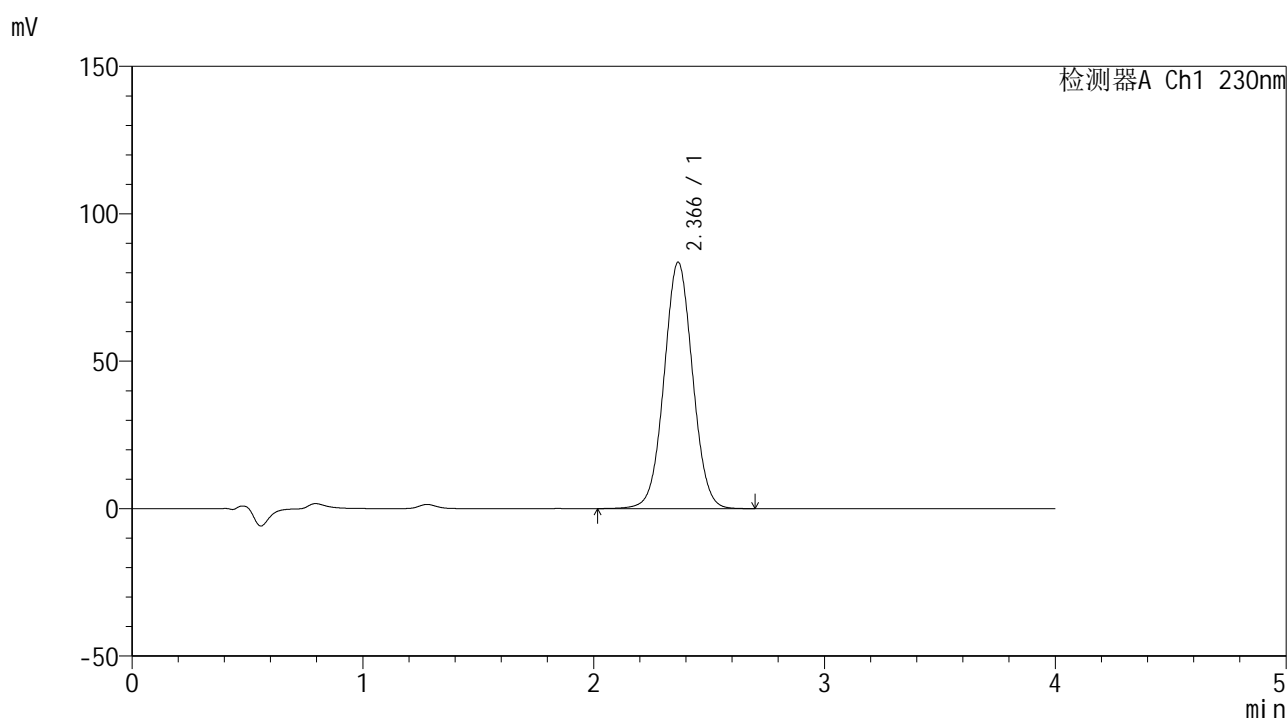


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-506-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	718186	100.000	83500	1774	1.033	--
总计		718186	100.000	83500			

图145 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

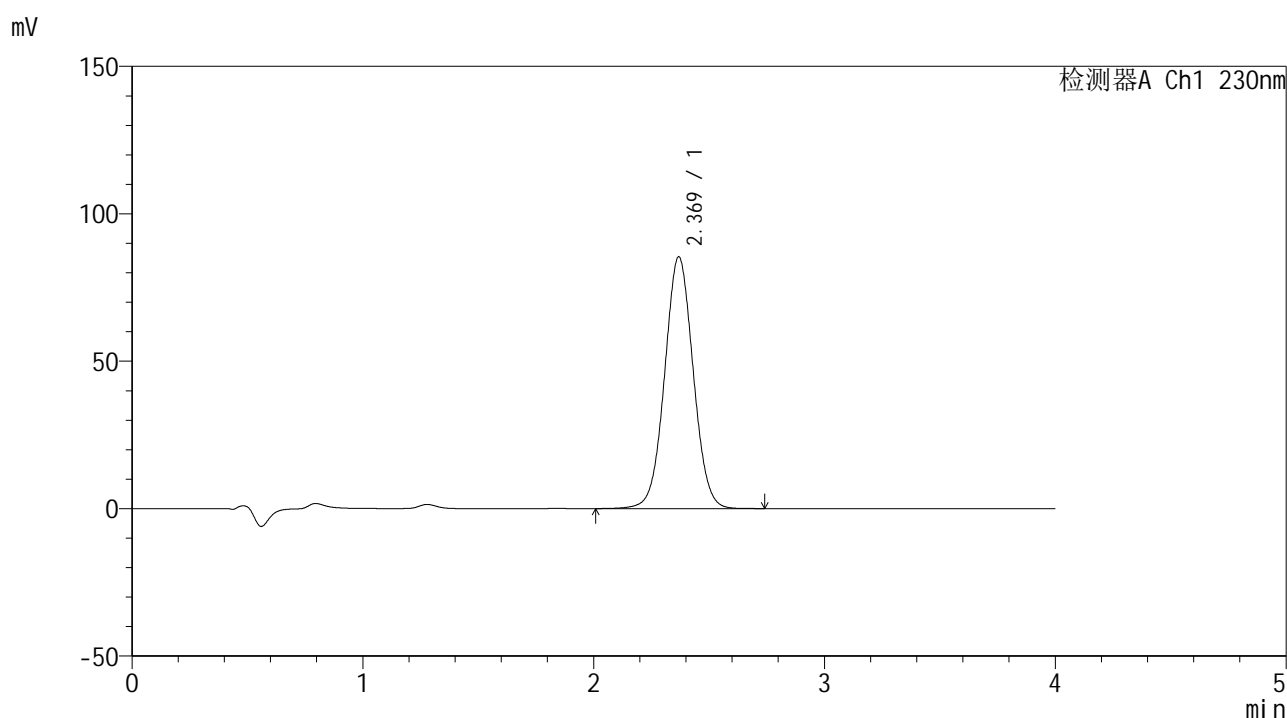


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-507-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	734869	100.000	85300	1772	1.032	--
总计		734869	100.000	85300			

图146 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

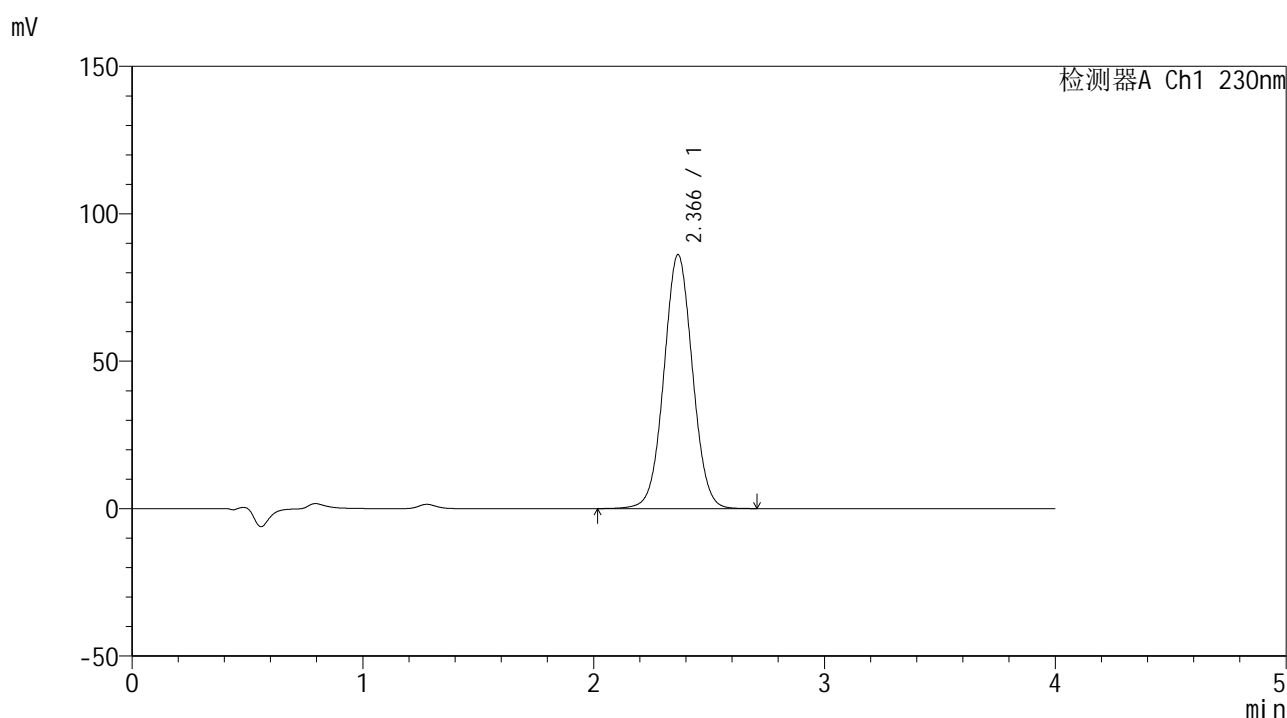


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-508-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	741213	100.000	86085	1768	1.032	--
总计		741213	100.000	86085			

图147 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

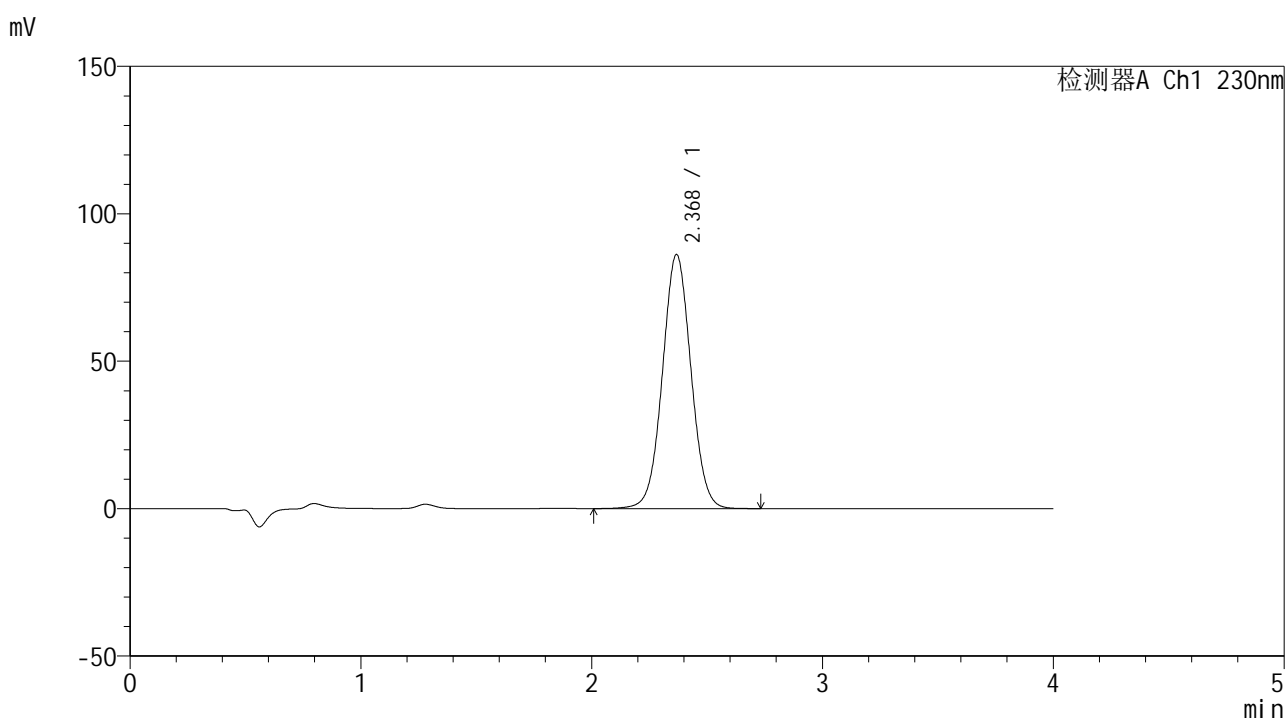


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-509-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	739909	100.000	86006	1778	1.032	--
总计		739909	100.000	86006			

图148 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

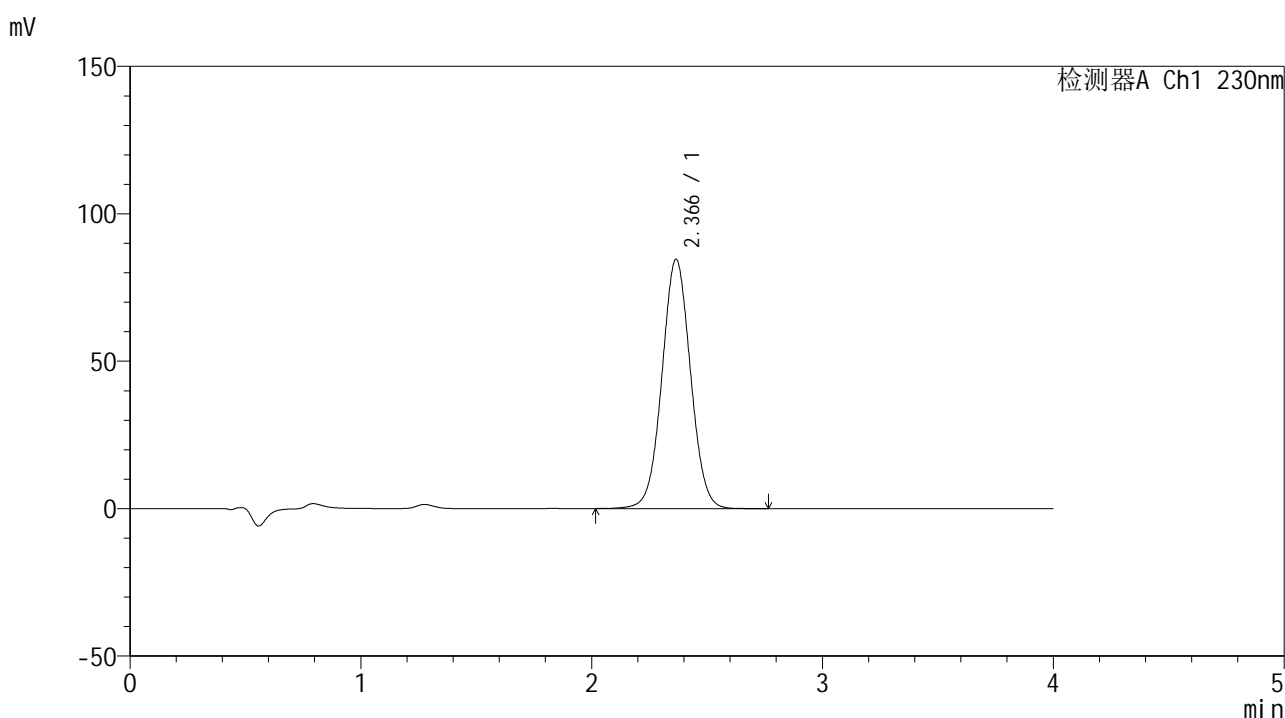


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-510-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	727679	100.000	84499	1767	1.032	--
总计		727679	100.000	84499			

图149 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

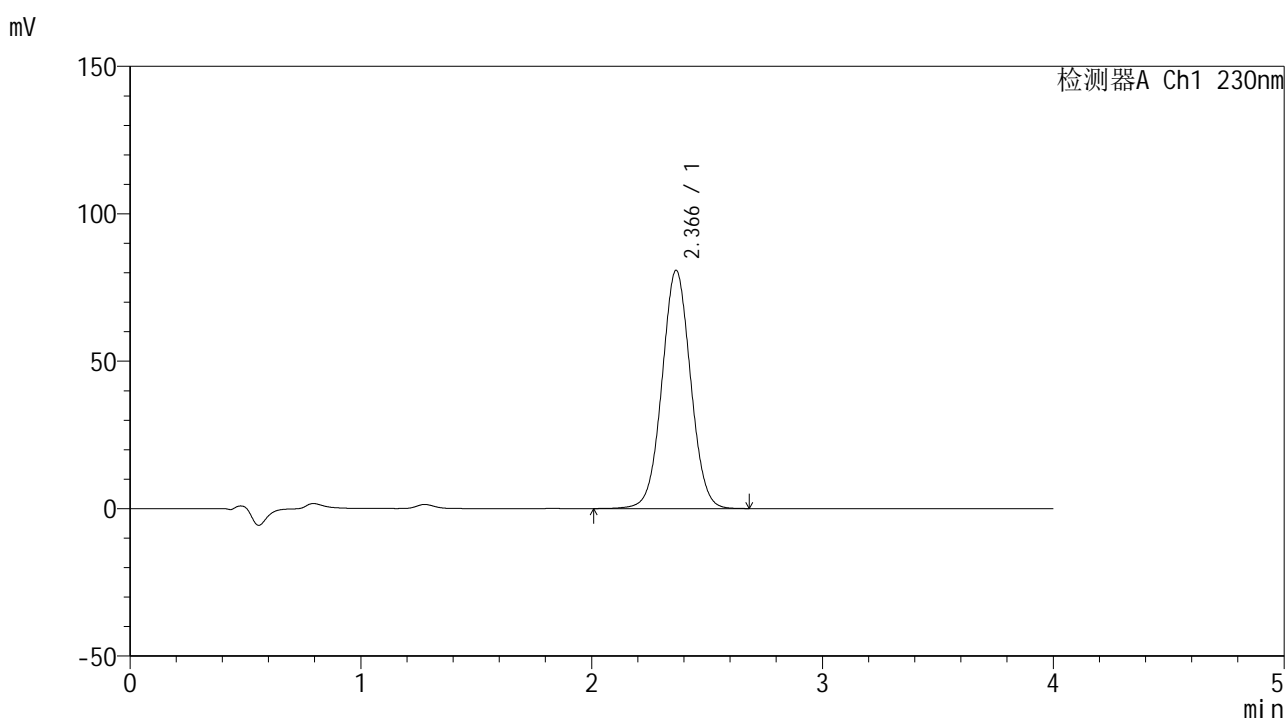


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-511-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	695532	100.000	80732	1767	1.032	--
总计		695532	100.000	80732			

图150 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

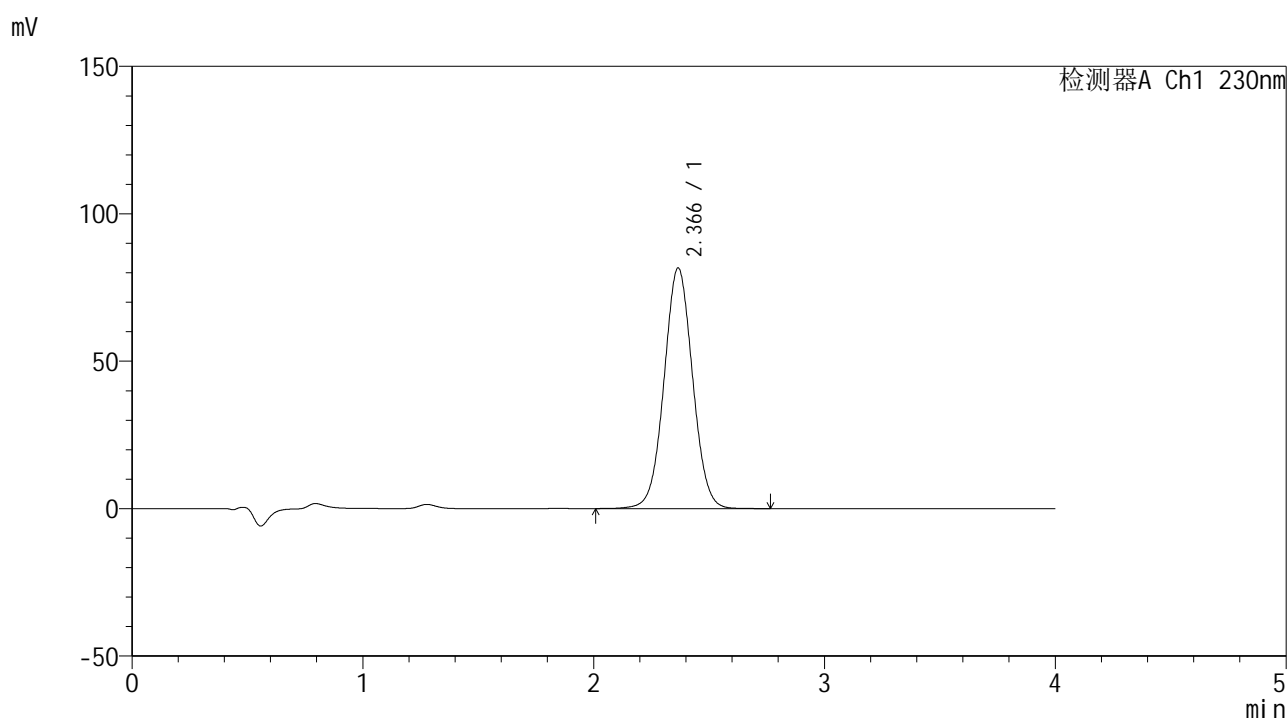


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-512-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 21:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	701222	100.000	81524	1774	1.032	--
总计		701222	100.000	81524			

图151 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

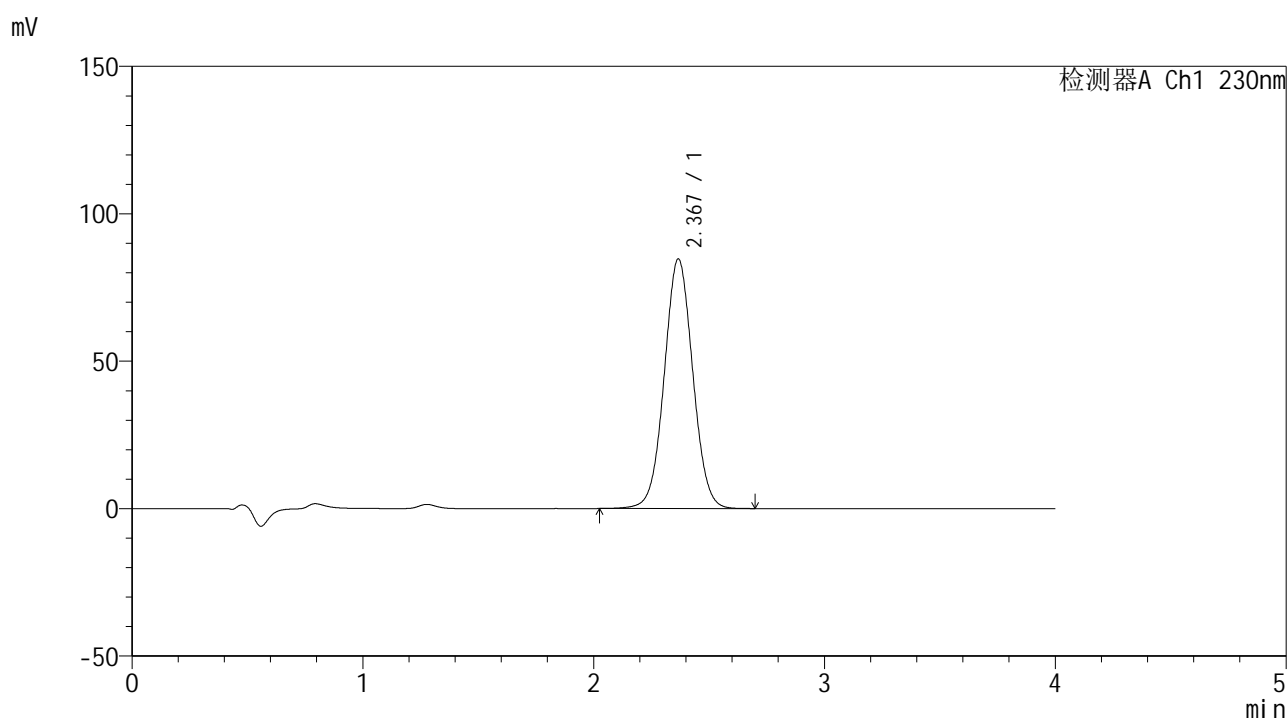


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-513-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	726863	100.000	84500	1775	1.032	--
总计		726863	100.000	84500			

图152 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

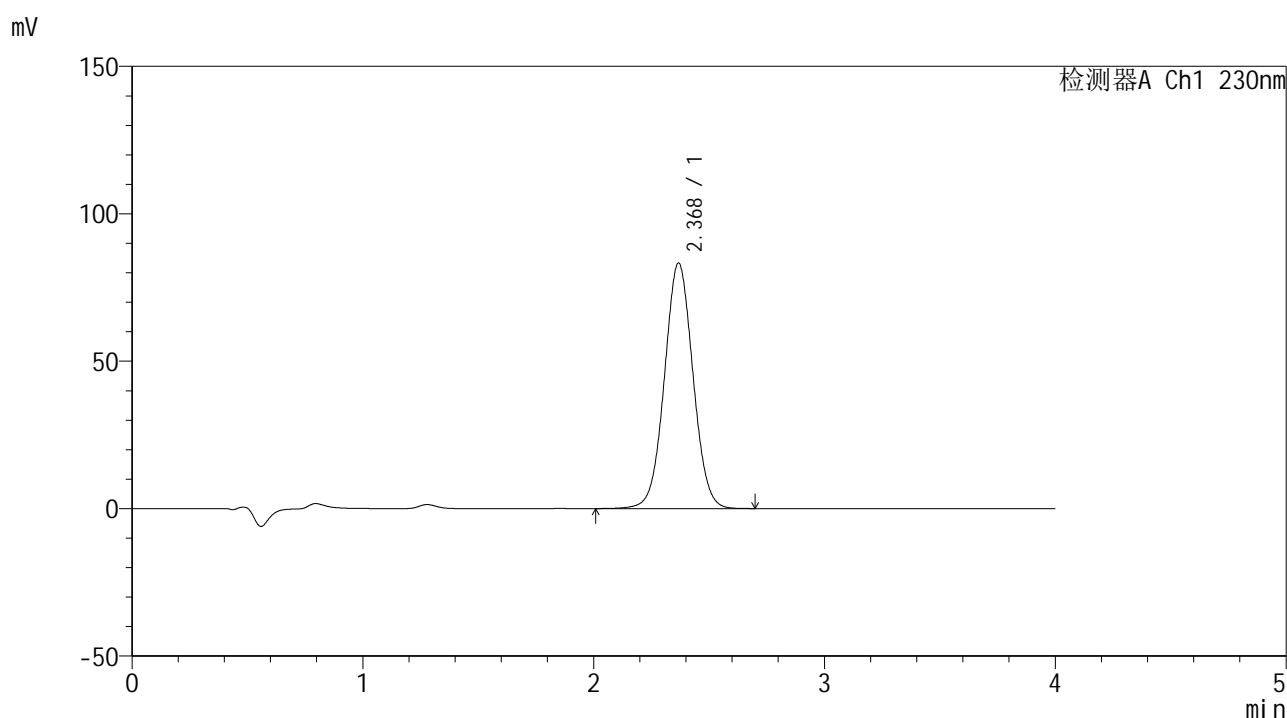


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-514-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	716005	100.000	83122	1772	1.032	--
总计		716005	100.000	83122			

图153 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

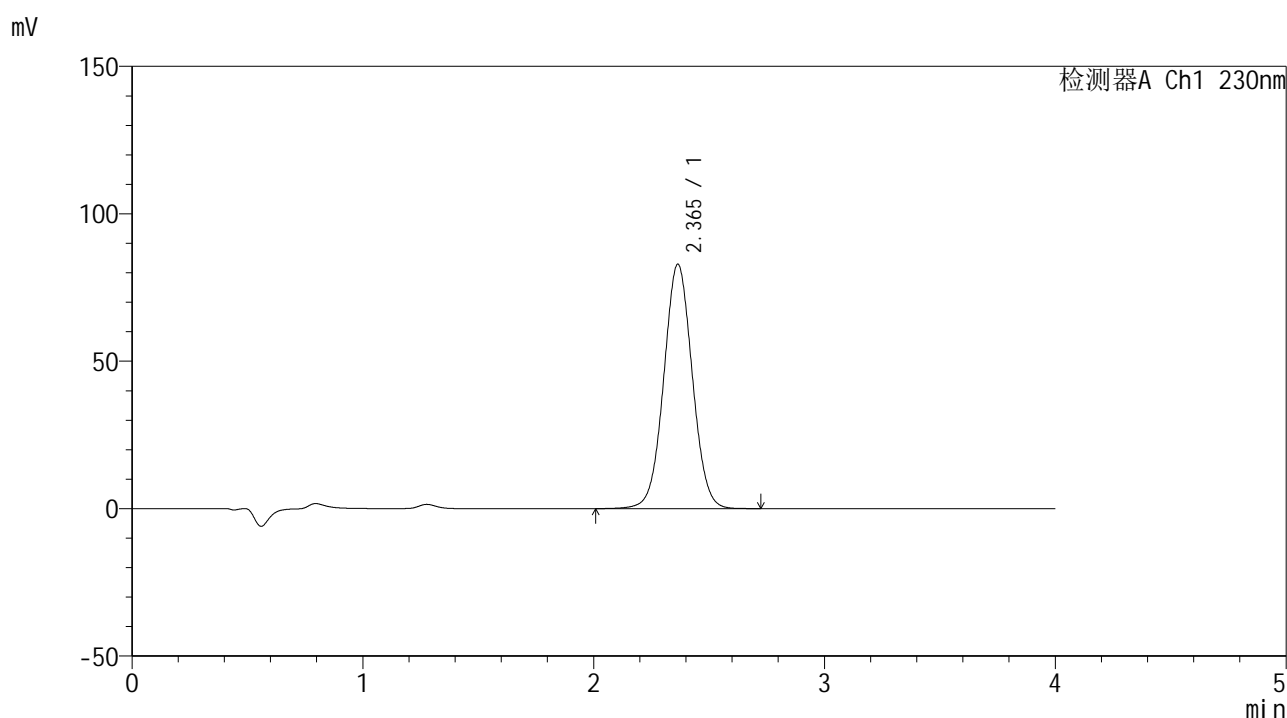


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-515-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	712068	100.000	82905	1773	1.031	--
总计		712068	100.000	82905			

图154 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

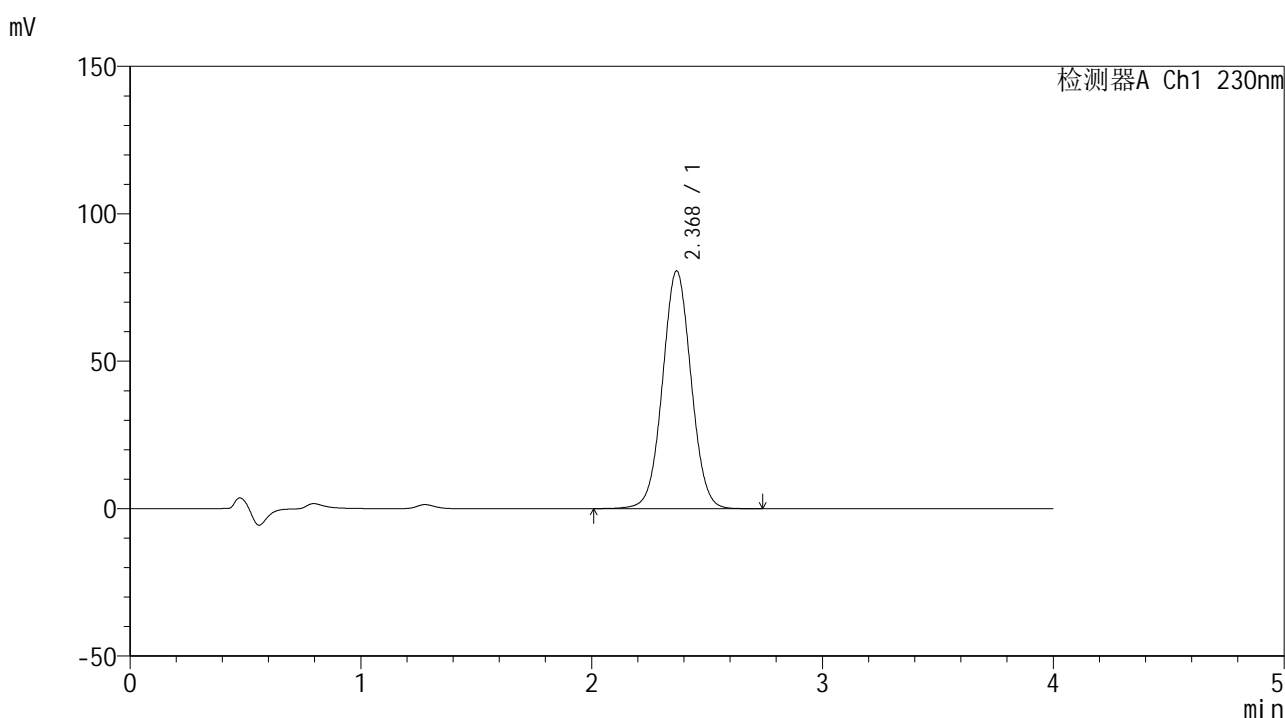


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-516-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	694457	100.000	80513	1770	1.032	--
总计		694457	100.000	80513			

图155 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

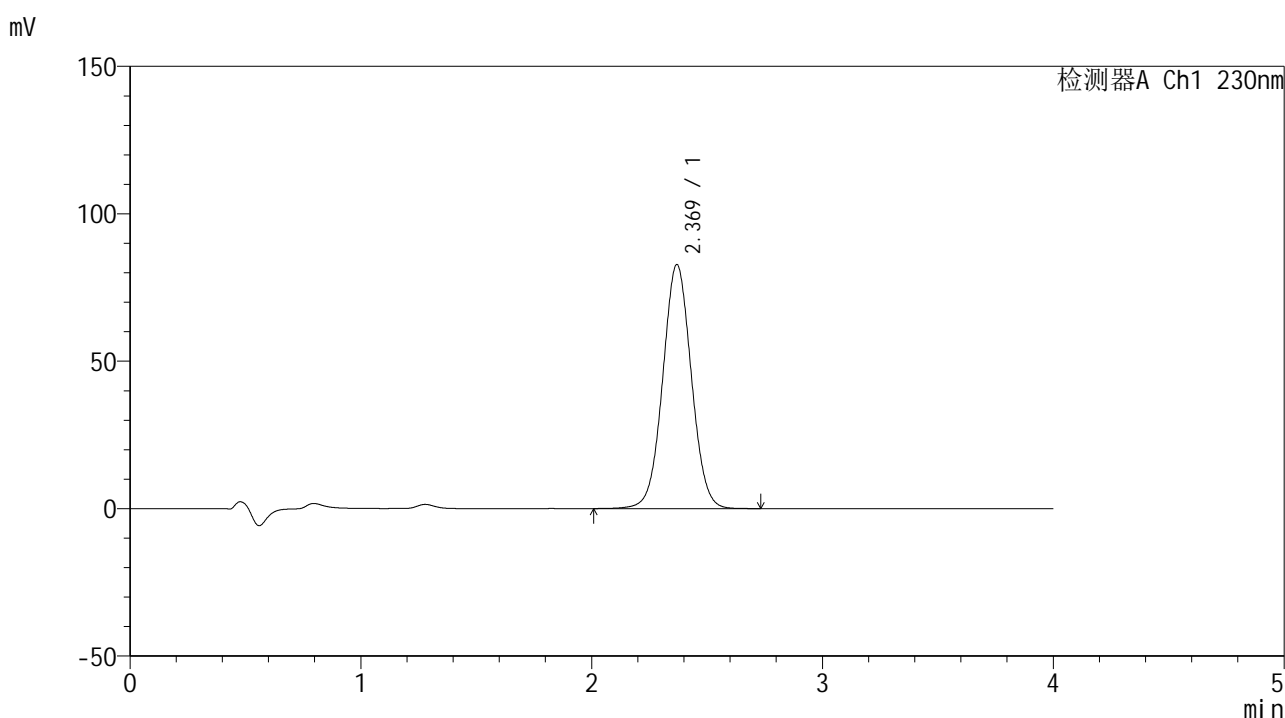


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-517-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	712804	100.000	82718	1769	1.031	--
总计		712804	100.000	82718			

图156 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

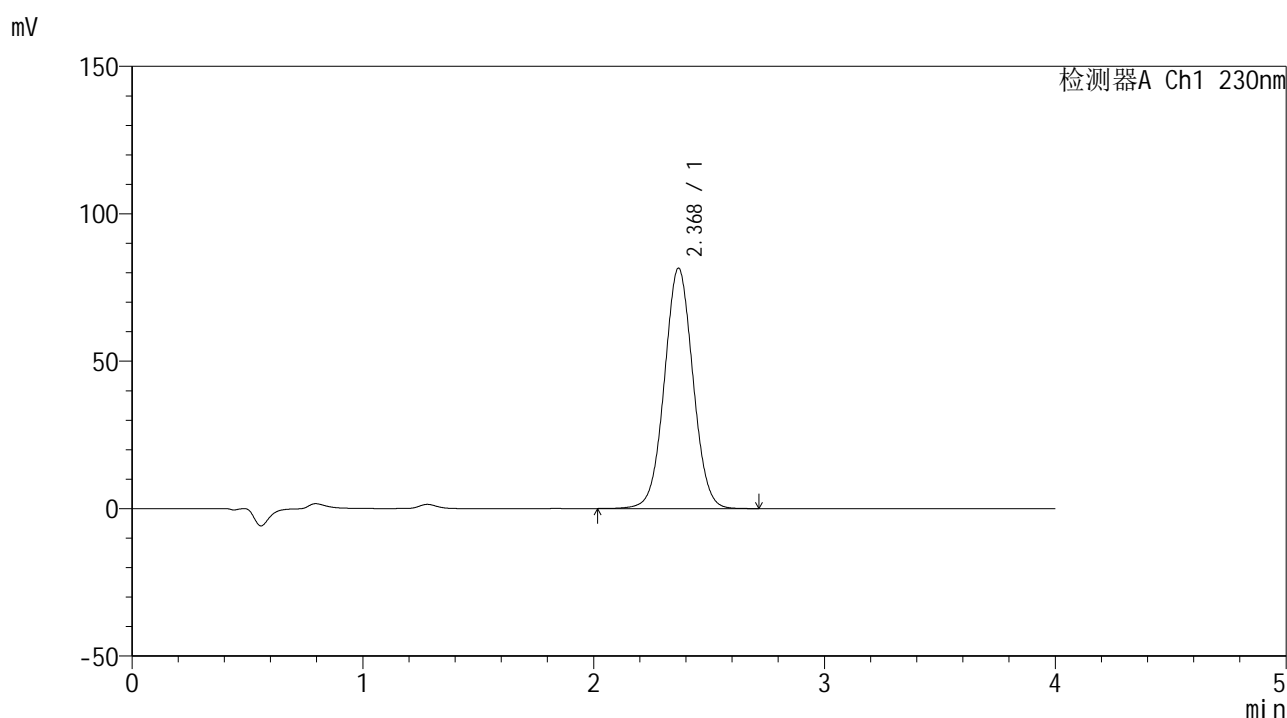


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-518-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	700288	100.000	81378	1775	1.031	--
总计		700288	100.000	81378			

图157 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

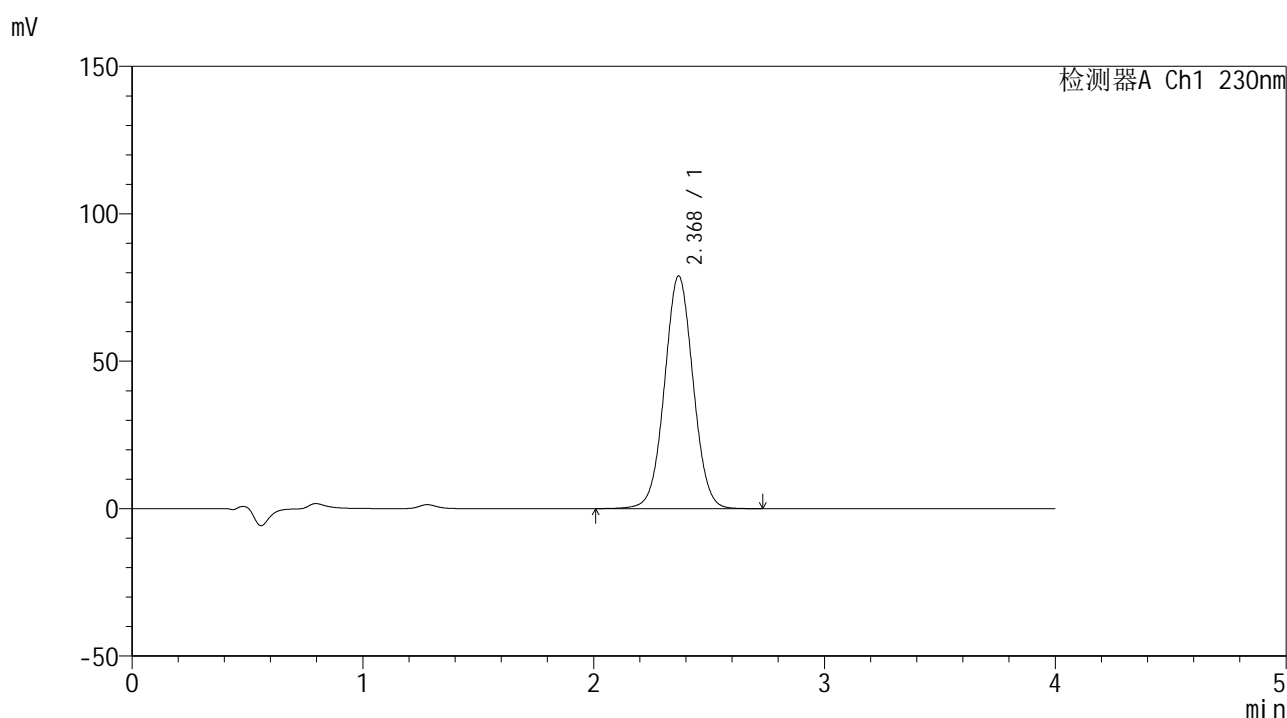


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-519-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	680242	100.000	78794	1765	1.031	--
总计		680242	100.000	78794			

图158 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

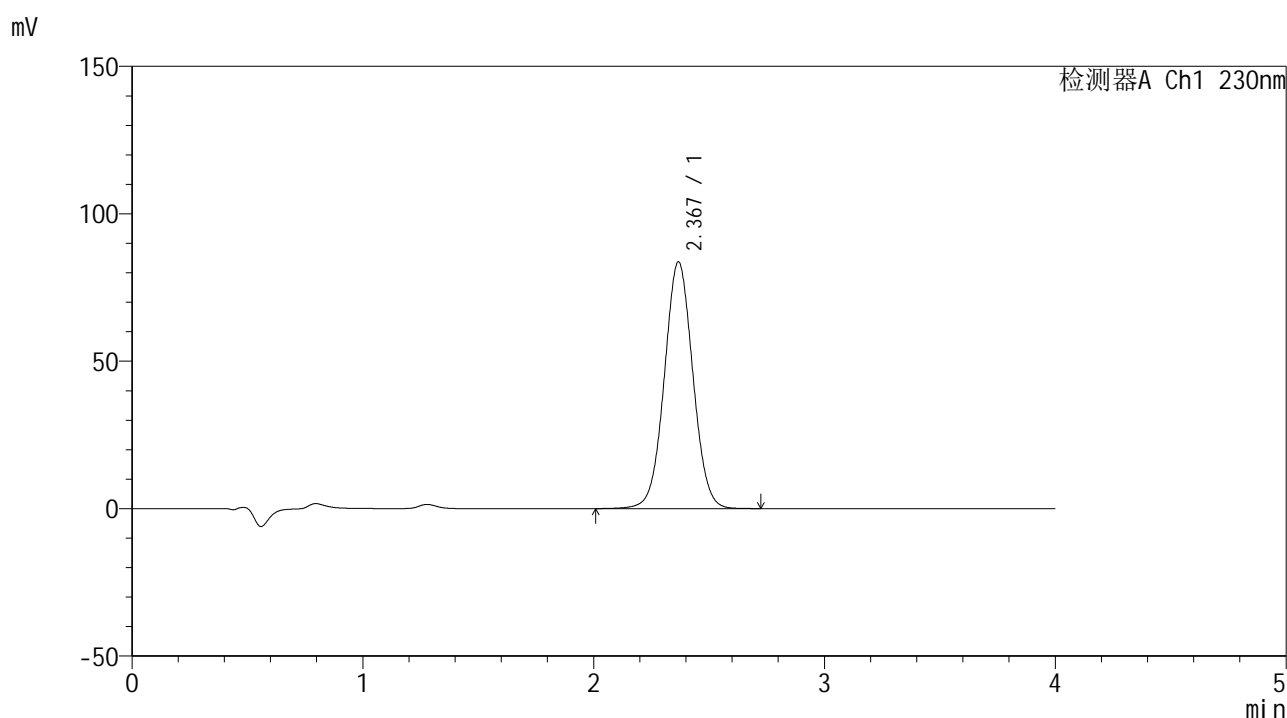


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-520-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	718898	100.000	83466	1776	1.031	--
总计		718898	100.000	83466			

图159 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

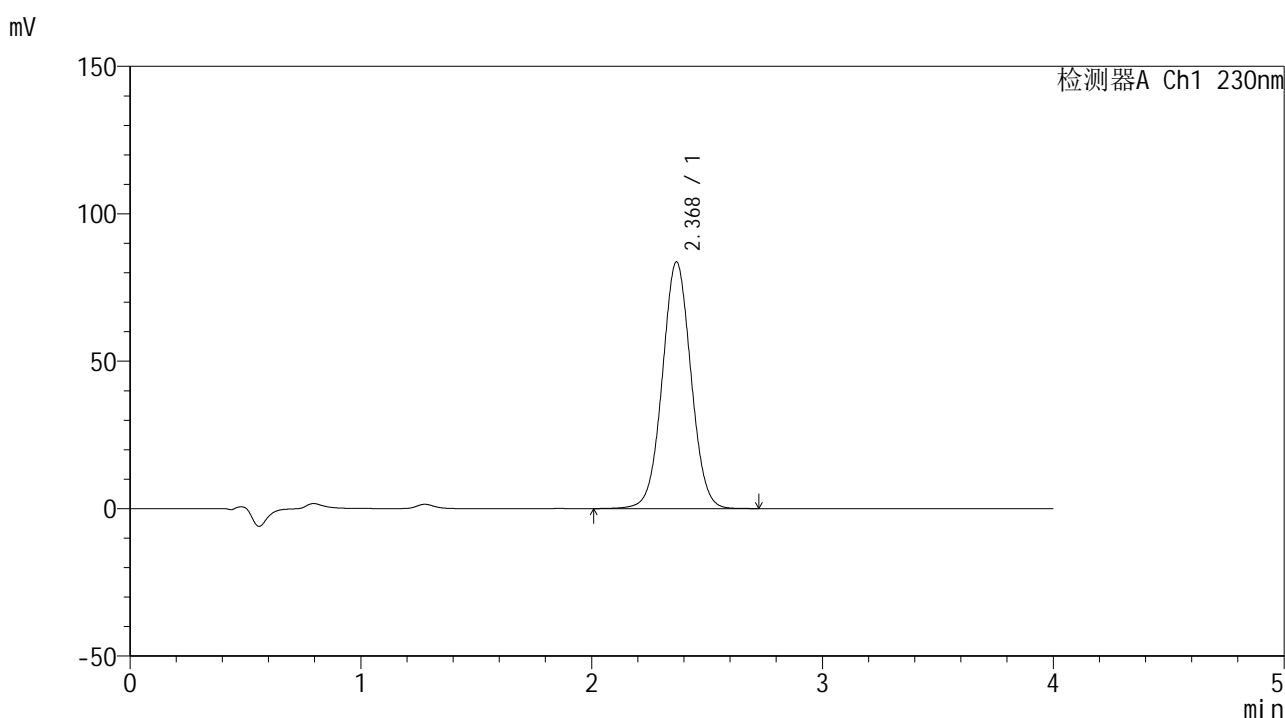


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-521-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	721104	100.000	83474	1766	1.030	--
总计		721104	100.000	83474			

图160 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

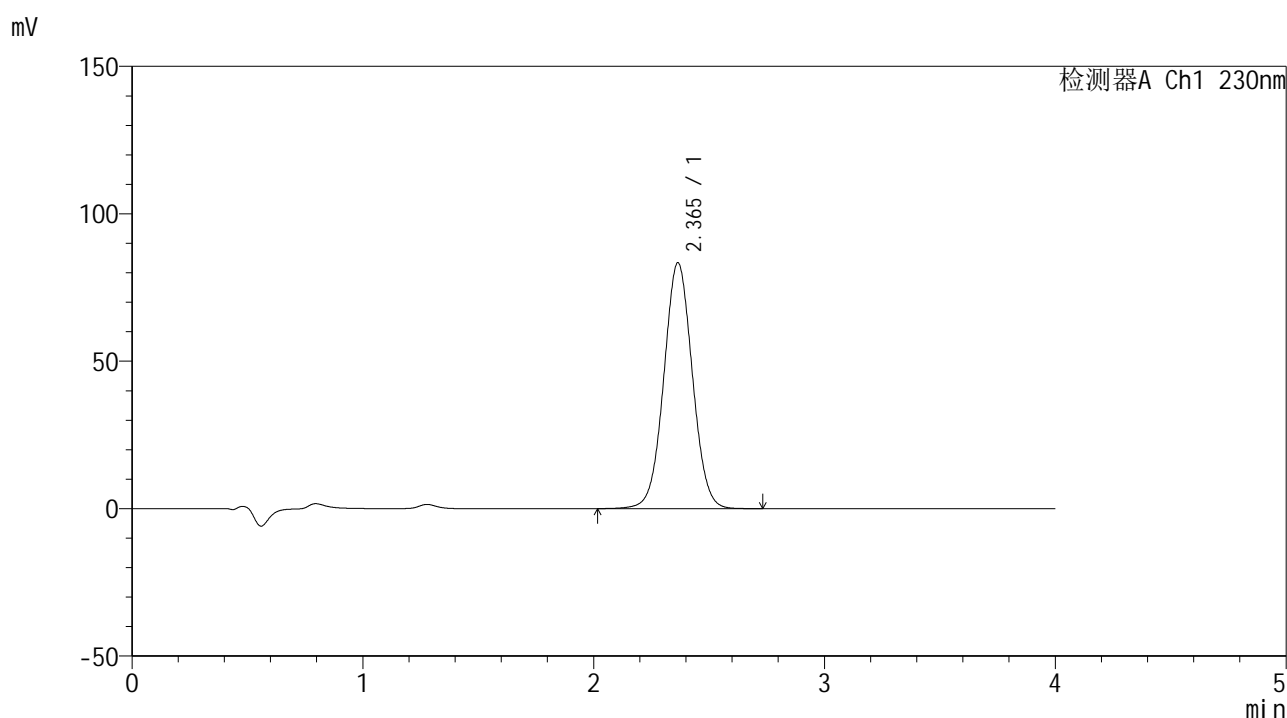


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-522-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	717500	100.000	83374	1767	1.031	--
总计		717500	100.000	83374			

图161 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

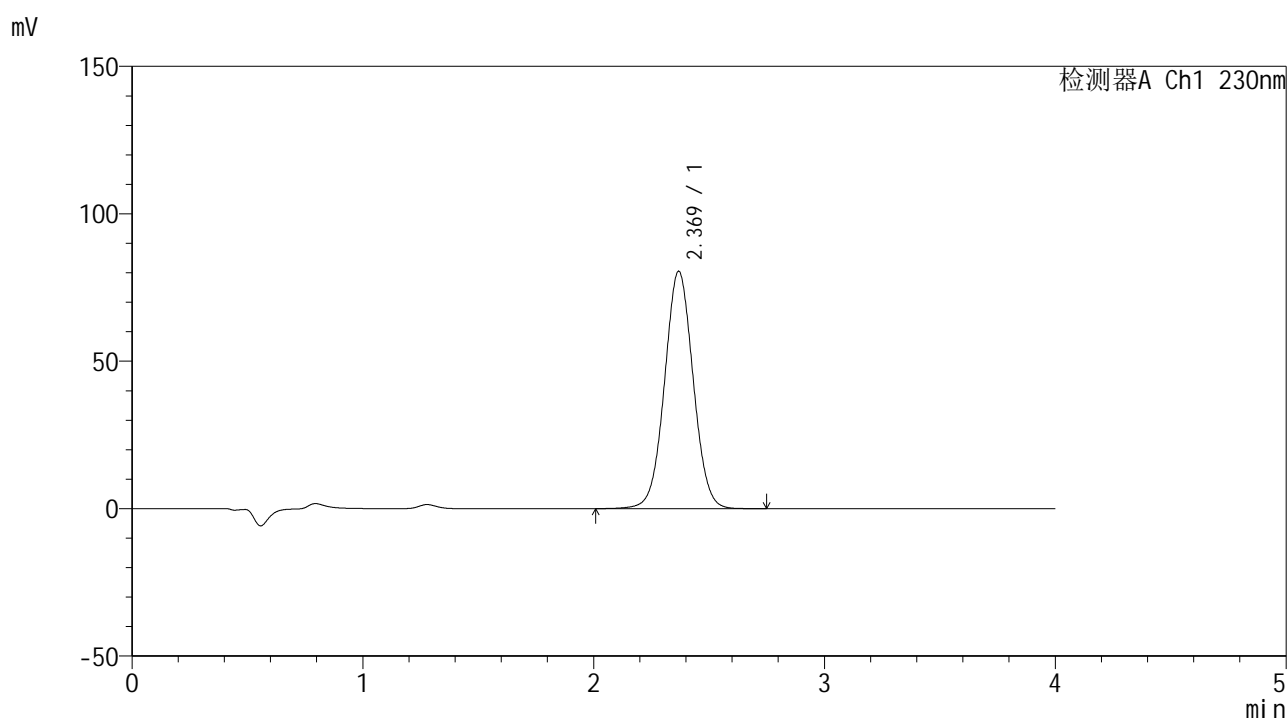


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-523-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	694044	100.000	80426	1766	1.030	--
总计		694044	100.000	80426			

图162 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

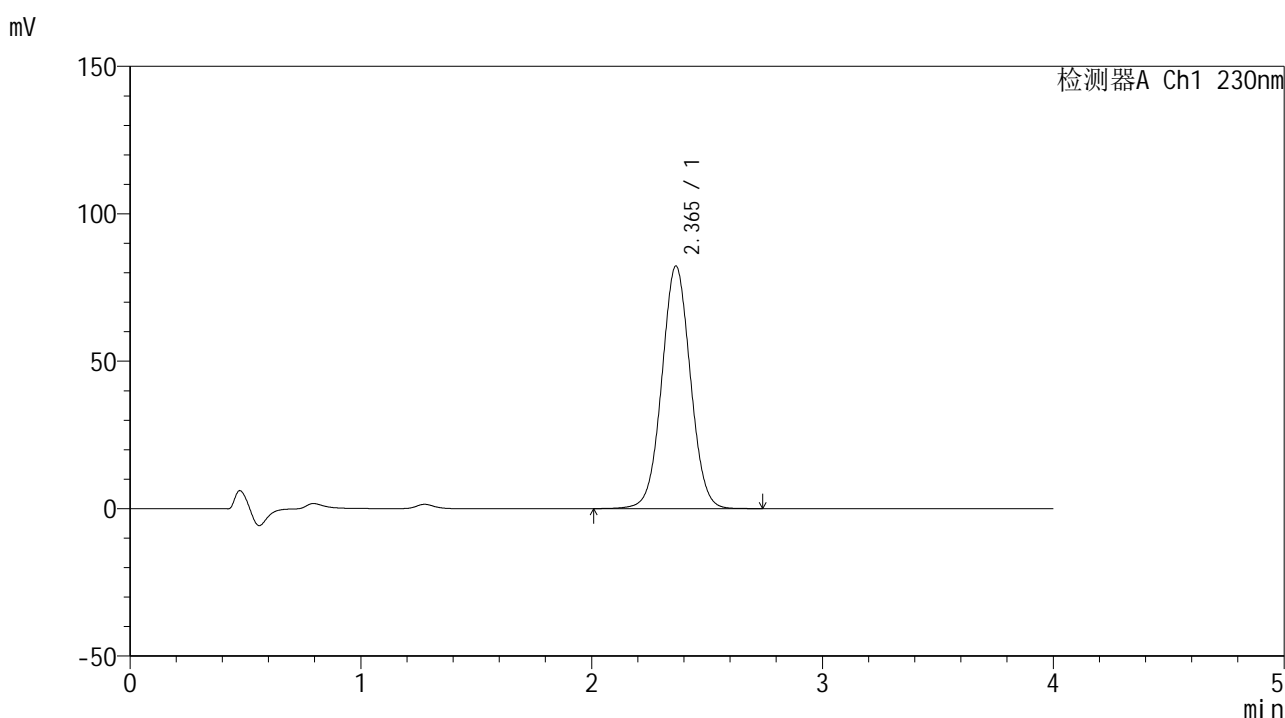


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-524-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	706992	100.000	82251	1772	1.031	--
总计		706992	100.000	82251			

图163 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

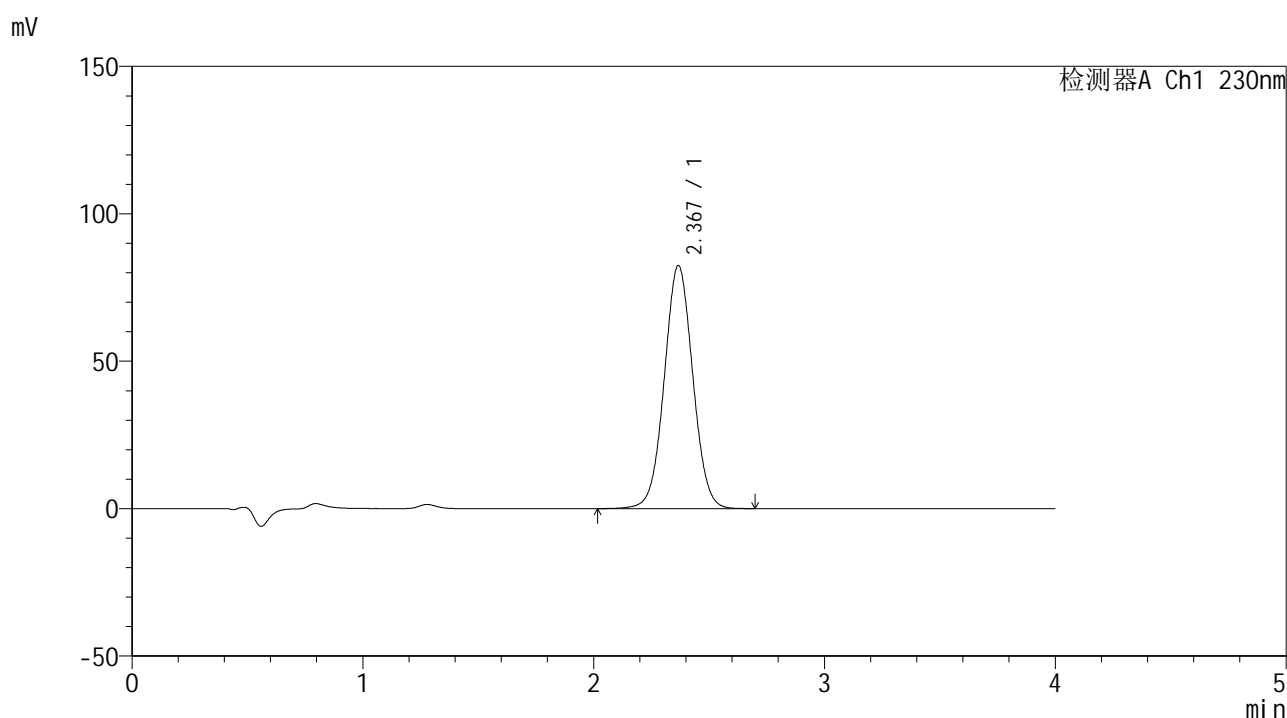


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-525-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 22:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	708380	100.000	82281	1774	1.030	--
总计		708380	100.000	82281			

图164 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

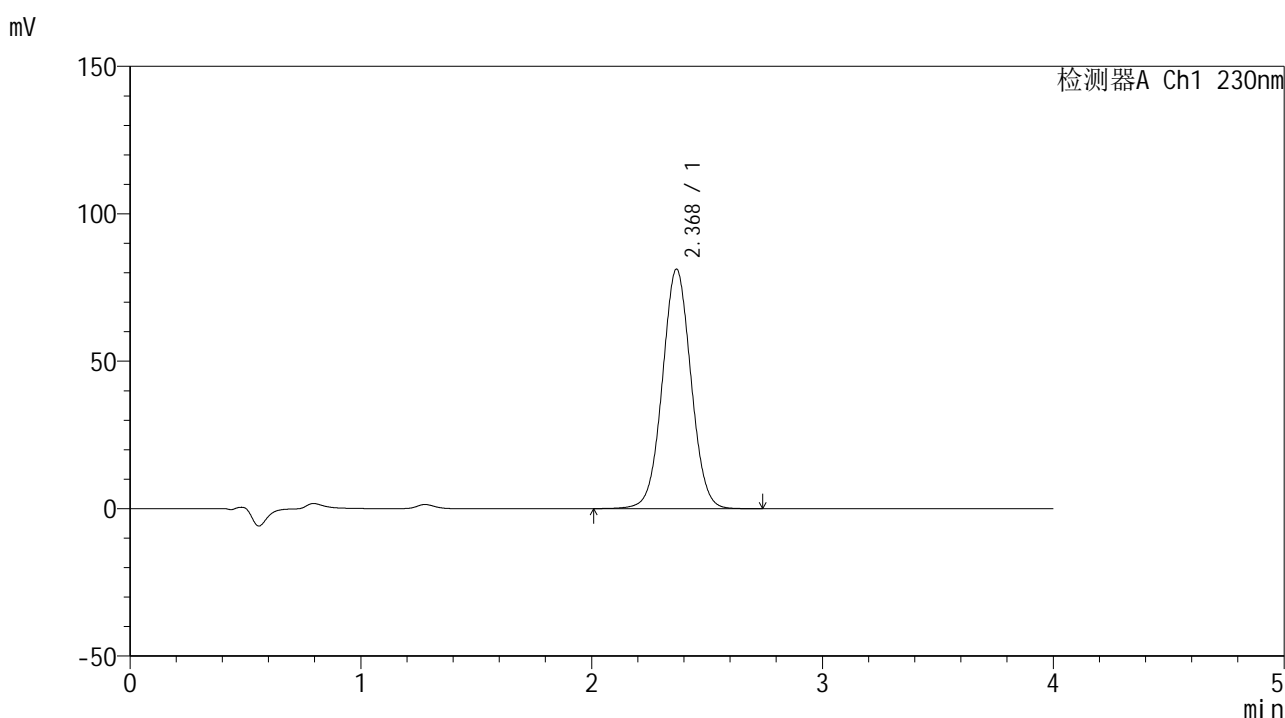


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-526-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	699231	100.000	81066	1769	1.031	--
总计		699231	100.000	81066			

图165 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

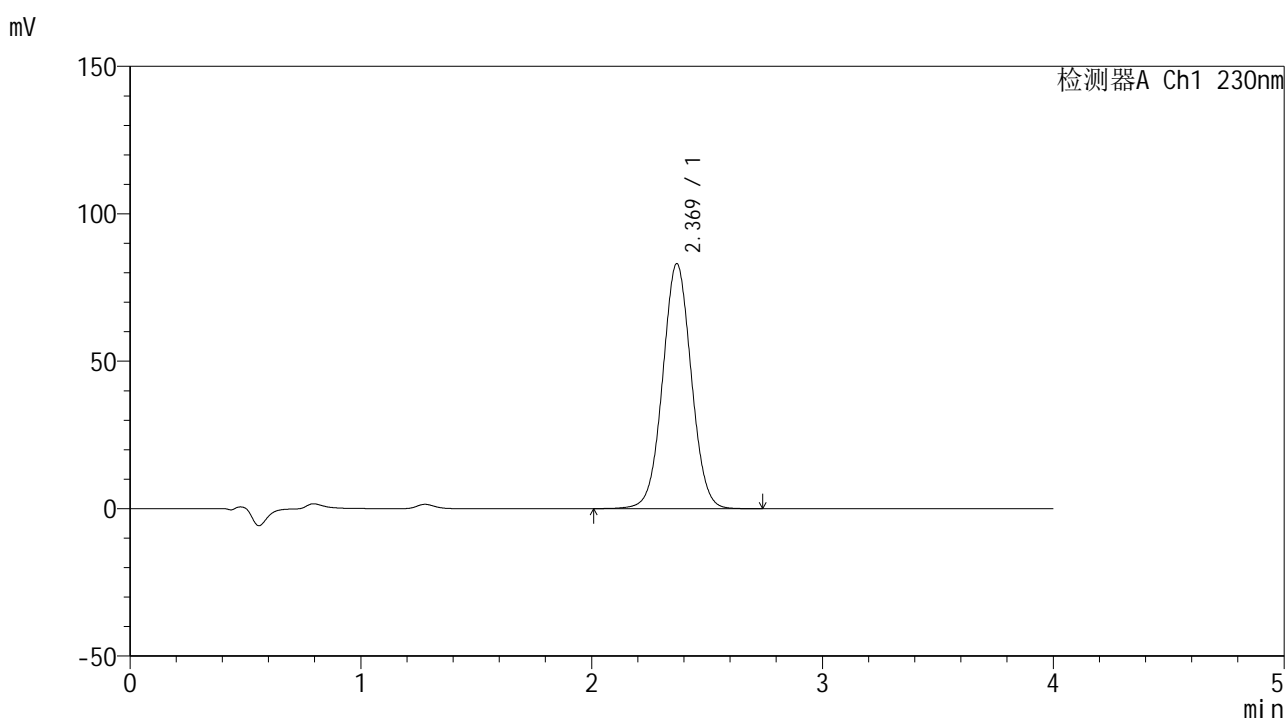


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-527-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	715643	100.000	83054	1770	1.030	--
总计		715643	100.000	83054			

图166 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

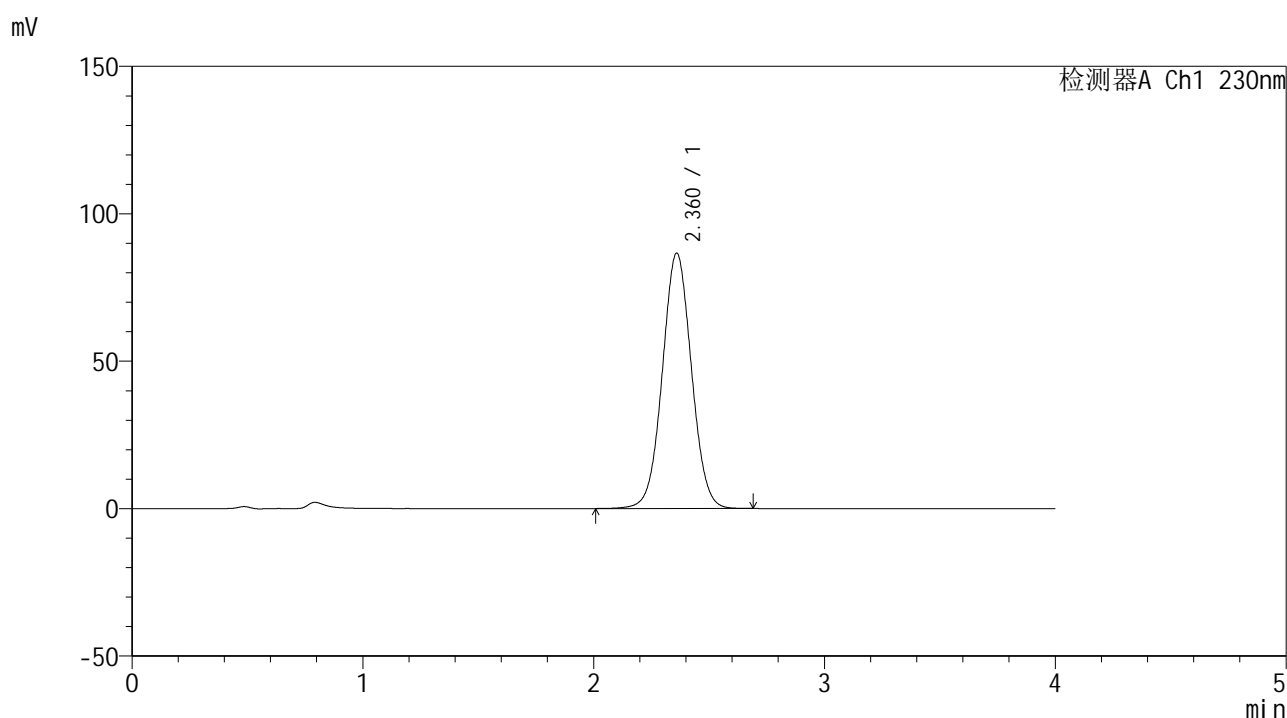


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-528-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.360	759324	100.000	86498	1691	1.034	--
总计		759324	100.000	86498			

图167 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

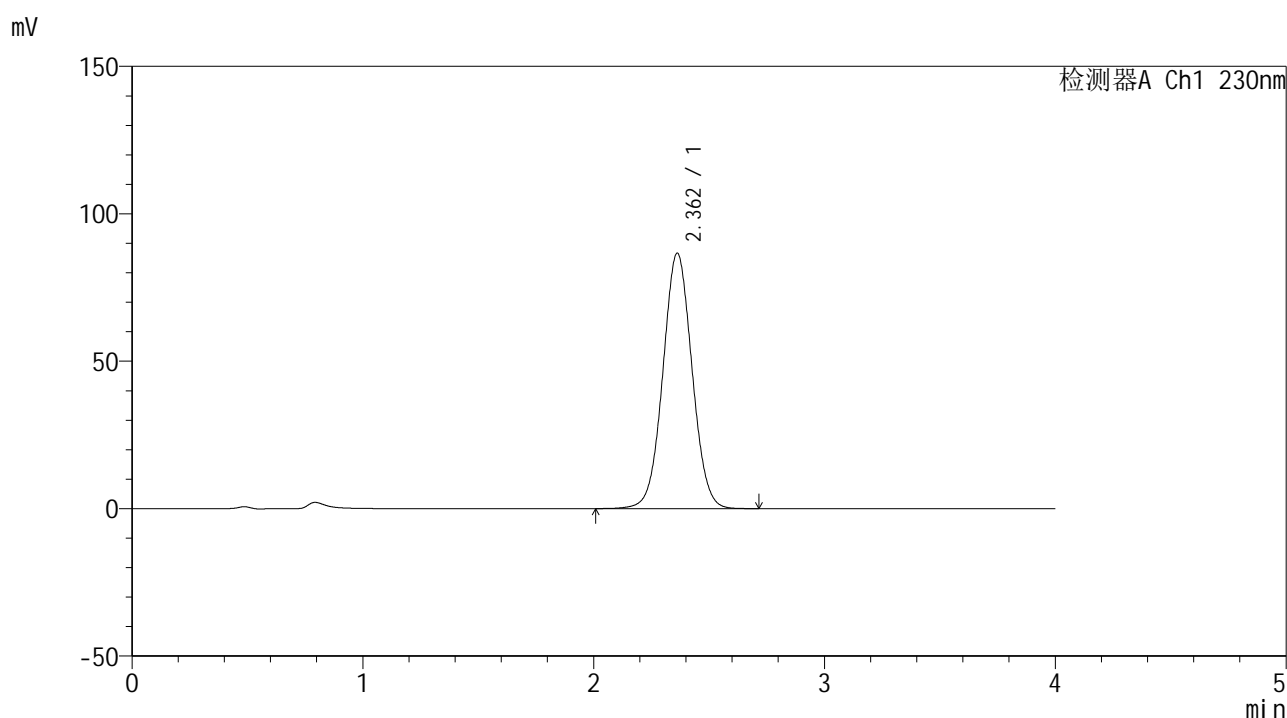


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-529-2 - zzp-2024070421p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.362	760958	100.000	86668	1689	1.035	--
总计		760958	100.000	86668			

图168 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

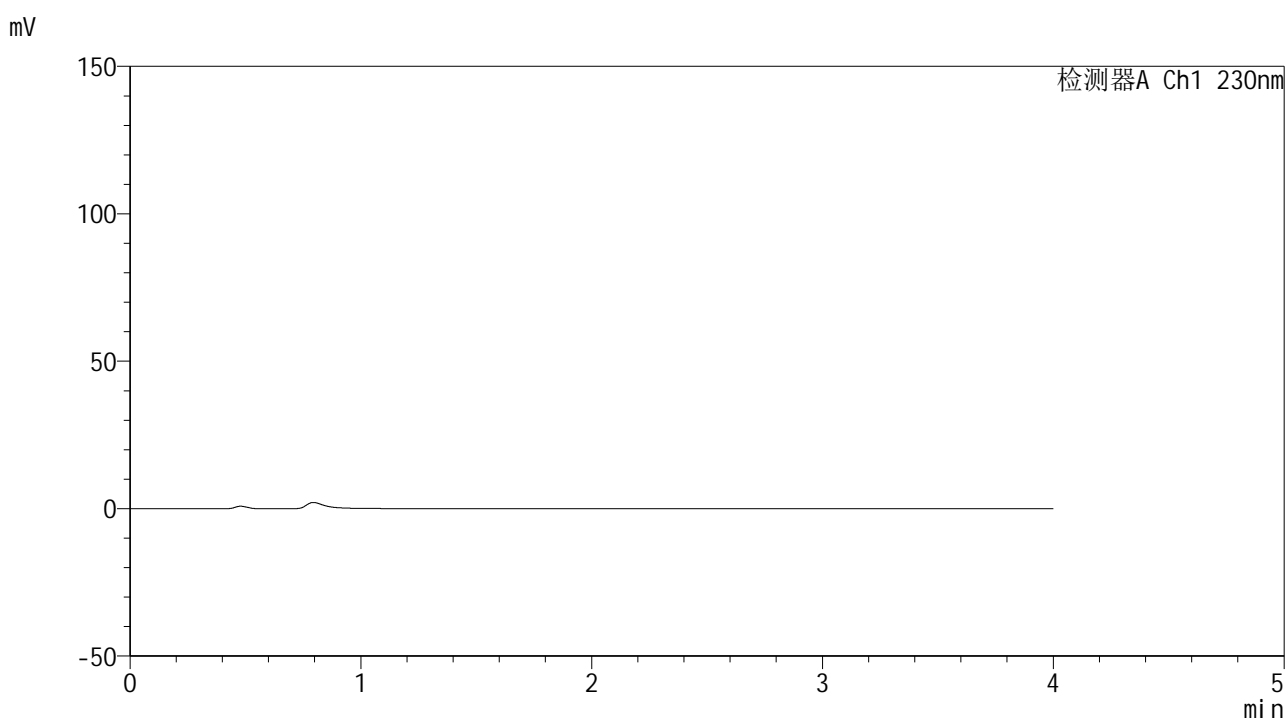


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-530-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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)
总计							

图169 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
溶剂

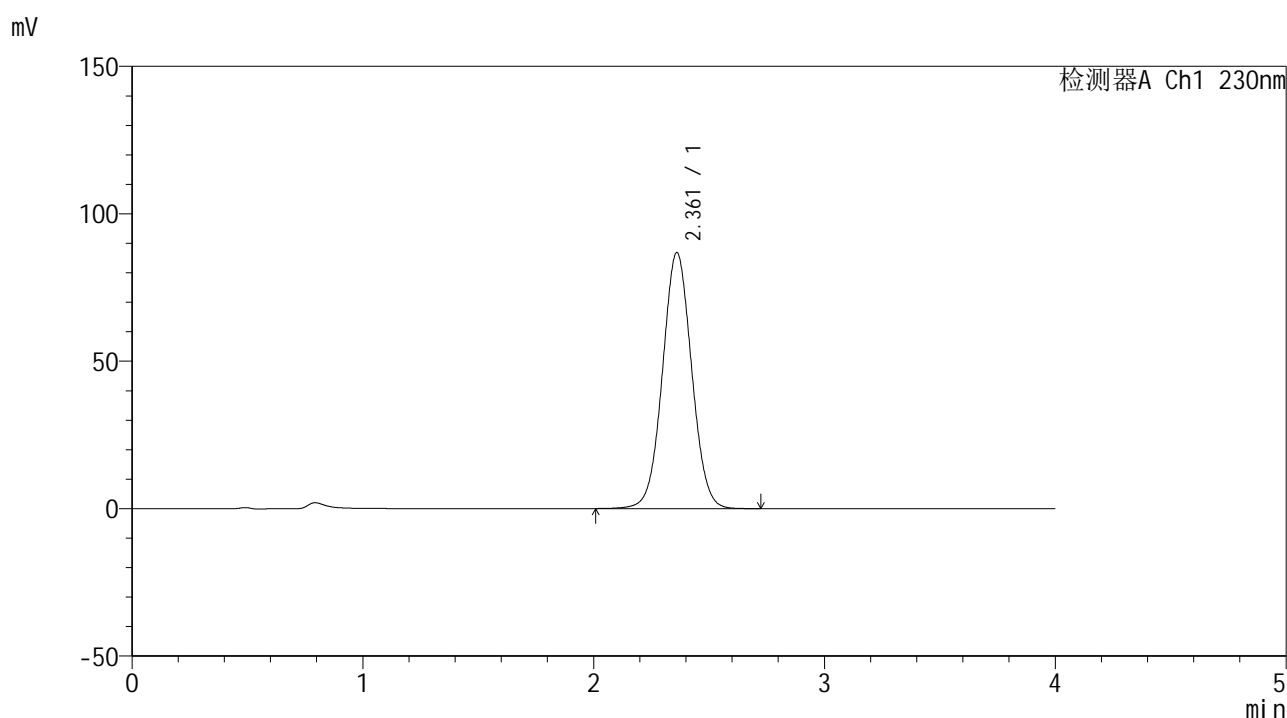


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-531-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	762887	100.000	86762	1686	1.035	--
总计		762887	100.000	86762			

图170 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

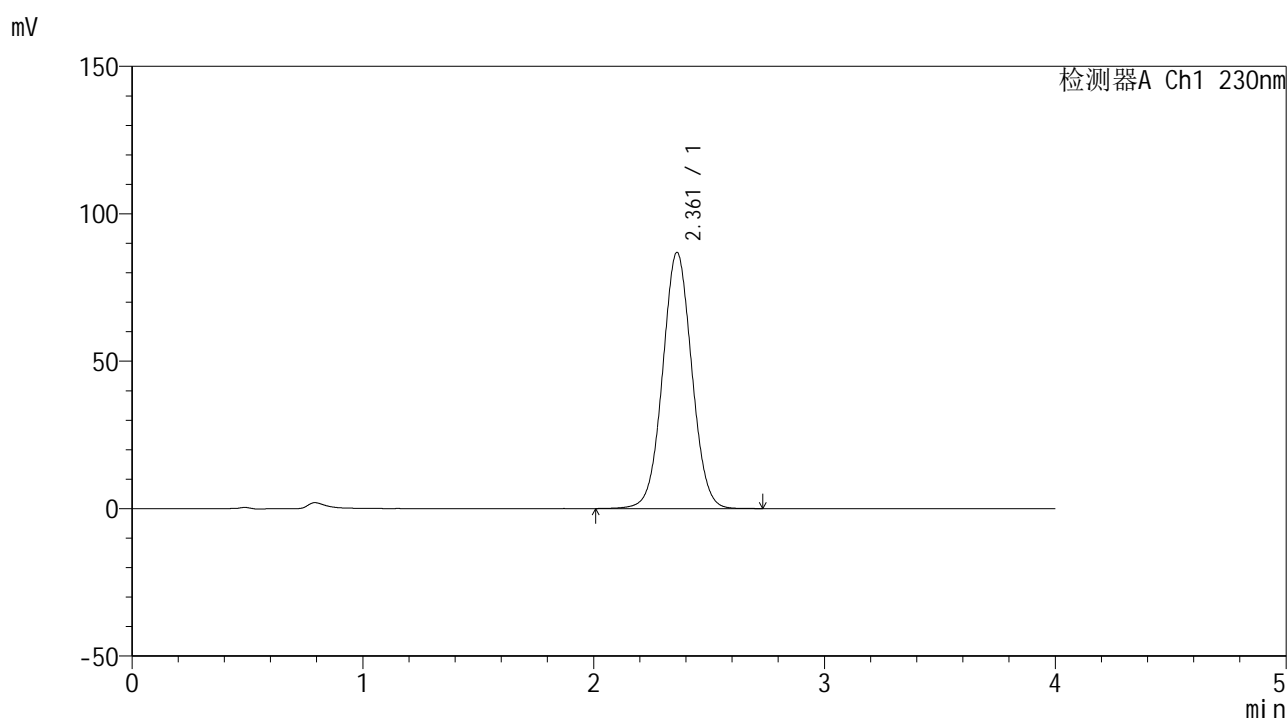


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-532-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.361	762181	100.000	86844	1691	1.035	--
总计		762181	100.000	86844			

图171 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

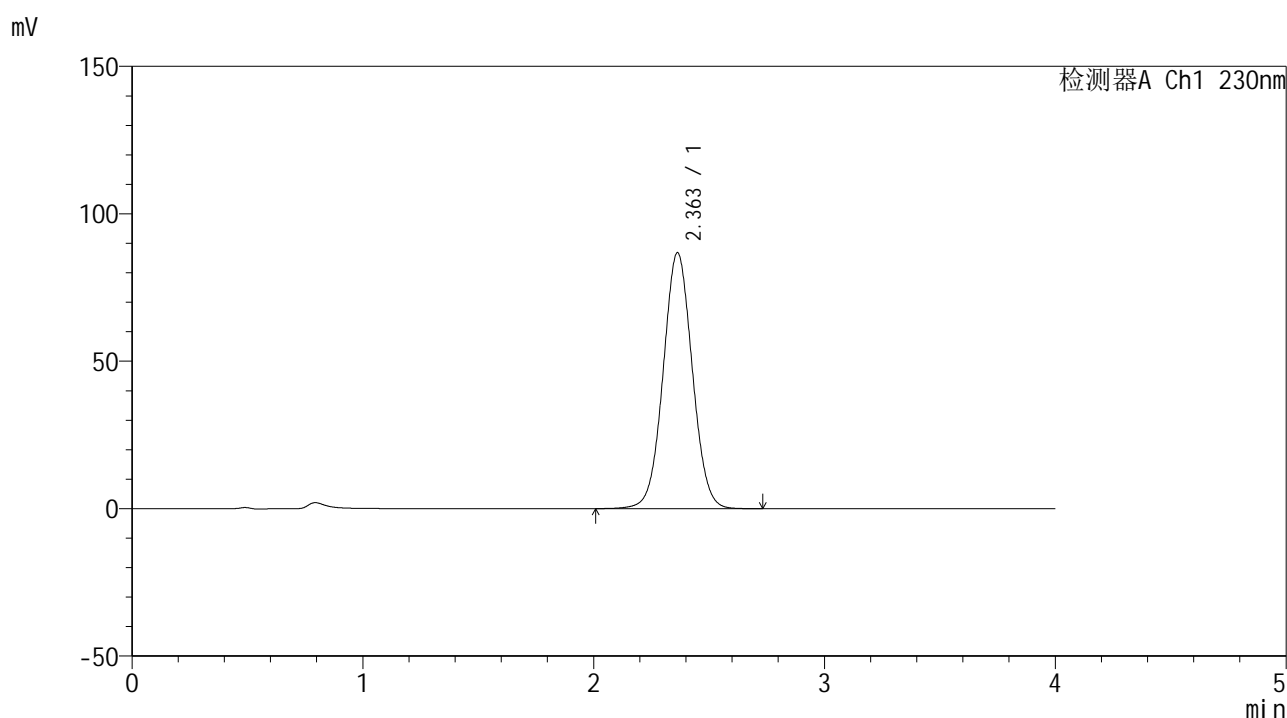


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-533-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	761538	100.000	86842	1696	1.034	--
总计		761538	100.000	86842			

图172 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

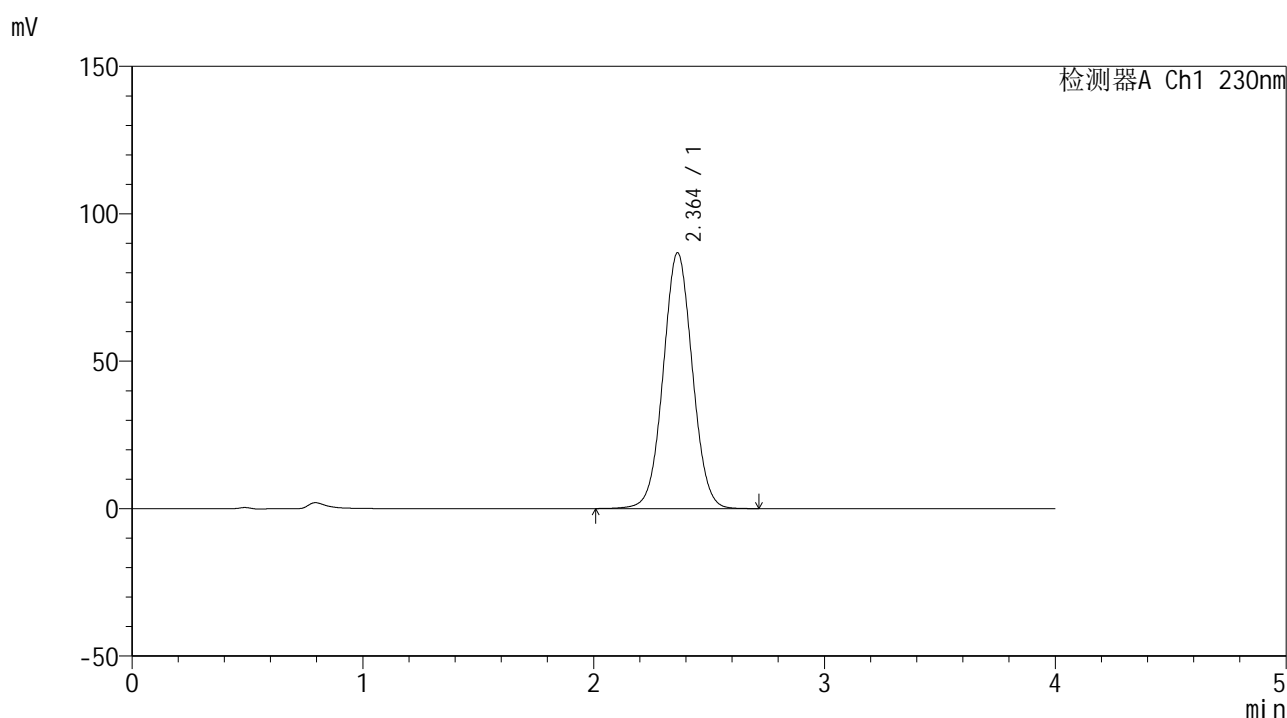


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-534-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.364	762570	100.000	86783	1690	1.034	--
总计		762570	100.000	86783			

图173 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

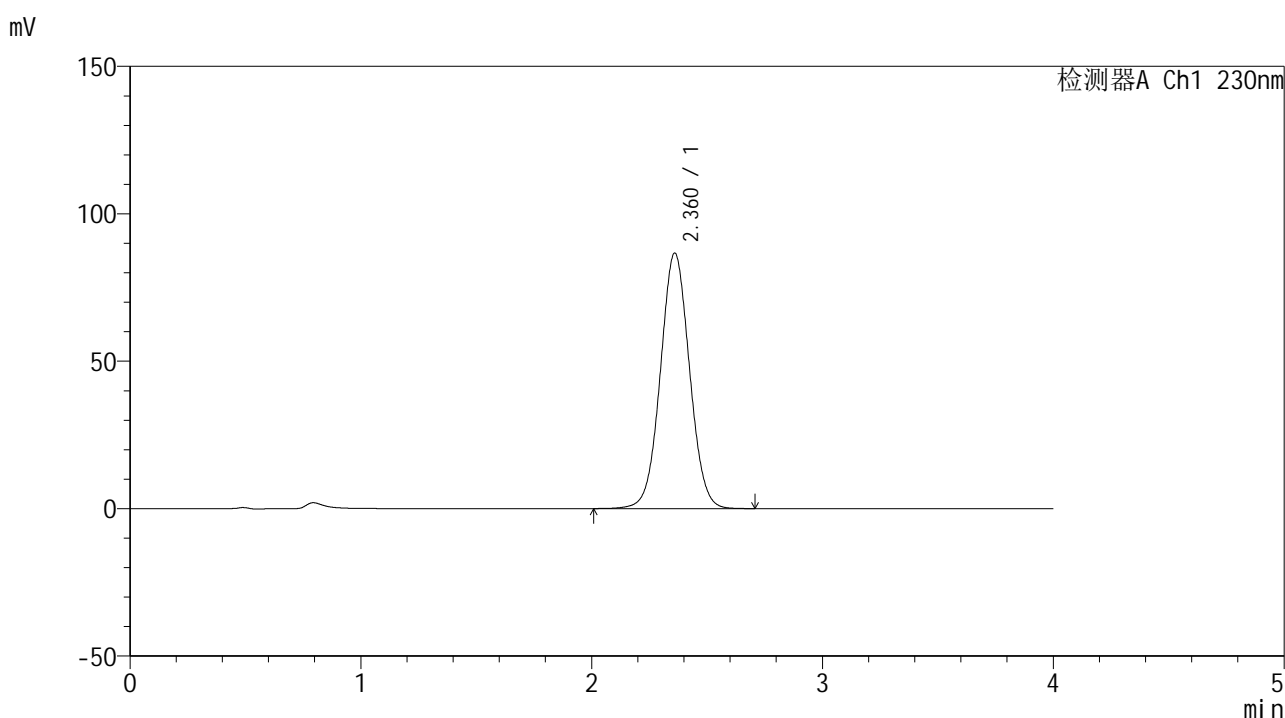


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-535-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.360	760752	100.000	86566	1689	1.035	--
总计		760752	100.000	86566			

图174 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

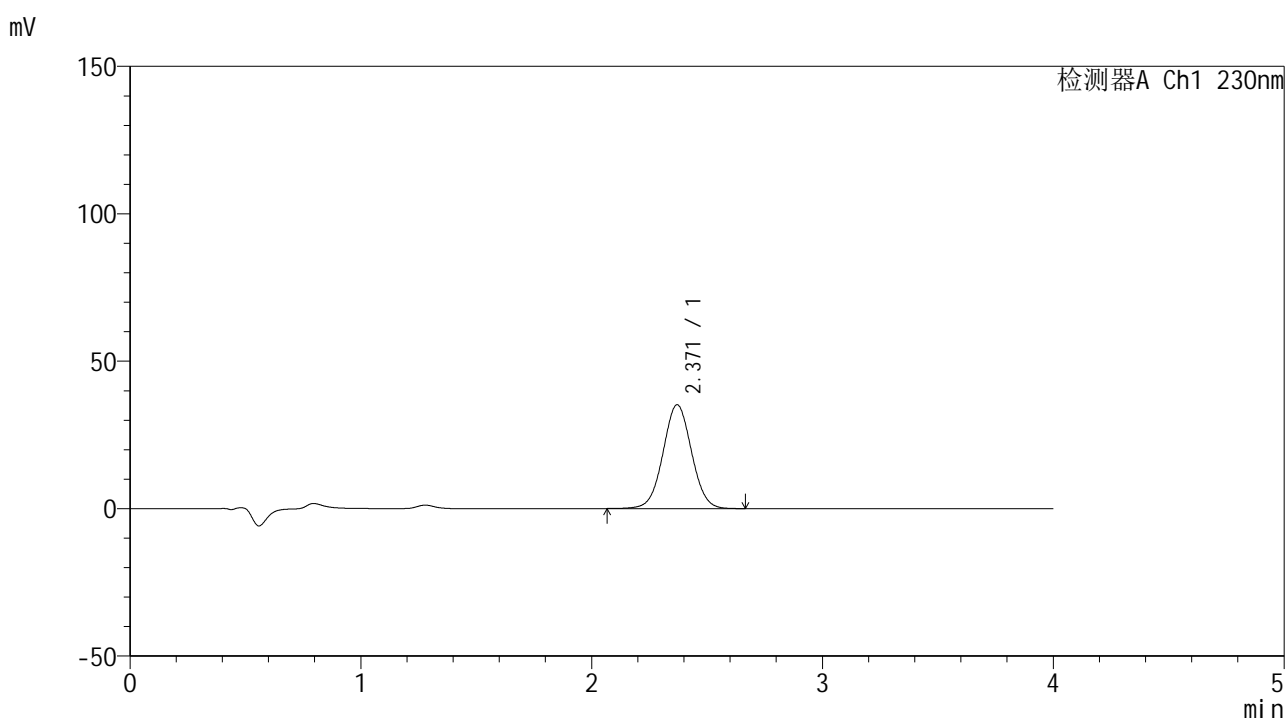


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-536-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	302431	100.000	35228	1773	1.026	--
总计		302431	100.000	35228			

图175 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

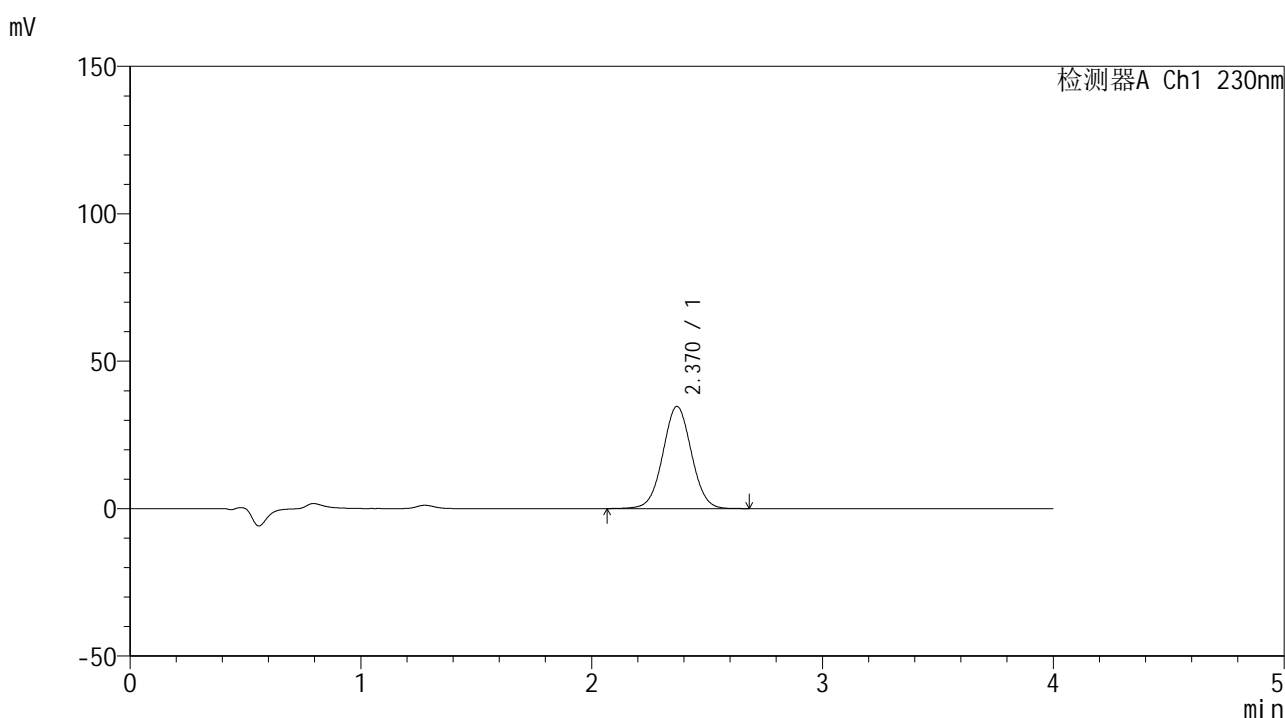


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-537-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	297941	100.000	34630	1769	1.027	--
总计		297941	100.000	34630			

图176 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

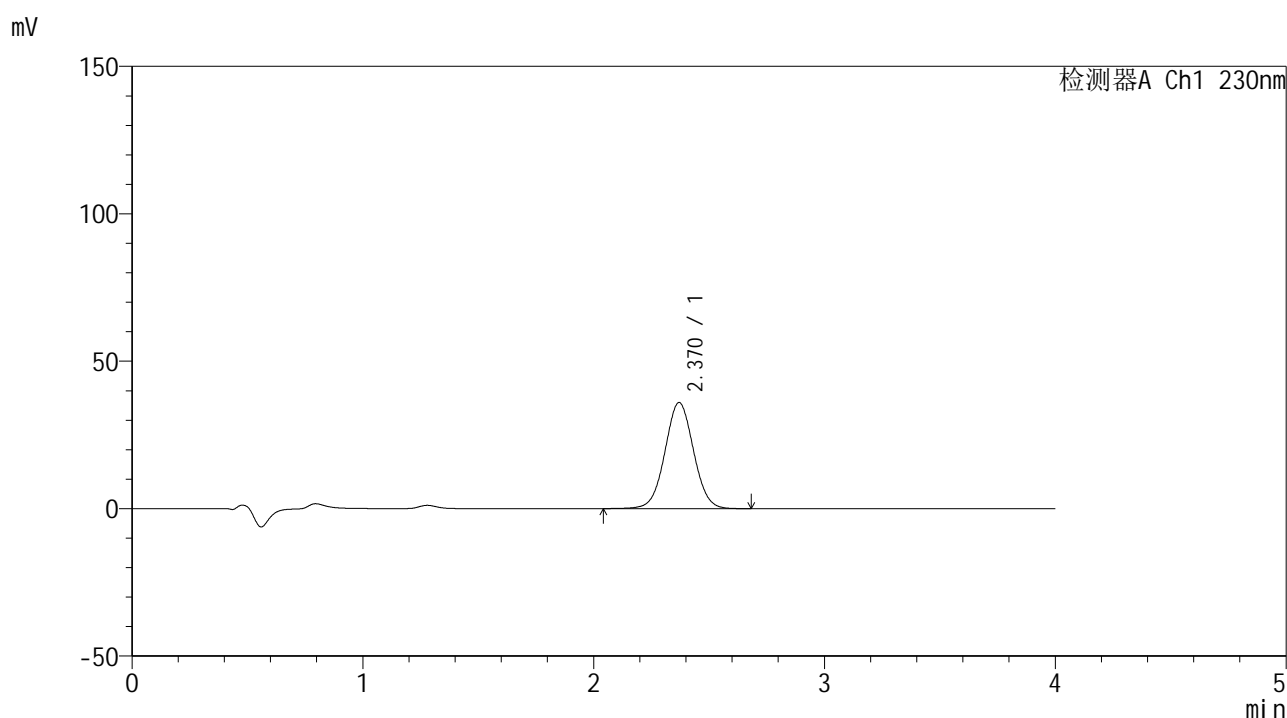


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-538-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	309954	100.000	36001	1768	1.027	--
总计		309954	100.000	36001			

图177 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

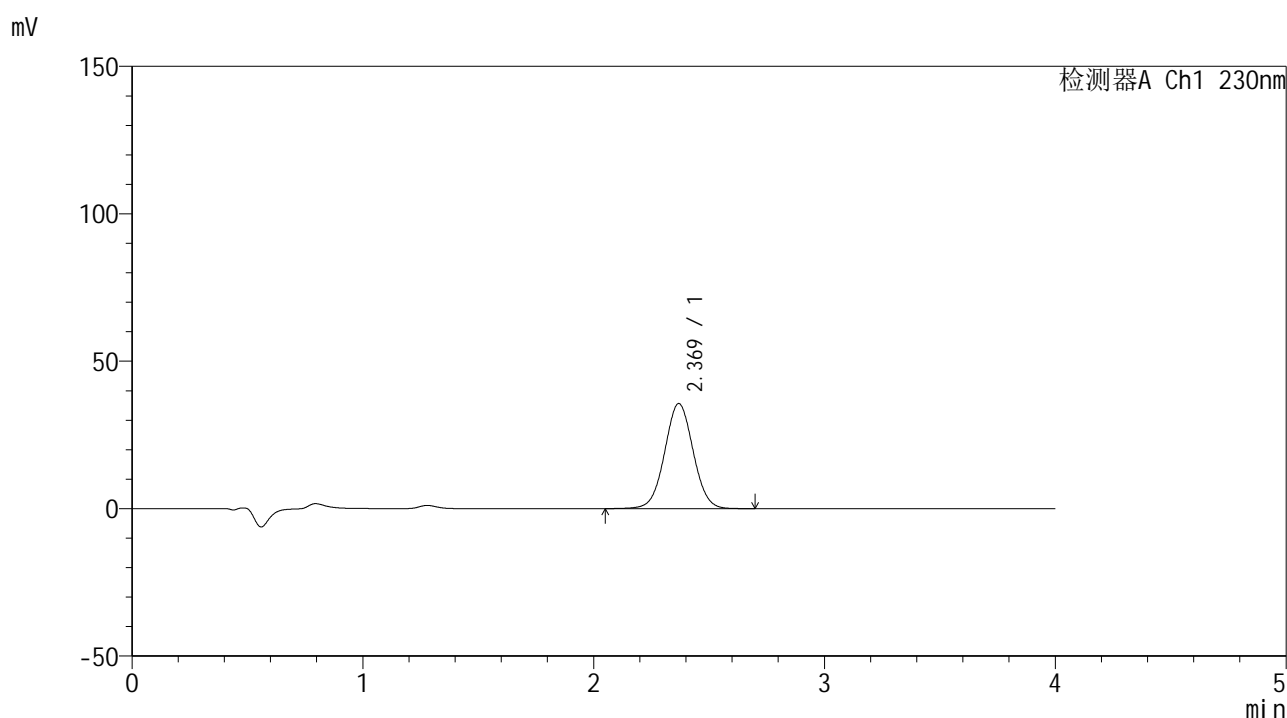


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-539-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/21 23:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	306228	100.000	35619	1778	1.026	--
总计		306228	100.000	35619			

图178 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

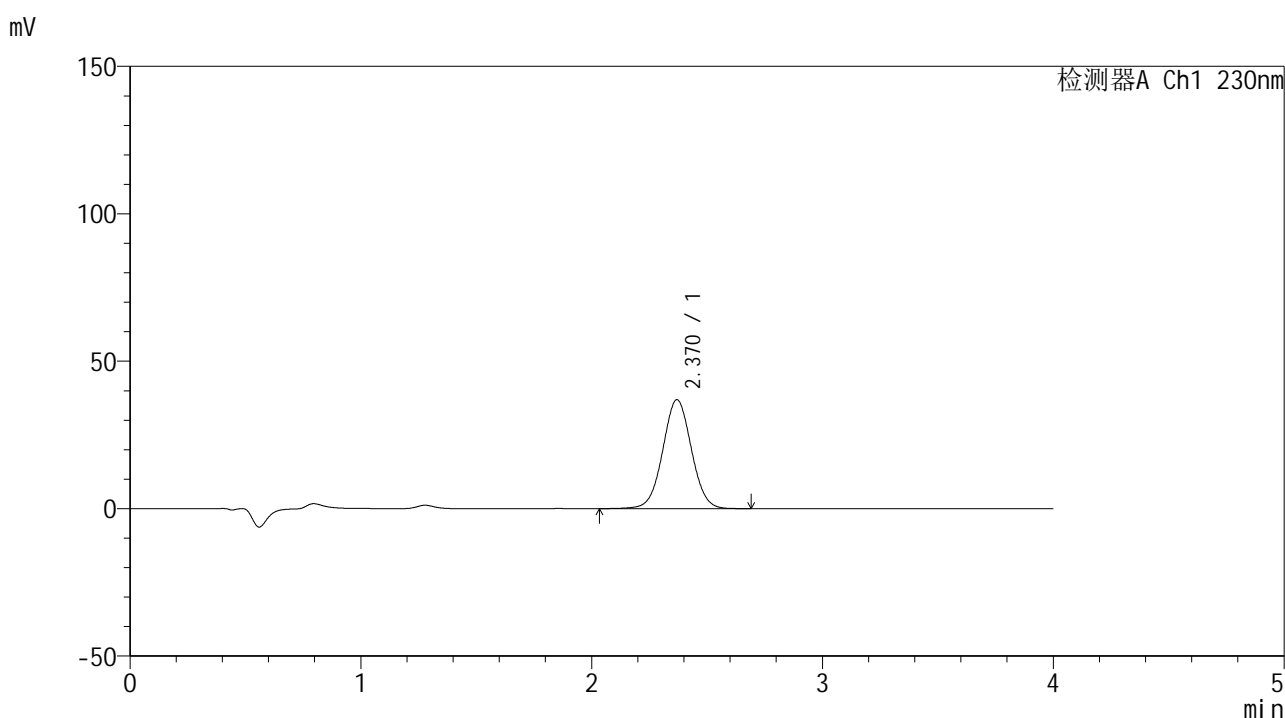


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-540-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	318674	100.000	36946	1767	1.025	--
总计		318674	100.000	36946			

图179 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

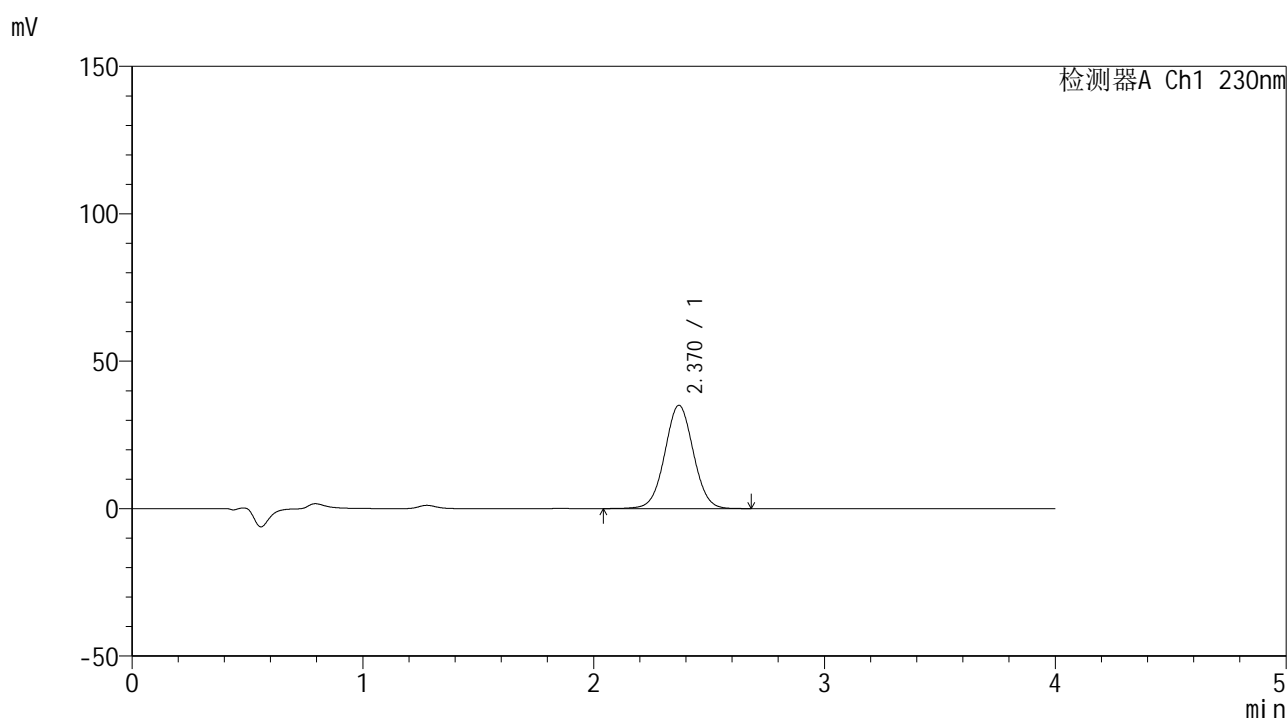


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-541-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	301584	100.000	35045	1774	1.026	--
总计		301584	100.000	35045			

图180 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

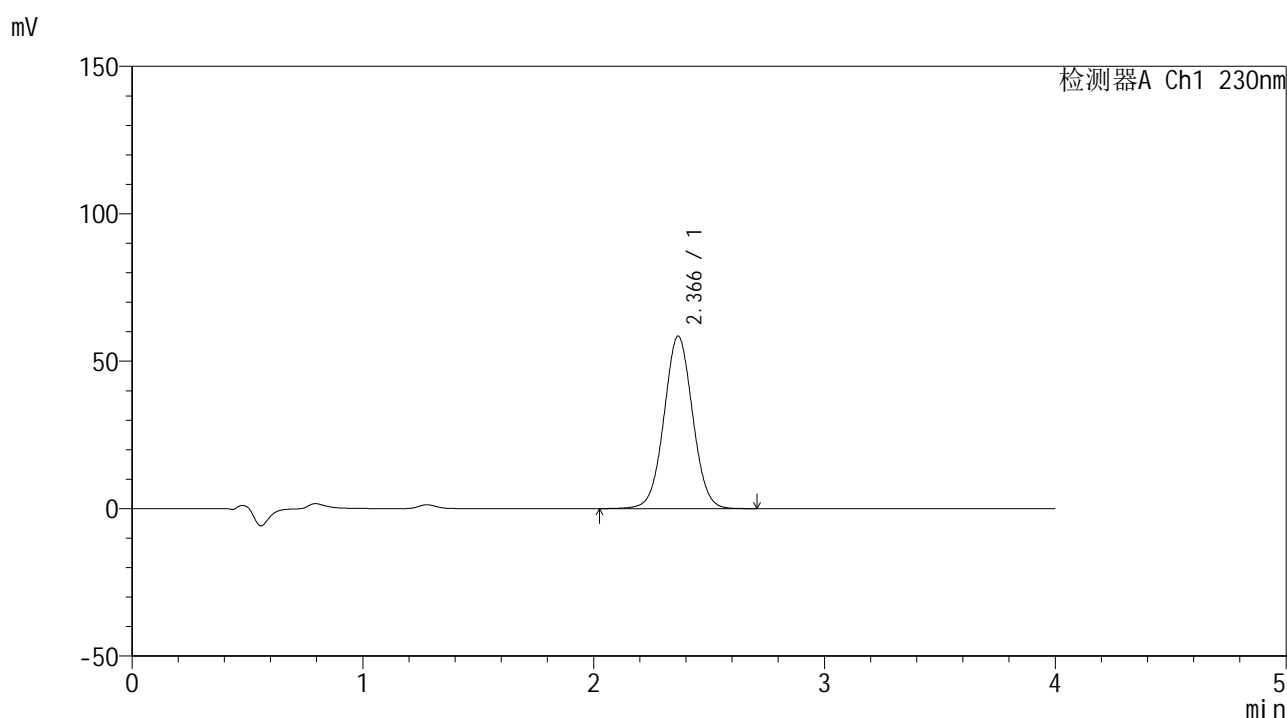


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-542-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	503812	100.000	58456	1765	1.028	--
总计		503812	100.000	58456			

图181 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

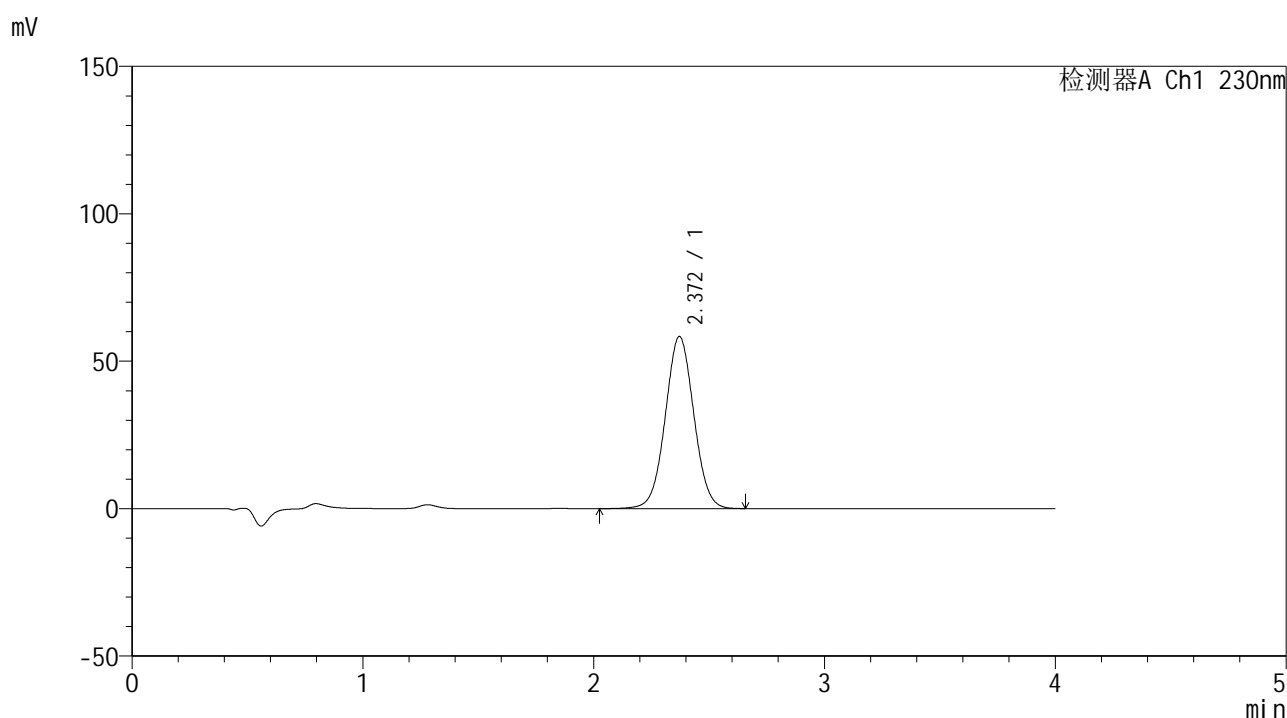


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-543-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	502099	100.000	58401	1774	1.028	--
总计		502099	100.000	58401			

图182 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

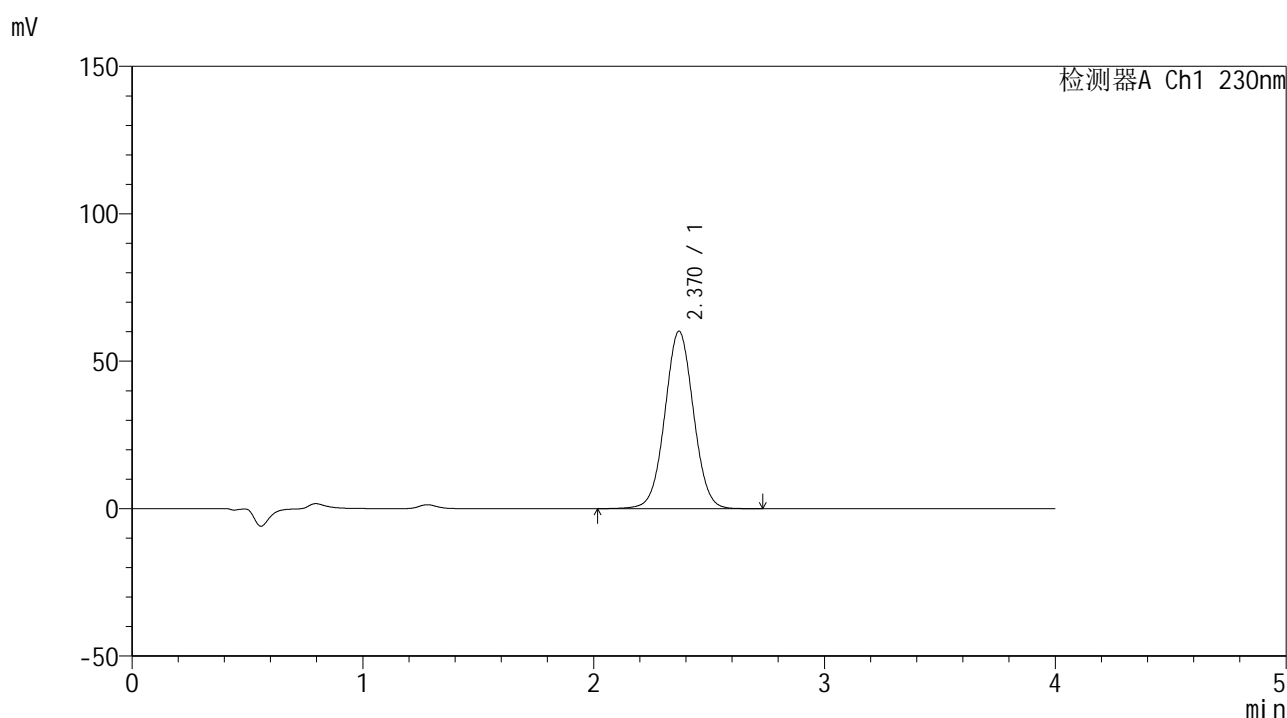


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-544-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	518779	100.000	60174	1768	1.027	--
总计		518779	100.000	60174			

图183 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

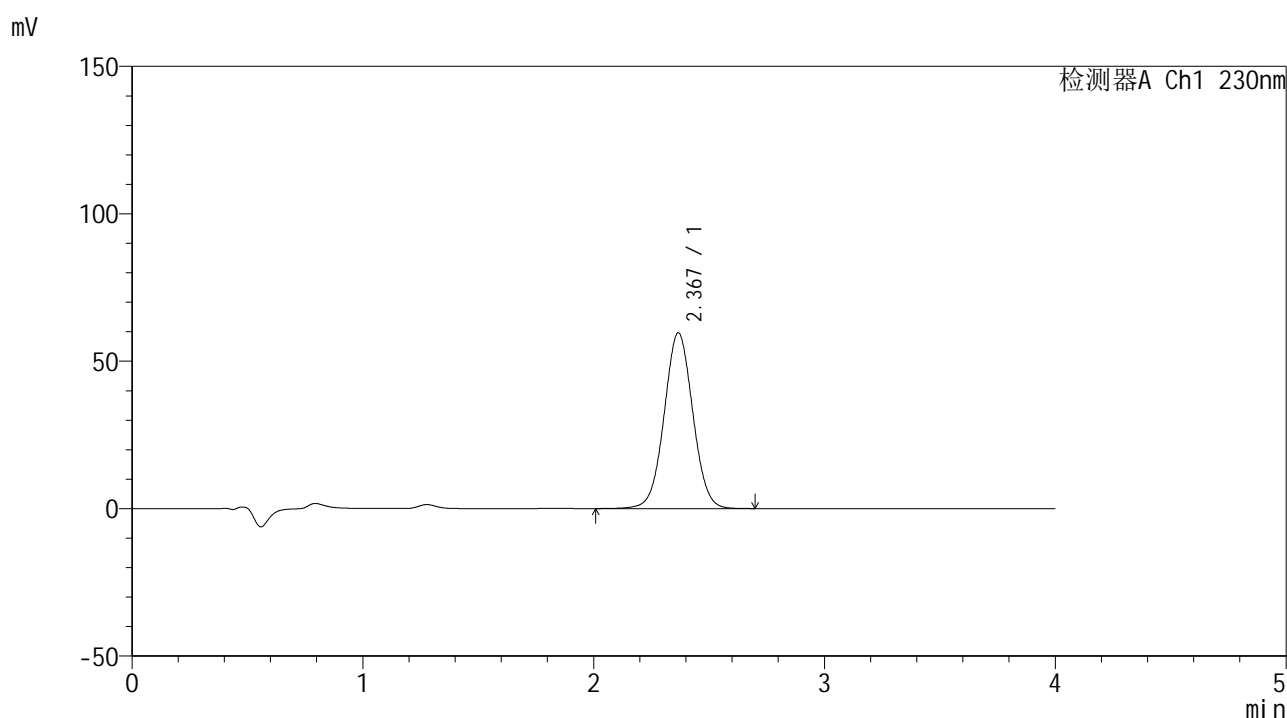


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-545-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	514201	100.000	59503	1760	1.027	--
总计		514201	100.000	59503			

图184 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

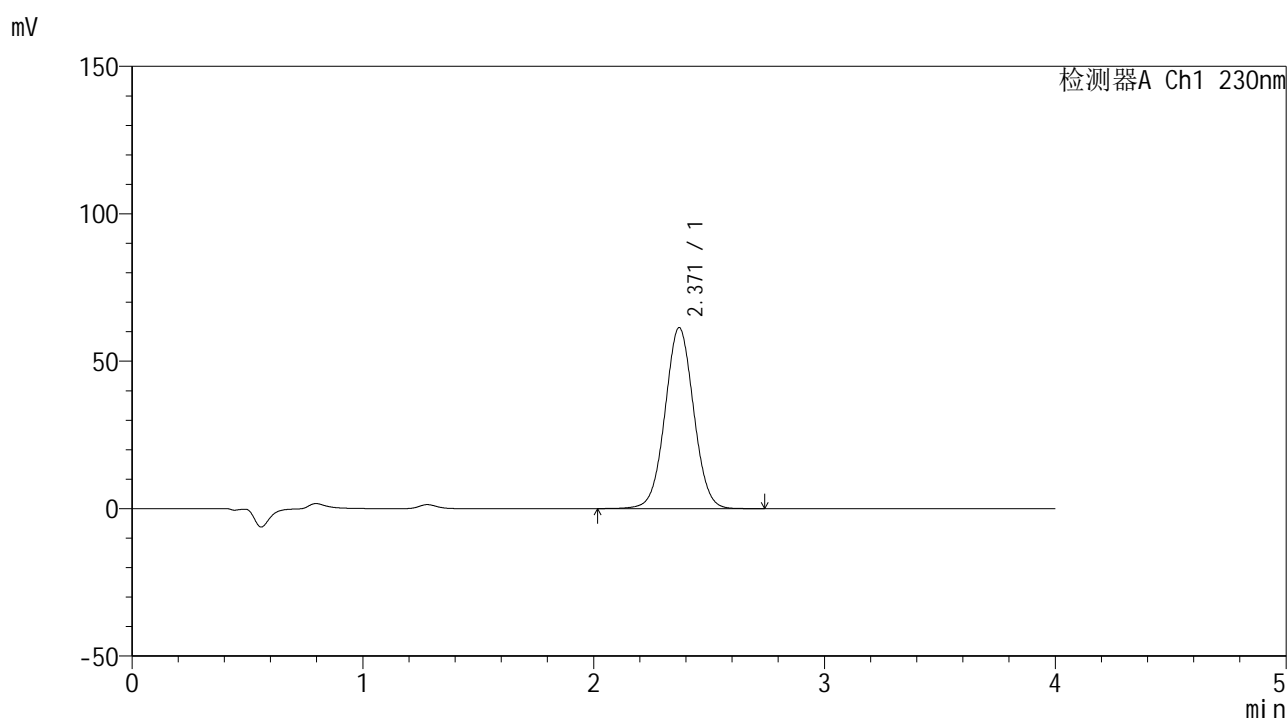


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-546-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	528791	100.000	61413	1772	1.028	--
总计		528791	100.000	61413			

图185 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

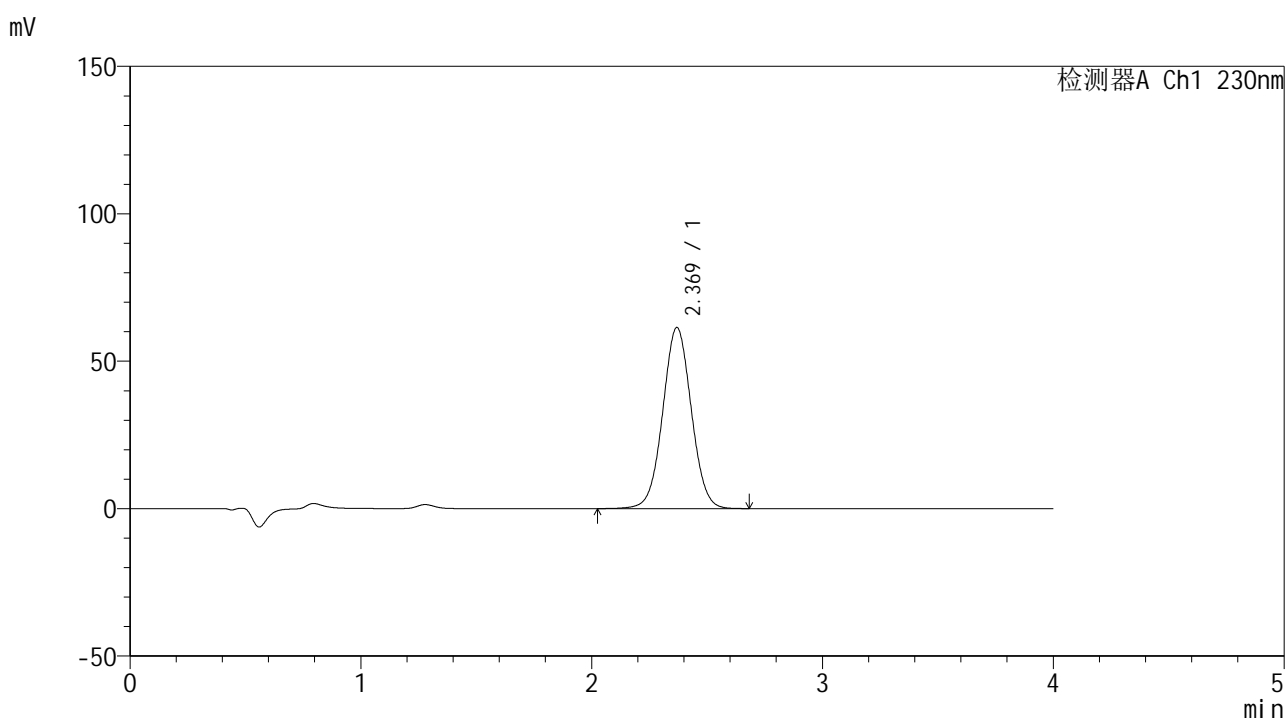


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-547-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	528478	100.000	61400	1774	1.026	--
总计		528478	100.000	61400			

图186 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

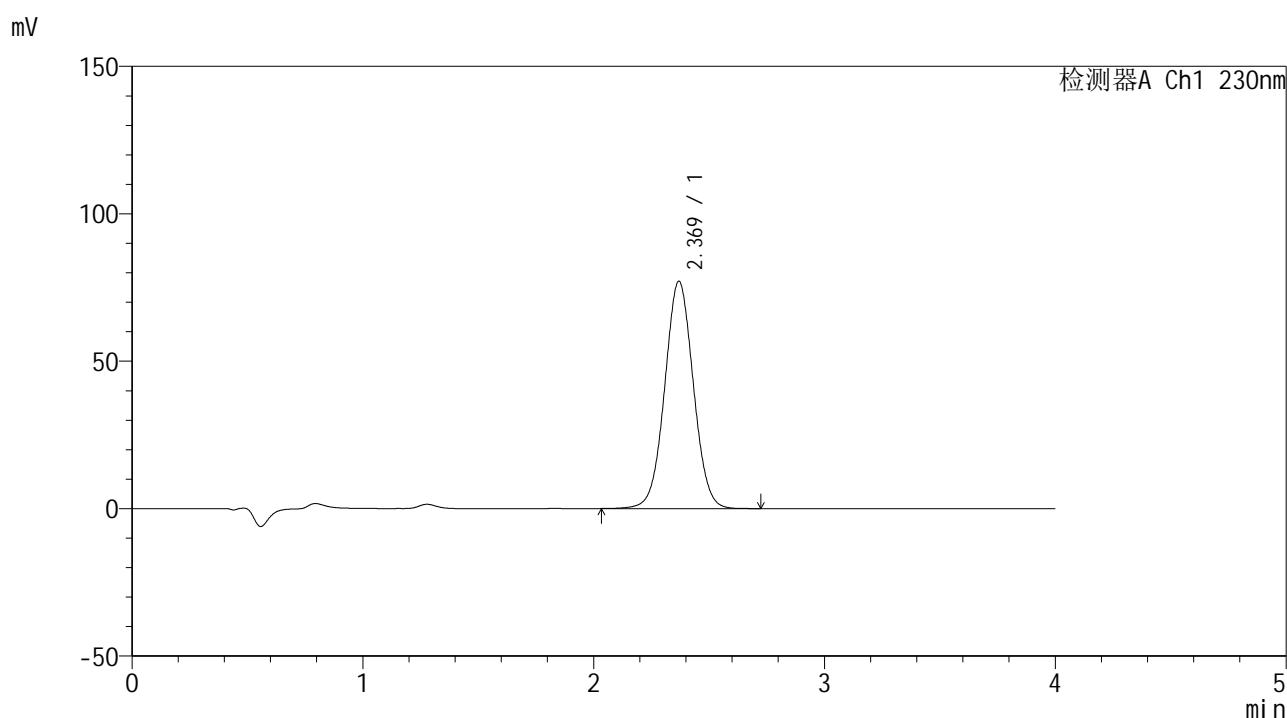


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-548-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	664481	100.000	77062	1766	1.029	--
总计		664481	100.000	77062			

图187 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

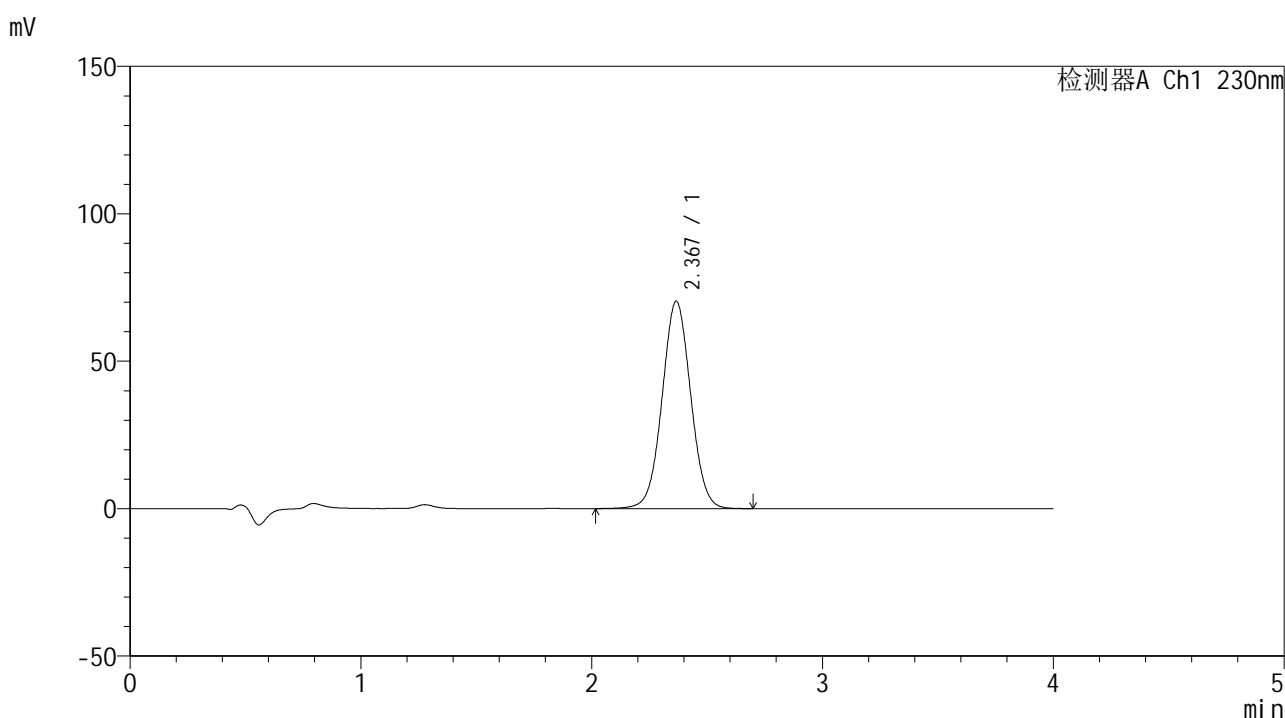


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-549-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	605848	100.000	70230	1763	1.028	--
总计		605848	100.000	70230			

图188 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

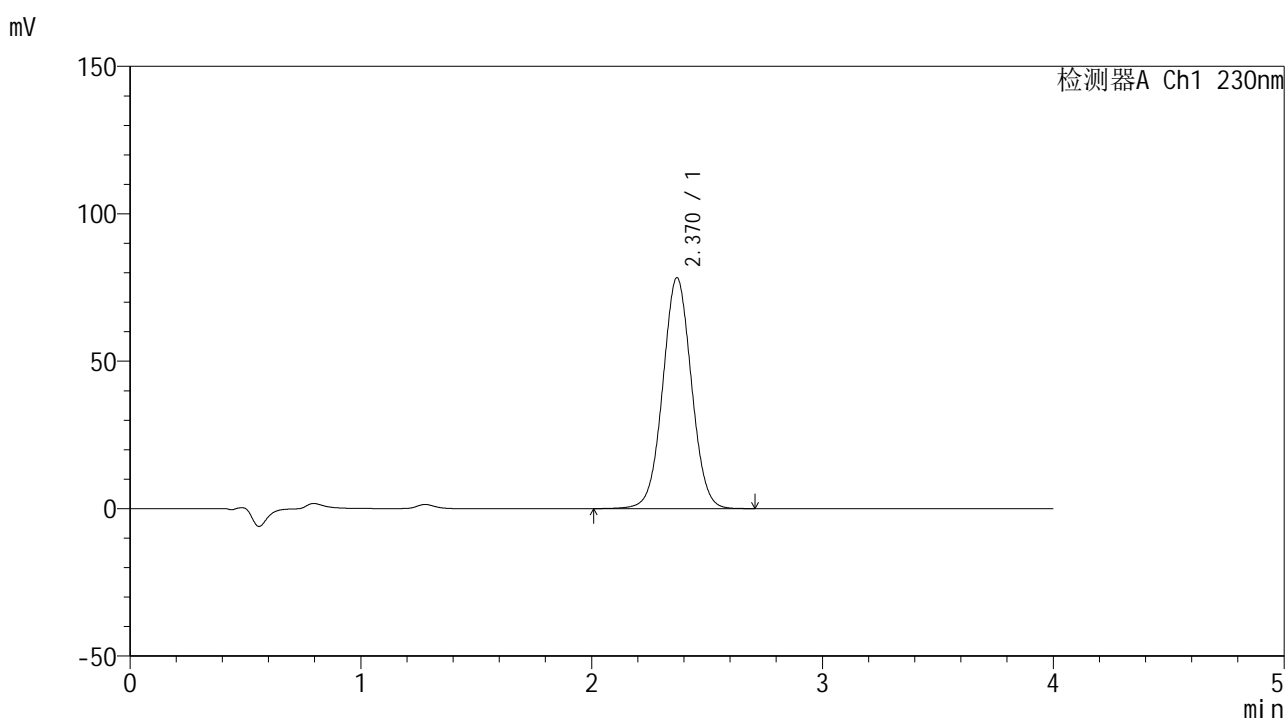


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-550-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	675790	100.000	78285	1762	1.028	--
总计		675790	100.000	78285			

图189 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

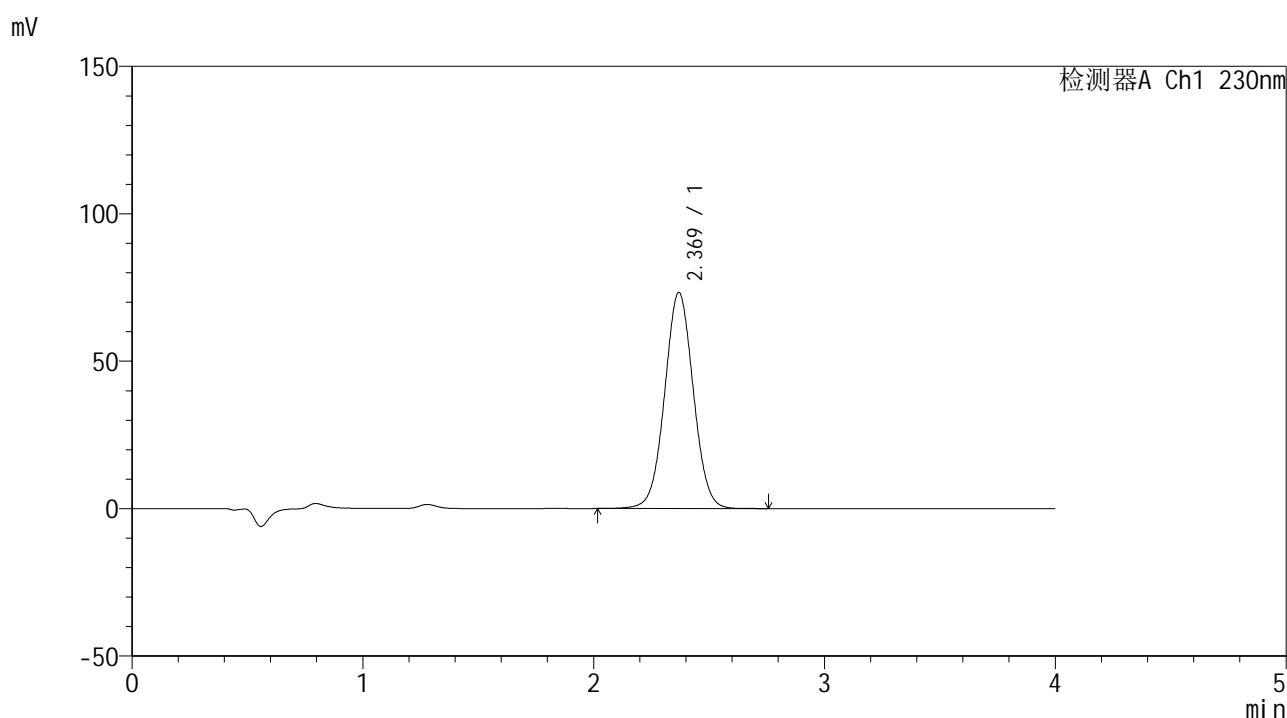


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-551-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	631774	100.000	73256	1766	1.028	--
总计		631774	100.000	73256			

图190 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

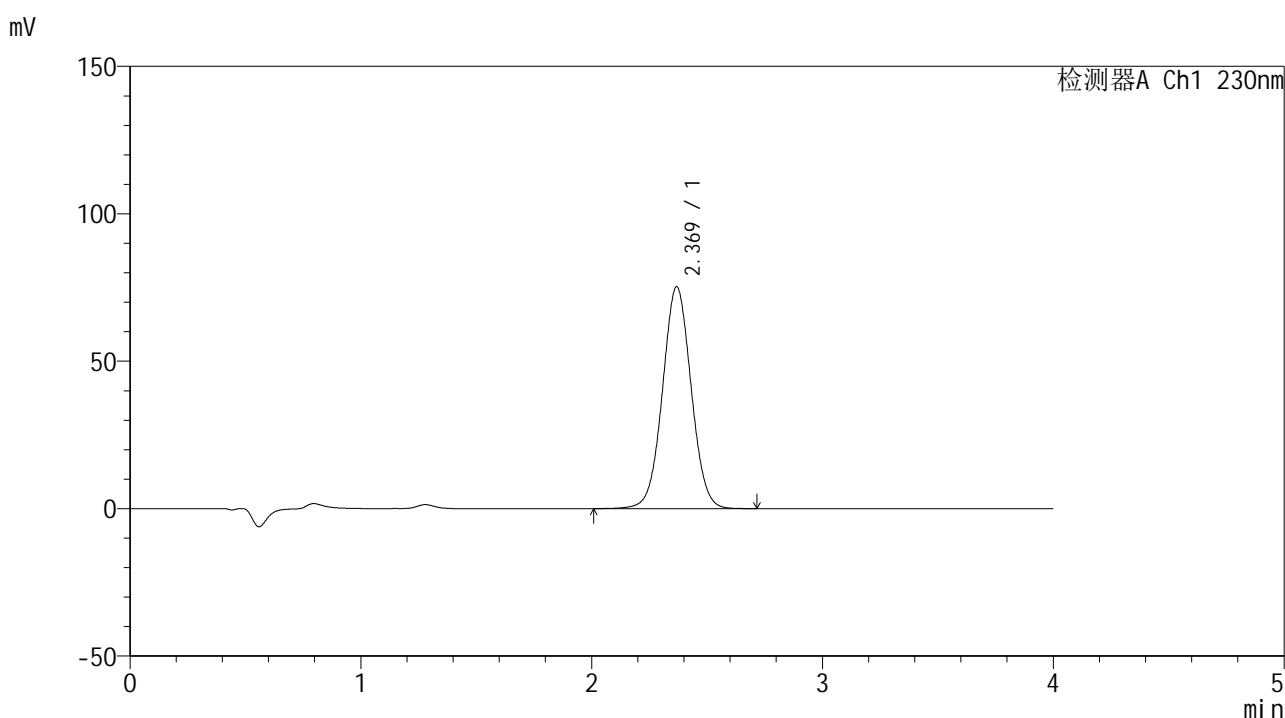


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-552-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	649348	100.000	75149	1763	1.029	--
总计		649348	100.000	75149			

图191 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

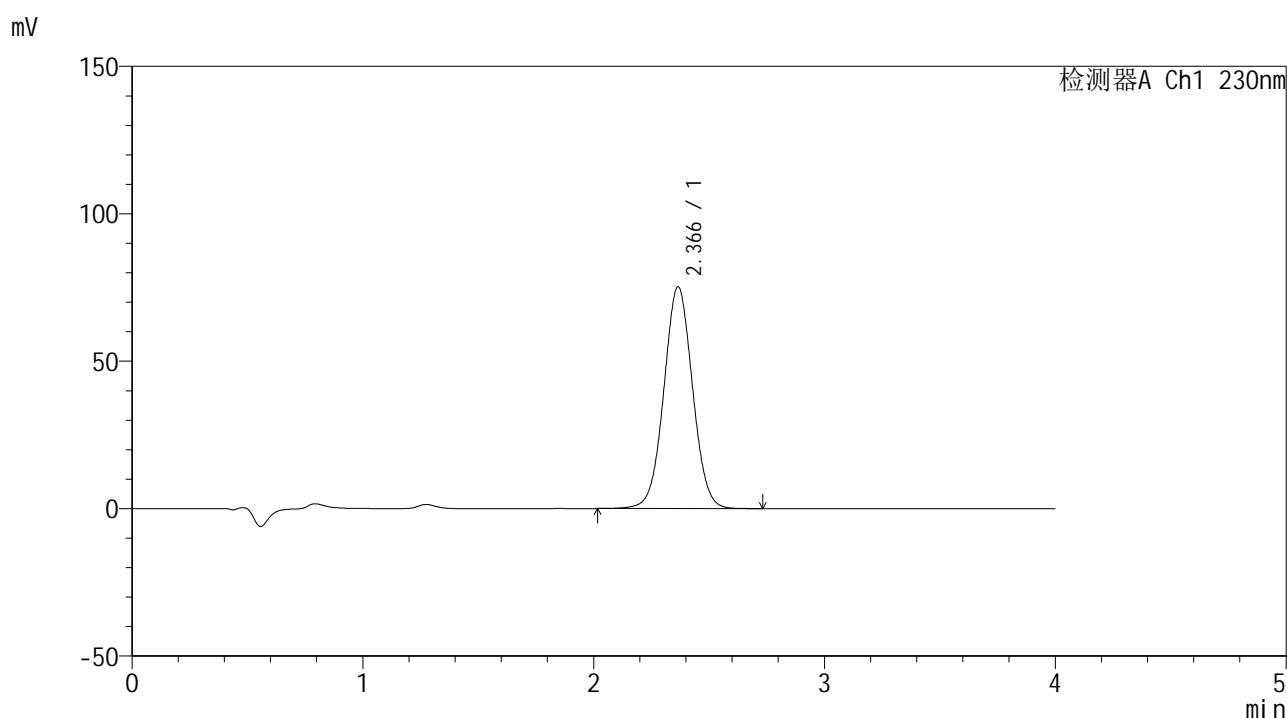


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-553-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 00:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	649424	100.000	75185	1755	1.028	--
总计		649424	100.000	75185			

图192 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

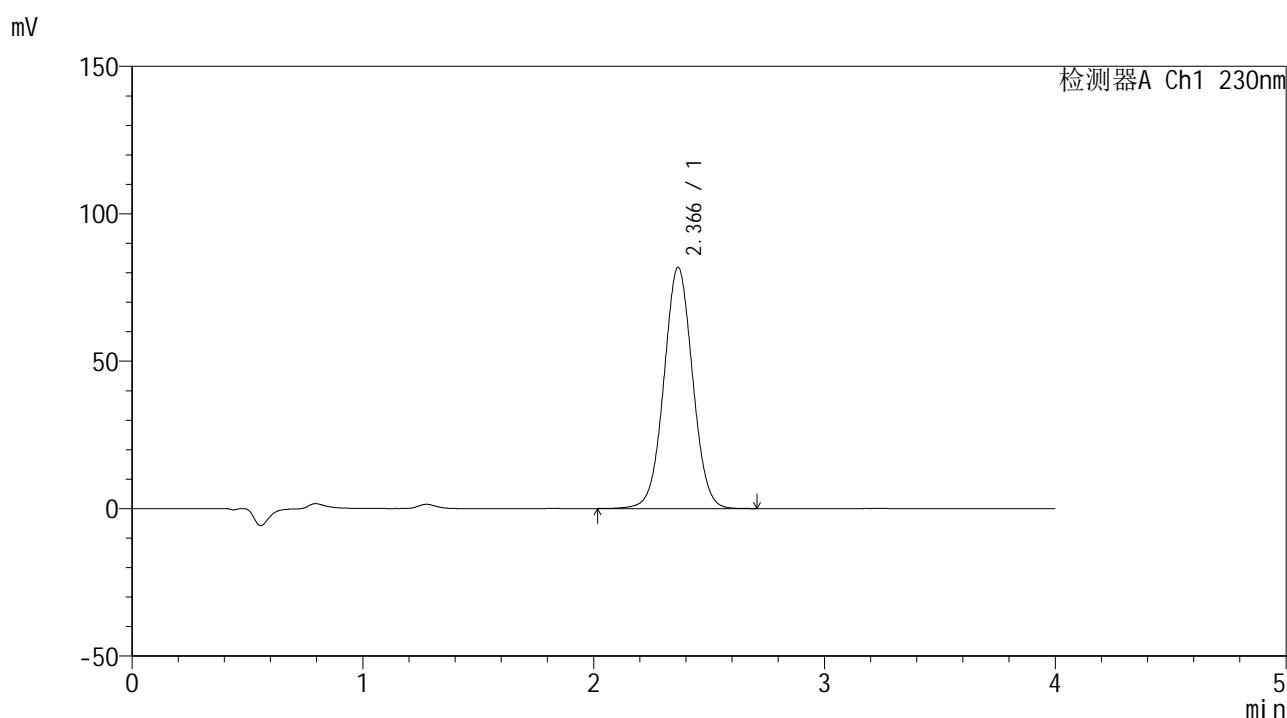


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-554-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	706695	100.000	81758	1755	1.028	--
总计		706695	100.000	81758			

图193 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

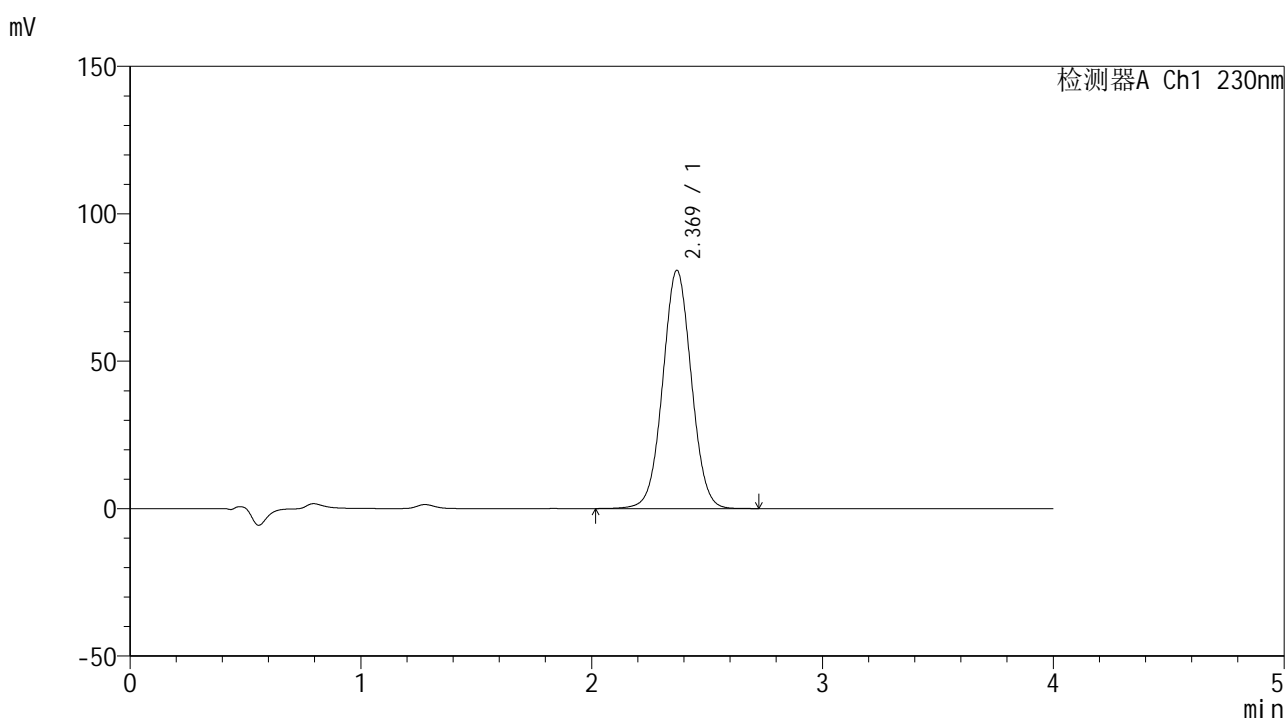


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-555-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	696010	100.000	80766	1767	1.028	--
总计		696010	100.000	80766			

图194 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

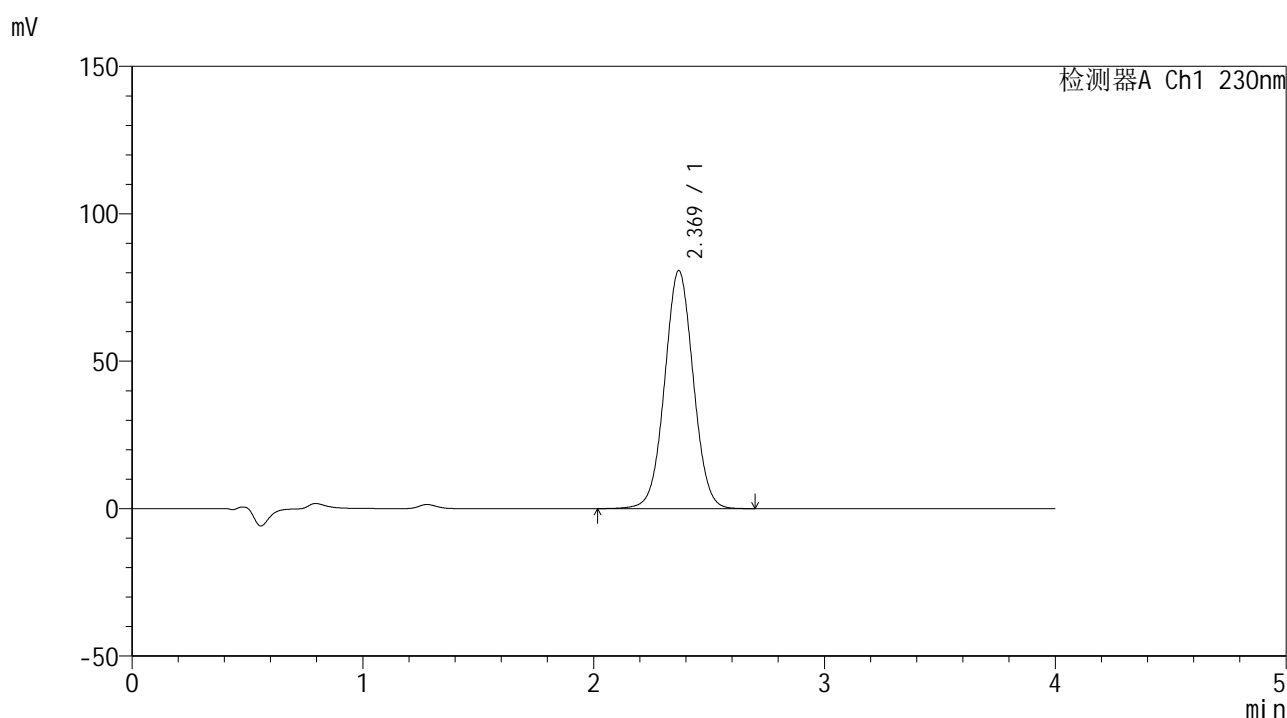


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-556-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	695672	100.000	80649	1764	1.029	--
总计		695672	100.000	80649			

图195 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

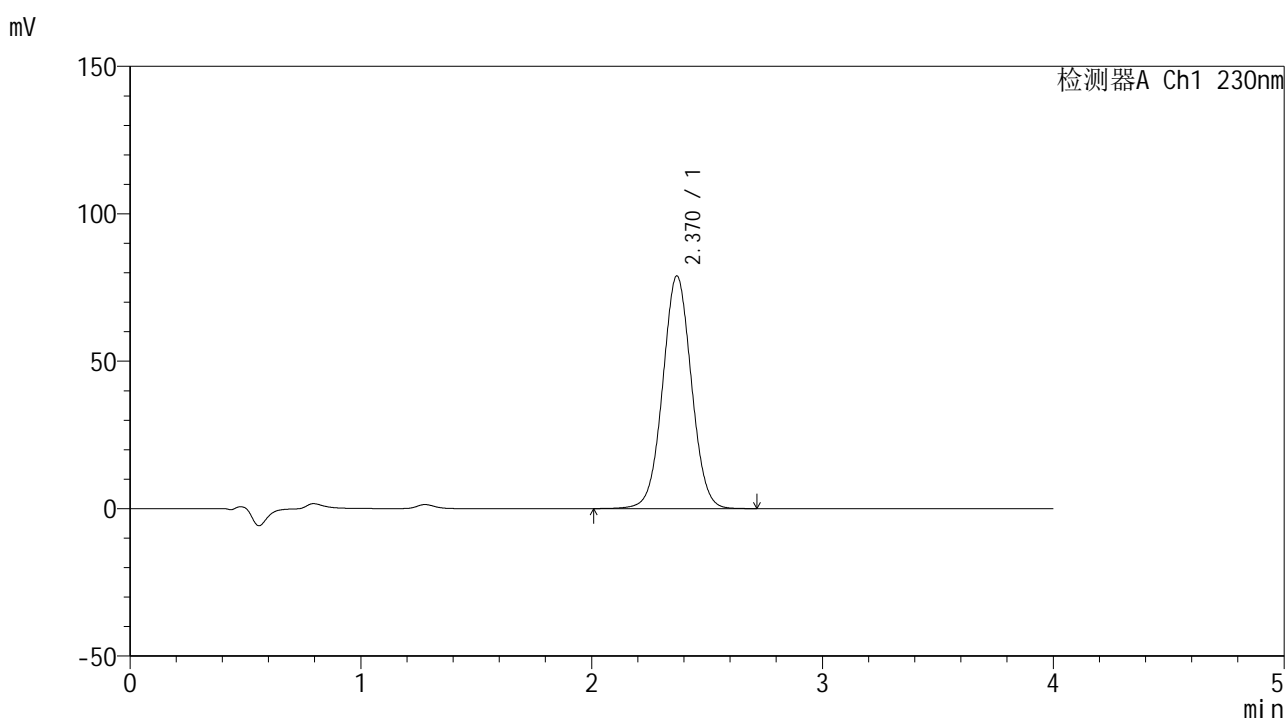


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-557-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	681198	100.000	78884	1761	1.028	--
总计		681198	100.000	78884			

图196 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

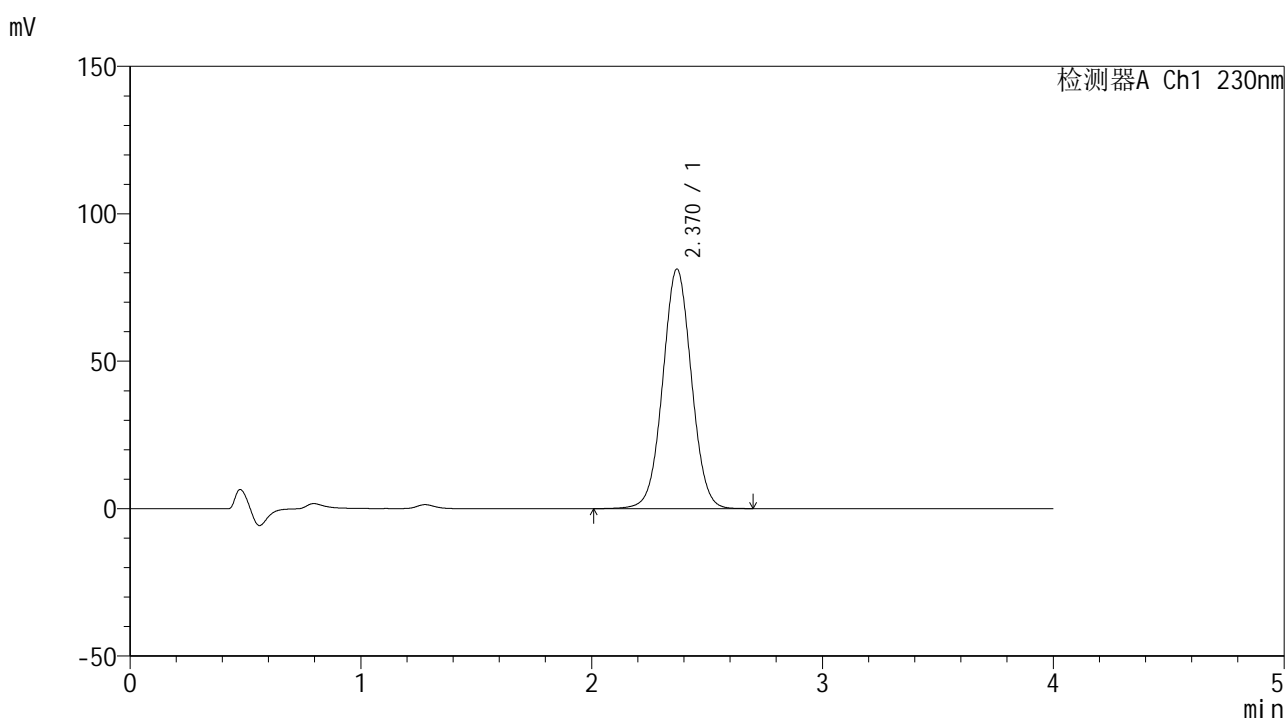


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-558-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	702017	100.000	81226	1758	1.028	--
总计		702017	100.000	81226			

图197 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

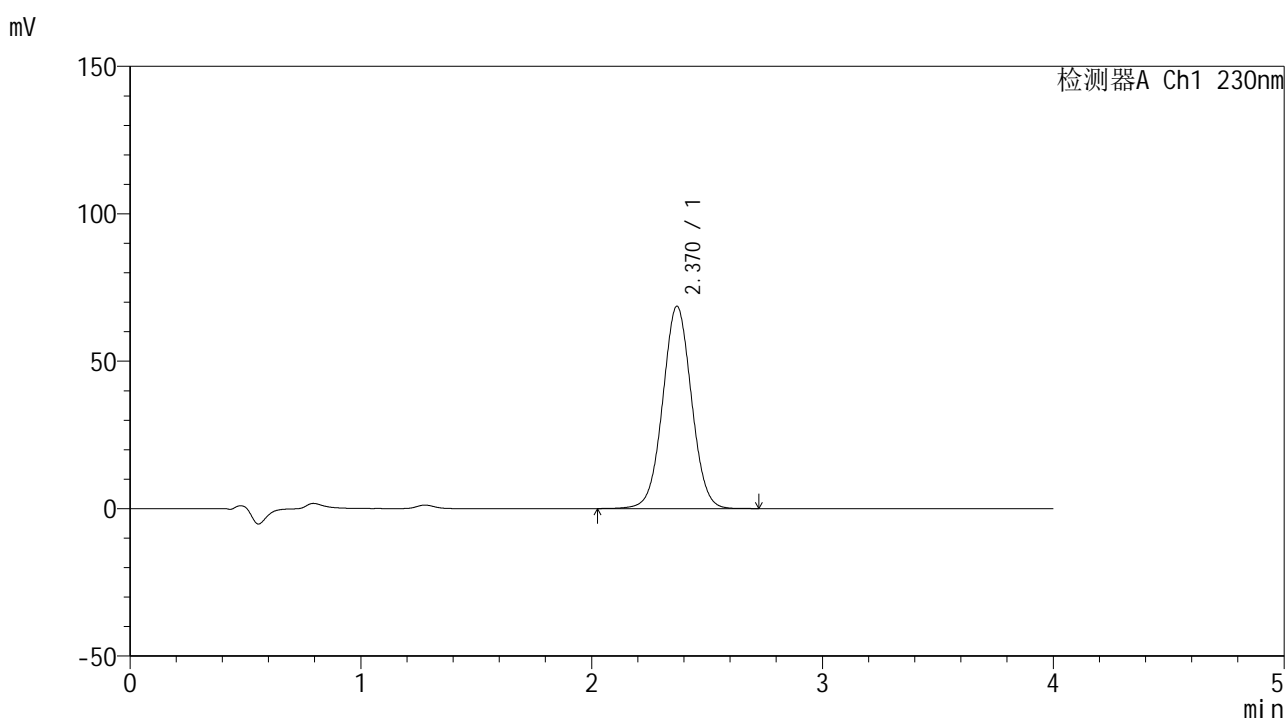


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-559-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	593771	100.000	68623	1754	1.027	--
总计		593771	100.000	68623			

图198 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

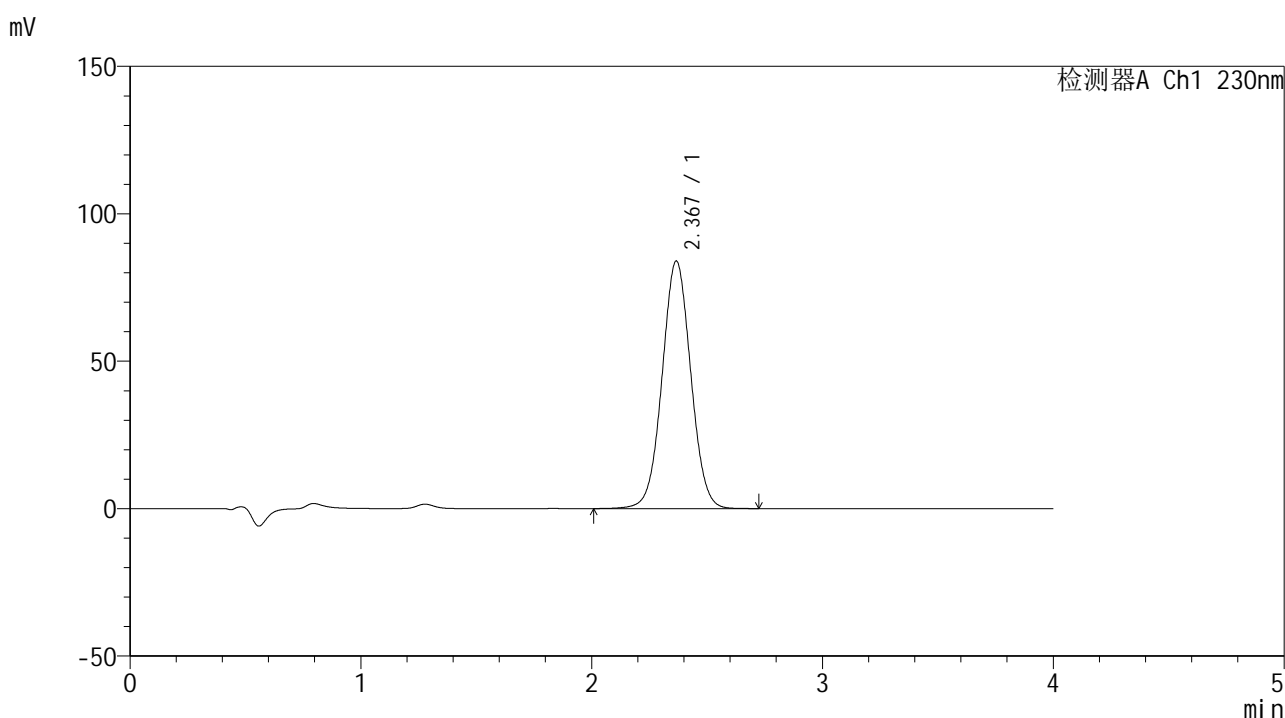


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-560-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	725895	100.000	83851	1755	1.028	--
总计		725895	100.000	83851			

图199 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

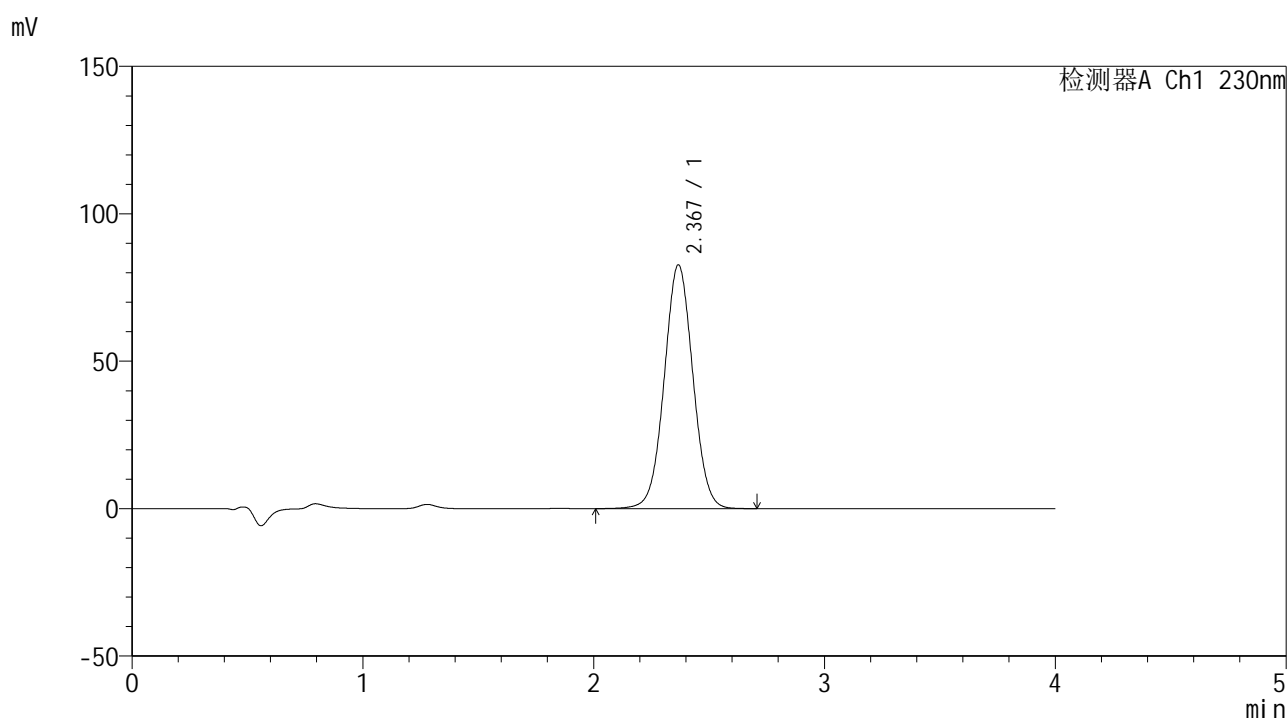


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-561-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.367	713348	100.000	82489	1759	1.027	--
总计		713348	100.000	82489			

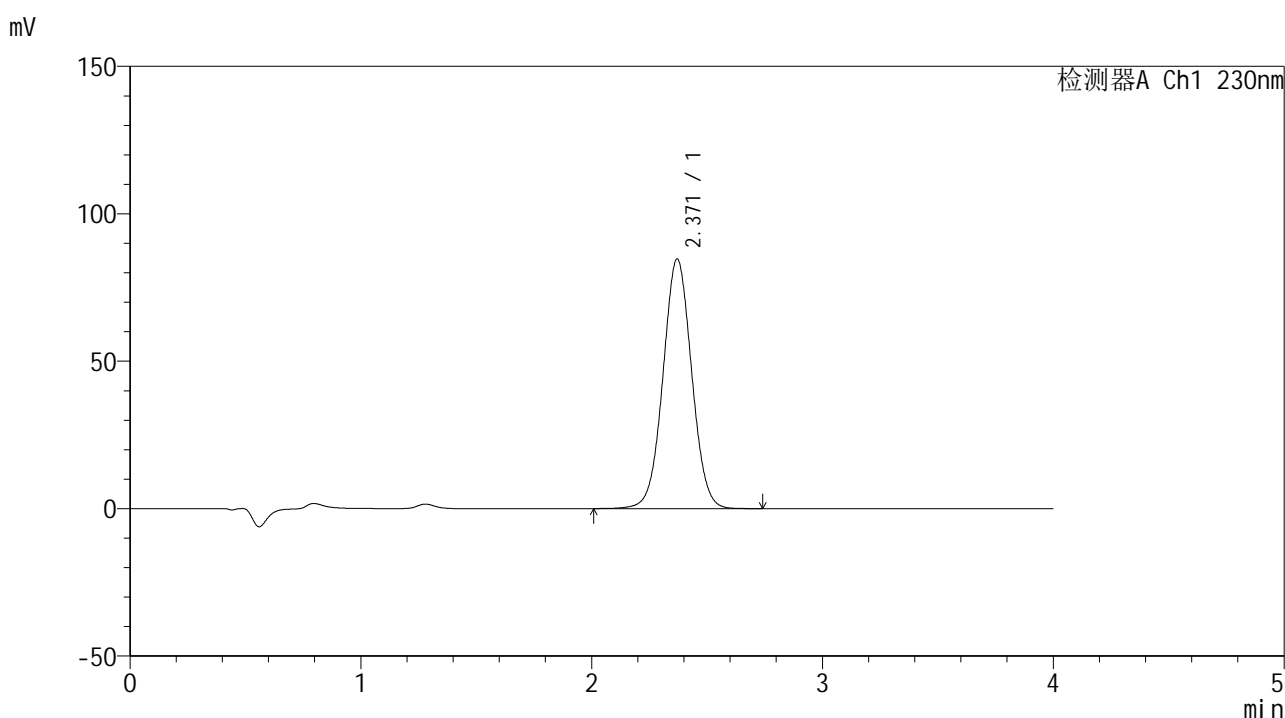


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-562-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	731113	100.000	84675	1762	1.028	--
总计		731113	100.000	84675			

图201 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

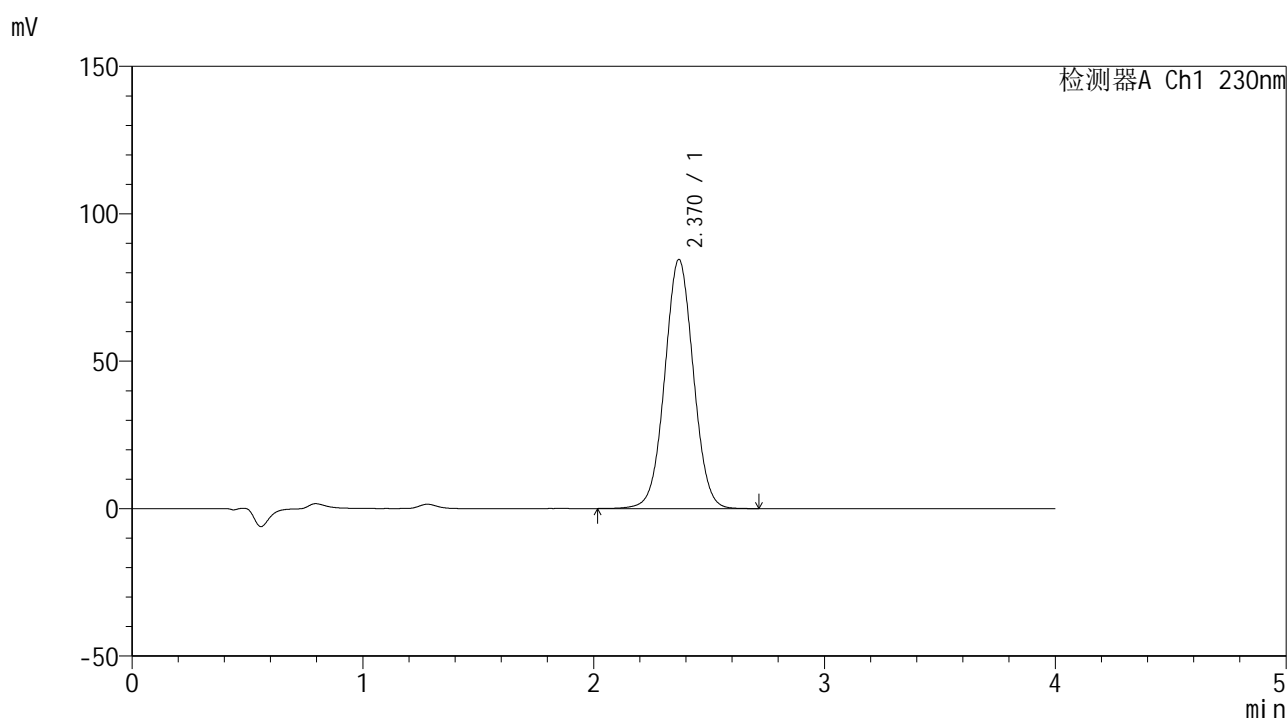


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-563-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.370	728843	100.000	84457	1763	1.028	--
总计		728843	100.000	84457			

图202 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

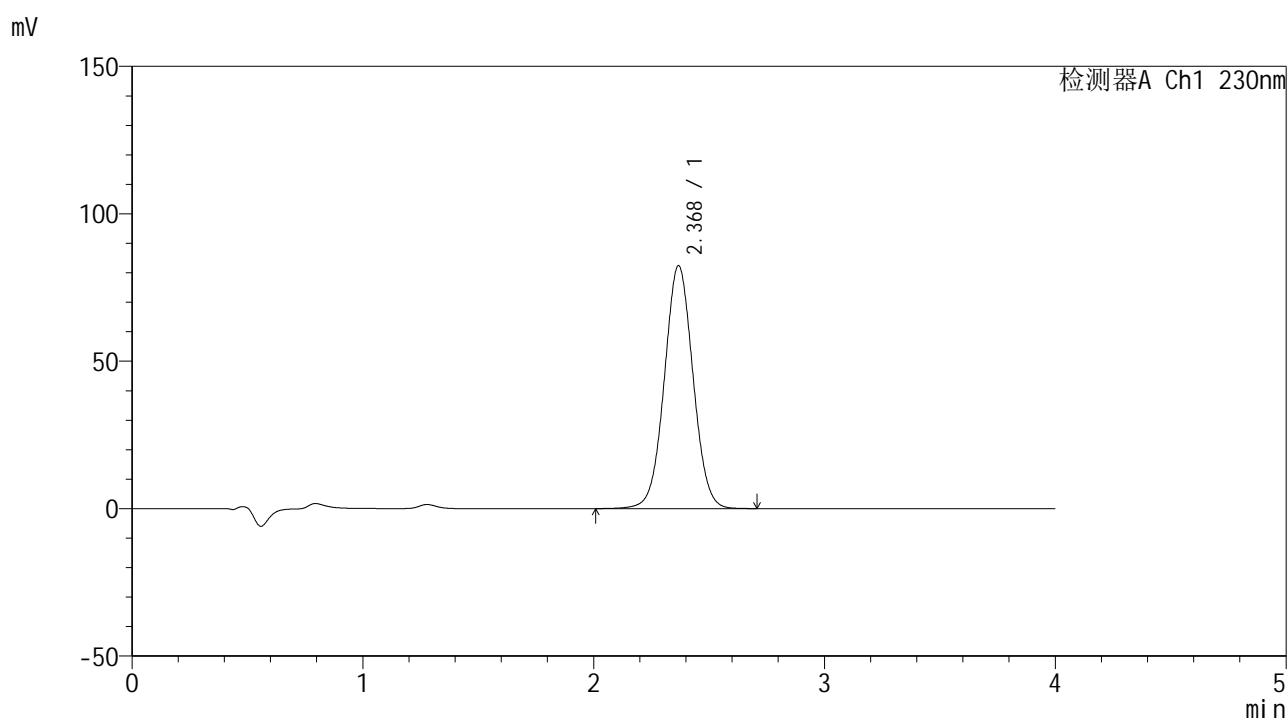


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-564-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	711178	100.000	82236	1759	1.028	--
总计		711178	100.000	82236			

图203 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

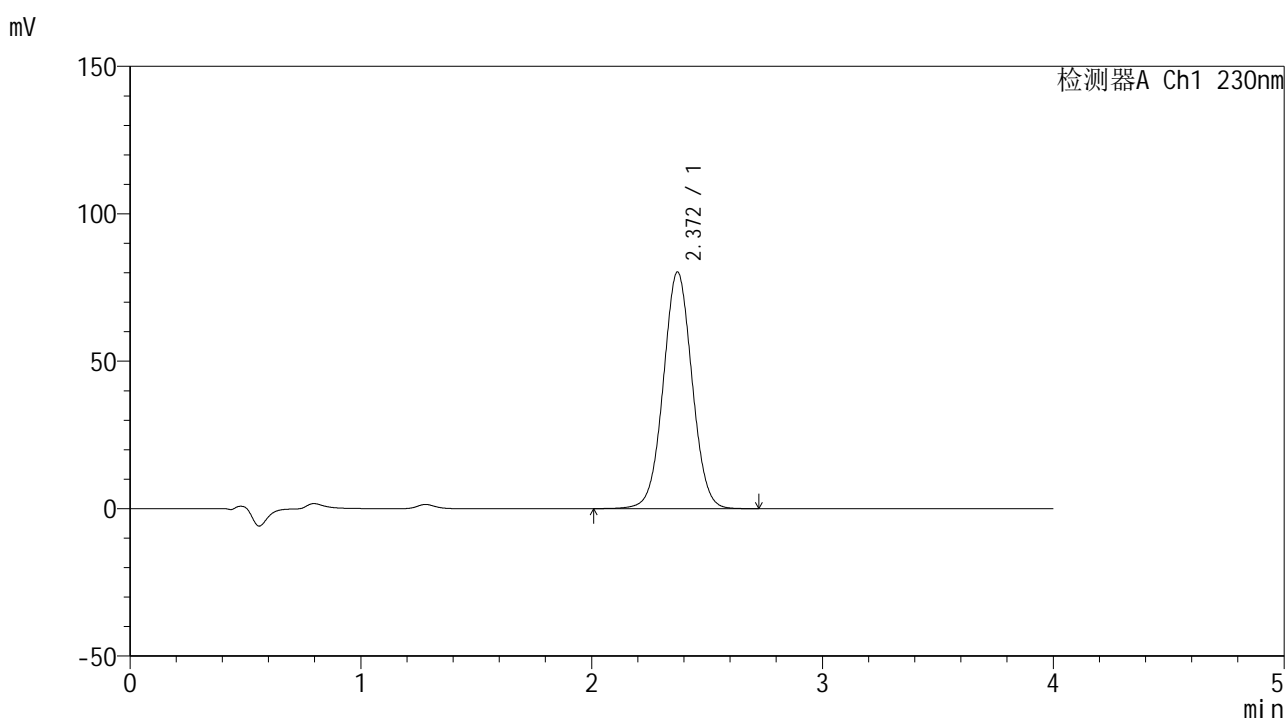


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-565-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	694254	100.000	80301	1761	1.028	--
总计		694254	100.000	80301			

图204 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

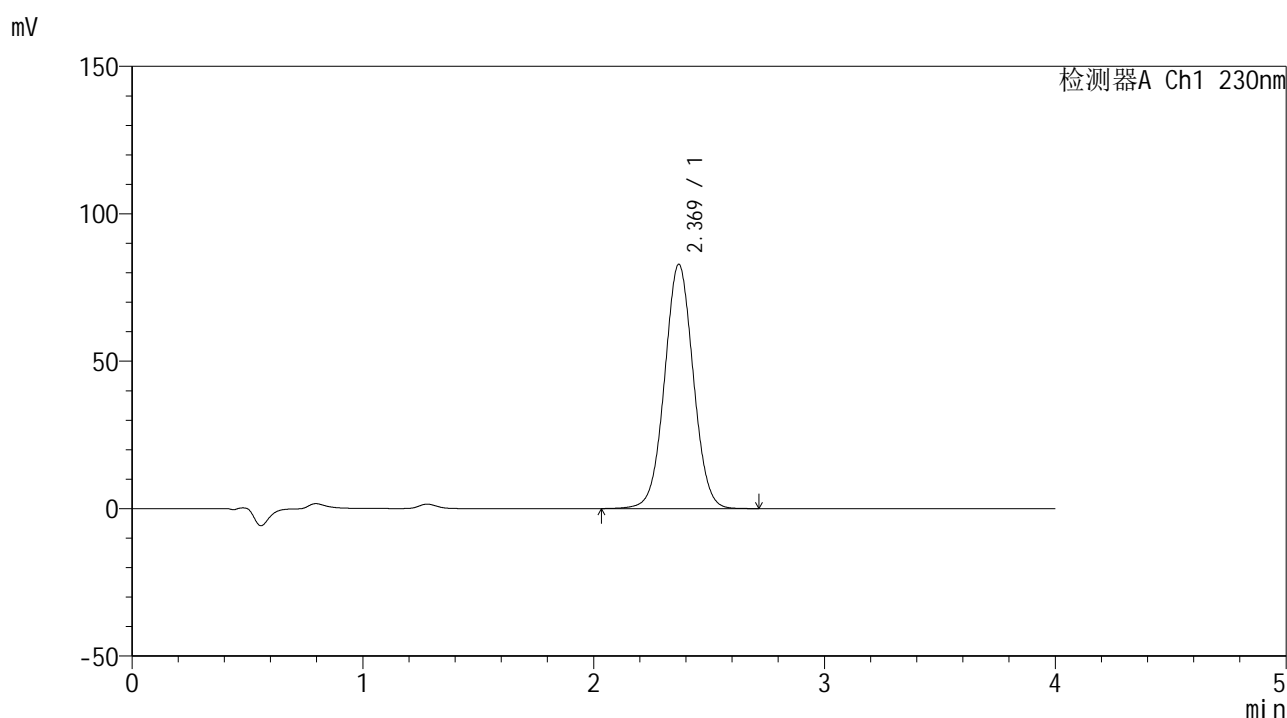


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-566-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 01:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	714524	100.000	82790	1765	1.029	--
总计		714524	100.000	82790			

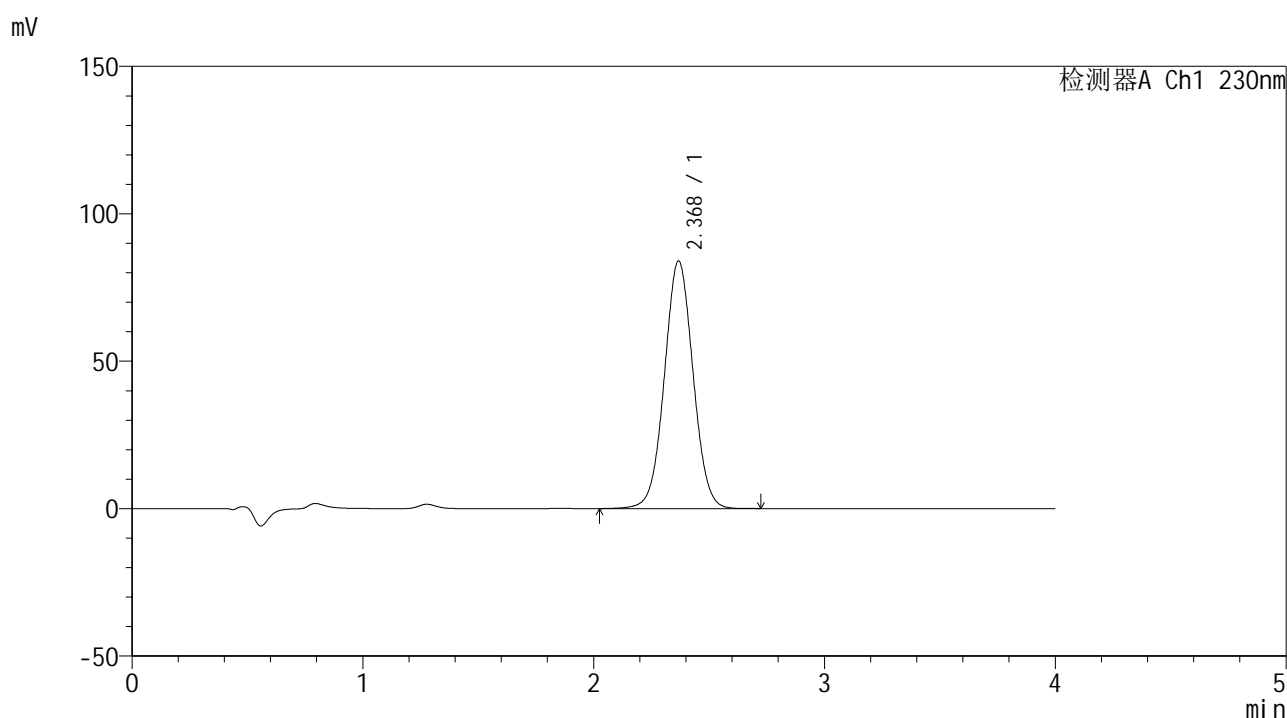


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-567-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	724965	100.000	83837	1758	1.028	--
总计		724965	100.000	83837			

图206 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

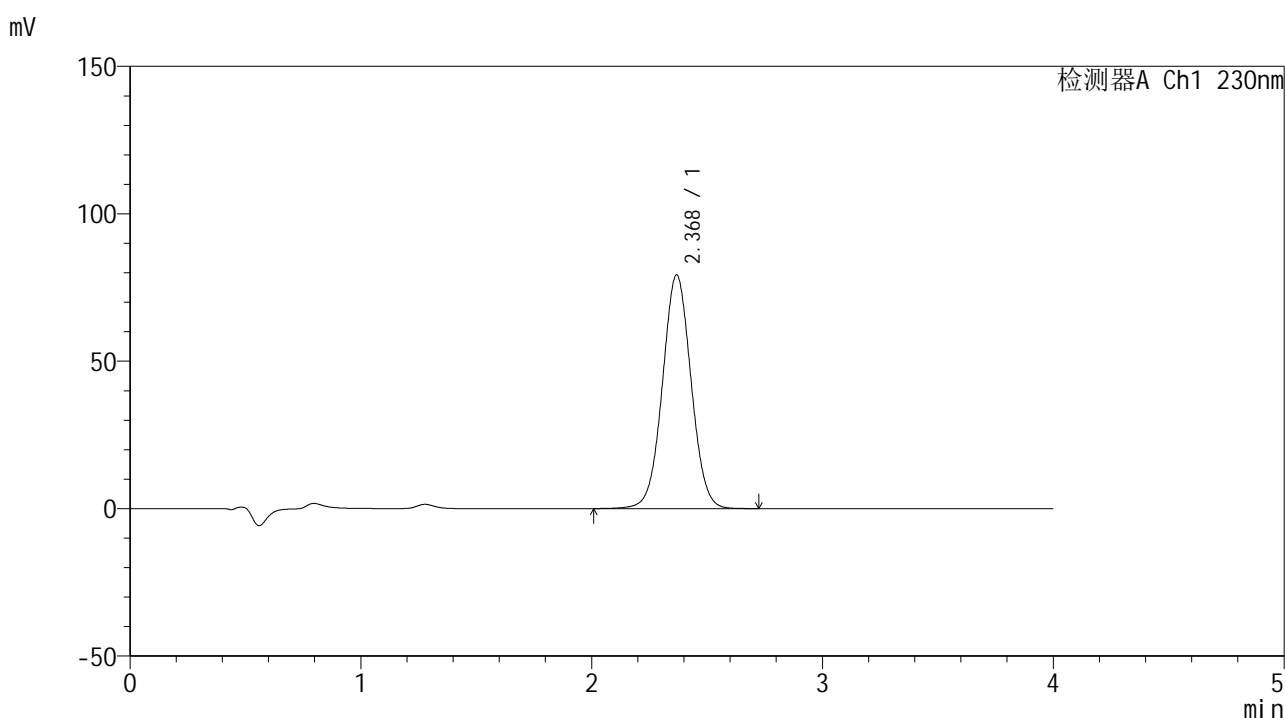


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-568-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	683662	100.000	79108	1762	1.028	--
总计		683662	100.000	79108			

图207 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

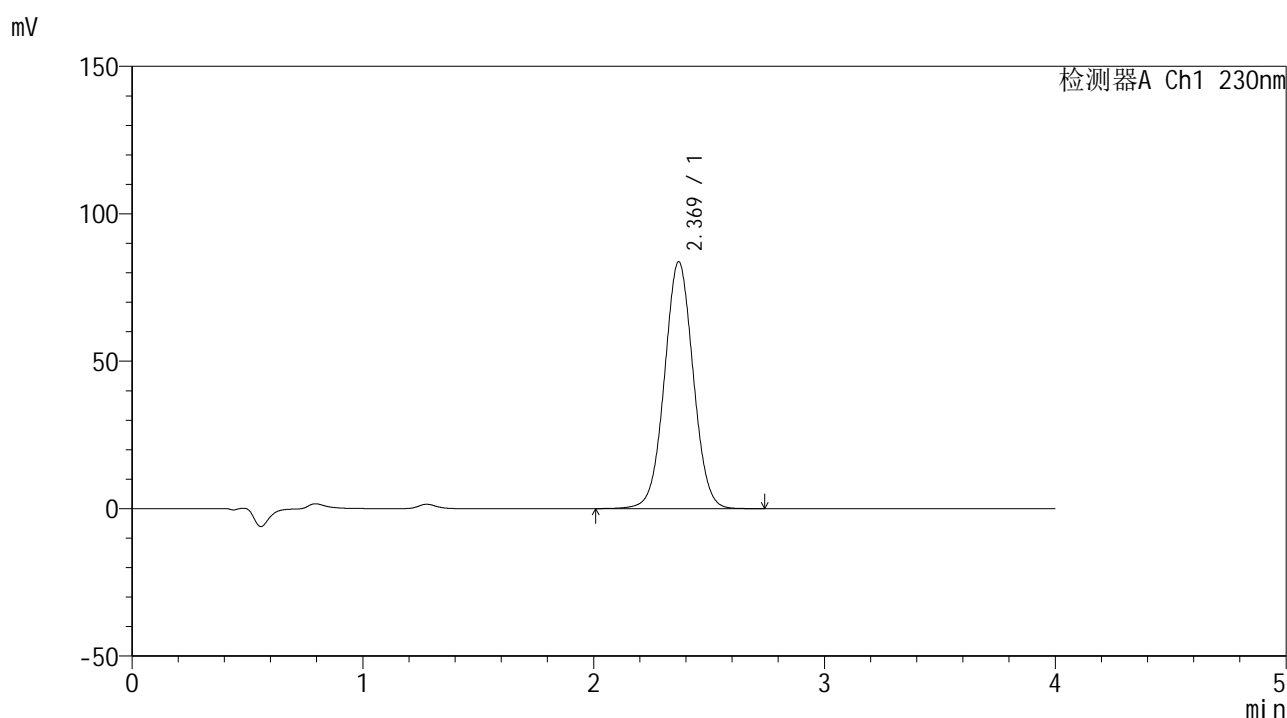


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-569-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	724239	100.000	83656	1755	1.028	--
总计		724239	100.000	83656			

图208 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

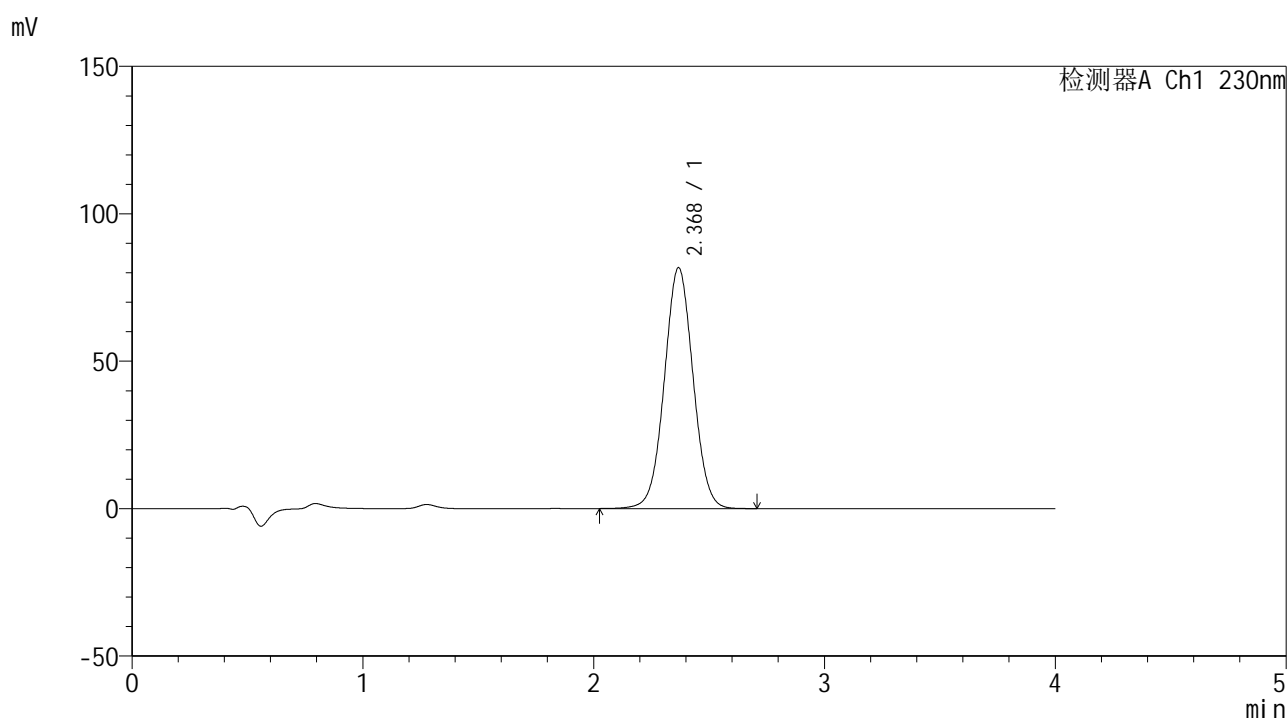


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-570-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	706520	100.000	81558	1750	1.028	--
总计		706520	100.000	81558			

图209 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

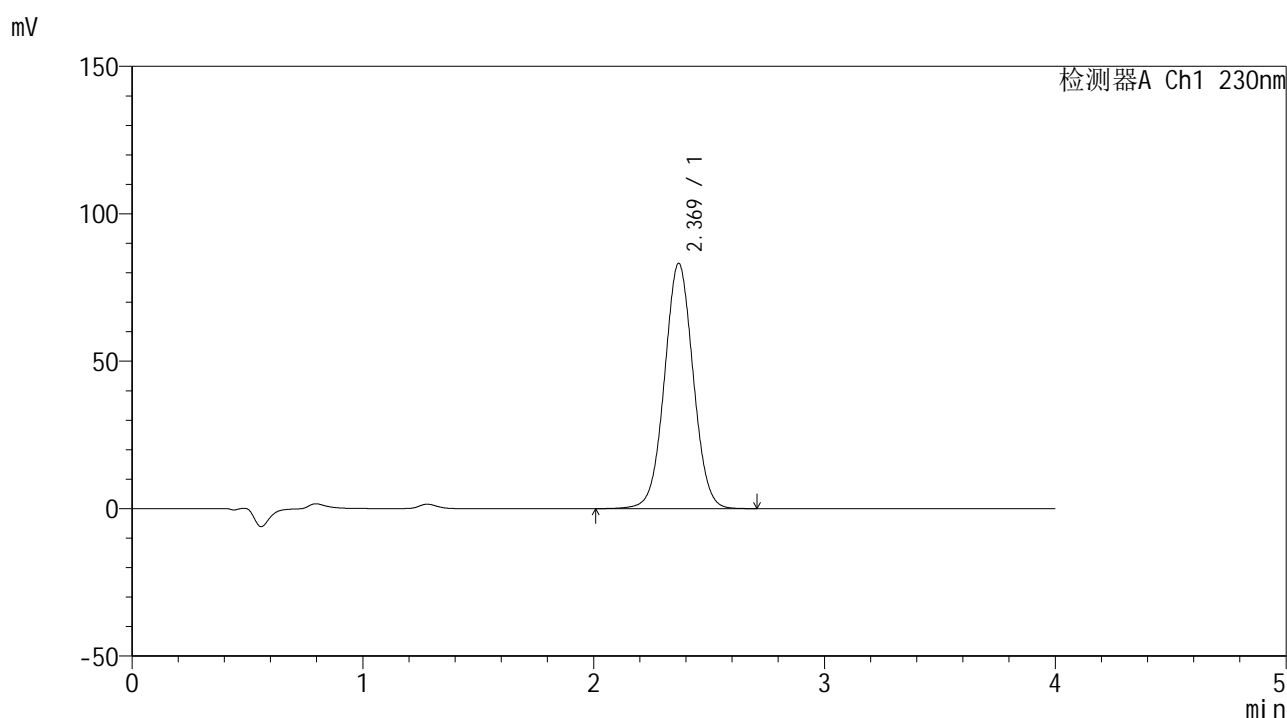


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-571-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	717489	100.000	83088	1762	1.028	--
总计		717489	100.000	83088			

图210 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

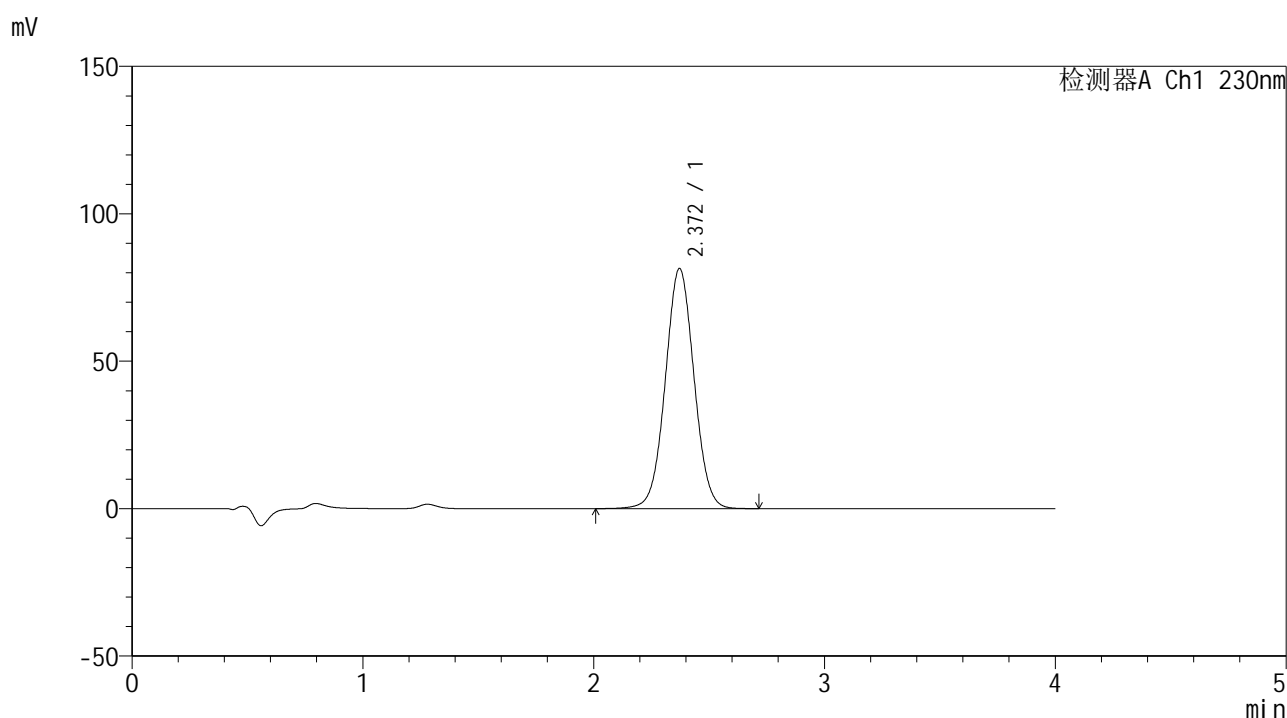


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-572-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	704294	100.000	81468	1758	1.028	--
总计		704294	100.000	81468			

图211 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

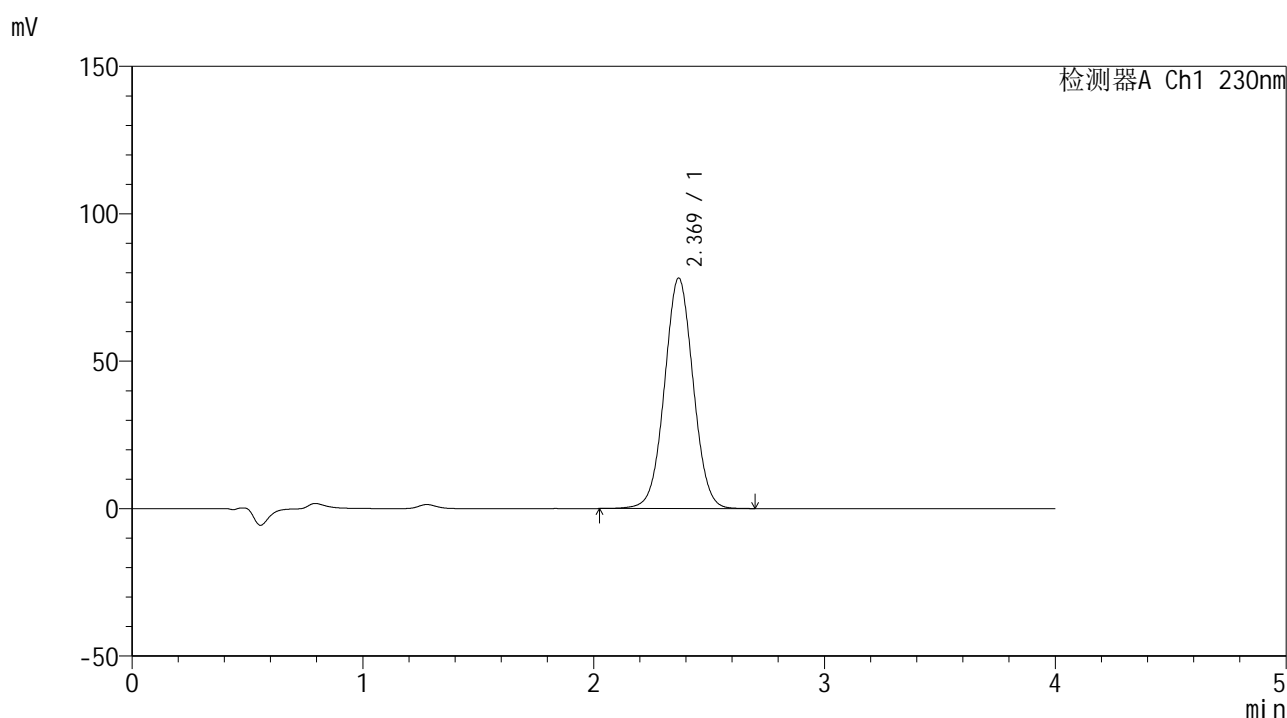


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-573-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	675369	100.000	78089	1756	1.027	--
总计		675369	100.000	78089			

图212 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

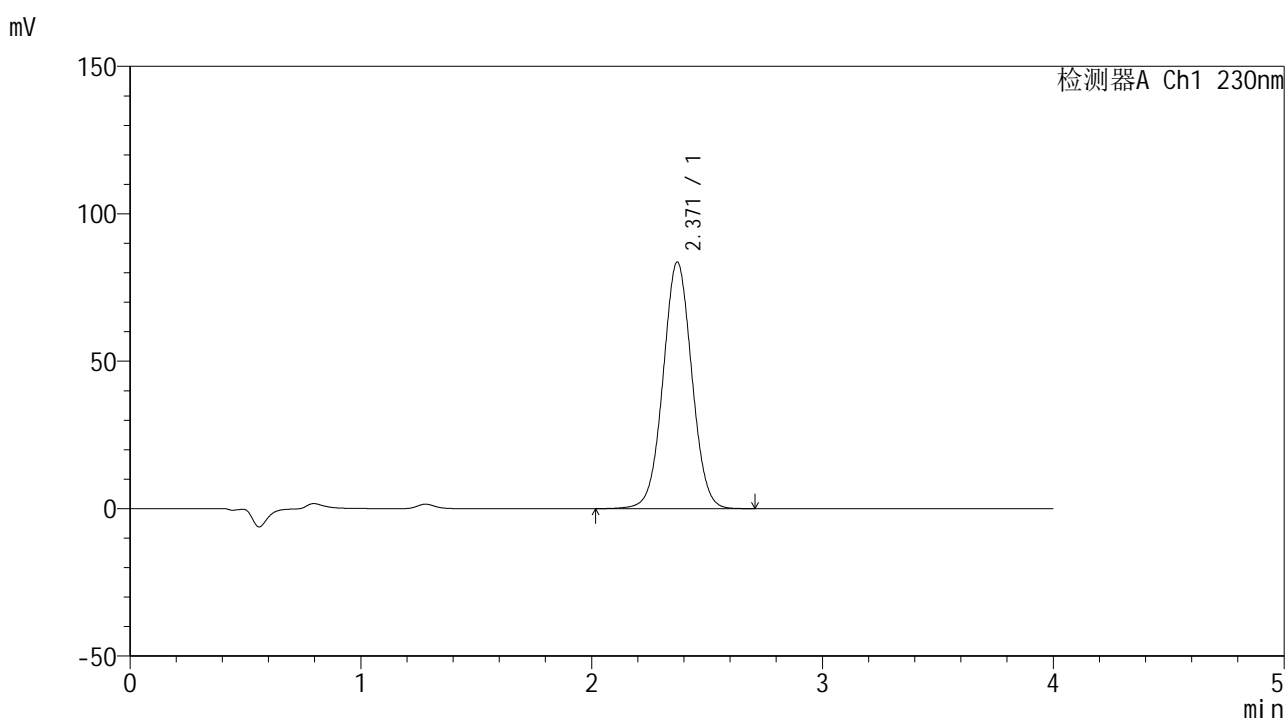


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-574-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	723266	100.000	83676	1756	1.027	--
总计		723266	100.000	83676			

图213 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

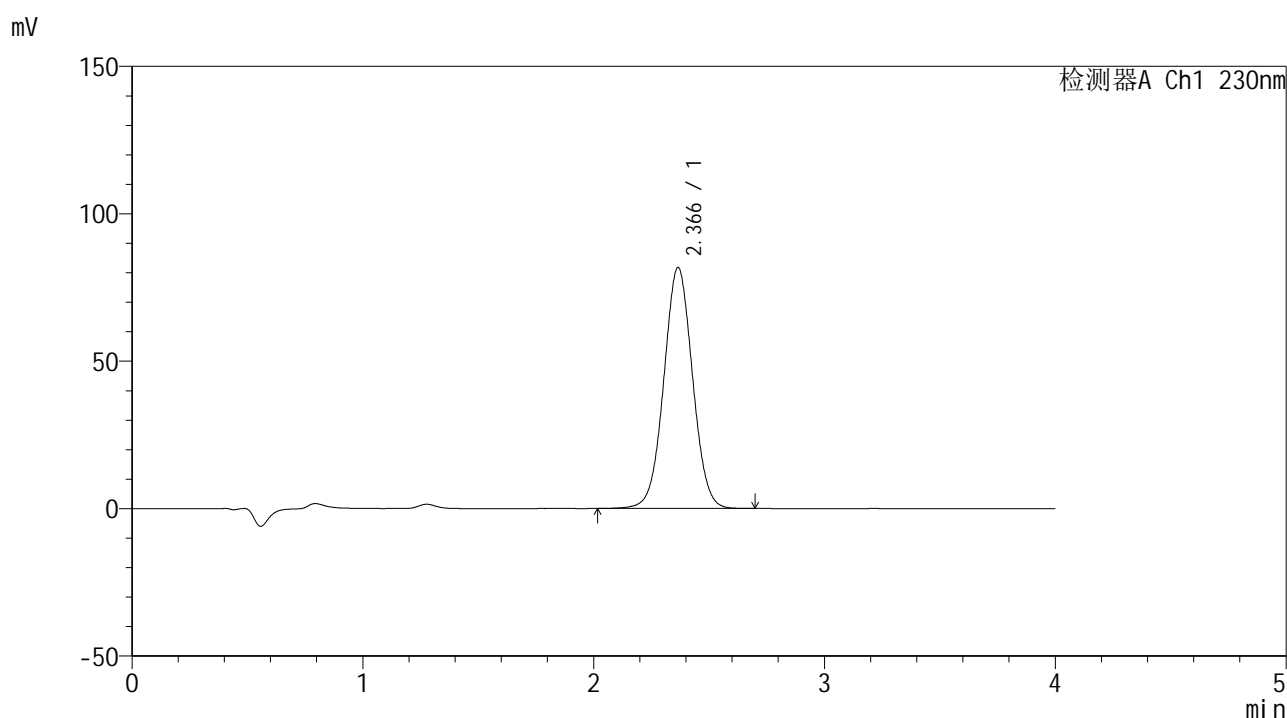


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-575-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.366	707356	100.000	81705	1746	1.027	--
总计		707356	100.000	81705			

图214 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

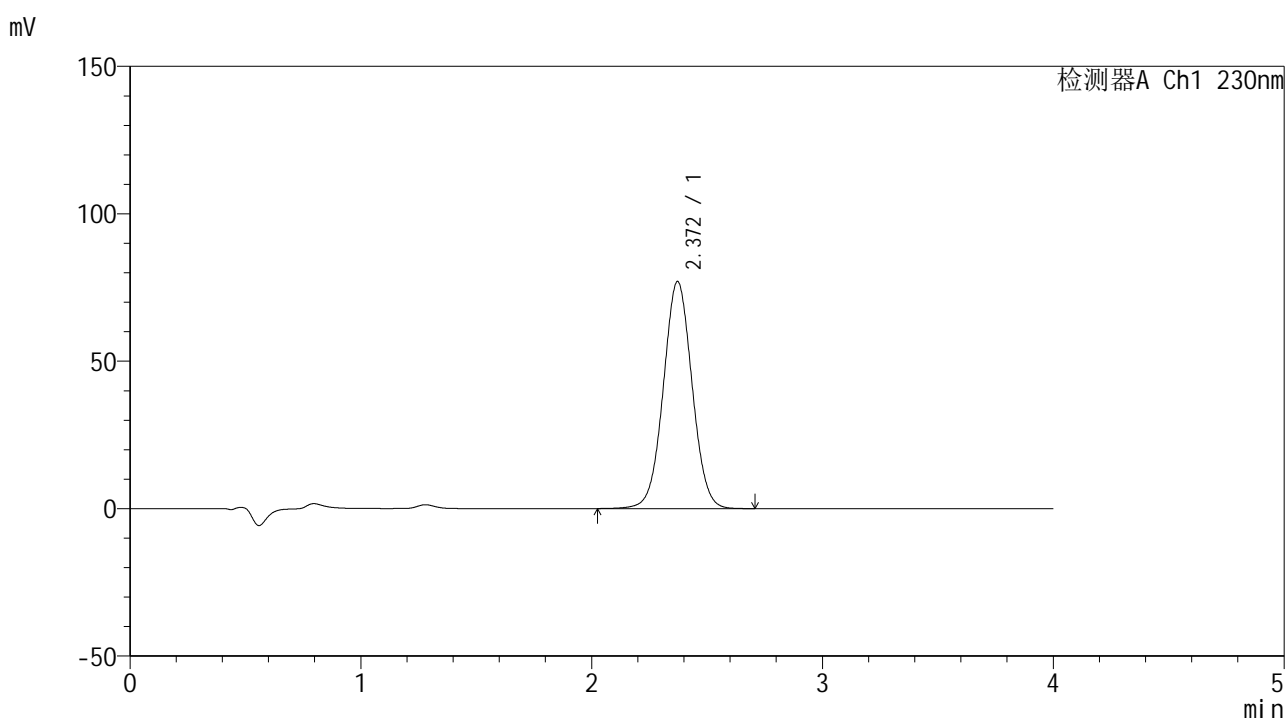


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-576-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	666267	100.000	77039	1756	1.027	--
总计		666267	100.000	77039			

图215 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

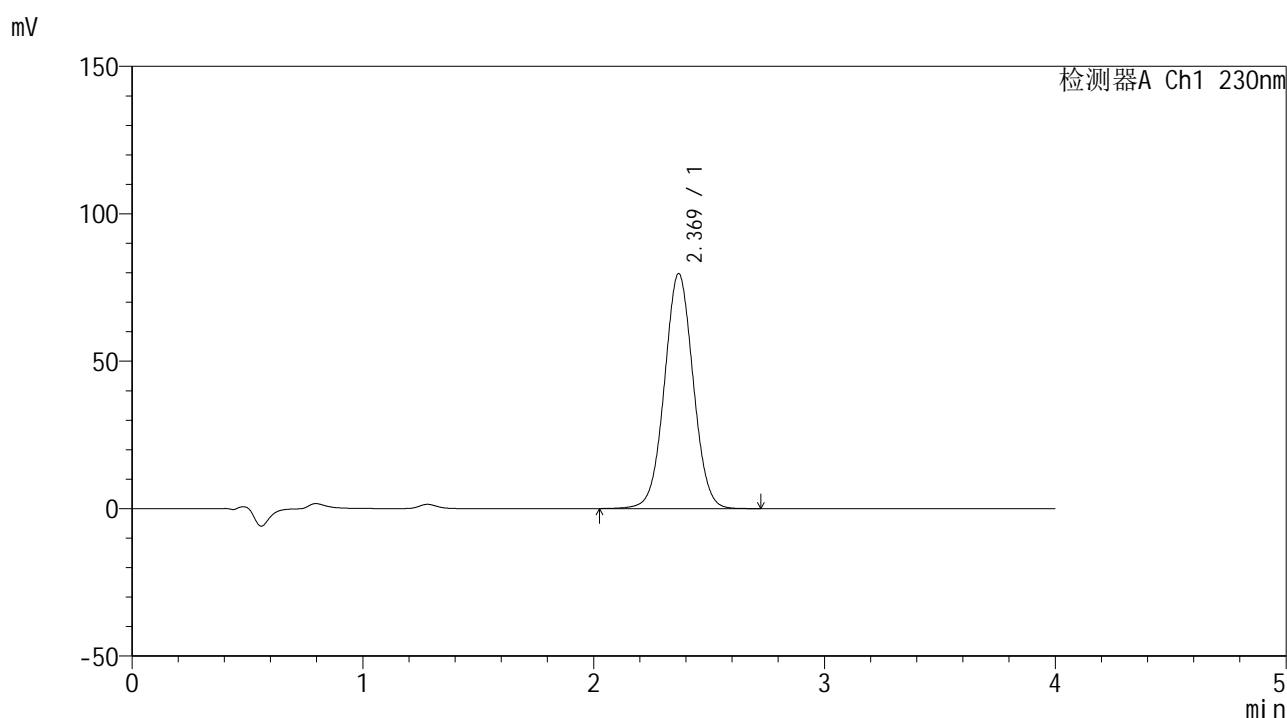


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-577-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	688539	100.000	79621	1757	1.028	--
总计		688539	100.000	79621			

图216 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

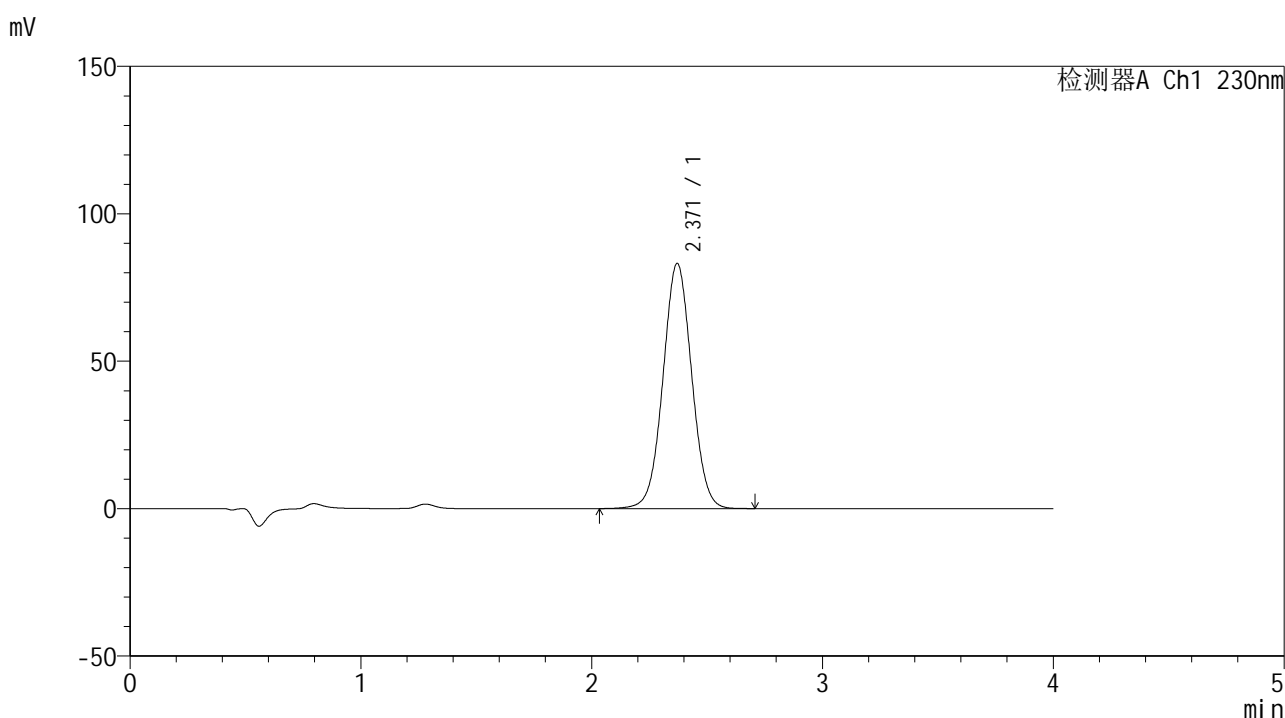


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-578-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	718335	100.000	83161	1758	1.027	--
总计		718335	100.000	83161			

图217 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

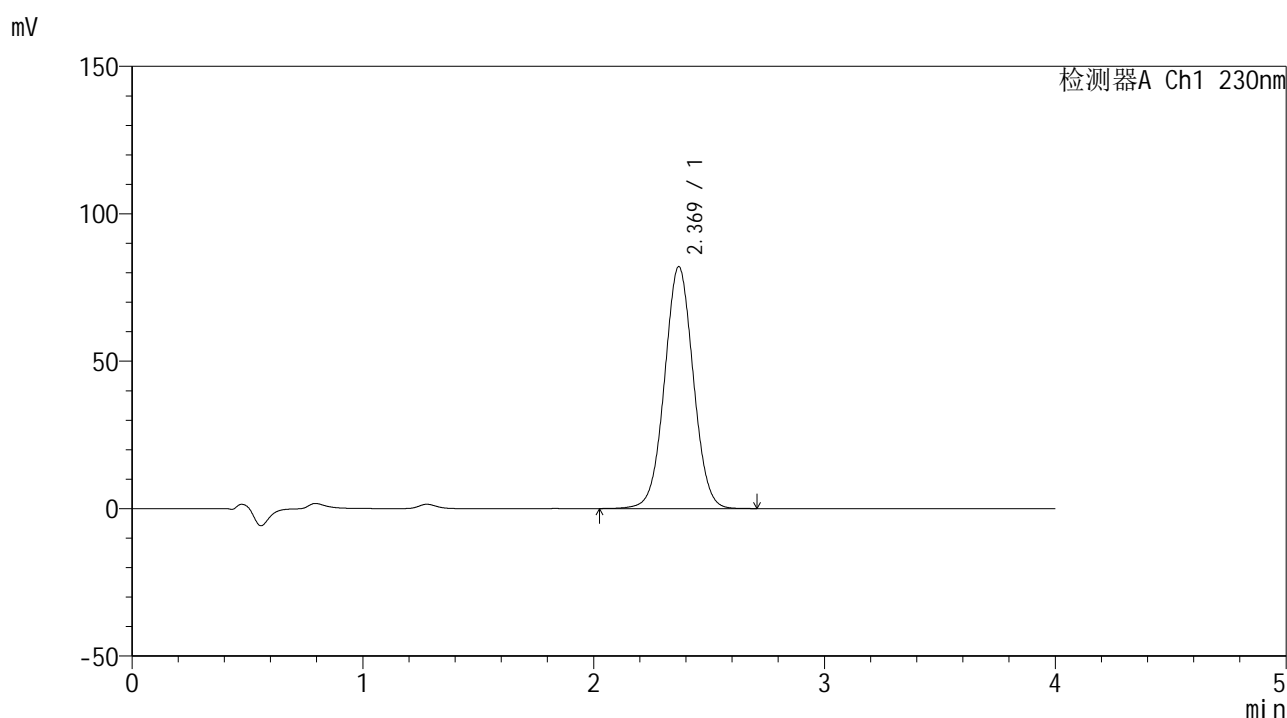


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-579-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.369	708778	100.000	81987	1756	1.027	--
总计		708778	100.000	81987			

图218 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

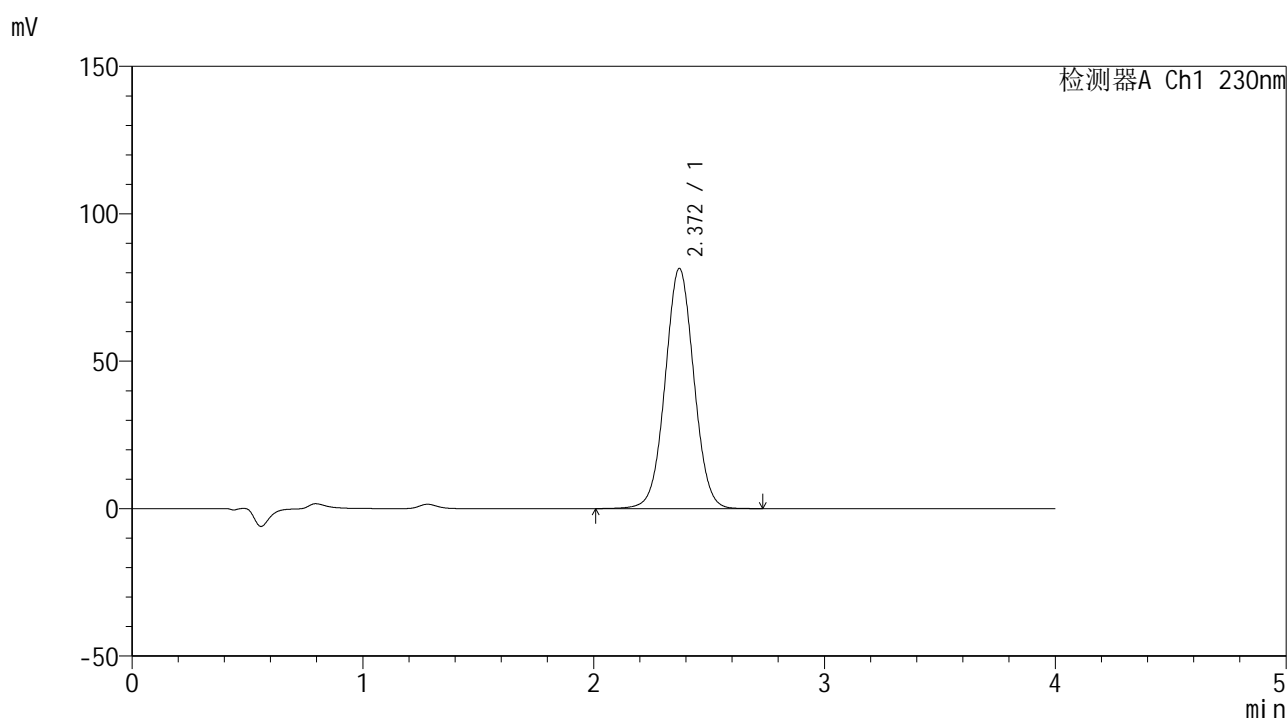


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-580-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 02:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.372	704333	100.000	81490	1758	1.027	--
总计		704333	100.000	81490			

图219 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

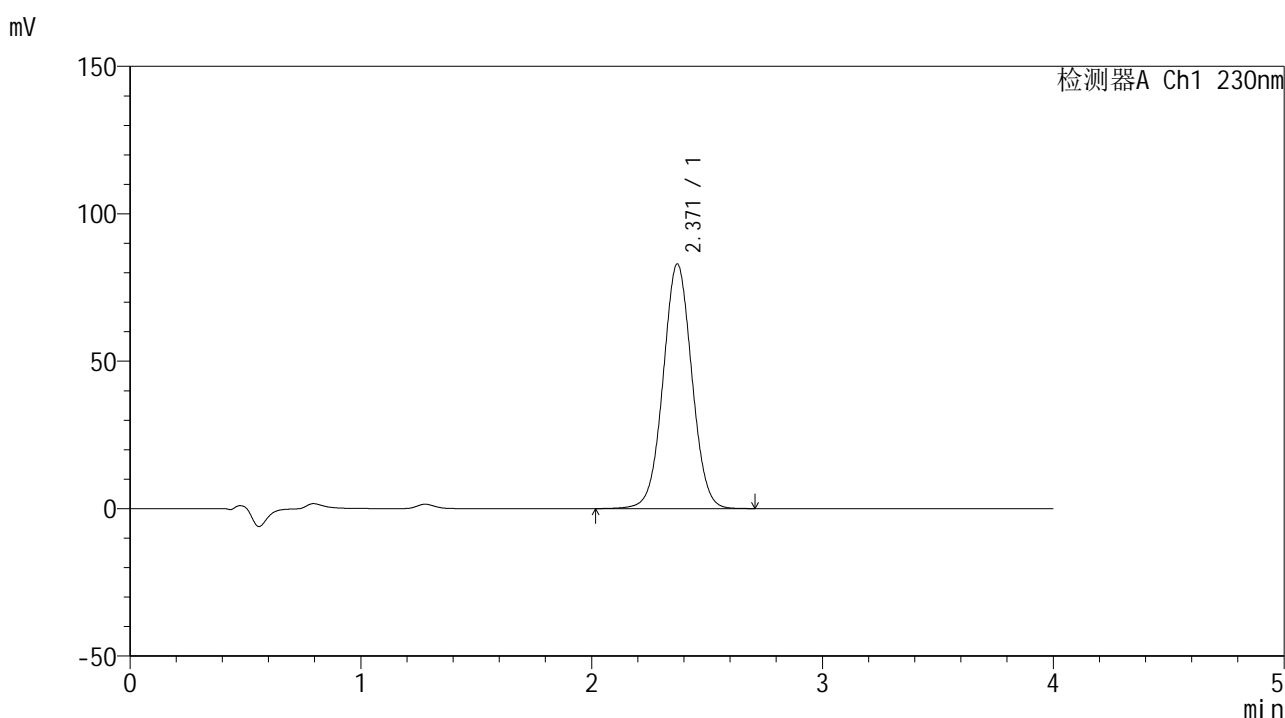


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-581-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.371	717408	100.000	83008	1759	1.027	--
总计		717408	100.000	83008			

图220 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

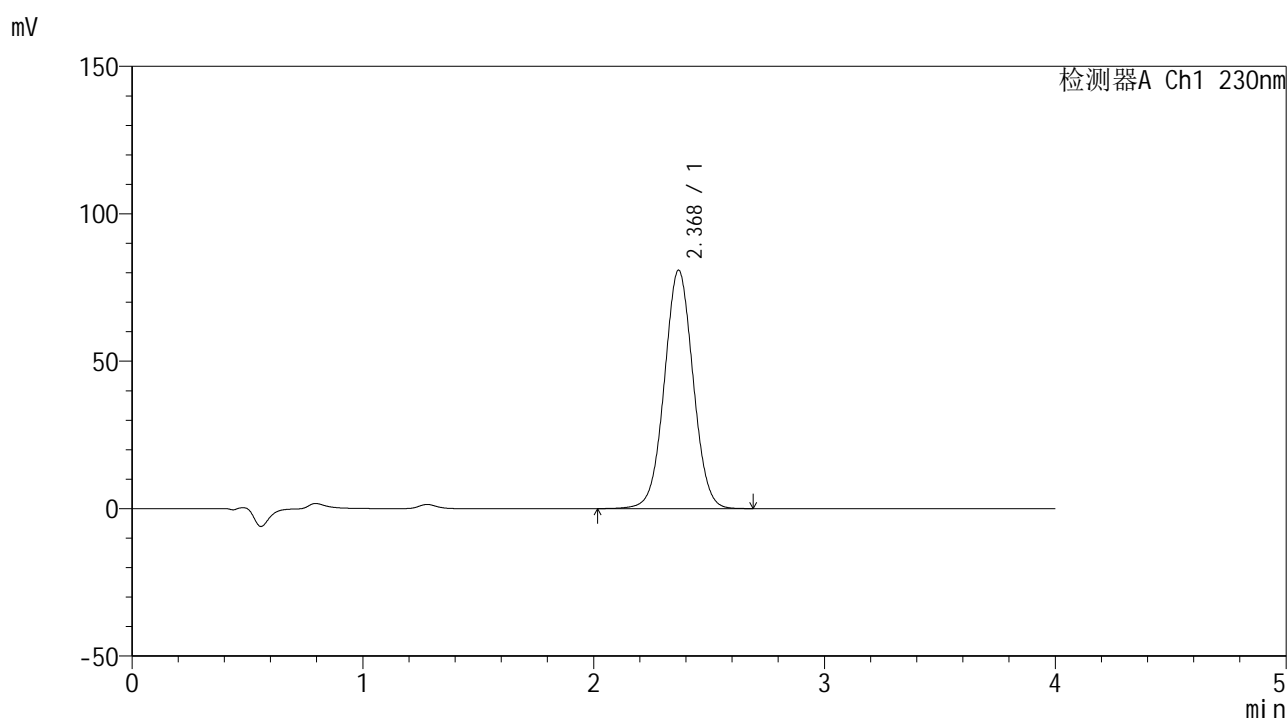


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-582-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.368	698523	100.000	80731	1755	1.027	--
总计		698523	100.000	80731			

图221 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

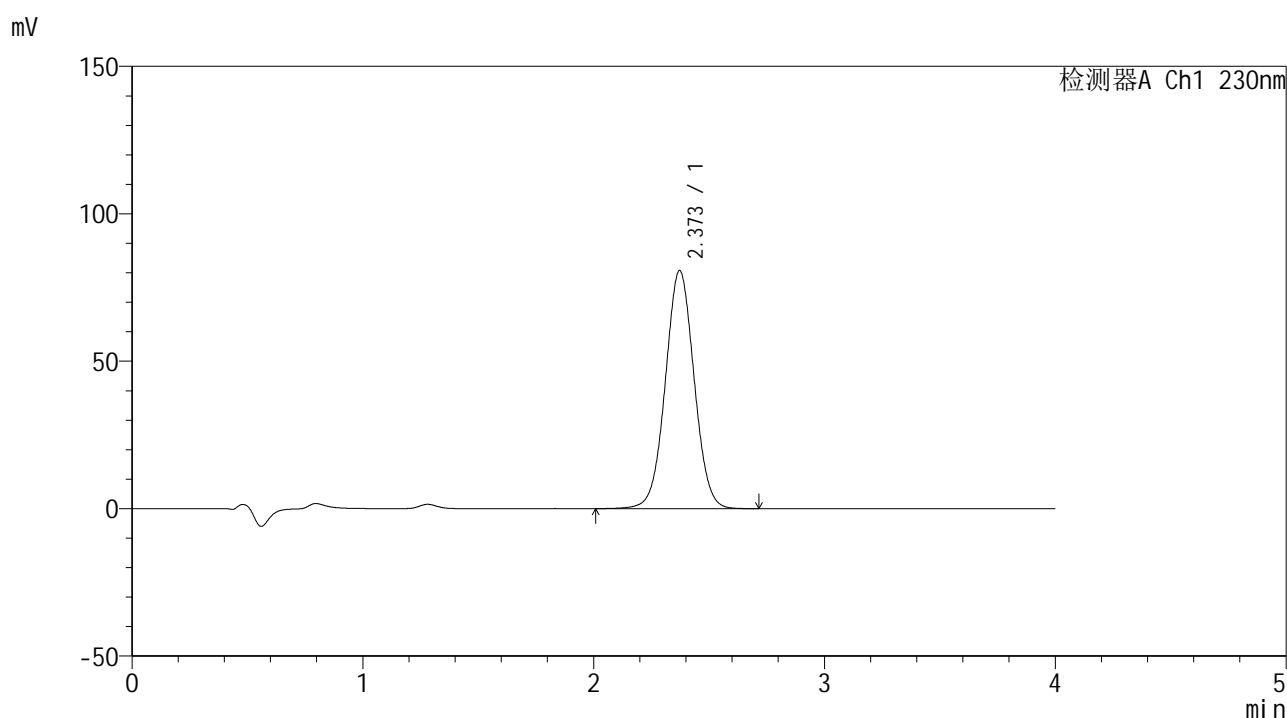


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-583-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.373	699174	100.000	80779	1755	1.026	--
总计		699174	100.000	80779			

图222 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

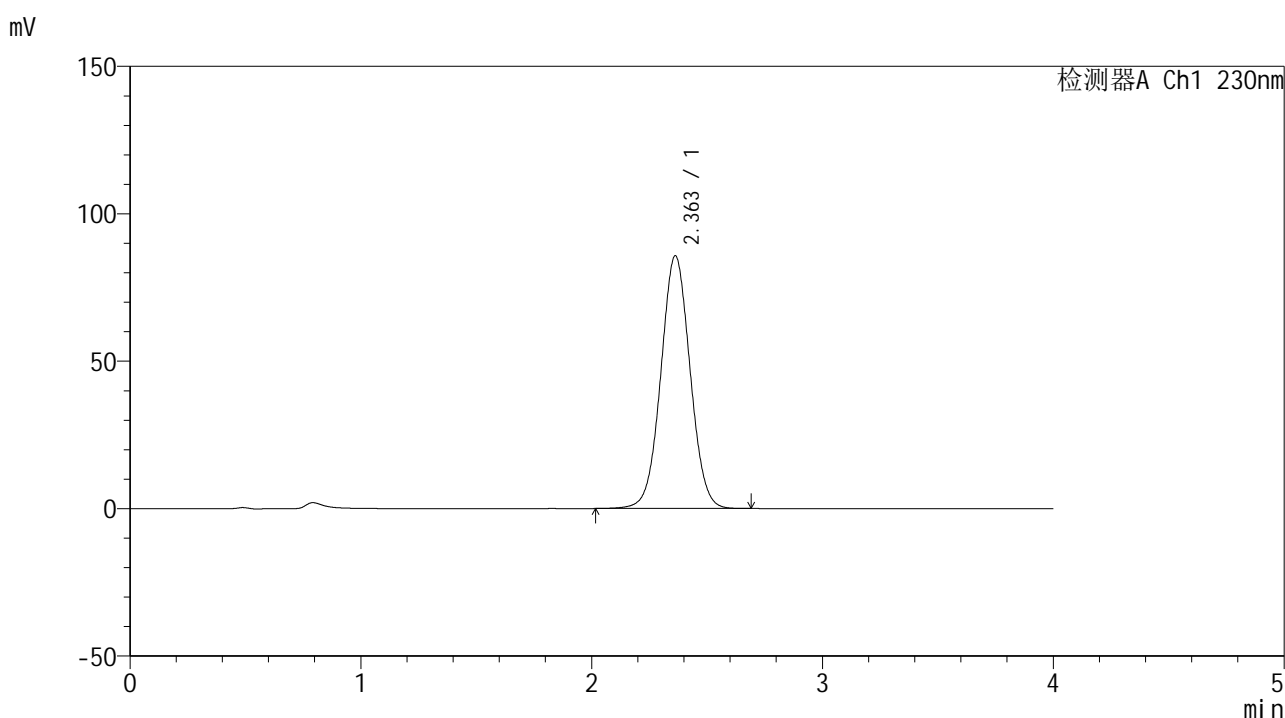


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-584-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.363	755092	100.000	85717	1676	1.031	--
总计		755092	100.000	85717			

图223 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

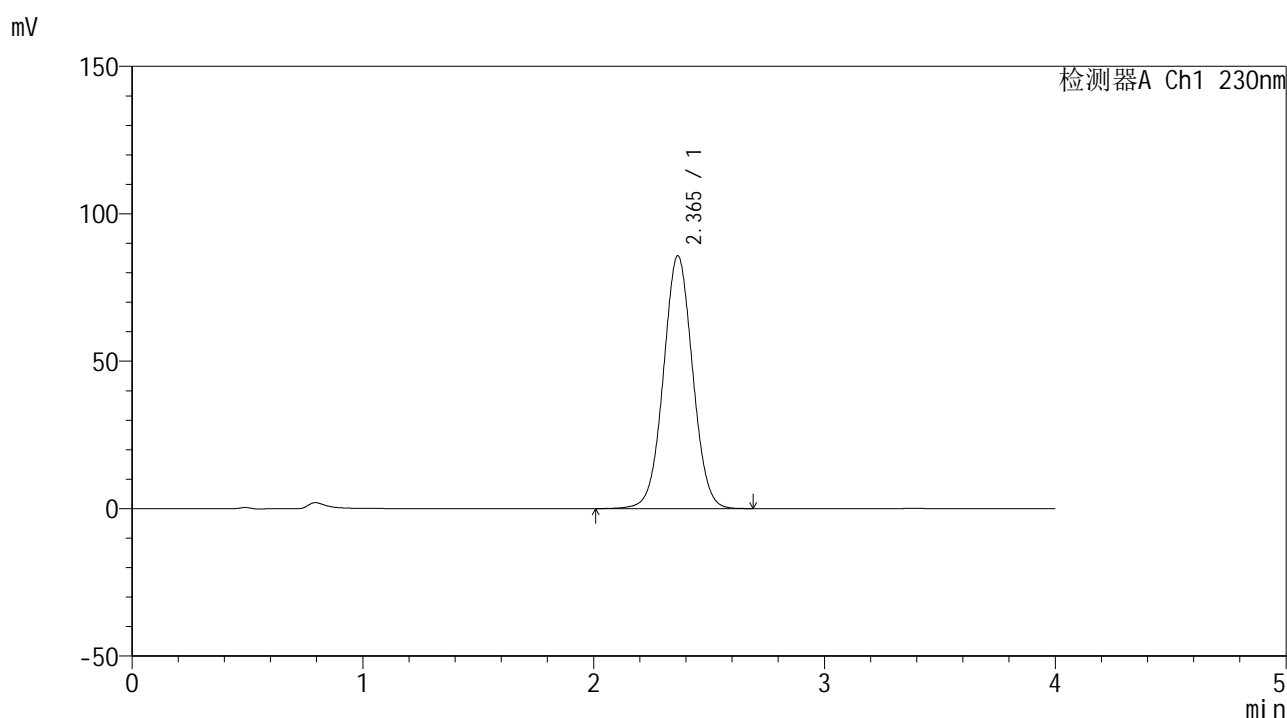


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-207/25-585-2 - zzp-2024070421p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 03:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.365	753880	100.000	85738	1690	1.029	--
总计		753880	100.000	85738			

图224 替米沙坦左氨氯地平片替米沙坦溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024070421批-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2