



替米沙坦片项目信息

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	中检所	对照品使用方法	干燥2小时
对照品含量(%)	100.00	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

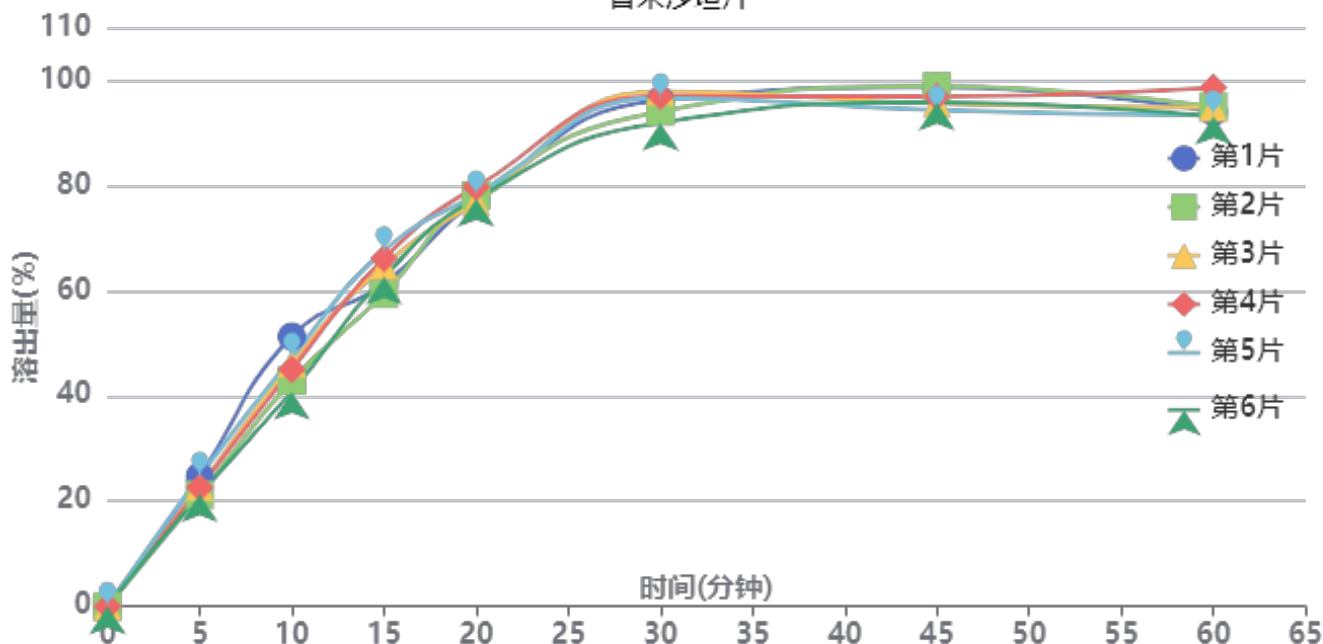
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.12	504570	503265	503939	504110	504113	503999	0.10
2	11.20	503295	503751				503523	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断	
45323.65	44957.41	0.58	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F95000批-pH6.8

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	123936	-	123936	24.710	22.87	6.80	24.71	22.88	6.80
	2	106439	-	106439	21.222			21.22		
	3	114037	-	114037	22.737			22.74		
	4	113272	-	113272	22.584			22.58		
	5	123929	-	123929	24.709			24.71		
	6	106766	-	106766	21.287			21.29		
10min	1	256598	-	256598	51.161	45.47	7.98	51.30	45.59	7.98
	2	214573	-	214573	42.782			42.90		
	3	230958	-	230958	46.049			46.17		
	4	225354	-	225354	44.931			45.06		
	5	236554	-	236554	47.164			47.30		
	6	204157	-	204157	40.705			40.82		
15min	1	305108	-	305108	60.833	63.23	4.86	61.25	63.61	4.85
	2	296117	-	296117	59.040			59.40		
	3	322900	-	322900	64.380			64.76		
	4	329727	-	329727	65.741			66.12		
	5	336742	-	336742	67.140			67.54		
	6	312194	-	312194	62.245			62.59		
20min	1	382884	-	382884	76.340	77.18	1.36	77.10	77.90	1.35
	2	388427	-	388427	77.445			78.13		
	3	381505	-	381505	76.065			76.80		
	4	396171	-	396171	78.989			79.73		
	5	388295	-	388295	77.419			78.19		
	6	385159	-	385159	76.793			77.48		
30min	1	476482	-	476482	95.001	94.45	2.31	96.18	95.61	2.31
	2	466090	-	466090	92.929			94.04		
	3	485097	-	485097	96.719			97.88		
	4	480547	-	480547	95.812			96.99		
	5	478620	-	478620	95.428			96.63		
	6	455507	-	455507	90.819			91.94		
45min	1	486234	-	486234	96.946	94.98	1.92	98.66	96.66	1.87
	2	487390	-	487390	97.176			98.81		
	3	470865	-	470865	93.881			95.58		
	4	477396	-	477396	95.184			96.89		
	5	464170	-	464170	92.547			94.28		
	6	472147	-	472147	94.137			95.76		
60min	1	460010	-	460010	91.717	92.58	2.16	93.97	94.79	2.12
	2	465225	-	465225	92.757			94.93		
	3	464486	-	464486	92.610			94.83		
	4	483259	-	483259	96.352			98.59		
	5	456877	-	456877	91.092			93.34		
	6	456173	-	456173	90.952			93.10		
极限	1	456544	-	456544	91.026	93.91	2.94	93.79	96.64	2.88
	2	479145	-	479145	95.532			98.22		
	3	481908	-	481908	96.083			98.82		
	4	476246	-	476246	94.954			97.73		
	5	481696	-	481696	96.041			98.79		
	6	450460	-	450460	89.813			92.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-21

复核者:

未审阅版本



替米沙坦片项目信息

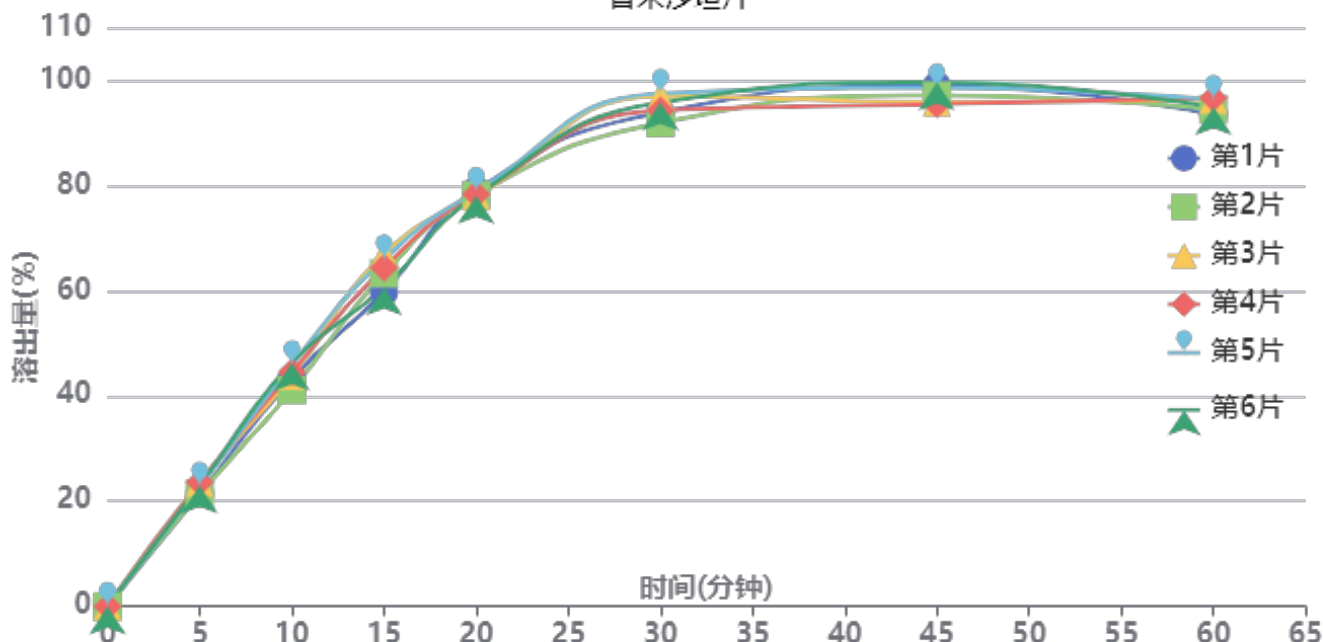
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检所	对照品使用方法	干燥2小时
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.12	502752	502809	502162	501814	502124	502332	0.09
2	11.20	504372	504405				504388	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
45173.74		45034.64		0.22	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F95000批-pH6.8

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	107478	-	107478	21.446	22.63	4.36	21.45	22.63	4.36
	2	107268	-	107268	21.404			21.40		
	3	117924	-	117924	23.530			23.53		
	4	118357	-	118357	23.617			23.62		
	5	114294	-	114294	22.806			22.81		
	6	115211	-	115211	22.989			22.99		
10min	1	216143	-	216143	43.129	44.03	4.31	43.25	44.15	4.30
	2	205425	-	205425	40.990			41.11		
	3	218938	-	218938	43.687			43.82		
	4	222572	-	222572	44.412			44.54		
	5	229355	-	229355	45.765			45.89		
	6	231419	-	231419	46.177			46.30		
15min	1	297465	-	297465	59.356	63.11	4.56	59.71	63.48	4.54
	2	315259	-	315259	62.906			63.25		
	3	333412	-	333412	66.529			66.90		
	4	320709	-	320709	63.994			64.37		
	5	328943	-	328943	65.637			66.02		
	6	301846	-	301846	60.230			60.61		
20min	1	392695	-	392695	78.358	77.67	0.60	79.05	78.40	0.59
	2	388418	-	388418	77.504			78.20		
	3	386857	-	386857	77.193			77.94		
	4	388745	-	388745	77.570			78.30		
	5	391521	-	391521	78.124			78.87		
	6	387374	-	387374	77.296			78.01		
30min	1	464730	-	464730	92.732	93.88	2.22	93.86	95.03	2.22
	2	454786	-	454786	90.747			91.87		
	3	480045	-	480045	95.787			96.96		
	4	466575	-	466575	93.100			94.26		
	5	482513	-	482513	96.280			97.46		
	6	474127	-	474127	94.607			95.75		
45min	1	487784	-	487784	97.332	95.90	1.82	98.97	97.57	1.78
	2	478517	-	478517	95.483			97.11		
	3	471574	-	471574	94.097			95.80		
	4	469787	-	469787	93.741			95.42		
	5	485235	-	485235	96.823			98.54		
	6	490777	-	490777	97.929			99.60		
60min	1	457398	-	457398	91.268	93.13	1.36	93.45	95.34	1.35
	2	462392	-	462392	92.265			94.43		
	3	471517	-	471517	94.086			96.31		
	4	473223	-	473223	94.426			96.63		
	5	471492	-	471492	94.081			96.33		
	6	464297	-	464297	92.645			94.86		
极限	1	459914	-	459914	91.771	93.70	1.94	94.46	96.42	1.90
	2	467654	-	467654	93.315			95.99		
	3	480157	-	480157	95.810			98.56		
	4	481287	-	481287	96.035			98.76		
	5	466562	-	466562	93.097			95.87		
	6	461902	-	461902	92.167			94.90		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-21

复核者:

未审阅版本



替米沙坦片项目信息

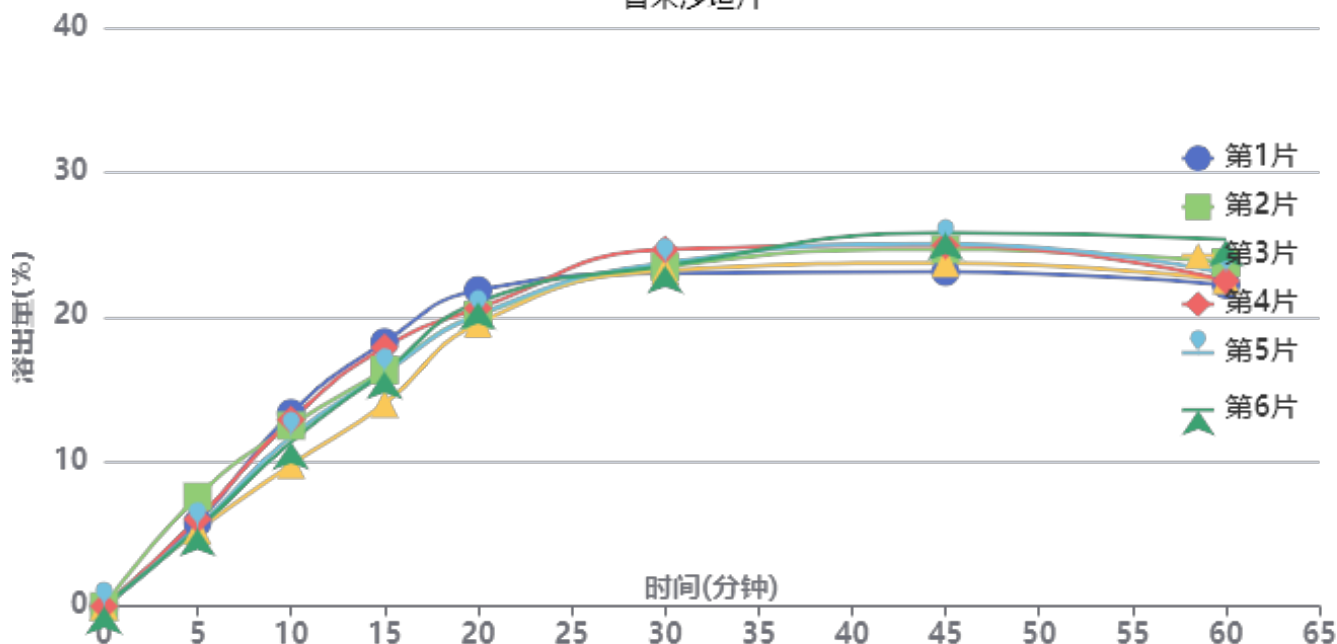
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检所	对照品使用方法	干燥2小时
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.12	502984	503448	503363	502973	502897	503133	0.06
2	11.20	505497	505092				505294	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
45245.77		45115.54		0.21	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F95000批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	29009	-	29009	5.779	5.91	14.71	5.78	5.91	14.68
	2	38077	-	38077	7.585			7.58		
	3	26248	-	26248	5.229			5.23		
	4	30219	-	30219	6.020			6.02		
	5	27556	-	27556	5.489			5.49		
	6	26922	-	26922	5.363			5.36		
10min	1	66894	-	66894	13.325	11.90	10.78	13.36	11.94	10.77
	2	62486	-	62486	12.447			12.49		
	3	48962	-	48962	9.753			9.78		
	4	64565	-	64565	12.861			12.89		
	5	58795	-	58795	11.712			11.74		
	6	56870	-	56870	11.329			11.36		
15min	1	91142	-	91142	18.156	16.38	9.22	18.26	16.48	9.21
	2	81439	-	81439	16.223			16.33		
	3	69854	-	69854	13.915			14.00		
	4	89259	-	89259	17.780			17.89		
	5	80486	-	80486	16.033			16.13		
	6	81080	-	81080	16.151			16.24		
20min	1	108663	-	108663	21.646	20.36	3.91	21.85	20.55	3.93
	2	100082	-	100082	19.936			20.14		
	3	97334	-	97334	19.389			19.55		
	4	102395	-	102395	20.397			20.60		
	5	100165	-	100165	19.953			20.14		
	6	104589	-	104589	20.834			21.02		
30min	1	113930	-	113930	22.695	23.30	2.46	23.02	23.60	2.45
	2	116211	-	116211	23.149			23.46		
	3	115110	-	115110	22.930			23.20		
	4	122188	-	122188	24.340			24.66		
	5	117702	-	117702	23.446			23.74		
	6	116603	-	116603	23.227			23.53		
45min	1	113752	-	113752	22.659	24.12	4.06	23.11	24.55	3.99
	2	121658	-	121658	24.234			24.68		
	3	117096	-	117096	23.326			23.72		
	4	122994	-	122994	24.500			24.95		
	5	123602	-	123602	24.622			25.05		
	6	127427	-	127427	25.384			25.81		
60min	1	108642	-	108642	21.642	22.68	5.18	22.22	23.24	5.06
	2	116391	-	116391	23.185			23.76		
	3	110560	-	110560	22.024			22.55		
	4	110071	-	110071	21.926			22.51		
	5	112813	-	112813	22.472			23.03		
	6	124502	-	124502	24.801			25.37		
极限	1	112167	-	112167	22.344	23.82	3.64	23.04	24.51	3.57
	2	125268	-	125268	24.953			25.66		
	3	117762	-	117762	23.458			24.11		
	4	120861	-	120861	24.076			24.79		
	5	120691	-	120691	24.042			24.73		
	6	120602	-	120602	24.024			24.73		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-21

复核者:

未审阅版本



替米沙坦片项目信息

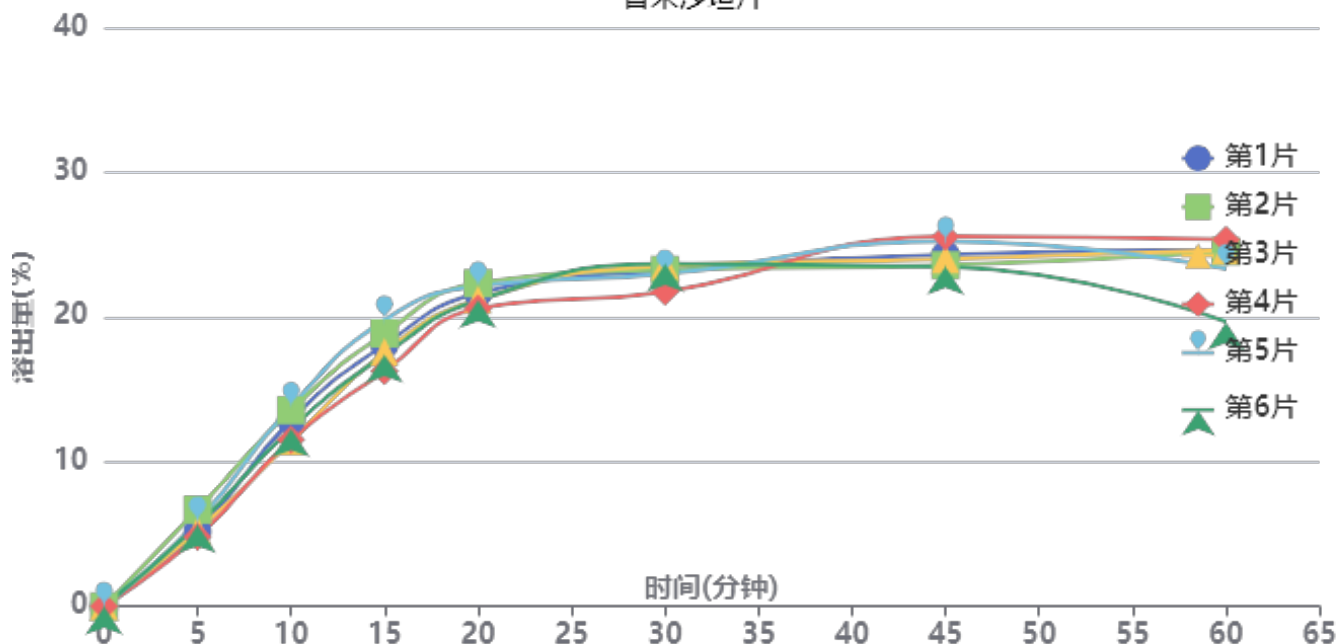
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检所	对照品使用方法	干燥2小时
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.12	505010	503578	503265	504436	505429	504344	0.19
2	11.20	502622	501755				502188	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
45354.68		44838.21		0.81		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F95000批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	25856	-	25856	5.160	5.56	11.96	5.16	5.56	11.92
	2	33492	-	33492	6.684			6.68		
	3	26181	-	26181	5.225			5.23		
	4	24086	-	24086	4.807			4.81		
	5	29509	-	29509	5.889			5.89		
	6	28177	-	28177	5.624			5.62		
10min	1	64326	-	64326	12.838	12.54	8.11	12.87	12.57	8.10
	2	67752	-	67752	13.522			13.56		
	3	56957	-	56957	11.367			11.40		
	4	57580	-	57580	11.492			11.52		
	5	69040	-	69040	13.779			13.81		
	6	61285	-	61285	12.231			12.26		
15min	1	90101	-	90101	17.982	17.89	6.80	18.08	17.99	6.81
	2	93918	-	93918	18.744			18.86		
	3	87631	-	87631	17.489			17.58		
	4	81042	-	81042	16.174			16.26		
	5	98561	-	98561	19.671			19.78		
	6	86599	-	86599	17.283			17.38		
20min	1	107445	-	107445	21.444	21.31	3.03	21.64	21.51	3.06
	2	110811	-	110811	22.116			22.33		
	3	105200	-	105200	20.996			21.19		
	4	102257	-	102257	20.408			20.59		
	5	109855	-	109855	21.925			22.14		
	6	105003	-	105003	20.956			21.15		
30min	1	114661	-	114661	22.884	22.75	3.03	23.20	23.06	3.02
	2	114833	-	114833	22.918			23.26		
	3	116416	-	116416	23.234			23.54		
	4	107467	-	107467	21.448			21.74		
	5	113377	-	113377	22.628			22.97		
	6	117076	-	117076	23.366			23.68		
45min	1	119576	-	119576	23.865	23.91	3.64	24.31	24.36	3.55
	2	115762	-	115762	23.104			23.57		
	3	118086	-	118086	23.567			24.00		
	4	125993	-	125993	25.146			25.56		
	5	124079	-	124079	24.764			25.23		
	6	115441	-	115441	23.040			23.48		
60min	1	120524	-	120524	24.054	23.11	8.99	24.63	23.69	8.77
	2	119903	-	119903	23.930			24.53		
	3	120528	-	120528	24.055			24.62		
	4	124229	-	124229	24.793			25.35		
	5	113931	-	113931	22.738			23.34		
	6	95663	-	95663	19.092			19.66		
极限	1	123134	-	123134	24.575	24.50	4.97	25.29	25.20	4.81
	2	121945	-	121945	24.338			25.07		
	3	132182	-	132182	26.381			27.08		
	4	126300	-	126300	25.207			25.90		
	5	115076	-	115076	22.967			23.70		
	6	117803	-	117803	23.511			24.19		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-21

复核者:

未审阅版本

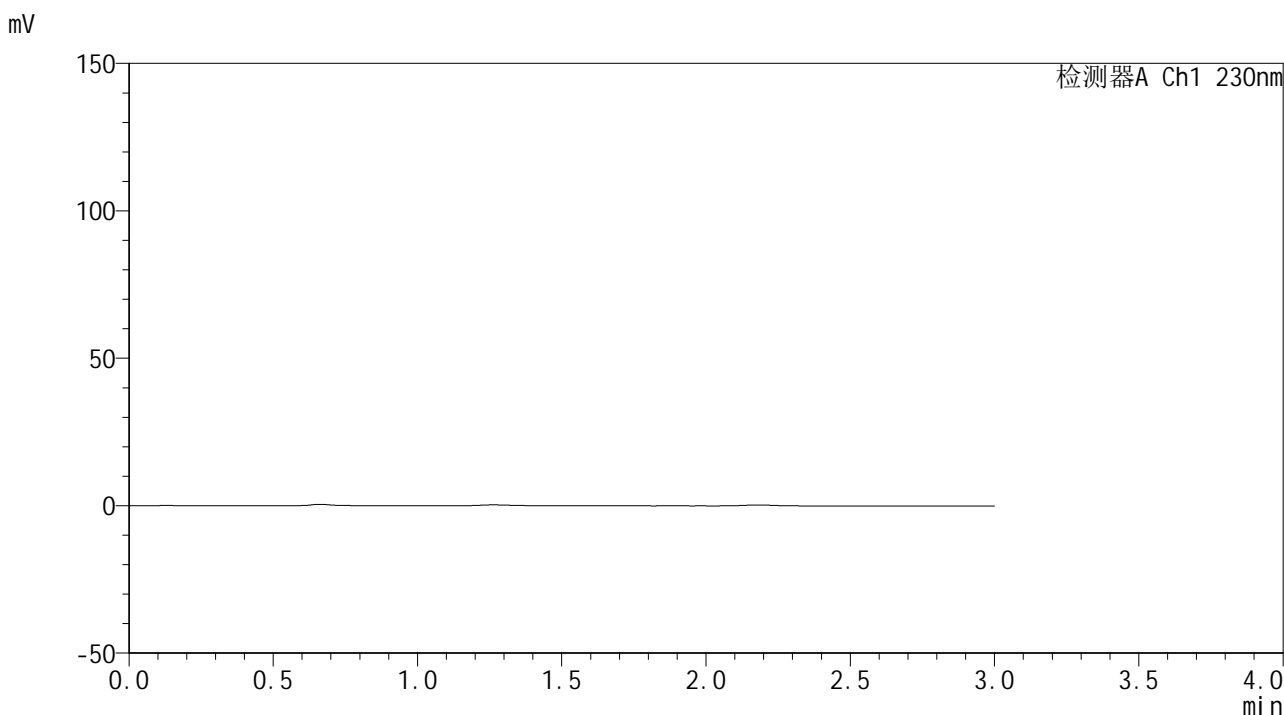


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-59-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 11:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

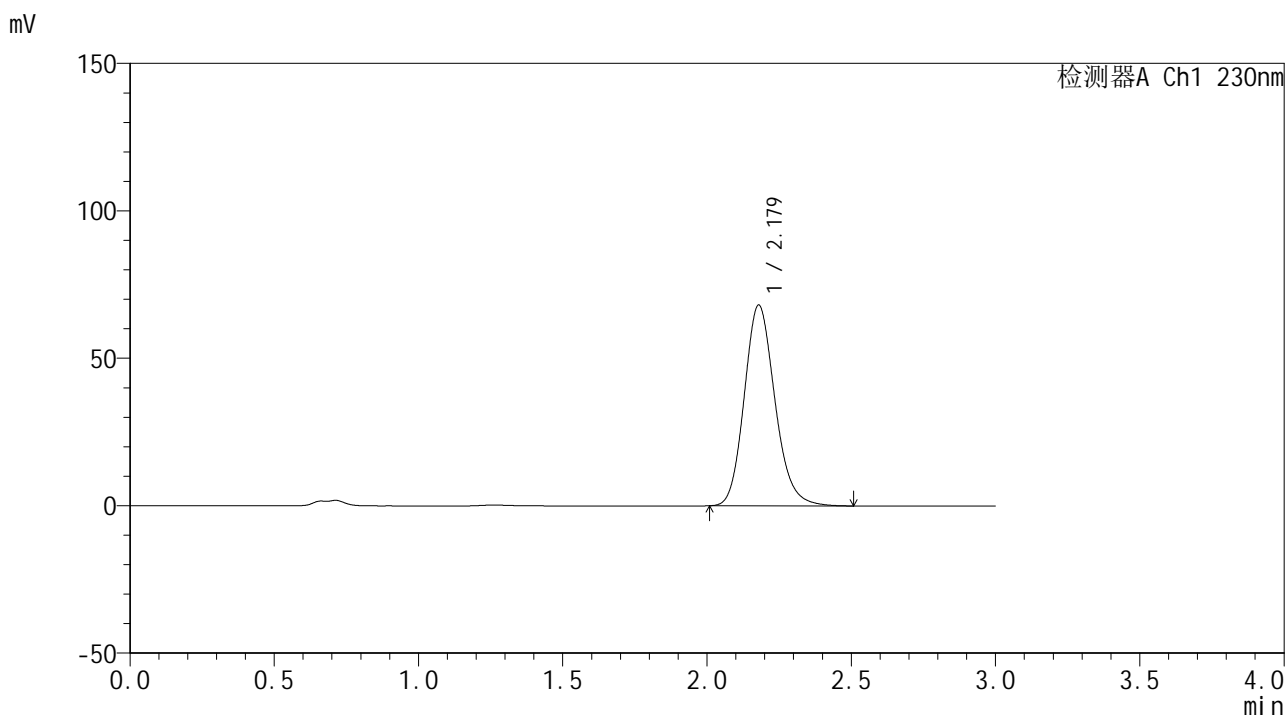


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-60-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 11:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	504570	100.000	68099	2053	1.164	--
总计		504570	100.000	68099			

图2 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

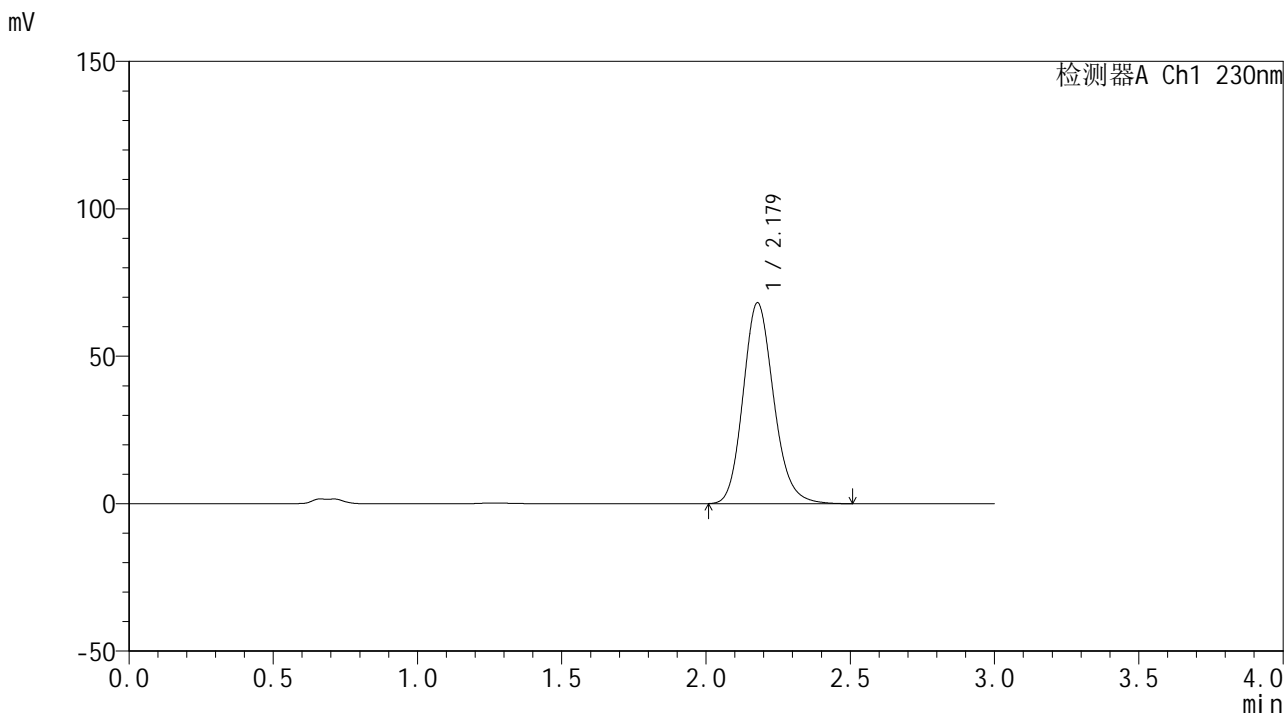


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-61-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	503265	100.000	68137	2066	1.161	--
总计		503265	100.000	68137			

图3 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

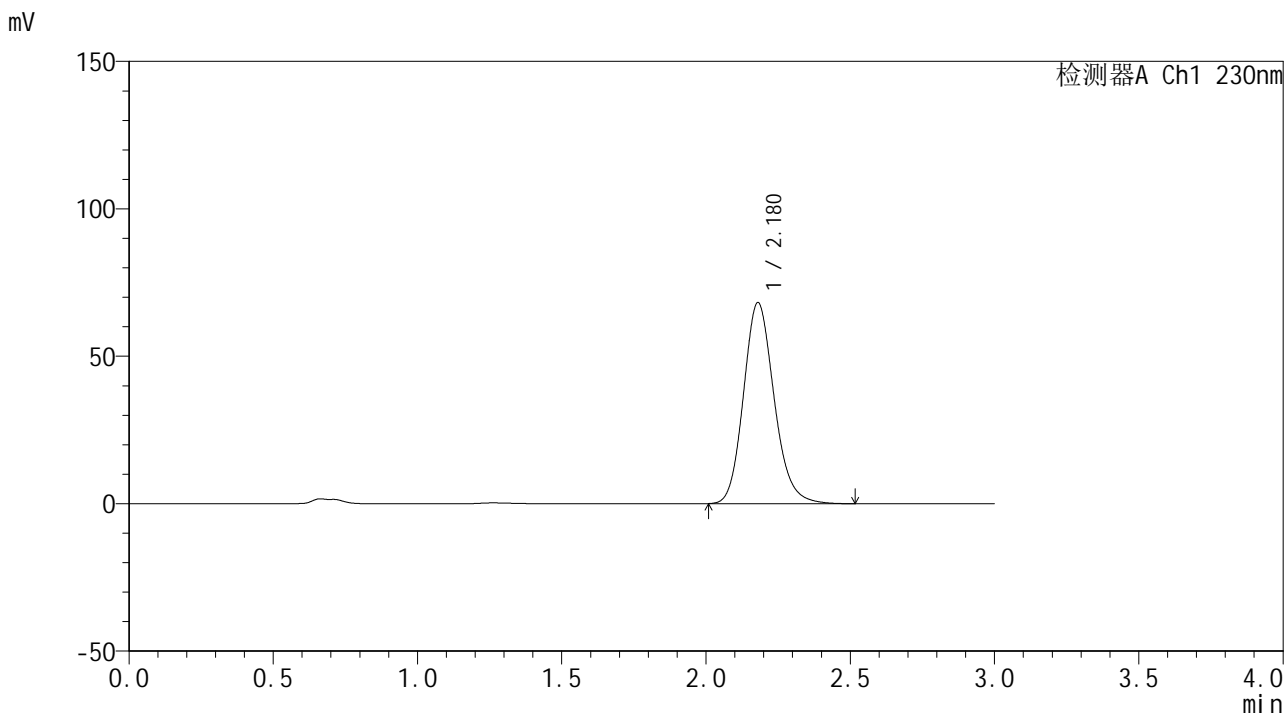


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-62-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	503939	100.000	68226	2067	1.160	--
总计		503939	100.000	68226			

图4 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

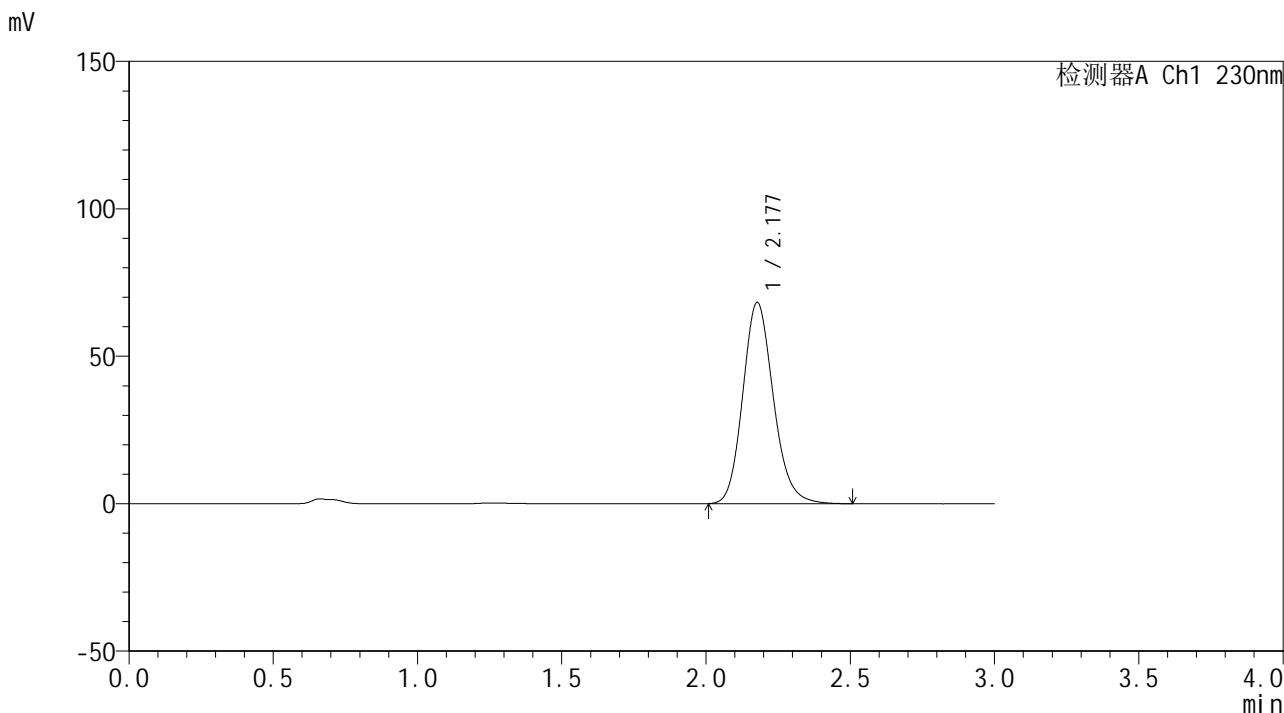


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-63-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	504110	100.000	68153	2060	1.157	--
总计		504110	100.000	68153			

图5 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

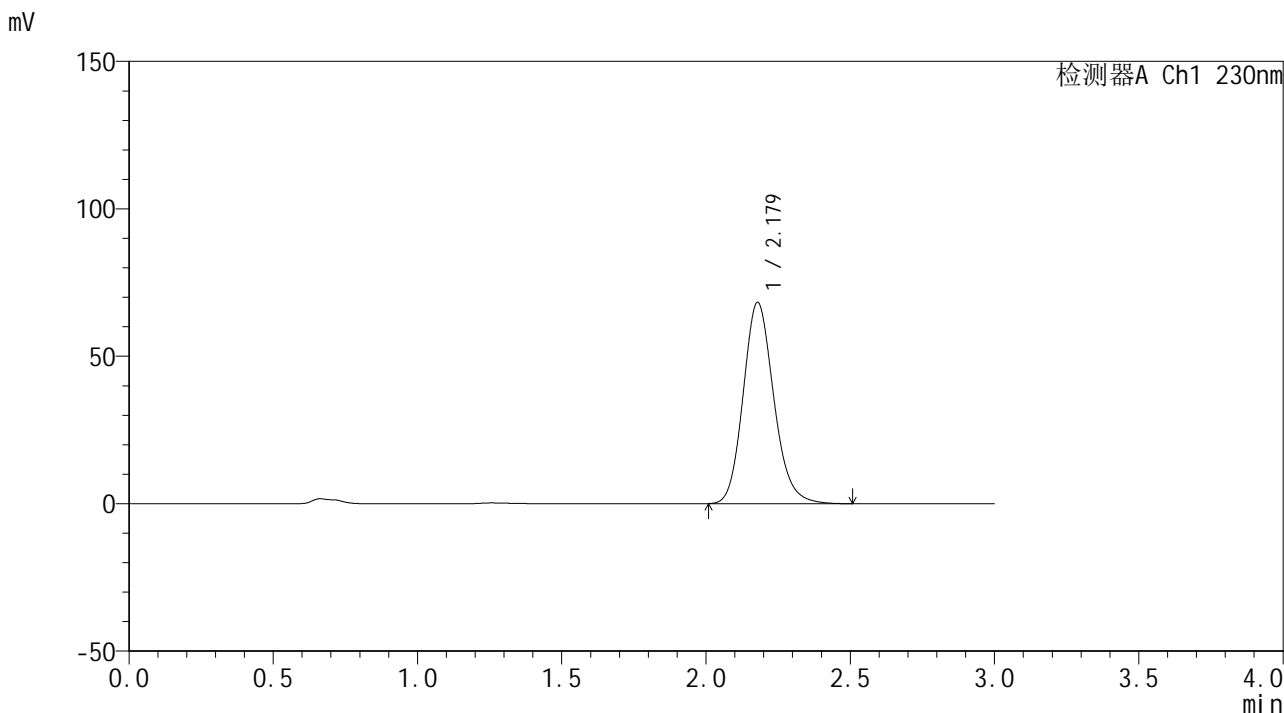


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-64-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	504113	100.000	68276	2066	1.155	--
总计		504113	100.000	68276			

图6 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

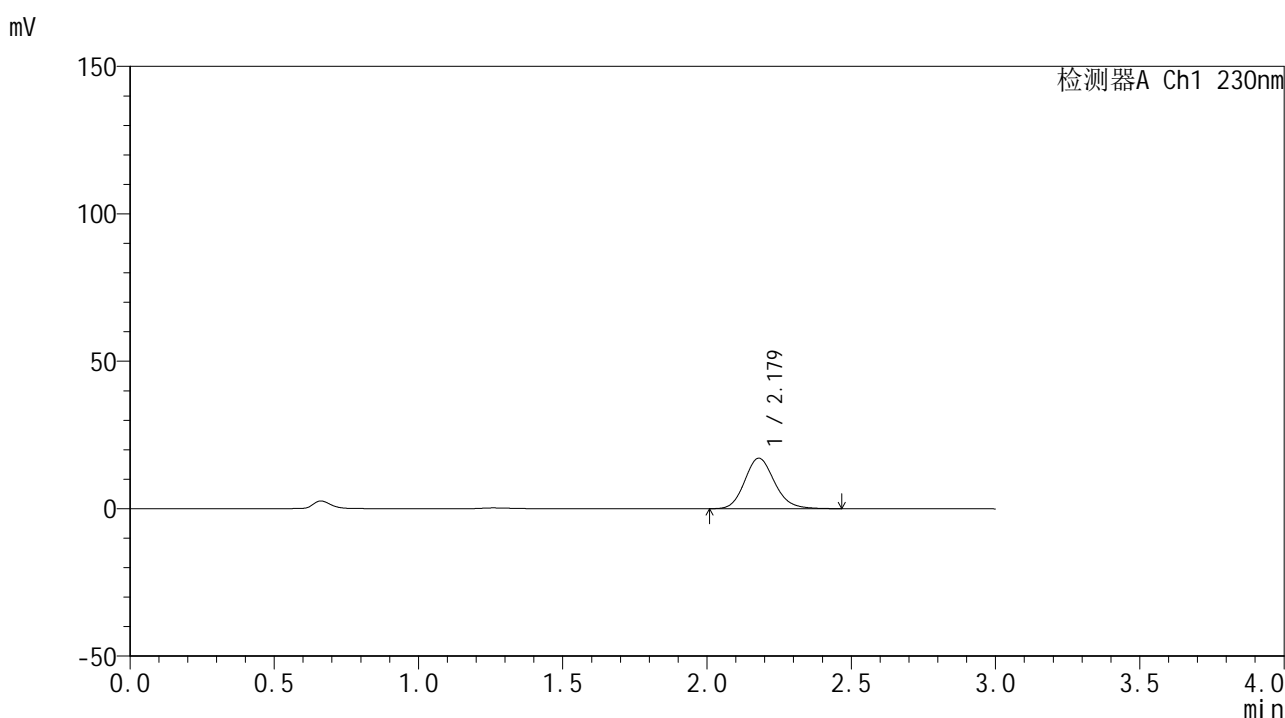


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-65-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	123936	100.000	17151	2158	1.149	--
总计		123936	100.000	17151			

图7 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

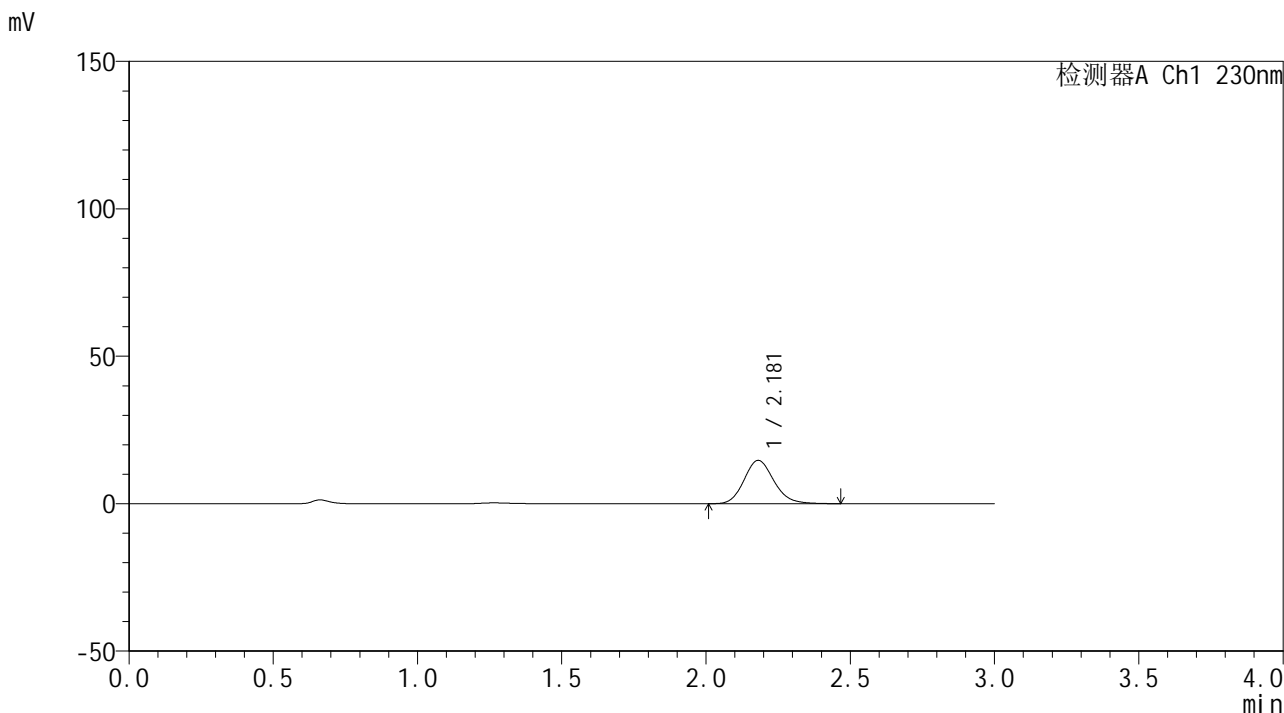


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-66-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	106439	100.000	14710	2150	1.149	--
总计		106439	100.000	14710			

图8 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

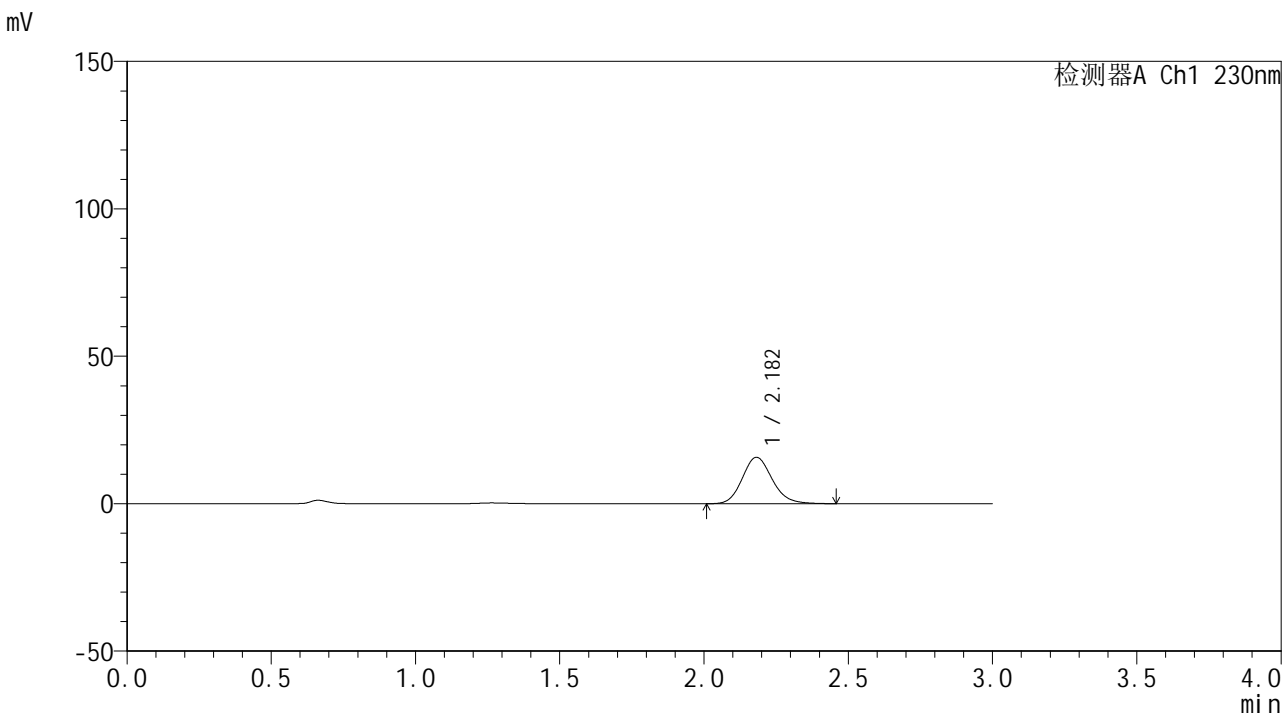


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-67-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.182	114037	100.000	15746	2158	1.148	--
总计		114037	100.000	15746			

图9 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

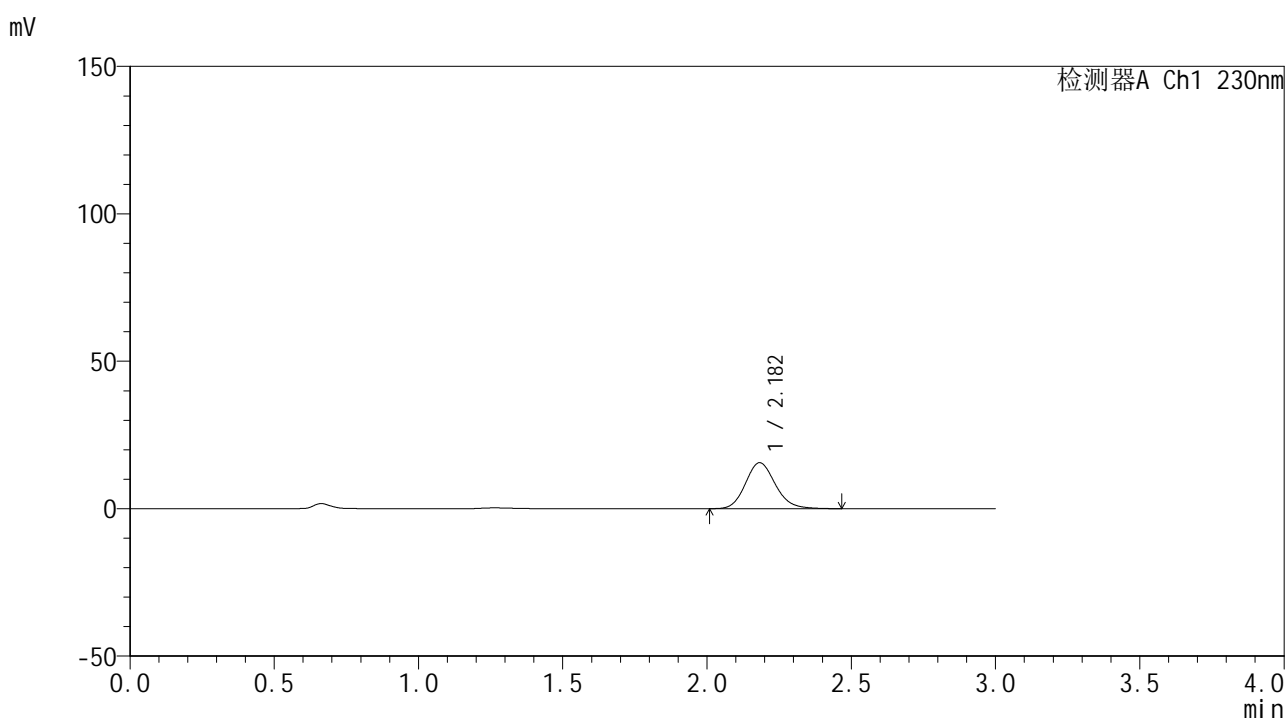


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-68-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.182	113272	100.000	15607	2148	1.144	--
总计		113272	100.000	15607			

图10 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

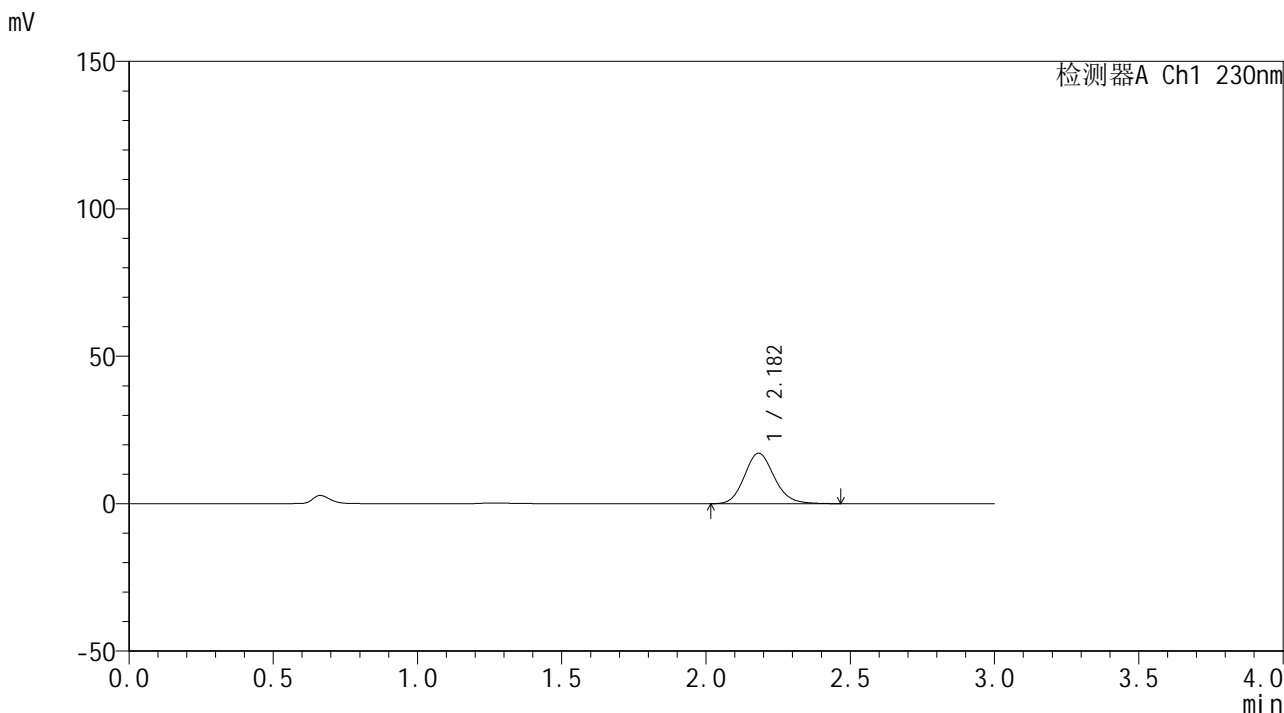


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-69-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.182	123929	100.000	17144	2161	1.141	--
总计		123929	100.000	17144			

图11 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

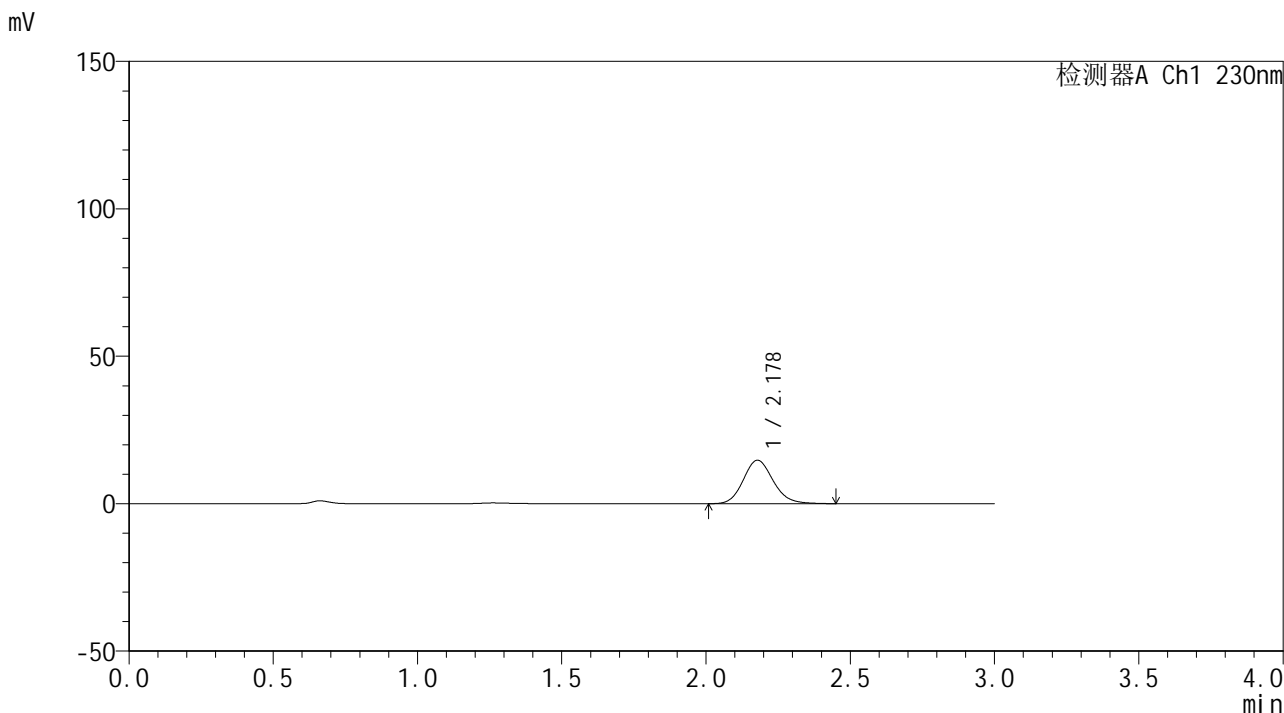


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-70-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

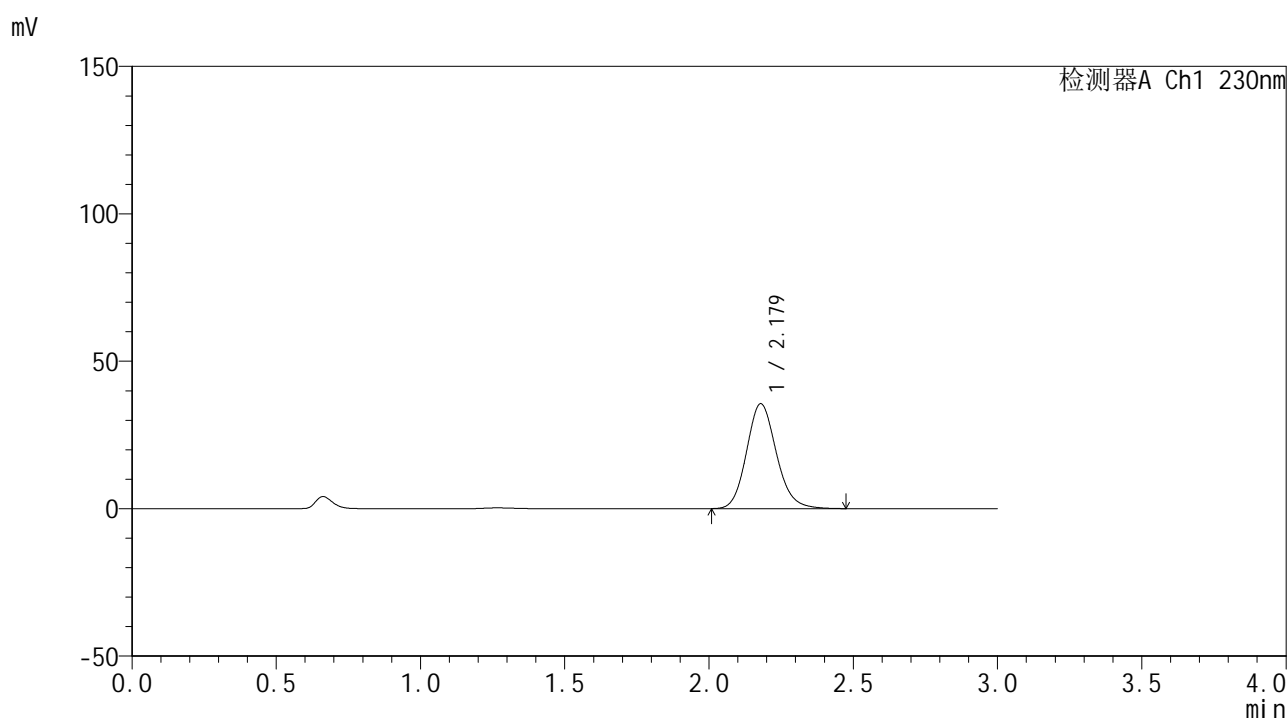
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	106766	100.000	14741	2145	1.141	--
总计		106766	100.000	14741			

图12 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-71-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

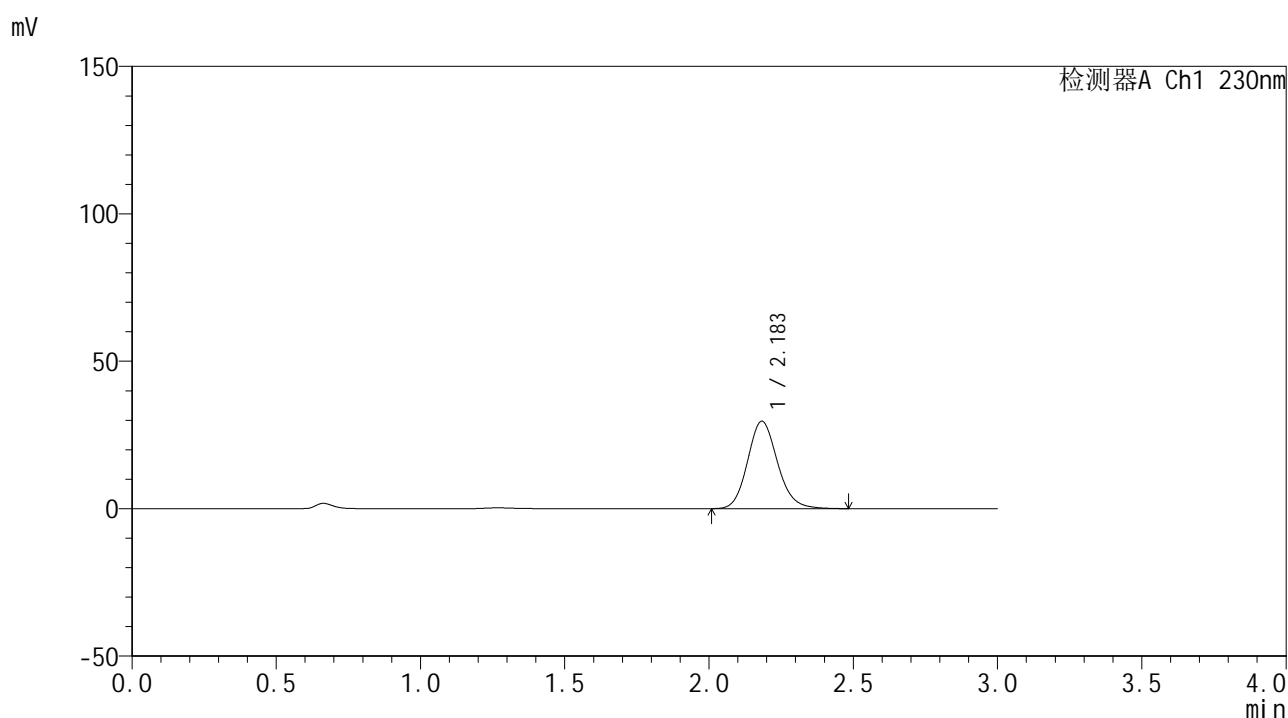
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	256598	100.000	35594	2164	1.139	--
总计		256598	100.000	35594			

图13 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-72-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

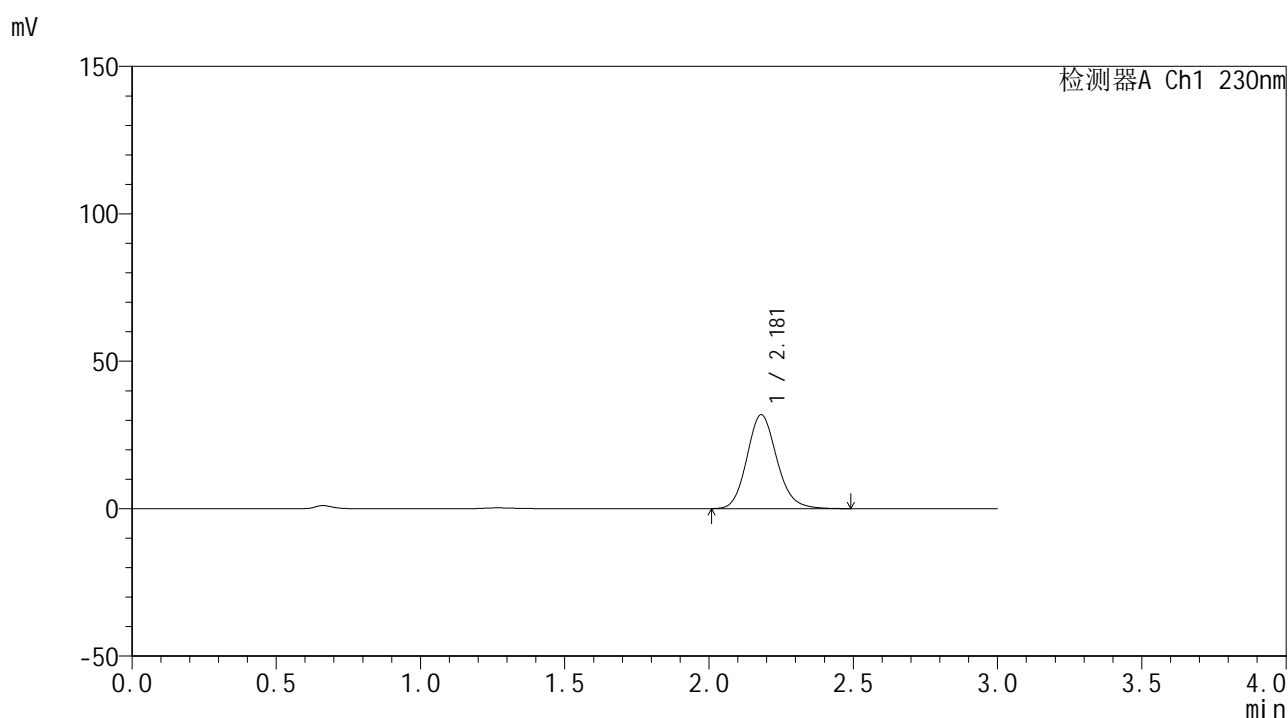
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	214573	100.000	29592	2158	1.138	--
总计		214573	100.000	29592			

图14 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-73-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	230958	100.000	31875	2149	1.141	--
总计		230958	100.000	31875			

图15 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

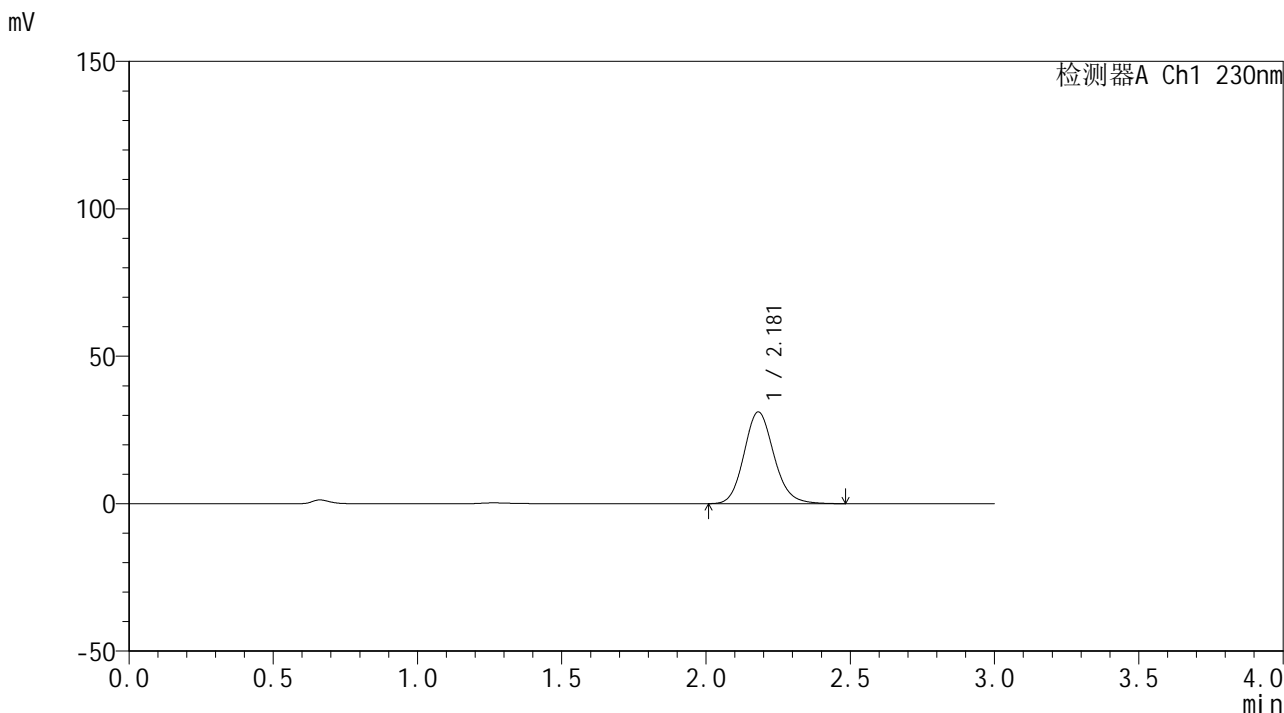


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-74-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

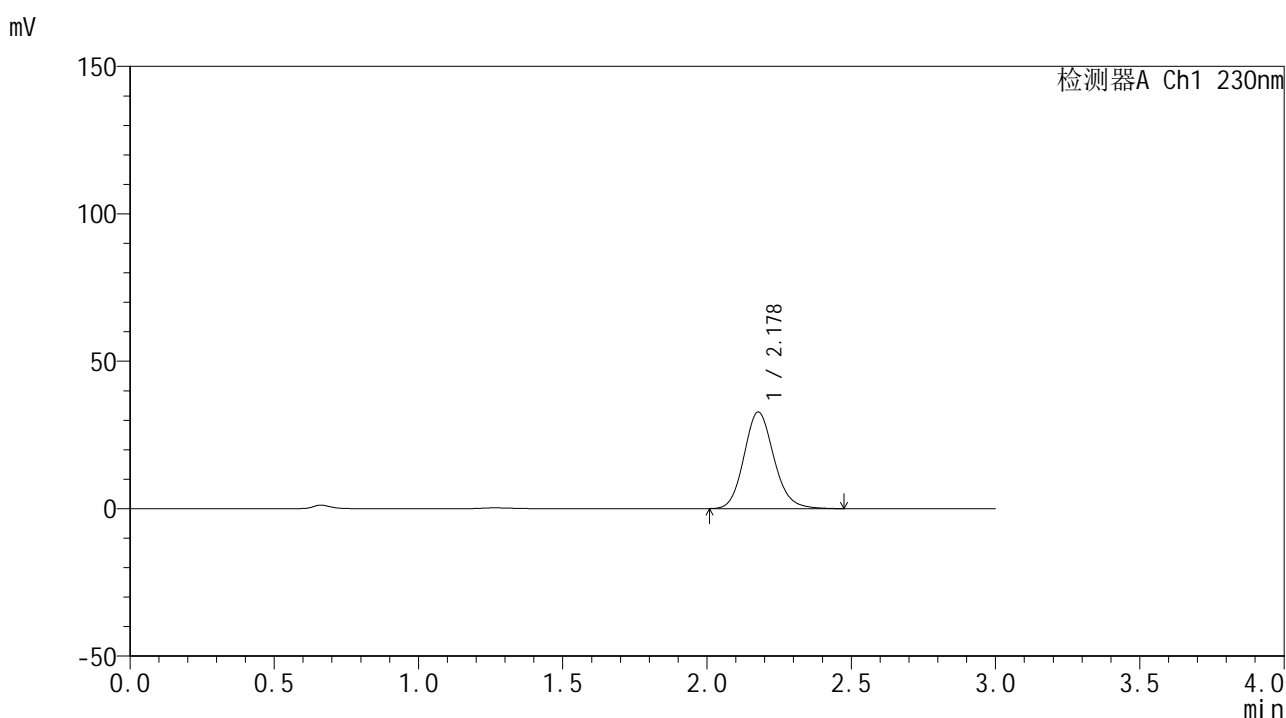
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	225354	100.000	31149	2156	1.138	--
总计		225354	100.000	31149			

图16 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-75-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

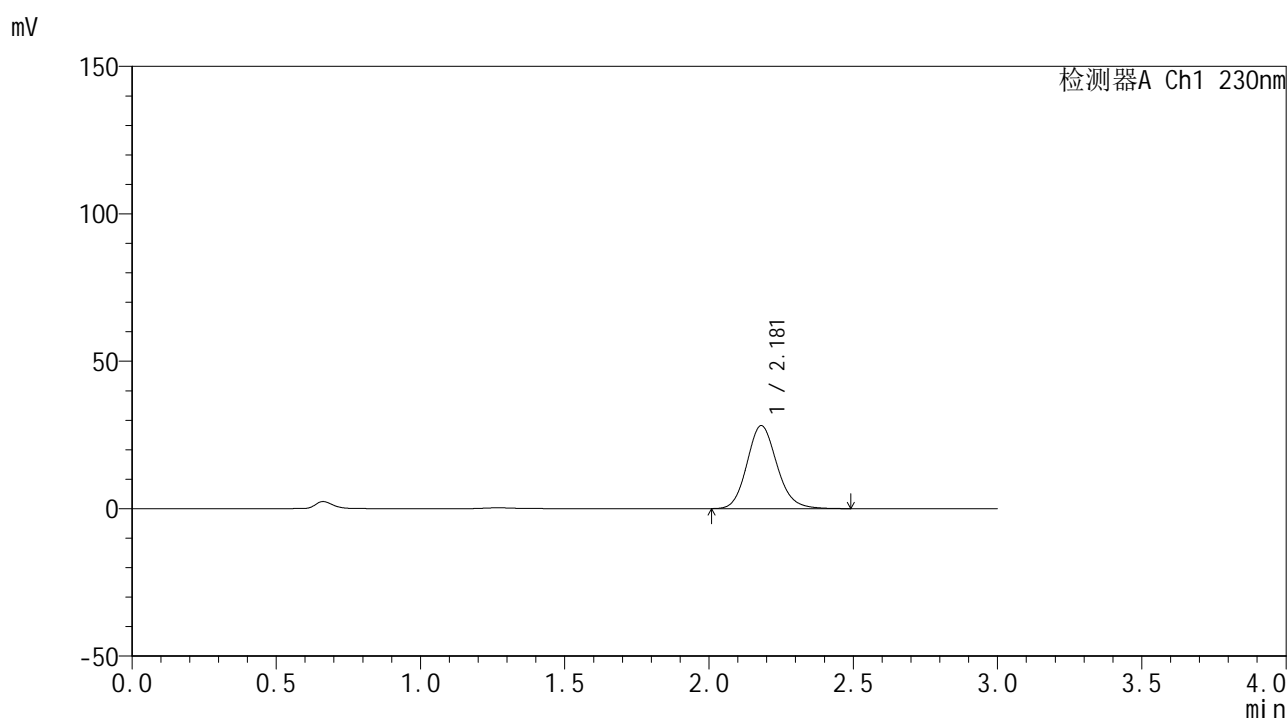
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	236554	100.000	32731	2154	1.137	--
总计		236554	100.000	32731			

图17 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-76-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

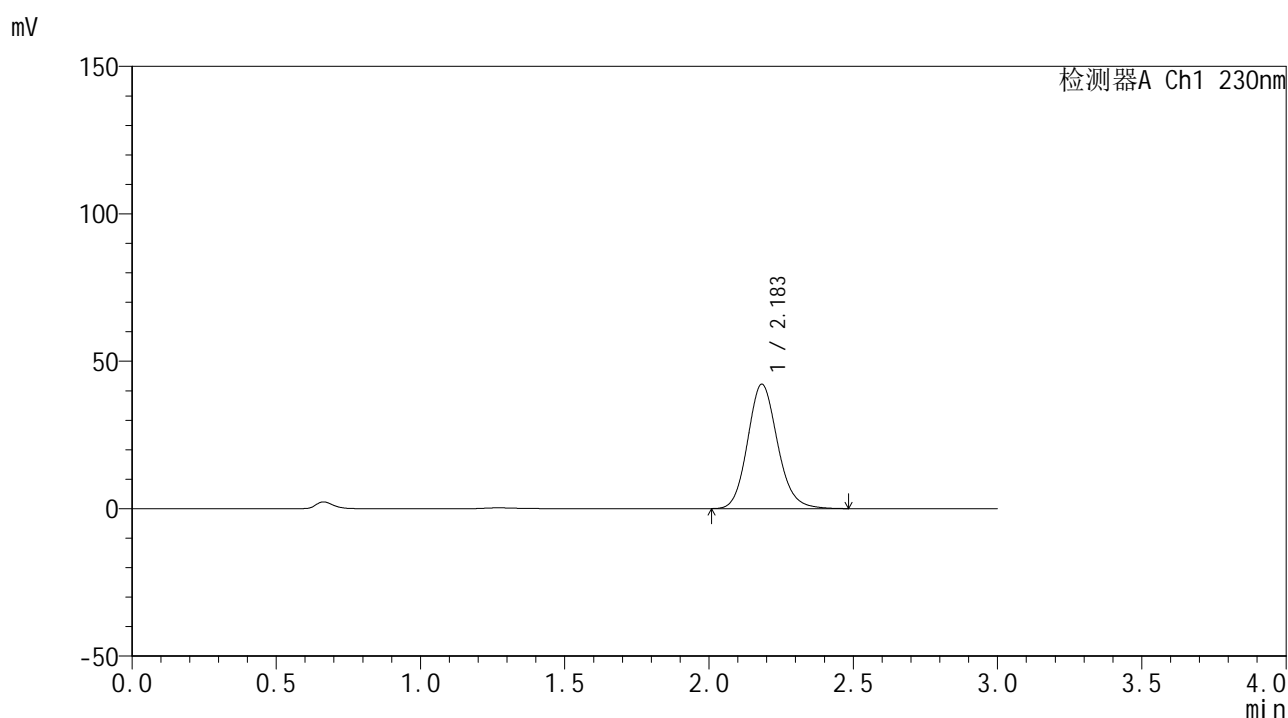
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	204157	100.000	28170	2148	1.140	--
总计		204157	100.000	28170			

图18 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-77-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.183	305108	100.000	42122	2162	1.136	--
总计		305108	100.000	42122			

图19 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

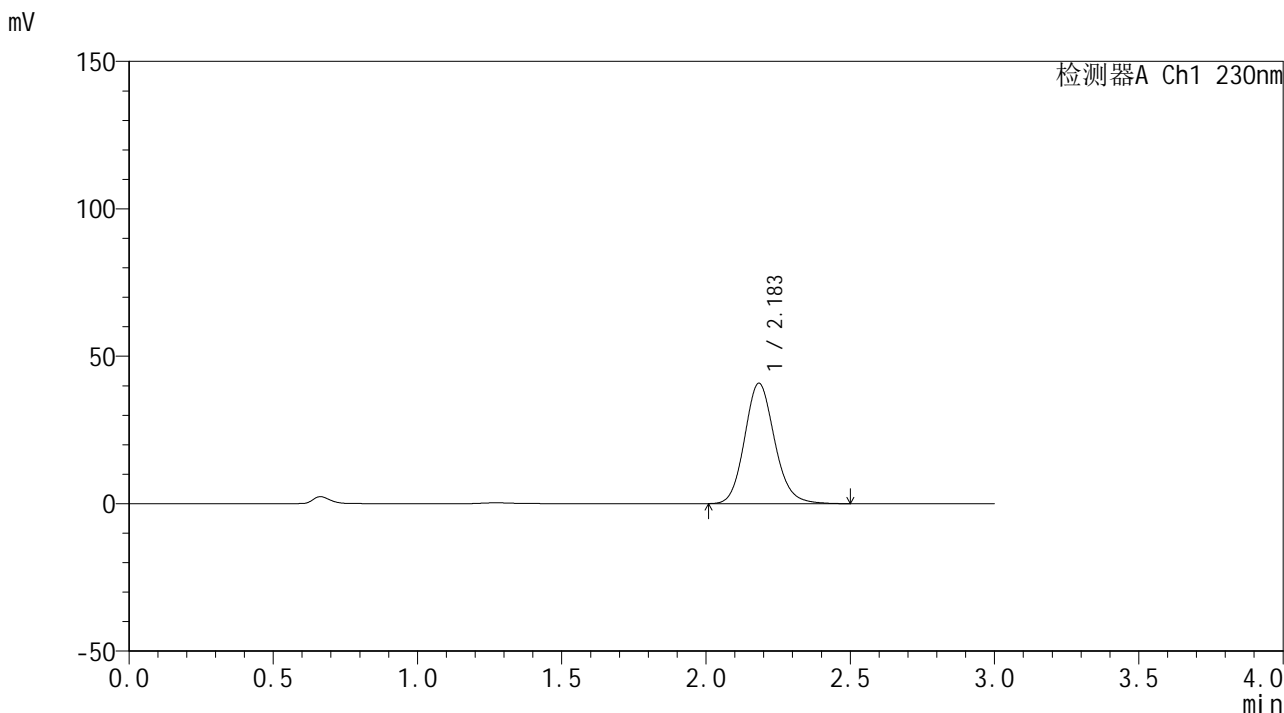


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-78-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.183	296117	100.000	40777	2155	1.137	--
总计		296117	100.000	40777			

图20 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

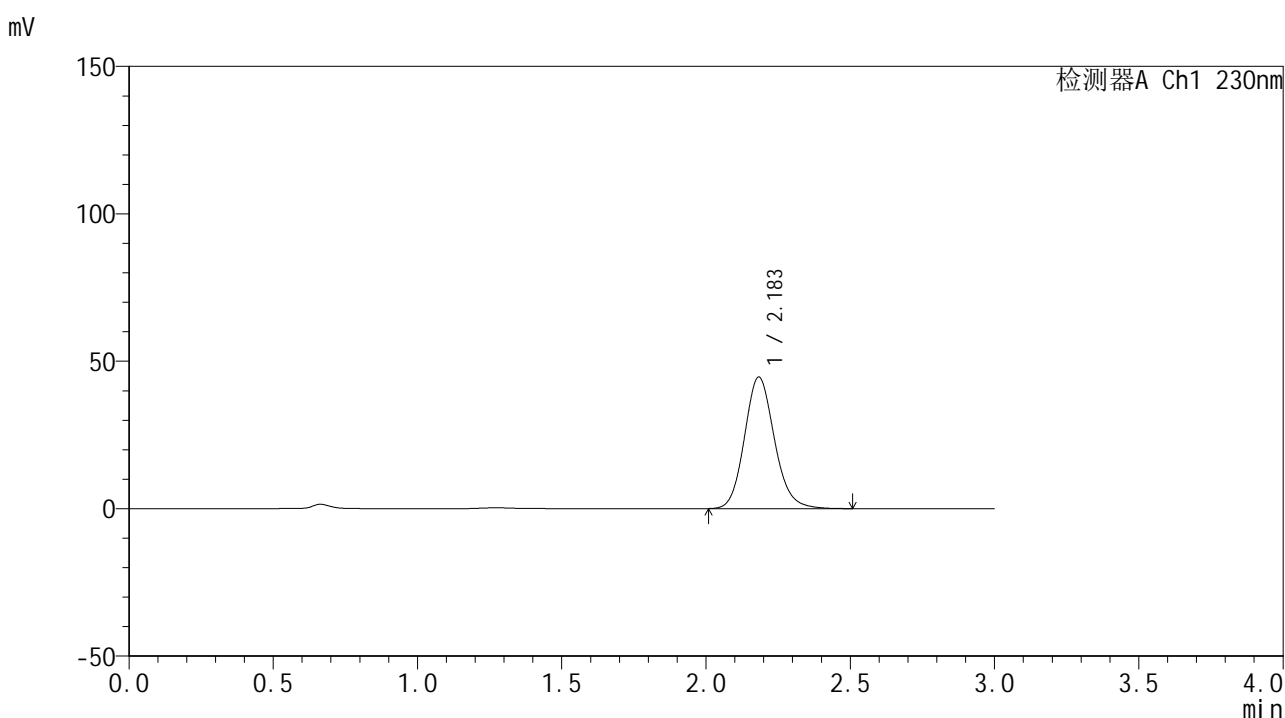


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-79-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.183	322900	100.000	44567	2163	1.135	--
总计		322900	100.000	44567			

图21 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

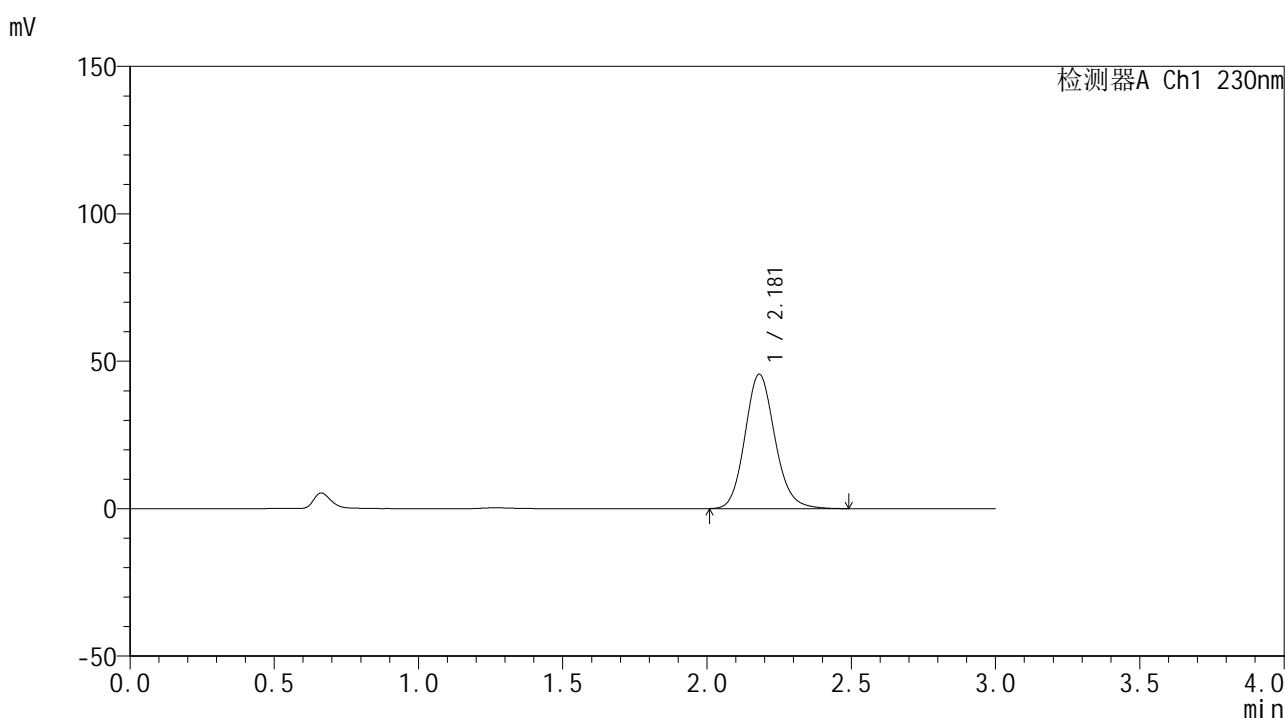


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-80-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

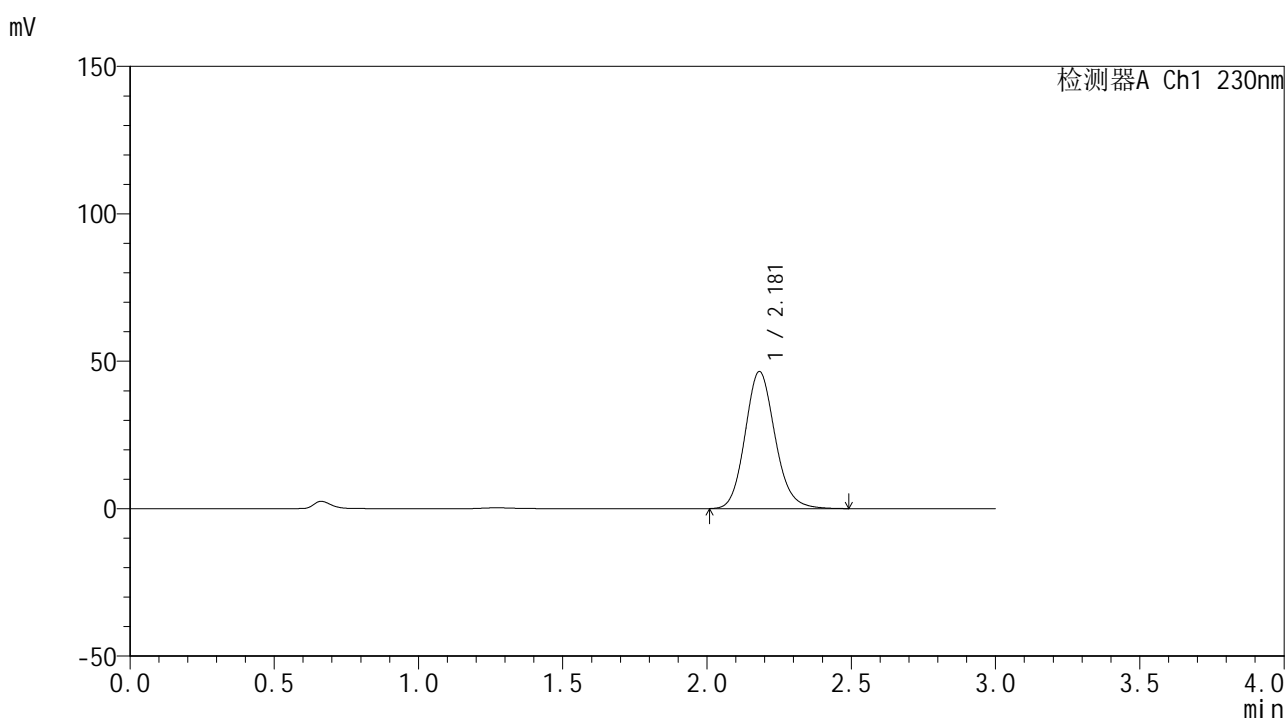
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	329727	100.000	45589	2156	1.134	--
总计		329727	100.000	45589			

图22 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-81-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

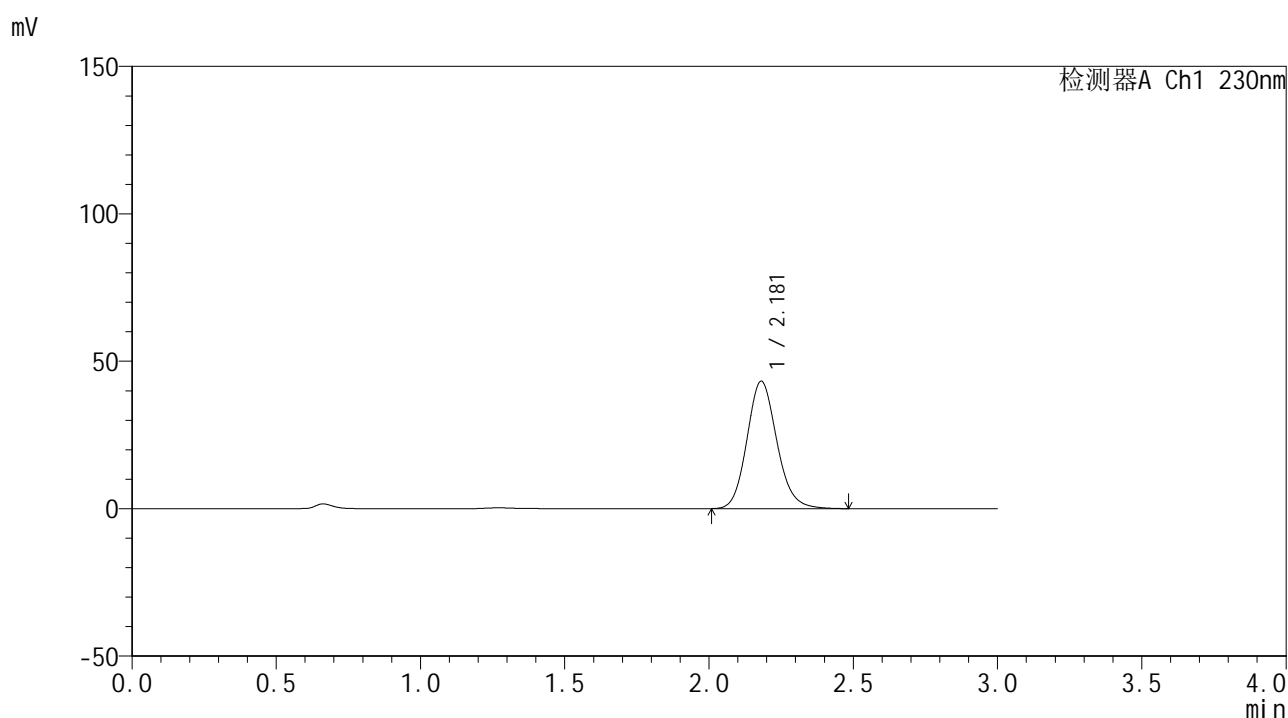
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	336742	100.000	46501	2153	1.134	--
总计		336742	100.000	46501			

图23 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-82-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

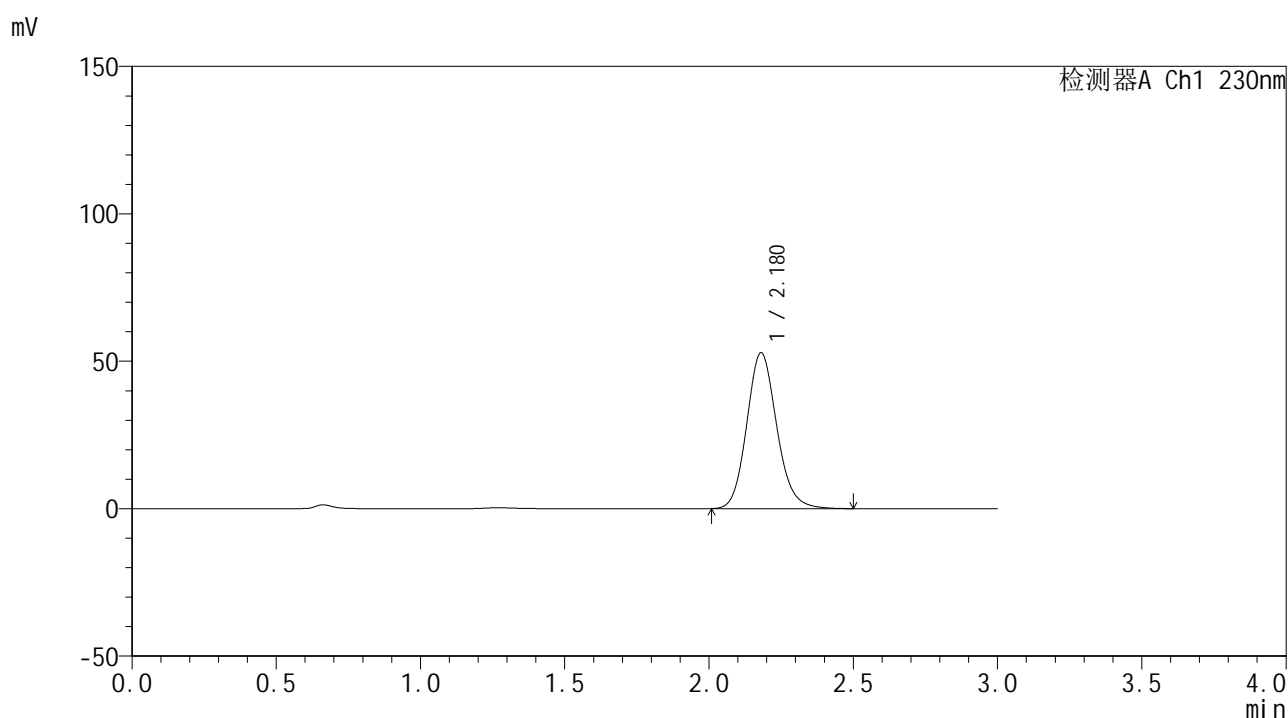
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	312194	100.000	43234	2157	1.132	--
总计		312194	100.000	43234			

图24 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-83-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	382884	100.000	52886	2149	1.134	--
总计		382884	100.000	52886			

图25 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

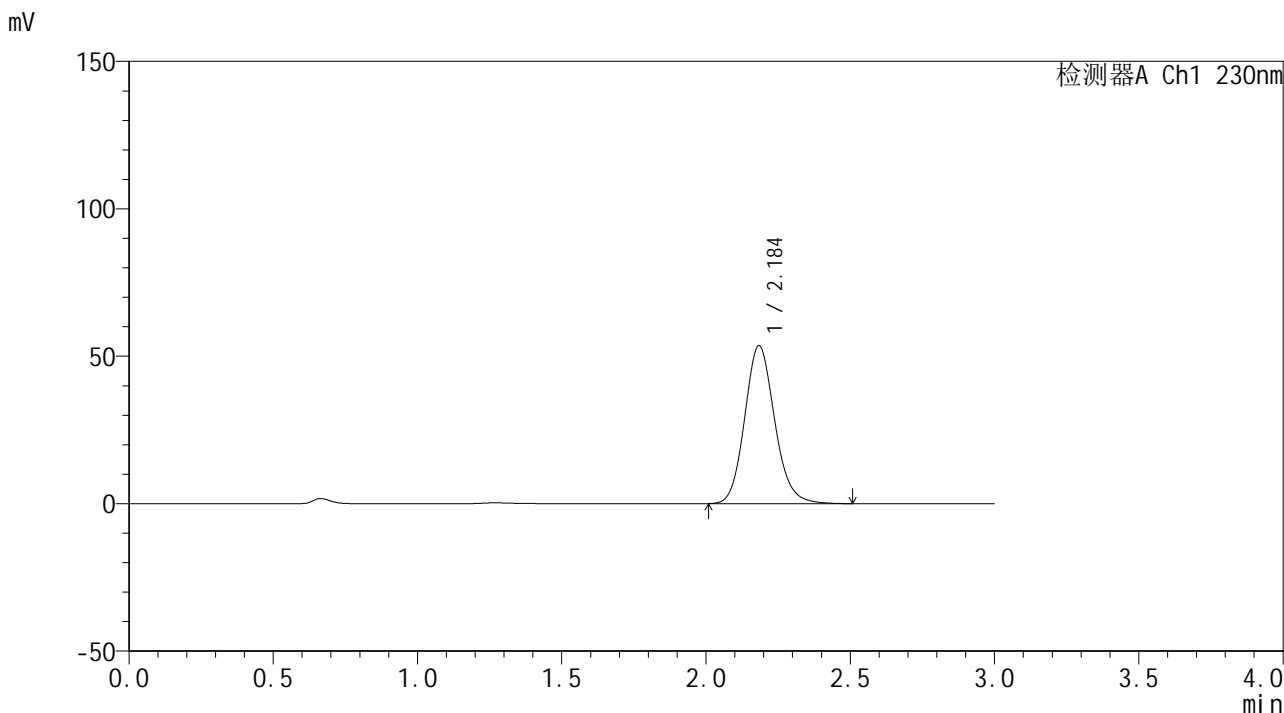


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-84-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

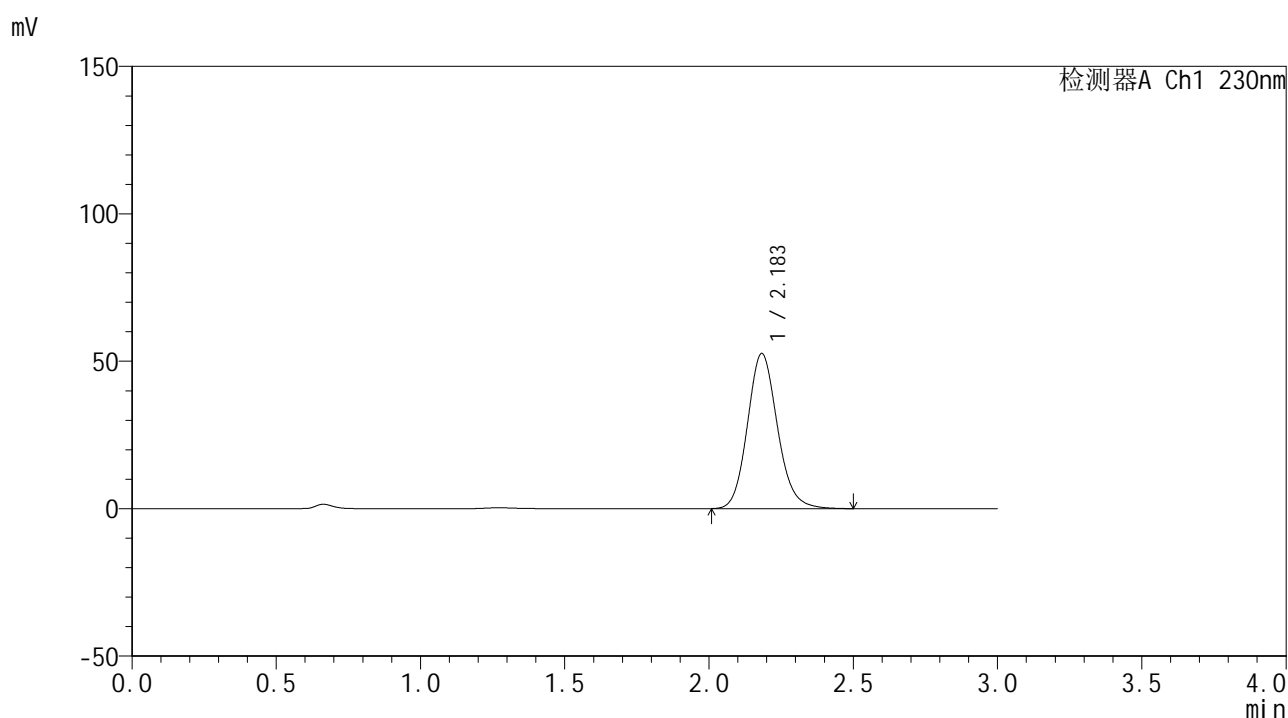
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	388427	100.000	53450	2156	1.135	--
总计		388427	100.000	53450			

图26 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-85-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

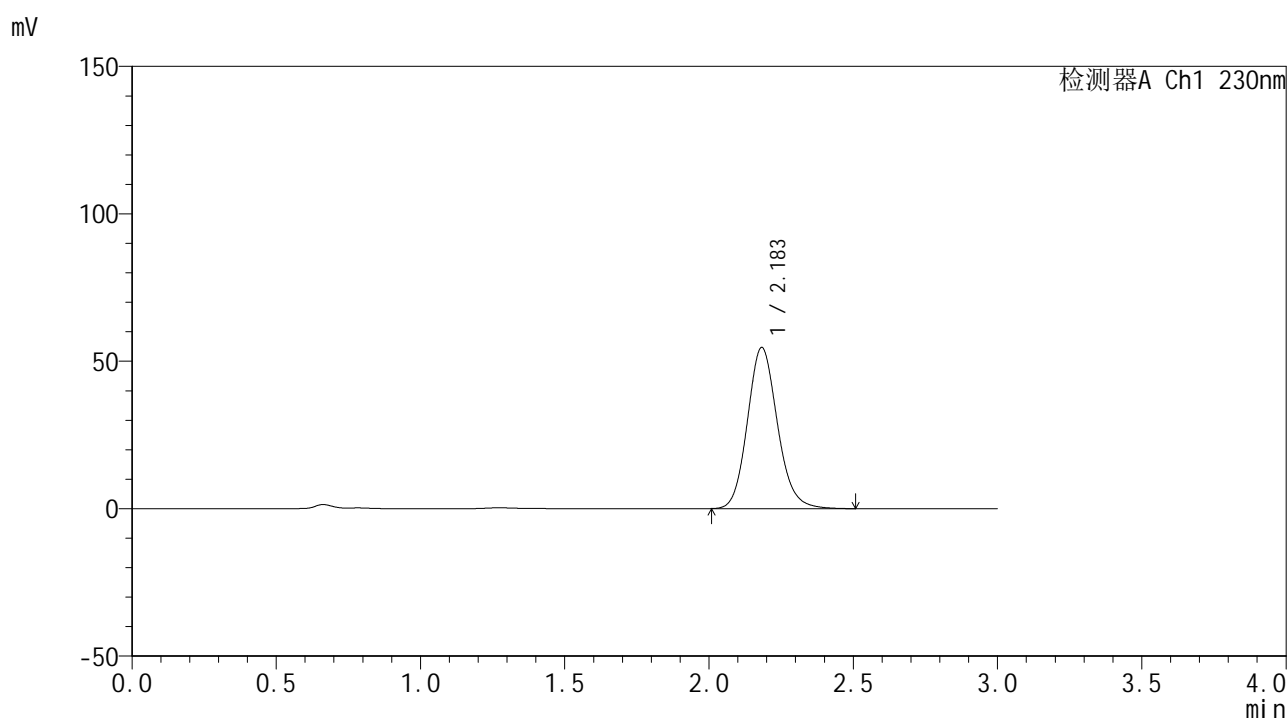
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	381505	100.000	52529	2150	1.135	--
总计		381505	100.000	52529			

图27 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-86-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.183	396171	100.000	54583	2153	1.135	--
总计		396171	100.000	54583			

图28 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

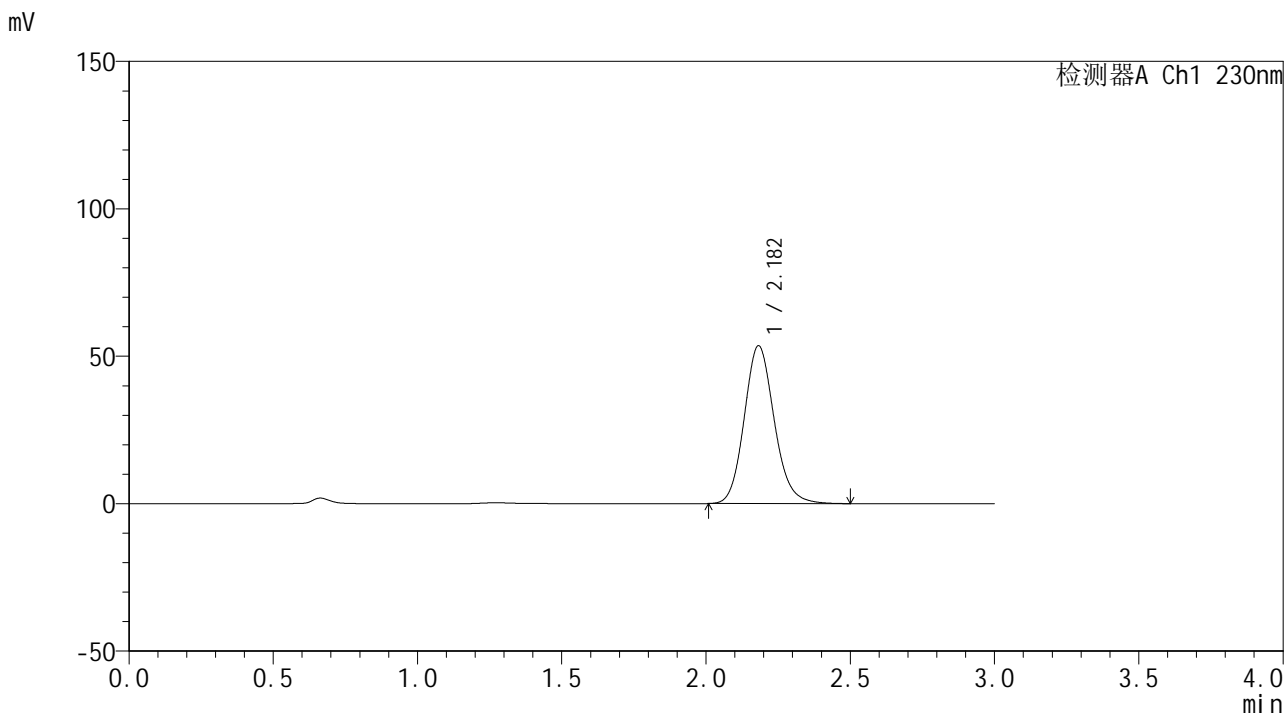


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-87-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.182	388295	100.000	53513	2149	1.135	--
总计		388295	100.000	53513			

图29 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

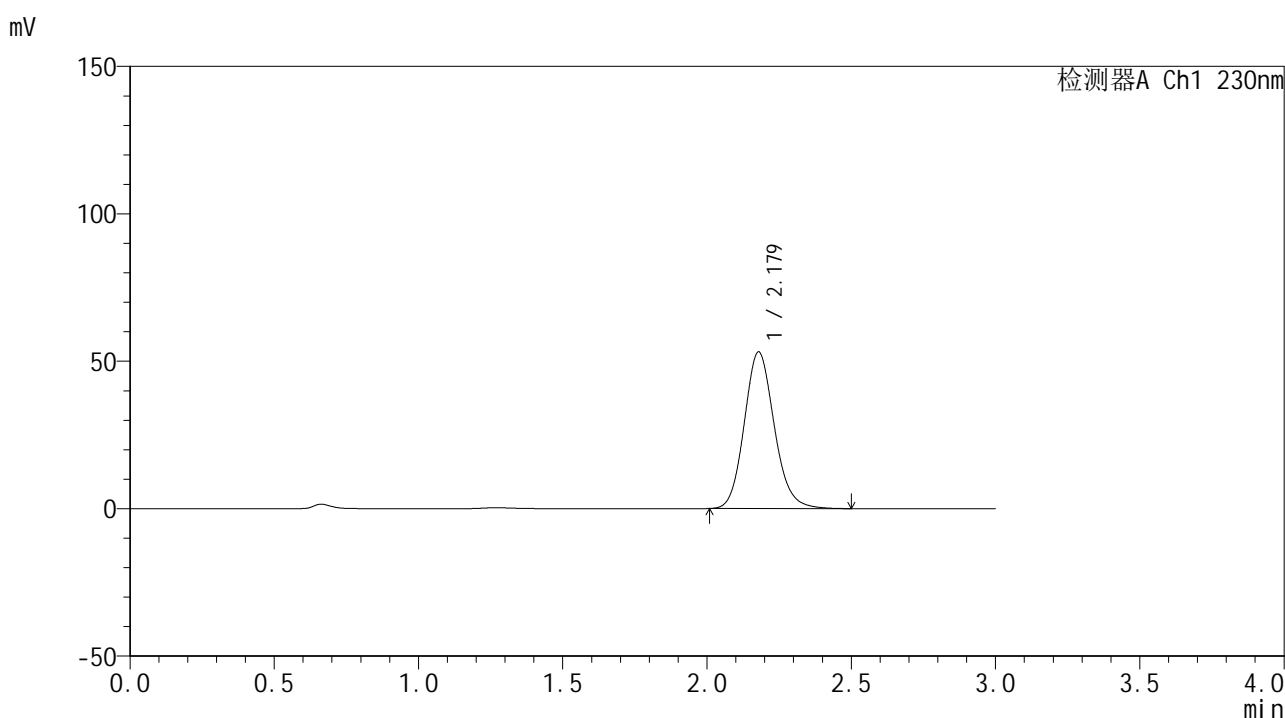


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-88-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	385159	100.000	53133	2140	1.135	--
总计		385159	100.000	53133			

图30 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

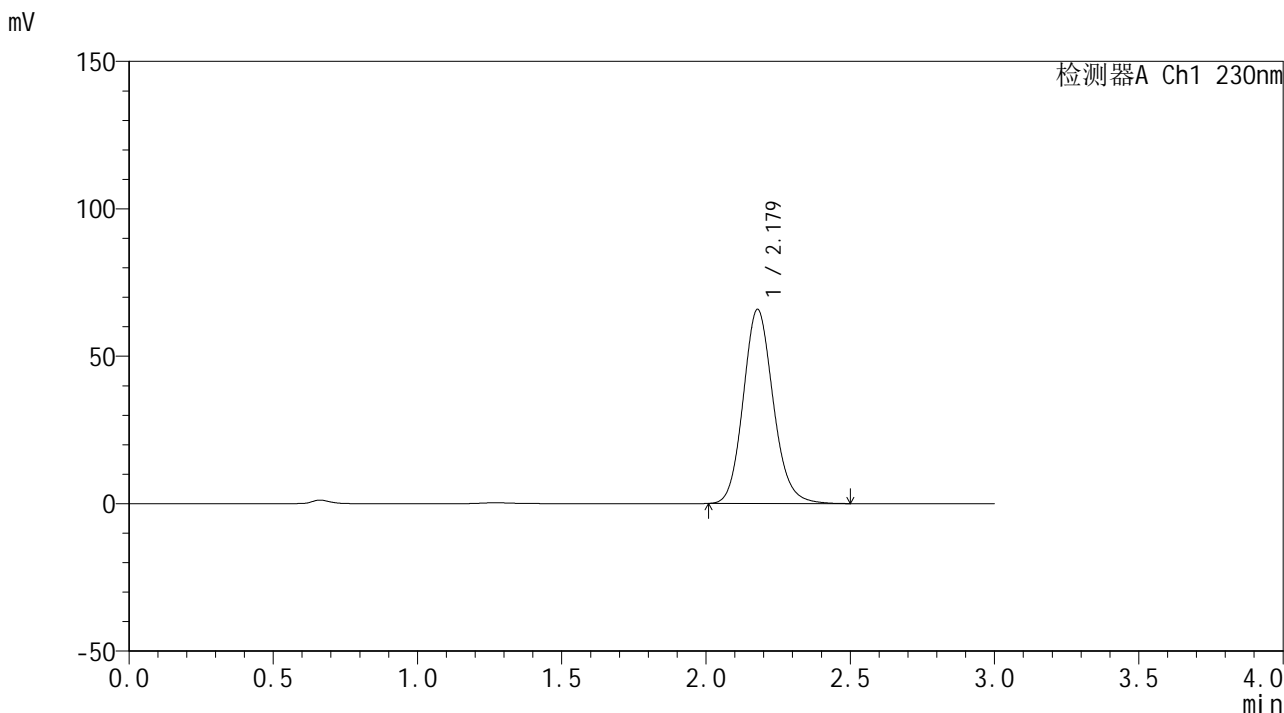


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-89-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	476482	100.000	65839	2150	1.132	--
总计		476482	100.000	65839			

图31 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

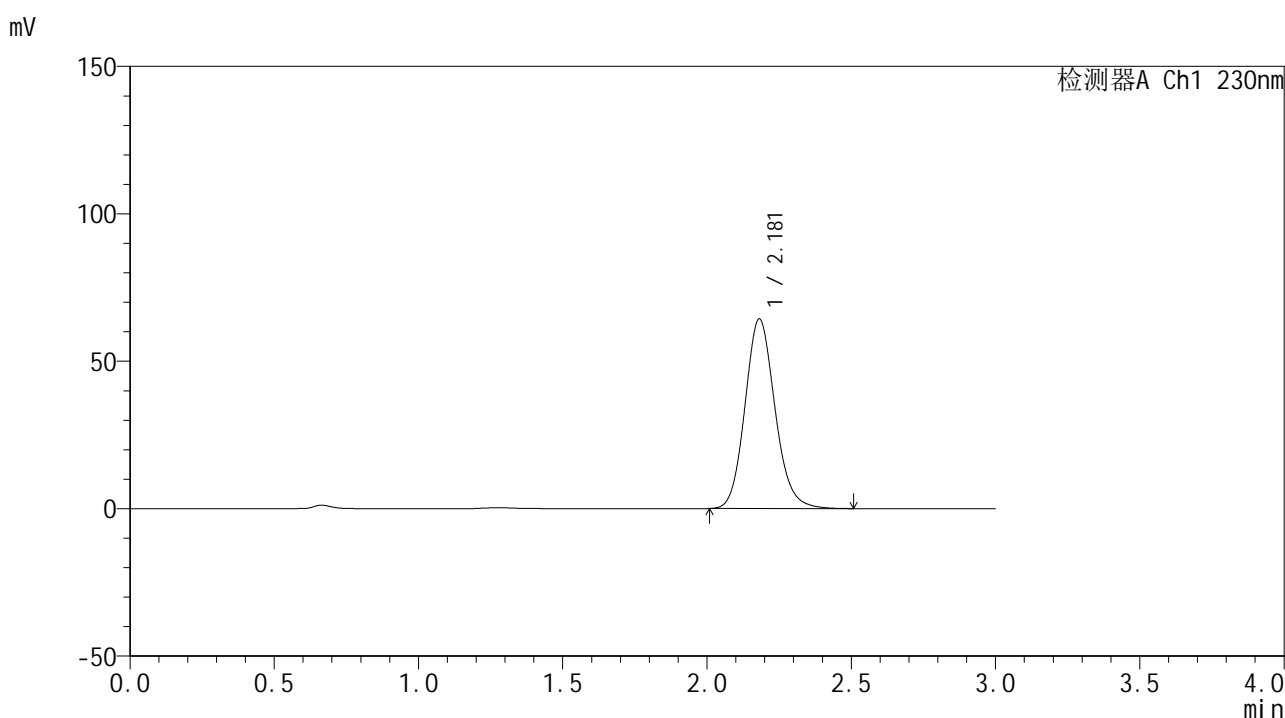


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-90-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	466090	100.000	64317	2150	1.132	--
总计		466090	100.000	64317			

图32 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

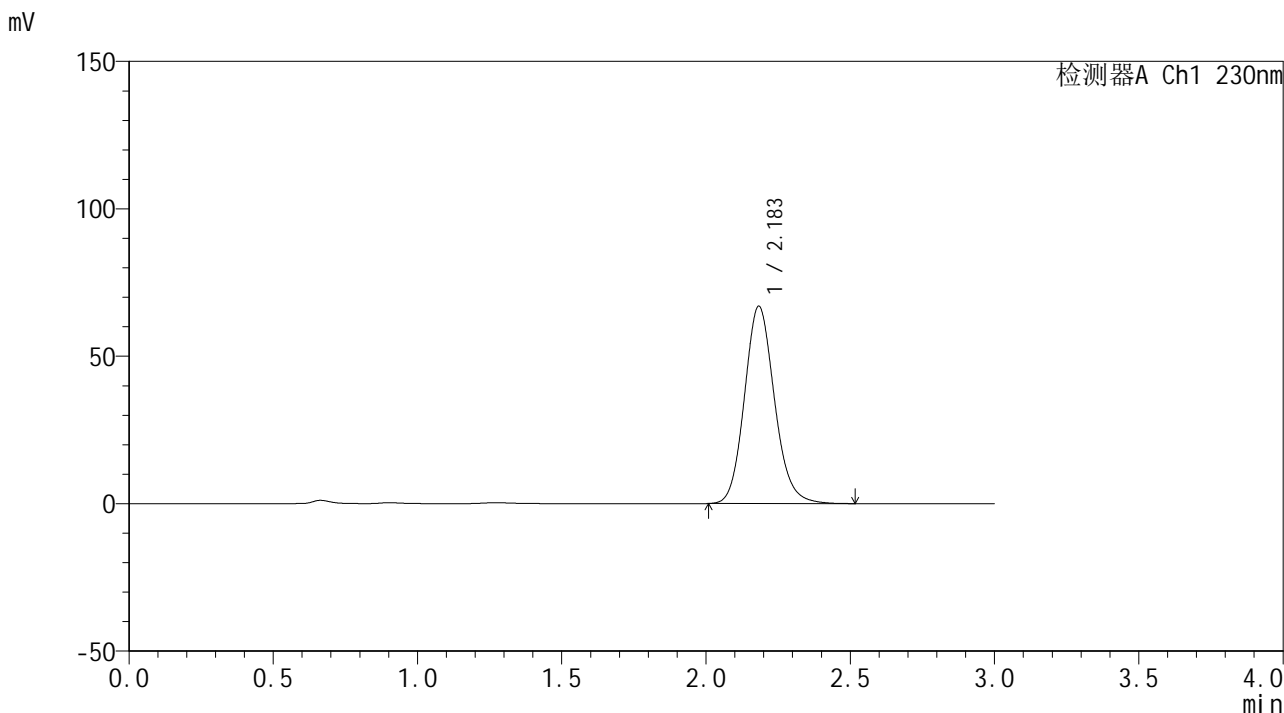


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-91-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

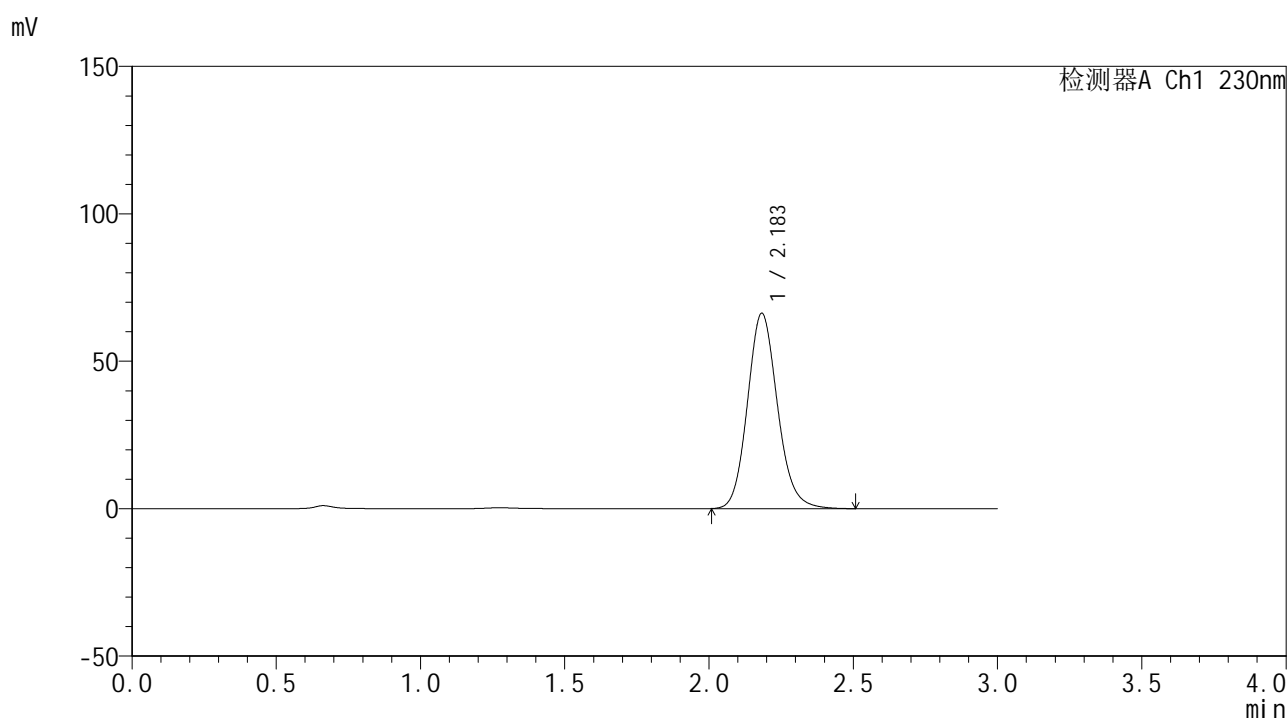
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	485097	100.000	66817	2152	1.133	--
总计		485097	100.000	66817			

图33 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-92-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

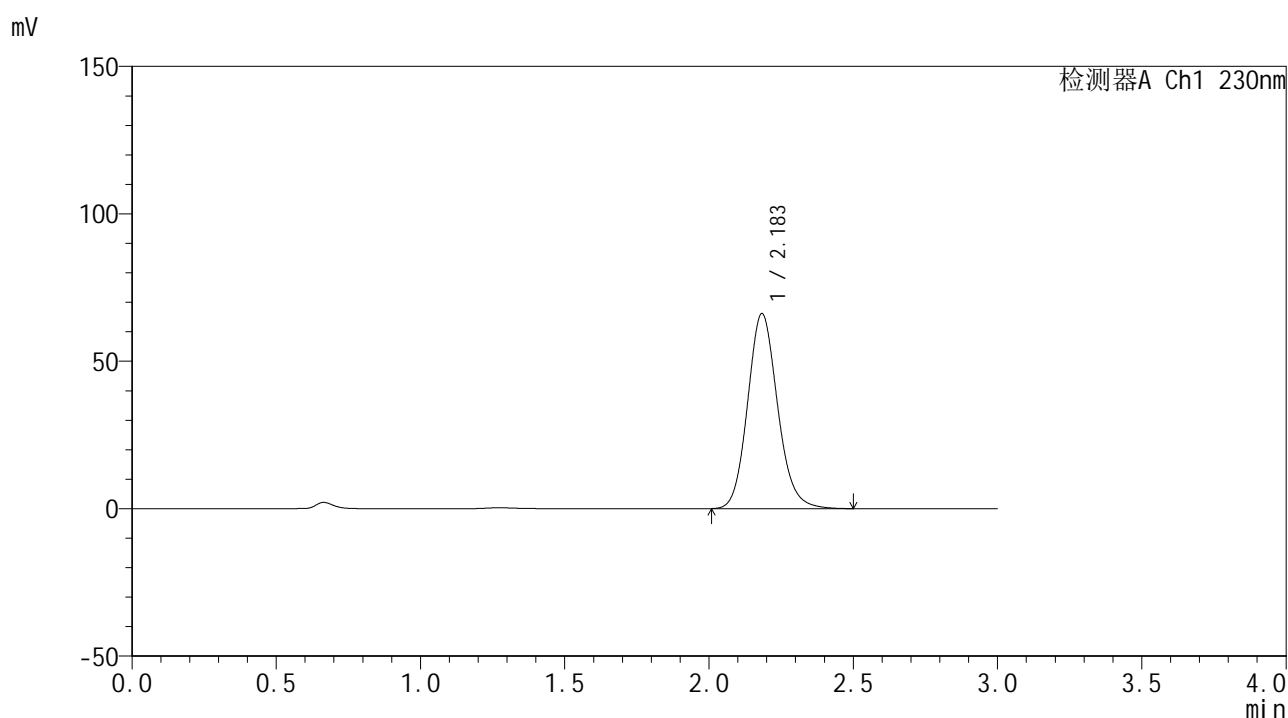
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	480547	100.000	66152	2150	1.133	--
总计		480547	100.000	66152			

图34 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-93-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

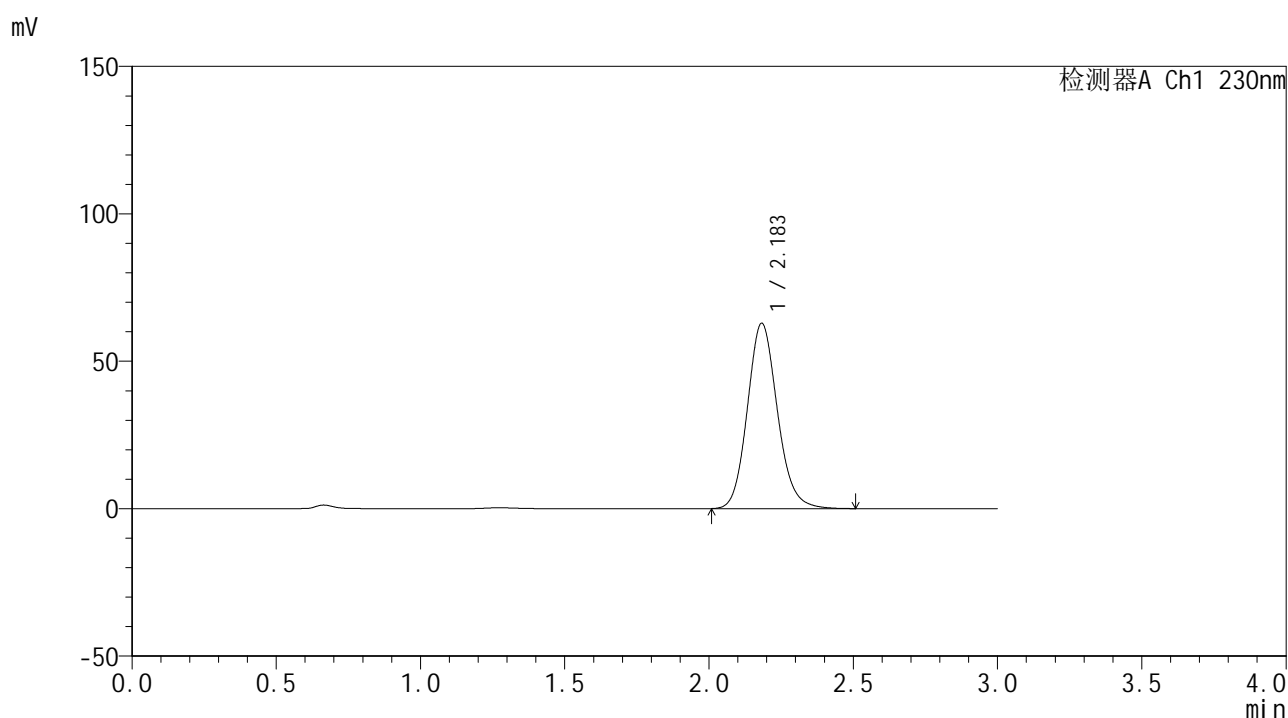
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	478620	100.000	66005	2160	1.133	--
总计		478620	100.000	66005			

图35 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-94-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.183	455507	100.000	62797	2152	1.132	--
总计		455507	100.000	62797			

图36 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

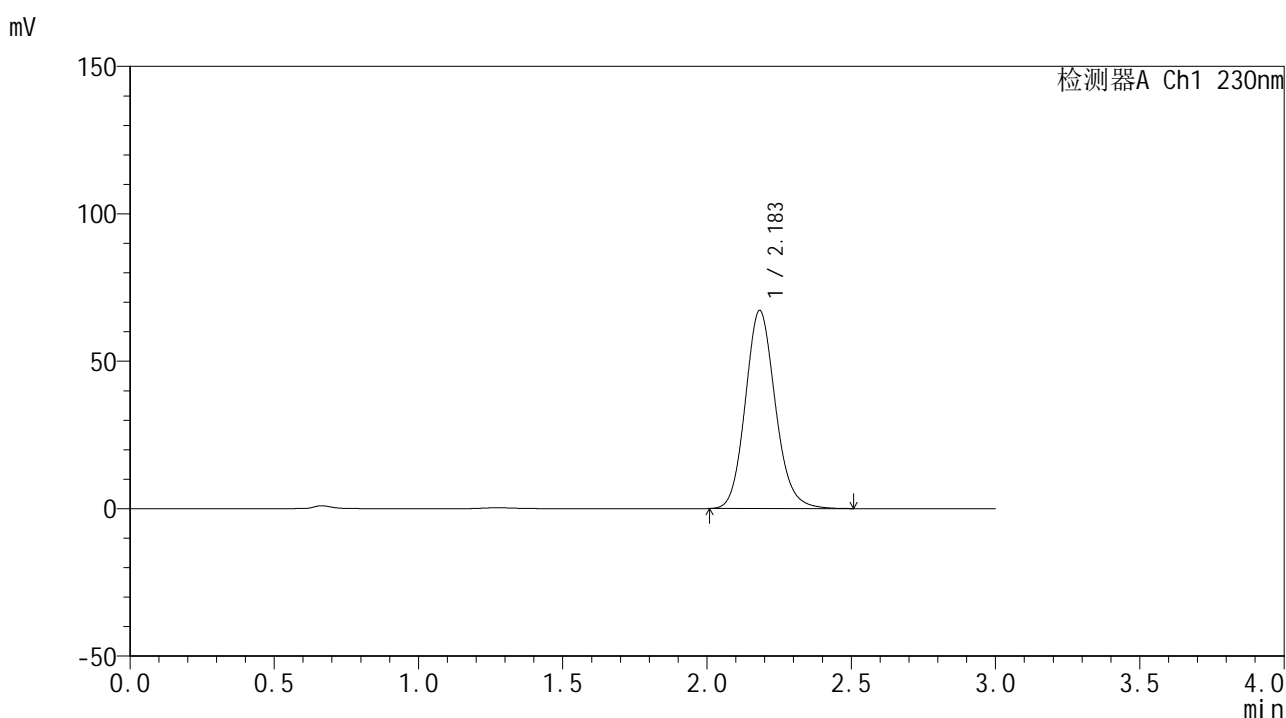


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-95-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.183	486234	100.000	67120	2158	1.131	--
总计		486234	100.000	67120			

图37 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

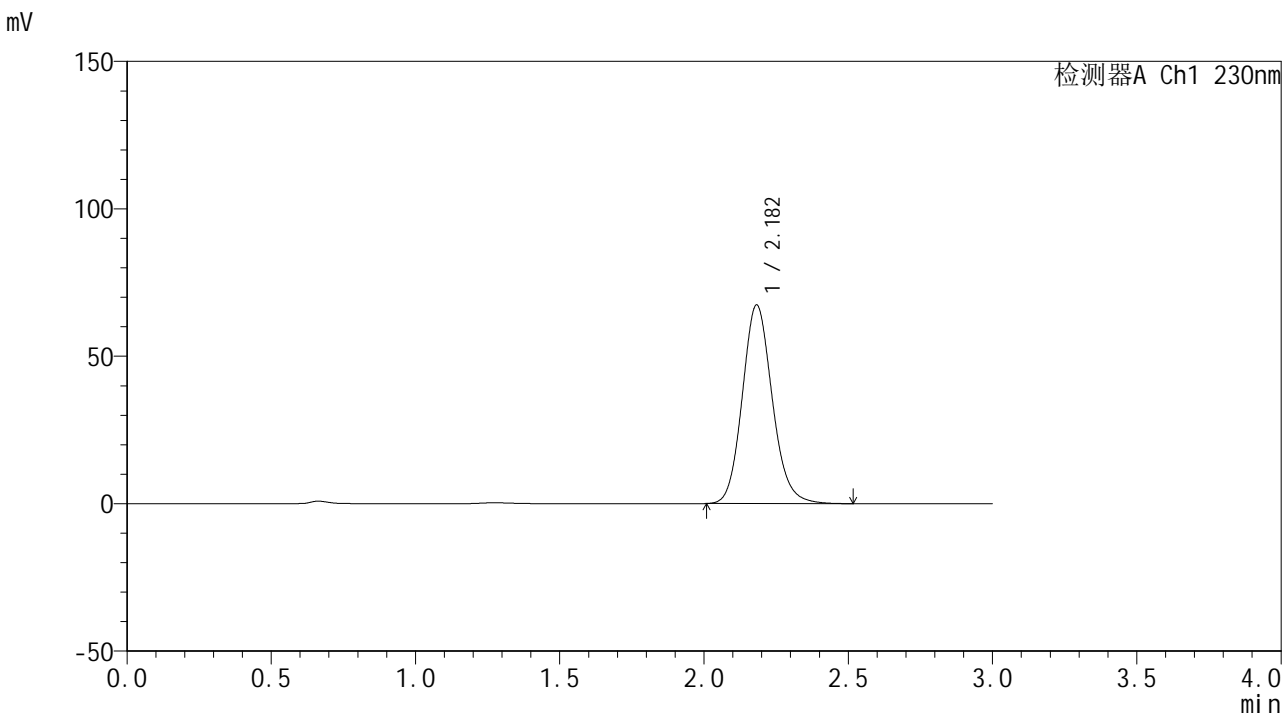


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-96-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.182	487390	100.000	67321	2161	1.132	--
总计		487390	100.000	67321			

图38 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

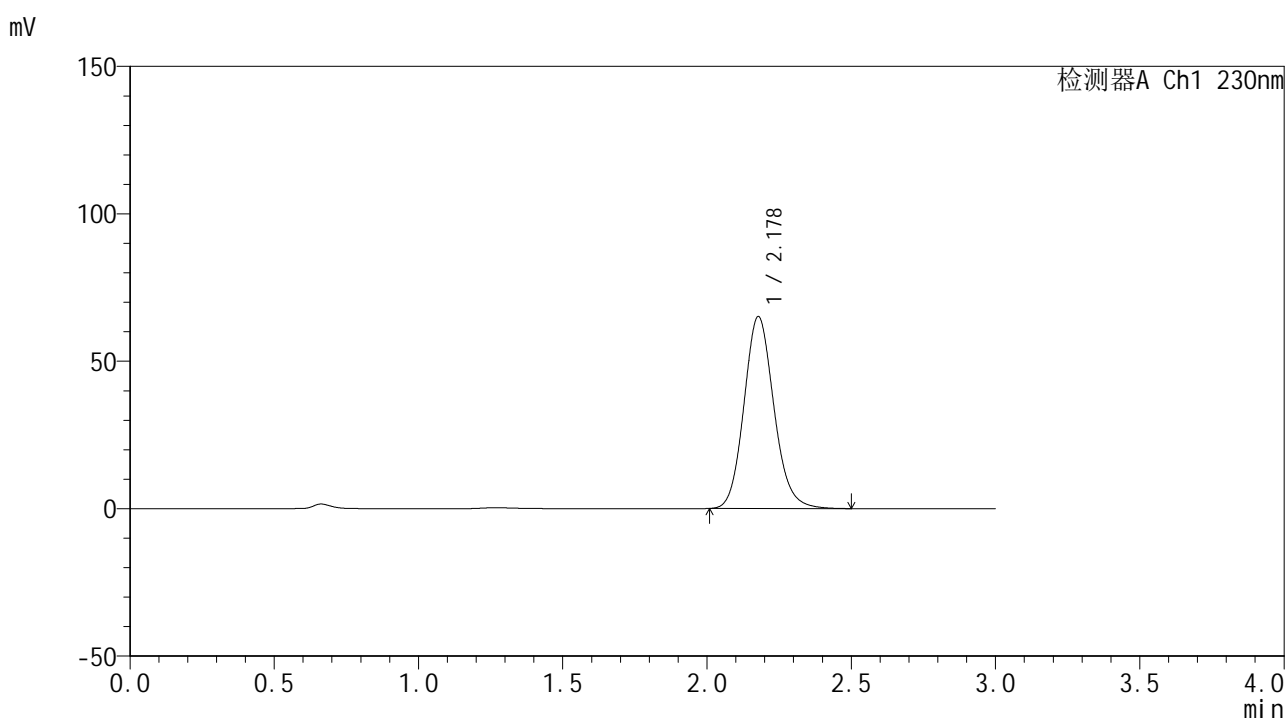


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-113-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	470865	100.000	65077	2150	1.130	--
总计		470865	100.000	65077			

图39 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

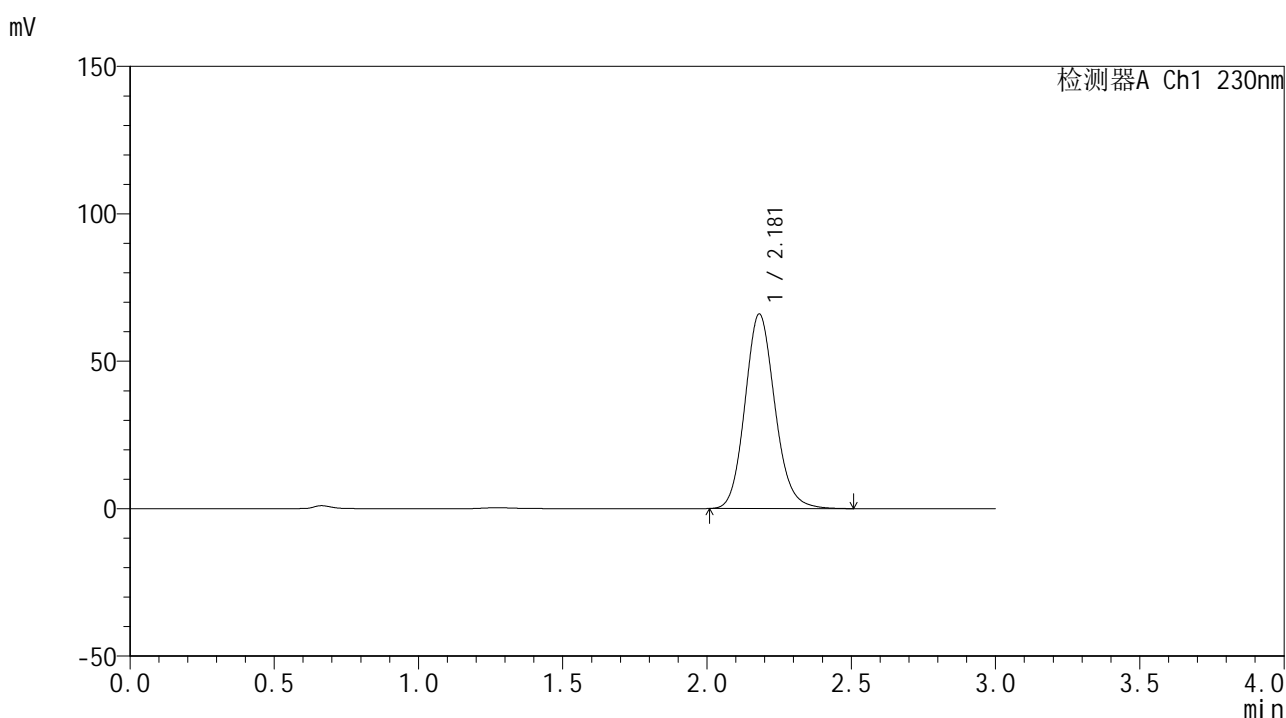


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-98-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	477396	100.000	66015	2158	1.132	--
总计		477396	100.000	66015			

图40 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

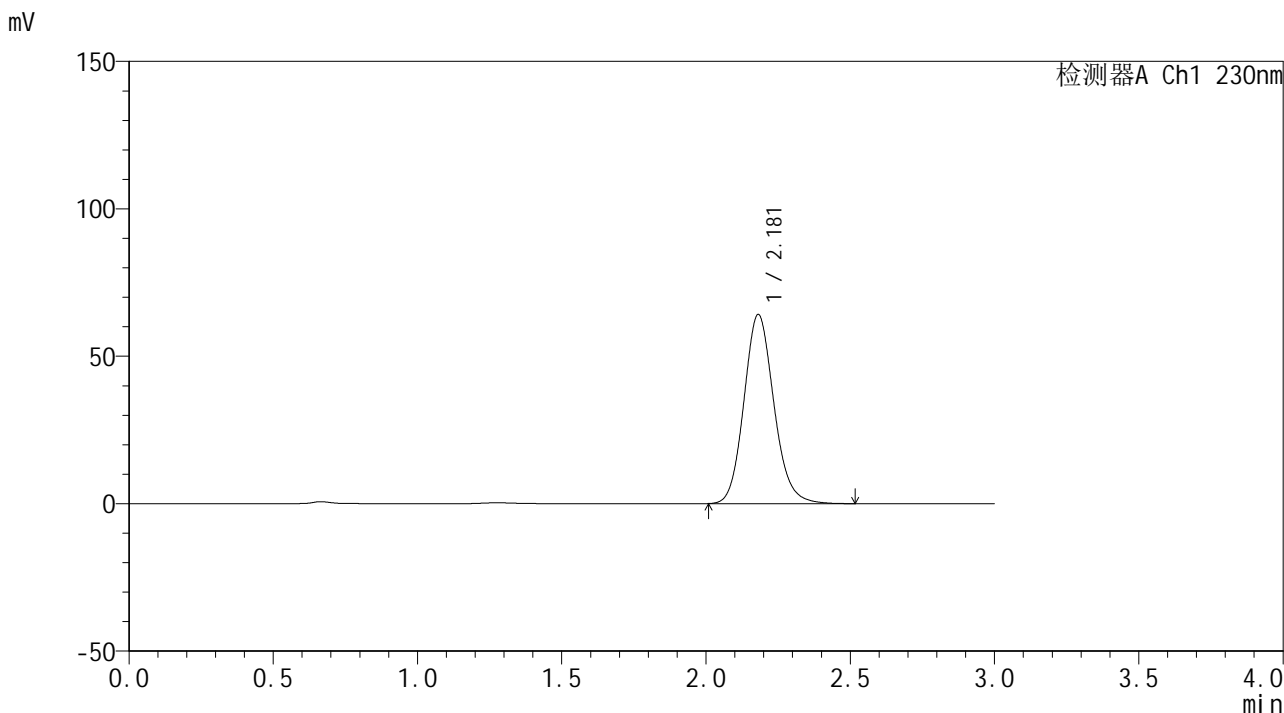


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-99-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	464170	100.000	64155	2156	1.132	--
总计		464170	100.000	64155			

图41 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

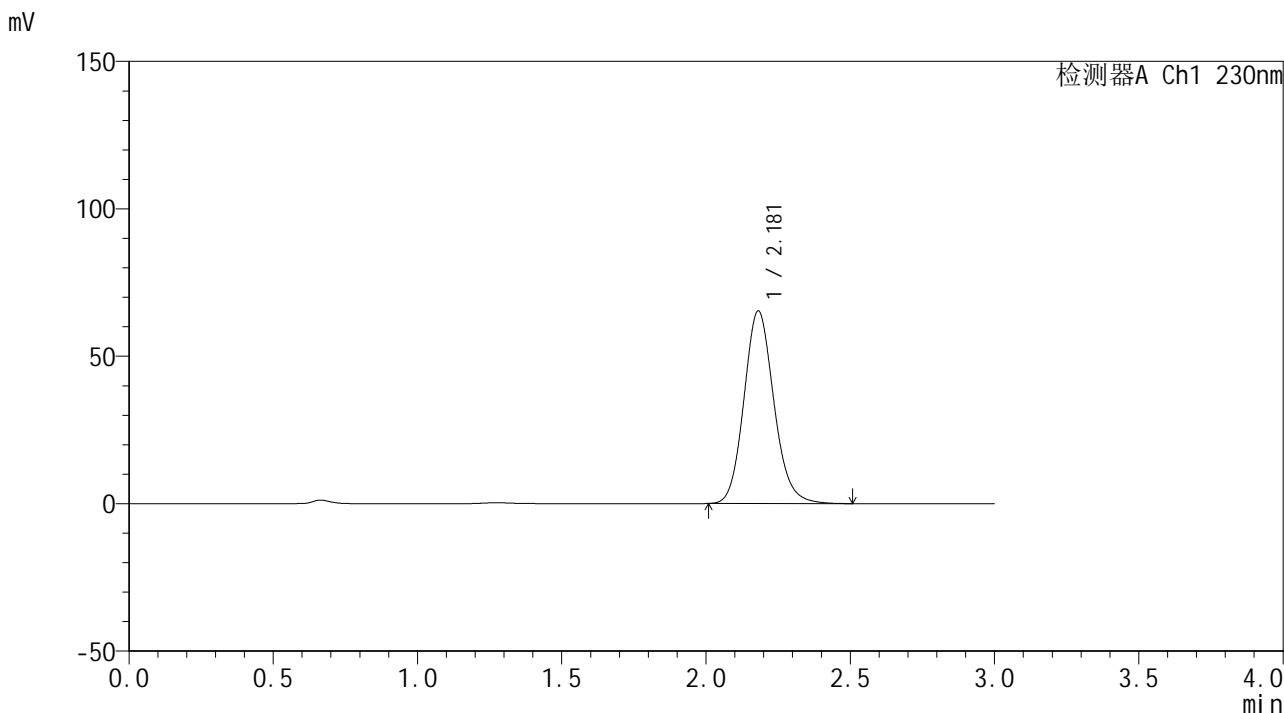


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-100-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	472147	100.000	65353	2161	1.132	--
总计		472147	100.000	65353			

图42 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

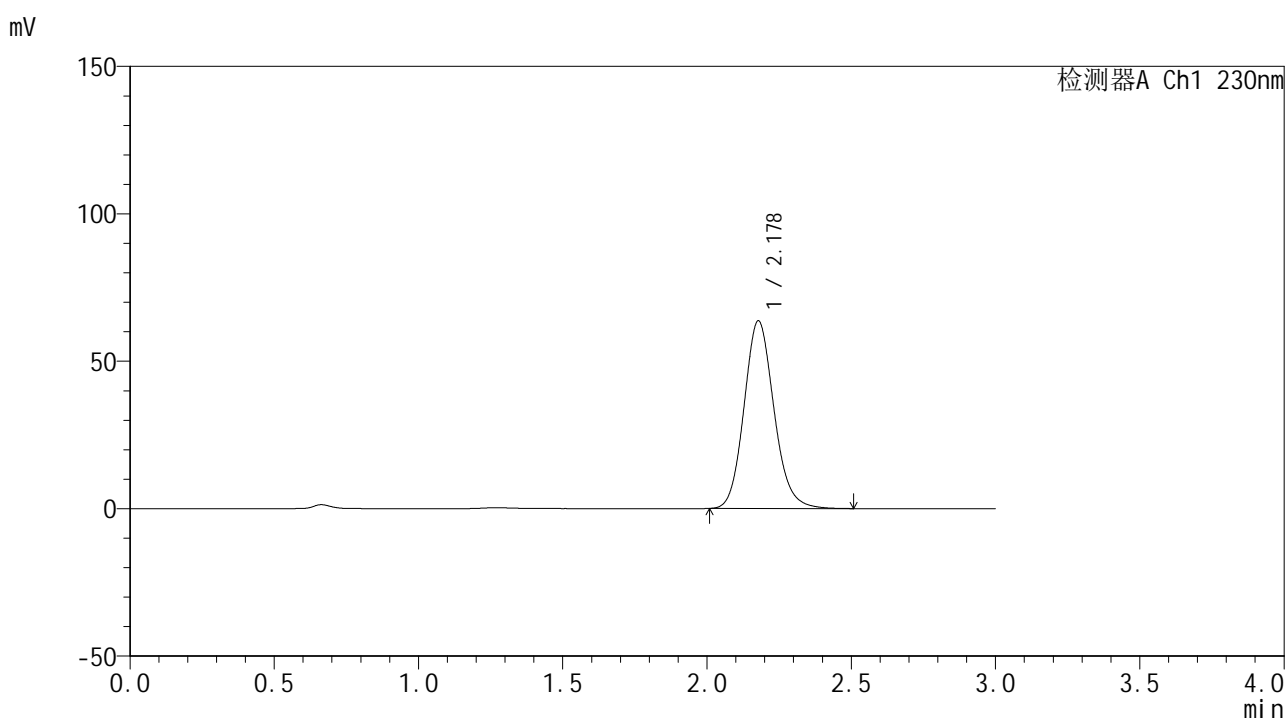


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-101-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	460010	100.000	63622	2155	1.131	--
总计		460010	100.000	63622			

图43 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

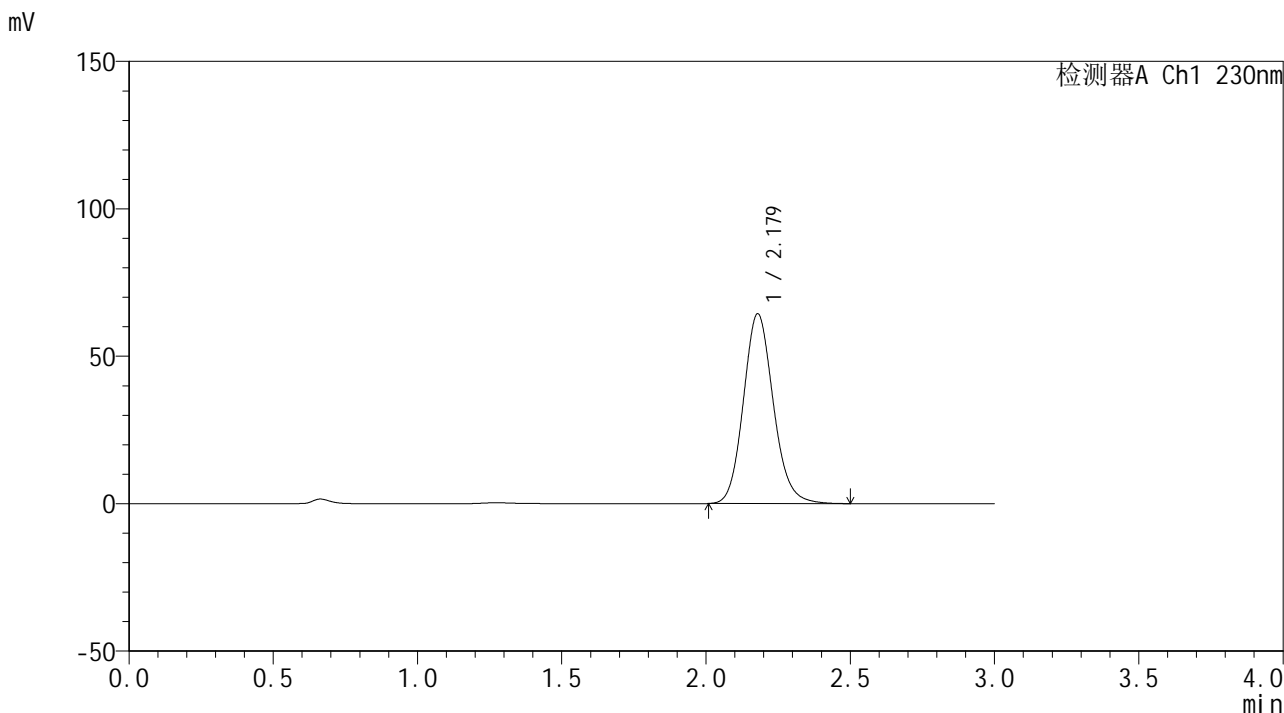


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-102-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	465225	100.000	64385	2157	1.131	--
总计		465225	100.000	64385			

图44 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

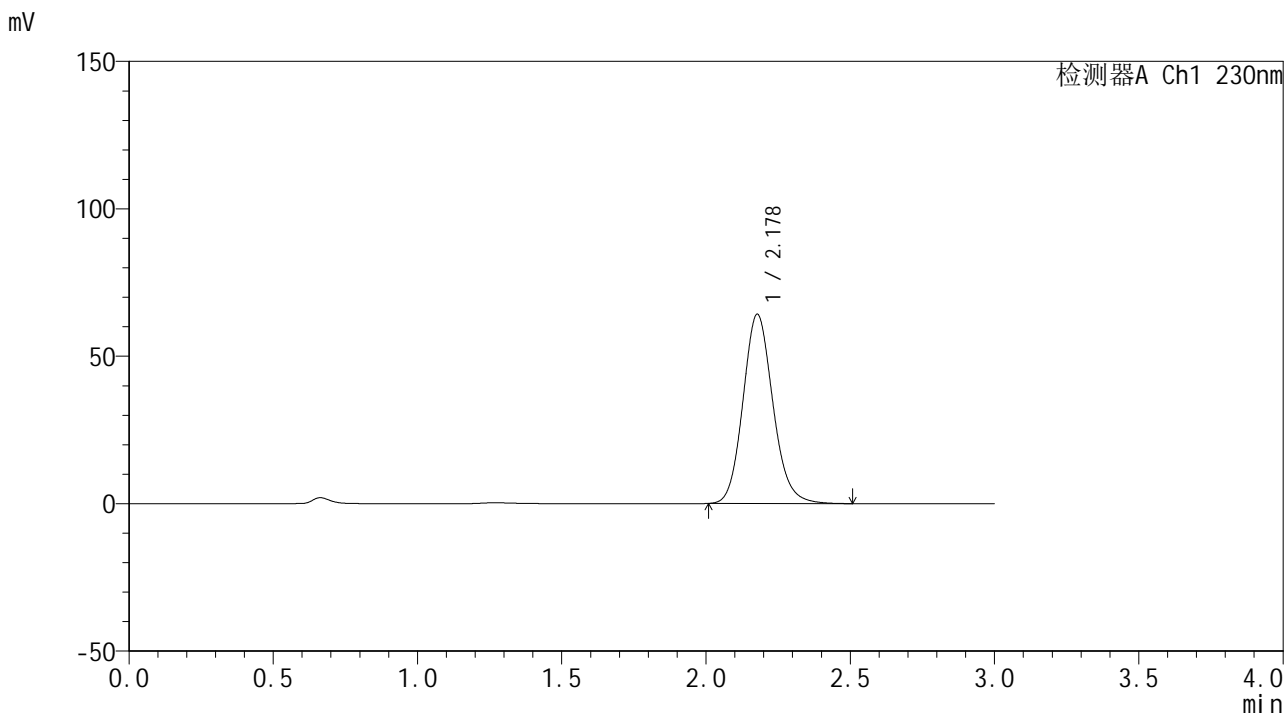


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-114-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	464486	100.000	64135	2148	1.130	--
总计		464486	100.000	64135			

图45 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

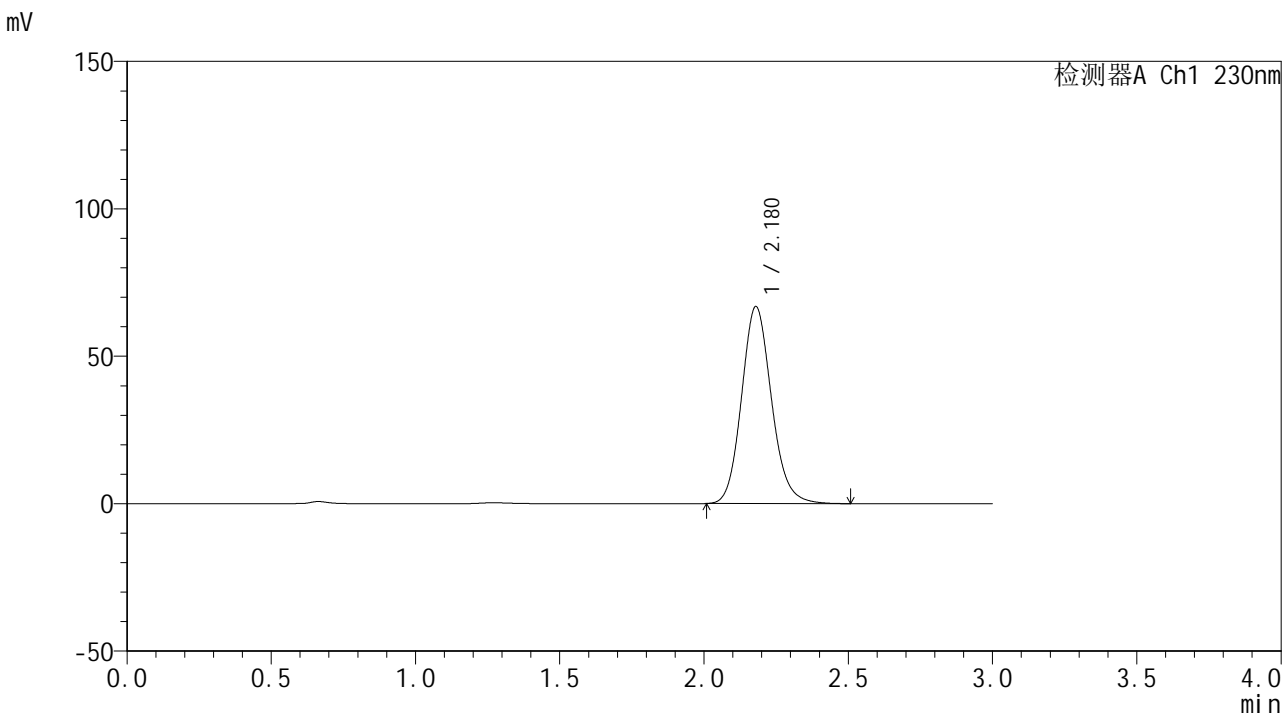


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-104-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	483259	100.000	66851	2154	1.131	--
总计		483259	100.000	66851			

图46 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

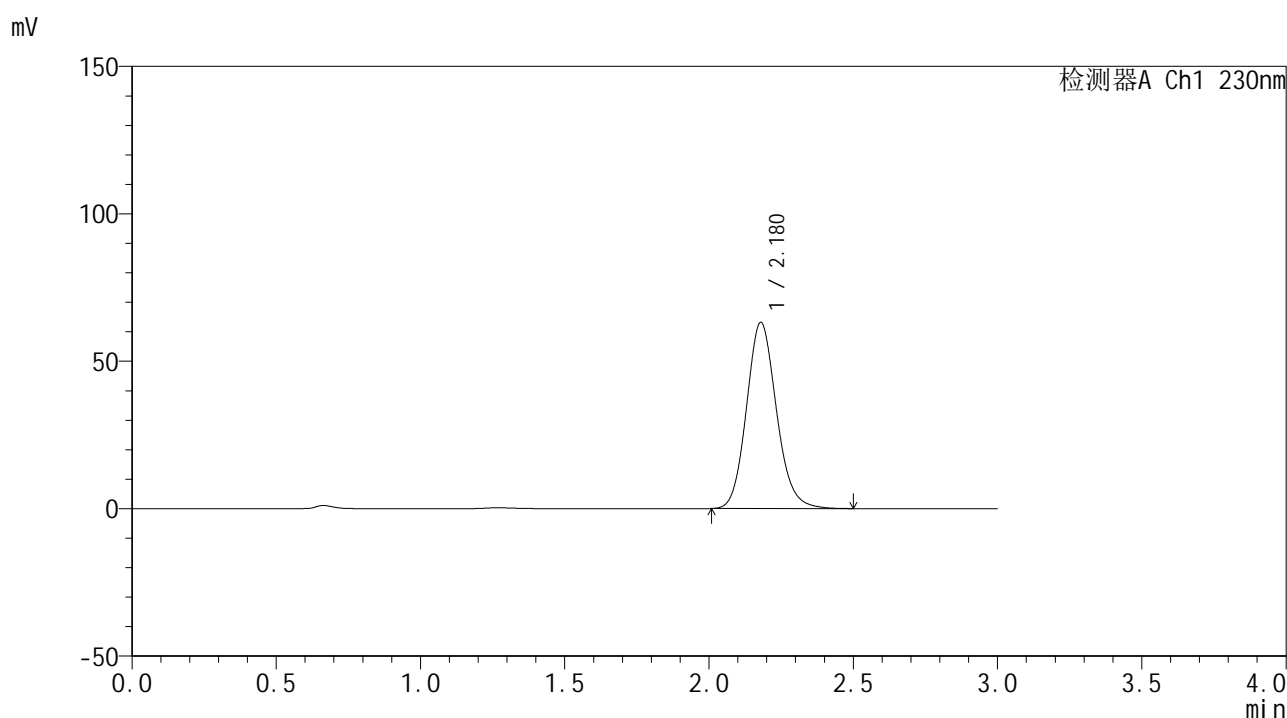


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-105-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	456877	100.000	63183	2151	1.131	--
总计		456877	100.000	63183			

图47 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

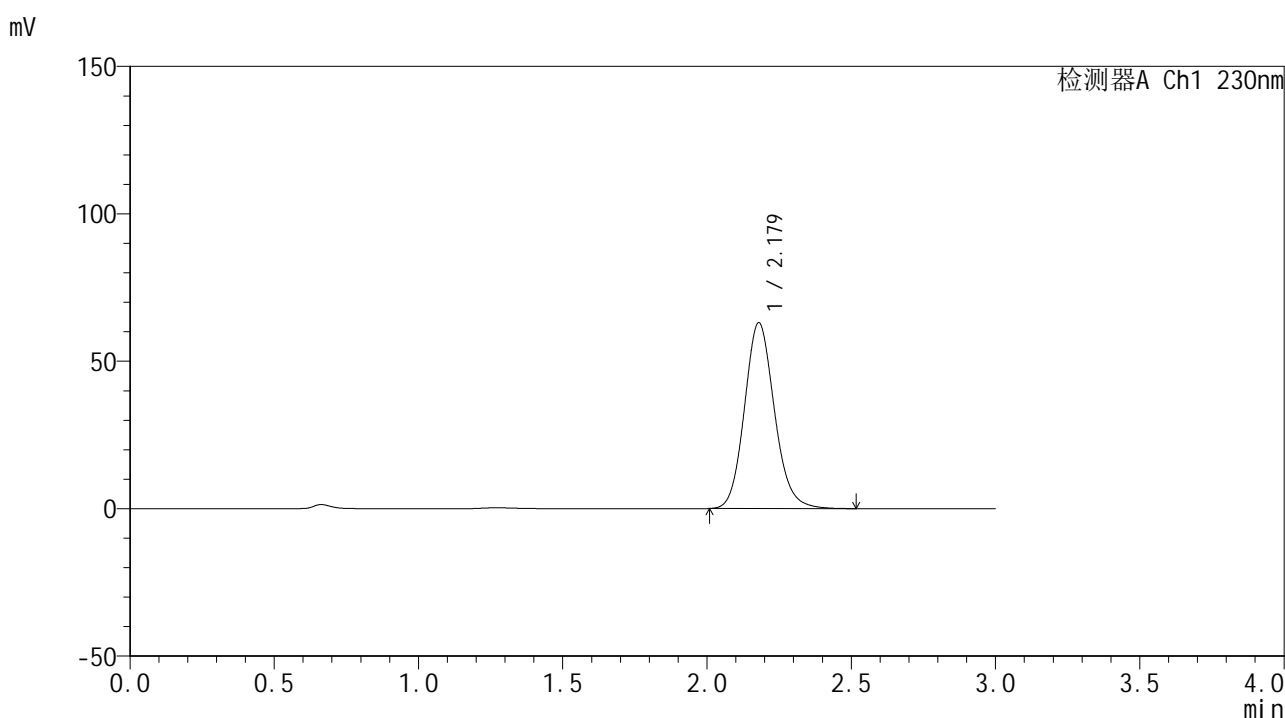


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-106-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	456173	100.000	63058	2153	1.131	--
总计		456173	100.000	63058			

图48 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

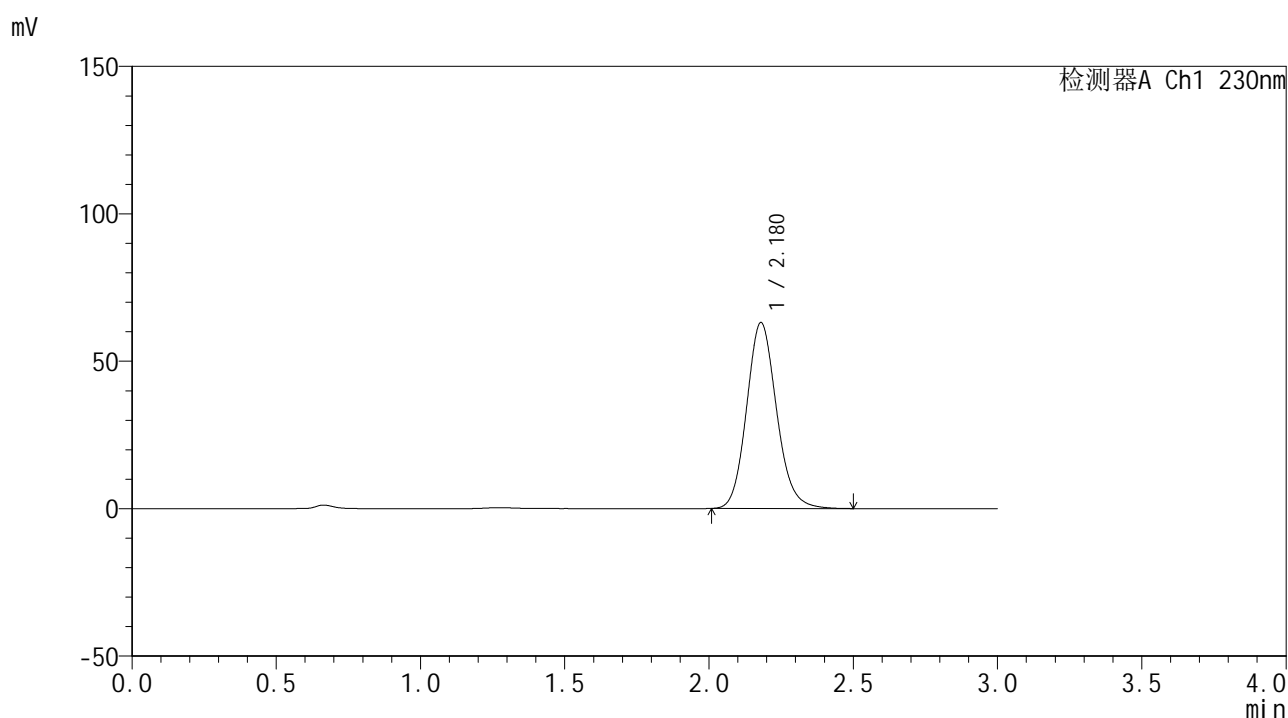


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-107-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	456544	100.000	63104	2149	1.131	--
总计		456544	100.000	63104			

图49 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

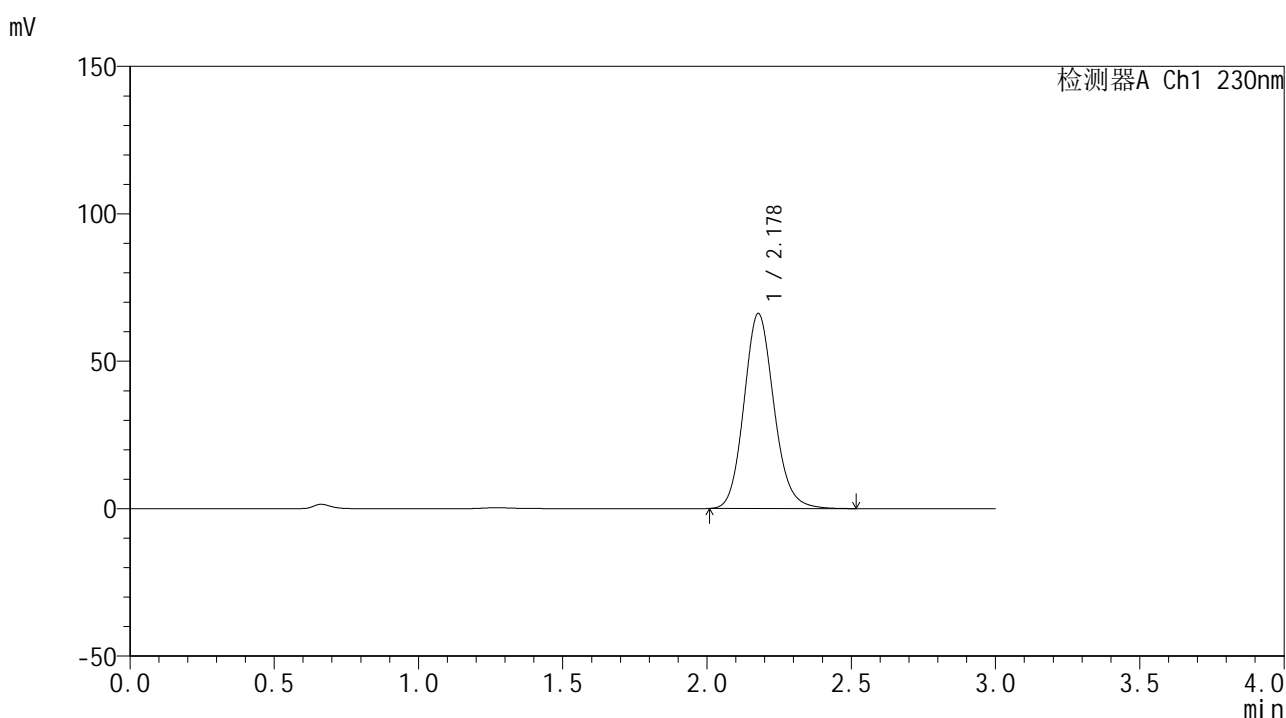


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-108-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	479145	100.000	66097	2144	1.131	--
总计		479145	100.000	66097			

图50 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

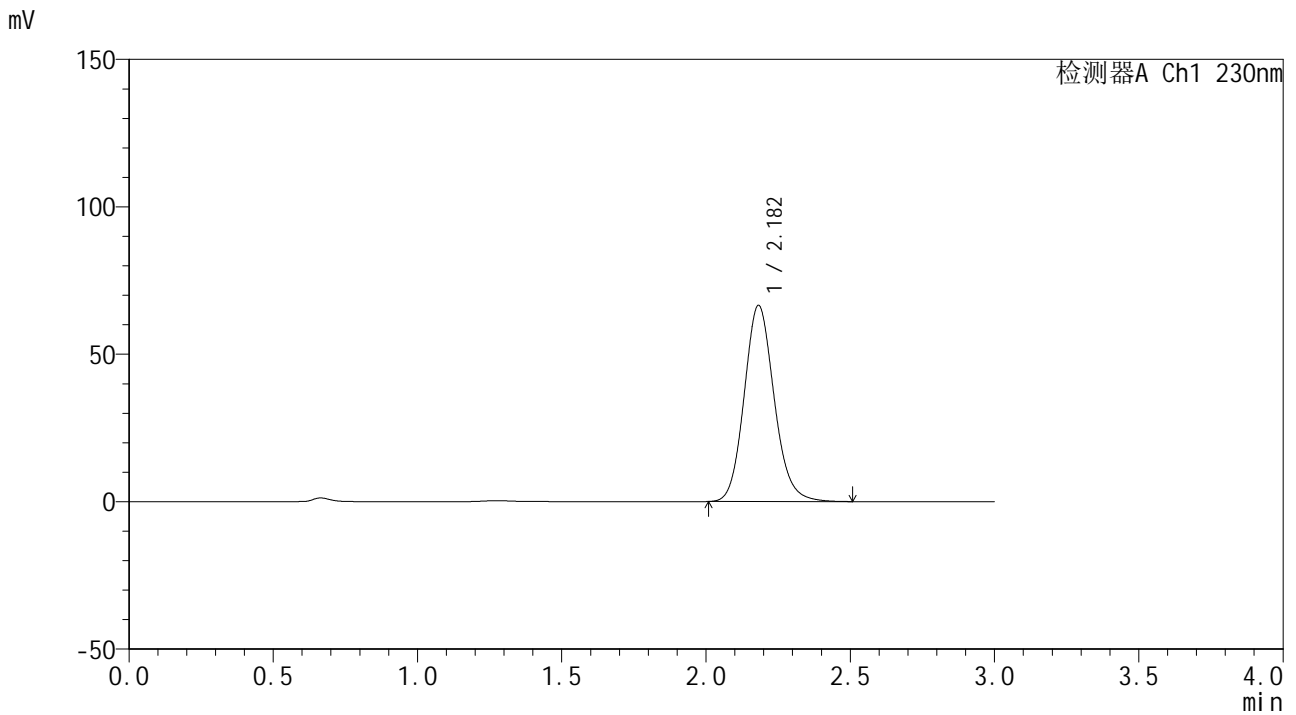


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-109-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.182	481908	100.000	66515	2156	1.131	--
总计		481908	100.000	66515			

图51 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

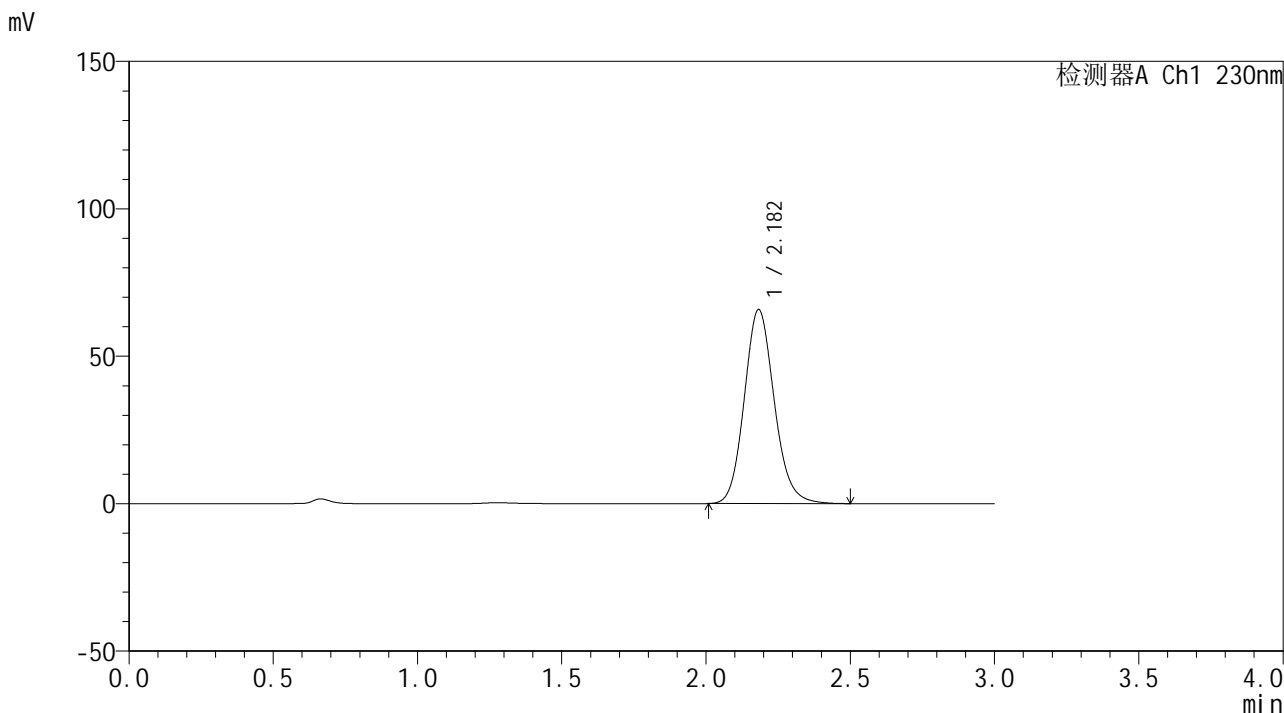


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-110-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.182	476246	100.000	65756	2157	1.131	--
总计		476246	100.000	65756			

图52 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

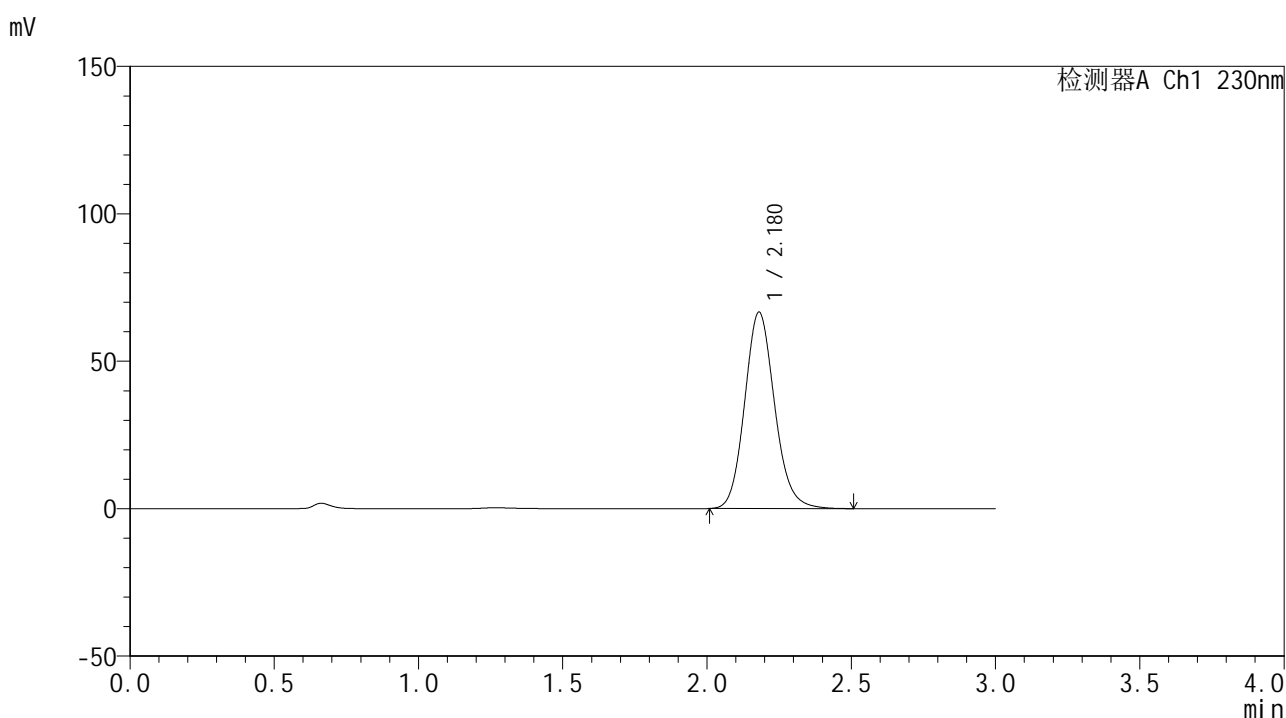


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-111-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	481696	100.000	66645	2156	1.129	--
总计		481696	100.000	66645			

图53 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

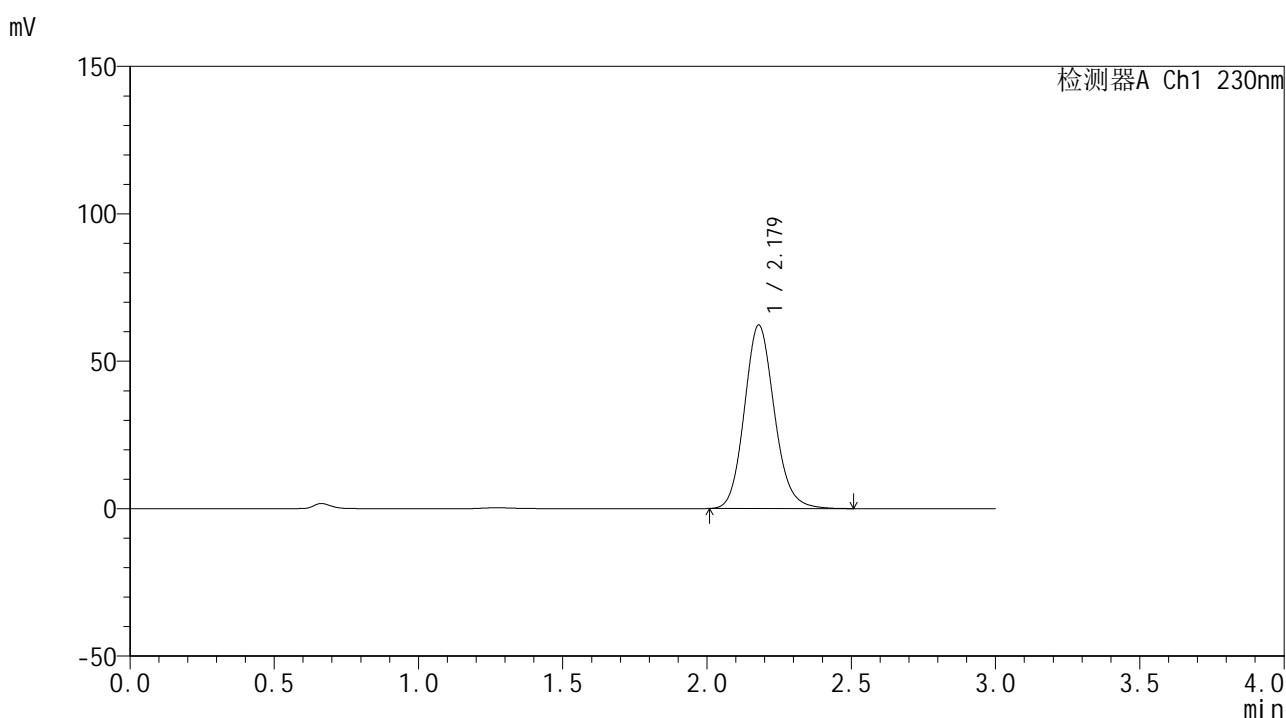


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-112-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	450460	100.000	62248	2149	1.130	--
总计		450460	100.000	62248			

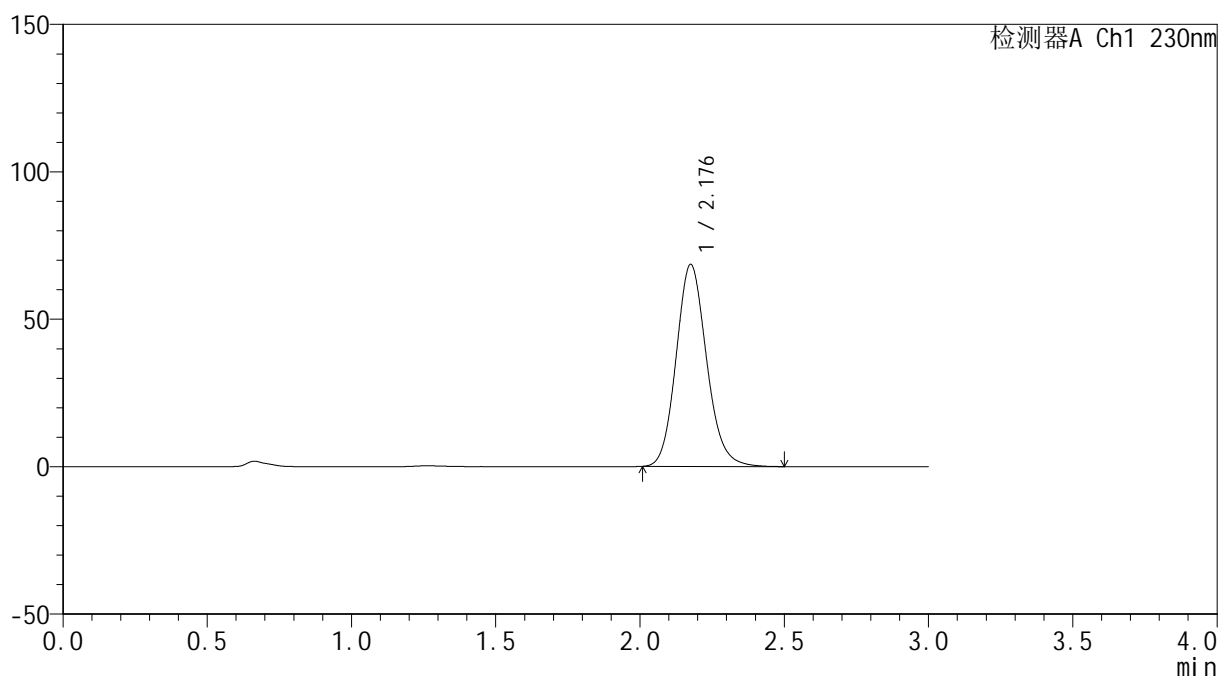
图54 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-115-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

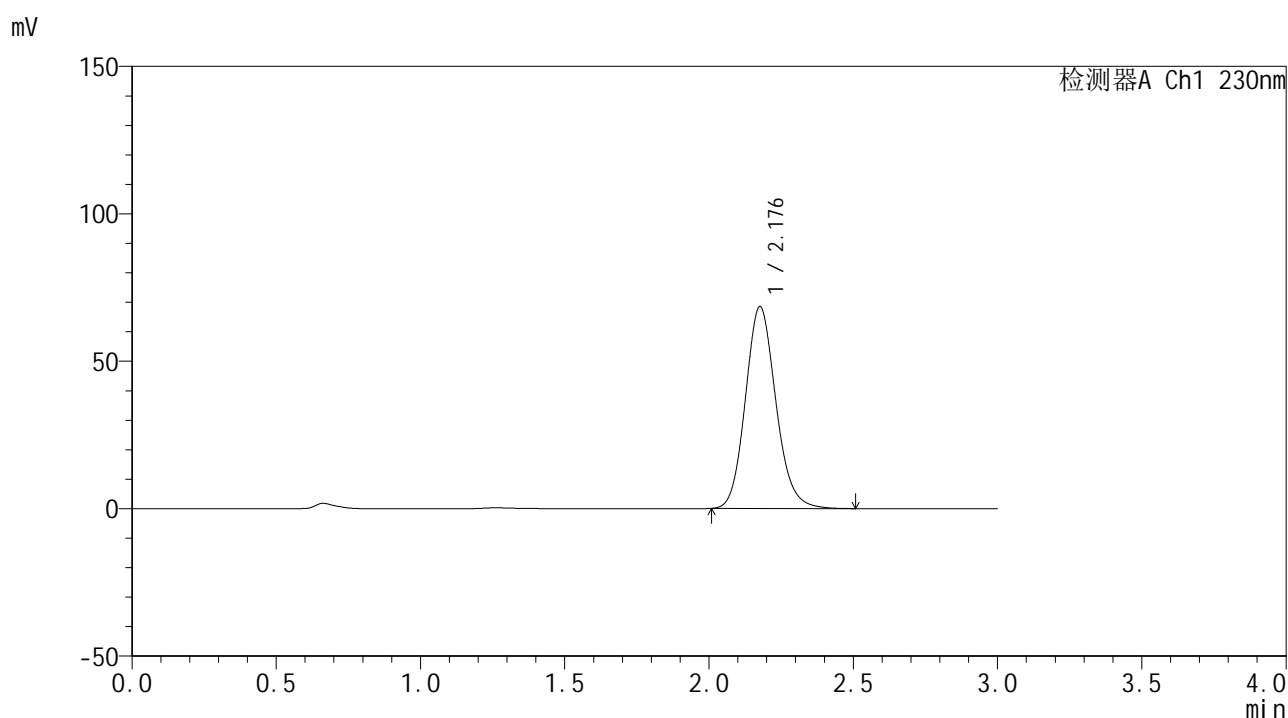
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	503295	100.000	68303	2074	1.134	--
总计		503295	100.000	68303			

图55 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-116-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	503751	100.000	68299	2069	1.135	--
总计		503751	100.000	68299			

图56 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

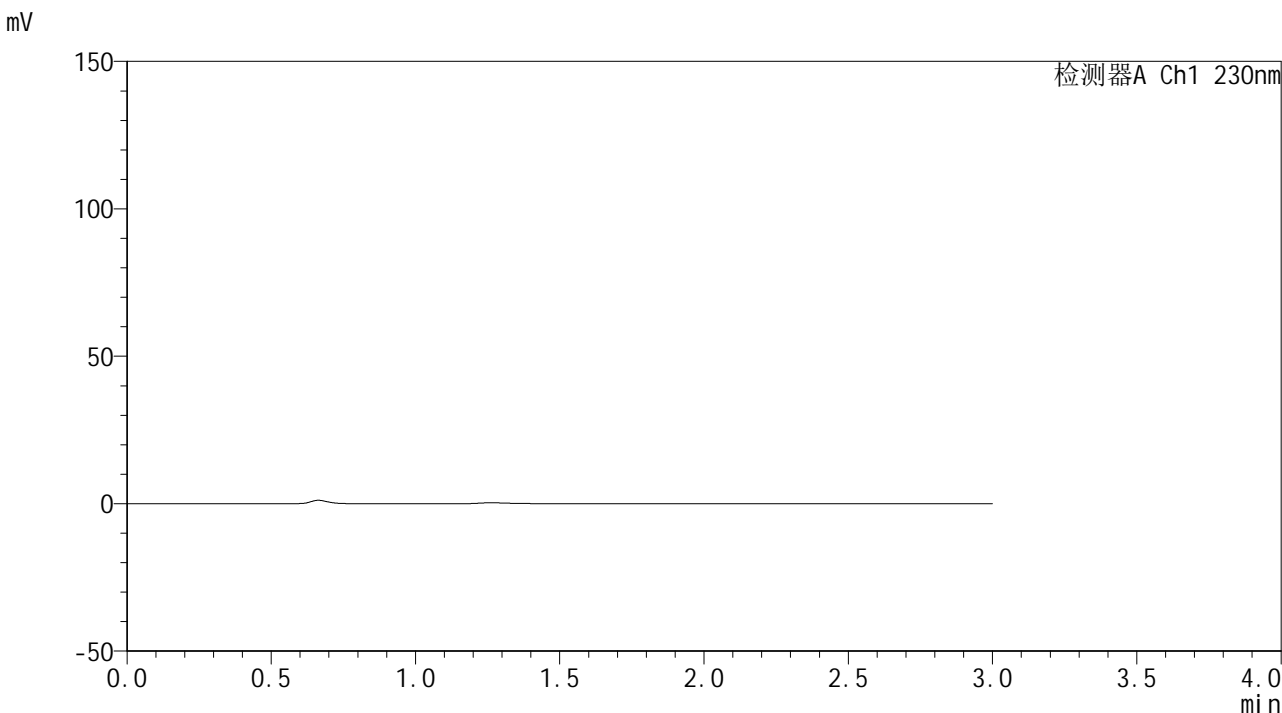


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-117-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

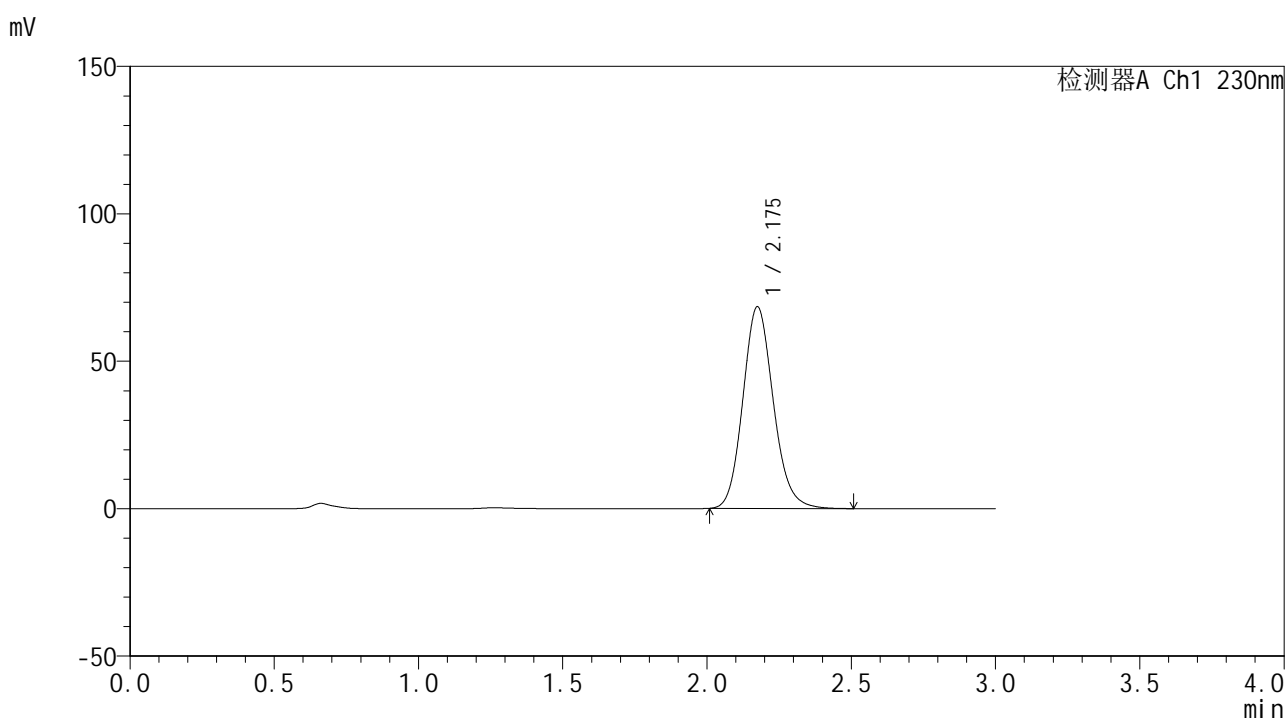


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-118-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.175	502752	100.000	68315	2071	1.135	--
总计		502752	100.000	68315			

图58 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

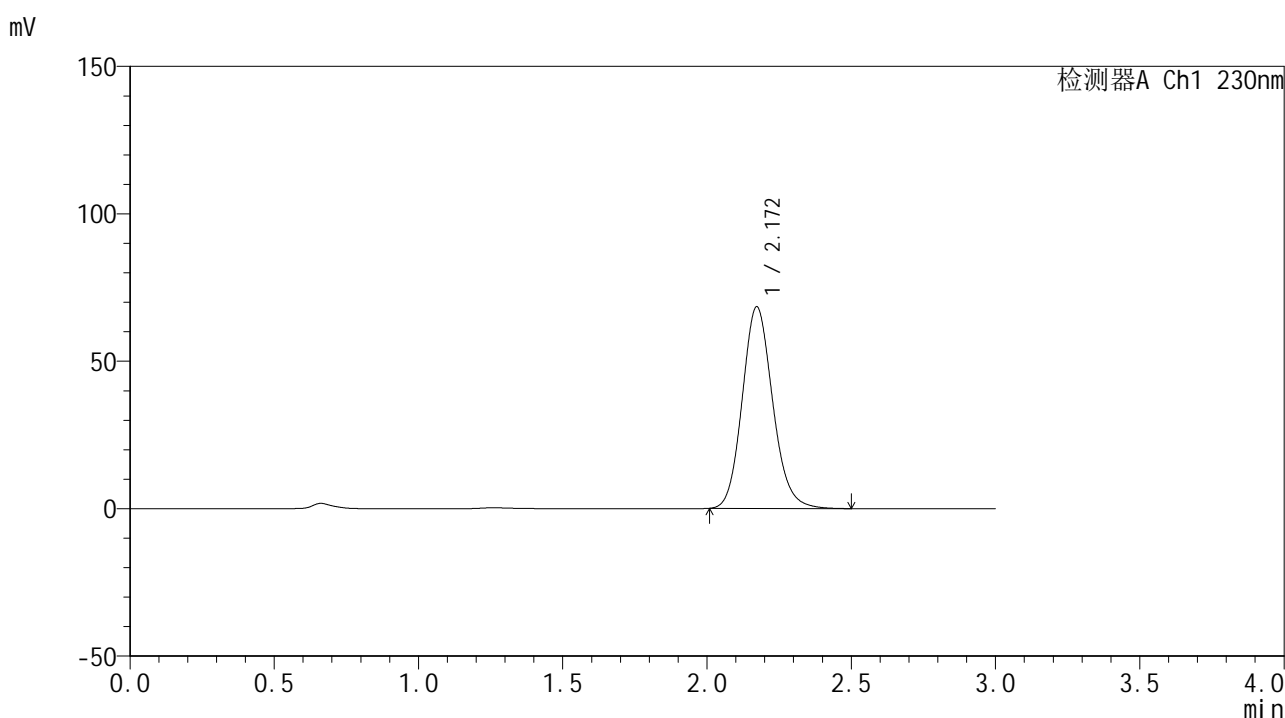


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-119-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.172	502809	100.000	68428	2064	1.136	--
总计		502809	100.000	68428			

图59 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

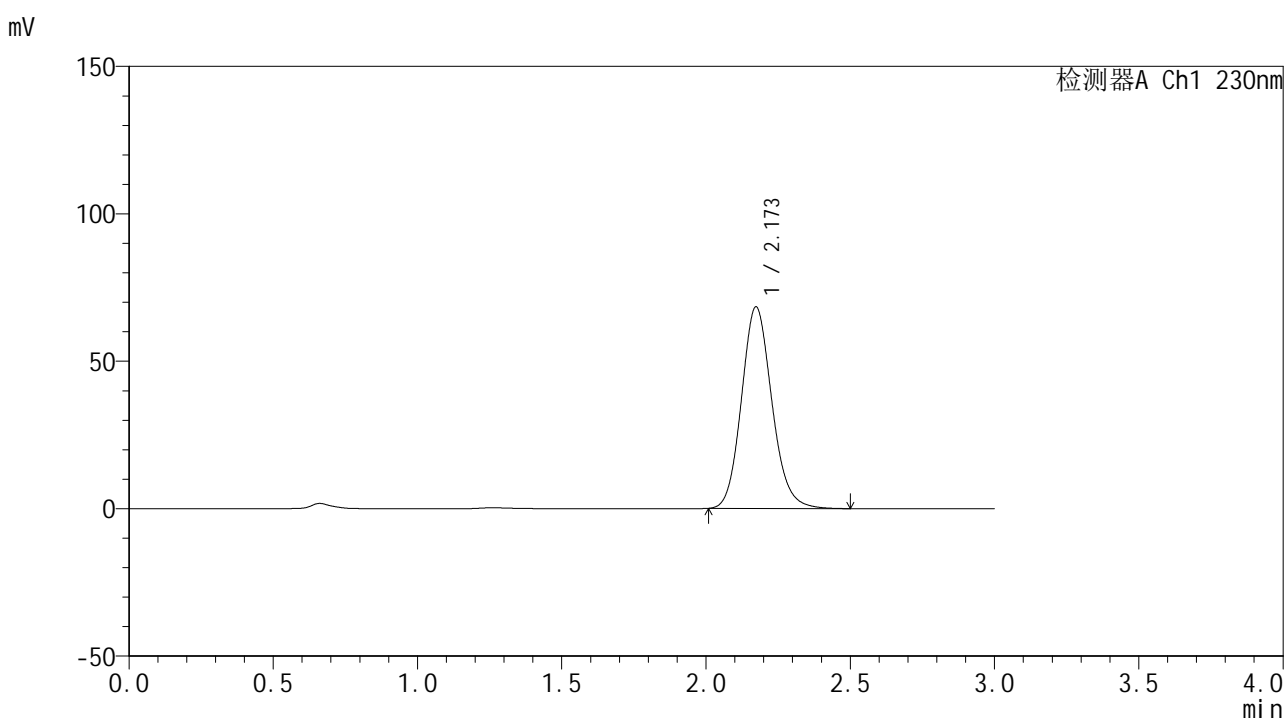


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-120-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.173	502162	100.000	68370	2070	1.133	--
总计		502162	100.000	68370			

图60 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

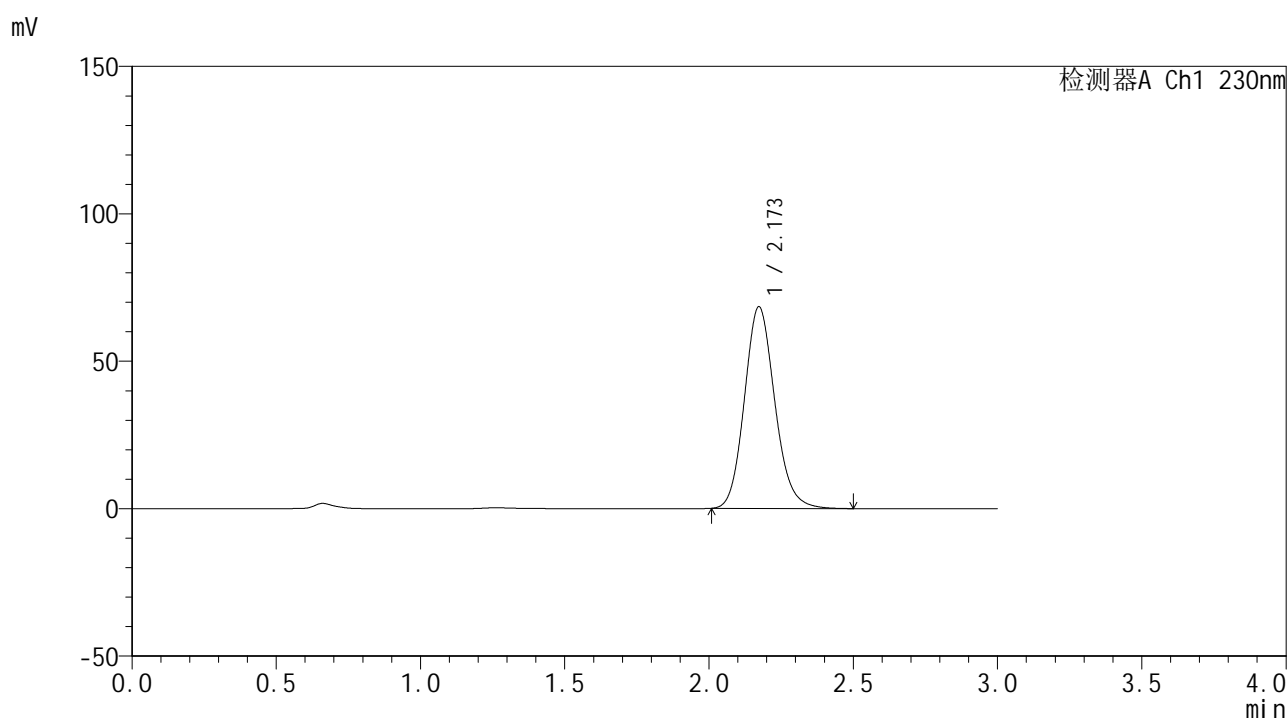


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-121-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.173	501814	100.000	68392	2073	1.135	--
总计		501814	100.000	68392			

图61 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

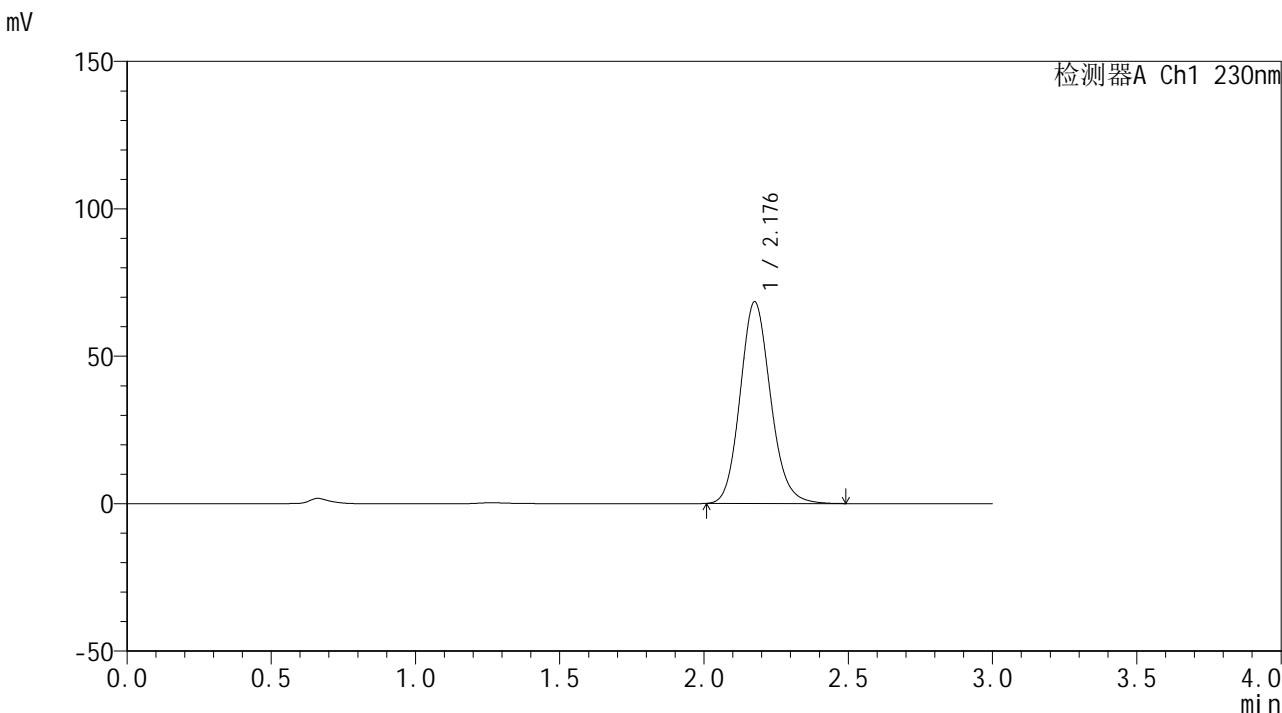


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-122-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	502124	100.000	68203	2077	1.136	--
总计		502124	100.000	68203			

图62 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

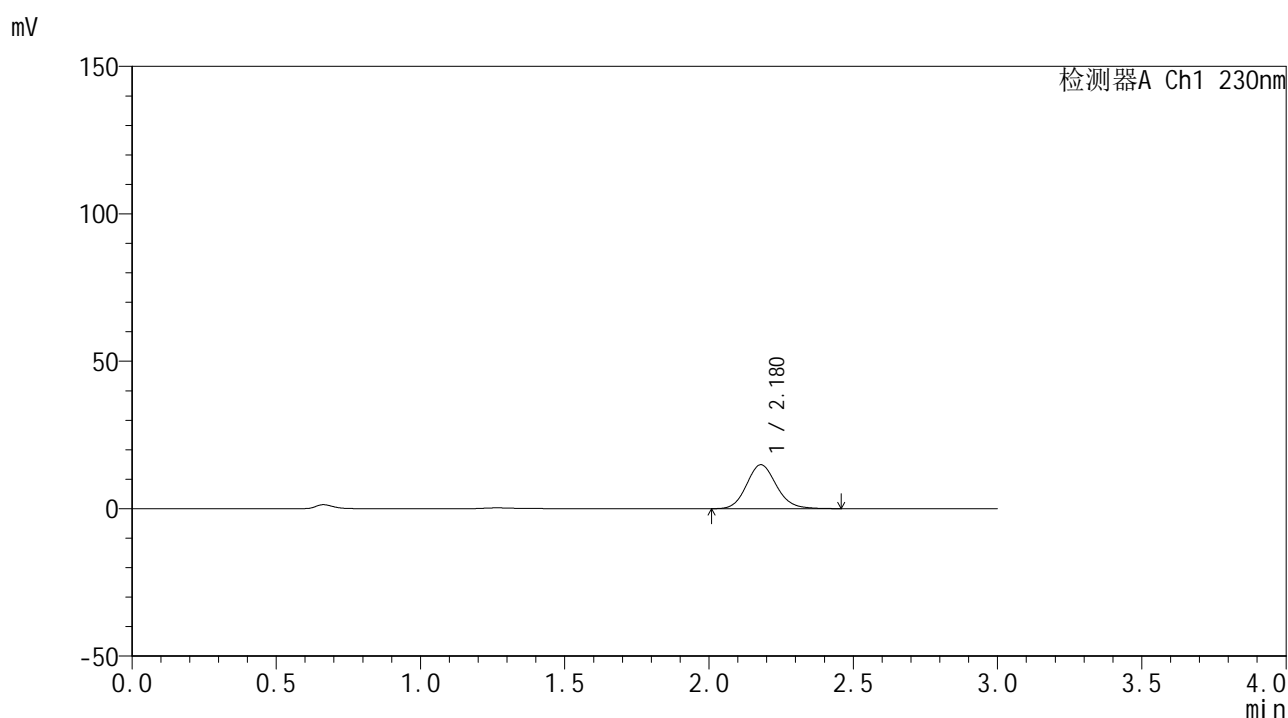


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-123-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	107478	100.000	14913	2159	1.127	--
总计		107478	100.000	14913			

图63 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

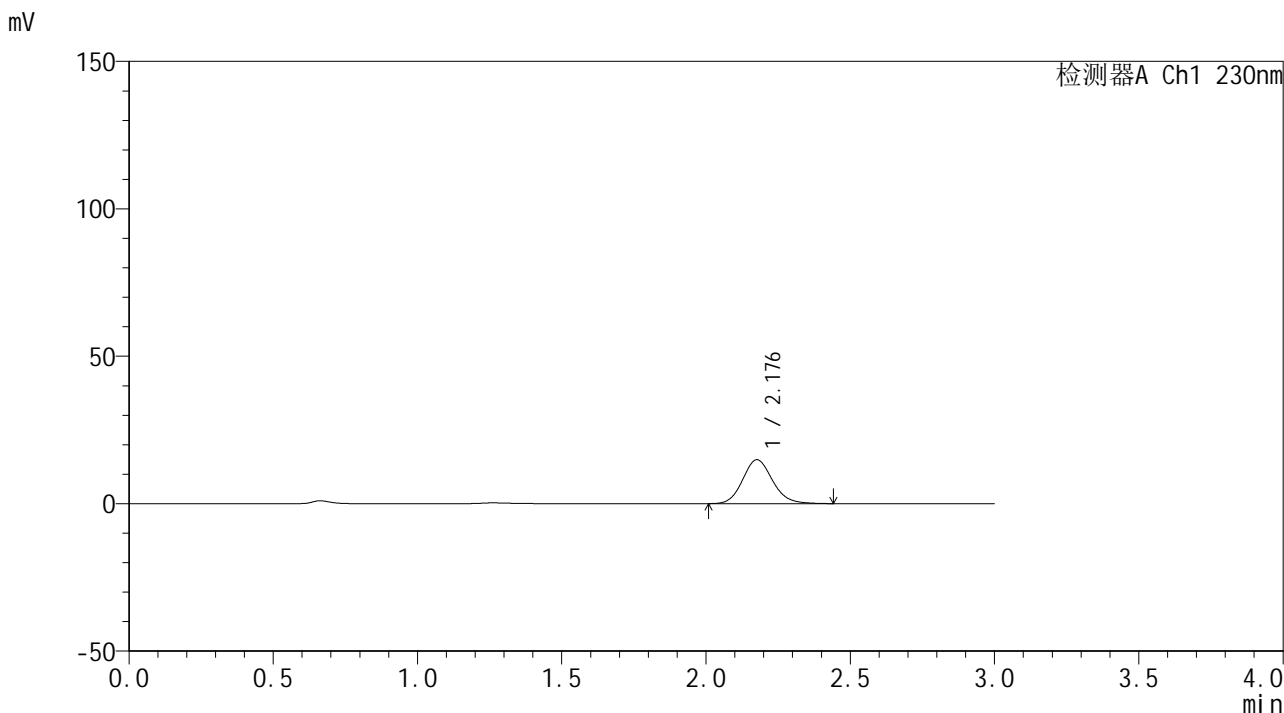


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-124-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	107268	100.000	14846	2153	1.127	--
总计		107268	100.000	14846			

图64 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

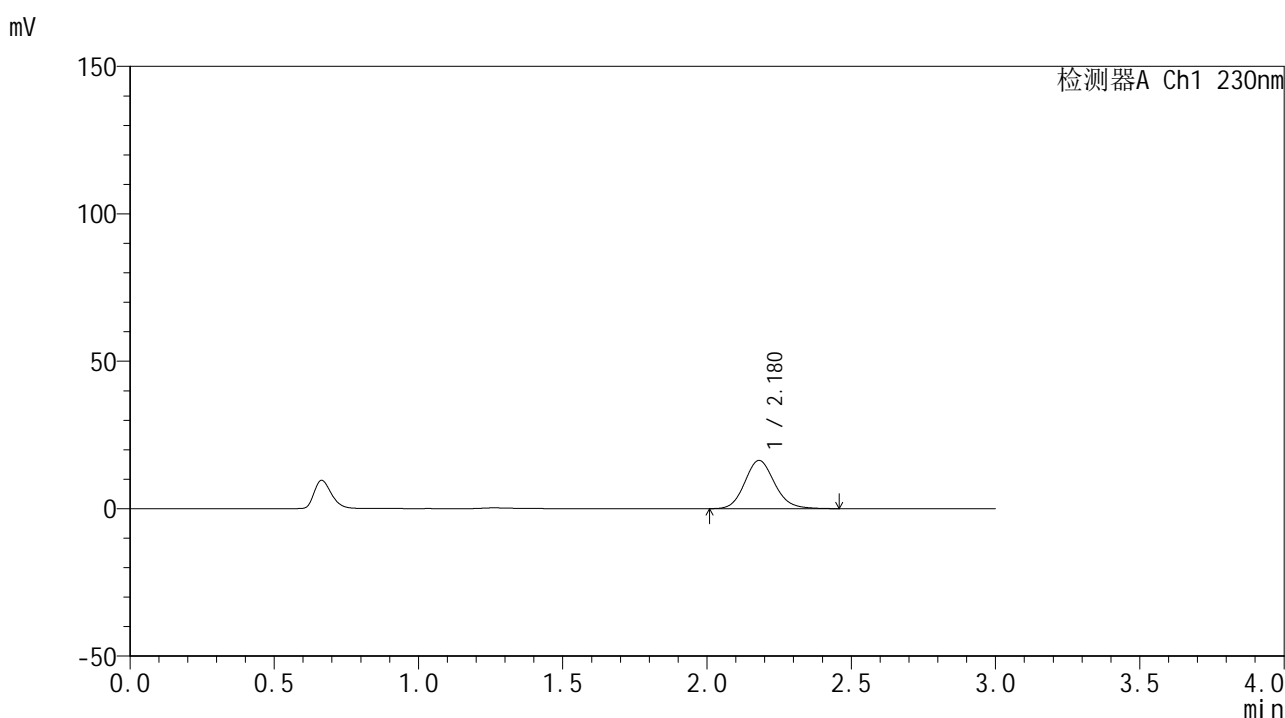


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-125-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

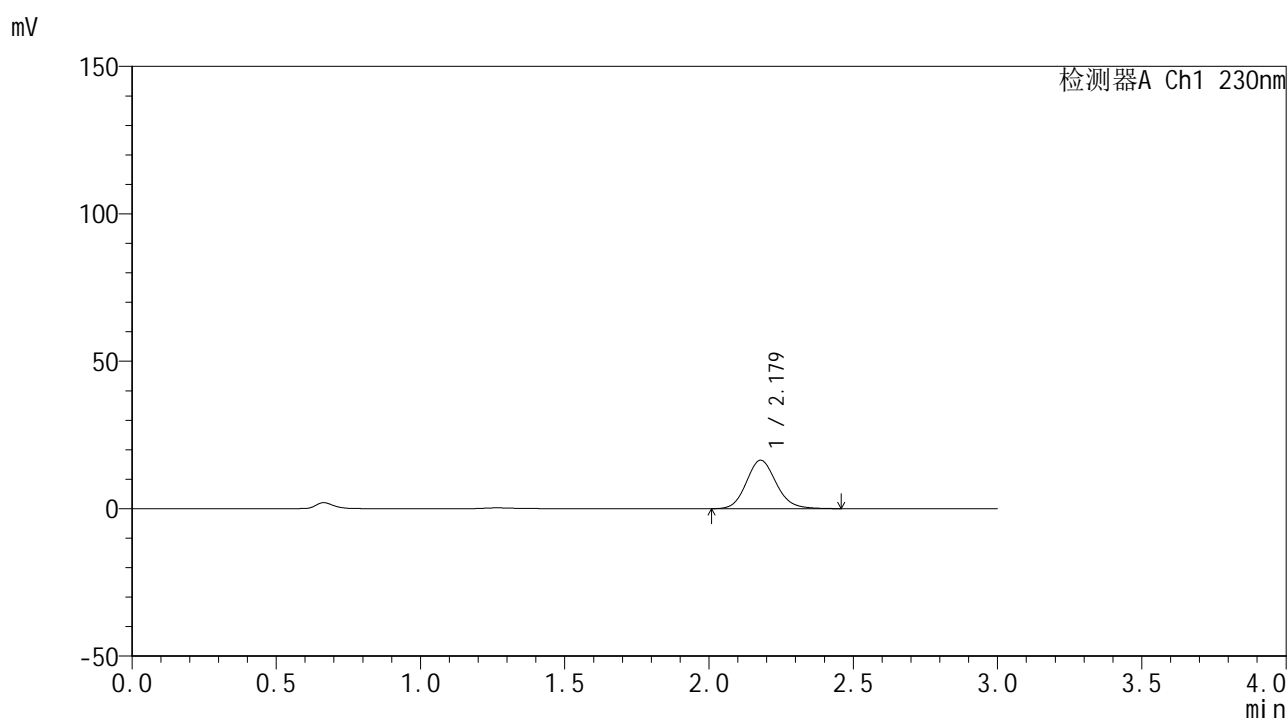
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	117924	100.000	16367	2162	1.130	--
总计		117924	100.000	16367			

图65 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-126-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	118357	100.000	16432	2164	1.126	--
总计		118357	100.000	16432			

图66 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

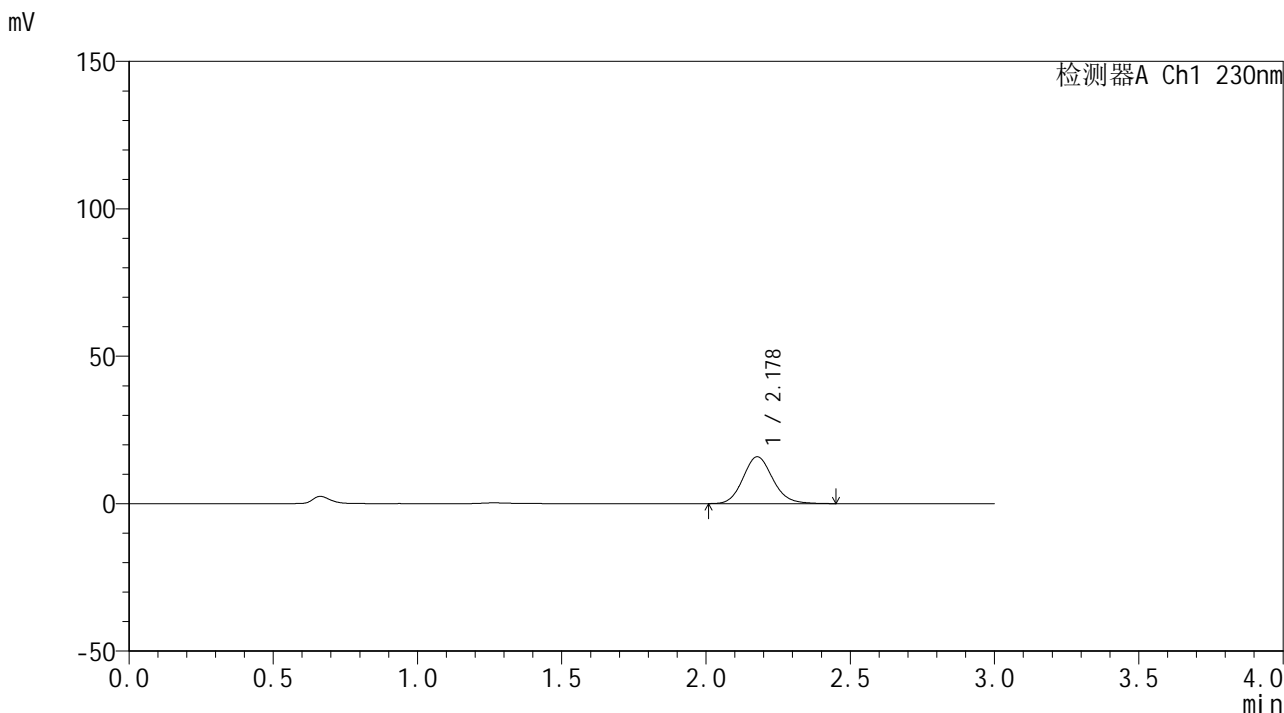


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-127-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	114294	100.000	15882	2168	1.128	--
总计		114294	100.000	15882			

图67 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

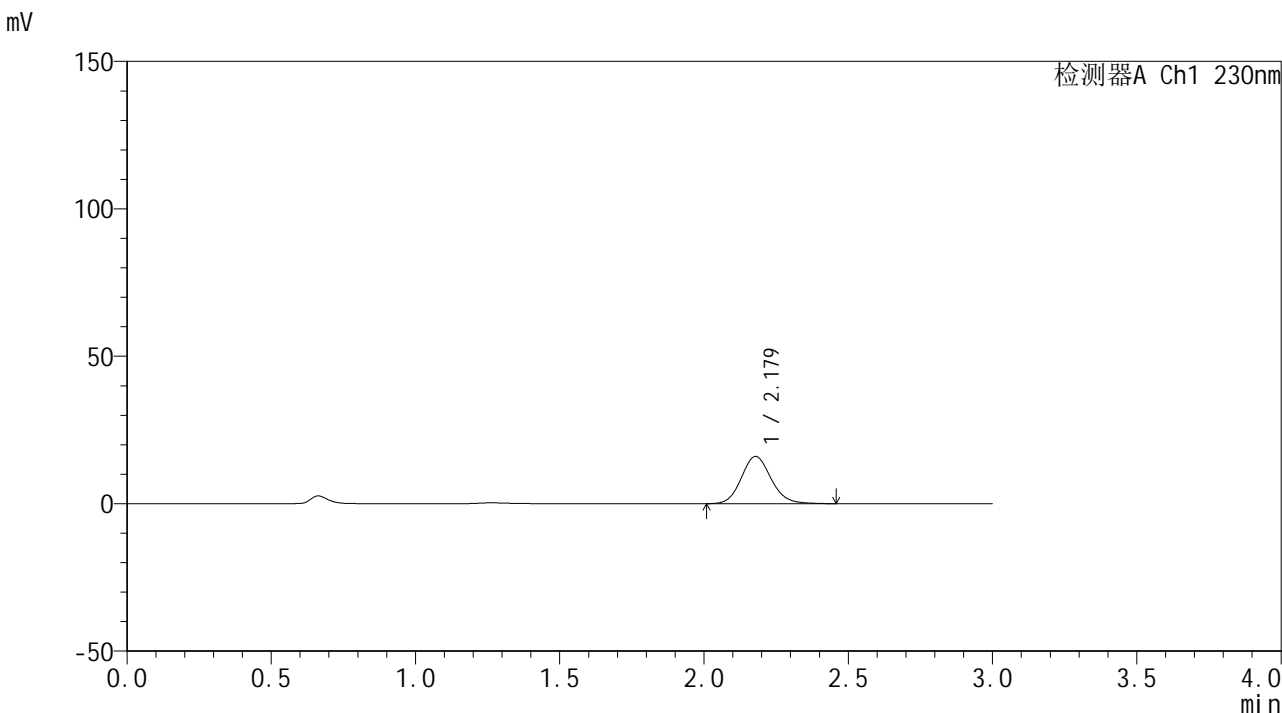


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-128-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	115211	100.000	16025	2176	1.124	--
总计		115211	100.000	16025			

图68 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

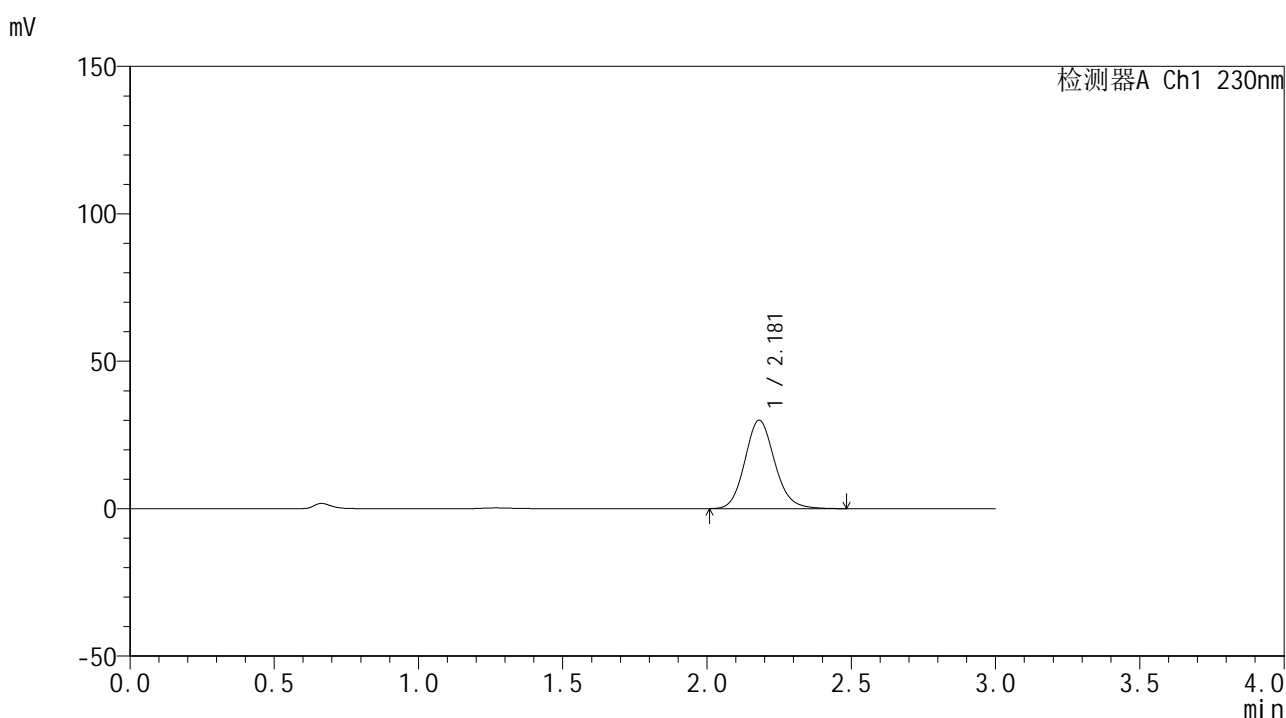


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-129-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	216143	100.000	30000	2168	1.129	--
总计		216143	100.000	30000			

图69 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

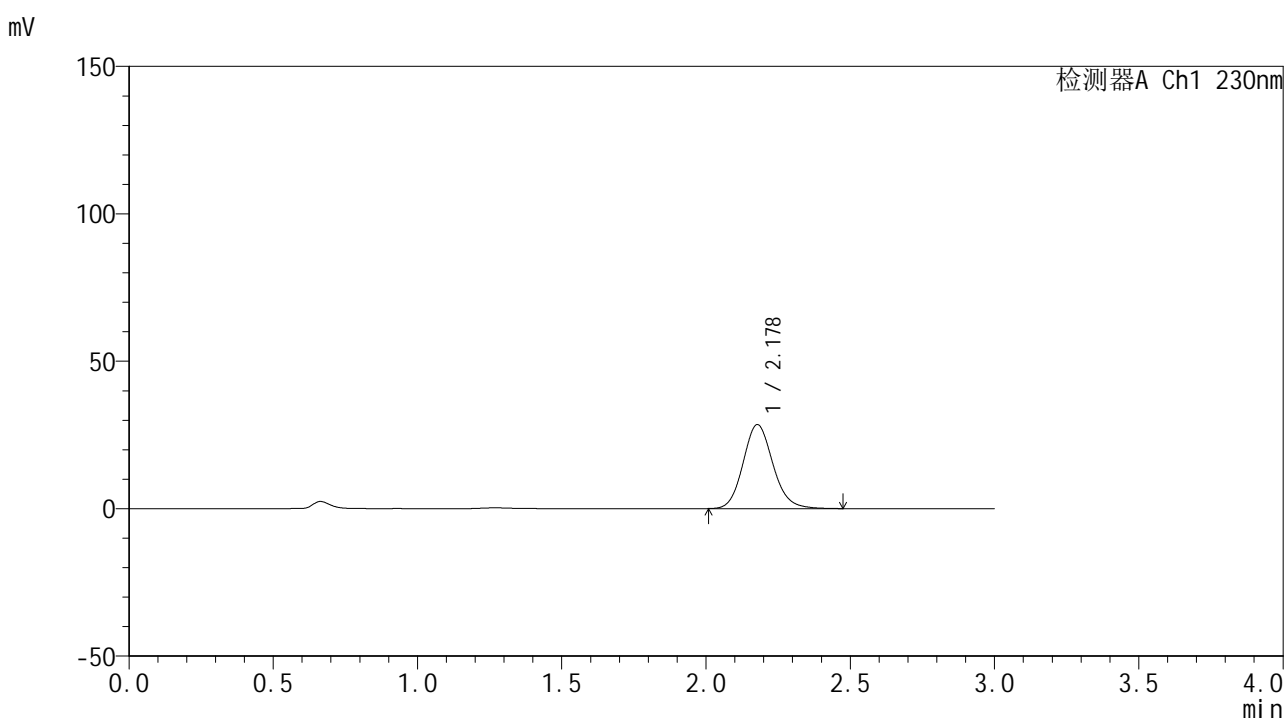


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-130-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	205425	100.000	28477	2162	1.129	--
总计		205425	100.000	28477			

图70 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

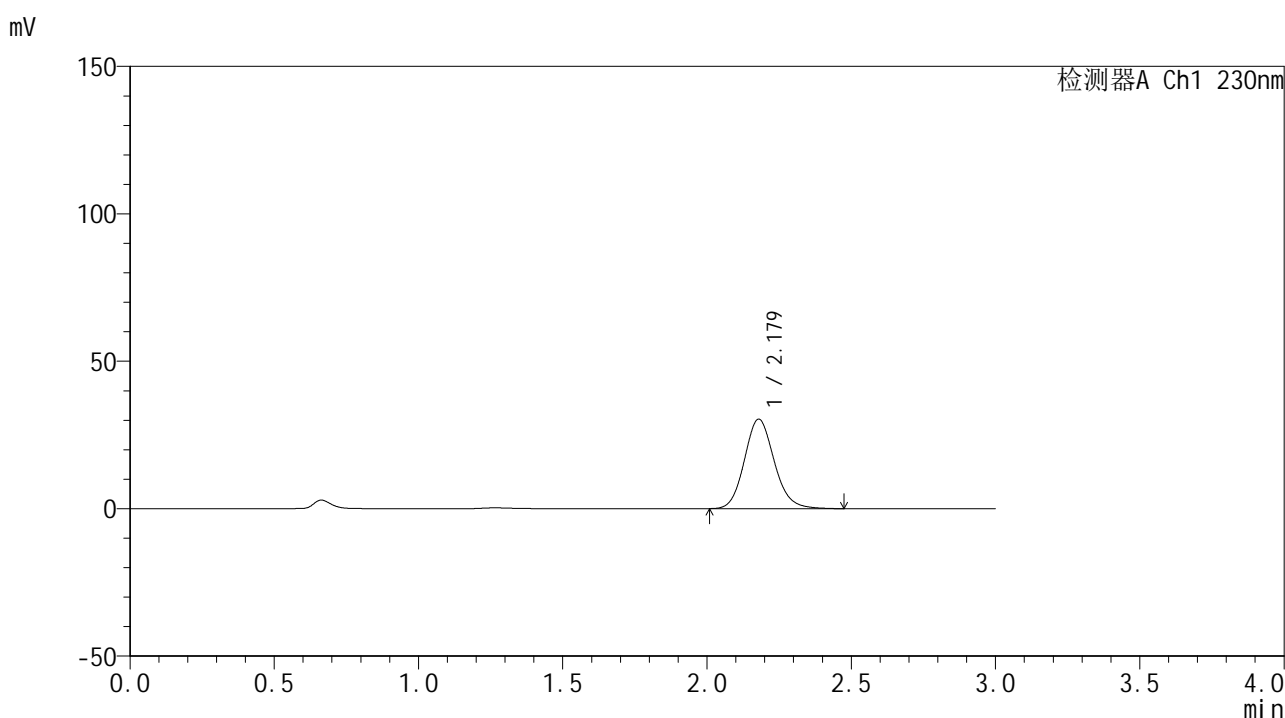


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-131-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	218938	100.000	30370	2162	1.130	--
总计		218938	100.000	30370			

图71 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

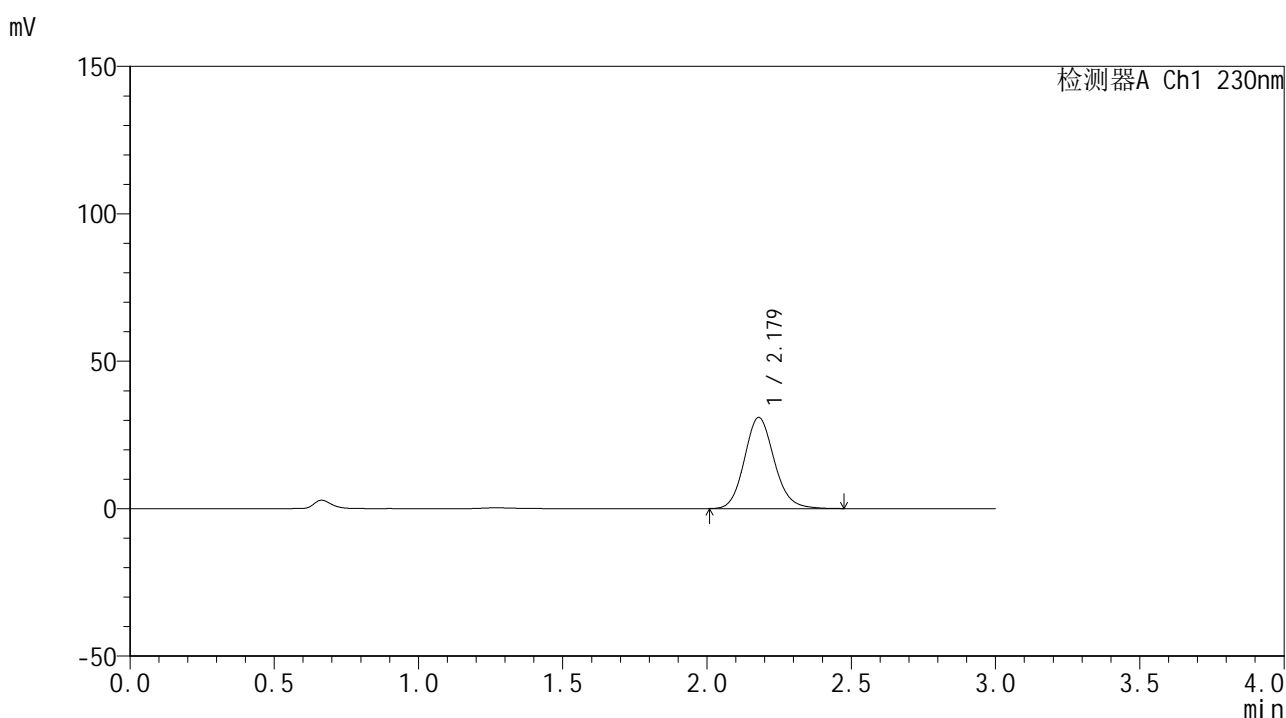


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-132-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	222572	100.000	30921	2171	1.128	--
总计		222572	100.000	30921			

图72 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

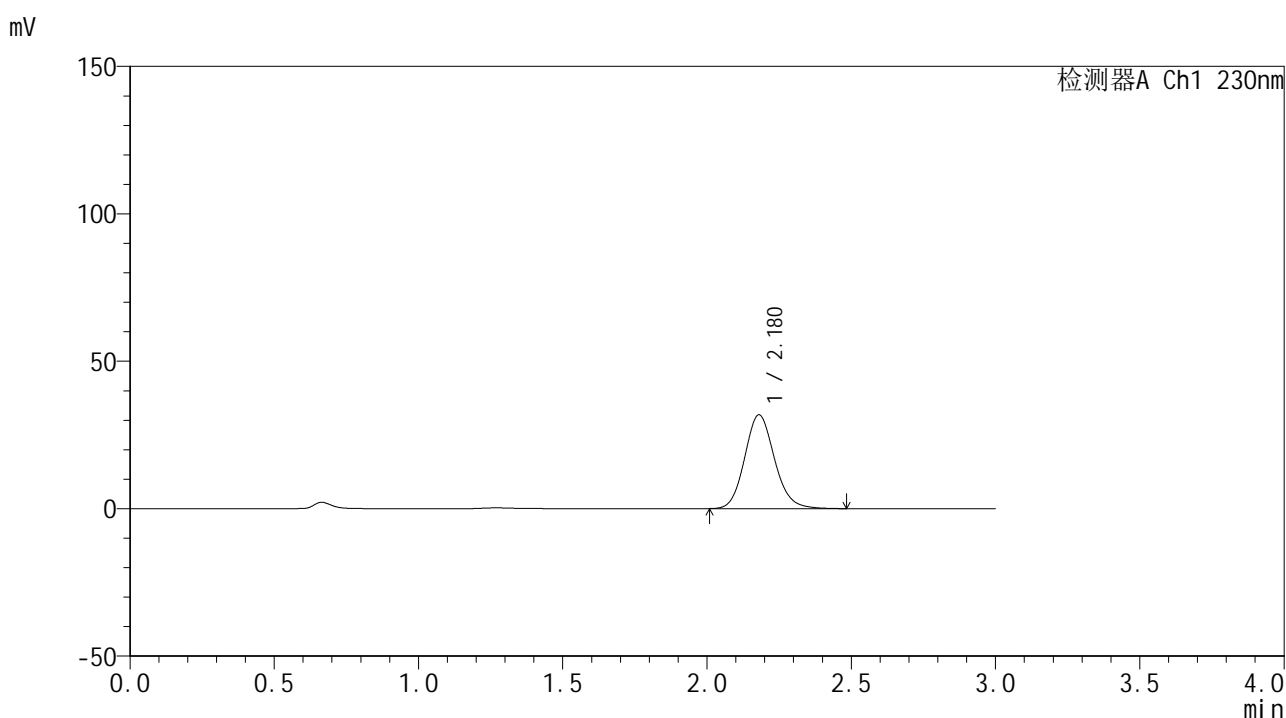


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-133-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	229355	100.000	31817	2163	1.129	--
总计		229355	100.000	31817			

图73 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

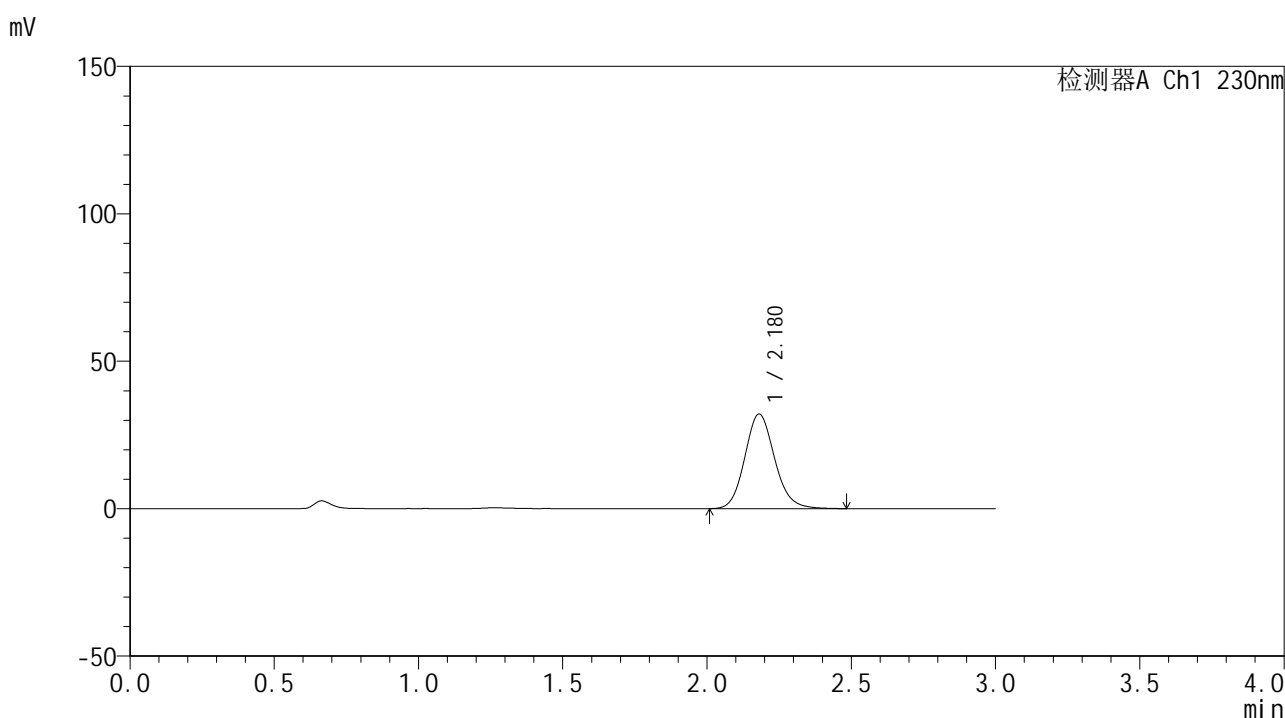


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-134-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	231419	100.000	32103	2171	1.129	--
总计		231419	100.000	32103			

图74 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

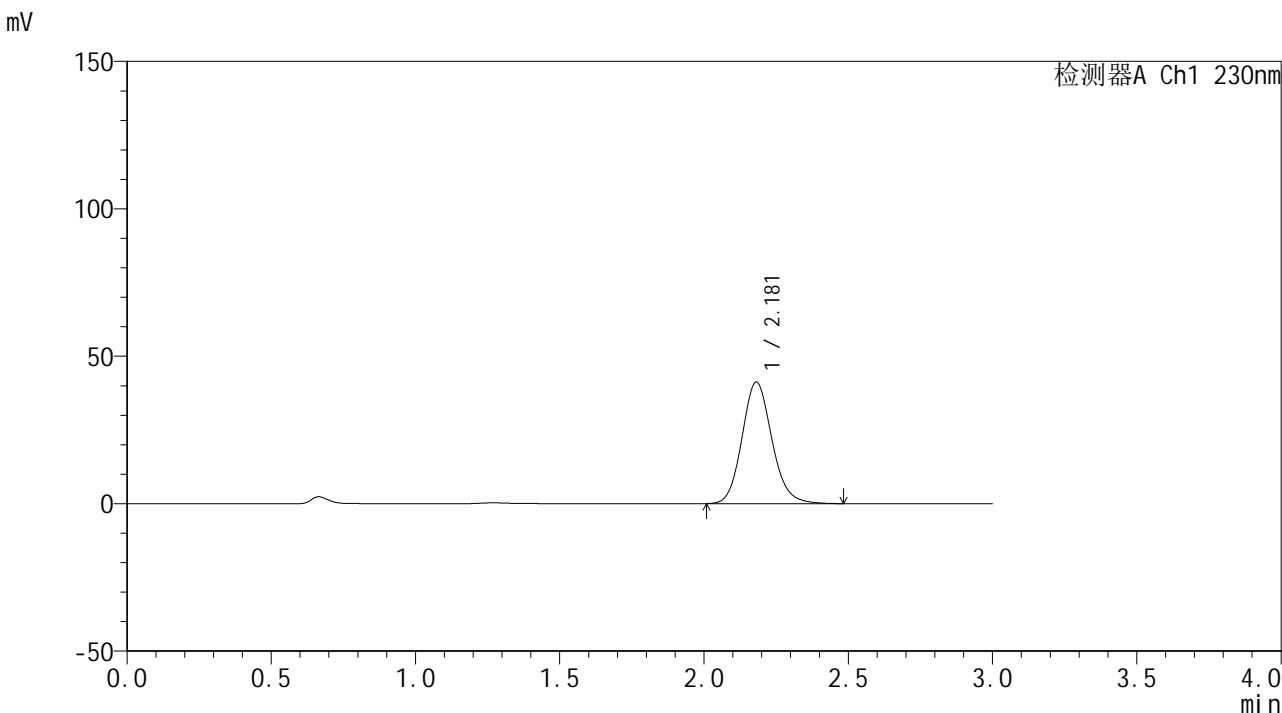


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-135-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	297465	100.000	41238	2166	1.129	--
总计		297465	100.000	41238			

图75 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

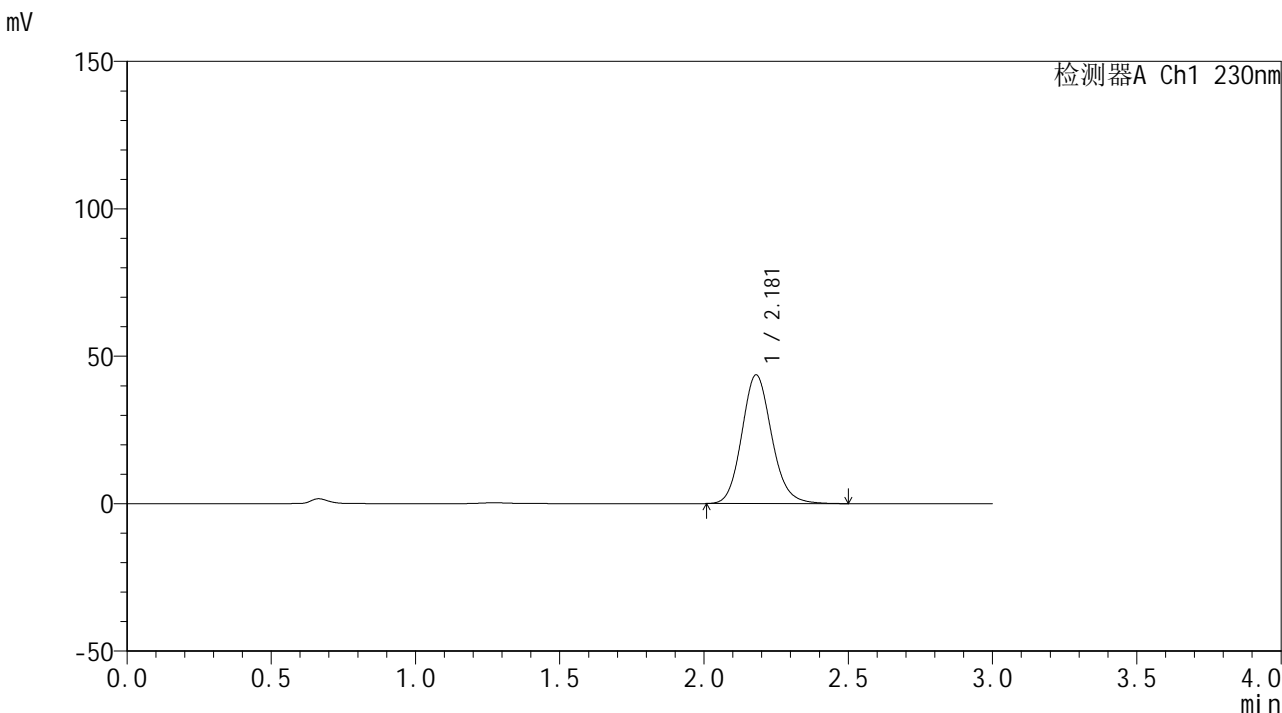


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-136-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

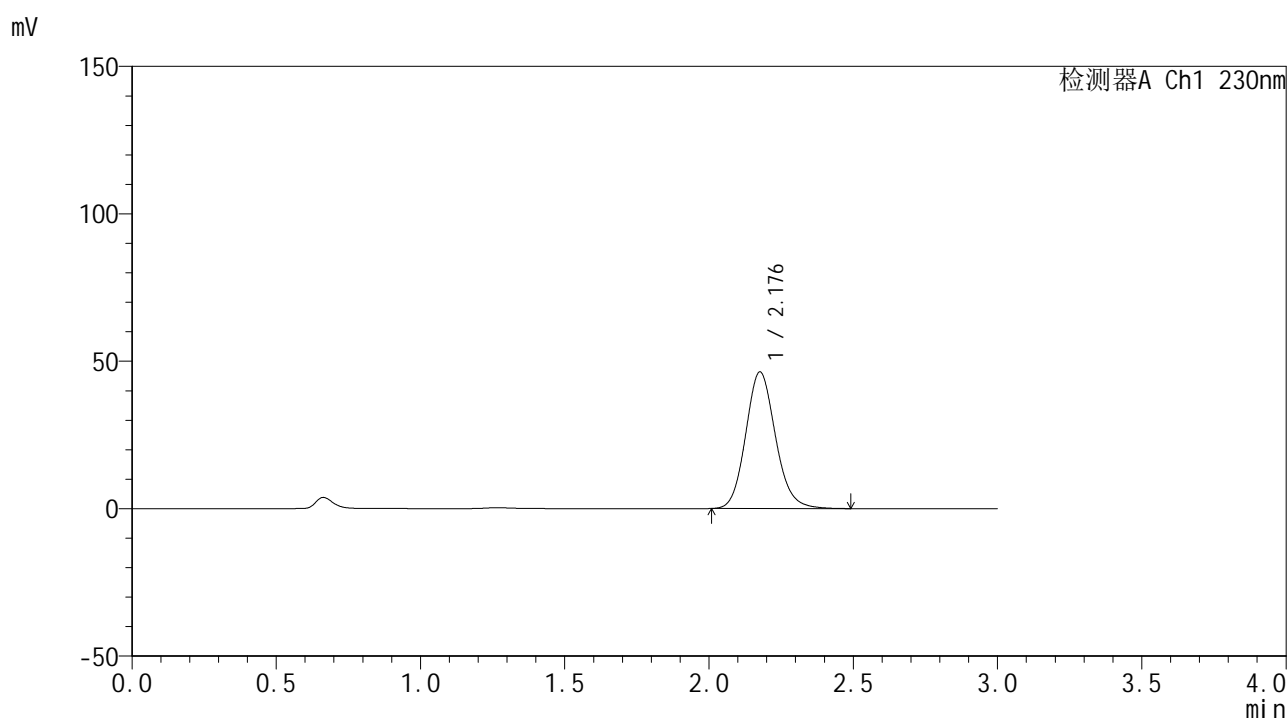
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	315259	100.000	43689	2163	1.131	--
总计		315259	100.000	43689			

图76 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-137-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	333412	100.000	46227	2168	1.128	--
总计		333412	100.000	46227			

图77 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

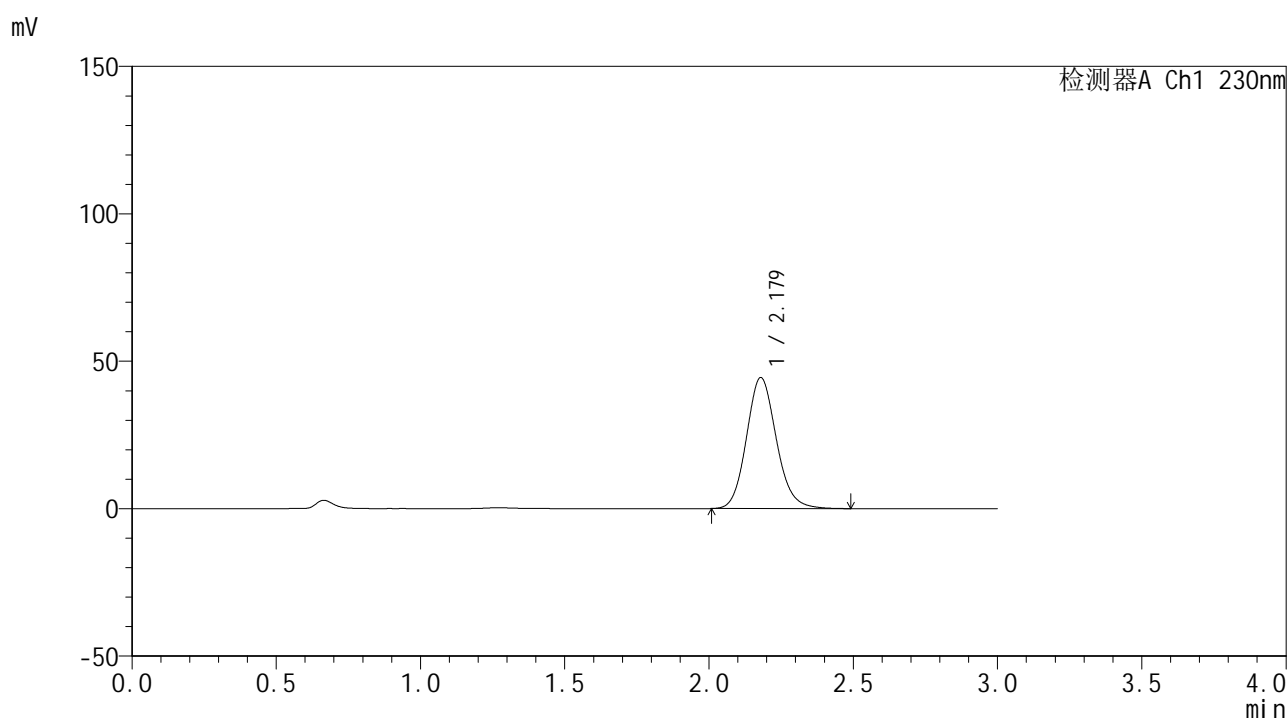


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-138-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	320709	100.000	44454	2164	1.128	--
总计		320709	100.000	44454			

图78 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

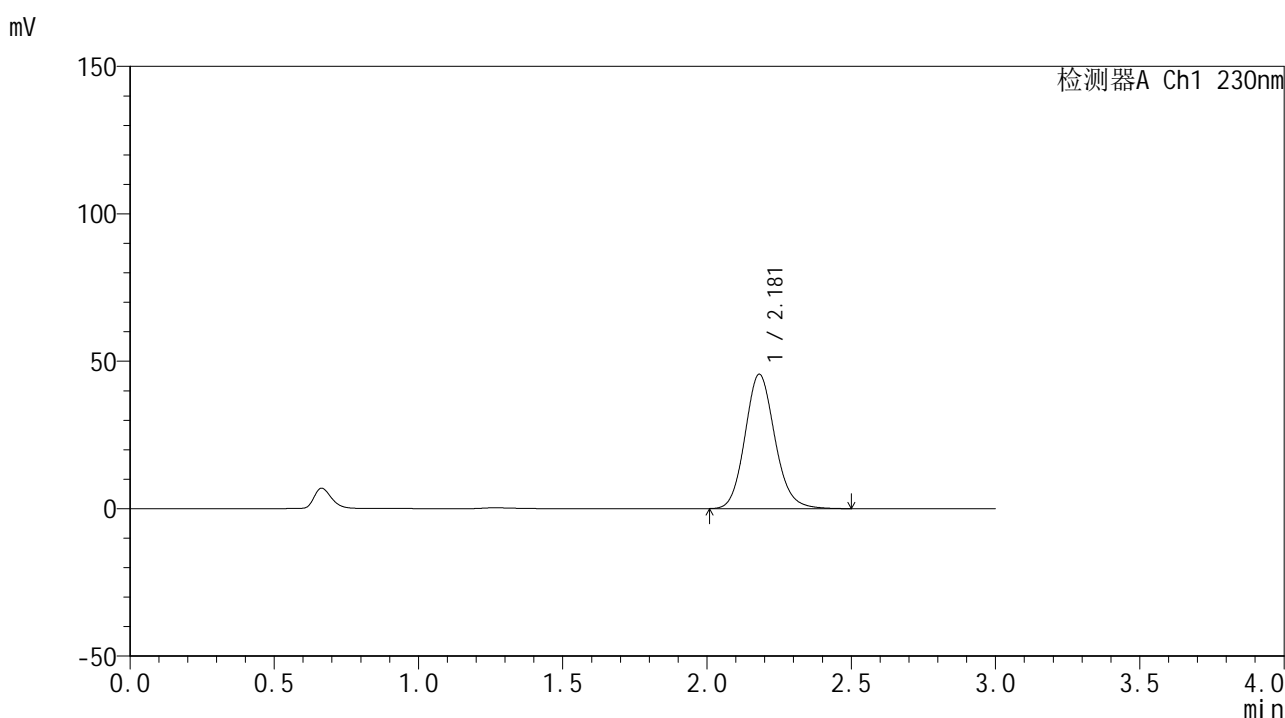


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-139-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	328943	100.000	45602	2168	1.128	--
总计		328943	100.000	45602			

图79 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

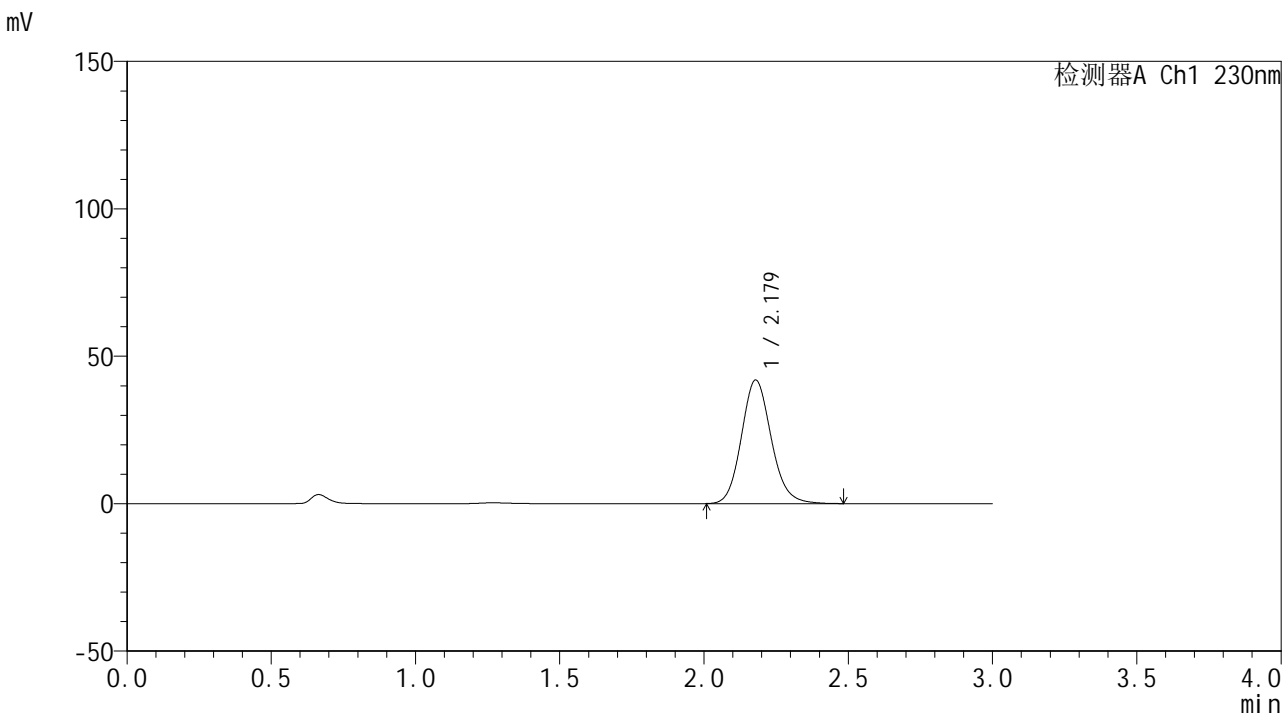


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-140-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	301846	100.000	41917	2169	1.129	--
总计		301846	100.000	41917			

图80 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

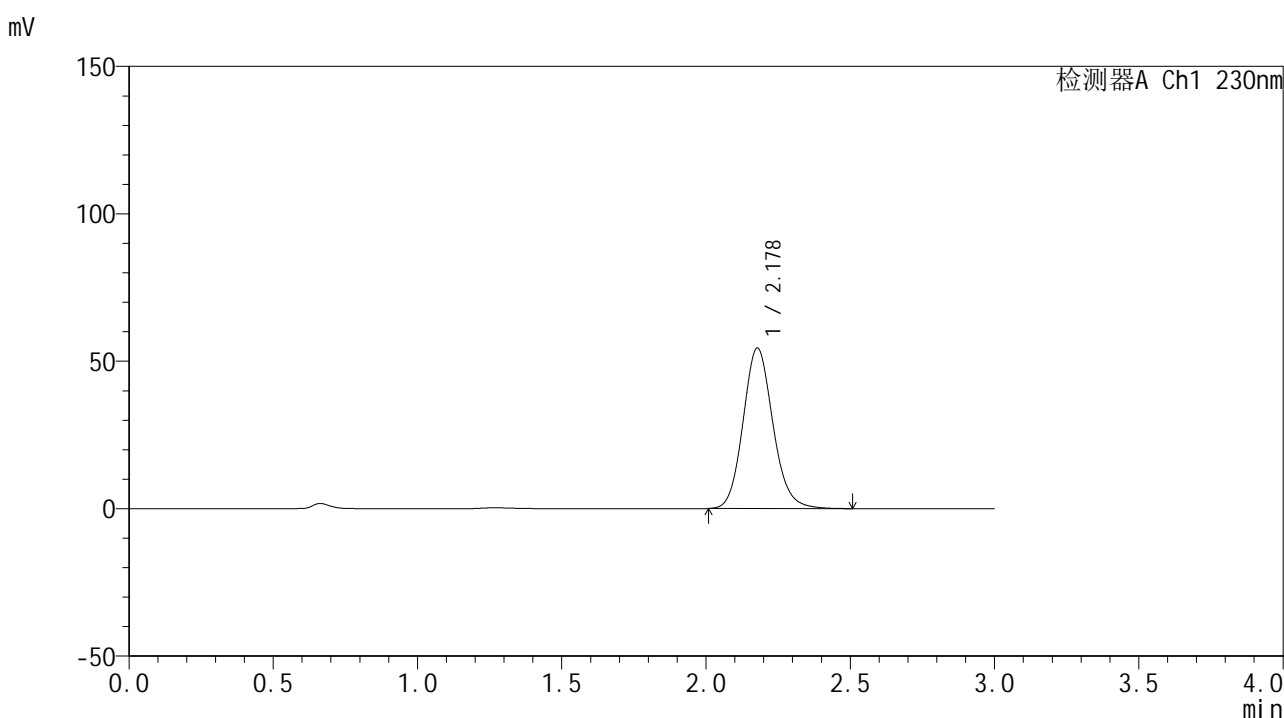


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-141-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	392695	100.000	54429	2165	1.128	--
总计		392695	100.000	54429			

图81 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

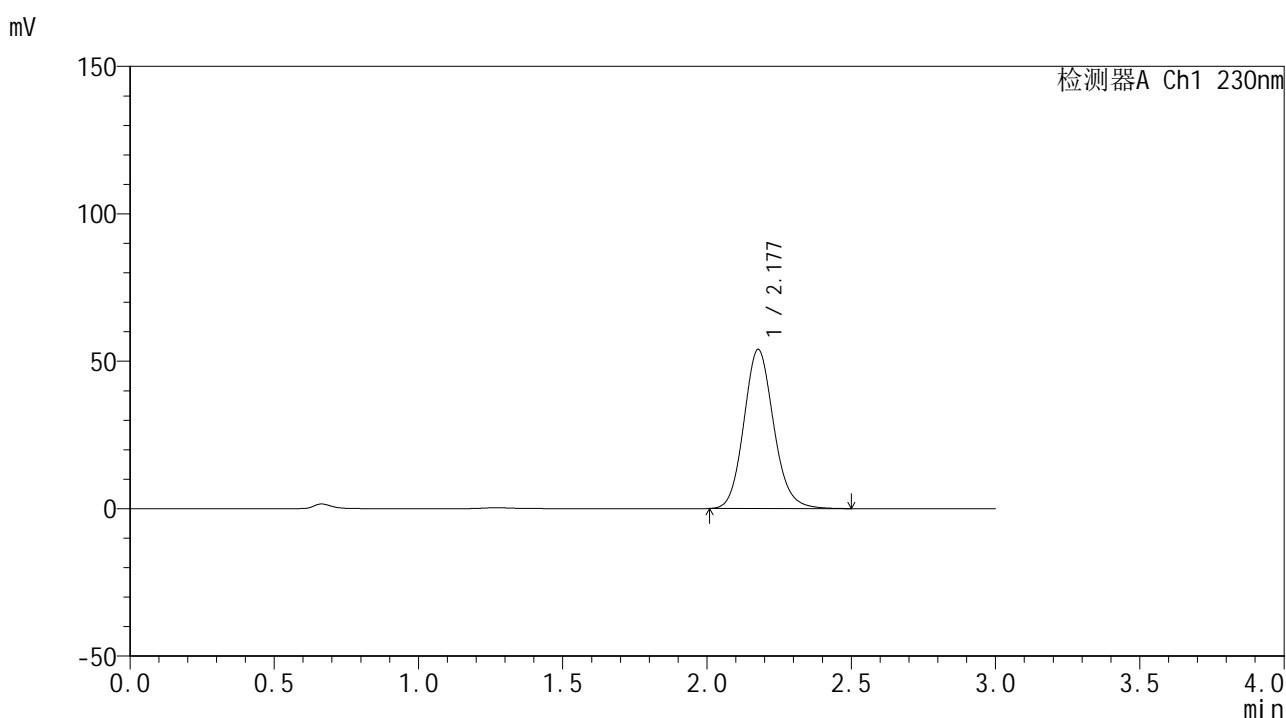


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-142-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	388418	100.000	53897	2169	1.126	--
总计		388418	100.000	53897			

图82 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

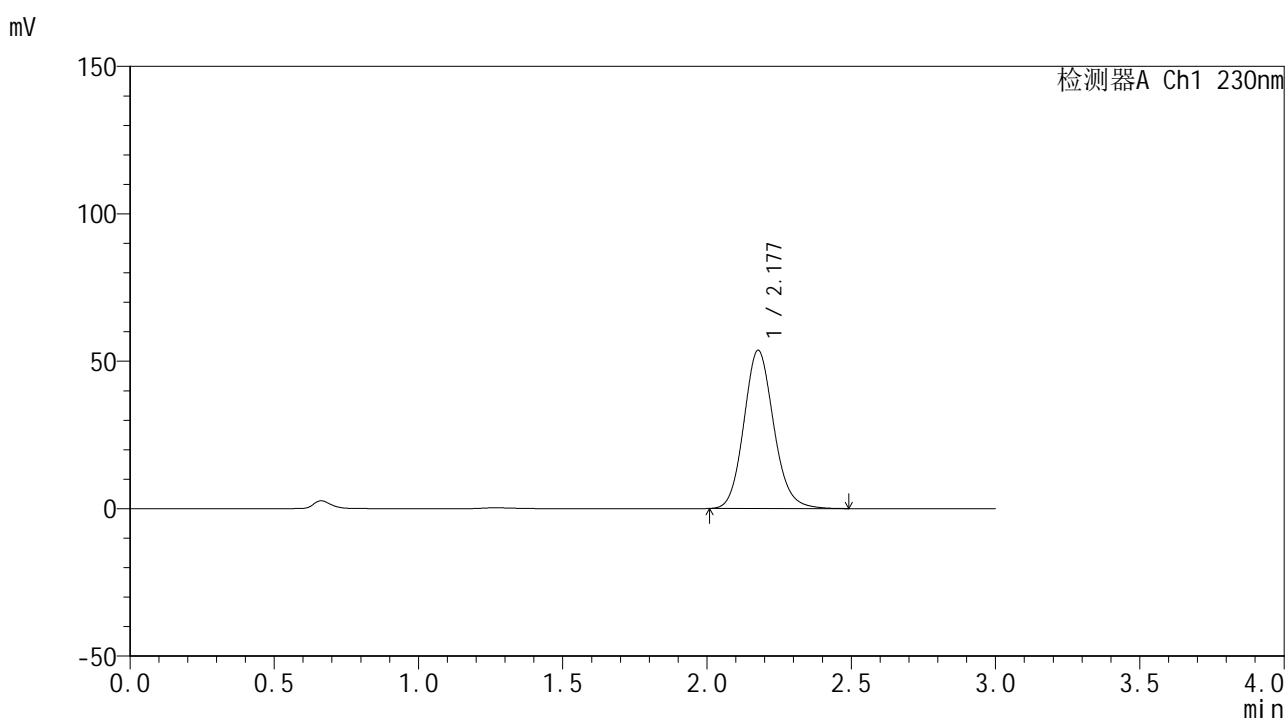


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-143-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

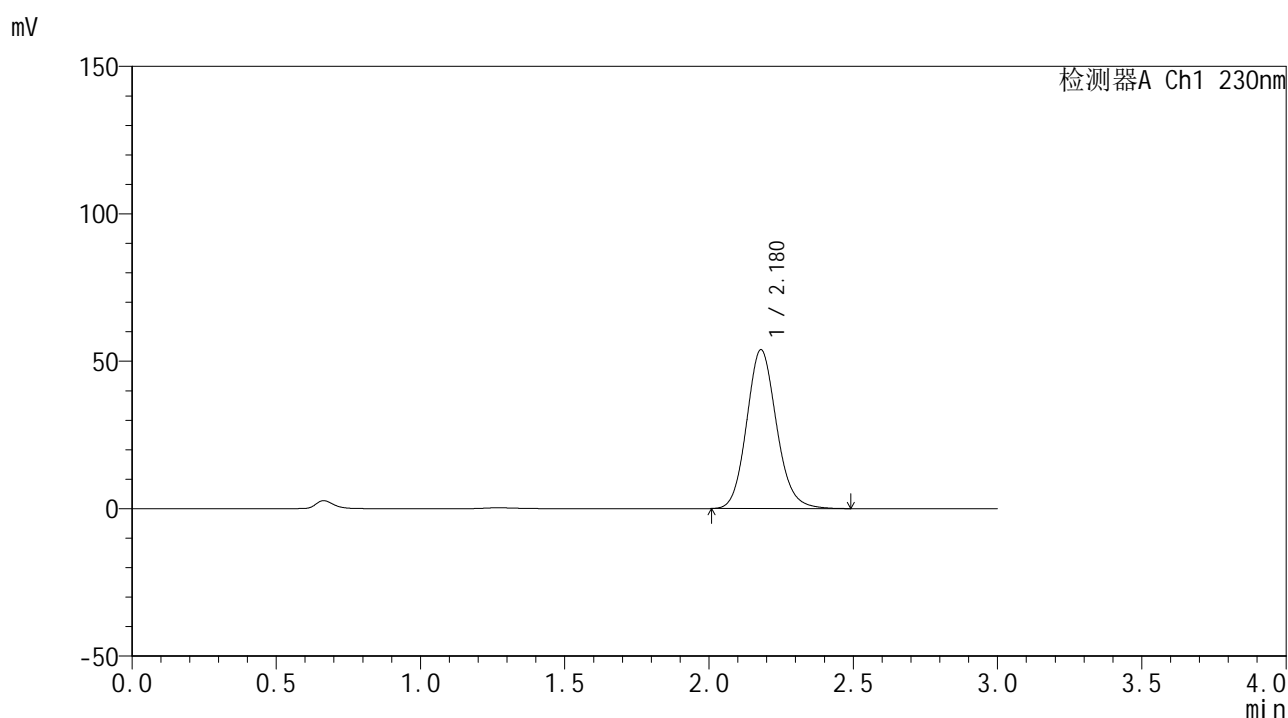
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	386857	100.000	53587	2161	1.128	--
总计		386857	100.000	53587			

图83 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-144-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	388745	100.000	53923	2163	1.127	--
总计		388745	100.000	53923			

图84 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

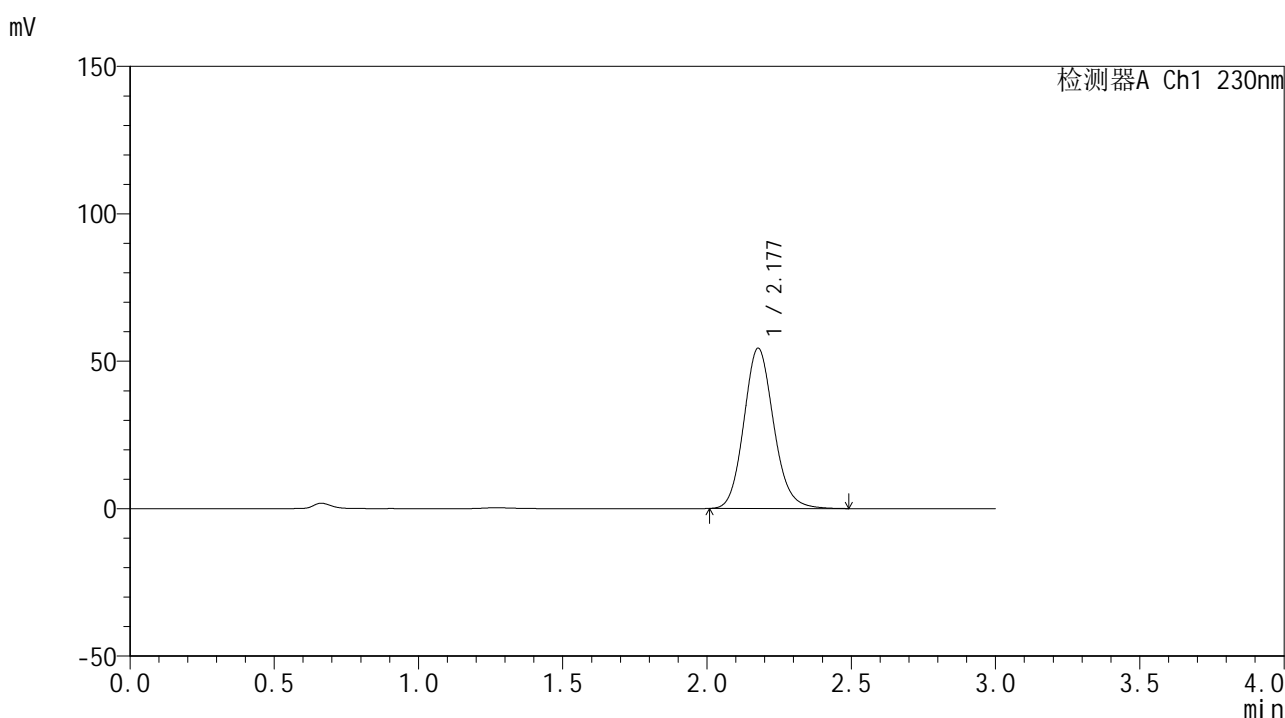


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-145-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	391521	100.000	54305	2170	1.127	--
总计		391521	100.000	54305			

图85 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

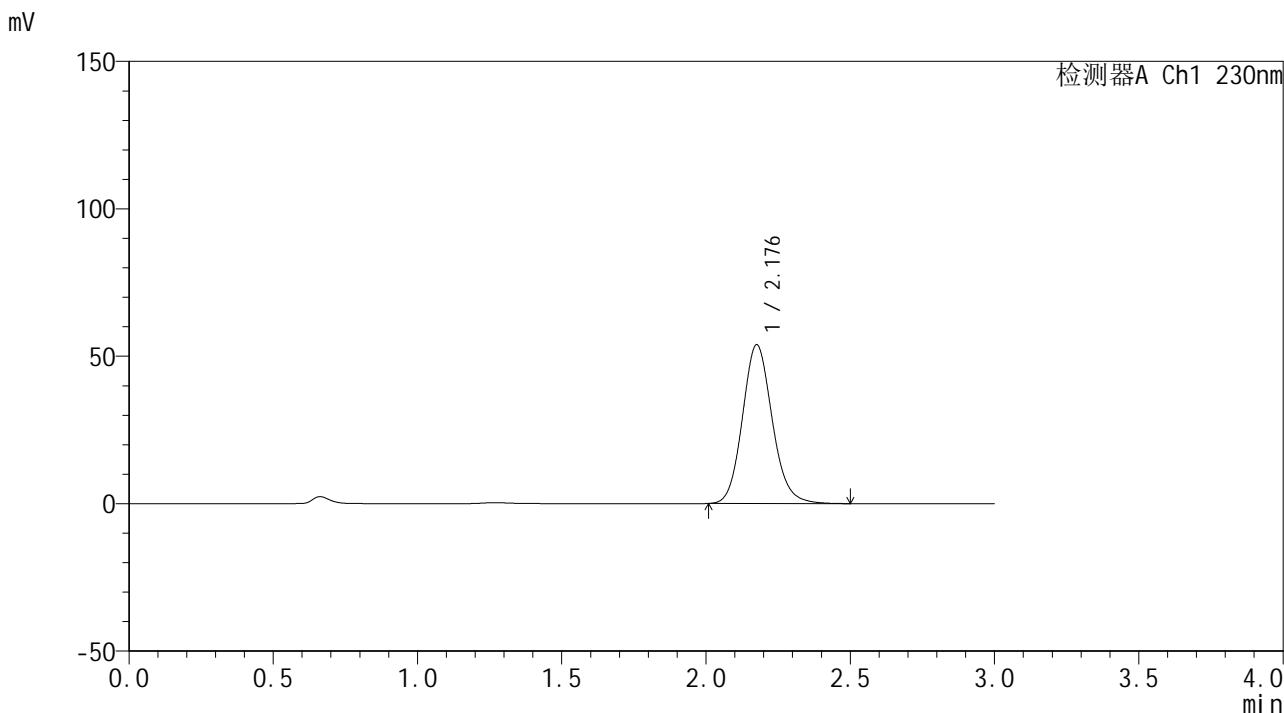


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-146-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	387374	100.000	53697	2173	1.128	--
总计		387374	100.000	53697			

图86 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

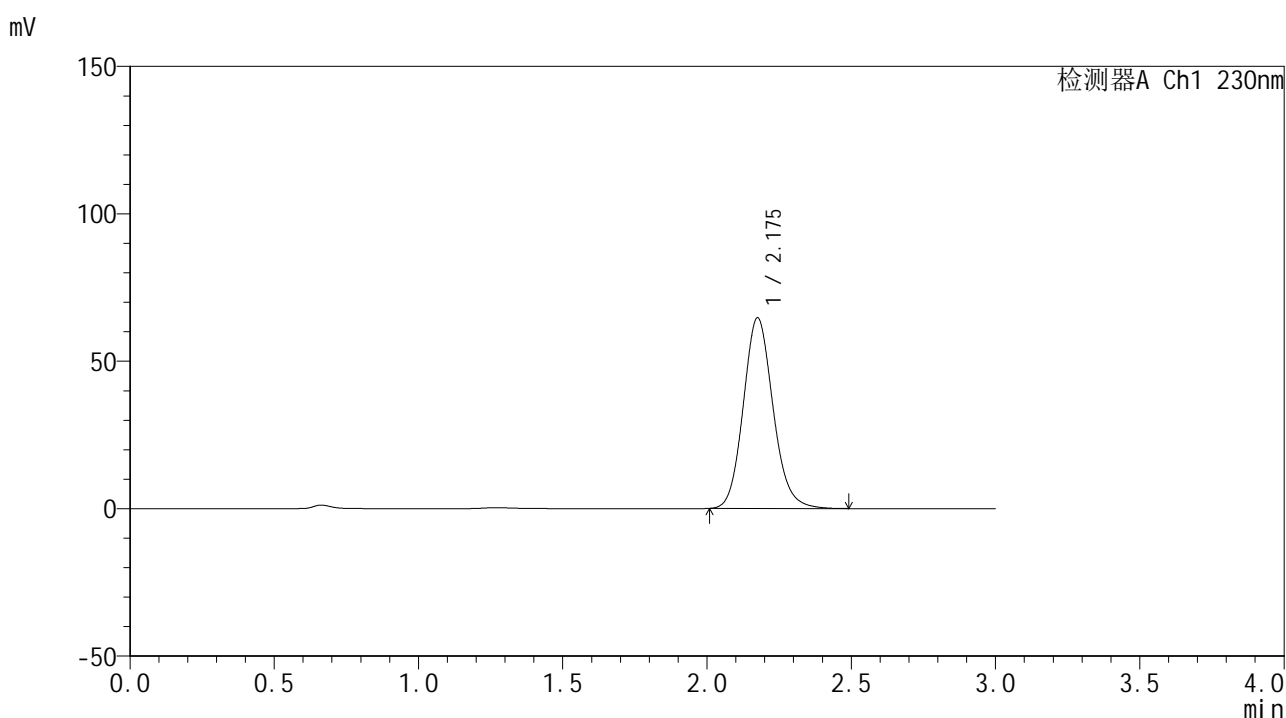


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-147-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.175	464730	100.000	64524	2172	1.128	--
总计		464730	100.000	64524			

图87 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

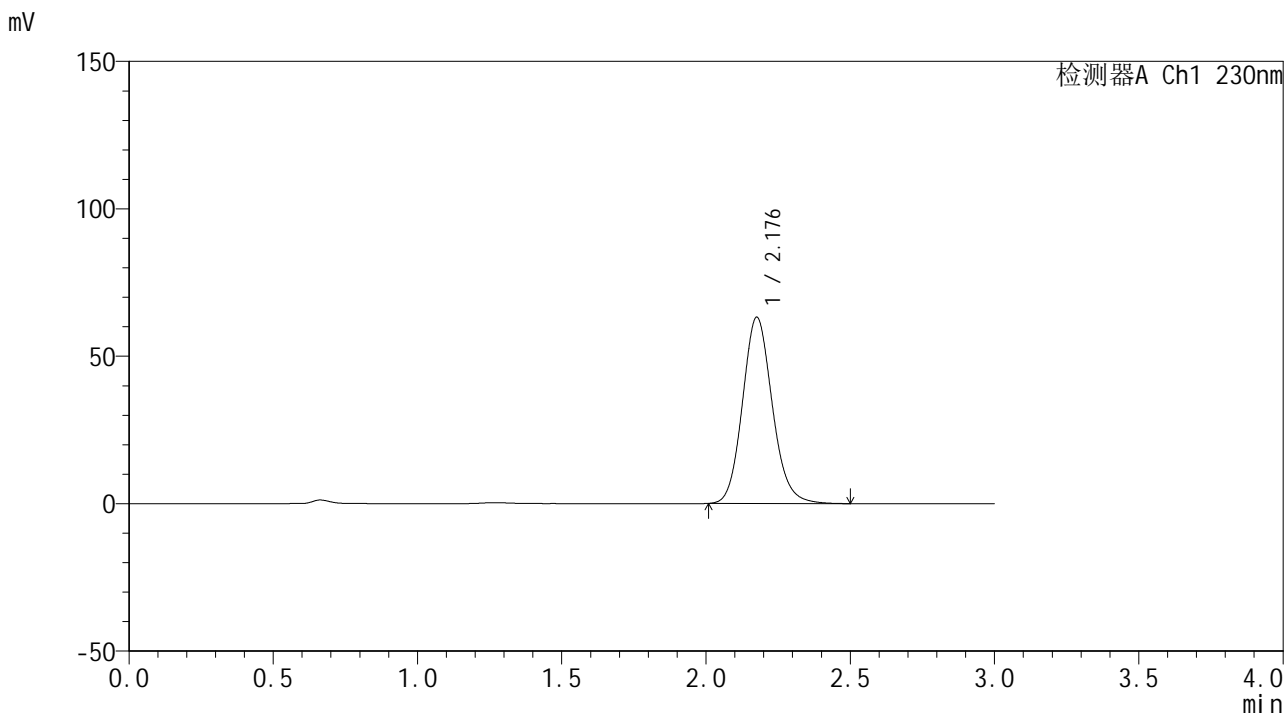


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-148-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	454786	100.000	62951	2167	1.127	--
总计		454786	100.000	62951			

图88 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

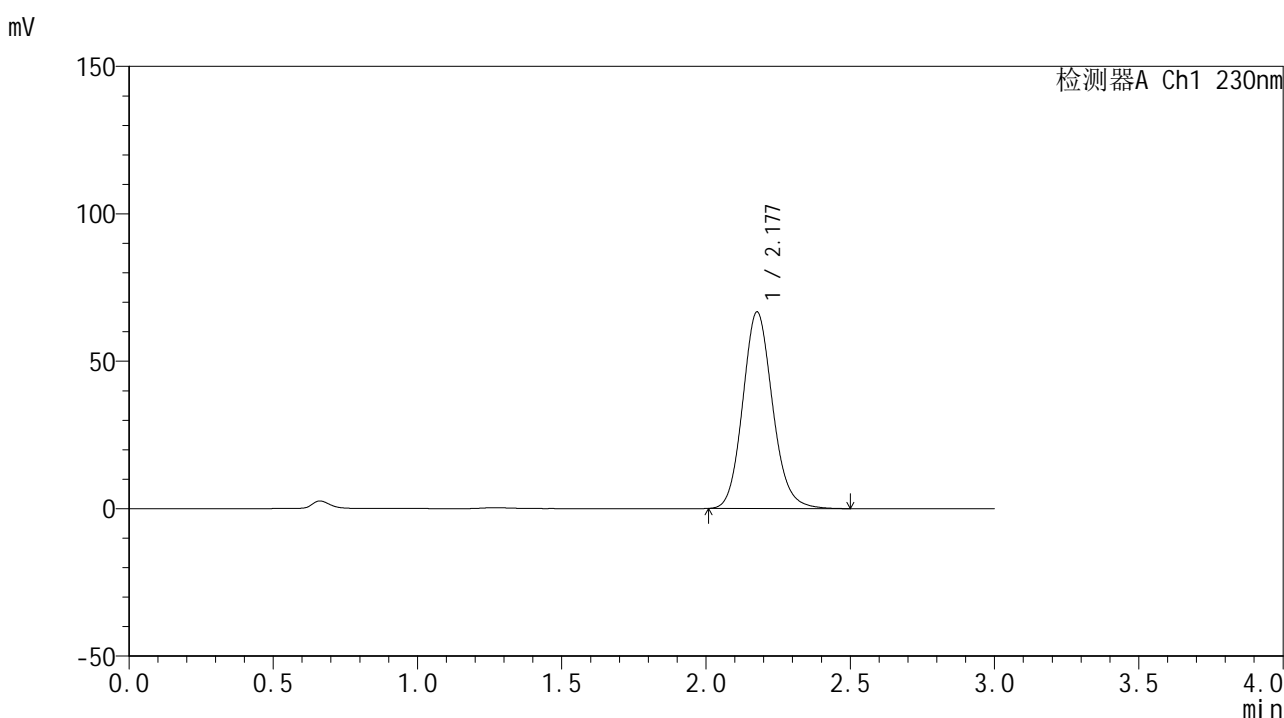


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-149-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	480045	100.000	66552	2167	1.127	--
总计		480045	100.000	66552			

图89 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

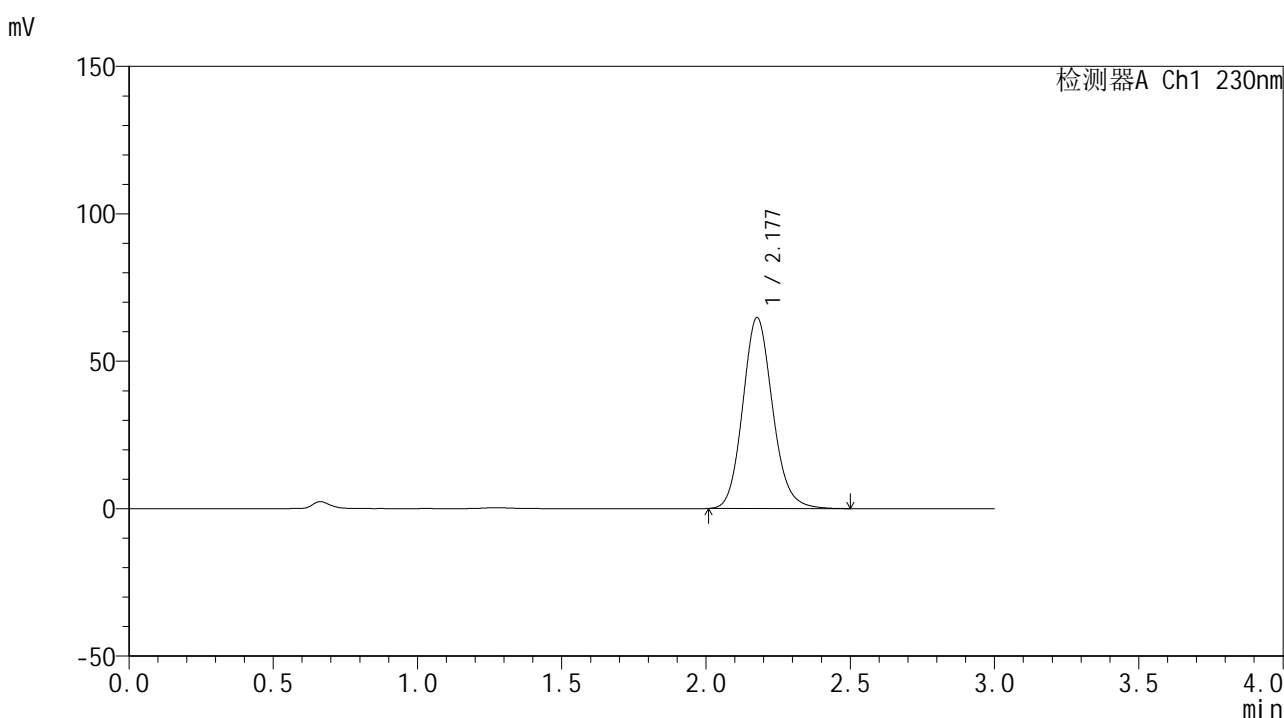


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-150-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	466575	100.000	64653	2164	1.128	--
总计		466575	100.000	64653			

图90 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

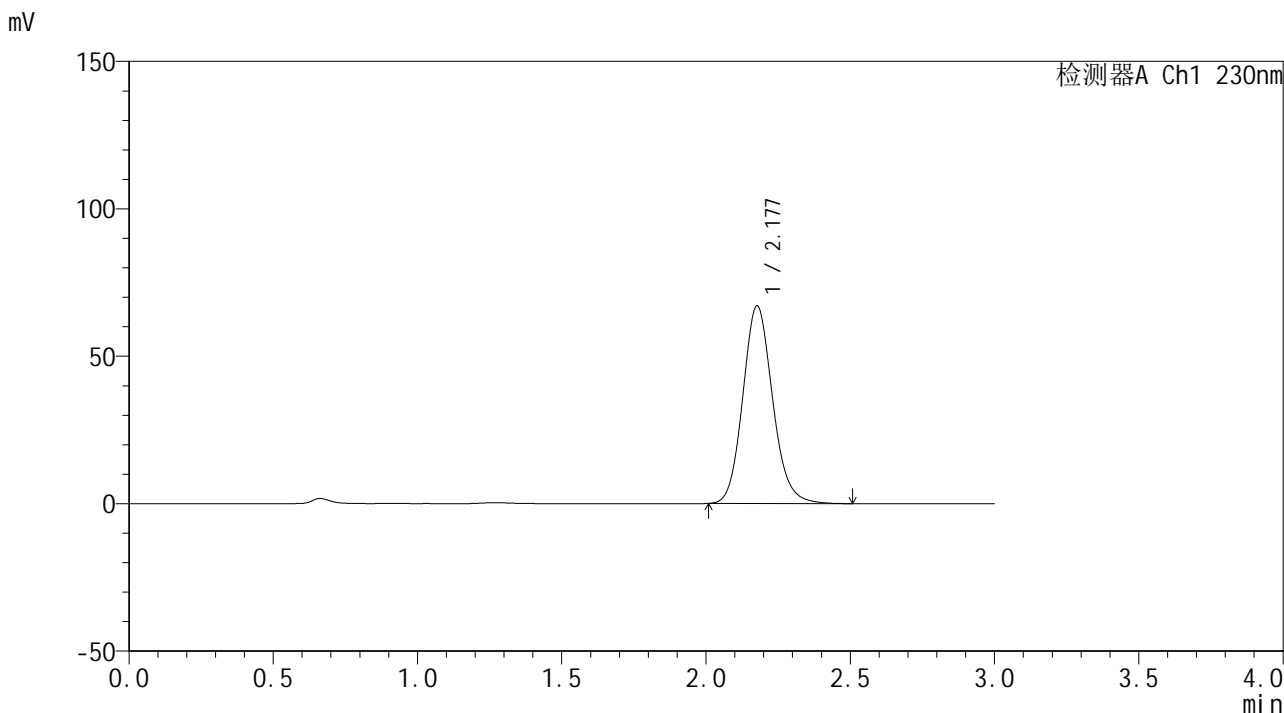


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-151-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	482513	100.000	66927	2170	1.129	--
总计		482513	100.000	66927			

图91 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

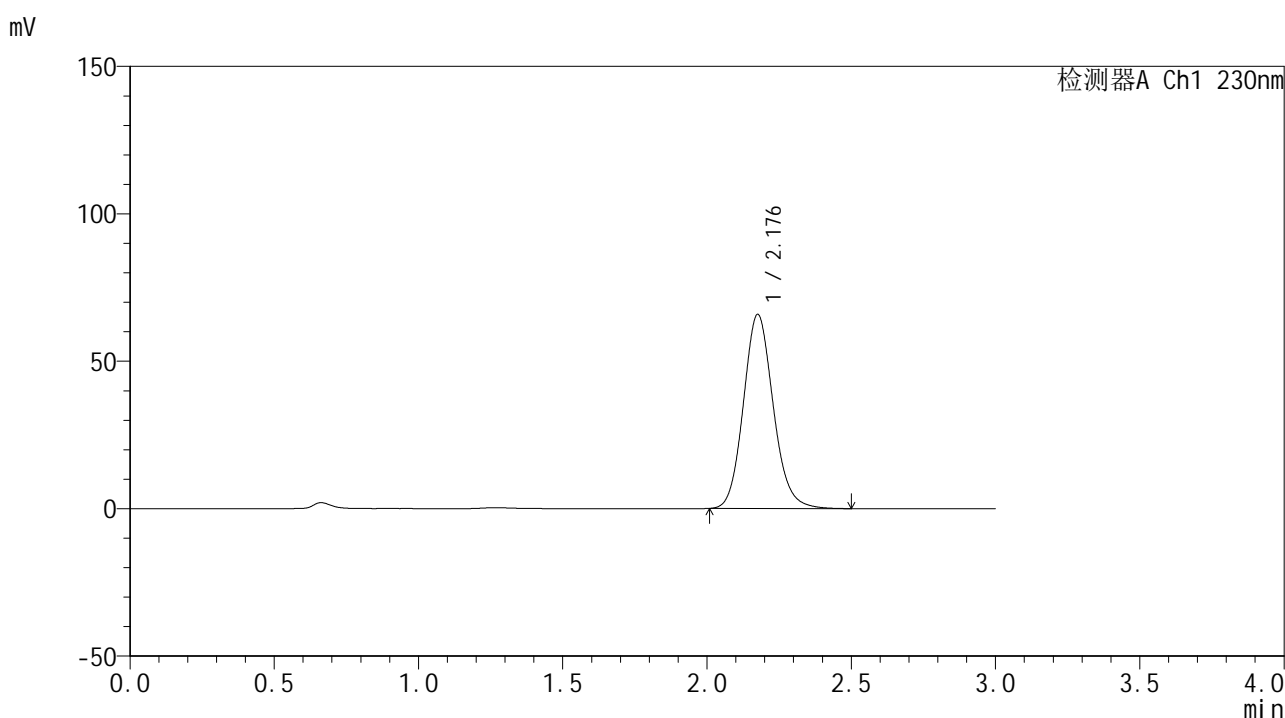


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-152-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

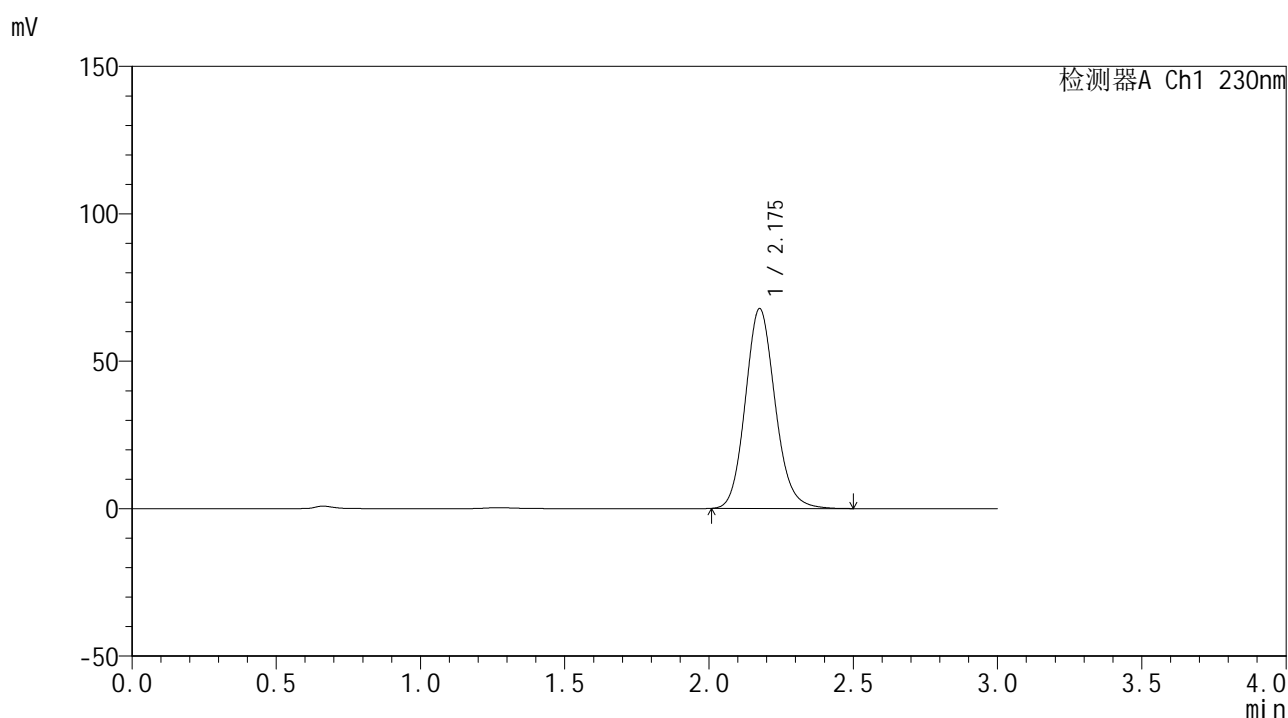
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	474127	100.000	65621	2165	1.128	--
总计		474127	100.000	65621			

图92 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-153-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.175	487784	100.000	67616	2168	1.128	--
总计		487784	100.000	67616			

图93 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

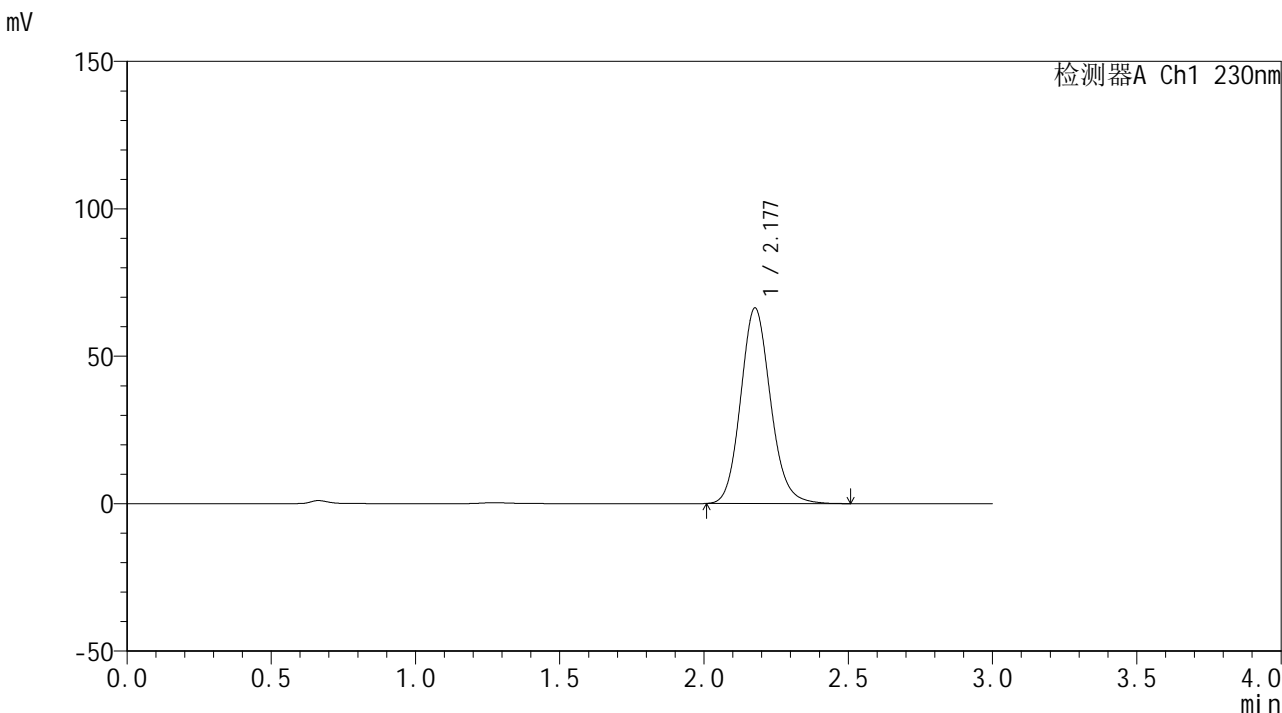


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-154-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	478517	100.000	66205	2163	1.128	--
总计		478517	100.000	66205			

图94 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

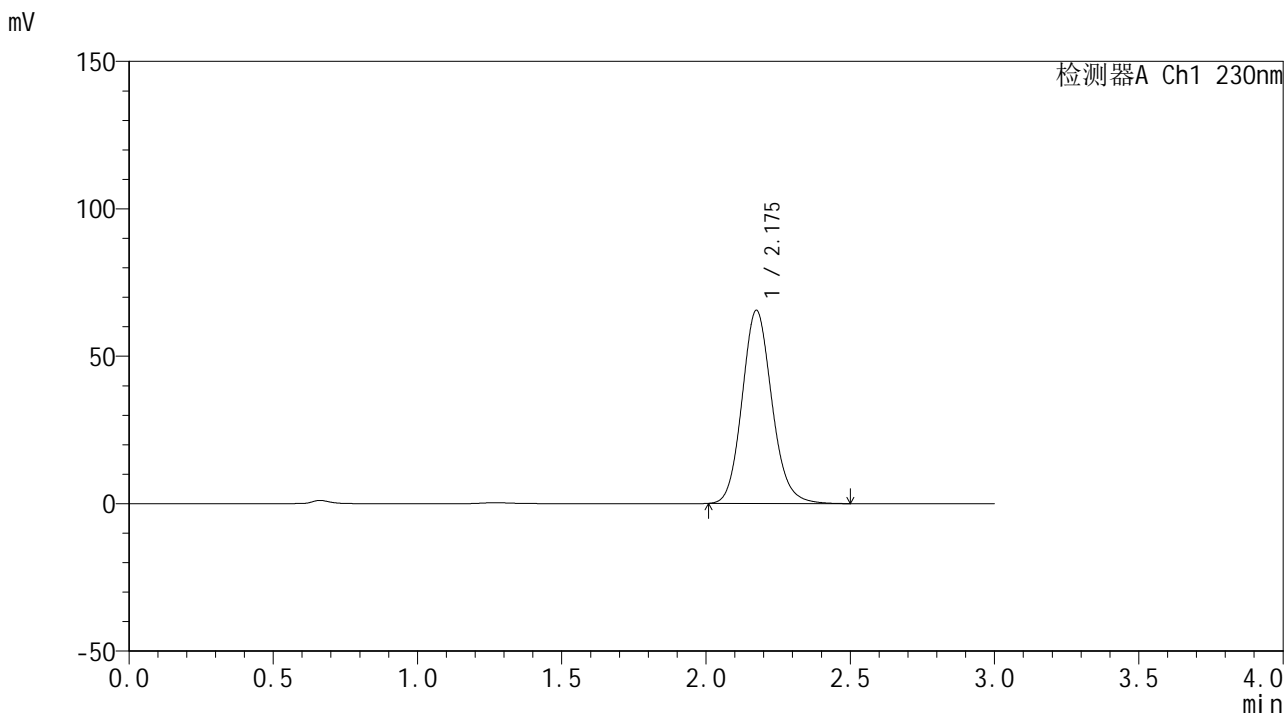


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-155-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

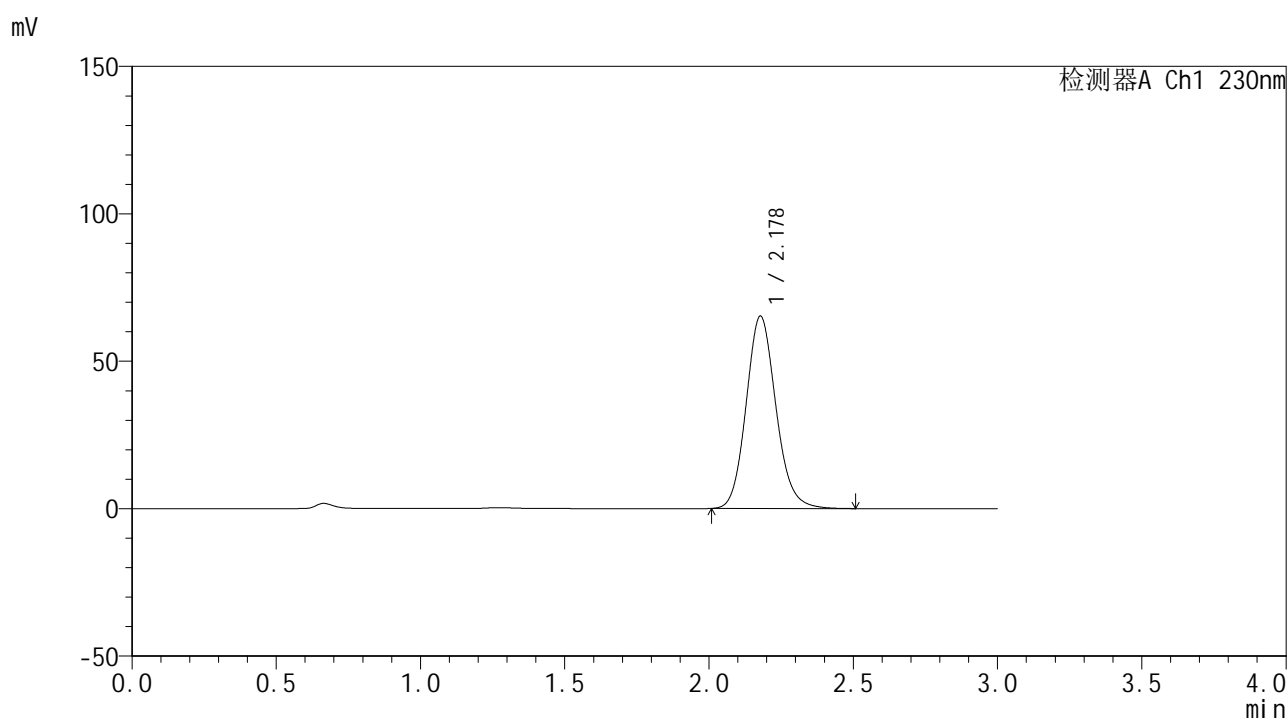
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	471574	100.000	65433	2165	1.128	--
总计		471574	100.000	65433			

图95 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-156-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	469787	100.000	65233	2172	1.128	--
总计		469787	100.000	65233			

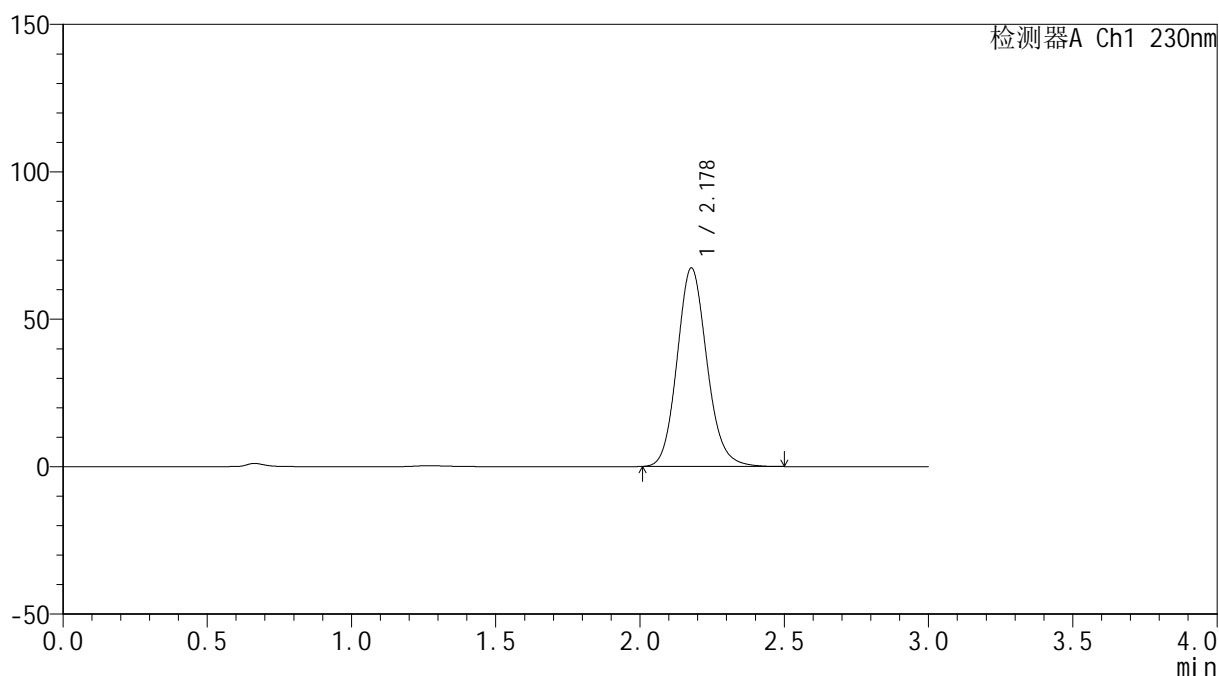
图96 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-157-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	485235	100.000	67310	2167	1.128	--
总计		485235	100.000	67310			

图97 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

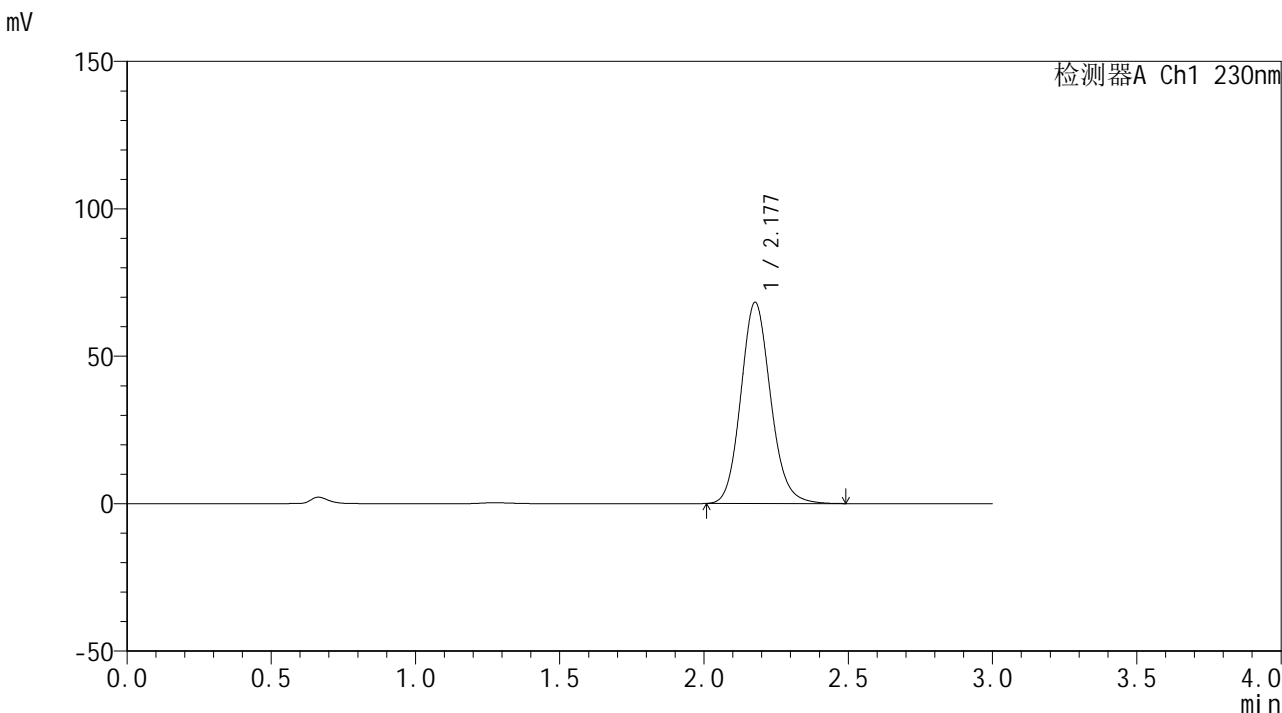


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-158-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

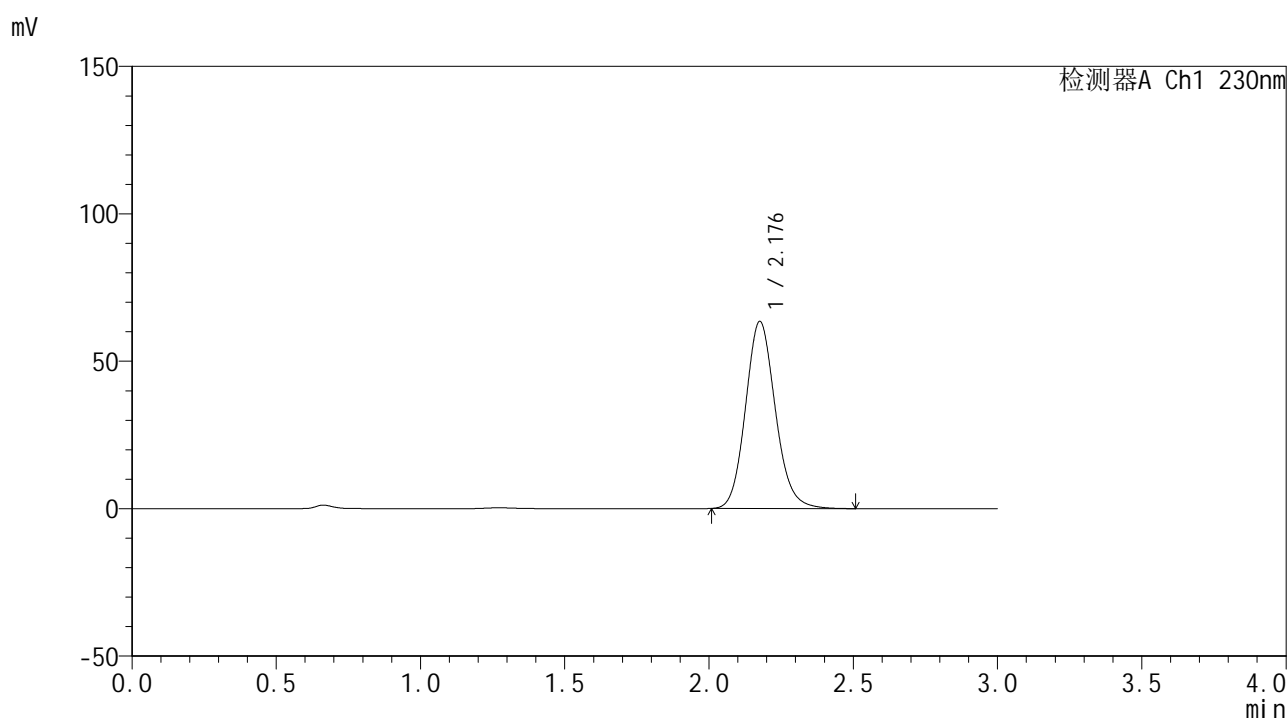
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	490777	100.000	68142	2172	1.127	--
总计		490777	100.000	68142			

图98 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-159-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	457398	100.000	63259	2162	1.129	--
总计		457398	100.000	63259			

图99 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

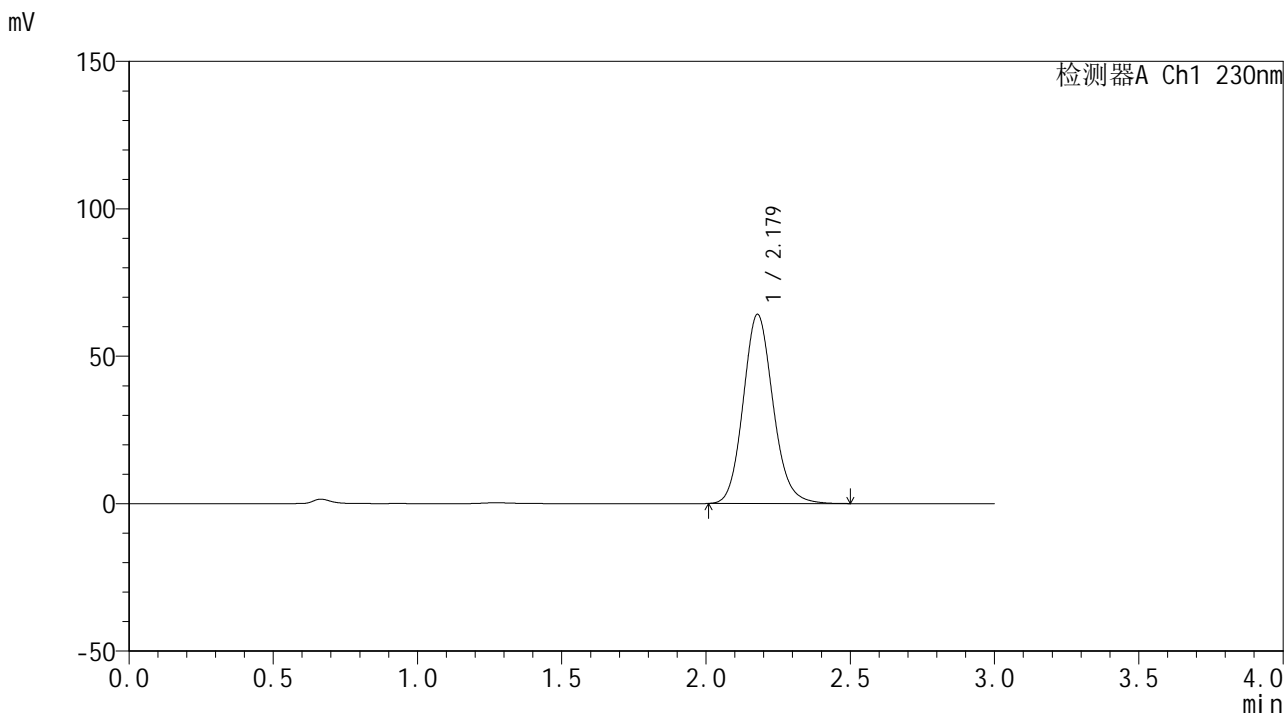


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-160-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	462392	100.000	64165	2167	1.127	--
总计		462392	100.000	64165			

图100 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

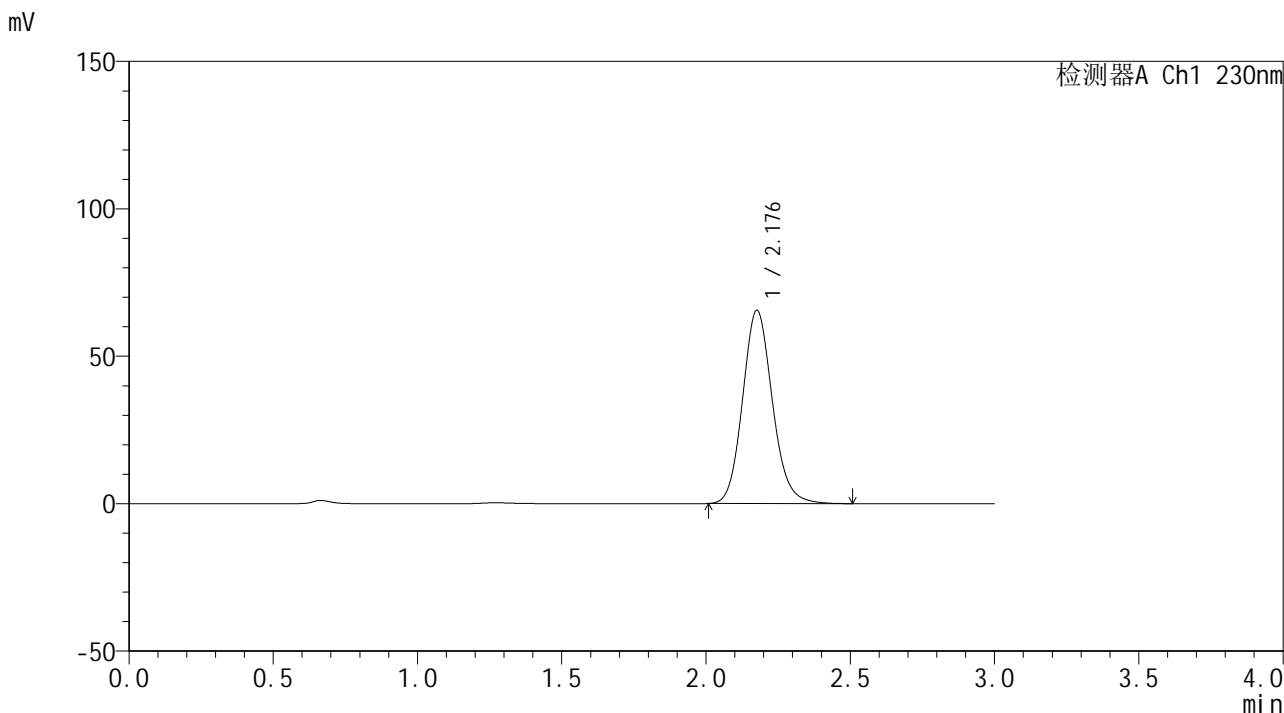


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-161-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	471517	100.000	65386	2175	1.127	--
总计		471517	100.000	65386			

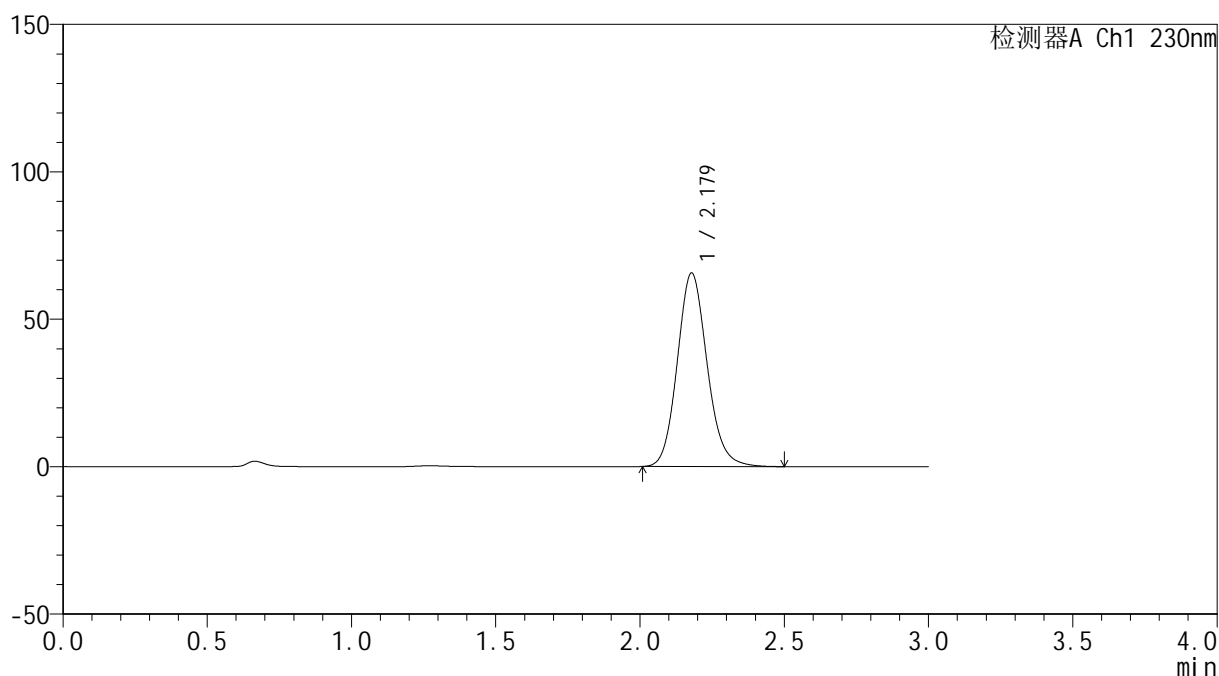
图101 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-162-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	473223	100.000	65641	2167	1.127	--
总计		473223	100.000	65641			

图102 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

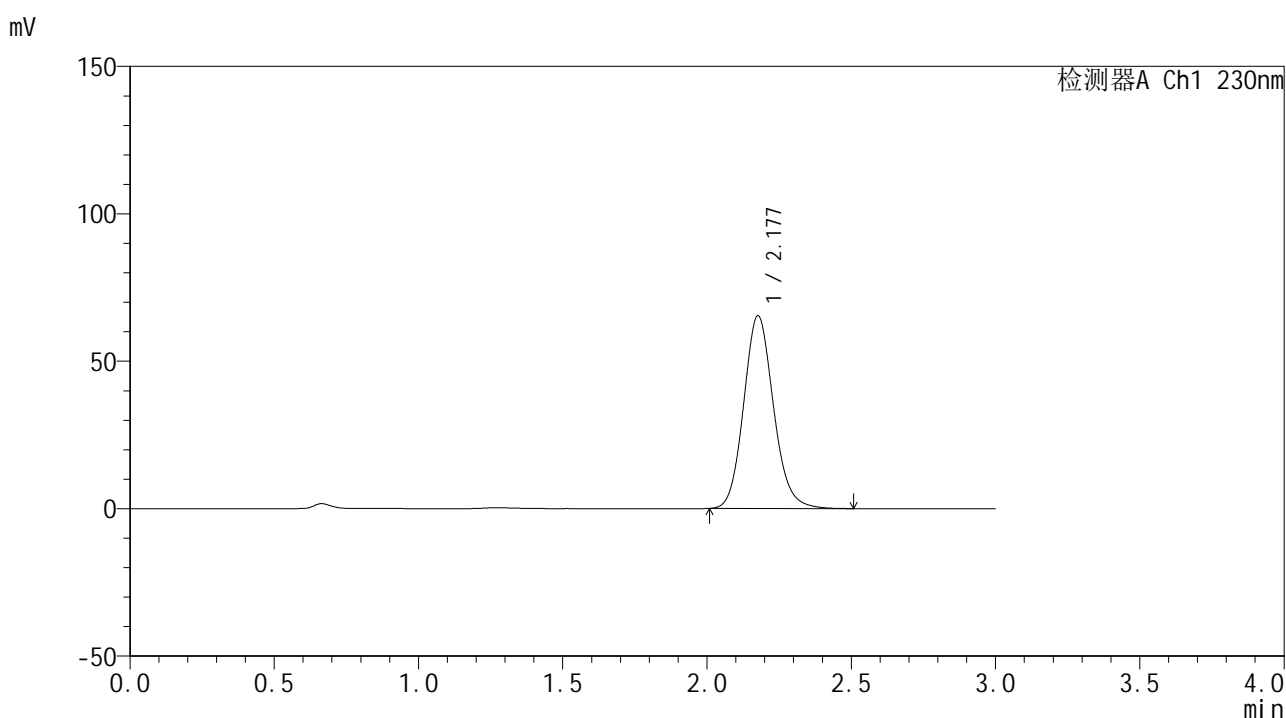


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-163-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	471492	100.000	65239	2162	1.126	--
总计		471492	100.000	65239			

图103 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

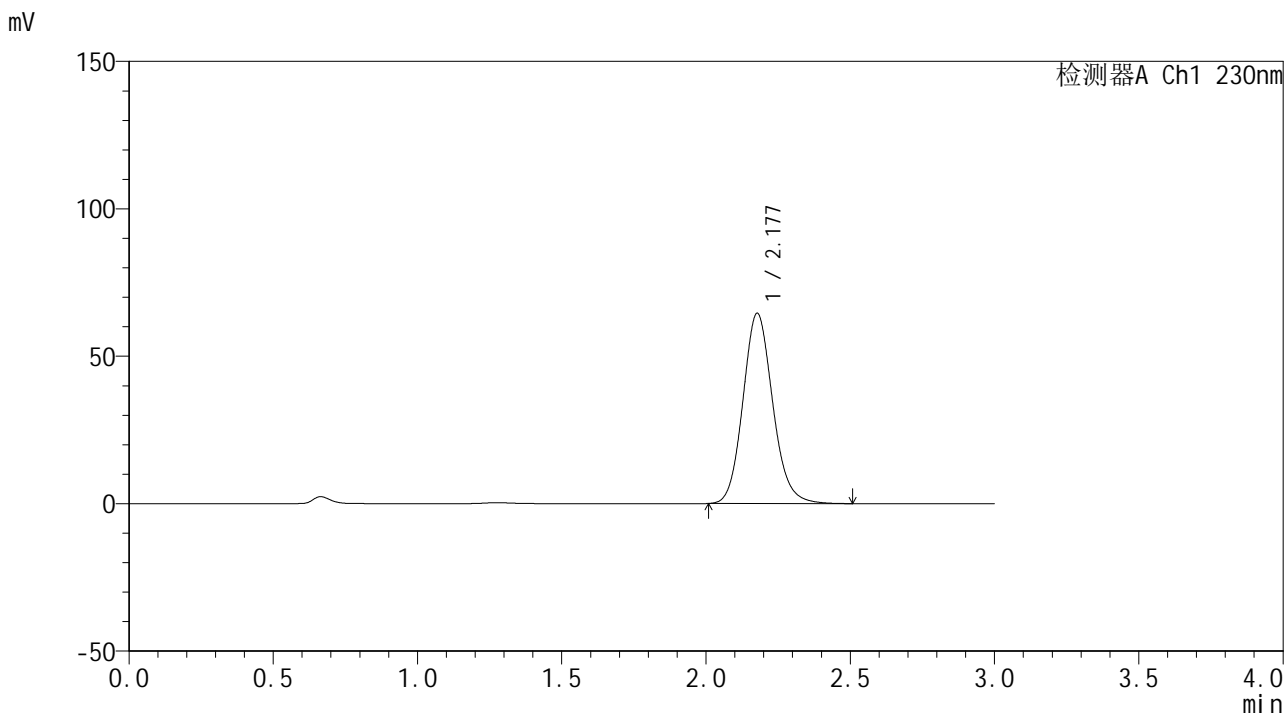


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-164-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	464297	100.000	64461	2173	1.127	--
总计		464297	100.000	64461			

图104 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

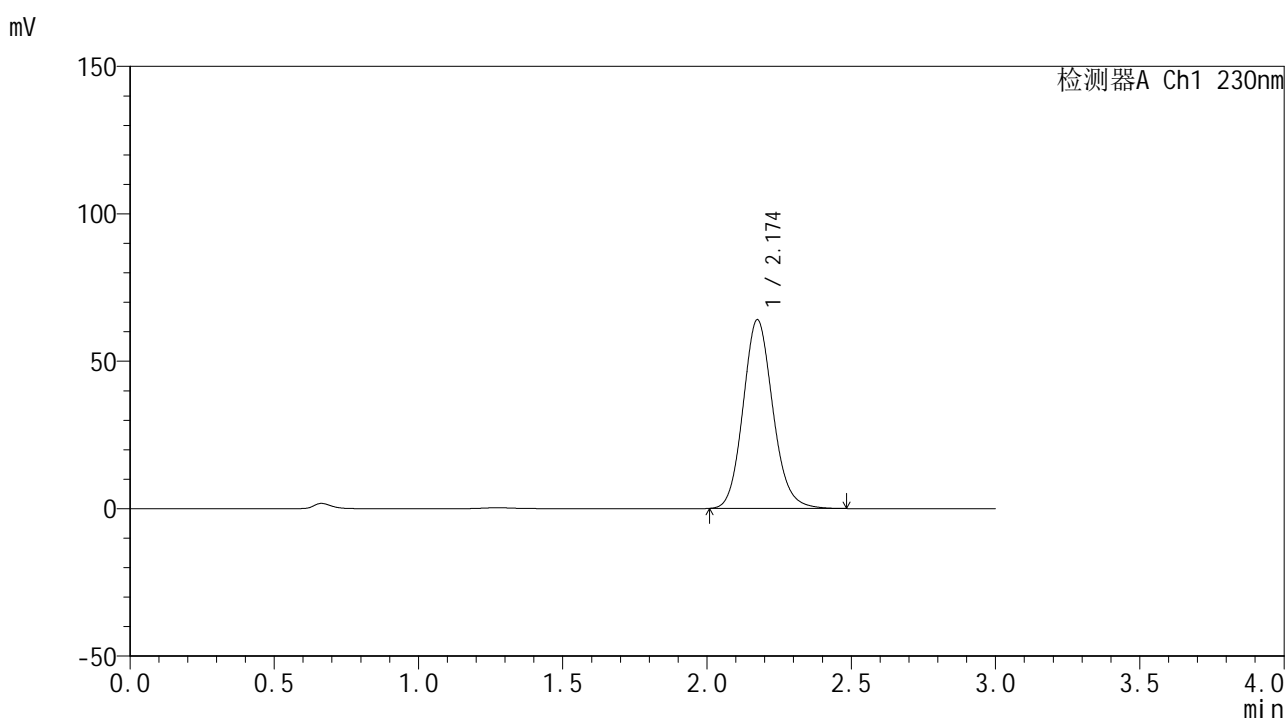


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-165-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

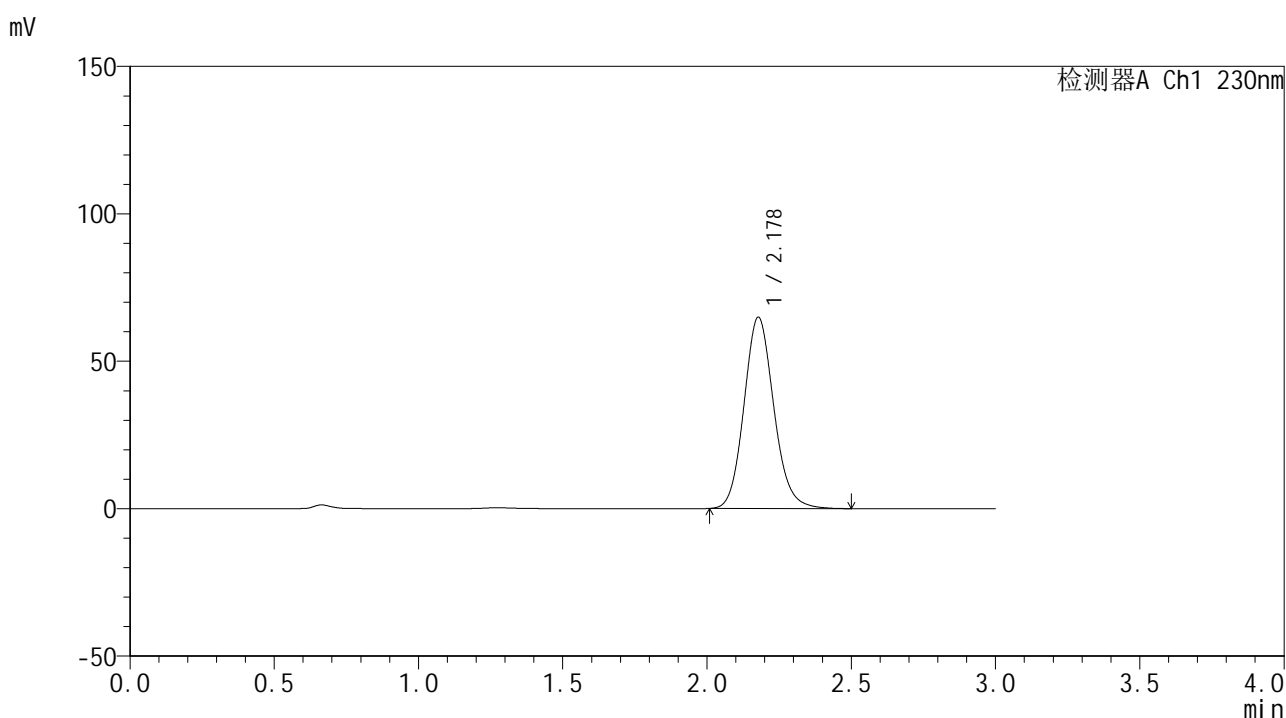
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	459914	100.000	63941	2170	1.127	--
总计		459914	100.000	63941			

图105 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-166-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	467654	100.000	64843	2168	1.126	--
总计		467654	100.000	64843			

图106 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

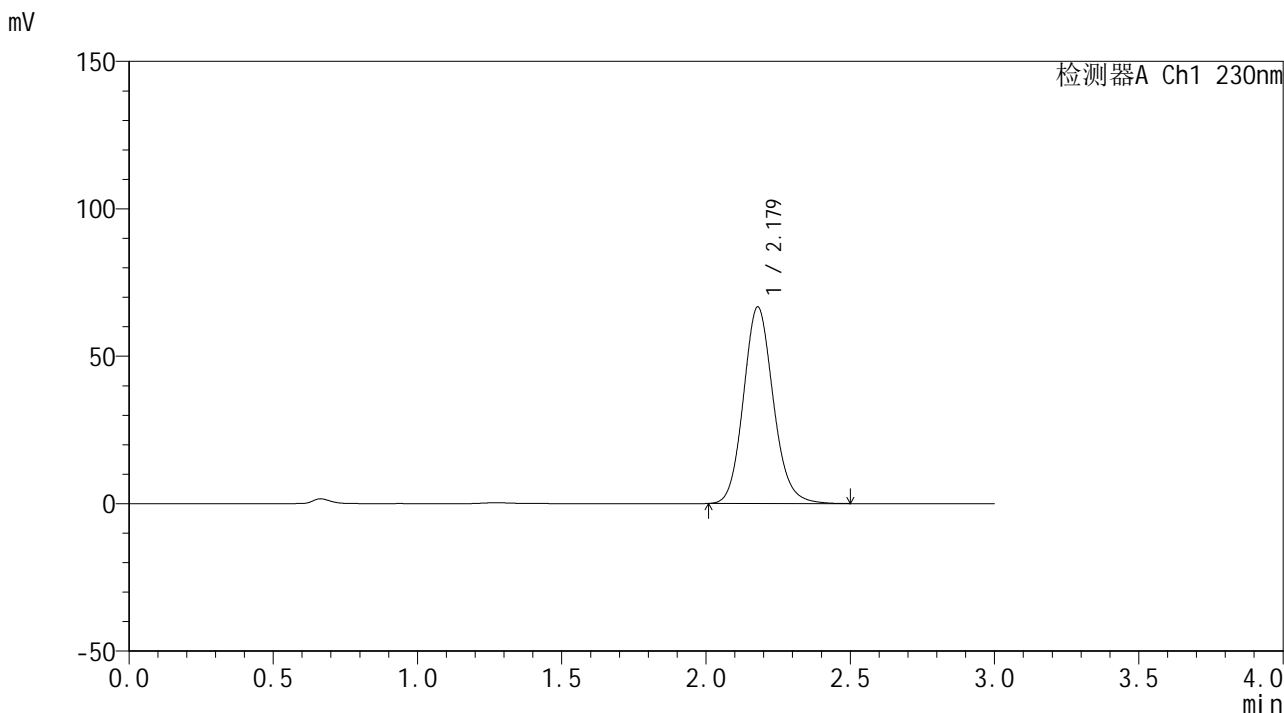


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-167-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	480157	100.000	66703	2174	1.126	--
总计		480157	100.000	66703			

图107 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

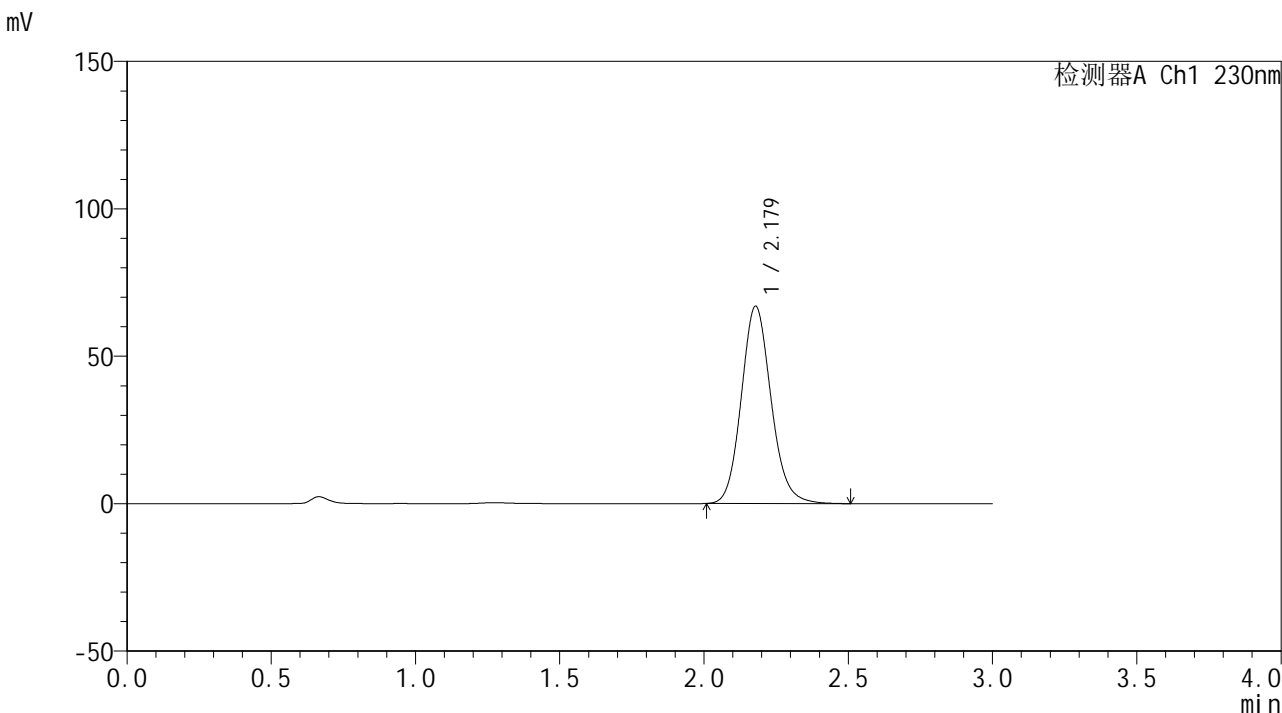


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-168-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	481287	100.000	66927	2181	1.127	--
总计		481287	100.000	66927			

图108 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

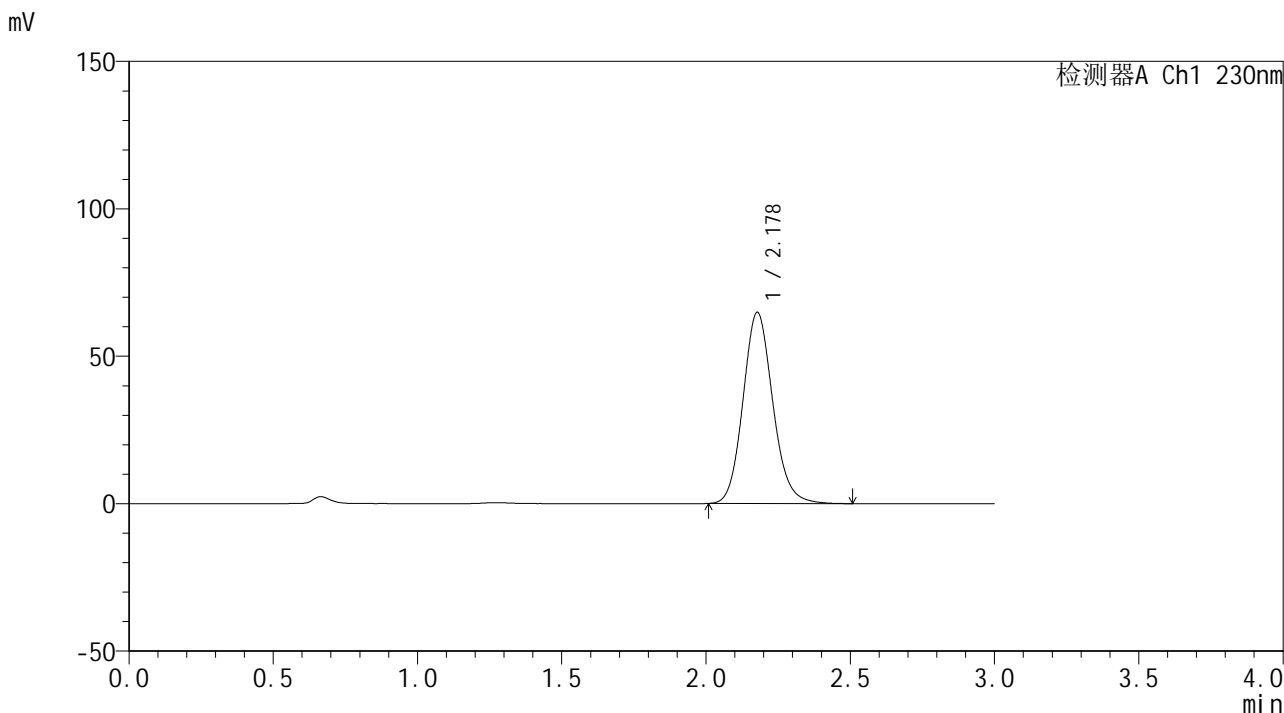


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-169-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	466562	100.000	64797	2174	1.126	--
总计		466562	100.000	64797			

图109 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

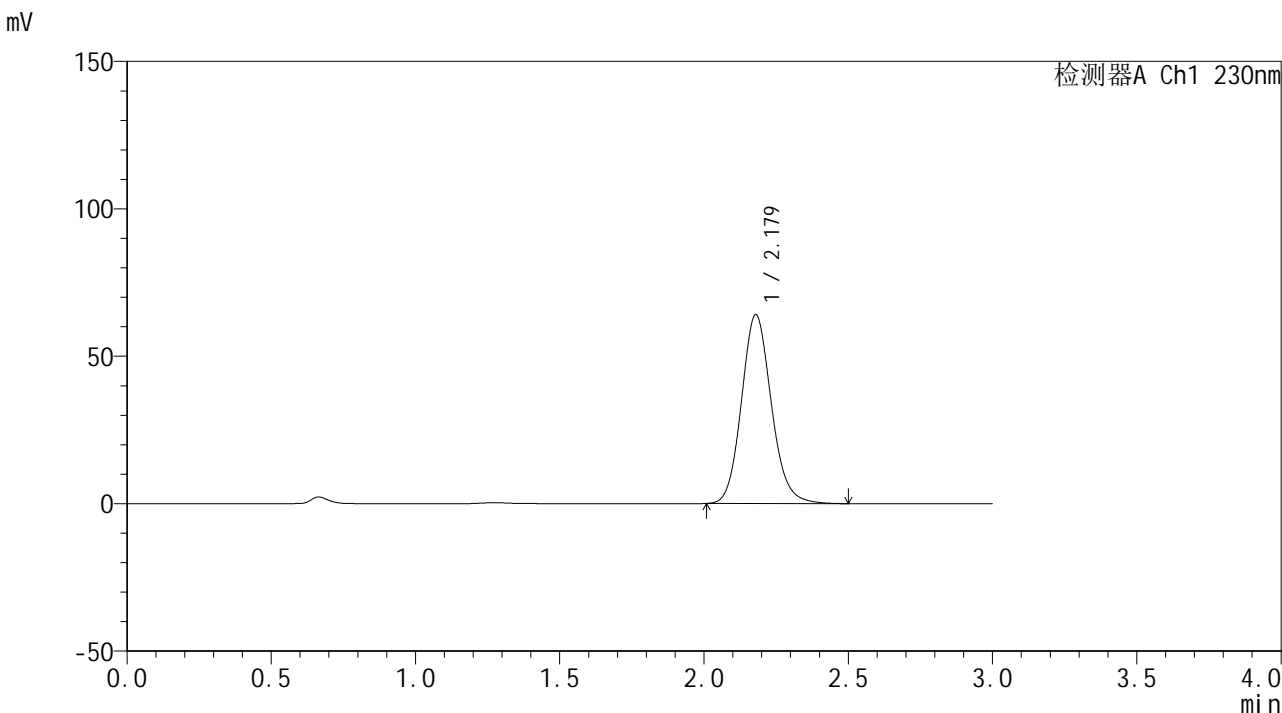


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-170-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	461902	100.000	64095	2169	1.126	--
总计		461902	100.000	64095			

图110 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

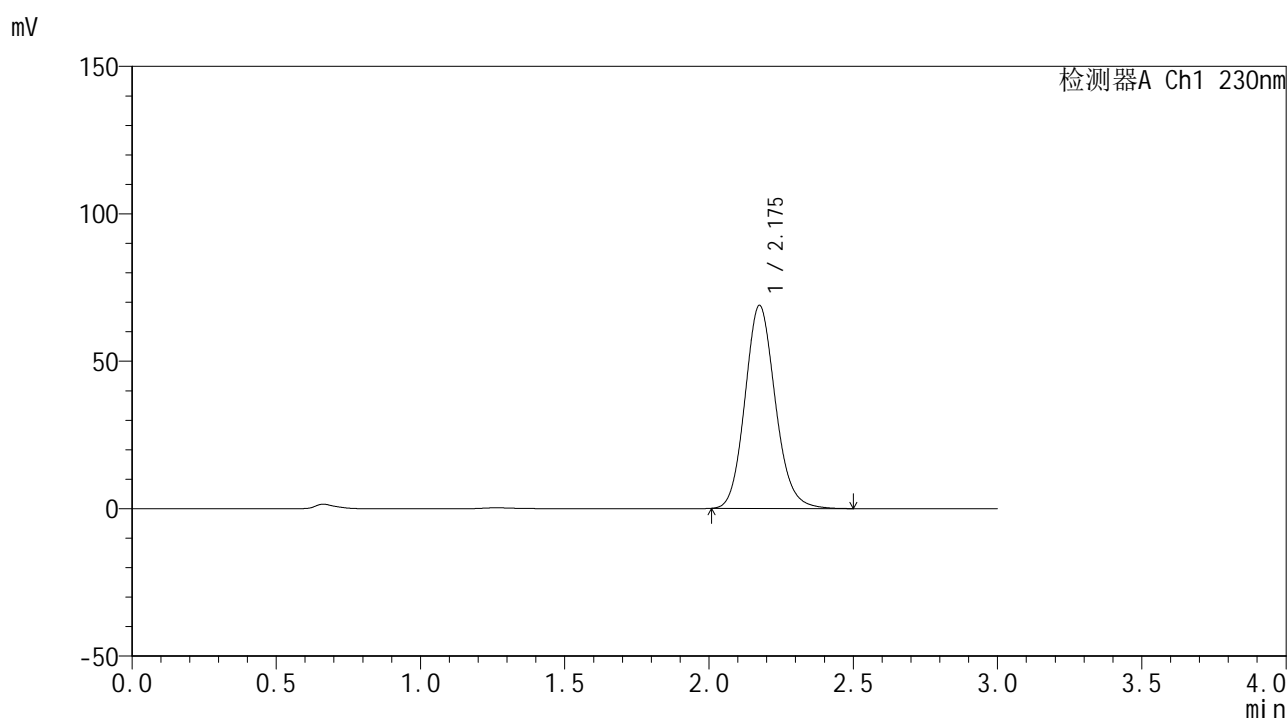


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-171-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.175	504372	100.000	68730	2086	1.131	--
总计		504372	100.000	68730			

图111 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

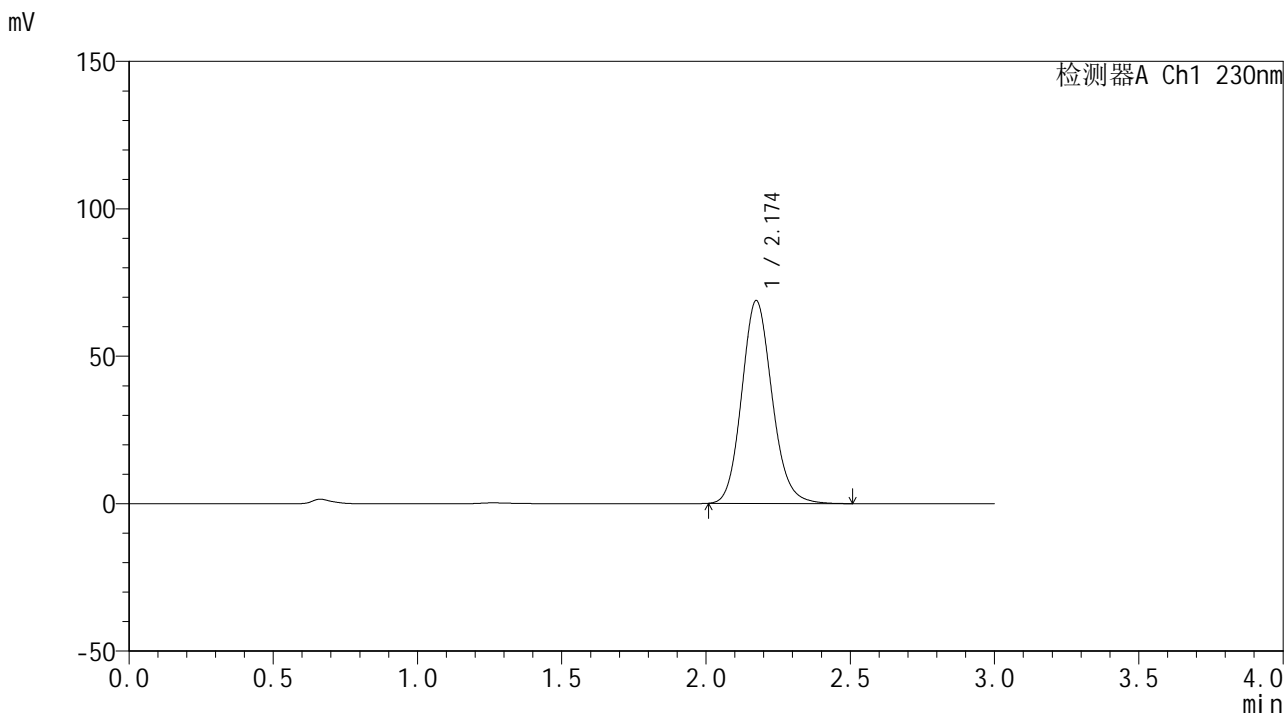


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-172-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.174	504405	100.000	68744	2079	1.132	--
总计		504405	100.000	68744			

图112 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

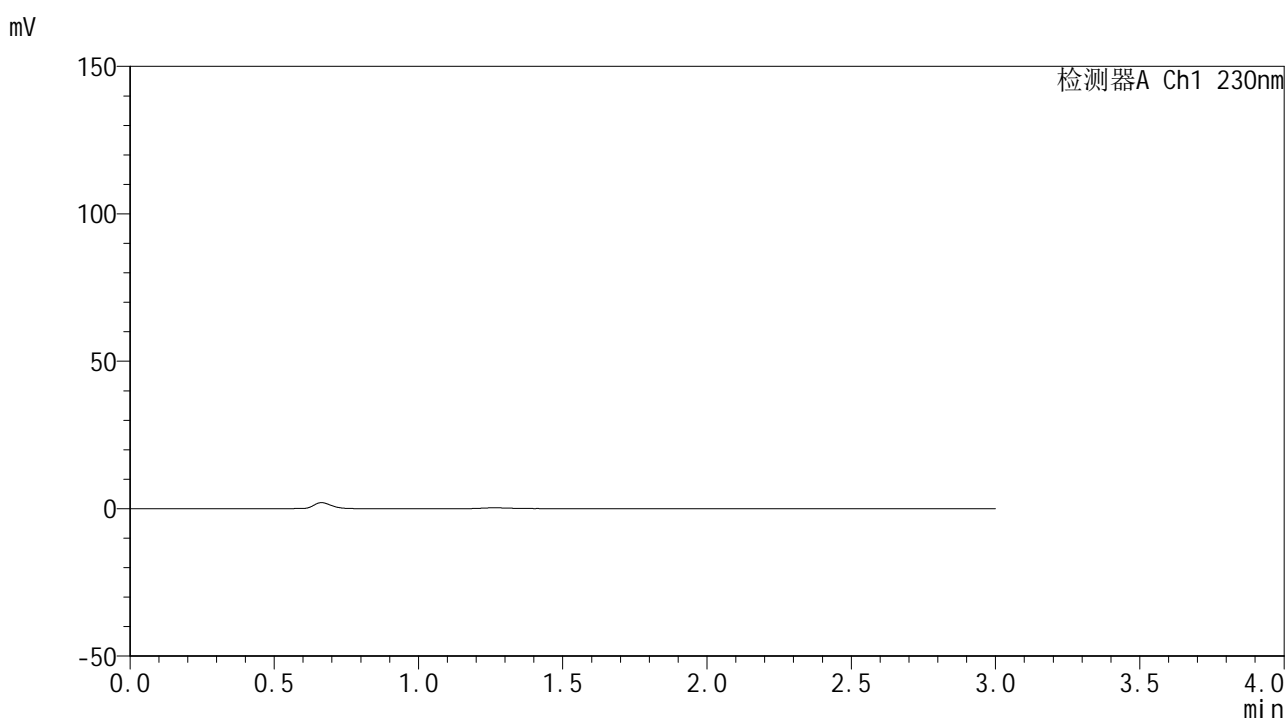


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-173-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

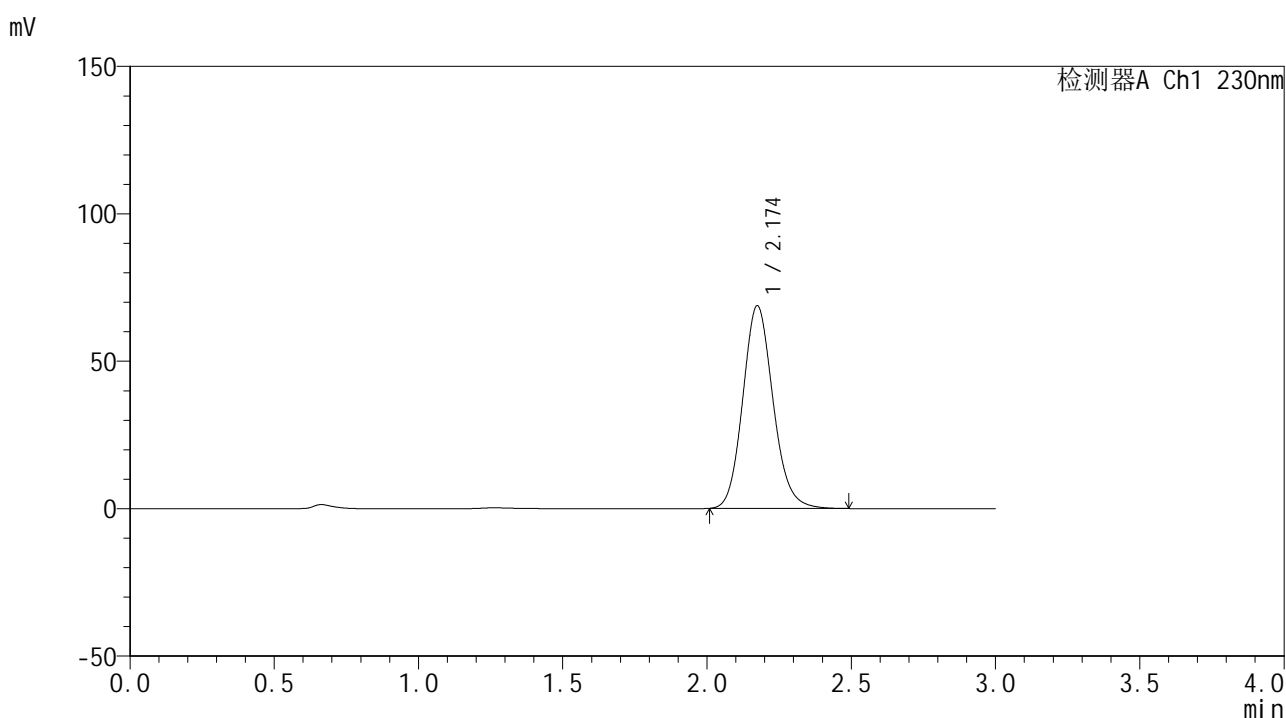


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-174-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.174	502984	100.000	68688	2089	1.131	--
总计		502984	100.000	68688			

图114 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

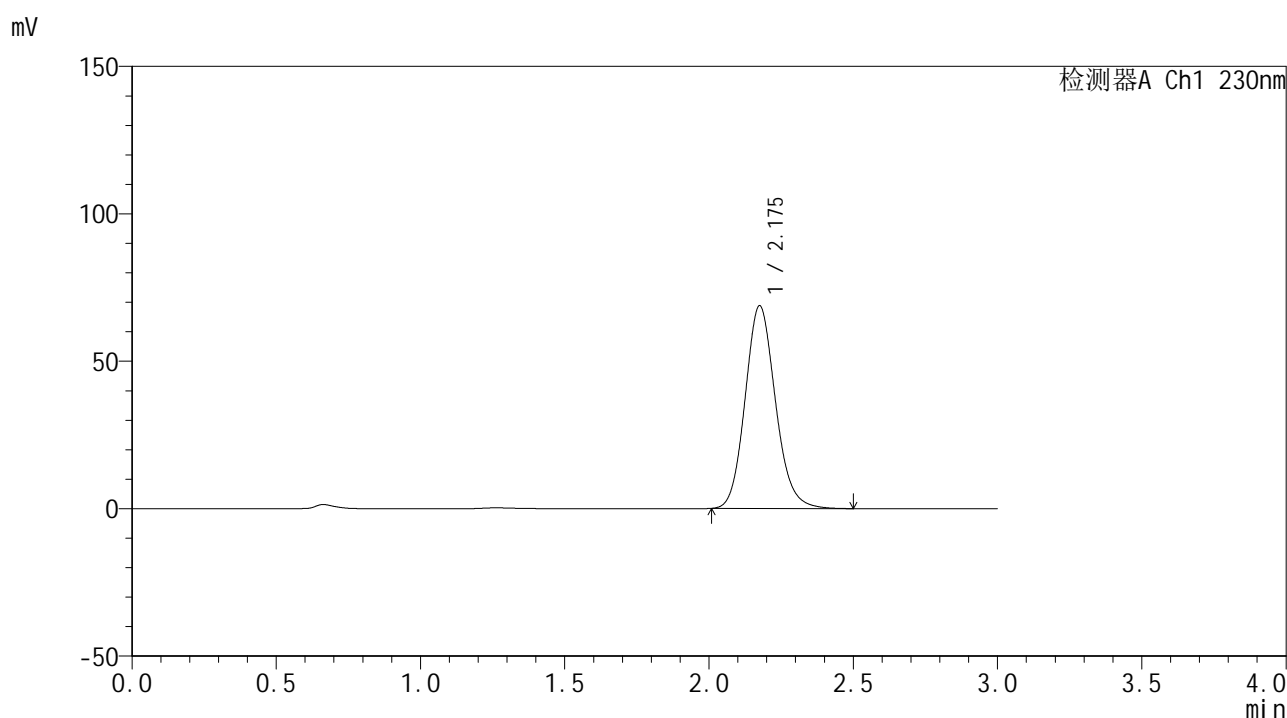


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-175-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

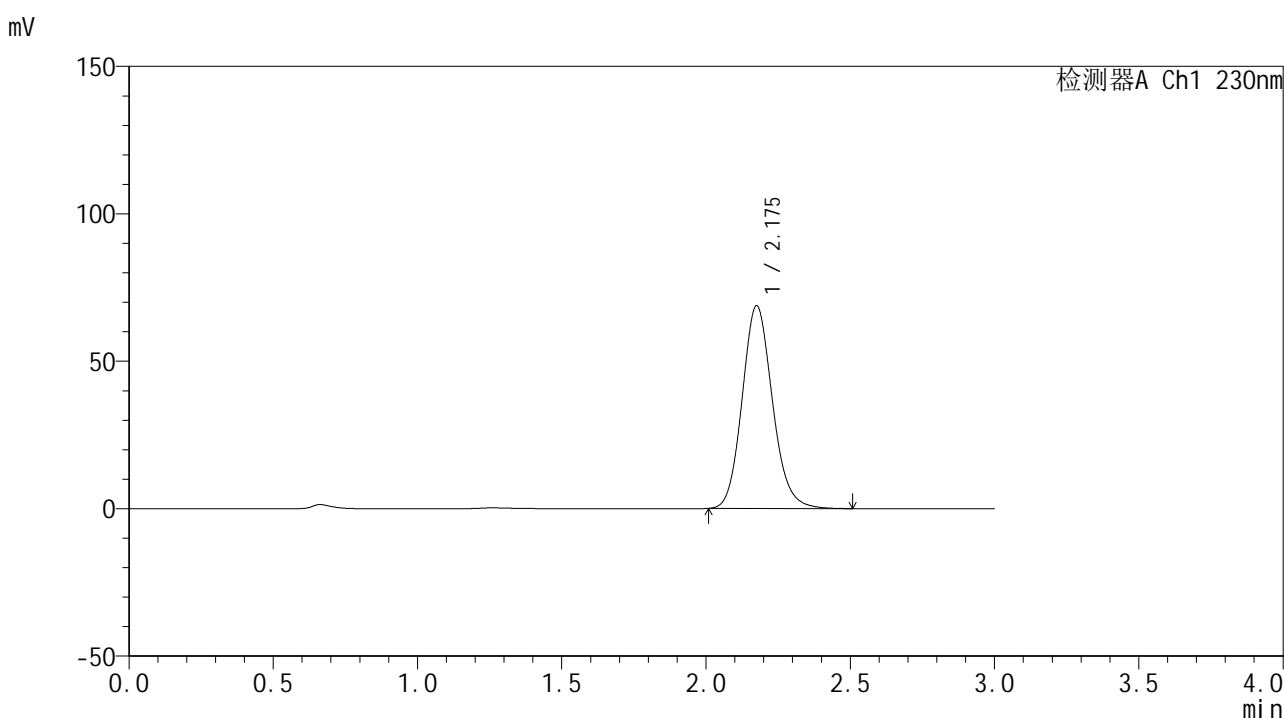
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	503448	100.000	68585	2089	1.132	--
总计		503448	100.000	68585			

图115 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-176-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

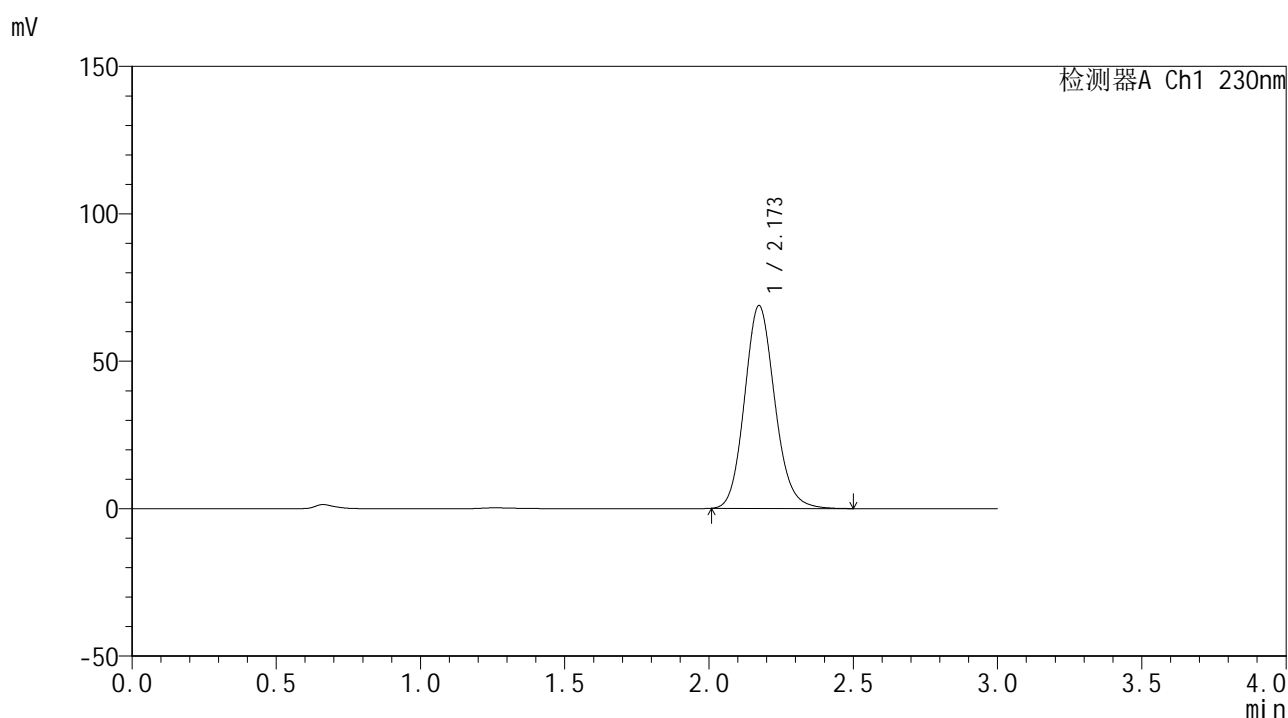
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	503363	100.000	68603	2092	1.132	--
总计		503363	100.000	68603			

图116 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-177-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.173	502973	100.000	68782	2088	1.130	--
总计		502973	100.000	68782			

图117 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

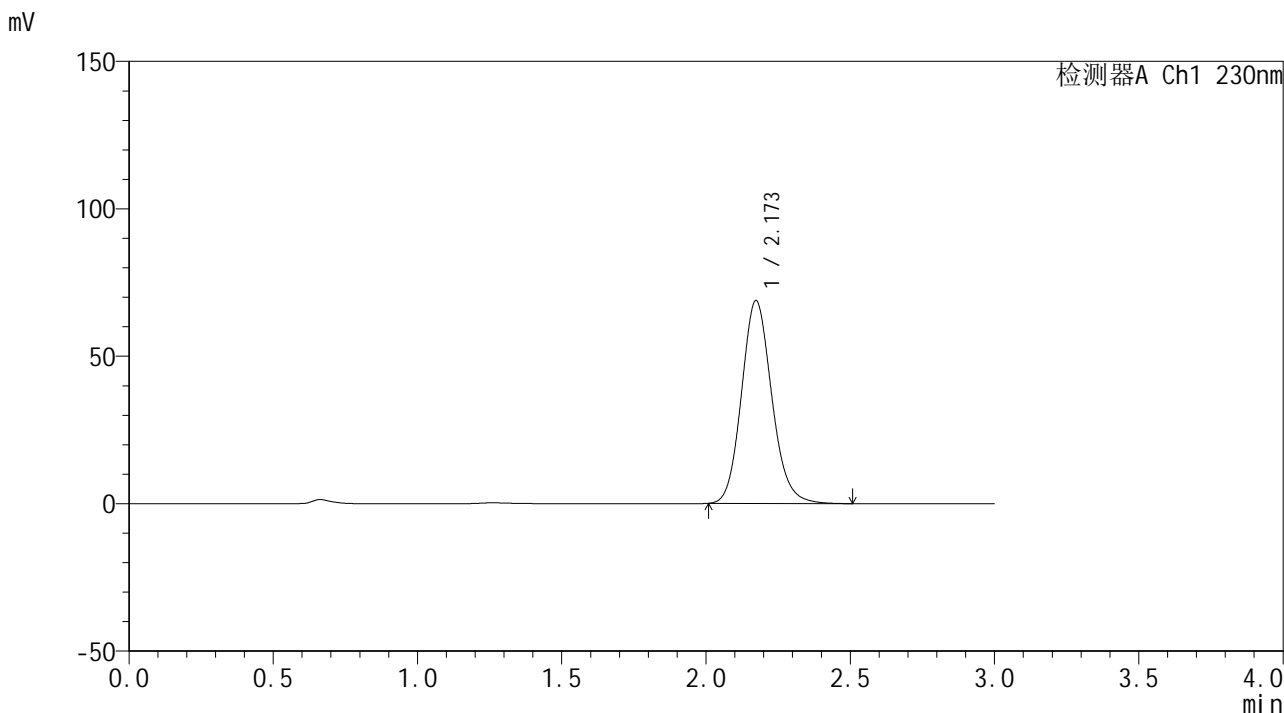


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-178-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.173	502897	100.000	68791	2090	1.133	--
总计		502897	100.000	68791			

图118 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

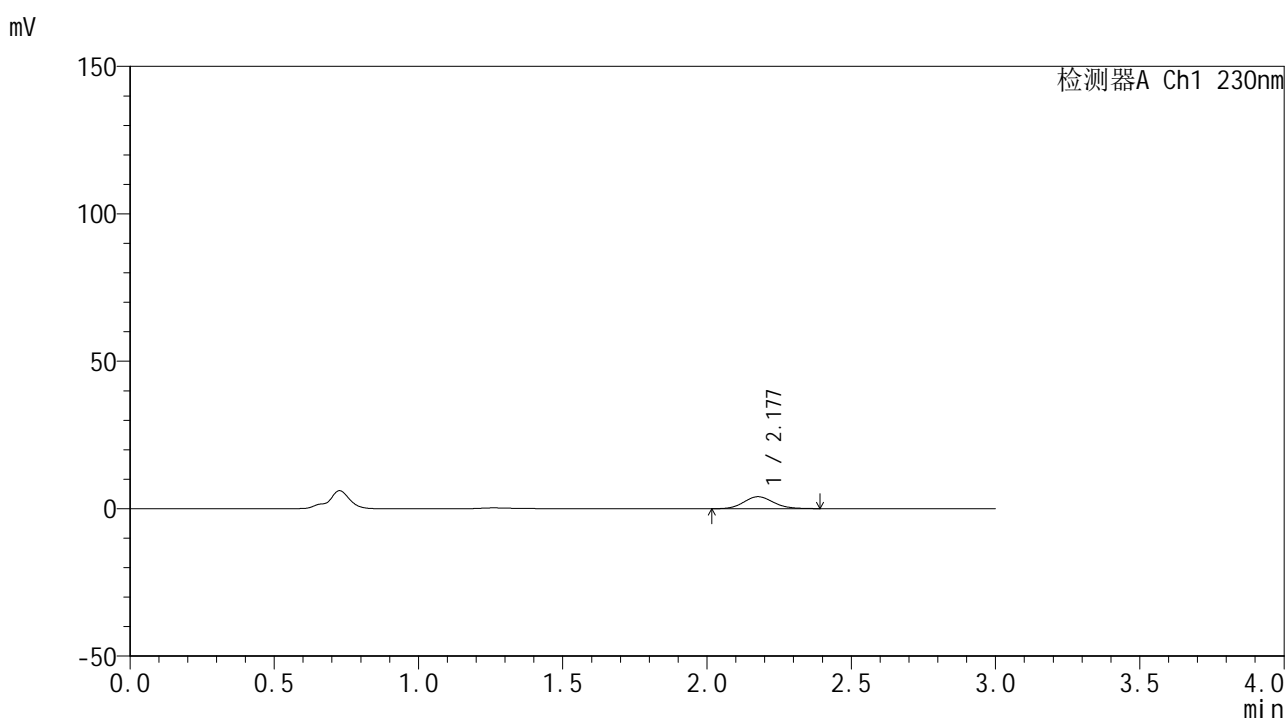


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-179-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	29009	100.000	4052	2158	1.113	--
总计		29009	100.000	4052			

图119 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

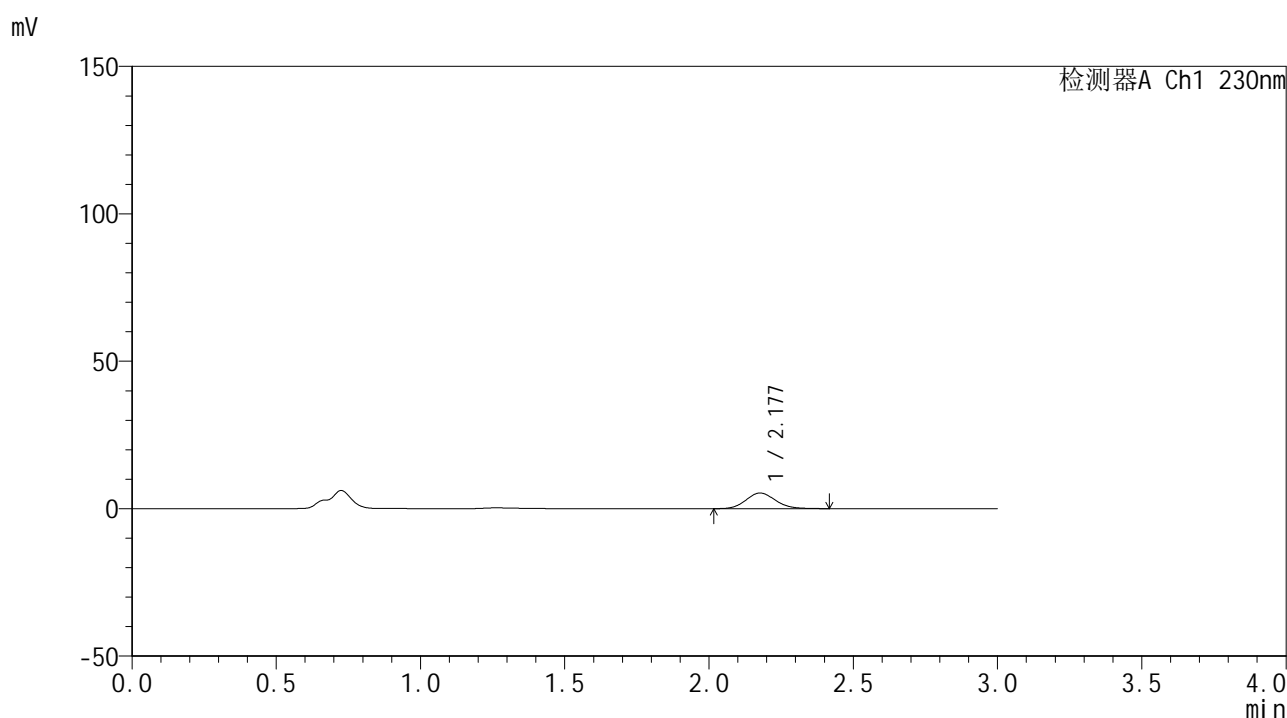


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-180-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	38077	100.000	5308	2162	1.117	--
总计		38077	100.000	5308			

图120 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

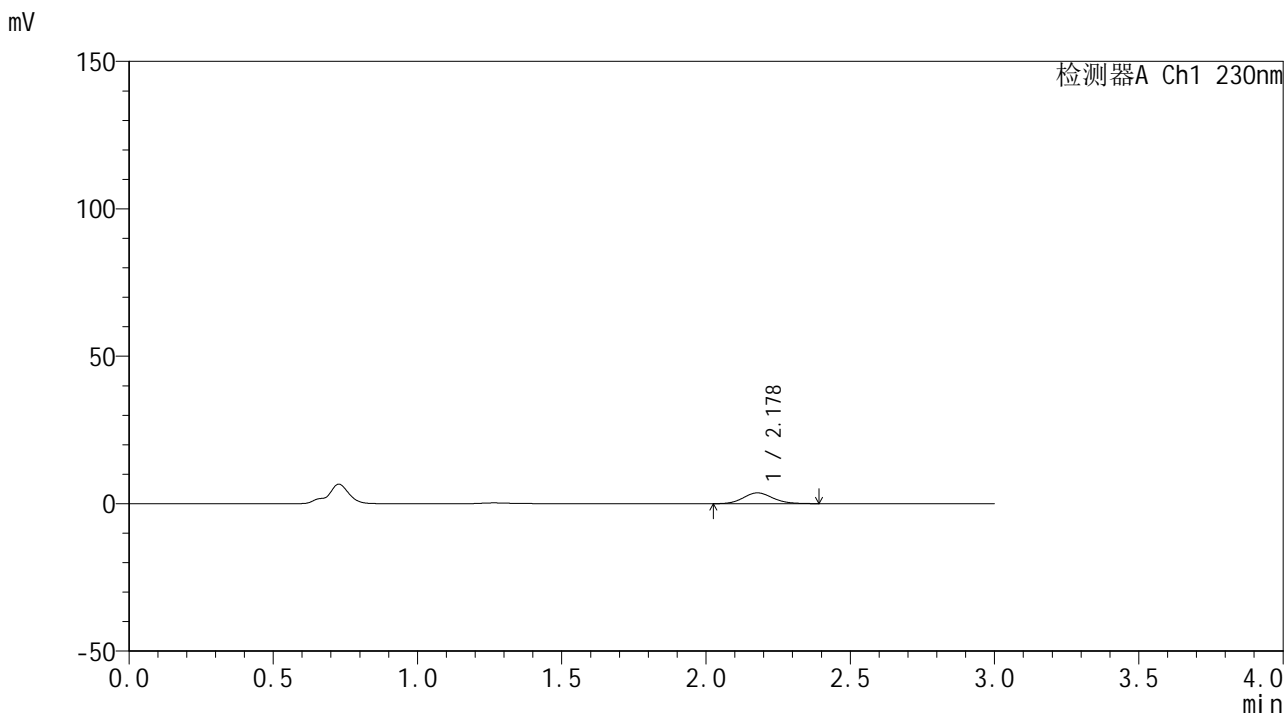


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-181-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	26248	100.000	3668	2185	1.118	--
总计		26248	100.000	3668			

图121 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

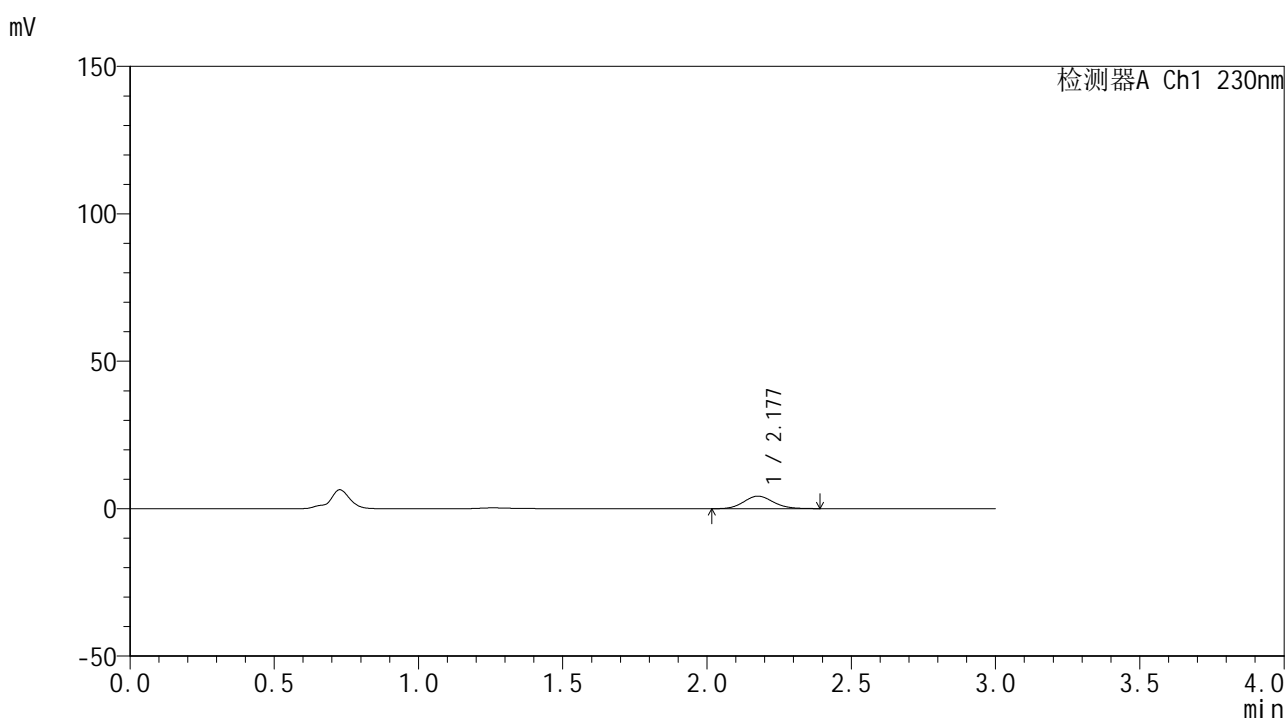


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-182-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	30219	100.000	4242	2189	1.112	--
总计		30219	100.000	4242			

图122 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

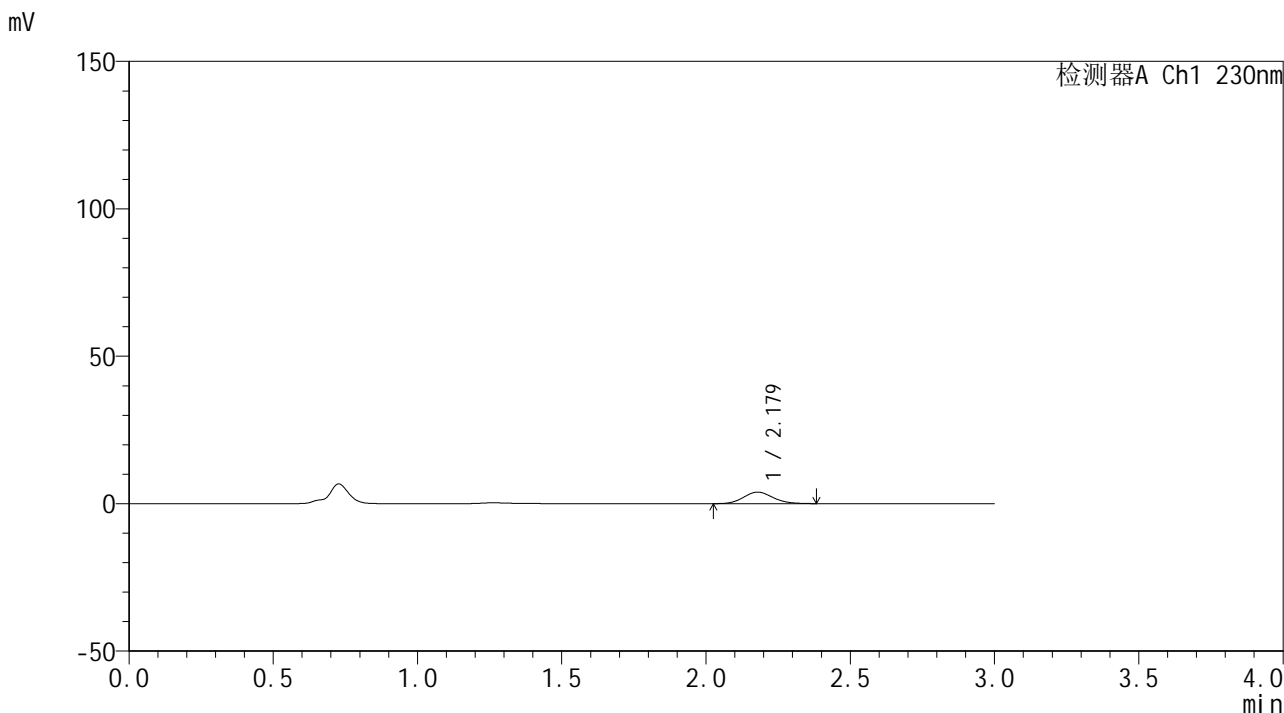


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-183-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	27556	100.000	3891	2173	1.118	--
总计		27556	100.000	3891			

图123 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

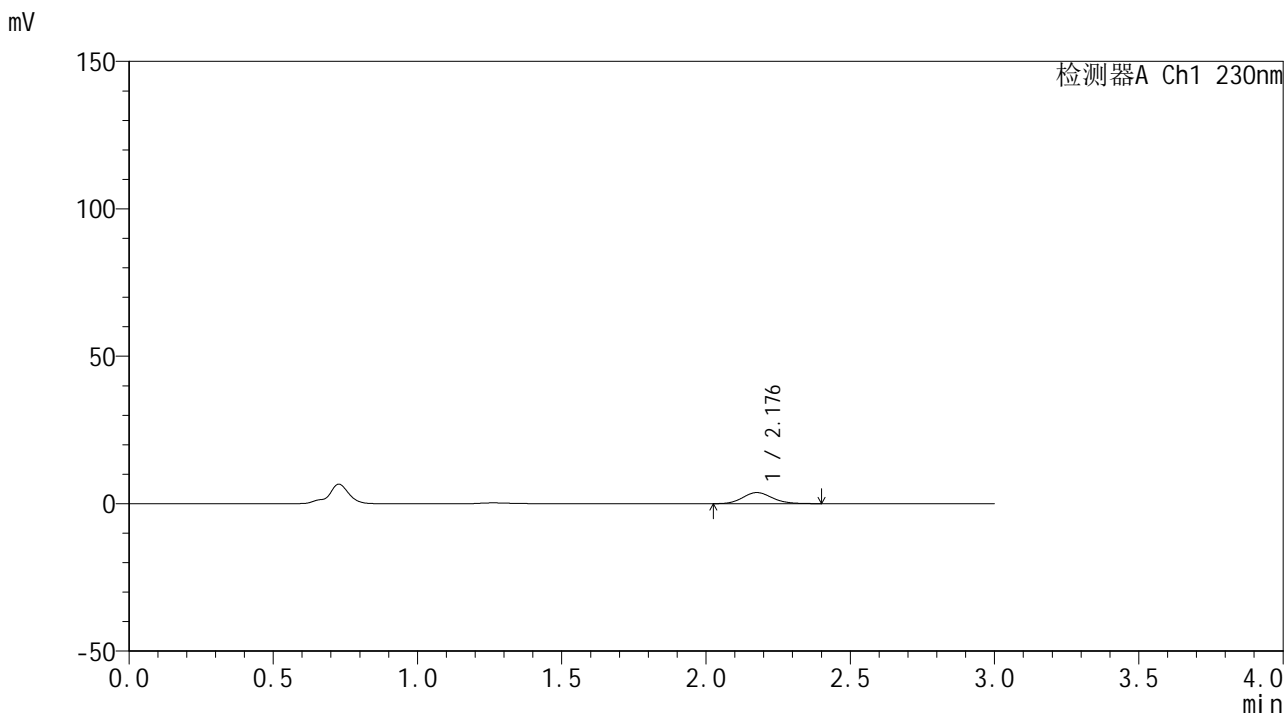


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-184-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	26922	100.000	3757	2180	1.124	--
总计		26922	100.000	3757			

图124 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

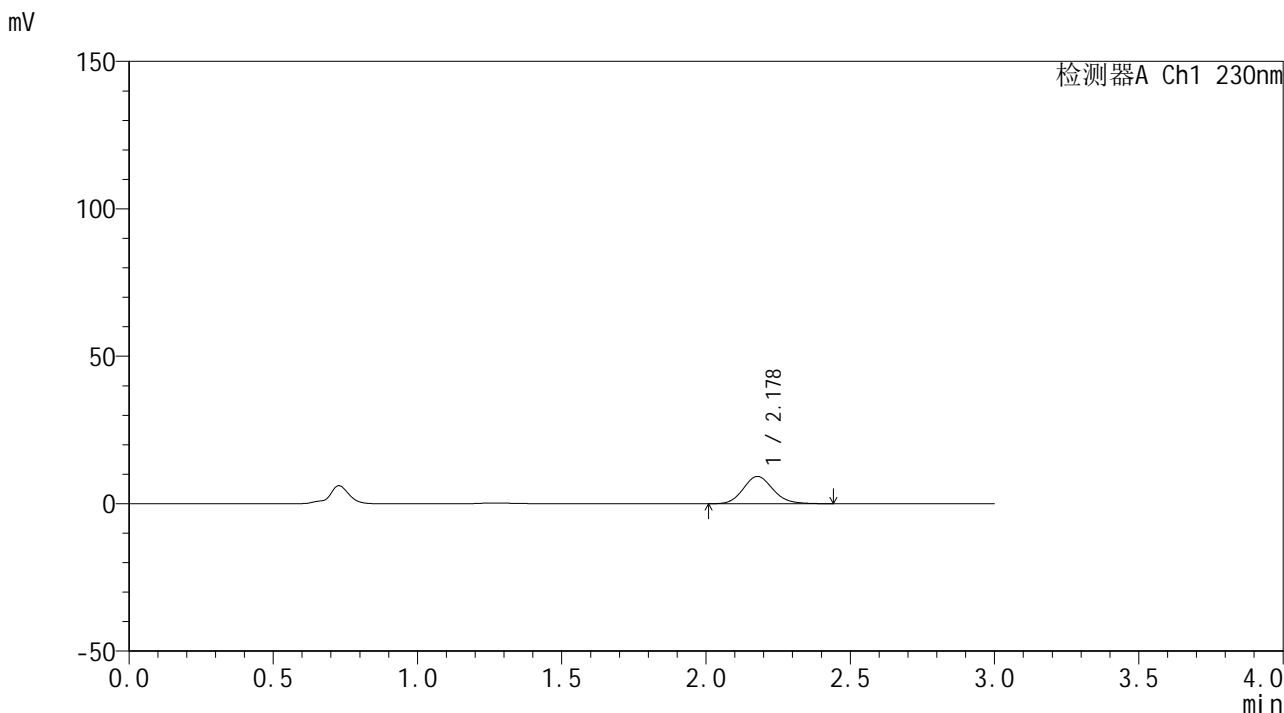


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-185-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

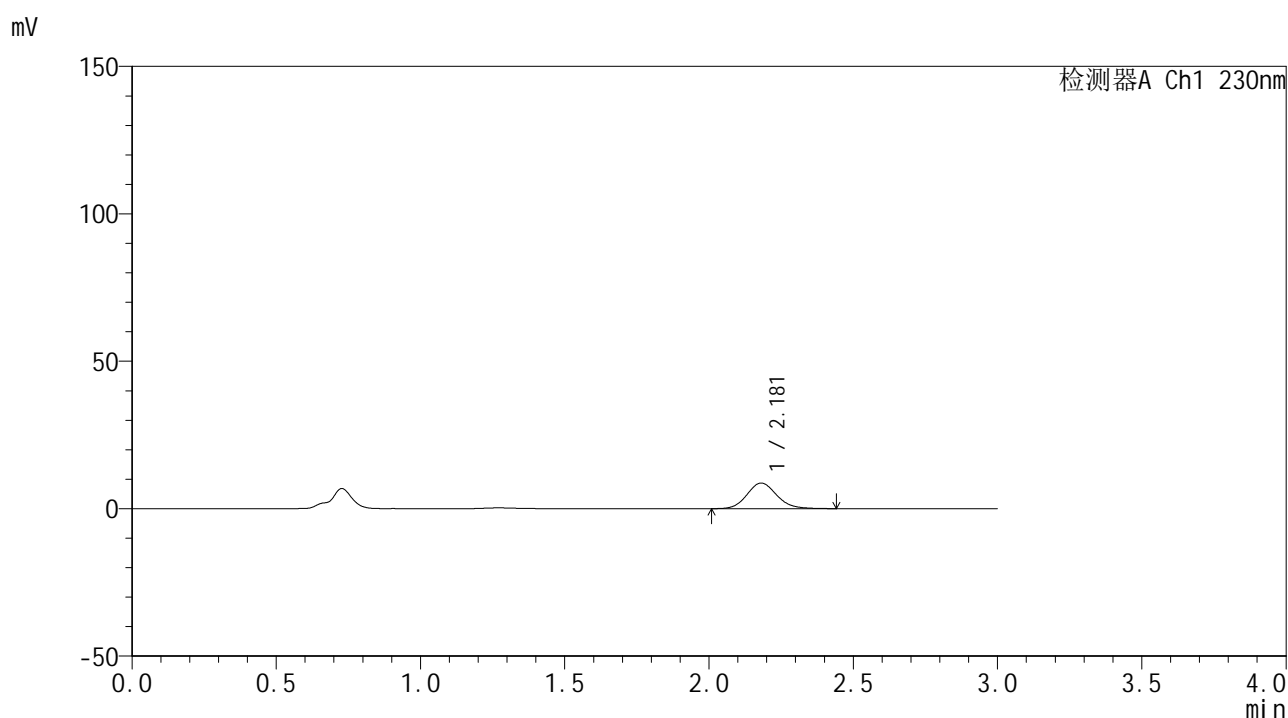
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	66894	100.000	9272	2159	1.129	--
总计		66894	100.000	9272			

图125 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-186-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	62486	100.000	8688	2175	1.127	--
总计		62486	100.000	8688			

图126 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

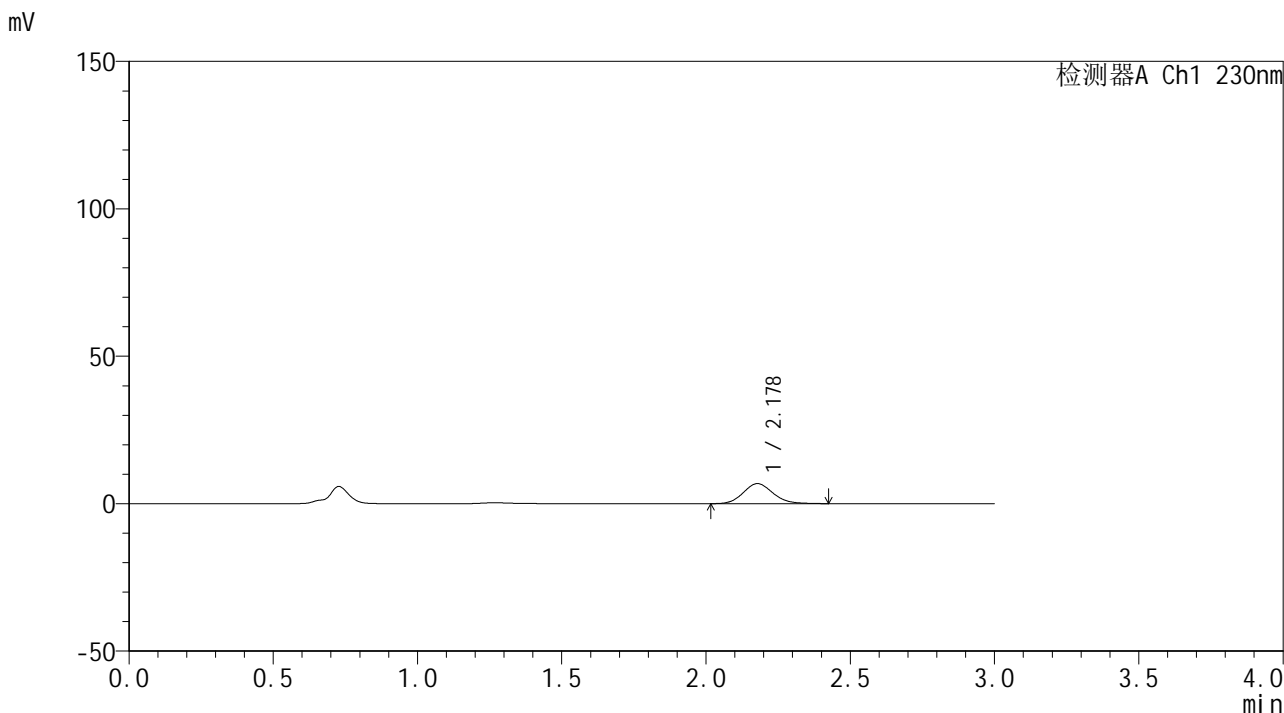


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-187-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	48962	100.000	6801	2157	1.125	--
总计		48962	100.000	6801			

图127 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

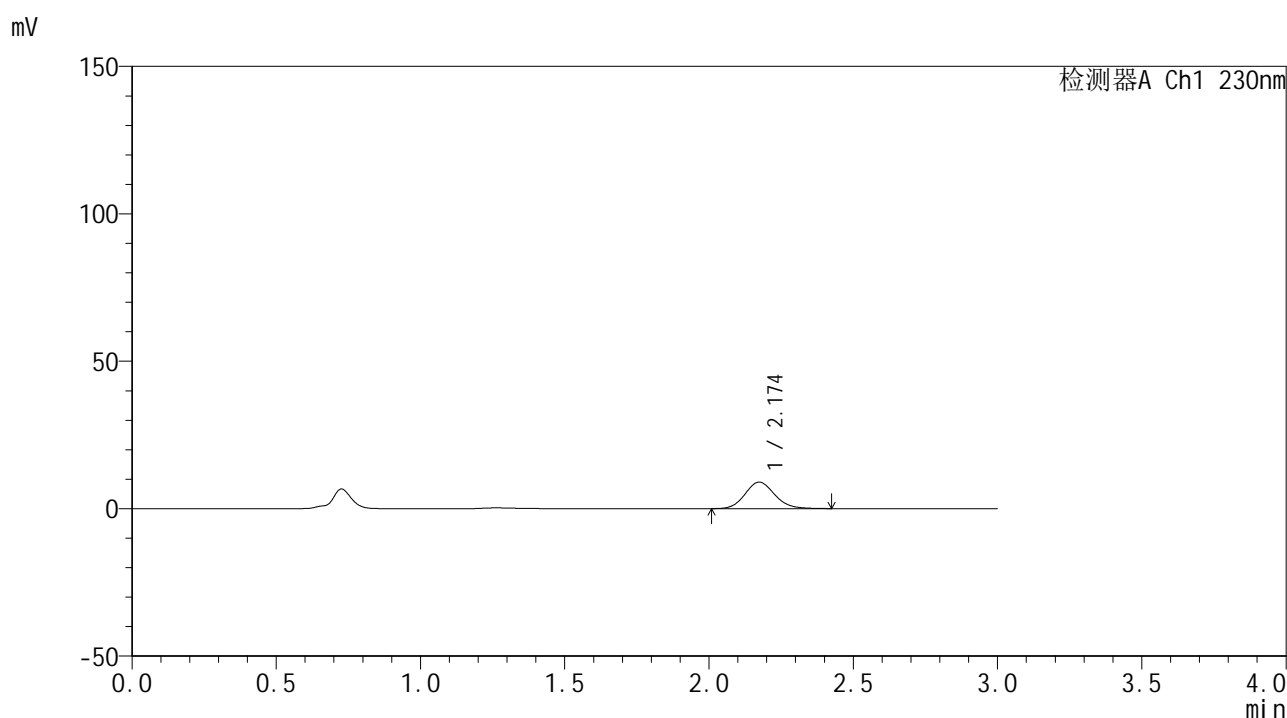


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-188-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.174	64565	100.000	8993	2166	1.120	--
总计		64565	100.000	8993			

图128 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

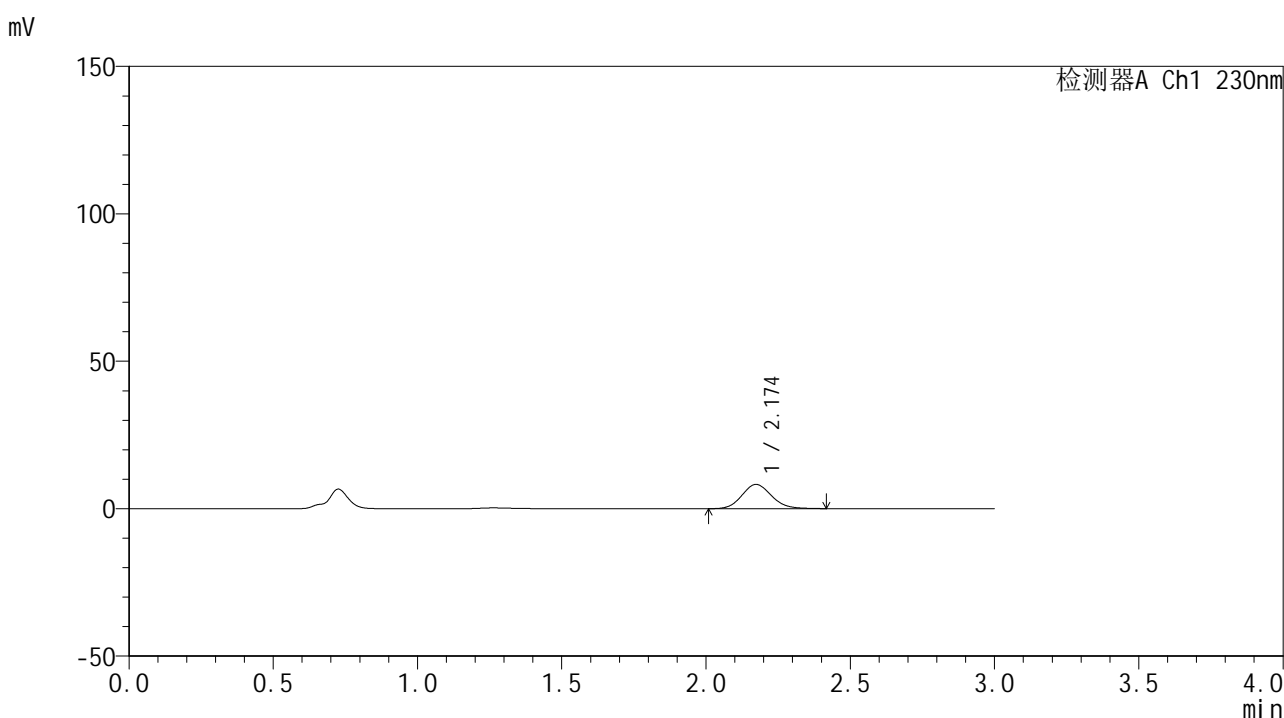


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-189-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.174	58795	100.000	8233	2162	1.116	--
总计		58795	100.000	8233			

图129 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

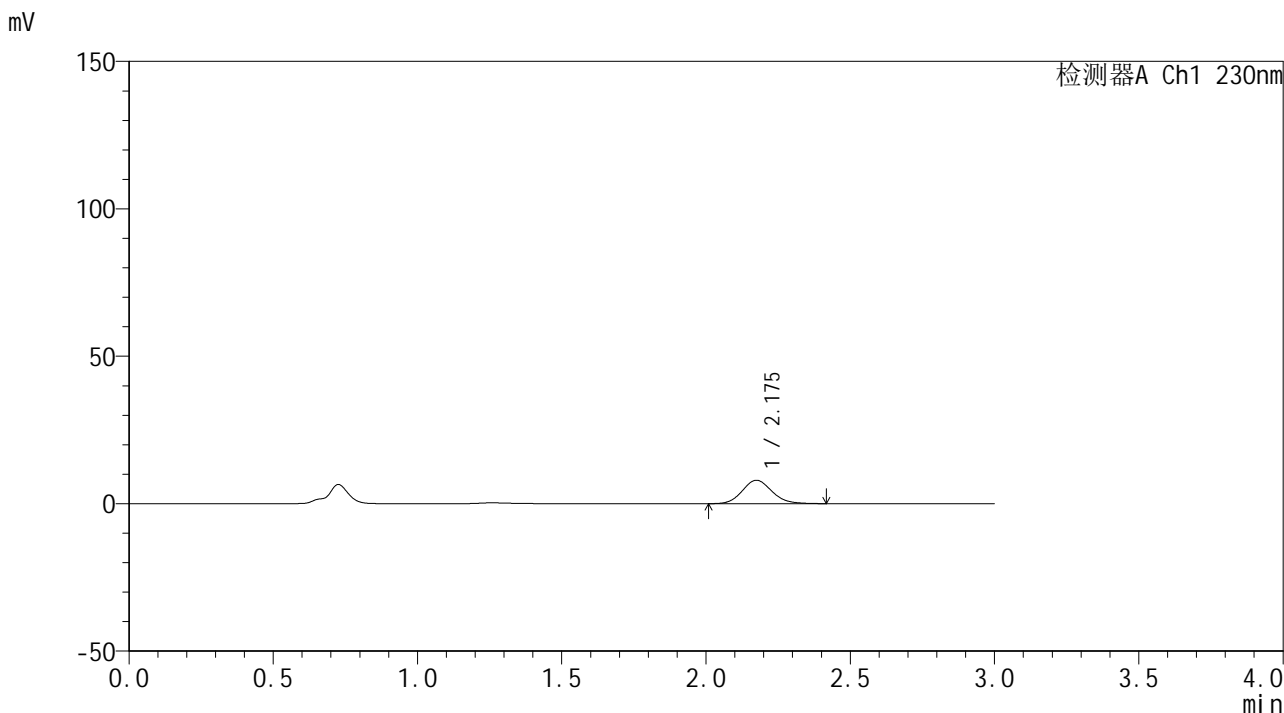


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-190-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.175	56870	100.000	7930	2170	1.119	--
总计		56870	100.000	7930			

图130 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

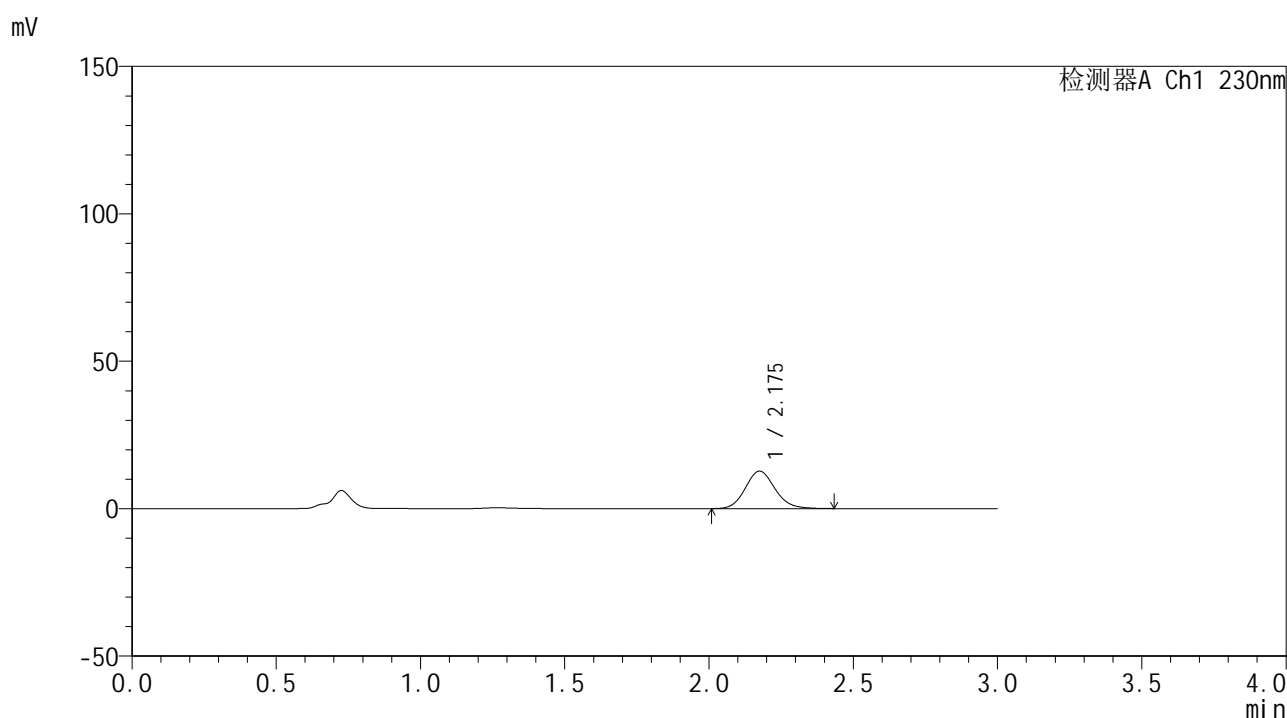


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-191-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

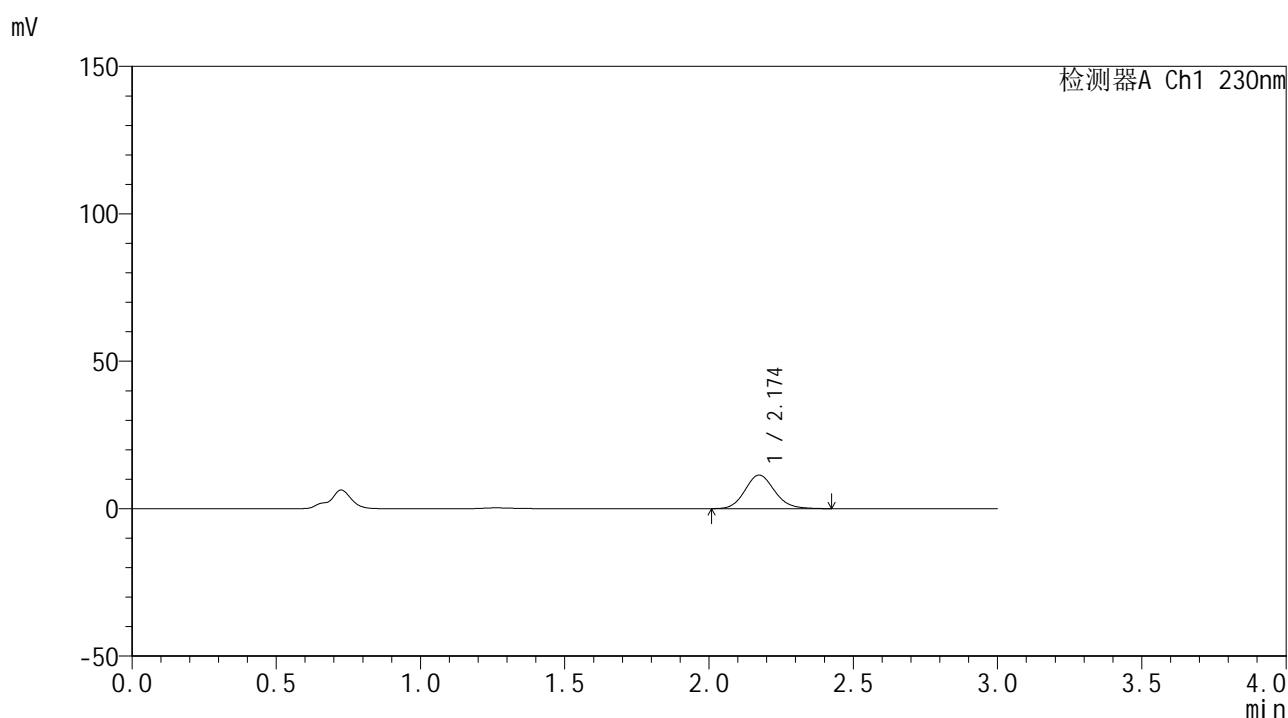
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	91142	100.000	12681	2171	1.127	--
总计		91142	100.000	12681			

图131 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-192-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

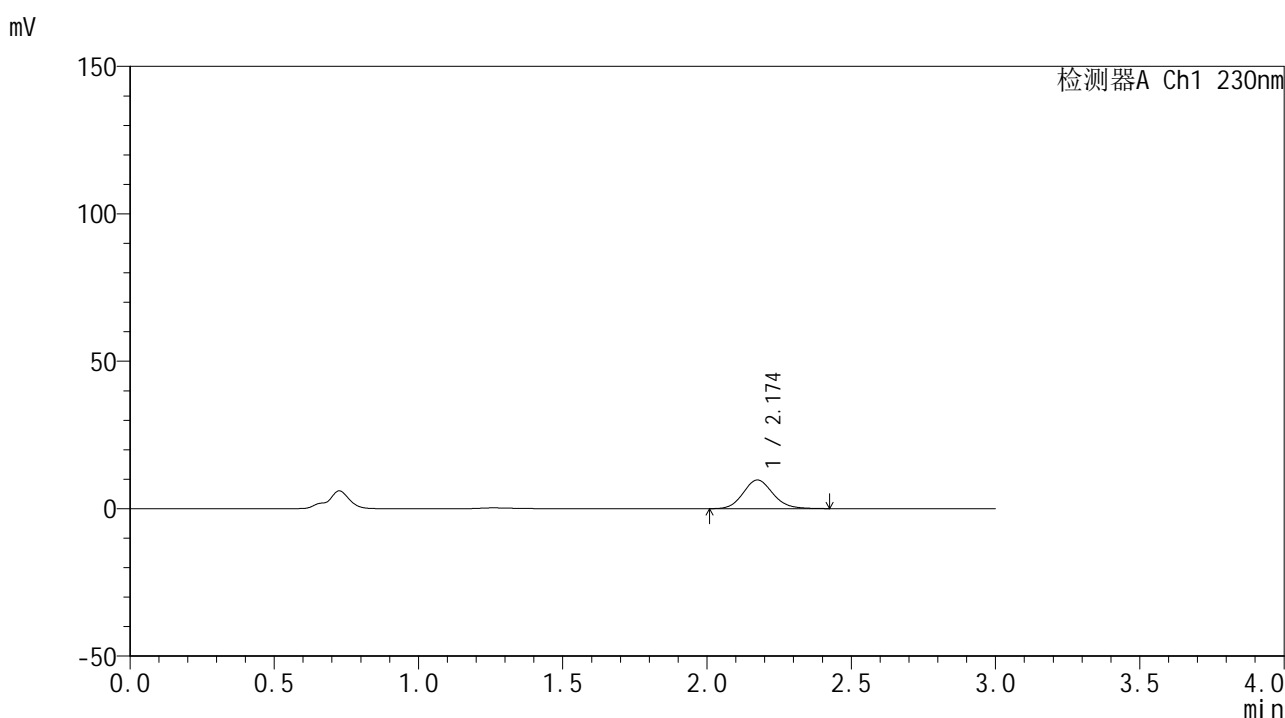
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	81439	100.000	11385	2167	1.121	--
总计		81439	100.000	11385			

图132 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-193-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.174	69854	100.000	9705	2161	1.124	--
总计		69854	100.000	9705			

图133 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

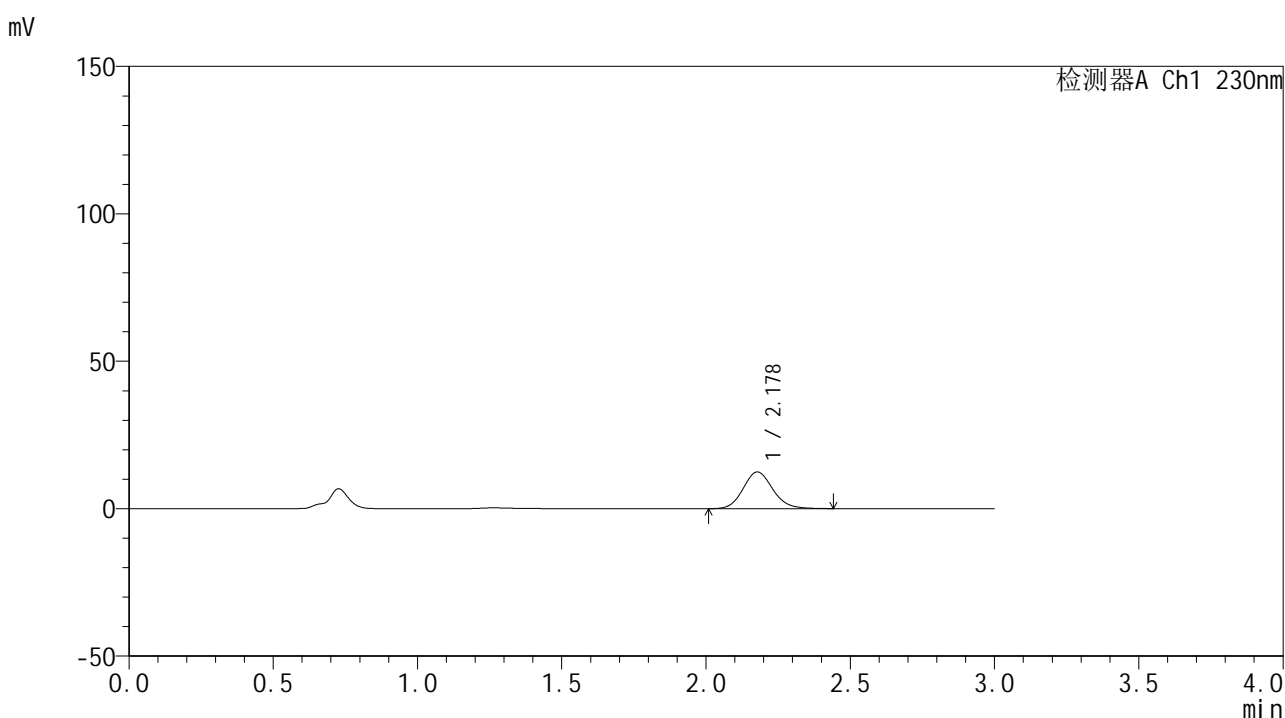


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-194-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	89259	100.000	12436	2177	1.124	--
总计		89259	100.000	12436			

图134 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

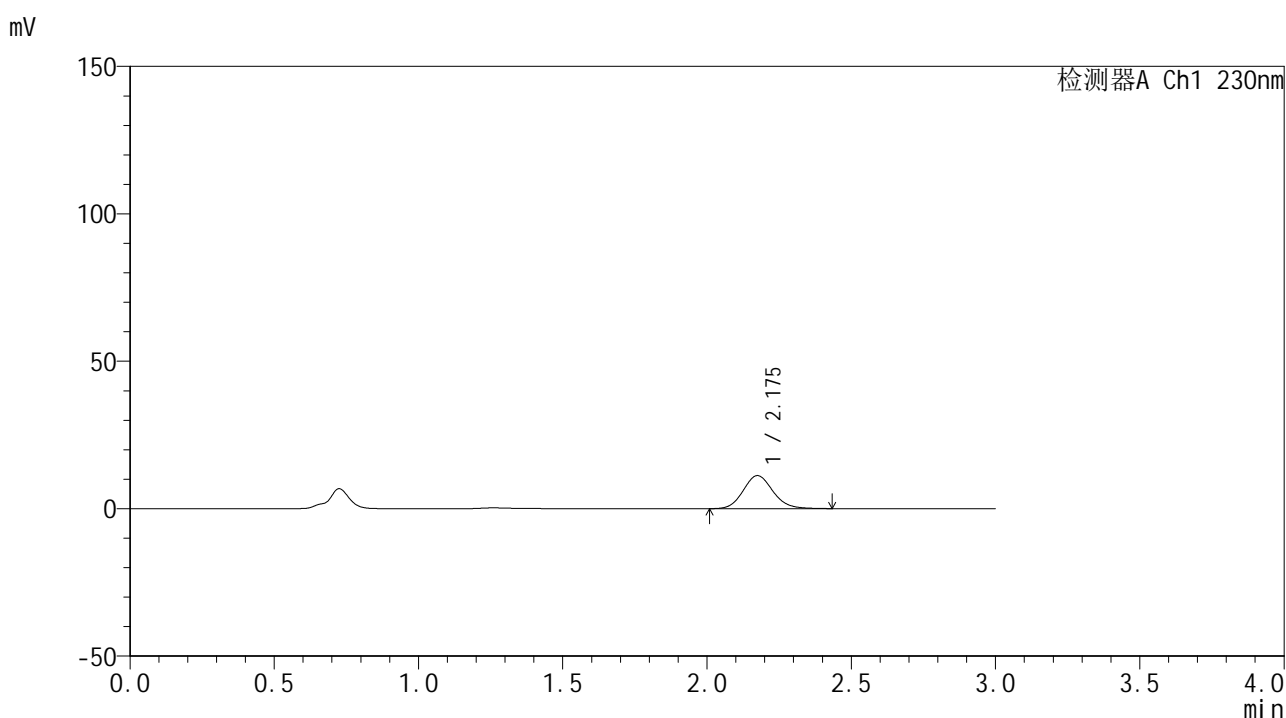


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-195-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

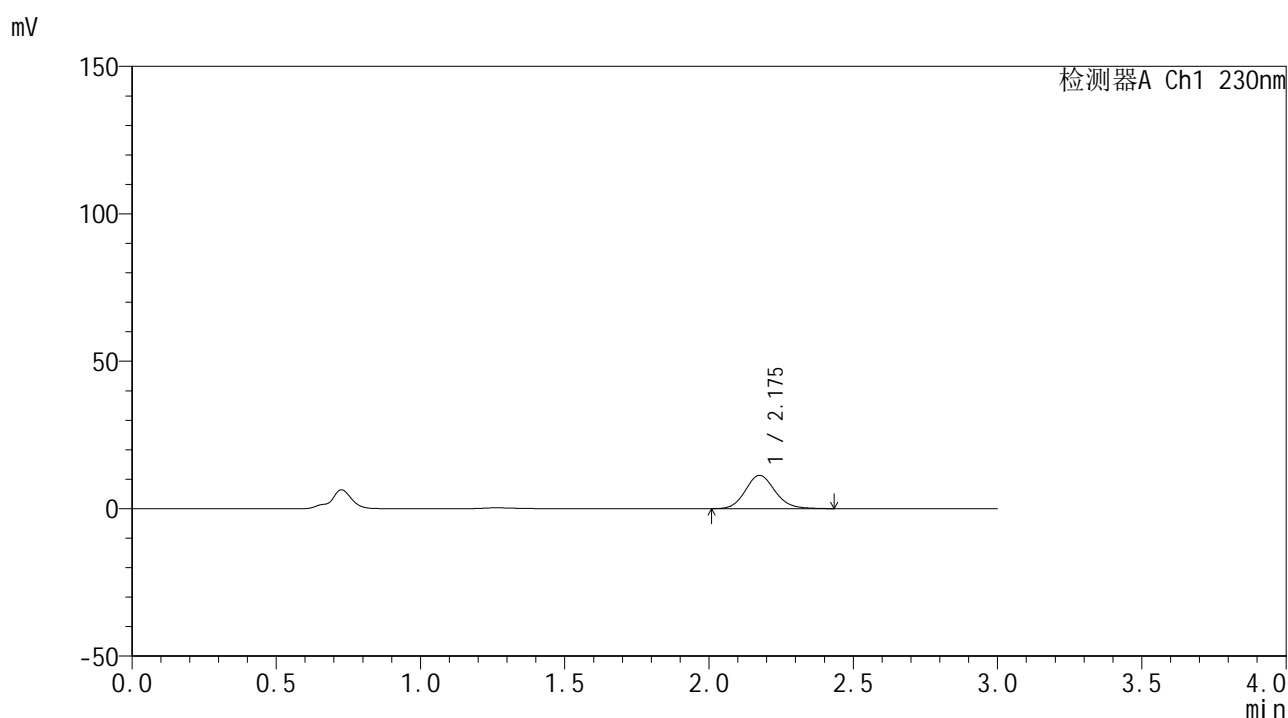
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	80486	100.000	11192	2171	1.121	--
总计		80486	100.000	11192			

图135 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-196-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.175	81080	100.000	11272	2169	1.125	--
总计		81080	100.000	11272			

图136 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

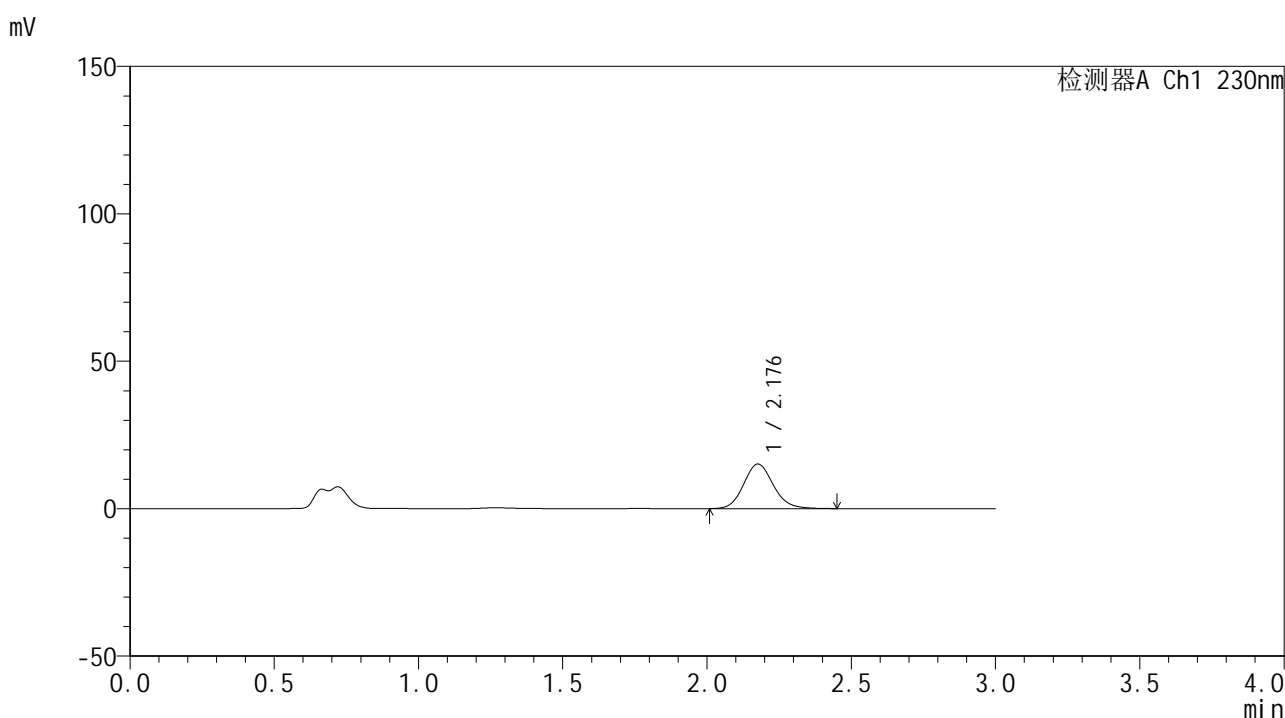


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-197-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	108663	100.000	15084	2179	1.126	--
总计		108663	100.000	15084			

图137 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

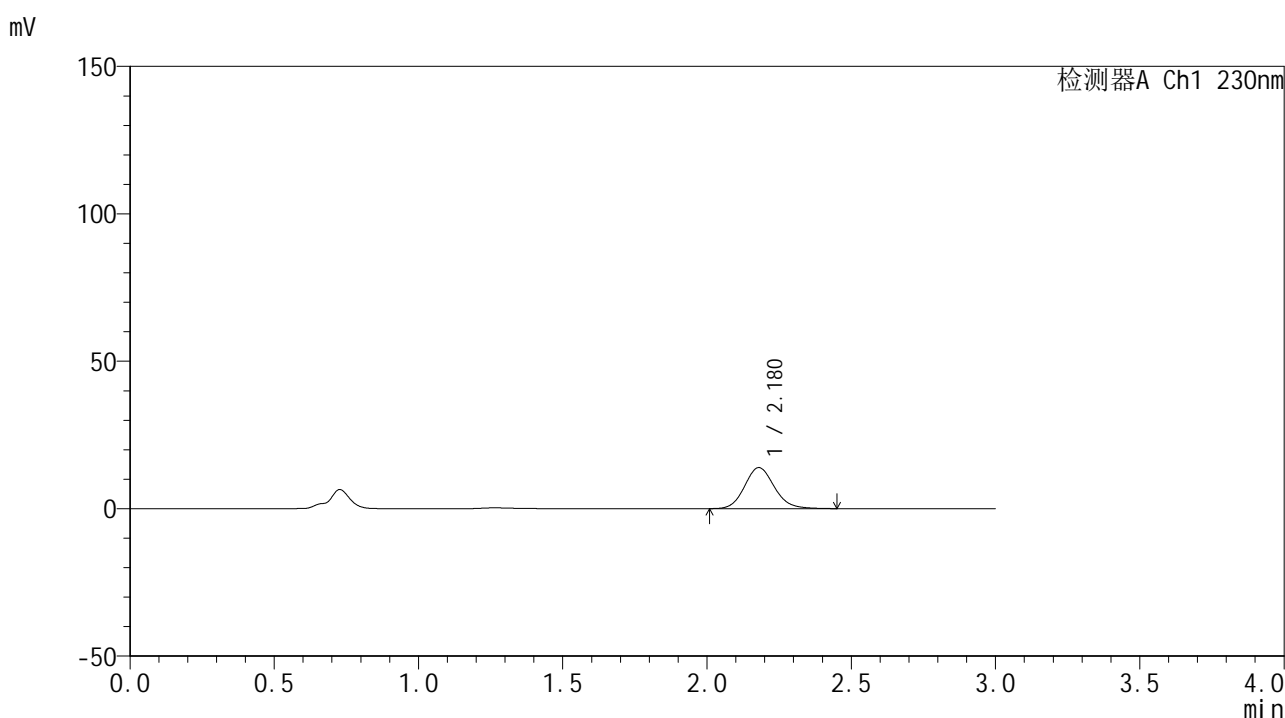


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-198-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	100082	100.000	13926	2172	1.124	--
总计		100082	100.000	13926			

图138 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

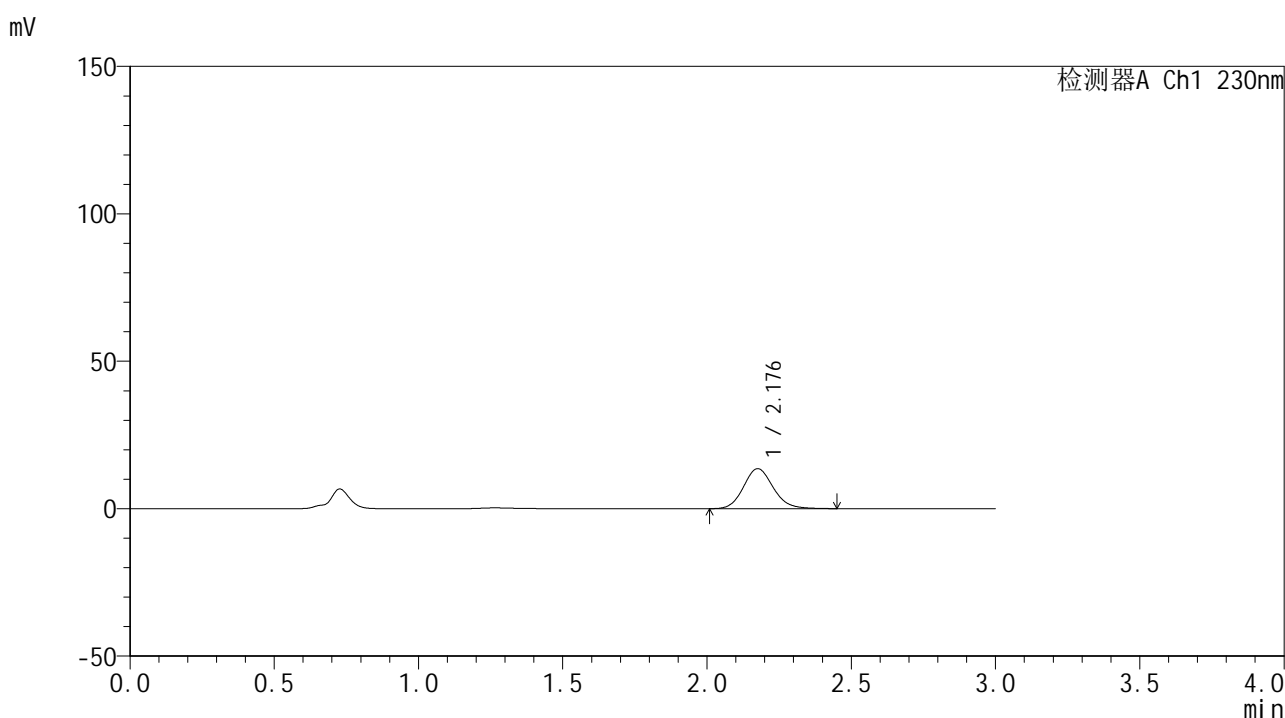


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-199-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	97334	100.000	13531	2179	1.125	--
总计		97334	100.000	13531			

图139 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

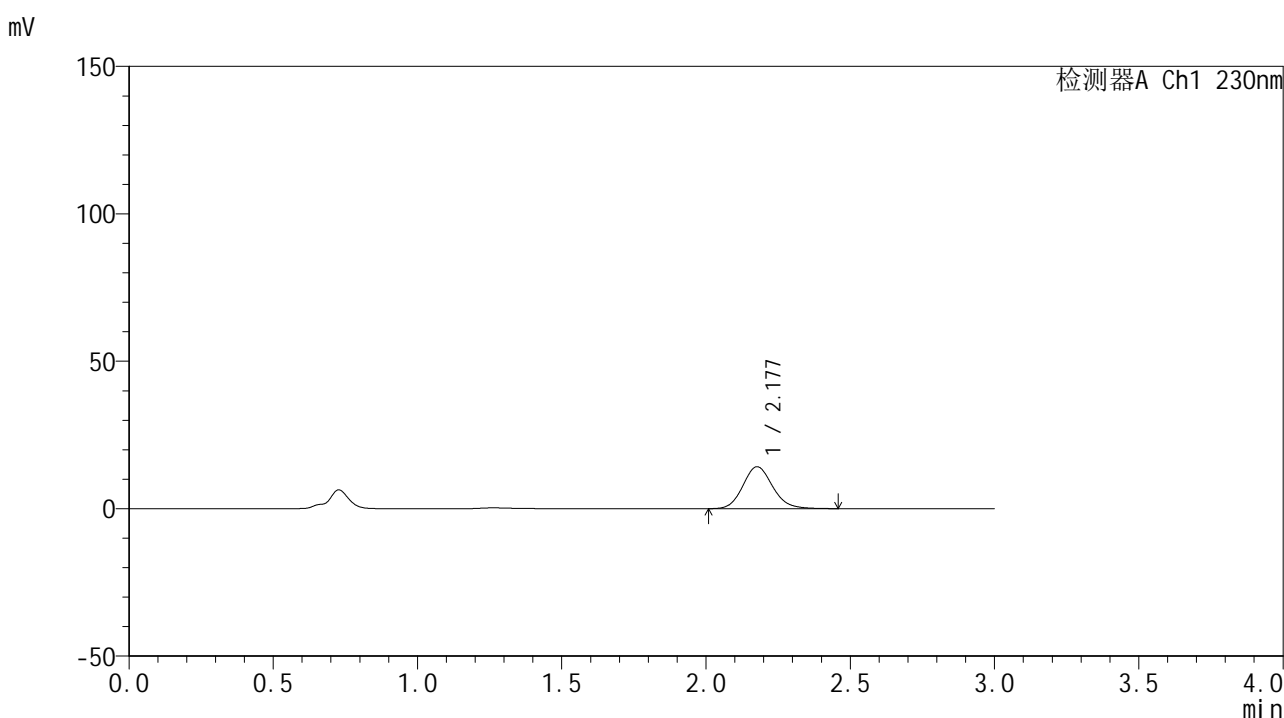


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-200-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	102395	100.000	14206	2169	1.129	--
总计		102395	100.000	14206			

图140 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

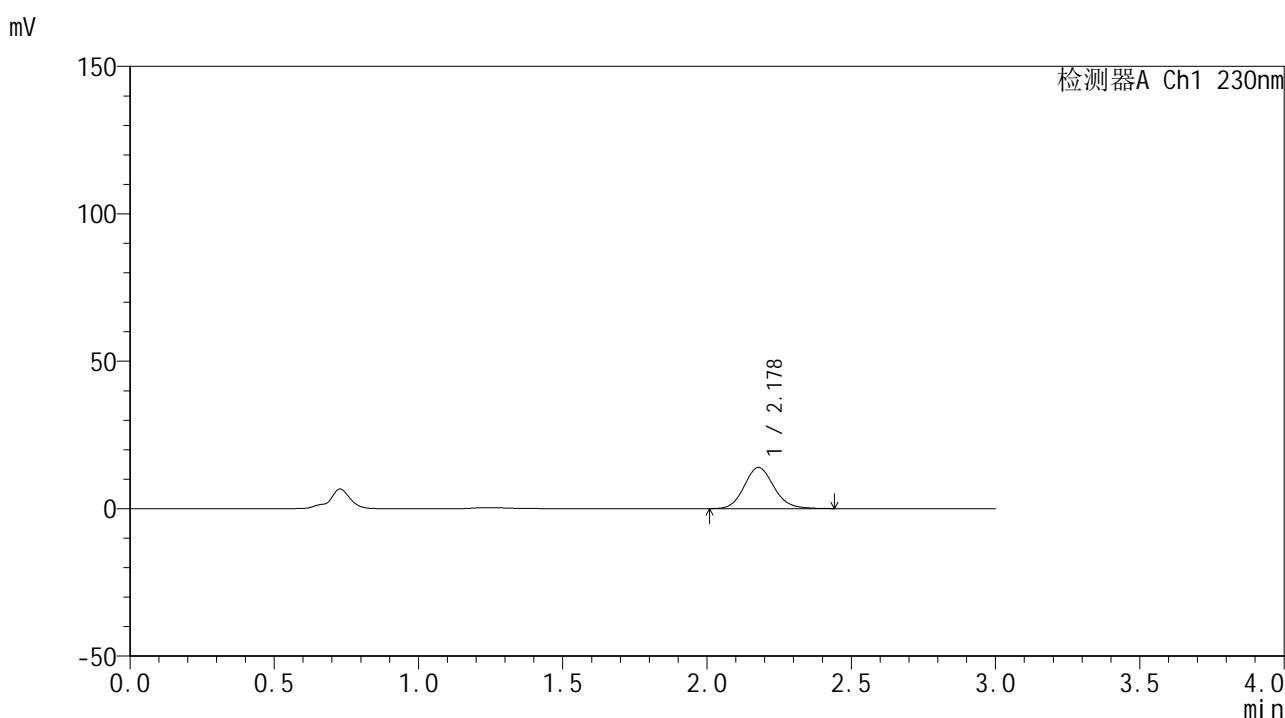


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-201-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	100165	100.000	13949	2183	1.121	--
总计		100165	100.000	13949			

图141 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

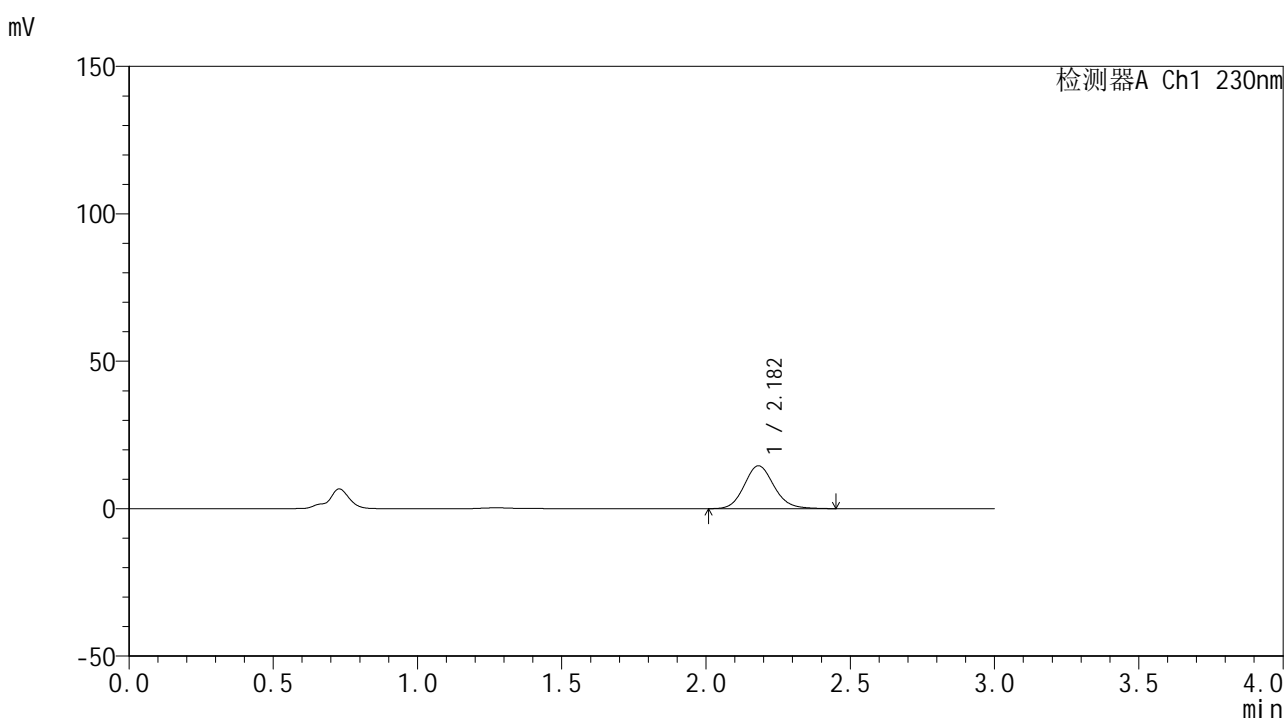


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-202-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.182	104589	100.000	14544	2178	1.121	--
总计		104589	100.000	14544			

图142 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

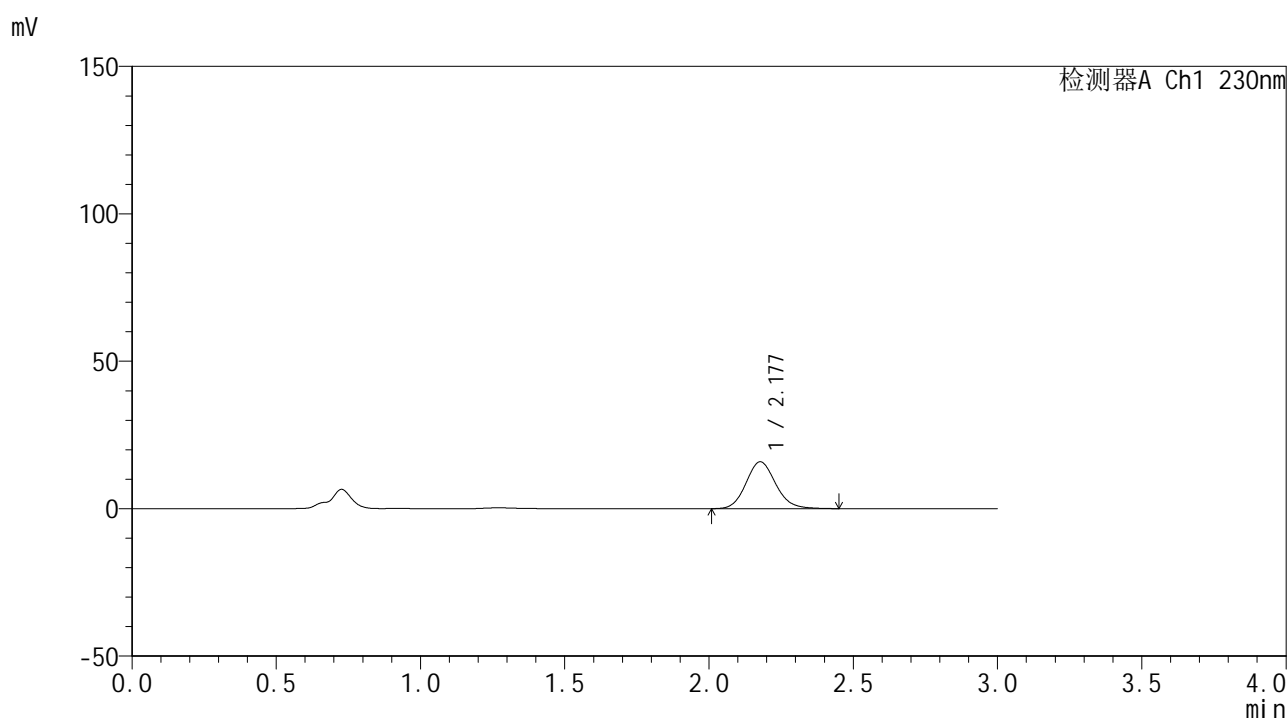


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-203-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	113930	100.000	15861	2176	1.123	--
总计		113930	100.000	15861			

图143 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

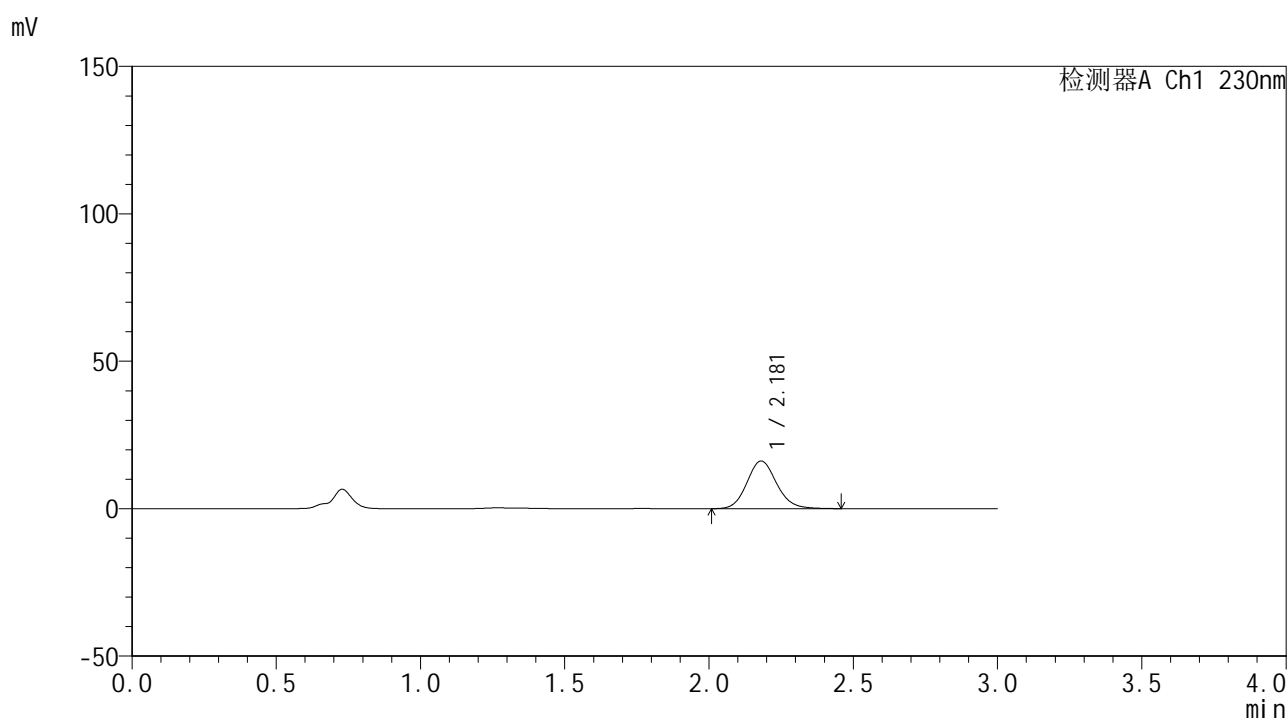


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-204-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	116211	100.000	16184	2185	1.122	--
总计		116211	100.000	16184			

图144 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

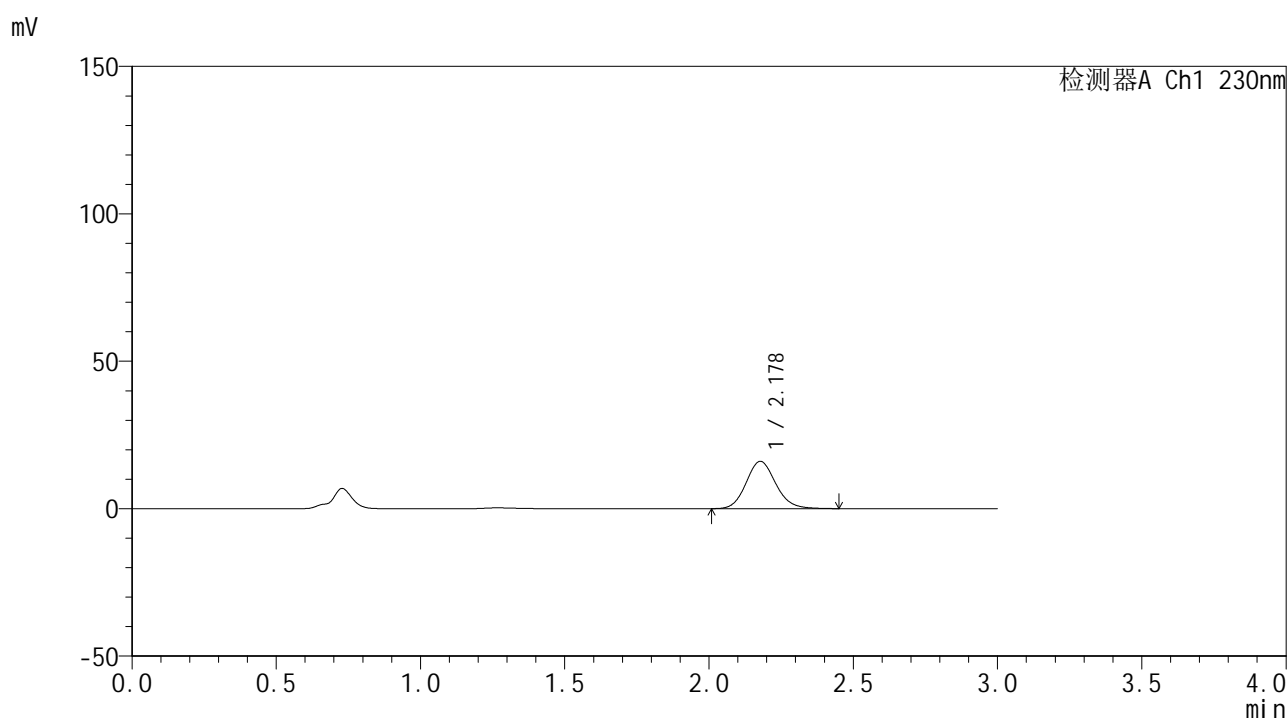


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-205-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	115110	100.000	16045	2181	1.122	--
总计		115110	100.000	16045			

图145 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

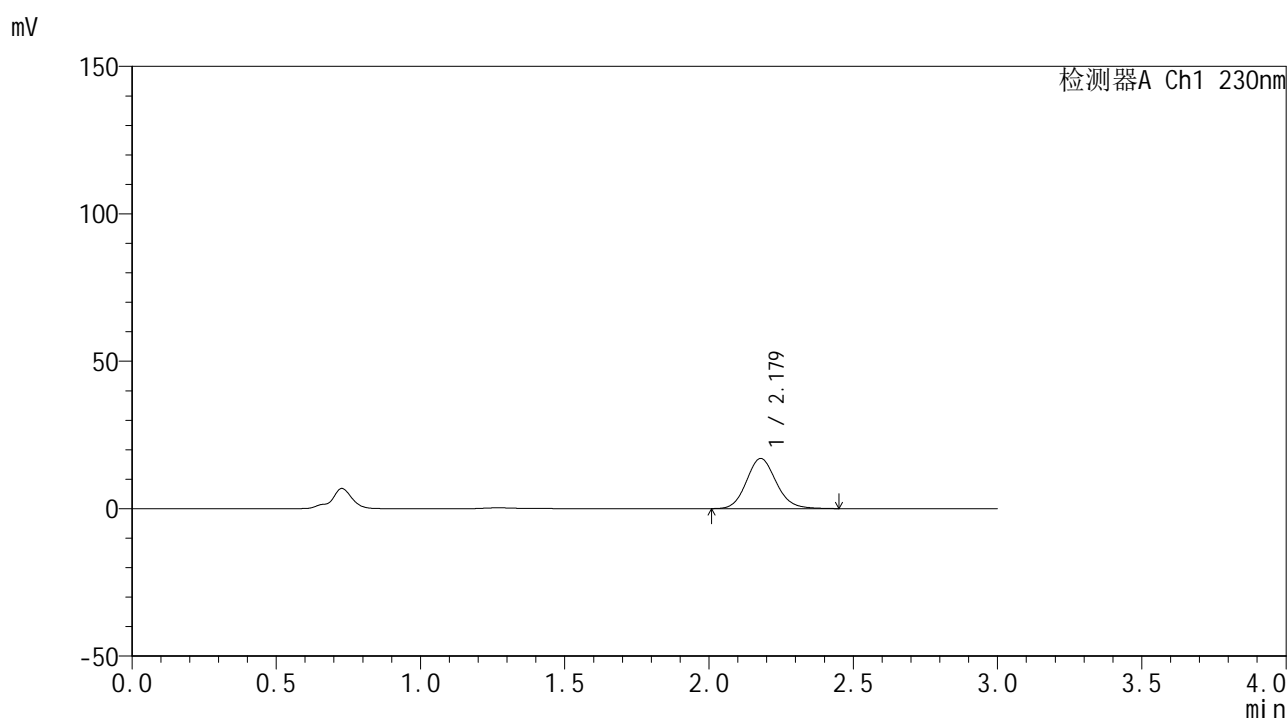


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-206-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	122188	100.000	17034	2179	1.123	--
总计		122188	100.000	17034			

图146 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

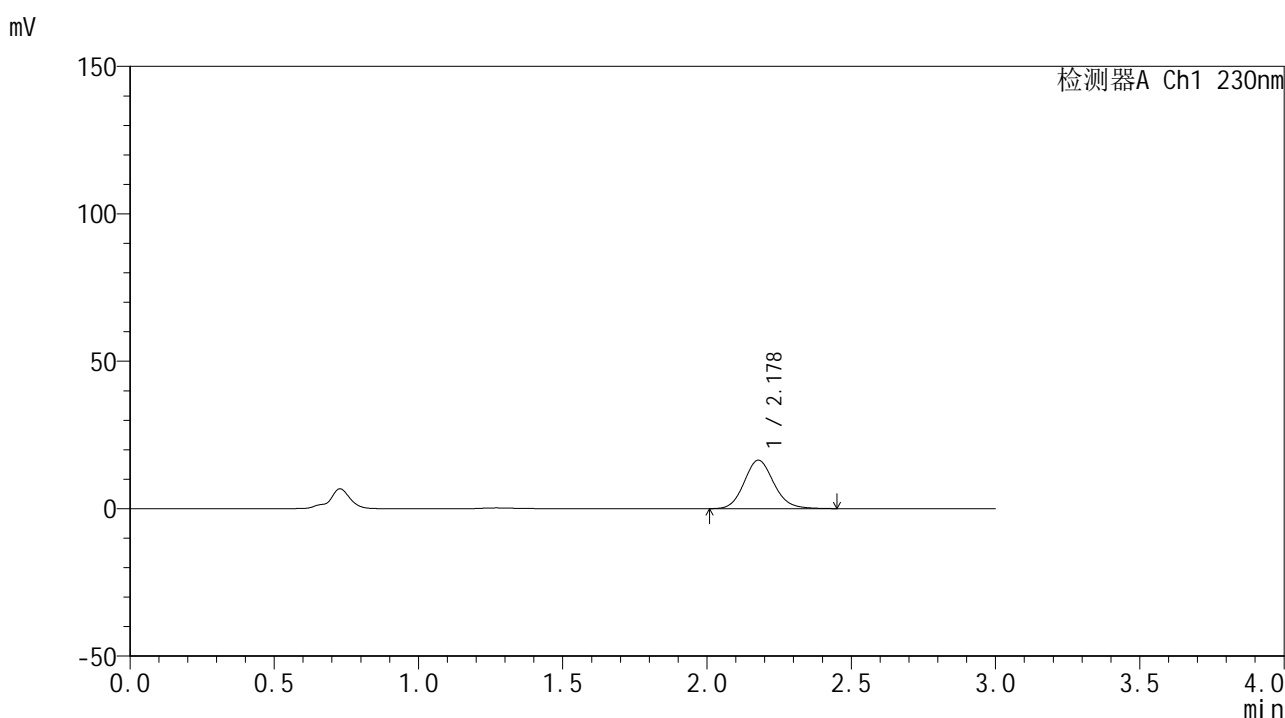


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-207-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	117702	100.000	16422	2182	1.121	--
总计		117702	100.000	16422			

图147 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

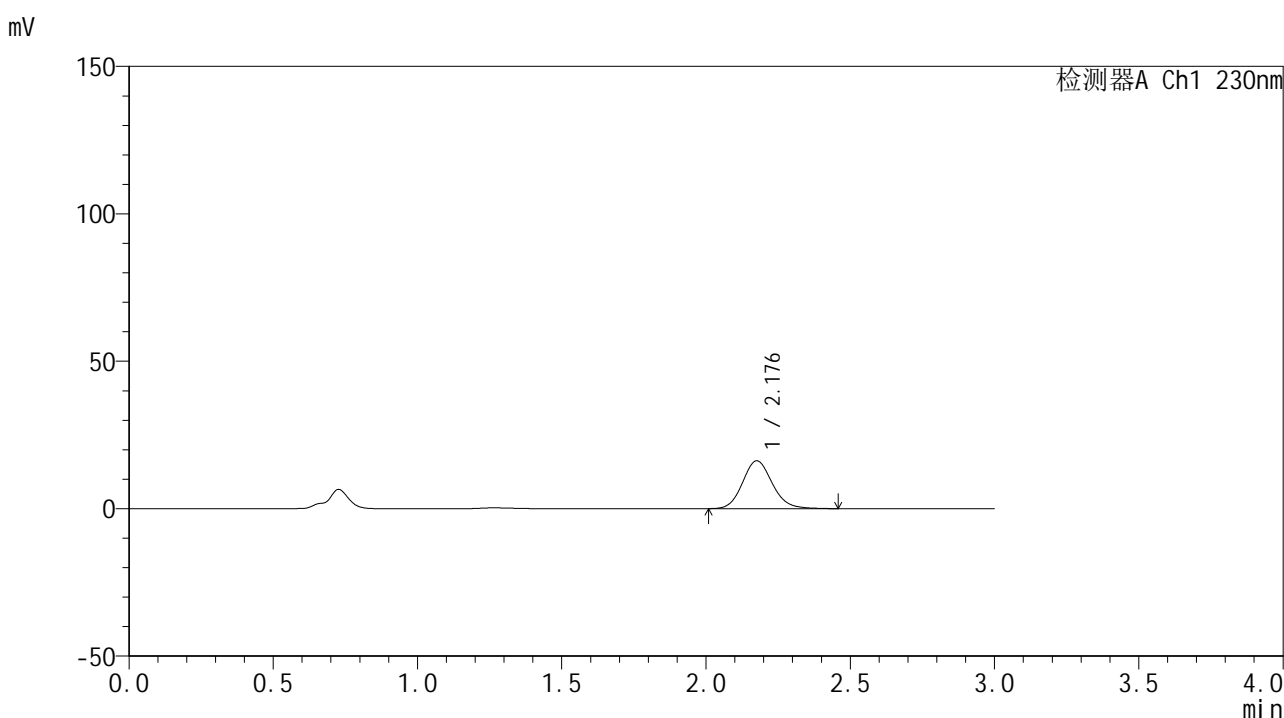


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-208-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	116603	100.000	16170	2168	1.125	--
总计		116603	100.000	16170			

图148 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

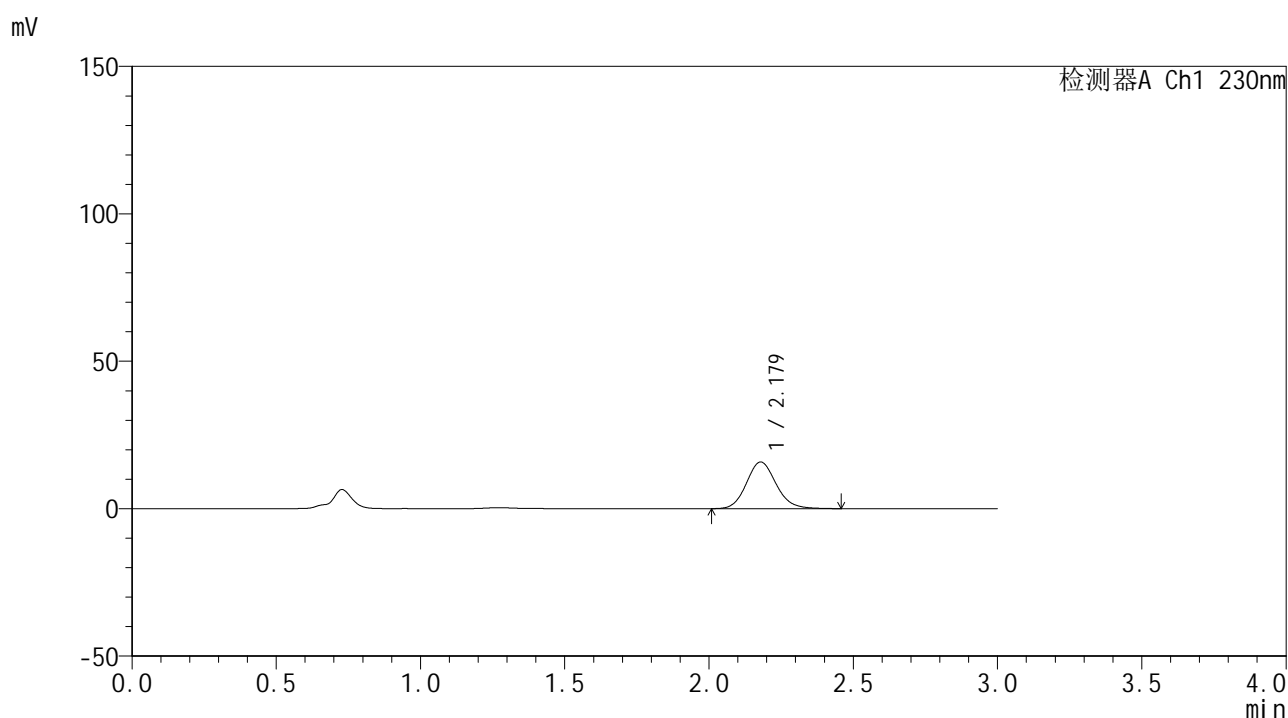


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-209-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	113752	100.000	15841	2179	1.124	--
总计		113752	100.000	15841			

图149 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

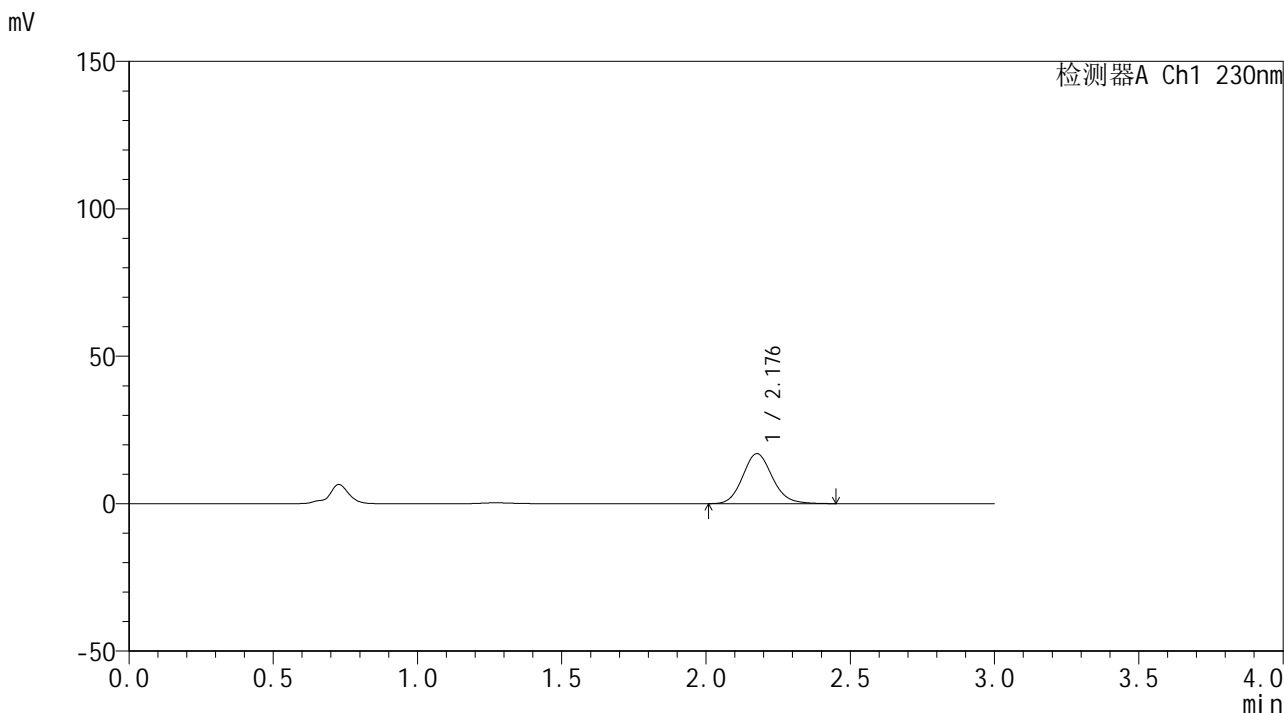


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-210-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	121658	100.000	16915	2175	1.125	--
总计		121658	100.000	16915			

图150 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

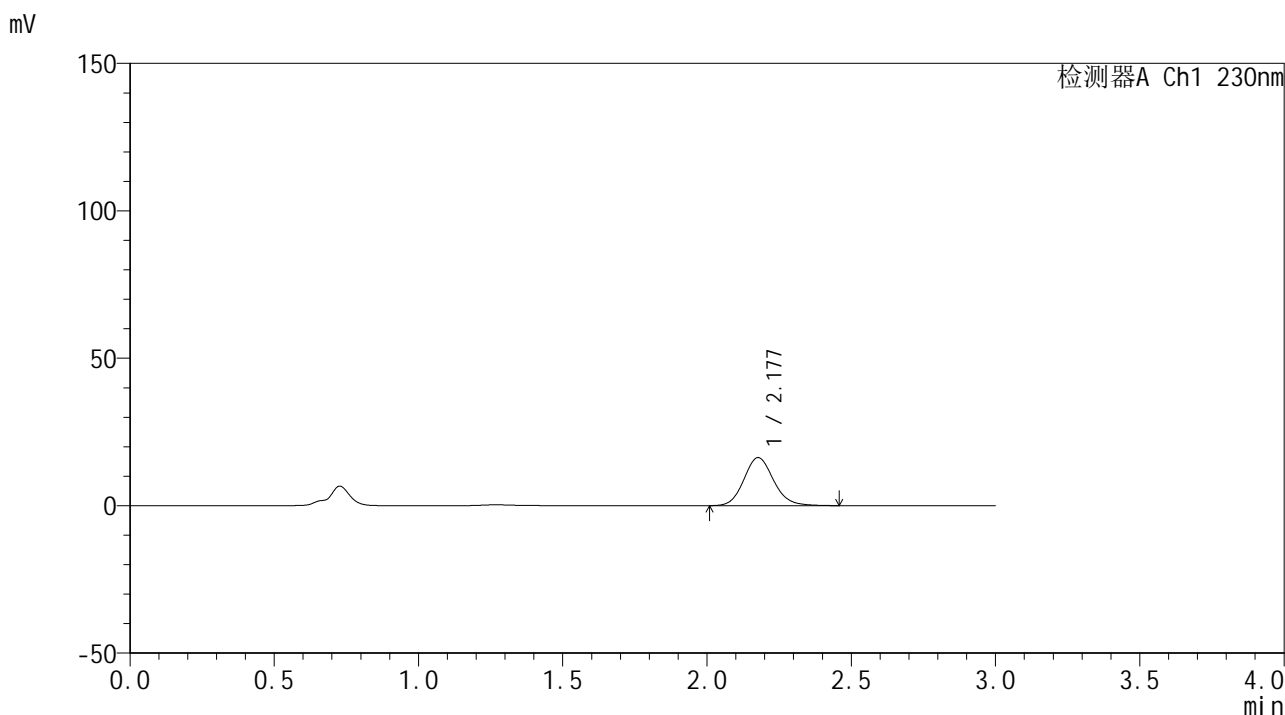


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-211-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	117096	100.000	16278	2184	1.124	--
总计		117096	100.000	16278			

图151 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

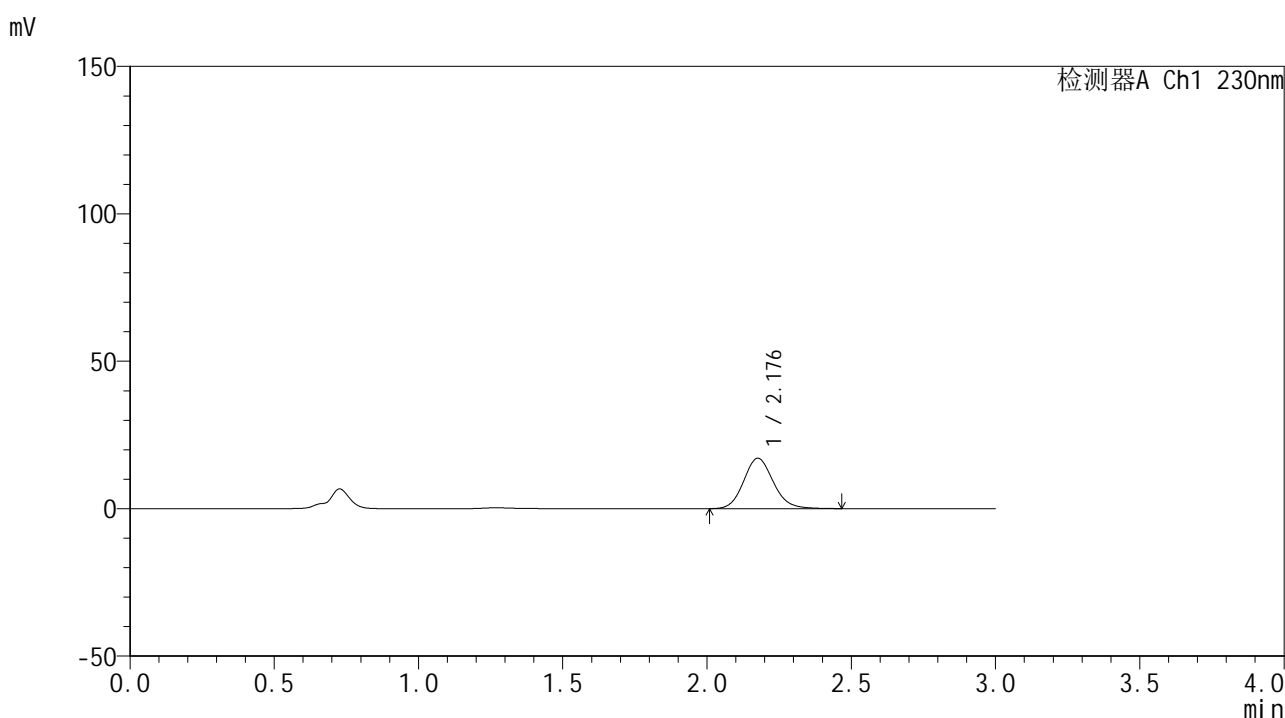


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-212-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	122994	100.000	17055	2170	1.124	--
总计		122994	100.000	17055			

图152 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

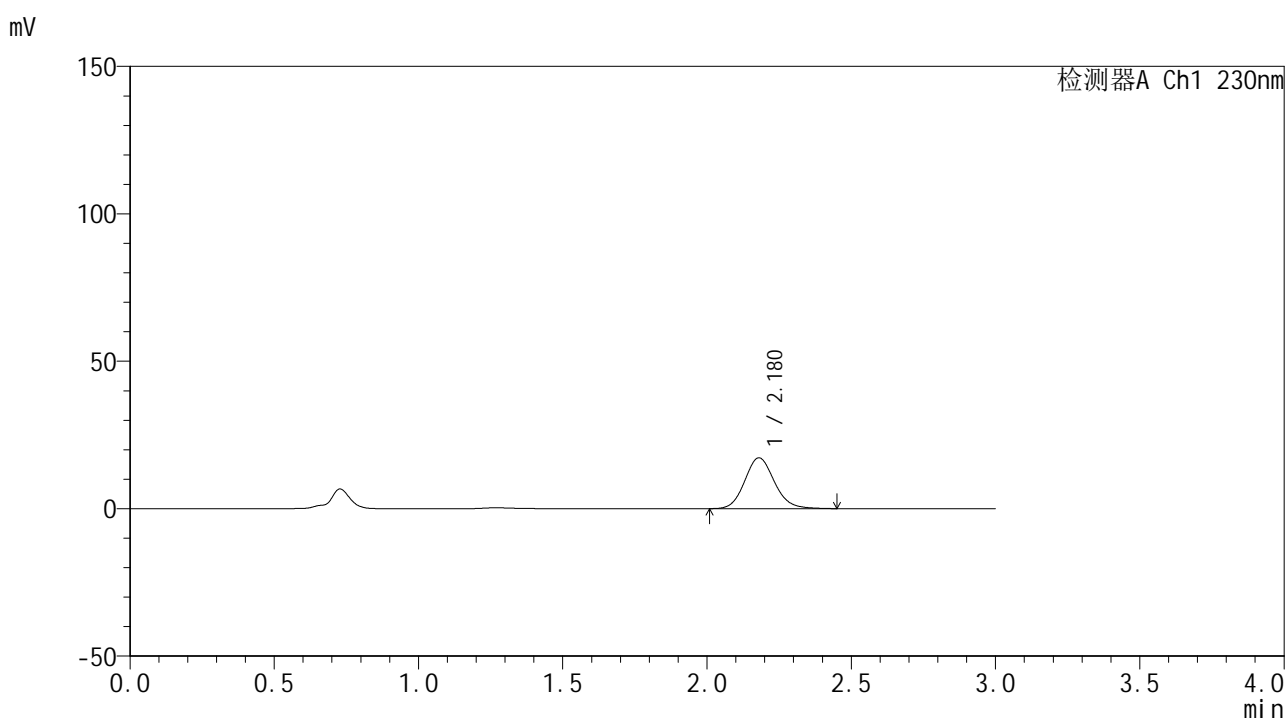


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-213-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

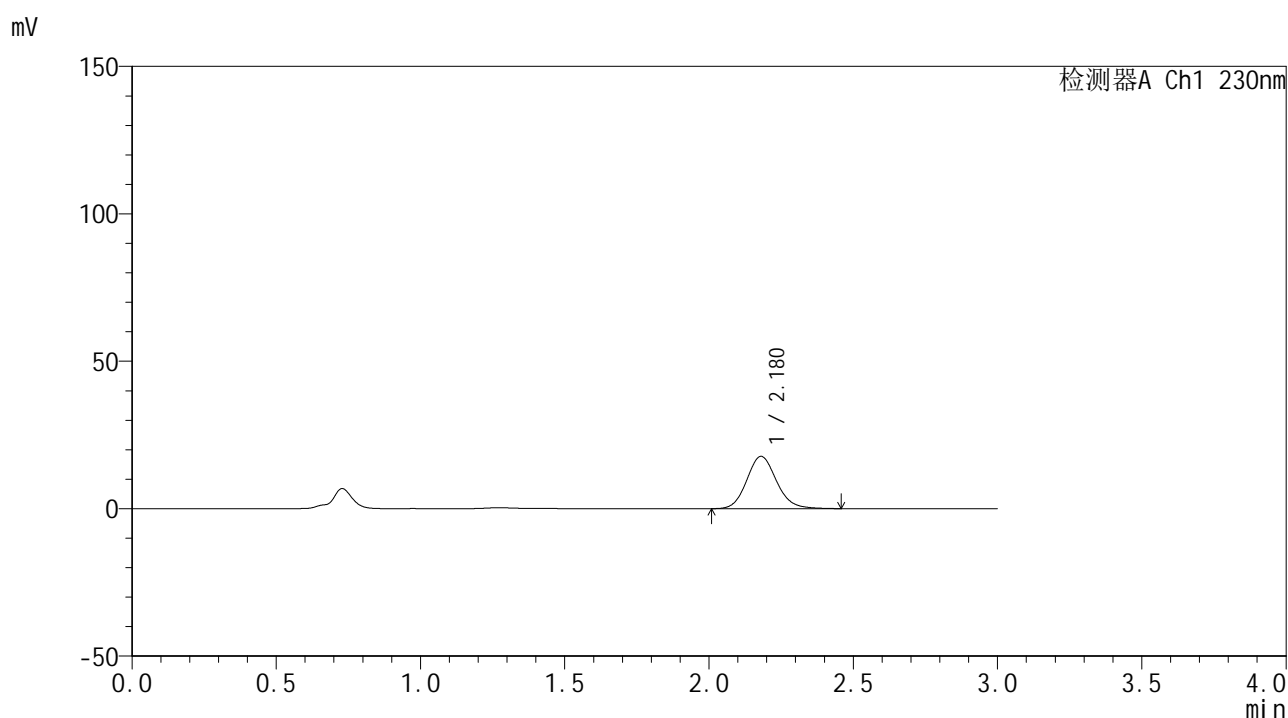
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	123602	100.000	17243	2183	1.121	--
总计		123602	100.000	17243			

图153 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-214-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

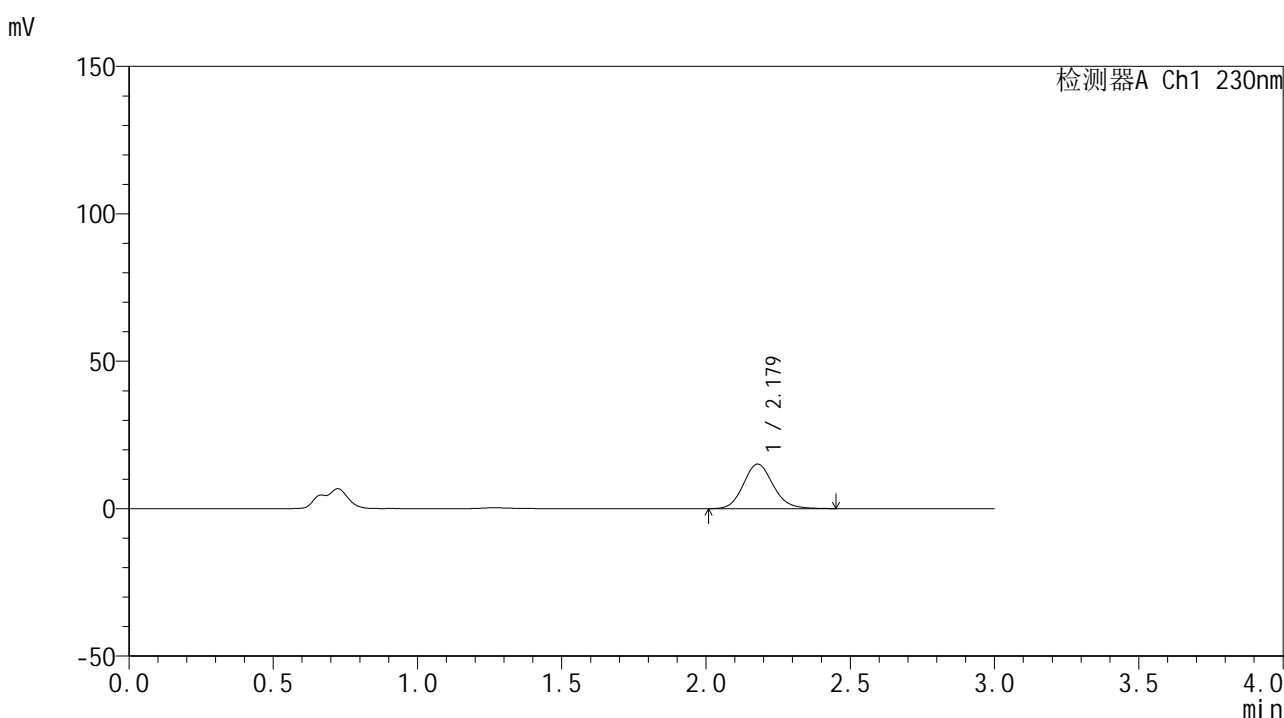
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	127427	100.000	17750	2183	1.123	--
总计		127427	100.000	17750			

图154 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-215-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	108642	100.000	15123	2173	1.127	--
总计		108642	100.000	15123			

图155 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

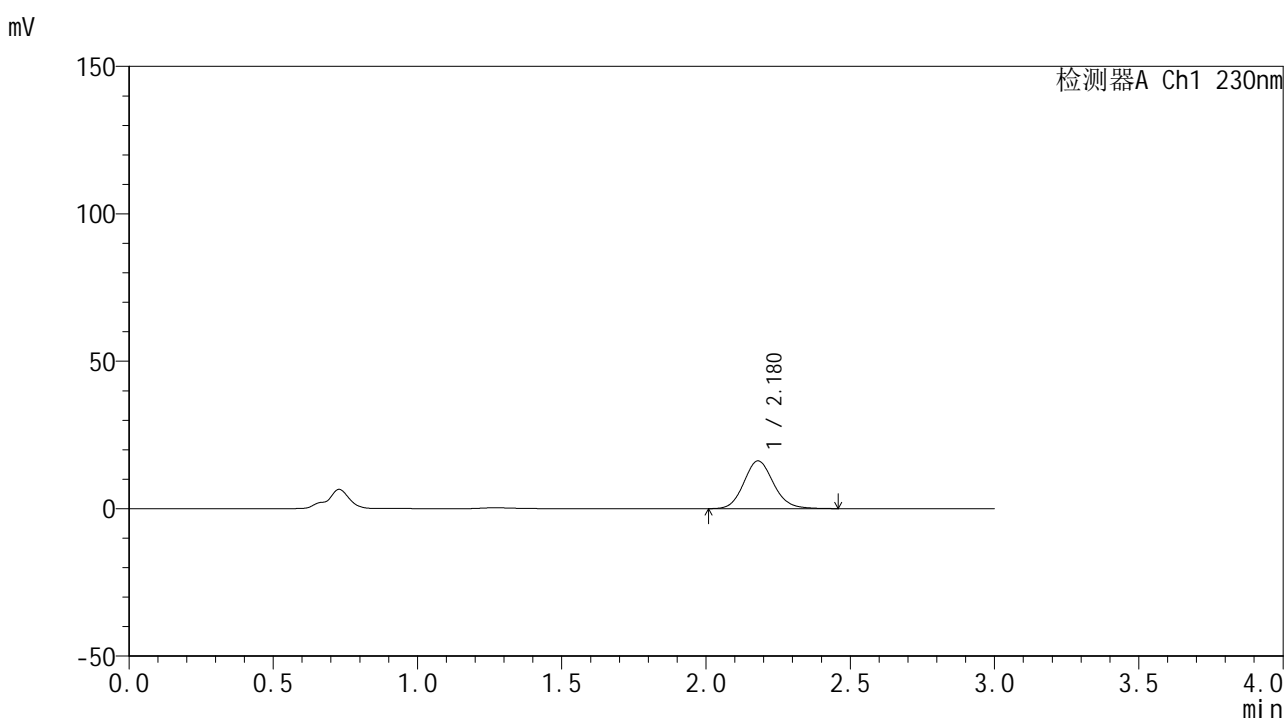


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-216-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	116391	100.000	16203	2175	1.122	--
总计		116391	100.000	16203			

图156 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

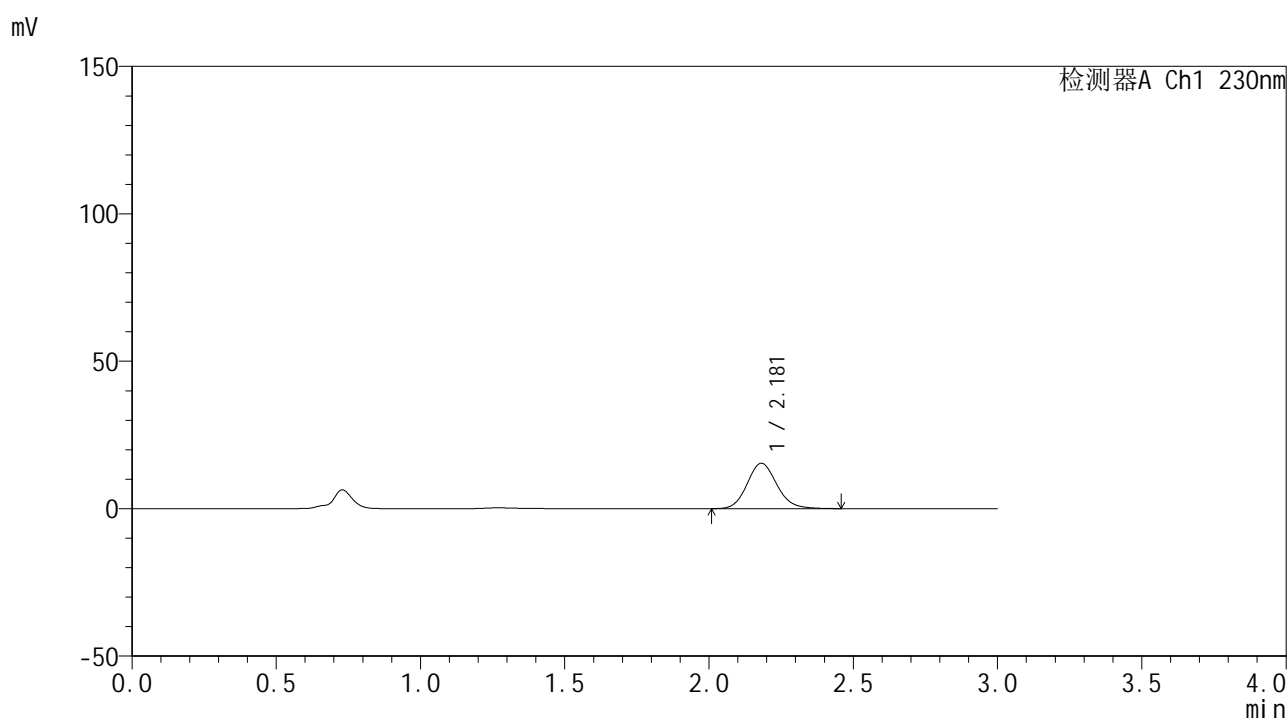


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-217-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

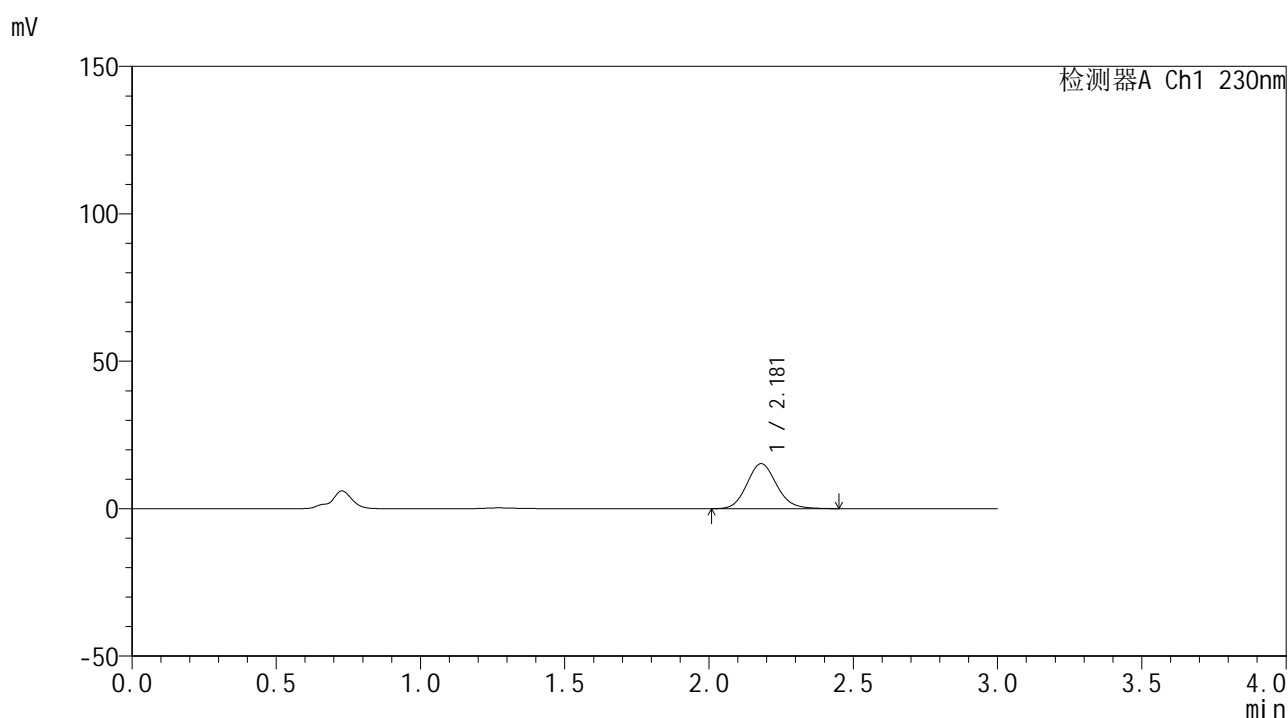
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	110560	100.000	15400	2178	1.125	--
总计		110560	100.000	15400			

图157 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-218-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

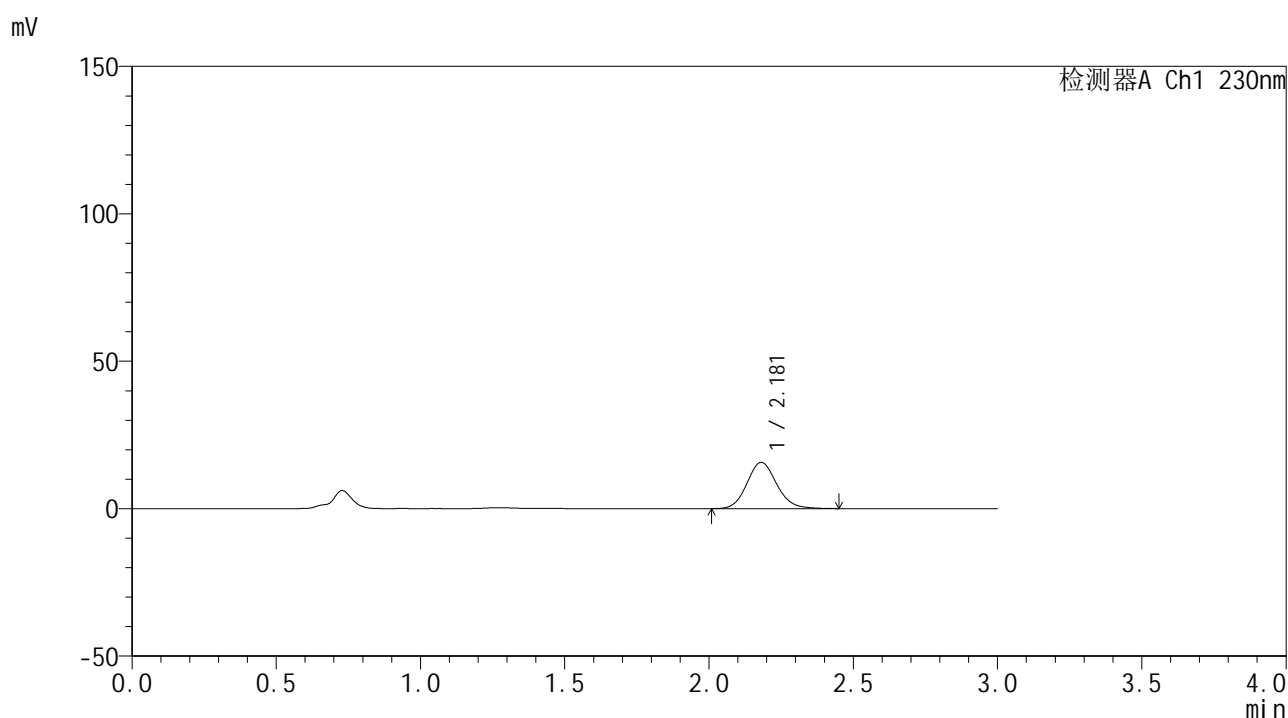
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	110071	100.000	15296	2171	1.121	--
总计		110071	100.000	15296			

图158 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-219-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

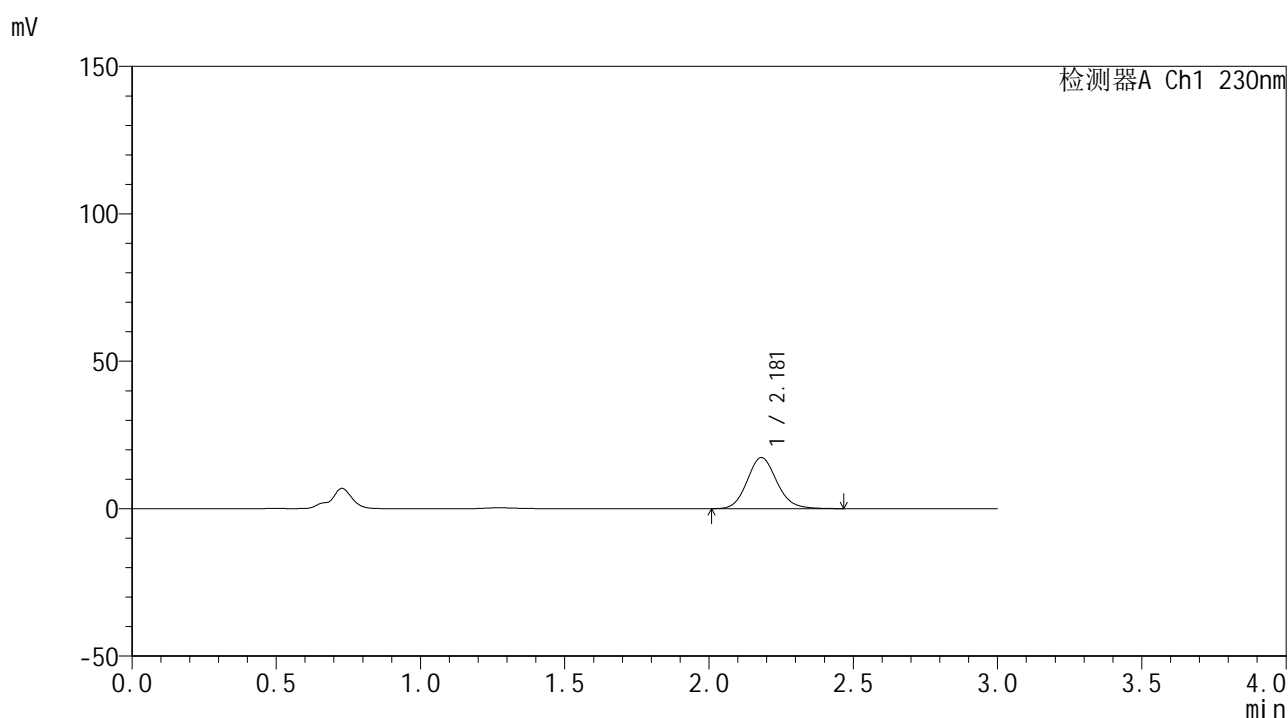
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	112813	100.000	15711	2174	1.121	--
总计		112813	100.000	15711			

图159 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-220-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

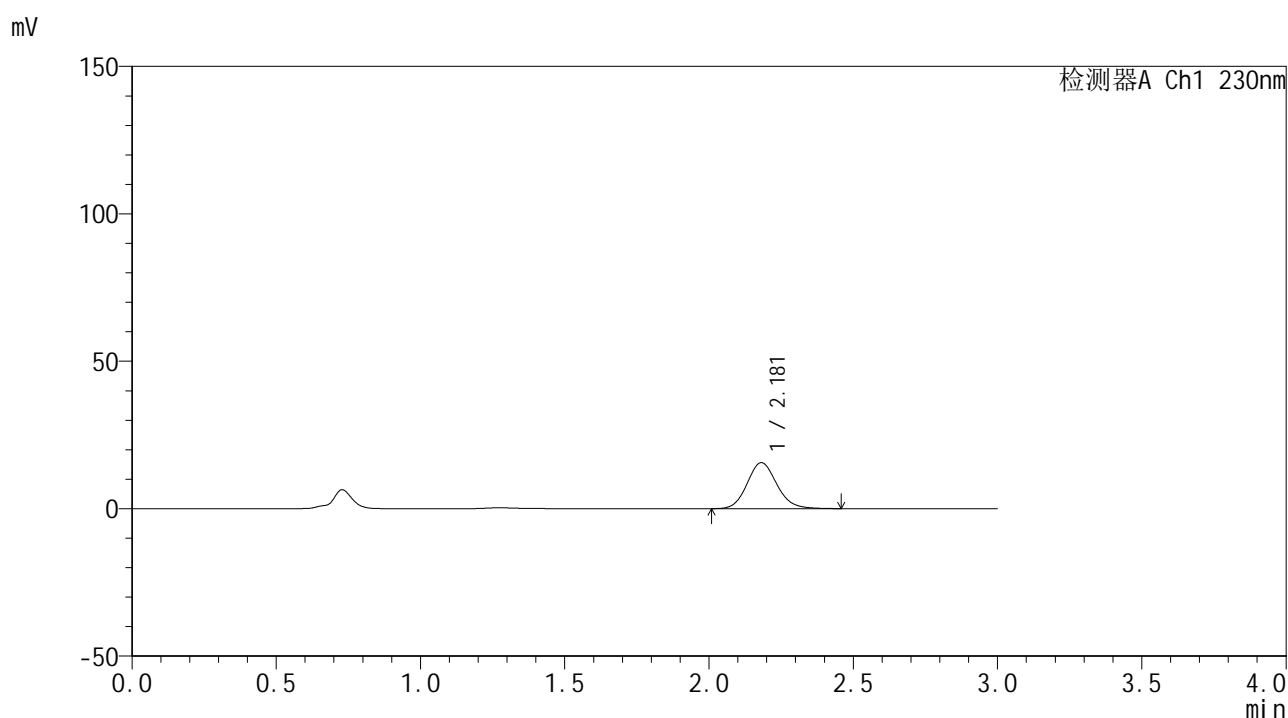
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	124502	100.000	17333	2186	1.124	--
总计		124502	100.000	17333			

图160 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-221-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	112167	100.000	15601	2177	1.122	--
总计		112167	100.000	15601			

图161 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

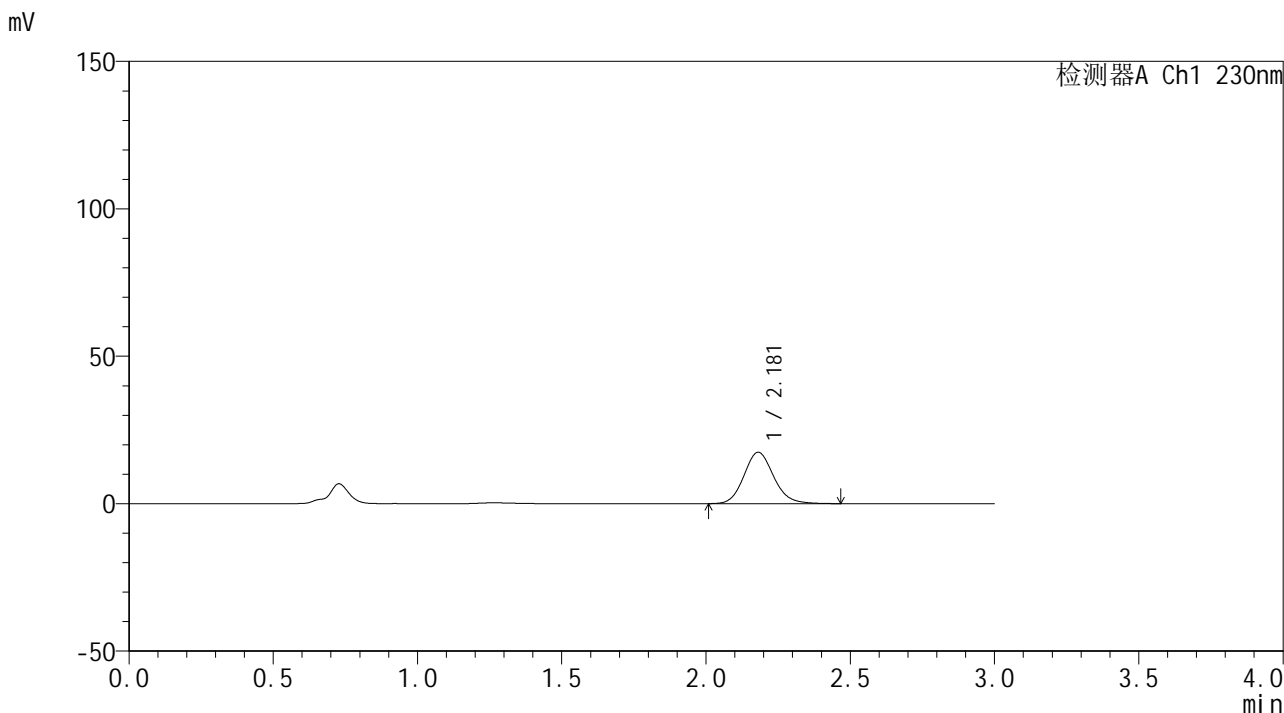


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-222-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	125268	100.000	17431	2184	1.128	--
总计		125268	100.000	17431			

图162 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

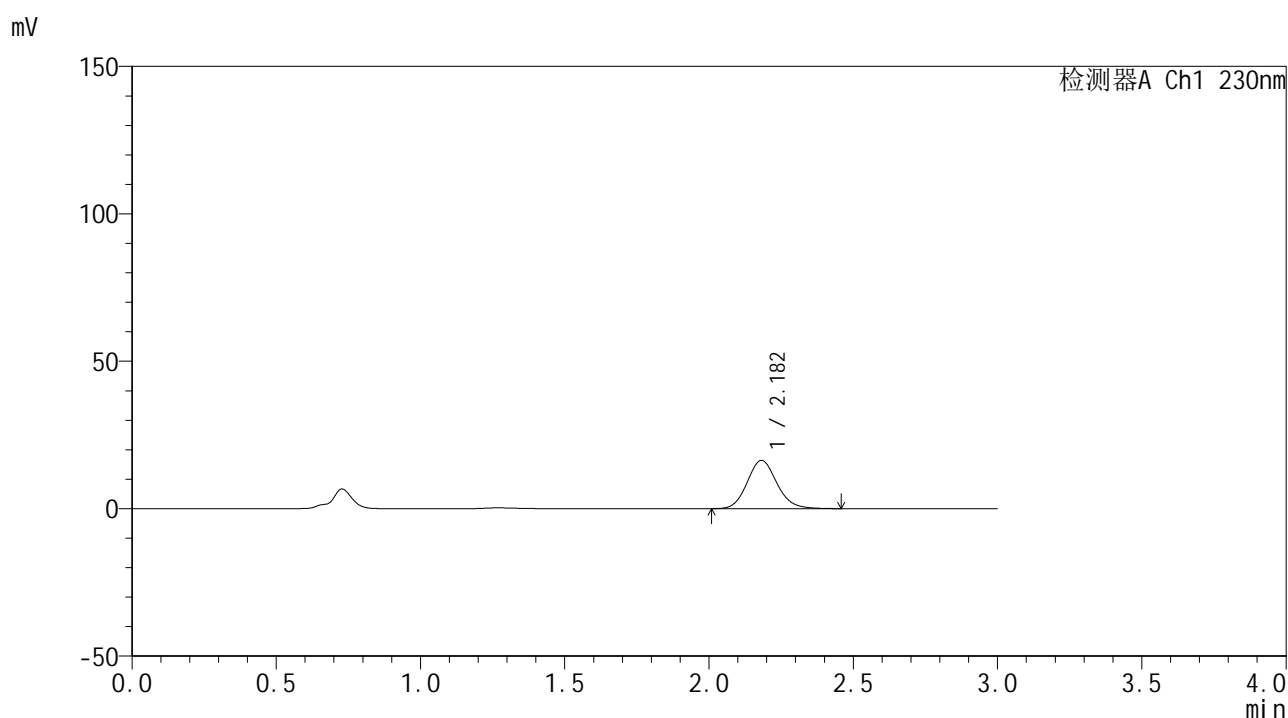


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-223-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.182	117762	100.000	16371	2180	1.123	--
总计		117762	100.000	16371			

图163 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

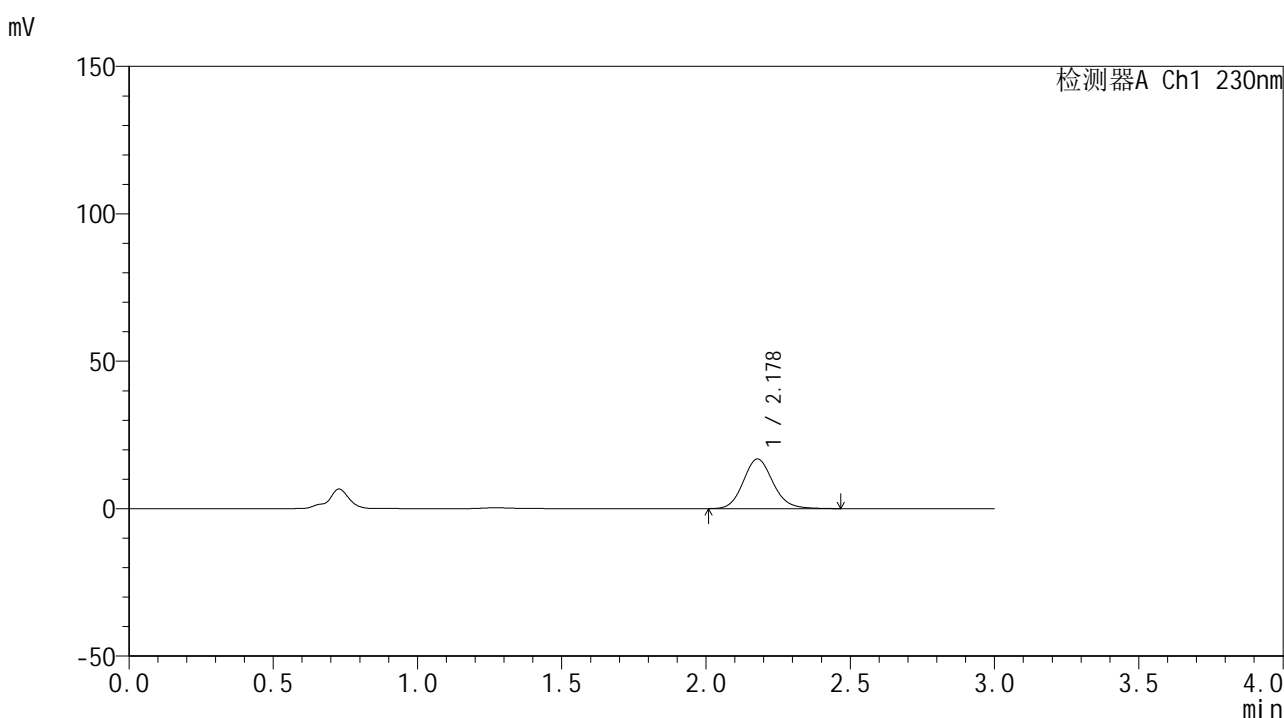


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-224-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

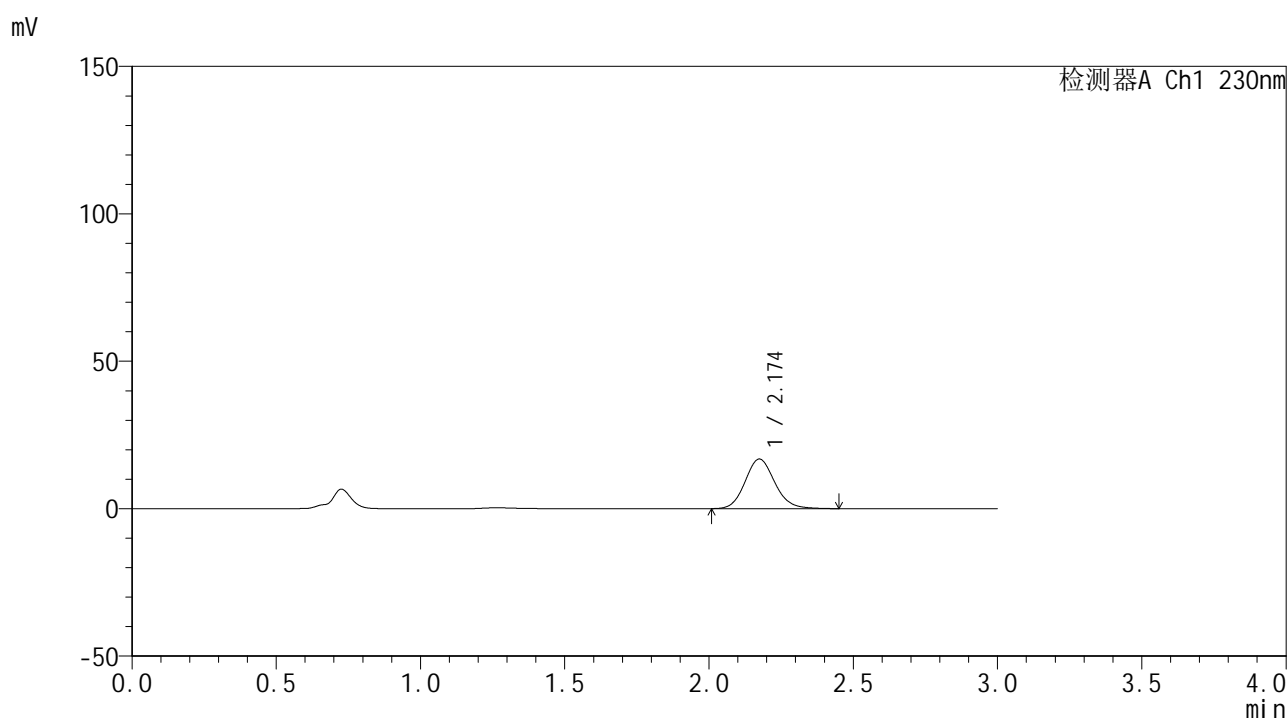
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	120861	100.000	16830	2180	1.124	--
总计		120861	100.000	16830			

图164 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-225-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.174	120691	100.000	16816	2177	1.124	--
总计		120691	100.000	16816			

图165 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

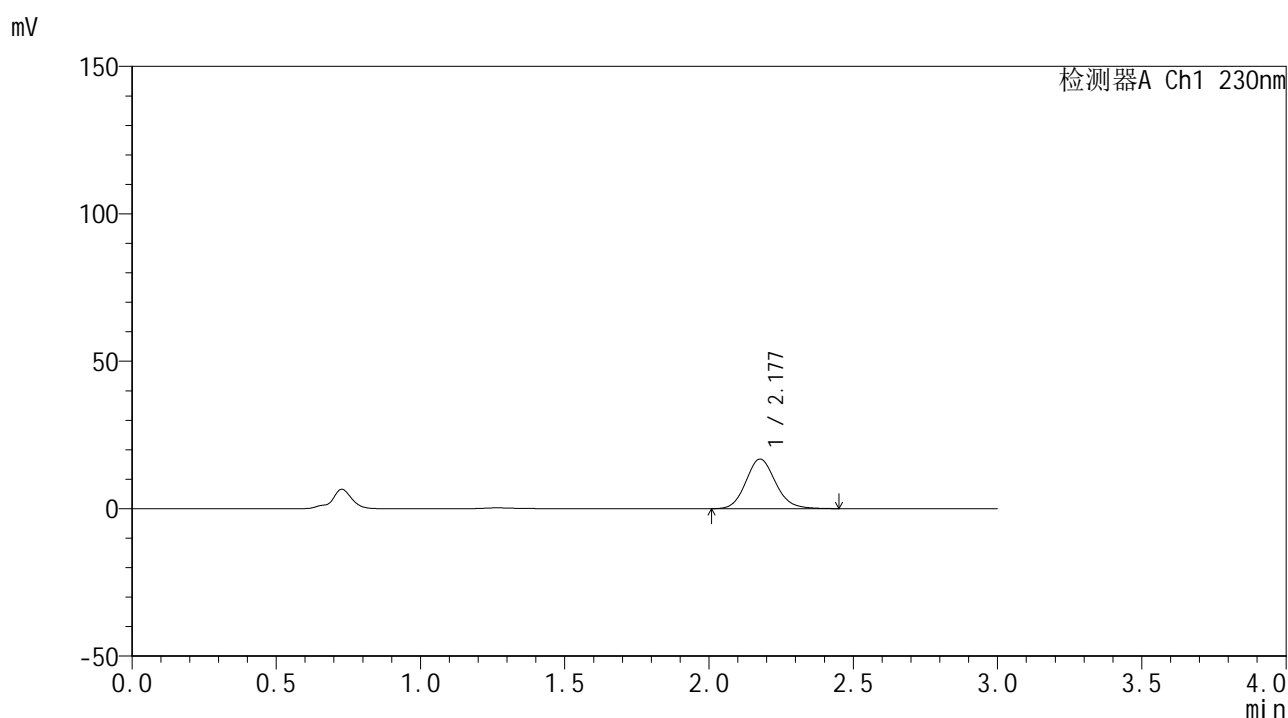


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-226-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

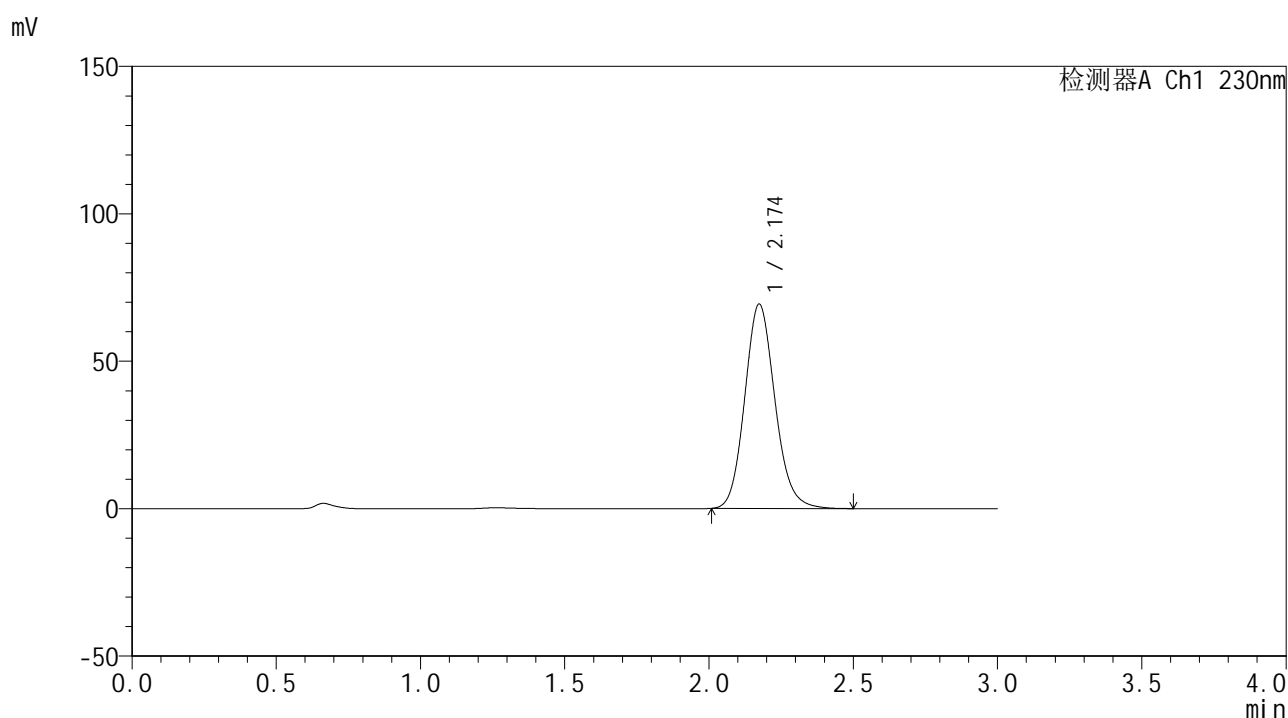
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	120602	100.000	16796	2183	1.123	--
总计		120602	100.000	16796			

图166 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-227-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.174	505497	100.000	69264	2102	1.131	--
总计		505497	100.000	69264			

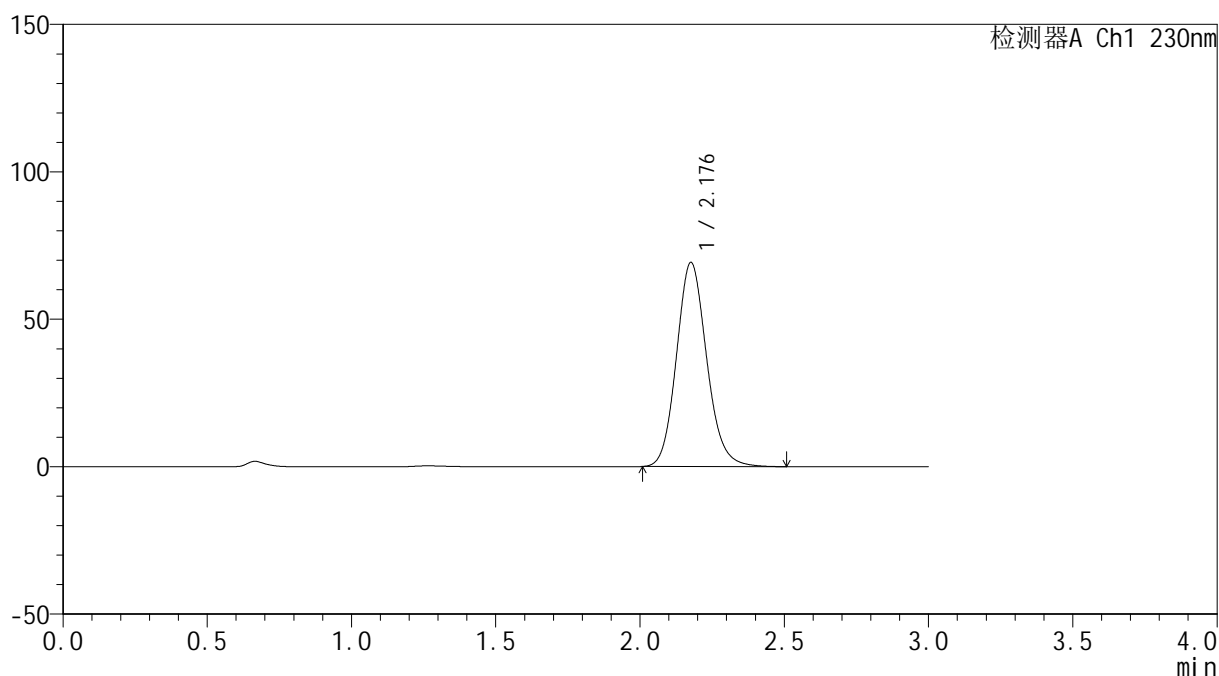
图167 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-228-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	505092	100.000	69066	2108	1.130	--
总计		505092	100.000	69066			

图168 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

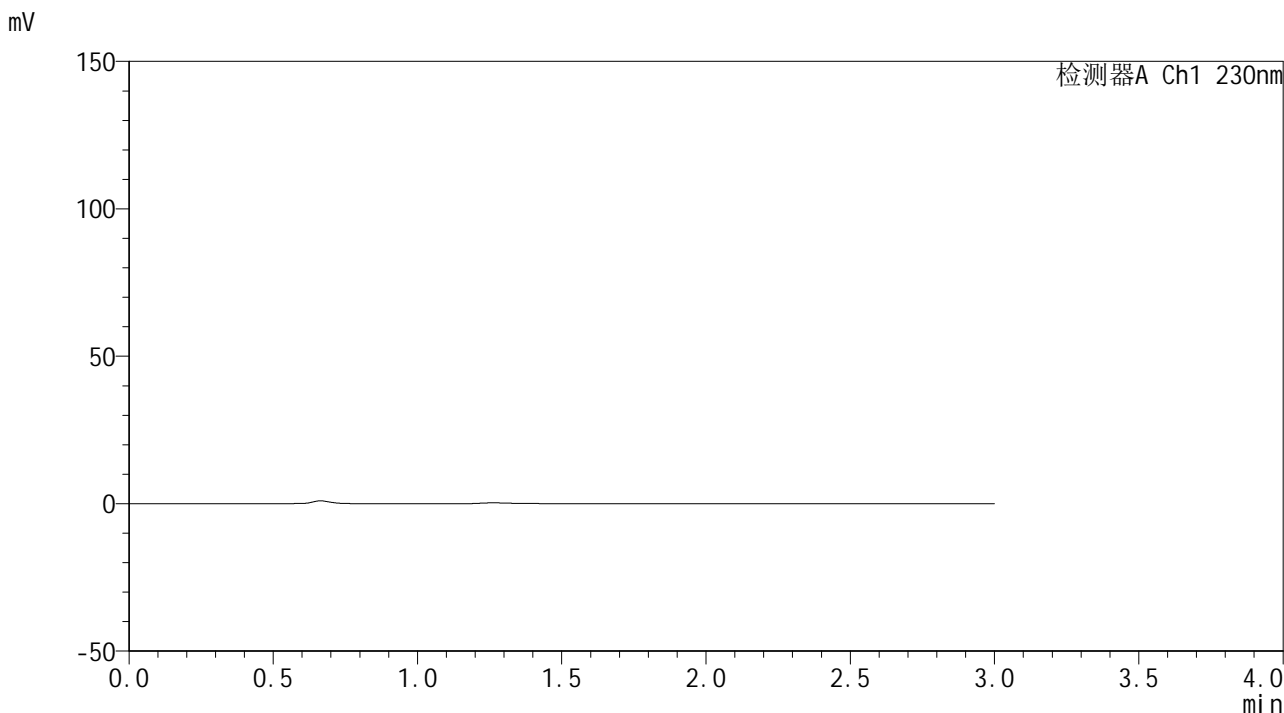


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-229-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

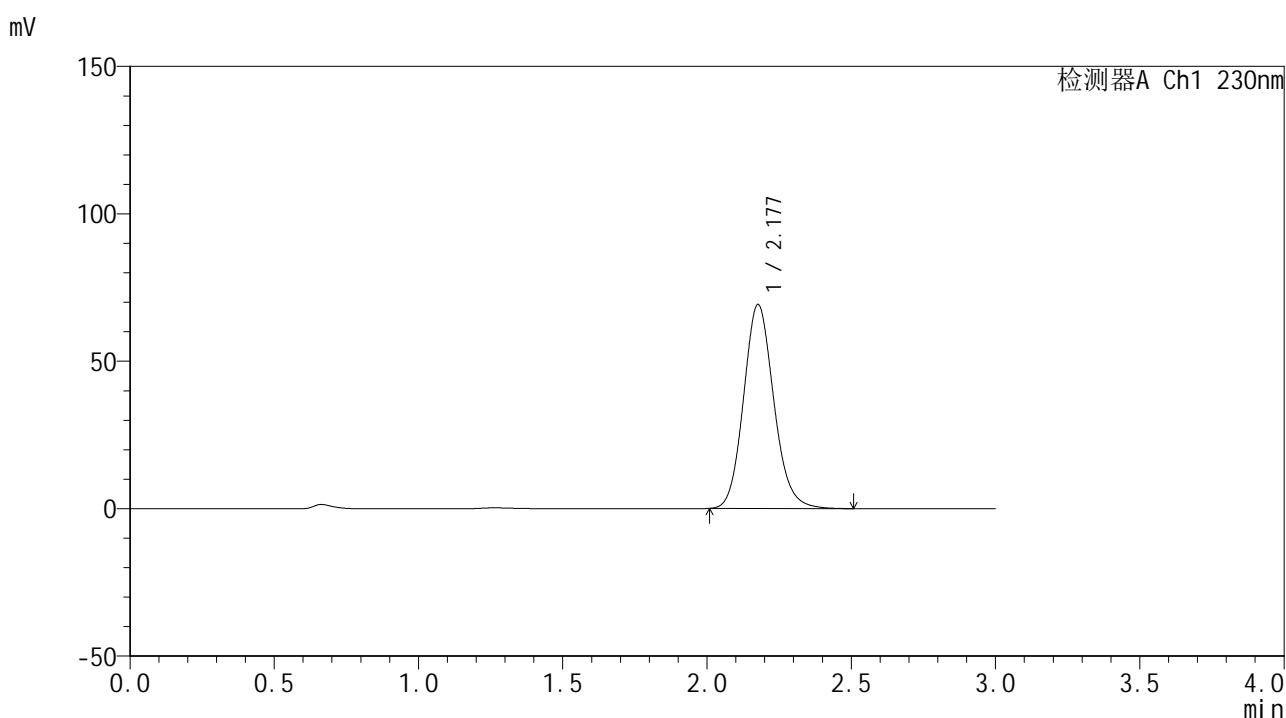


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-230-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	505010	100.000	69045	2103	1.130	--
总计		505010	100.000	69045			

图170 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

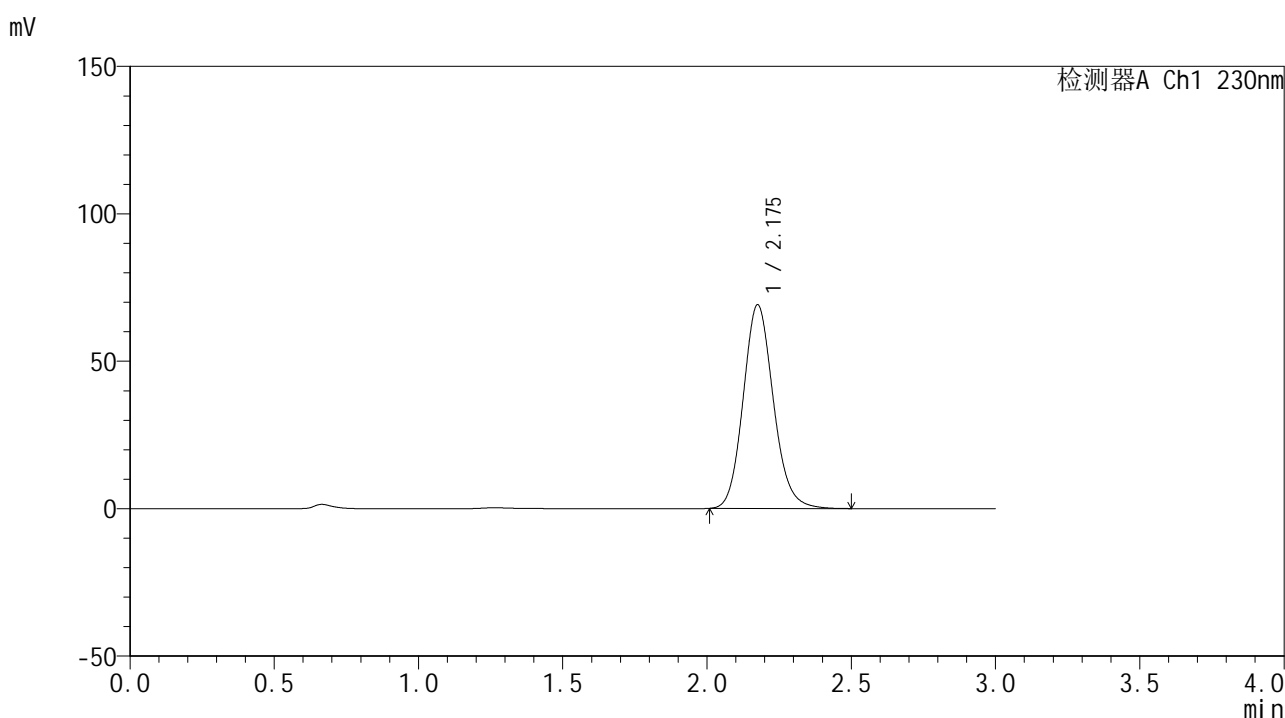


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-231-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.175	503578	100.000	68887	2107	1.131	--
总计		503578	100.000	68887			

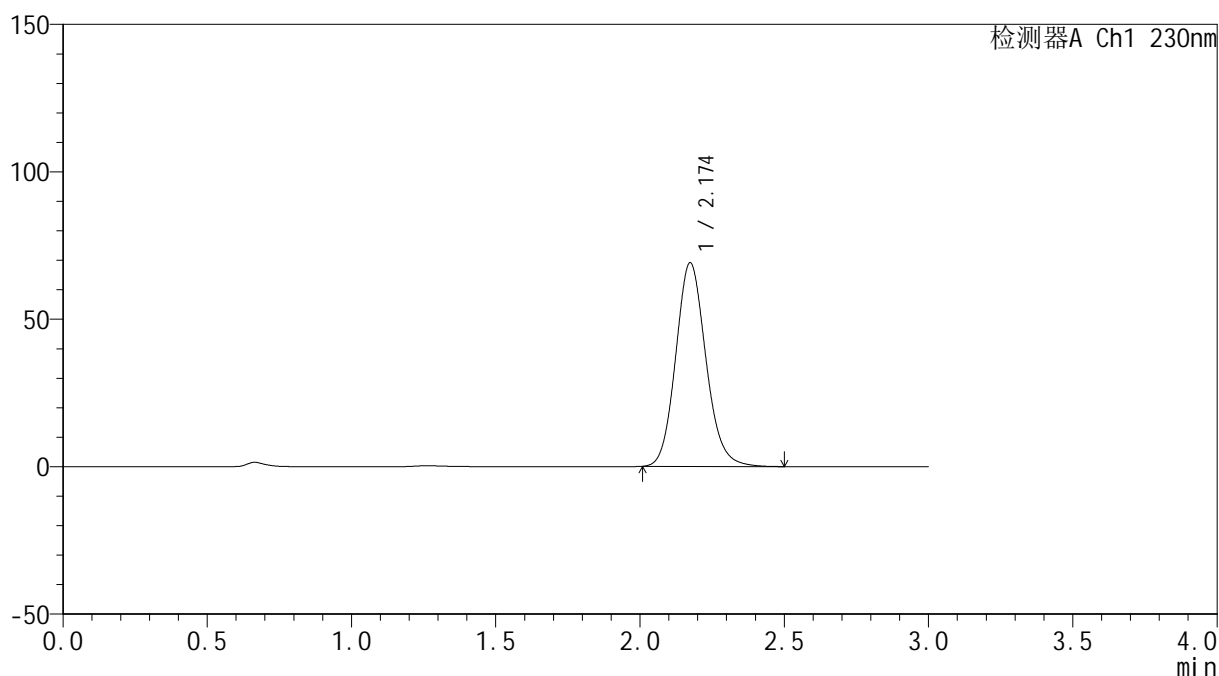
图171 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-232-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	503265	100.000	69065	2108	1.129	--
总计		503265	100.000	69065			

图172 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

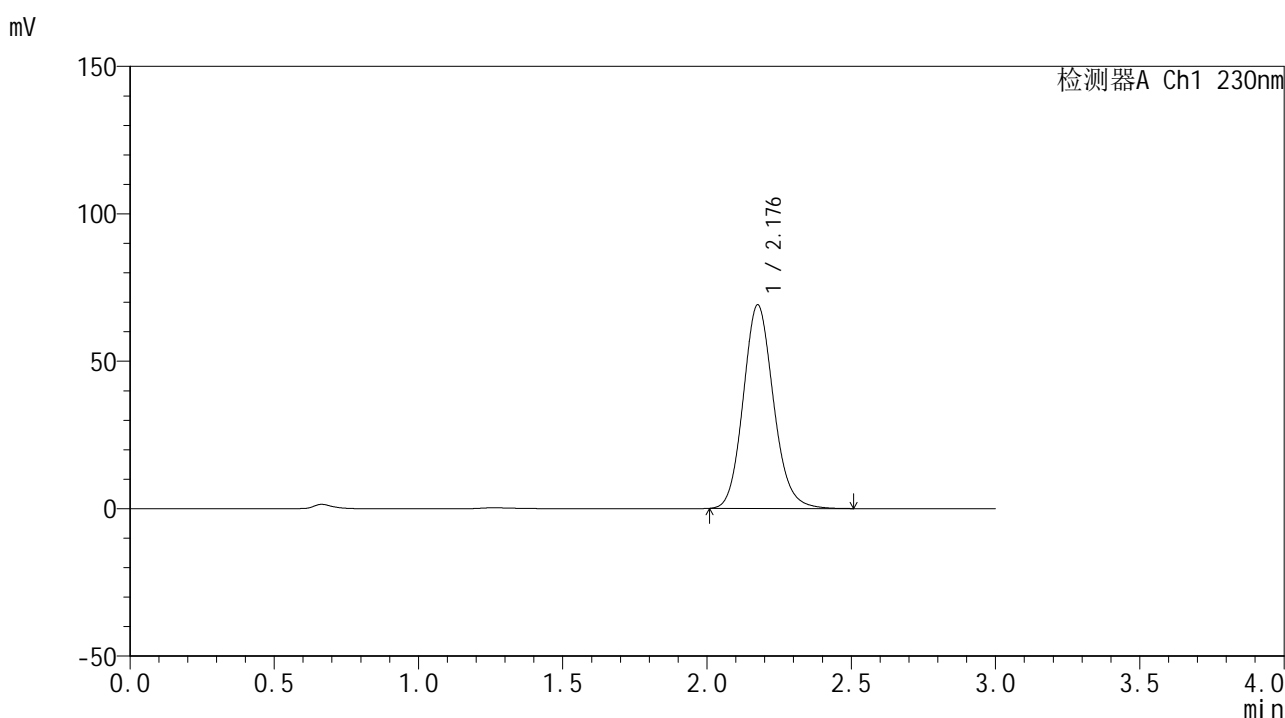


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-233-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	504436	100.000	68835	2099	1.130	--
总计		504436	100.000	68835			

图173 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

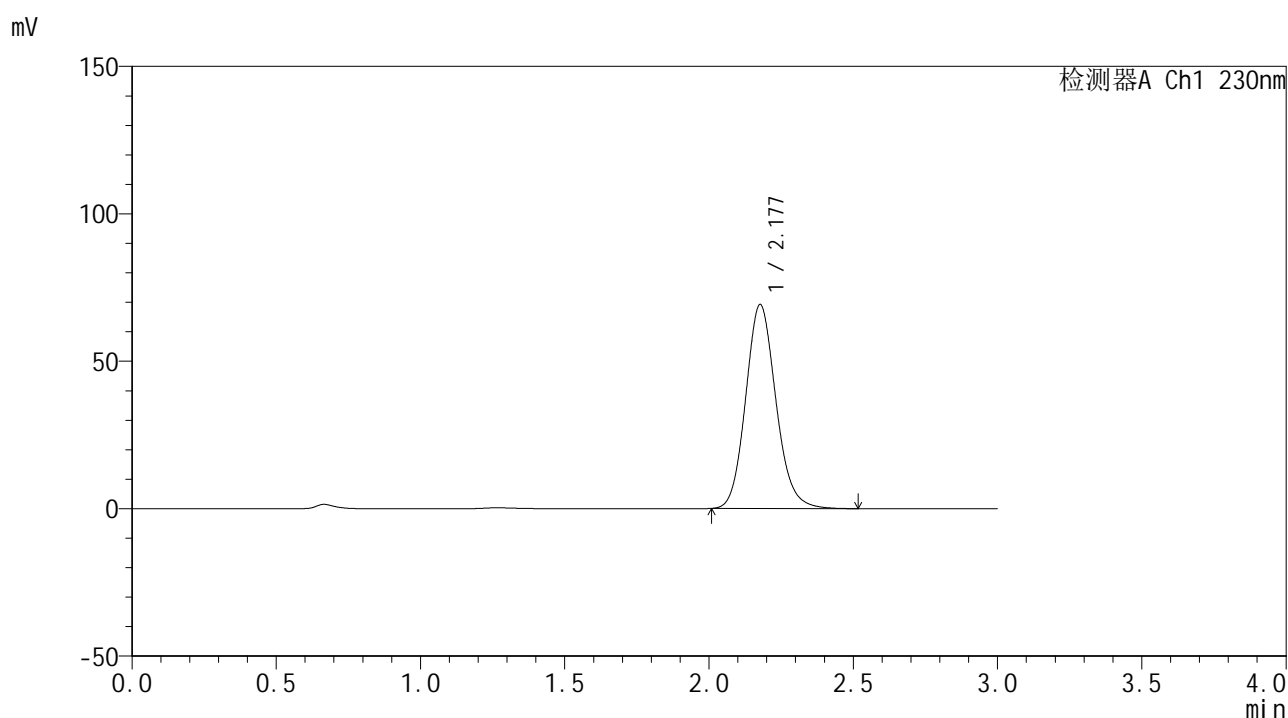


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-234-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	505429	100.000	69072	2102	1.130	--
总计		505429	100.000	69072			

图174 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

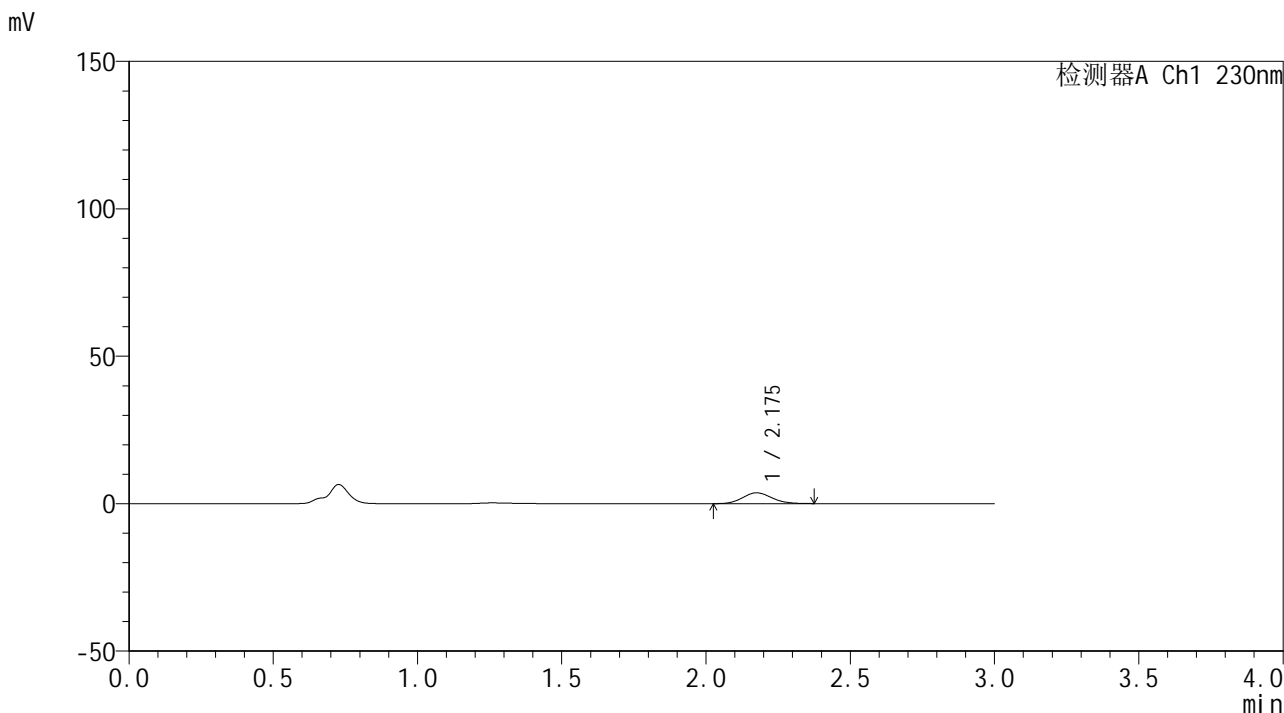


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-235-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.175	25856	100.000	3656	2177	1.109	--
总计		25856	100.000	3656			

图175 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

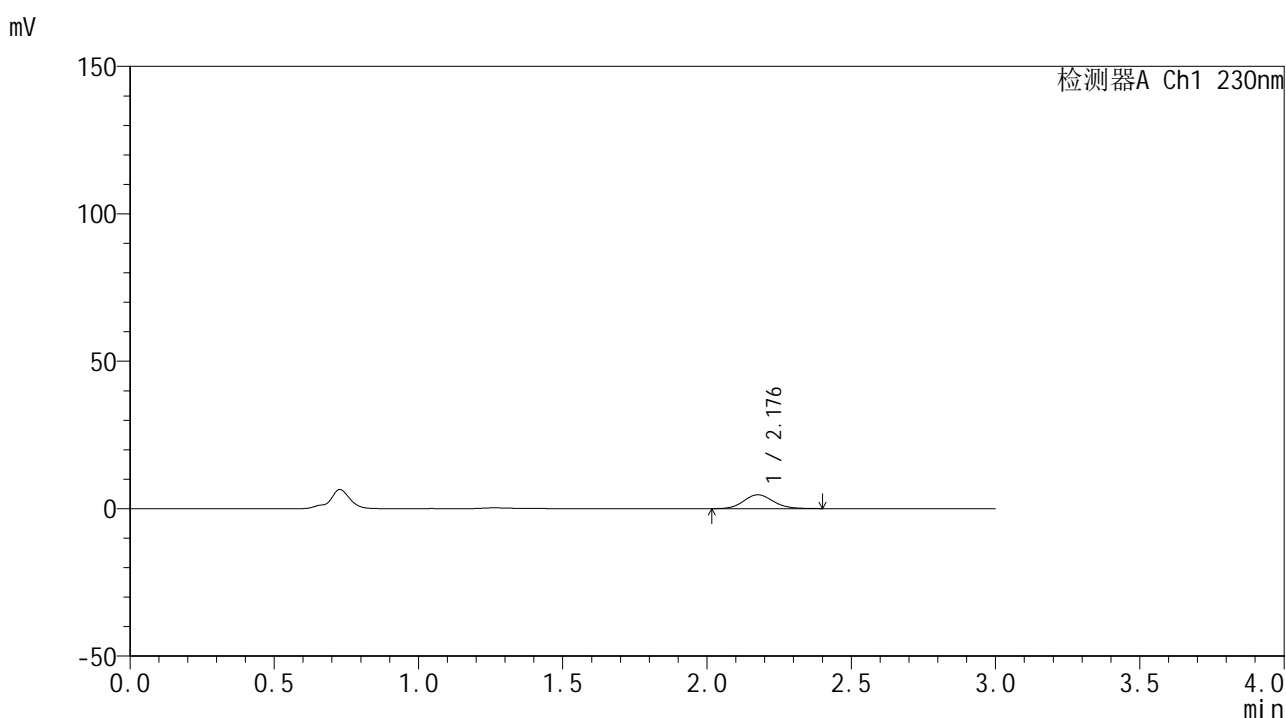


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-236-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	33492	100.000	4680	2195	1.116	--
总计		33492	100.000	4680			

图176 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

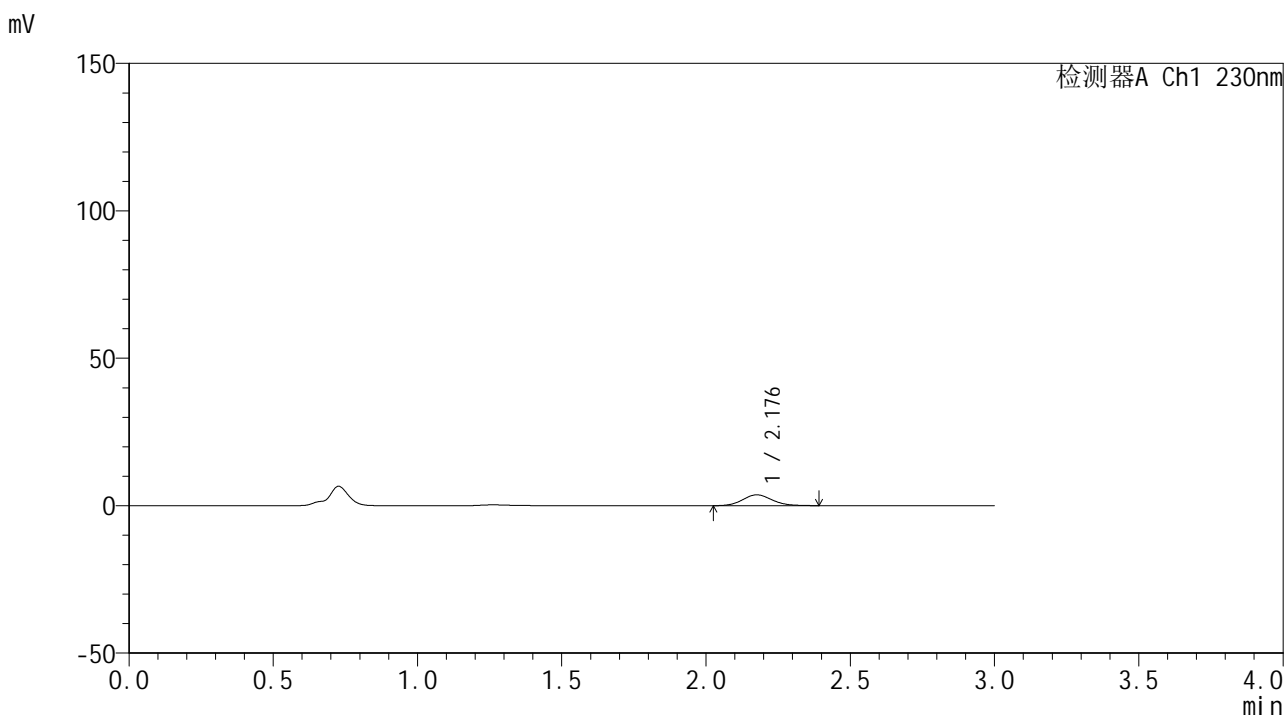


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-237-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	26181	100.000	3669	2181	1.122	--
总计		26181	100.000	3669			

图177 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

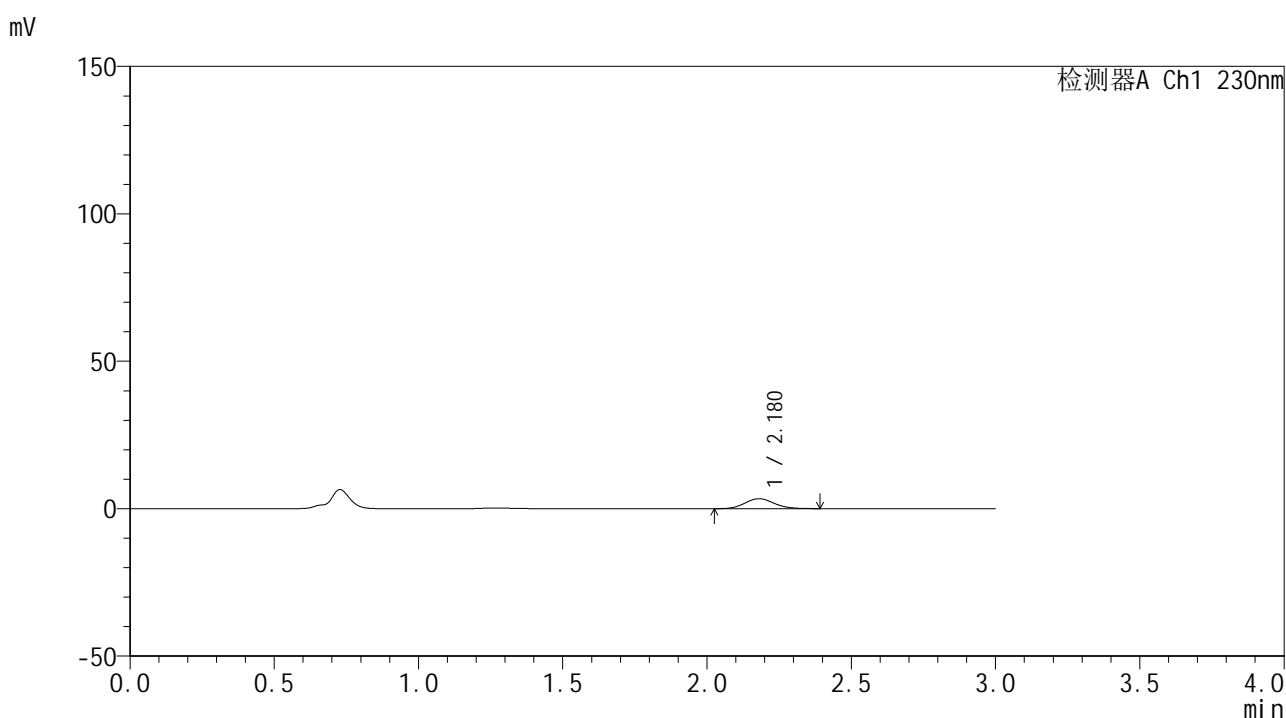


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-238-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

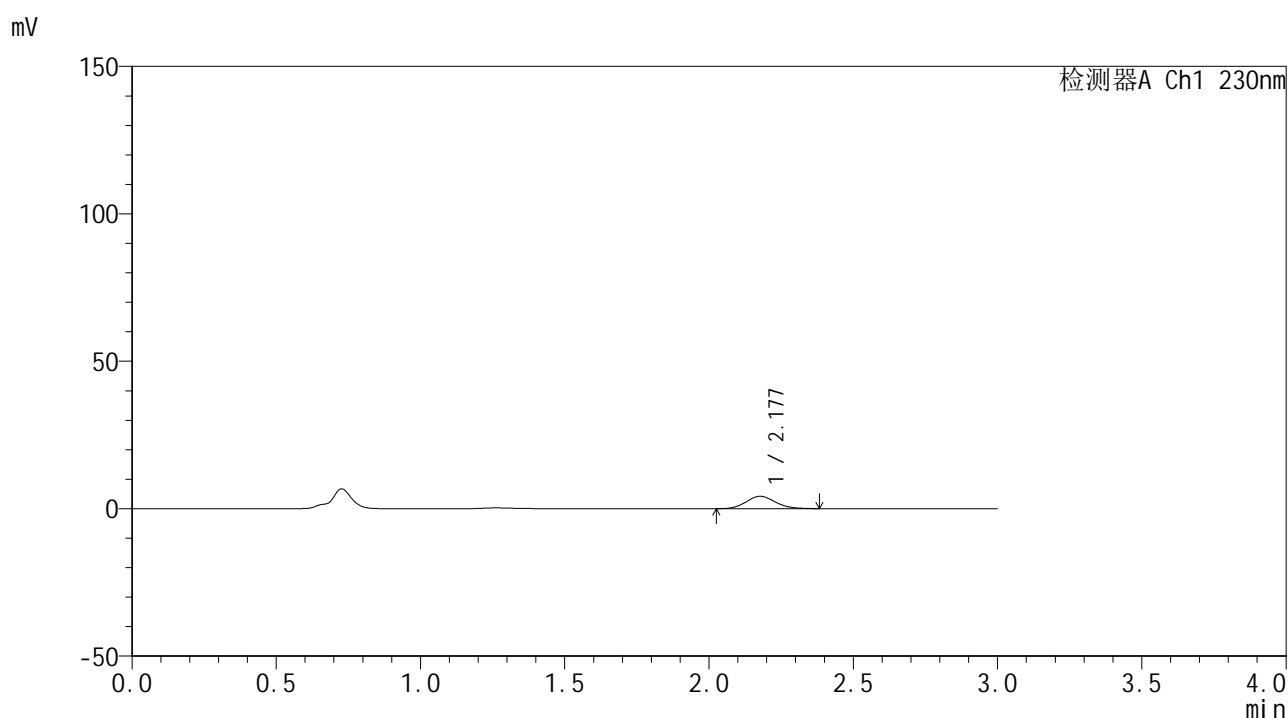
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	24086	100.000	3396	2192	1.115	--
总计		24086	100.000	3396			

图178 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-239-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	29509	100.000	4178	2184	1.111	--
总计		29509	100.000	4178			

图179 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

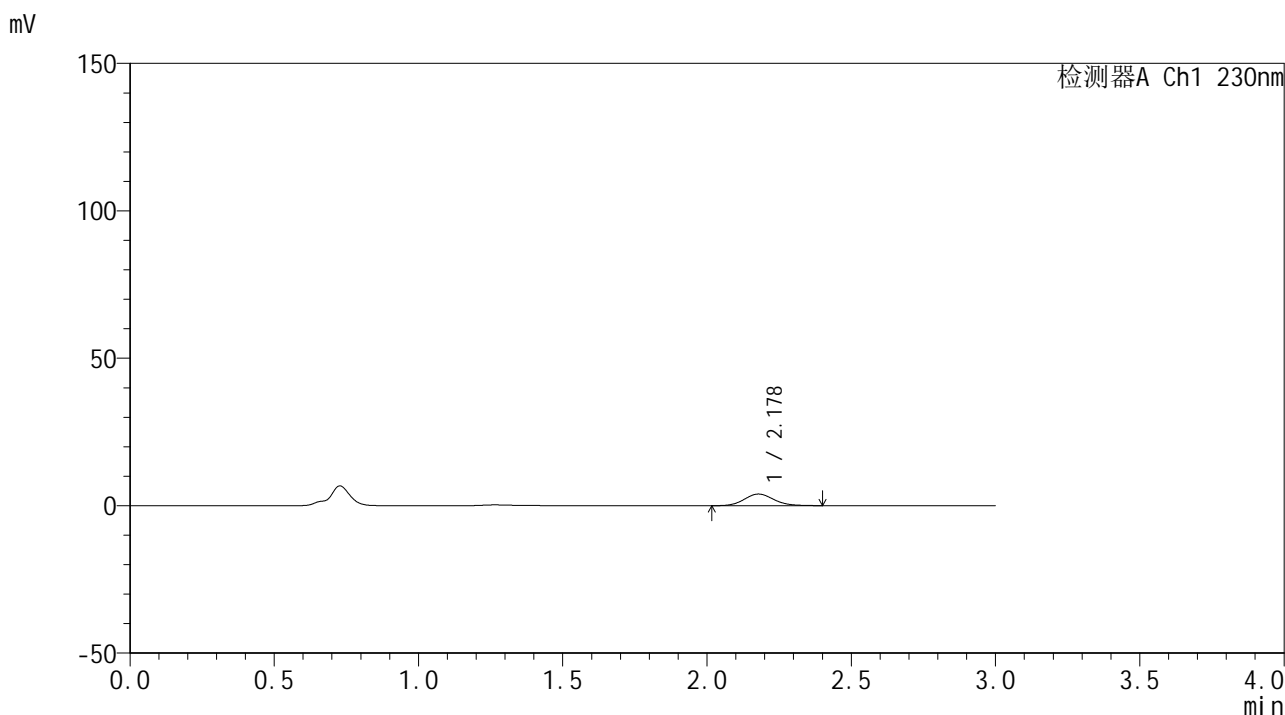


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-240-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	28177	100.000	3944	2184	1.109	--
总计		28177	100.000	3944			

图180 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

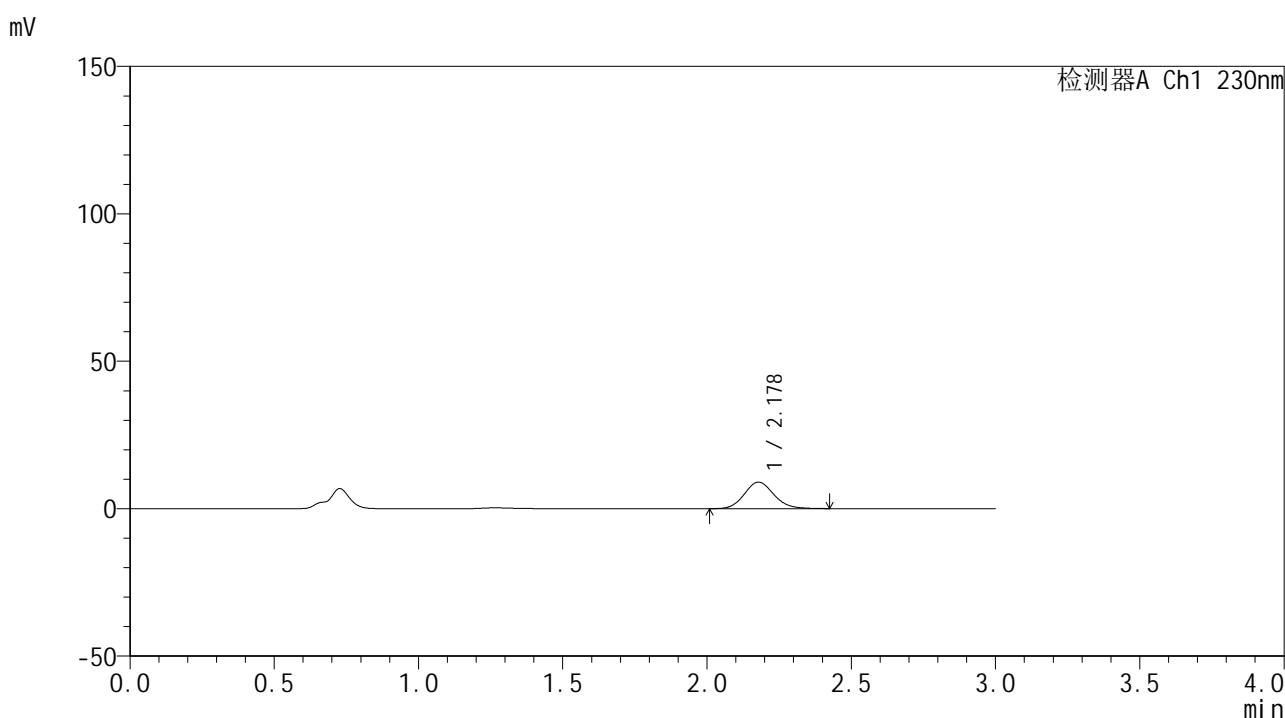


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-241-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	64326	100.000	9000	2186	1.121	--
总计		64326	100.000	9000			

图181 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

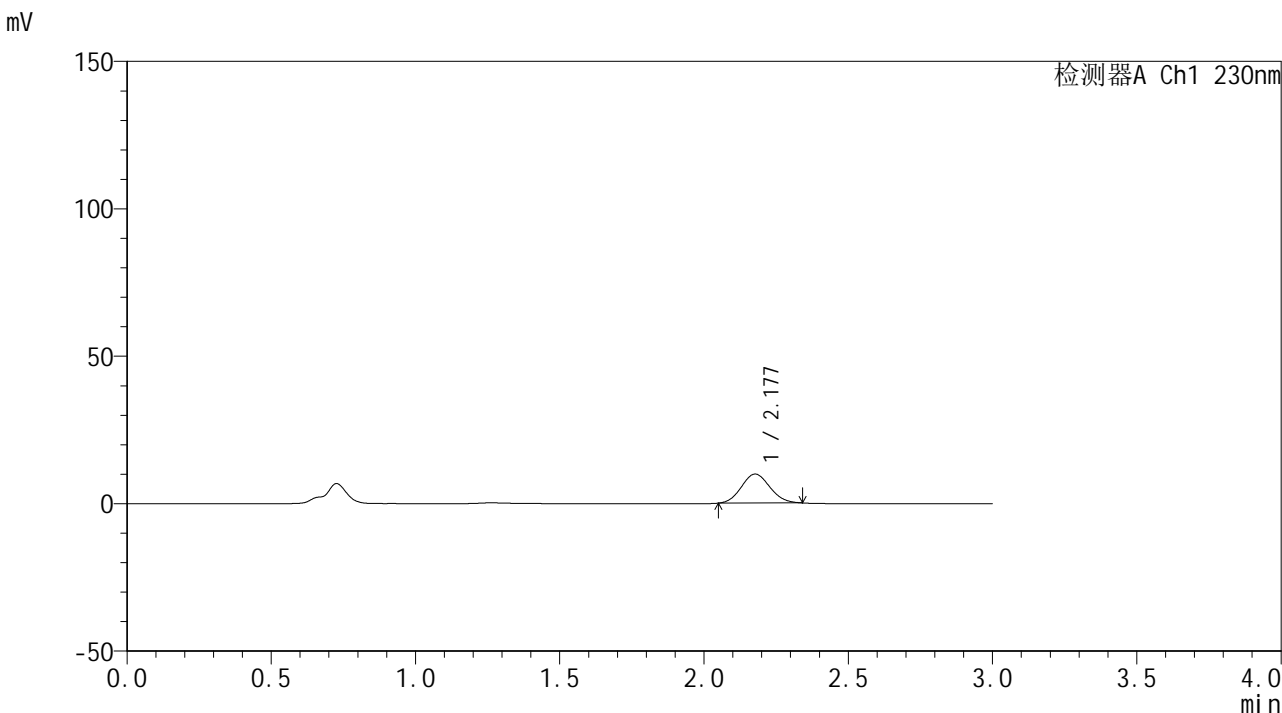


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-15/24-242-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	67752	100.000	9824	2261	1.088	--
总计		67752	100.000	9824			

图182 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

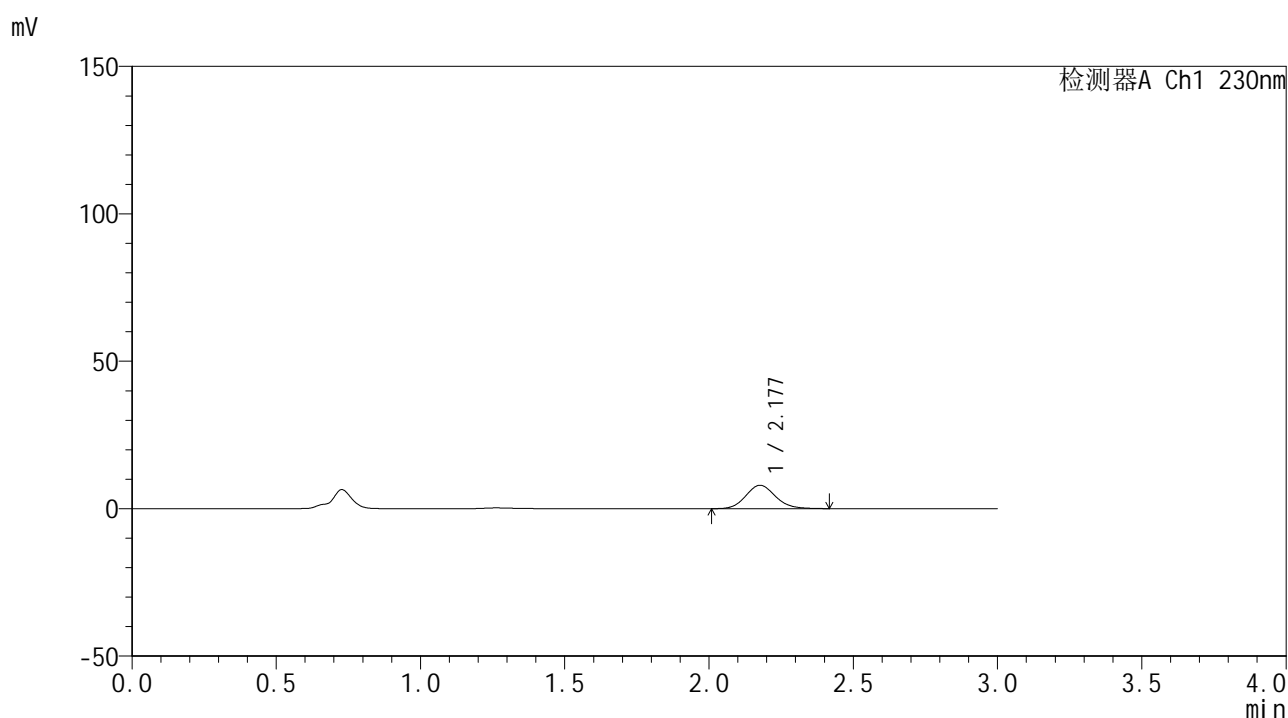


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-243-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	56957	100.000	7920	2169	1.121	--
总计		56957	100.000	7920			

图183 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

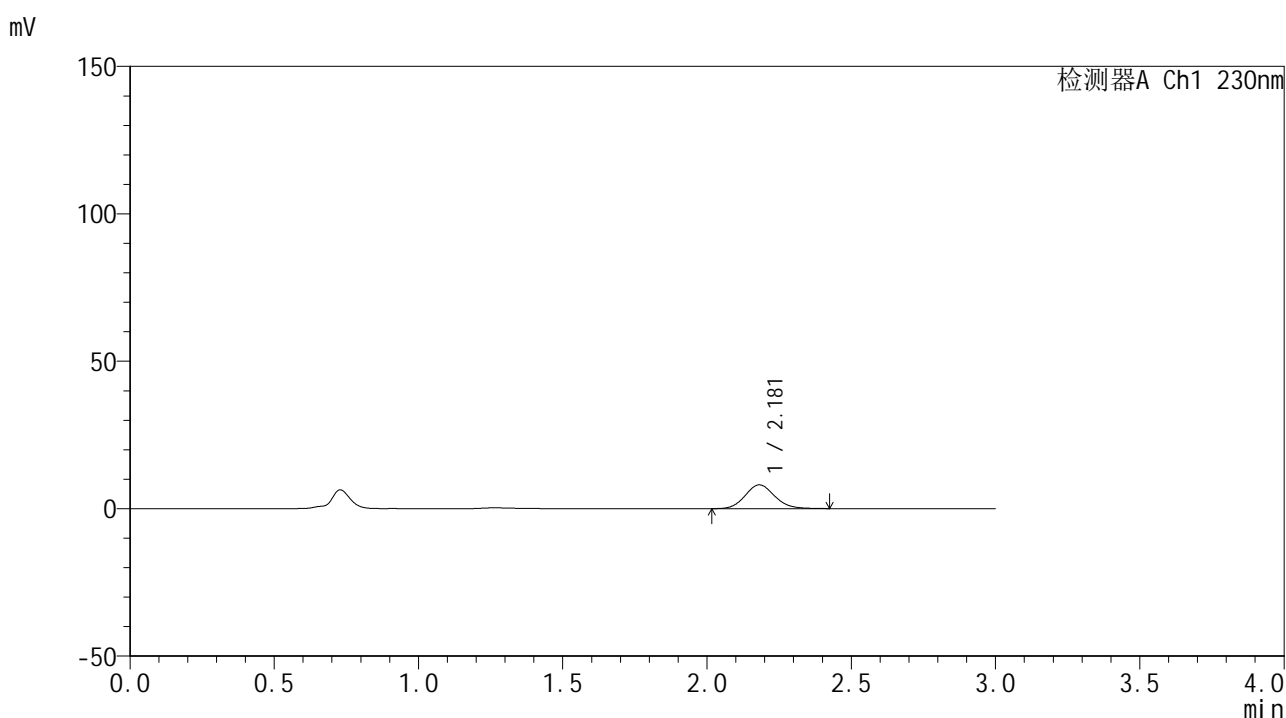


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-244-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	57580	100.000	8067	2192	1.114	--
总计		57580	100.000	8067			

图184 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

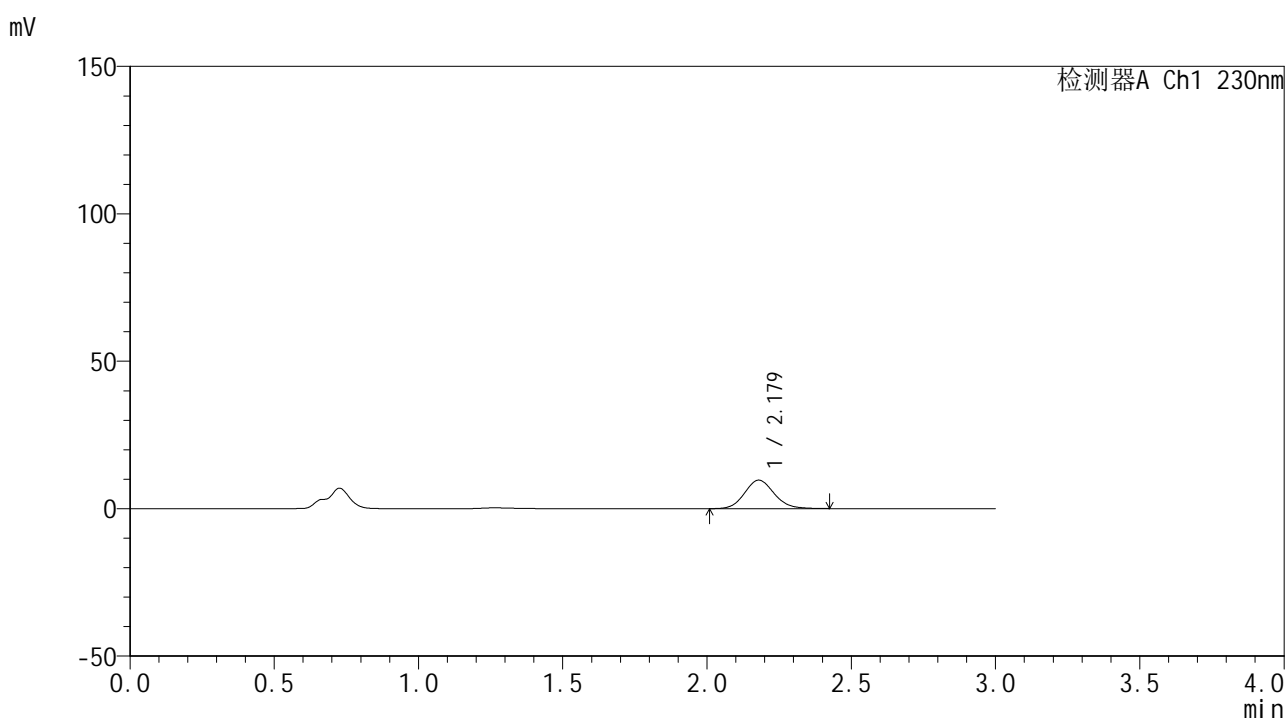


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-245-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	69040	100.000	9676	2185	1.113	--
总计		69040	100.000	9676			

图185 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

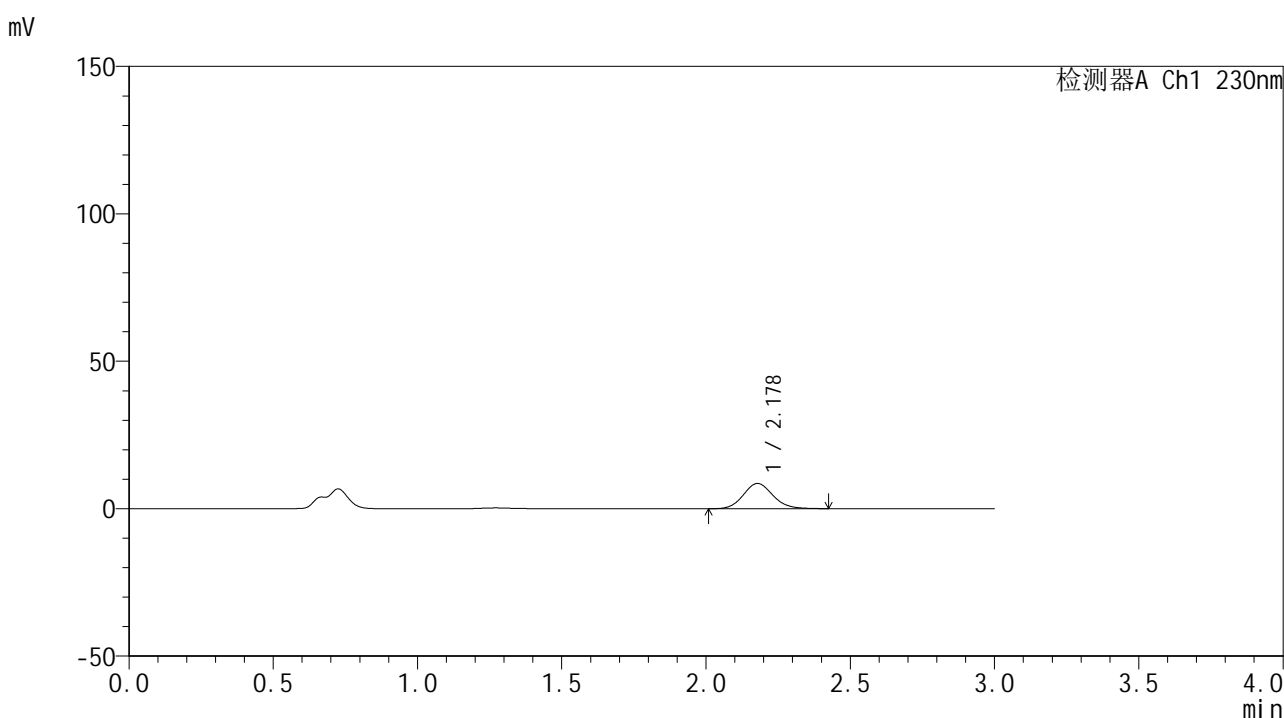


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-246-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	61285	100.000	8562	2176	1.114	--
总计		61285	100.000	8562			

图186 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

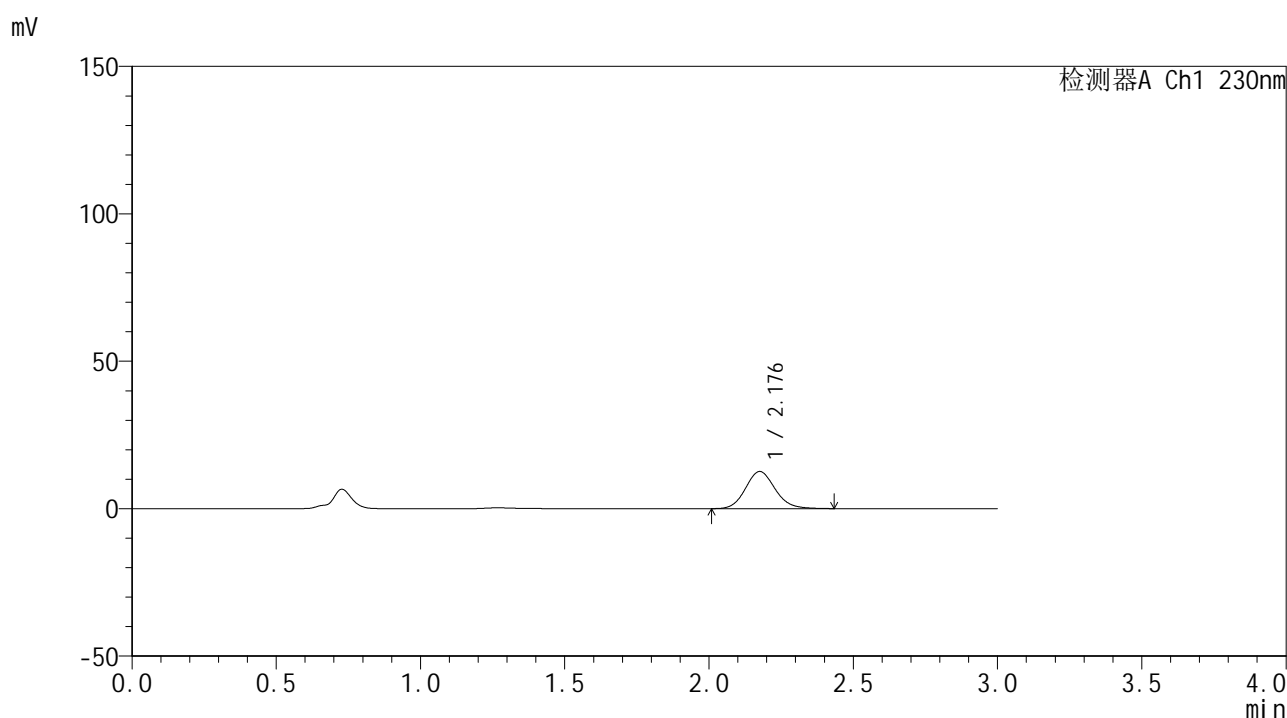


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-247-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	90101	100.000	12564	2182	1.123	--
总计		90101	100.000	12564			

图187 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

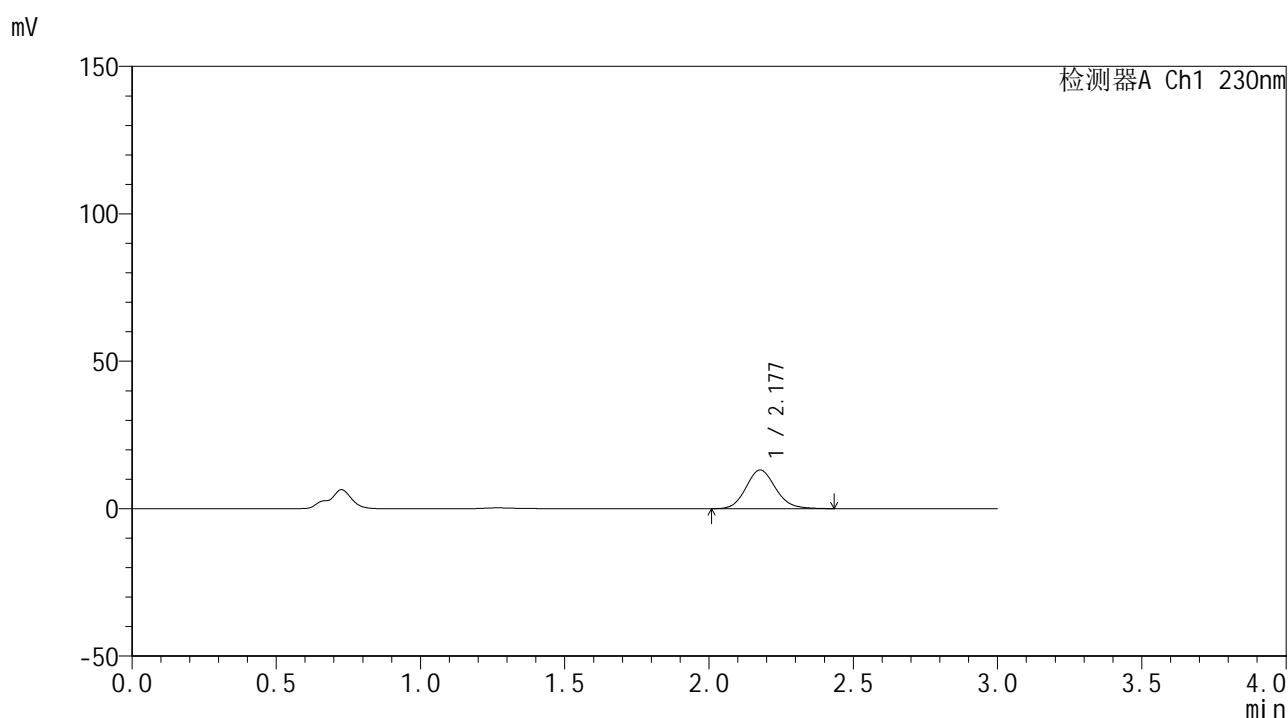


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-248-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

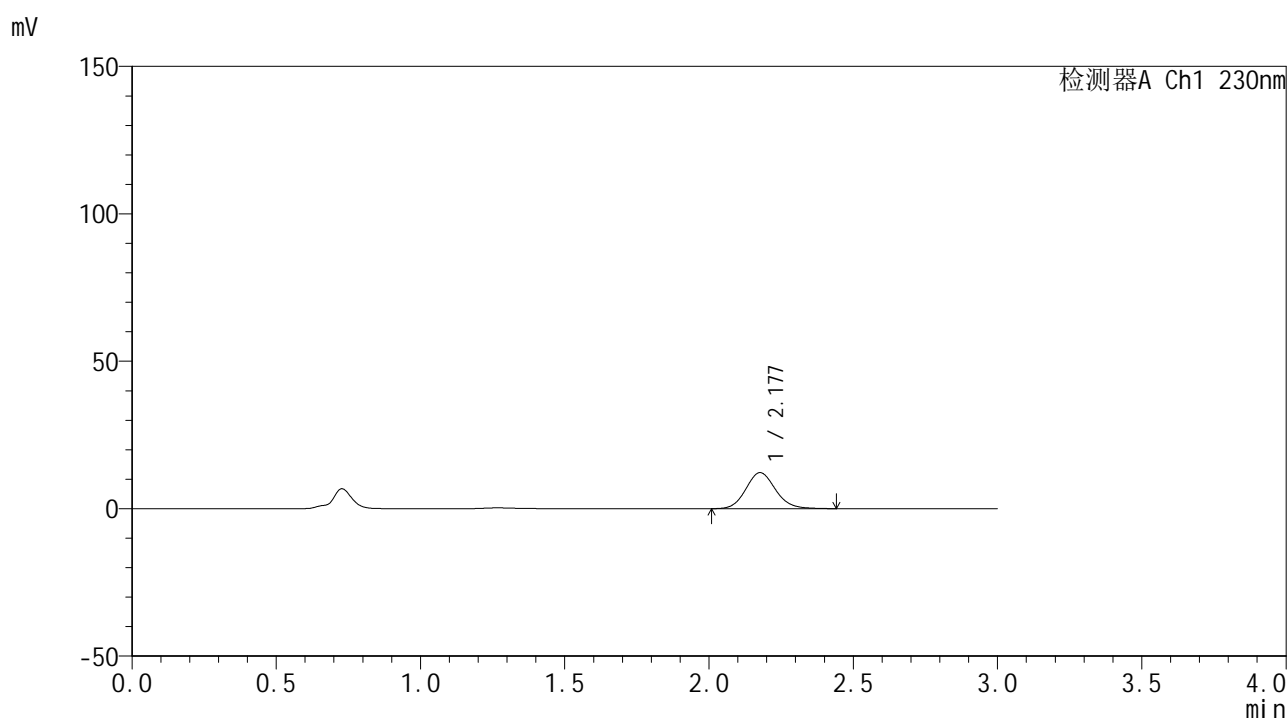
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	93918	100.000	13095	2183	1.121	--
总计		93918	100.000	13095			

图188 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-249-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	87631	100.000	12205	2184	1.120	--
总计		87631	100.000	12205			

图189 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

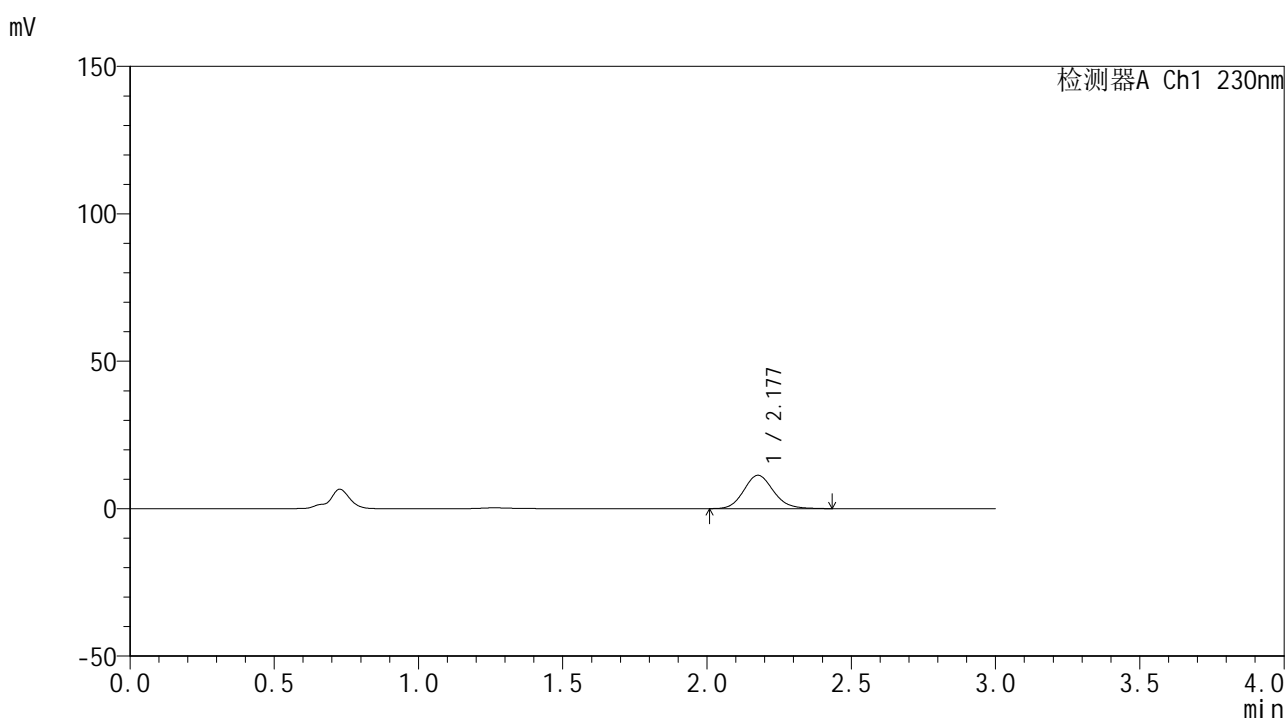


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-250-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

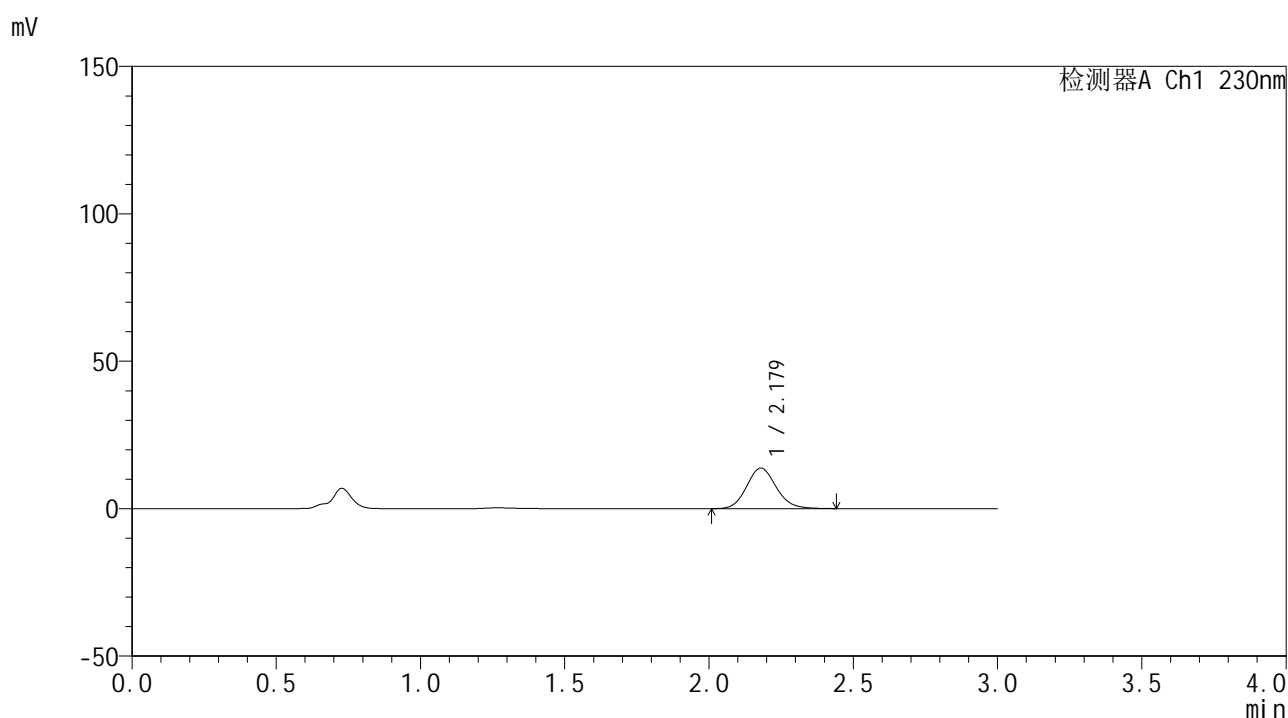
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	81042	100.000	11286	2176	1.126	--
总计		81042	100.000	11286			

图190 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-251-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	98561	100.000	13759	2183	1.121	--
总计		98561	100.000	13759			

图191 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

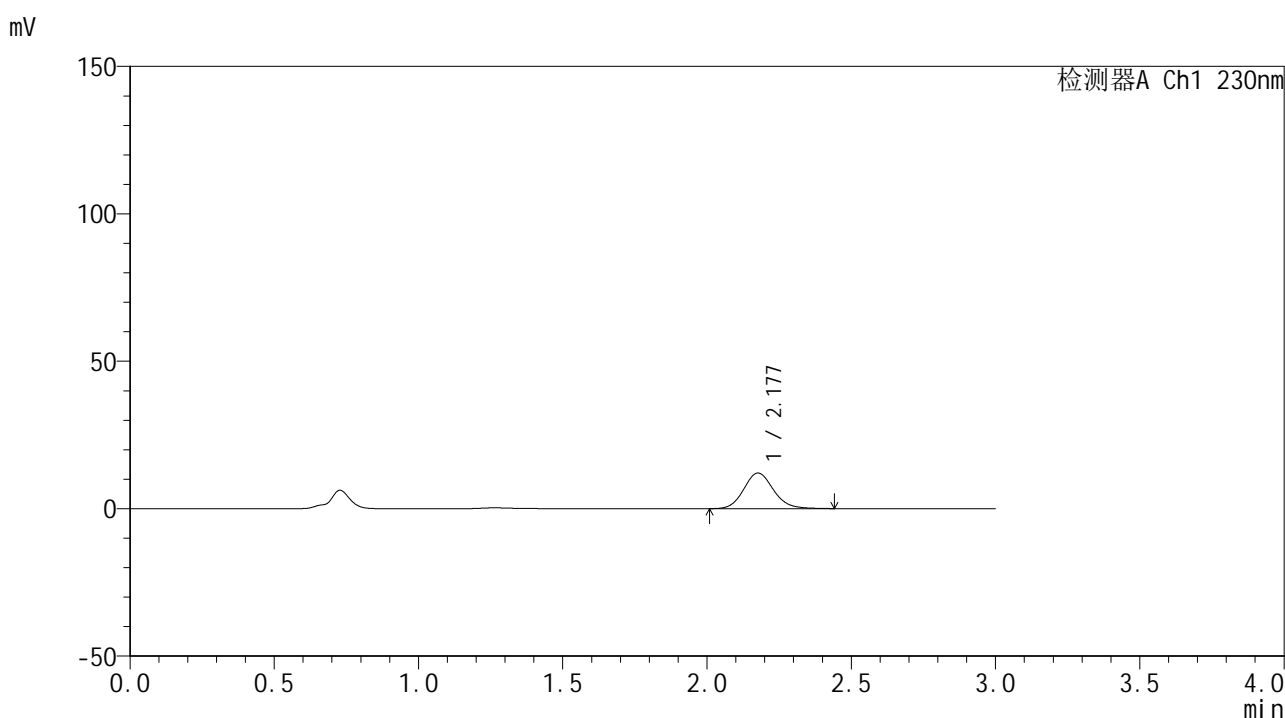


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-252-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	86599	100.000	12045	2177	1.121	--
总计		86599	100.000	12045			

图192 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

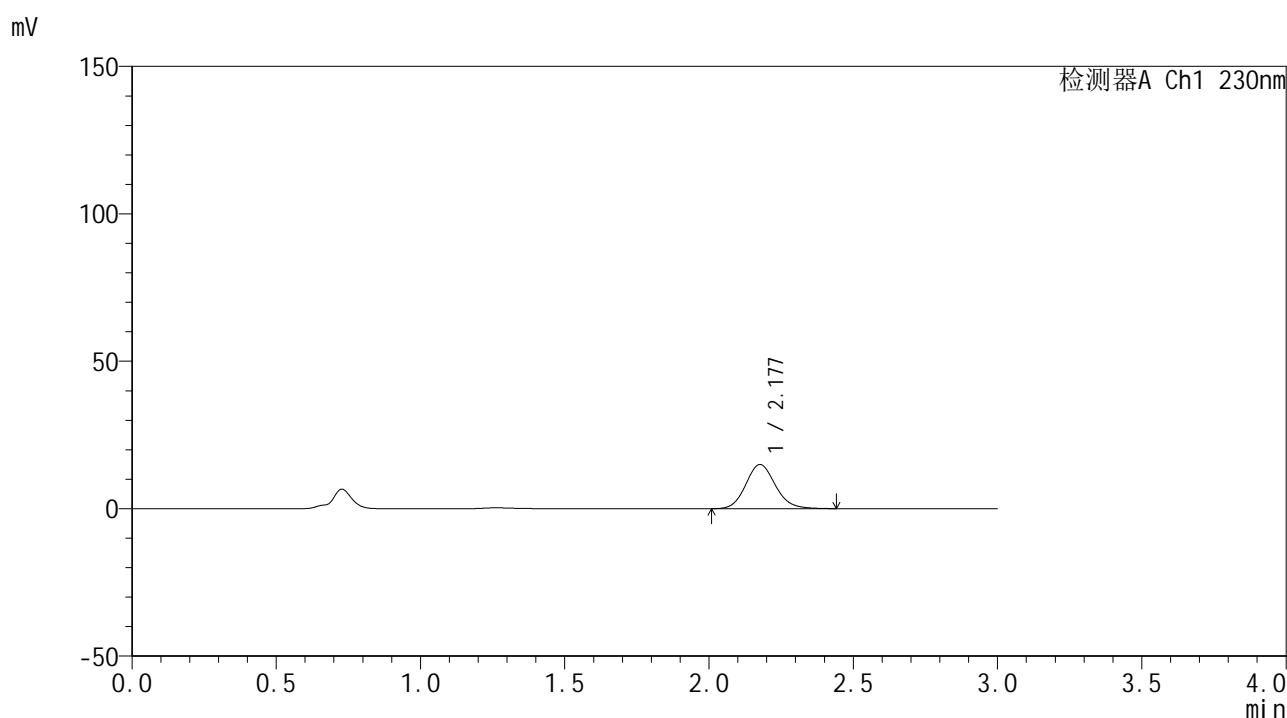


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-253-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	107445	100.000	14957	2179	1.122	--
总计		107445	100.000	14957			

图193 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

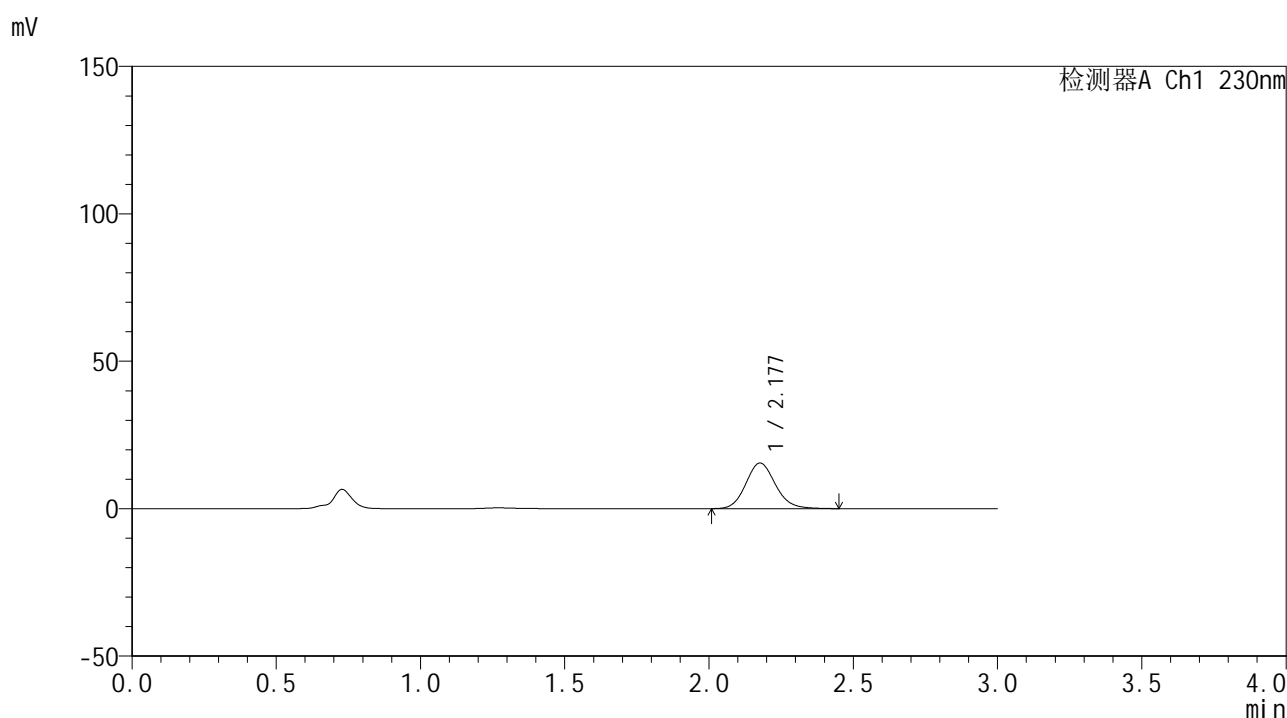


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-254-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

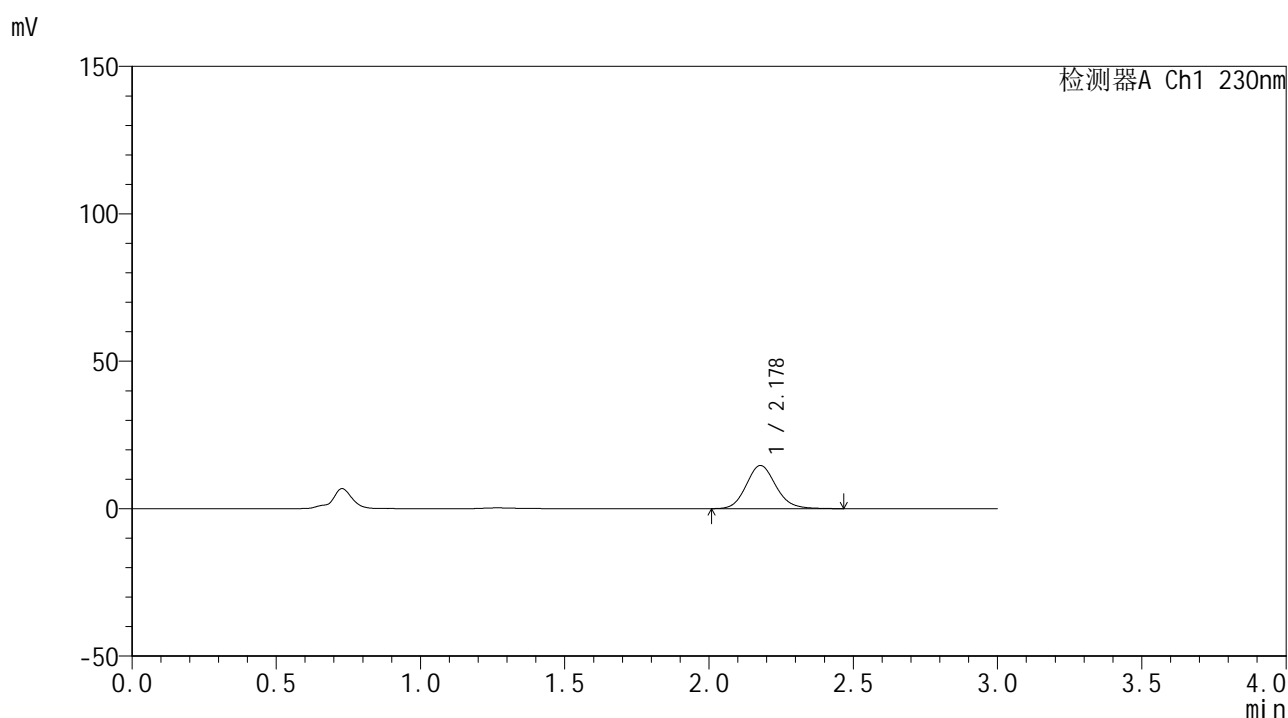
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	110811	100.000	15427	2183	1.124	--
总计		110811	100.000	15427			

图194 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-255-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

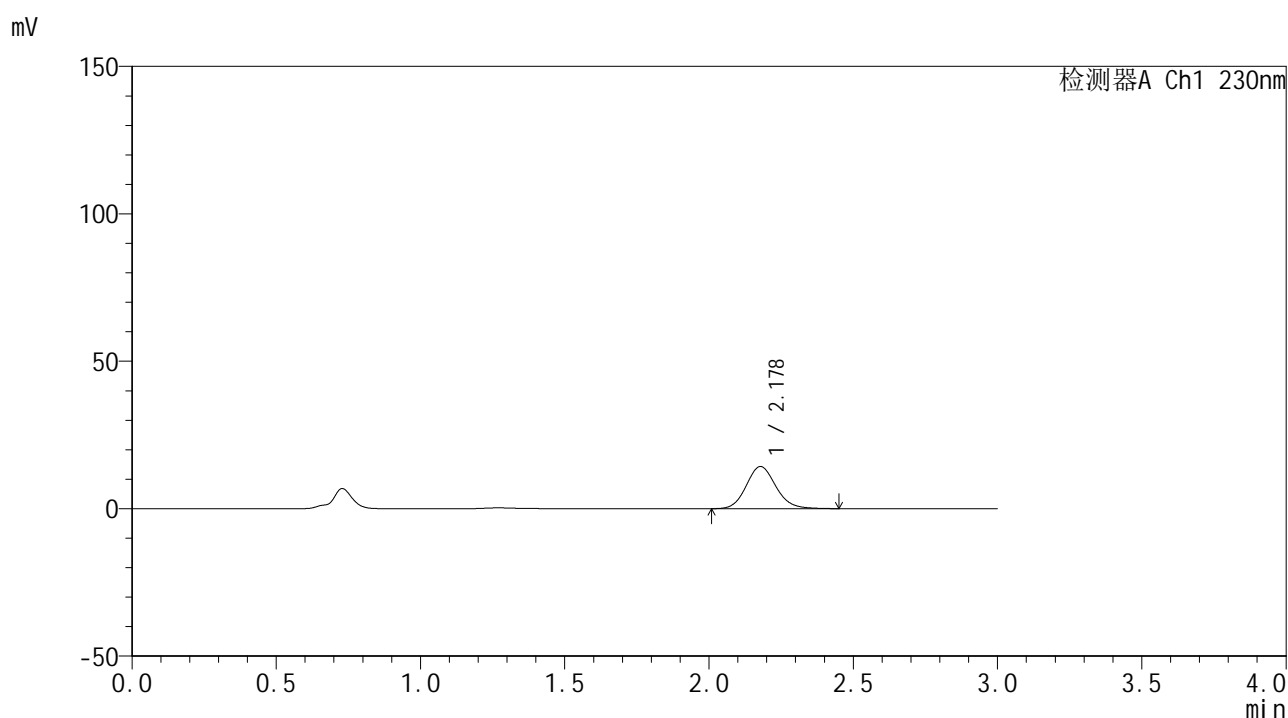
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	105200	100.000	14639	2182	1.128	--
总计		105200	100.000	14639			

图195 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-256-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

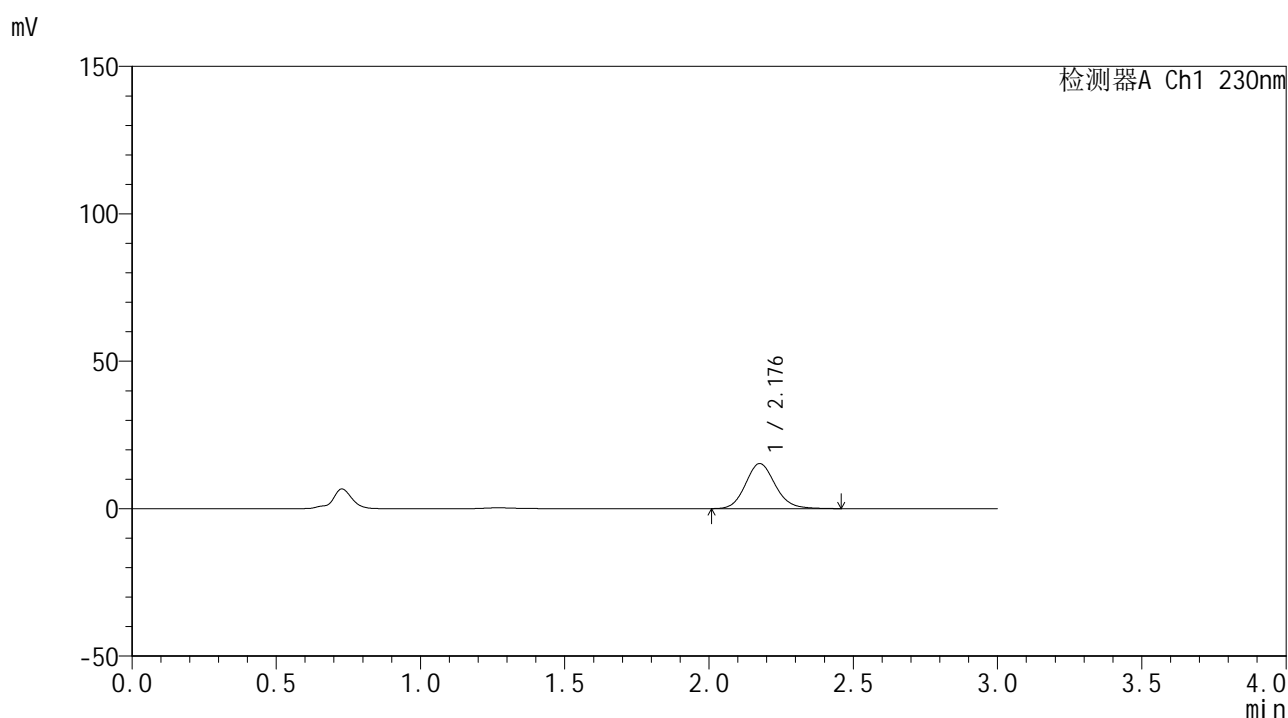
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	102257	100.000	14278	2189	1.121	--
总计		102257	100.000	14278			

图196 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-257-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

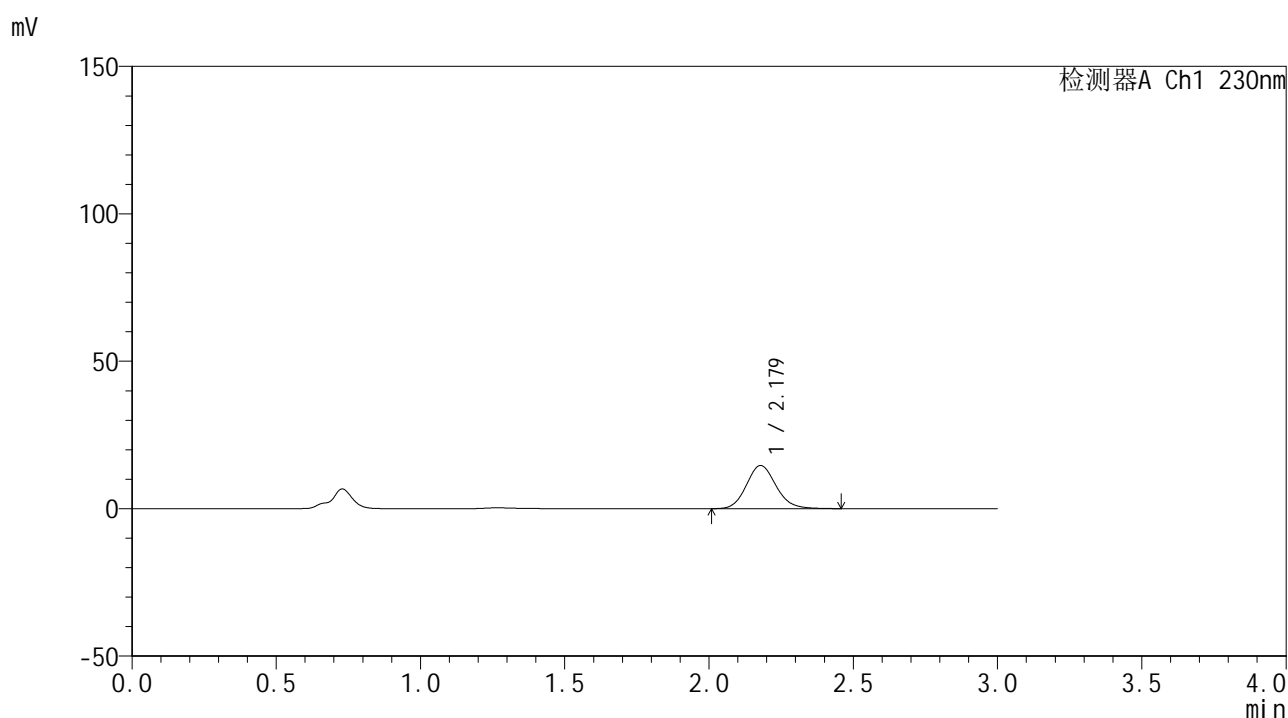
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	109855	100.000	15245	2177	1.125	--
总计		109855	100.000	15245			

图197 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-258-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	105003	100.000	14651	2186	1.123	--
总计		105003	100.000	14651			

图198 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

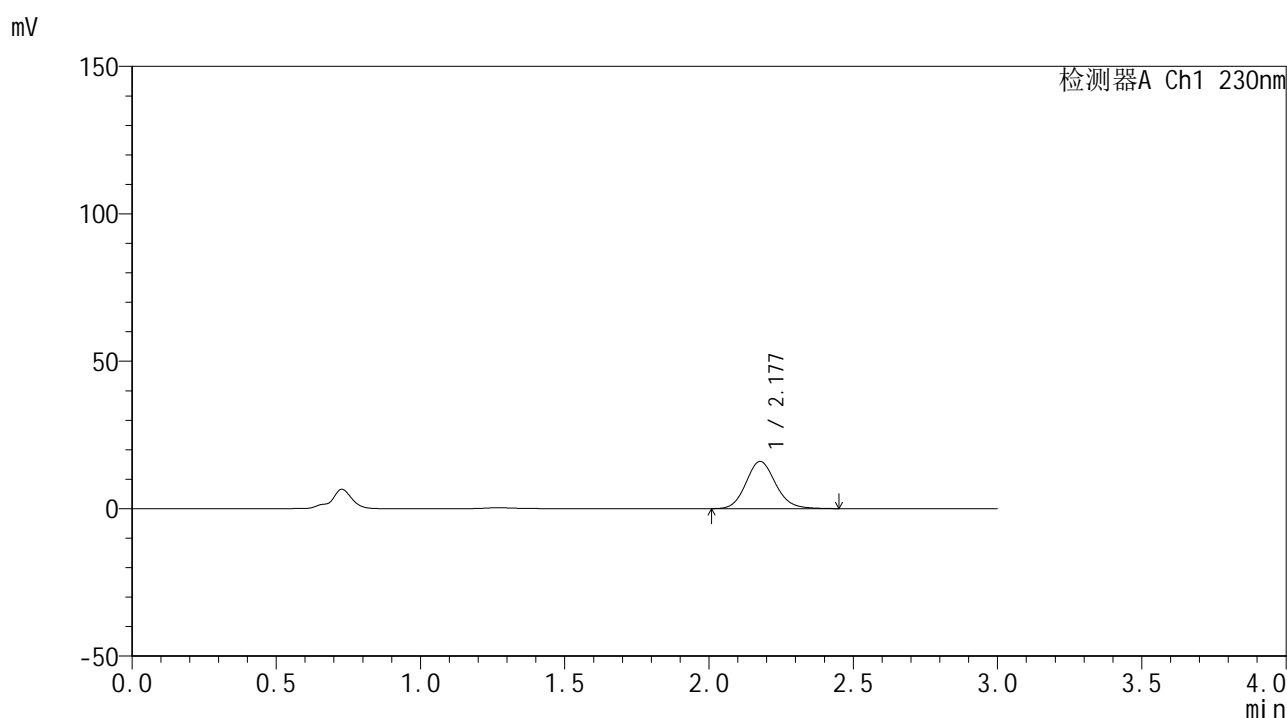


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-259-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

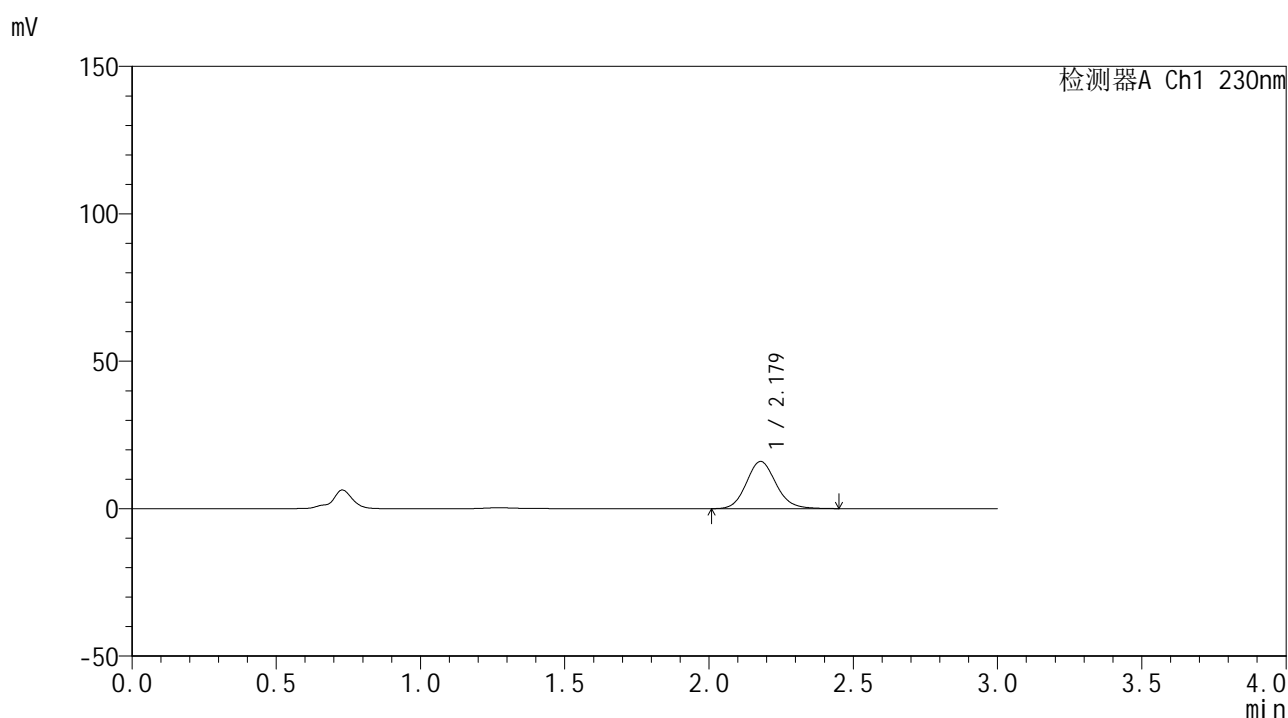
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	114661	100.000	15986	2184	1.122	--
总计		114661	100.000	15986			

图199 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-260-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	114833	100.000	16012	2183	1.122	--
总计		114833	100.000	16012			

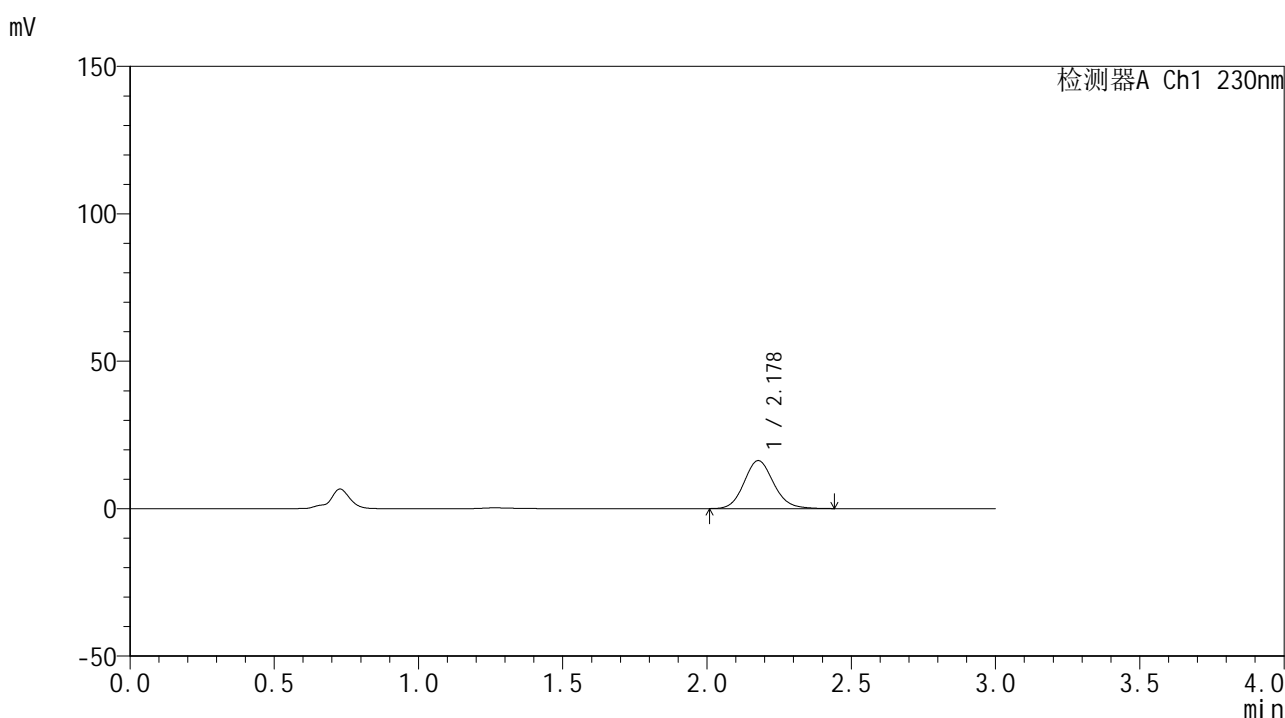


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-261-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	116416	100.000	16264	2191	1.122	--
总计		116416	100.000	16264			

图201 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

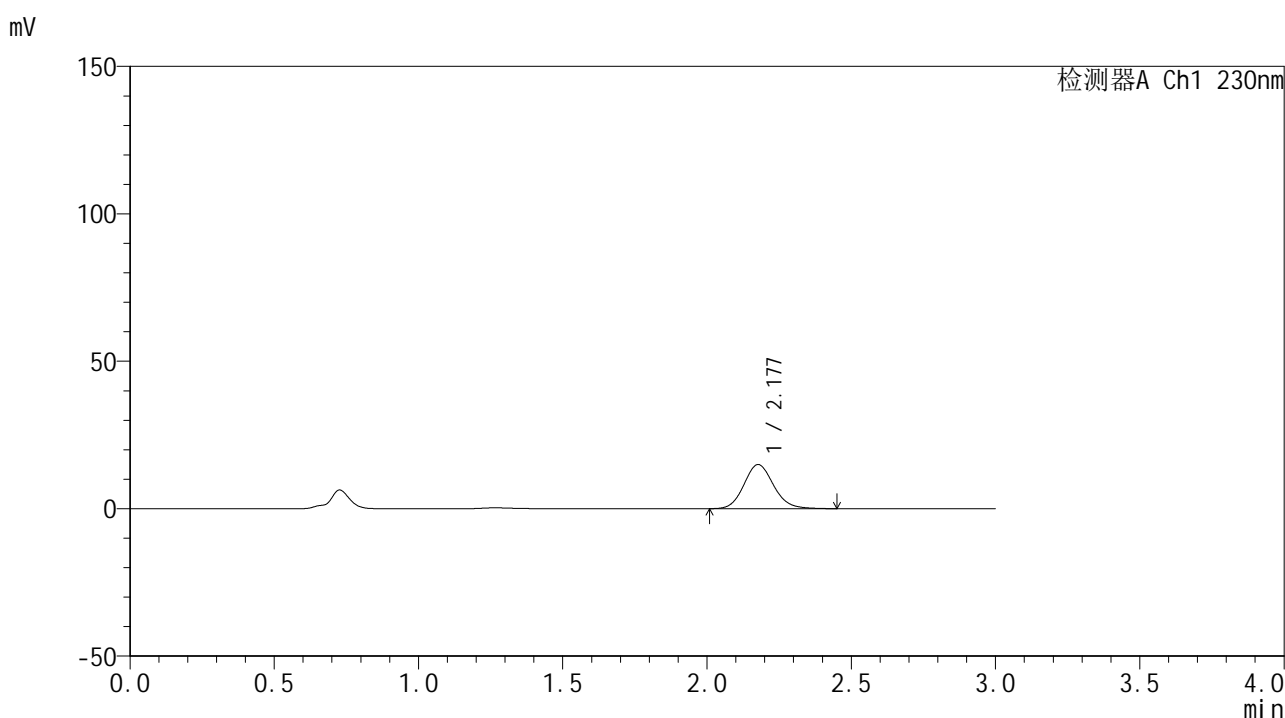


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-262-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	107467	100.000	14950	2177	1.123	--
总计		107467	100.000	14950			

图202 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

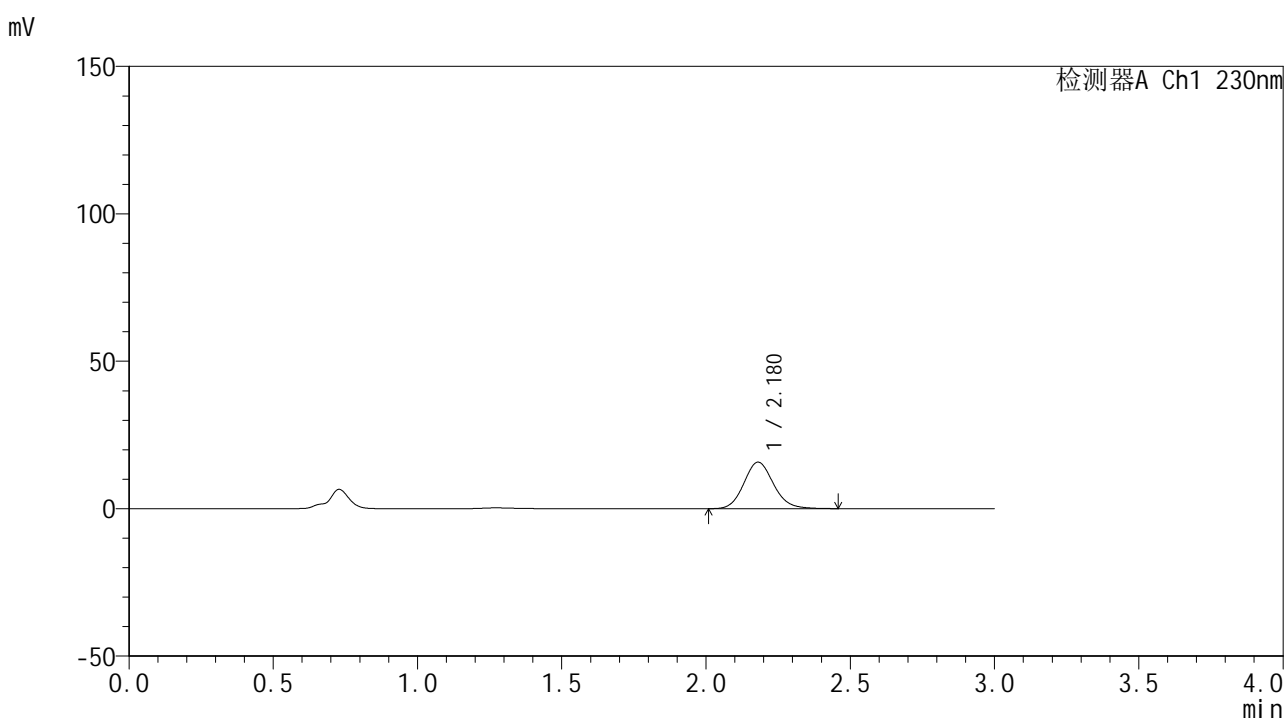


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-263-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	113377	100.000	15793	2183	1.122	--
总计		113377	100.000	15793			

图203 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

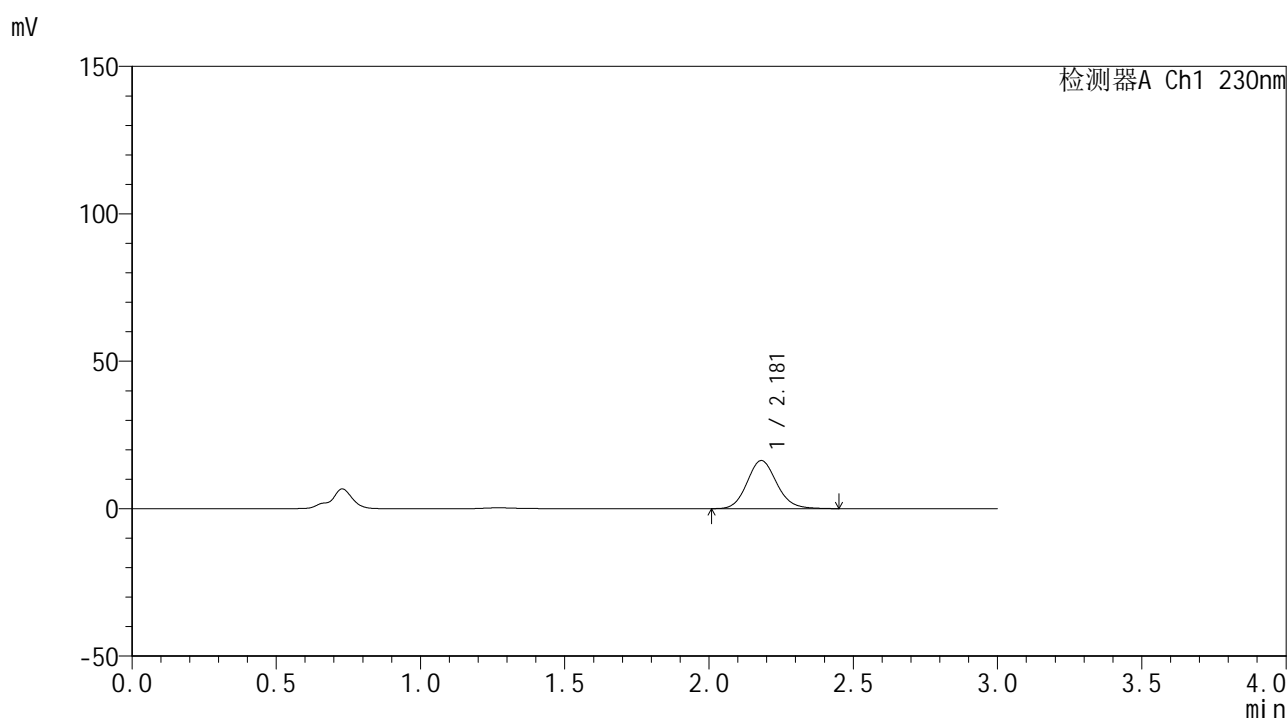


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-264-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

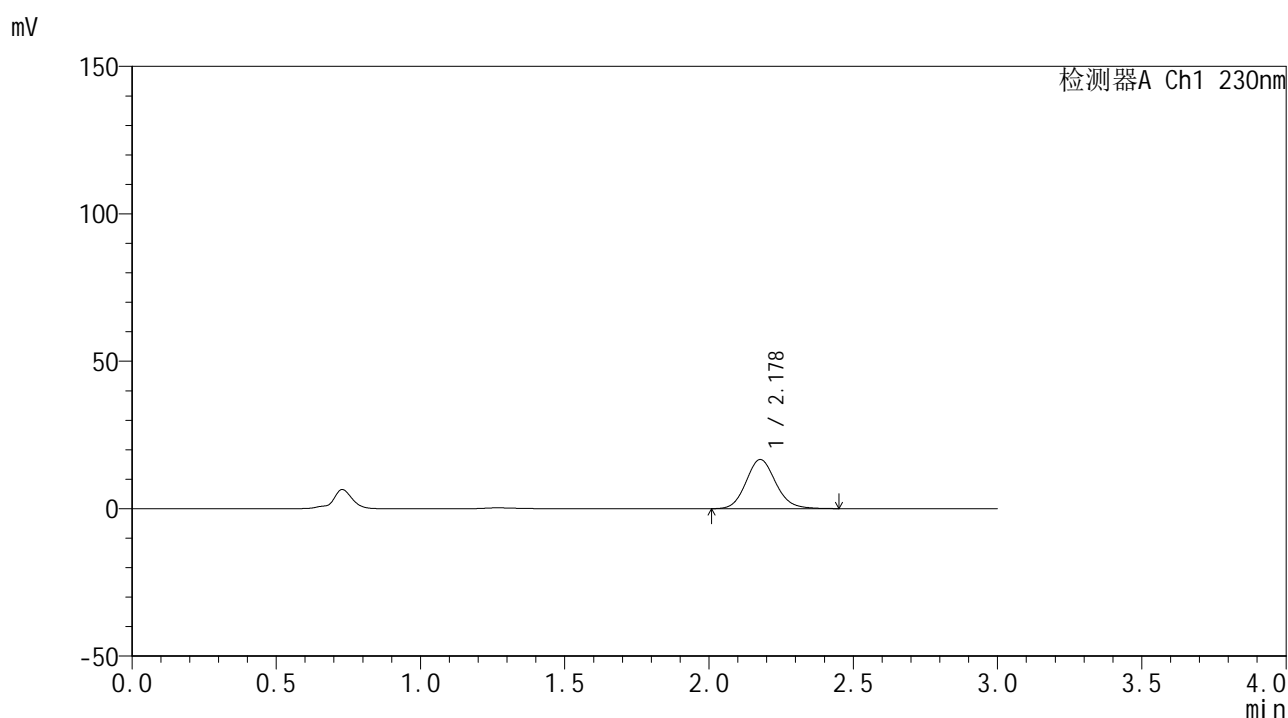
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	117076	100.000	16318	2180	1.121	--
总计		117076	100.000	16318			

图204 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-265-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	119576	100.000	16663	2180	1.119	--
总计		119576	100.000	16663			

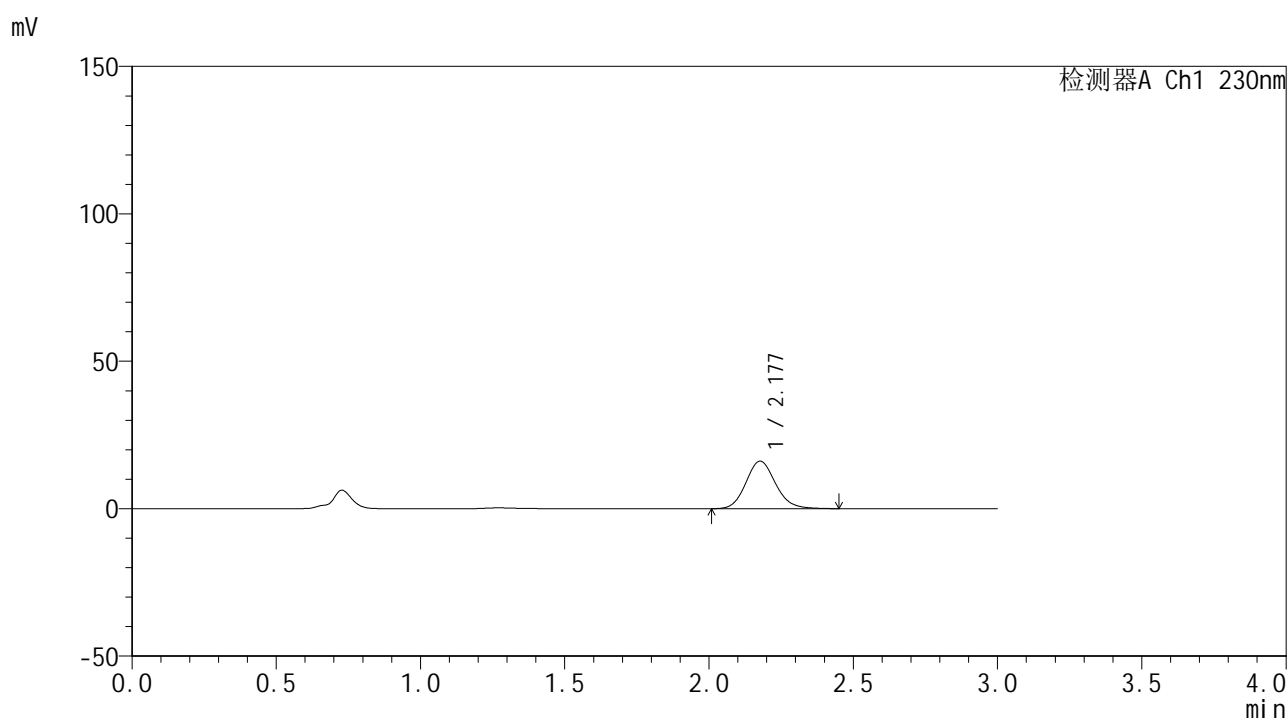


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-266-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	115762	100.000	16098	2176	1.125	--
总计		115762	100.000	16098			

图206 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

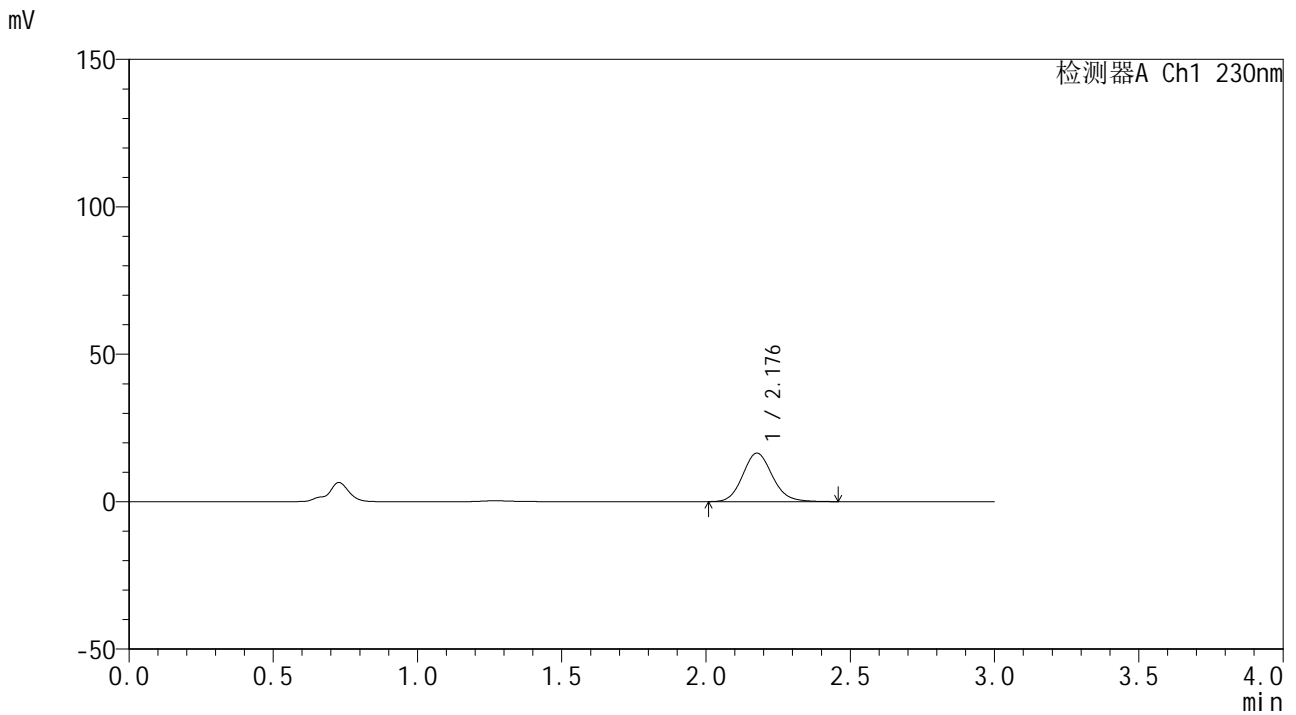


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-267-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

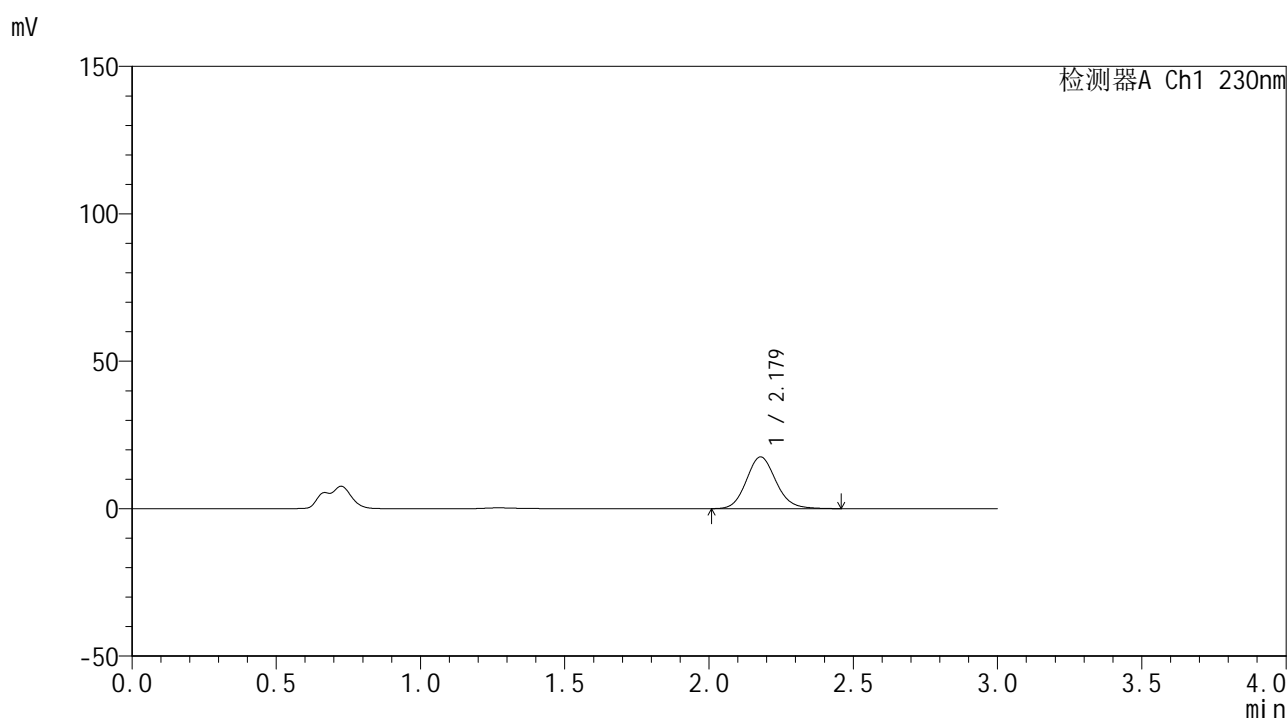
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	118086	100.000	16426	2174	1.122	--
总计		118086	100.000	16426			

图207 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-268-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	125993	100.000	17578	2193	1.121	--
总计		125993	100.000	17578			

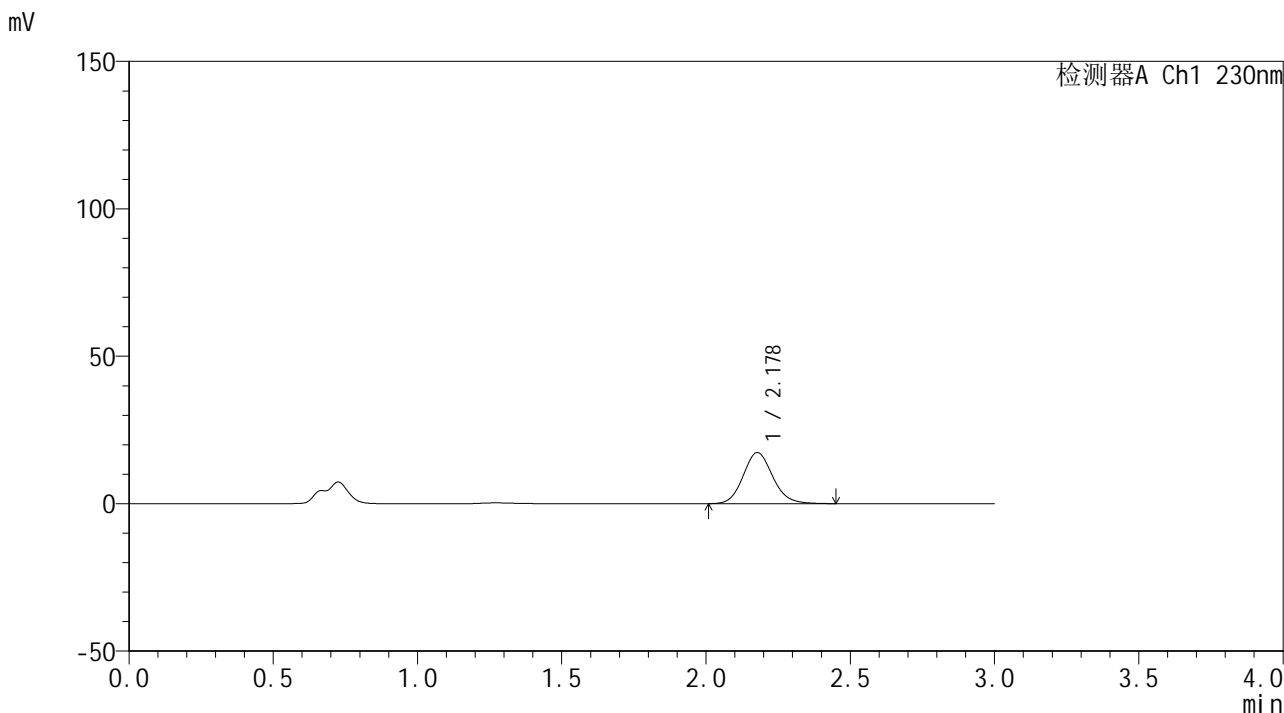


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-269-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	124079	100.000	17312	2188	1.122	--
总计		124079	100.000	17312			

图209 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

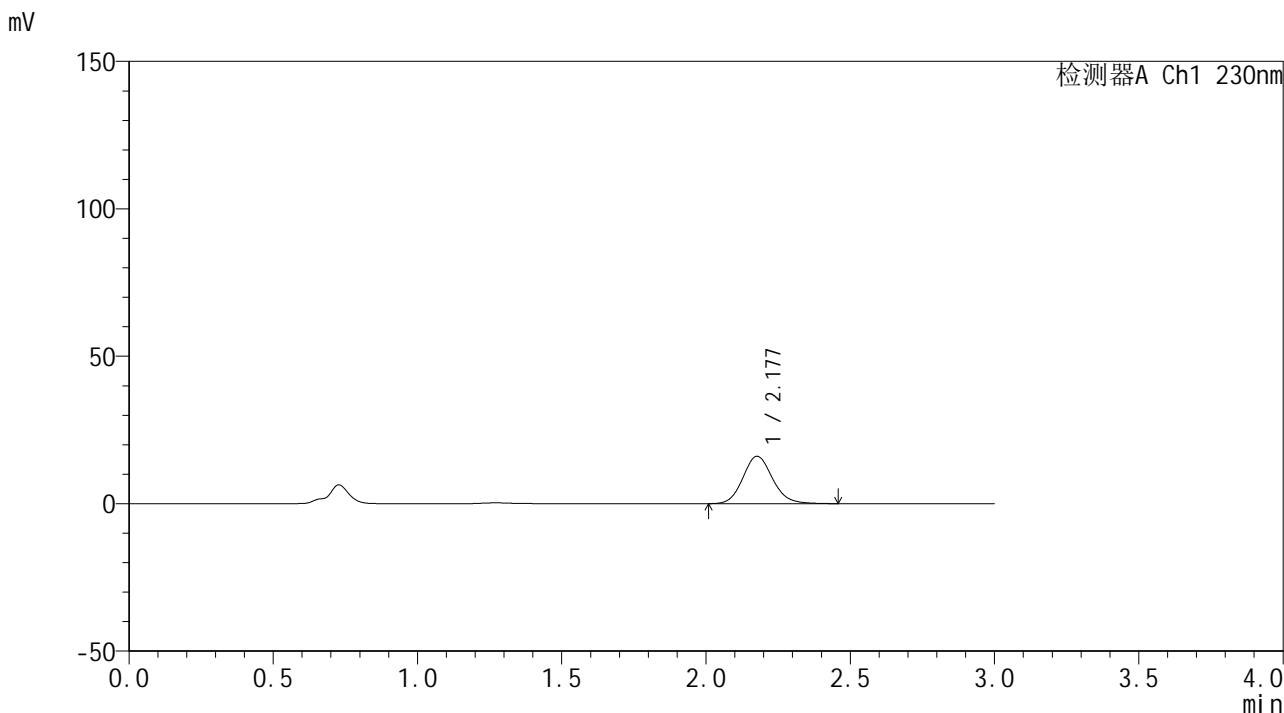


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-270-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	115441	100.000	16053	2177	1.123	--
总计		115441	100.000	16053			

图210 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

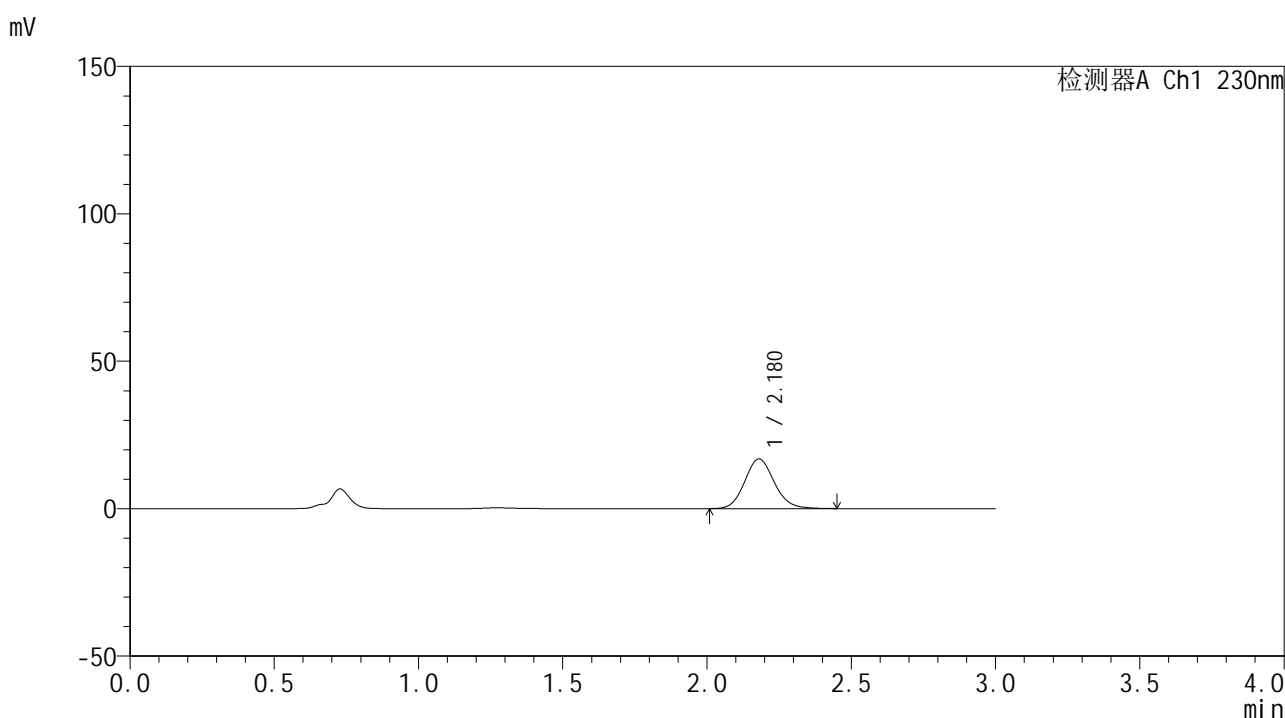


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-271-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	120524	100.000	16843	2184	1.118	--
总计		120524	100.000	16843			

图211 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

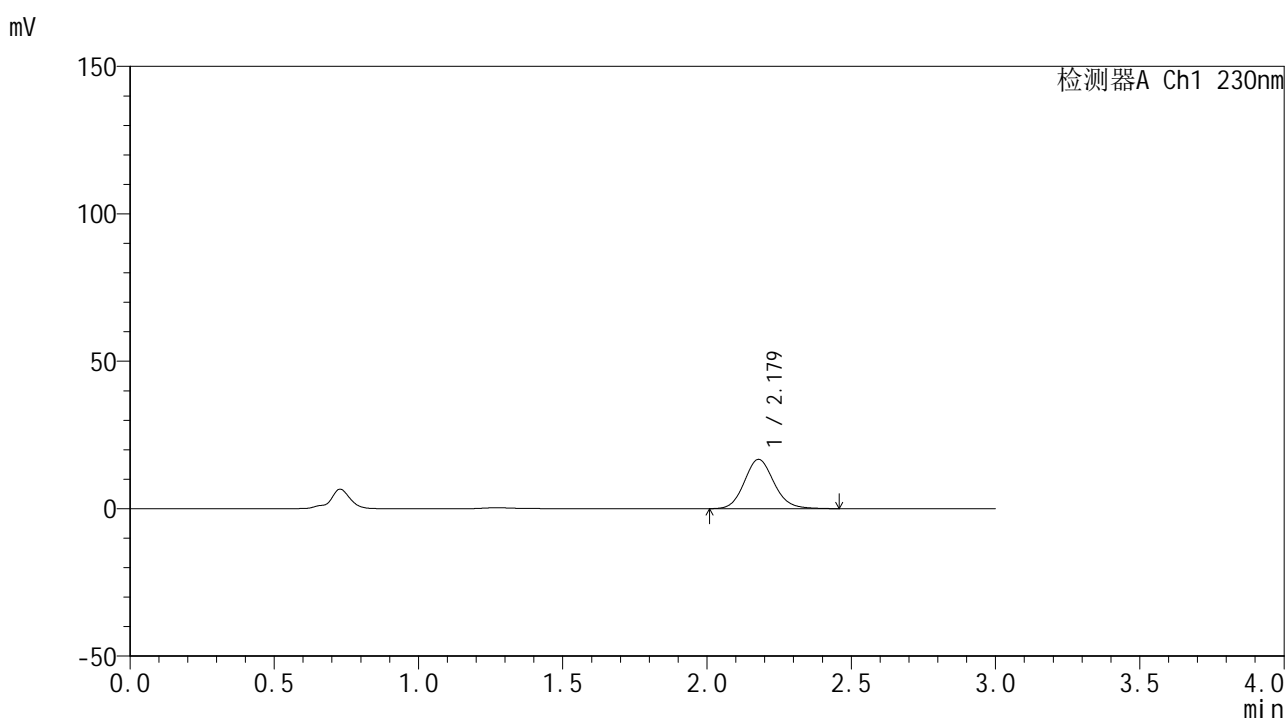


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-272-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	119903	100.000	16731	2190	1.120	--
总计		119903	100.000	16731			

图212 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

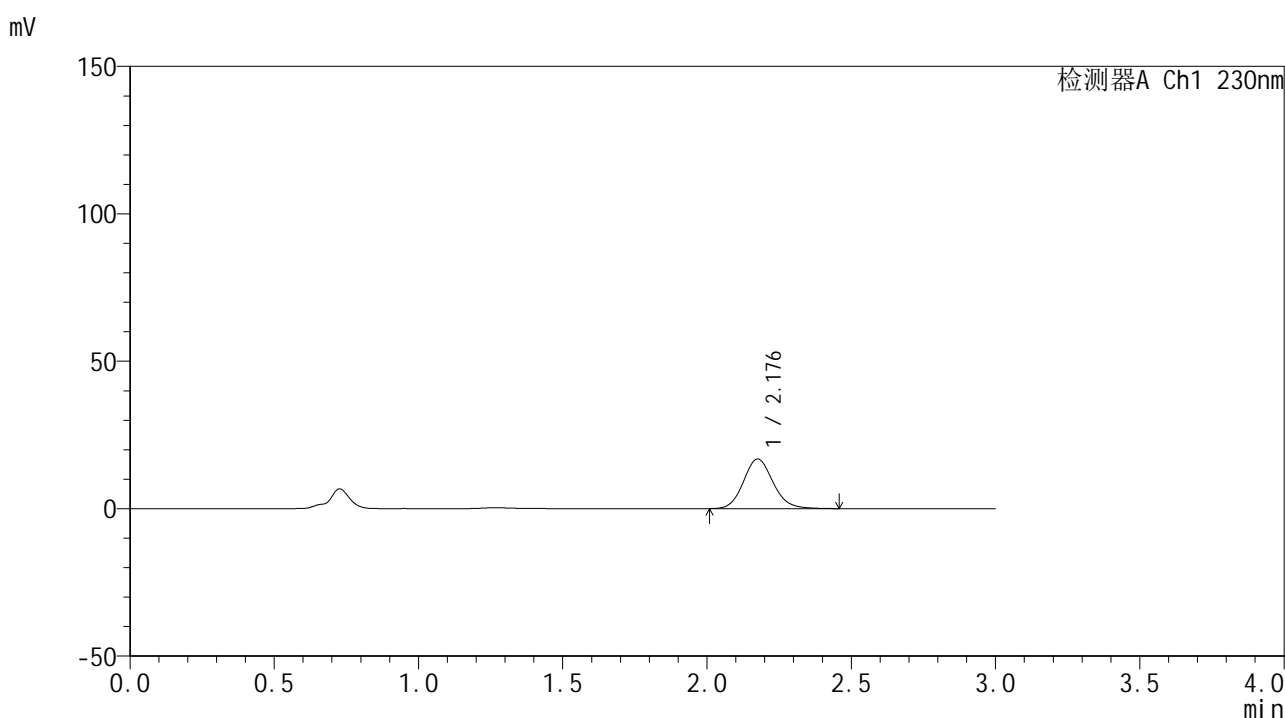


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-273-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

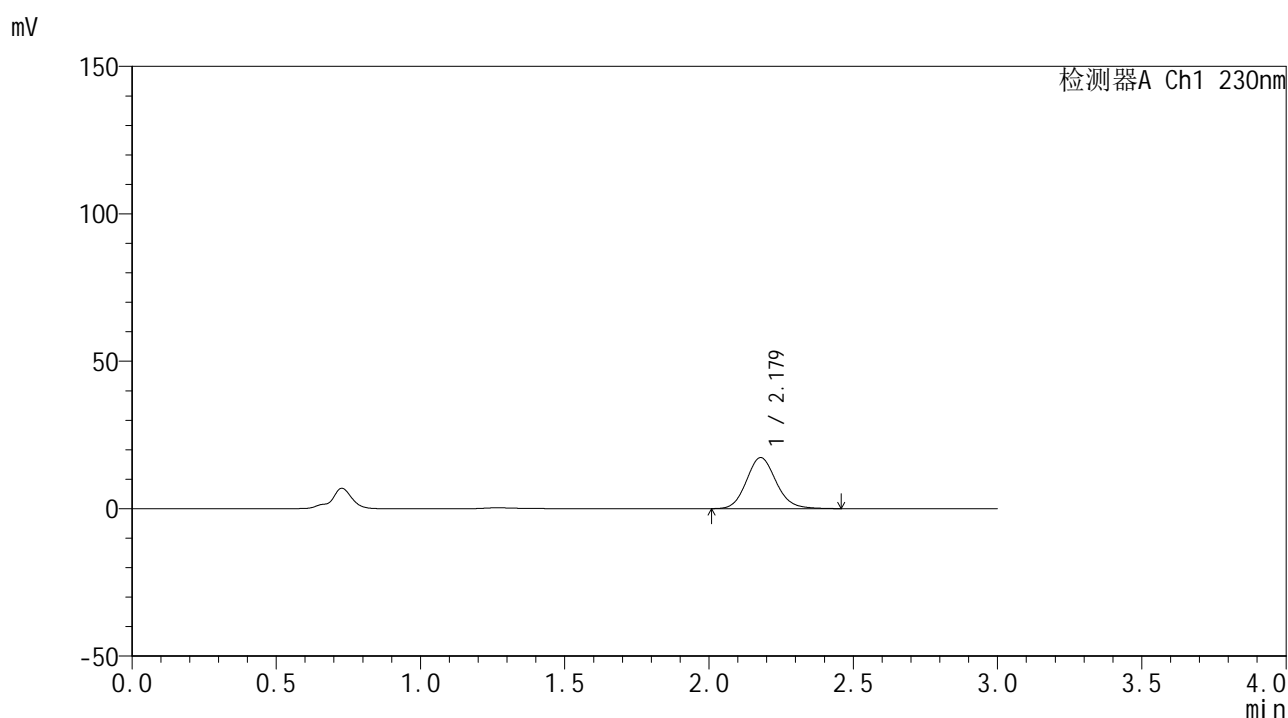
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	120528	100.000	16770	2183	1.121	--
总计		120528	100.000	16770			

图213 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-274-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	124229	100.000	17325	2184	1.123	--
总计		124229	100.000	17325			

图214 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

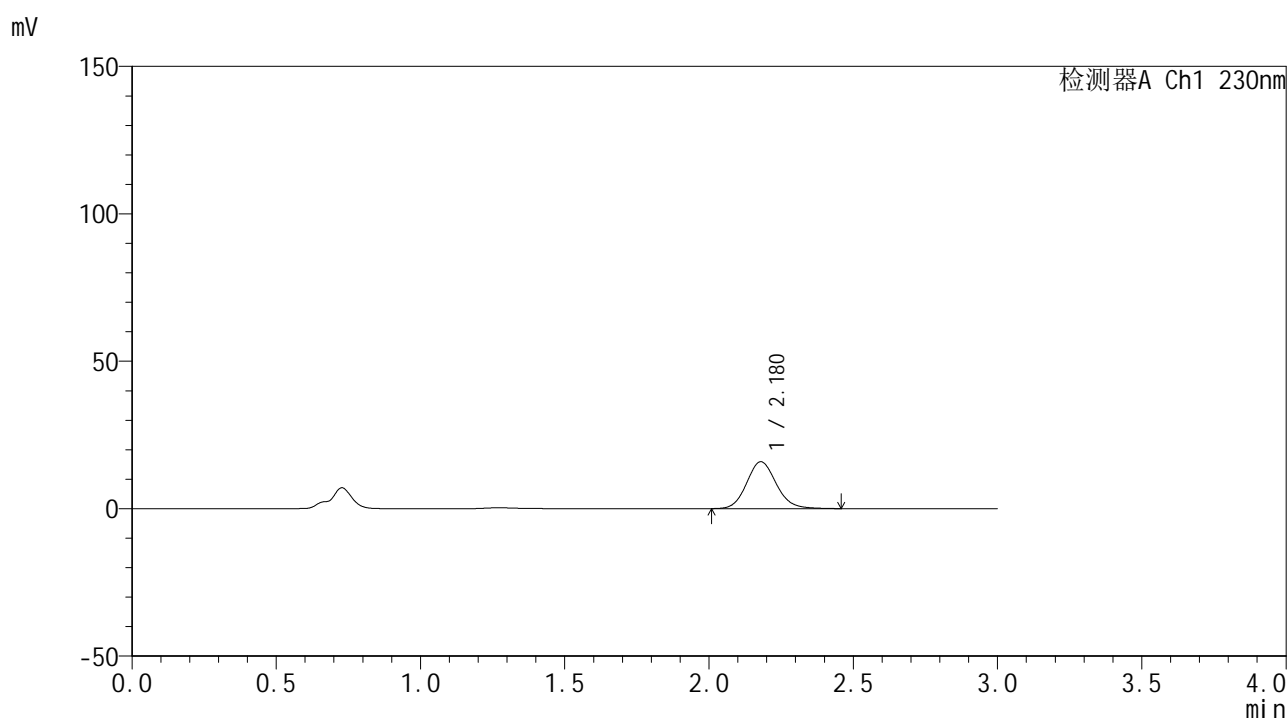


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-275-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	113931	100.000	15913	2189	1.119	--
总计		113931	100.000	15913			

图215 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

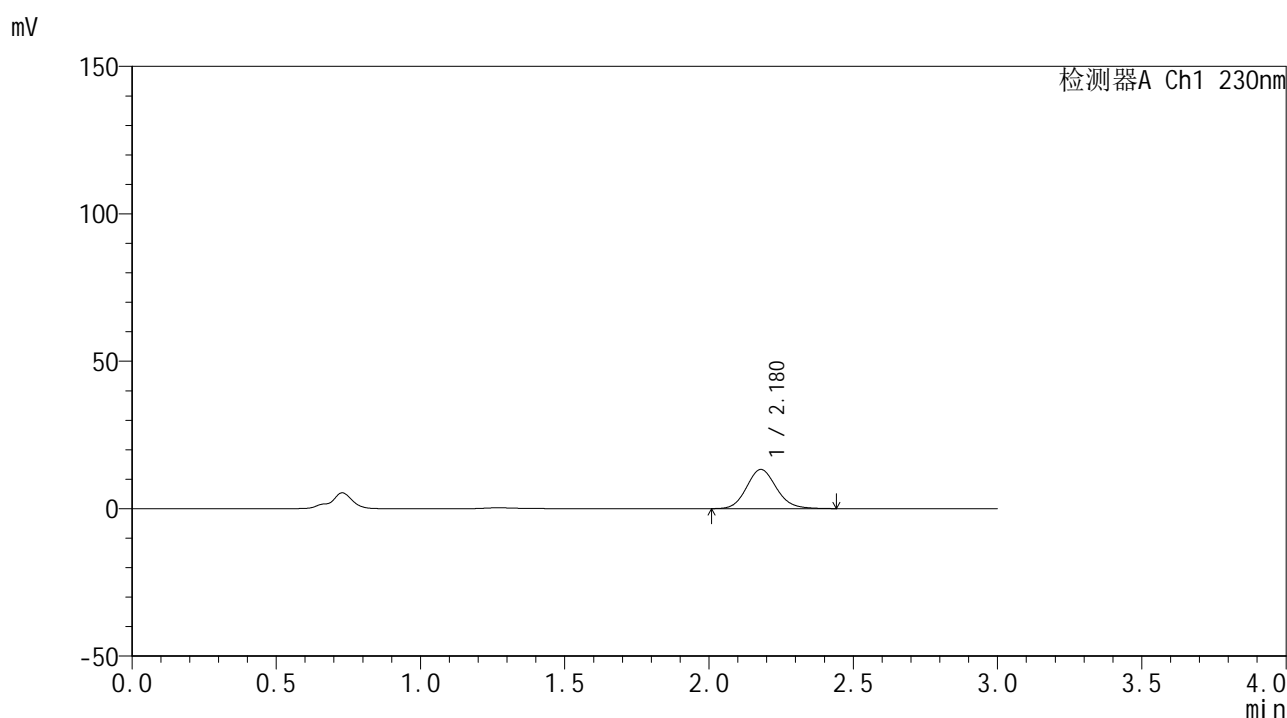


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-276-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	95663	100.000	13294	2160	1.120	--
总计		95663	100.000	13294			

图216 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

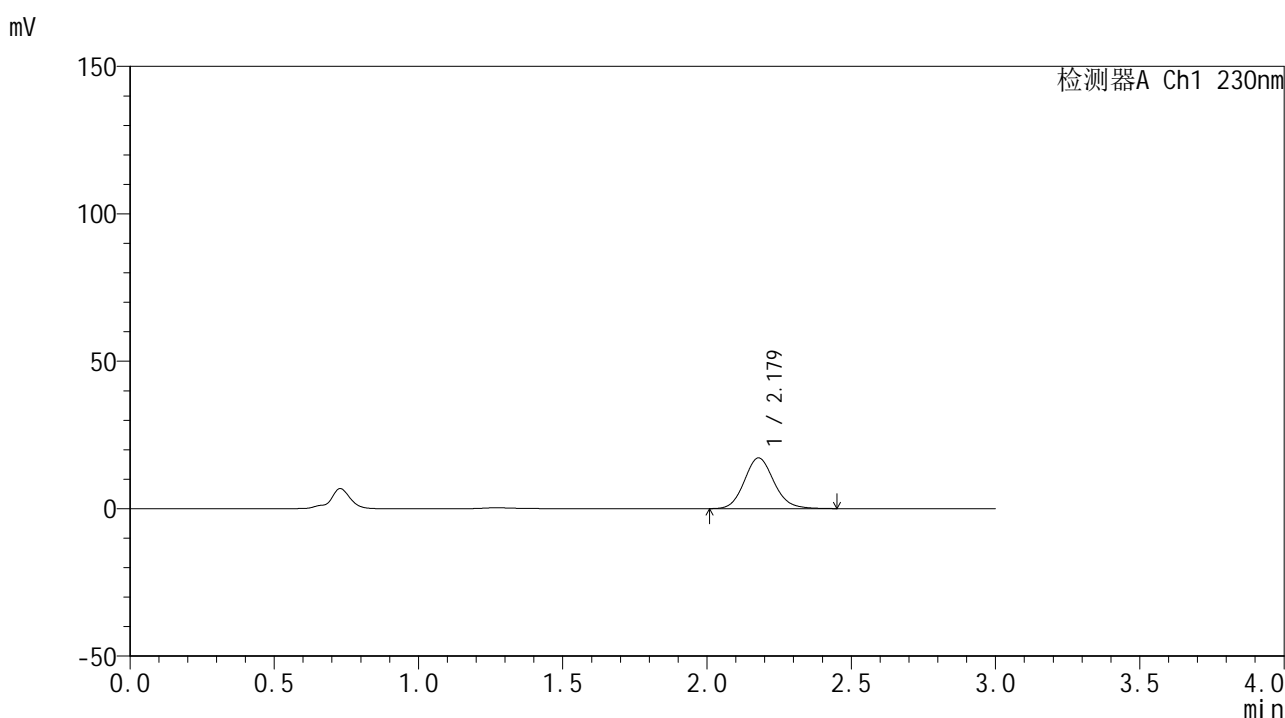


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-277-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	123134	100.000	17198	2190	1.122	--
总计		123134	100.000	17198			

图217 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

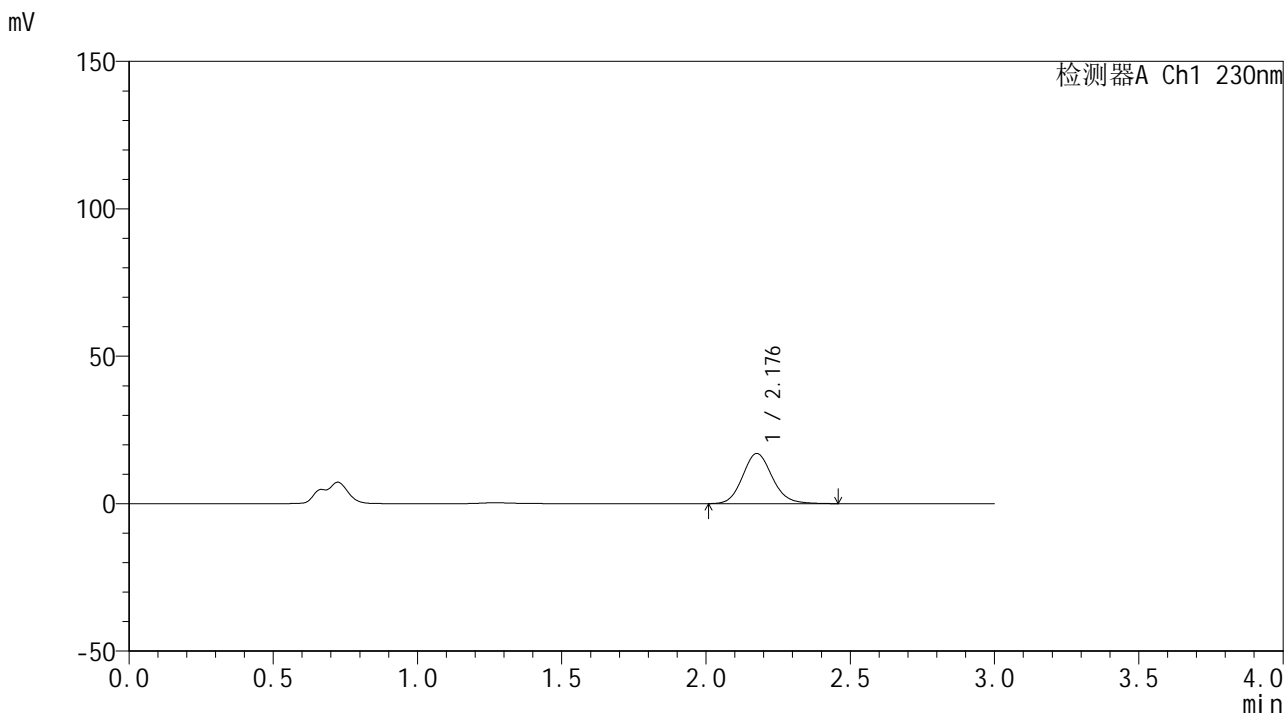


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-278-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	121945	100.000	16960	2183	1.125	--
总计		121945	100.000	16960			

图218 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

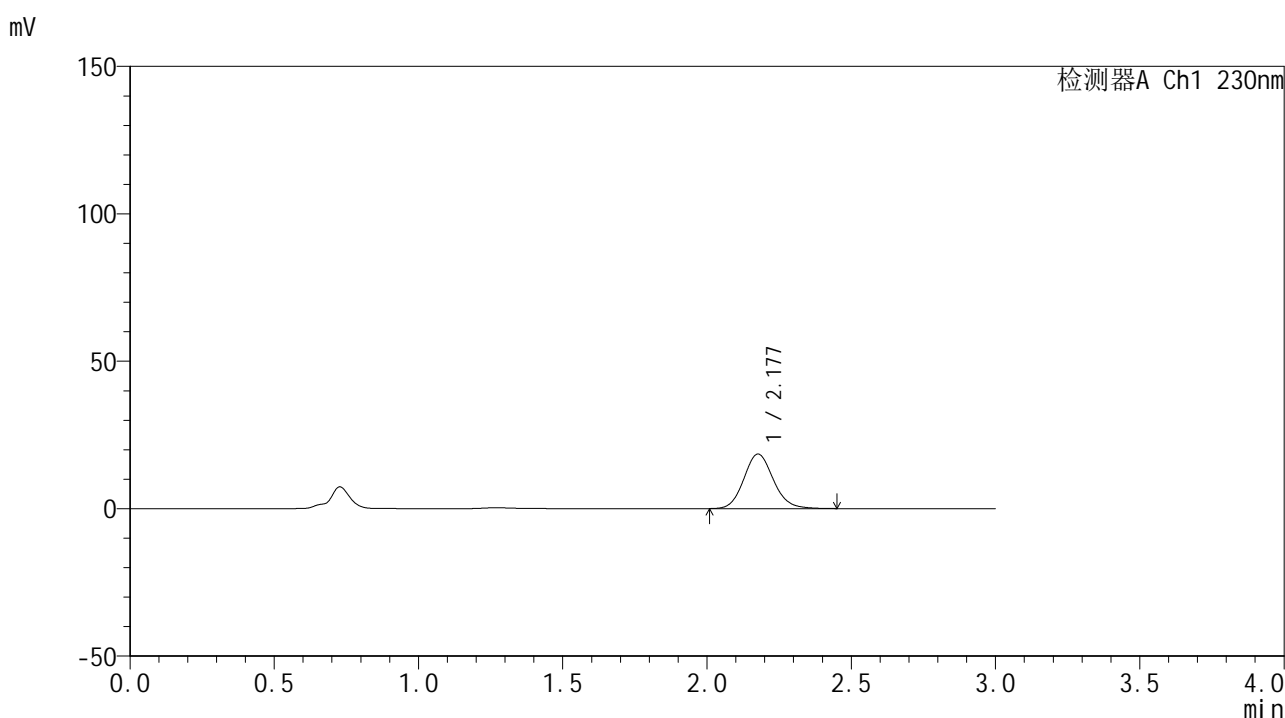


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-279-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	132182	100.000	18471	2199	1.119	--
总计		132182	100.000	18471			

图219 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

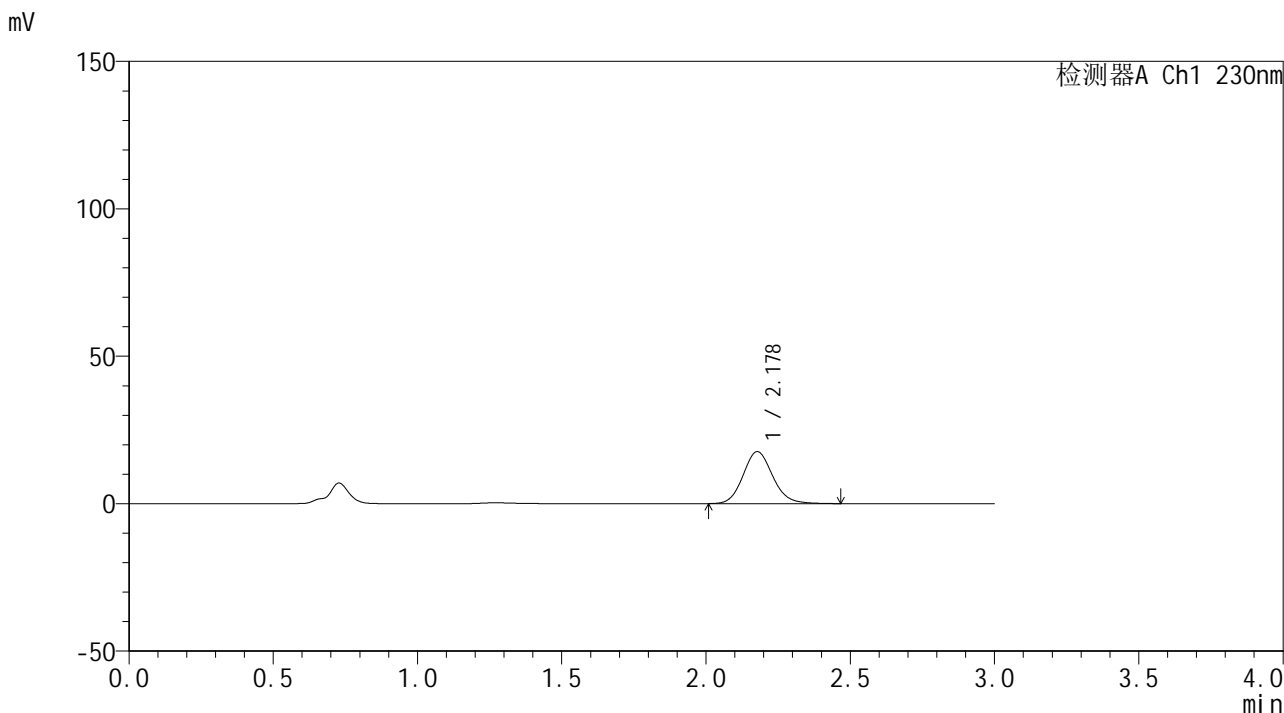


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-280-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

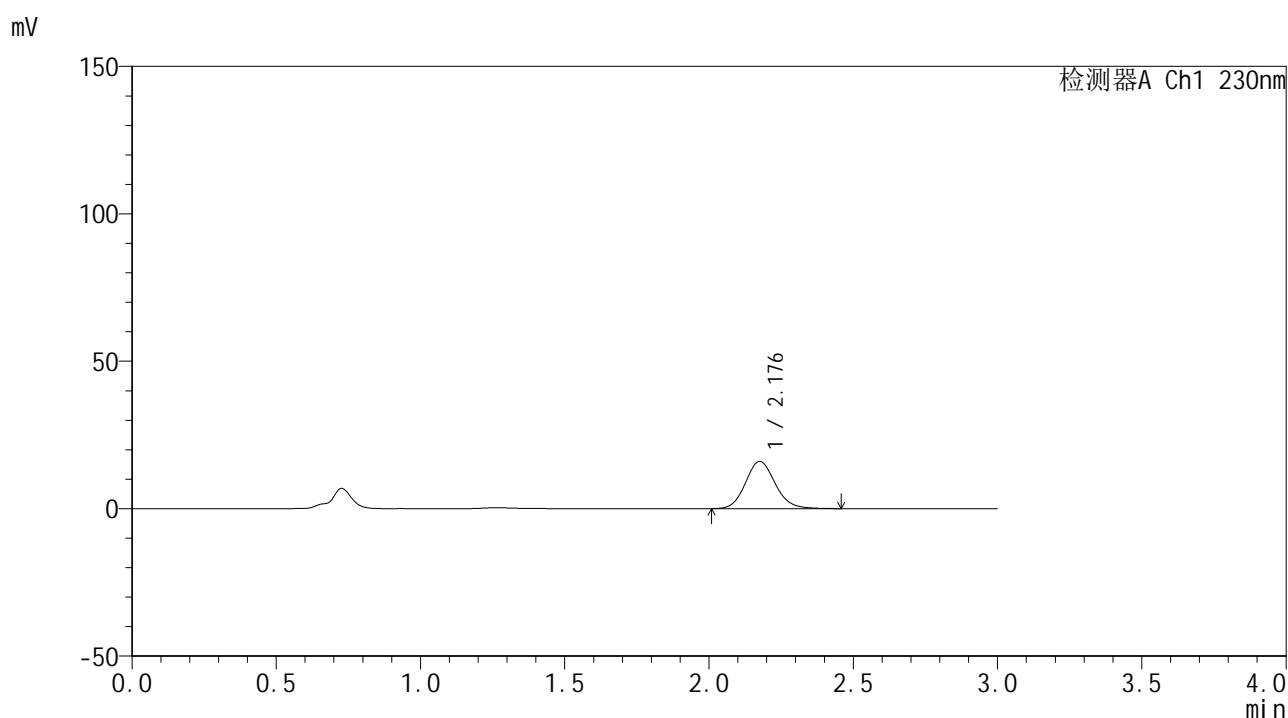
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	126300	100.000	17610	2185	1.122	--
总计		126300	100.000	17610			

图220 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-281-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	115076	100.000	15981	2172	1.122	--
总计		115076	100.000	15981			

图221 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

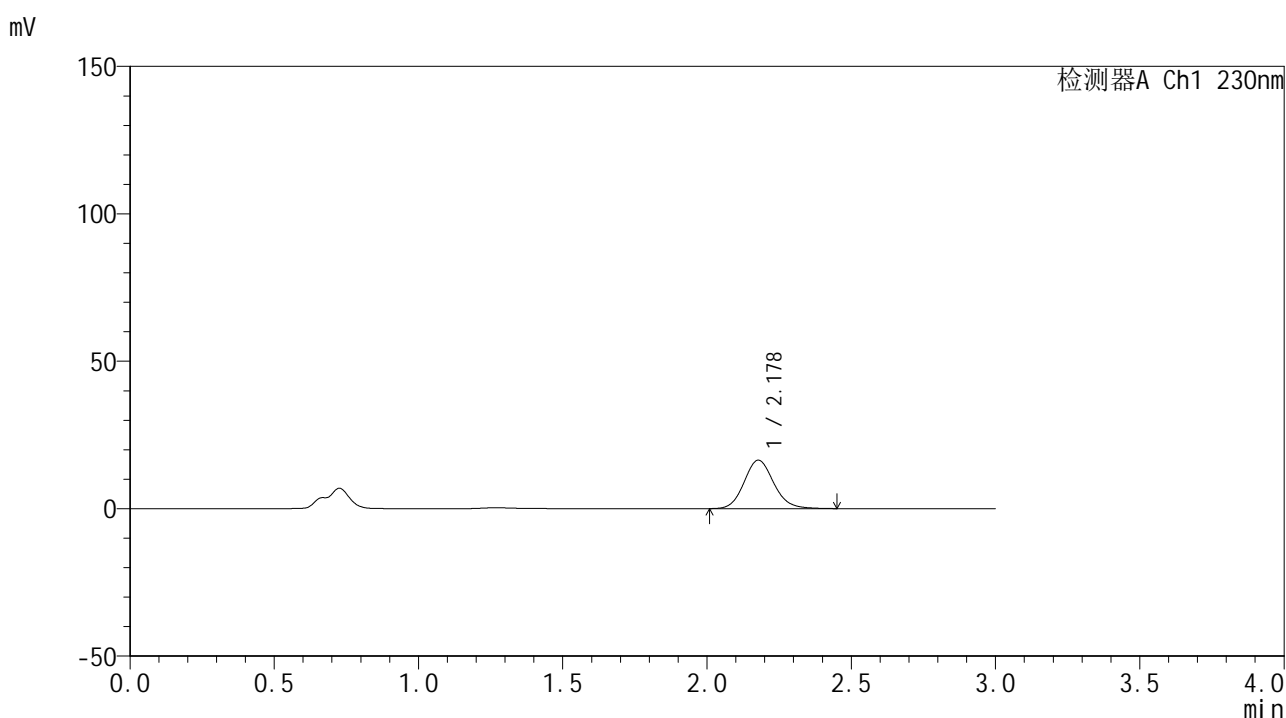


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-282-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	117803	100.000	16416	2180	1.122	--
总计		117803	100.000	16416			

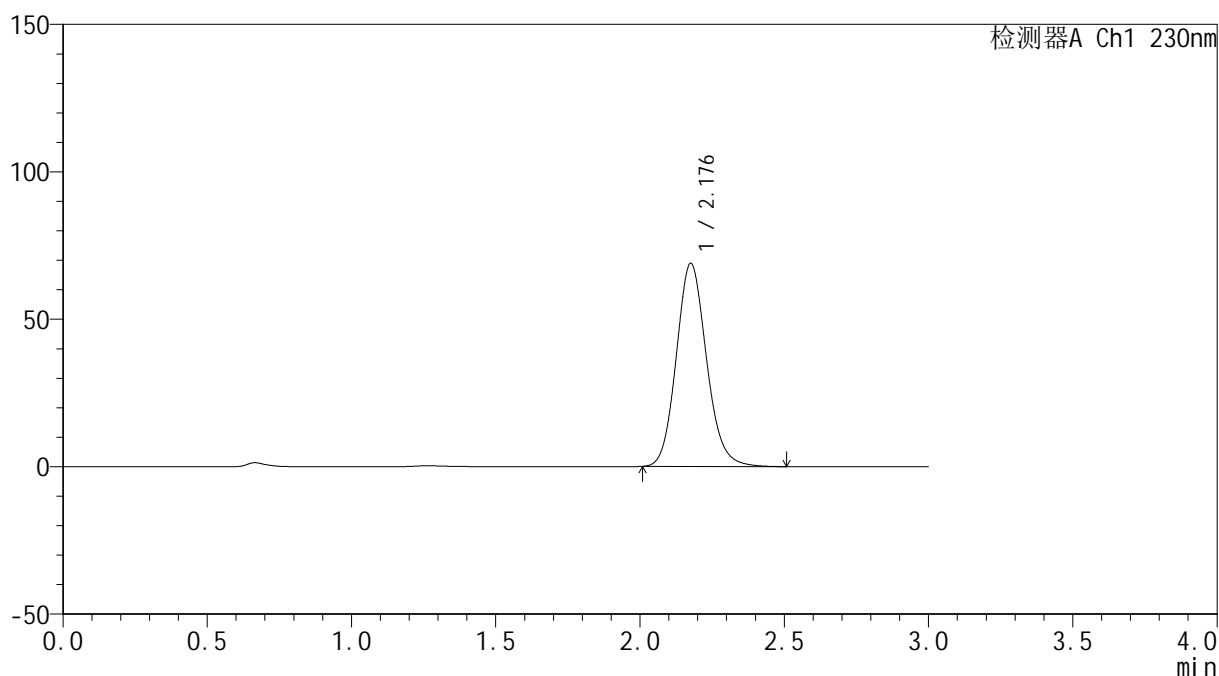
图222 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-283-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

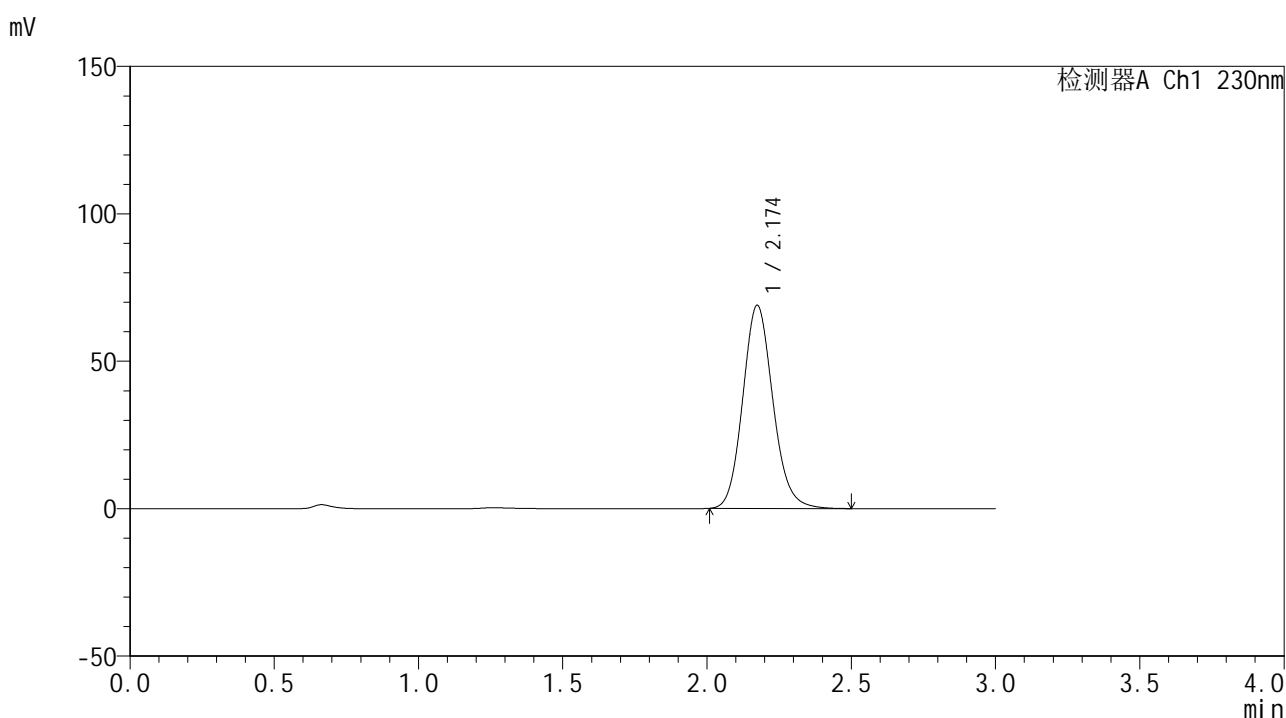
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	502622	100.000	68666	2105	1.128	--
总计		502622	100.000	68666			

图223 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-284-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.174	501755	100.000	68850	2108	1.127	--
总计		501755	100.000	68850			

图224 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-F95000批(80mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2