



### 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	原料药	对照品使用方法	直接使用
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

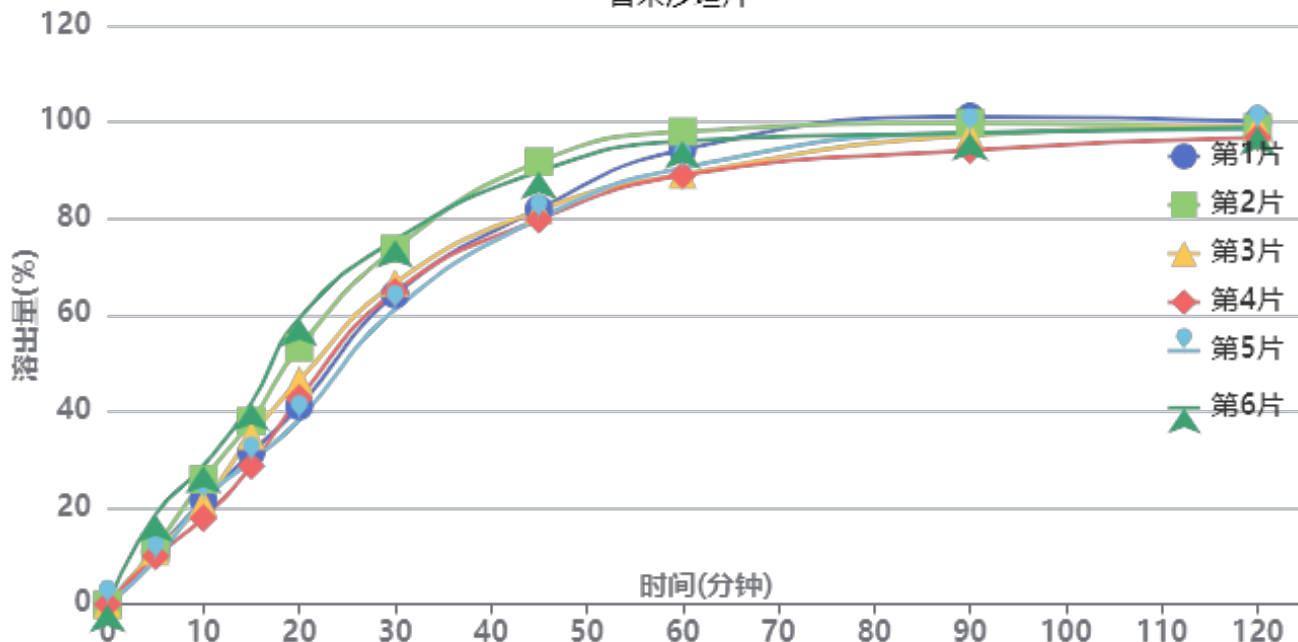
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	483770	483912	483465	483319	483060	483505	0.08
2	11.02	485091	484898				484994	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
43915.08	44010.34	0.16	数据可信

## 溶出曲线测定

### 替米沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-E43216批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	53607	-	53607	10.974	11.92	28.59	10.97	11.92	28.59
	2	57395	-	57395	11.750			11.75		
	3	53832	-	53832	11.020			11.02		
	4	48644	-	48644	9.958			9.96		
	5	44869	-	44869	9.186			9.19		
	6	90983	-	90983	18.626			18.63		
10min	1	105068	-	105068	21.509	22.76	17.02	21.57	22.82	17.04
	2	126358	-	126358	25.868			25.93		
	3	102123	-	102123	20.907			20.97		
	4	87043	-	87043	17.819			17.87		
	5	106346	-	106346	21.771			21.82		
	6	140035	-	140035	28.668			28.77		
15min	1	152730	-	152730	31.267	33.88	14.97	31.45	34.07	14.99
	2	184486	-	184486	37.768			37.98		
	3	169853	-	169853	34.772			34.95		
	4	139286	-	139286	28.515			28.67		
	5	144001	-	144001	29.480			29.65		
	6	202557	-	202557	41.467			41.73		
20min	1	198855	-	198855	40.709	46.48	17.10	41.06	46.86	17.09
	2	258227	-	258227	52.864			53.28		
	3	225199	-	225199	46.103			46.47		
	4	207289	-	207289	42.436			42.75		
	5	185409	-	185409	37.957			38.29		
	6	287354	-	287354	58.827			59.32		
30min	1	310895	-	310895	63.646	67.04	8.35	64.23	67.68	8.42
	2	356563	-	356563	72.995			73.71		
	3	322521	-	322521	66.026			66.65		
	4	313968	-	313968	64.275			64.82		
	5	295940	-	295940	60.585			61.13		
	6	365026	-	365026	74.728			75.55		
45min	1	395864	-	395864	81.041	83.14	6.16	81.97	84.15	6.23
	2	442860	-	442860	90.662			91.78		
	3	394348	-	394348	80.731			81.72		
	4	385091	-	385091	78.836			79.74		
	5	386138	-	386138	79.050			79.93		
	6	432309	-	432309	88.502			89.74		
60min	1	453753	-	453753	92.892	91.34	4.06	94.28	92.82	4.13
	2	470789	-	470789	96.380			98.00		
	3	428310	-	428310	87.683			89.13		
	4	427995	-	427995	87.619			88.96		
	5	435520	-	435520	89.159			90.48		
	6	460745	-	460745	94.323			96.05		
90min	1	484575	-	484575	99.202	95.97	2.43	101.10	97.95	2.43
	2	476734	-	476734	97.597			99.75		
	3	465556	-	465556	95.308			97.24		
	4	450972	-	450972	92.323			94.15		
	5	468729	-	468729	95.958			97.78		
	6	466232	-	466232	95.447			97.70		
120min	1	477209	-	477209	97.694	96.21	1.10	100.15	98.72	1.11
	2	469379	-	469379	96.091			98.79		
	3	472421	-	472421	96.714			99.17		
	4	461443	-	461443	94.466			96.81		
	5	469778	-	469778	96.173			98.52		
	6	469435	-	469435	96.102			98.88		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	478569	-	478569	97.972	96.67	1.72	100.97	99.72	1.54
	2	471866	-	471866	96.600			99.83		
	3	478184	-	478184	97.893			100.89		
	4	470848	-	470848	96.392			99.26		
	5	476719	-	476719	97.594			100.48		
	6	457116	-	457116	93.580			96.90		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本



### 替米沙坦片项目信息

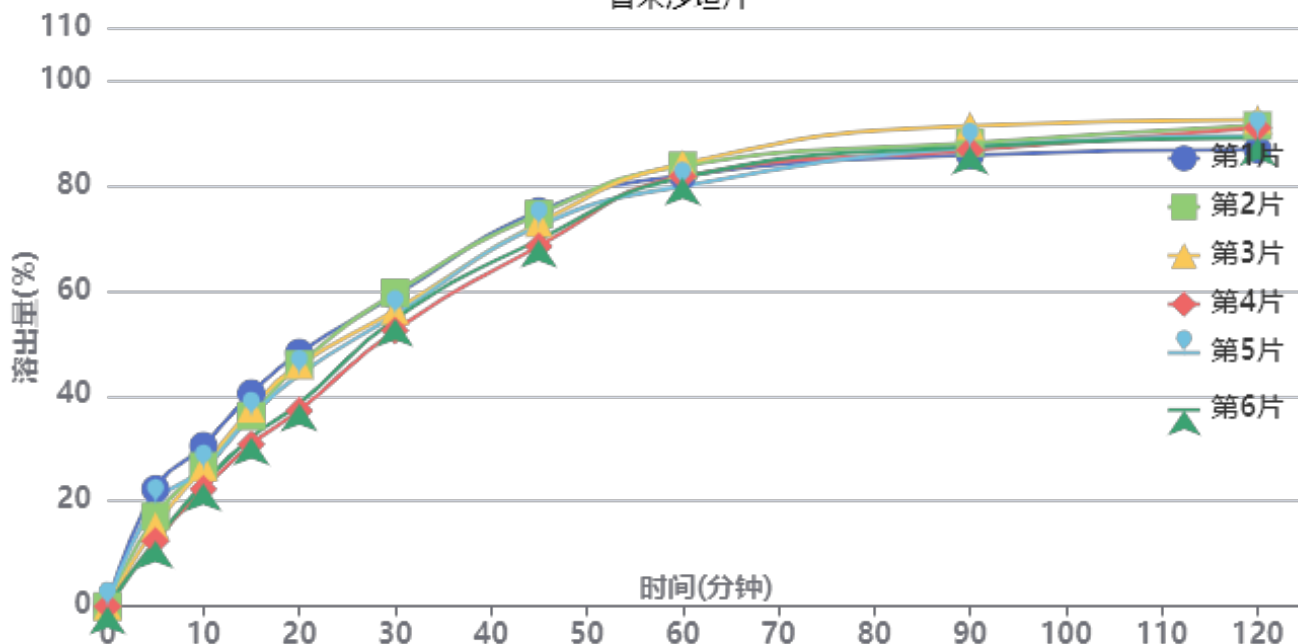
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	486588	486401	486120	486011	486106	486245	0.05
2	11.02	485143	485494				485318	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
44163.94		44039.75		0.20	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 替米沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-F73104批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	109156	-	109156	22.276	16.49	23.95	22.28	16.49	23.96
	2	83792	-	83792	17.100			17.10		
	3	74698	-	74698	15.244			15.24		
	4	60682	-	60682	12.384			12.38		
	5	95635	-	95635	19.517			19.52		
	6	60892	-	60892	12.426			12.43		
10min	1	148829	-	148829	30.372	25.79	11.12	30.50	25.88	11.17
	2	129970	-	129970	26.523			26.62		
	3	129364	-	129364	26.400			26.48		
	4	108790	-	108790	22.201			22.27		
	5	127221	-	127221	25.962			26.07		
	6	114071	-	114071	23.279			23.35		
15min	1	196945	-	196945	40.191	35.31	9.98	40.48	35.55	10.00
	2	176046	-	176046	35.926			36.17		
	3	183072	-	183072	37.360			37.59		
	4	150079	-	150079	30.627			30.82		
	5	175646	-	175646	35.845			36.10		
	6	156497	-	156497	31.937			32.14		
20min	1	233664	-	233664	47.685	42.87	10.23	48.20	43.30	10.25
	2	223210	-	223210	45.551			45.99		
	3	222608	-	222608	45.428			45.87		
	4	180497	-	180497	36.835			37.20		
	5	213560	-	213560	43.582			44.03		
	6	186962	-	186962	38.154			38.53		
30min	1	285617	-	285617	58.287	55.55	4.81	59.07	56.22	4.87
	2	288670	-	288670	58.910			59.60		
	3	272097	-	272097	55.528			56.22		
	4	254023	-	254023	51.839			52.41		
	5	268132	-	268132	54.719			55.41		
	6	264676	-	264676	54.013			54.60		
45min	1	362527	-	362527	73.982	71.18	3.59	75.09	72.15	3.66
	2	360261	-	360261	73.520			74.54		
	3	352202	-	352202	71.875			72.87		
	4	331132	-	331132	67.575			68.43		
	5	349457	-	349457	71.315			72.31		
	6	337082	-	337082	68.790			69.68		
60min	1	393539	-	393539	80.311	80.76	1.93	81.83	82.13	1.92
	2	403385	-	403385	82.320			83.75		
	3	405257	-	405257	82.702			84.10		
	4	394433	-	394433	80.493			81.72		
	5	384374	-	384374	78.441			79.83		
	6	393334	-	393334	80.269			81.54		
90min	1	410630	-	410630	83.799	85.92	2.24	85.76	87.74	2.20
	2	422390	-	422390	86.199			88.09		
	3	438423	-	438423	89.471			91.33		
	4	416541	-	416541	85.005			86.68		
	5	418453	-	418453	85.395			87.23		
	6	419642	-	419642	85.638			87.35		
120min	1	413620	-	413620	84.409	87.72	2.34	86.84	90.02	2.25
	2	436188	-	436188	89.014			91.38		
	3	441810	-	441810	90.162			92.52		
	4	435133	-	435133	88.799			90.95		
	5	426996	-	426996	87.139			89.44		
	6	425398	-	425398	86.812			89.00		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	434387	-	434387	88.647	89.03	1.65	91.54	91.81	1.61
	2	431838	-	431838	88.127			90.99		
	3	448295	-	448295	91.485			94.34		
	4	441590	-	441590	90.117			92.76		
	5	430138	-	430138	87.780			90.57		
	6	431266	-	431266	88.010			90.68		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本



### 替米沙坦片项目信息

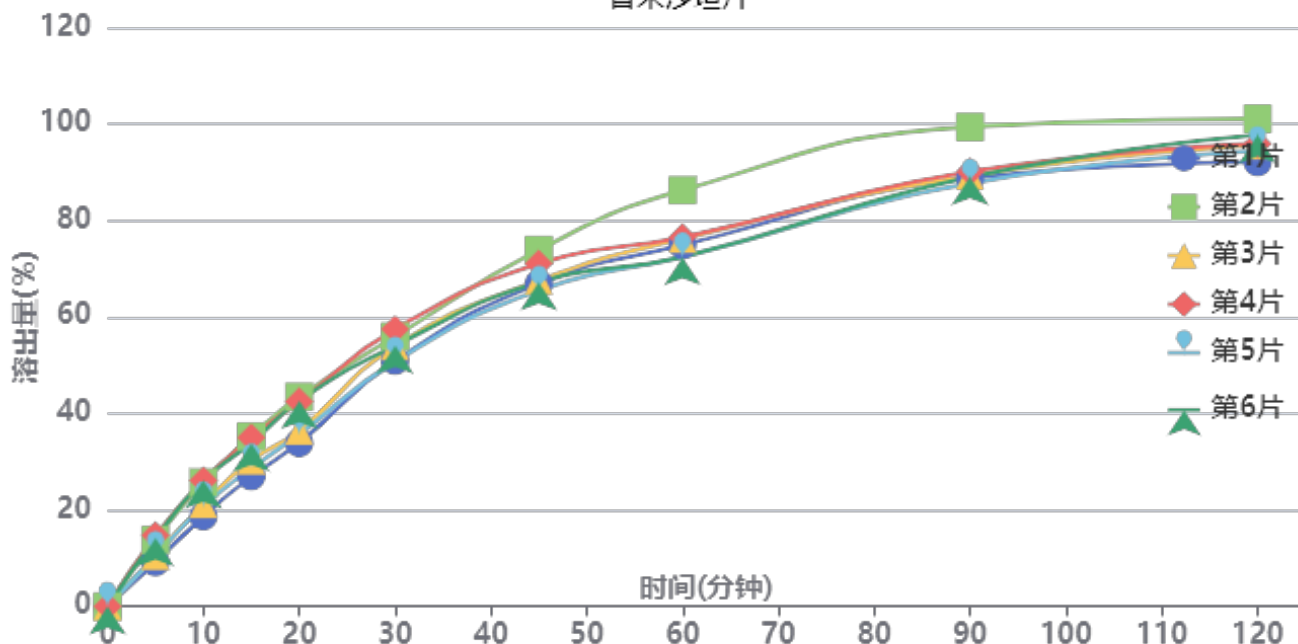
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	484271	483644	483670	483832	483473	483778	0.07
2	11.02	483723	483383				483553	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
43939.87		43879.58		0.10	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 替米沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F66942批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	44704	-	44704	9.163	12.12	19.42	9.16	12.12	19.43
	2	67292	-	67292	13.793			13.79		
	3	51092	-	51092	10.472			10.47		
	4	71949	-	71949	14.747			14.75		
	5	51133	-	51133	10.481			10.48		
	6	68702	-	68702	14.082			14.08		
10min	1	90938	-	90938	18.639	23.03	14.08	18.69	23.10	14.10
	2	125107	-	125107	25.643			25.72		
	3	103289	-	103289	21.171			21.23		
	4	126867	-	126867	26.003			26.09		
	5	101159	-	101159	20.734			20.79		
	6	126918	-	126918	26.014			26.09		
15min	1	130829	-	130829	26.816	31.44	11.07	26.97	31.64	11.10
	2	170907	-	170907	35.030			35.25		
	3	146682	-	146682	30.065			30.24		
	4	169501	-	169501	34.742			34.97		
	5	138773	-	138773	28.444			28.62		
	6	163717	-	163717	33.556			33.78		
20min	1	163799	-	163799	33.573	38.72	10.73	33.88	39.09	10.76
	2	209978	-	209978	43.038			43.45		
	3	176030	-	176030	36.080			36.42		
	4	205042	-	205042	42.027			42.45		
	5	172675	-	172675	35.393			35.72		
	6	205907	-	205907	42.204			42.61		
30min	1	246097	-	246097	50.442	53.27	4.91	50.93	53.85	4.97
	2	269890	-	269890	55.318			55.97		
	3	260505	-	260505	53.395			53.94		
	4	277268	-	277268	56.831			57.48		
	5	245070	-	245070	50.231			50.76		
	6	260447	-	260447	53.383			54.03		
45min	1	322446	-	322446	66.090	67.80	4.56	66.86	68.68	4.59
	2	355909	-	355909	72.949			73.91		
	3	325548	-	325548	66.726			67.57		
	4	341803	-	341803	70.058			71.03		
	5	315658	-	315658	64.699			65.51		
	6	323350	-	323350	66.276			67.22		
60min	1	359931	-	359931	73.774	75.21	6.76	74.91	76.47	6.72
	2	414359	-	414359	84.930			86.29		
	3	365926	-	365926	75.002			76.21		
	4	366856	-	366856	75.193			76.55		
	5	347568	-	347568	71.240			72.41		
	6	347051	-	347051	71.134			72.44		
90min	1	425639	-	425639	87.242	89.04	4.75	88.79	90.72	4.76
	2	475848	-	475848	97.533			99.37		
	3	427778	-	427778	87.680			89.31		
	4	431086	-	431086	88.358			90.13		
	5	420217	-	420217	86.130			87.69		
	6	425905	-	425905	87.296			89.00		
120min	1	439374	-	439374	90.057	93.97	3.13	92.09	96.14	3.18
	2	481560	-	481560	98.703			101.08		
	3	456061	-	456061	93.477			95.59		
	4	456985	-	456985	93.666			95.93		
	5	450659	-	450659	92.370			94.41		
	6	466152	-	466152	95.545			97.73		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	472525	-	472525	96.852	96.48	2.18	99.38	99.17	2.22
	2	487596	-	487596	99.941			102.87		
	3	473004	-	473004	96.950			99.58		
	4	471026	-	471026	96.544			99.33		
	5	459472	-	459472	94.176			96.73		
	6	460588	-	460588	94.405			97.12		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本



### 替米沙坦片项目信息

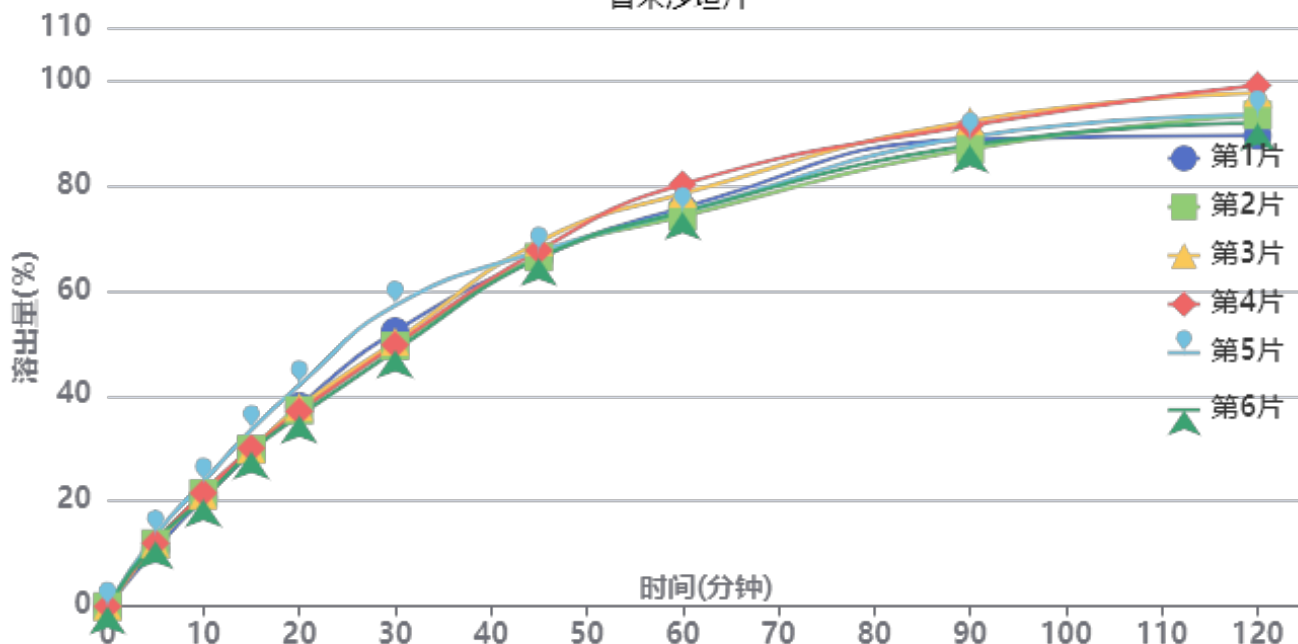
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	484380	484949	485173	484726	485419	484929	0.09
2	11.02	487918	487206				487562	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
44044.41		44243.38		0.32	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 替米沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F90166批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	53534	-	53534	10.914	12.14	7.33	10.91	12.14	7.35
	2	58612	-	58612	11.950			11.95		
	3	58364	-	58364	11.899			11.90		
	4	58961	-	58961	12.021			12.02		
	5	66936	-	66936	13.647			13.65		
	6	60880	-	60880	12.412			12.41		
10min	1	100707	-	100707	20.532	21.37	5.40	20.59	21.44	5.41
	2	105060	-	105060	21.420			21.49		
	3	103086	-	103086	21.017			21.08		
	4	105288	-	105288	21.466			21.53		
	5	115319	-	115319	23.511			23.59		
	6	99396	-	99396	20.265			20.33		
15min	1	142624	-	142624	29.078	30.14	5.33	29.25	30.33	5.34
	2	145603	-	145603	29.686			29.87		
	3	145260	-	145260	29.616			29.80		
	4	146516	-	146516	29.872			30.06		
	5	163637	-	163637	33.362			33.57		
	6	143352	-	143352	29.227			29.41		
20min	1	184940	-	184940	37.706	37.74	5.37	38.04	38.10	5.37
	2	181118	-	181118	36.926			37.28		
	3	184035	-	184035	37.521			37.87		
	4	180084	-	180084	36.715			37.07		
	5	204385	-	204385	41.670			42.06		
	6	176182	-	176182	35.920			36.26		
30min	1	253553	-	253553	51.694	50.71	6.14	52.24	51.27	6.13
	2	240161	-	240161	48.964			49.52		
	3	244094	-	244094	49.766			50.32		
	4	241053	-	241053	49.146			49.70		
	5	277437	-	277437	56.564			57.19		
	6	235945	-	235945	48.104			48.65		
45min	1	320648	-	320648	65.374	66.35	1.82	66.21	67.20	1.81
	2	321489	-	321489	65.545			66.37		
	3	335677	-	335677	68.438			69.27		
	4	327786	-	327786	66.829			67.66		
	5	326477	-	326477	66.562			67.50		
	6	320537	-	320537	65.351			66.16		
60min	1	365781	-	365781	74.575	75.20	3.18	75.77	76.41	3.12
	2	357797	-	357797	72.948			74.14		
	3	378664	-	378664	77.202			78.41		
	4	387582	-	387582	79.020			80.22		
	5	361371	-	361371	73.676			74.98		
	6	361814	-	361814	73.767			74.94		
90min	1	427396	-	427396	87.137	87.73	2.35	88.75	89.36	2.33
	2	418567	-	418567	85.337			86.93		
	3	444213	-	444213	90.566			92.21		
	4	440300	-	440300	89.768			91.41		
	5	429255	-	429255	87.516			89.23		
	6	422097	-	422097	86.057			87.64		
120min	1	428484	-	428484	87.359	92.00	3.87	89.45	94.11	3.81
	2	447879	-	447879	91.313			93.38		
	3	468132	-	468132	95.443			97.59		
	4	475214	-	475214	96.887			99.02		
	5	447278	-	447278	91.191			93.39		
	6	440393	-	440393	89.787			91.85		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	454375	-	454375	92.638	94.67	2.64	95.22	97.30	2.62
	2	459117	-	459117	93.605			96.18		
	3	475276	-	475276	96.899			99.57		
	4	482423	-	482423	98.356			101.03		
	5	463732	-	463732	94.546			97.25		
	6	451071	-	451071	91.964			94.52		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-05

复核者:

未审阅版本

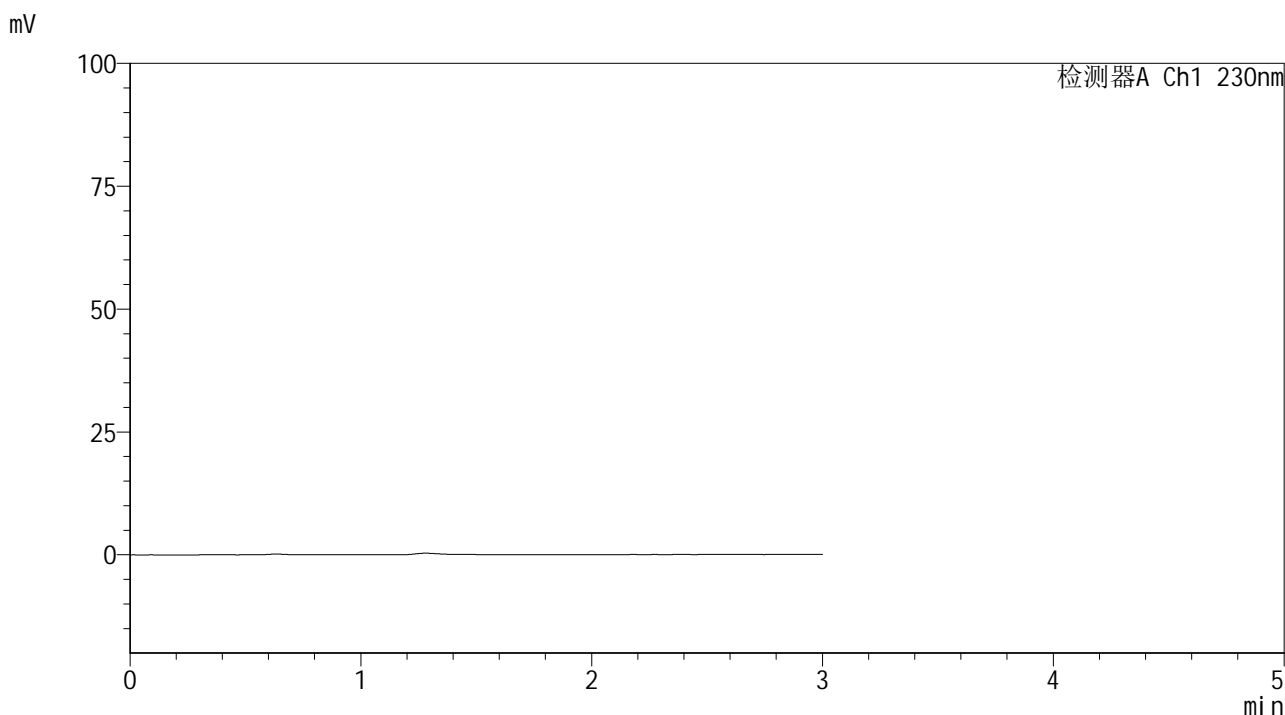


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-171-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 10:48:41                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

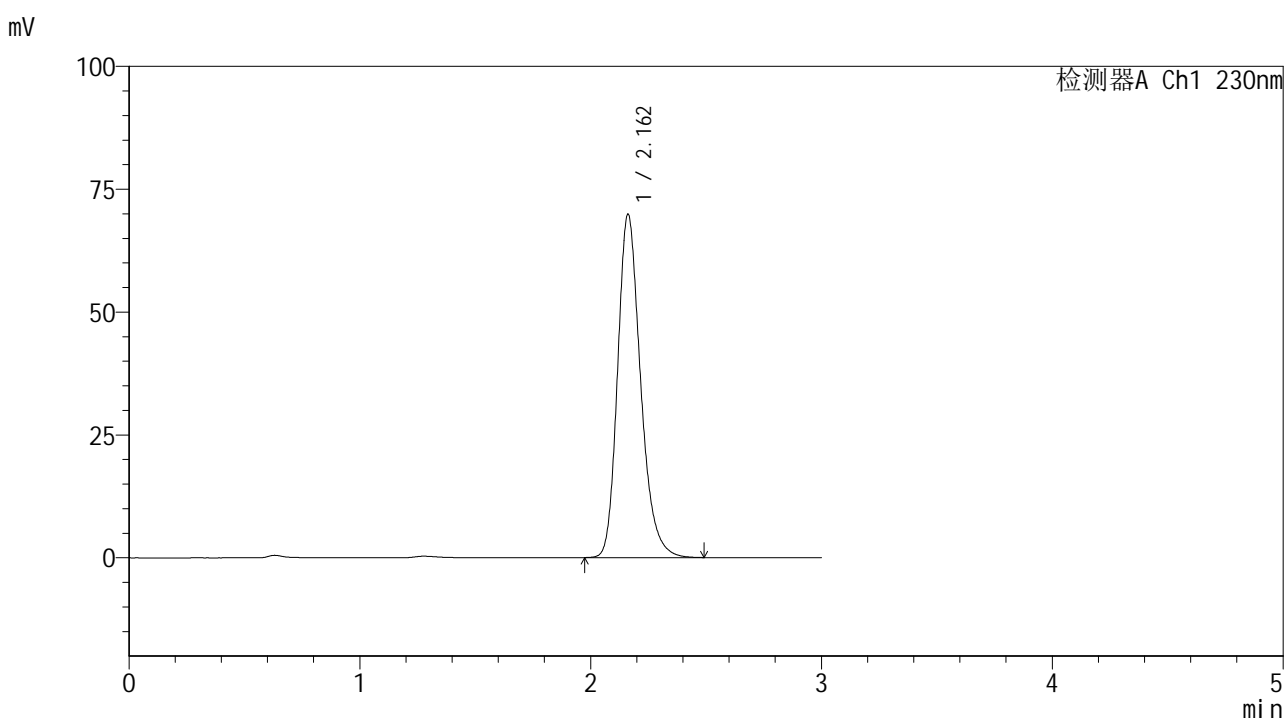


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-172-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 10:52:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	483770	100.000	69860	2348	1.238	--
总计		483770	100.000	69860			

图2 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

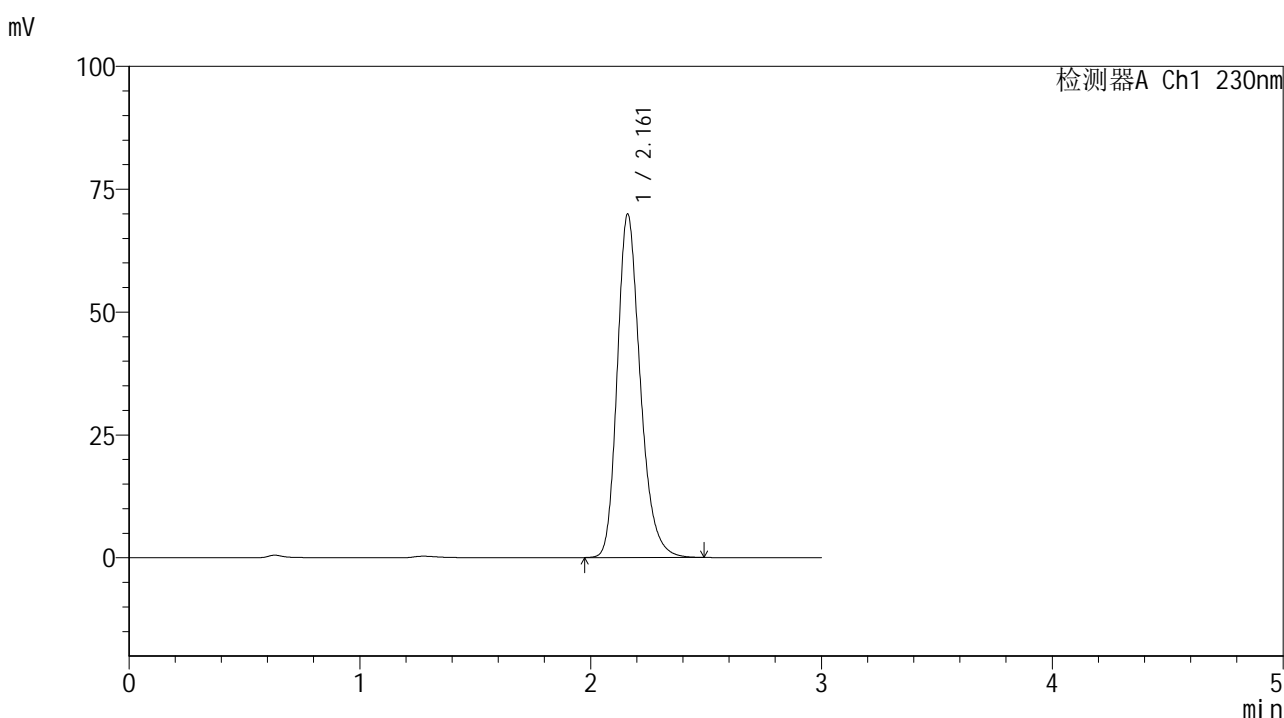


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-173-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 10:55:27                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	483912	100.000	69766	2343	1.239	--
总计		483912	100.000	69766			

图3 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

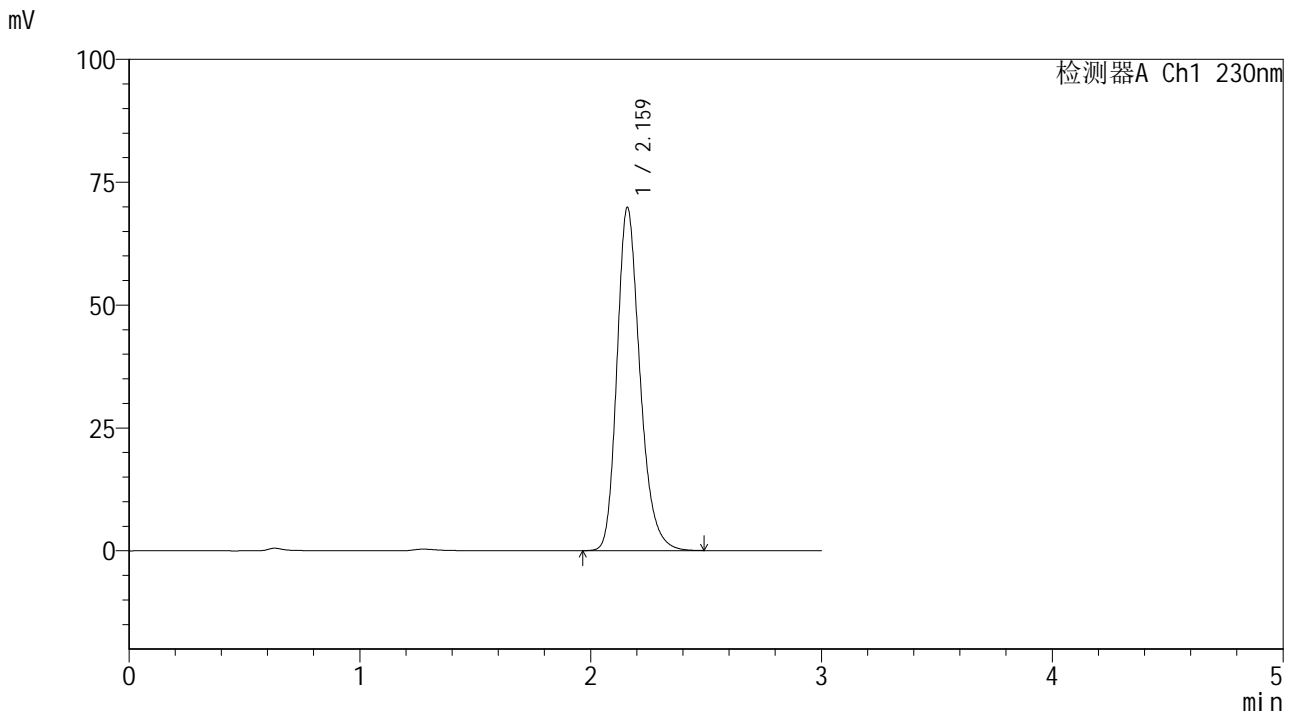


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-174-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:00:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	483465	100.000	69573	2346	1.240	--
总计		483465	100.000	69573			

图4 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

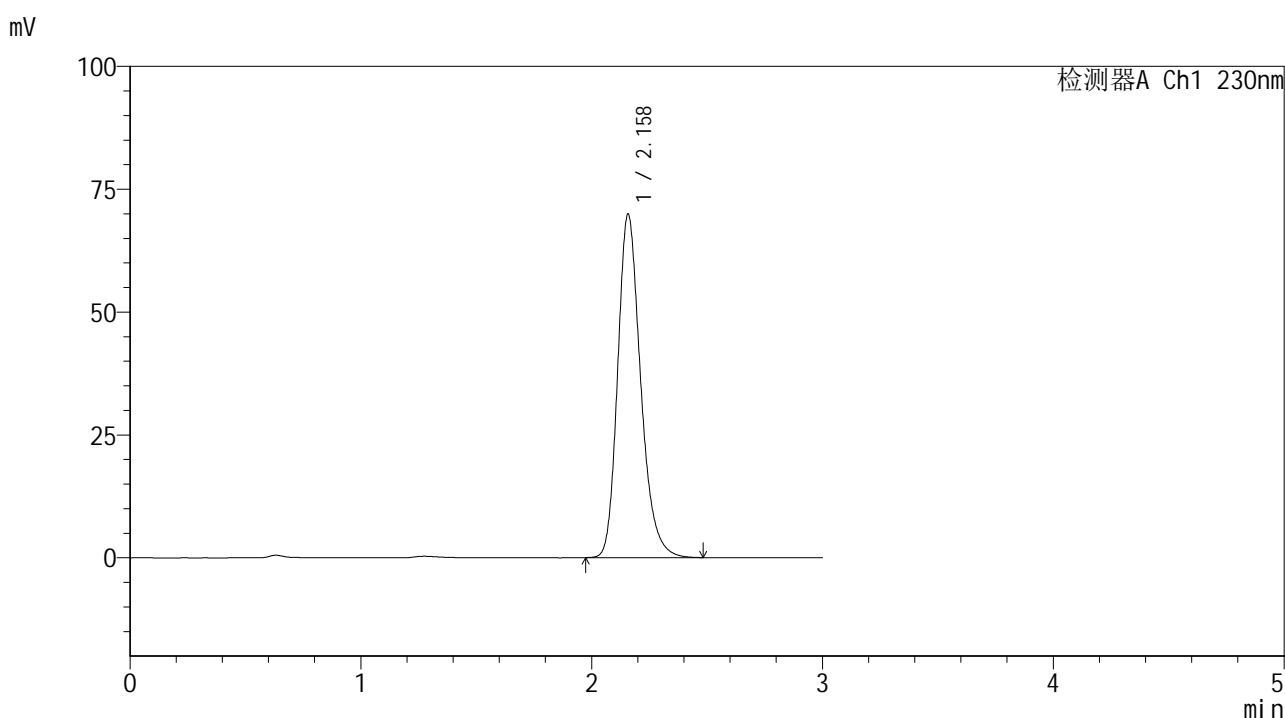


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-175-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:04:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	483319	100.000	69752	2348	1.240	--
总计		483319	100.000	69752			

图5 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

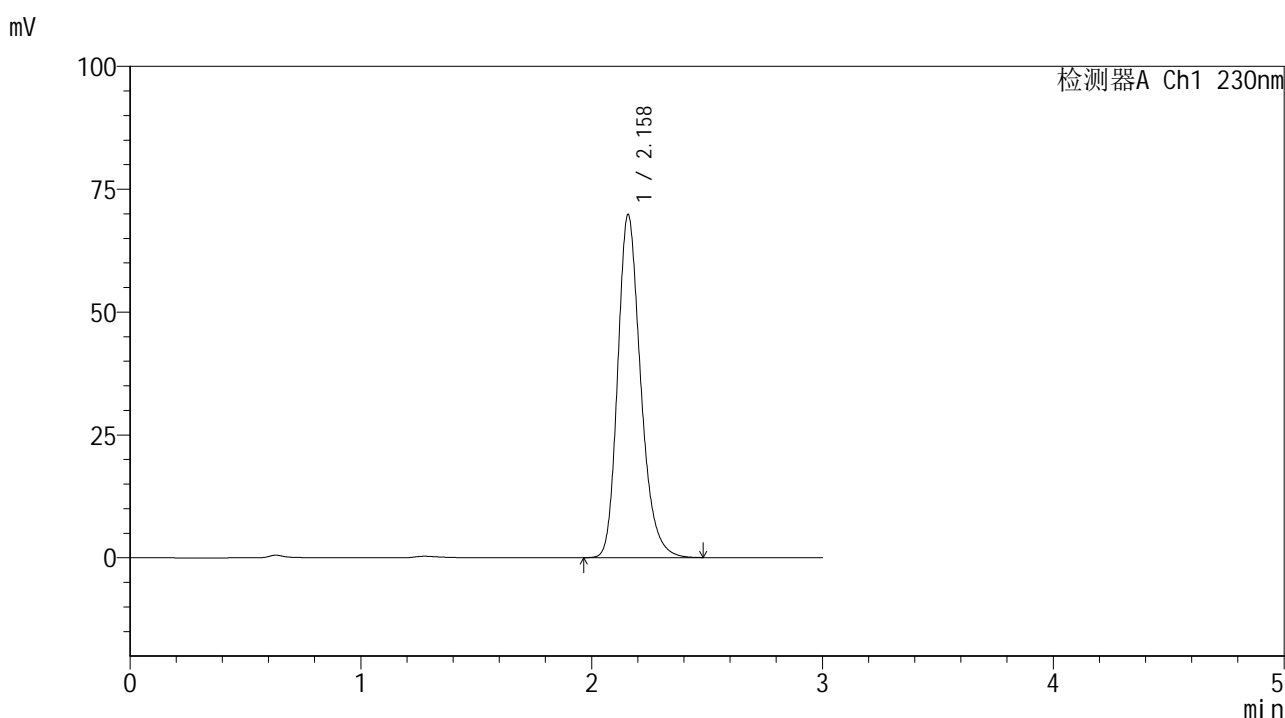


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-176-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:07:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	483060	100.000	69650	2342	1.240	--
总计		483060	100.000	69650			

图6 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

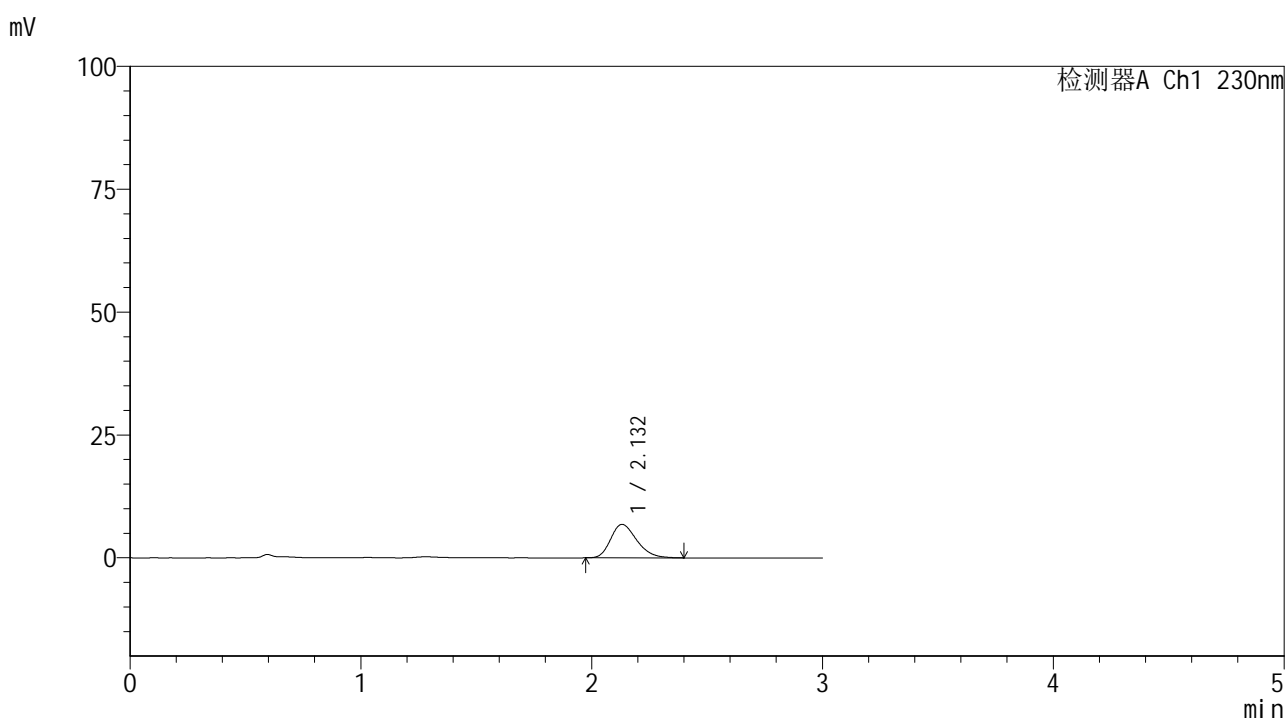


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-177-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:10:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	53607	100.000	6818	1714	1.270	--
总计		53607	100.000	6818			

图7 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

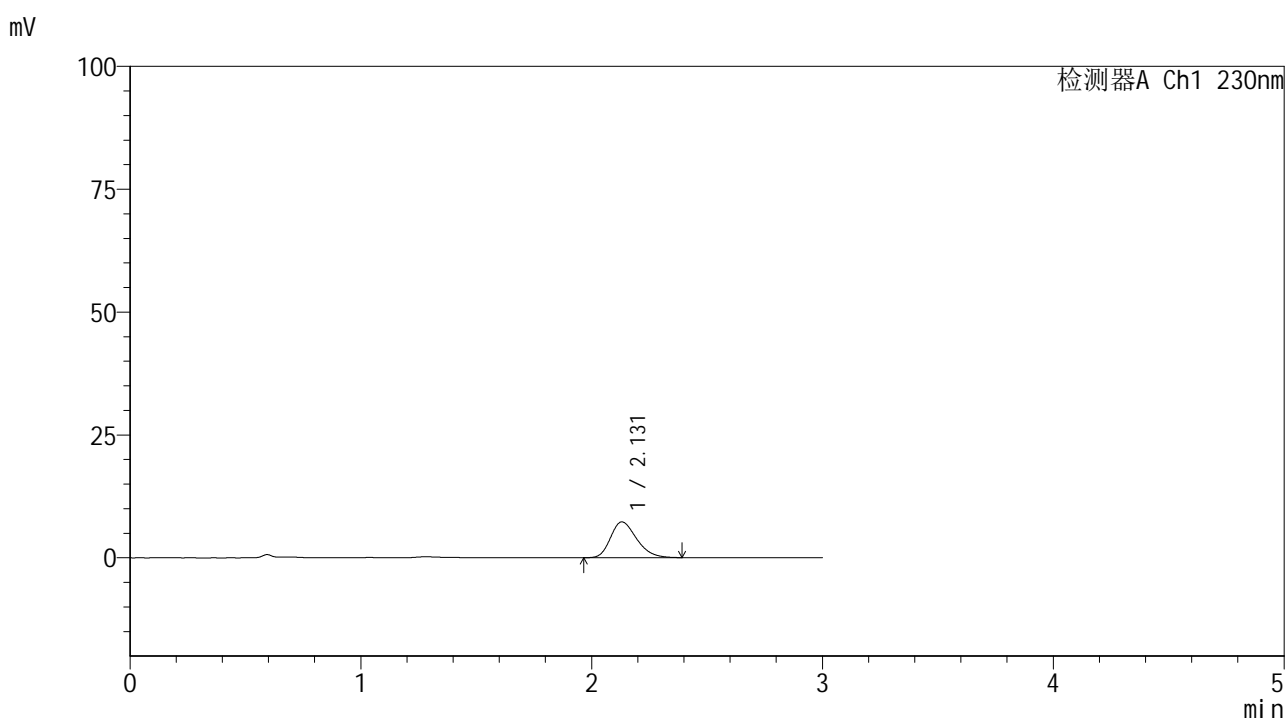


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-178-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:14:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	57395	100.000	7291	1696	1.266	--
总计		57395	100.000	7291			

图8 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

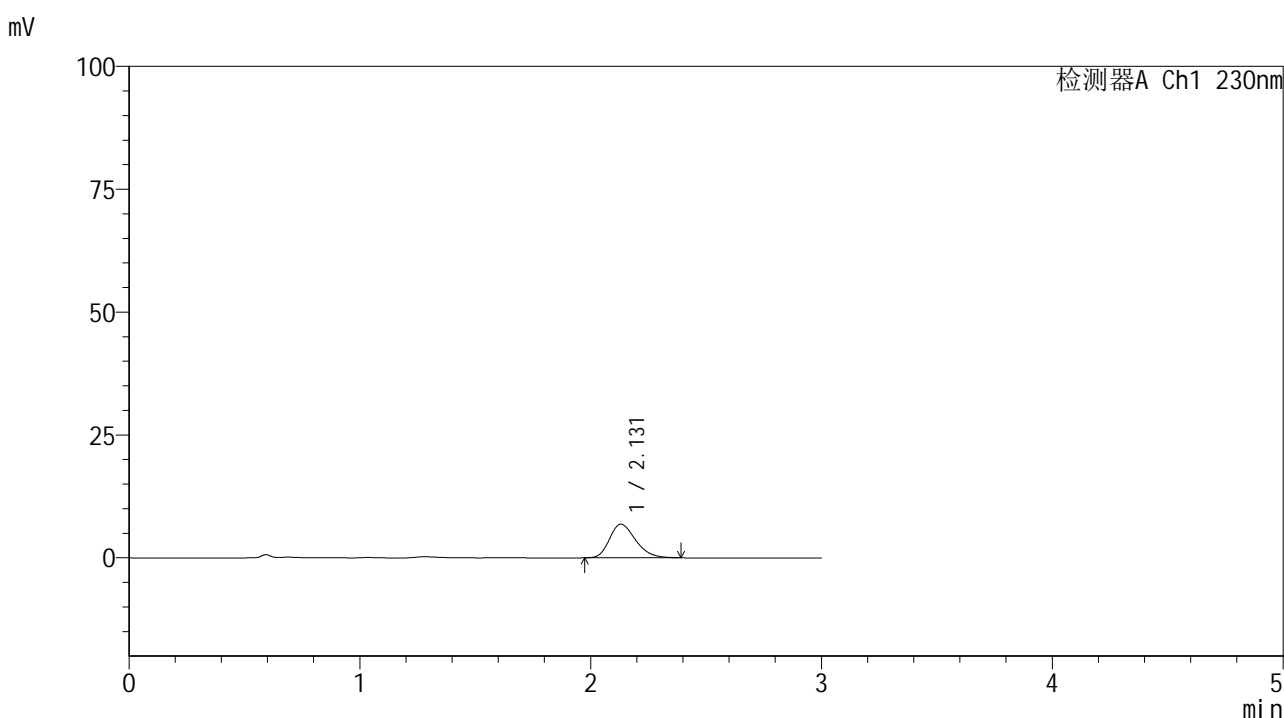


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-179-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:17:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	53832	100.000	6850	1710	1.262	--
总计		53832	100.000	6850			

图9 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

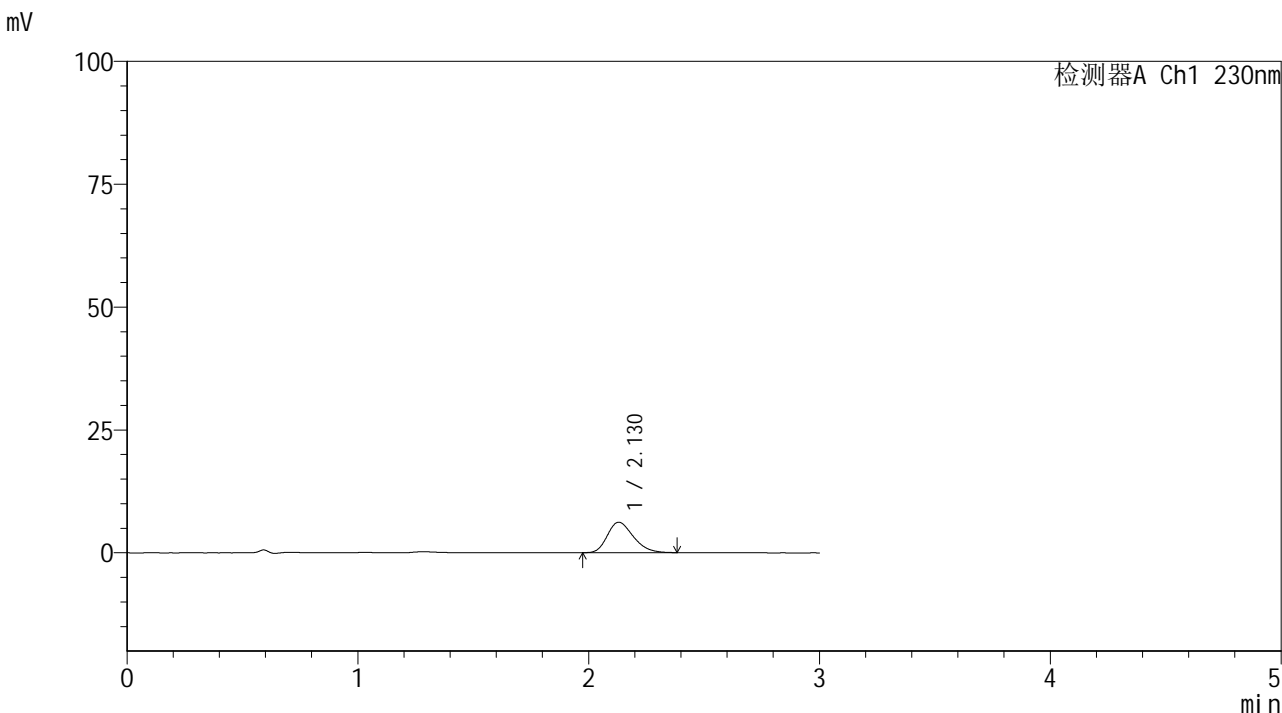


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-180-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:20:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	48644	100.000	6202	1711	1.263	--
总计		48644	100.000	6202			

图10 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

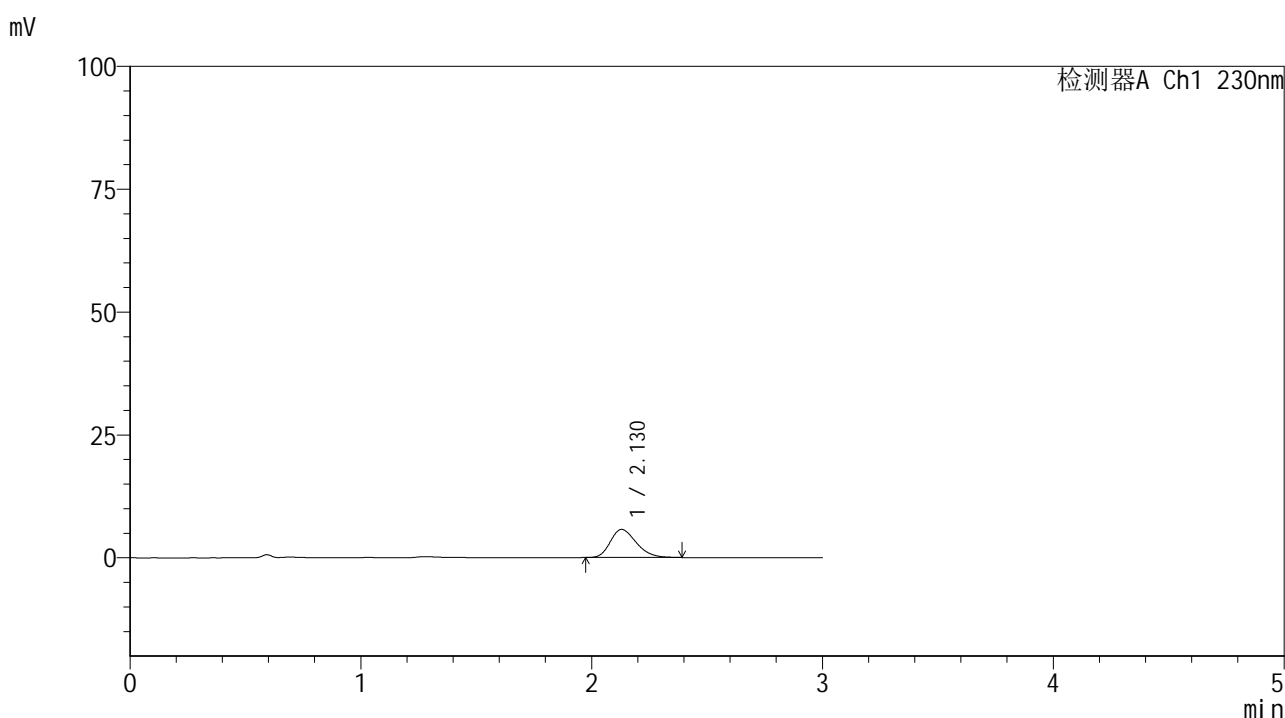


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-181-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:24:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	44869	100.000	5730	1707	1.259	--
总计		44869	100.000	5730			

图11 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

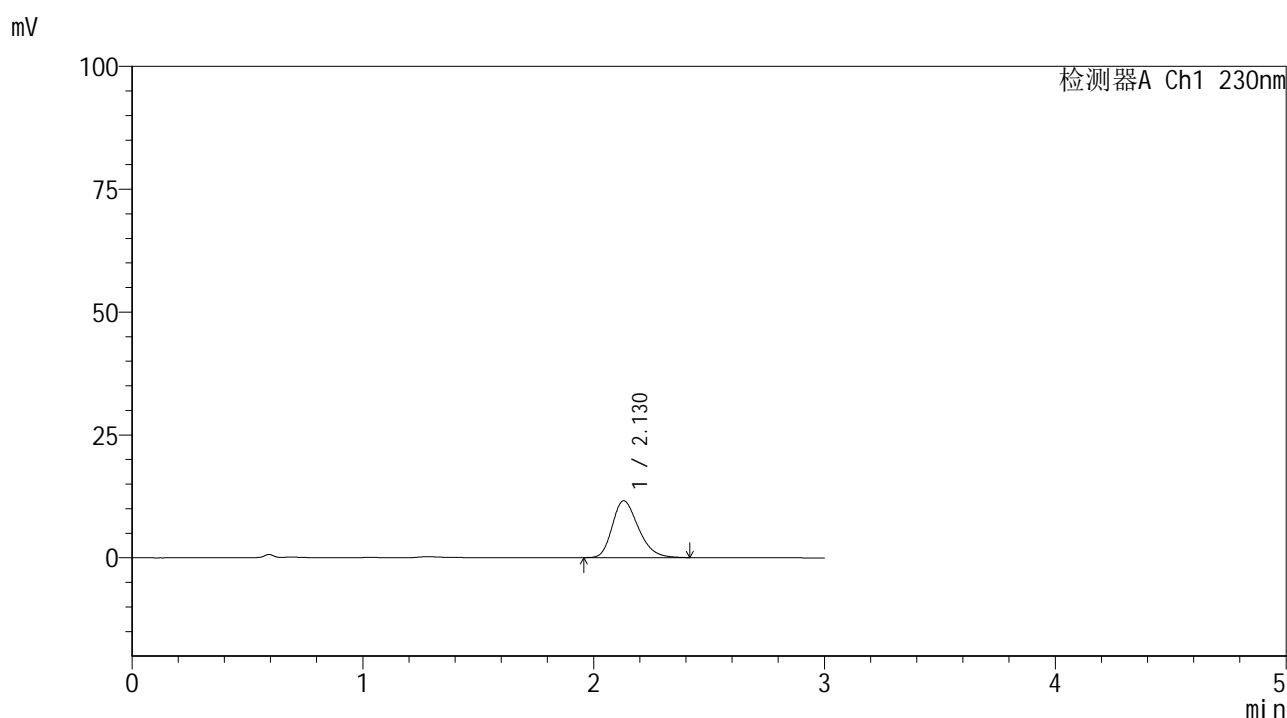


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-182-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:27:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	90983	100.000	11563	1713	1.266	--
总计		90983	100.000	11563			

图12 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

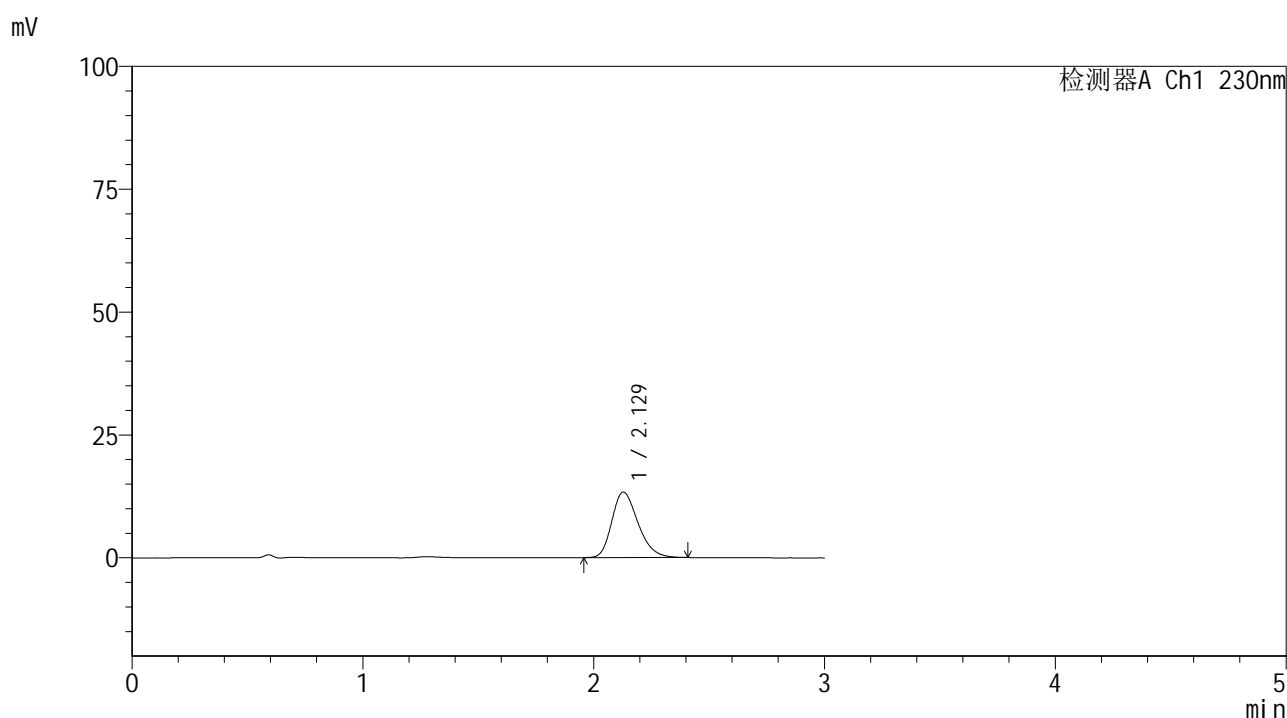


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-183-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:31:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	105068	100.000	13329	1697	1.266	--
总计		105068	100.000	13329			

图13 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

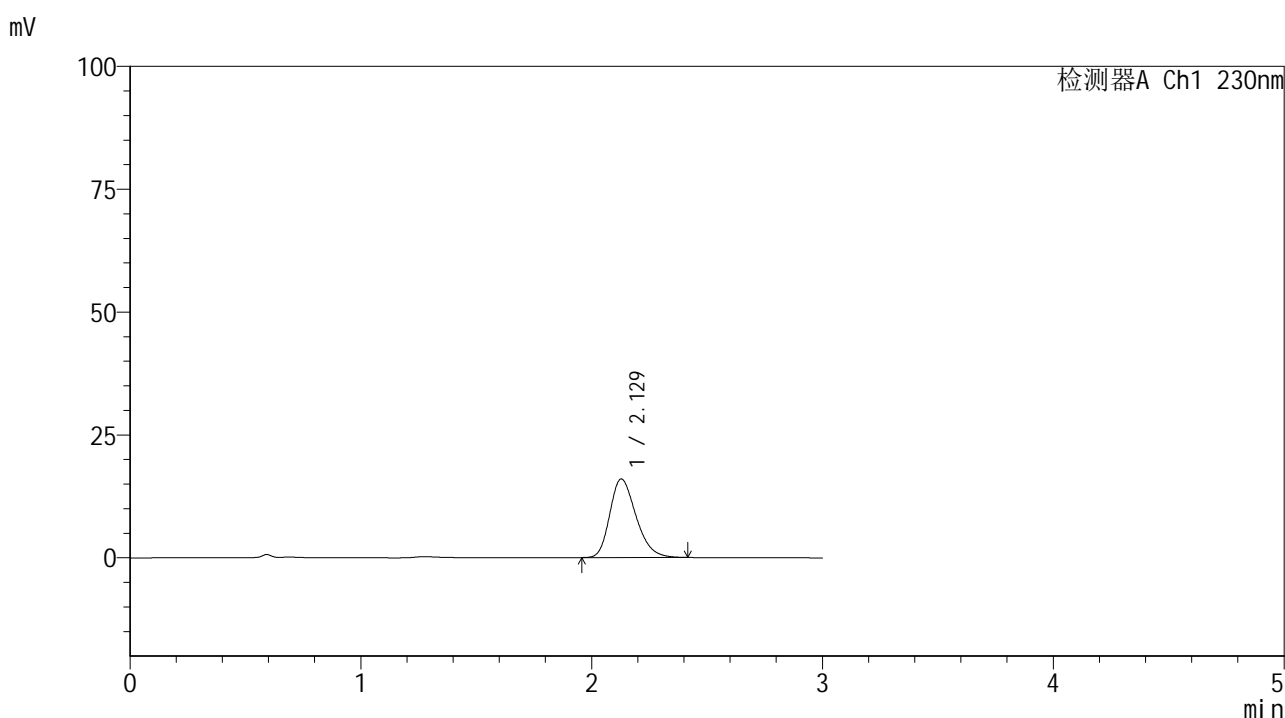


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-184-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:34:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	126358	100.000	16003	1696	1.268	--
总计		126358	100.000	16003			

图14 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

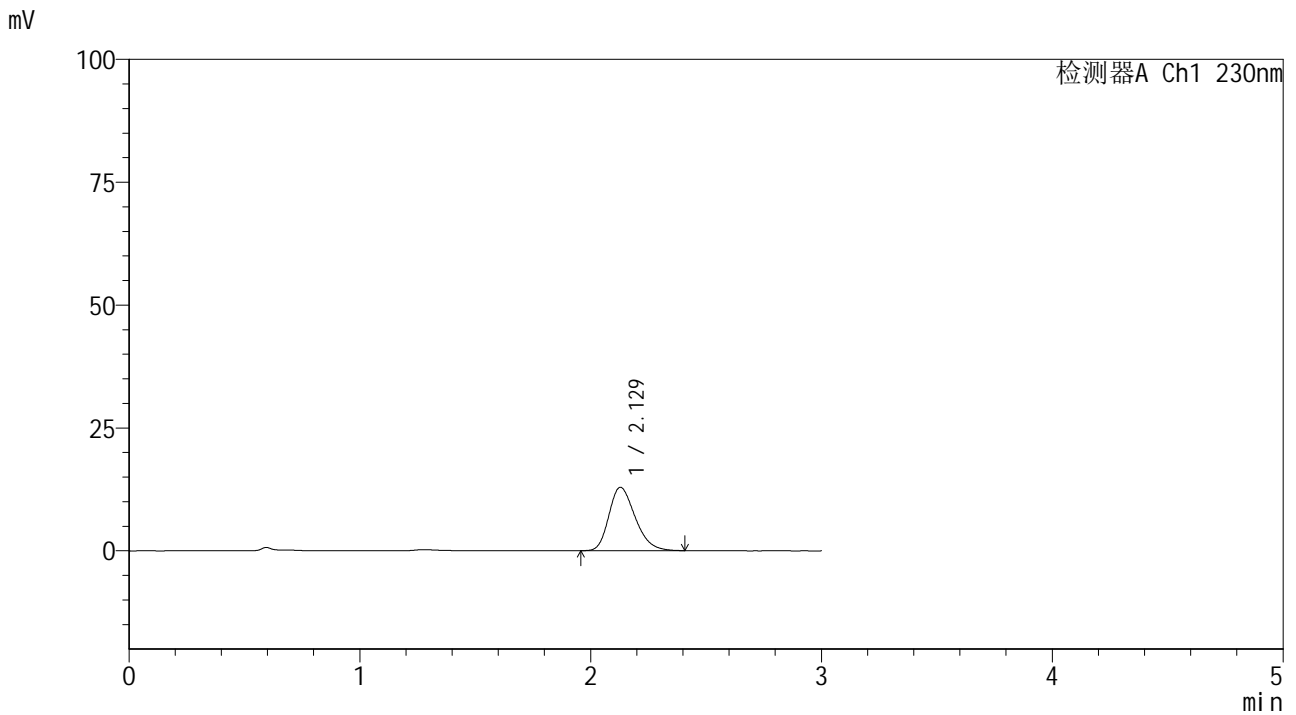


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-185-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:37:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

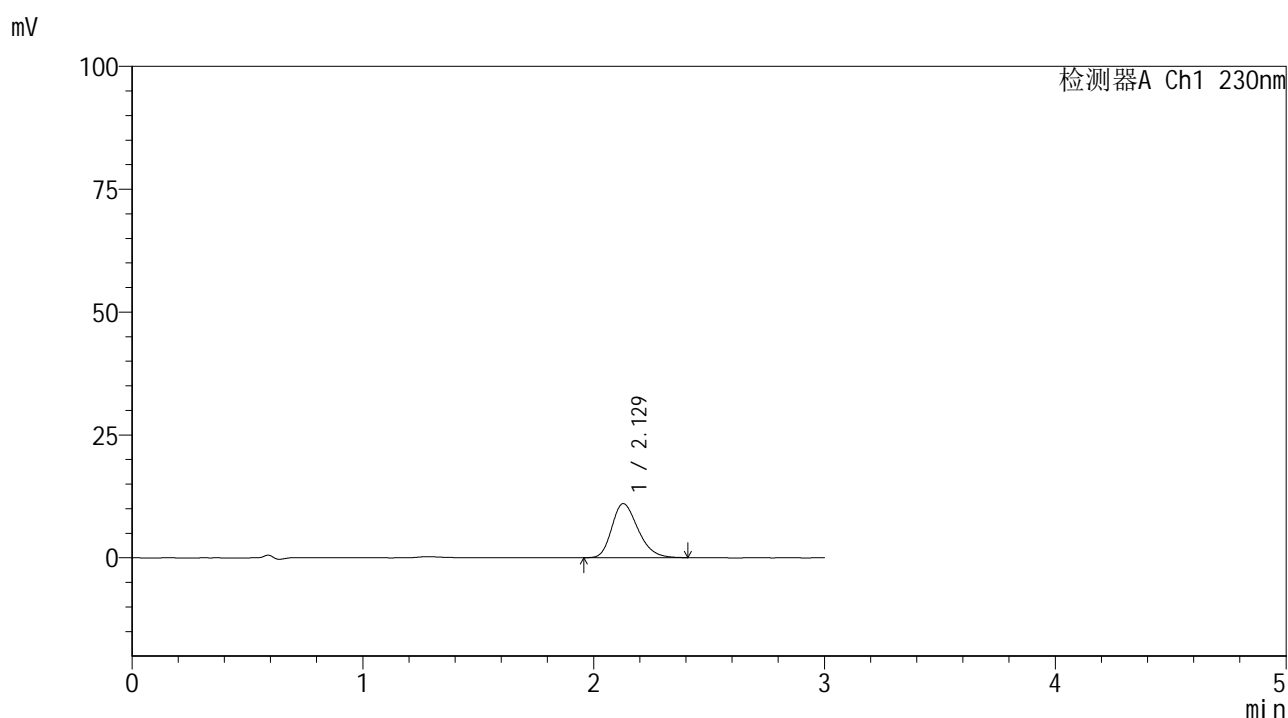
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	102123	100.000	12914	1688	1.267	--
总计		102123	100.000	12914			

图15 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-186-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:41:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	87043	100.000	11012	1695	1.264	--
总计		87043	100.000	11012			

图16 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

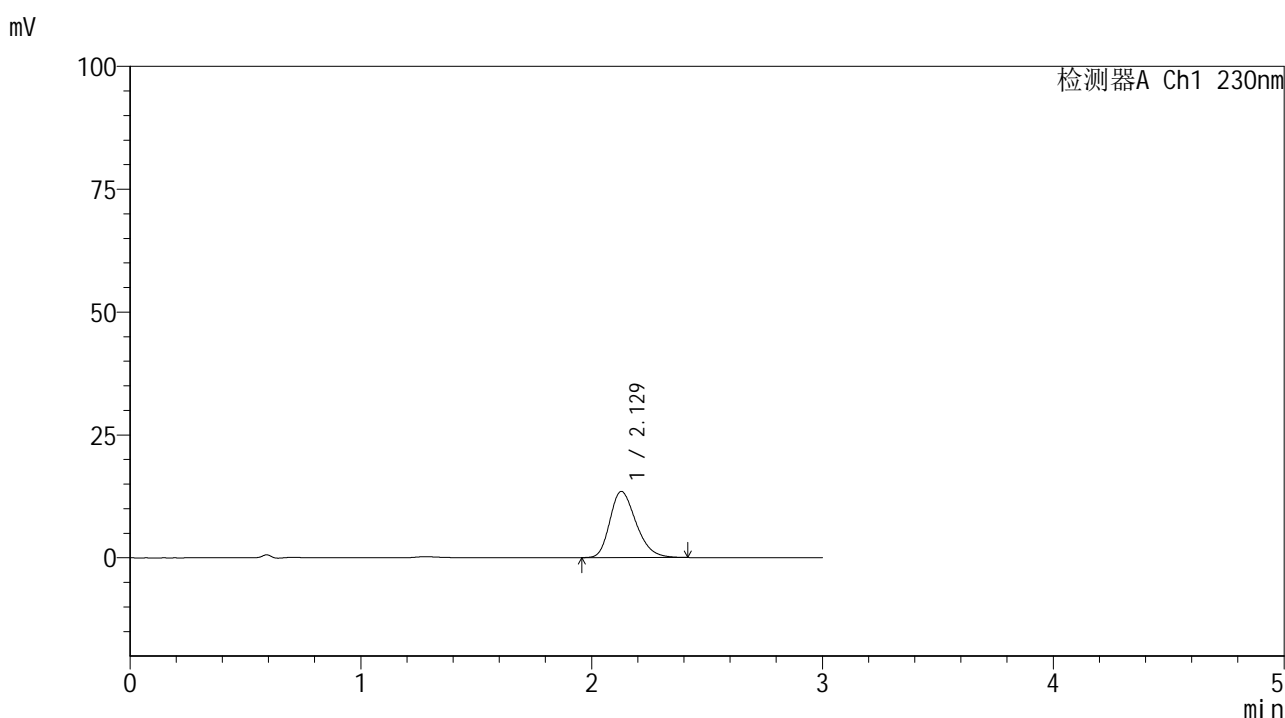


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-187-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:44:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

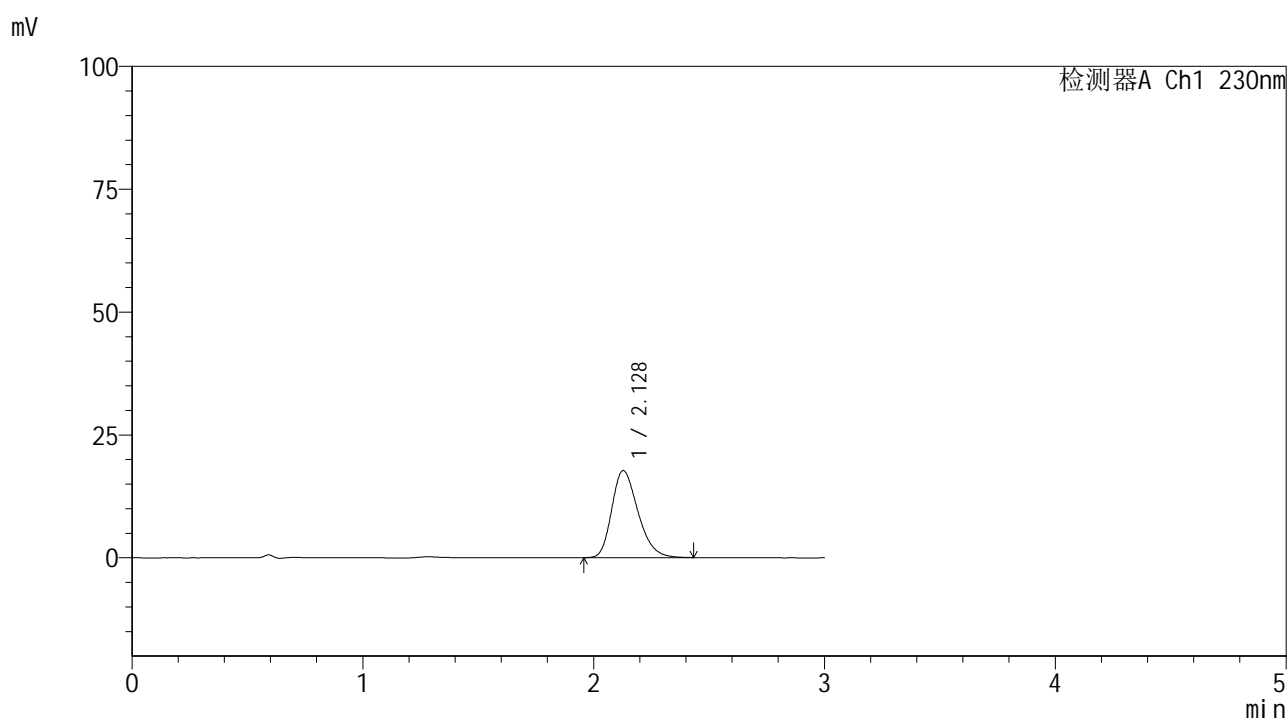
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	106346	100.000	13476	1700	1.268	--
总计		106346	100.000	13476			

图17 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-188-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:47:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	140035	100.000	17718	1694	1.271	--
总计		140035	100.000	17718			

图18 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

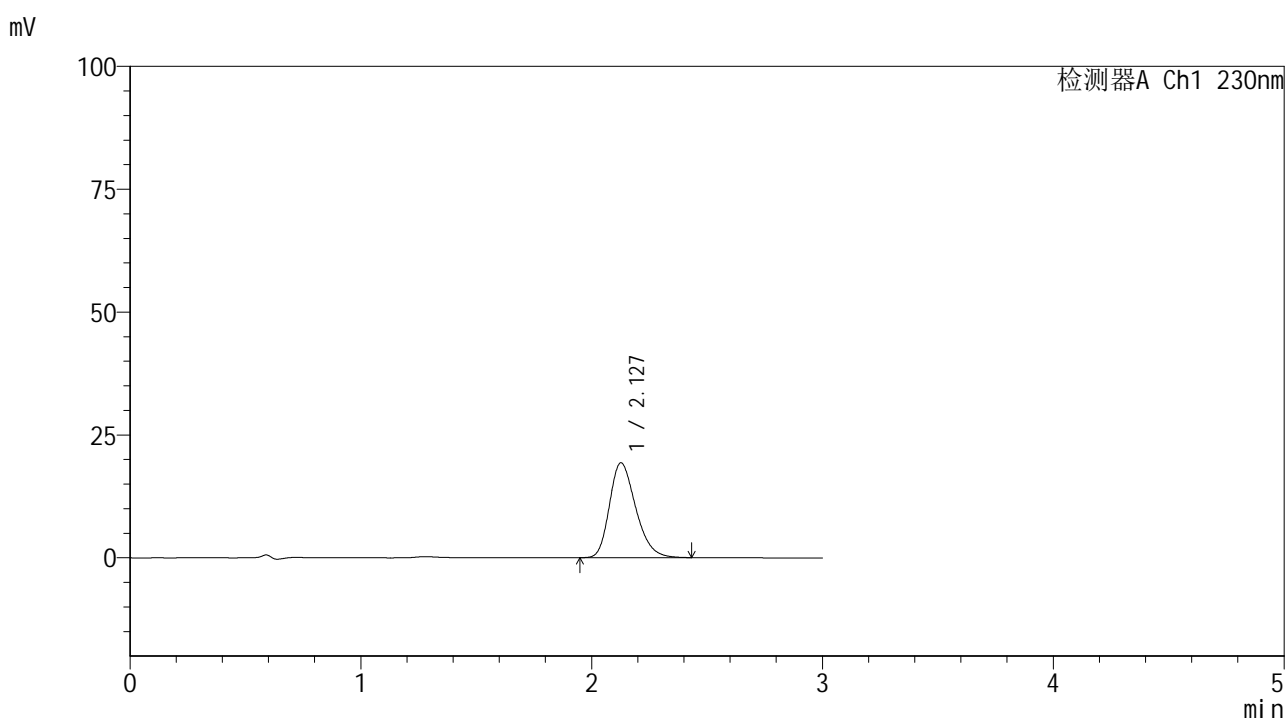


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-189-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:51:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

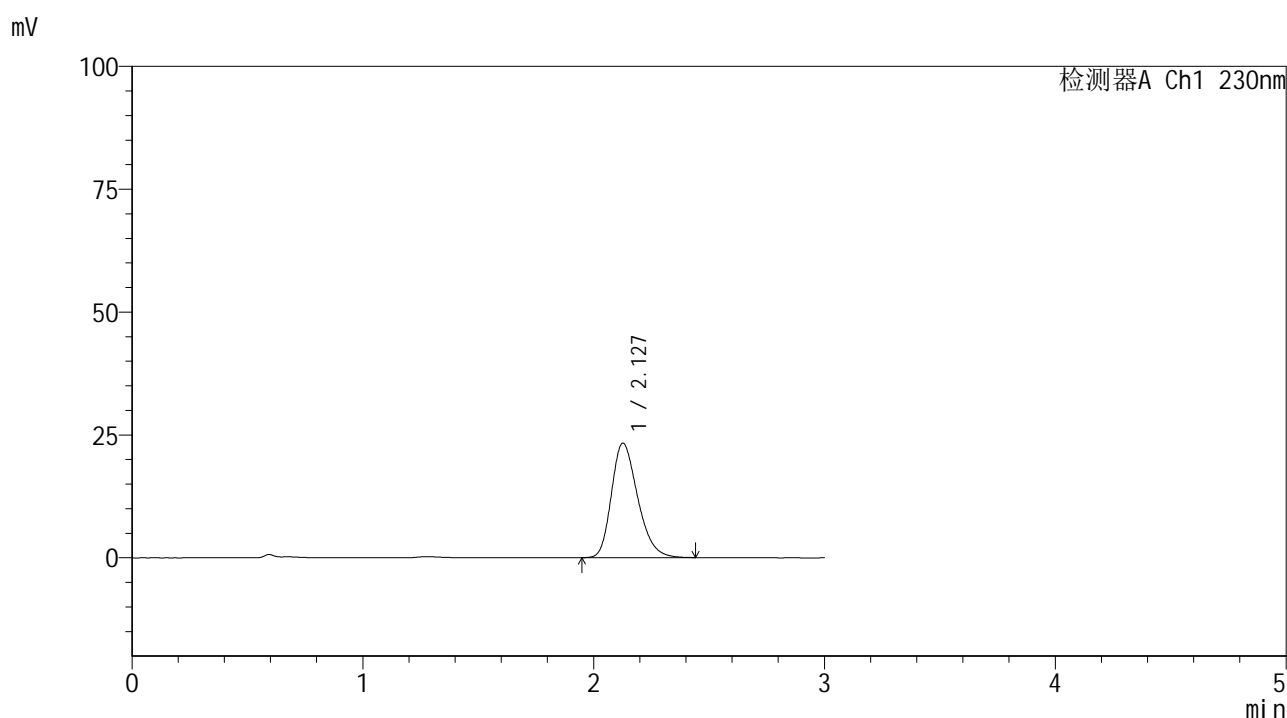
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	152730	100.000	19277	1693	1.271	--
总计		152730	100.000	19277			

图19 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-190-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:54:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

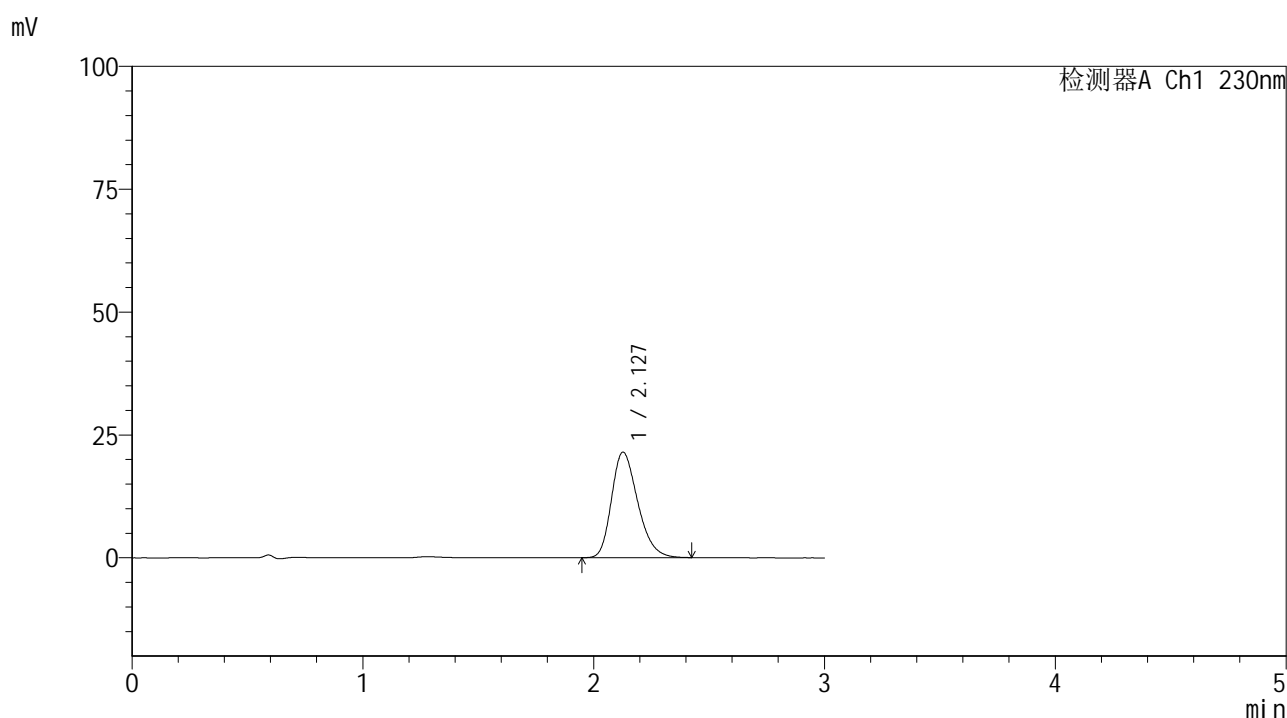
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	184486	100.000	23273	1690	1.271	--
总计		184486	100.000	23273			

图20 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-191-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 11:58:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

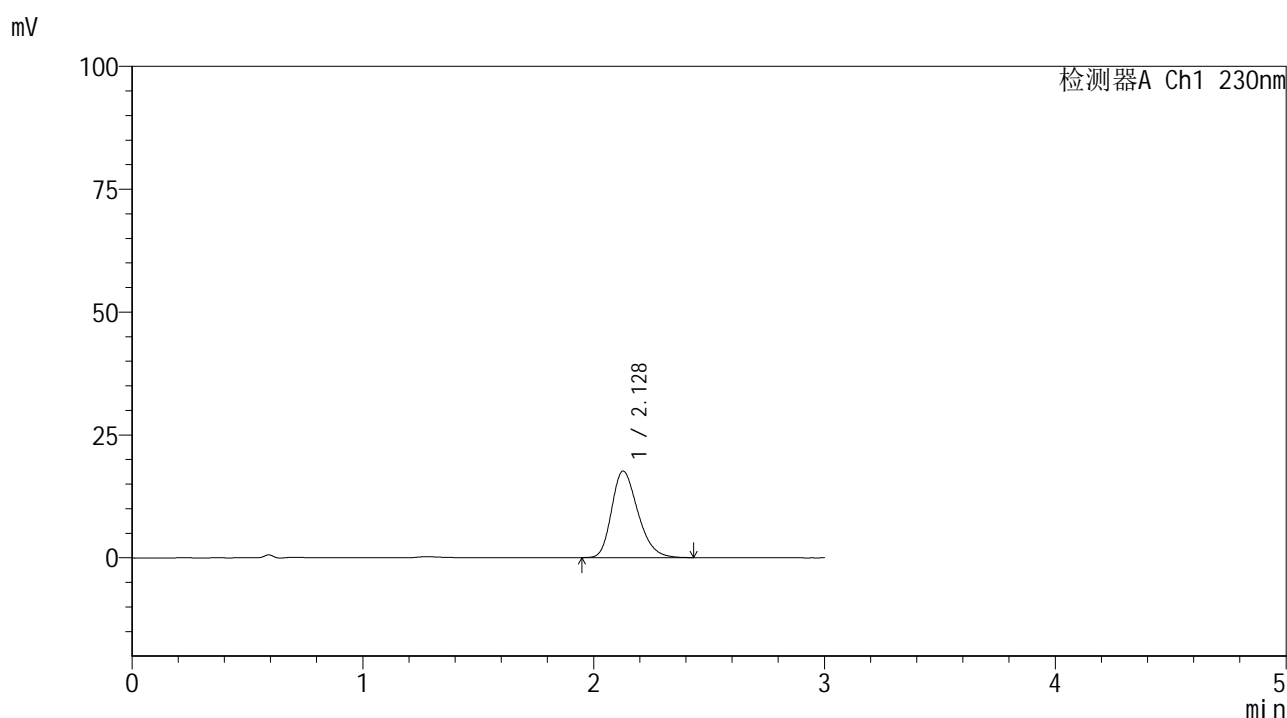
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	169853	100.000	21464	1693	1.271	--
总计		169853	100.000	21464			

图21 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-192-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:01:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	139286	100.000	17604	1697	1.271	--
总计		139286	100.000	17604			

图22 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

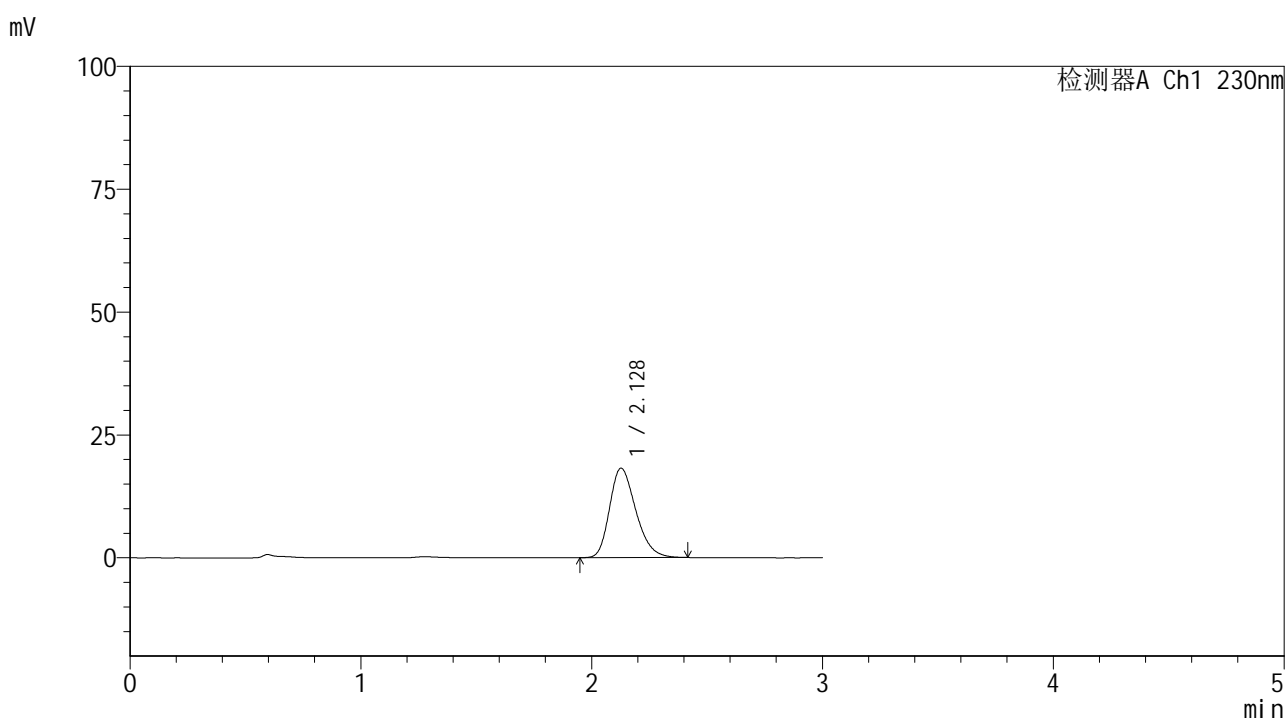


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-193-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:04:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	144001	100.000	18204	1694	1.270	--
总计		144001	100.000	18204			

图23 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

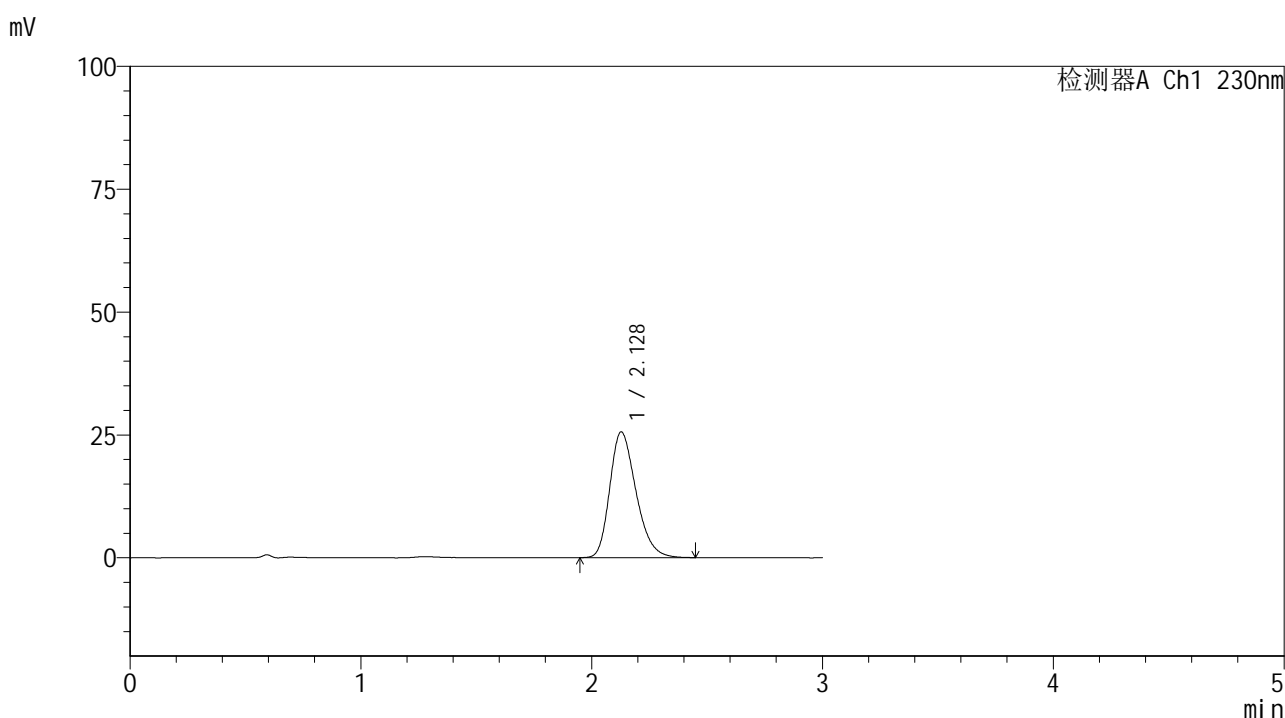


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-194-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:08:07                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	202557	100.000	25589	1695	1.272	--
总计		202557	100.000	25589			

图24 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

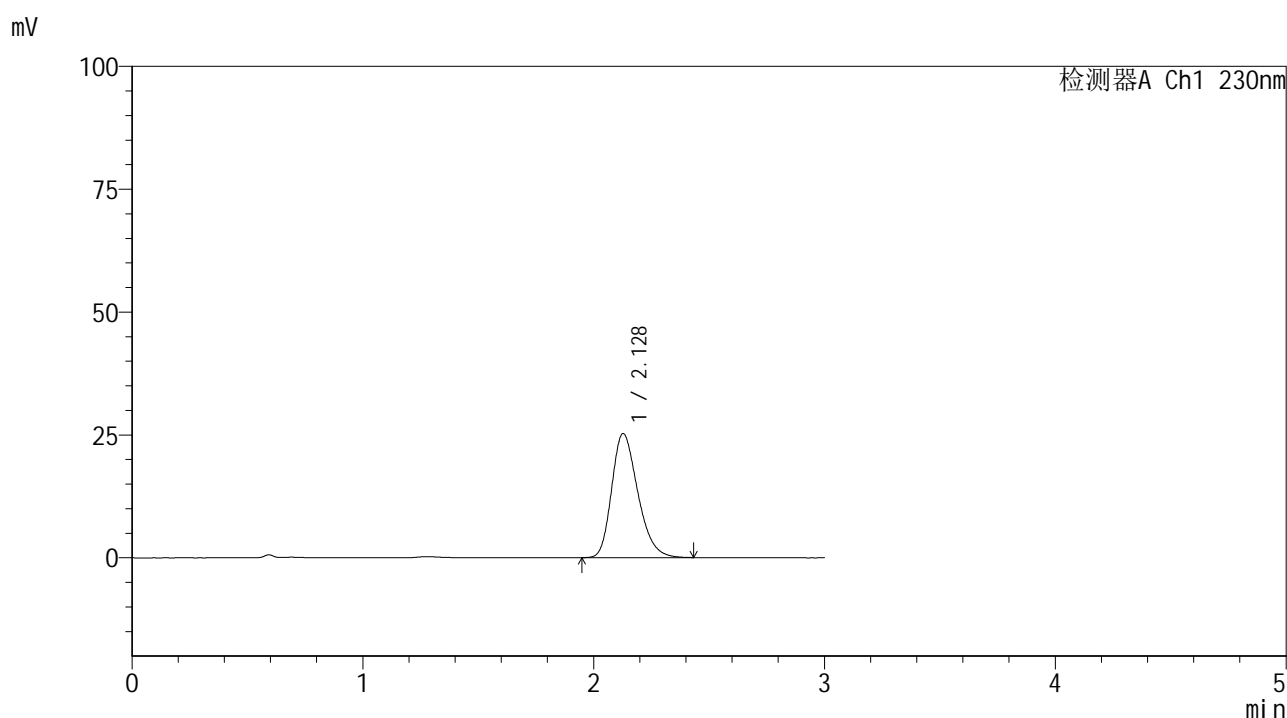


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-195-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:11:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	198855	100.000	25240	1710	1.269	--
总计		198855	100.000	25240			

图25 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

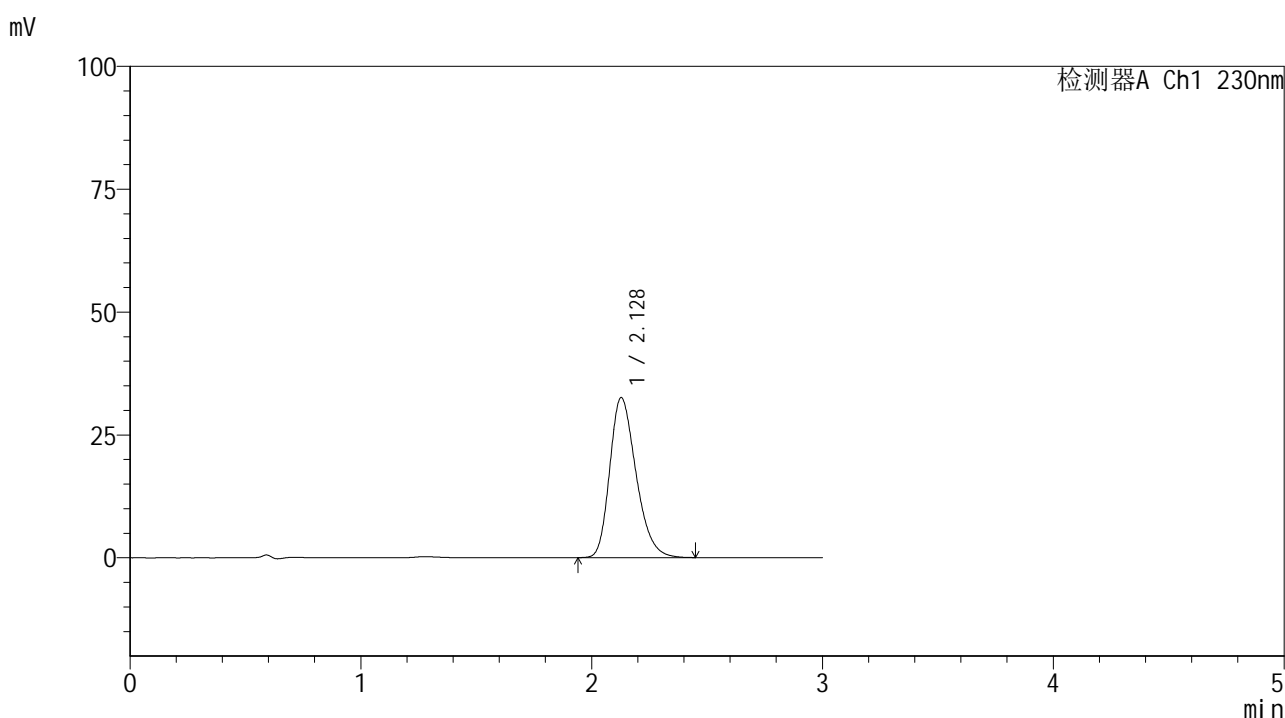


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-196-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:14:53                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	258227	100.000	32565	1690	1.272	--
总计		258227	100.000	32565			

图26 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

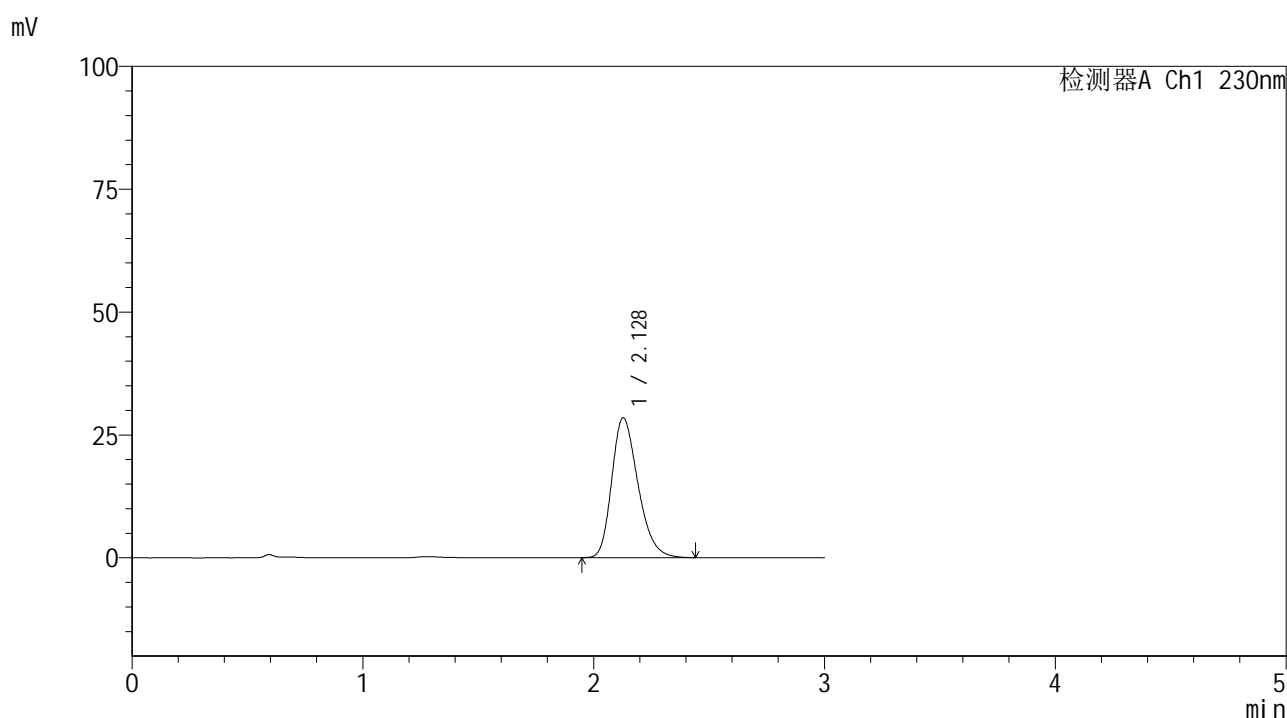


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-197-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:18:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	225199	100.000	28456	1694	1.271	--
总计		225199	100.000	28456			

图27 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

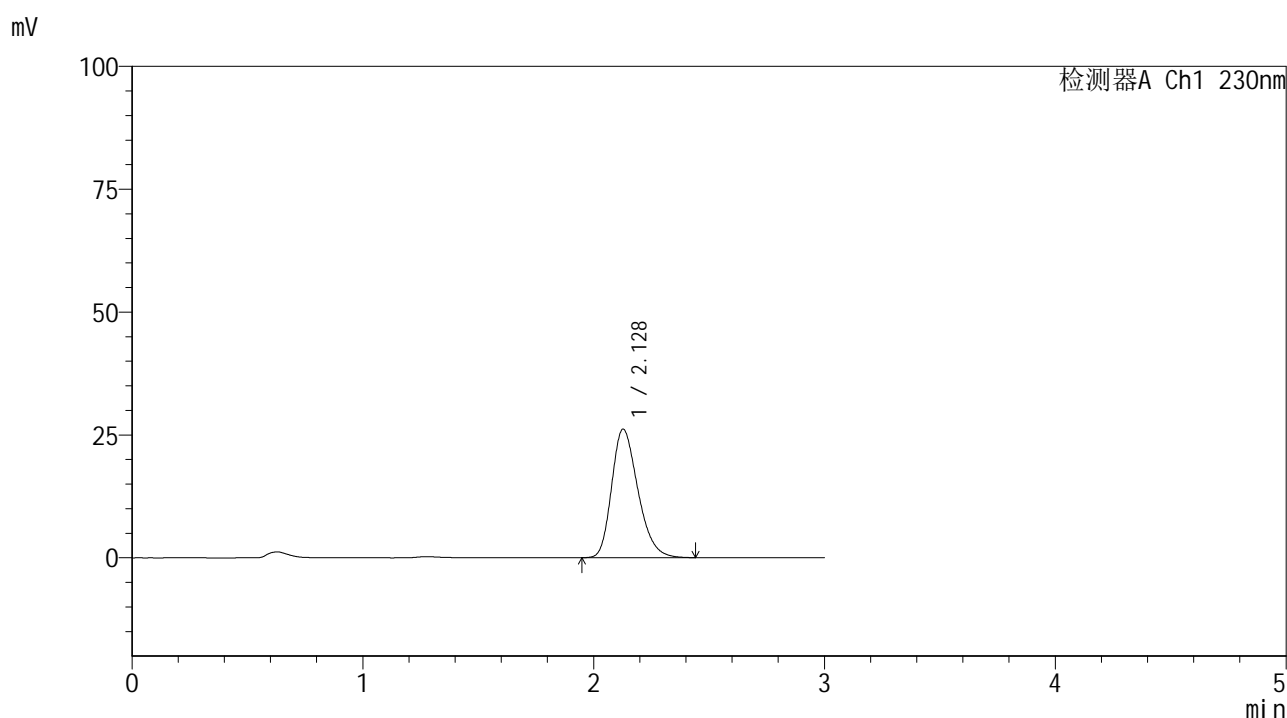


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-198-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:21:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

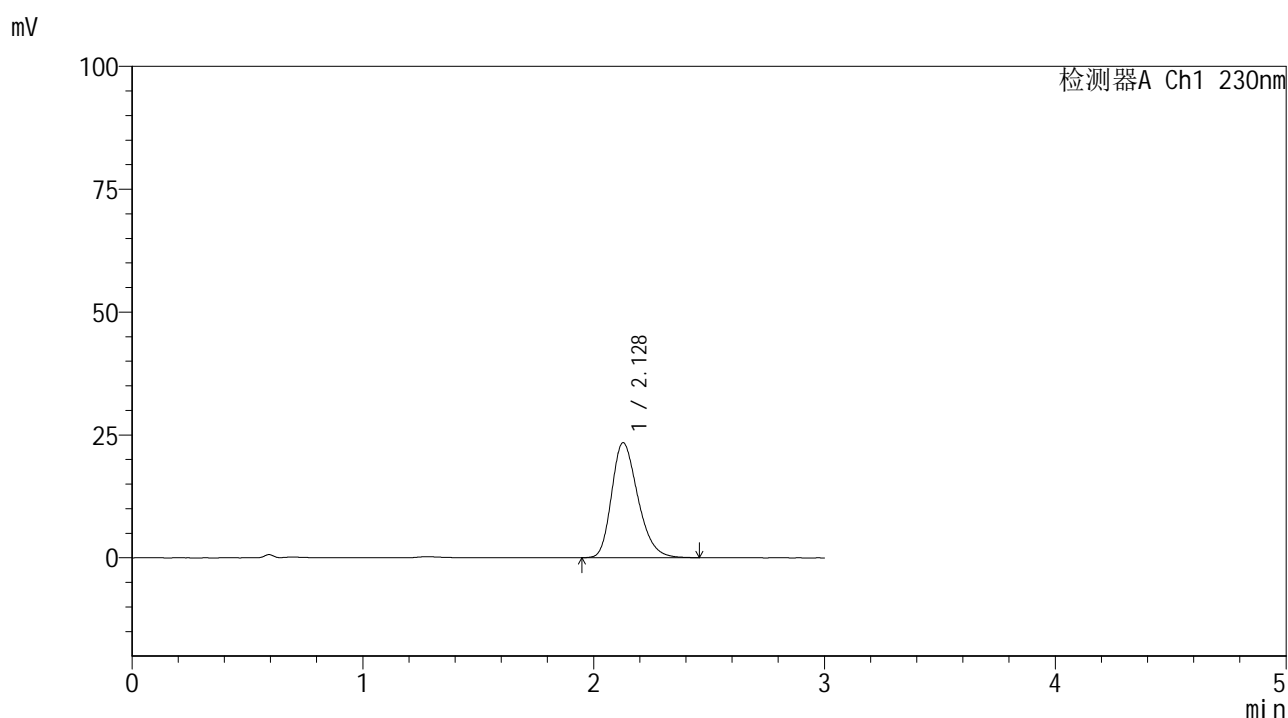
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	207289	100.000	26160	1689	1.272	--
总计		207289	100.000	26160			

图28 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-199-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:24:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

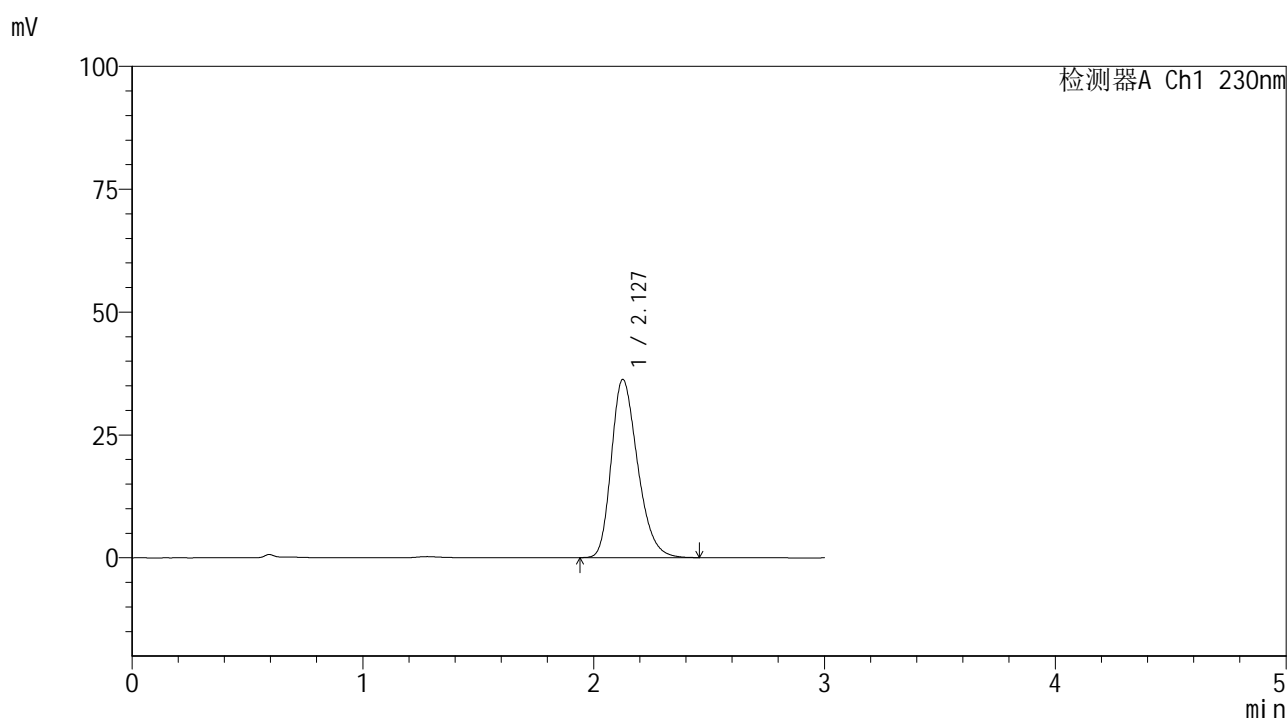
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	185409	100.000	23398	1694	1.272	--
总计		185409	100.000	23398			

图29 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-200-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:28:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	287354	100.000	36199	1690	1.274	--
总计		287354	100.000	36199			

图30 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

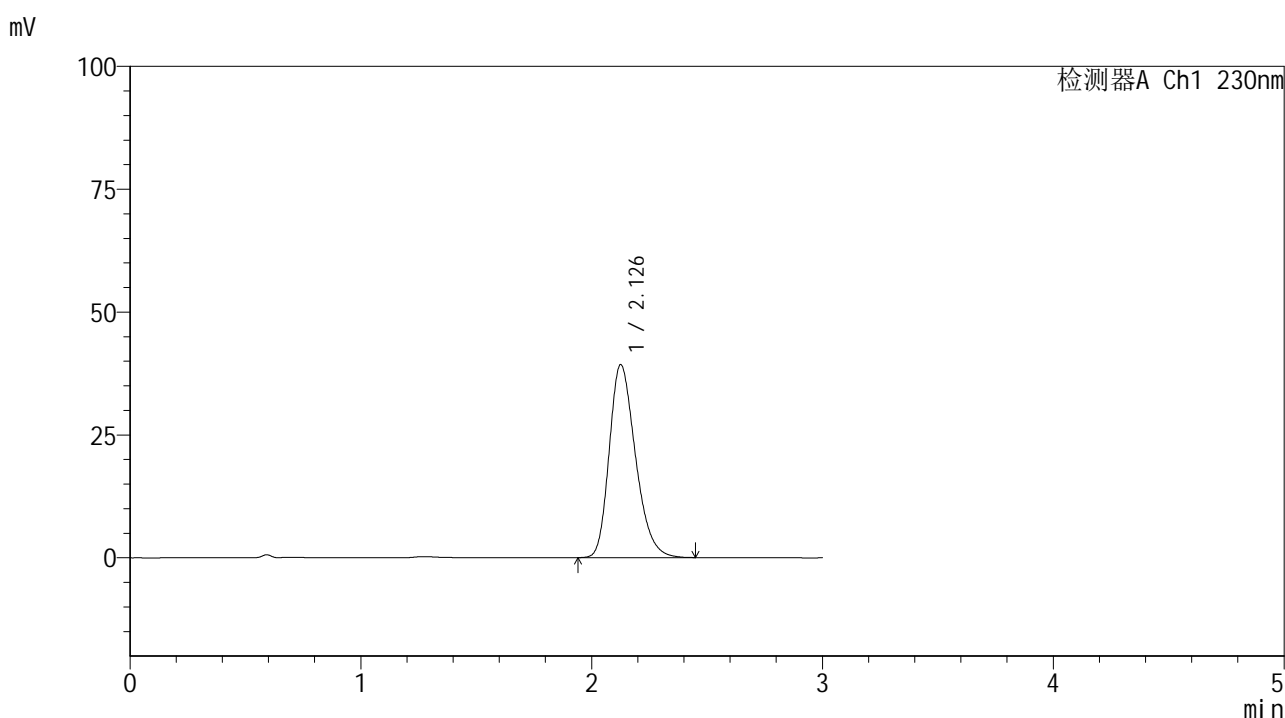


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-201-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:31:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	310895	100.000	39177	1690	1.271	--
总计		310895	100.000	39177			

图31 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

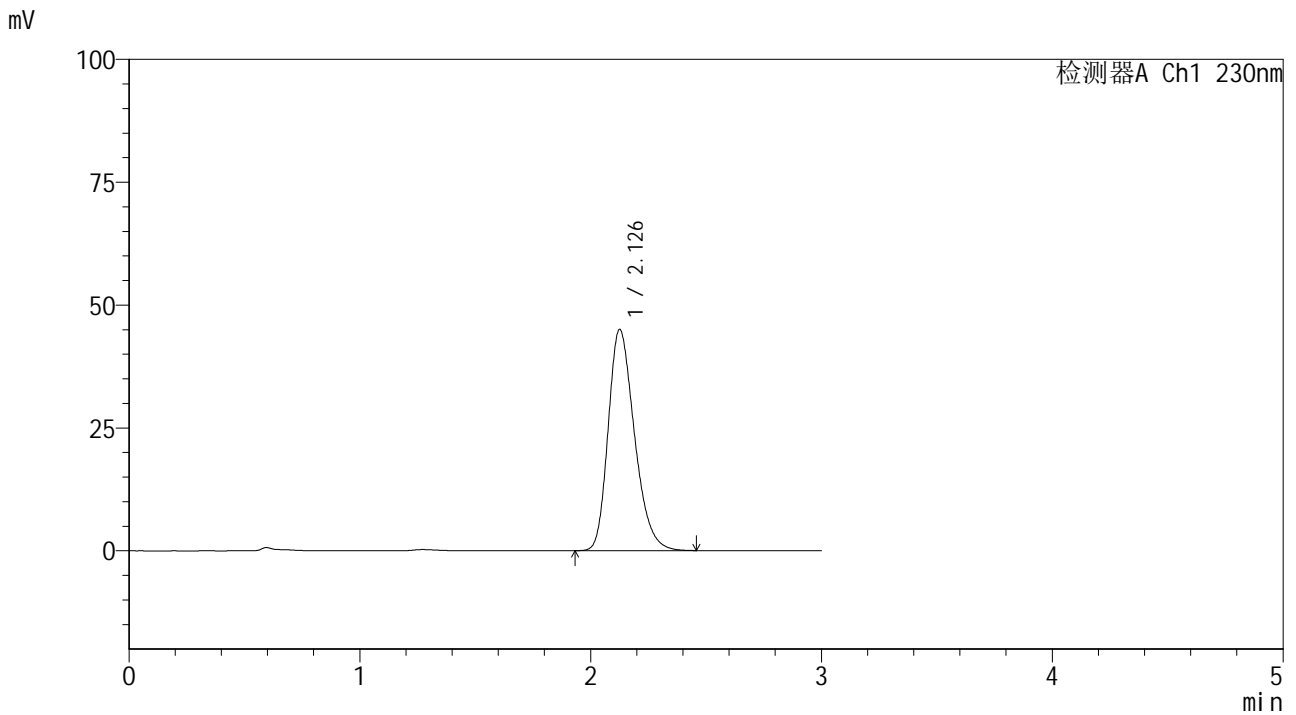


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-202-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:35:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	356563	100.000	44906	1693	1.273	--
总计		356563	100.000	44906			

图32 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

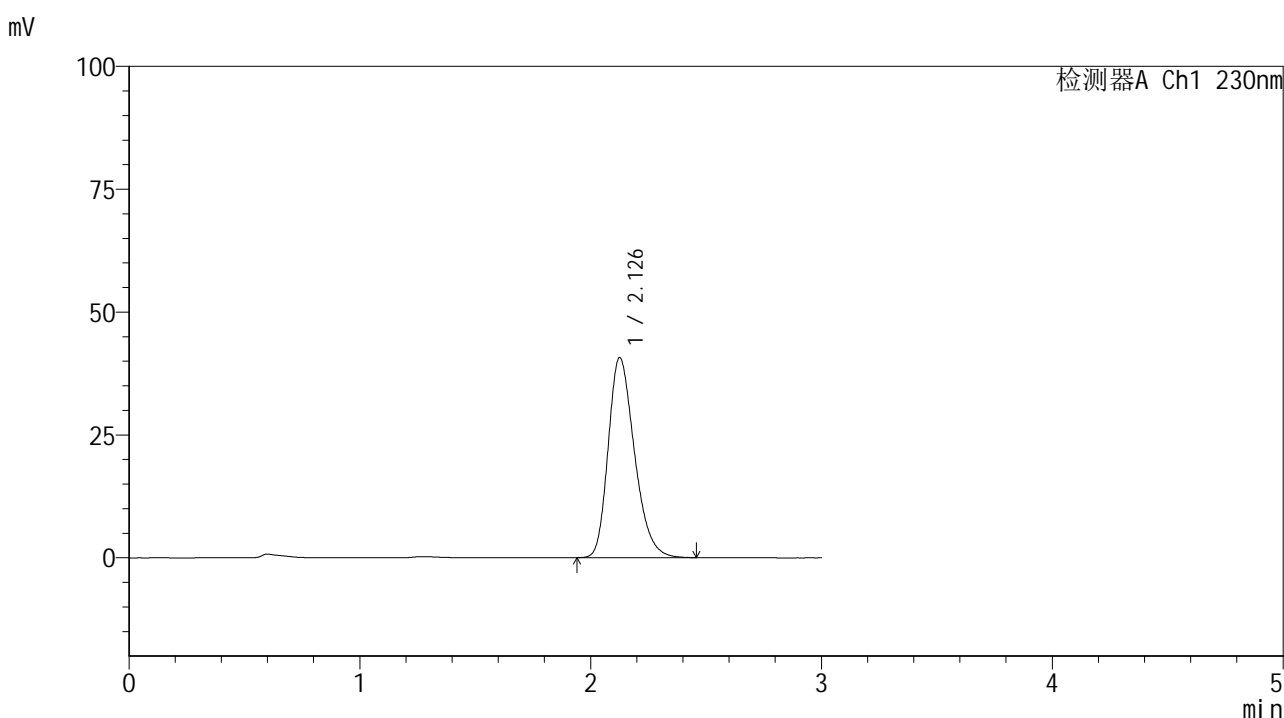


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-203-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:38:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	322521	100.000	40611	1690	1.273	--
总计		322521	100.000	40611			

图33 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

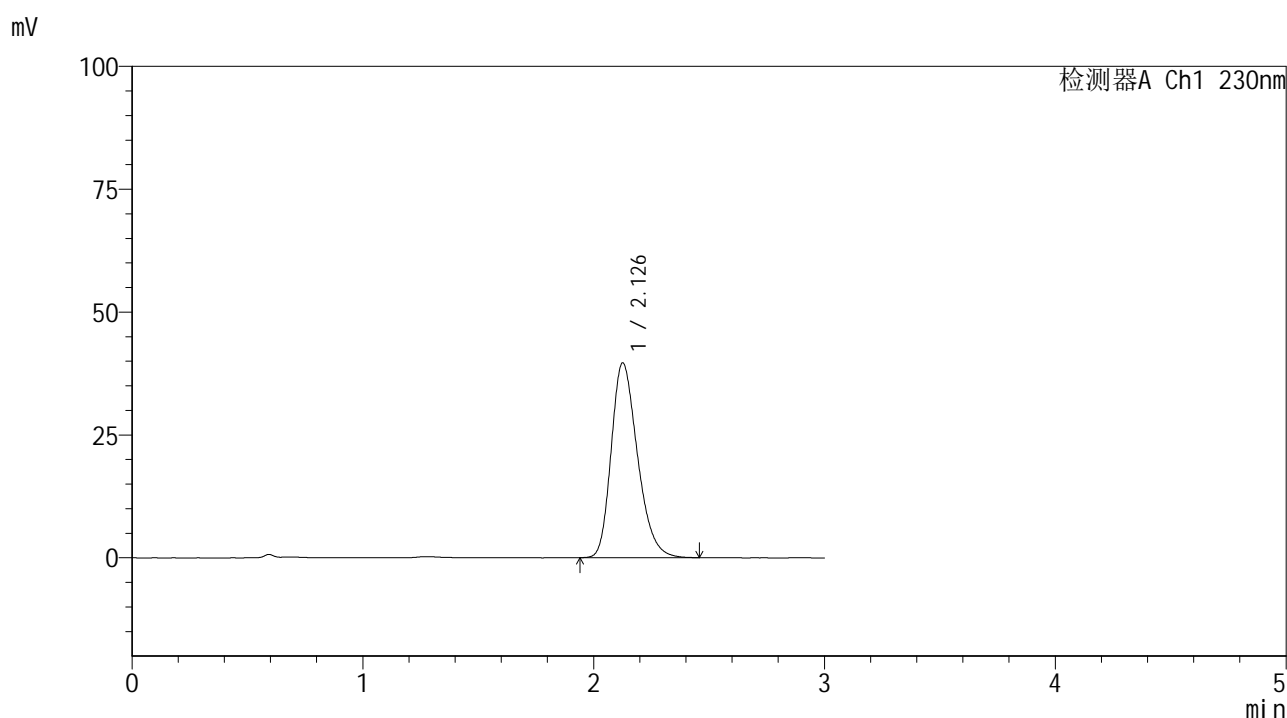


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-204-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:41:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

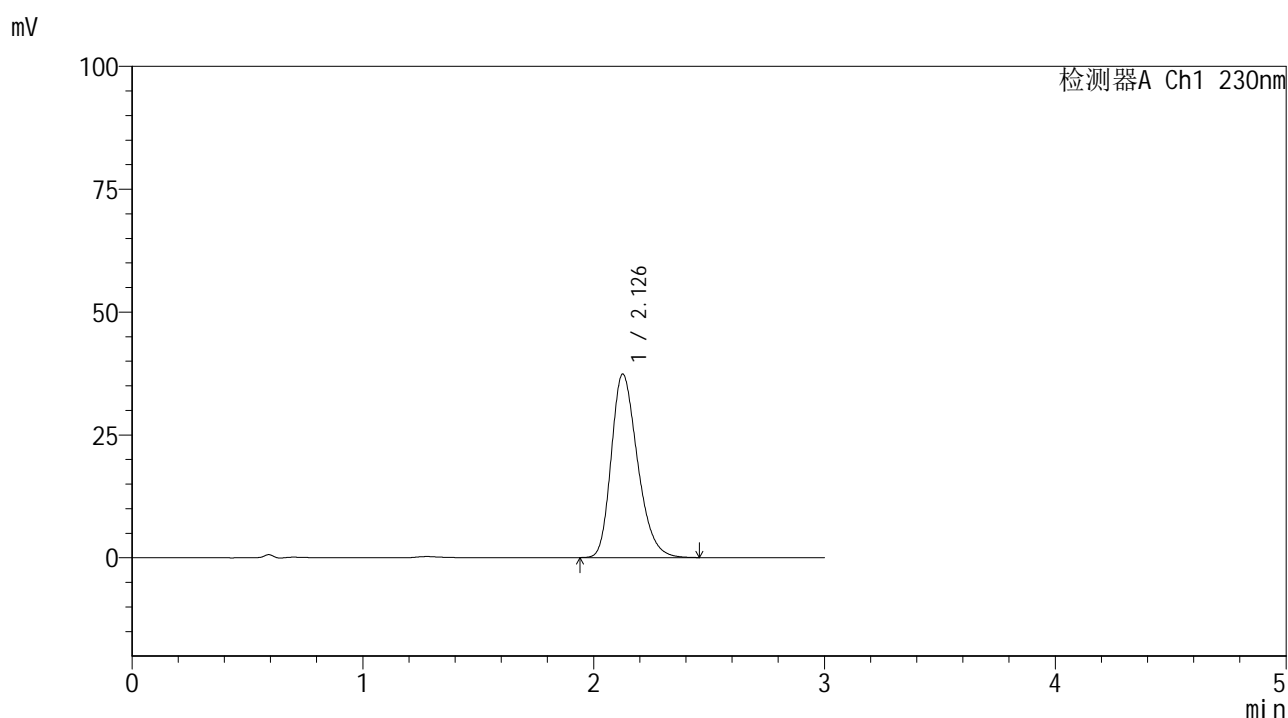
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	313968	100.000	39544	1691	1.272	--
总计		313968	100.000	39544			

图34 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-205-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:45:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

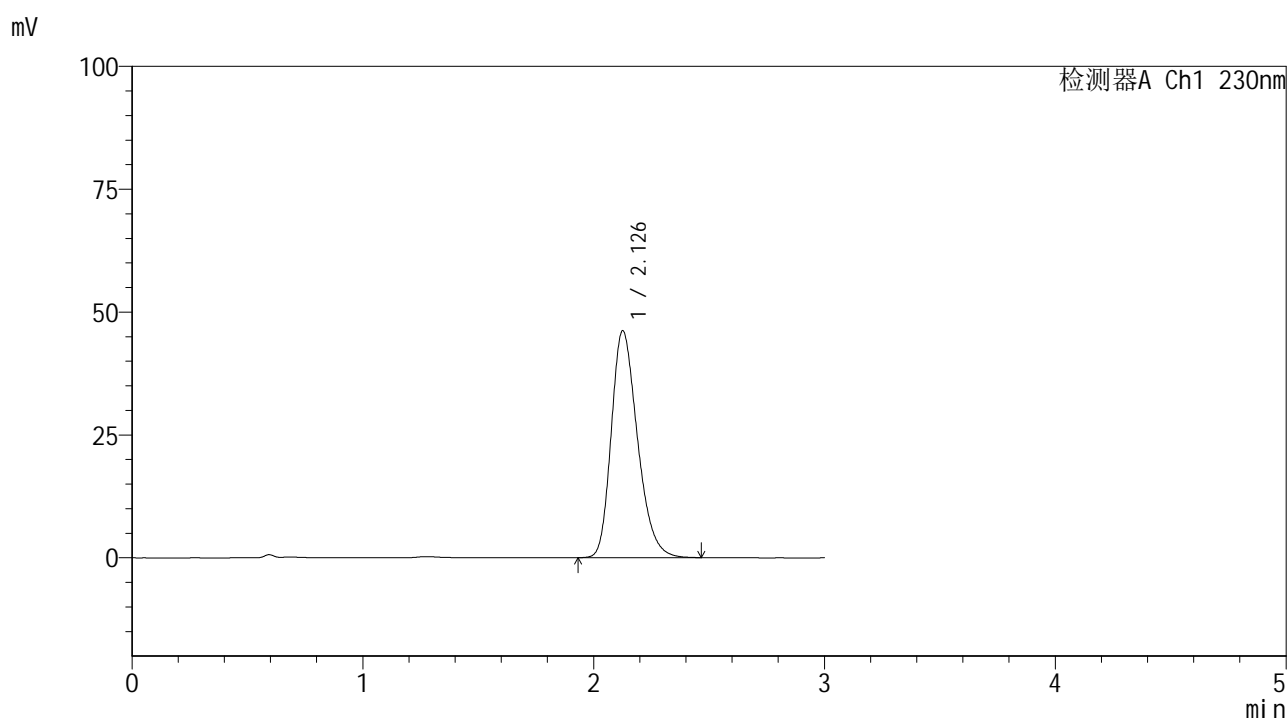
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	295940	100.000	37266	1689	1.274	--
总计		295940	100.000	37266			

图35 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-206-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:48:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

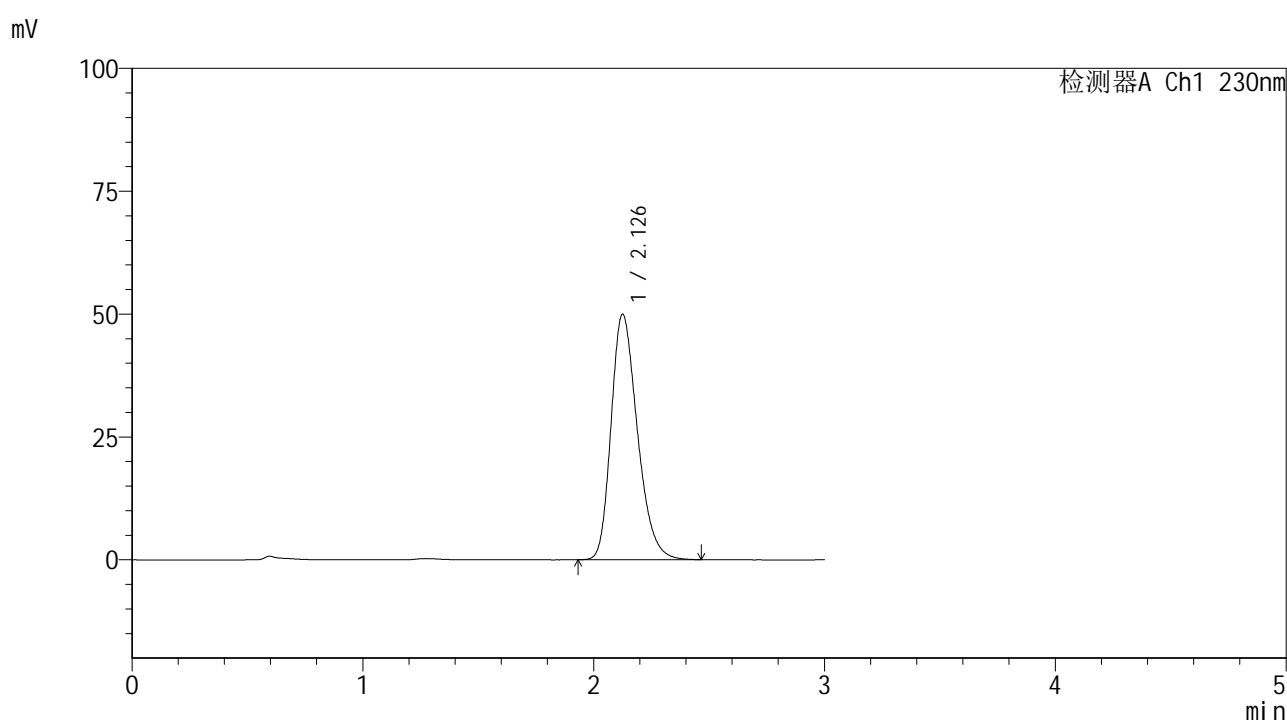
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	365026	100.000	46059	1699	1.273	--
总计		365026	100.000	46059			

图36 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-207-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:51:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	395864	100.000	49849	1691	1.272	--
总计		395864	100.000	49849			

图37 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

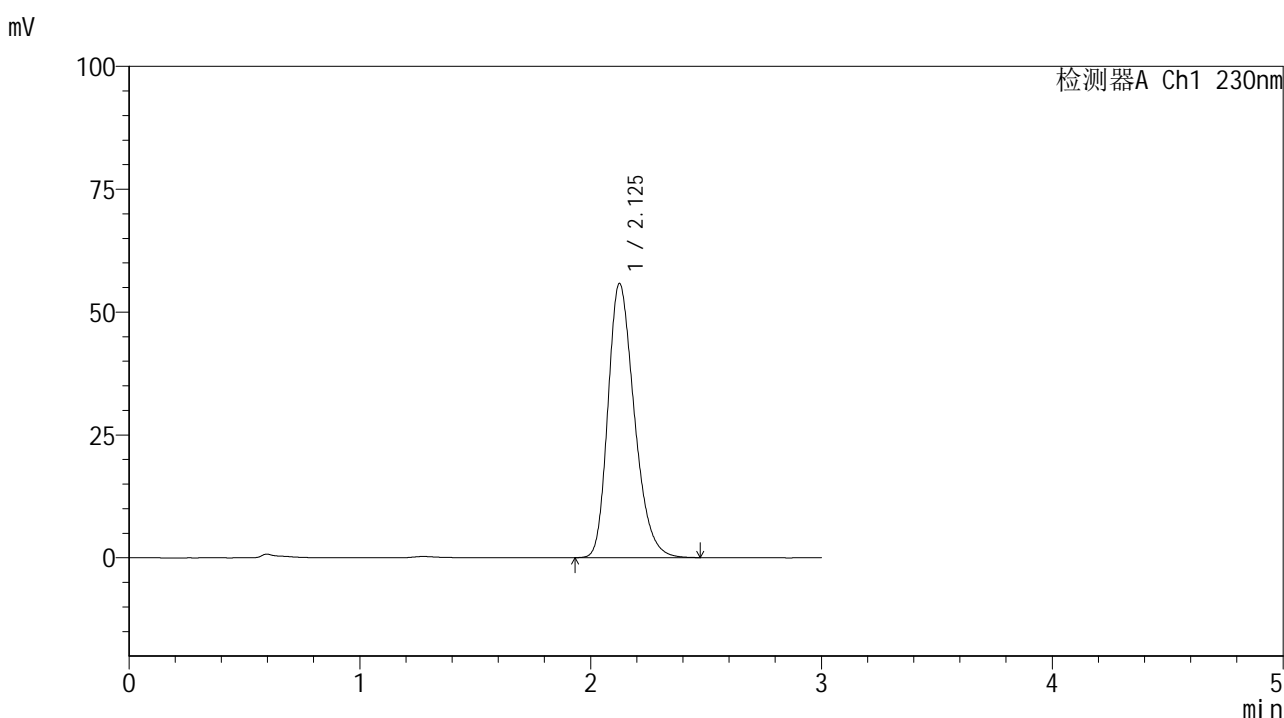


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-208-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:55:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	442860	100.000	55687	1682	1.274	--
总计		442860	100.000	55687			

图38 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

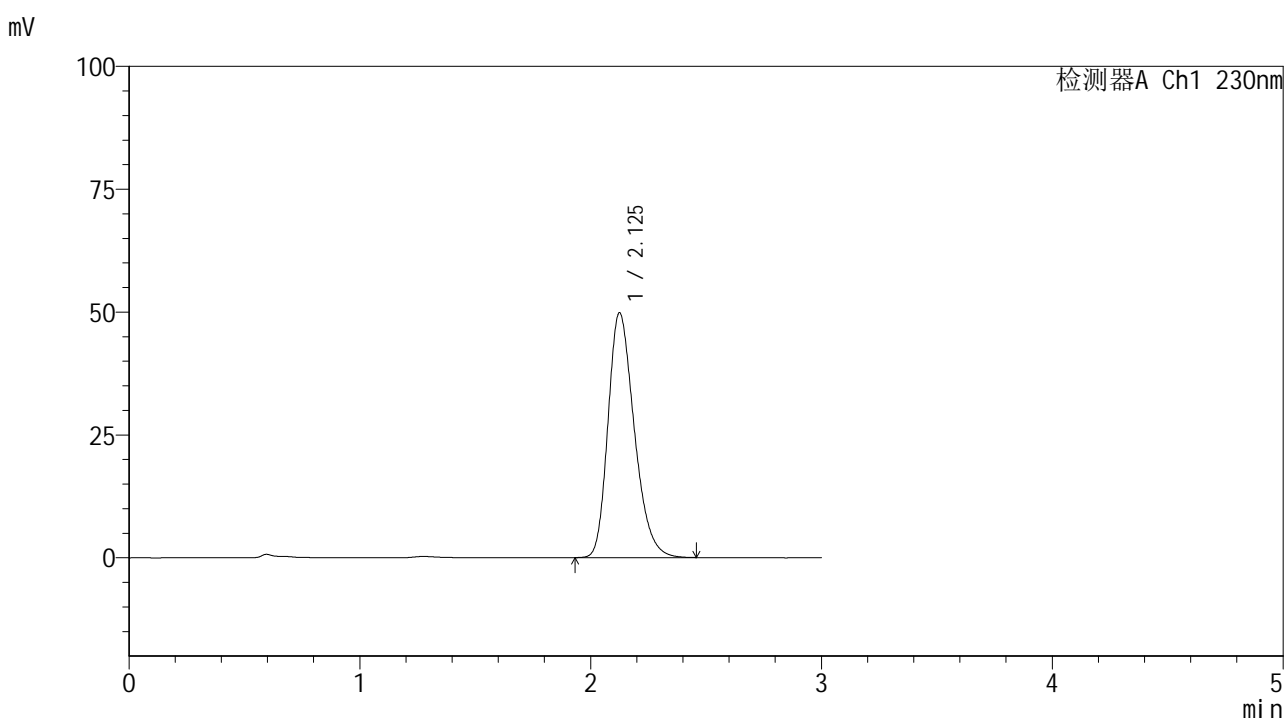


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-209-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 12:58:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	394348	100.000	49714	1689	1.272	--
总计		394348	100.000	49714			

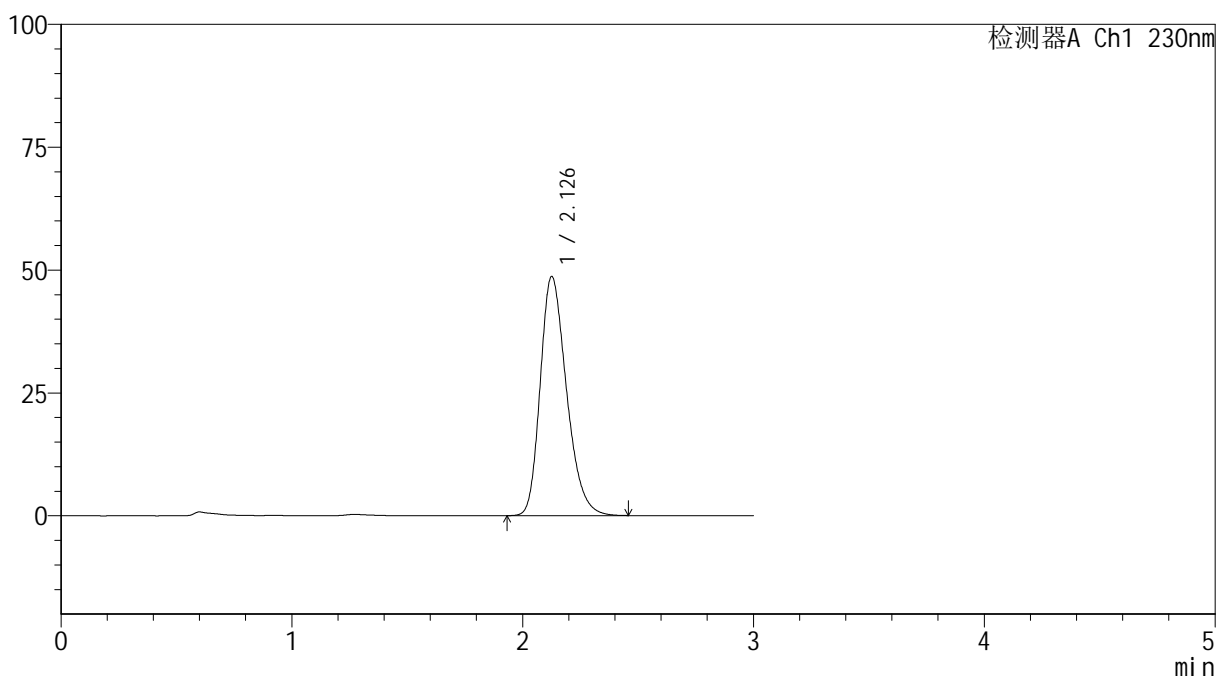
图39 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-210-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:02:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	385091	100.000	48545	1695	1.272	--
总计		385091	100.000	48545			

图40 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

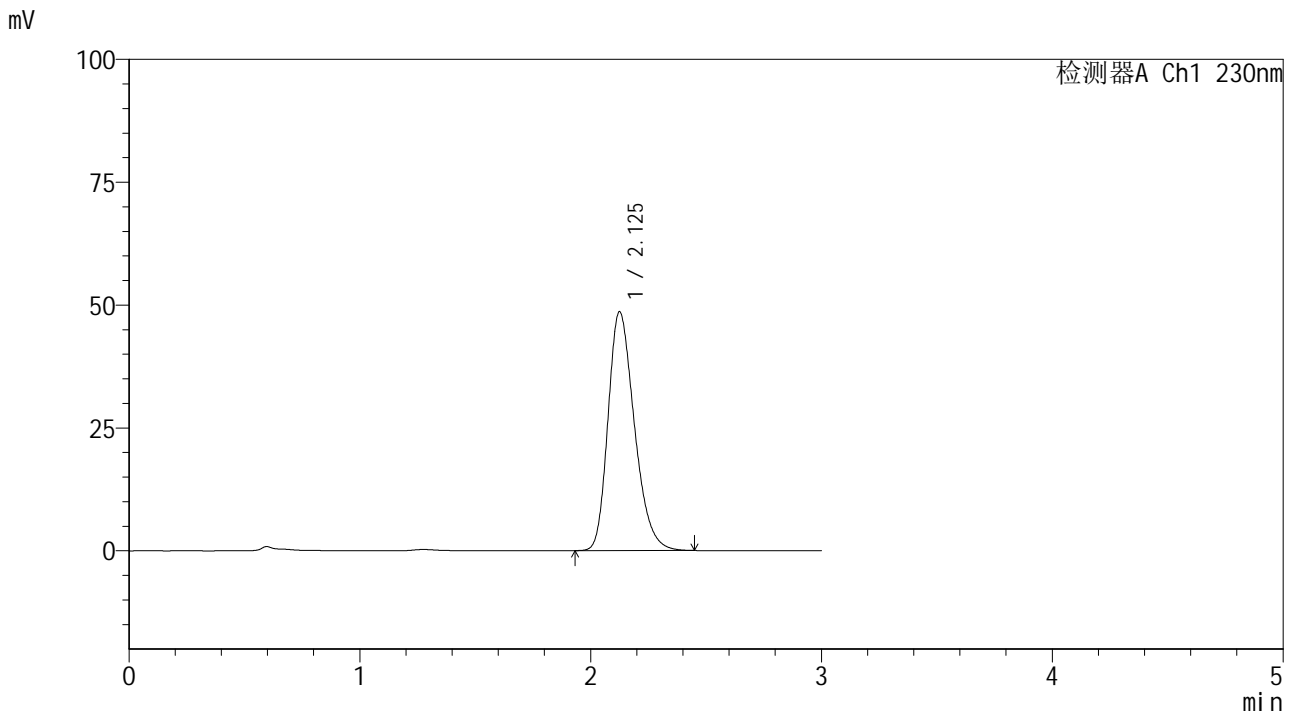


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-211-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	386138	100.000	48497	1676	1.274	--
总计		386138	100.000	48497			

图41 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

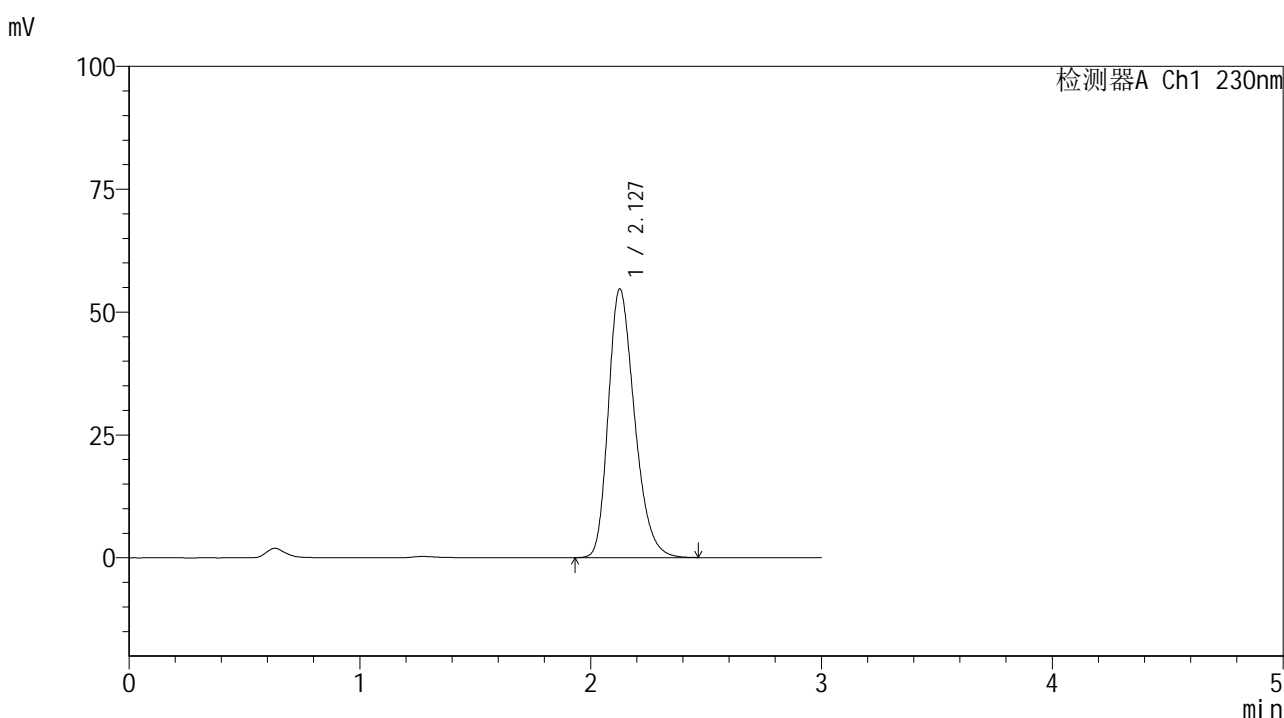


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-212-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:08:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	432309	100.000	54561	1698	1.272	--
总计		432309	100.000	54561			

图42 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

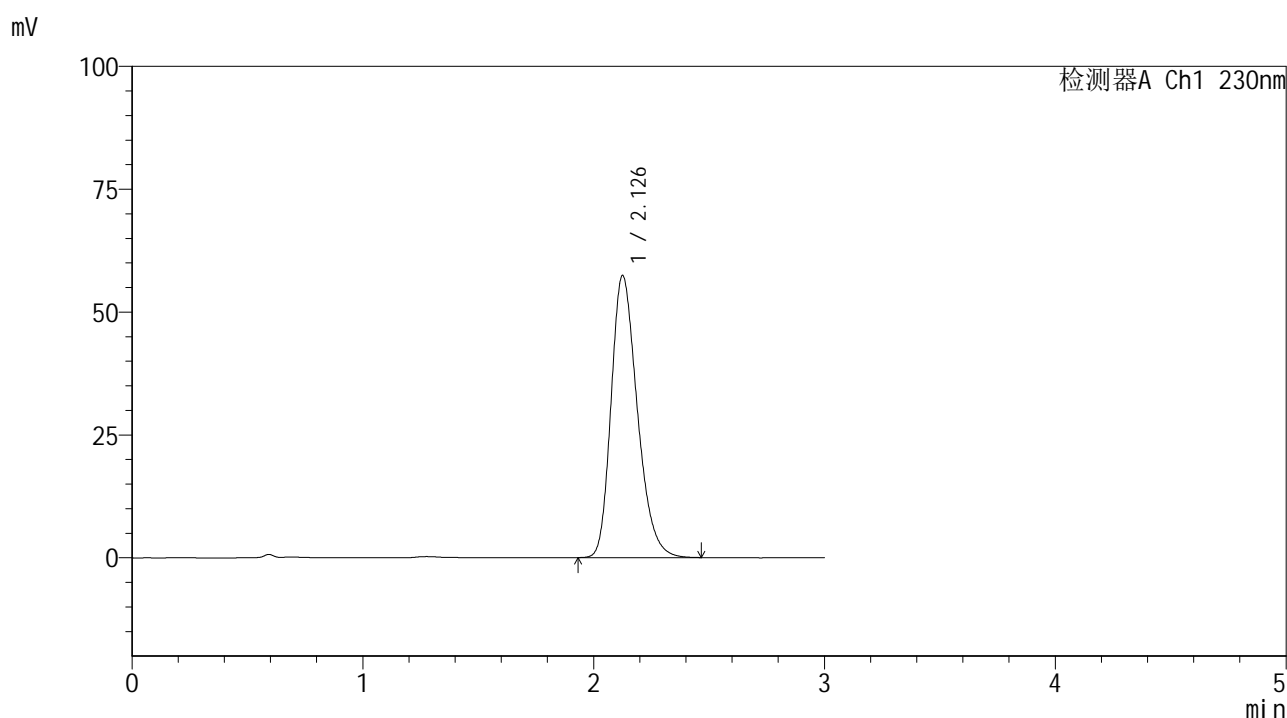


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-213-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:12:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	453753	100.000	57261	1697	1.271	--
总计		453753	100.000	57261			

图43 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

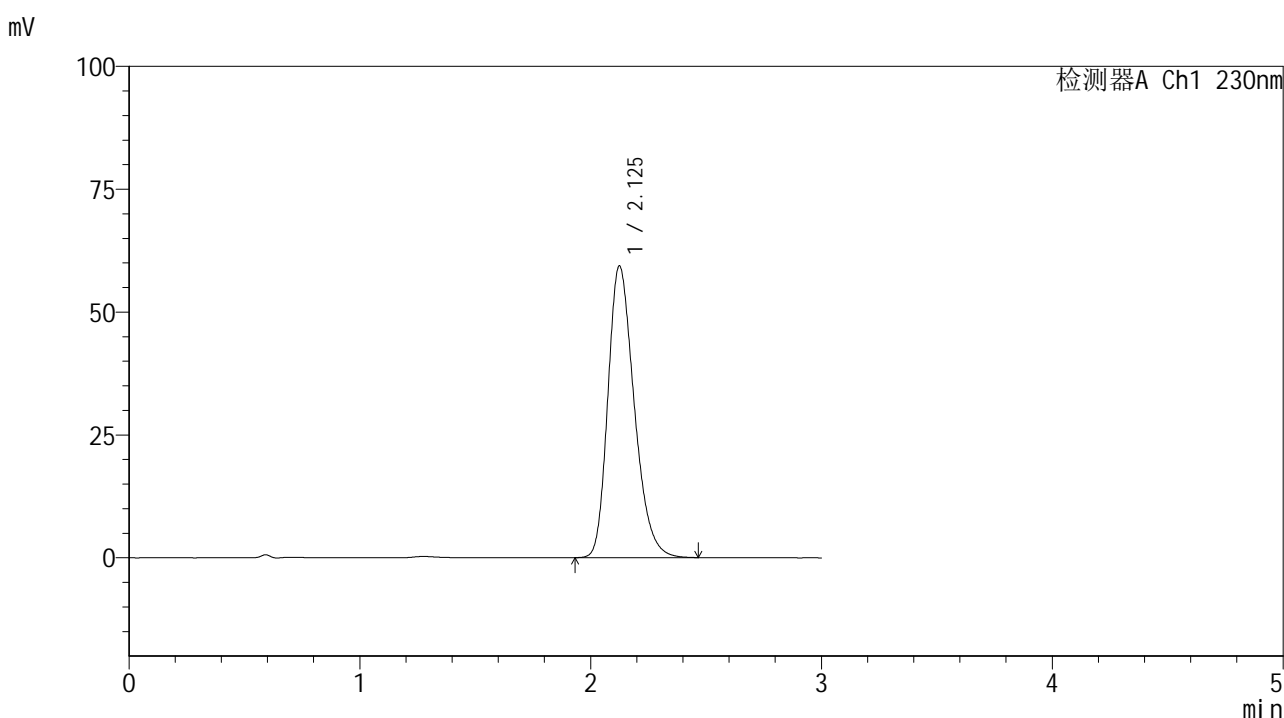


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-214-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:15:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	470789	100.000	59273	1683	1.272	--
总计		470789	100.000	59273			

图44 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

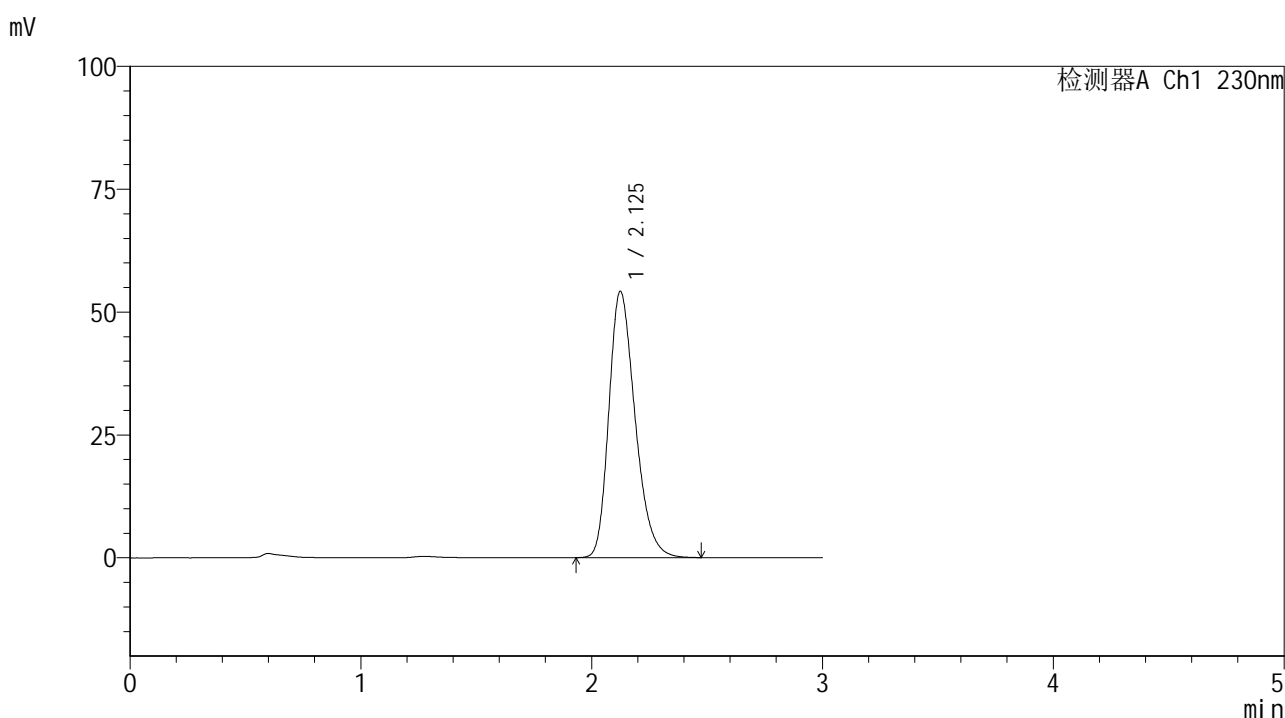


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-215-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:18:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	428310	100.000	54107	1695	1.272	--
总计		428310	100.000	54107			

图45 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

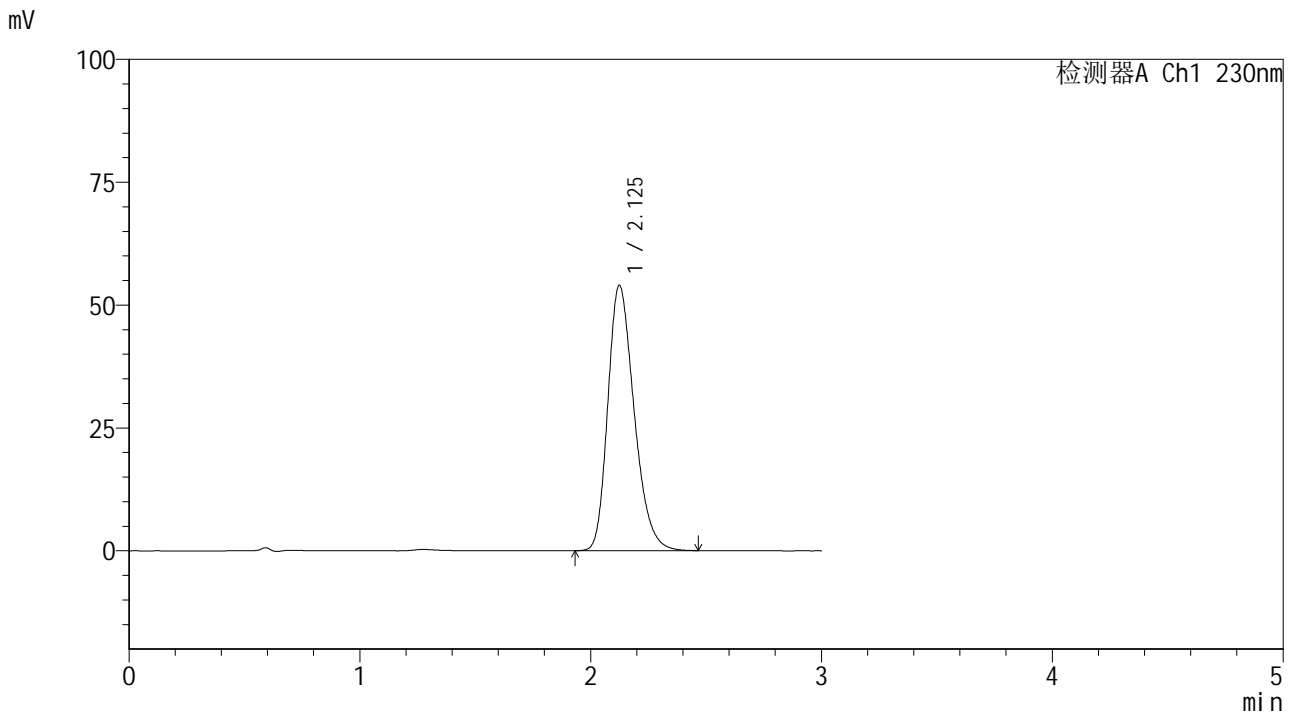


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-216-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:22:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	427995	100.000	53930	1684	1.272	--
总计		427995	100.000	53930			

图46 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

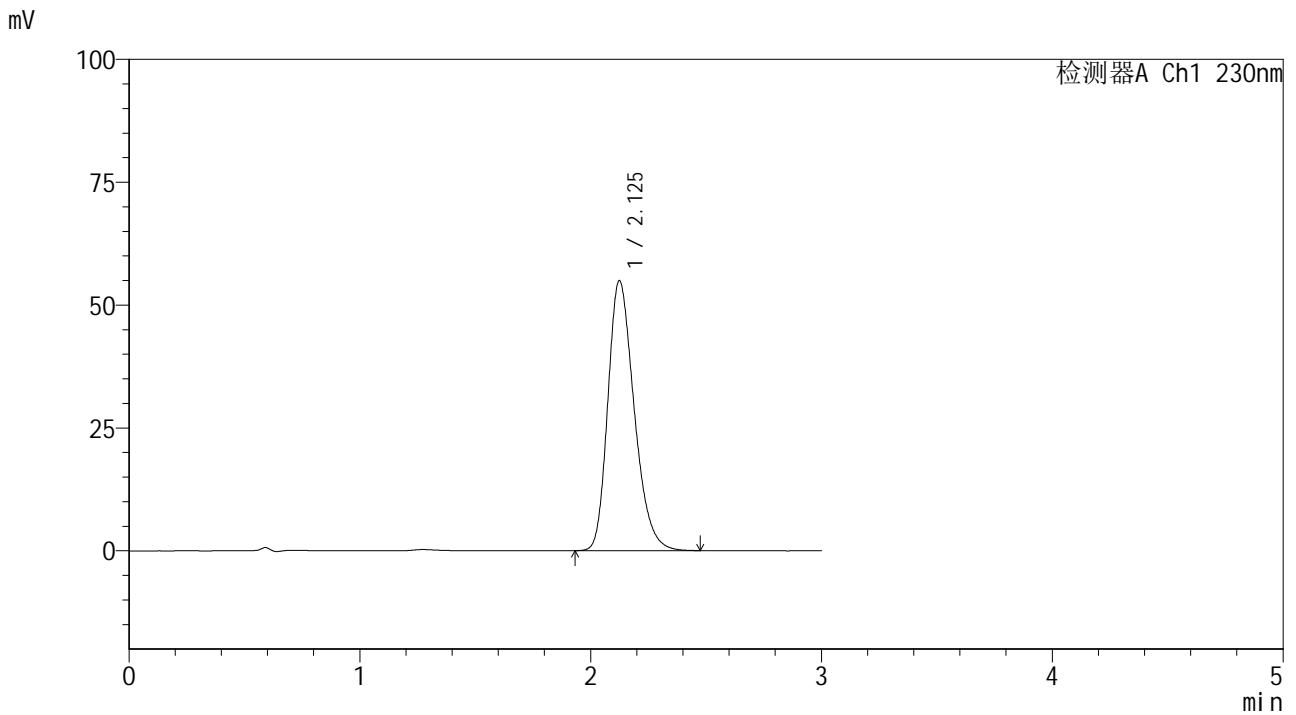


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-217-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:25:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	435520	100.000	54867	1687	1.270	--
总计		435520	100.000	54867			

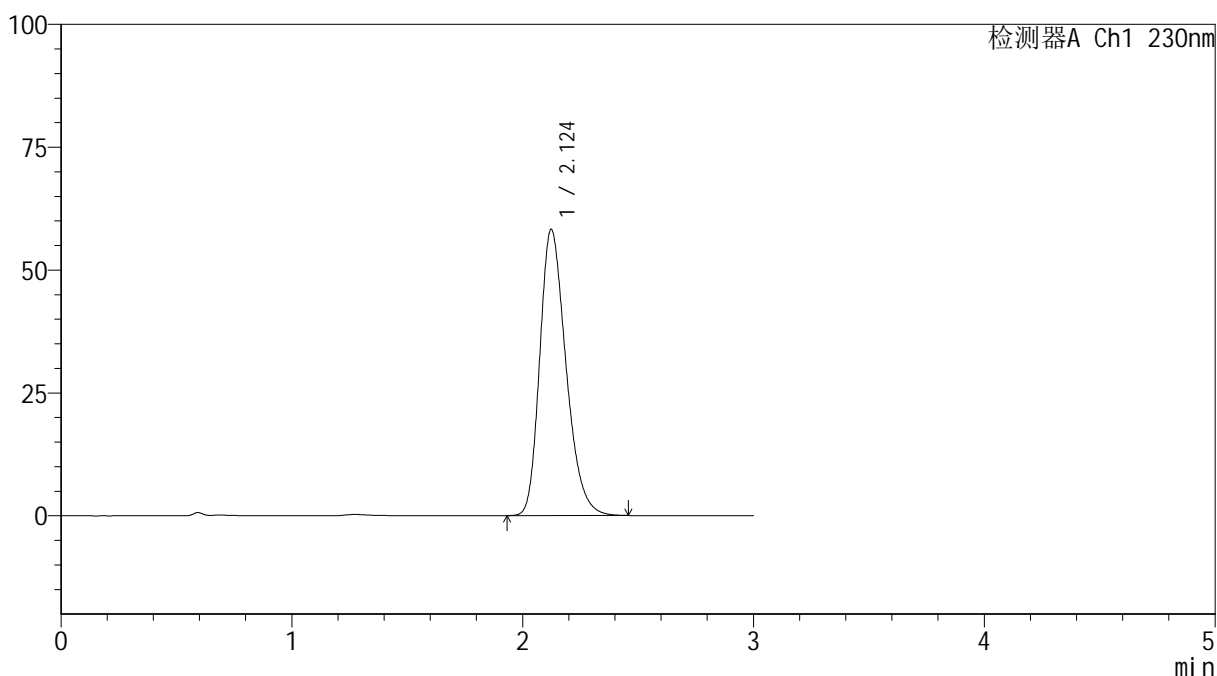
图47 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-218-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:29:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	460745	100.000	58197	1690	1.272	--
总计		460745	100.000	58197			

图48 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

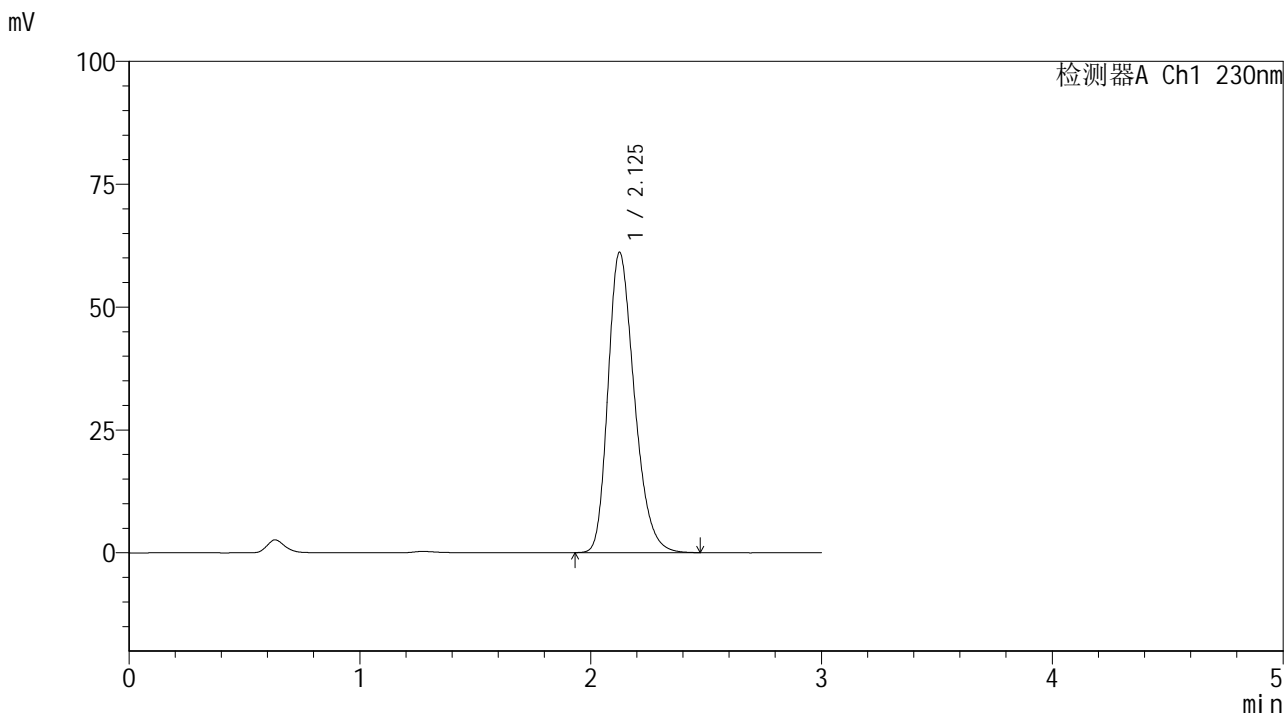


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-219-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:32:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	484575	100.000	60983	1688	1.272	--
总计		484575	100.000	60983			

图49 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

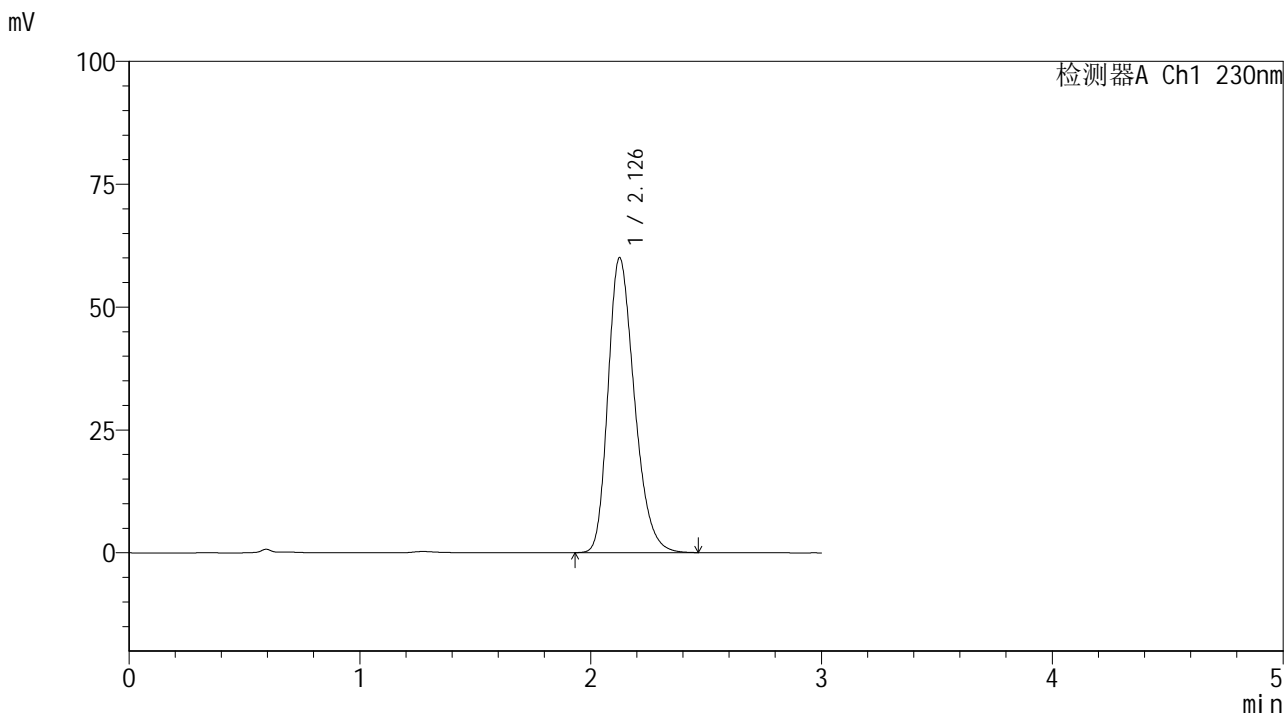


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-220-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:35:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	476734	100.000	59868	1681	1.271	--
总计		476734	100.000	59868			

图50 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

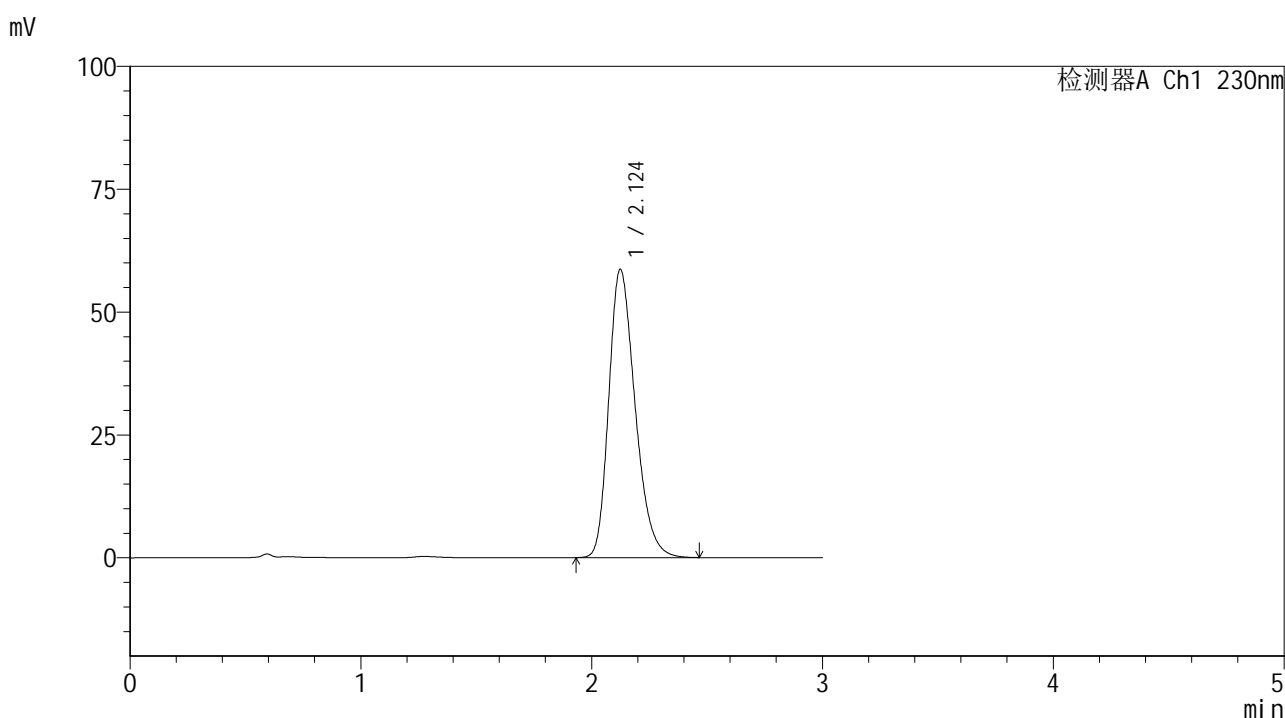


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-221-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:39:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

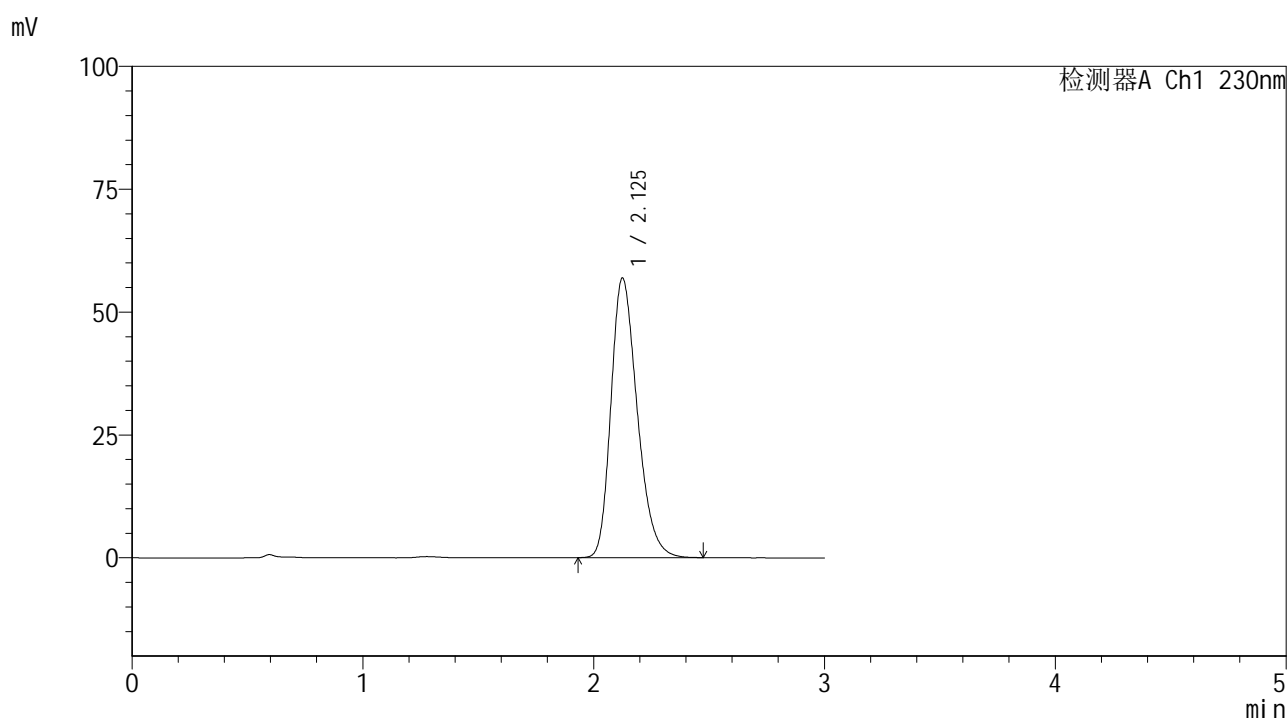
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	465556	100.000	58605	1681	1.272	--
总计		465556	100.000	58605			

图51 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-222-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:42:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	450972	100.000	56807	1687	1.272	--
总计		450972	100.000	56807			

图52 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

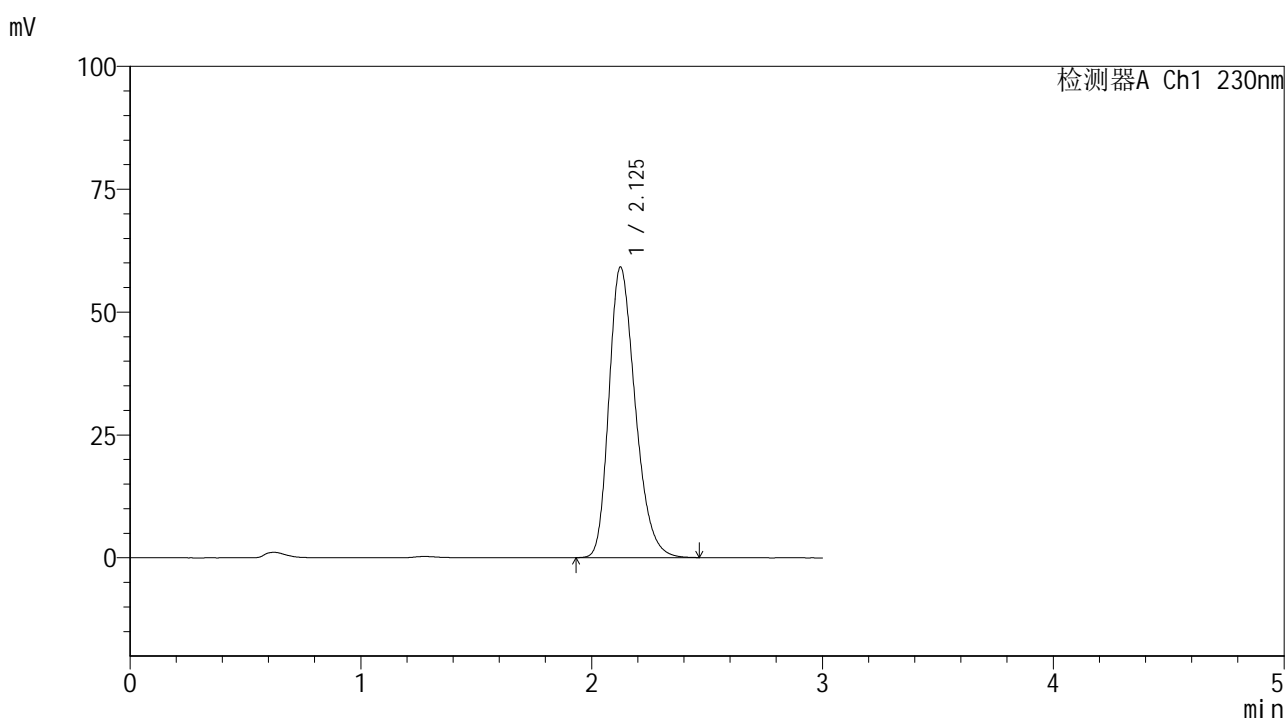


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-223-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:45:59                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	468729	100.000	59020	1684	1.271	--
总计		468729	100.000	59020			

图53 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

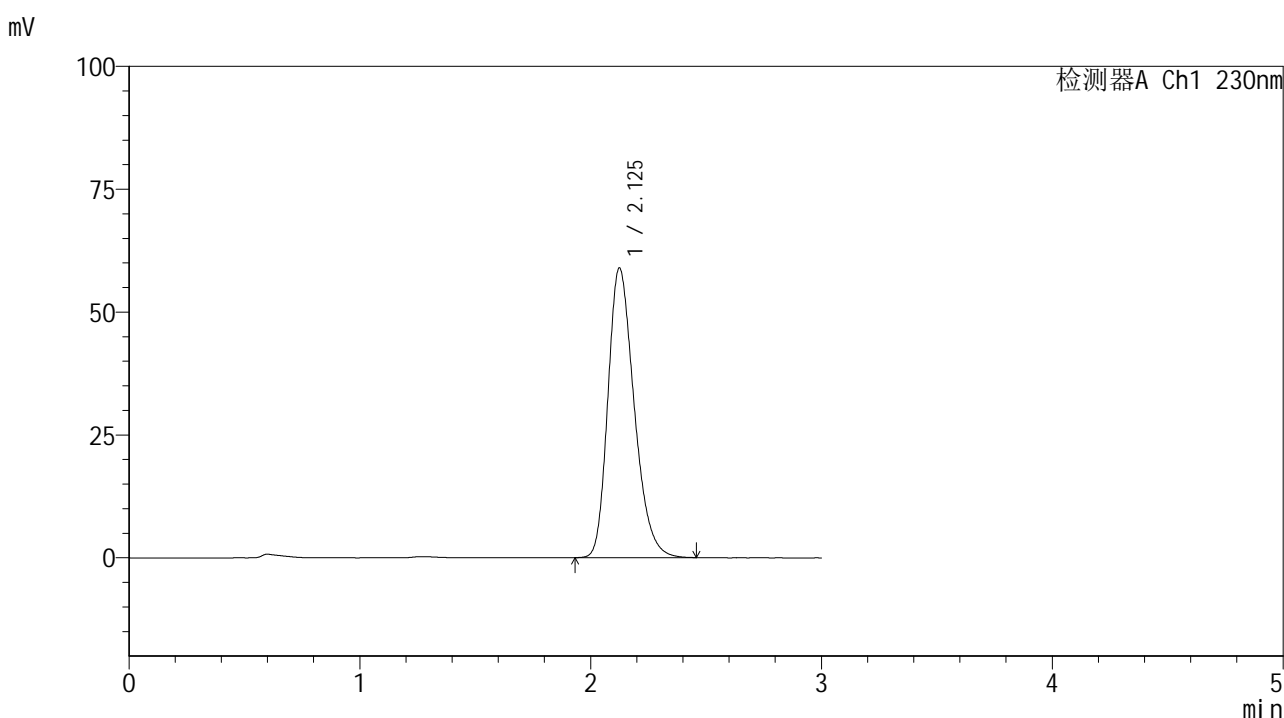


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-224-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:49:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	466232	100.000	58856	1692	1.273	--
总计		466232	100.000	58856			

图54 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

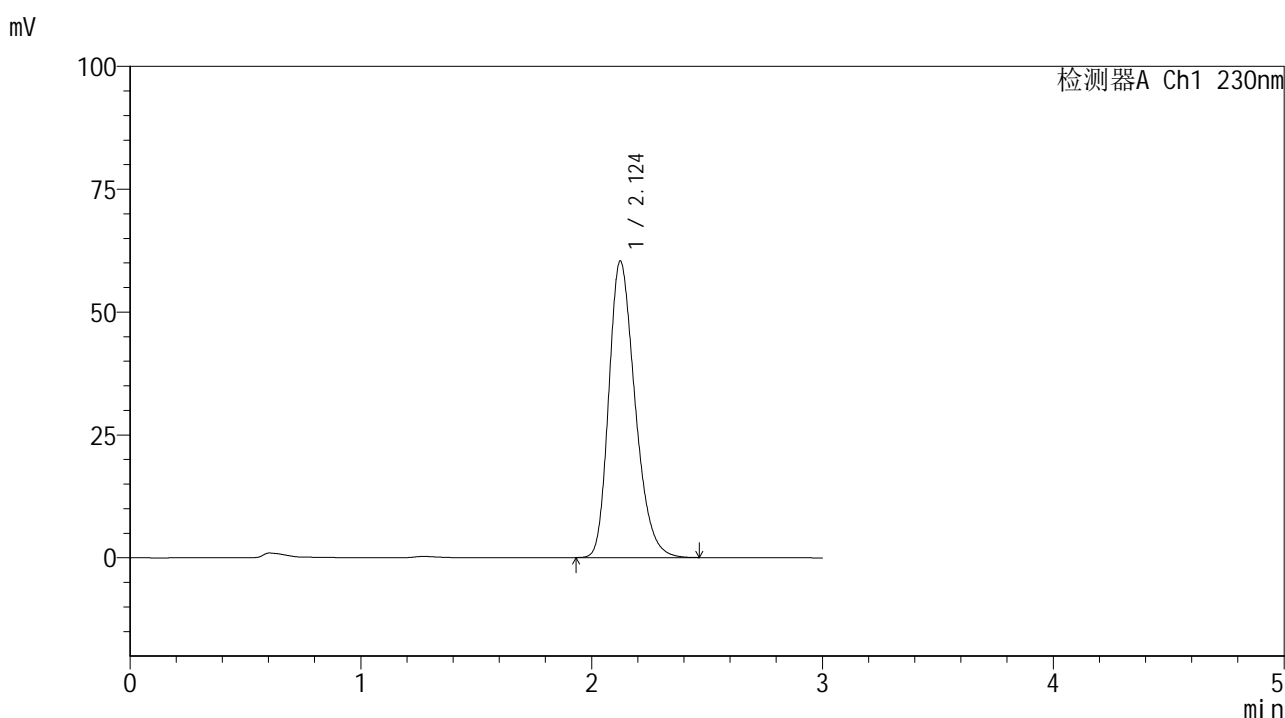


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-225-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:52:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	477209	100.000	60276	1691	1.271	--
总计		477209	100.000	60276			

图55 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

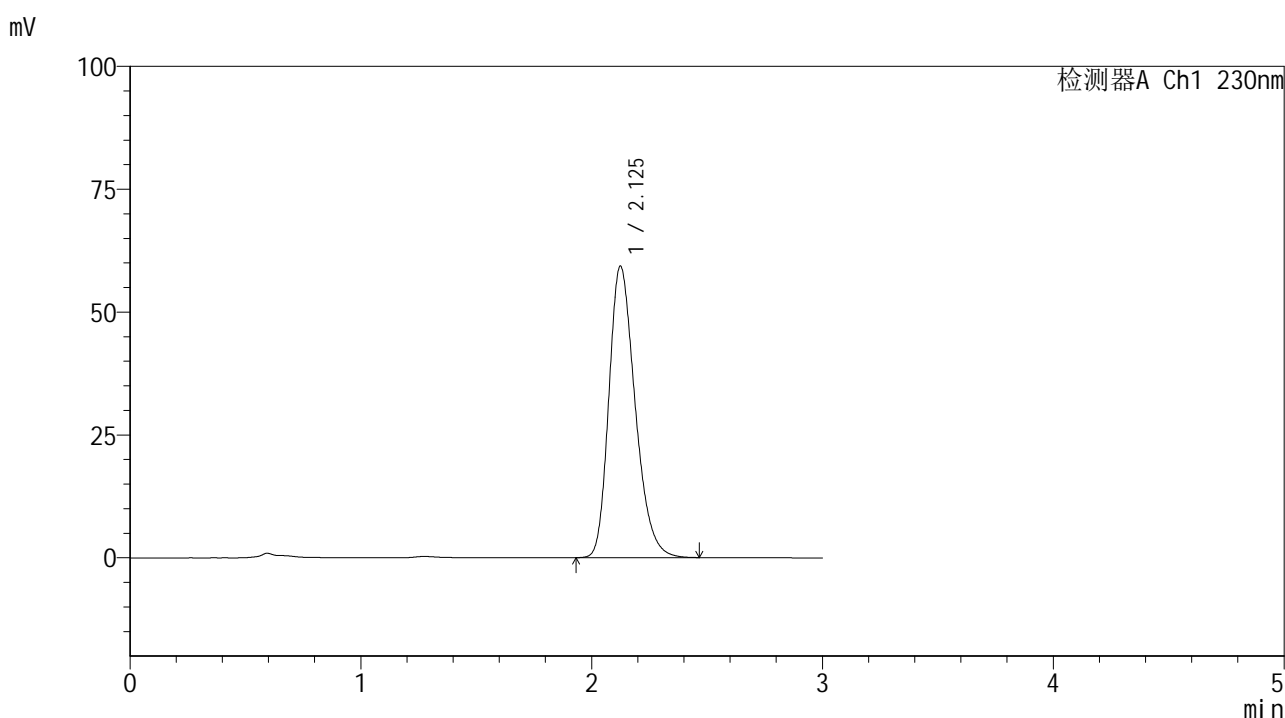


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-226-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:56:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	469379	100.000	59245	1694	1.271	--
总计		469379	100.000	59245			

图56 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

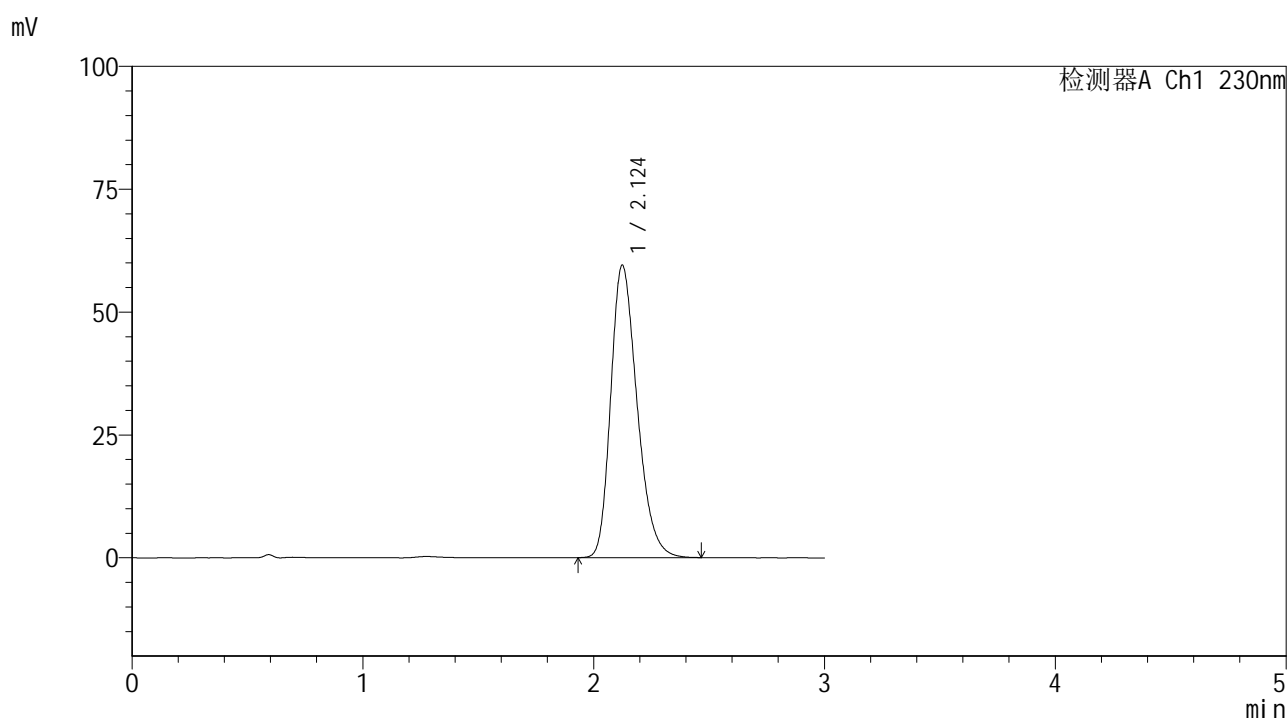


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-227-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 13:59:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	472421	100.000	59453	1679	1.271	--
总计		472421	100.000	59453			

图57 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

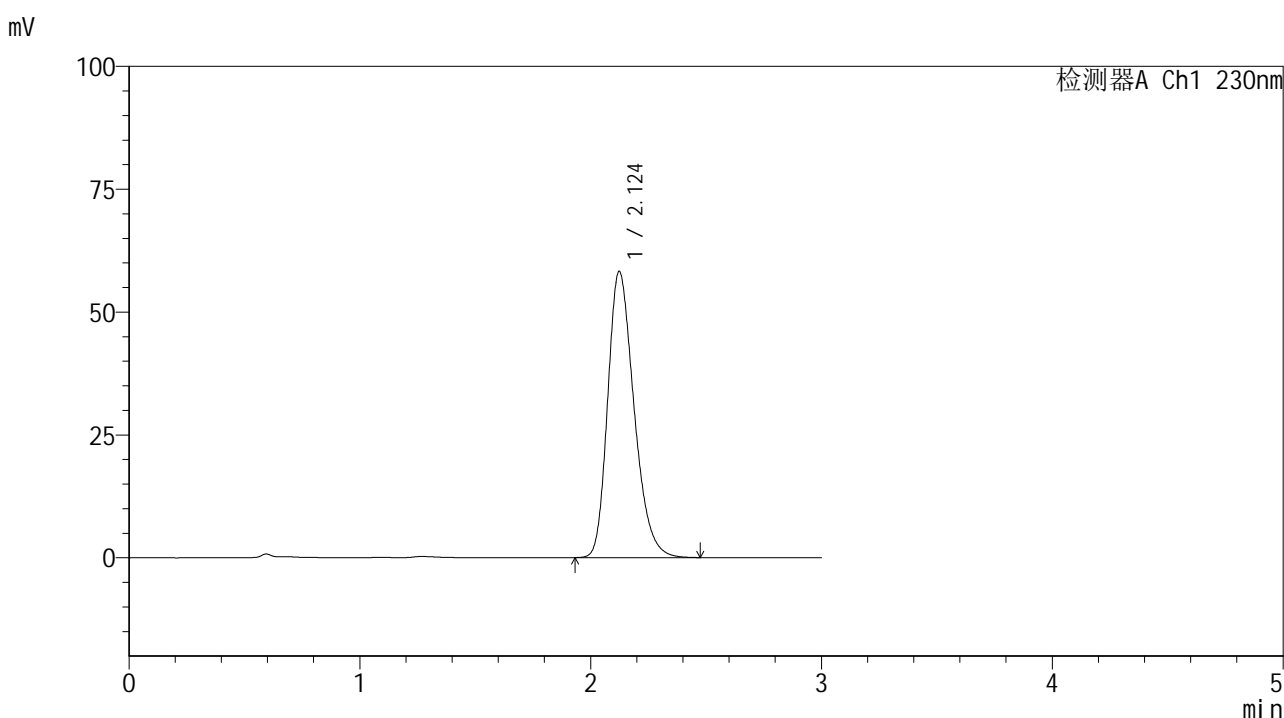


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-228-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:02:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	461443	100.000	58200	1687	1.272	--
总计		461443	100.000	58200			

图58 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

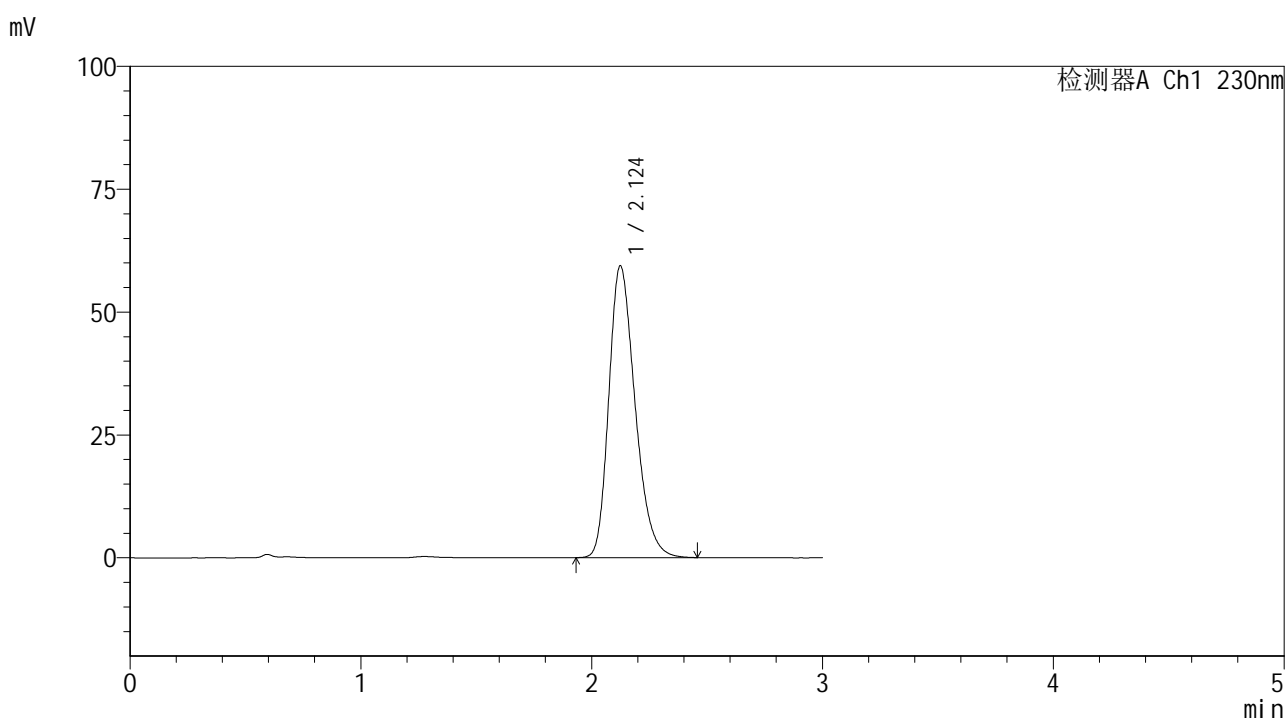


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-229-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:06:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	469778	100.000	59317	1692	1.272	--
总计		469778	100.000	59317			

图59 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

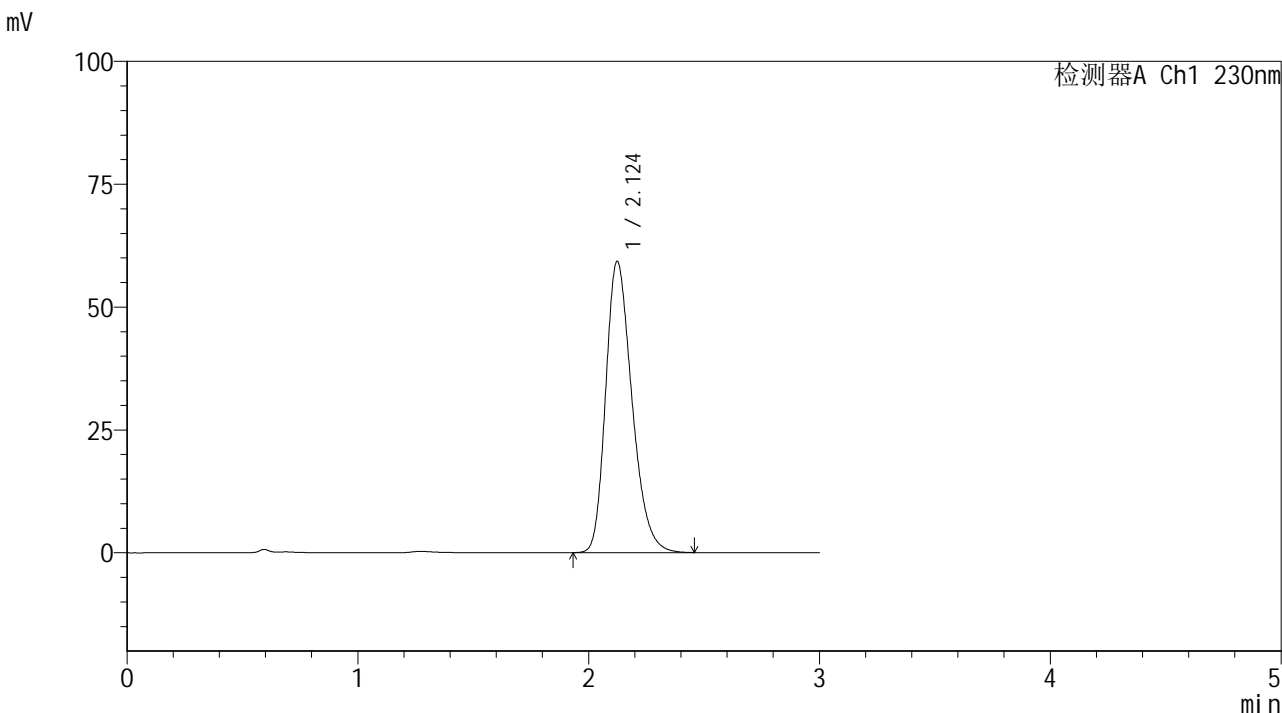


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-230-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:09:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	469435	100.000	59246	1686	1.273	--
总计		469435	100.000	59246			

图60 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

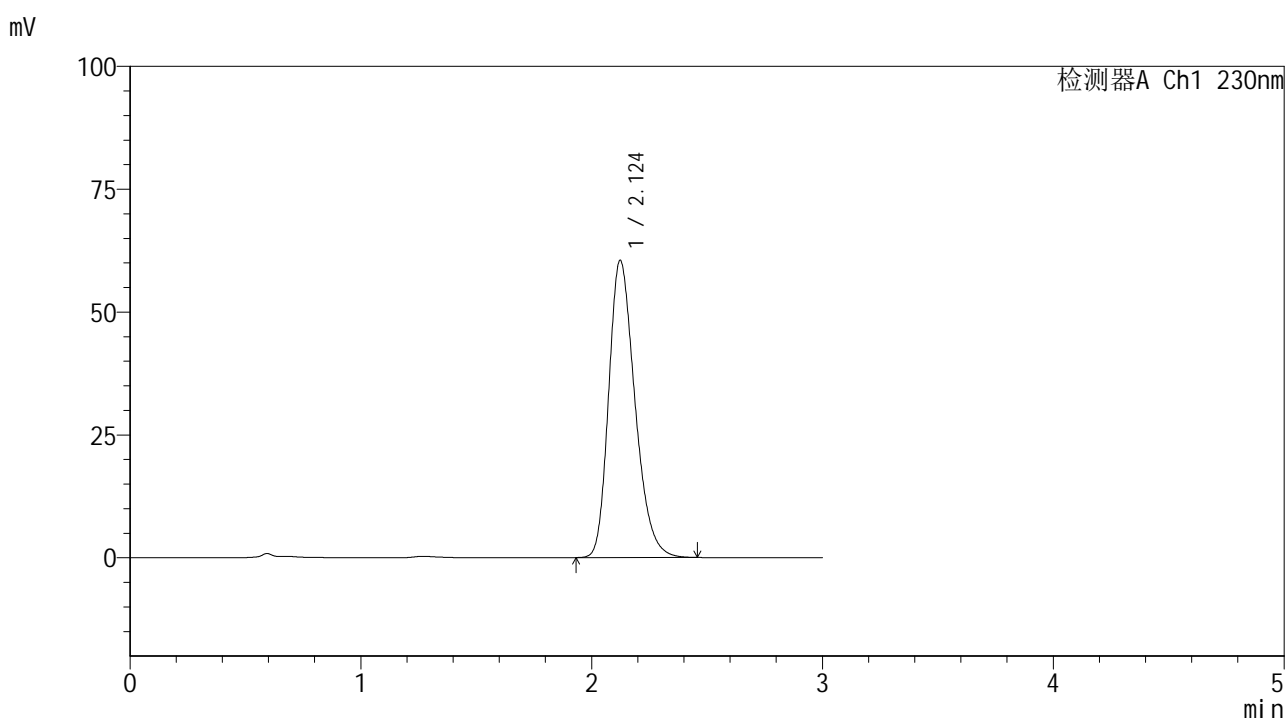


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-231-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:12:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	478569	100.000	60455	1689	1.270	--
总计		478569	100.000	60455			

图61 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

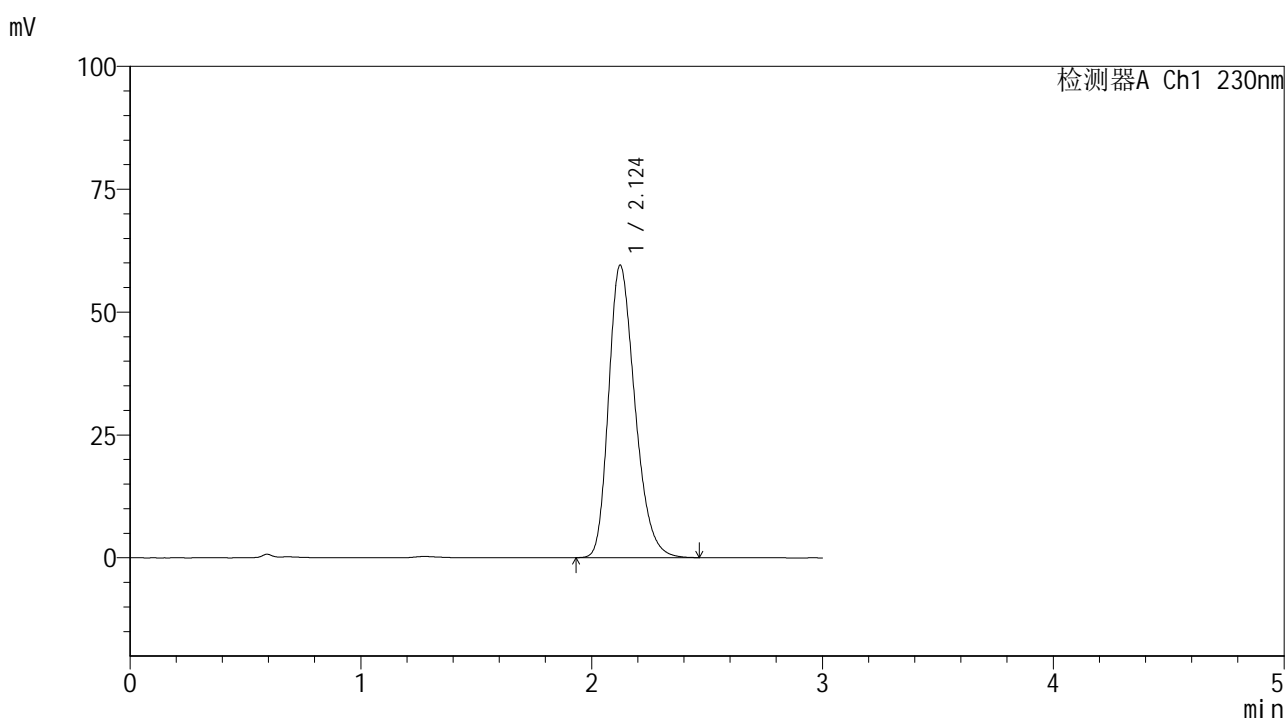


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-232-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:16:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	471866	100.000	59490	1683	1.270	--
总计		471866	100.000	59490			

图62 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

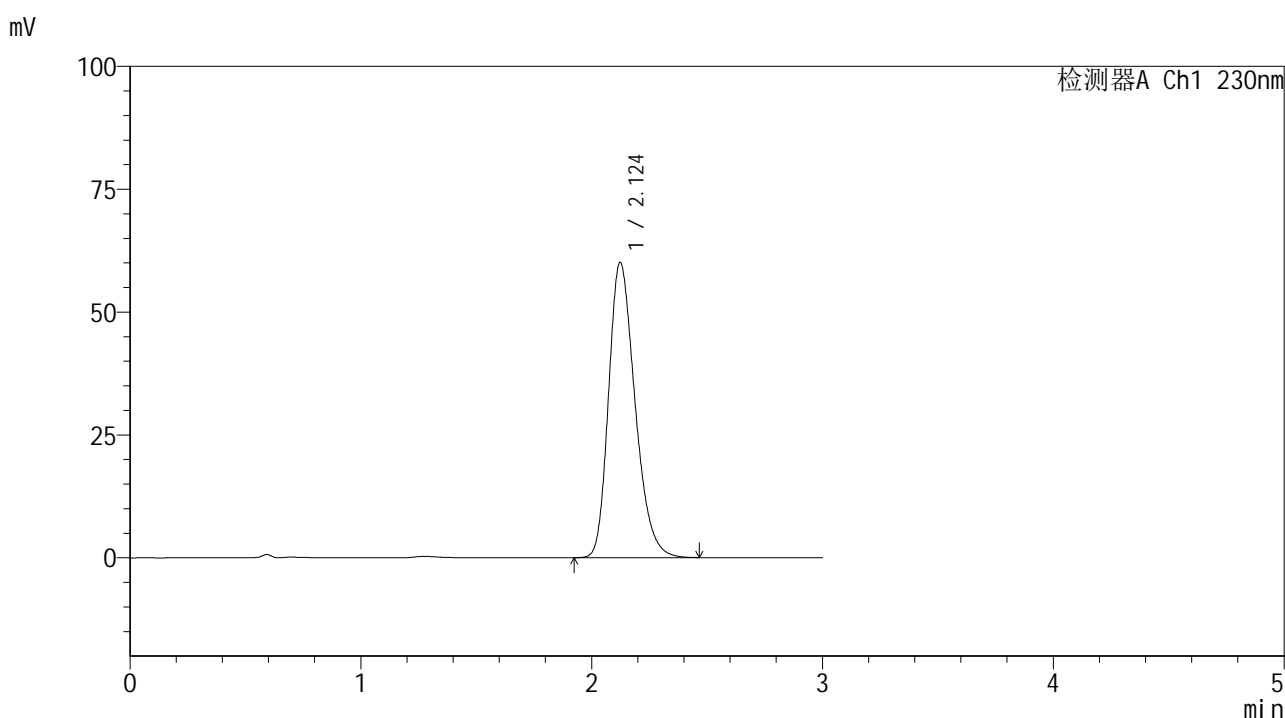


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-233-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:19:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	478184	100.000	60064	1669	1.271	--
总计		478184	100.000	60064			

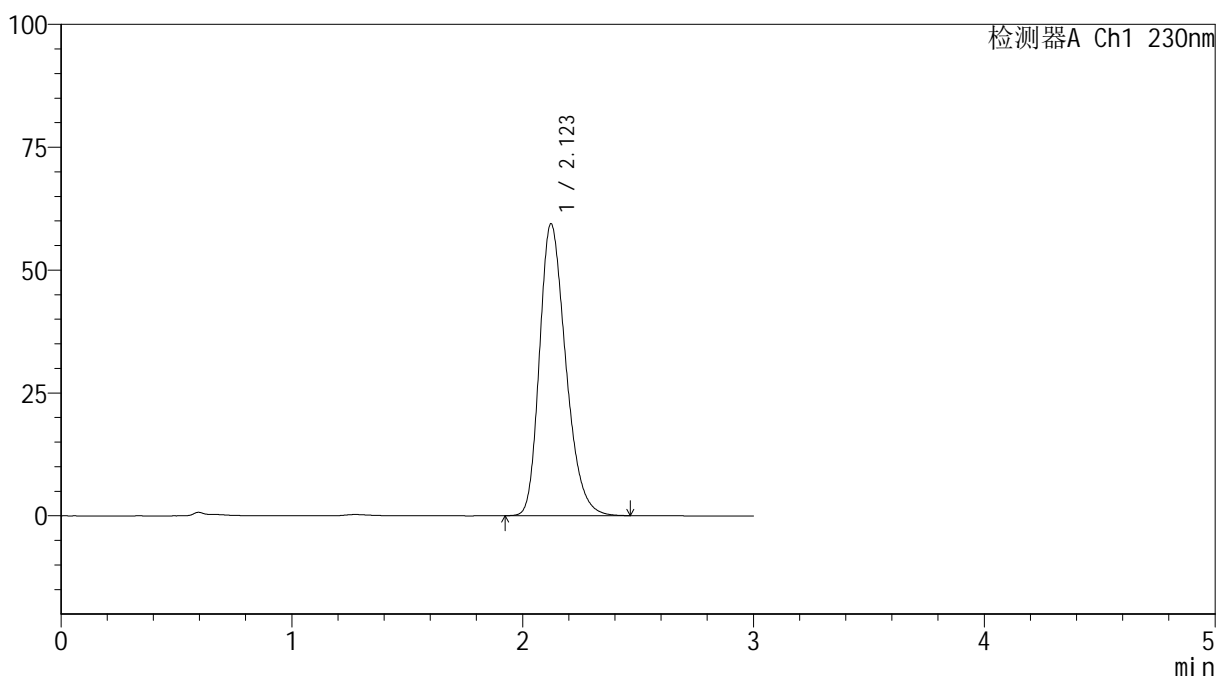
图63 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-234-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:23:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	470848	100.000	59406	1684	1.272	--
总计		470848	100.000	59406			

图64 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

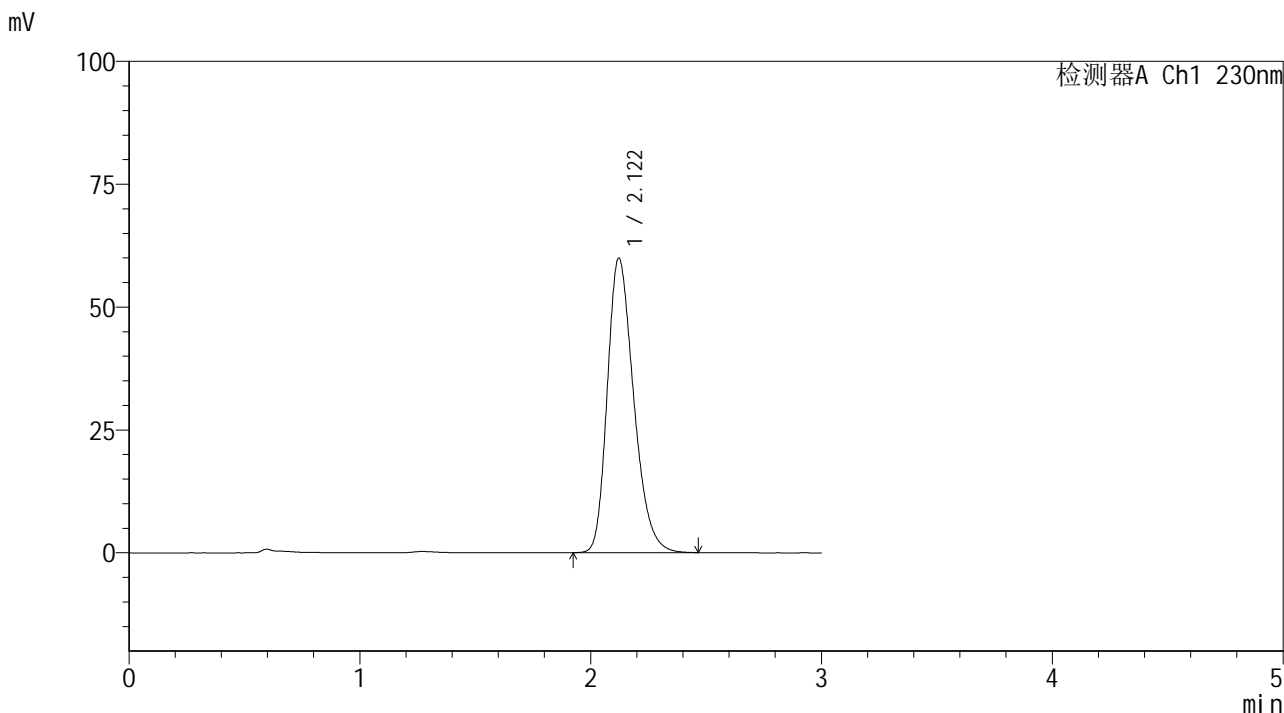


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-235-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:26:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	476719	100.000	59954	1670	1.274	--
总计		476719	100.000	59954			

图65 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

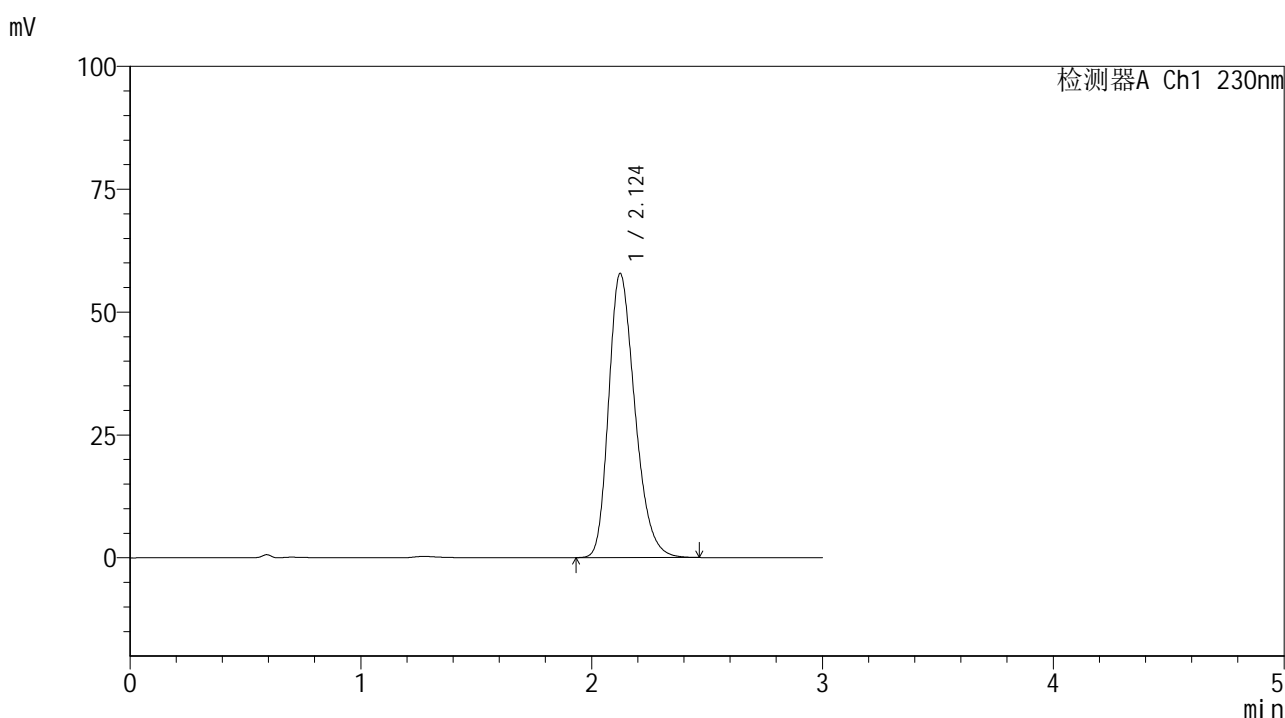


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-236-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:29:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	457116	100.000	57792	1693	1.270	--
总计		457116	100.000	57792			

图66 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

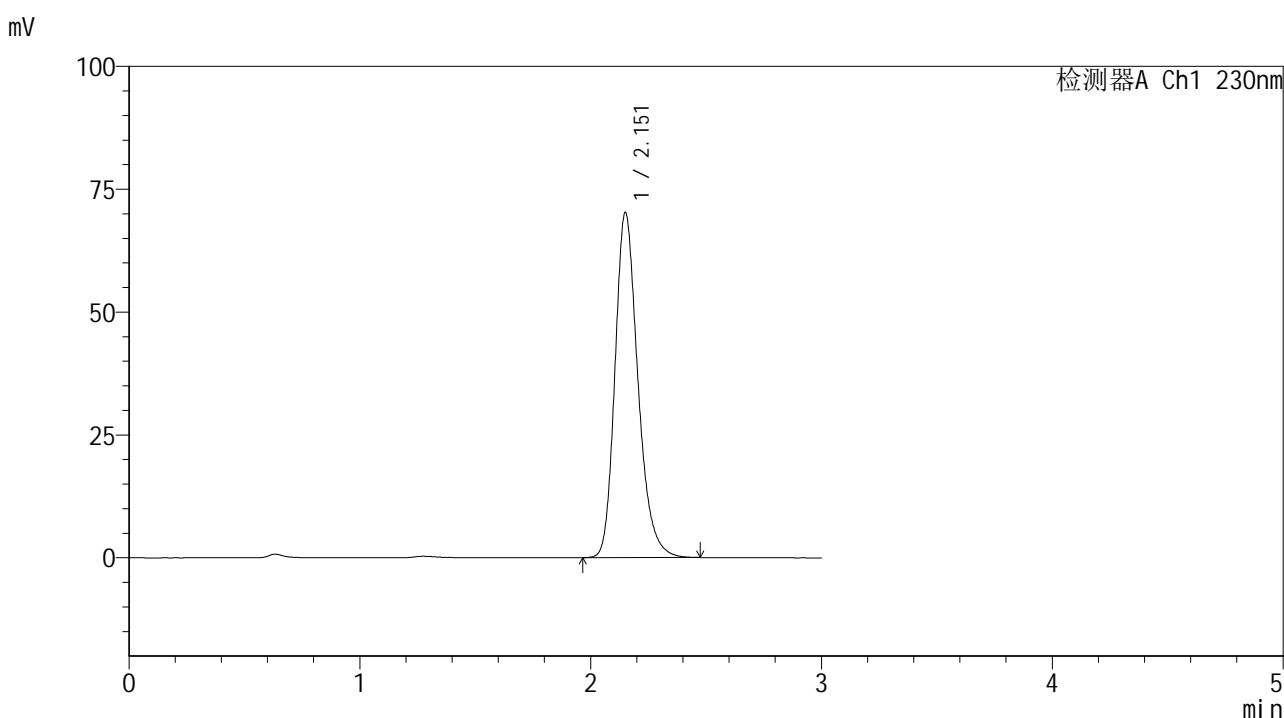


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-237-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:33:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	485091	100.000	69979	2332	1.241	--
总计		485091	100.000	69979			

图67 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

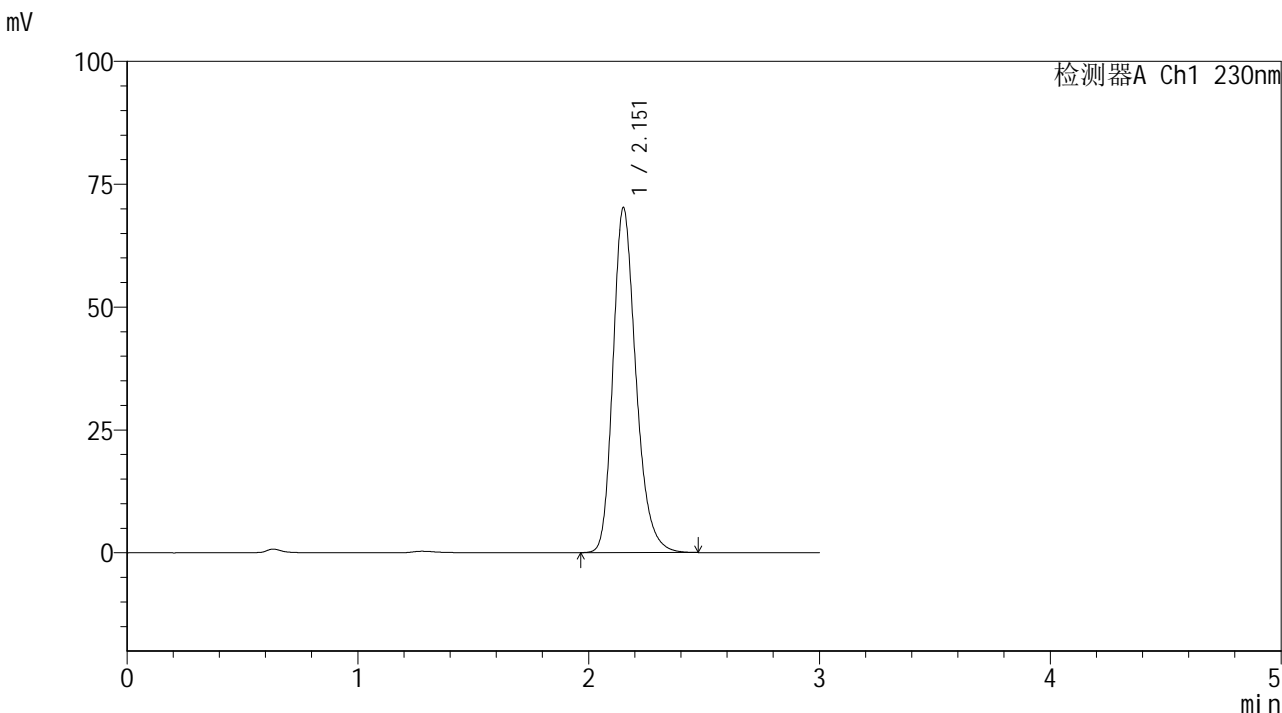


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-238-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:36:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	484898	100.000	69917	2335	1.241	--
总计		484898	100.000	69917			

图68 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E43216批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

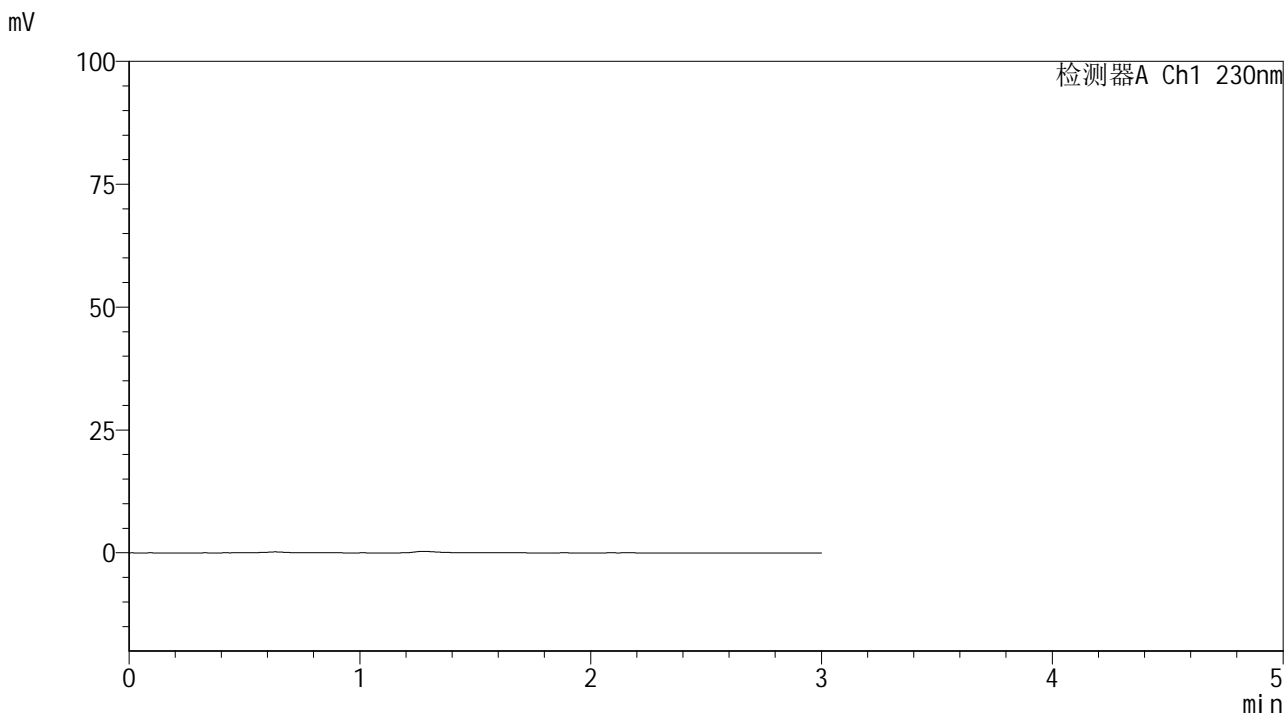


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-239-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:40:01                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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69 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

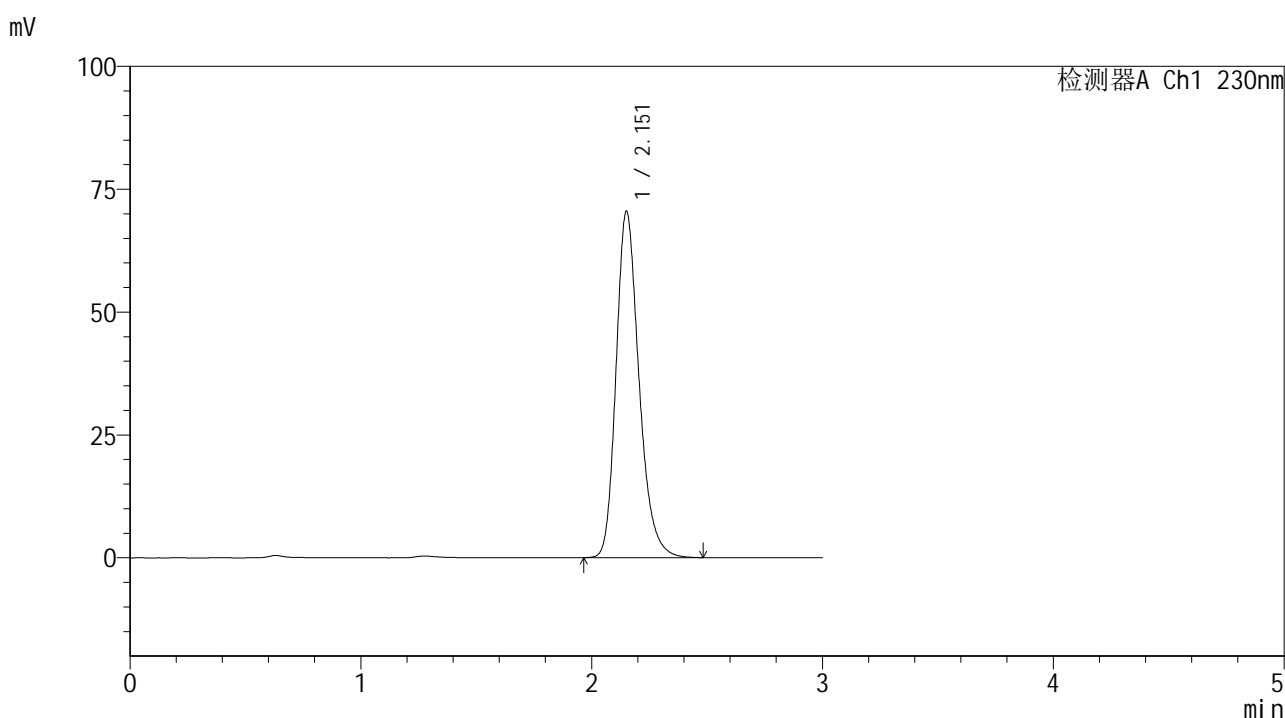


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-240-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:43:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	486588	100.000	70187	2337	1.241	--
总计		486588	100.000	70187			

图70 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

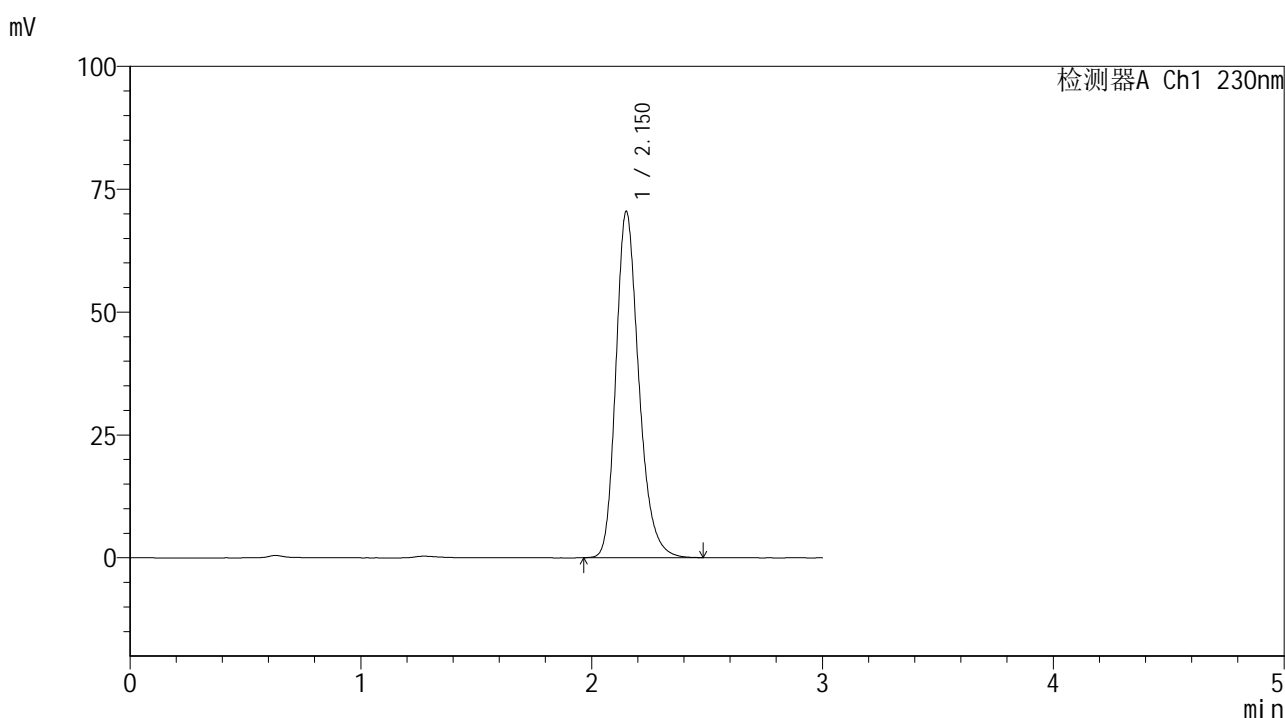


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-241-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:46:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	486401	100.000	70238	2337	1.241	--
总计		486401	100.000	70238			

图71 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

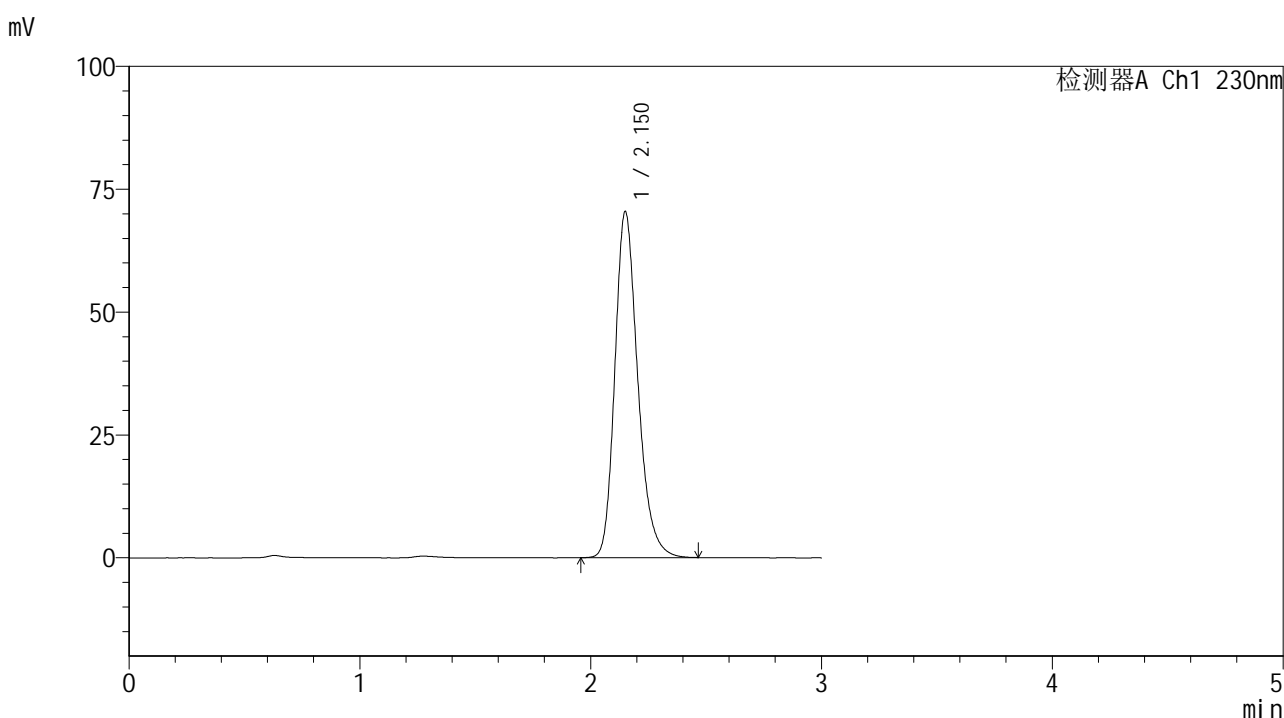


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-242-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:50:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	486120	100.000	70233	2337	1.240	--
总计		486120	100.000	70233			

图72 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

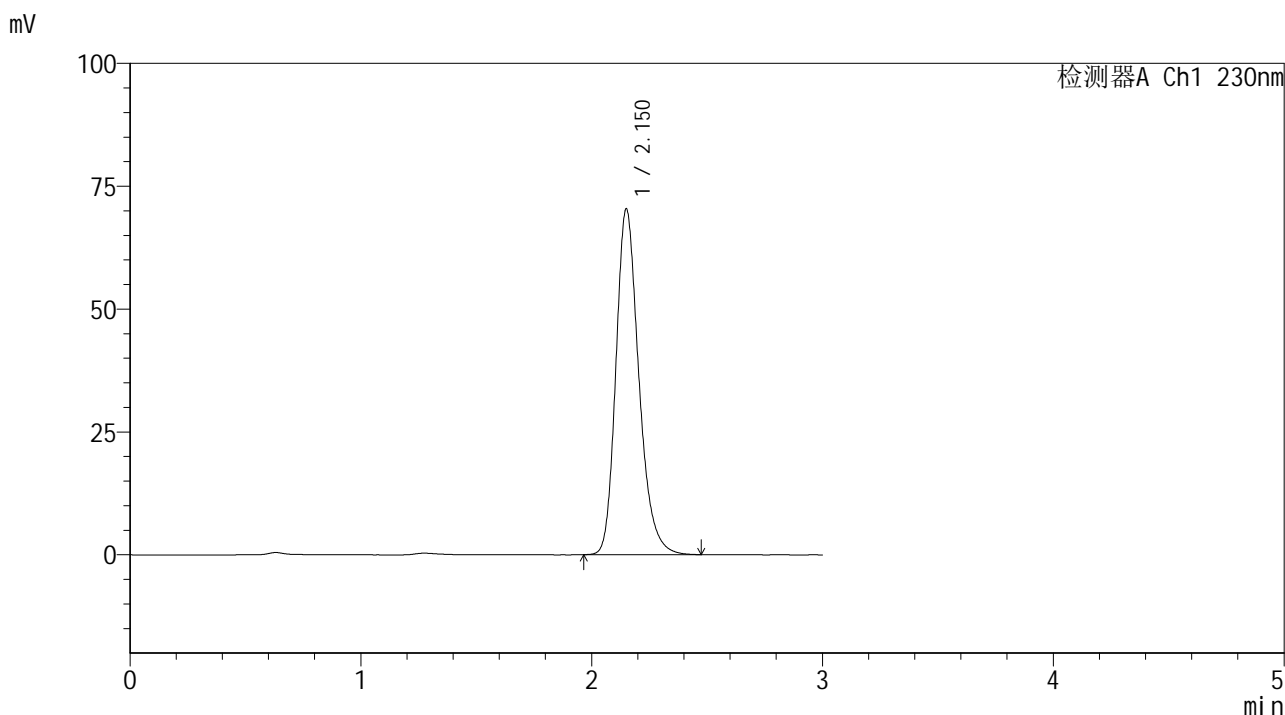


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-243-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:53:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	486011	100.000	70141	2333	1.242	--
总计		486011	100.000	70141			

图73 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

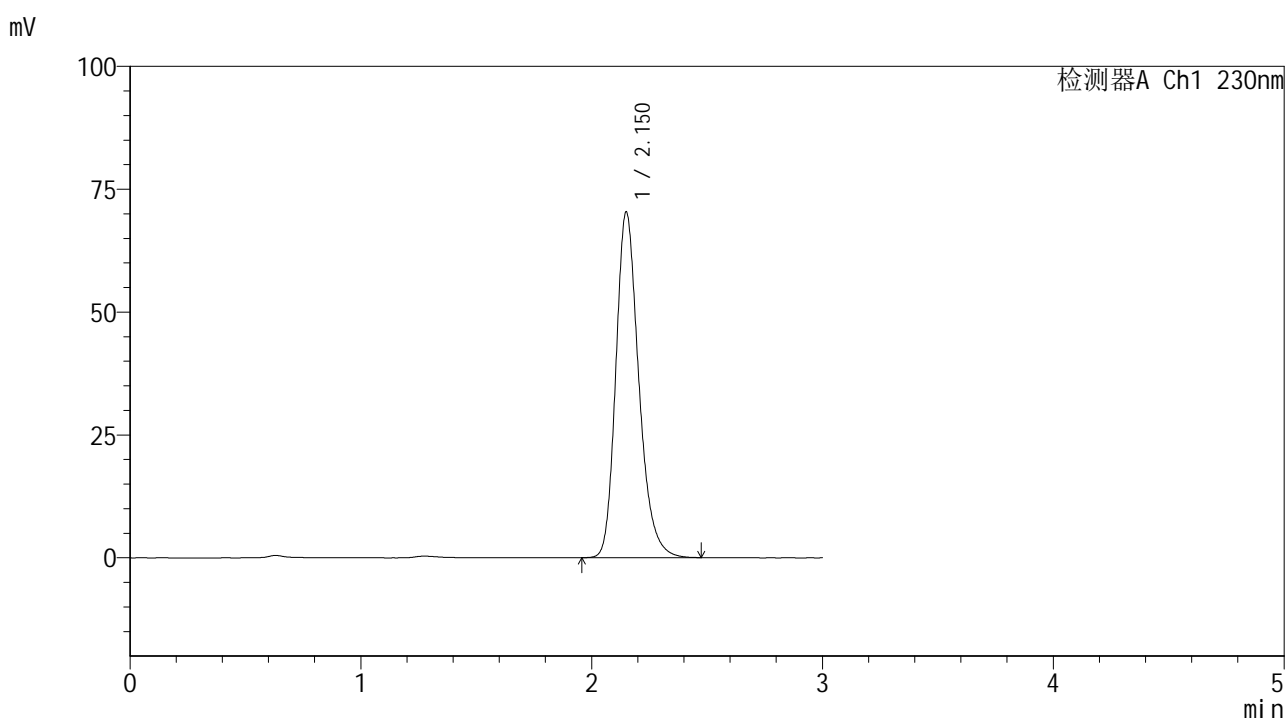


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-244-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 14:57:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	486106	100.000	70158	2332	1.241	--
总计		486106	100.000	70158			

图74 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

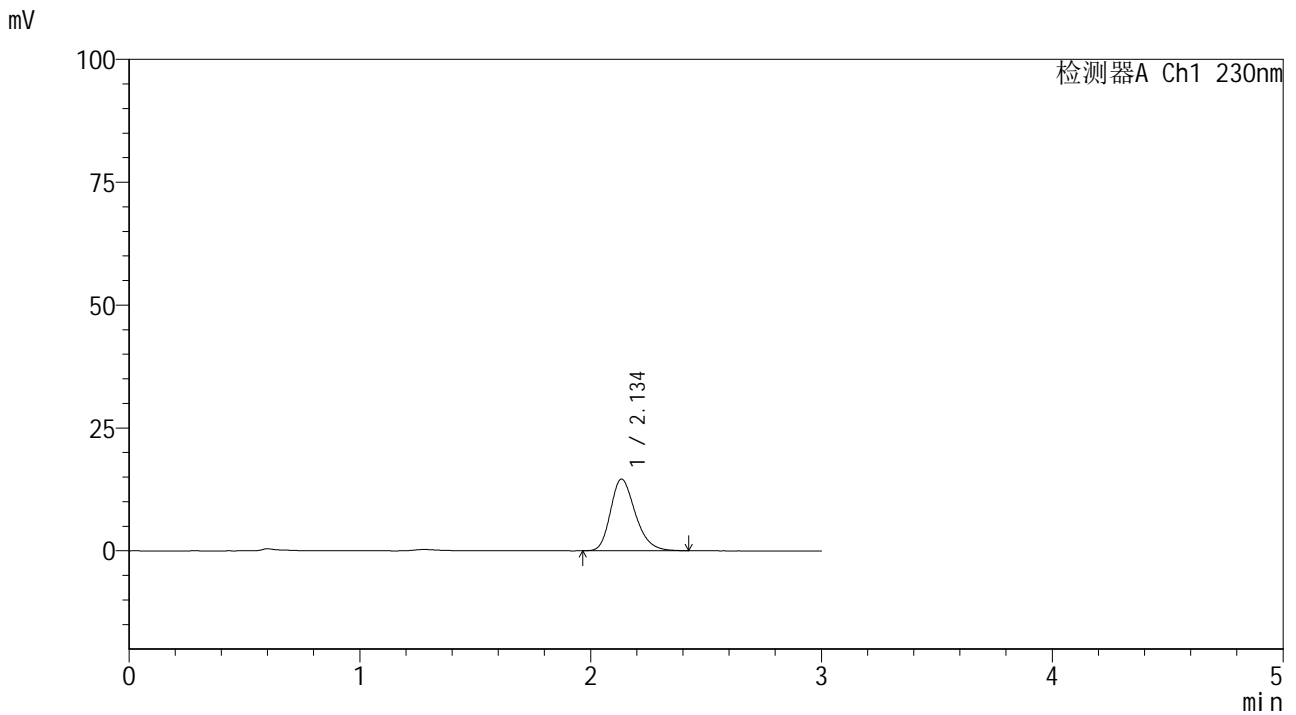


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-245-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:00:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

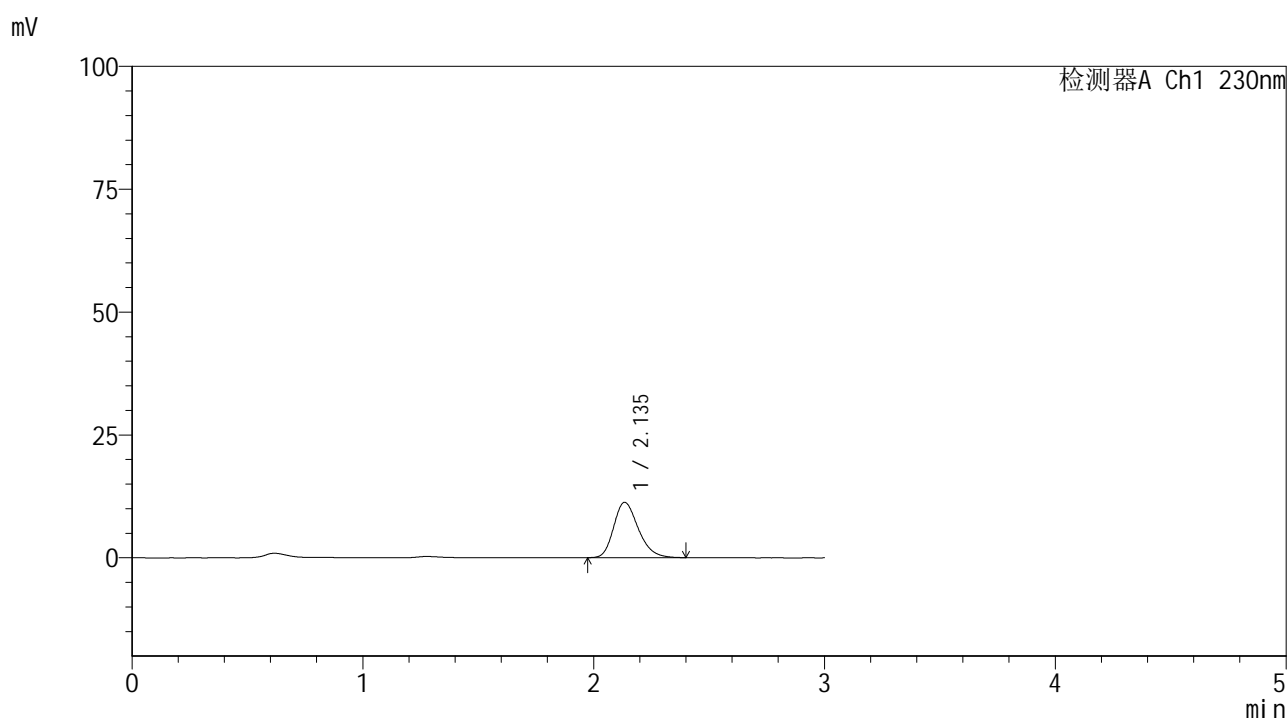
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	109156	100.000	14553	1928	1.256	--
总计		109156	100.000	14553			

图75 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-246-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:03:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83792	100.000	11244	1947	1.248	--
总计		83792	100.000	11244			

图76 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

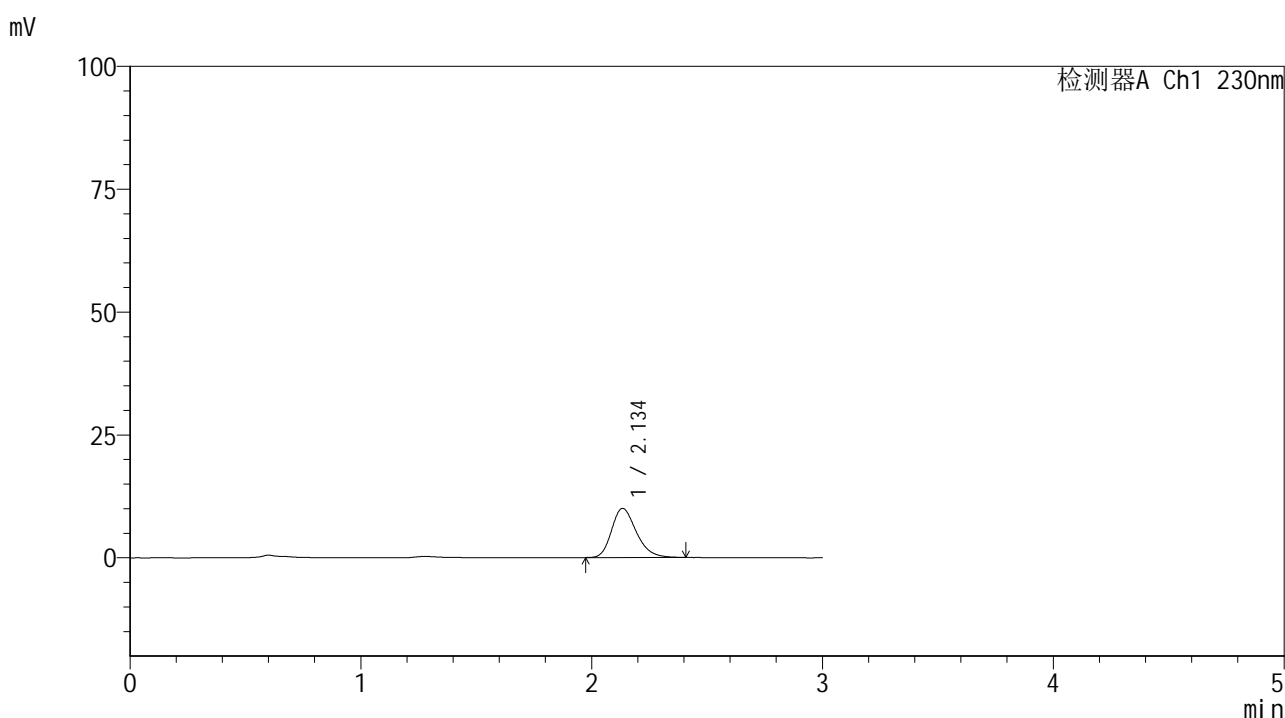


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-247-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:07:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	74698	100.000	9979	1933	1.254	--
总计		74698	100.000	9979			

图77 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

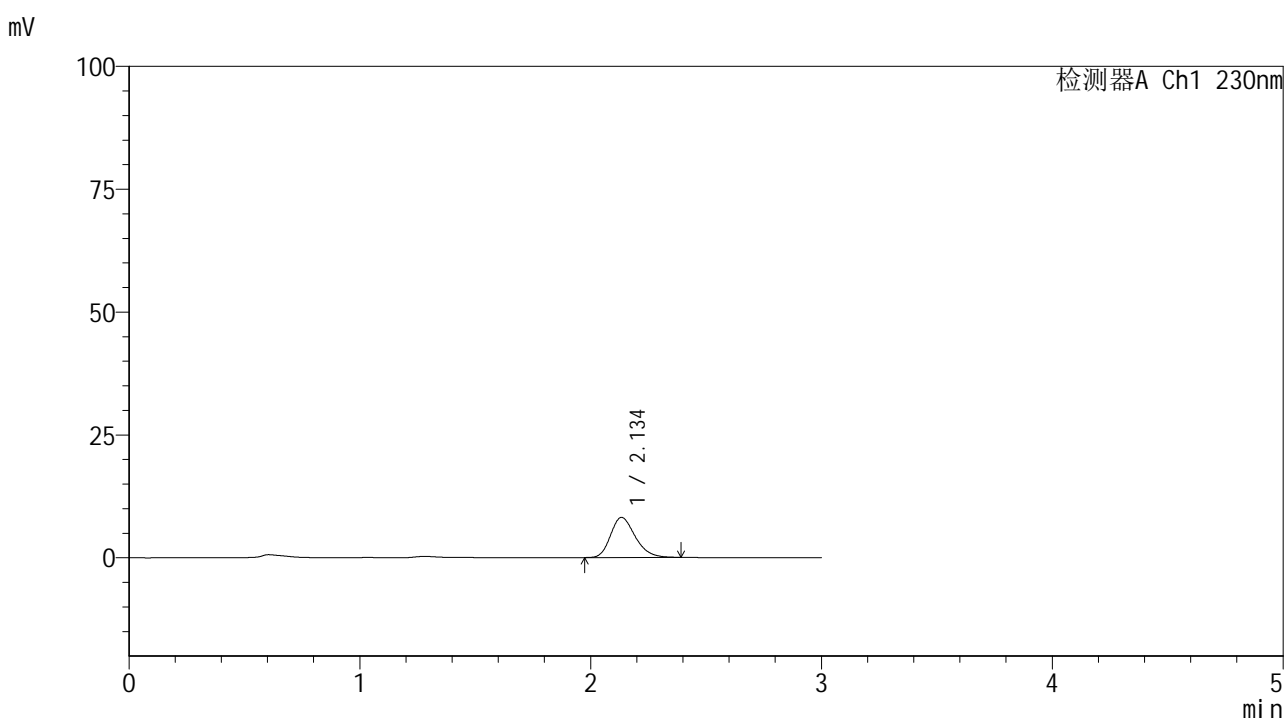


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-248-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:10:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	60682	100.000	8135	1934	1.246	--
总计		60682	100.000	8135			

图78 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

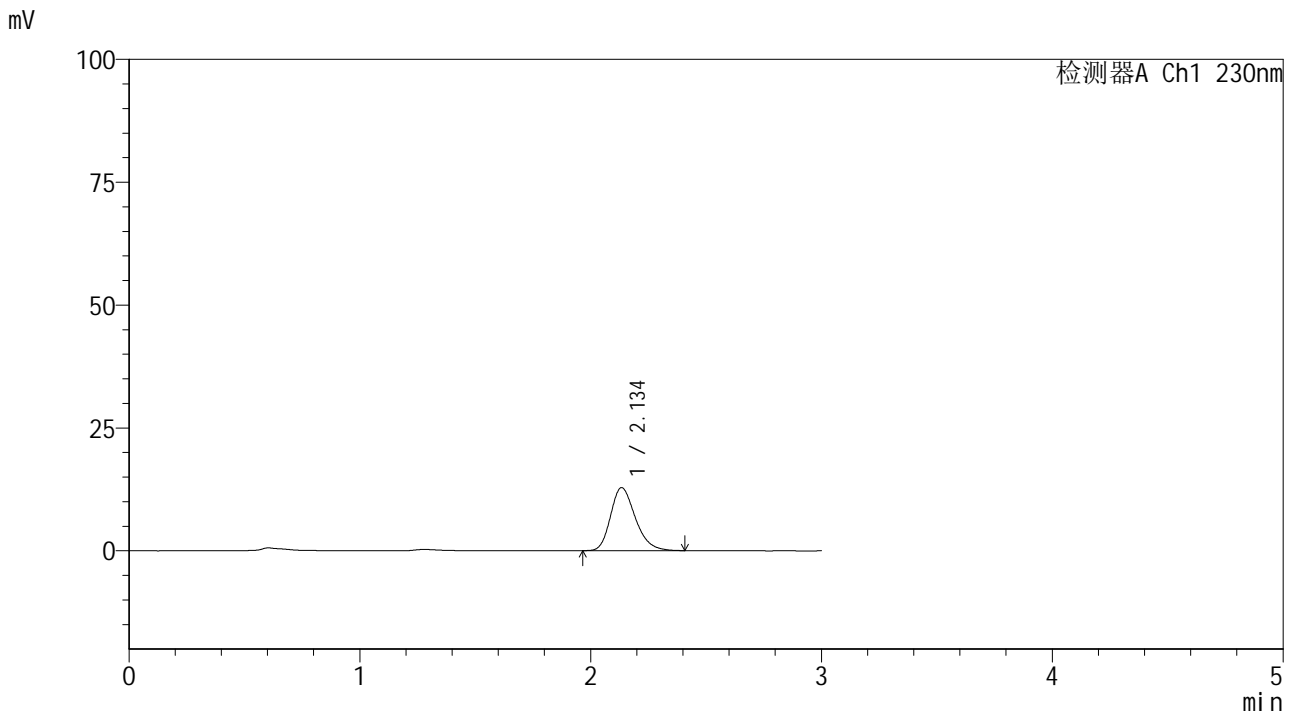


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-249-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:14:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	95635	100.000	12782	1926	1.254	--
总计		95635	100.000	12782			

图79 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

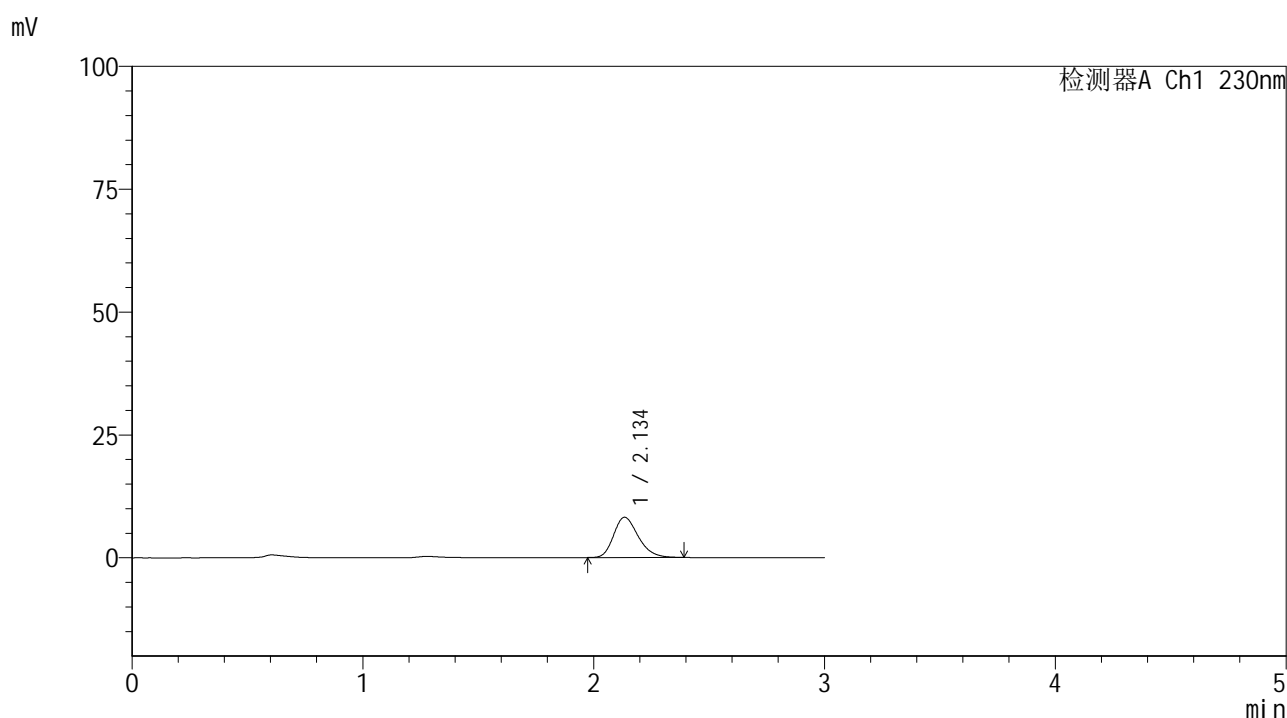


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-250-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:17:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	60892	100.000	8173	1941	1.248	--
总计		60892	100.000	8173			

图80 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

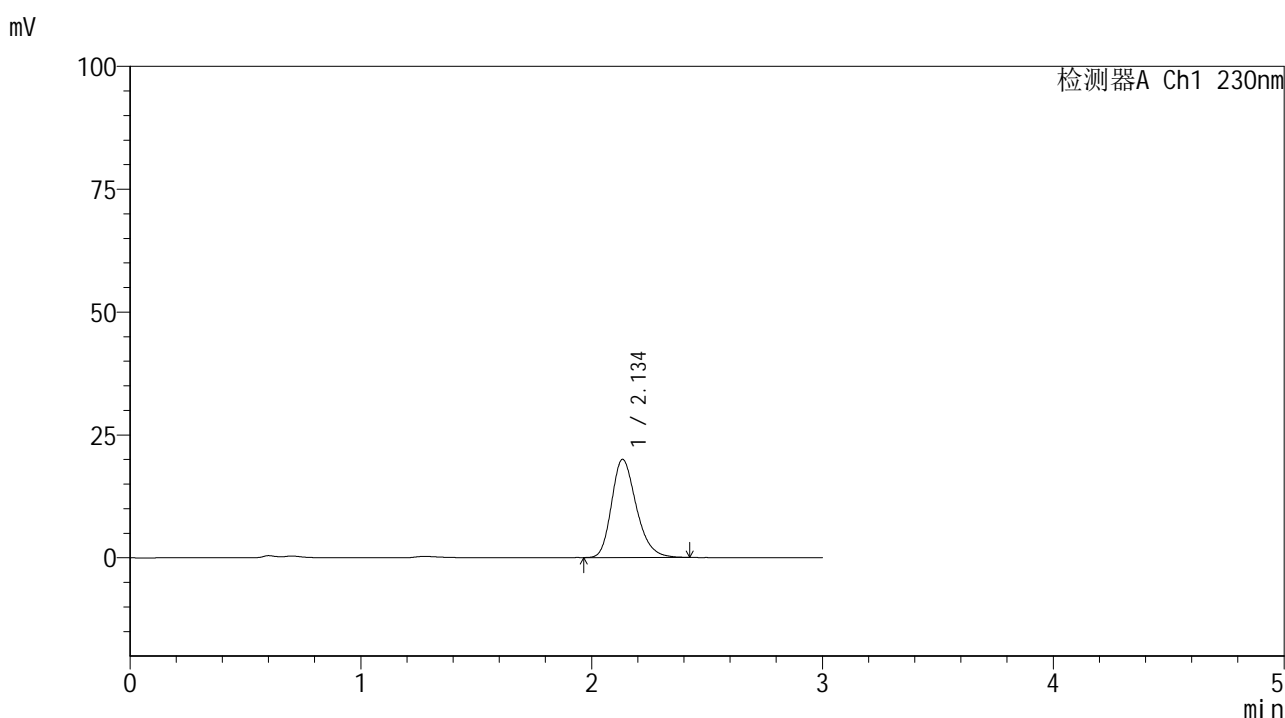


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-251-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:20:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	148829	100.000	19908	1942	1.253	--
总计		148829	100.000	19908			

图81 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

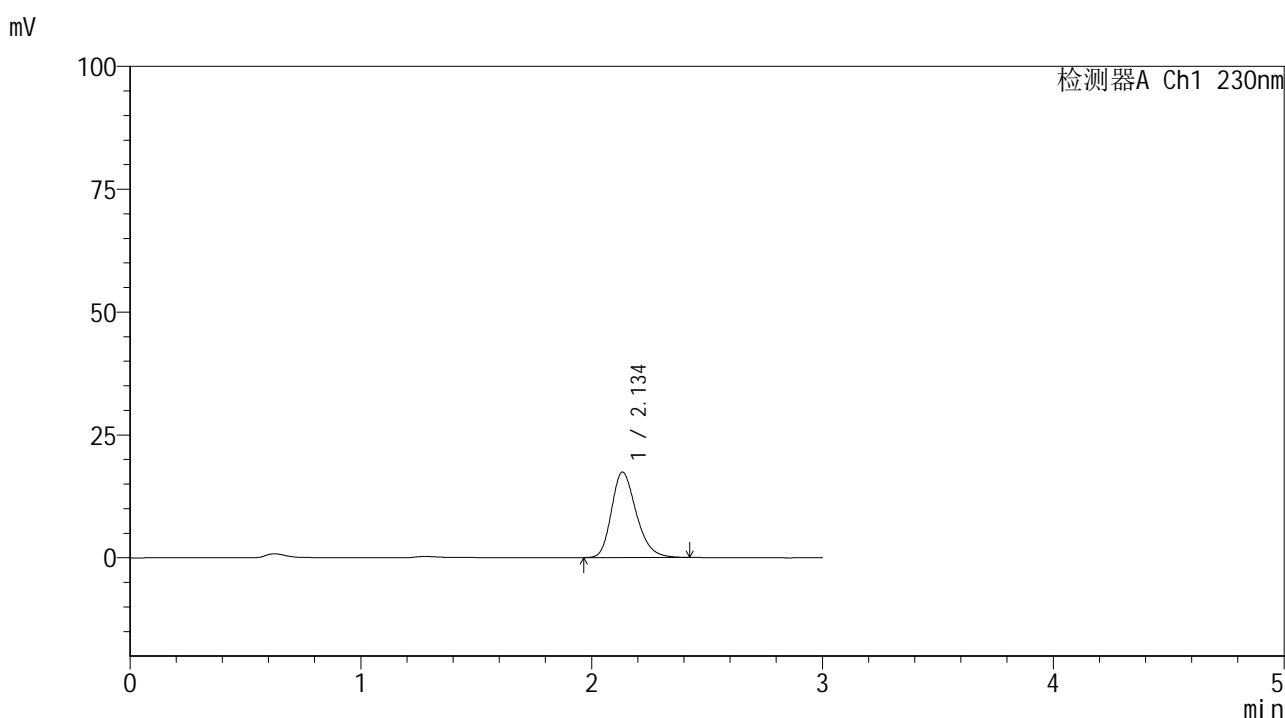


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-252-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:24:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	129970	100.000	17341	1927	1.254	--
总计		129970	100.000	17341			

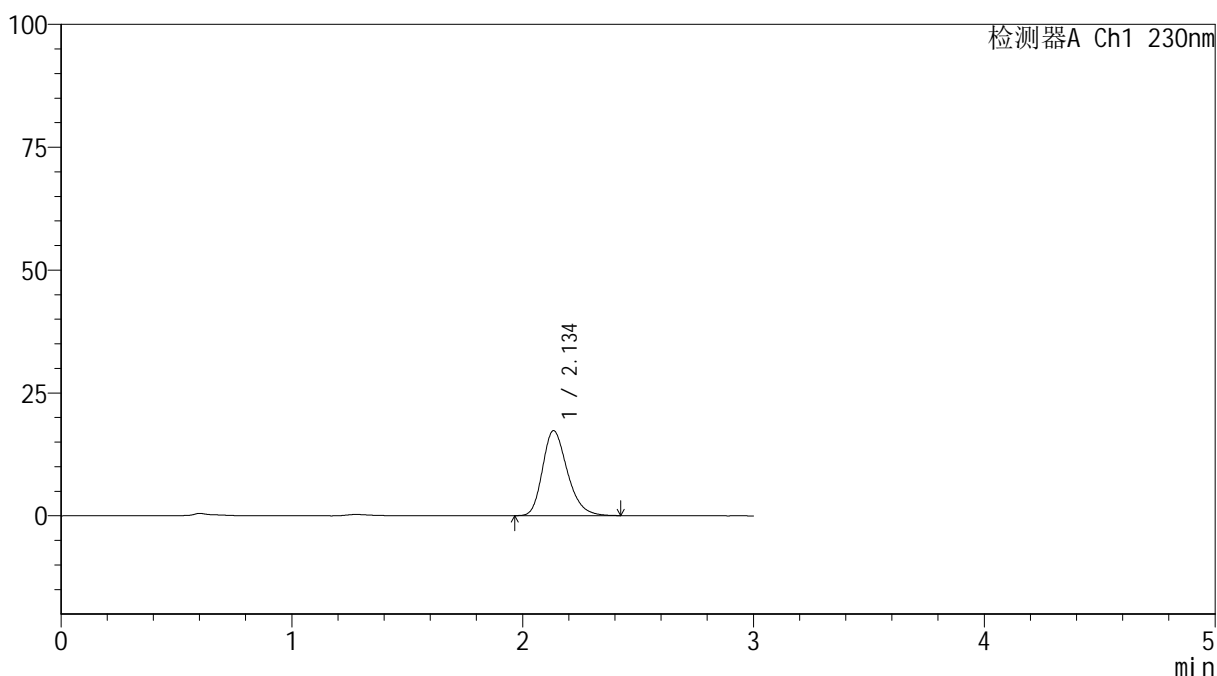
图82 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-253-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:27:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	129364	100.000	17231	1927	1.258	--
总计		129364	100.000	17231			

图83 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

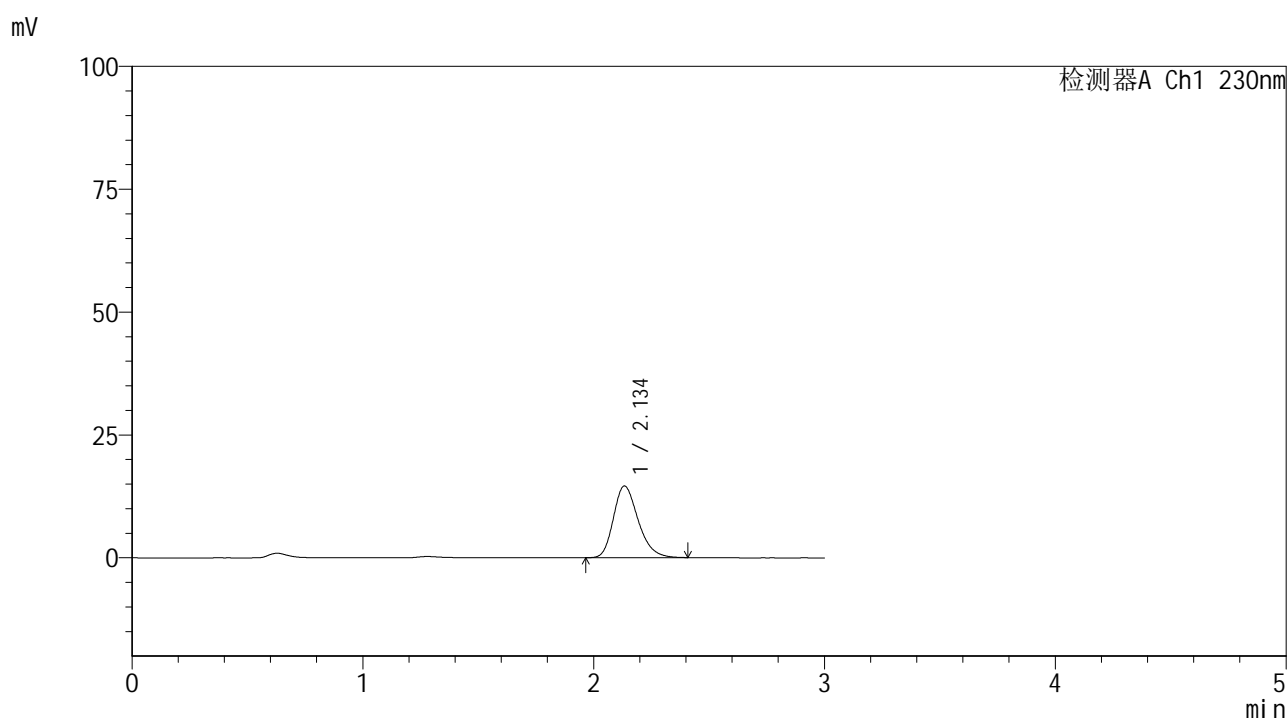


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-254-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	108790	100.000	14558	1935	1.254	--
总计		108790	100.000	14558			

图84 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

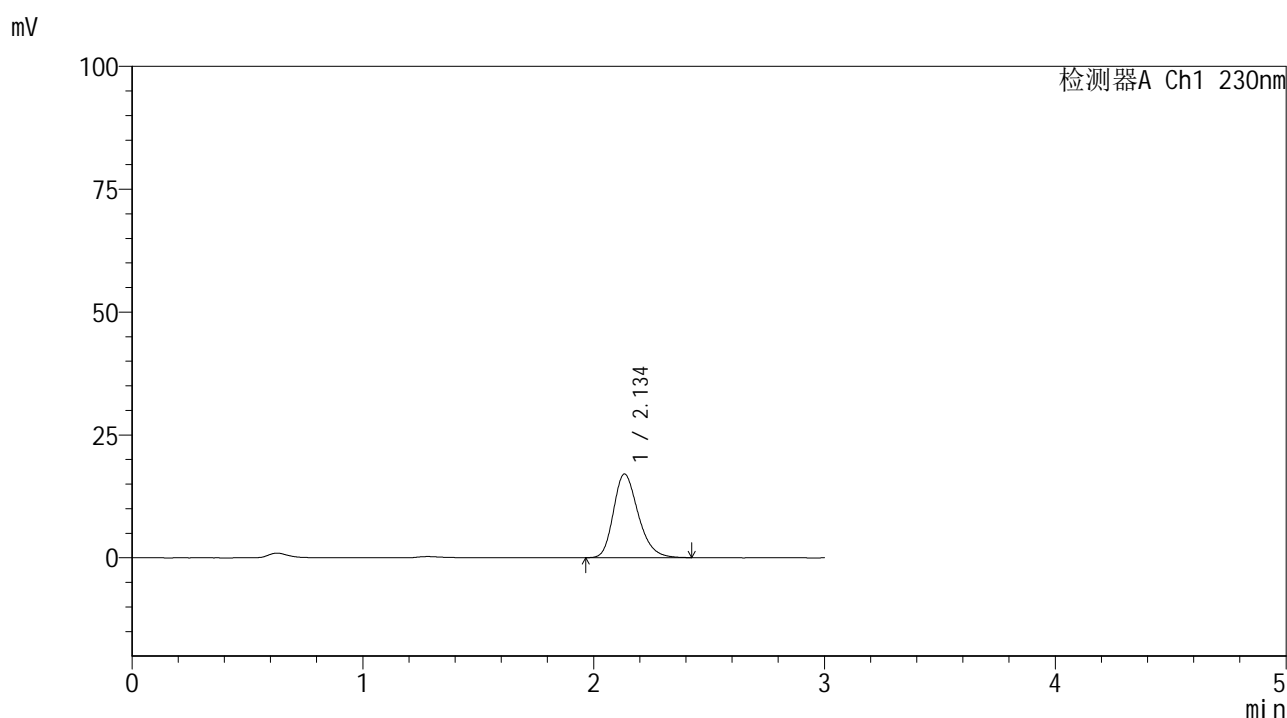


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-255-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:34:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	127221	100.000	16980	1930	1.256	--
总计		127221	100.000	16980			

图85 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

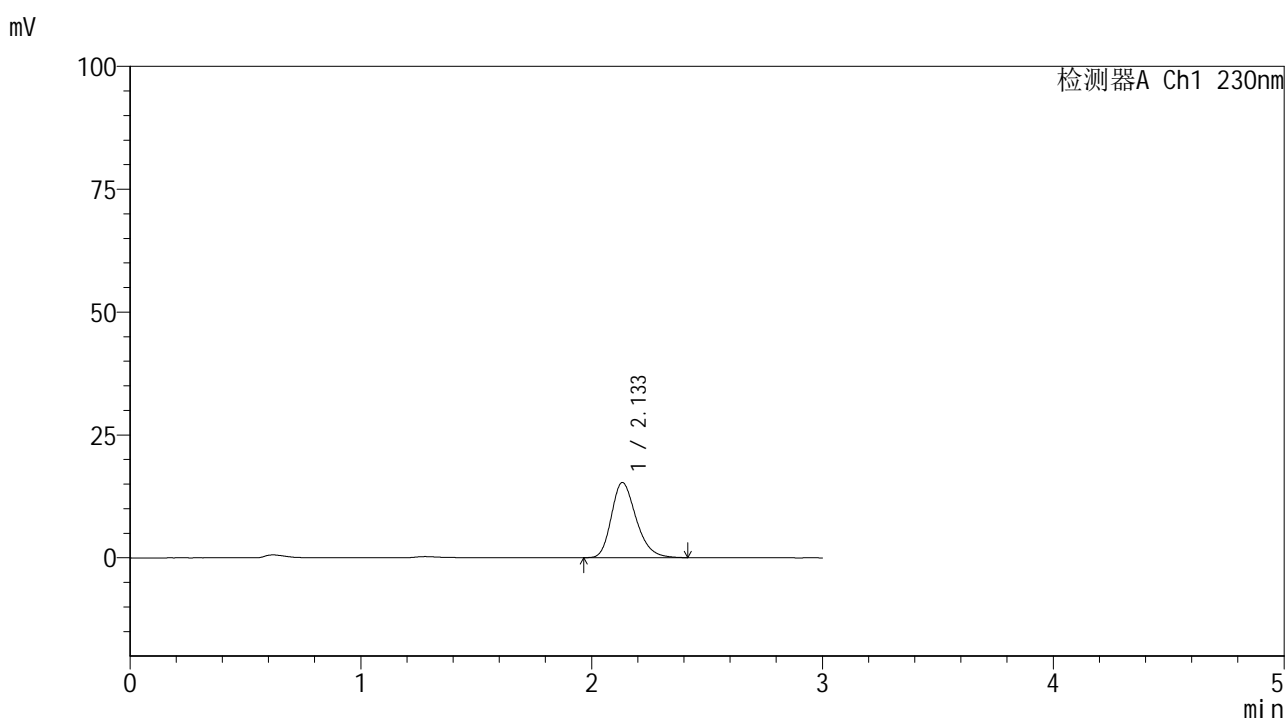


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-256-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:37:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	114071	100.000	15253	1933	1.258	--
总计		114071	100.000	15253			

图86 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

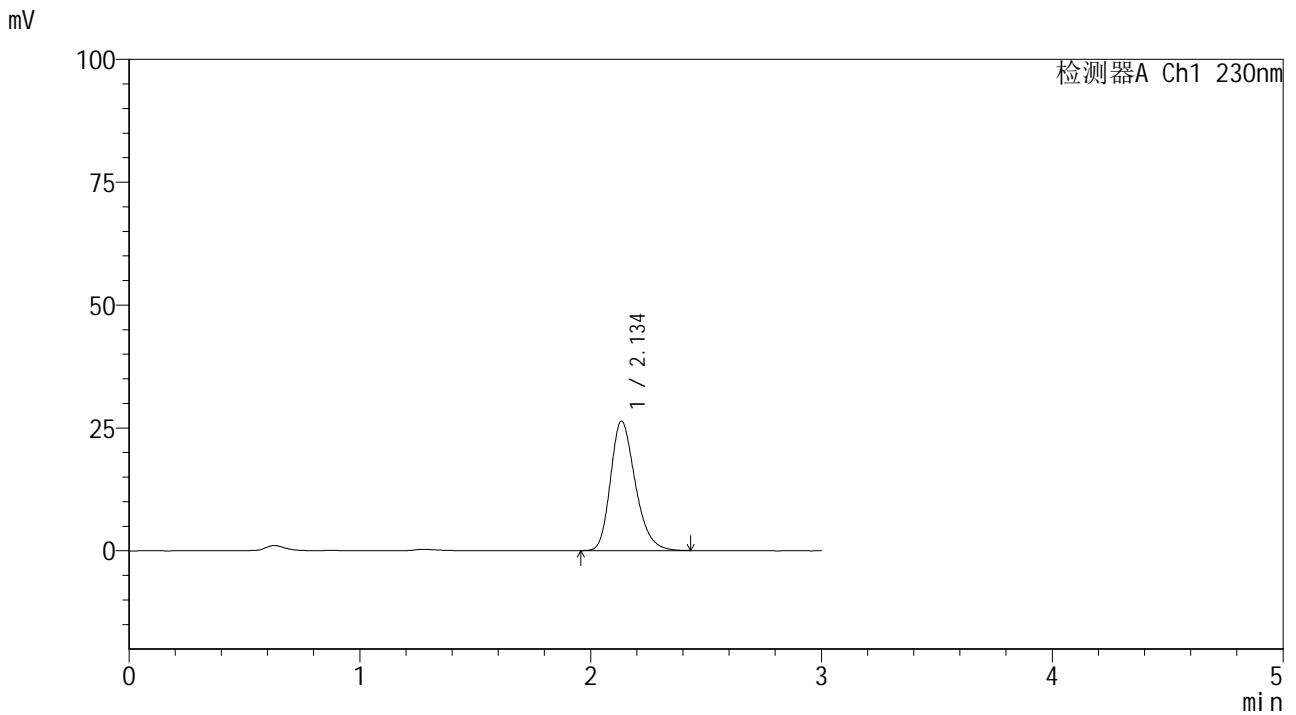


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-257-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:41:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	196945	100.000	26272	1933	1.256	--
总计		196945	100.000	26272			

图87 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

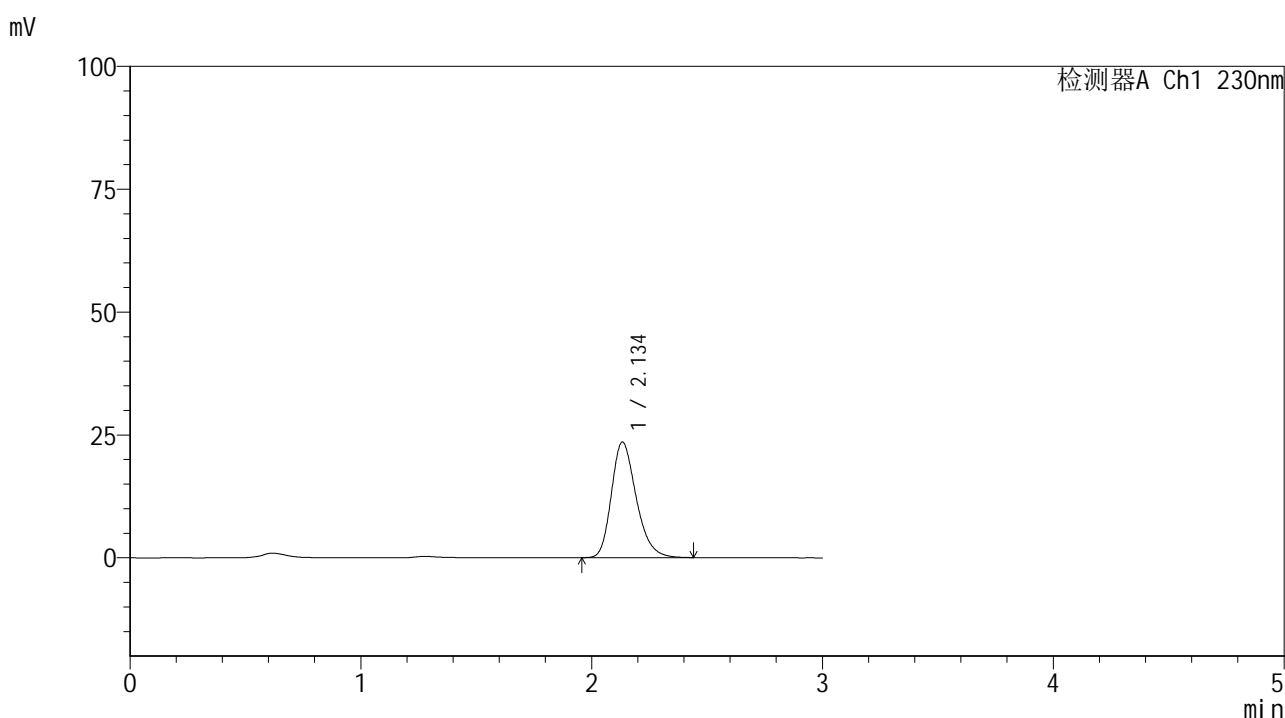


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-258-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:44:29                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	176046	100.000	23477	1932	1.258	--
总计		176046	100.000	23477			

图88 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

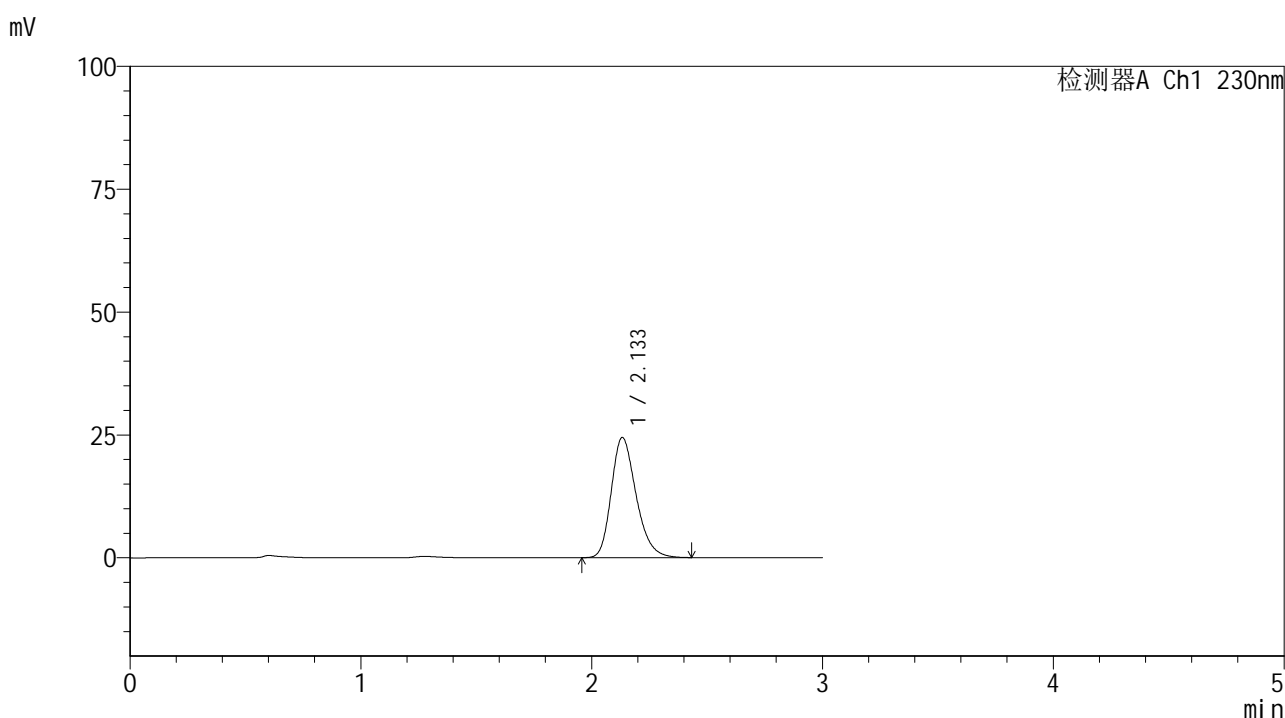


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-259-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:47:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	183072	100.000	24427	1923	1.256	--
总计		183072	100.000	24427			

图89 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



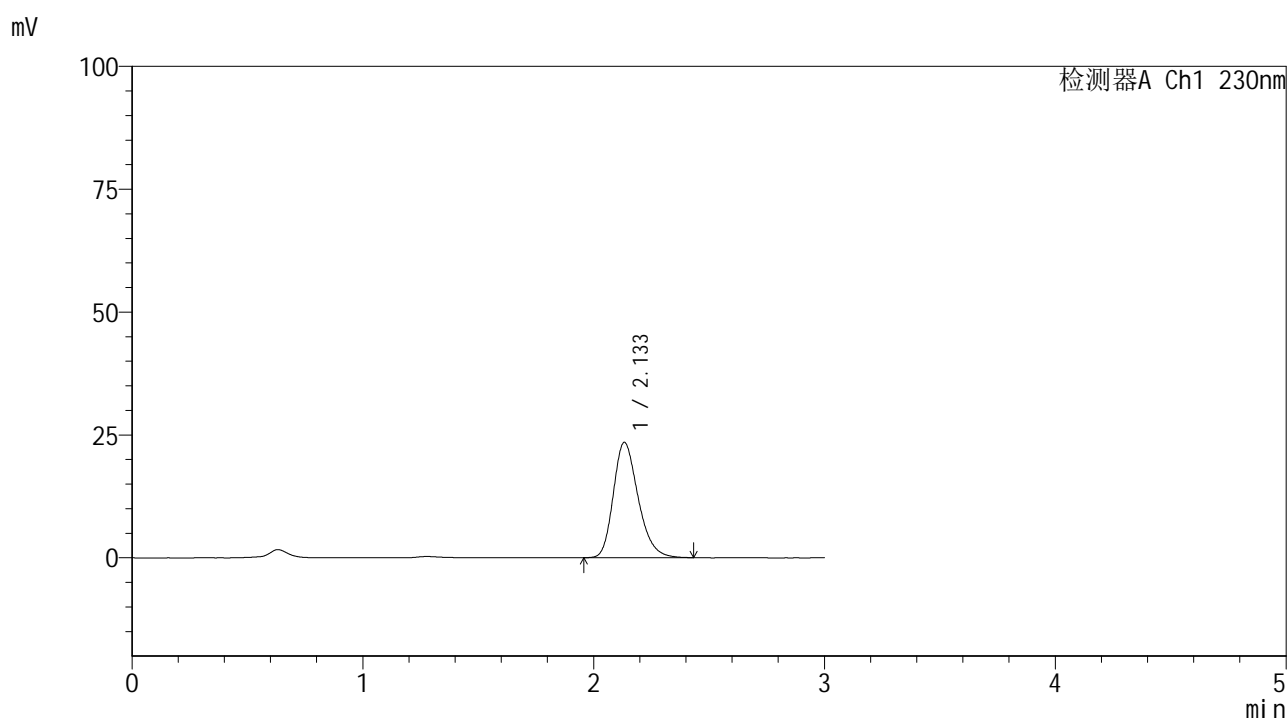


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-261-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:54:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	175646	100.000	23422	1924	1.255	--
总计		175646	100.000	23422			

图91 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

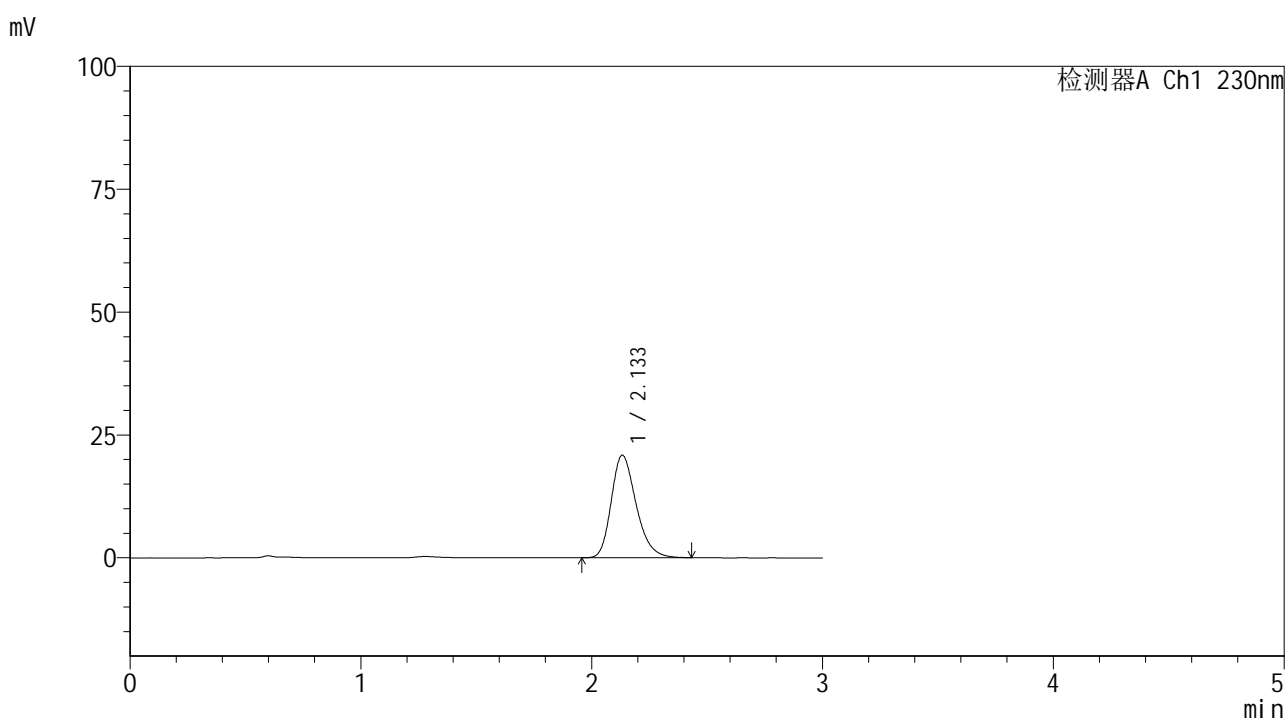


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-262-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 15:58:03                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	156497	100.000	20845	1921	1.257	--
总计		156497	100.000	20845			

图92 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

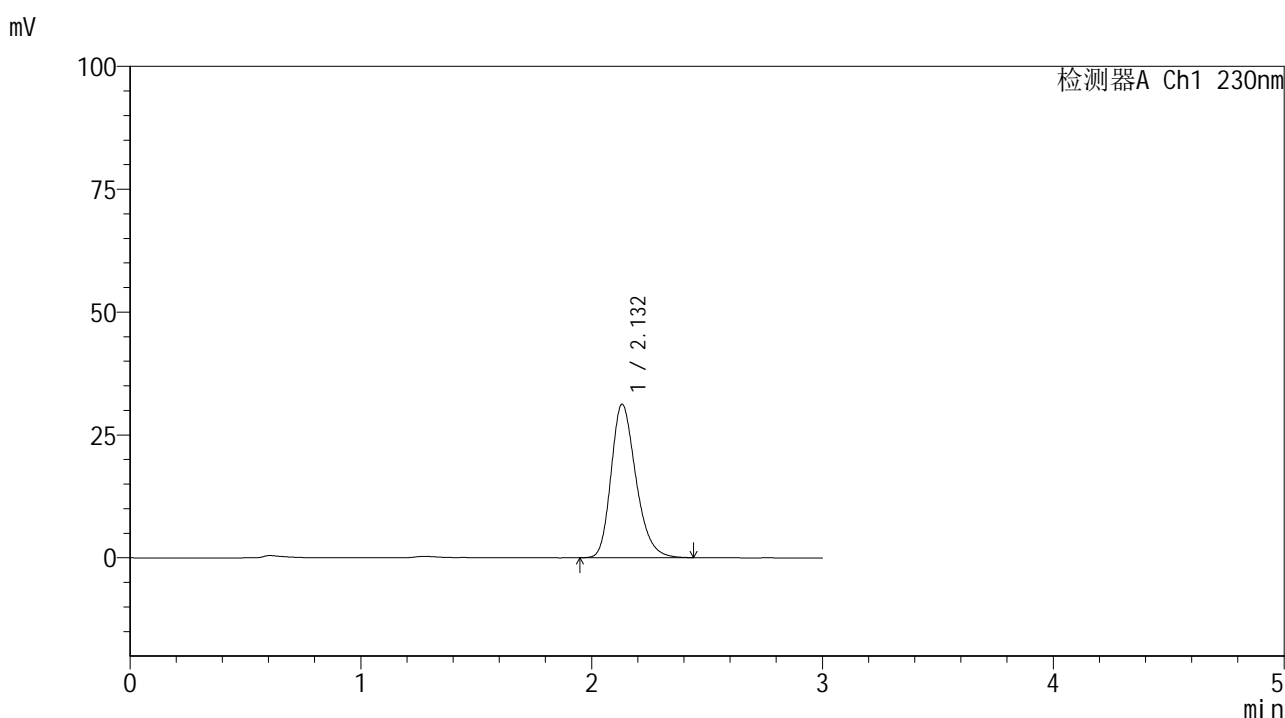


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-263-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:01:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

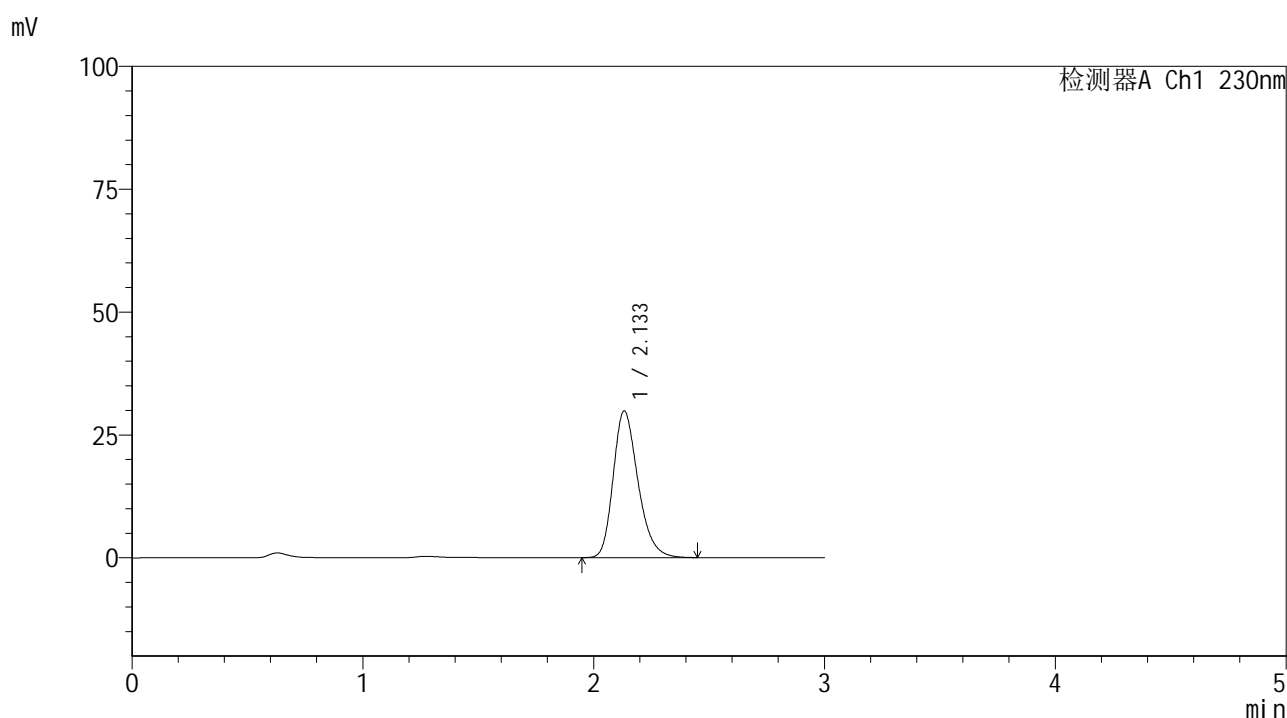
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	233664	100.000	31219	1927	1.255	--
总计		233664	100.000	31219			

图93 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-264-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:04:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	223210	100.000	29825	1932	1.257	--
总计		223210	100.000	29825			

图94 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

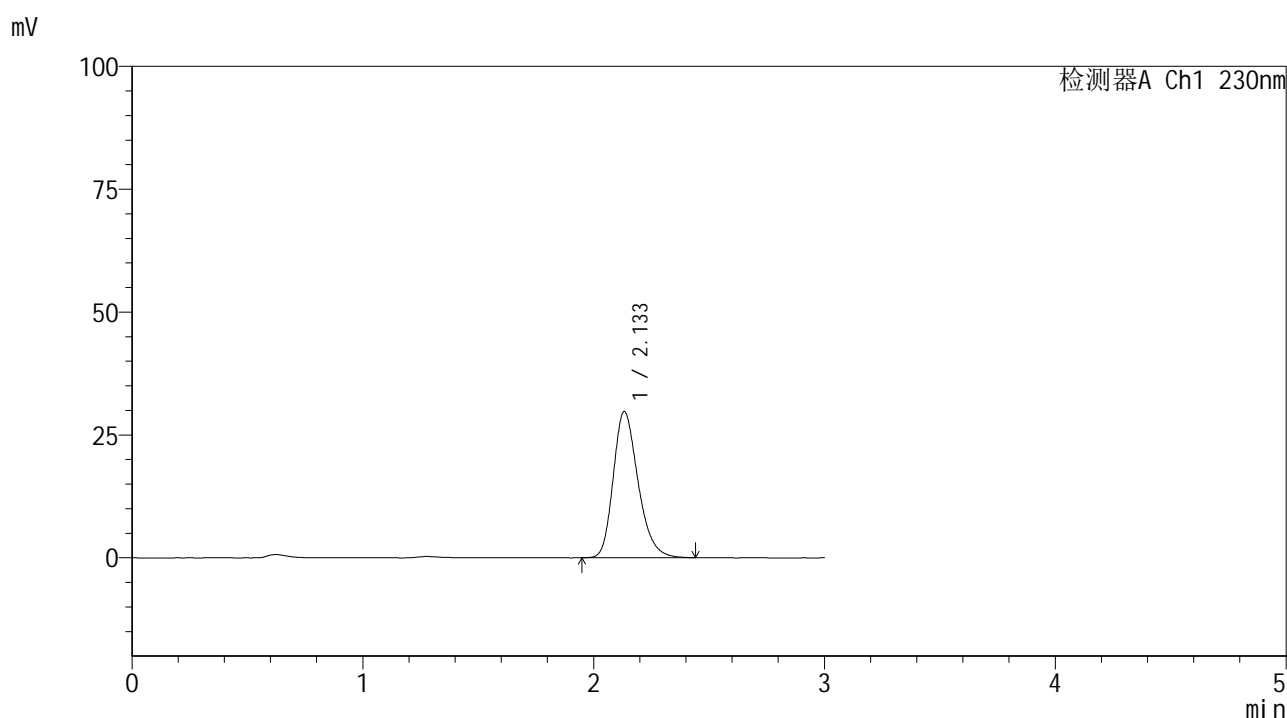


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-265-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:08:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	222608	100.000	29708	1930	1.255	--
总计		222608	100.000	29708			

图95 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

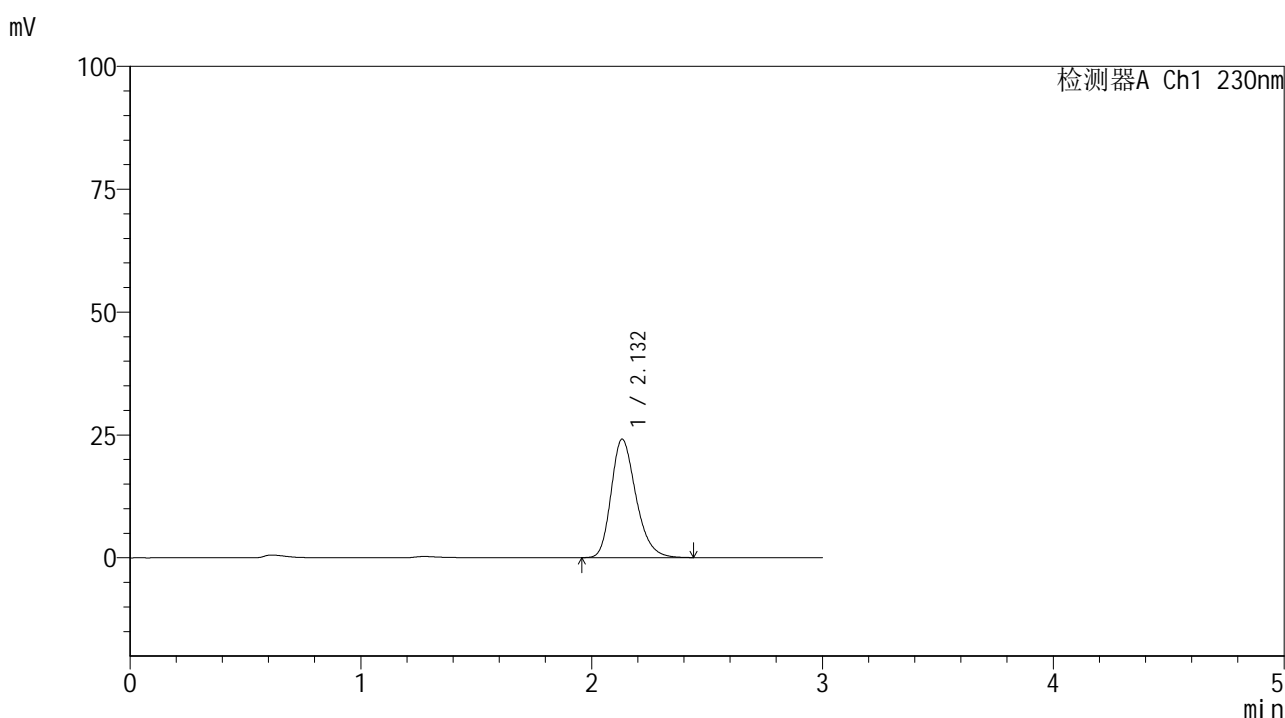


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-266-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:11:39                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

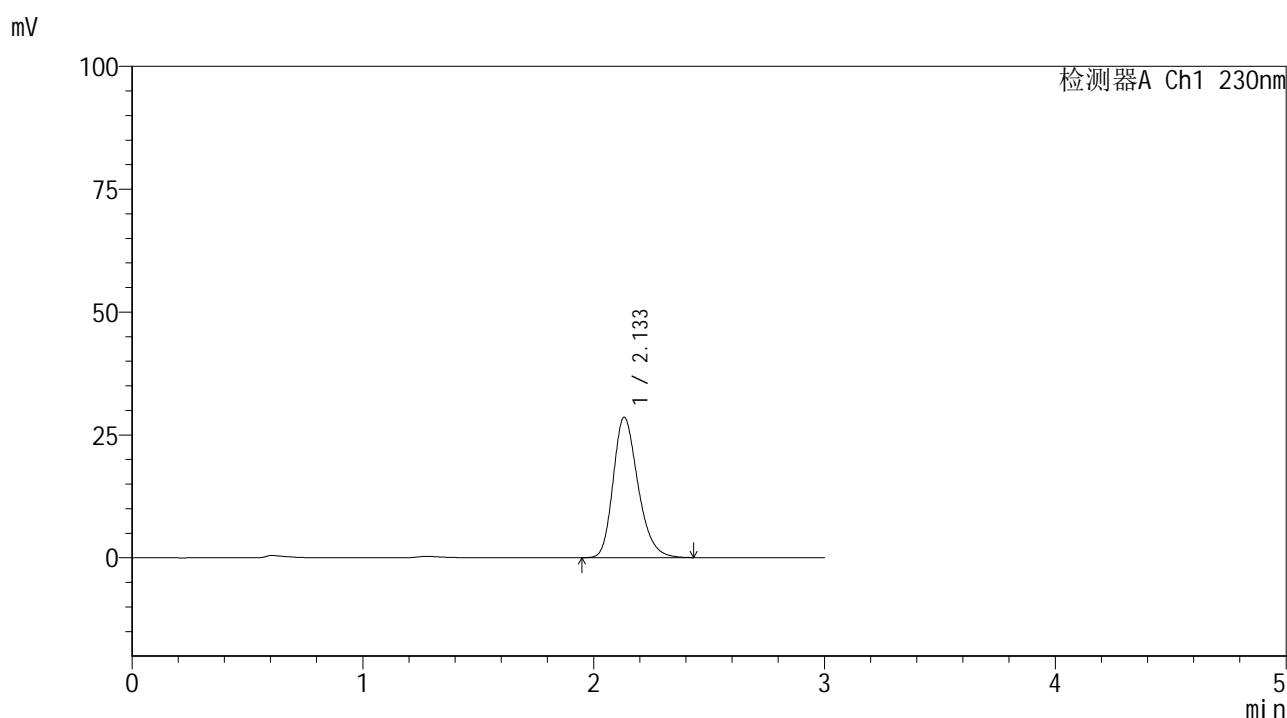
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	180497	100.000	24104	1929	1.257	--
总计		180497	100.000	24104			

图96 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-267-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:15:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	213560	100.000	28538	1931	1.253	--
总计		213560	100.000	28538			

图97 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

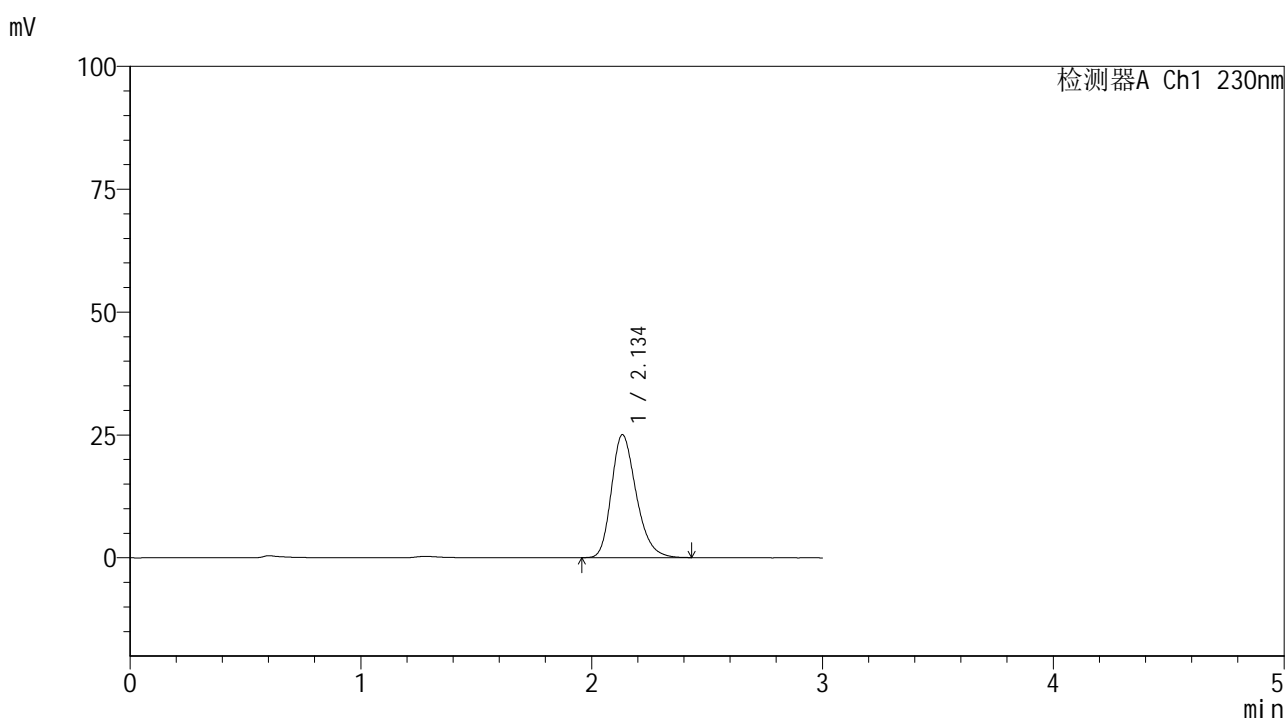


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-268-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:18:25                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	186962	100.000	24954	1928	1.256	--
总计		186962	100.000	24954			

图98 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

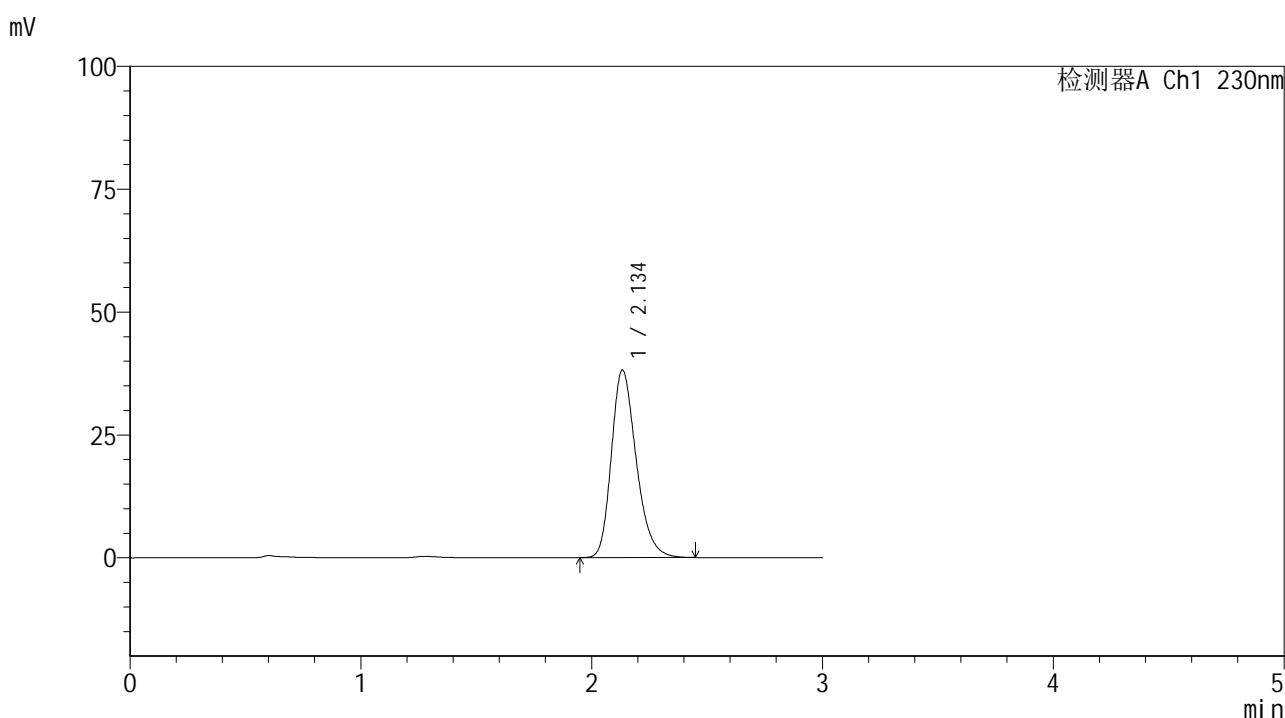


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-269-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:21:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	285617	100.000	38085	1931	1.257	--
总计		285617	100.000	38085			

图99 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

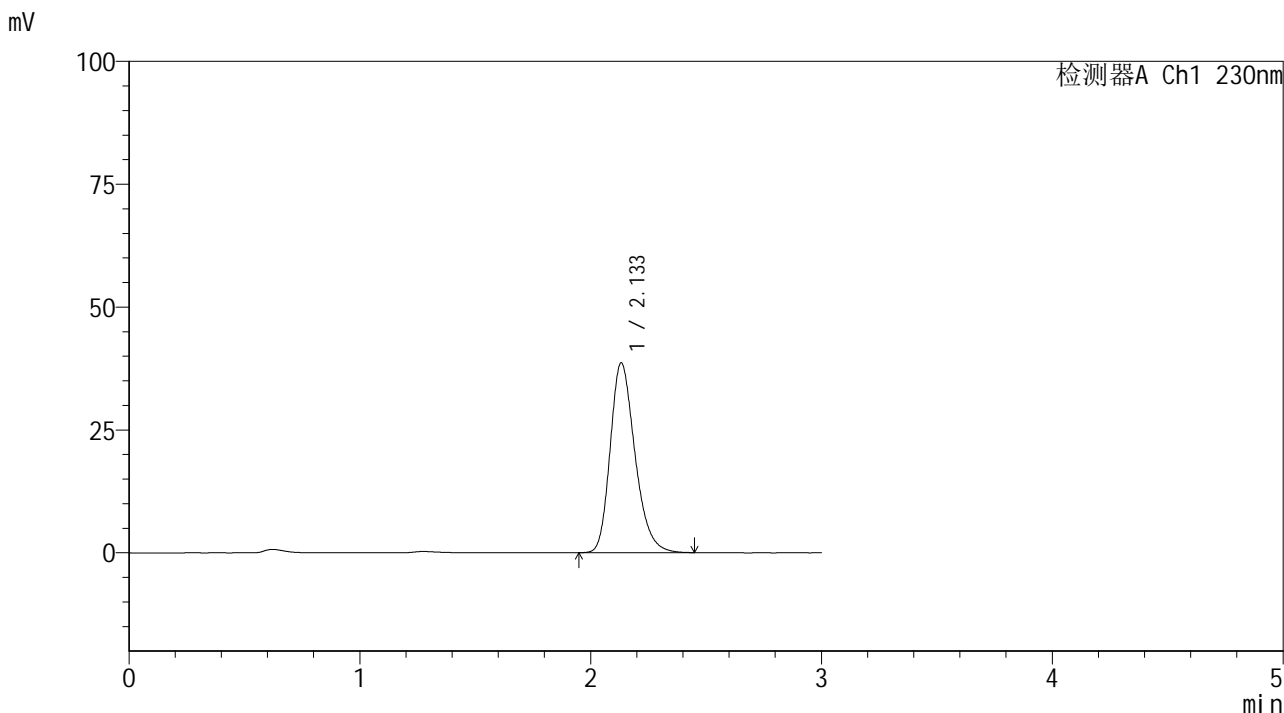


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-270-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:25:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	288670	100.000	38584	1934	1.256	--
总计		288670	100.000	38584			

图100 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

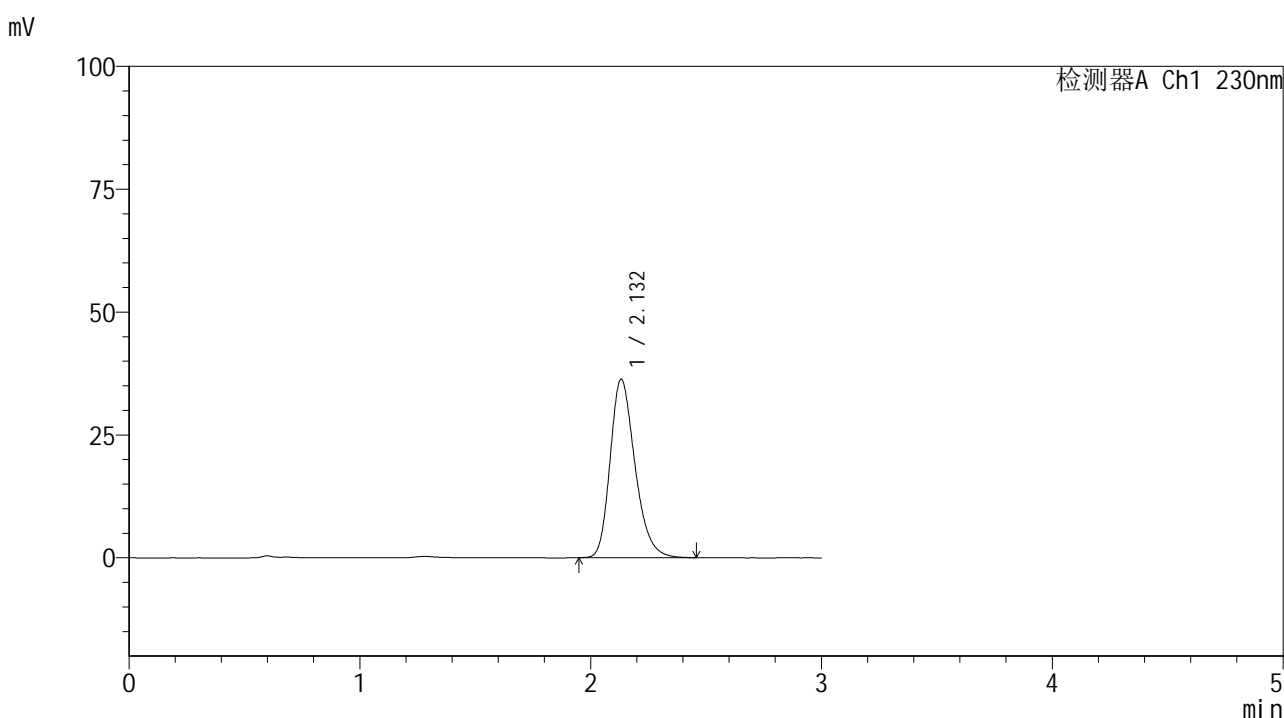


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-271-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:28:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

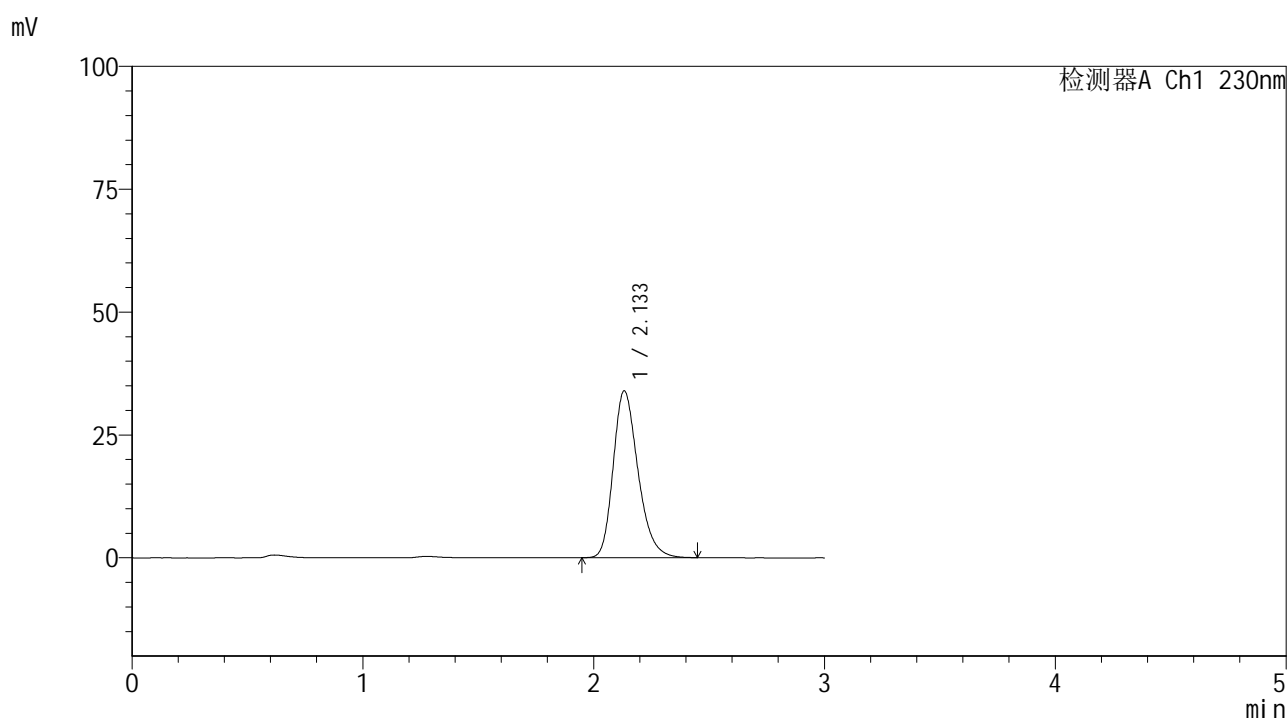
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	272097	100.000	36302	1927	1.259	--
总计		272097	100.000	36302			

图101 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-272-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:32:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

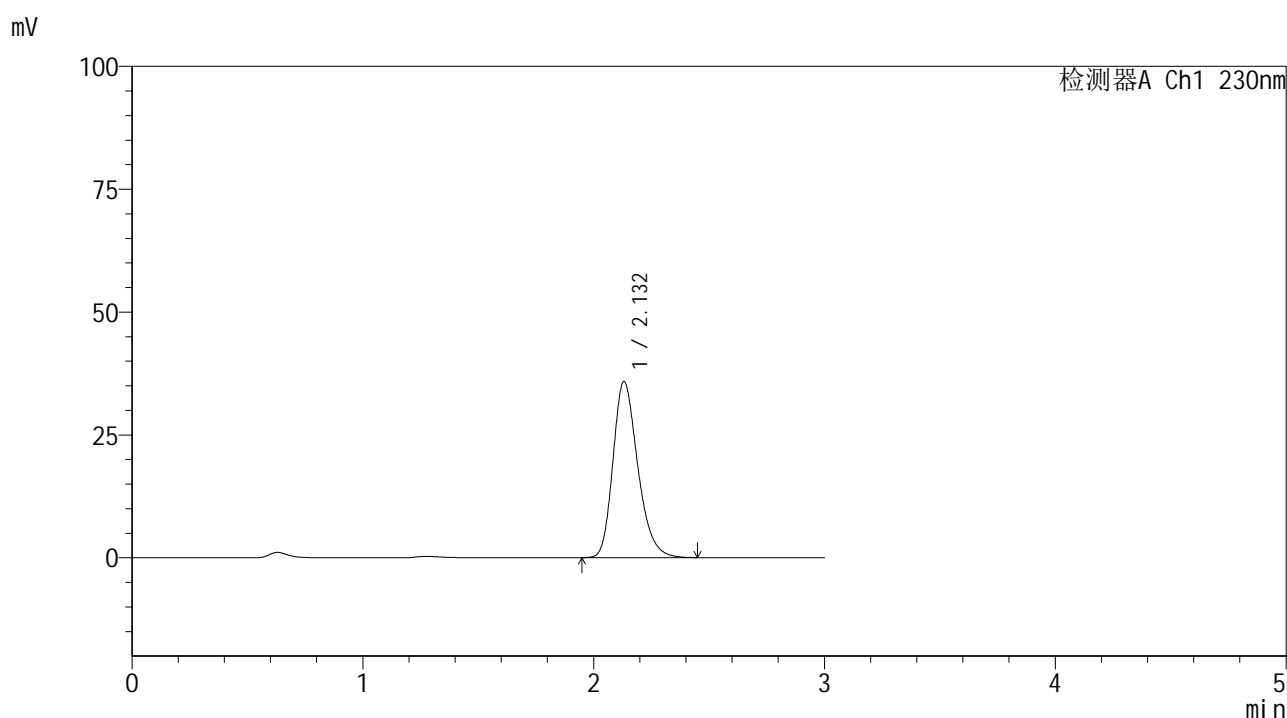
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	254023	100.000	33924	1931	1.257	--
总计		254023	100.000	33924			

图102 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-273-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:35:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	268132	100.000	35836	1928	1.258	--
总计		268132	100.000	35836			

图103 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

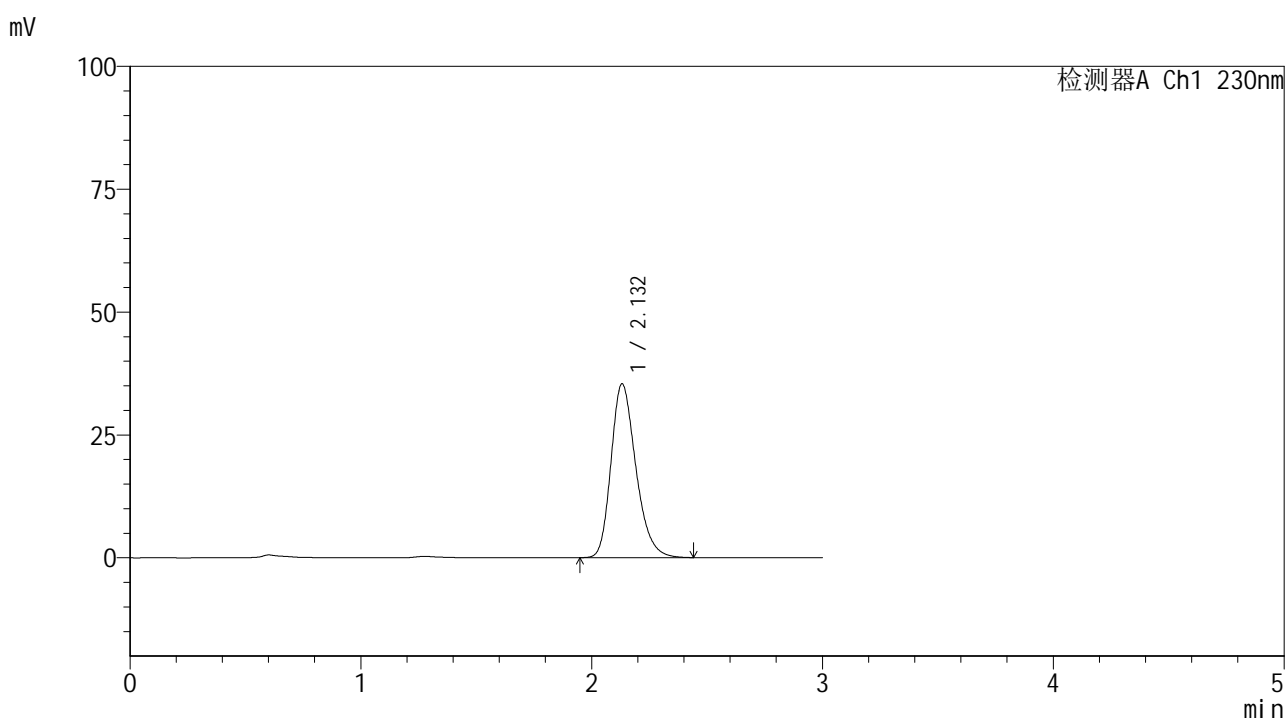


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-274-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:38:51                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

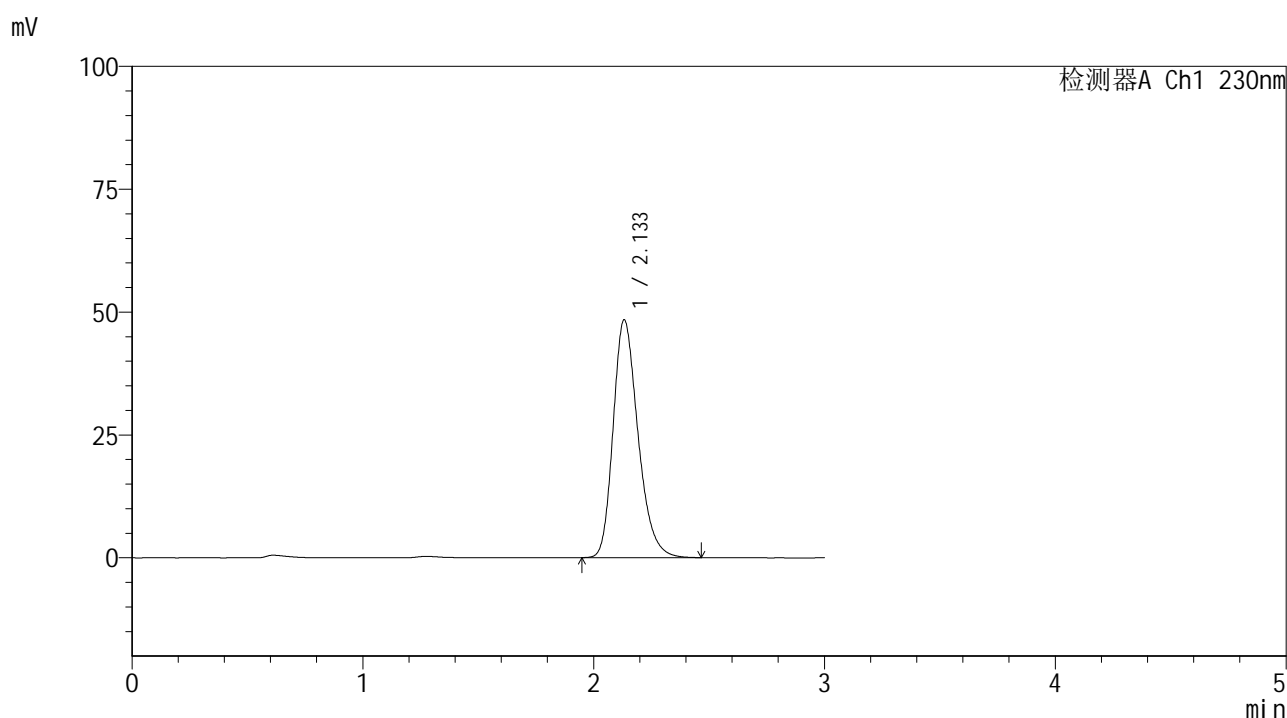
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	264676	100.000	35361	1925	1.256	--
总计		264676	100.000	35361			

图104 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-275-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:42:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	362527	100.000	48346	1924	1.258	--
总计		362527	100.000	48346			

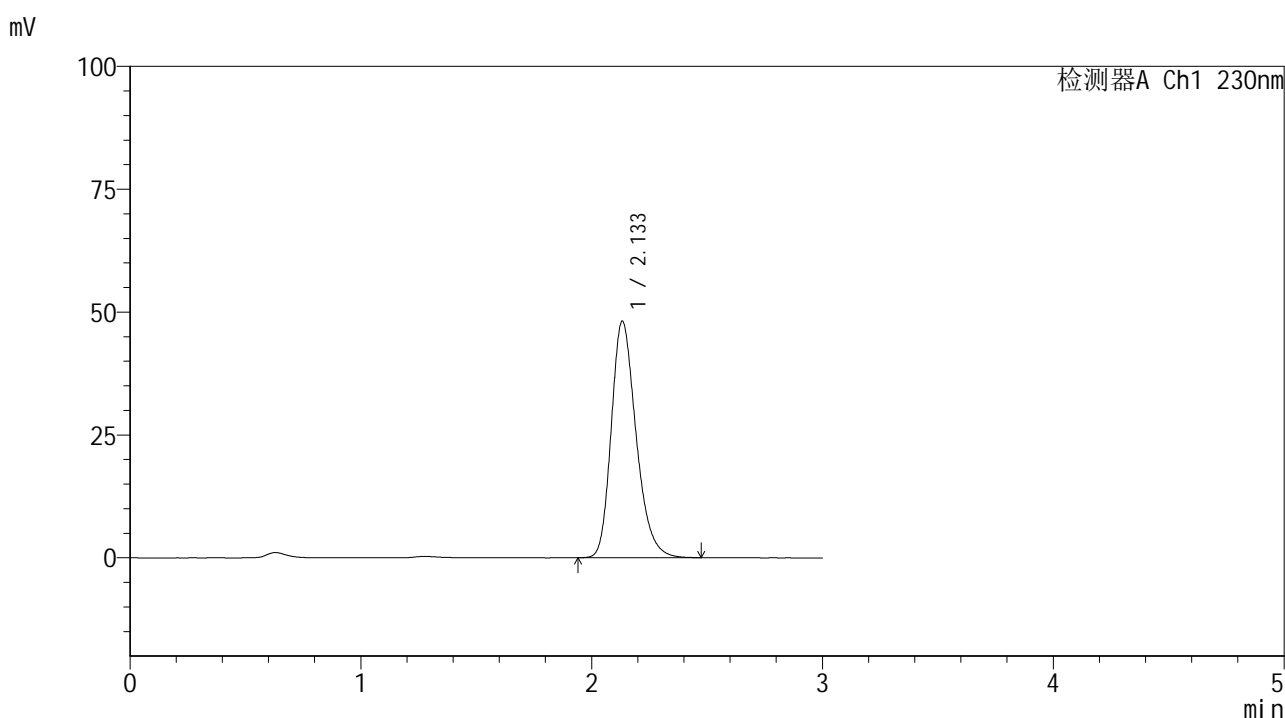


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-276-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:45:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	360261	100.000	48060	1933	1.257	--
总计		360261	100.000	48060			

图106 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

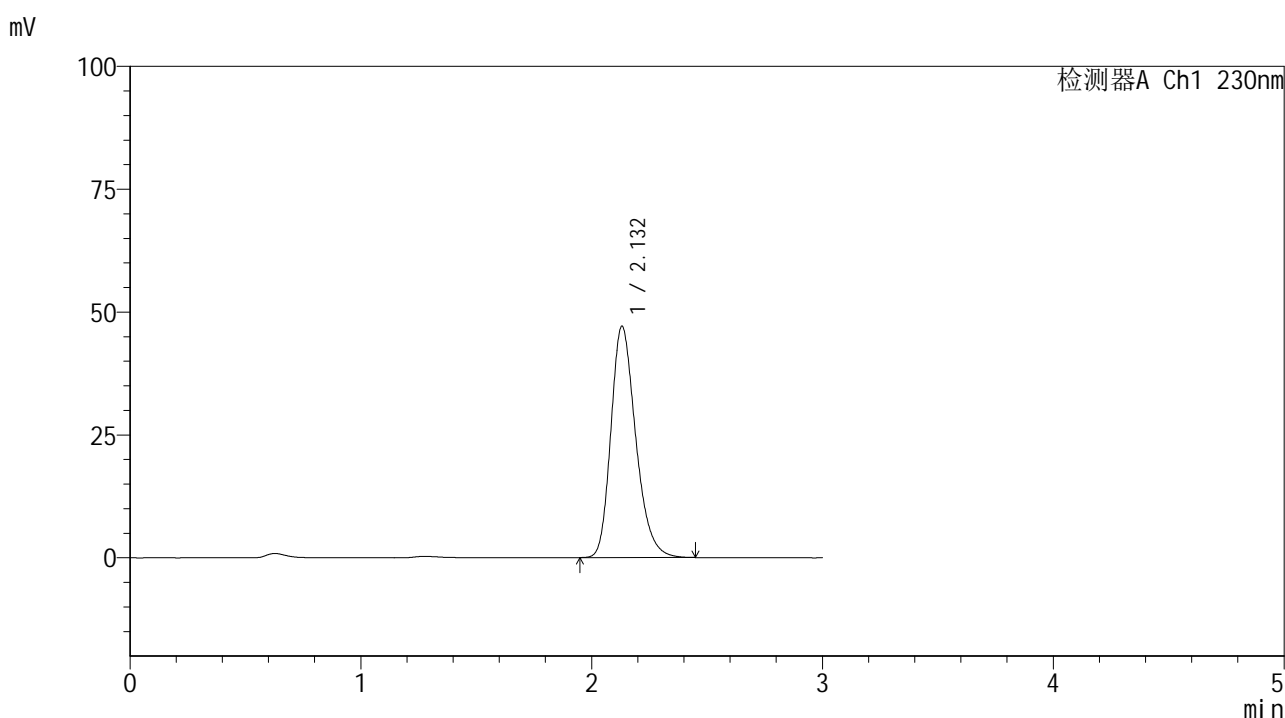


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-277-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:49:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

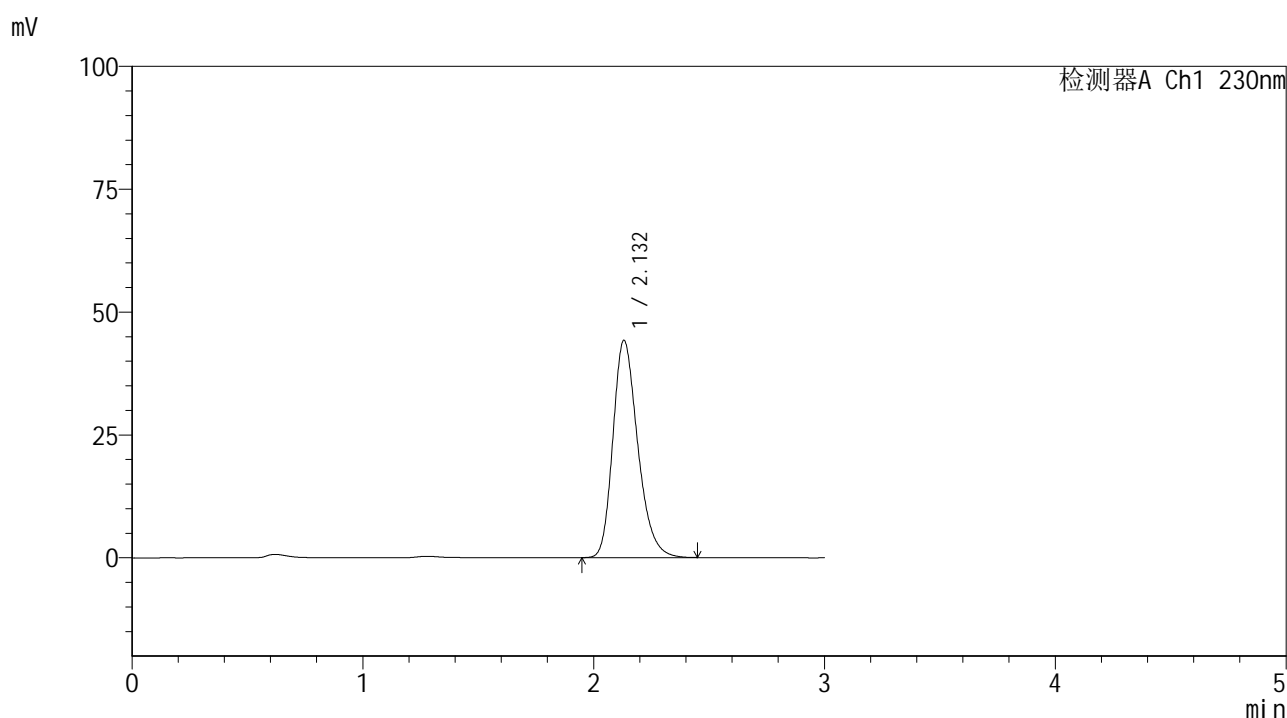
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	352202	100.000	47073	1928	1.256	--
总计		352202	100.000	47073			

图107 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-278-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:52:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	331132	100.000	44214	1923	1.256	--
总计		331132	100.000	44214			

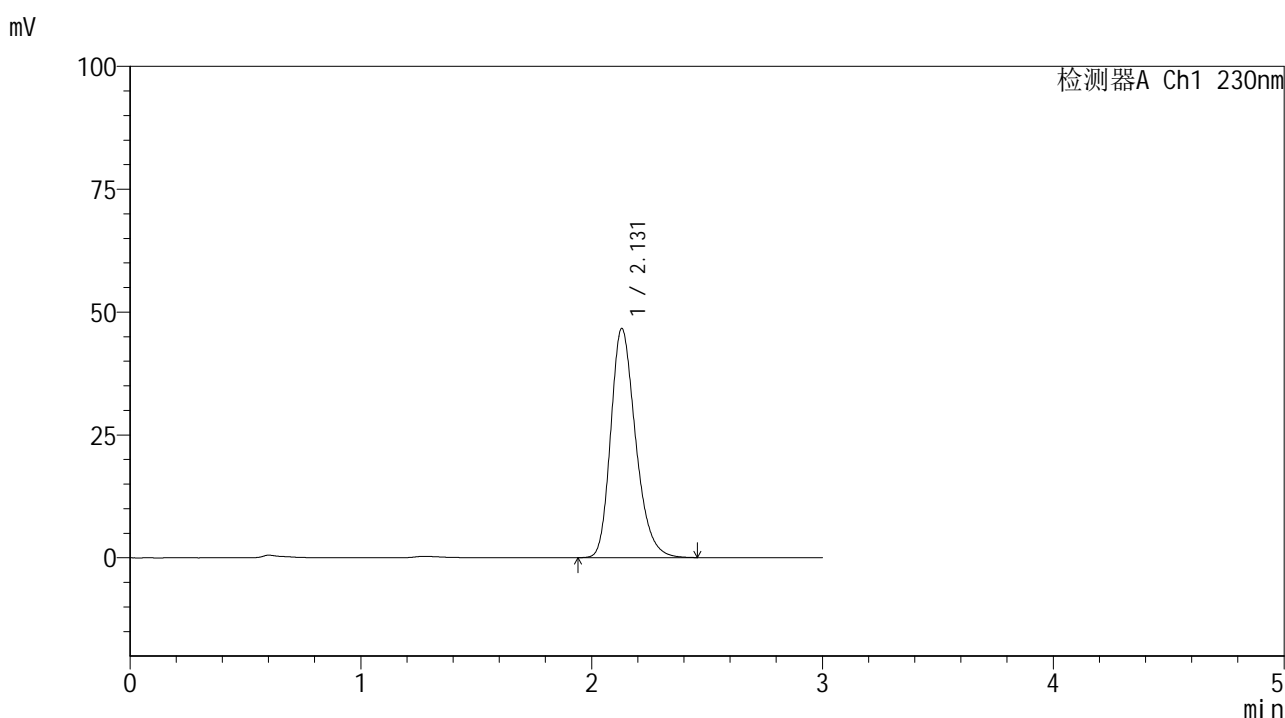


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-279-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:55:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

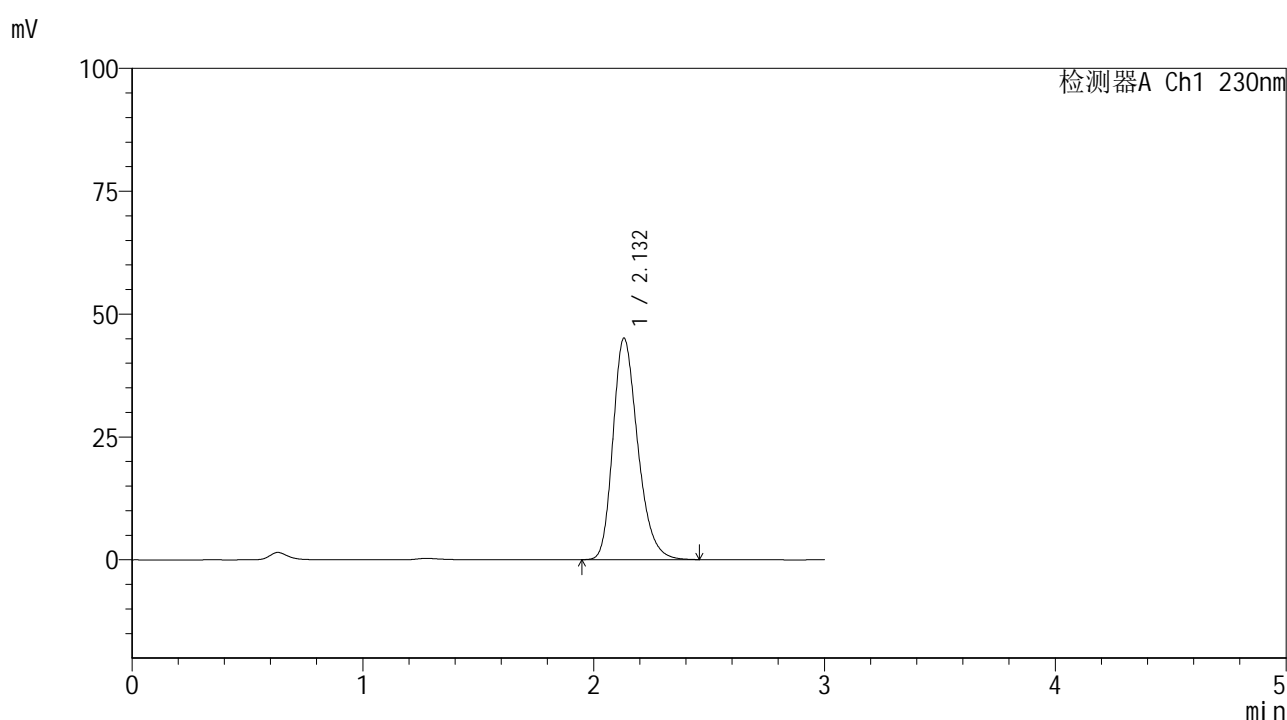
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	349457	100.000	46653	1921	1.256	--
总计		349457	100.000	46653			

图109 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-280-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 16:59:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	337082	100.000	45074	1930	1.257	--
总计		337082	100.000	45074			

图110 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

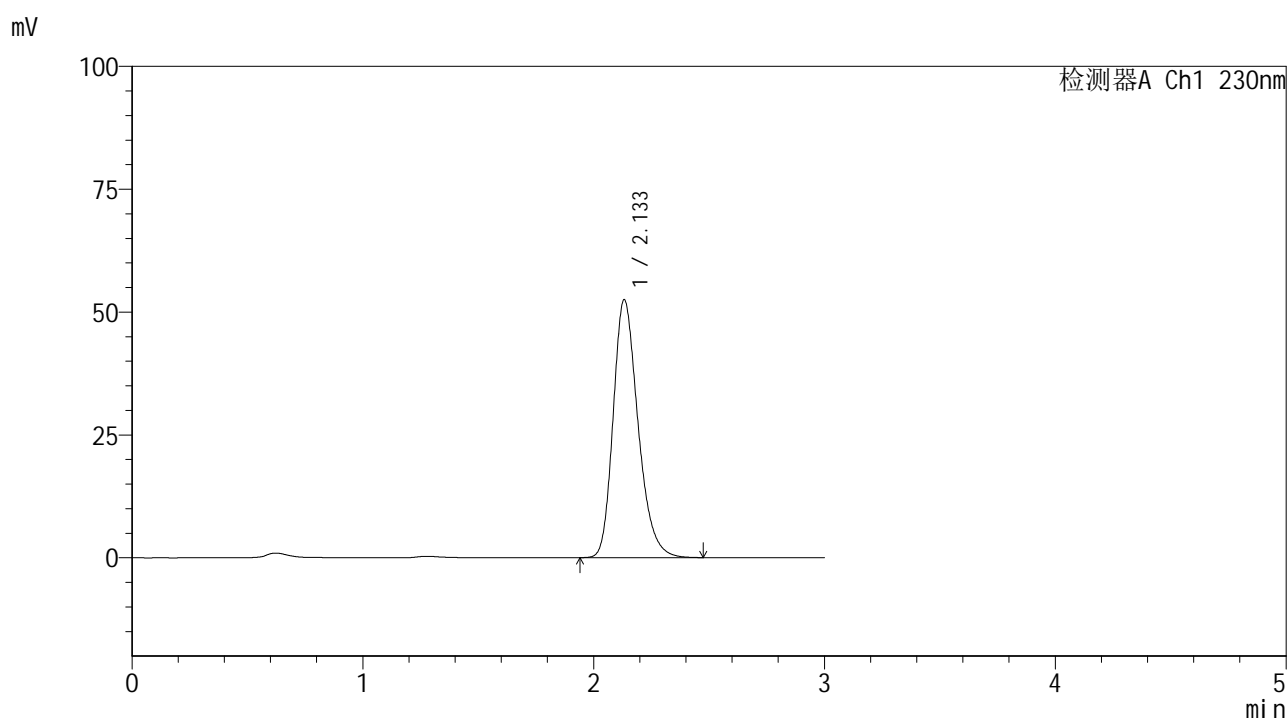


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-281-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:02:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	393539	100.000	52435	1924	1.257	--
总计		393539	100.000	52435			

图111 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

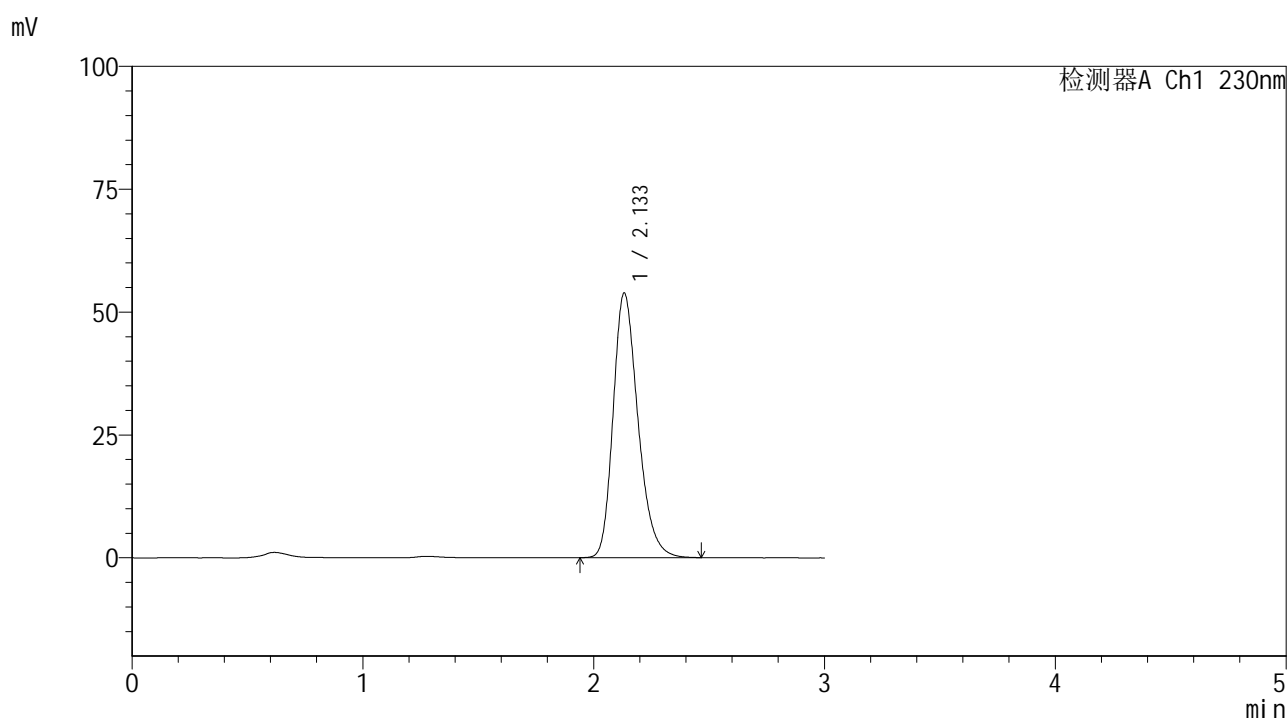


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-282-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:06:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

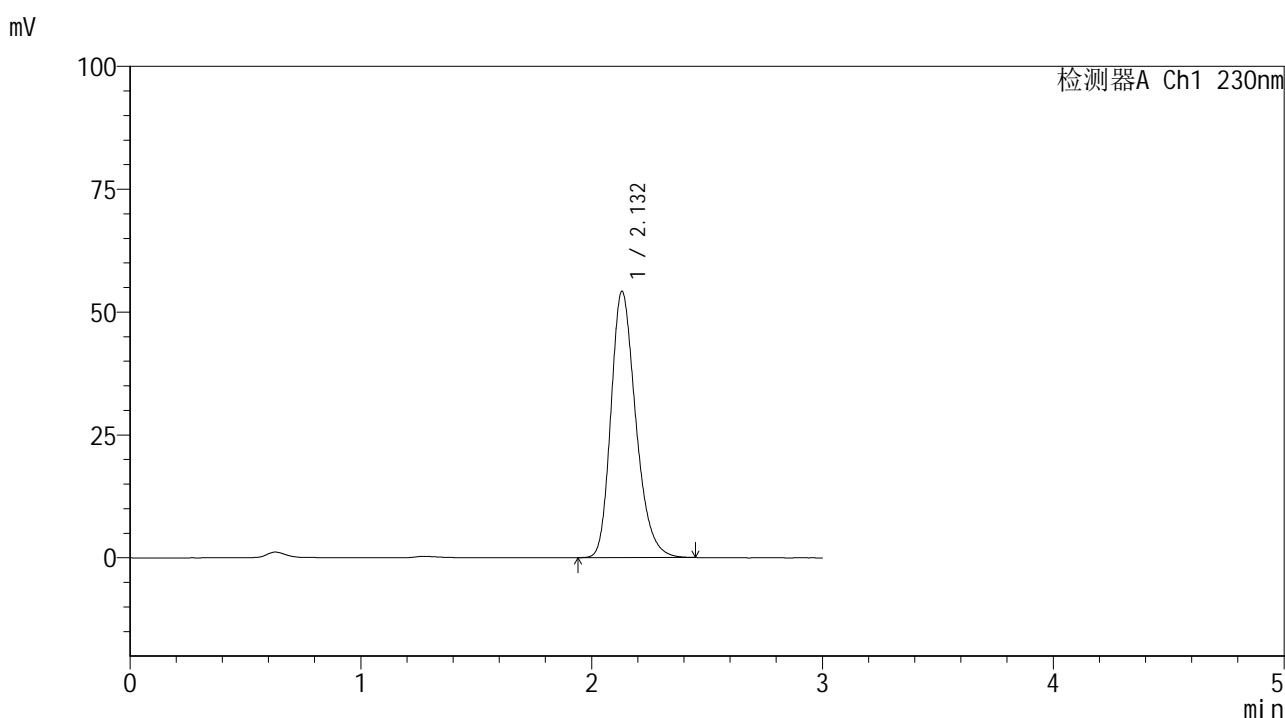
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	403385	100.000	53783	1924	1.257	--
总计		403385	100.000	53783			

图112 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-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 - 7-6/10-283-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:09:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

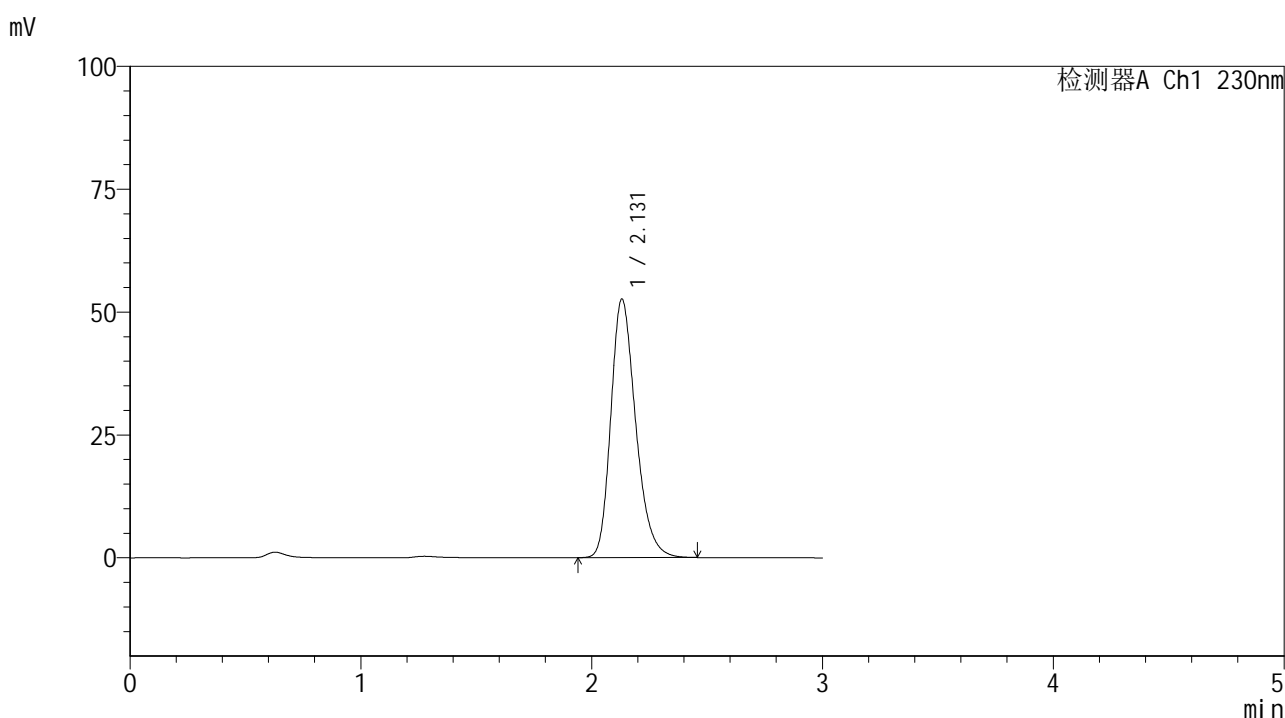
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	405257	100.000	54179	1929	1.256	--
总计		405257	100.000	54179			

图113 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0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,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-284-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:12:53                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	394433	100.000	52623	1920	1.256	--
总计		394433	100.000	52623			

图114 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

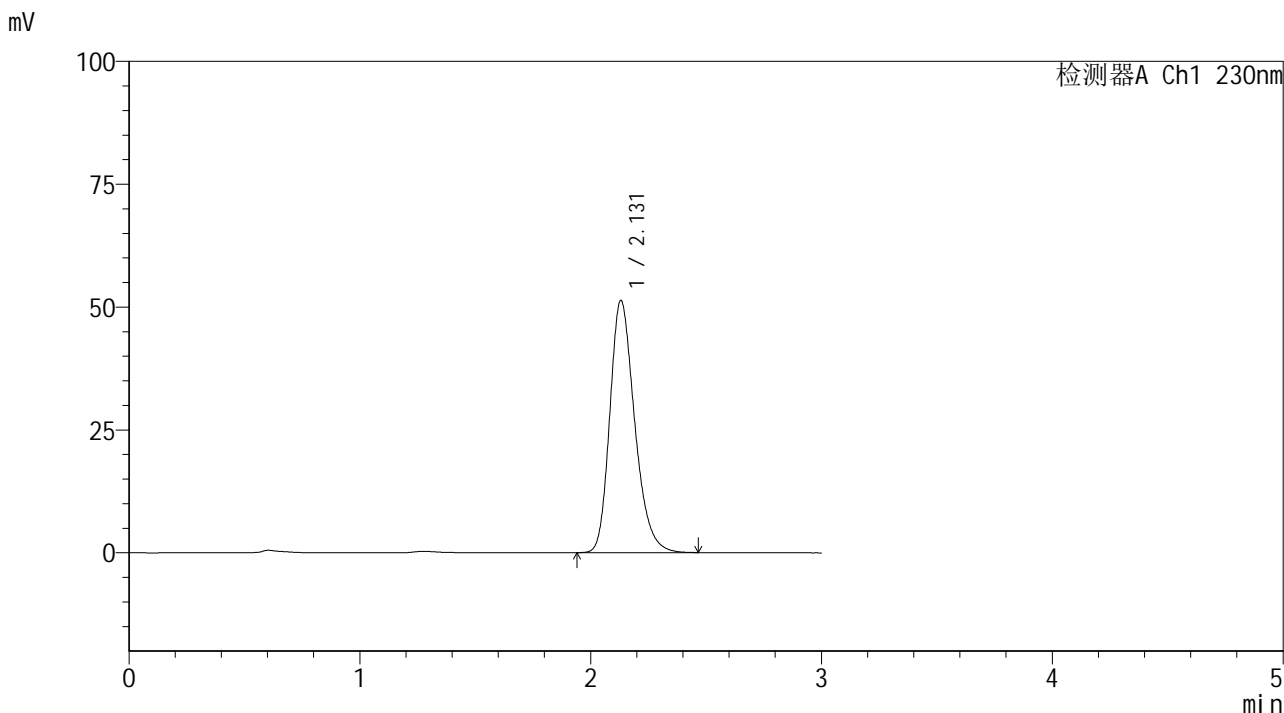


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-285-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:16:17                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	384374	100.000	51347	1928	1.255	--
总计		384374	100.000	51347			

图115 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

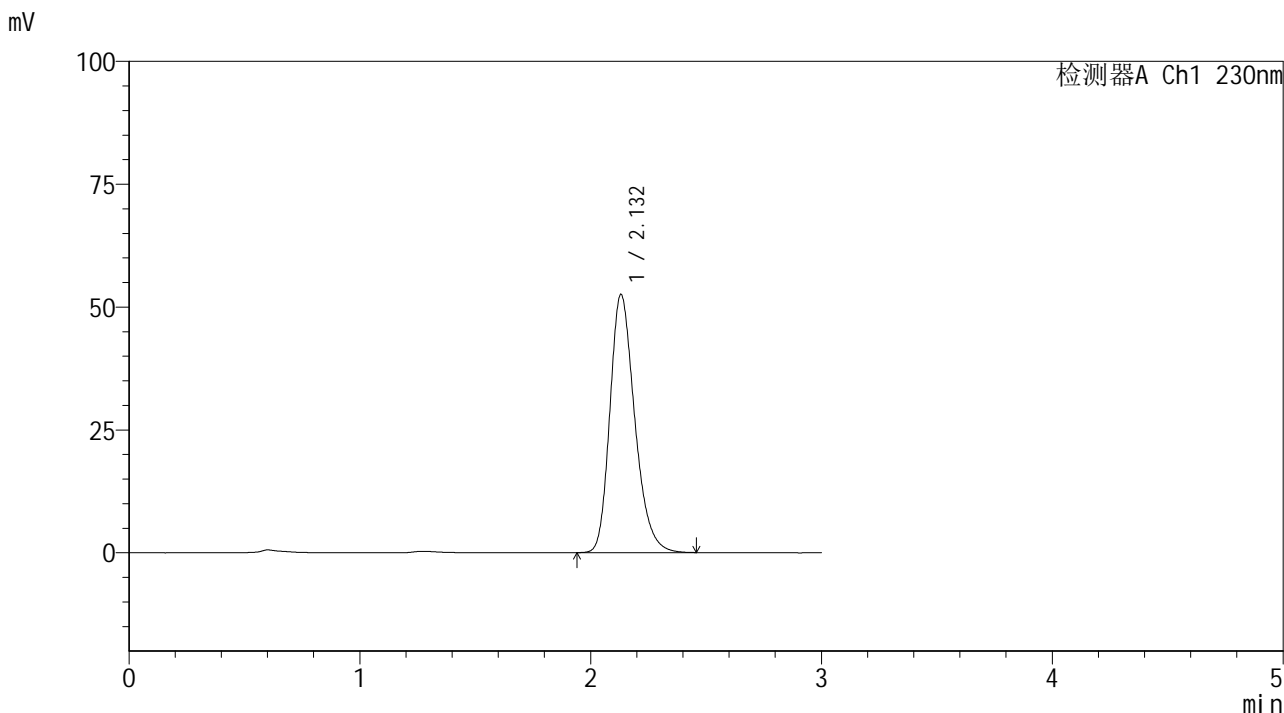


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-286-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:19:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	393334	100.000	52537	1925	1.256	--
总计		393334	100.000	52537			

图116 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

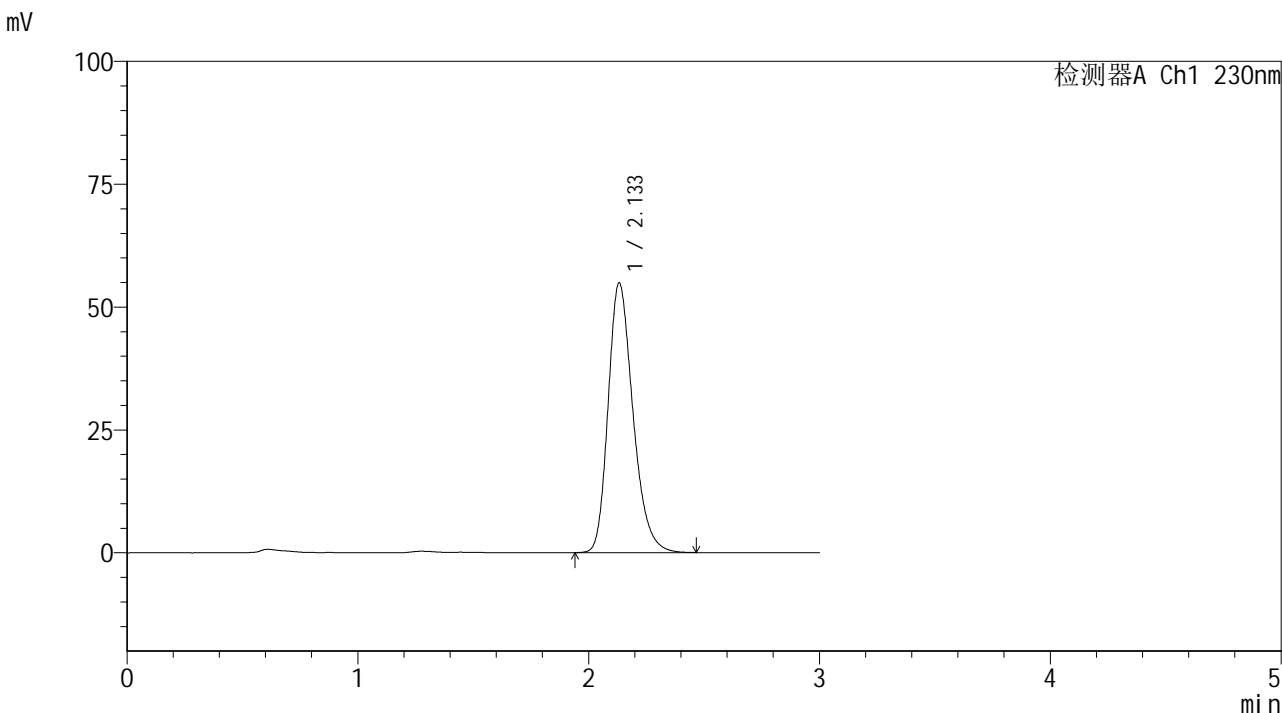


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-287-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:23:05                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	410630	100.000	54816	1929	1.256	--
总计		410630	100.000	54816			

图117 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

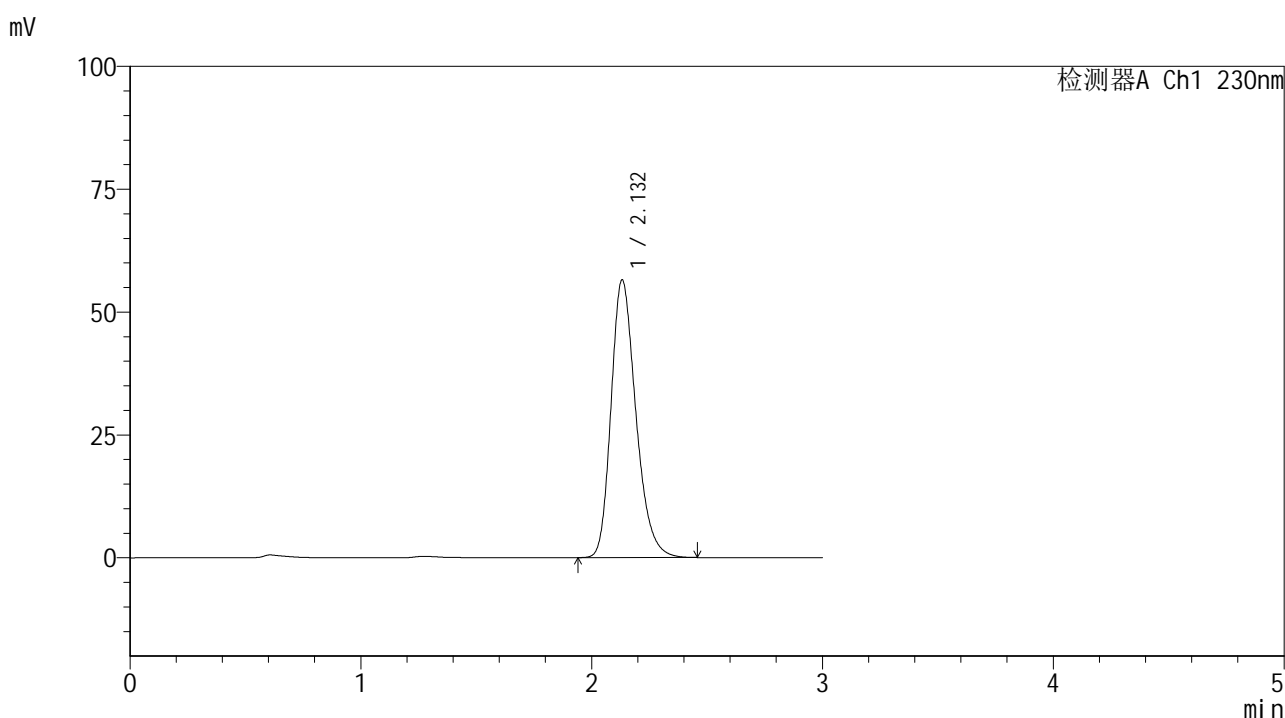


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-288-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:26:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	422390	100.000	56484	1933	1.255	--
总计		422390	100.000	56484			

图118 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

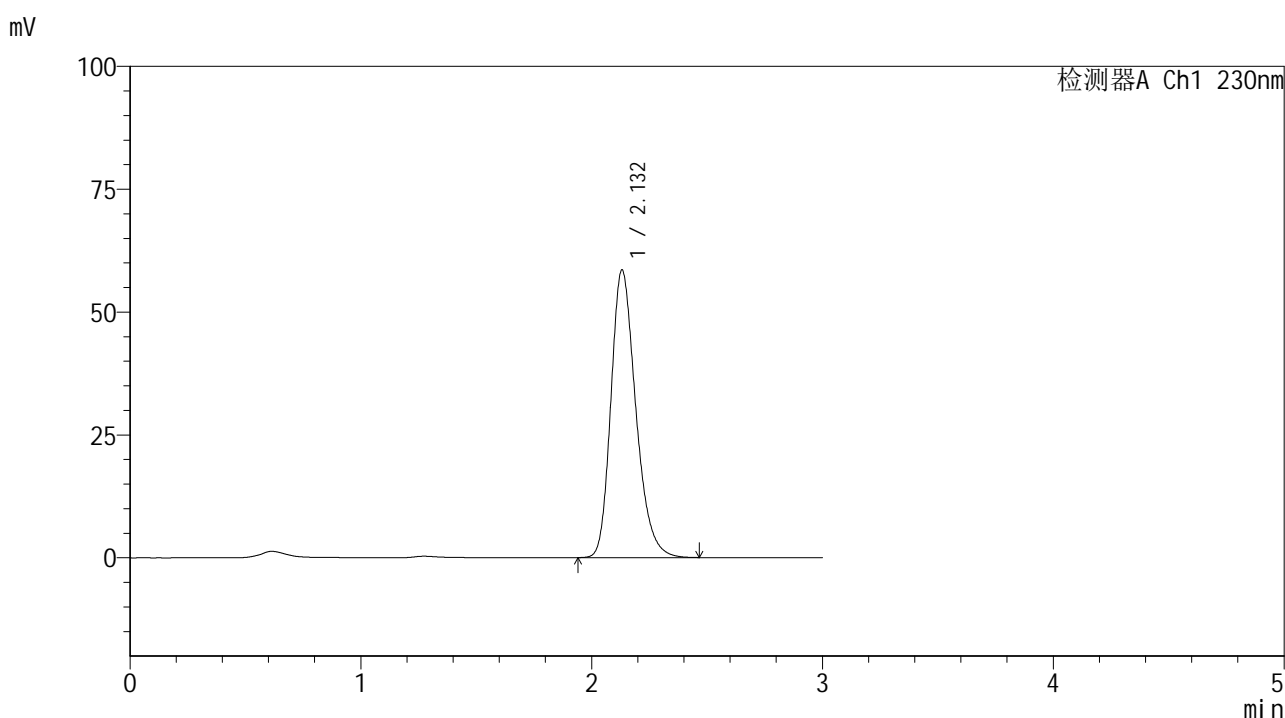


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-289-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:29:54                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	438423	100.000	58518	1925	1.257	--
总计		438423	100.000	58518			

图119 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

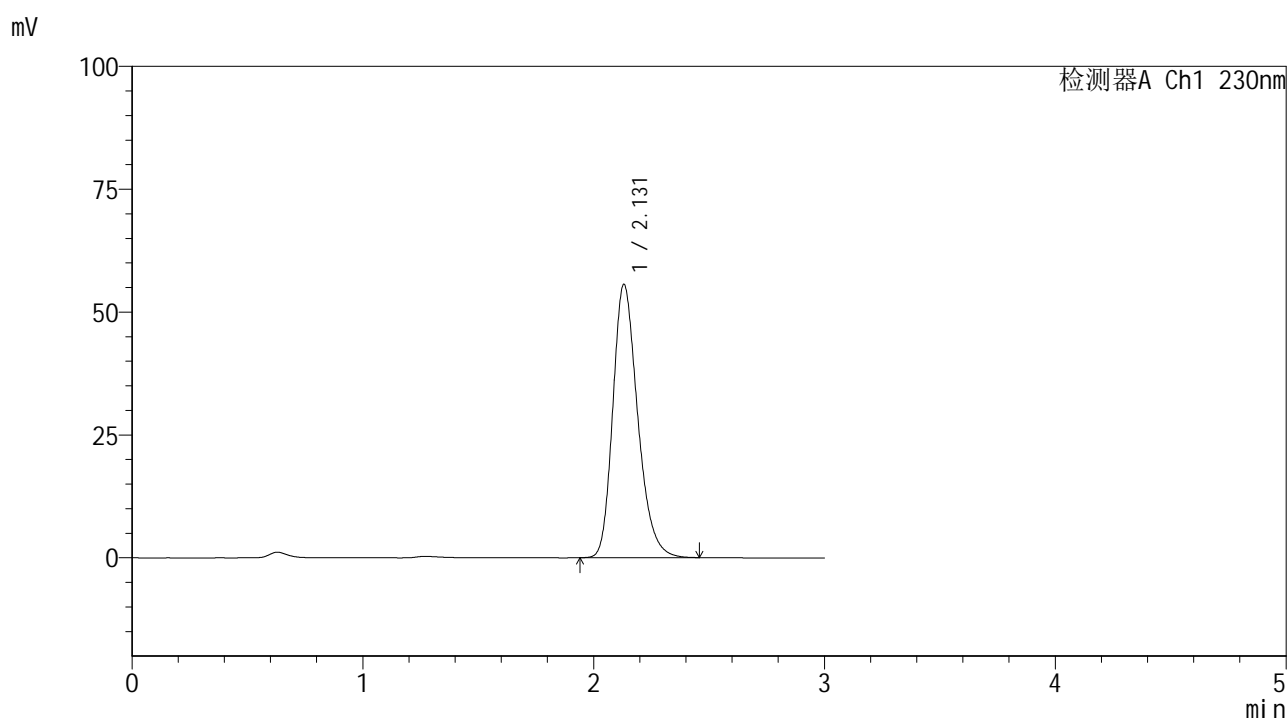


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-290-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:33:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	416541	100.000	55639	1923	1.256	--
总计		416541	100.000	55639			

图120 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

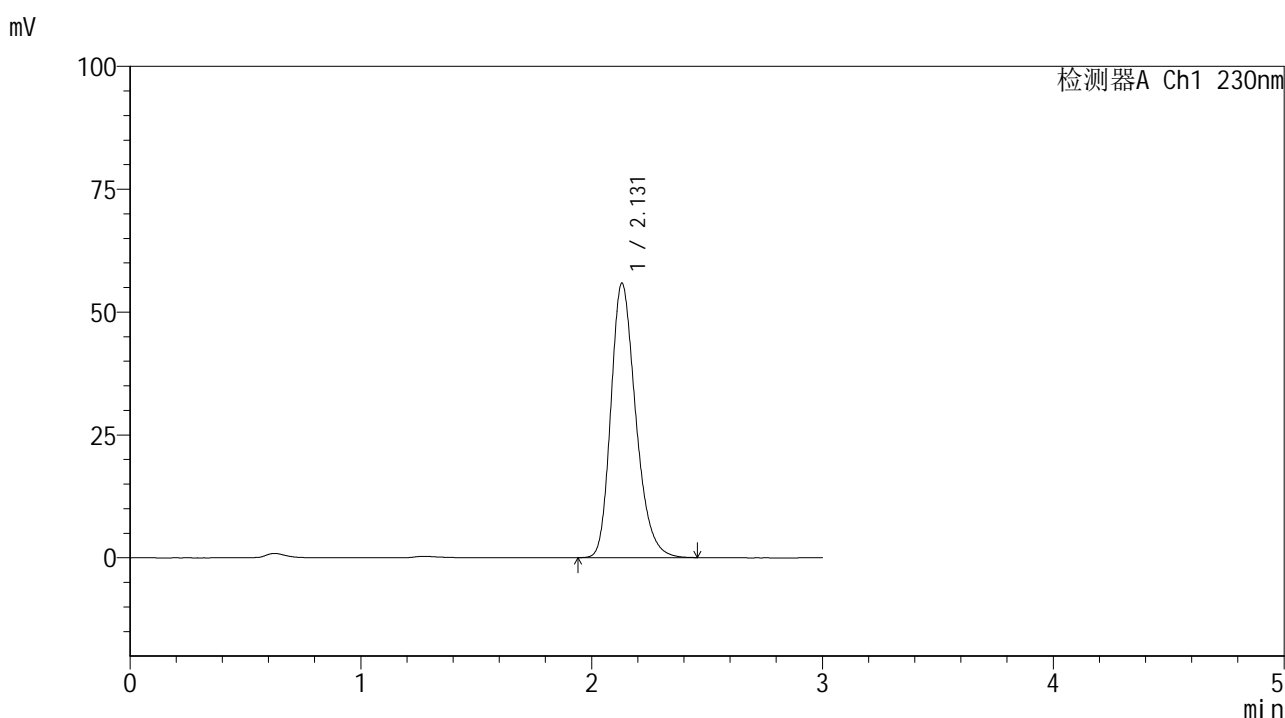


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-291-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:36:43                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	418453	100.000	55861	1923	1.256	--
总计		418453	100.000	55861			

图121 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

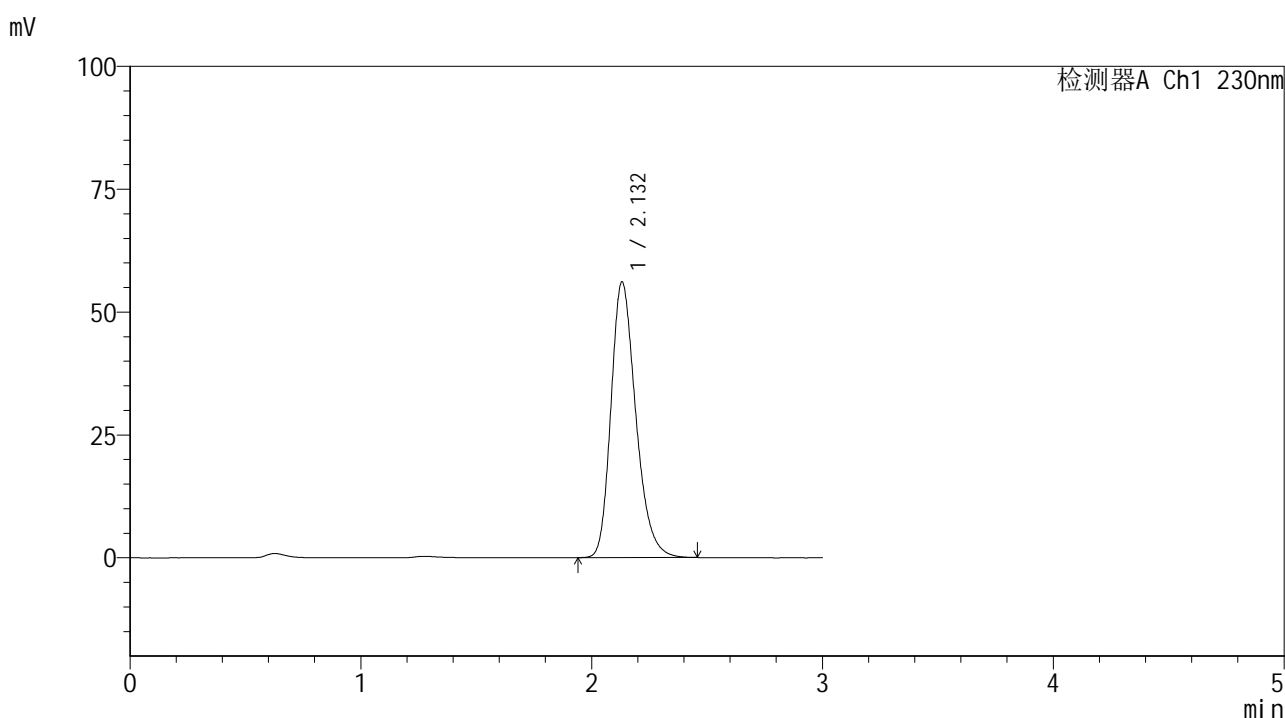


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-292-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:40:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	419642	100.000	56088	1929	1.256	--
总计		419642	100.000	56088			

图122 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

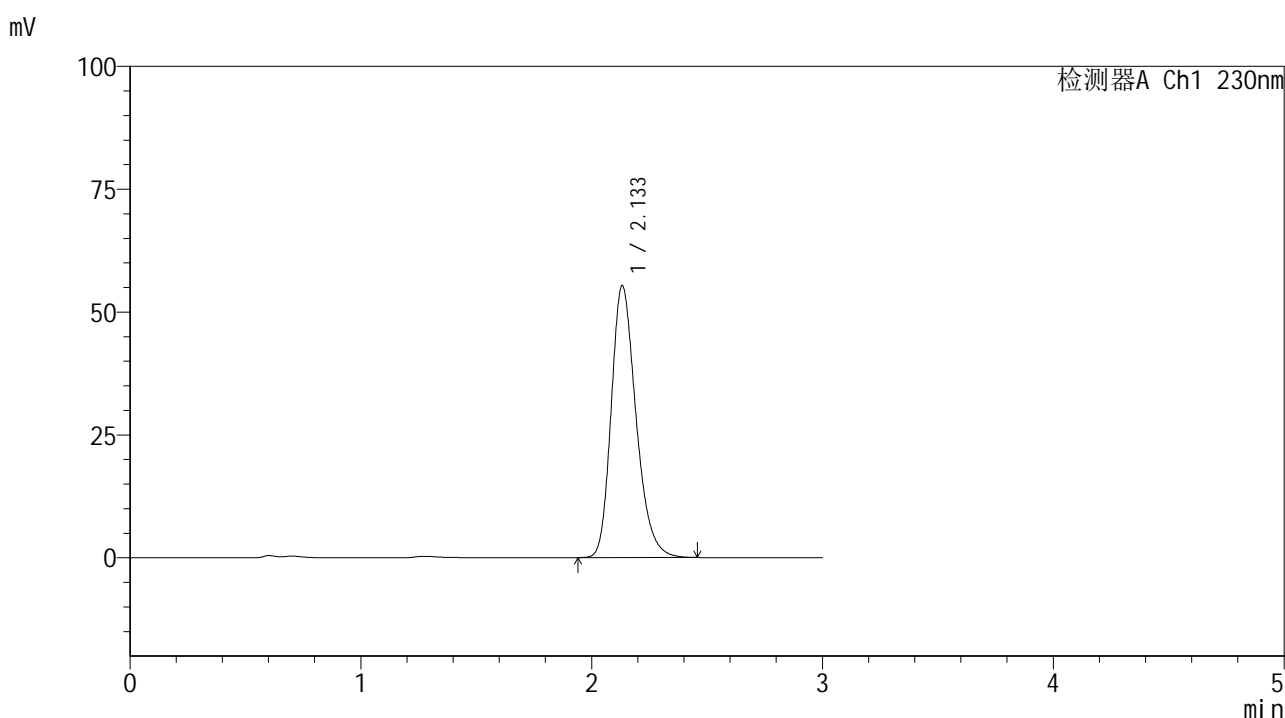


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-293-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	413620	100.000	55264	1933	1.256	--
总计		413620	100.000	55264			

图123 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

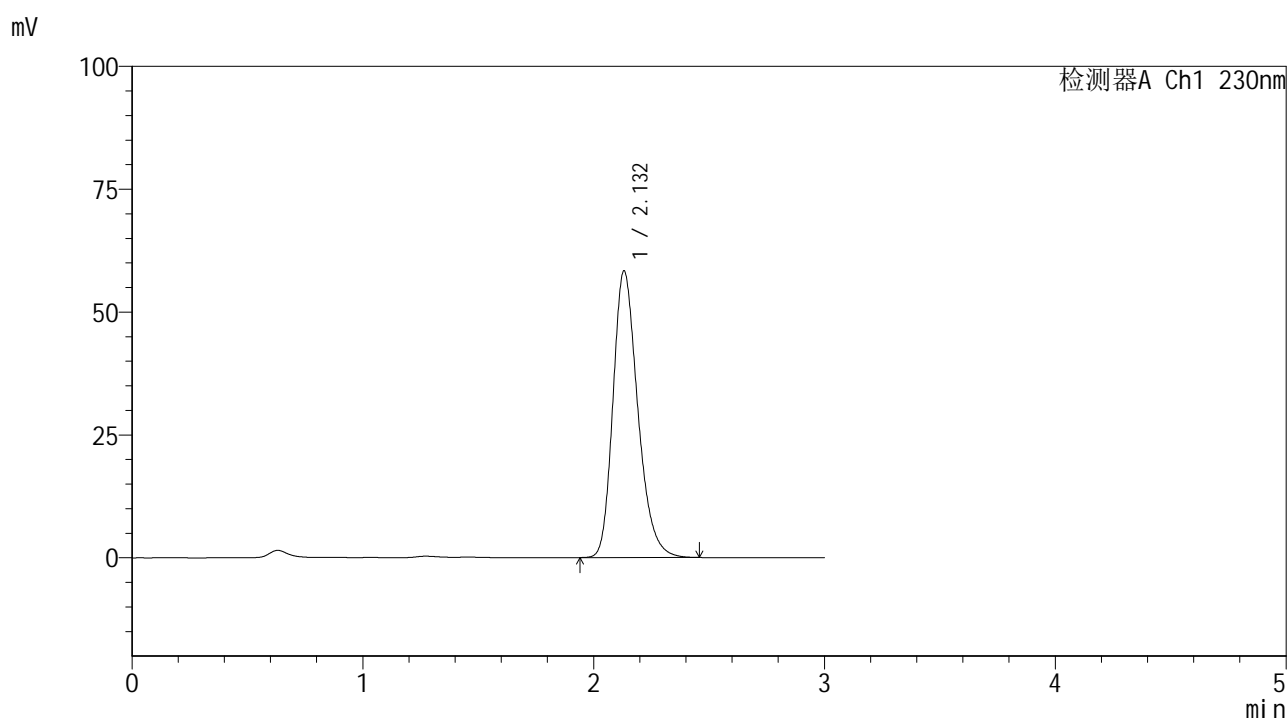


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-294-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:46:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	436188	100.000	58316	1932	1.257	--
总计		436188	100.000	58316			

图124 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

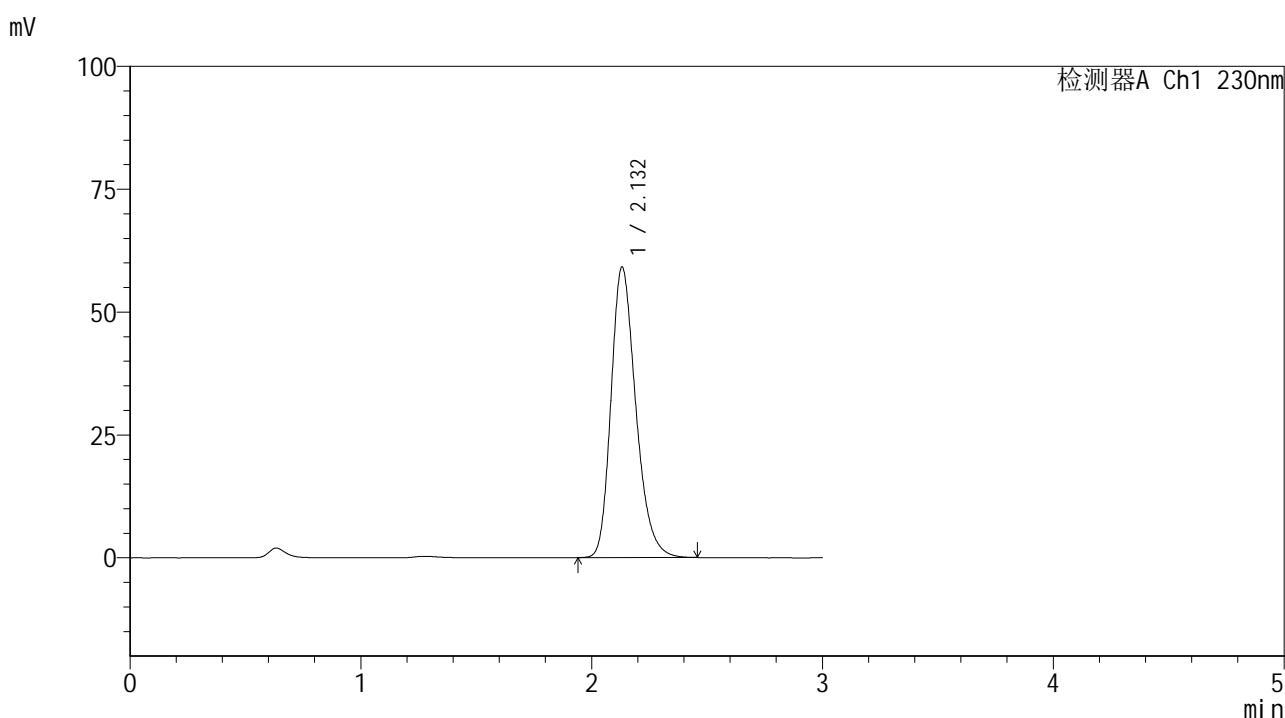


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-295-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	441810	100.000	59088	1932	1.255	--
总计		441810	100.000	59088			

图125 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

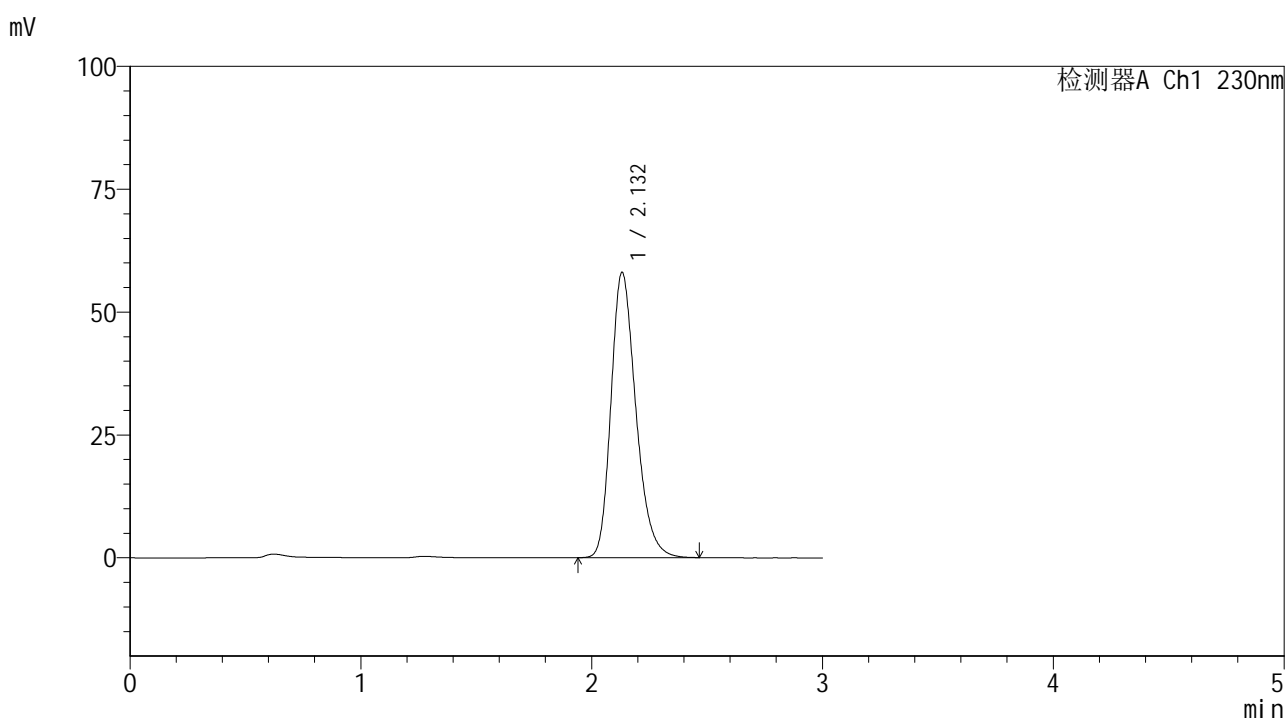


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-296-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:53:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	435133	100.000	58036	1923	1.257	--
总计		435133	100.000	58036			

图126 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

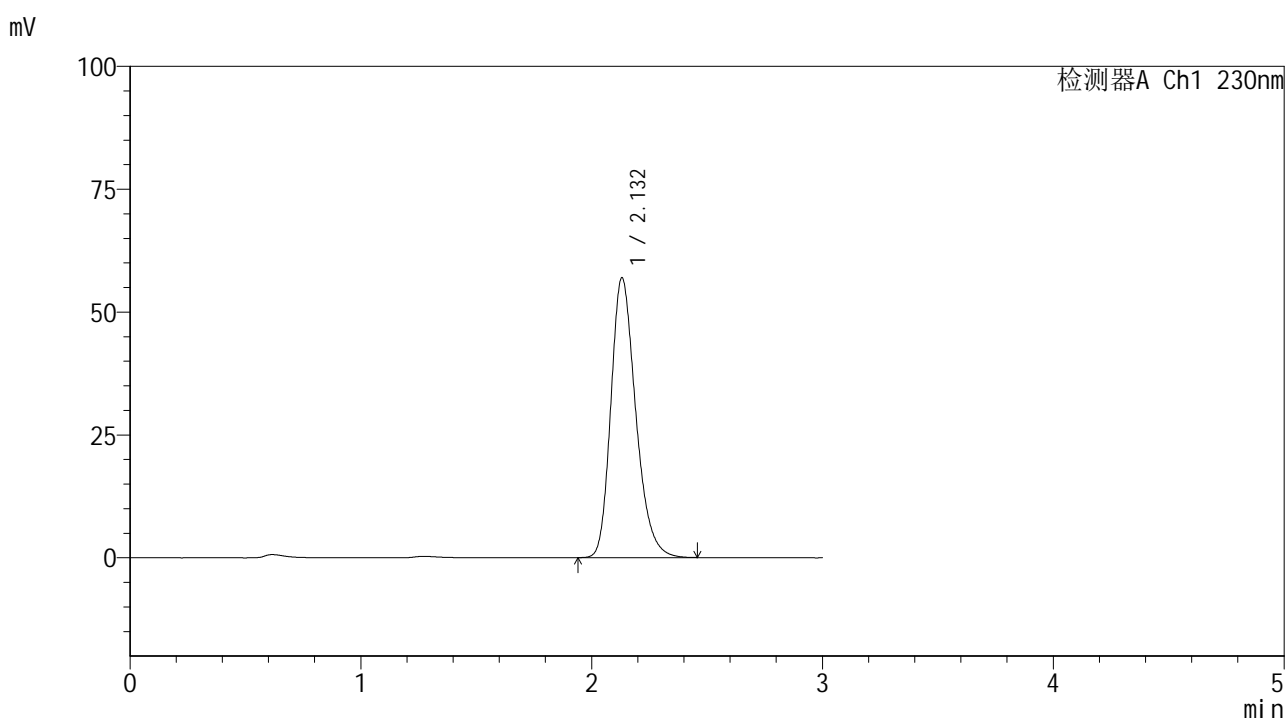


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-297-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 17:57:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	426996	100.000	56945	1920	1.256	--
总计		426996	100.000	56945			

图127 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

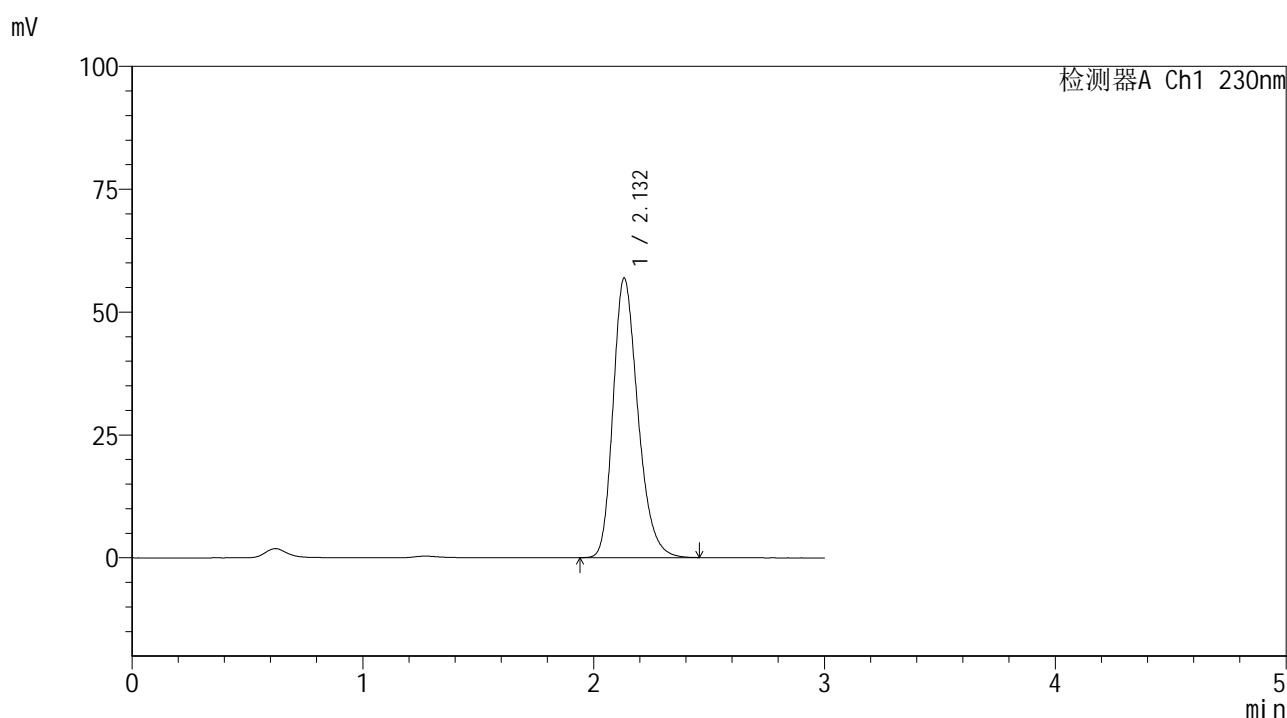


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-298-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:00:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	425398	100.000	56838	1930	1.254	--
总计		425398	100.000	56838			

图128 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

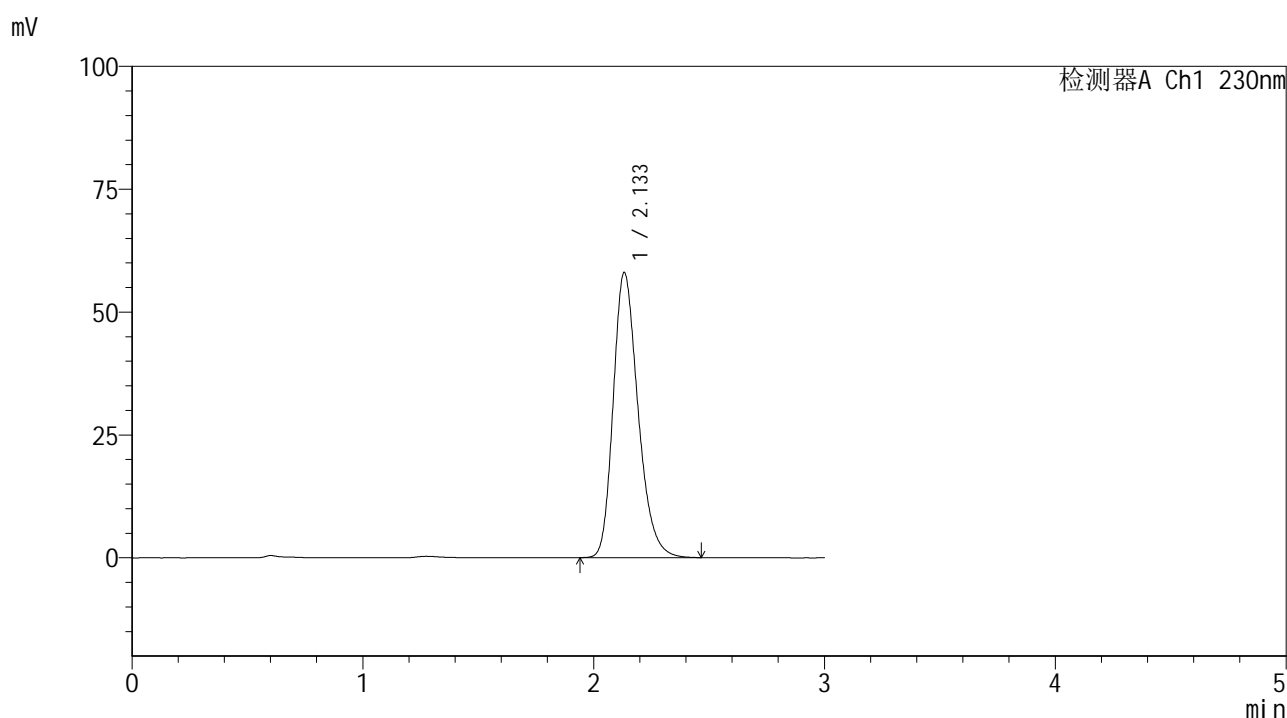


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-299-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:03:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	434387	100.000	57931	1927	1.256	--
总计		434387	100.000	57931			

图129 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

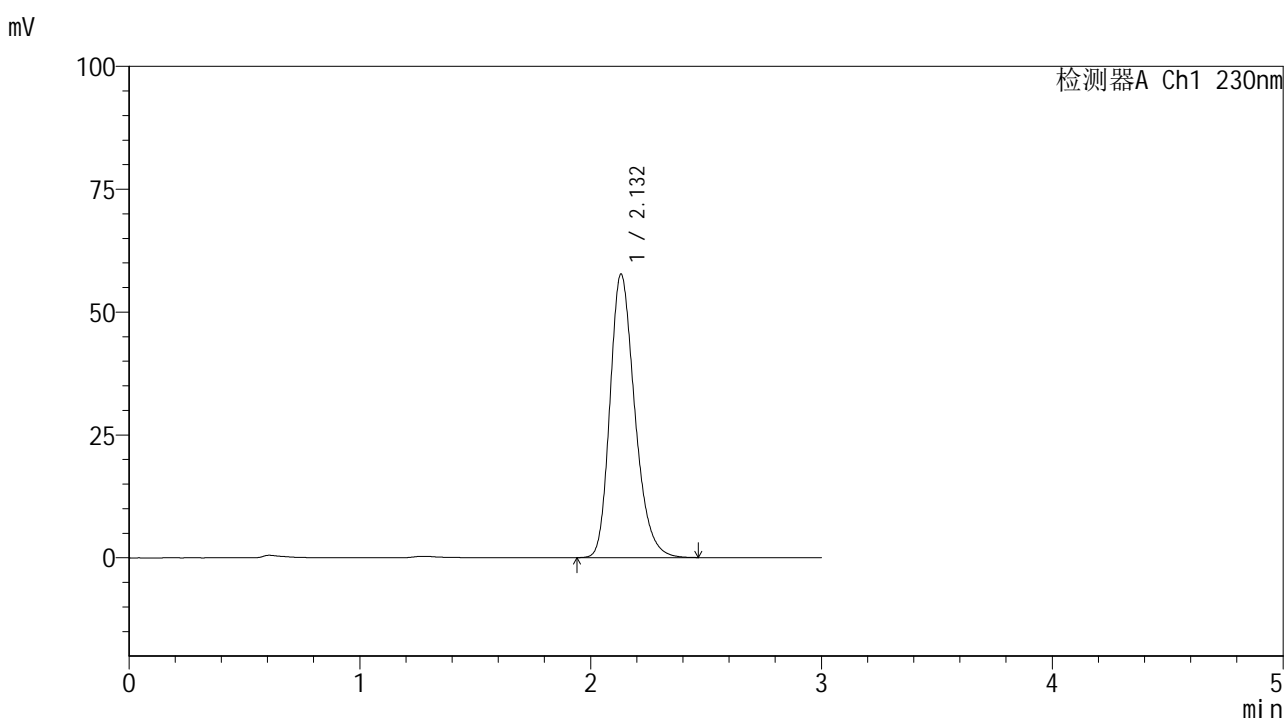


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-300-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:07:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	431838	100.000	57675	1926	1.255	--
总计		431838	100.000	57675			

图130 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

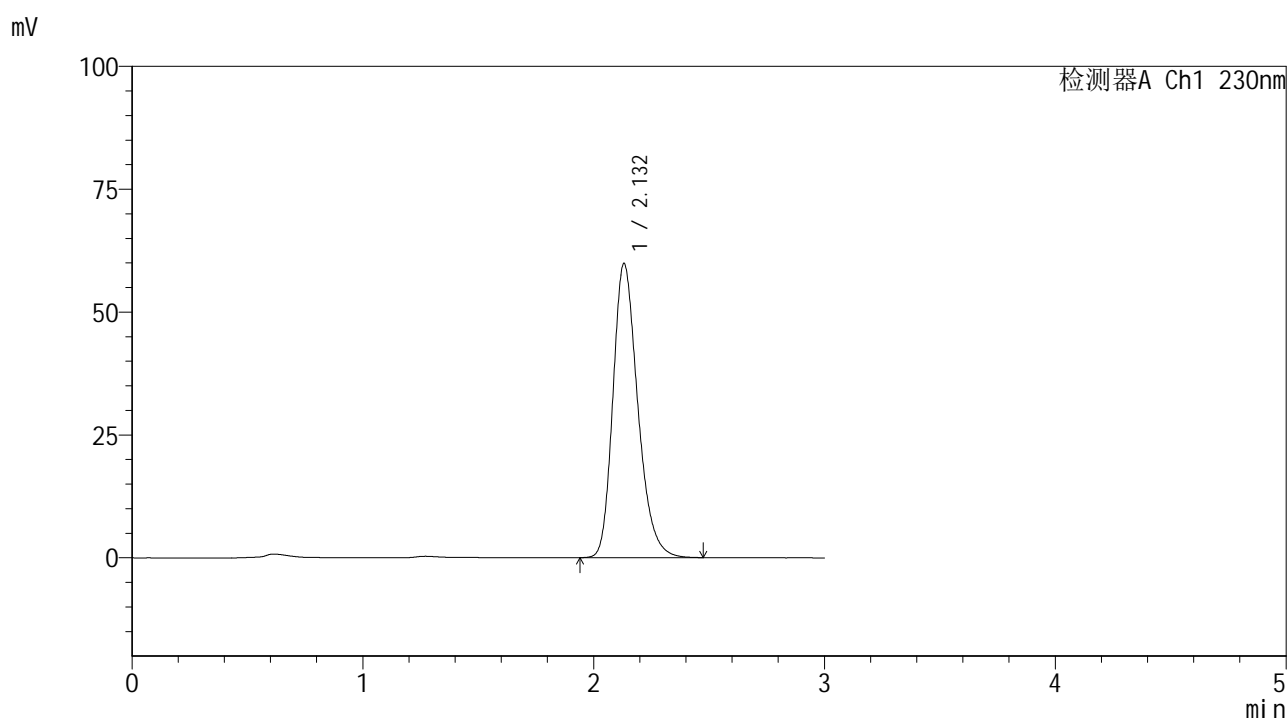


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-301-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:10:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	448295	100.000	59853	1927	1.256	--
总计		448295	100.000	59853			

图131 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

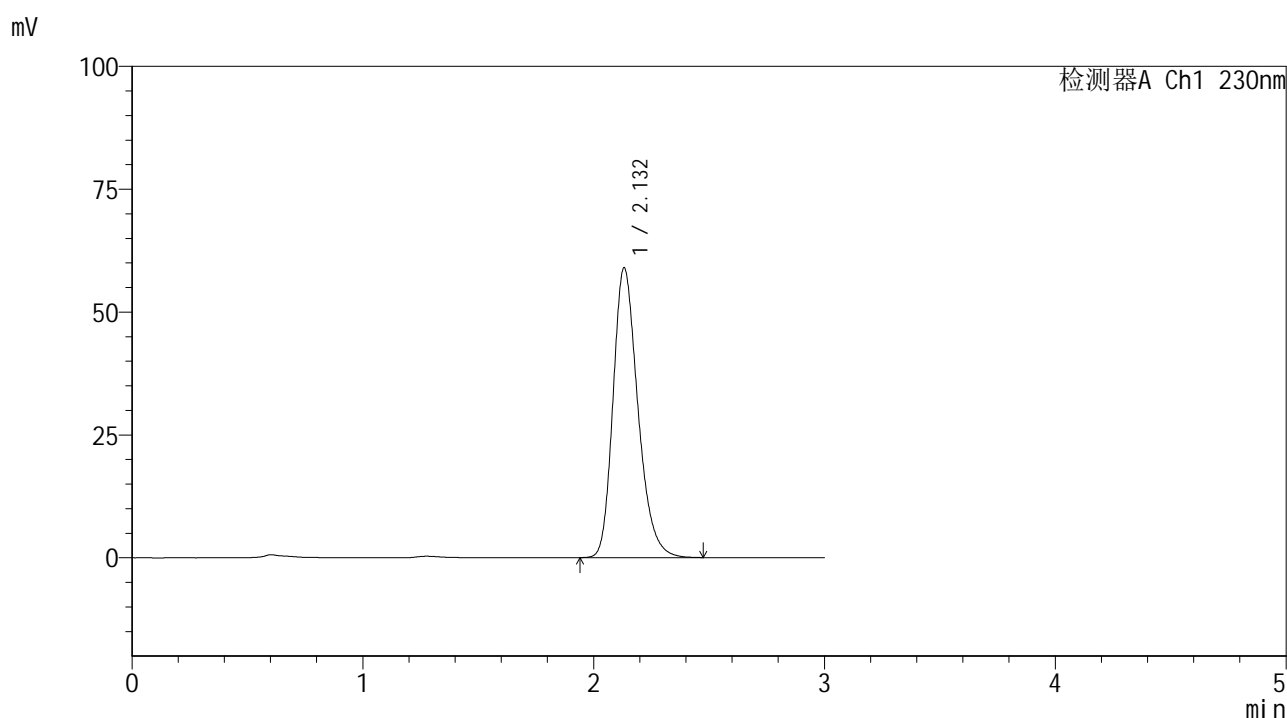


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-302-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:13:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

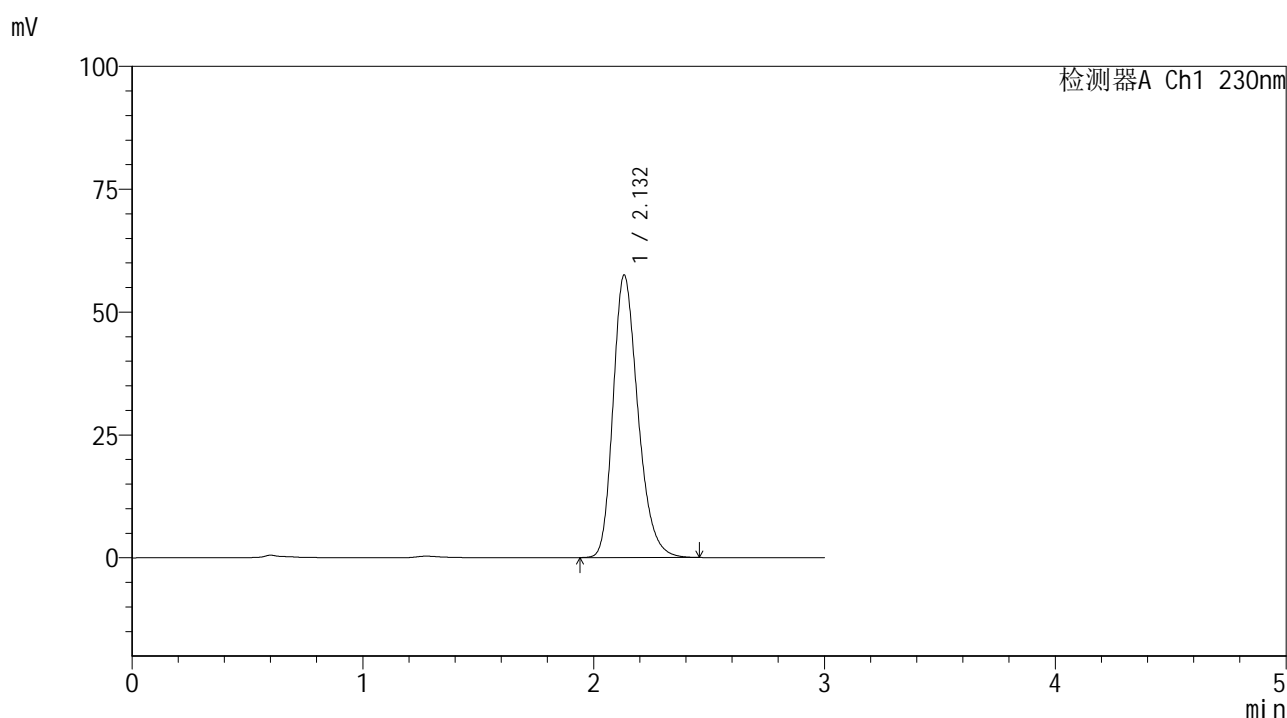
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	441590	100.000	58931	1927	1.256	--
总计		441590	100.000	58931			

图132 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0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,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-303-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:17:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	430138	100.000	57435	1930	1.256	--
总计		430138	100.000	57435			

图133 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

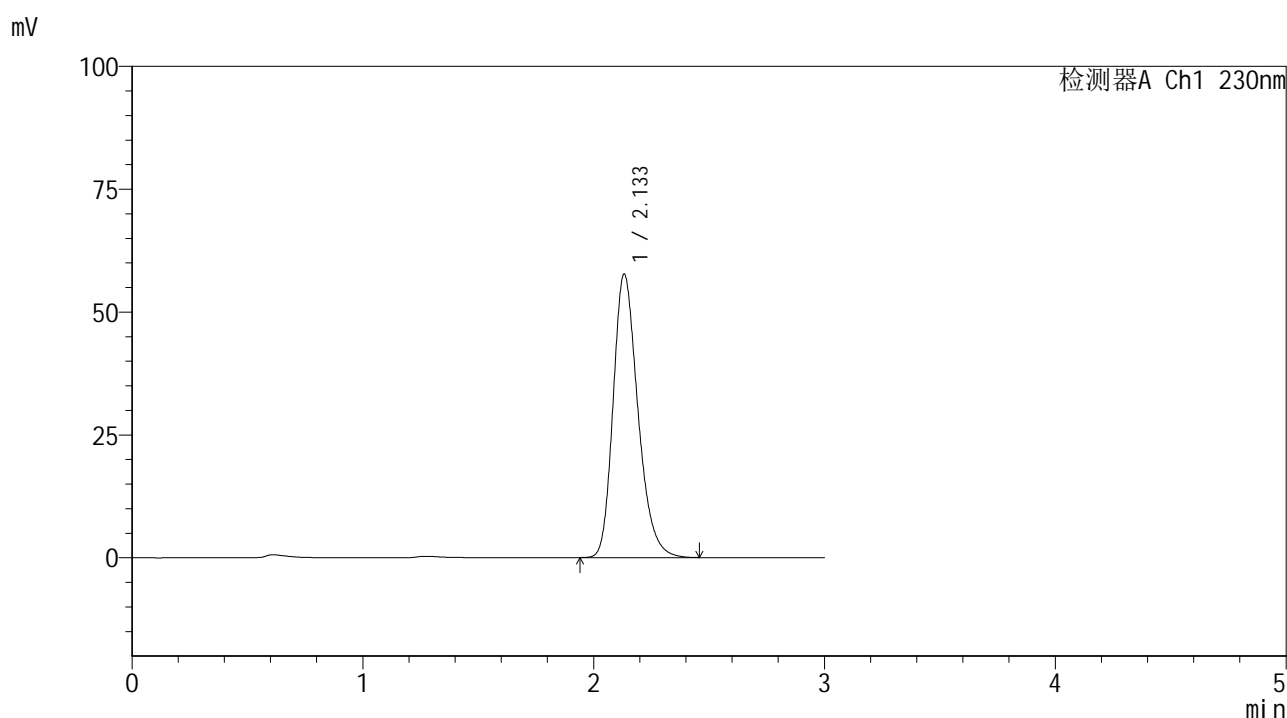


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-304-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:20:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	431266	100.000	57647	1934	1.255	--
总计		431266	100.000	57647			

图134 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

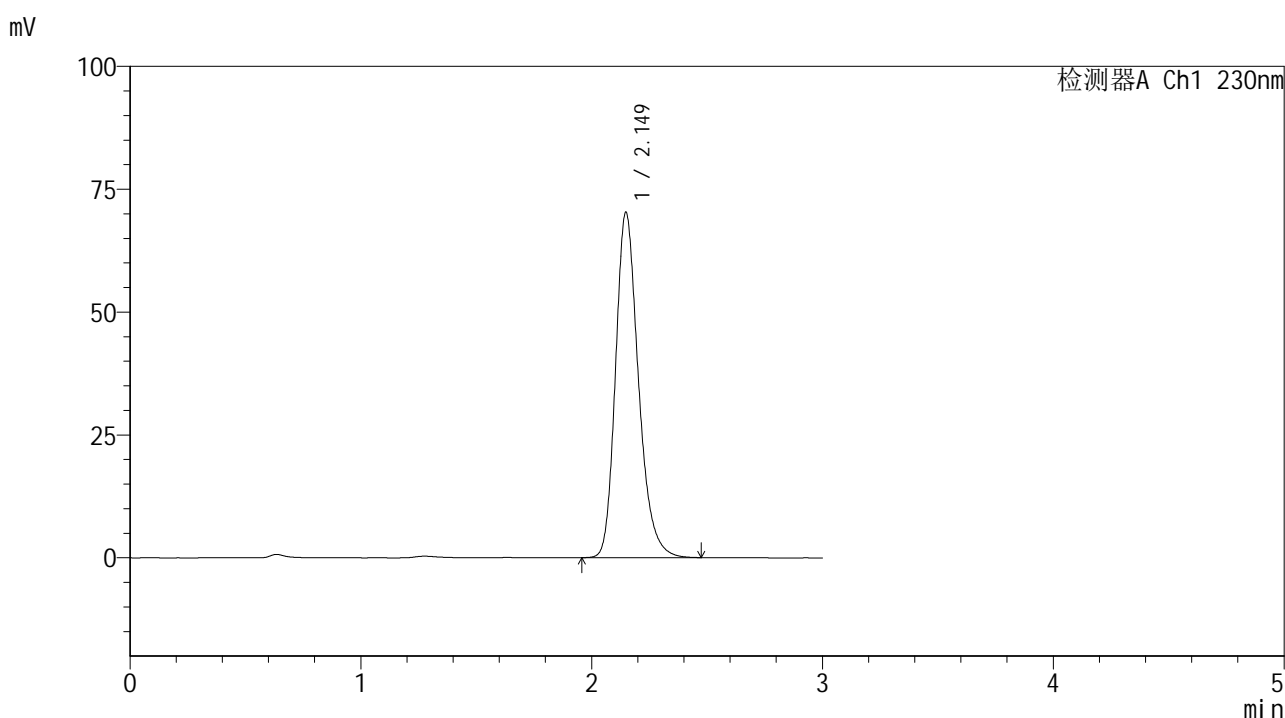


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-305-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:24:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

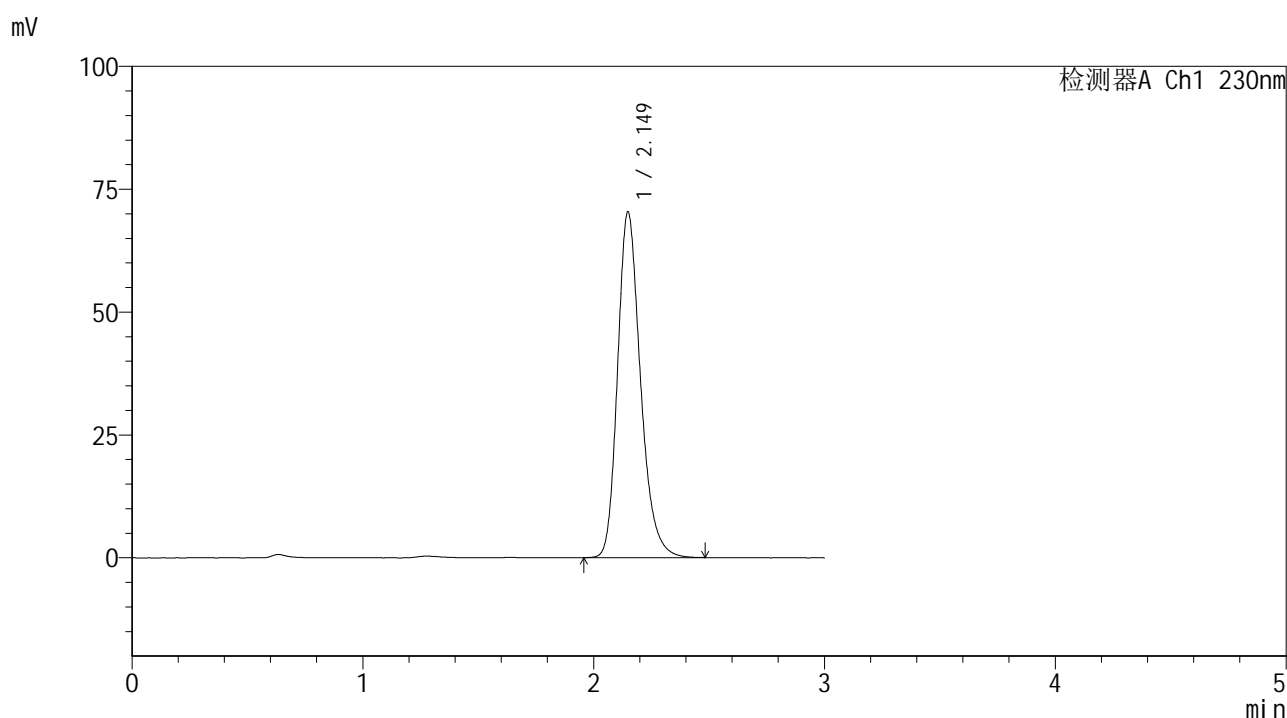
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	485143	100.000	70222	2334	1.242	--
总计		485143	100.000	70222			

图135 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-306-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:27:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	485494	100.000	70273	2334	1.241	--
总计		485494	100.000	70273			

图136 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73104批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

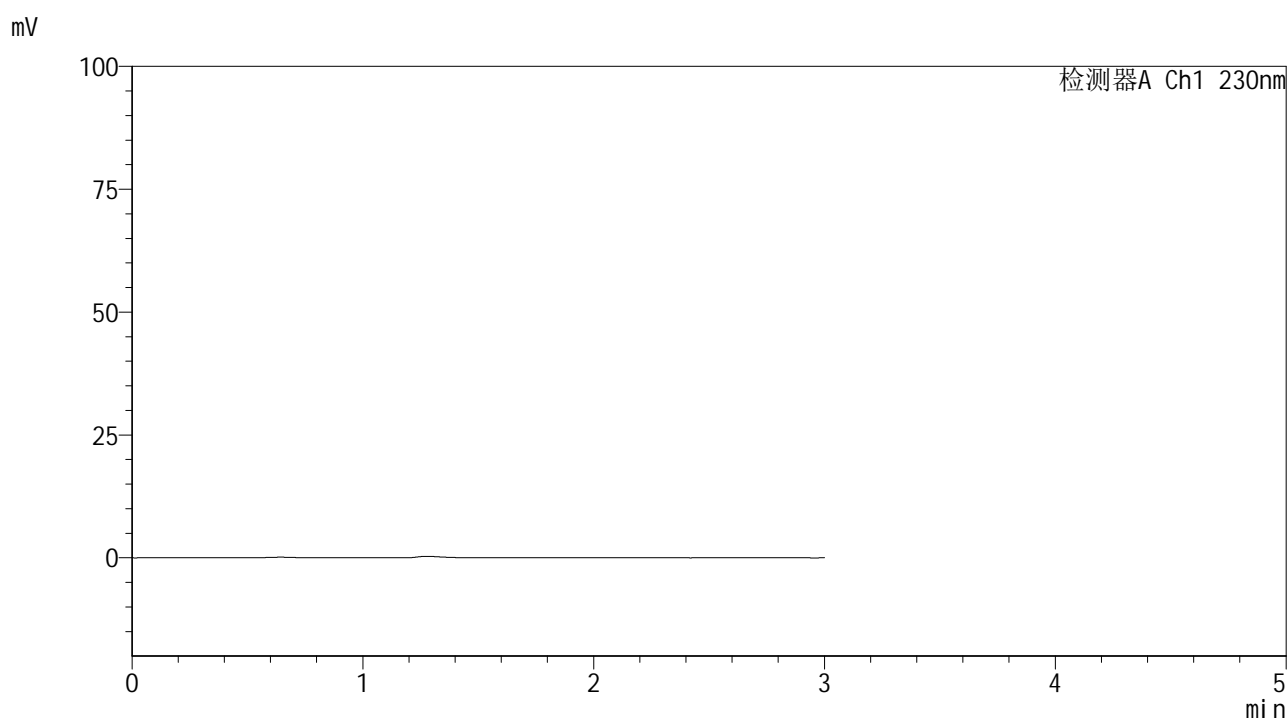


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-307-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:30:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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137 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

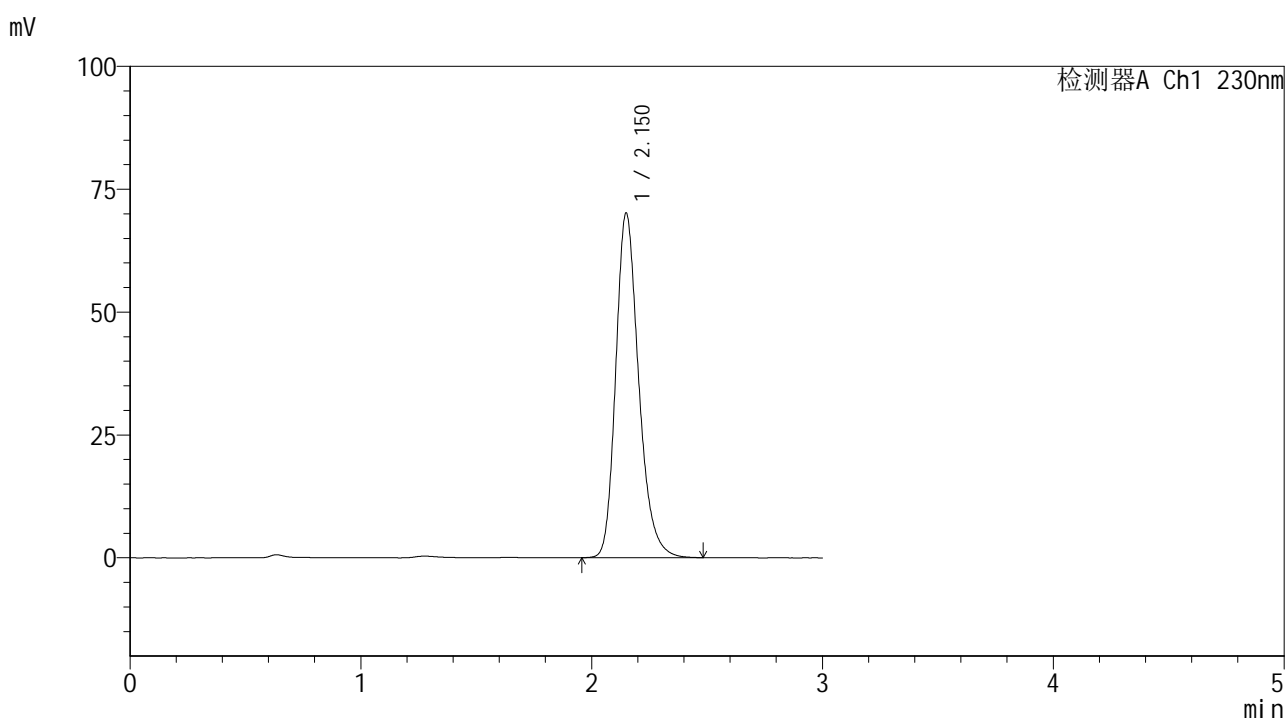


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-308-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:34:20                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

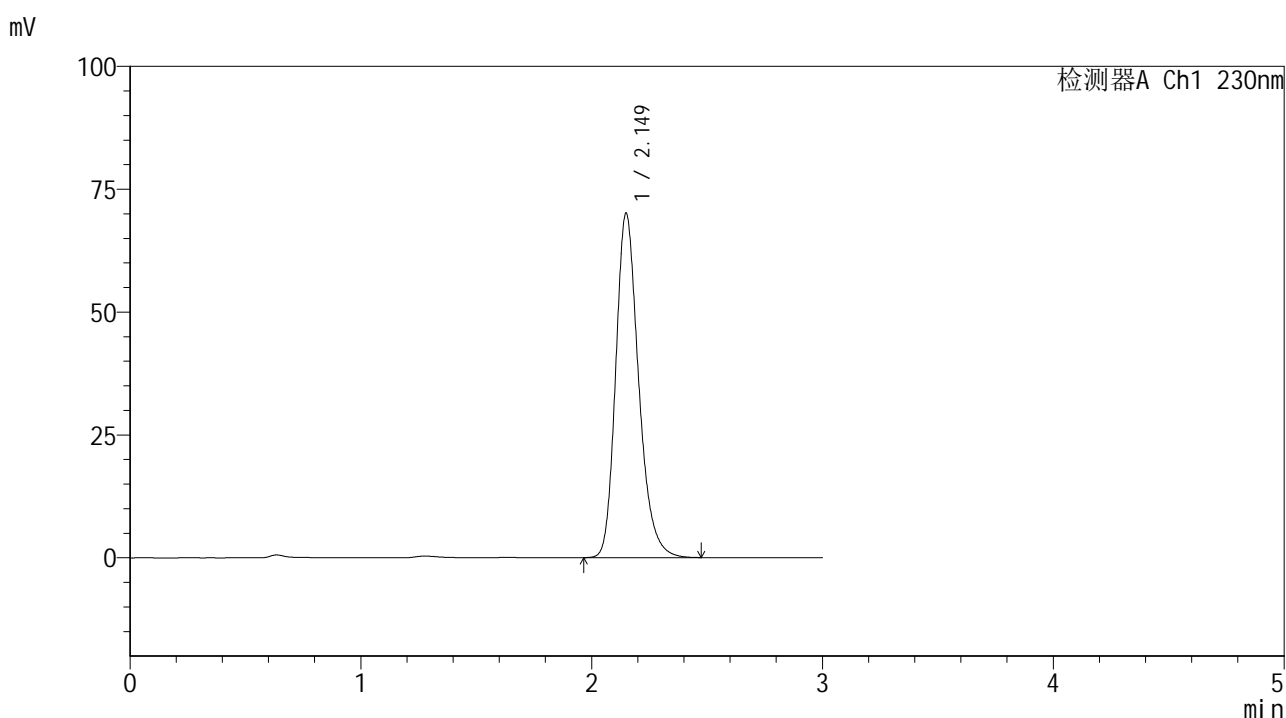
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	484271	100.000	69984	2335	1.241	--
总计		484271	100.000	69984			

图138 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-309-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:37:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	483644	100.000	69970	2334	1.241	--
总计		483644	100.000	69970			

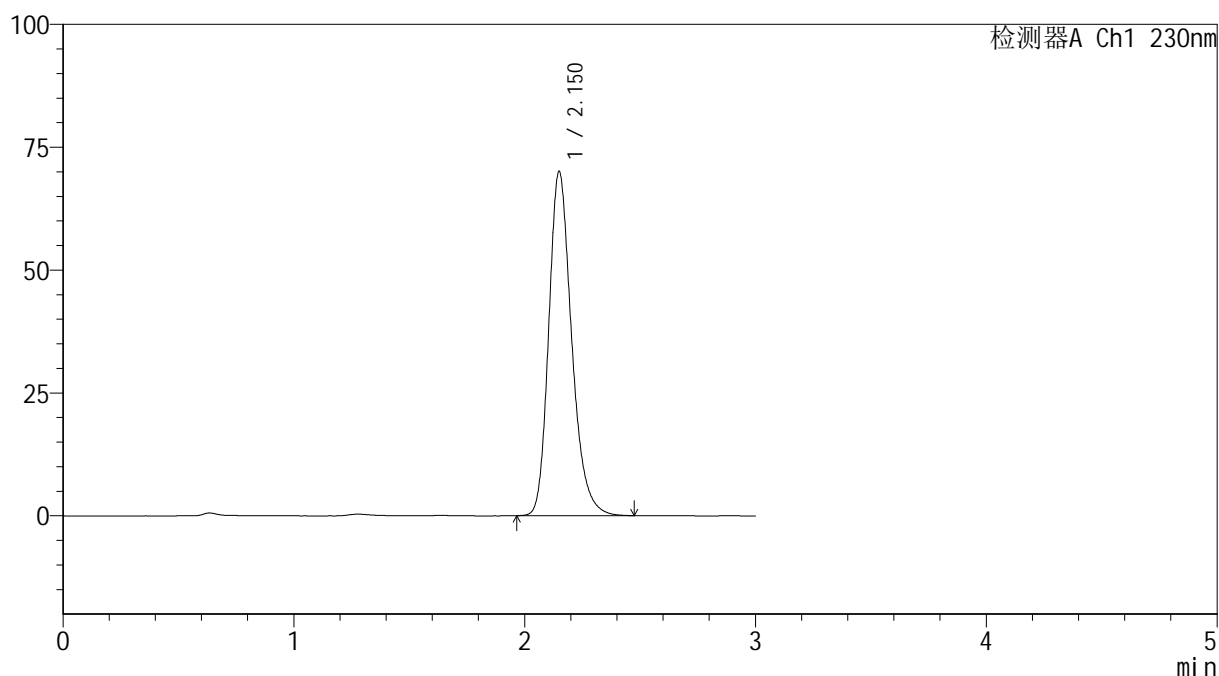
图139 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-310-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:41:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	483670	100.000	69924	2335	1.241	--
总计		483670	100.000	69924			

图140 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

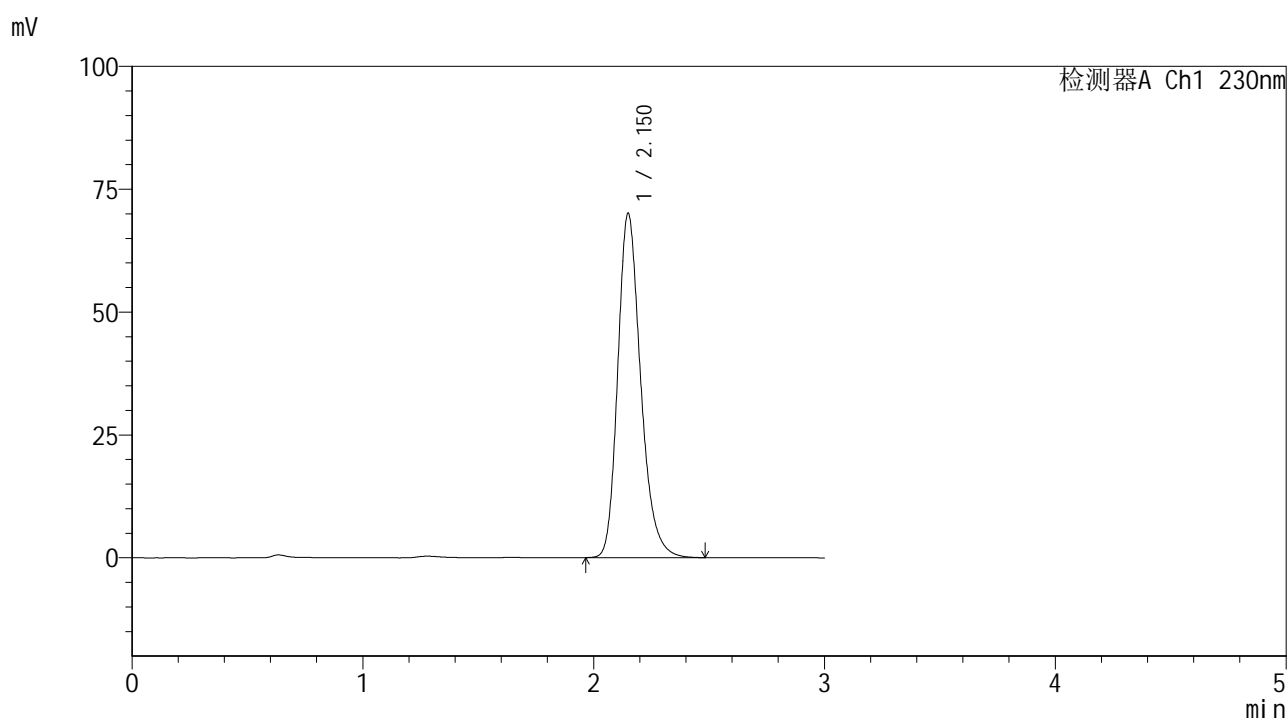


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-311-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	483832	100.000	69922	2335	1.241	--
总计		483832	100.000	69922			

图141 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

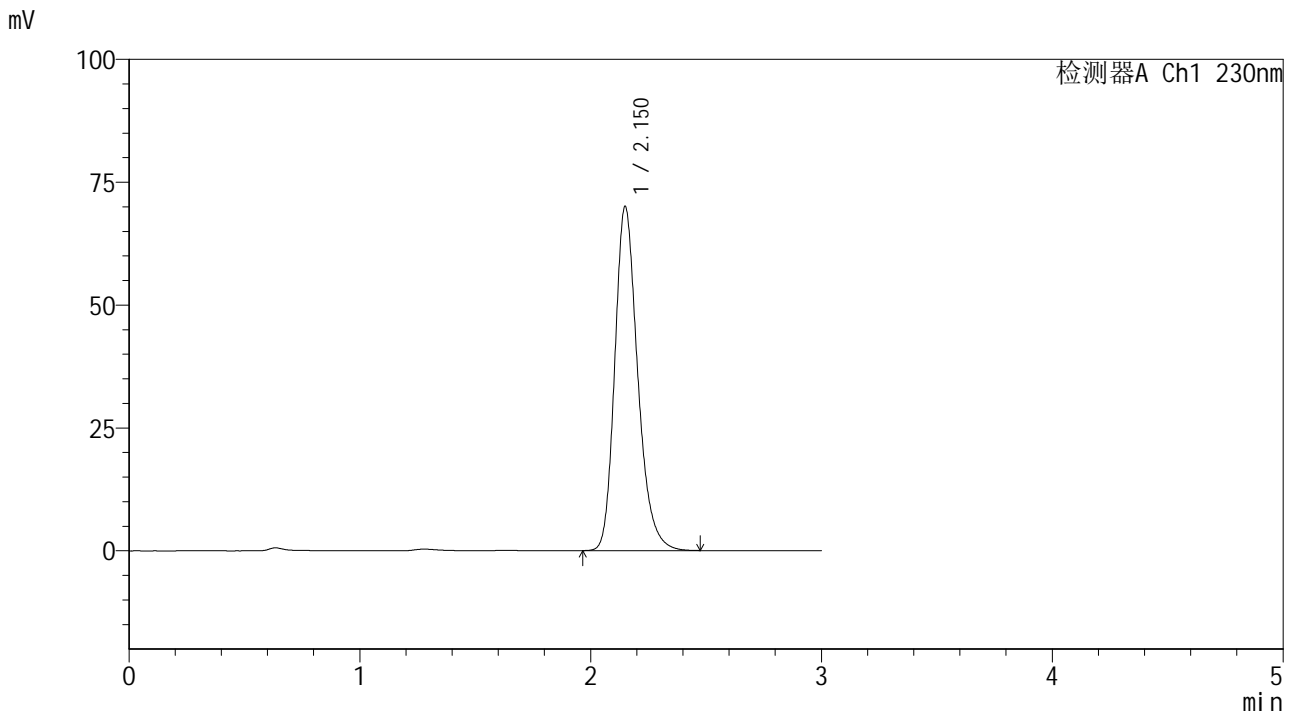


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-312-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:47:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	483473	100.000	69884	2335	1.242	--
总计		483473	100.000	69884			

图142 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

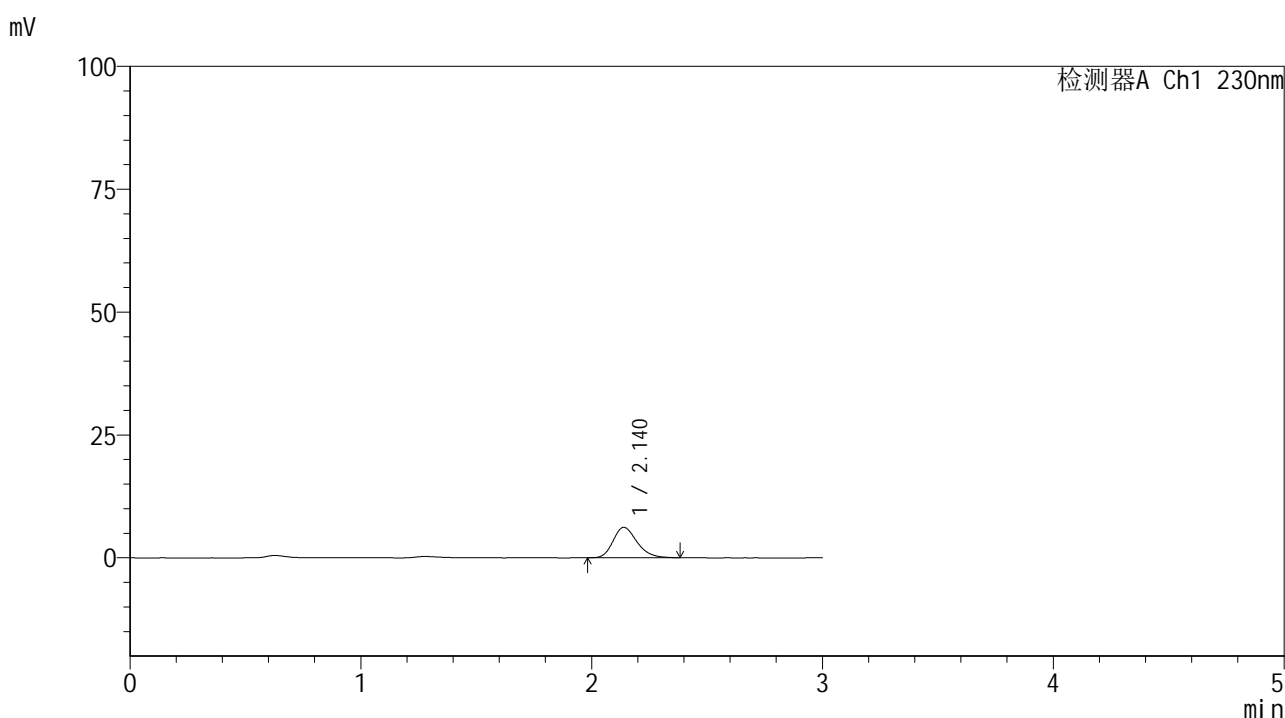


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-313-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:51:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	44704	100.000	6197	2080	1.239	--
总计		44704	100.000	6197			

图143 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

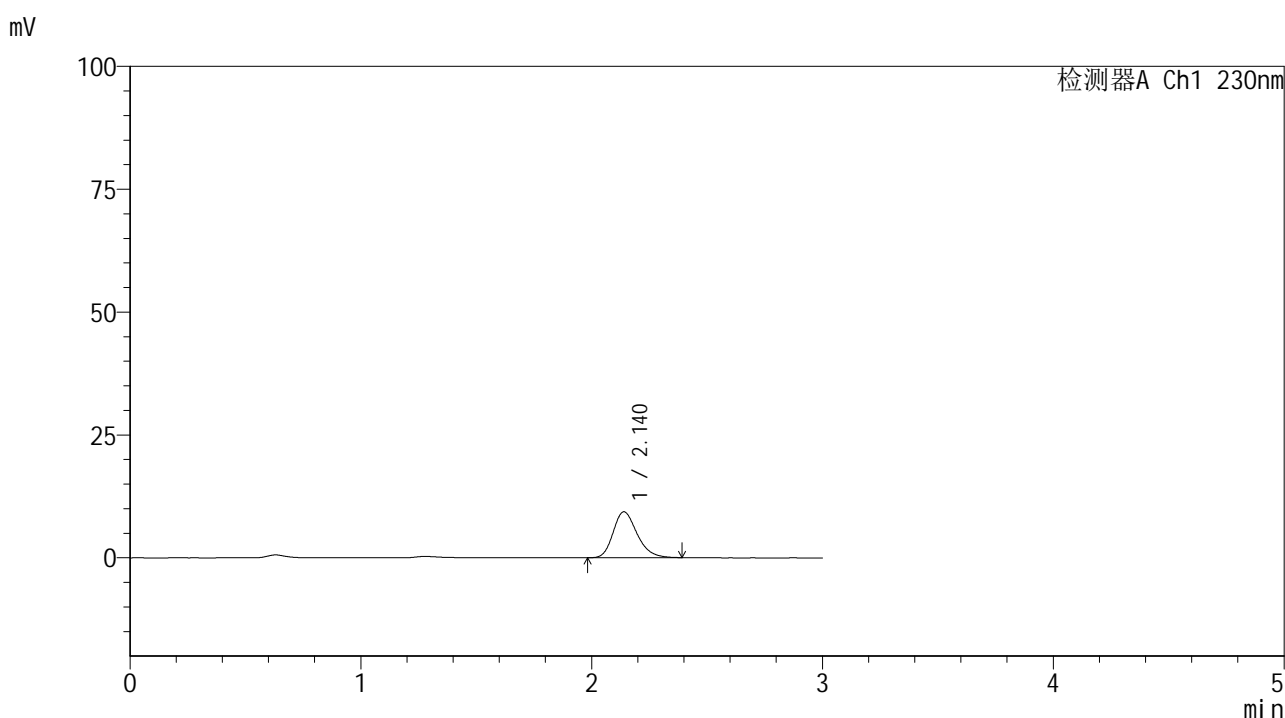


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-314-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:54:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	67292	100.000	9346	2091	1.241	--
总计		67292	100.000	9346			

图144 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

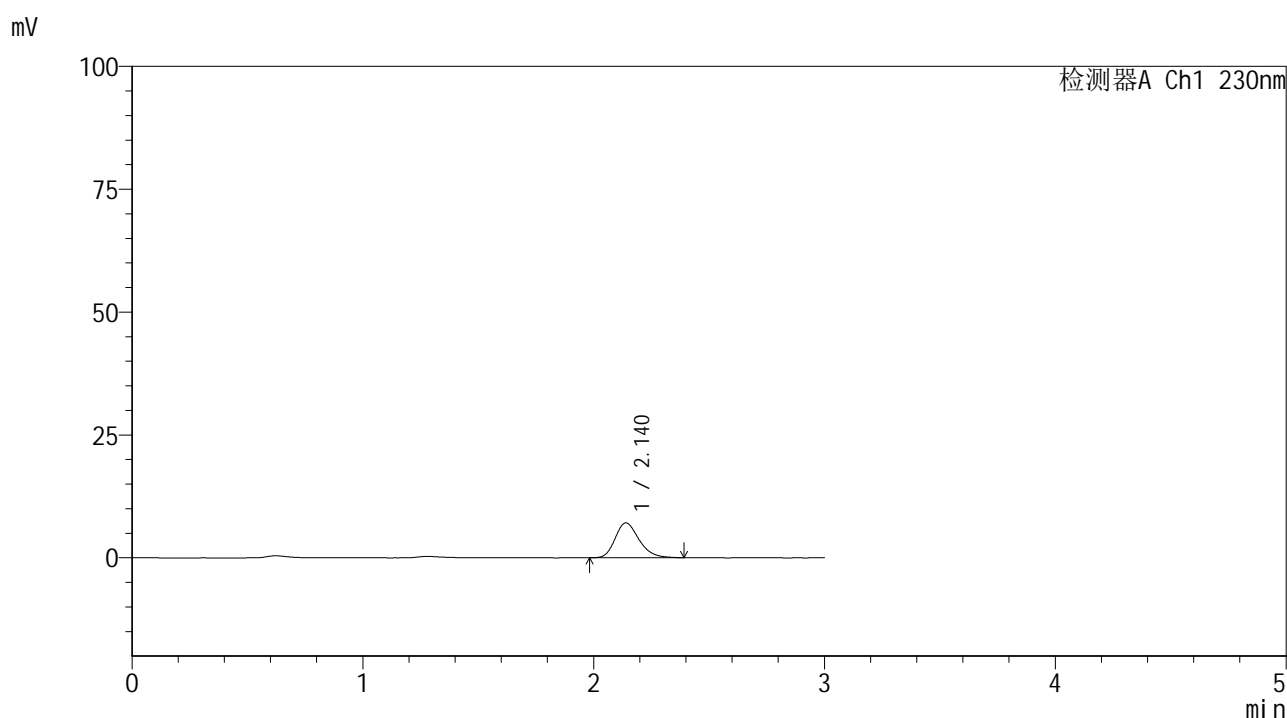


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-315-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 18:57:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	51092	100.000	7090	2091	1.243	--
总计		51092	100.000	7090			

图145 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

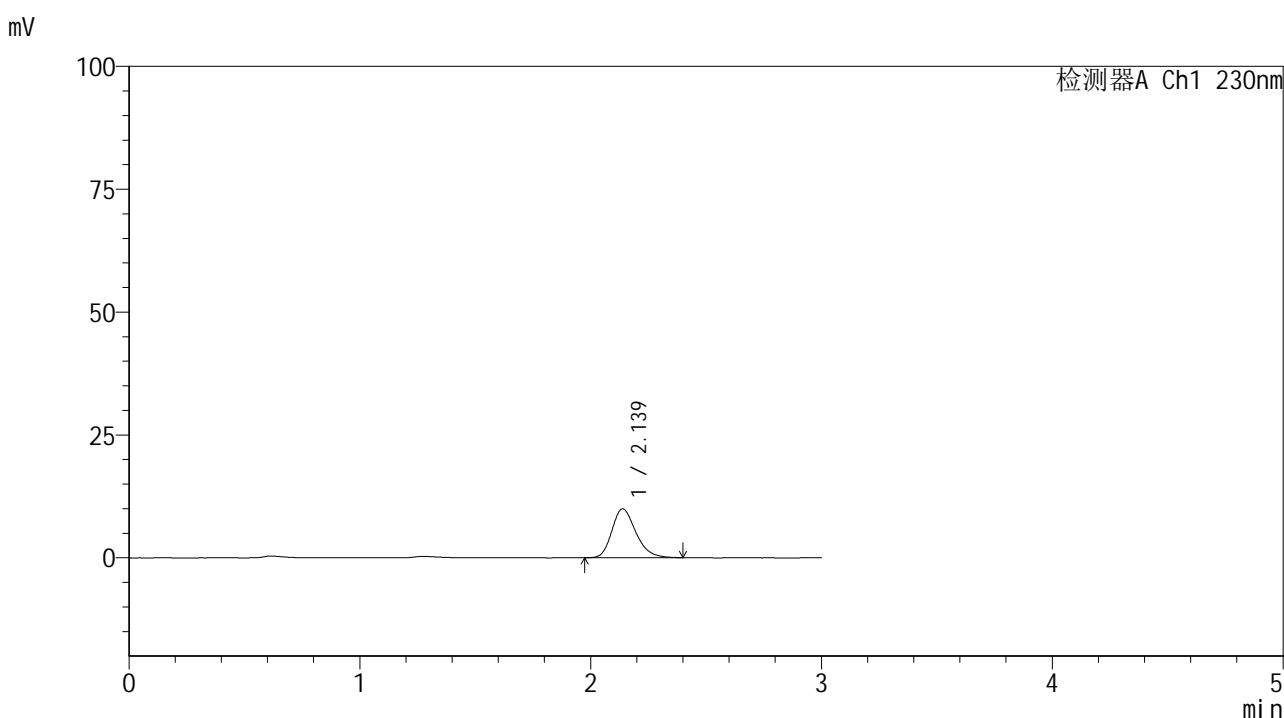


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-316-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:01:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	71949	100.000	9950	2068	1.241	--
总计		71949	100.000	9950			

图146 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

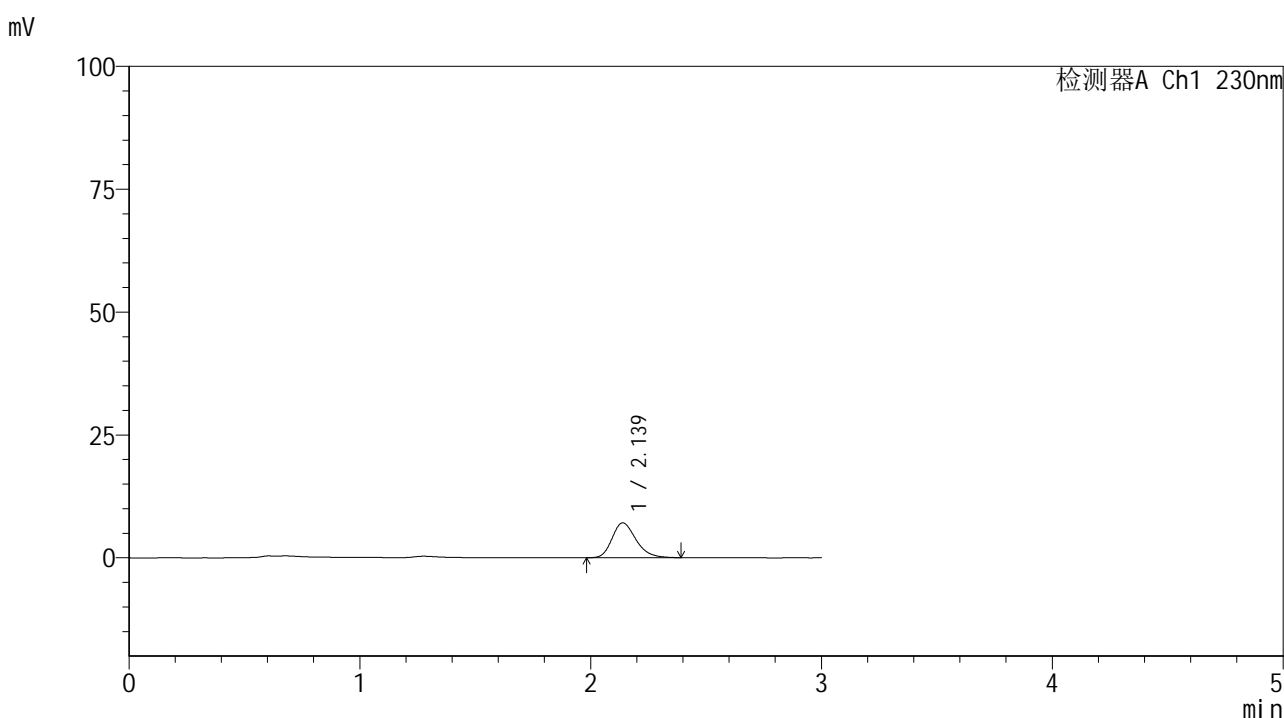


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-317-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:04:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	51133	100.000	7096	2088	1.246	--
总计		51133	100.000	7096			

图147 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

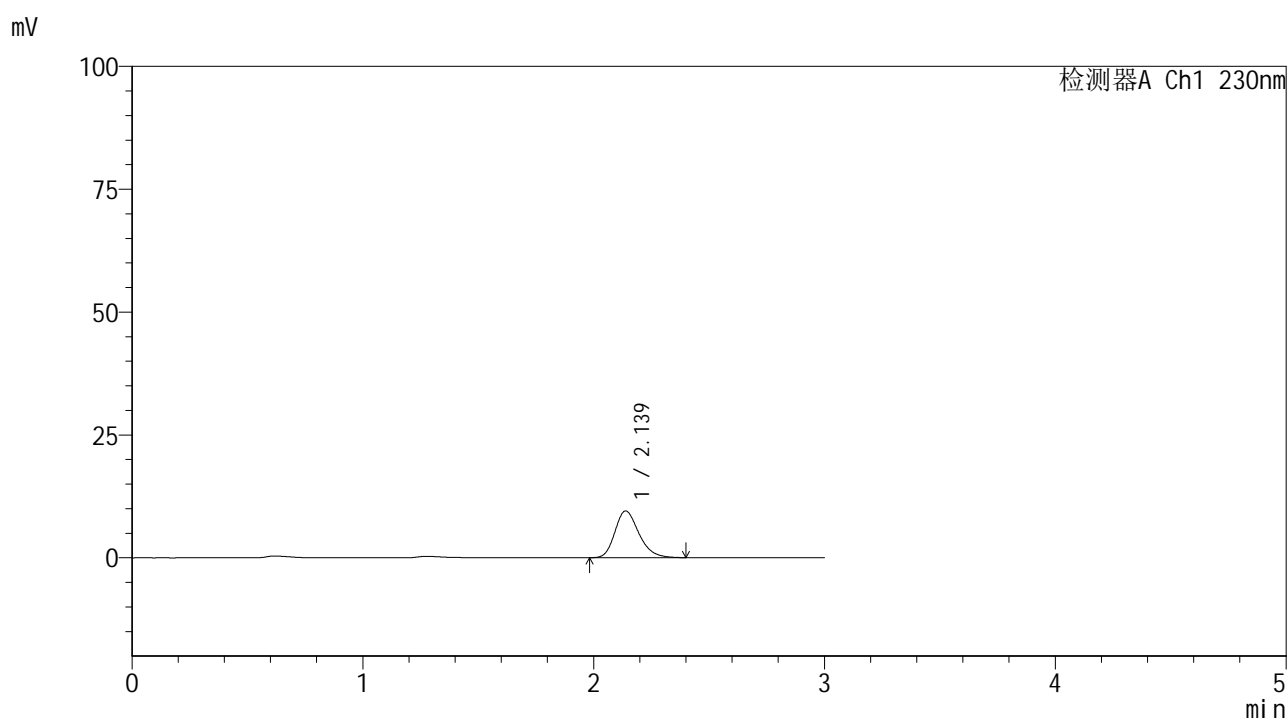


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-318-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:08:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

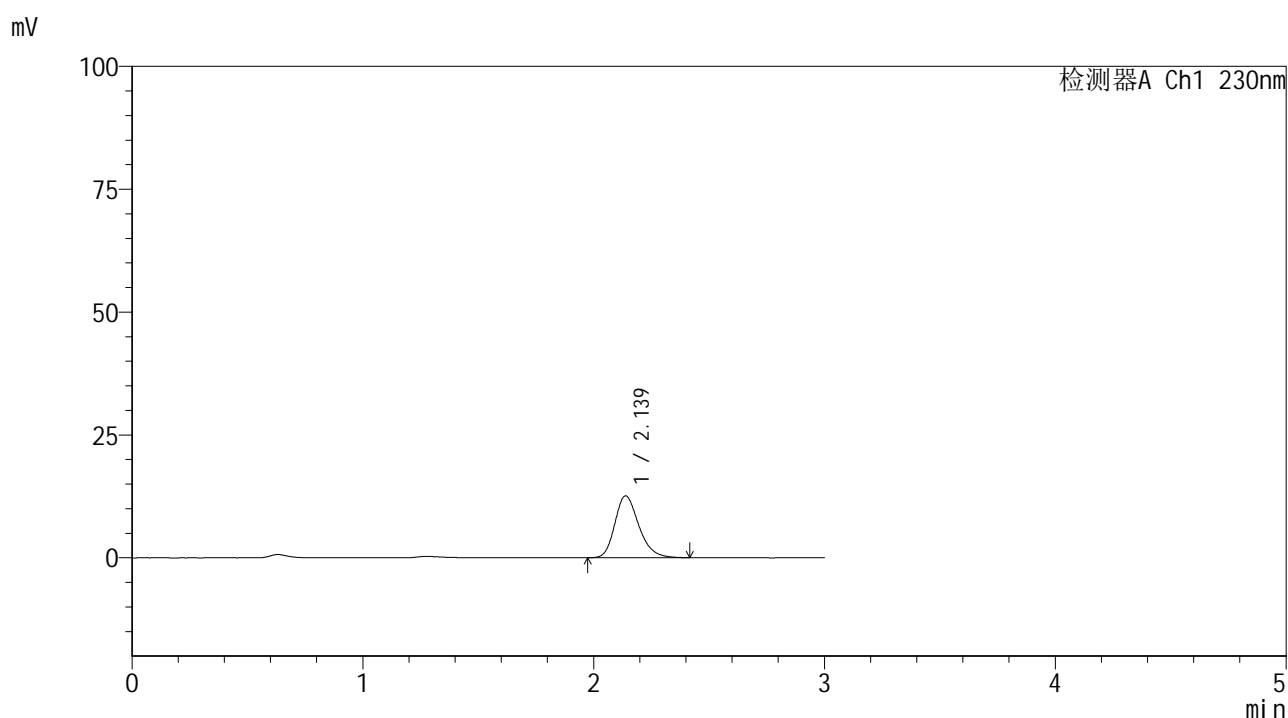
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	68702	100.000	9525	2081	1.244	--
总计		68702	100.000	9525			

图148 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-319-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:11:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	90938	100.000	12593	2087	1.244	--
总计		90938	100.000	12593			

图149 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

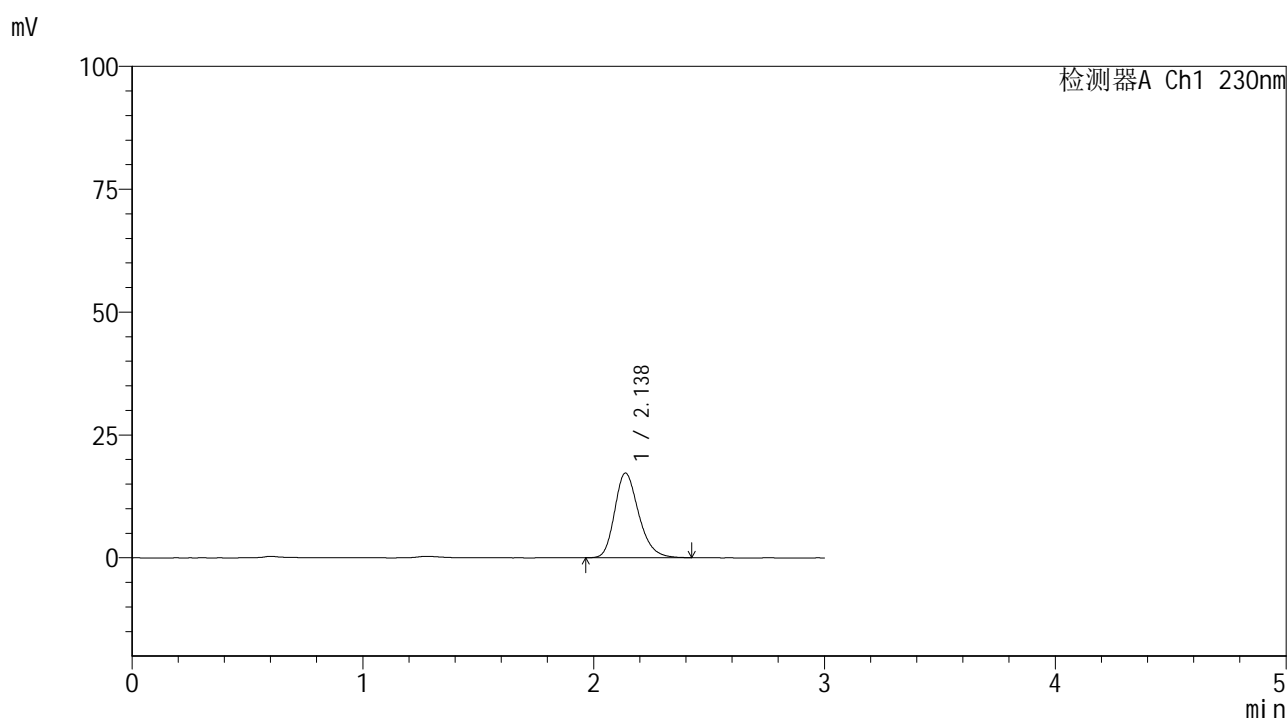


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-320-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:14:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	125107	100.000	17241	2065	1.245	--
总计		125107	100.000	17241			

图150 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

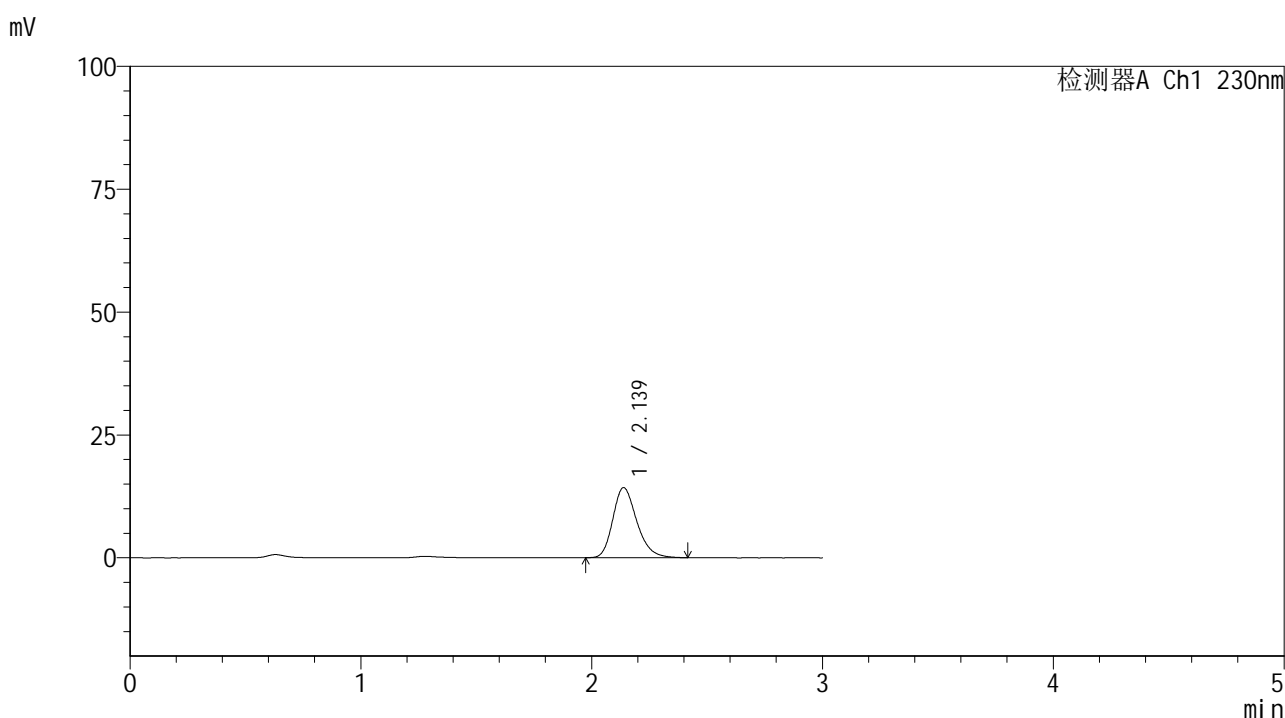


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-321-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:18:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	103289	100.000	14272	2077	1.247	--
总计		103289	100.000	14272			

图151 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

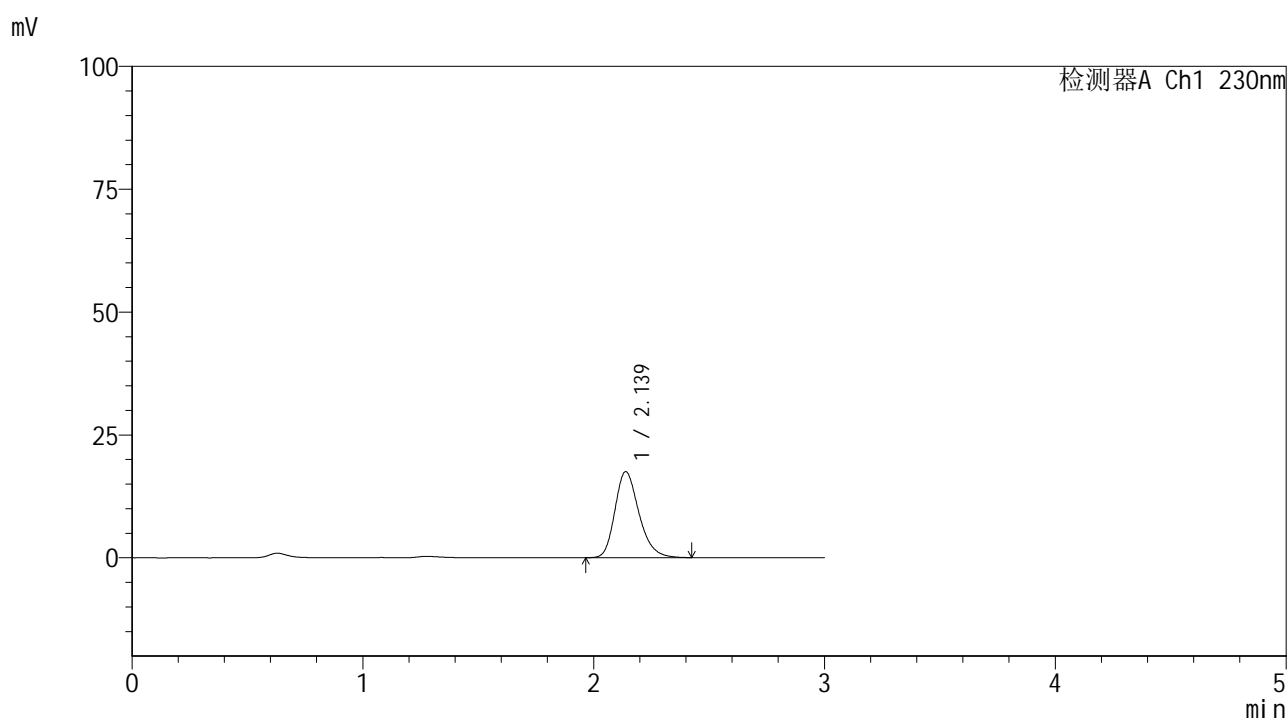


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-322-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:21:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	126867	100.000	17515	2076	1.247	--
总计		126867	100.000	17515			

图152 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

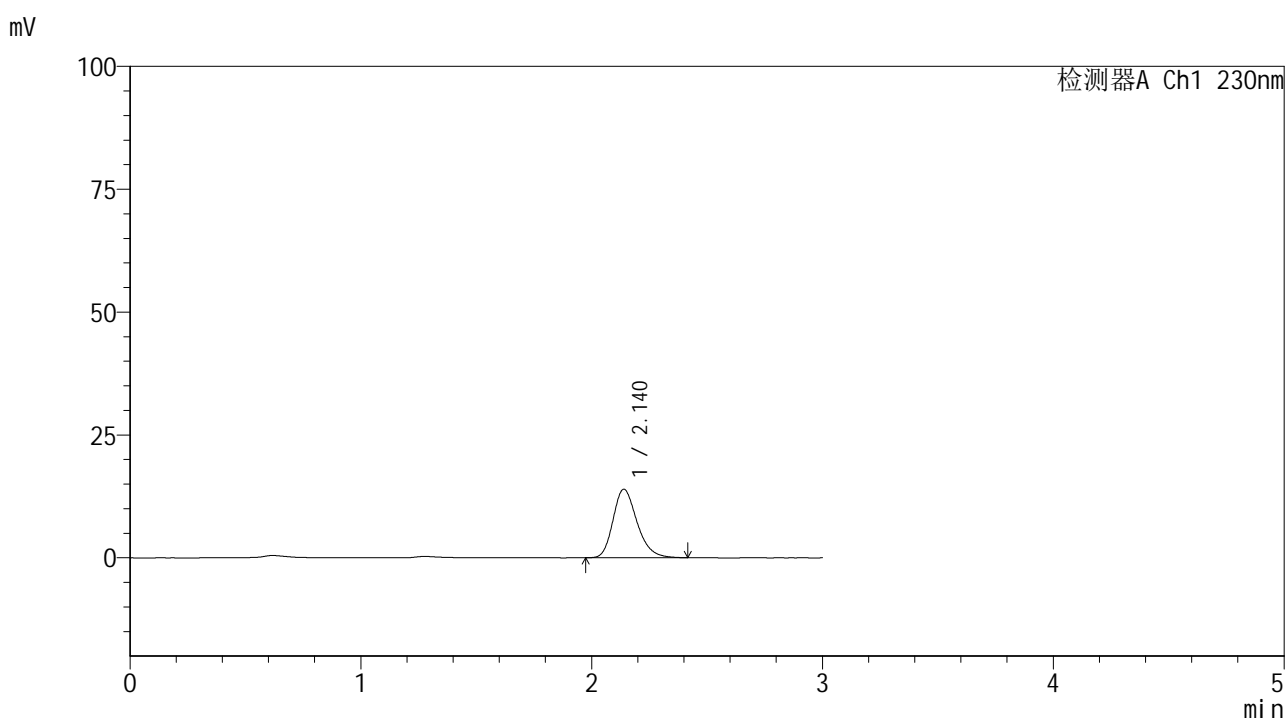


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-323-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:24:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	101159	100.000	13961	2080	1.248	--
总计		101159	100.000	13961			

图153 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

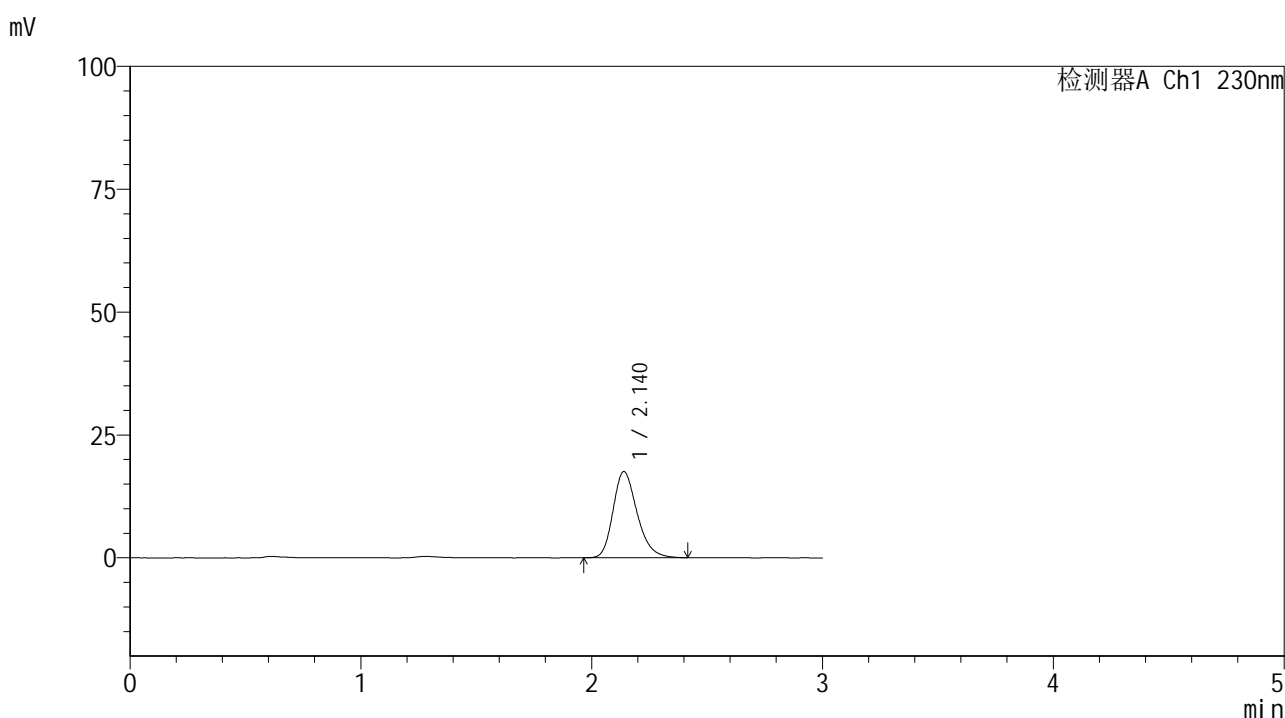


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-324-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:28:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

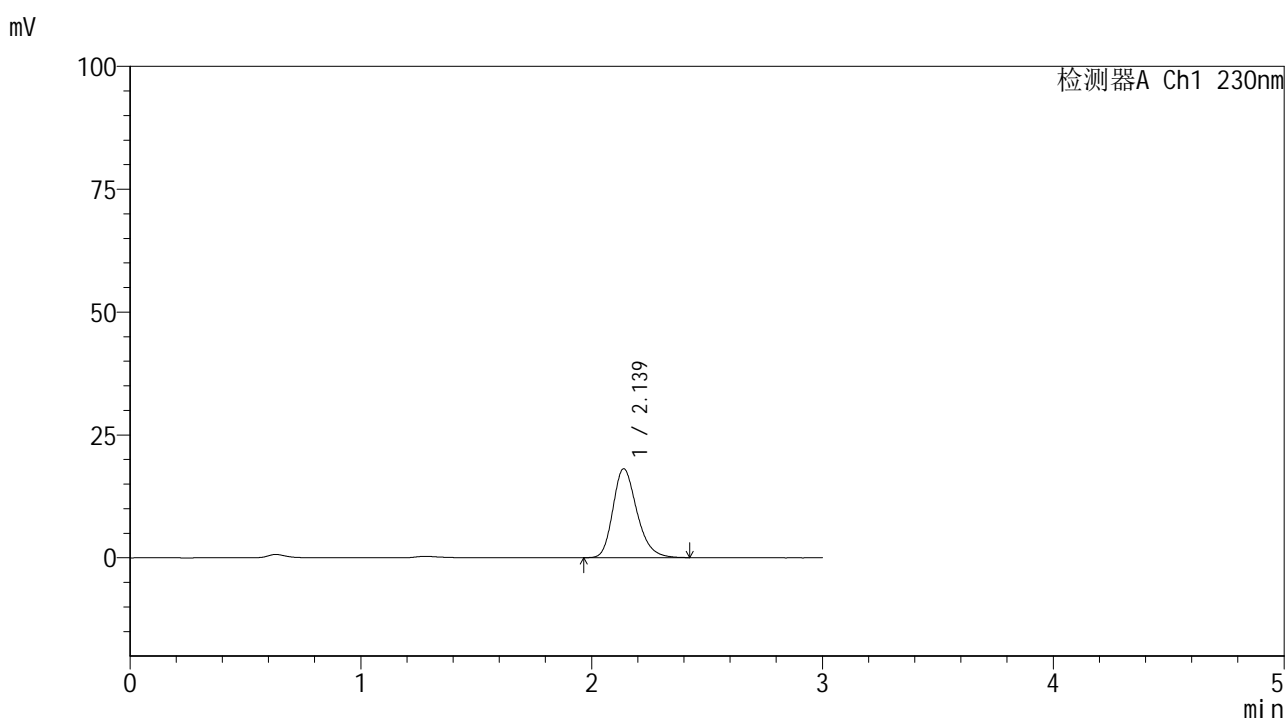
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	126918	100.000	17534	2077	1.247	--
总计		126918	100.000	17534			

图154 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-325-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:31:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	130829	100.000	18102	2086	1.247	--
总计		130829	100.000	18102			

图155 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

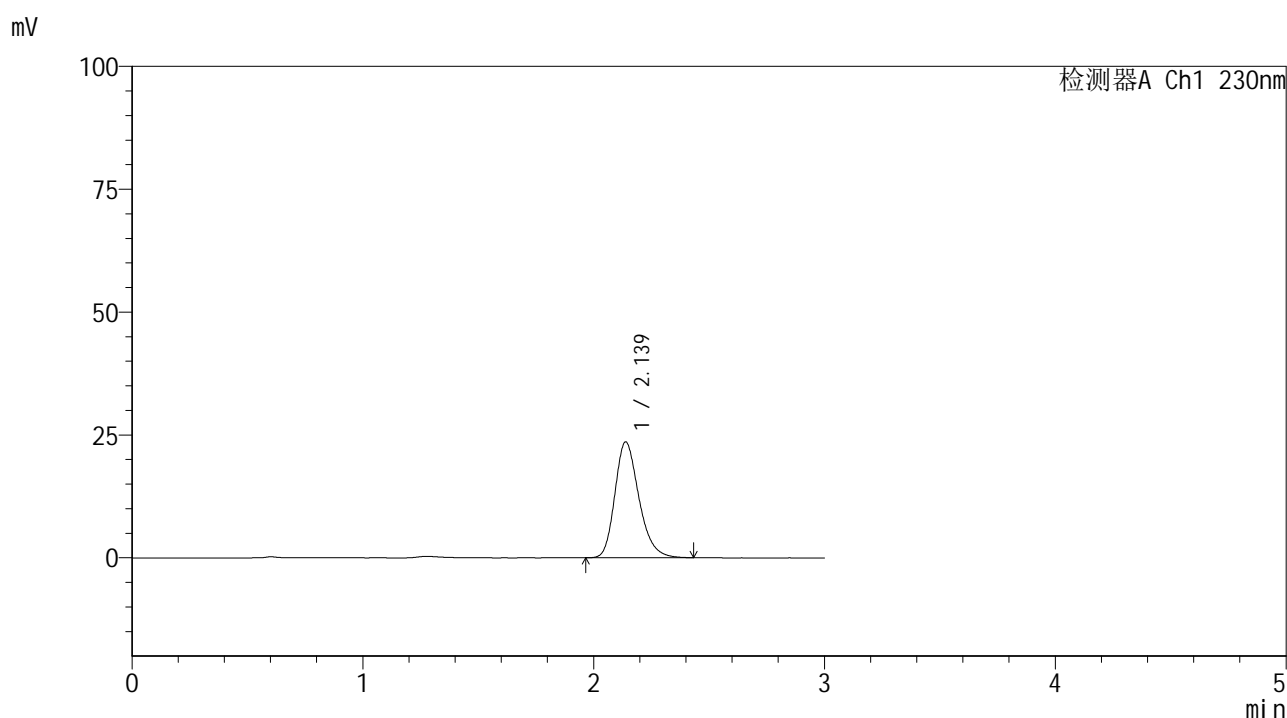


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-326-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:34:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	170907	100.000	23587	2077	1.248	--
总计		170907	100.000	23587			

图156 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

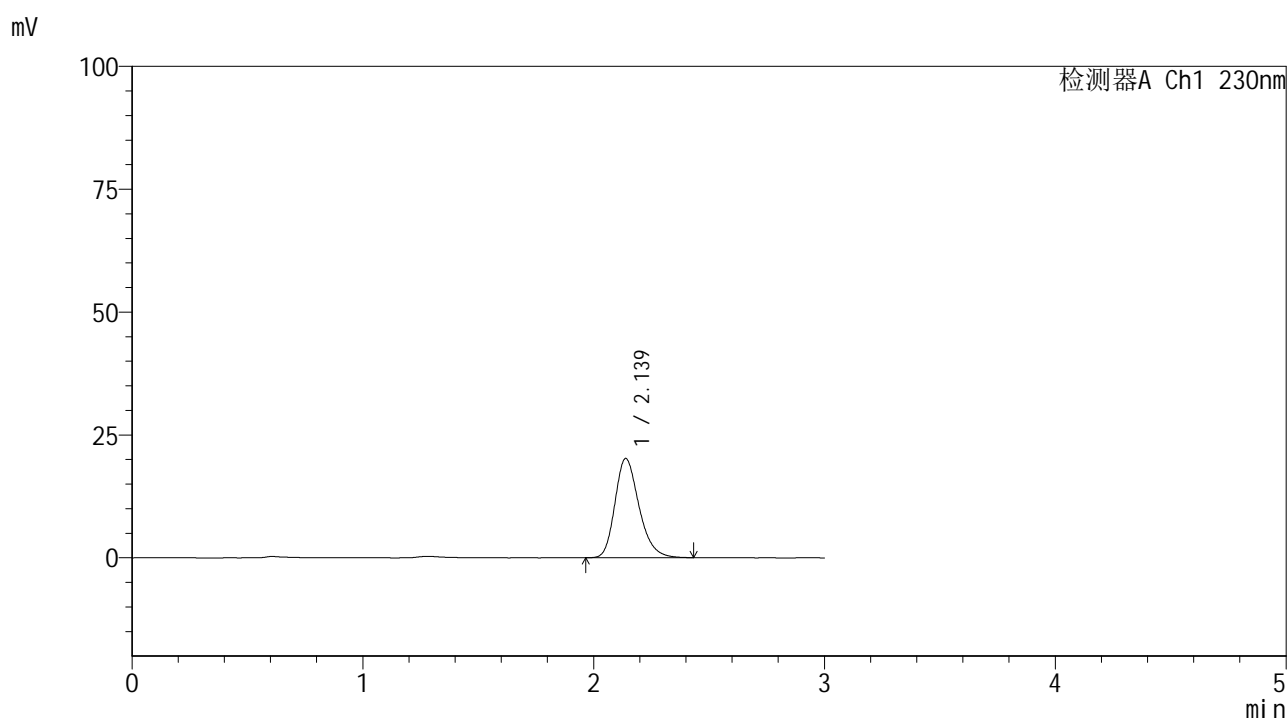


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-327-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:38:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	146682	100.000	20216	2070	1.248	--
总计		146682	100.000	20216			

图157 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

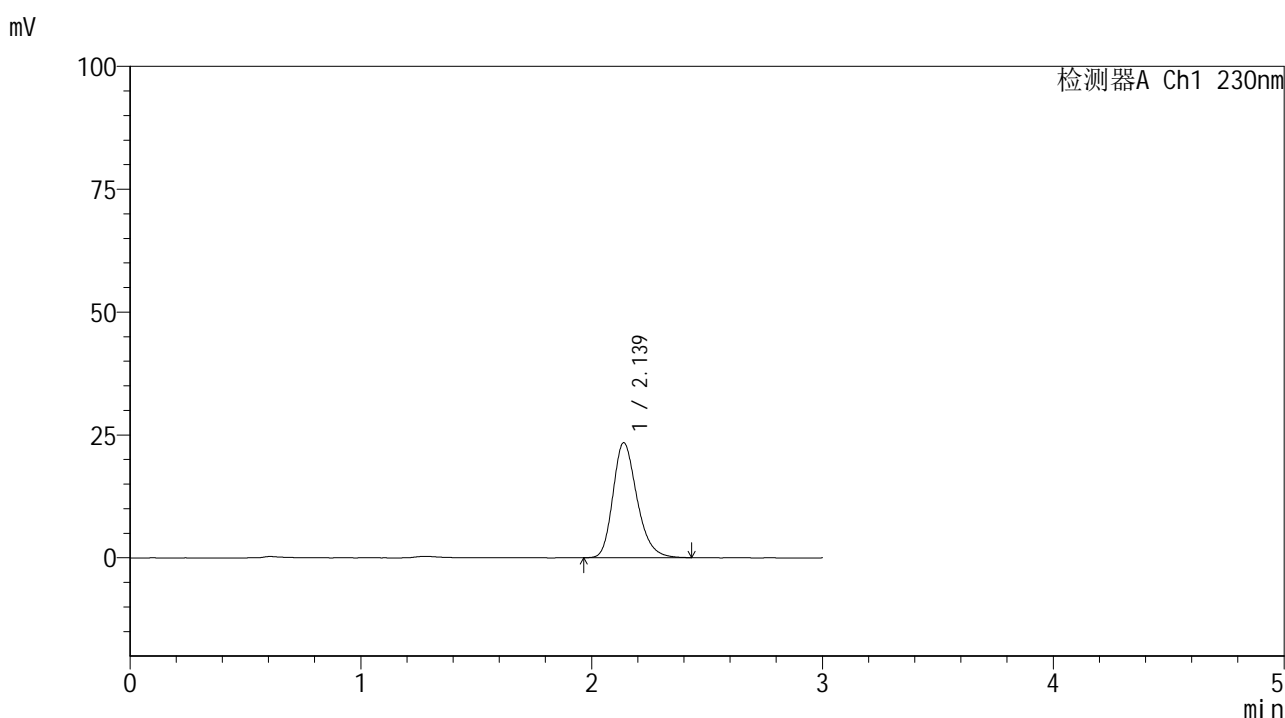


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-328-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:41:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	169501	100.000	23415	2078	1.247	--
总计		169501	100.000	23415			

图158 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

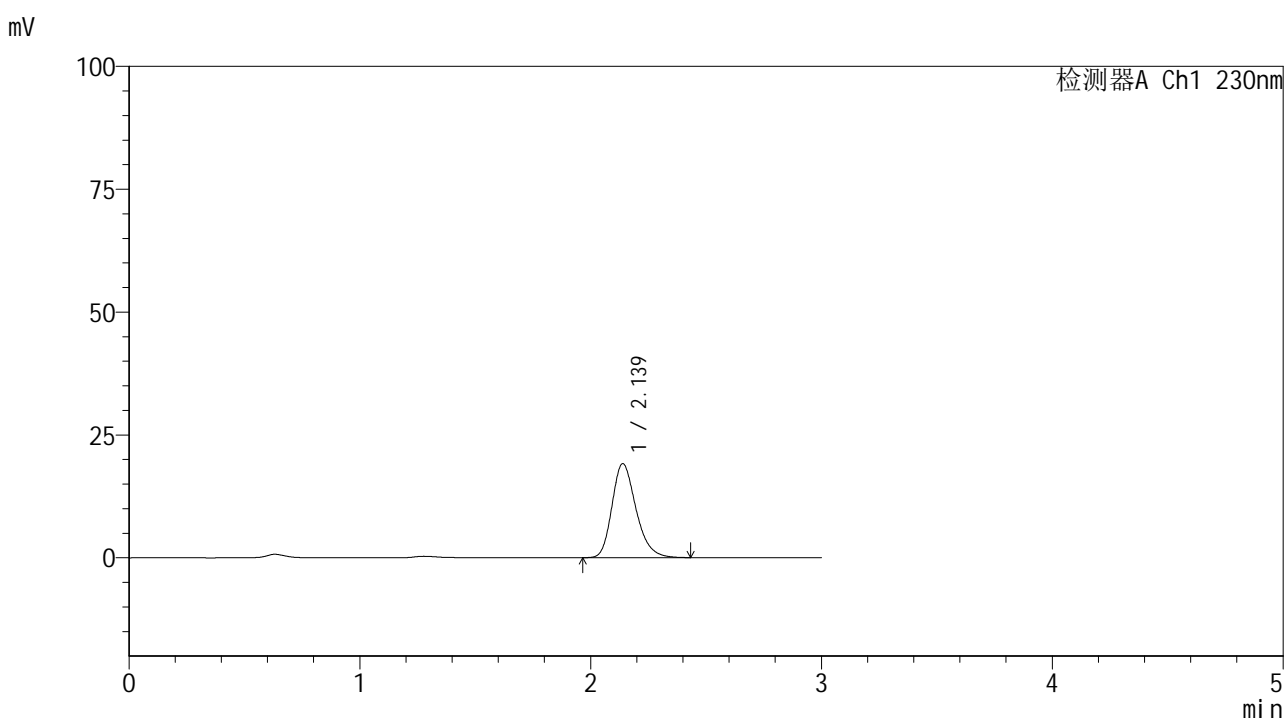


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-329-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:45:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	138773	100.000	19157	2078	1.247	--
总计		138773	100.000	19157			

图159 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

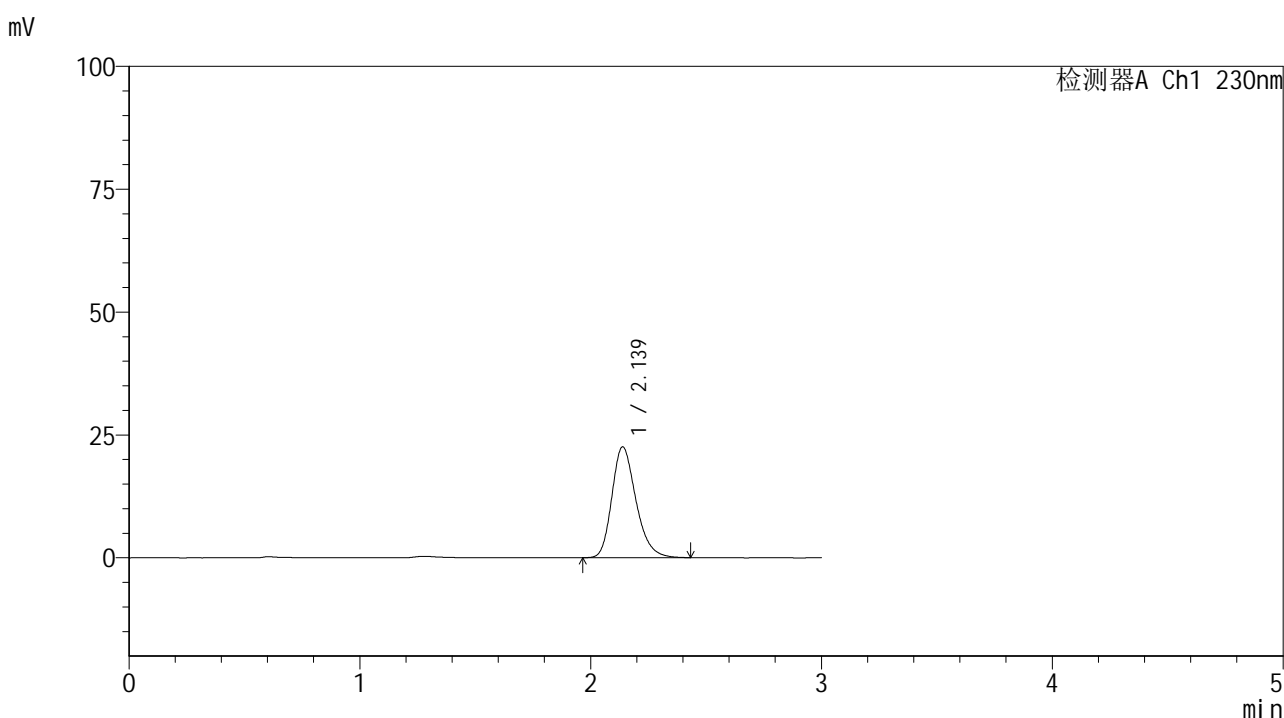


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-330-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:48:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	163717	100.000	22567	2069	1.248	--
总计		163717	100.000	22567			

图160 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

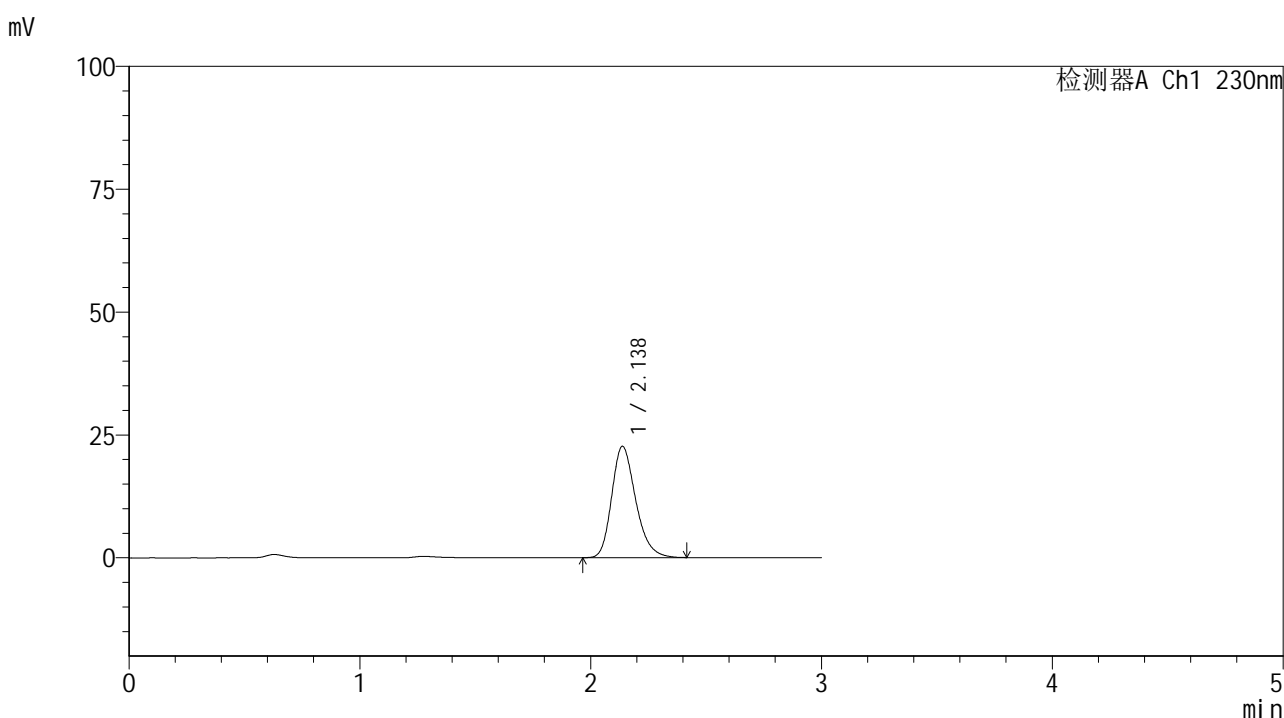


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-331-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:51:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	163799	100.000	22672	2080	1.246	--
总计		163799	100.000	22672			

图161 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

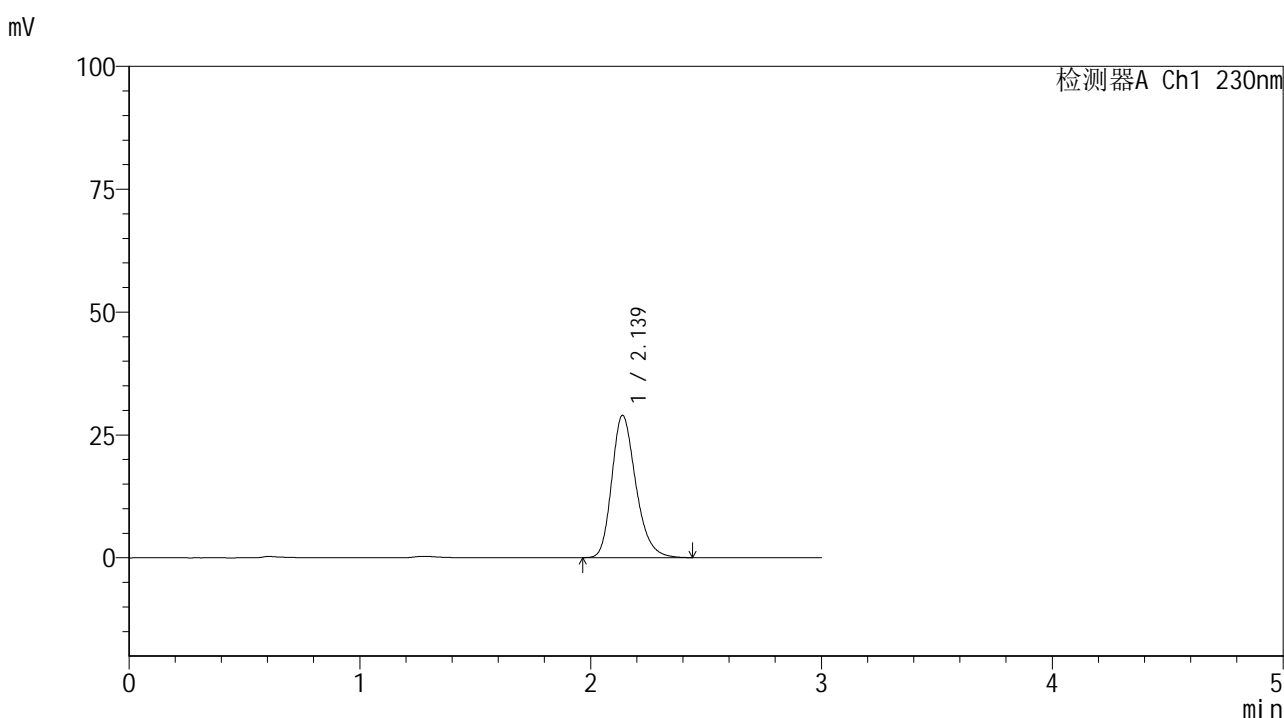


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-332-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:55:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	209978	100.000	28979	2077	1.248	--
总计		209978	100.000	28979			

图162 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

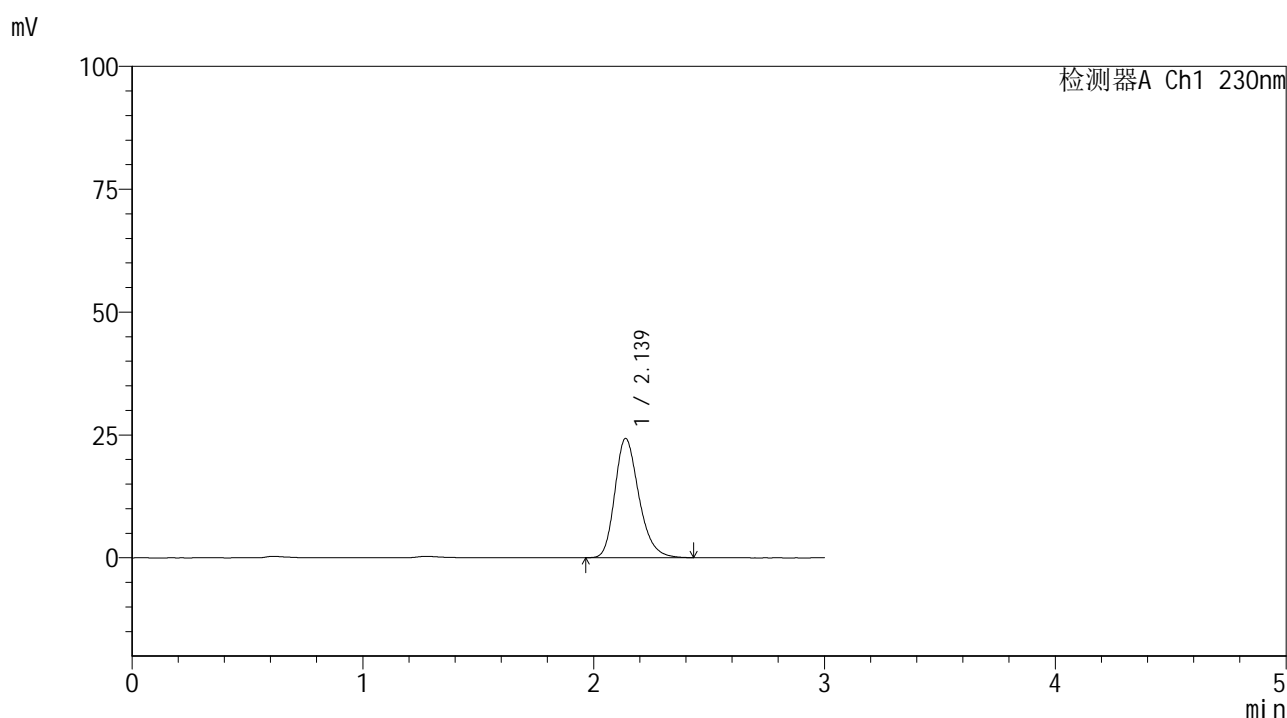


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-333-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 19:58:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	176030	100.000	24286	2073	1.247	--
总计		176030	100.000	24286			

图163 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

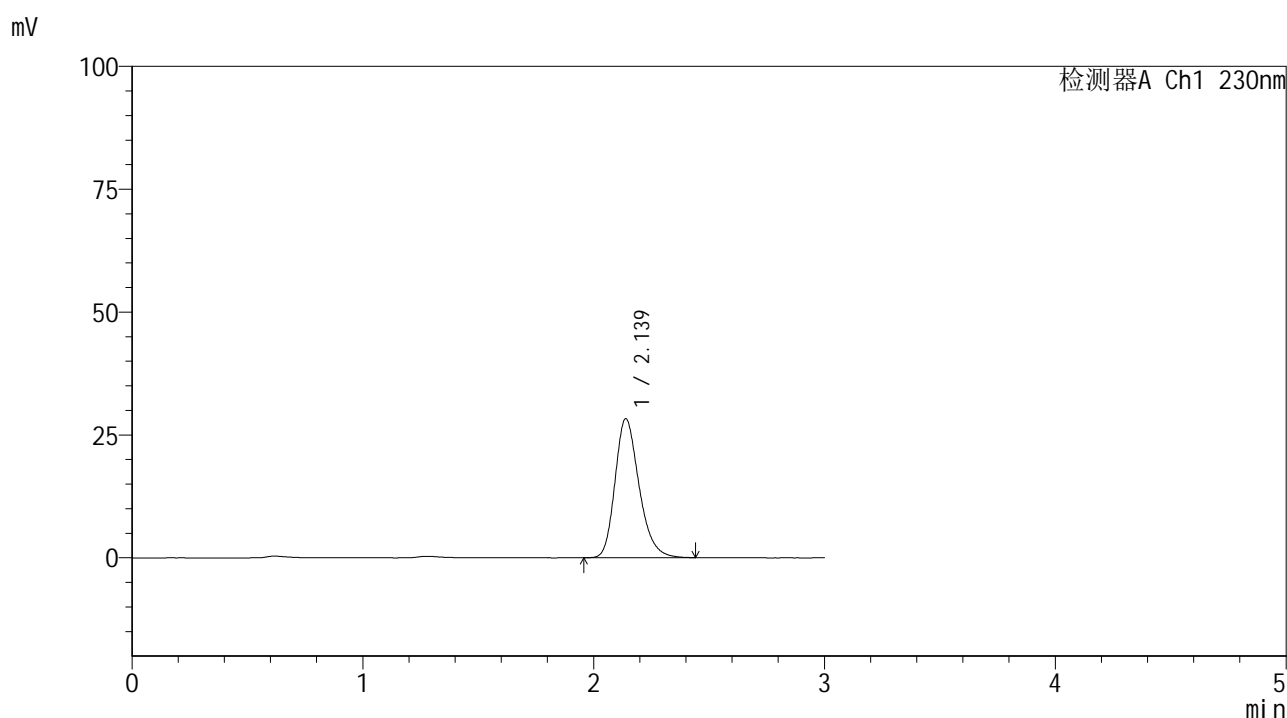


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-334-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:01:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	205042	100.000	28292	2074	1.247	--
总计		205042	100.000	28292			

图164 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

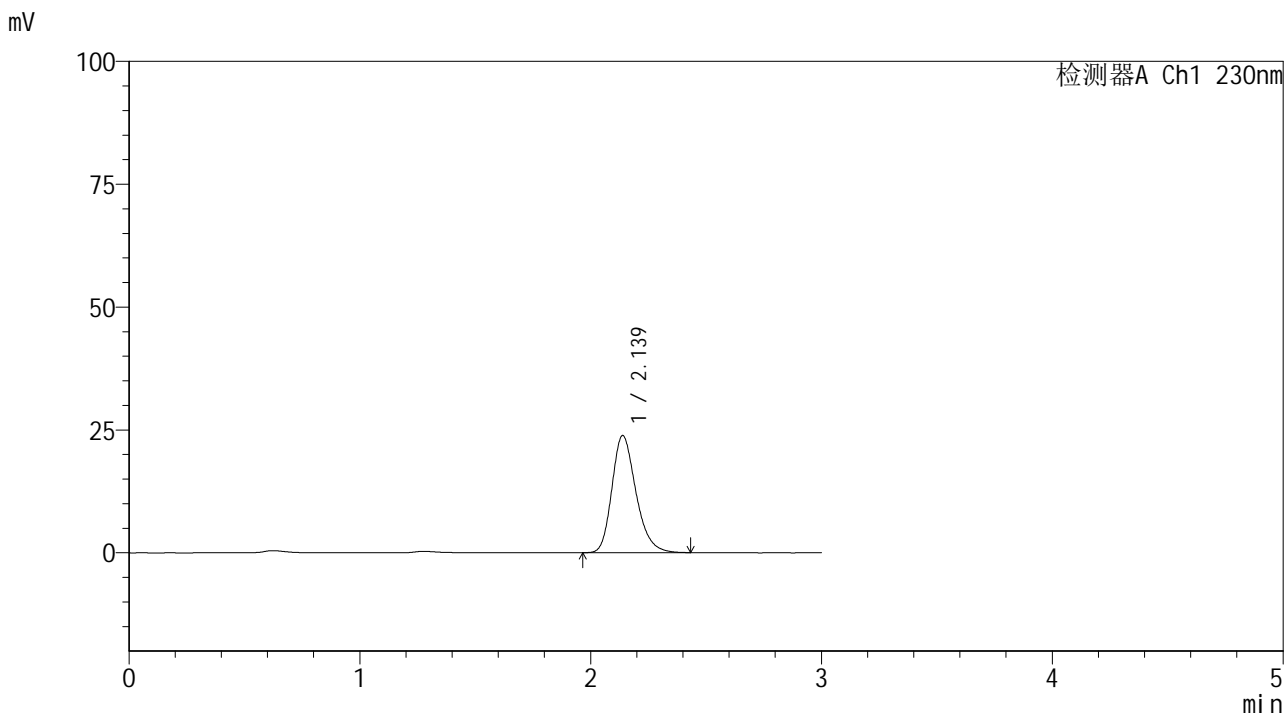


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-335-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:05:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	172675	100.000	23855	2082	1.247	--
总计		172675	100.000	23855			

图165 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

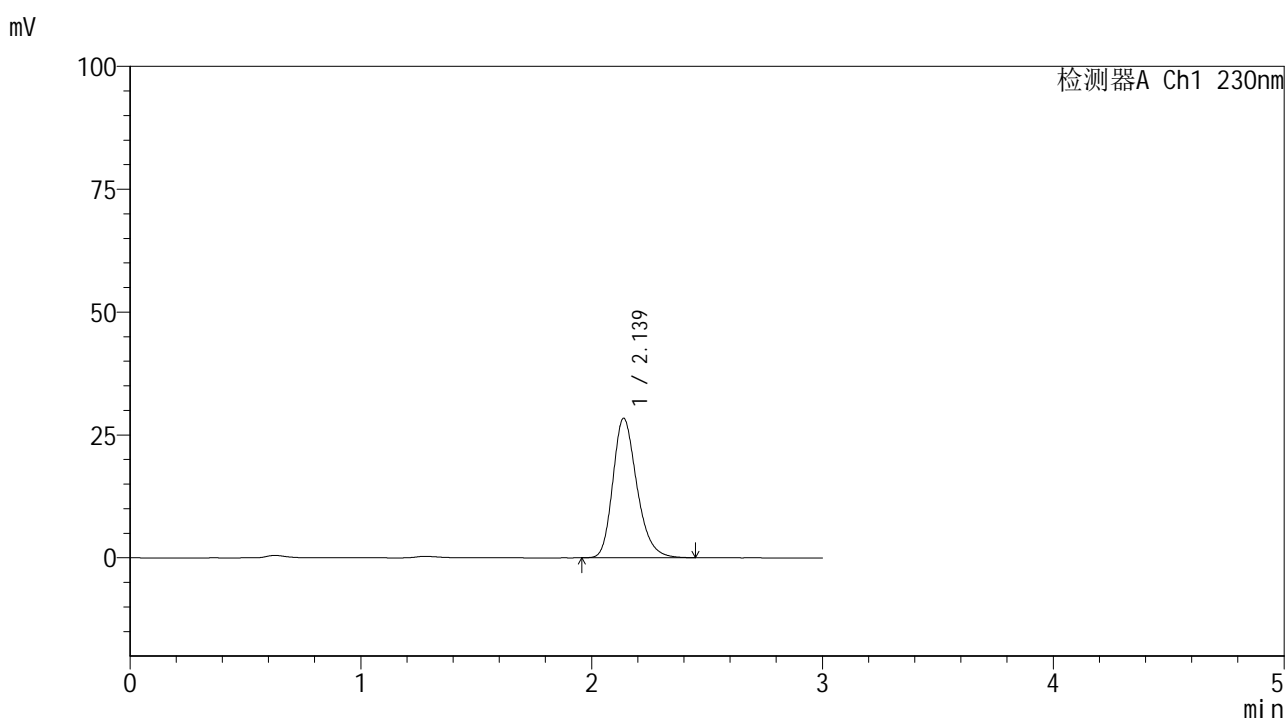


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-336-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:08:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

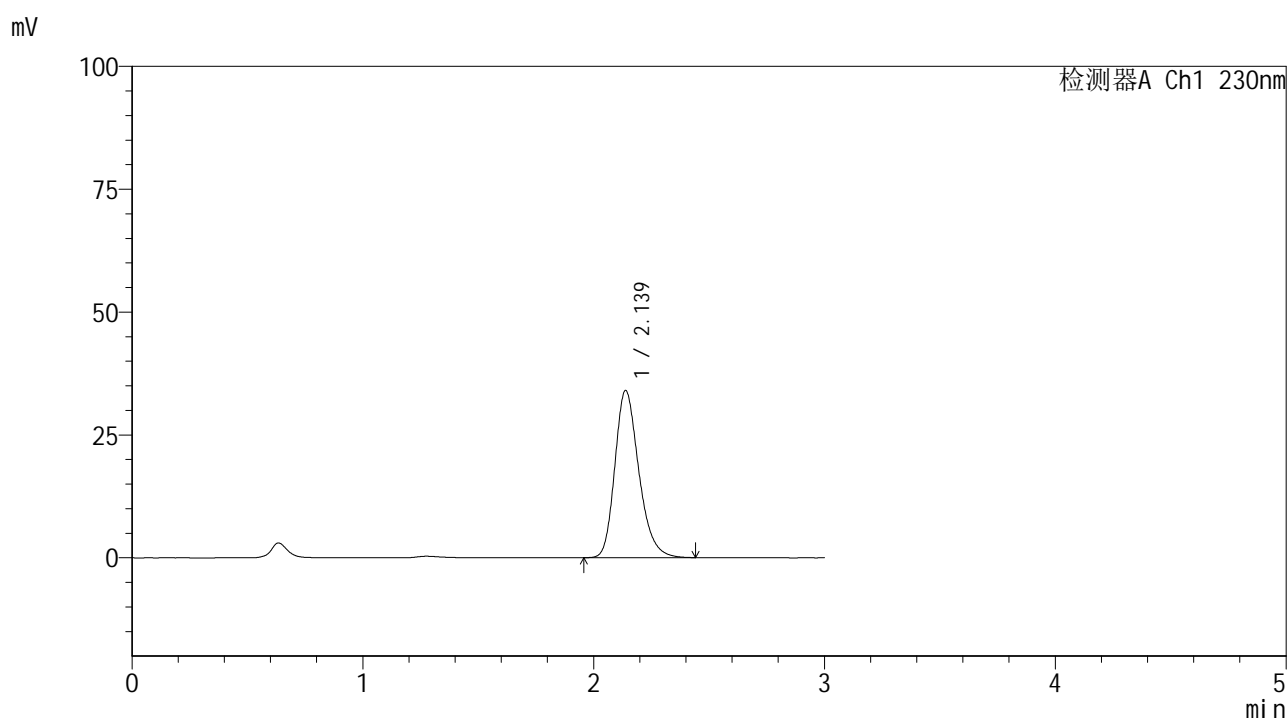
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	205907	100.000	28413	2076	1.248	--
总计		205907	100.000	28413			

图166 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-337-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:11:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	246097	100.000	34047	2088	1.248	--
总计		246097	100.000	34047			

图167 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

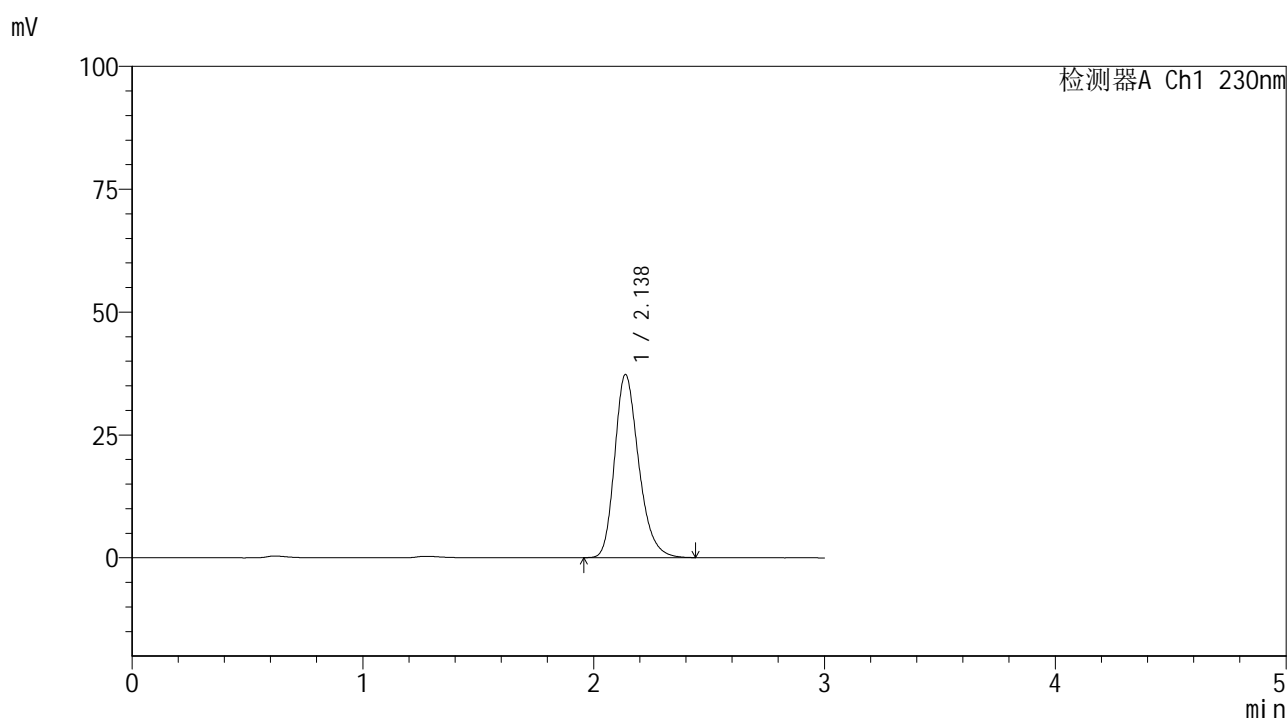


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-338-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:15:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

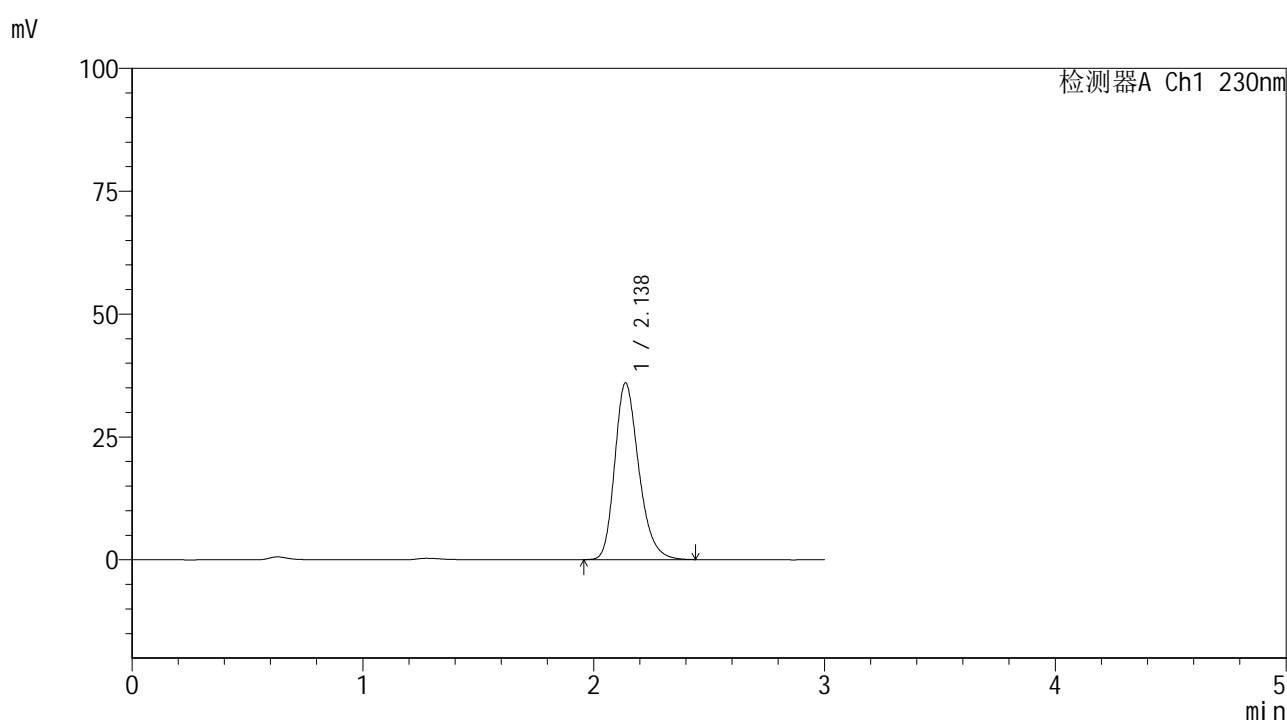
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	269890	100.000	37294	2081	1.249	--
总计		269890	100.000	37294			

图168 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-339-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:18:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	260505	100.000	35978	2079	1.248	--
总计		260505	100.000	35978			

图169 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

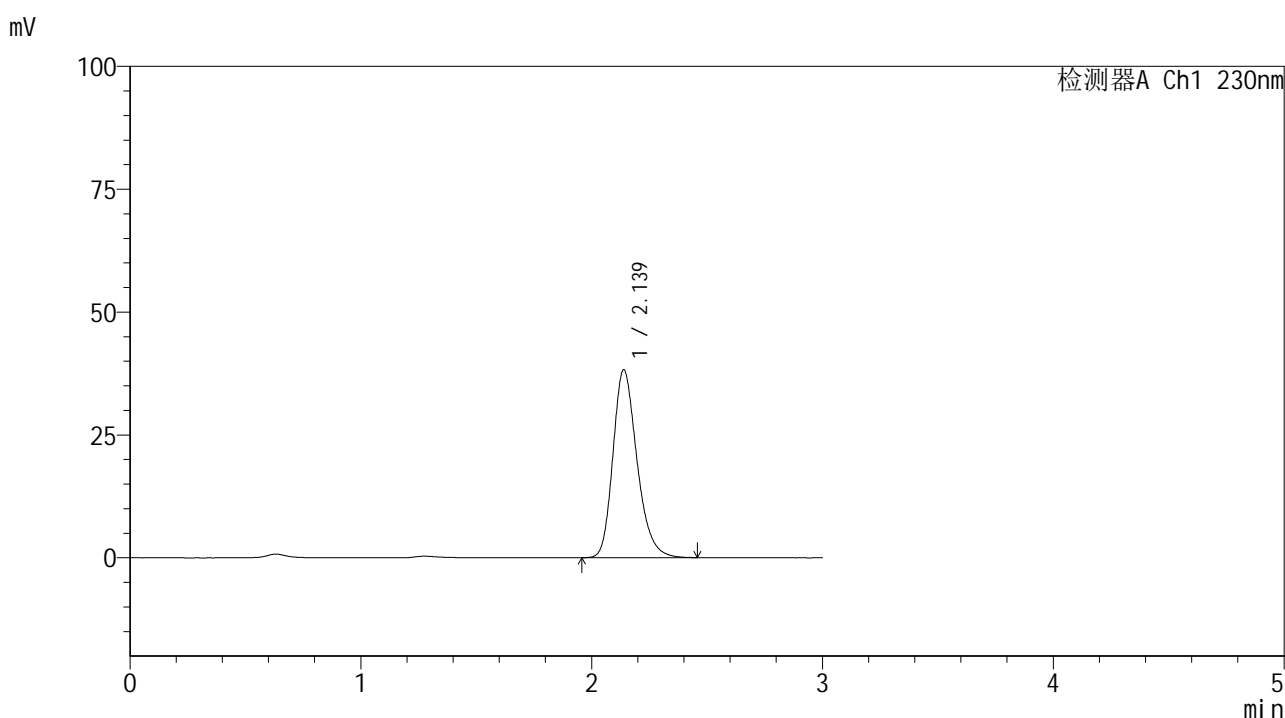


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-340-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:21:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	277268	100.000	38247	2081	1.248	--
总计		277268	100.000	38247			

图170 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

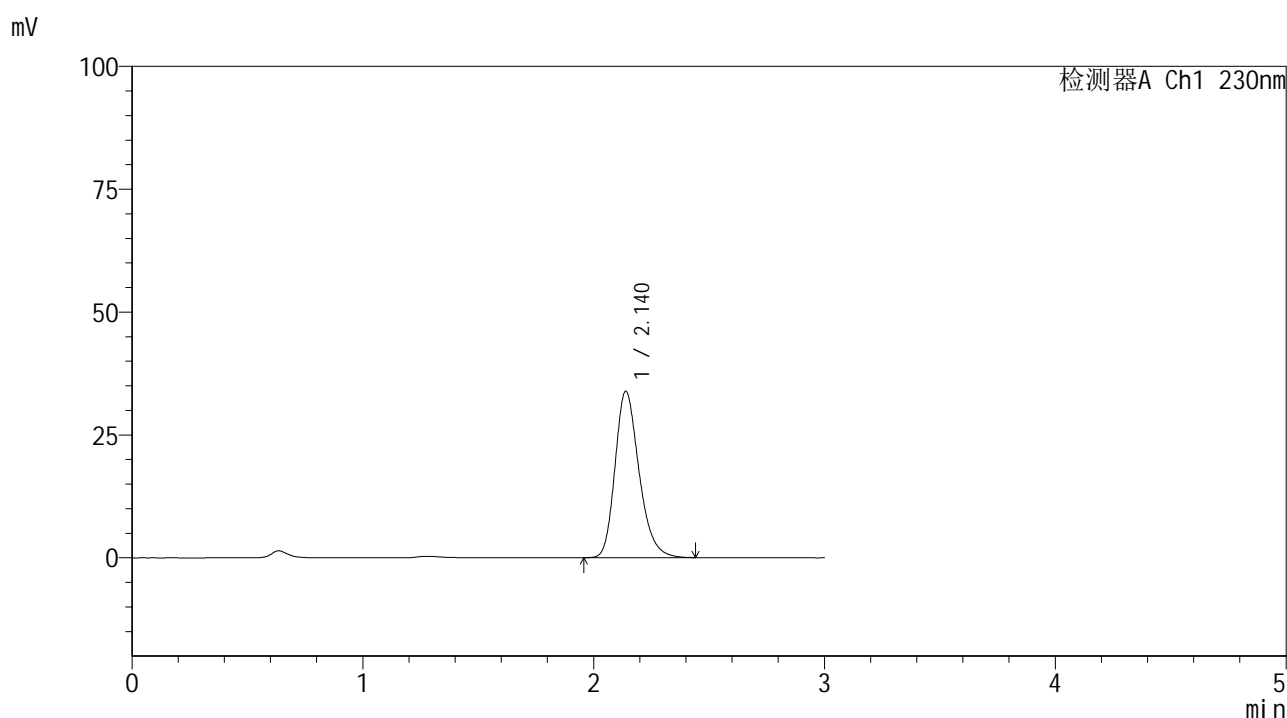


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-341-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:25:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

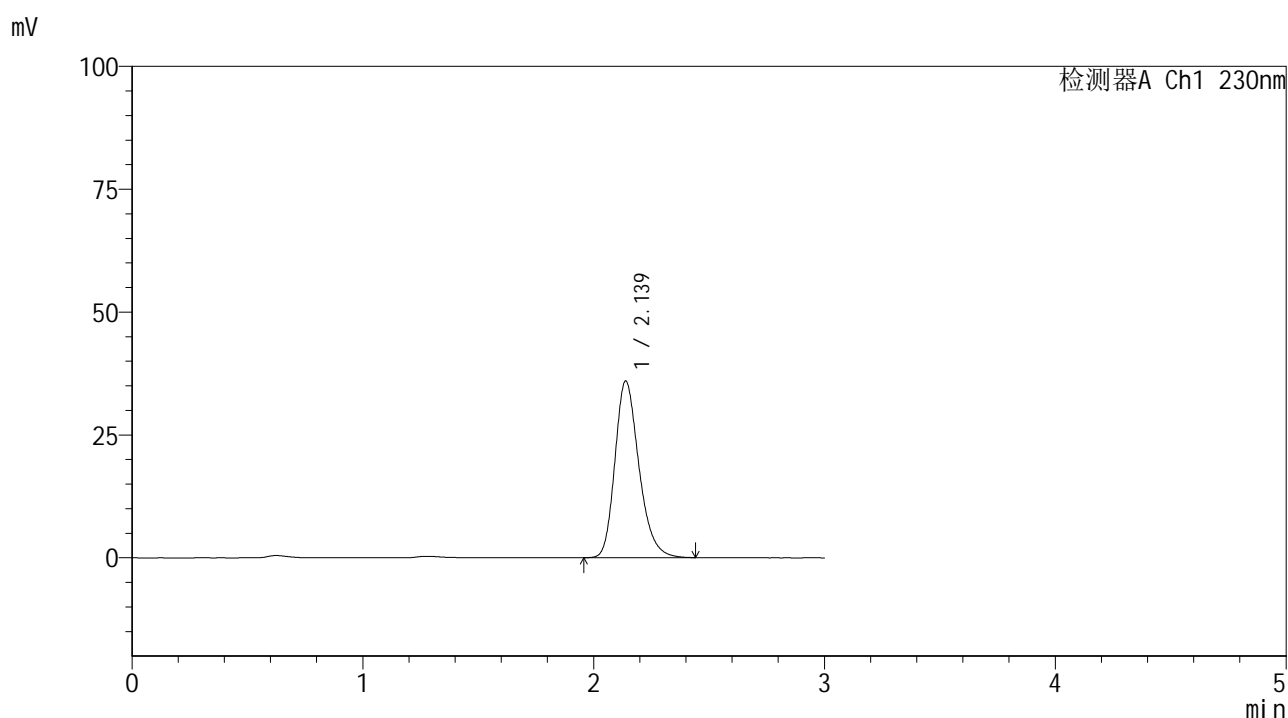
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	245070	100.000	33879	2084	1.248	--
总计		245070	100.000	33879			

图171 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-342-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:28:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	260447	100.000	35962	2082	1.247	--
总计		260447	100.000	35962			

图172 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

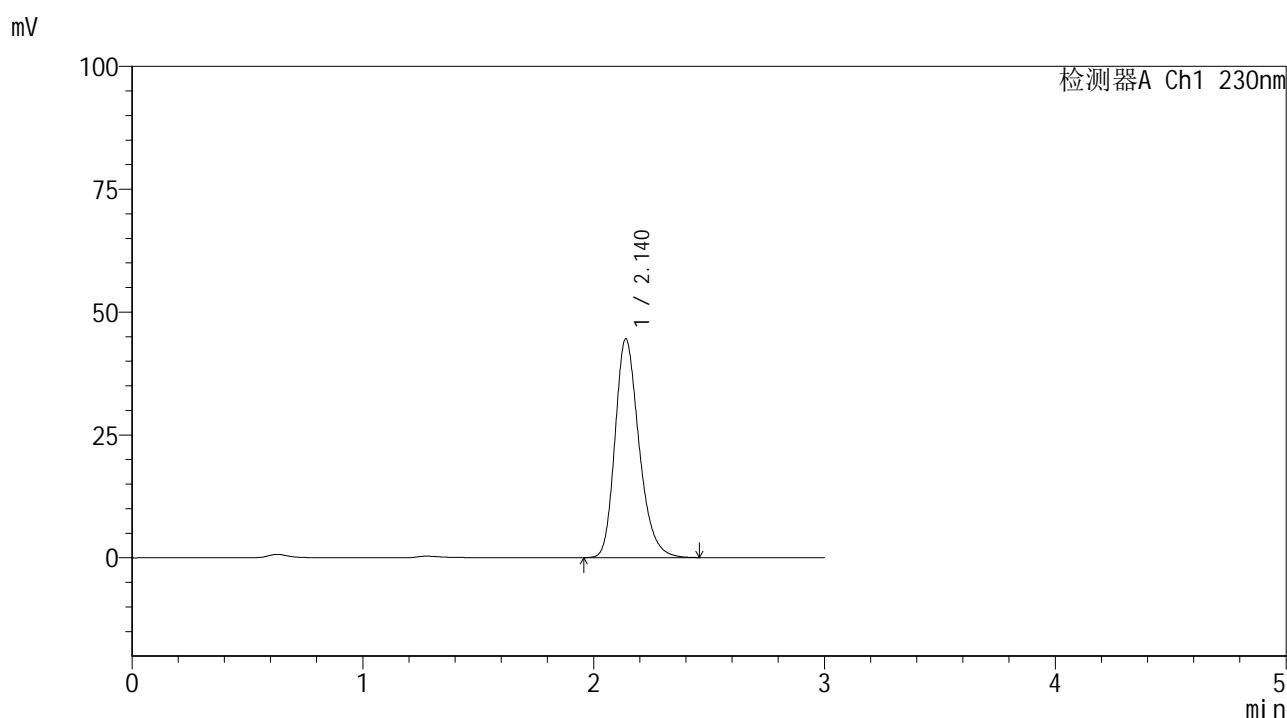


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-343-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:32:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	322446	100.000	44517	2082	1.248	--
总计		322446	100.000	44517			

图173 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

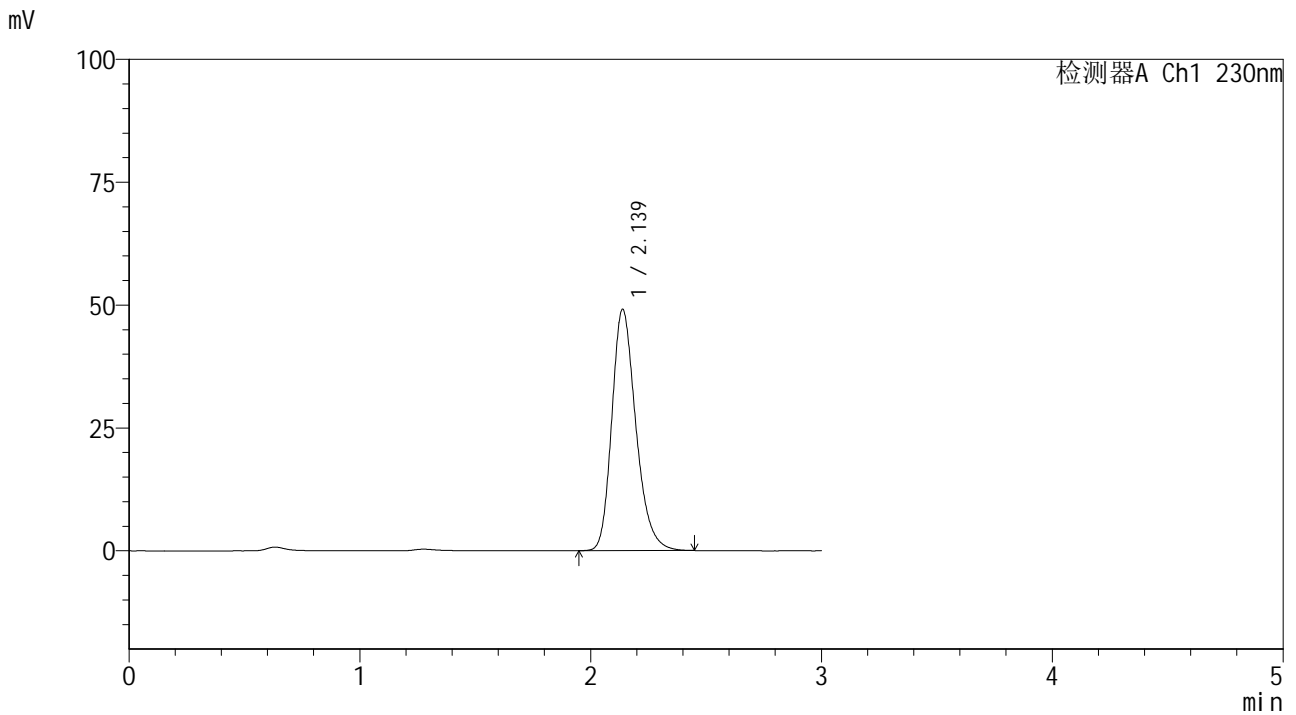


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-344-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:35:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	355909	100.000	49131	2078	1.247	--
总计		355909	100.000	49131			

图174 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

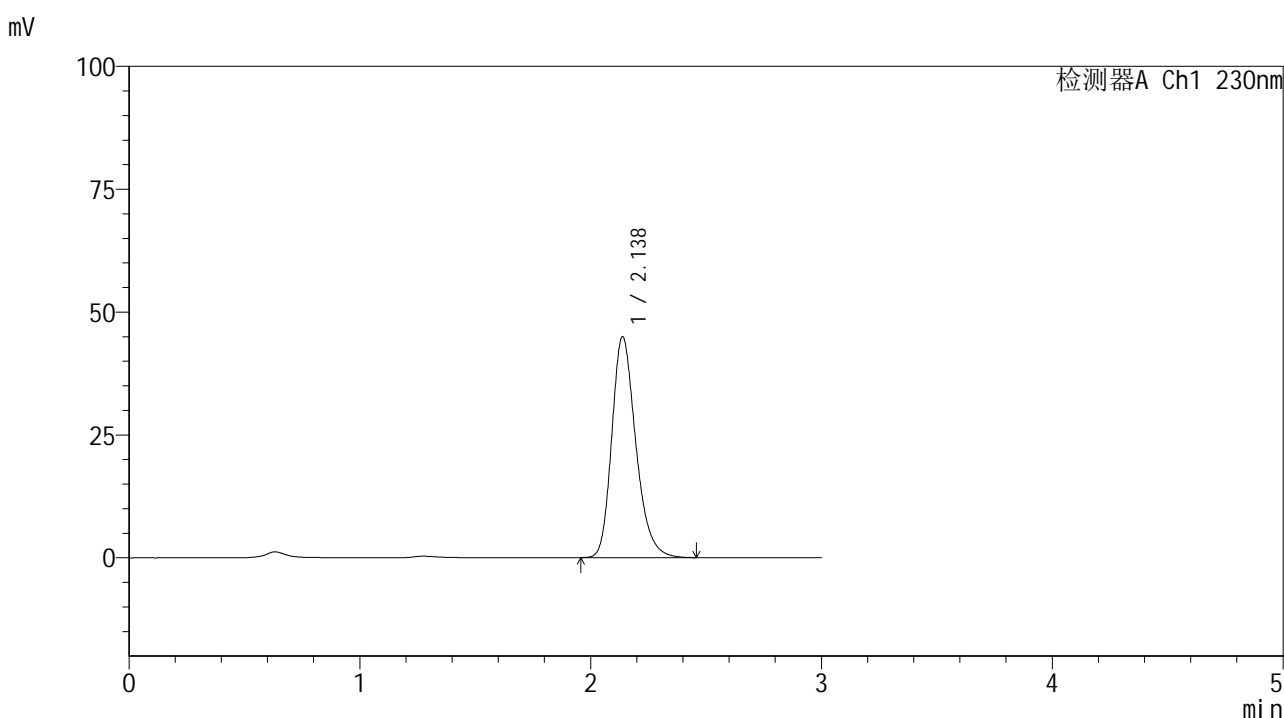


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-345-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:38:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	325548	100.000	44996	2087	1.249	--
总计		325548	100.000	44996			

图175 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

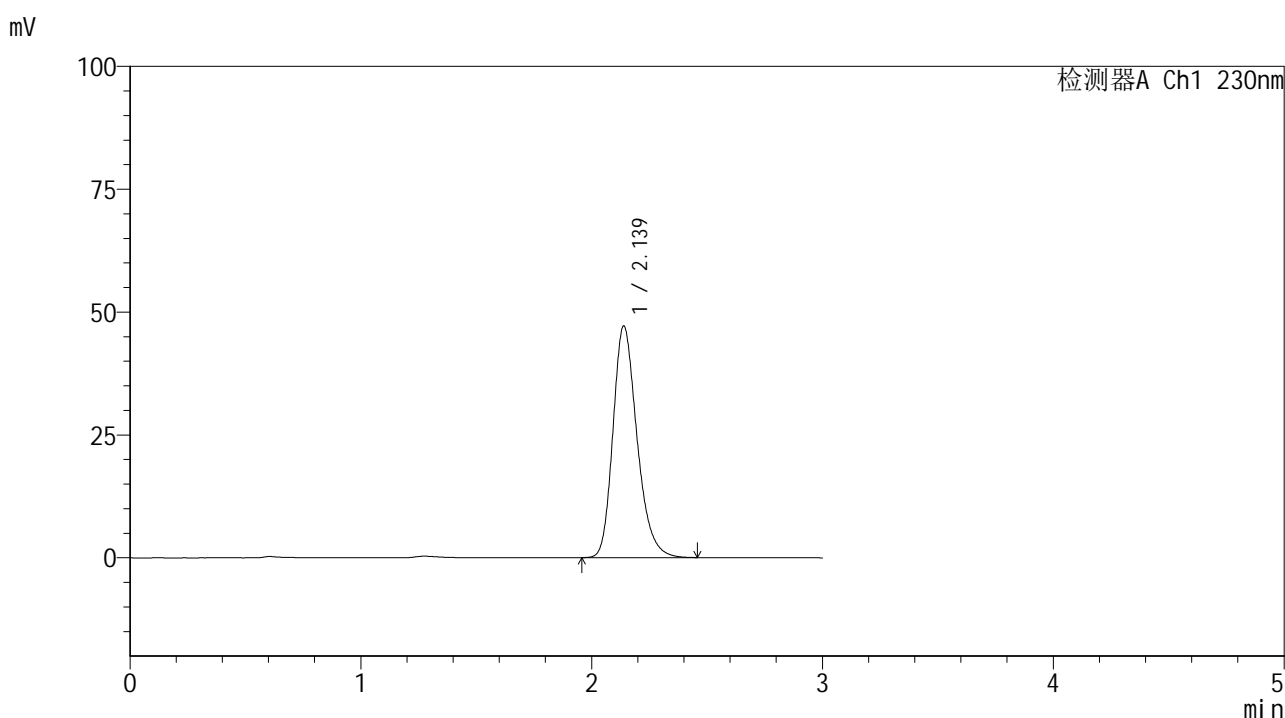


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-346-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:42:08                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	341803	100.000	47156	2078	1.249	--
总计		341803	100.000	47156			

图176 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

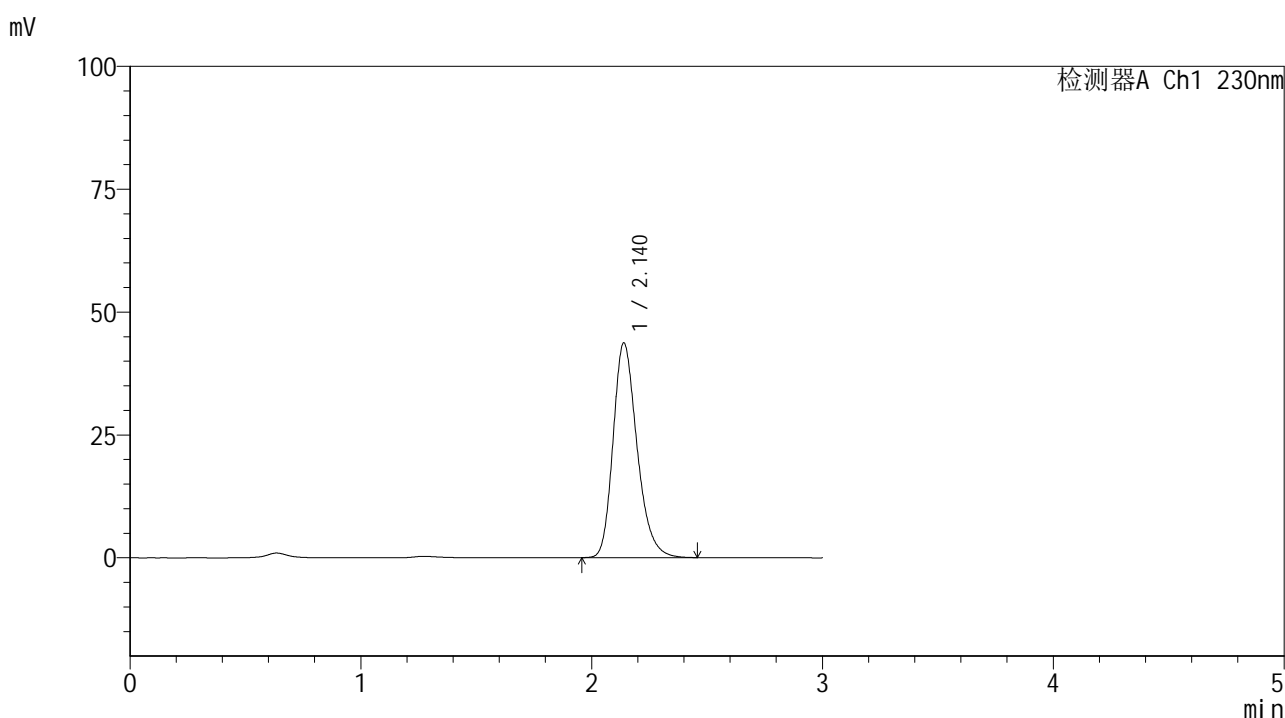


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-347-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:45:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	315658	100.000	43701	2095	1.249	--
总计		315658	100.000	43701			

图177 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

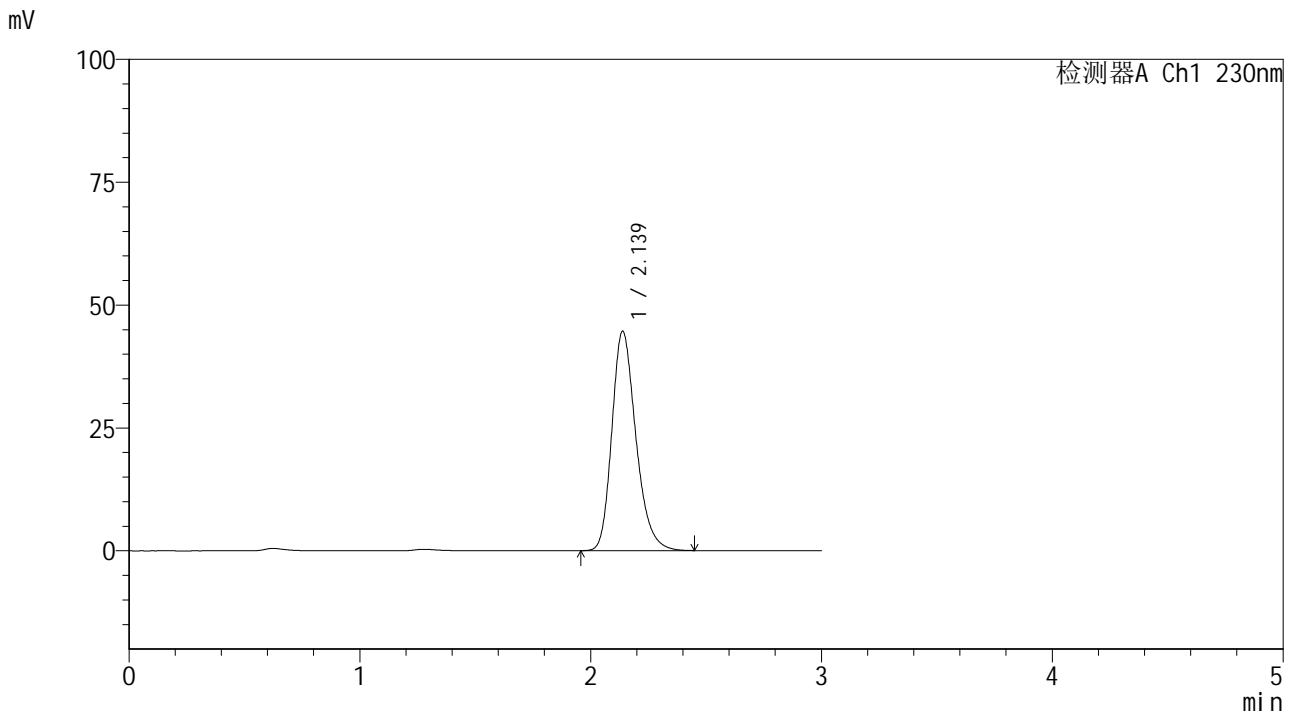


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-348-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:48:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	323350	100.000	44670	2082	1.248	--
总计		323350	100.000	44670			

图178 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

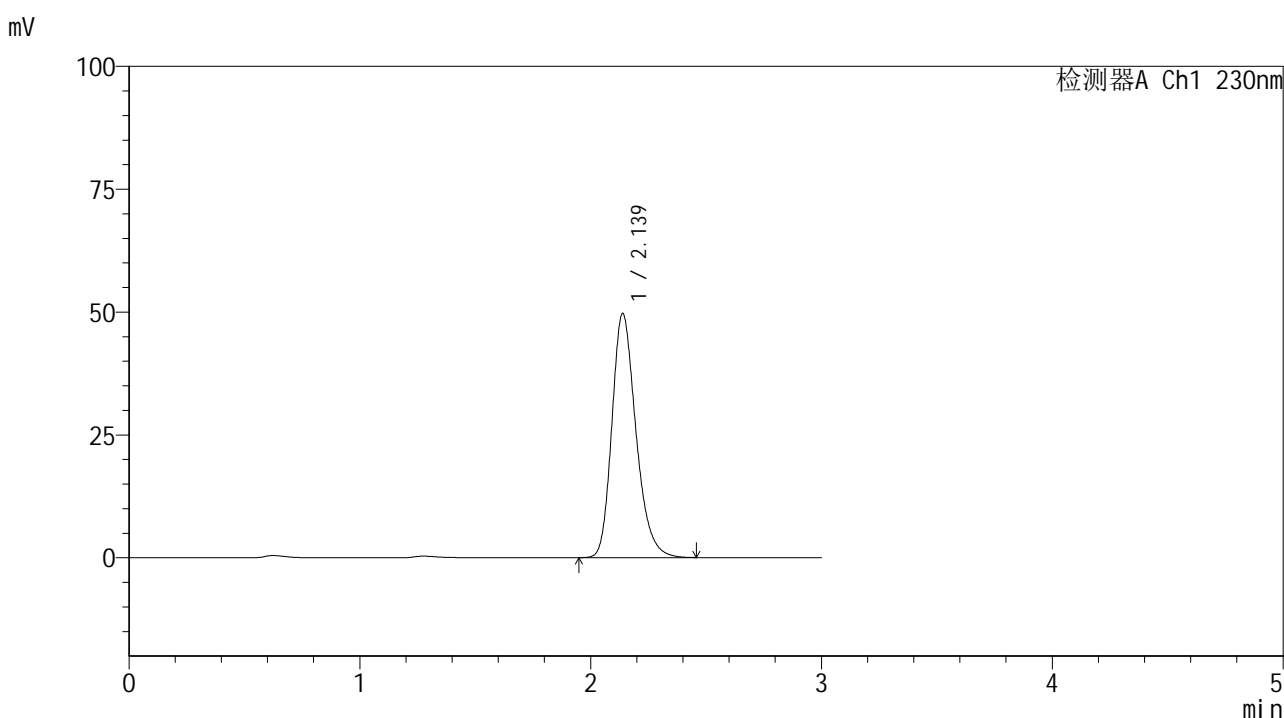


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-349-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:52:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	359931	100.000	49697	2081	1.248	--
总计		359931	100.000	49697			

图179 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

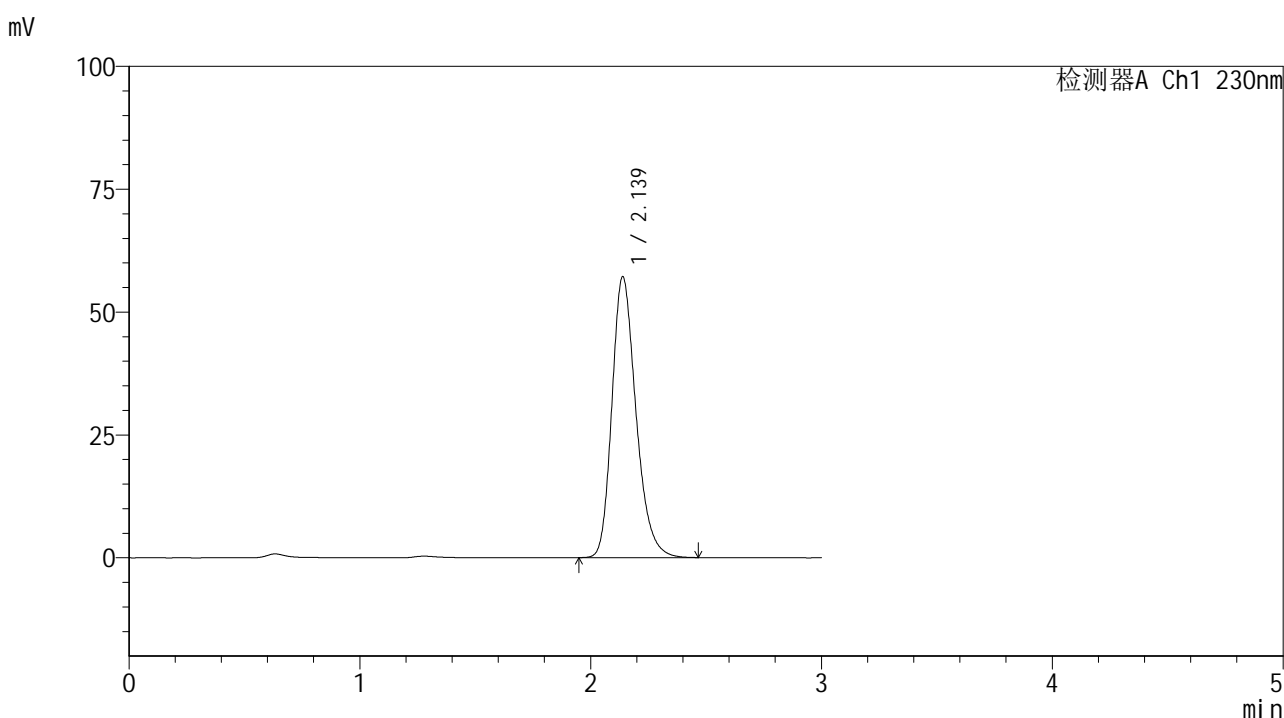


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-350-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:55:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	414359	100.000	57183	2082	1.247	--
总计		414359	100.000	57183			

图180 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

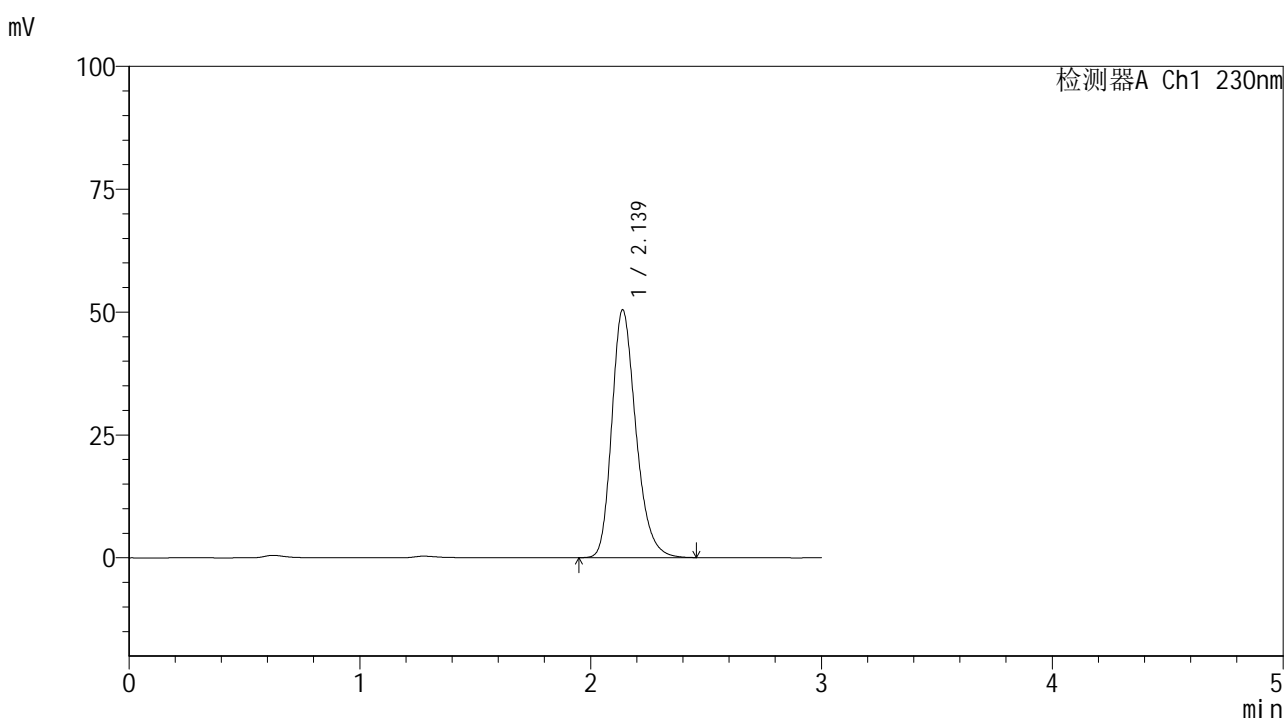


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-351-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 20:58:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	365926	100.000	50463	2077	1.248	--
总计		365926	100.000	50463			

图181 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

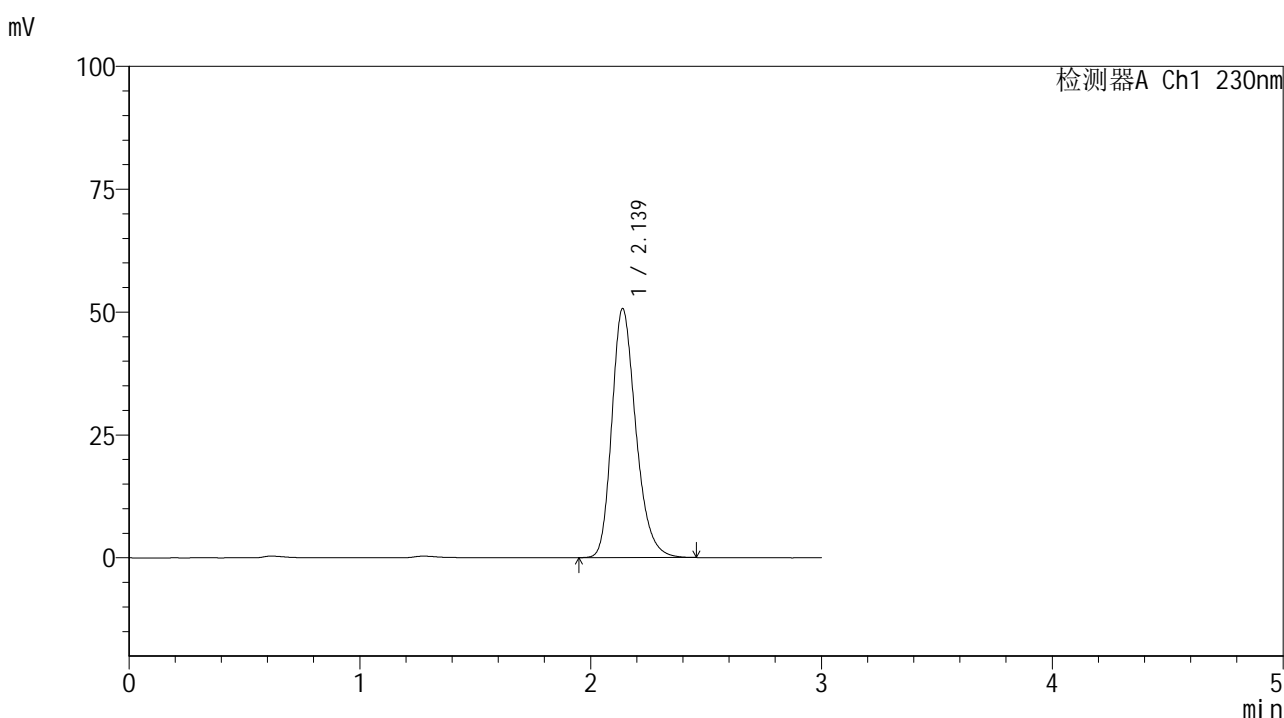


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-352-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:02:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	366856	100.000	50688	2082	1.246	--
总计		366856	100.000	50688			

图182 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

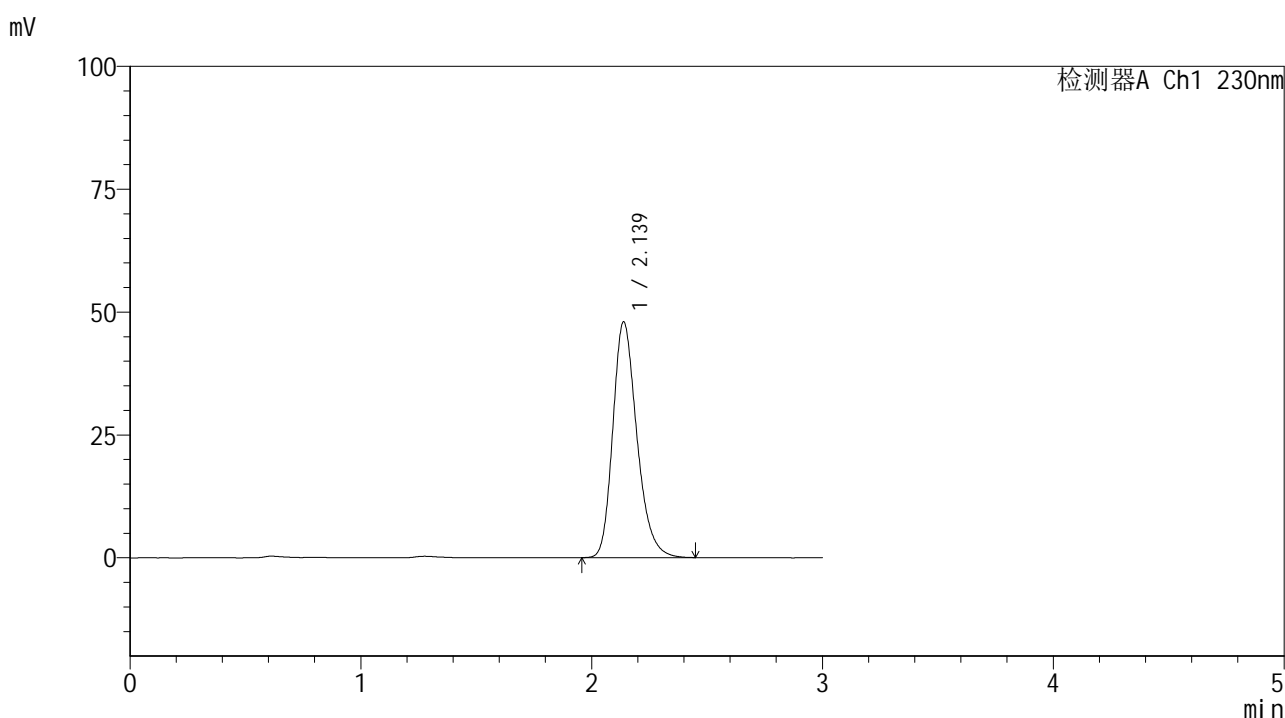


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-353-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:05:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	347568	100.000	47994	2080	1.248	--
总计		347568	100.000	47994			

图183 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

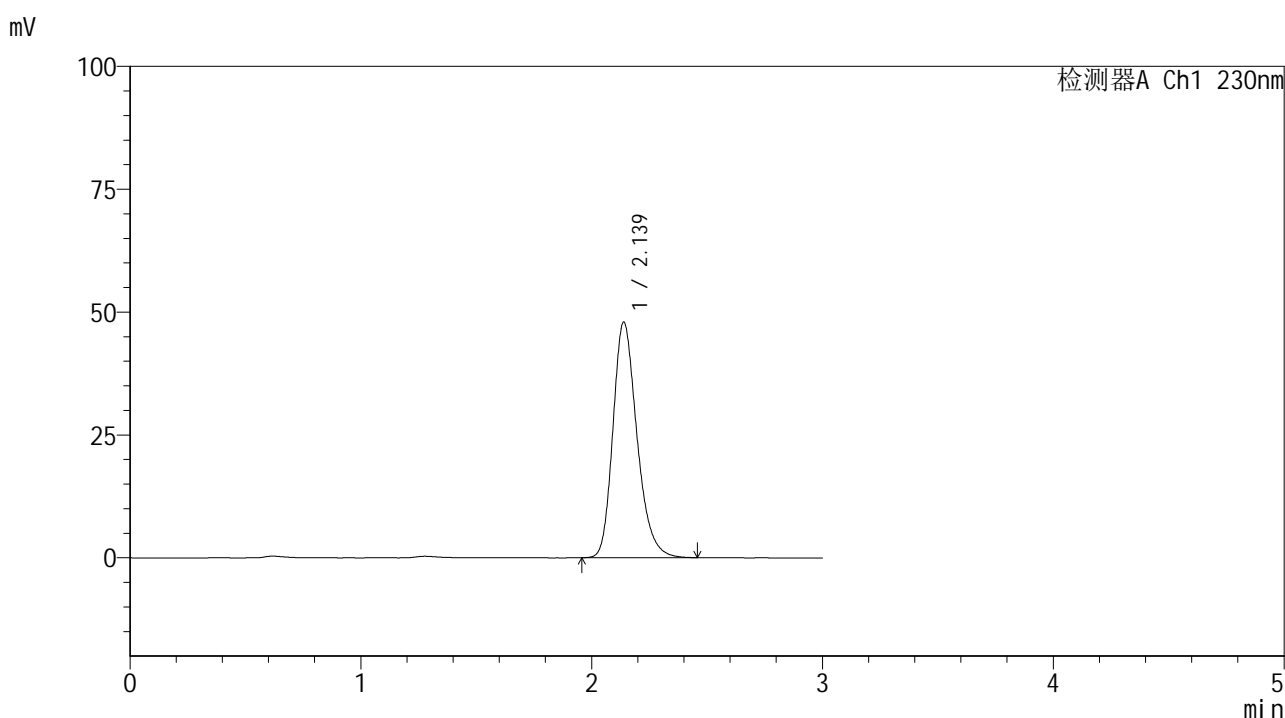


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-354-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:08:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	347051	100.000	47964	2085	1.248	--
总计		347051	100.000	47964			

图184 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

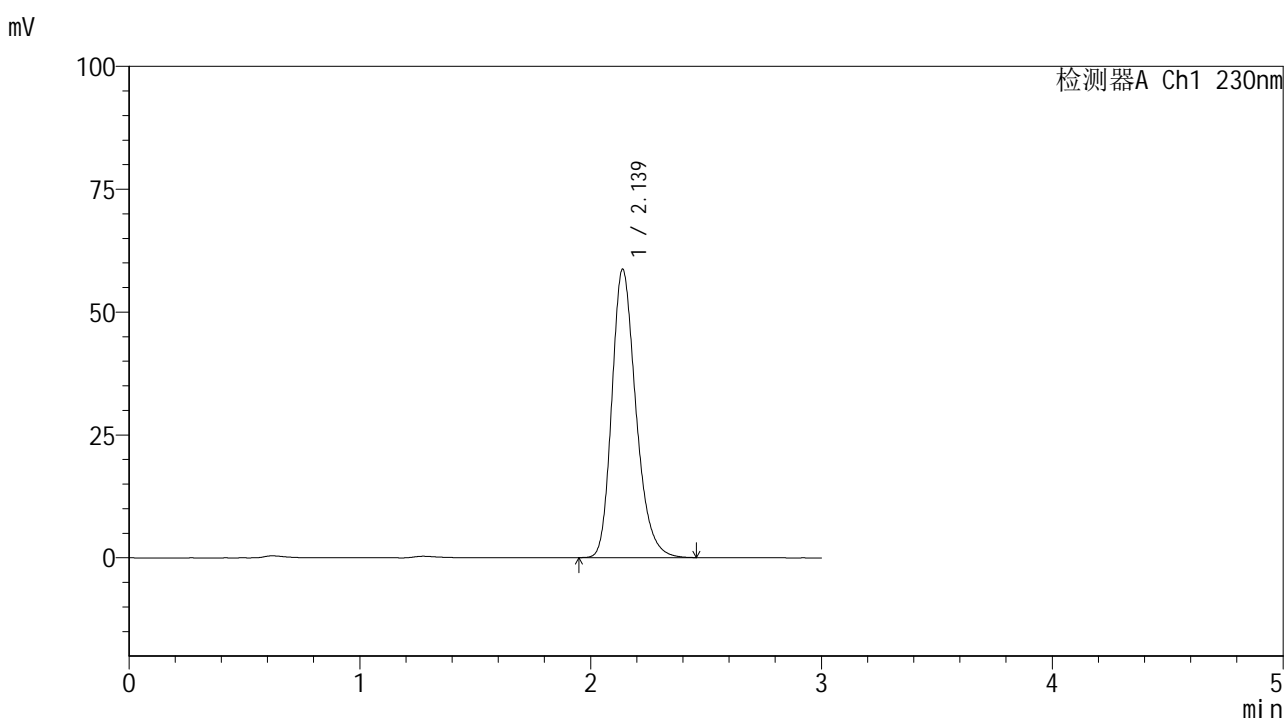


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-355-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:12:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

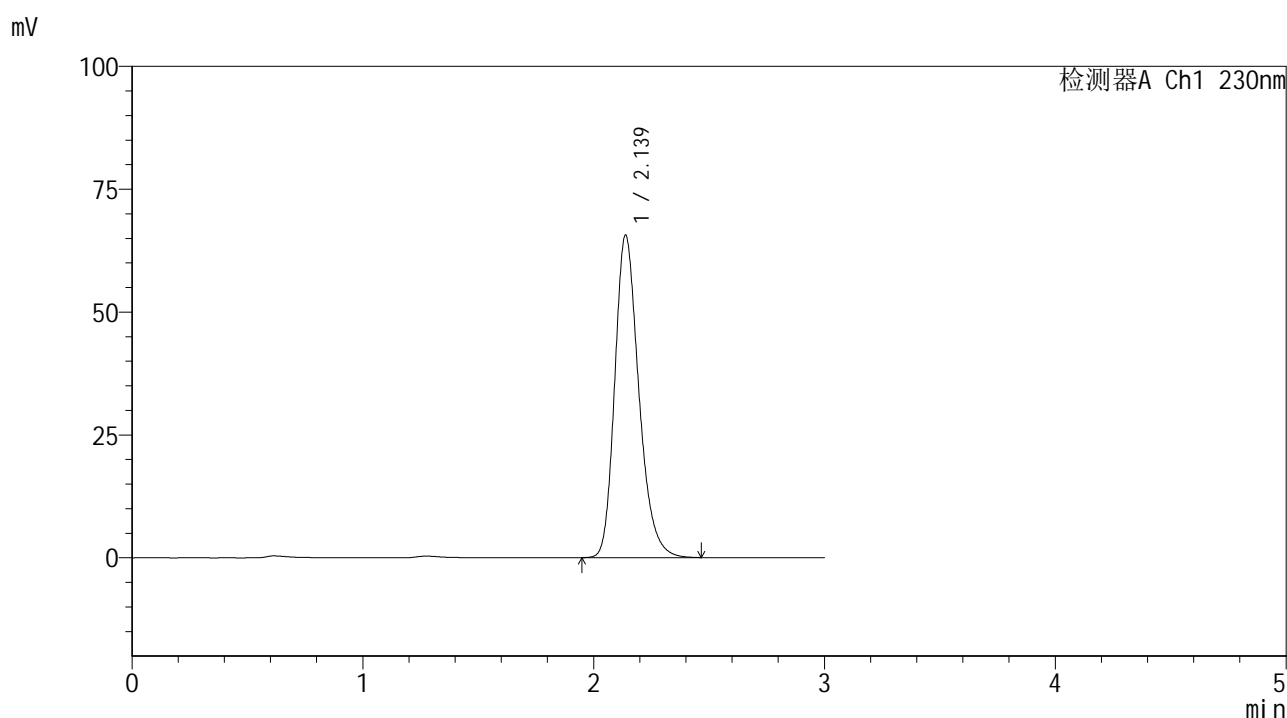
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	425639	100.000	58713	2079	1.248	--
总计		425639	100.000	58713			

图185 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片1  
 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 - 7-6/10-356-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:15:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	475848	100.000	65652	2080	1.248	--
总计		475848	100.000	65652			

图186 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

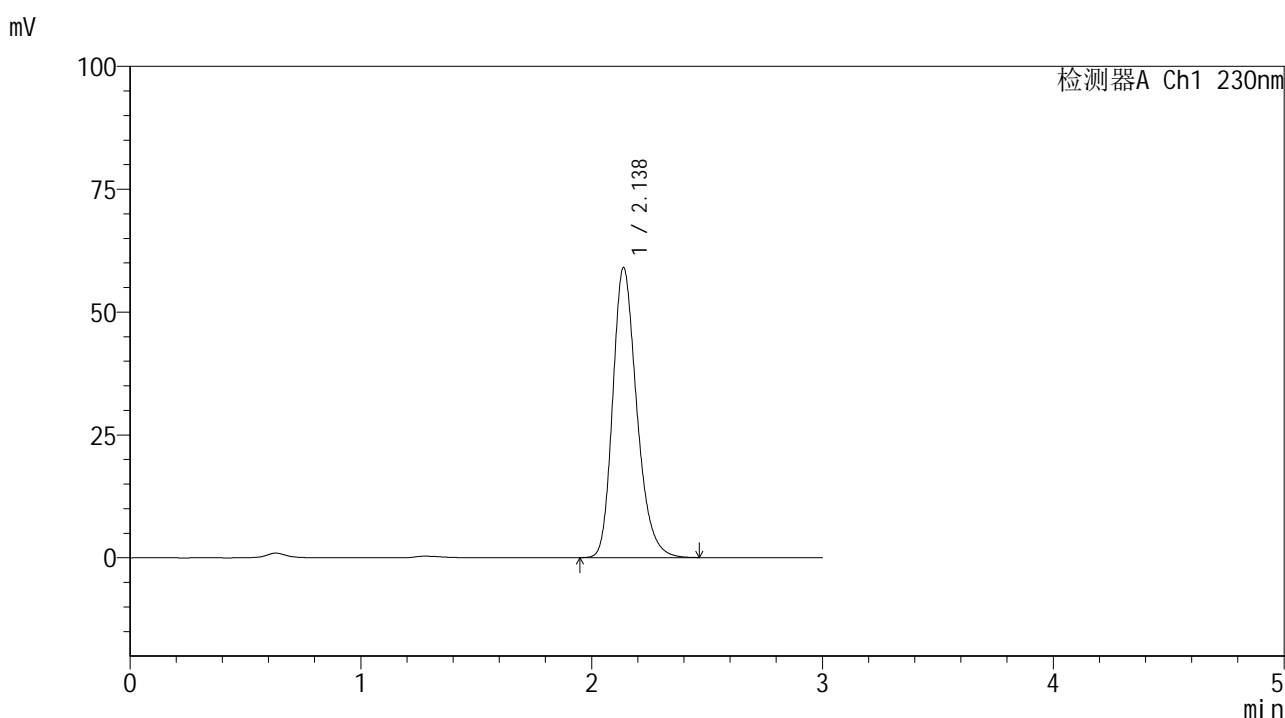


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-357-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:19:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	427778	100.000	59042	2081	1.248	--
总计		427778	100.000	59042			

图187 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

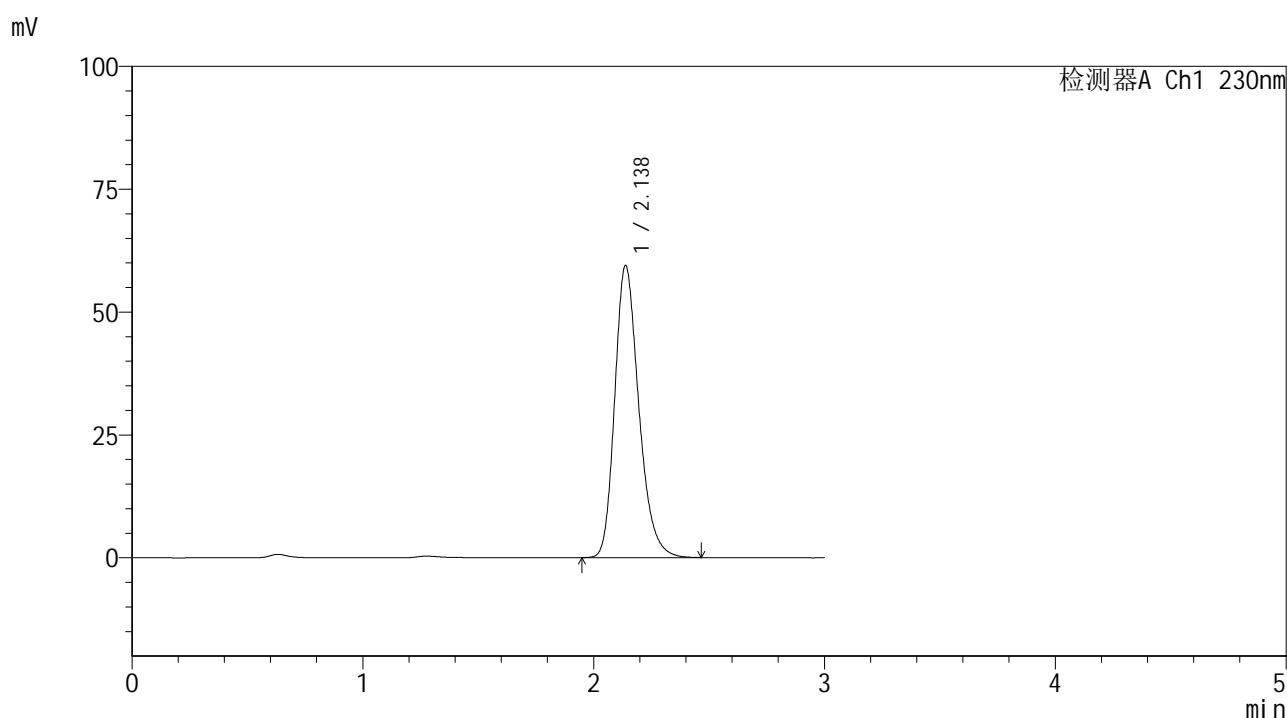


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-358-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:22:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	431086	100.000	59470	2079	1.248	--
总计		431086	100.000	59470			

图188 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

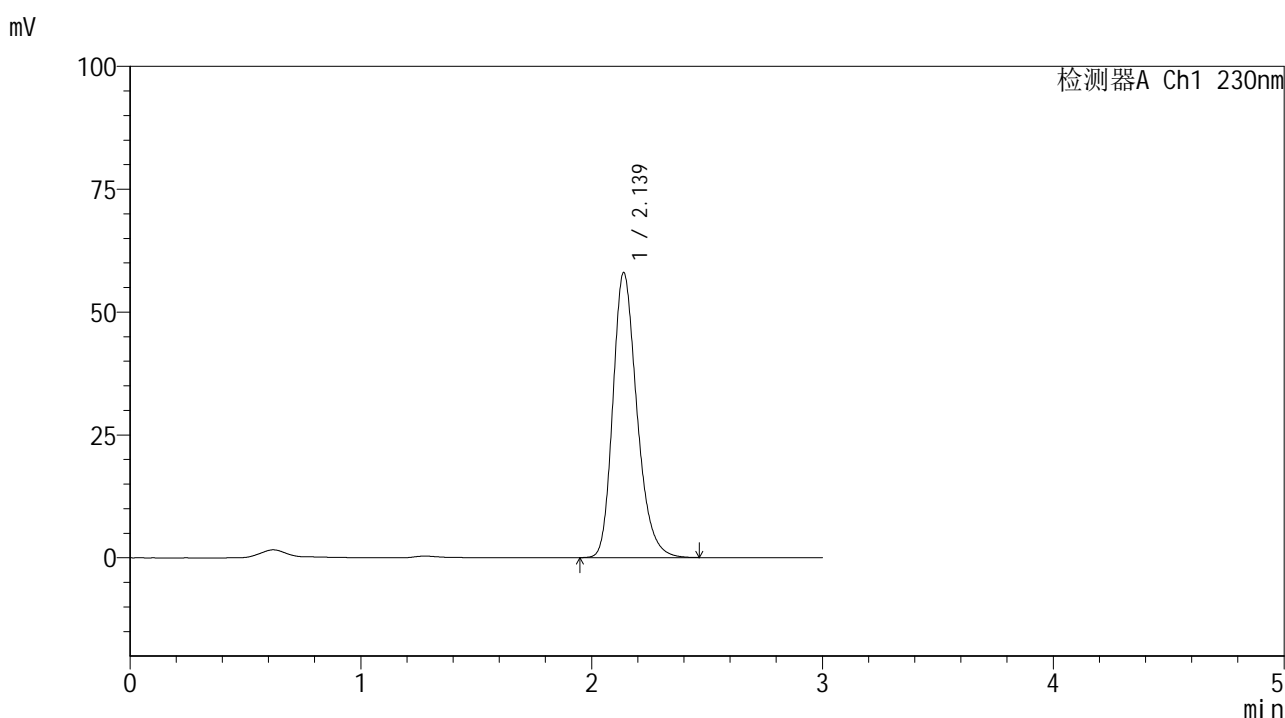


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-359-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:25:48                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	420217	100.000	58017	2083	1.247	--
总计		420217	100.000	58017			

图189 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

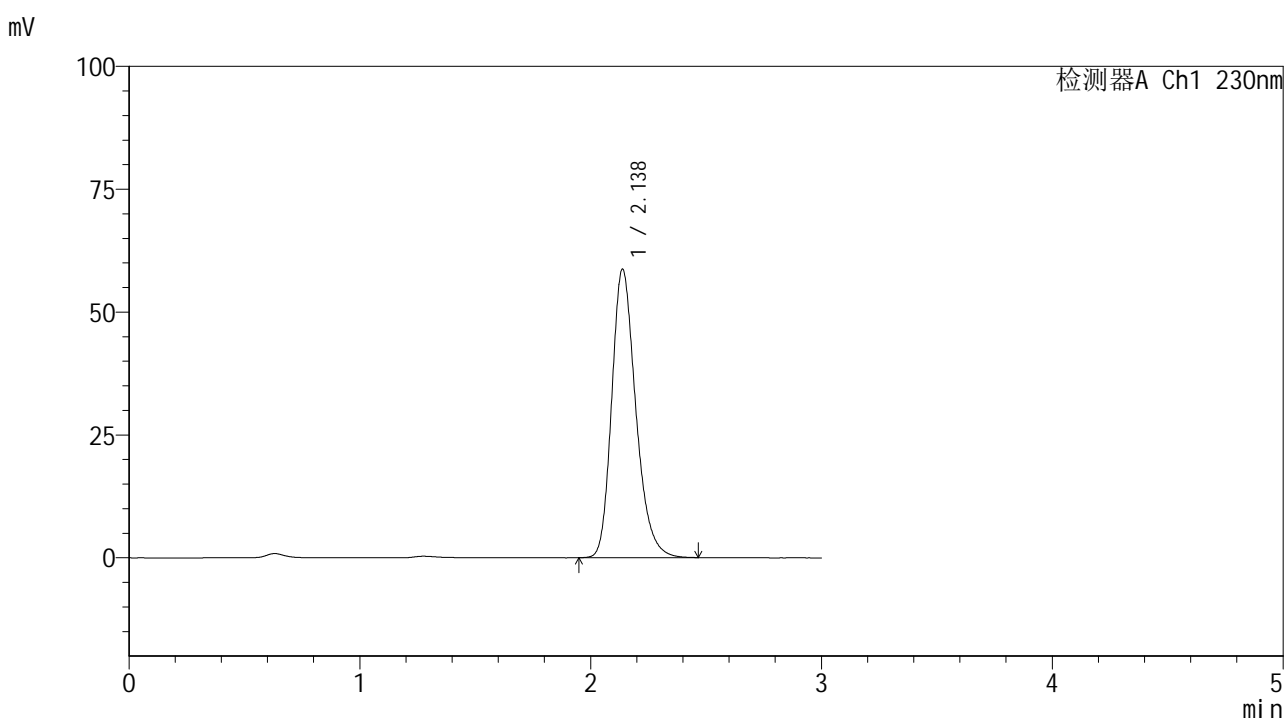


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-360-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:29:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	425905	100.000	58742	2076	1.247	--
总计		425905	100.000	58742			

图190 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

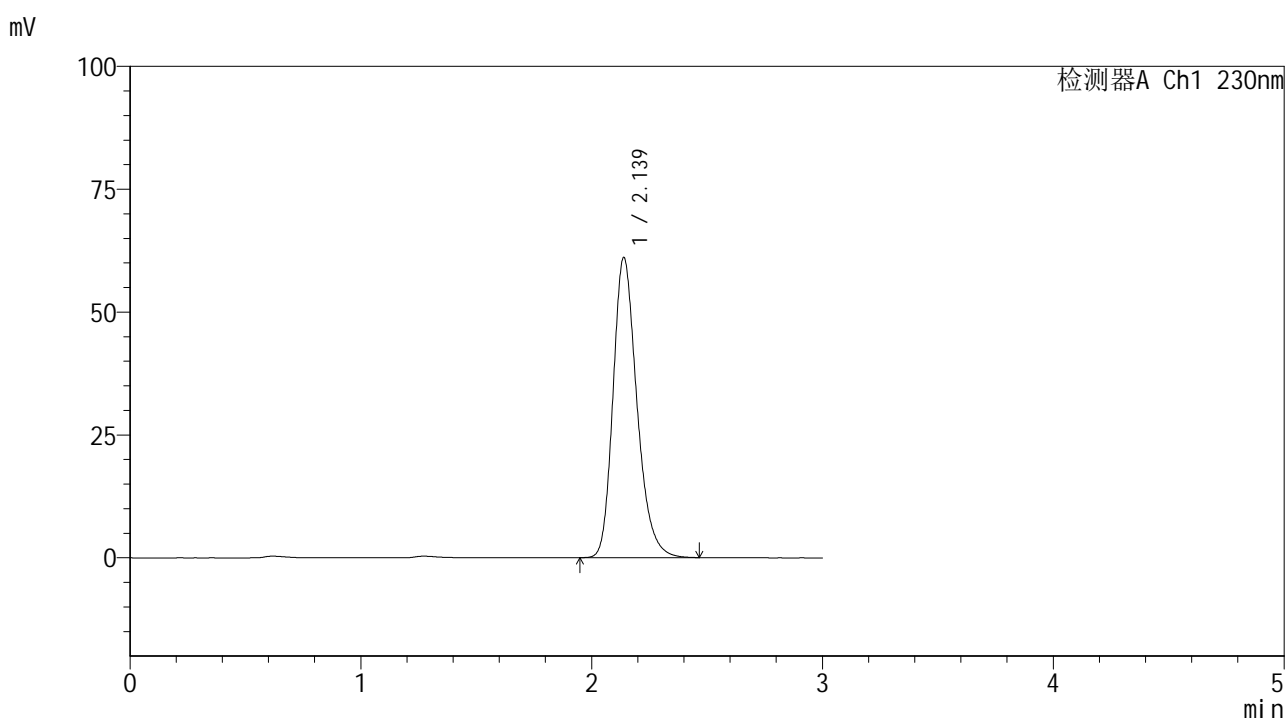


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-361-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:32:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	439374	100.000	61100	2118	1.247	--
总计		439374	100.000	61100			

图191 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

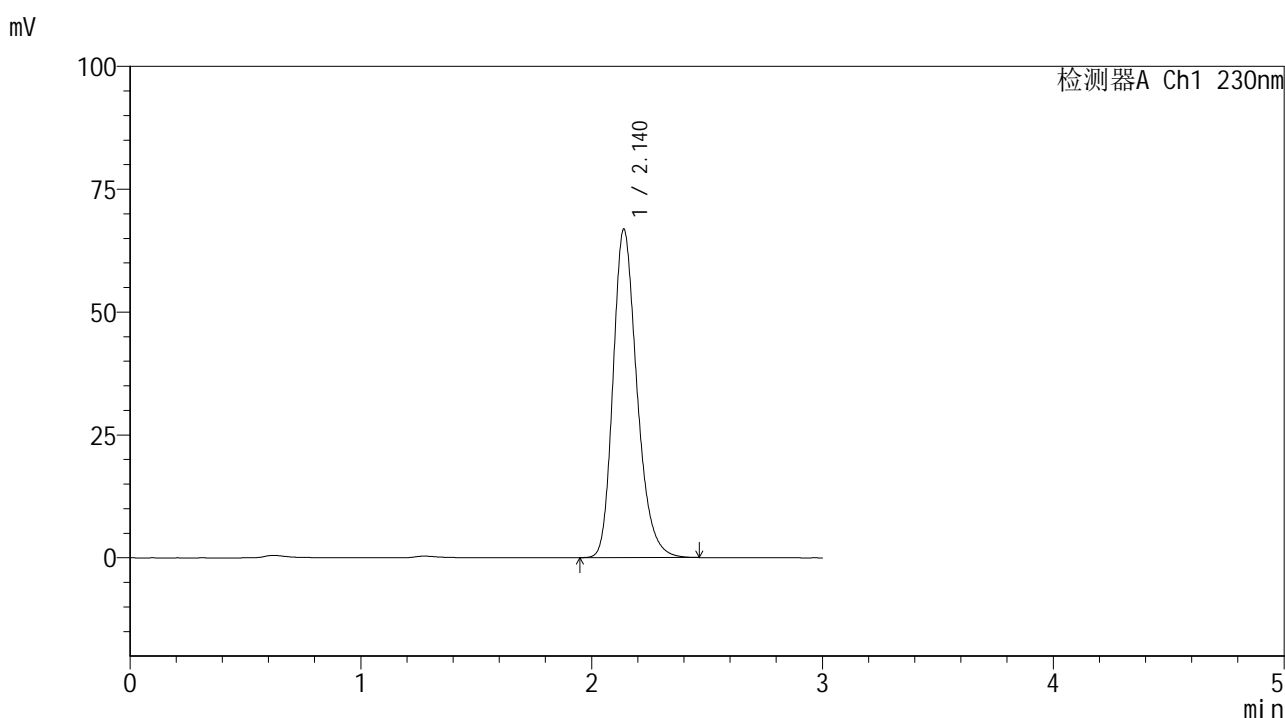


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-362-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:35:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

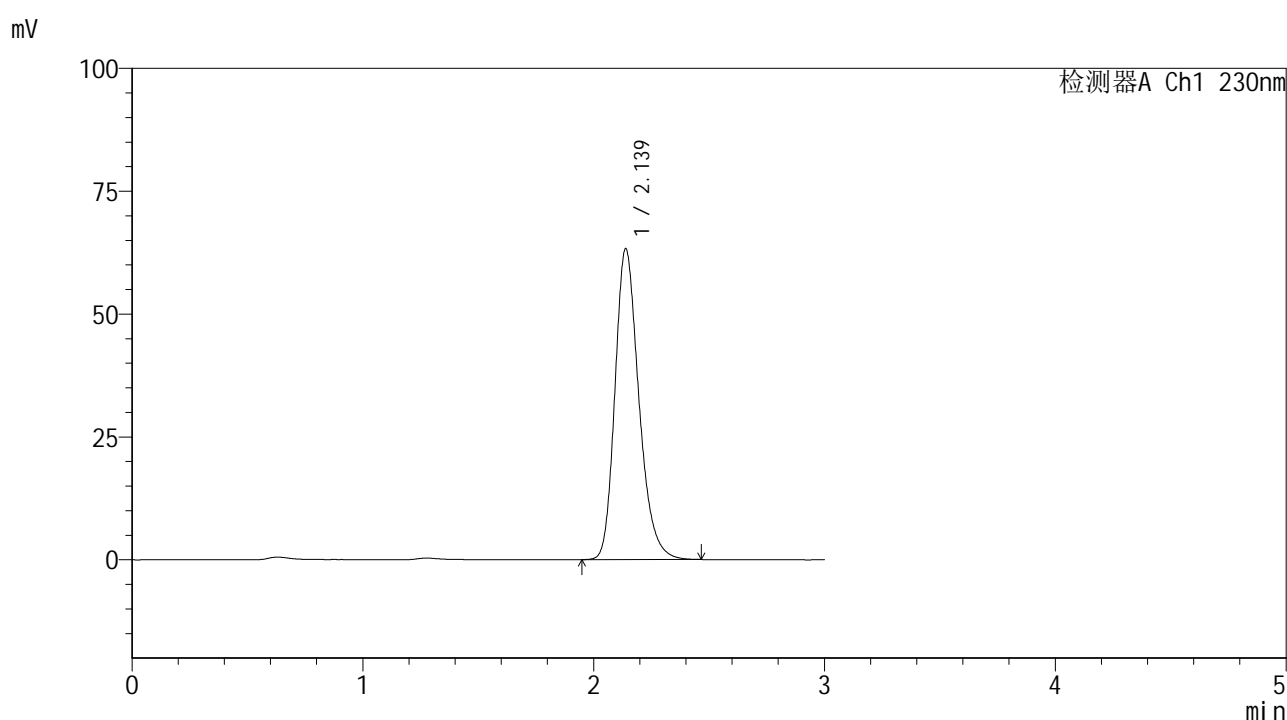
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	481560	100.000	66841	2109	1.247	--
总计		481560	100.000	66841			

图192 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-363-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:39:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	456061	100.000	63265	2106	1.247	--
总计		456061	100.000	63265			

图193 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

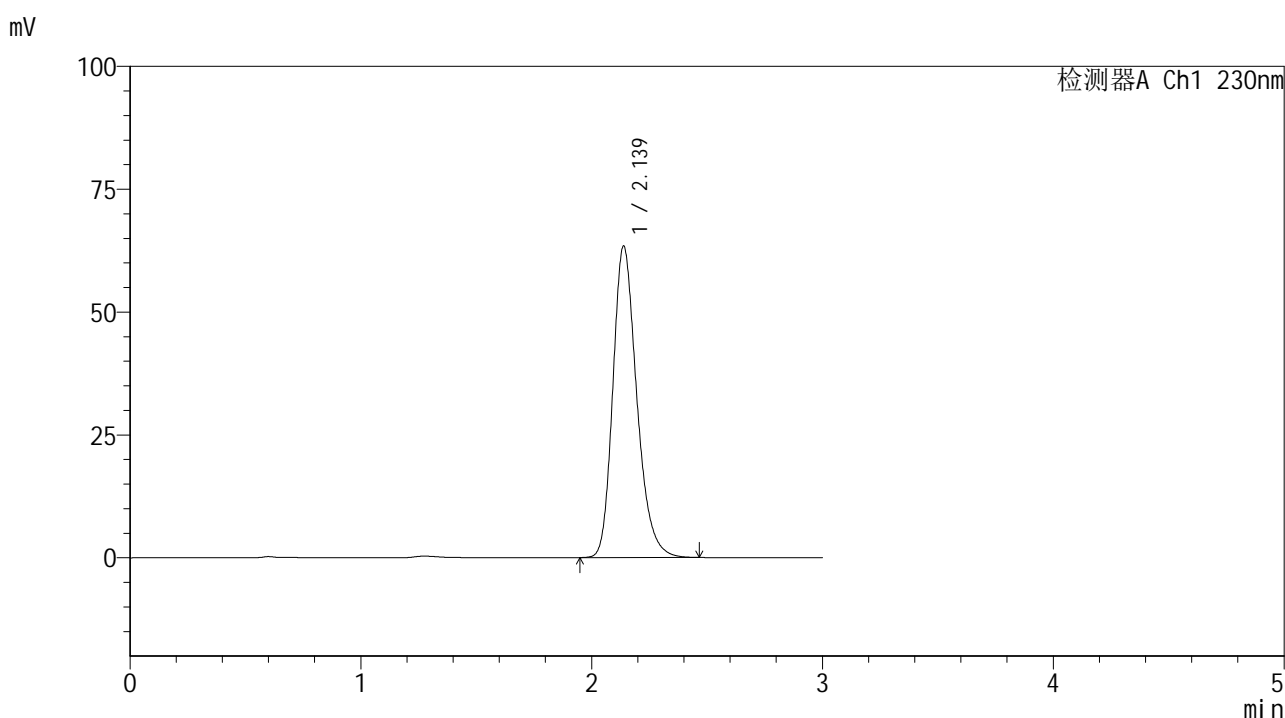


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-364-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:42:43                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

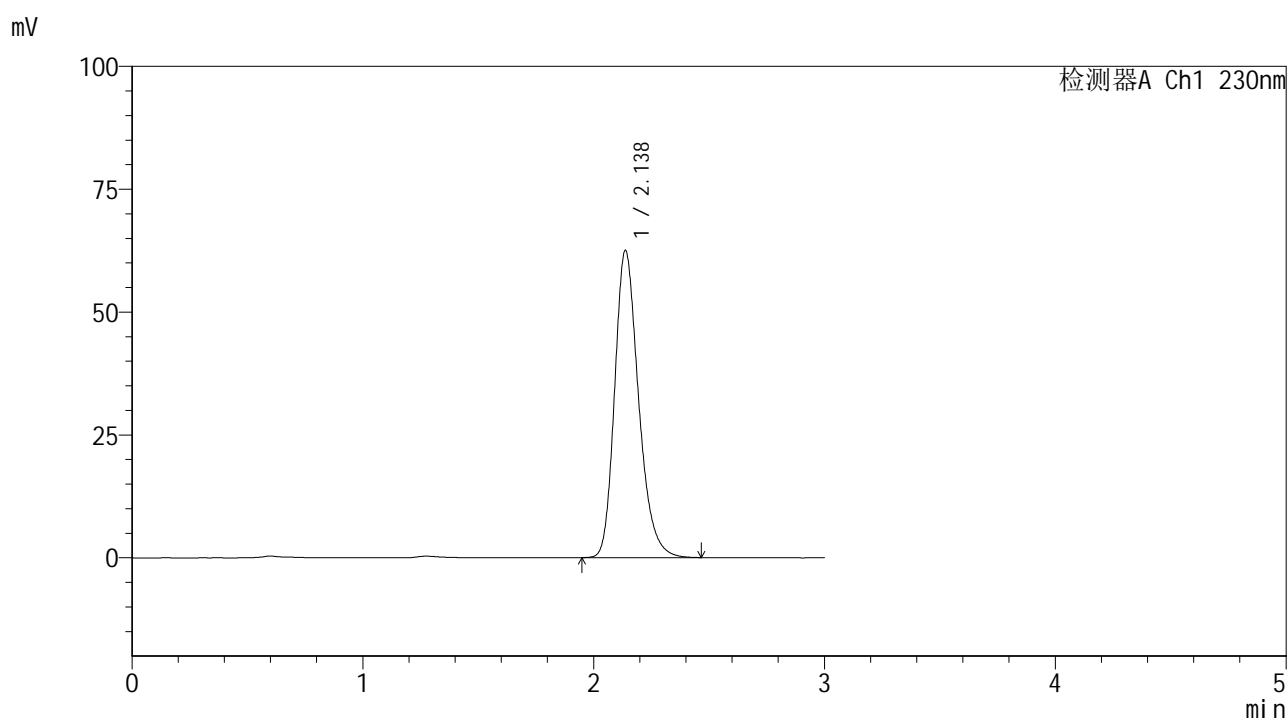
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	456985	100.000	63407	2104	1.247	--
总计		456985	100.000	63407			

图194 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-365-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:46:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	450659	100.000	62541	2104	1.247	--
总计		450659	100.000	62541			

图195 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

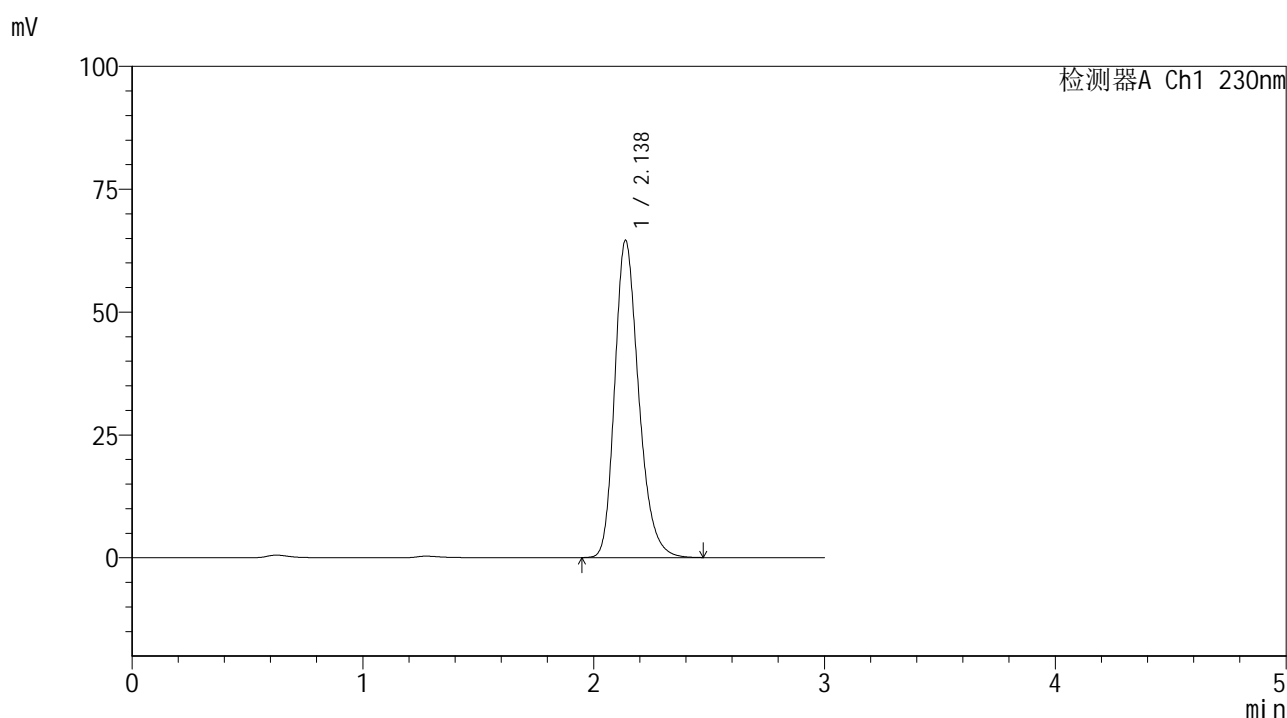


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-366-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:49:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	466152	100.000	64577	2097	1.248	--
总计		466152	100.000	64577			

图196 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

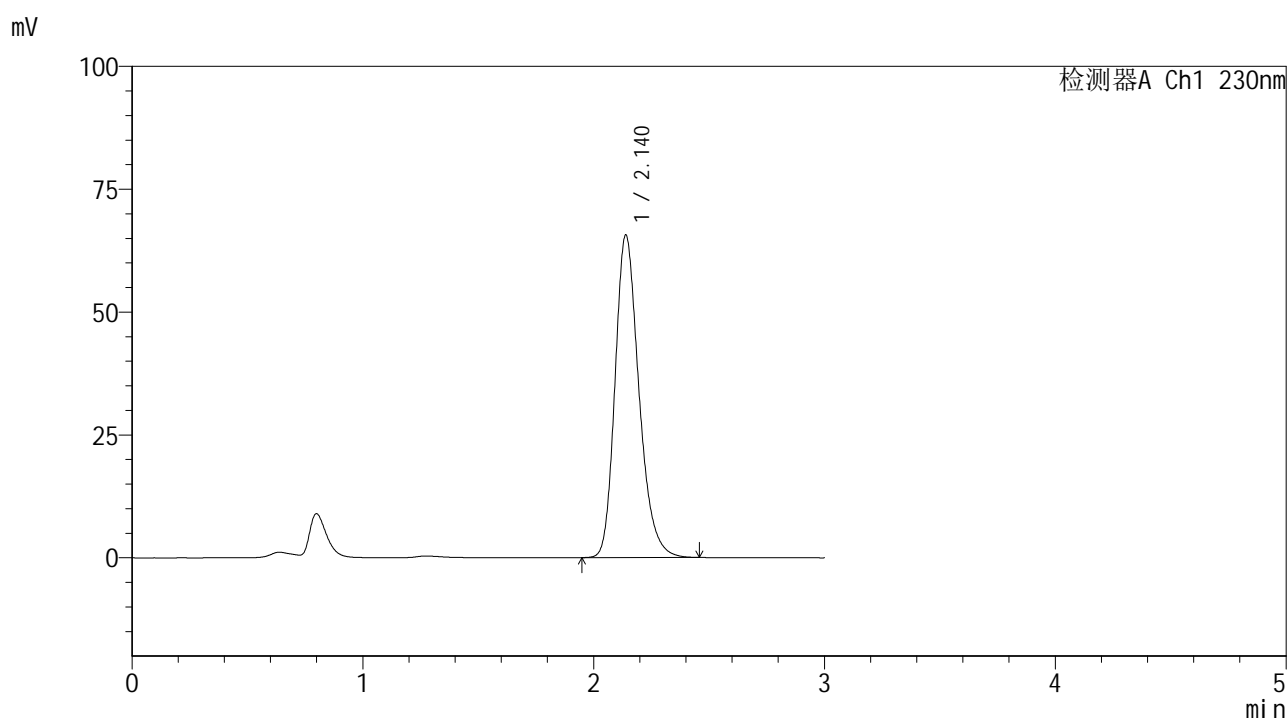


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-367-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:52:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

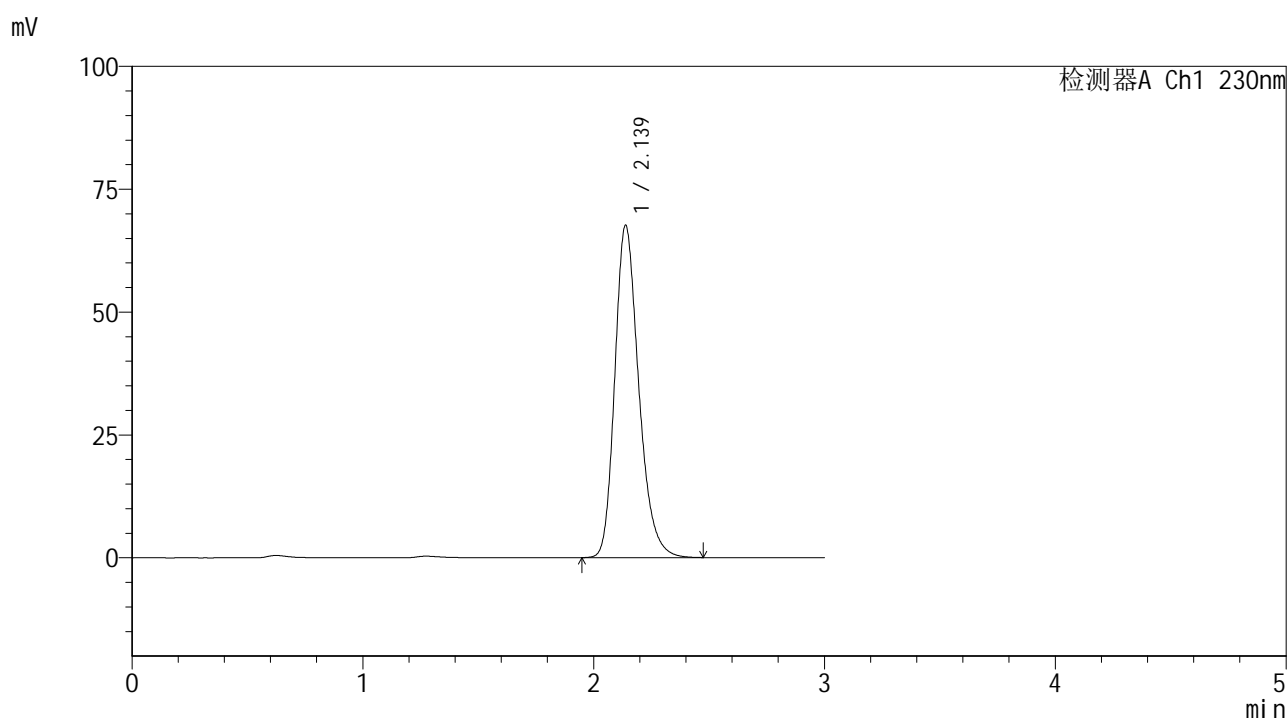
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	472525	100.000	65646	2112	1.246	--
总计		472525	100.000	65646			

图197 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-368-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:56:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	487596	100.000	67658	2105	1.247	--
总计		487596	100.000	67658			

图198 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

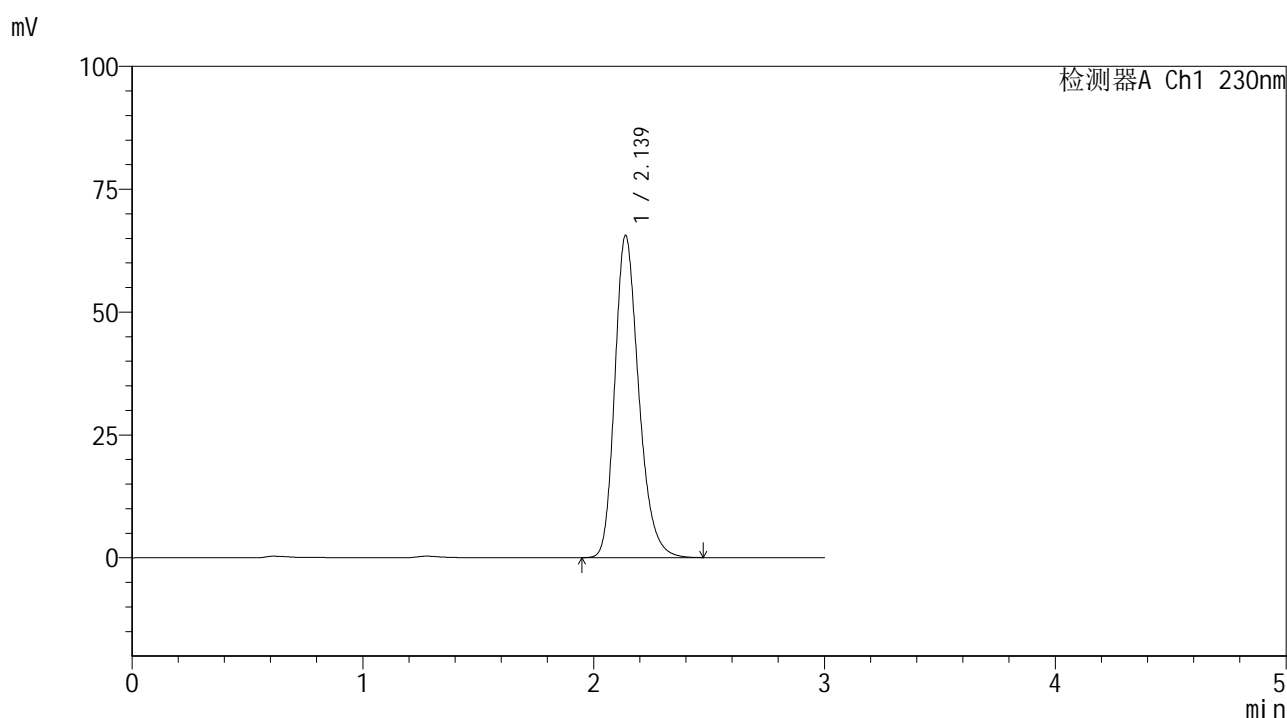


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-369-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 21:59:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	473004	100.000	65583	2103	1.248	--
总计		473004	100.000	65583			

图199 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

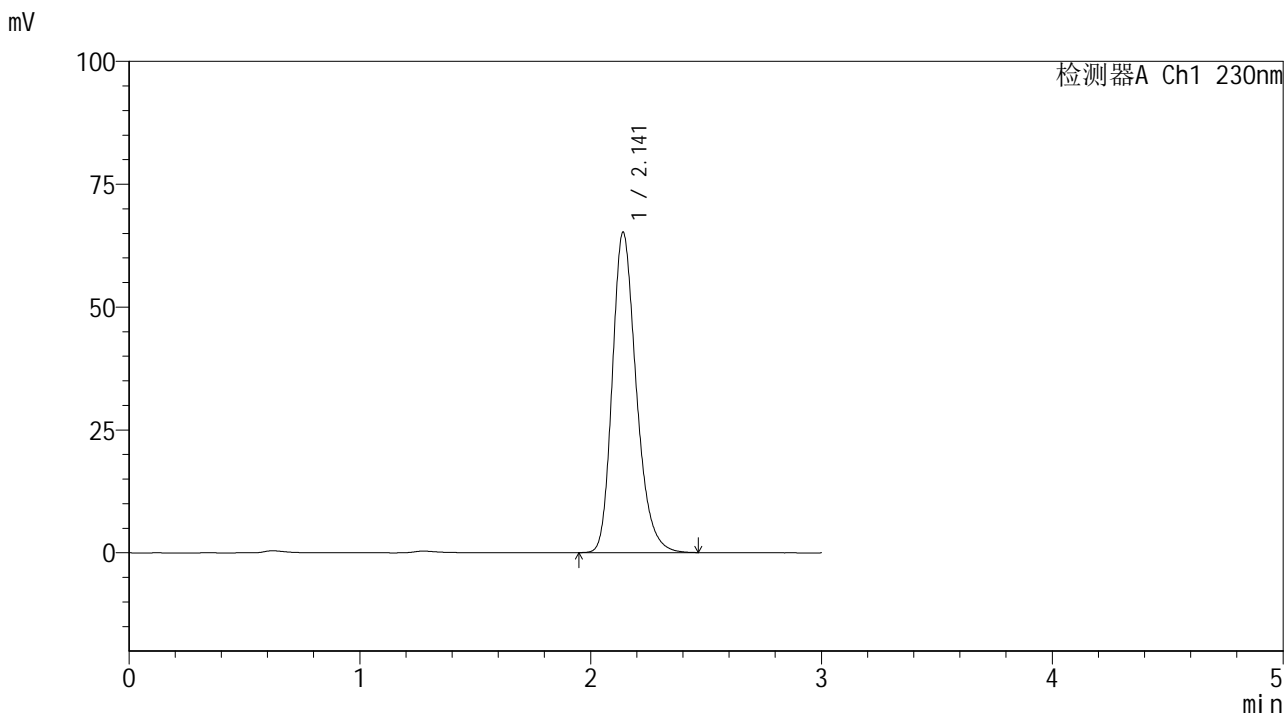


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-370-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:03:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	471026	100.000	65141	2099	1.247	--
总计		471026	100.000	65141			

图200 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

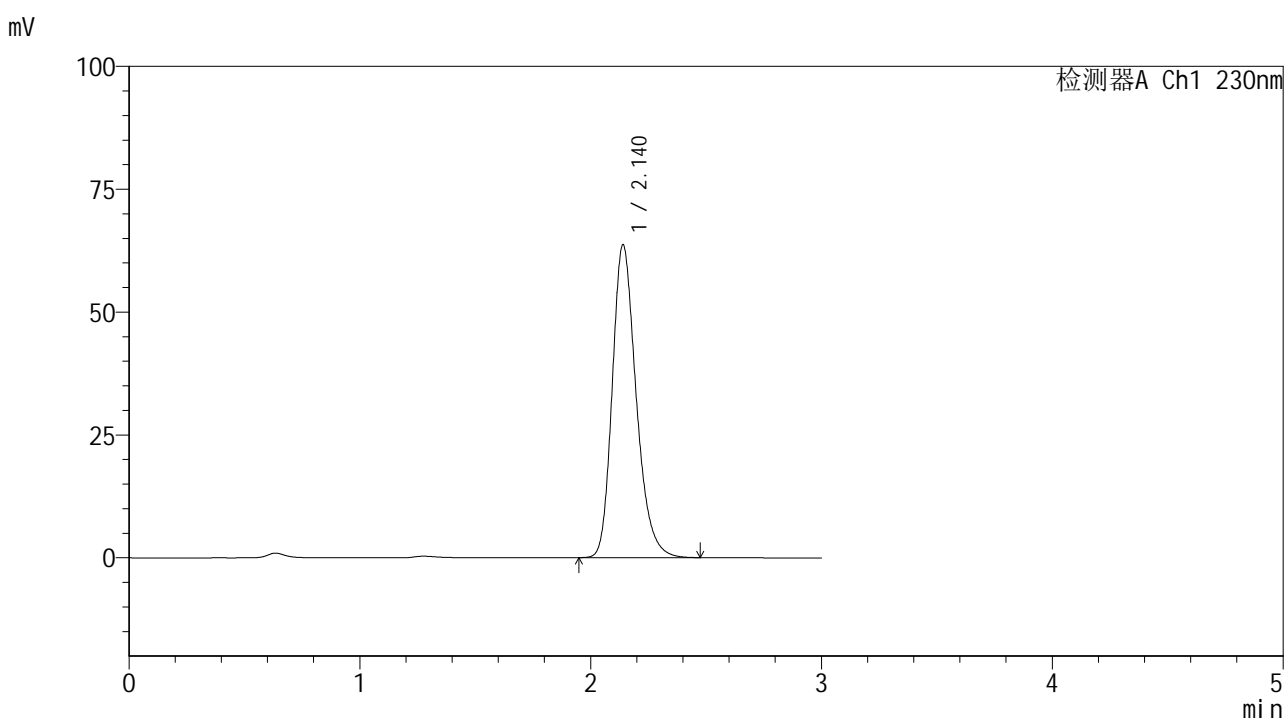


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-371-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:06:26                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	459472	100.000	63641	2105	1.249	--
总计		459472	100.000	63641			

图201 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

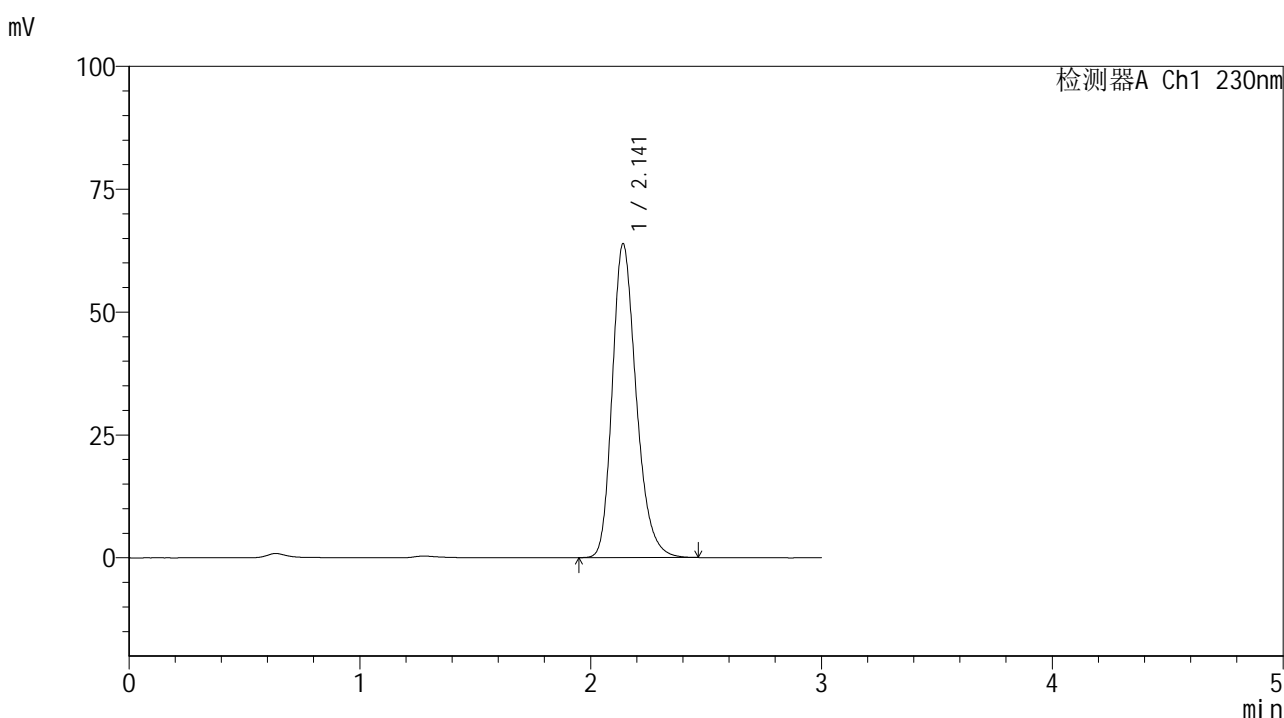


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-372-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:09:49                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	460588	100.000	63808	2105	1.247	--
总计		460588	100.000	63808			

图202 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

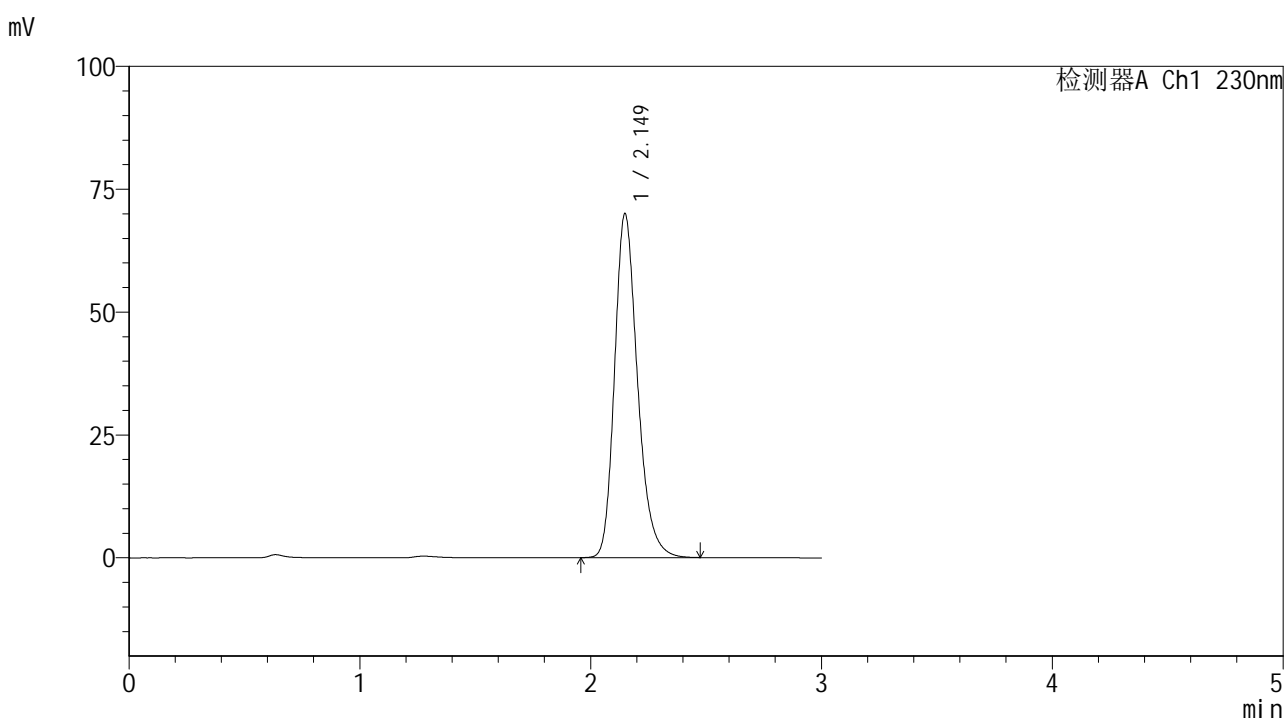


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-373-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:13:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	483723	100.000	69935	2328	1.241	--
总计		483723	100.000	69935			

图203 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

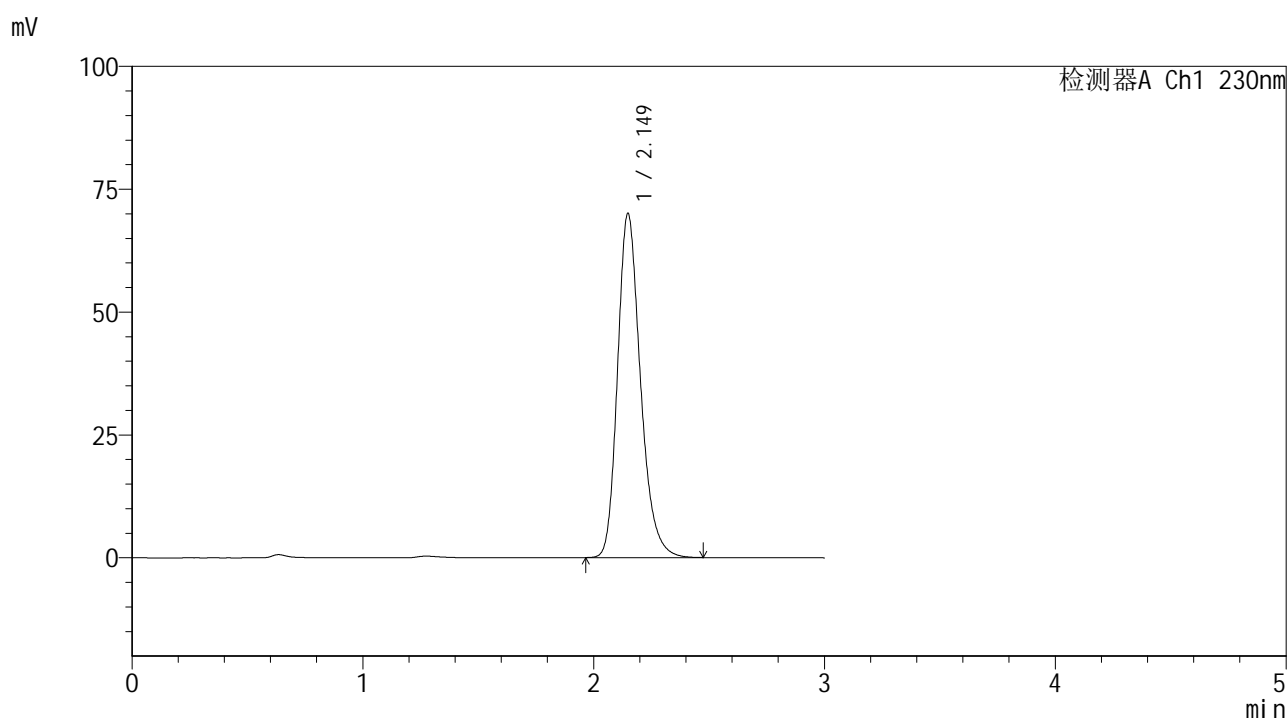


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-374-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:16:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	483383	100.000	69977	2332	1.241	--
总计		483383	100.000	69977			

图204 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F66942批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

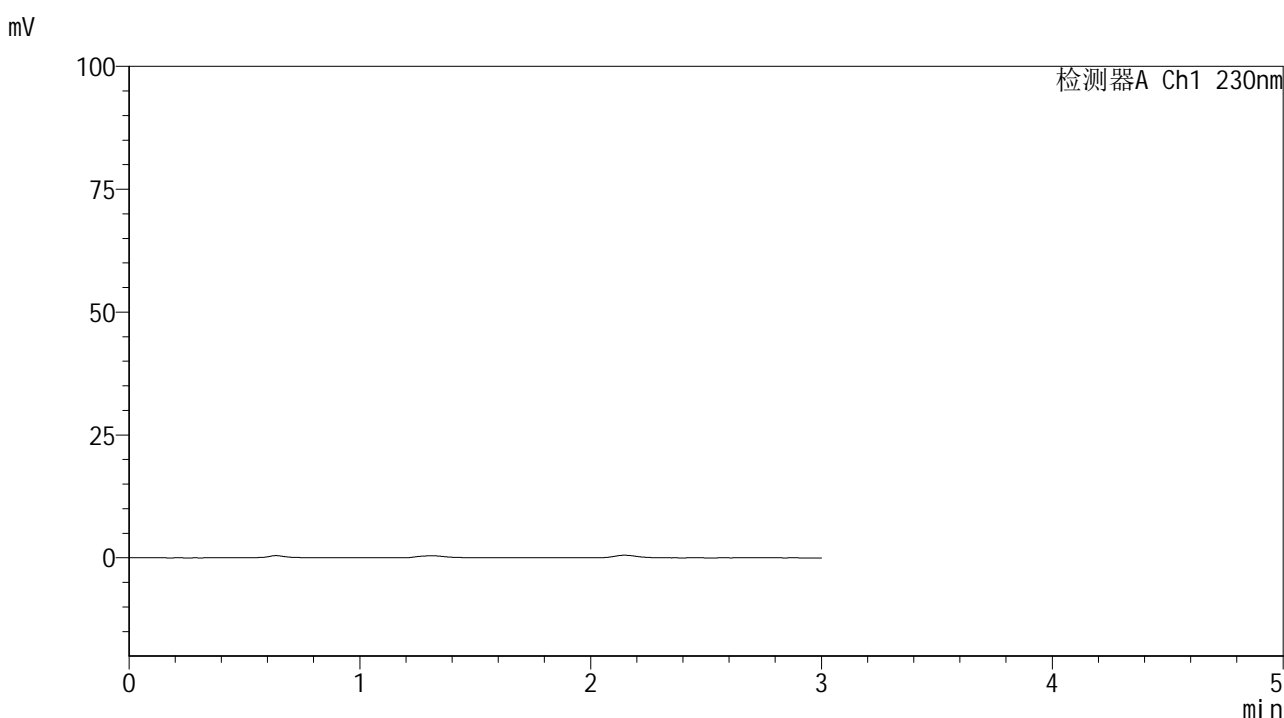


# SMF-4117

## <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 - 7-7/10-375-3 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:19:56                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/12/05 08:35:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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205 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

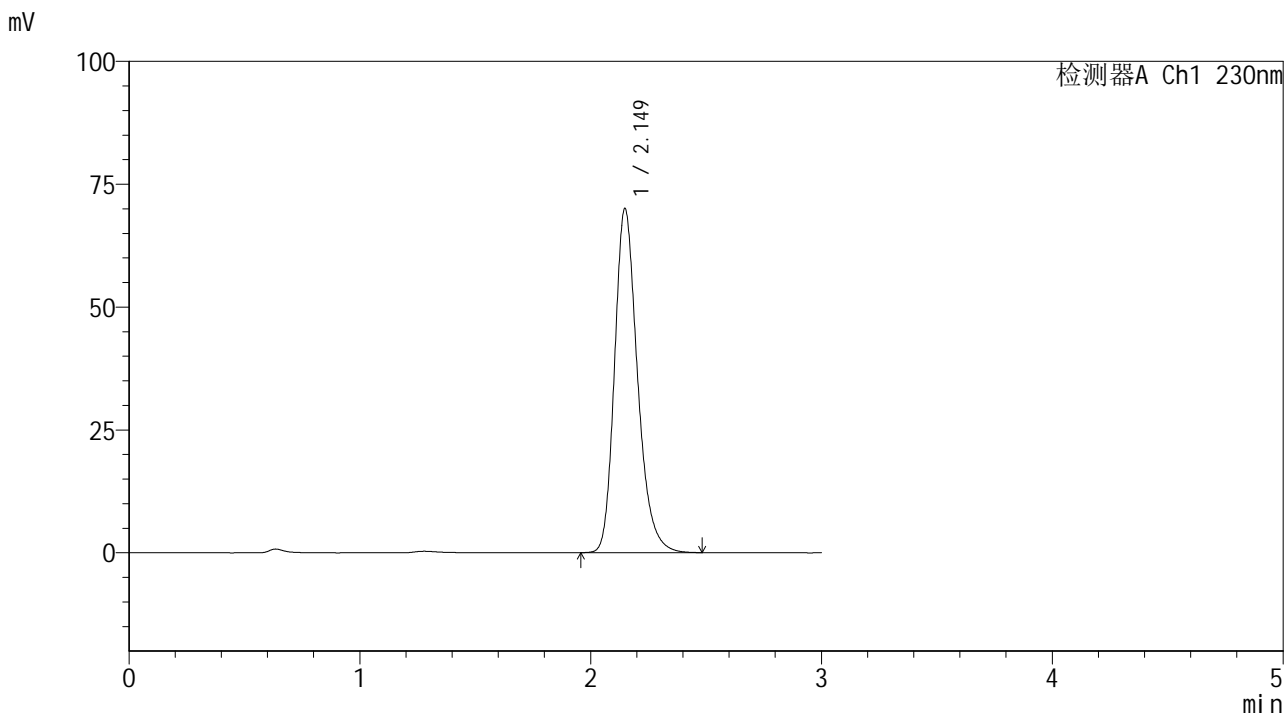


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-376-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:23:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	484380	100.000	69969	2324	1.243	--
总计		484380	100.000	69969			

图206 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

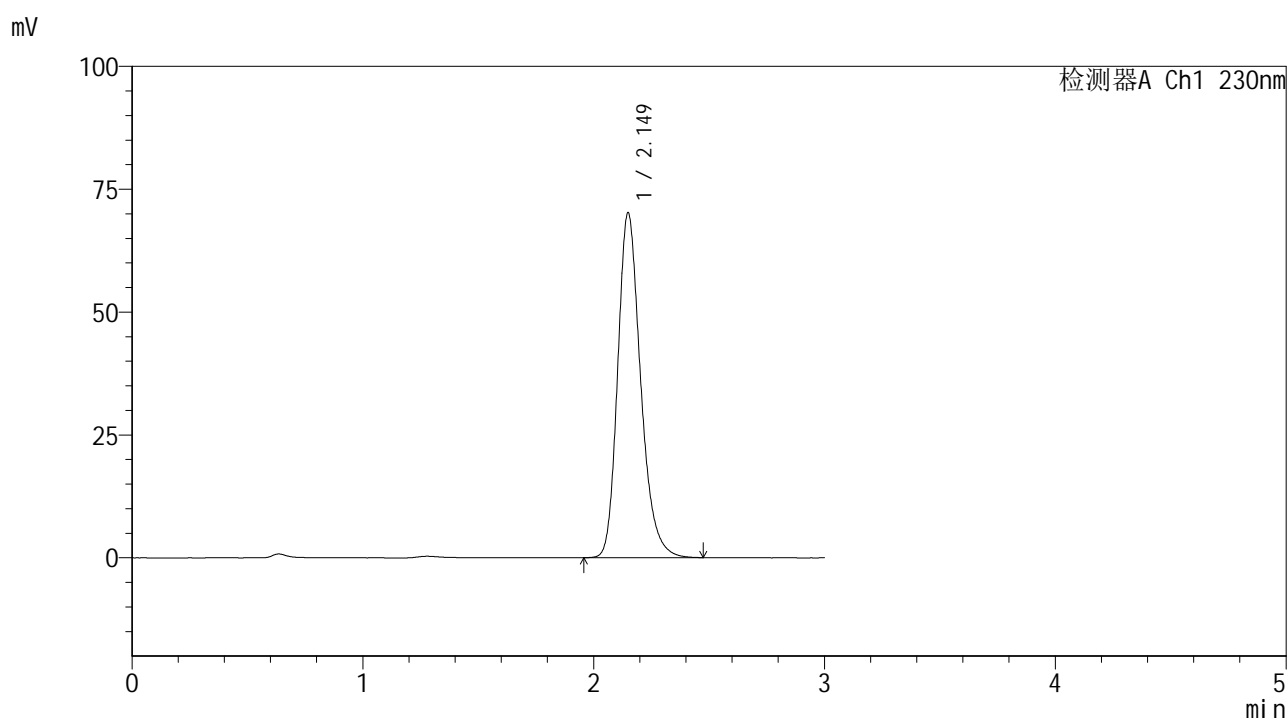


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-377-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:26:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	484949	100.000	70065	2330	1.241	--
总计		484949	100.000	70065			

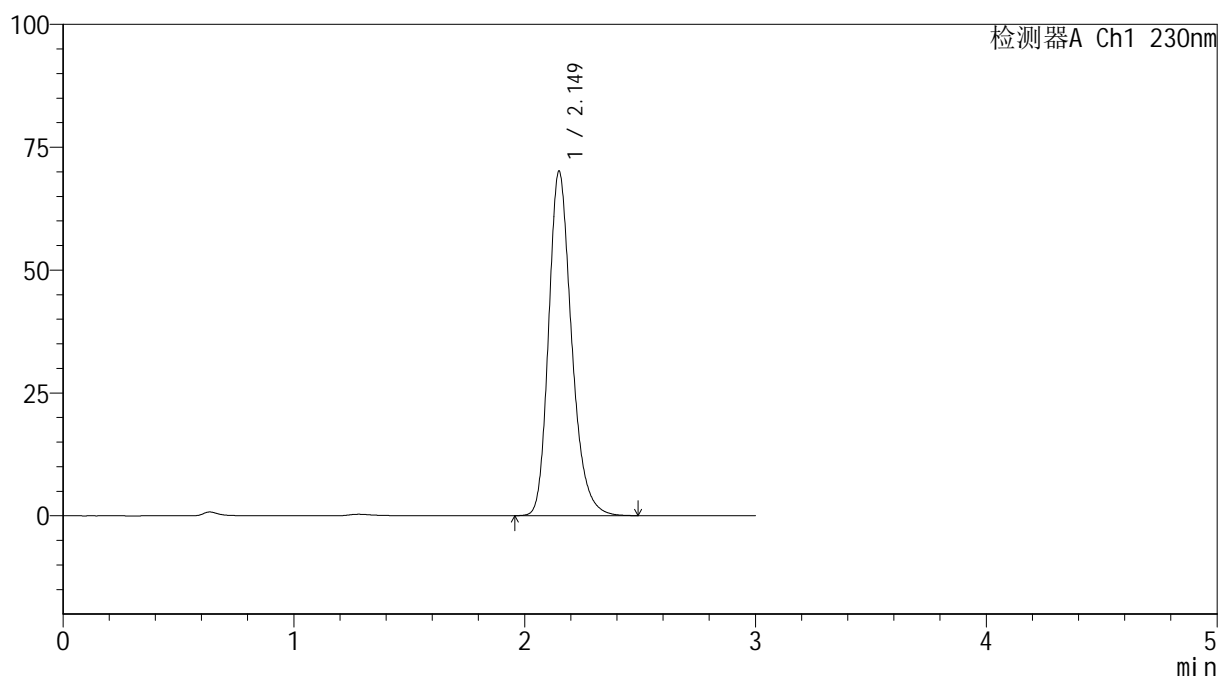
图207 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-378-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:30:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	485173	100.000	70010	2326	1.242	--
总计		485173	100.000	70010			

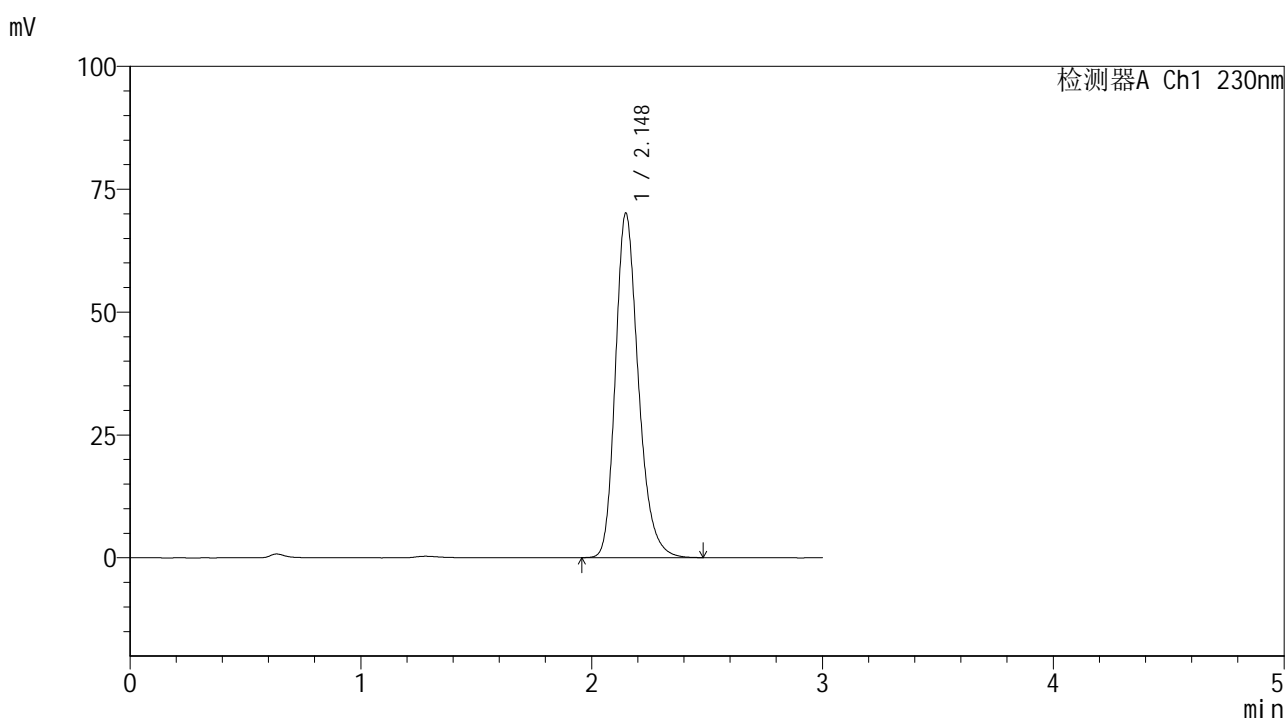


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-379-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:33:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	484726	100.000	70089	2327	1.242	--
总计		484726	100.000	70089			

图209 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

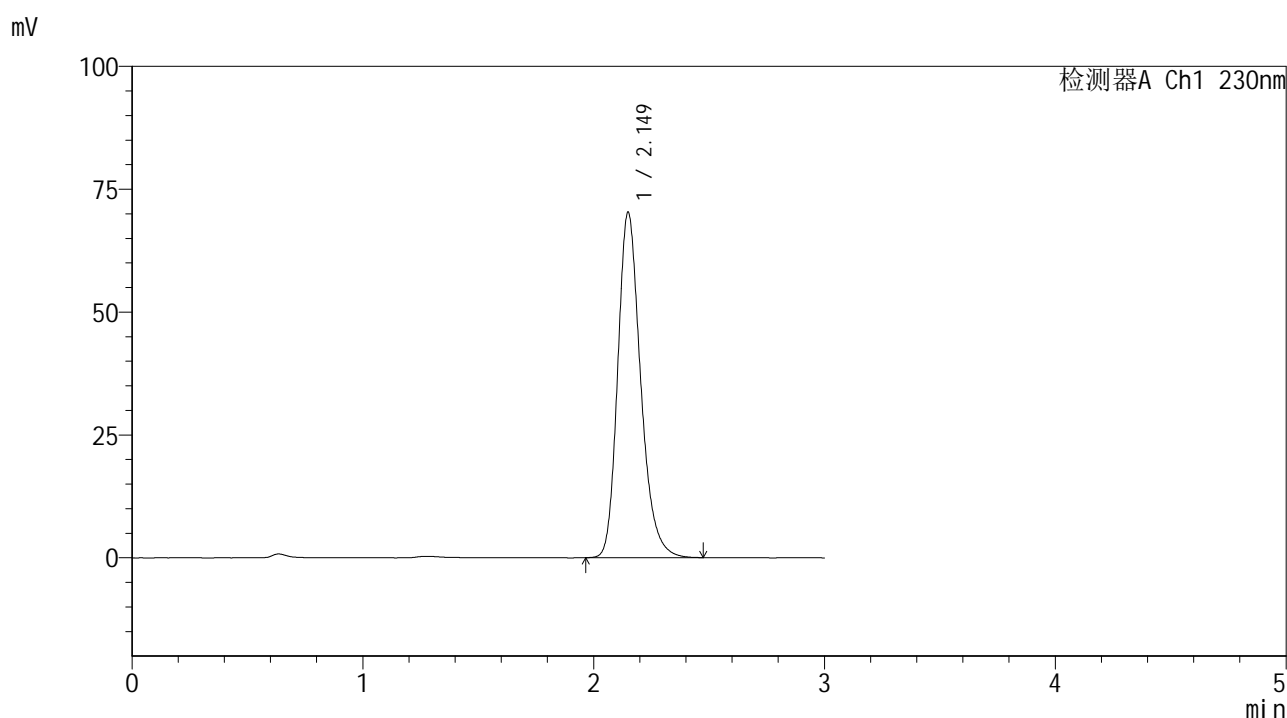


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-380-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:36:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	485419	100.000	70166	2332	1.241	--
总计		485419	100.000	70166			

图210 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

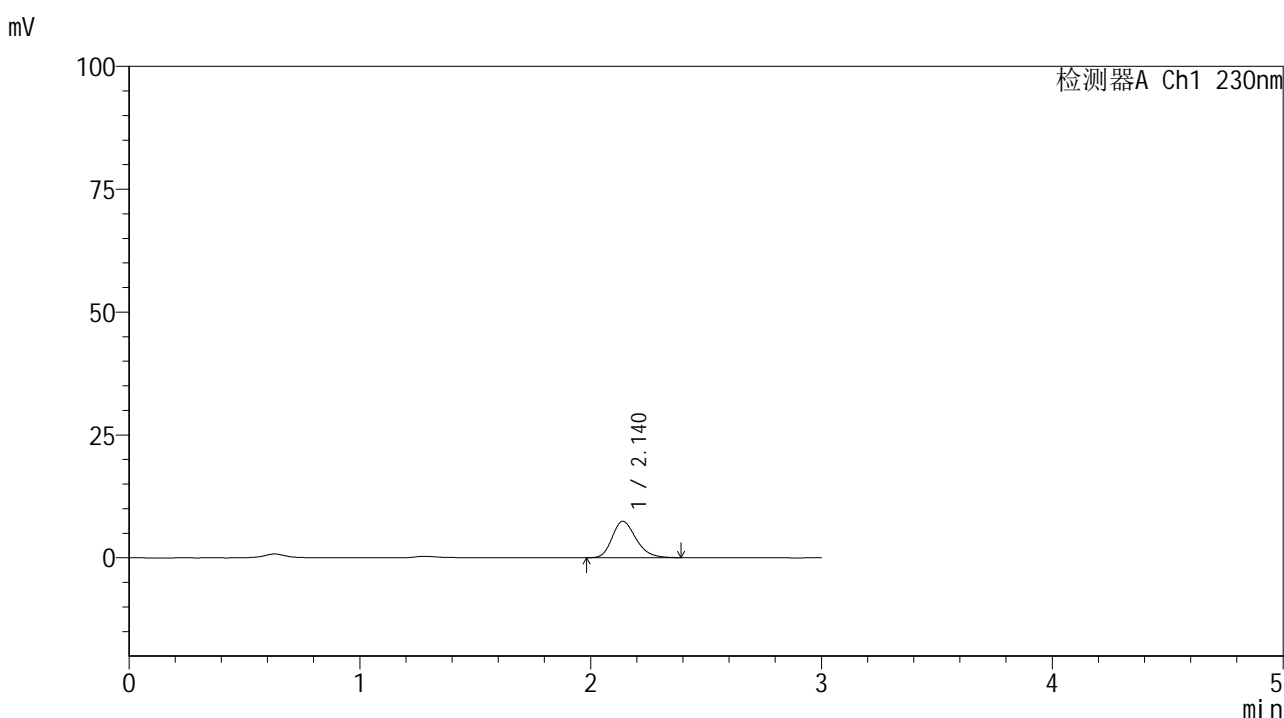


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-381-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:40:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

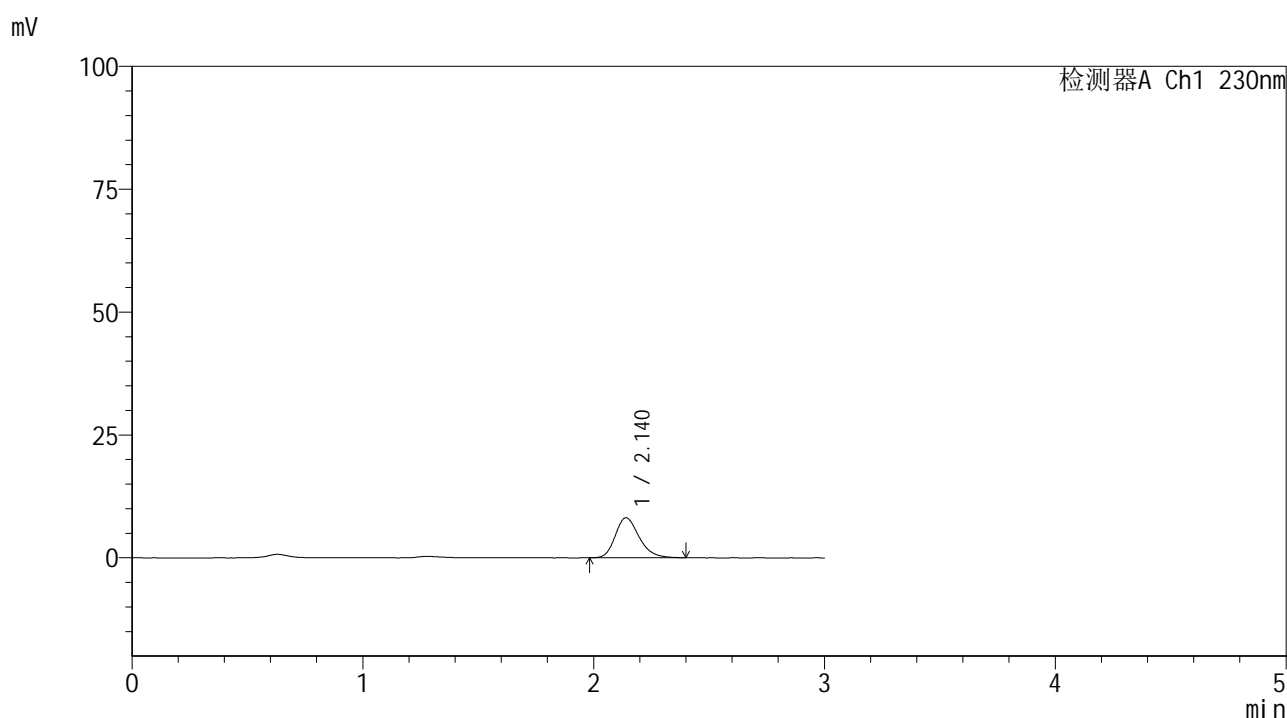
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	53534	100.000	7429	2078	1.241	--
总计		53534	100.000	7429			

图211 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-382-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:43:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	58612	100.000	8138	2104	1.240	--
总计		58612	100.000	8138			

图212 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

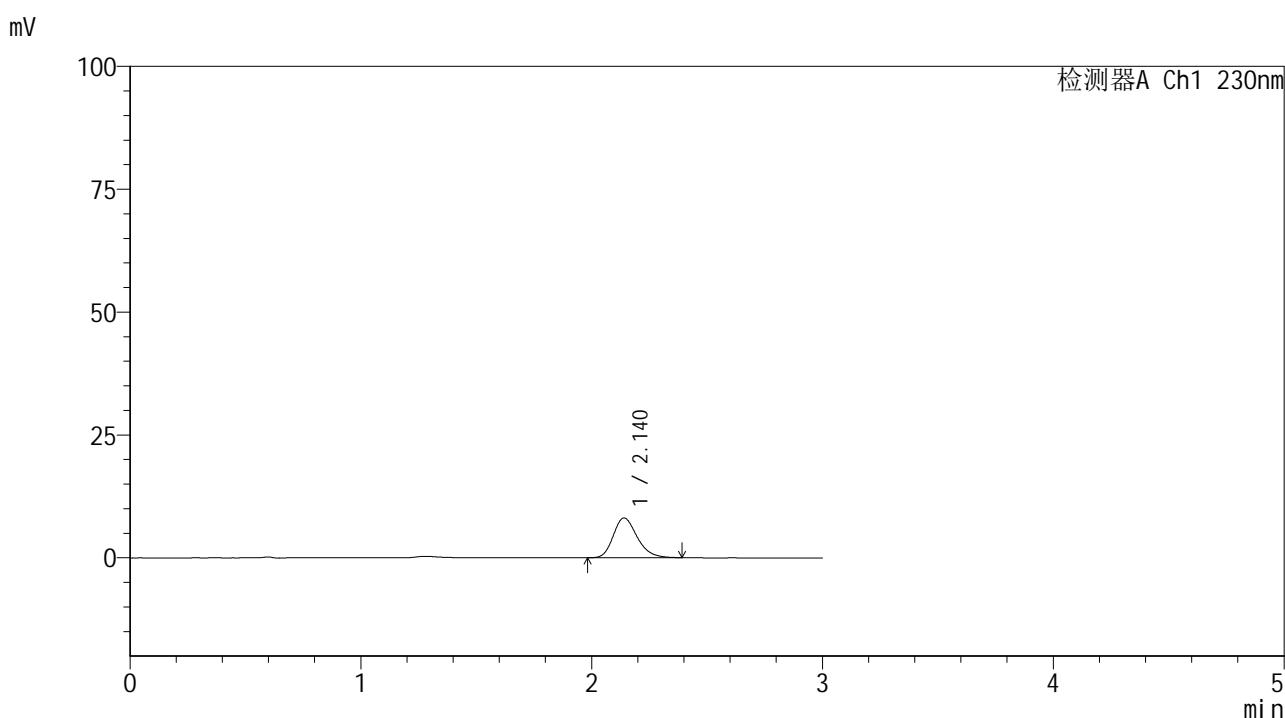


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-383-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:47:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	58364	100.000	8099	2098	1.239	--
总计		58364	100.000	8099			

图213 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

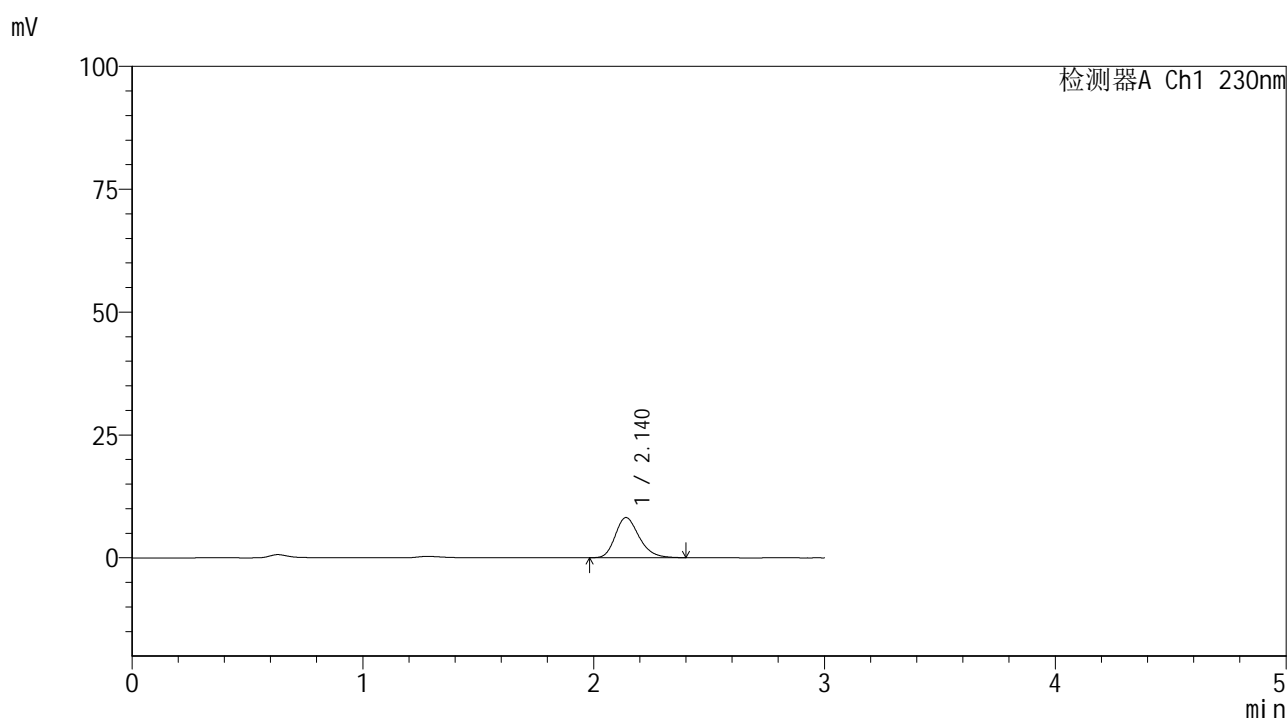


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-384-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:50:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	58961	100.000	8176	2095	1.245	--
总计		58961	100.000	8176			

图214 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

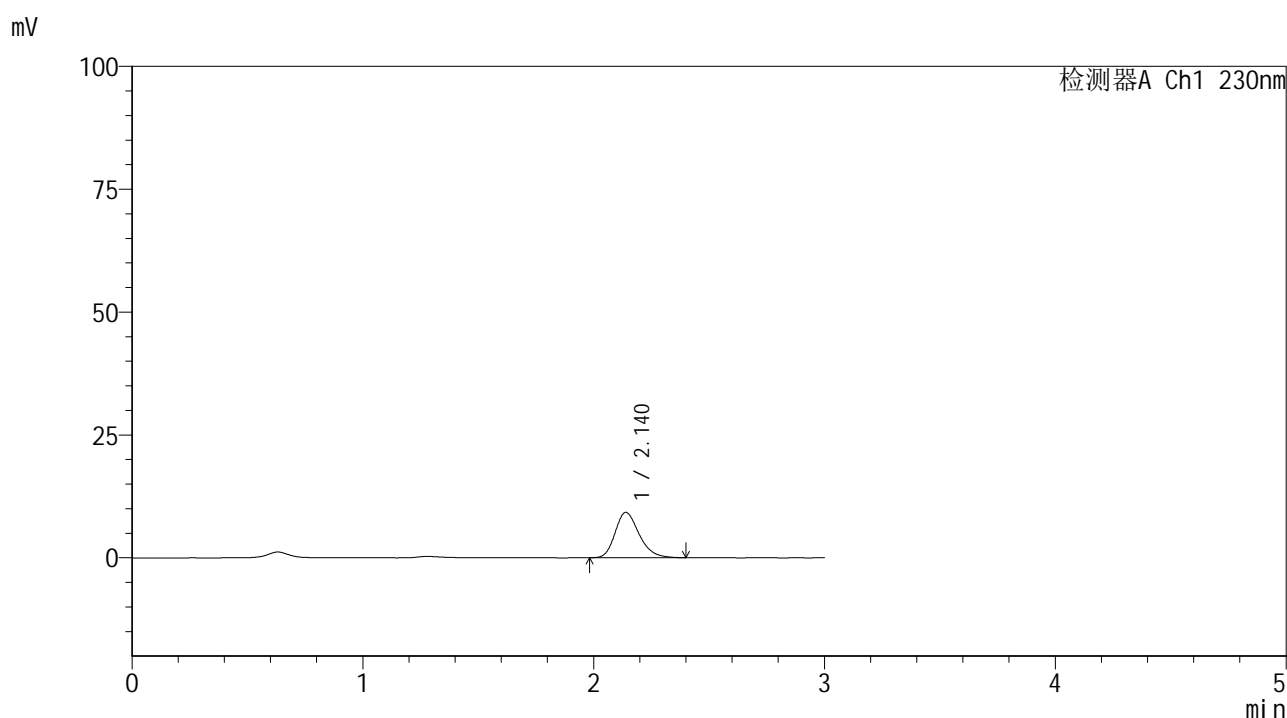


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-385-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:53:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

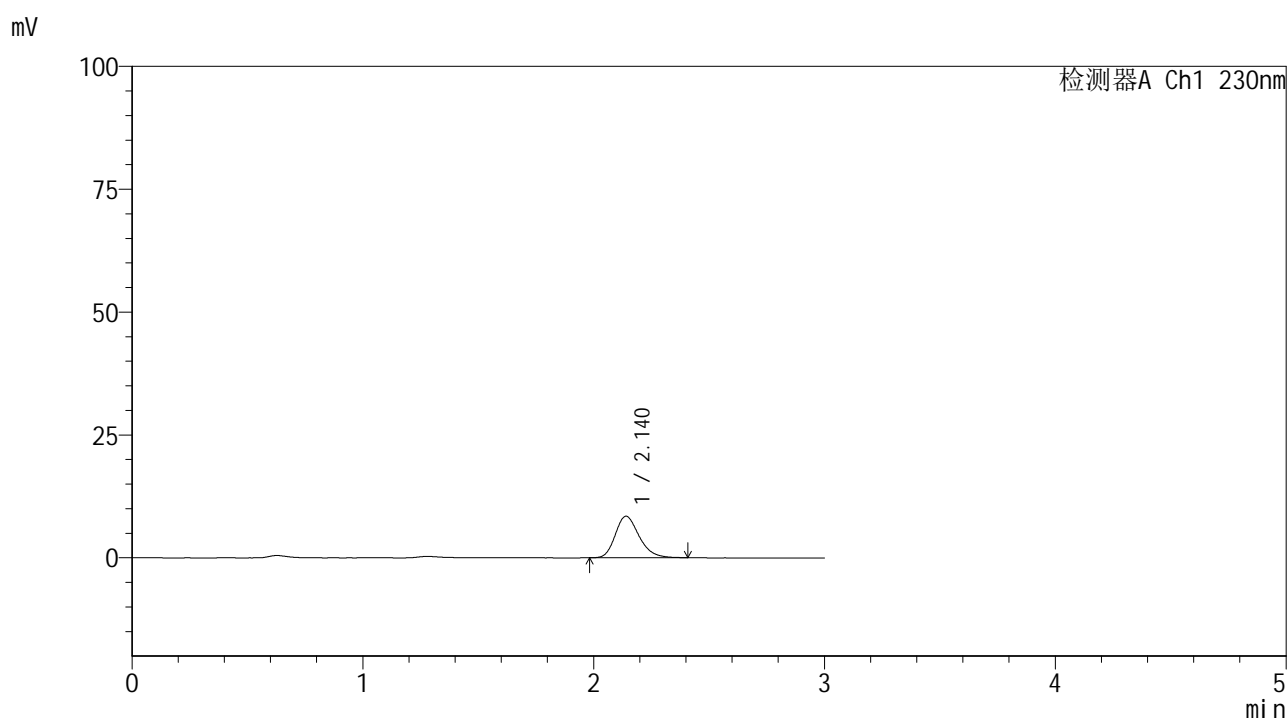
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	66936	100.000	9238	2071	1.248	--
总计		66936	100.000	9238			

图215 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-386-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 22:57:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	60880	100.000	8451	2099	1.242	--
总计		60880	100.000	8451			

图216 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

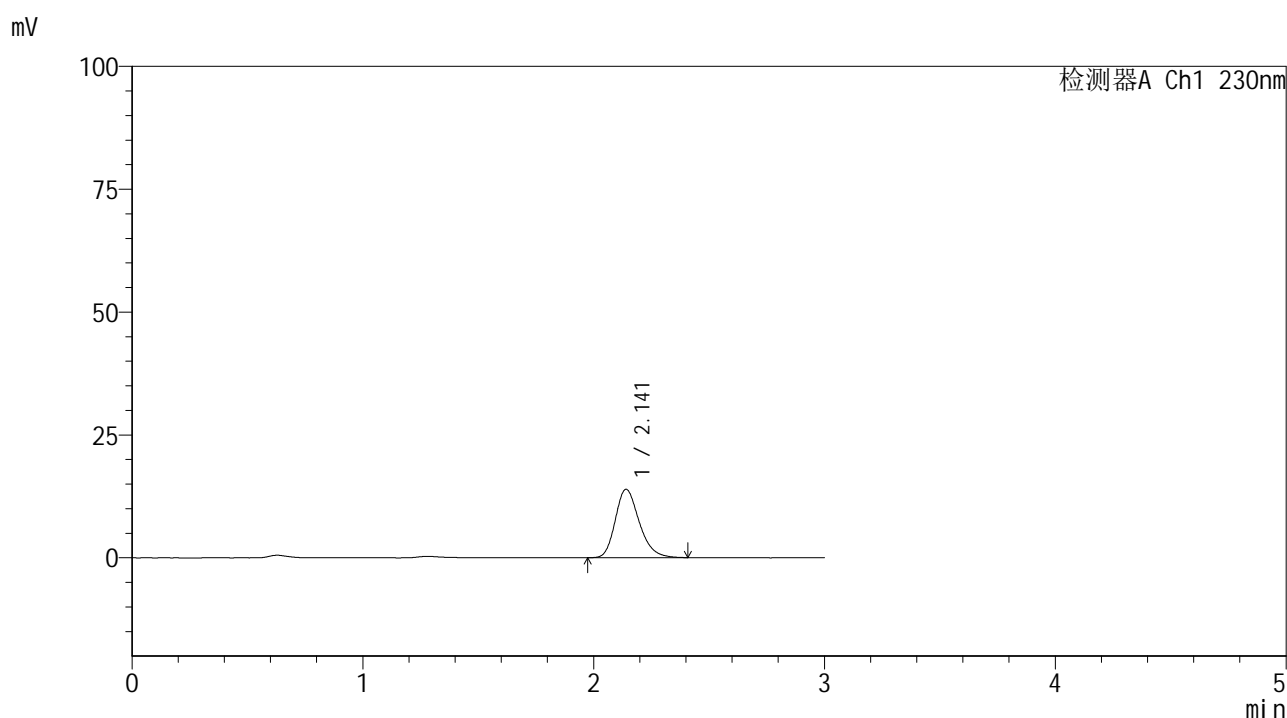


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-387-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:00:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	100707	100.000	13923	2089	1.241	--
总计		100707	100.000	13923			

图217 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

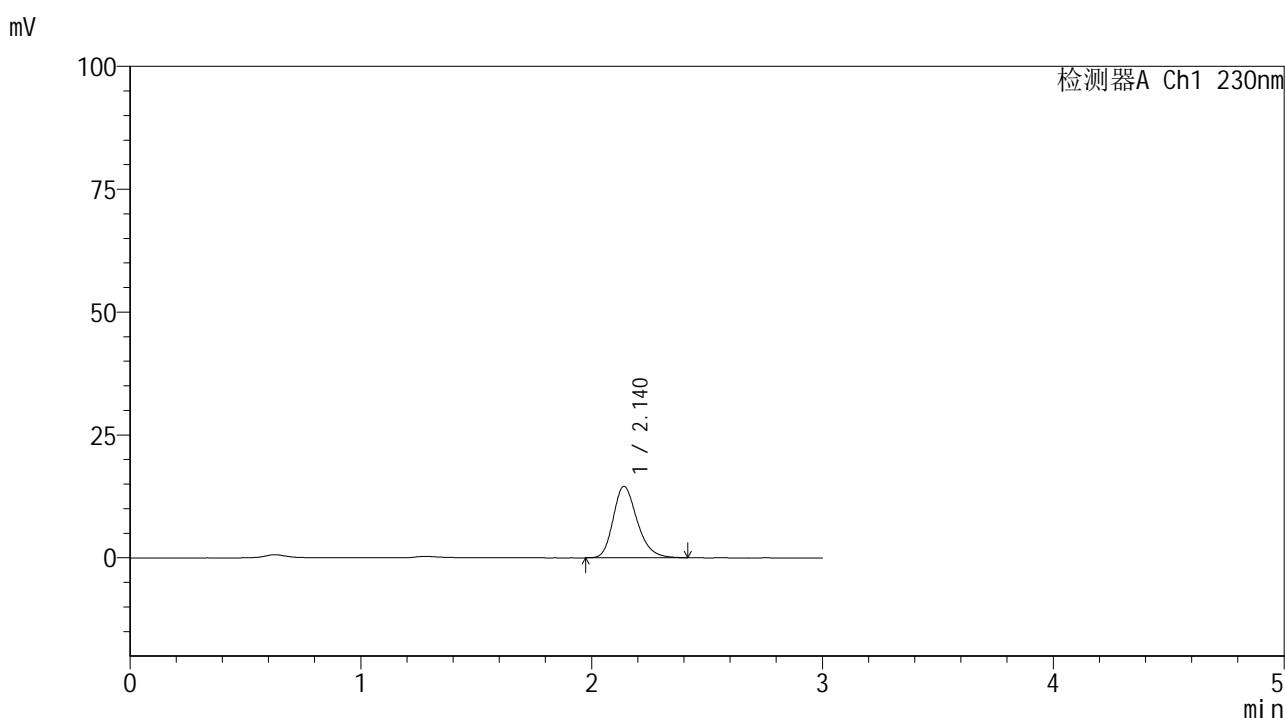


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-388-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:03:51                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	105060	100.000	14541	2093	1.247	--
总计		105060	100.000	14541			

图218 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

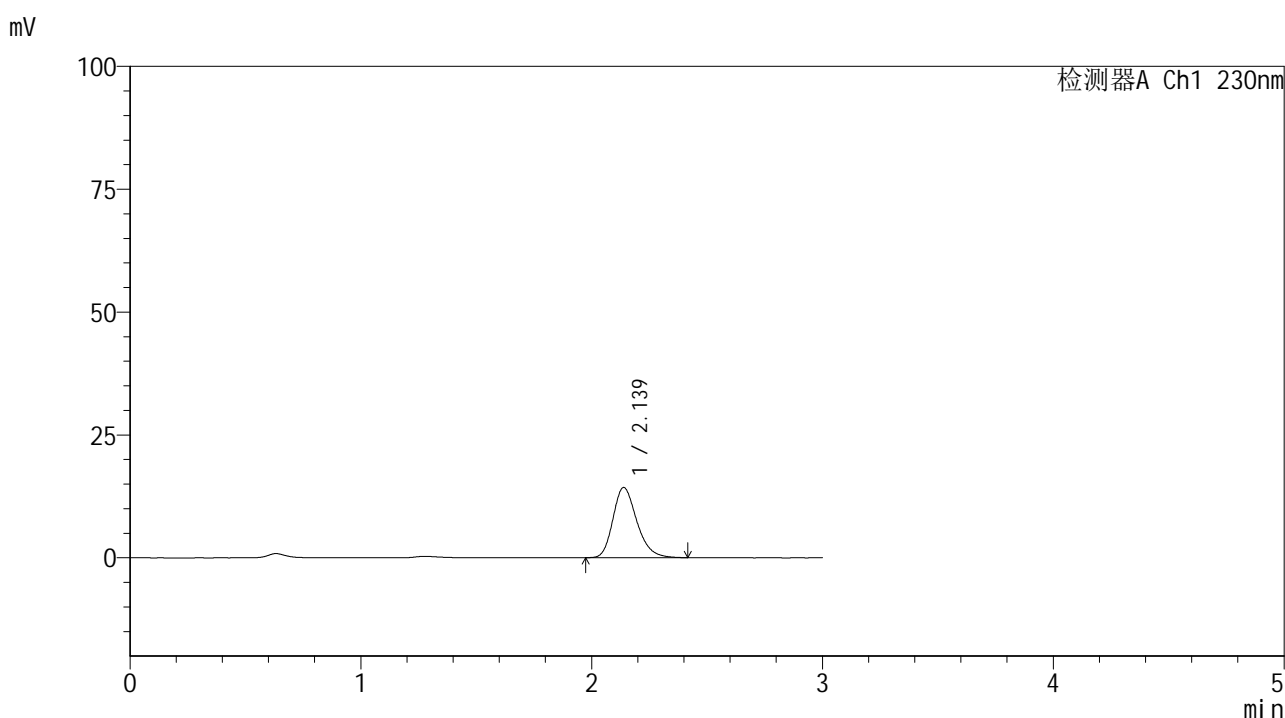


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-389-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:07:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

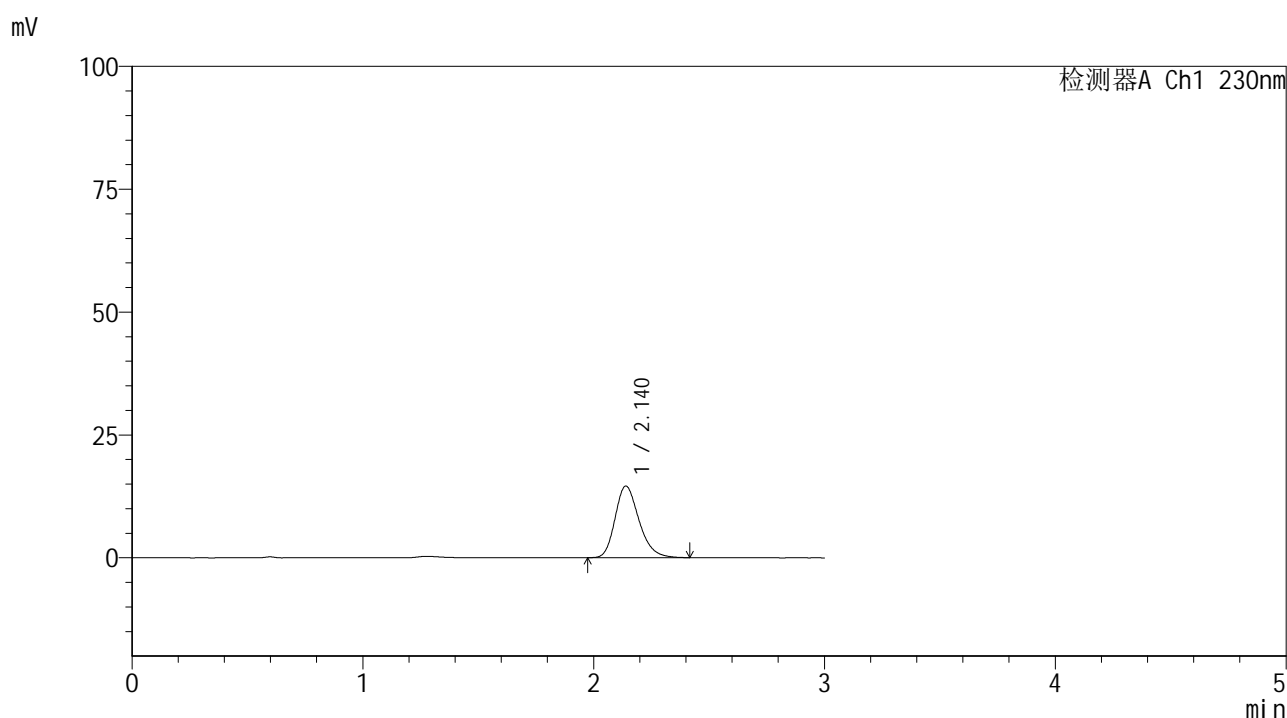
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	103086	100.000	14292	2093	1.247	--
总计		103086	100.000	14292			

图219 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-390-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:10:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	105288	100.000	14574	2087	1.245	--
总计		105288	100.000	14574			

图220 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

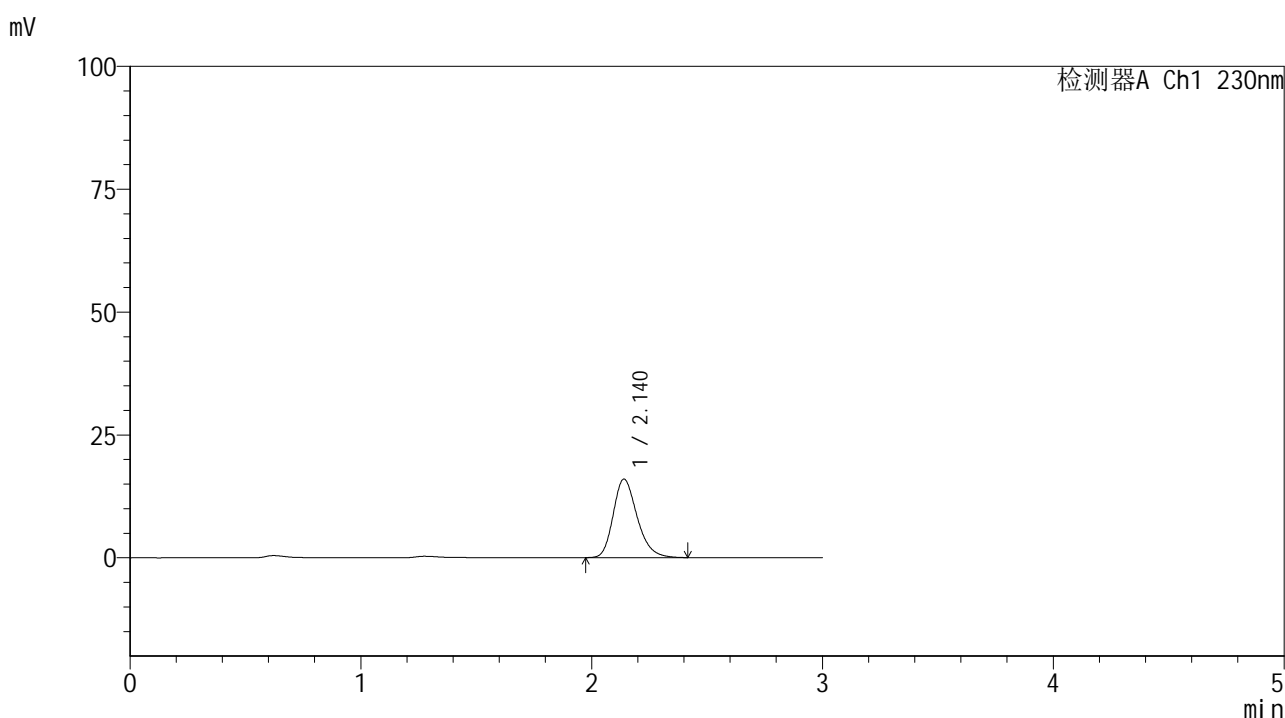


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-391-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:13:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	115319	100.000	15977	2096	1.248	--
总计		115319	100.000	15977			

图221 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

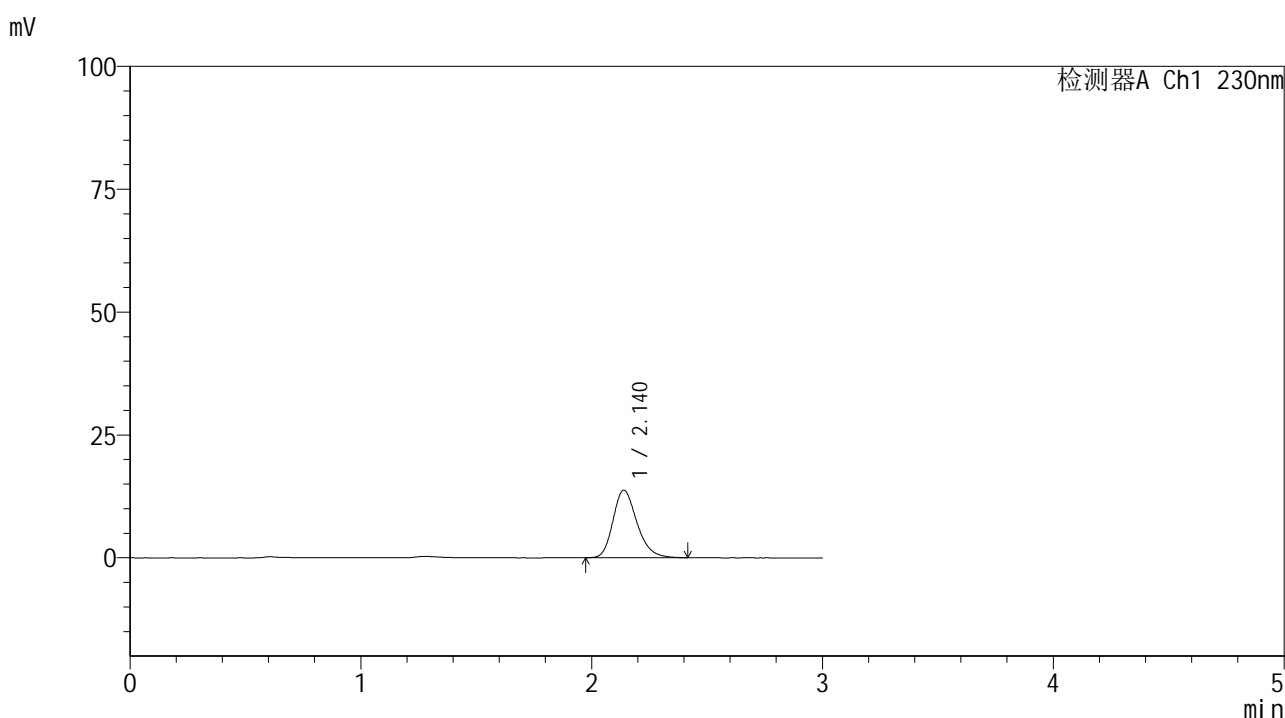


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-392-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:17:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	99396	100.000	13763	2090	1.242	--
总计		99396	100.000	13763			

图222 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

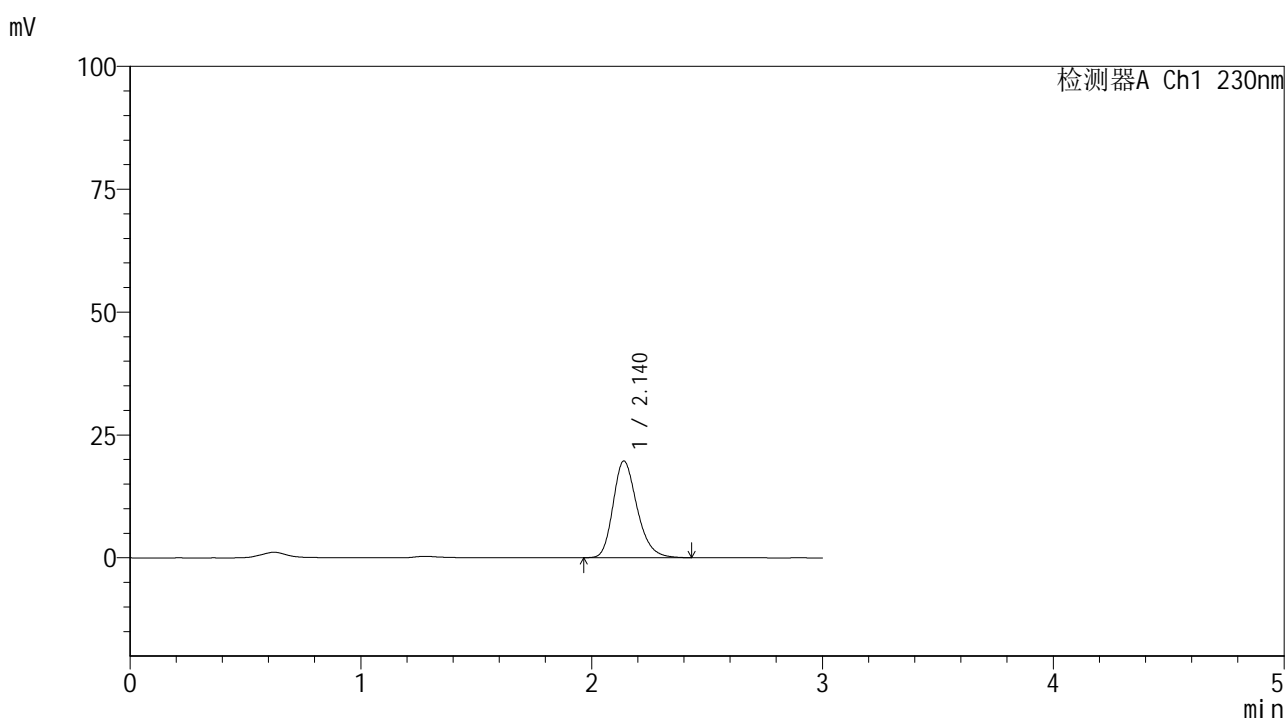


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-393-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:20:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	142624	100.000	19688	2079	1.244	--
总计		142624	100.000	19688			

图223 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

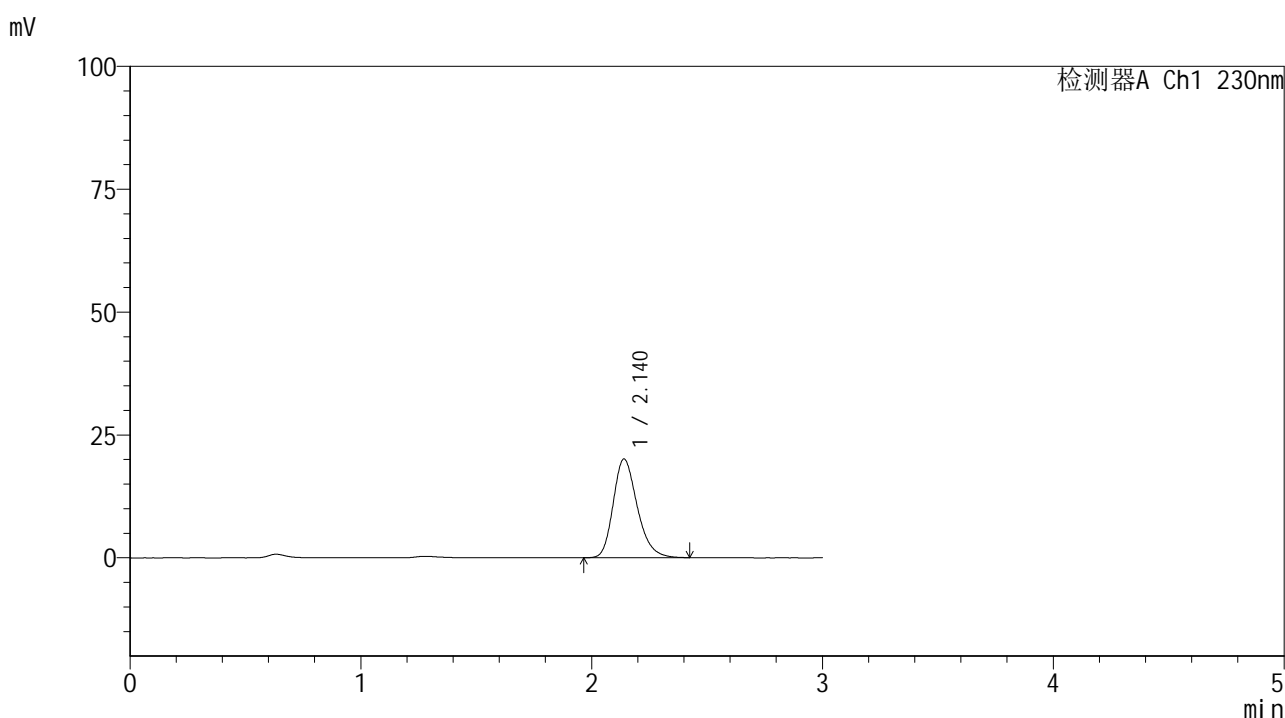


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-394-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:24:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

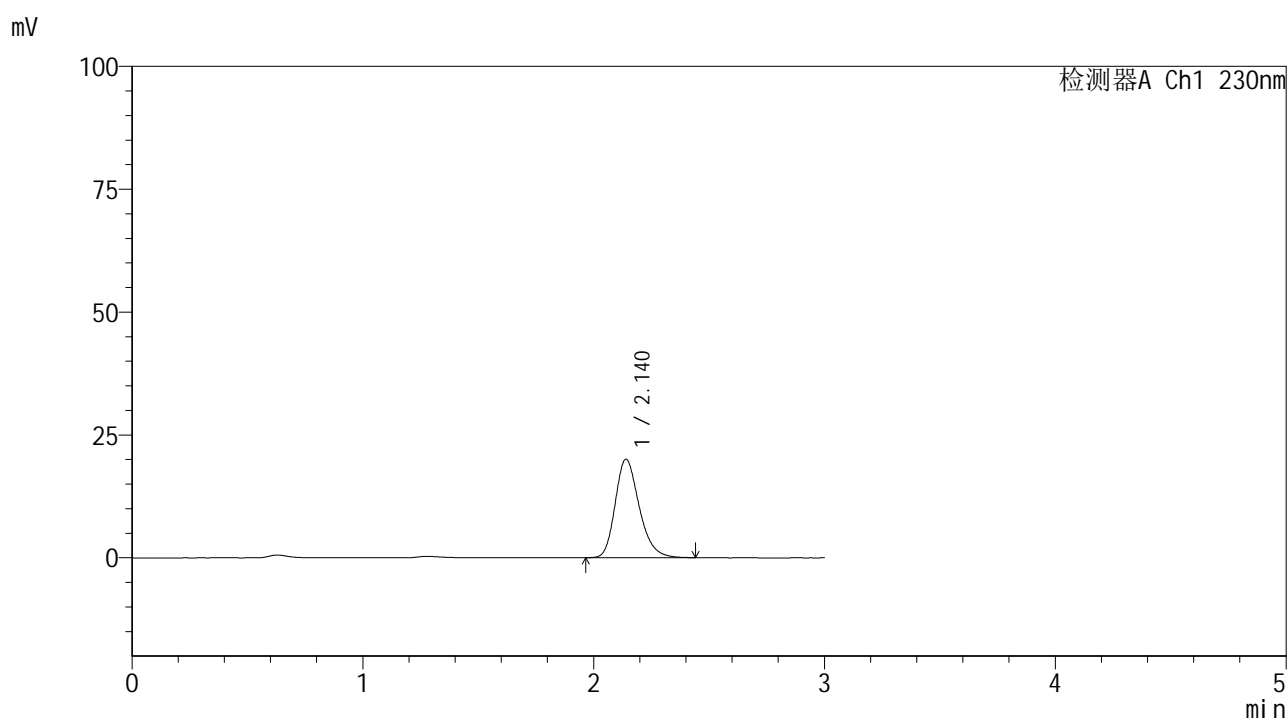
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	145603	100.000	20085	2078	1.246	--
总计		145603	100.000	20085			

图224 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-395-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:27:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	145260	100.000	20044	2084	1.248	--
总计		145260	100.000	20044			

图225 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

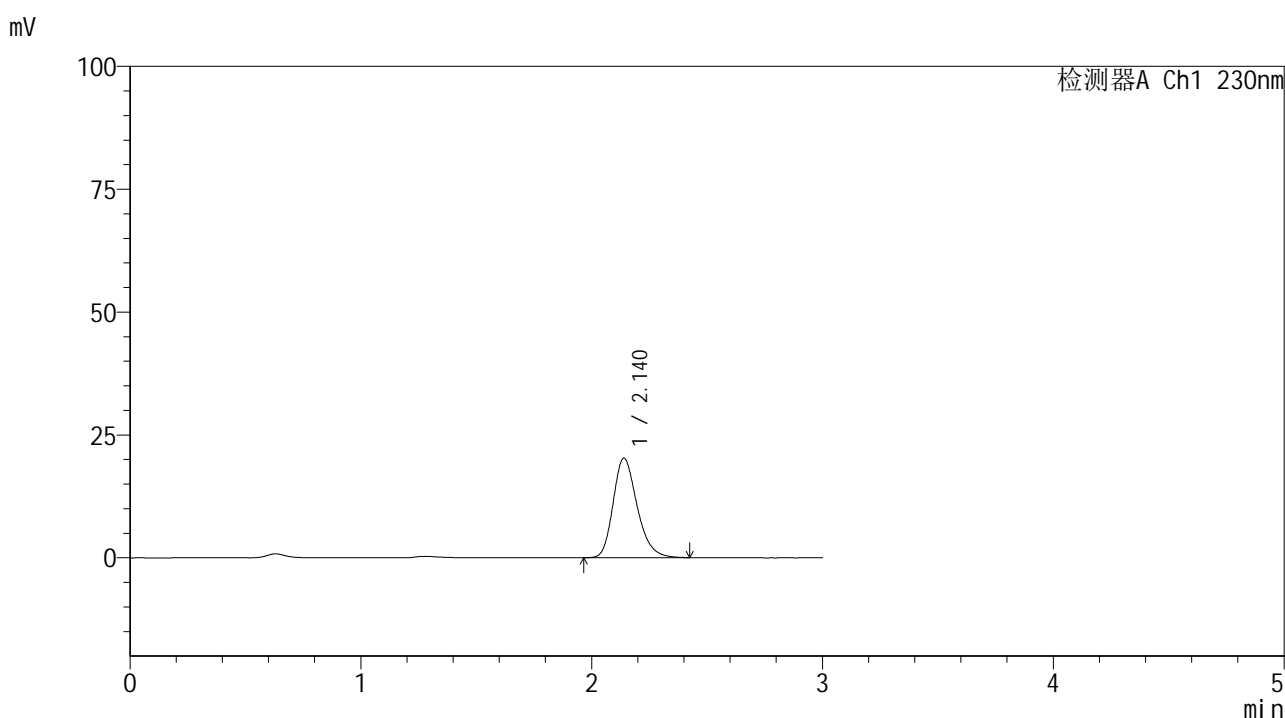


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-396-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:30:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	146516	100.000	20257	2083	1.247	--
总计		146516	100.000	20257			

图226 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

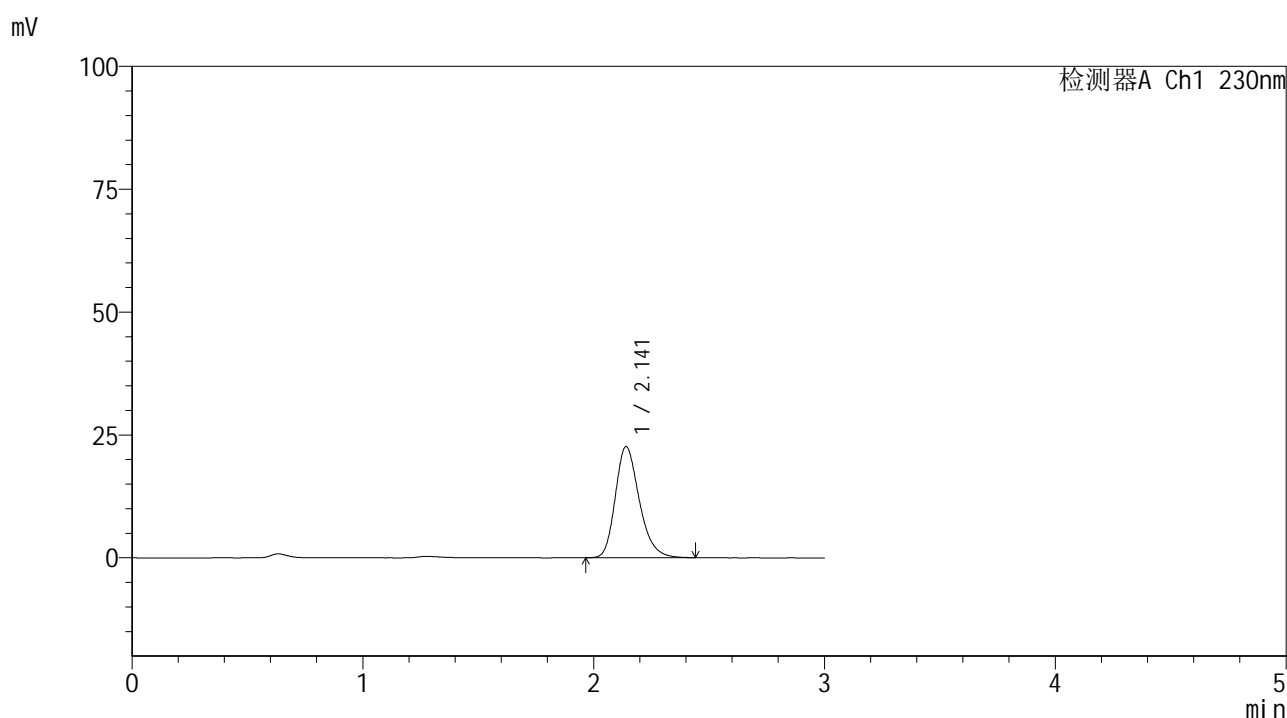


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-397-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:34:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	163637	100.000	22600	2091	1.249	--
总计		163637	100.000	22600			

图227 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

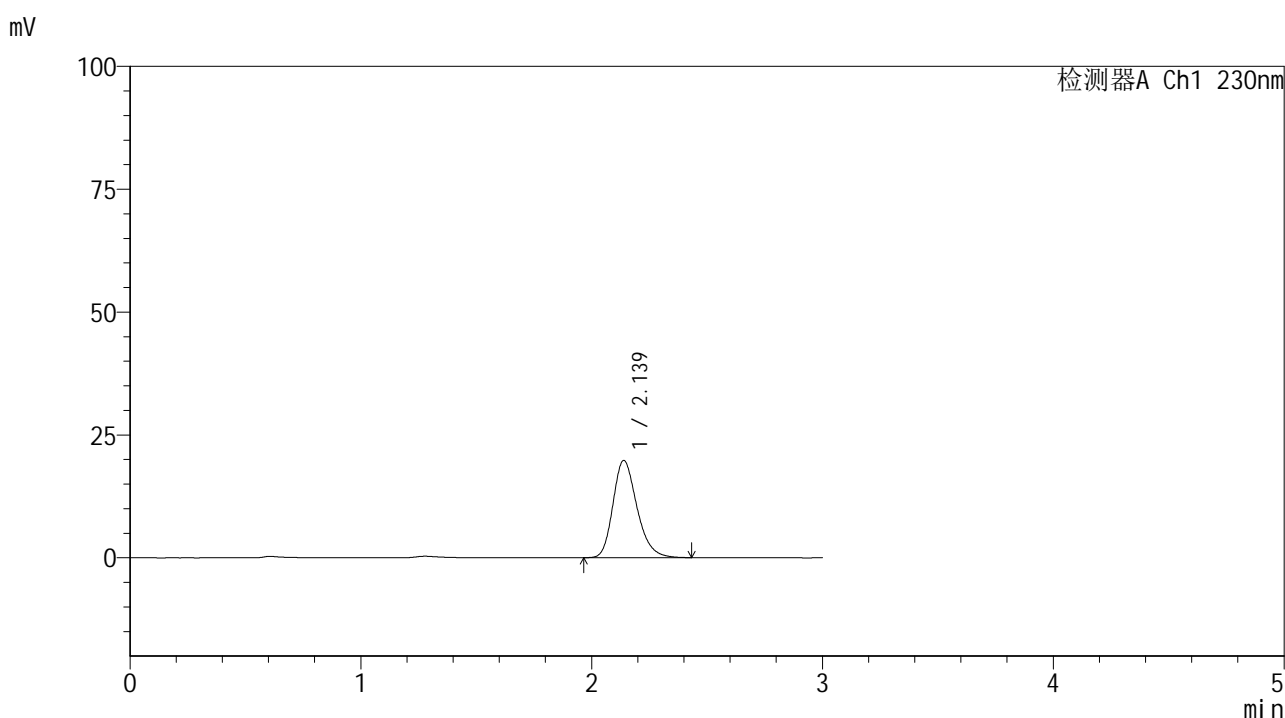


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-398-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:37:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	143352	100.000	19807	2080	1.246	--
总计		143352	100.000	19807			

图228 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

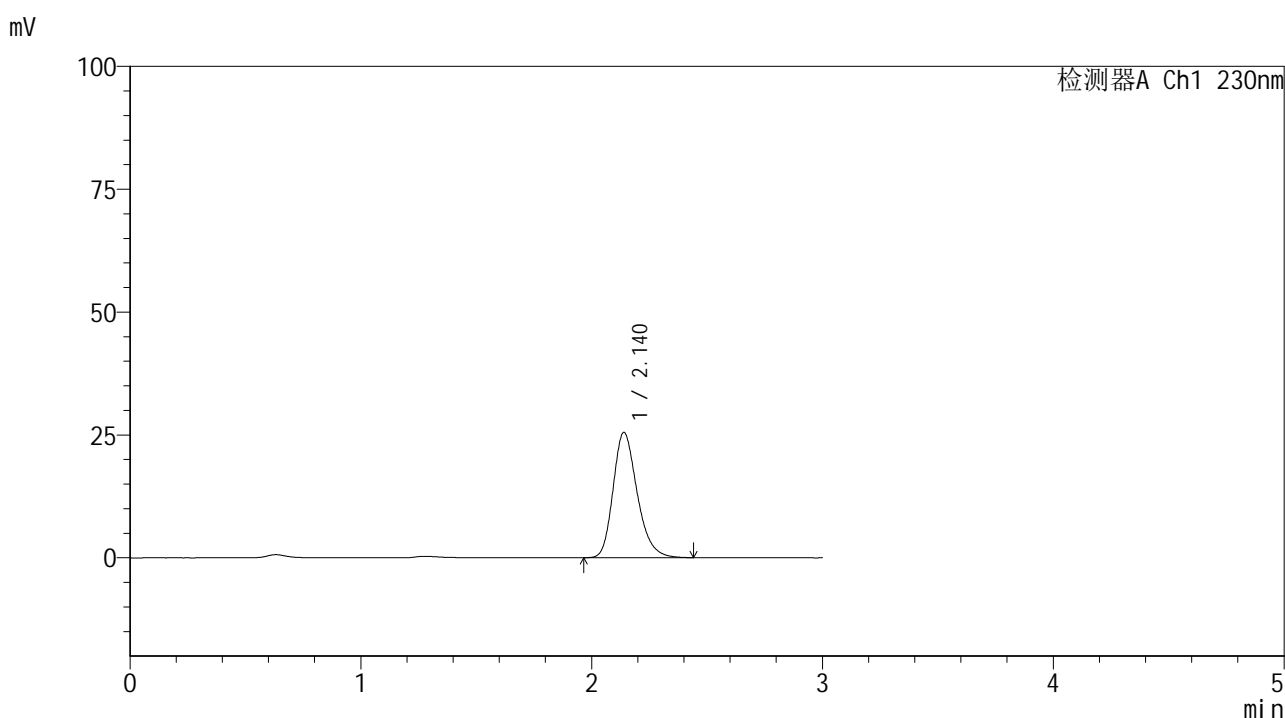


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-399-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:40:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	184940	100.000	25496	2076	1.248	--
总计		184940	100.000	25496			

图229 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

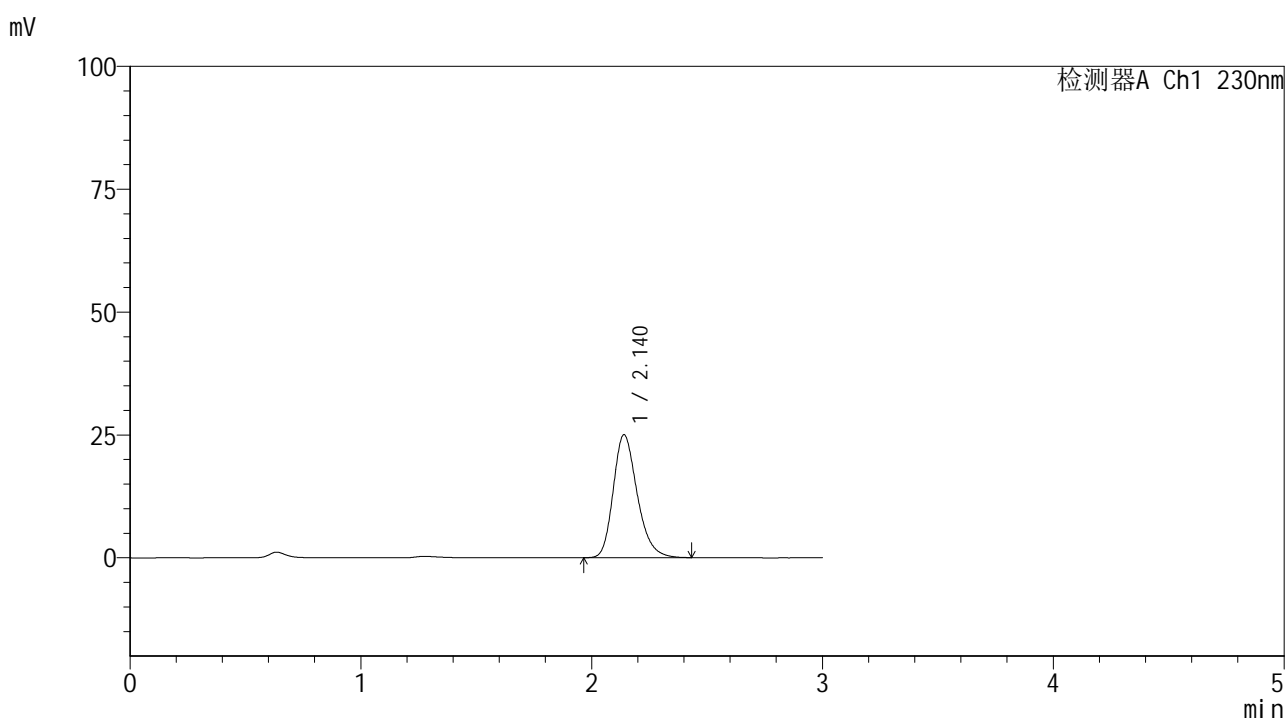


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-400-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:44:15                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	181118	100.000	25014	2088	1.247	--
总计		181118	100.000	25014			

图230 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

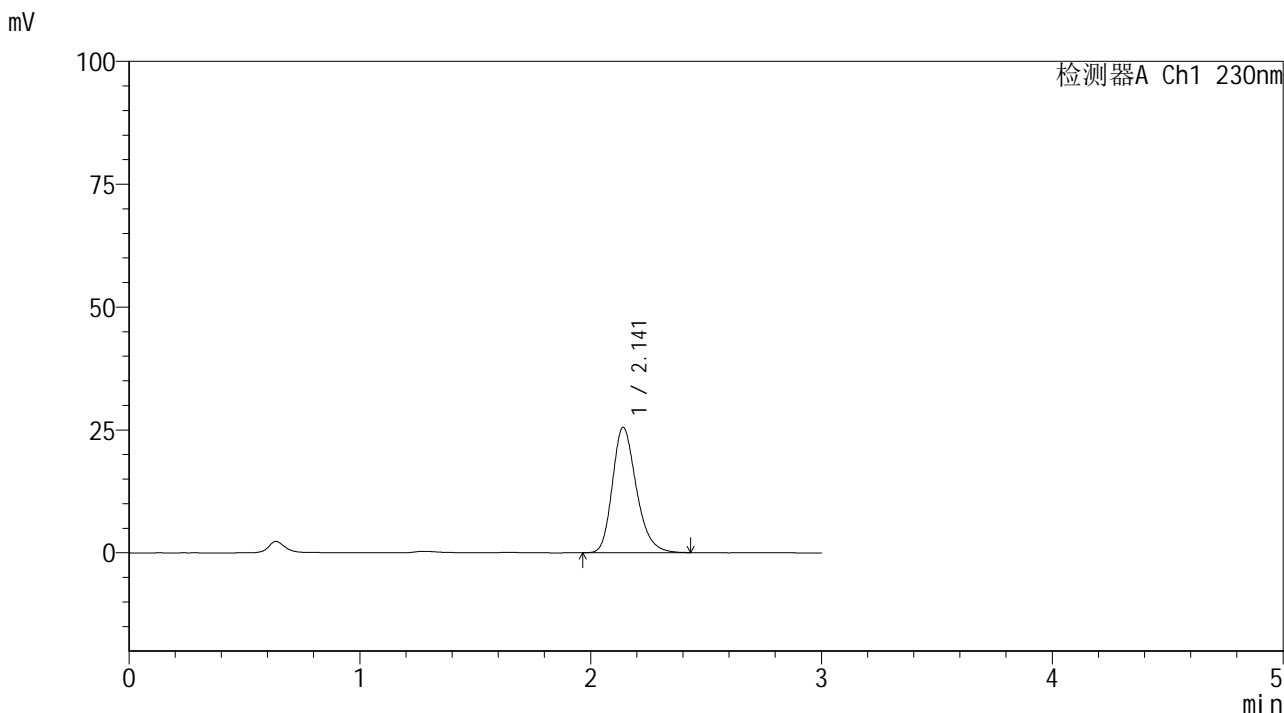


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-401-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:47:38                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	184035	100.000	25486	2102	1.245	--
总计		184035	100.000	25486			

图231 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

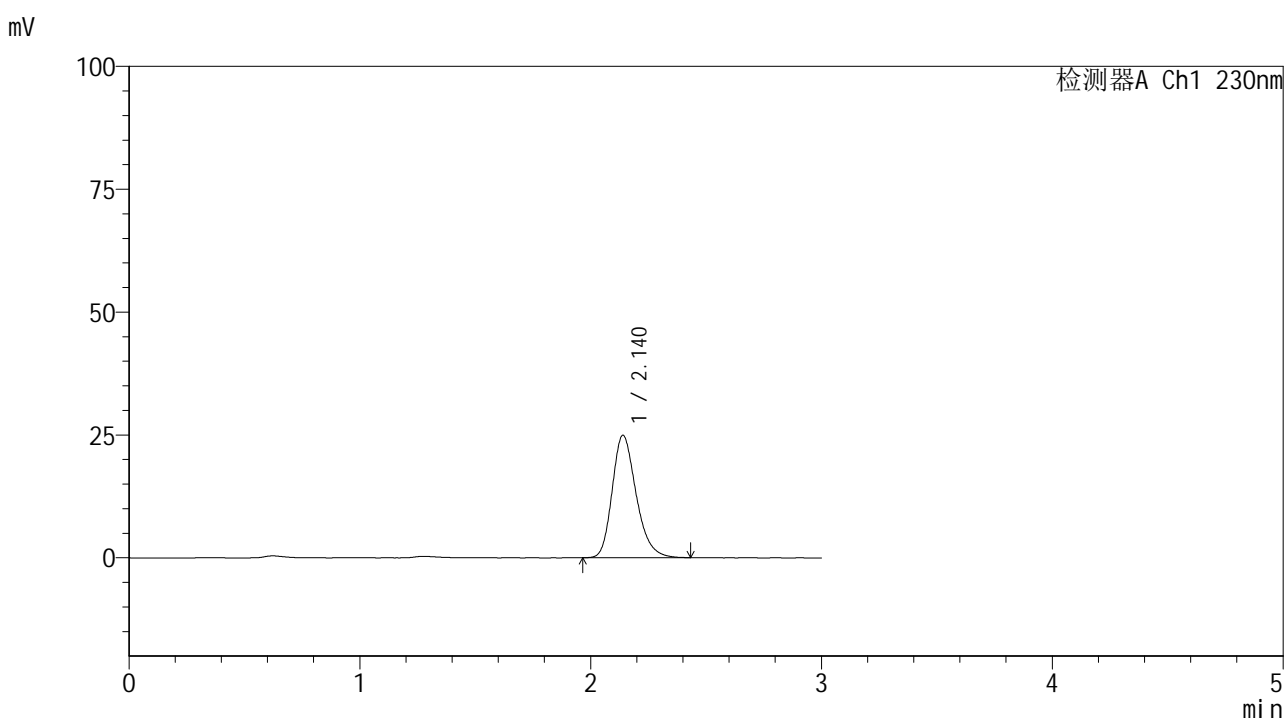


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-402-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:51:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	180084	100.000	24913	2089	1.247	--
总计		180084	100.000	24913			

图232 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

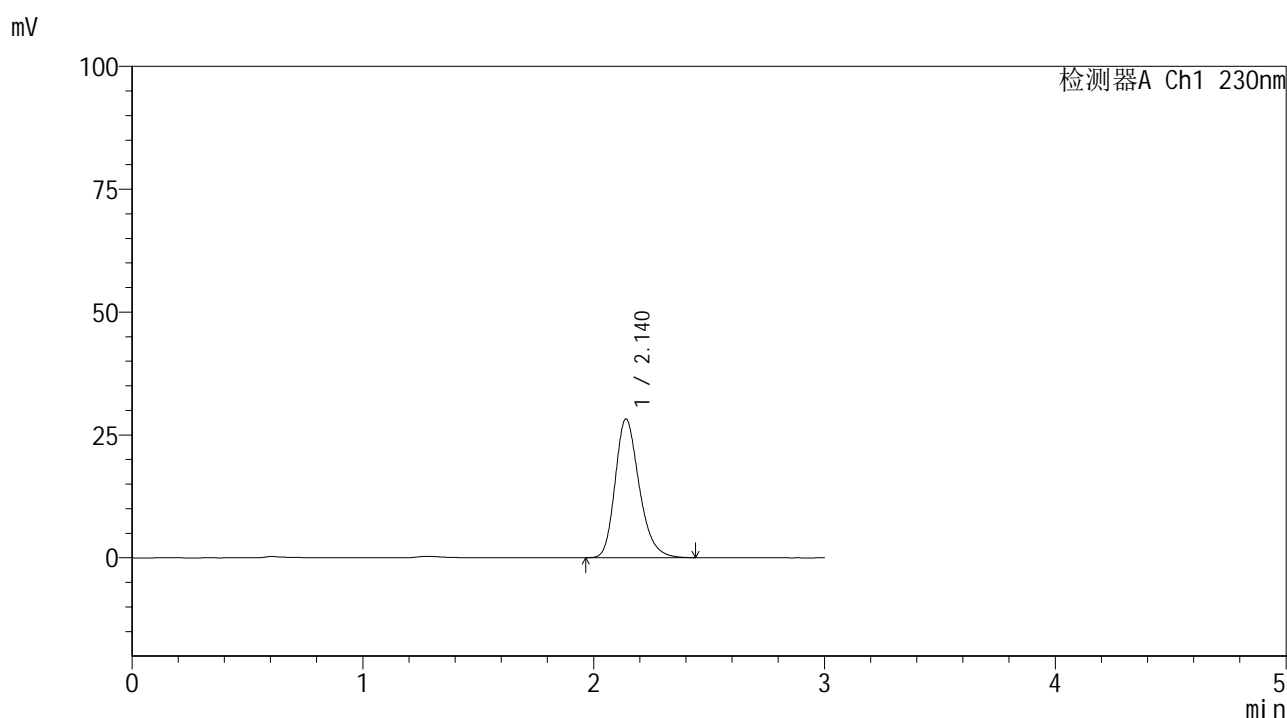


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-403-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:54:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	204385	100.000	28215	2081	1.246	--
总计		204385	100.000	28215			

图233 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

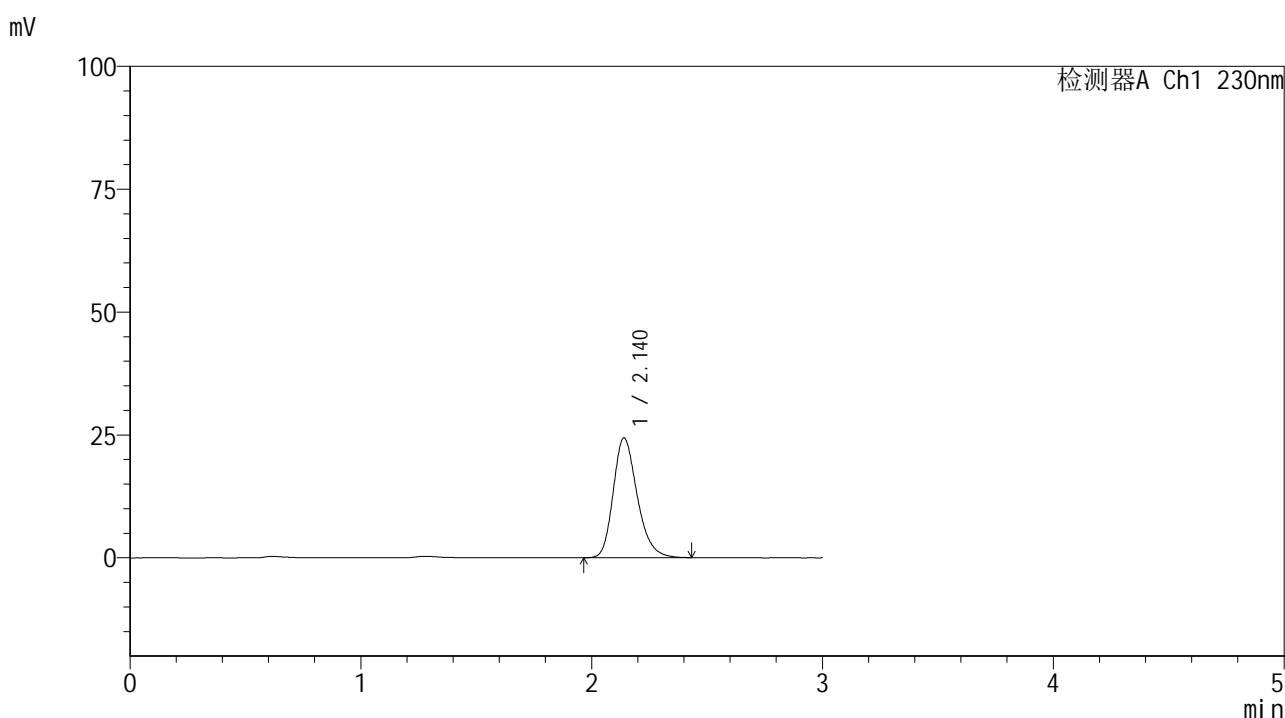


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-404-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/04 23:57:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

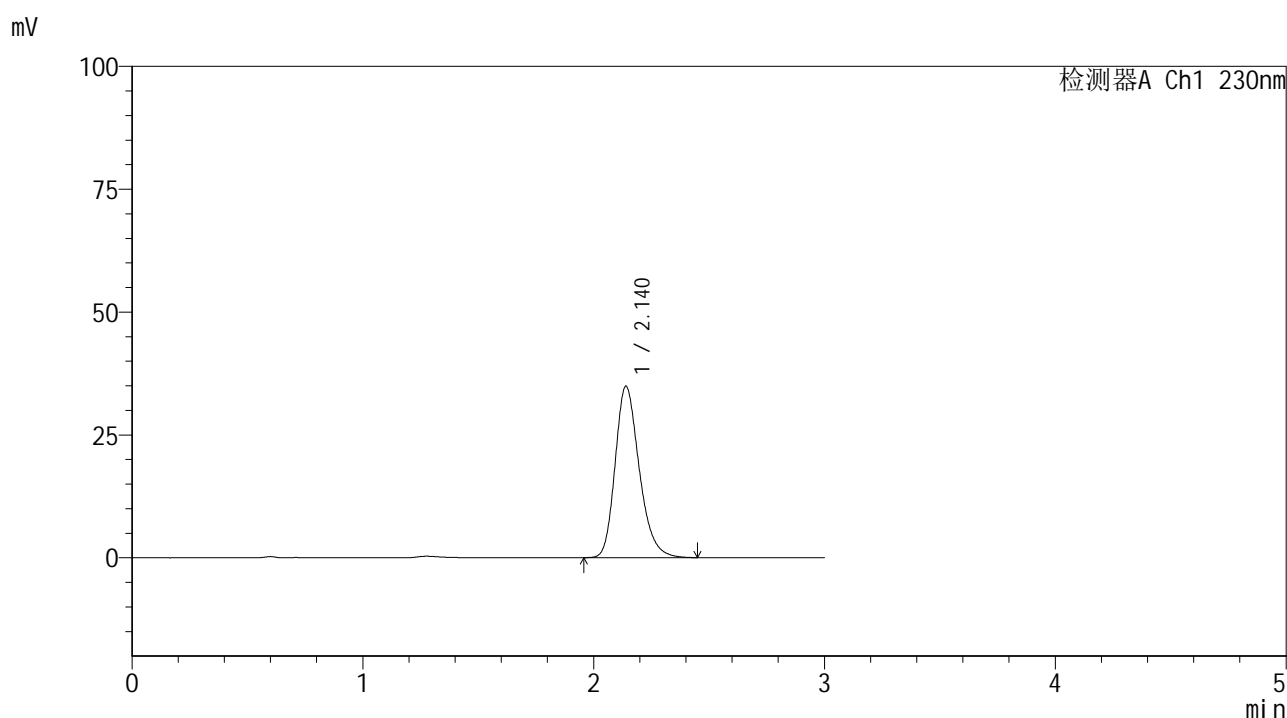
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	176182	100.000	24368	2090	1.245	--
总计		176182	100.000	24368			

图234 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-405-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:01:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	253553	100.000	34879	2071	1.246	--
总计		253553	100.000	34879			

图235 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

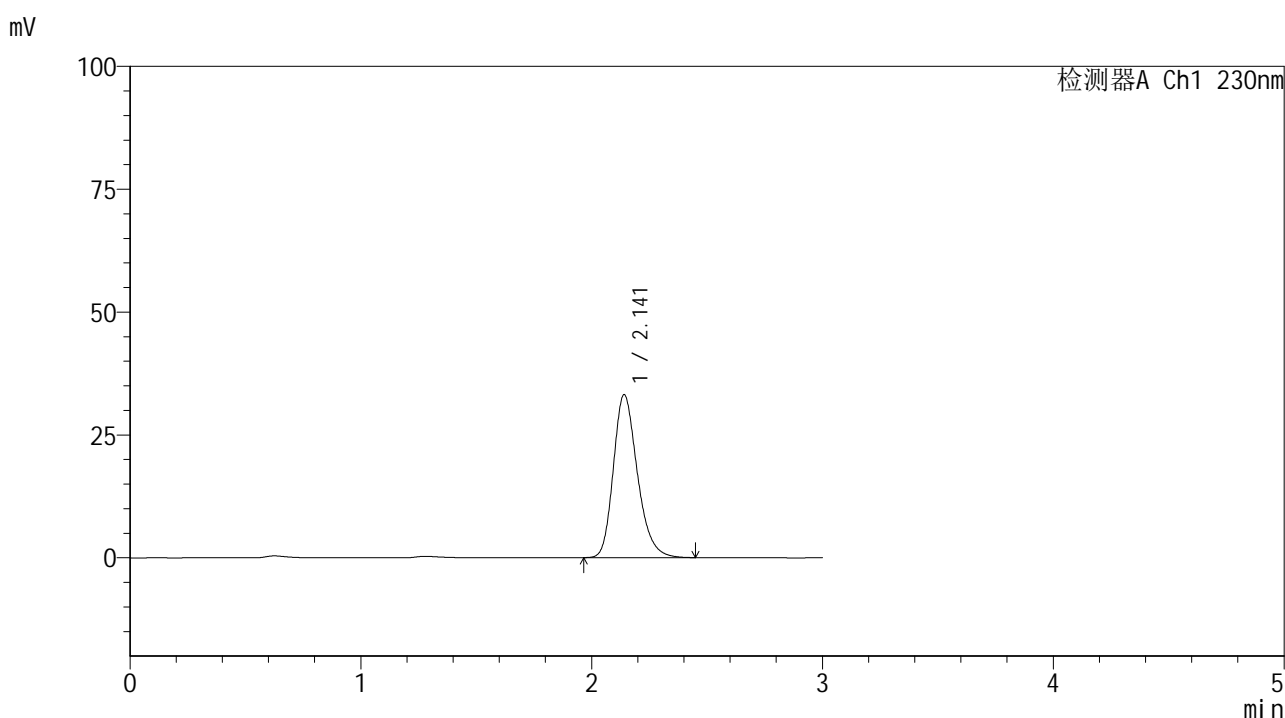


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-406-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:04:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

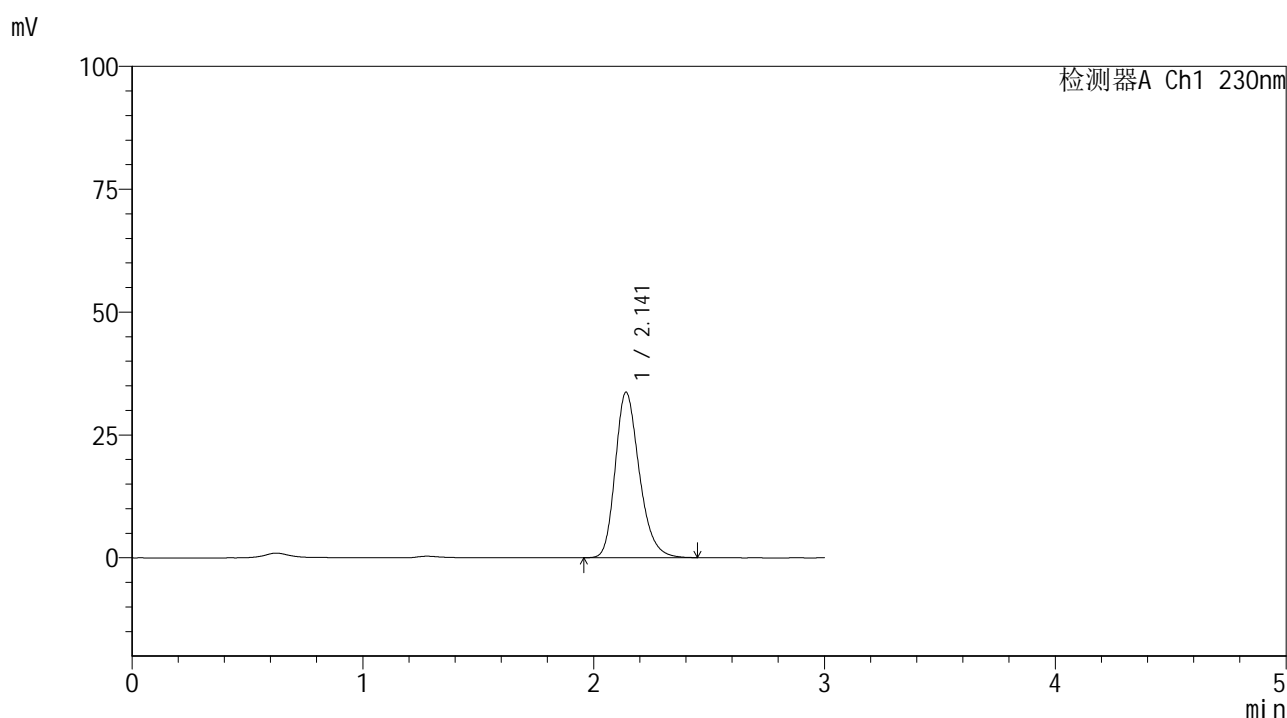
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	240161	100.000	33132	2087	1.246	--
总计		240161	100.000	33132			

图236 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-407-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:07:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	244094	100.000	33644	2081	1.245	--
总计		244094	100.000	33644			

图237 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

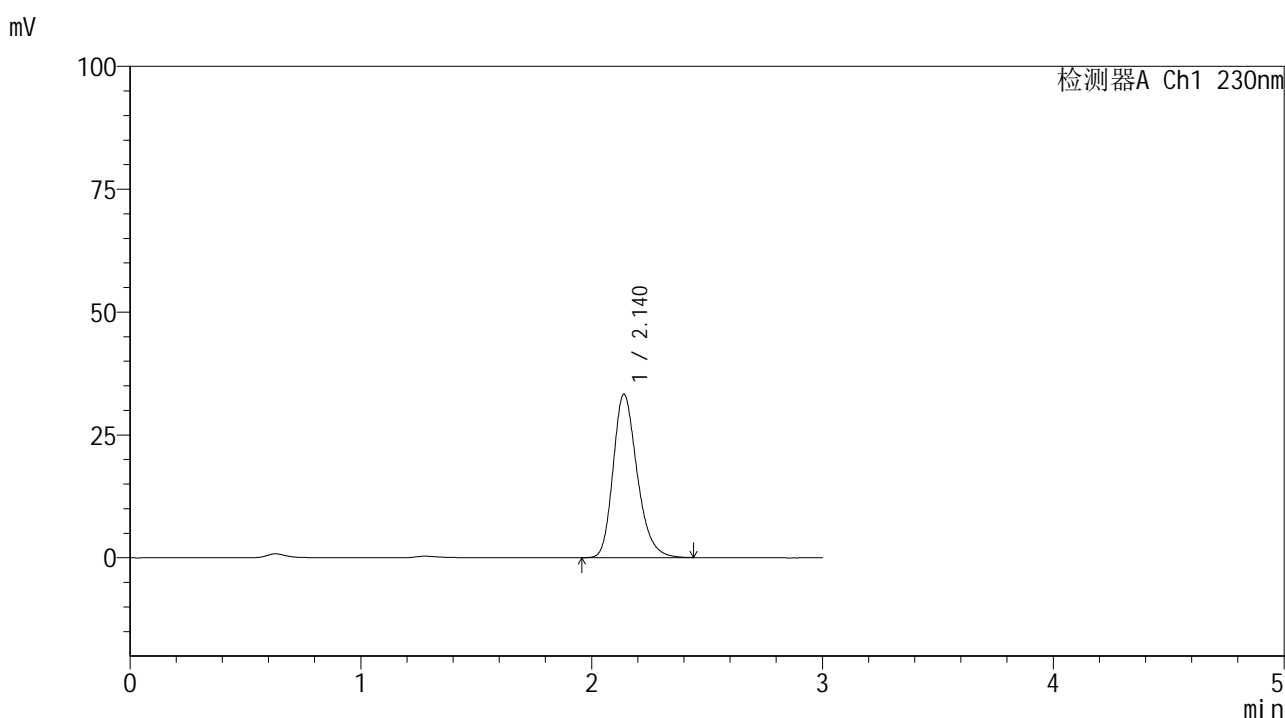


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-408-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:11:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	241053	100.000	33281	2083	1.244	--
总计		241053	100.000	33281			

图238 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

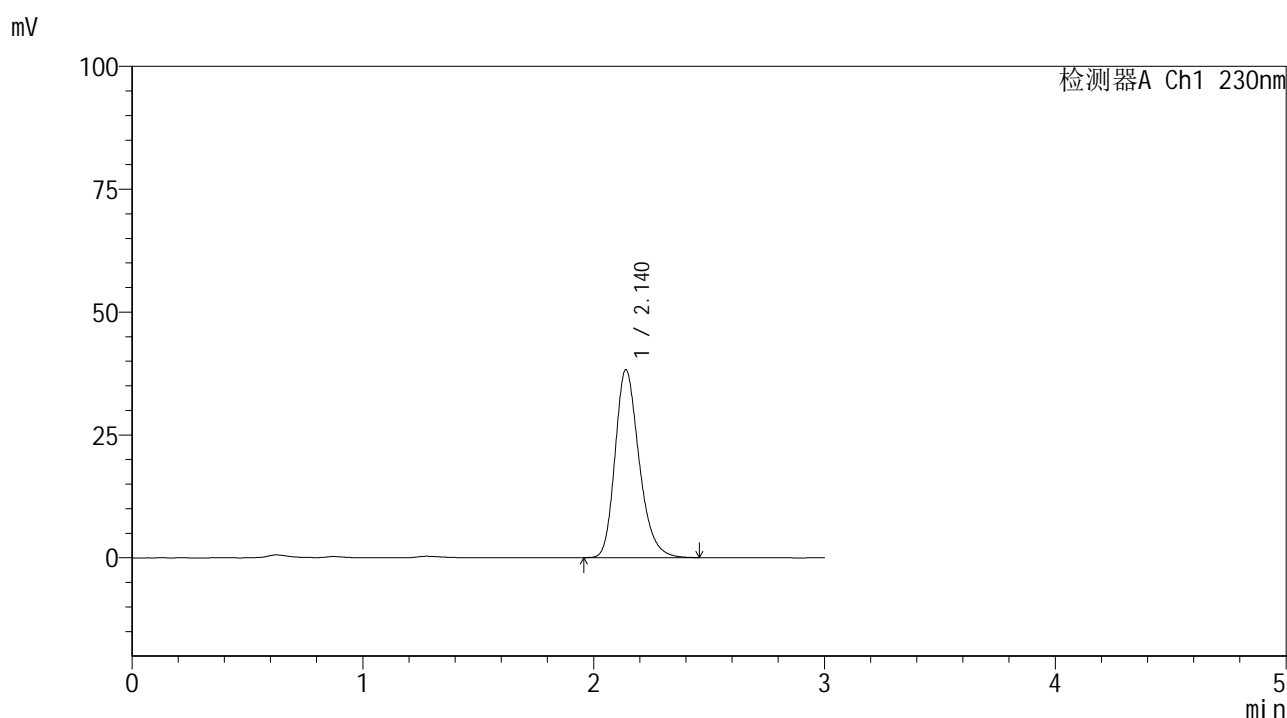


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-409-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:14:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	277437	100.000	38258	2082	1.246	--
总计		277437	100.000	38258			

图239 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

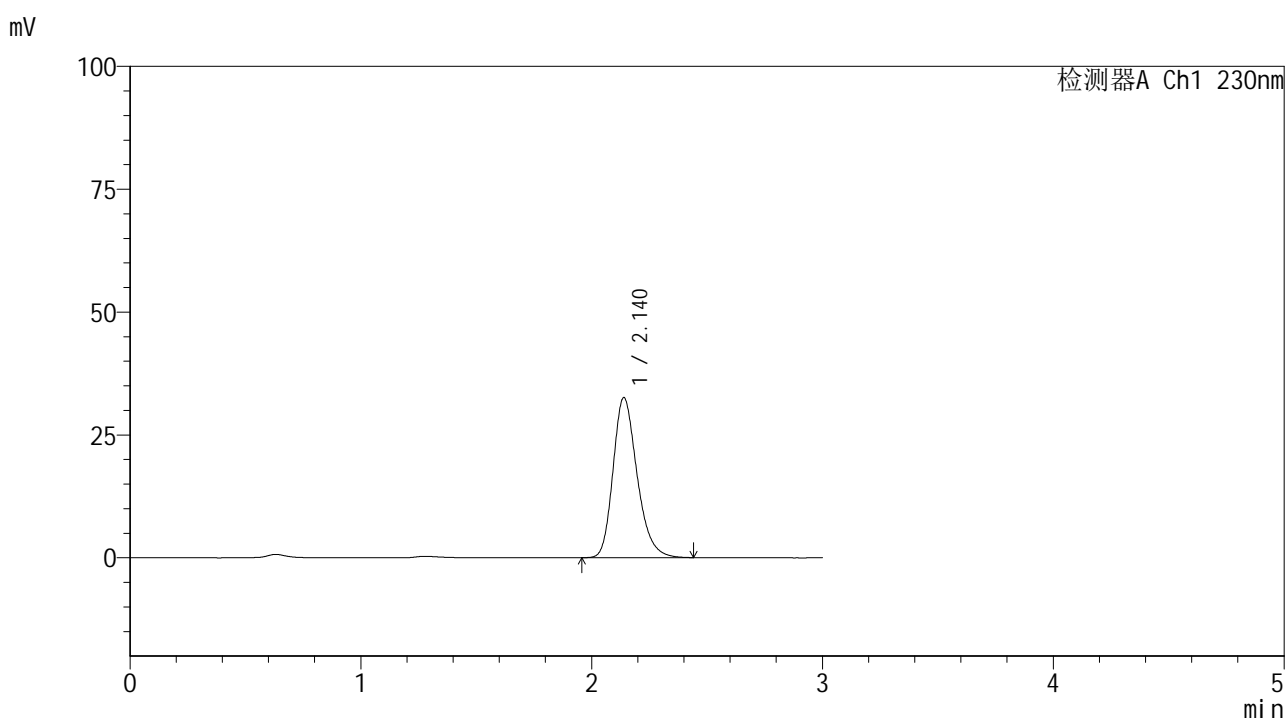


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-410-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

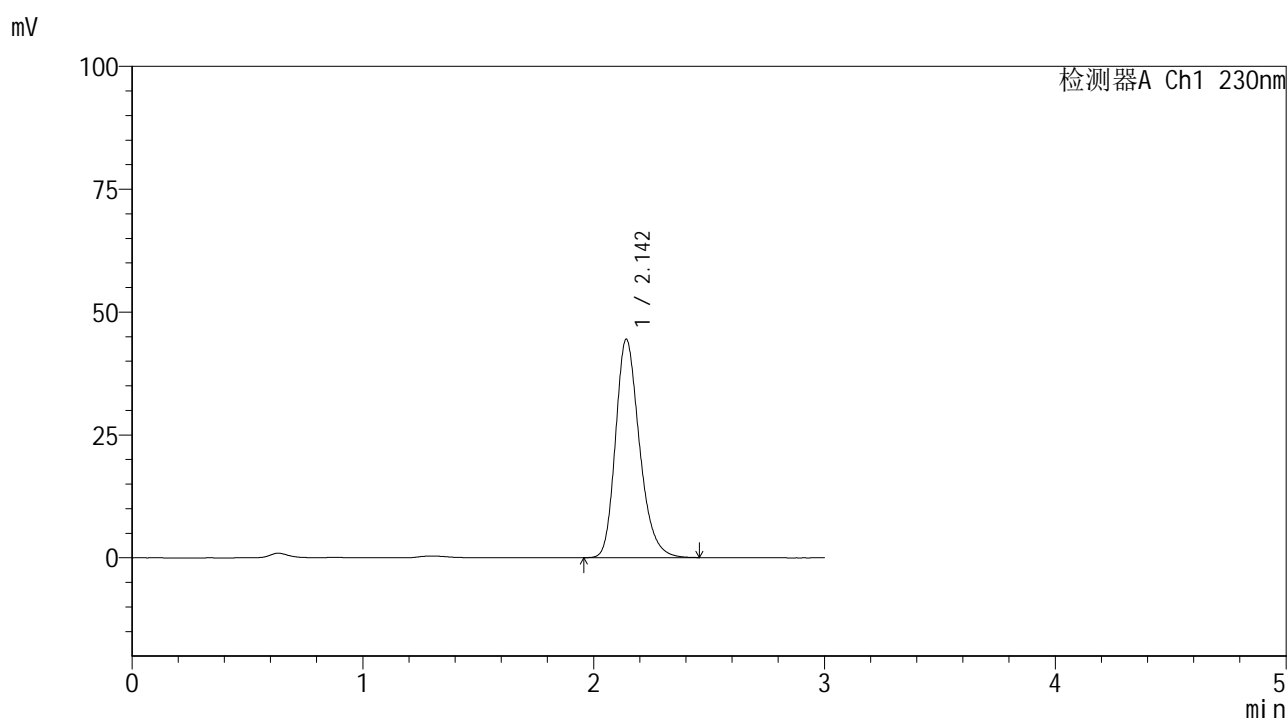
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	235945	100.000	32582	2082	1.247	--
总计		235945	100.000	32582			

图240 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-411-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:21:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	320648	100.000	44348	2104	1.247	--
总计		320648	100.000	44348			

图241 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

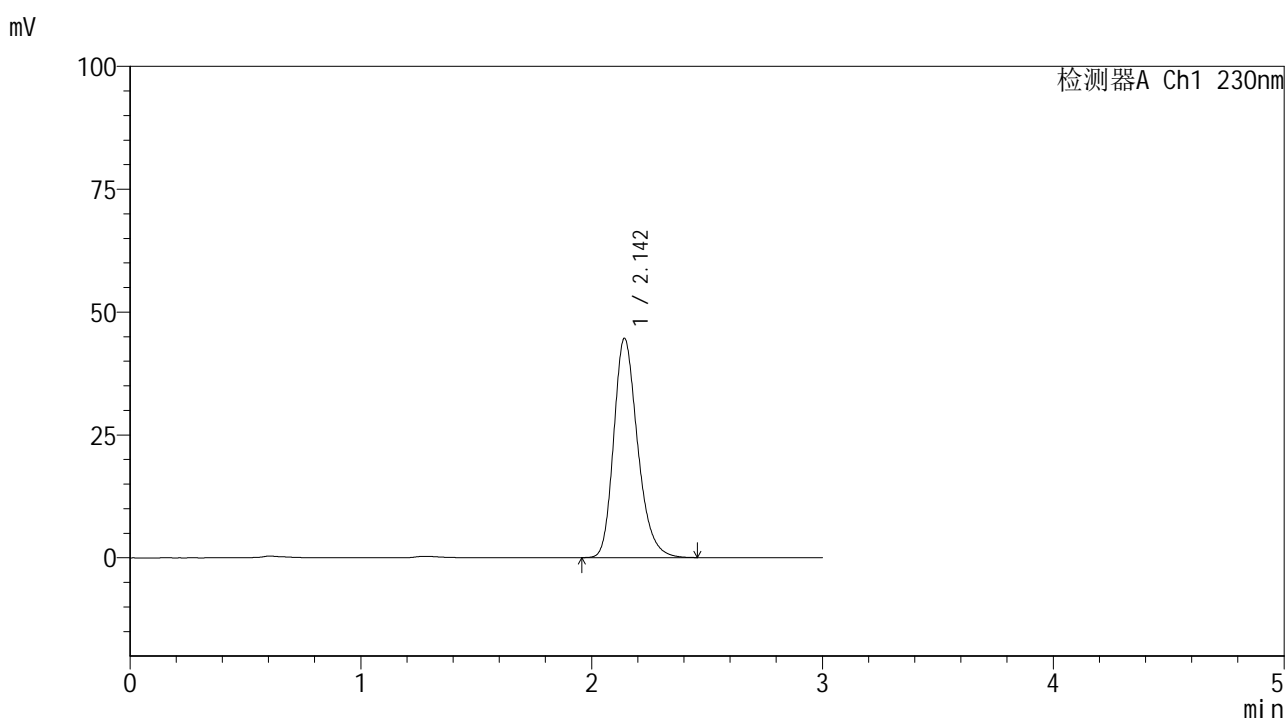


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-412-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:24:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

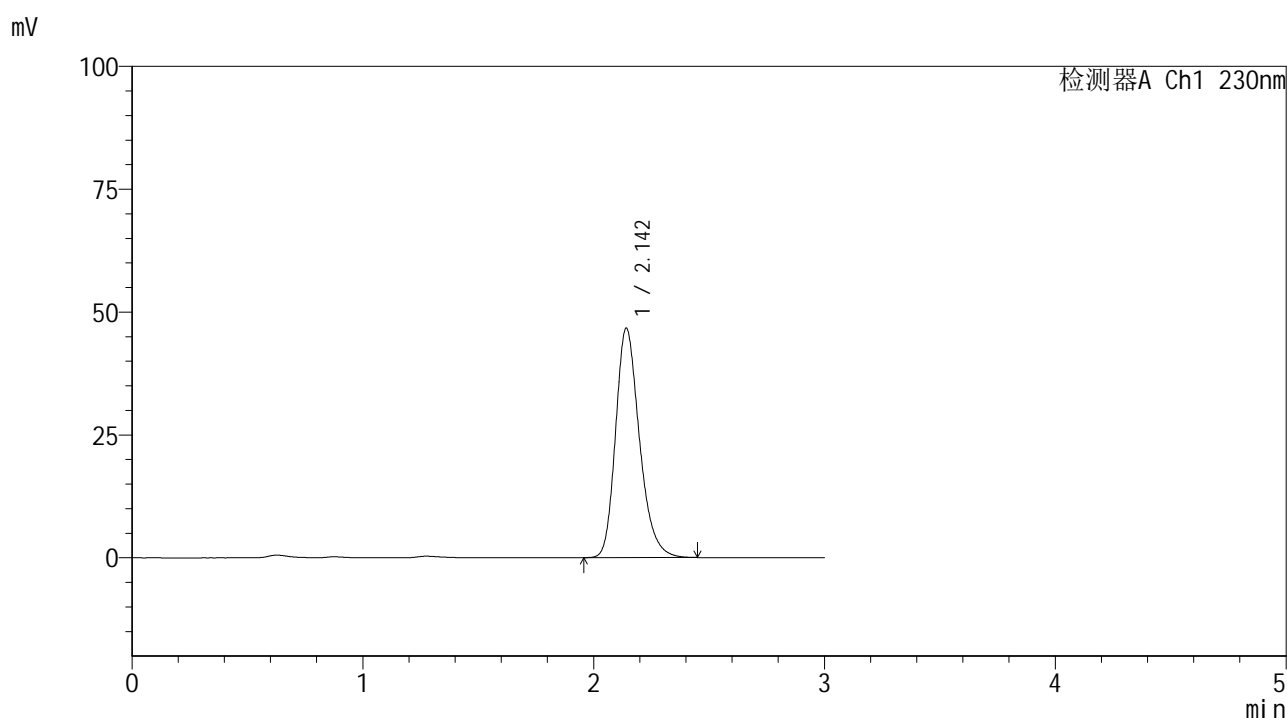
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	321489	100.000	44482	2117	1.248	--
总计		321489	100.000	44482			

图242 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-413-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:28:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

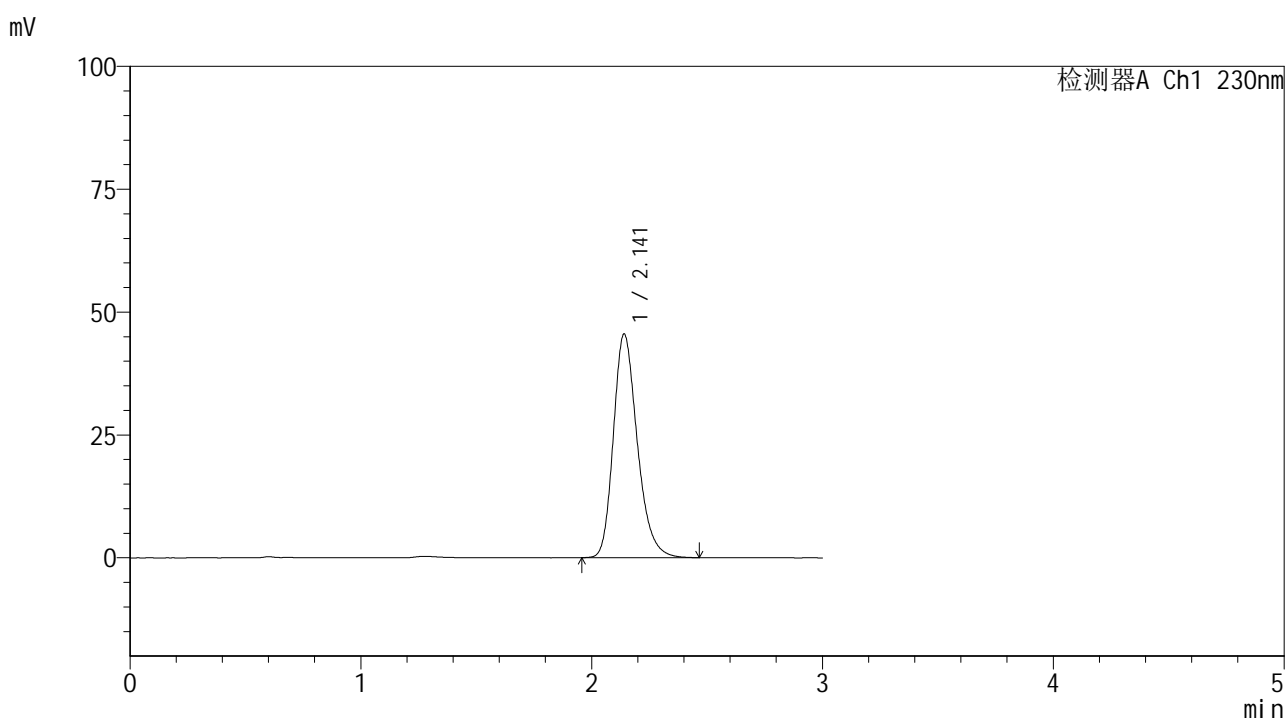
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	335677	100.000	46579	2122	1.251	--
总计		335677	100.000	46579			

图243 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-414-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:31:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	327786	100.000	45463	2113	1.247	--
总计		327786	100.000	45463			

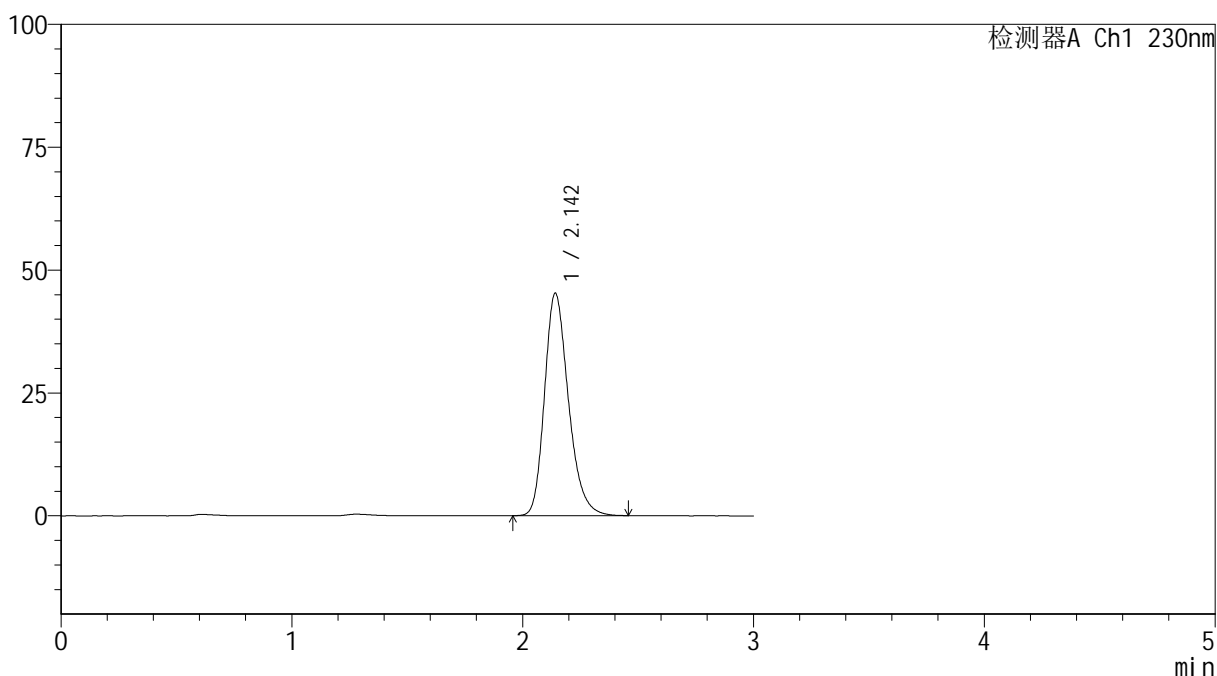
图244 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-415-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:34:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	326477	100.000	45183	2108	1.248	--
总计		326477	100.000	45183			

图245 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

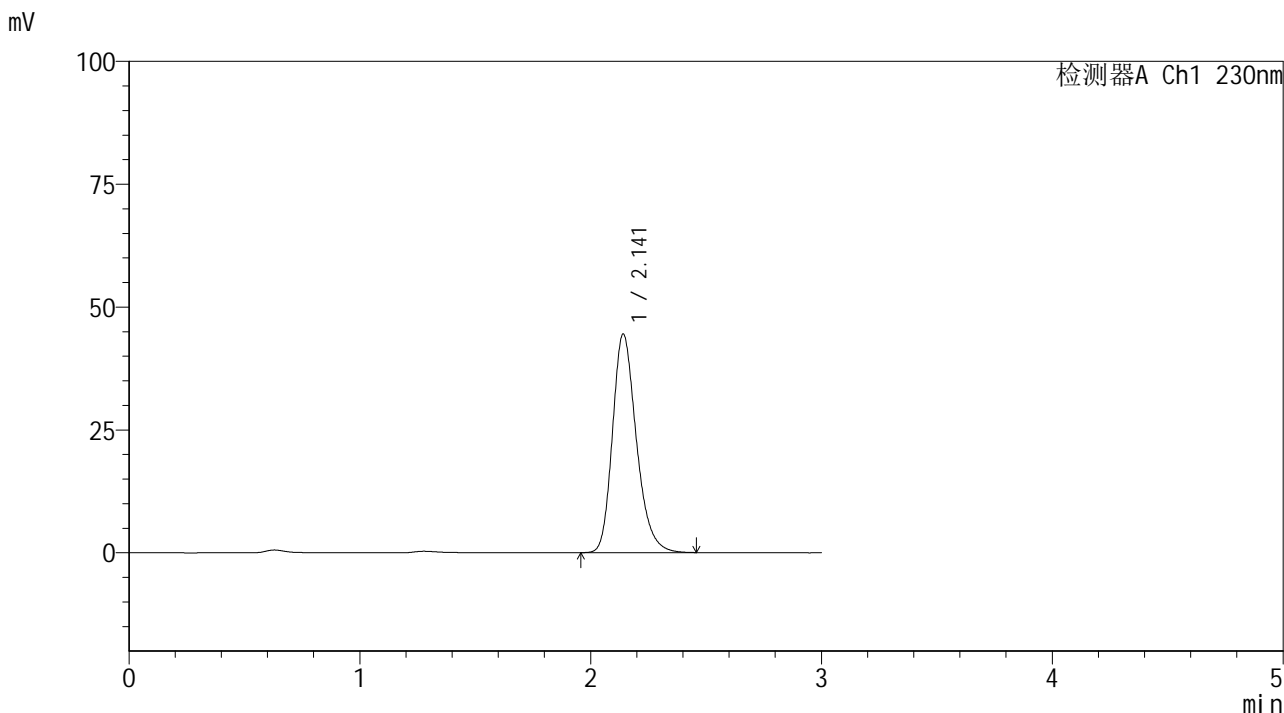


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-416-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:38:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	320537	100.000	44411	2113	1.247	--
总计		320537	100.000	44411			

图246 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

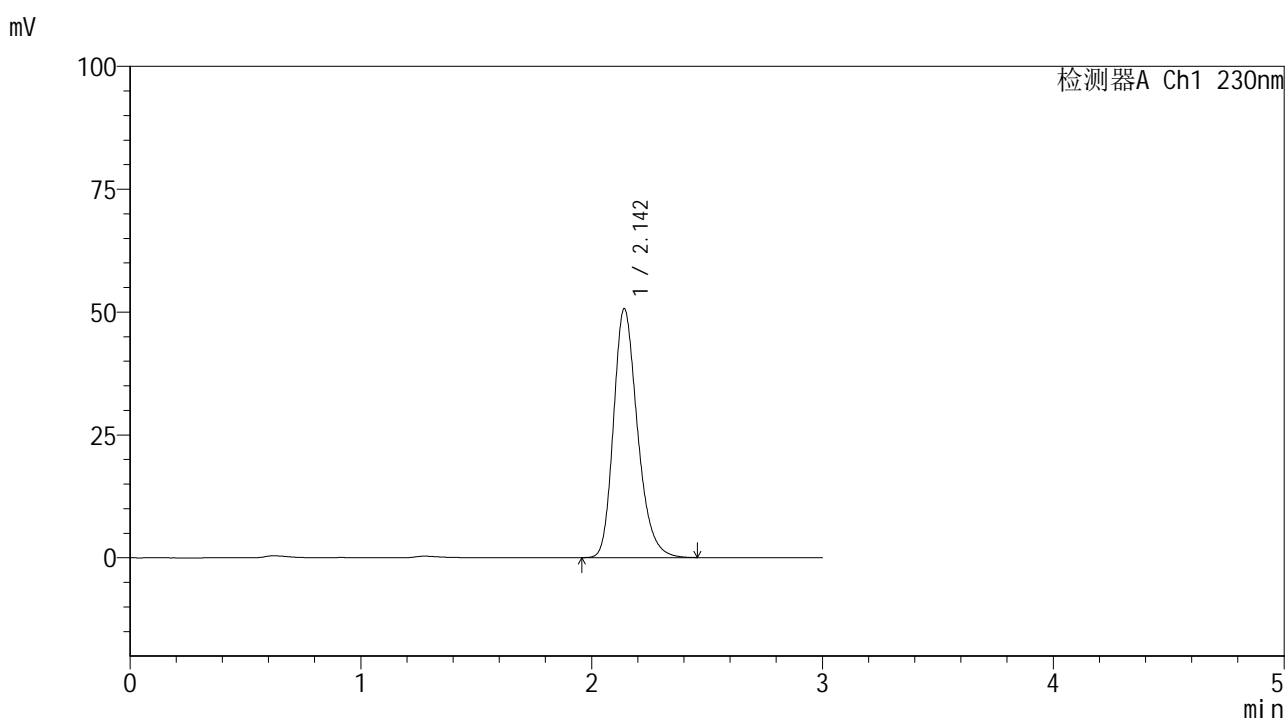


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-417-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:41:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	365781	100.000	50557	2103	1.249	--
总计		365781	100.000	50557			

图247 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

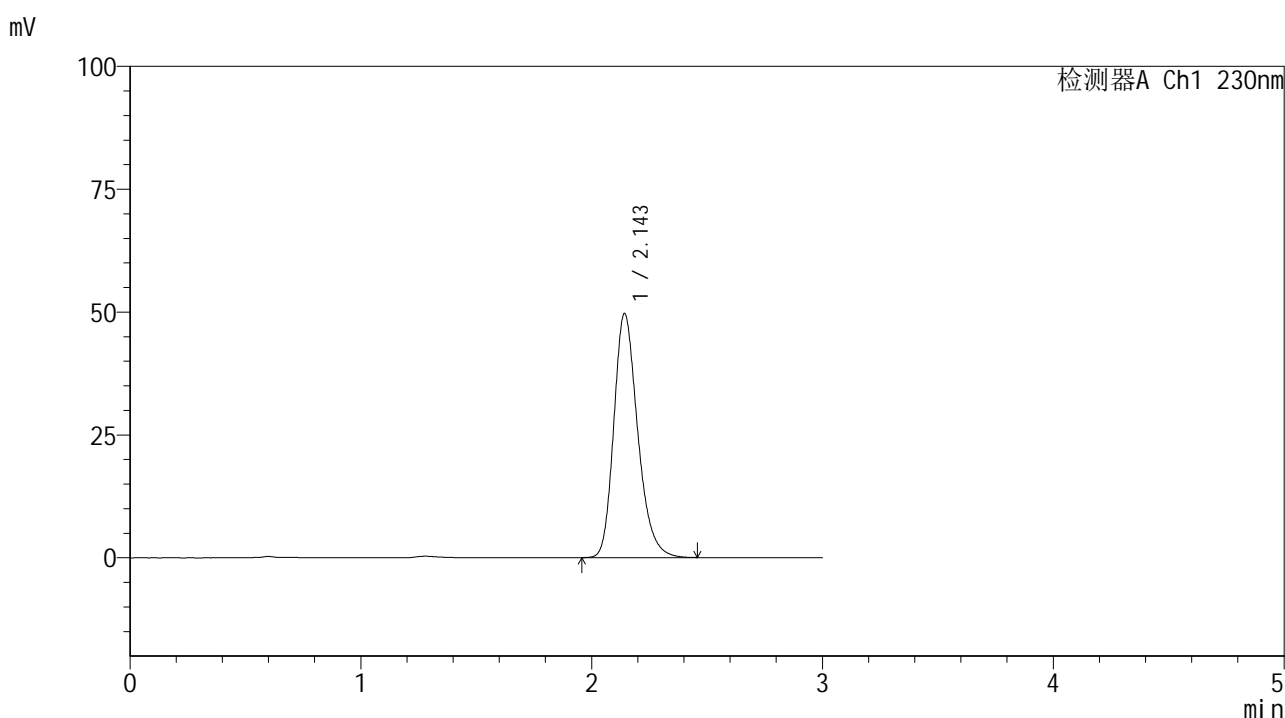


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-418-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:44:54                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	357797	100.000	49502	2117	1.247	--
总计		357797	100.000	49502			

图248 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

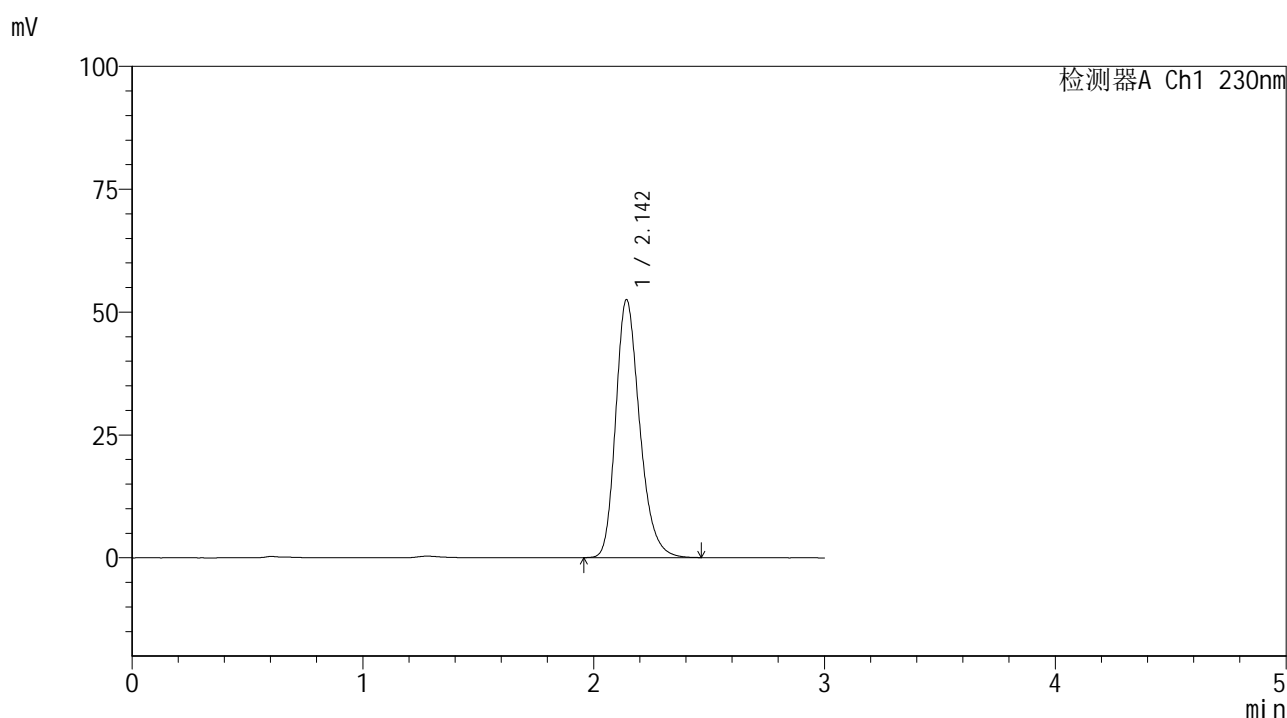


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-419-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:48:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	378664	100.000	52302	2110	1.247	--
总计		378664	100.000	52302			

图249 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

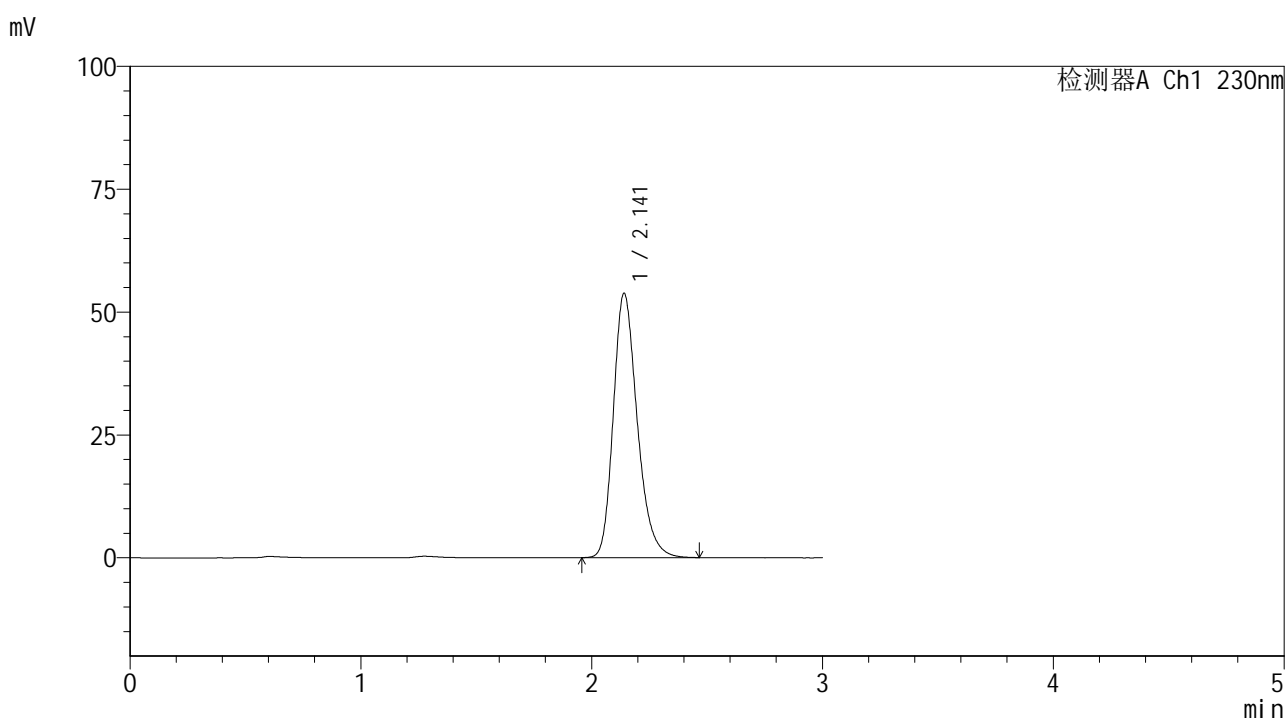


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-420-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:51:38                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	387582	100.000	53754	2113	1.247	--
总计		387582	100.000	53754			

图250 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

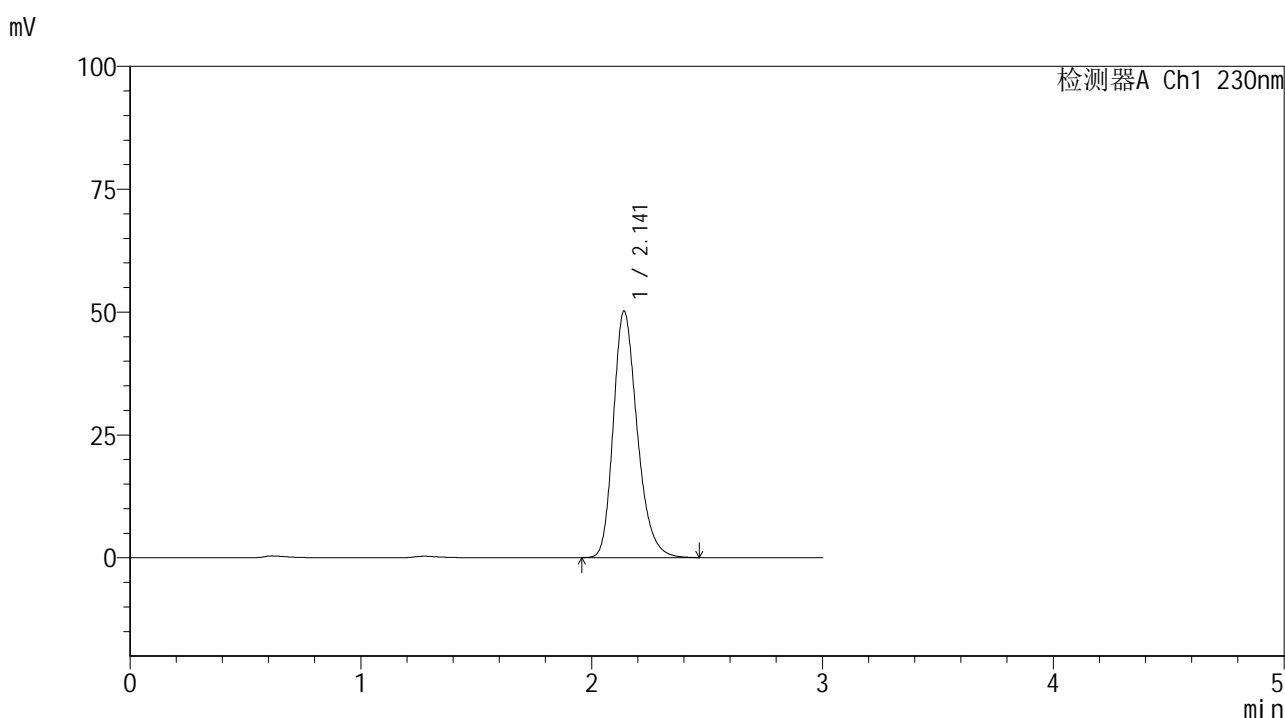


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-421-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:55:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	361371	100.000	50126	2113	1.249	--
总计		361371	100.000	50126			

图251 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

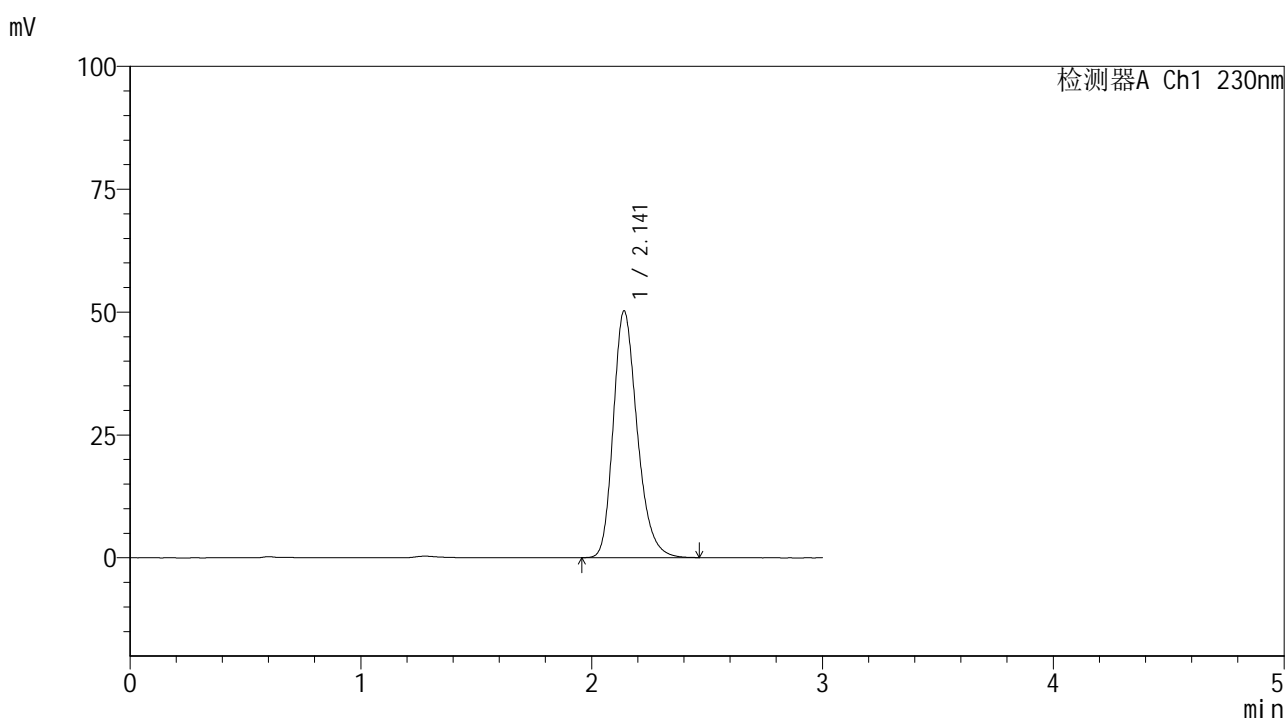


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-422-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 00:58:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

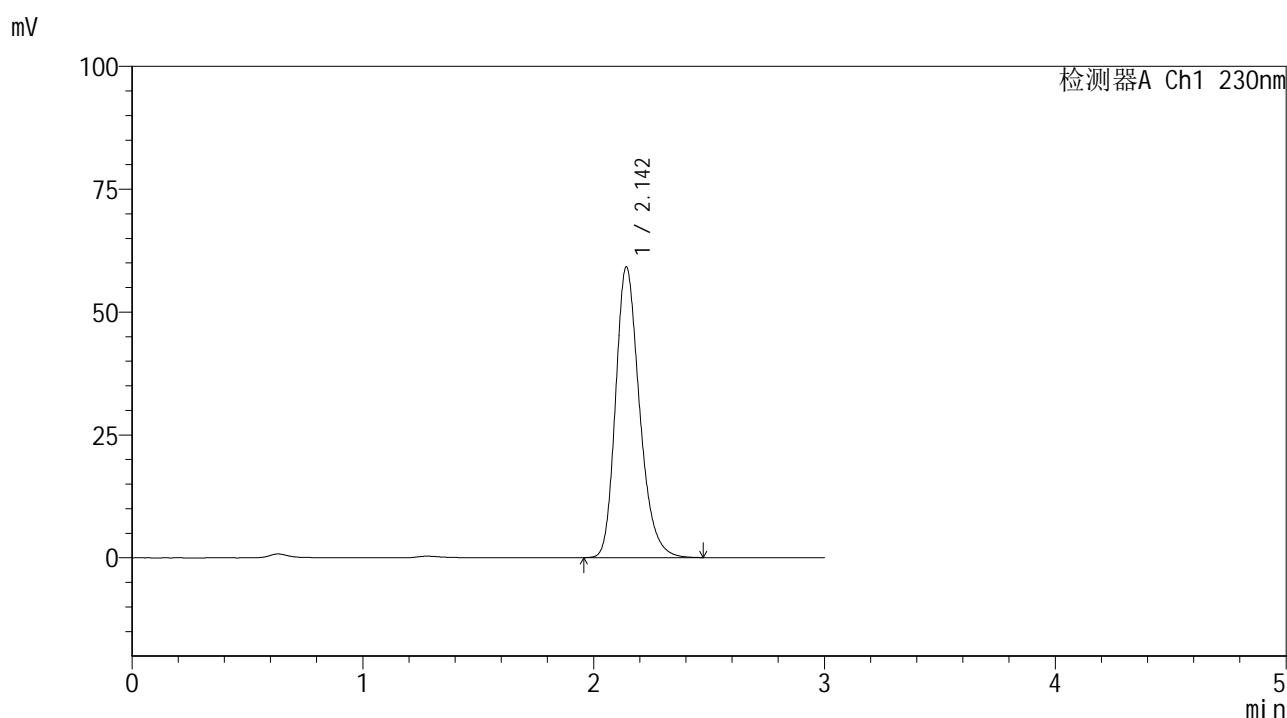
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	361814	100.000	50162	2109	1.247	--
总计		361814	100.000	50162			

图252 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-423-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:01:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	427396	100.000	59009	2102	1.248	--
总计		427396	100.000	59009			

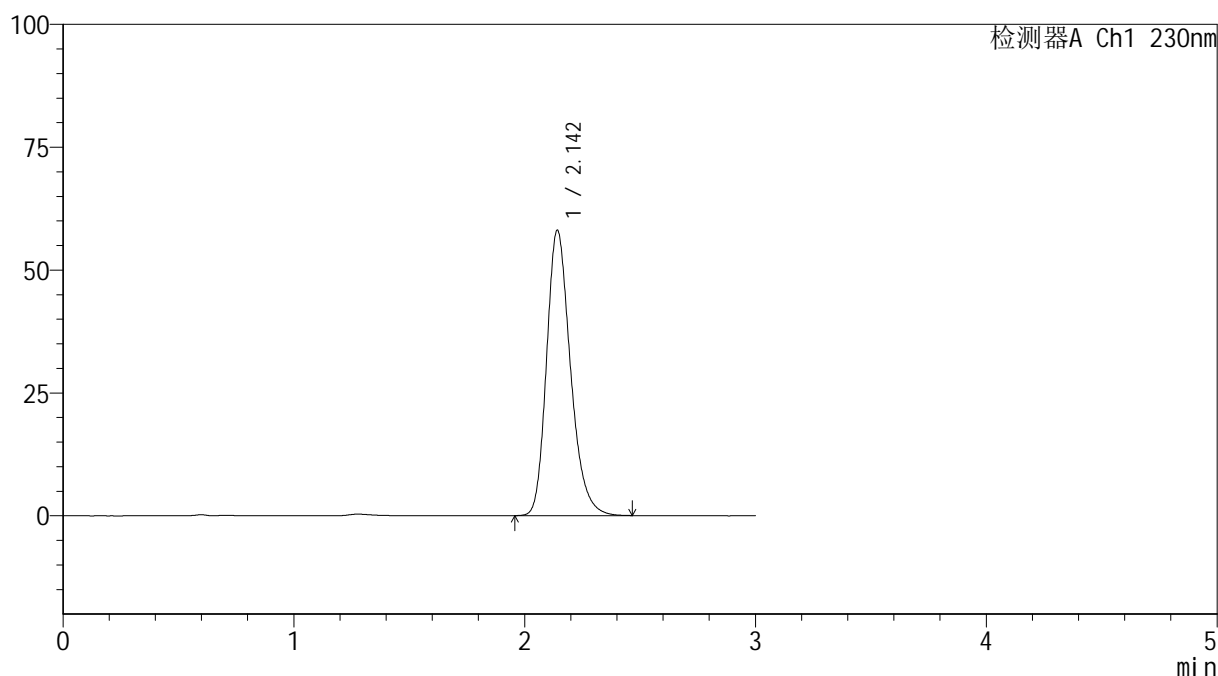
图253 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-424-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:05:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	418567	100.000	57925	2109	1.247	--
总计		418567	100.000	57925			

图254 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

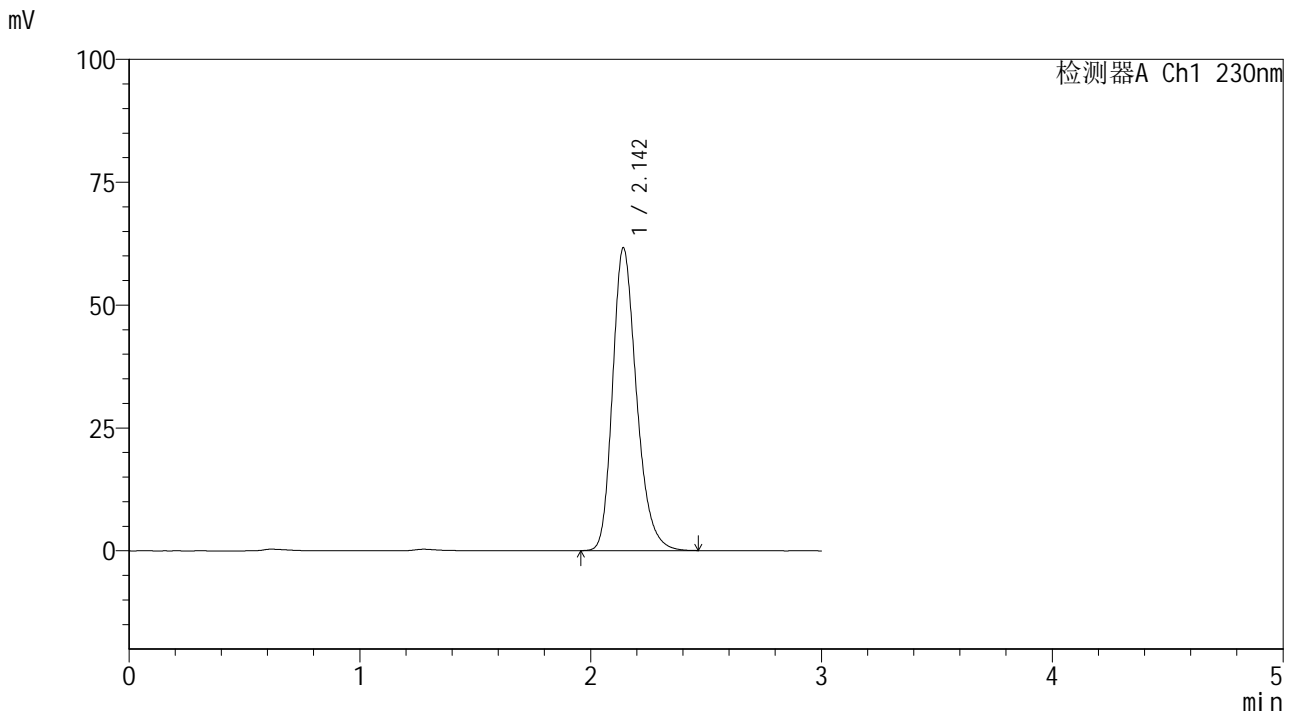


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-425-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:08:31                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	444213	100.000	61444	2112	1.249	--
总计		444213	100.000	61444			

图255 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

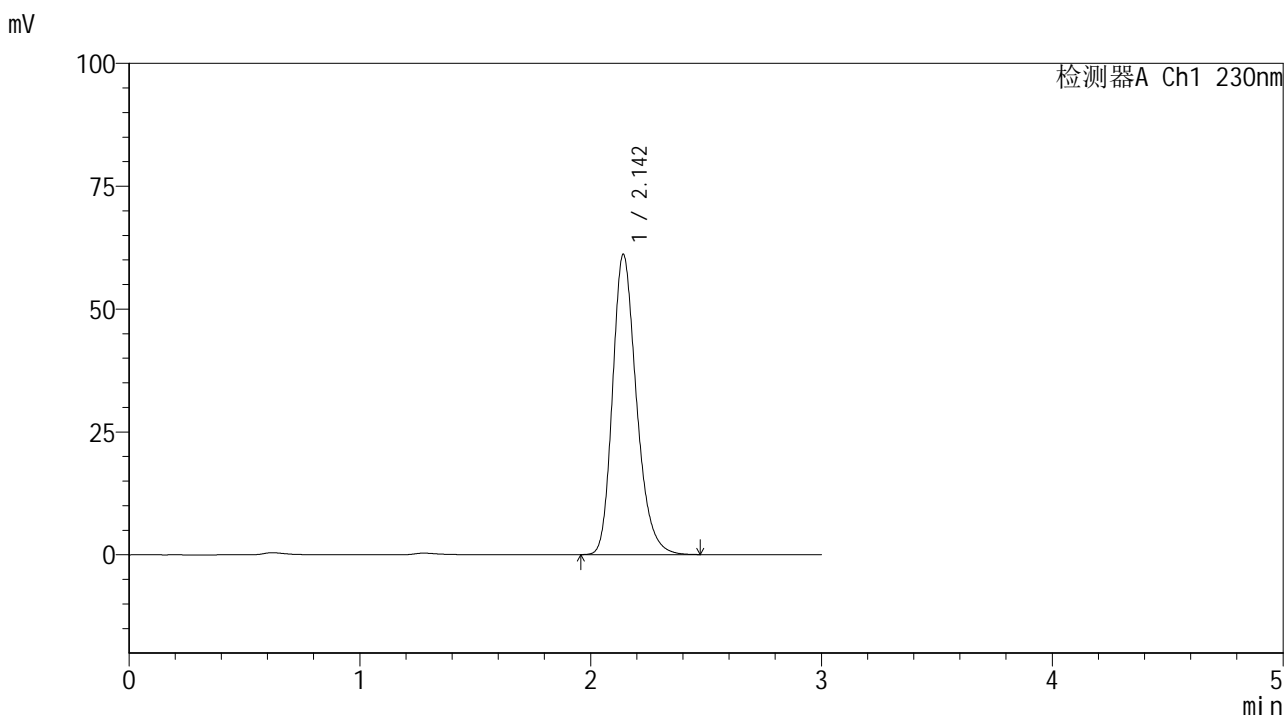


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-426-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:11:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	440300	100.000	60959	2111	1.247	--
总计		440300	100.000	60959			

图256 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

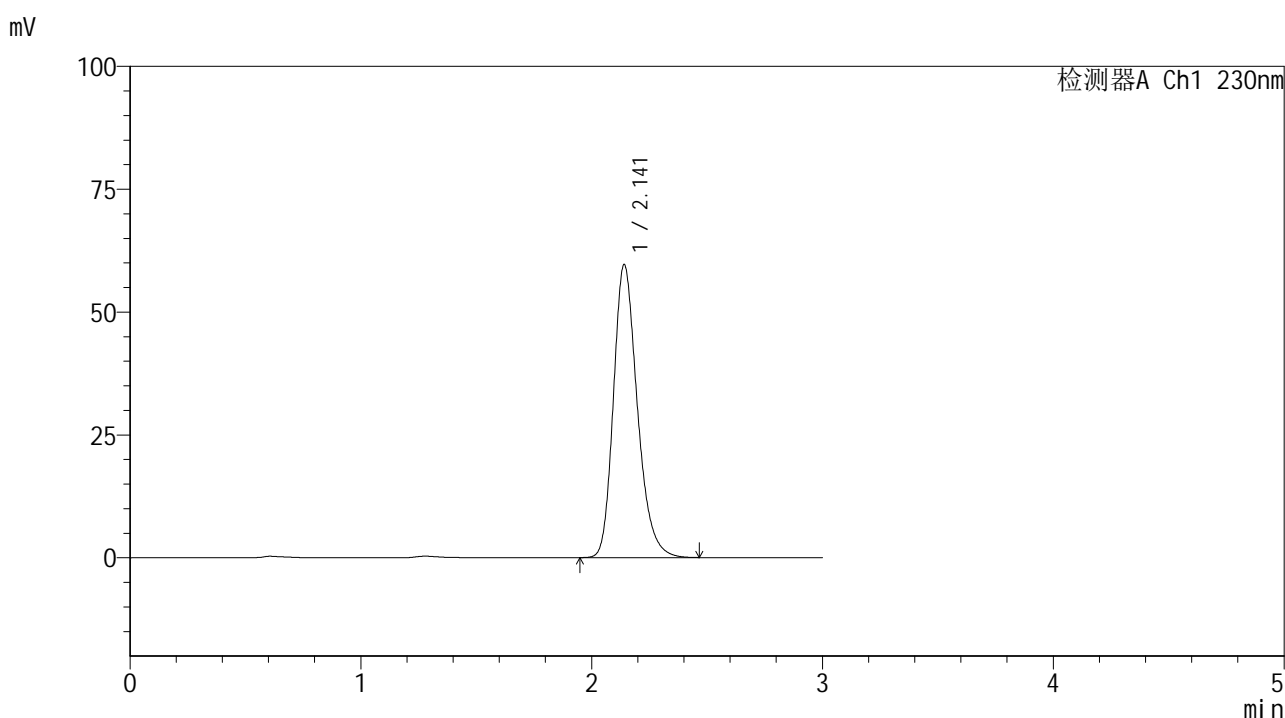


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-427-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:15:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	429255	100.000	59536	2117	1.246	--
总计		429255	100.000	59536			

图257 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

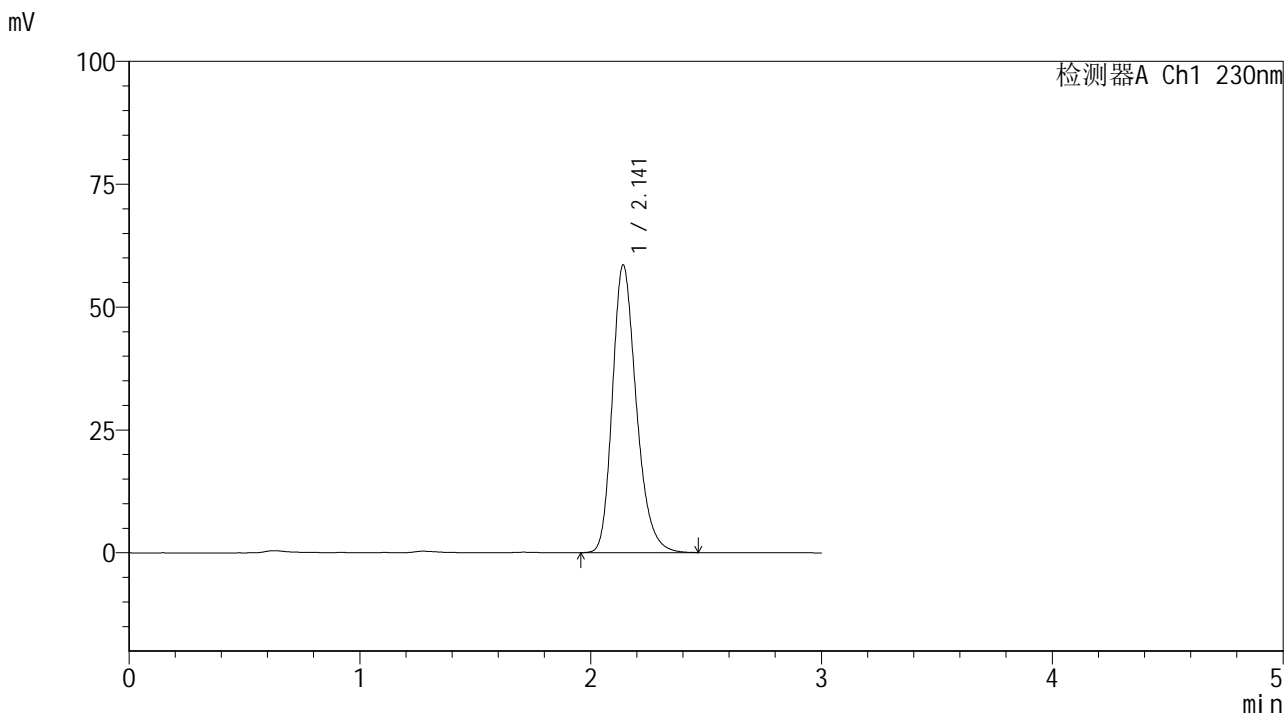


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-428-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:18:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	422097	100.000	58473	2110	1.249	--
总计		422097	100.000	58473			

图258 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

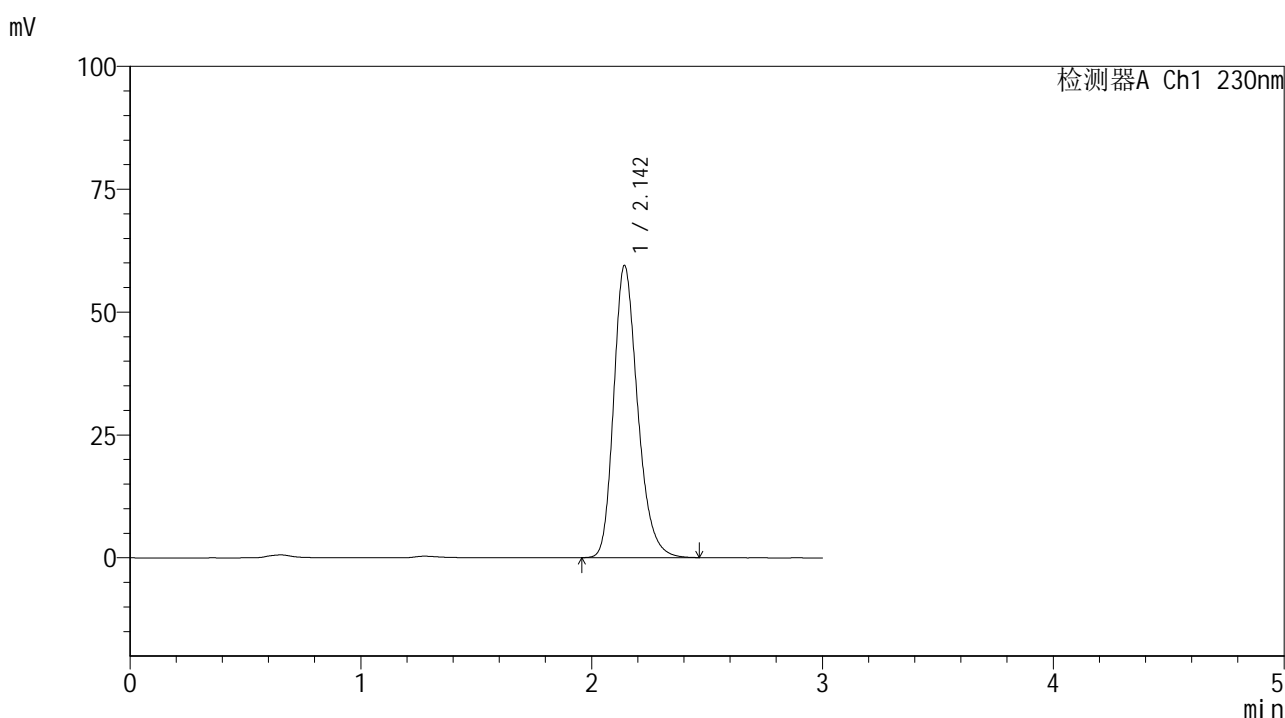


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-429-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:22:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	428484	100.000	59227	2112	1.247	--
总计		428484	100.000	59227			

图259 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

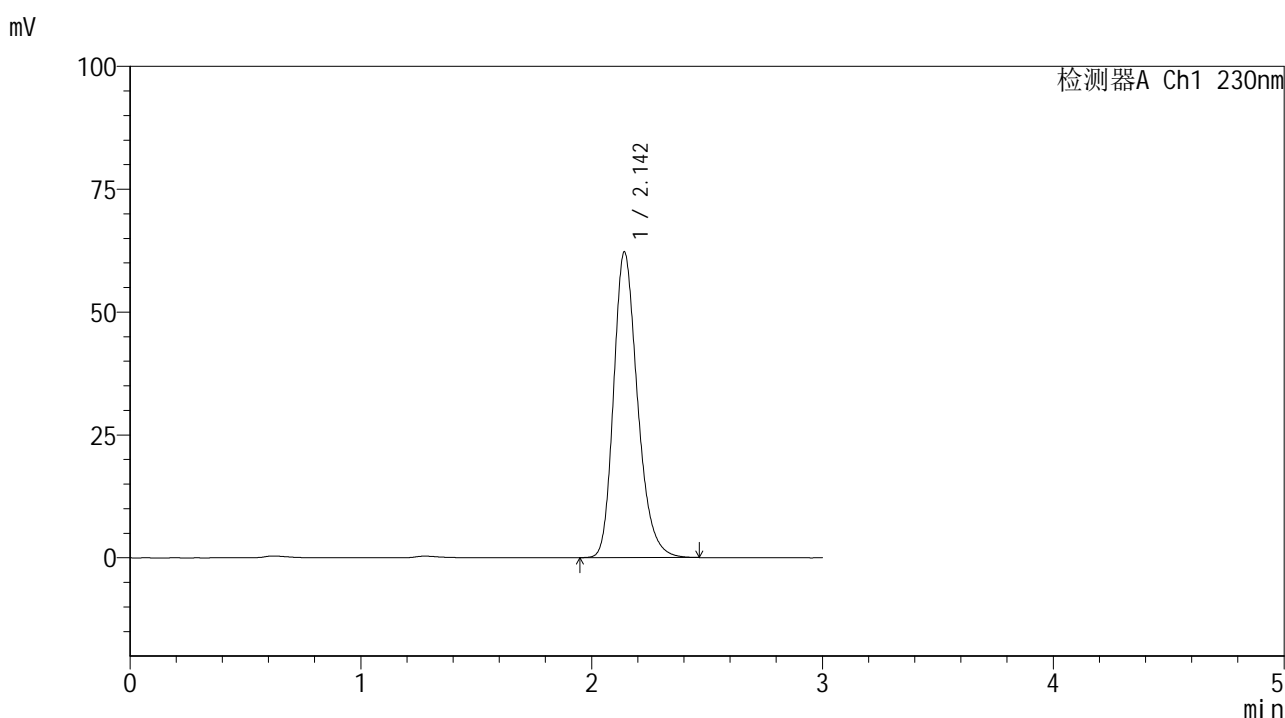


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-430-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:25:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	447879	100.000	62020	2117	1.247	--
总计		447879	100.000	62020			

图260 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

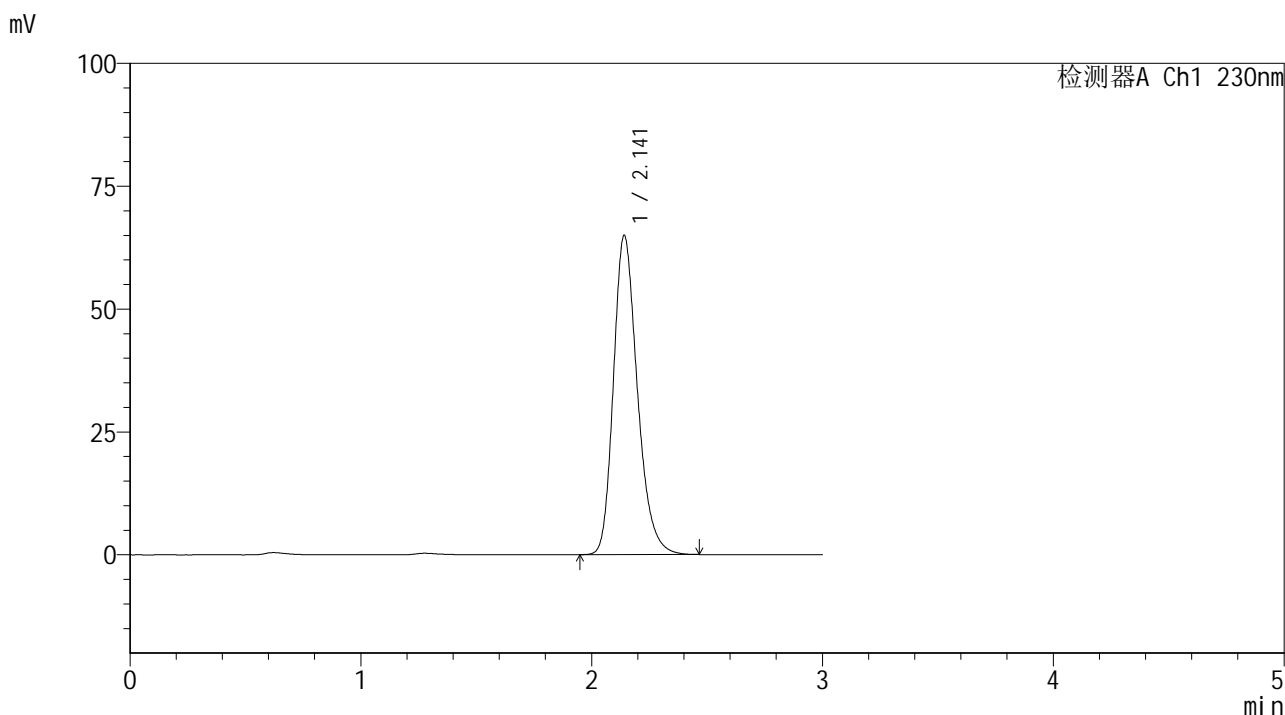


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-431-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:28:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	468132	100.000	64846	2113	1.248	--
总计		468132	100.000	64846			

图261 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

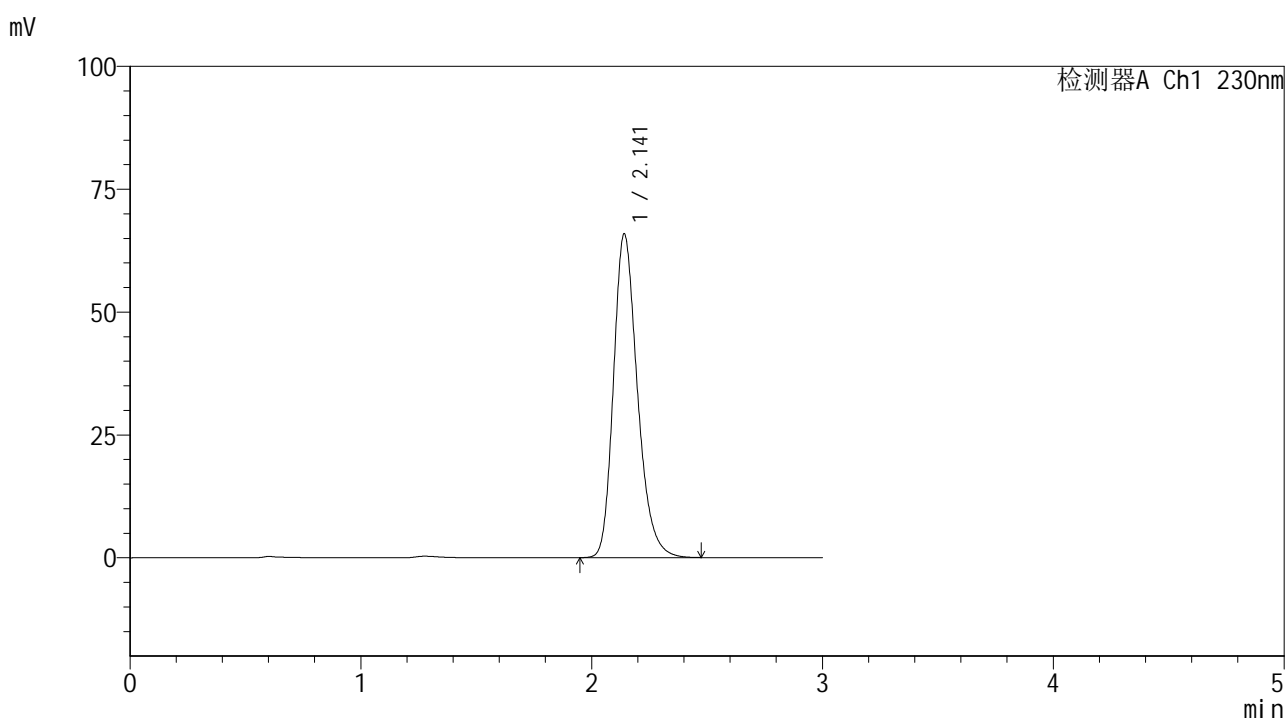


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-432-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:32:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	475214	100.000	65744	2108	1.248	--
总计		475214	100.000	65744			

图262 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

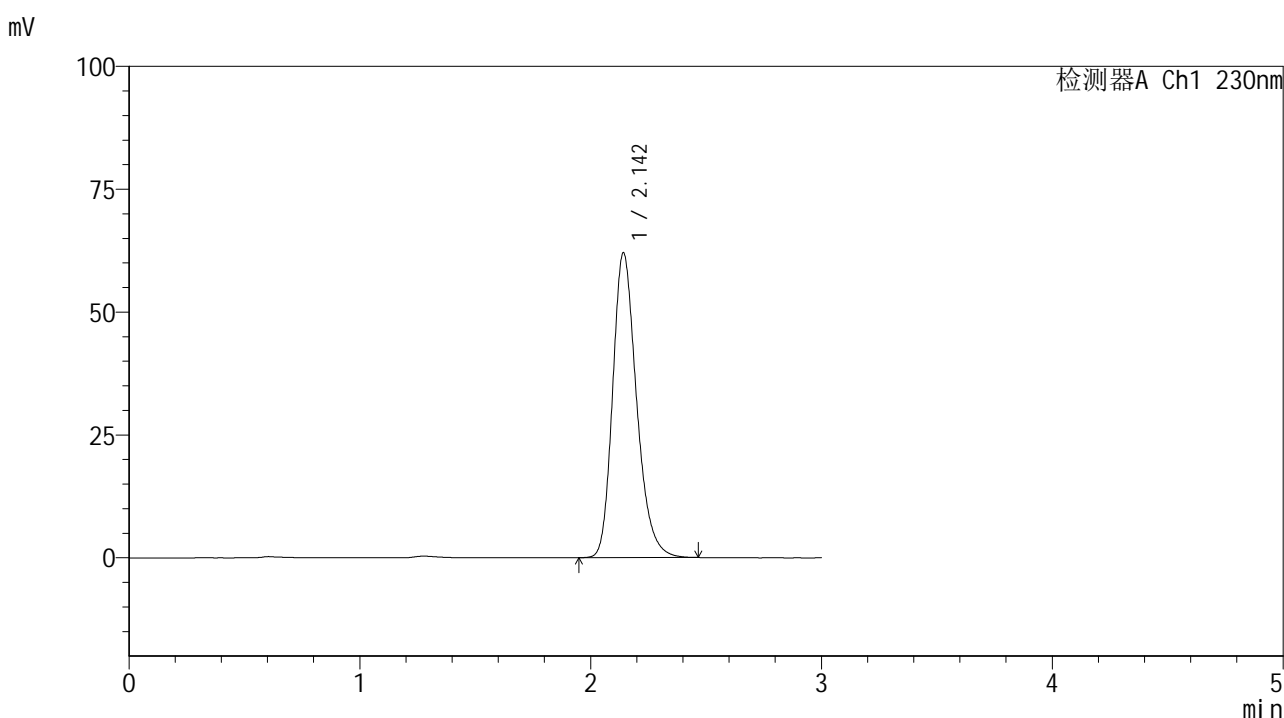


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-433-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:35:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	447278	100.000	61855	2112	1.247	--
总计		447278	100.000	61855			

图263 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

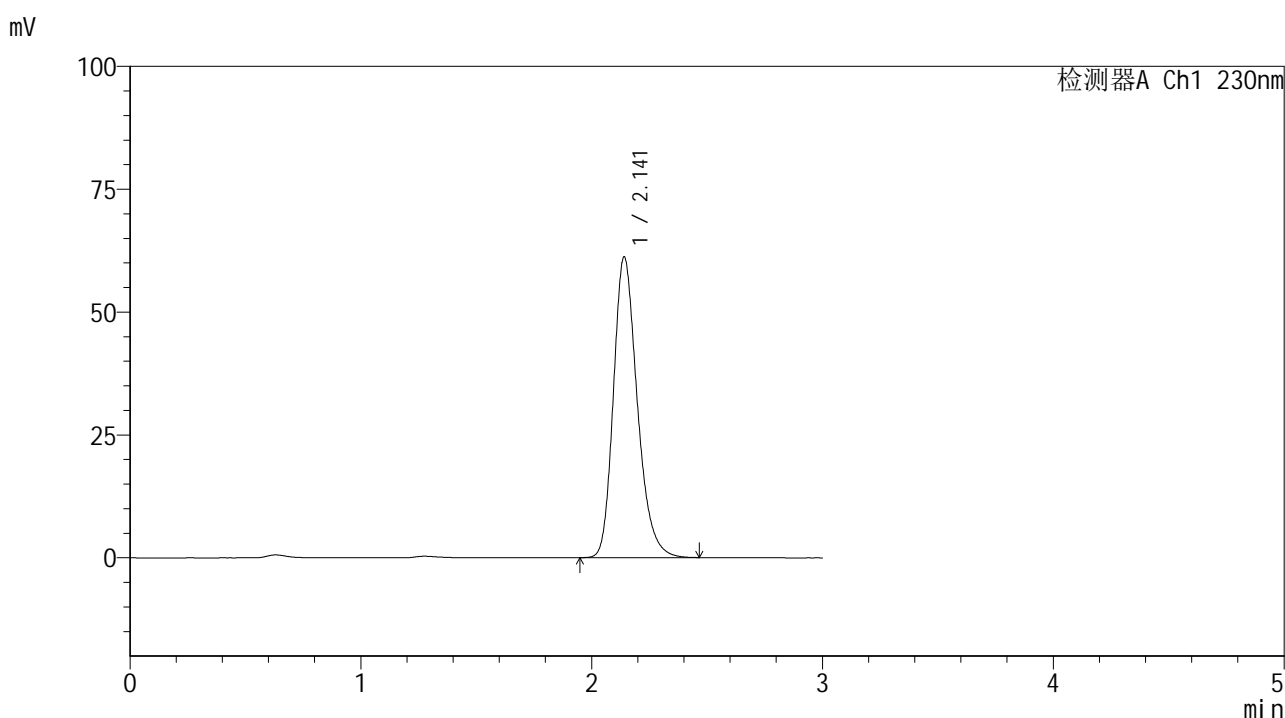


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-434-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:39:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	440393	100.000	61101	2118	1.247	--
总计		440393	100.000	61101			

图264 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

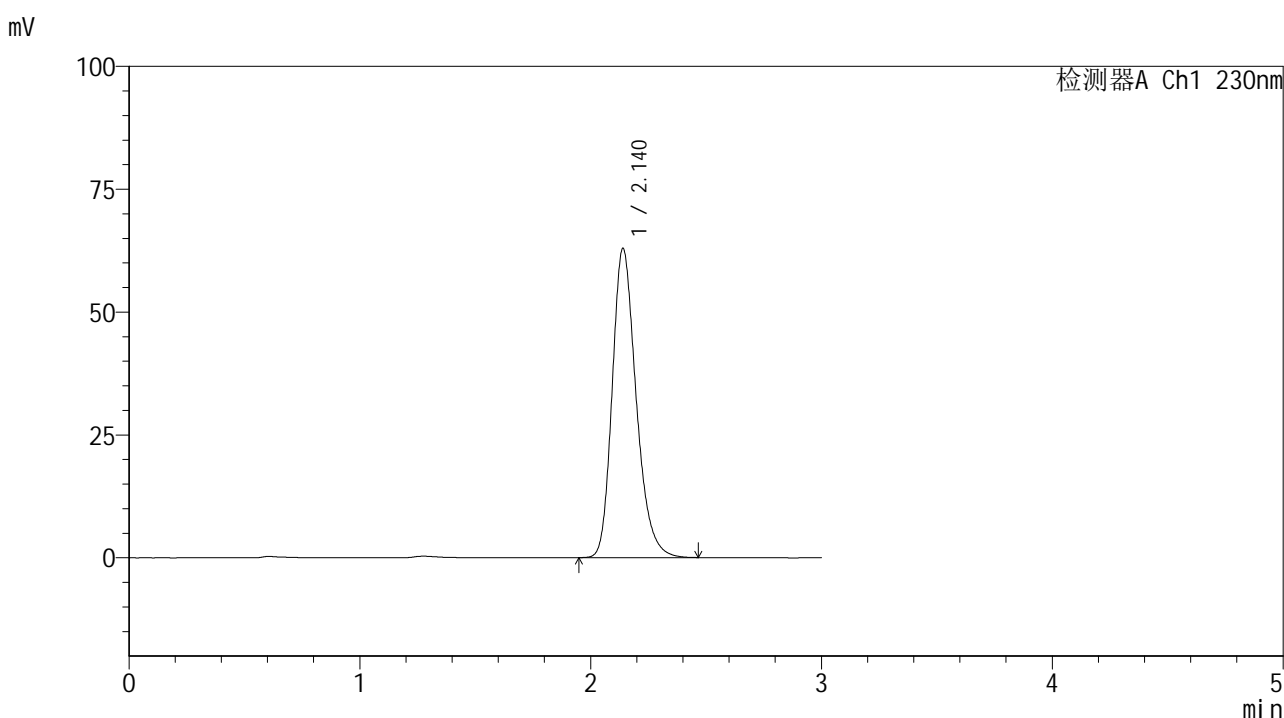


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-435-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:42:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	454375	100.000	62907	2101	1.247	--
总计		454375	100.000	62907			

图265 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

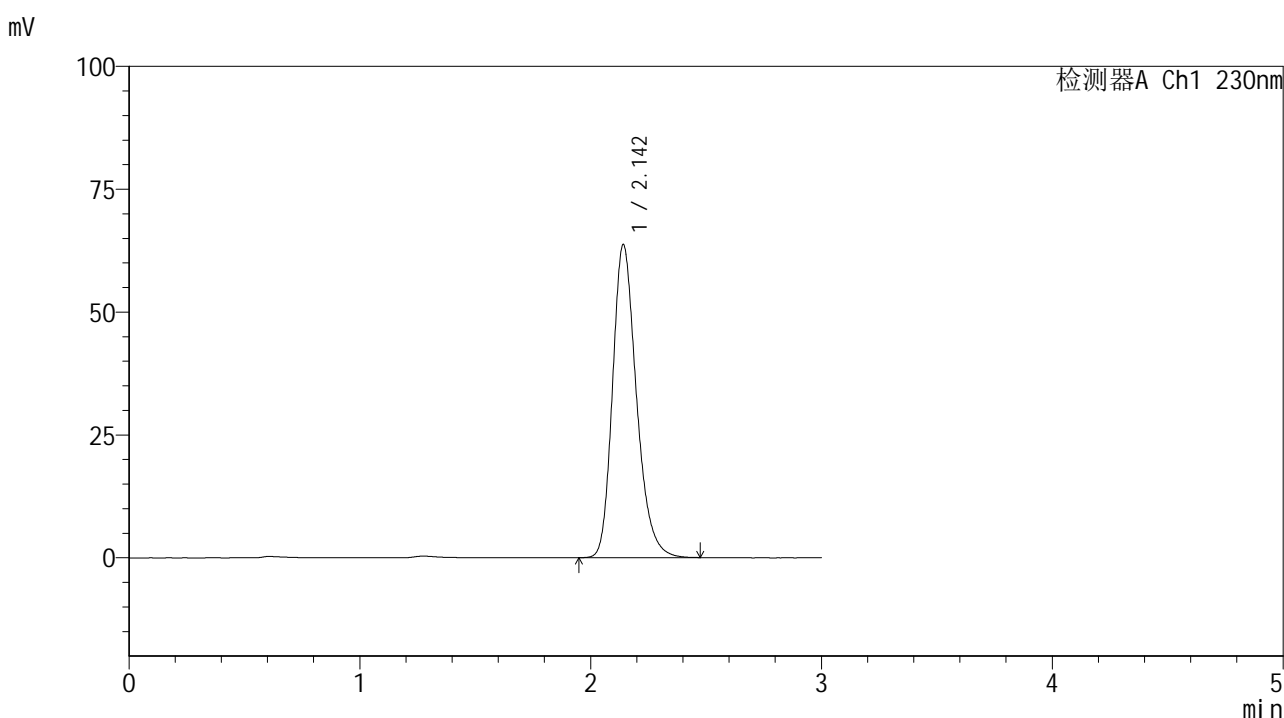


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-436-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:45:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	459117	100.000	63580	2114	1.248	--
总计		459117	100.000	63580			

图266 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

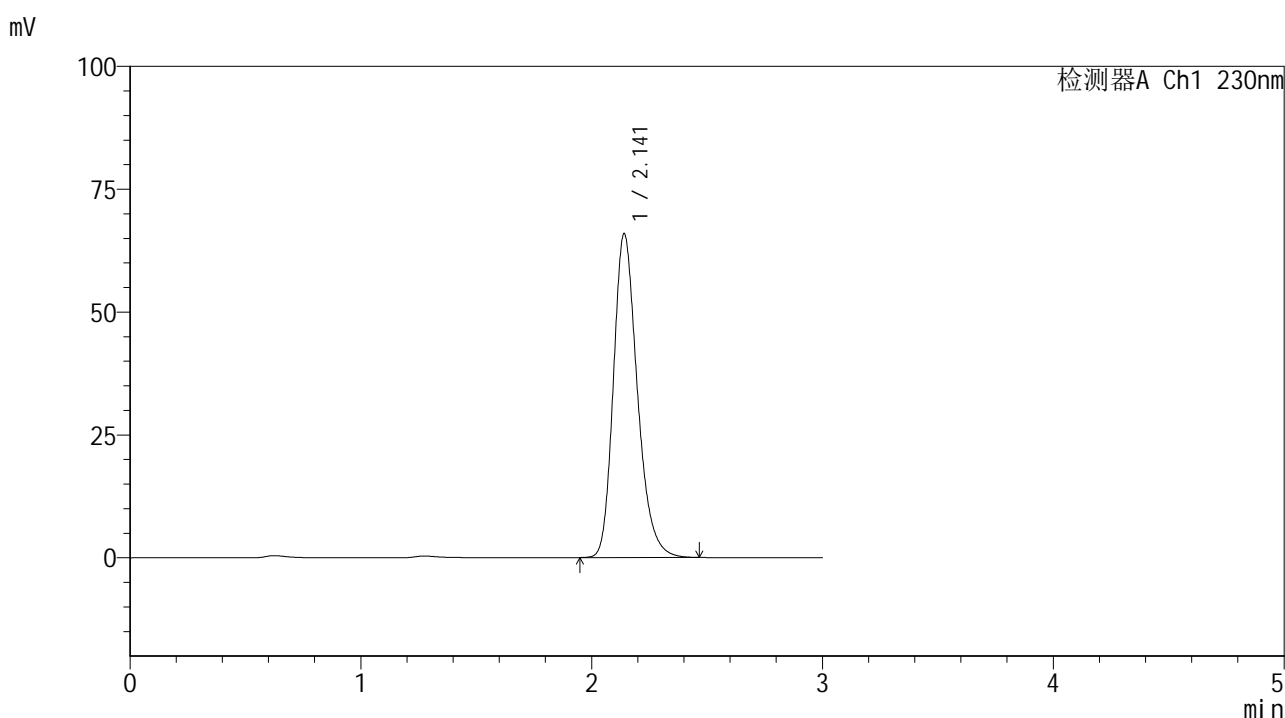


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-437-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:49:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	475276	100.000	65805	2108	1.247	--
总计		475276	100.000	65805			

图267 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

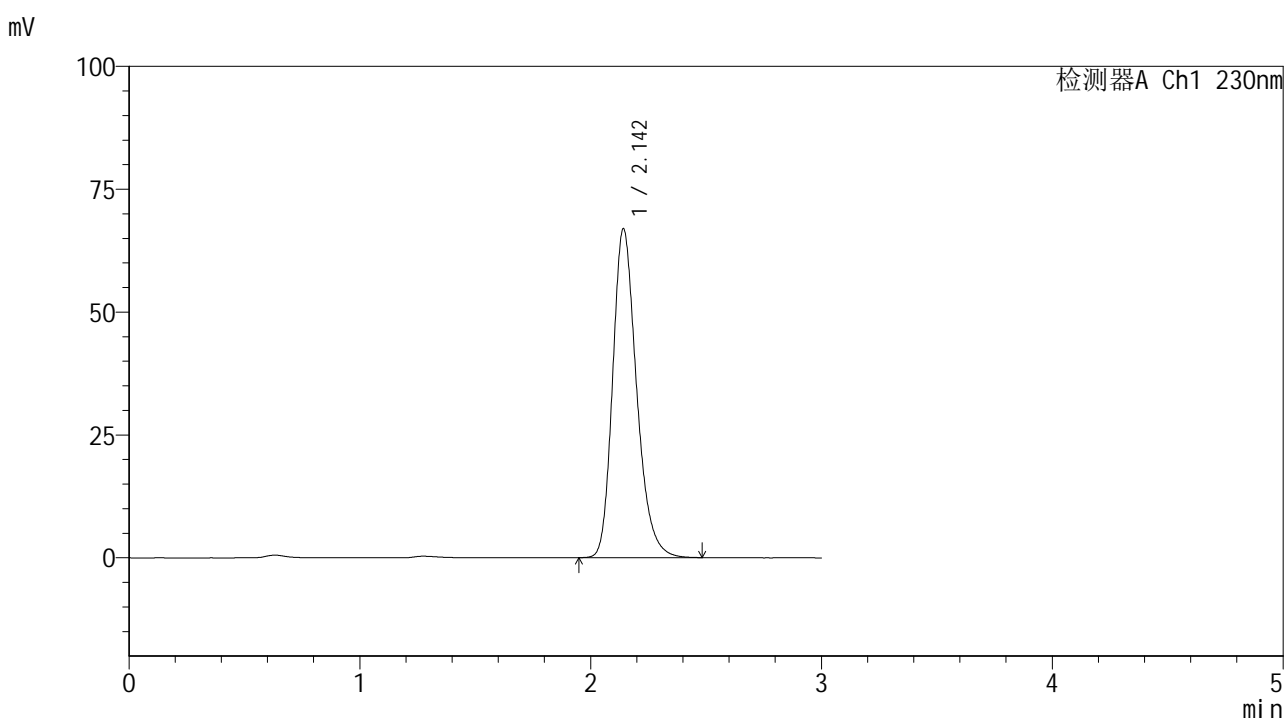


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-438-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:52:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	482423	100.000	66736	2115	1.247	--
总计		482423	100.000	66736			

图268 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

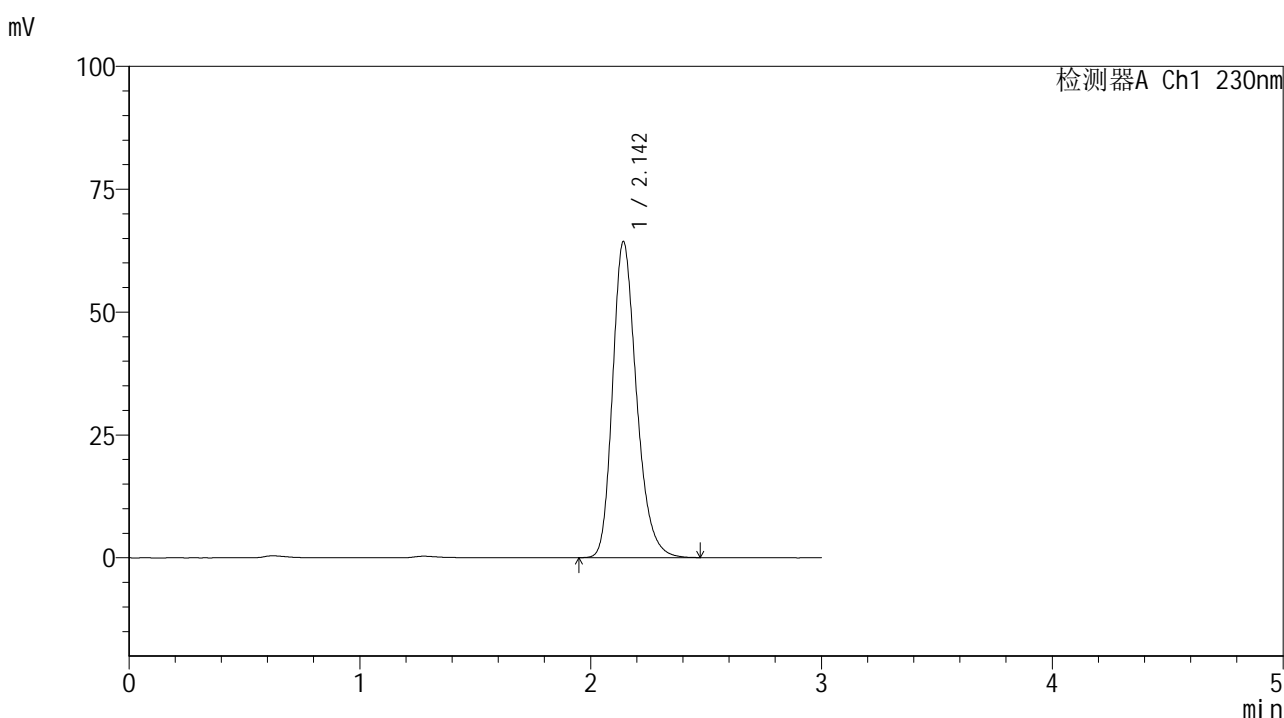


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-439-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:55:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	463732	100.000	64149	2114	1.248	--
总计		463732	100.000	64149			

图269 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

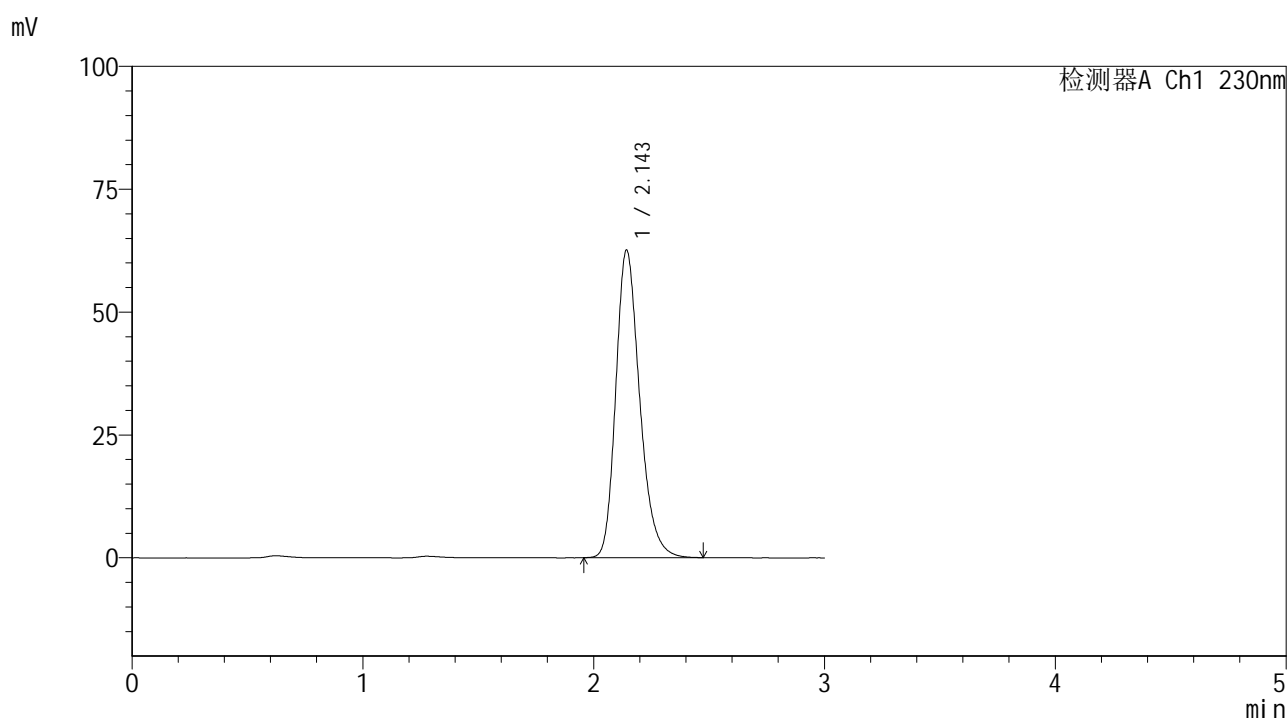


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-440-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 01:59:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	451071	100.000	62372	2115	1.248	--
总计		451071	100.000	62372			

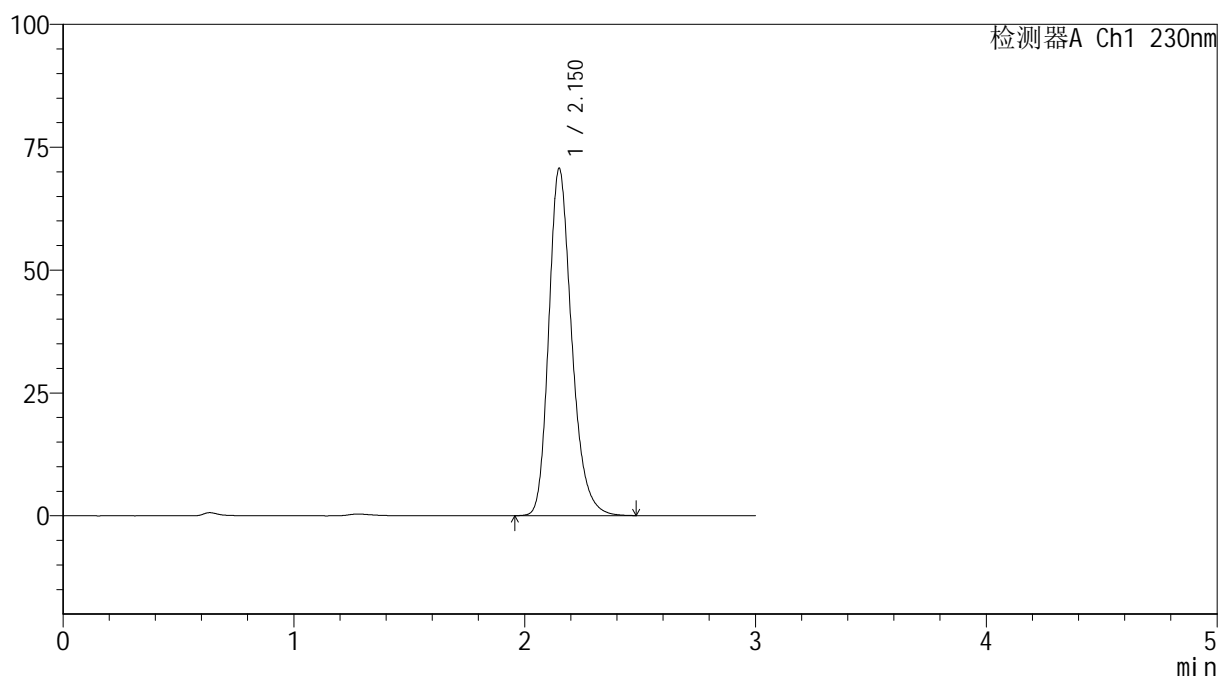
图270 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-6/10-441-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 02:02:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	487918	100.000	70488	2336	1.241	--
总计		487918	100.000	70488			

图271 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

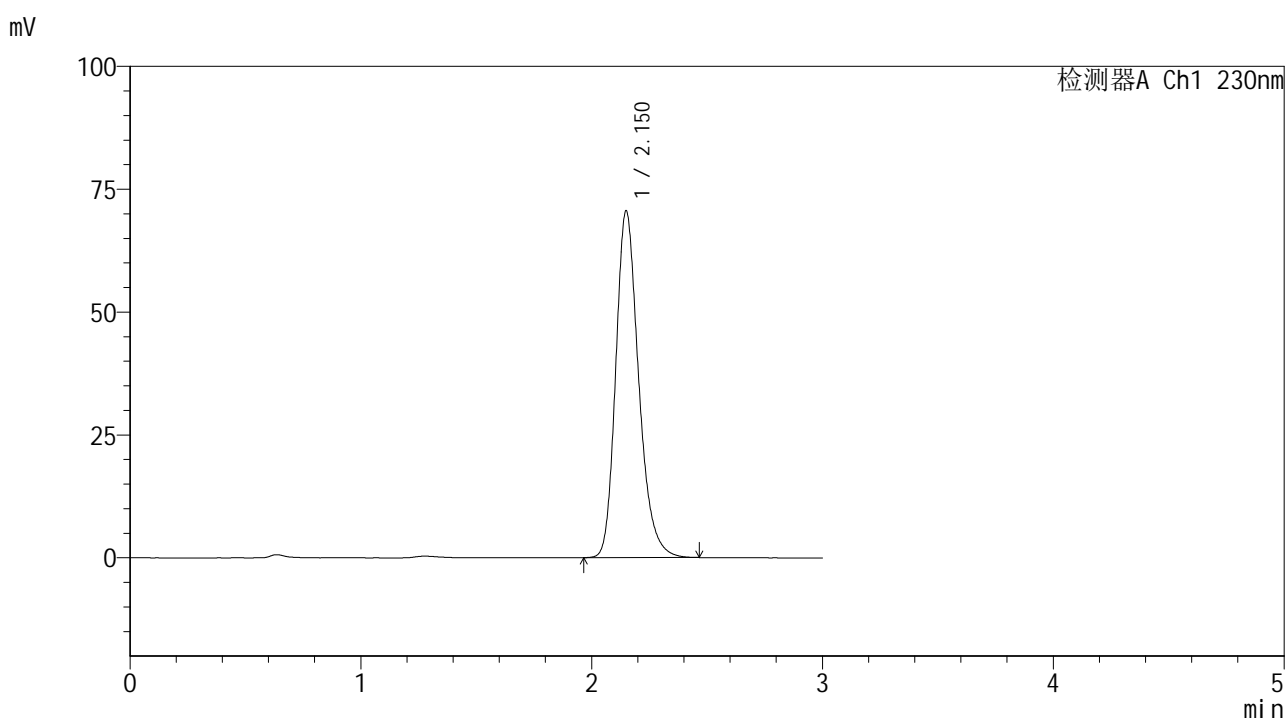


# SMF-4117

## <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 - 7-6/10-442-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/05 02:06:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	487206	100.000	70420	2333	1.241	--
总计		487206	100.000	70420			

图272 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F90166批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2