



阿齐沙坦片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

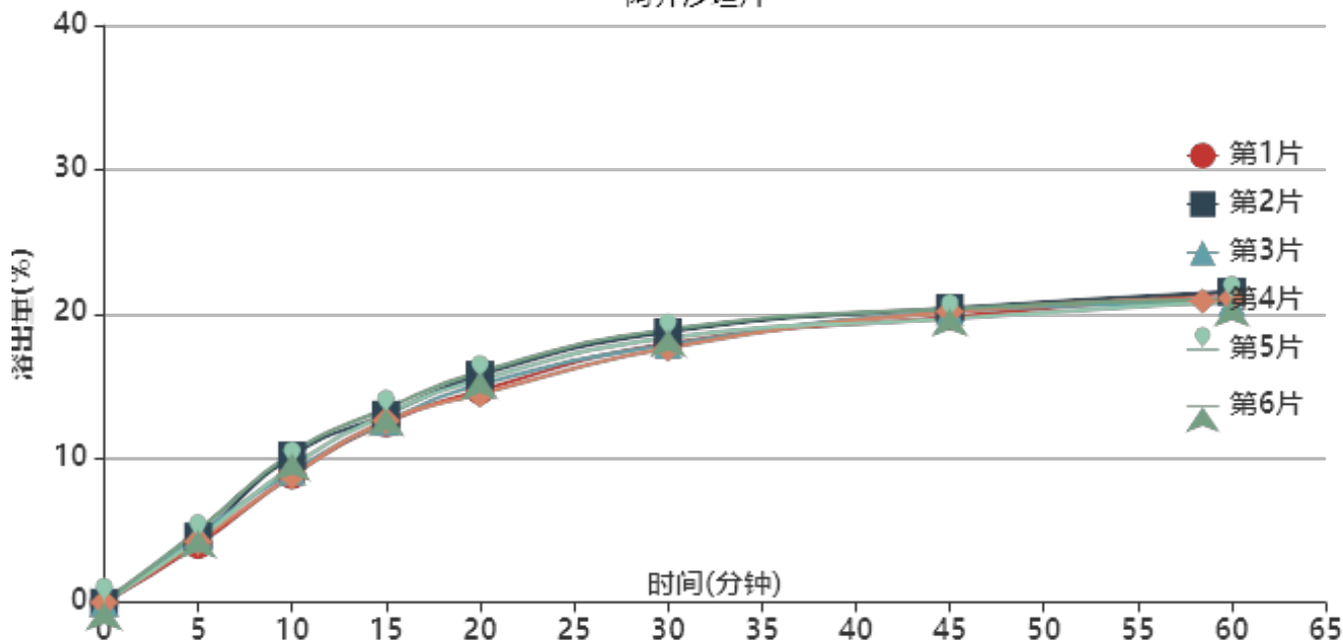
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.53	107249	107010	106610	106872	106501	106848	0.29
2	10.55	107263	107477				107370	0.15

单位质量响应值		RSD%	判断
10147.01	10177.25	0.22	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023111721批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4520	-	4520	3.991	4.48	7.92	3.99	4.48	7.93
	2	5168	-	5168	4.563			4.56		
	3	5354	-	5354	4.728			4.73		
	4	4775	-	4775	4.216			4.22		
	5	4995	-	4995	4.411			4.41		
	6	5637	-	5637	4.977			4.98		
10min	1	9966	-	9966	8.800	9.42	7.24	8.82	9.45	7.23
	2	11511	-	11511	10.164			10.19		
	3	10249	-	10249	9.050			9.08		
	4	9937	-	9937	8.774			8.80		
	5	10656	-	10656	9.409			9.43		
	6	11702	-	11702	10.333			10.36		
15min	1	14002	-	14002	12.364	12.77	3.01	12.43	12.84	3.05
	2	14663	-	14663	12.947			13.03		
	3	14098	-	14098	12.448			12.52		
	4	14183	-	14183	12.523			12.60		
	5	14676	-	14676	12.959			13.04		
	6	15121	-	15121	13.352			13.44		
20min	1	16475	-	16475	14.547	15.09	4.00	14.69	15.24	3.99
	2	17688	-	17688	15.618			15.77		
	3	16936	-	16936	14.954			15.10		
	4	16190	-	16190	14.296			14.44		
	5	17320	-	17320	15.293			15.44		
	6	17931	-	17931	15.833			15.99		
30min	1	20067	-	20067	17.719	18.00	2.78	17.94	18.23	2.80
	2	20935	-	20935	18.485			18.73		
	3	19955	-	19955	17.620			17.85		
	4	19730	-	19730	17.421			17.64		
	5	20500	-	20500	18.101			18.33		
	6	21137	-	21137	18.664			18.91		
45min	1	22057	-	22057	19.476	19.76	1.50	19.80	20.09	1.51
	2	22710	-	22710	20.053			20.40		
	3	22487	-	22487	19.856			20.18		
	4	22461	-	22461	19.833			20.15		
	5	21886	-	21886	19.325			19.66		
	6	22669	-	22669	20.016			20.37		
60min	1	23879	-	23879	21.085	20.70	1.55	21.51	21.14	1.51
	2	23879	-	23879	21.085			21.54		
	3	23018	-	23018	20.325			20.76		
	4	23408	-	23408	20.669			21.10		
	5	23187	-	23187	20.474			20.92		
	6	23266	-	23266	20.544			21.01		
极限	1	23917	-	23917	21.118	21.25	1.90	21.66	21.81	1.89
	2	23948	-	23948	21.146			21.72		
	3	24215	-	24215	21.382			21.93		
	4	23595	-	23595	20.834			21.38		
	5	23841	-	23841	21.051			21.61		
	6	24910	-	24910	21.995			22.57		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

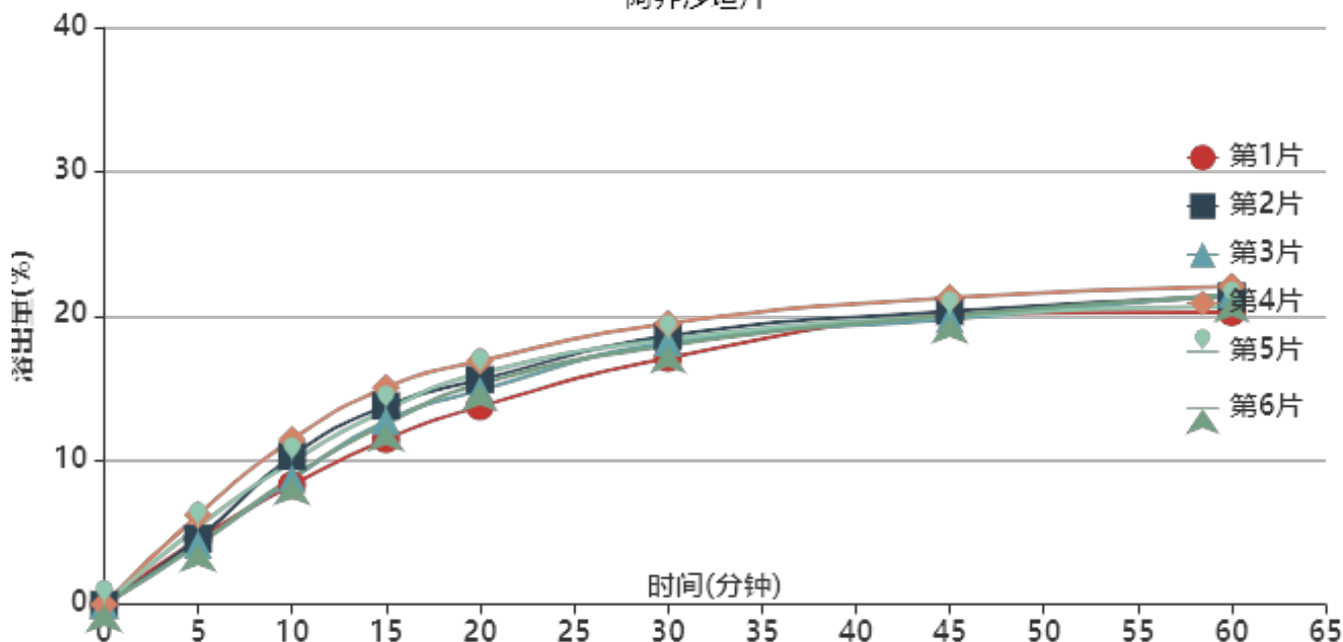
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.53	106389	106825	106449	106492	106554	106542	0.16
2	10.55	106523	106228				106376	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
10117.95		10083.03		0.25		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023111821批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5130	-	5130	4.557	4.84	16.70	4.56	4.84	16.69
	2	5130	-	5130	4.557			4.56		
	3	4671	-	4671	4.150			4.15		
	4	6990	-	6990	6.210			6.21		
	5	6071	-	6071	5.393			5.39		
	6	4696	-	4696	4.172			4.17		
10min	1	9285	-	9285	8.249	9.54	12.39	8.27	9.56	12.39
	2	11542	-	11542	10.254			10.28		
	3	9791	-	9791	8.698			8.72		
	4	12819	-	12819	11.388			11.42		
	5	11103	-	11103	9.864			9.89		
	6	9887	-	9887	8.783			8.81		
15min	1	12820	-	12820	11.389	13.08	9.27	11.46	13.16	9.28
	2	15395	-	15395	13.677			13.76		
	3	14241	-	14241	12.651			12.72		
	4	16810	-	16810	14.934			15.03		
	5	15081	-	15081	13.398			13.48		
	6	14009	-	14009	12.445			12.52		
20min	1	15293	-	15293	13.586	15.23	6.95	13.72	15.38	6.97
	2	17359	-	17359	15.421			15.58		
	3	16543	-	16543	14.696			14.84		
	4	18803	-	18803	16.704			16.88		
	5	17840	-	17840	15.849			16.01		
	6	17040	-	17040	15.138			15.28		
30min	1	18991	-	18991	16.871	18.03	4.24	17.08	18.27	4.31
	2	20658	-	20658	18.352			18.60		
	3	20196	-	20196	17.942			18.16		
	4	21609	-	21609	19.197			19.47		
	5	20386	-	20386	18.110			18.36		
	6	19946	-	19946	17.720			17.94		
45min	1	22319	-	22319	19.828	19.92	2.53	20.13	20.25	2.59
	2	22488	-	22488	19.978			20.32		
	3	21904	-	21904	19.459			19.78		
	4	23506	-	23506	20.882			21.26		
	5	22136	-	22136	19.665			20.01		
	6	22169	-	22169	19.694			20.02		
60min	1	22342	-	22342	19.848	20.77	2.99	20.26	21.22	3.02
	2	23517	-	23517	20.892			21.35		
	3	23738	-	23738	21.088			21.52		
	4	24251	-	24251	21.544			22.04		
	5	22761	-	22761	20.220			20.68		
	6	23645	-	23645	21.006			21.44		
极限	1	24230	-	24230	21.525	21.36	1.75	22.05	21.92	1.69
	2	24682	-	24682	21.927			22.50		
	3	23701	-	23701	21.055			21.60		
	4	23887	-	23887	21.221			21.84		
	5	23528	-	23528	20.902			21.47		
	6	24208	-	24208	21.506			22.06		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

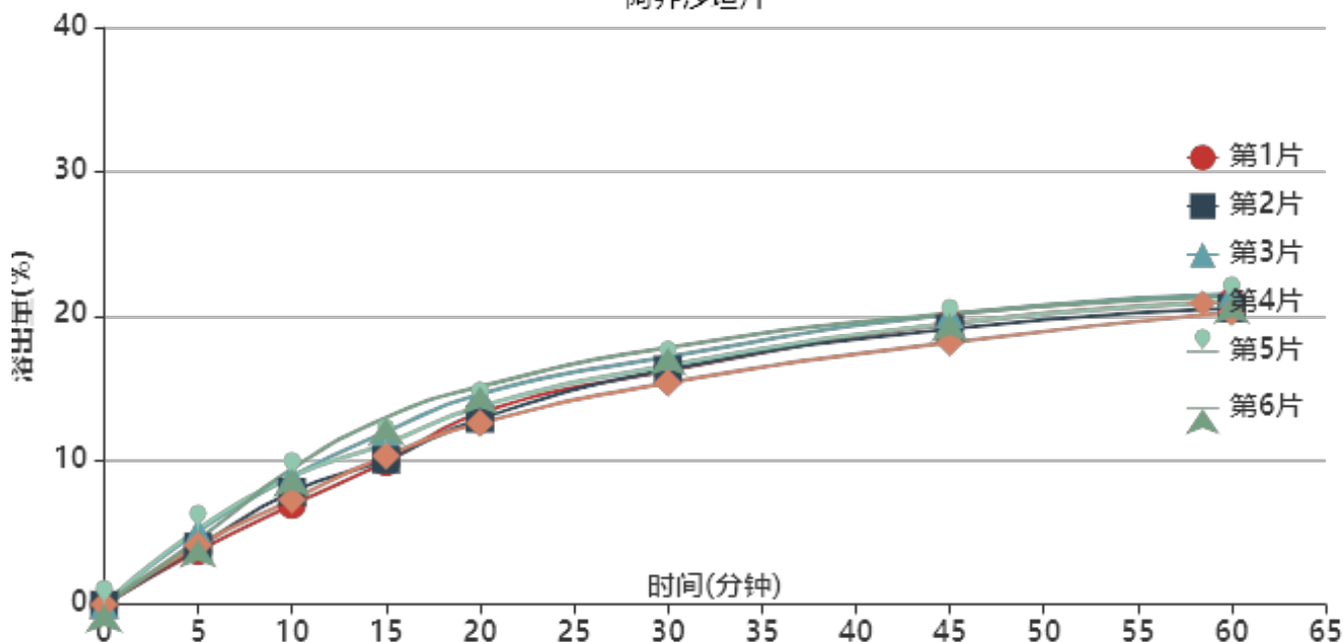
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.53	106944	107326	107168	107133	106751	107064	0.21
2	10.55	106635	106311				106473	0.22
单位质量响应值				RSD%	判断			
10167.52		10092.23	0.53	数据可信				

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023111921批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4175	-	4175	3.698	4.43	13.81	3.70	4.43	13.78
	2	4511	-	4511	3.996			4.00		
	3	5739	-	5739	5.084			5.08		
	4	4623	-	4623	4.095			4.10		
	5	5877	-	5877	5.206			5.21		
	6	5084	-	5084	4.503			4.50		
10min	1	7770	-	7770	6.883	8.16	12.33	6.90	8.19	12.34
	2	8791	-	8791	7.787			7.81		
	3	10001	-	10001	8.859			8.89		
	4	8169	-	8169	7.236			7.26		
	5	9972	-	9972	8.833			8.86		
	6	10594	-	10594	9.384			9.41		
15min	1	11068	-	11068	9.804	10.98	11.03	9.86	11.05	11.04
	2	11273	-	11273	9.986			10.05		
	3	13410	-	13410	11.879			11.96		
	4	11555	-	11555	10.236			10.30		
	5	12511	-	12511	11.082			11.16		
	6	14532	-	14532	12.873			12.95		
20min	1	14868	-	14868	13.170	13.56	7.20	13.28	13.69	7.23
	2	14392	-	14392	12.749			12.87		
	3	16311	-	16311	14.448			14.59		
	4	14058	-	14058	12.453			12.57		
	5	15348	-	15348	13.595			13.73		
	6	16880	-	16880	14.952			15.10		
30min	1	18070	-	18070	16.007	16.36	5.07	16.19	16.56	5.12
	2	18179	-	18179	16.103			16.29		
	3	19129	-	19129	16.945			17.17		
	4	17126	-	17126	15.170			15.36		
	5	18468	-	18468	16.359			16.57		
	6	19843	-	19843	17.577			17.81		
45min	1	21657	-	21657	19.184	19.11	3.76	19.46	19.41	3.80
	2	21250	-	21250	18.823			19.10		
	3	22342	-	22342	19.791			20.11		
	4	20188	-	20188	17.883			18.16		
	5	21638	-	21638	19.167			19.47		
	6	22386	-	22386	19.830			20.16		
60min	1	23267	-	23267	20.610	20.55	2.26	20.99	20.95	2.34
	2	22744	-	22744	20.147			20.53		
	3	23818	-	23818	21.098			21.53		
	4	22440	-	22440	19.878			20.25		
	5	23260	-	23260	20.604			21.02		
	6	23639	-	23639	20.940			21.38		
极限	1	23564	-	23564	20.873	21.89	2.85	21.37	22.40	2.79
	2	24517	-	24517	21.717			22.22		
	3	24499	-	24499	21.701			22.25		
	4	25668	-	25668	22.737			23.22		
	5	24988	-	24988	22.135			22.66		
	6	25005	-	25005	22.150			22.71		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

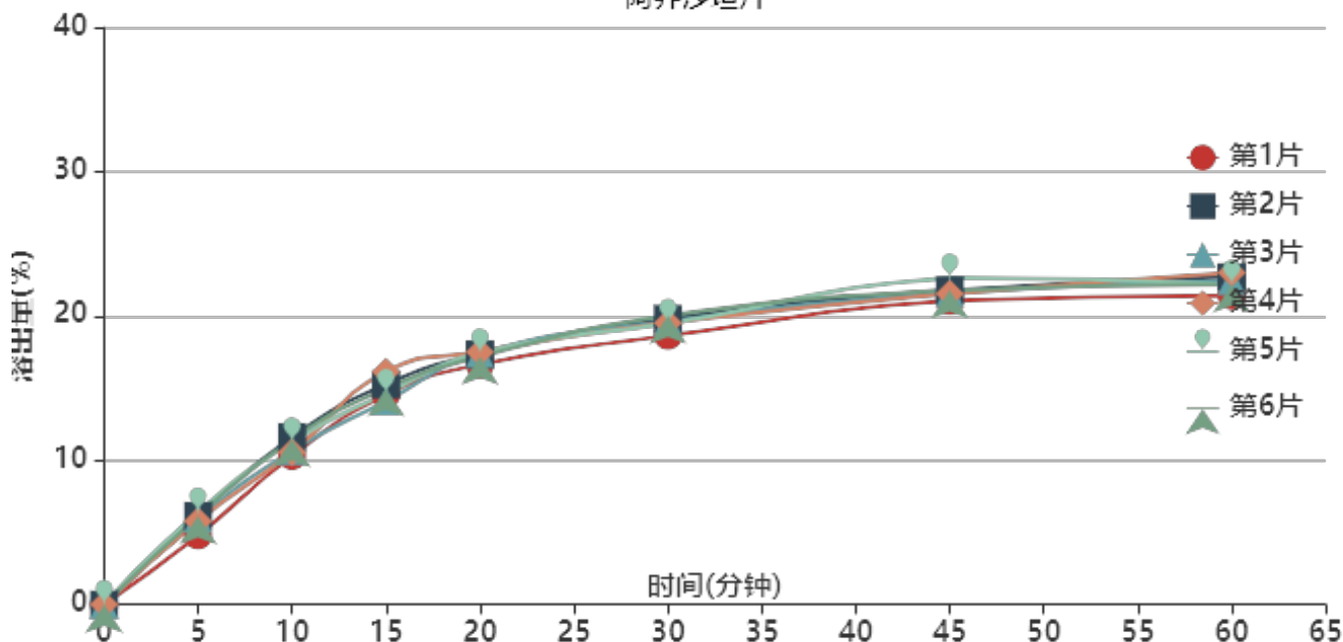
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.53	106075	106177	106085	106321	105877	106107	0.16
2	10.55	107076	106539				106808	0.36
单位质量响应值			RSD%		判断			
10076.64		10123.98		0.34		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5389	-	5389	4.788	5.86	9.69	4.79	5.87	9.69
	2	6919	-	6919	6.147			6.15		
	3	6695	-	6695	5.948			5.95		
	4	6502	-	6502	5.776			5.78		
	5	7212	-	7212	6.407			6.41		
	6	6886	-	6886	6.117			6.12		
10min	1	11568	-	11568	10.277	10.94	4.93	10.30	10.97	4.95
	2	13027	-	13027	11.573			11.61		
	3	11932	-	11932	10.600			10.63		
	4	11848	-	11848	10.526			10.56		
	5	12646	-	12646	11.235			11.27		
	6	12865	-	12865	11.429			11.46		
15min	1	16263	-	16263	14.448	14.84	4.75	14.53	14.93	4.74
	2	17069	-	17069	15.164			15.26		
	3	15770	-	15770	14.010			14.10		
	4	18052	-	18052	16.037			16.13		
	5	16346	-	16346	14.522			14.62		
	6	16728	-	16728	14.861			14.96		
20min	1	18530	-	18530	16.462	17.07	1.87	16.63	17.25	1.87
	2	19321	-	19321	17.165			17.35		
	3	19385	-	19385	17.222			17.39		
	4	19500	-	19500	17.324			17.50		
	5	19427	-	19427	17.259			17.44		
	6	19131	-	19131	16.996			17.18		
30min	1	20685	-	20685	18.376	19.23	2.42	18.63	19.51	2.43
	2	21972	-	21972	19.520			19.80		
	3	21771	-	21771	19.341			19.61		
	4	21651	-	21651	19.235			19.51		
	5	21618	-	21618	19.205			19.48		
	6	22210	-	22210	19.731			20.01		
45min	1	23296	-	23296	20.696	21.34	2.39	21.05	21.72	2.37
	2	24072	-	24072	21.385			21.77		
	3	23857	-	23857	21.194			21.57		
	4	23804	-	23804	21.147			21.53		
	5	25036	-	25036	22.242			22.62		
	6	24077	-	24077	21.390			21.77		
60min	1	23560	-	23560	20.931	21.81	2.44	21.40	22.31	2.44
	2	24967	-	24967	22.181			22.69		
	3	24675	-	24675	21.921			22.41		
	4	25314	-	25314	22.489			22.99		
	5	24407	-	24407	21.683			22.19		
	6	24407	-	24407	21.683			22.19		
极限	1	25368	-	25368	22.537	22.57	1.43	23.13	23.19	1.40
	2	25785	-	25785	22.907			23.54		
	3	25776	-	25776	22.899			23.51		
	4	25345	-	25345	22.516			23.14		
	5	25371	-	25371	22.539			23.16		
	6	24795	-	24795	22.028			22.65		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



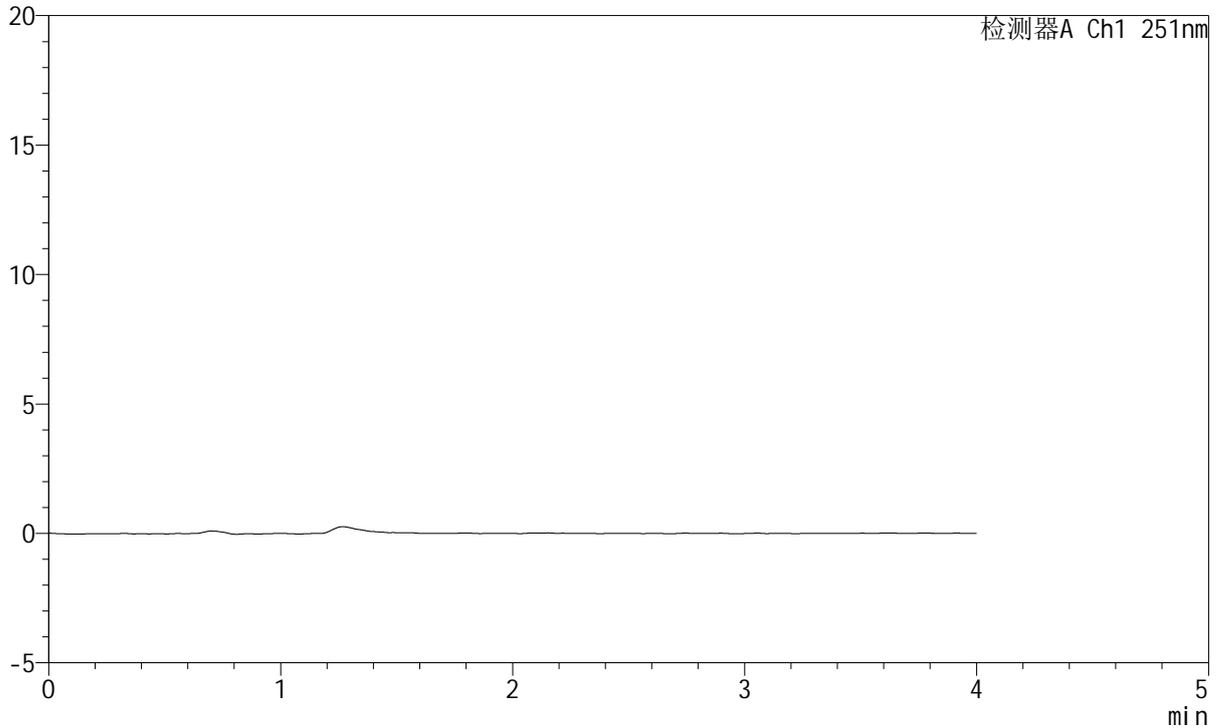
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3240-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

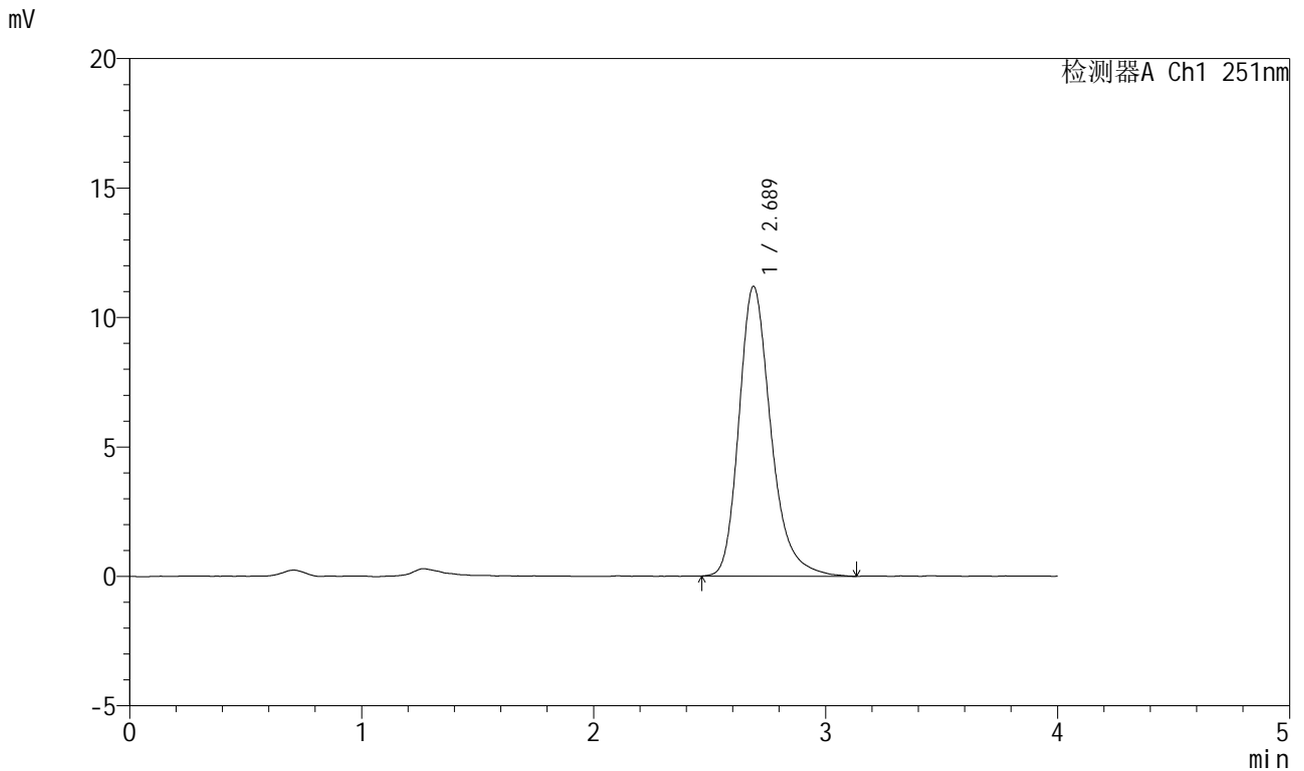


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3241-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:31:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

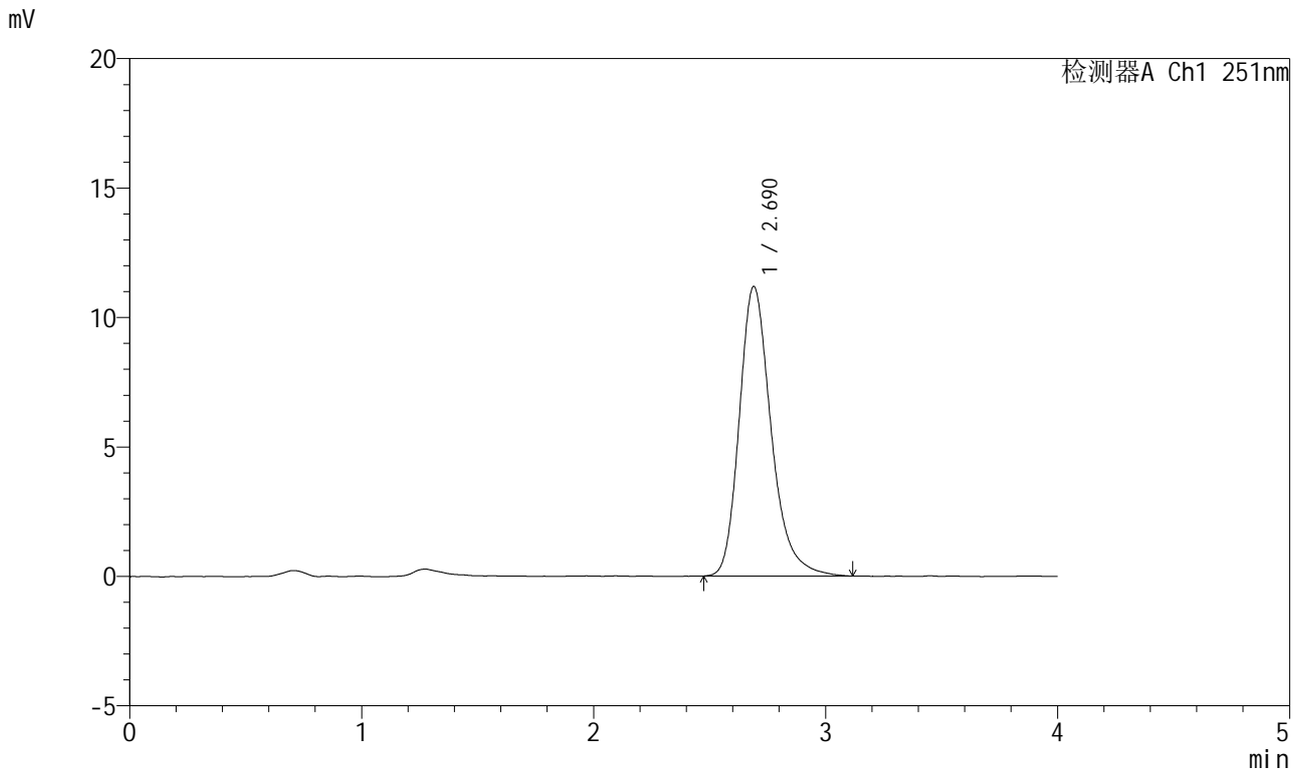
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	107249	100.000	11195	1942	1.265	--
总计		107249	100.000	11195			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3242-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:35:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

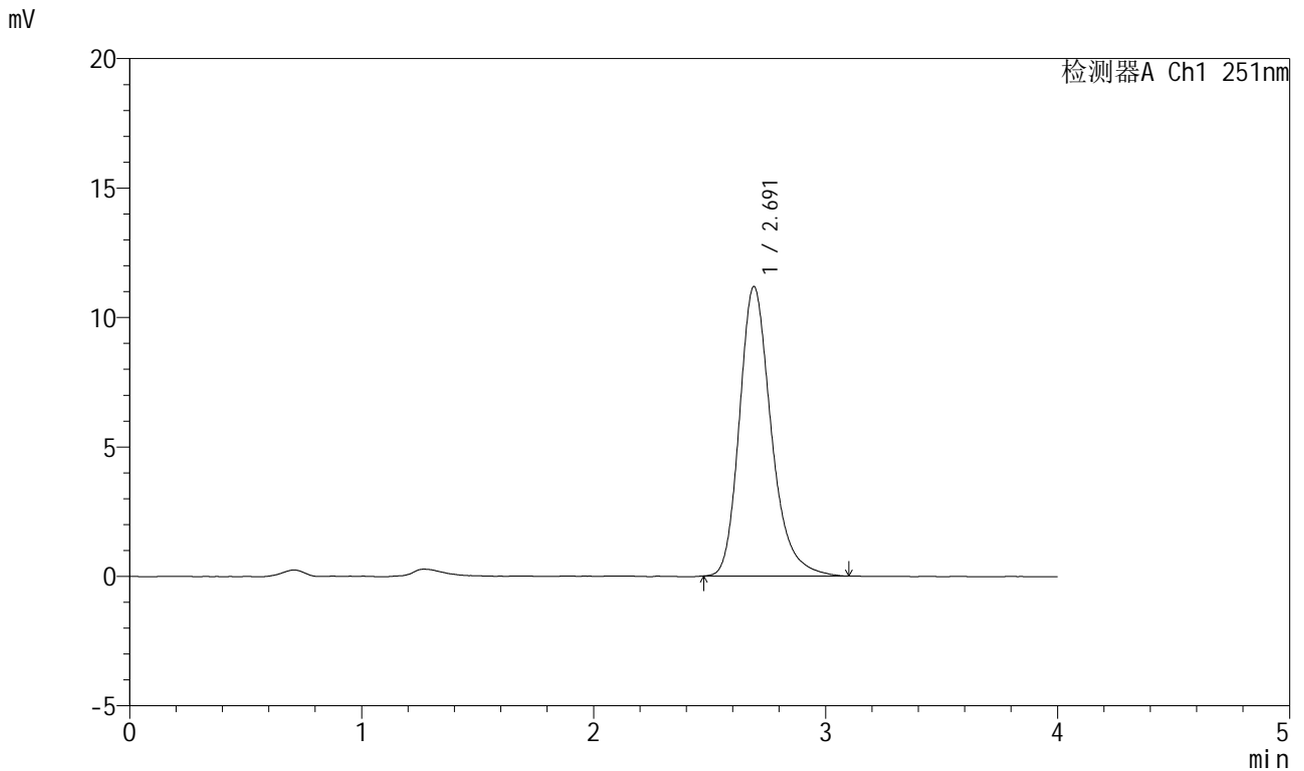
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	107010	100.000	11183	1939	1.263	--
总计		107010	100.000	11183			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3243-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

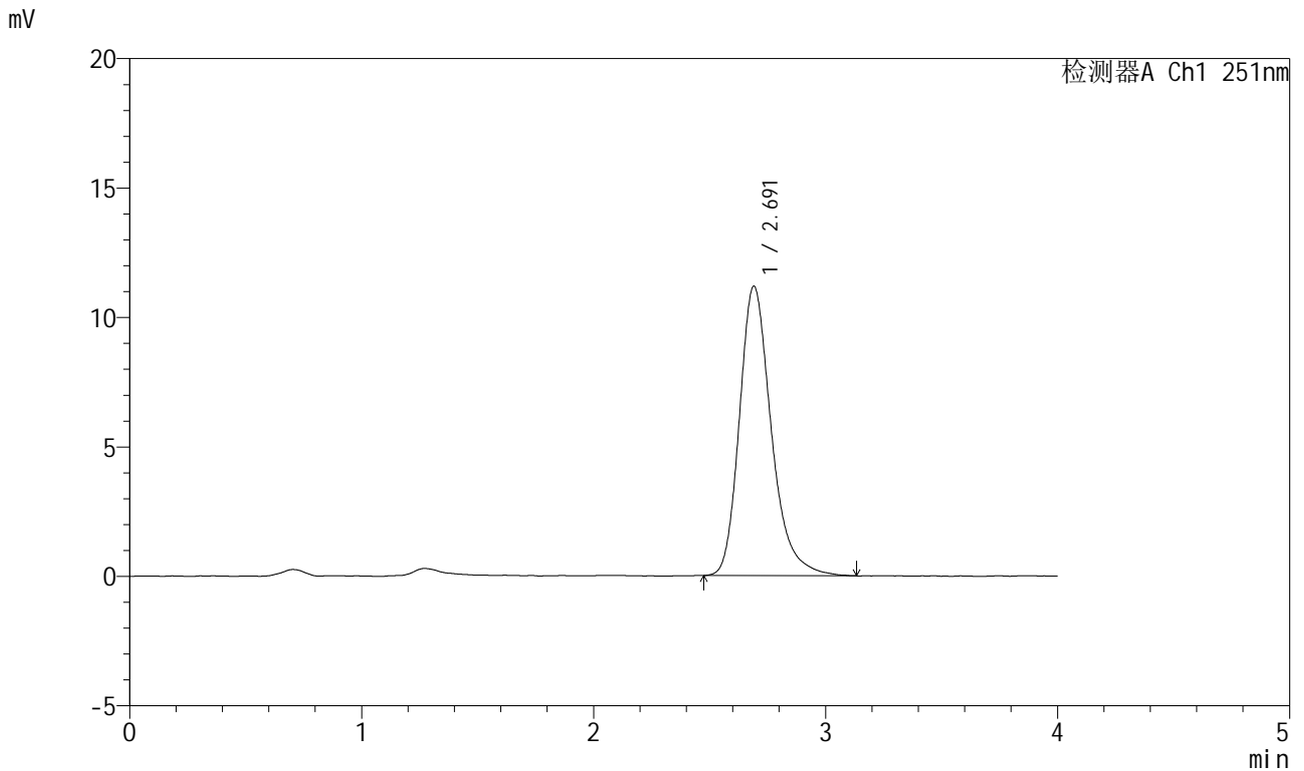
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106610	100.000	11171	1956	1.259	--
总计		106610	100.000	11171			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3244-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:44:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

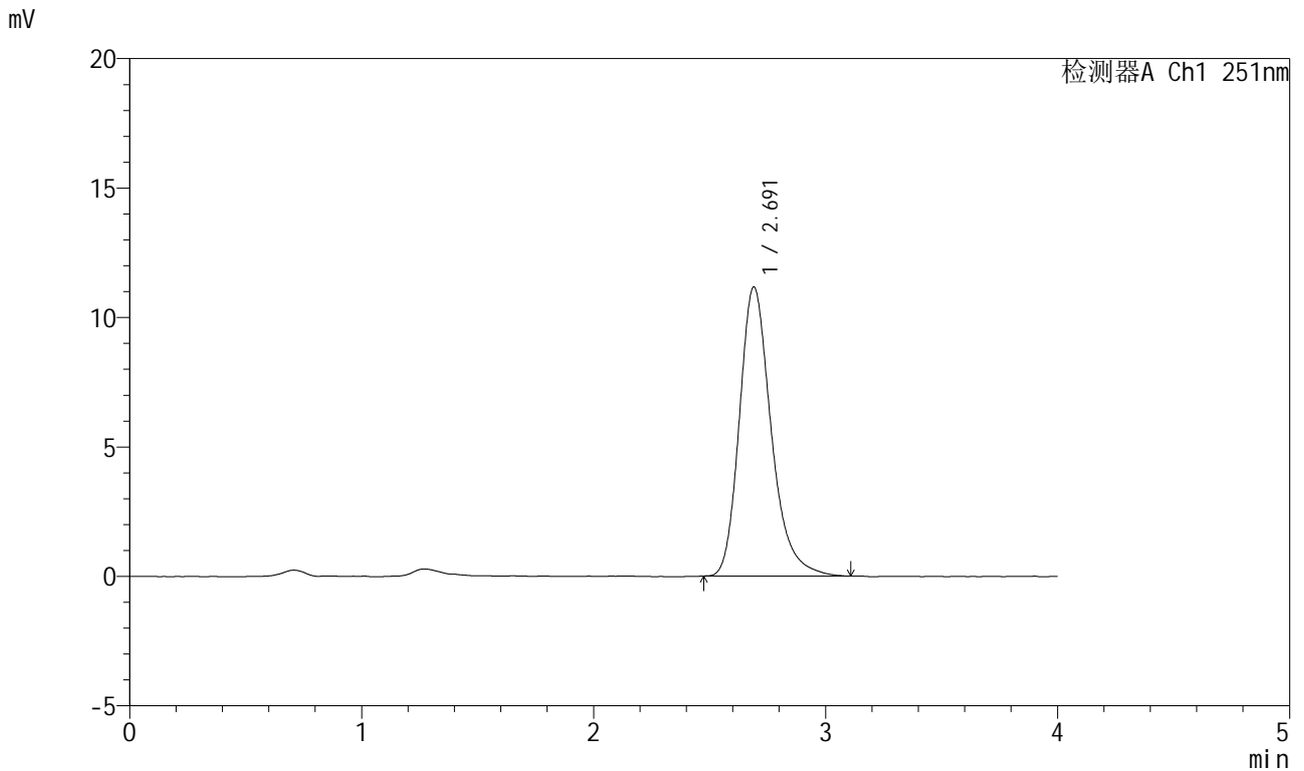
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106872	100.000	11170	1939	1.268	--
总计		106872	100.000	11170			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3245-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

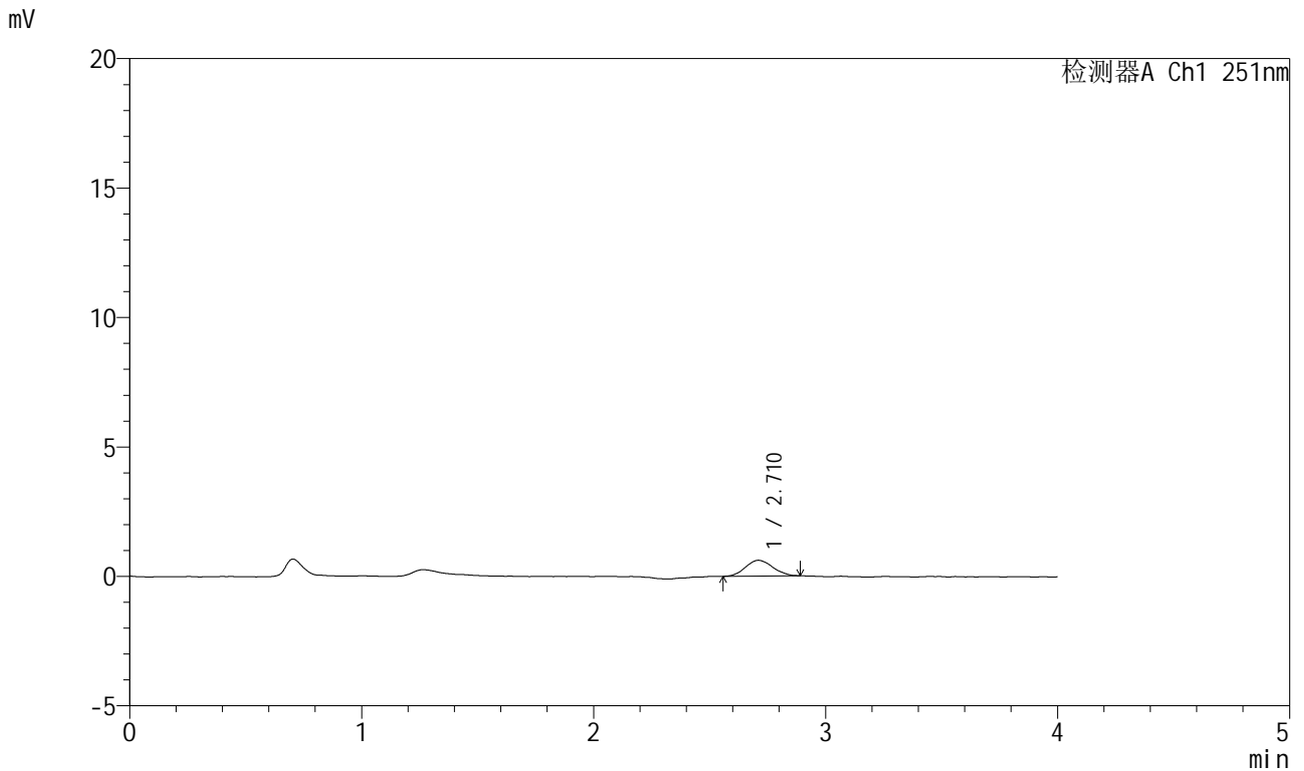
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106501	100.000	11162	1951	1.265	--
总计		106501	100.000	11162			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3250-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:11:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

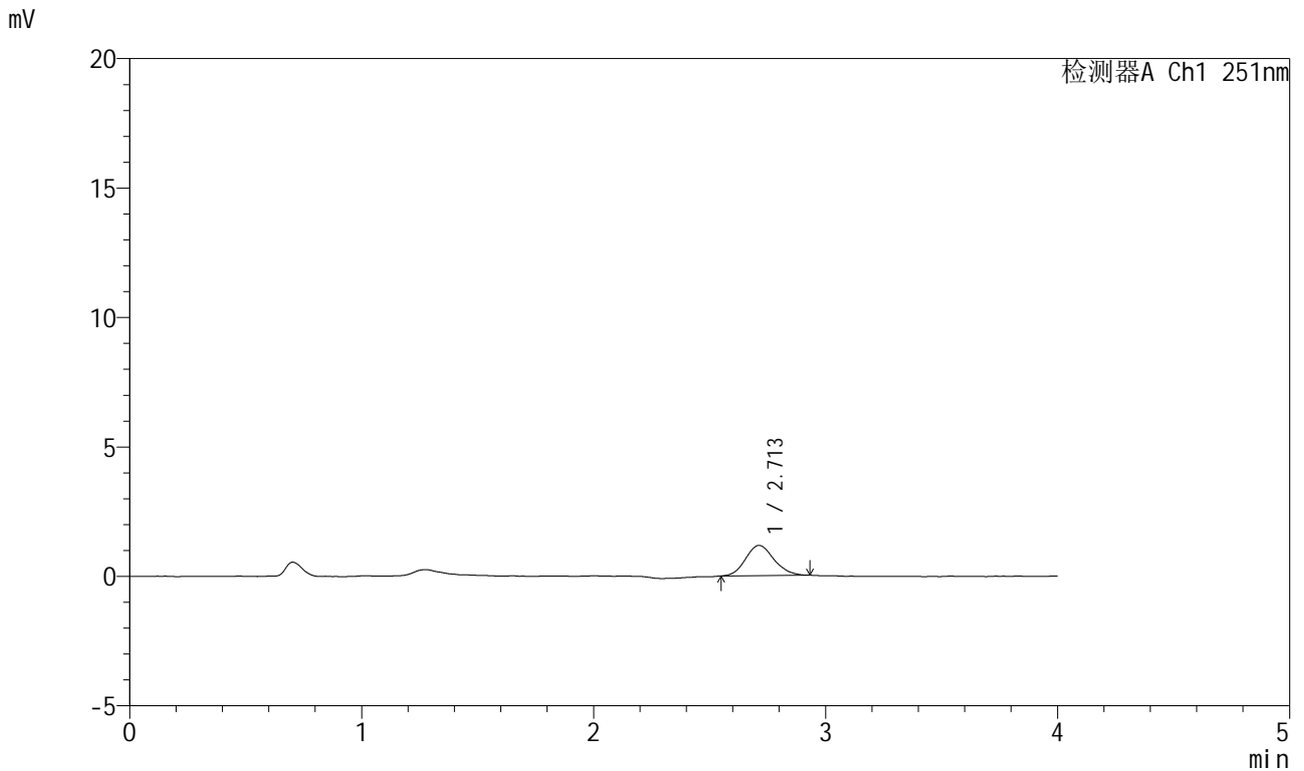
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	4995	100.000	610	2550	1.076	--
总计		4995	100.000	610			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3252-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:19:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	9966	100.000	1168	2383	1.134	--
总计		9966	100.000	1168			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

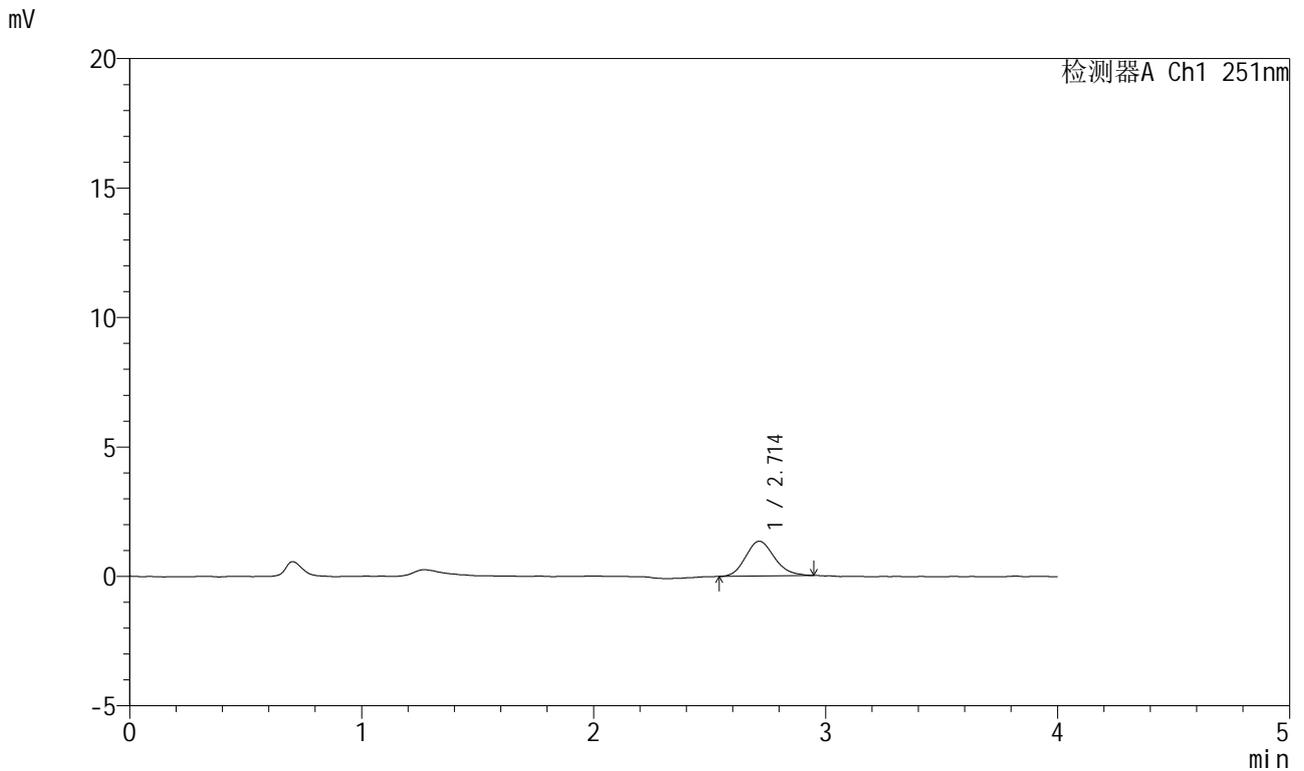


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3253-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:24:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	11511	100.000	1342	2295	1.152	--
总计		11511	100.000	1342			

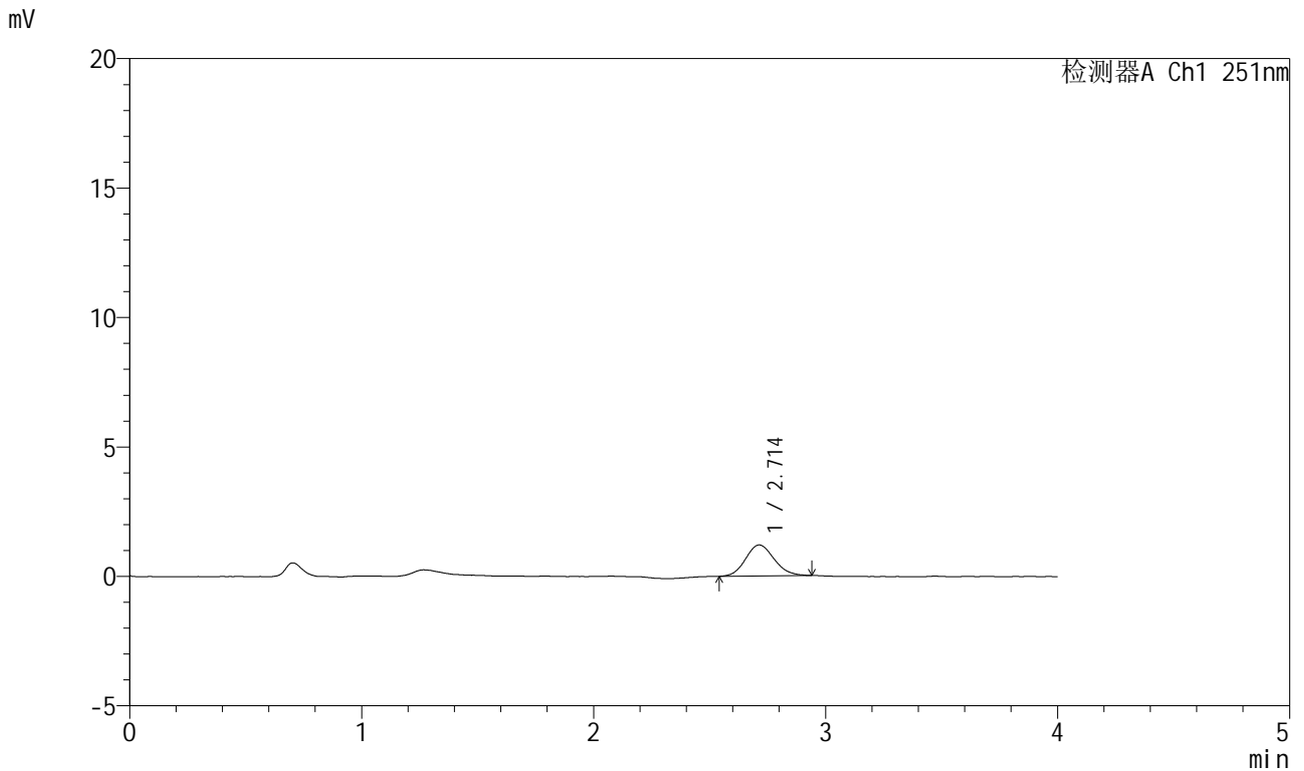
图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3254-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:28:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	10249	100.000	1198	2319	1.118	--
总计		10249	100.000	1198			

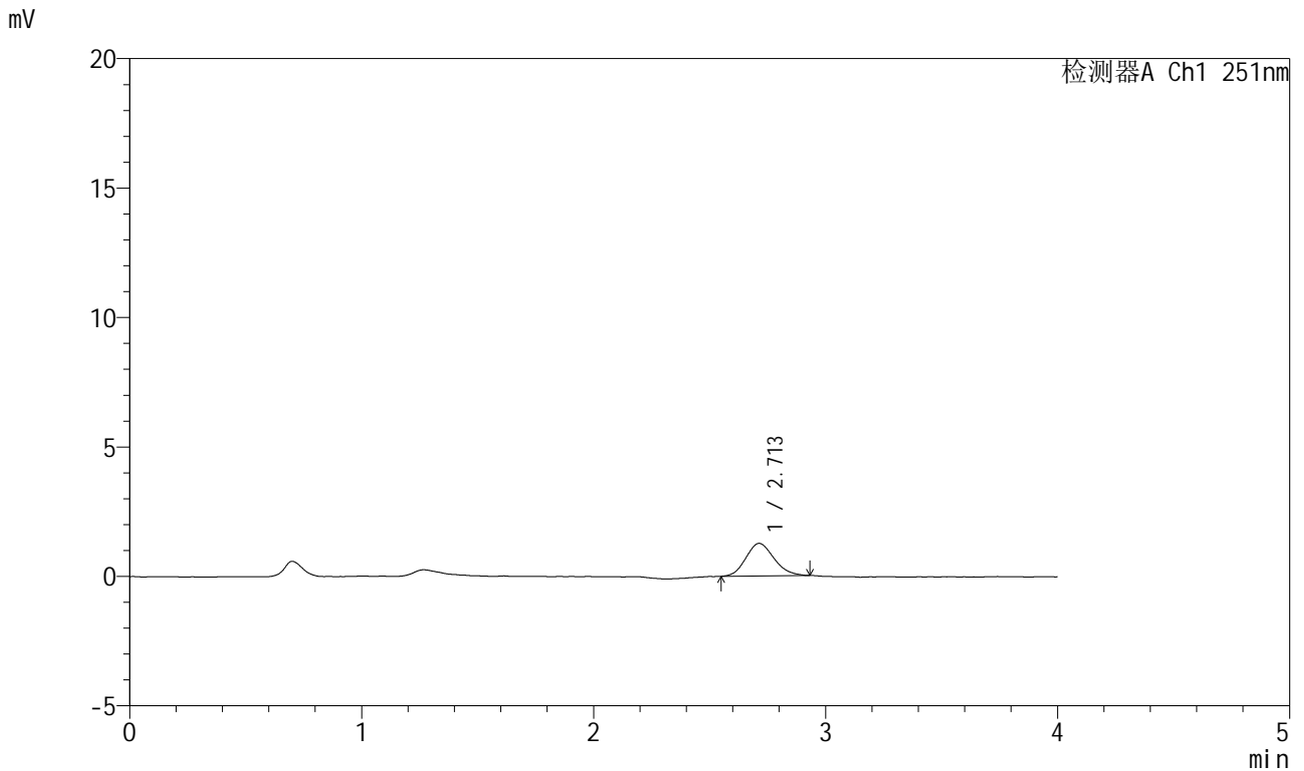
图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3256-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:37:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	10656	100.000	1262	2315	1.150	--
总计		10656	100.000	1262			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

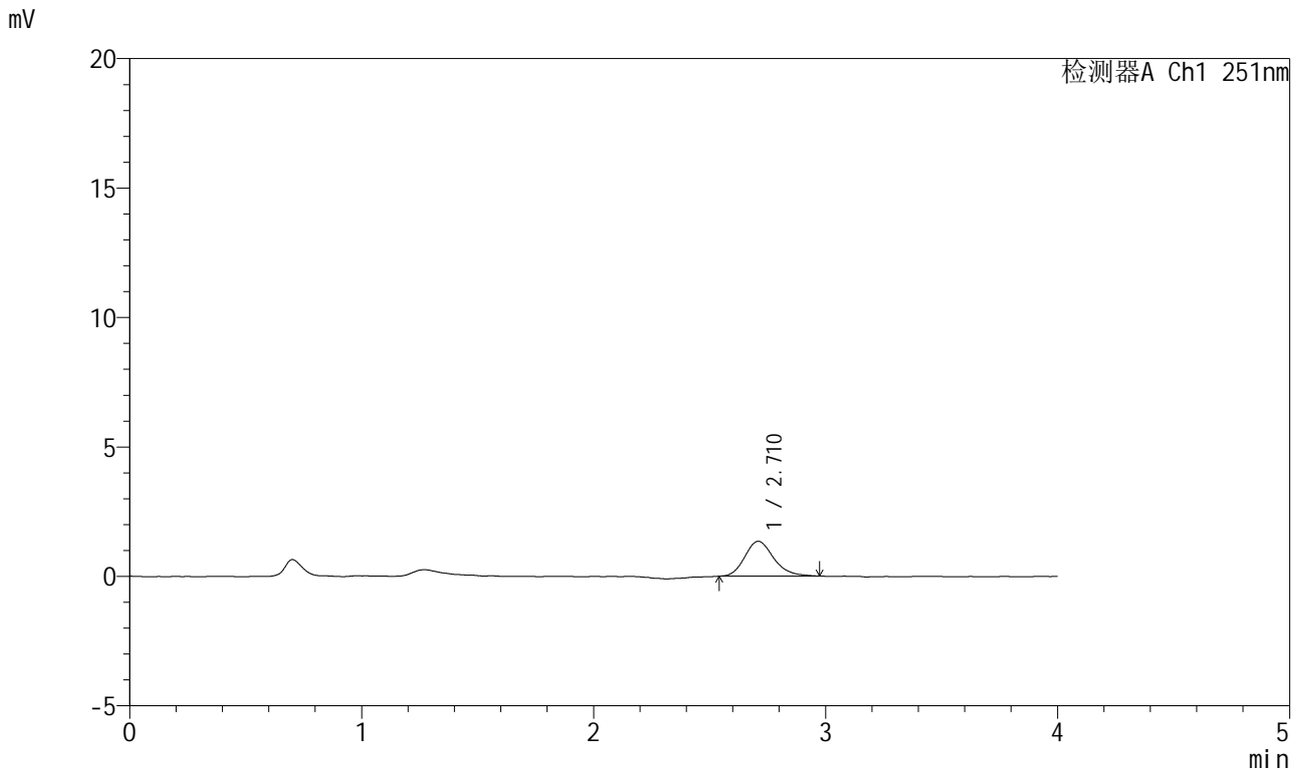


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3257-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:41:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	11702	100.000	1343	2366	1.197	--
总计		11702	100.000	1343			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

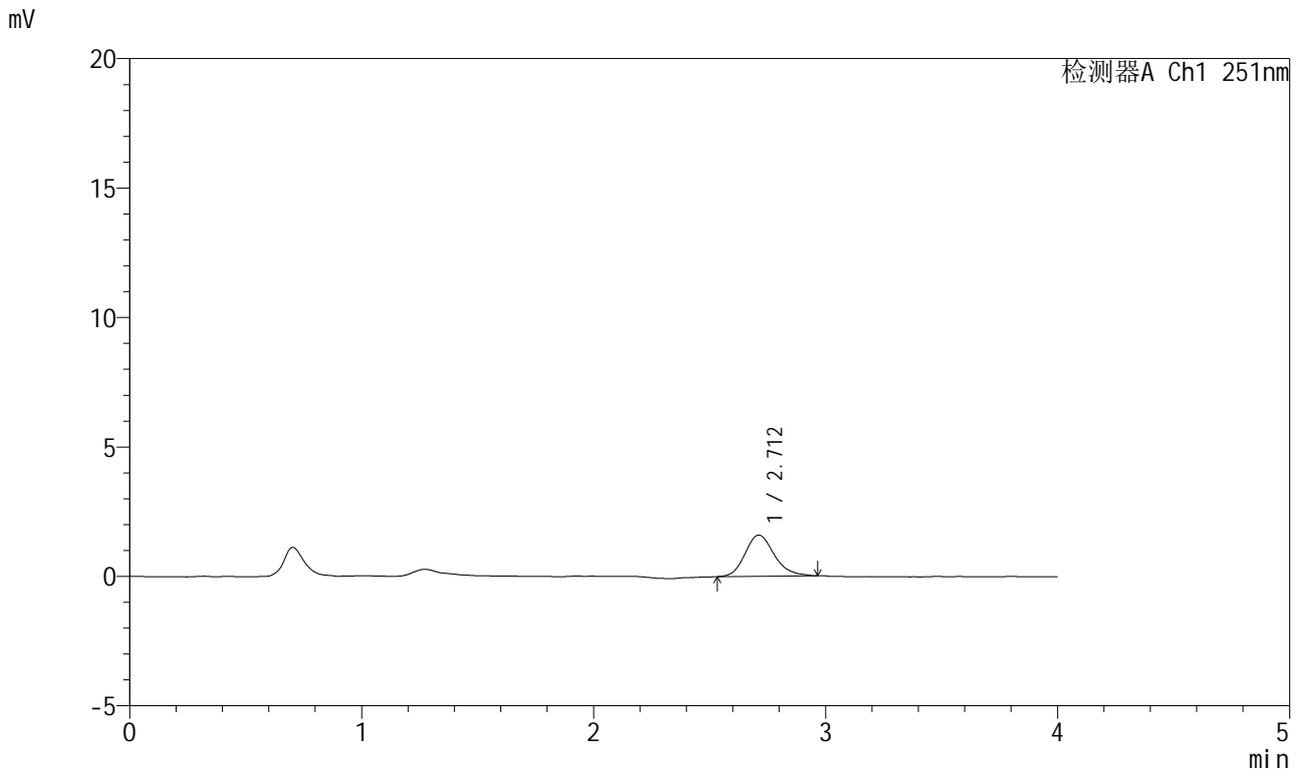


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3258-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:46:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	14002	100.000	1594	2292	1.180	--
总计		14002	100.000	1594			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

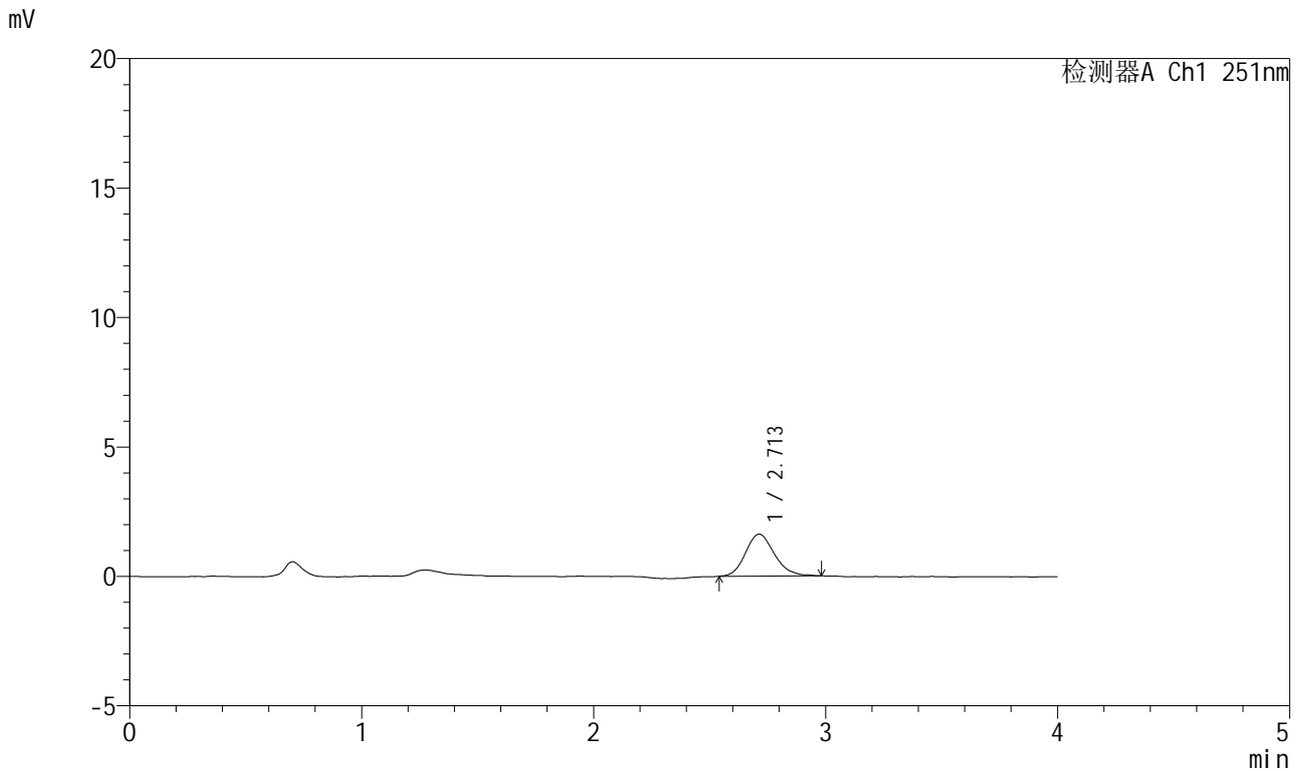


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3260-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:54:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

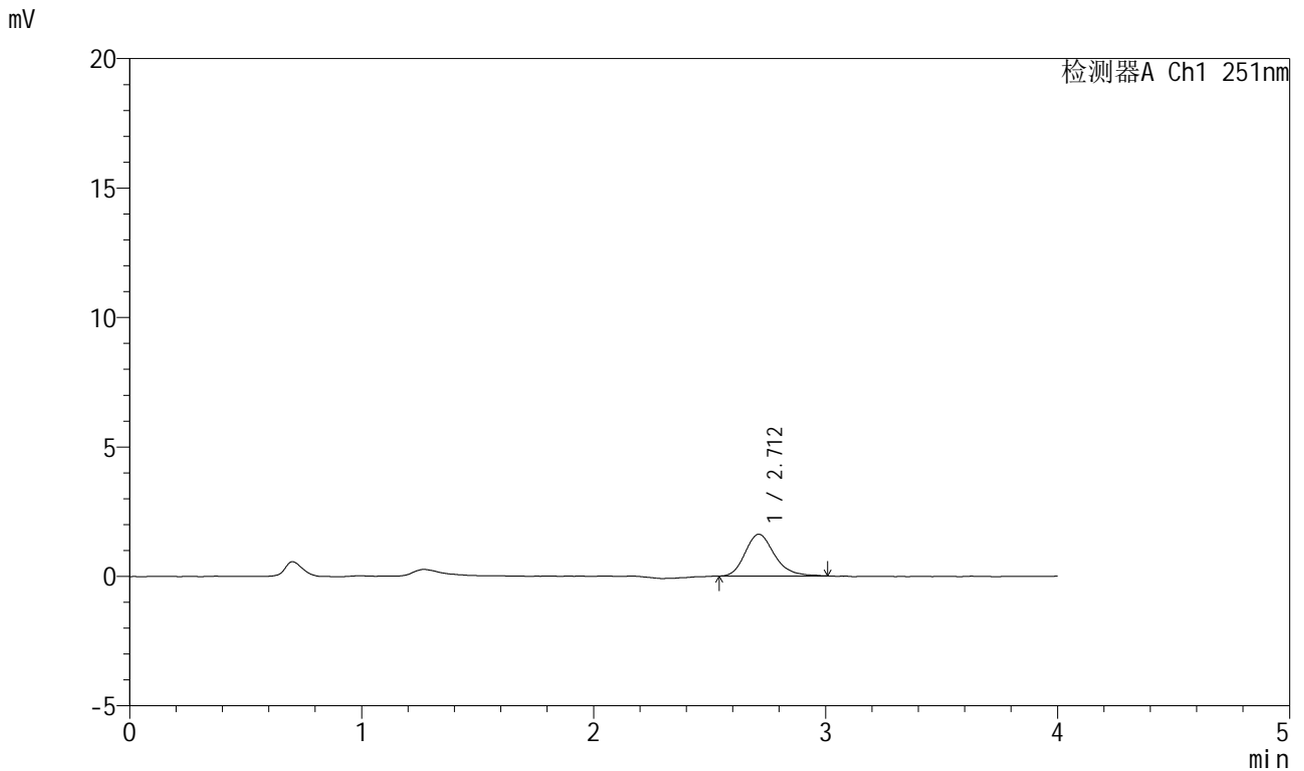
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	14098	100.000	1623	2284	1.162	--
总计		14098	100.000	1623			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3261-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:59:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

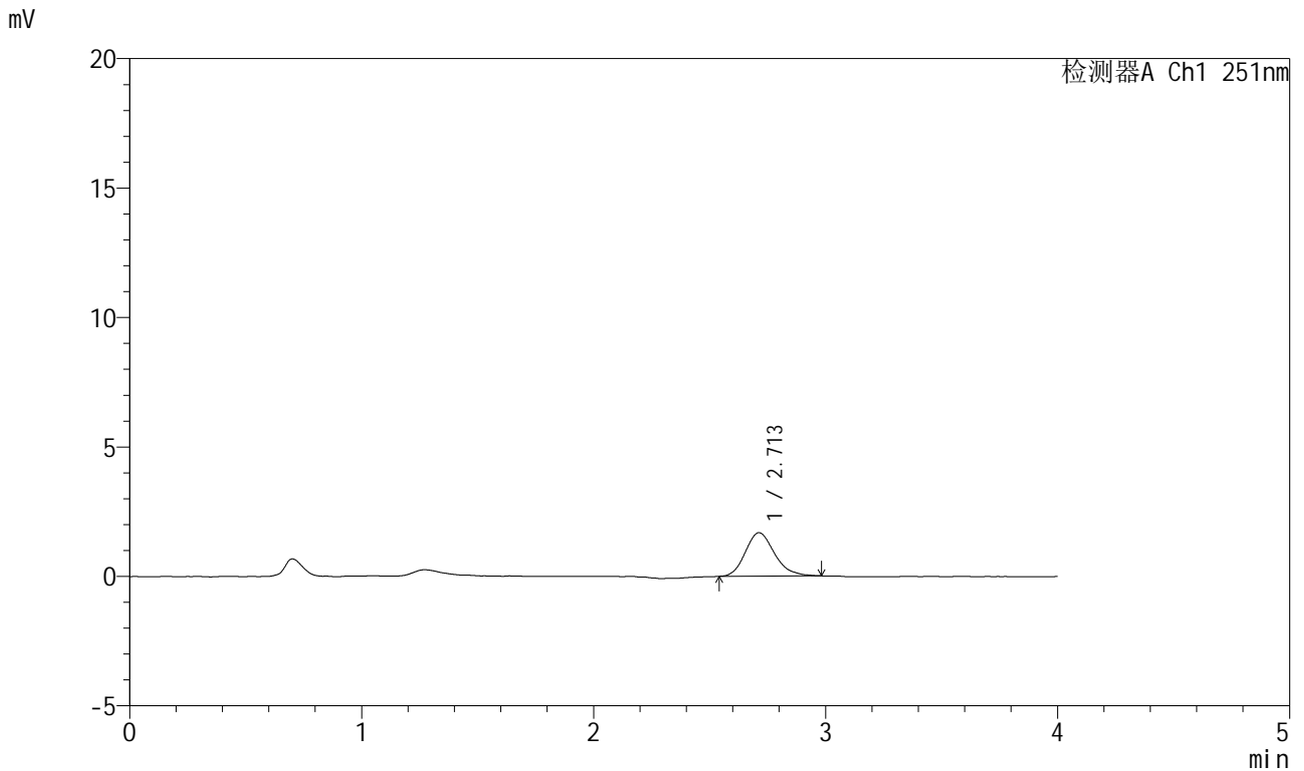
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	14183	100.000	1615	2284	1.228	--
总计		14183	100.000	1615			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3262-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:03:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	14676	100.000	1679	2240	1.192	--
总计		14676	100.000	1679			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

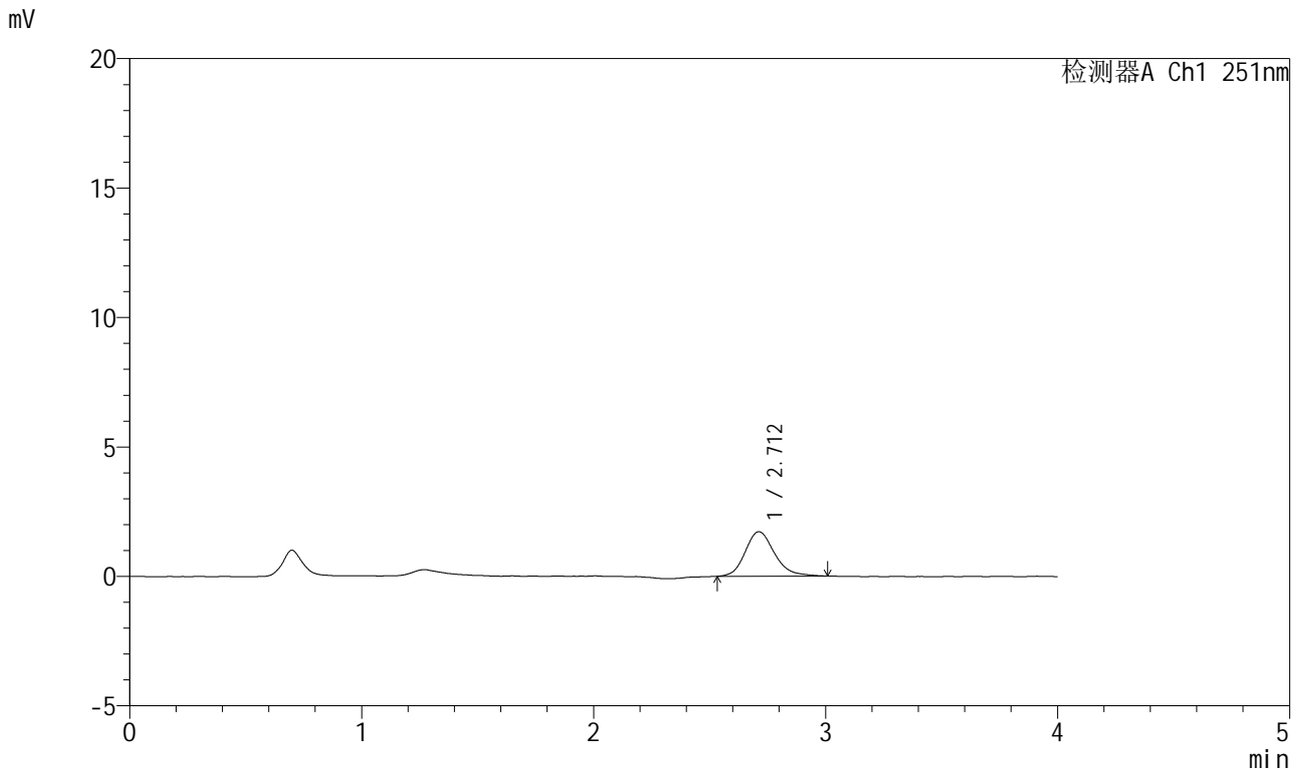


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3263-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:08:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	15121	100.000	1717	2335	1.203	--
总计		15121	100.000	1717			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

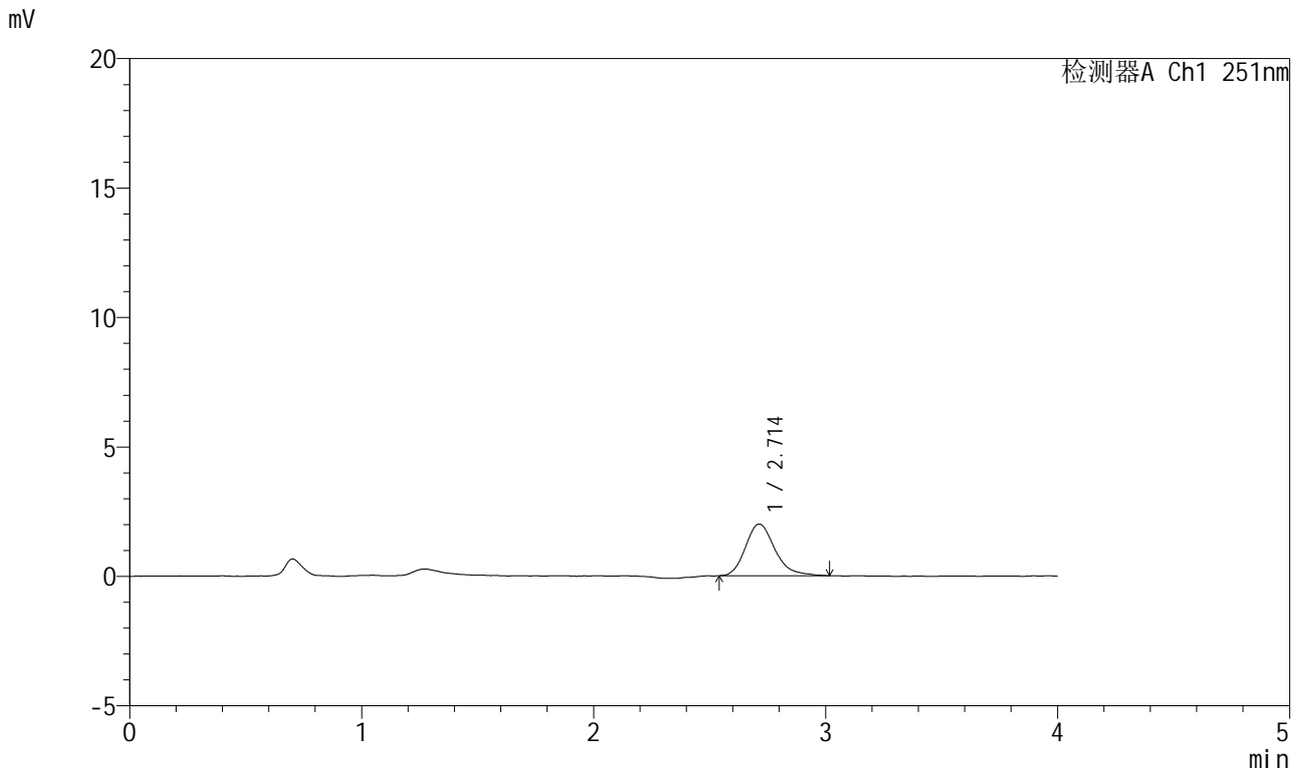


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3265-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:16:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	17688	100.000	2002	2278	1.240	--
总计		17688	100.000	2002			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

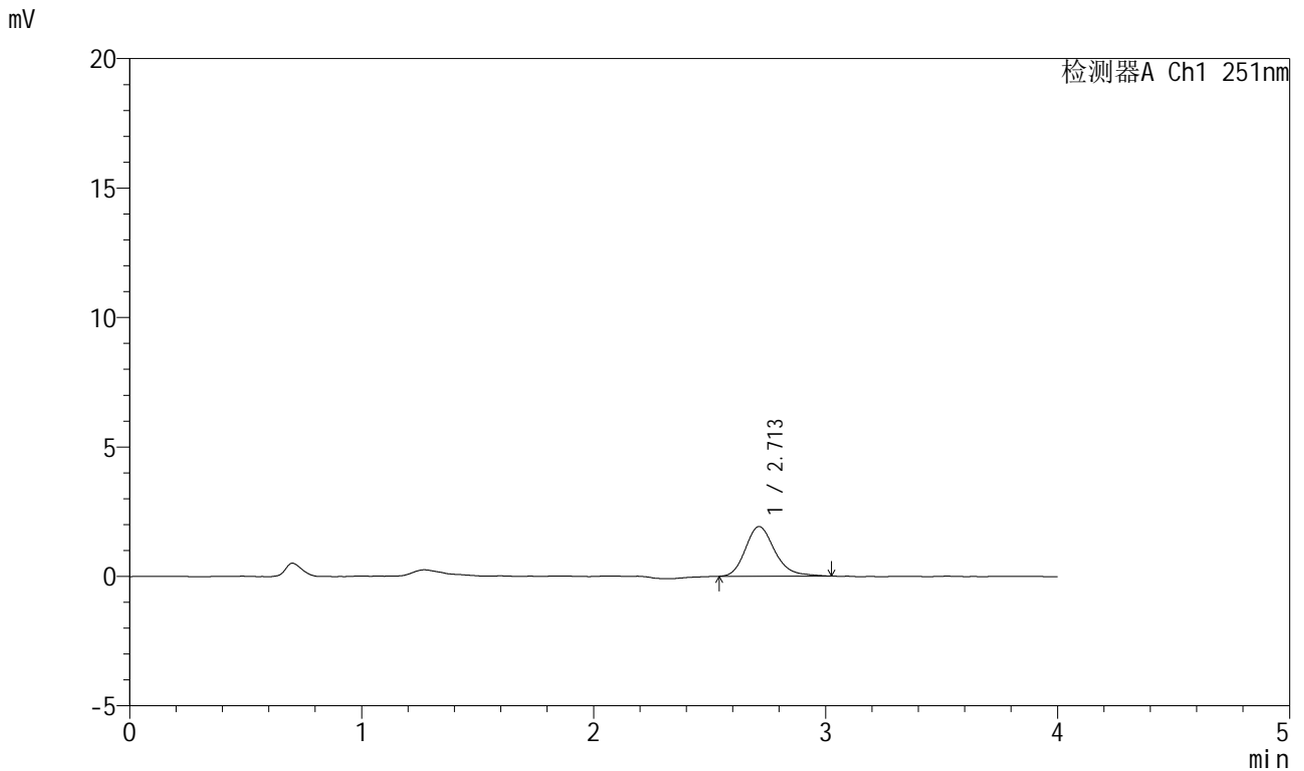


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3266-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:21:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

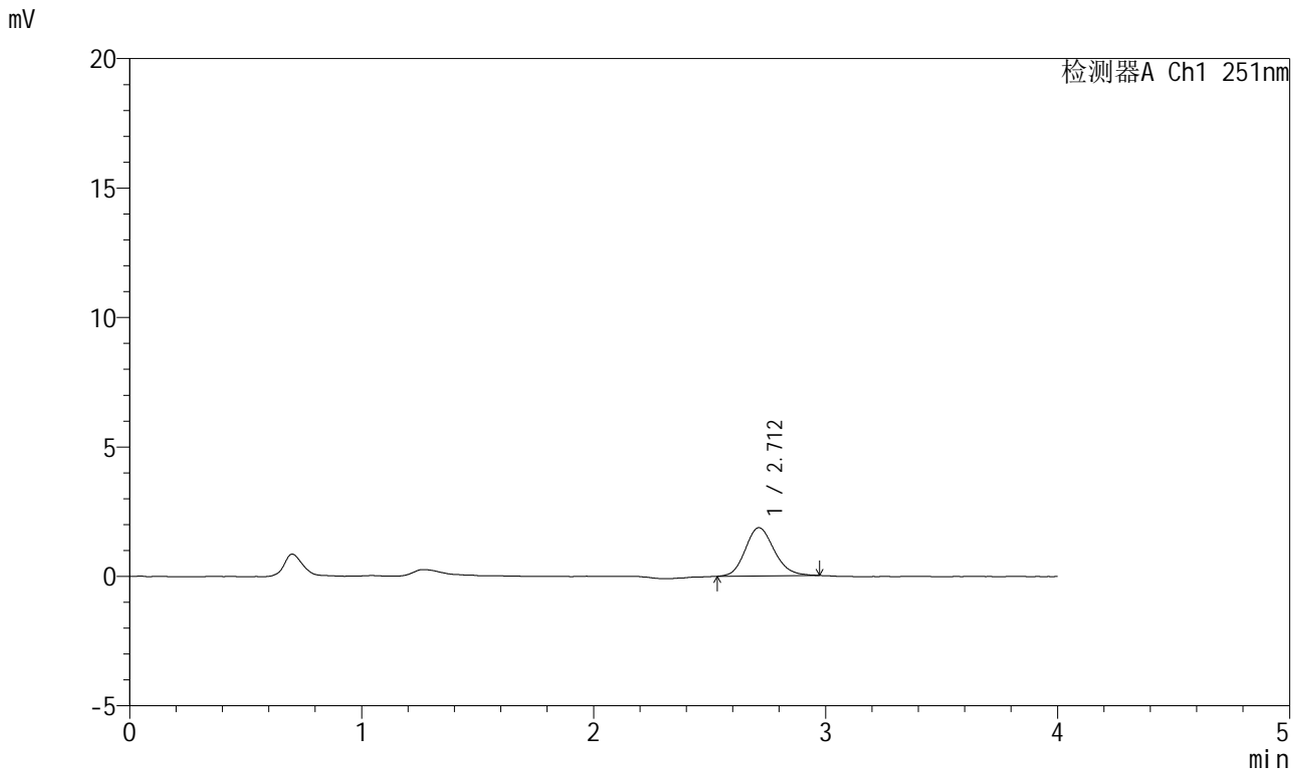
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	16936	100.000	1921	2315	1.225	--
总计		16936	100.000	1921			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3267-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:25:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

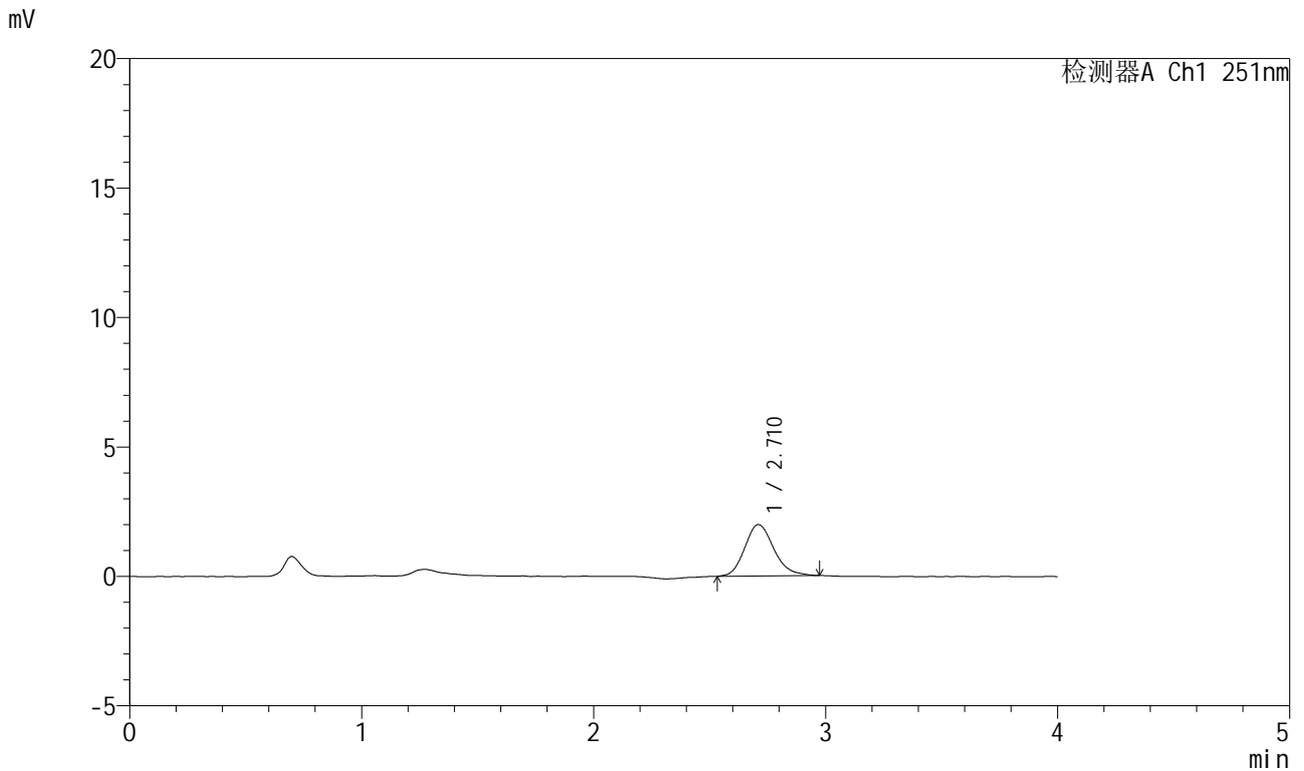
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	16190	100.000	1866	2290	1.161	--
总计		16190	100.000	1866			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3268-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:29:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

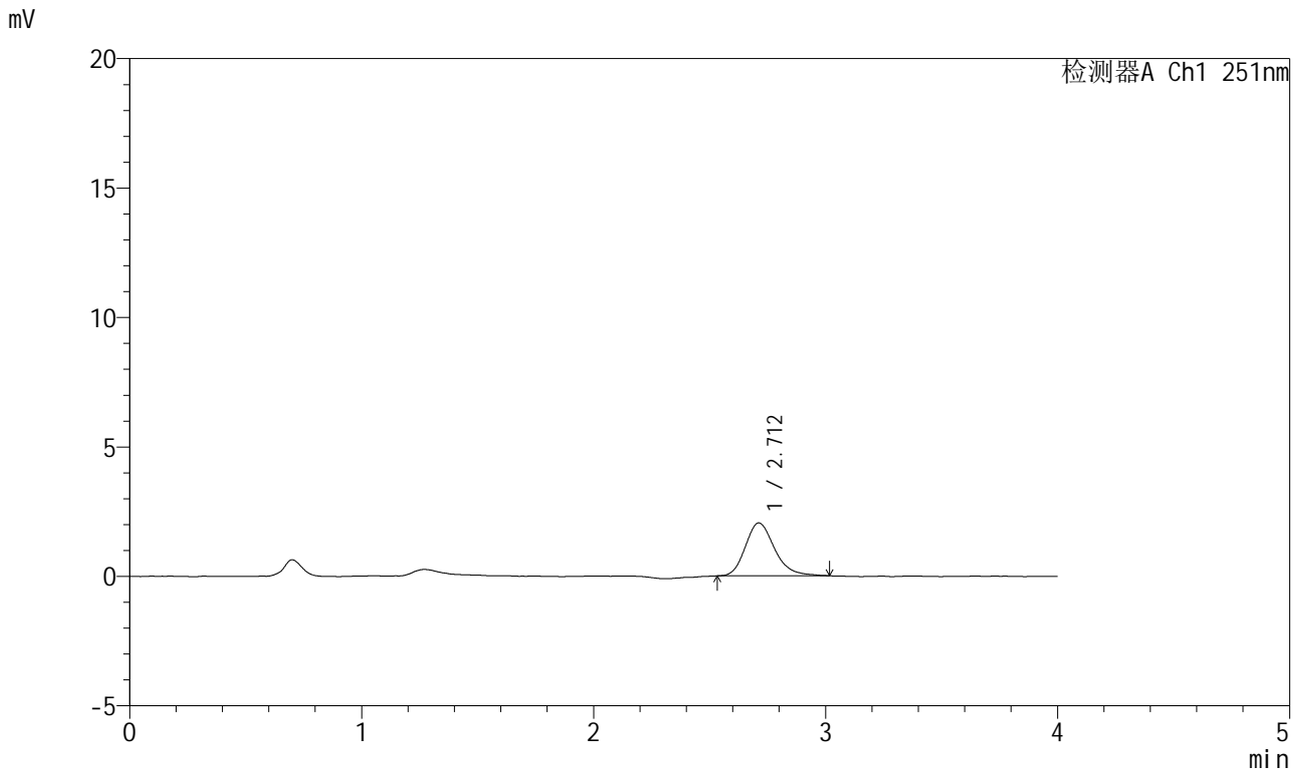
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	17320	100.000	1984	2292	1.189	--
总计		17320	100.000	1984			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3269-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:34:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	17931	100.000	2045	2269	1.230	--
总计		17931	100.000	2045			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

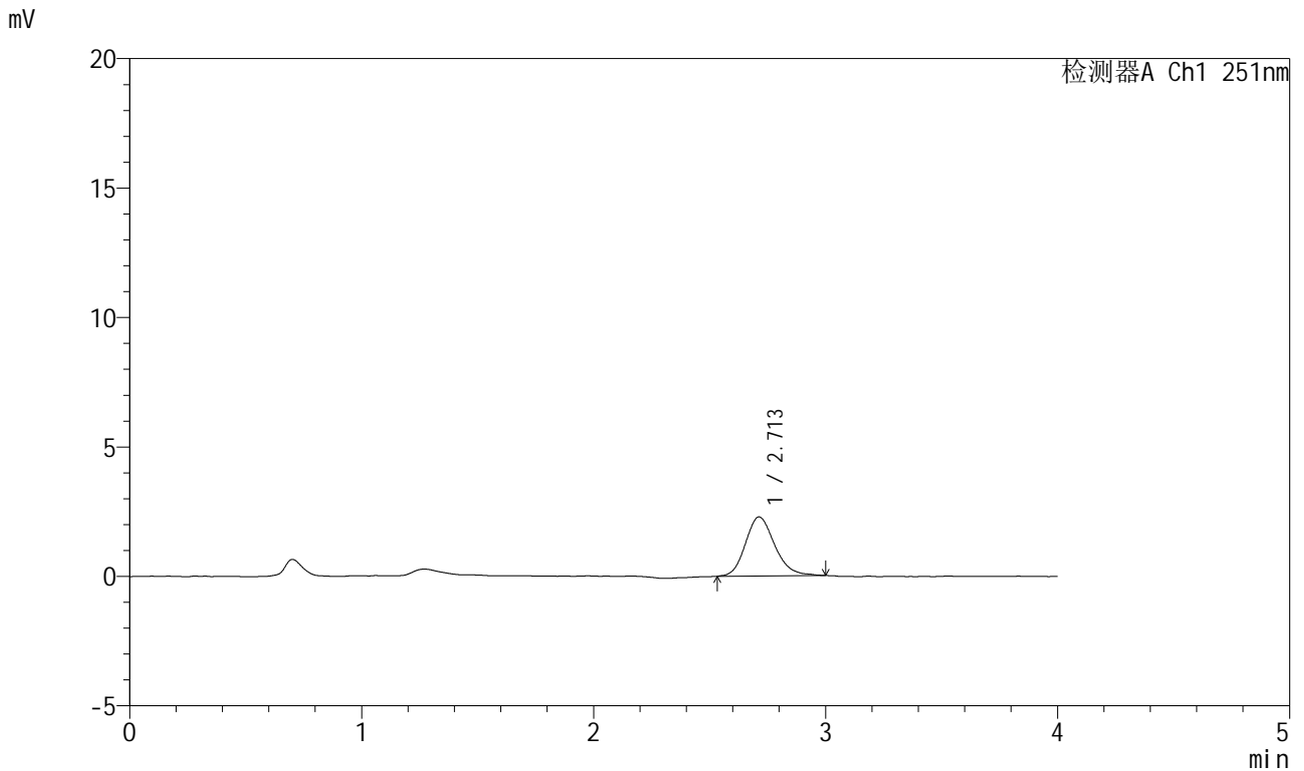


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3270-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:38:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	20067	100.000	2284	2269	1.181	--
总计		20067	100.000	2284			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

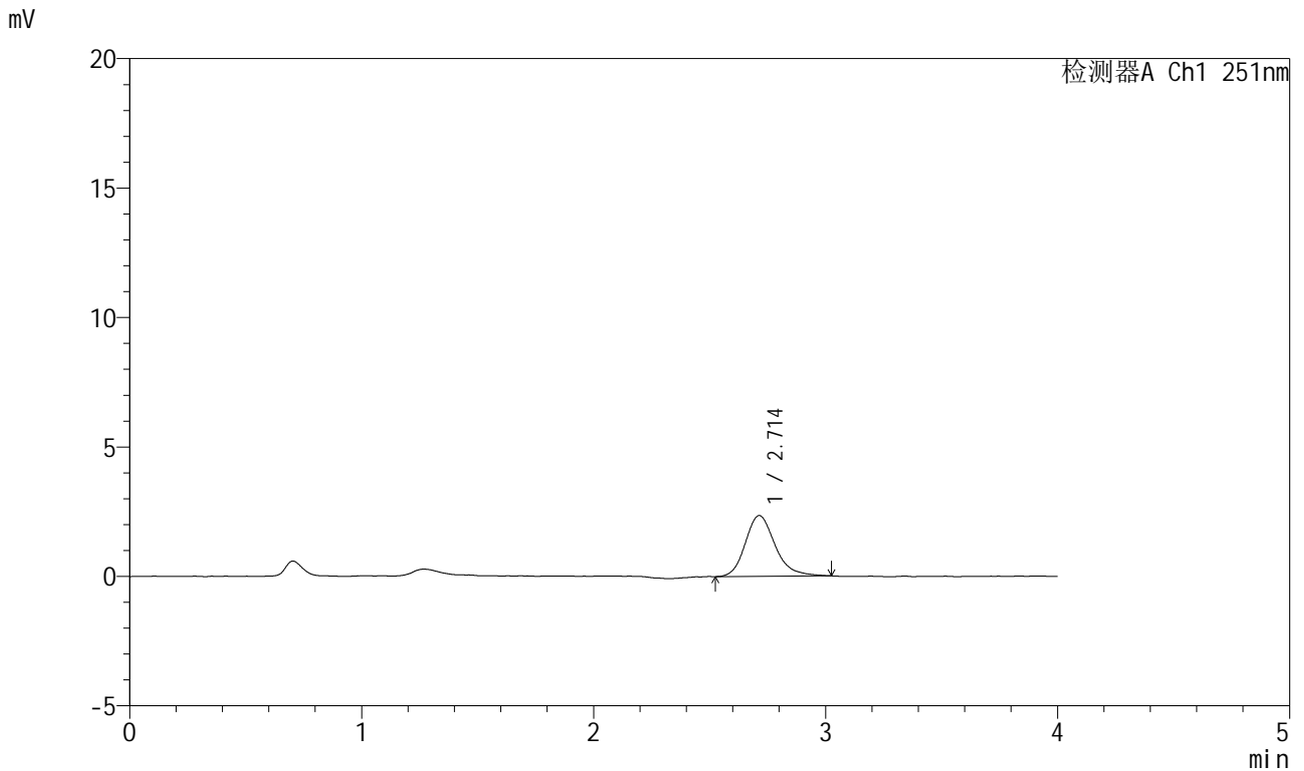


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3271-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:43:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

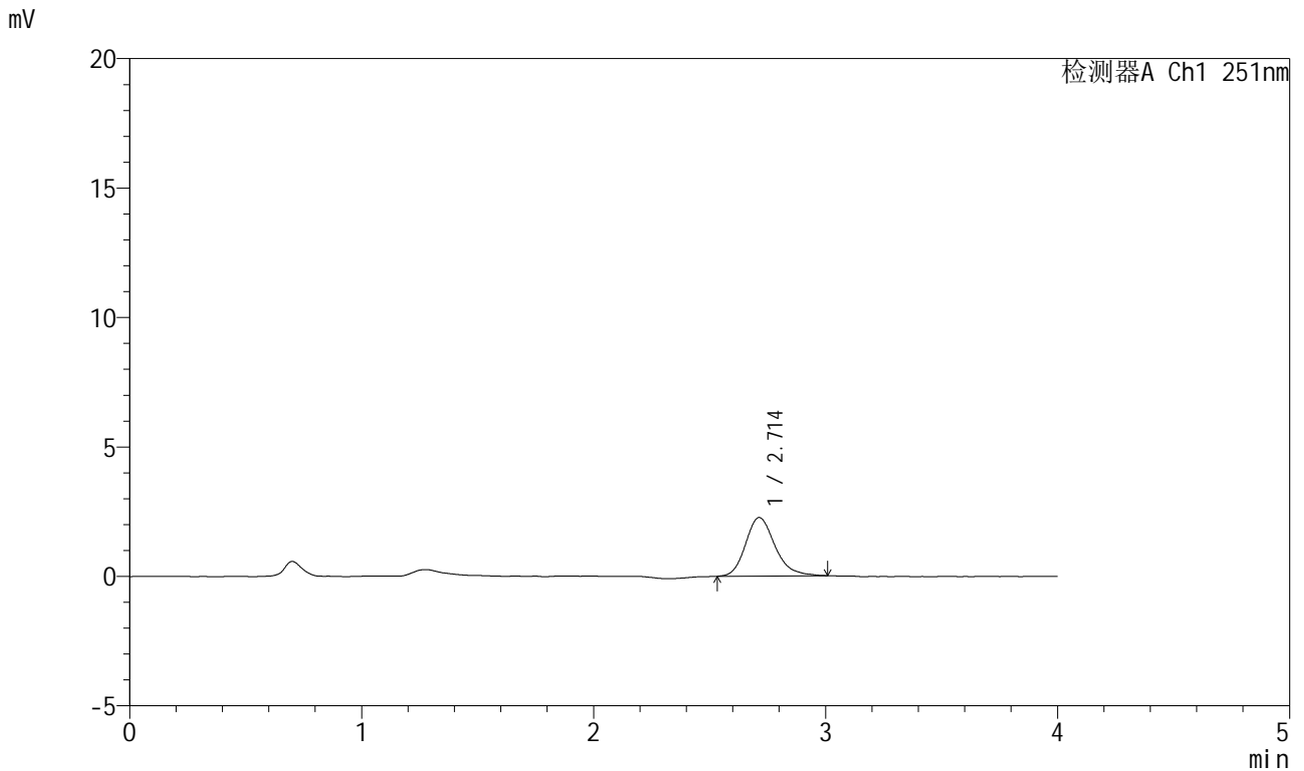
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	20935	100.000	2347	2223	1.218	--
总计		20935	100.000	2347			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3272-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:47:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	19955	100.000	2262	2310	1.218	--
总计		19955	100.000	2262			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

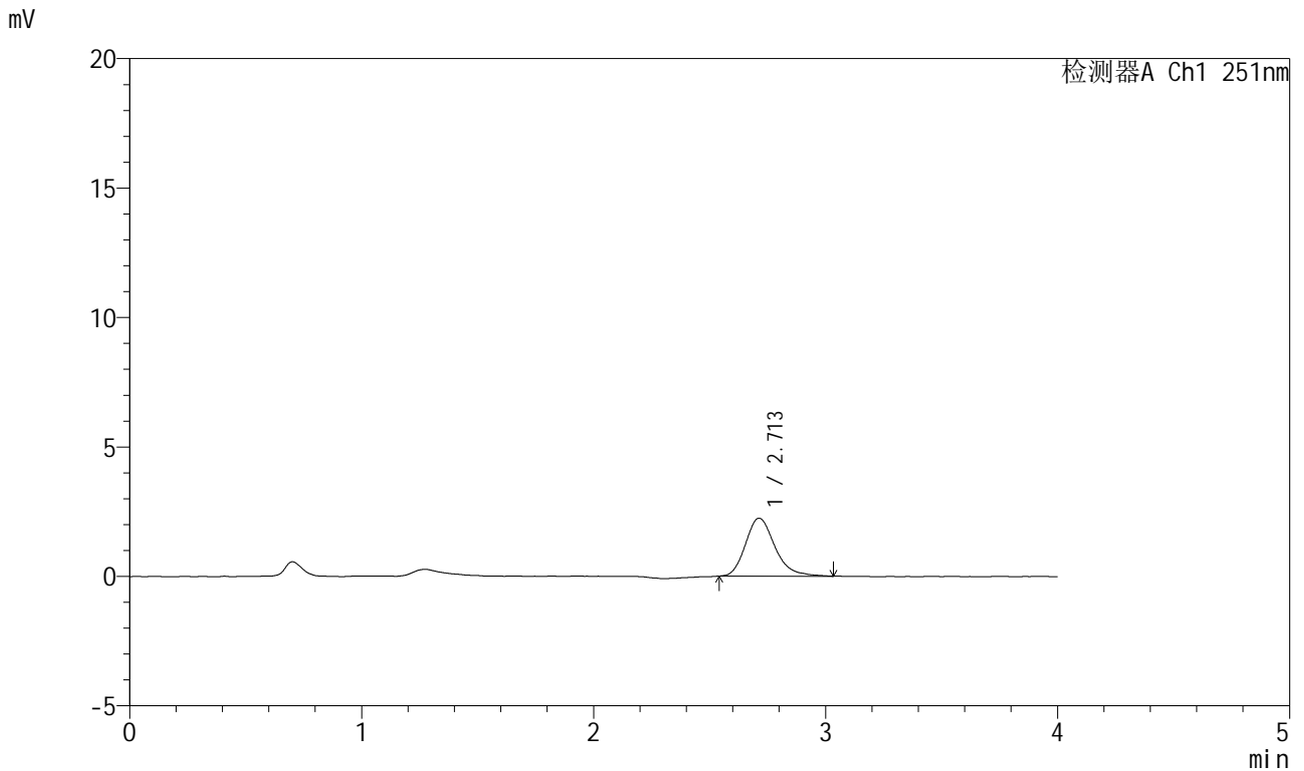


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3273-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:51:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

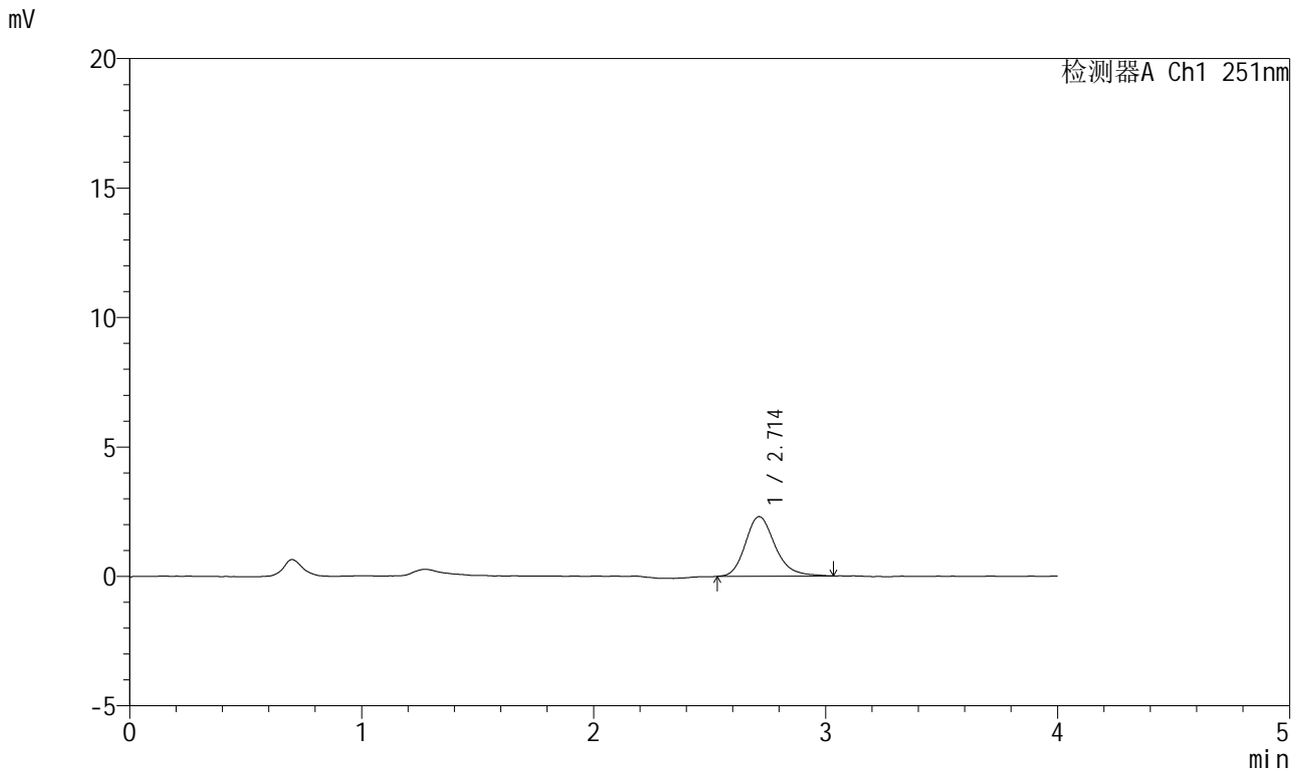
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	19730	100.000	2238	2291	1.259	--
总计		19730	100.000	2238			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3274-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:56:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	20500	100.000	2303	2277	1.218	--
总计		20500	100.000	2303			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

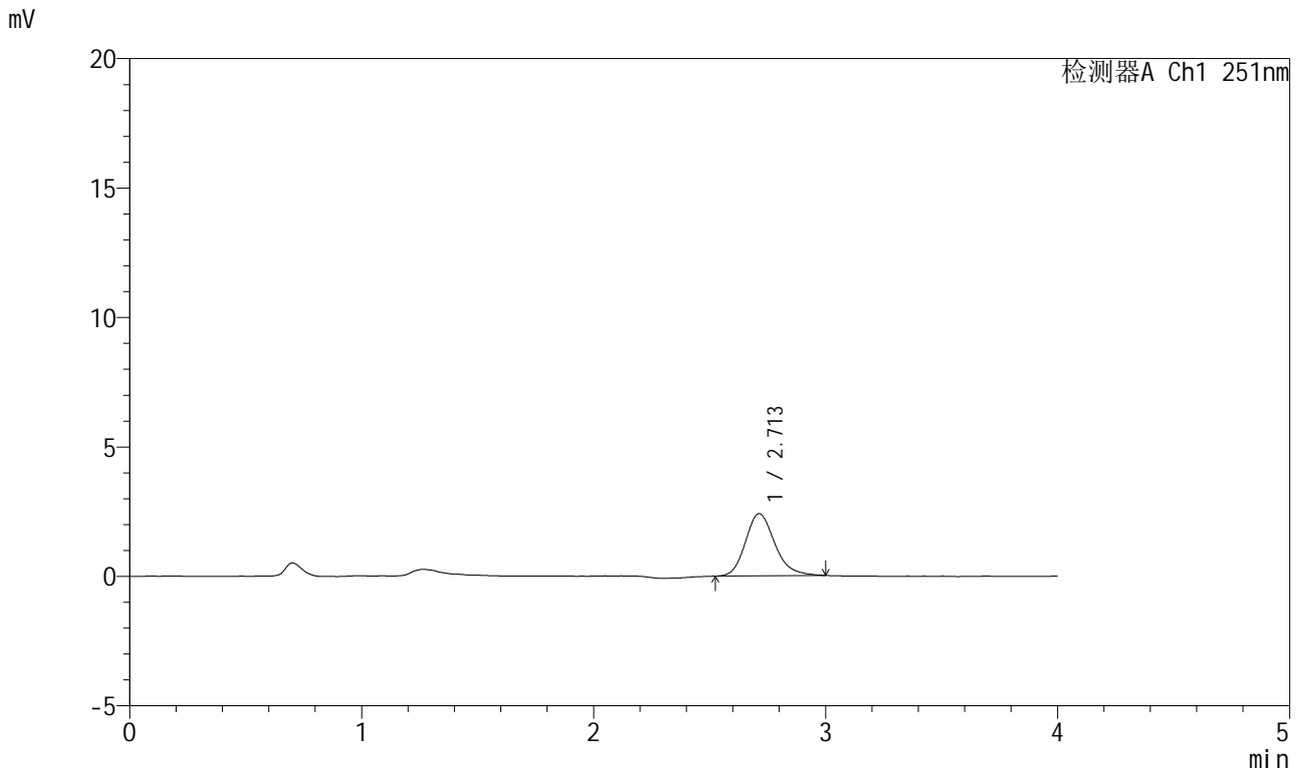


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3275-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:00:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

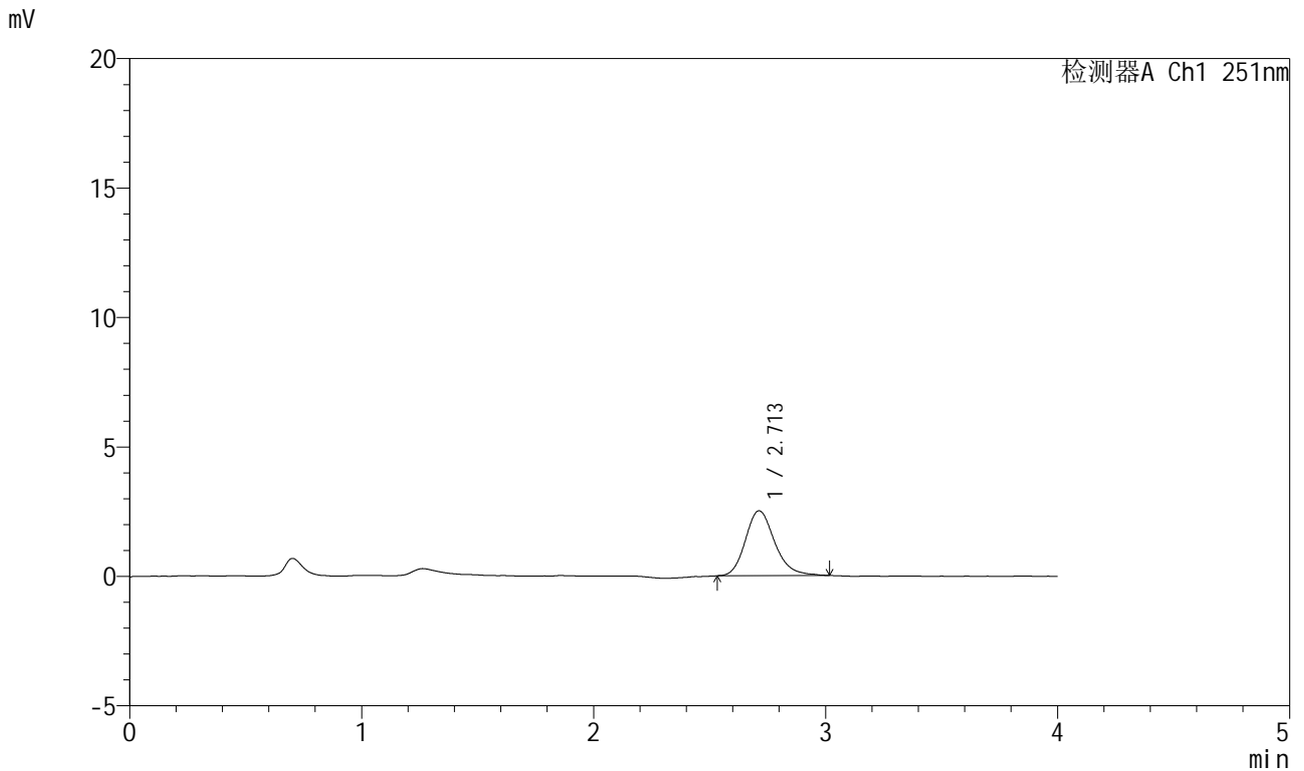
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21137	100.000	2404	2274	1.206	--
总计		21137	100.000	2404			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3276-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:05:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	22057	100.000	2507	2327	1.209	--
总计		22057	100.000	2507			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

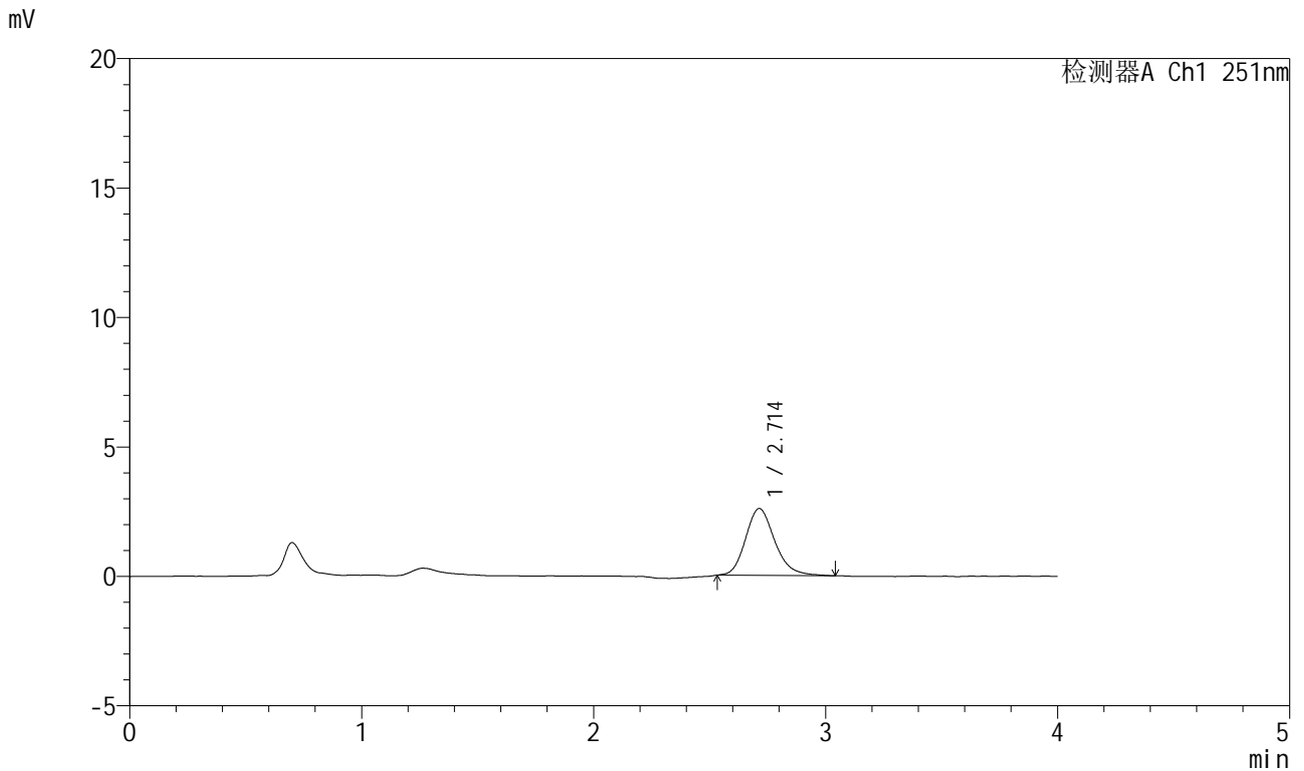


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3277-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:09:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

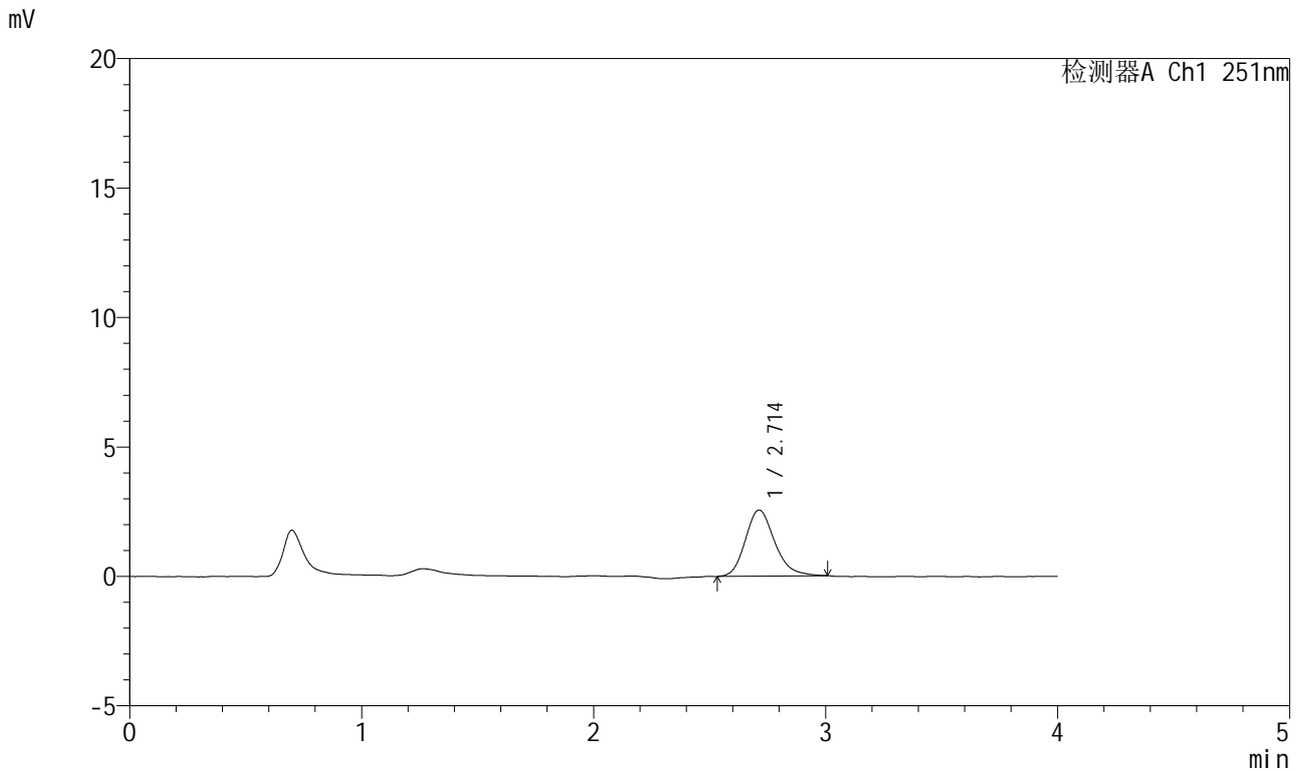
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	22710	100.000	2584	2315	1.198	--
总计		22710	100.000	2584			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3278-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:13:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

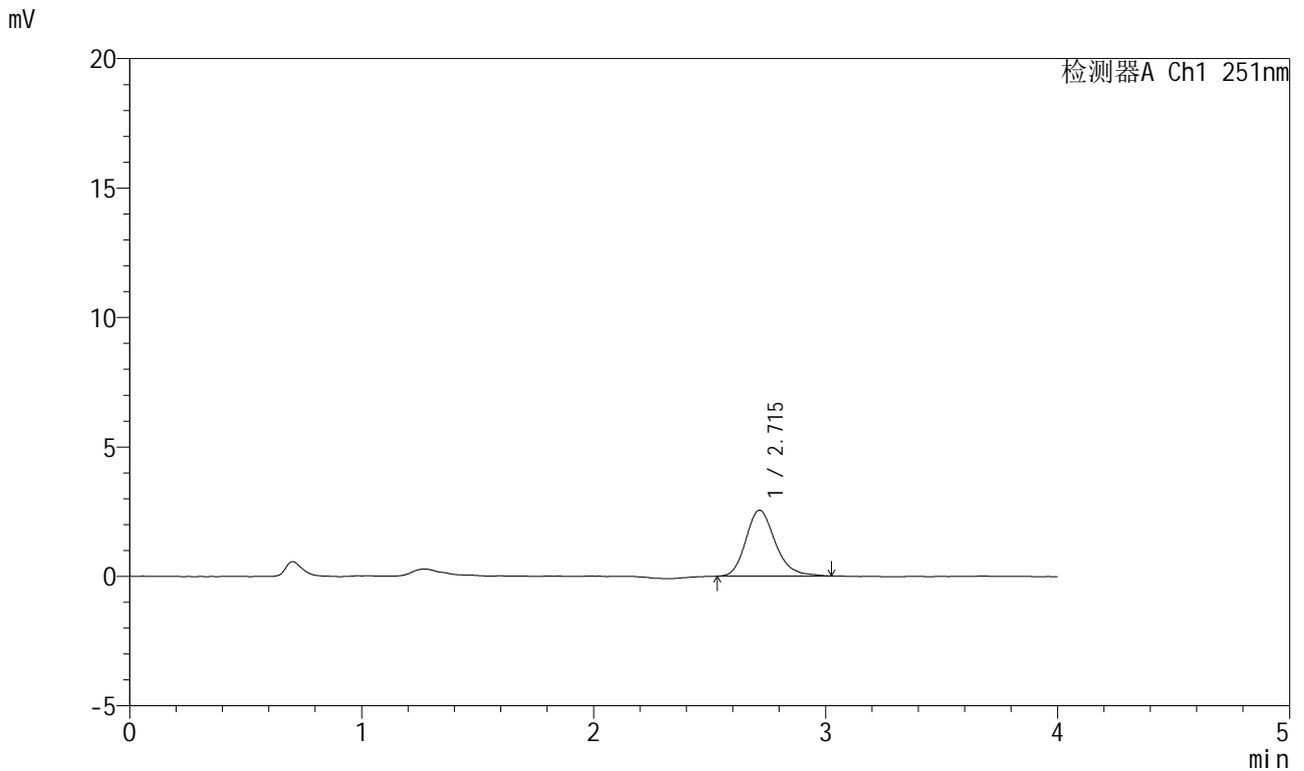
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	22487	100.000	2556	2260	1.195	--
总计		22487	100.000	2556			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3279-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

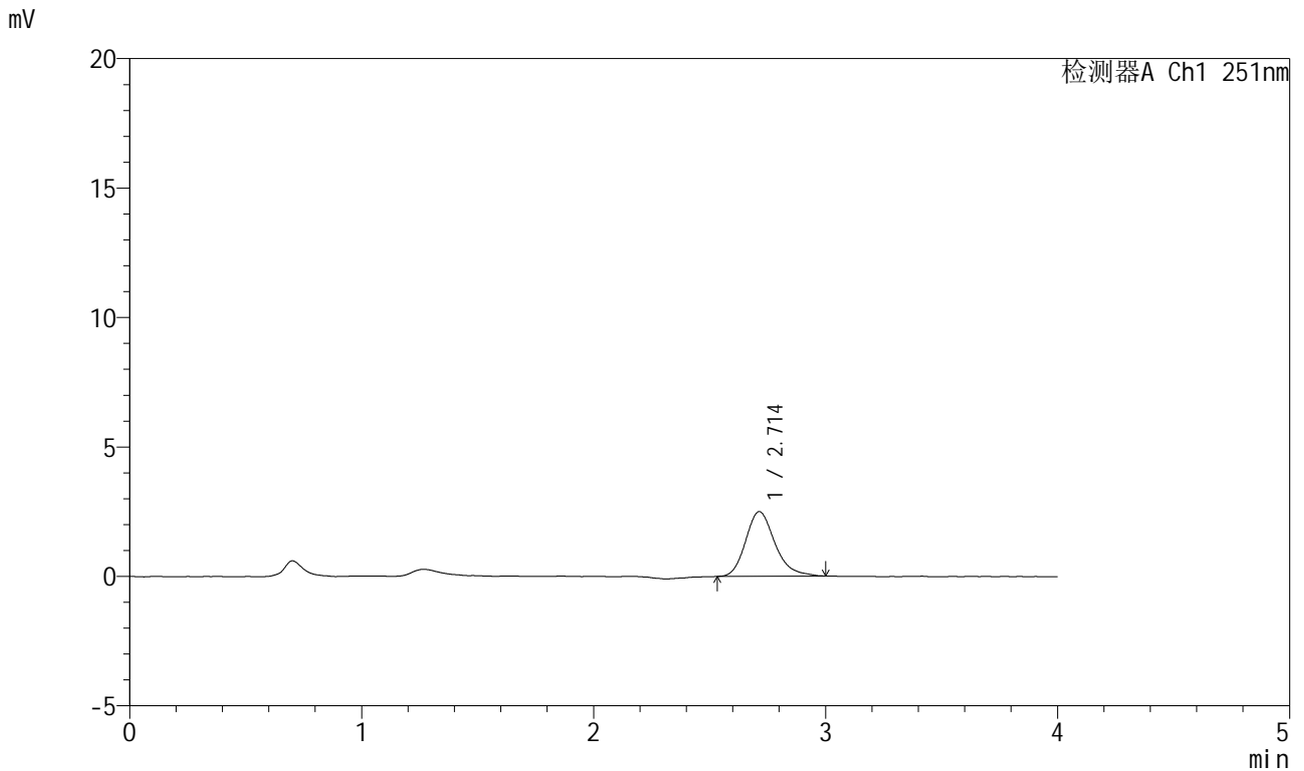
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22461	100.000	2547	2294	1.203	--
总计		22461	100.000	2547			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3280-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:22:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	21886	100.000	2497	2317	1.228	--
总计		21886	100.000	2497			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

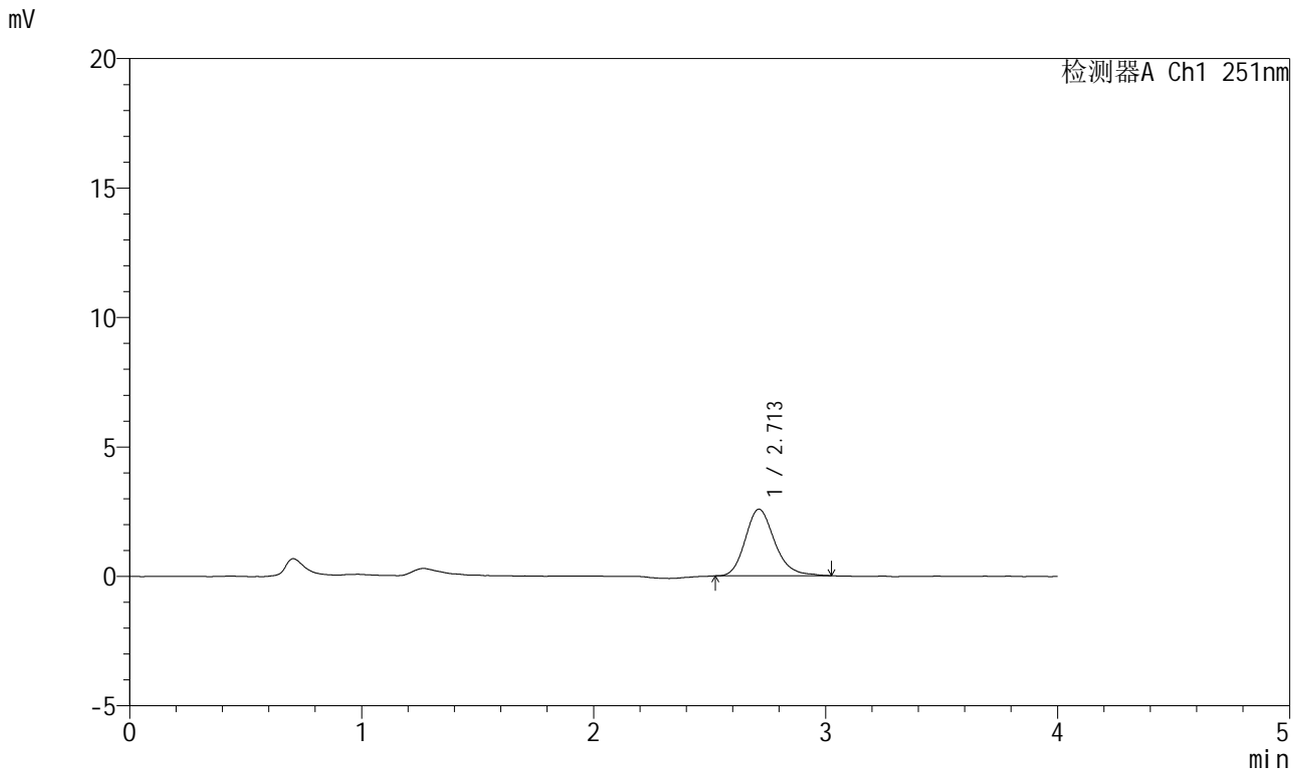


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3281-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:26:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

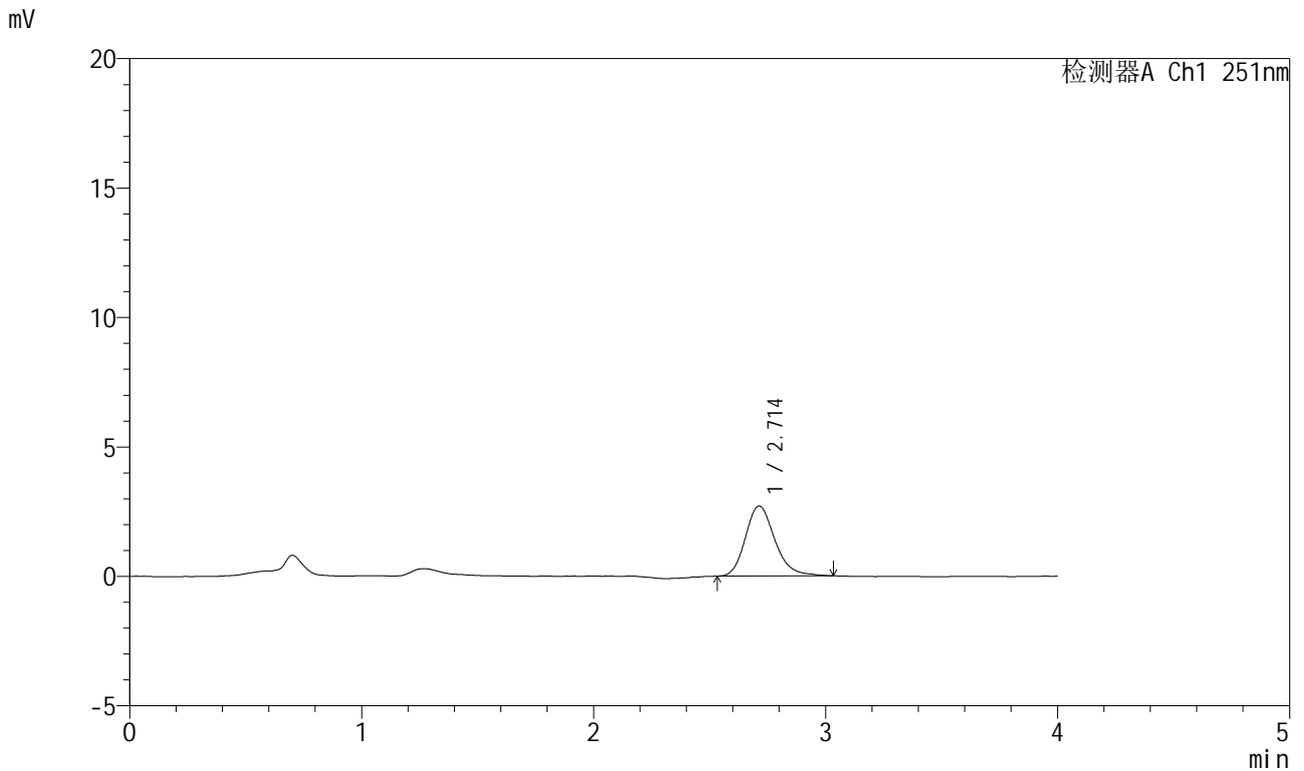
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	22669	100.000	2574	2283	1.200	--
总计		22669	100.000	2574			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3282-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:31:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

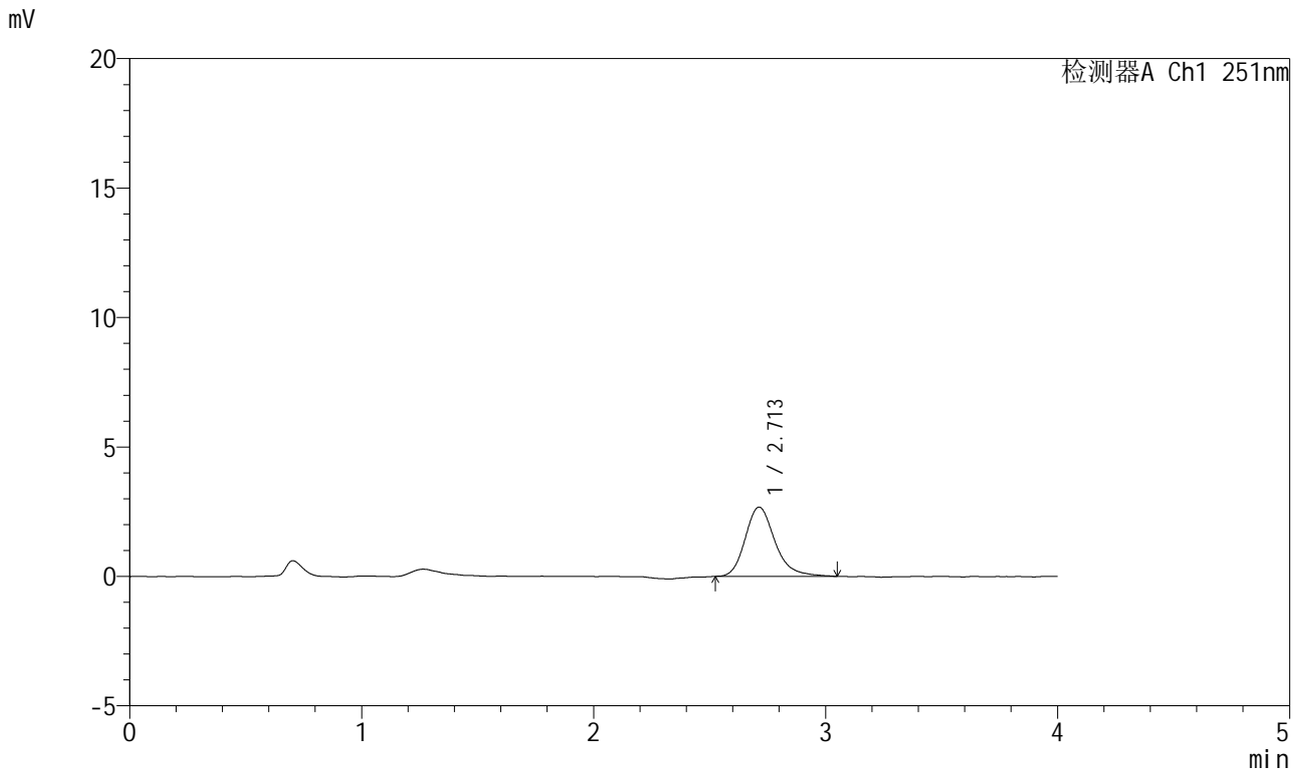
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23879	100.000	2707	2273	1.208	--
总计		23879	100.000	2707			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3283-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:35:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

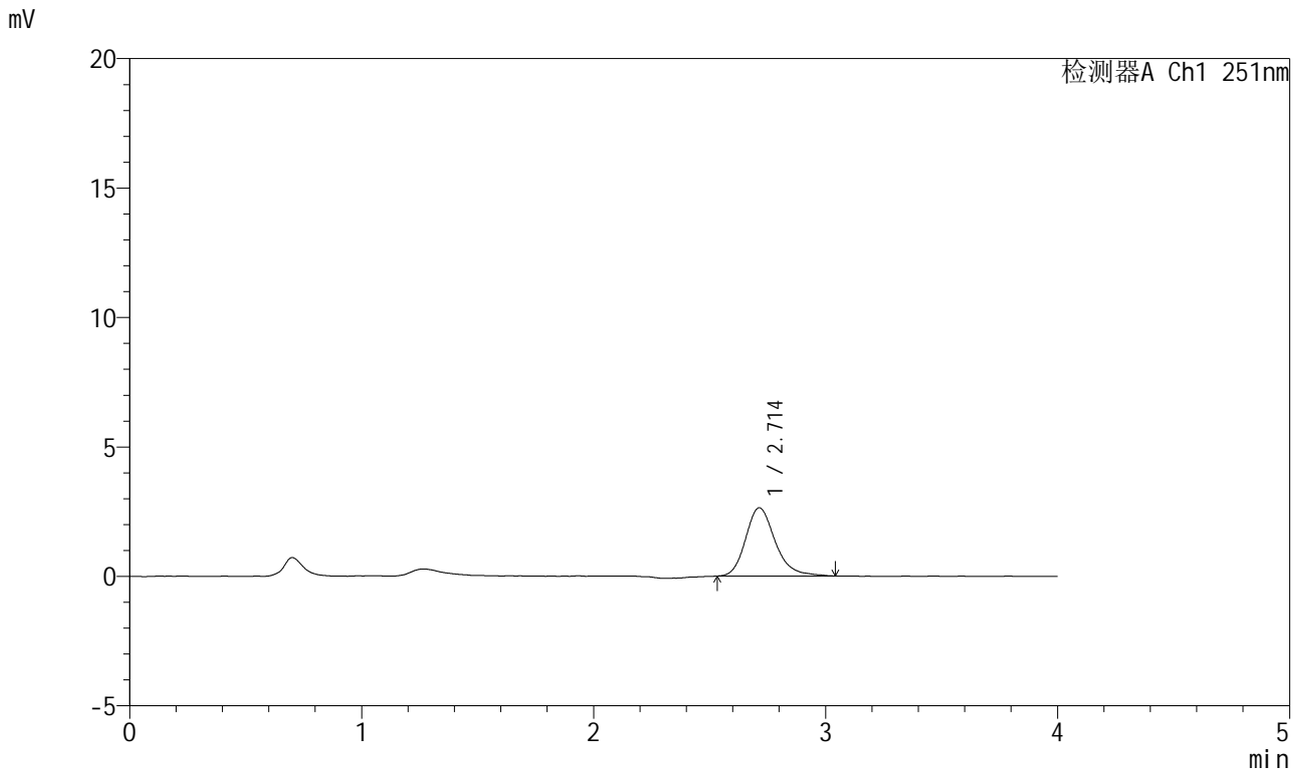
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23879	100.000	2674	2280	1.235	--
总计		23879	100.000	2674			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3285-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

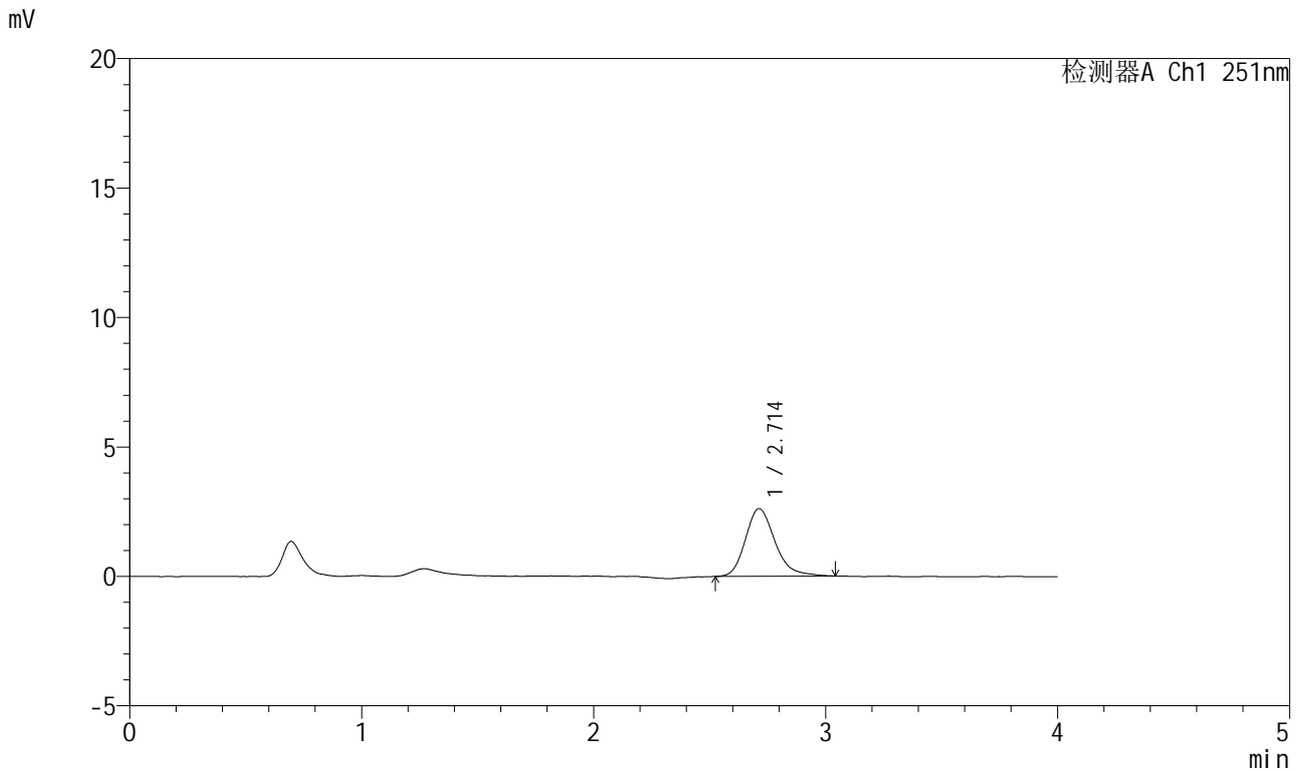
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23408	100.000	2638	2313	1.231	--
总计		23408	100.000	2638			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3286-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:48:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

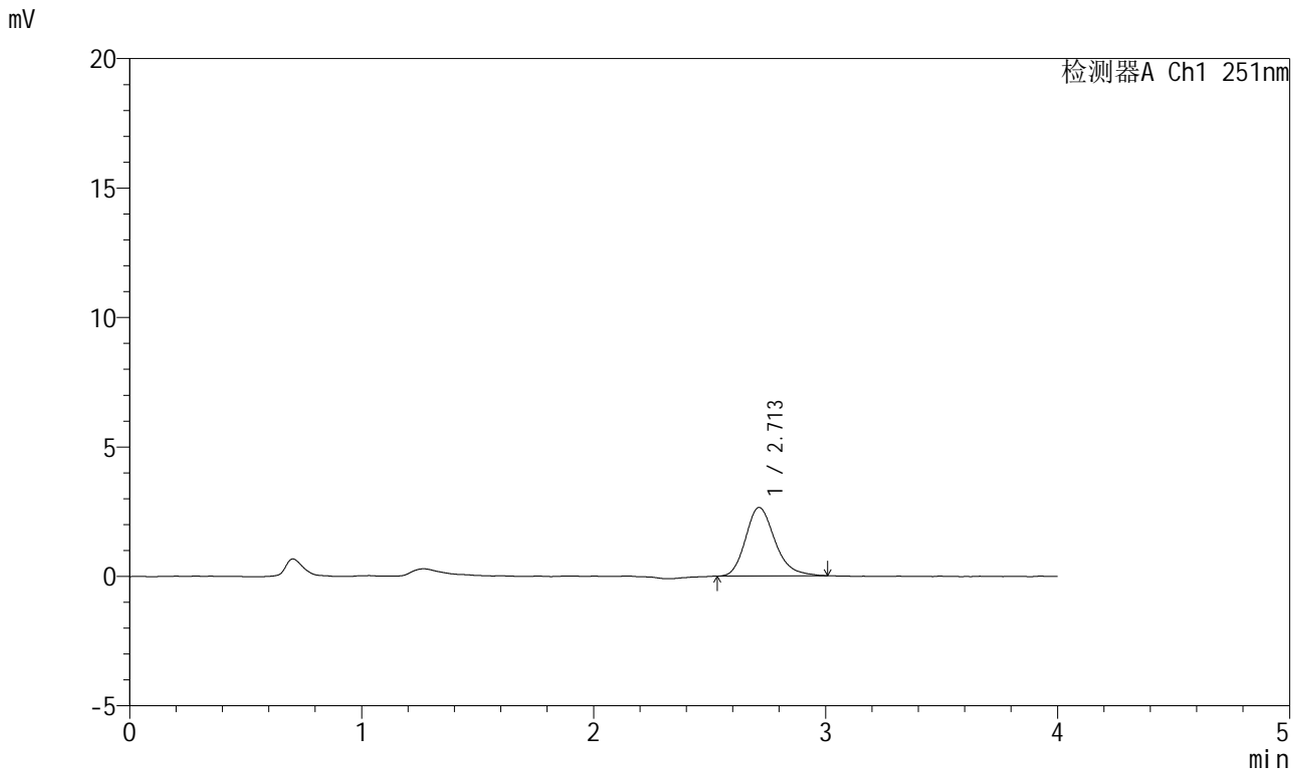
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23187	100.000	2614	2244	1.240	--
总计		23187	100.000	2614			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3287-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:53:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23266	100.000	2646	2283	1.235	--
总计		23266	100.000	2646			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

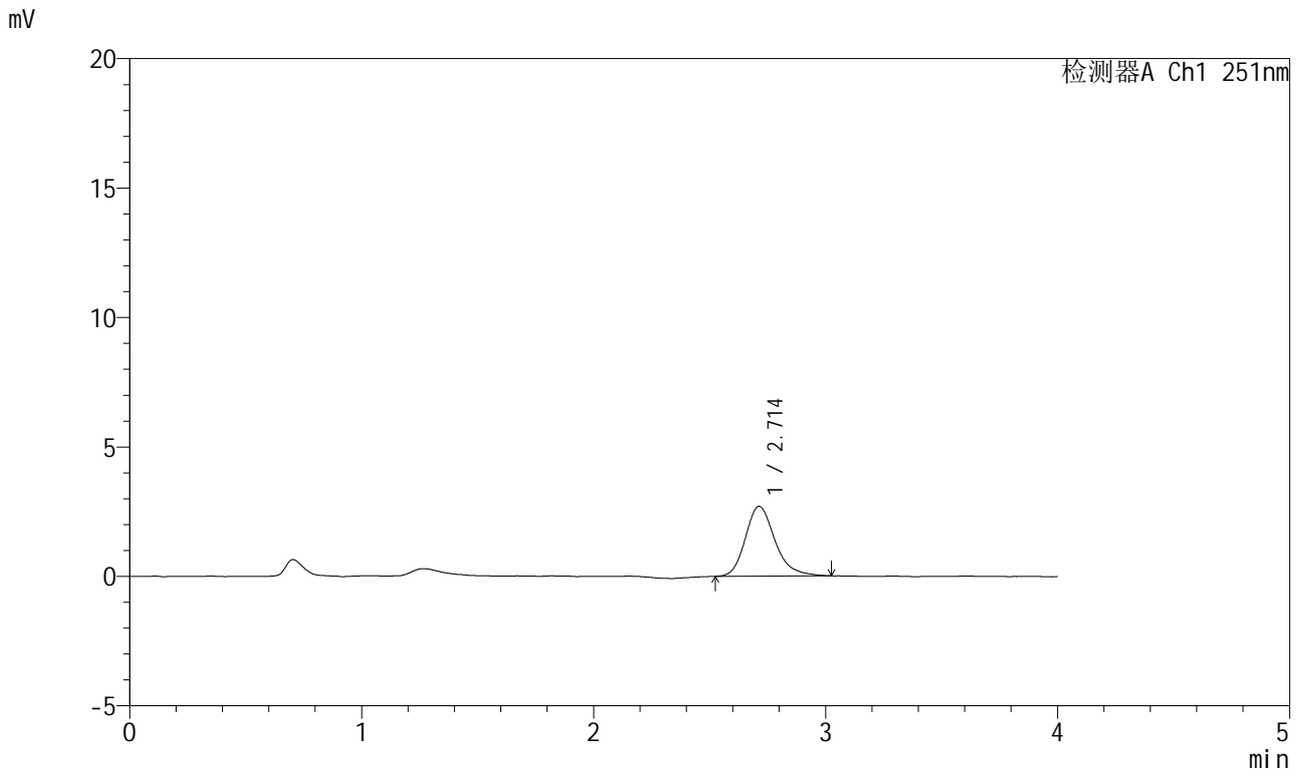


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3288-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:57:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23917	100.000	2694	2279	1.229	--
总计		23917	100.000	2694			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

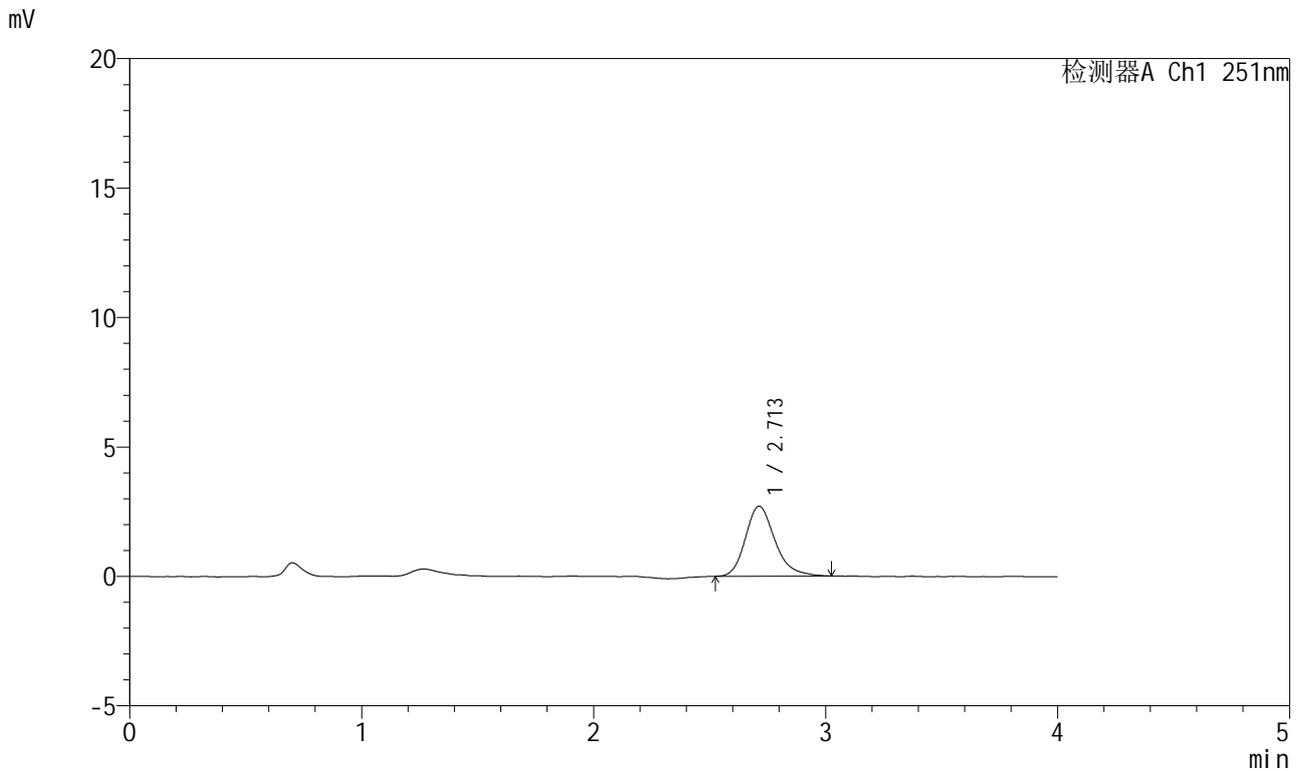


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3289-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:02:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23948	100.000	2706	2267	1.239	--
总计		23948	100.000	2706			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

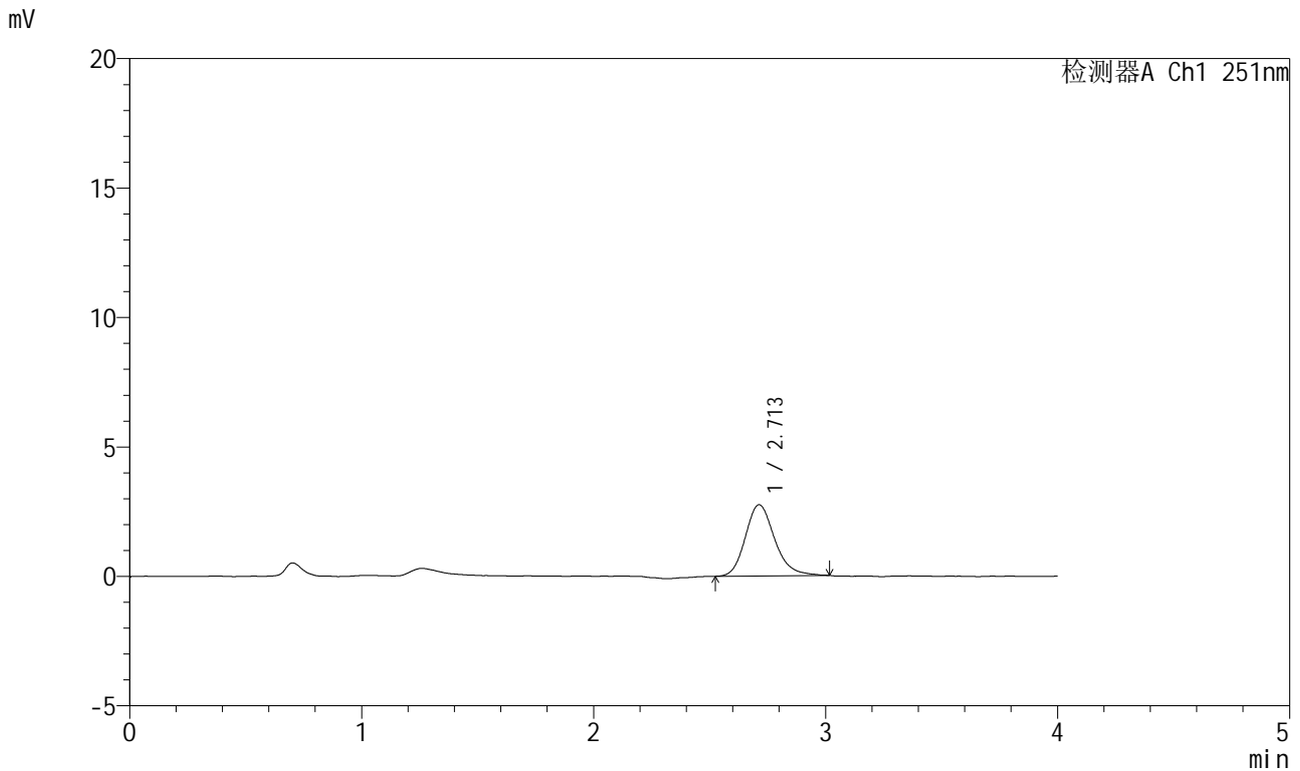


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3290-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:06:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24215	100.000	2753	2288	1.199	--
总计		24215	100.000	2753			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

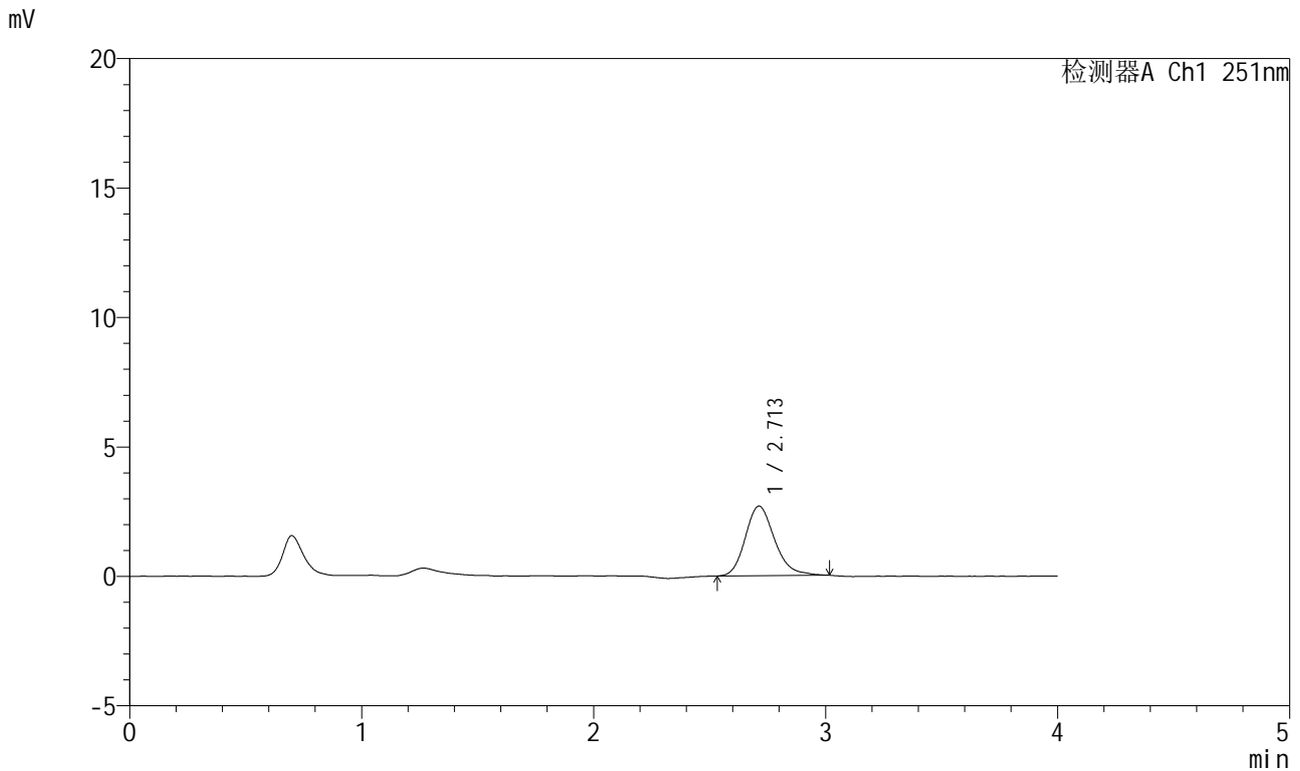


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3291-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

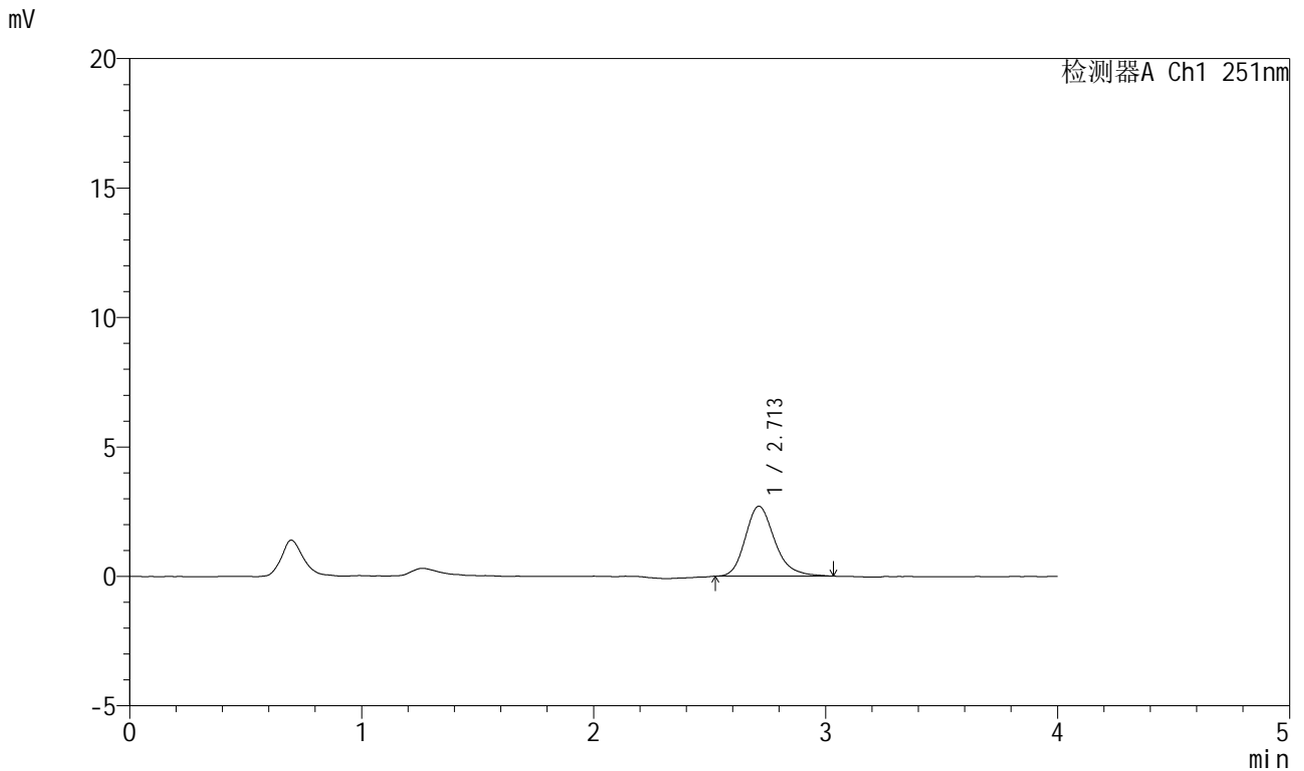
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23595	100.000	2690	2292	1.198	--
总计		23595	100.000	2690			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3292-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:15:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23841	100.000	2705	2266	1.229	--
总计		23841	100.000	2705			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

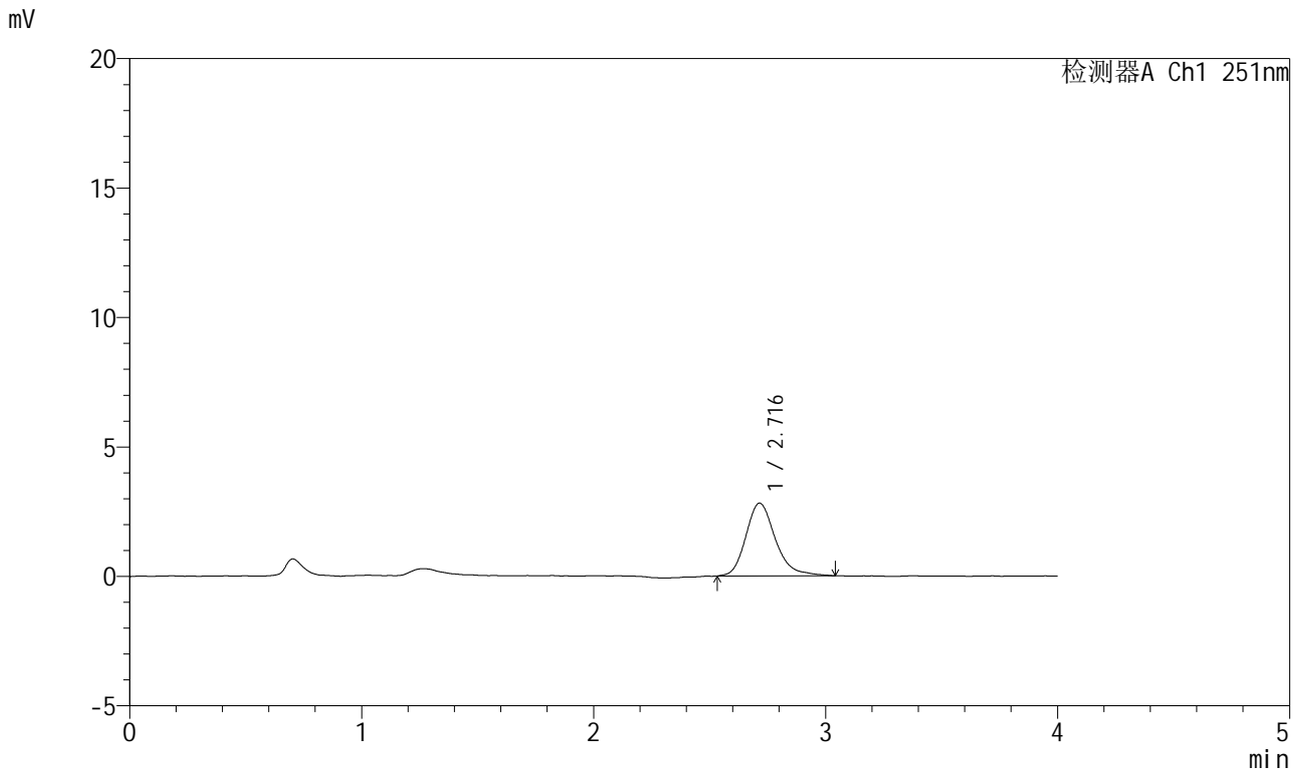


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3293-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:19:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

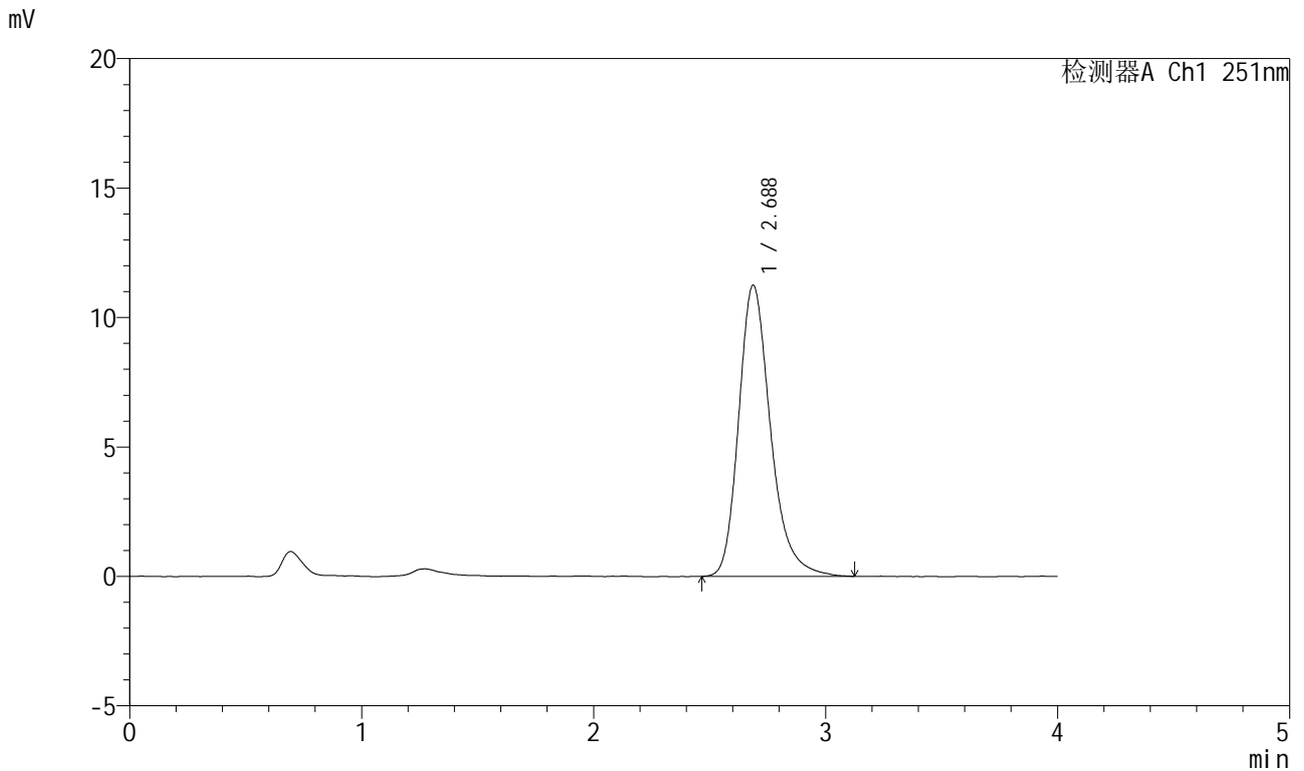
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	24910	100.000	2811	2323	1.248	--
总计		24910	100.000	2811			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3295-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:28:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	107477	100.000	11252	1948	1.262	--
总计		107477	100.000	11252			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

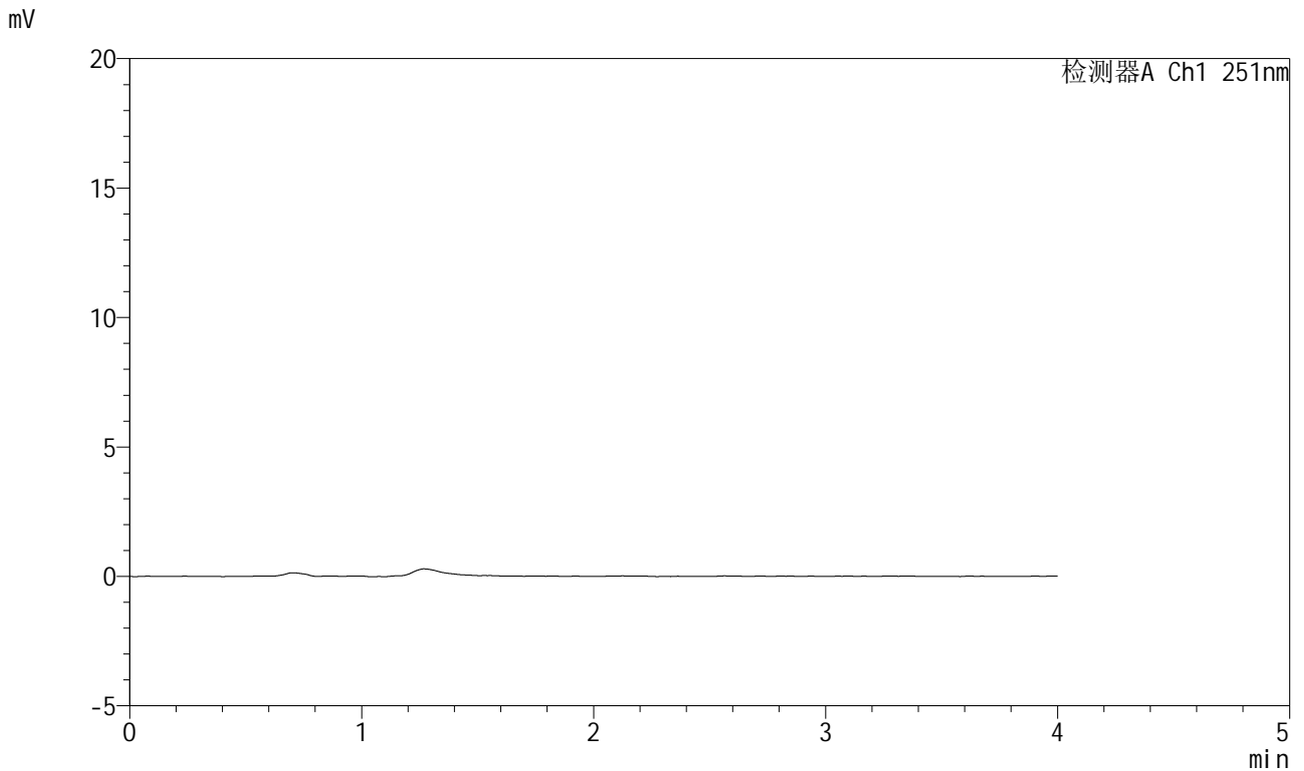


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3296-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

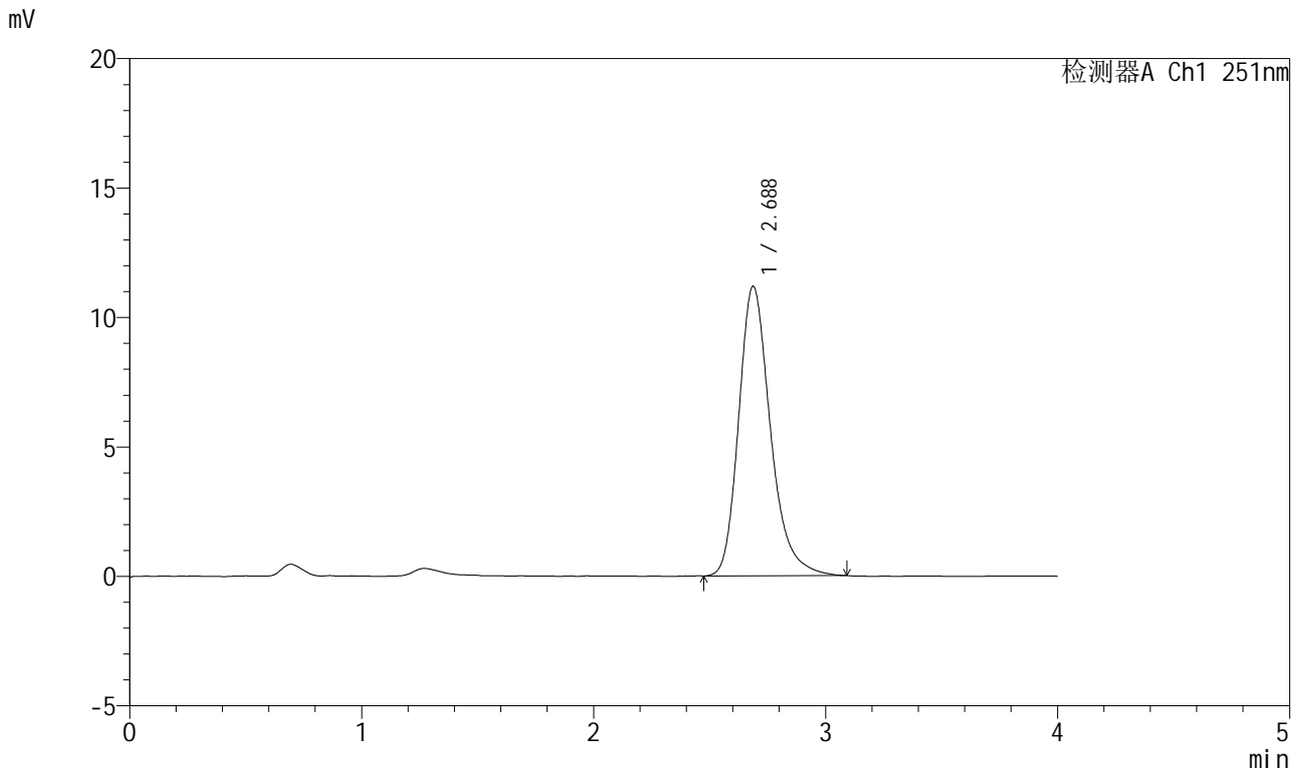
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3297-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:37:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

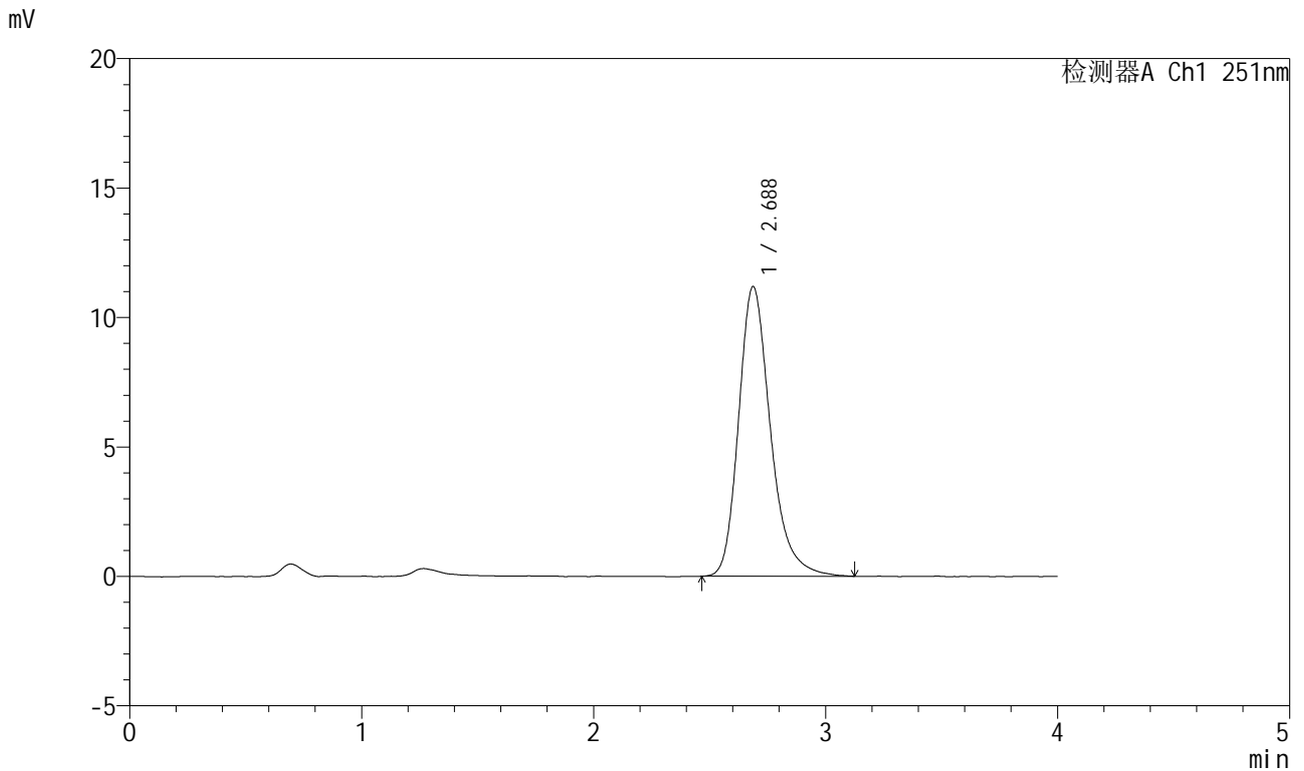
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106389	100.000	11186	1953	1.260	--
总计		106389	100.000	11186			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3298-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:41:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

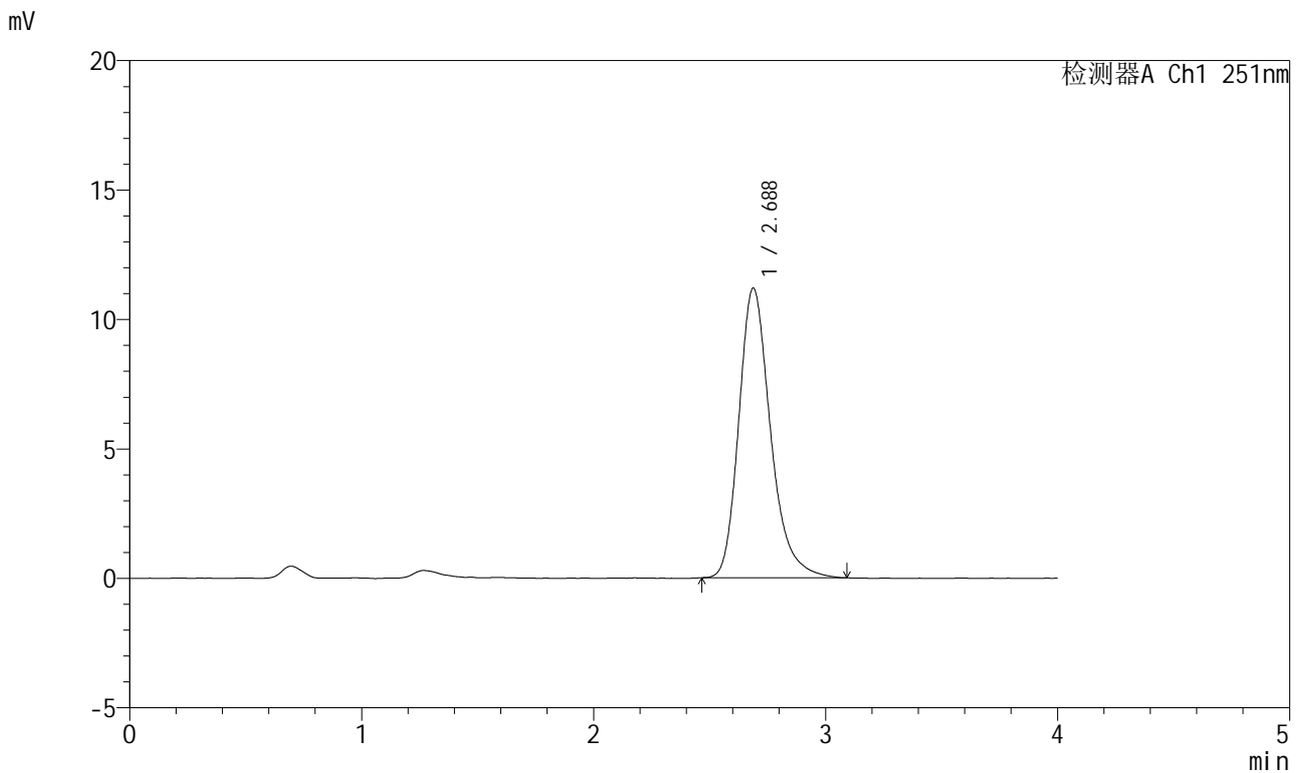
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106825	100.000	11193	1944	1.264	--
总计		106825	100.000	11193			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3299-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:46:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

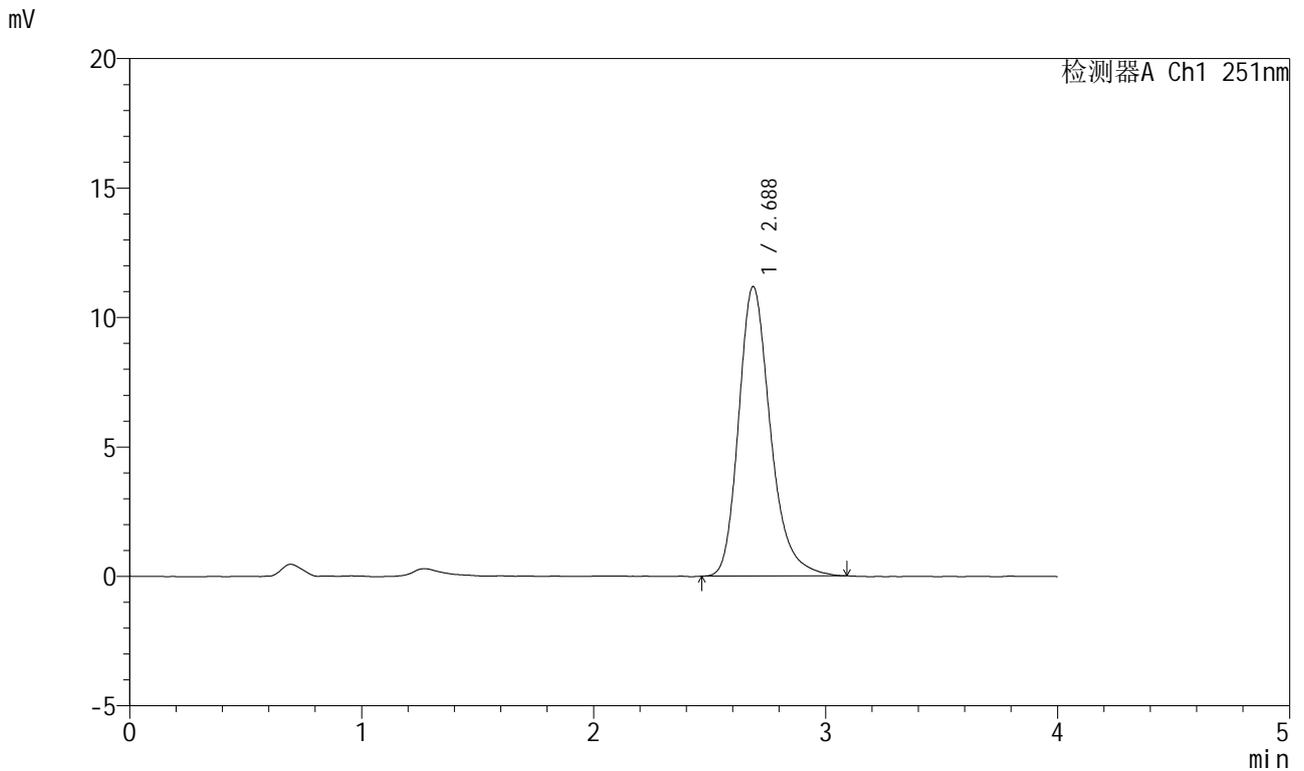
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106449	100.000	11192	1952	1.262	--
总计		106449	100.000	11192			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3300-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:50:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106492	100.000	11185	1951	1.257	--
总计		106492	100.000	11185			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

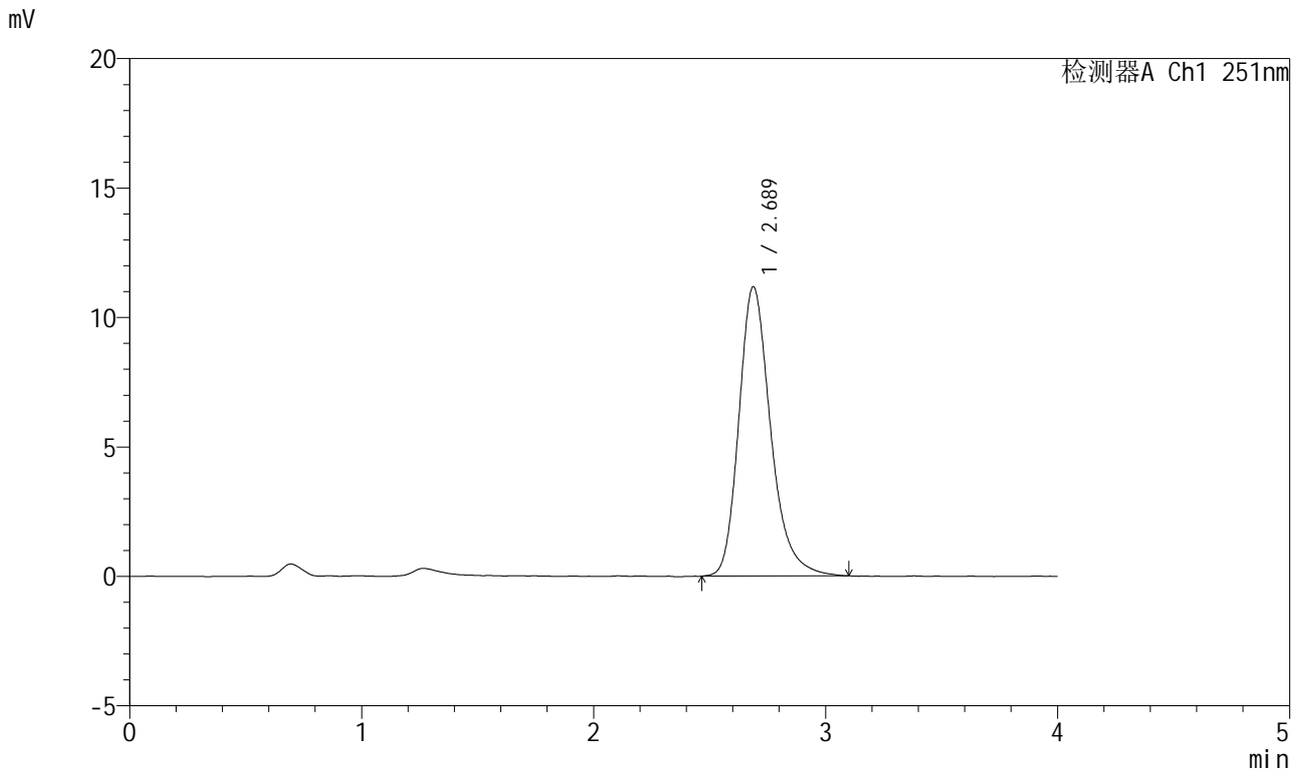


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3301-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:54:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	106554	100.000	11180	1943	1.259	--
总计		106554	100.000	11180			

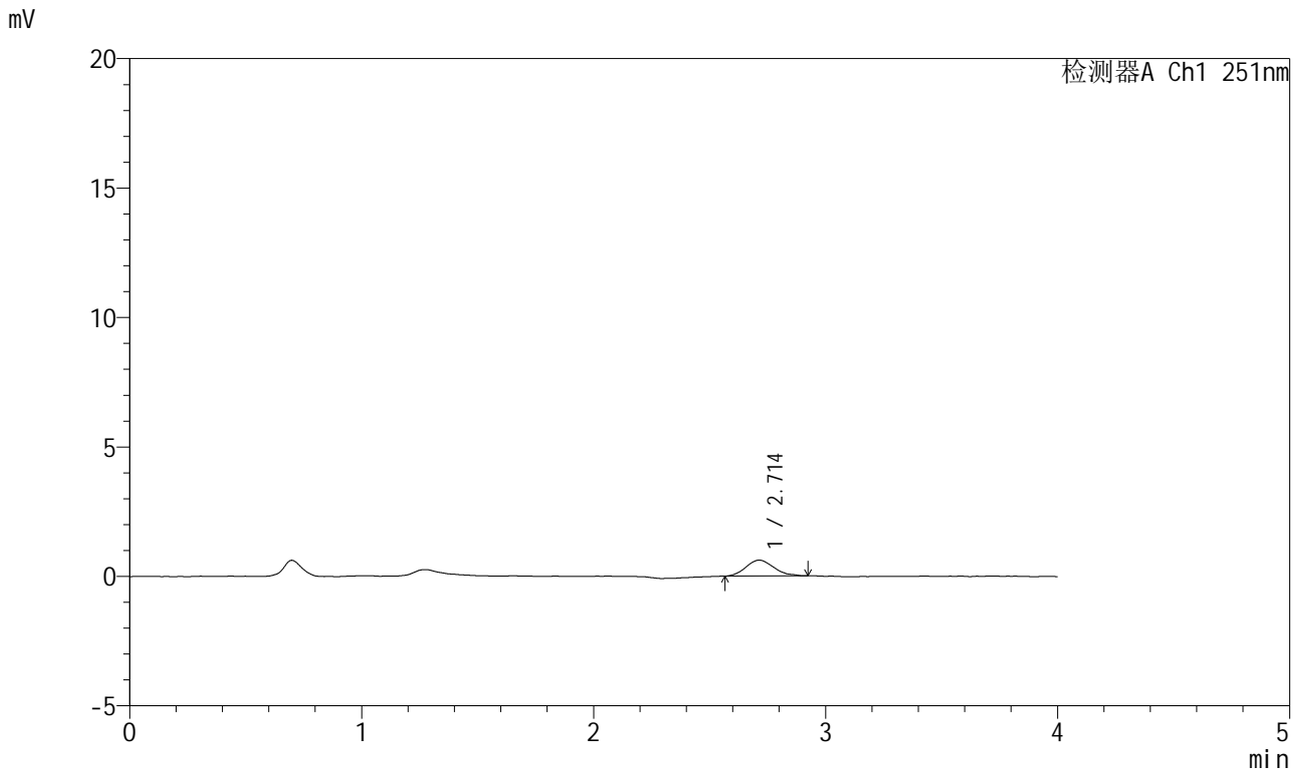
图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3303-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:03:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	5130	100.000	614	2389	1.168	--
总计		5130	100.000	614			

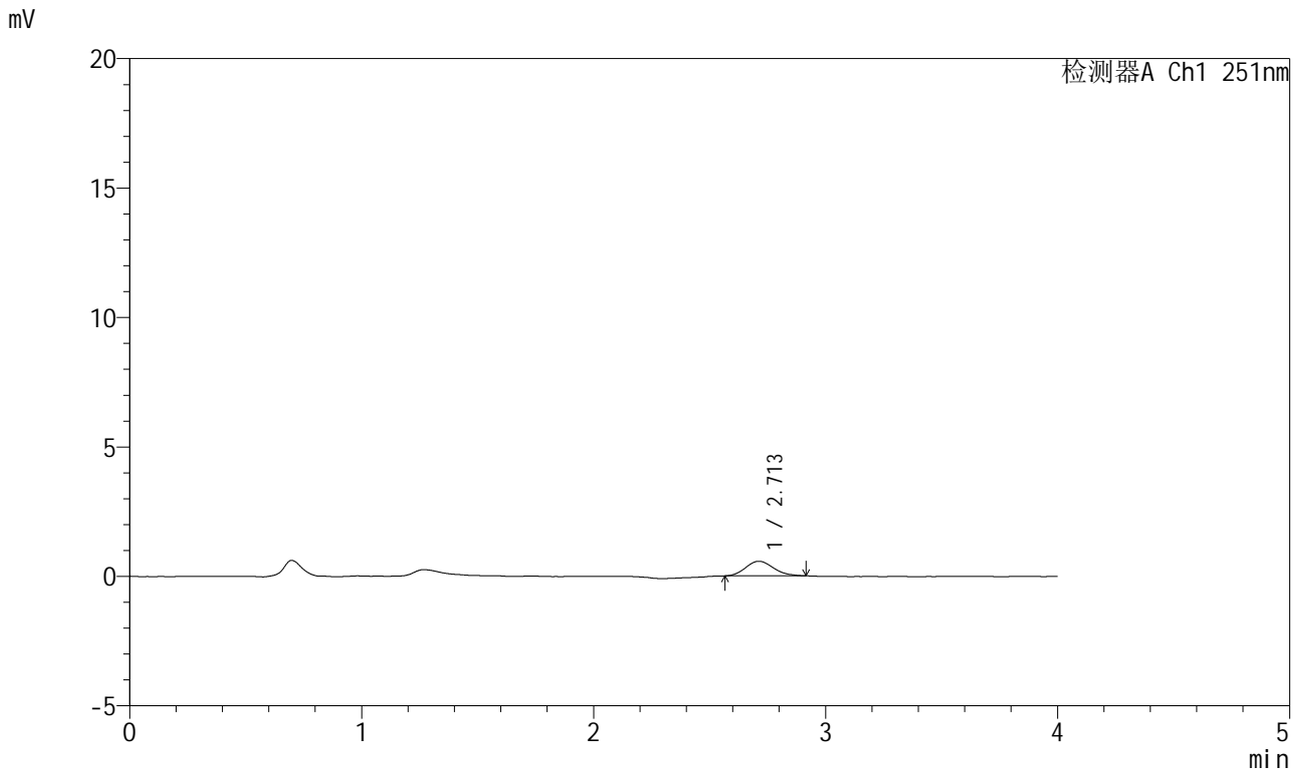
图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3304-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

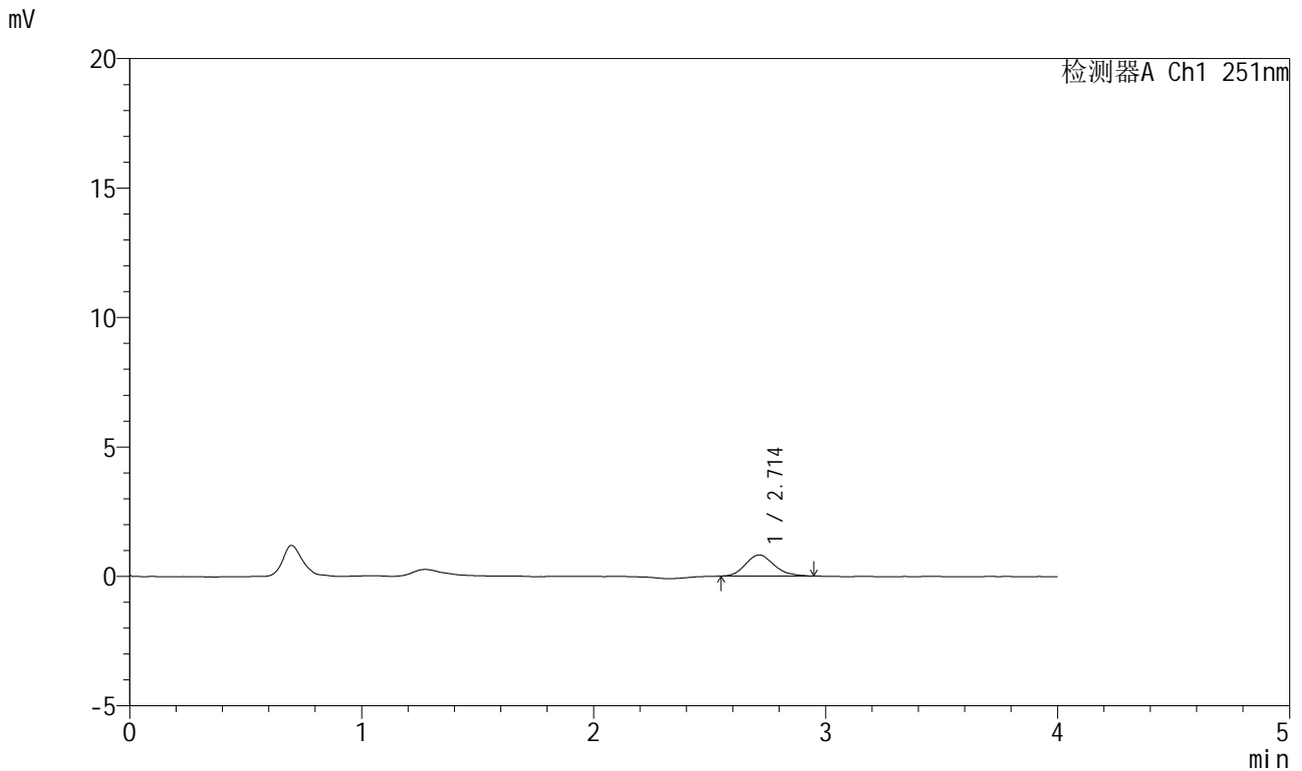
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	4671	100.000	563	2456	1.147	--
总计		4671	100.000	563			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3305-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:12:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

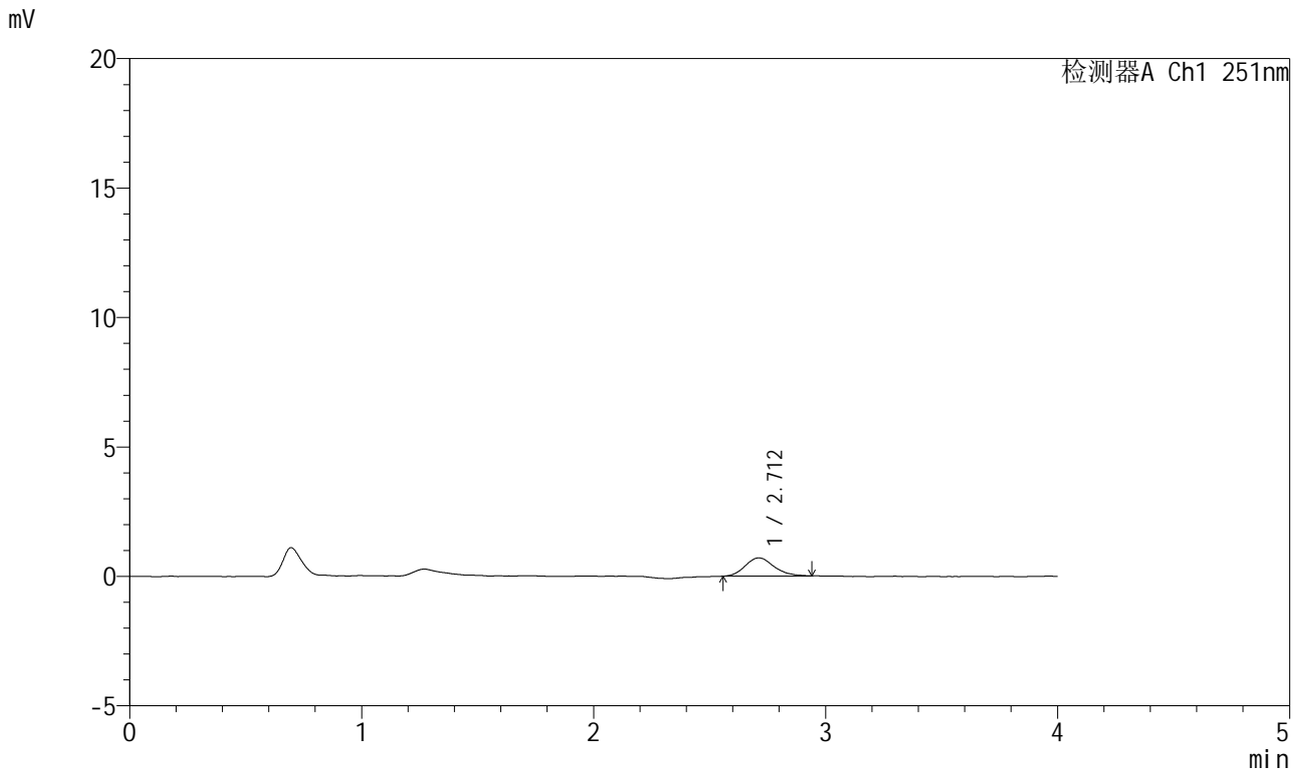
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	6990	100.000	815	2339	1.173	--
总计		6990	100.000	815			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3306-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:16:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	6071	100.000	701	2327	1.184	--
总计		6071	100.000	701			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

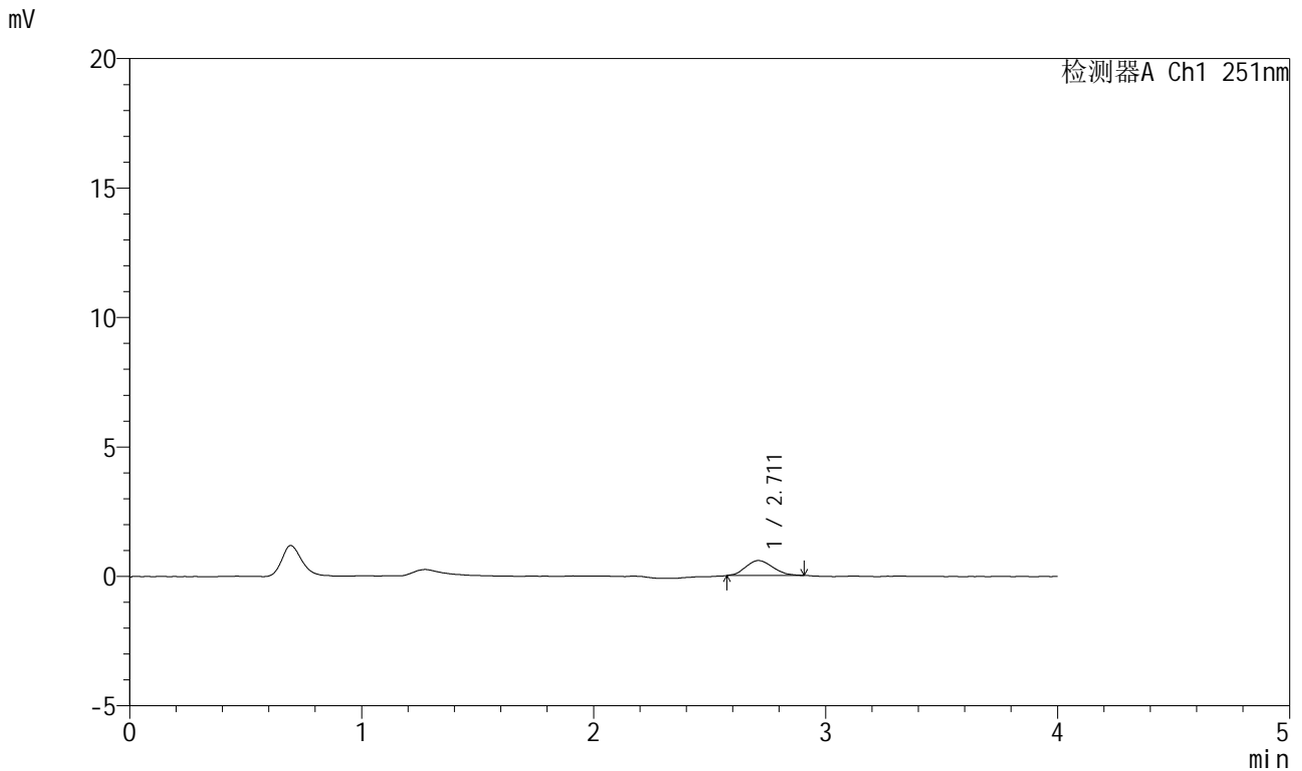


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3307-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	4696	100.000	578	2421	1.131	--
总计		4696	100.000	578			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

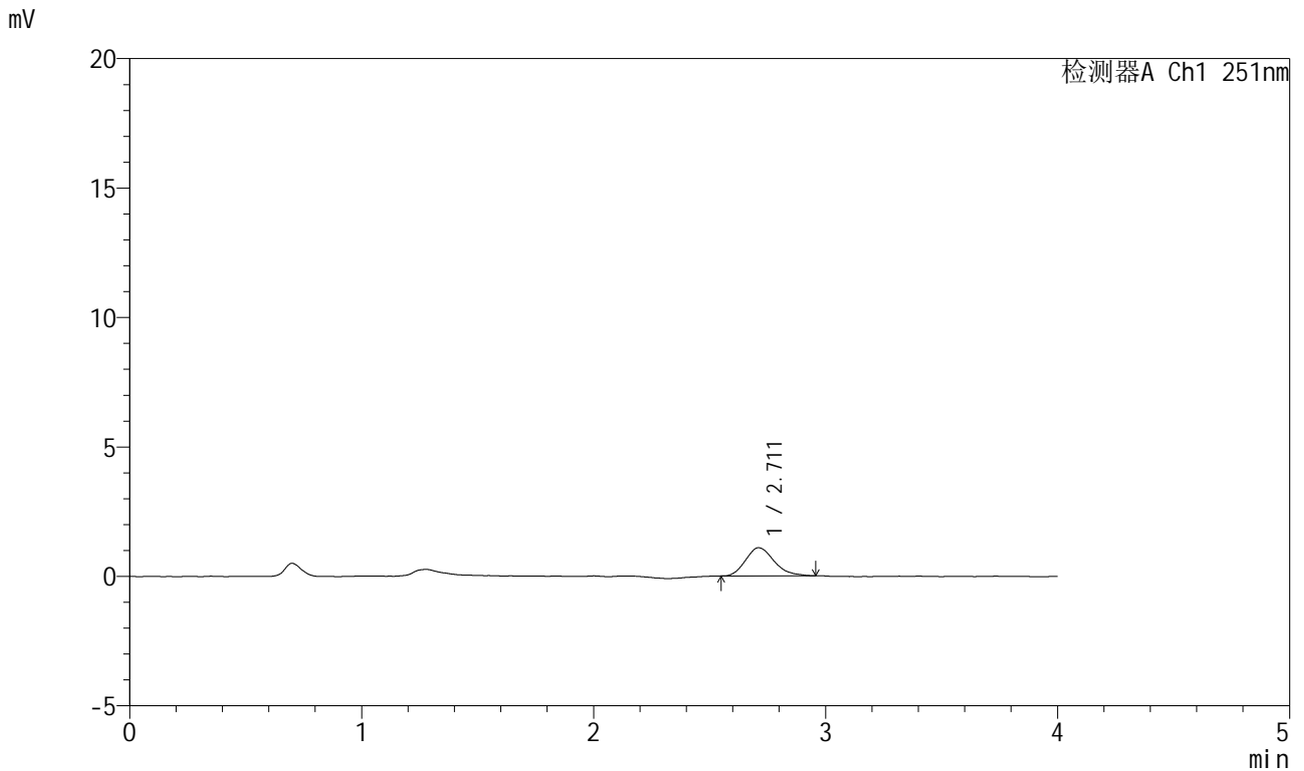


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3308-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:25:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	9285	100.000	1086	2342	1.235	--
总计		9285	100.000	1086			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

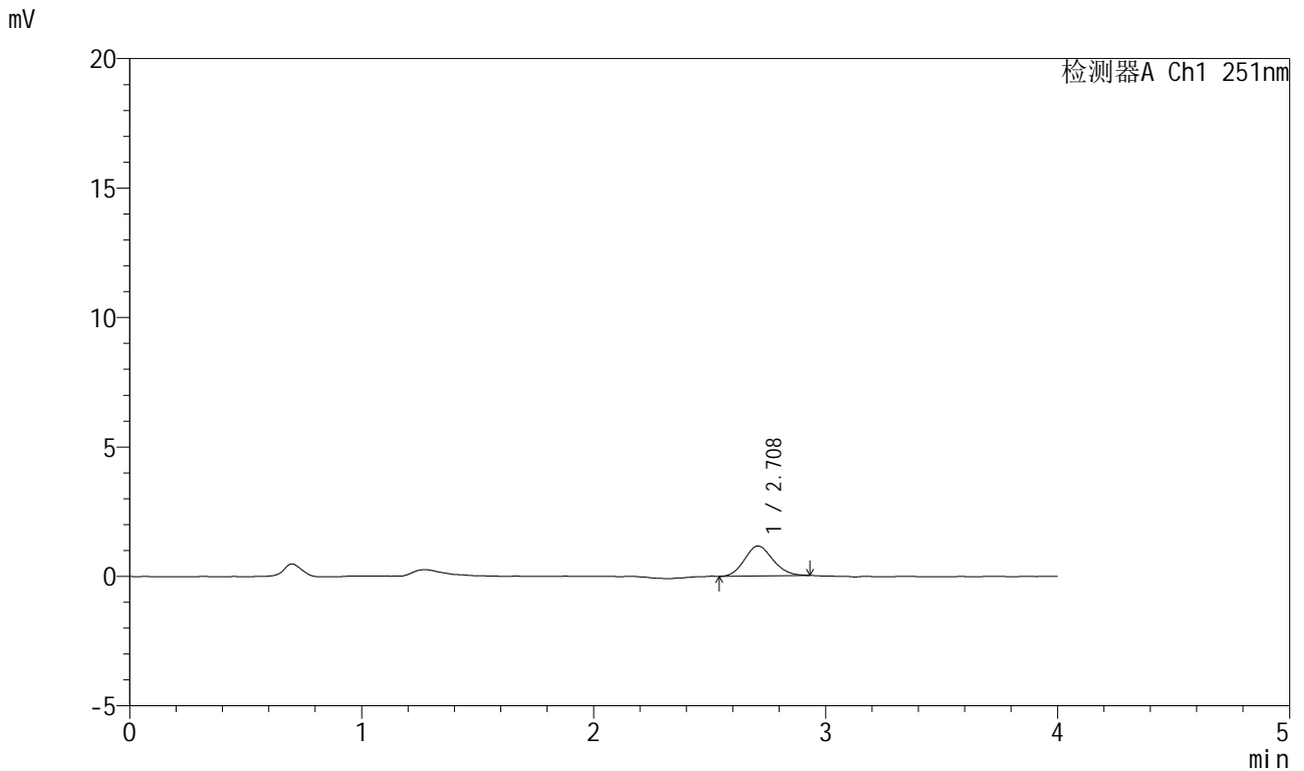


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3310-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:34:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9791	100.000	1155	2314	1.129	--
总计		9791	100.000	1155			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

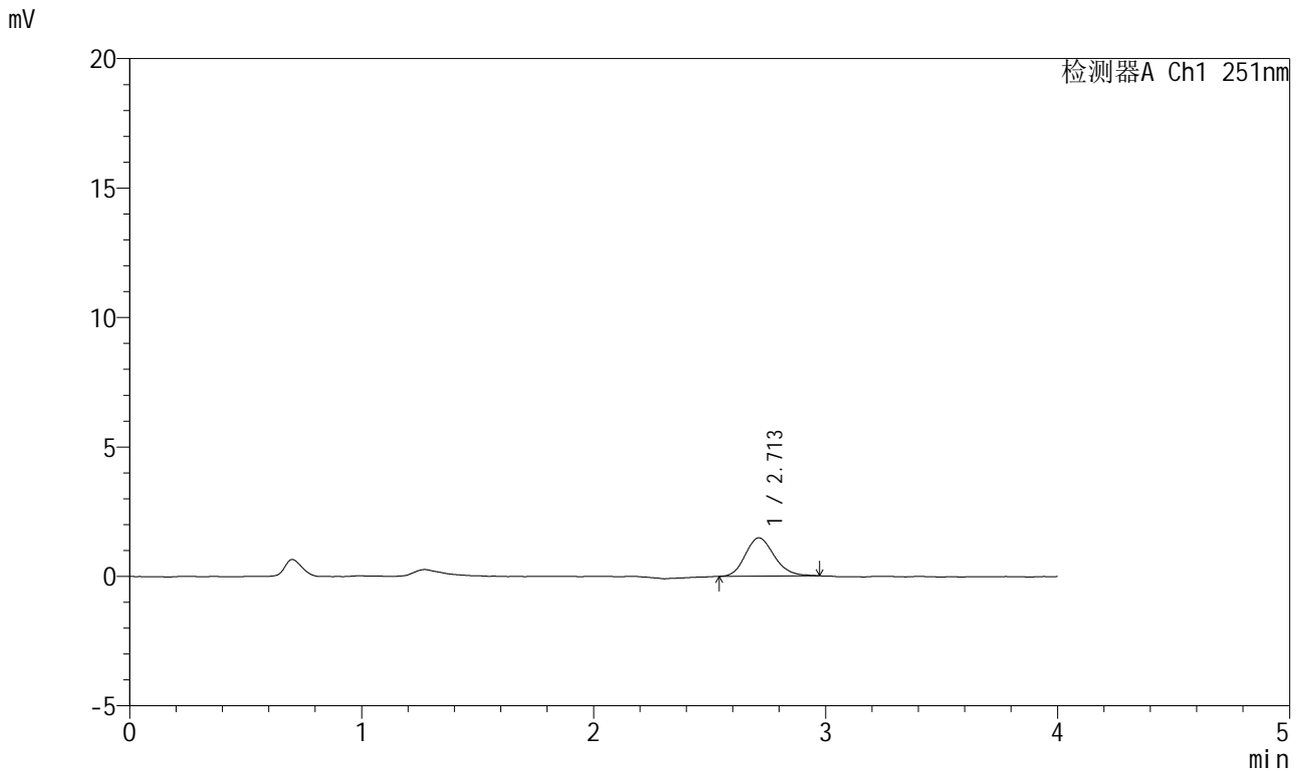


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3311-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:38:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	12819	100.000	1481	2278	1.166	--
总计		12819	100.000	1481			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

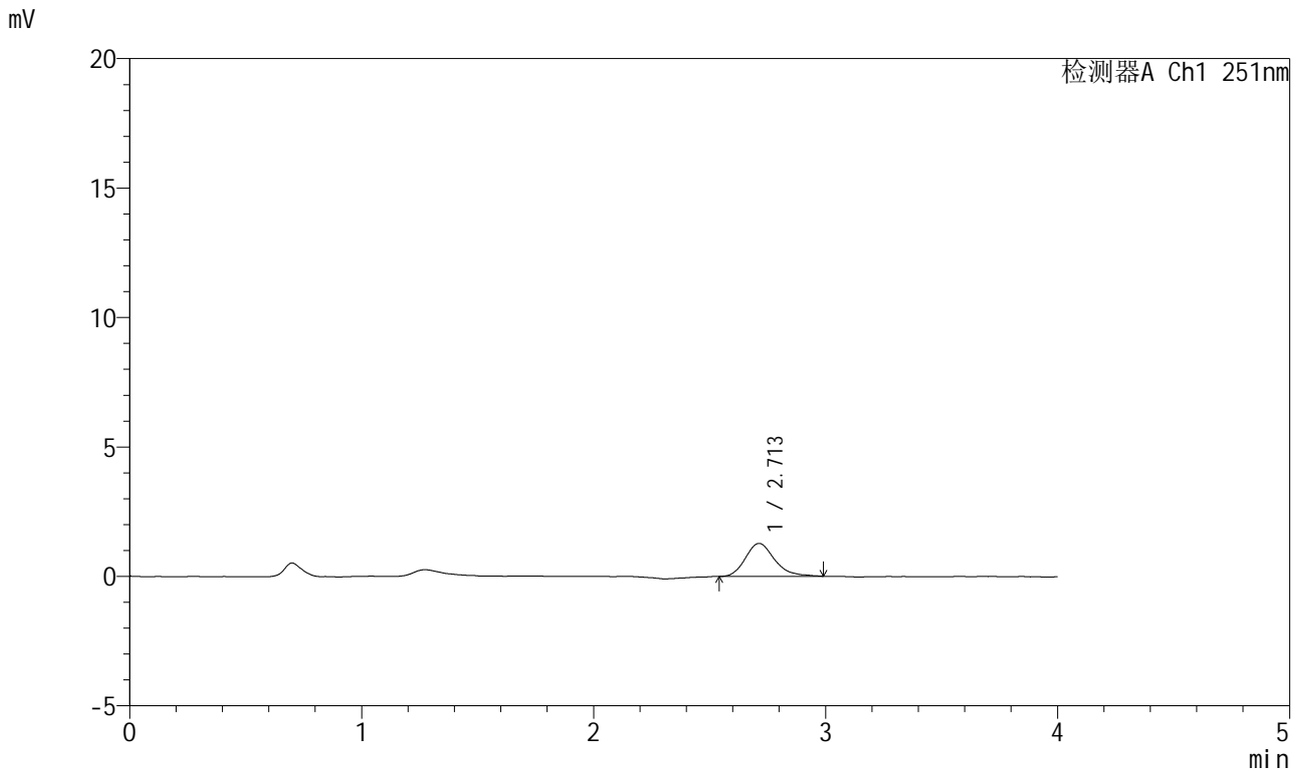


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3312-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:43:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11103	100.000	1271	2325	1.222	--
总计		11103	100.000	1271			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

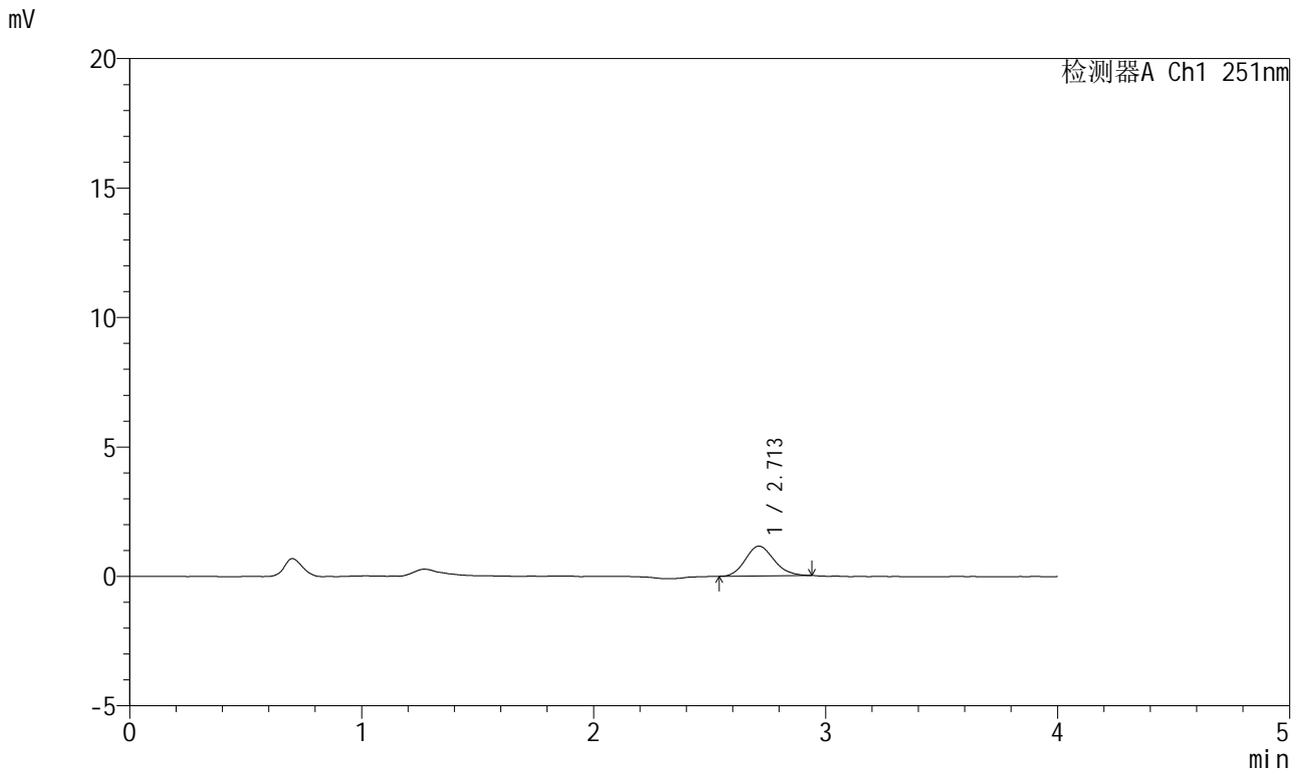


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3313-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:47:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

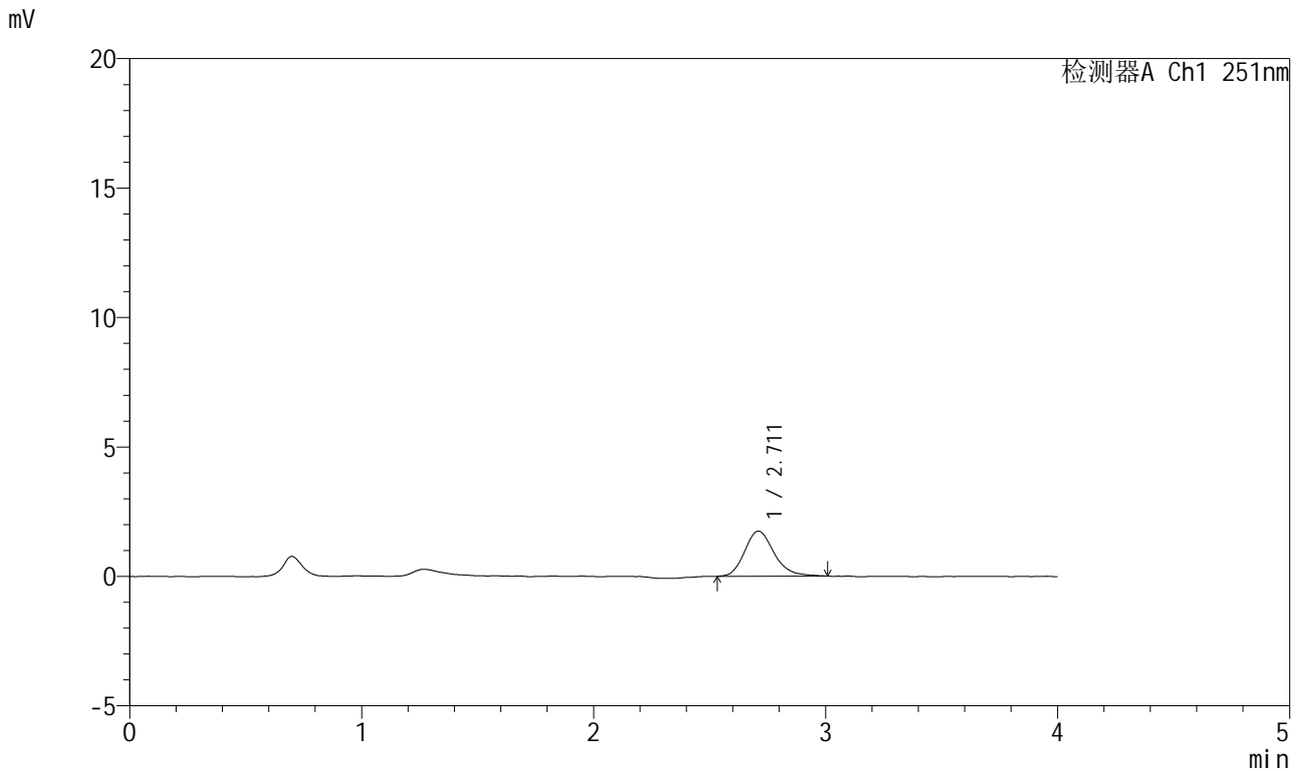
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	9887	100.000	1153	2313	1.144	--
总计		9887	100.000	1153			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3315-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:56:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	15395	100.000	1740	2253	1.208	--
总计		15395	100.000	1740			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

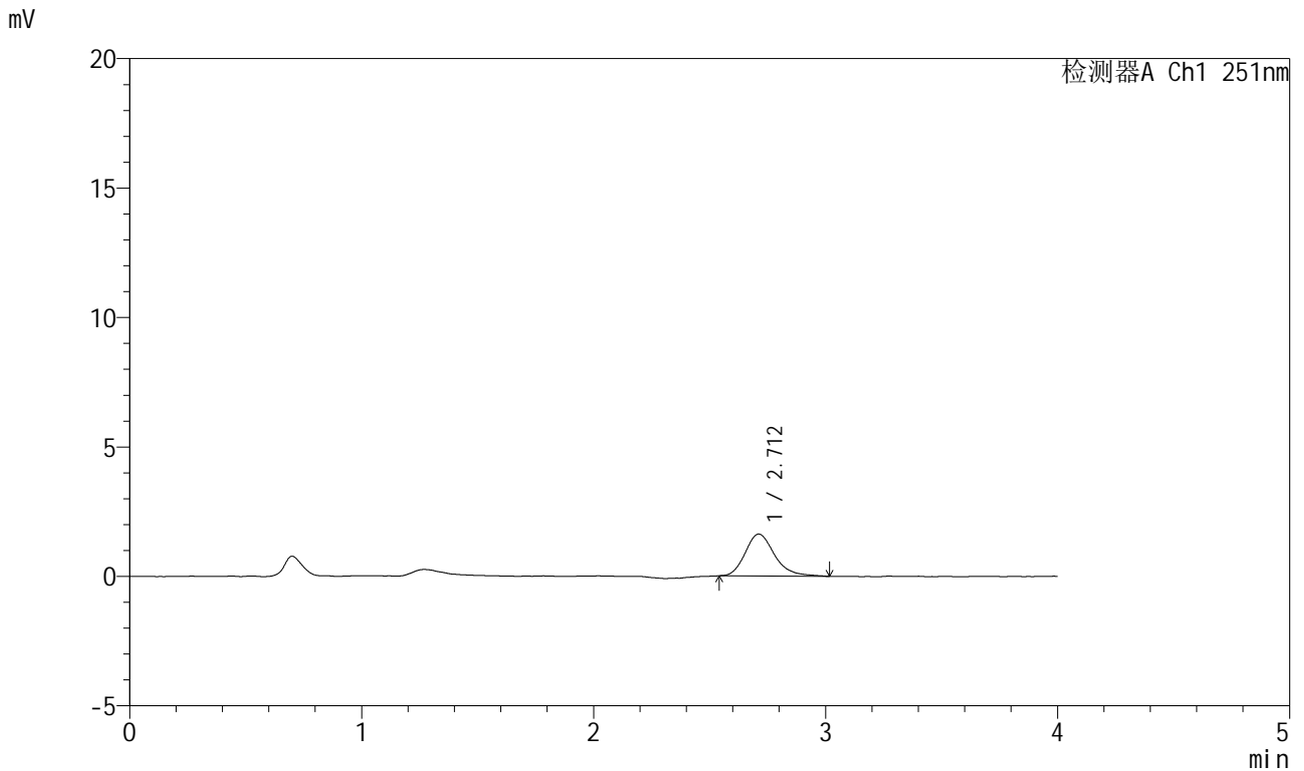


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3316-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:00:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	14241	100.000	1618	2339	1.247	--
总计		14241	100.000	1618			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

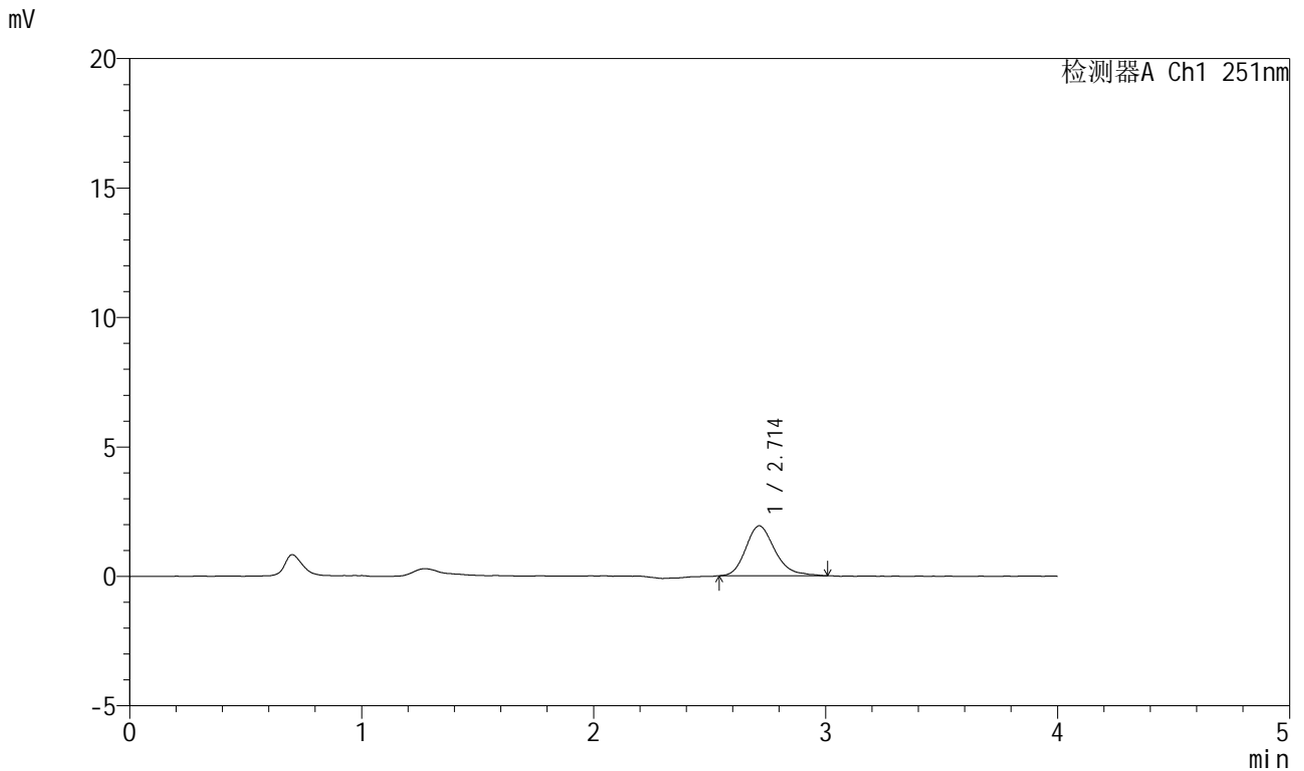


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3317-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:05:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	16810	100.000	1930	2313	1.253	--
总计		16810	100.000	1930			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

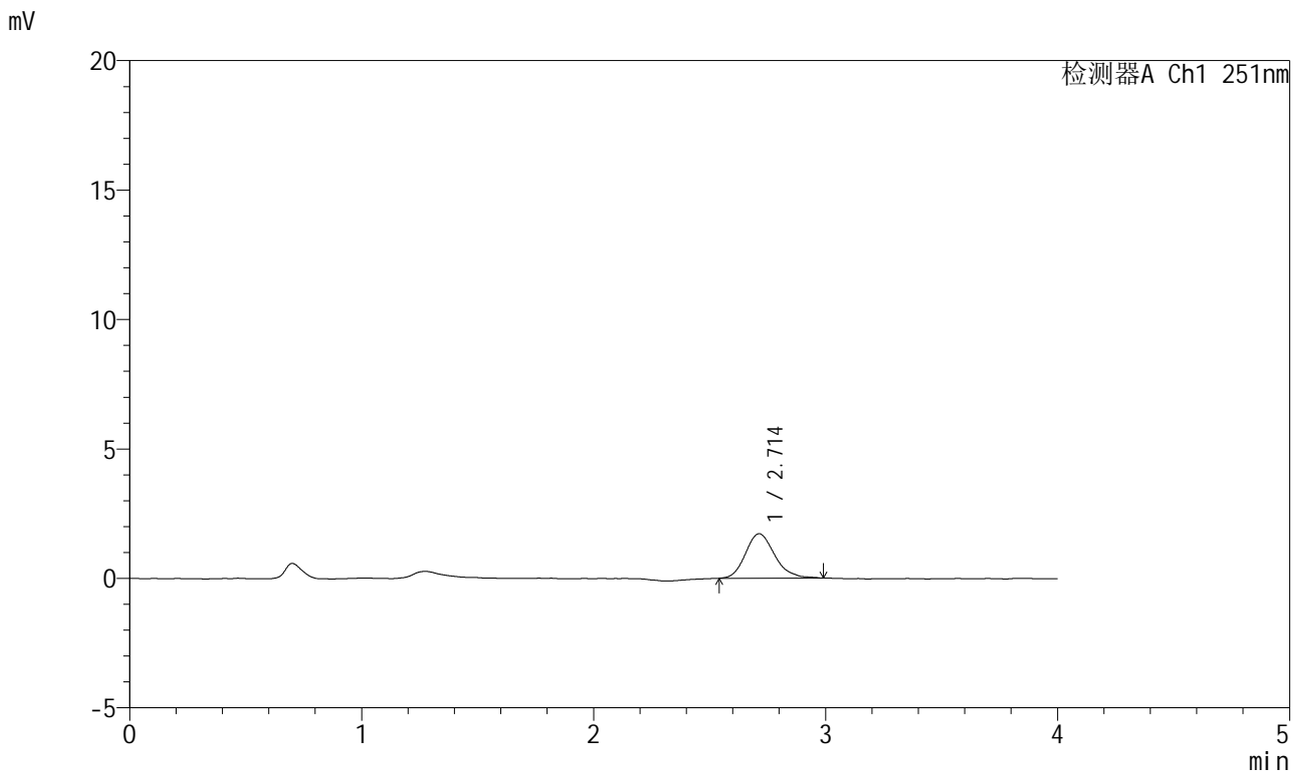


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3318-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:09:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	15081	100.000	1719	2270	1.176	--
总计		15081	100.000	1719			

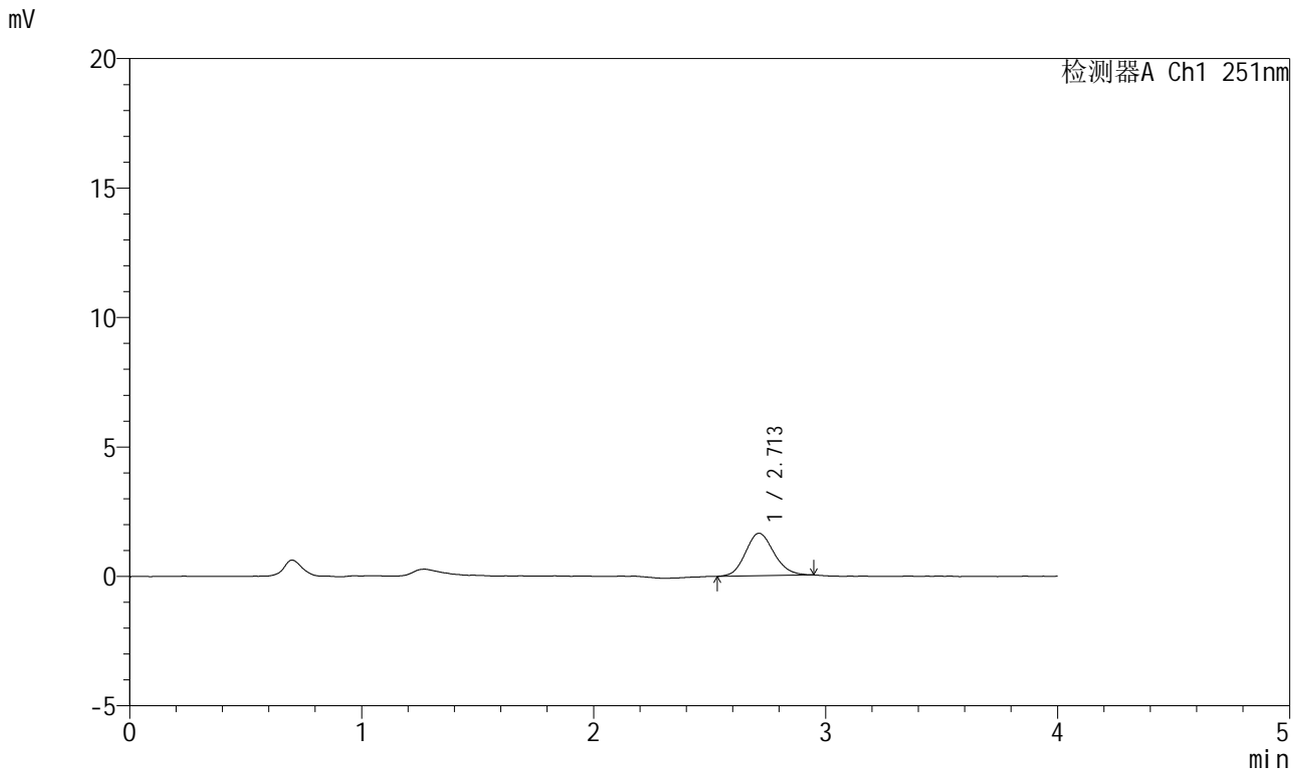
图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3319-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:13:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

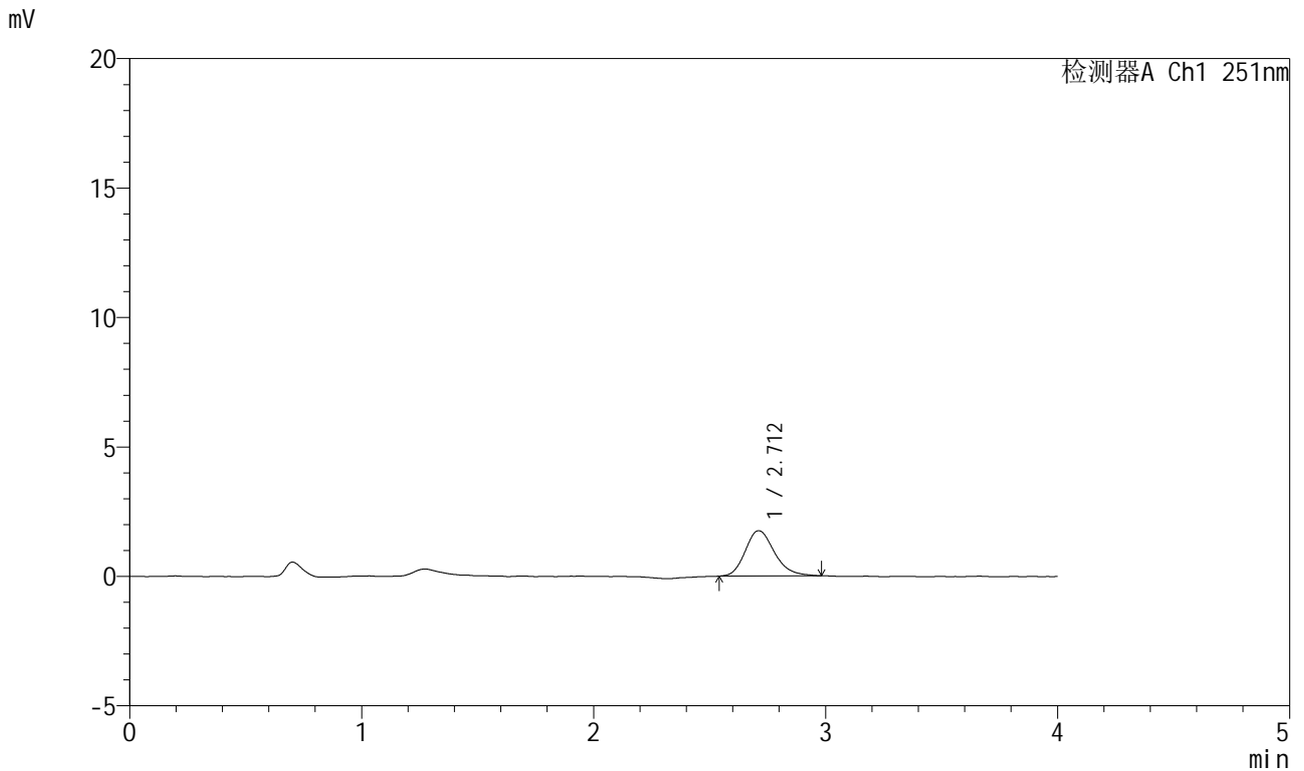
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	14009	100.000	1640	2331	1.135	--
总计		14009	100.000	1640			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3320-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:18:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

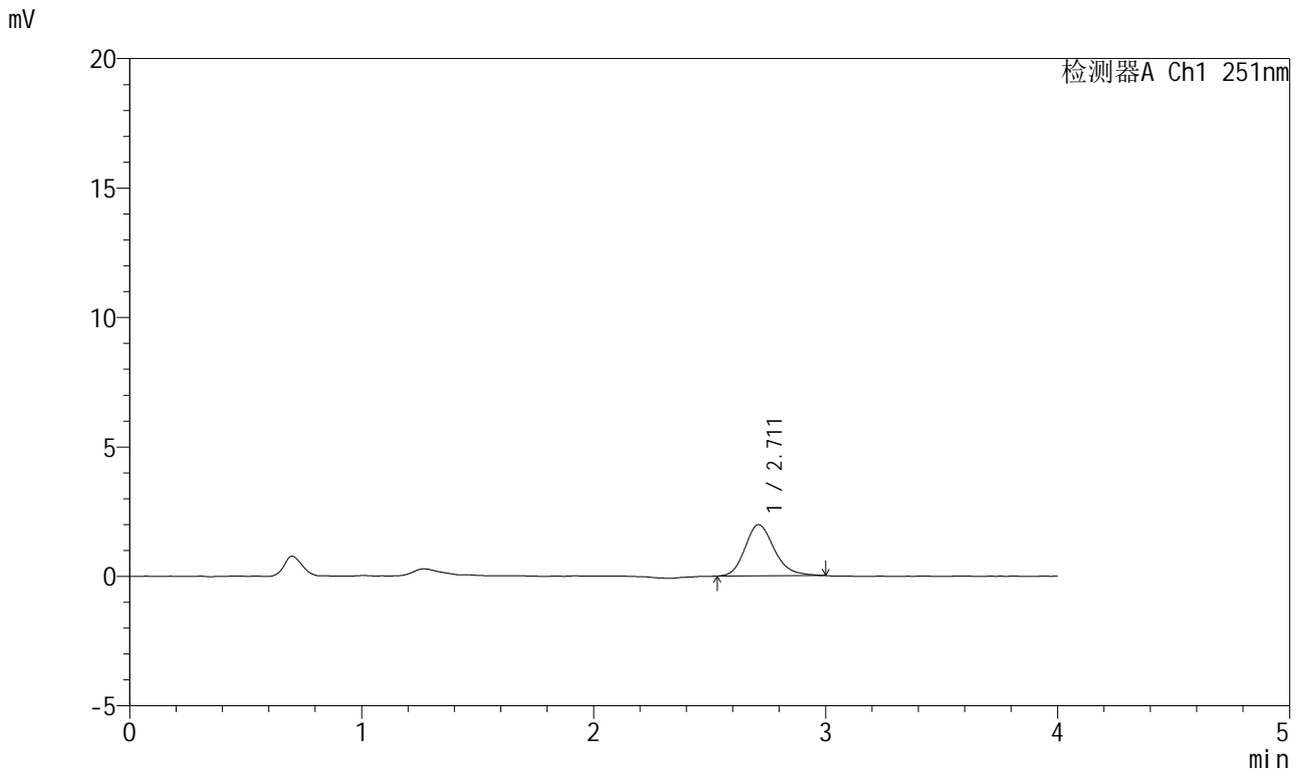
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	15293	100.000	1749	2303	1.213	--
总计		15293	100.000	1749			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3321-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:22:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	17359	100.000	1976	2311	1.212	--
总计		17359	100.000	1976			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

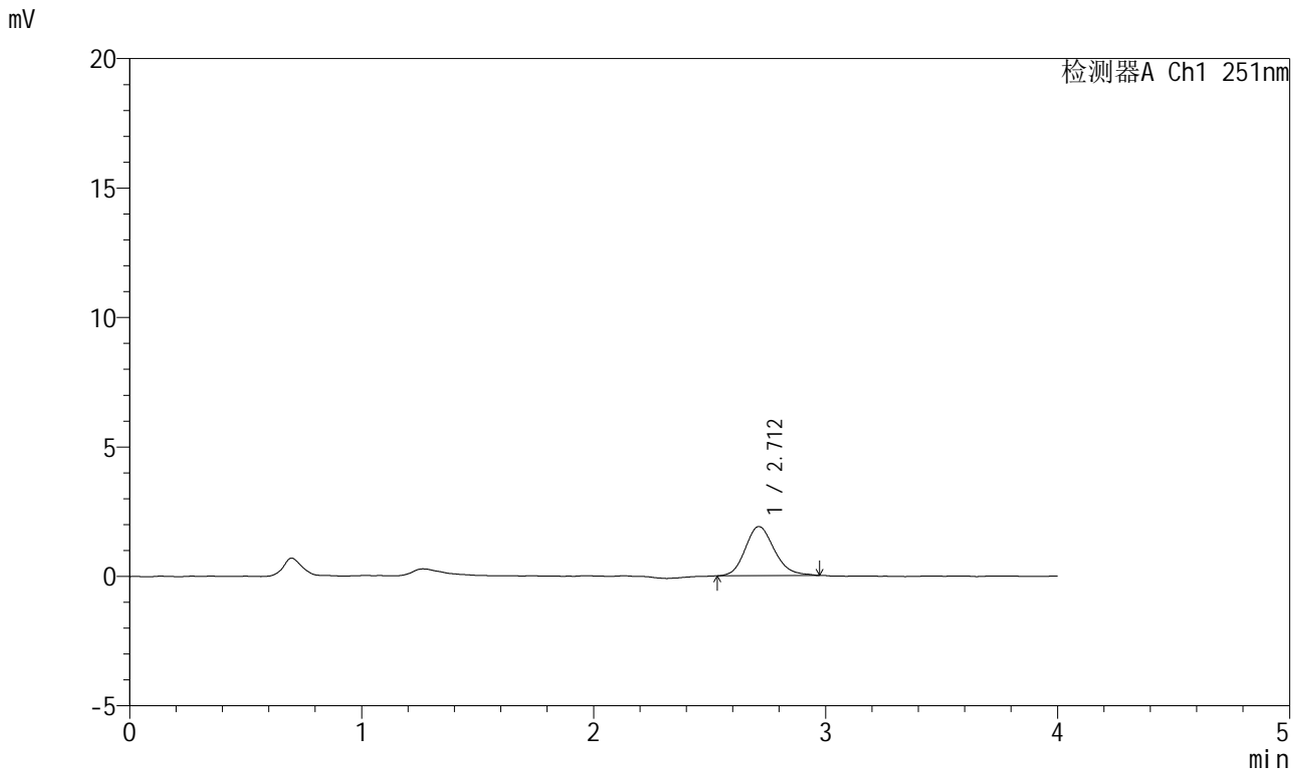


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3322-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:27:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

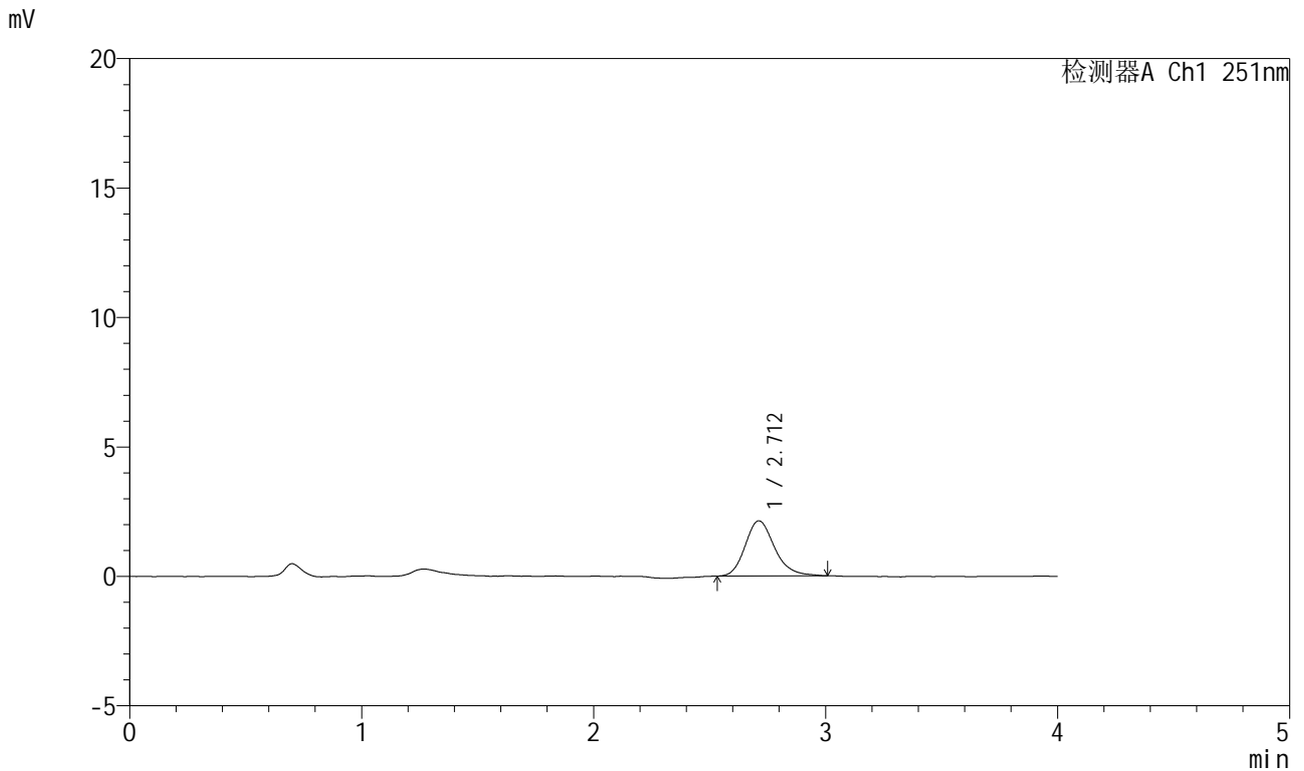
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	16543	100.000	1897	2280	1.175	--
总计		16543	100.000	1897			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3323-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:31:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	18803	100.000	2132	2280	1.209	--
总计		18803	100.000	2132			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

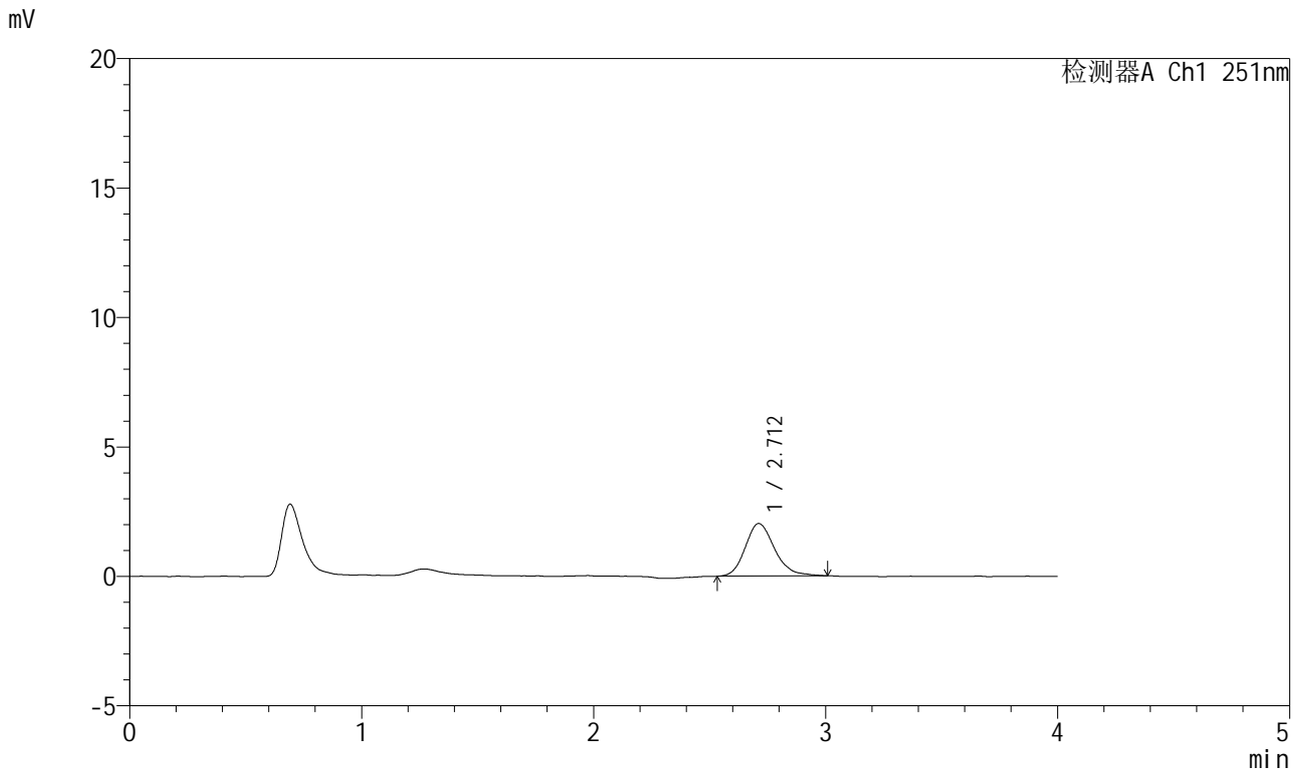


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3324-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:35:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

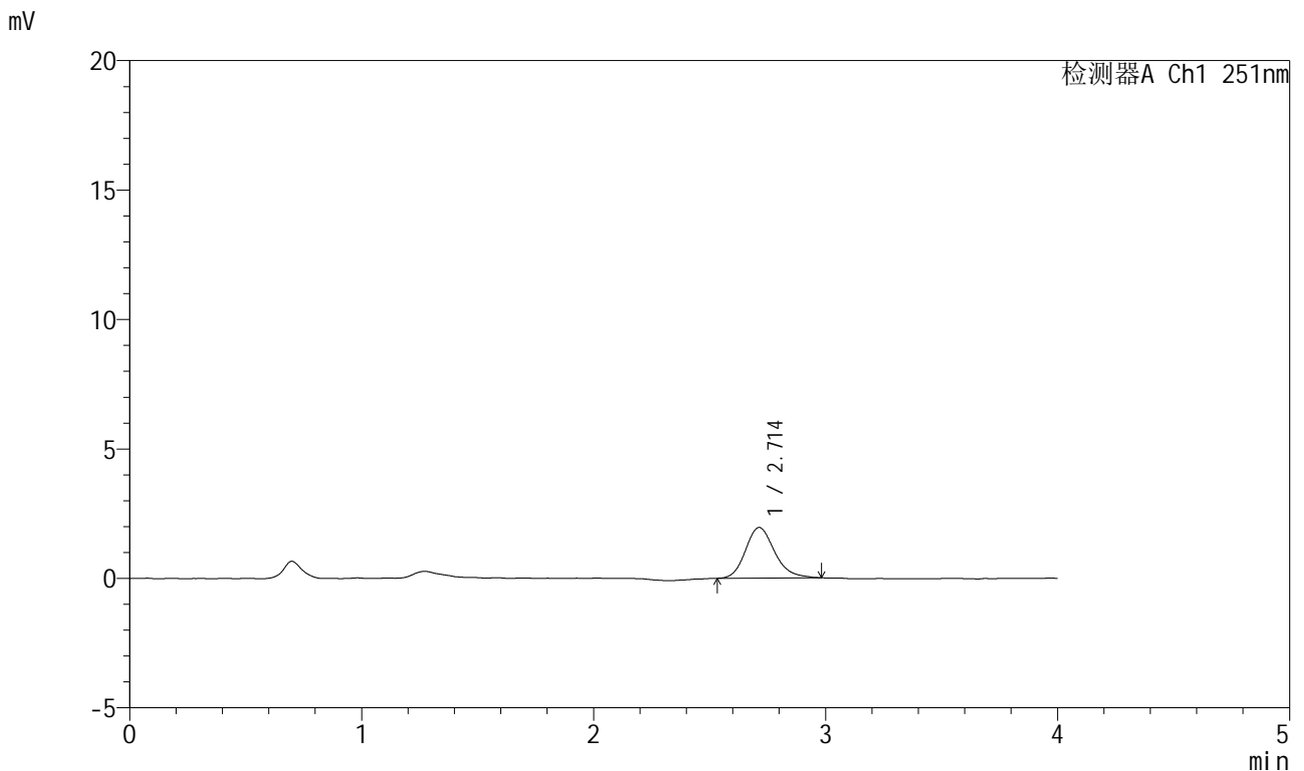
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	17840	100.000	2028	2268	1.211	--
总计		17840	100.000	2028			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3325-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:40:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	17040	100.000	1955	2316	1.191	--
总计		17040	100.000	1955			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

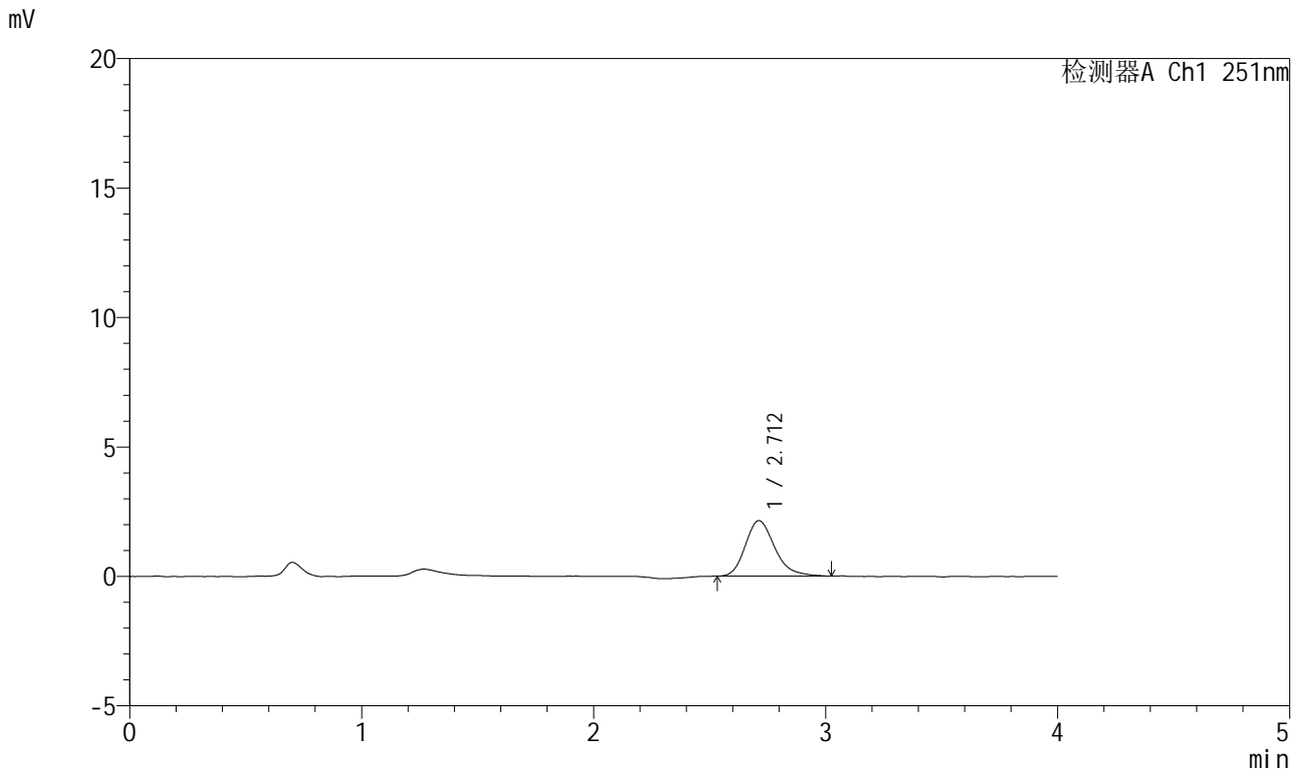


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3326-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:44:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	18991	100.000	2147	2258	1.245	--
总计		18991	100.000	2147			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

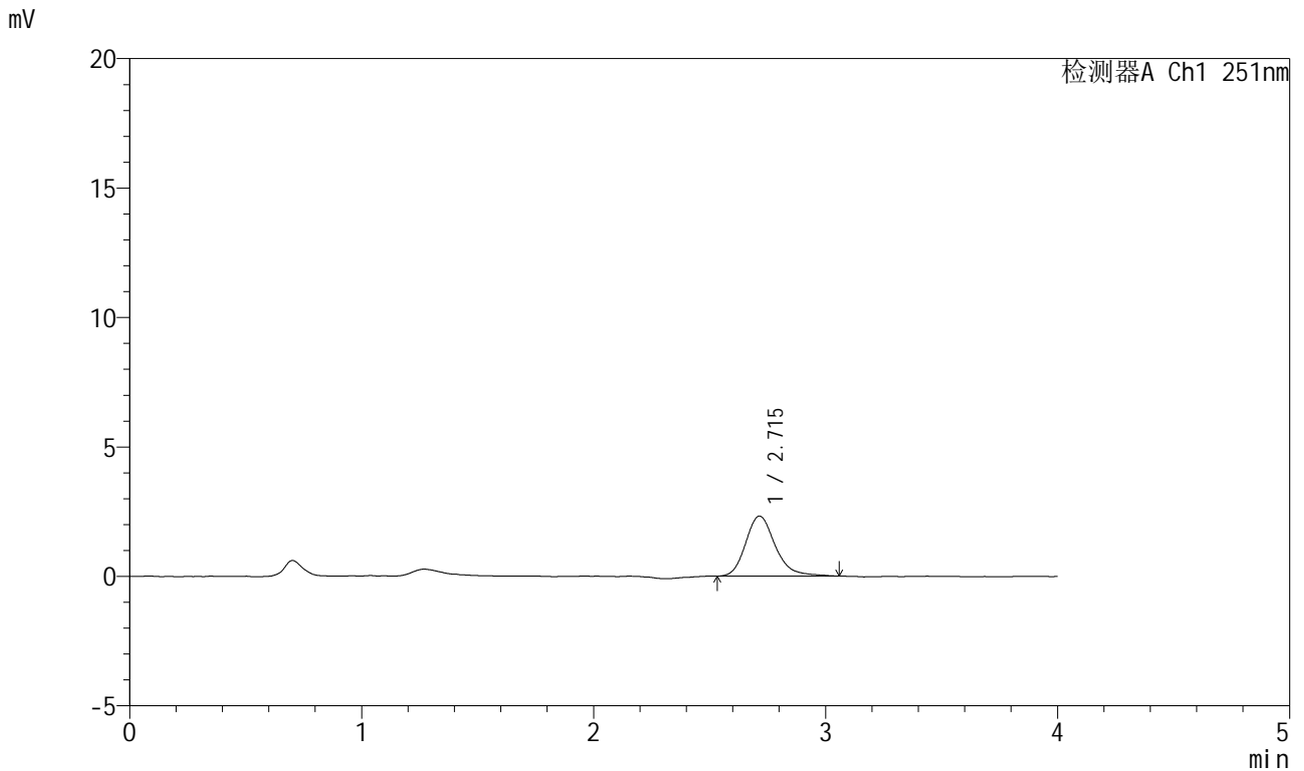


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3327-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:49:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	20658	100.000	2320	2322	1.231	--
总计		20658	100.000	2320			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

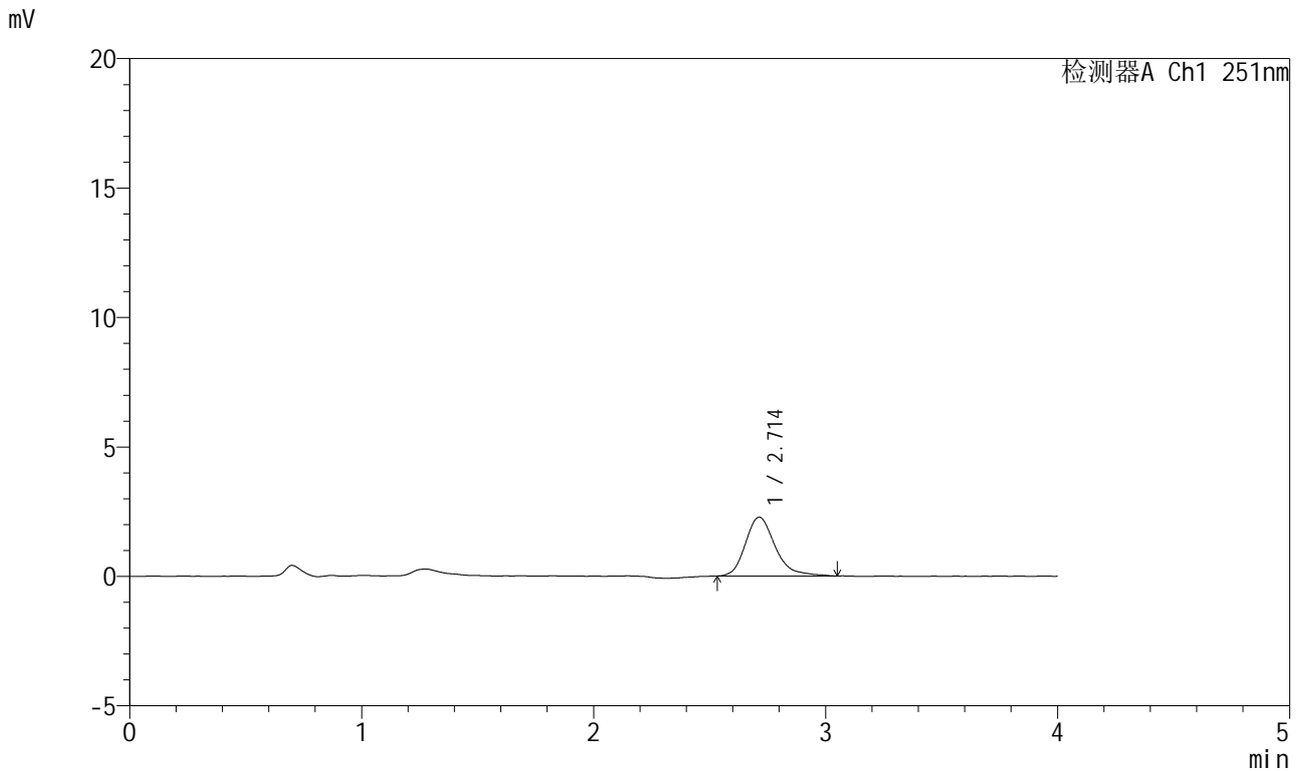


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3328-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:53:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	20196	100.000	2272	2277	1.264	--
总计		20196	100.000	2272			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

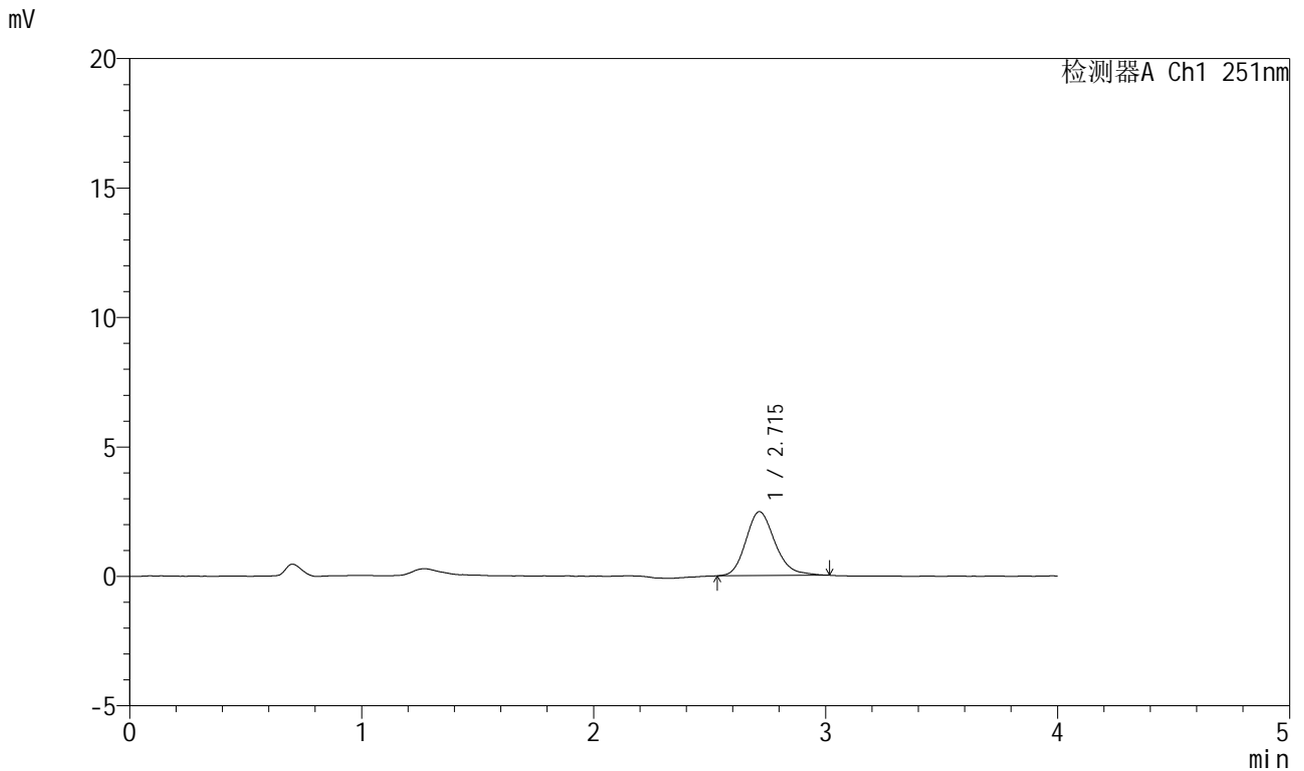


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3329-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:57:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

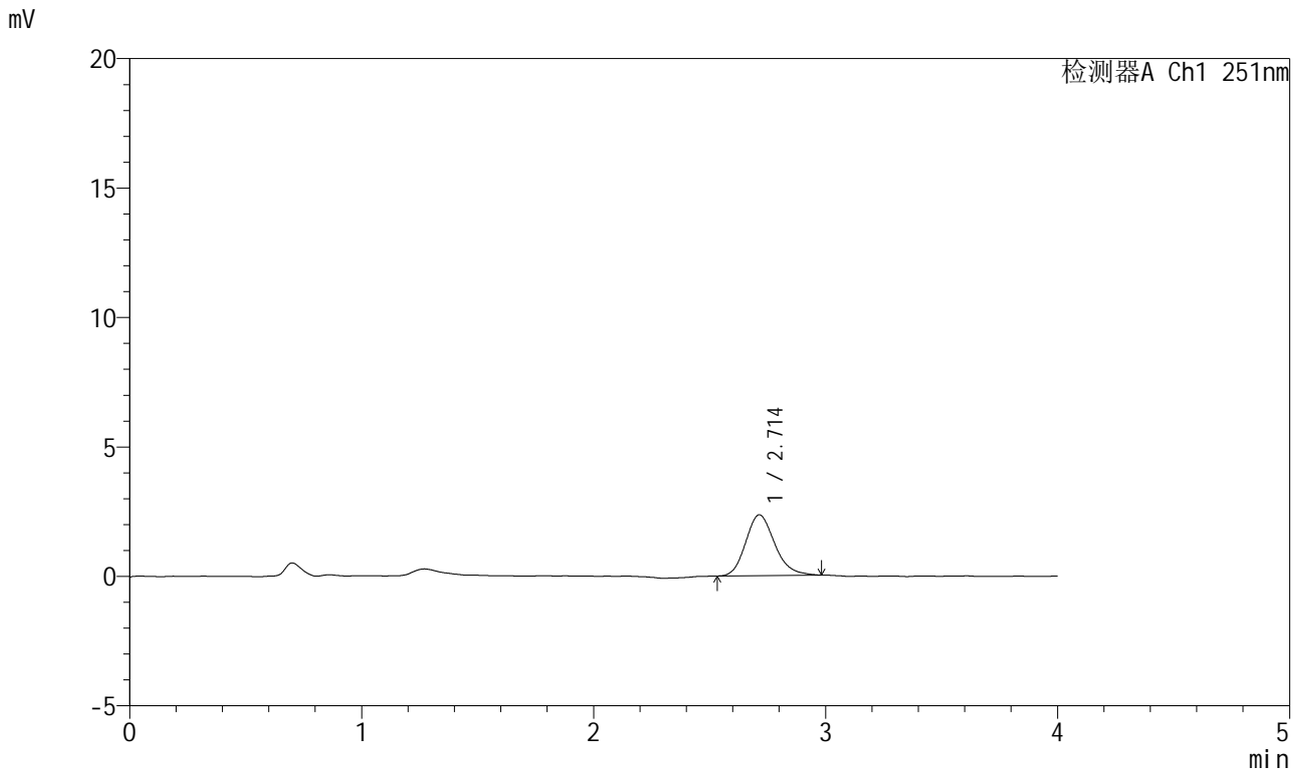
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	21609	100.000	2470	2309	1.203	--
总计		21609	100.000	2470			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3330-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:02:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

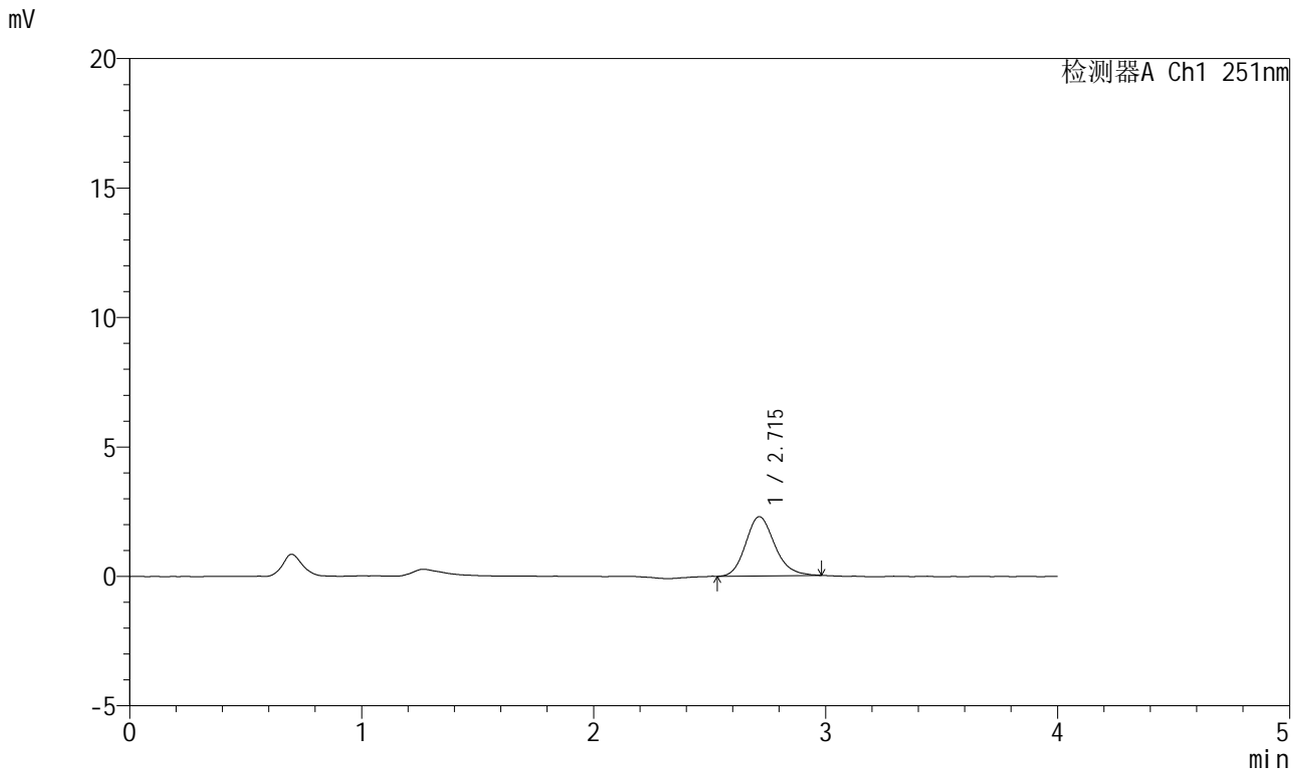
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	20386	100.000	2351	2280	1.182	--
总计		20386	100.000	2351			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3331-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:06:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

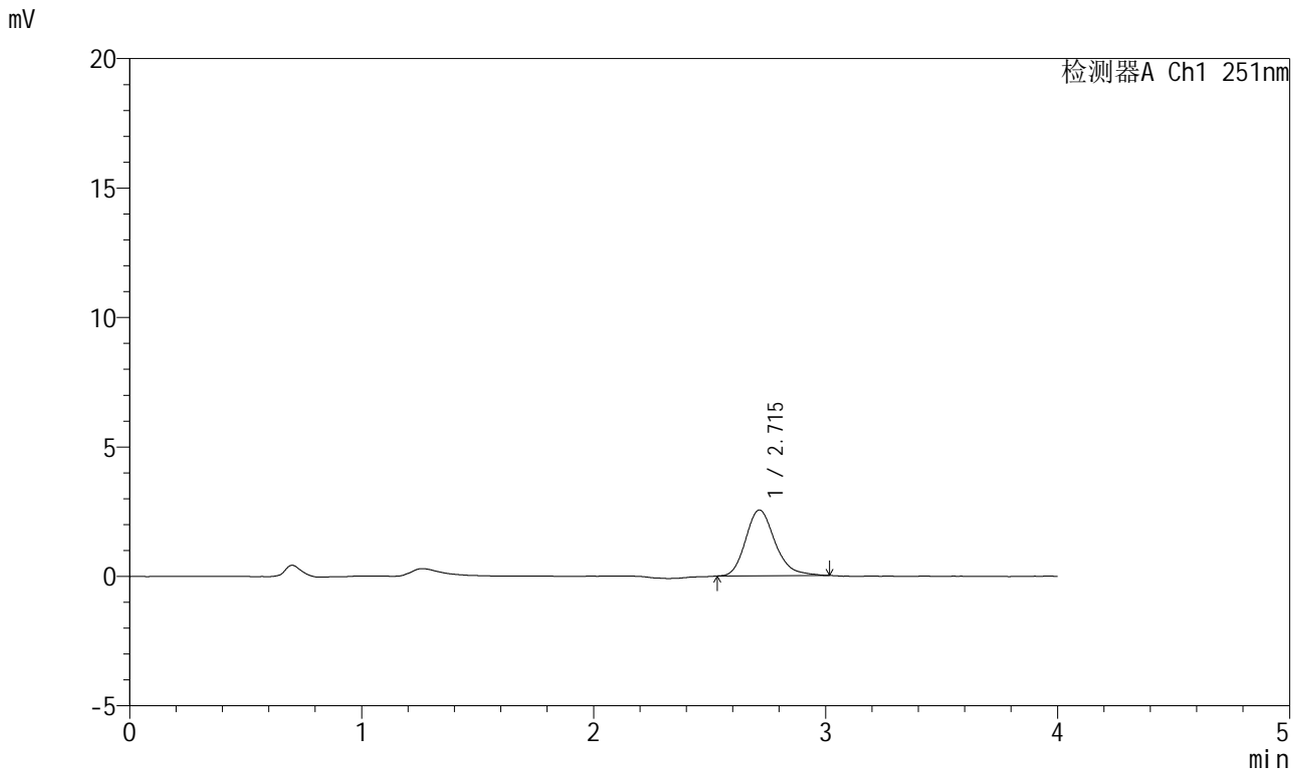
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	19946	100.000	2290	2289	1.167	--
总计		19946	100.000	2290			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3332-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:11:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22319	100.000	2542	2323	1.220	--
总计		22319	100.000	2542			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

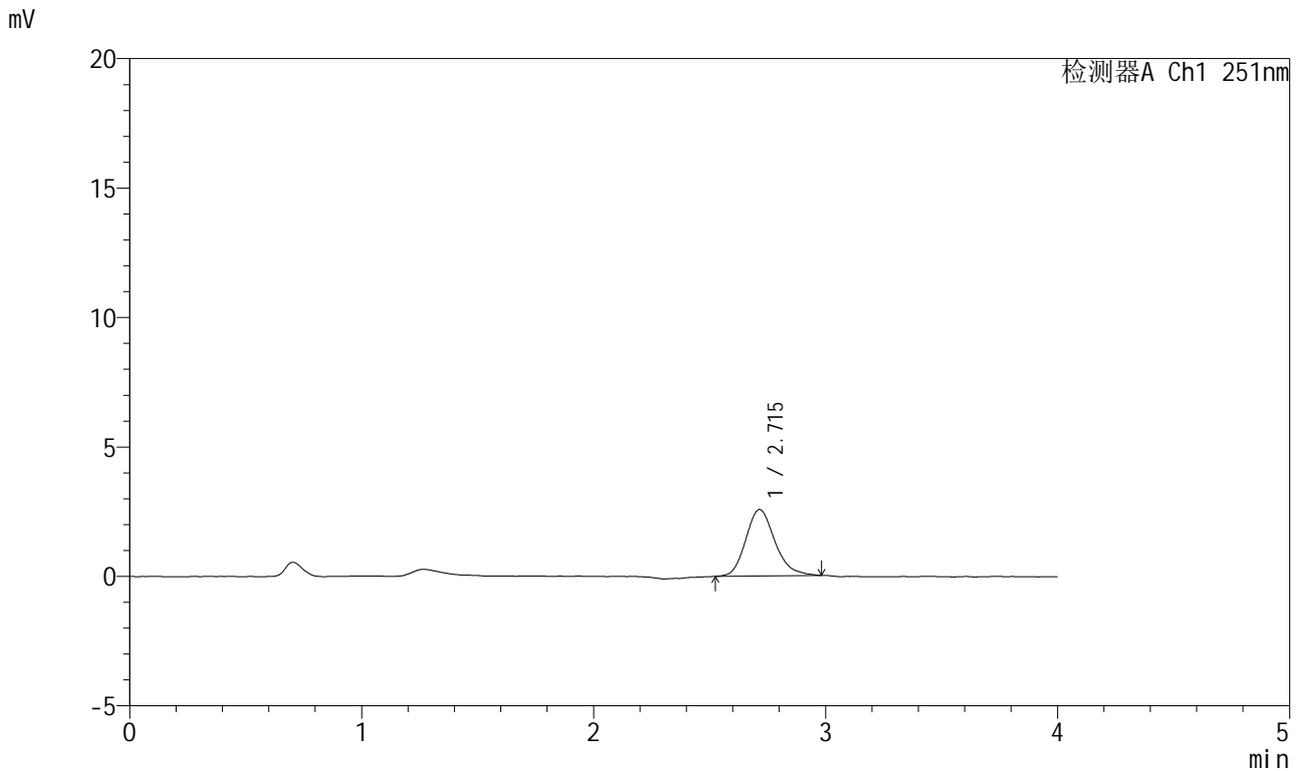


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3333-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:15:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22488	100.000	2569	2303	1.208	--
总计		22488	100.000	2569			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

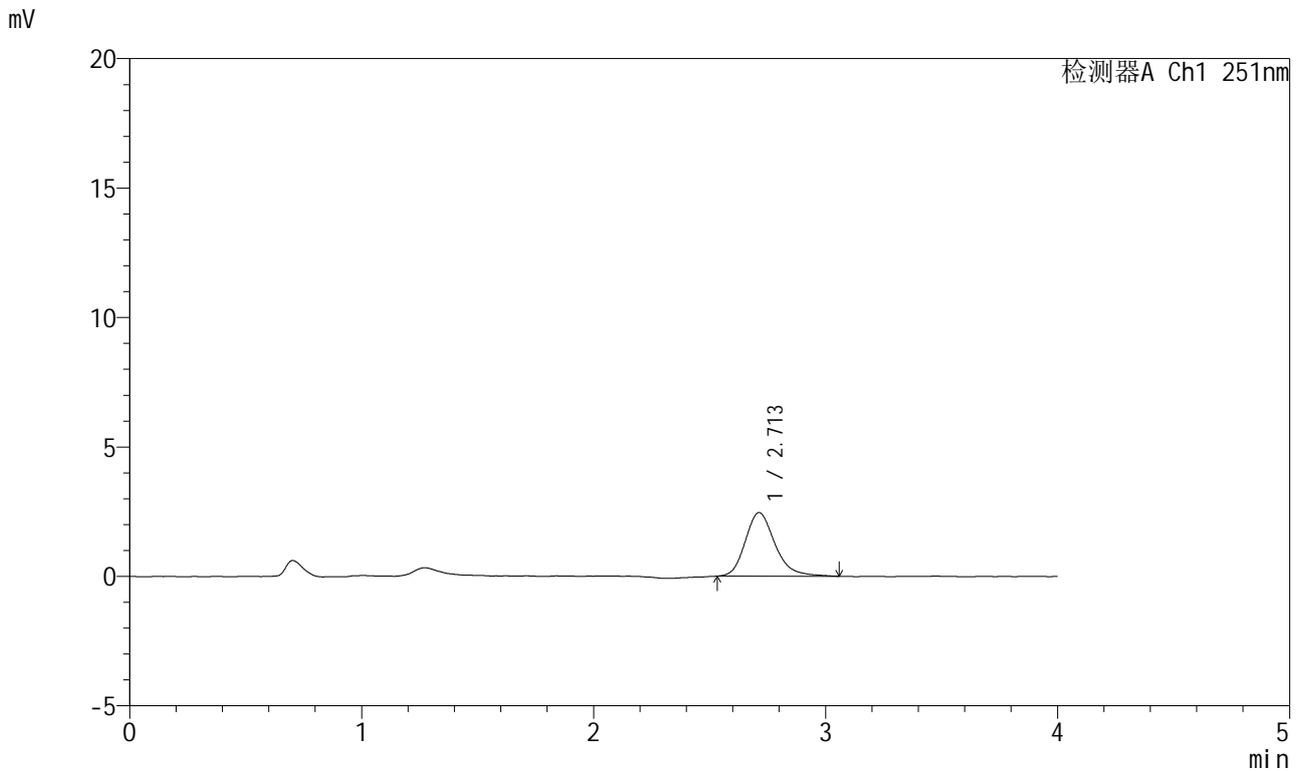


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3334-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:20:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

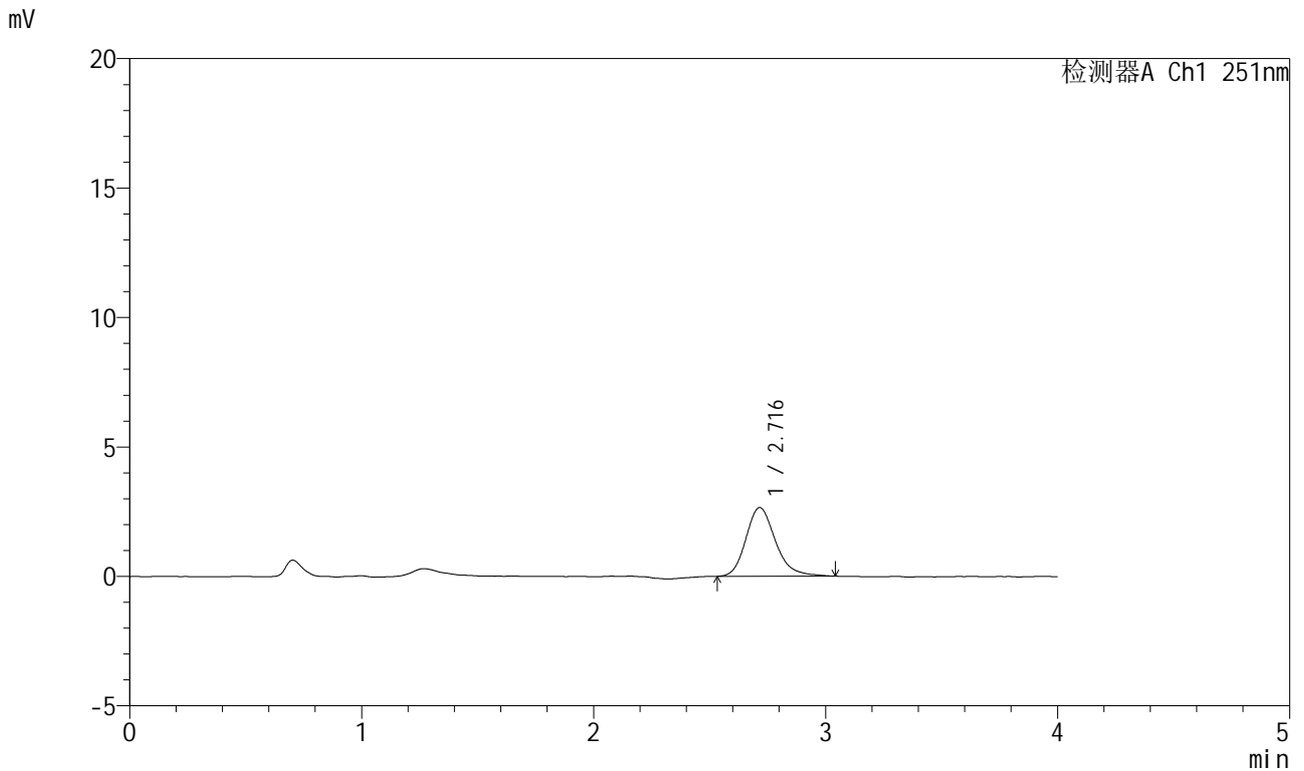
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21904	100.000	2458	2242	1.230	--
总计		21904	100.000	2458			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3335-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:24:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23506	100.000	2652	2272	1.222	--
总计		23506	100.000	2652			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

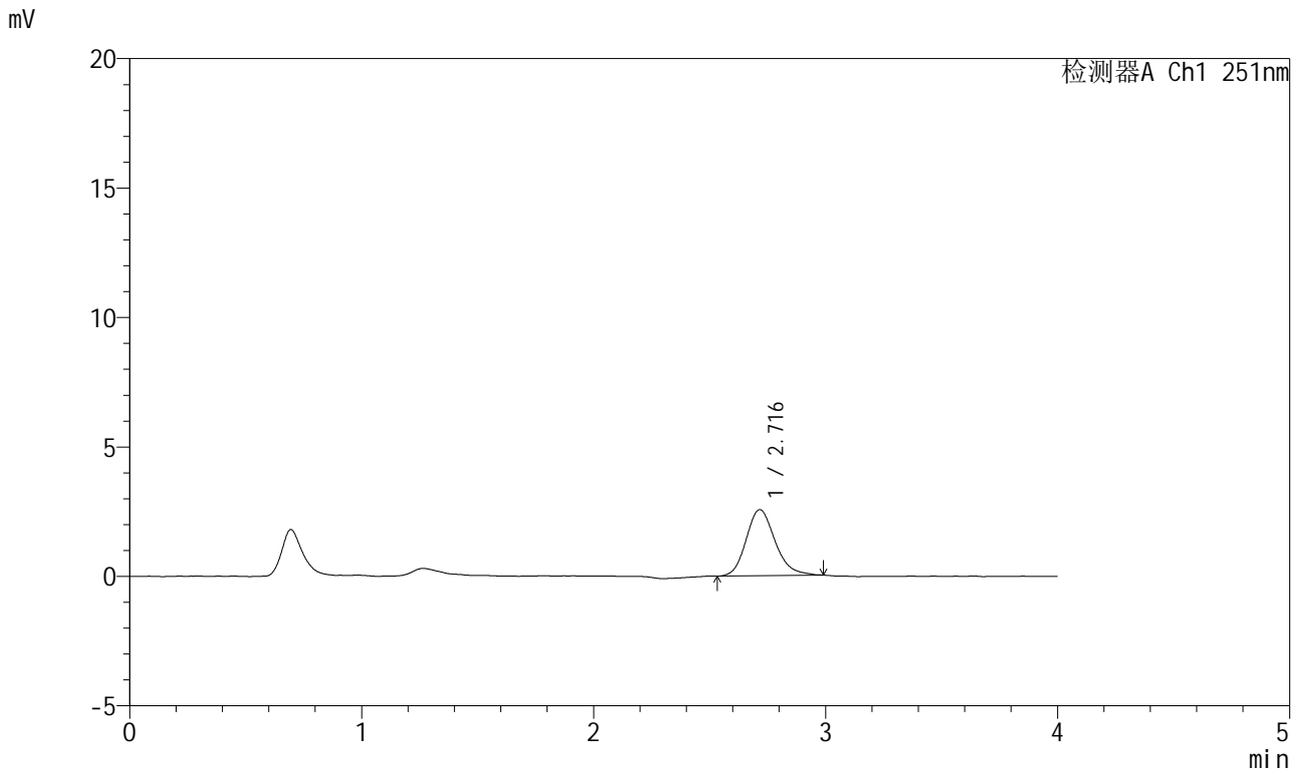


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3336-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:28:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

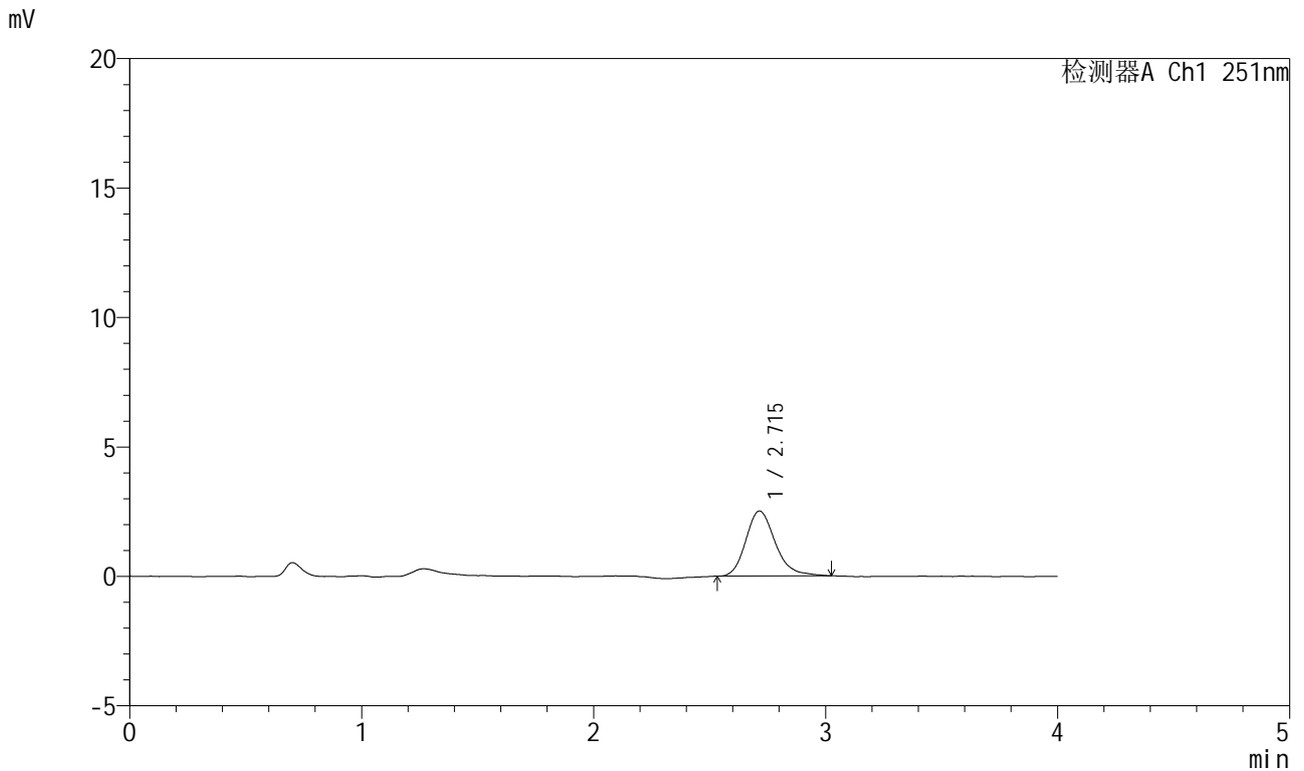
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	22136	100.000	2549	2327	1.188	--
总计		22136	100.000	2549			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3337-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:33:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22169	100.000	2510	2298	1.226	--
总计		22169	100.000	2510			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

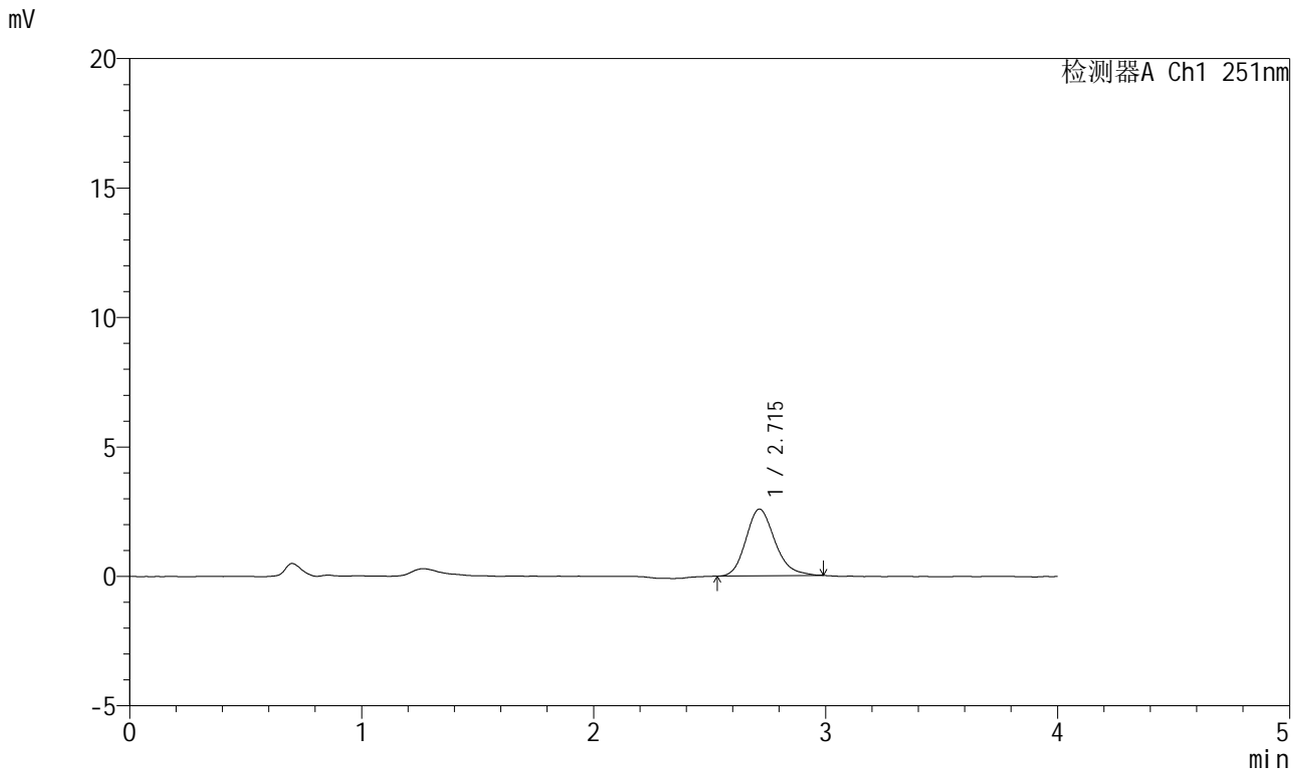


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3338-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:37:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22342	100.000	2578	2318	1.197	--
总计		22342	100.000	2578			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

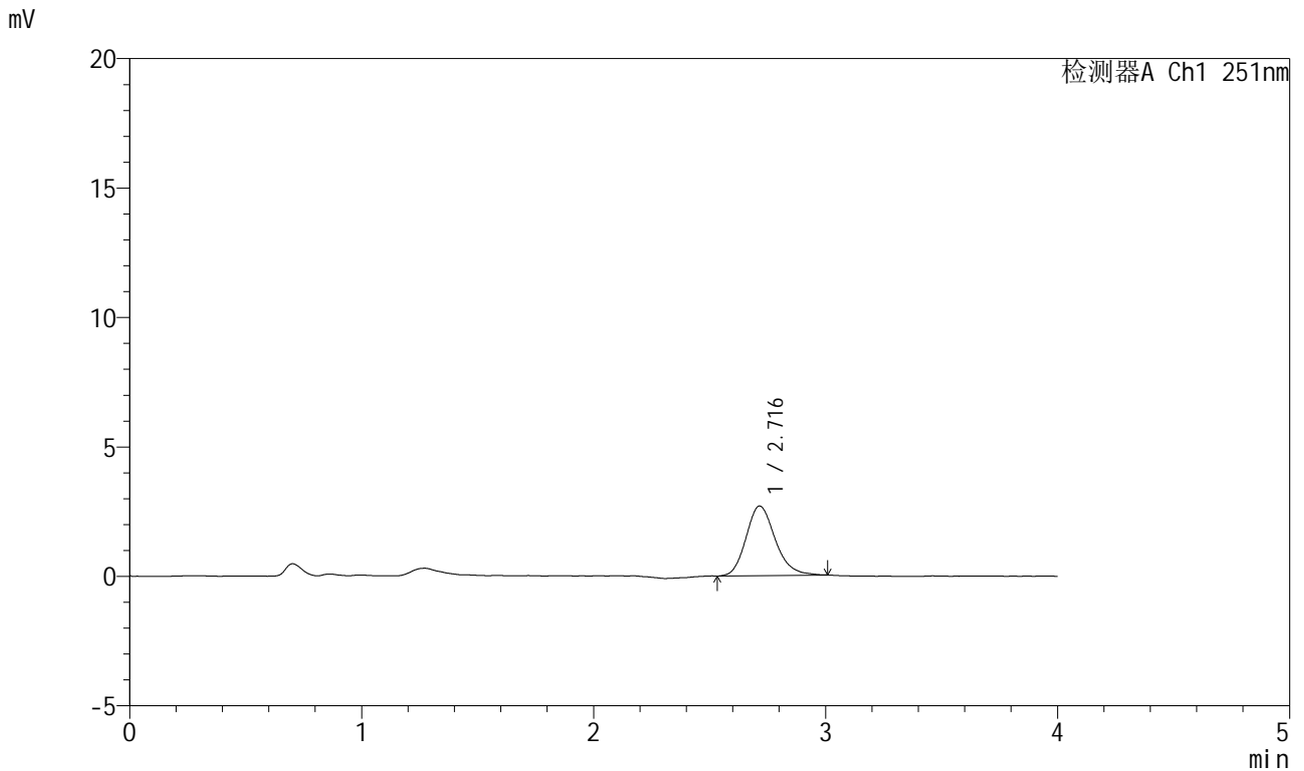


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3339-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:42:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

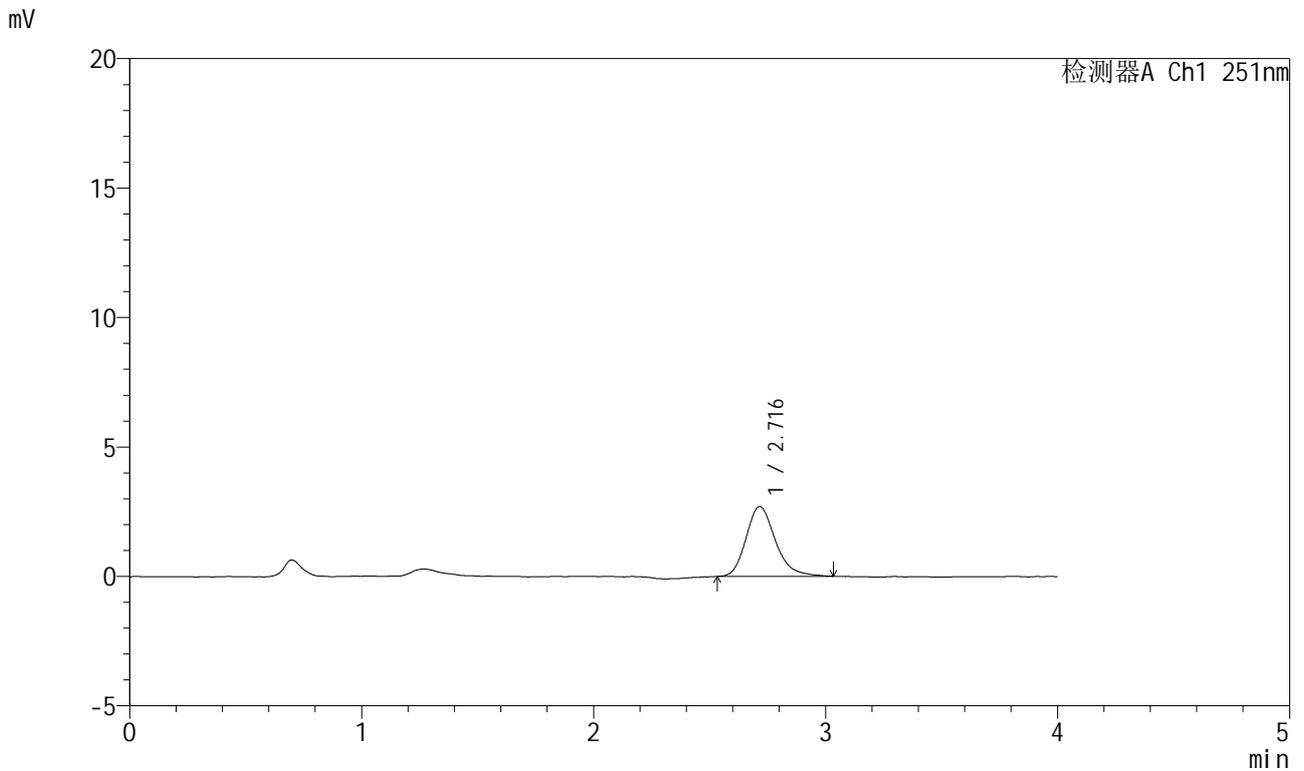
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23517	100.000	2688	2323	1.193	--
总计		23517	100.000	2688			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3340-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:46:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23738	100.000	2695	2292	1.230	--
总计		23738	100.000	2695			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

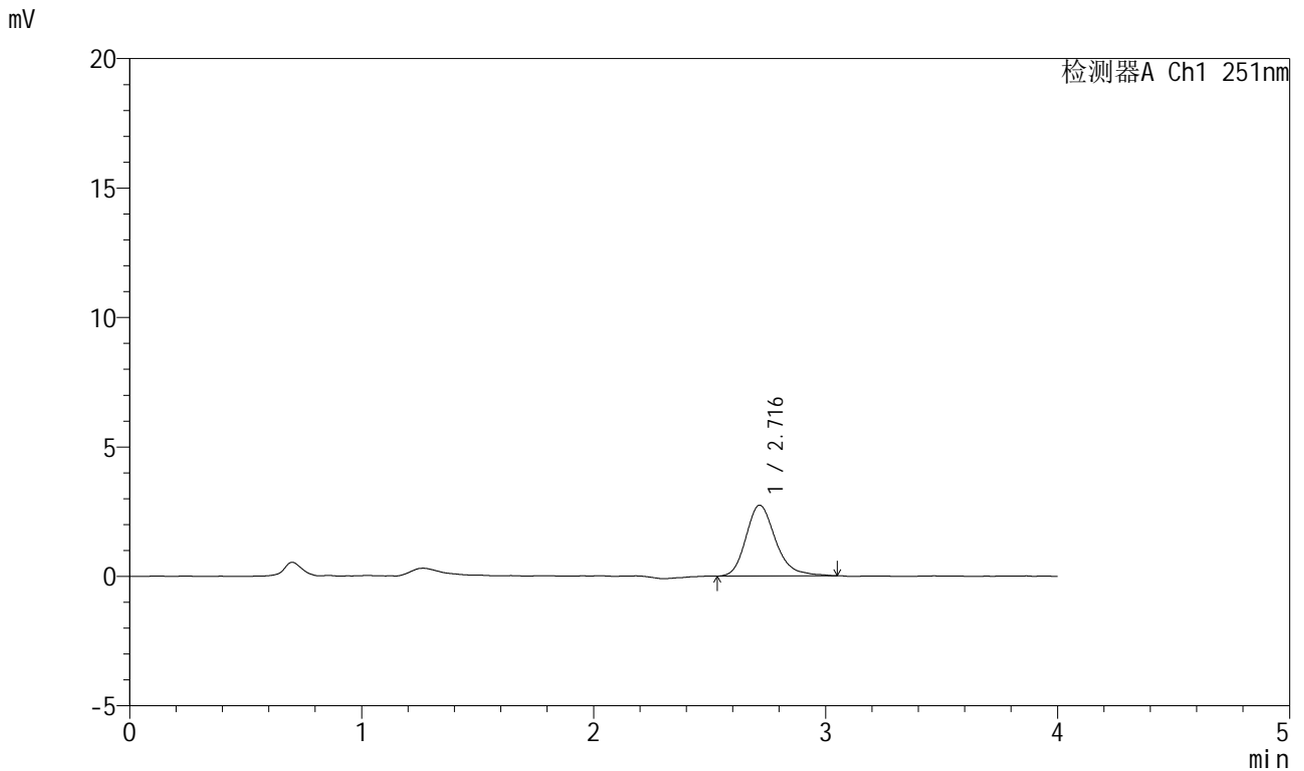


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3341-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:50:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	24251	100.000	2734	2268	1.253	--
总计		24251	100.000	2734			

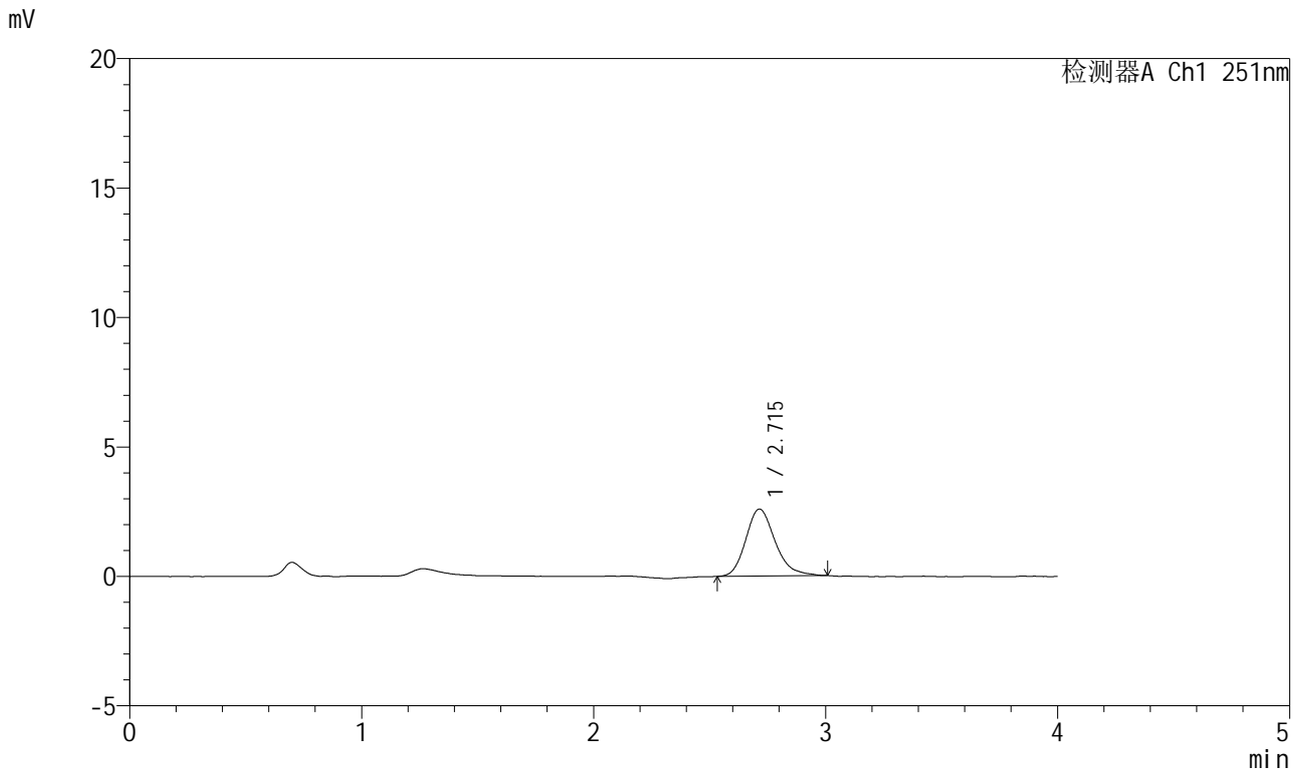
图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3342-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:55:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22761	100.000	2586	2296	1.219	--
总计		22761	100.000	2586			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

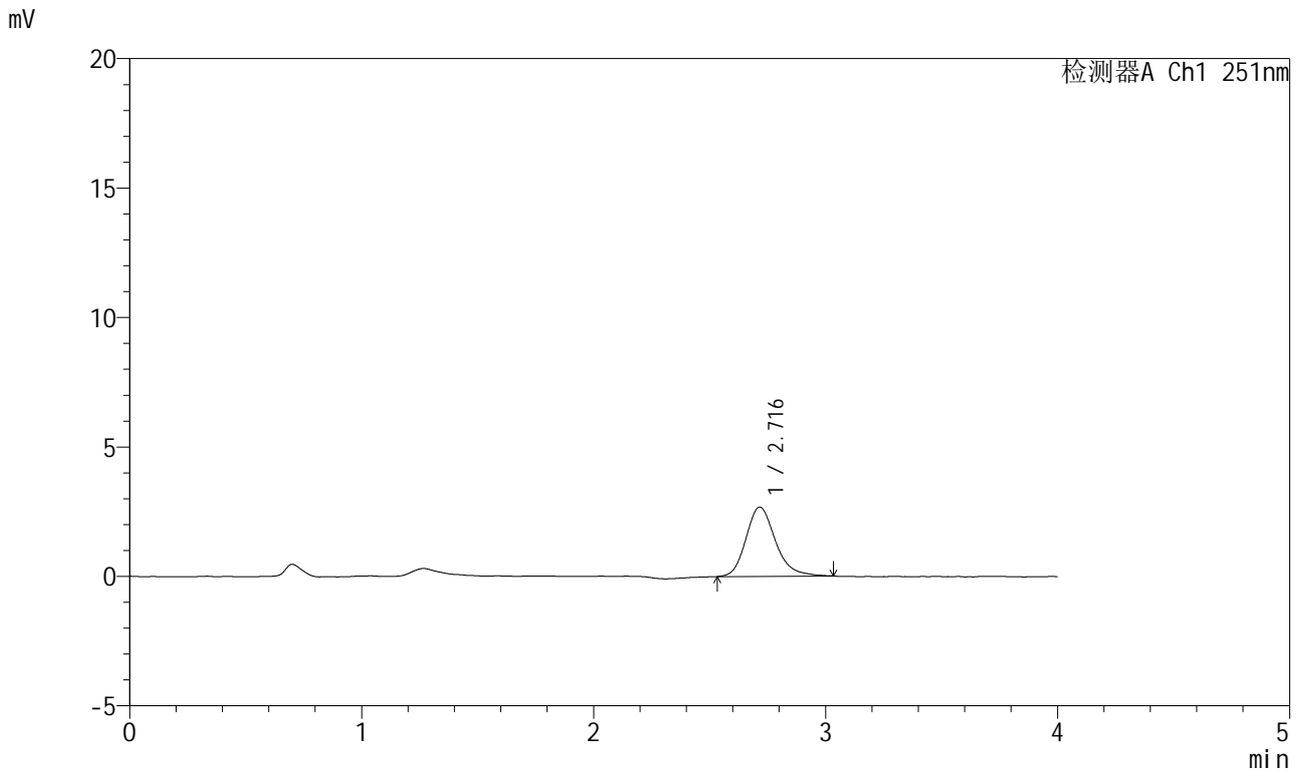


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3343-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:59:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

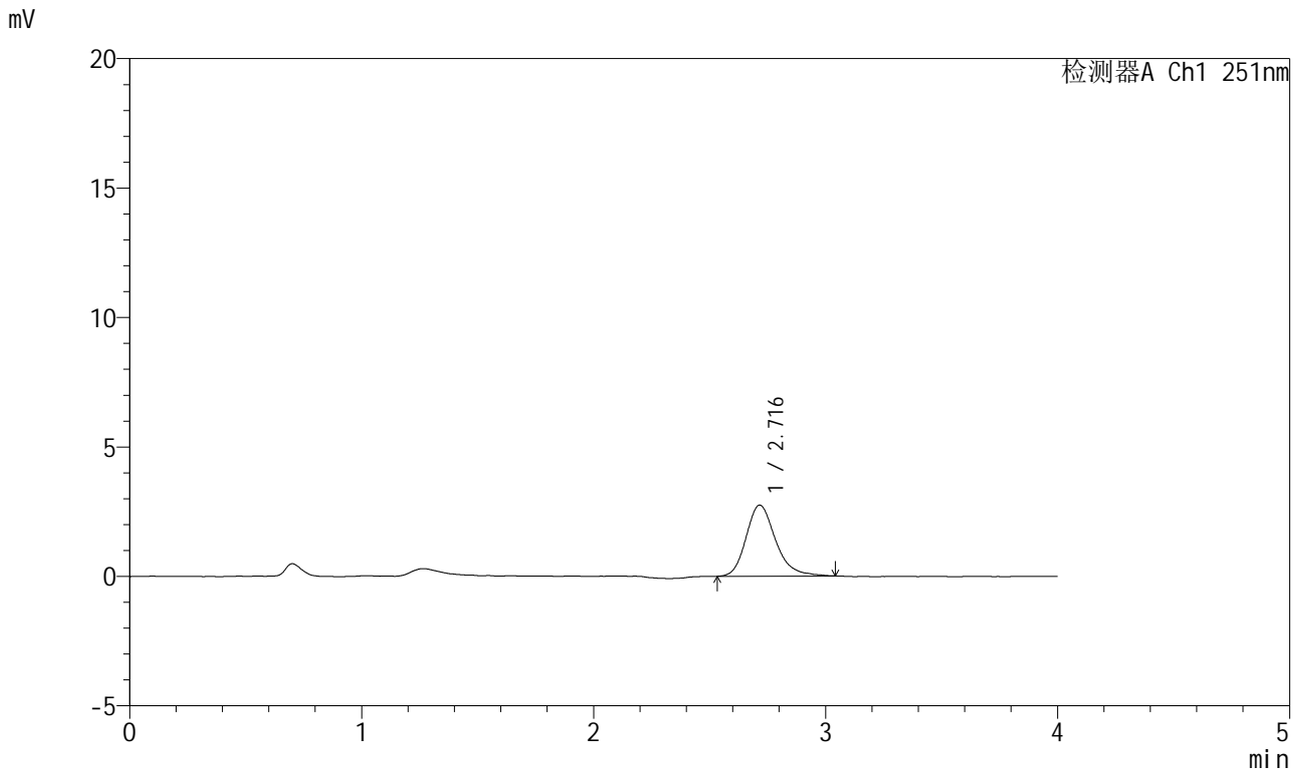
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23645	100.000	2675	2296	1.217	--
总计		23645	100.000	2675			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3344-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:04:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

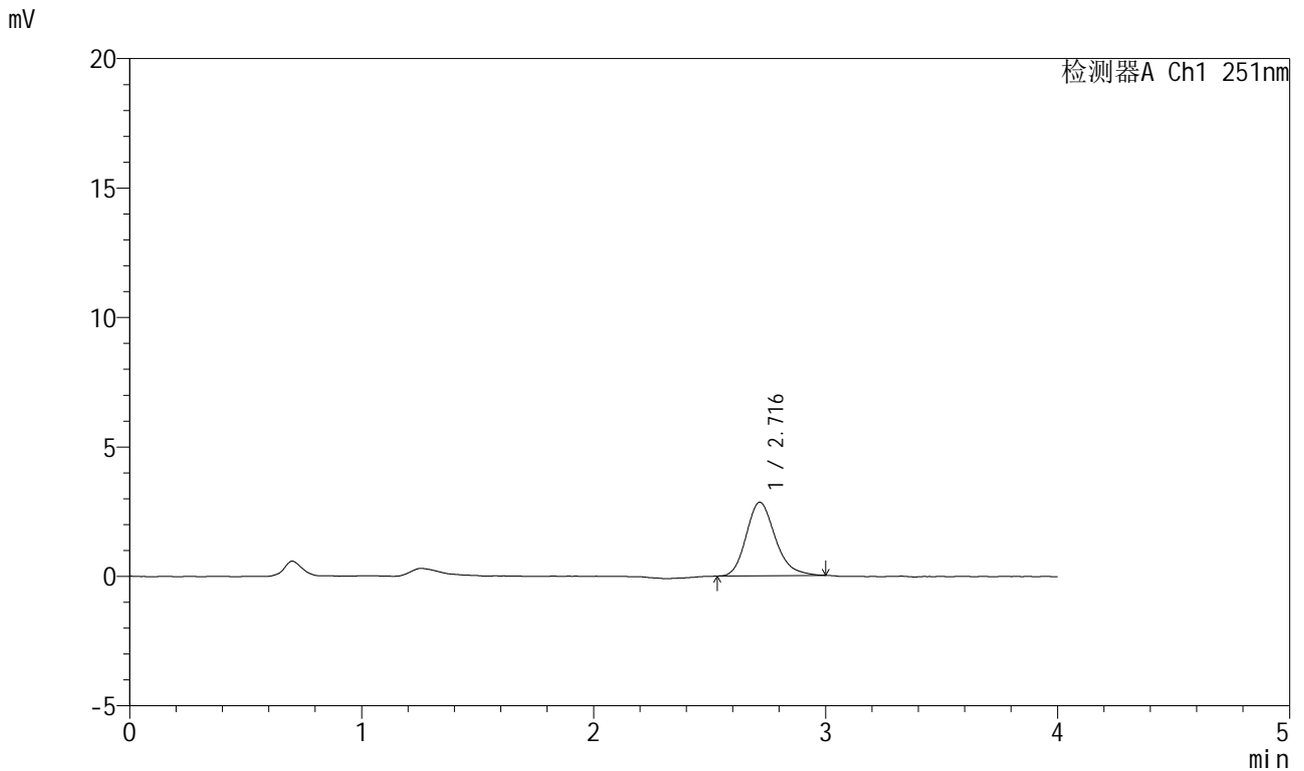
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	24230	100.000	2743	2318	1.231	--
总计		24230	100.000	2743			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3345-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:08:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

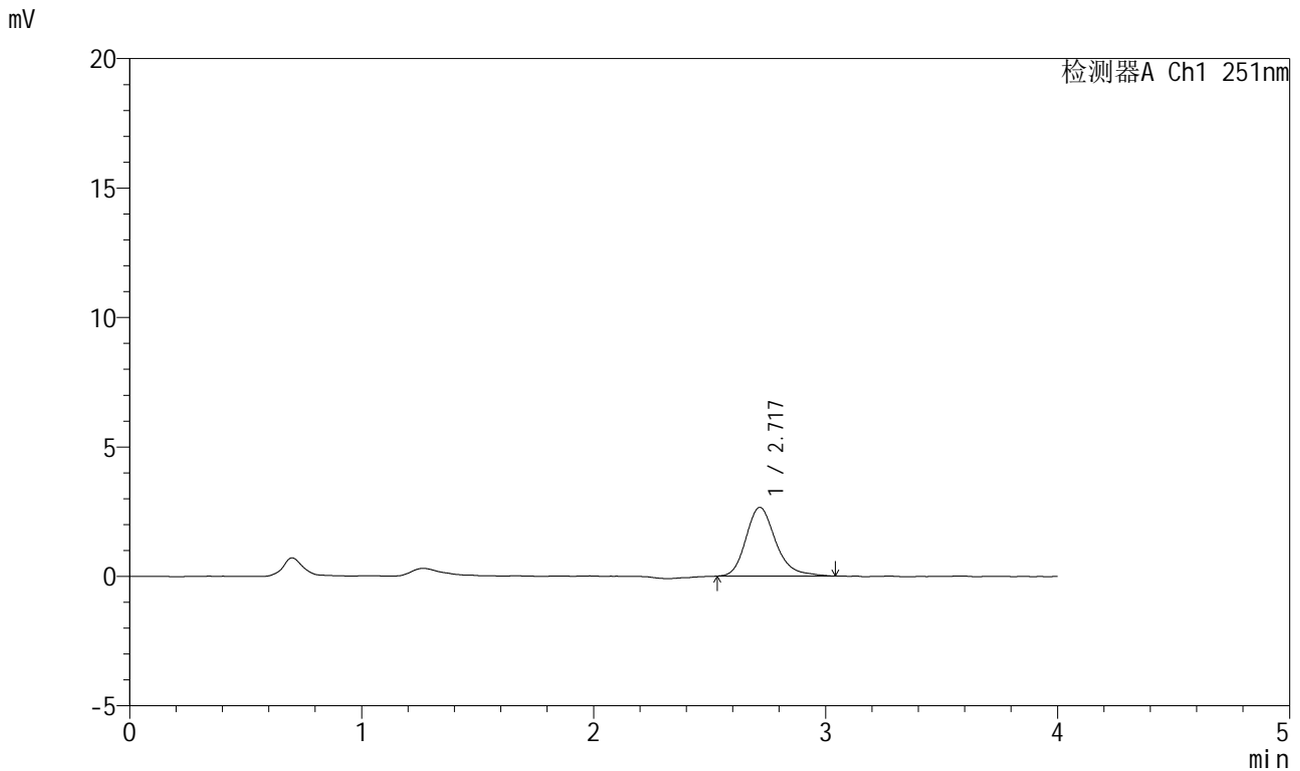
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	24682	100.000	2839	2308	1.209	--
总计		24682	100.000	2839			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3346-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:12:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	23701	100.000	2651	2272	1.237	--
总计		23701	100.000	2651			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

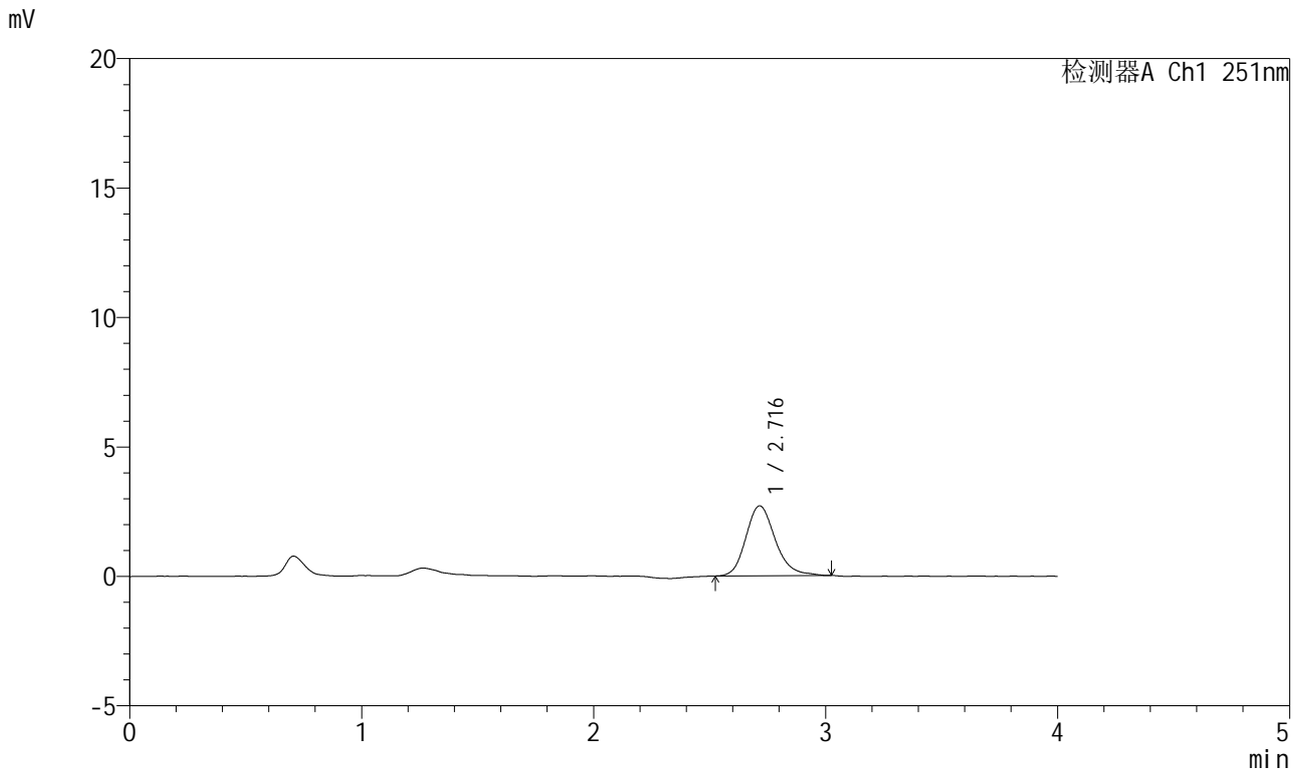


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3347-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:17:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23887	100.000	2703	2282	1.198	--
总计		23887	100.000	2703			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

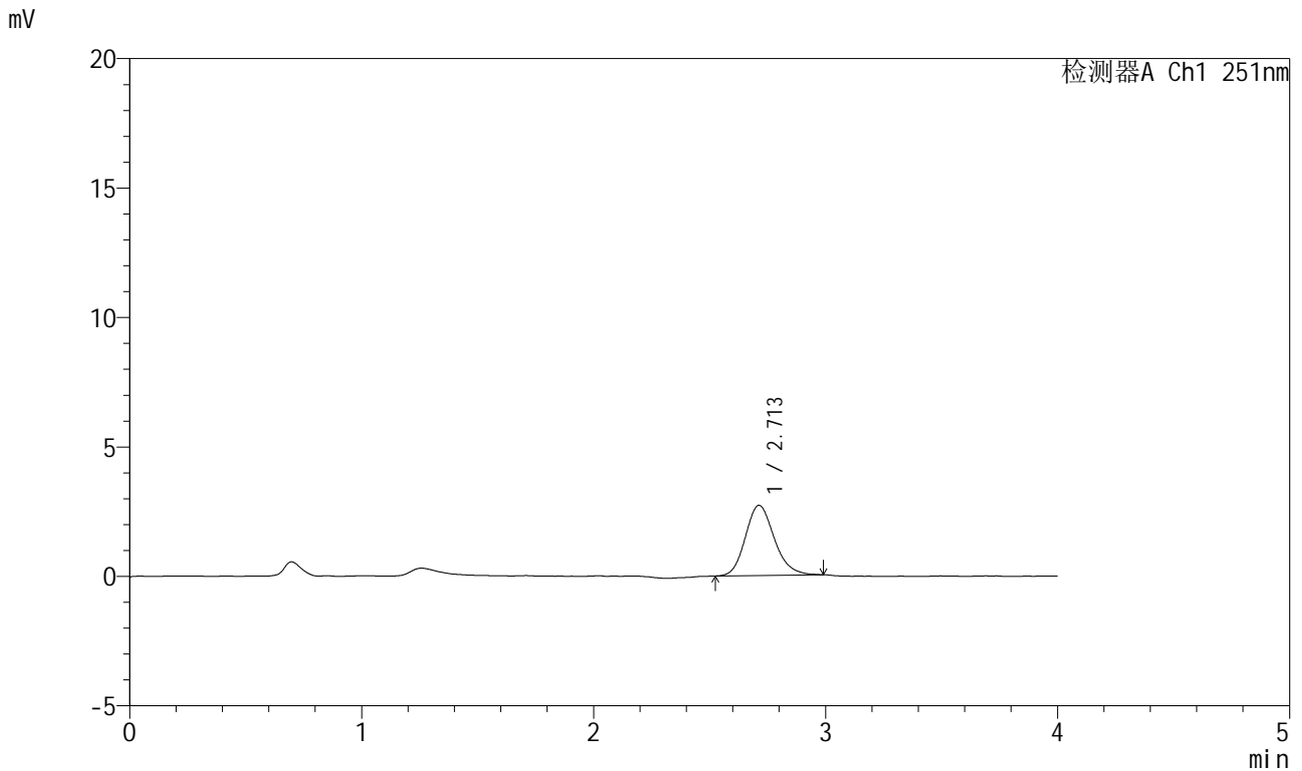


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3348-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

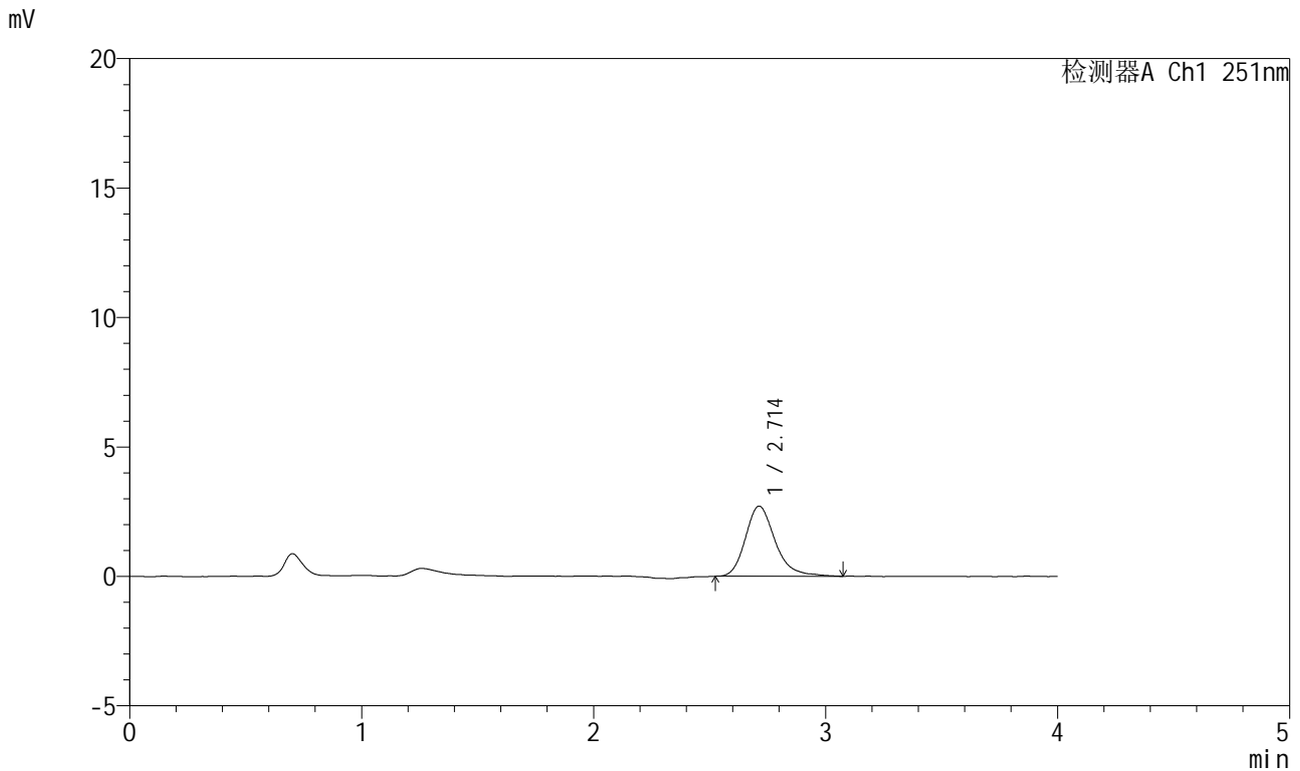
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23528	100.000	2712	2314	1.178	--
总计		23528	100.000	2712			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3349-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:26:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

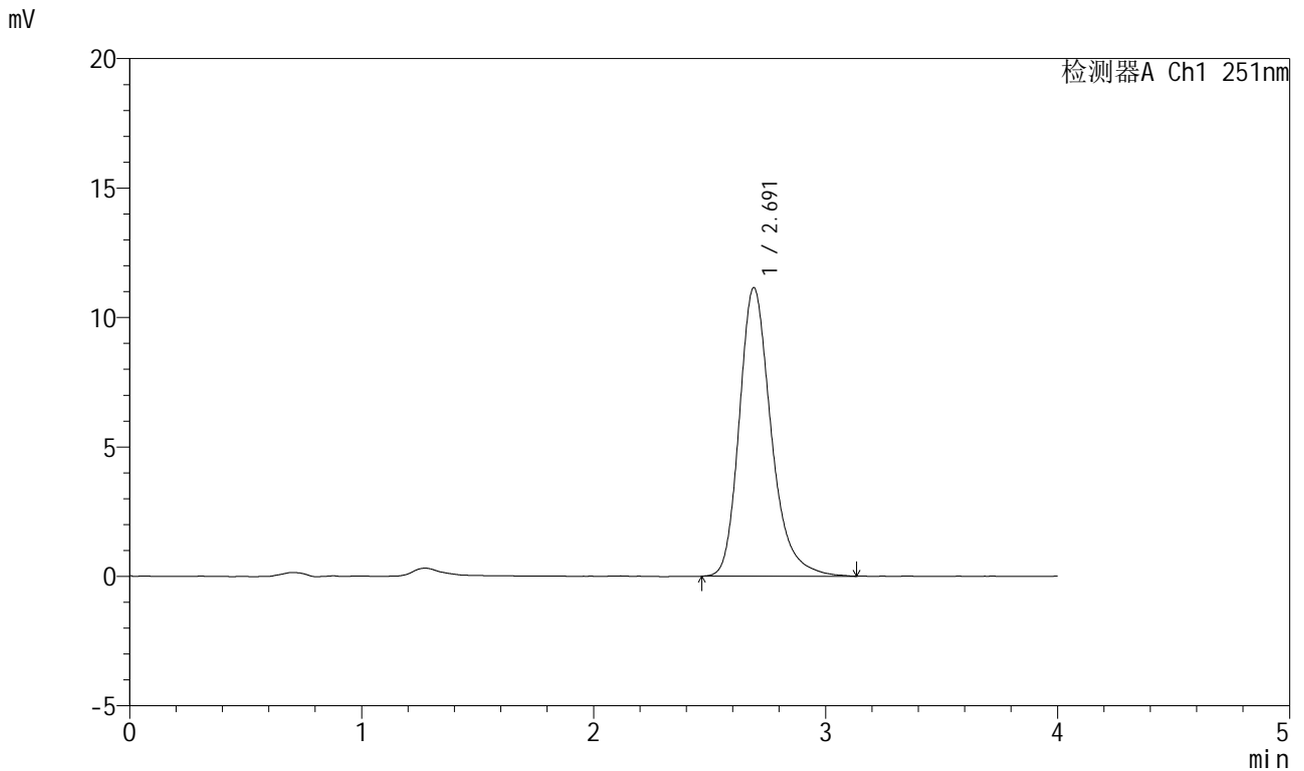
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	24208	100.000	2712	2272	1.246	--
总计		24208	100.000	2712			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3350-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

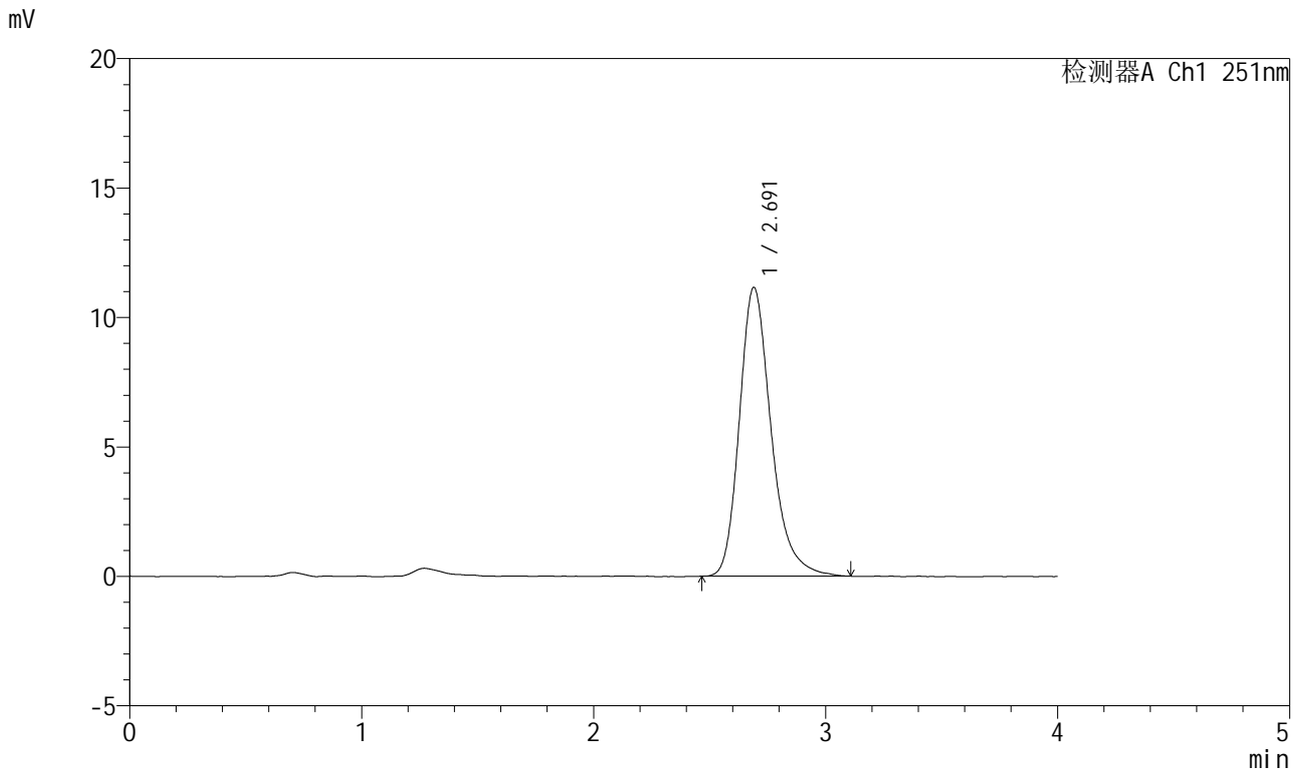
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106523	100.000	11145	1953	1.266	--
总计		106523	100.000	11145			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3351-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:34:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

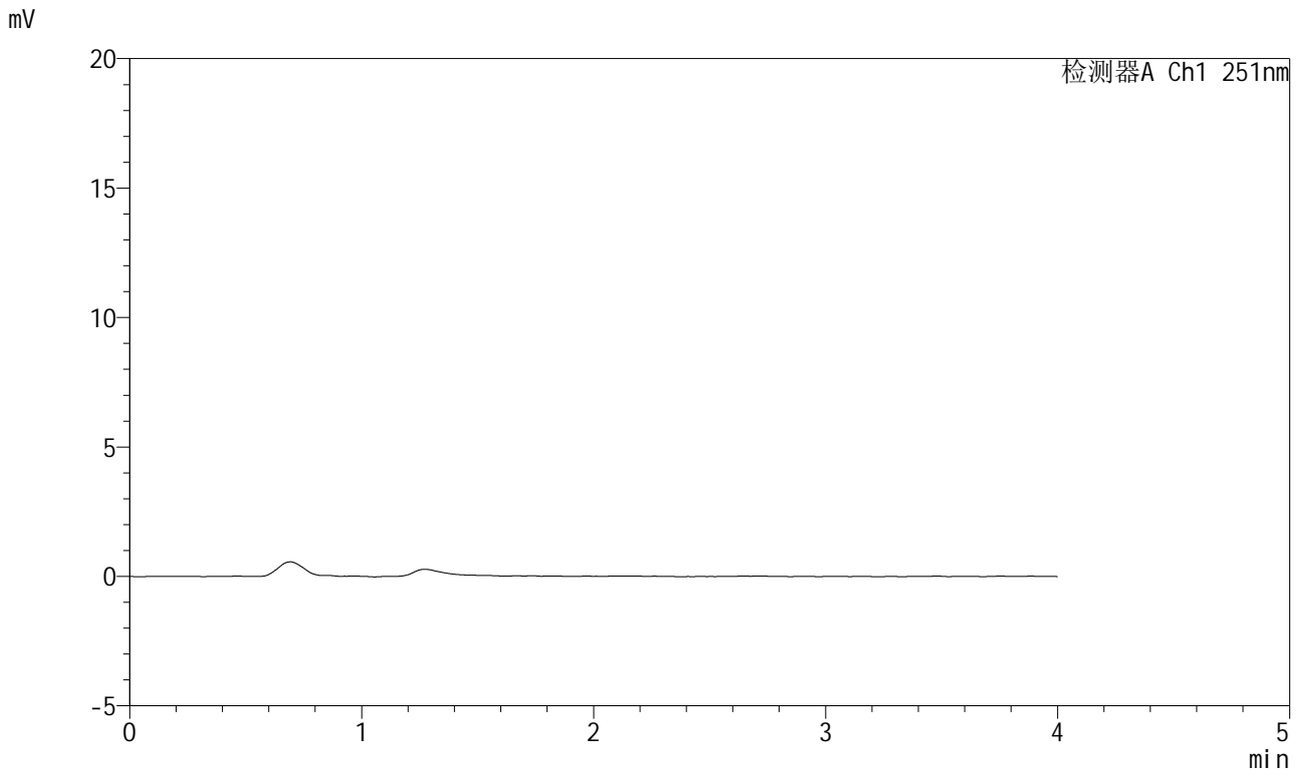
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106228	100.000	11151	1961	1.266	--
总计		106228	100.000	11151			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3352-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:39:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

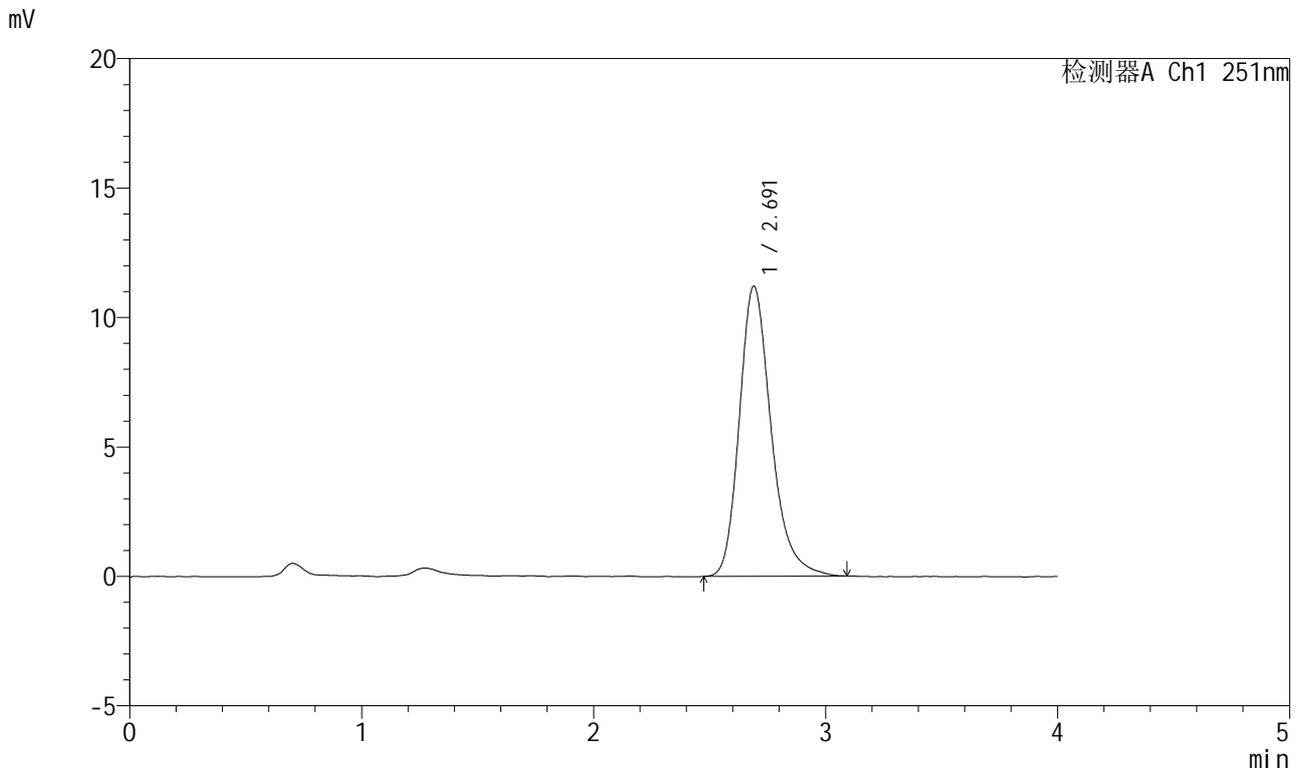
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3353-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:43:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

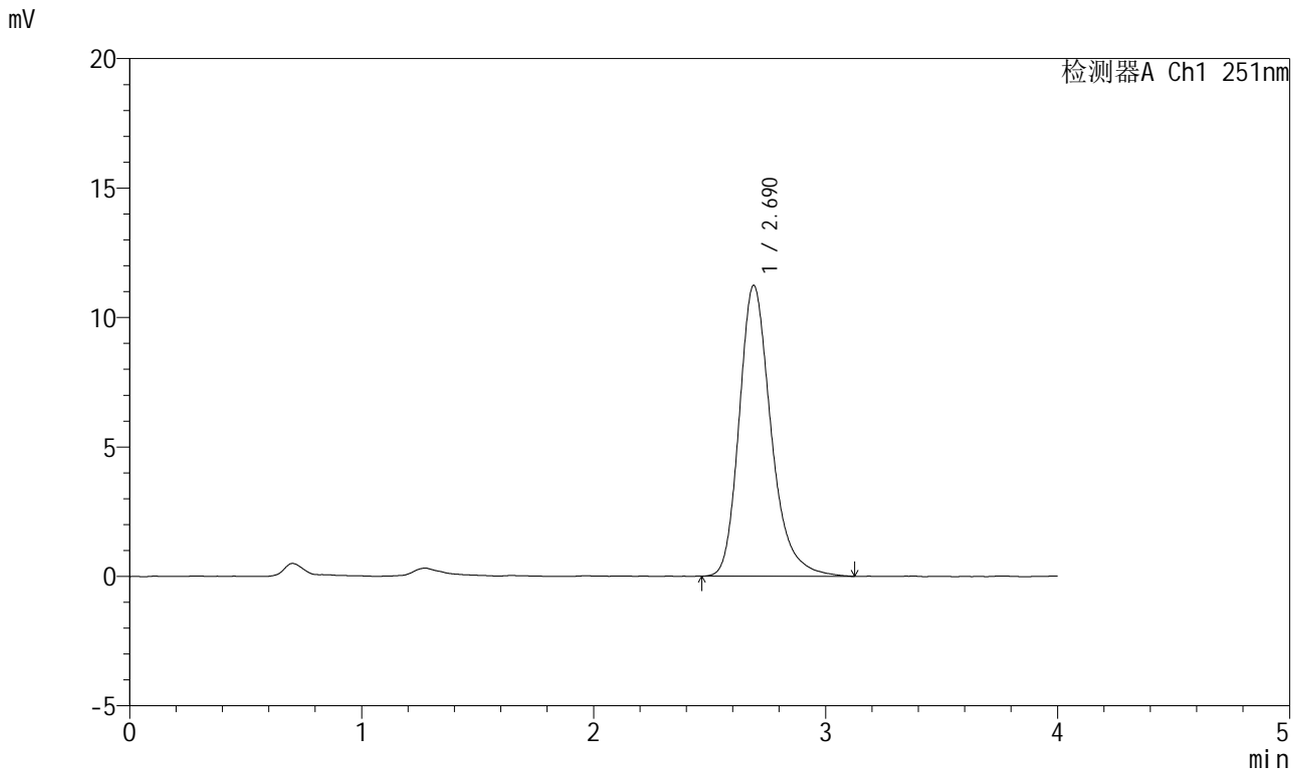
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106944	100.000	11203	1951	1.259	--
总计		106944	100.000	11203			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3354-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:48:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

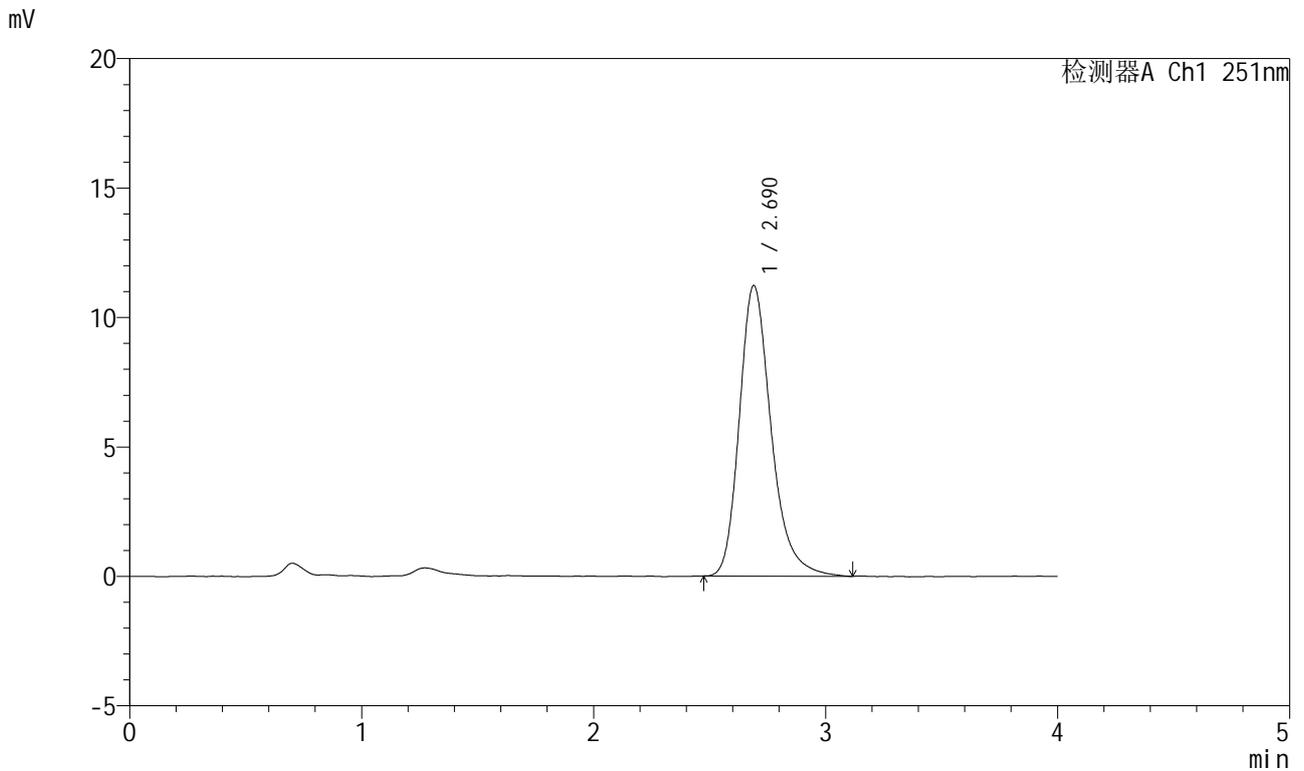
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	107326	100.000	11234	1947	1.267	--
总计		107326	100.000	11234			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3355-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:52:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

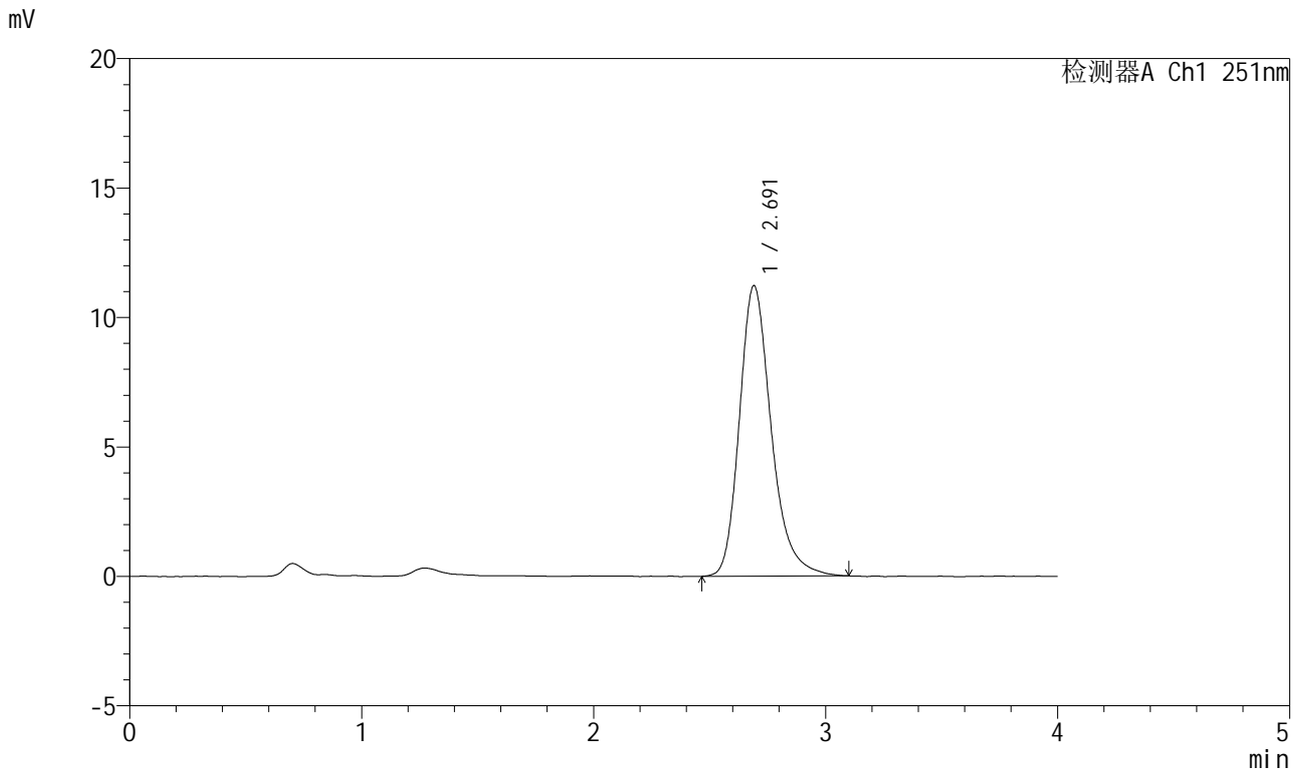
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	107168	100.000	11222	1951	1.266	--
总计		107168	100.000	11222			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3356-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

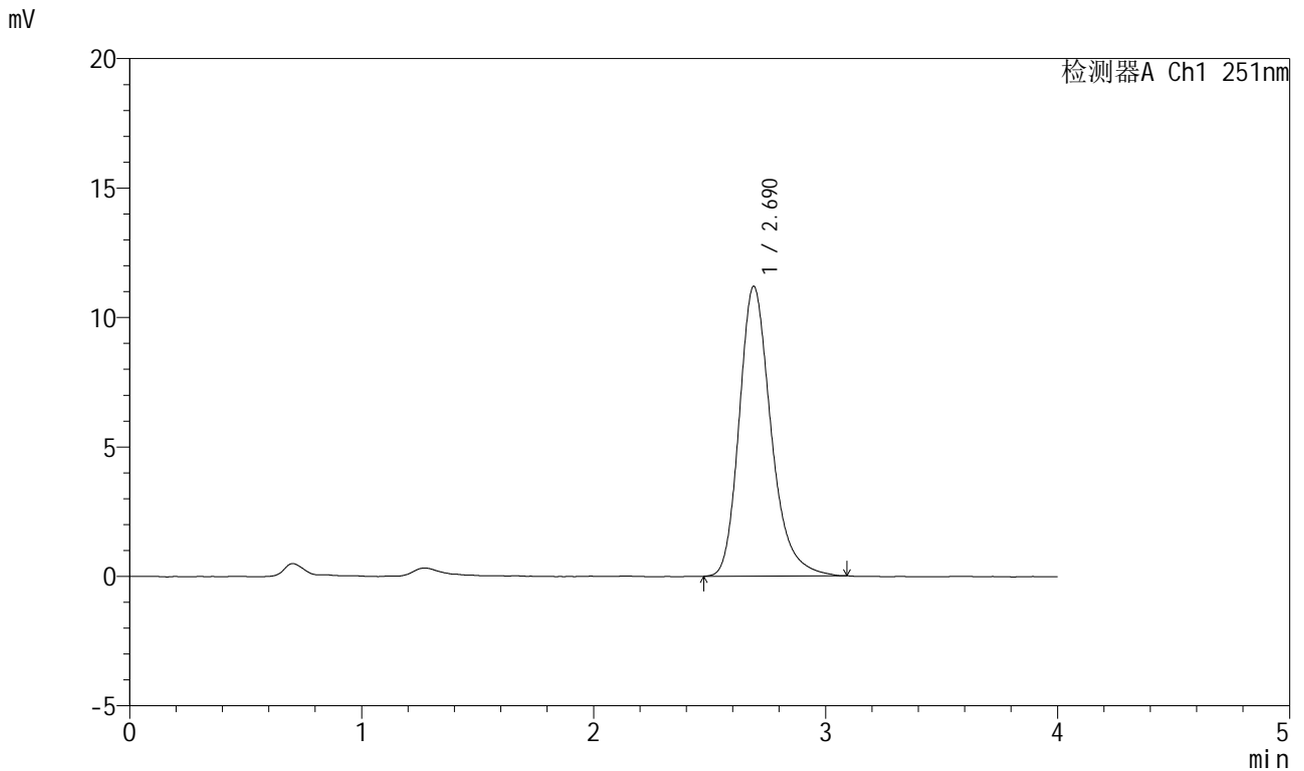
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	107133	100.000	11213	1948	1.258	--
总计		107133	100.000	11213			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3357-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:01:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	106751	100.000	11193	1948	1.259	--
总计		106751	100.000	11193			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

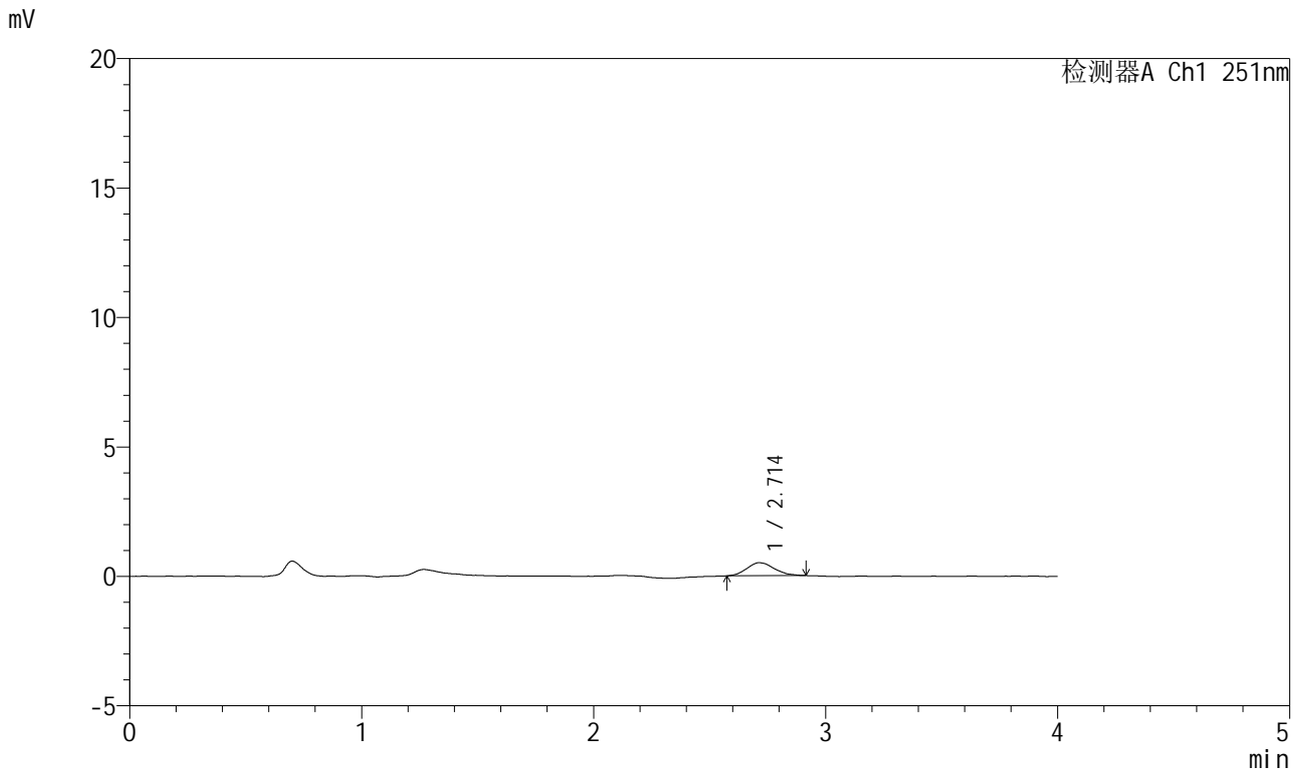


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3358-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:05:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	4175	100.000	504	2503	1.176	--
总计		4175	100.000	504			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

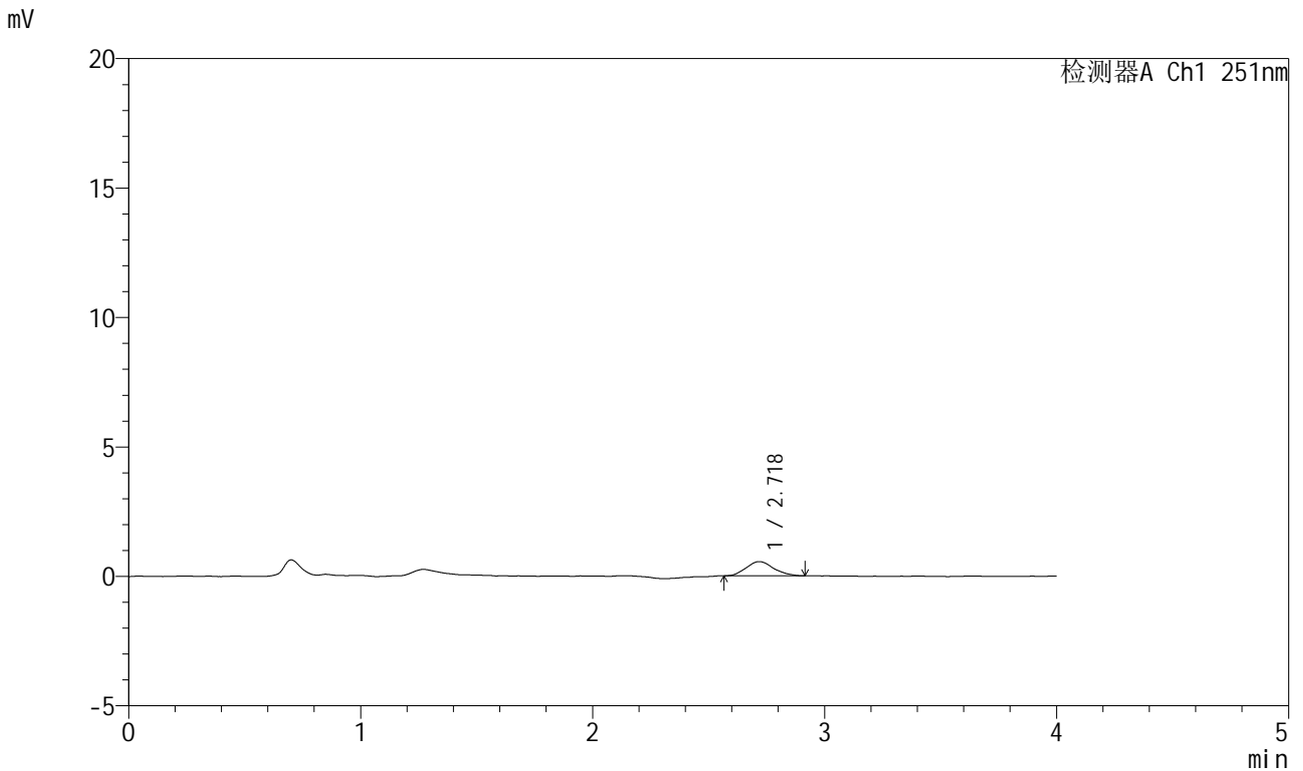


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3359-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:10:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

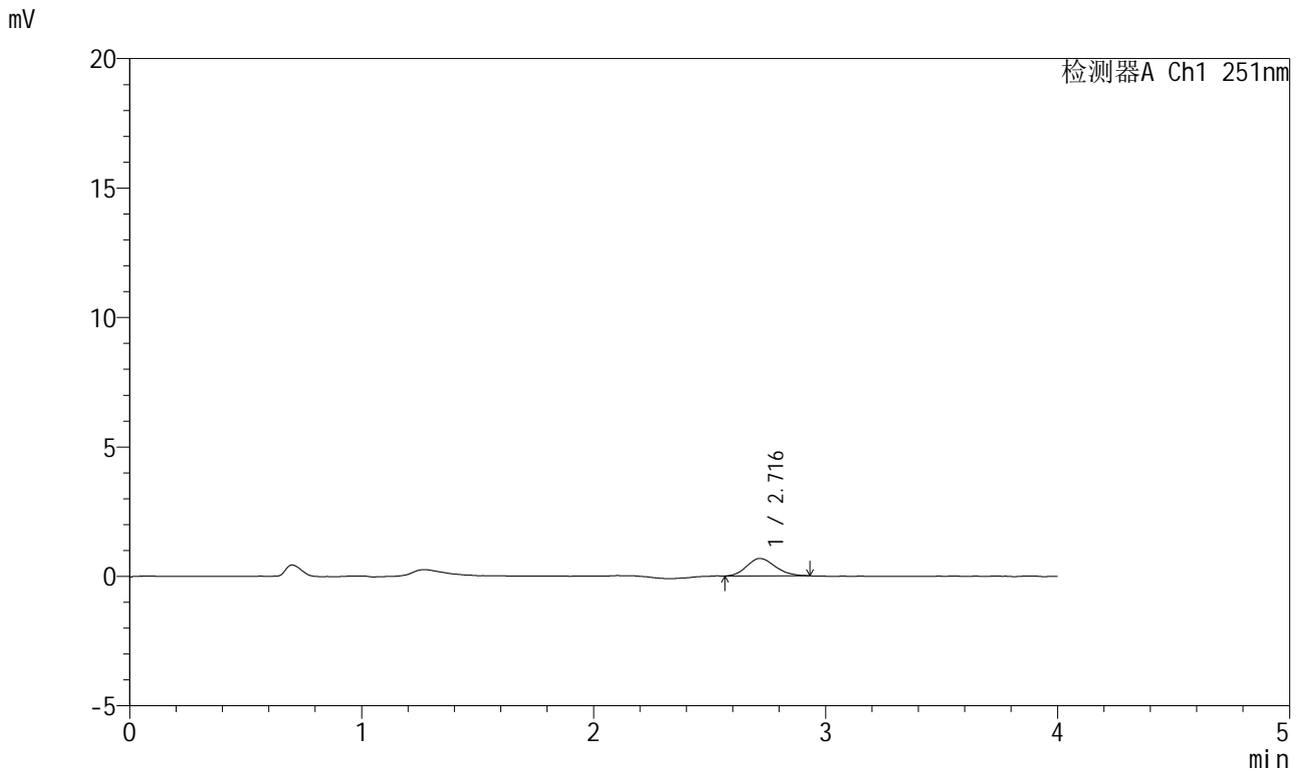
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	4511	100.000	548	2595	1.151	--
总计		4511	100.000	548			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3360-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:14:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	5739	100.000	674	2297	1.164	--
总计		5739	100.000	674			

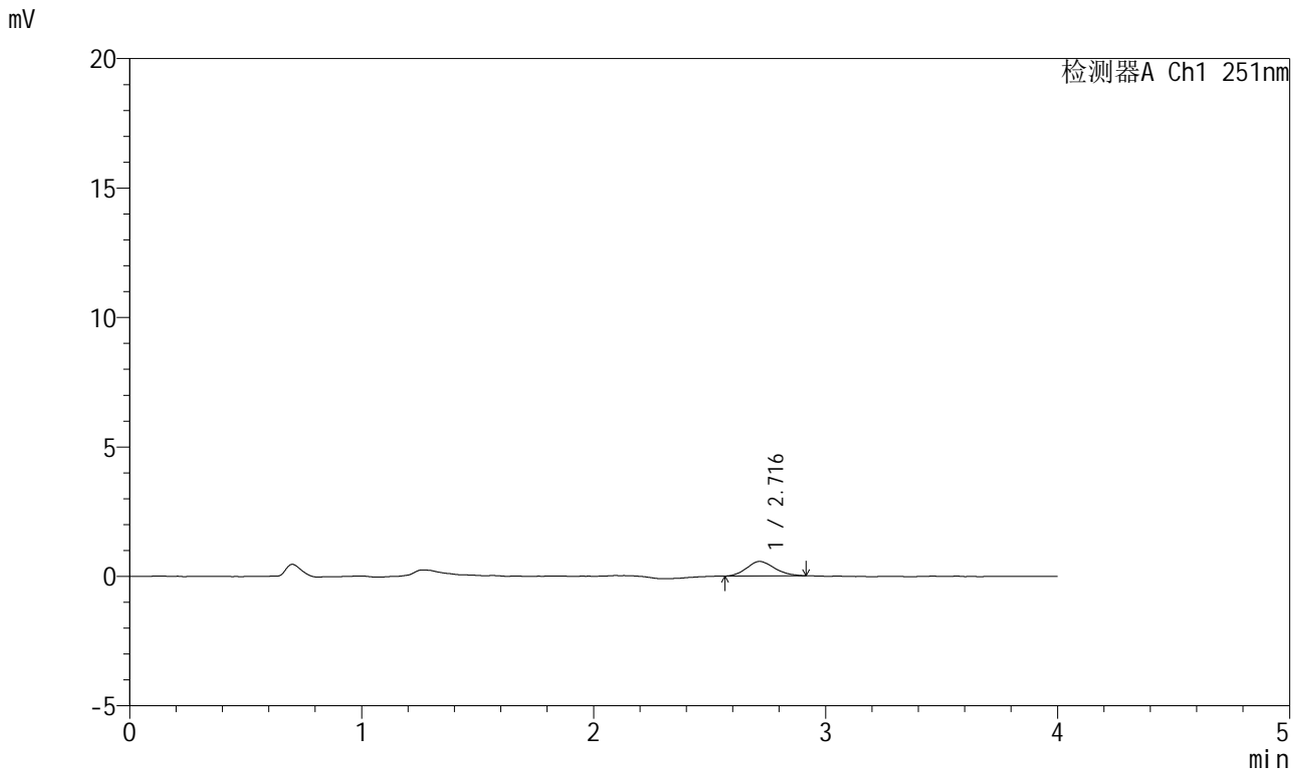
图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3361-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	4623	100.000	557	2437	1.153	--
总计		4623	100.000	557			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

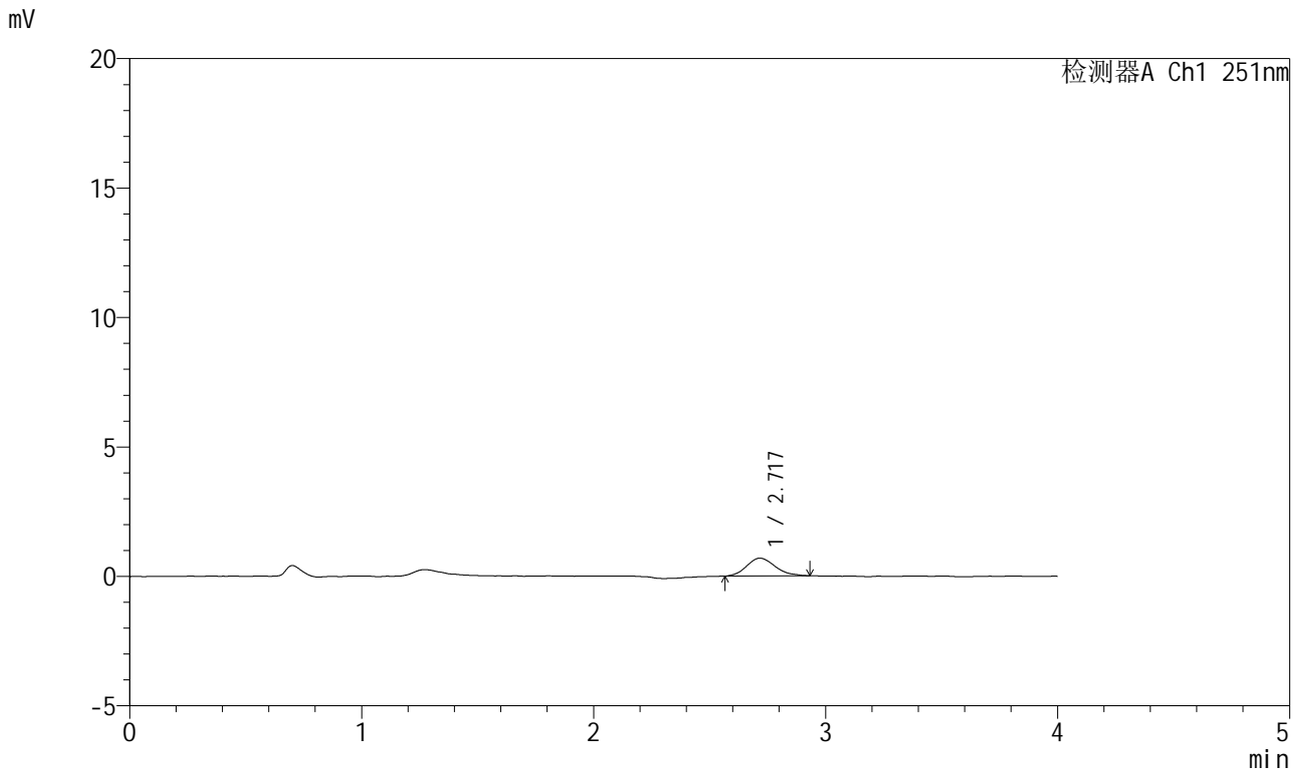


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3362-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:23:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	5877	100.000	687	2394	1.165	--
总计		5877	100.000	687			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

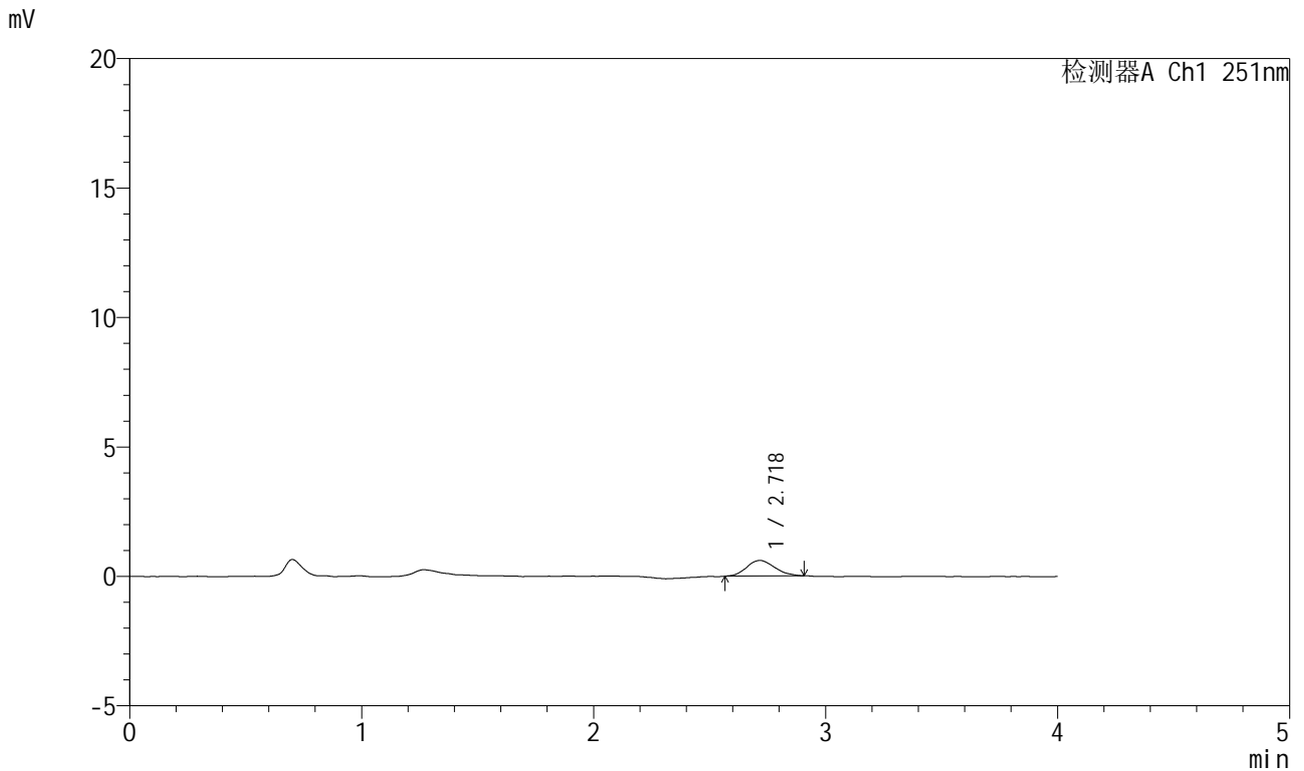


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3363-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:27:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	5084	100.000	602	2445	1.134	--
总计		5084	100.000	602			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

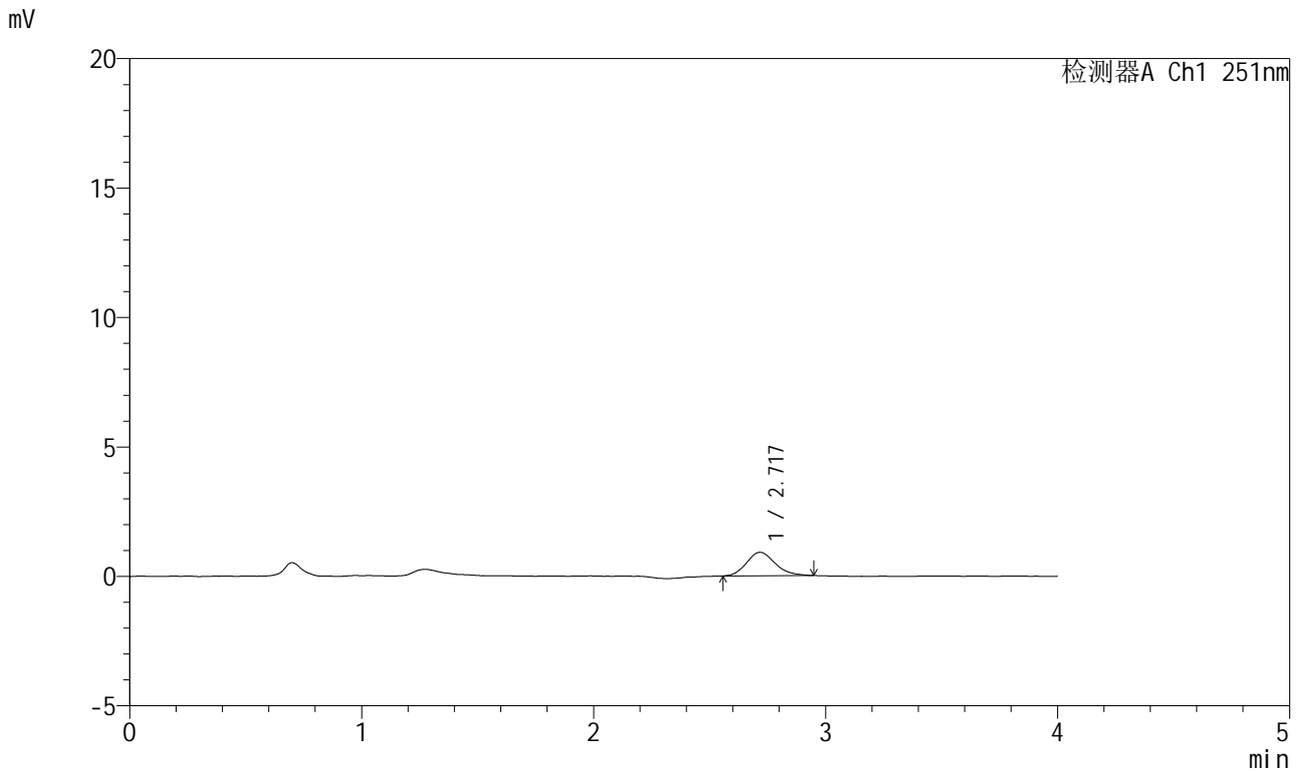


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3364-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:31:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	7770	100.000	905	2325	1.181	--
总计		7770	100.000	905			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

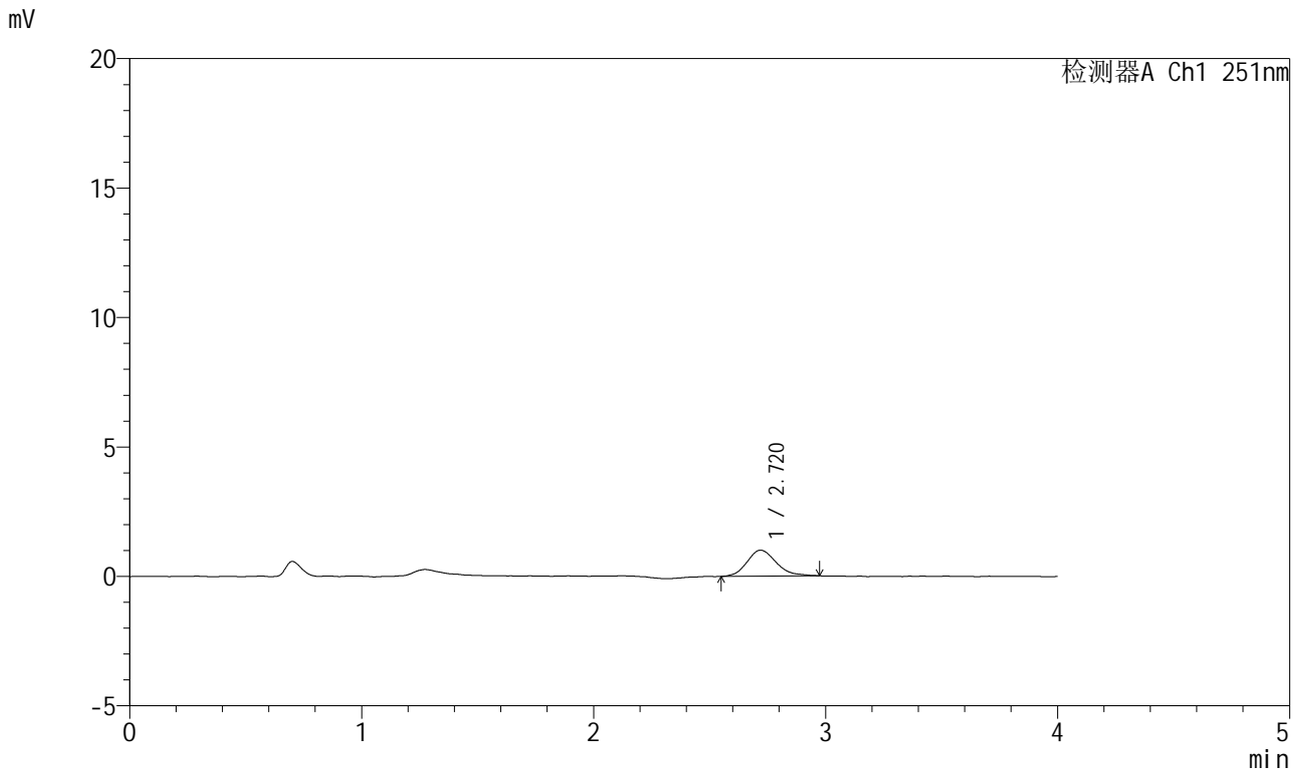


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3365-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:36:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	8791	100.000	1003	2308	1.200	--
总计		8791	100.000	1003			

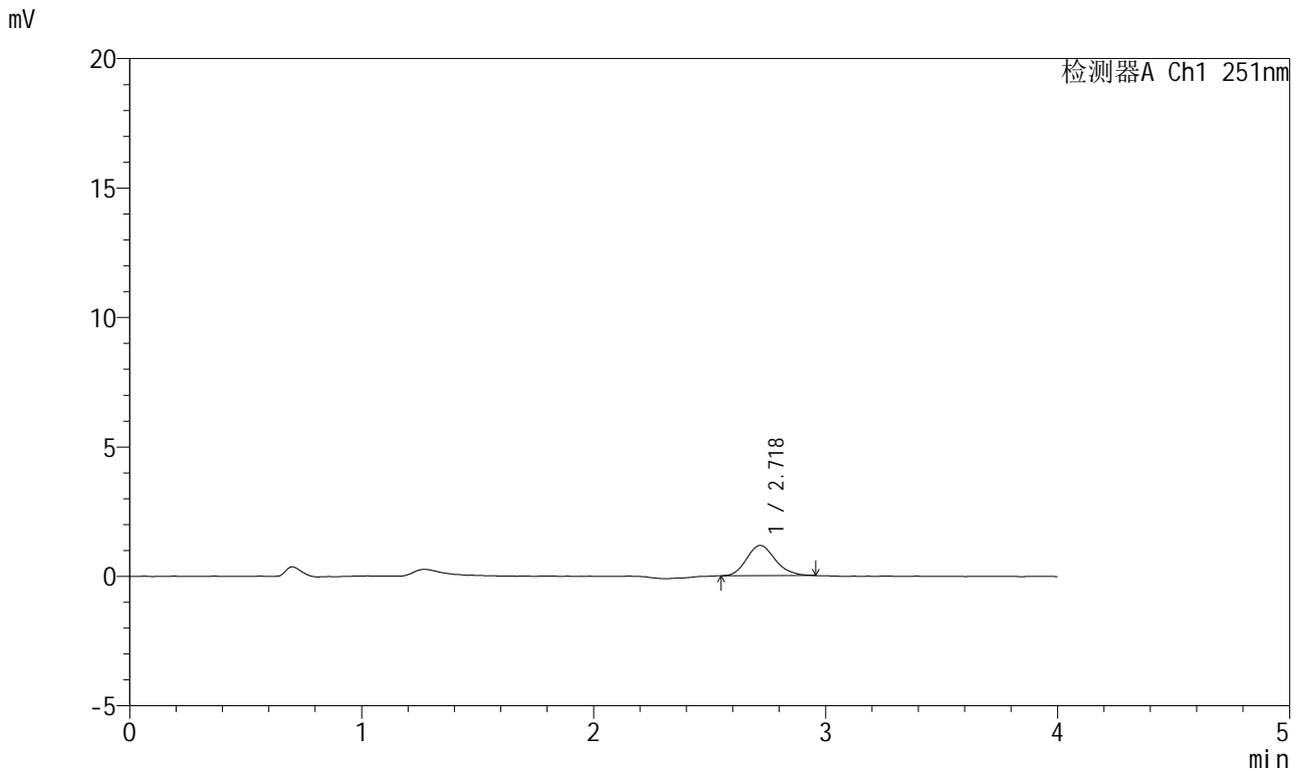
图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3366-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:40:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

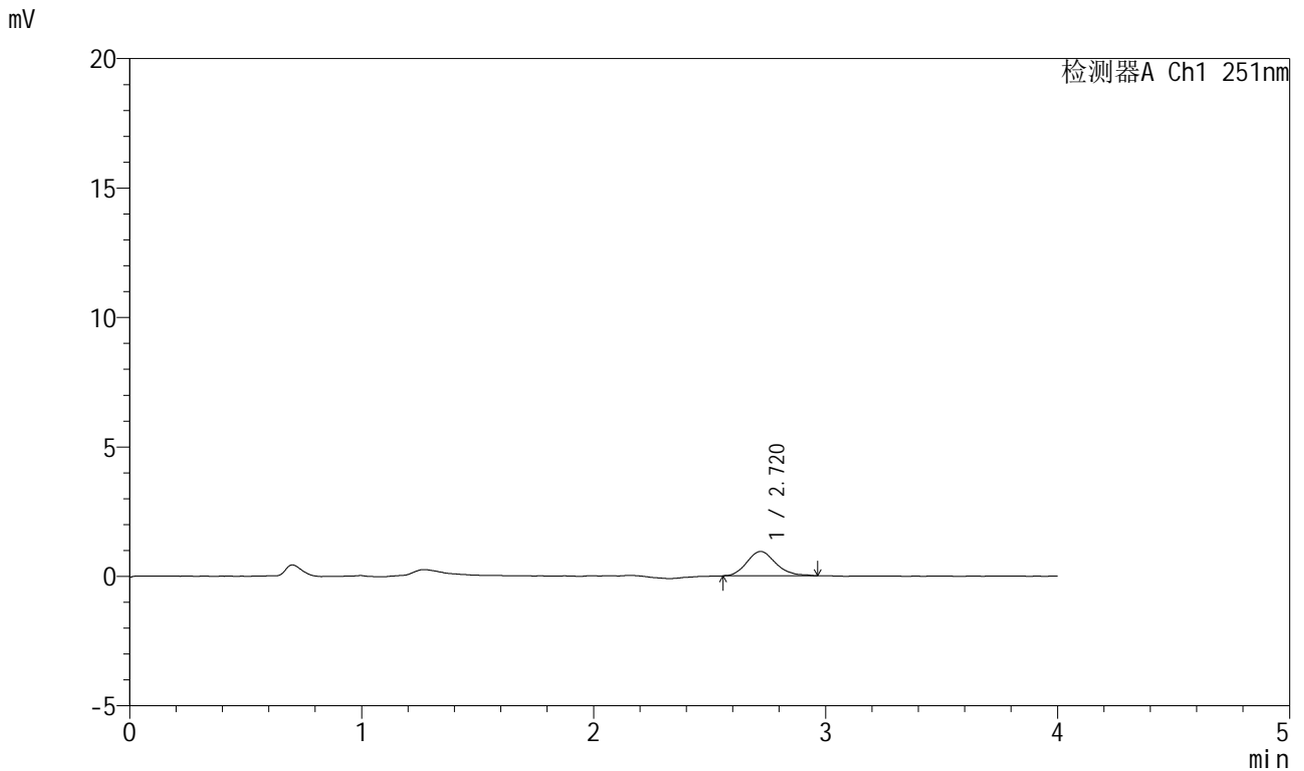
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	10001	100.000	1165	2336	1.162	--
总计		10001	100.000	1165			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3367-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:45:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	8169	100.000	944	2310	1.176	--
总计		8169	100.000	944			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

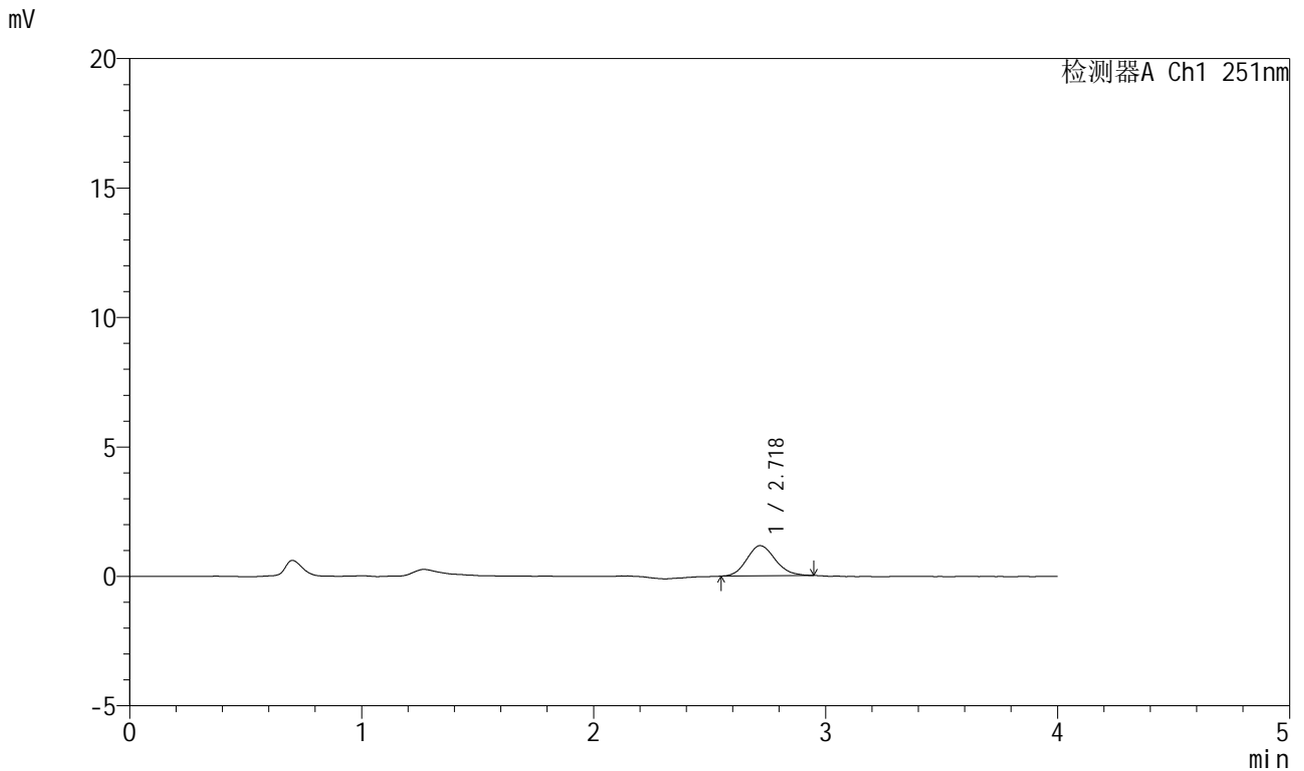


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3368-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:49:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	9972	100.000	1166	2343	1.153	--
总计		9972	100.000	1166			

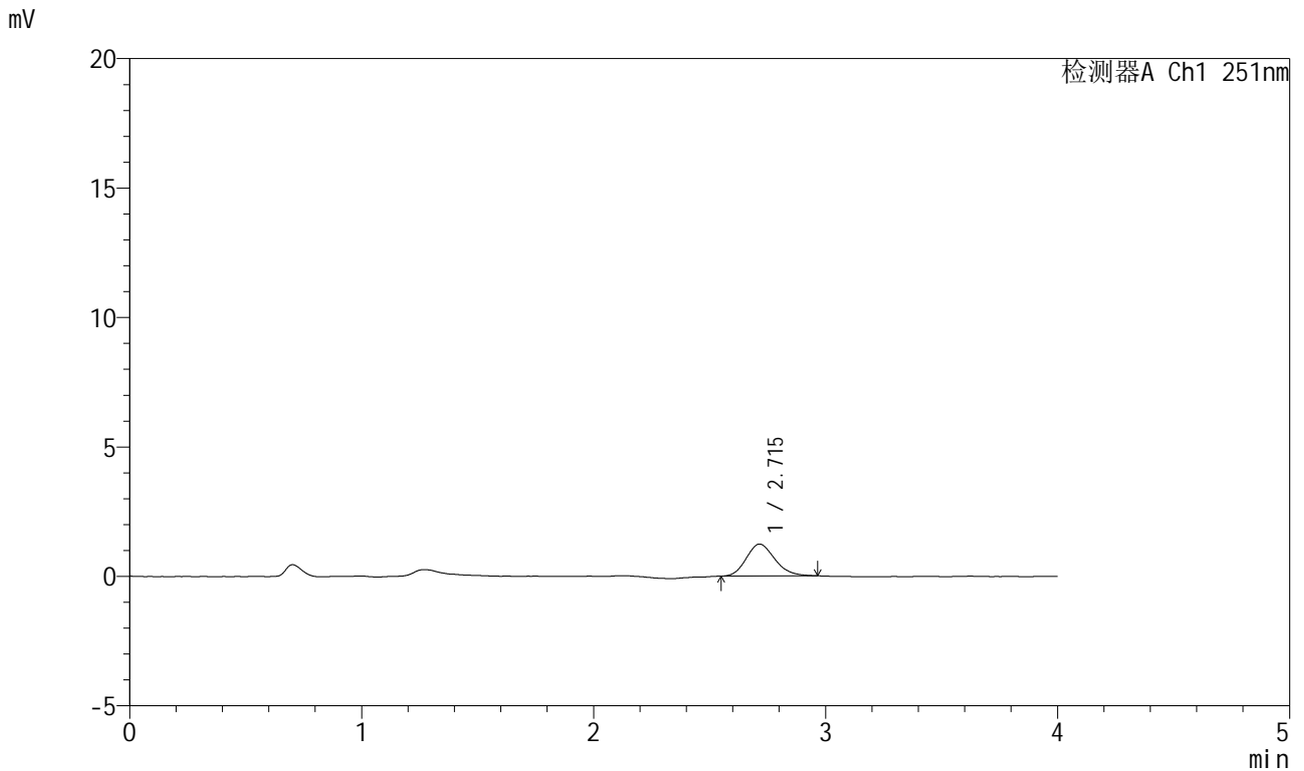
图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3369-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:53:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	10594	100.000	1235	2290	1.183	--
总计		10594	100.000	1235			

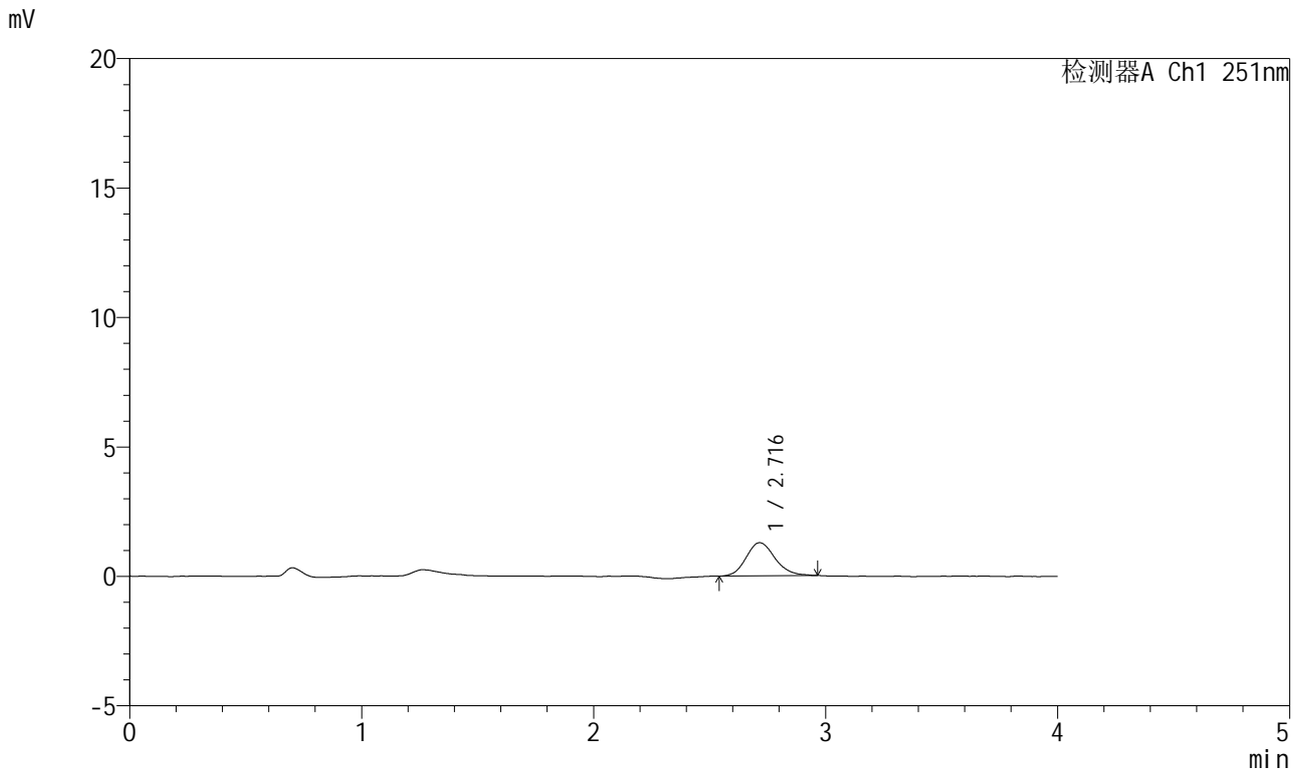
图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3370-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:58:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	11068	100.000	1278	2387	1.152	--
总计		11068	100.000	1278			

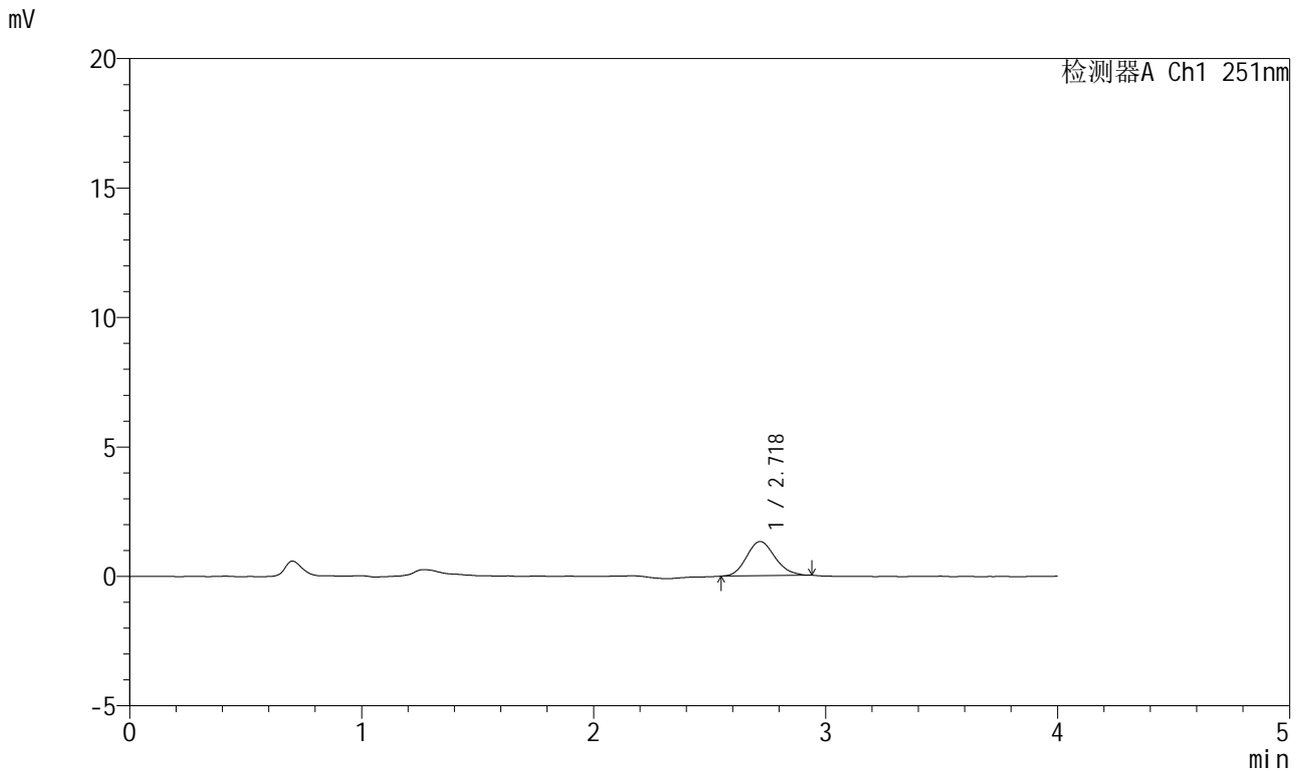
图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3371-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:02:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

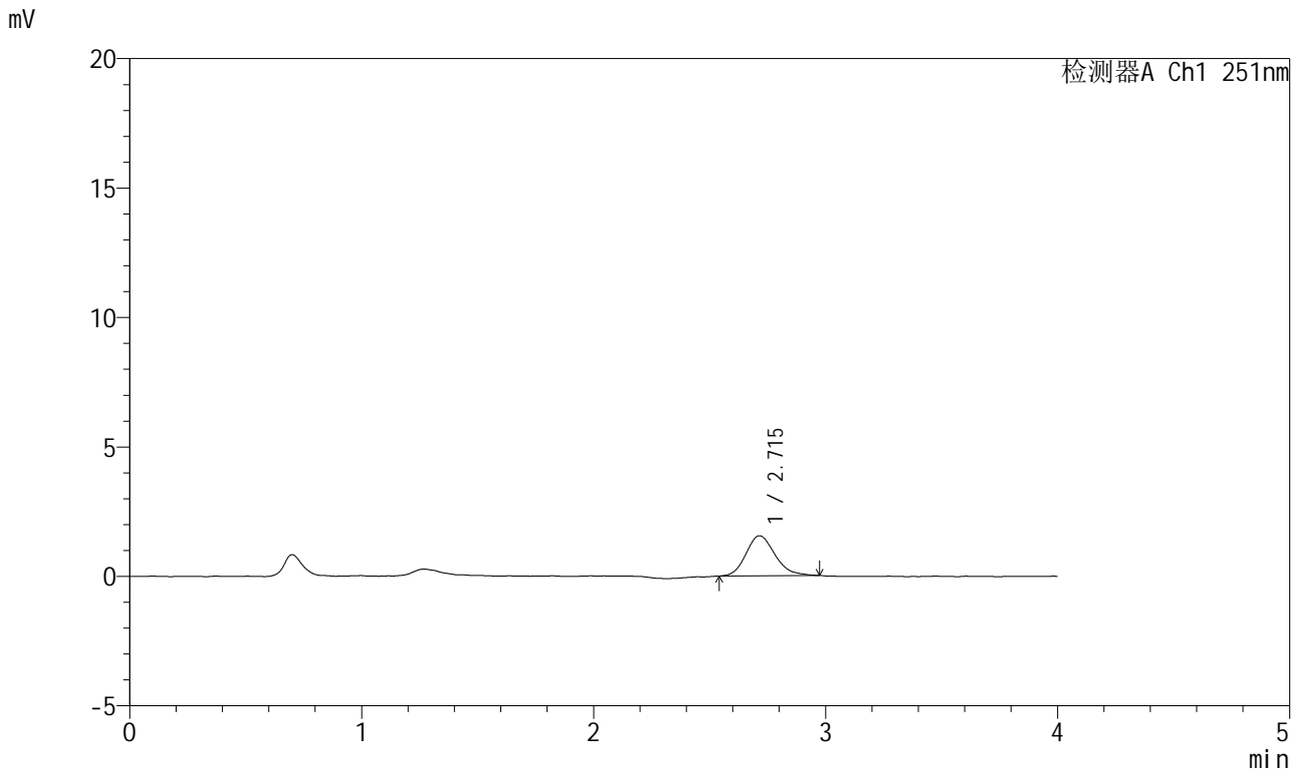
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	11273	100.000	1321	2347	1.144	--
总计		11273	100.000	1321			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3372-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:06:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	13410	100.000	1546	2278	1.183	--
总计		13410	100.000	1546			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

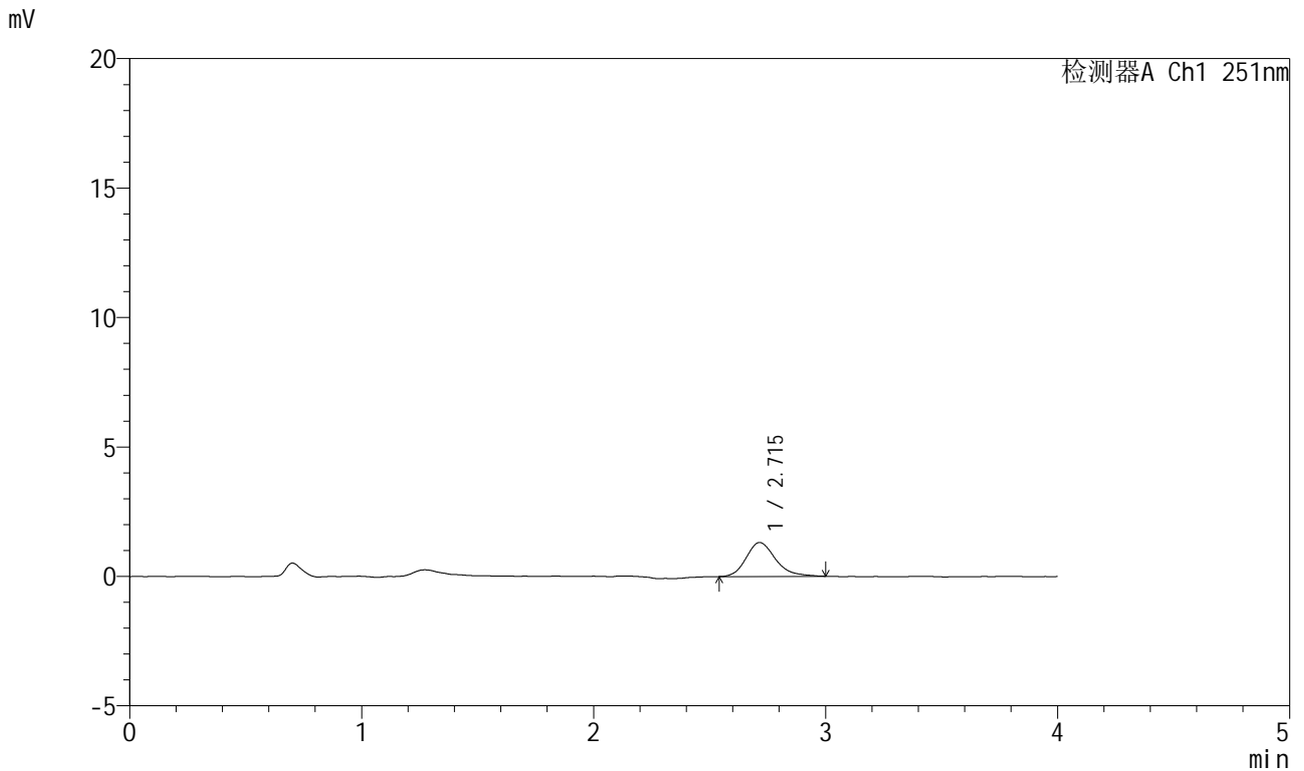


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3373-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:11:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

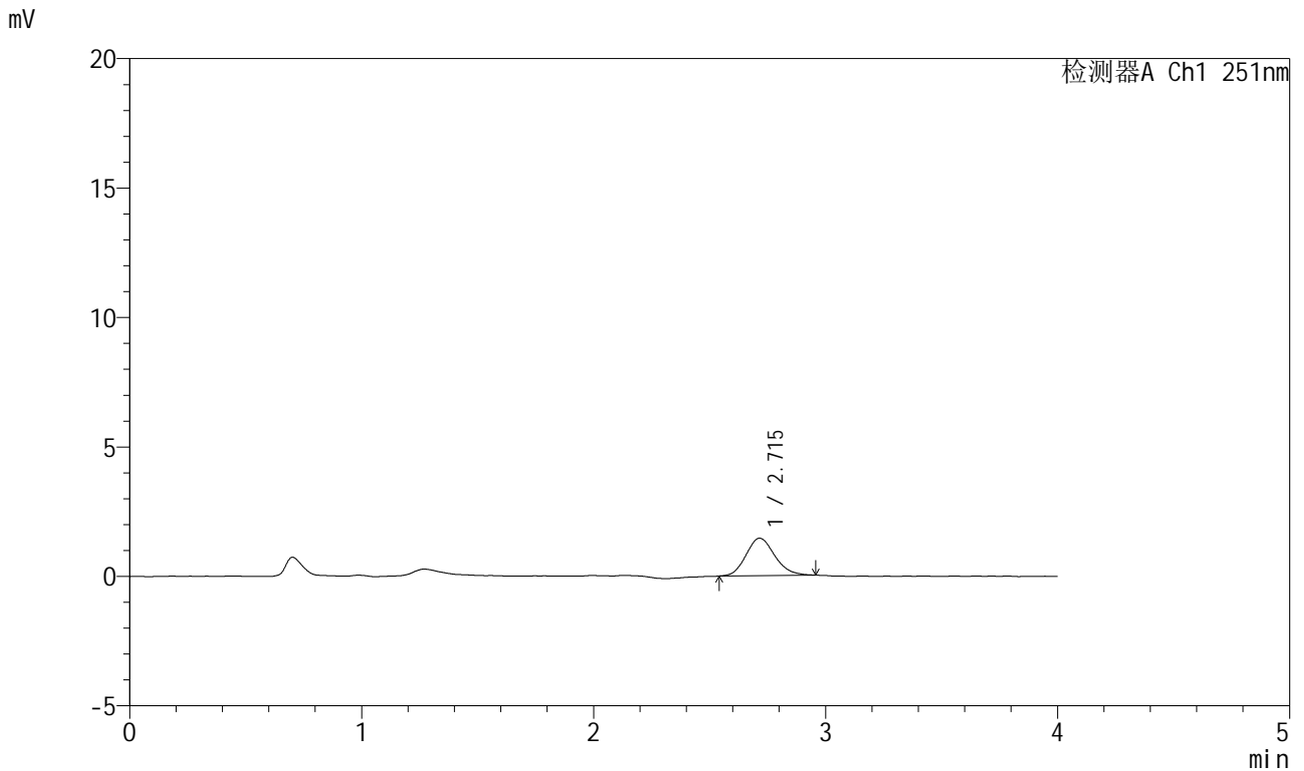
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	11555	100.000	1313	2329	1.241	--
总计		11555	100.000	1313			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3374-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:15:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

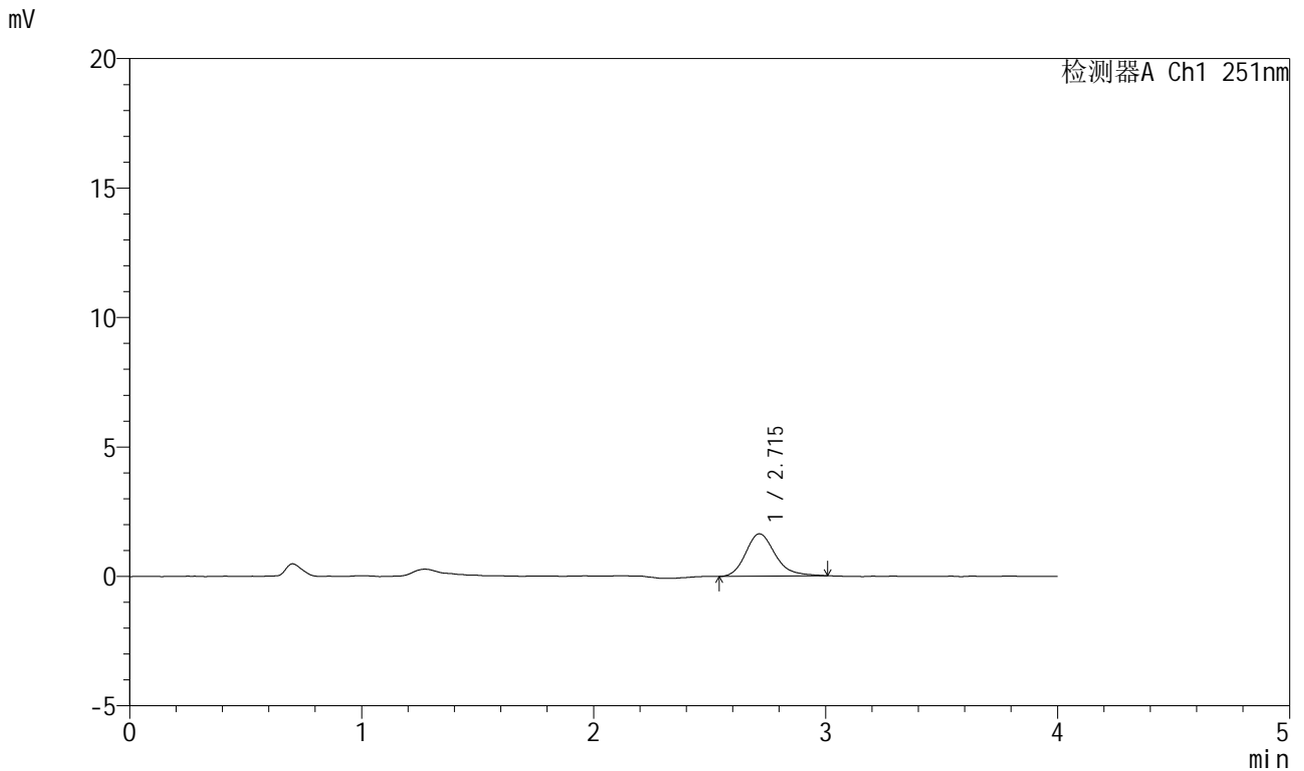
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	12511	100.000	1447	2300	1.163	--
总计		12511	100.000	1447			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3375-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:20:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

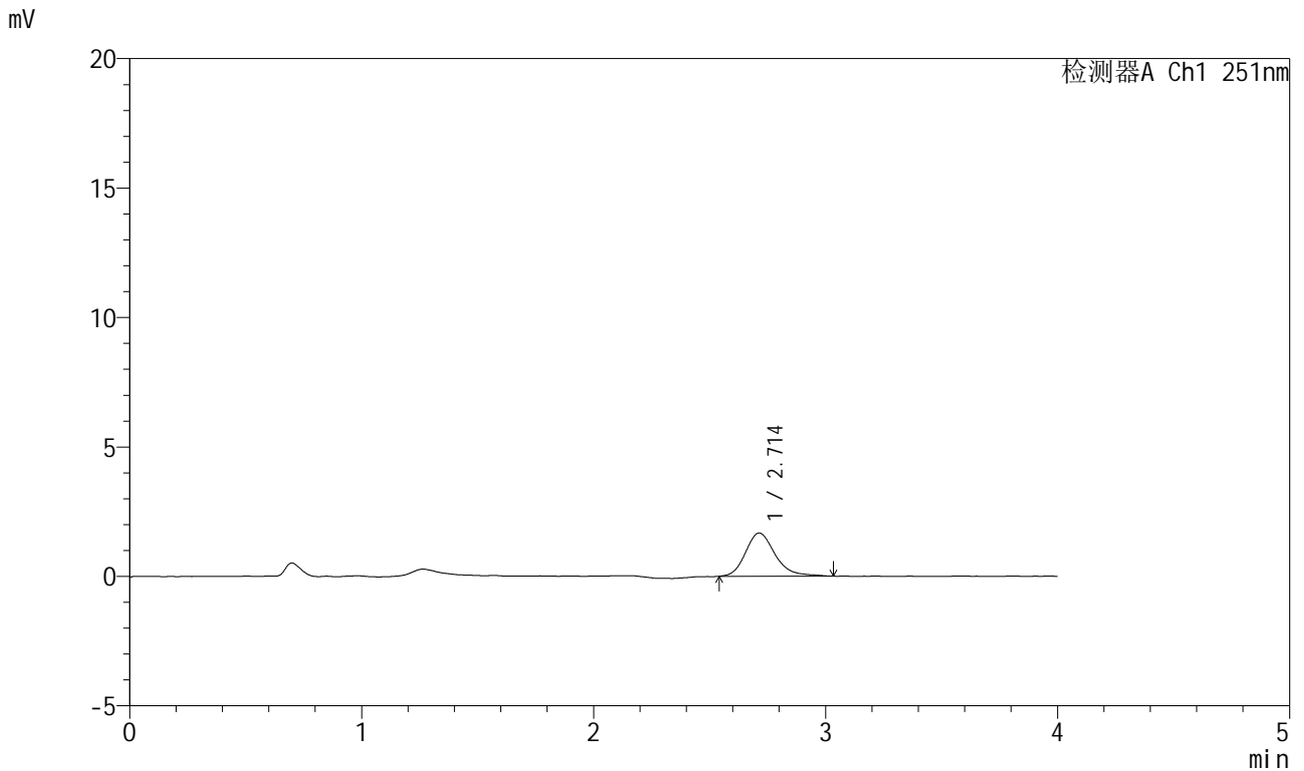
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	14532	100.000	1639	2276	1.224	--
总计		14532	100.000	1639			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3376-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:24:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

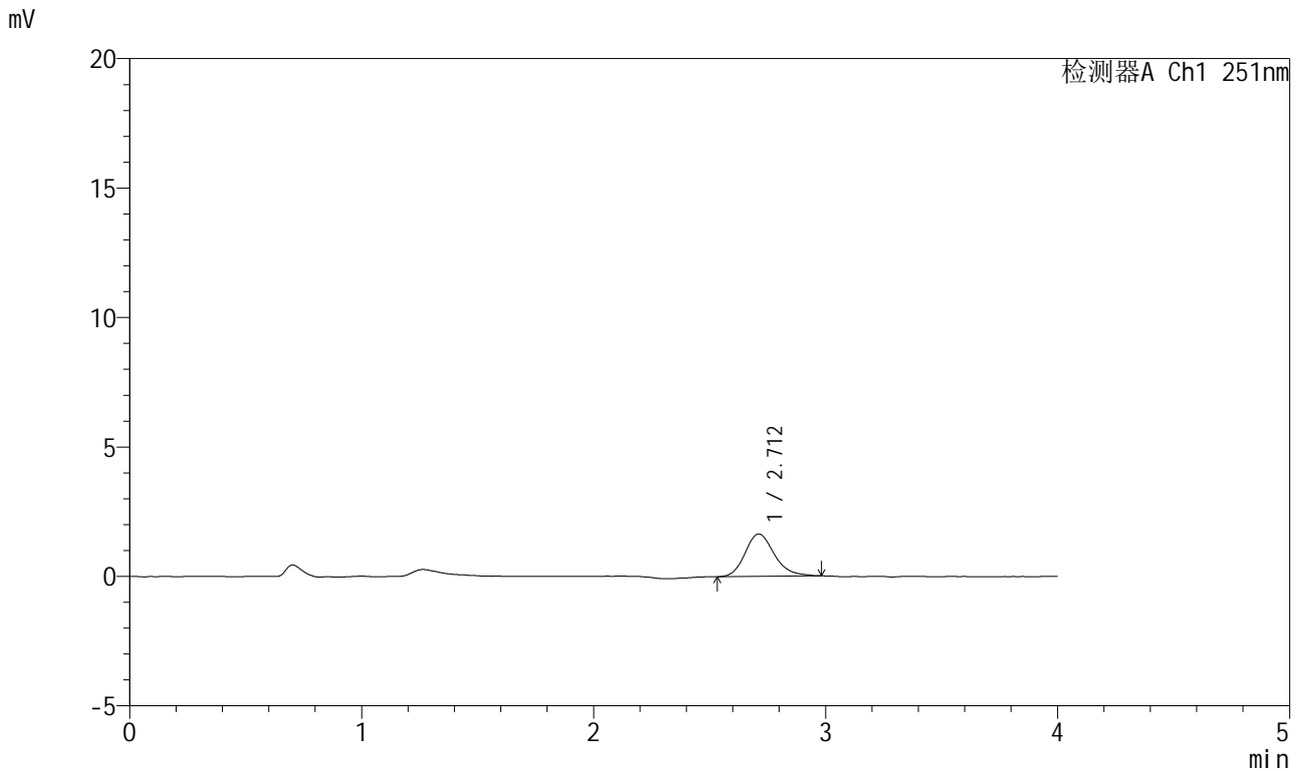
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	14868	100.000	1672	2279	1.240	--
总计		14868	100.000	1672			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3377-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:28:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	14392	100.000	1641	2323	1.201	--
总计		14392	100.000	1641			

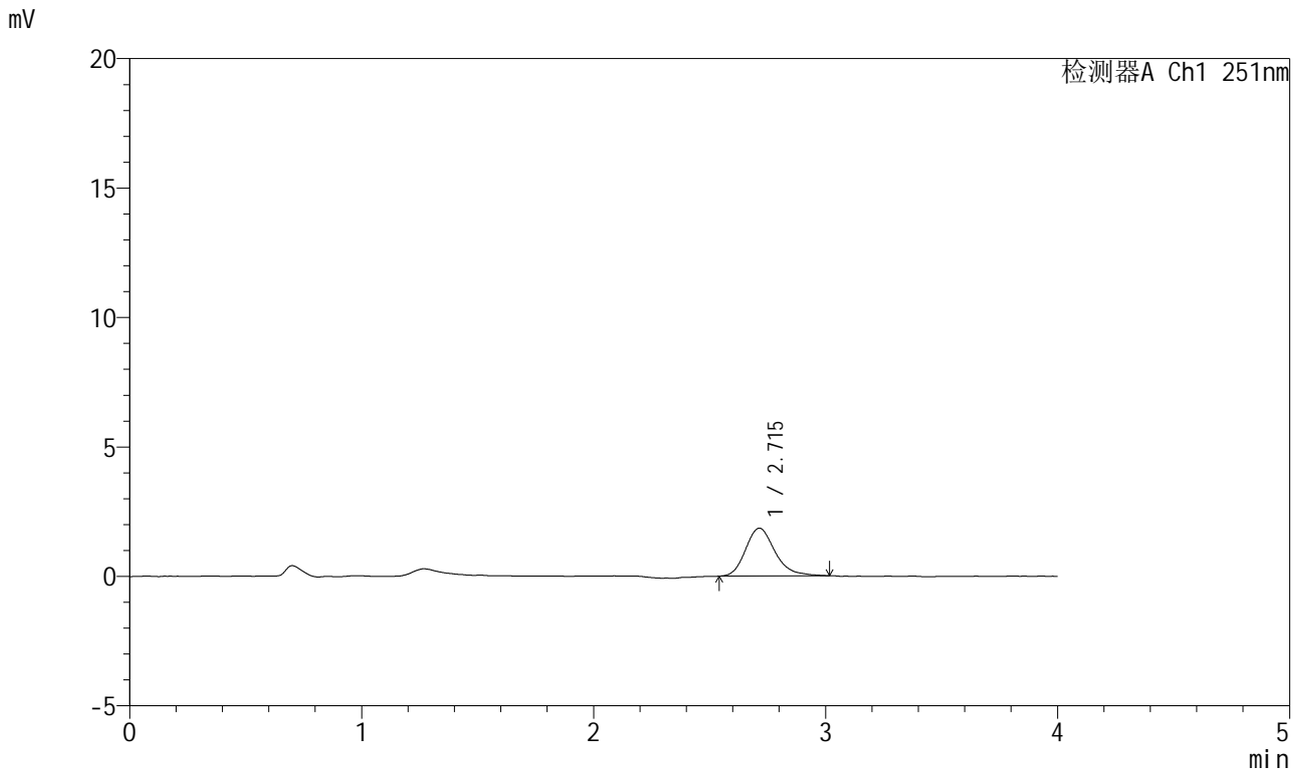
图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3378-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:33:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	16311	100.000	1848	2300	1.244	--
总计		16311	100.000	1848			

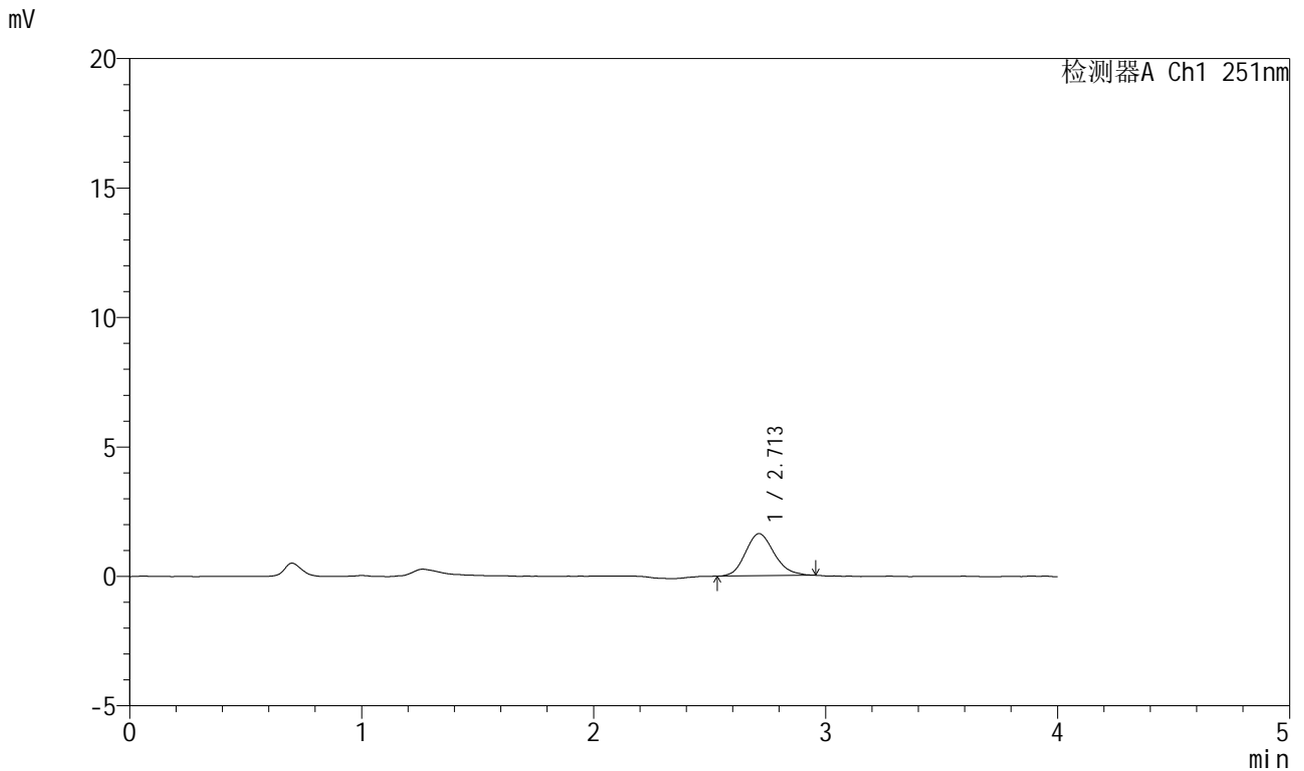
图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3379-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:37:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

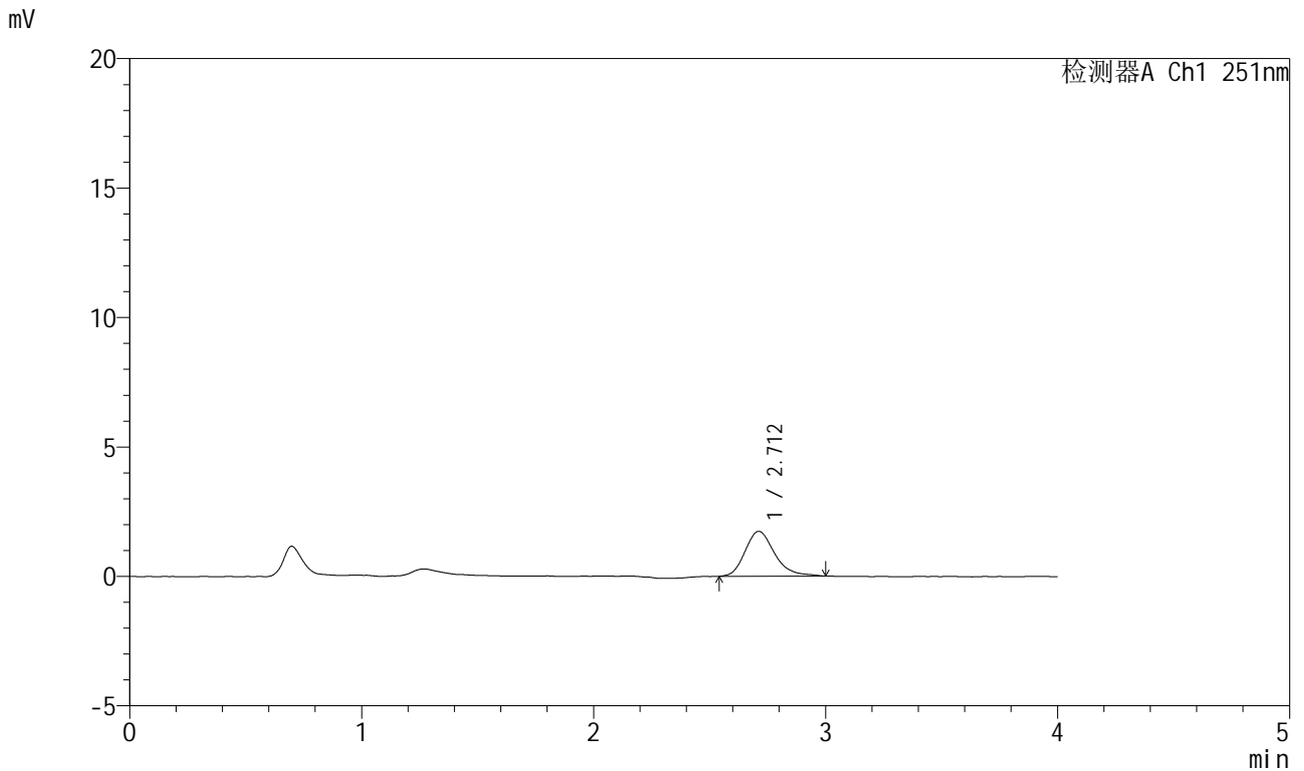
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	14058	100.000	1633	2294	1.169	--
总计		14058	100.000	1633			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3380-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:41:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

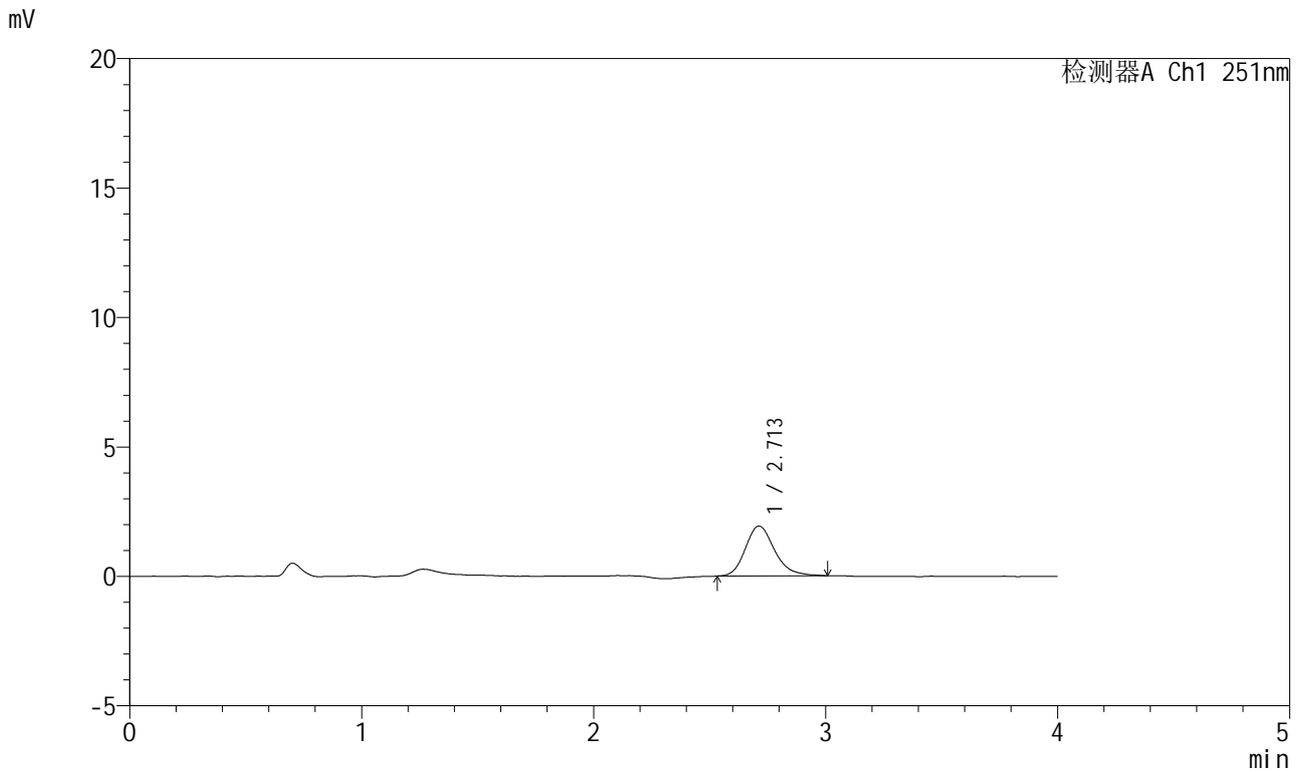
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	15348	100.000	1734	2227	1.251	--
总计		15348	100.000	1734			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3381-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:46:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	16880	100.000	1924	2308	1.218	--
总计		16880	100.000	1924			

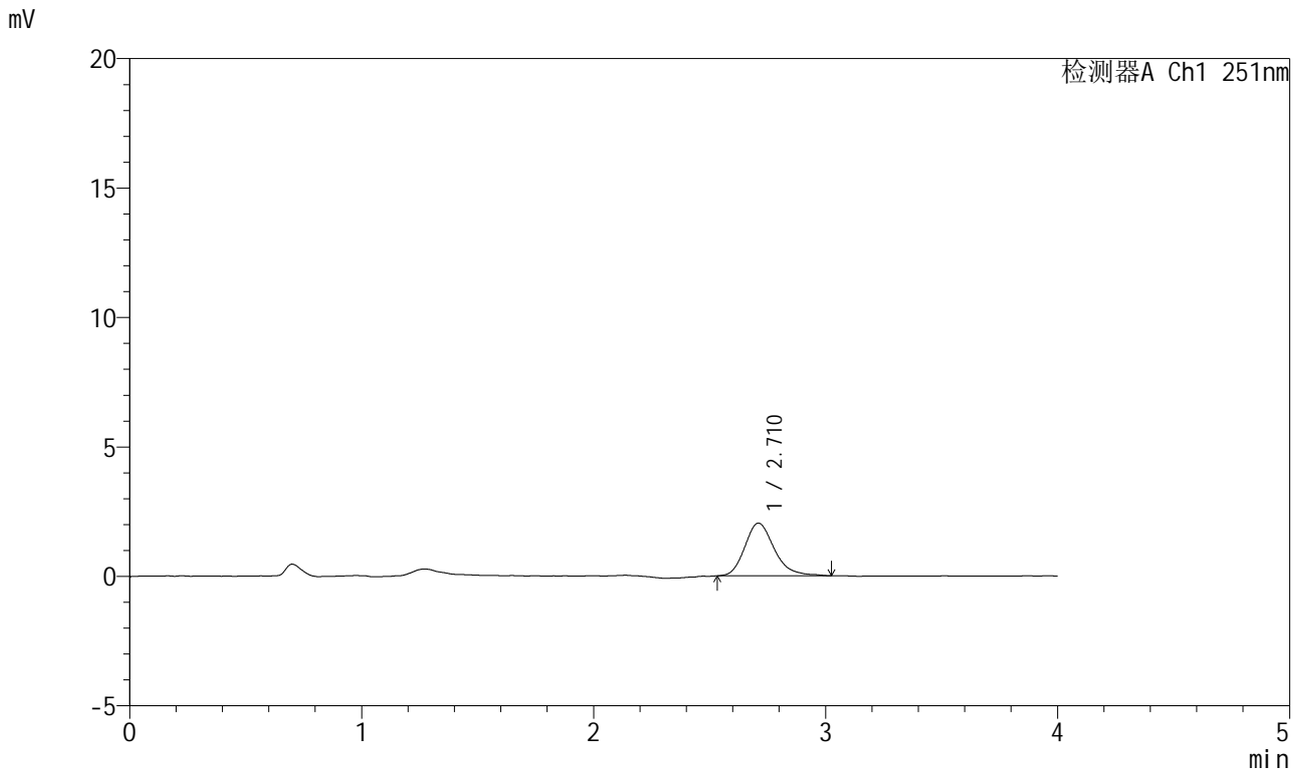
图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3382-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:50:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

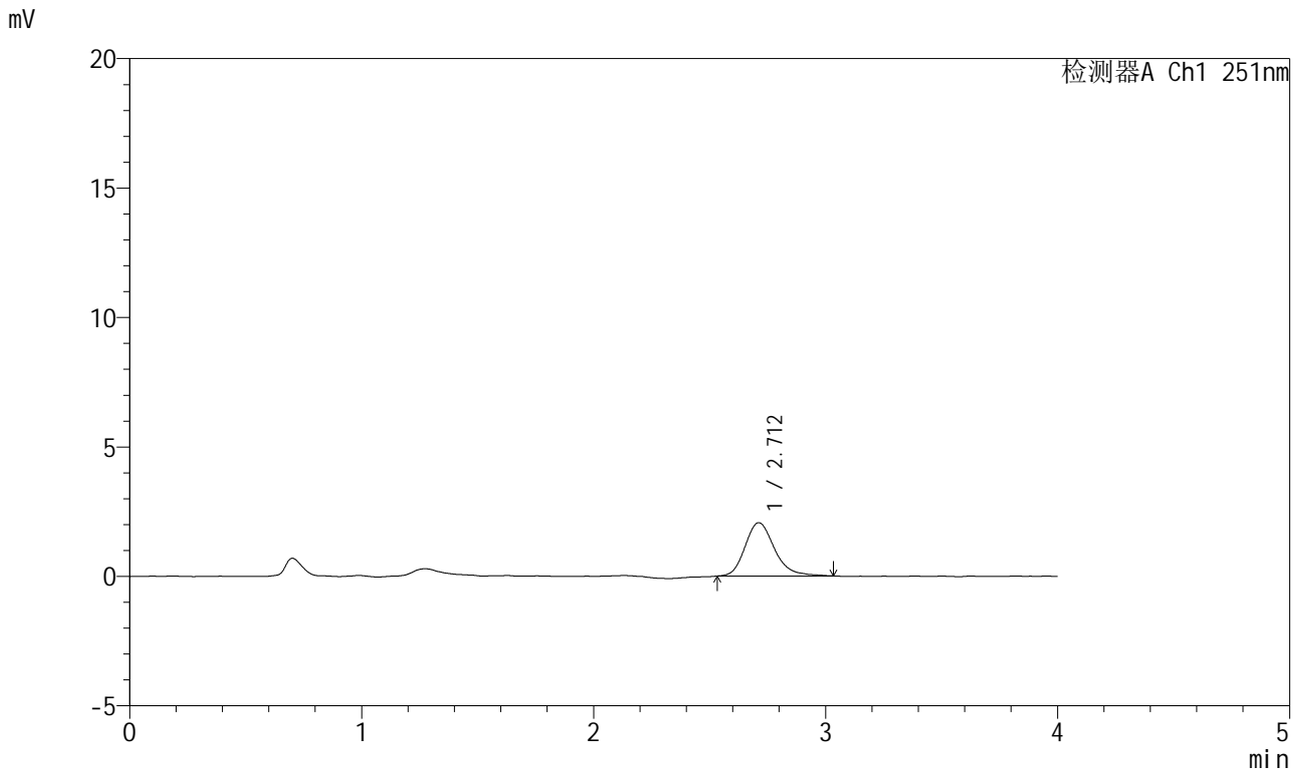
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	18070	100.000	2035	2249	1.236	--
总计		18070	100.000	2035			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3383-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:54:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	18179	100.000	2059	2291	1.244	--
总计		18179	100.000	2059			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

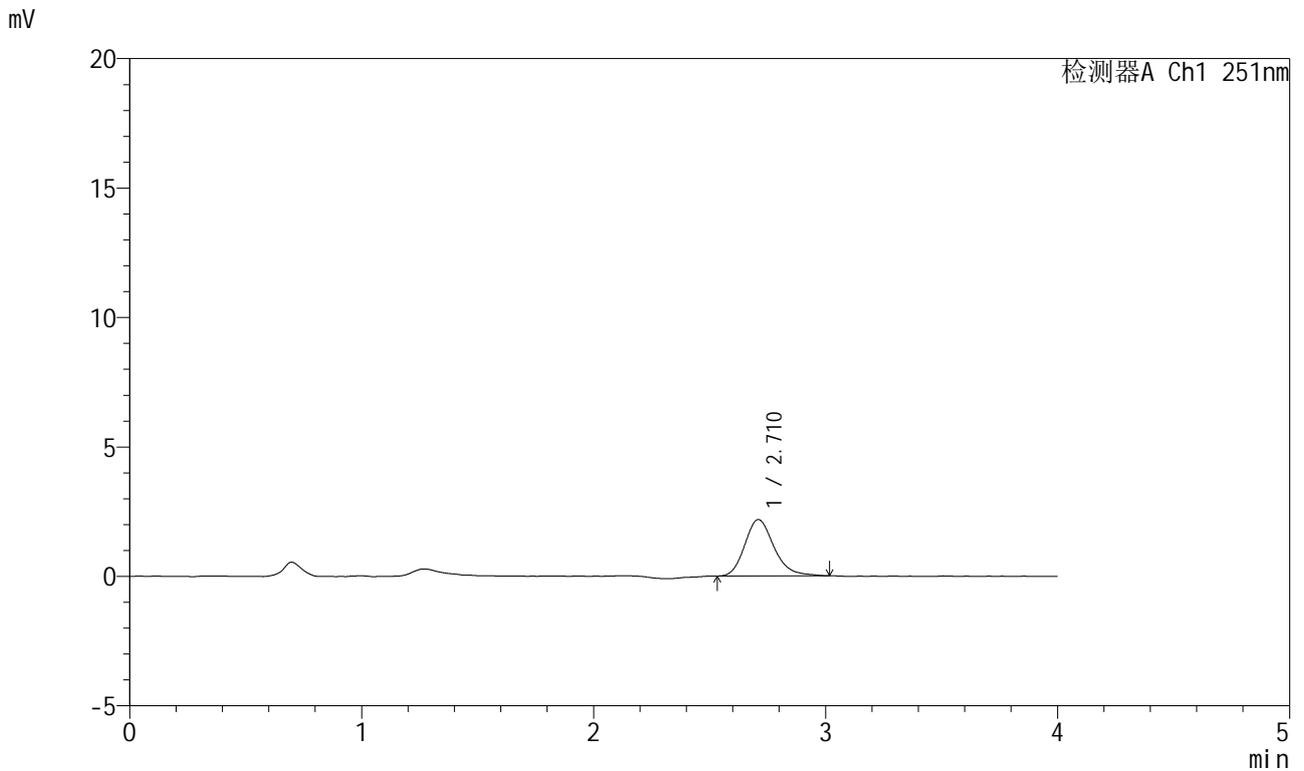


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3384-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:59:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	19129	100.000	2177	2305	1.224	--
总计		19129	100.000	2177			

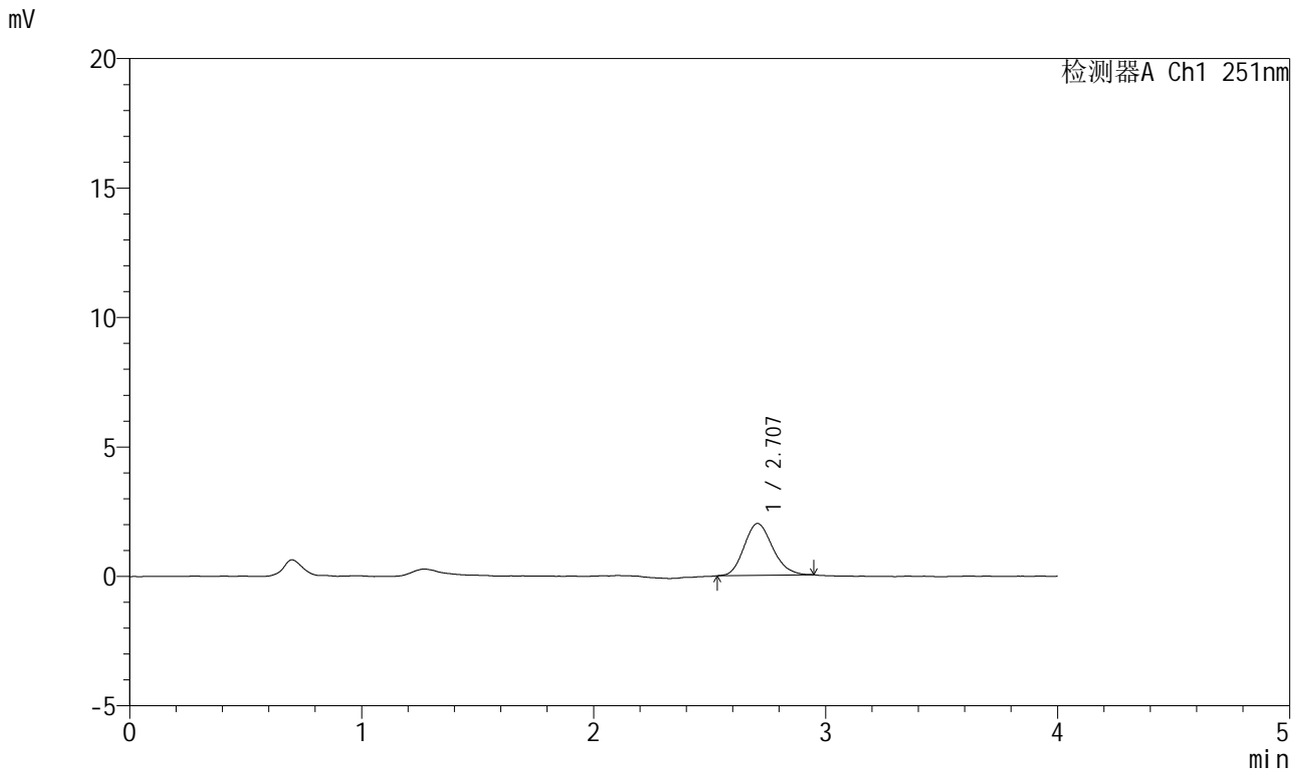
图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3385-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:03:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

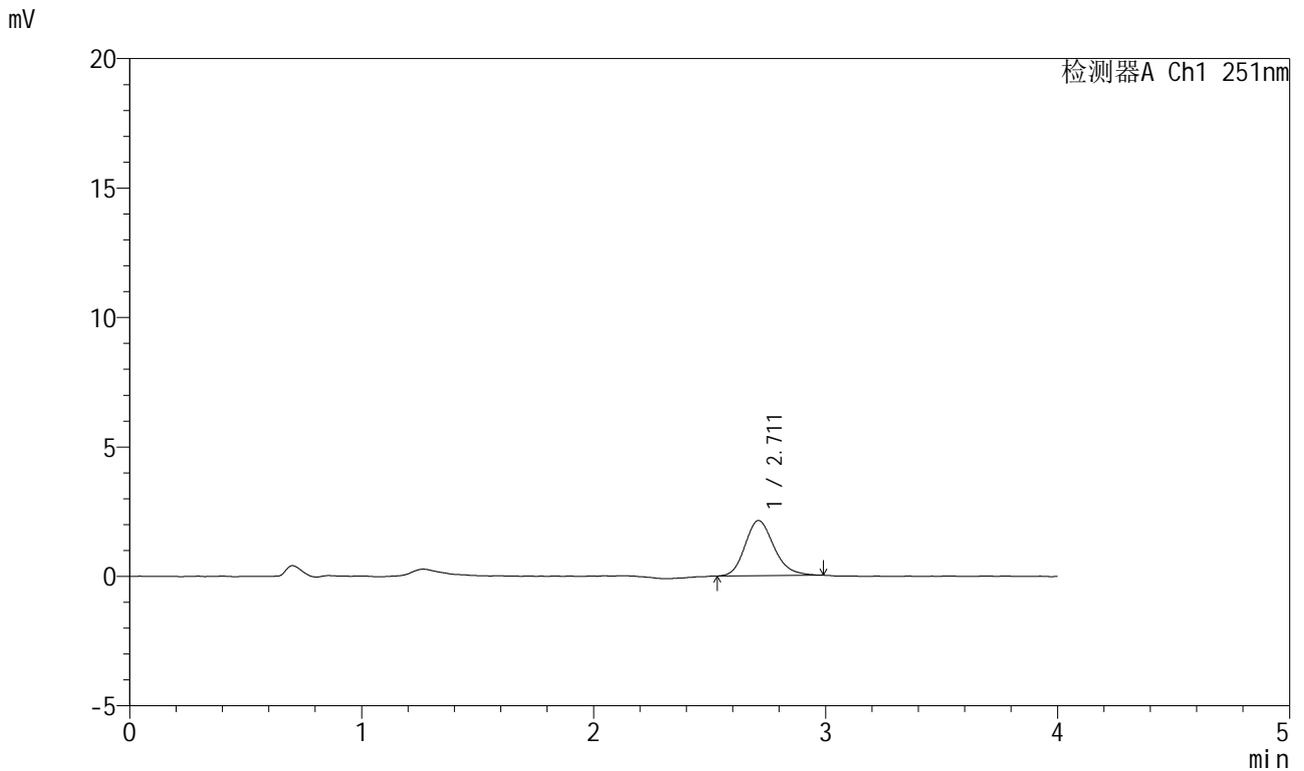
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	17126	100.000	2005	2319	1.160	--
总计		17126	100.000	2005			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3386-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:08:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	18468	100.000	2130	2329	1.195	--
总计		18468	100.000	2130			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

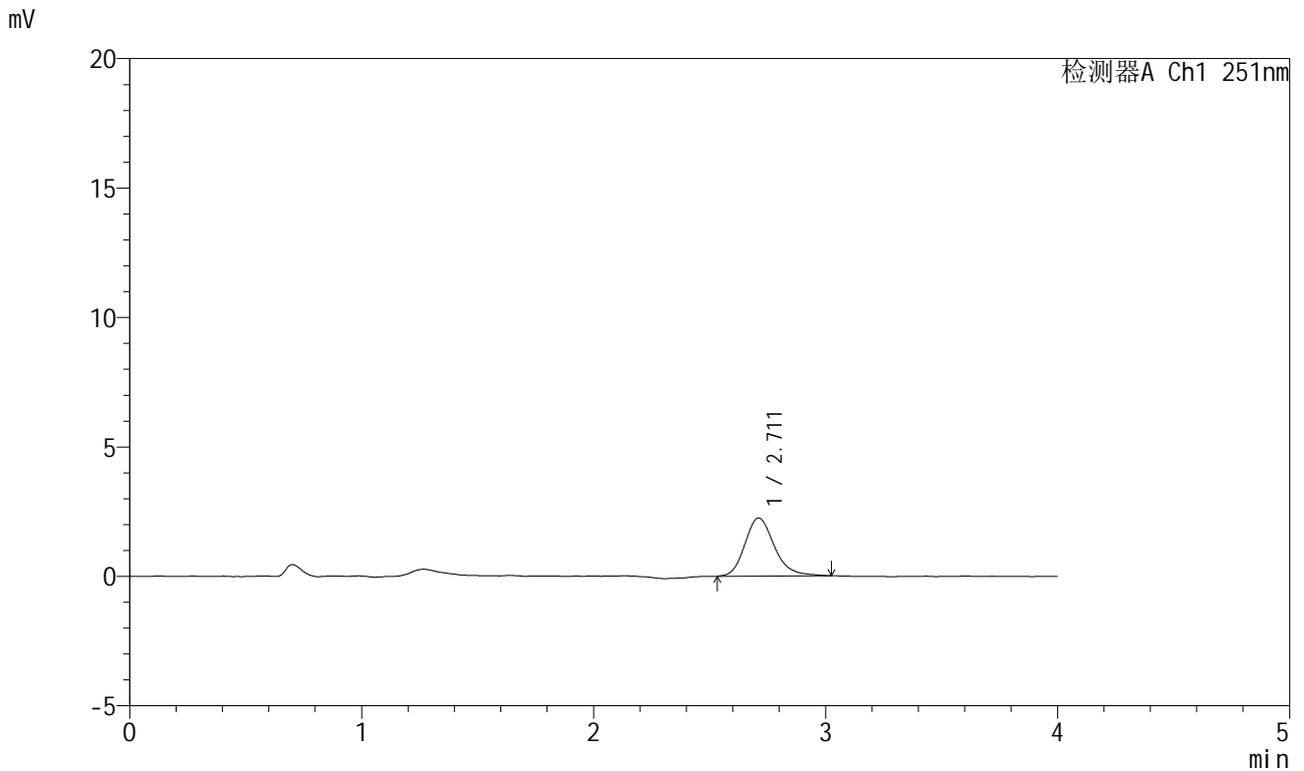


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3387-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:12:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	19843	100.000	2243	2274	1.205	--
总计		19843	100.000	2243			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

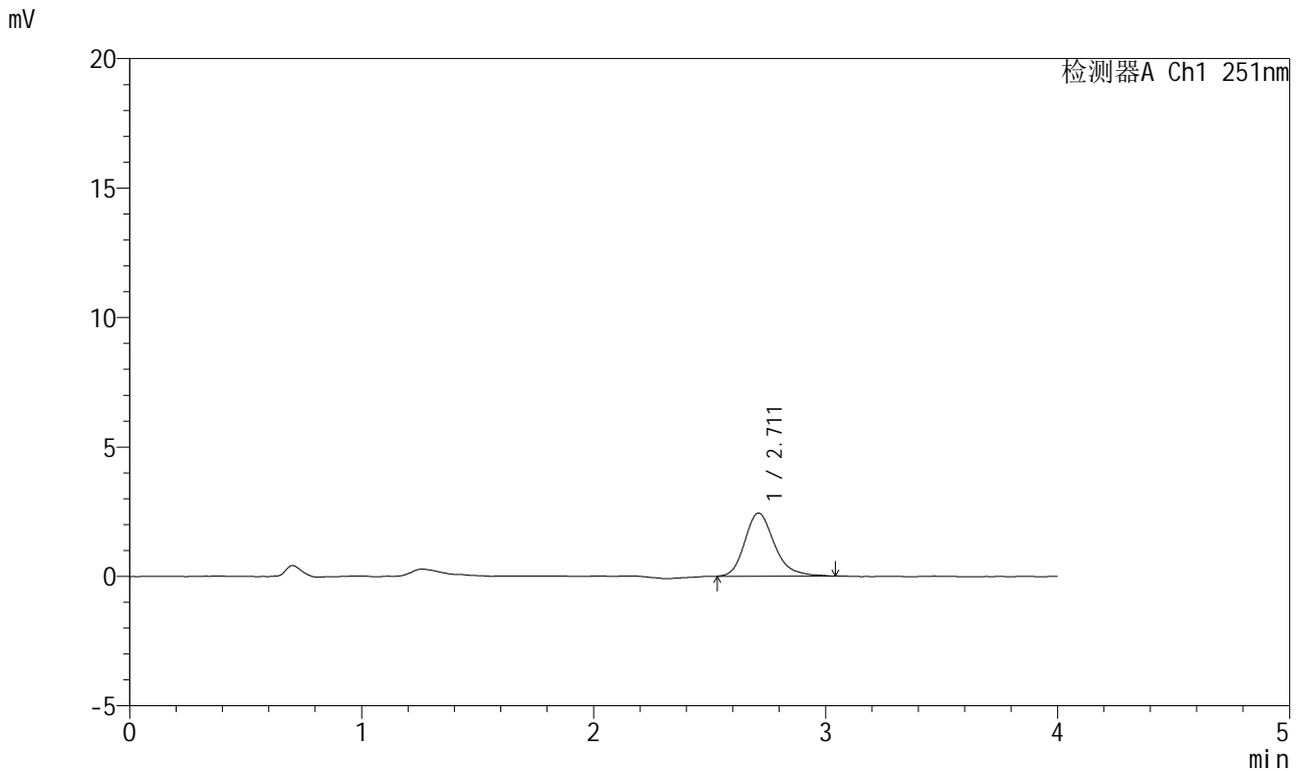


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3388-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:16:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	21657	100.000	2438	2273	1.232	--
总计		21657	100.000	2438			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



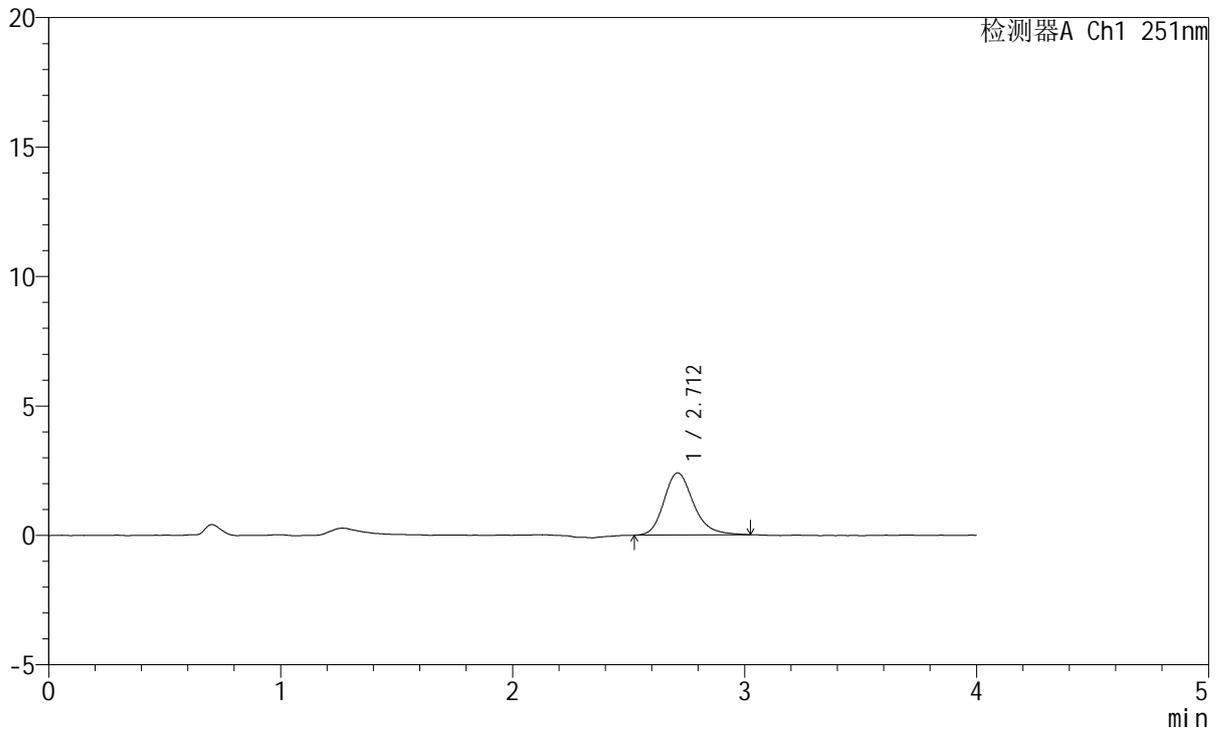
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3389-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

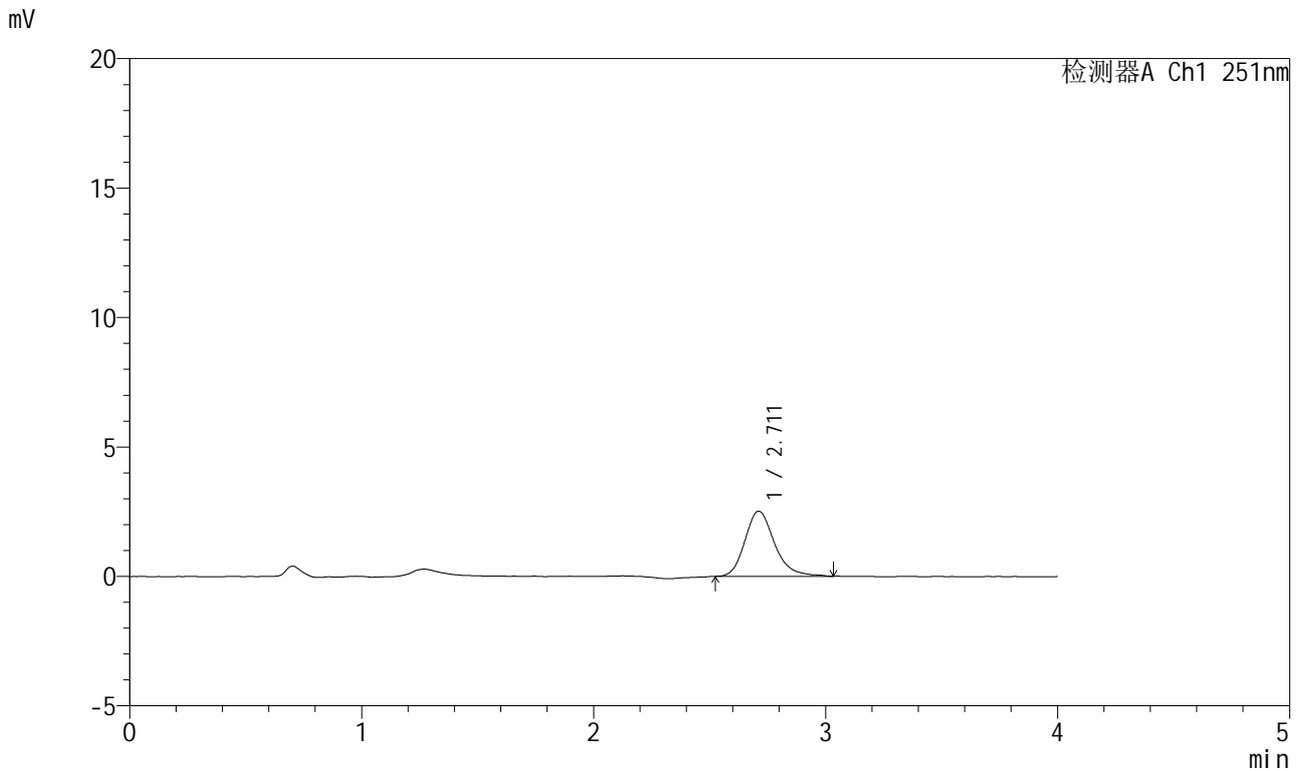
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	21250	100.000	2402	2287	1.219	--
总计		21250	100.000	2402			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3390-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:25:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	22342	100.000	2515	2257	1.235	--
总计		22342	100.000	2515			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

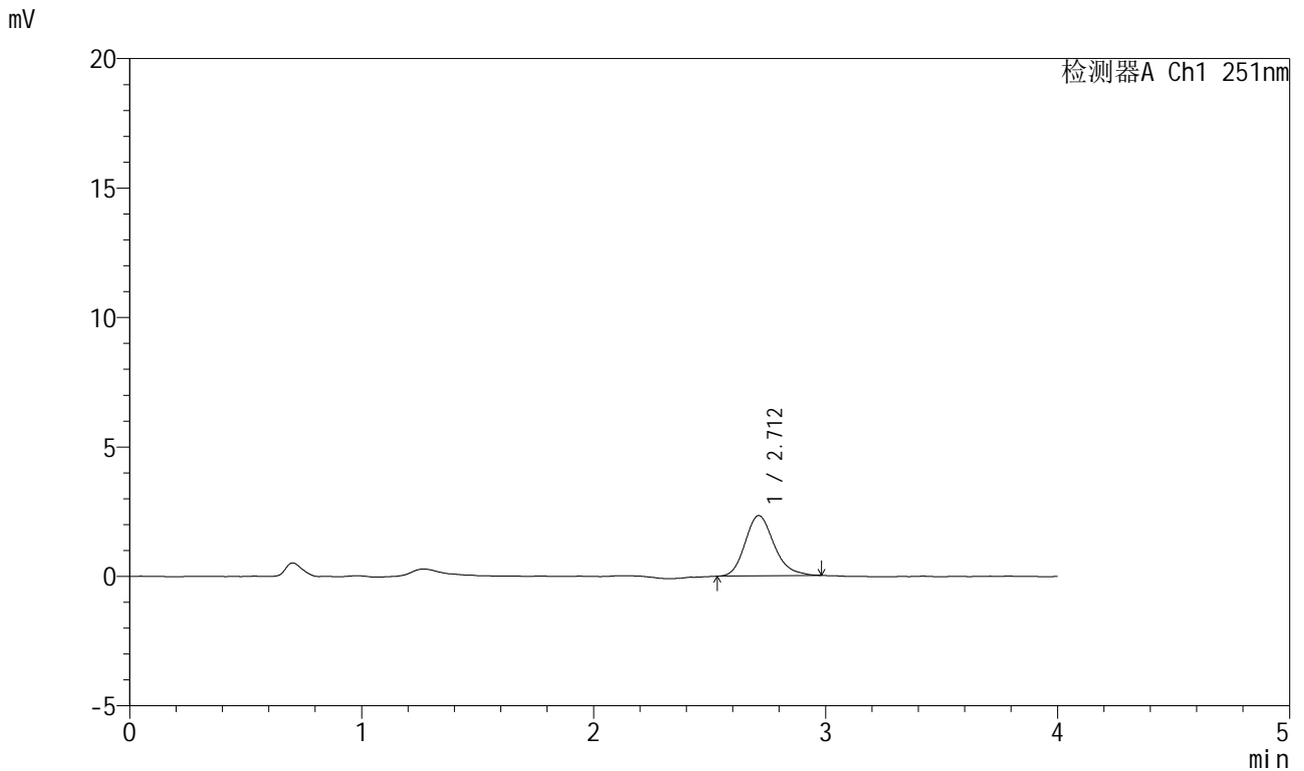


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3391-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

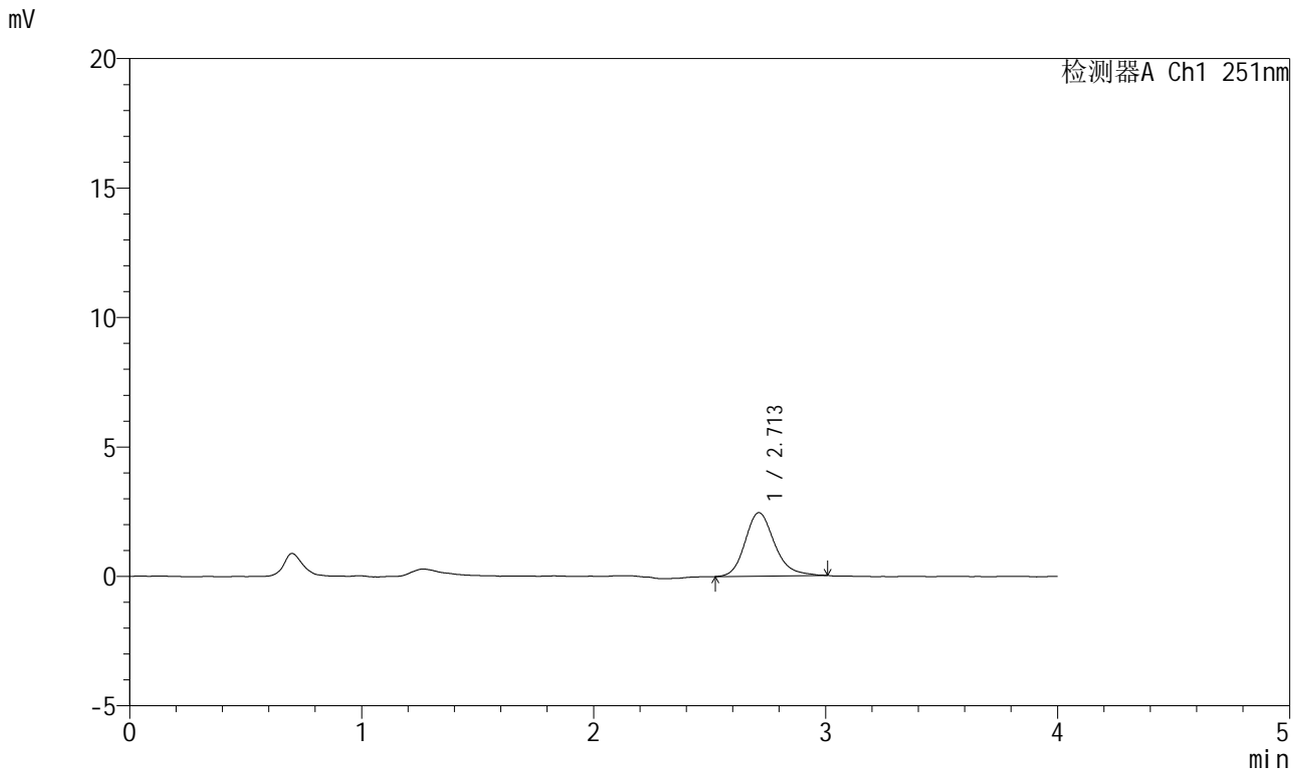
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	20188	100.000	2329	2318	1.204	--
总计		20188	100.000	2329			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3392-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:34:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

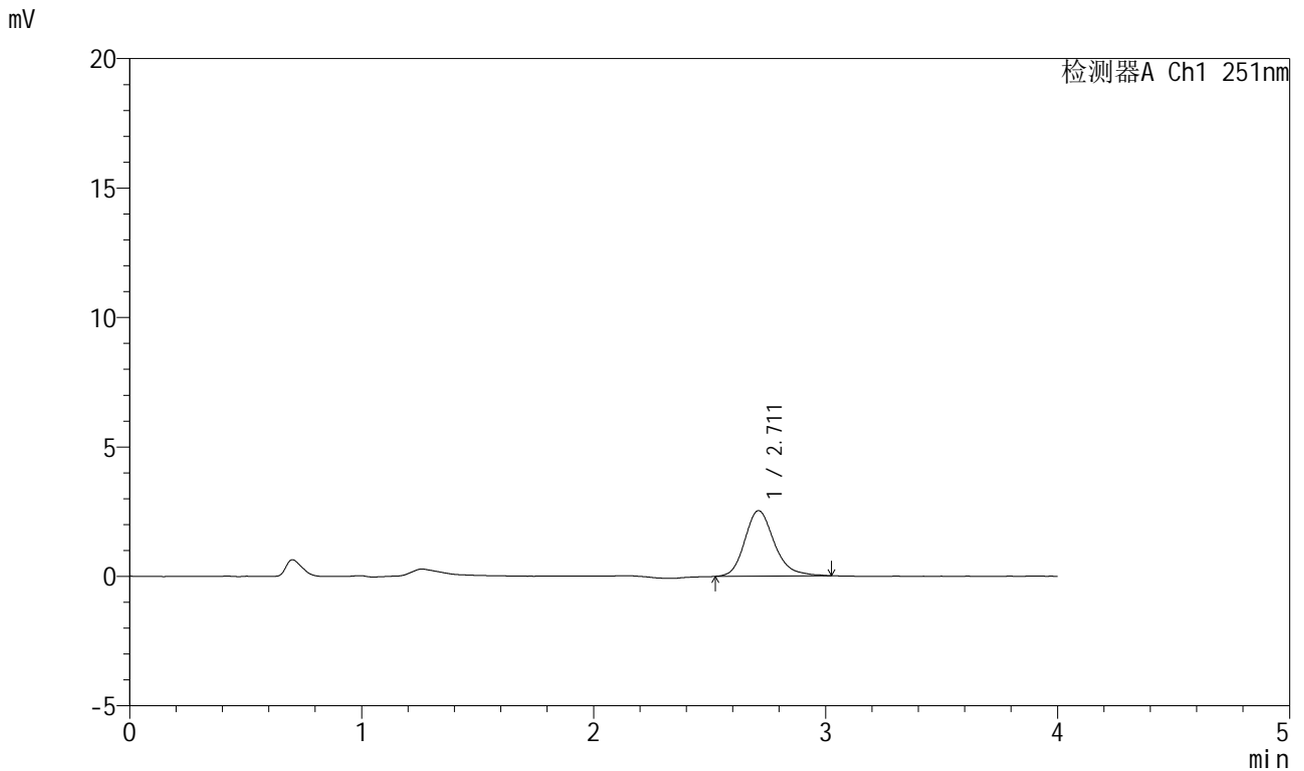
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21638	100.000	2453	2302	1.204	--
总计		21638	100.000	2453			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3393-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

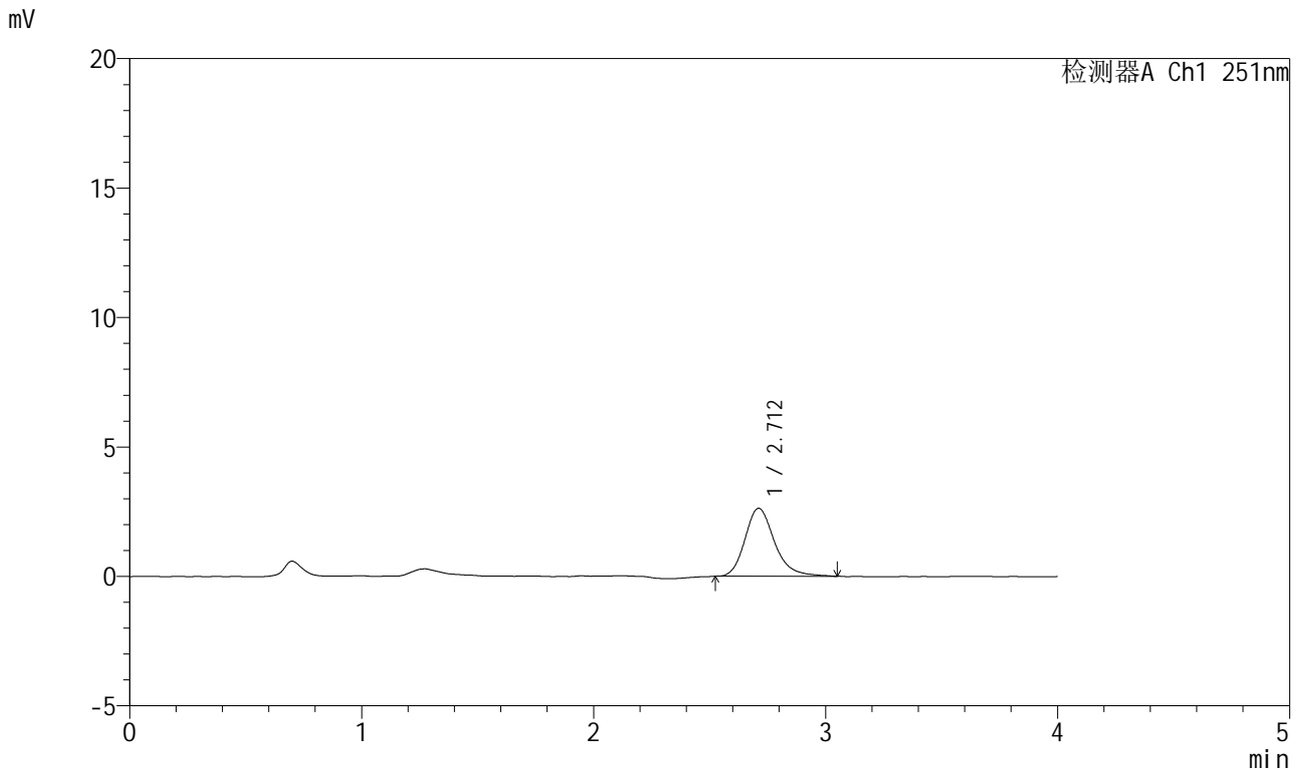
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	22386	100.000	2530	2287	1.219	--
总计		22386	100.000	2530			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3394-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:42:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

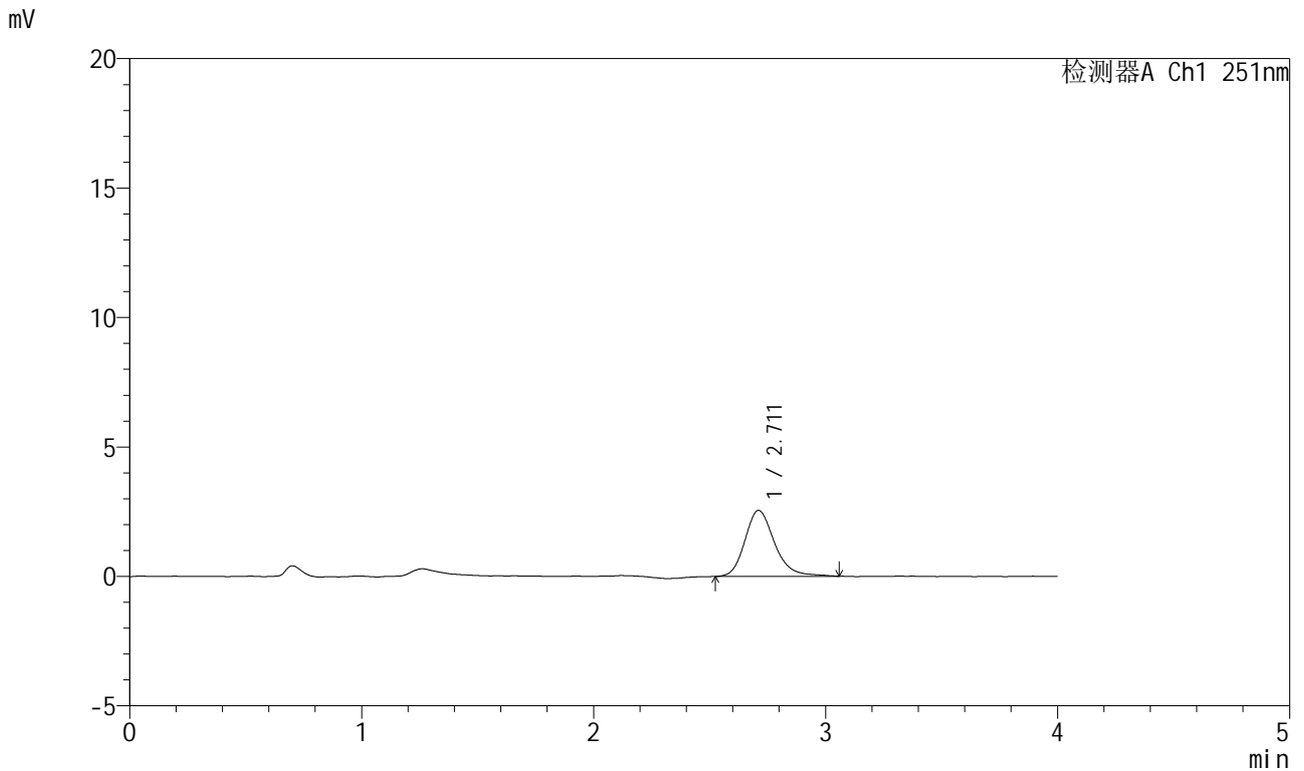
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	23267	100.000	2624	2339	1.234	--
总计		23267	100.000	2624			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3395-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:47:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

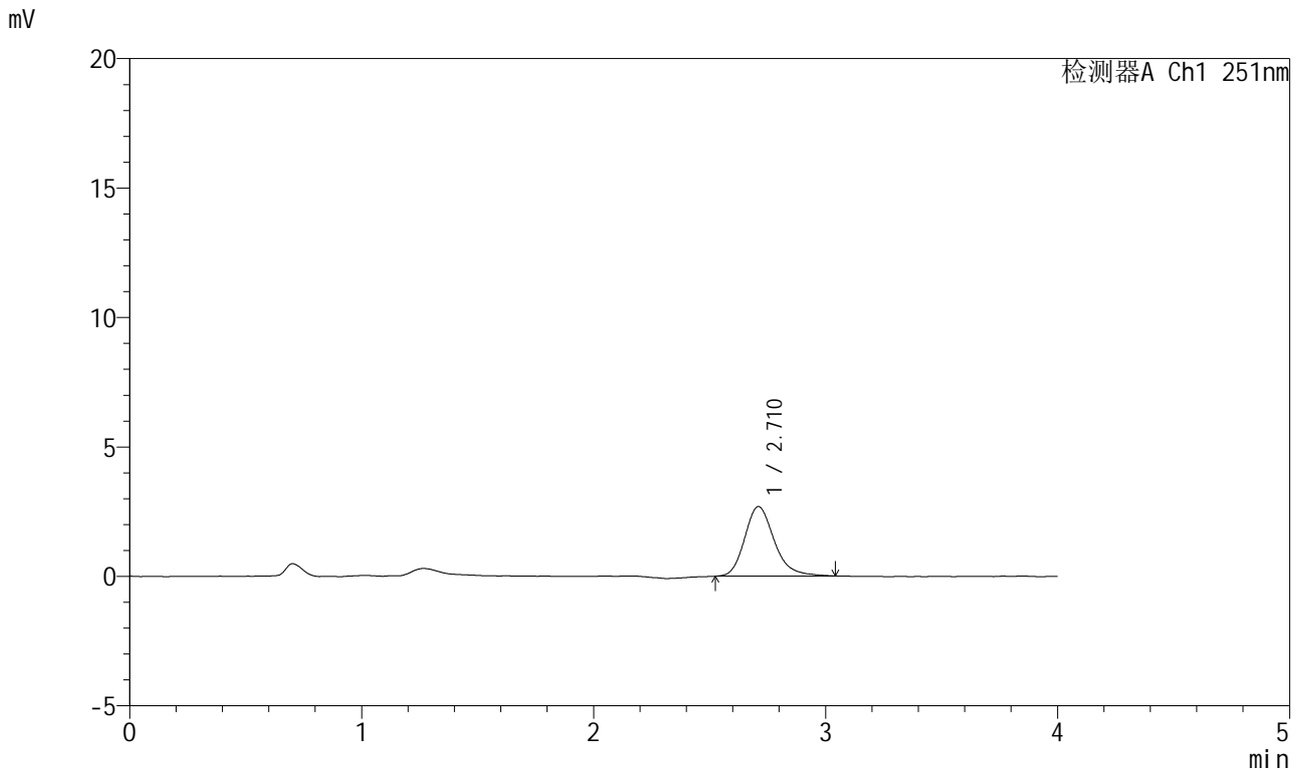
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	22744	100.000	2551	2274	1.230	--
总计		22744	100.000	2551			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3396-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:51:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

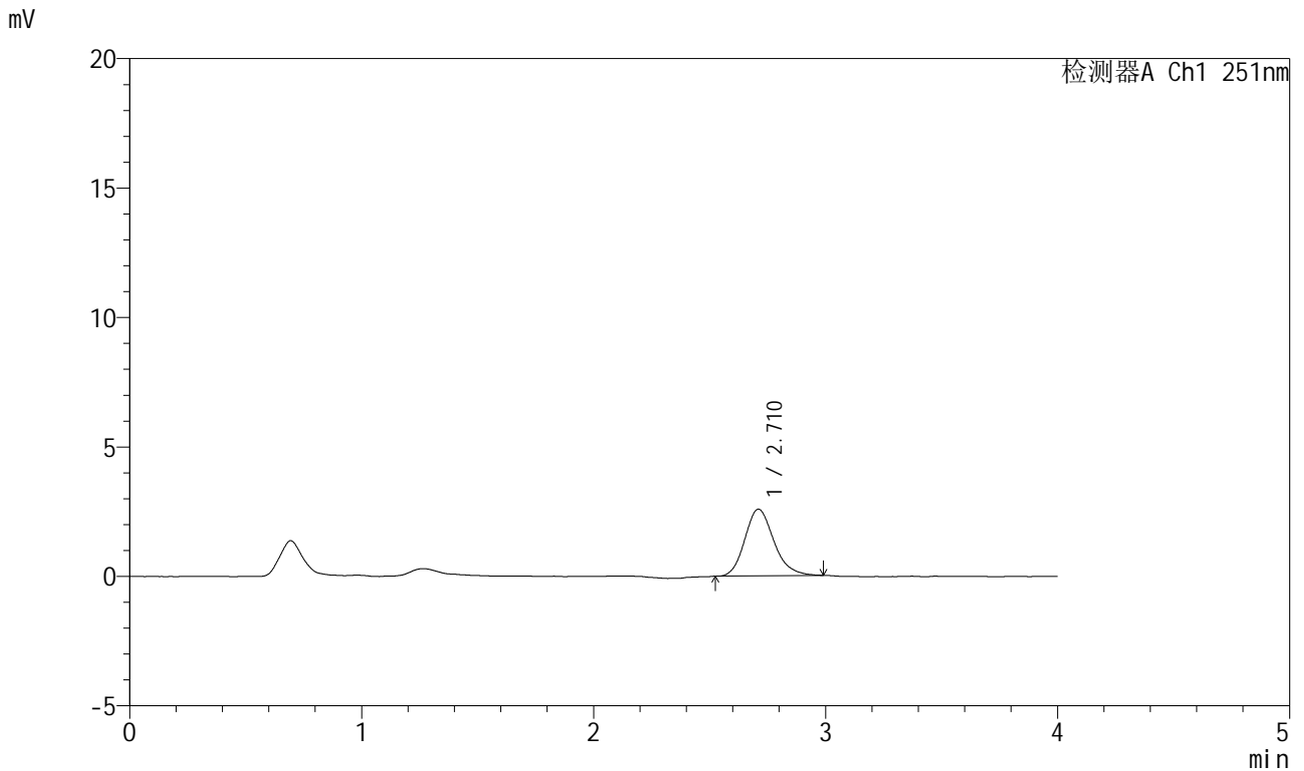
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	23818	100.000	2687	2265	1.228	--
总计		23818	100.000	2687			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3397-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:56:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

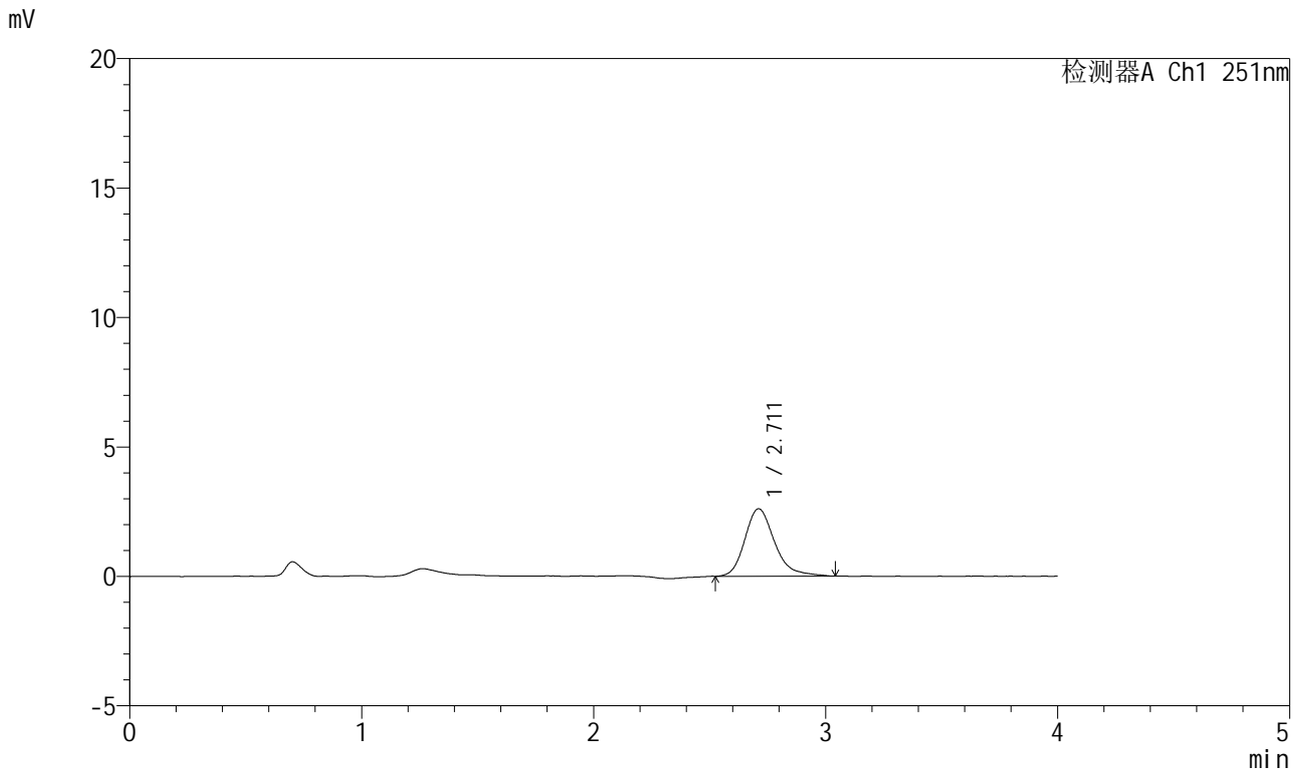
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	22440	100.000	2573	2283	1.191	--
总计		22440	100.000	2573			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3398-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	23260	100.000	2606	2285	1.257	--
总计		23260	100.000	2606			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

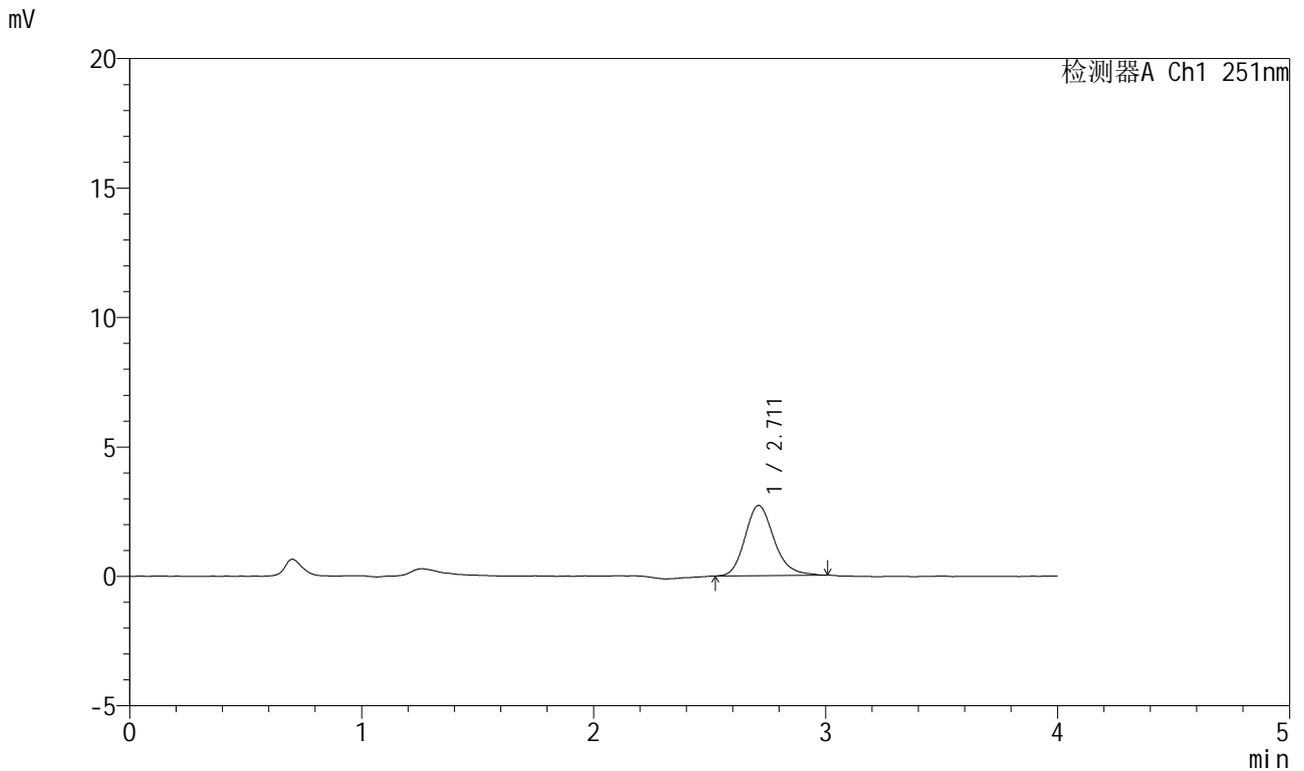


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3399-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:04:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

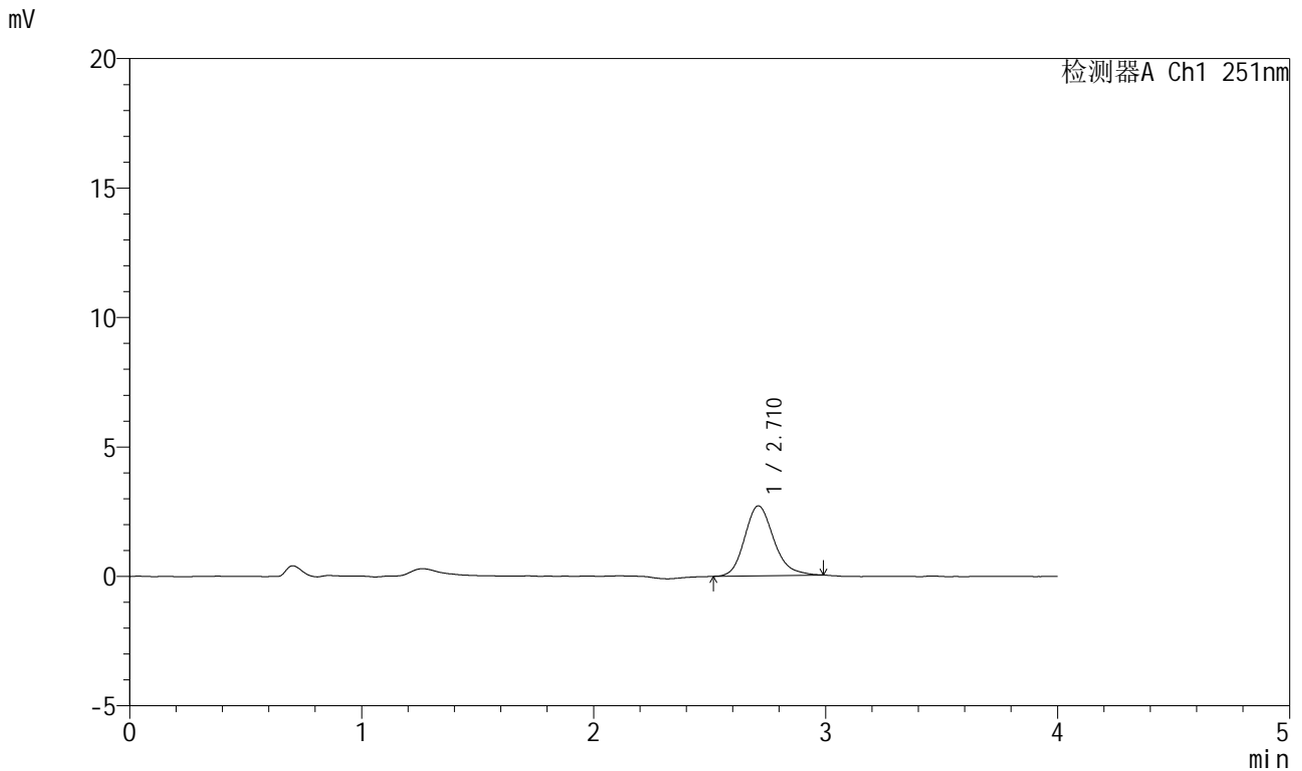
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	23639	100.000	2714	2325	1.200	--
总计		23639	100.000	2714			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3400-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:09:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

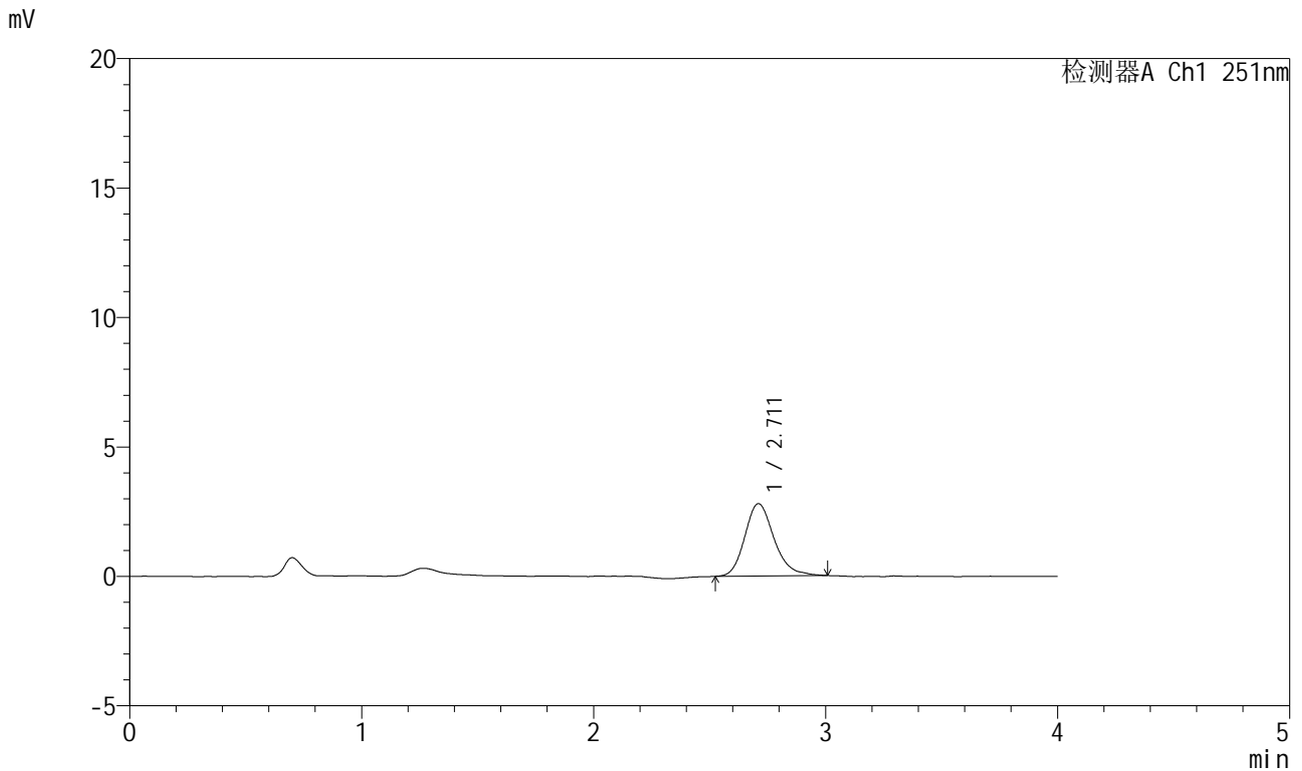
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	23564	100.000	2698	2314	1.192	--
总计		23564	100.000	2698			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3401-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:13:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

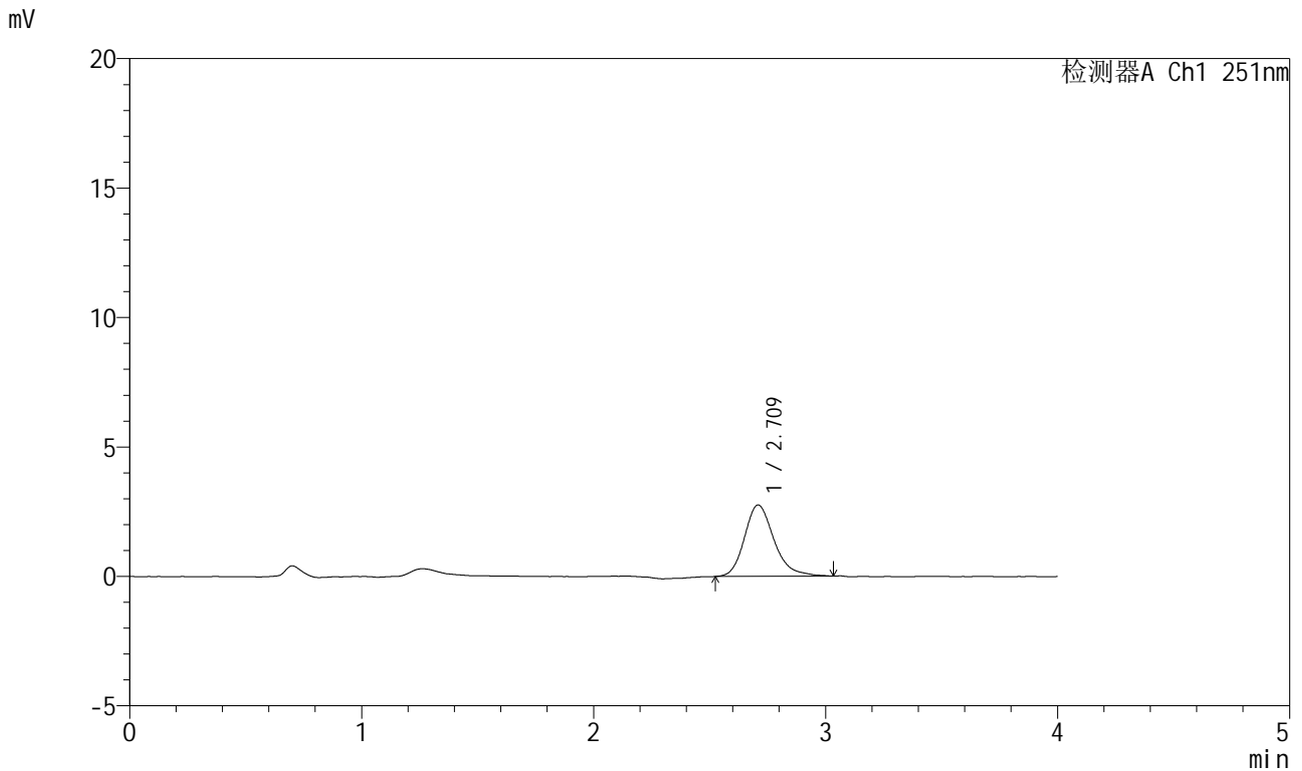
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	24517	100.000	2792	2318	1.214	--
总计		24517	100.000	2792			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3402-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	24499	100.000	2751	2270	1.246	--
总计		24499	100.000	2751			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

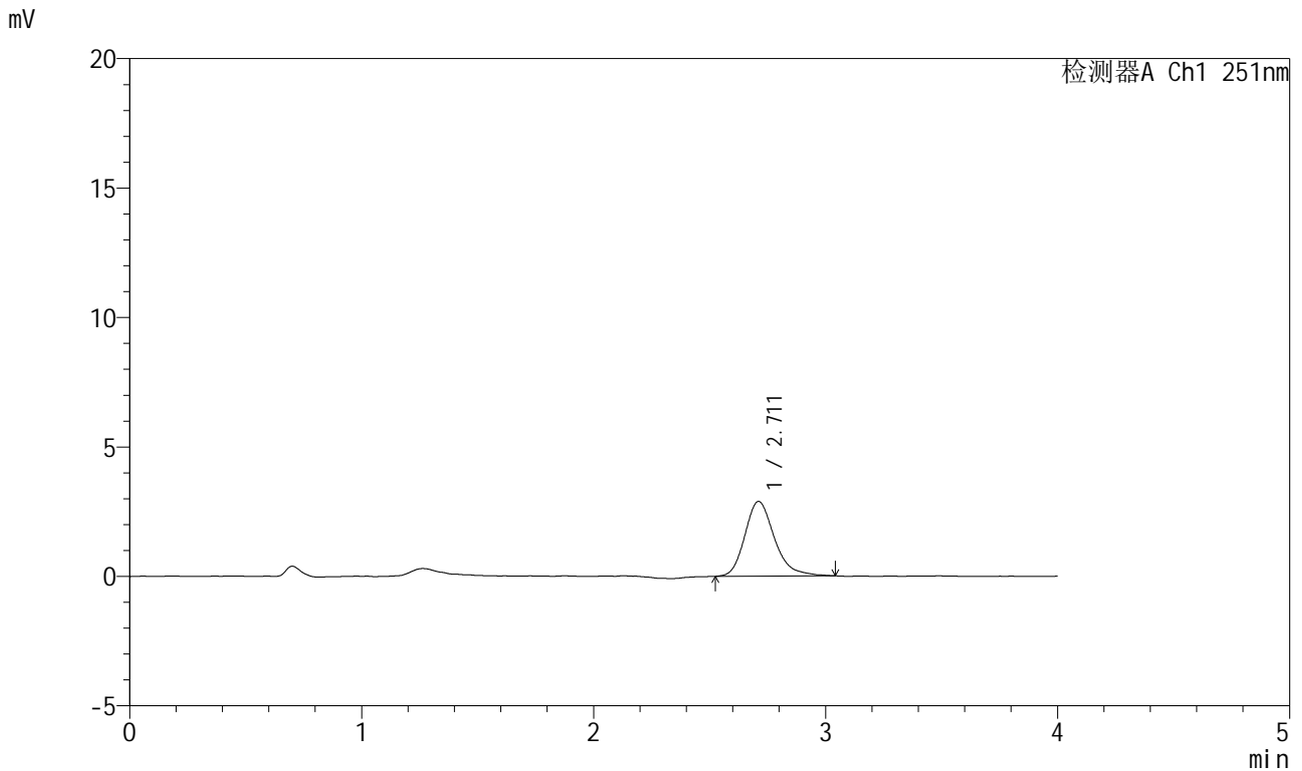


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3403-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:22:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	25668	100.000	2888	2284	1.245	--
总计		25668	100.000	2888			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

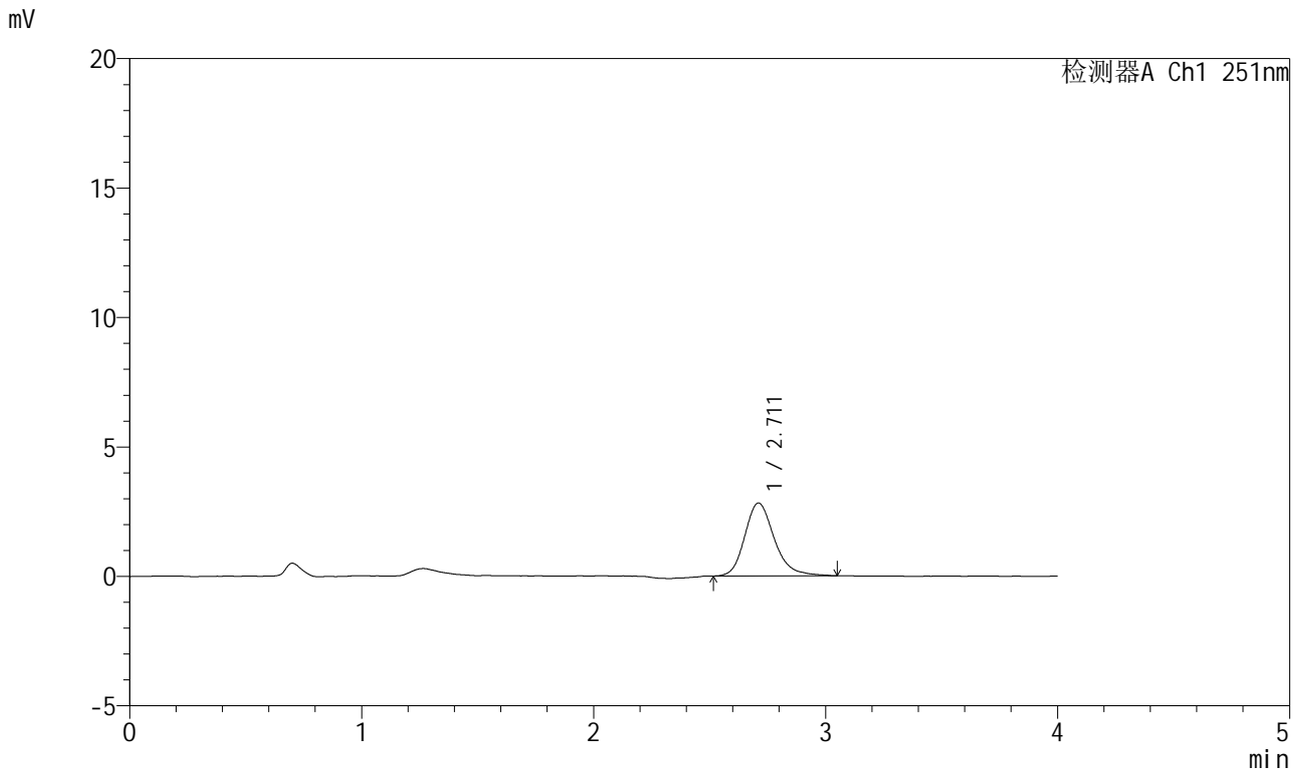


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3404-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:26:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

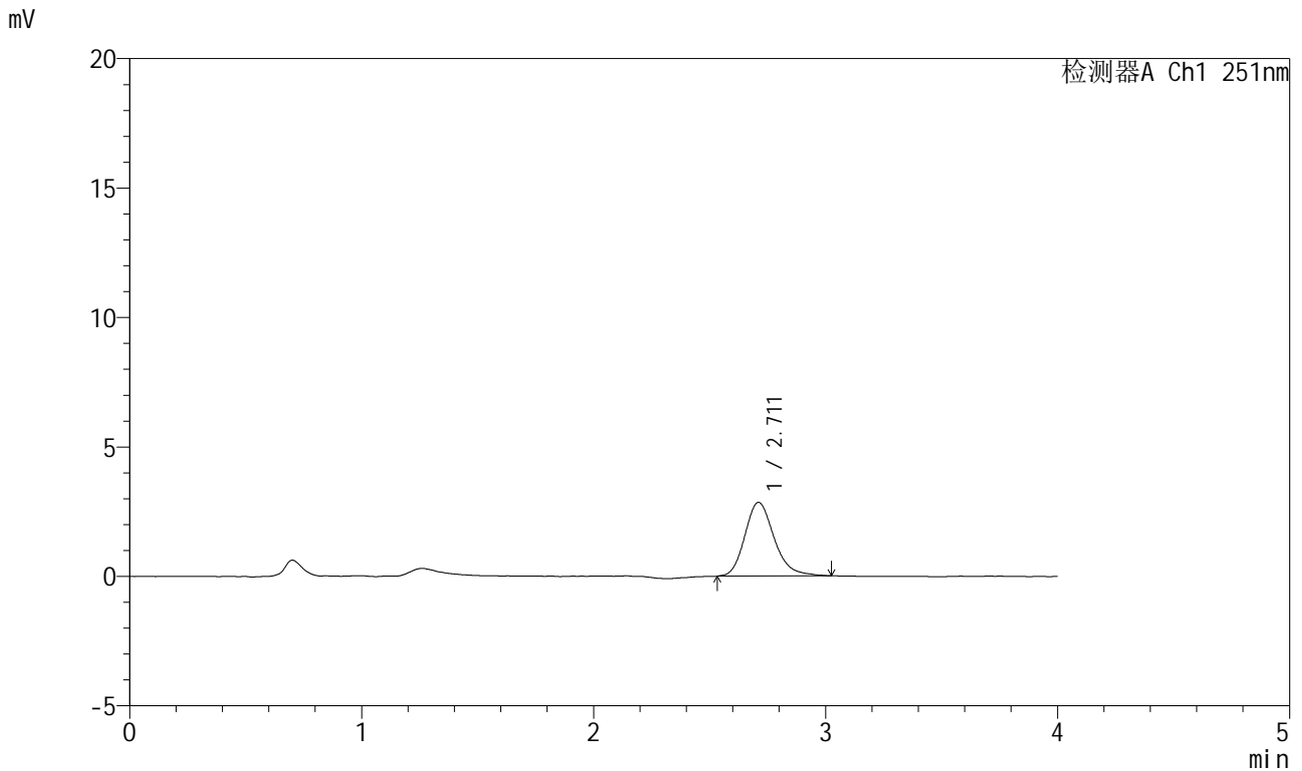
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	24988	100.000	2816	2289	1.232	--
总计		24988	100.000	2816			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3405-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

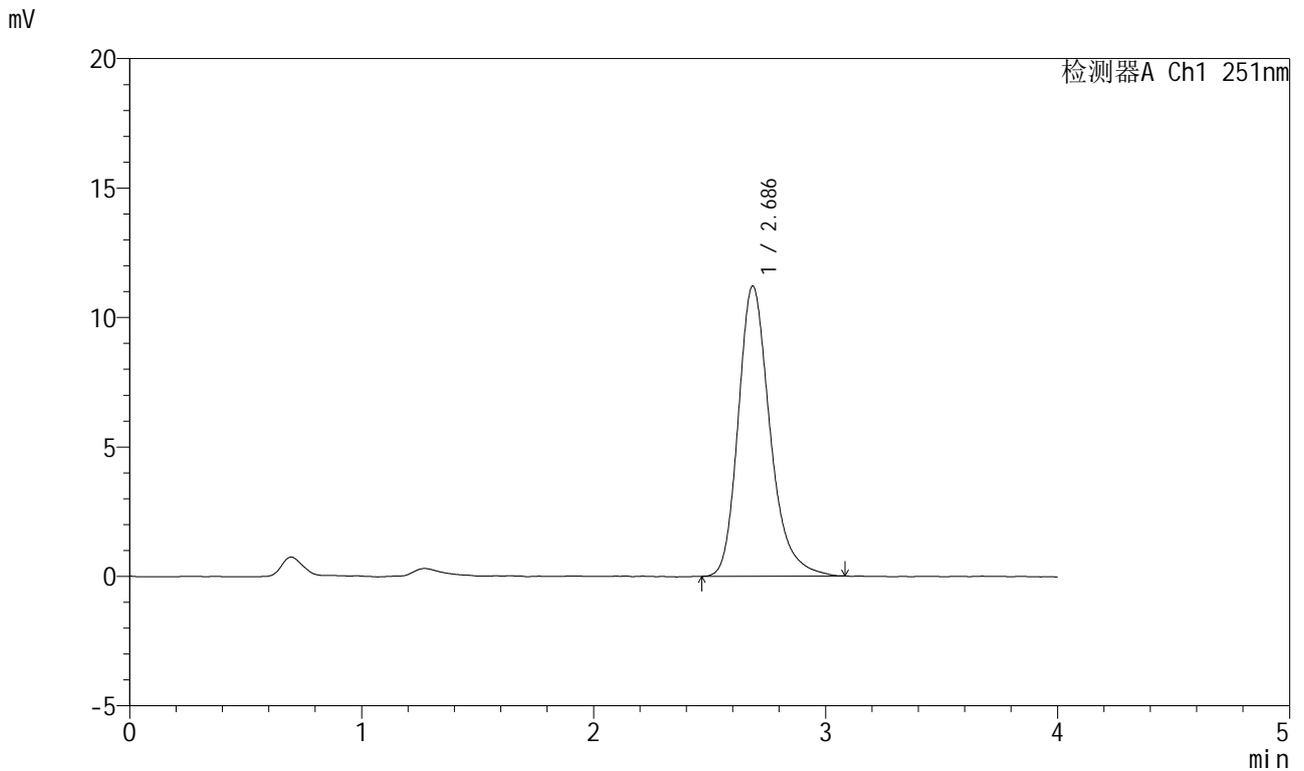
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	25005	100.000	2845	2292	1.216	--
总计		25005	100.000	2845			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3406-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:35:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

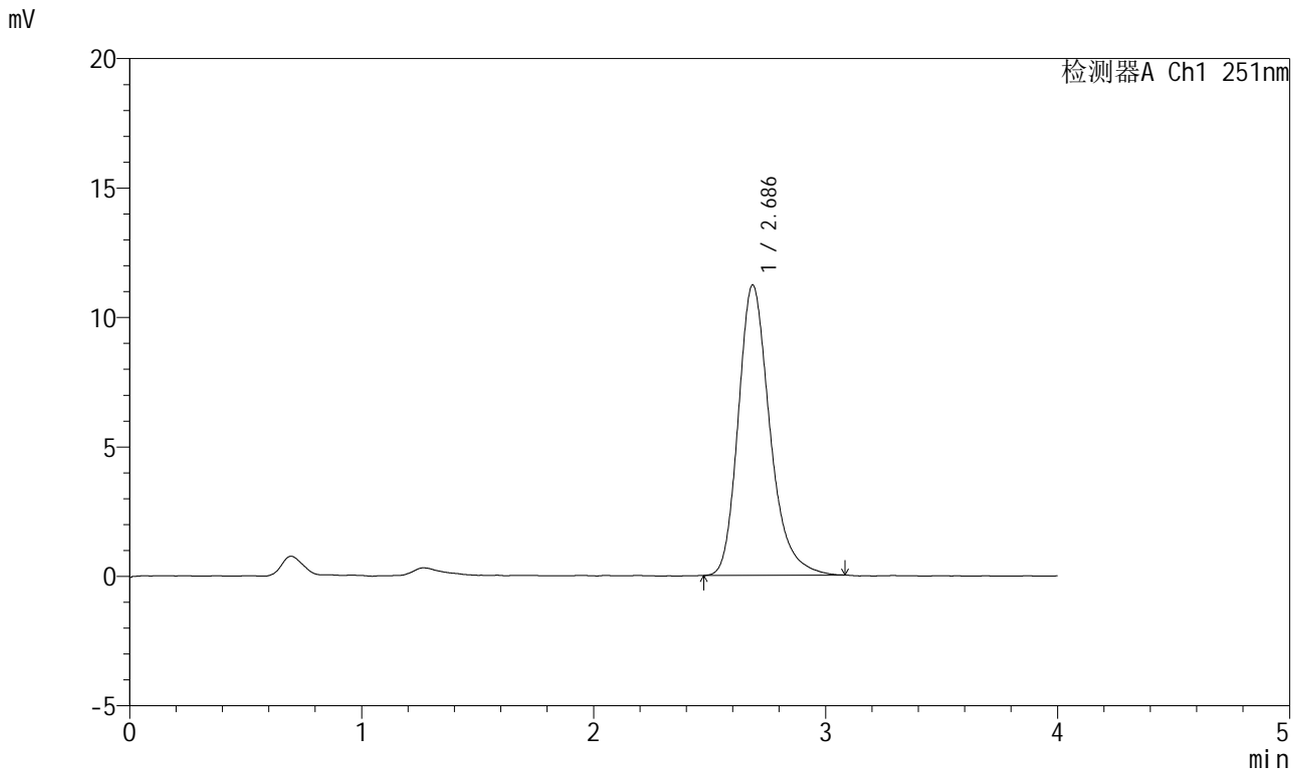
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106635	100.000	11206	1953	1.259	--
总计		106635	100.000	11206			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3407-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106311	100.000	11211	1958	1.255	--
总计		106311	100.000	11211			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

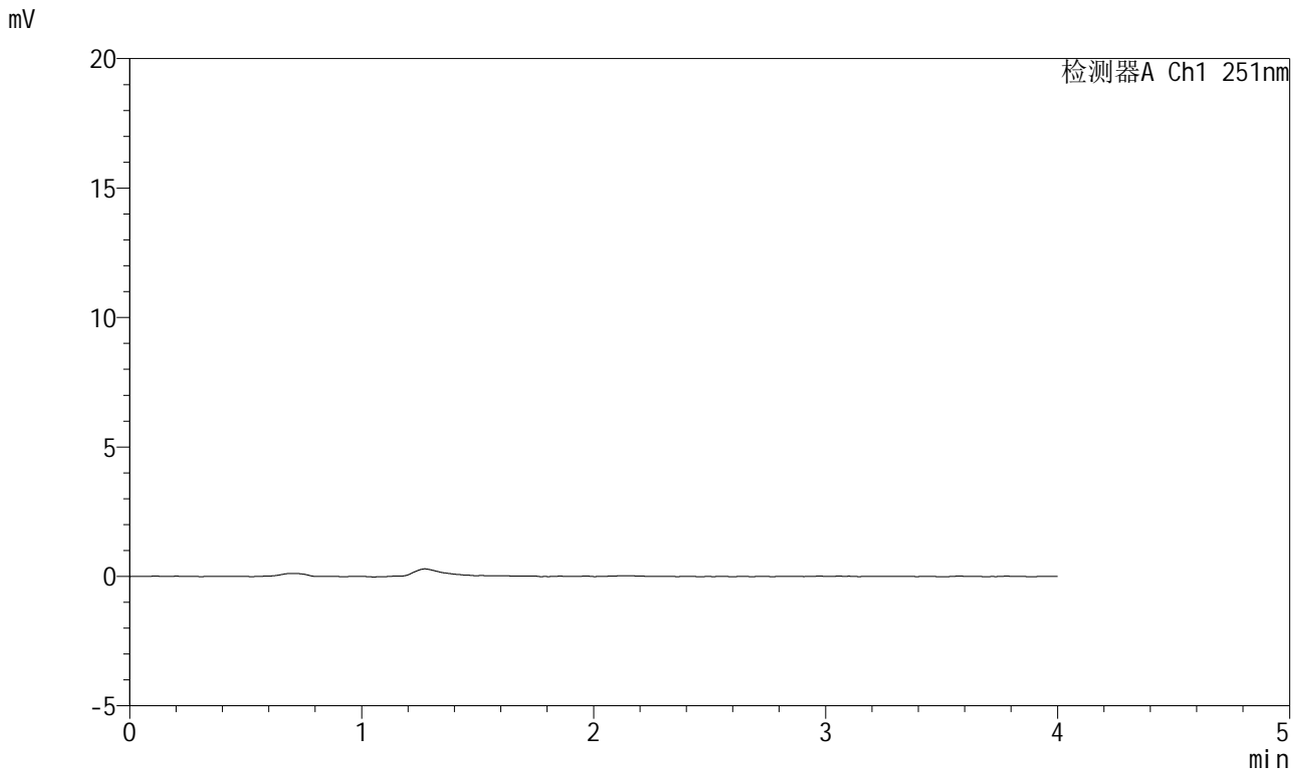


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3408-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

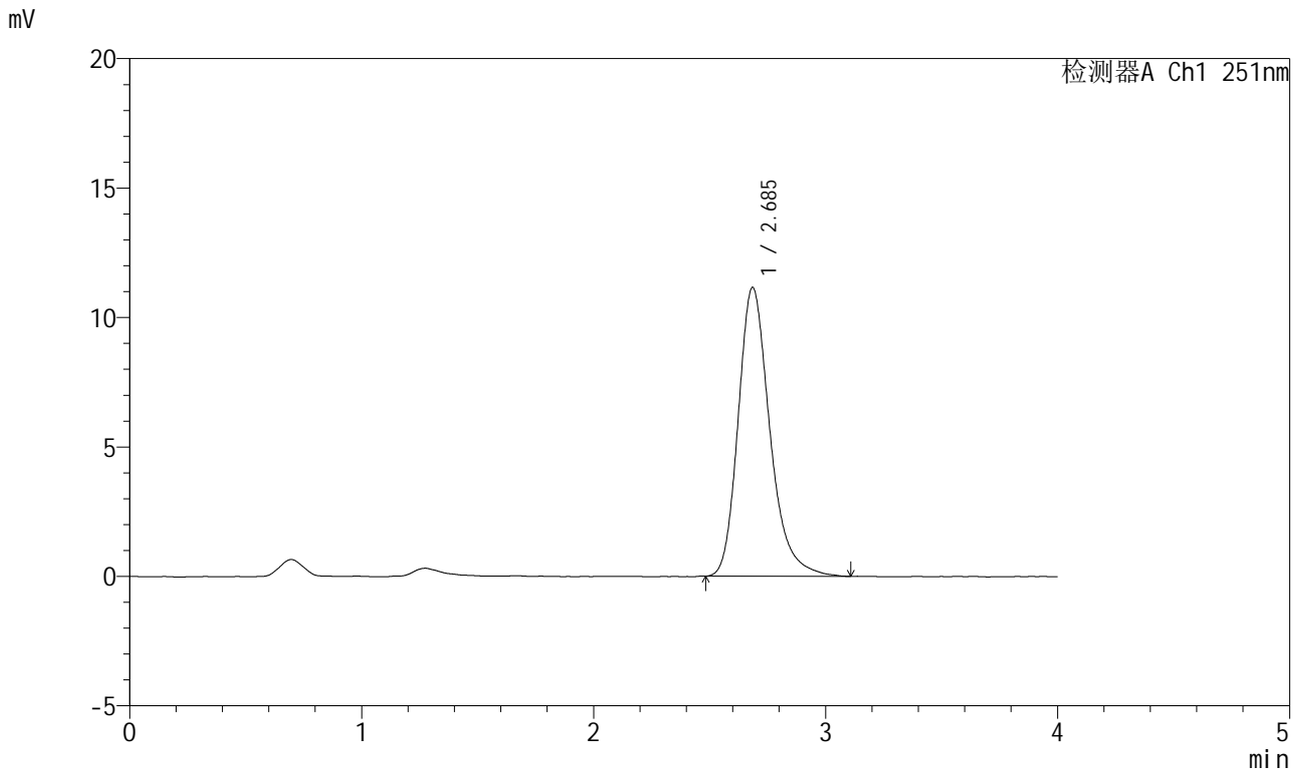


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3409-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:48:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

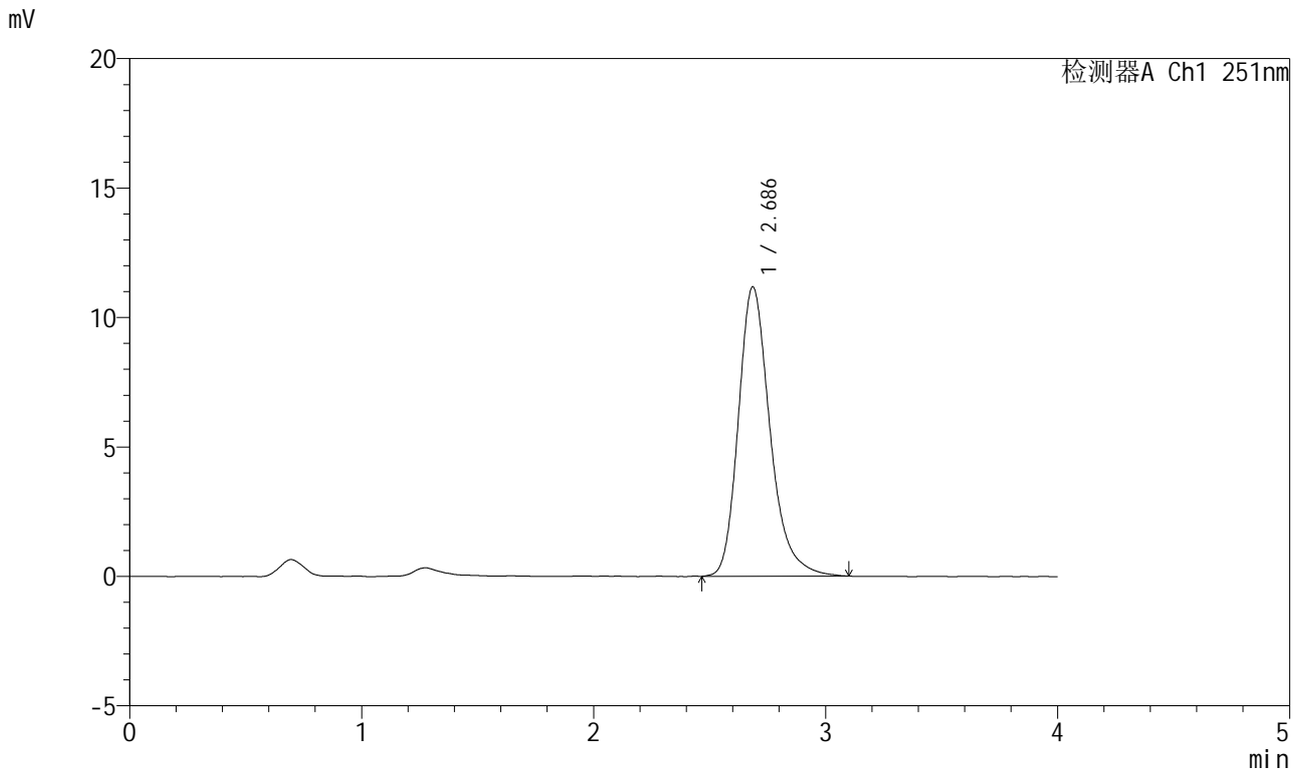
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	106075	100.000	11149	1959	1.263	--
总计		106075	100.000	11149			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3410-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

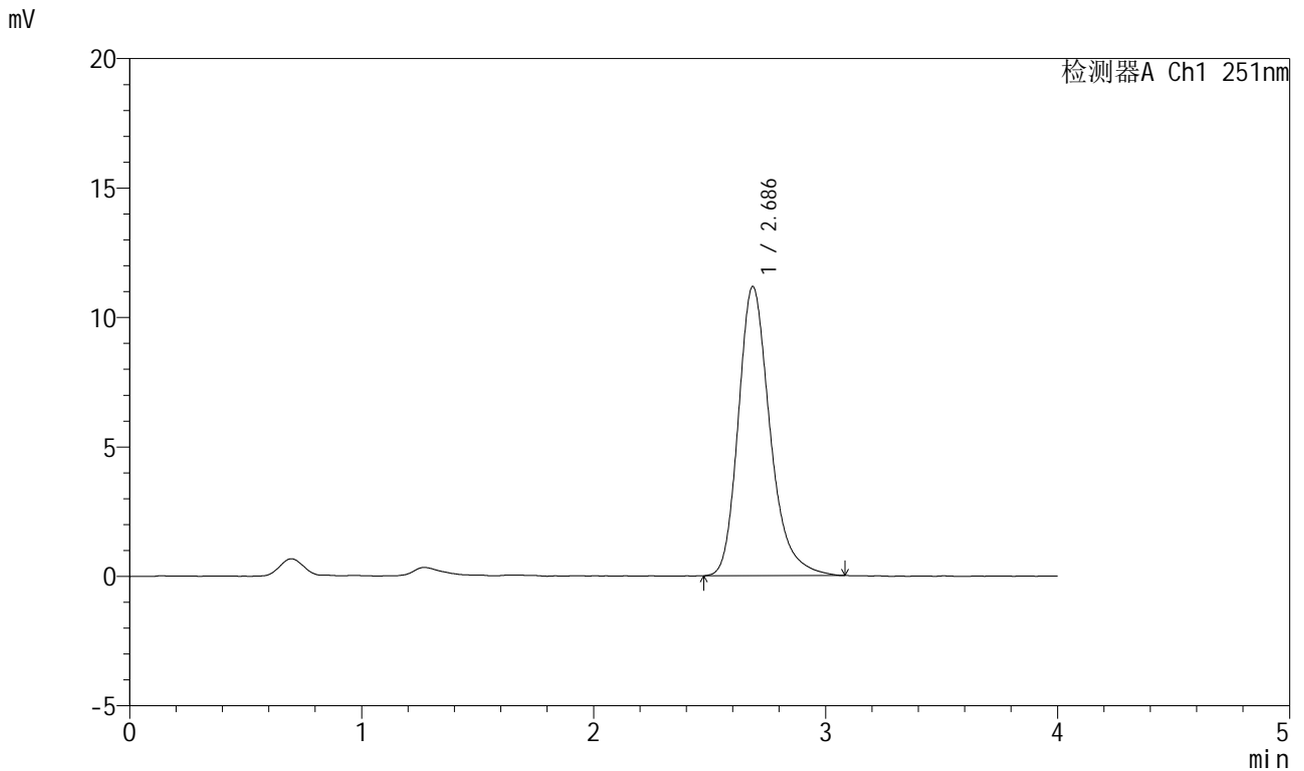
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106177	100.000	11172	1960	1.262	--
总计		106177	100.000	11172			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3411-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:57:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

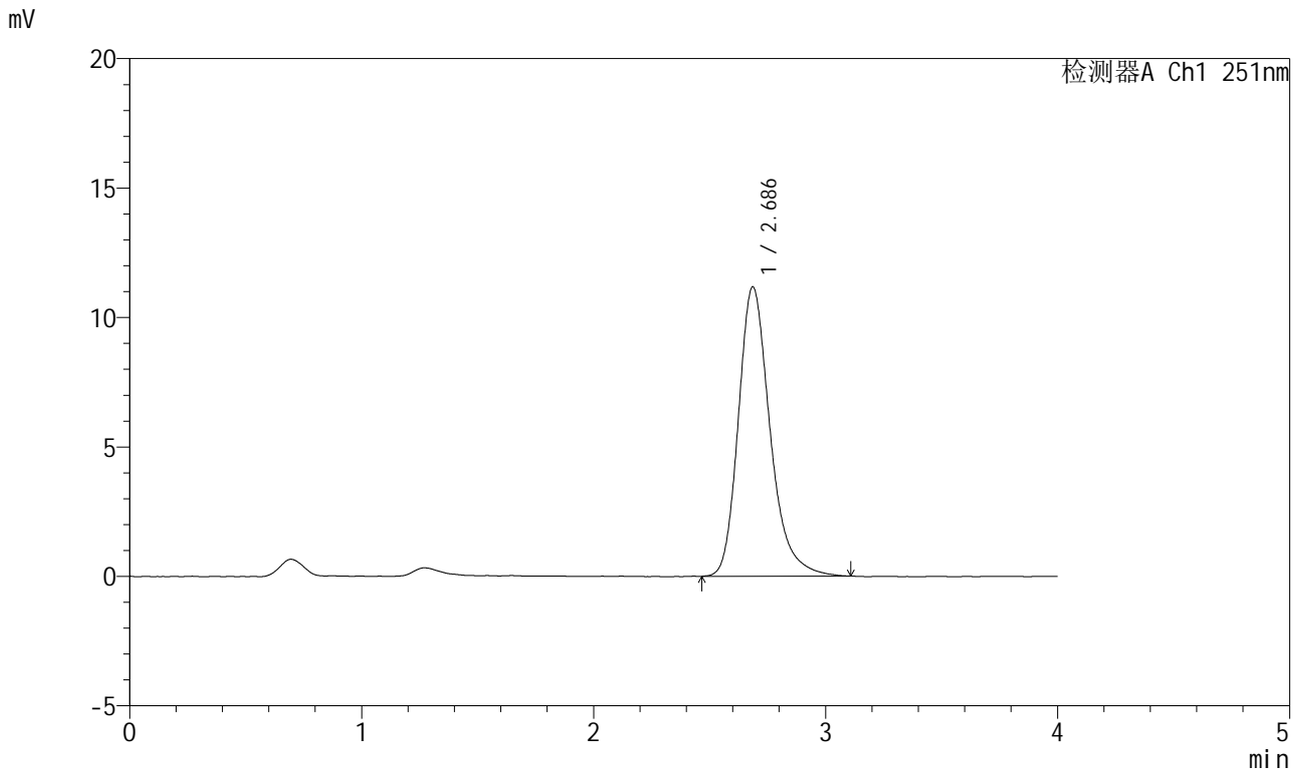
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106085	100.000	11164	1955	1.262	--
总计		106085	100.000	11164			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3412-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

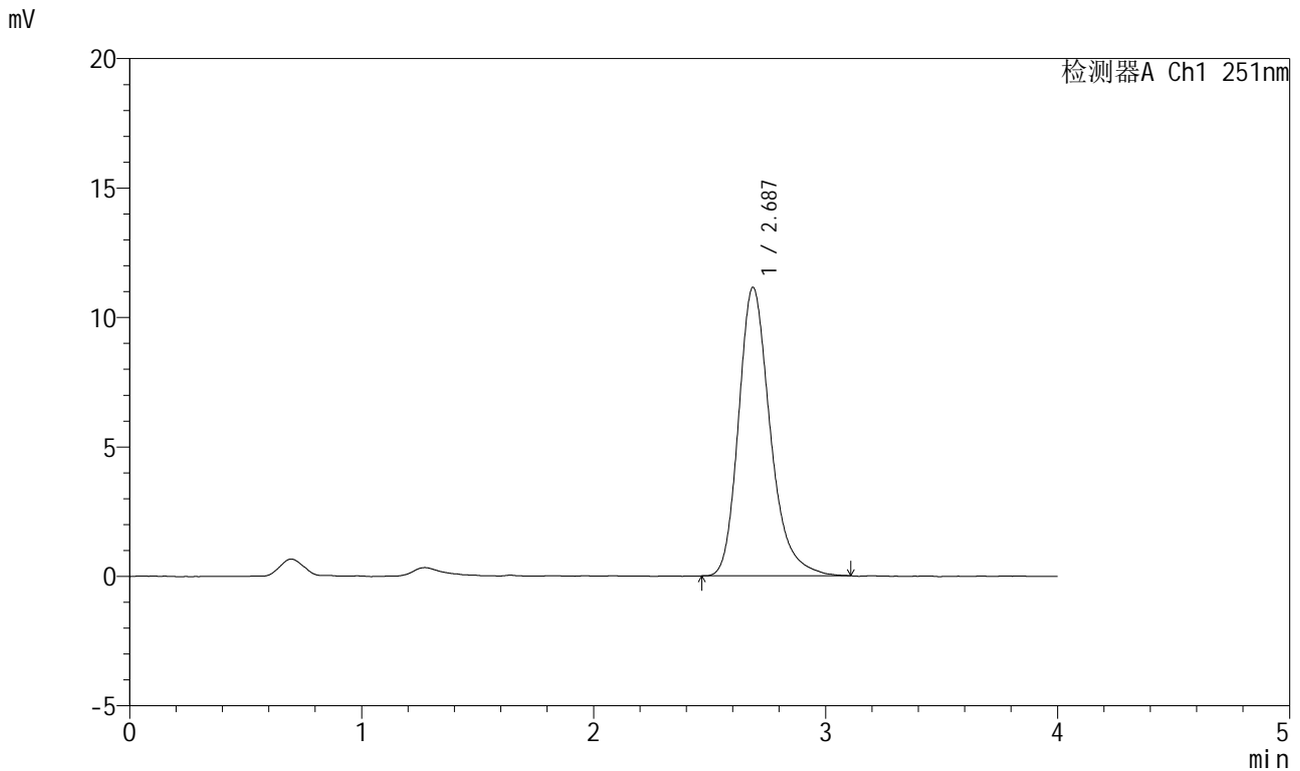
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106321	100.000	11175	1960	1.265	--
总计		106321	100.000	11175			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3413-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:06:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	105877	100.000	11148	1966	1.260	--
总计		105877	100.000	11148			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

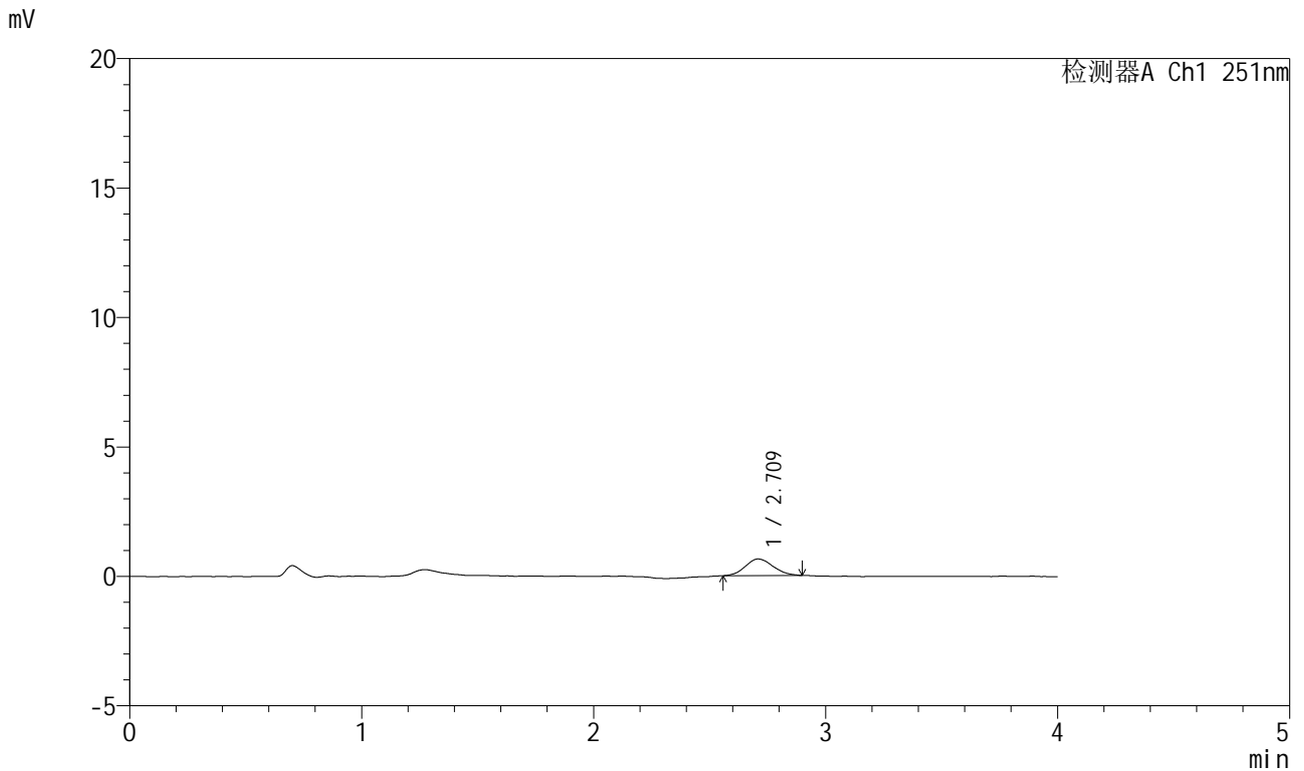


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3414-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:10:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

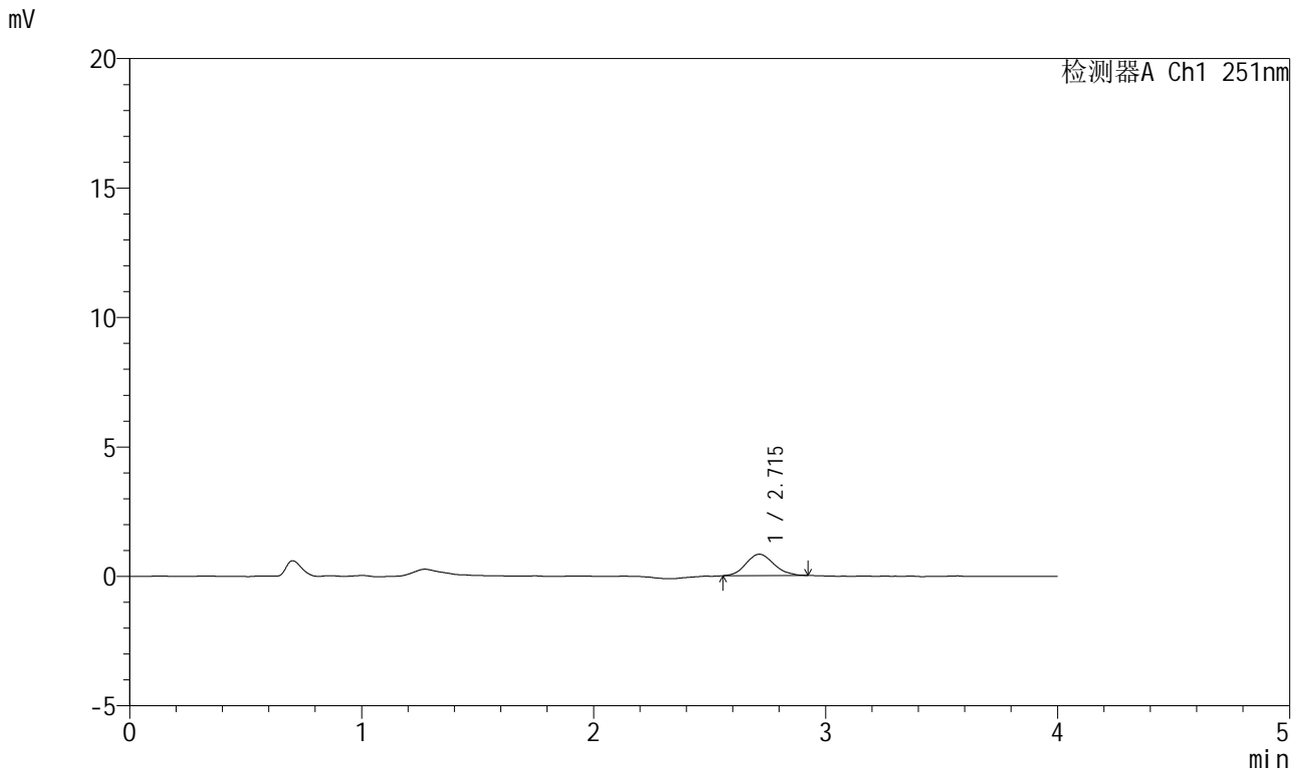
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	5389	100.000	644	2507	1.149	--
总计		5389	100.000	644			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3415-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:14:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

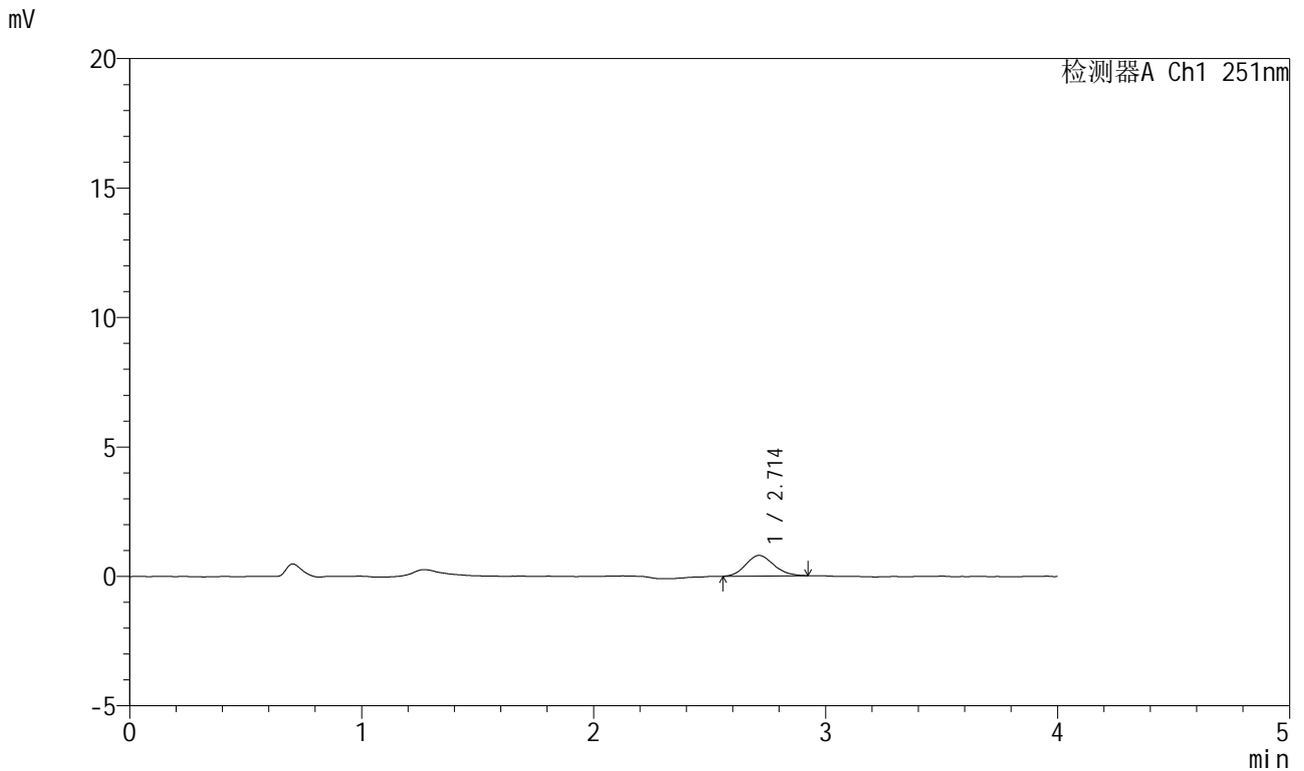
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	6919	100.000	827	2440	1.118	--
总计		6919	100.000	827			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3416-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:19:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

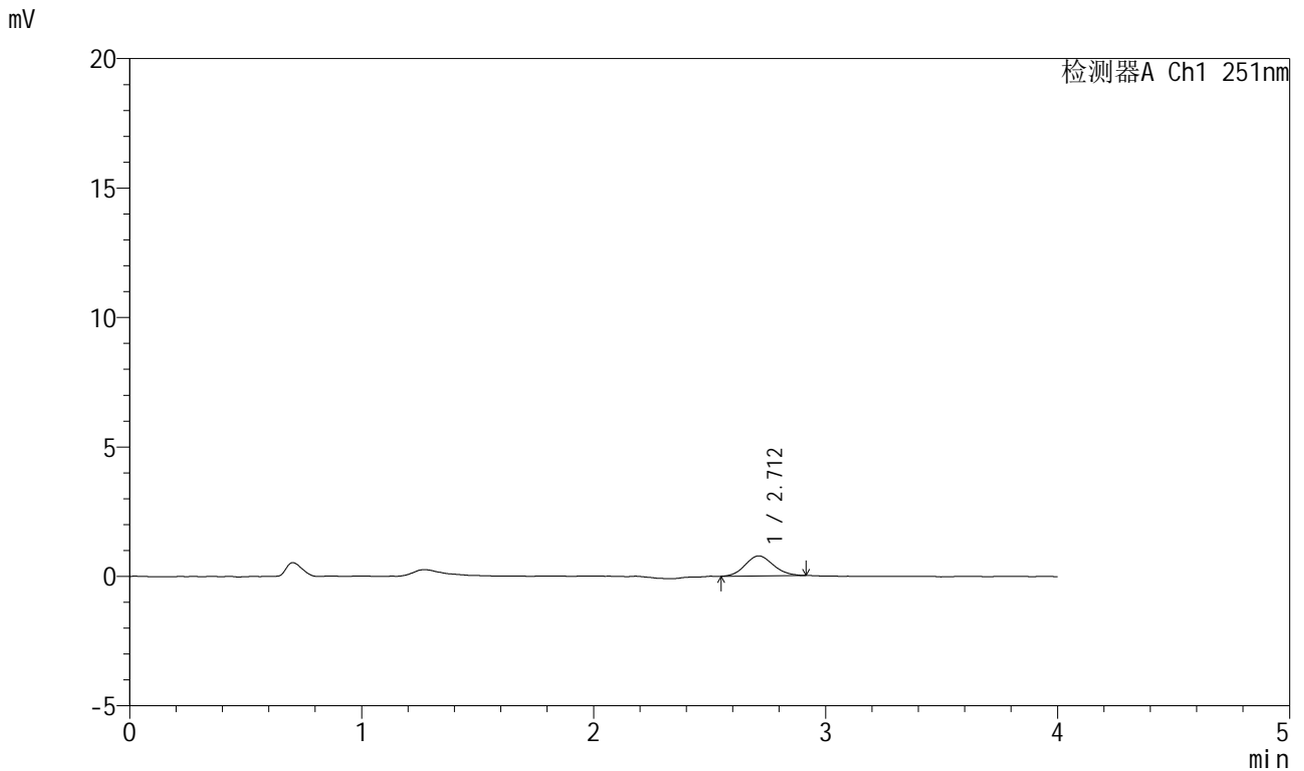
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	6695	100.000	798	2387	1.129	--
总计		6695	100.000	798			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3417-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:23:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	6502	100.000	774	2390	1.103	--
总计		6502	100.000	774			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

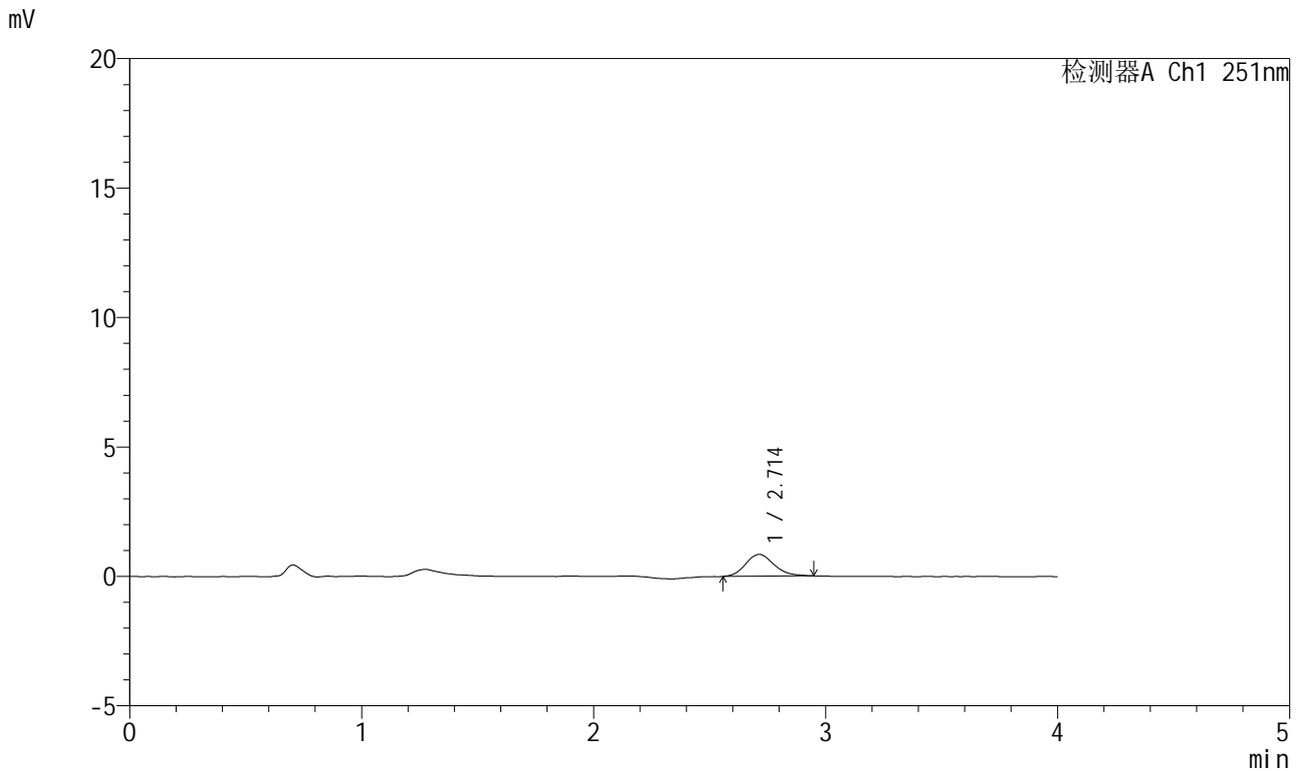


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3418-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:28:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	7212	100.000	844	2384	1.160	--
总计		7212	100.000	844			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

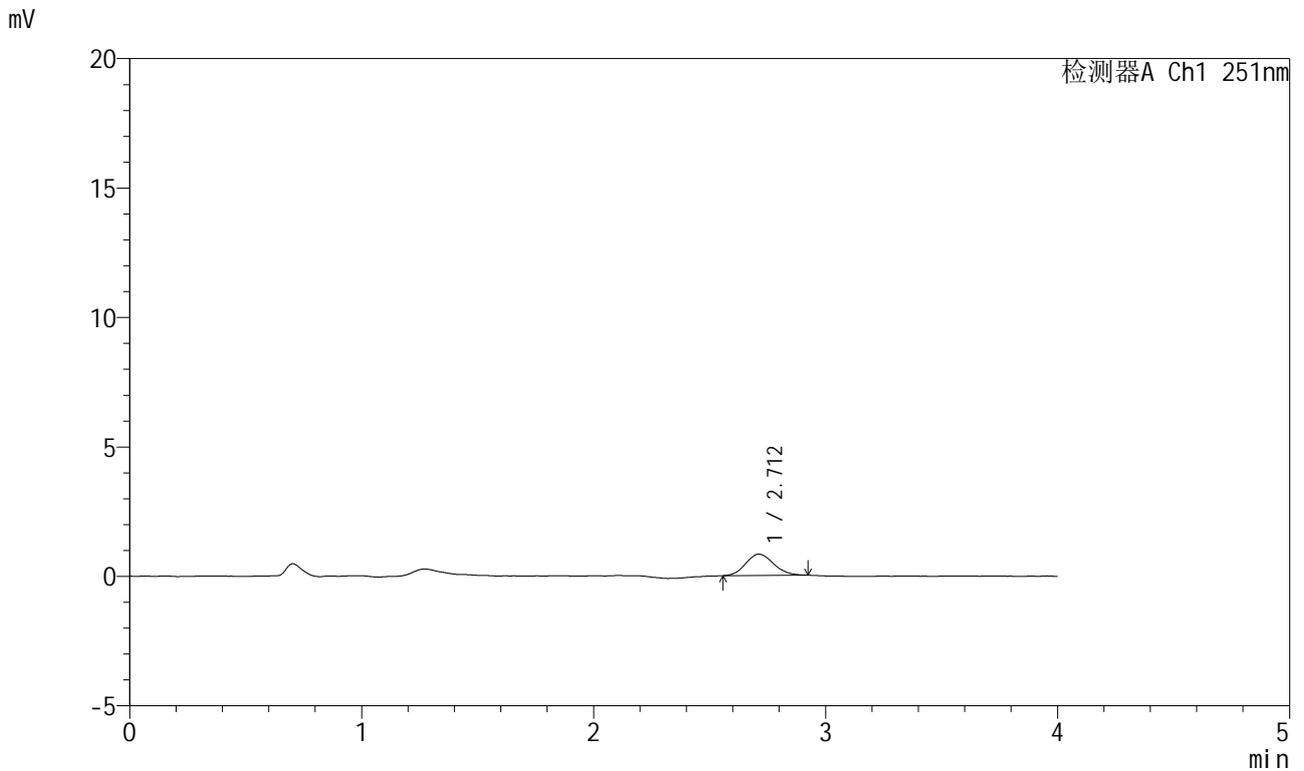


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3419-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:32:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	6886	100.000	826	2459	1.134	--
总计		6886	100.000	826			

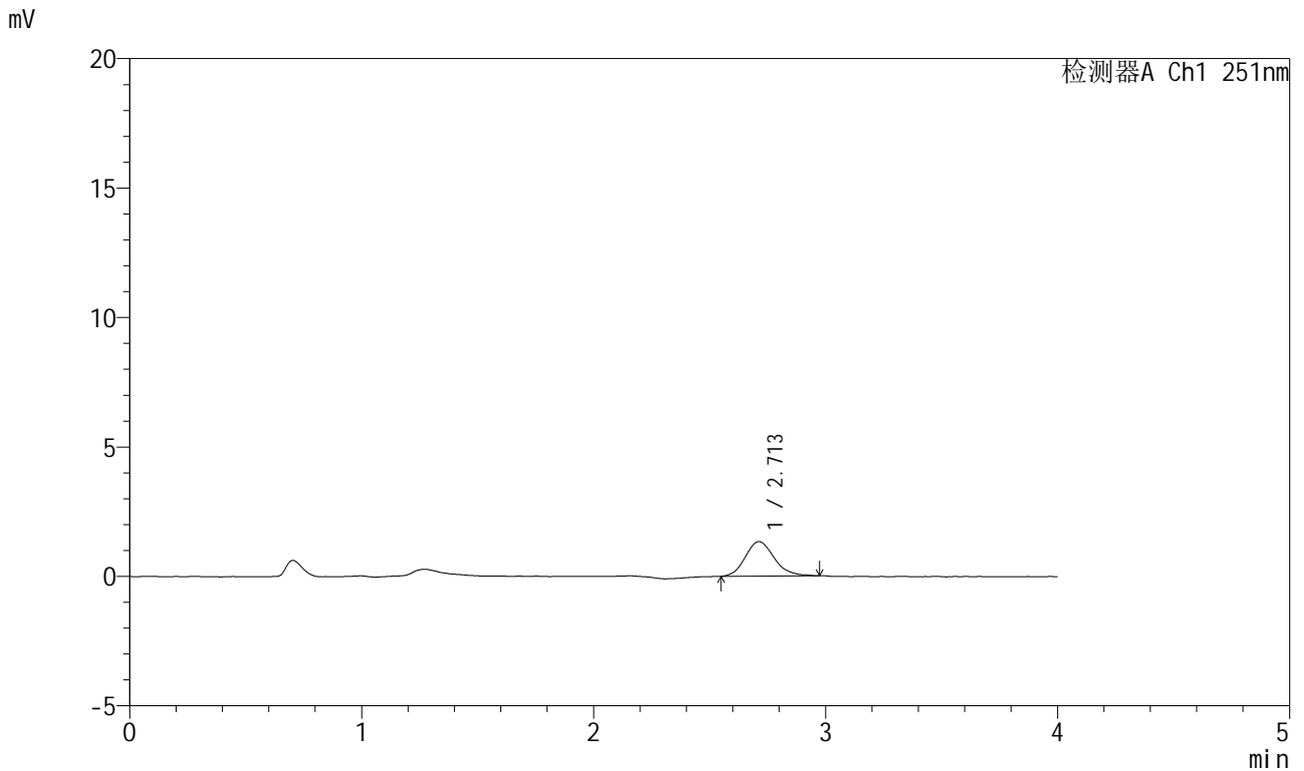
图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3420-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:36:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11568	100.000	1335	2306	1.151	--
总计		11568	100.000	1335			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

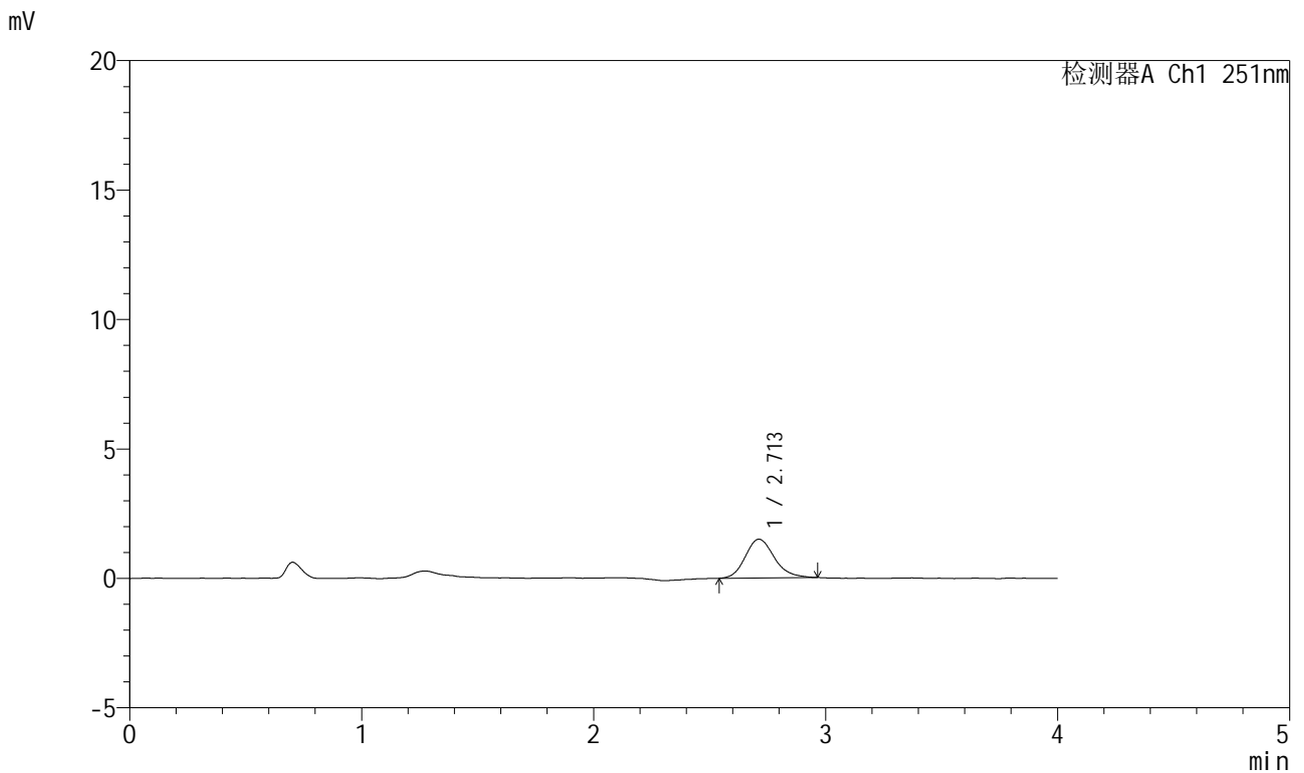


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3421-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:41:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	13027	100.000	1500	2319	1.179	--
总计		13027	100.000	1500			

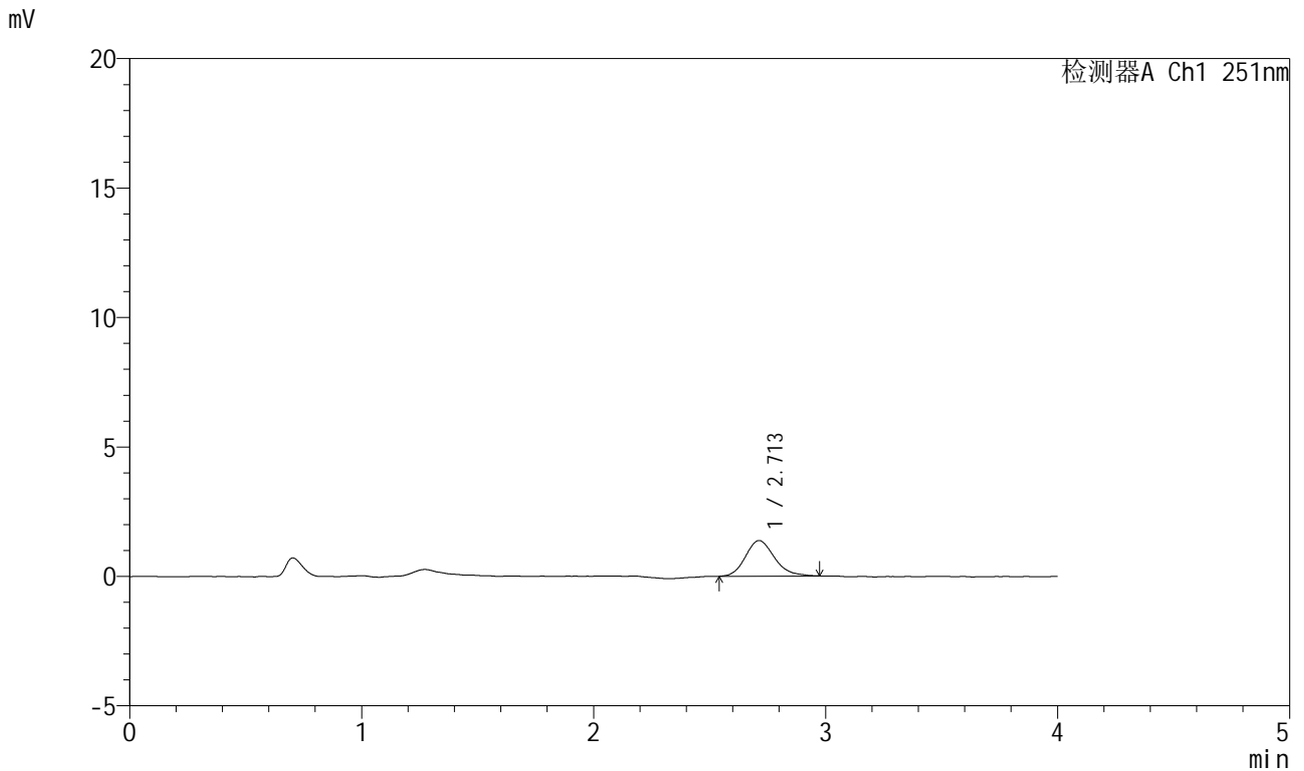
图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3422-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:45:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11932	100.000	1375	2310	1.189	--
总计		11932	100.000	1375			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

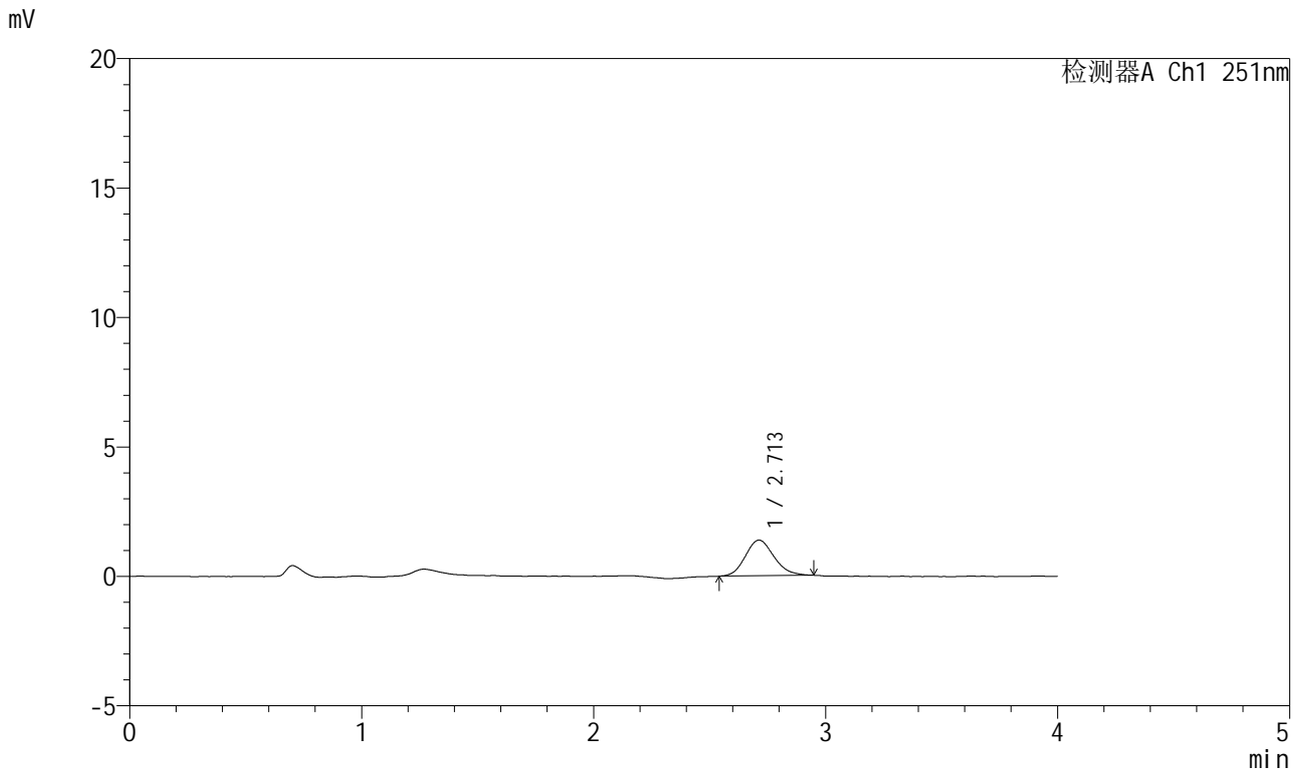


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3423-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:50:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

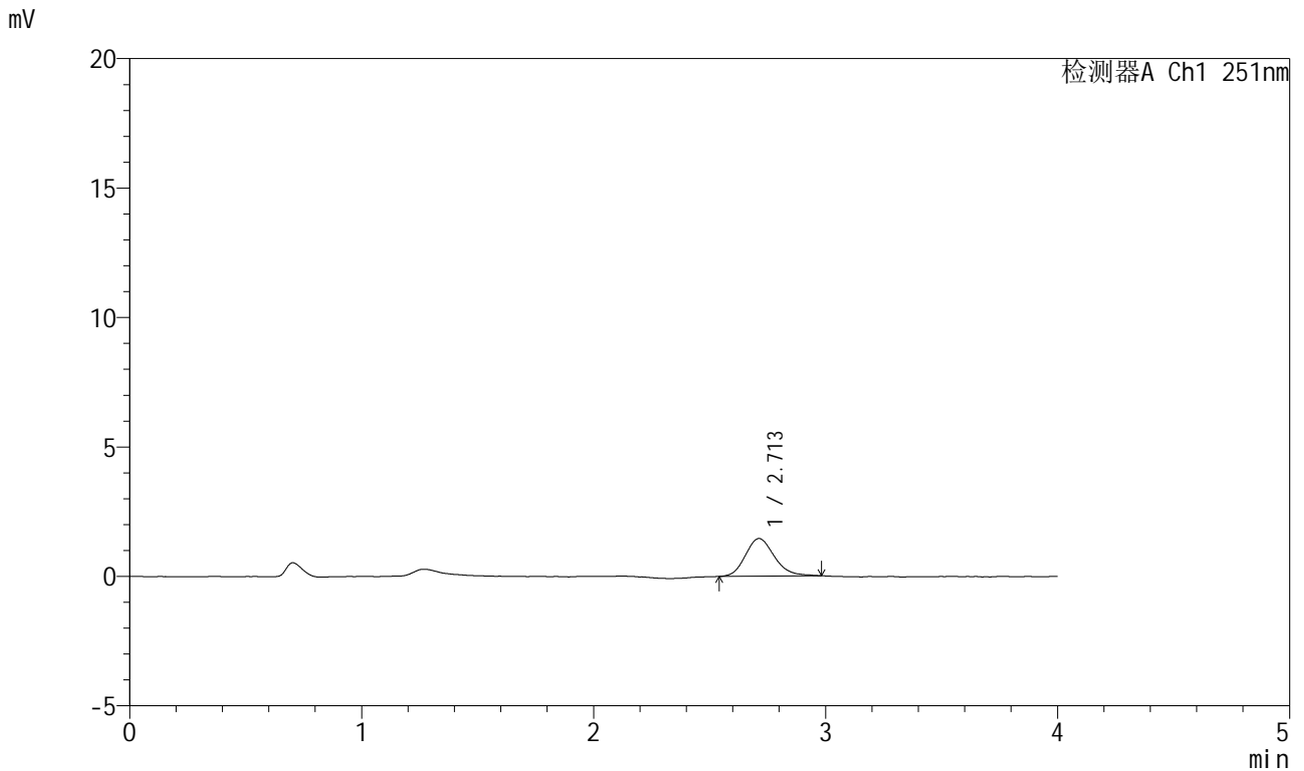
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11848	100.000	1379	2291	1.146	--
总计		11848	100.000	1379			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3424-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:54:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

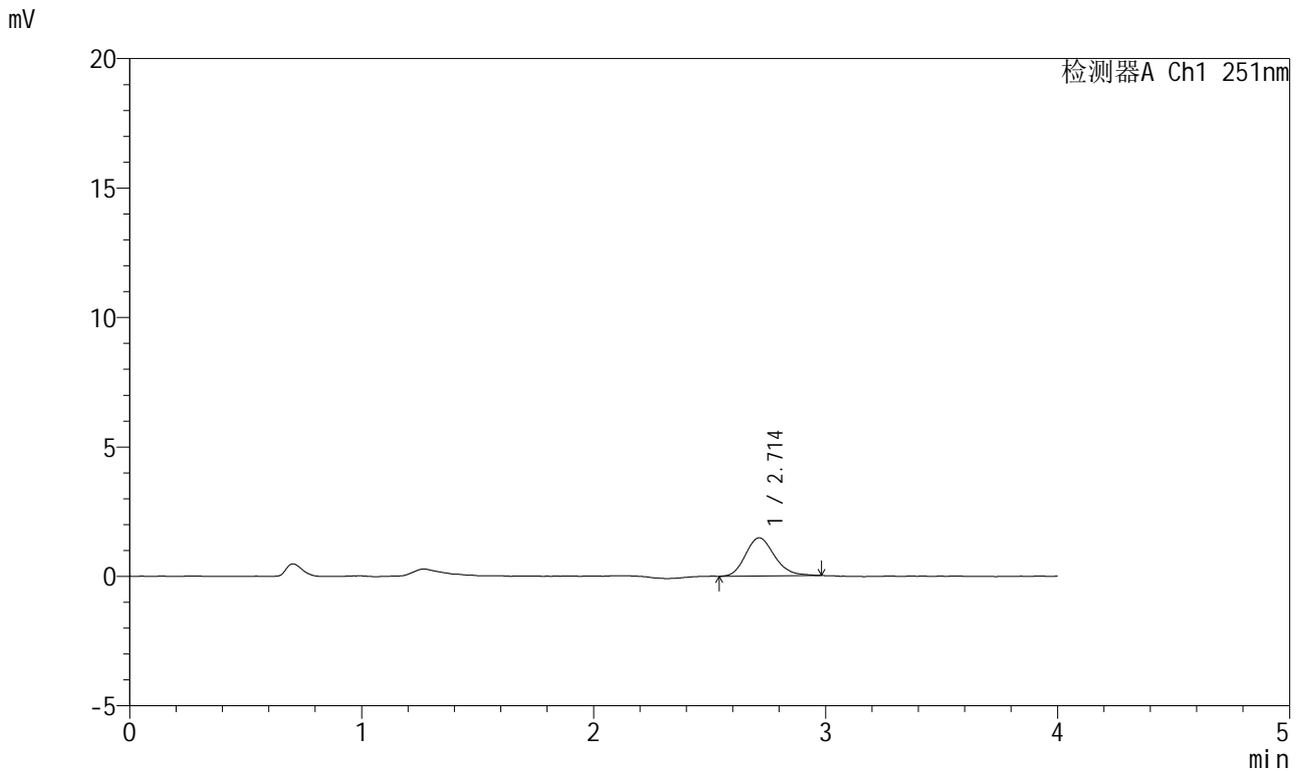
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	12646	100.000	1456	2253	1.188	--
总计		12646	100.000	1456			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3425-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:58:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	12865	100.000	1476	2296	1.191	--
总计		12865	100.000	1476			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

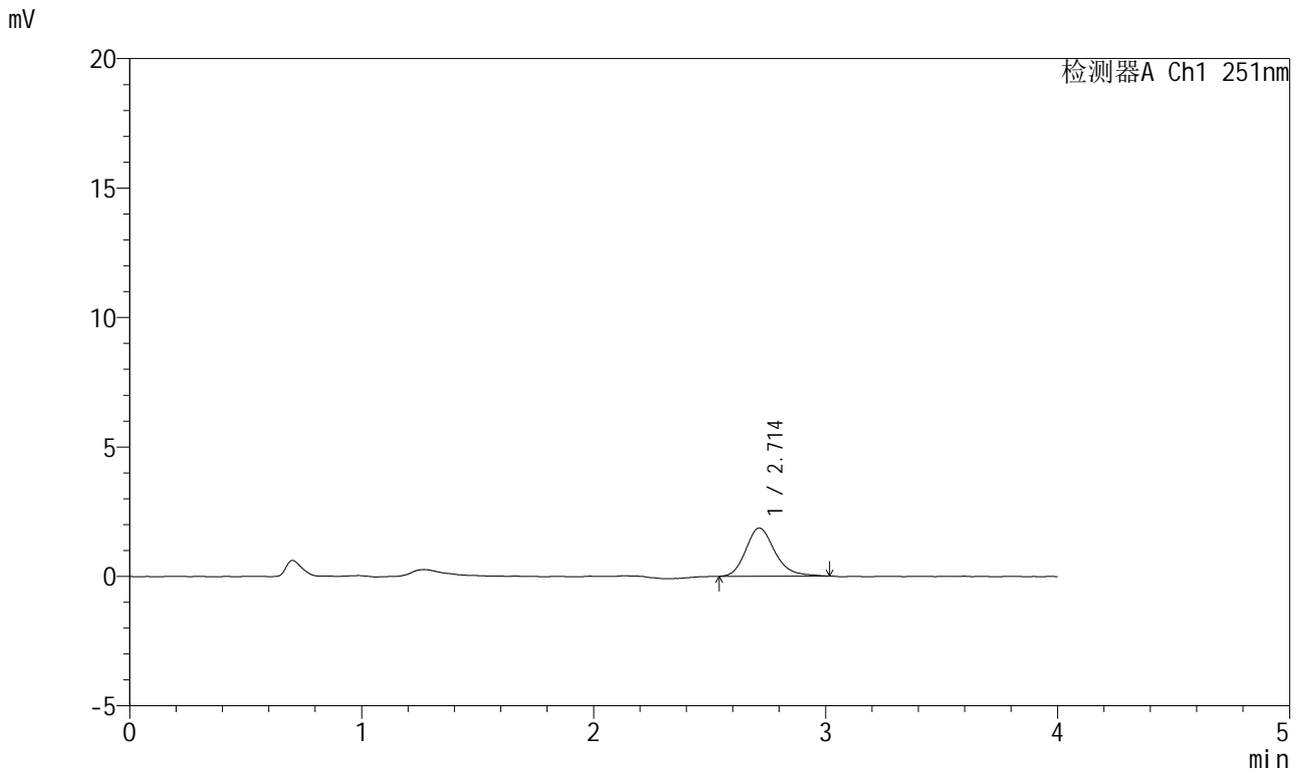


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3426-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

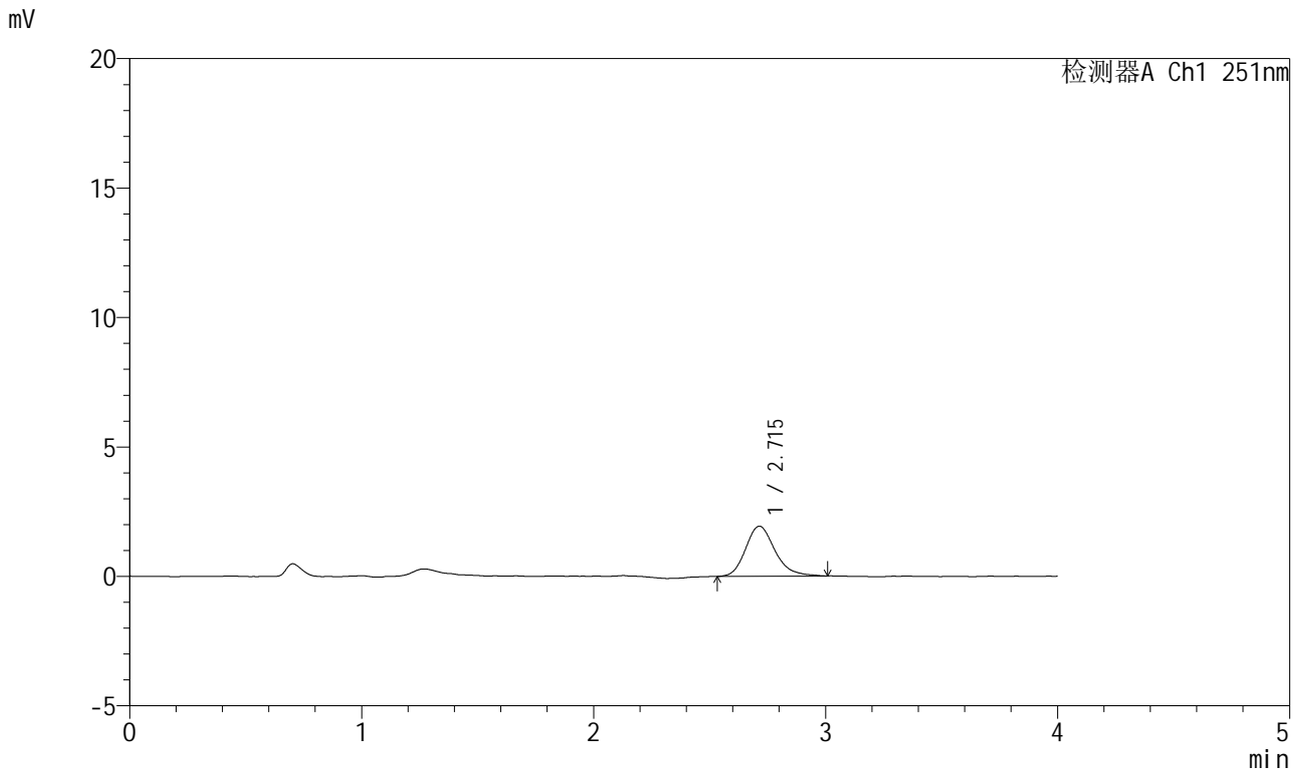
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	16263	100.000	1865	2355	1.219	--
总计		16263	100.000	1865			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3427-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:07:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

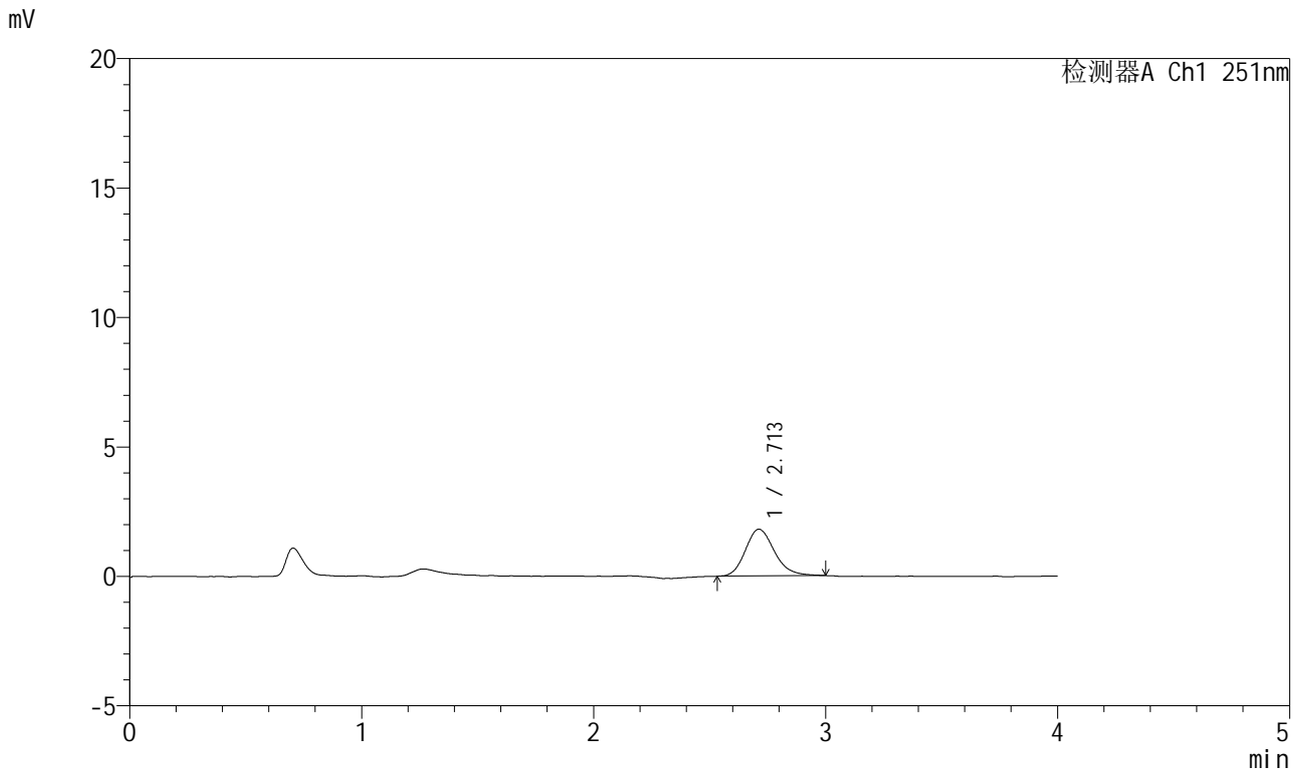
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	17069	100.000	1935	2287	1.214	--
总计		17069	100.000	1935			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3428-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:11:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

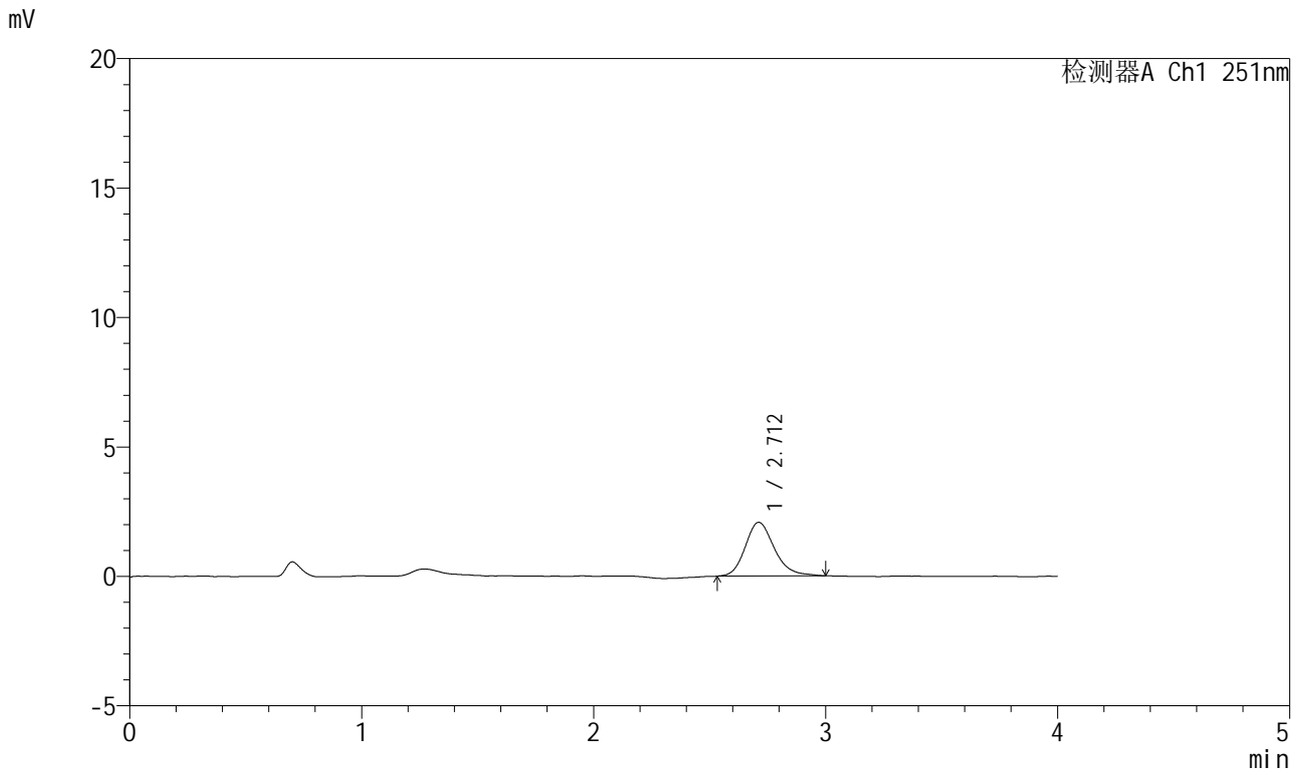
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	15770	100.000	1810	2312	1.195	--
总计		15770	100.000	1810			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3429-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:16:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	18052	100.000	2072	2317	1.199	--
总计		18052	100.000	2072			

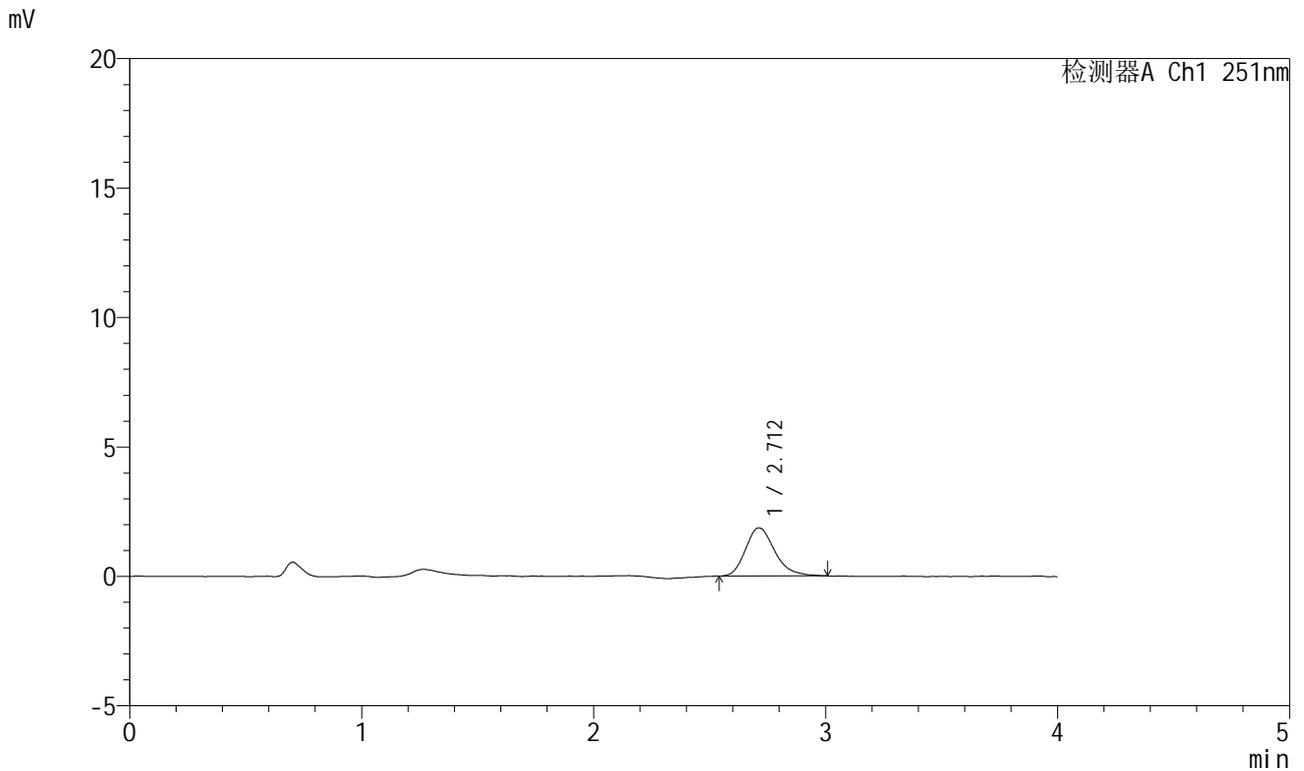
图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3430-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:20:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

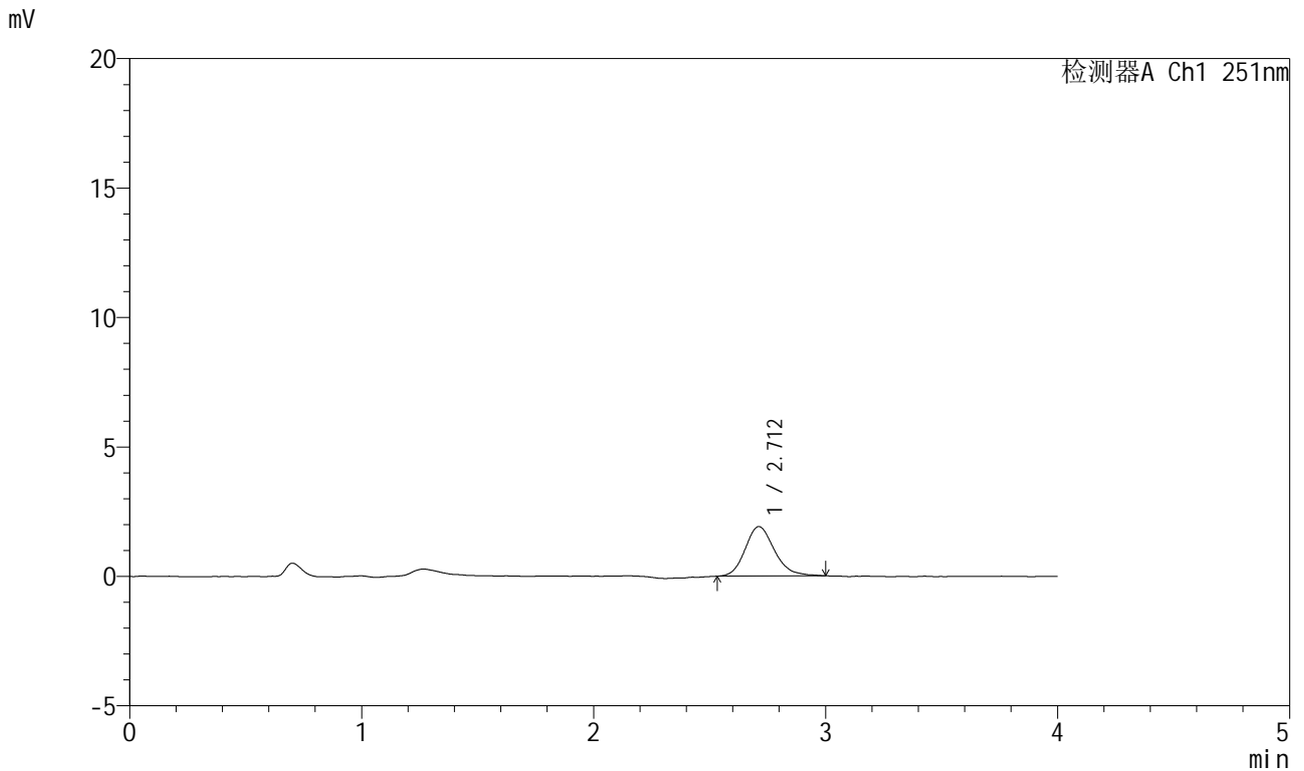
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	16346	100.000	1863	2279	1.248	--
总计		16346	100.000	1863			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3431-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:25:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

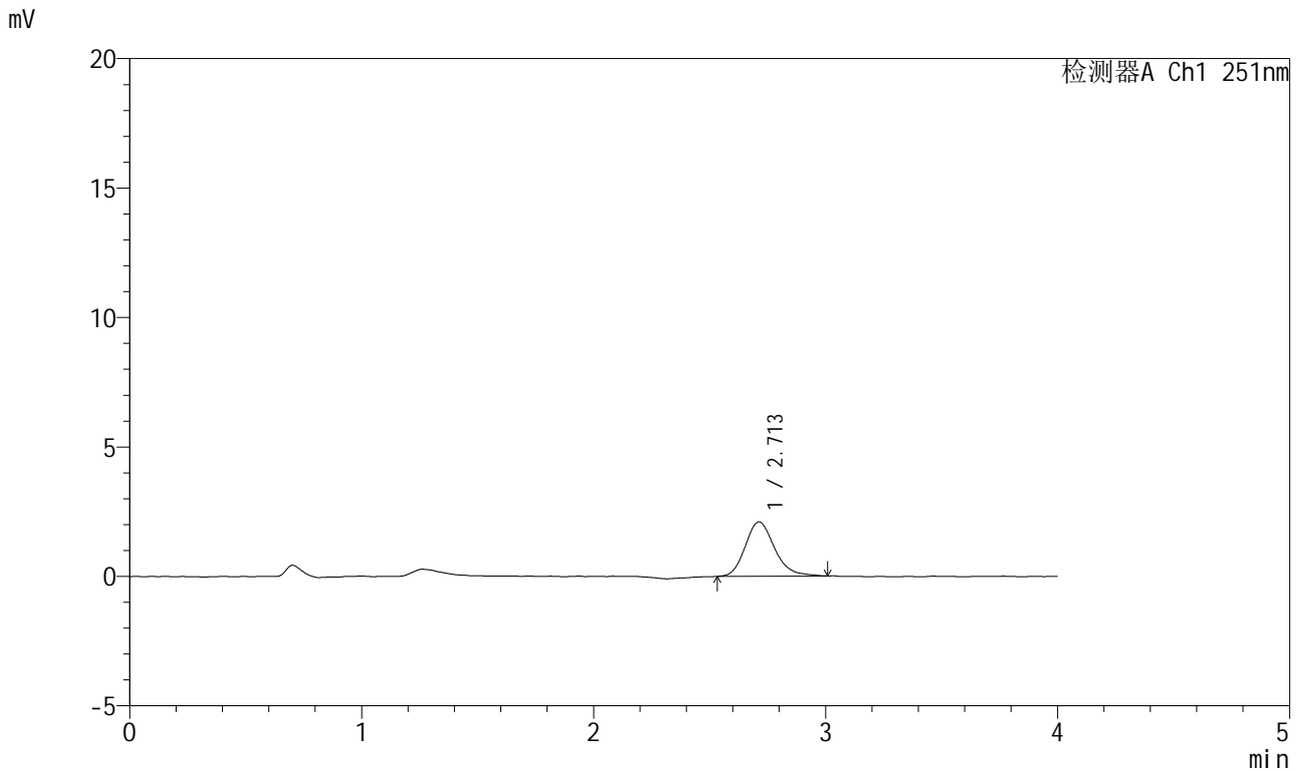
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	16728	100.000	1911	2270	1.191	--
总计		16728	100.000	1911			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3432-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:29:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

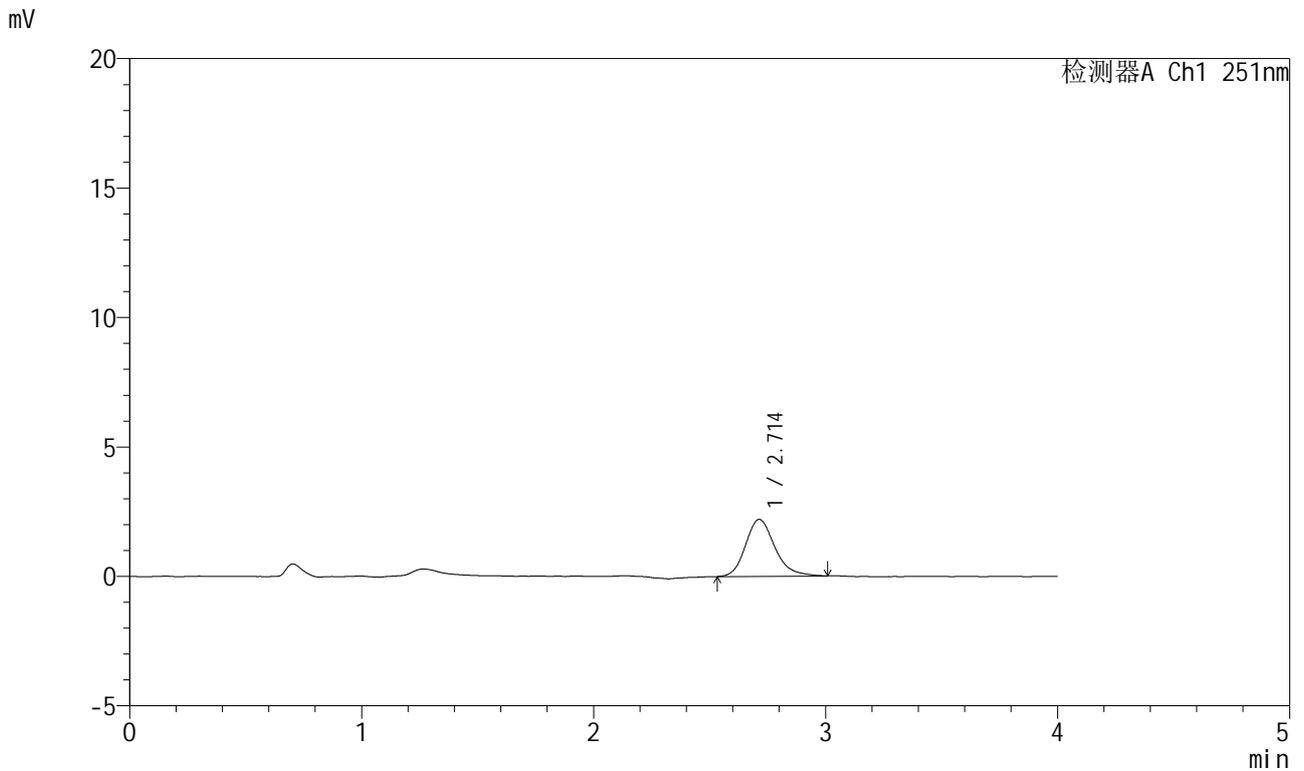
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	18530	100.000	2104	2263	1.201	--
总计		18530	100.000	2104			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3433-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

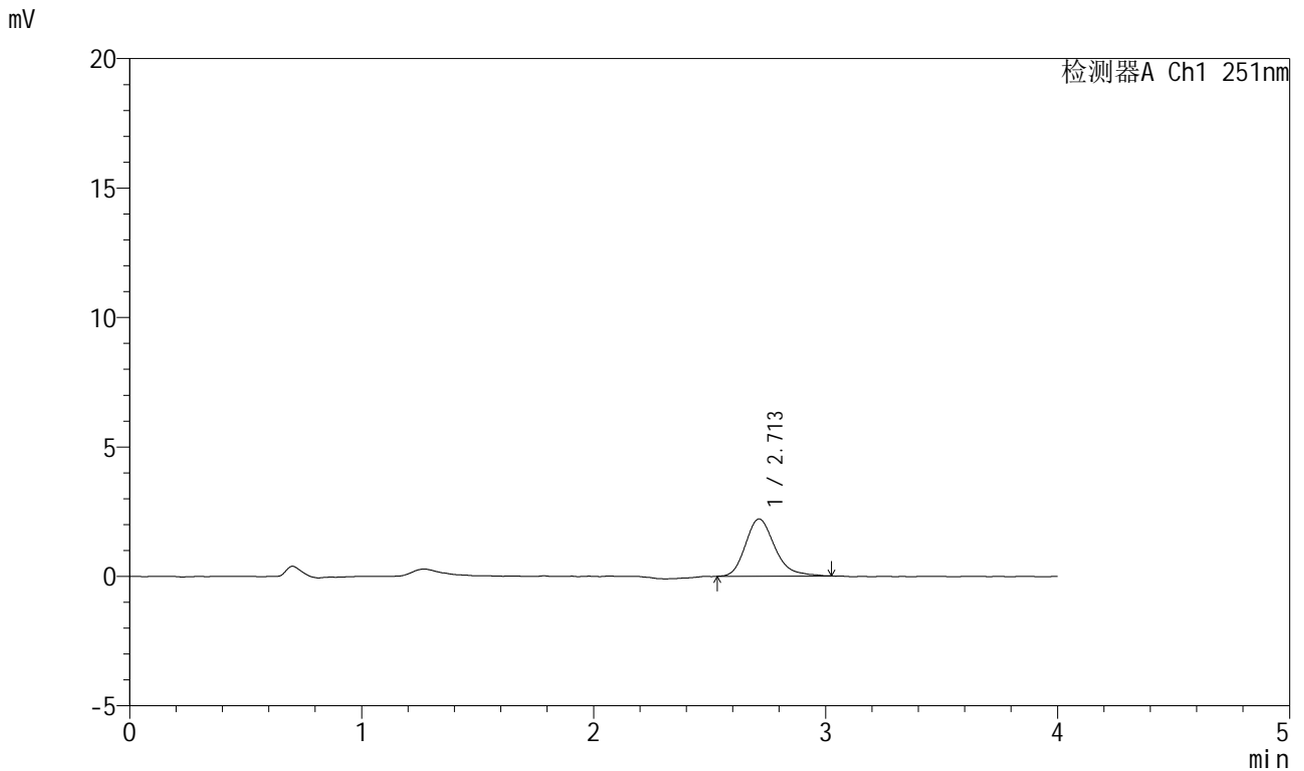
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	19321	100.000	2203	2333	1.211	--
总计		19321	100.000	2203			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3434-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:38:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

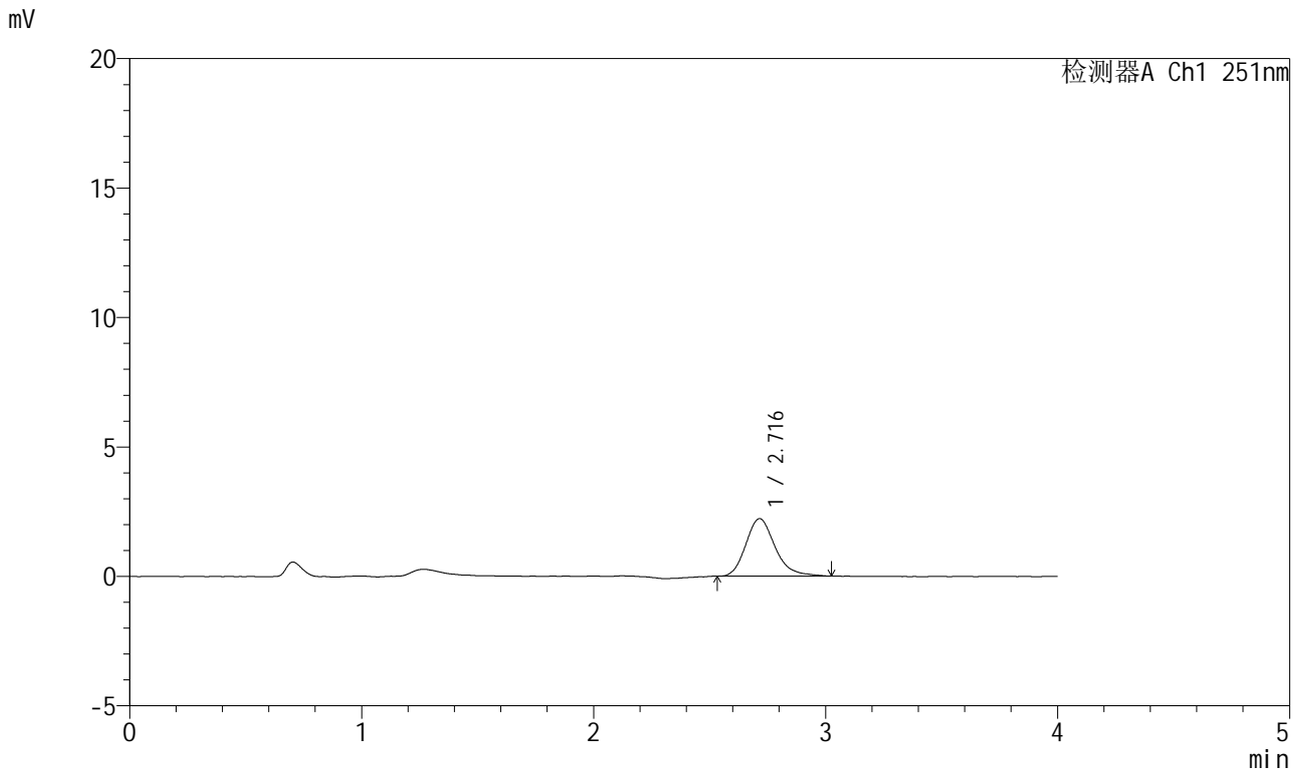
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	19385	100.000	2212	2299	1.248	--
总计		19385	100.000	2212			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3435-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:42:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

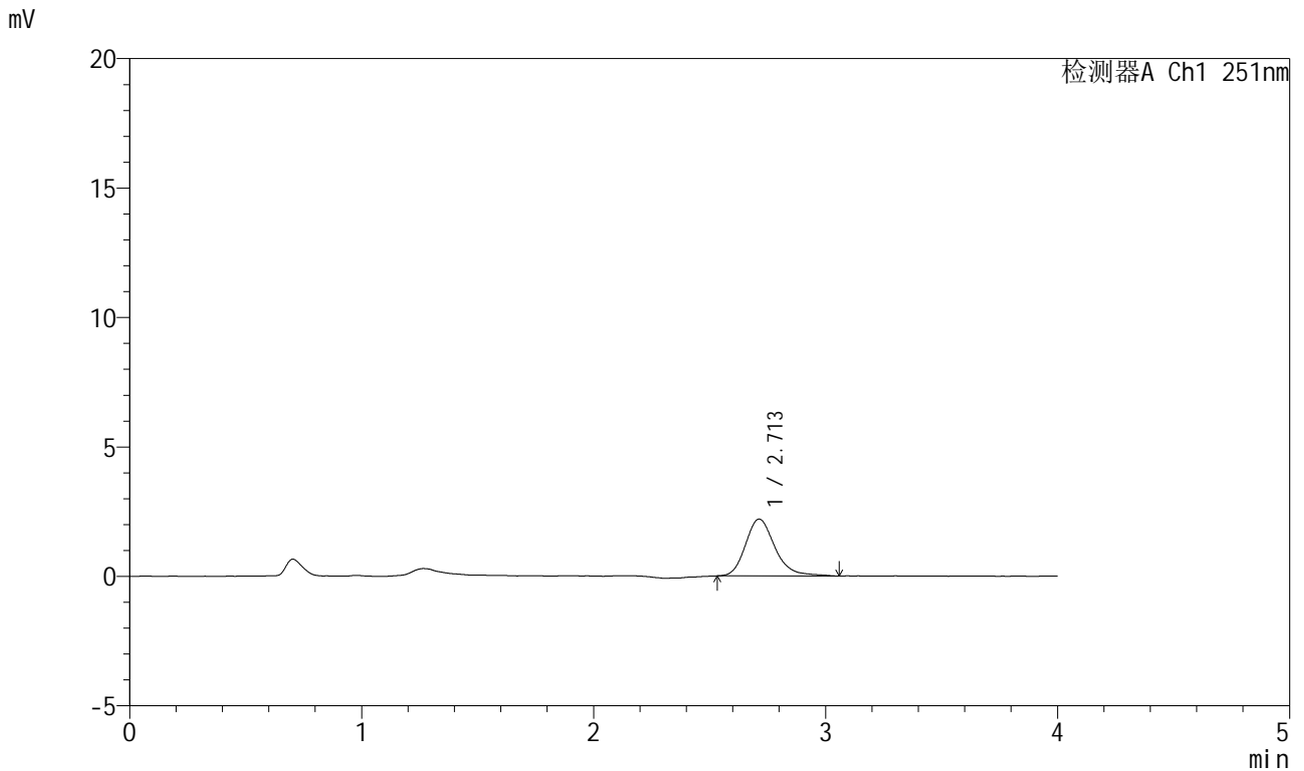
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	19500	100.000	2220	2298	1.212	--
总计		19500	100.000	2220			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3436-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:47:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

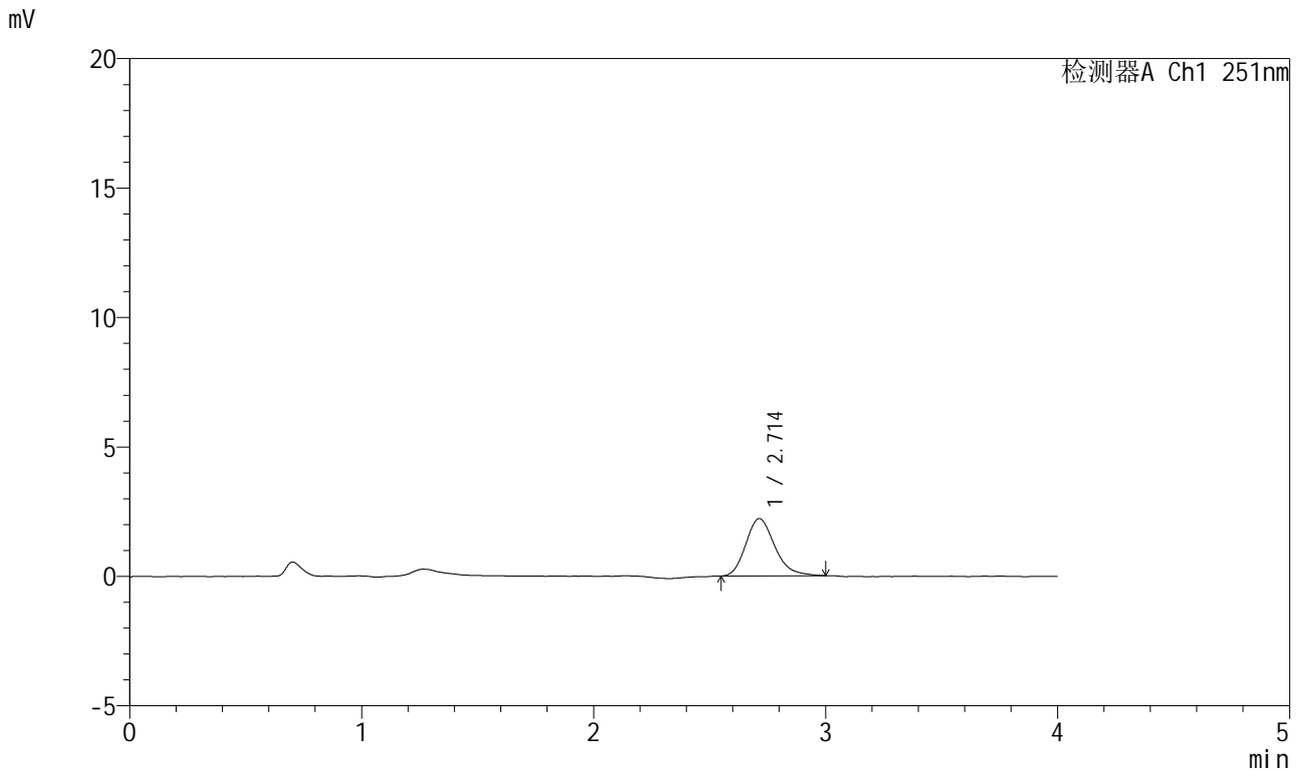
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	19427	100.000	2198	2275	1.240	--
总计		19427	100.000	2198			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3437-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:51:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

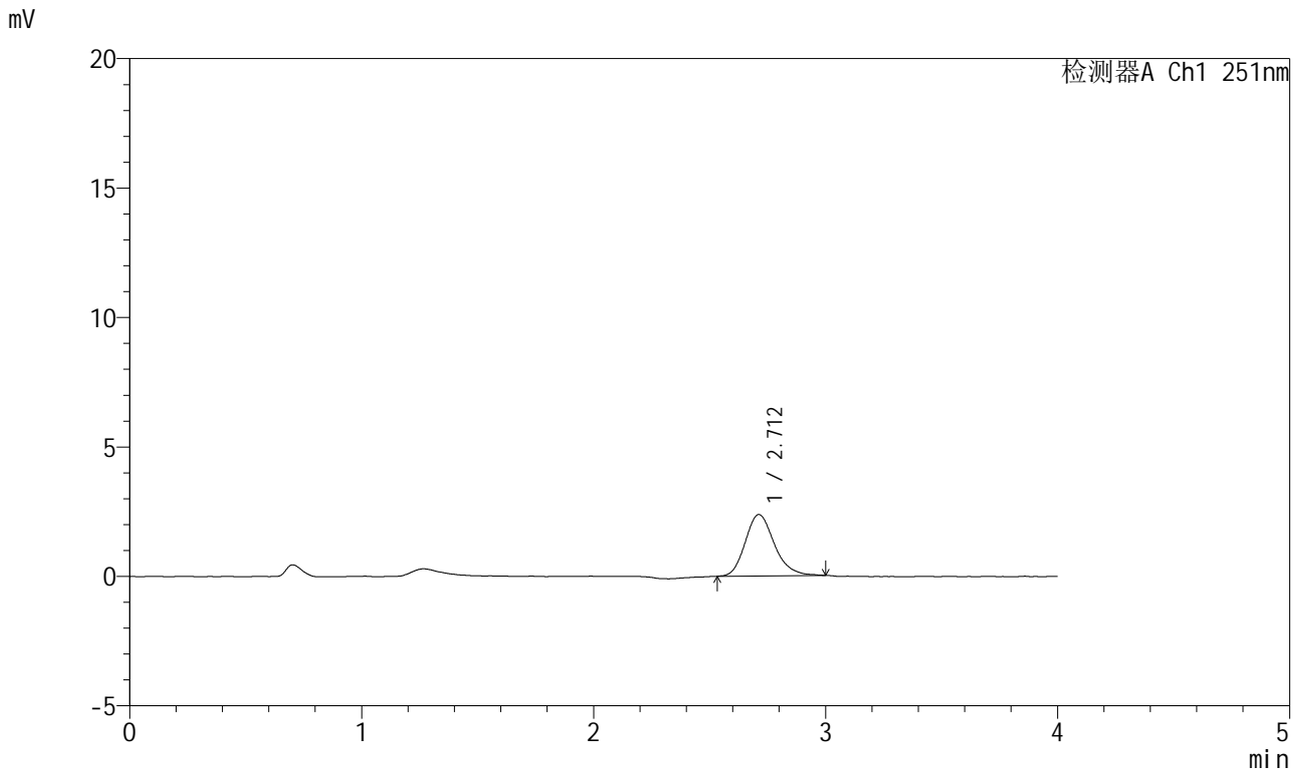
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	19131	100.000	2212	2338	1.220	--
总计		19131	100.000	2212			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3438-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:55:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	20685	100.000	2372	2303	1.205	--
总计		20685	100.000	2372			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

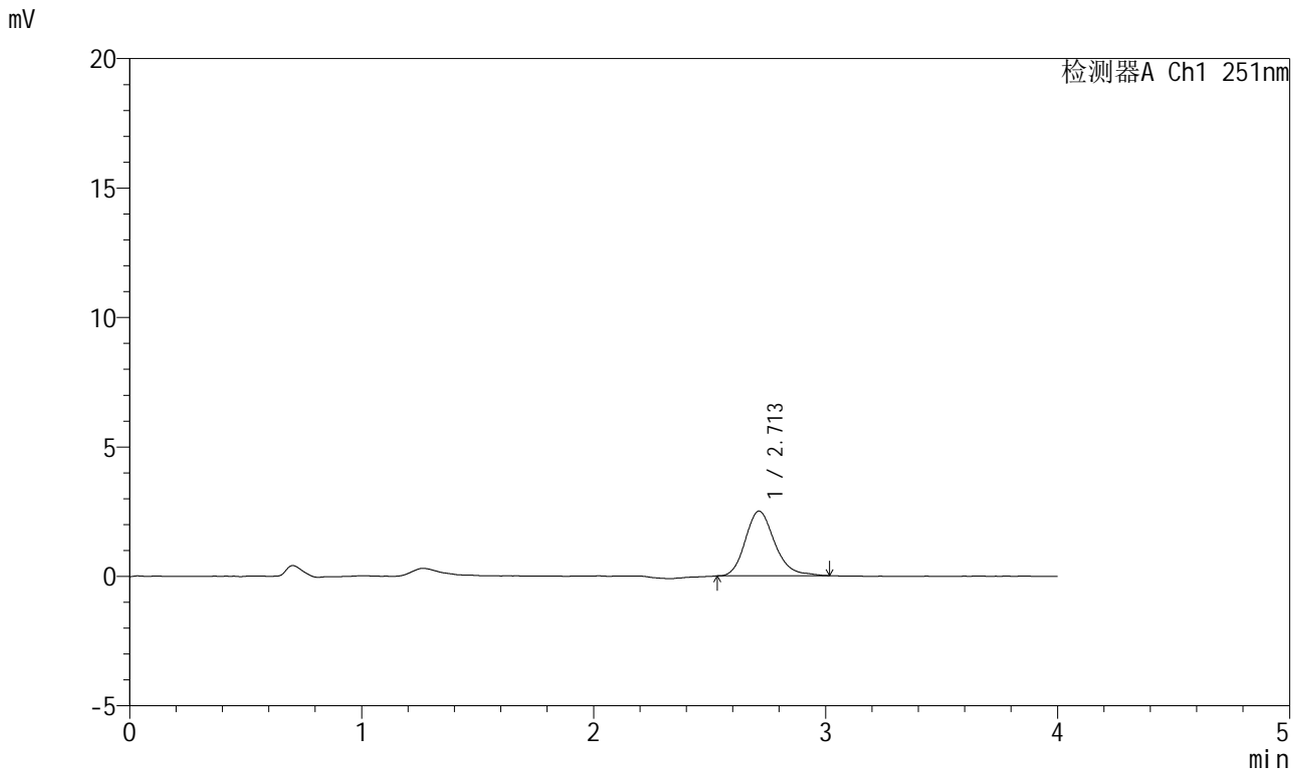


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3439-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:00:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21972	100.000	2501	2296	1.200	--
总计		21972	100.000	2501			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

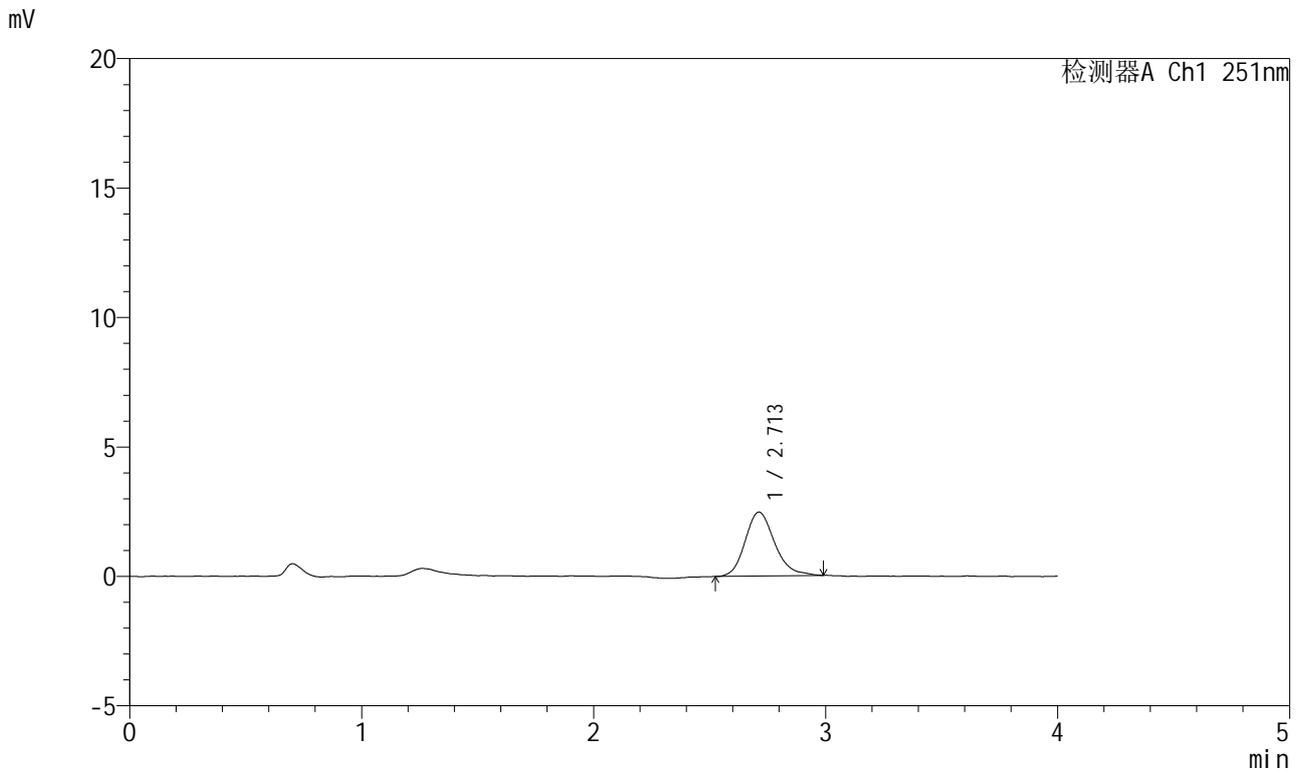


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3440-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21771	100.000	2470	2266	1.205	--
总计		21771	100.000	2470			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

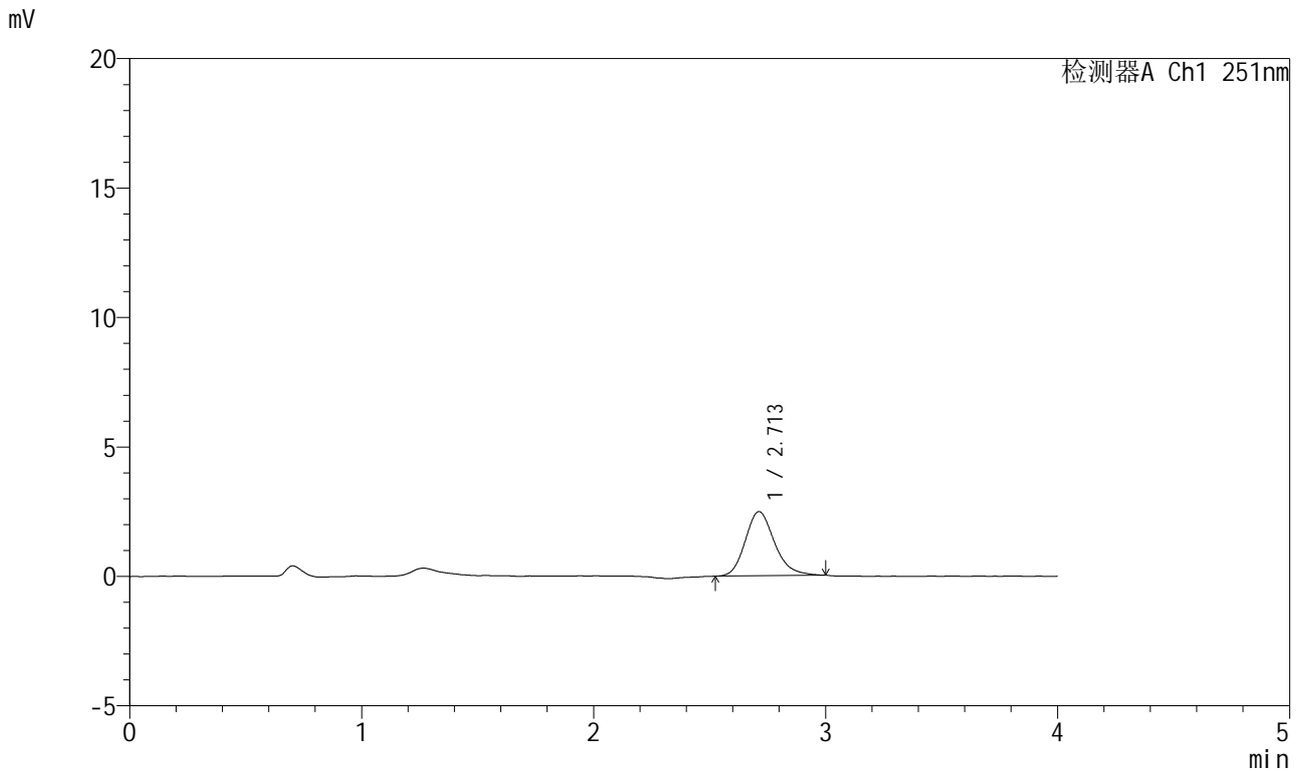


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3441-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:09:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

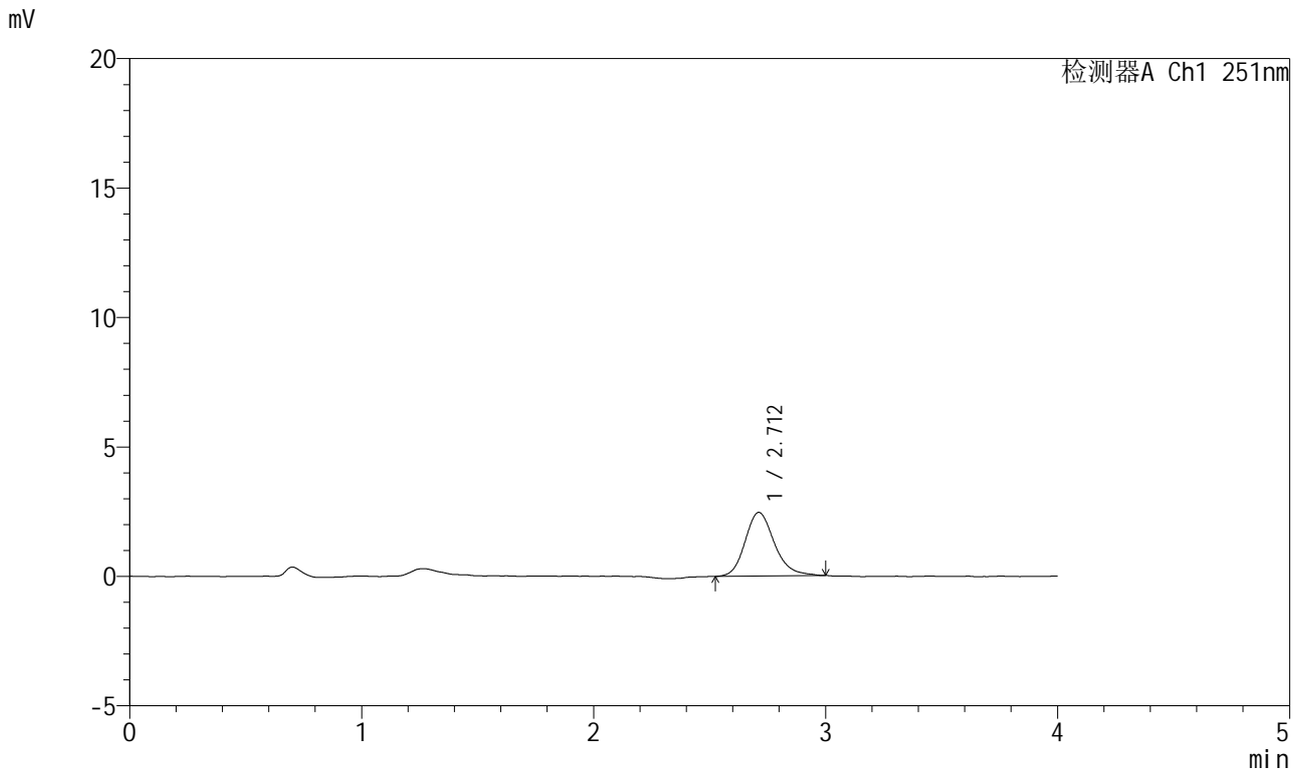
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21651	100.000	2477	2284	1.193	--
总计		21651	100.000	2477			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3442-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:13:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

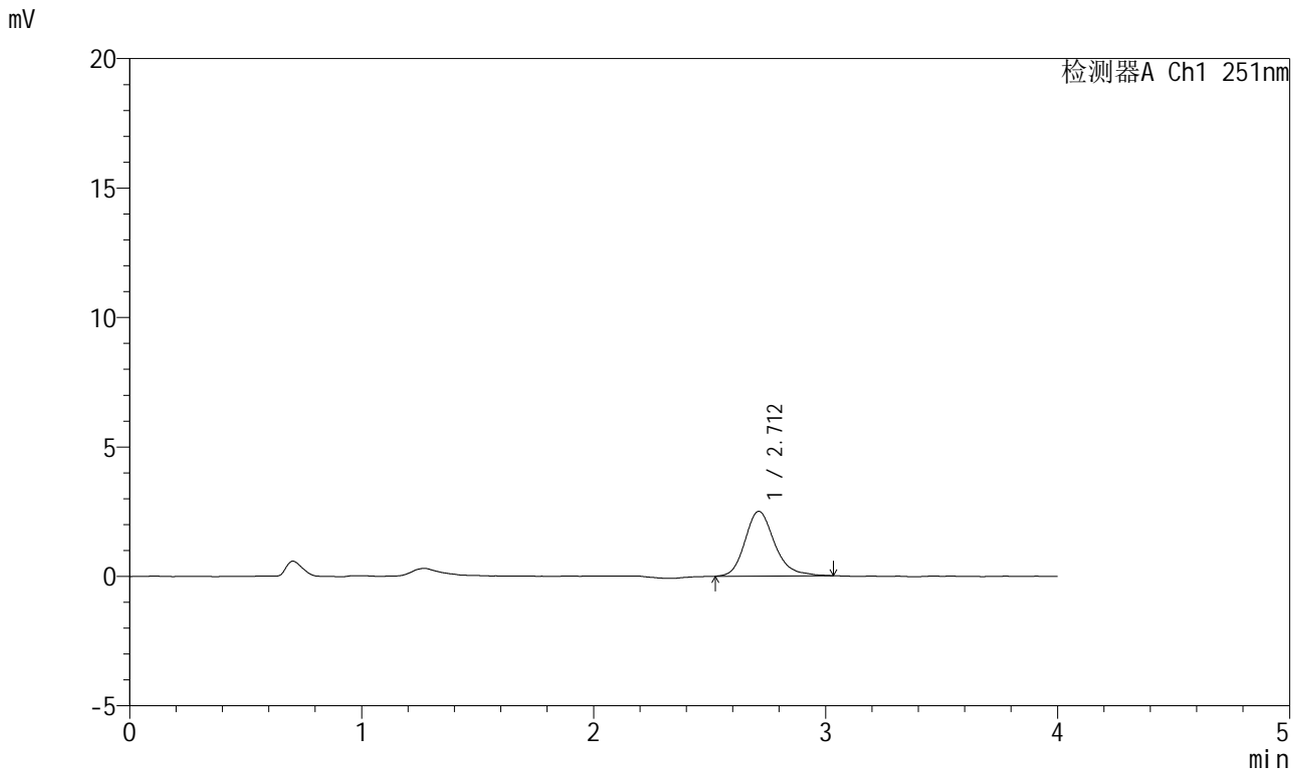
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	21618	100.000	2461	2322	1.208	--
总计		21618	100.000	2461			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3443-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:17:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	22210	100.000	2499	2309	1.220	--
总计		22210	100.000	2499			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

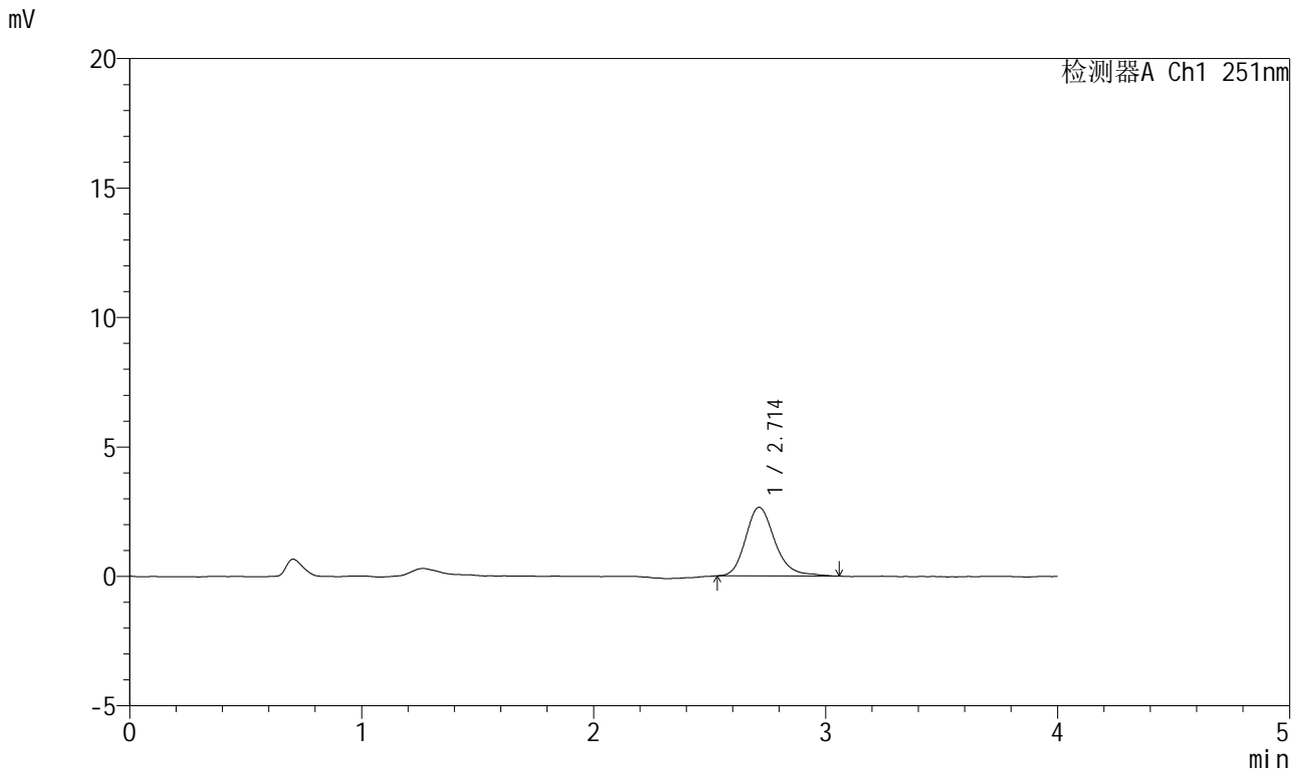


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3444-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:22:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23296	100.000	2653	2342	1.219	--
总计		23296	100.000	2653			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

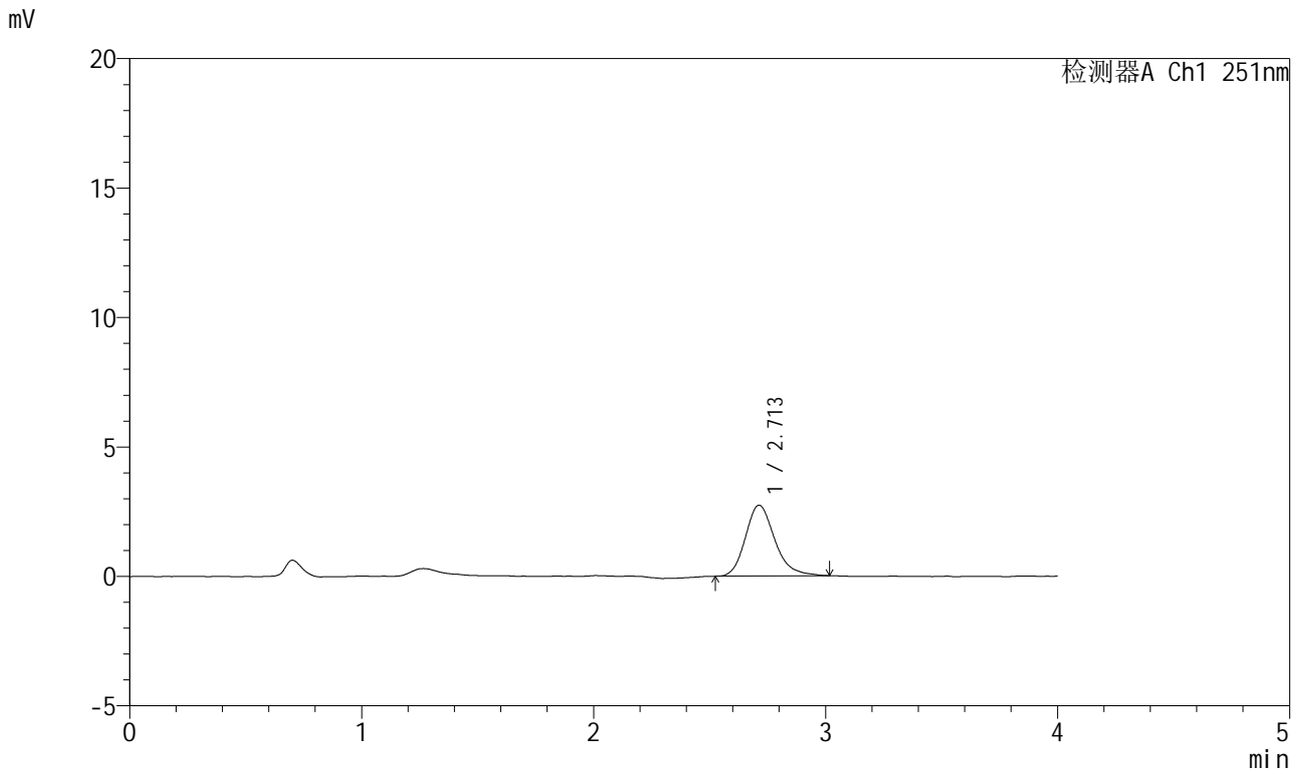


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3445-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24072	100.000	2736	2279	1.219	--
总计		24072	100.000	2736			

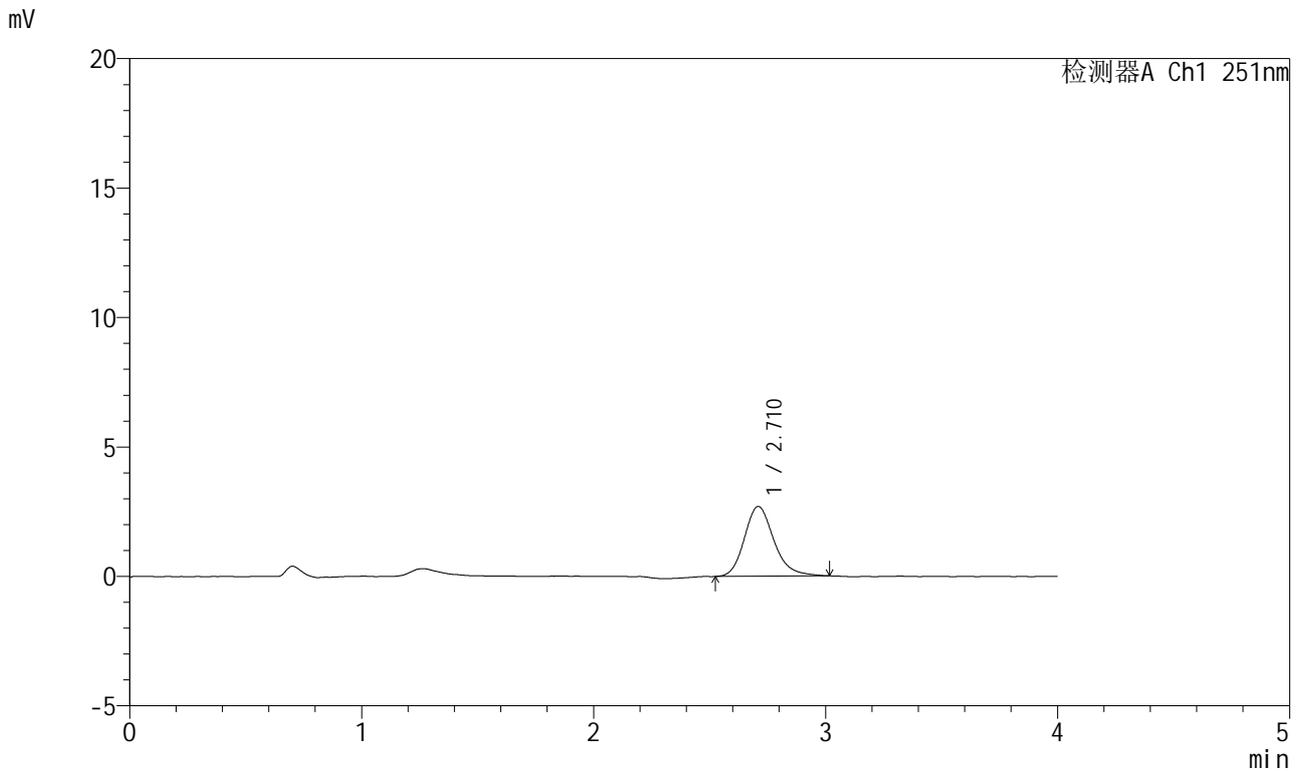
图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3446-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:31:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	23857	100.000	2692	2274	1.204	--
总计		23857	100.000	2692			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

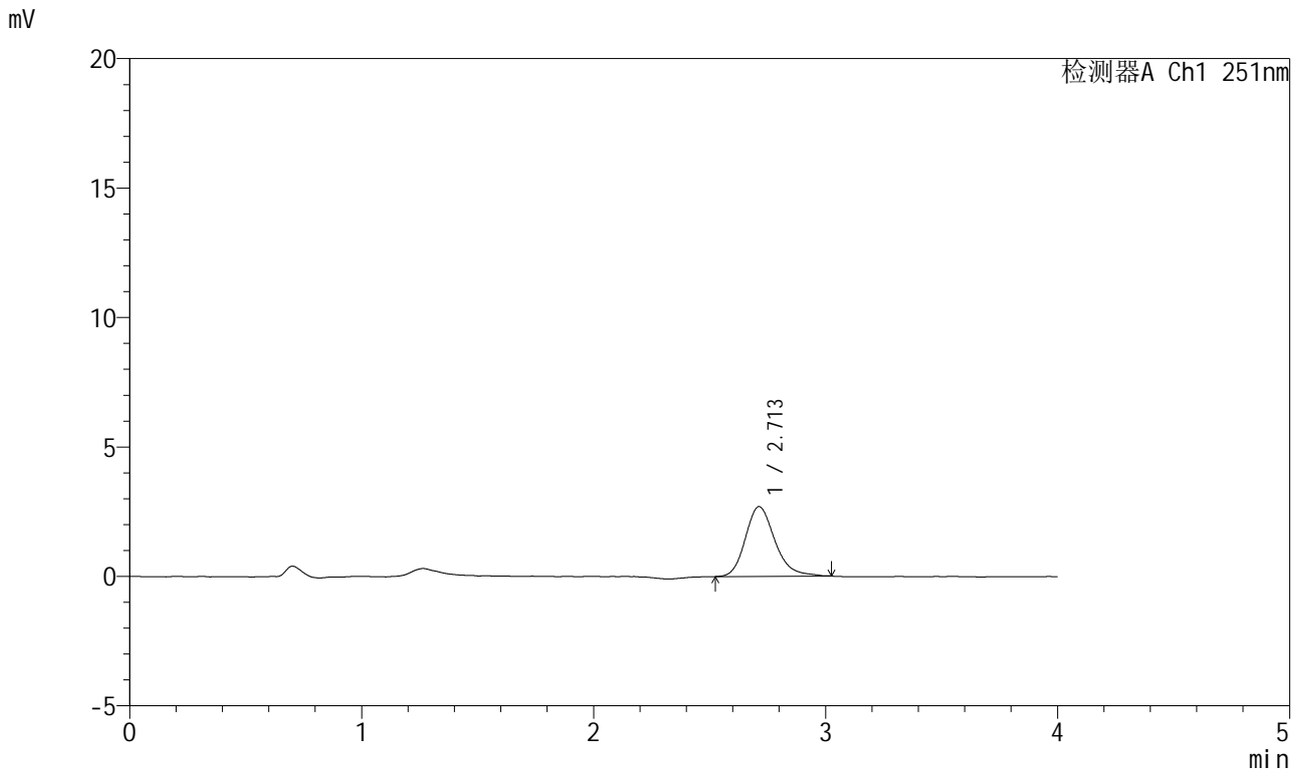


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3447-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:35:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23804	100.000	2696	2275	1.215	--
总计		23804	100.000	2696			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

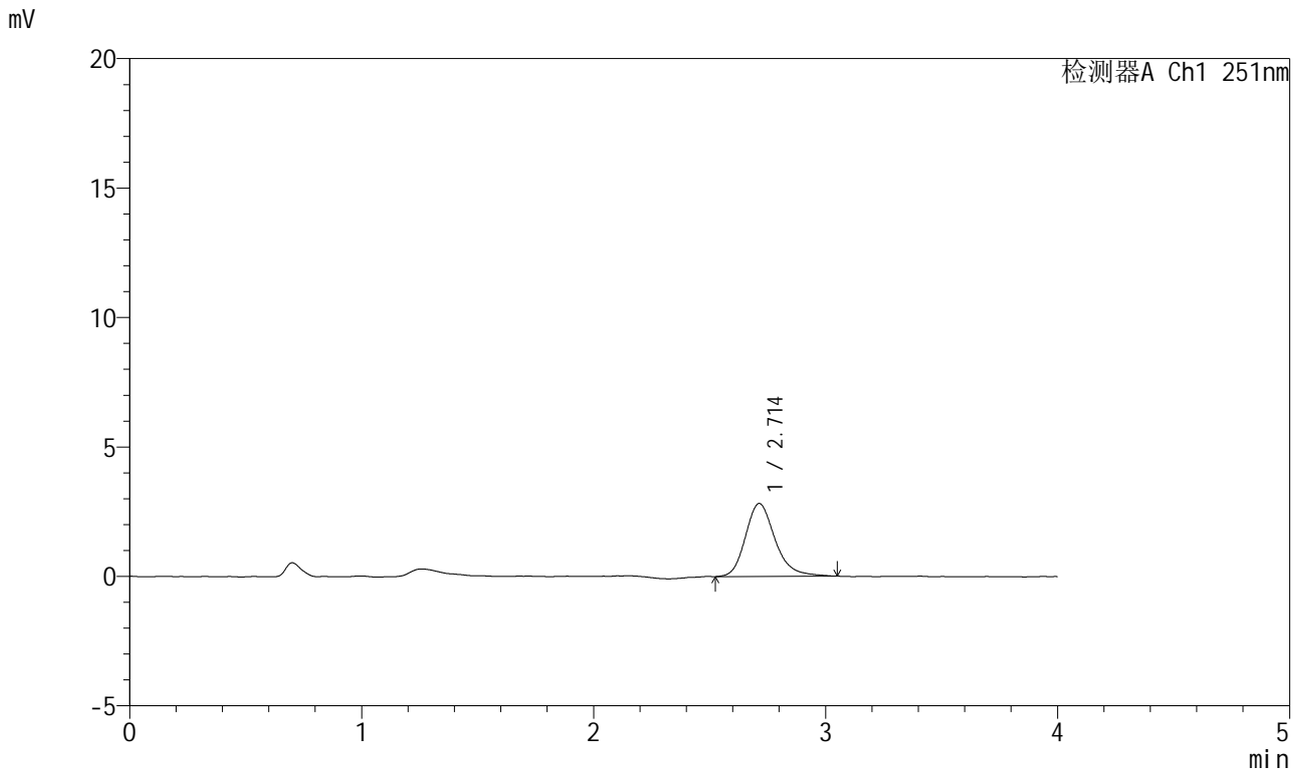


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3448-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:39:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	25036	100.000	2820	2270	1.229	--
总计		25036	100.000	2820			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

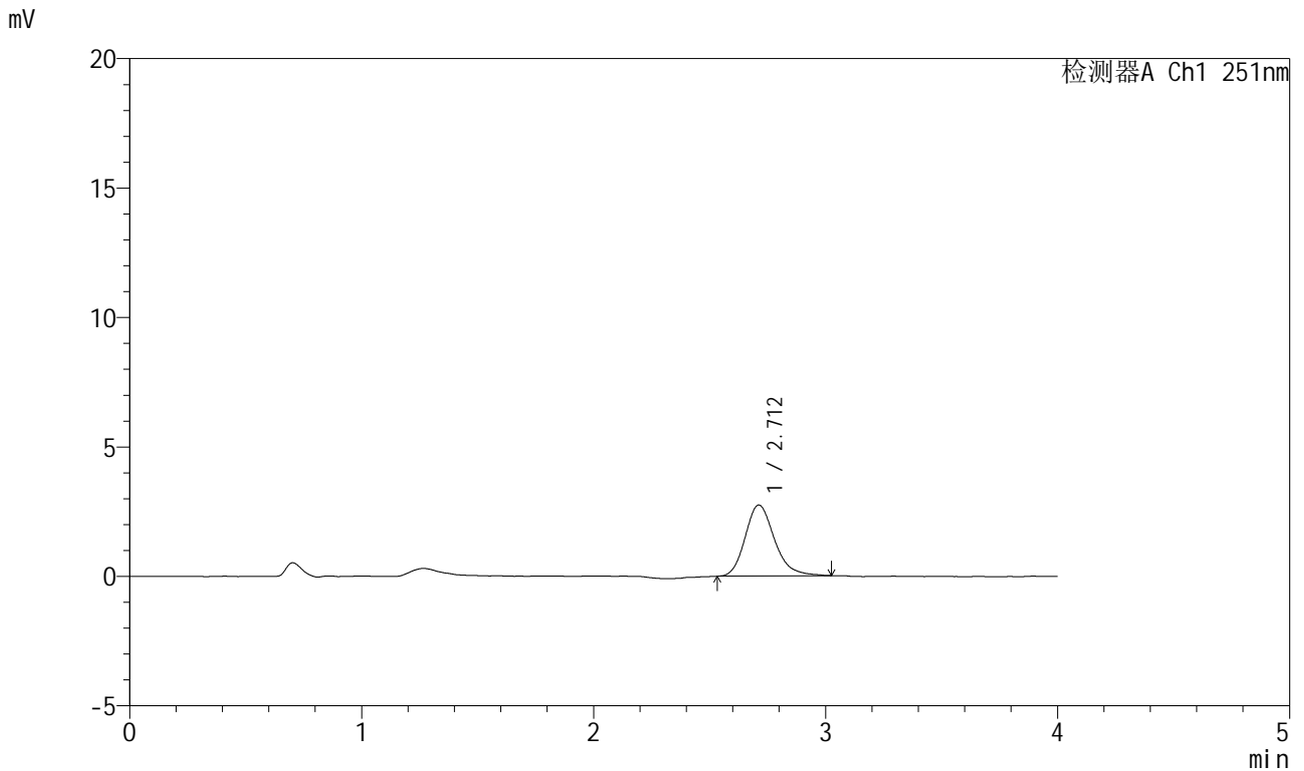


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3449-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:44:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	24077	100.000	2741	2306	1.213	--
总计		24077	100.000	2741			

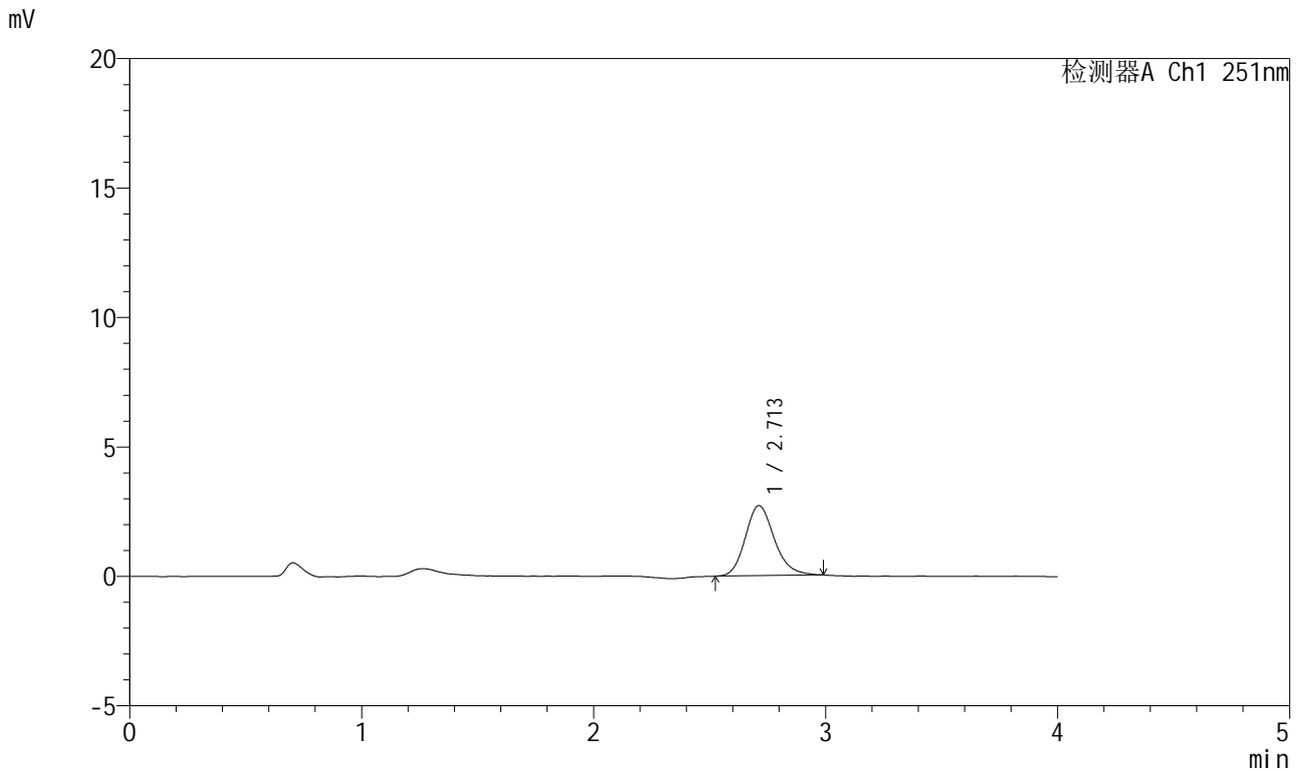
图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3450-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:48:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23560	100.000	2705	2324	1.185	--
总计		23560	100.000	2705			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

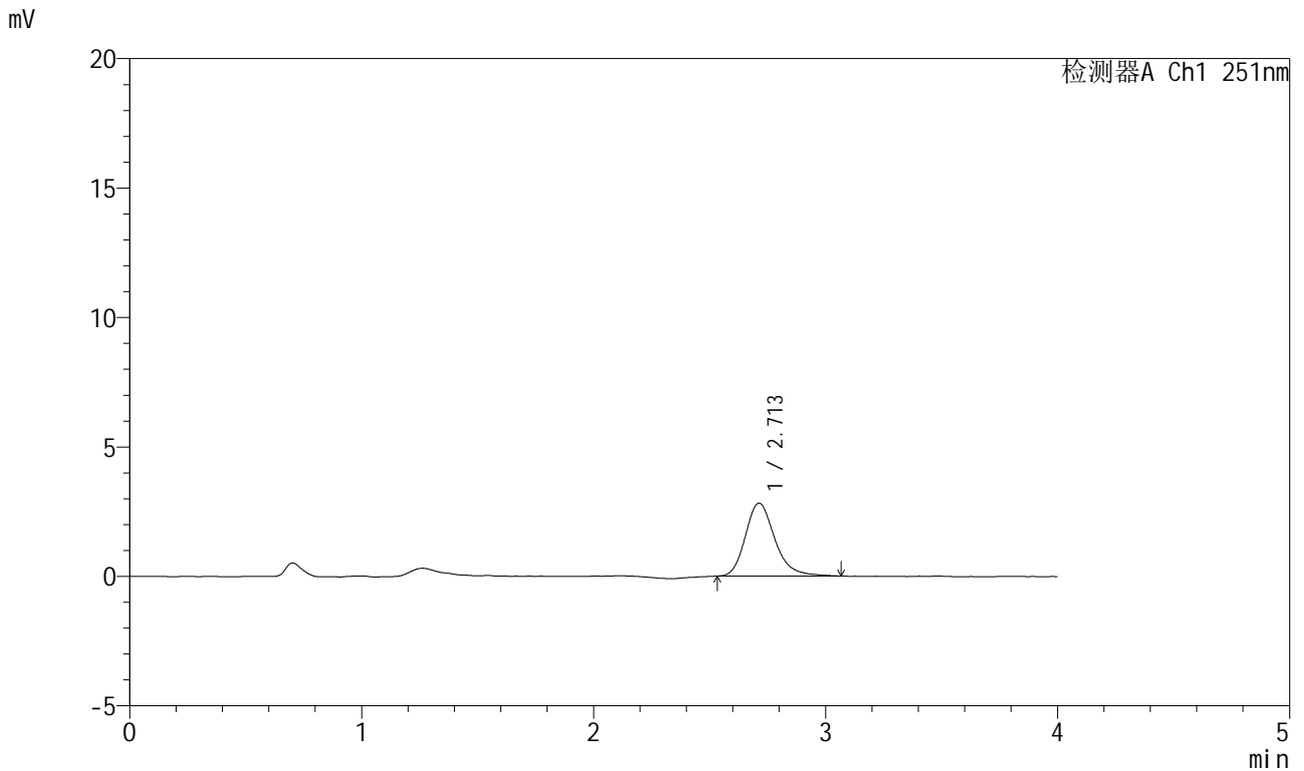


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3451-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:53:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

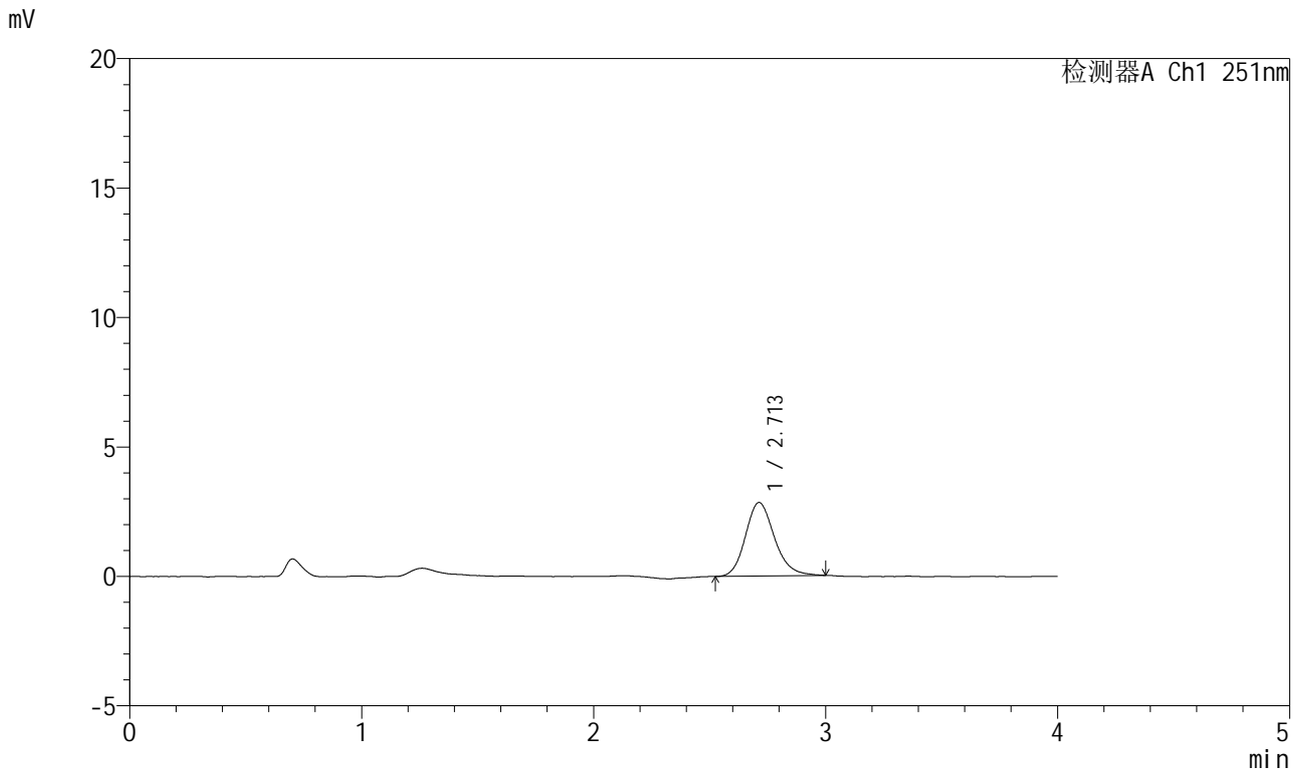
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24967	100.000	2821	2307	1.243	--
总计		24967	100.000	2821			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3452-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:57:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24675	100.000	2841	2326	1.176	--
总计		24675	100.000	2841			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

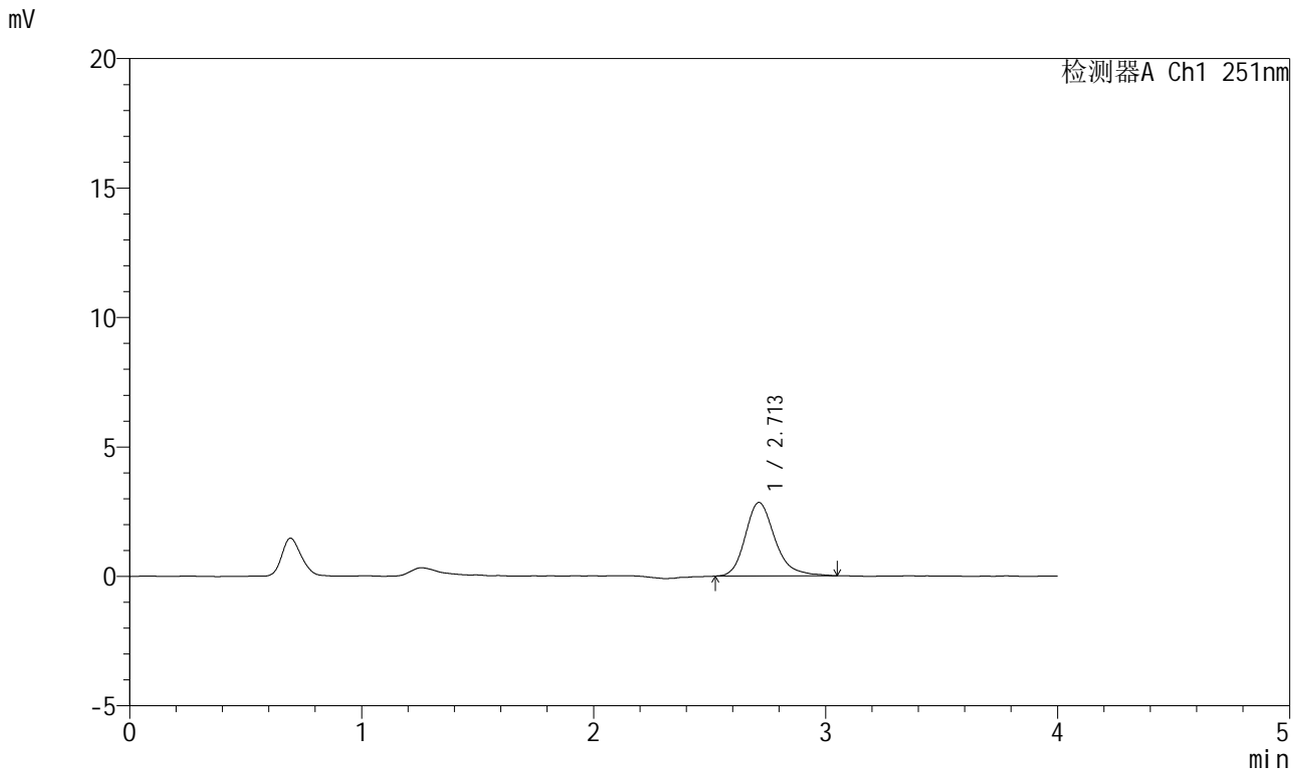


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3453-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:01:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	25314	100.000	2843	2284	1.244	--
总计		25314	100.000	2843			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

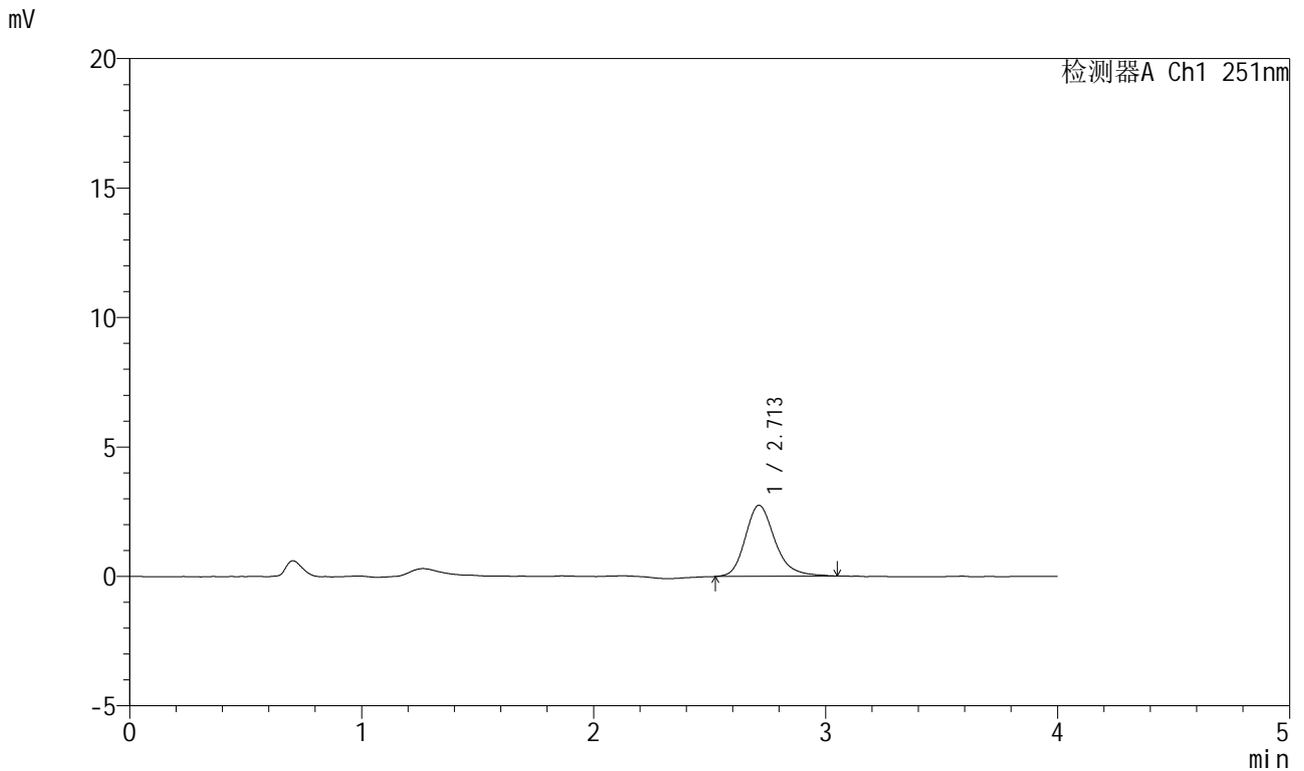


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3454-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:06:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24407	100.000	2749	2292	1.235	--
总计		24407	100.000	2749			

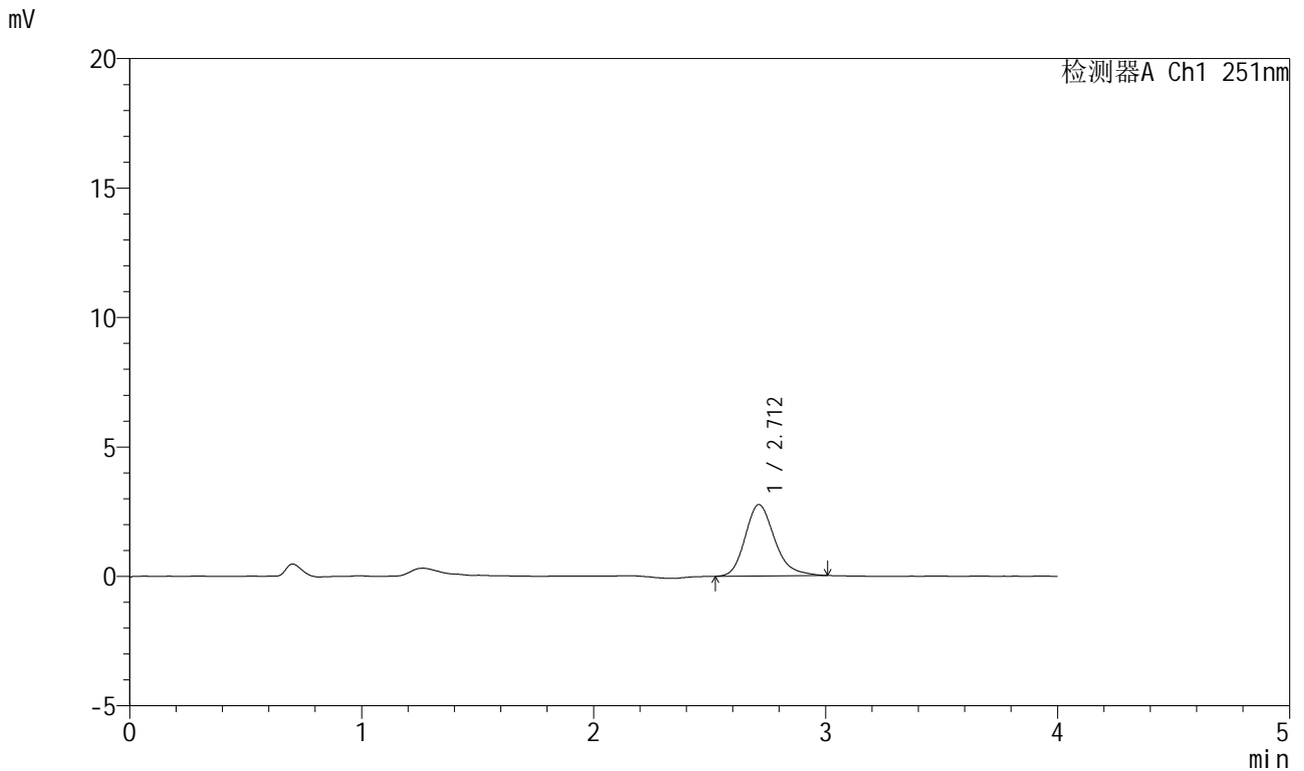
图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3455-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:10:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

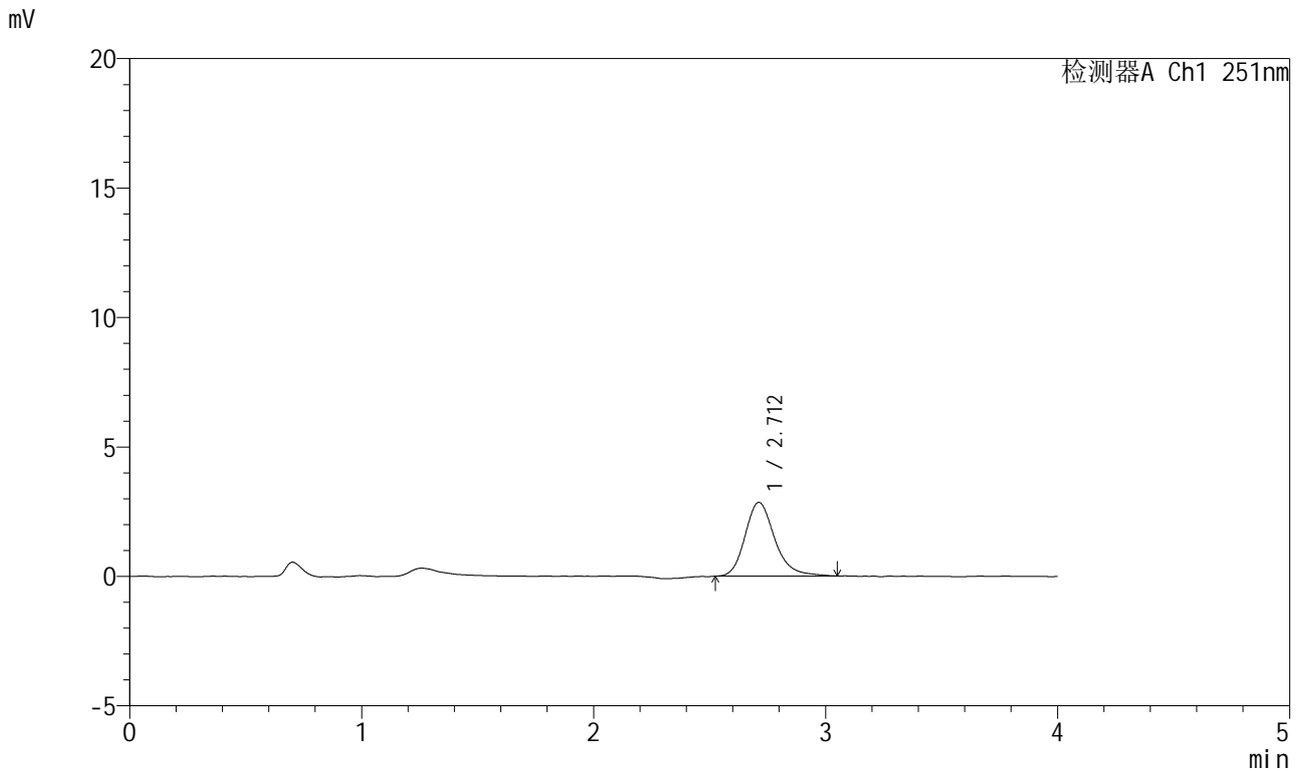
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	24407	100.000	2764	2252	1.229	--
总计		24407	100.000	2764			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3456-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:15:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	25368	100.000	2849	2294	1.226	--
总计		25368	100.000	2849			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

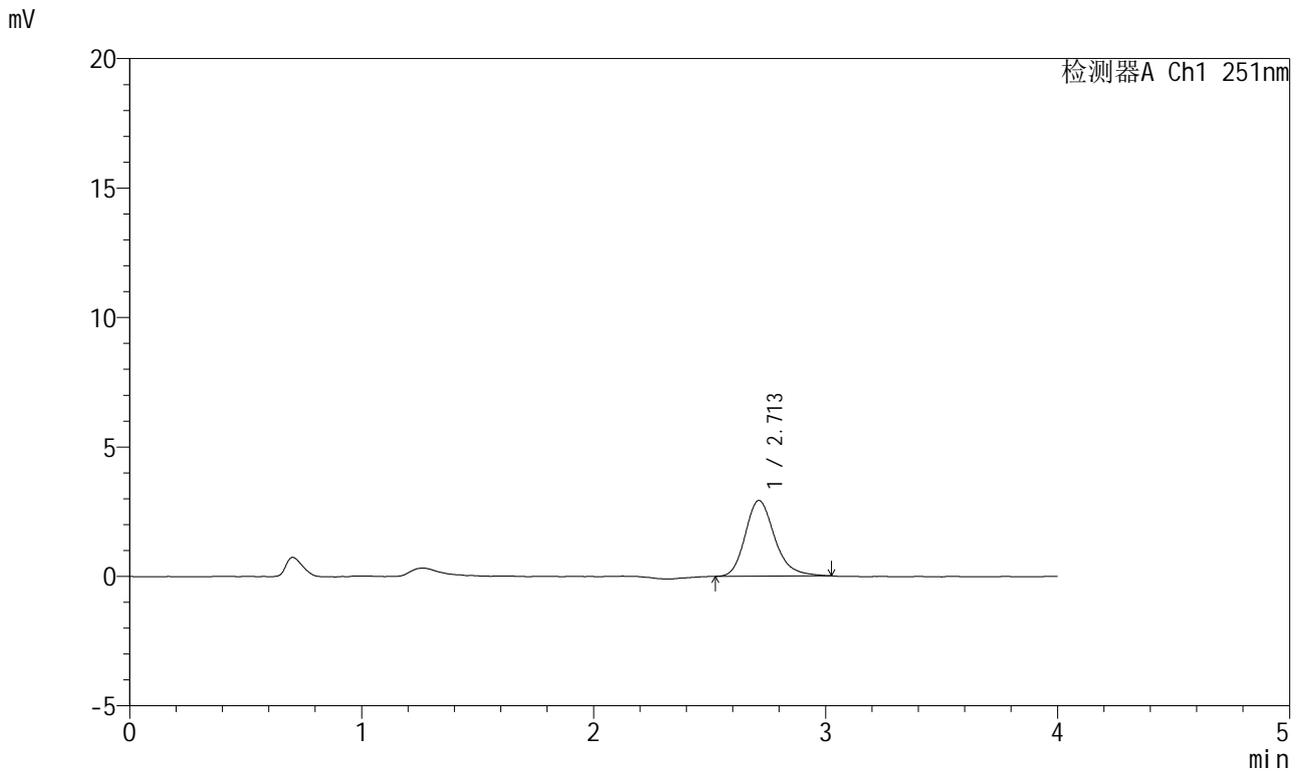


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3457-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

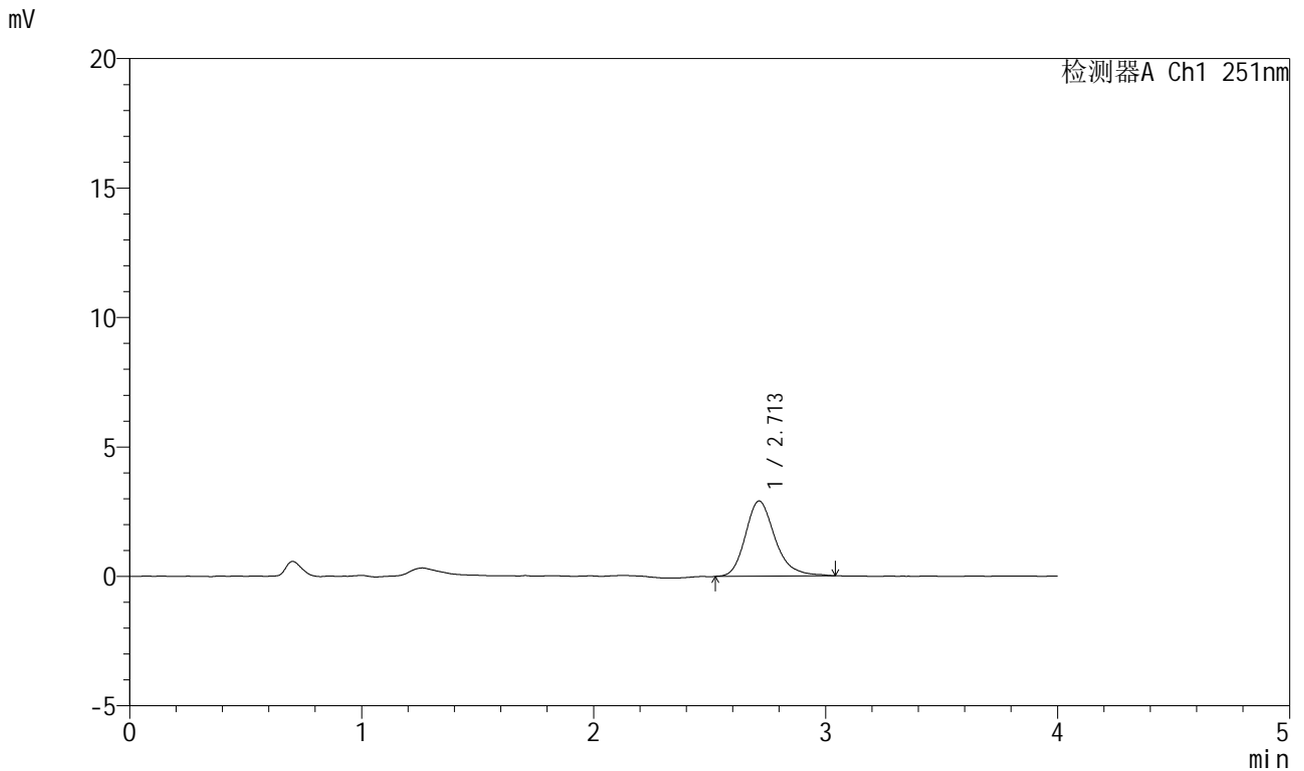
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	25785	100.000	2929	2338	1.217	--
总计		25785	100.000	2929			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3458-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:23:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

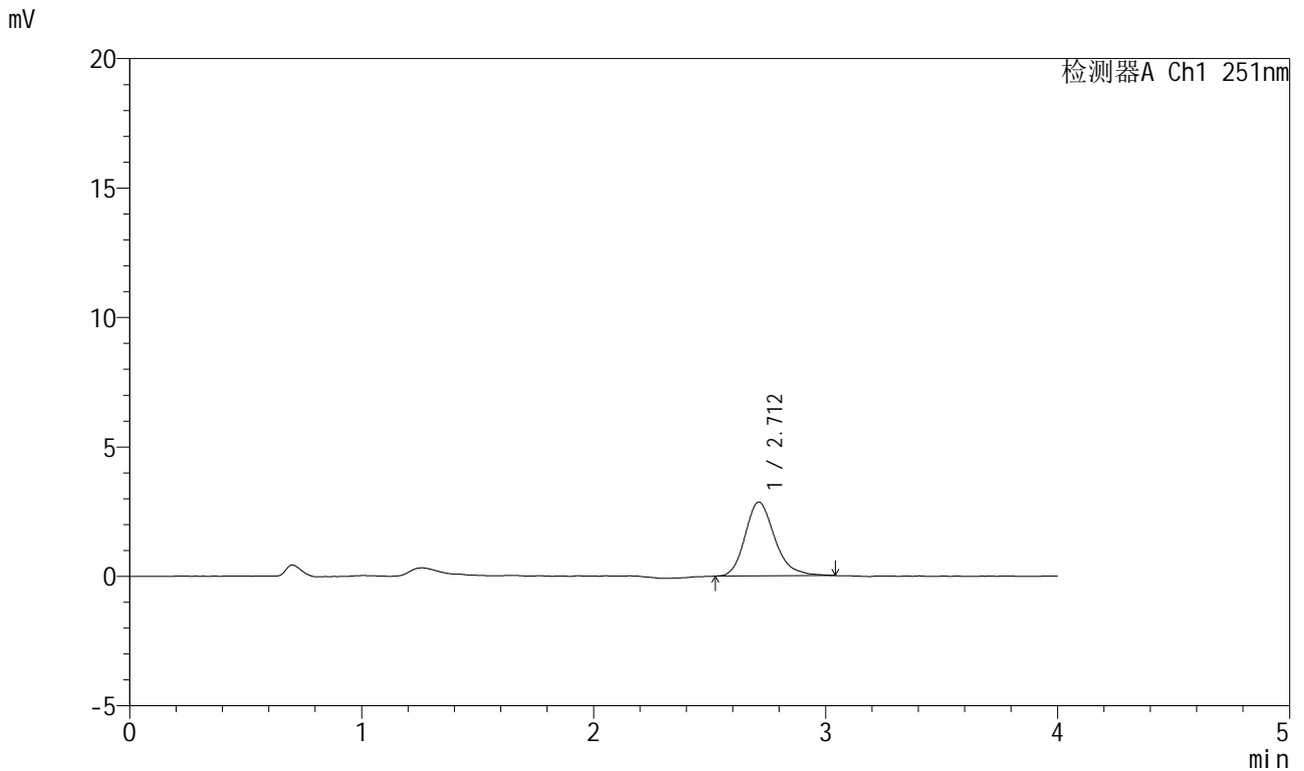
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	25776	100.000	2907	2282	1.232	--
总计		25776	100.000	2907			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3459-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:28:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	25345	100.000	2858	2267	1.231	--
总计		25345	100.000	2858			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

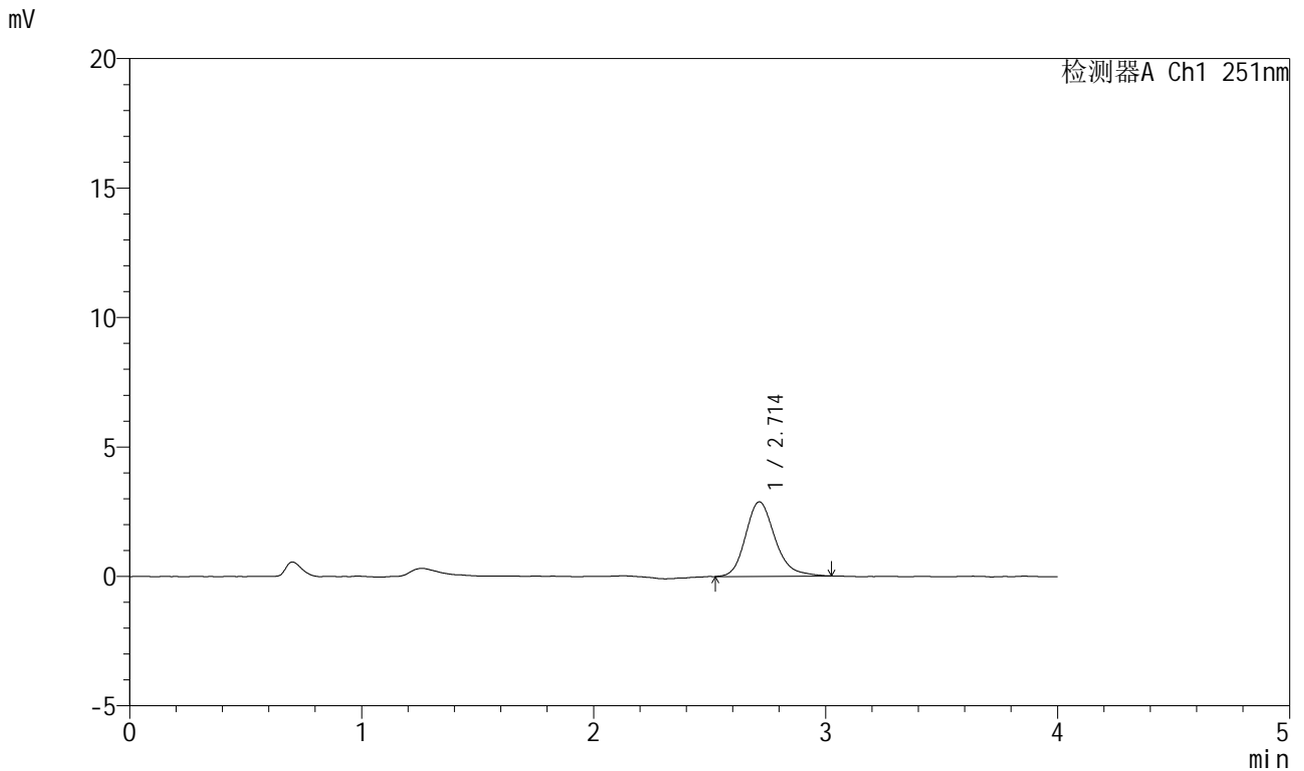


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3460-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:32:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

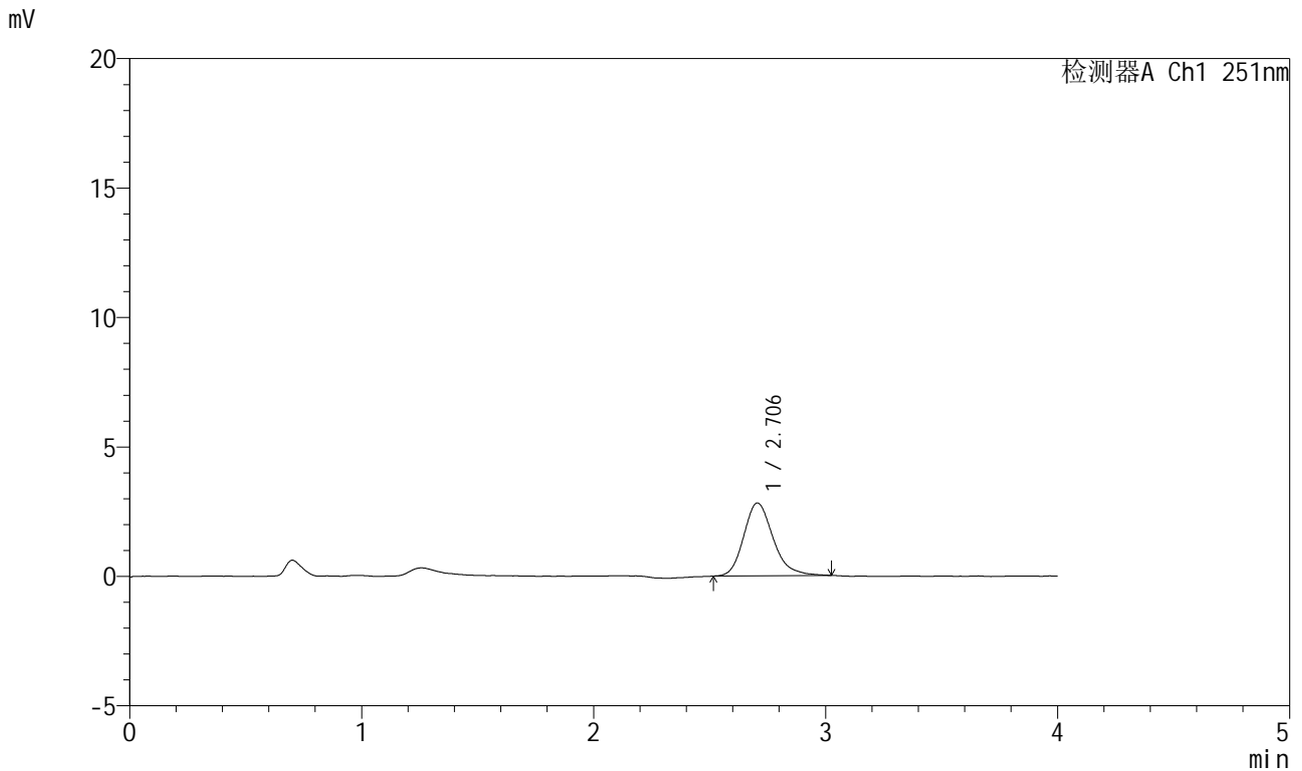
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	25371	100.000	2877	2282	1.213	--
总计		25371	100.000	2877			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3461-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:37:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

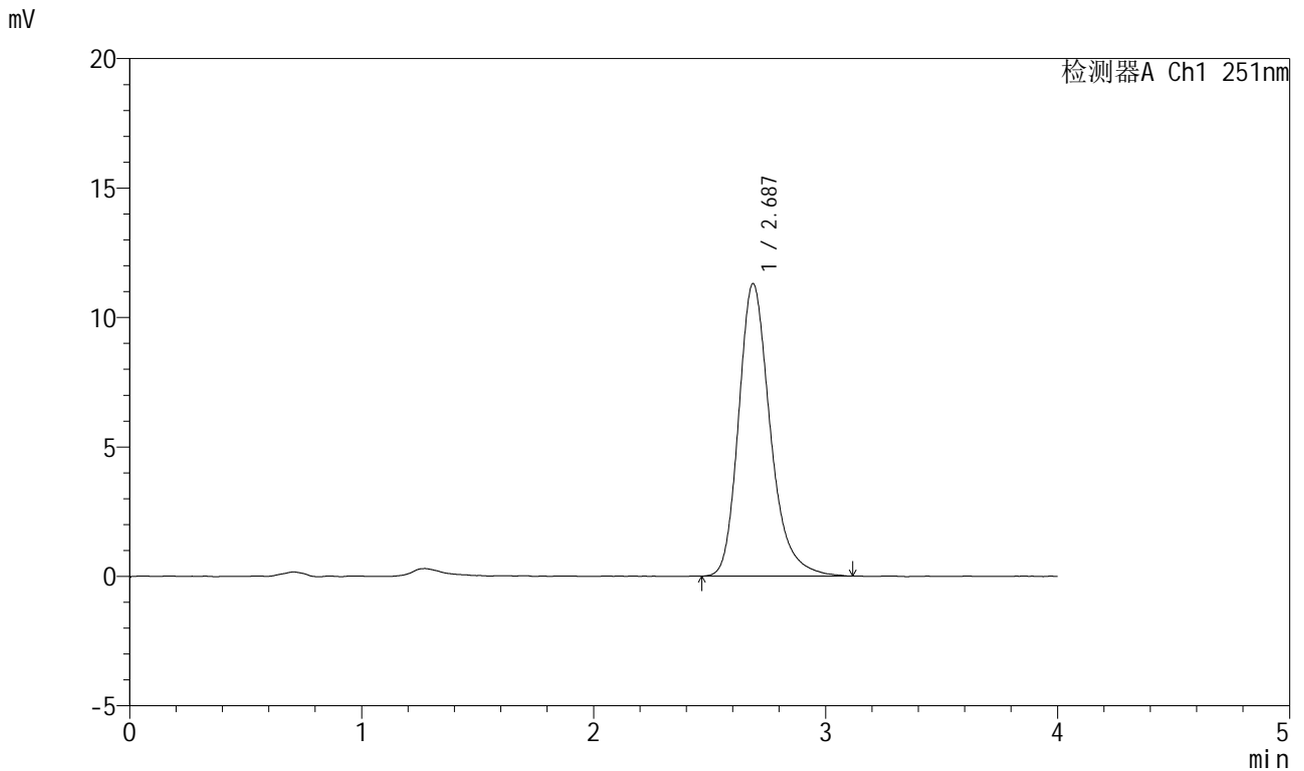
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	24795	100.000	2816	2252	1.222	--
总计		24795	100.000	2816			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3462-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:41:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

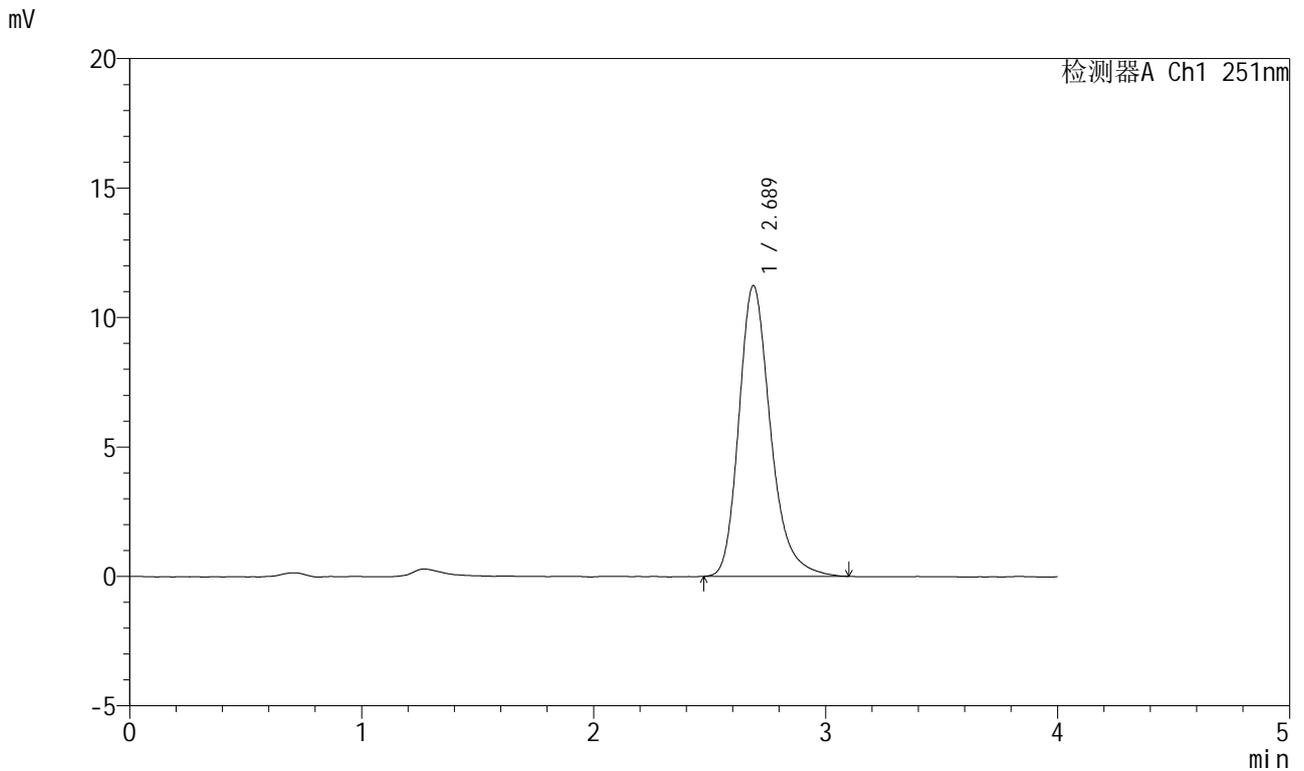
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	107076	100.000	11303	1979	1.257	--
总计		107076	100.000	11303			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3463-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:45:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	106539	100.000	11234	1964	1.260	--
总计		106539	100.000	11234			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2