



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

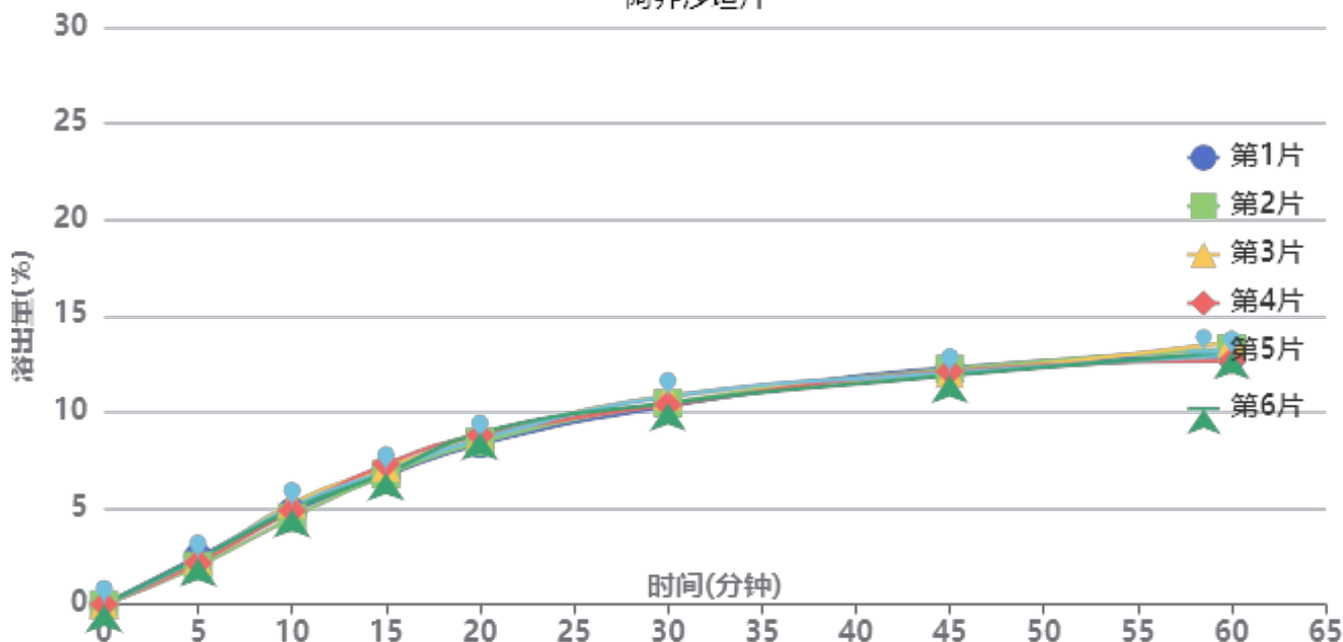
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	104524	104285	104311	104228	104574	104384	0.15
2	10.12	105655	104133				104894	1.03

单位质量响应值		RSD%	判断
10294.28	10365.02	0.49	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023111921批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2854	-	2854	2.479	2.28	7.37	2.48	2.28	7.46
	2	2318	-	2318	2.014			2.01		
	3	2605	-	2605	2.263			2.26		
	4	2491	-	2491	2.164			2.16		
	5	2713	-	2713	2.357			2.36		
	6	2743	-	2743	2.383			2.38		
10min	1	5560	-	5560	4.830	4.91	5.00	4.84	4.92	5.03
	2	5192	-	5192	4.510			4.52		
	3	6028	-	6028	5.236			5.25		
	4	5607	-	5607	4.871			4.88		
	5	5840	-	5840	5.073			5.09		
	6	5659	-	5659	4.916			4.93		
15min	1	7673	-	7673	6.665	6.90	3.29	6.71	6.94	3.29
	2	7746	-	7746	6.729			6.76		
	3	8150	-	8150	7.080			7.12		
	4	8354	-	8354	7.257			7.30		
	5	7947	-	7947	6.903			6.94		
	6	7814	-	7814	6.788			6.83		
20min	1	9495	-	9495	8.248	8.55	2.60	8.33	8.63	2.57
	2	9637	-	9637	8.371			8.45		
	3	9910	-	9910	8.609			8.69		
	4	10041	-	10041	8.722			8.80		
	5	9808	-	9808	8.520			8.60		
	6	10187	-	10187	8.849			8.93		
30min	1	11718	-	11718	10.179	10.41	2.12	10.30	10.54	2.11
	2	11899	-	11899	10.336			10.46		
	3	12321	-	12321	10.703			10.83		
	4	11800	-	11800	10.250			10.38		
	5	12283	-	12283	10.670			10.80		
	6	11911	-	11911	10.347			10.47		
45min	1	13967	-	13967	12.133	11.92	1.33	12.31	12.10	1.27
	2	13882	-	13882	12.059			12.24		
	3	13597	-	13597	11.811			12.00		
	4	13742	-	13742	11.937			12.12		
	5	13644	-	13644	11.852			12.04		
	6	13483	-	13483	11.712			11.90		
60min	1	14554	-	14554	12.643	12.85	2.65	12.89	13.10	2.62
	2	15034	-	15034	13.060			13.30		
	3	15405	-	15405	13.382			13.64		
	4	14300	-	14300	12.422			12.67		
	5	14619	-	14619	12.699			12.95		
	6	14855	-	14855	12.904			13.15		
极限	1	15337	-	15337	13.323	13.44	1.17	13.64	13.76	1.15
	2	15493	-	15493	13.458			13.78		
	3	15483	-	15483	13.450			13.78		
	4	15257	-	15257	13.253			13.57		
	5	15782	-	15782	13.709			14.03		
	6	15507	-	15507	13.471			13.79		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

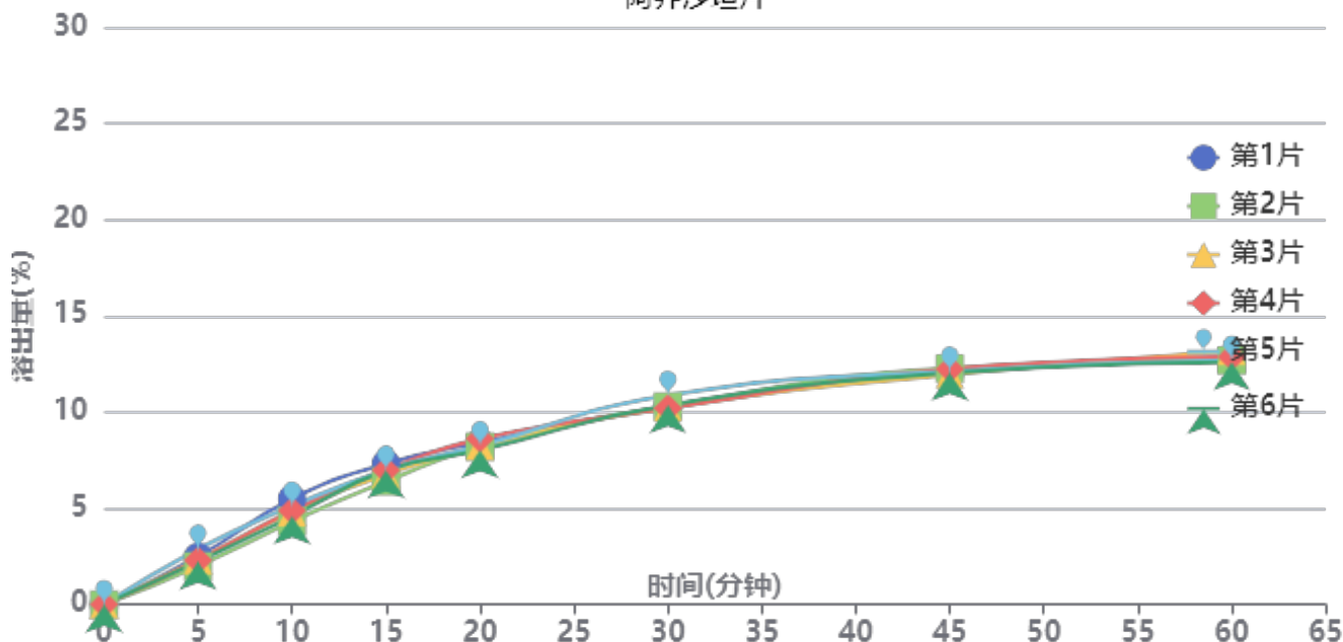
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.14	104024	103711	104065	104516	103516	103966	0.37
2	10.12	103403	103406				103404	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
10253.06		10217.79		0.25		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023111921批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2844	-	2844	2.493	2.36	12.71	2.49	2.36	12.69
	2	2267	-	2267	1.987			1.99		
	3	2619	-	2619	2.296			2.30		
	4	2615	-	2615	2.292			2.29		
	5	3284	-	3284	2.879			2.88		
	6	2548	-	2548	2.234			2.23		
10min	1	6248	-	6248	5.477	4.85	8.35	5.49	4.87	8.34
	2	4926	-	4926	4.318			4.33		
	3	5454	-	5454	4.781			4.79		
	4	5549	-	5549	4.865			4.88		
	5	5822	-	5822	5.104			5.12		
	6	5220	-	5220	4.576			4.59		
15min	1	8295	-	8295	7.272	6.86	4.42	7.32	6.90	4.44
	2	7255	-	7255	6.360			6.40		
	3	7660	-	7660	6.715			6.75		
	4	7918	-	7918	6.941			6.98		
	5	7920	-	7920	6.943			6.99		
	6	7908	-	7908	6.933			6.97		
20min	1	9498	-	9498	8.327	8.21	2.47	8.41	8.29	2.47
	2	9290	-	9290	8.144			8.21		
	3	9285	-	9285	8.140			8.22		
	4	9739	-	9739	8.538			8.62		
	5	9324	-	9324	8.174			8.26		
	6	9056	-	9056	7.939			8.02		
30min	1	11570	-	11570	10.143	10.25	2.43	10.27	10.37	2.42
	2	11612	-	11612	10.180			10.30		
	3	11533	-	11533	10.111			10.23		
	4	11488	-	11488	10.071			10.20		
	5	12251	-	12251	10.740			10.87		
	6	11690	-	11690	10.248			10.37		
45min	1	13511	-	13511	11.845	11.93	1.09	12.03	12.11	1.04
	2	13803	-	13803	12.101			12.27		
	3	13434	-	13434	11.777			11.96		
	4	13758	-	13758	12.061			12.24		
	5	13624	-	13624	11.944			12.13		
	6	13518	-	13518	11.851			12.03		
60min	1	14408	-	14408	12.631	12.57	1.67	12.88	12.82	1.63
	2	14205	-	14205	12.453			12.69		
	3	14750	-	14750	12.931			13.17		
	4	14401	-	14401	12.625			12.87		
	5	14195	-	14195	12.444			12.70		
	6	14078	-	14078	12.342			12.58		
极限	1	15030	-	15030	13.176	13.25	1.29	13.50	13.57	1.28
	2	15036	-	15036	13.182			13.49		
	3	15020	-	15020	13.167			13.48		
	4	15491	-	15491	13.580			13.90		
	5	15147	-	15147	13.279			13.60		
	6	14960	-	14960	13.115			13.43		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

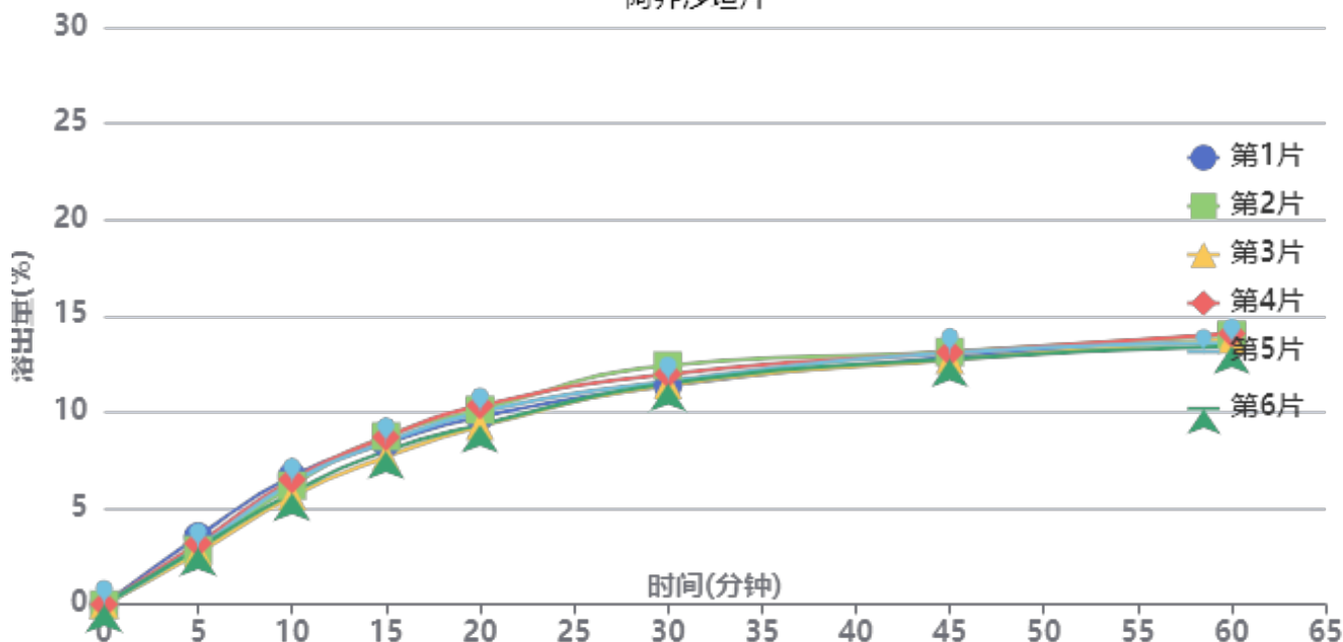
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.14	103059	103221	102559	102849	102727	102883	0.26
2	10.12	102340	103453				102896	0.77
单位质量响应值				RSD%	判断			
10146.25		10167.59		0.15	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023111921批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4008	-	4008	3.541	3.02	10.10	3.54	3.02	10.02
	2	3216	-	3216	2.841			2.84		
	3	3028	-	3028	2.675			2.68		
	4	3604	-	3604	3.184			3.18		
	5	3348	-	3348	2.958			2.96		
	6	3300	-	3300	2.915			2.92		
10min	1	7534	-	7534	6.656	6.17	6.50	6.68	6.19	6.54
	2	6980	-	6980	6.166			6.18		
	3	6359	-	6359	5.618			5.63		
	4	7326	-	7326	6.472			6.49		
	5	7153	-	7153	6.319			6.34		
	6	6548	-	6548	5.785			5.80		
15min	1	9431	-	9431	8.332	8.27	5.05	8.39	8.32	5.04
	2	9840	-	9840	8.693			8.74		
	3	8628	-	8628	7.622			7.67		
	4	9789	-	9789	8.648			8.70		
	5	9490	-	9490	8.384			8.44		
	6	8983	-	8983	7.936			7.98		
20min	1	10933	-	10933	9.659	9.71	4.41	9.76	9.80	4.42
	2	11339	-	11339	10.017			10.12		
	3	10384	-	10384	9.174			9.26		
	4	11590	-	11590	10.239			10.34		
	5	11211	-	11211	9.904			10.00		
	6	10470	-	10470	9.250			9.34		
30min	1	12691	-	12691	11.212	11.56	3.52	11.37	11.71	3.52
	2	13882	-	13882	12.264			12.42		
	3	12751	-	12751	11.265			11.40		
	4	13369	-	13369	11.811			11.97		
	5	12971	-	12971	11.459			11.61		
	6	12836	-	12836	11.340			11.48		
45min	1	14302	-	14302	12.635	12.72	1.44	12.85	12.94	1.46
	2	14606	-	14606	12.903			13.13		
	3	14153	-	14153	12.503			12.71		
	4	14579	-	14579	12.880			13.10		
	5	14576	-	14576	12.877			13.09		
	6	14205	-	14205	12.549			12.76		
60min	1	15241	-	15241	13.464	13.49	1.79	13.75	13.78	1.80
	2	15533	-	15533	13.722			14.02		
	3	15286	-	15286	13.504			13.78		
	4	15606	-	15606	13.787			14.08		
	5	15053	-	15053	13.298			13.59		
	6	14893	-	14893	13.157			13.43		
极限	1	15378	-	15378	13.586	13.91	2.16	13.95	14.28	2.11
	2	16037	-	16037	14.168			14.54		
	3	15802	-	15802	13.960			14.31		
	4	15386	-	15386	13.593			13.96		
	5	16214	-	16214	14.324			14.69		
	6	15687	-	15687	13.858			14.21		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

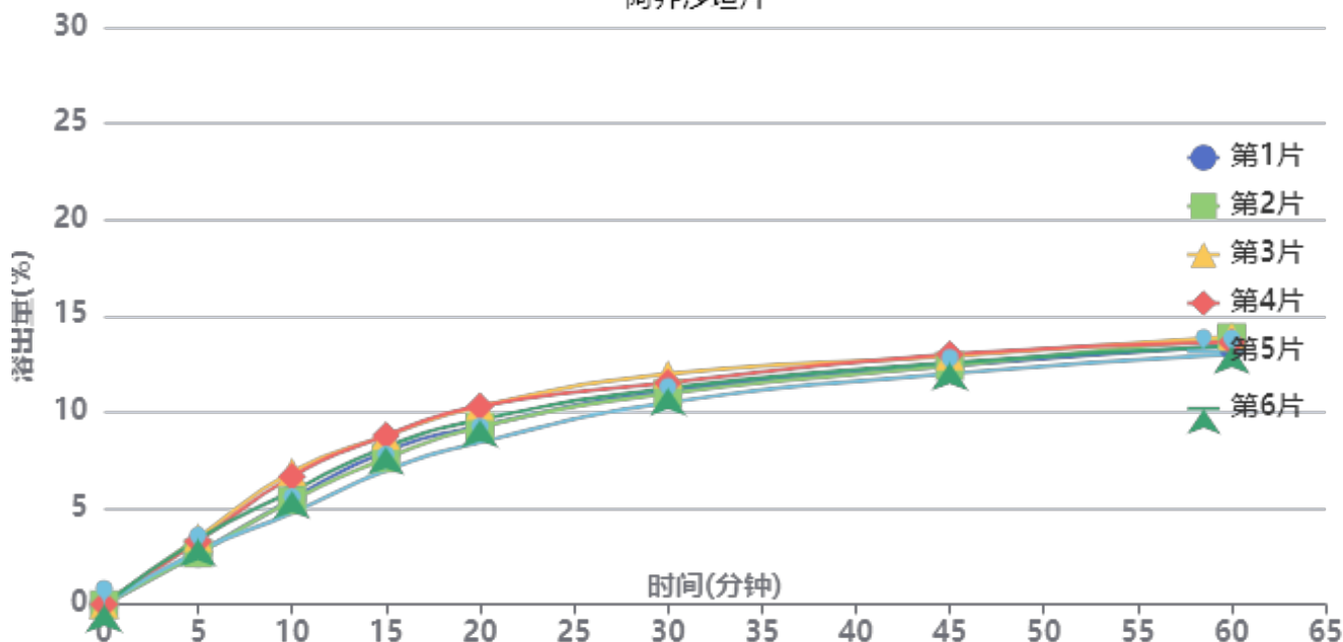
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.14	103432	103174	102527	103282	102487	102980	0.43
2	10.12	102640	102239				102440	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
10155.82		10122.53		0.24		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023111921批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3002	-	3002	2.657	3.04	12.57	2.66	3.04	12.59
	2	3011	-	3011	2.665			2.66		
	3	3919	-	3919	3.468			3.47		
	4	3719	-	3719	3.291			3.29		
	5	3128	-	3128	2.768			2.77		
	6	3829	-	3829	3.389			3.39		
10min	1	6186	-	6186	5.475	5.83	13.80	5.49	5.85	13.82
	2	6090	-	6090	5.390			5.40		
	3	7772	-	7772	6.878			6.90		
	4	7490	-	7490	6.629			6.65		
	5	5362	-	5362	4.745			4.76		
	6	6629	-	6629	5.867			5.89		
15min	1	8949	-	8949	7.920	7.99	8.70	7.96	8.04	8.72
	2	8521	-	8521	7.541			7.59		
	3	9848	-	9848	8.715			8.77		
	4	9856	-	9856	8.722			8.78		
	5	7828	-	7828	6.928			6.97		
	6	9195	-	9195	8.137			8.19		
20min	1	10379	-	10379	9.185	9.43	7.50	9.27	9.53	7.53
	2	10343	-	10343	9.153			9.24		
	3	11526	-	11526	10.200			10.31		
	4	11524	-	11524	10.199			10.30		
	5	9433	-	9433	8.348			8.43		
	6	10751	-	10751	9.514			9.61		
30min	1	12385	-	12385	10.961	11.07	4.47	11.10	11.22	4.52
	2	12232	-	12232	10.825			10.96		
	3	13355	-	13355	11.819			11.98		
	4	12840	-	12840	11.363			11.52		
	5	11706	-	11706	10.360			10.49		
	6	12529	-	12529	11.088			11.24		
45min	1	13790	-	13790	12.204	12.34	2.84	12.41	12.55	2.92
	2	13798	-	13798	12.211			12.41		
	3	14321	-	14321	12.674			12.90		
	4	14434	-	14434	12.774			13.00		
	5	13348	-	13348	11.813			12.00		
	6	13964	-	13964	12.358			12.57		
60min	1	14921	-	14921	13.205	13.29	2.48	13.47	13.56	2.51
	2	15396	-	15396	13.625			13.89		
	3	15408	-	15408	13.636			13.93		
	4	15084	-	15084	13.349			13.64		
	5	14420	-	14420	12.761			13.01		
	6	14870	-	14870	13.160			13.44		
极限	1	15444	-	15444	13.668	13.74	0.91	14.01	14.09	0.95
	2	15730	-	15730	13.921			14.26		
	3	15677	-	15677	13.874			14.25		
	4	15429	-	15429	13.654			14.02		
	5	15390	-	15390	13.620			13.94		
	6	15511	-	15511	13.727			14.08		



操作者:

日期: 2026-01-02

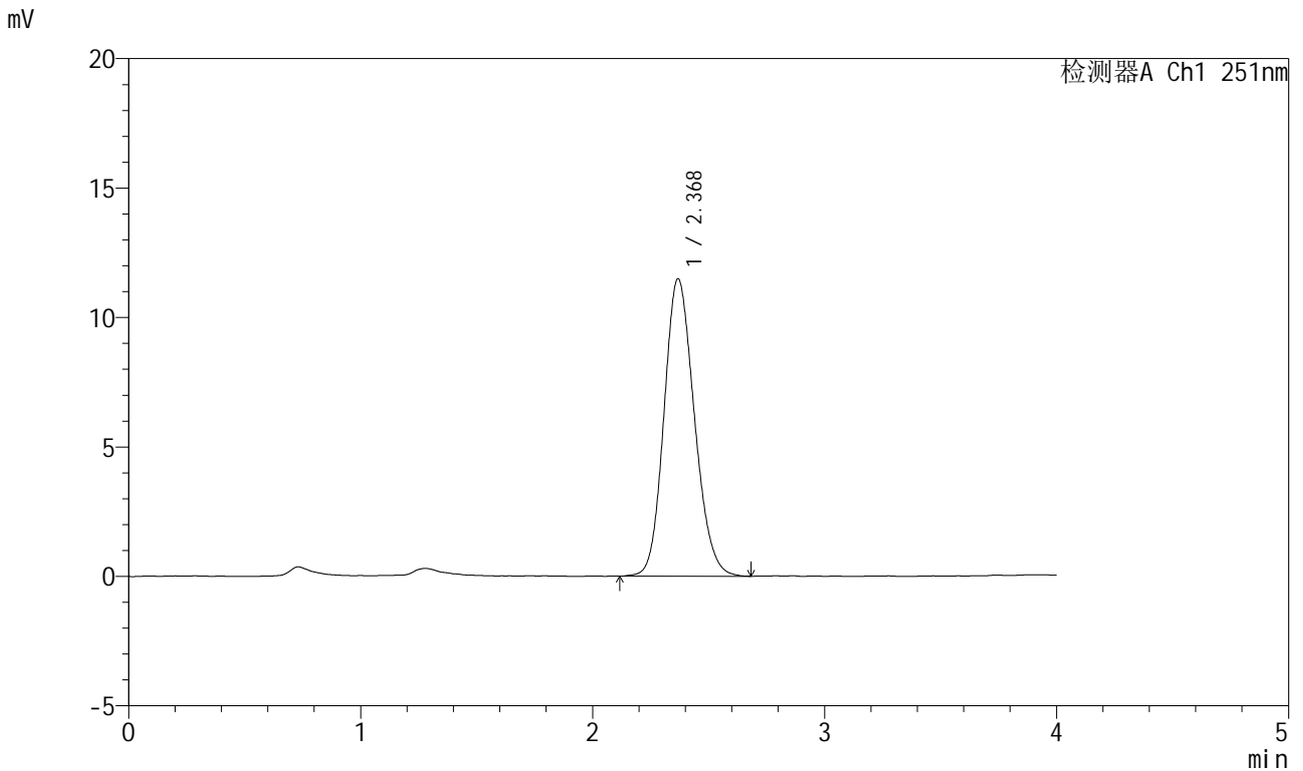
复核者:

未审阅版本

<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 - 30-16/29-796-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:10:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

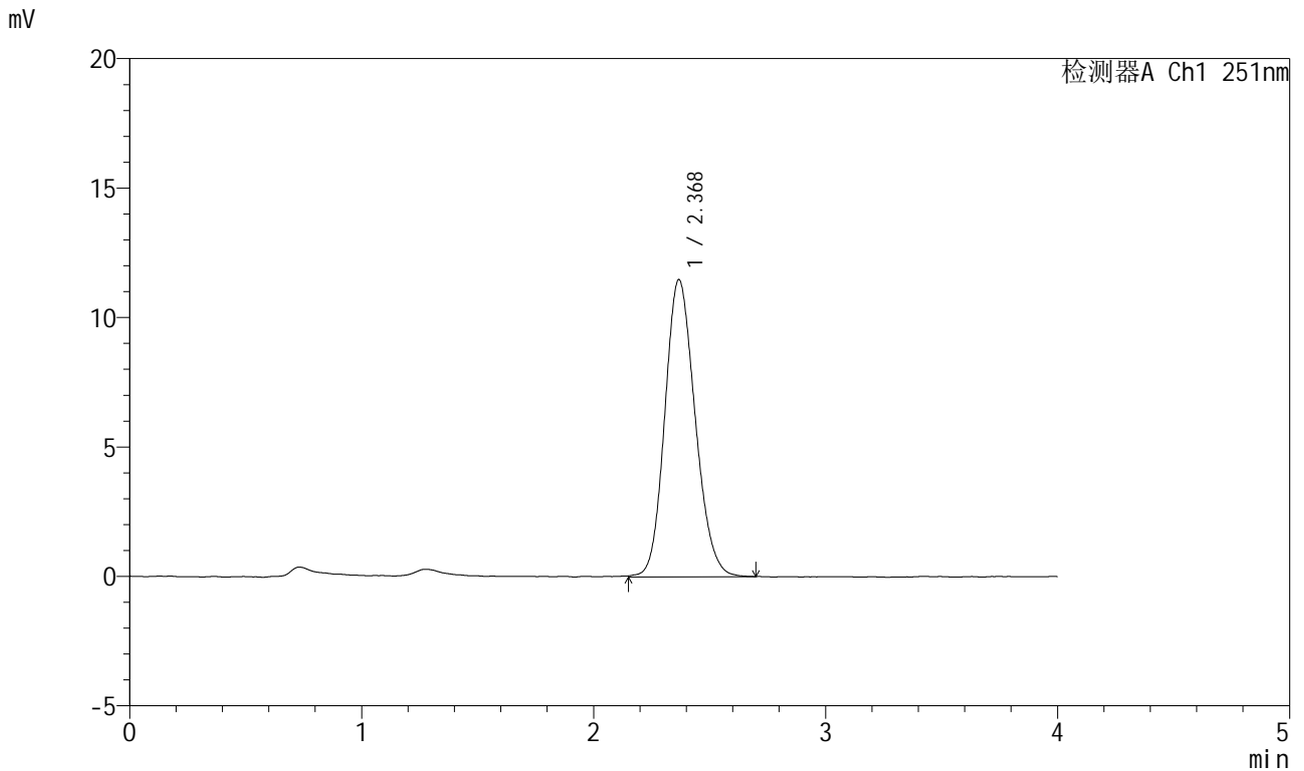
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	104524	100.000	11477	1575	1.154	--
总计		104524	100.000	11477			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
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 - 30-16/29-797-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:15:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

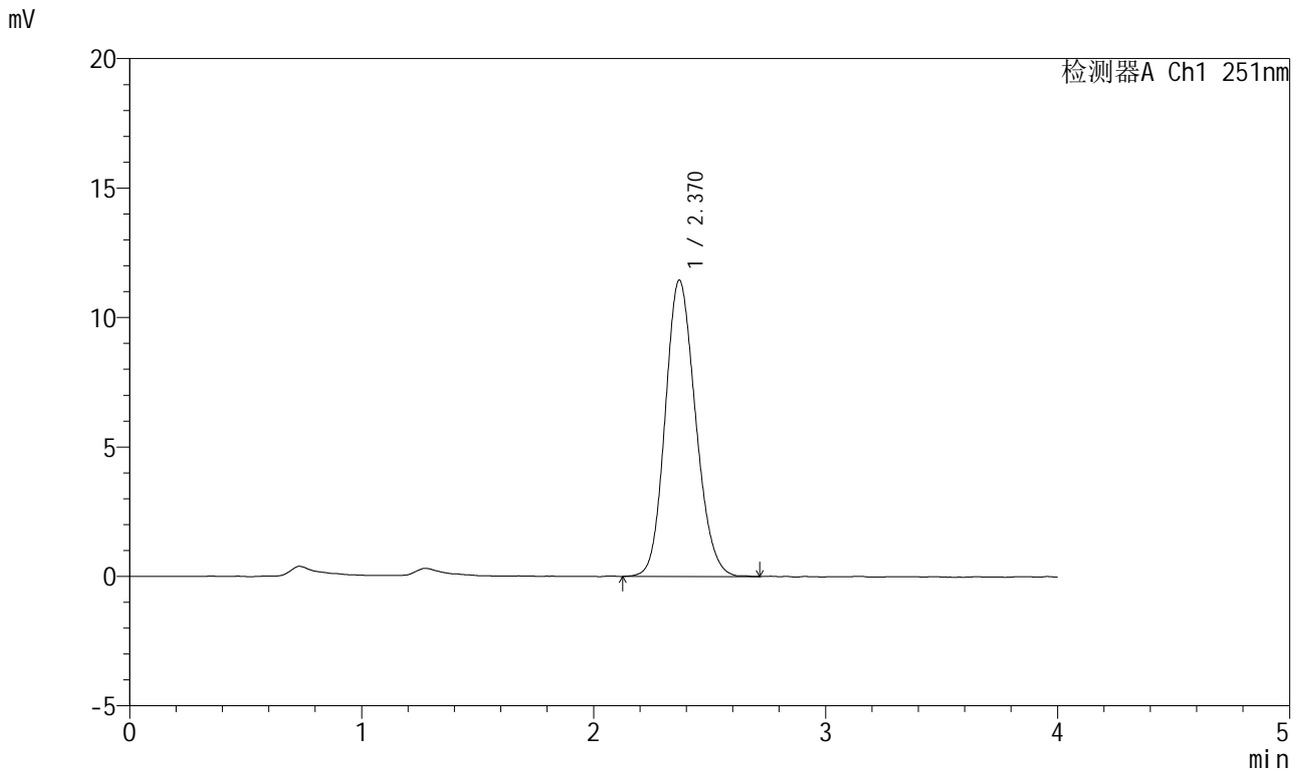
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	104285	100.000	11456	1575	1.152	--
总计		104285	100.000	11456			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
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 - 30-16/29-798-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:19:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

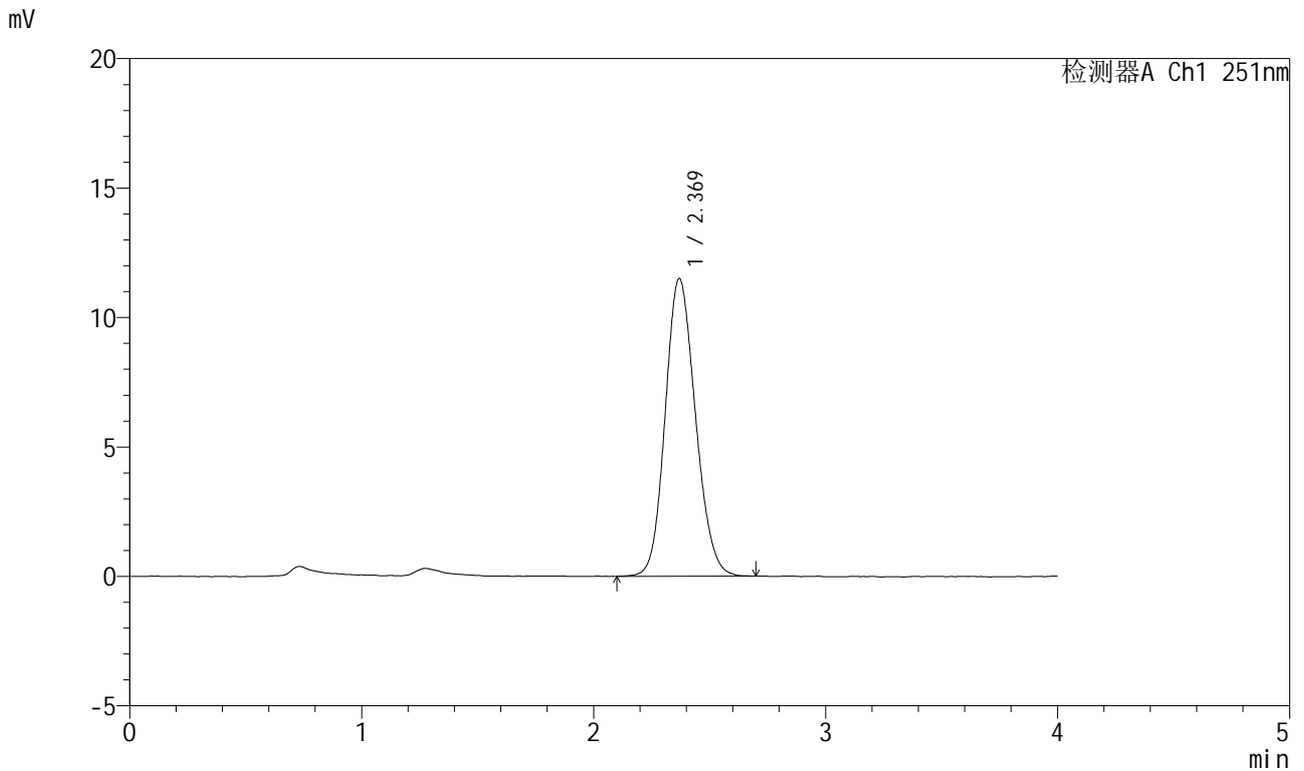
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	104311	100.000	11447	1570	1.148	--
总计		104311	100.000	11447			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
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 - 30-16/29-799-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:24:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

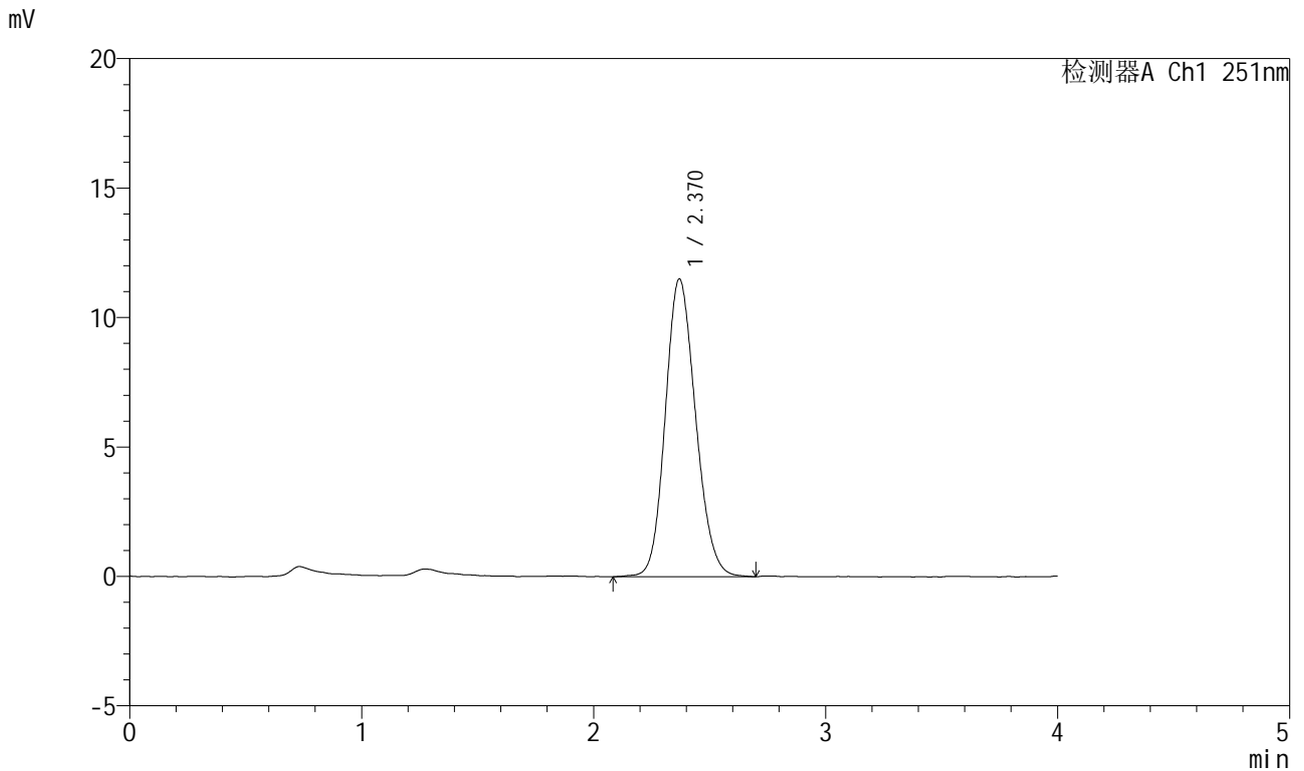
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	104228	100.000	11493	1586	1.140	--
总计		104228	100.000	11493			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
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 - 30-16/29-800-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:28:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.370	104574	100.000	11501	1579	1.146	--
总计		104574	100.000	11501			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

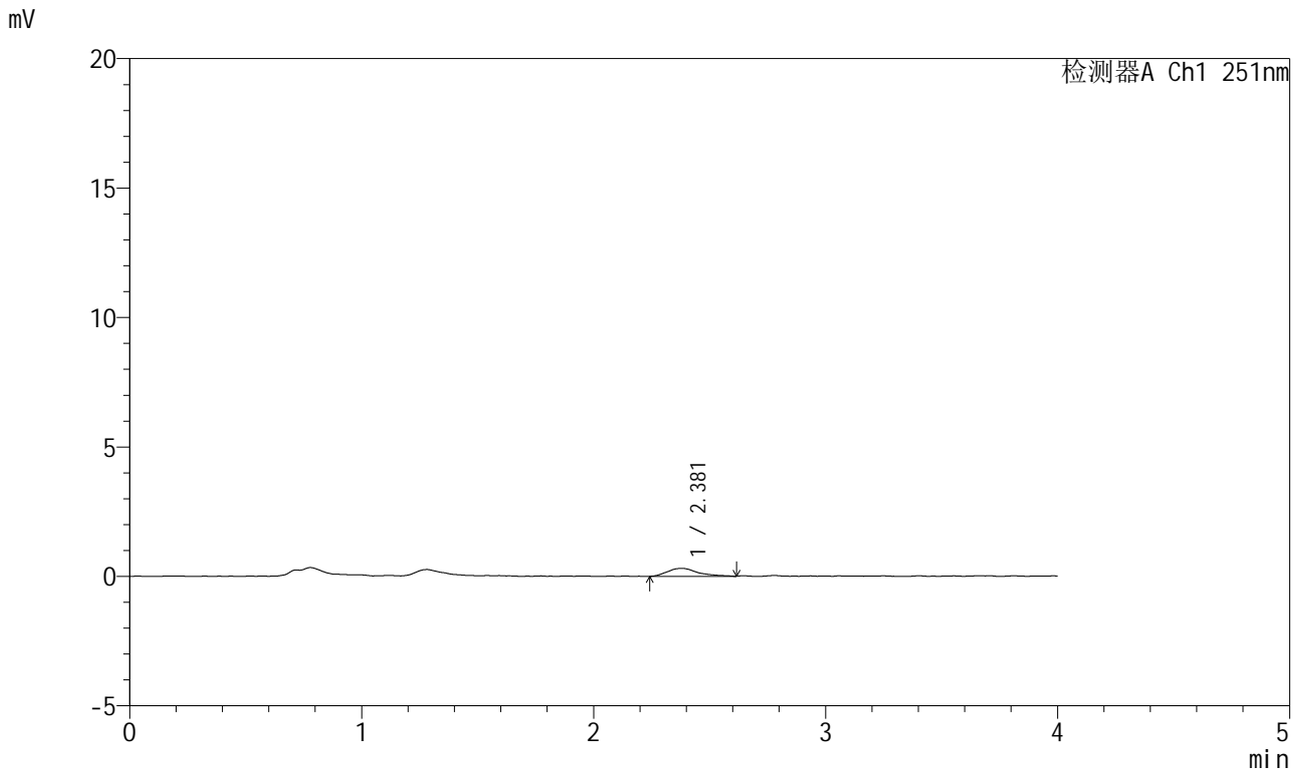


SMF-364

<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 - 30-16/29-801-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:32:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.381	2854	100.000	312	1832	1.336	--
总计		2854	100.000	312			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

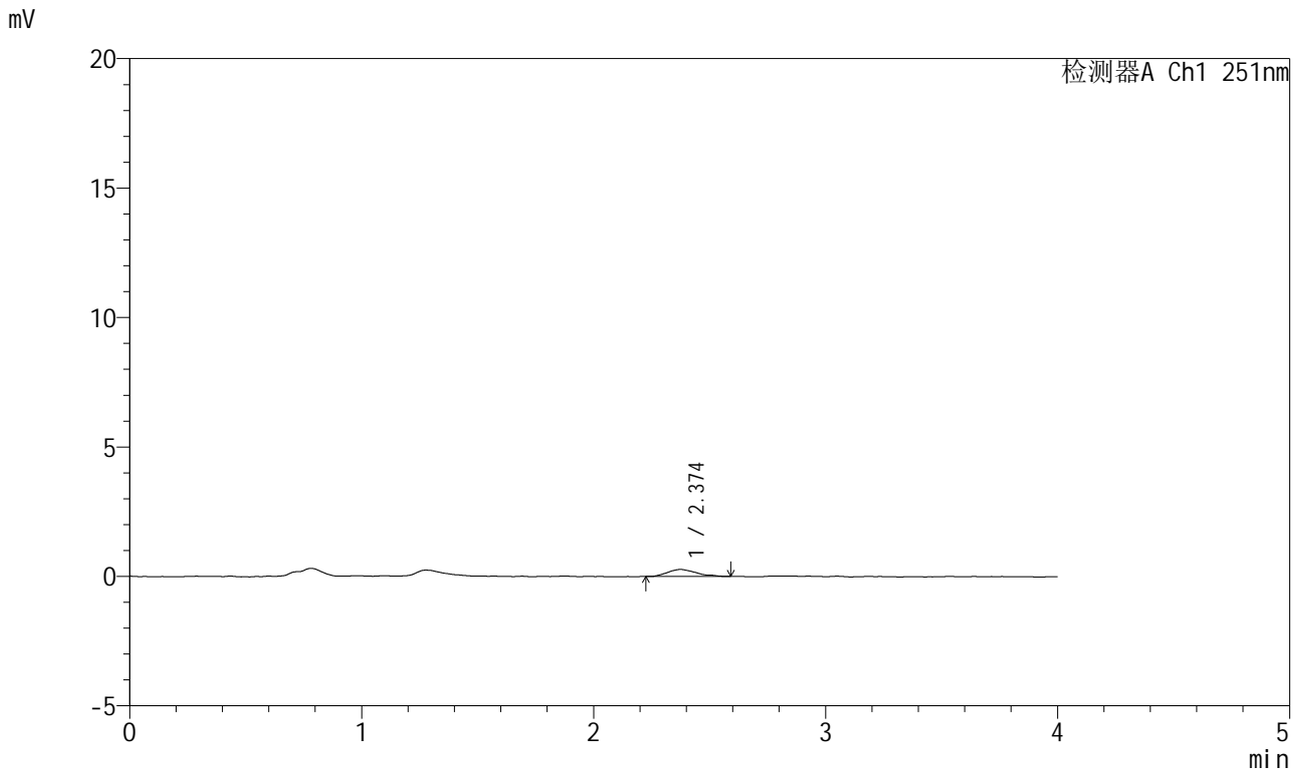


SMF-364

<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 - 30-16/29-802-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:37:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	2318	100.000	272	1730	1.263	--
总计		2318	100.000	272			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

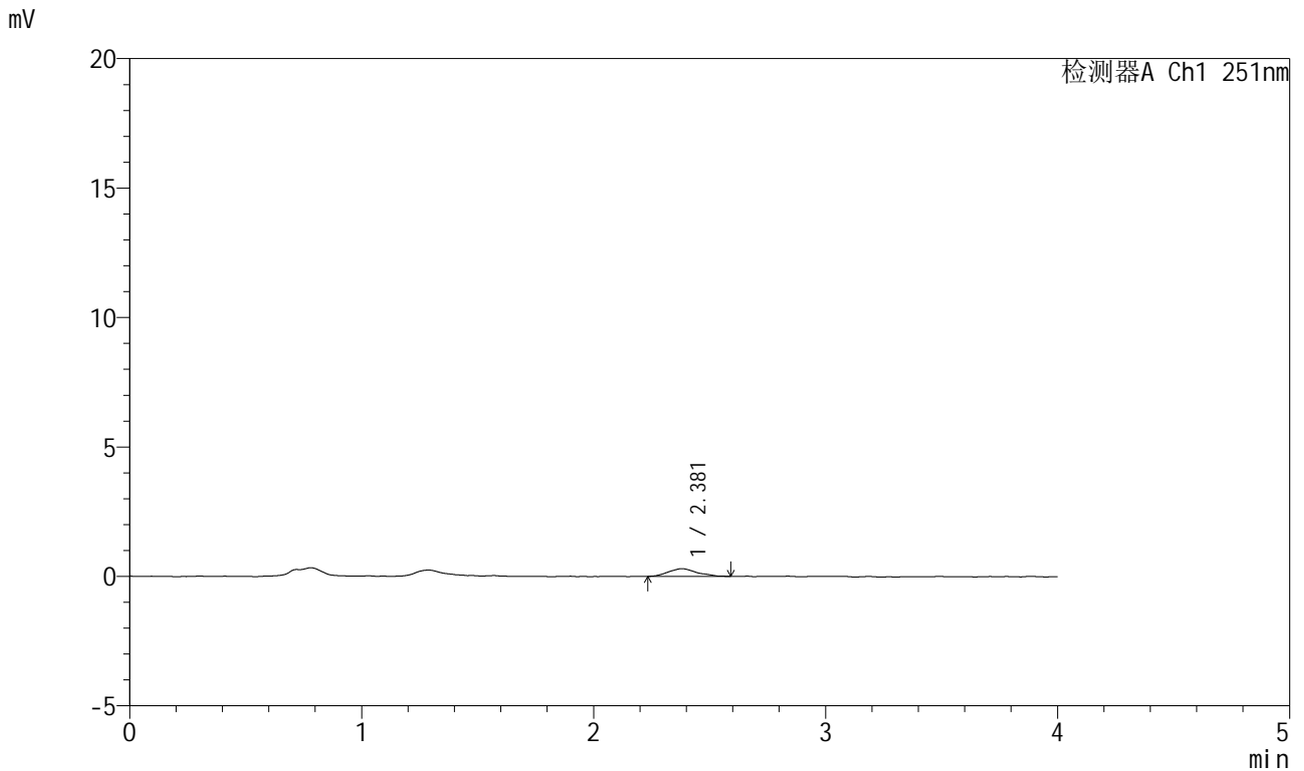


SMF-364

<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 - 30-16/29-803-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:41:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.381	2605	100.000	301	1846	1.099	--
总计		2605	100.000	301			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

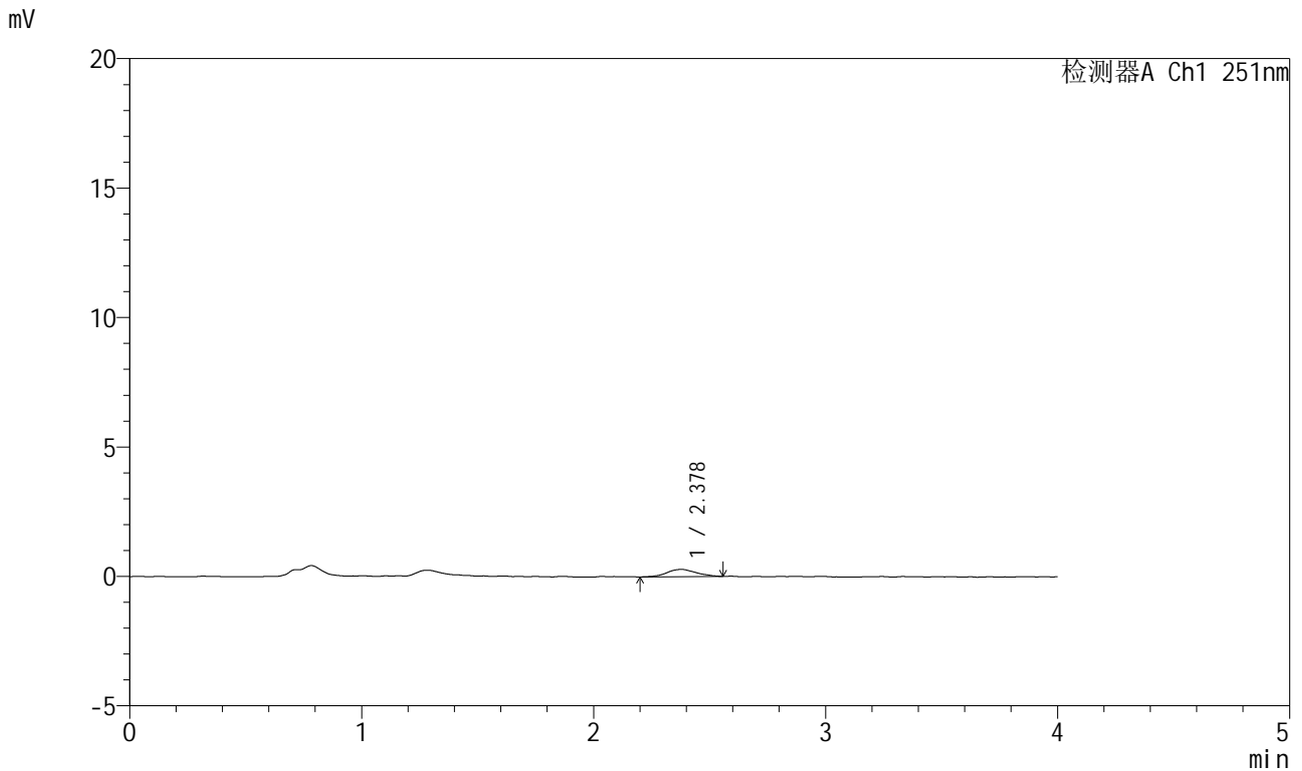


SMF-364

<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 - 30-16/29-804-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:46:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

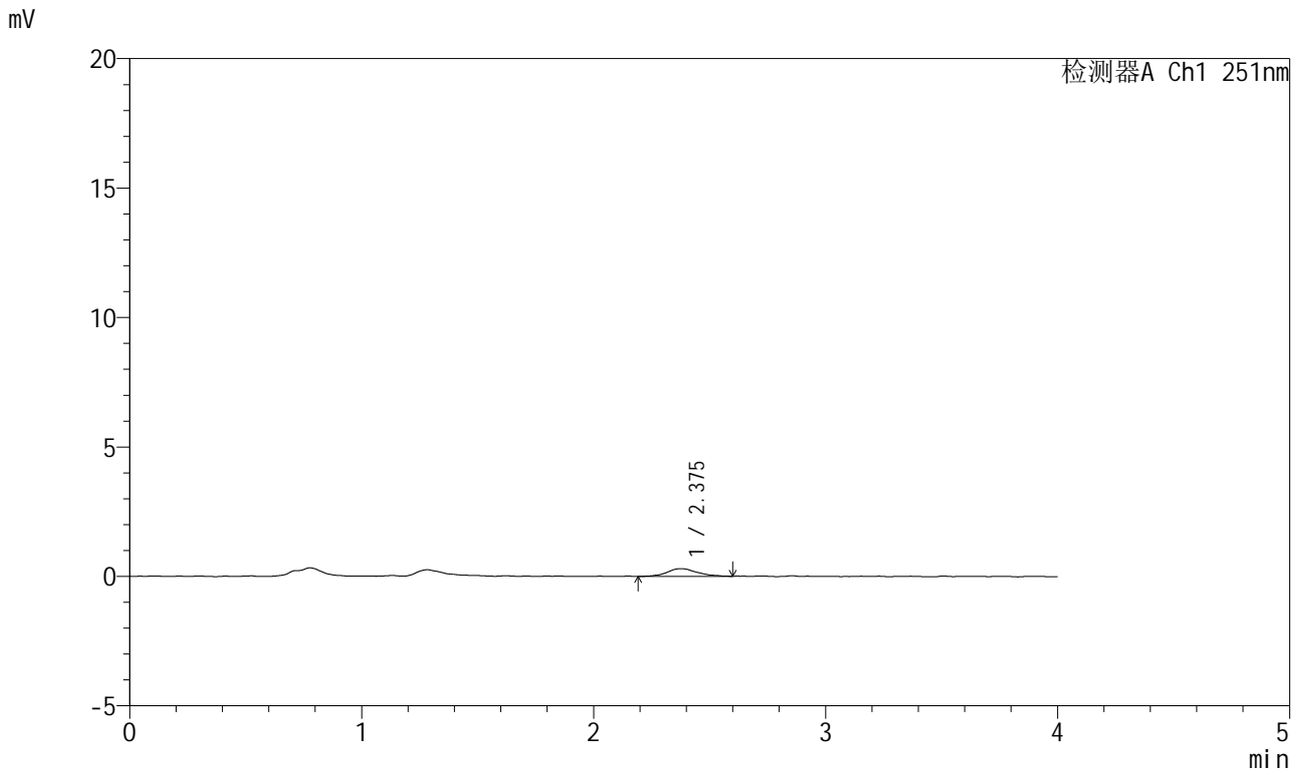
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	2491	100.000	282	1710	1.046	--
总计		2491	100.000	282			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-805-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:50:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

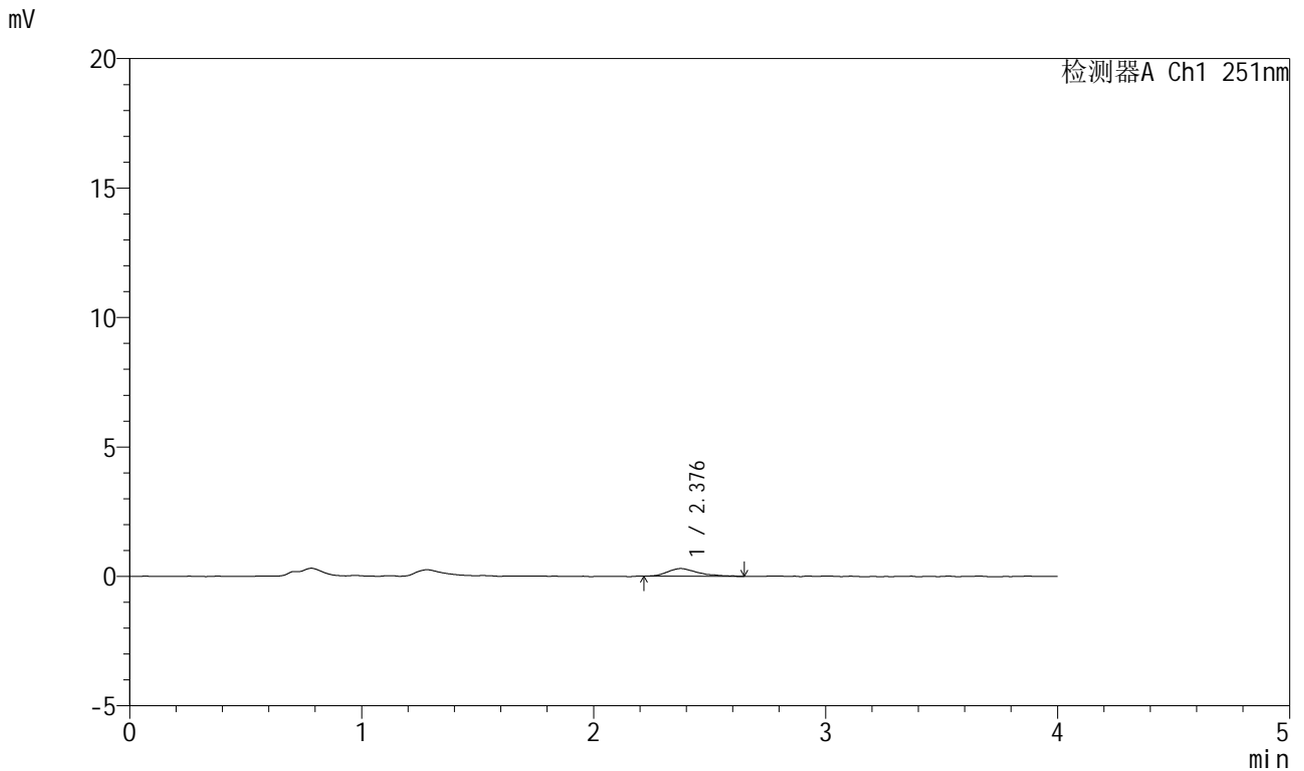
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	2713	100.000	299	1978	1.158	--
总计		2713	100.000	299			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-806-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:54:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	2743	100.000	297	1680	1.483	--
总计		2743	100.000	297			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

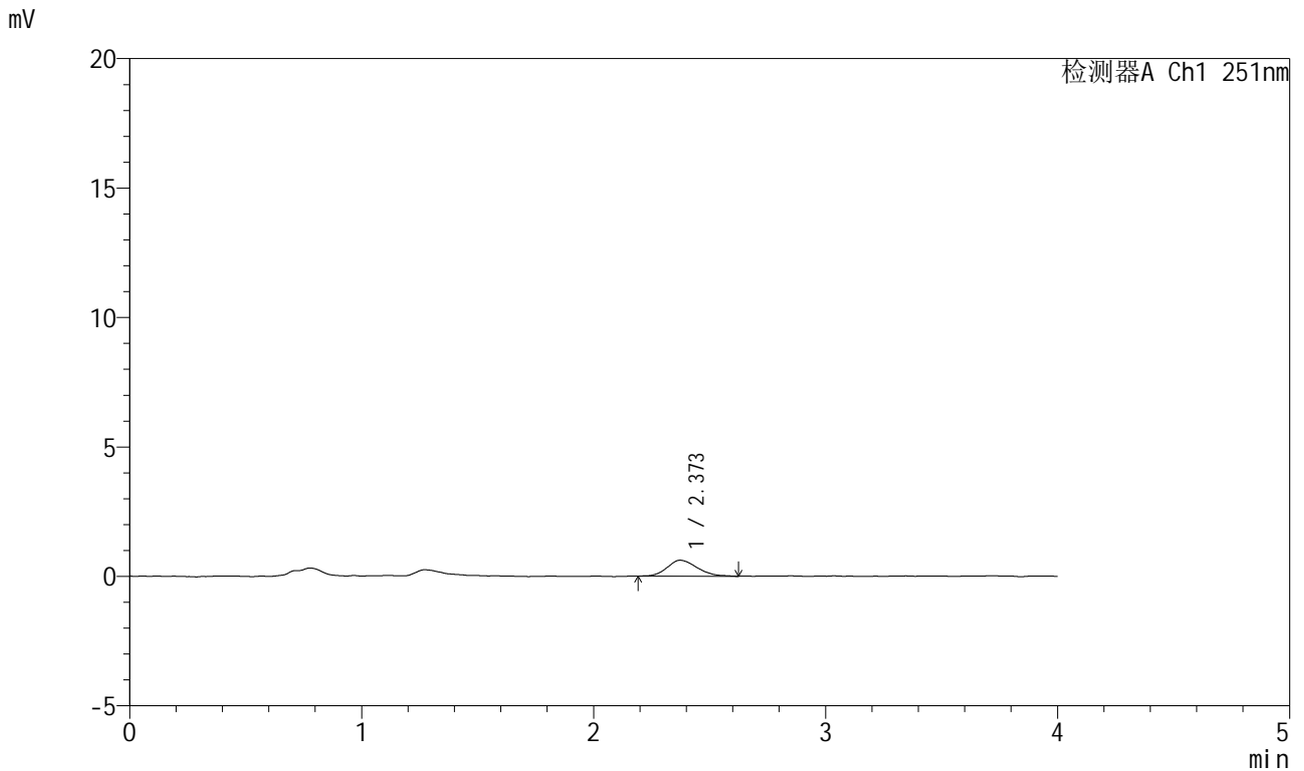


SMF-364

<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 - 30-16/29-807-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:59:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.373	5560	100.000	619	1644	1.222	--
总计		5560	100.000	619			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

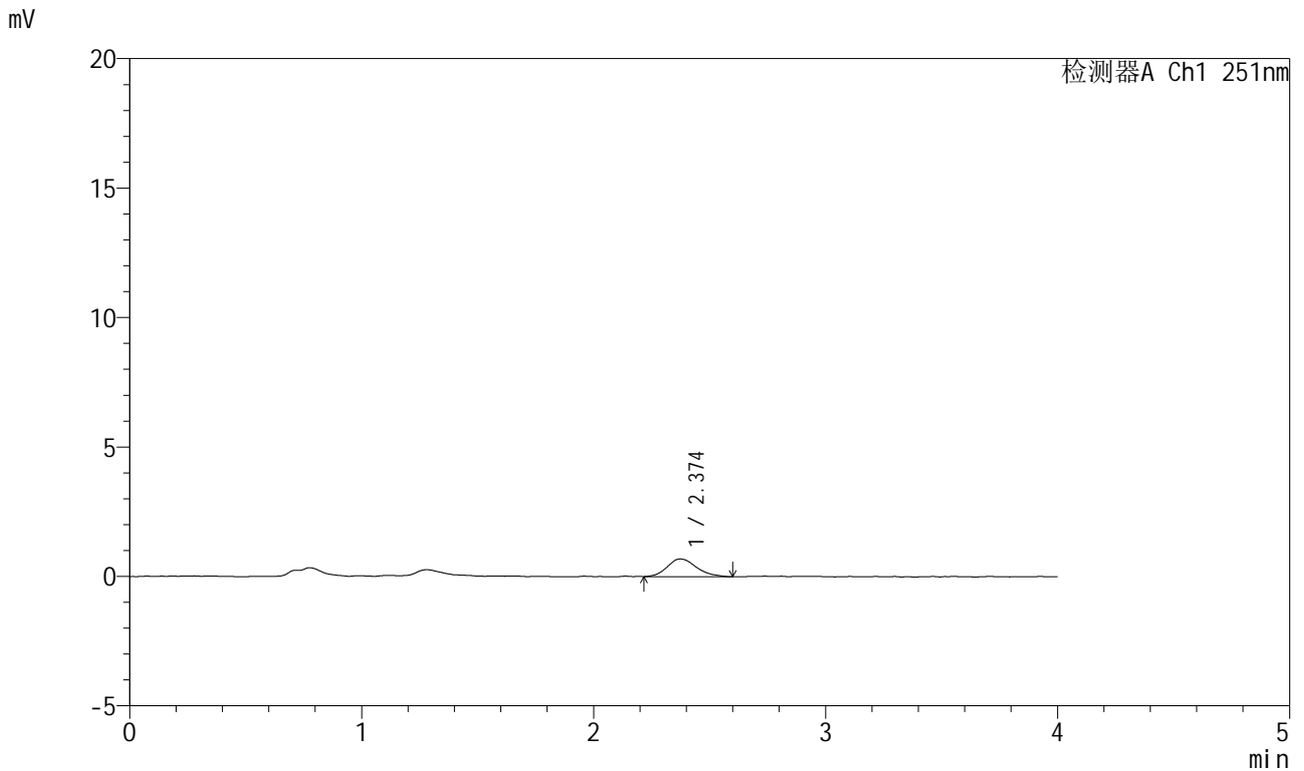


SMF-364

<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 - 30-16/29-809-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:07:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	6028	100.000	683	1770	1.206	--
总计		6028	100.000	683			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

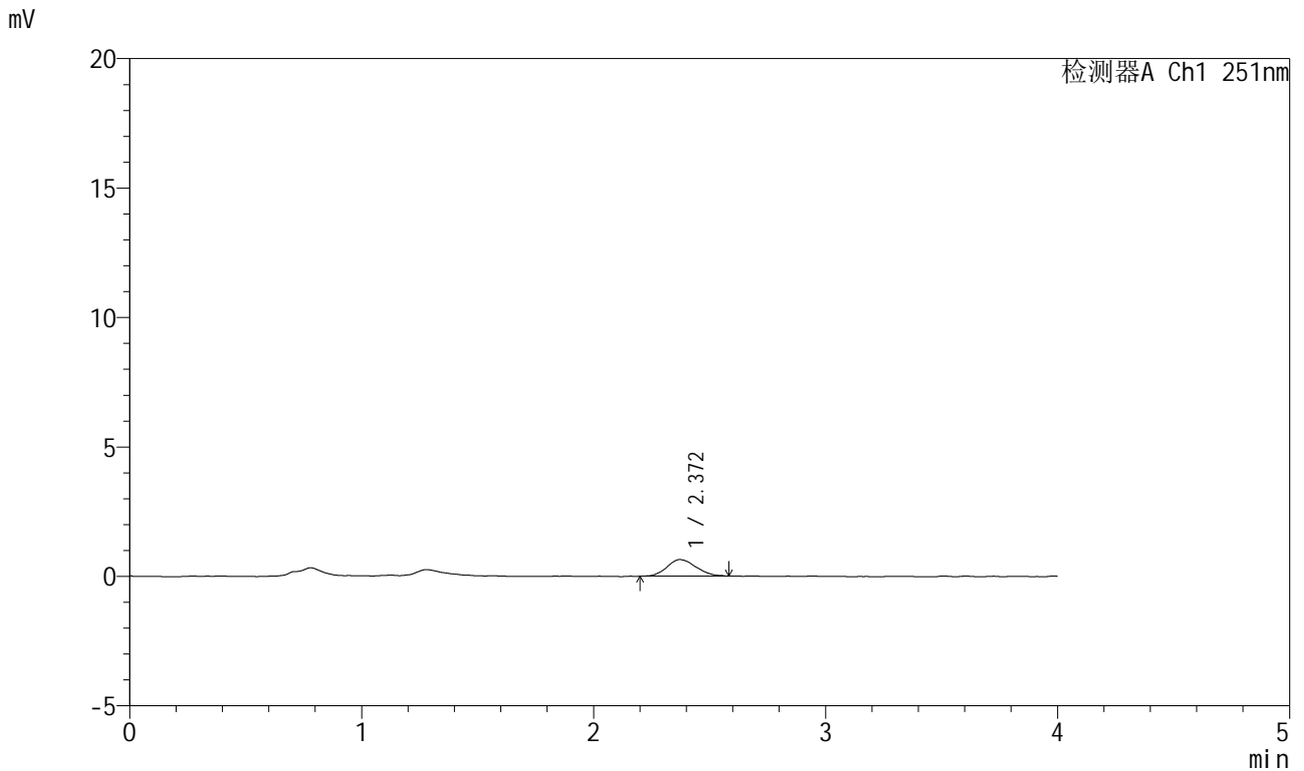


SMF-364

<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 - 30-16/29-810-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:12:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.372	5607	100.000	643	1789	1.224	--
总计		5607	100.000	643			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

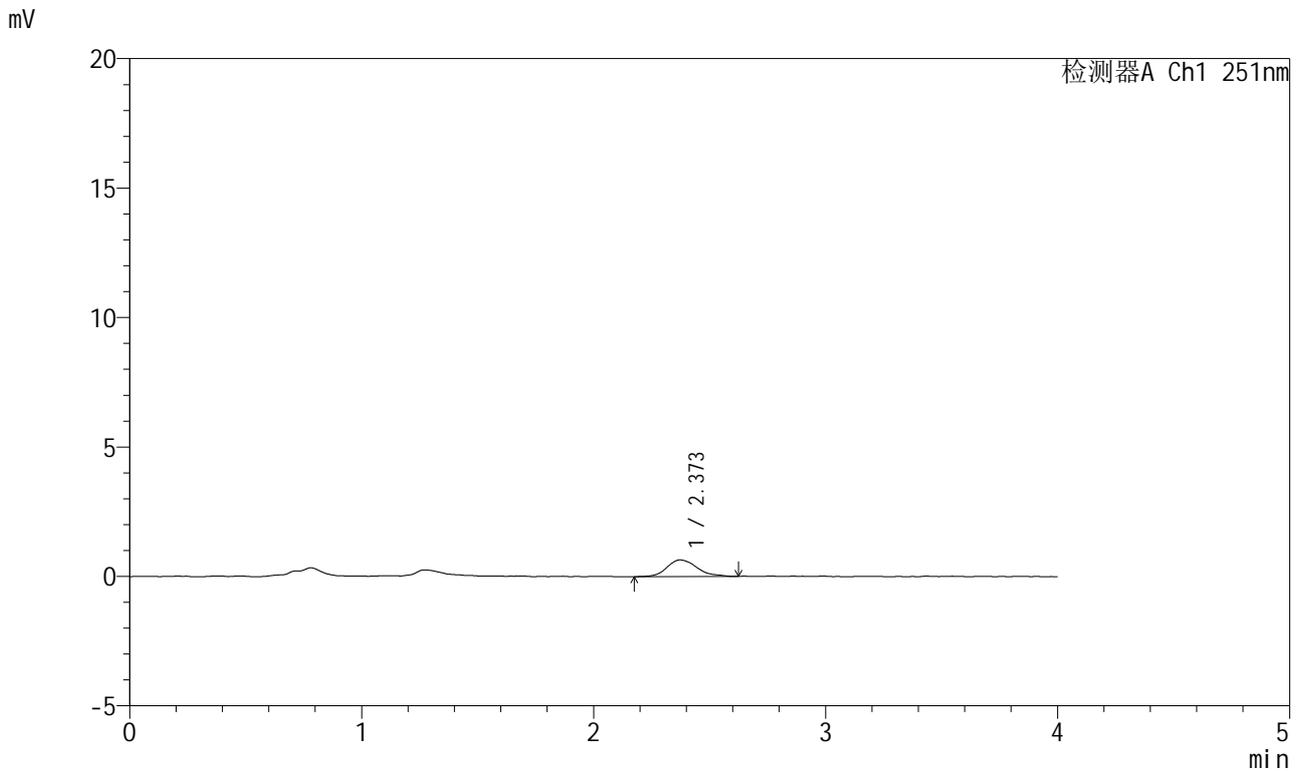


SMF-364

<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 - 30-16/29-811-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:16:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.373	5840	100.000	645	1753	1.243	--
总计		5840	100.000	645			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

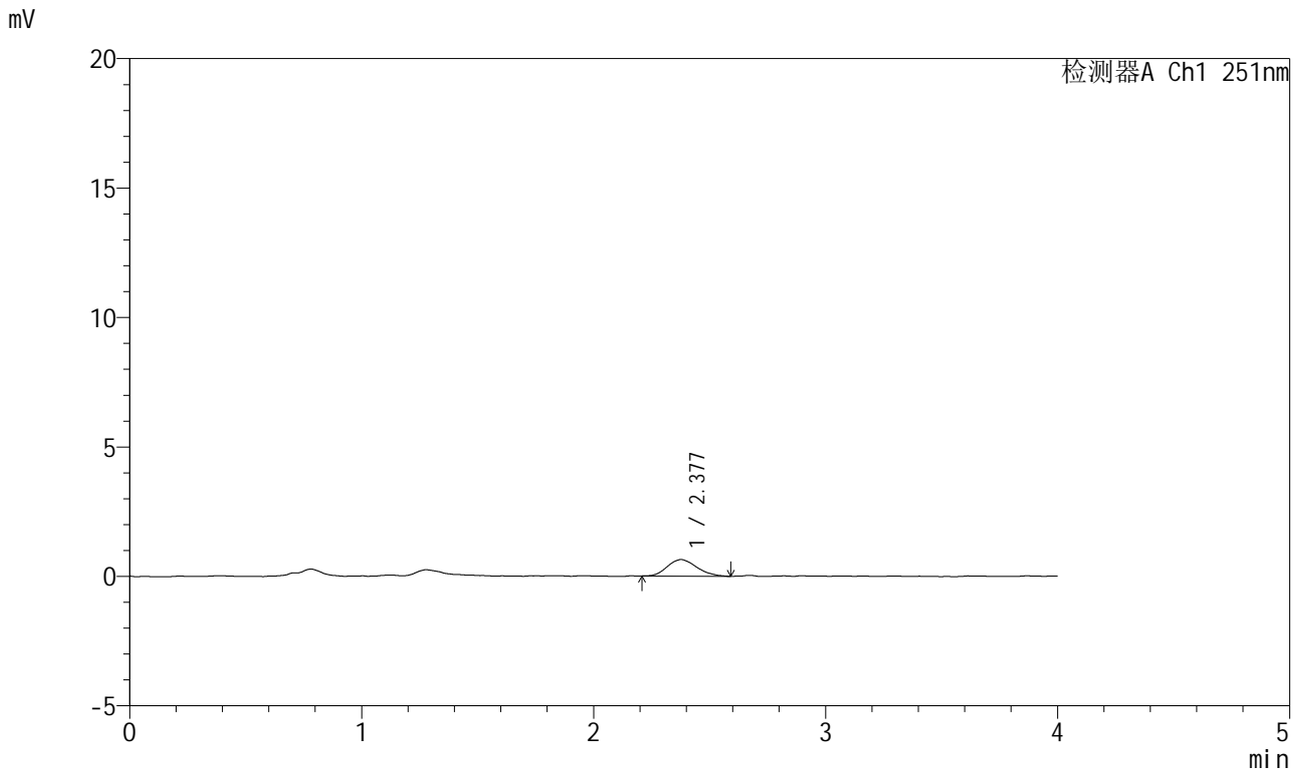


SMF-364

<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 - 30-16/29-812-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:21:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	5659	100.000	640	1707	1.188	--
总计		5659	100.000	640			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

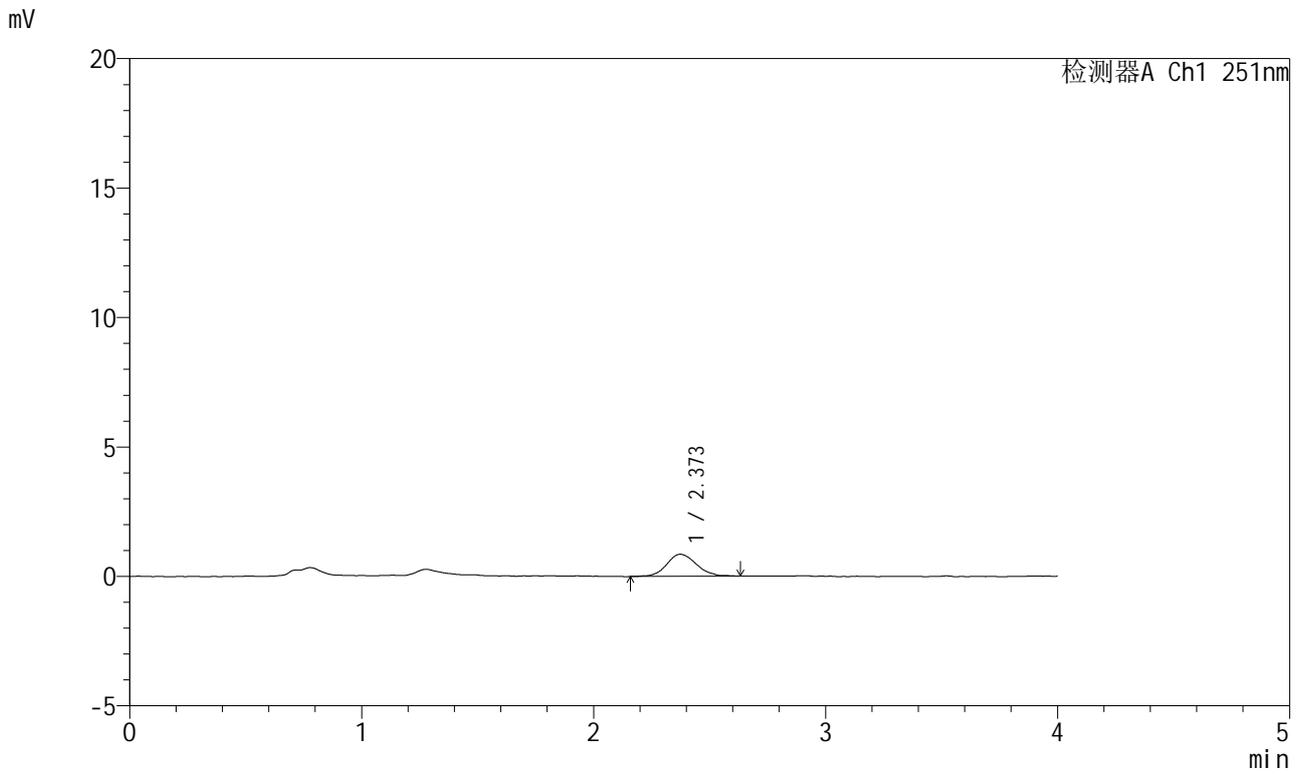


SMF-364

<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 - 30-16/29-813-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:25:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.373	7673	100.000	855	1731	1.116	--
总计		7673	100.000	855			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

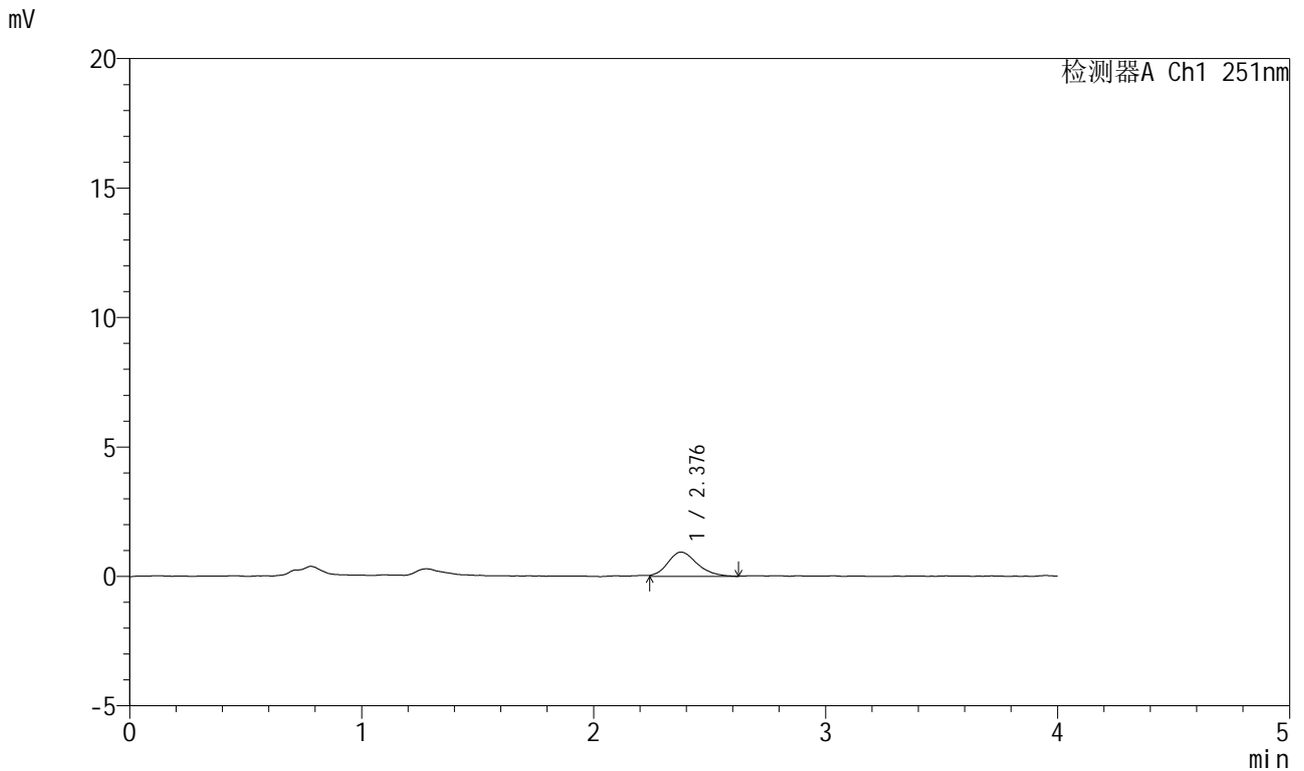


SMF-364

<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 - 30-16/29-816-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:38:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	8354	100.000	939	1753	1.180	--
总计		8354	100.000	939			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

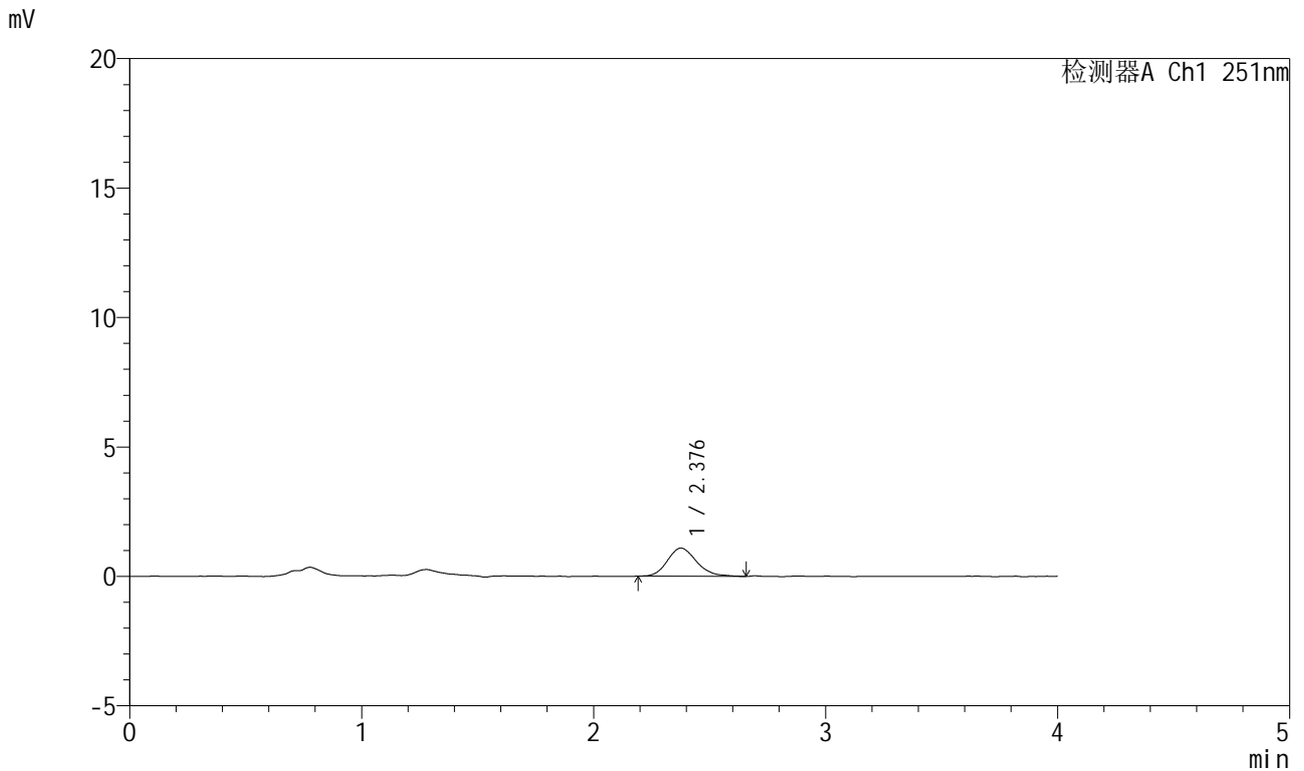


SMF-364

<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 - 30-16/29-819-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:51:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

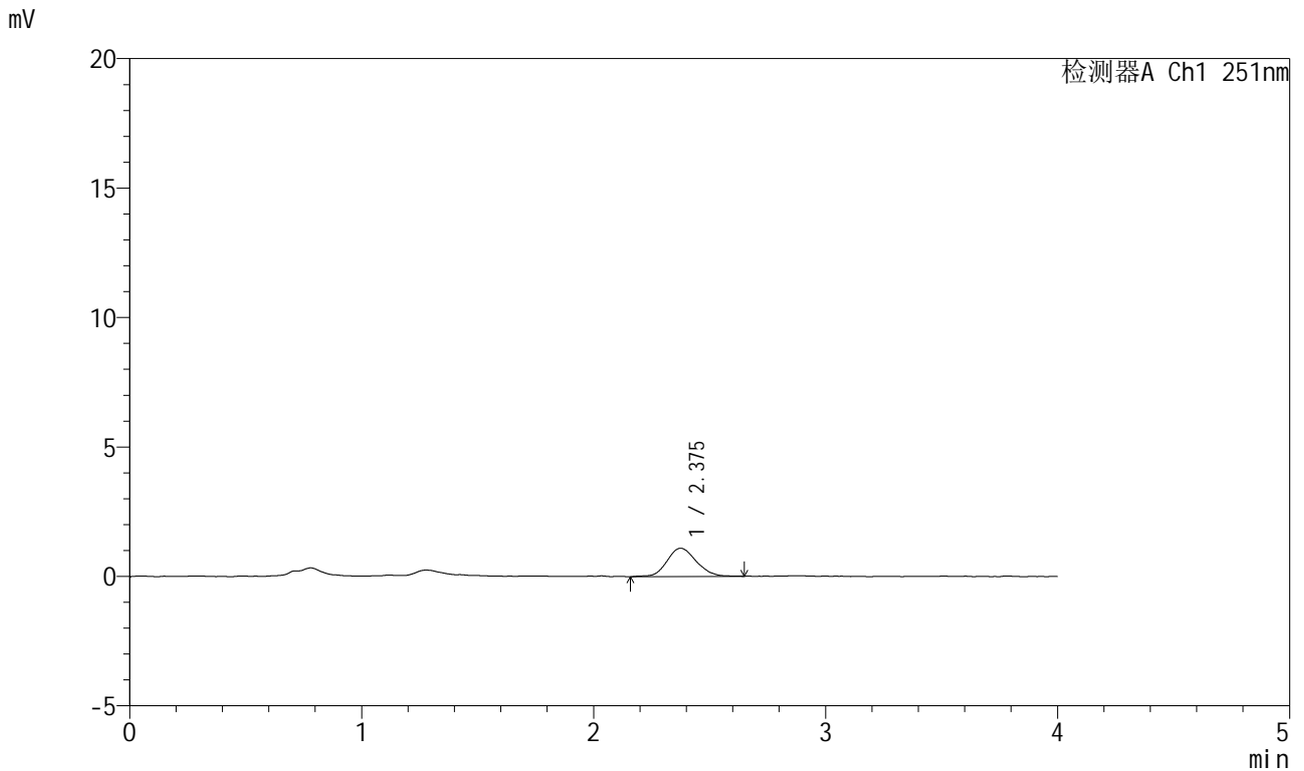
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	9495	100.000	1087	1778	1.188	--
总计		9495	100.000	1087			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-820-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:56:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.375	9637	100.000	1090	1724	1.125	--
总计		9637	100.000	1090			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

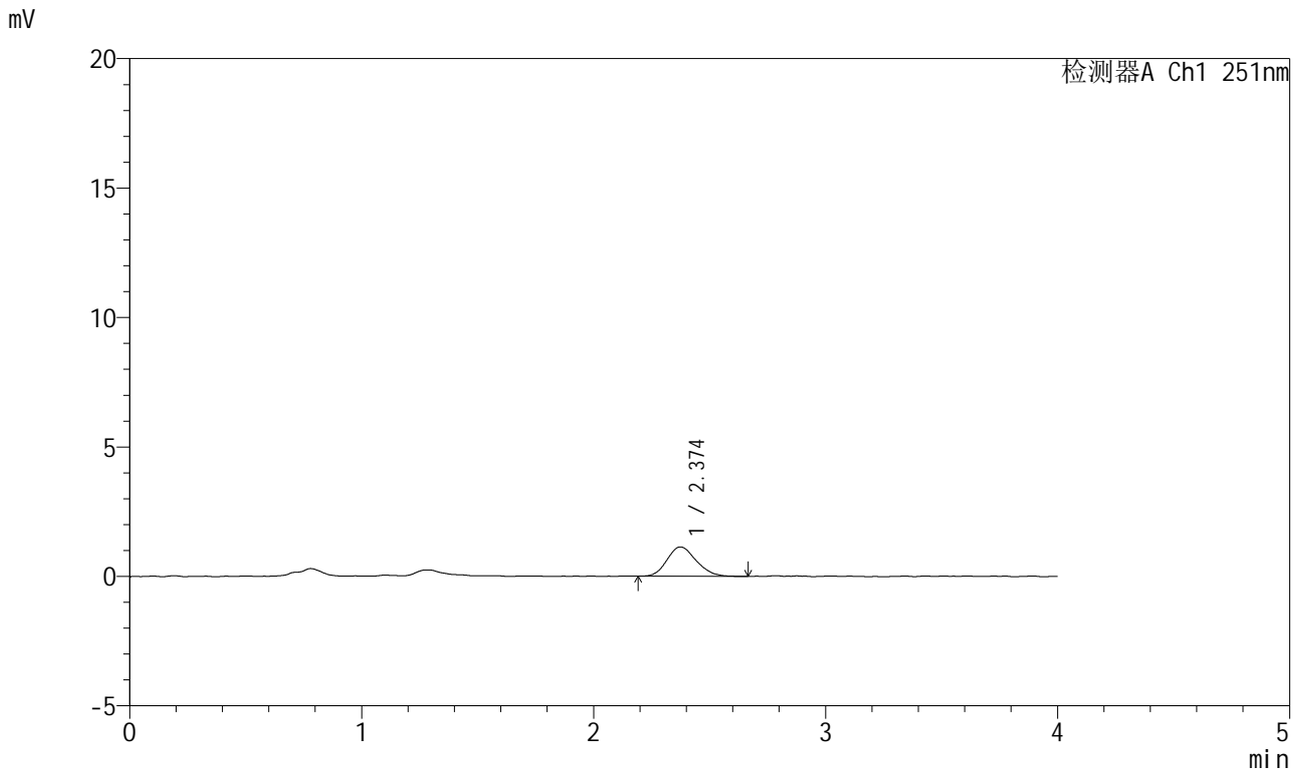


SMF-364

<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 - 30-16/29-821-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:00:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	9910	100.000	1133	1721	1.177	--
总计		9910	100.000	1133			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

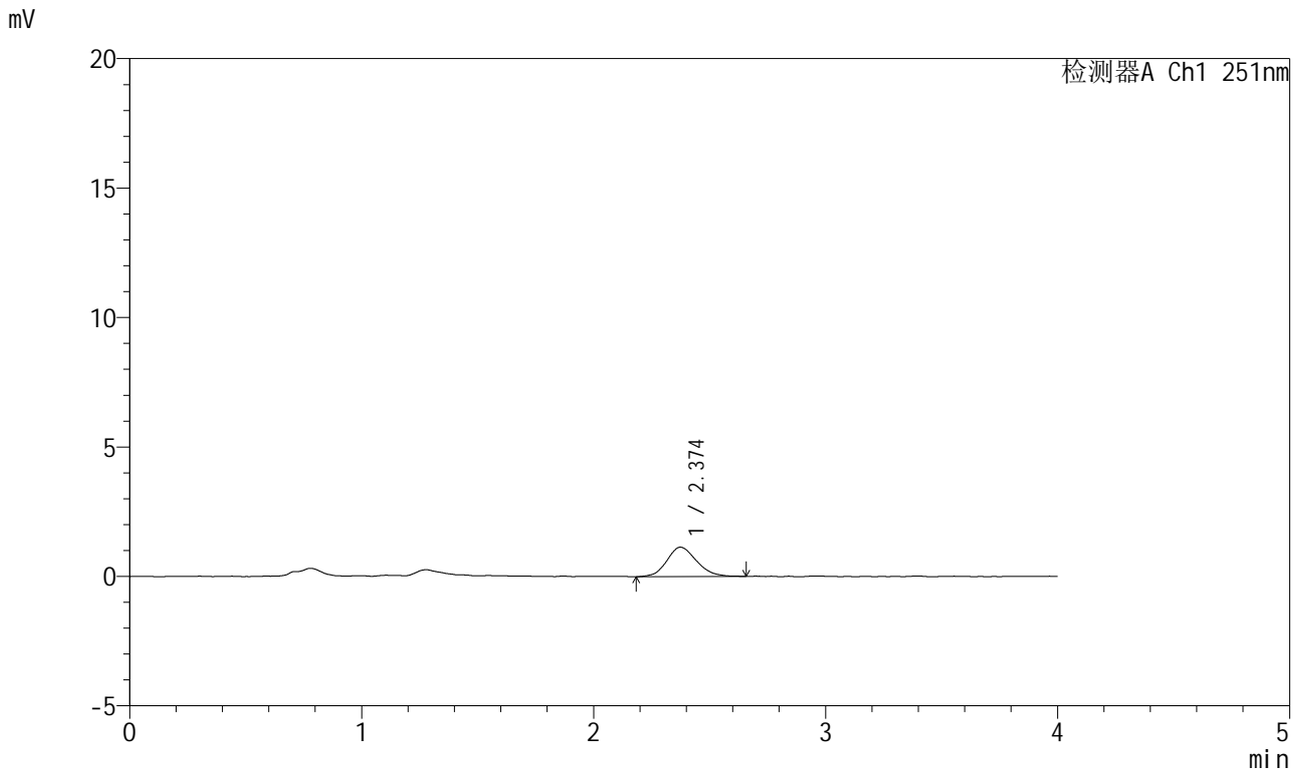


SMF-364

<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 - 30-16/29-824-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:13:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	10187	100.000	1139	1661	1.152	--
总计		10187	100.000	1139			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

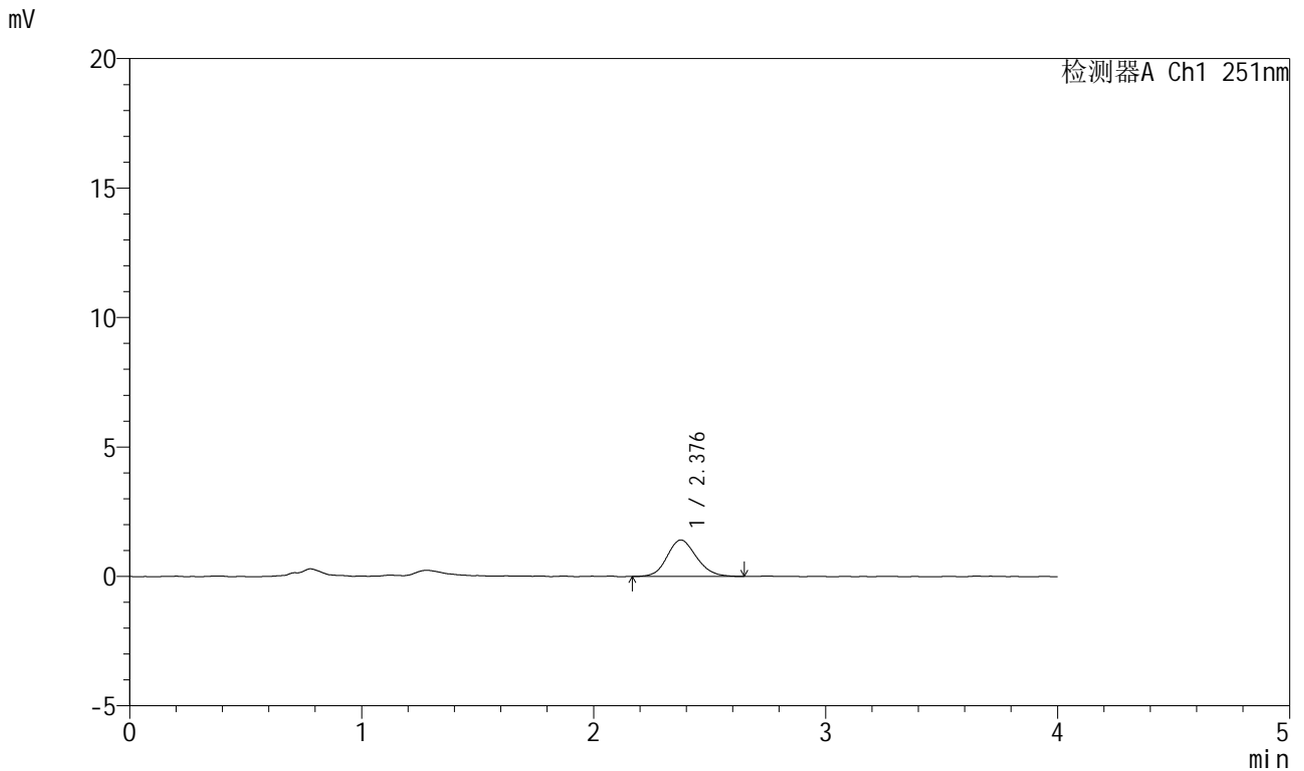


SMF-364

<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 - 30-16/29-827-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:26:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	12321	100.000	1405	1706	1.133	--
总计		12321	100.000	1405			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

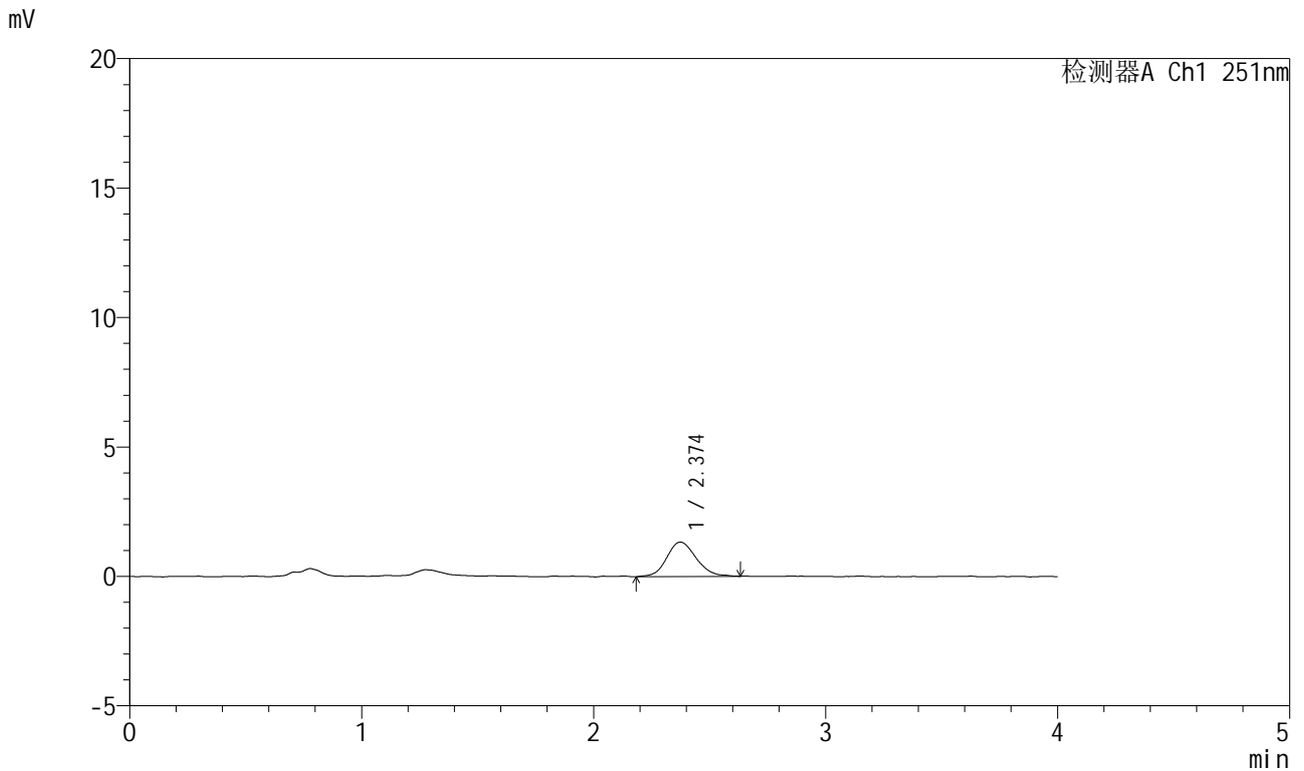


SMF-364

<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 - 30-16/29-828-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:31:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	11800	100.000	1331	1739	1.129	--
总计		11800	100.000	1331			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

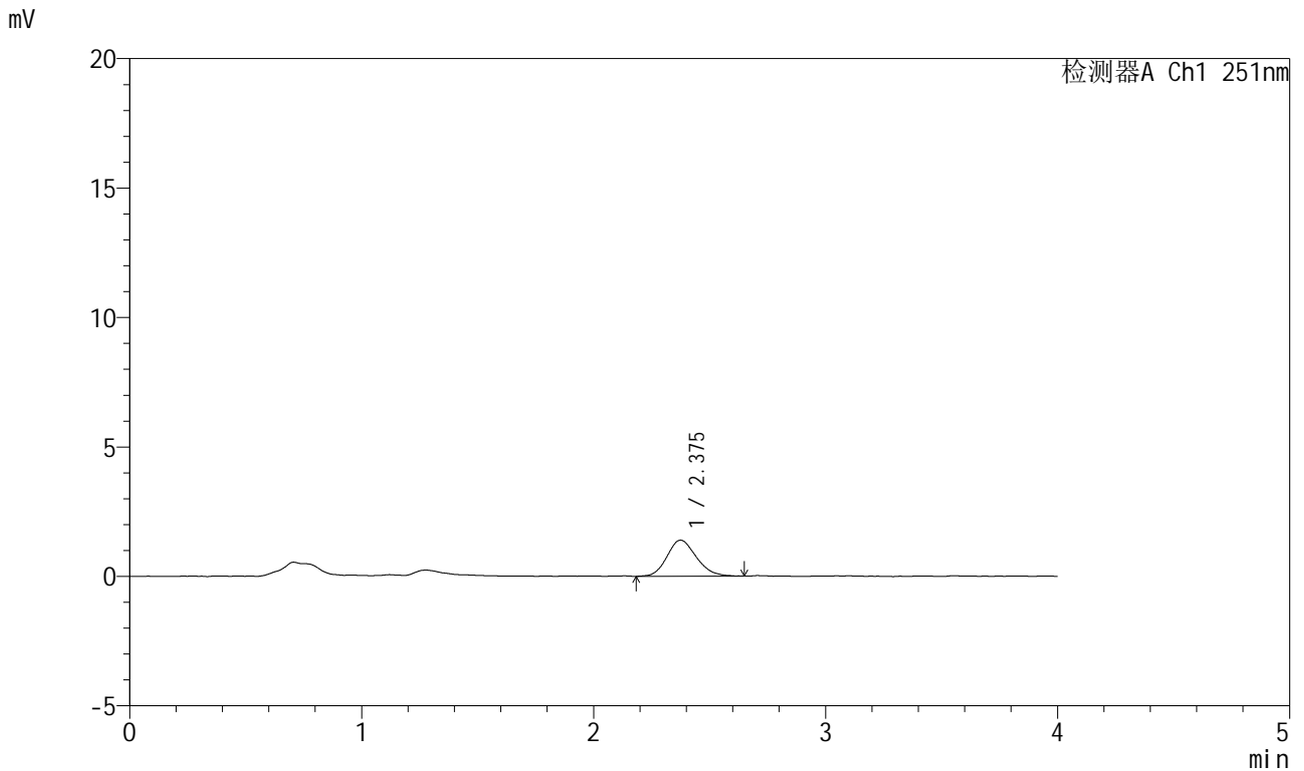


SMF-364

<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 - 30-16/29-829-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:35:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.375	12283	100.000	1393	1663	1.173	--
总计		12283	100.000	1393			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

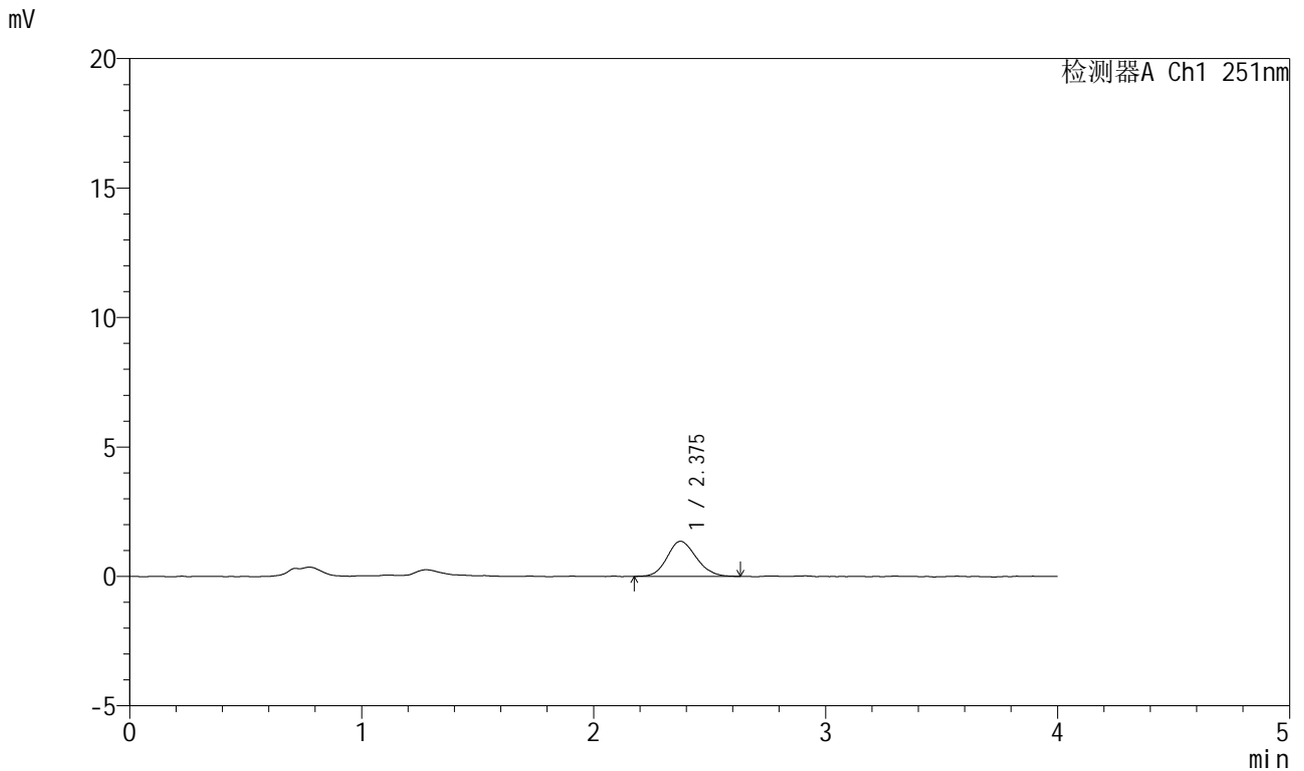


SMF-364

<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 - 30-16/29-830-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:40:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

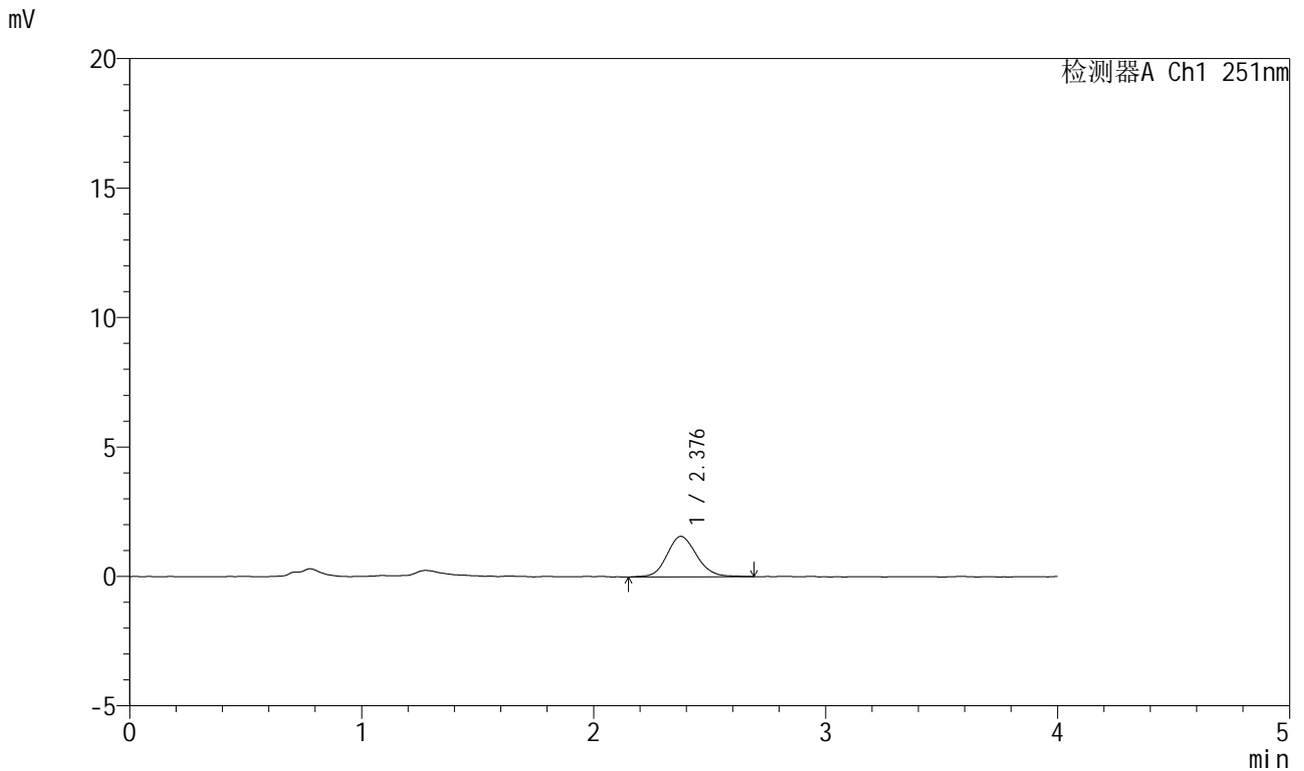
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	11911	100.000	1356	1715	1.150	--
总计		11911	100.000	1356			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-831-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:44:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	13967	100.000	1562	1678	1.125	--
总计		13967	100.000	1562			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-45min-片1
供试品溶液-1

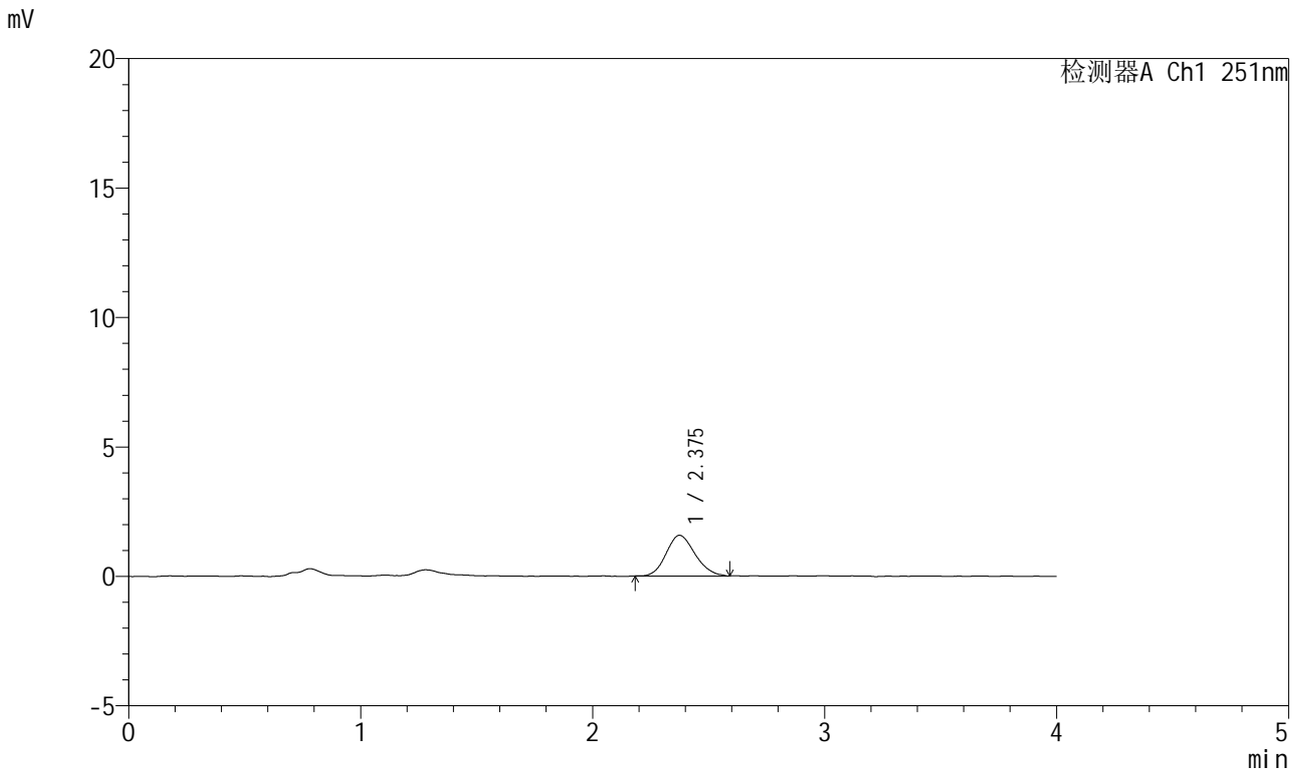


SMF-364

<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 - 30-16/29-833-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:53:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.375	13597	100.000	1569	1721	1.145	--
总计		13597	100.000	1569			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

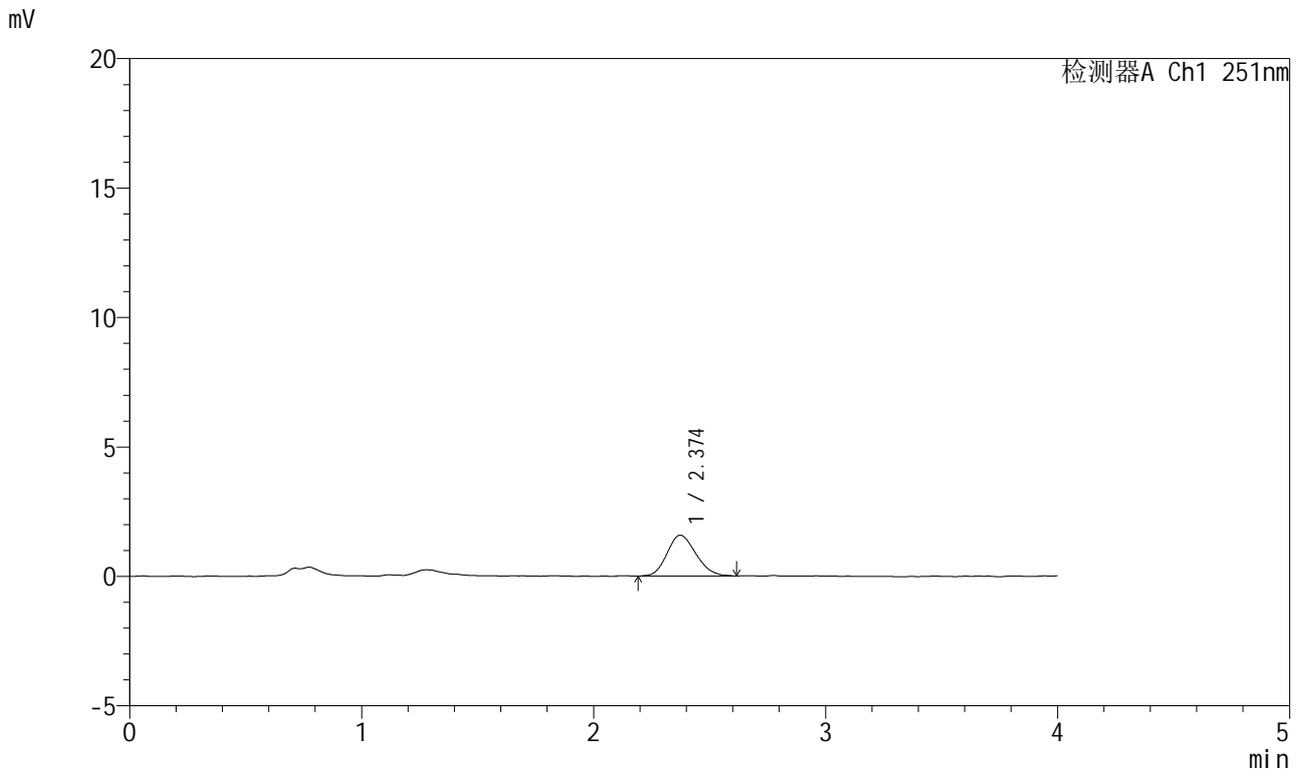


SMF-364

<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 - 30-16/29-834-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	13742	100.000	1580	1694	1.162	--
总计		13742	100.000	1580			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

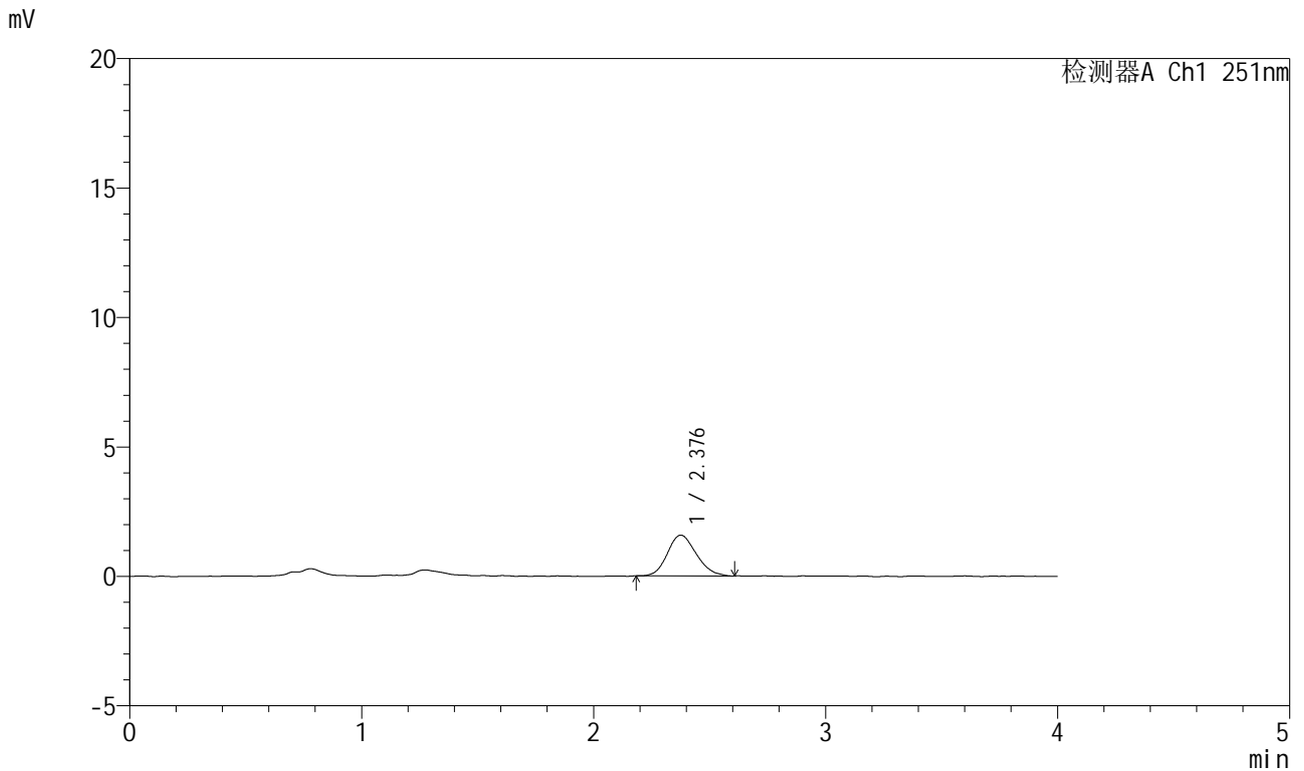


SMF-364

<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 - 30-16/29-835-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.376	13644	100.000	1573	1732	1.160	--
总计		13644	100.000	1573			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

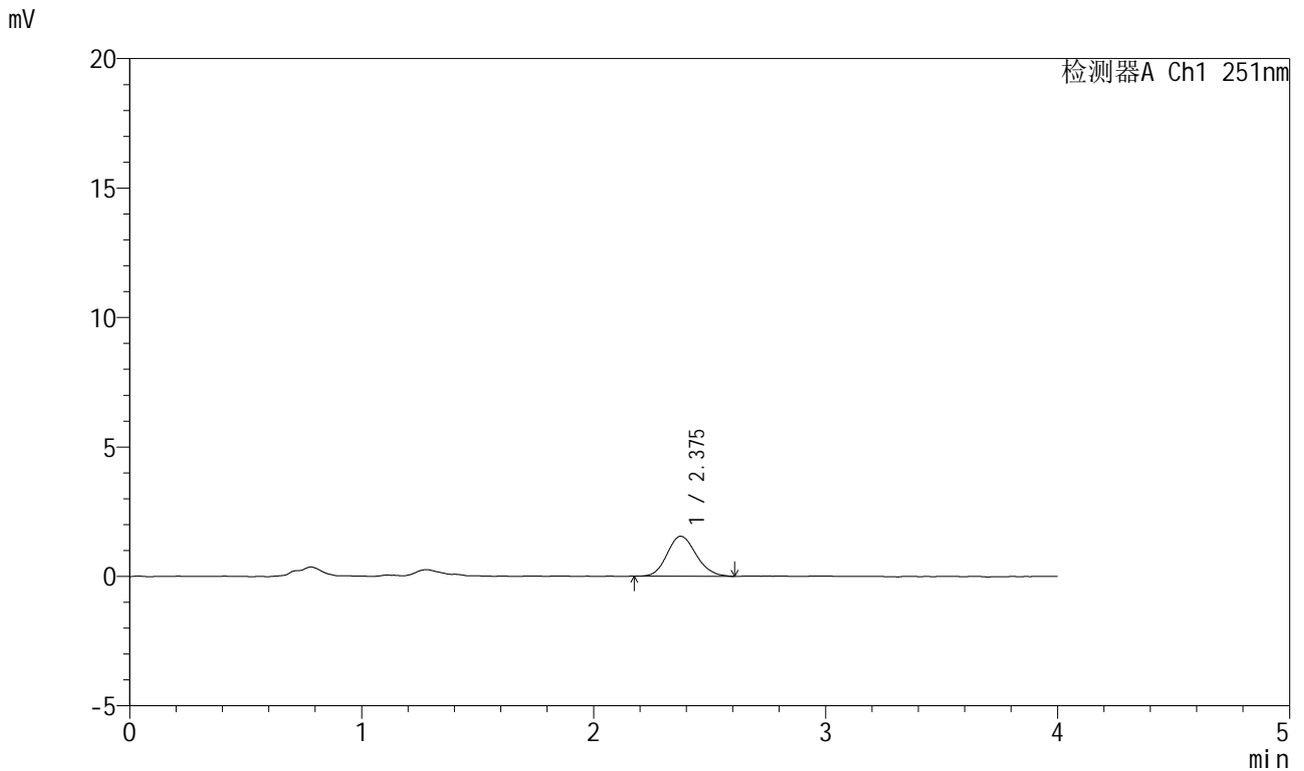


SMF-364

<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 - 30-16/29-836-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:06:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

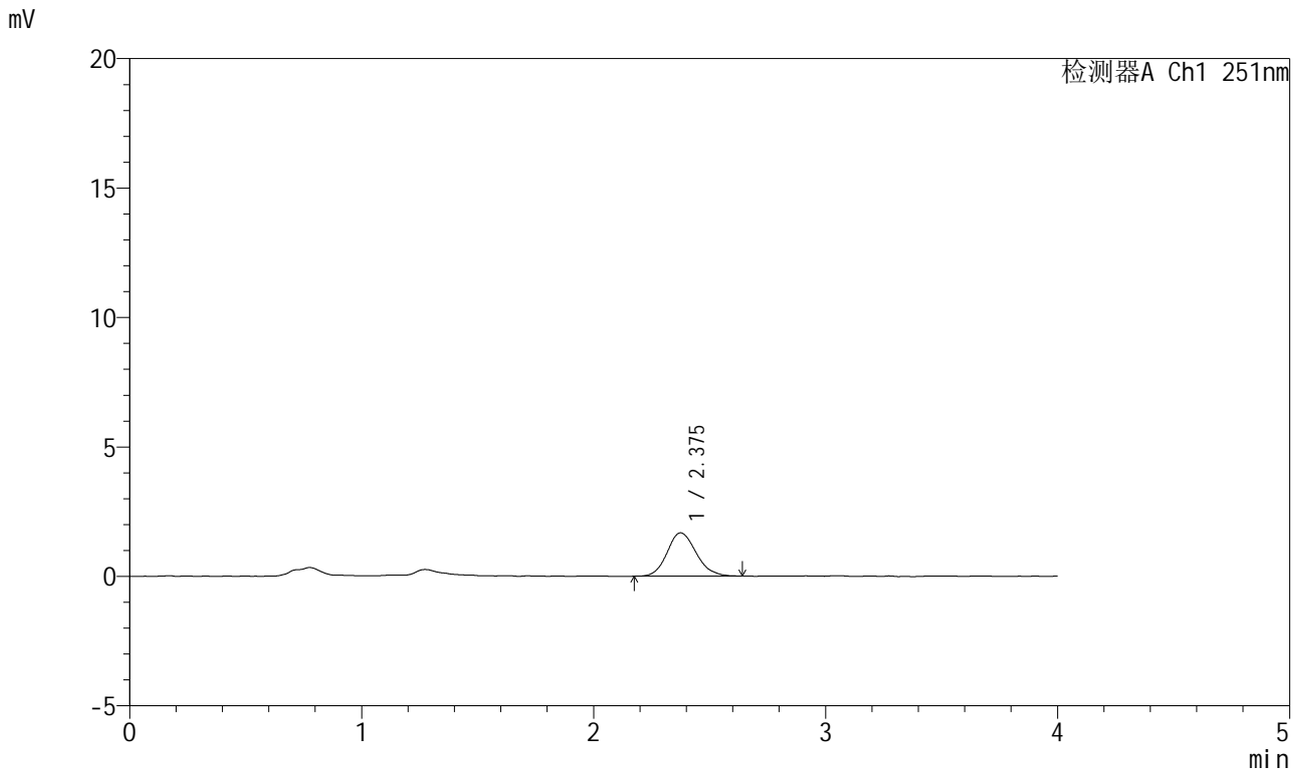
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	13483	100.000	1542	1733	1.140	--
总计		13483	100.000	1542			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-837-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:10:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.375	14554	100.000	1671	1757	1.146	--
总计		14554	100.000	1671			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

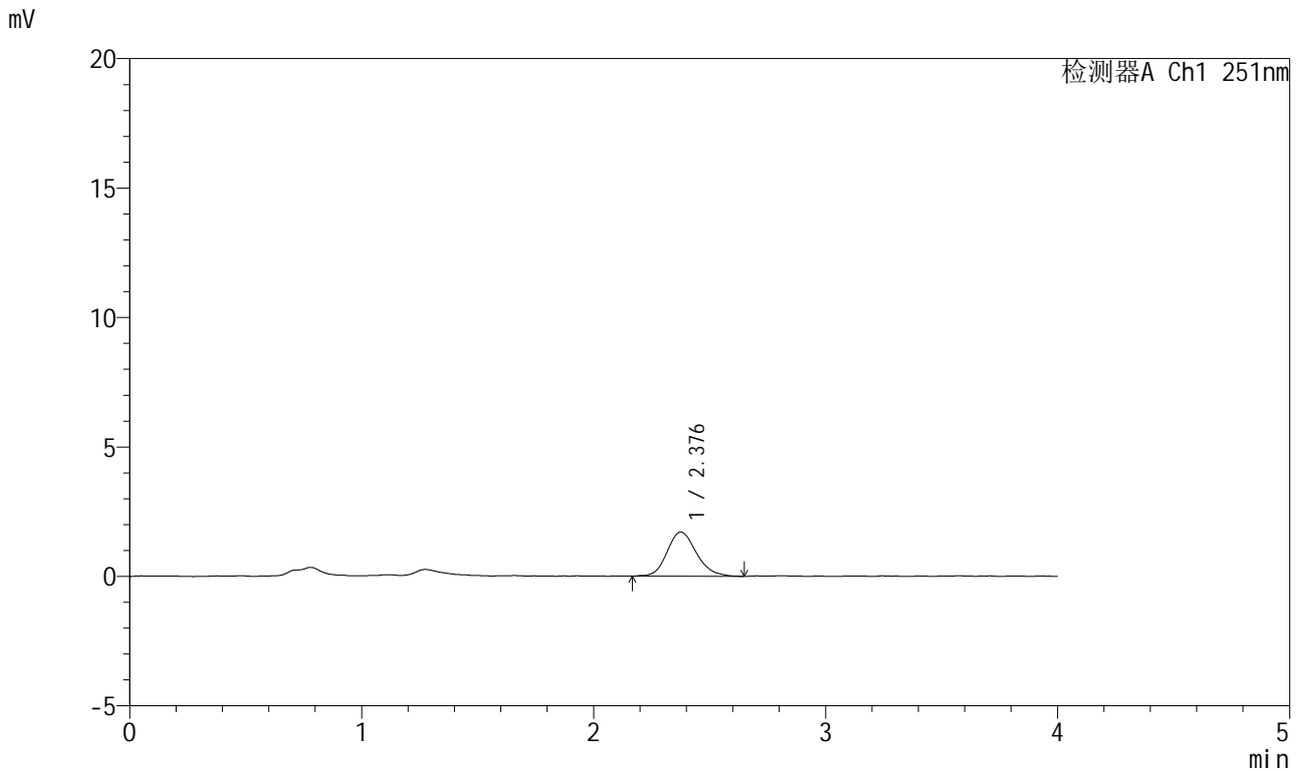


SMF-364

<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 - 30-16/29-838-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:15:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

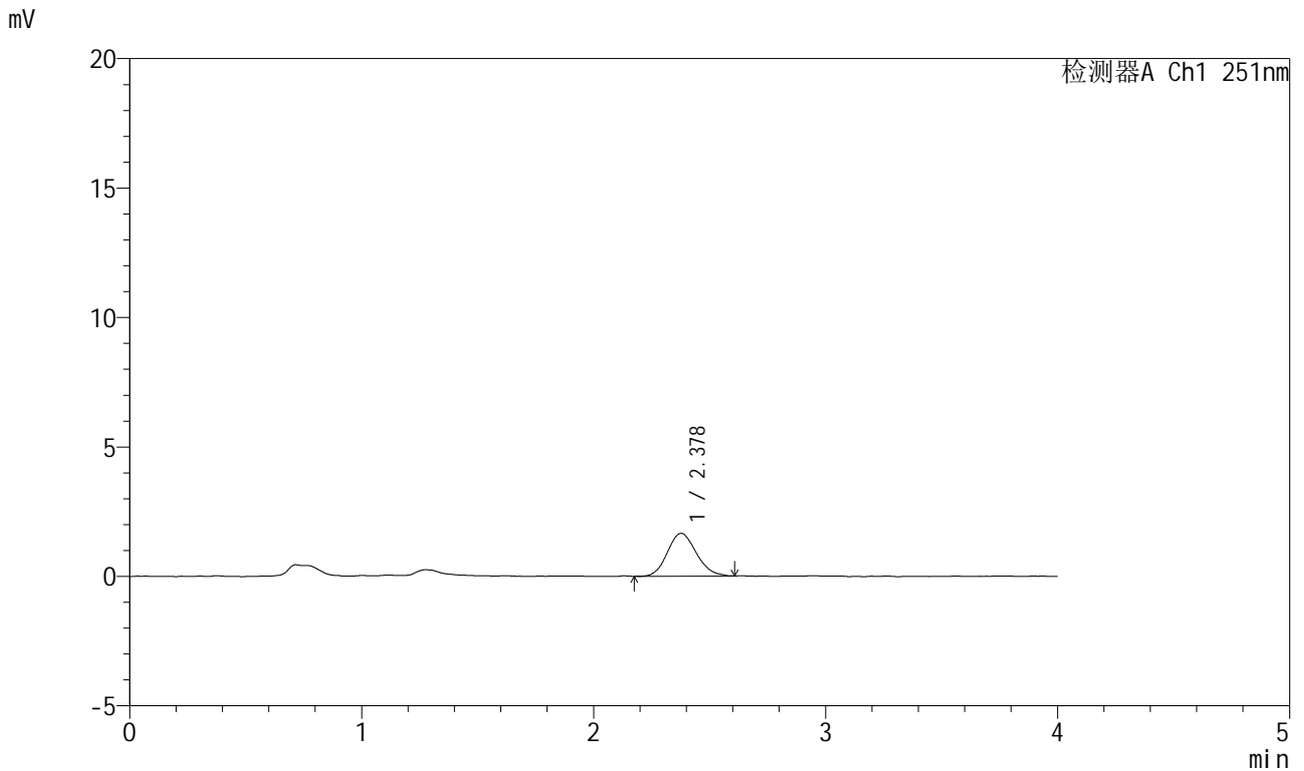
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15034	100.000	1705	1738	1.182	--
总计		15034	100.000	1705			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-840-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:23:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.378	14300	100.000	1653	1749	1.130	--
总计		14300	100.000	1653			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

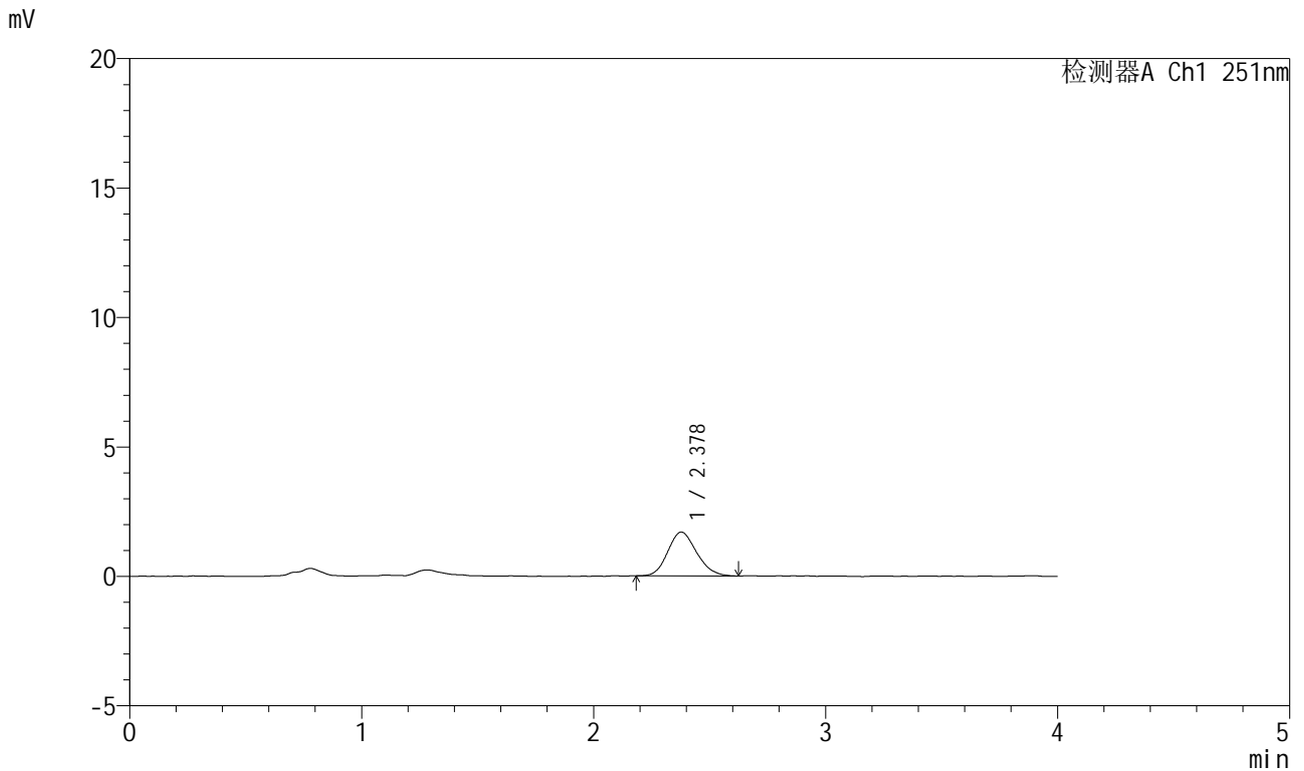


SMF-364

<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 - 30-16/29-841-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:28:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.378	14619	100.000	1694	1735	1.149	--
总计		14619	100.000	1694			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

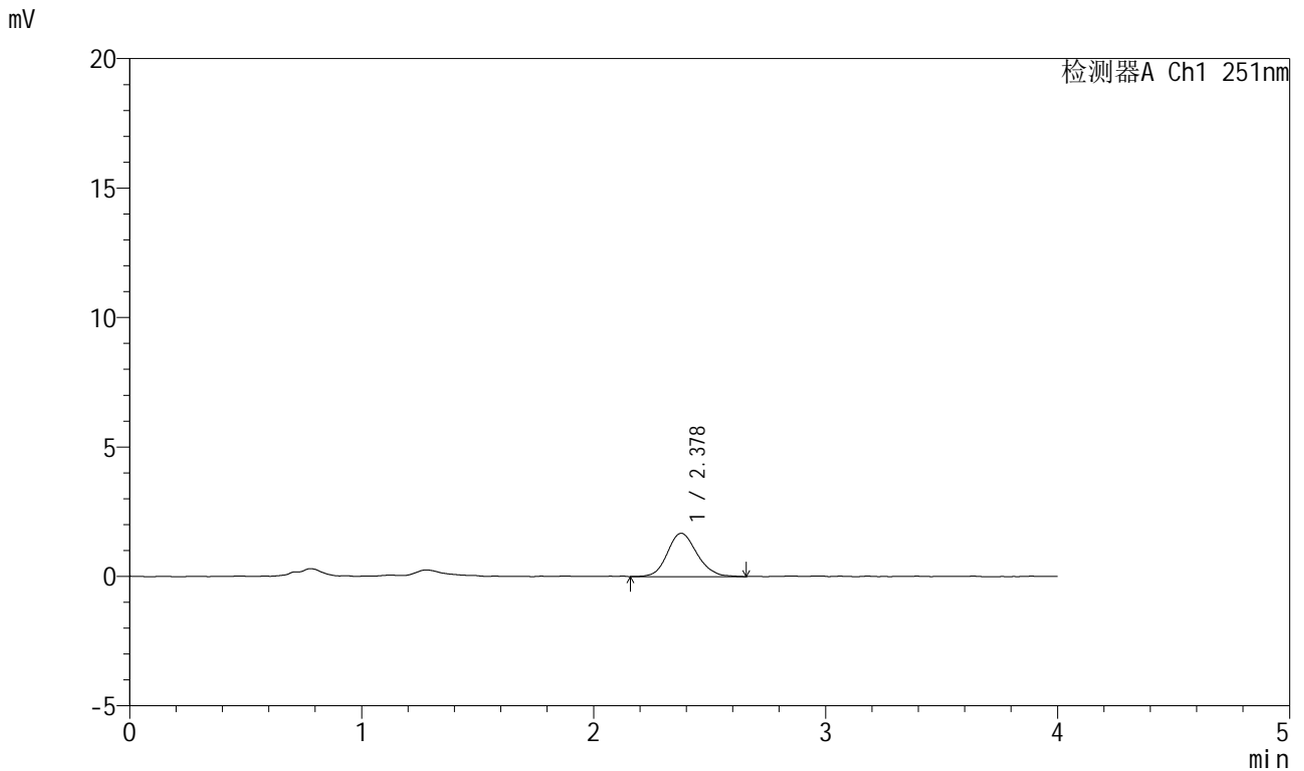


SMF-364

<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 - 30-16/29-842-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:32:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.378	14855	100.000	1675	1705	1.129	--
总计		14855	100.000	1675			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

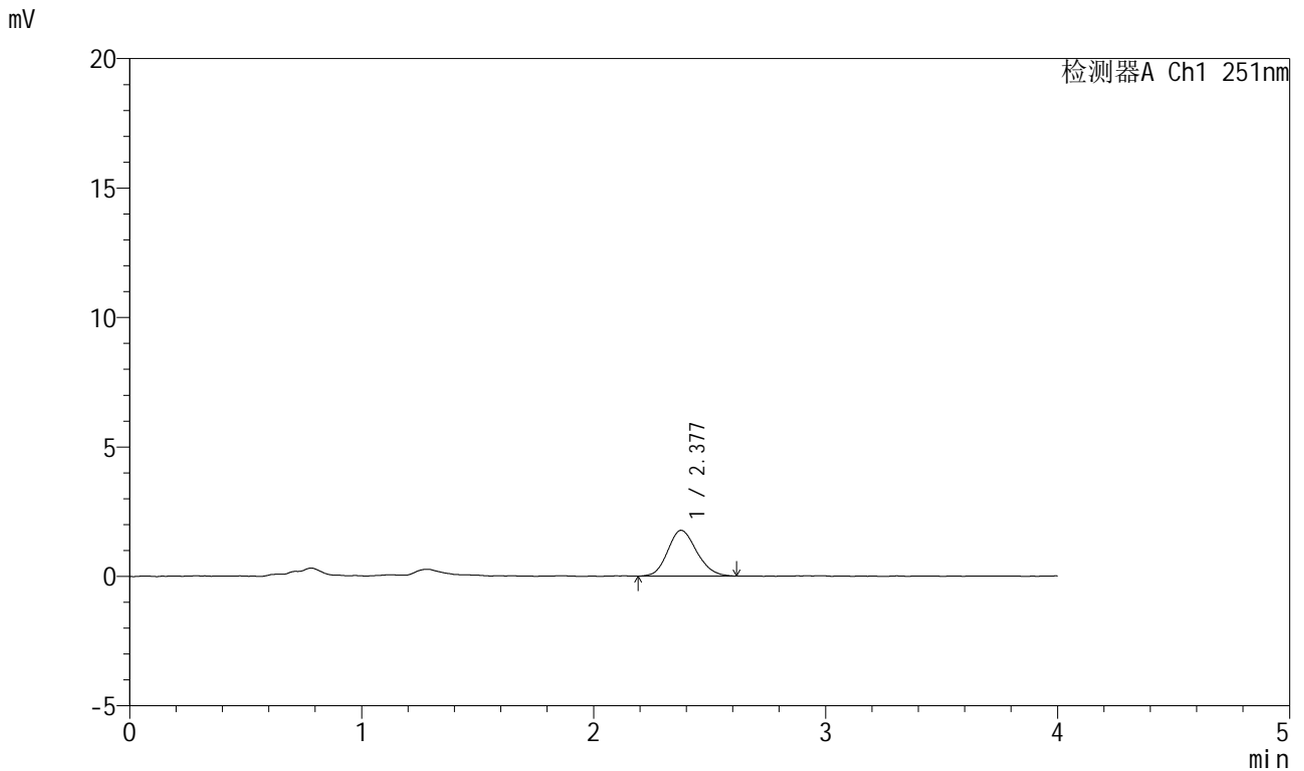


SMF-364

<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 - 30-16/29-843-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:36:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	15337	100.000	1766	1747	1.152	--
总计		15337	100.000	1766			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

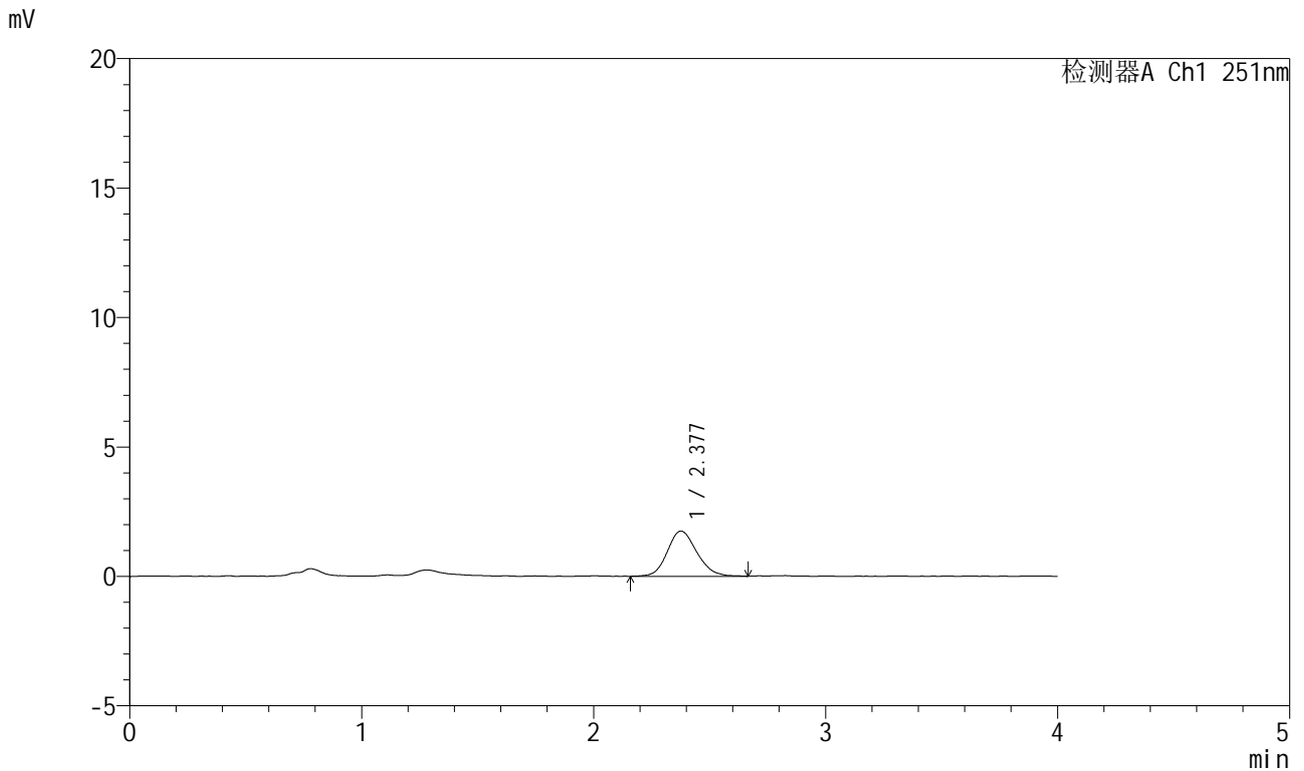


SMF-364

<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 - 30-16/29-844-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:41:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	15493	100.000	1745	1684	1.150	--
总计		15493	100.000	1745			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

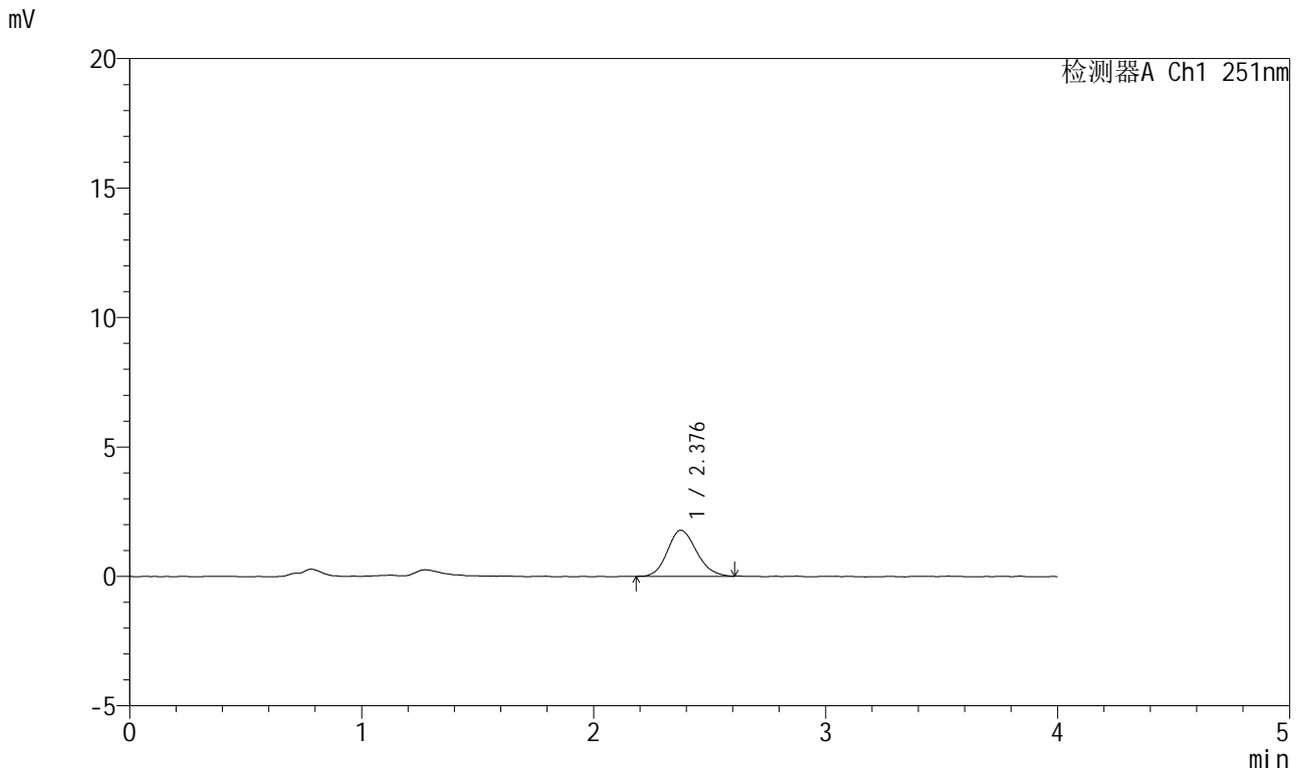


SMF-364

<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 - 30-16/29-845-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:45:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	15483	100.000	1775	1734	1.152	--
总计		15483	100.000	1775			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

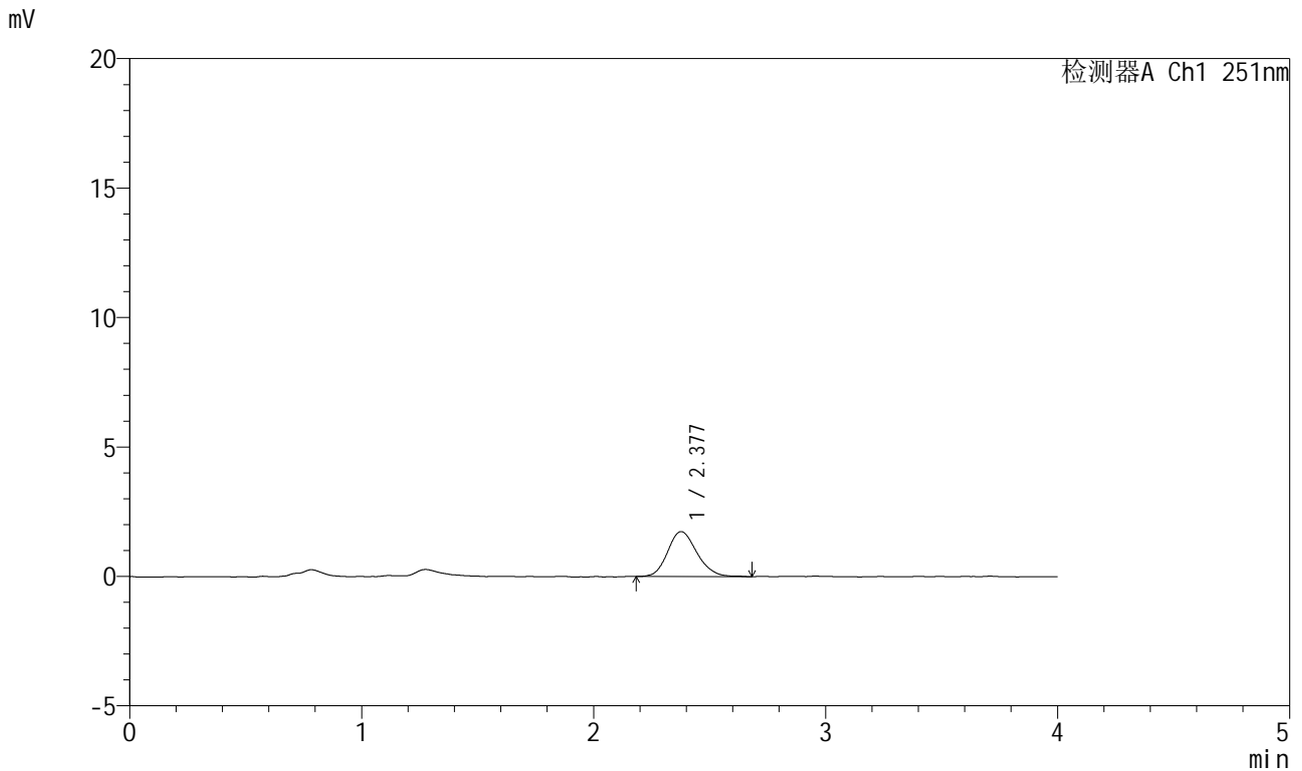


SMF-364

<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 - 30-16/29-846-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:50:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	15257	100.000	1734	1734	1.169	--
总计		15257	100.000	1734			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

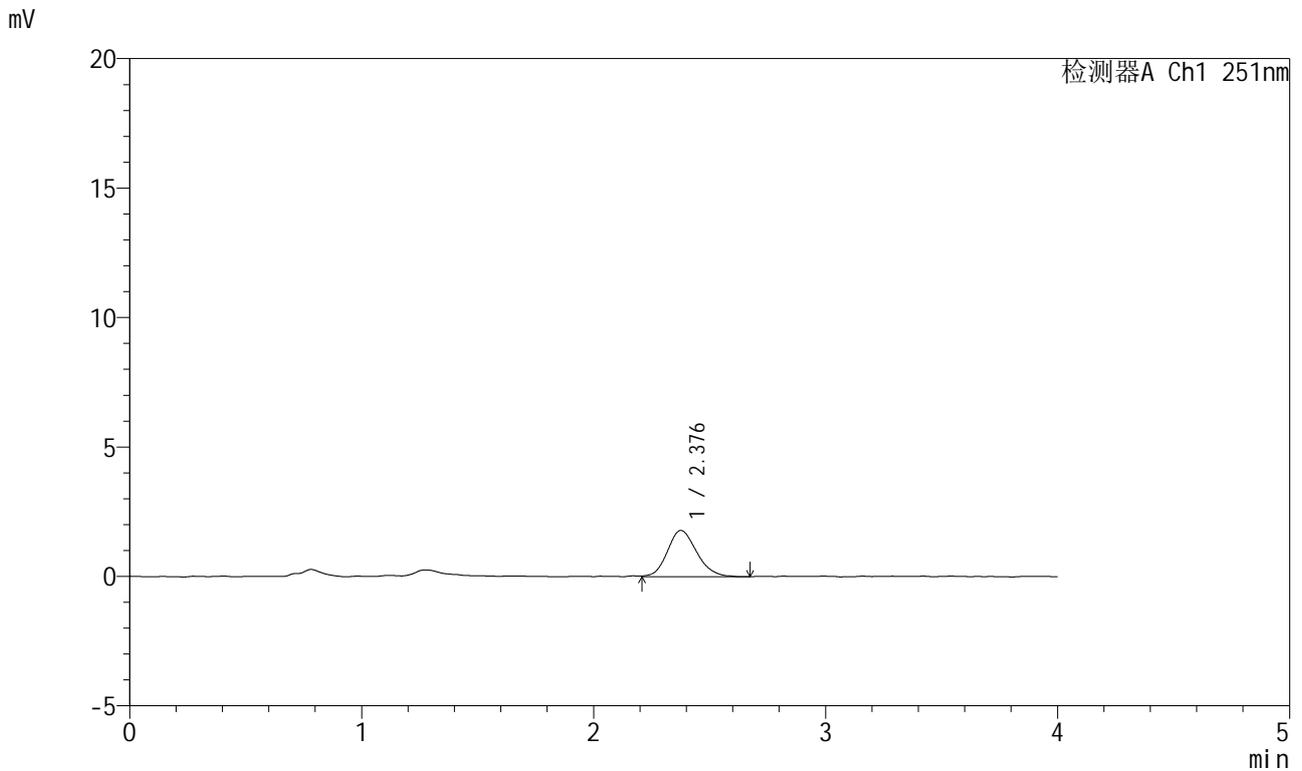


SMF-364

<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 - 30-16/29-847-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:54:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	15782	100.000	1786	1673	1.156	--
总计		15782	100.000	1786			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

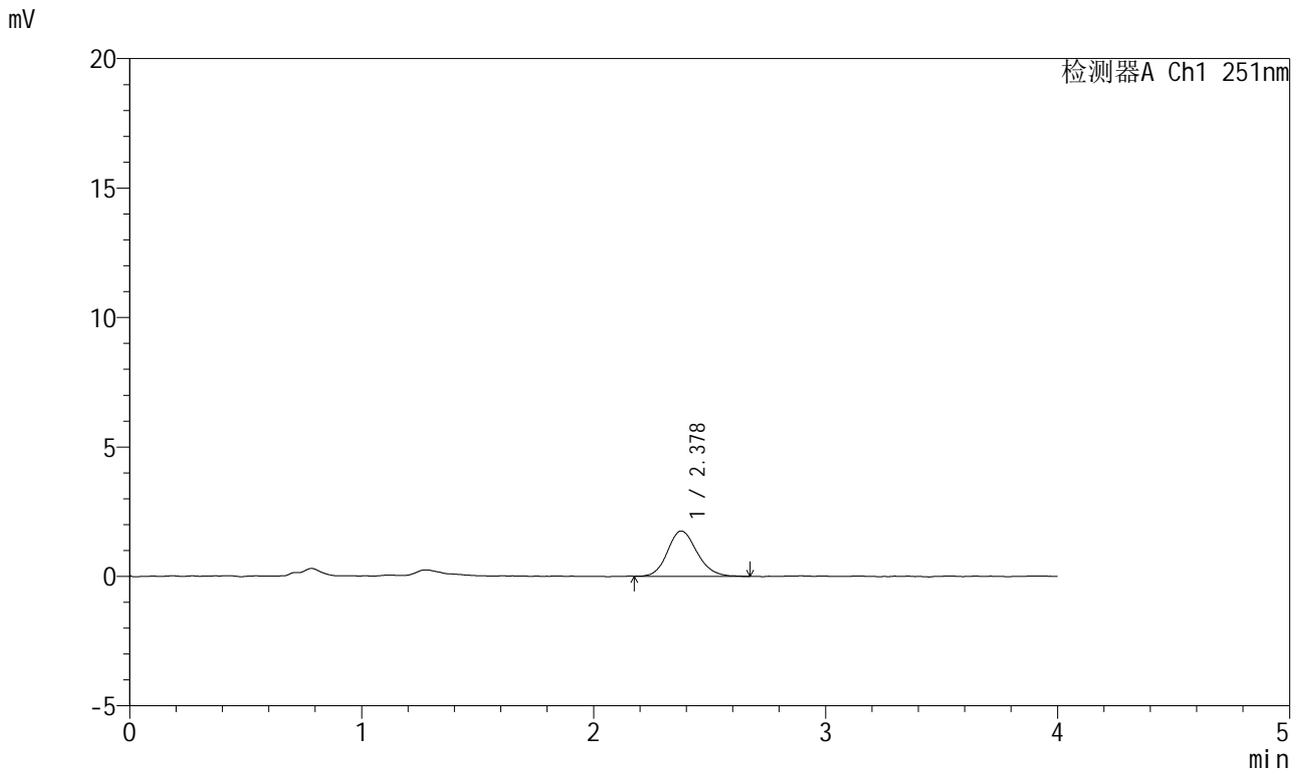


SMF-364

<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 - 30-16/29-848-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:58:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.378	15507	100.000	1751	1739	1.155	--
总计		15507	100.000	1751			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

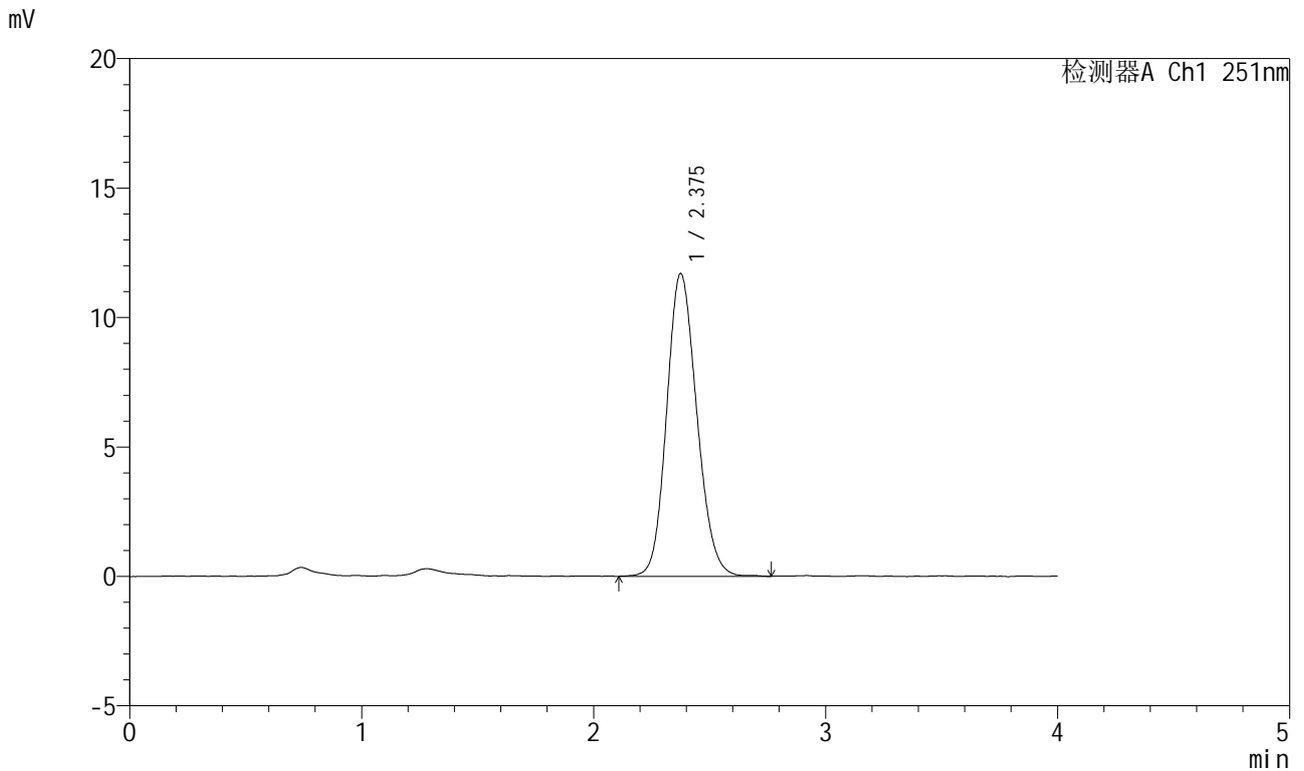


SMF-364

<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 - 30-16/29-849-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:03:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.375	105655	100.000	11675	1605	1.143	--
总计		105655	100.000	11675			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

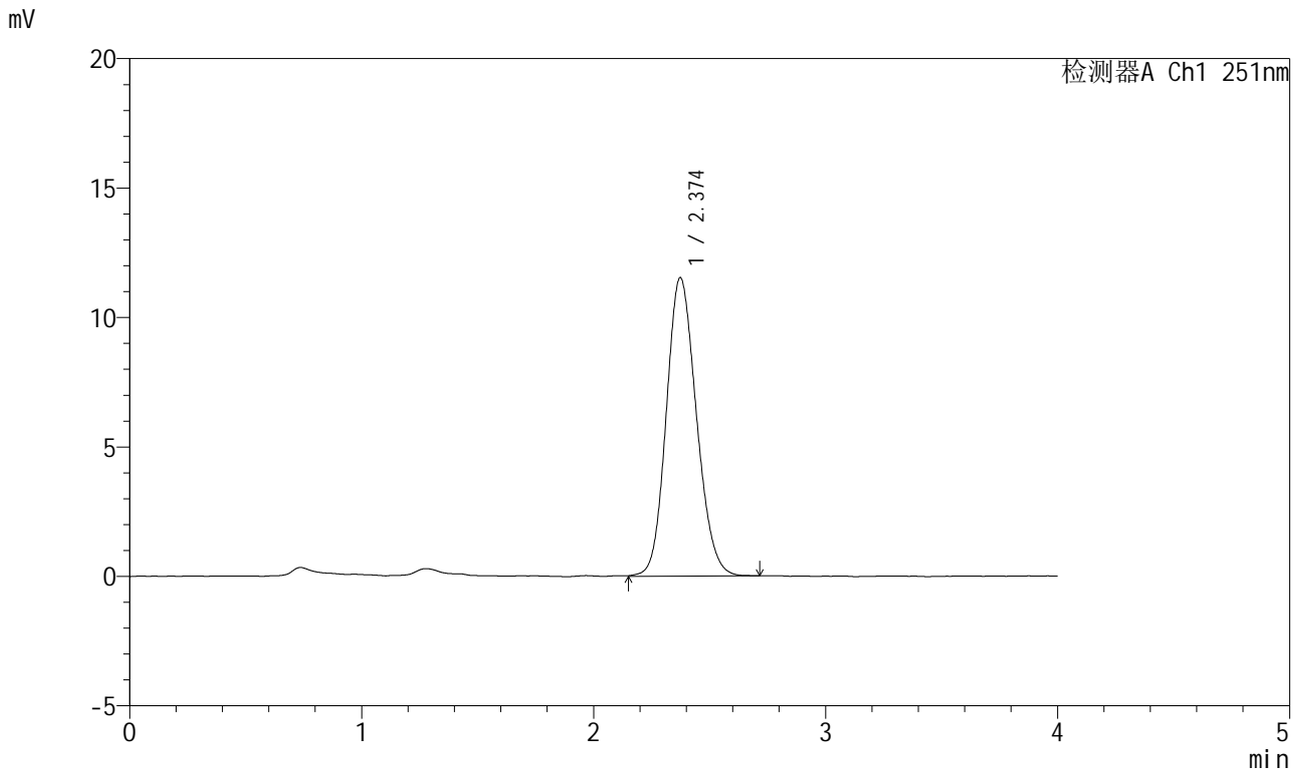


SMF-364

<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 - 30-16/29-850-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:07:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	104133	100.000	11529	1603	1.143	--
总计		104133	100.000	11529			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-2-2

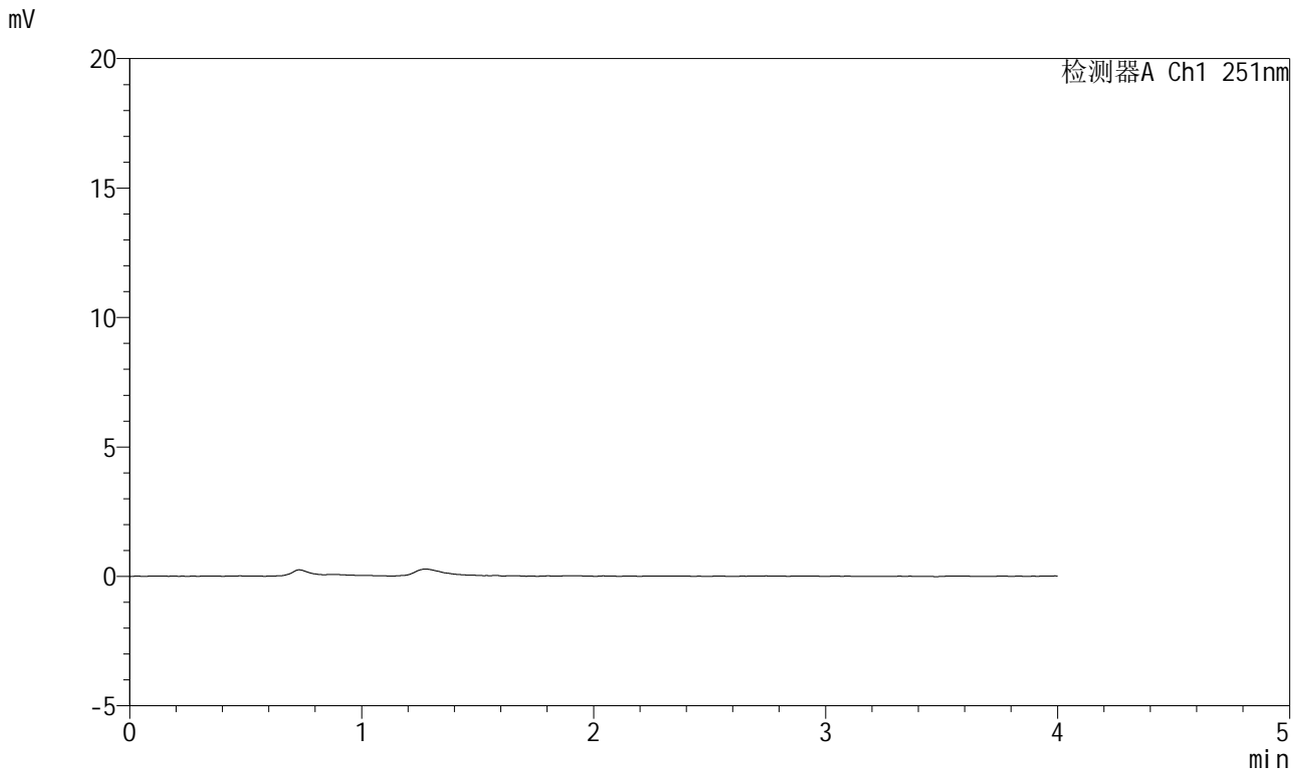


SMF-364

<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 - 30-16/29-851-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:12:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

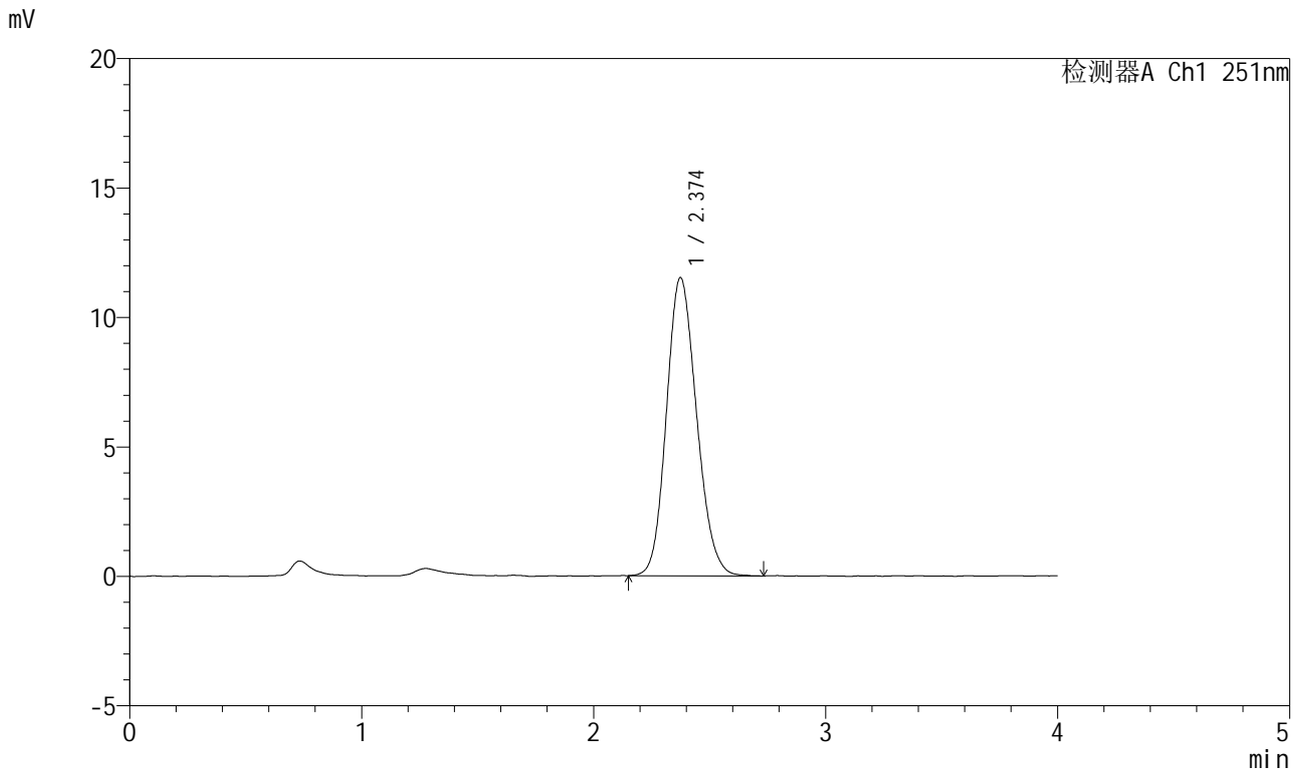
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
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 - 30-16/29-852-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:16:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	104024	100.000	11510	1595	1.150	--
总计		104024	100.000	11510			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

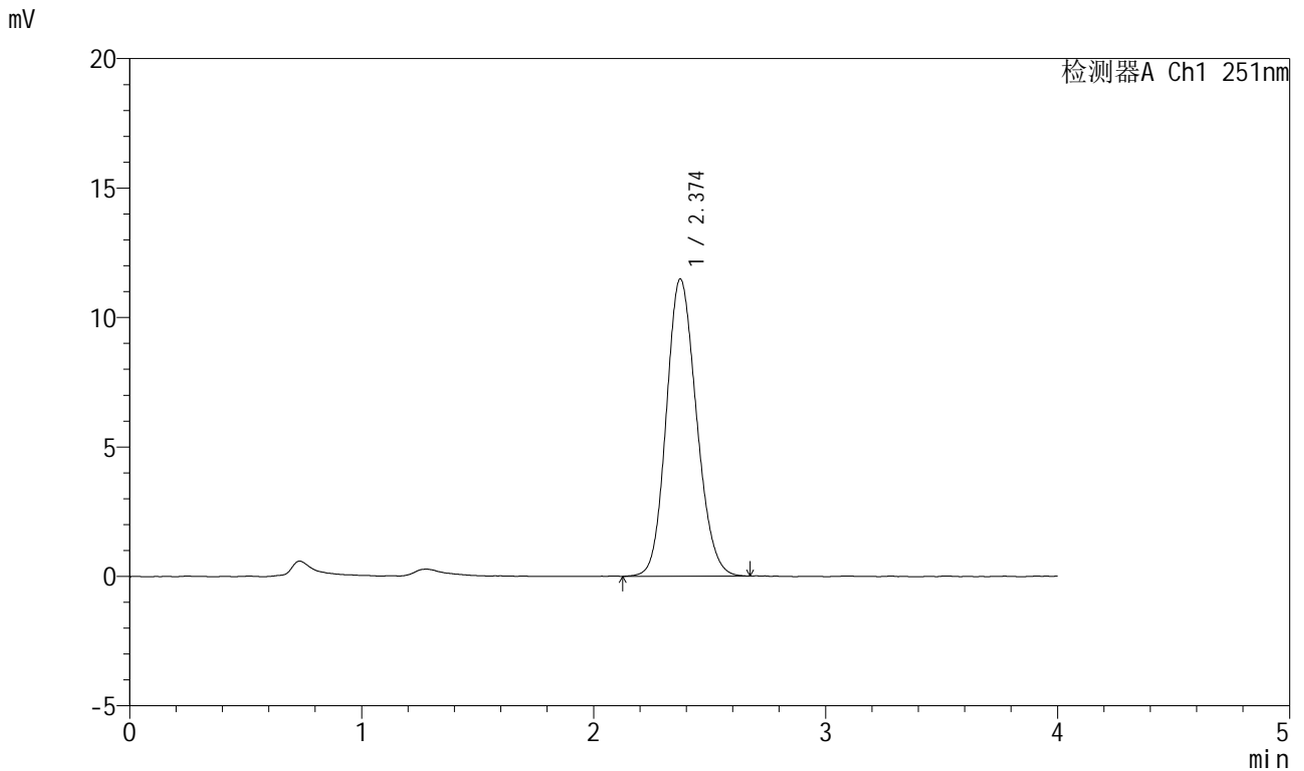


SMF-364

<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 - 30-16/29-853-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:21:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	103711	100.000	11479	1600	1.144	--
总计		103711	100.000	11479			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

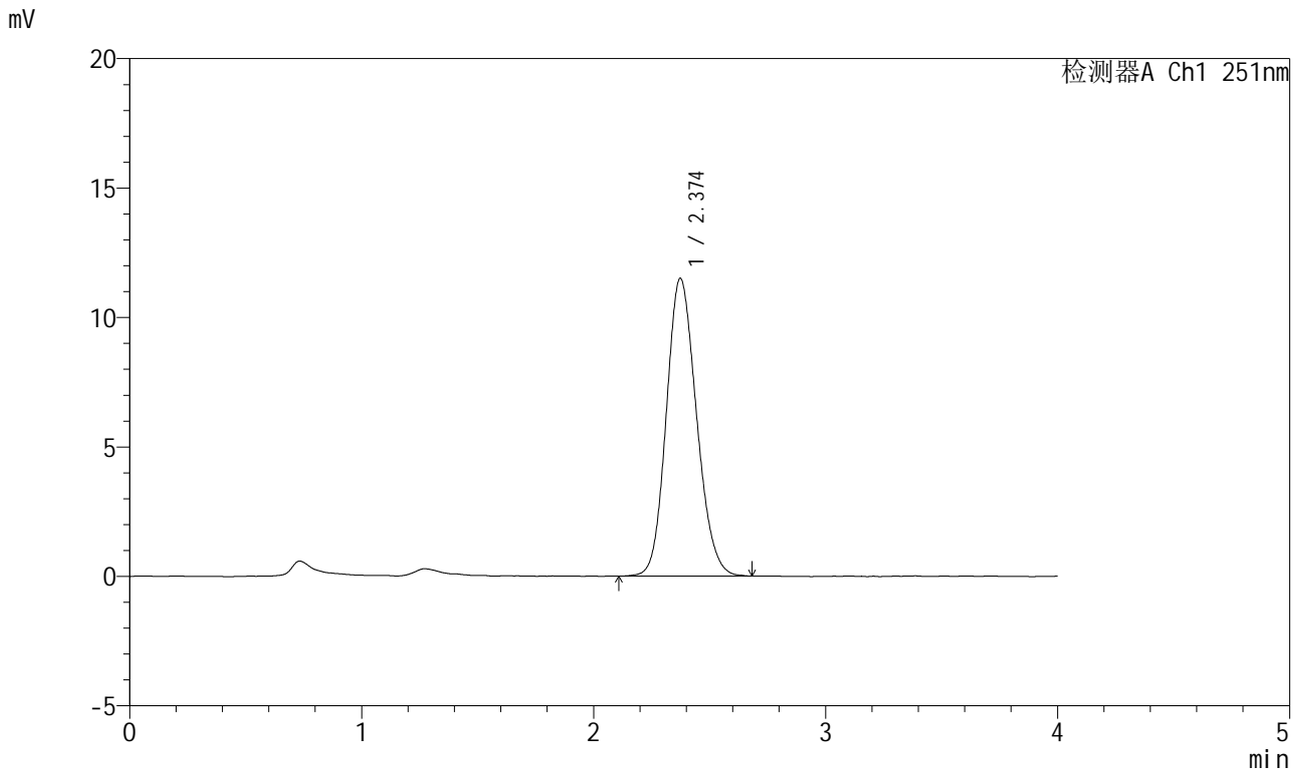


SMF-364

<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 - 30-16/29-854-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:25:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	104065	100.000	11500	1589	1.149	--
总计		104065	100.000	11500			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

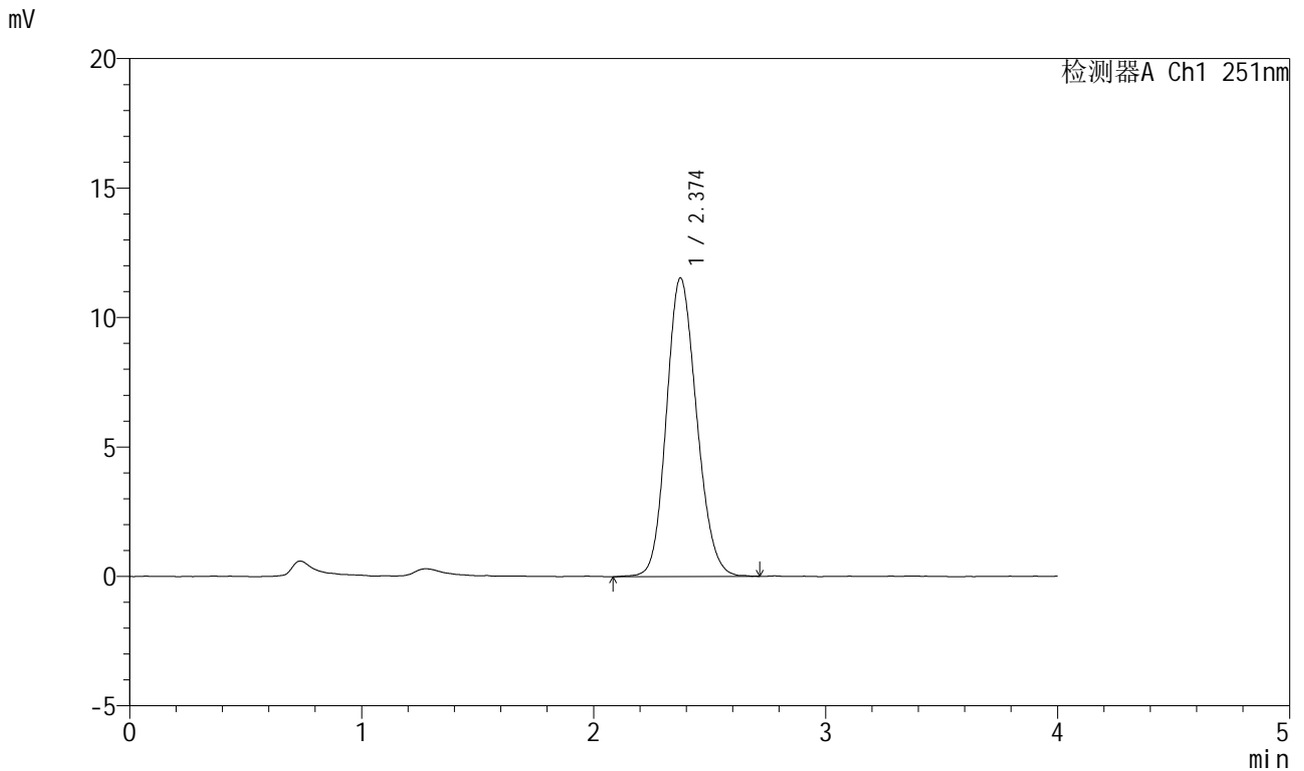


SMF-364

<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 - 30-16/29-855-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:29:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

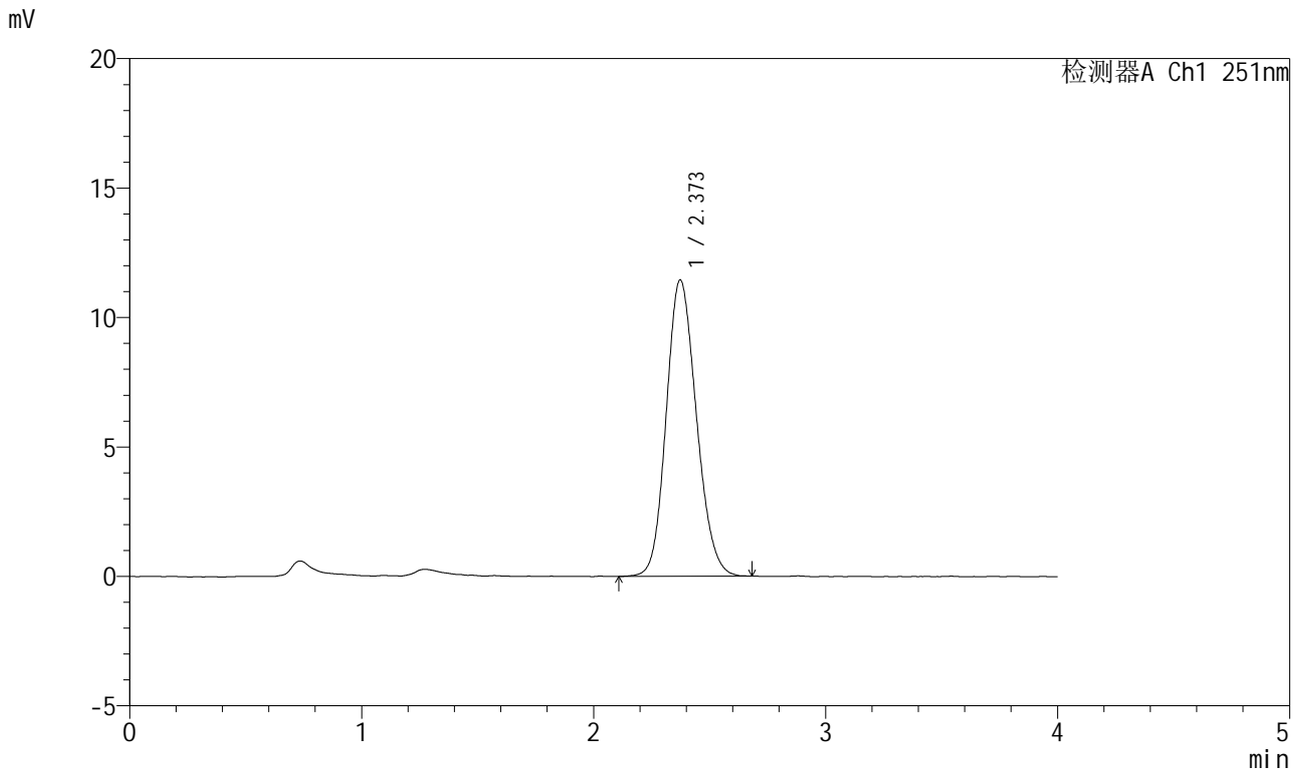
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	104516	100.000	11523	1593	1.146	--
总计		104516	100.000	11523			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
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 - 30-16/29-856-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:34:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.373	103516	100.000	11448	1591	1.149	--
总计		103516	100.000	11448			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

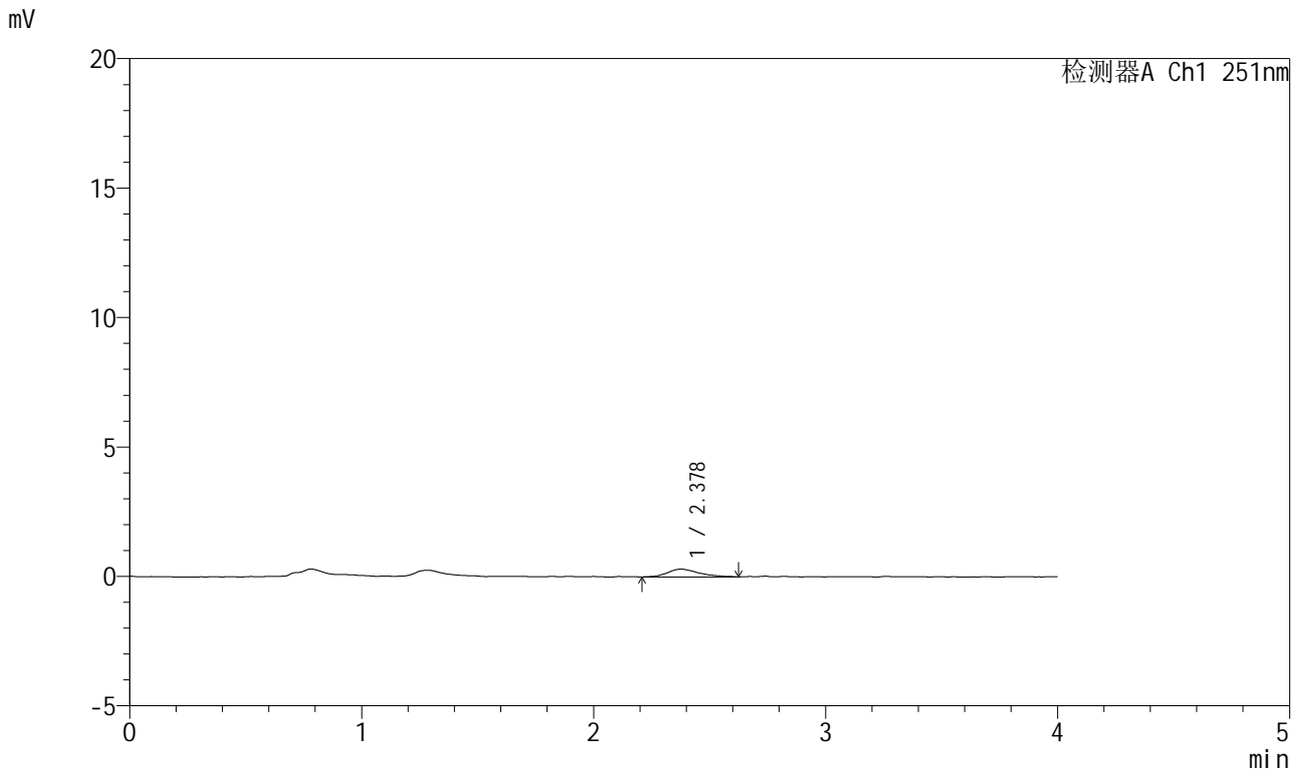


SMF-364

<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 - 30-16/29-857-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:38:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.378	2844	100.000	303	1618	1.326	--
总计		2844	100.000	303			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

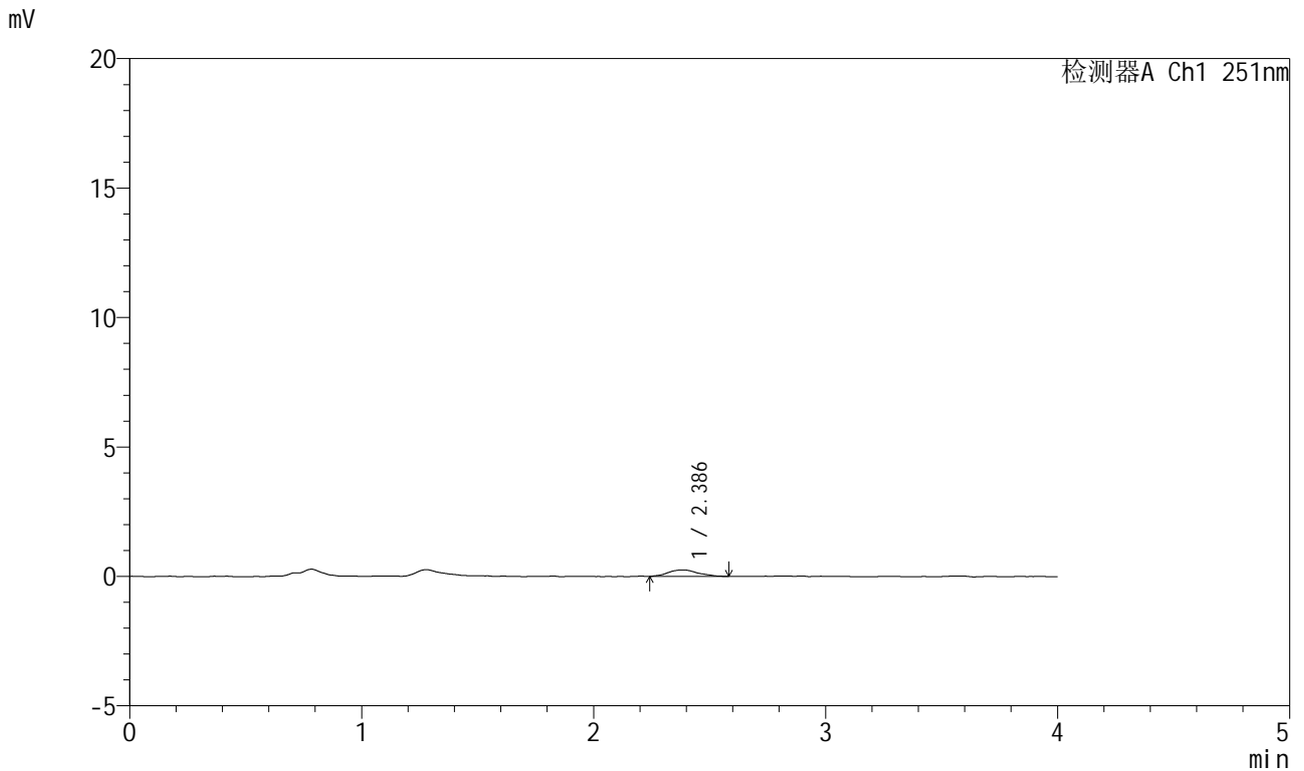


SMF-364

<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 - 30-16/29-858-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:43:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.386	2267	100.000	253	1969	1.090	--
总计		2267	100.000	253			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

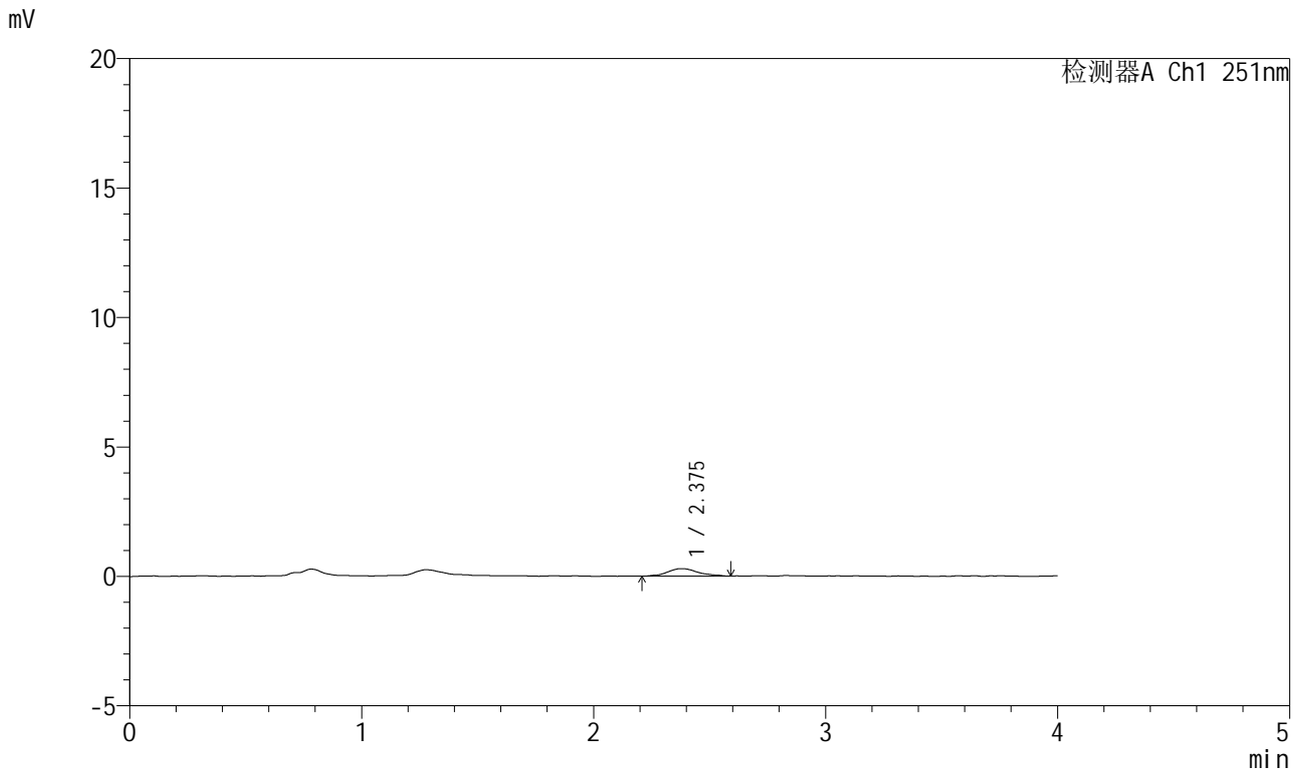


SMF-364

<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 - 30-16/29-859-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:47:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.375	2619	100.000	285	1808	1.198	--
总计		2619	100.000	285			

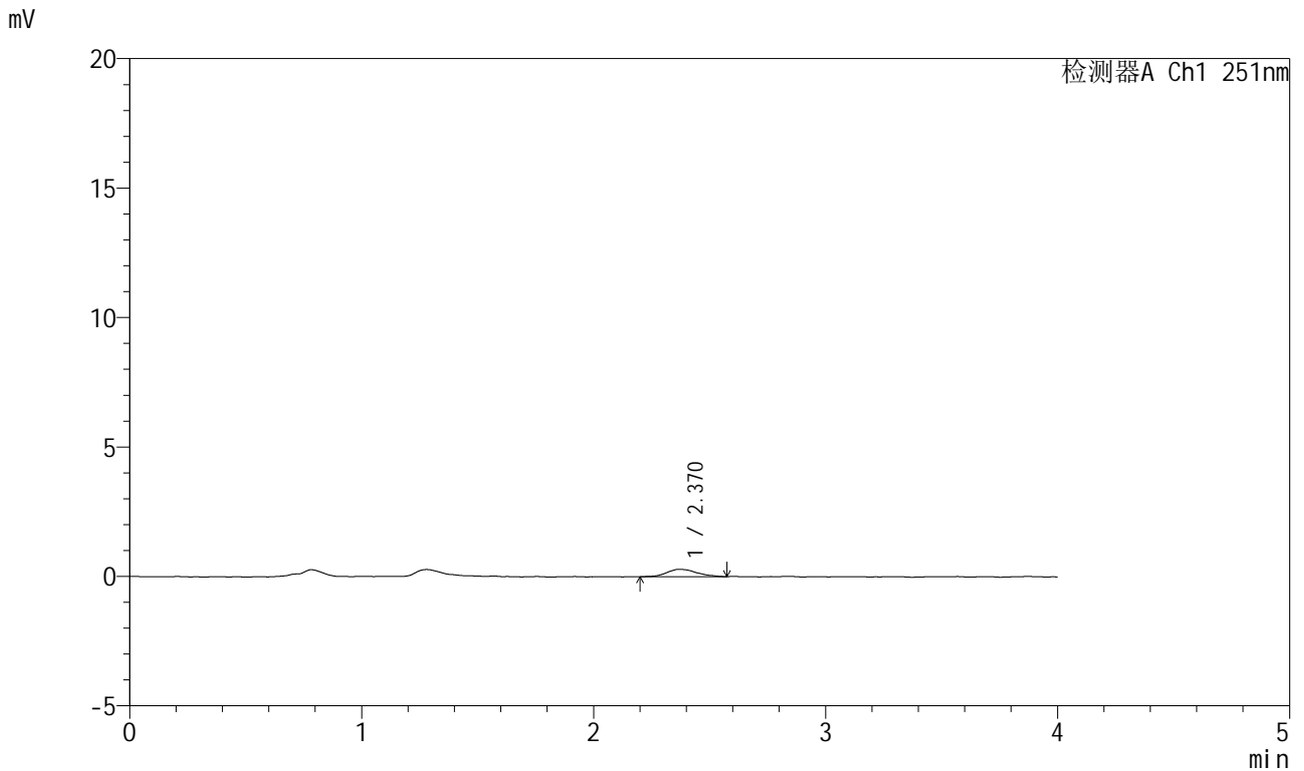
图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-16/29-860-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:51:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.370	2615	100.000	289	1844	1.105	--
总计		2615	100.000	289			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

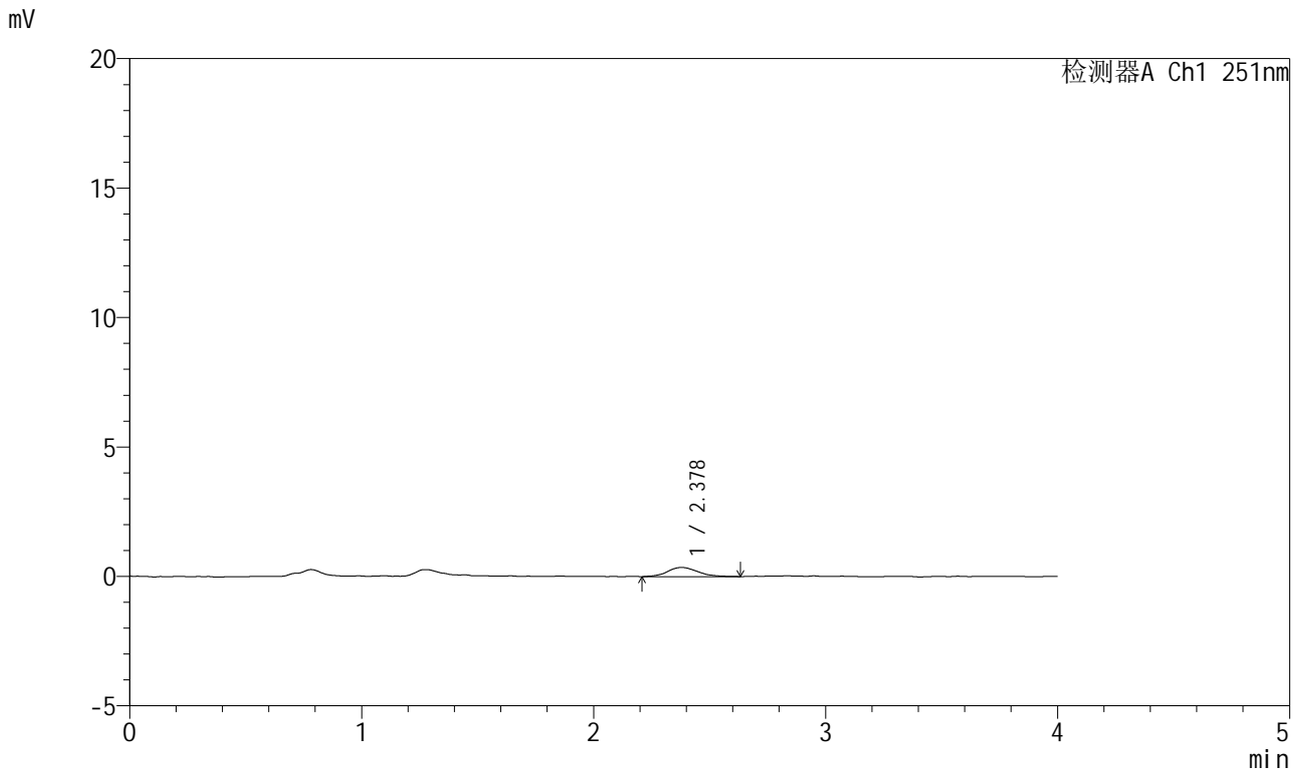


SMF-364

<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 - 30-16/29-861-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:56:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.378	3284	100.000	356	1655	1.151	--
总计		3284	100.000	356			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1

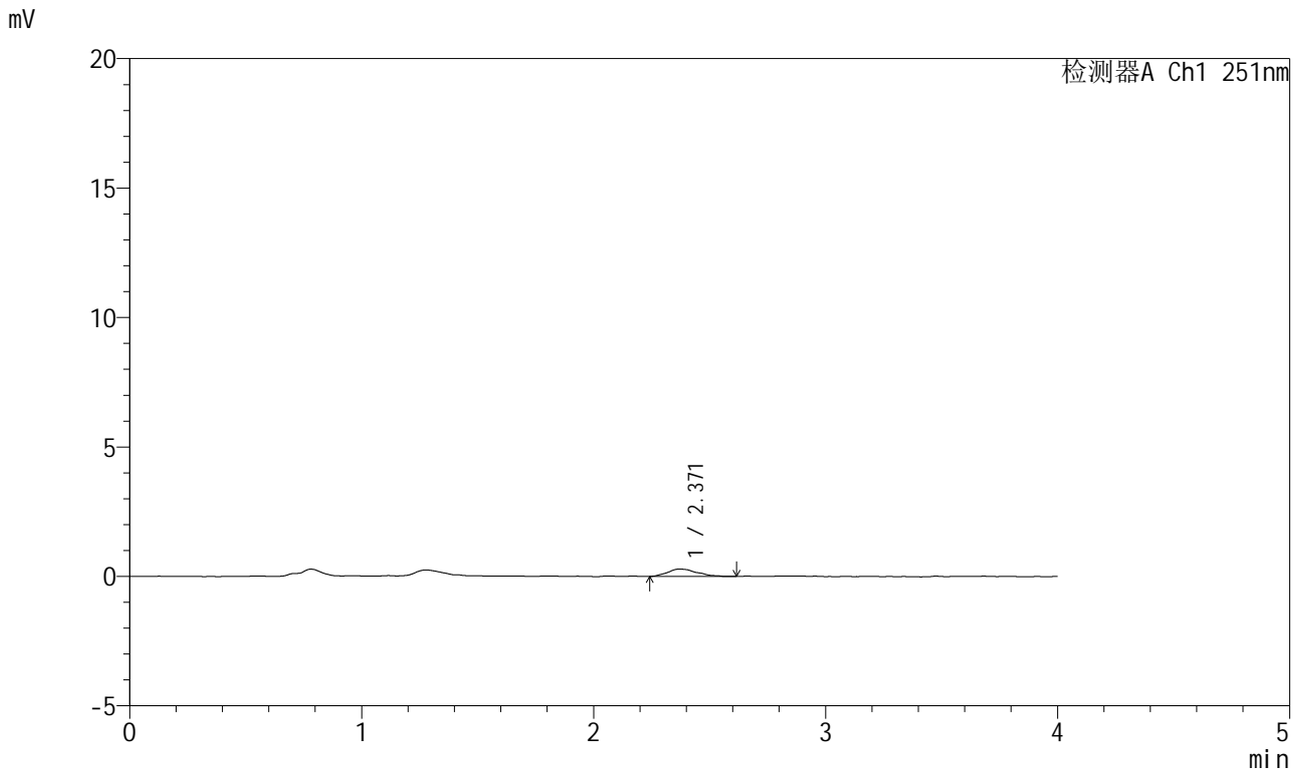


SMF-364

<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 - 30-16/29-862-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:00:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.371	2548	100.000	290	2114	1.314	--
总计		2548	100.000	290			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

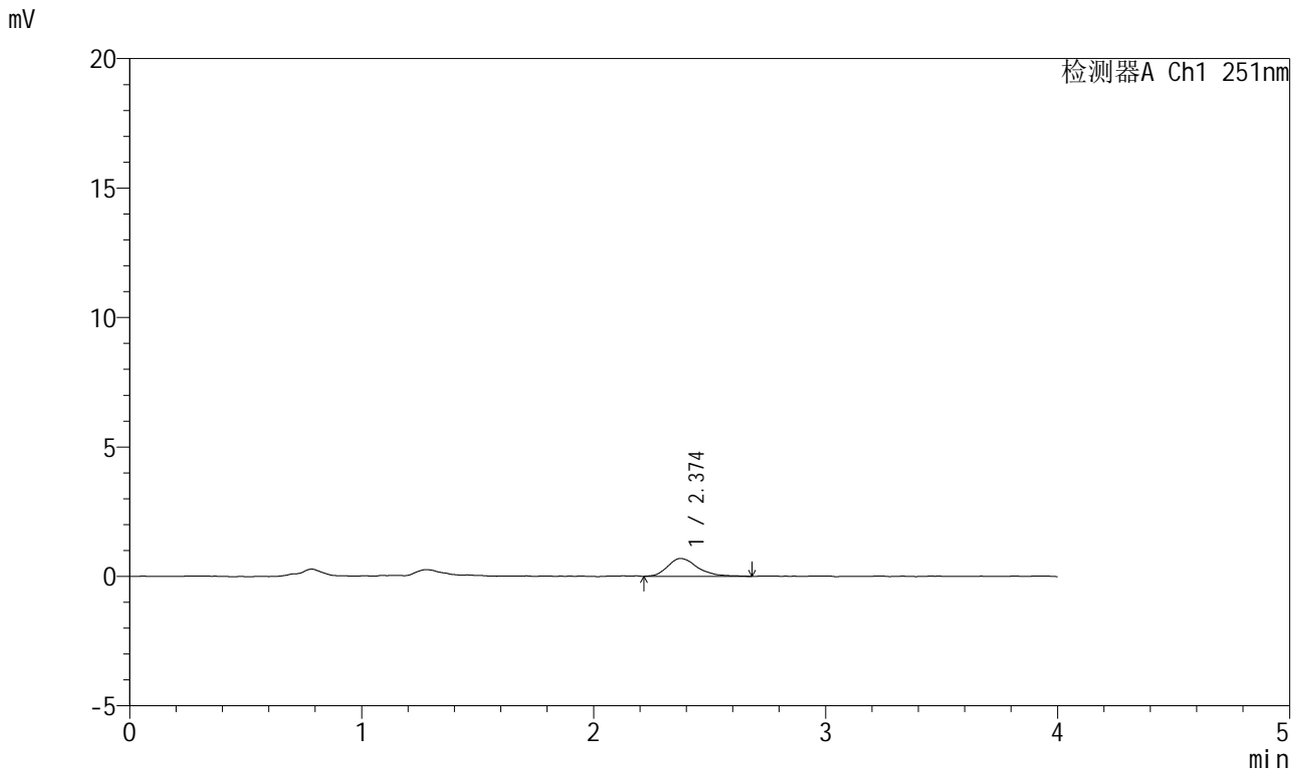


SMF-364

<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 - 30-16/29-863-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:05:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	6248	100.000	692	1808	1.358	--
总计		6248	100.000	692			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

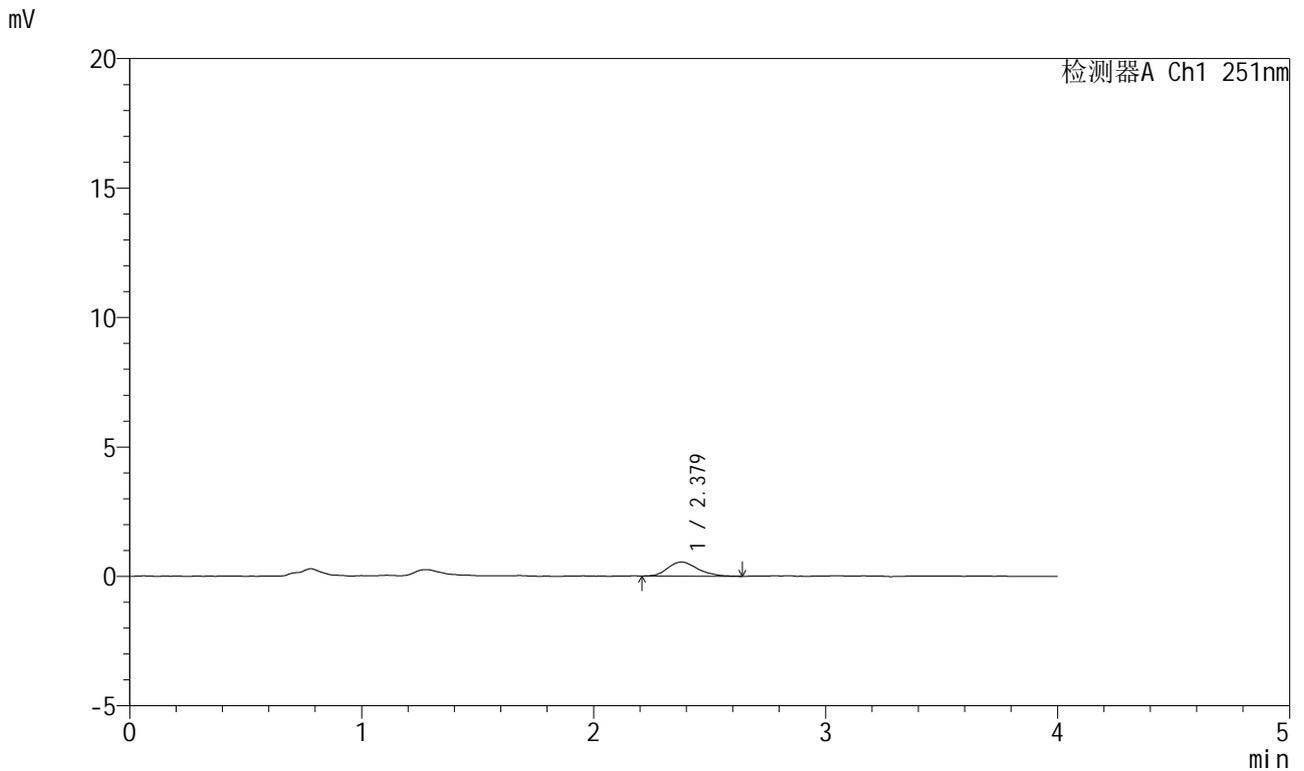


SMF-364

<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 - 30-16/29-864-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:09:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.379	4926	100.000	547	1709	1.240	--
总计		4926	100.000	547			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

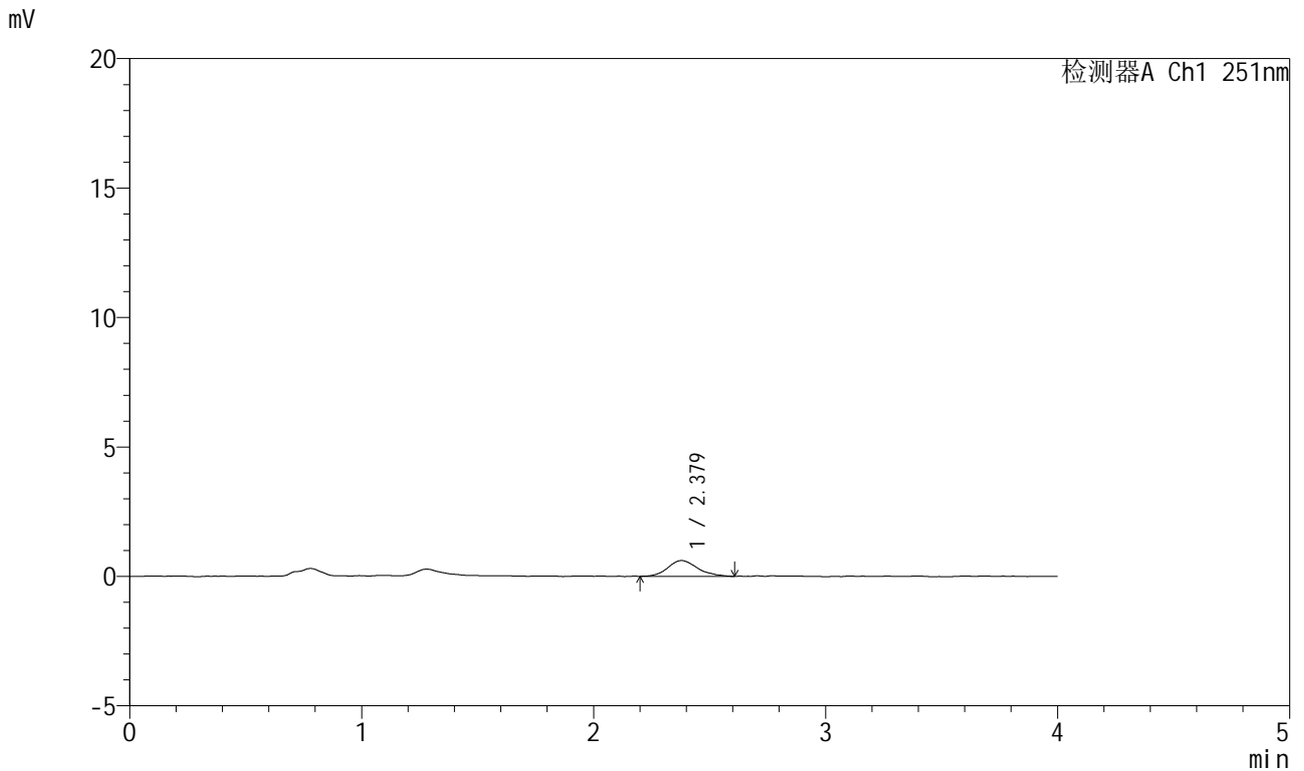


SMF-364

<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 - 30-16/29-865-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:13:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.379	5454	100.000	611	1744	1.186	--
总计		5454	100.000	611			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

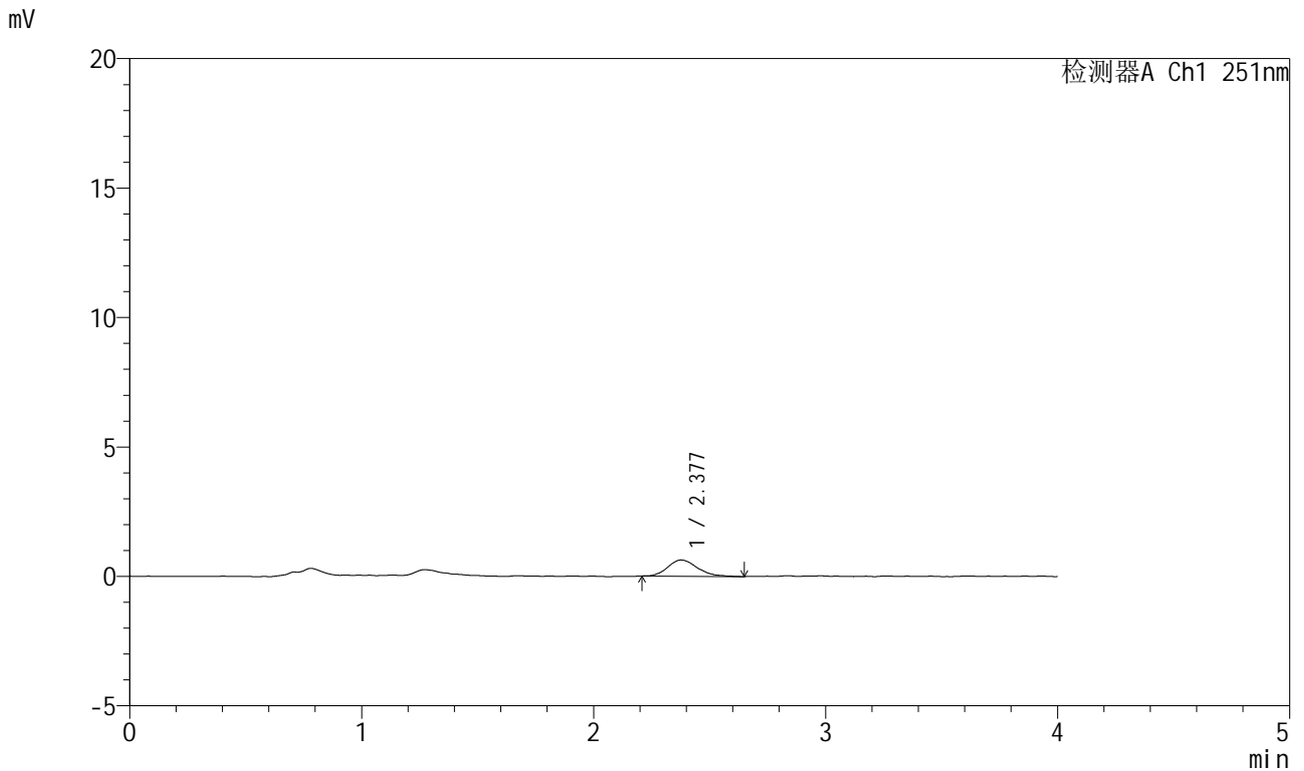


SMF-364

<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 - 30-16/29-866-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:18:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	5549	100.000	627	1783	1.260	--
总计		5549	100.000	627			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

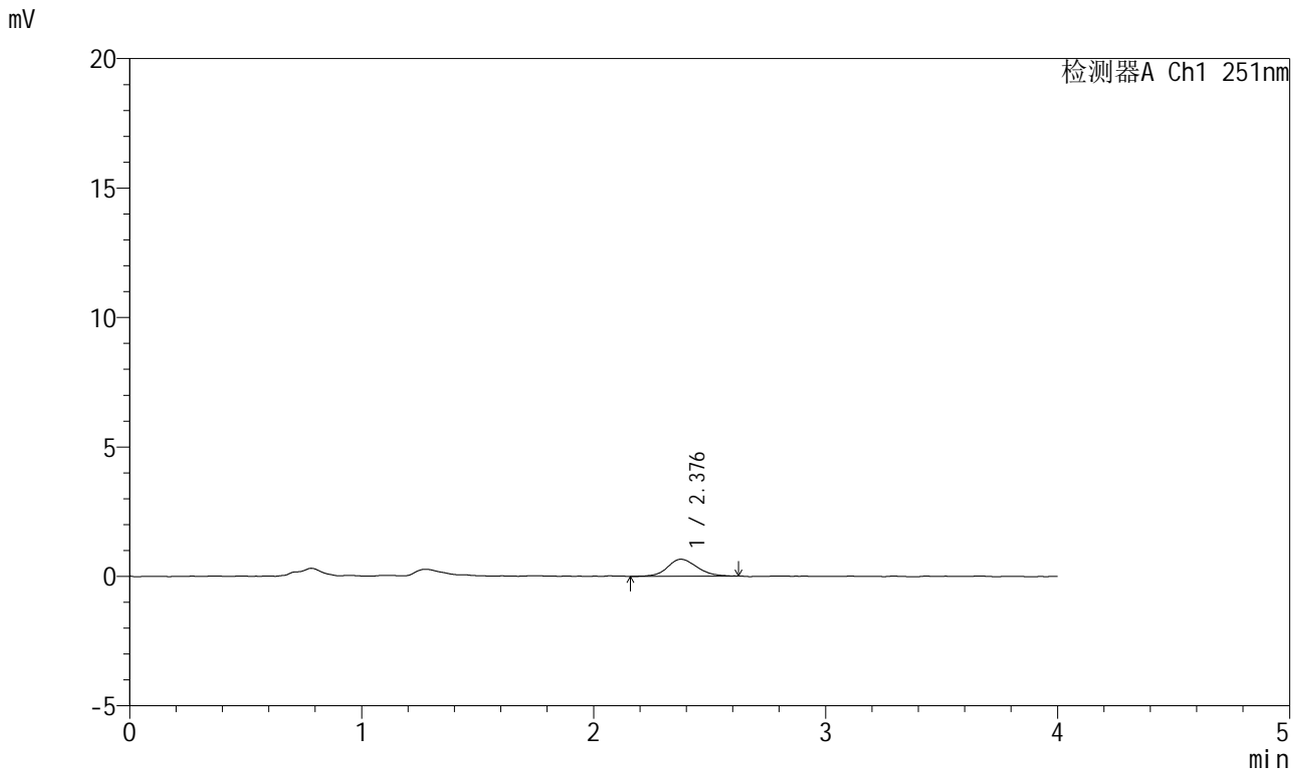


SMF-364

<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 - 30-16/29-867-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:22:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	5822	100.000	656	1685	1.101	--
总计		5822	100.000	656			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

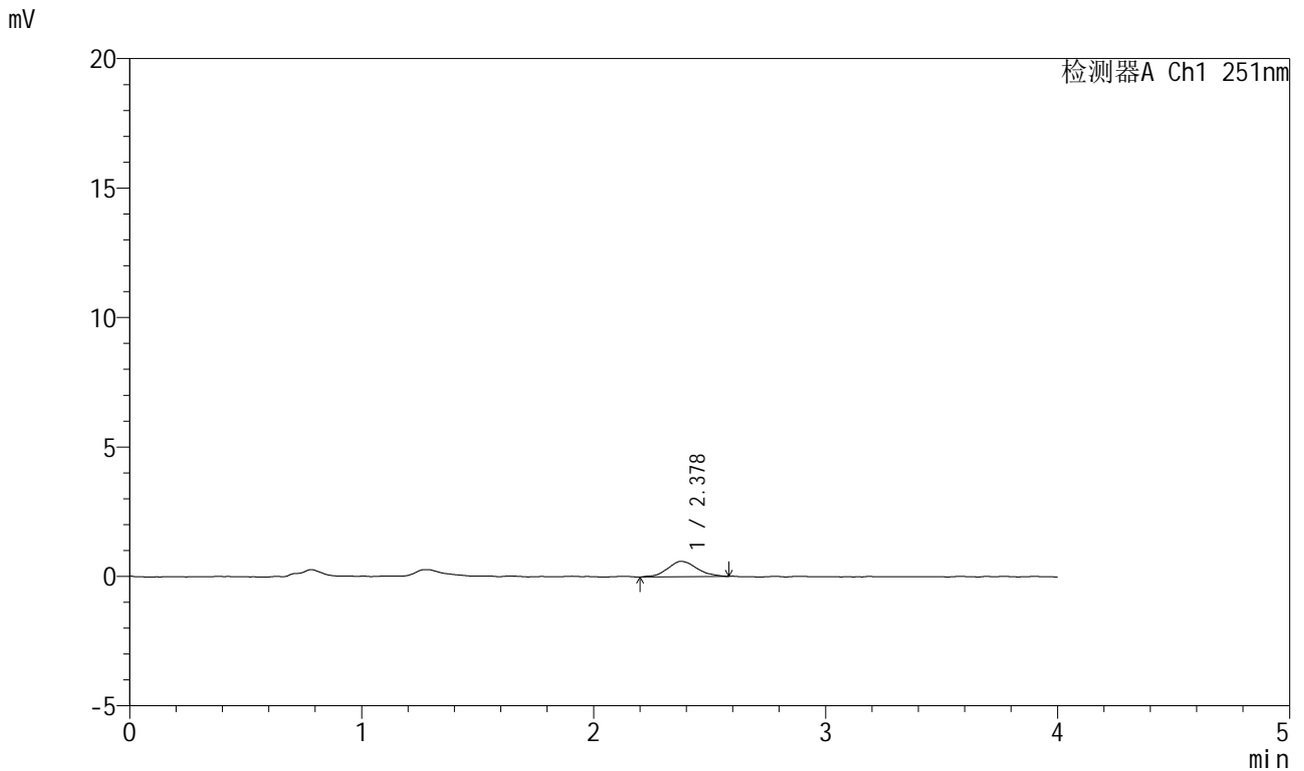


SMF-364

<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 - 30-16/29-868-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:27:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

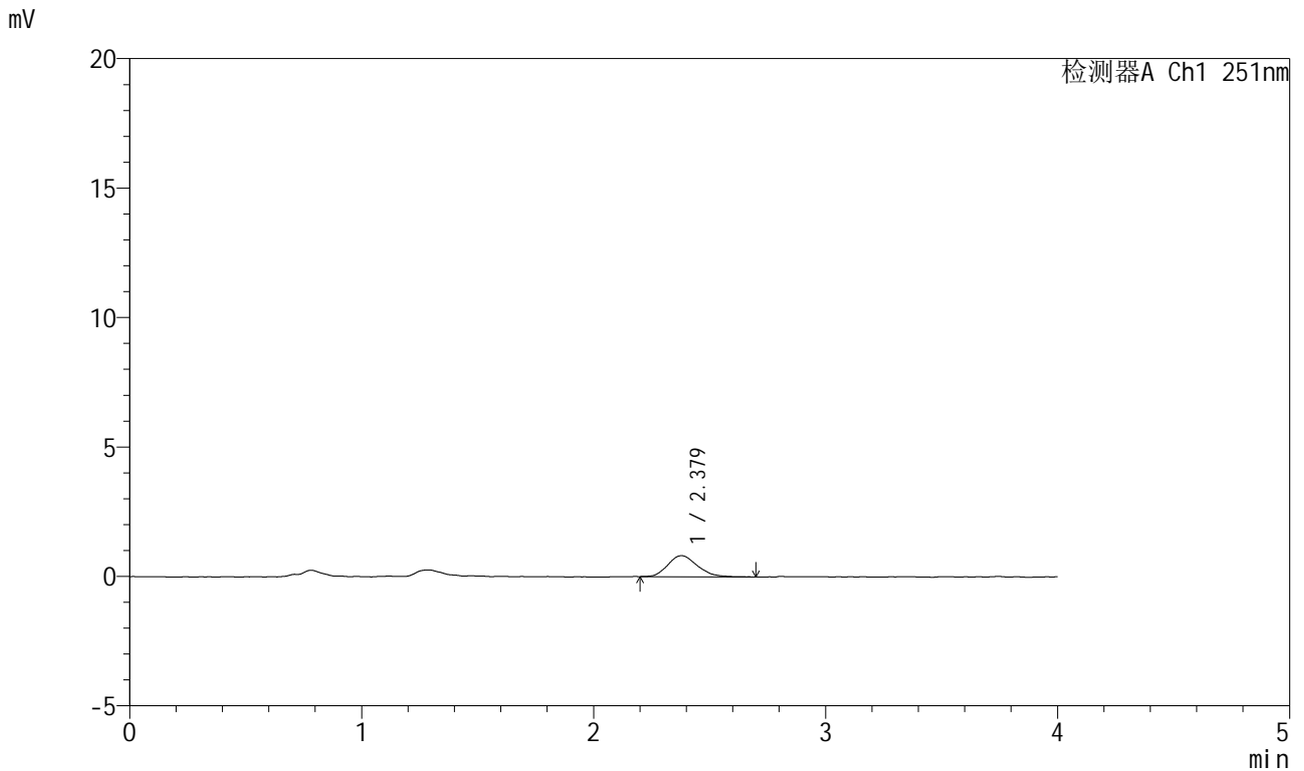
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	5220	100.000	594	1752	1.079	--
总计		5220	100.000	594			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-870-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:35:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.379	7255	100.000	814	1739	1.196	--
总计		7255	100.000	814			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

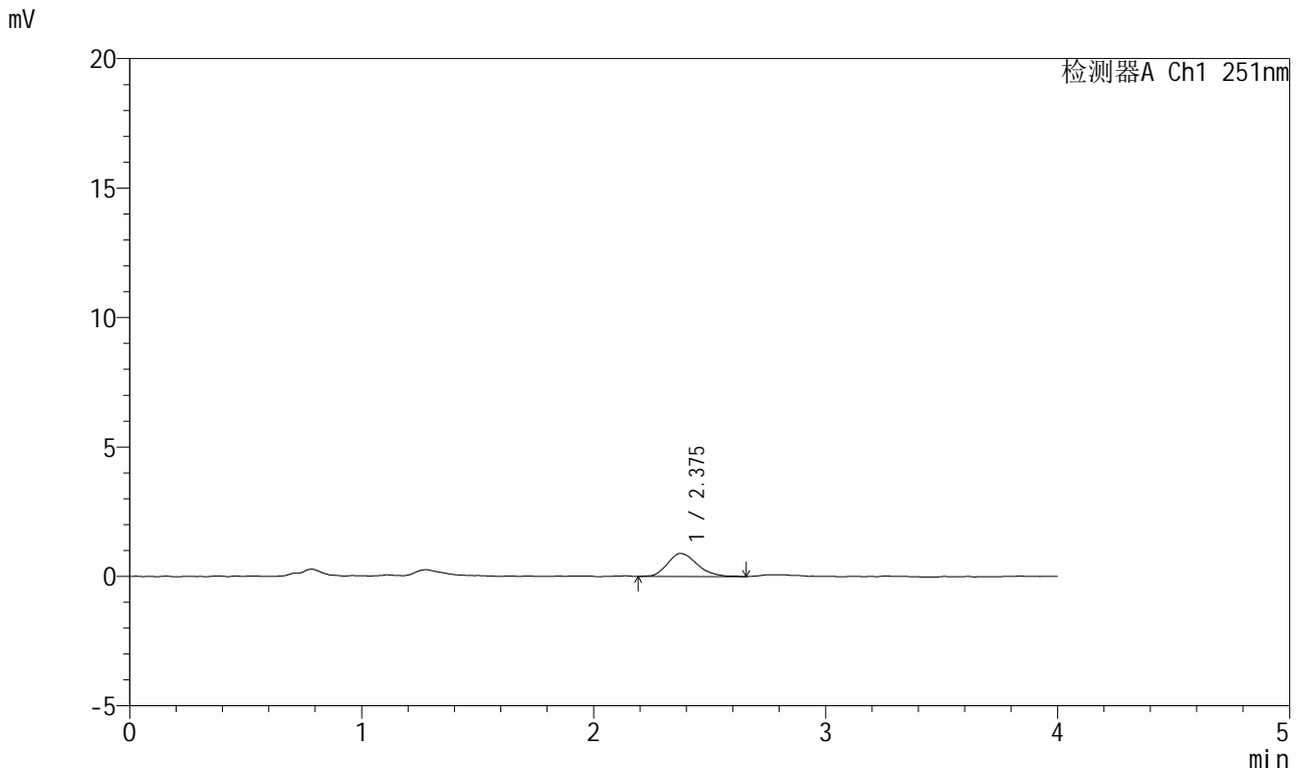


SMF-364

<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 - 30-16/29-872-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:44:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.375	7918	100.000	887	1652	1.255	--
总计		7918	100.000	887			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

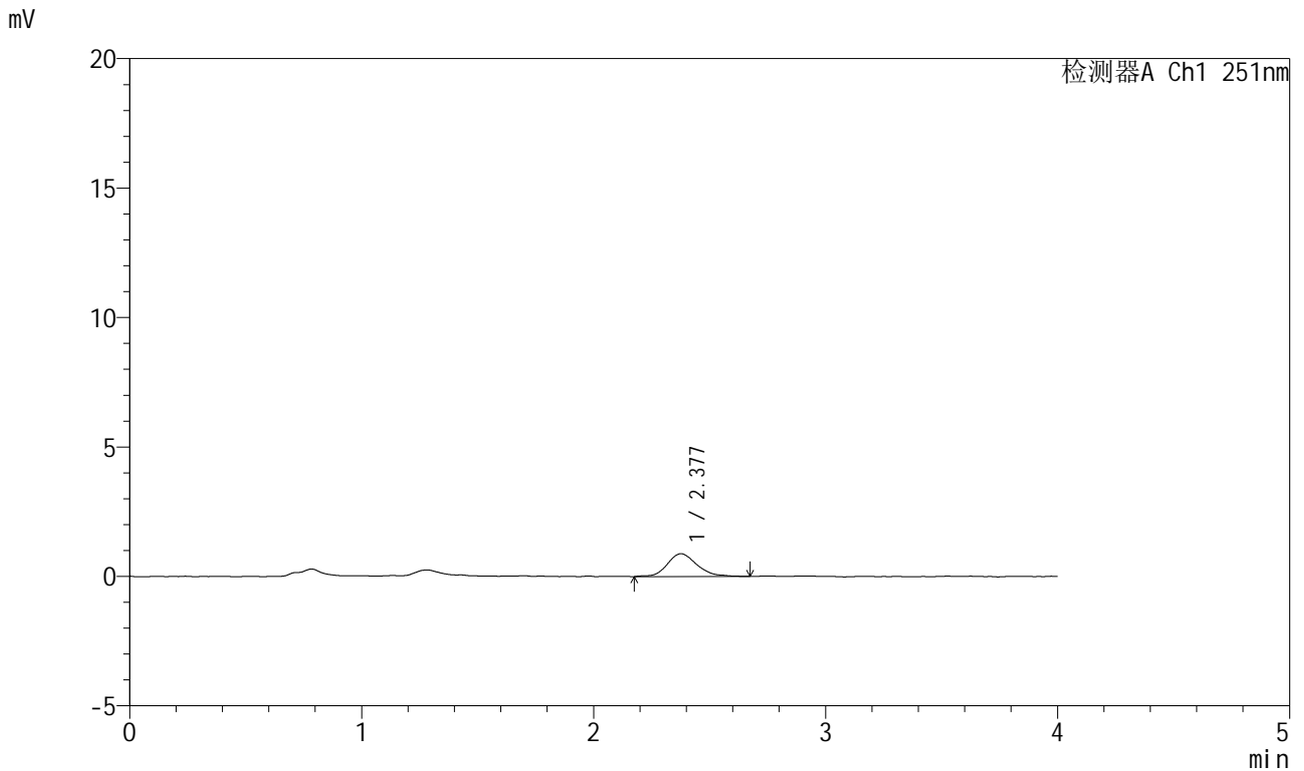


SMF-364

<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 - 30-16/29-874-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:53:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	7908	100.000	885	1721	1.227	--
总计		7908	100.000	885			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1

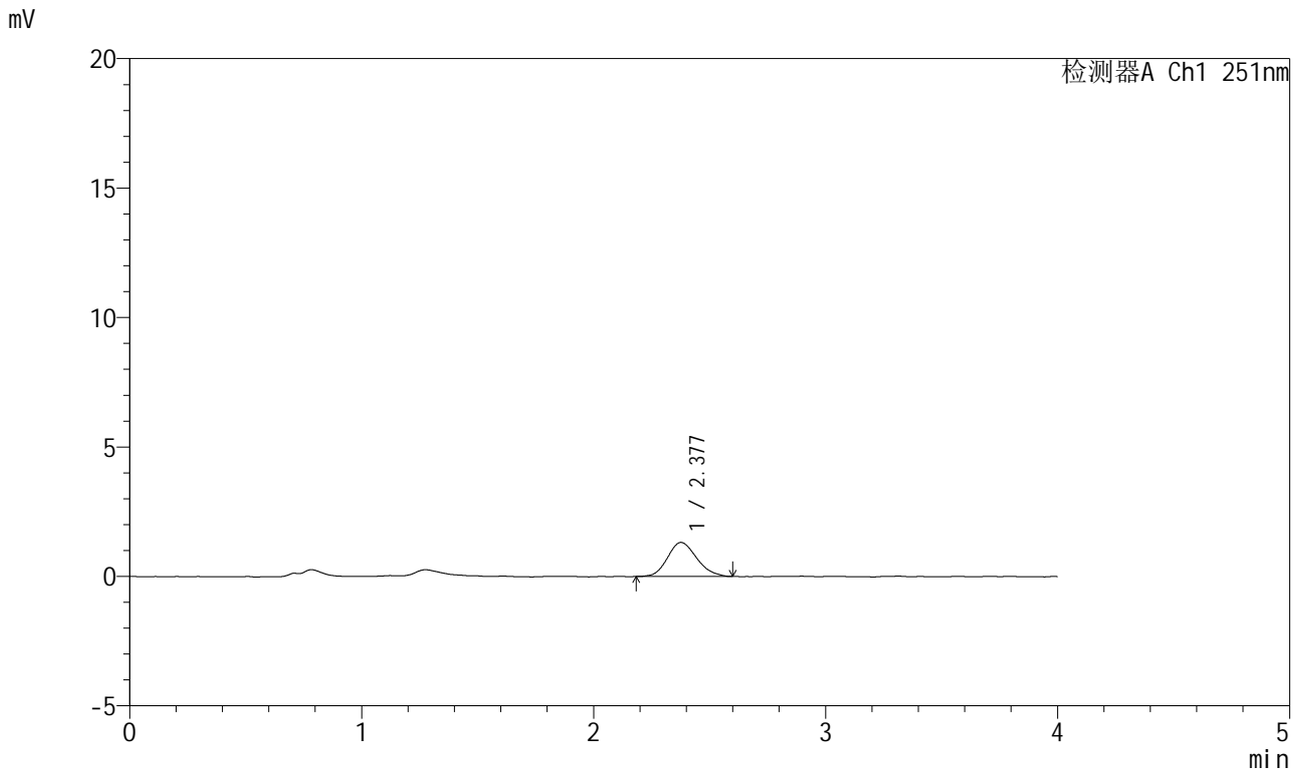


SMF-364

<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 - 30-16/29-883-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:33:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	11533	100.000	1315	1681	1.173	--
总计		11533	100.000	1315			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

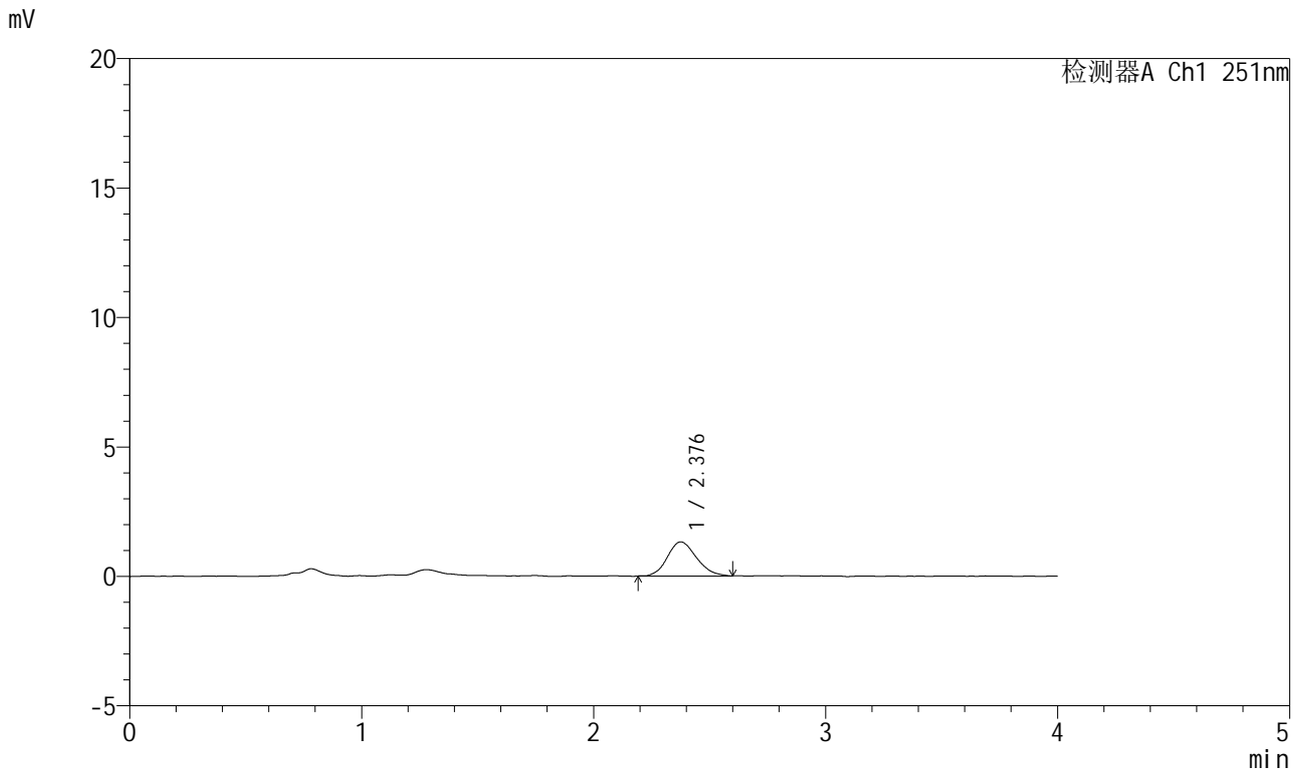


SMF-364

<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 - 30-16/29-884-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:37:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	11488	100.000	1316	1724	1.161	--
总计		11488	100.000	1316			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

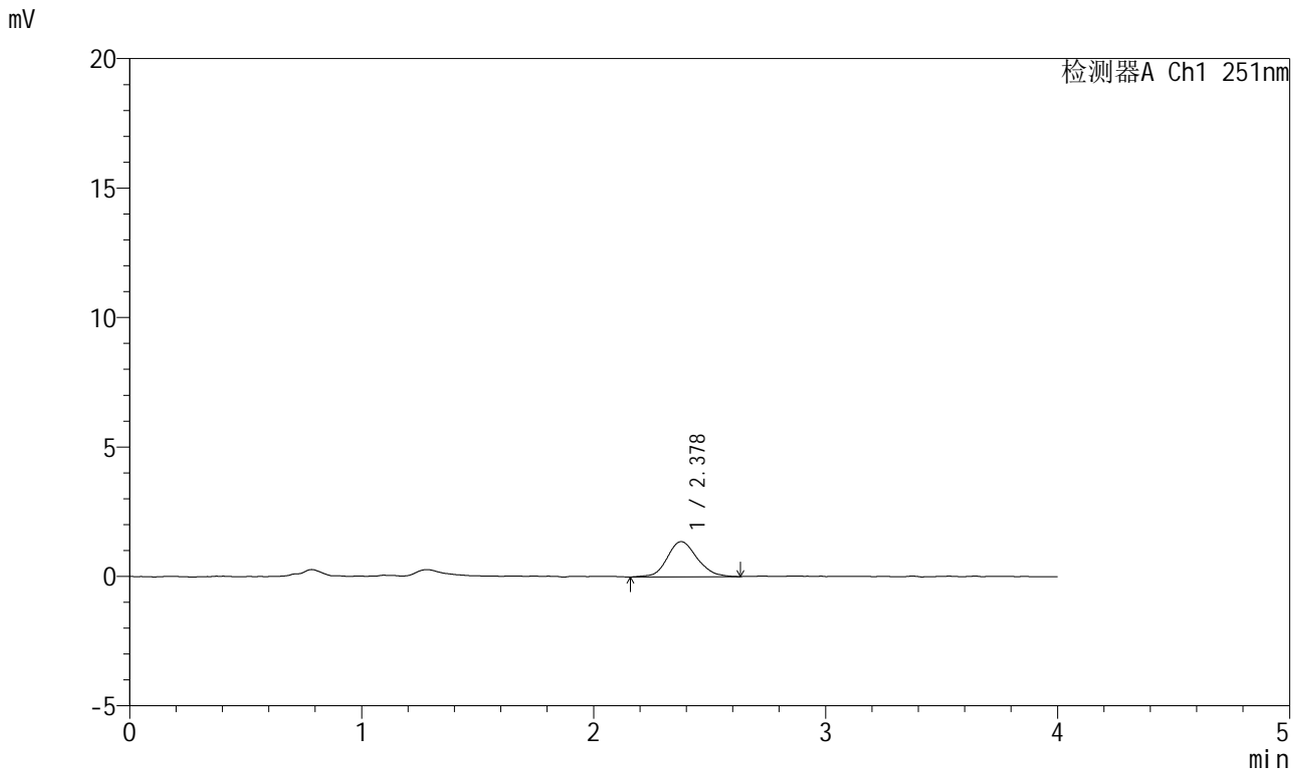


SMF-364

<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 - 30-16/29-885-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:41:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.378	12251	100.000	1360	1710	1.138	--
总计		12251	100.000	1360			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

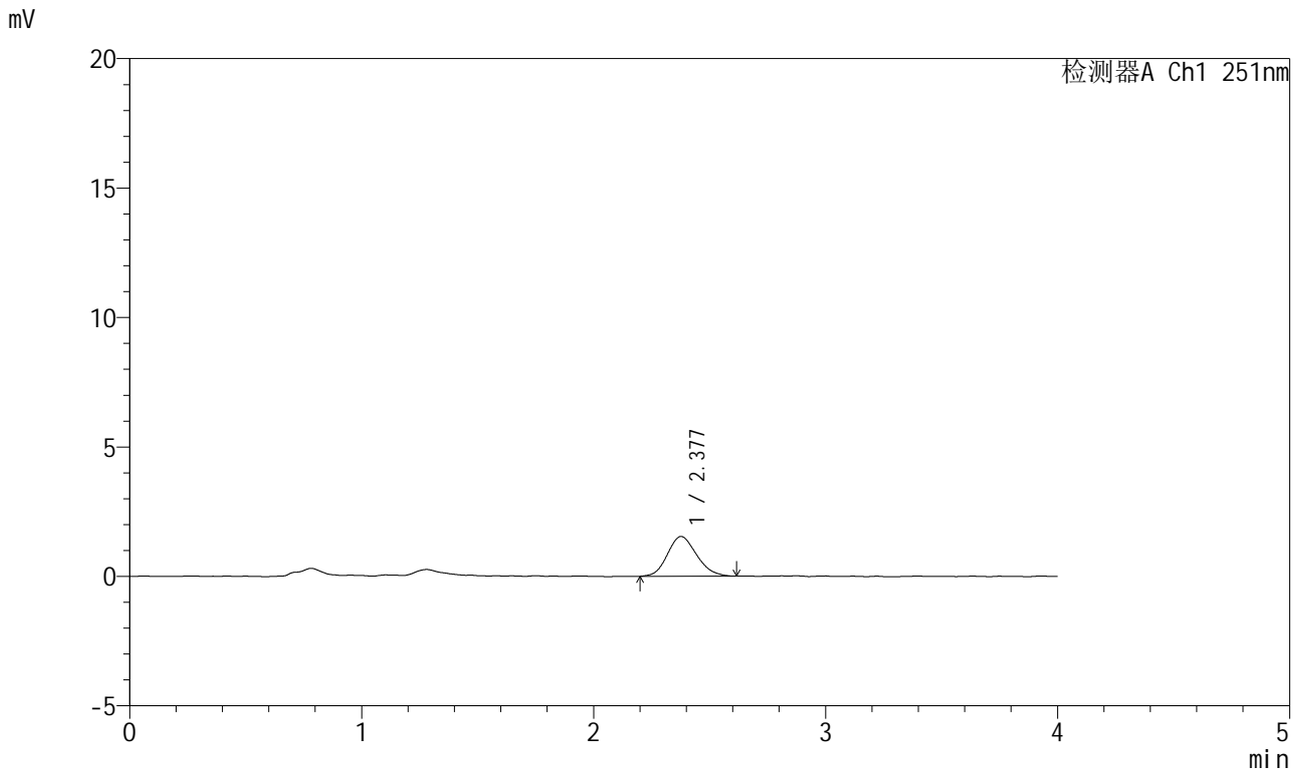


SMF-364

<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 - 30-16/29-889-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:59:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	13434	100.000	1535	1667	1.156	--
总计		13434	100.000	1535			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

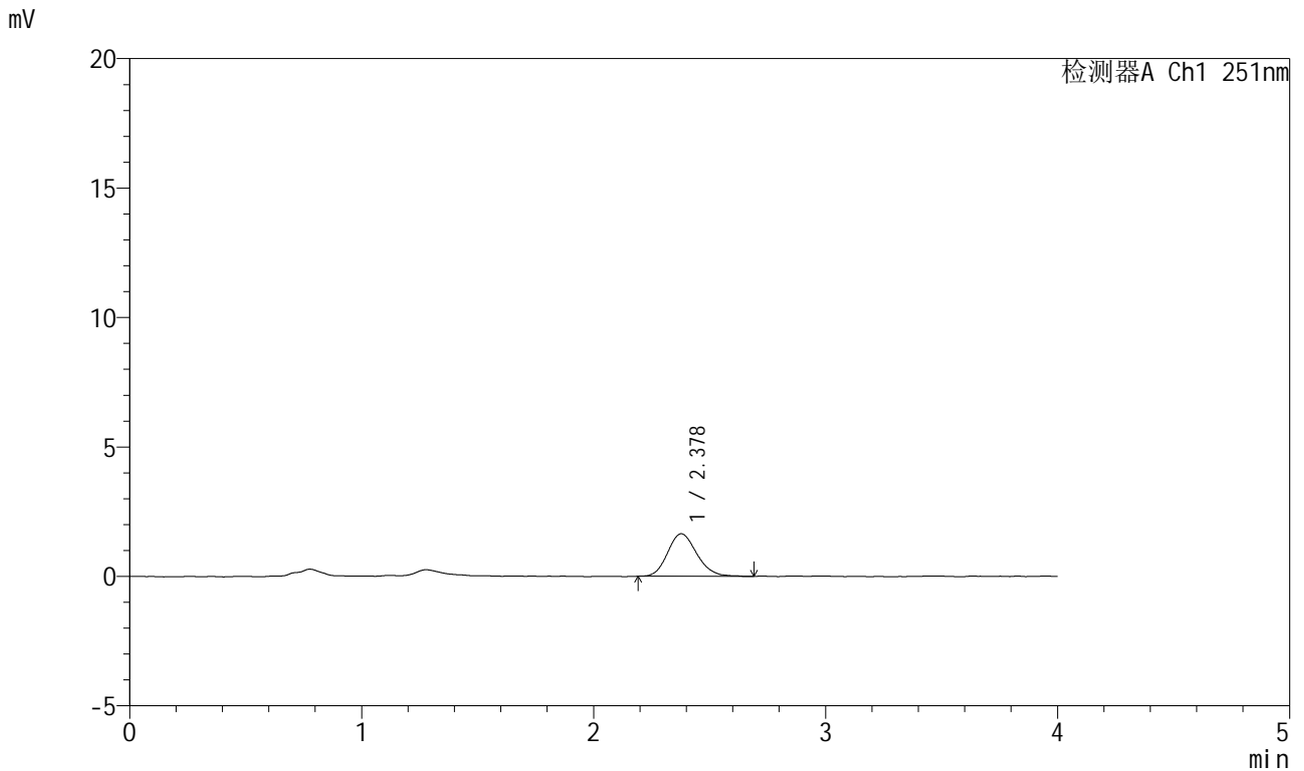


SMF-364

<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 - 30-16/29-893-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:17:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

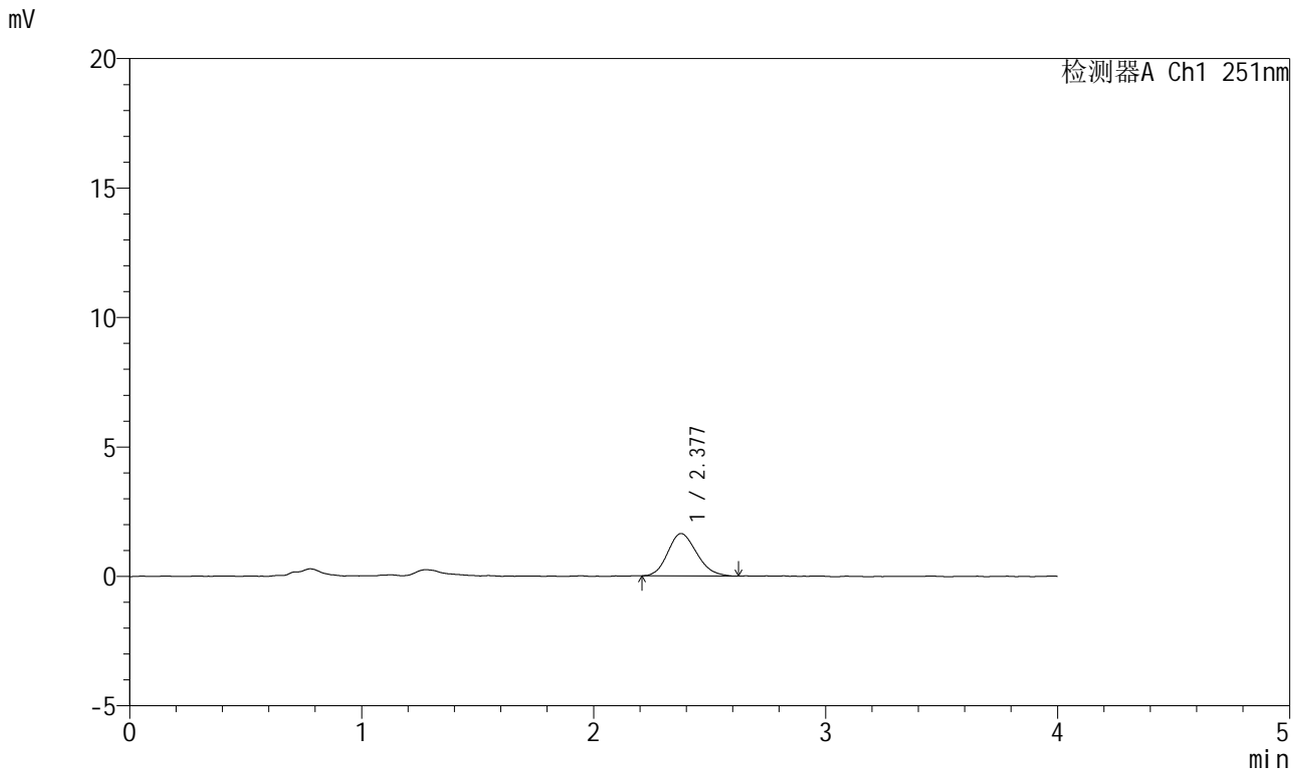
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	14408	100.000	1645	1730	1.158	--
总计		14408	100.000	1645			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-894-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:21:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	14205	100.000	1637	1689	1.166	--
总计		14205	100.000	1637			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

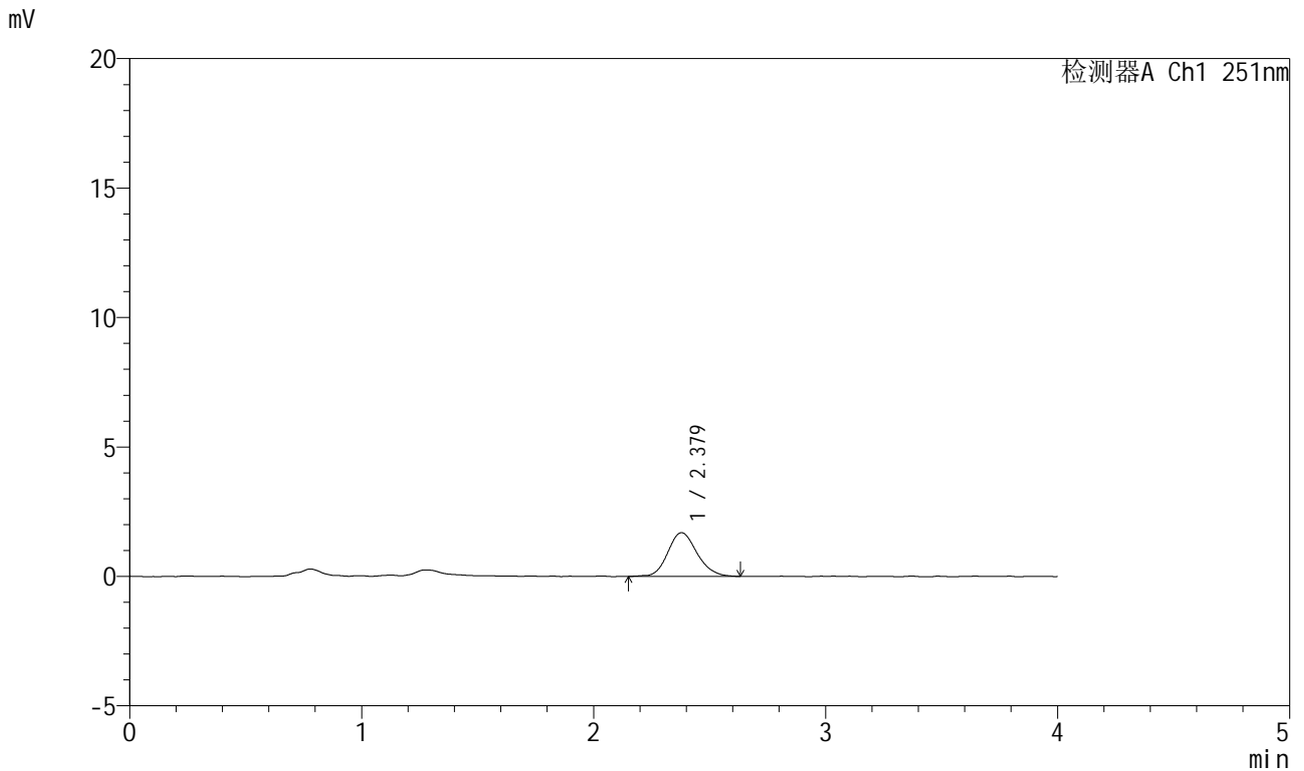


SMF-364

<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 - 30-16/29-895-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:26:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

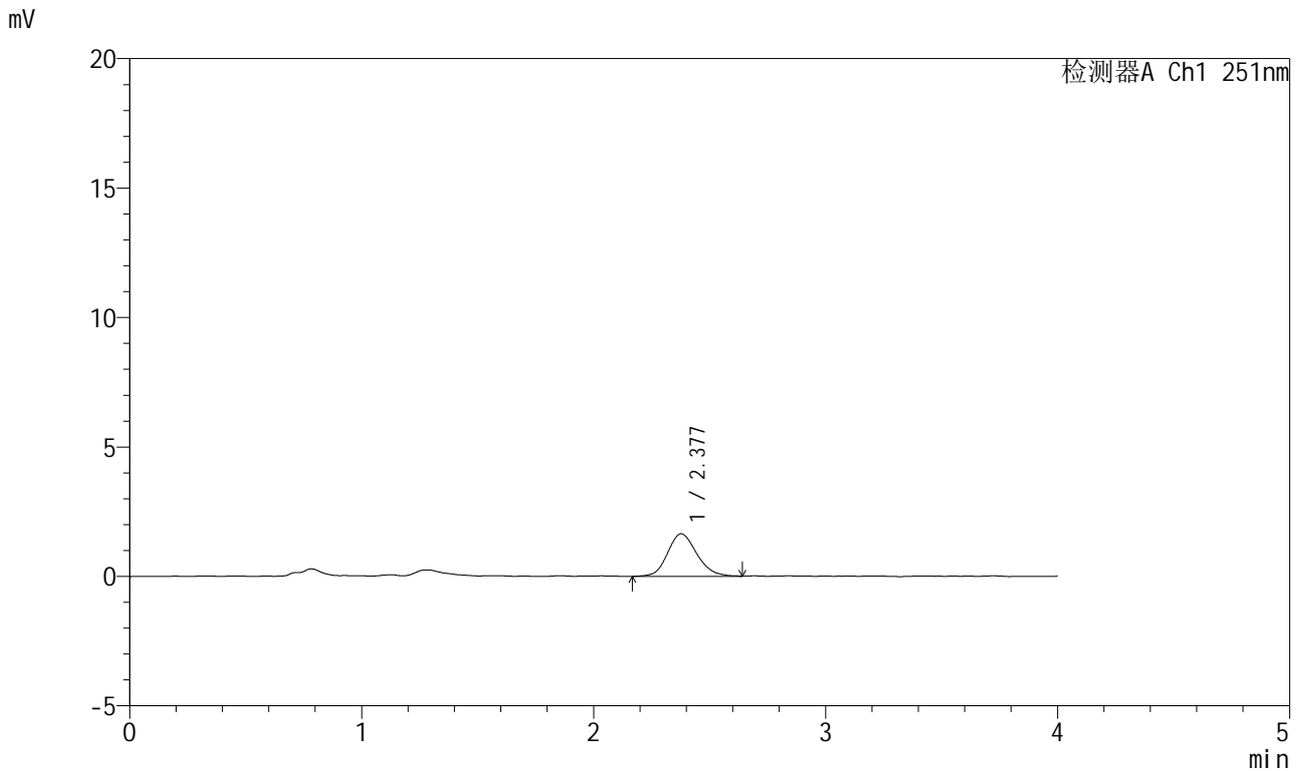
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	14750	100.000	1686	1757	1.145	--
总计		14750	100.000	1686			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-896-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:30:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

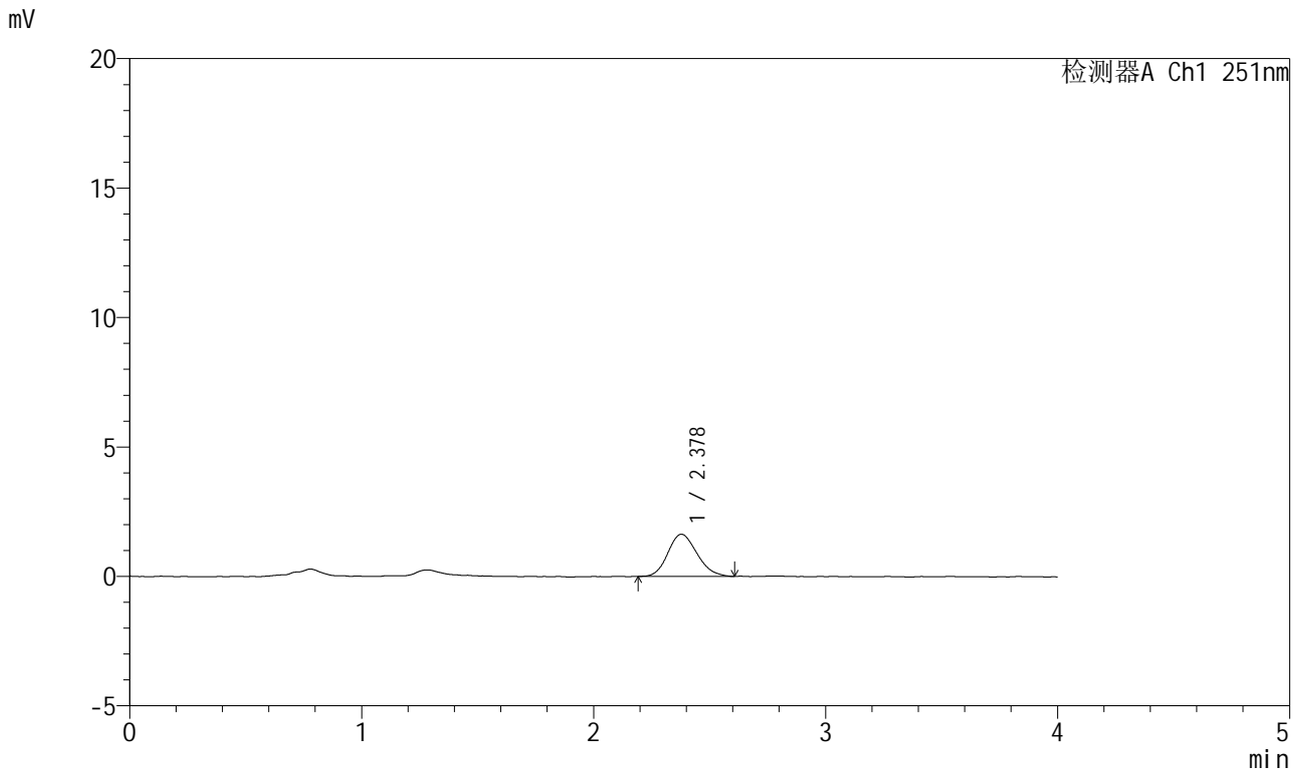
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	14401	100.000	1643	1730	1.163	--
总计		14401	100.000	1643			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-897-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

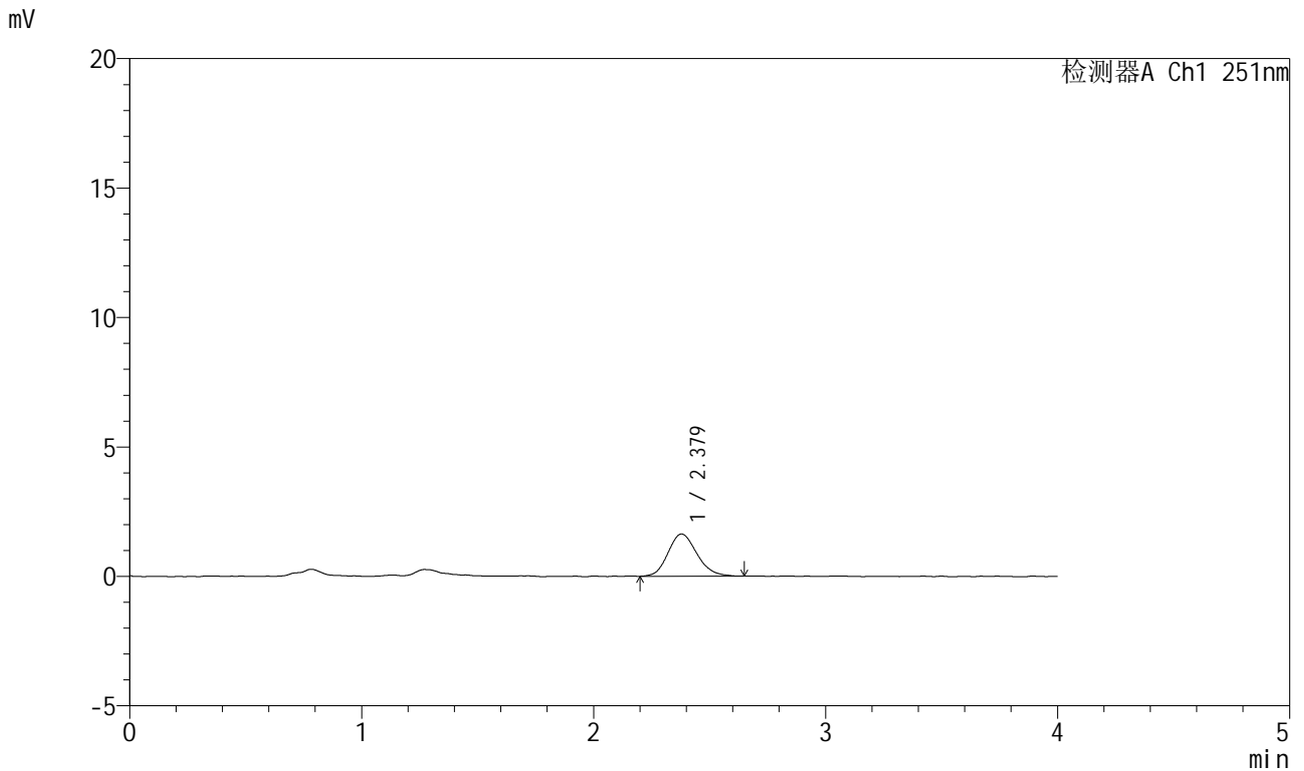
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	14195	100.000	1631	1705	1.166	--
总计		14195	100.000	1631			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-898-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:39:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

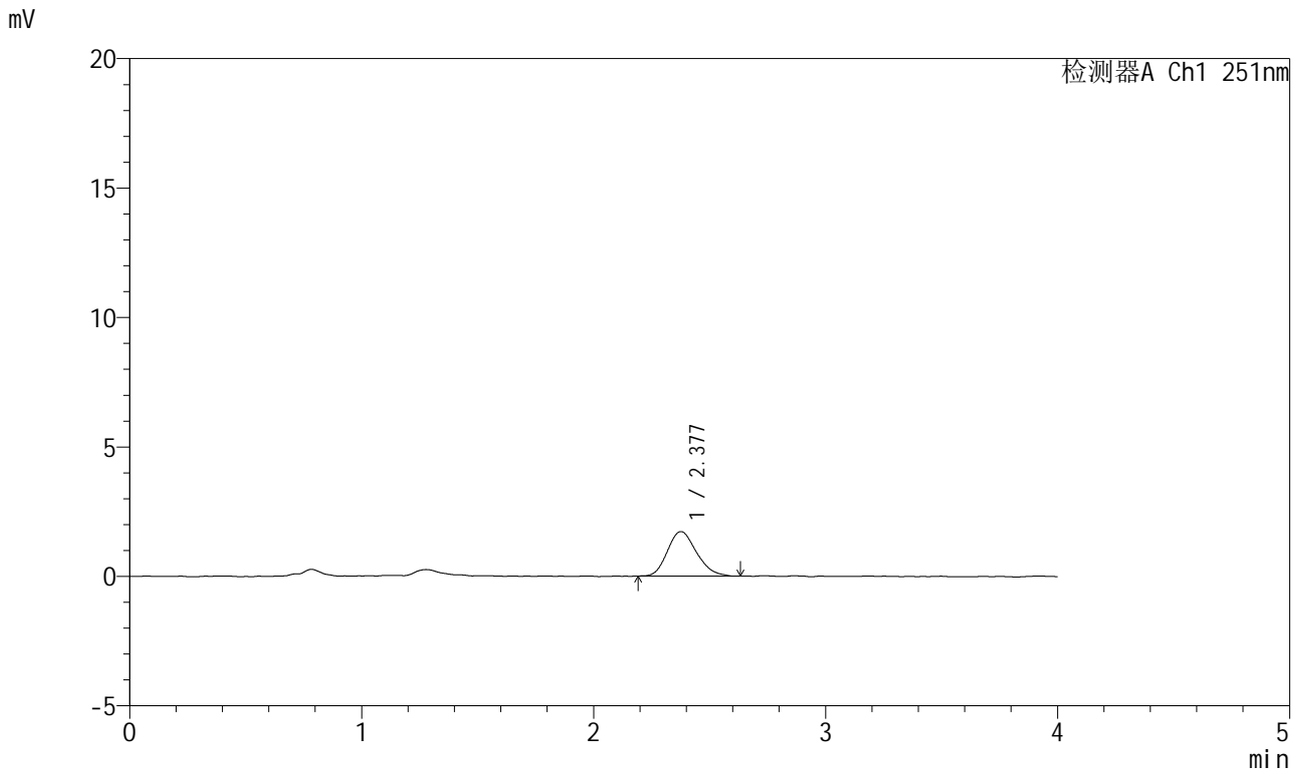
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	14078	100.000	1629	1728	1.156	--
总计		14078	100.000	1629			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-899-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

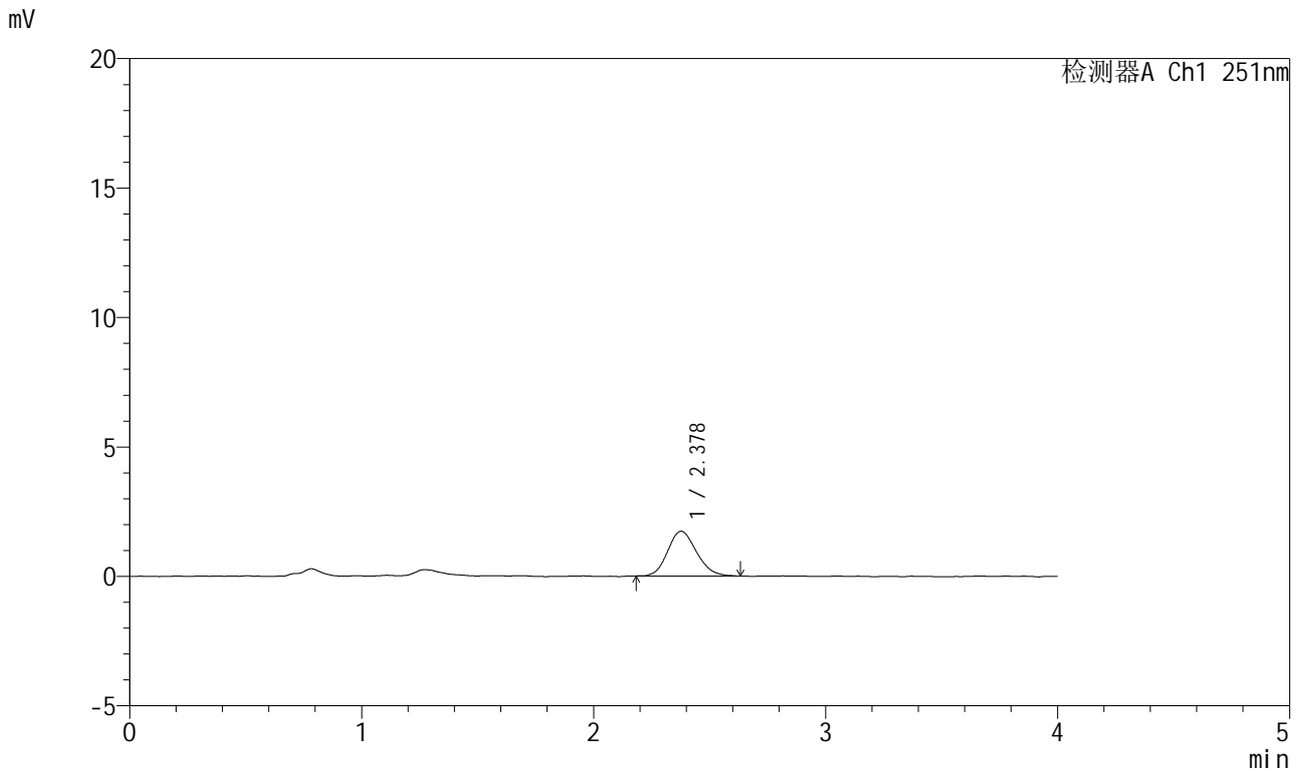
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	15030	100.000	1718	1704	1.187	--
总计		15030	100.000	1718			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-900-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:48:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

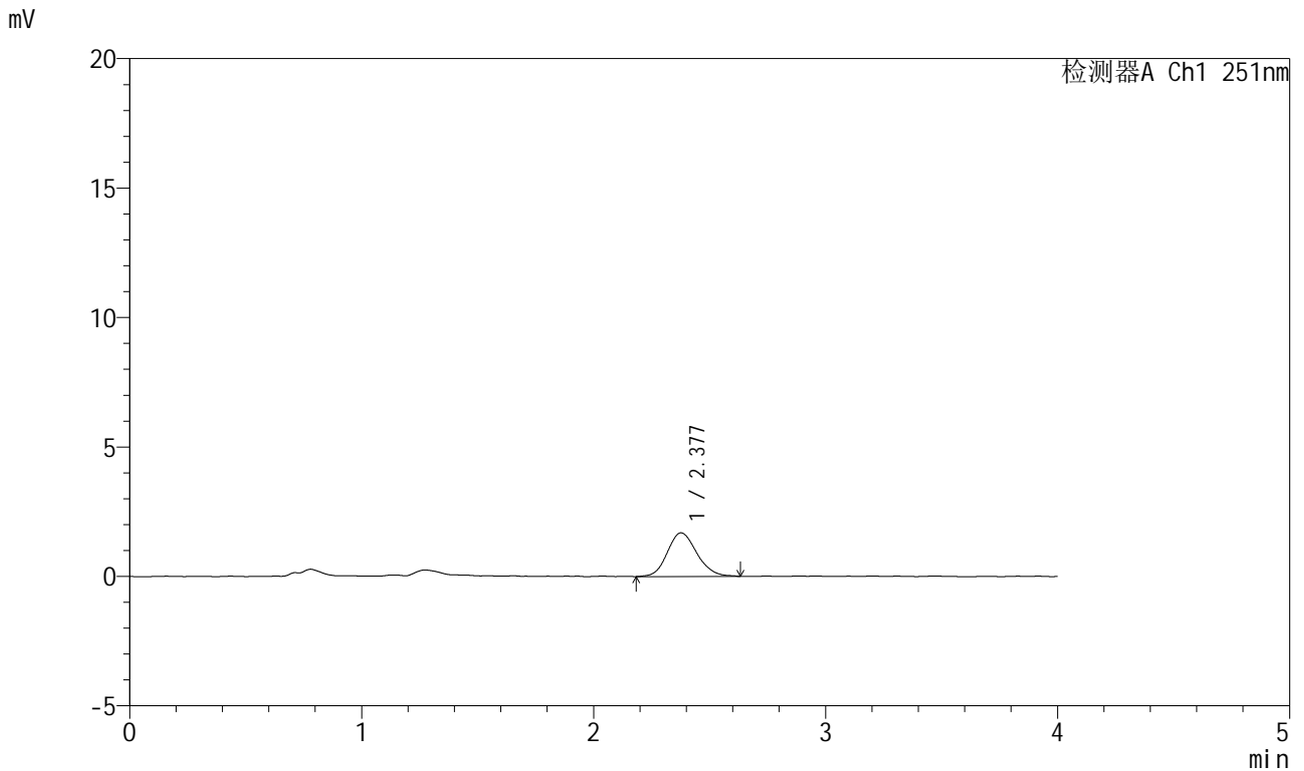
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	15036	100.000	1732	1735	1.145	--
总计		15036	100.000	1732			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-901-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:52:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	15020	100.000	1687	1681	1.154	--
总计		15020	100.000	1687			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

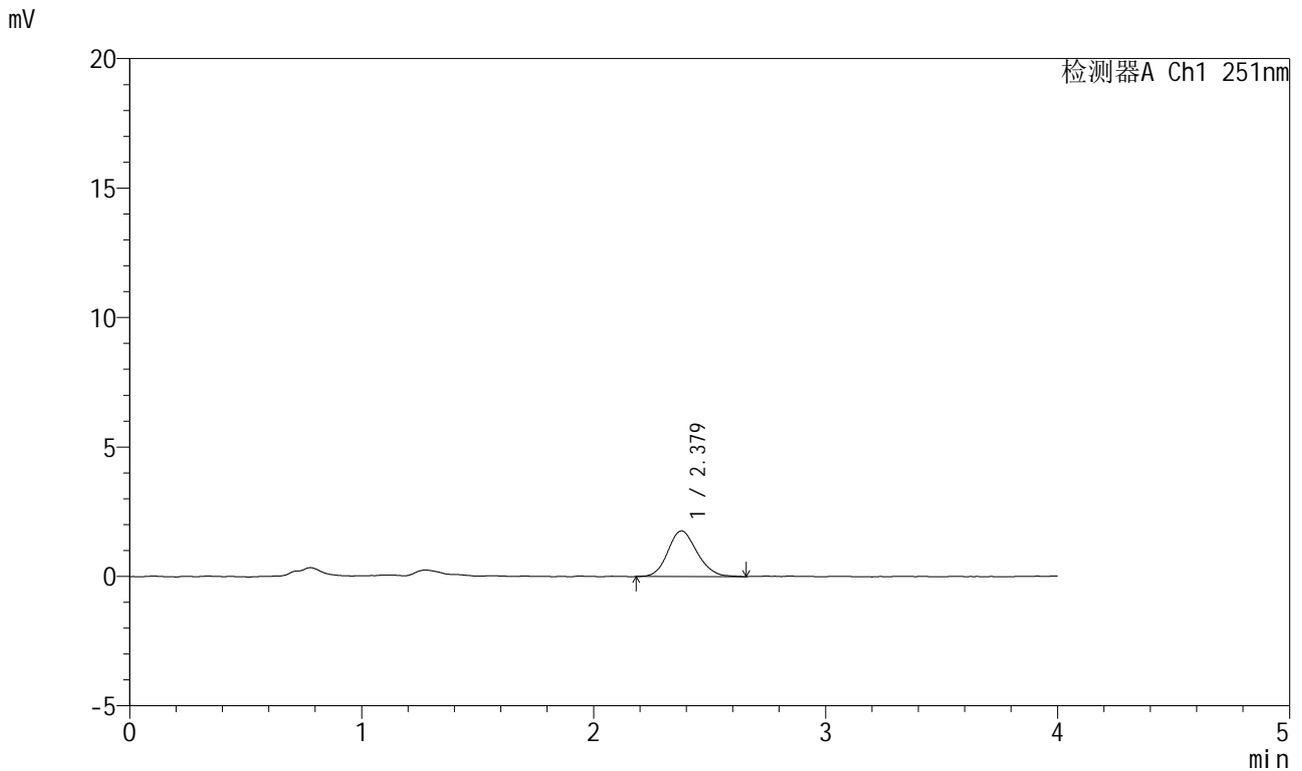


SMF-364

<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 - 30-16/29-902-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:56:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

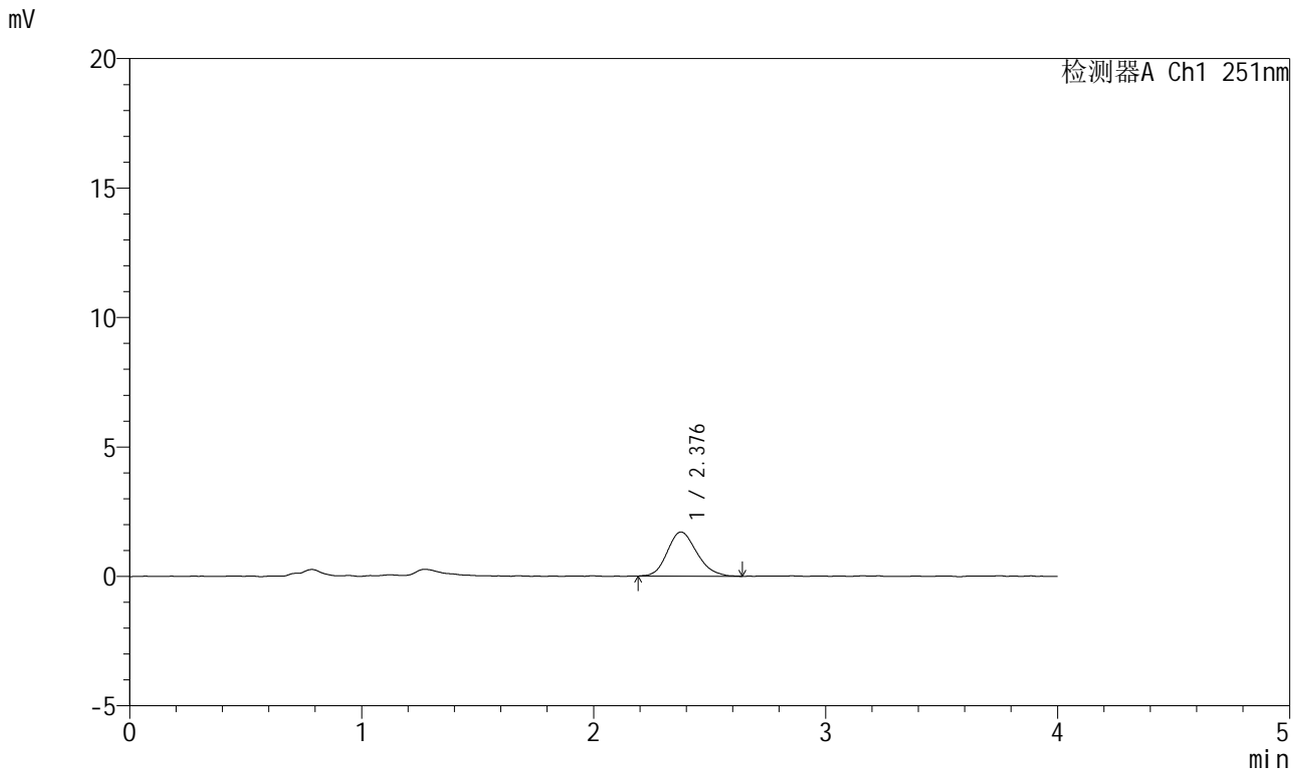
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	15491	100.000	1764	1728	1.138	--
总计		15491	100.000	1764			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-903-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:01:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

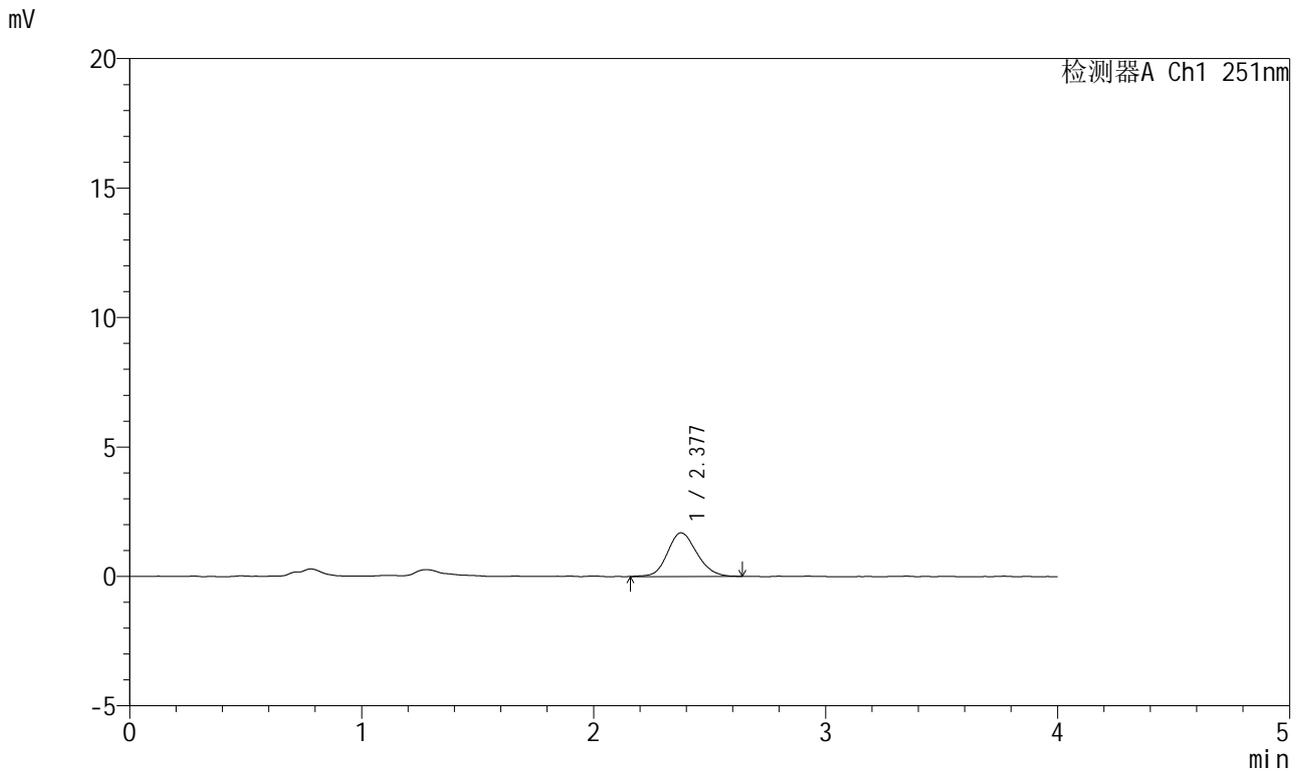
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15147	100.000	1704	1673	1.174	--
总计		15147	100.000	1704			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-904-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:05:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

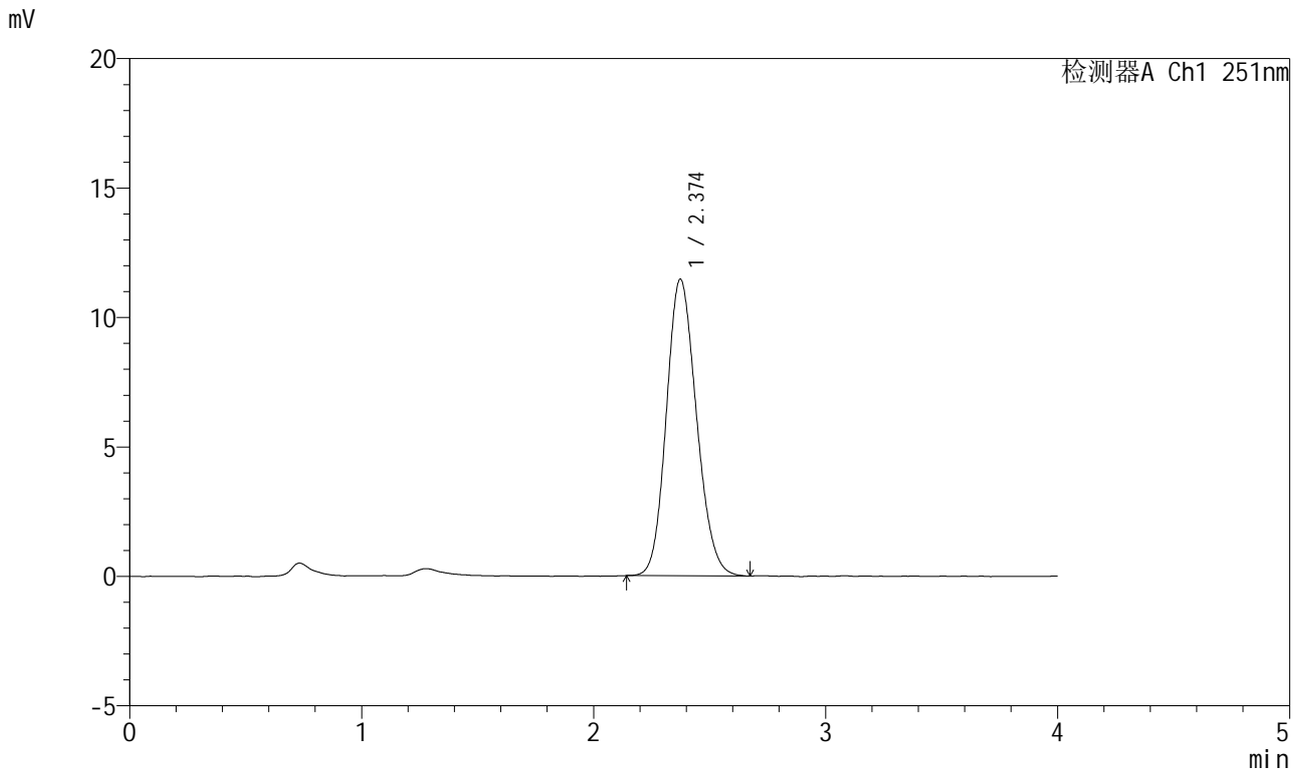
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	14960	100.000	1688	1689	1.148	--
总计		14960	100.000	1688			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-905-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:10:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

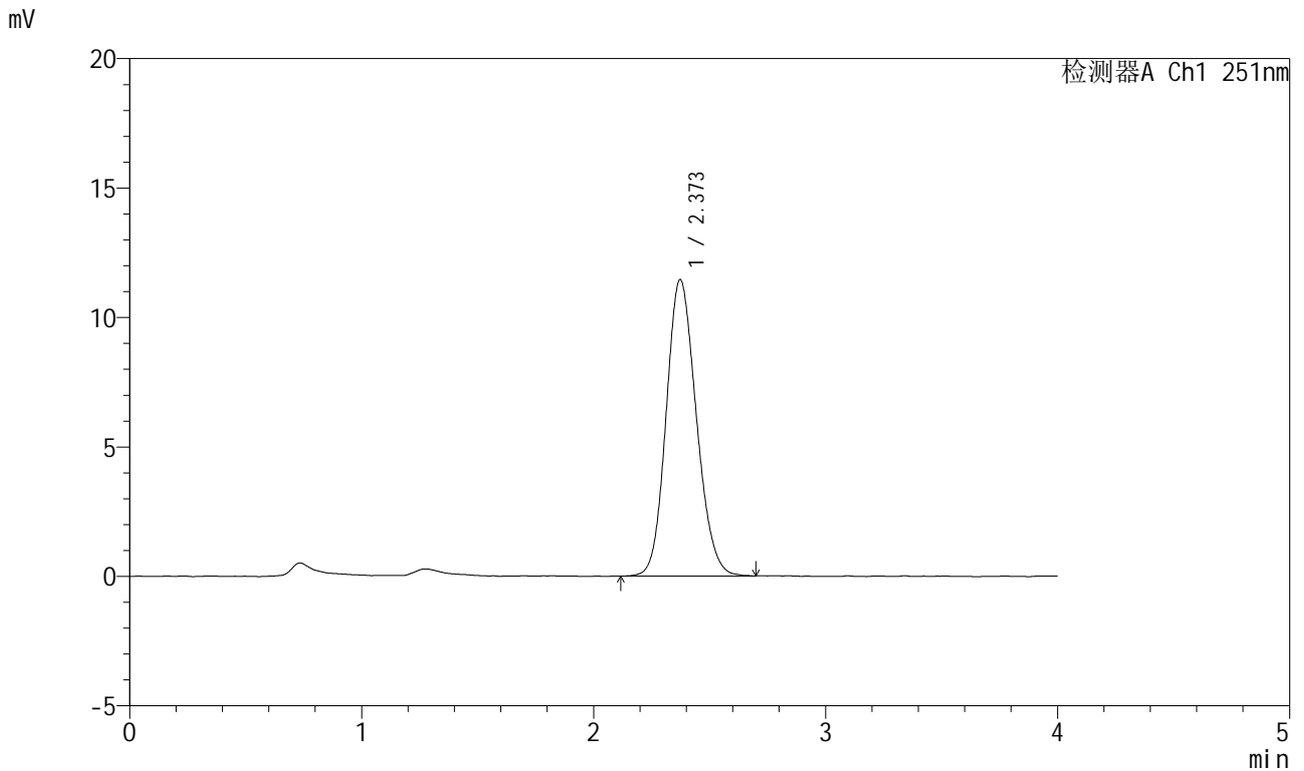
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	103403	100.000	11456	1600	1.148	--
总计		103403	100.000	11456			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
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 - 30-16/29-906-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:14:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.373	103406	100.000	11451	1598	1.143	--
总计		103406	100.000	11451			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-2-2

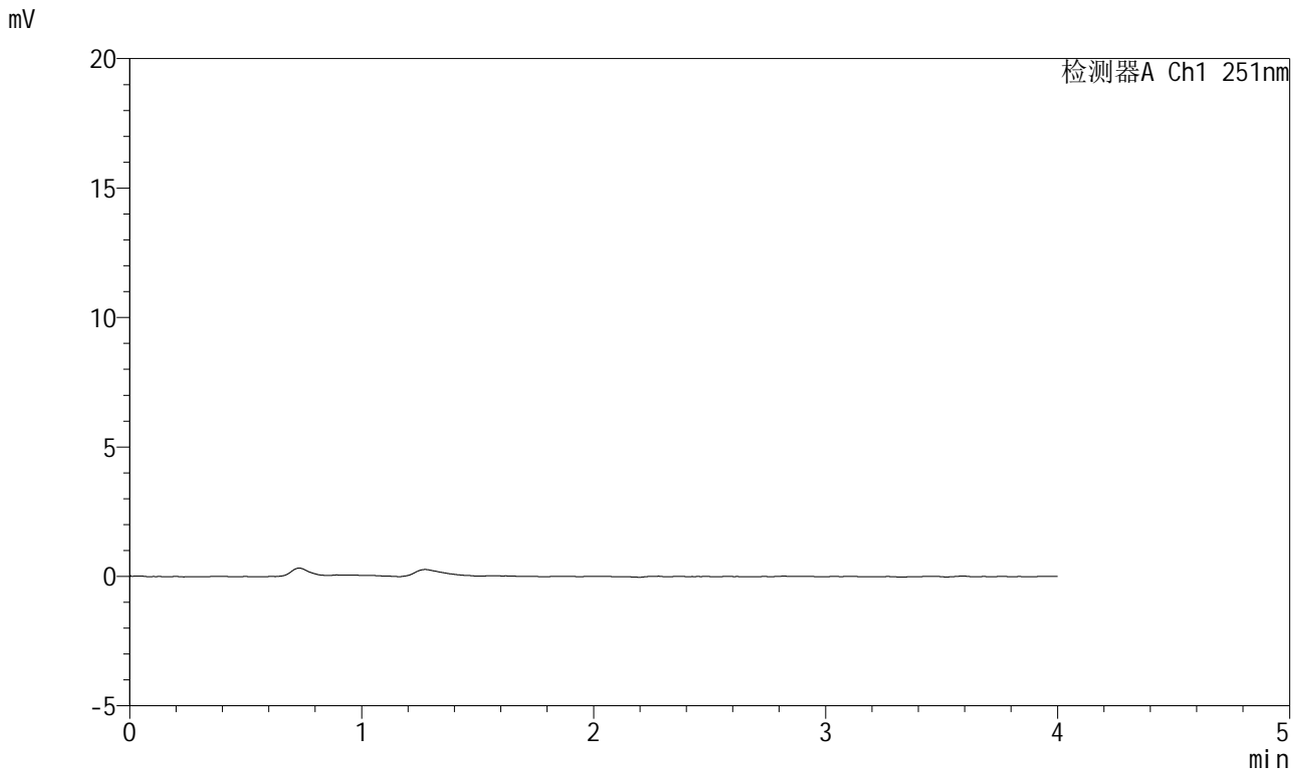


SMF-364

<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 - 30-16/29-907-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:18:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

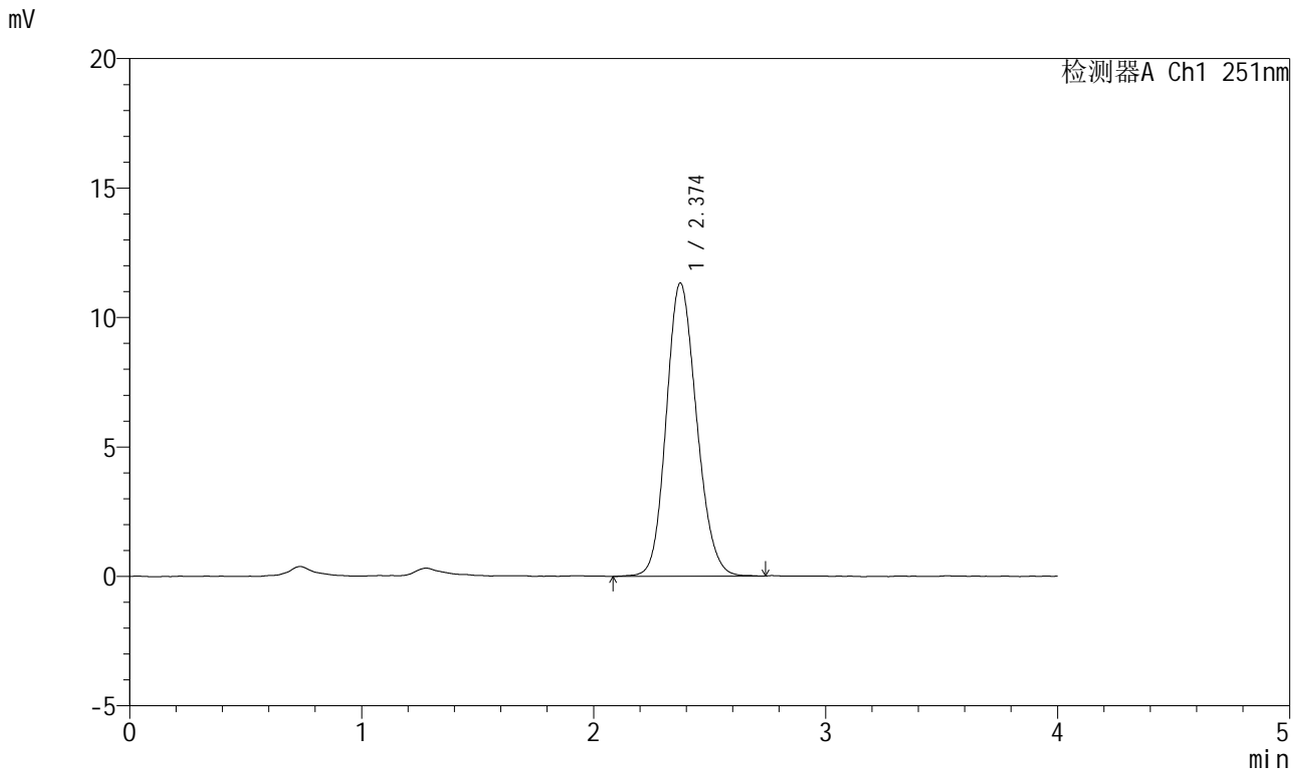
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
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 - 30-16/29-908-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

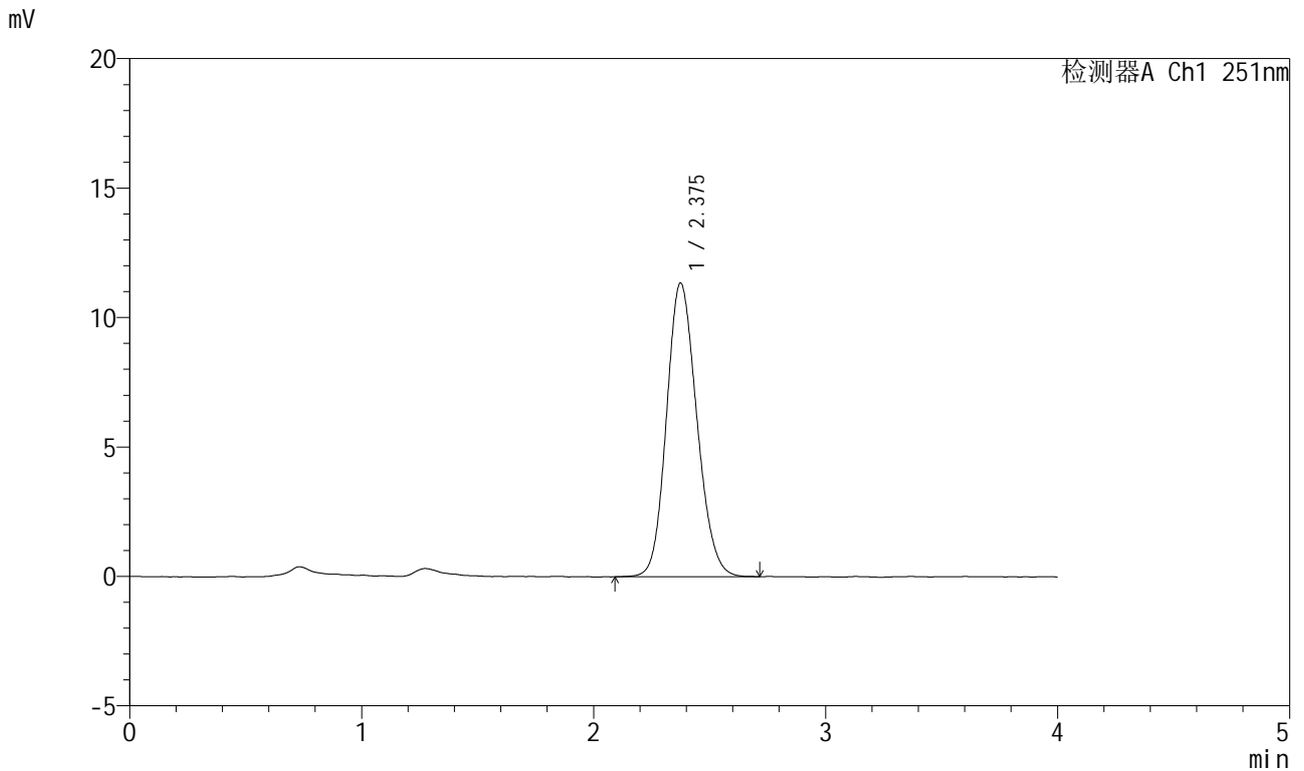
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	103059	100.000	11324	1588	1.149	--
总计		103059	100.000	11324			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
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 - 30-16/29-909-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:27:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

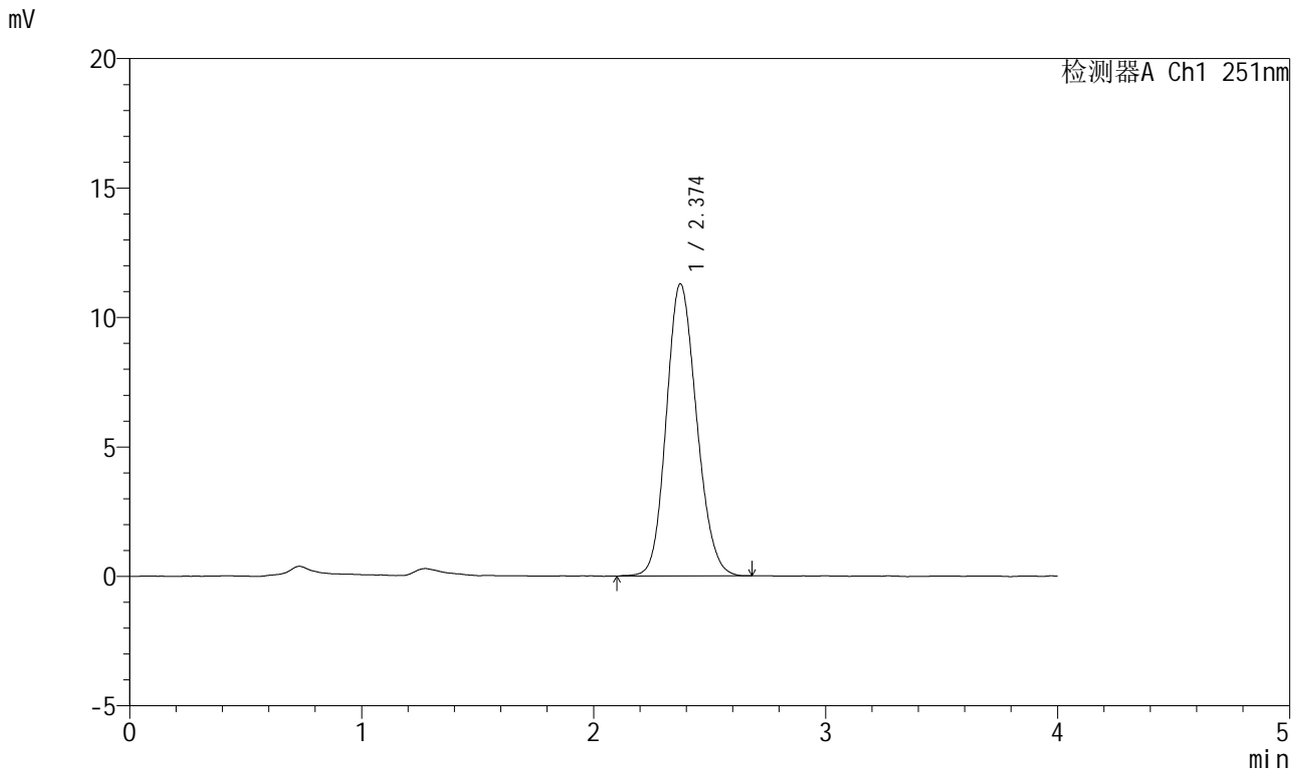
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	103221	100.000	11335	1580	1.148	--
总计		103221	100.000	11335			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
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 - 30-16/29-910-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

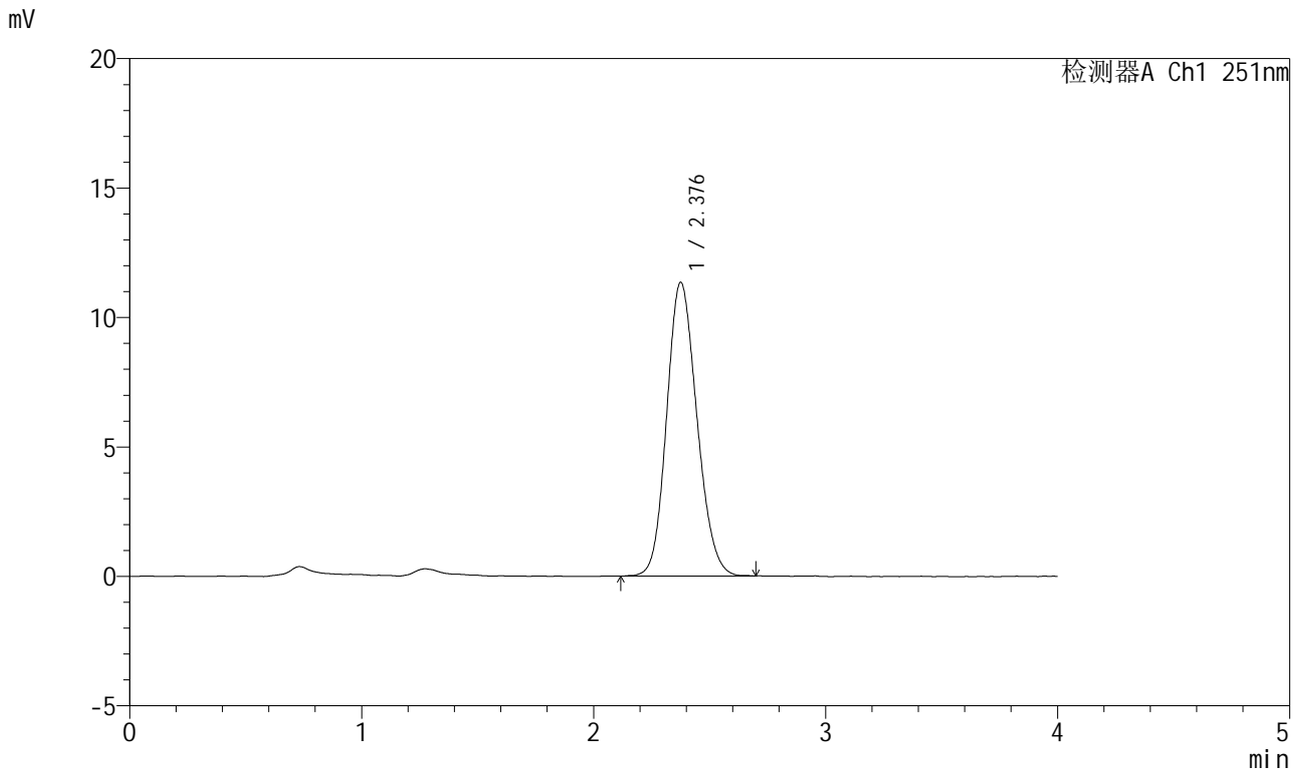
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	102559	100.000	11283	1581	1.145	--
总计		102559	100.000	11283			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
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 - 30-16/29-911-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:36:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

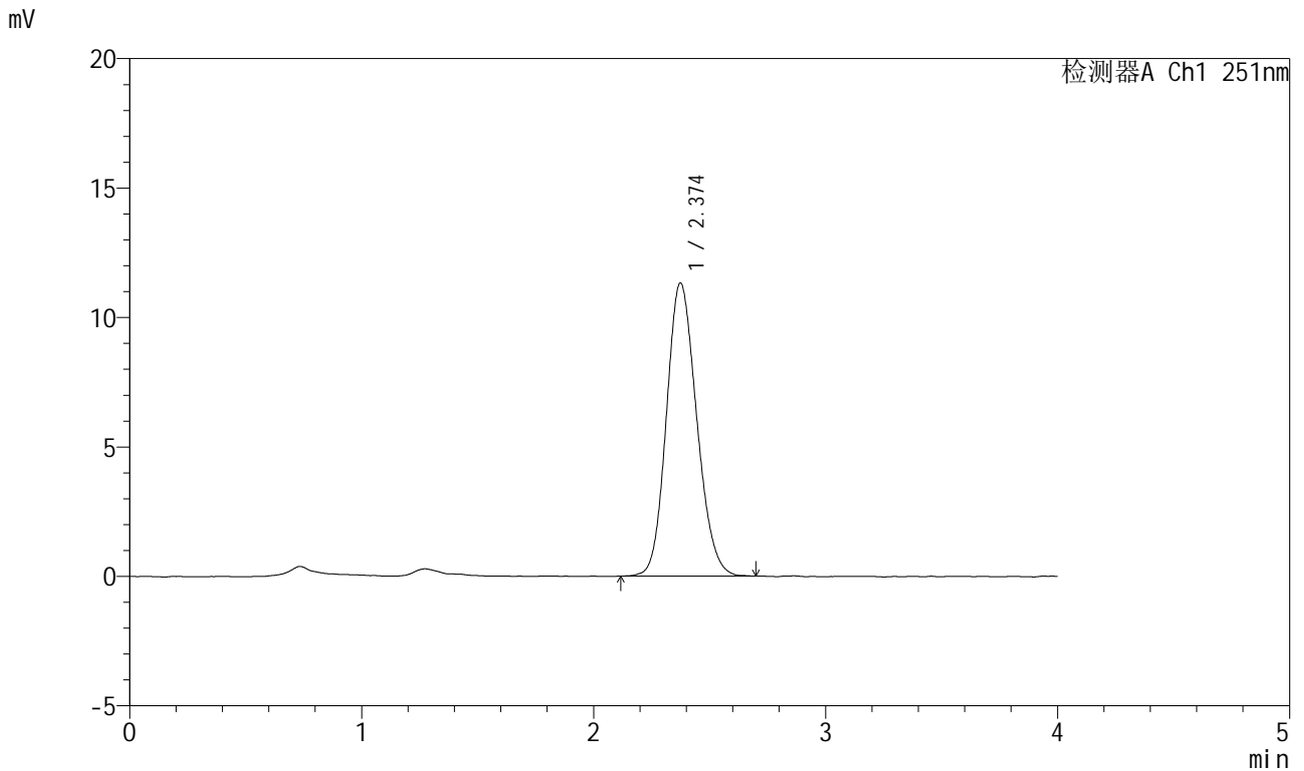
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	102849	100.000	11328	1583	1.144	--
总计		102849	100.000	11328			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
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 - 30-16/29-912-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:40:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	102727	100.000	11319	1585	1.149	--
总计		102727	100.000	11319			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

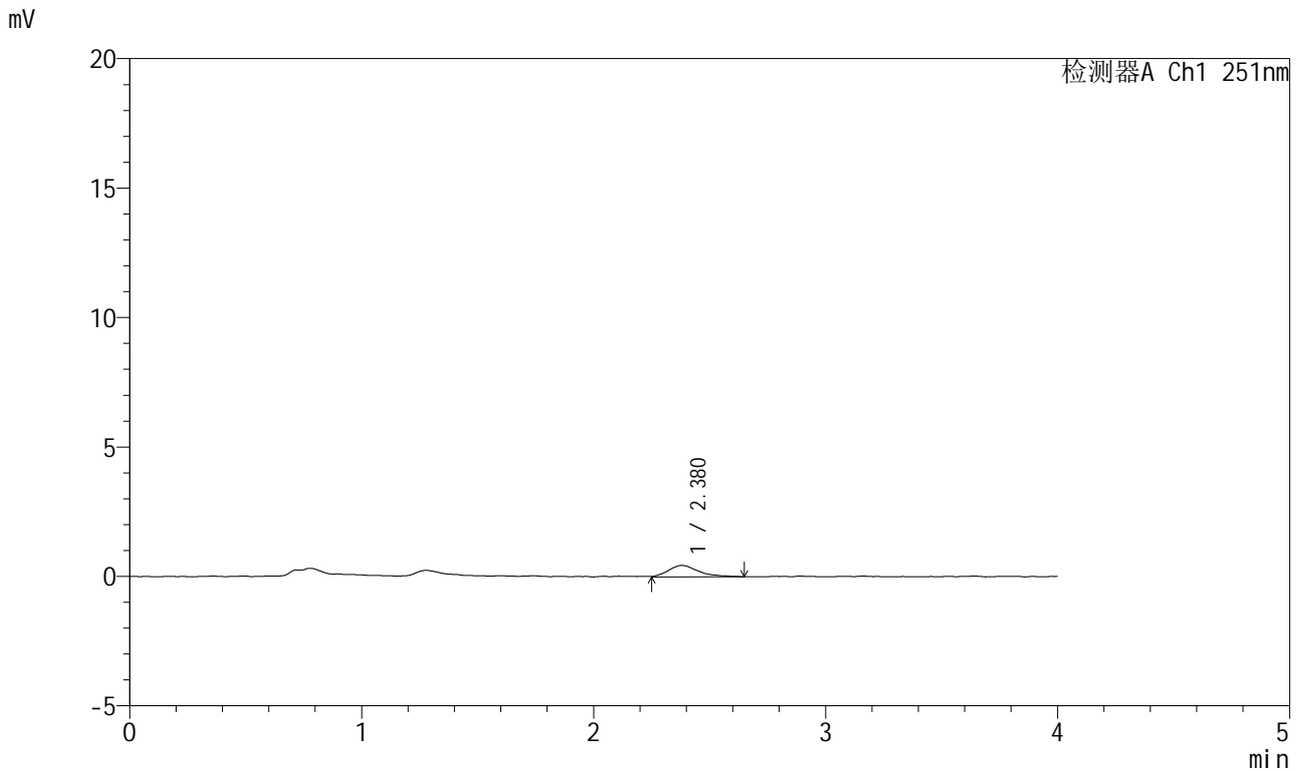


SMF-364

<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 - 30-16/29-913-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:45:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.380	4008	100.000	443	1814	1.329	--
总计		4008	100.000	443			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

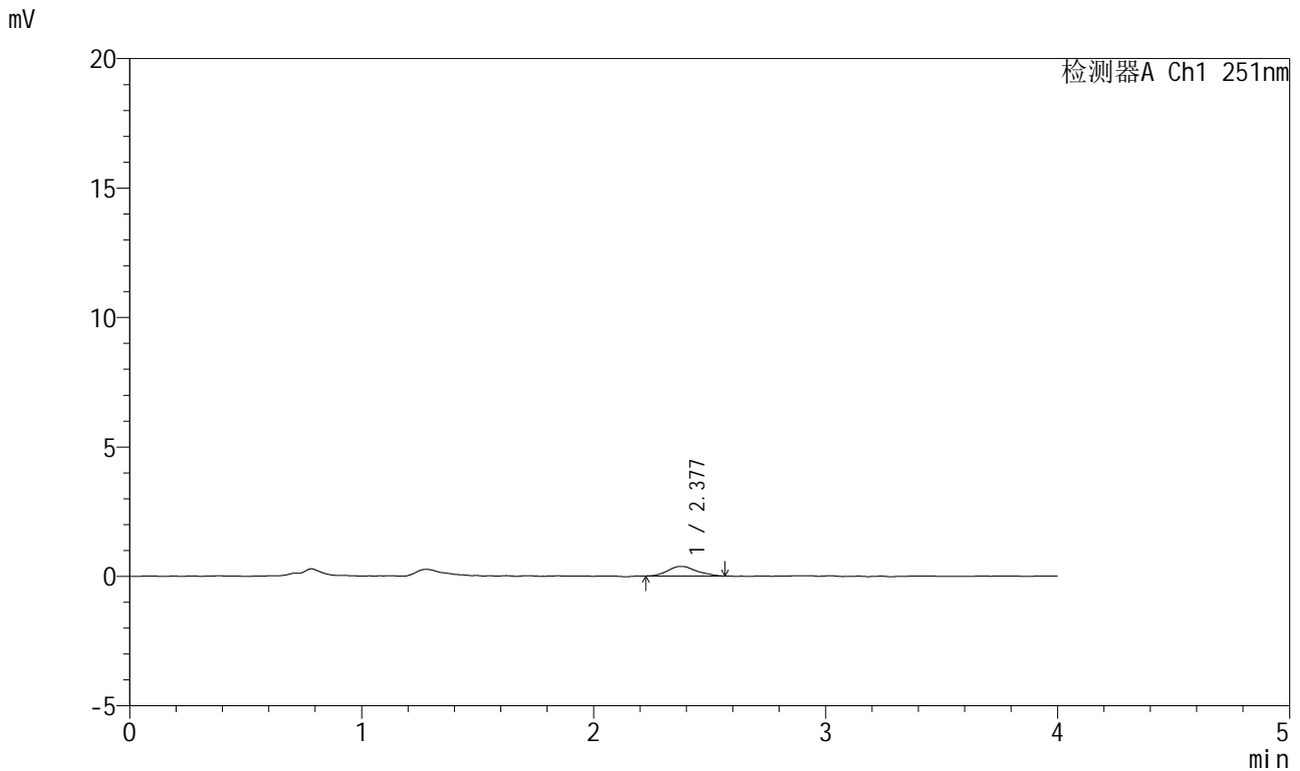


SMF-364

<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 - 30-16/29-914-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:49:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	3216	100.000	372	1957	1.189	--
总计		3216	100.000	372			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

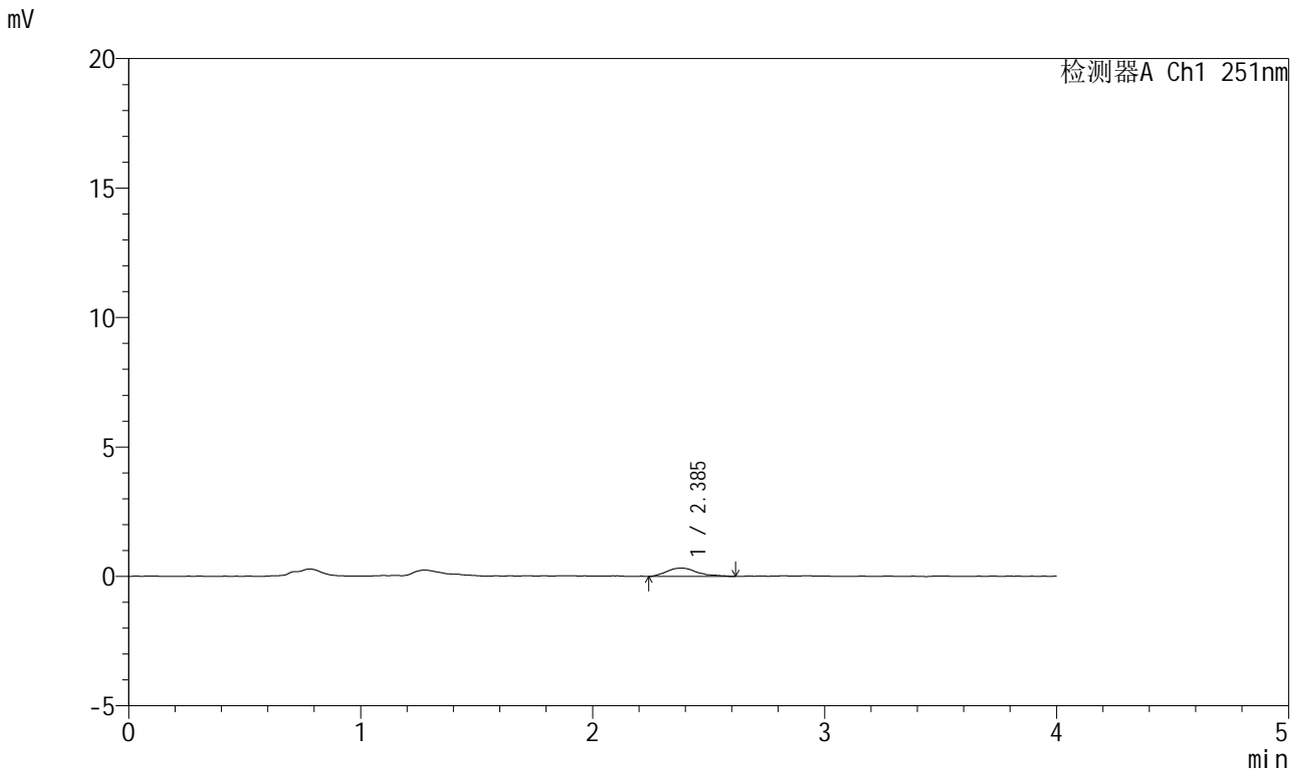


SMF-364

<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 - 30-16/29-915-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:53:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.385	3028	100.000	325	1801	1.282	--
总计		3028	100.000	325			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

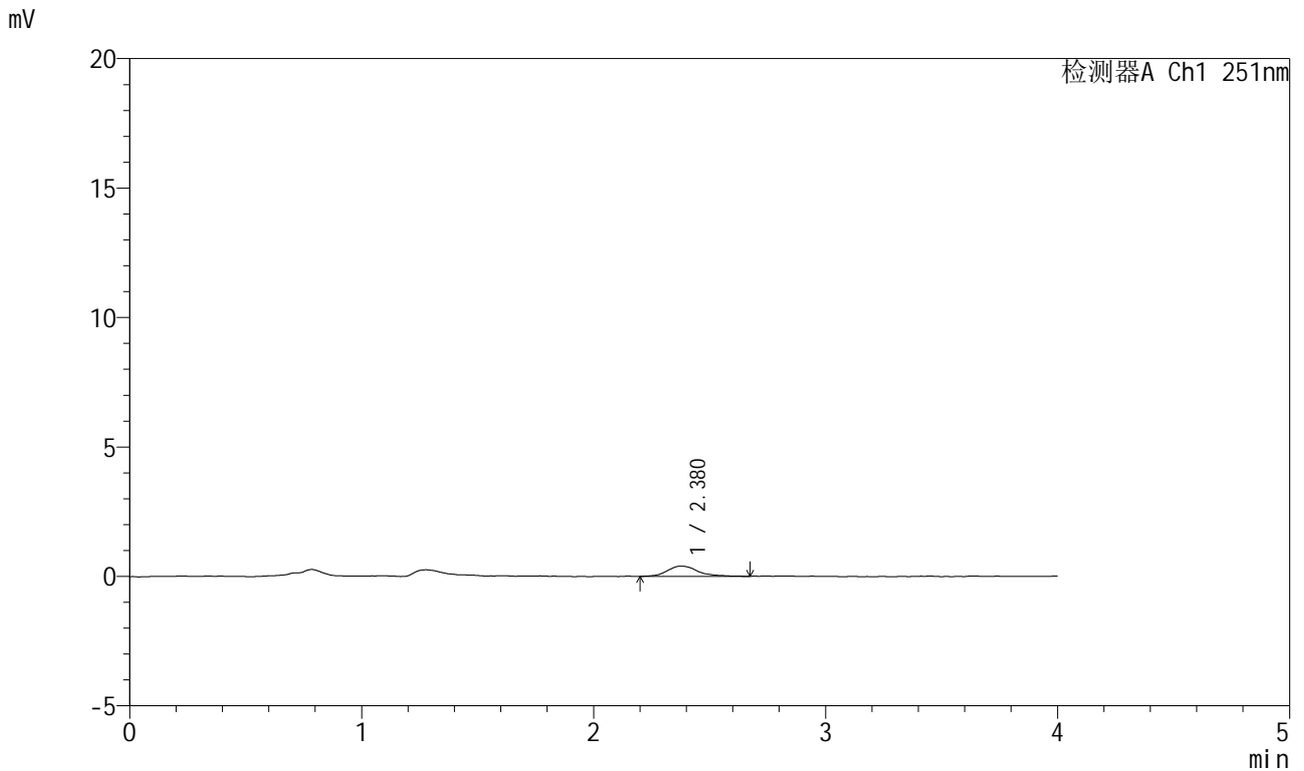


SMF-364

<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 - 30-16/29-916-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:58:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.380	3604	100.000	392	1936	1.216	--
总计		3604	100.000	392			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

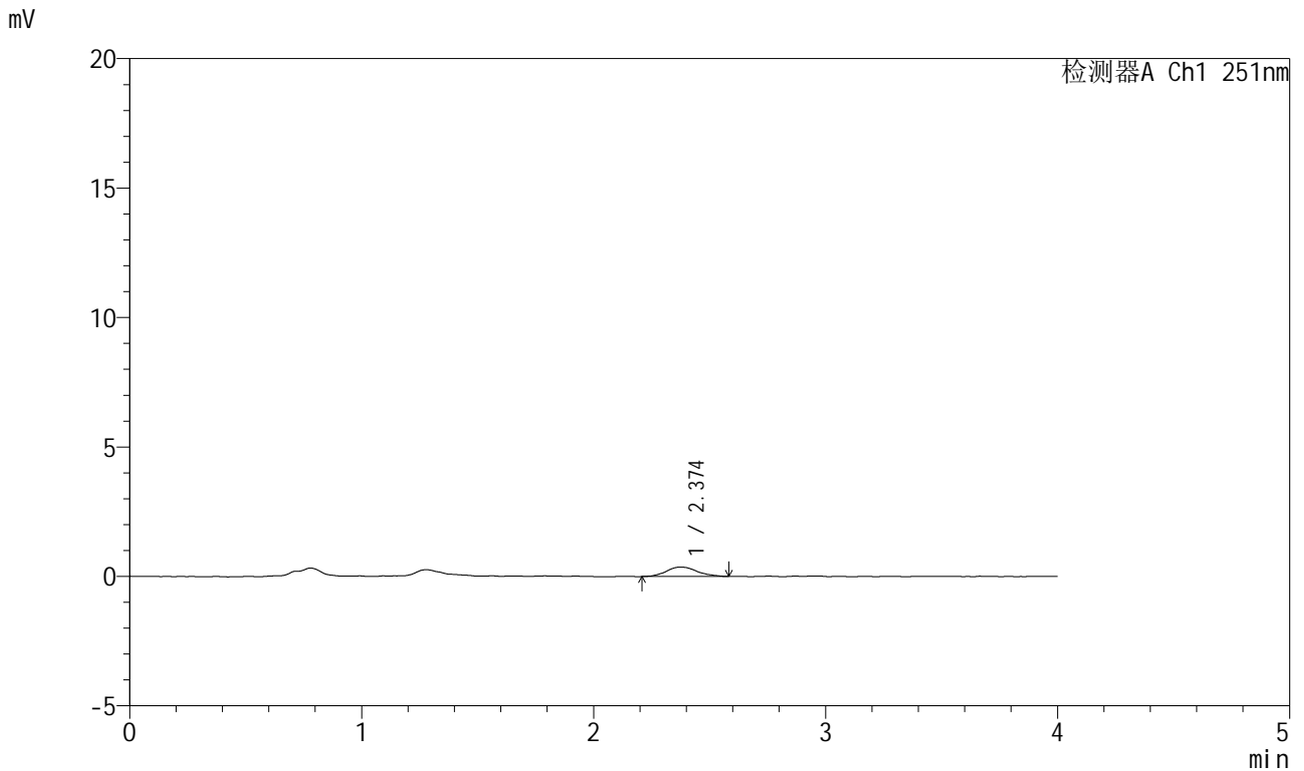


SMF-364

<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 - 30-16/29-917-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:02:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.374	3348	100.000	359	1790	1.163	--
总计		3348	100.000	359			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1

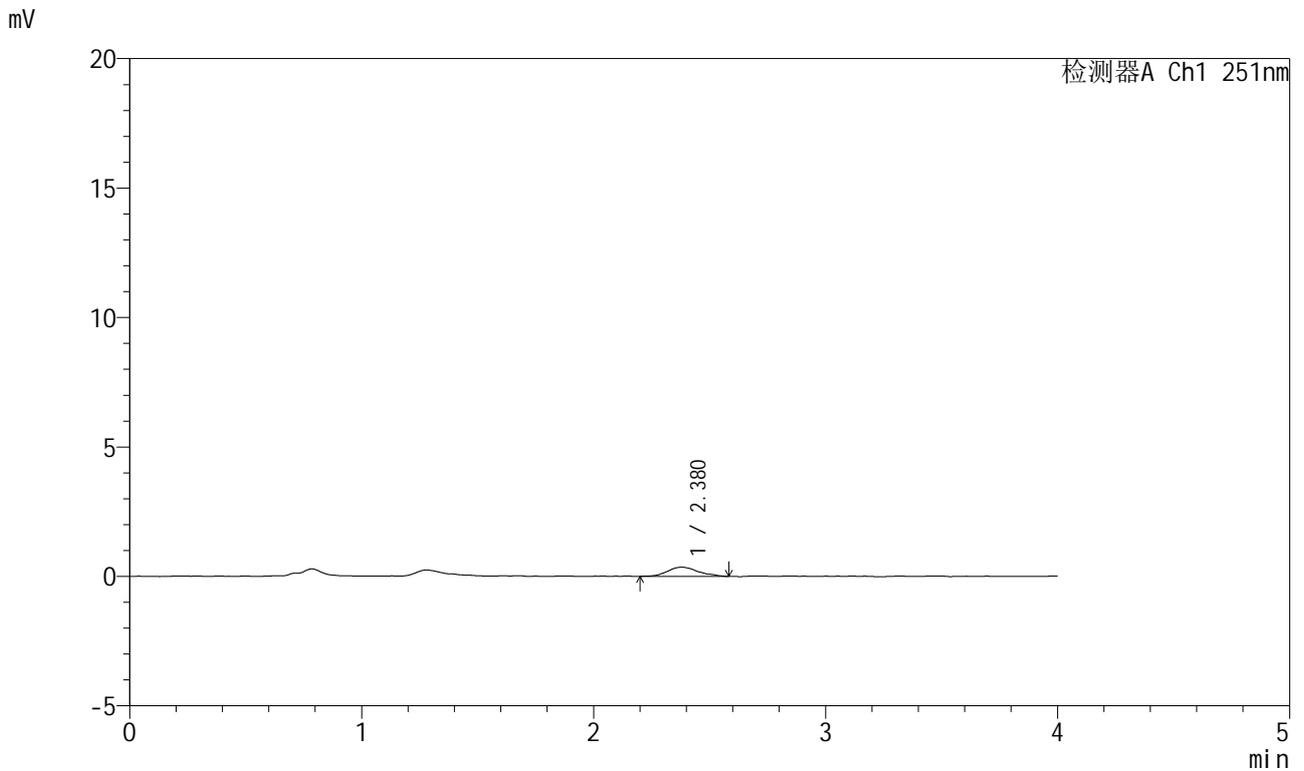


SMF-364

<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 - 30-16/29-918-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:07:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

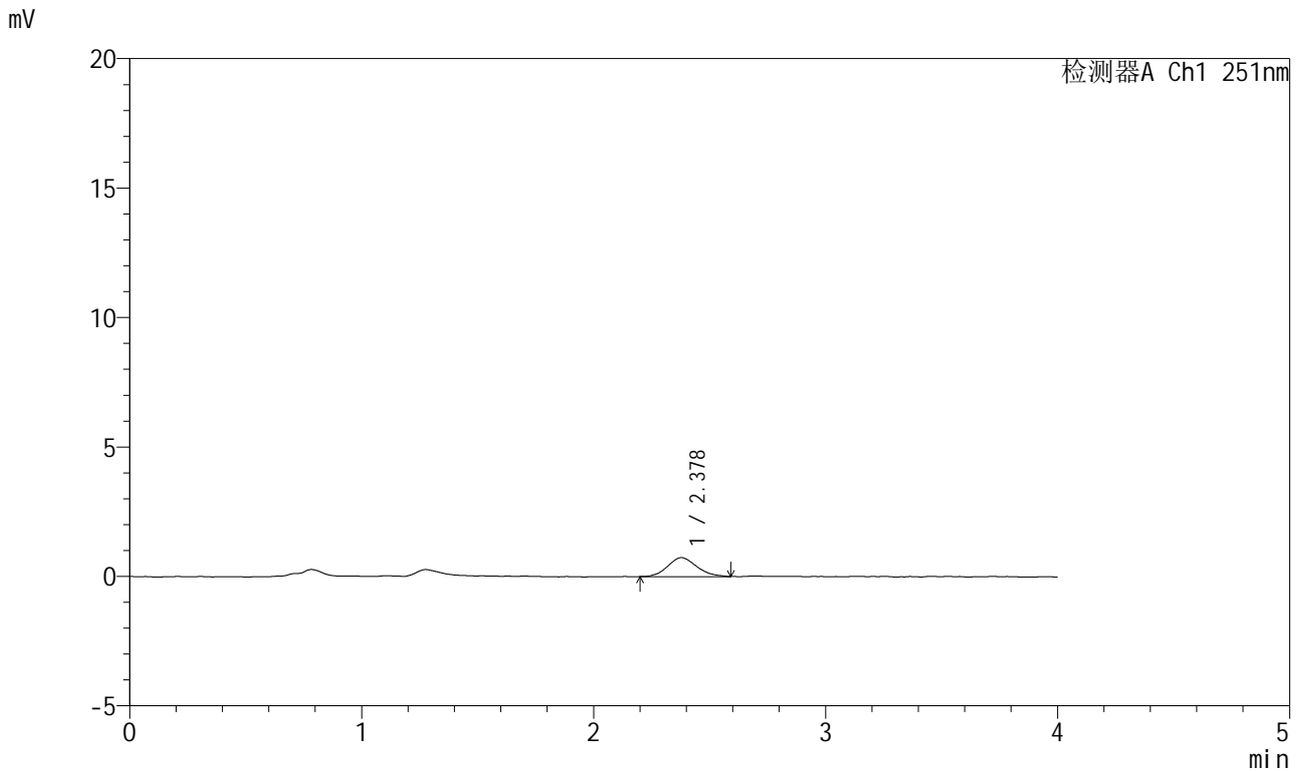
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	3300	100.000	358	1824	1.141	--
总计		3300	100.000	358			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-5min-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 - 30-16/29-921-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:20:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

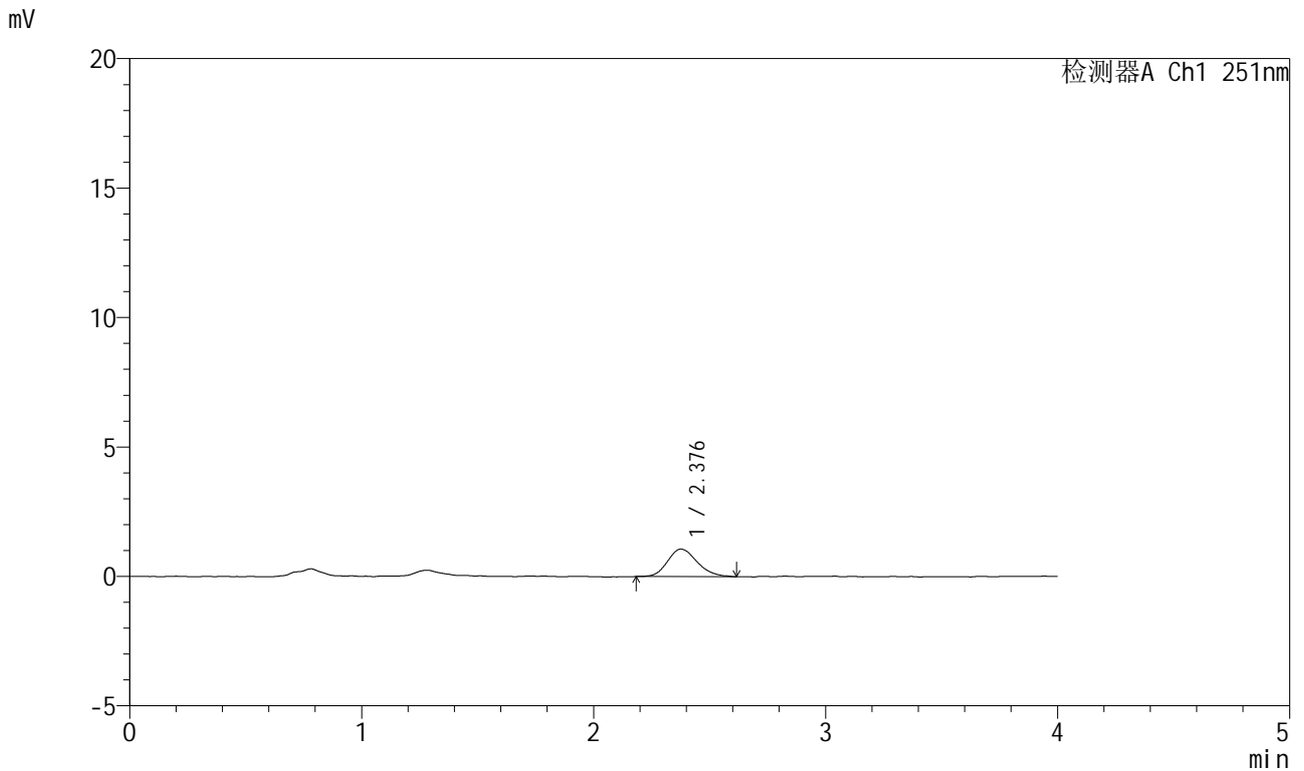
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	6359	100.000	731	1707	1.149	--
总计		6359	100.000	731			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-925-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:37:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	9431	100.000	1062	1678	1.200	--
总计		9431	100.000	1062			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

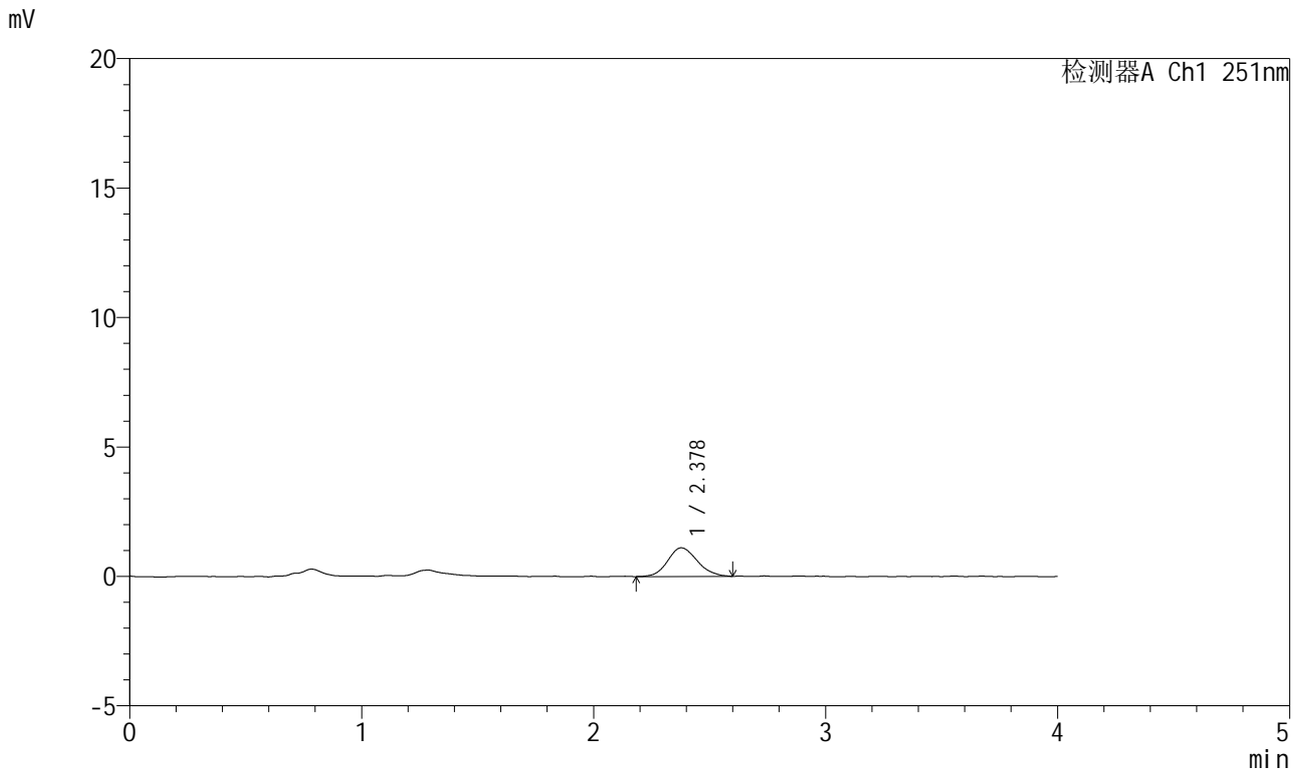


SMF-364

<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 - 30-16/29-926-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:42:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

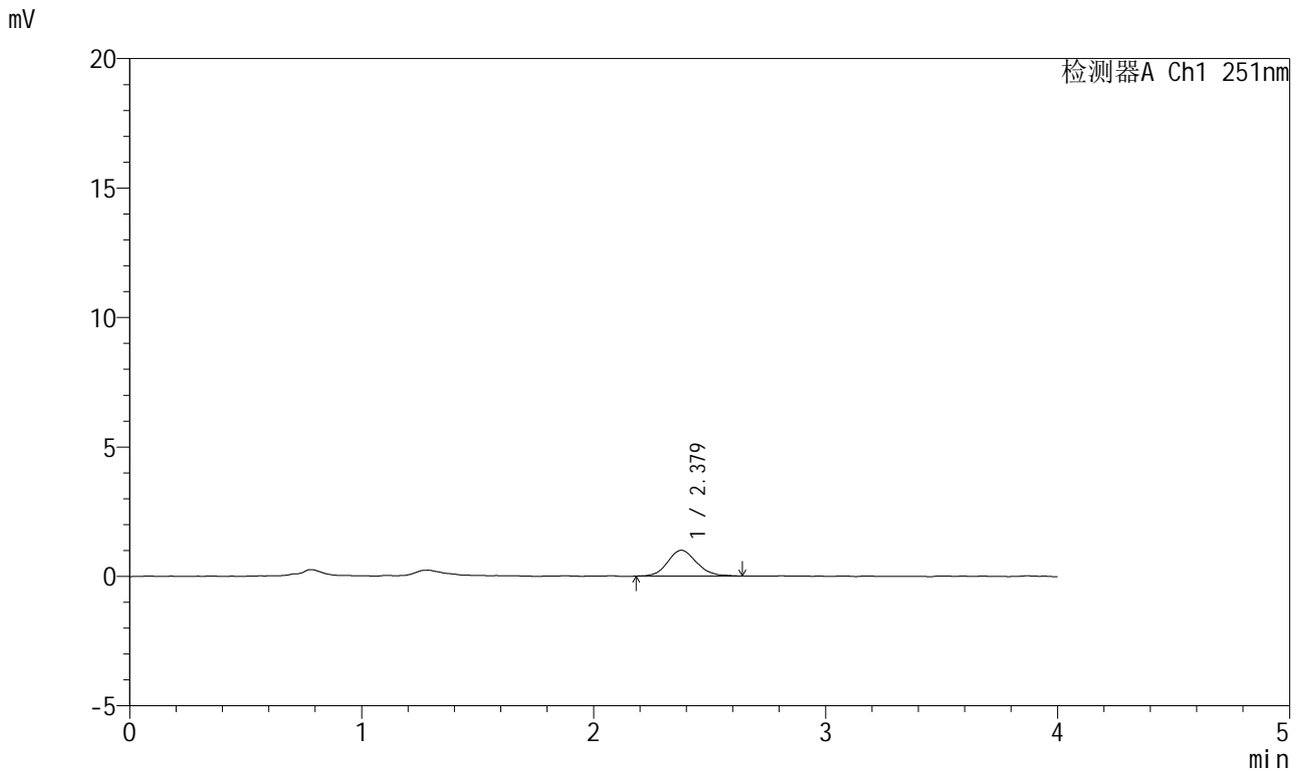
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	9840	100.000	1107	1658	1.133	--
总计		9840	100.000	1107			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-927-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:46:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

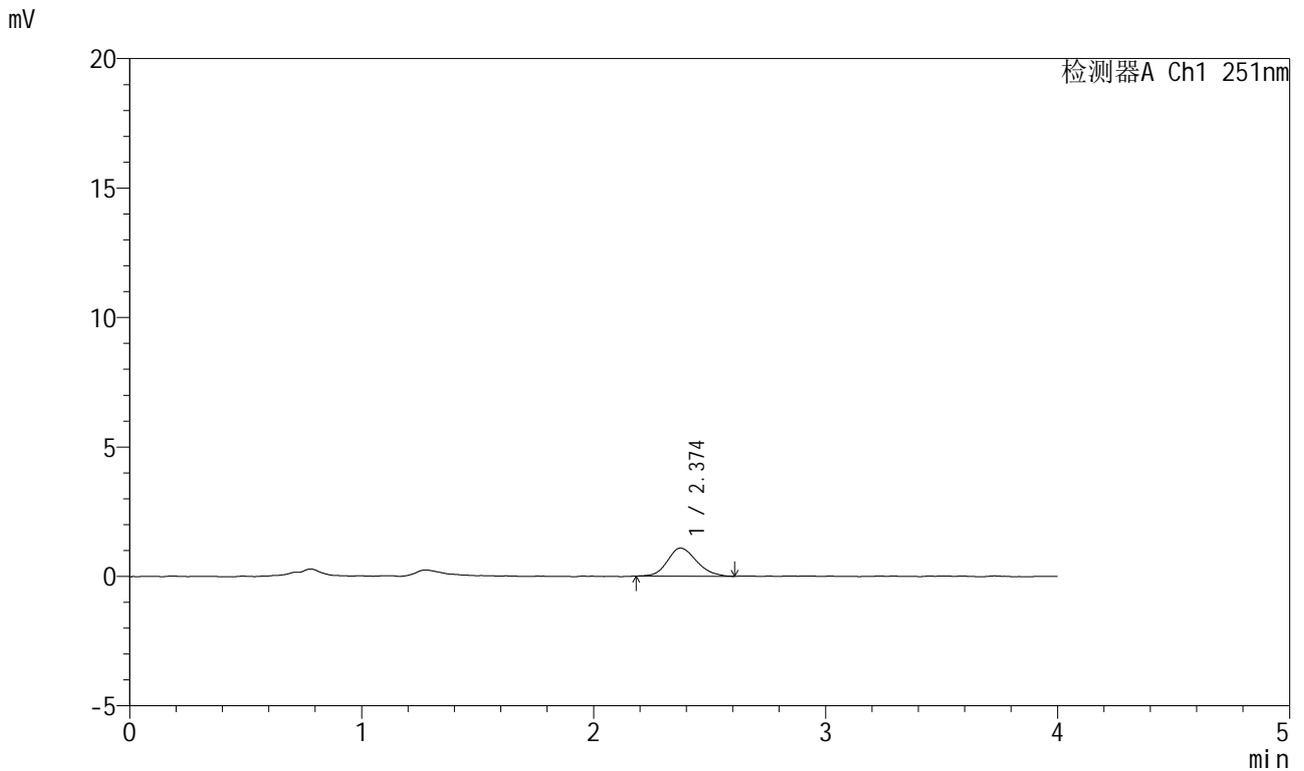
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	8628	100.000	998	1795	1.107	--
总计		8628	100.000	998			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-929-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:55:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

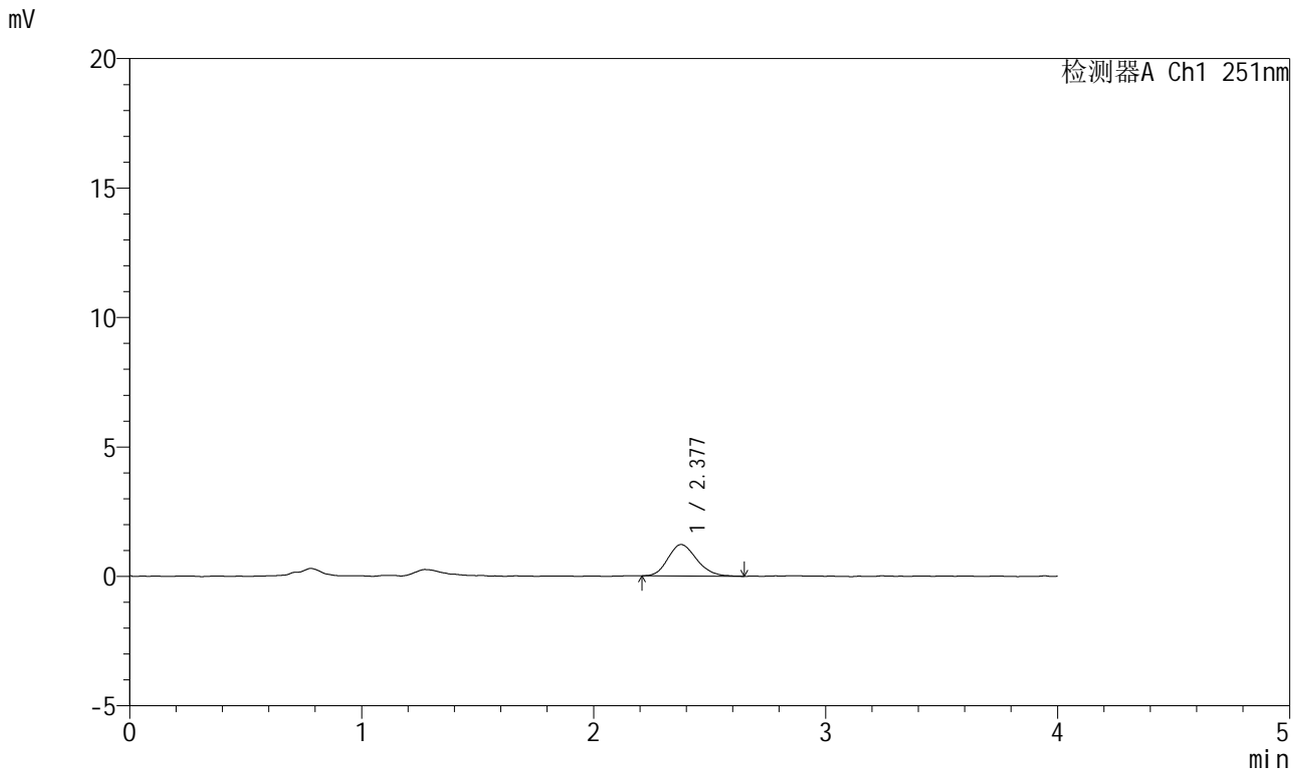
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	9490	100.000	1085	1745	1.183	--
总计		9490	100.000	1085			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-933-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:12:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

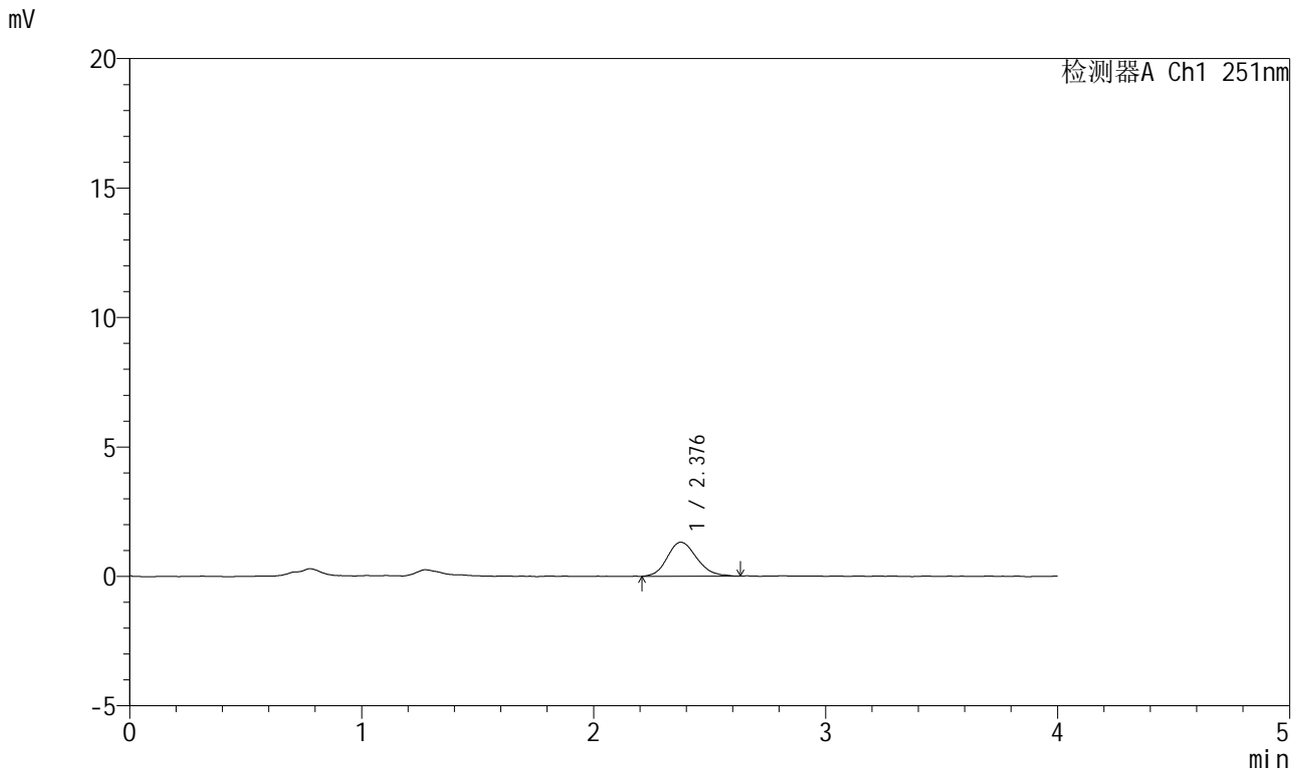
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	10384	100.000	1210	1776	1.182	--
总计		10384	100.000	1210			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-934-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:17:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	11590	100.000	1312	1708	1.159	--
总计		11590	100.000	1312			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

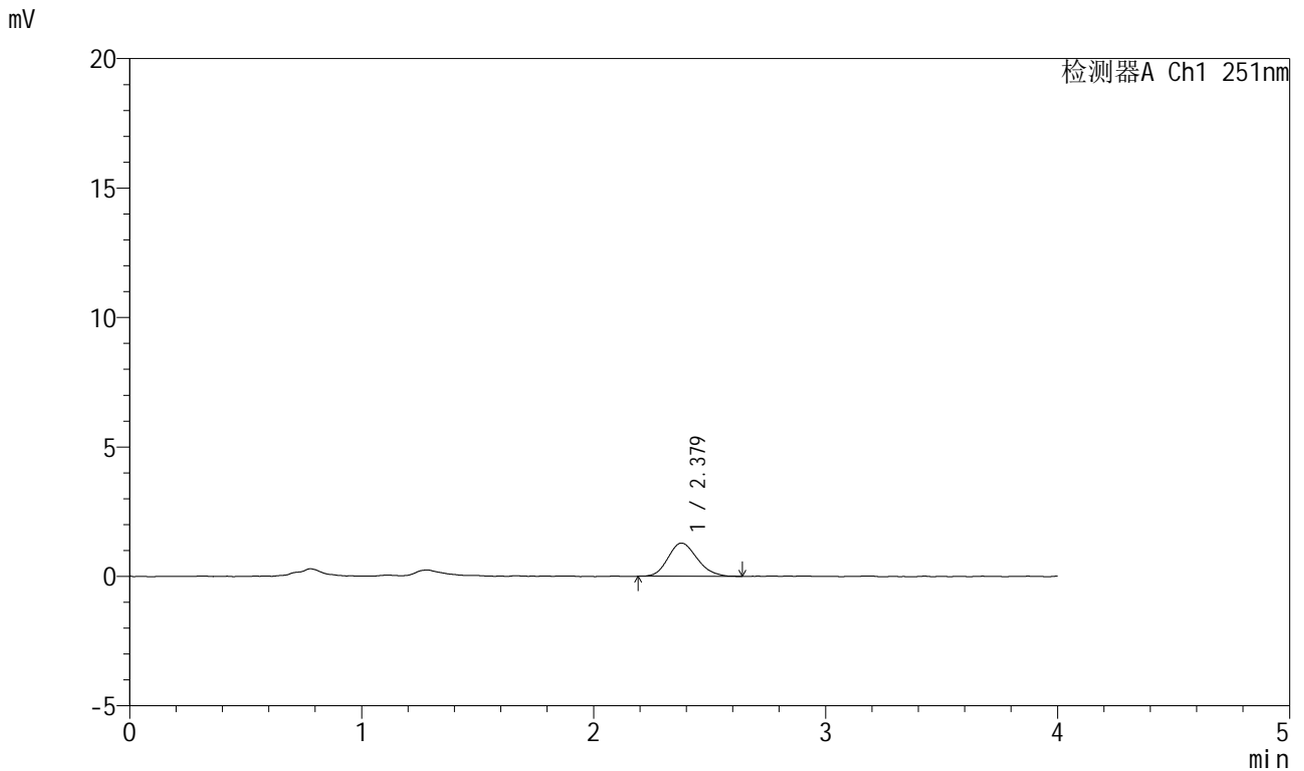


SMF-364

<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 - 30-16/29-935-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:21:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.379	11211	100.000	1283	1691	1.171	--
总计		11211	100.000	1283			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

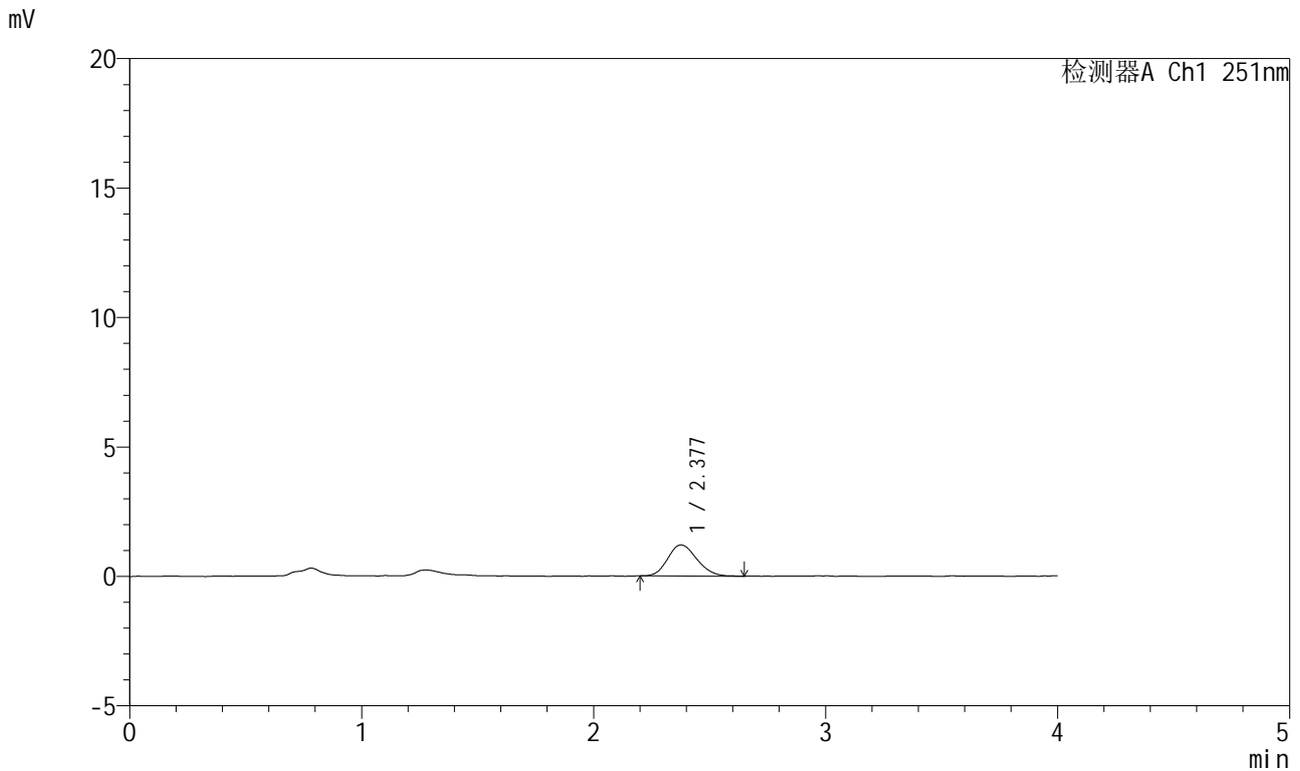


SMF-364

<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 - 30-16/29-936-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:25:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

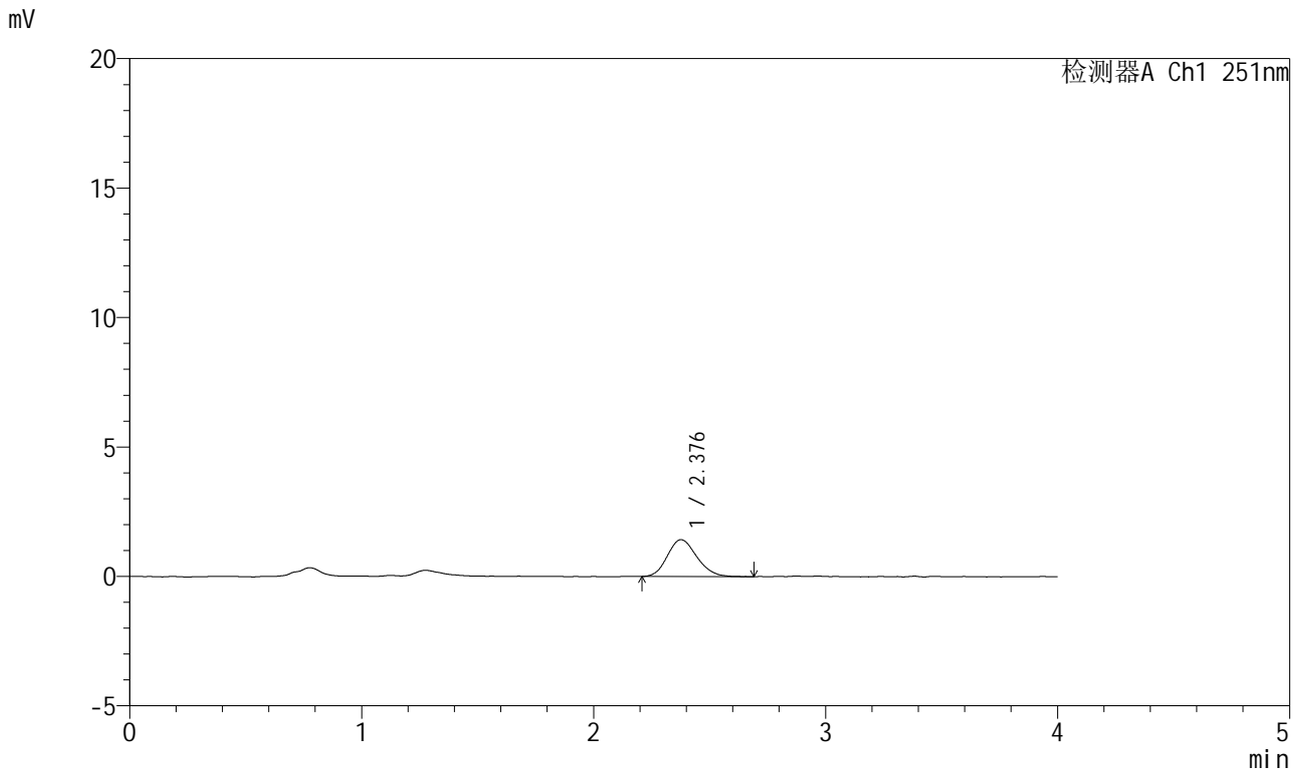
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	10470	100.000	1199	1726	1.162	--
总计		10470	100.000	1199			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-937-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

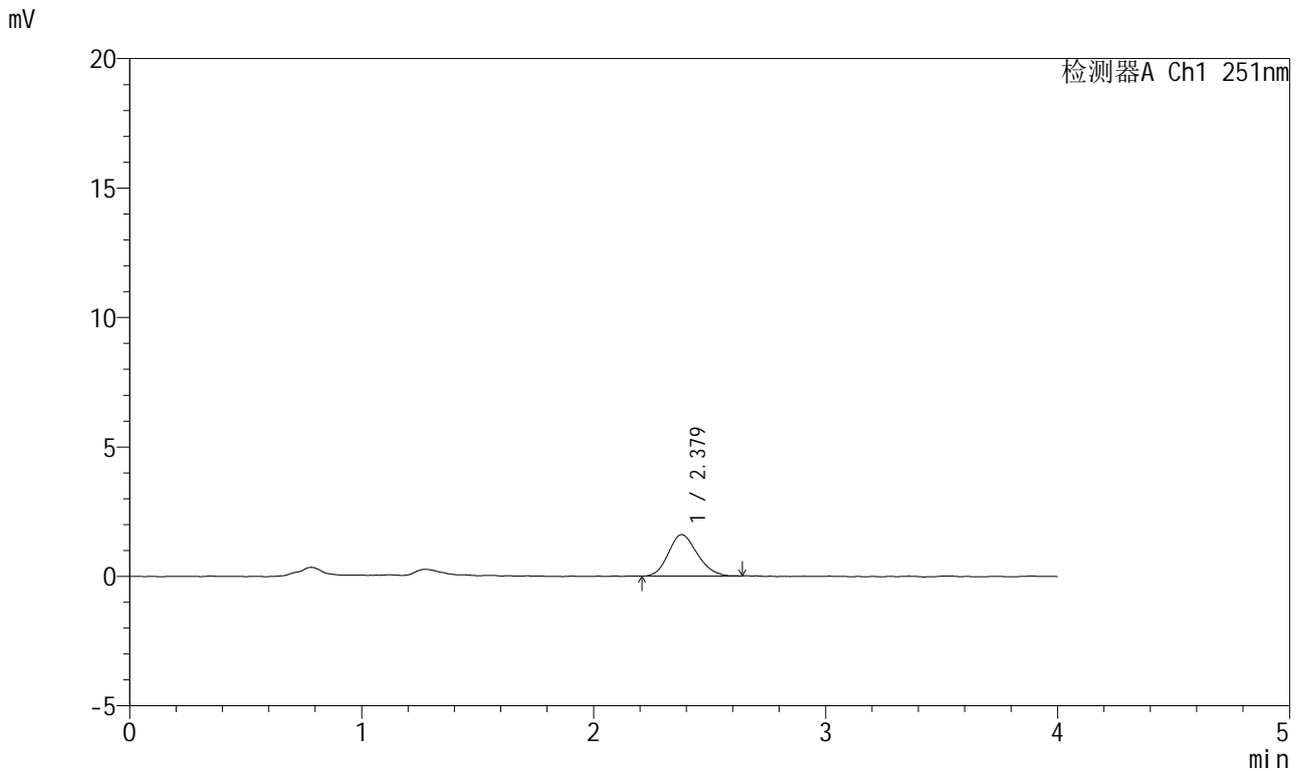
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	12691	100.000	1425	1650	1.166	--
总计		12691	100.000	1425			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-938-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:34:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.379	13882	100.000	1601	1694	1.166	--
总计		13882	100.000	1601			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-30min-片2
供试品溶液-1

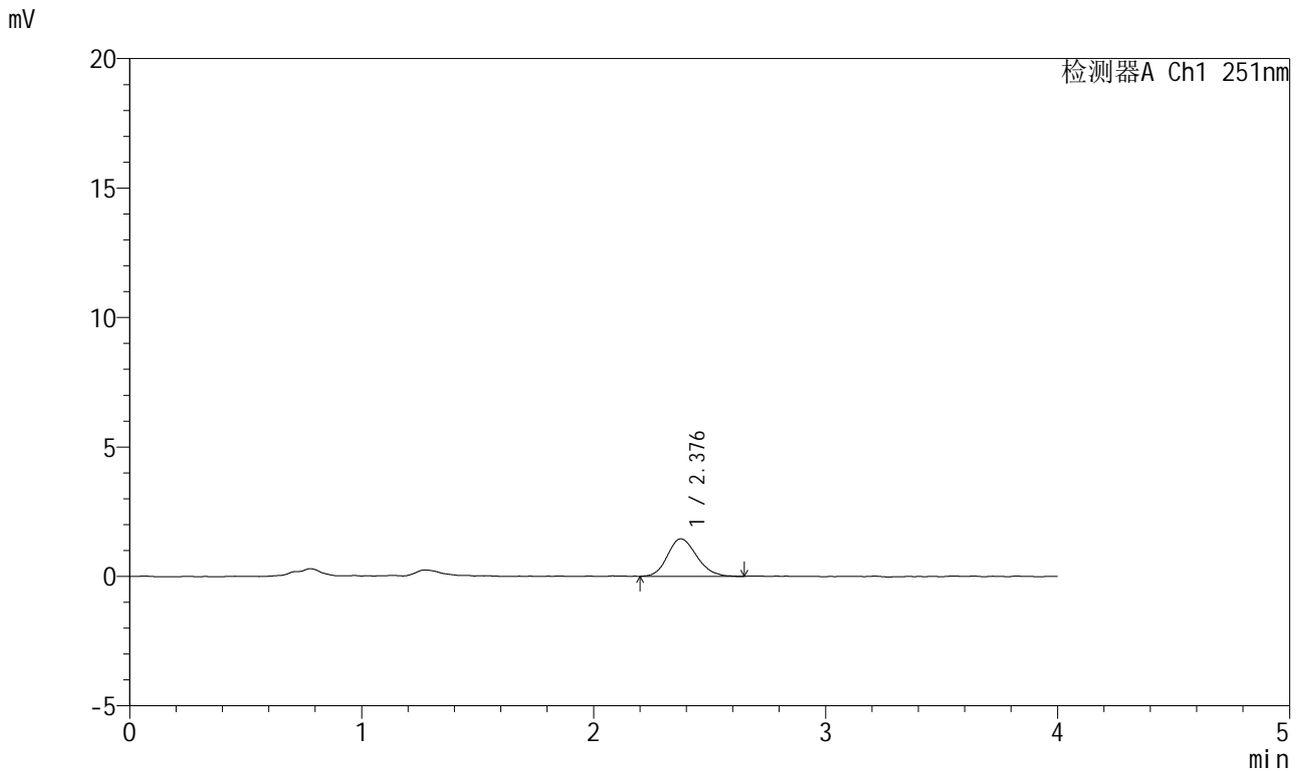


SMF-364

<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 - 30-16/29-939-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 02:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.376	12751	100.000	1448	1710	1.172	--
总计		12751	100.000	1448			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

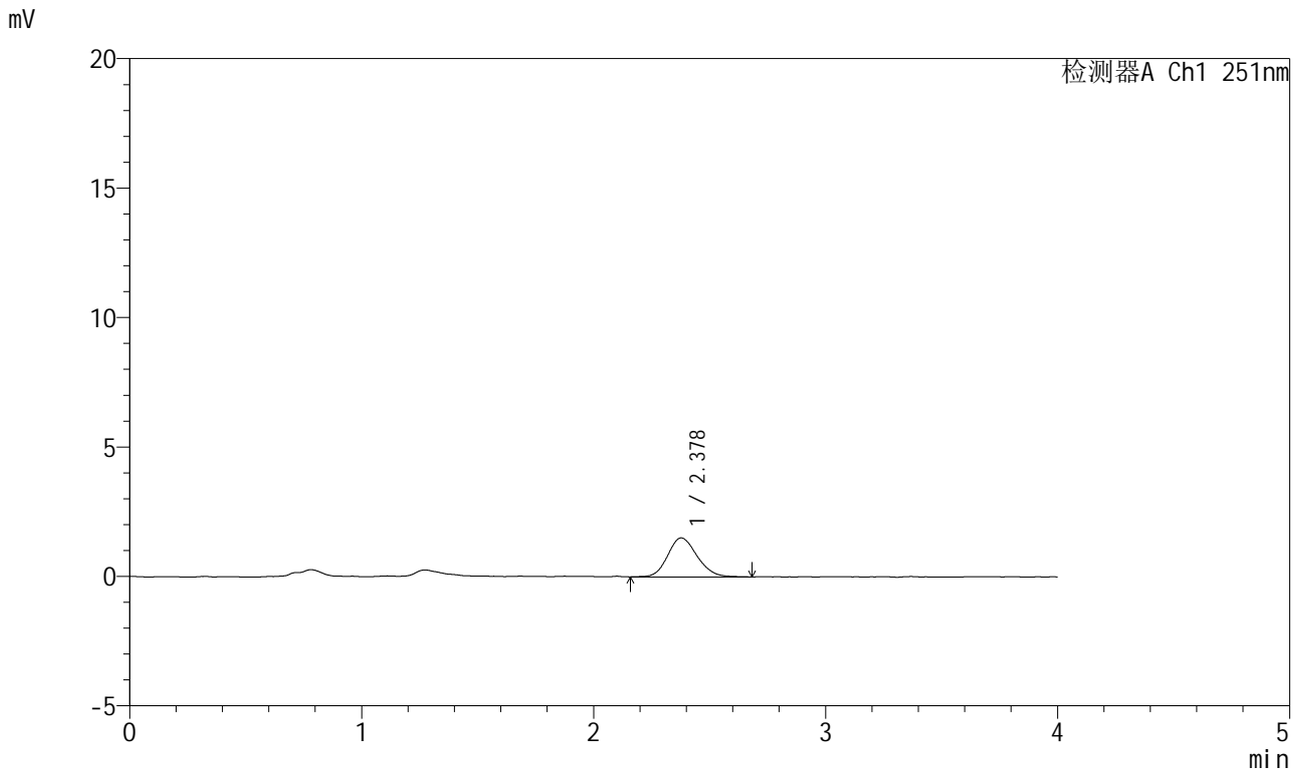


SMF-364

<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 - 30-16/29-940-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 02:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

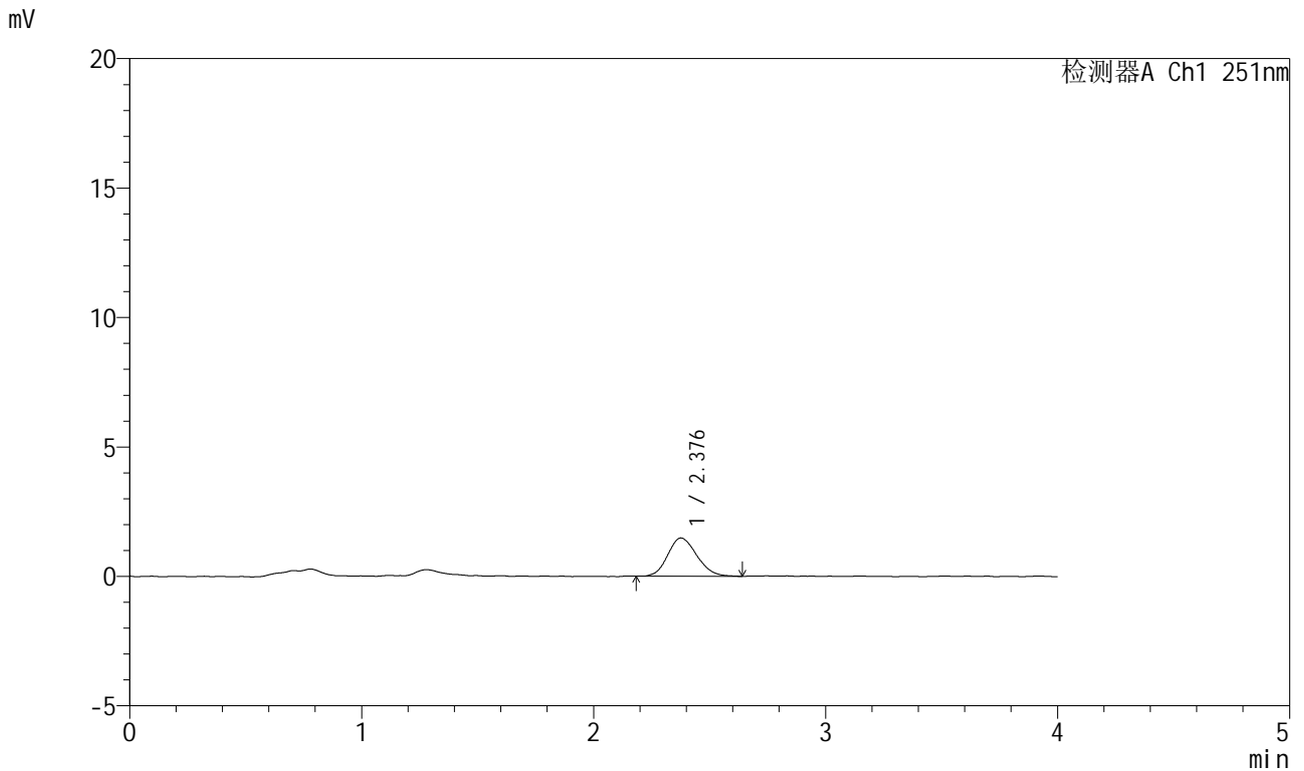
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	13369	100.000	1508	1720	1.157	--
总计		13369	100.000	1508			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-941-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:48:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

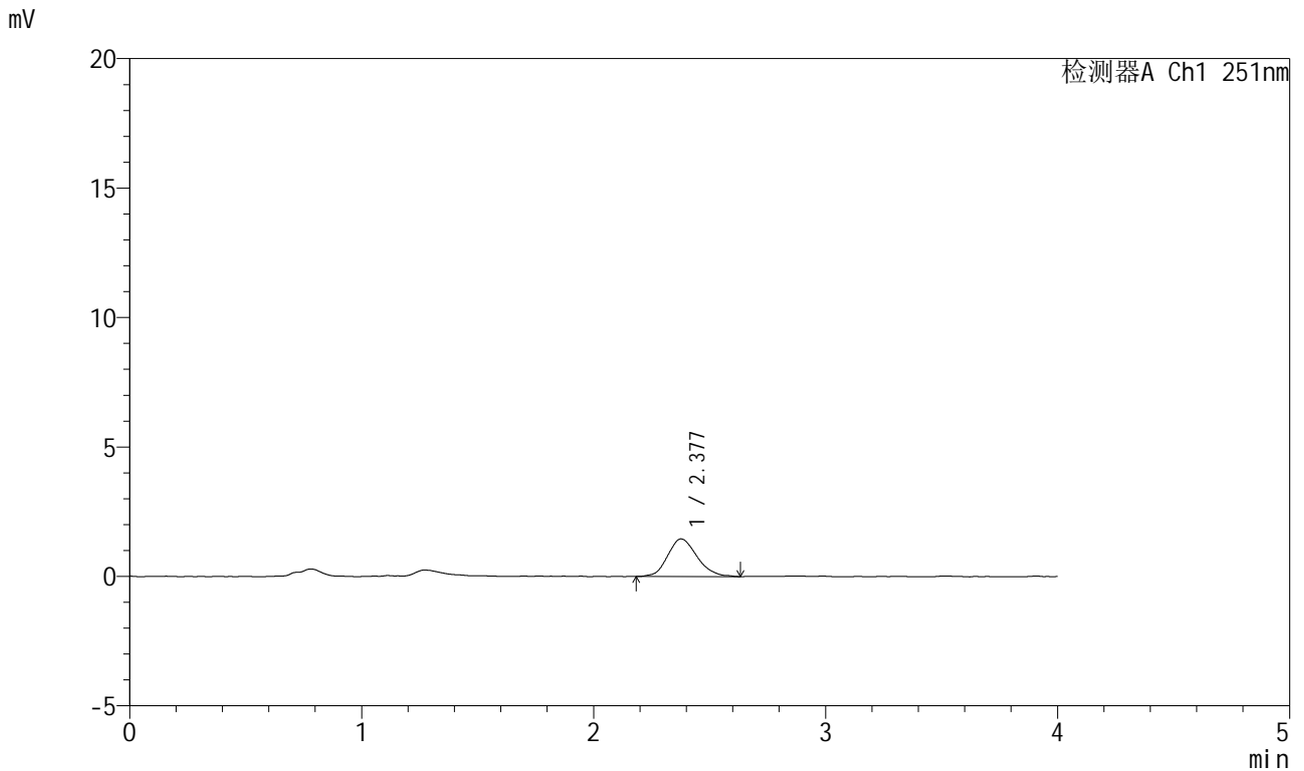
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	12971	100.000	1480	1726	1.159	--
总计		12971	100.000	1480			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-942-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:52:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	12836	100.000	1454	1672	1.159	--
总计		12836	100.000	1454			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

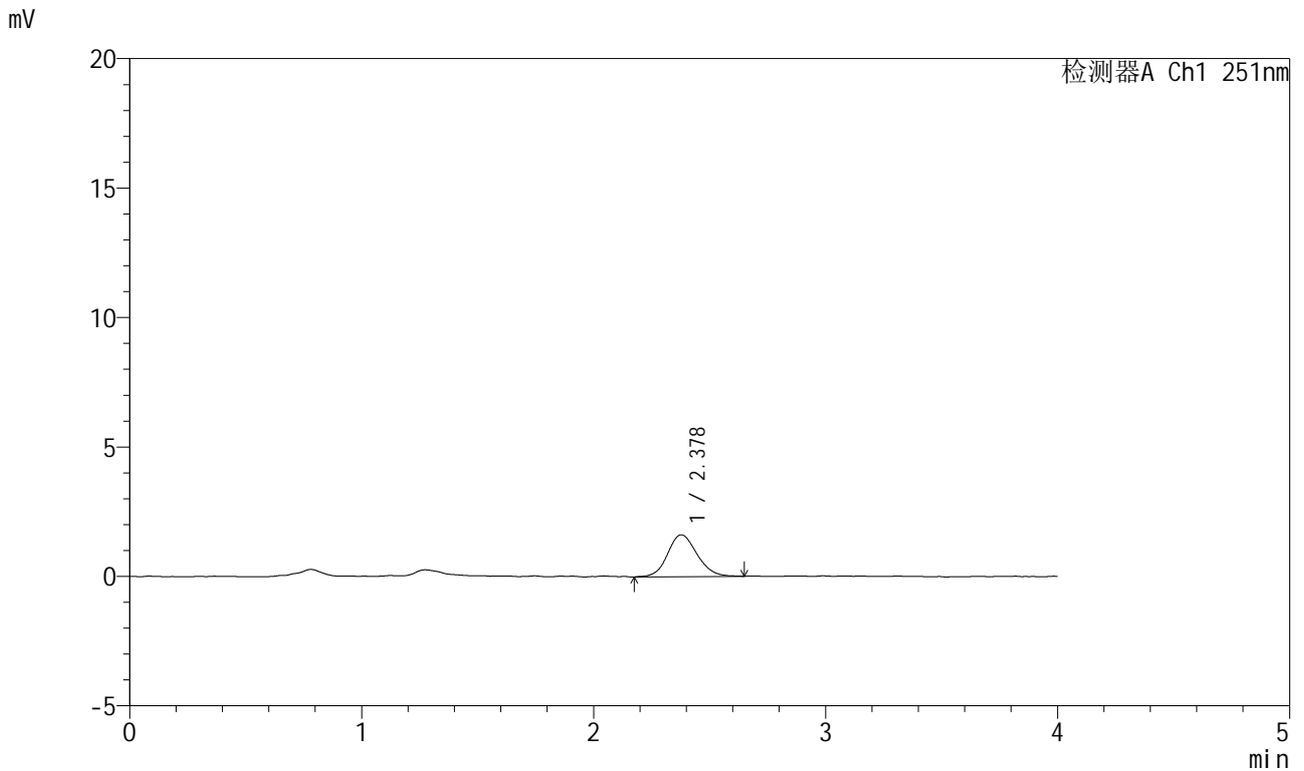


SMF-364

<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 - 30-16/29-943-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:57:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

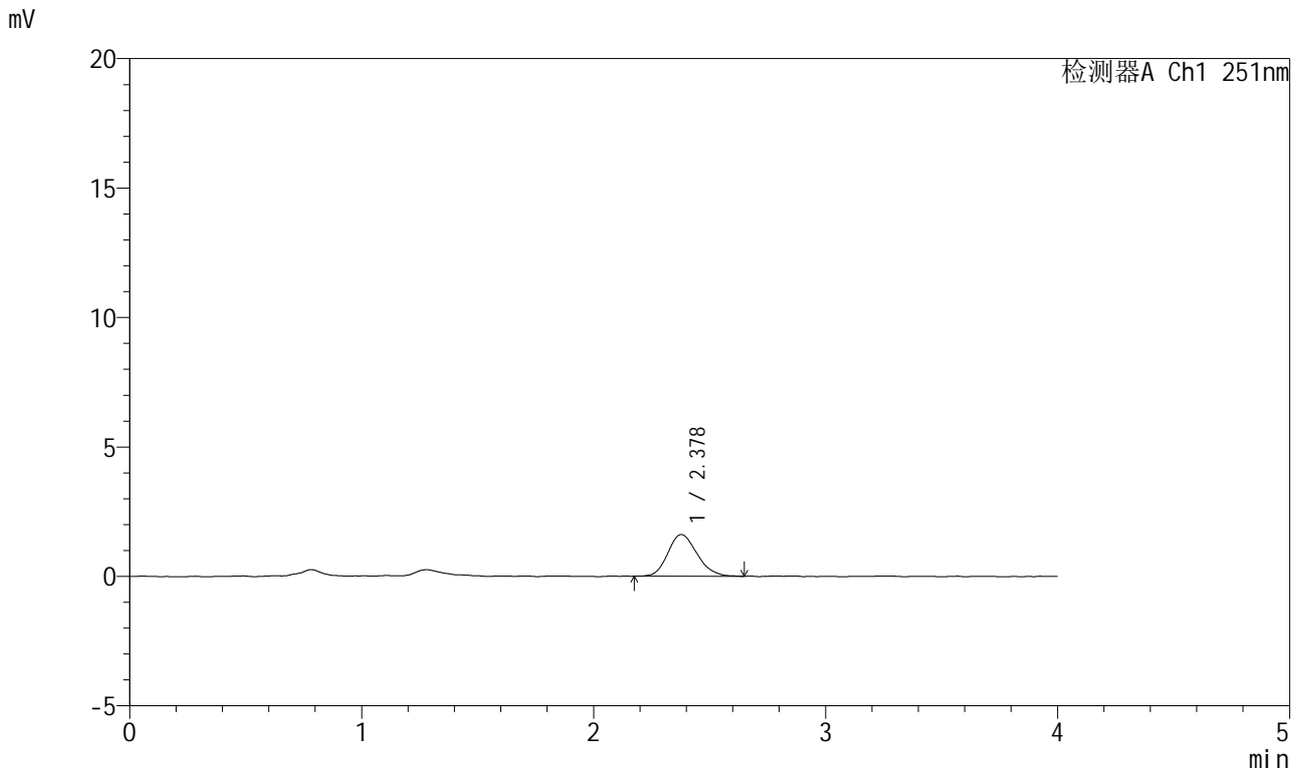
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	14302	100.000	1618	1725	1.124	--
总计		14302	100.000	1618			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-45min-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 - 30-16/29-945-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:06:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

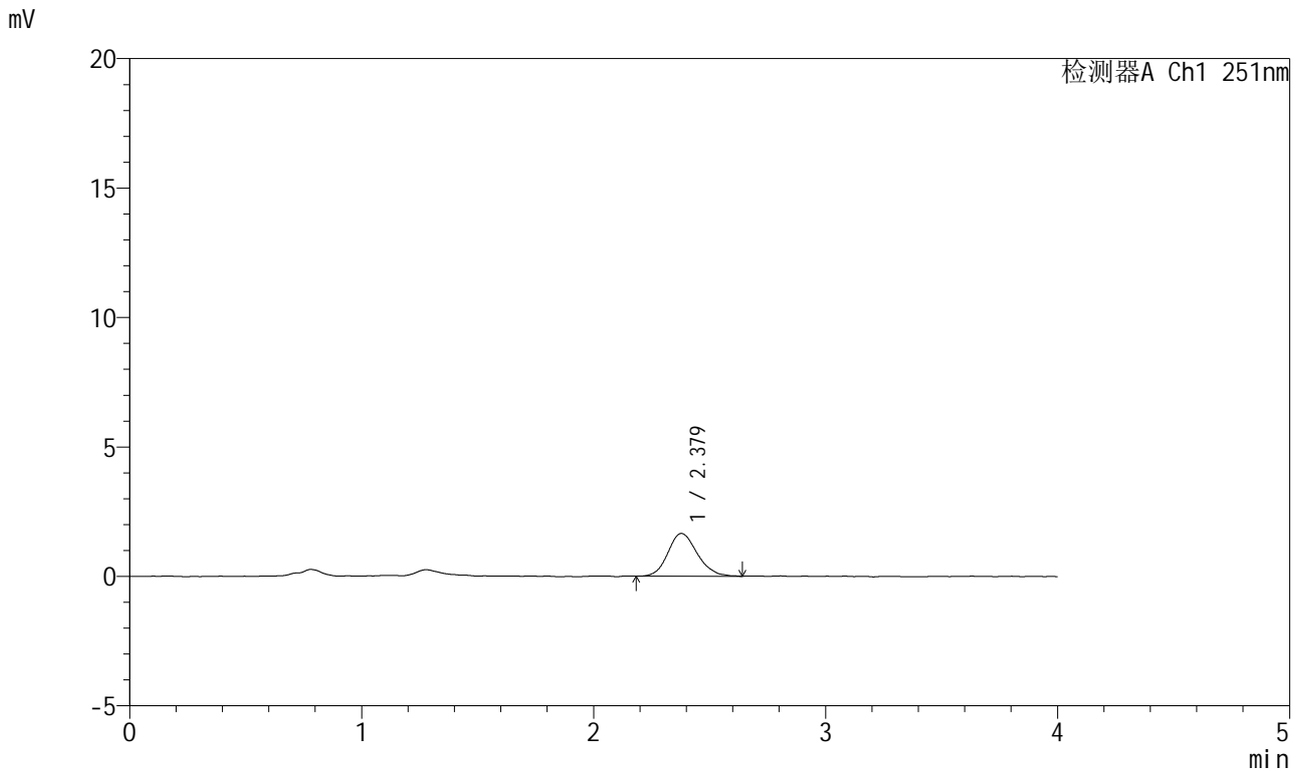
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	14153	100.000	1612	1650	1.175	--
总计		14153	100.000	1612			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-947-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:14:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

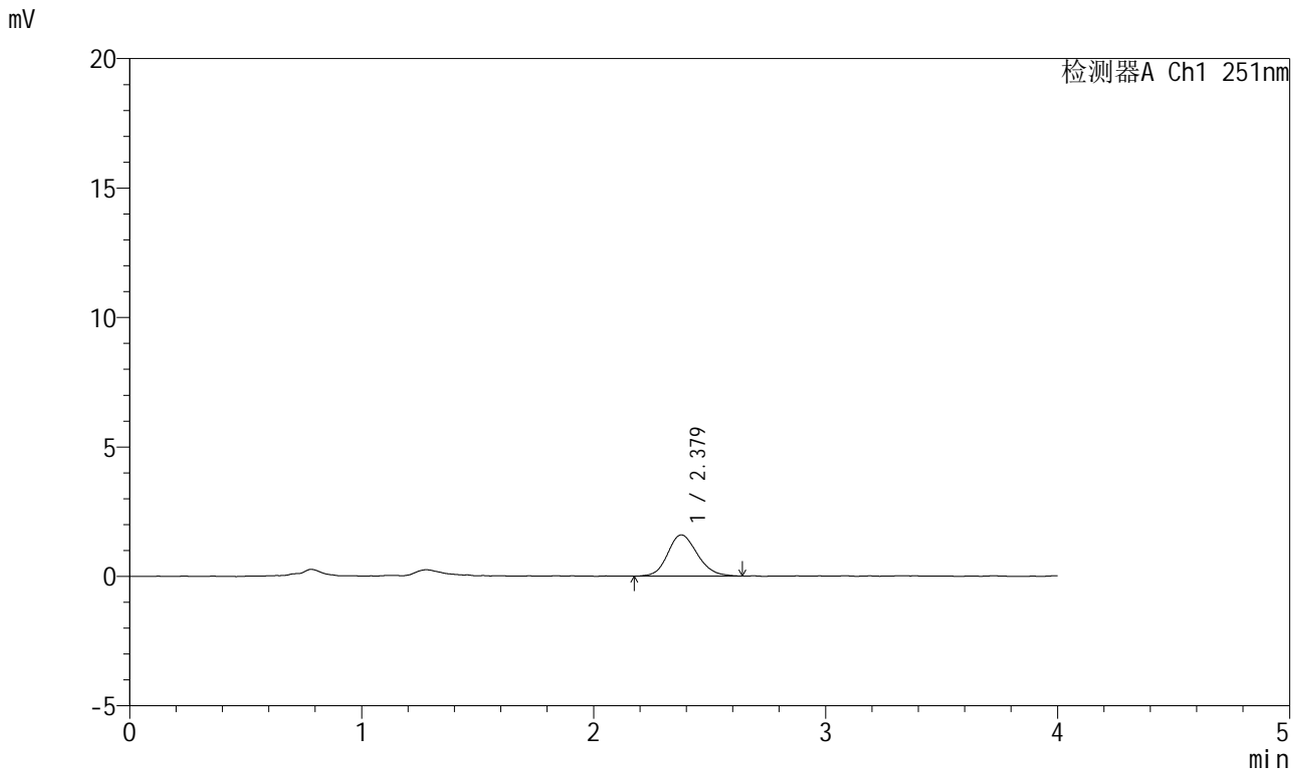
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	14576	100.000	1654	1718	1.149	--
总计		14576	100.000	1654			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-948-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:19:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

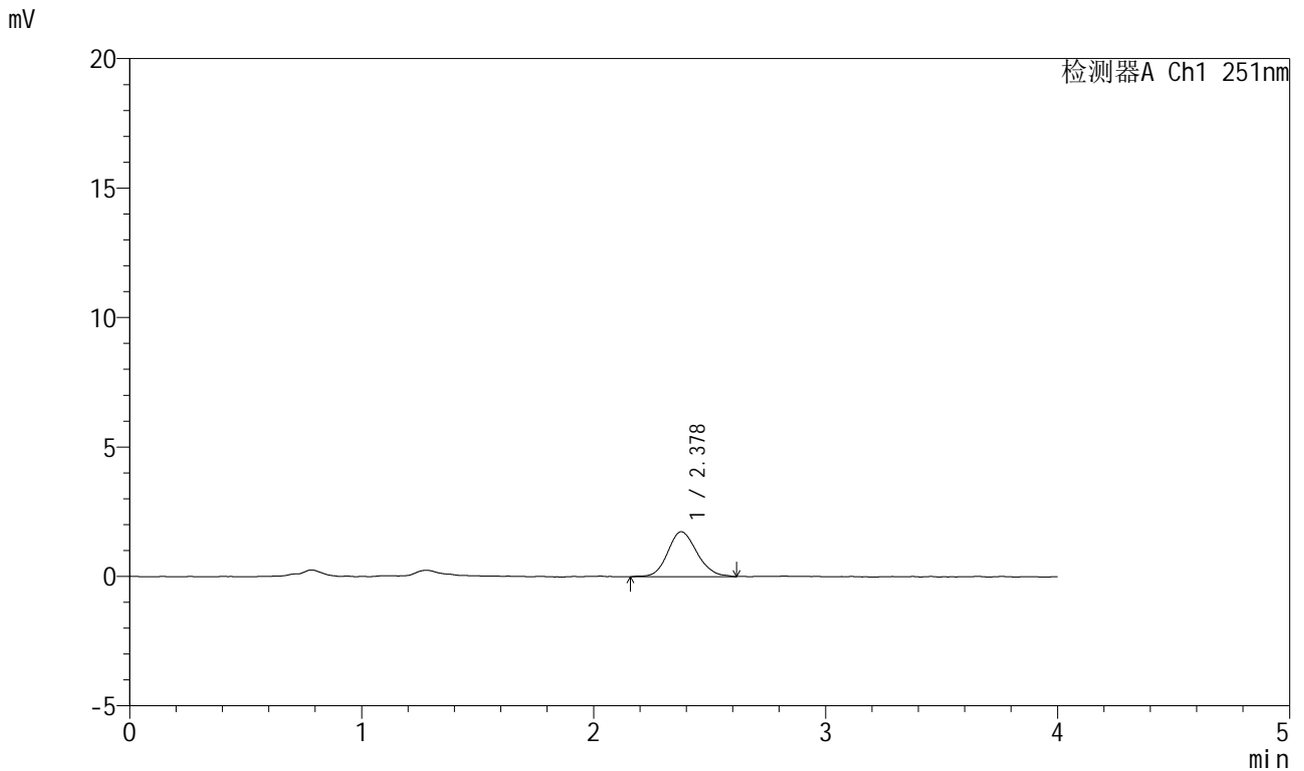
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	14205	100.000	1596	1700	1.152	--
总计		14205	100.000	1596			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-949-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:23:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

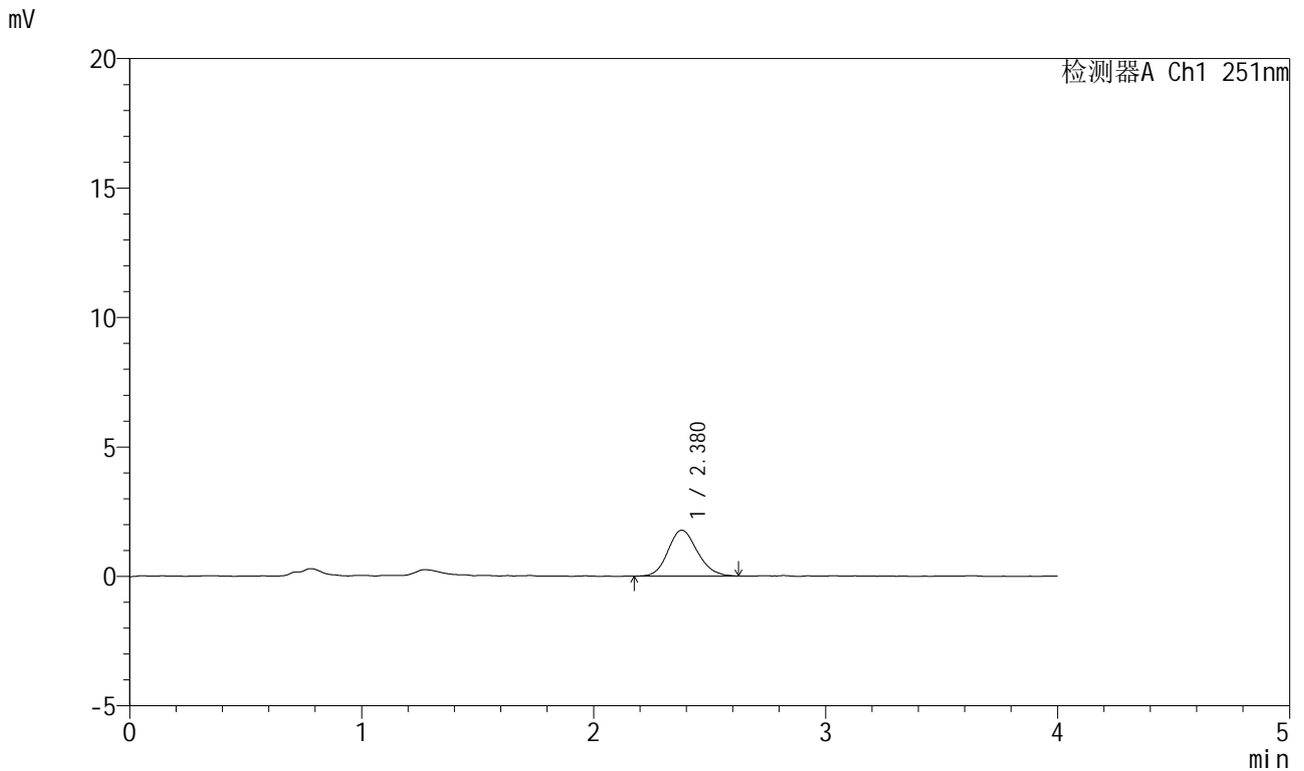
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	15241	100.000	1734	1725	1.144	--
总计		15241	100.000	1734			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-952-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:36:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.380	15606	100.000	1775	1734	1.145	--
总计		15606	100.000	1775			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

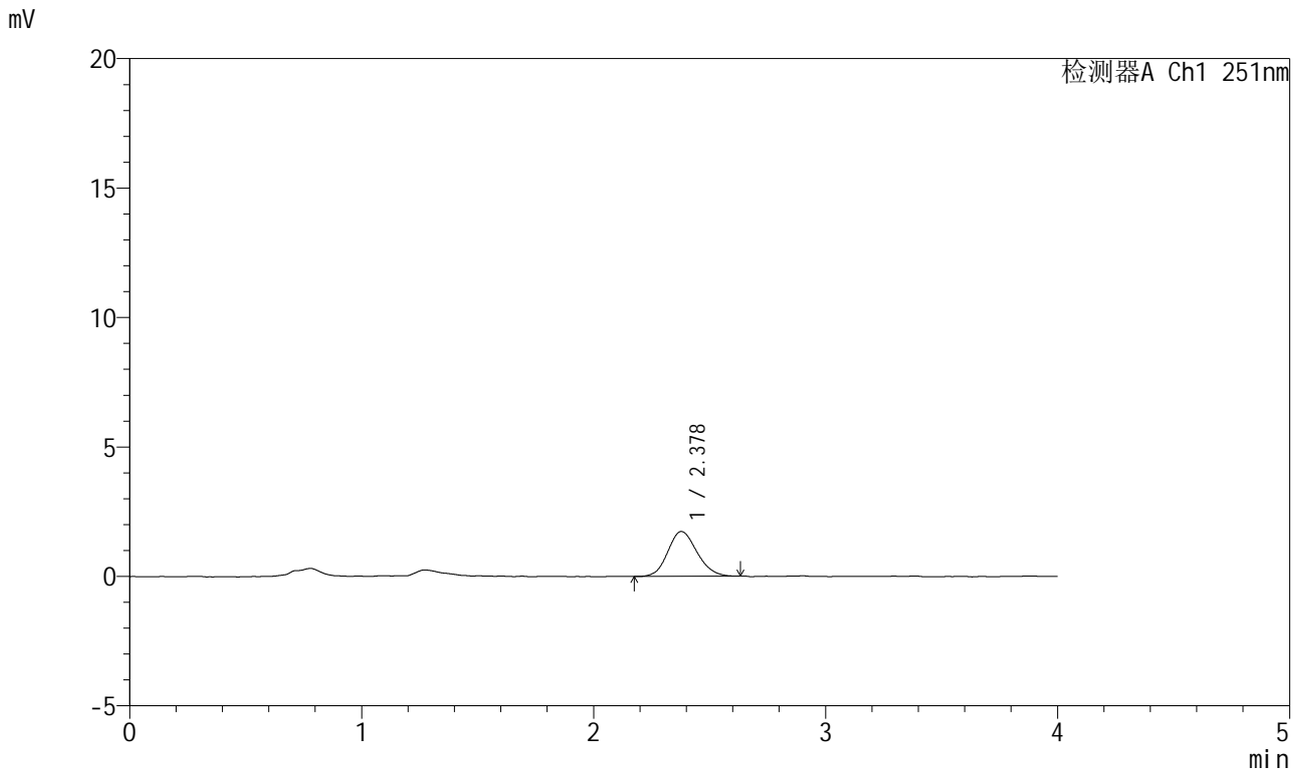


SMF-364

<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 - 30-16/29-953-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:41:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.378	15053	100.000	1727	1714	1.142	--
总计		15053	100.000	1727			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

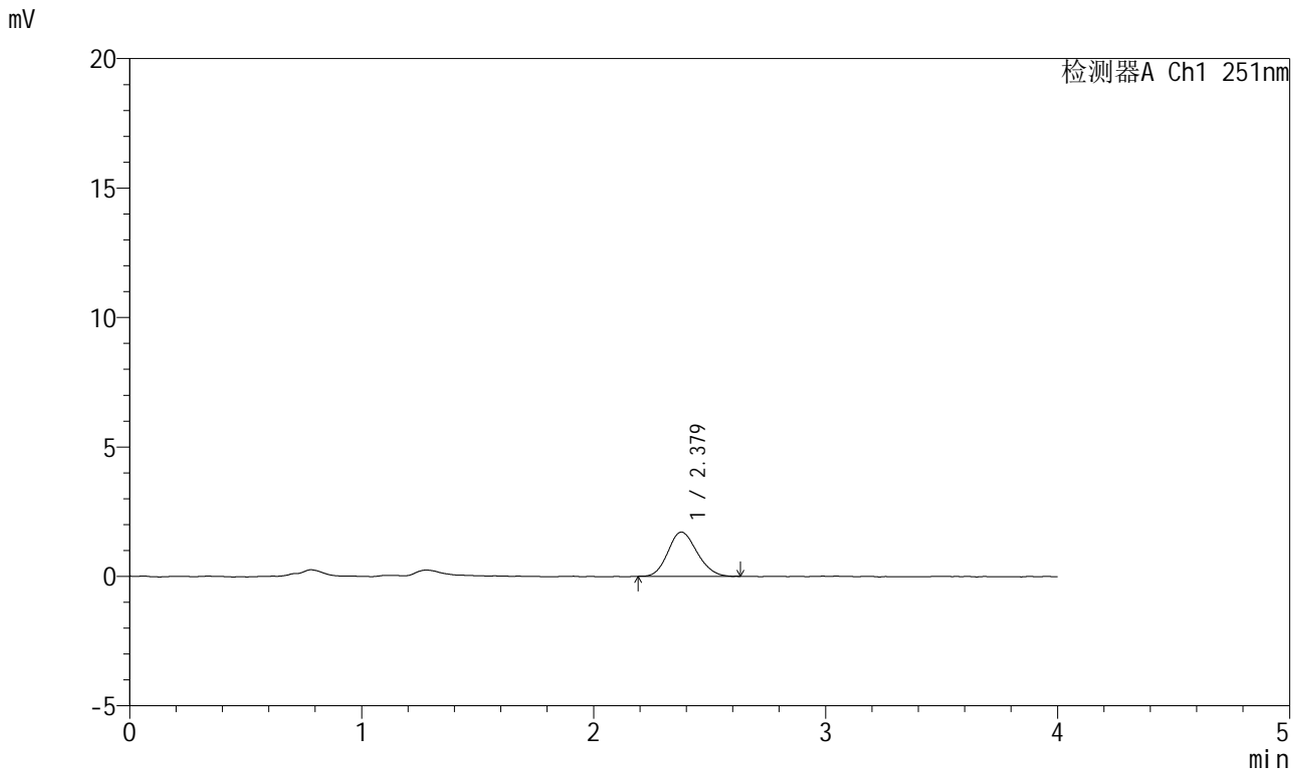


SMF-364

<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 - 30-16/29-954-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:45:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.379	14893	100.000	1709	1684	1.146	--
总计		14893	100.000	1709			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

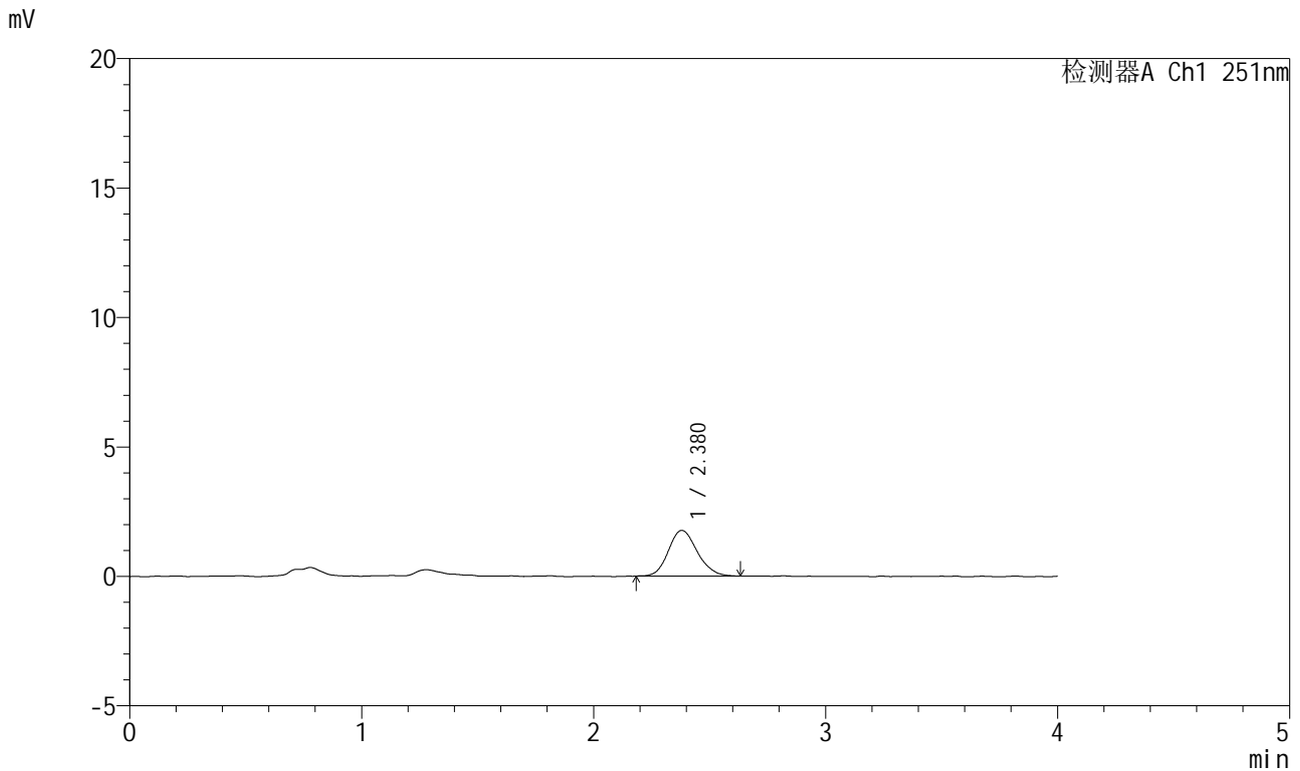


SMF-364

<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 - 30-16/29-955-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:49:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.380	15378	100.000	1771	1774	1.154	--
总计		15378	100.000	1771			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

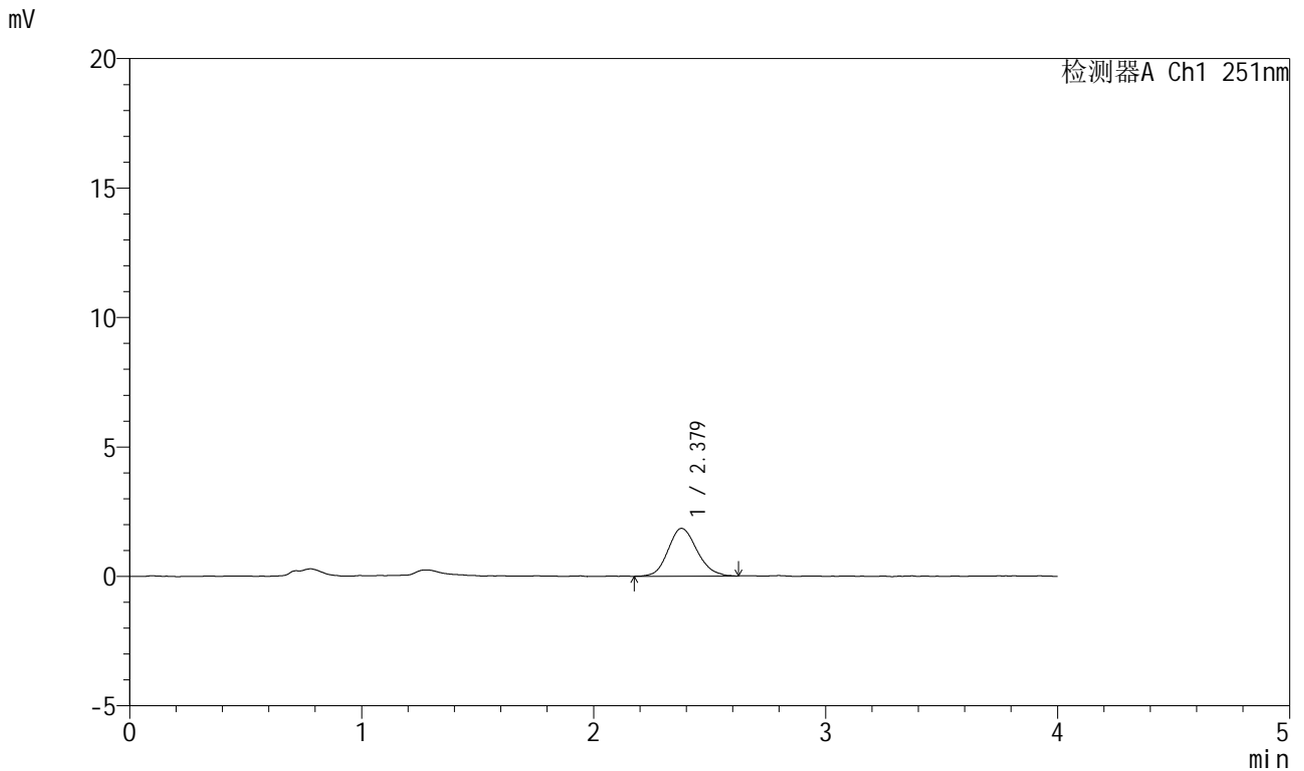


SMF-364

<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 - 30-16/29-956-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:54:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.379	16037	100.000	1847	1761	1.145	--
总计		16037	100.000	1847			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

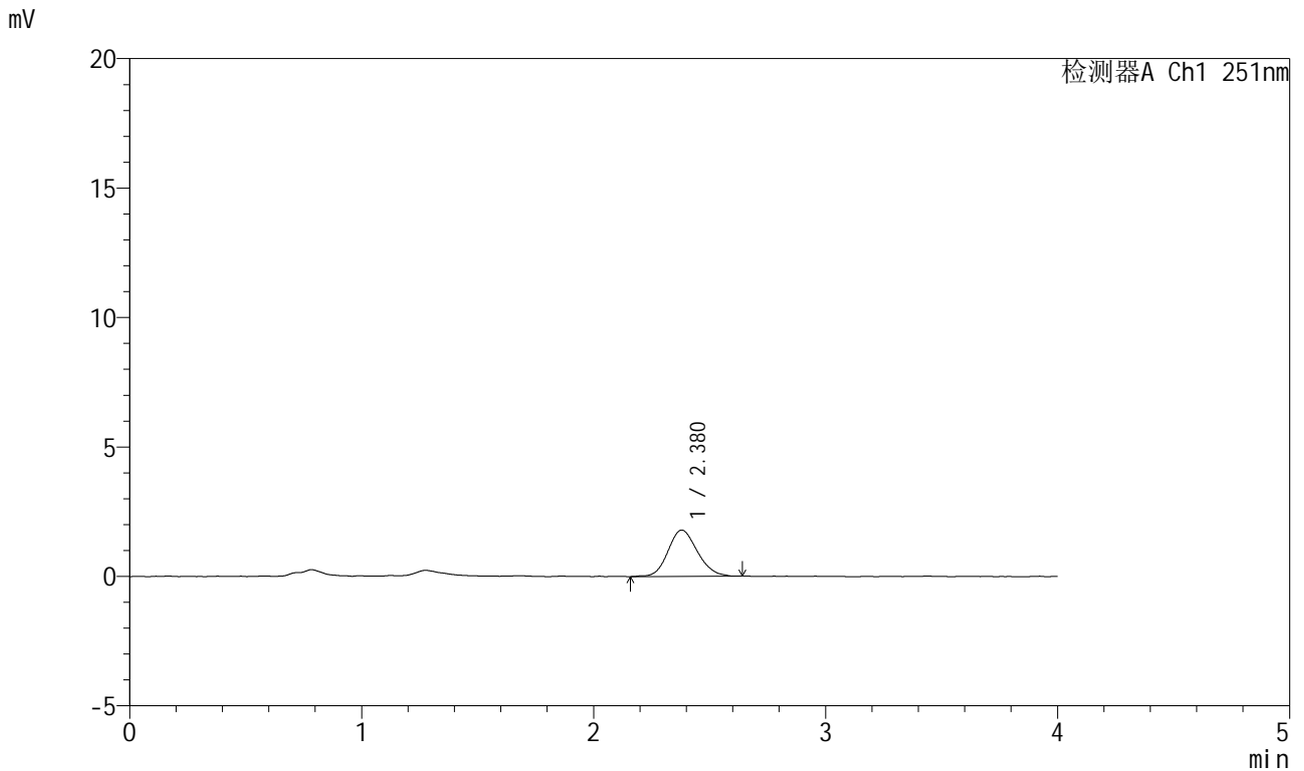


SMF-364

<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 - 30-16/29-957-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:58:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

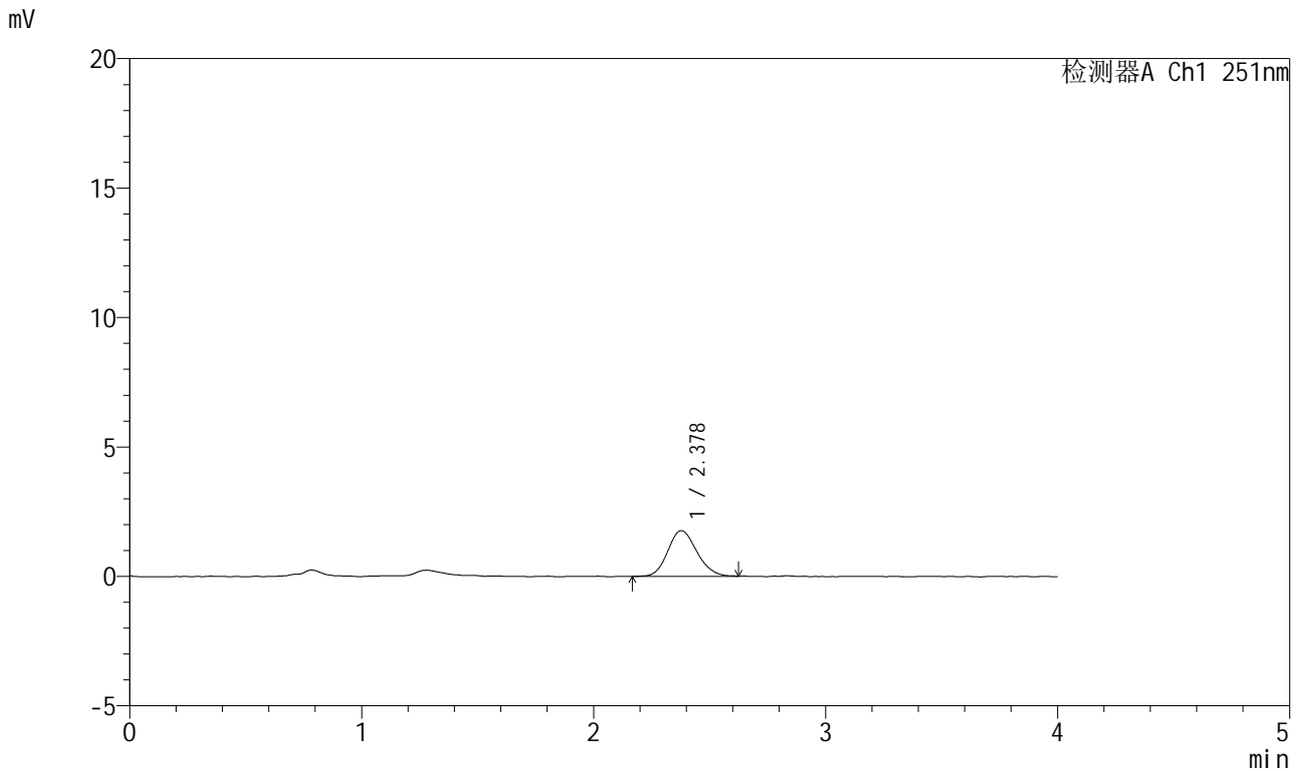
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	15802	100.000	1792	1680	1.141	--
总计		15802	100.000	1792			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-958-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:02:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

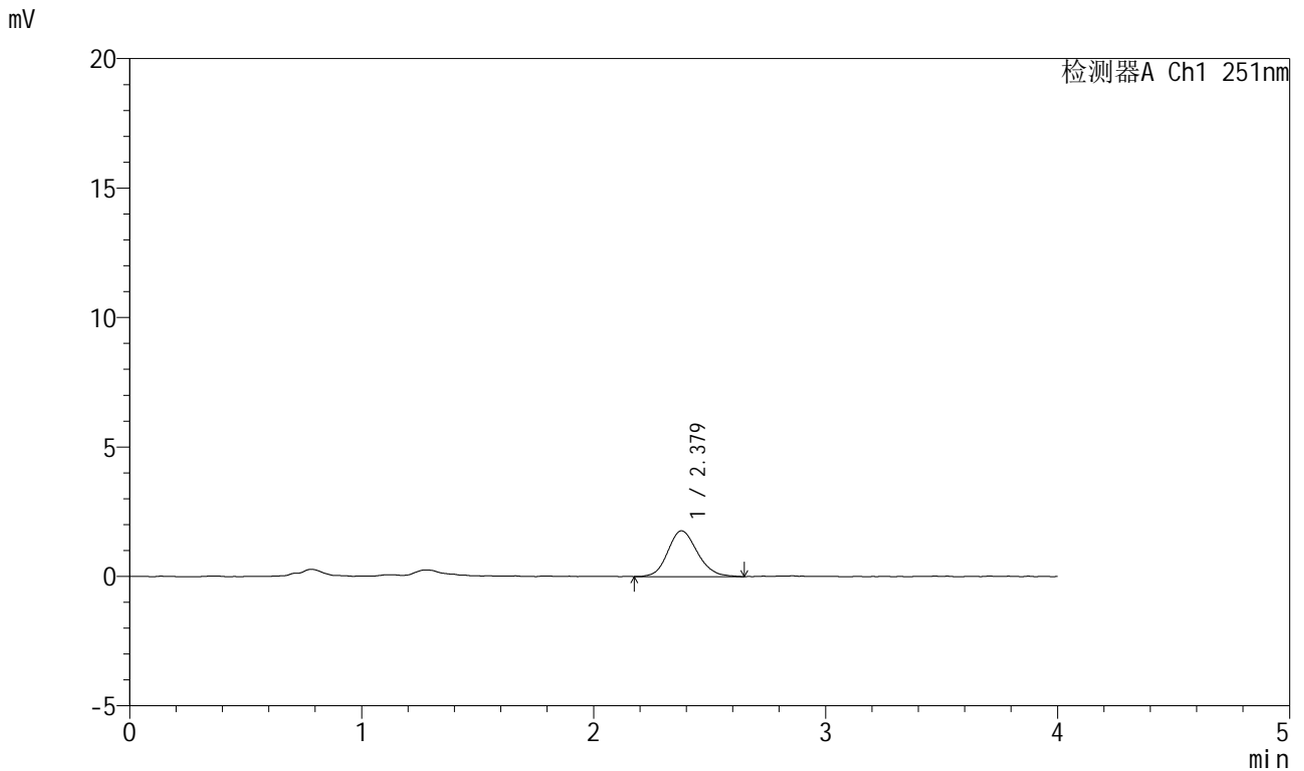
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	15386	100.000	1763	1704	1.151	--
总计		15386	100.000	1763			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-960-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:11:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

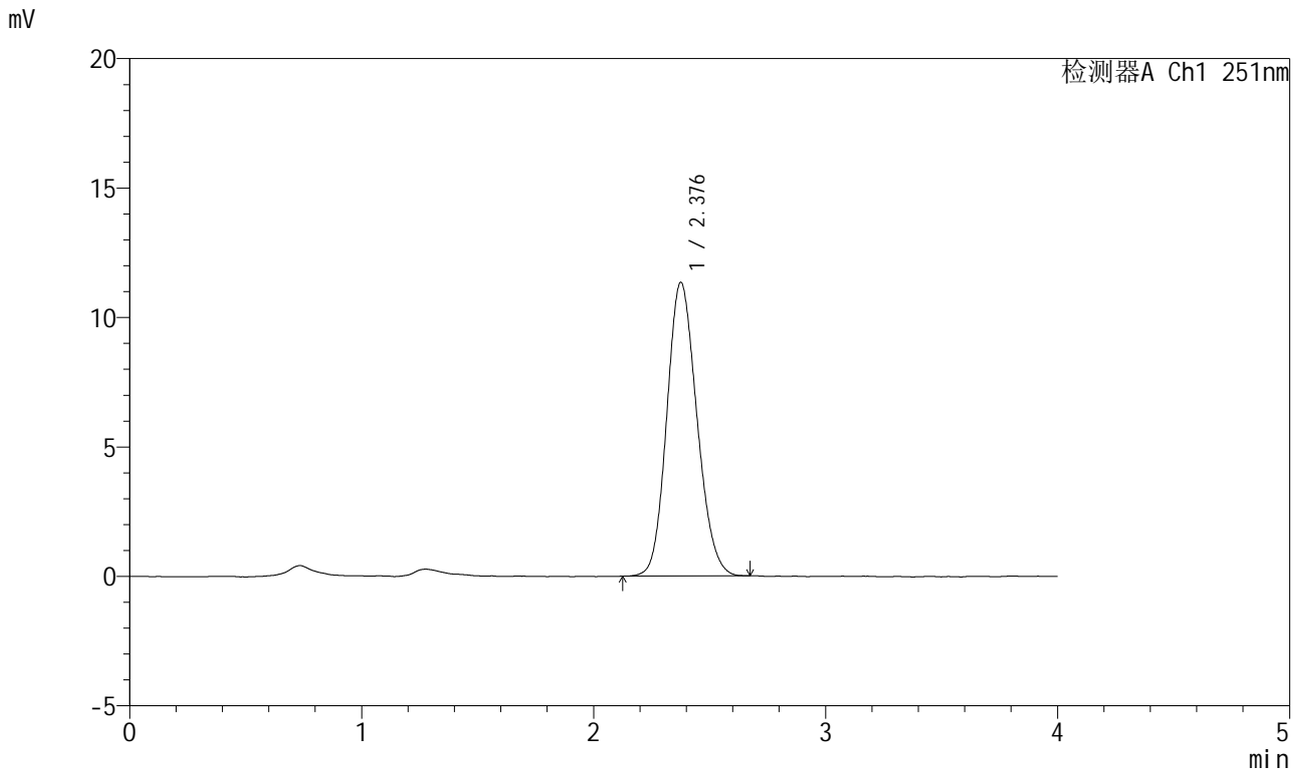
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	15687	100.000	1769	1675	1.151	--
总计		15687	100.000	1769			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-16/29-961-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:16:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

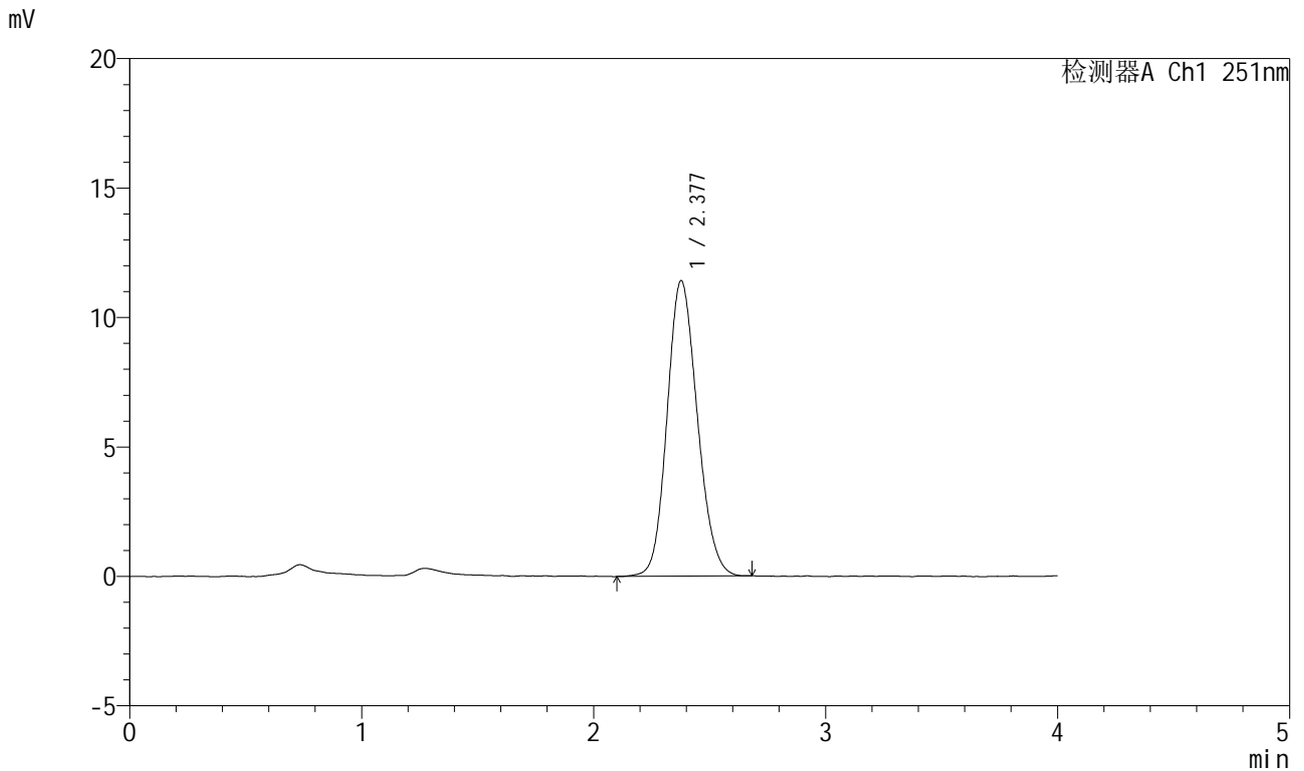
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	102340	100.000	11322	1598	1.144	--
总计		102340	100.000	11322			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
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 - 30-16/29-962-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:20:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.377	103453	100.000	11411	1596	1.144	--
总计		103453	100.000	11411			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-2-2

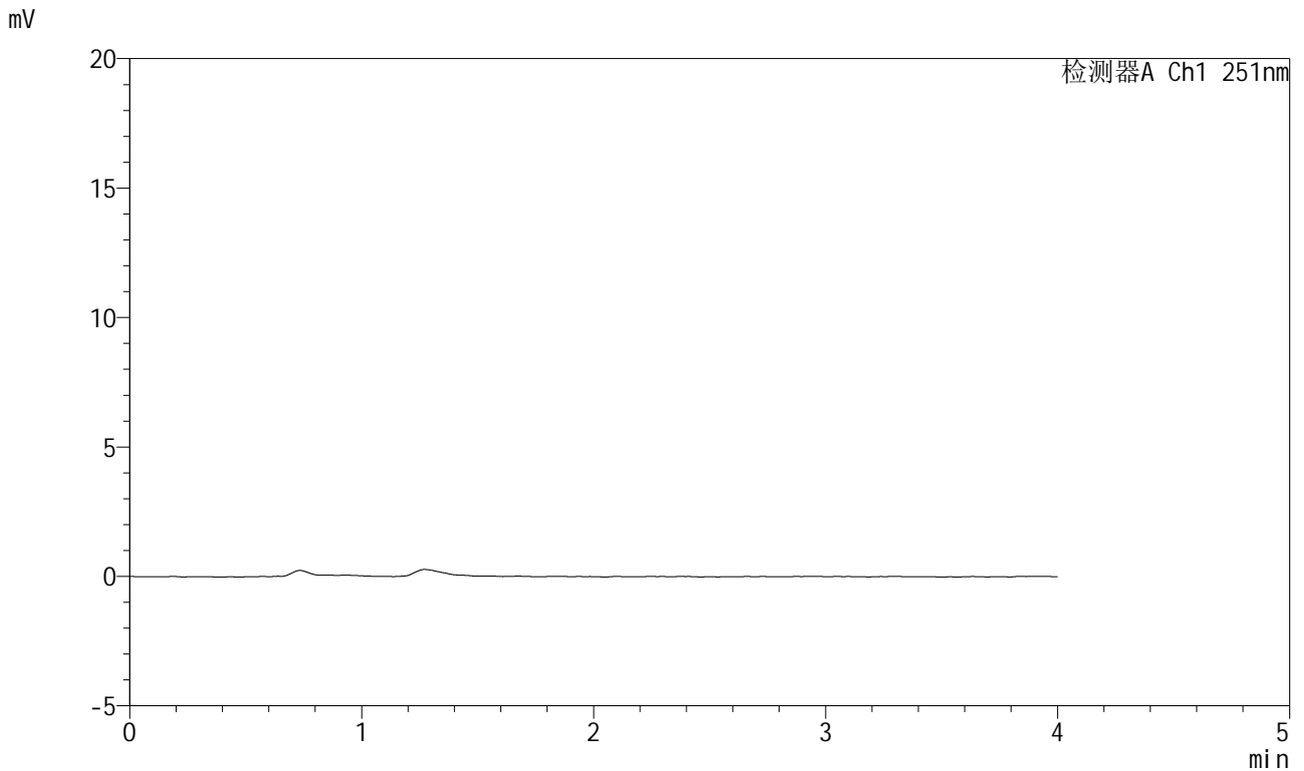


SMF-364

<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 - 30-16/29-963-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:24:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

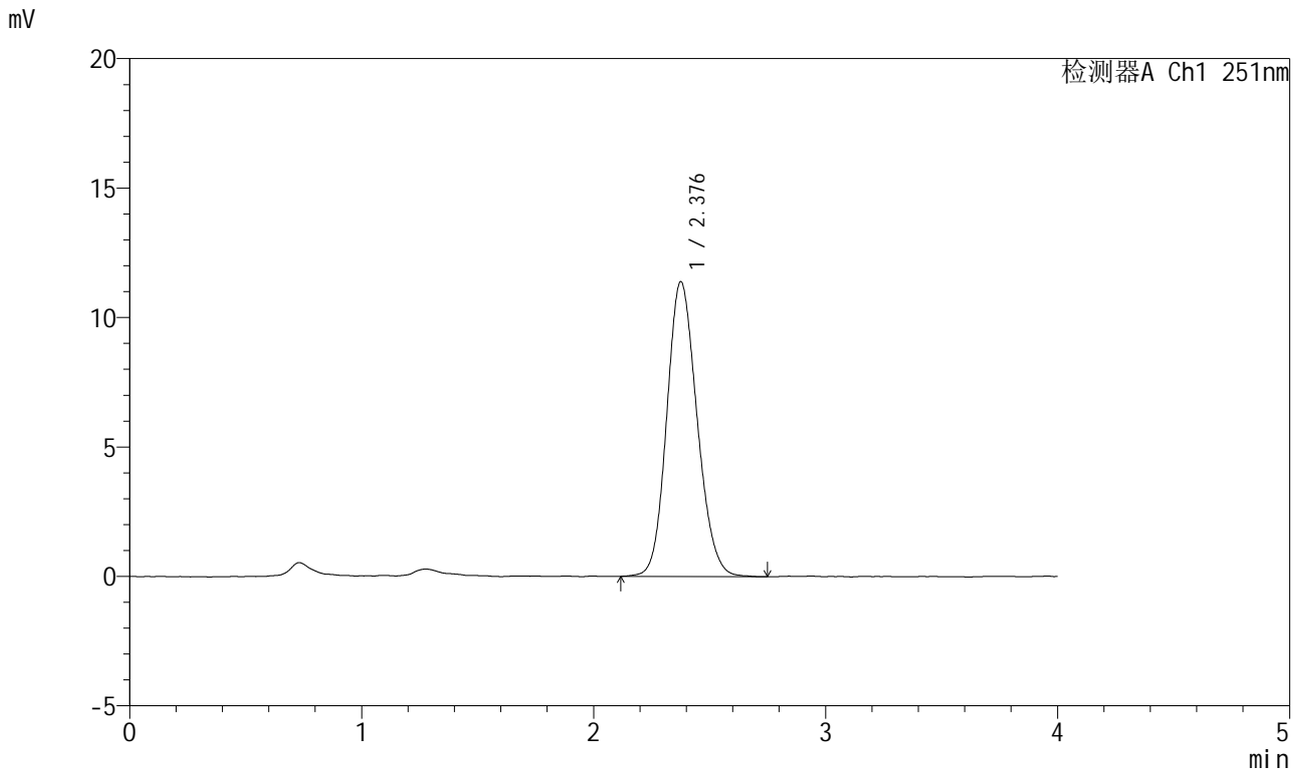
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
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 - 30-16/29-964-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:29:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

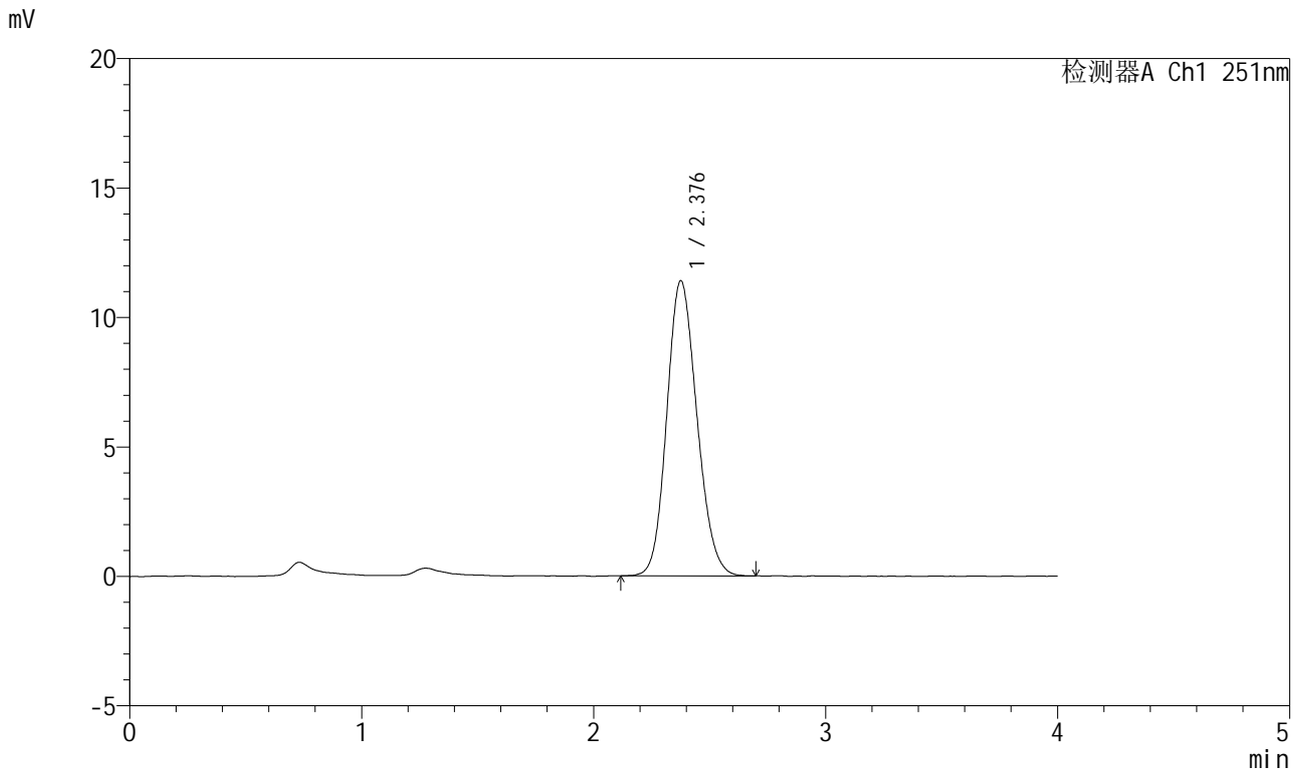
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	103432	100.000	11367	1589	1.145	--
总计		103432	100.000	11367			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
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 - 30-16/29-965-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:33:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

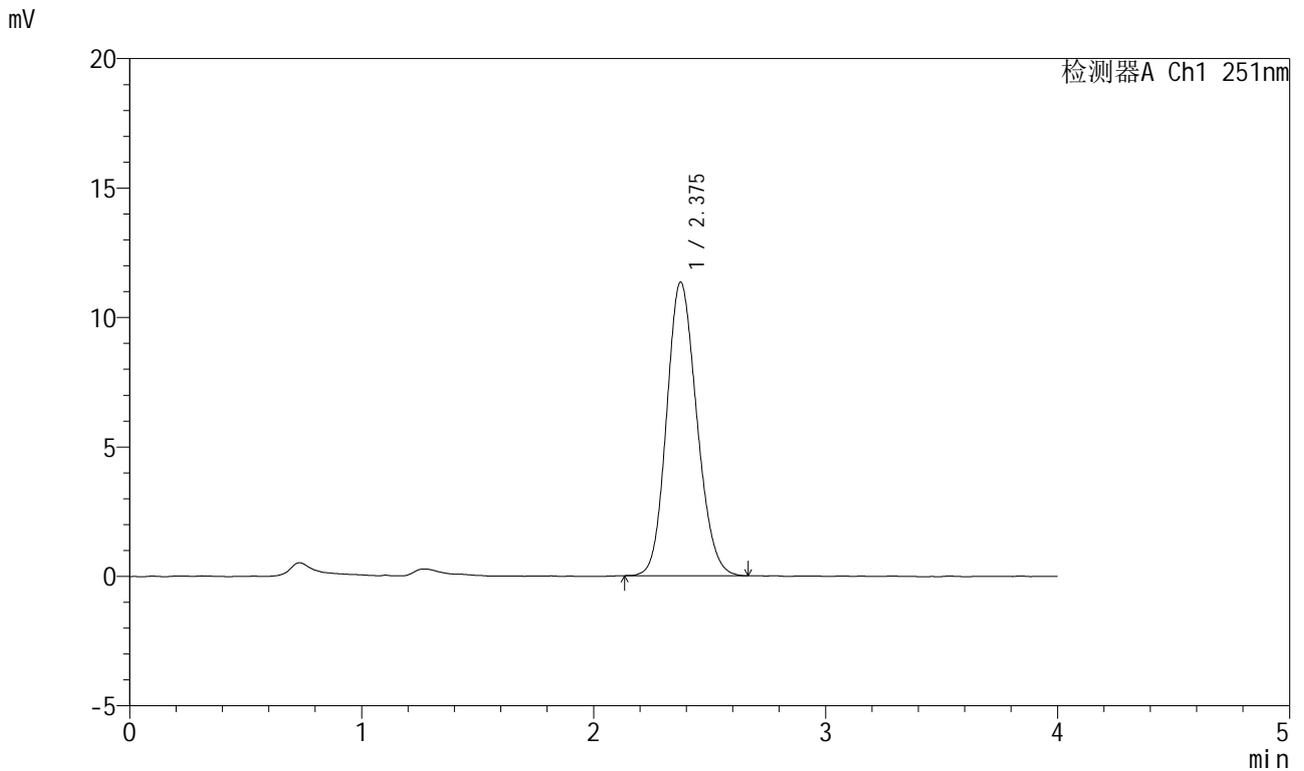
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	103174	100.000	11383	1601	1.144	--
总计		103174	100.000	11383			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
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 - 30-16/29-966-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:38:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

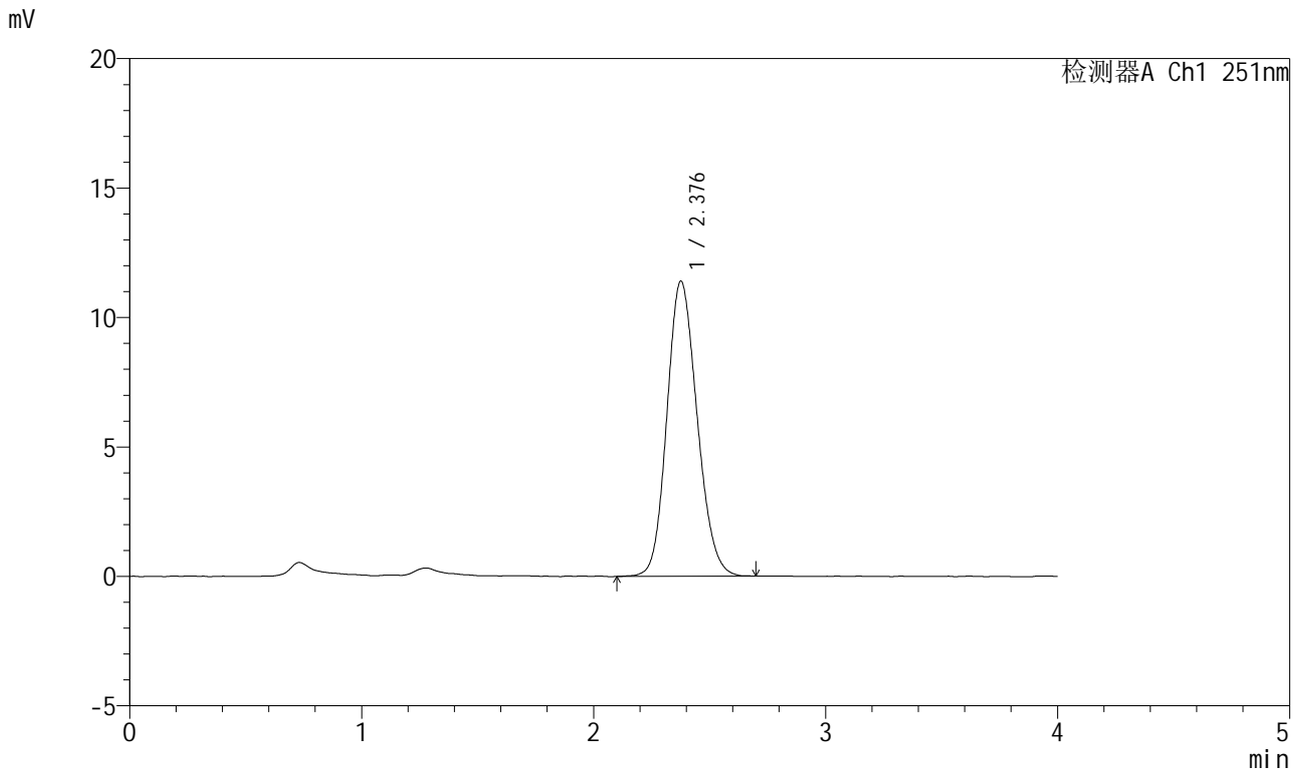
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	102527	100.000	11329	1590	1.146	--
总计		102527	100.000	11329			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
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 - 30-16/29-967-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:42:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

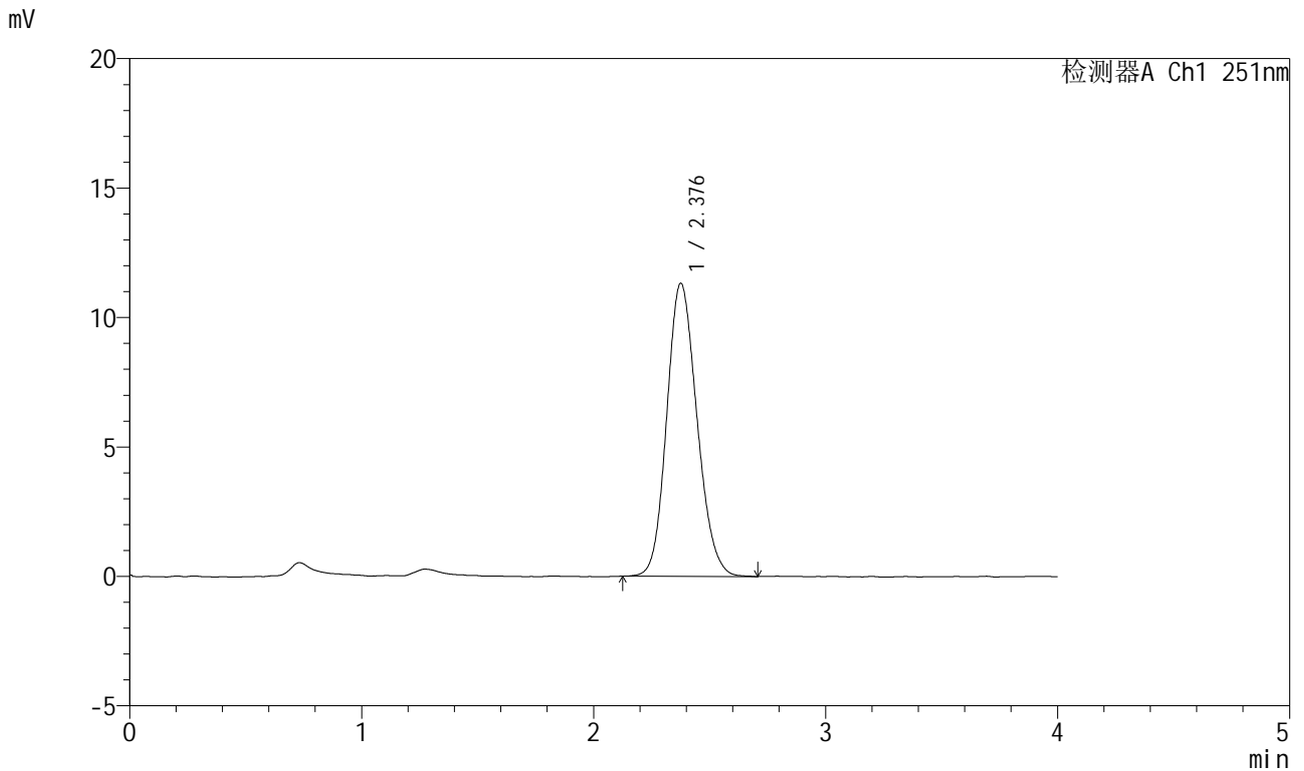
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	103282	100.000	11384	1589	1.149	--
总计		103282	100.000	11384			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
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 - 30-16/29-968-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:46:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	102487	100.000	11295	1593	1.148	--
总计		102487	100.000	11295			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

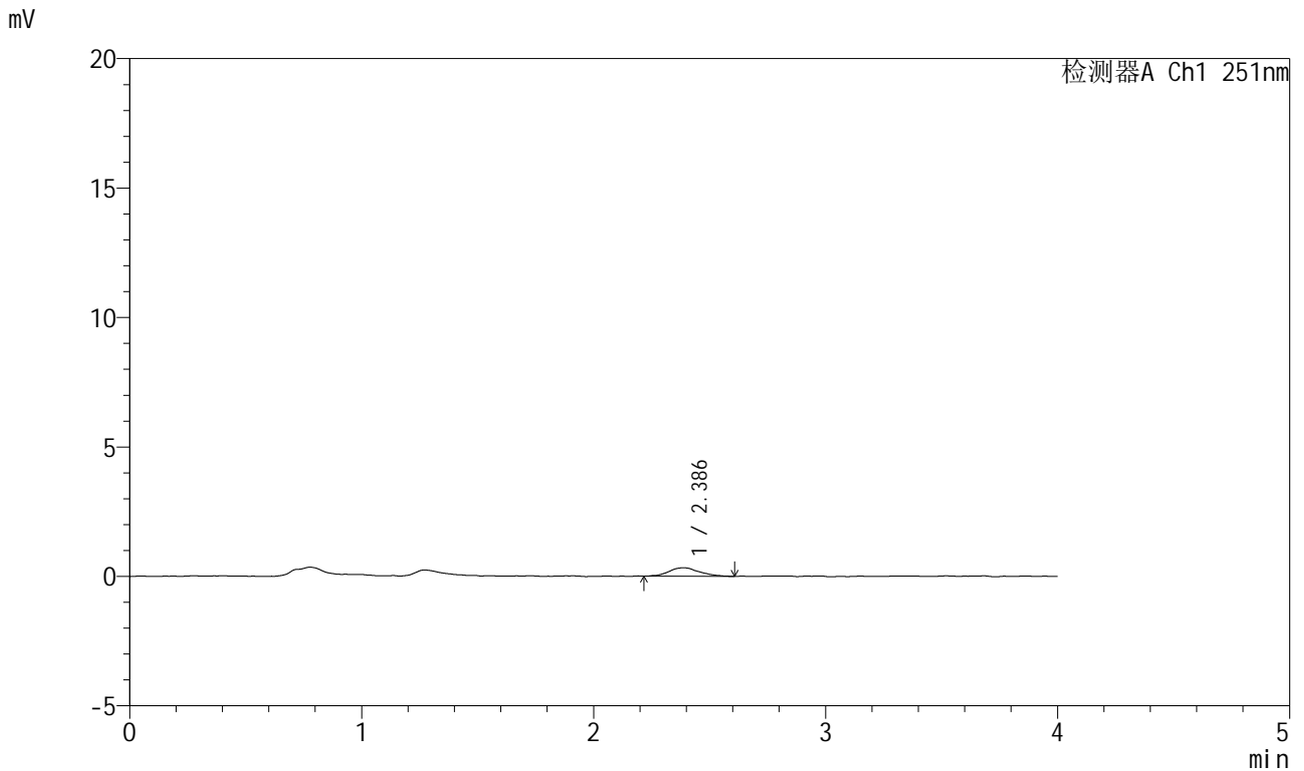


SMF-364

<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 - 30-16/29-969-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:51:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.386	3002	100.000	327	1945	1.142	--
总计		3002	100.000	327			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

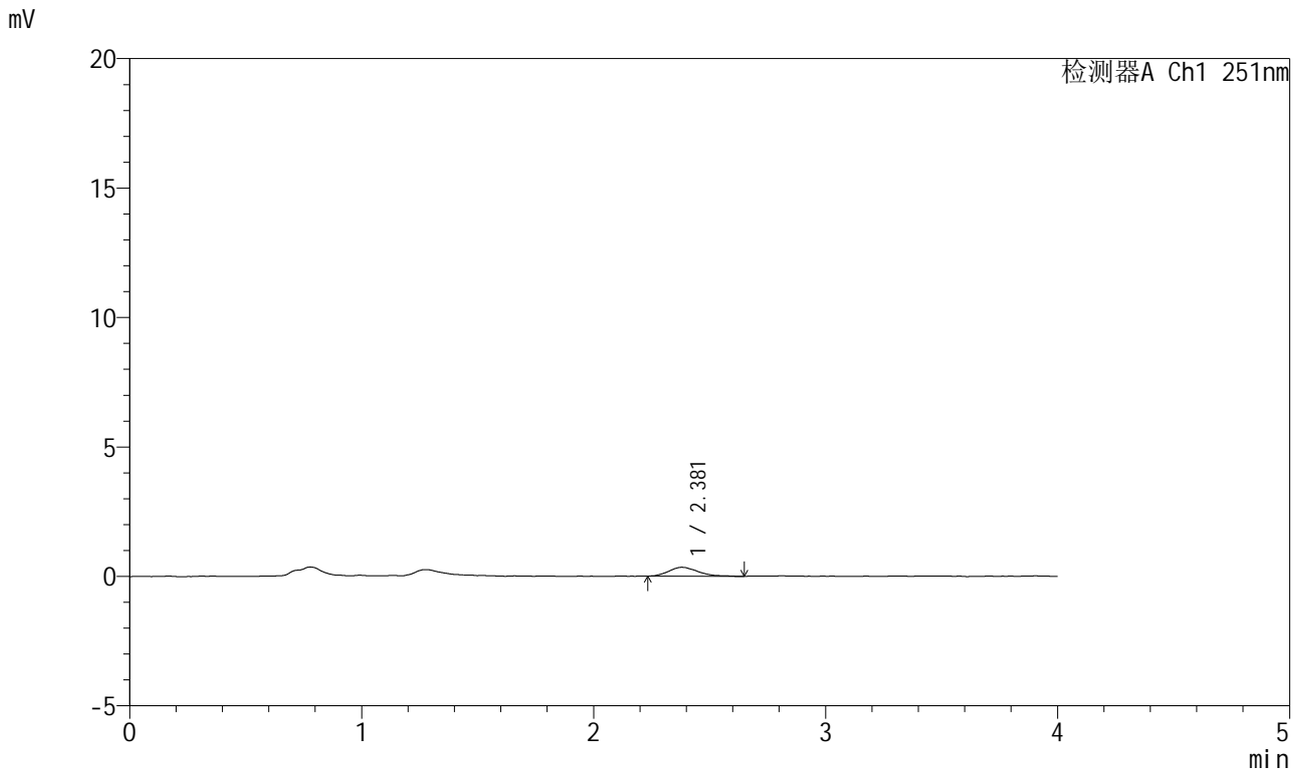


SMF-364

<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 - 30-16/29-970-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:55:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.381	3011	100.000	344	1837	1.352	--
总计		3011	100.000	344			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

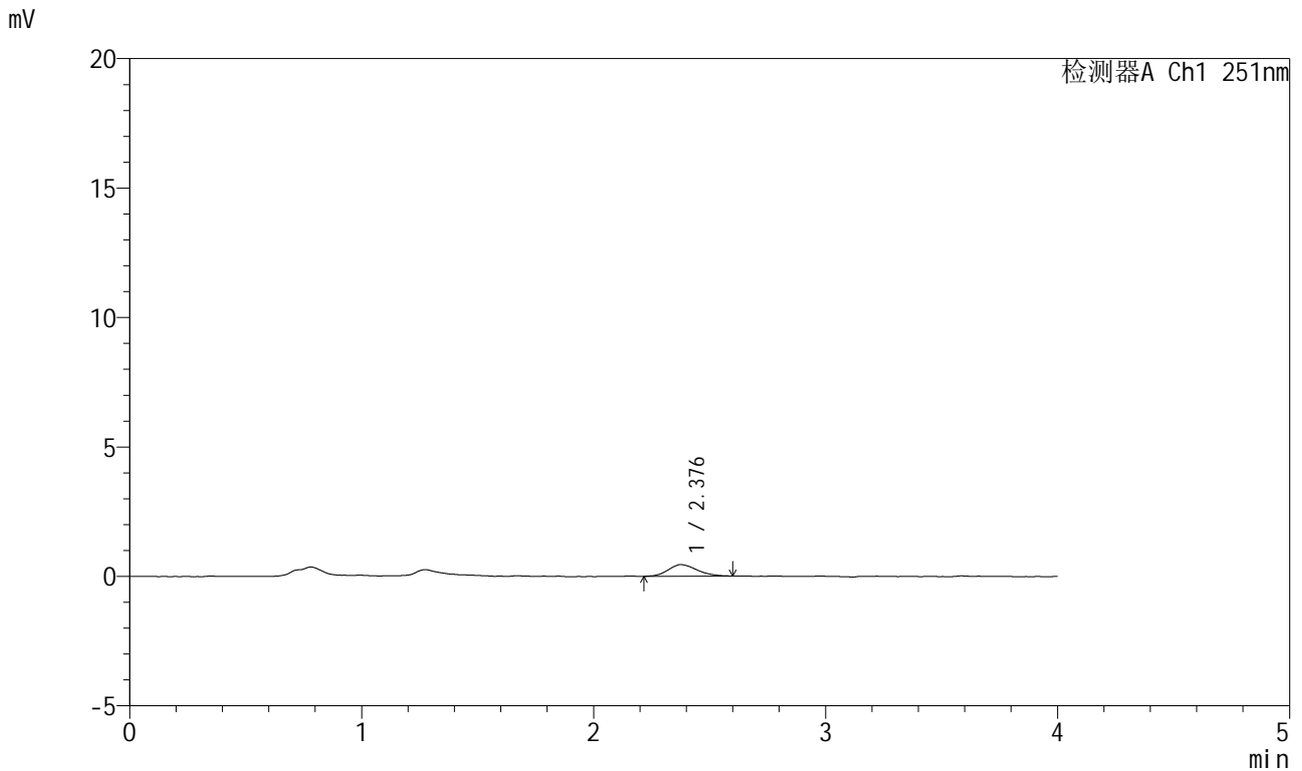


SMF-364

<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 - 30-16/29-971-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:00:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	3919	100.000	452	1689	1.205	--
总计		3919	100.000	452			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

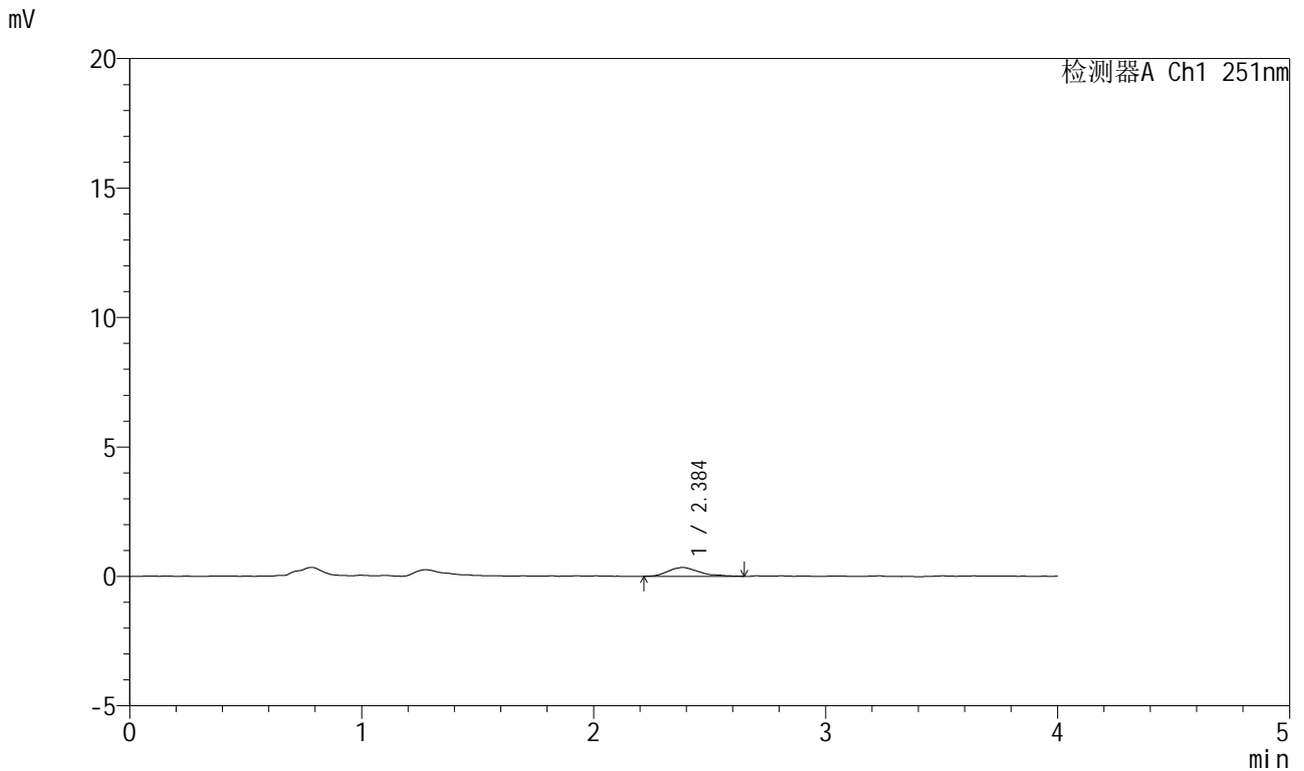


SMF-364

<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 - 30-16/29-973-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:08:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.384	3128	100.000	338	1556	1.227	--
总计		3128	100.000	338			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1

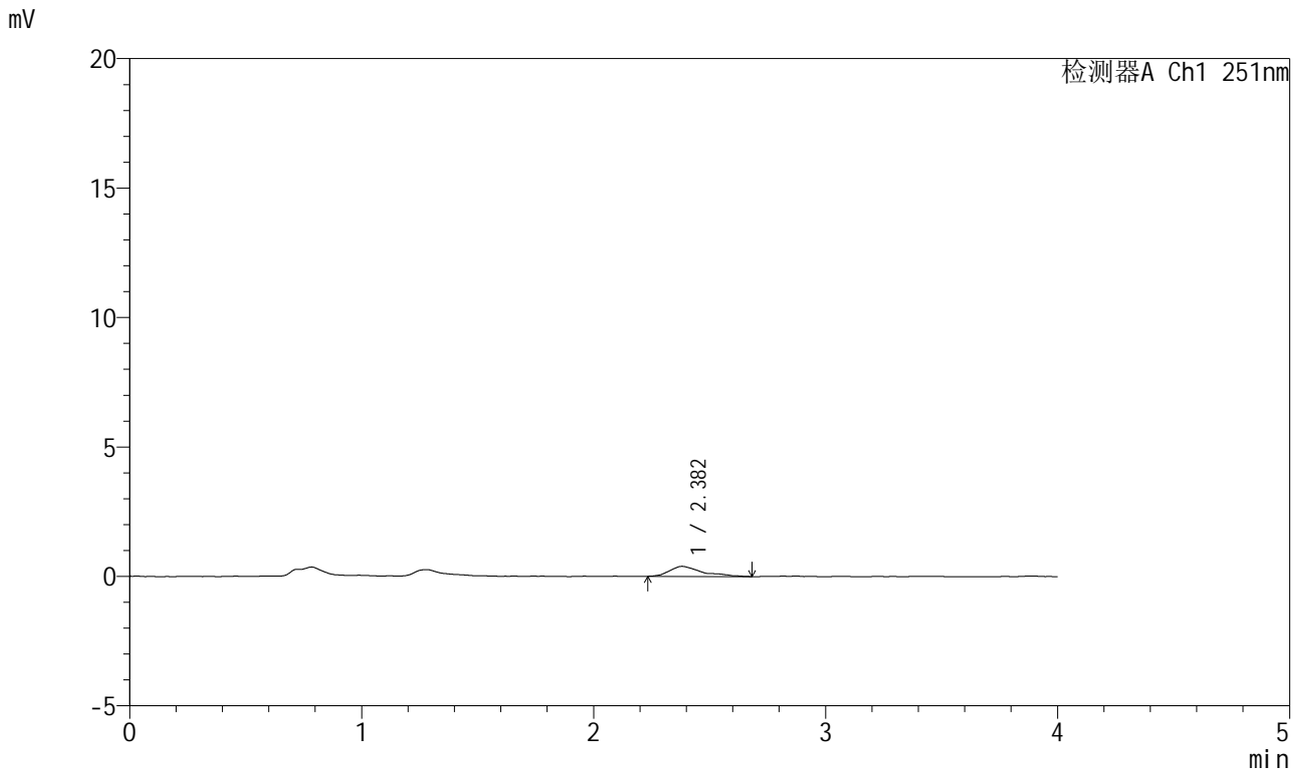


SMF-364

<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 - 30-16/29-974-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:13:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.382	3829	100.000	390	1586	1.537	--
总计		3829	100.000	390			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

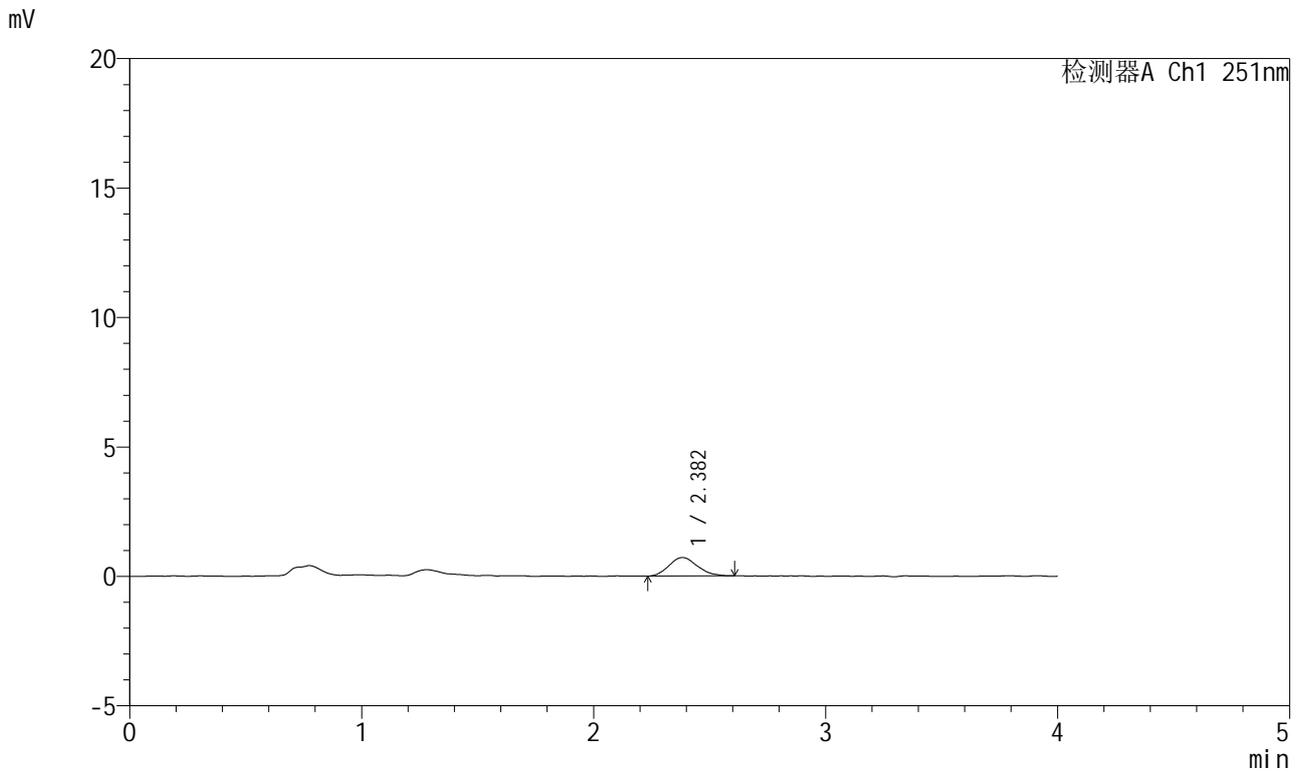


SMF-364

<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 - 30-16/29-976-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:22:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

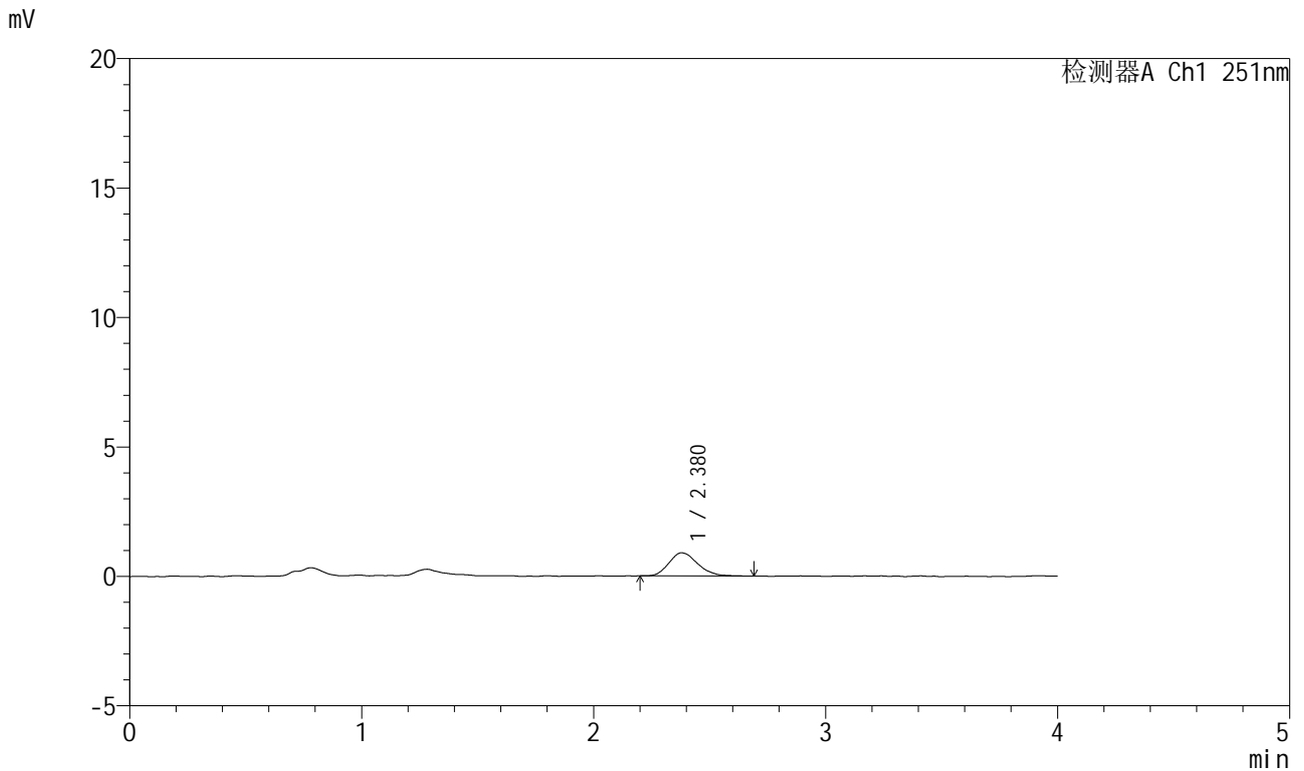
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	6090	100.000	716	1866	1.163	--
总计		6090	100.000	716			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-10min-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 - 30-16/29-977-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:26:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

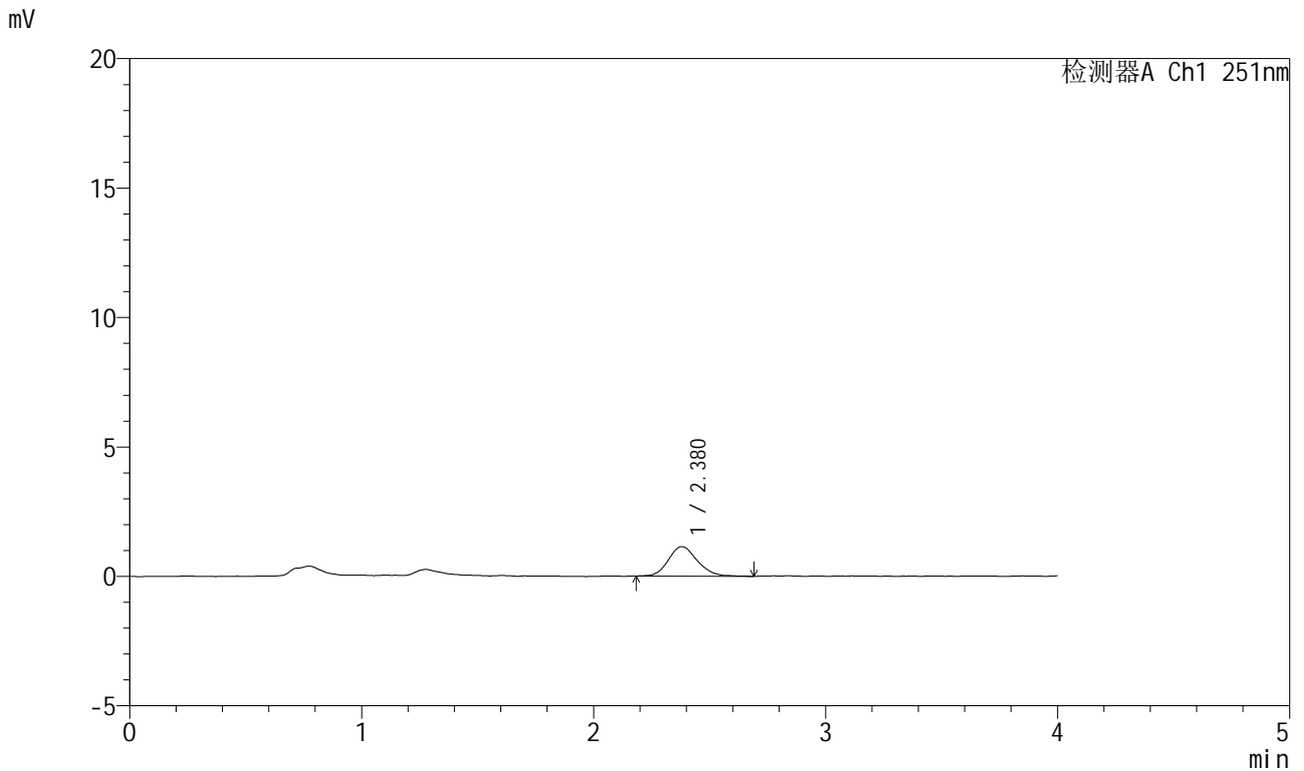
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	7772	100.000	897	1700	1.211	--
总计		7772	100.000	897			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-983-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:52:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

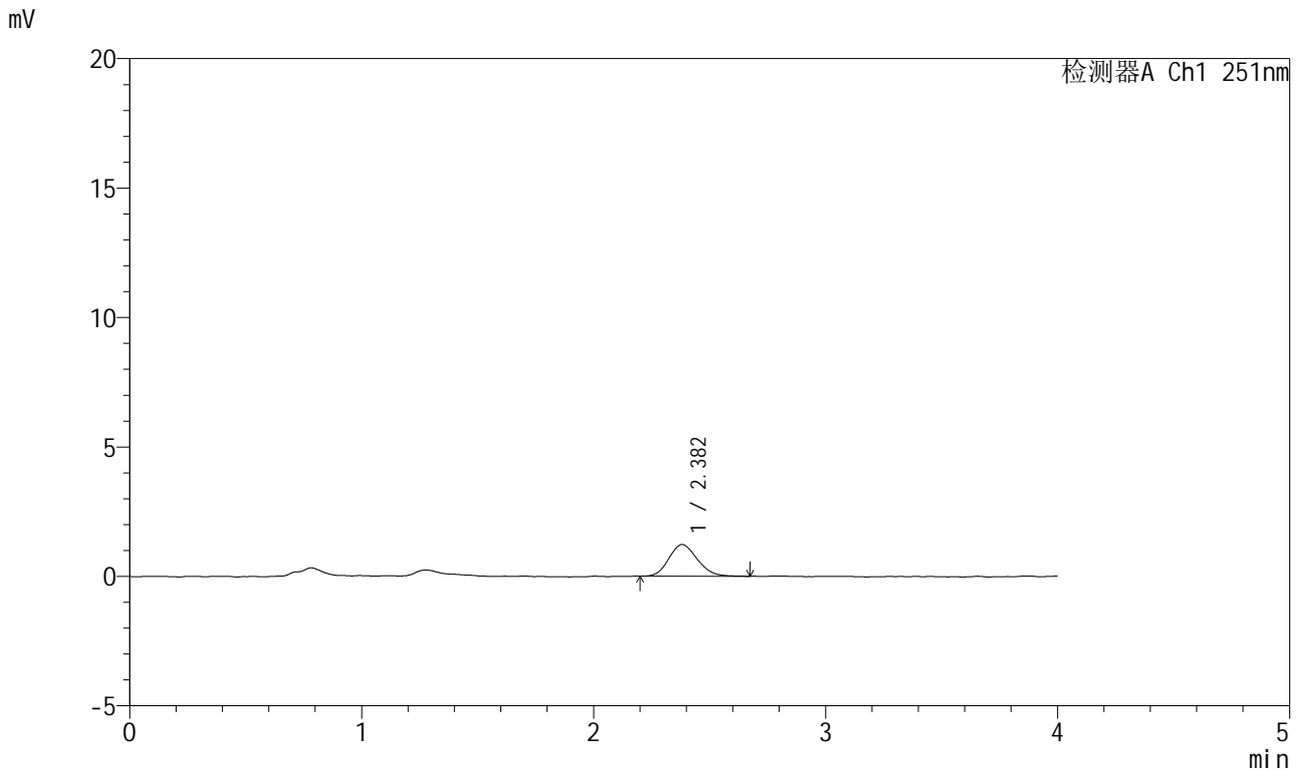
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	9848	100.000	1140	1793	1.157	--
总计		9848	100.000	1140			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-987-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:10:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

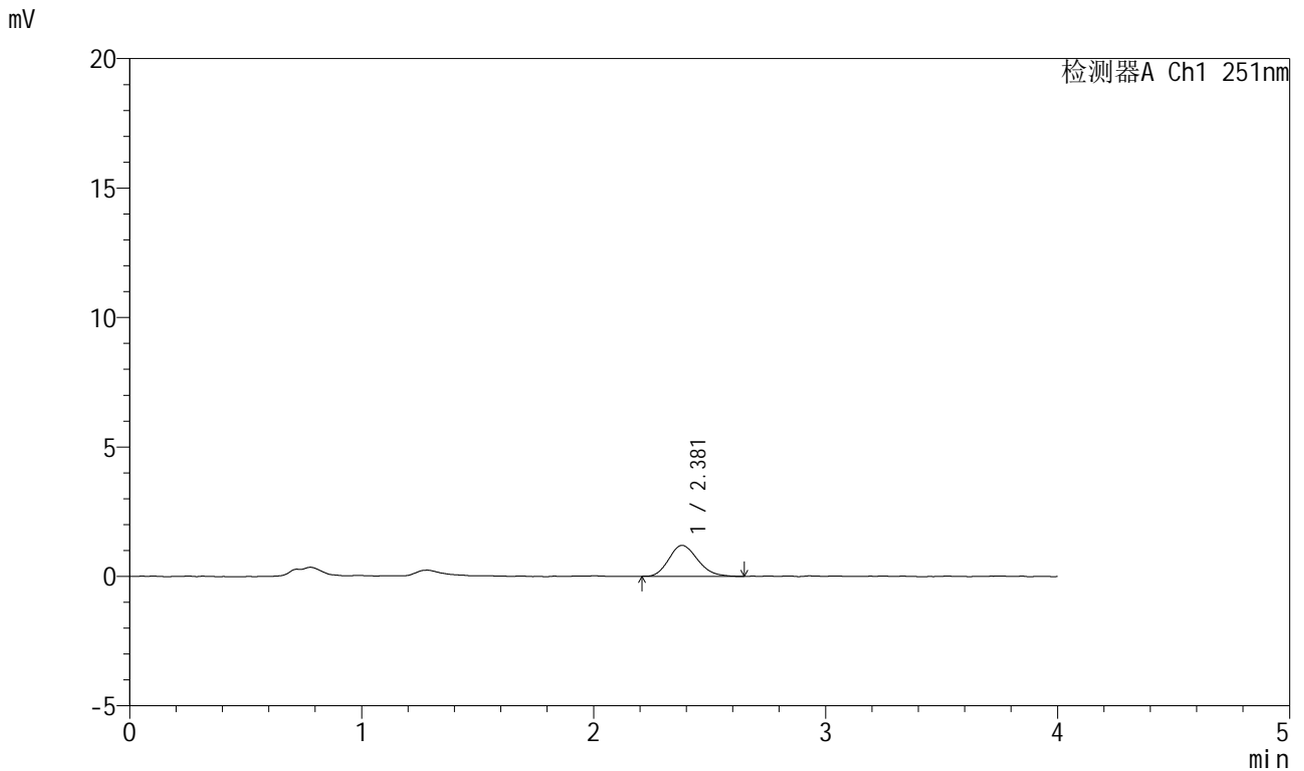
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	10379	100.000	1223	1803	1.153	--
总计		10379	100.000	1223			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-988-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:14:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.381	10343	100.000	1198	1772	1.206	--
总计		10343	100.000	1198			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

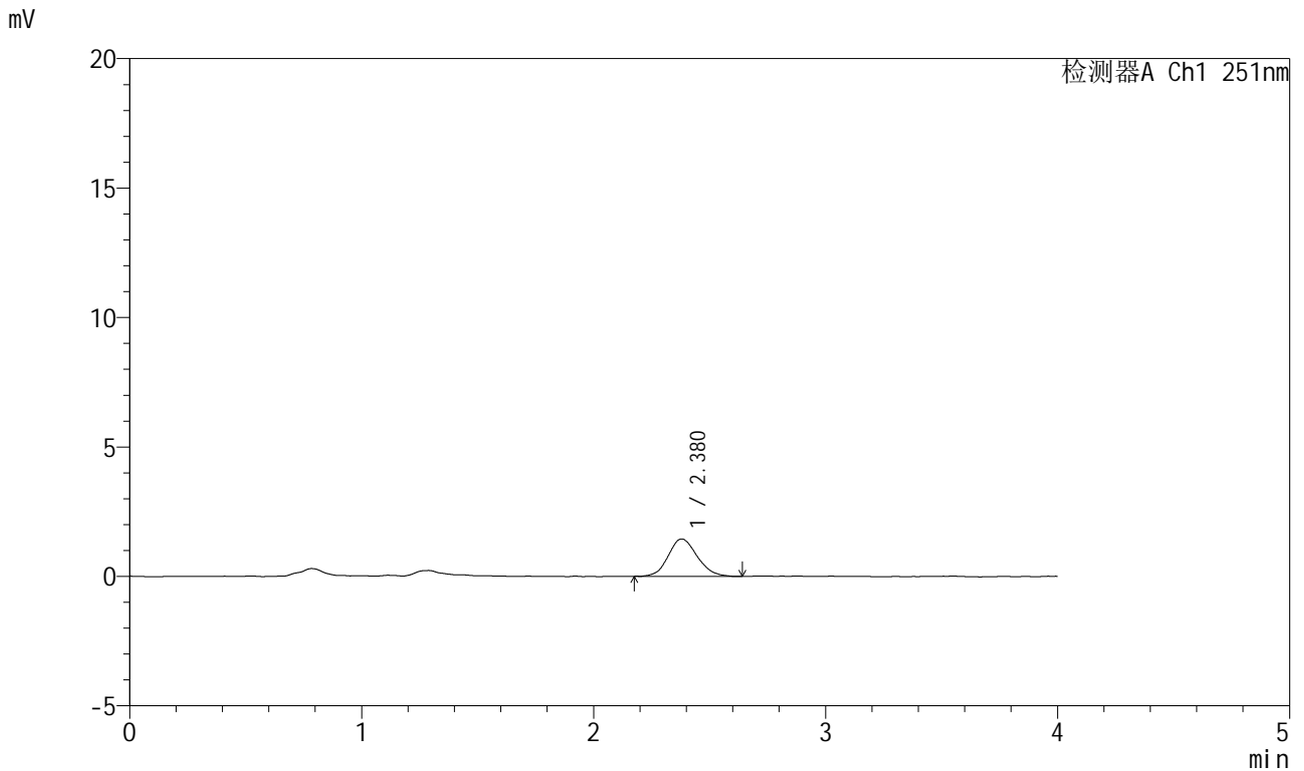


SMF-364

<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 - 30-16/29-998-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:58:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.380	12529	100.000	1445	1765	1.129	--
总计		12529	100.000	1445			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

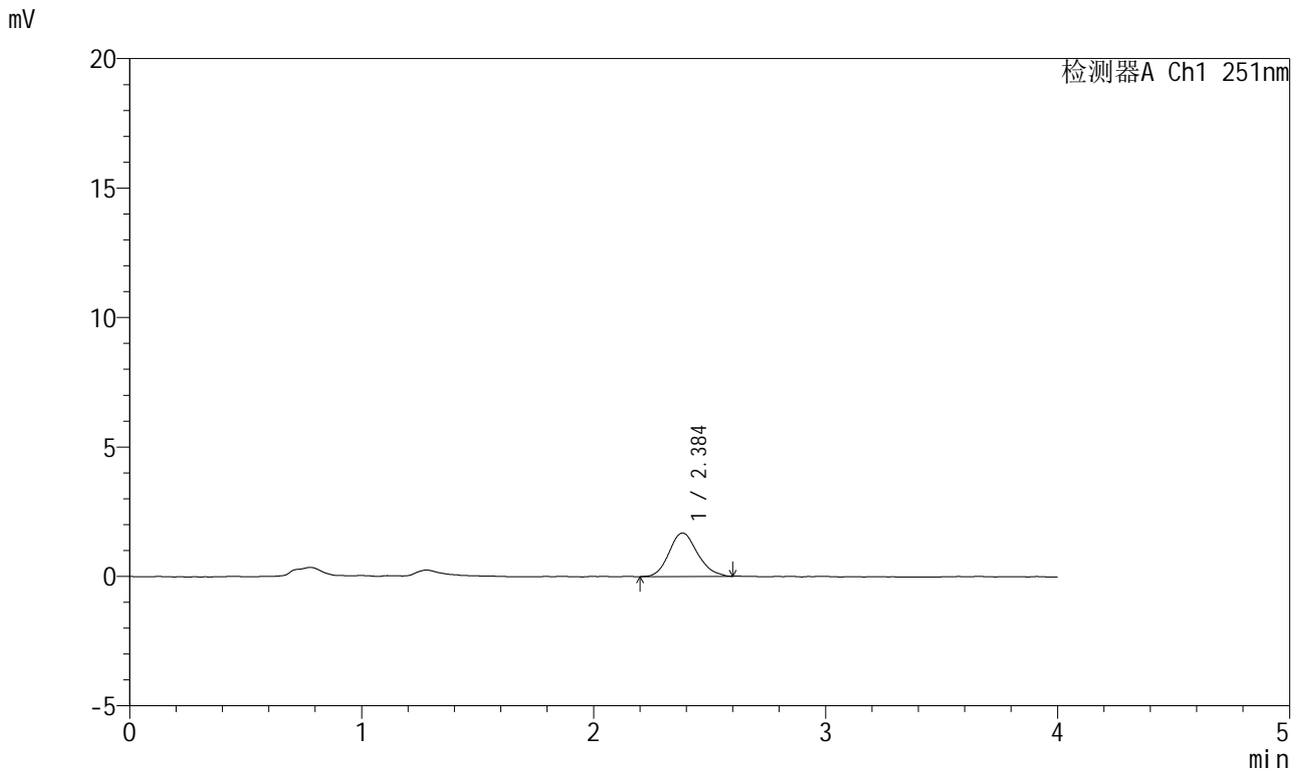


SMF-364

<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 - 30-16/29-1001-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:11:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.384	14321	100.000	1676	1843	1.149	--
总计		14321	100.000	1676			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

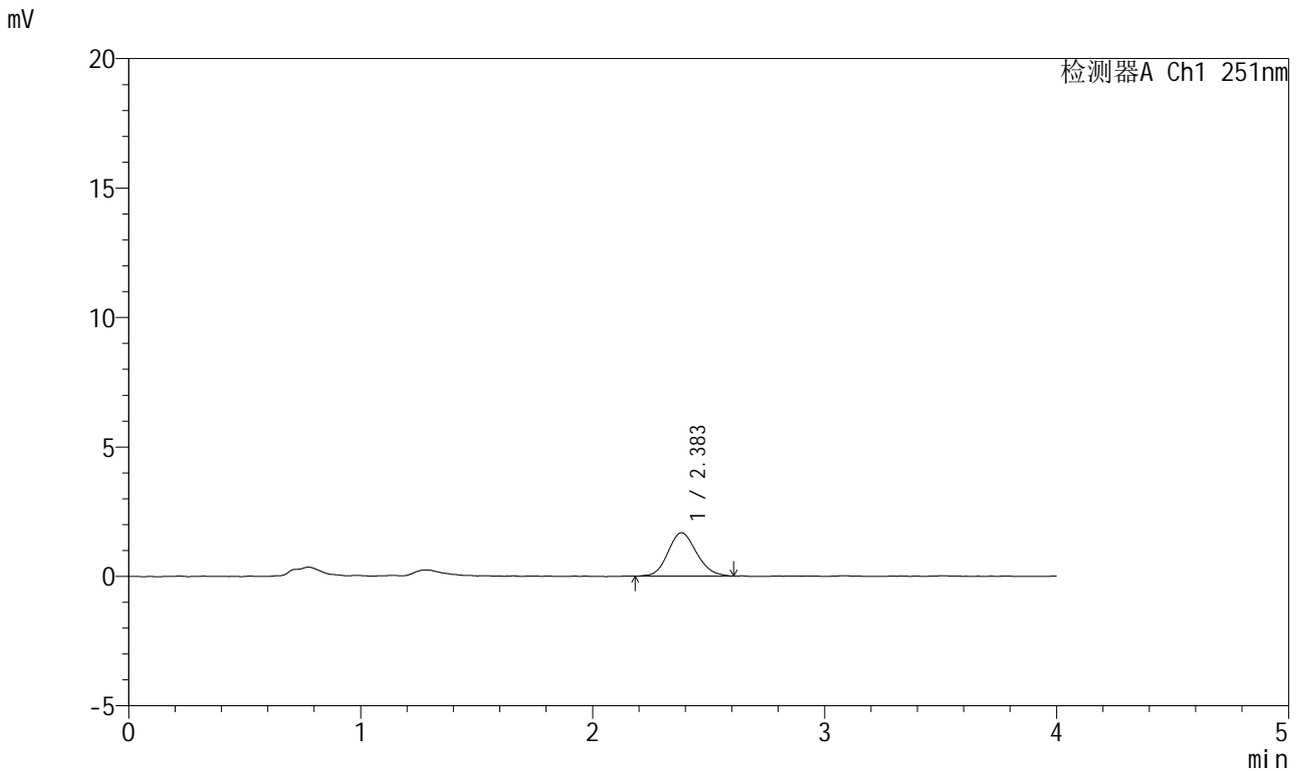


SMF-364

<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 - 30-16/29-1002-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:16:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.383	14434	100.000	1677	1788	1.137	--
总计		14434	100.000	1677			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

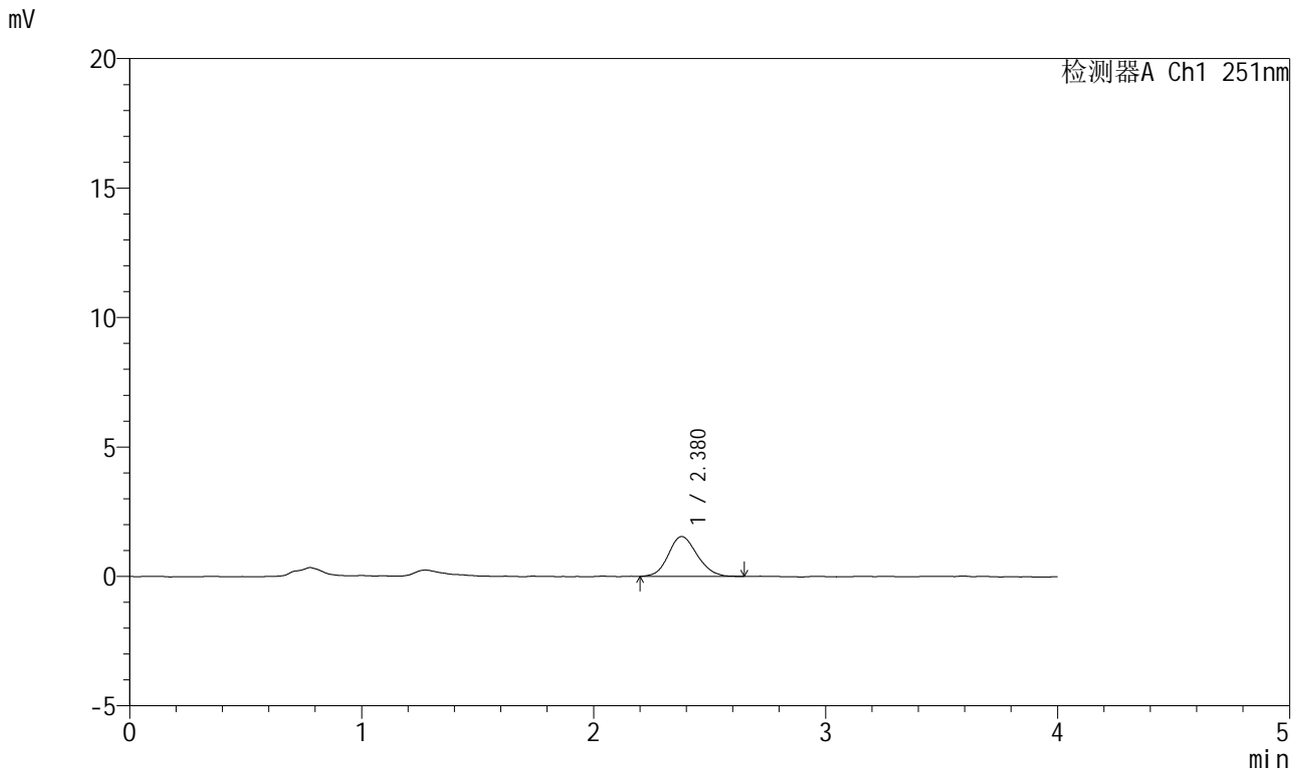


SMF-364

<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 - 30-16/29-1003-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:20:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.380	13348	100.000	1542	1776	1.126	--
总计		13348	100.000	1542			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1

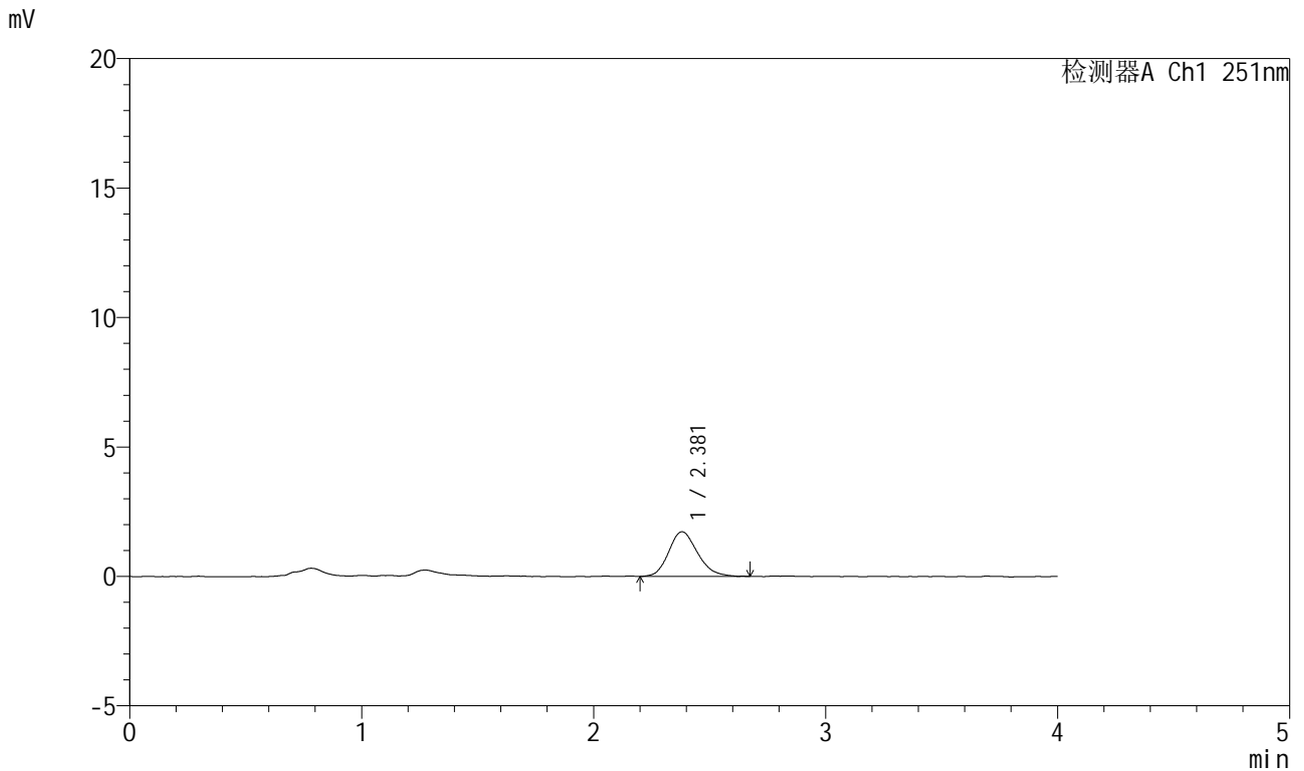


SMF-364

<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 - 30-16/29-1005-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:29:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.381	14921	100.000	1723	1771	1.189	--
总计		14921	100.000	1723			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

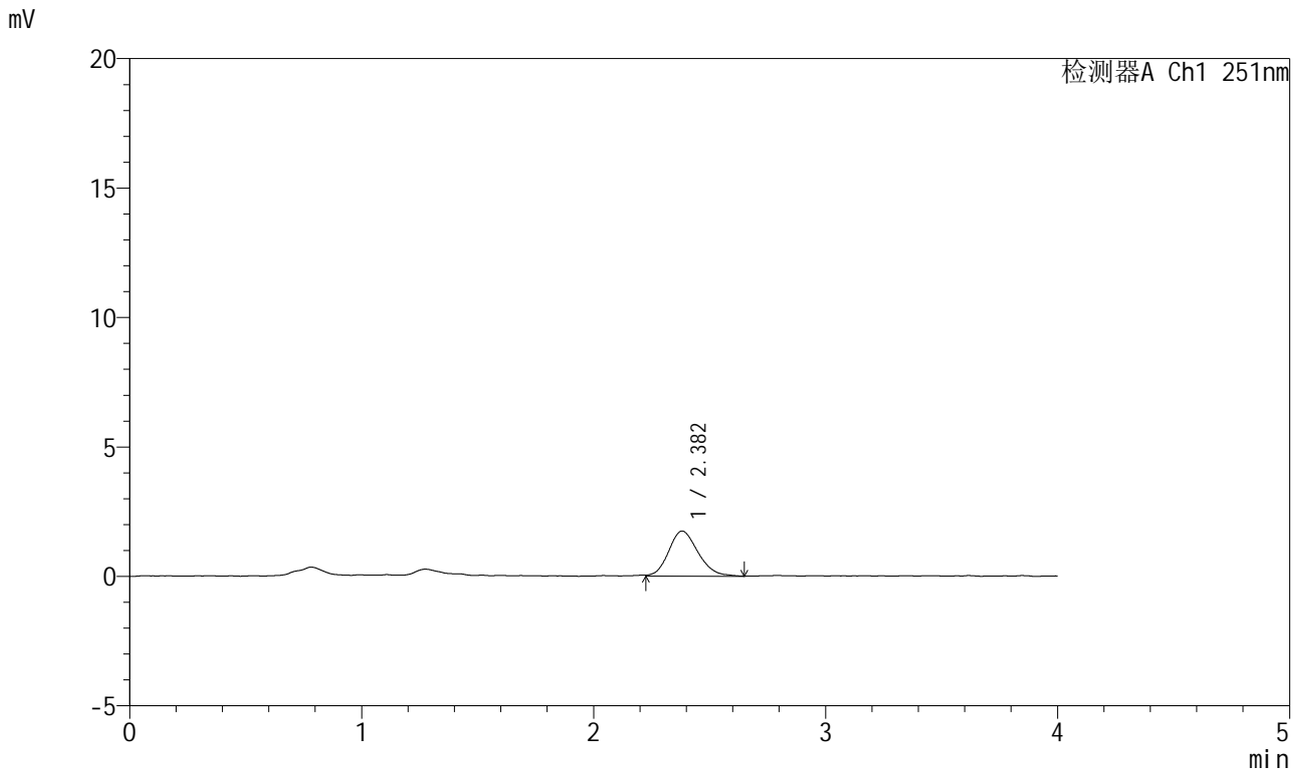


SMF-364

<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 - 30-16/29-1006-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:33:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.382	15396	100.000	1746	1697	1.159	--
总计		15396	100.000	1746			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

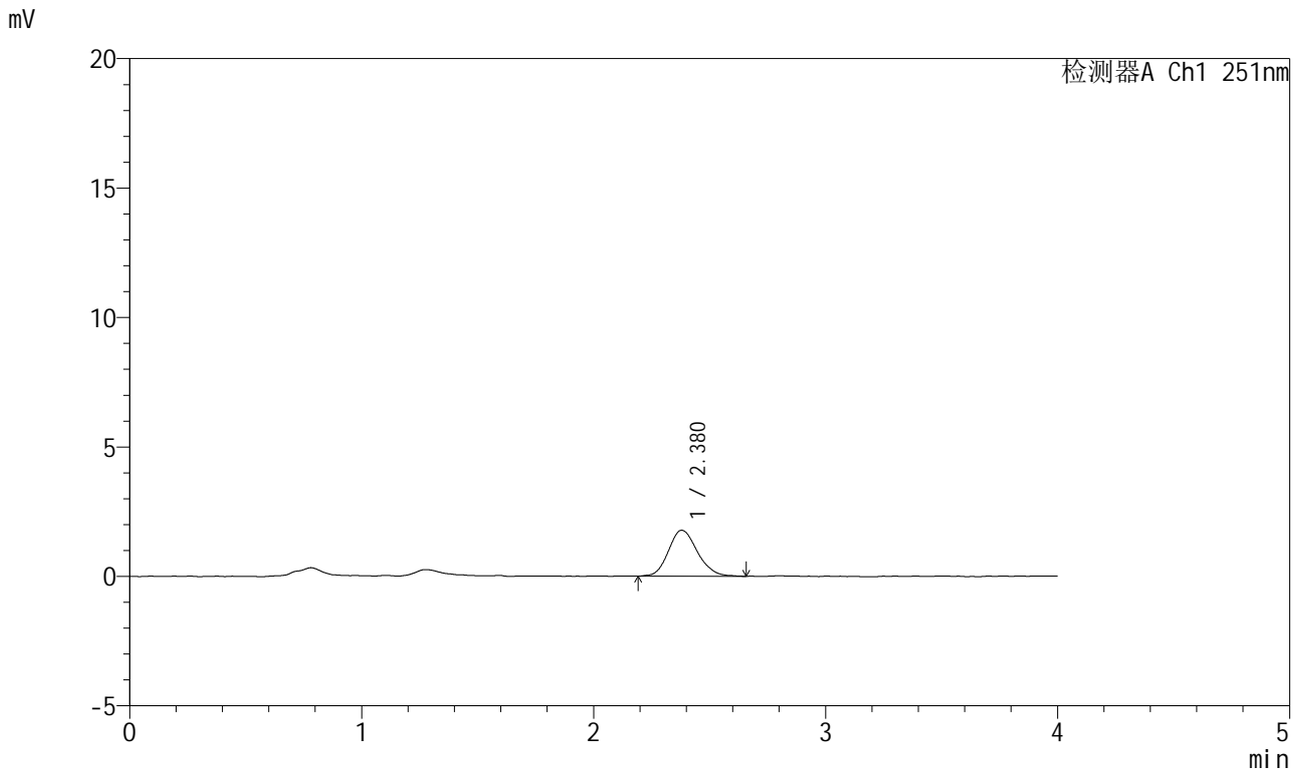


SMF-364

<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 - 30-16/29-1007-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:38:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.380	15408	100.000	1774	1781	1.167	--
总计		15408	100.000	1774			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

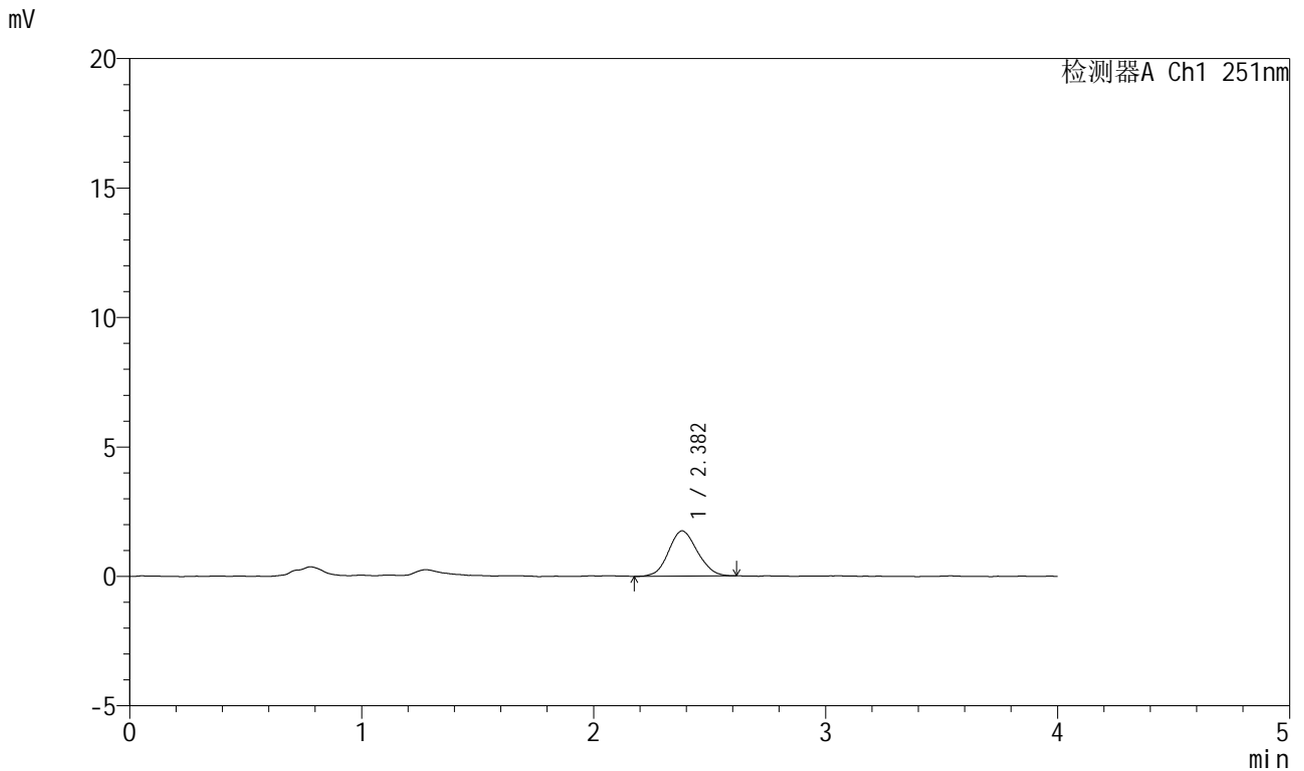


SMF-364

<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 - 30-16/29-1008-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:42:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.382	15084	100.000	1749	1746	1.104	--
总计		15084	100.000	1749			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

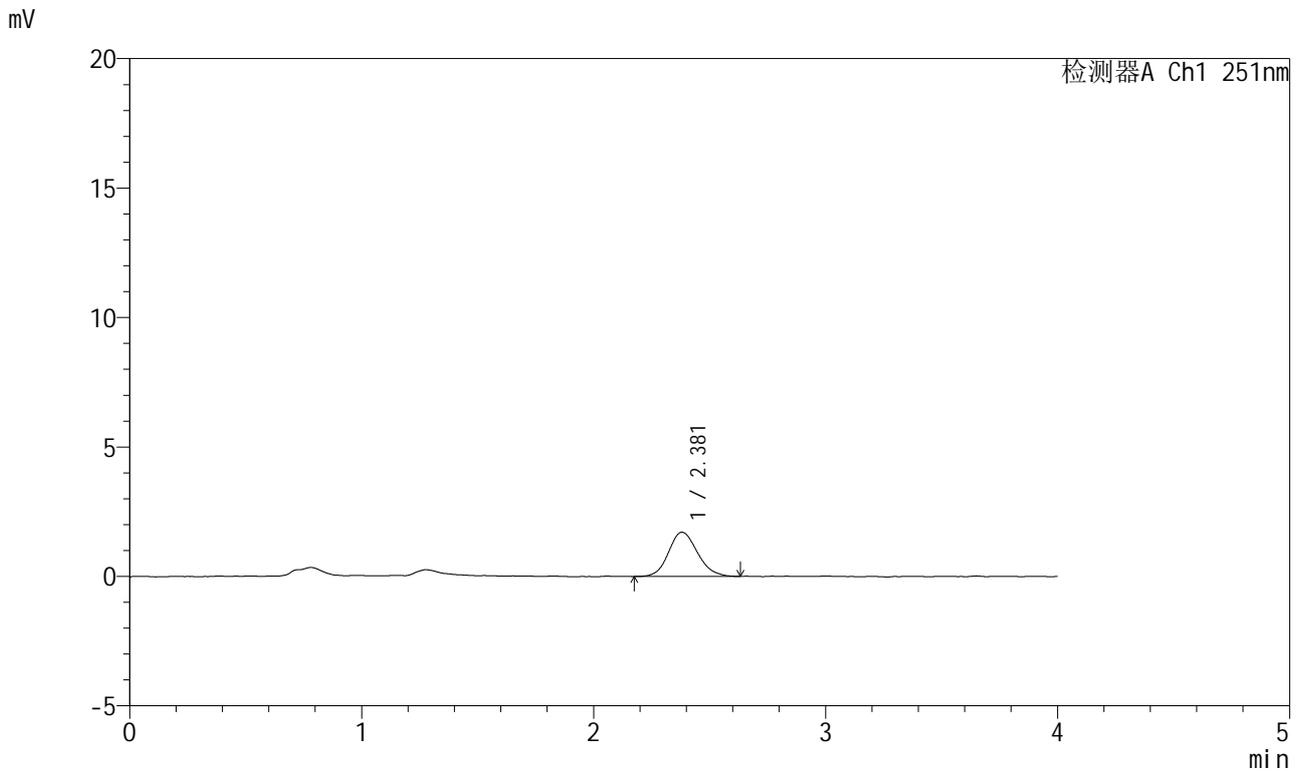


SMF-364

<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 - 30-16/29-1010-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:51:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.381	14870	100.000	1711	1774	1.141	--
总计		14870	100.000	1711			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

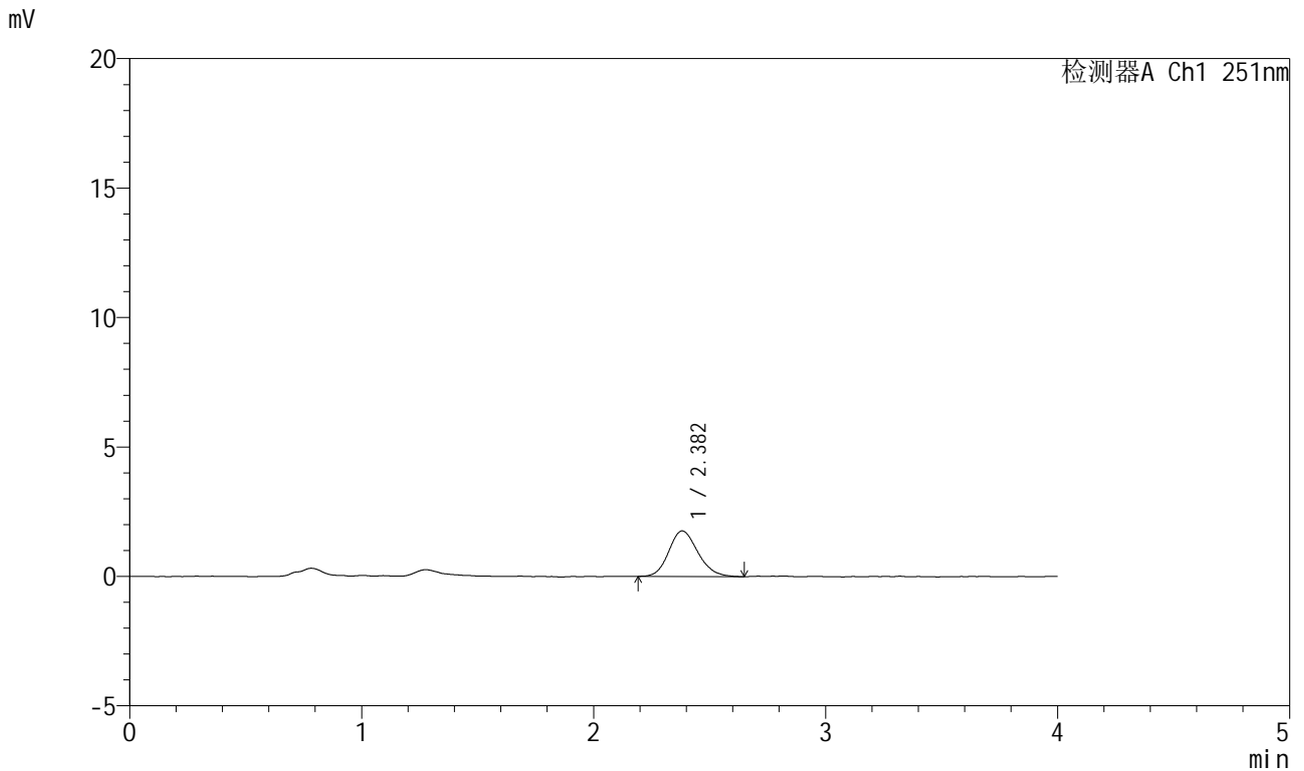


SMF-364

<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 - 30-16/29-1011-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:55:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.382	15444	100.000	1764	1736	1.173	--
总计		15444	100.000	1764			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

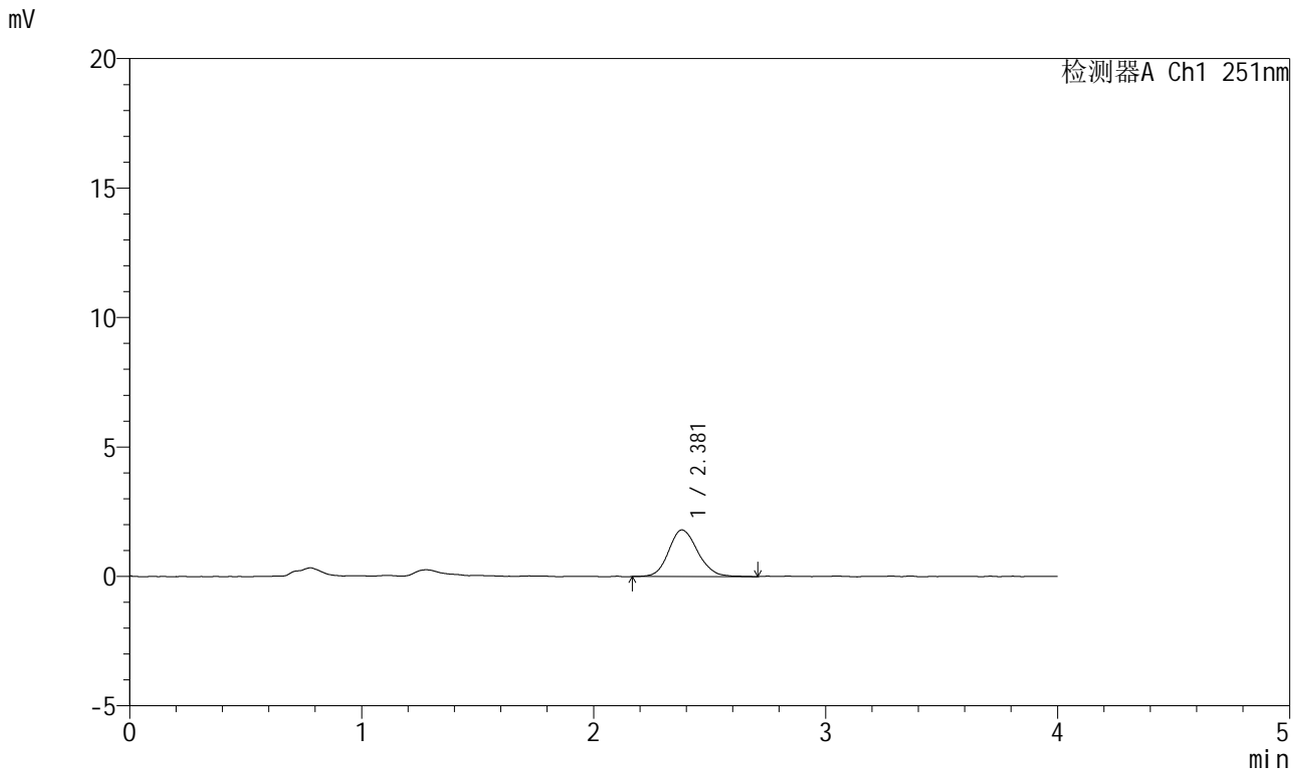


SMF-364

<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 - 30-16/29-1012-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:00:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.381	15730	100.000	1801	1796	1.141	--
总计		15730	100.000	1801			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

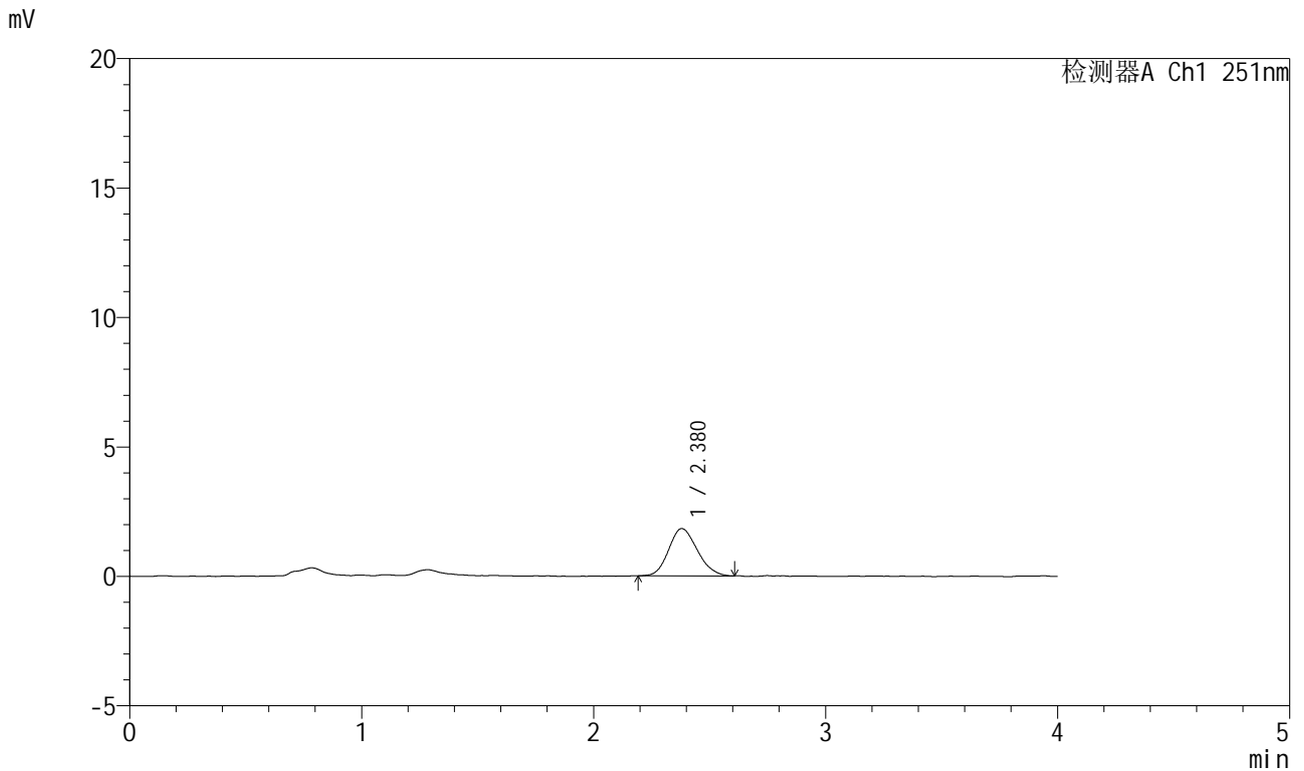


SMF-364

<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 - 30-16/29-1013-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:04:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.380	15677	100.000	1828	1731	1.156	--
总计		15677	100.000	1828			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

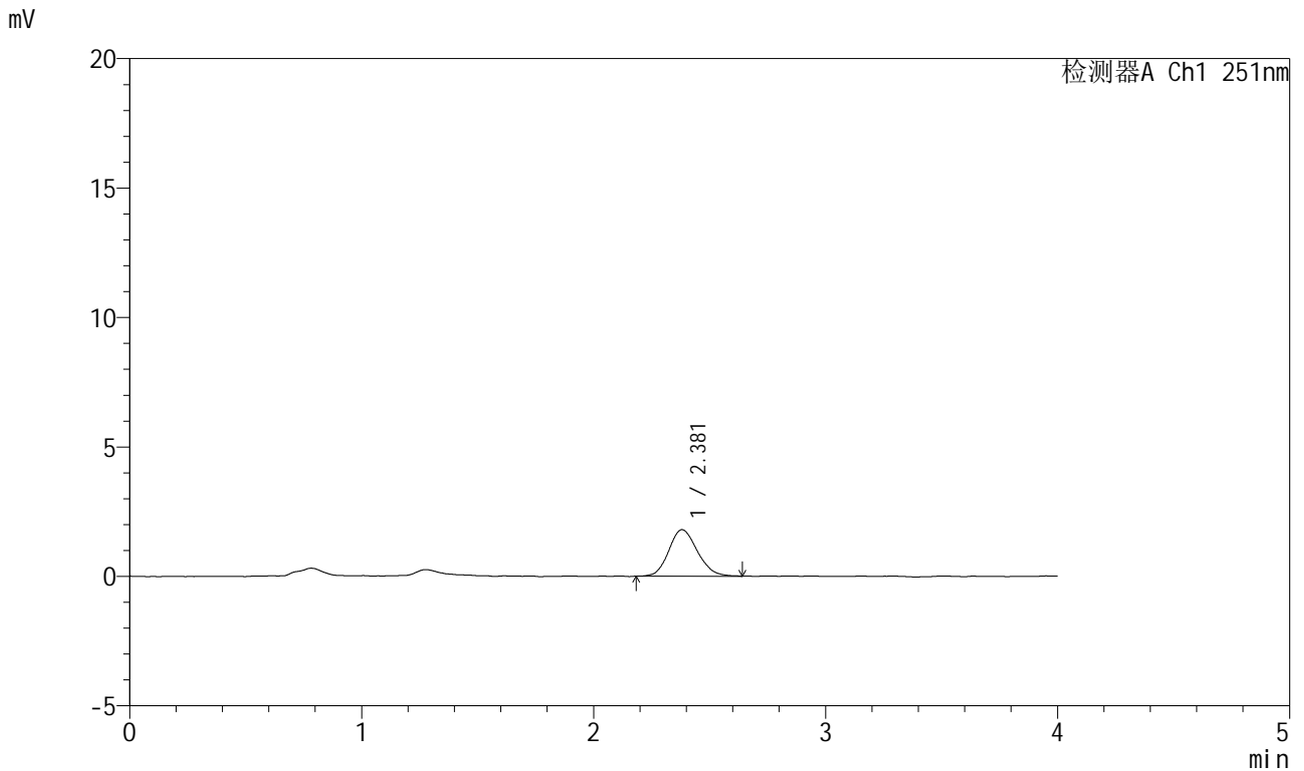


SMF-364

<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 - 30-16/29-1014-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:09:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.381	15429	100.000	1798	1823	1.154	--
总计		15429	100.000	1798			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

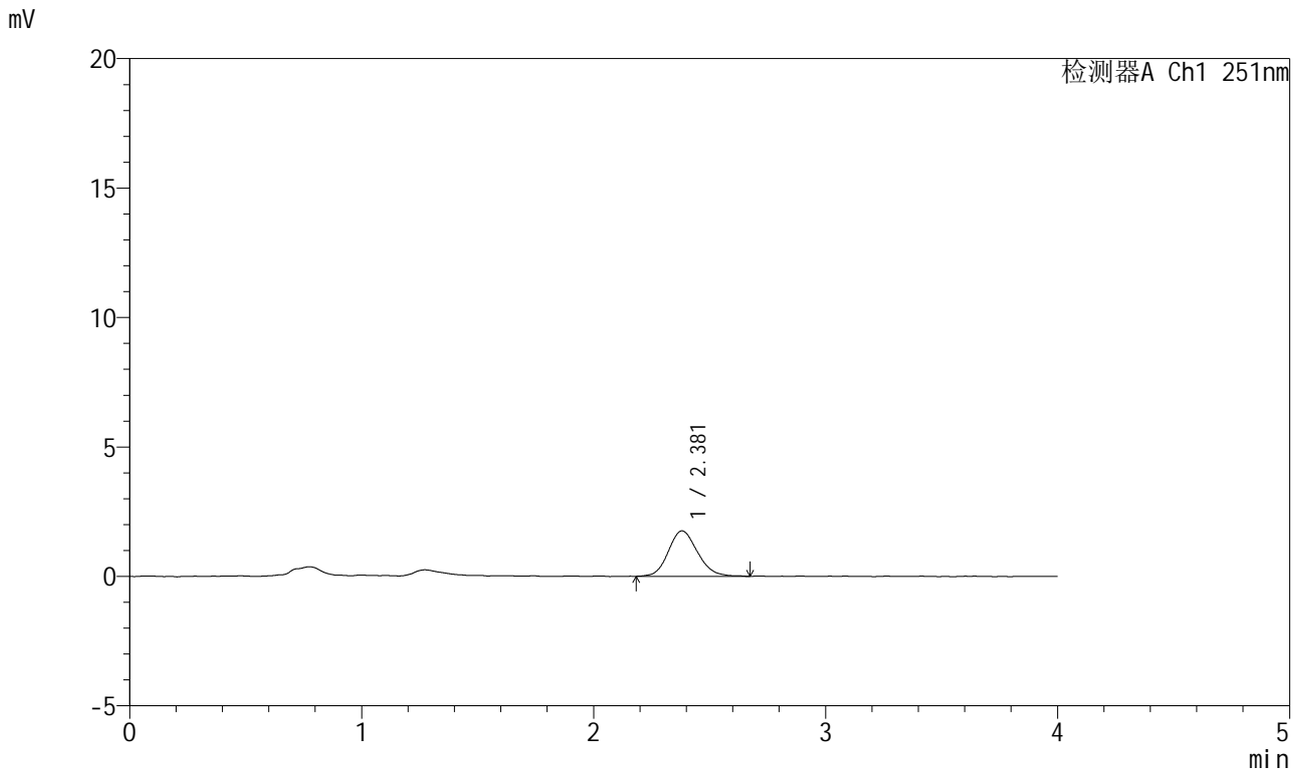


SMF-364

<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 - 30-16/29-1015-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:13:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.381	15390	100.000	1756	1734	1.146	--
总计		15390	100.000	1756			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

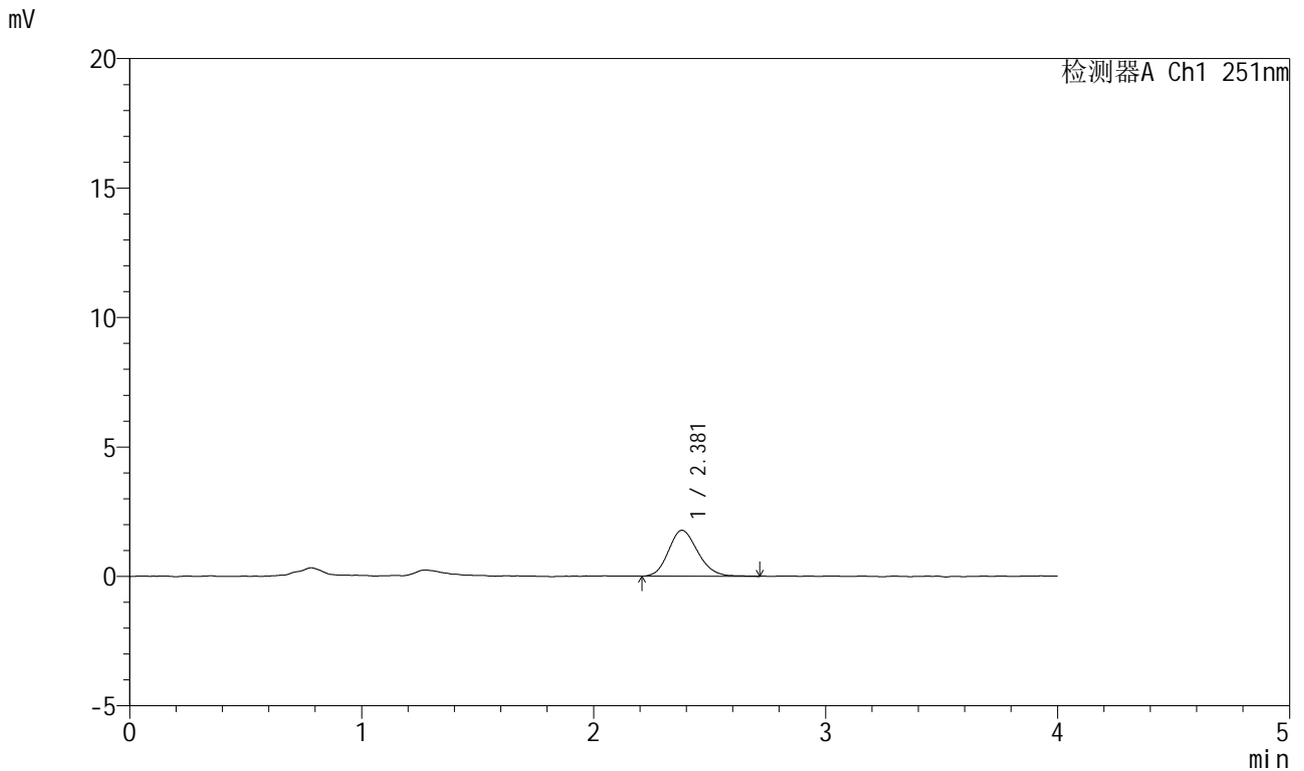


SMF-364

<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 - 30-16/29-1016-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:17:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

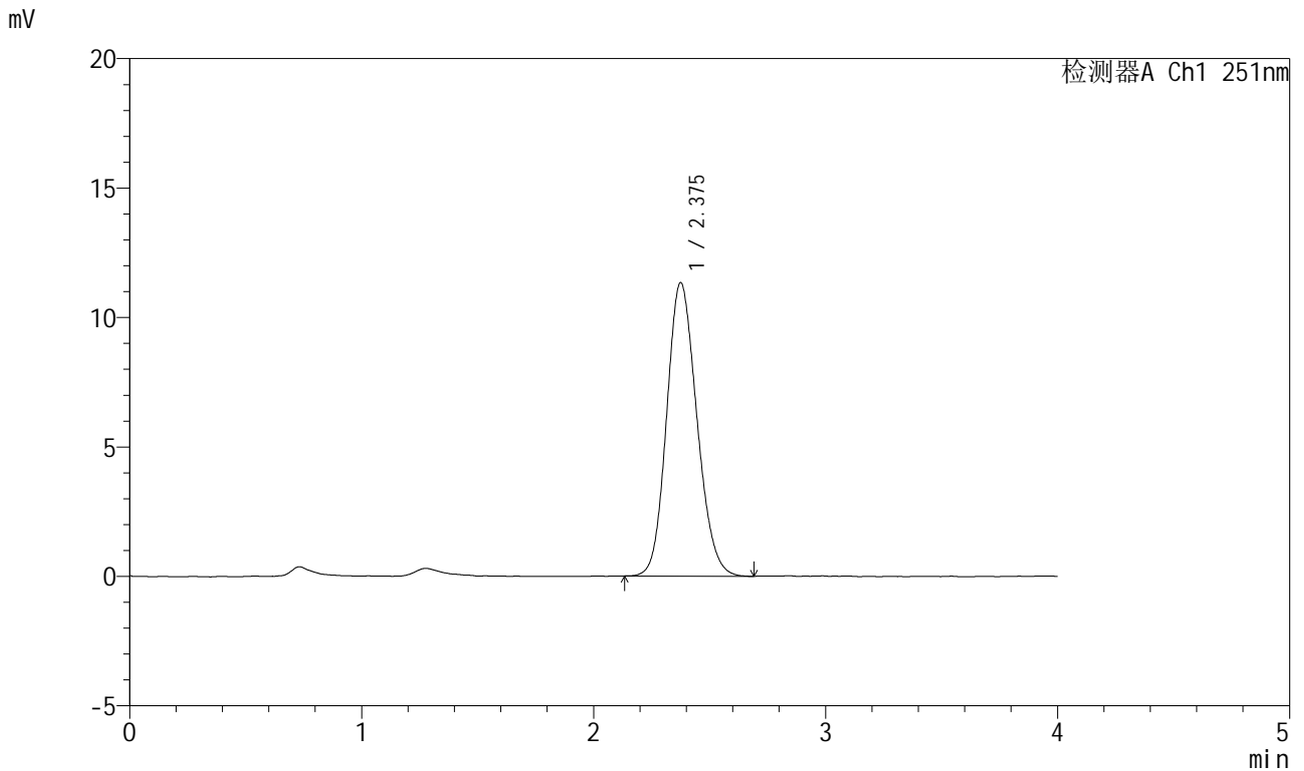
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	15511	100.000	1773	1678	1.166	--
总计		15511	100.000	1773			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-16/29-1017-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:22:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

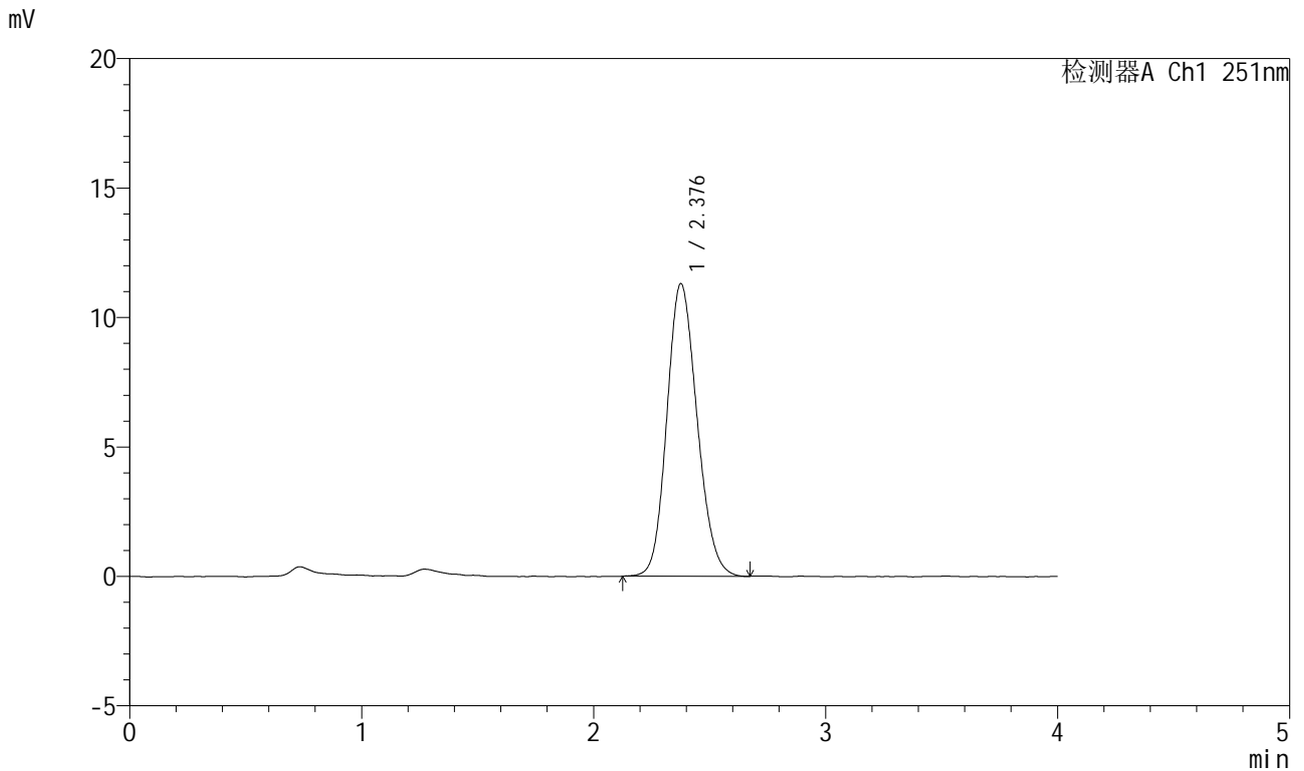
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	102640	100.000	11321	1590	1.149	--
总计		102640	100.000	11321			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
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 - 30-16/29-1018-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:26:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.376	102239	100.000	11284	1599	1.148	--
总计		102239	100.000	11284			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-2-2