

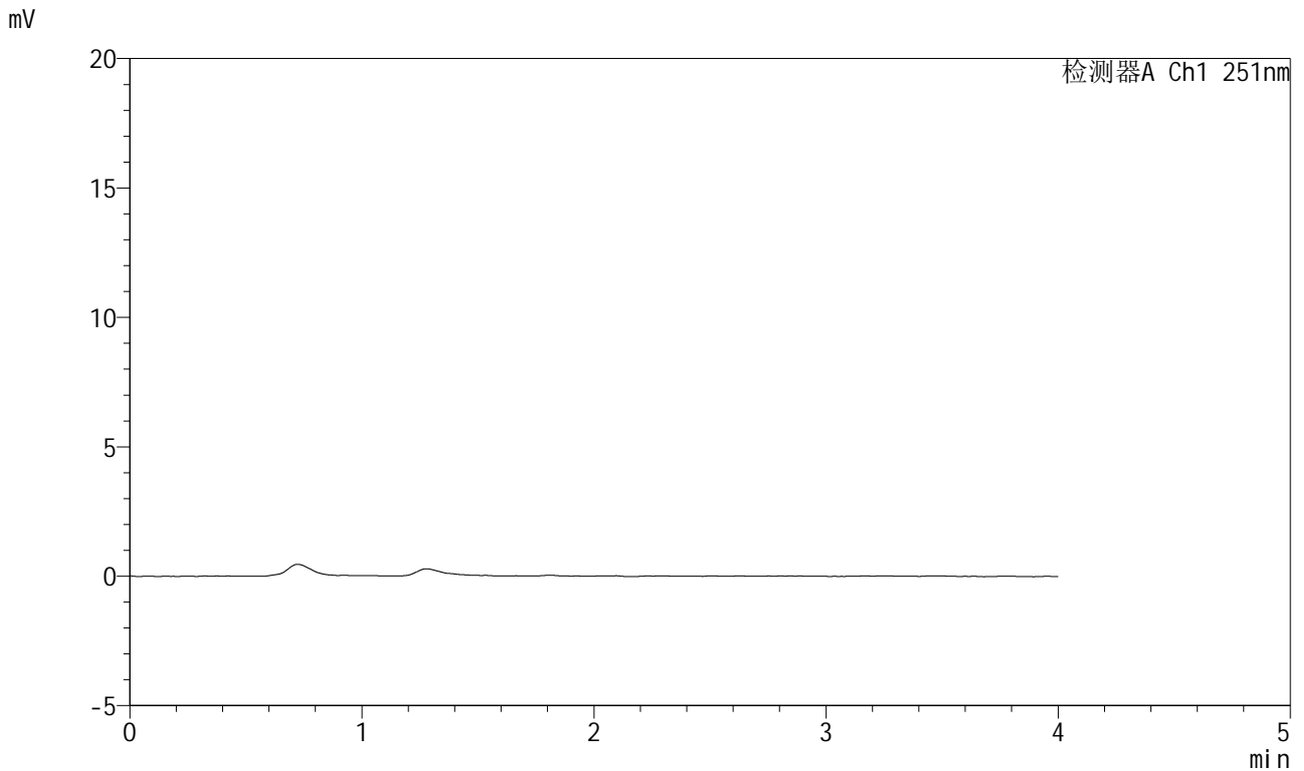


SMF-364

<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 - 30-16/29-795-2 - zzp-2023111921p-zj24y-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	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:06:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

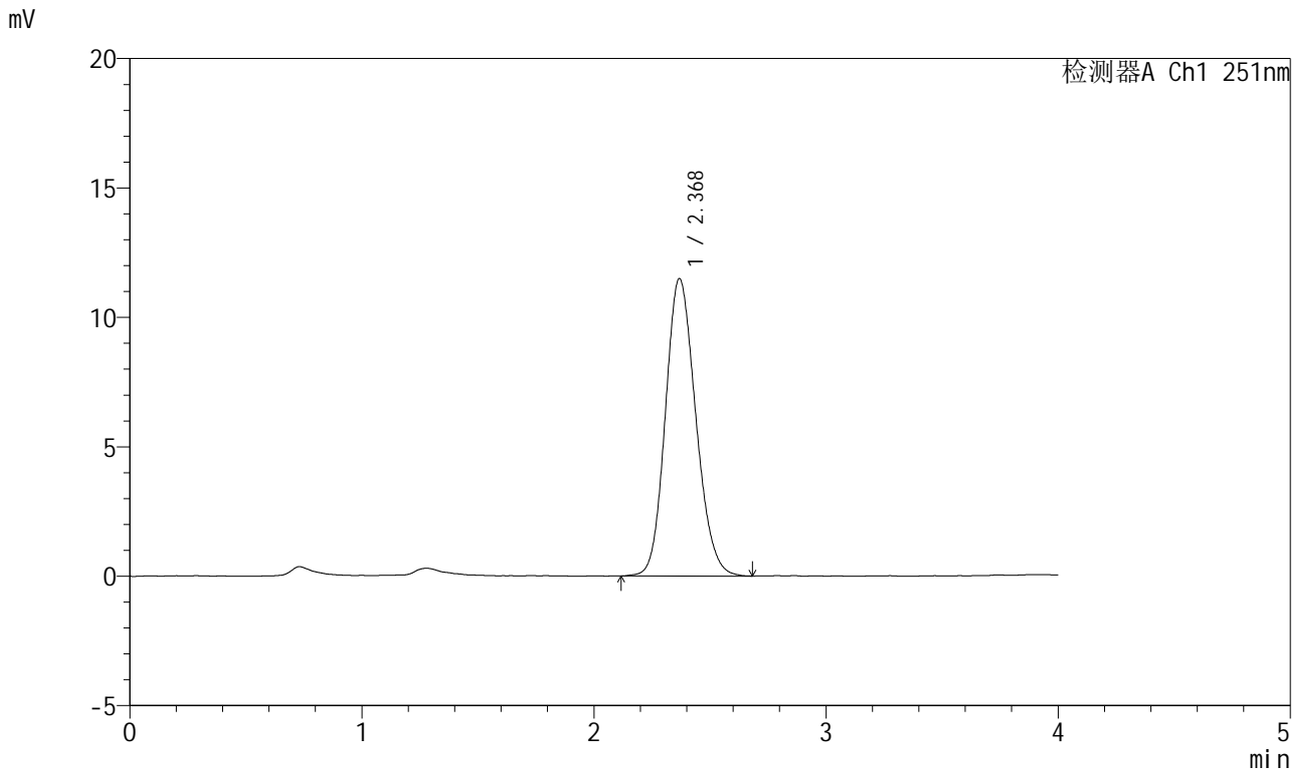
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 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
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 - 30-16/29-796-2 - 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

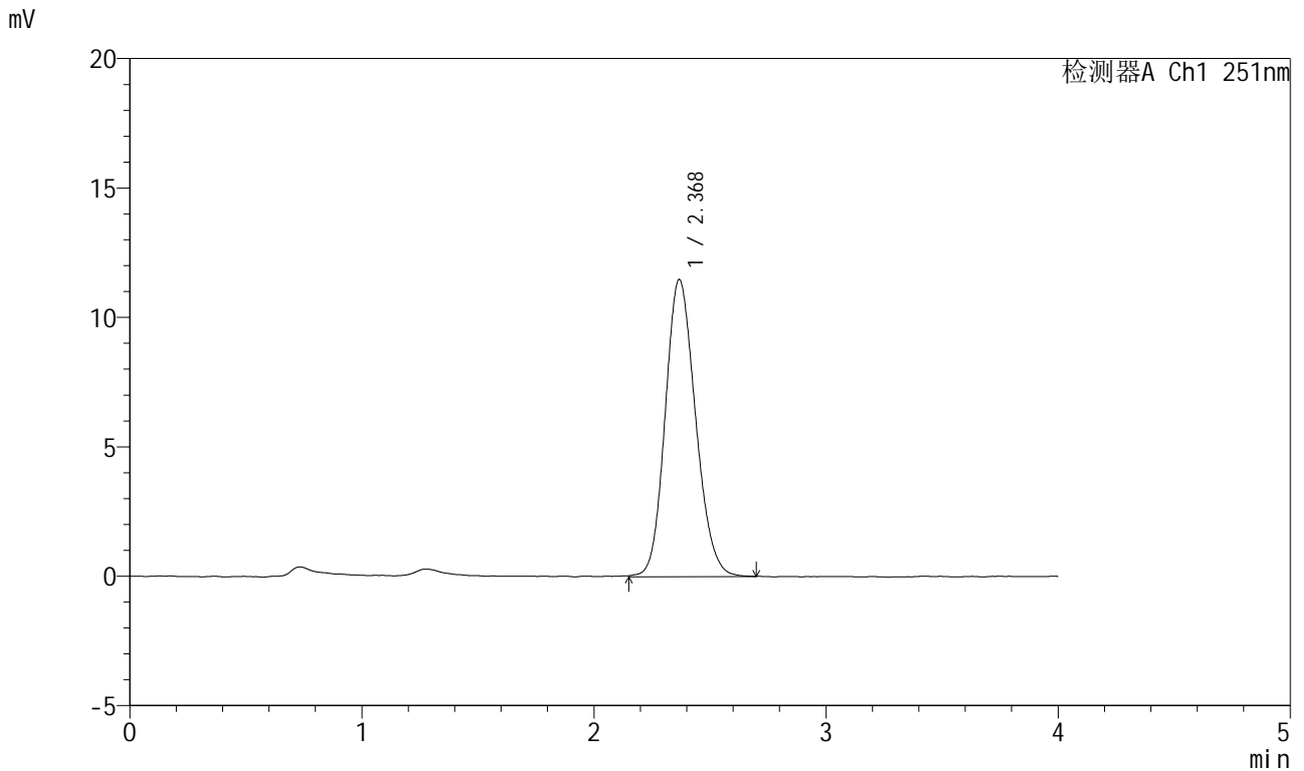
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	104524	100.000	11477	1575	1.154	--
总计		104524	100.000	11477			

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

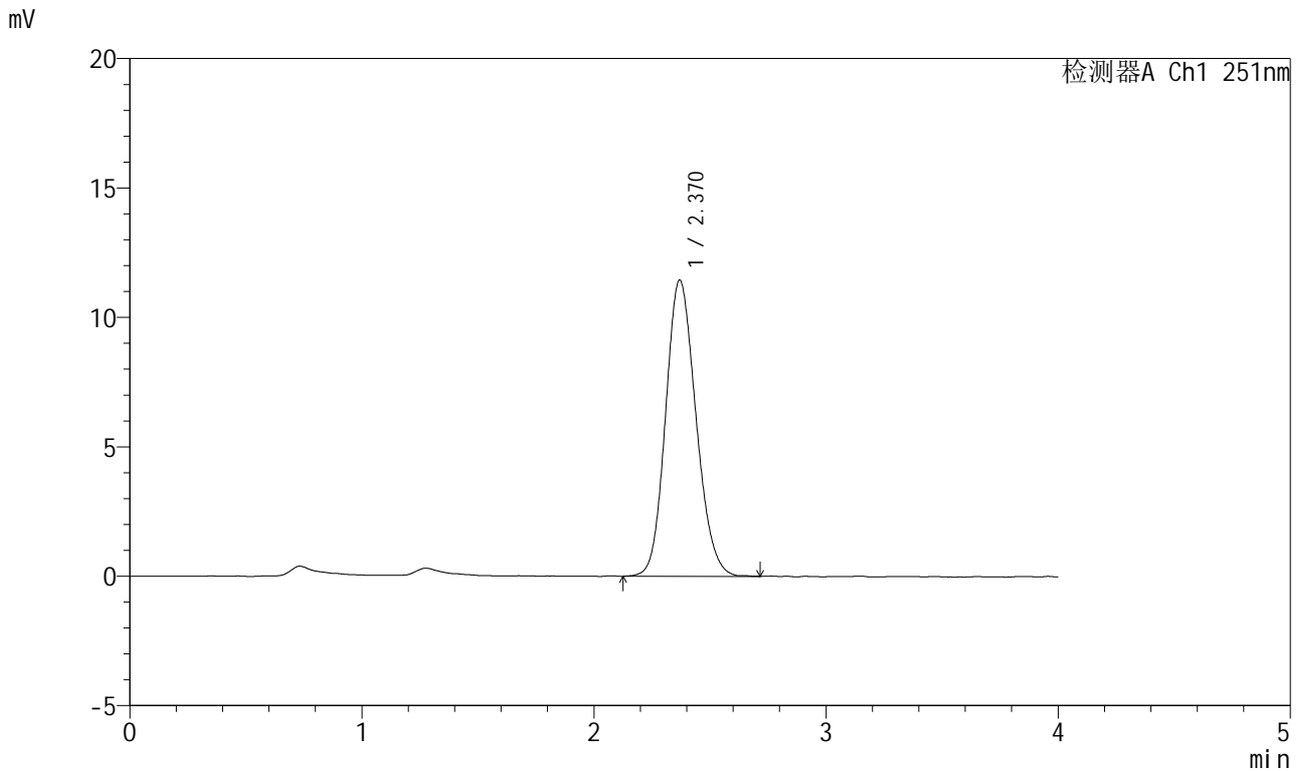
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	104285	100.000	11456	1575	1.152	--
总计		104285	100.000	11456			

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

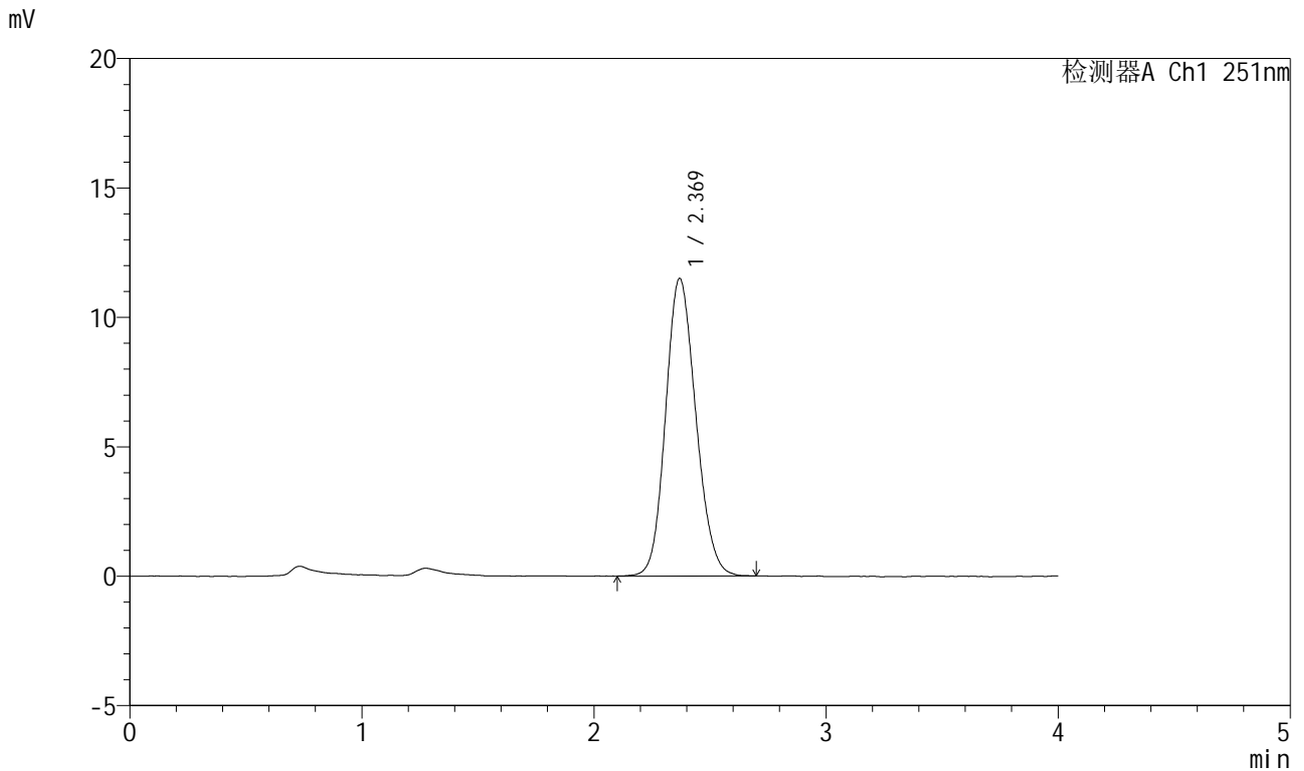
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	104311	100.000	11447	1570	1.148	--
总计		104311	100.000	11447			

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

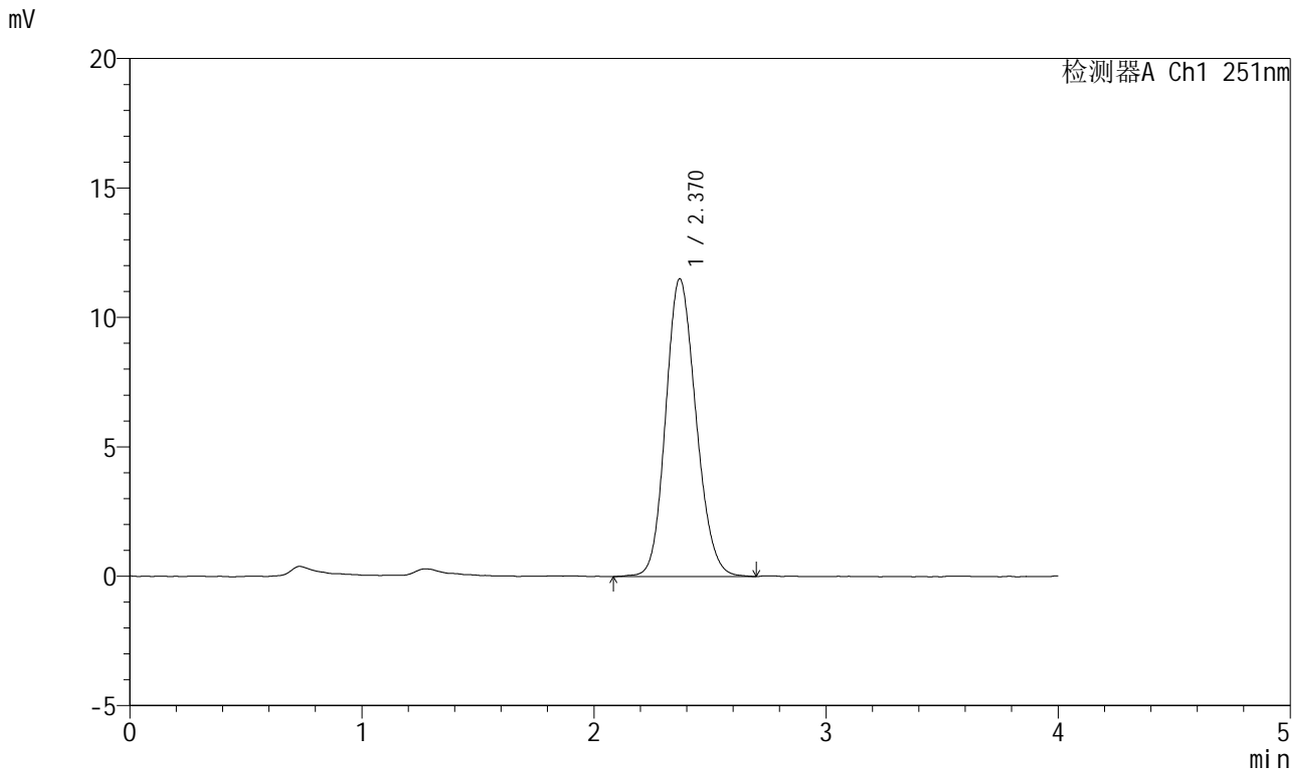
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	104228	100.000	11493	1586	1.140	--
总计		104228	100.000	11493			

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

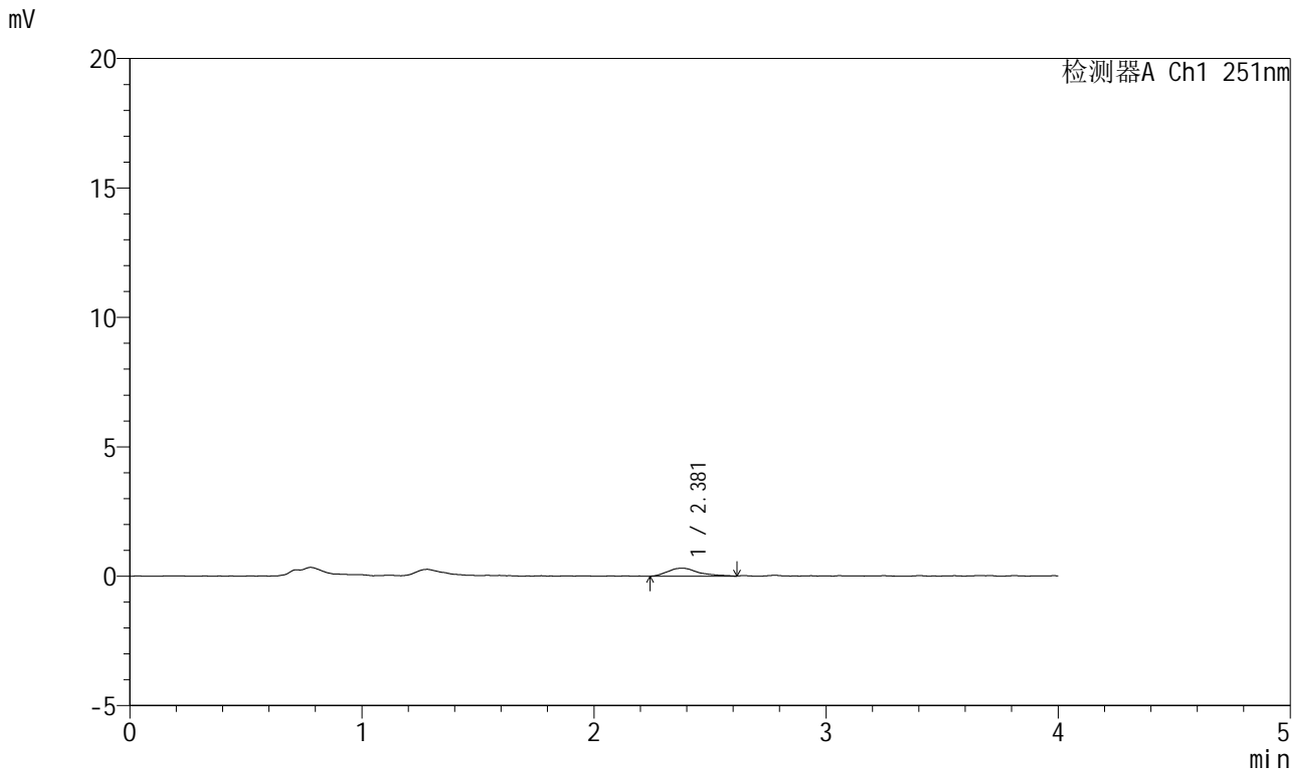


SMF-364

<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

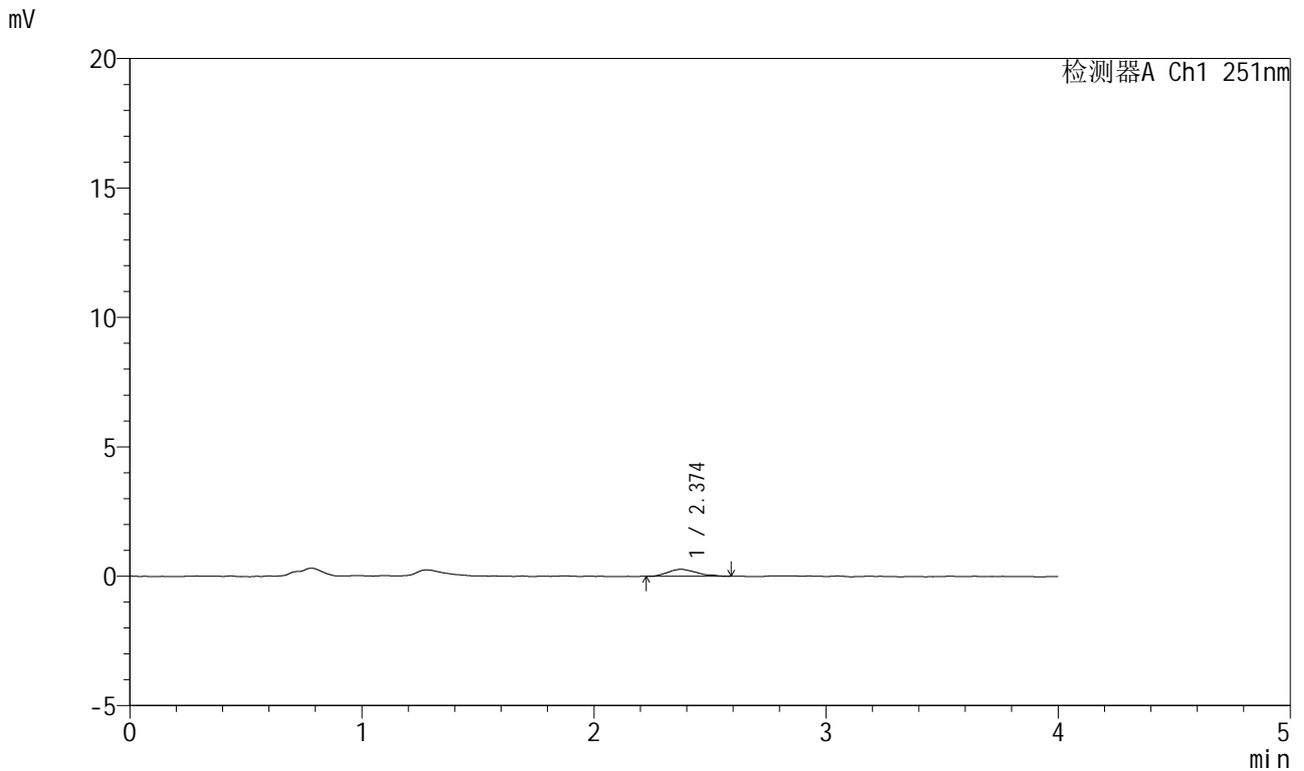


SMF-364

<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

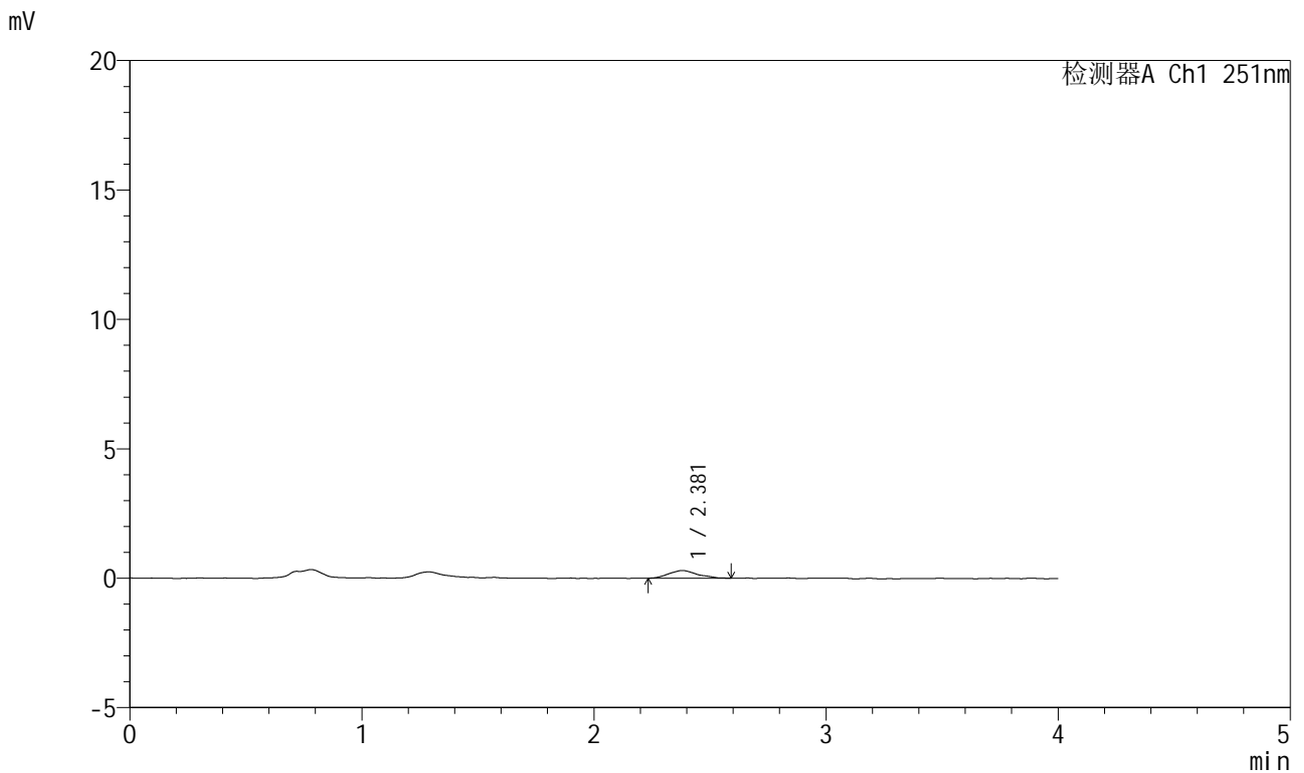


SMF-364

<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

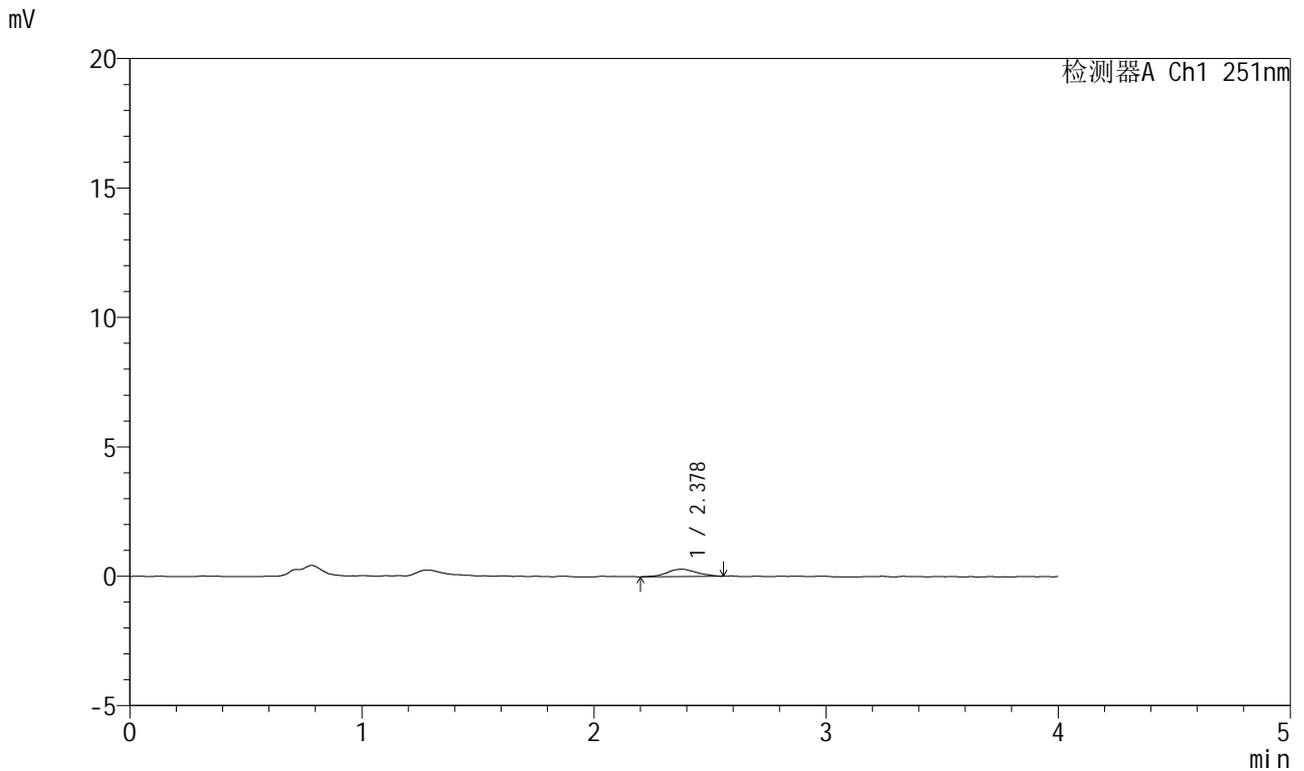


SMF-364

<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

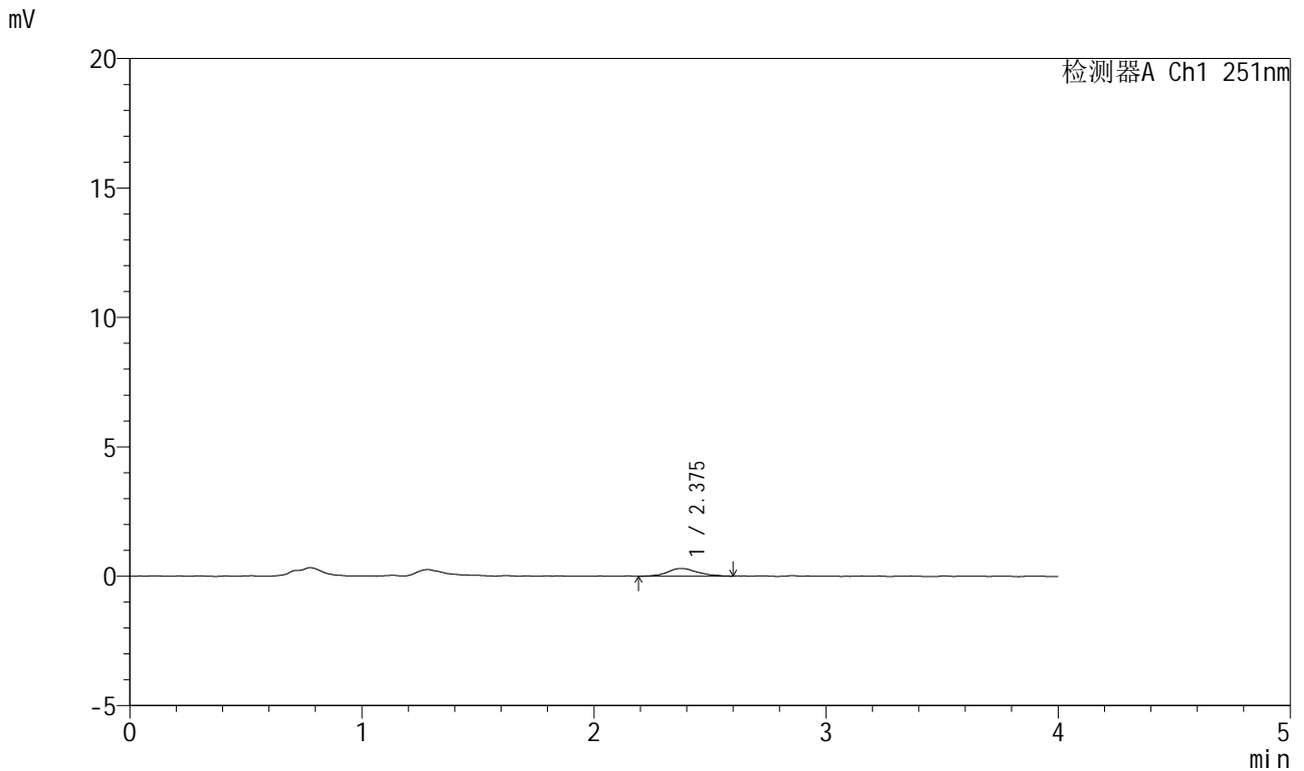


SMF-364

<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 - 30-16/29-805-2 - 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

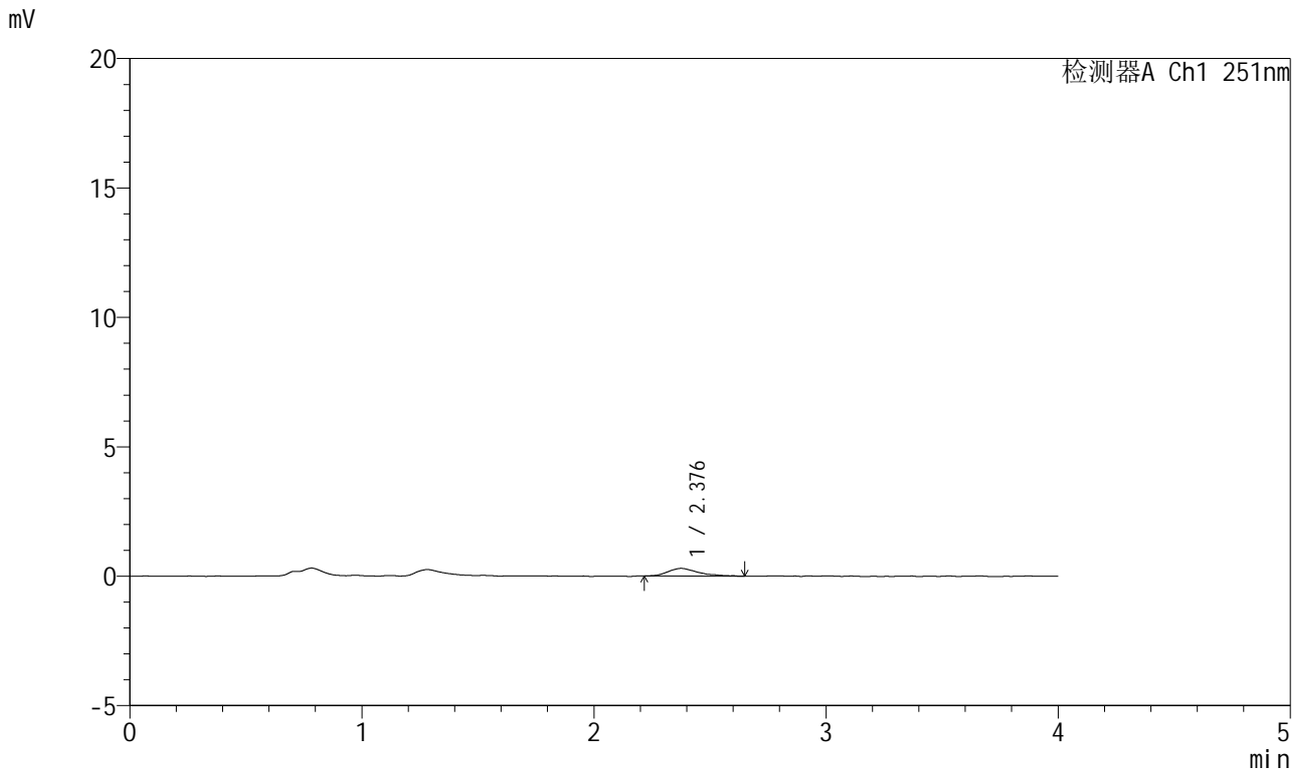
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	2713	100.000	299	1978	1.158	--
总计		2713	100.000	299			

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

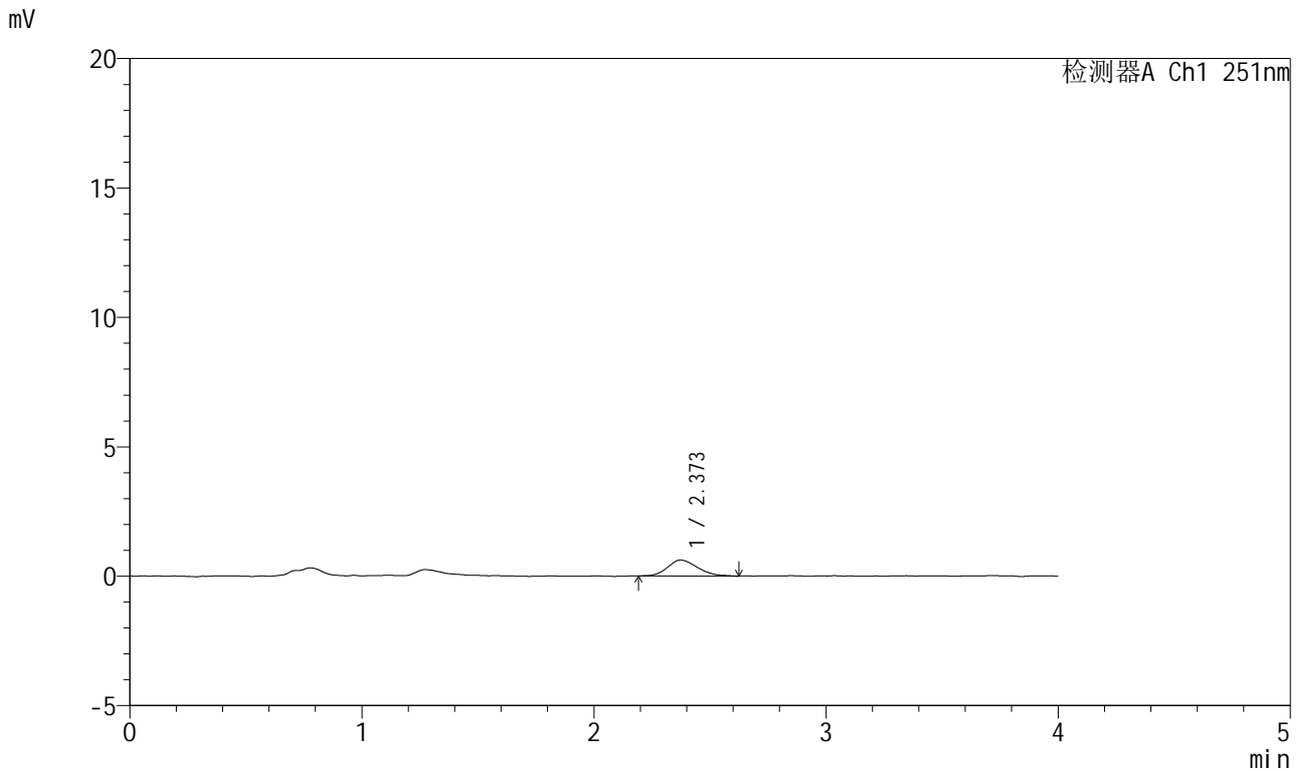
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	2743	100.000	297	1680	1.483	--
总计		2743	100.000	297			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

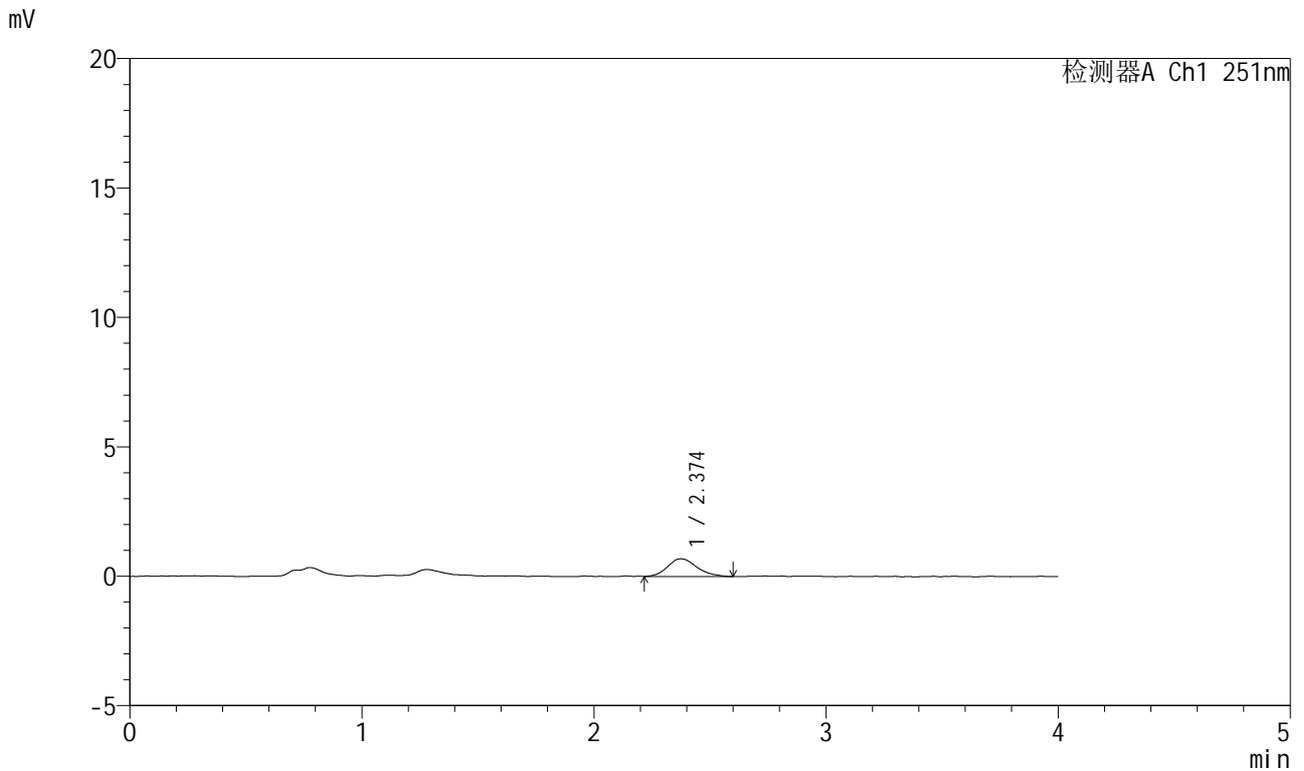


SMF-364

<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

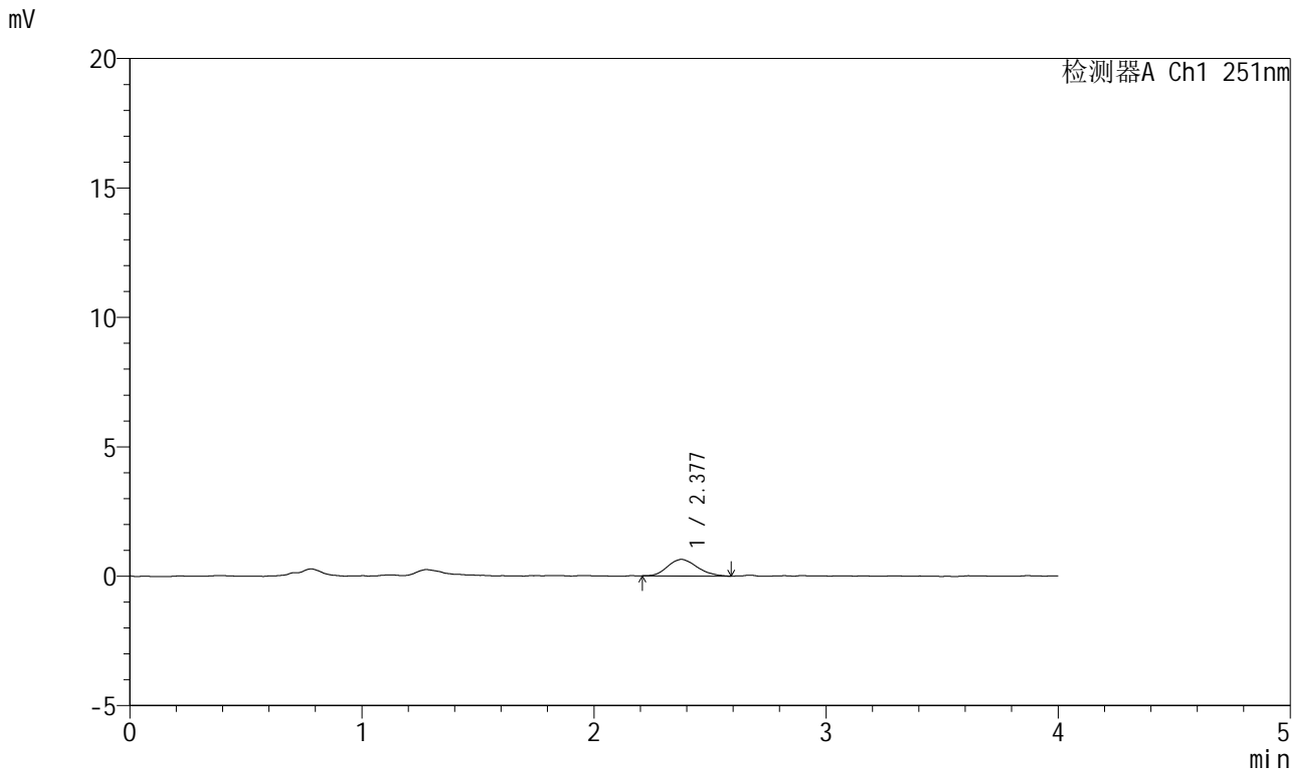


SMF-364

<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 - 30-16/29-812-2 - 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

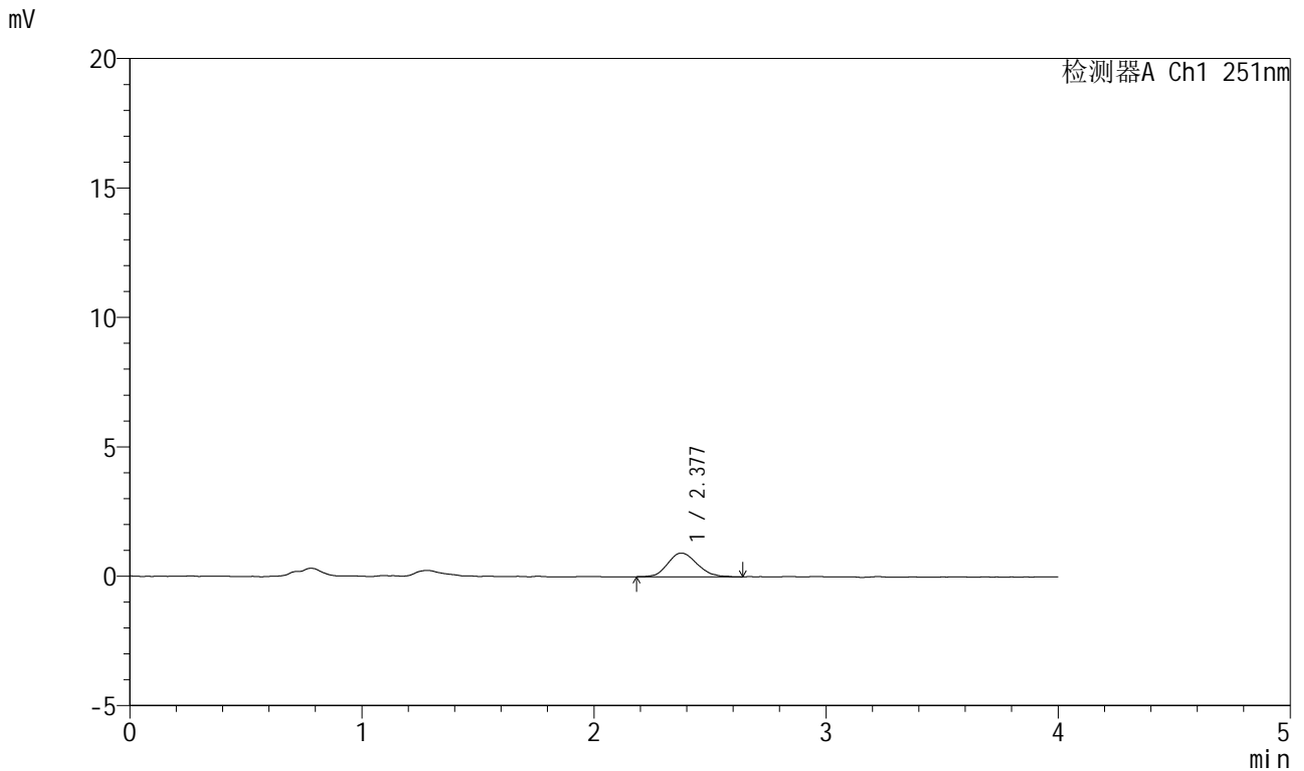


SMF-364

<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 - 30-16/29-815-2 - zzp-2023111921p-zj24y-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	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:34:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:37		
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	8150	100.000	917	1711	1.148	--
总计		8150	100.000	917			

图21 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

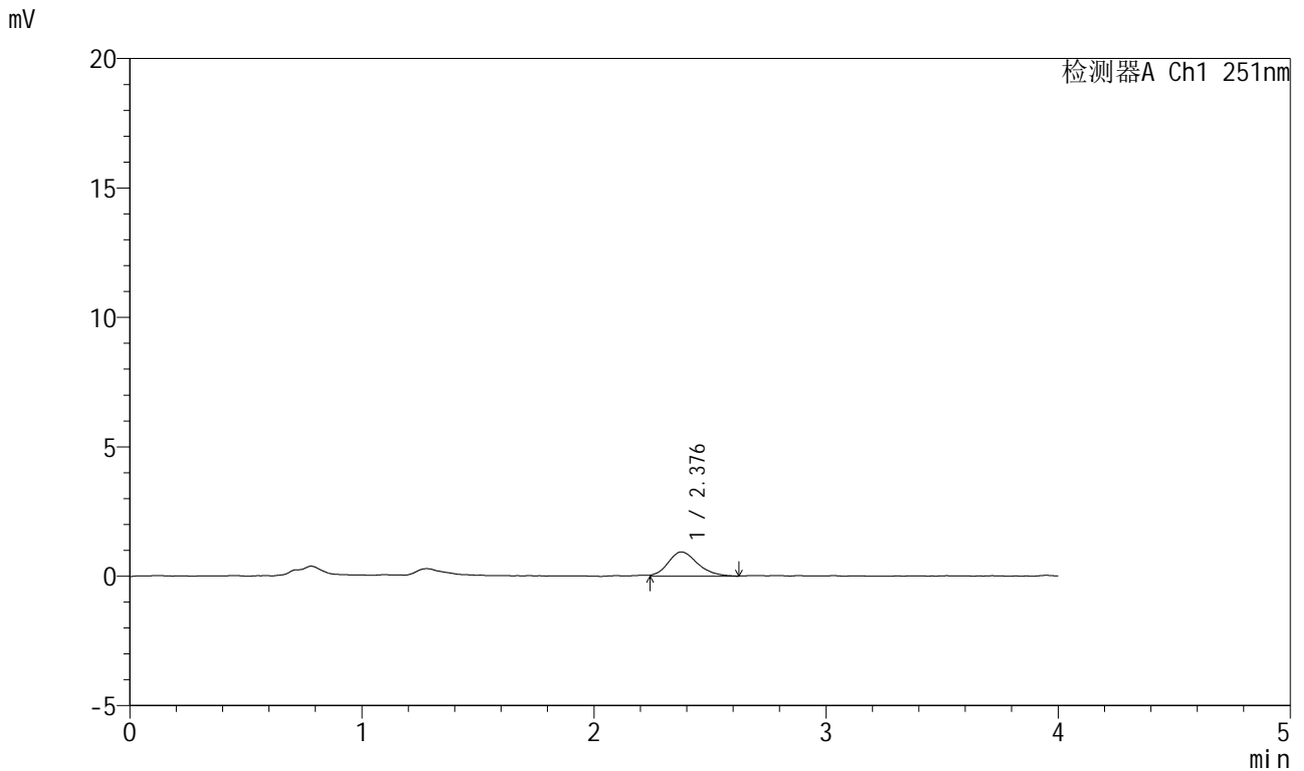


SMF-364

<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 - 30-16/29-816-2 - 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

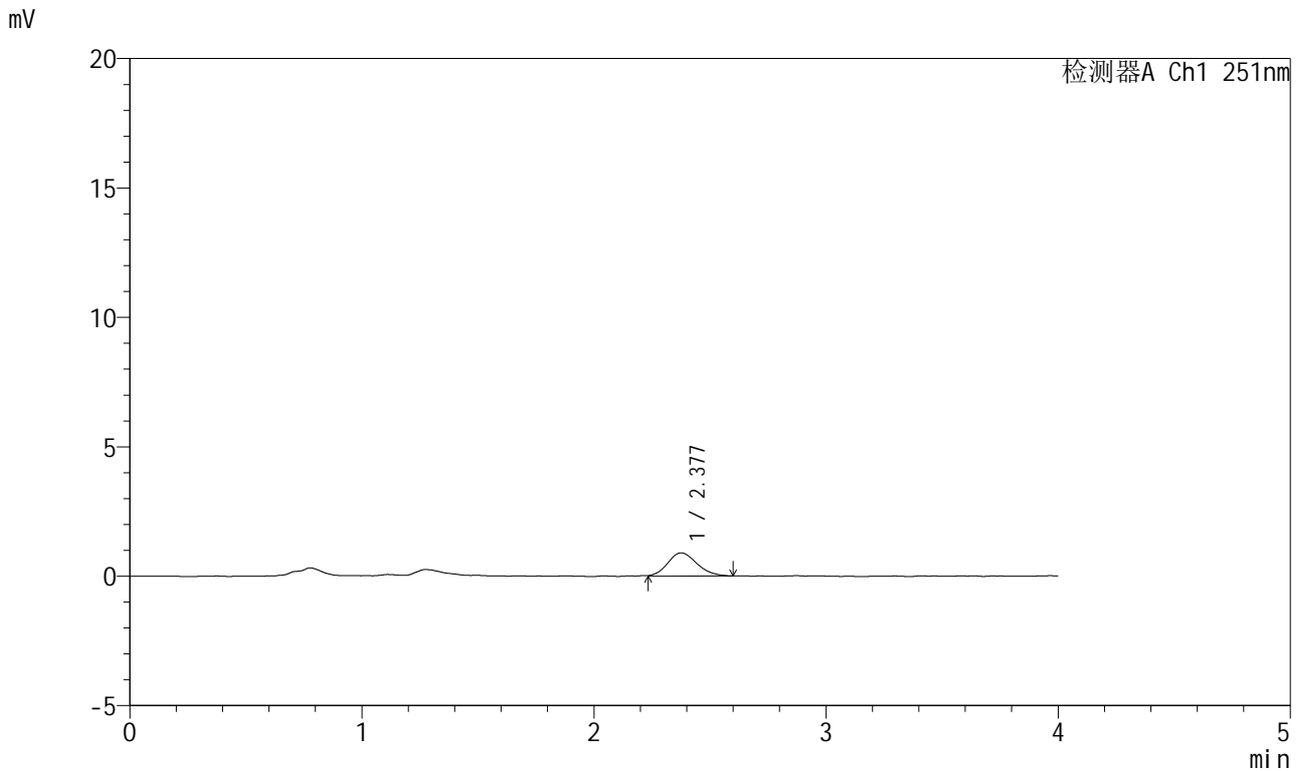


SMF-364

<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 - 30-16/29-817-2 - zzp-2023111921p-zj24y-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	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:43:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:43		
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	2.377	7947	100.000	902	1690	1.130	--
总计		7947	100.000	902			

图23 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

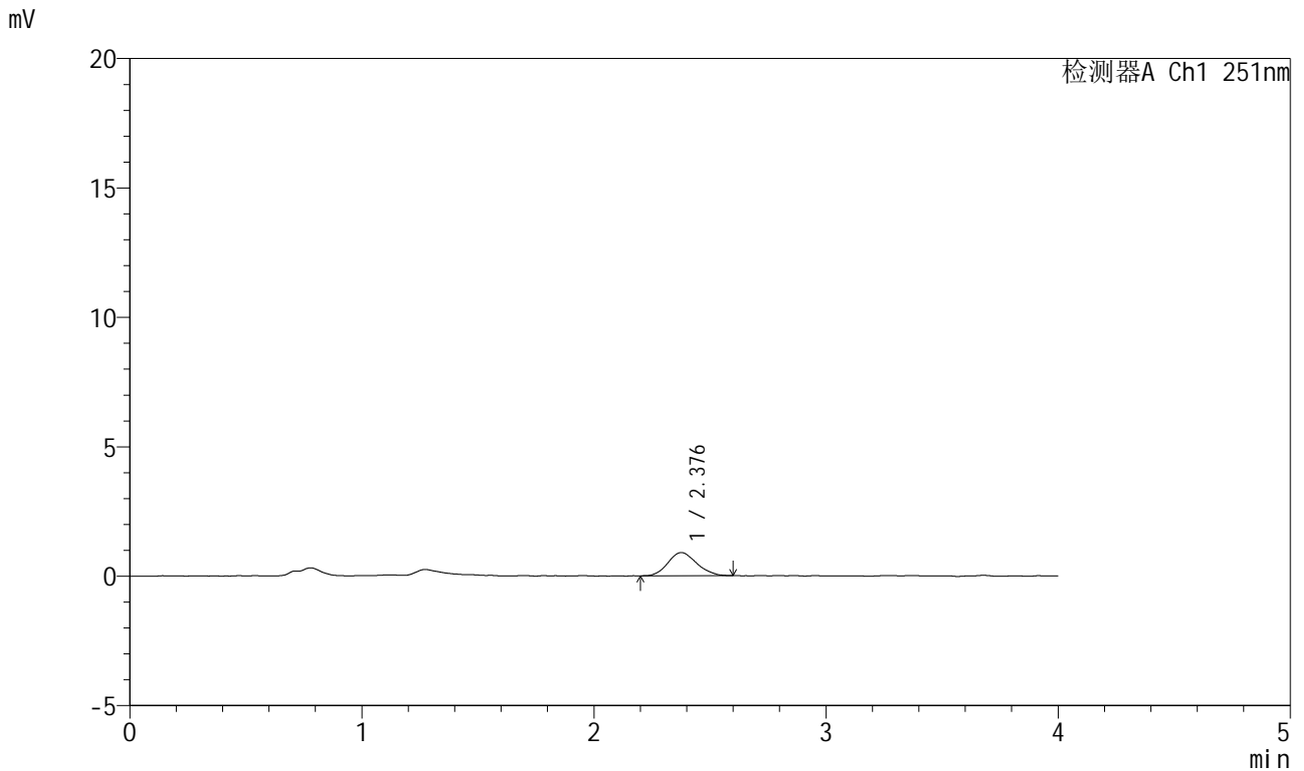


SMF-364

<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 - 30-16/29-818-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-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	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:47:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:45		
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	7814	100.000	898	1737	1.131	--
总计		7814	100.000	898			

图24 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

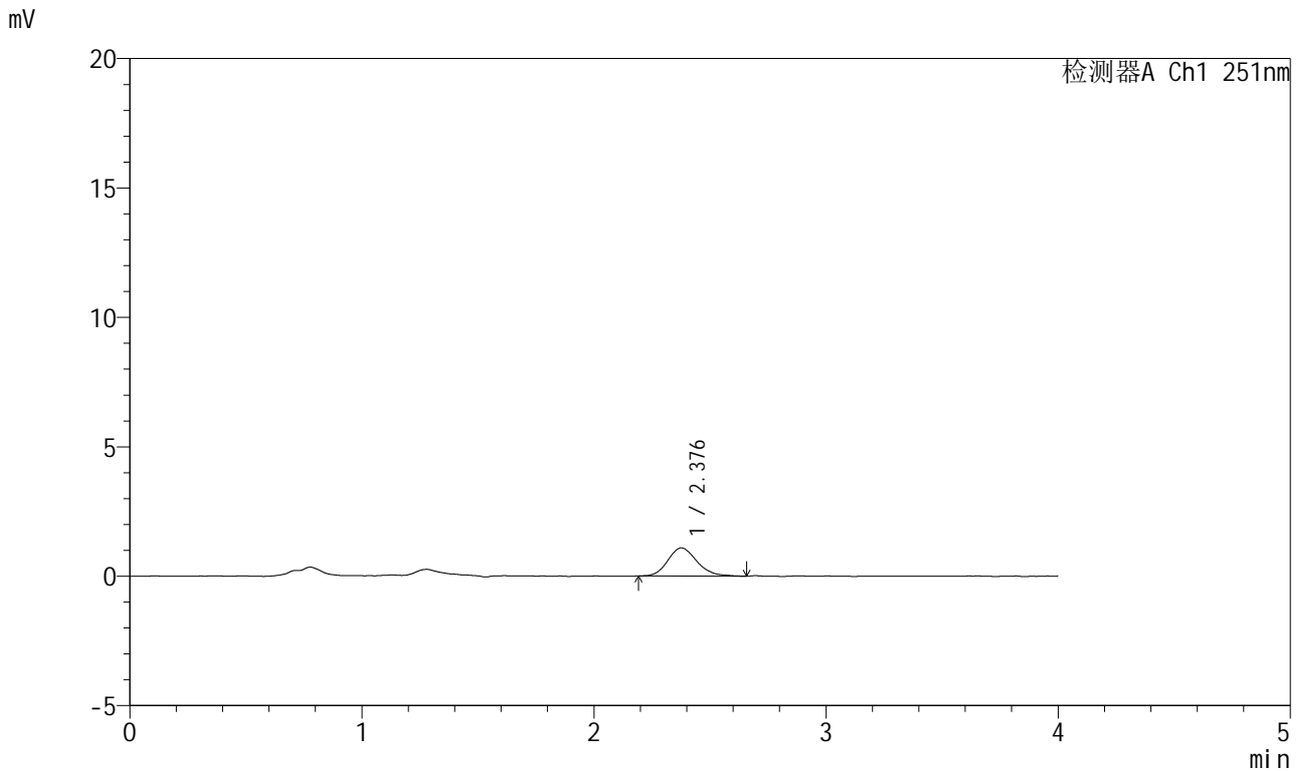


SMF-364

<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 - 30-16/29-819-2 - 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

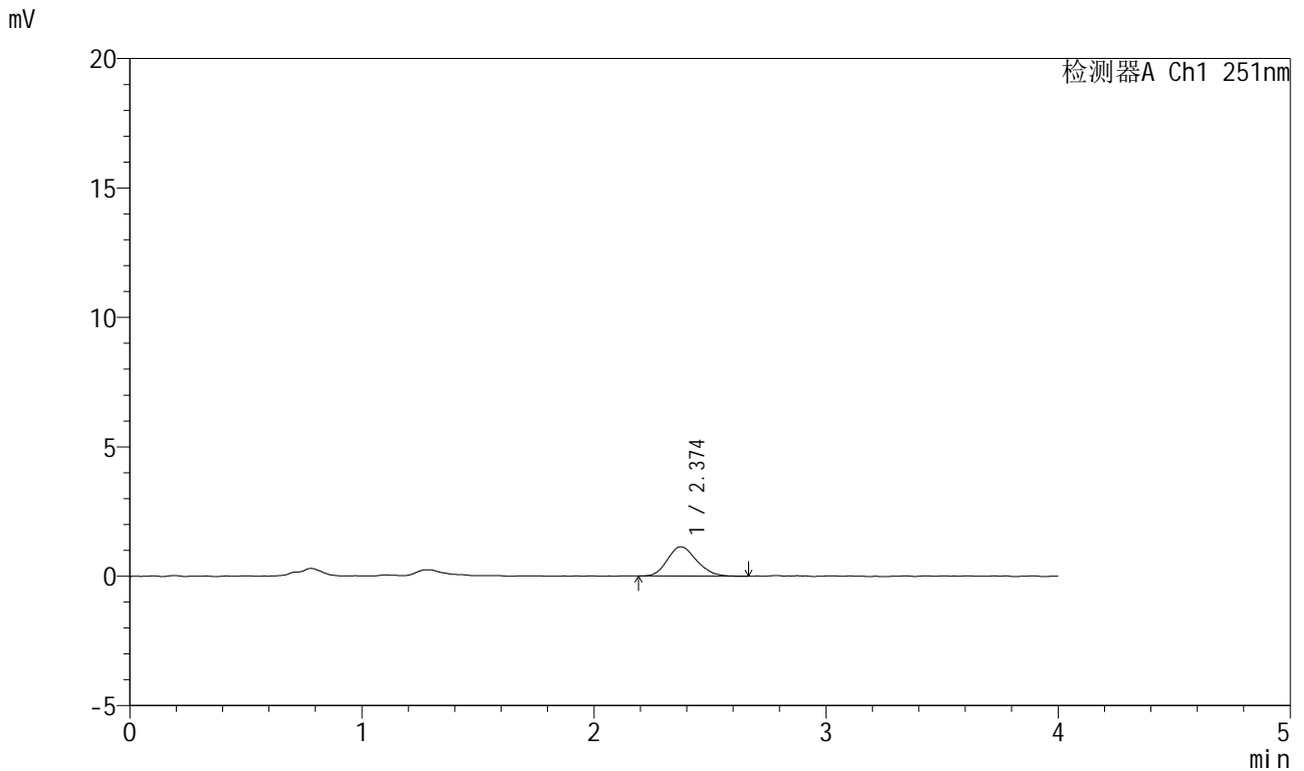


SMF-364

<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

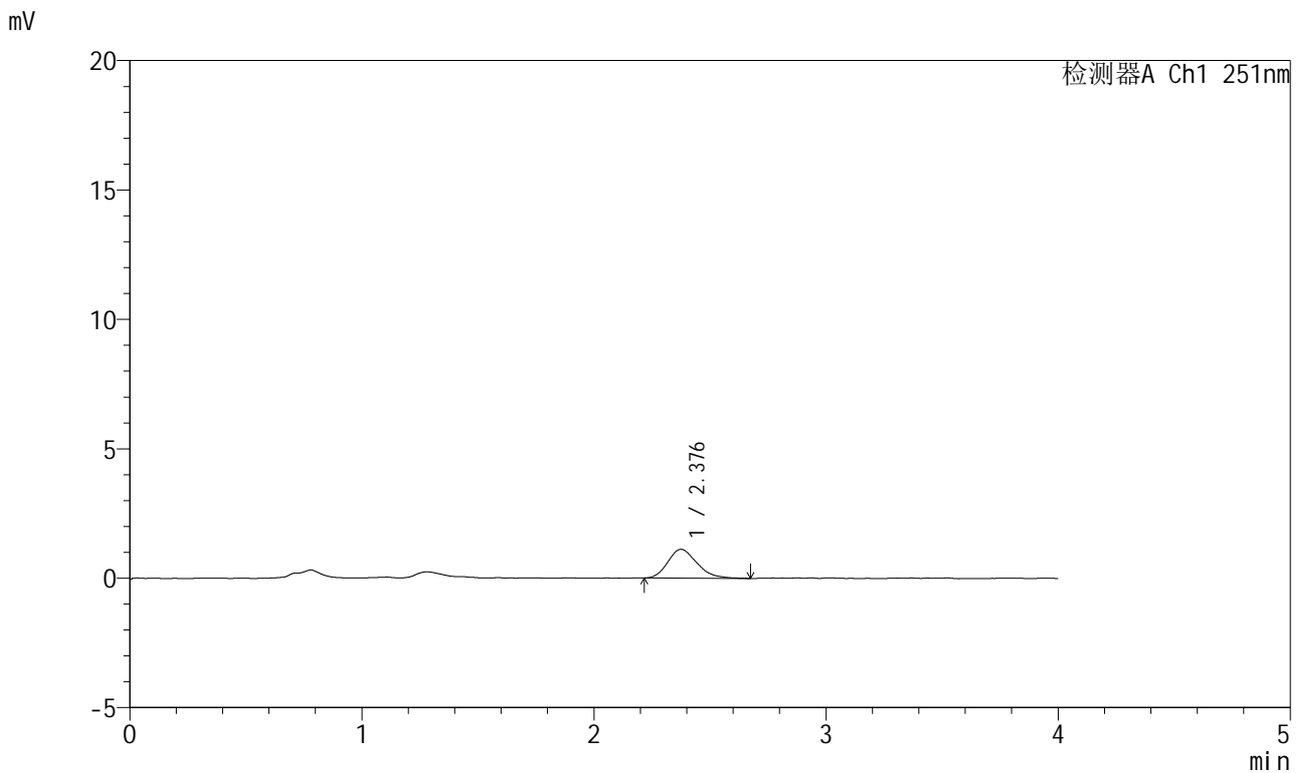


SMF-364

<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 - 30-16/29-823-2 - zzp-2023111921p-zj24y-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	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:09:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:00		
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	9808	100.000	1113	1664	1.247	--
总计		9808	100.000	1113			

图29 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

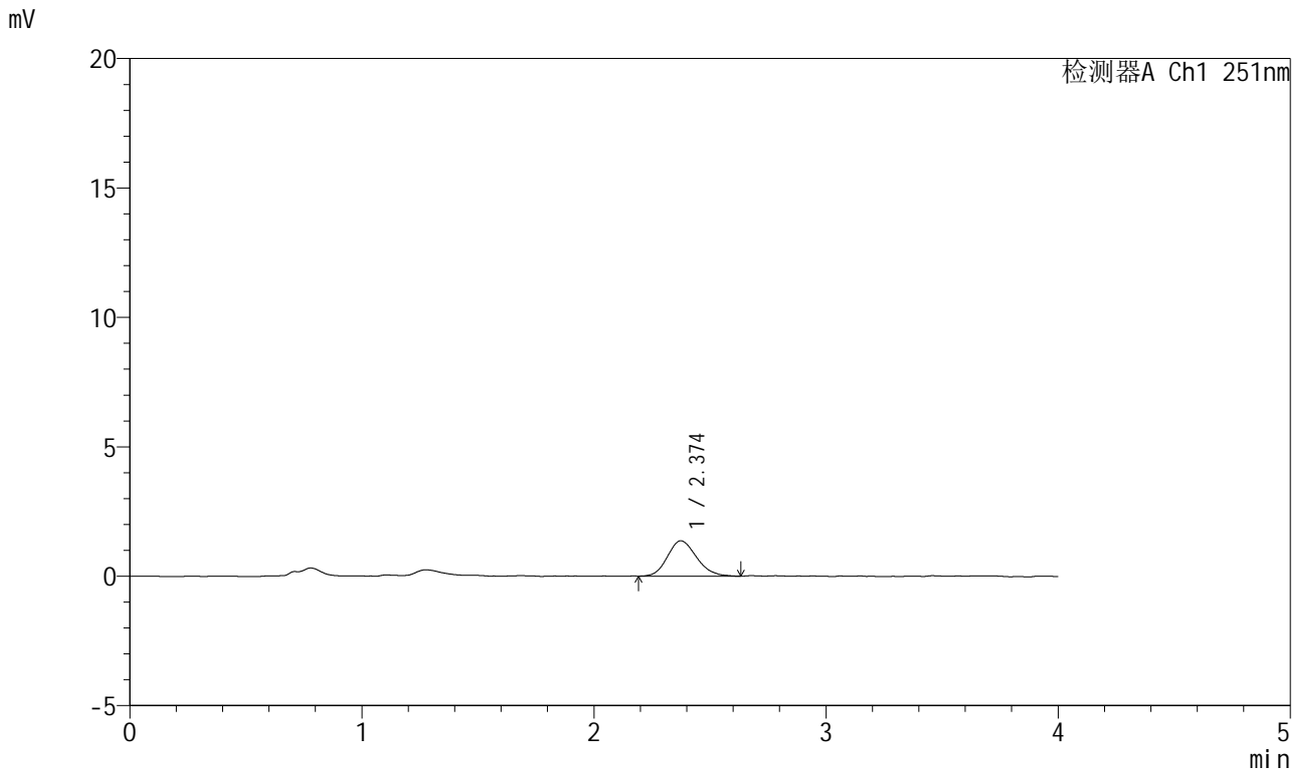


SMF-364

<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 - 30-16/29-826-2 - zzp-2023111921p-zj24y-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	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:22:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:09		
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	2.374	11899	100.000	1367	1685	1.169	--
总计		11899	100.000	1367			

图32 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

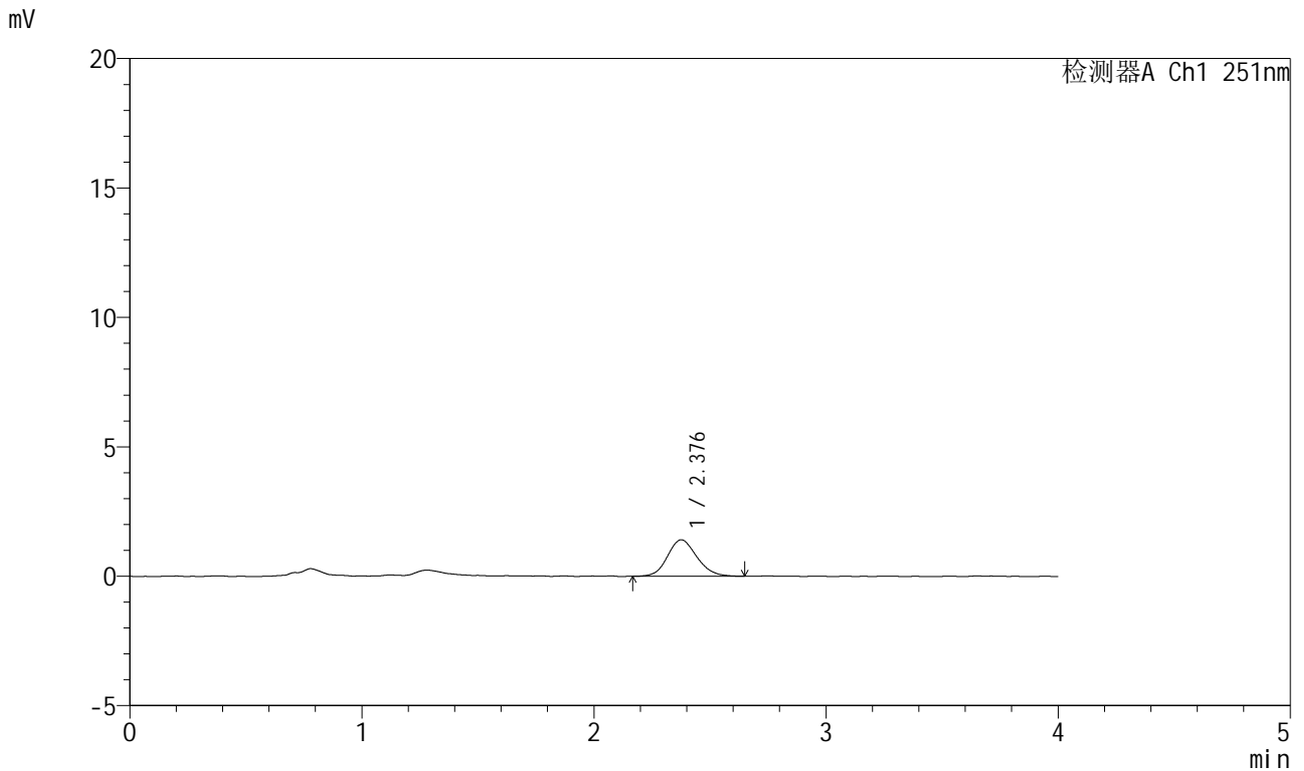


SMF-364

<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 - 30-16/29-827-2 - 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

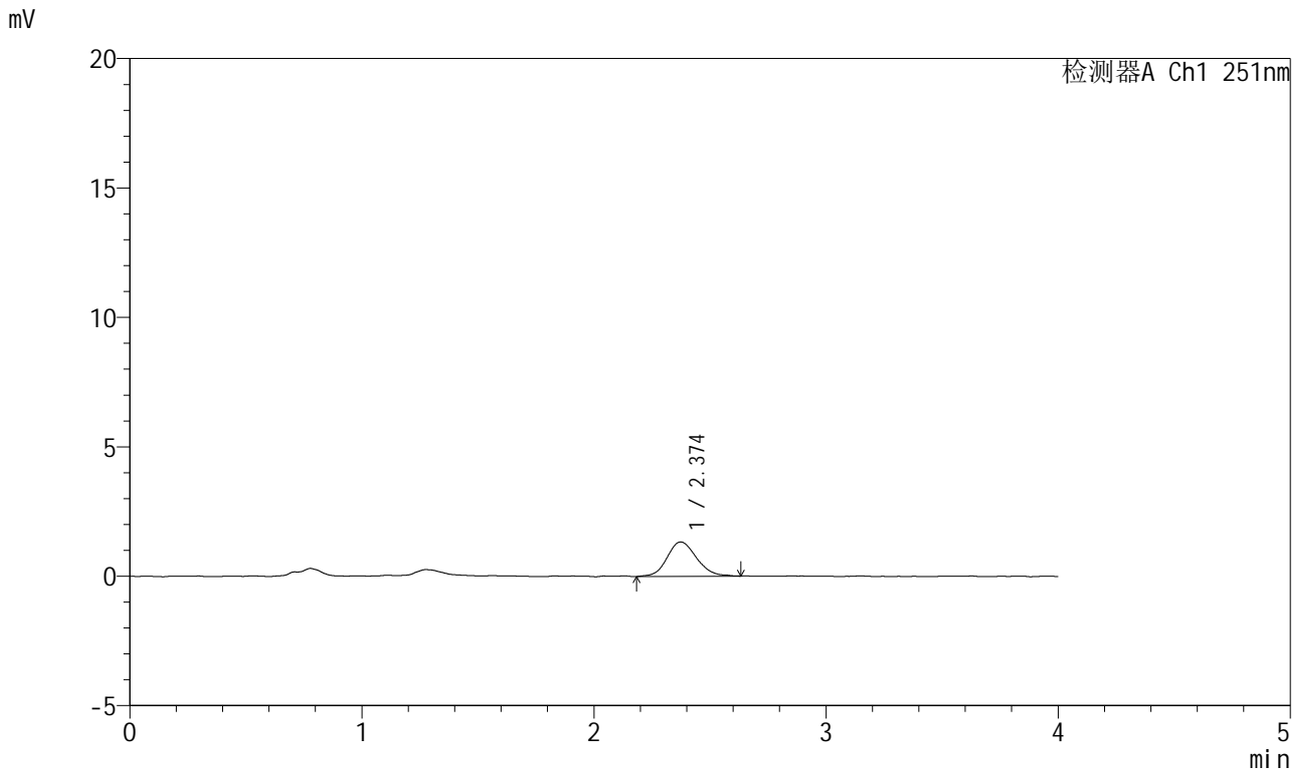


SMF-364

<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

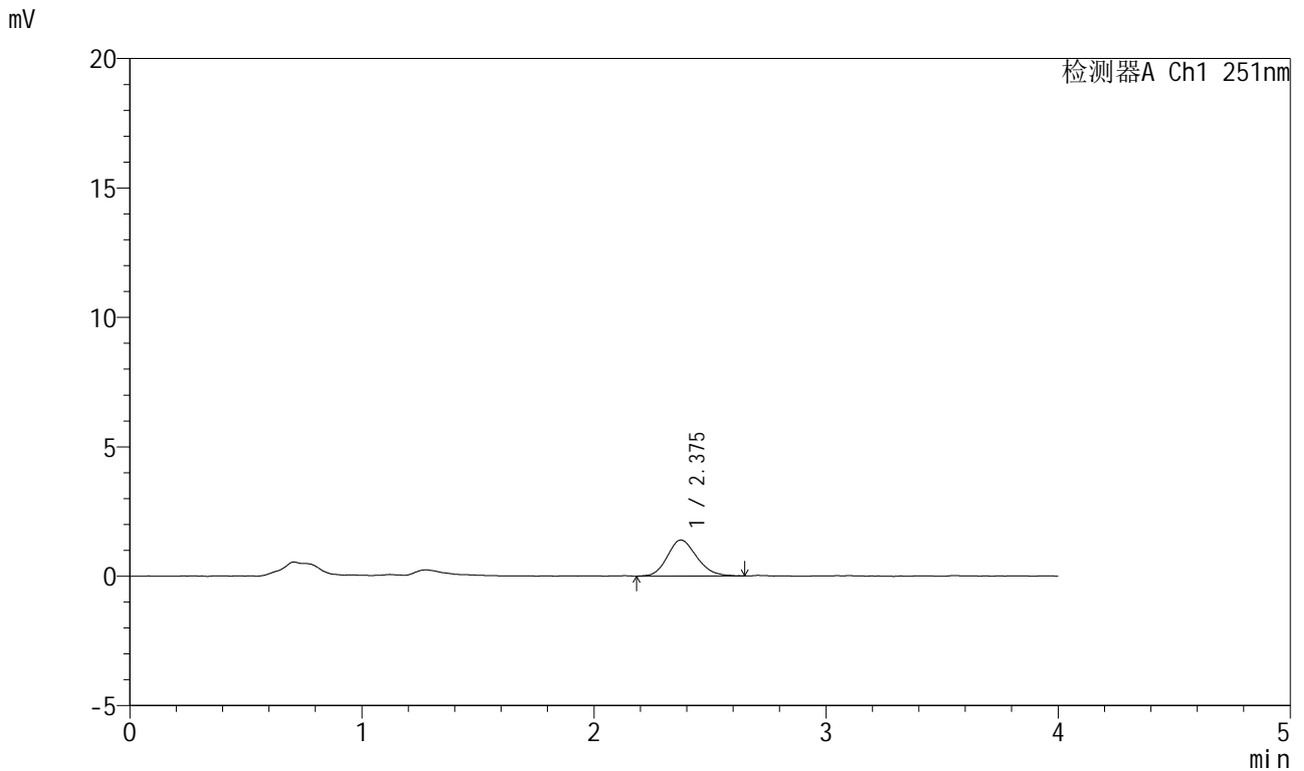


SMF-364

<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

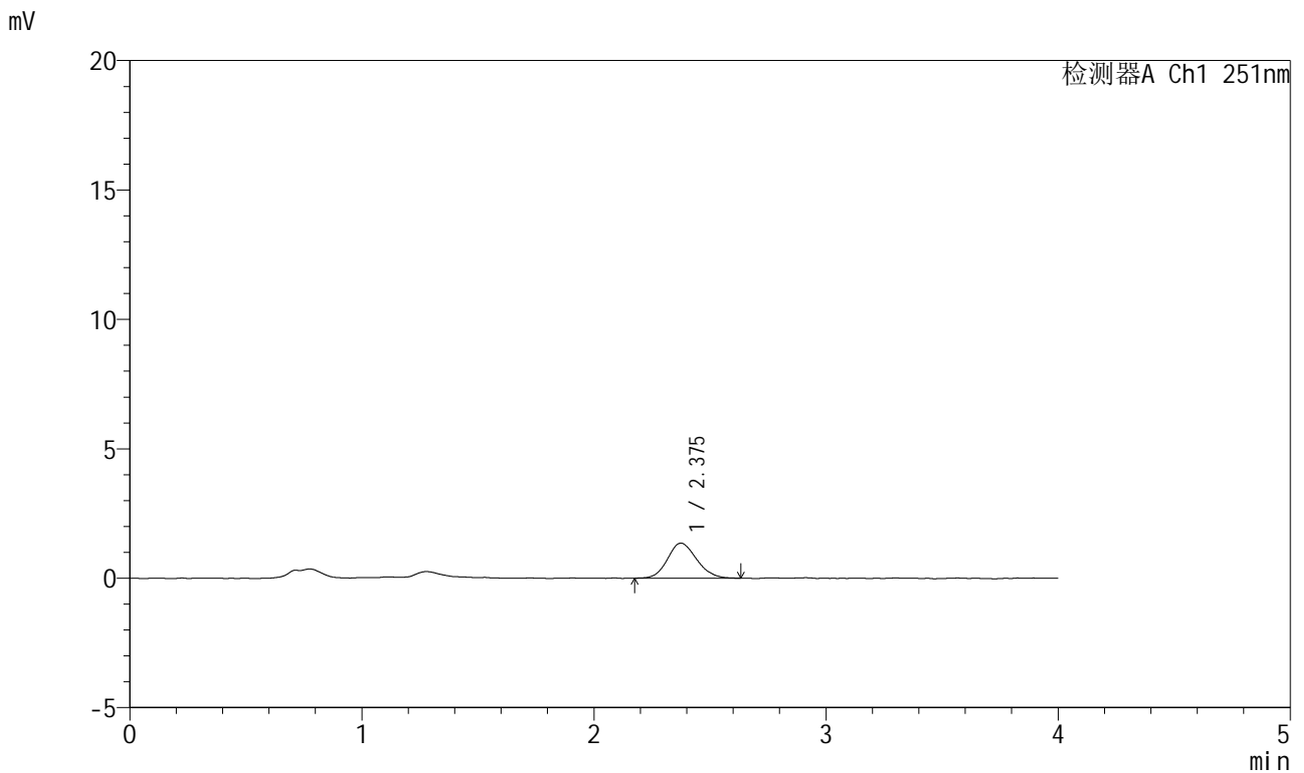


SMF-364

<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

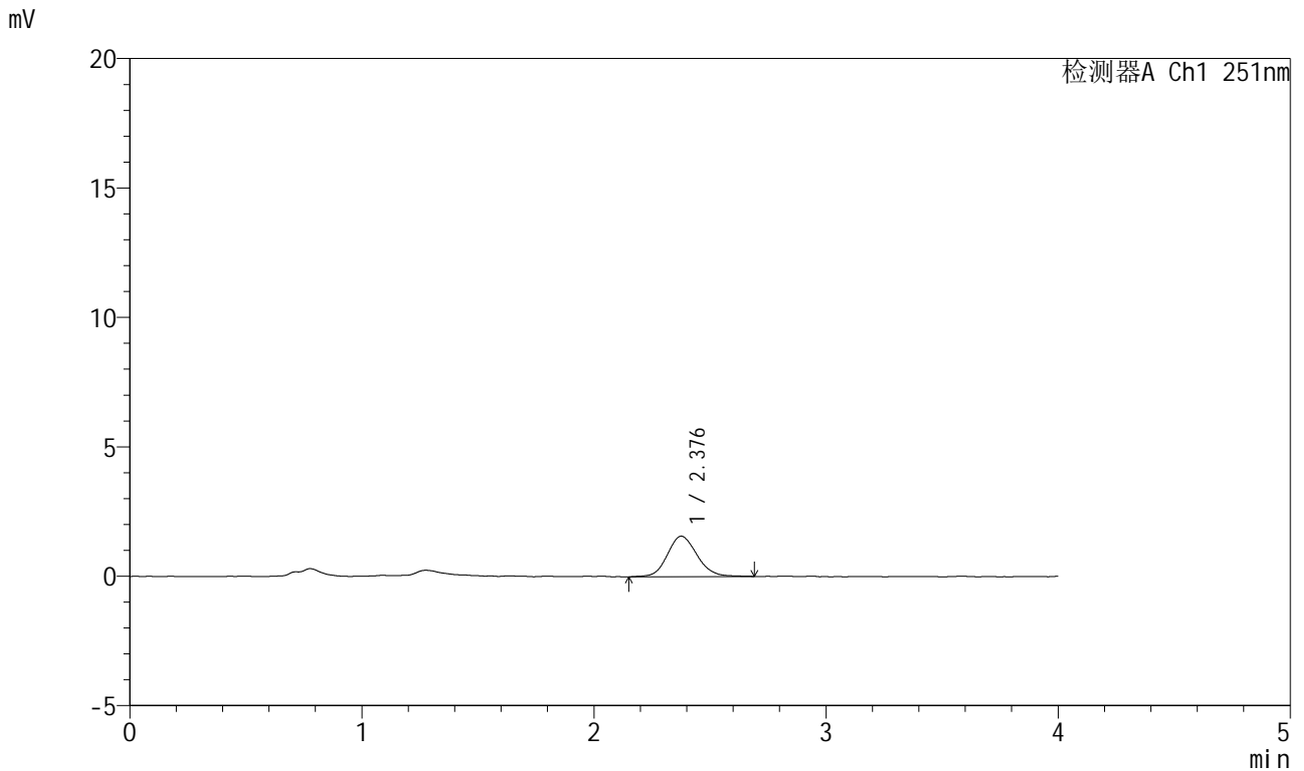


SMF-364

<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 - 30-16/29-831-2 - 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

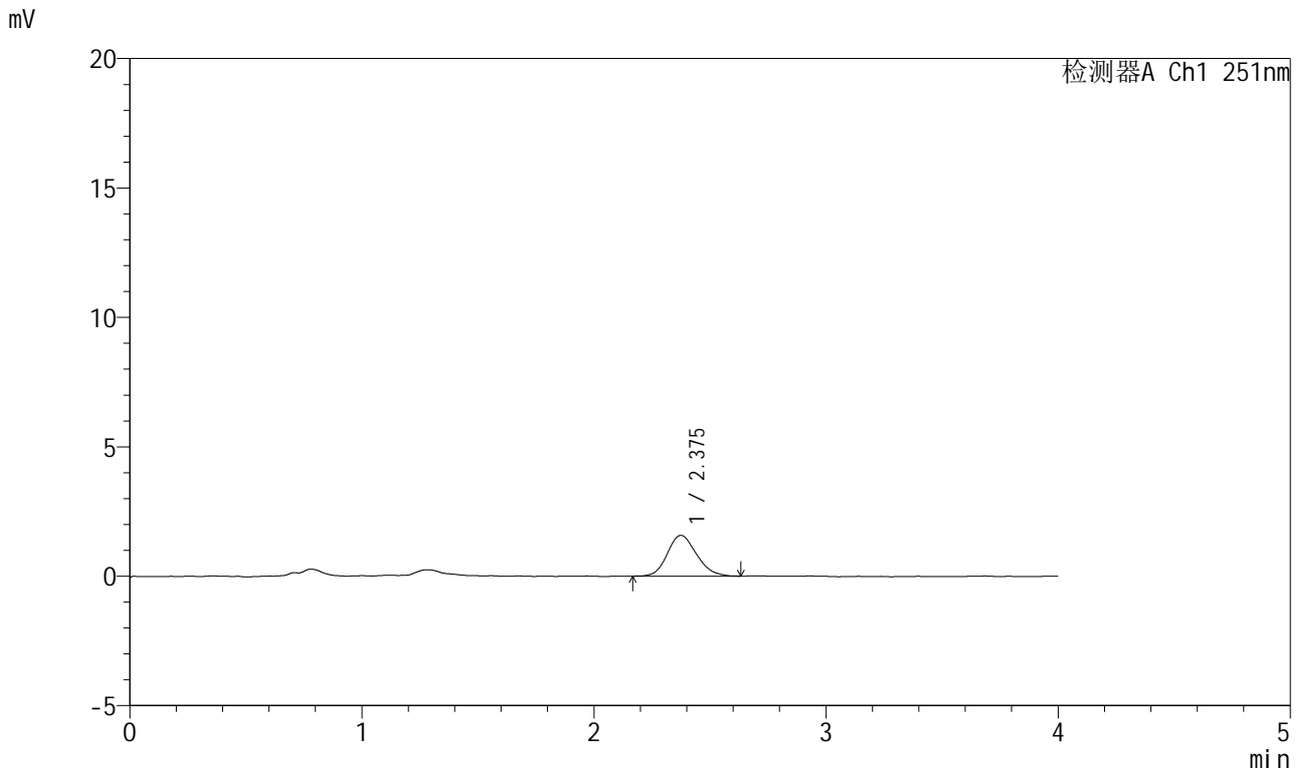


SMF-364

<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 - 30-16/29-832-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-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	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:48:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:25		
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	13882	100.000	1578	1715	1.154	--
总计		13882	100.000	1578			

图38 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

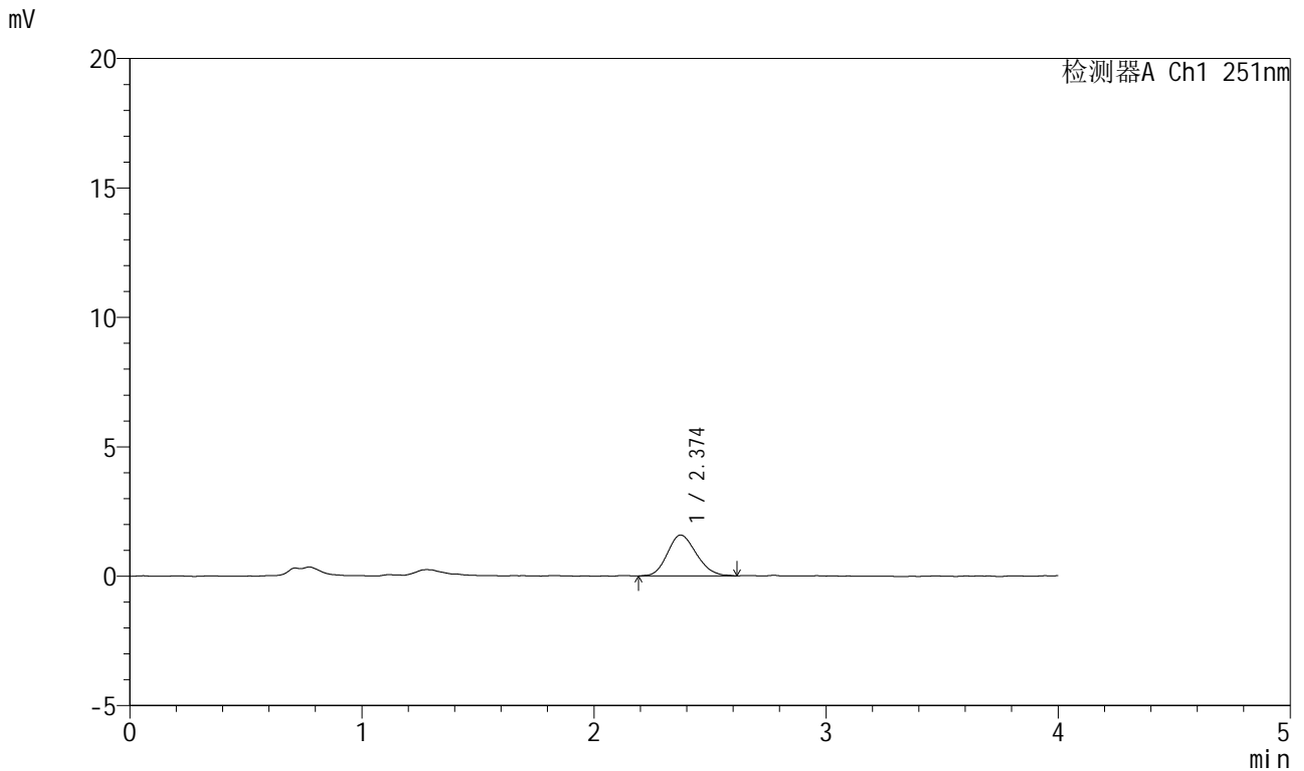


SMF-364

<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 - 30-16/29-834-2 - 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

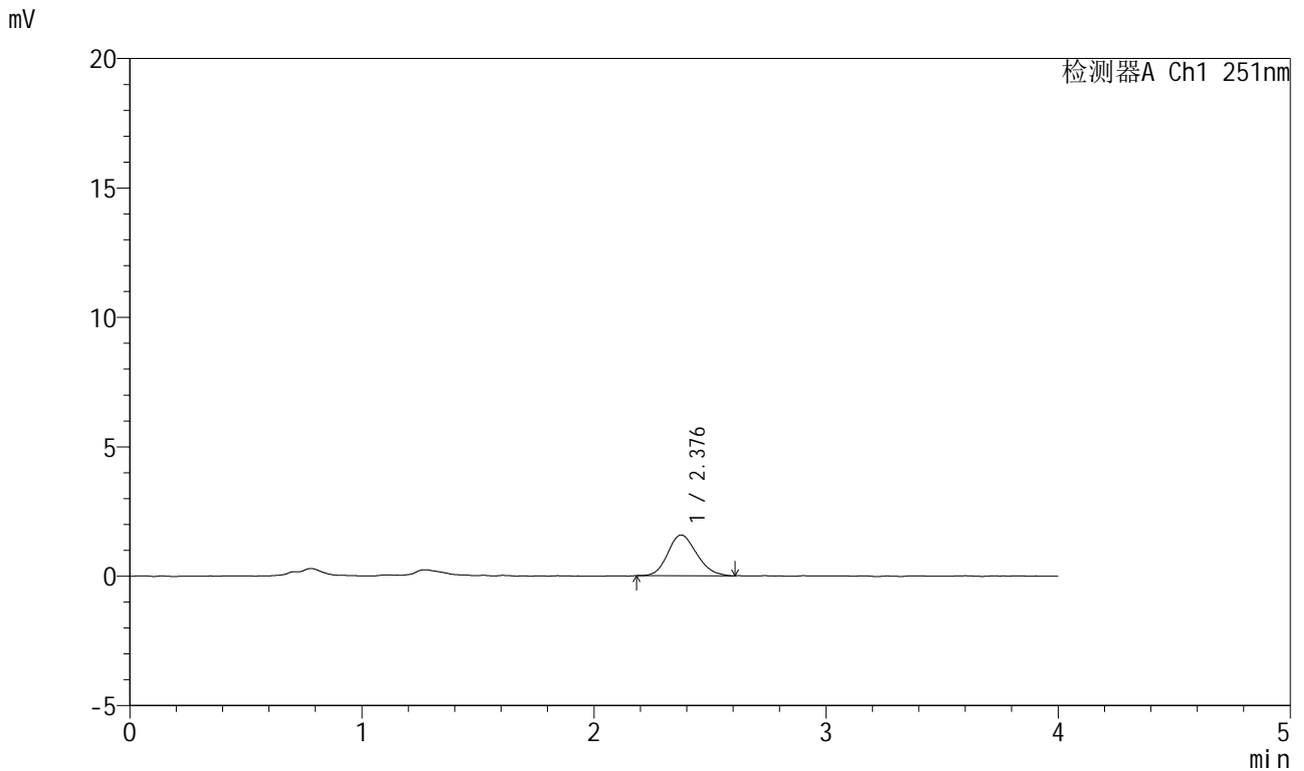


SMF-364

<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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:01:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

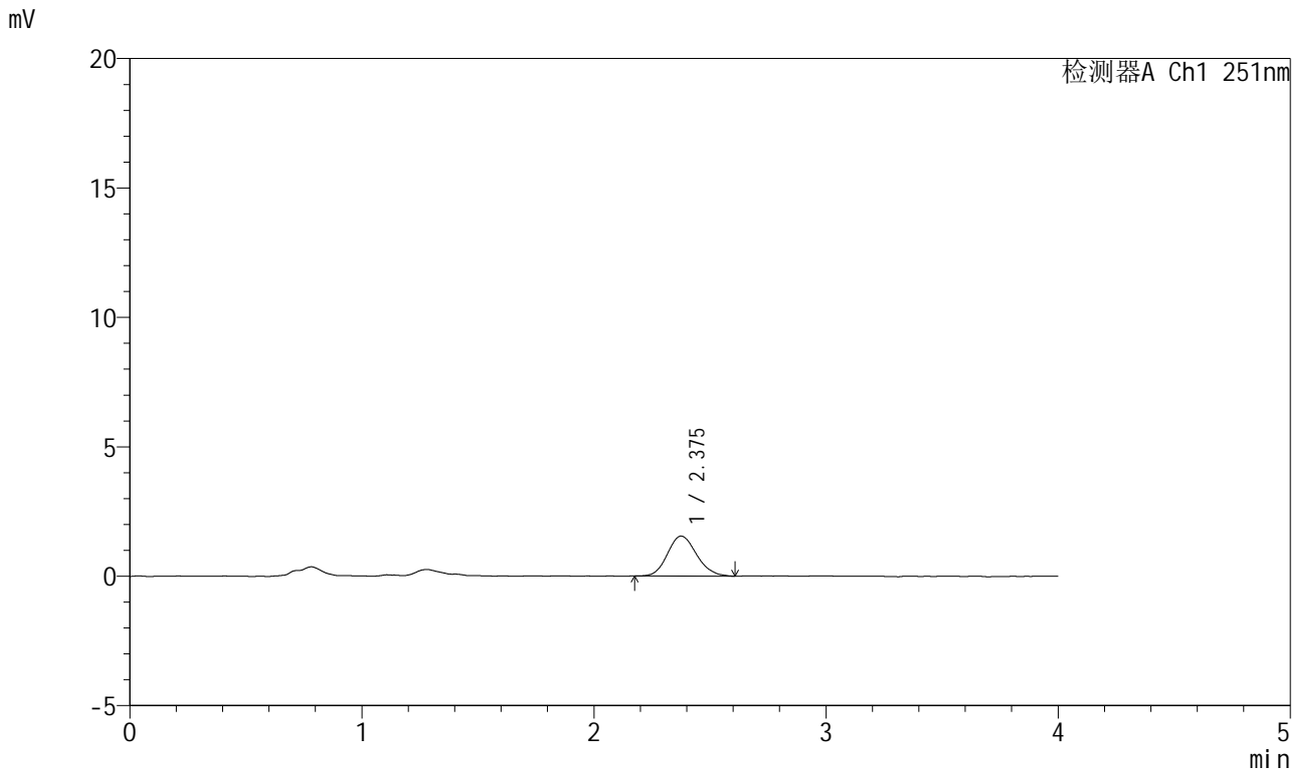
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	13644	100.000	1573	1732	1.160	--
总计		13644	100.000	1573			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

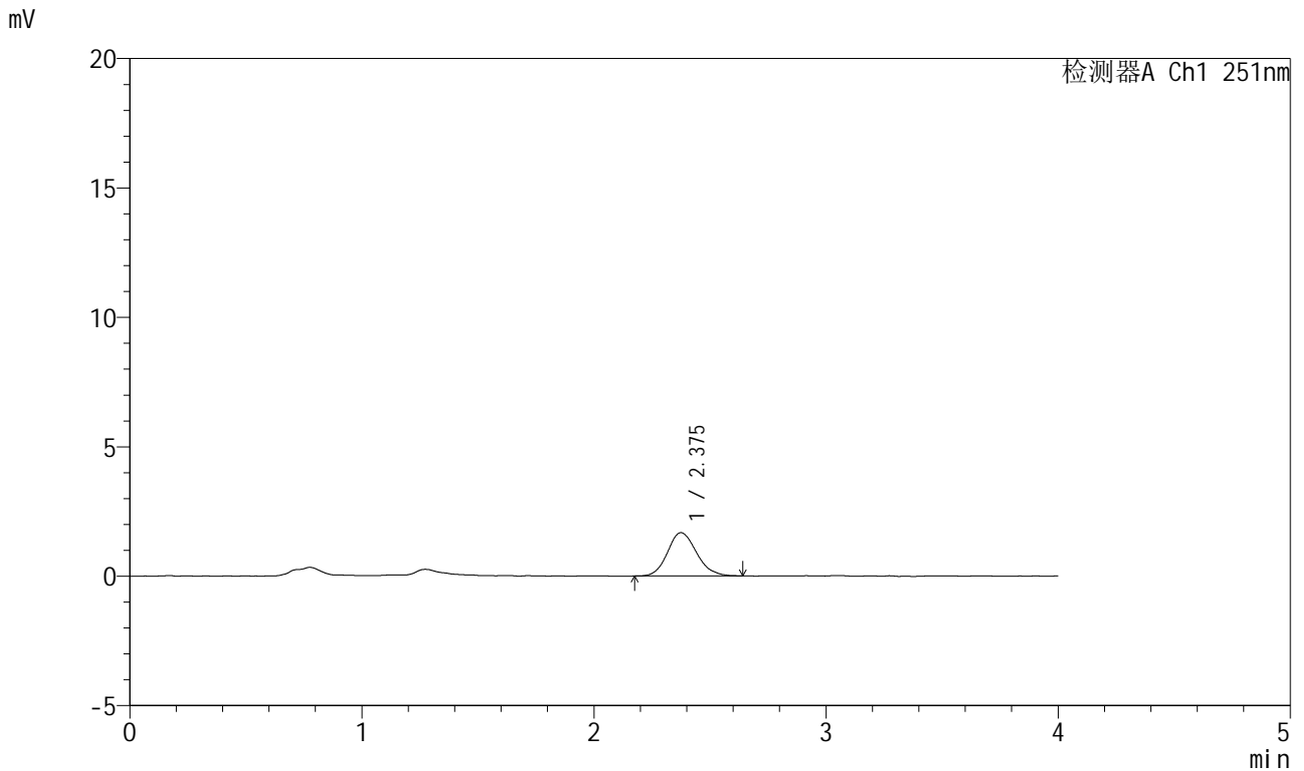


SMF-364

<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 - 30-16/29-837-2 - 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

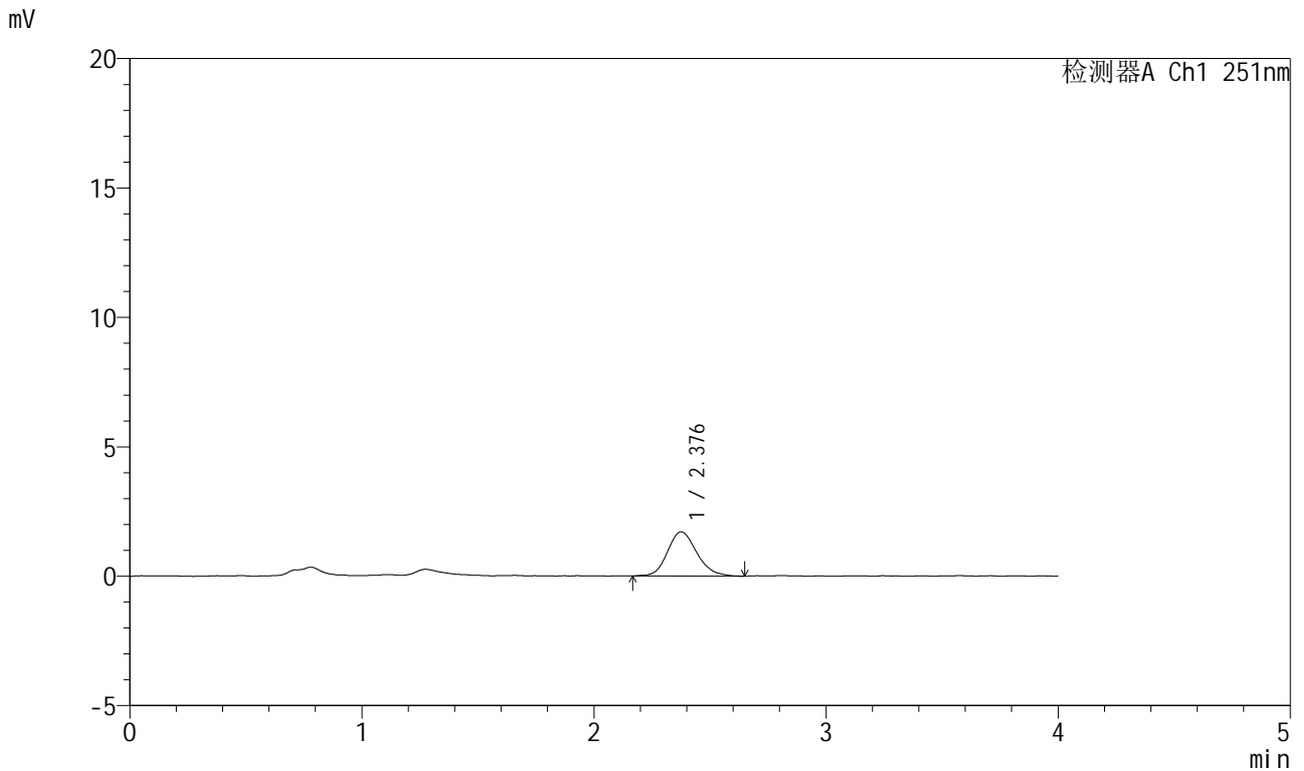


SMF-364

<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

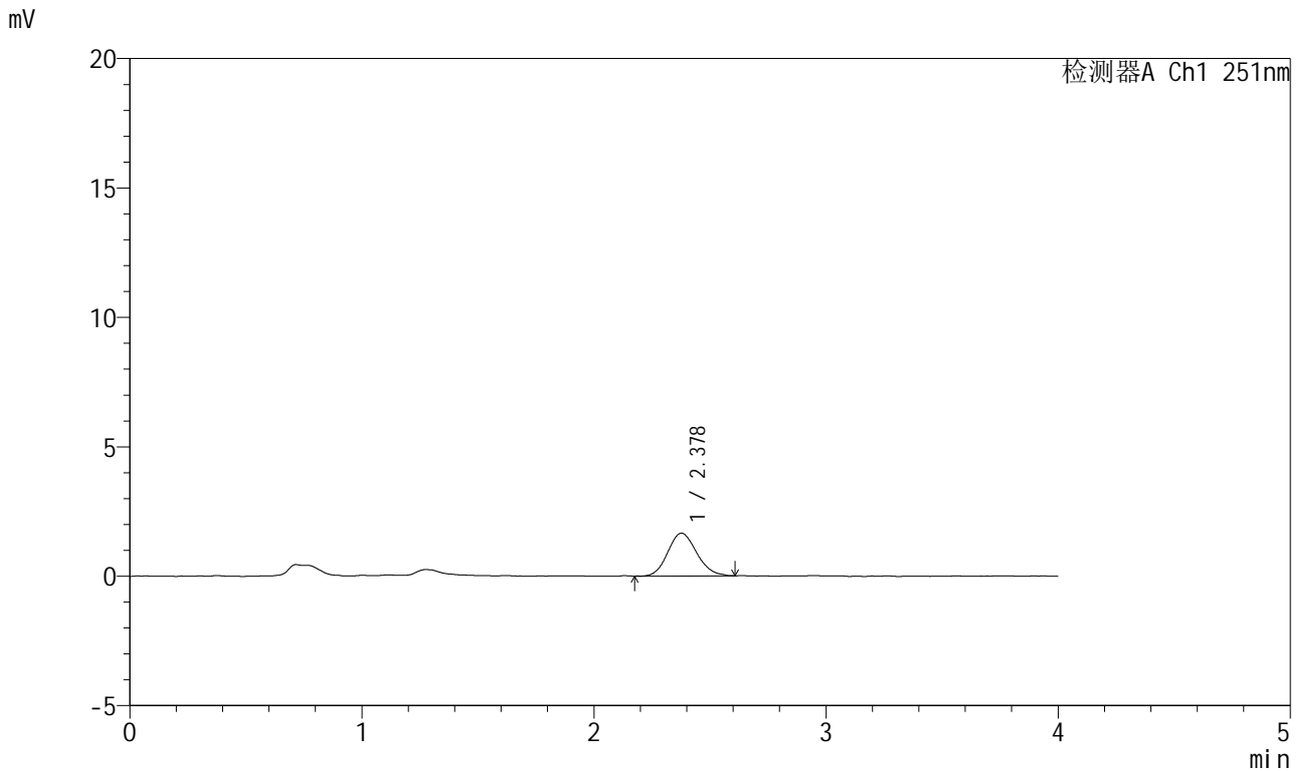


SMF-364

<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 - 30-16/29-840-2 - 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

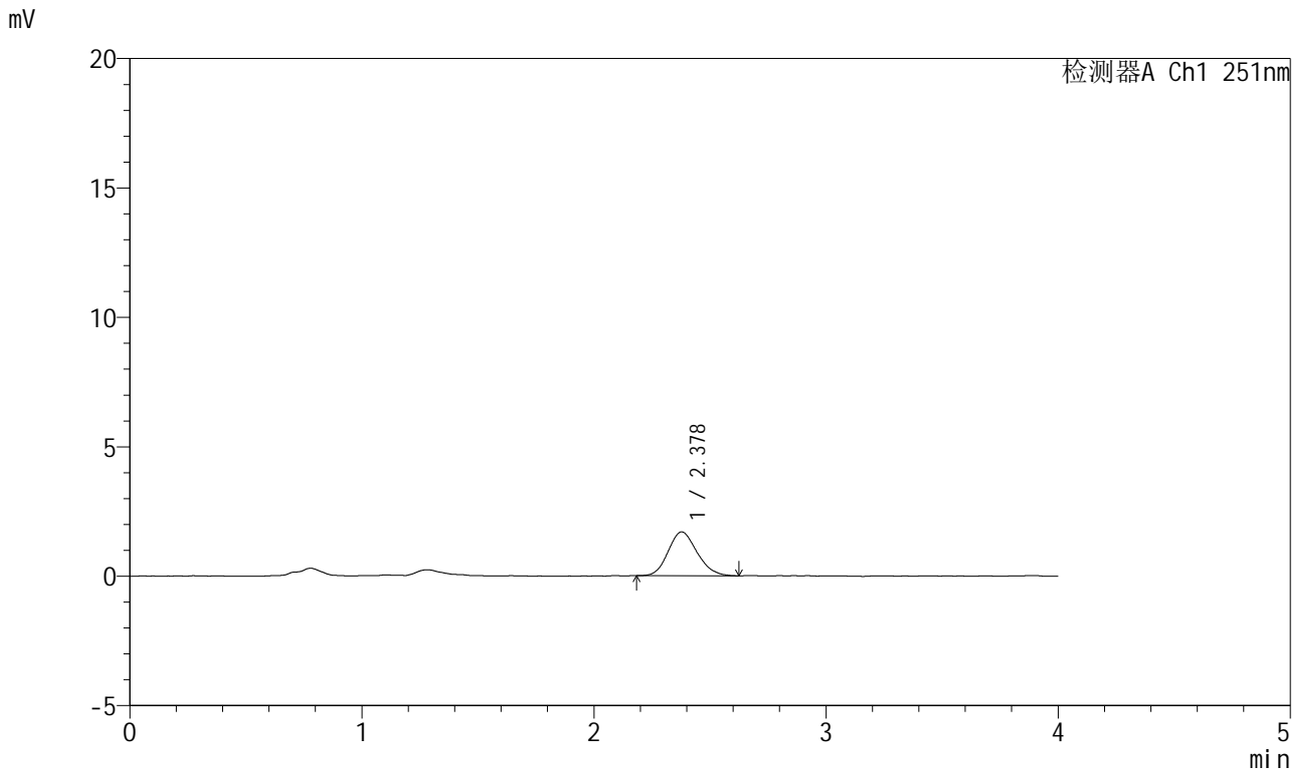


SMF-364

<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

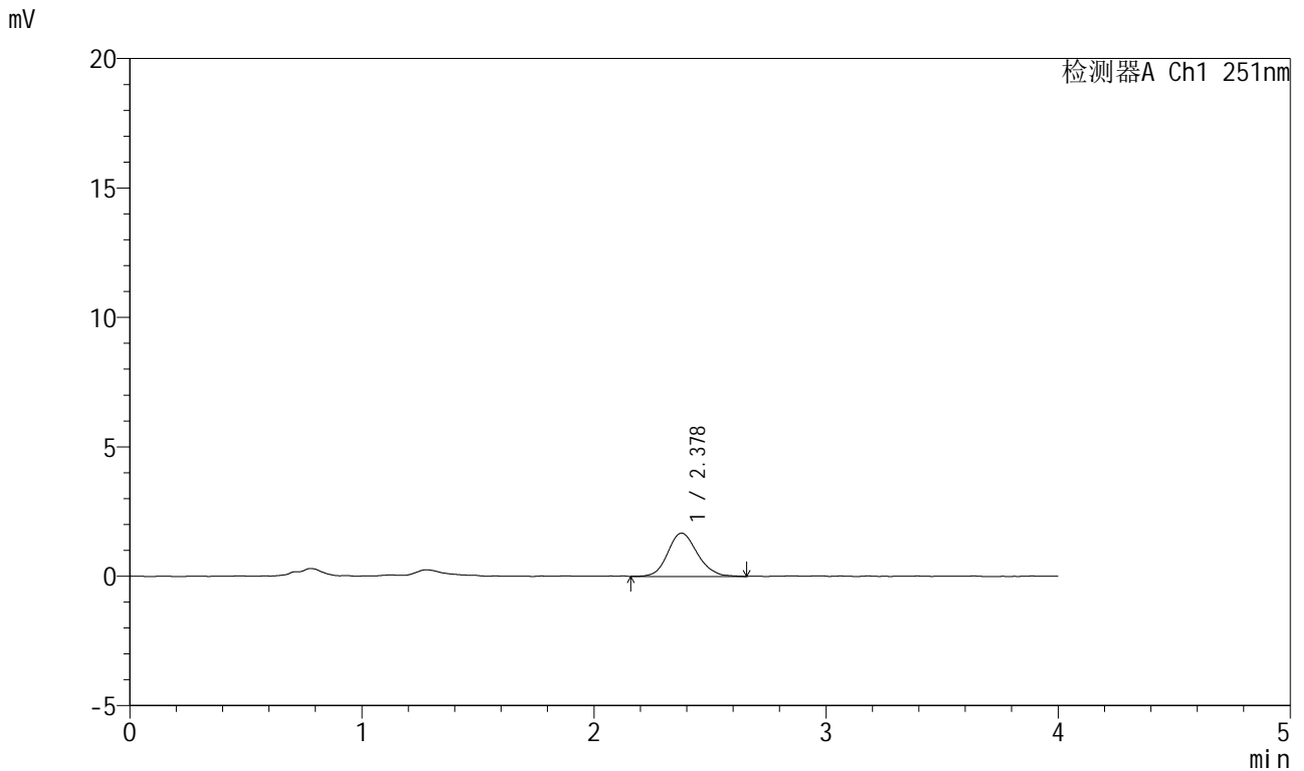


SMF-364

<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

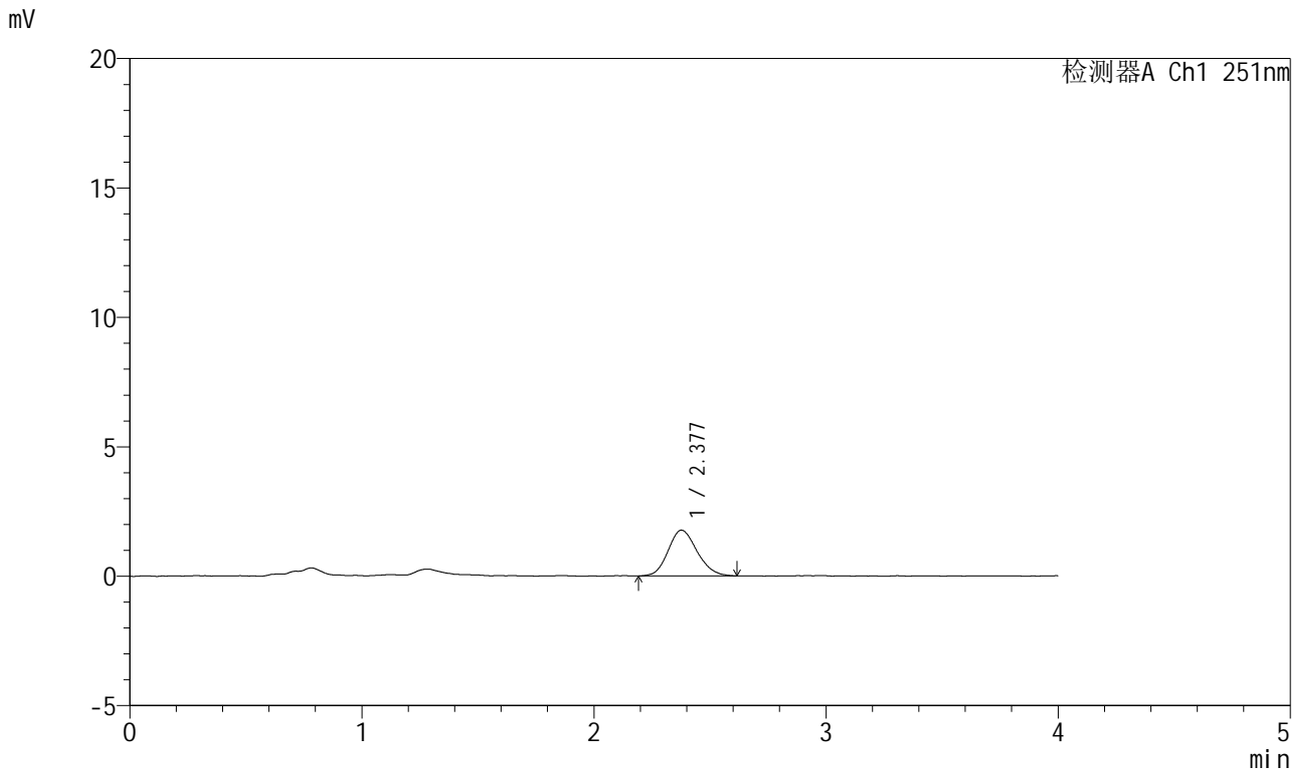


SMF-364

<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

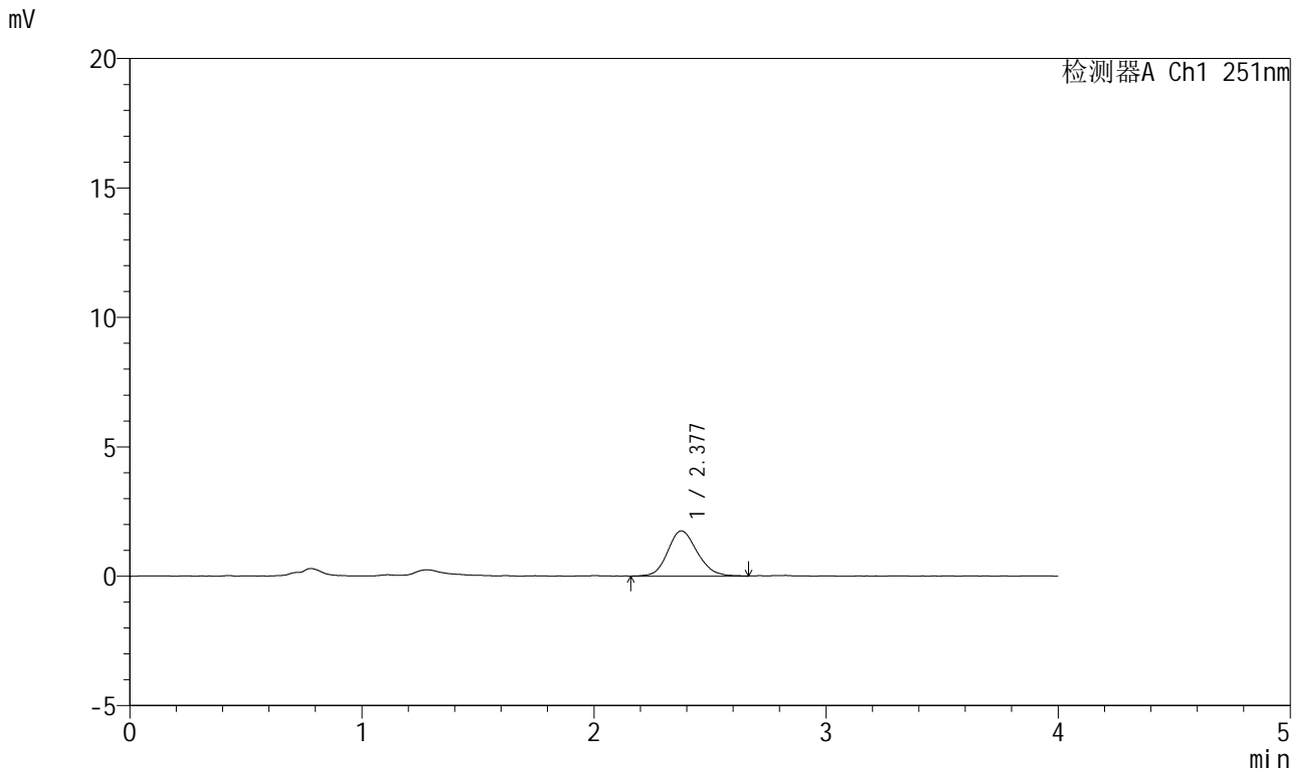


SMF-364

<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

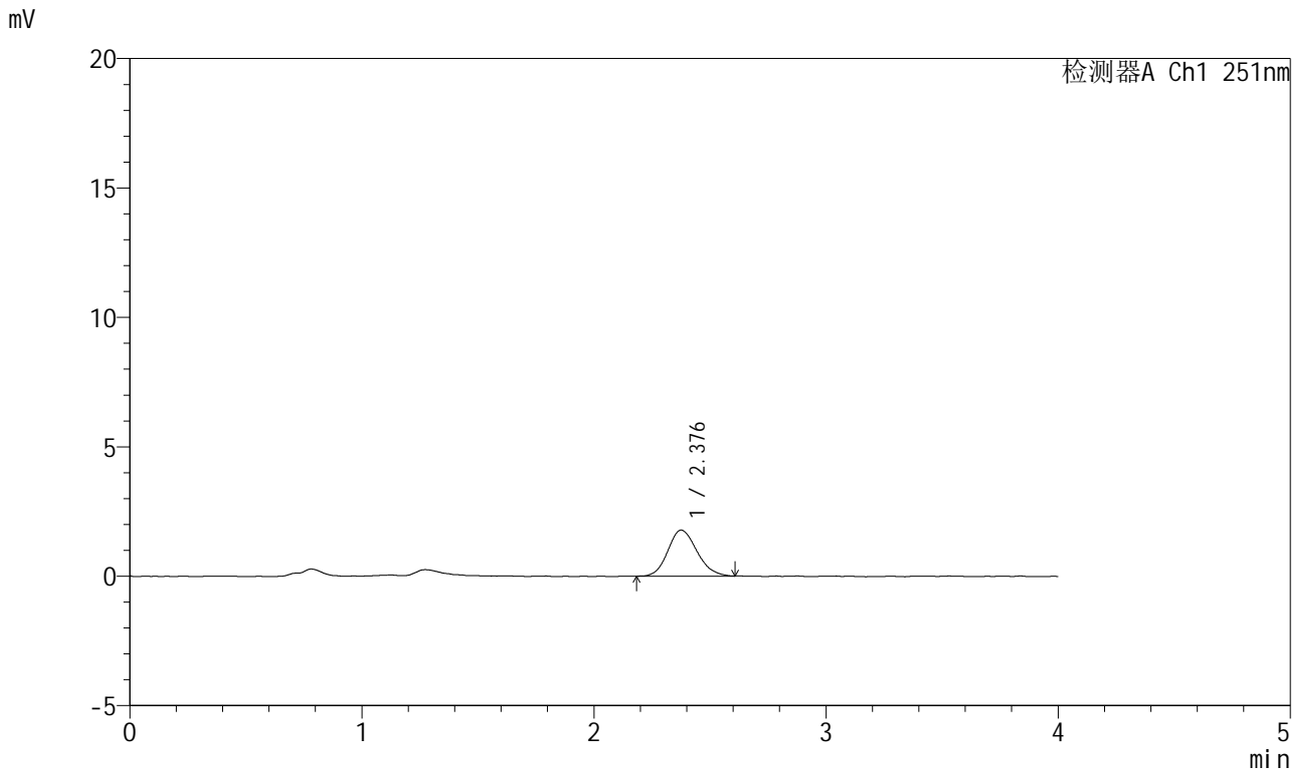


SMF-364

<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

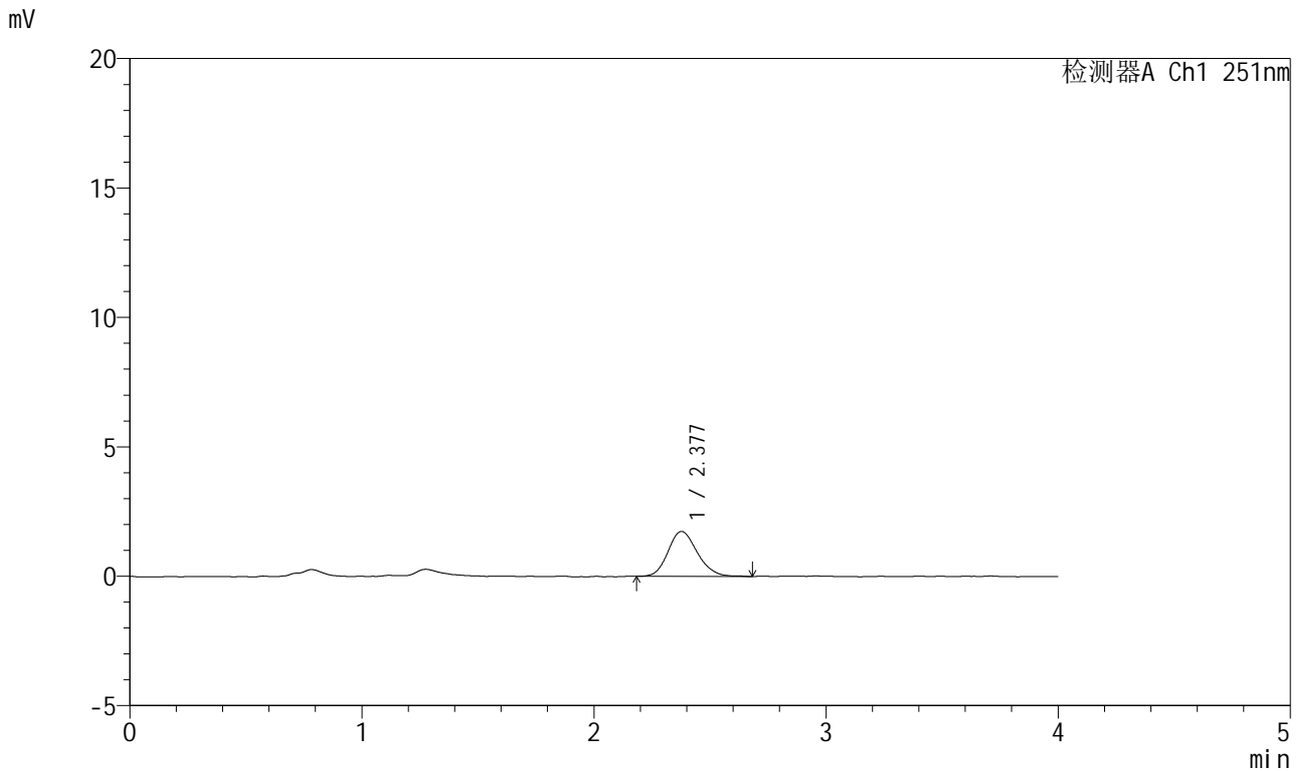


SMF-364

<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

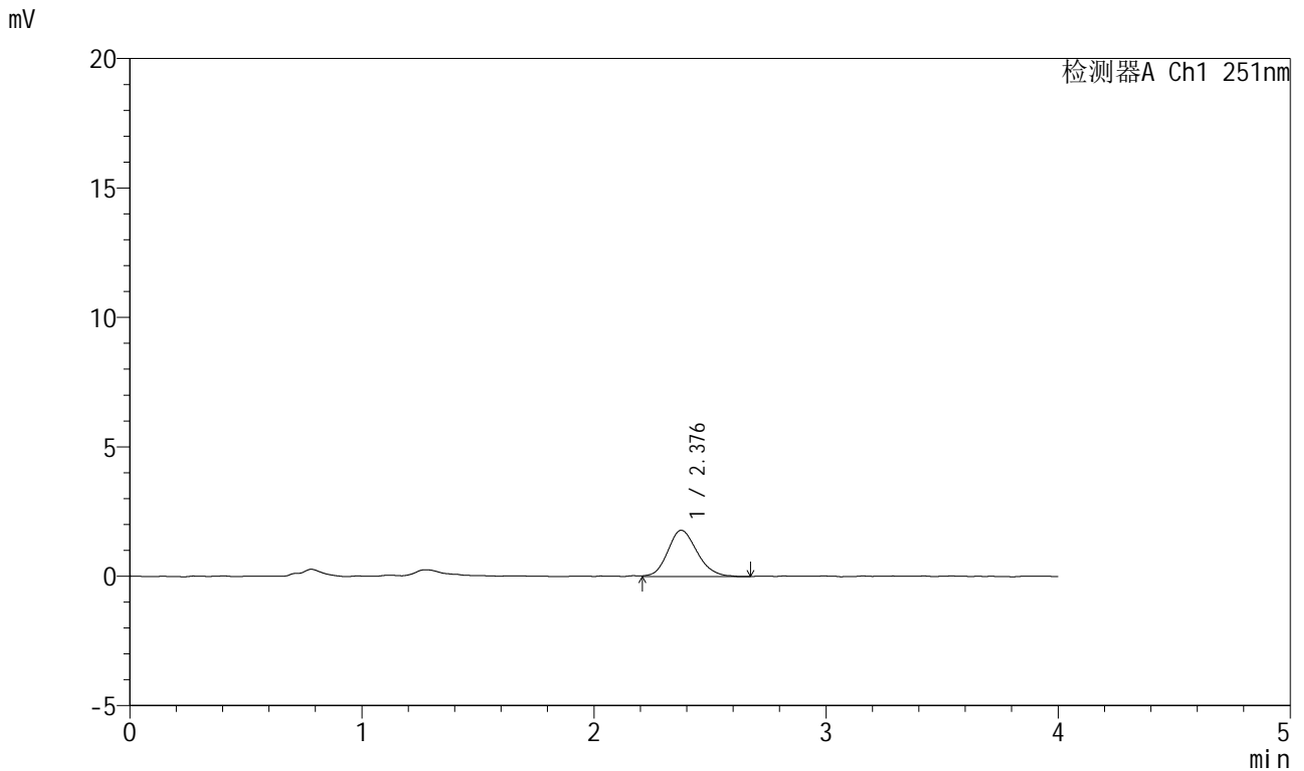


SMF-364

<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

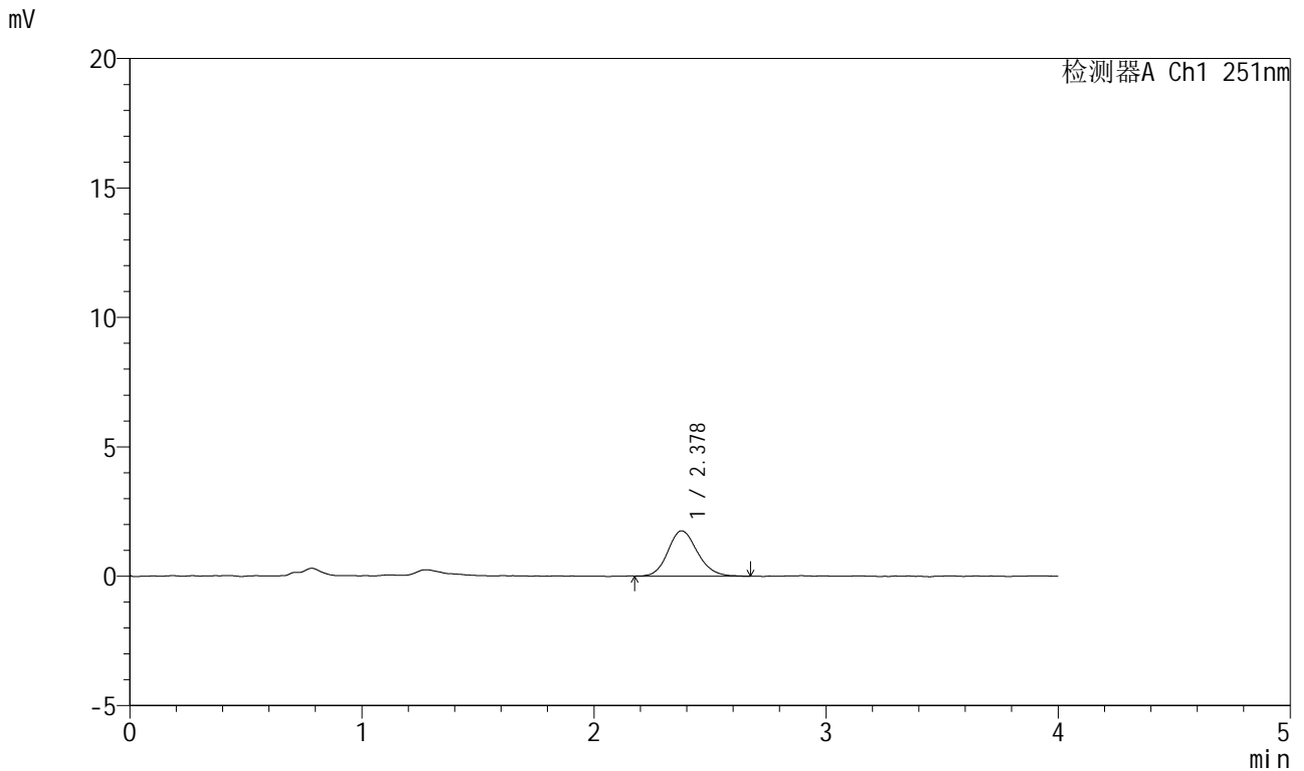


SMF-364

<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

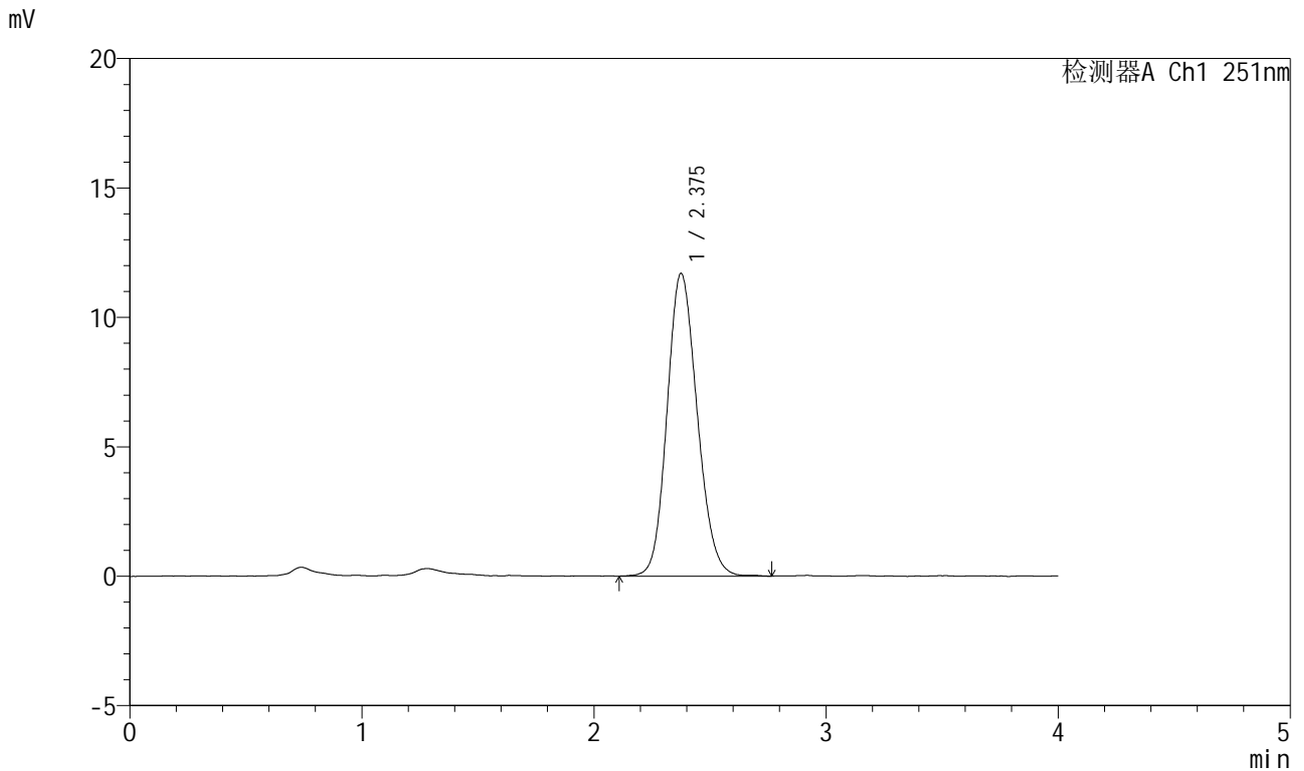


SMF-364

<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

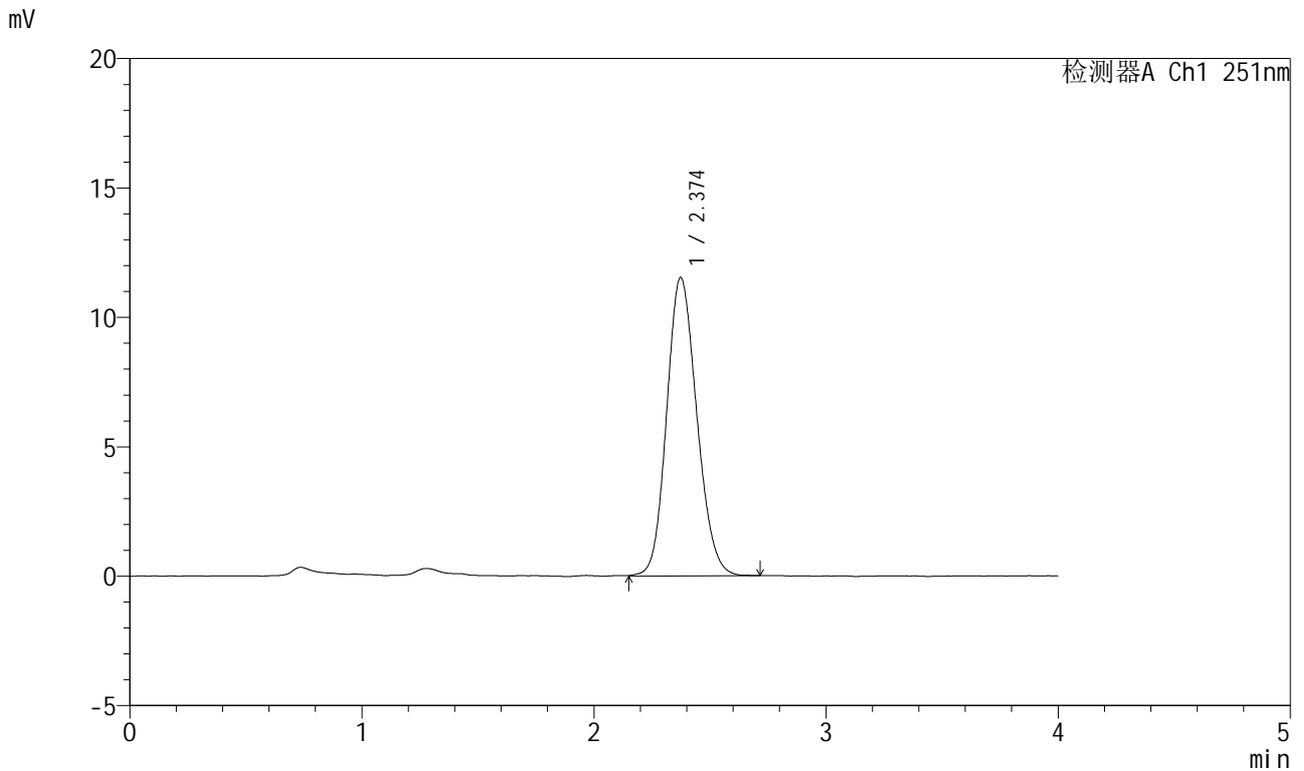
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	105655	100.000	11675	1605	1.143	--
总计		105655	100.000	11675			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

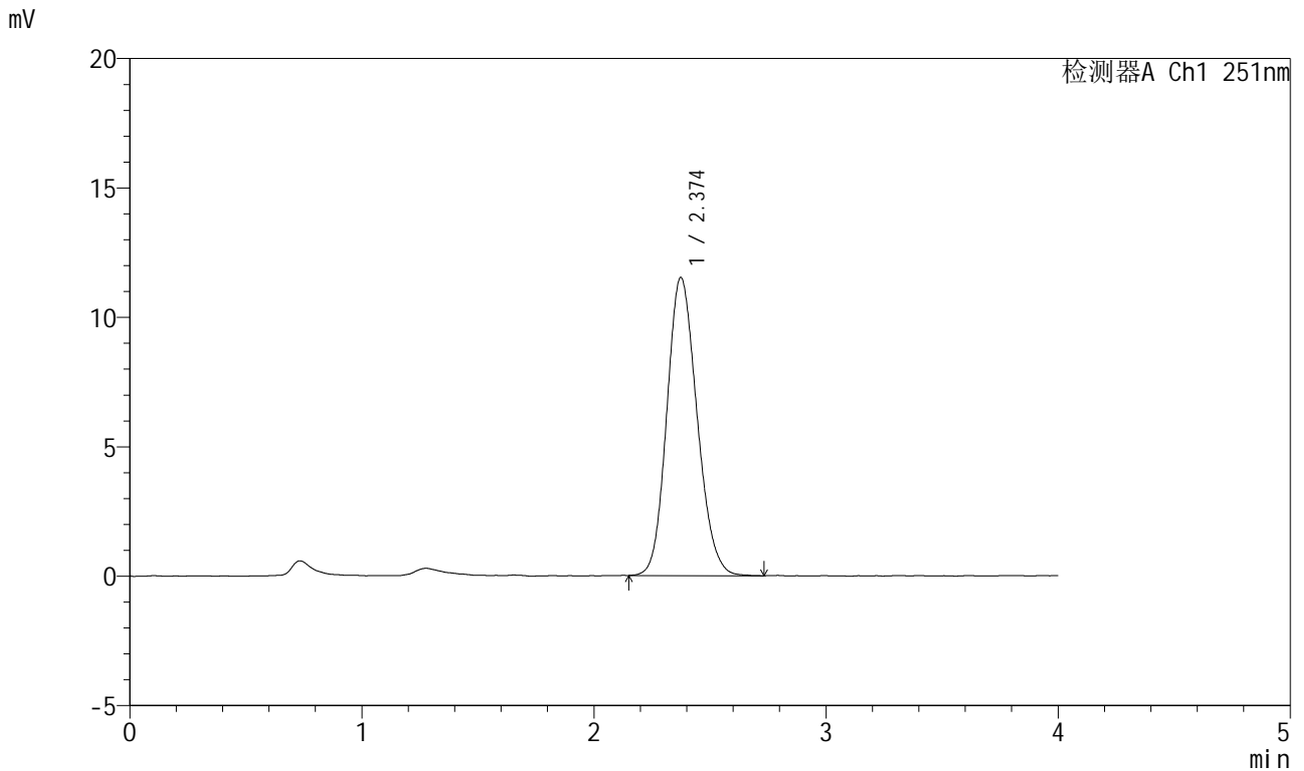


SMF-364

<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 - 30-16/29-852-2 - 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

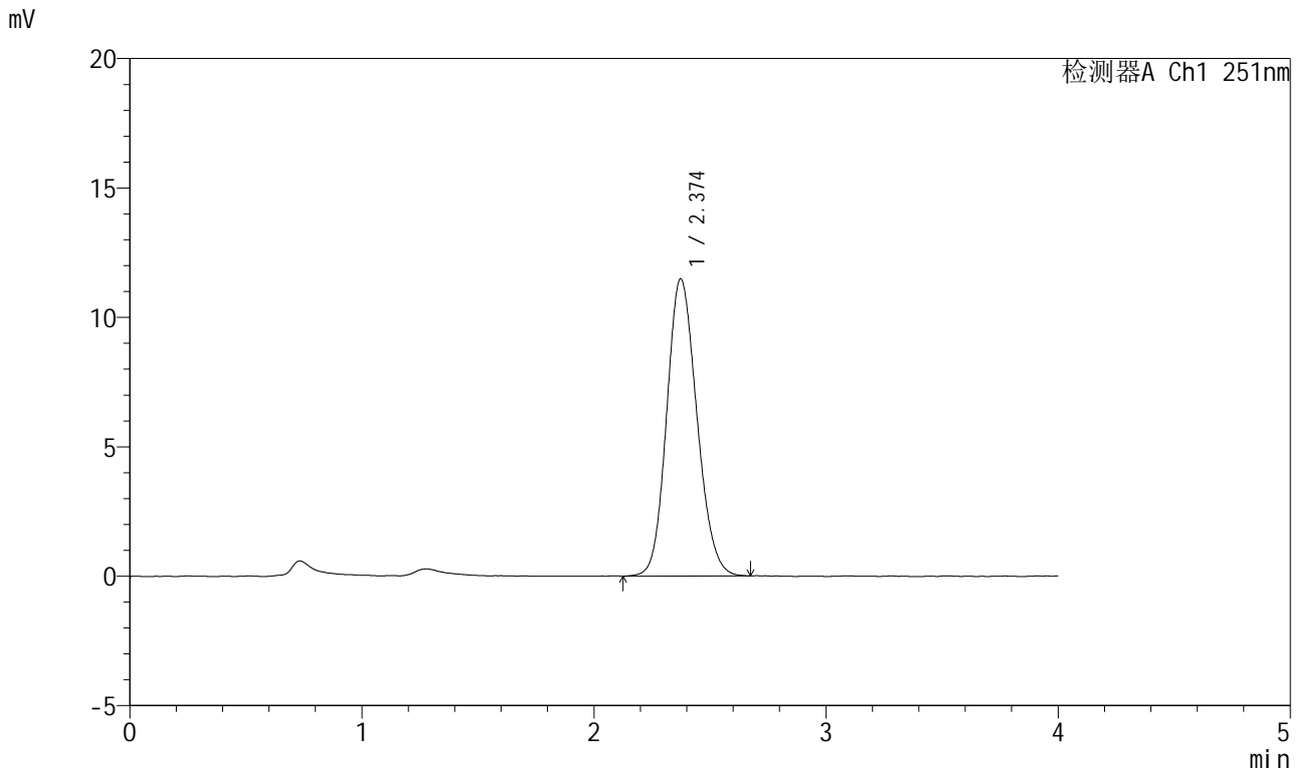


SMF-364

<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

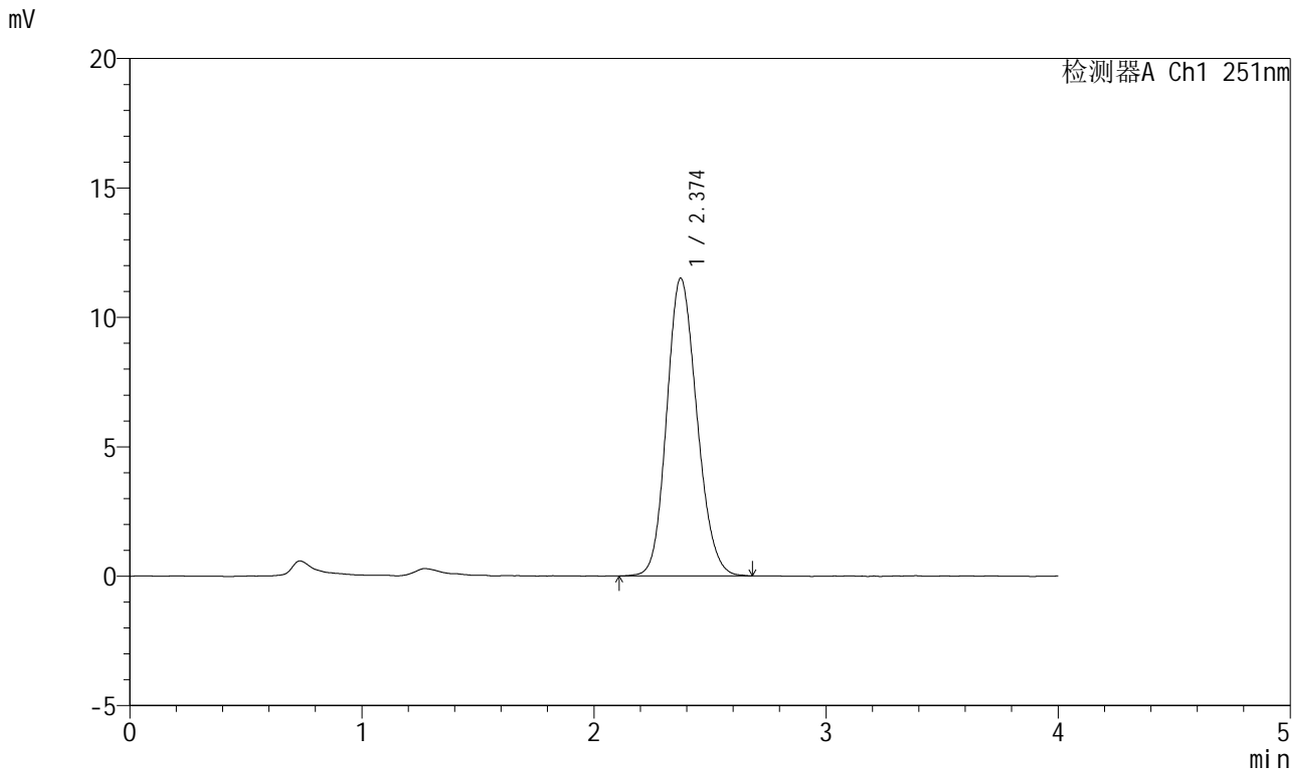


SMF-364

<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

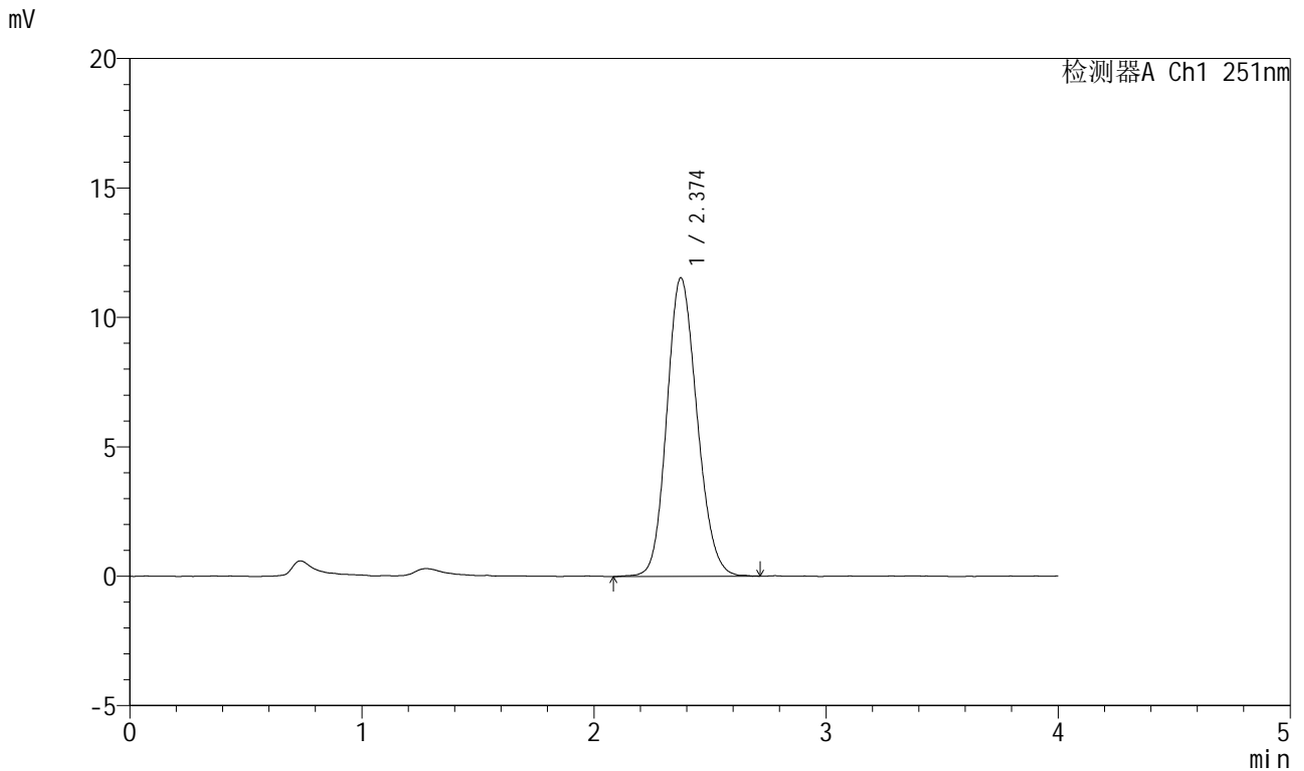


SMF-364

<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

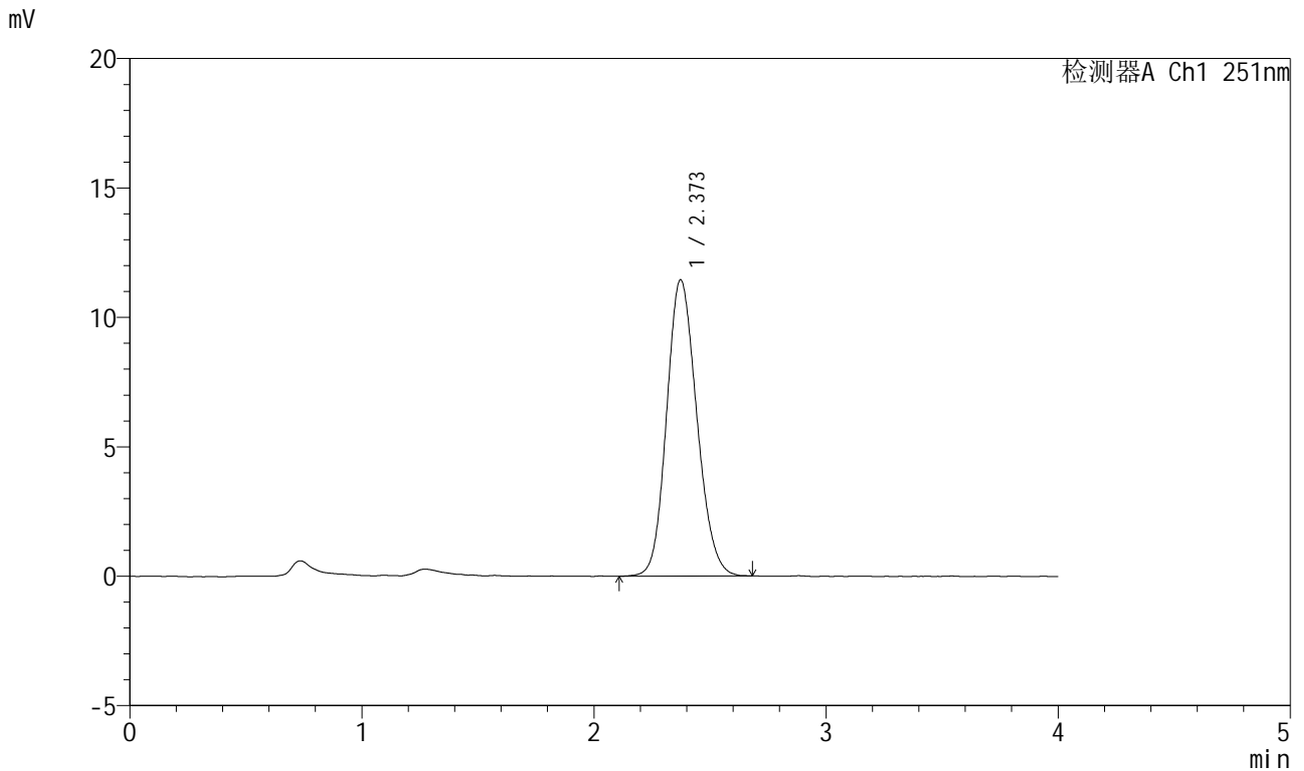
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	104516	100.000	11523	1593	1.146	--
总计		104516	100.000	11523			

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

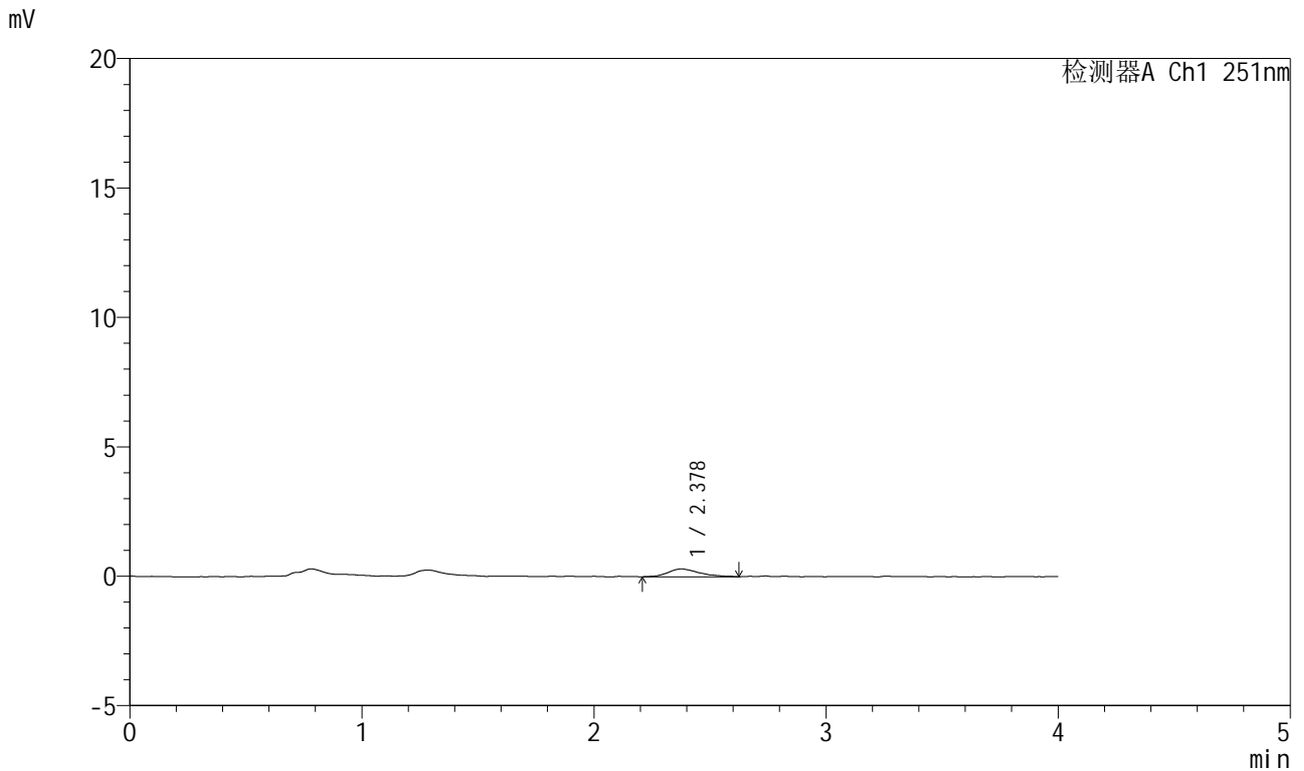


SMF-364

<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

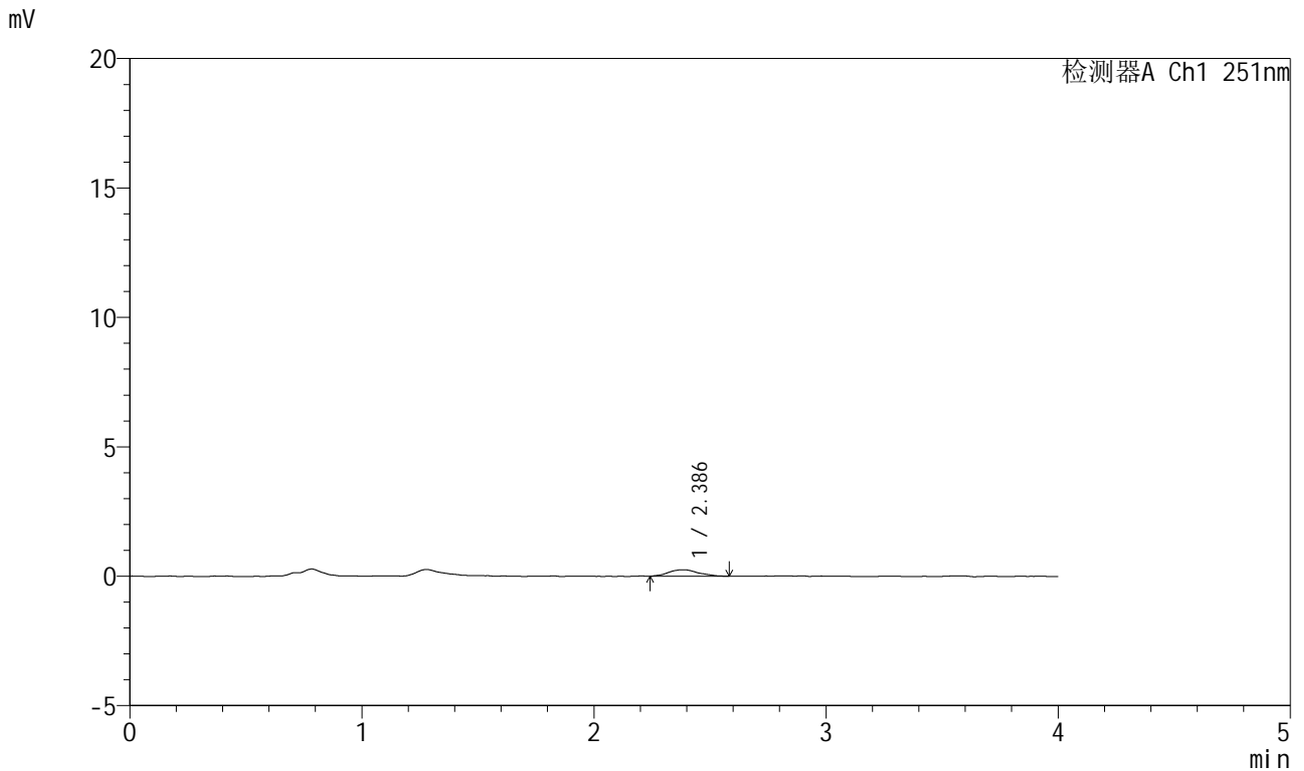


SMF-364

<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

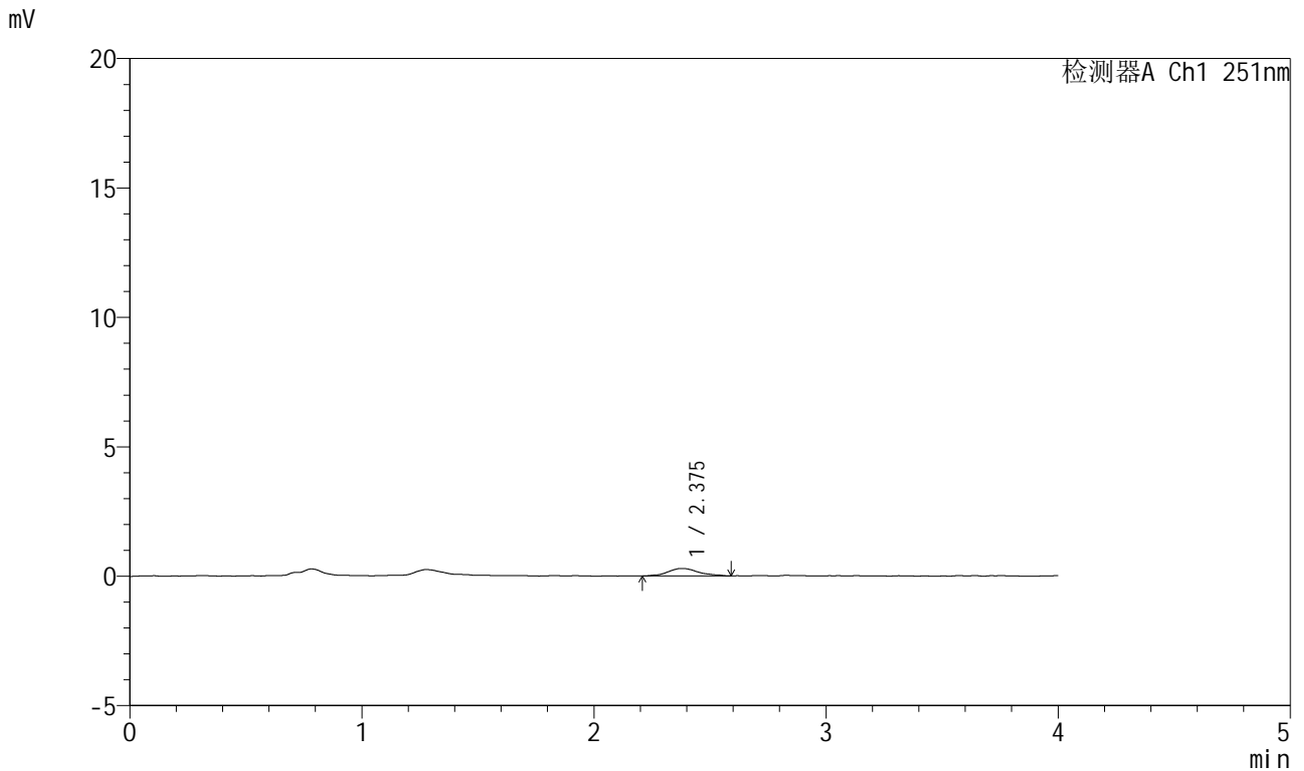
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	2267	100.000	253	1969	1.090	--
总计		2267	100.000	253			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

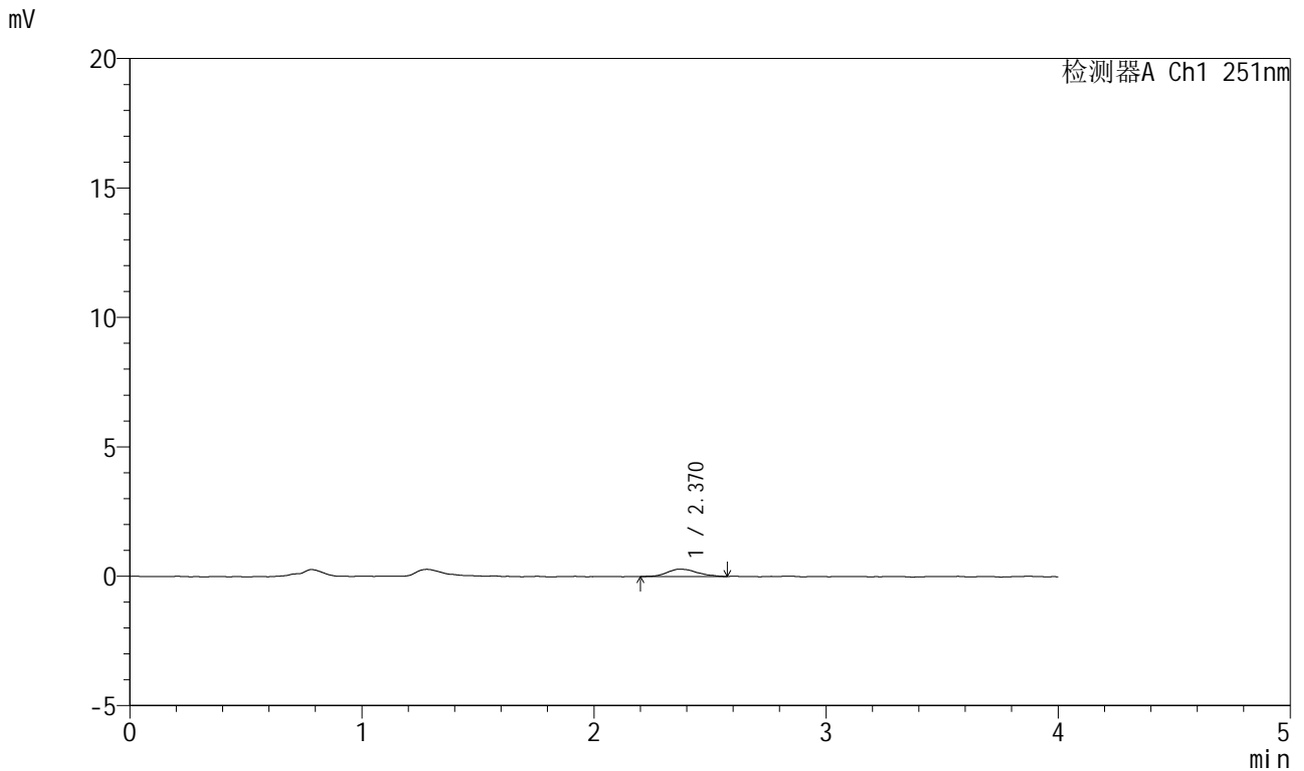
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	2619	100.000	285	1808	1.198	--
总计		2619	100.000	285			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

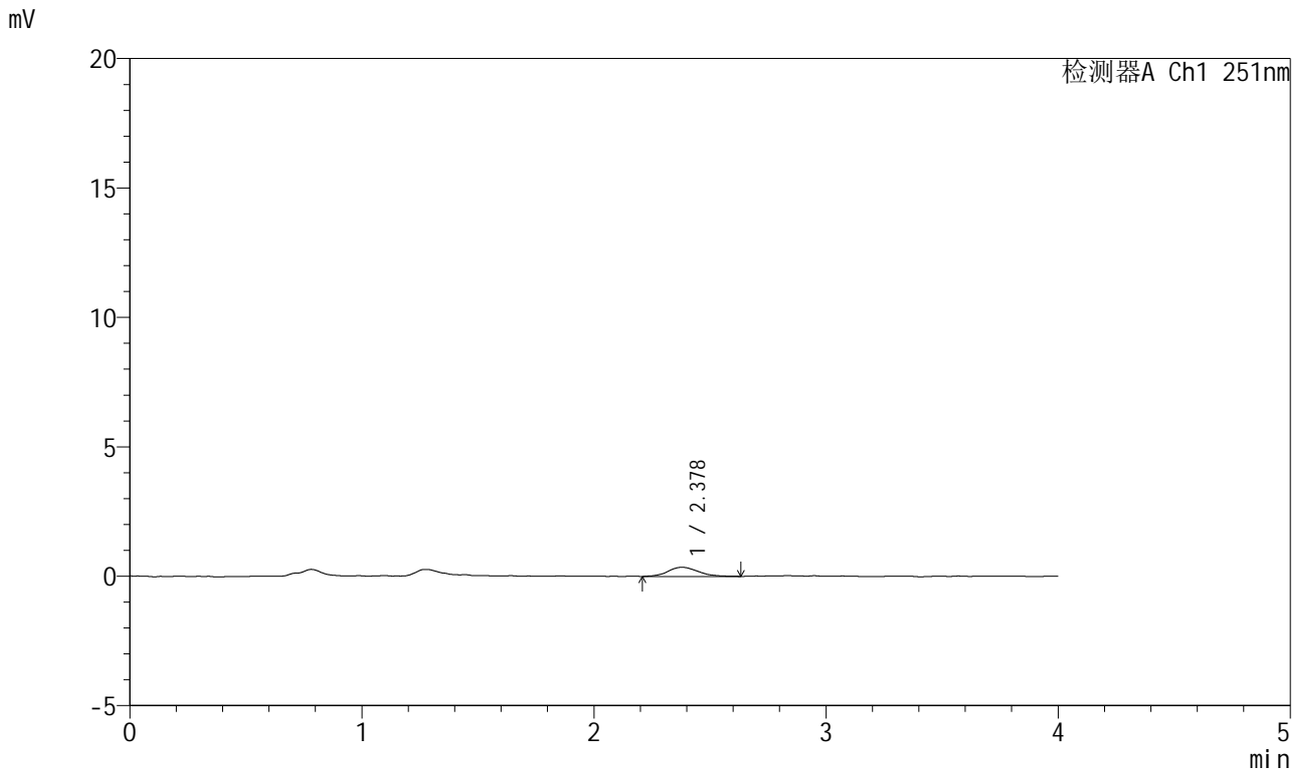


SMF-364

<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

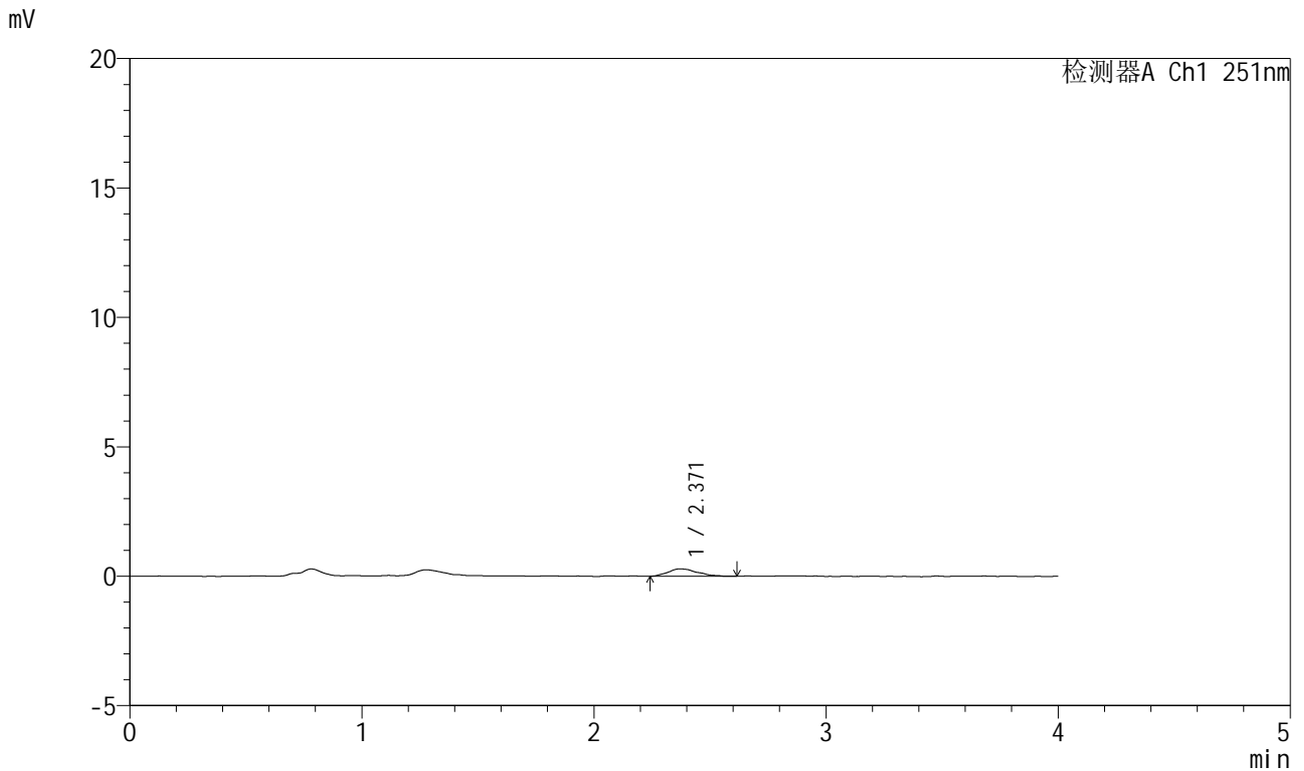


SMF-364

<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

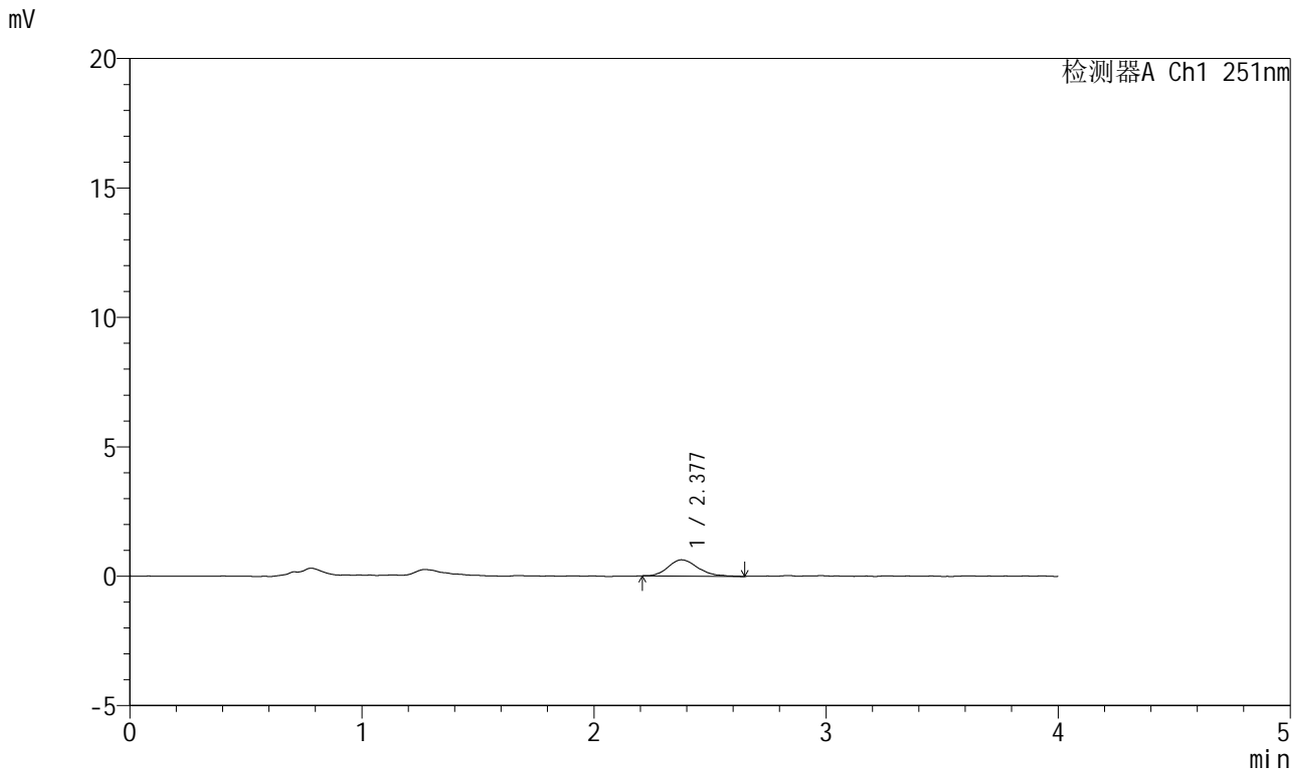


SMF-364

<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 - 30-16/29-866-2 - 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

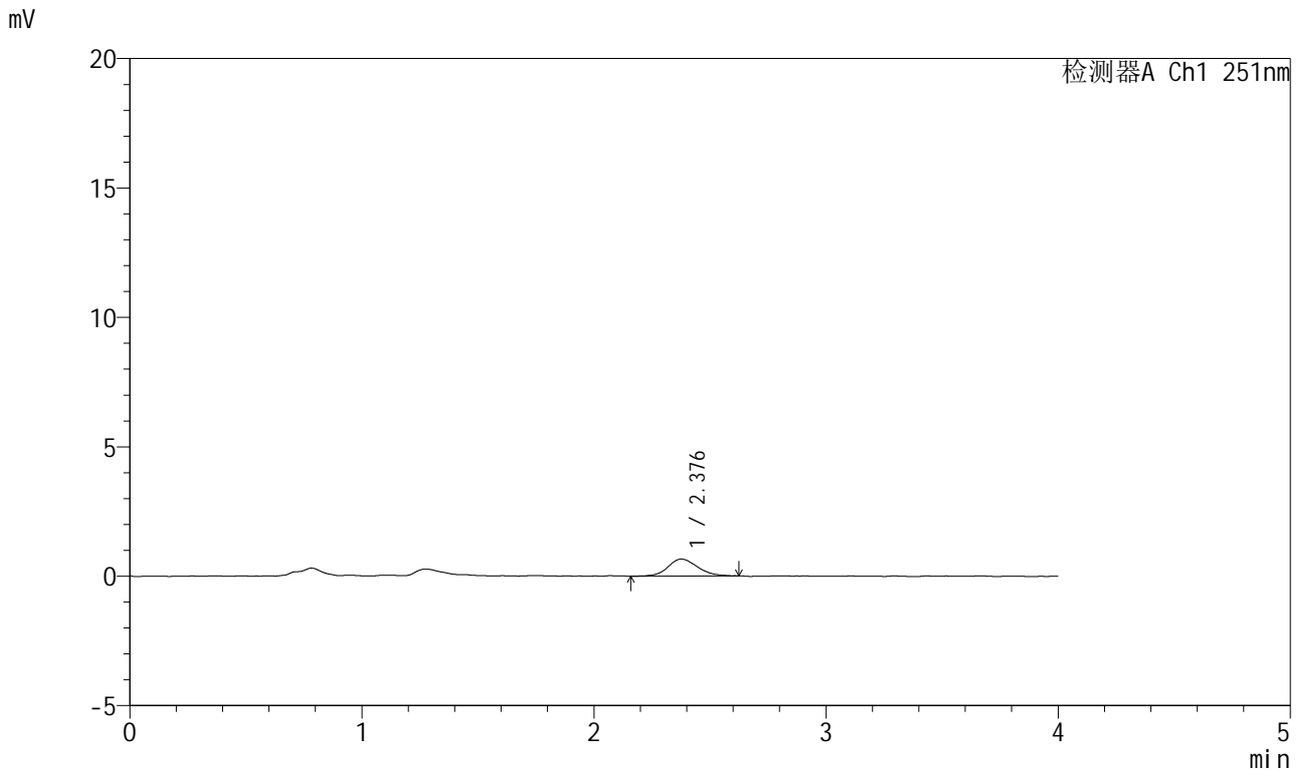
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	5549	100.000	627	1783	1.260	--
总计		5549	100.000	627			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

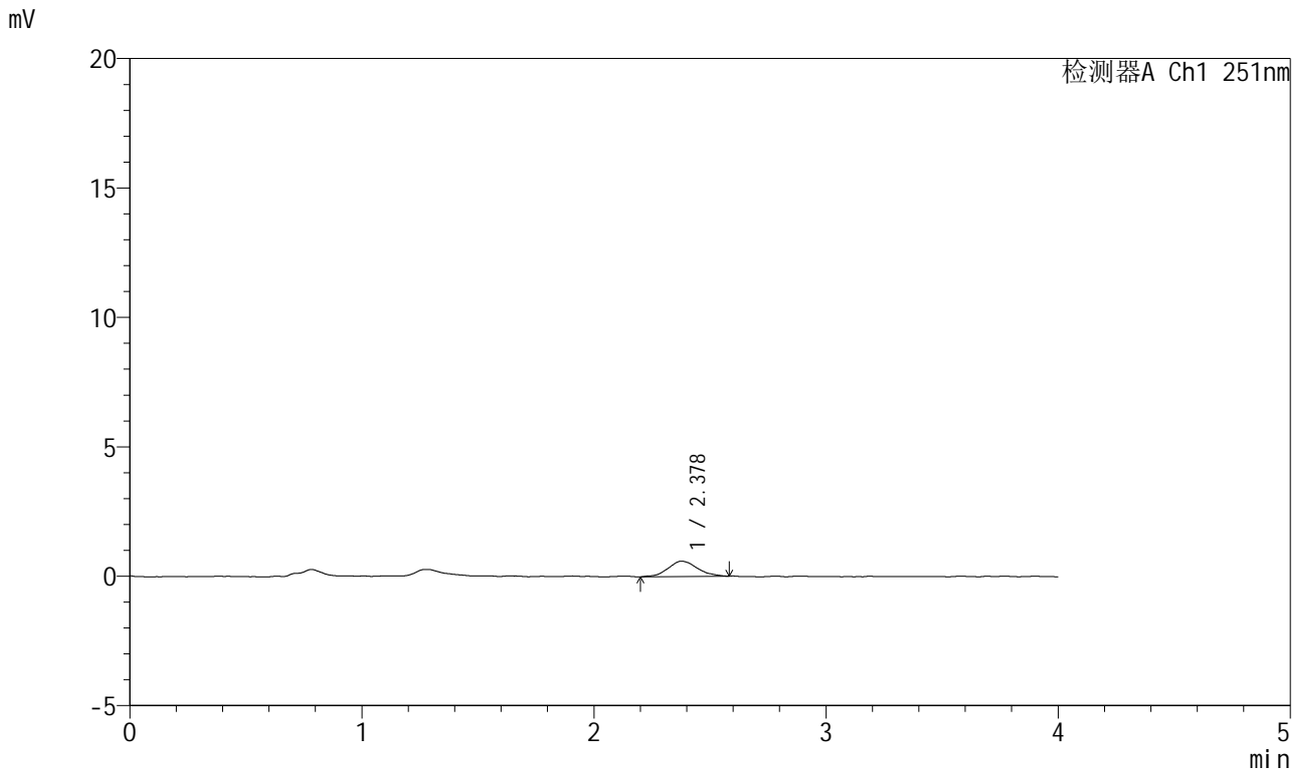


SMF-364

<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

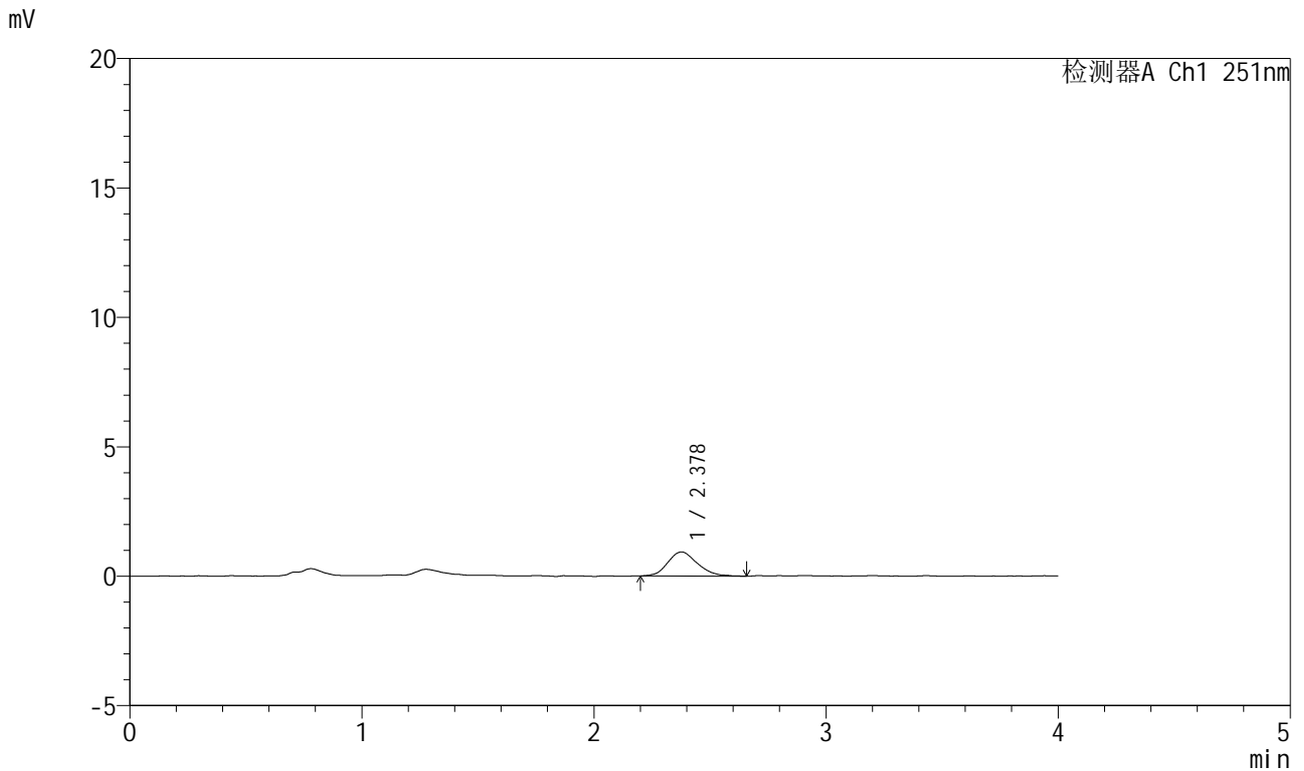


SMF-364

<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 - 30-16/29-869-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-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	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:31:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:09		
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	8295	100.000	934	1676	1.167	--
总计		8295	100.000	934			

图75 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

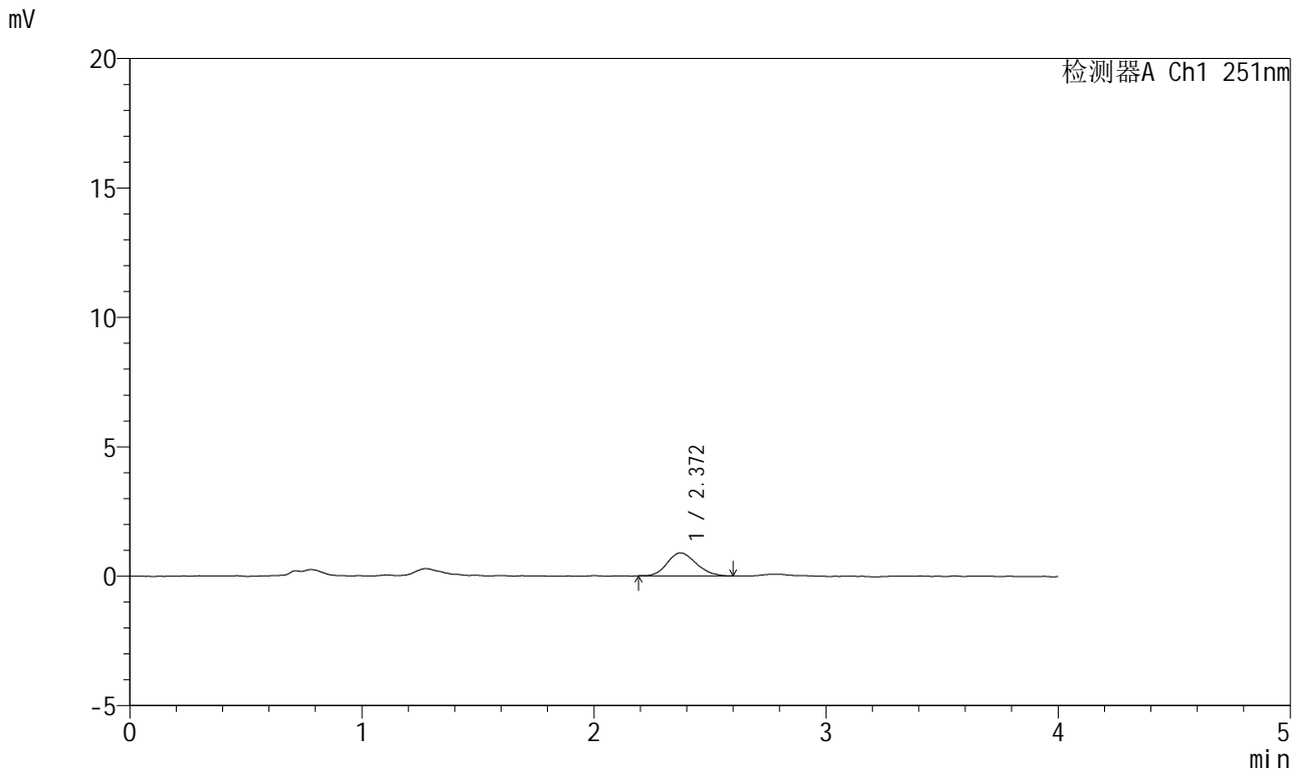


SMF-364

<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 - 30-16/29-1021-2 - zzp-2023111921p-zj24y-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	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 09:43:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:15		
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	2.372	7660	100.000	887	1741	1.170	--
总计		7660	100.000	887			

图77 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

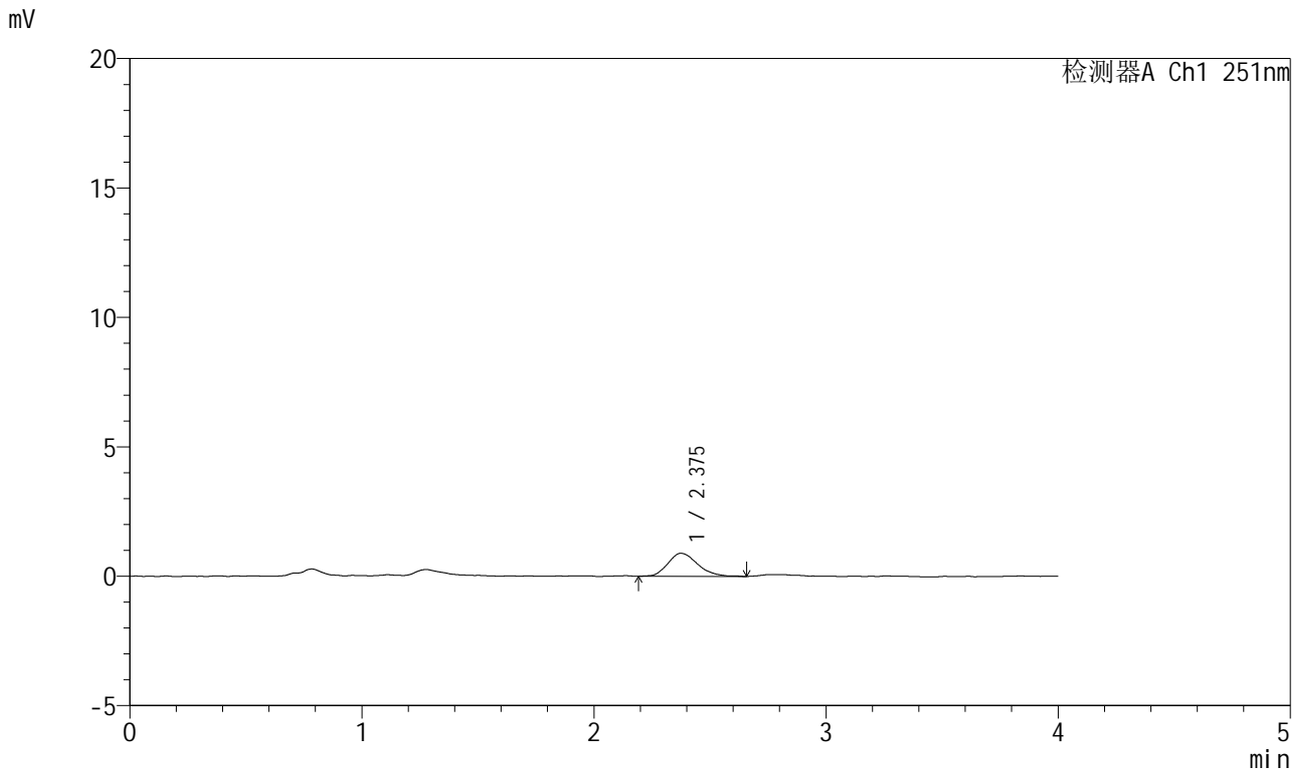


SMF-364

<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 - 30-16/29-872-2 - 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

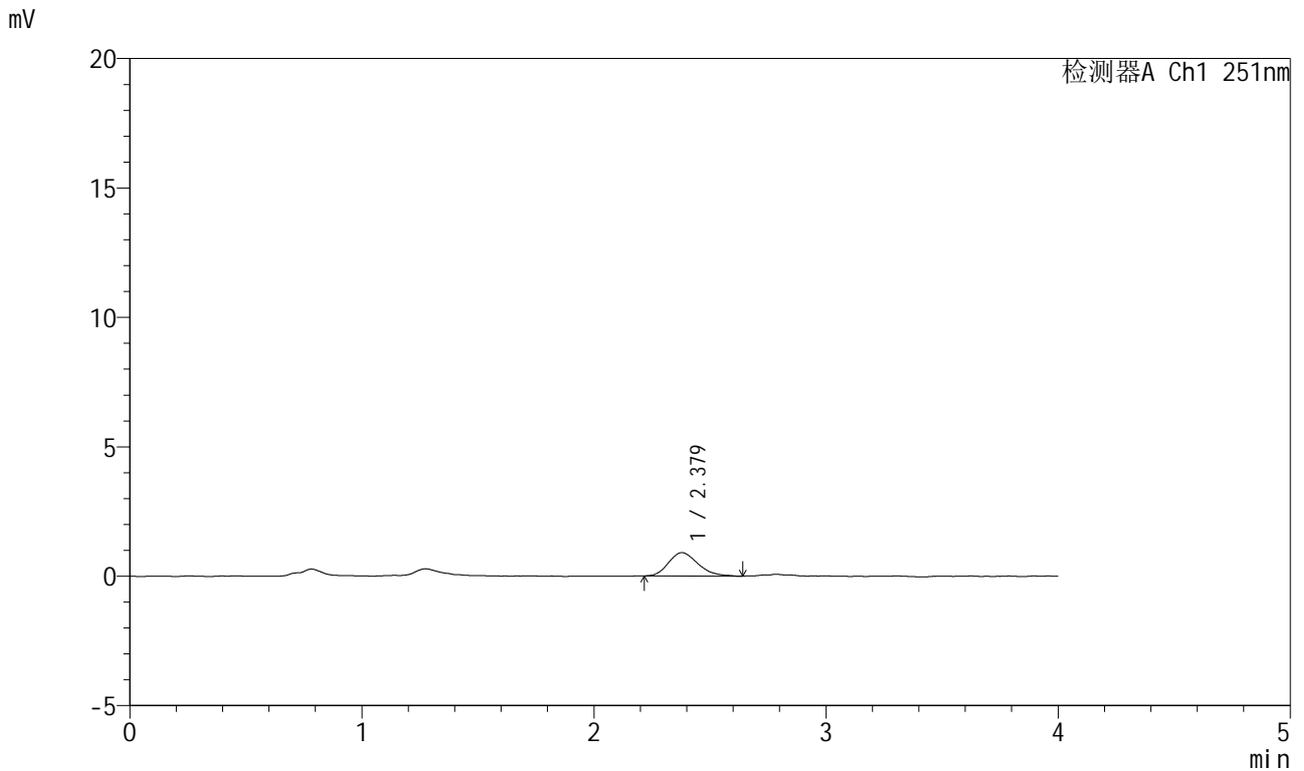


SMF-364

<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 - 30-16/29-873-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-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	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:49:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:20		
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	2.379	7920	100.000	902	1670	1.233	--
总计		7920	100.000	902			

图79 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

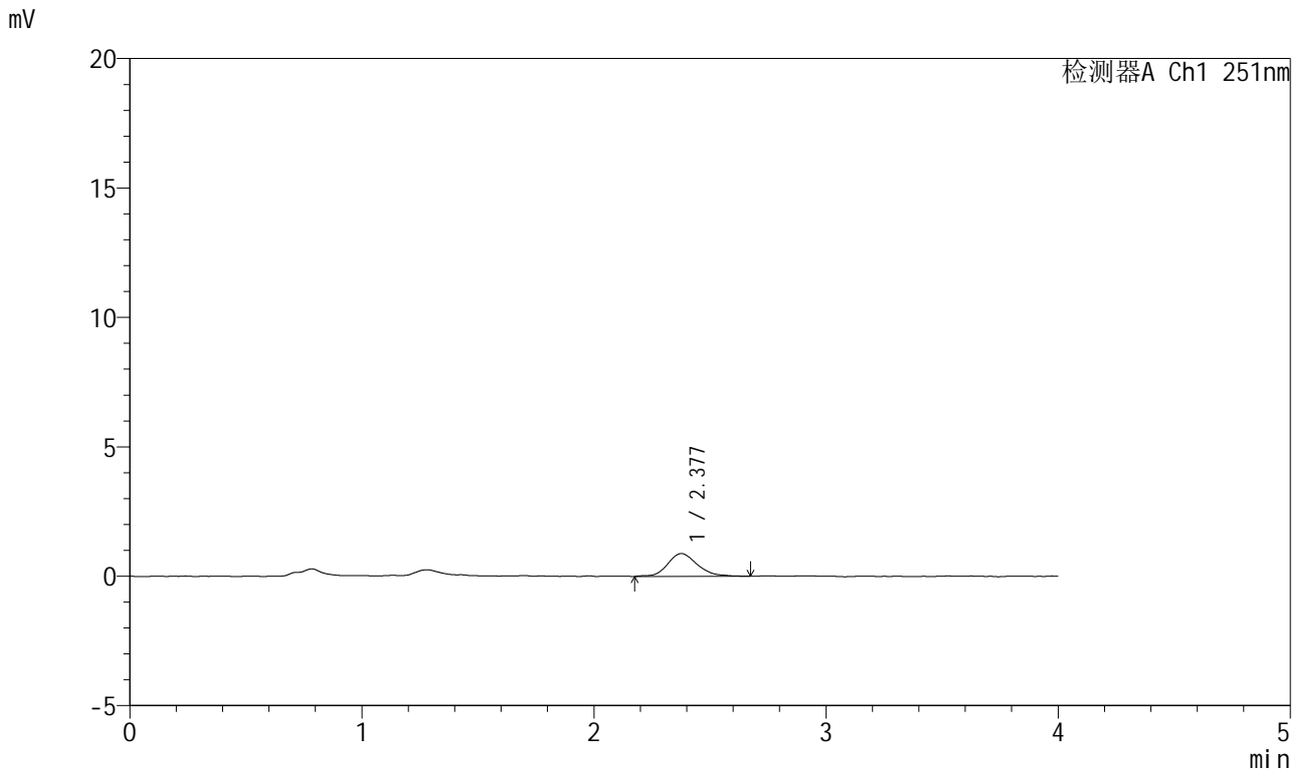


SMF-364

<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 - 30-16/29-874-2 - 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

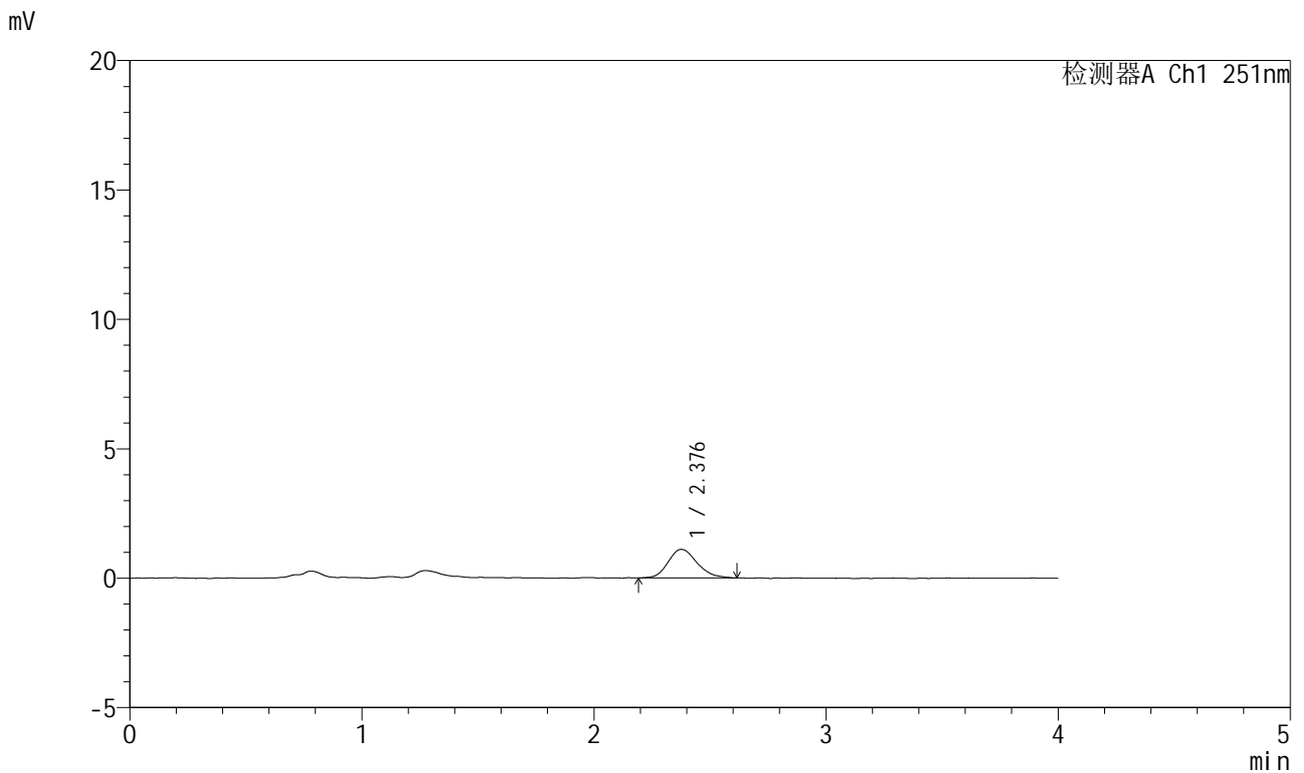


SMF-364

<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 - 30-16/29-875-2 - zzp-2023111921p-zj24y-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	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:57:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

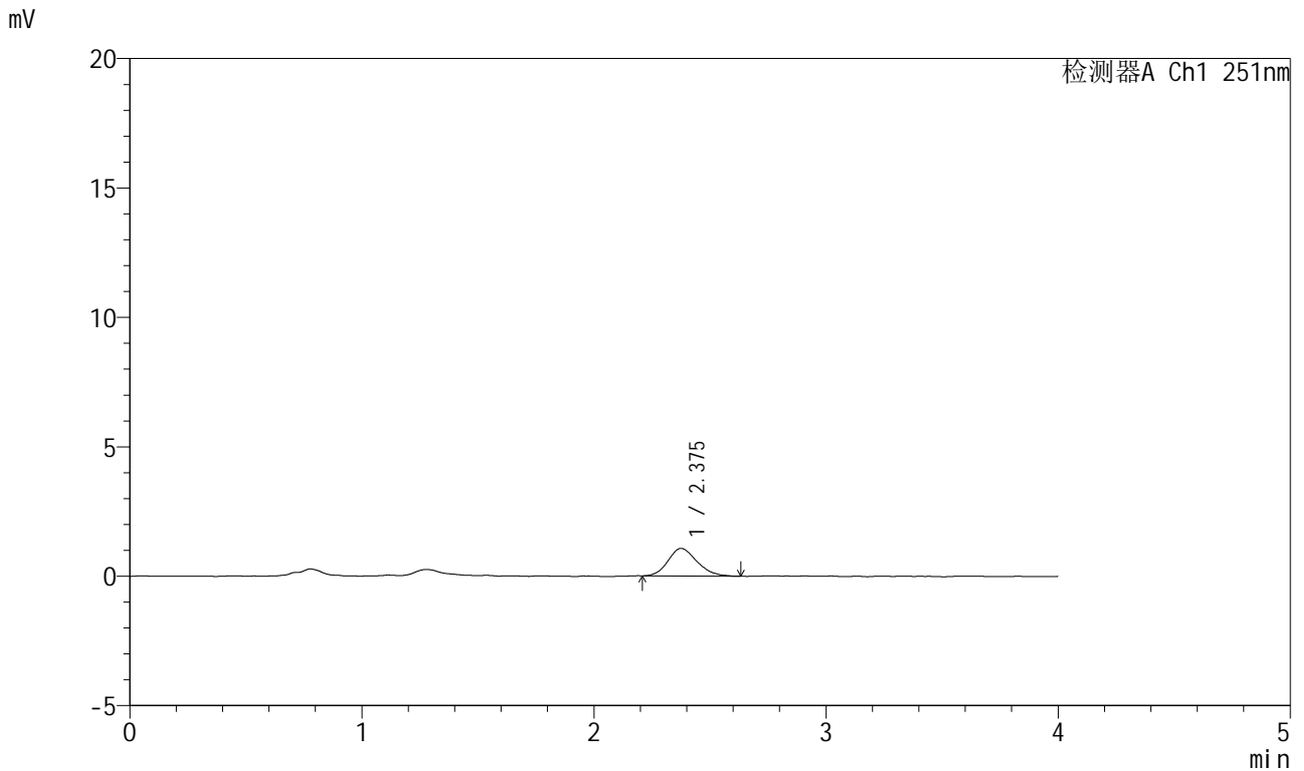
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	9498	100.000	1099	1820	1.216	--
总计		9498	100.000	1099			

图81 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-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 - 30-16/29-877-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-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	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:06:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:32		
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	2.375	9285	100.000	1066	1749	1.187	--
总计		9285	100.000	1066			

图83 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-20min-片3
供试品溶液-1

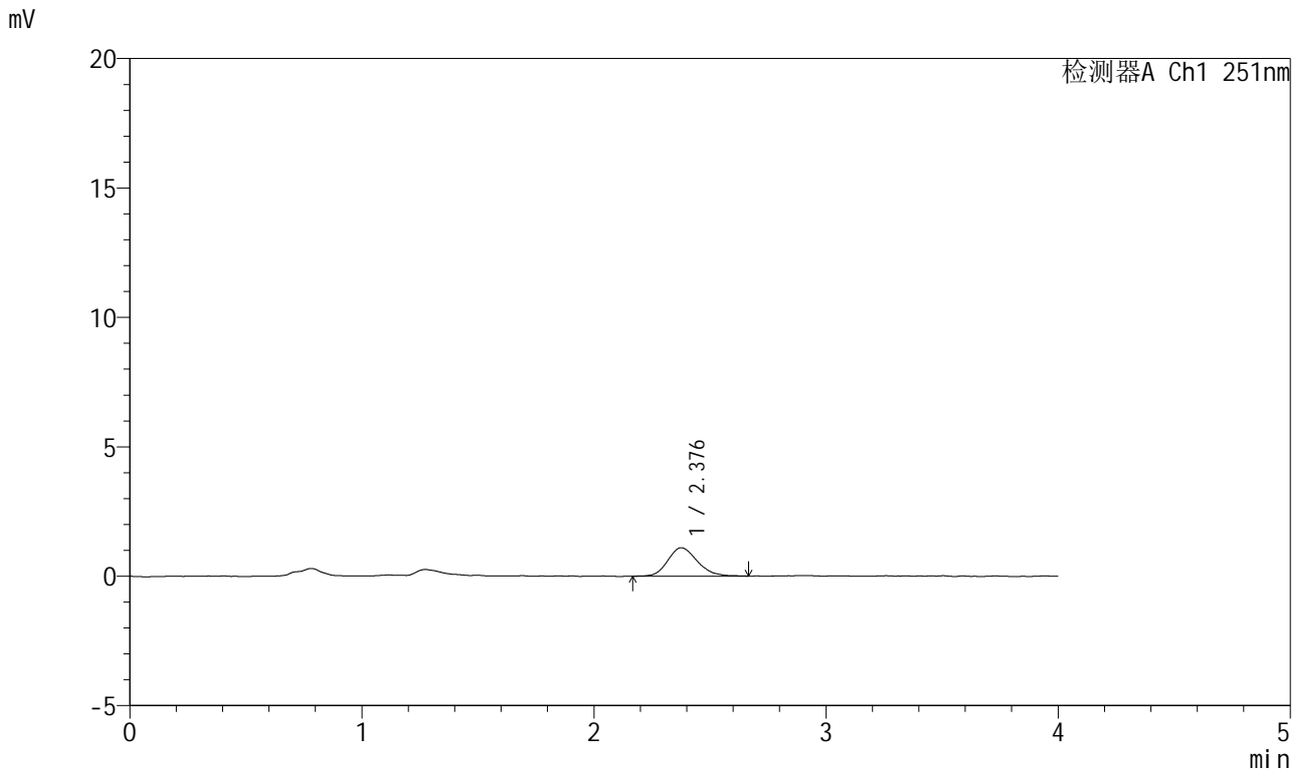


SMF-364

<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 - 30-16/29-878-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-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	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:11:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:35		
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	2.376	9739	100.000	1099	1693	1.194	--
总计		9739	100.000	1099			

图84 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-20min-片4
供试品溶液-1

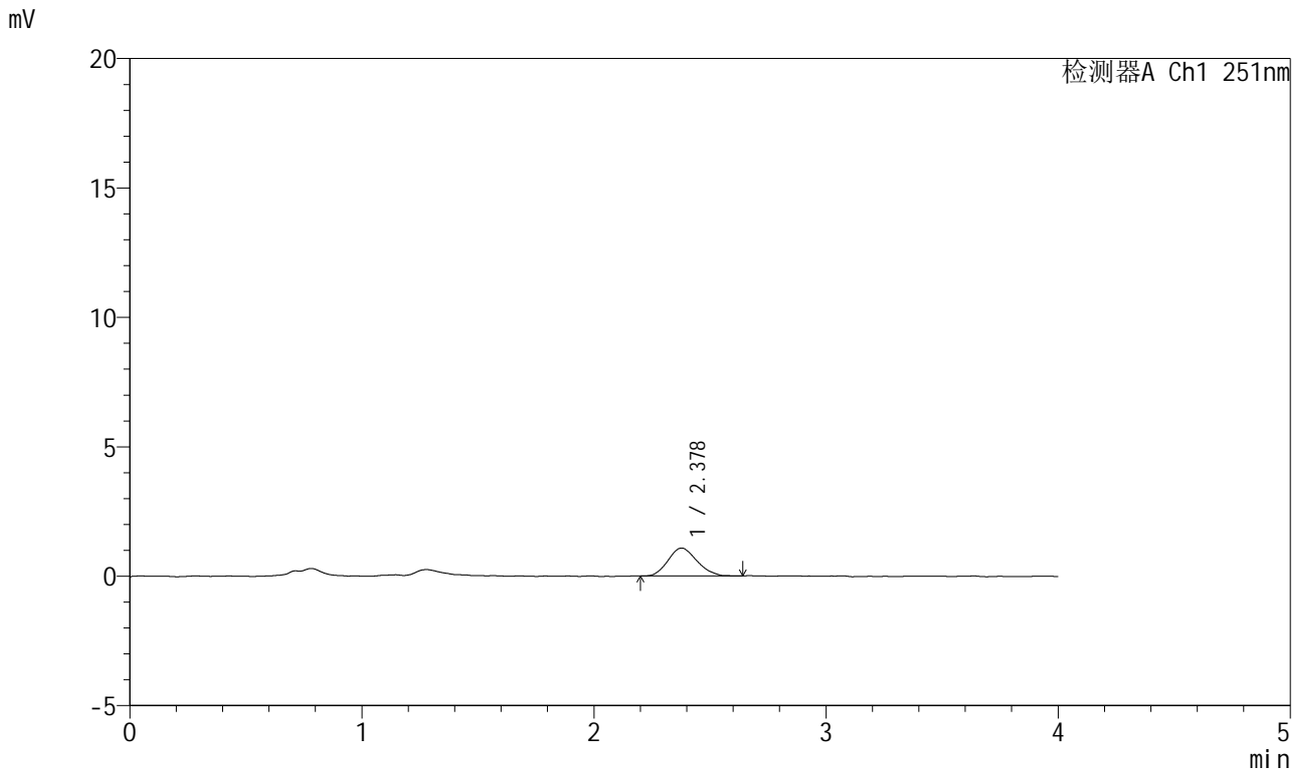


SMF-364

<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 - 30-16/29-879-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-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	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:15:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

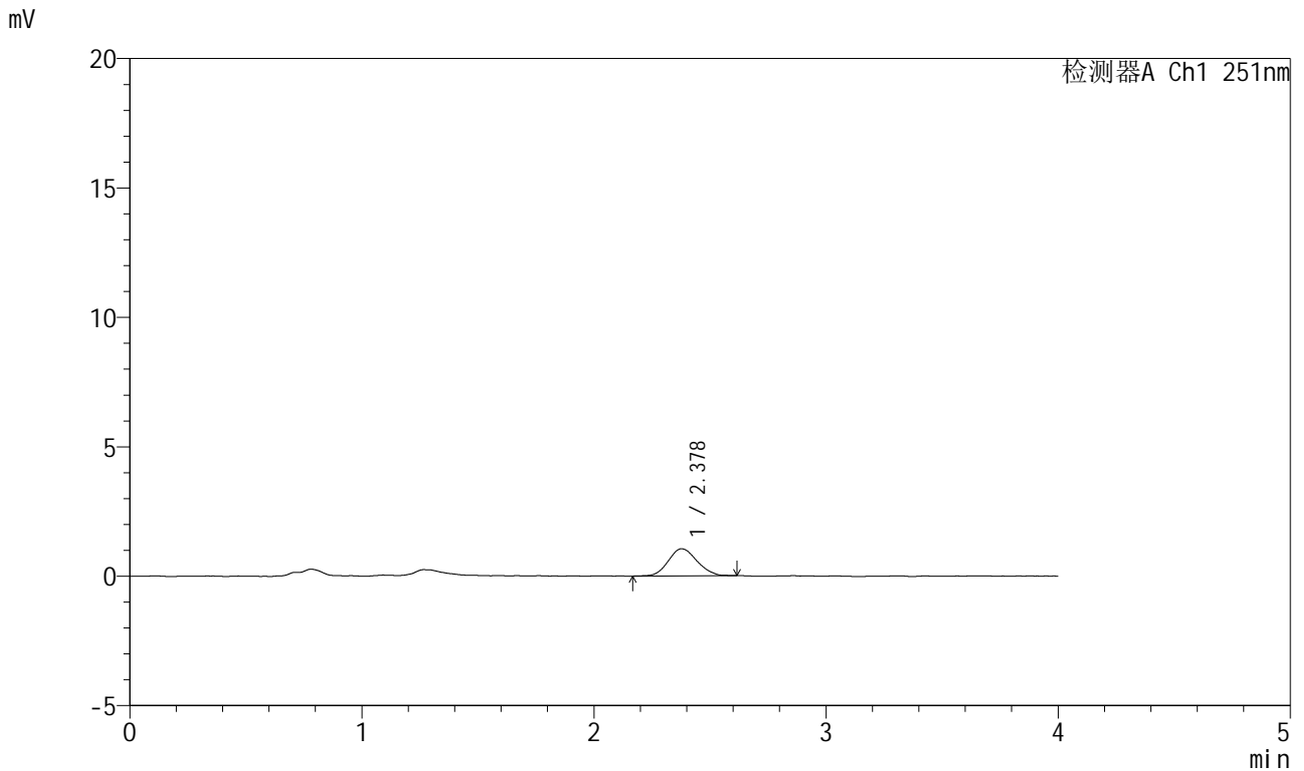
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	9324	100.000	1077	1721	1.148	--
总计		9324	100.000	1077			

图85 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-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-16/29-880-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-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	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:19:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

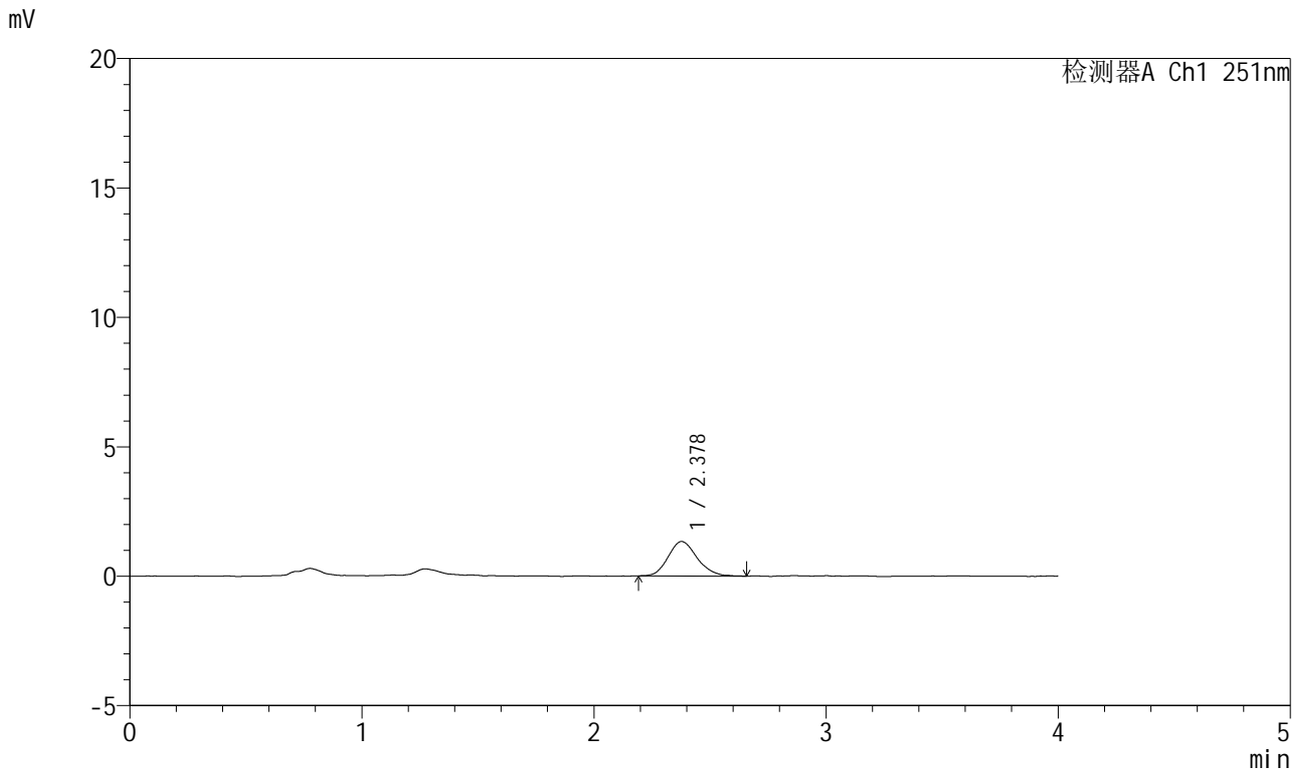
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	9056	100.000	1049	1768	1.111	--
总计		9056	100.000	1049			

图86 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-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 - 30-16/29-881-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-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	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:24:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:43		
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	2.378	11570	100.000	1334	1759	1.162	--
总计		11570	100.000	1334			

图87 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

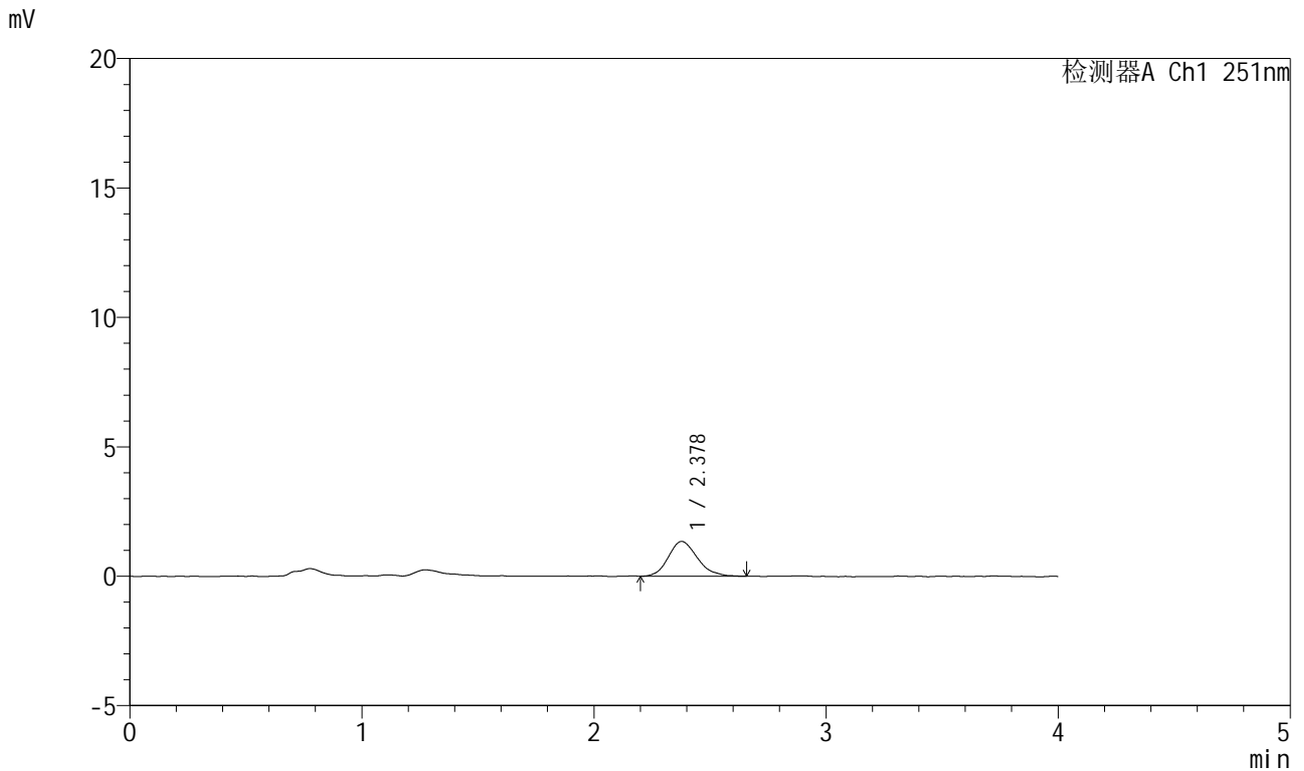


SMF-364

<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 - 30-16/29-882-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-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	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:28:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:46		
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	11612	100.000	1342	1768	1.171	--
总计		11612	100.000	1342			

图88 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

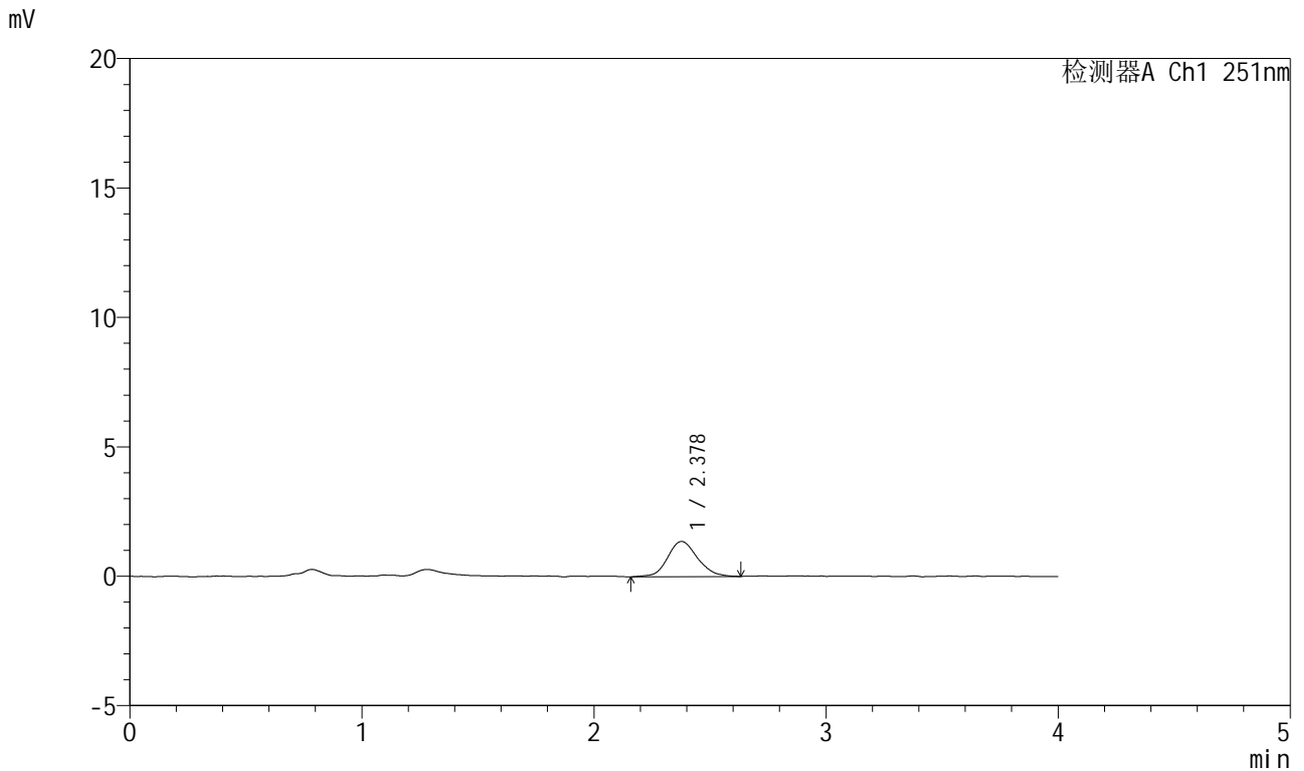


SMF-364

<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 - 30-16/29-885-2 - 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

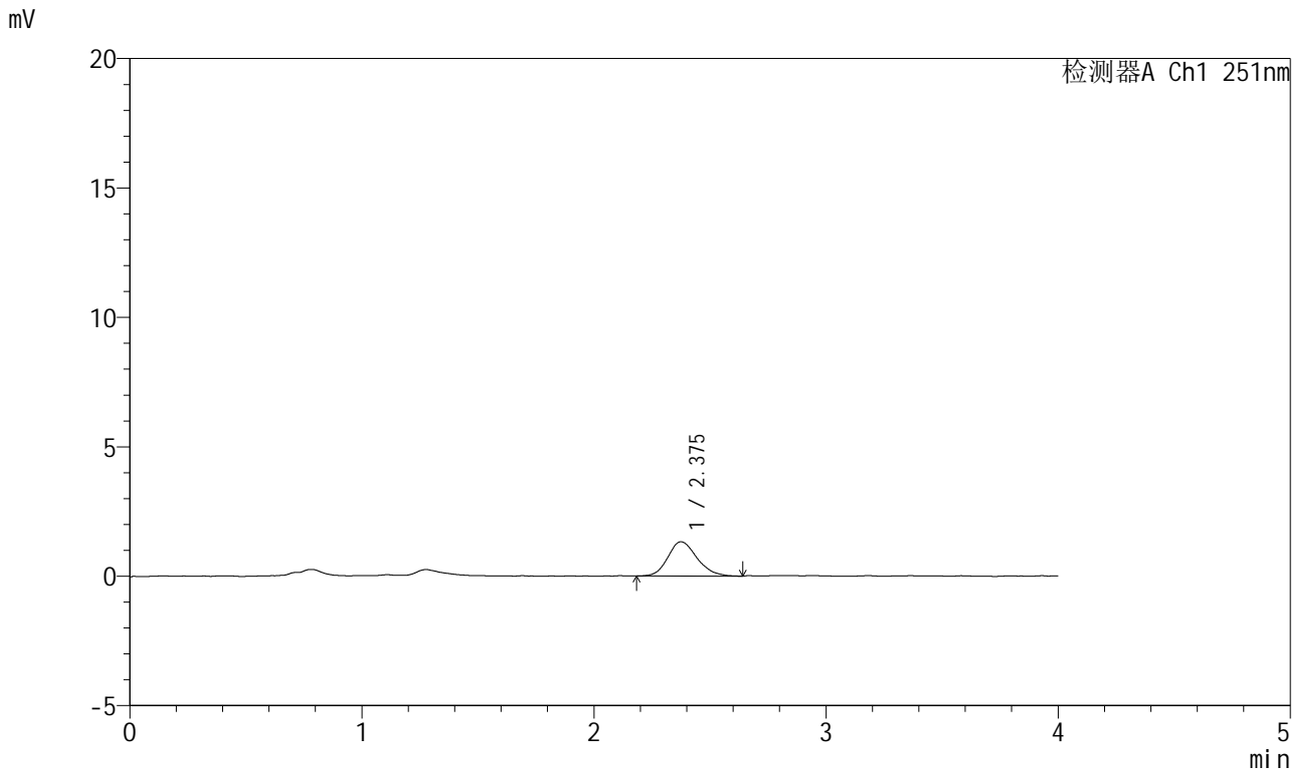


SMF-364

<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 - 30-16/29-886-2 - zzp-2023111921p-zj24y-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	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:46:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:57		
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	2.375	11690	100.000	1327	1740	1.202	--
总计		11690	100.000	1327			

图92 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

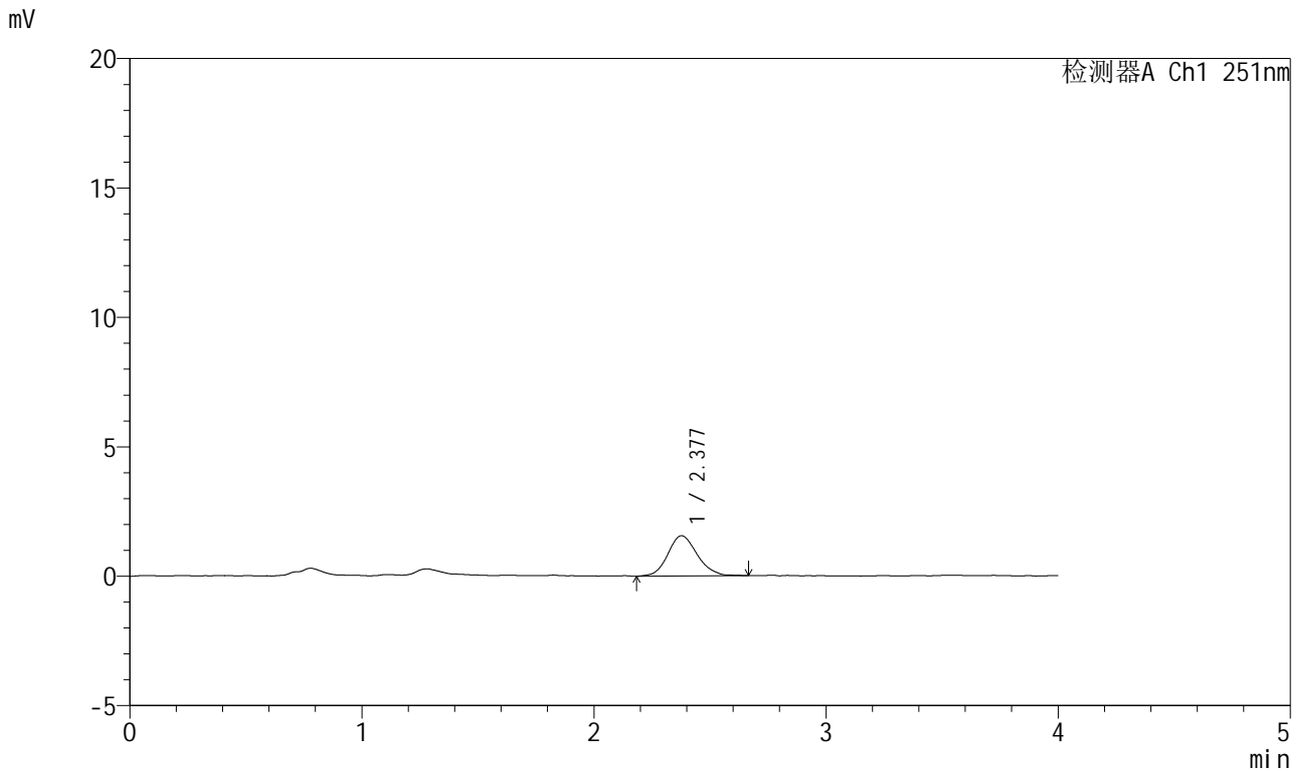


SMF-364

<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 - 30-16/29-888-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-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	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:55:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:03		
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	2.377	13803	100.000	1556	1737	1.124	--
总计		13803	100.000	1556			

图94 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

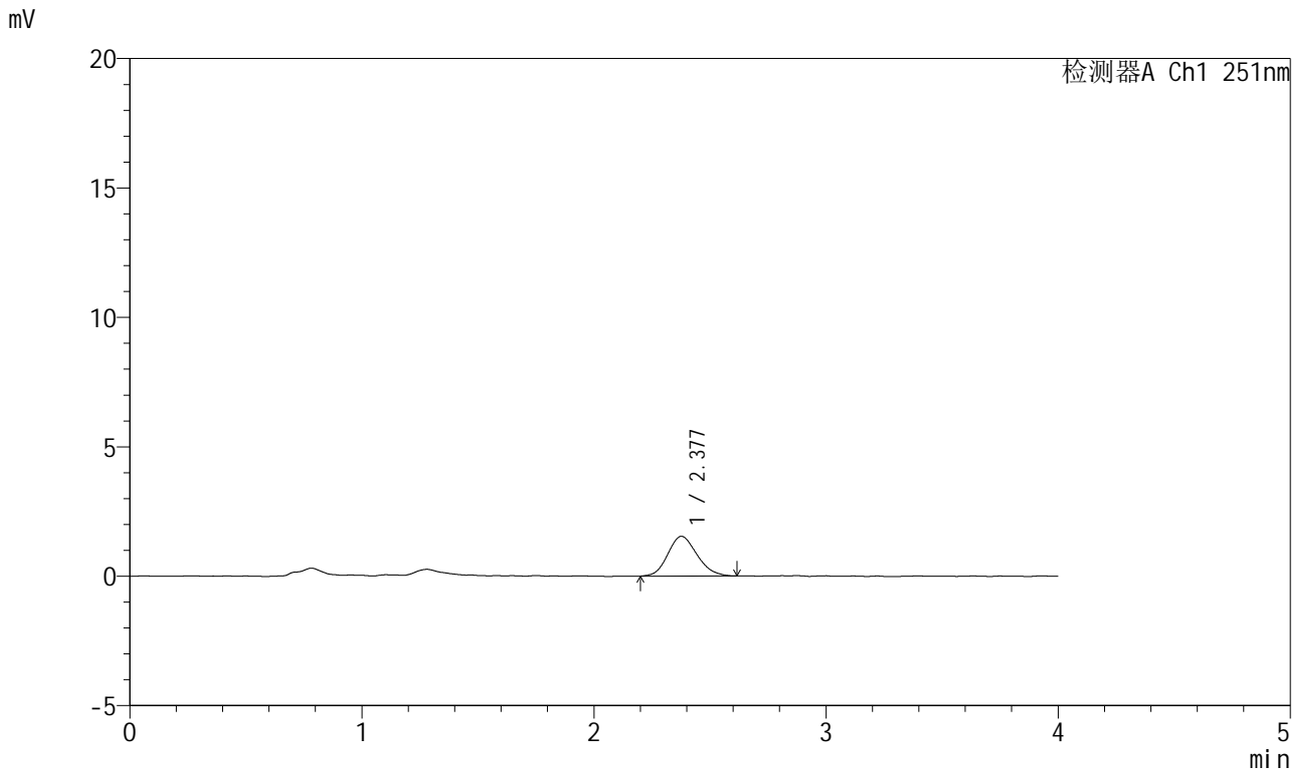


SMF-364

<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 - 30-16/29-889-2 - 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

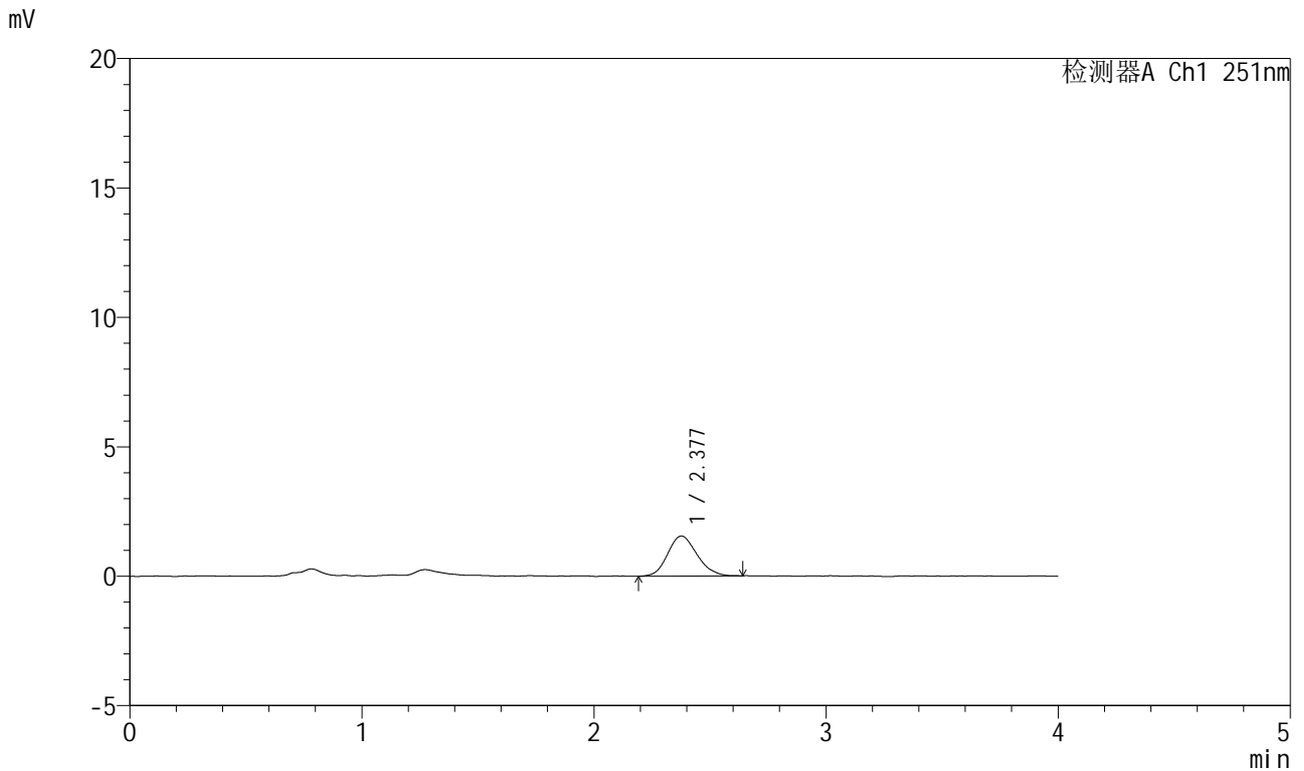


SMF-364

<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 - 30-16/29-891-2 - zzp-2023111921p-zj24y-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	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:08:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:12		
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	13624	100.000	1548	1679	1.140	--
总计		13624	100.000	1548			

图97 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

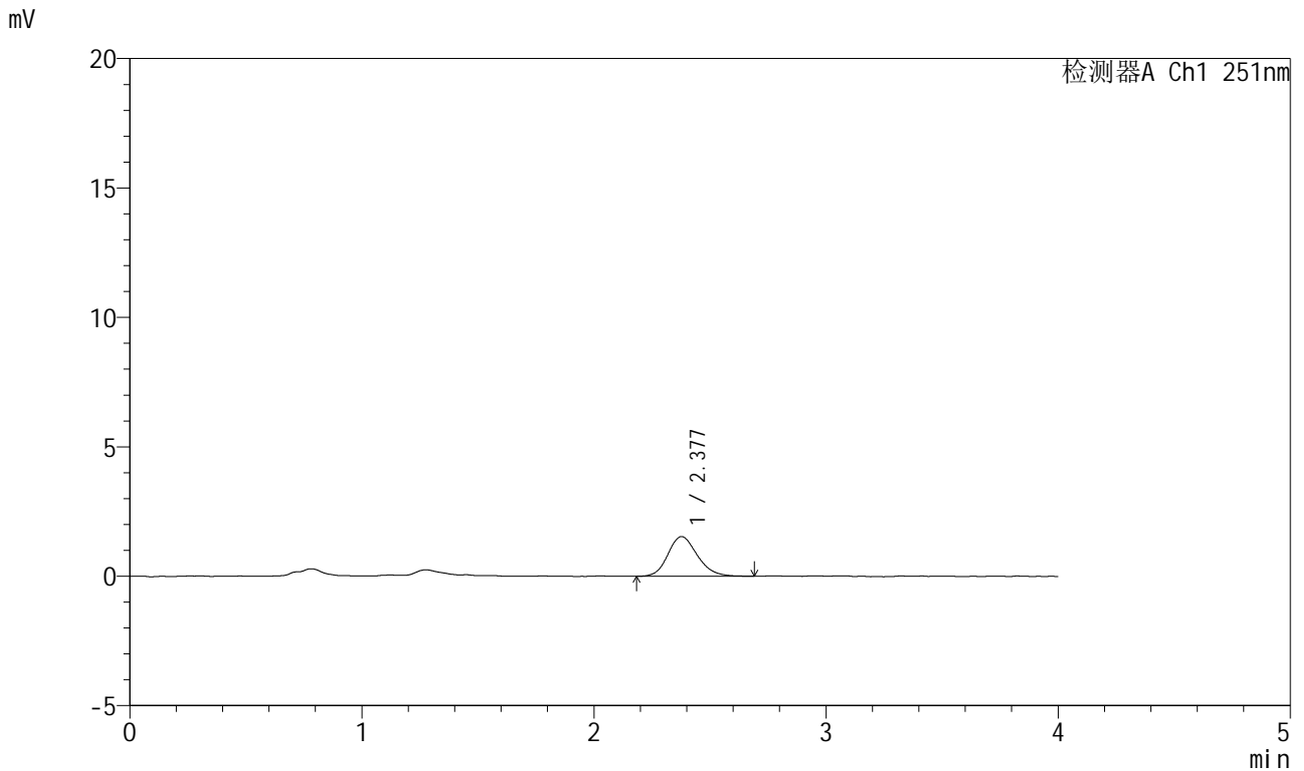


SMF-364

<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 - 30-16/29-892-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-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	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:12:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:14		
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	2.377	13518	100.000	1533	1715	1.173	--
总计		13518	100.000	1533			

图98 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

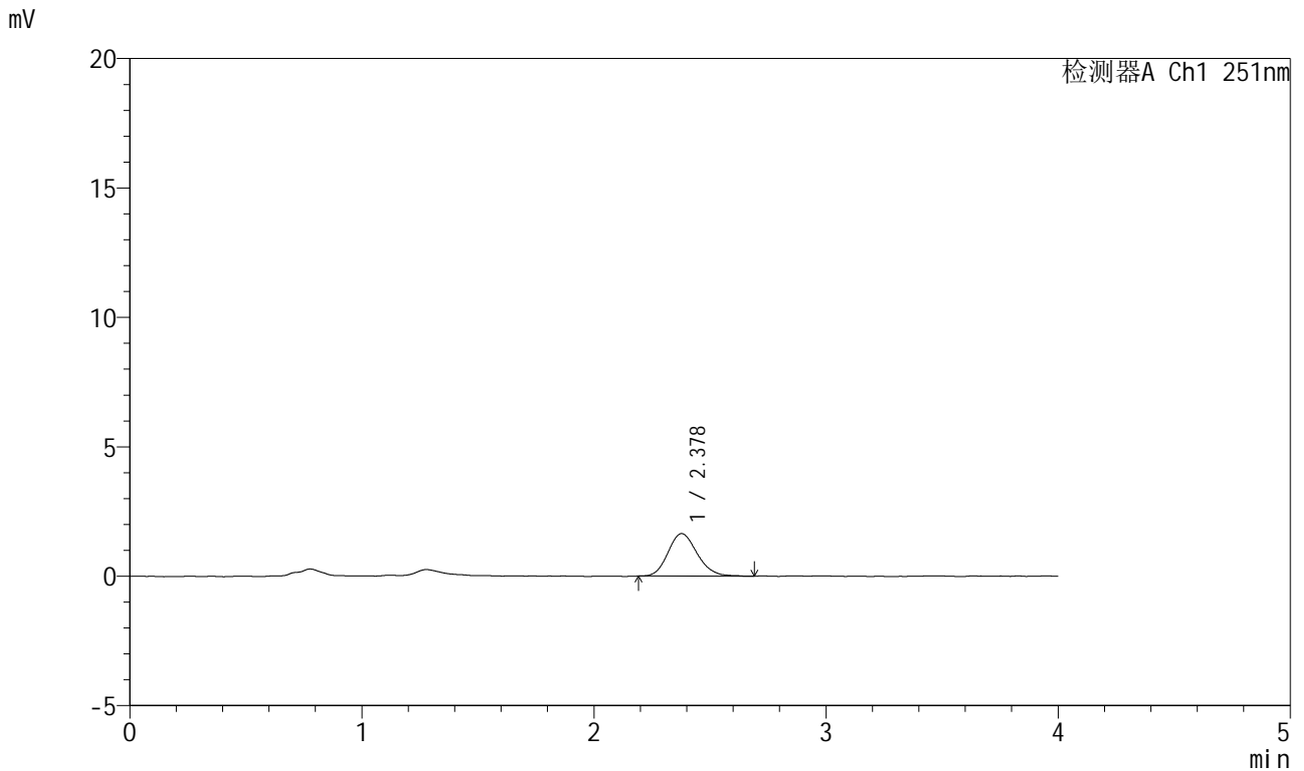


SMF-364

<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 - 30-16/29-893-2 - 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

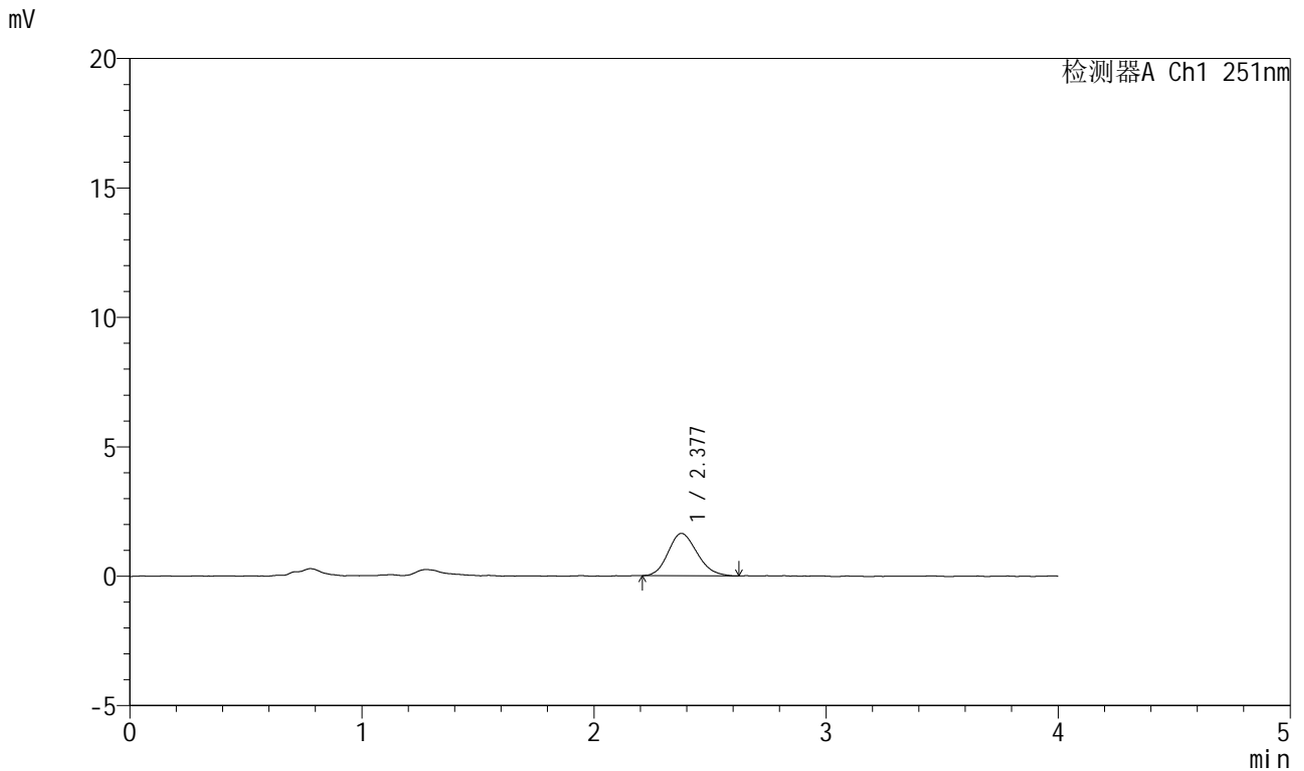
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	14408	100.000	1645	1730	1.158	--
总计		14408	100.000	1645			

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

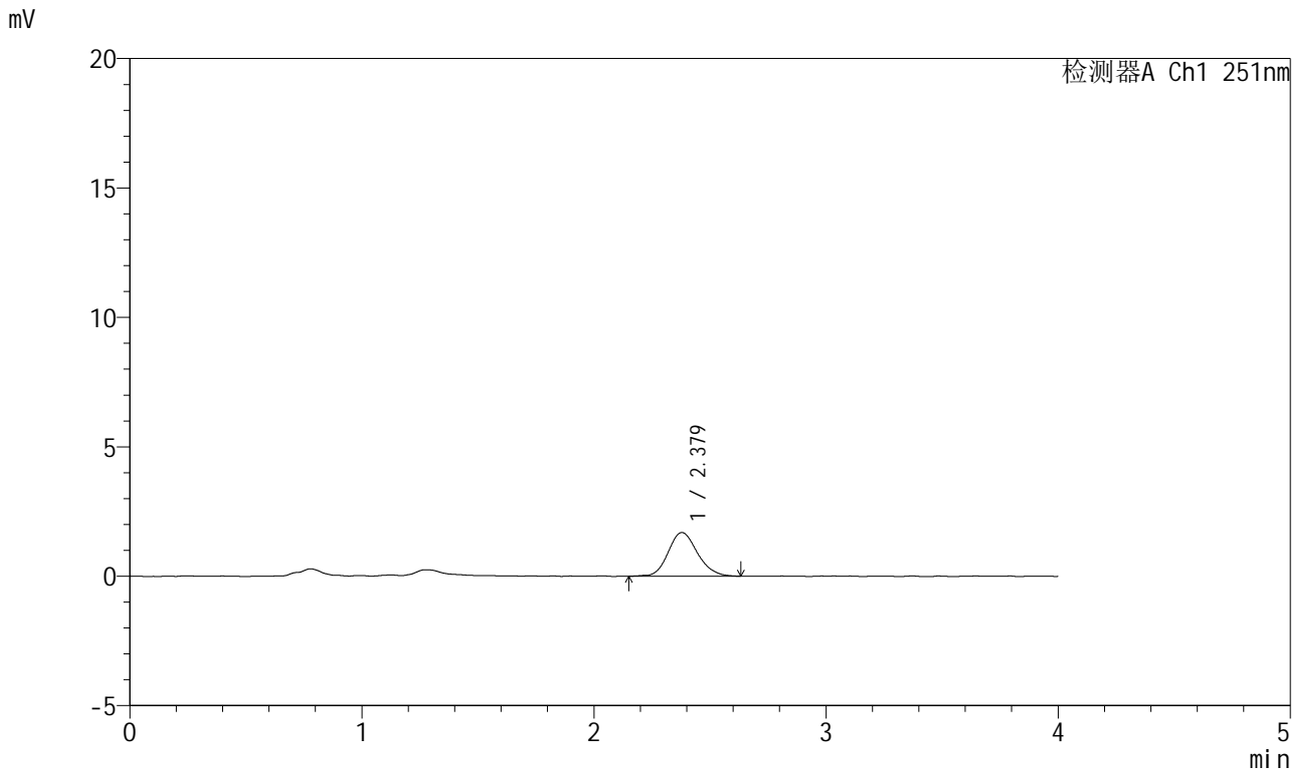


SMF-364

<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

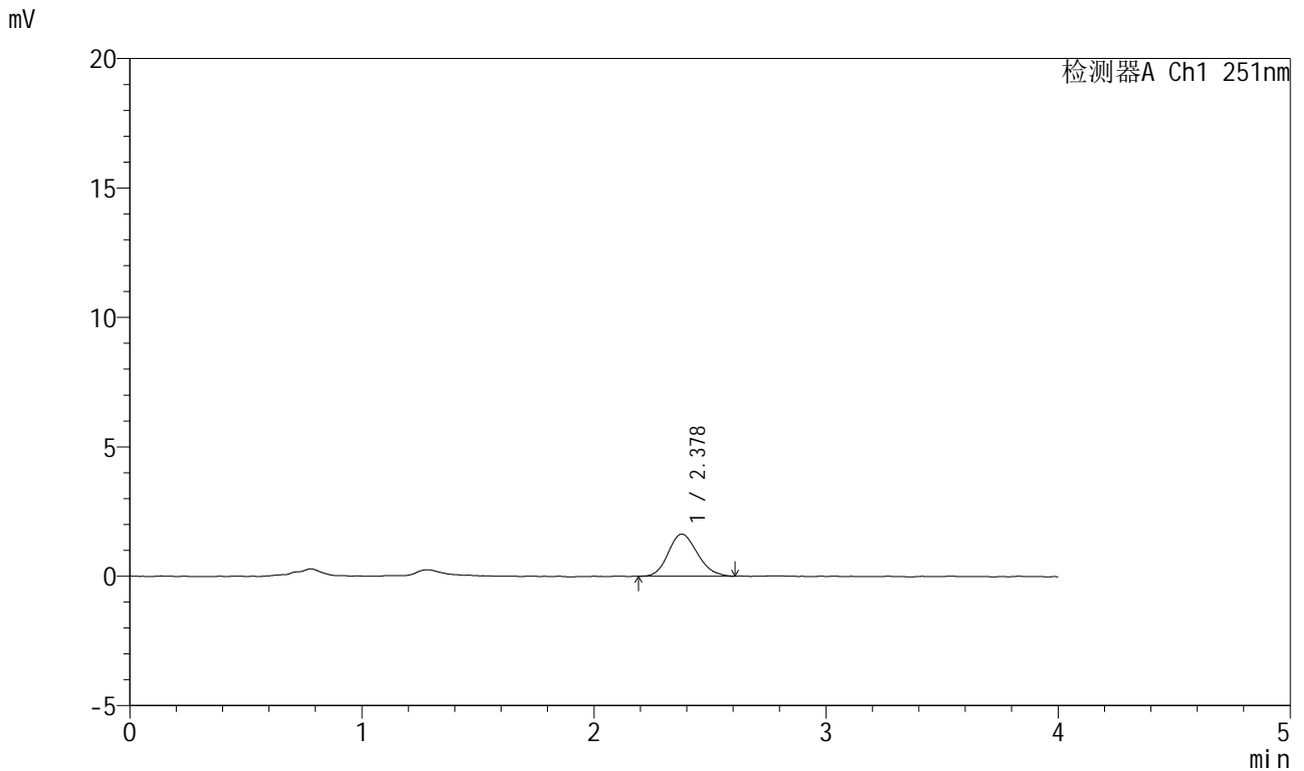


SMF-364

<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 - 30-16/29-897-2 - 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

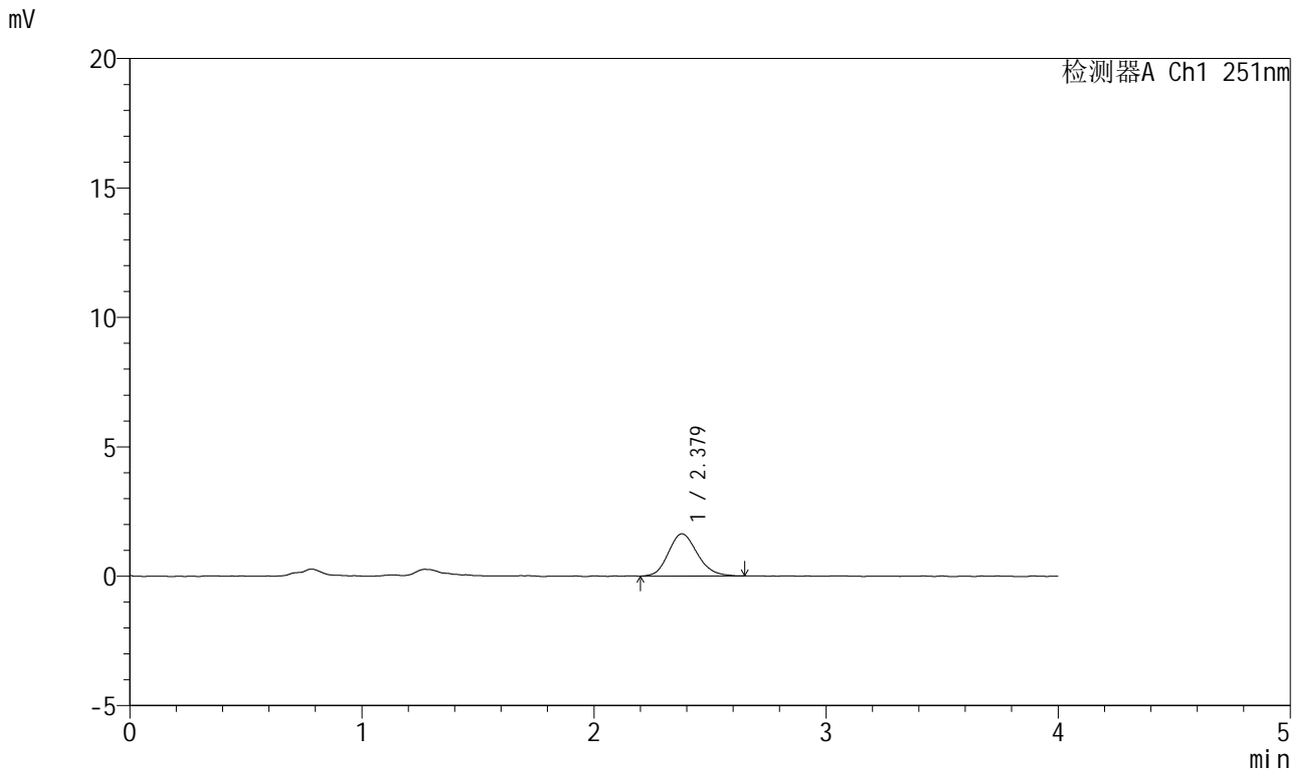


SMF-364

<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 - 30-16/29-898-2 - 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

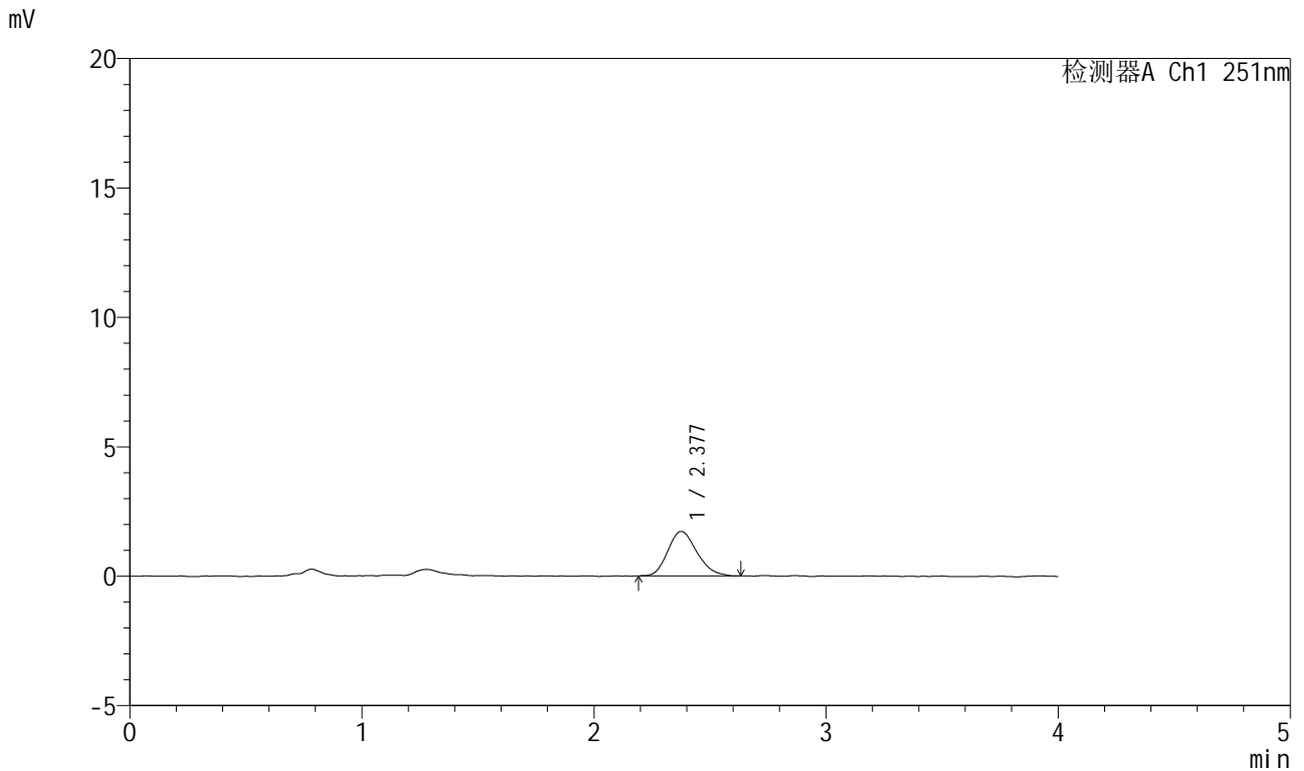


SMF-364

<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 - 30-16/29-899-2 - 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

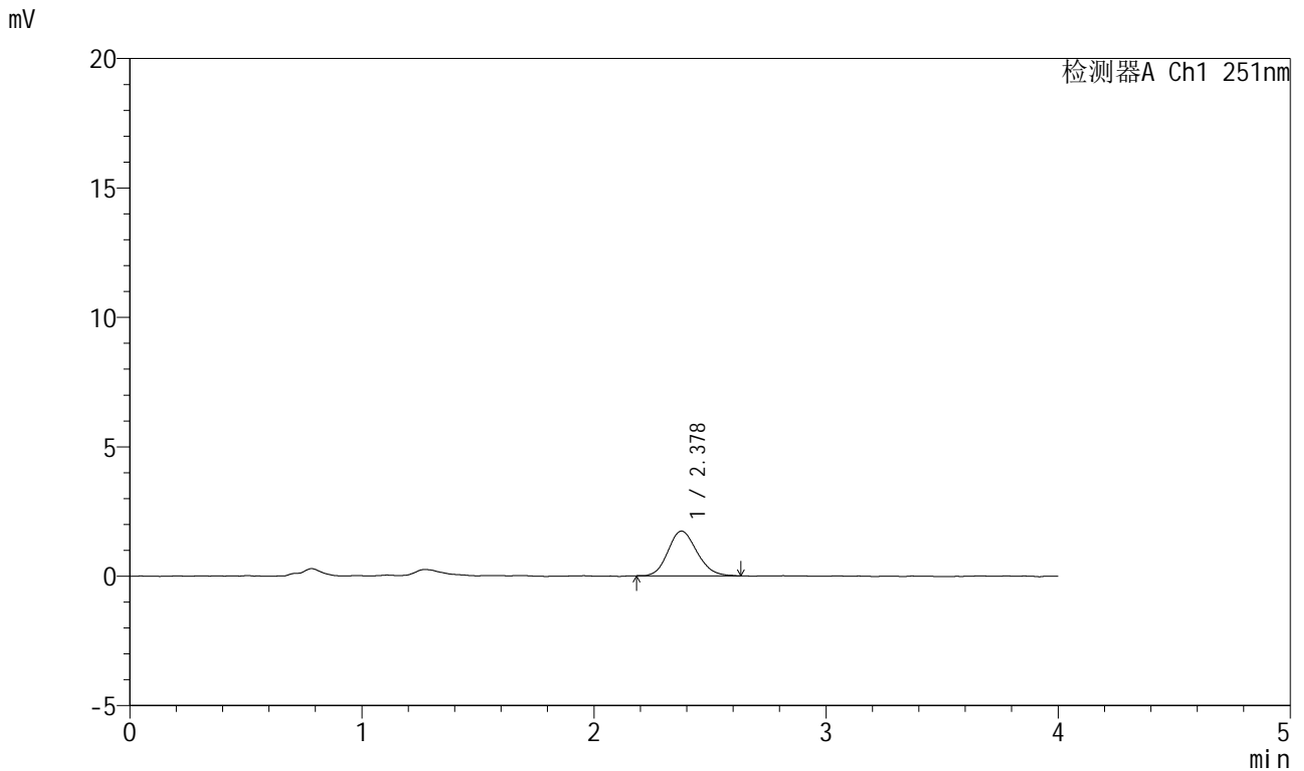


SMF-364

<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 - 30-16/29-900-2 - 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

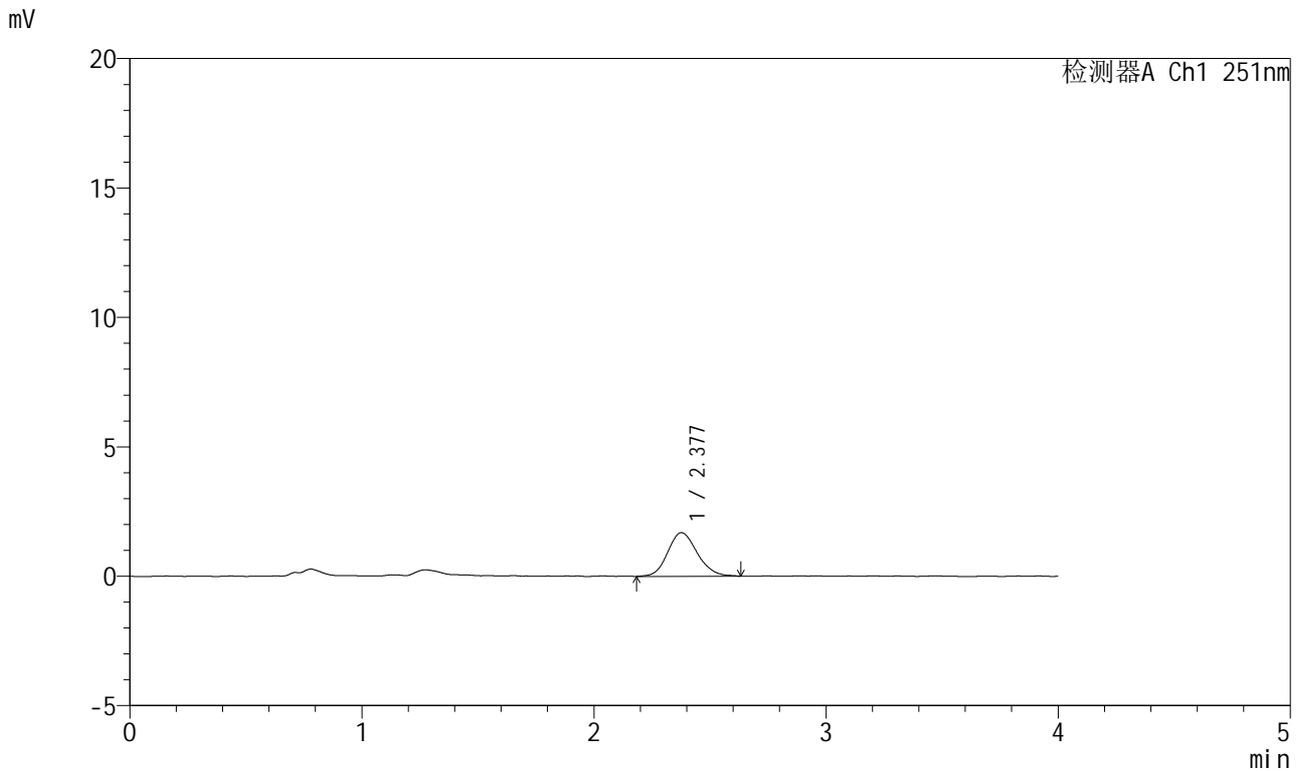


SMF-364

<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 - 30-16/29-901-2 - 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

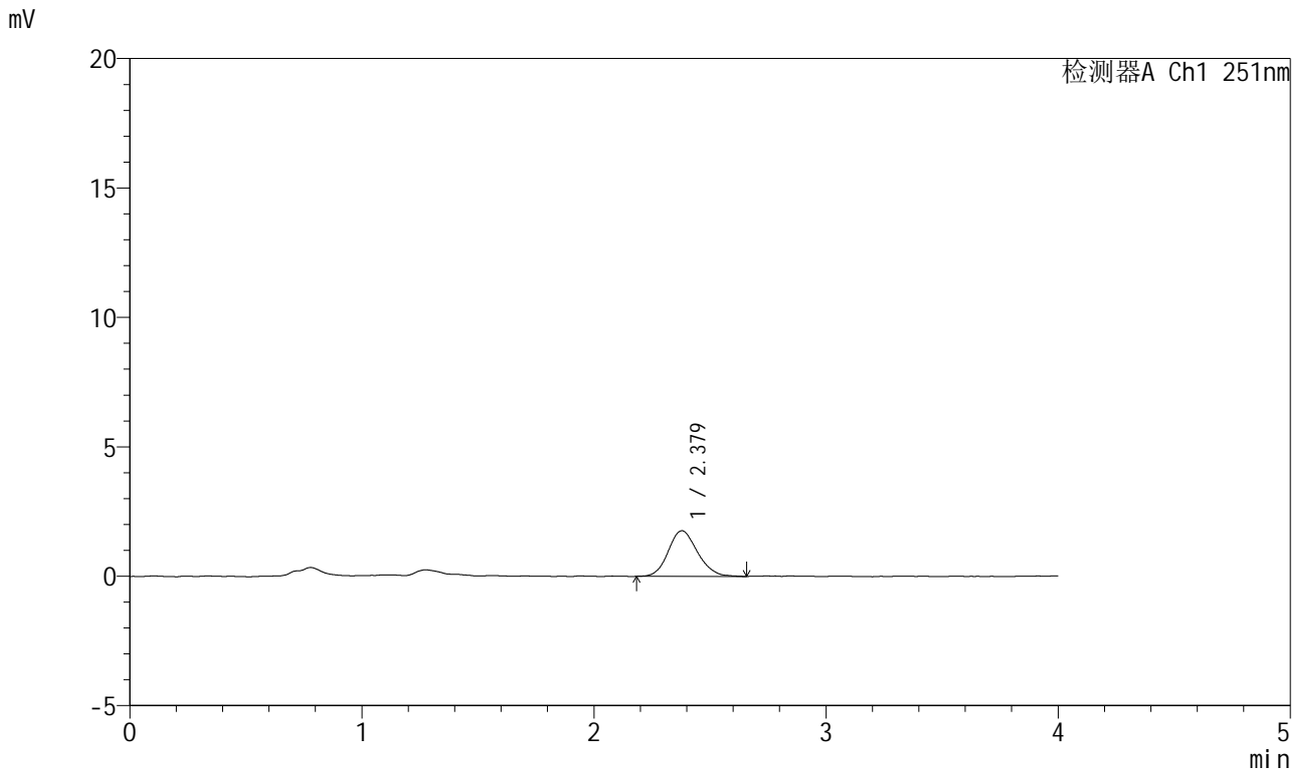


SMF-364

<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

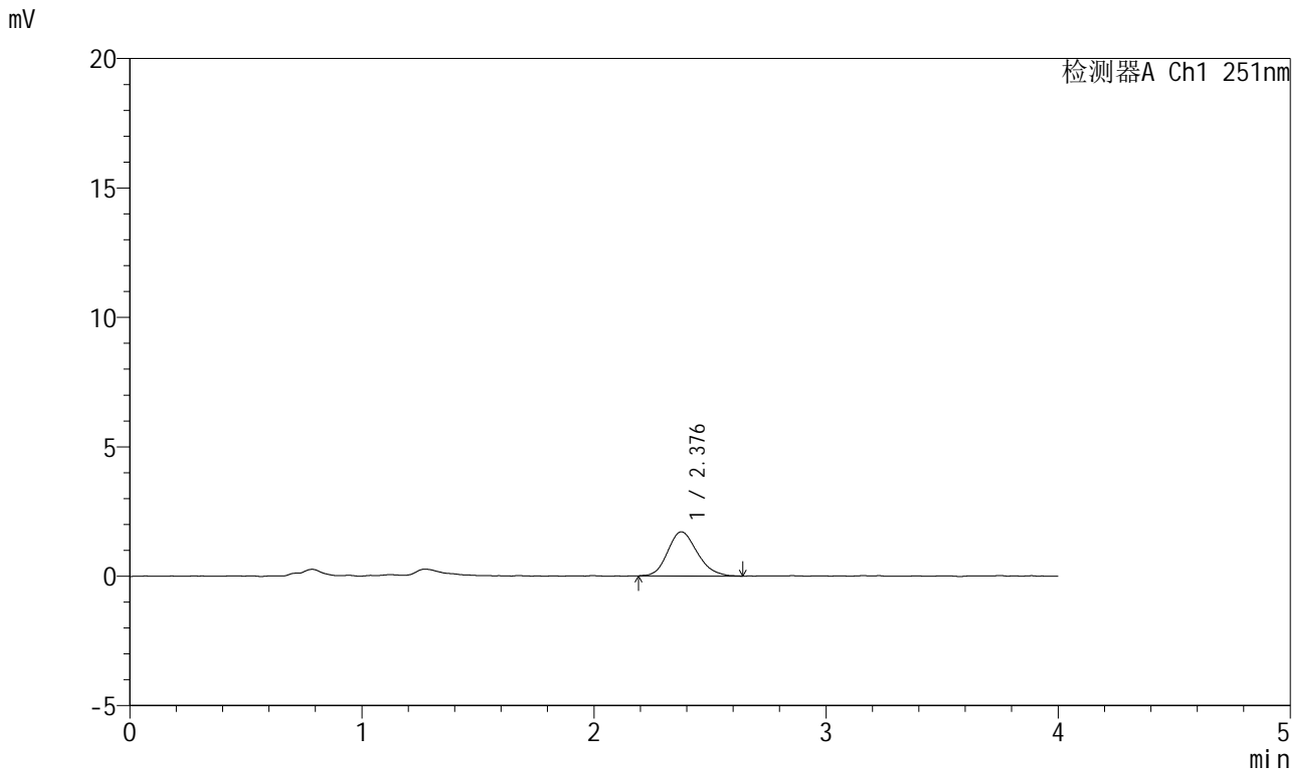
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	15491	100.000	1764	1728	1.138	--
总计		15491	100.000	1764			

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

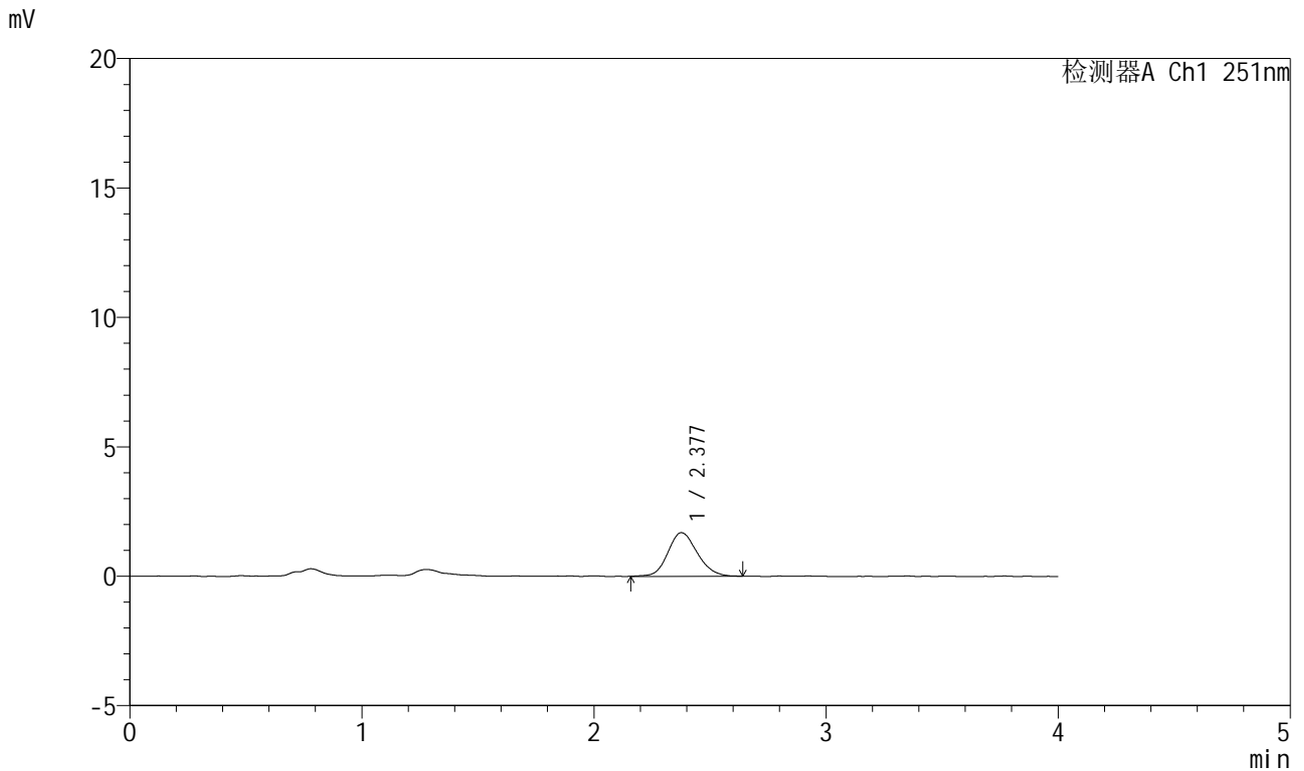
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15147	100.000	1704	1673	1.174	--
总计		15147	100.000	1704			

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

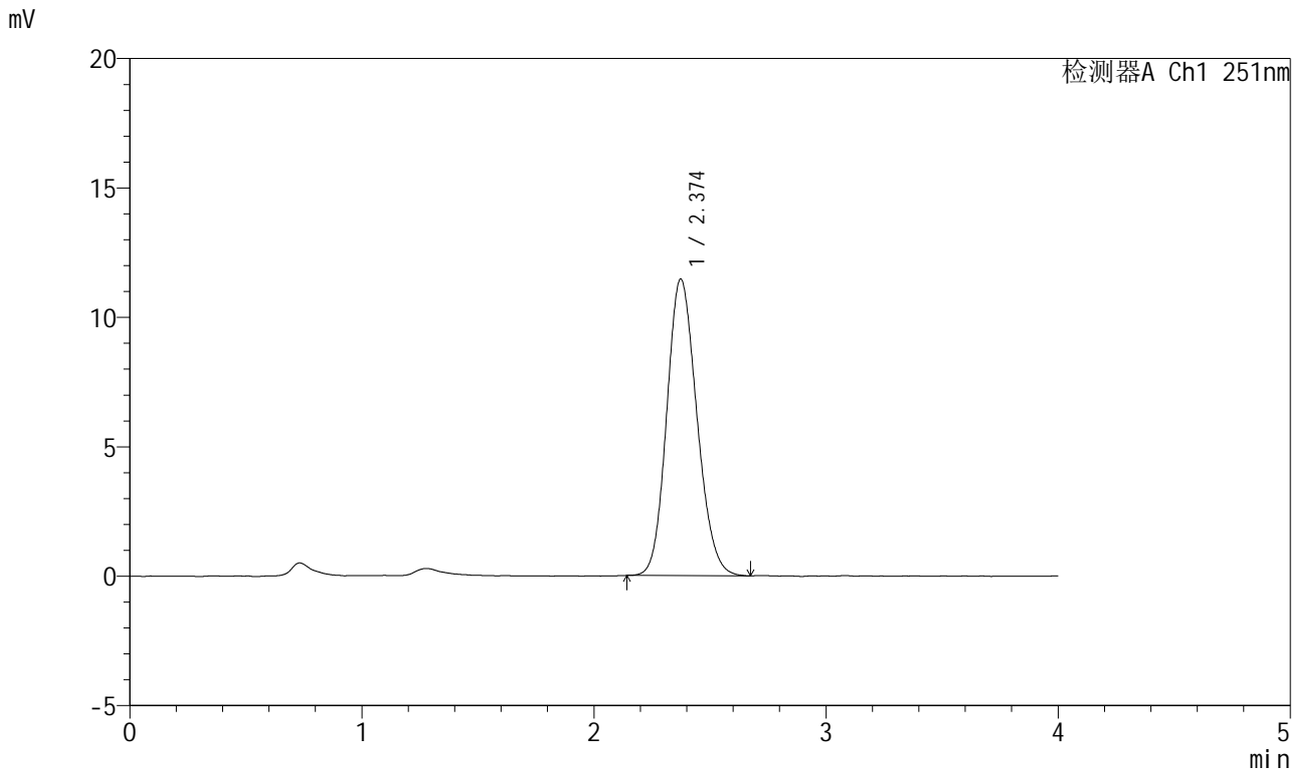
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	14960	100.000	1688	1689	1.148	--
总计		14960	100.000	1688			

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

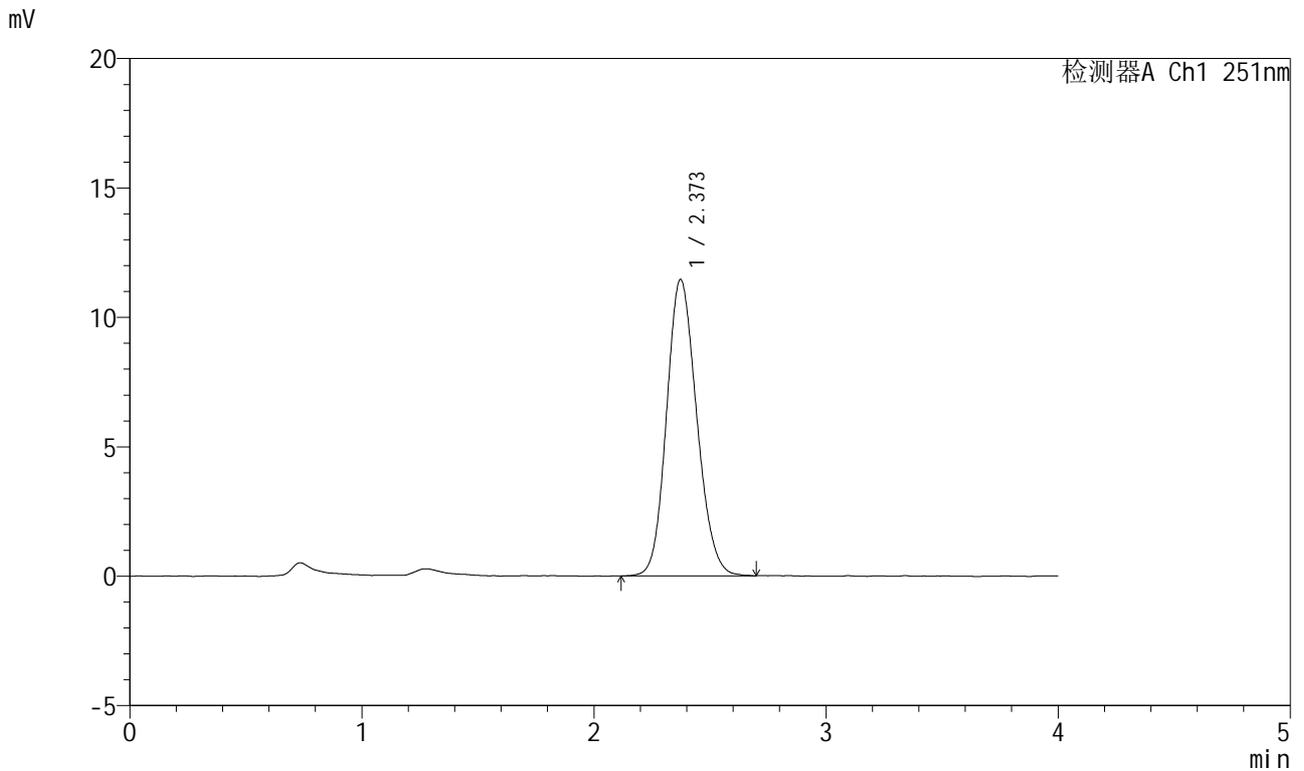
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	103403	100.000	11456	1600	1.148	--
总计		103403	100.000	11456			

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

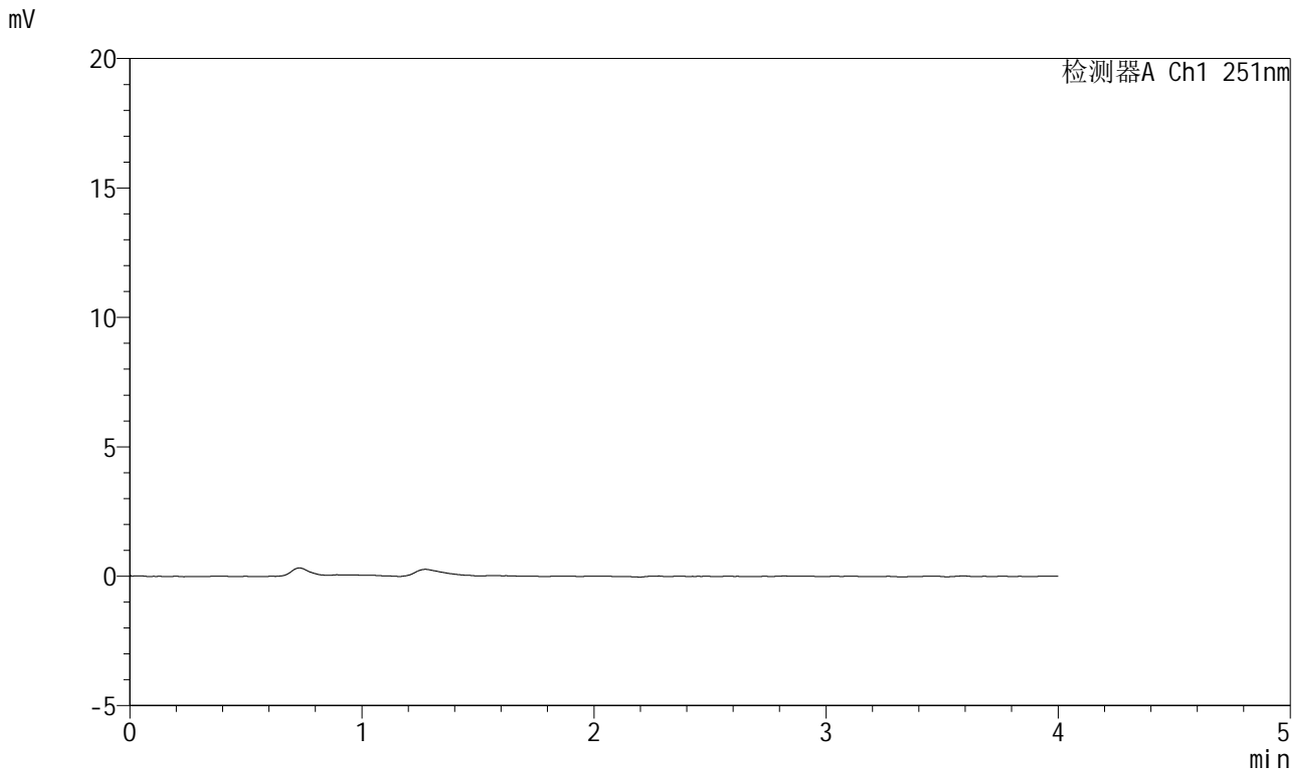


SMF-364

<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

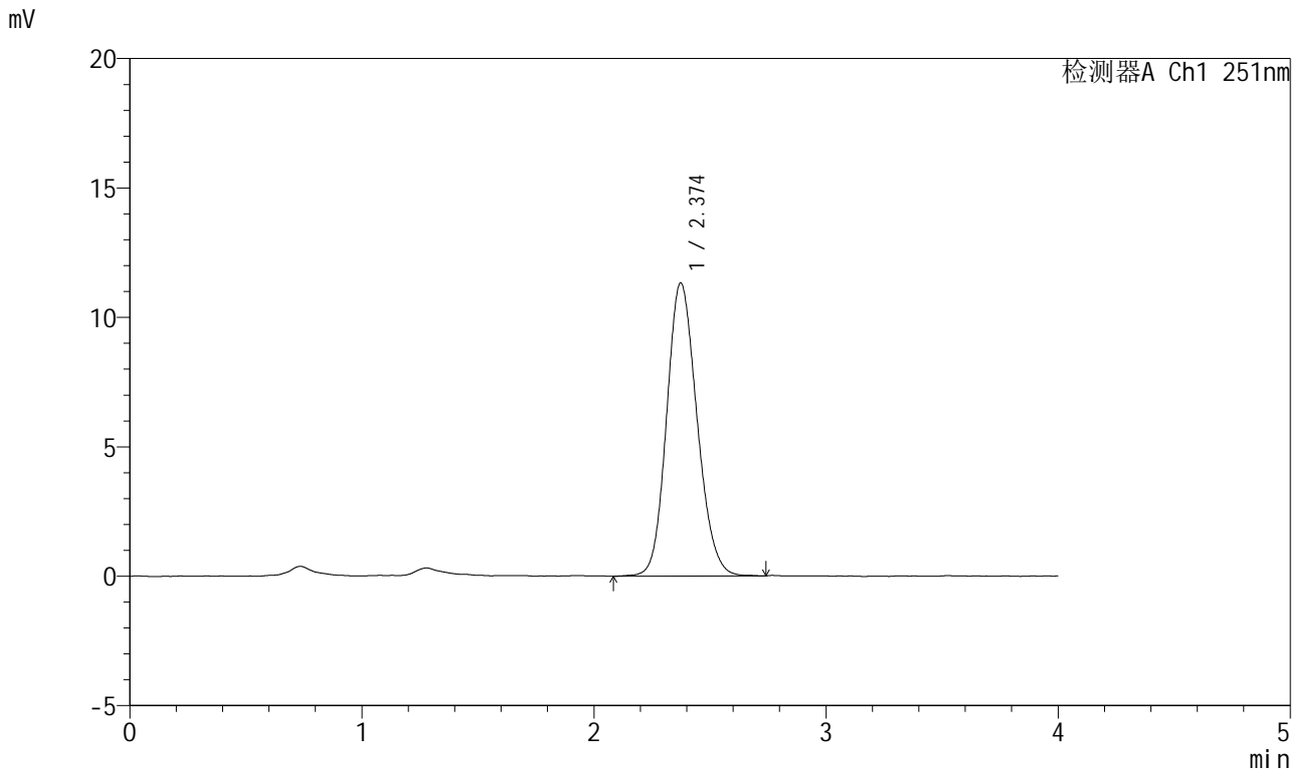
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

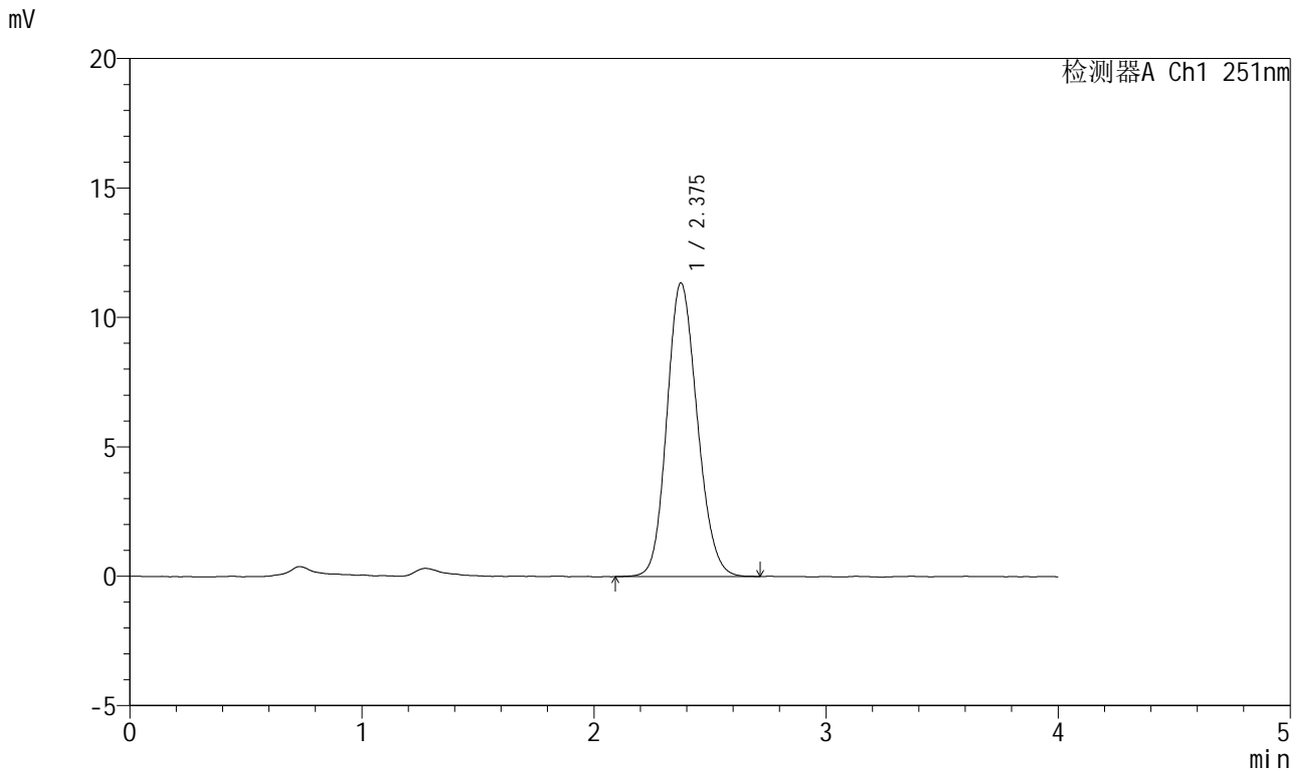
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	103059	100.000	11324	1588	1.149	--
总计		103059	100.000	11324			

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

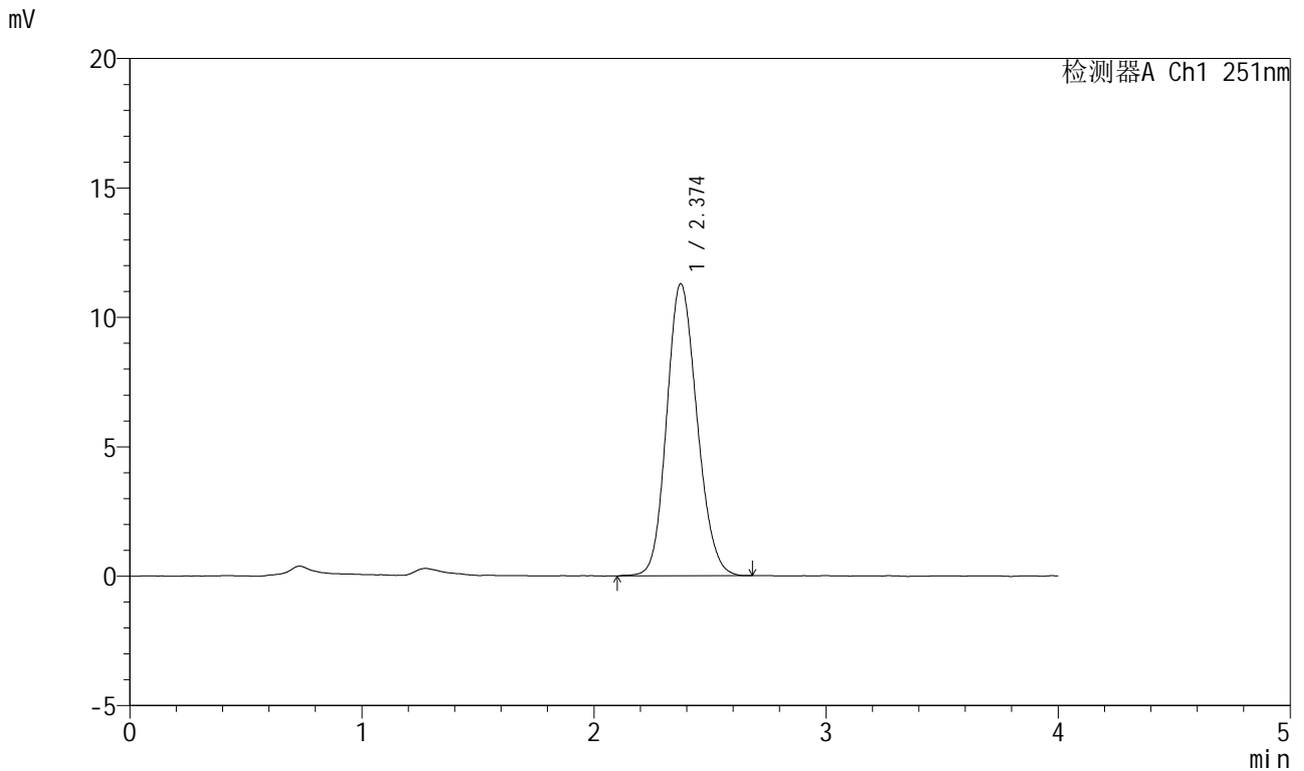
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	103221	100.000	11335	1580	1.148	--
总计		103221	100.000	11335			

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

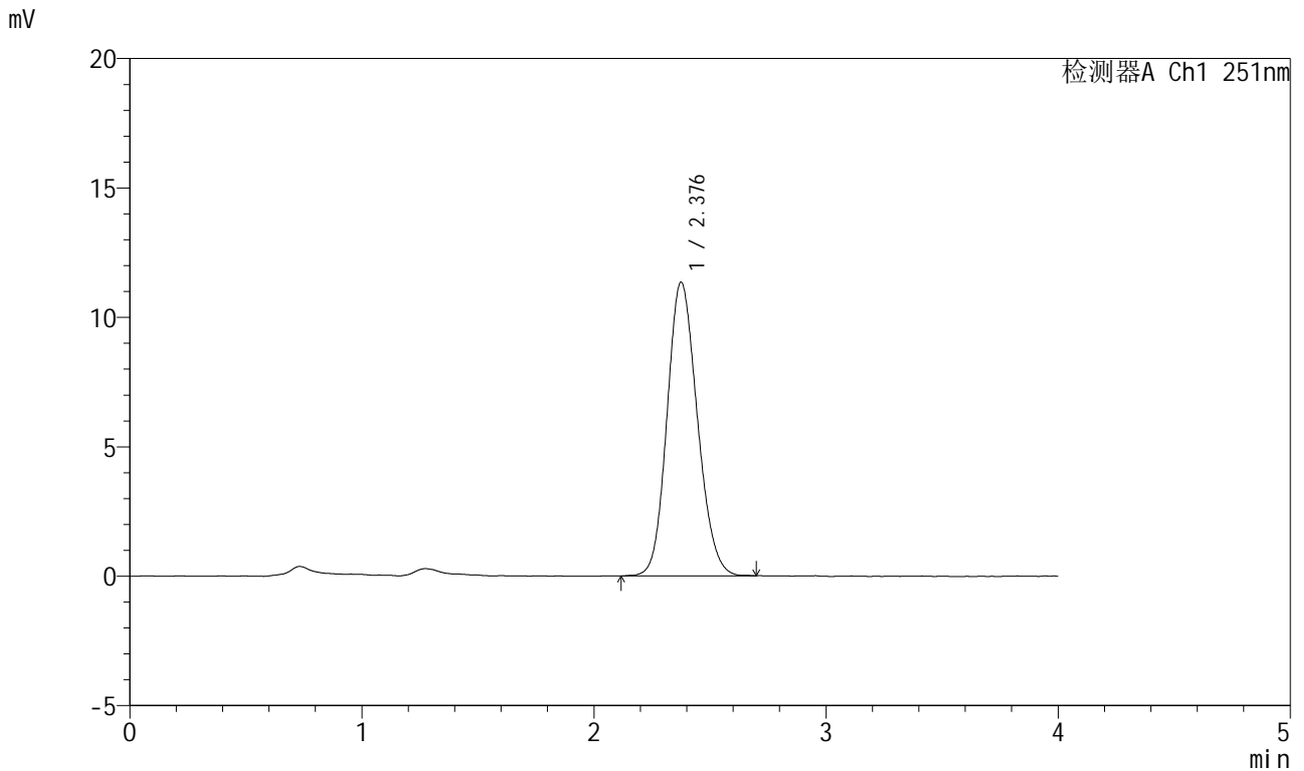
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	102559	100.000	11283	1581	1.145	--
总计		102559	100.000	11283			

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

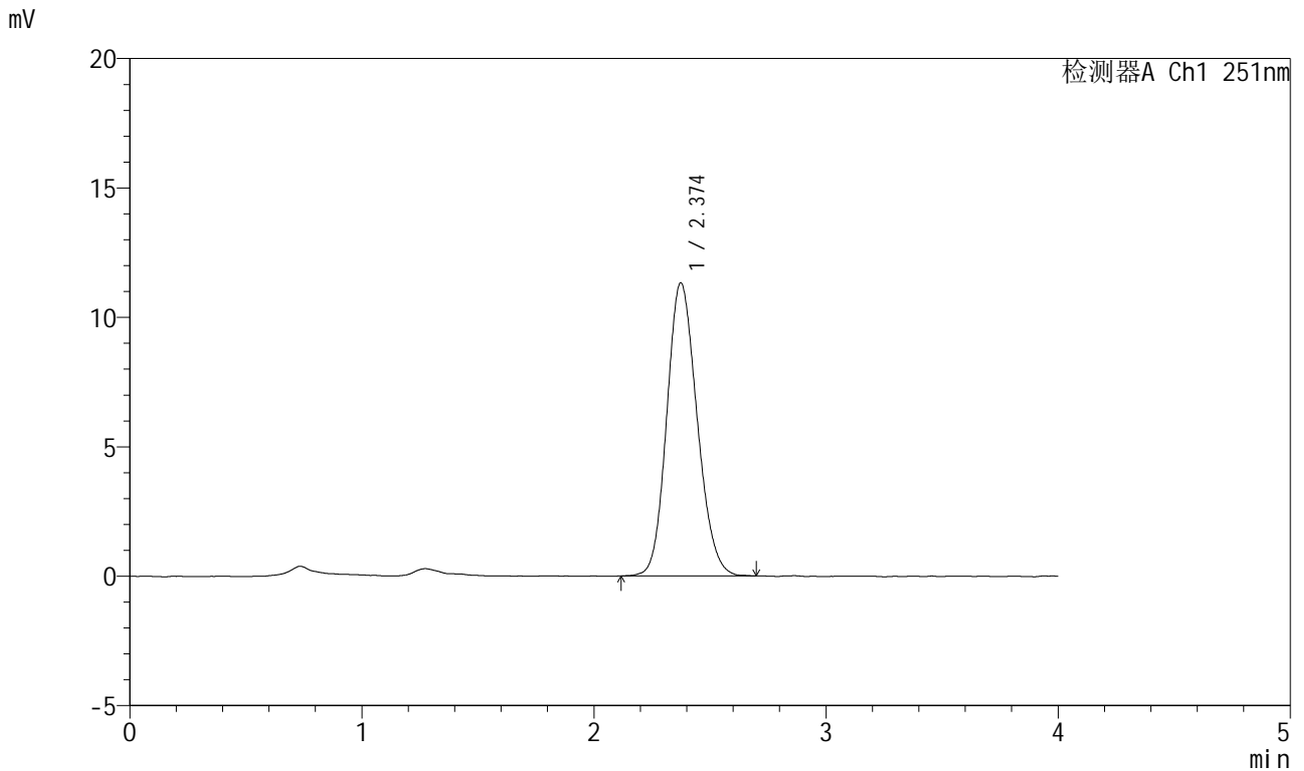


SMF-364

<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 - 30-16/29-912-2 - 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

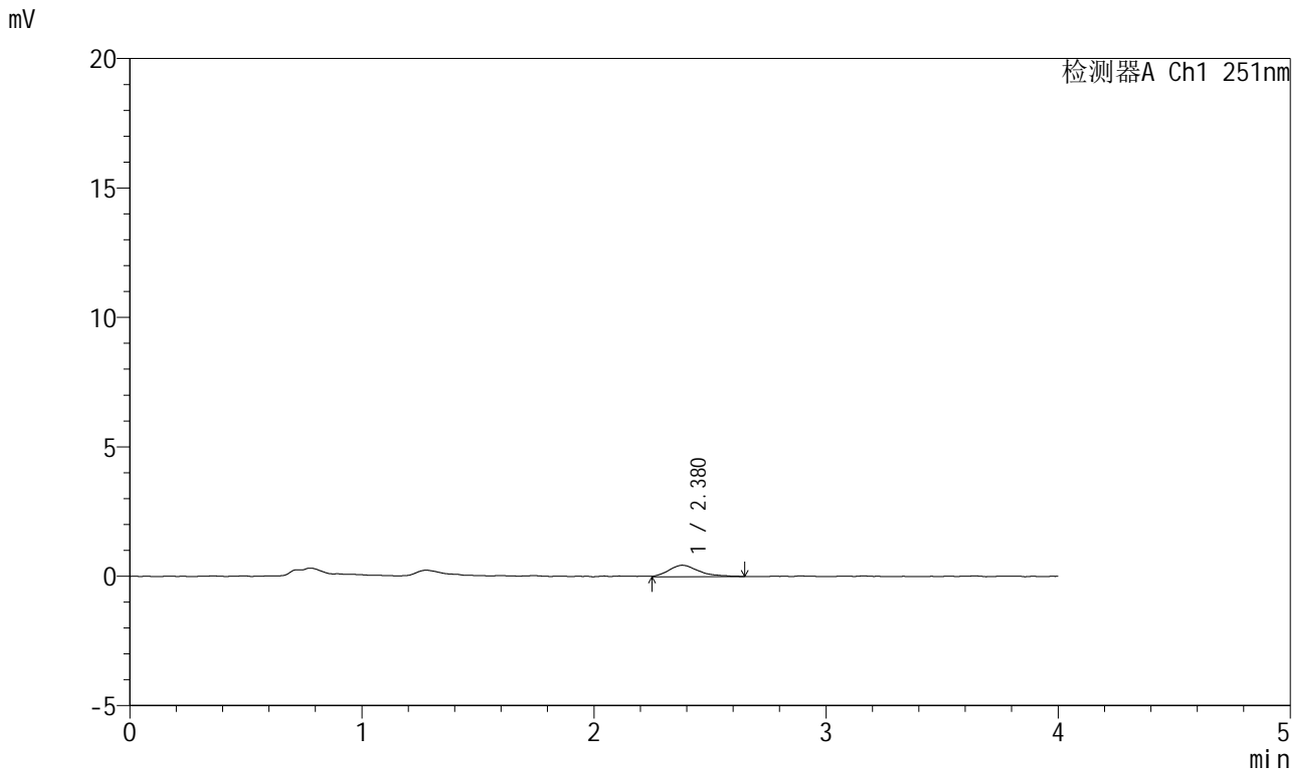
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	102727	100.000	11319	1585	1.149	--
总计		102727	100.000	11319			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

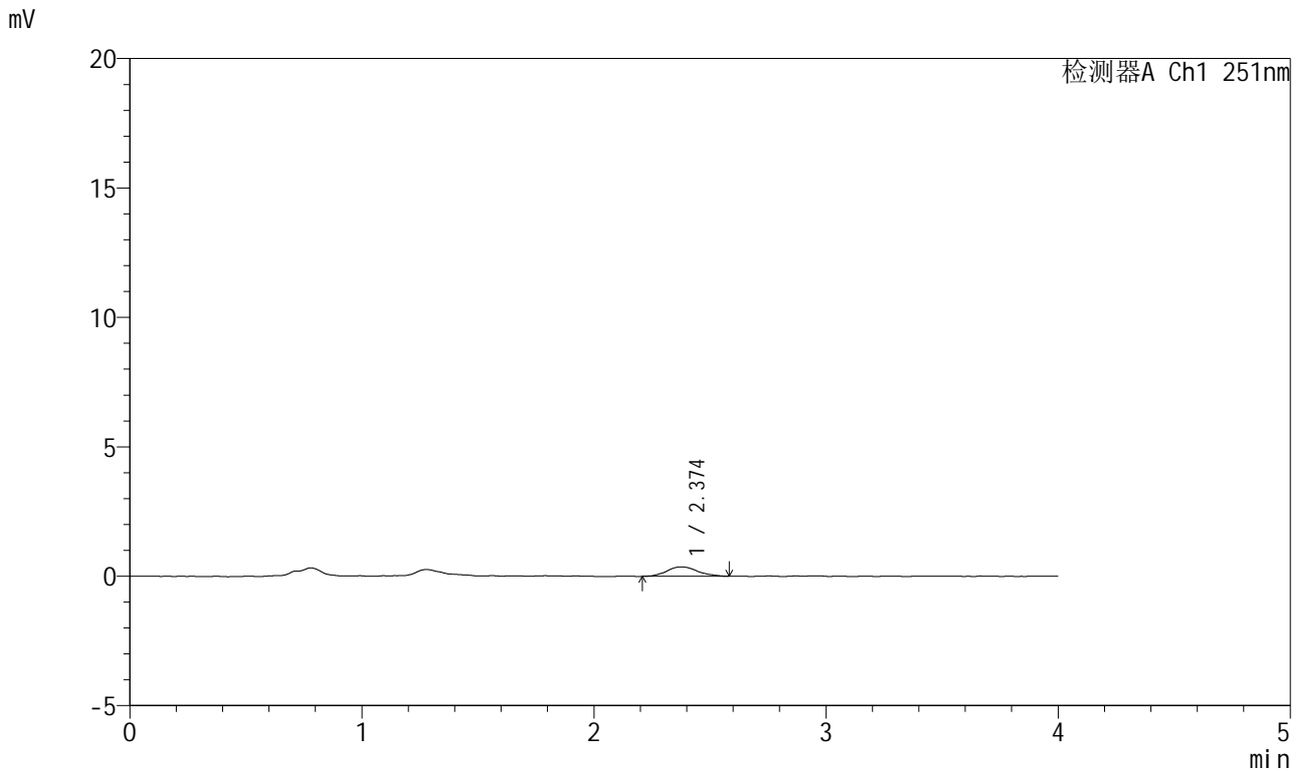


SMF-364

<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 - 30-16/29-917-2 - 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

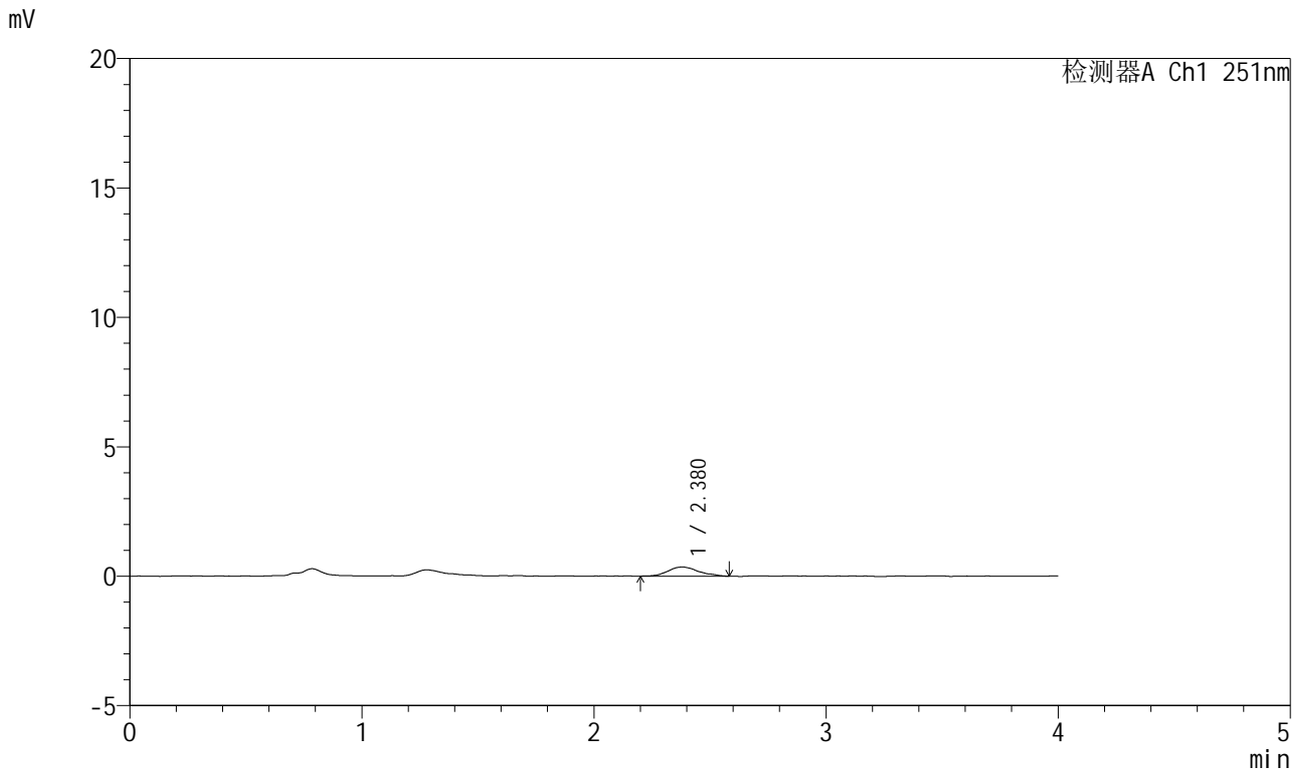
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	3348	100.000	359	1790	1.163	--
总计		3348	100.000	359			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

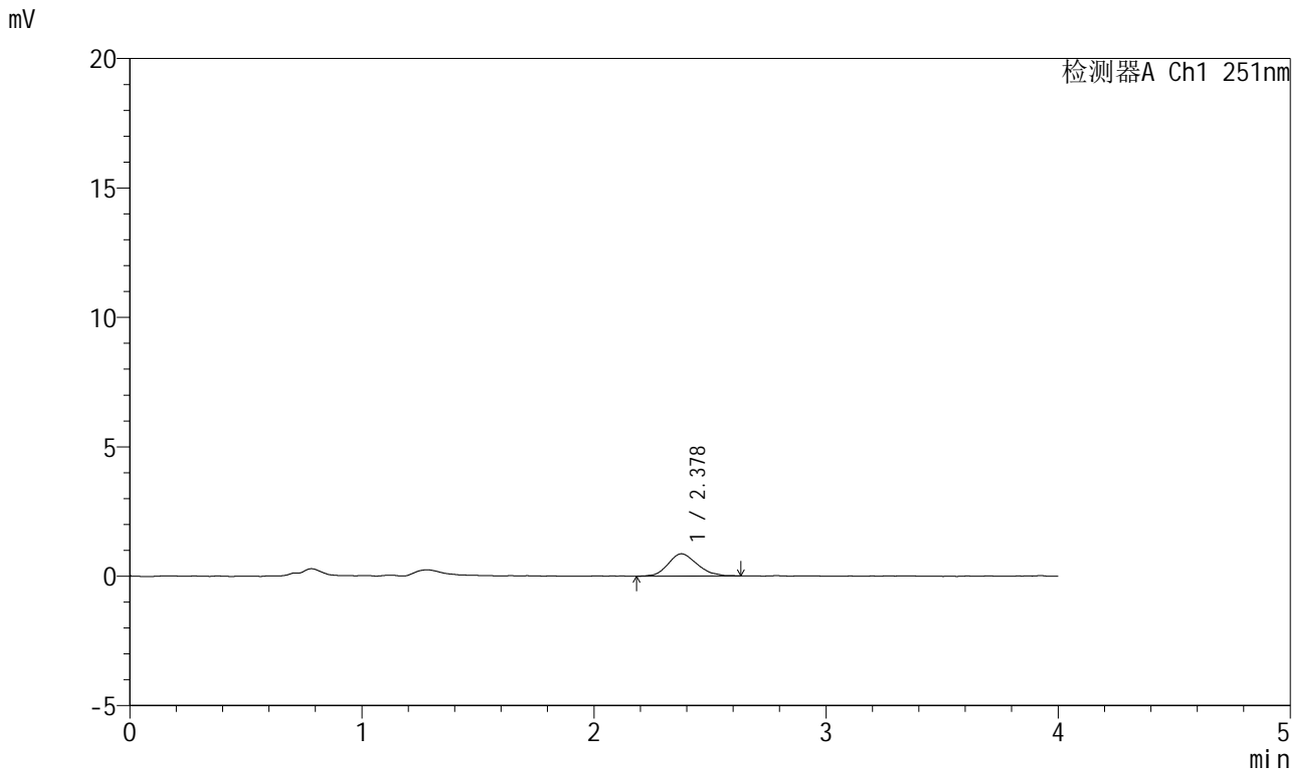


SMF-364

<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 - 30-16/29-919-2 - zzp-2023111921p-cq24y-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	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:11:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

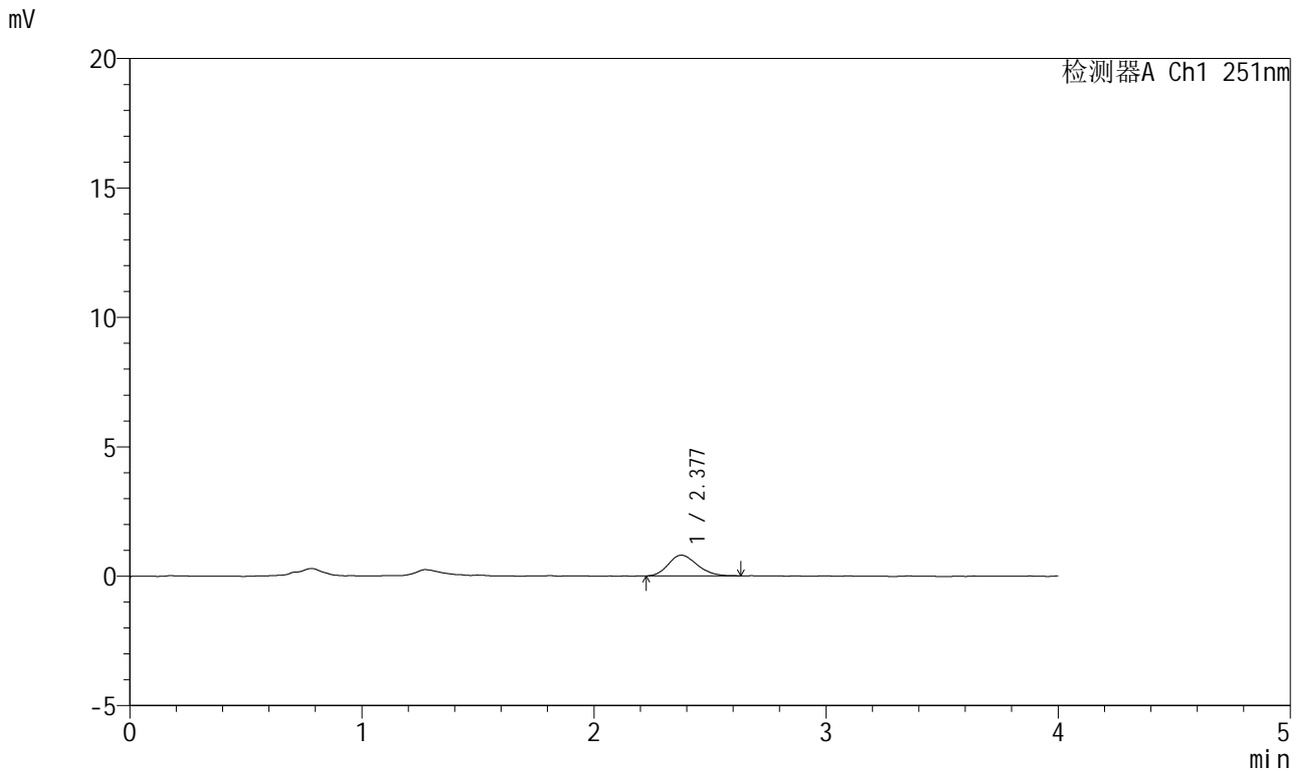
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	7534	100.000	864	1688	1.170	--
总计		7534	100.000	864			

图125 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 - 30-16/29-920-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-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	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:15:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:35		
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	6980	100.000	803	1727	1.194	--
总计		6980	100.000	803			

图126 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

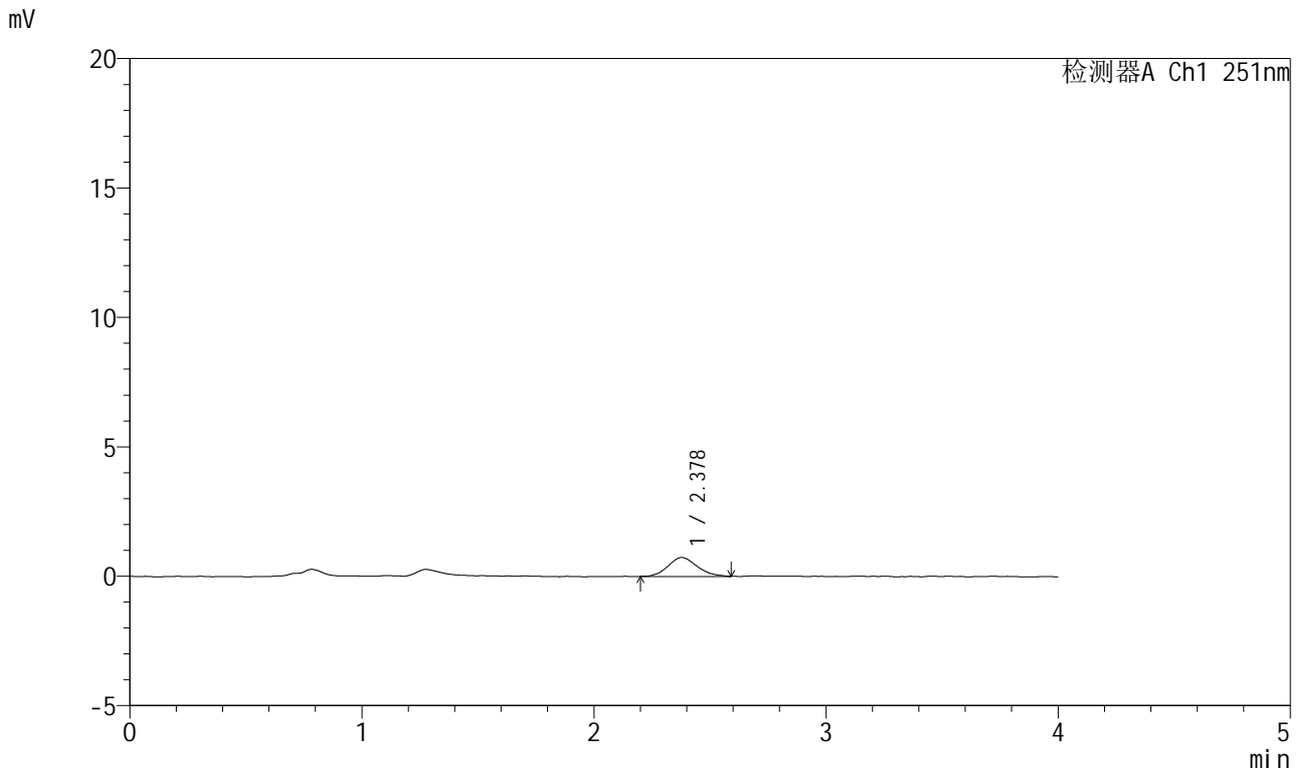


SMF-364

<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 - 30-16/29-921-2 - 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

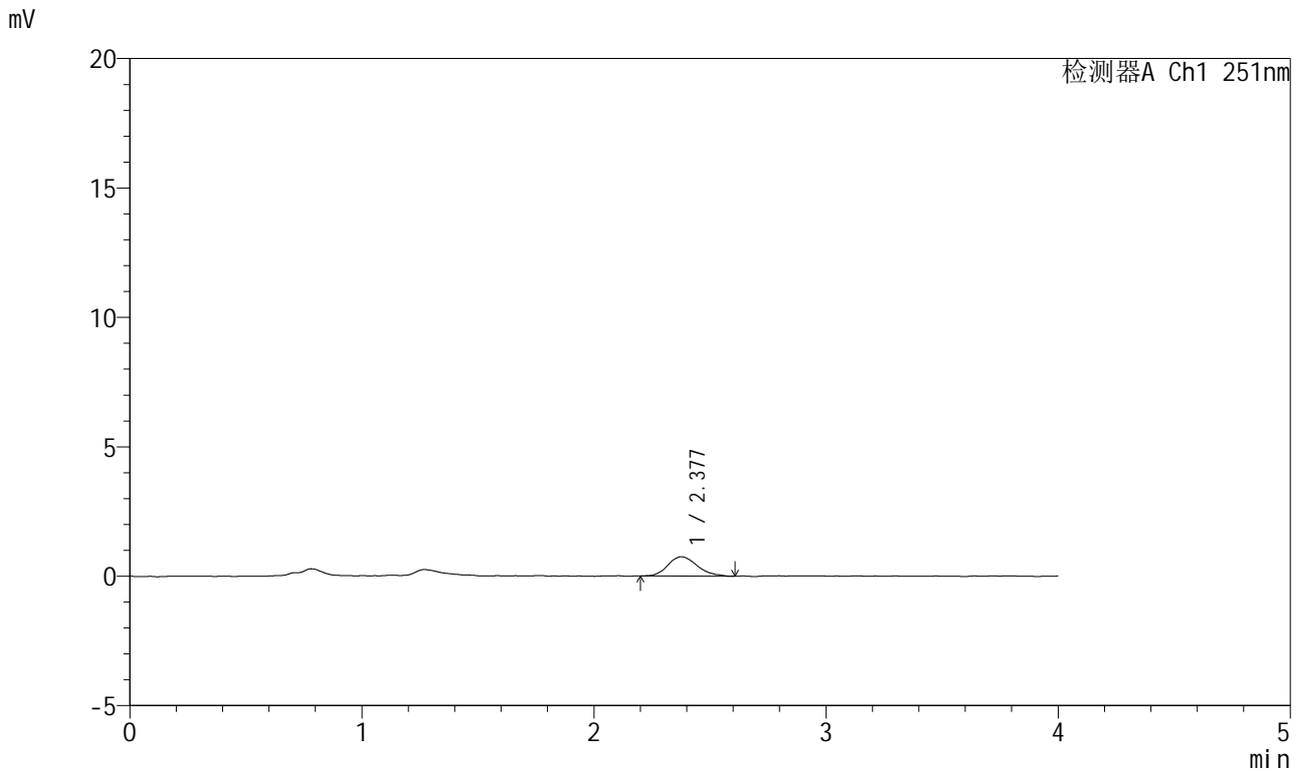


SMF-364

<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 - 30-16/29-924-2 - zzp-2023111921p-cq24y-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	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:33:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:47		
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	2.377	6548	100.000	745	1816	1.223	--
总计		6548	100.000	745			

图130 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

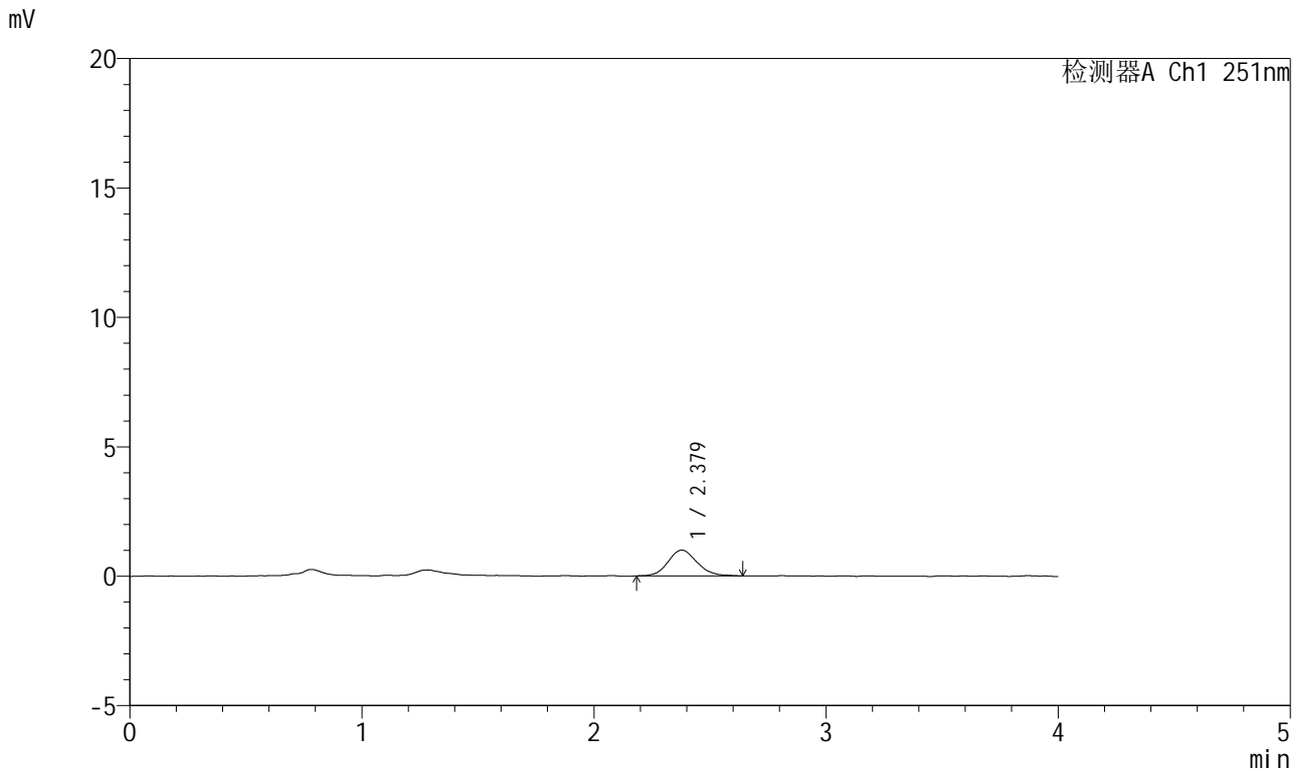


SMF-364

<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 - 30-16/29-927-2 - 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

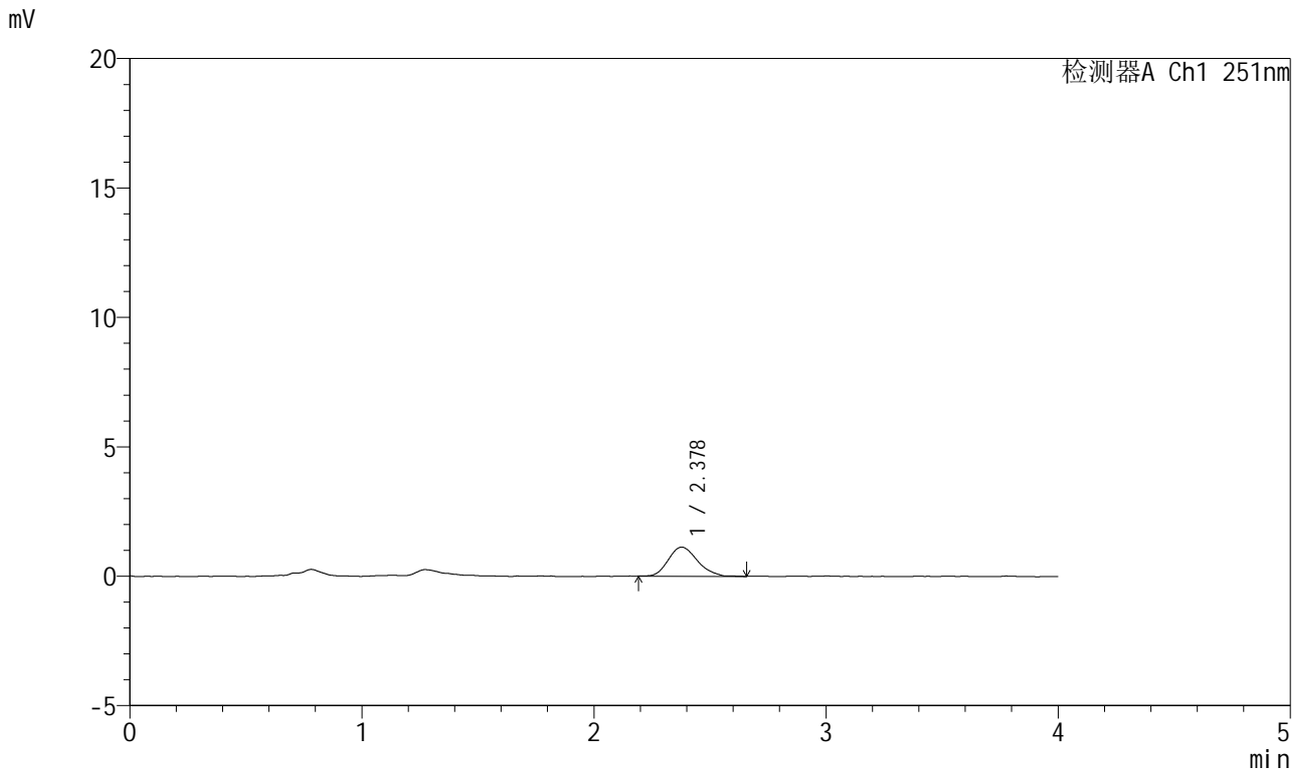
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	8628	100.000	998	1795	1.107	--
总计		8628	100.000	998			

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 - 30-16/29-928-2 - zzp-2023111921p-cq24y-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	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:50:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:58		
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	2.378	9789	100.000	1124	1743	1.190	--
总计		9789	100.000	1124			

图134 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

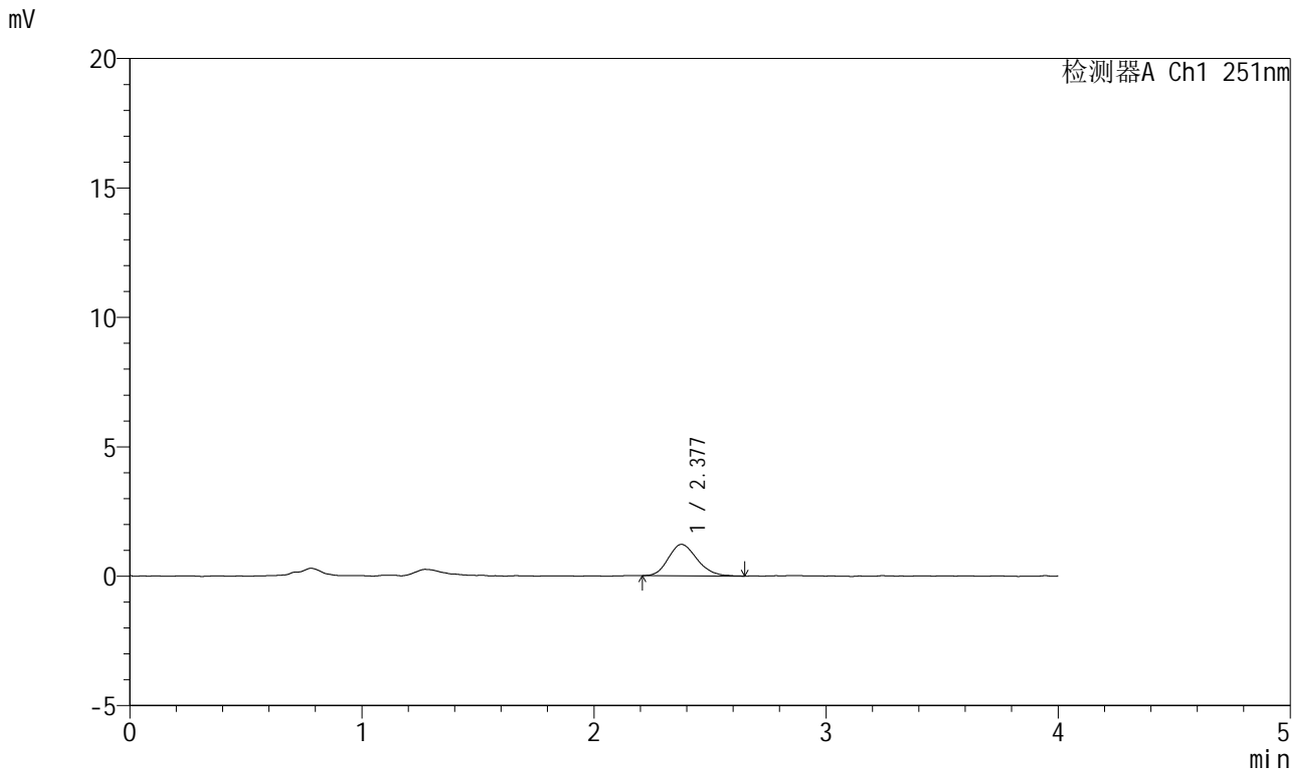


SMF-364

<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 - 30-16/29-933-2 - 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

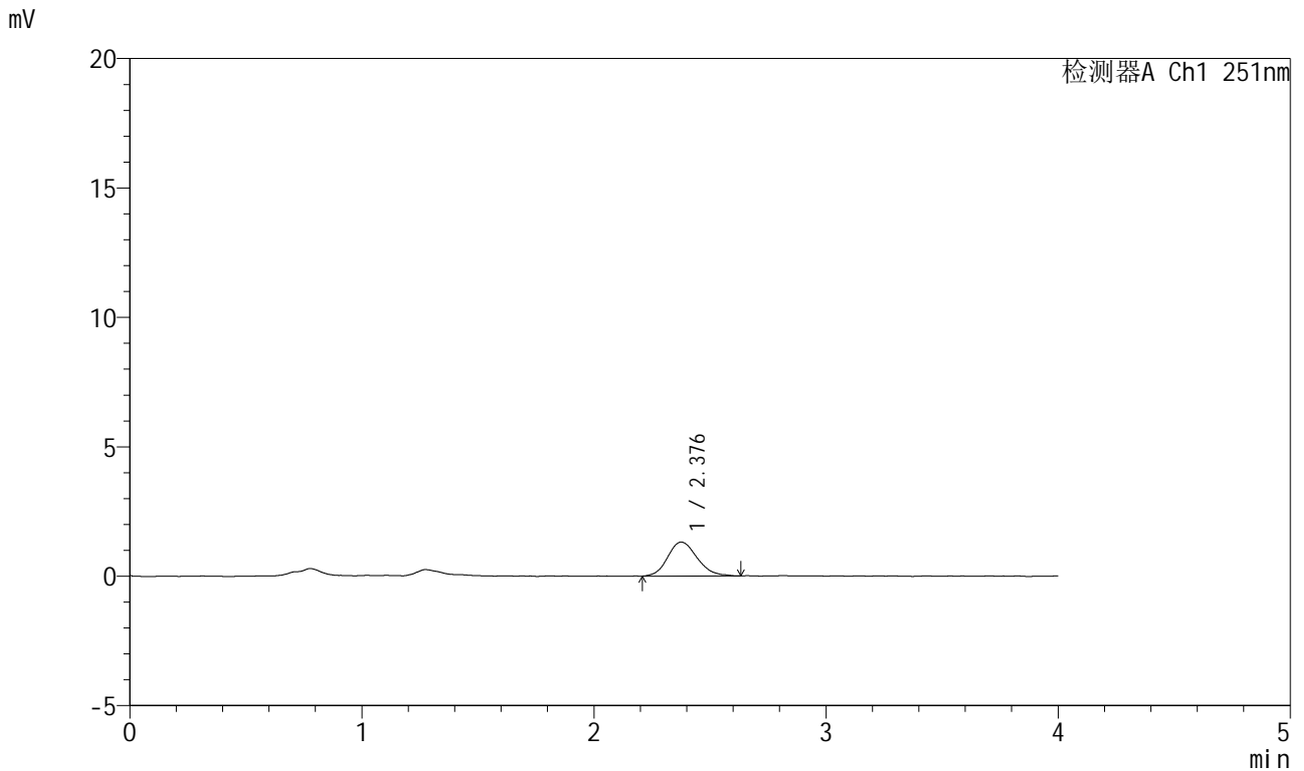
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	10384	100.000	1210	1776	1.182	--
总计		10384	100.000	1210			

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

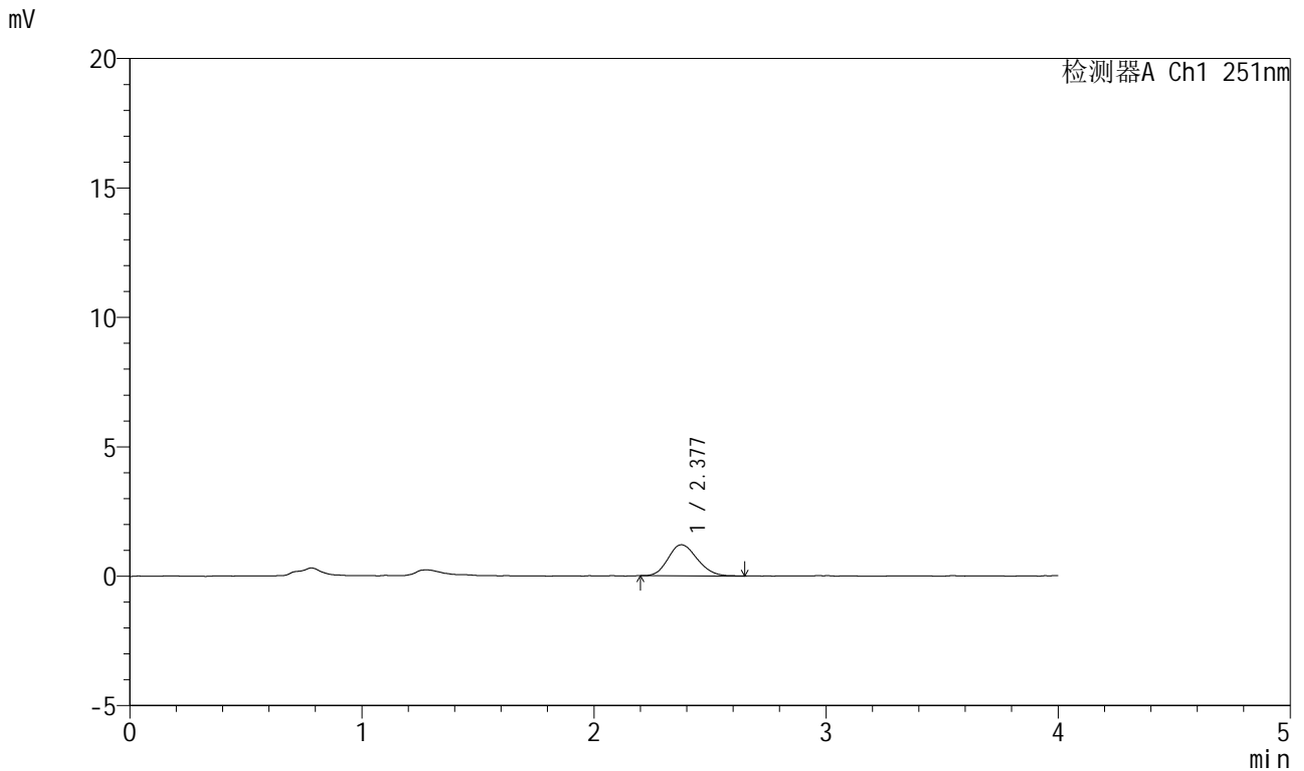
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	11590	100.000	1312	1708	1.159	--
总计		11590	100.000	1312			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

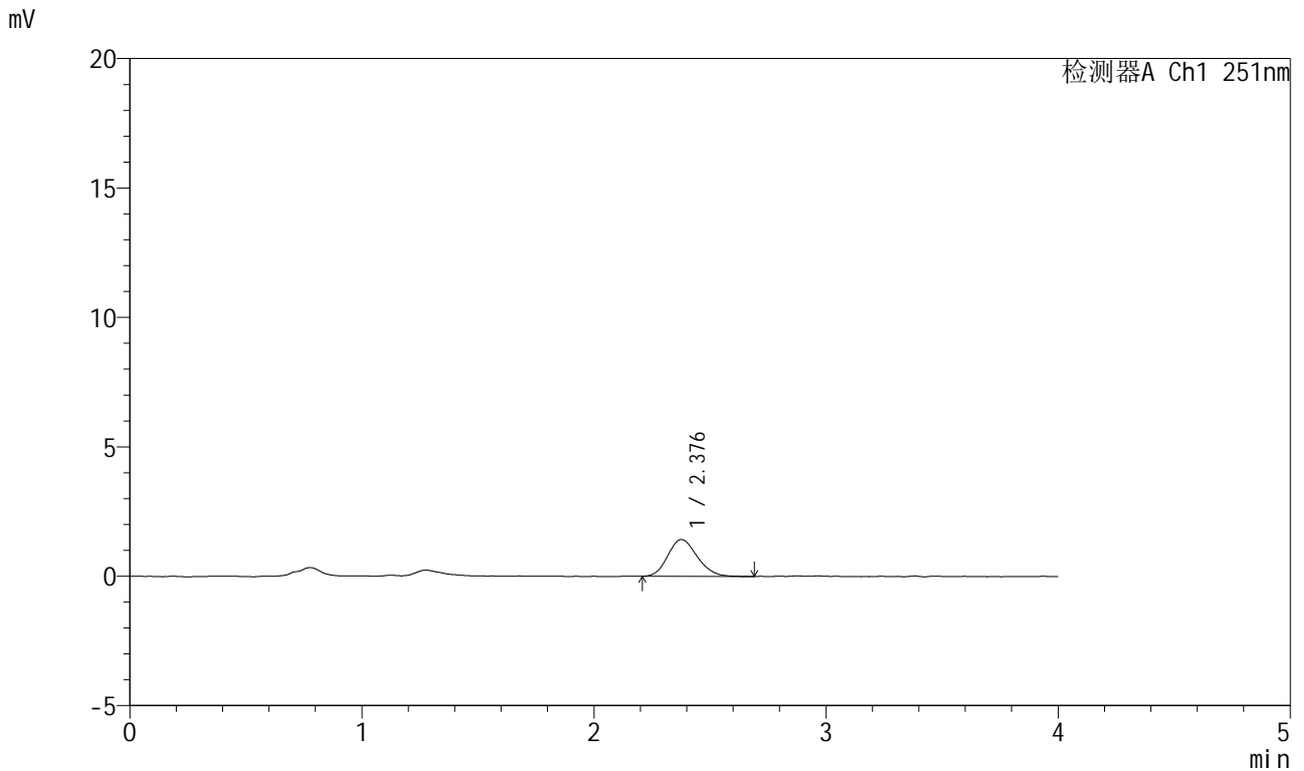


SMF-364

<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 - 30-16/29-937-2 - 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

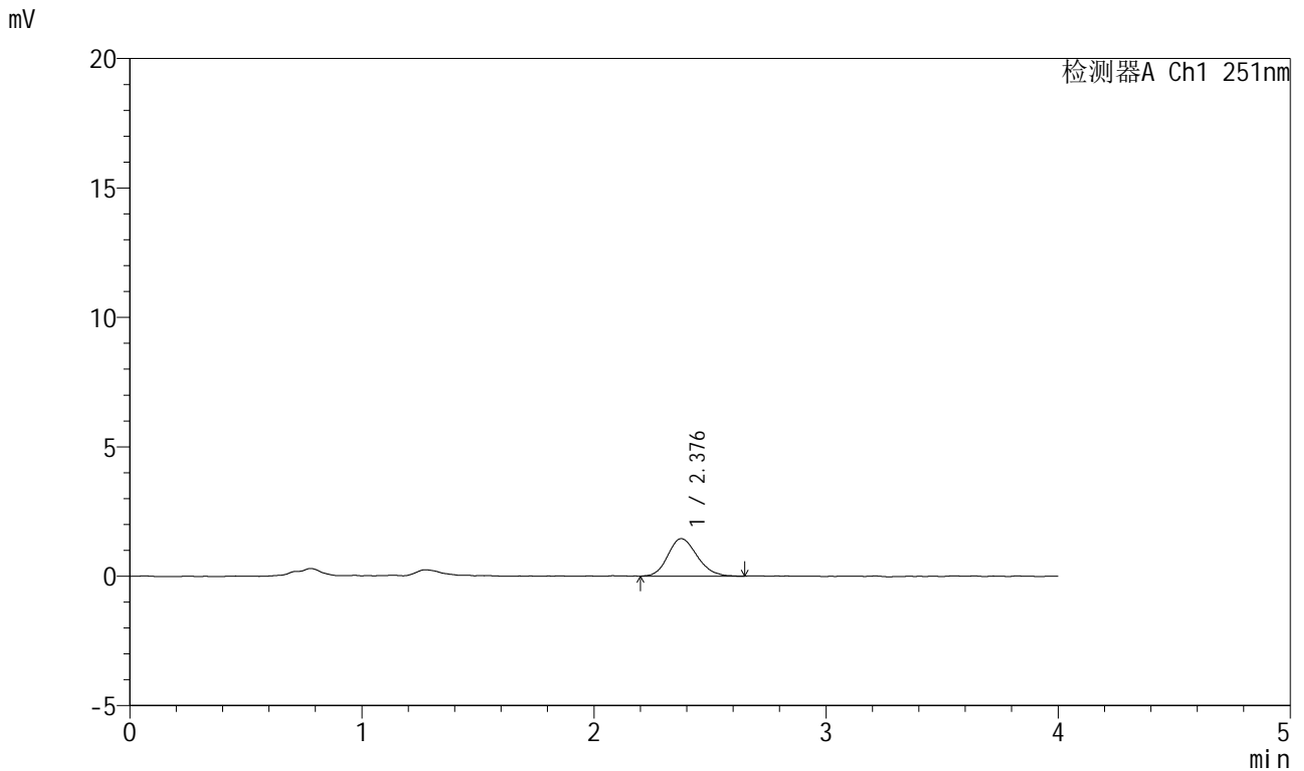


SMF-364

<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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:38:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

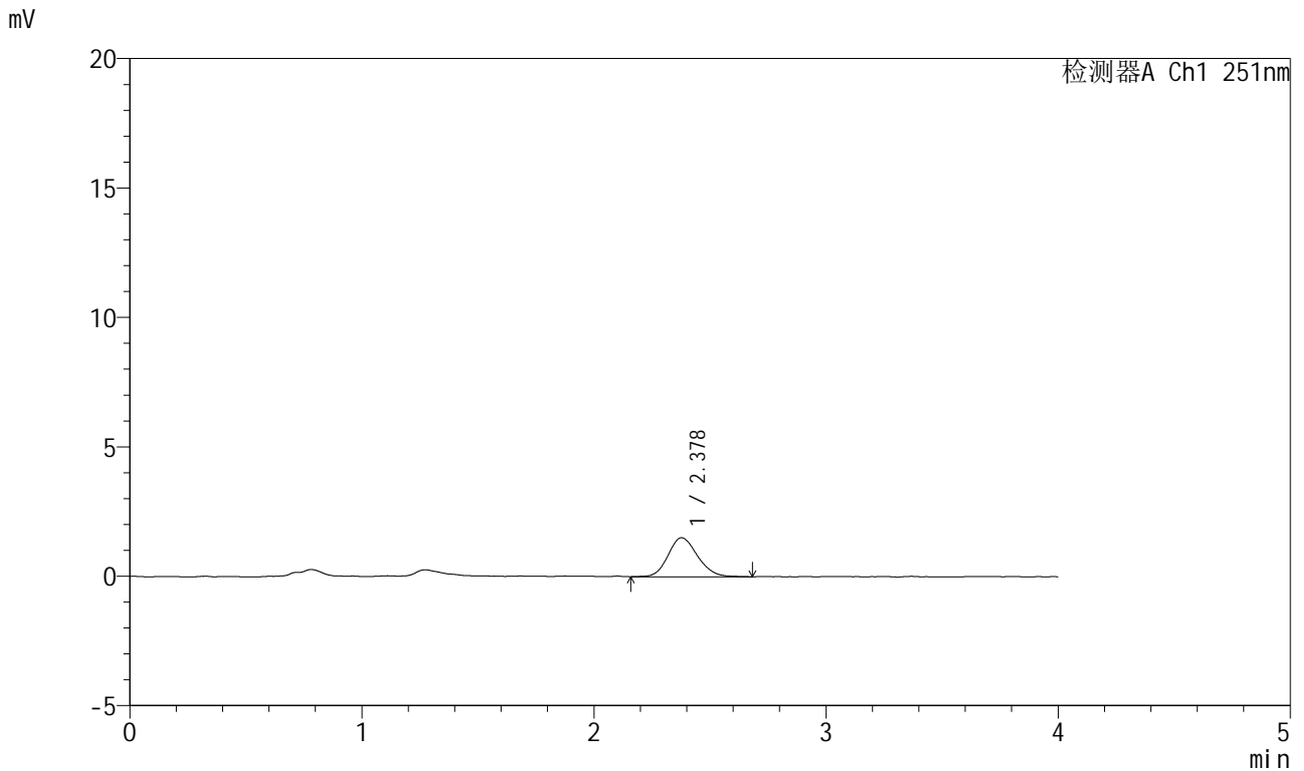
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	12751	100.000	1448	1710	1.172	--
总计		12751	100.000	1448			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:44:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

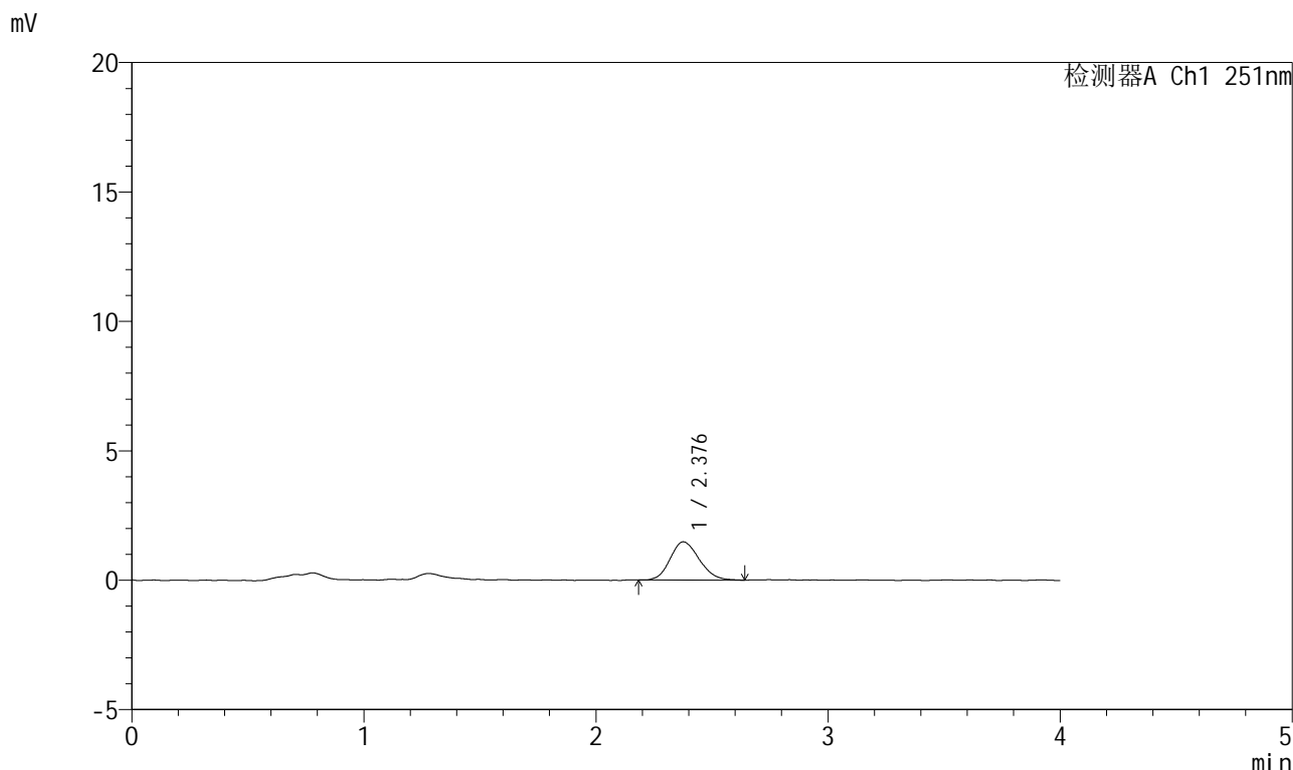
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	13369	100.000	1508	1720	1.157	--
总计		13369	100.000	1508			

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

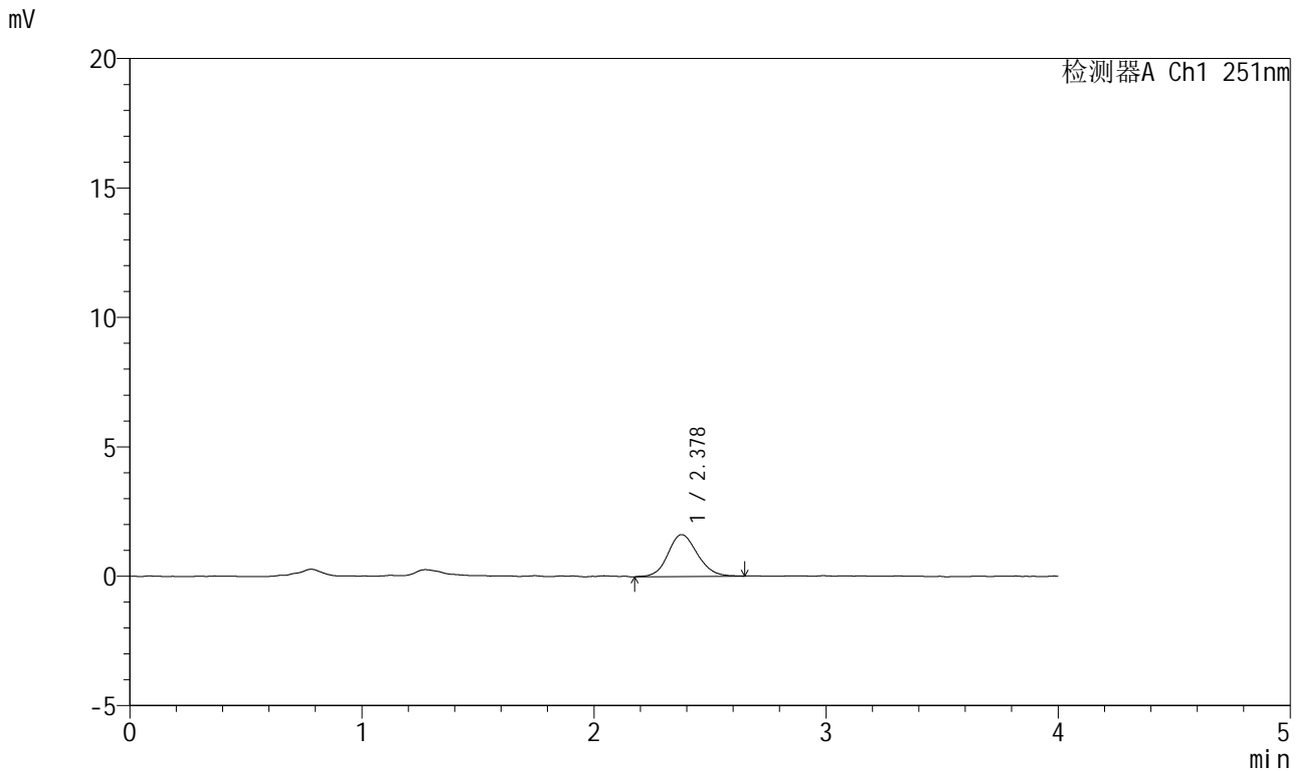


SMF-364

<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

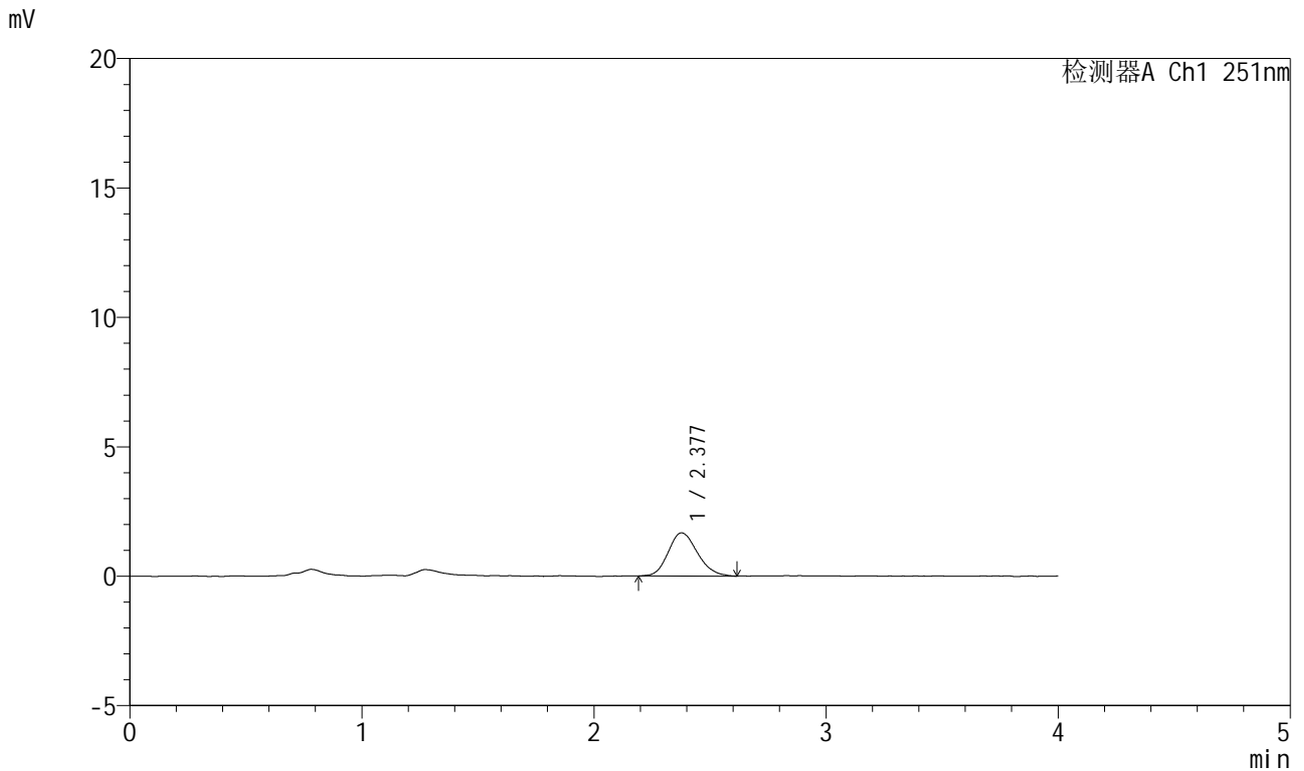


SMF-364

<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 - 30-16/29-946-2 - zzp-2023111921p-cq24y-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	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:10:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:49		
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	14579	100.000	1665	1727	1.173	--
总计		14579	100.000	1665			

图152 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

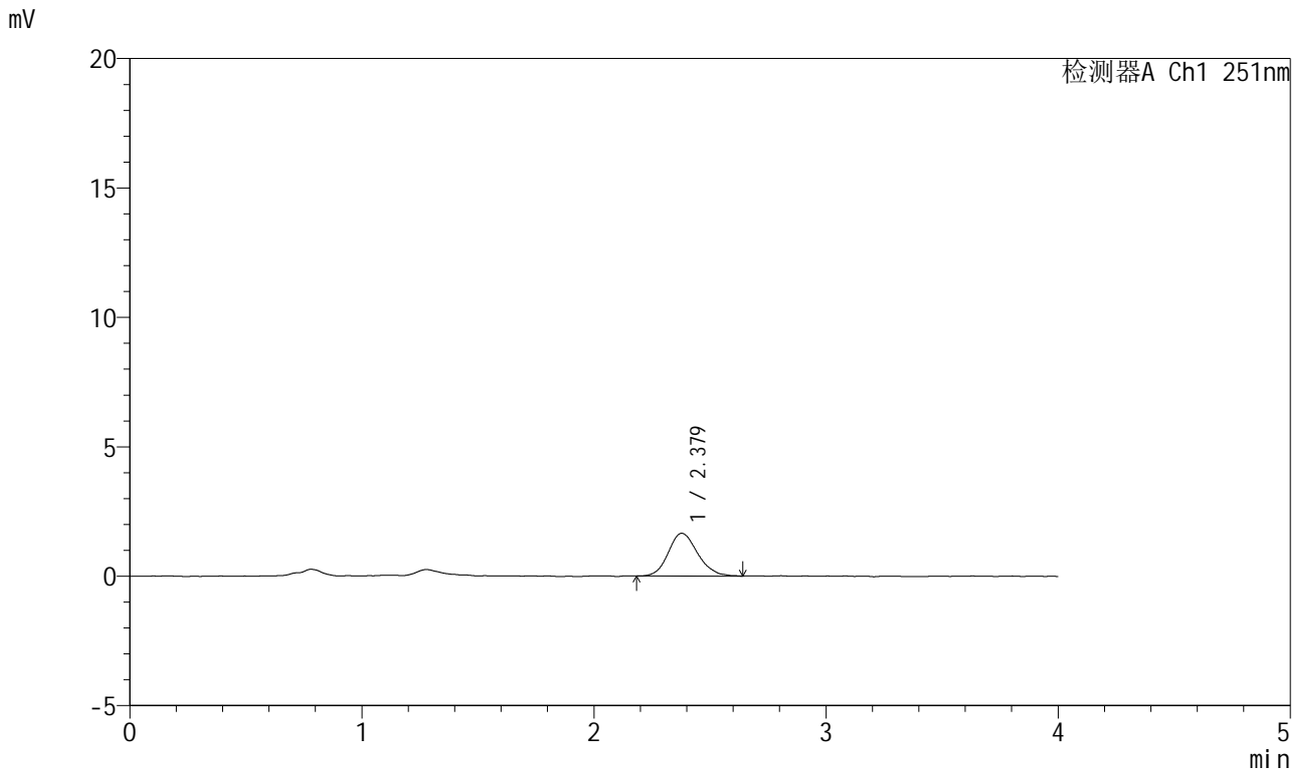


SMF-364

<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 - 30-16/29-947-2 - 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

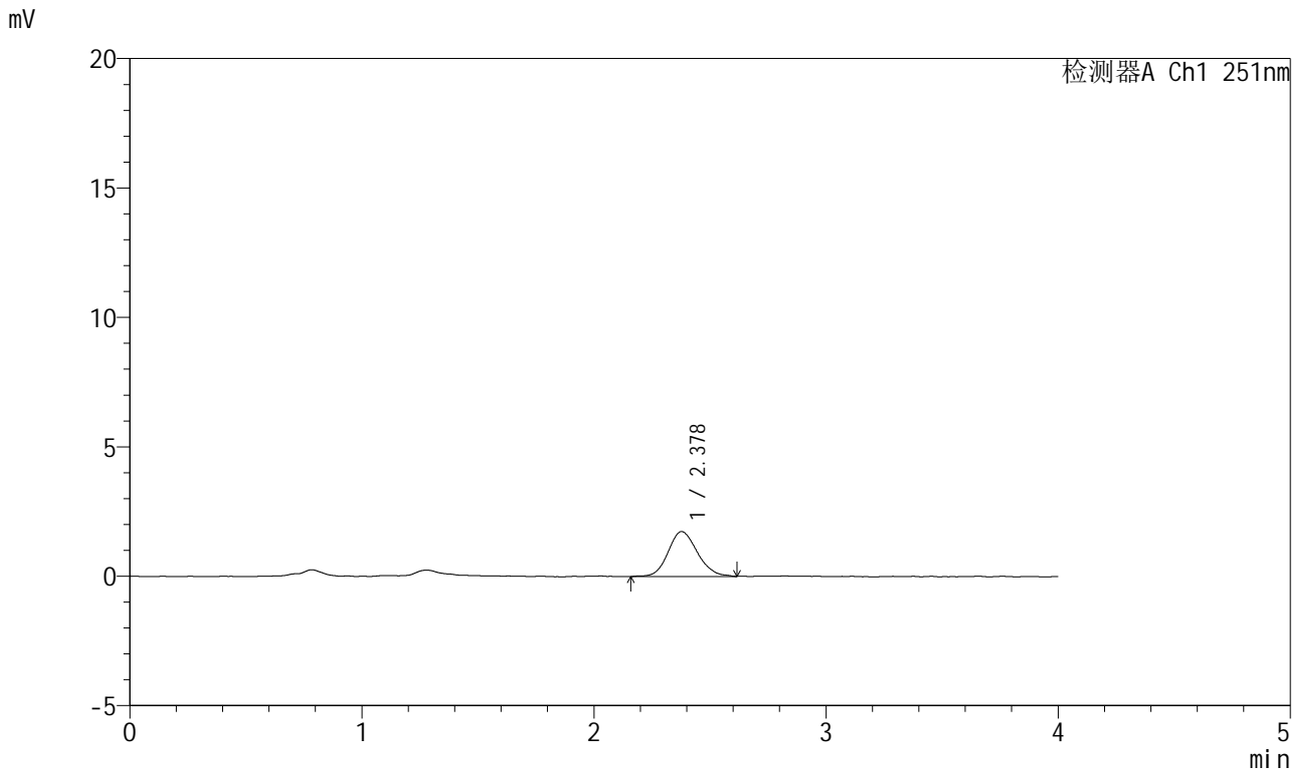


SMF-364

<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 - 30-16/29-949-2 - 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

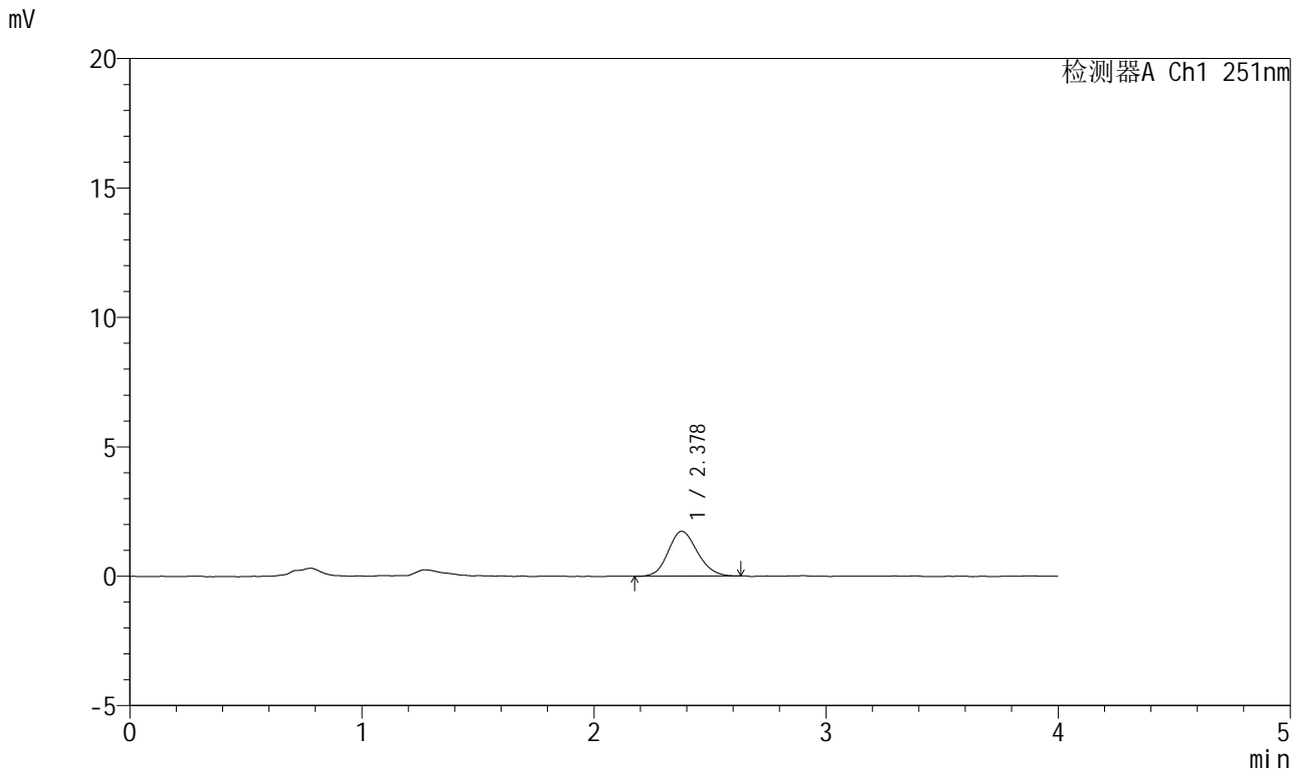


SMF-364

<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

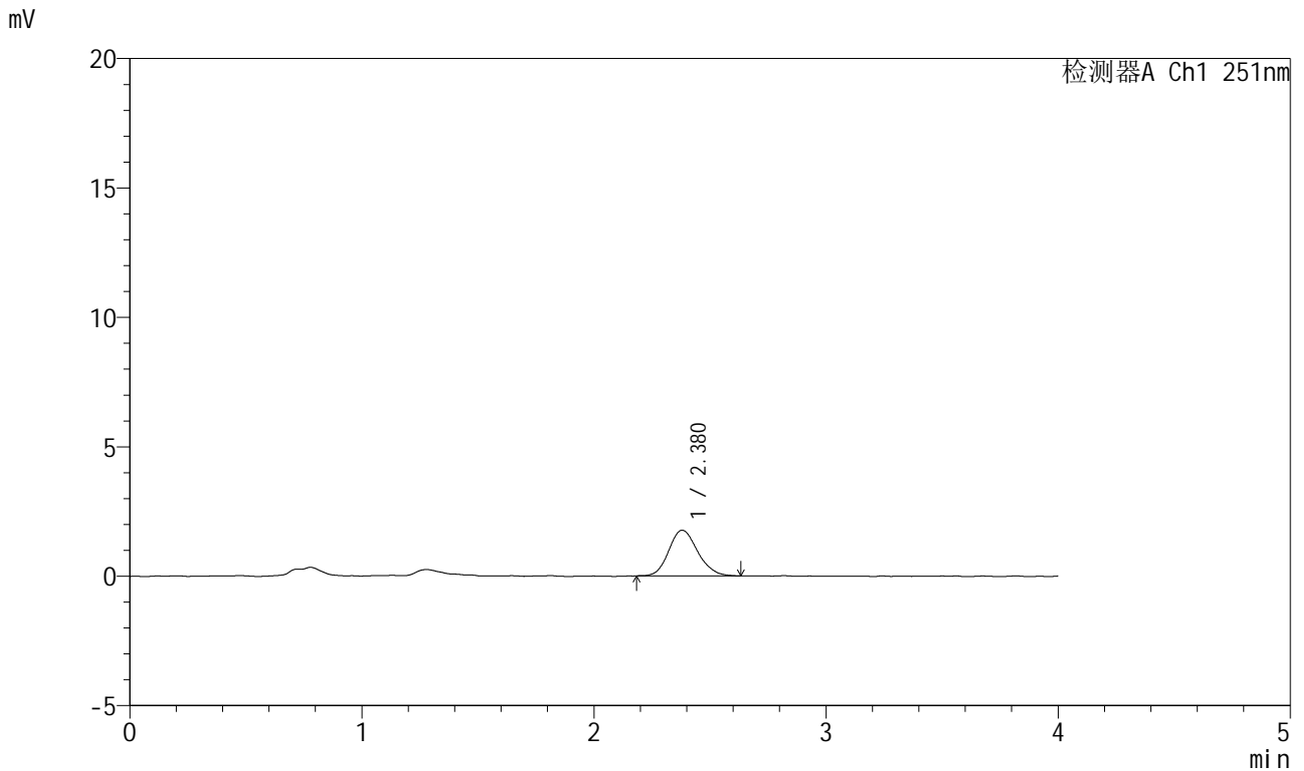
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	15053	100.000	1727	1714	1.142	--
总计		15053	100.000	1727			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

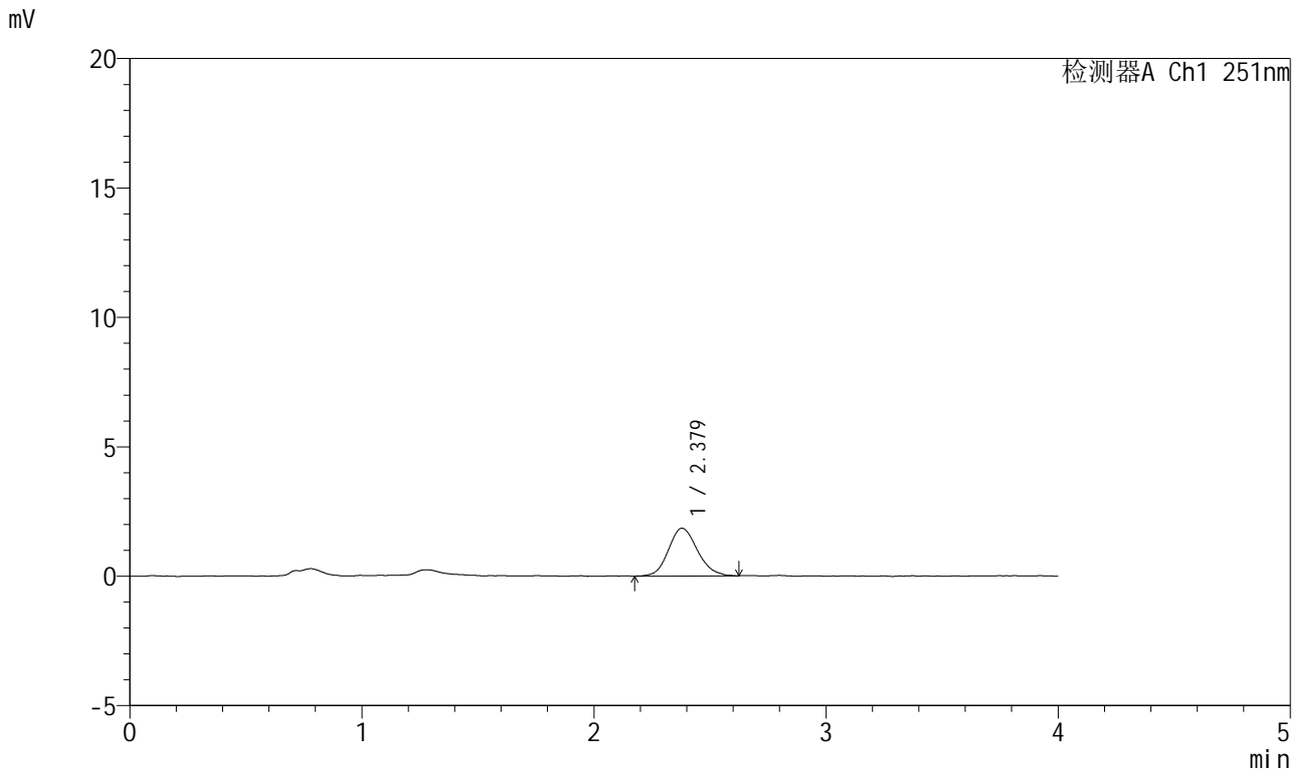


SMF-364

<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

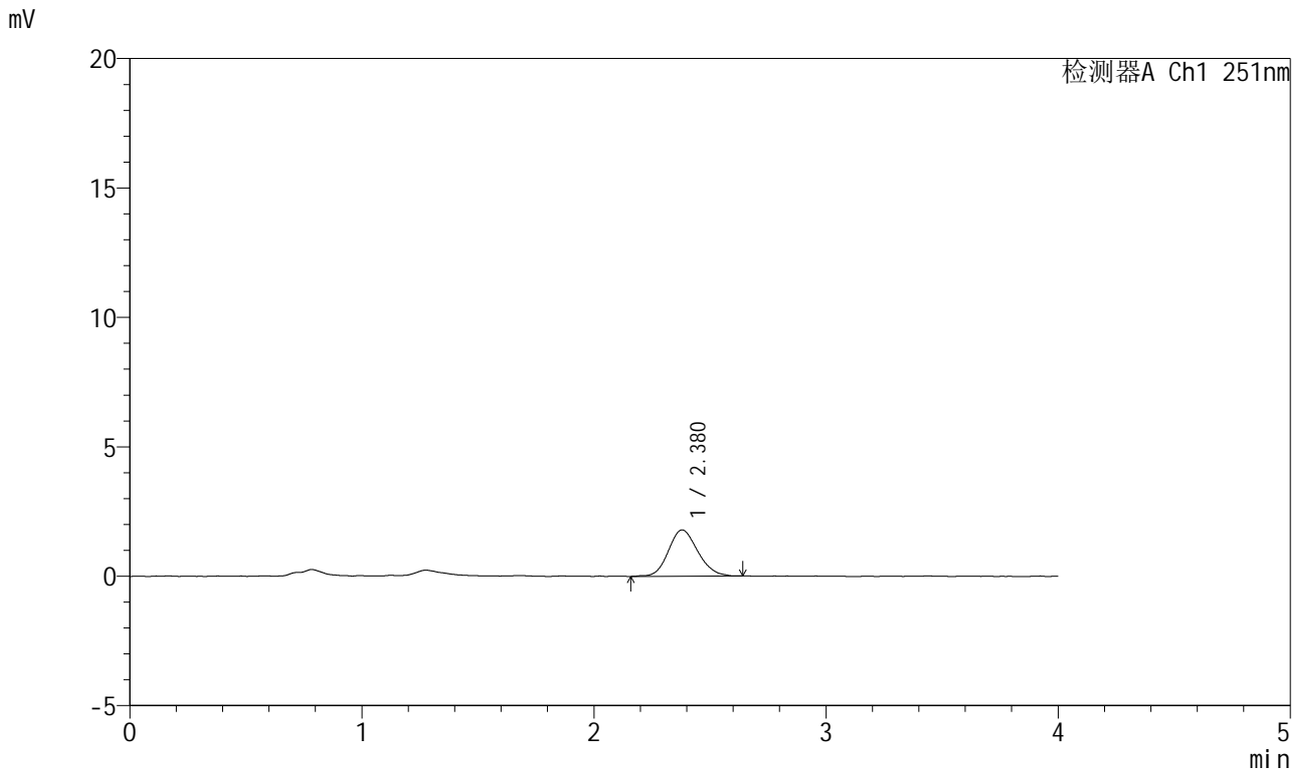
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16037	100.000	1847	1761	1.145	--
总计		16037	100.000	1847			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

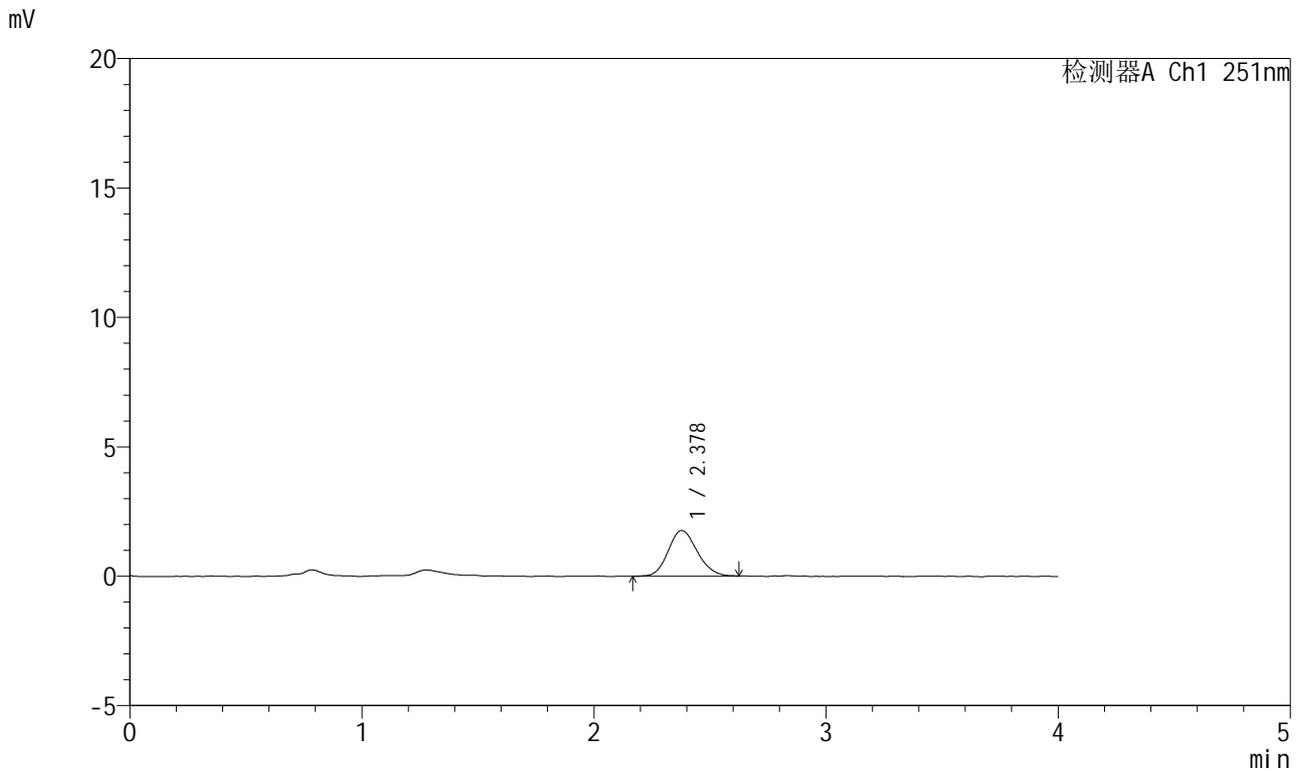


SMF-364

<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 - 30-16/29-958-2 - 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

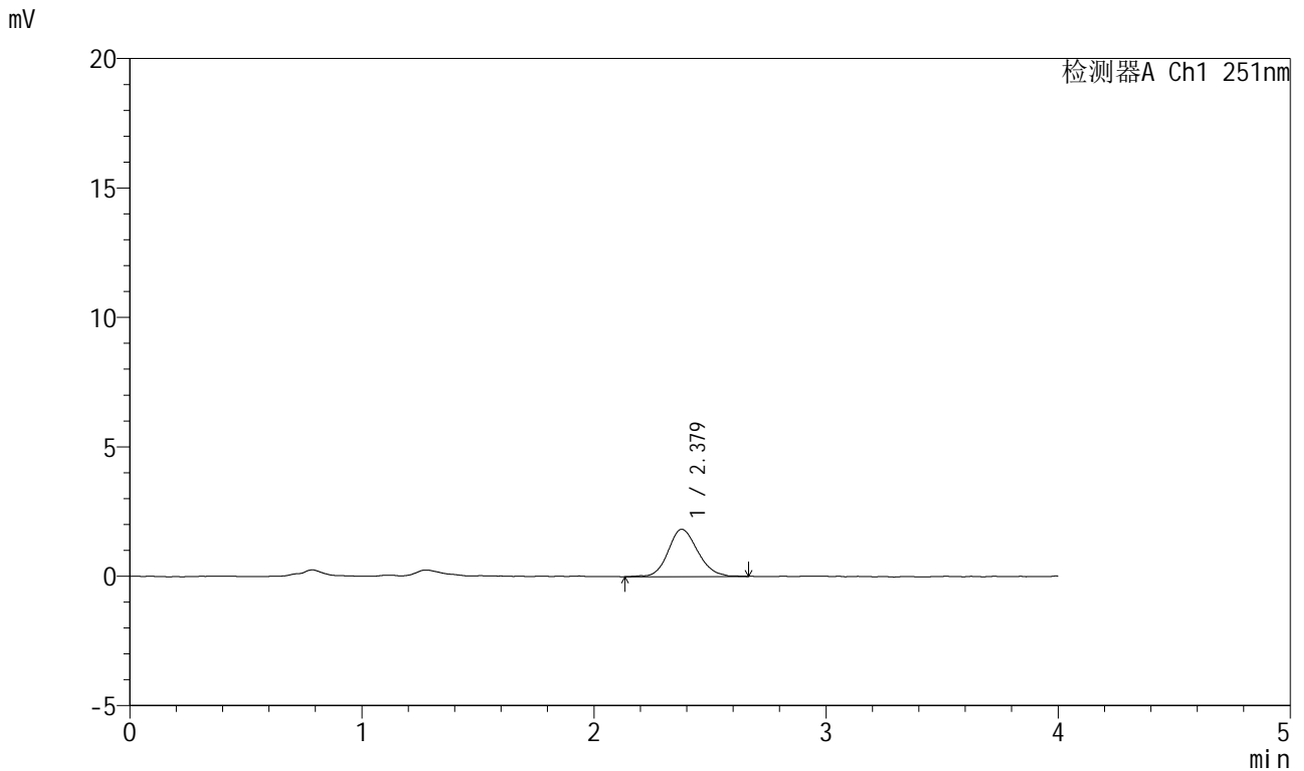


SMF-364

<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 - 30-16/29-959-2 - zzp-2023111921p-cq24y-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	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:07:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

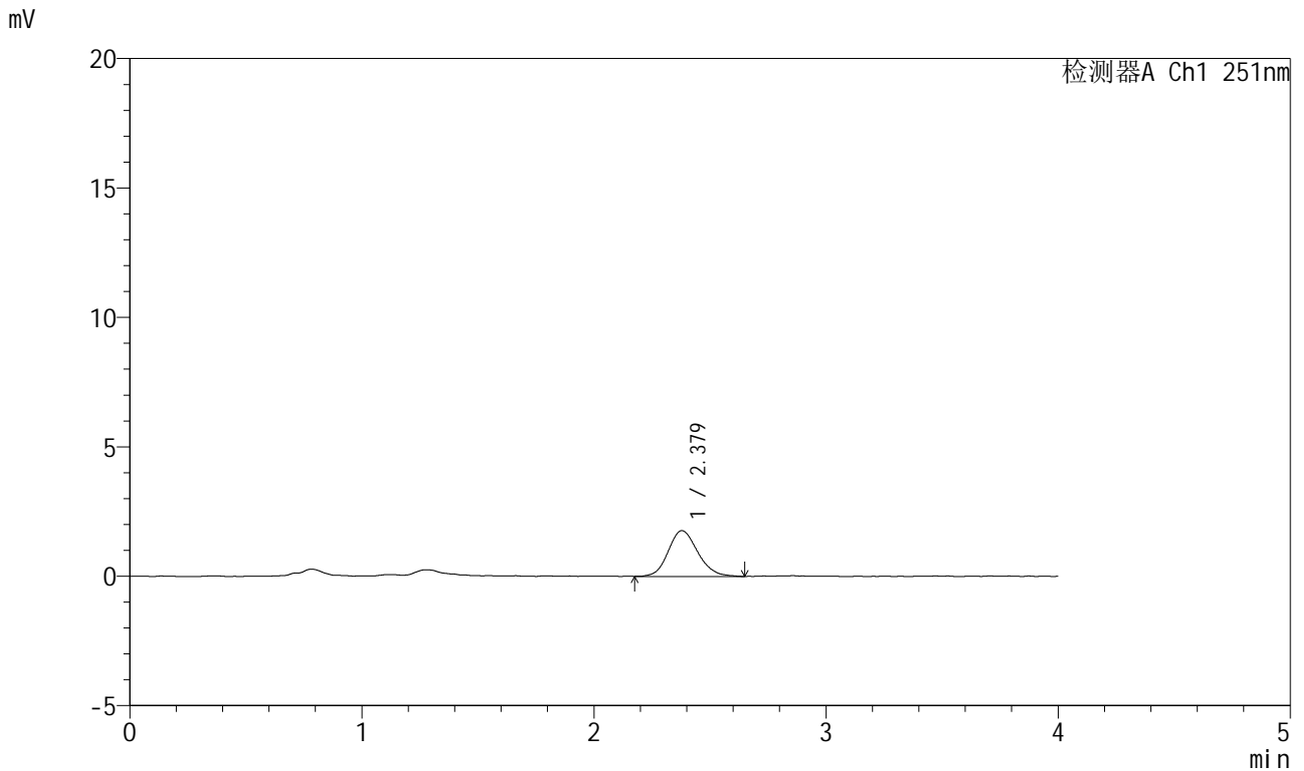
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16214	100.000	1827	1717	1.161	--
总计		16214	100.000	1827			

图165 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 - 30-16/29-960-2 - 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

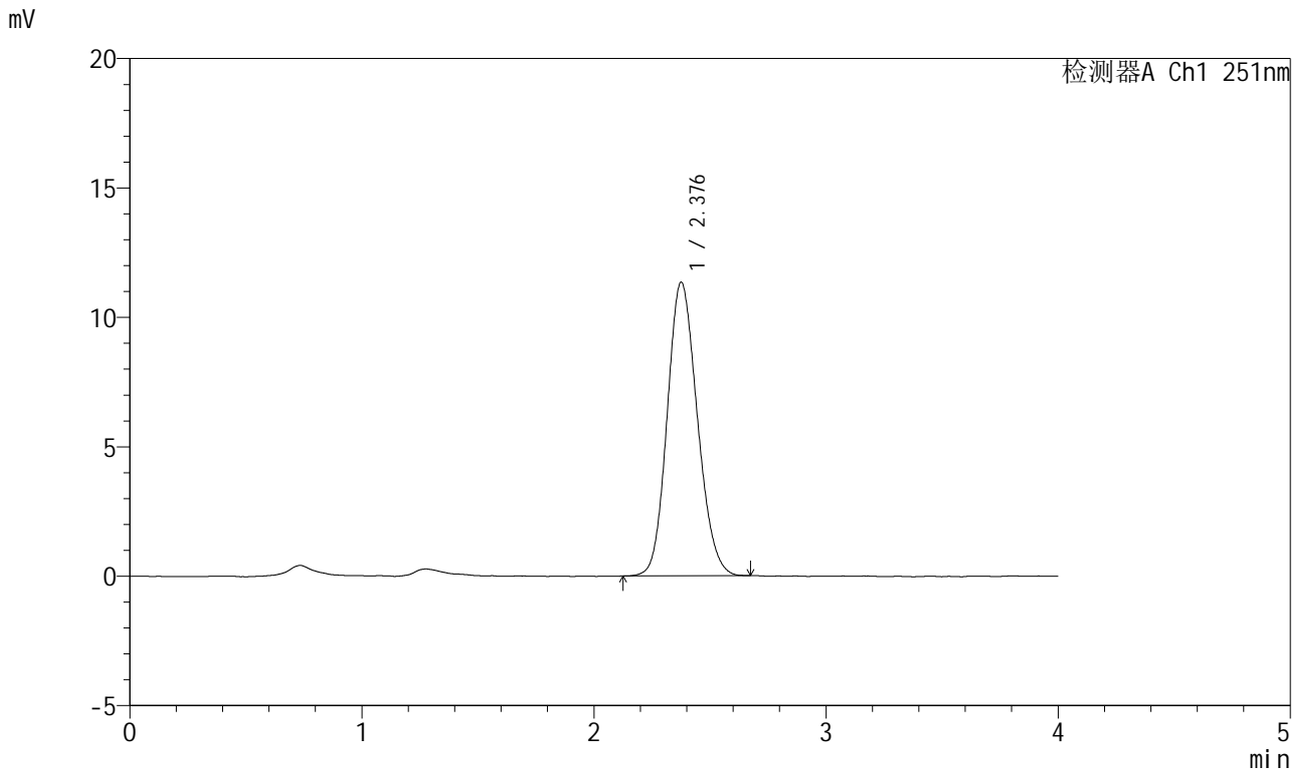
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	15687	100.000	1769	1675	1.151	--
总计		15687	100.000	1769			

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

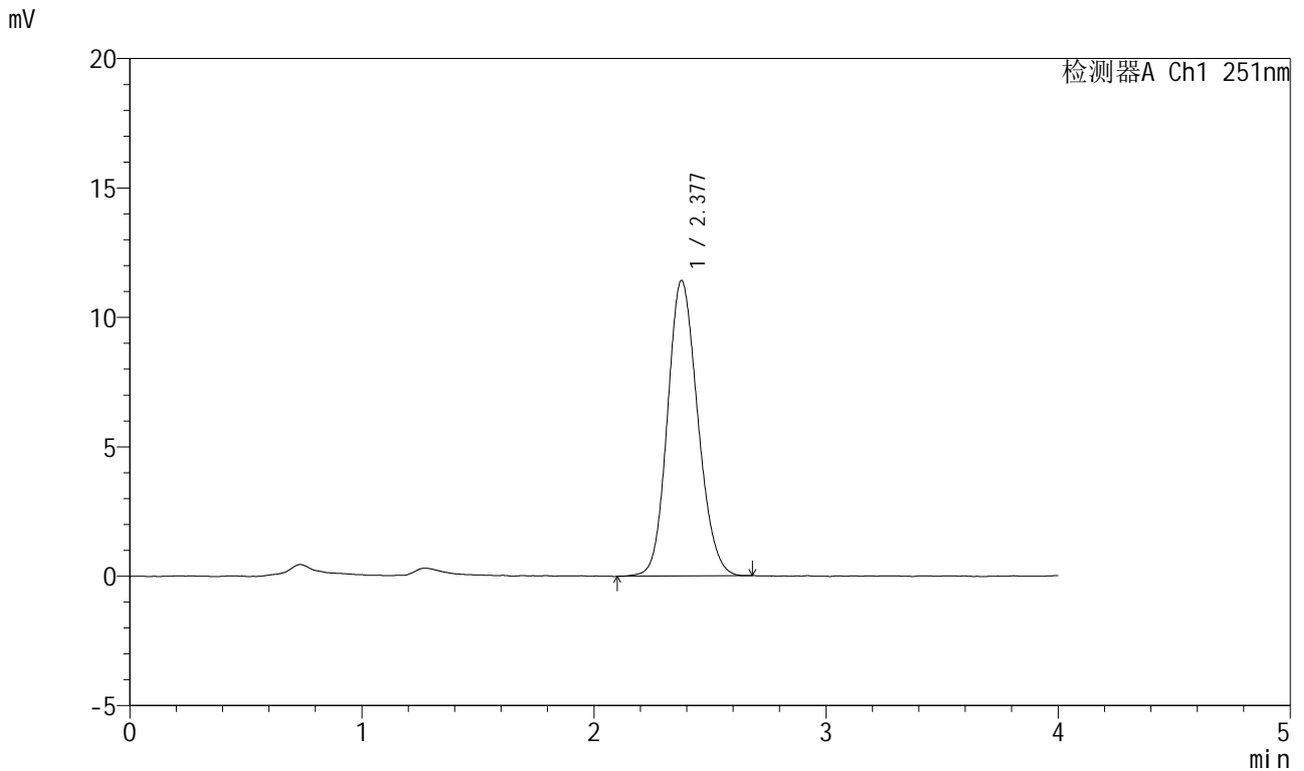
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	102340	100.000	11322	1598	1.144	--
总计		102340	100.000	11322			

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

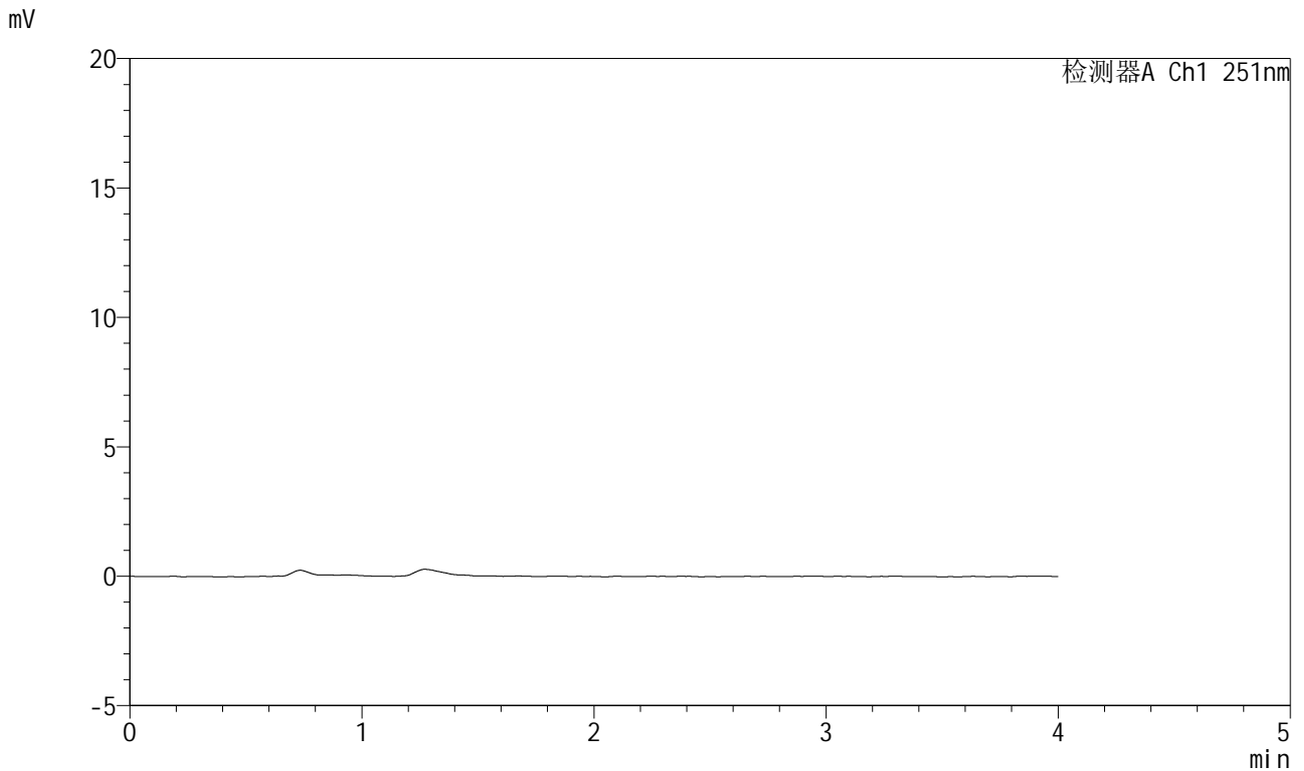
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	103453	100.000	11411	1596	1.144	--
总计		103453	100.000	11411			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

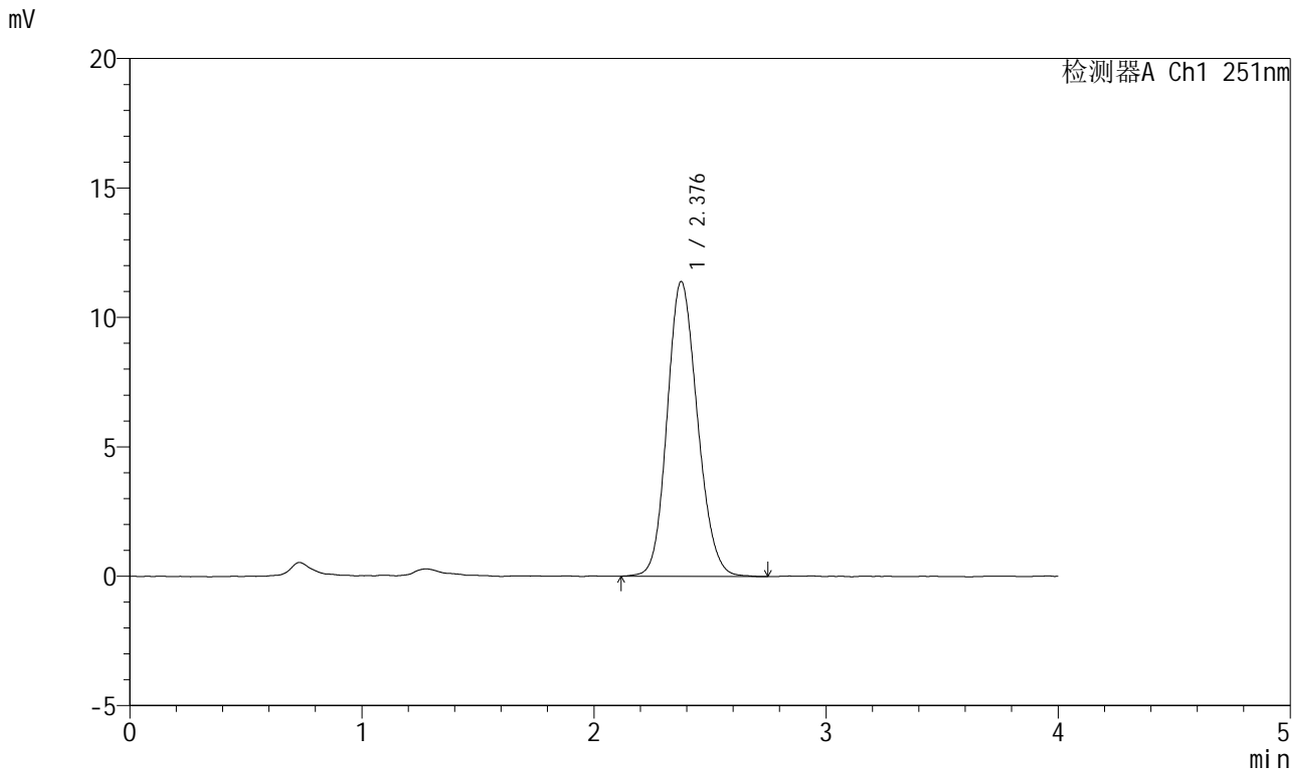


SMF-364

<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 - 30-16/29-964-2 - 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

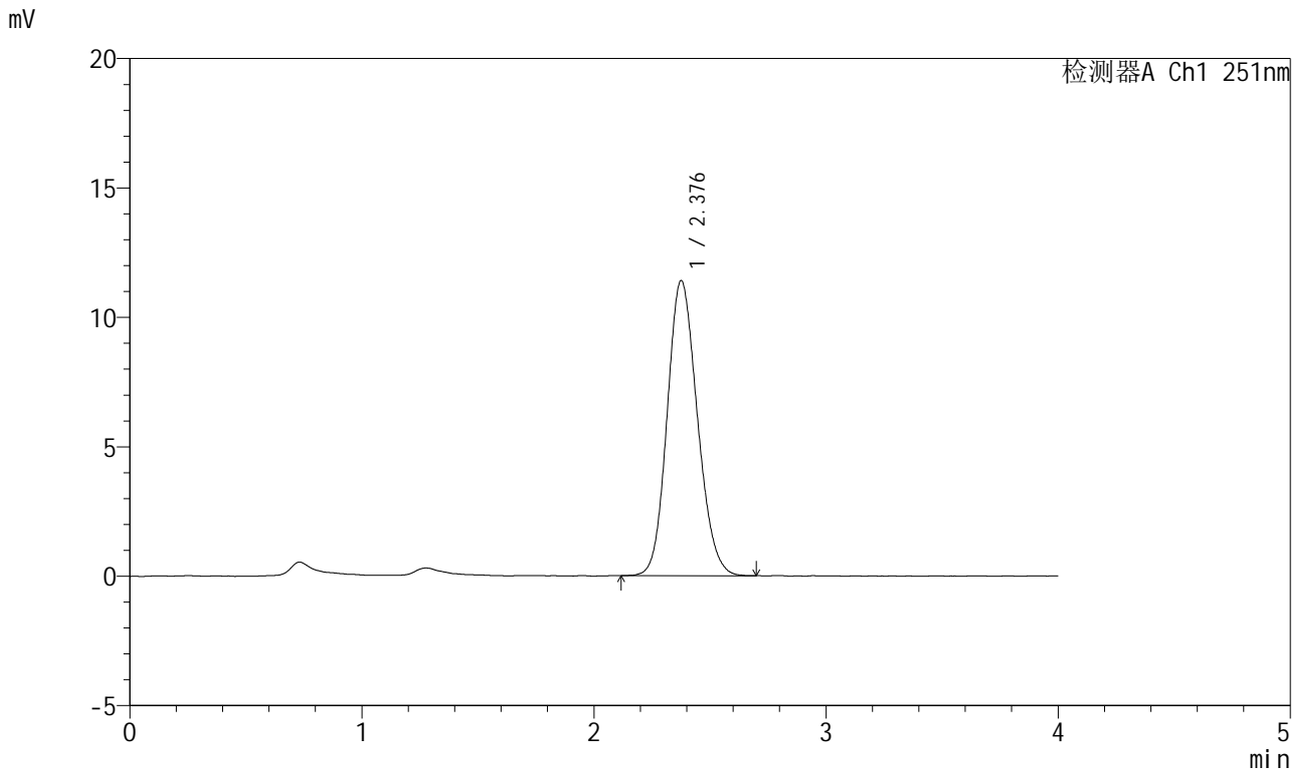
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	103432	100.000	11367	1589	1.145	--
总计		103432	100.000	11367			

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

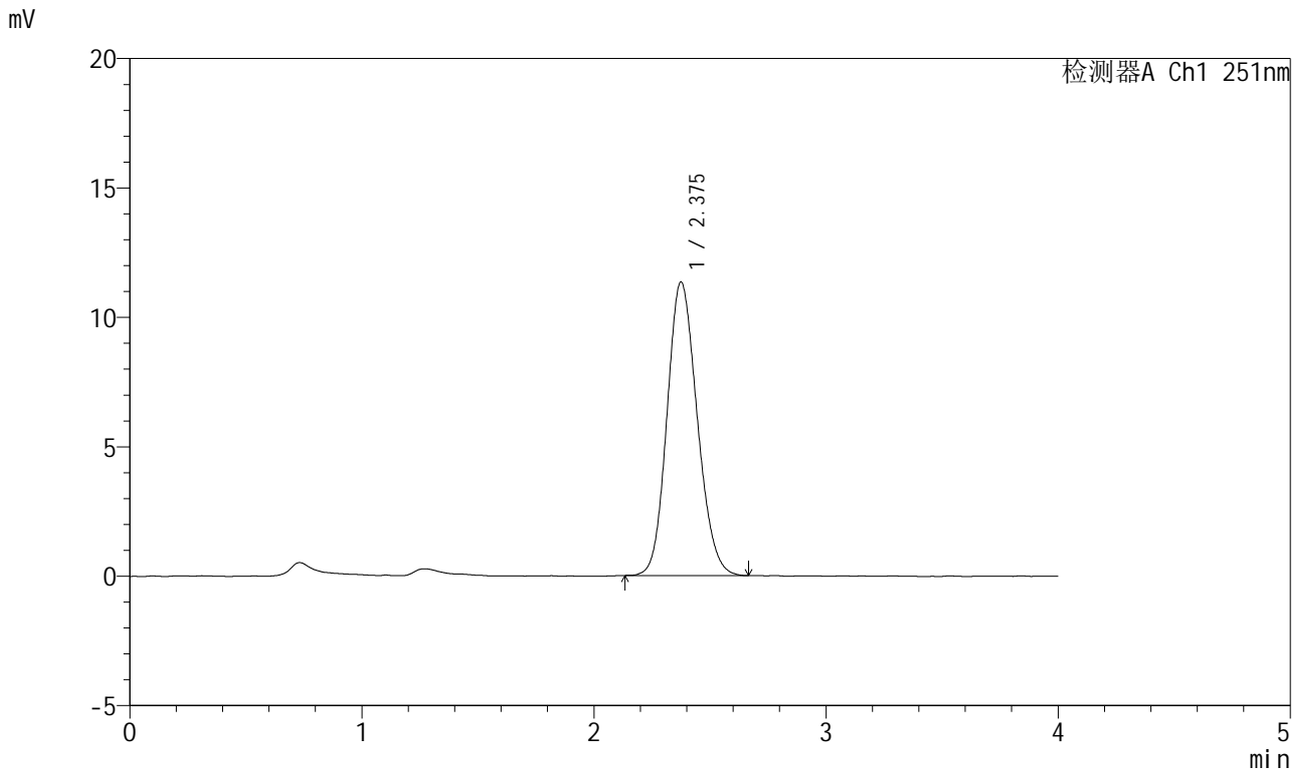
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	103174	100.000	11383	1601	1.144	--
总计		103174	100.000	11383			

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

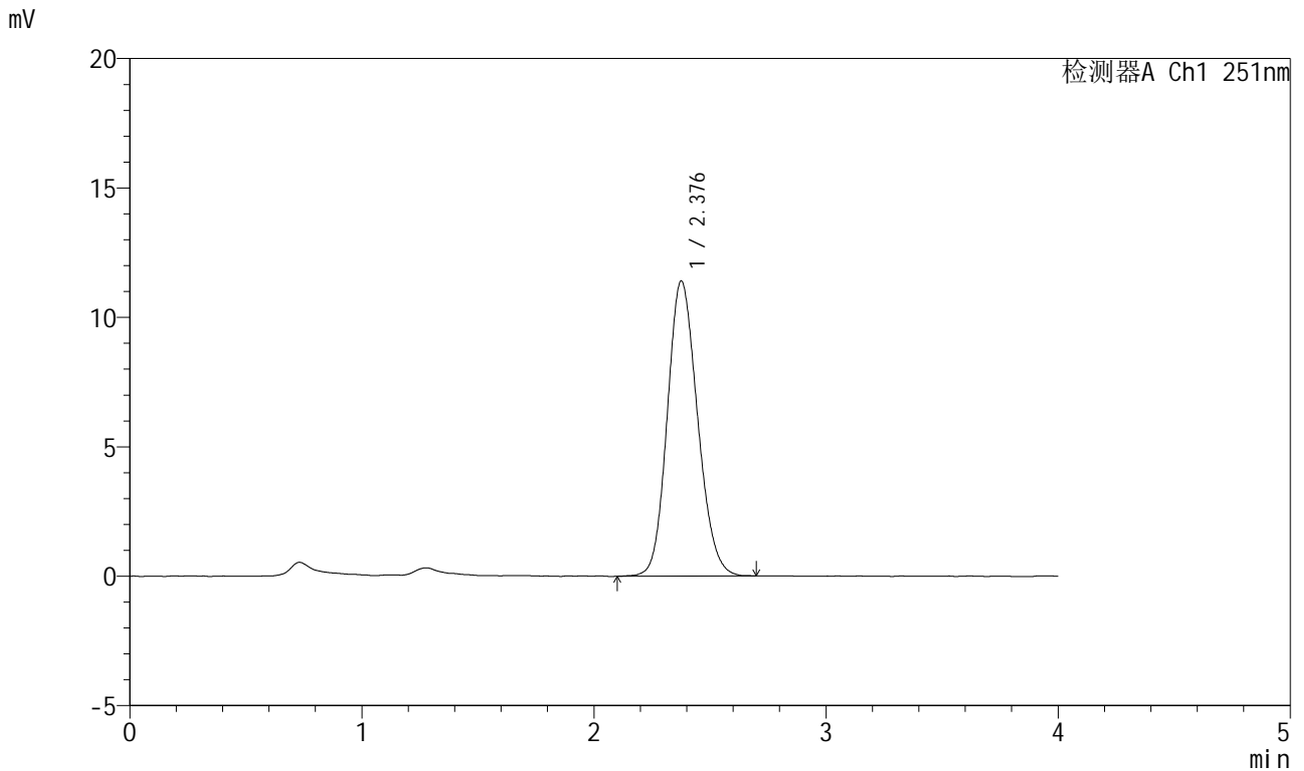
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	102527	100.000	11329	1590	1.146	--
总计		102527	100.000	11329			

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

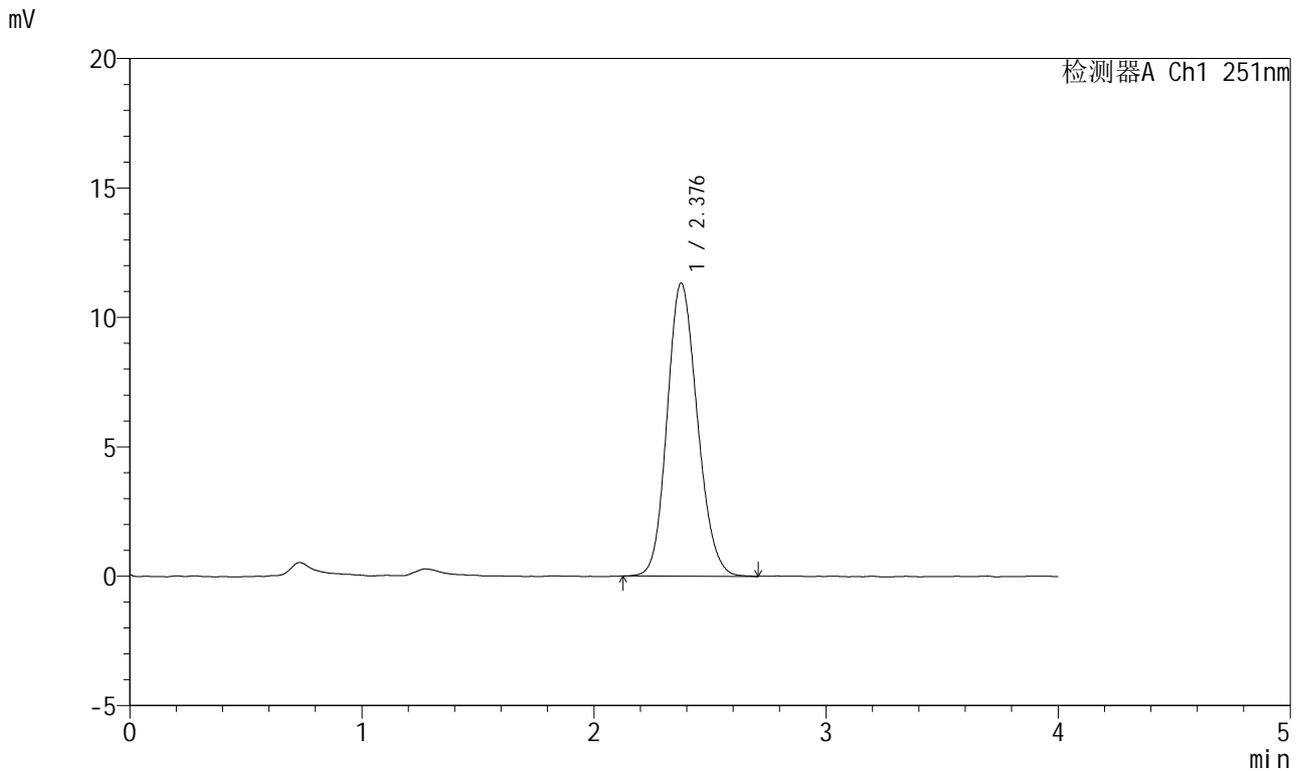
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	103282	100.000	11384	1589	1.149	--
总计		103282	100.000	11384			

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

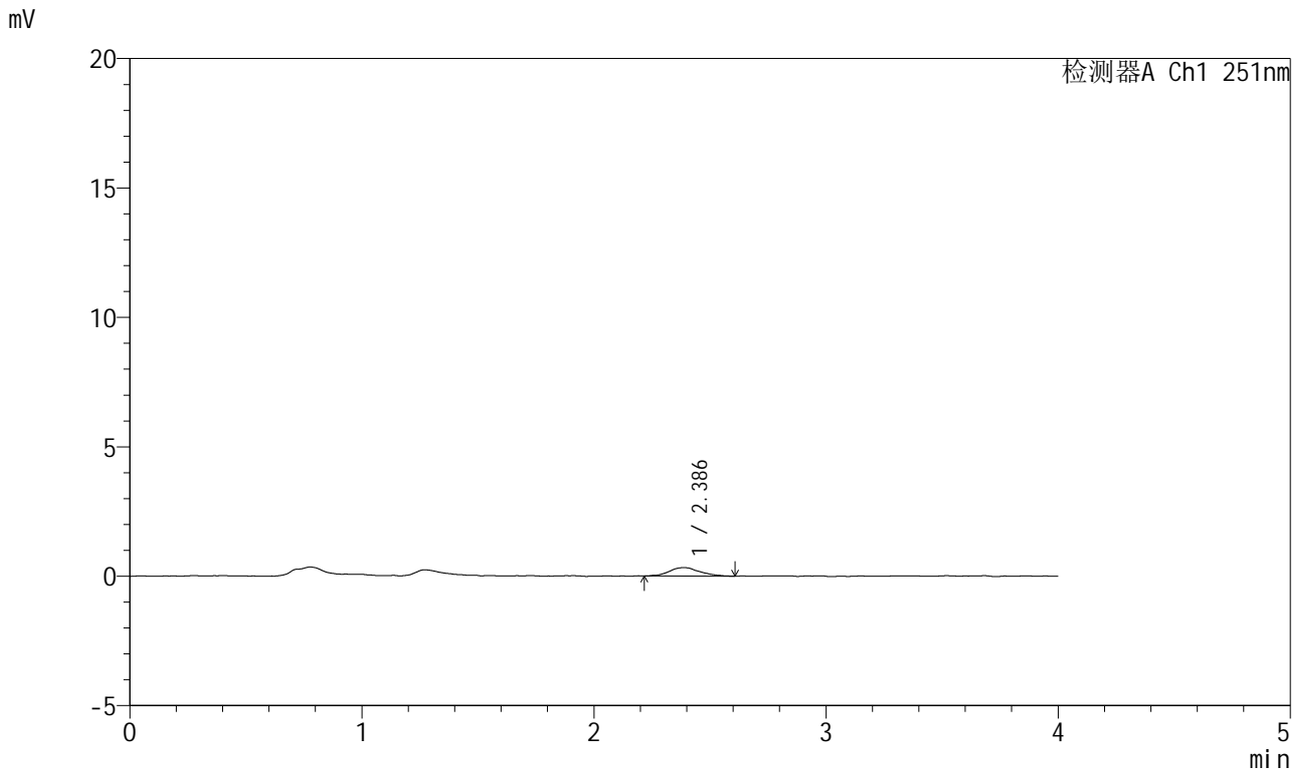


SMF-364

<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

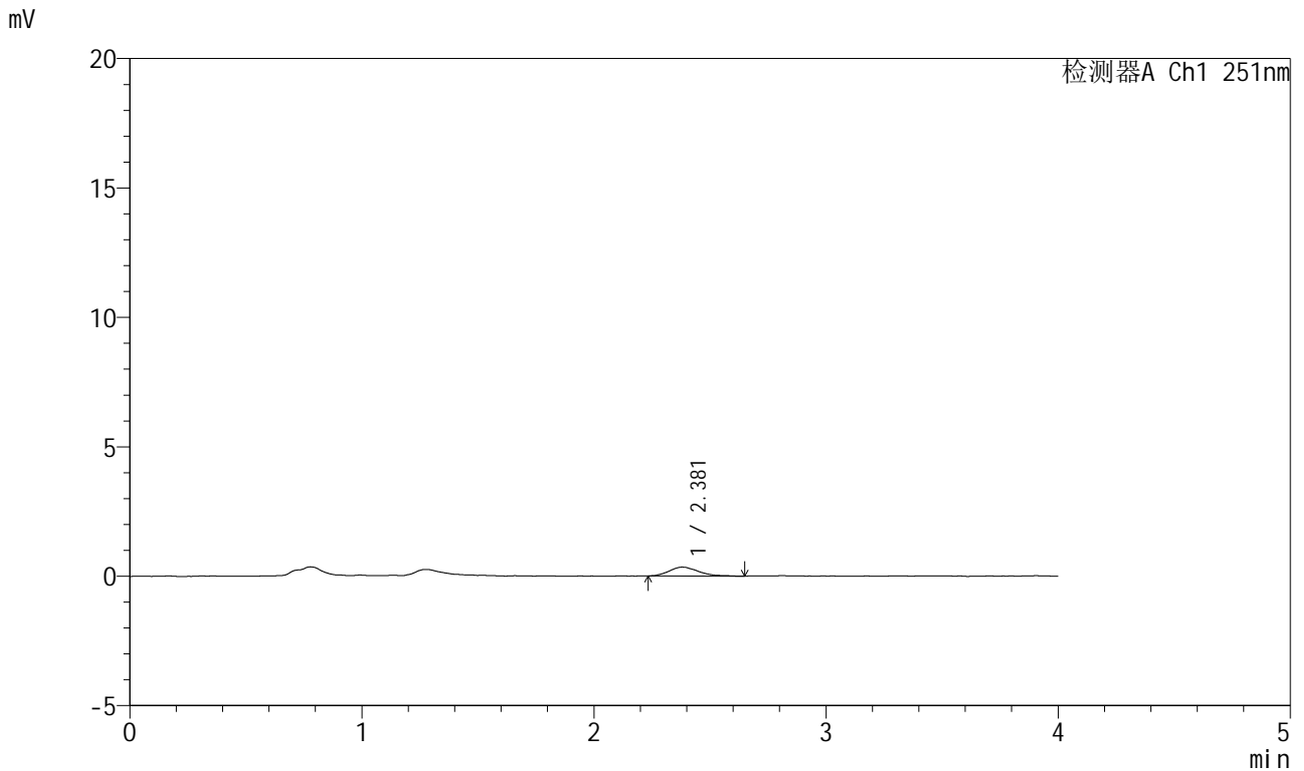
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	3002	100.000	327	1945	1.142	--
总计		3002	100.000	327			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

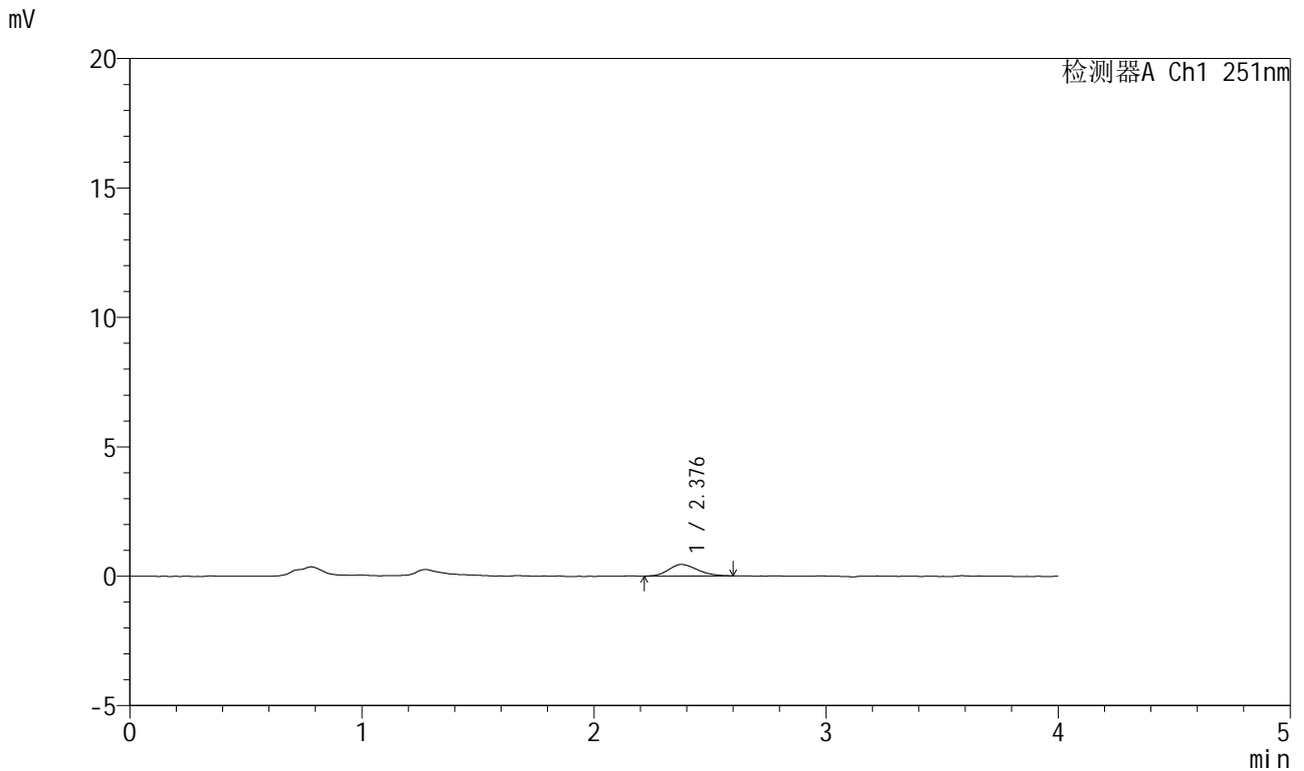
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	3011	100.000	344	1837	1.352	--
总计		3011	100.000	344			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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

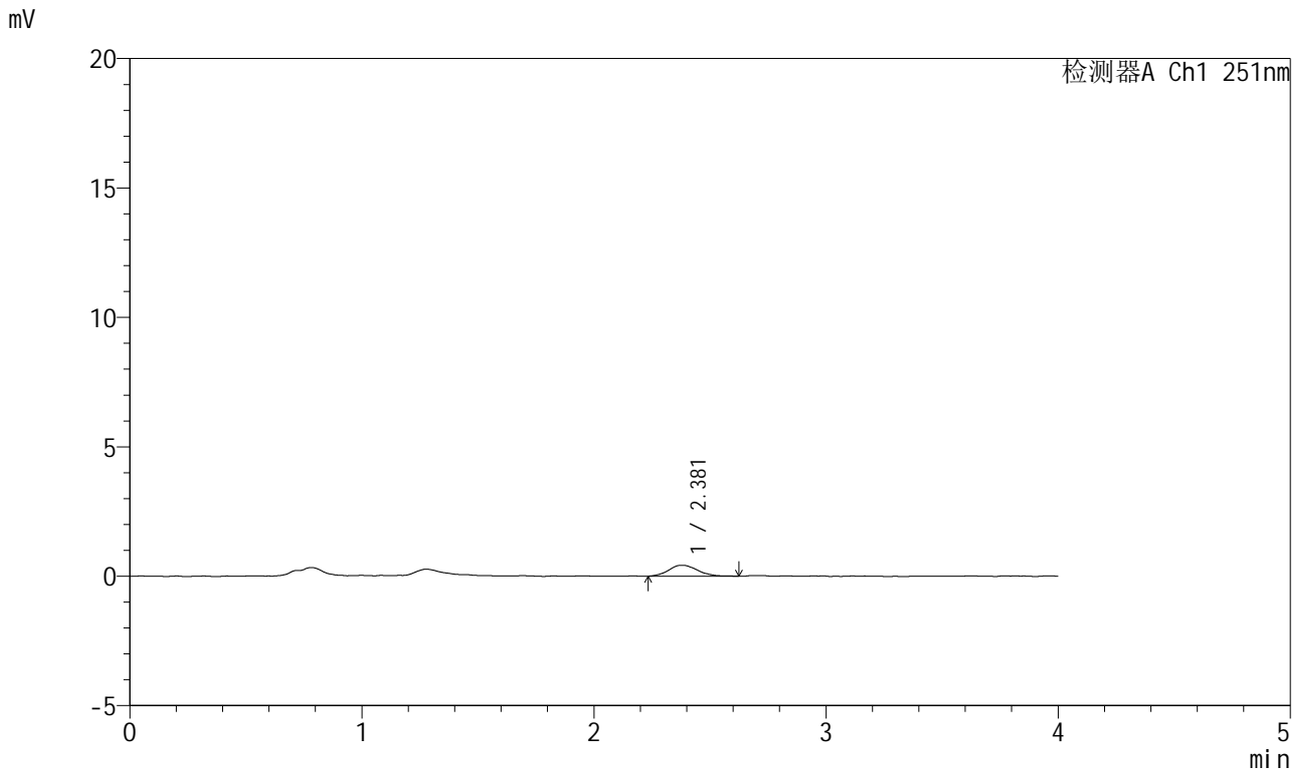
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	3919	100.000	452	1689	1.205	--
总计		3919	100.000	452			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-16/29-972-2 - zzp-2023111921p-cq24y-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	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:04:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:03		
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	2.381	3719	100.000	425	1847	1.137	--
总计		3719	100.000	425			

图178 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

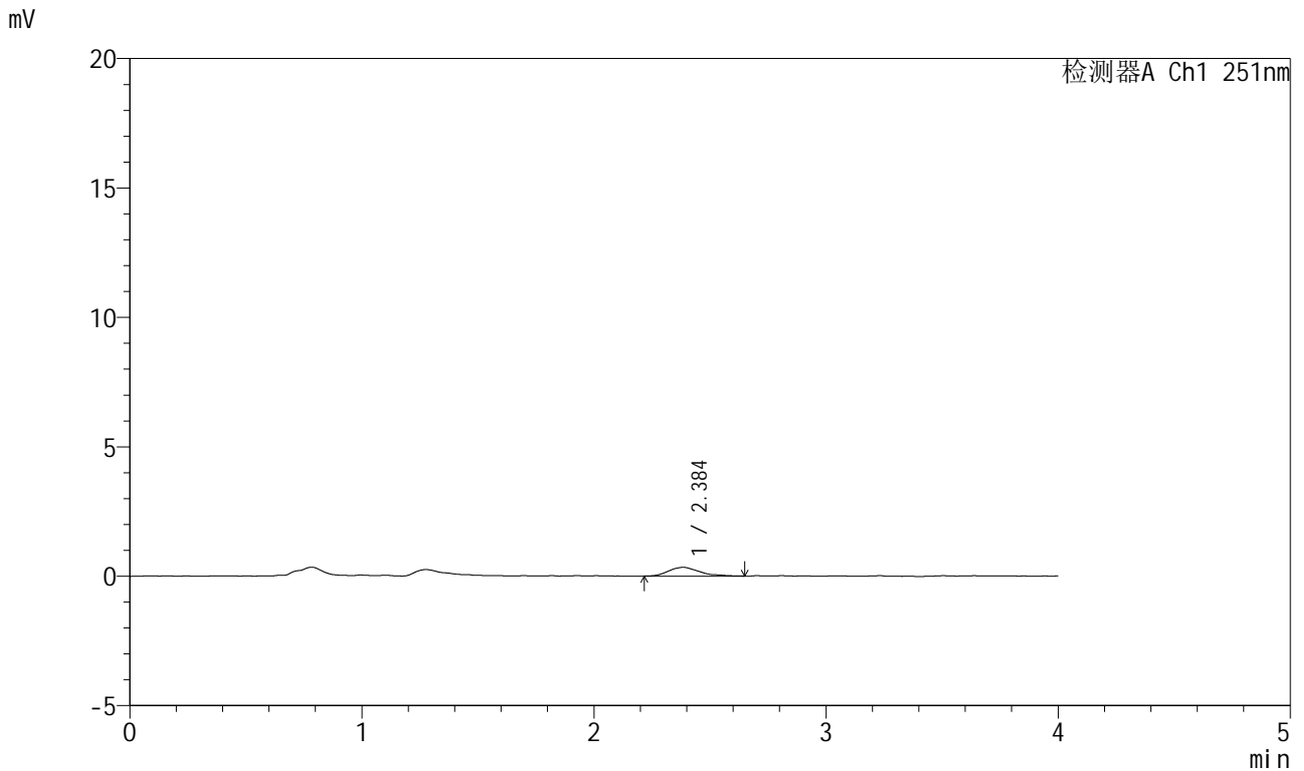


SMF-364

<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 - 30-16/29-973-2 - 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

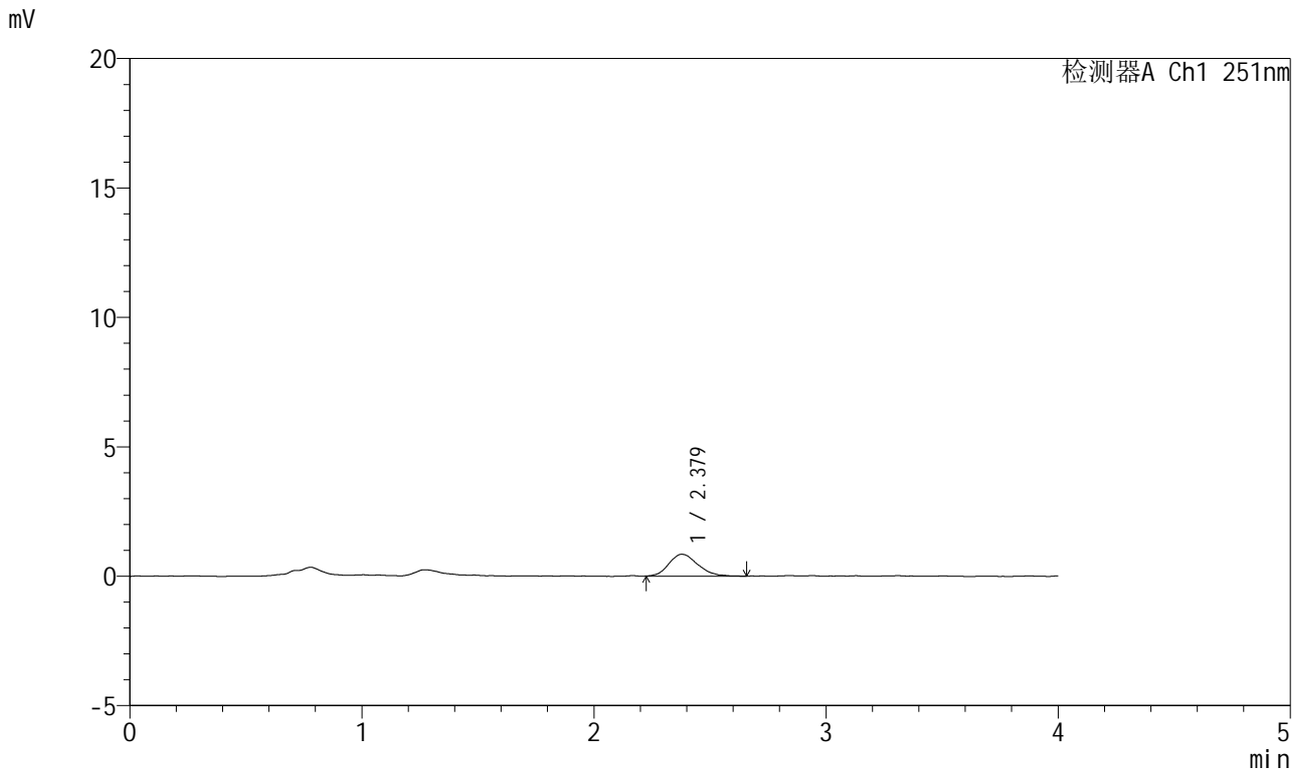
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	3128	100.000	338	1556	1.227	--
总计		3128	100.000	338			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-16/29-978-2 - zzp-2023111921p-cq24y-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	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:30:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

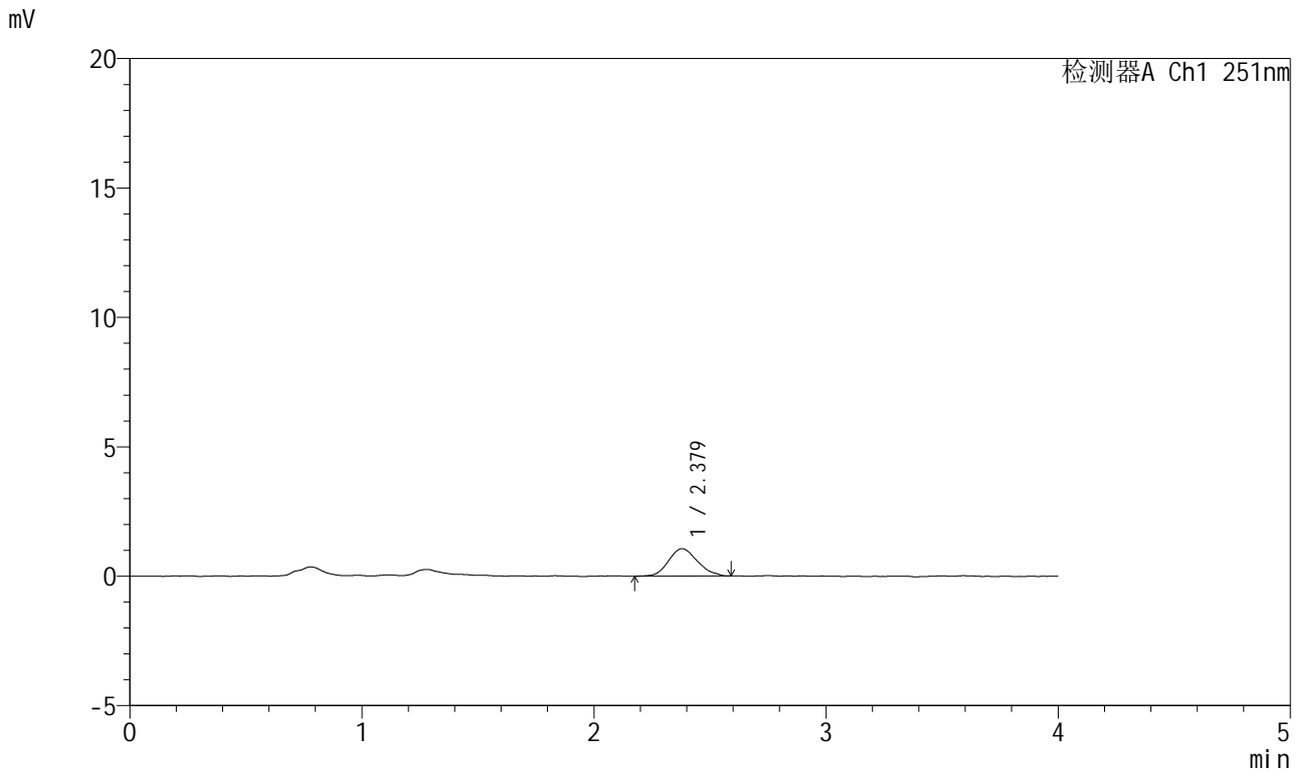
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	7490	100.000	851	1815	1.214	--
总计		7490	100.000	851			

图184 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 - 30-16/29-986-2 - zzp-2023111921p-cq24y-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	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:05:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

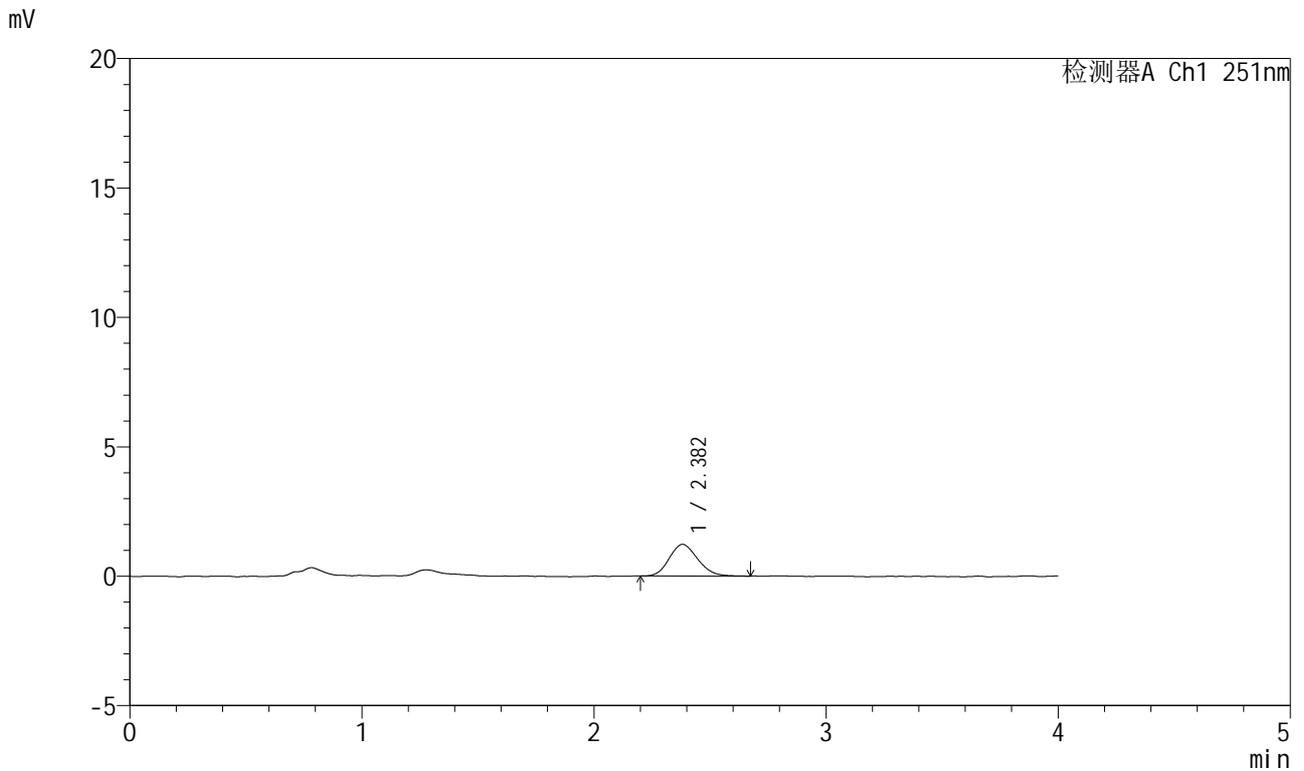
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	9195	100.000	1060	1723	1.139	--
总计		9195	100.000	1060			

图192 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 - 30-16/29-987-2 - 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

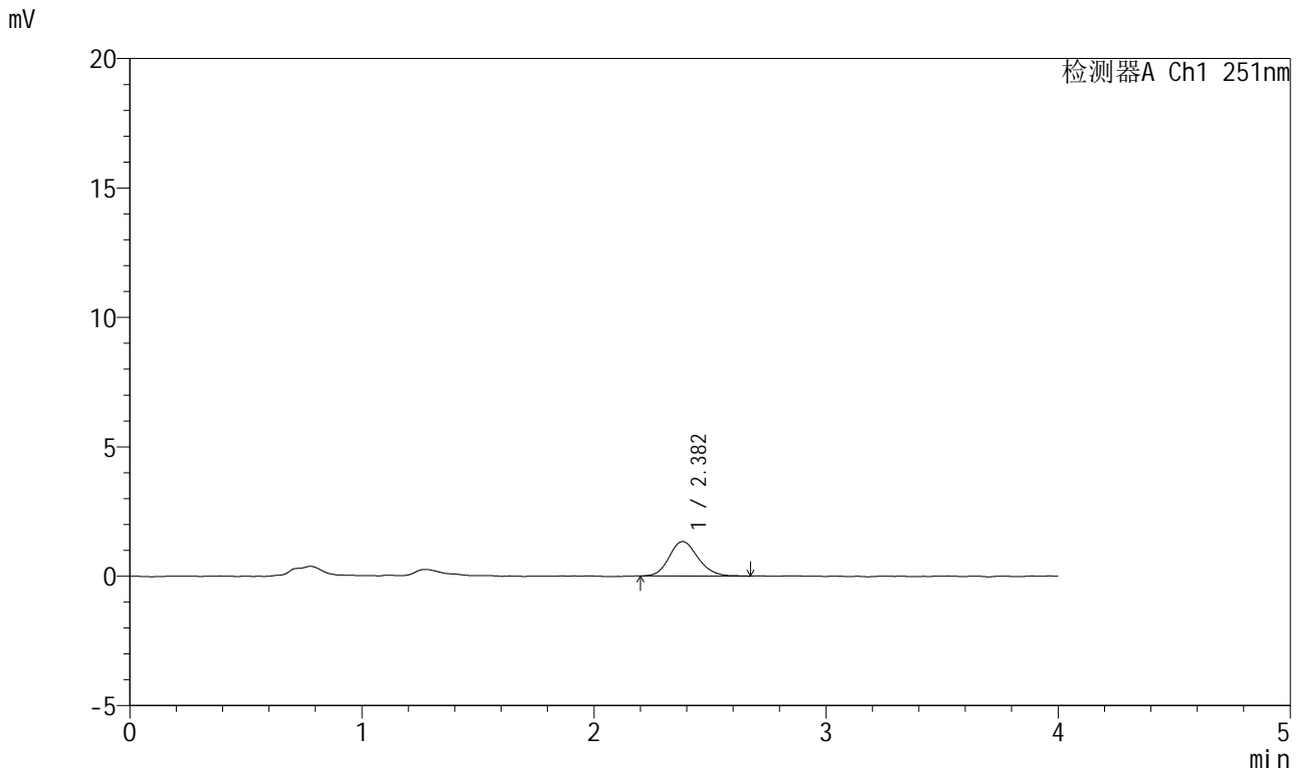


SMF-364

<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 - 30-16/29-989-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-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	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:19:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

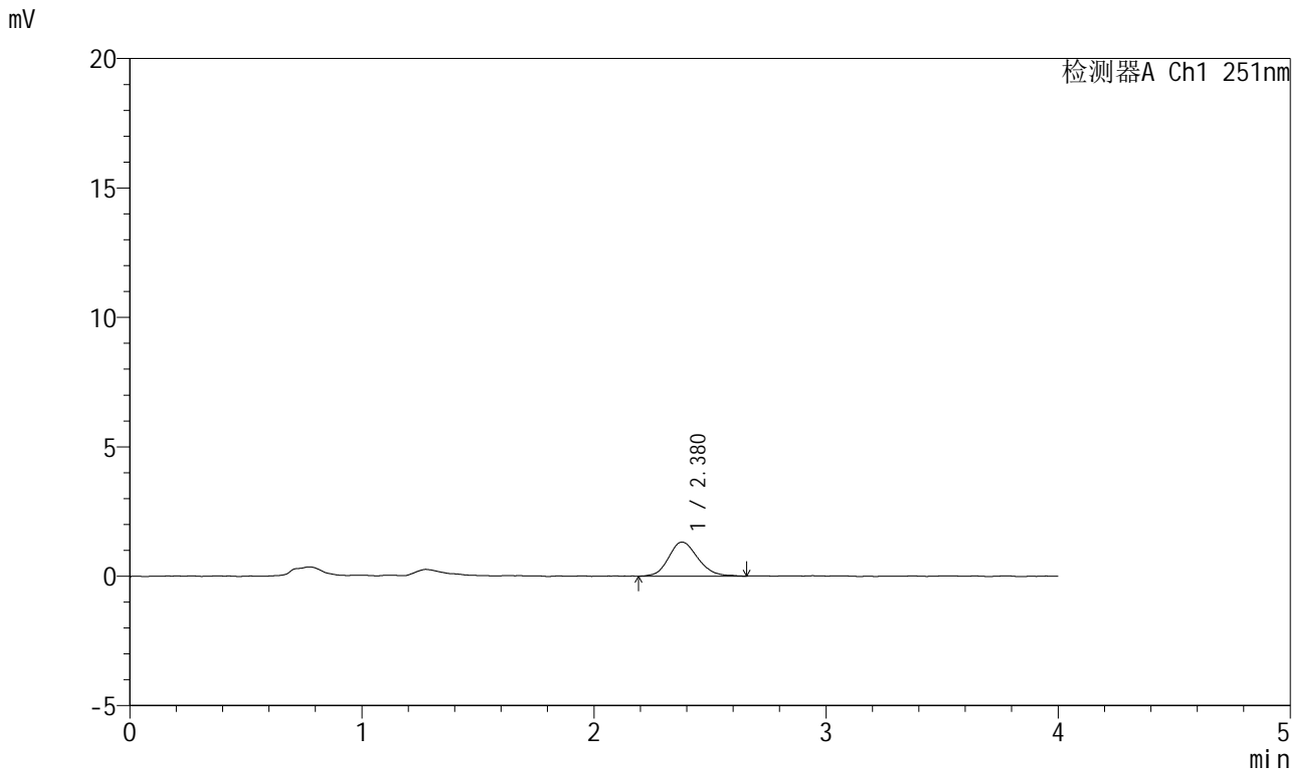
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	11526	100.000	1331	1803	1.147	--
总计		11526	100.000	1331			

图195 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 - 30-16/29-990-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-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	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:23:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

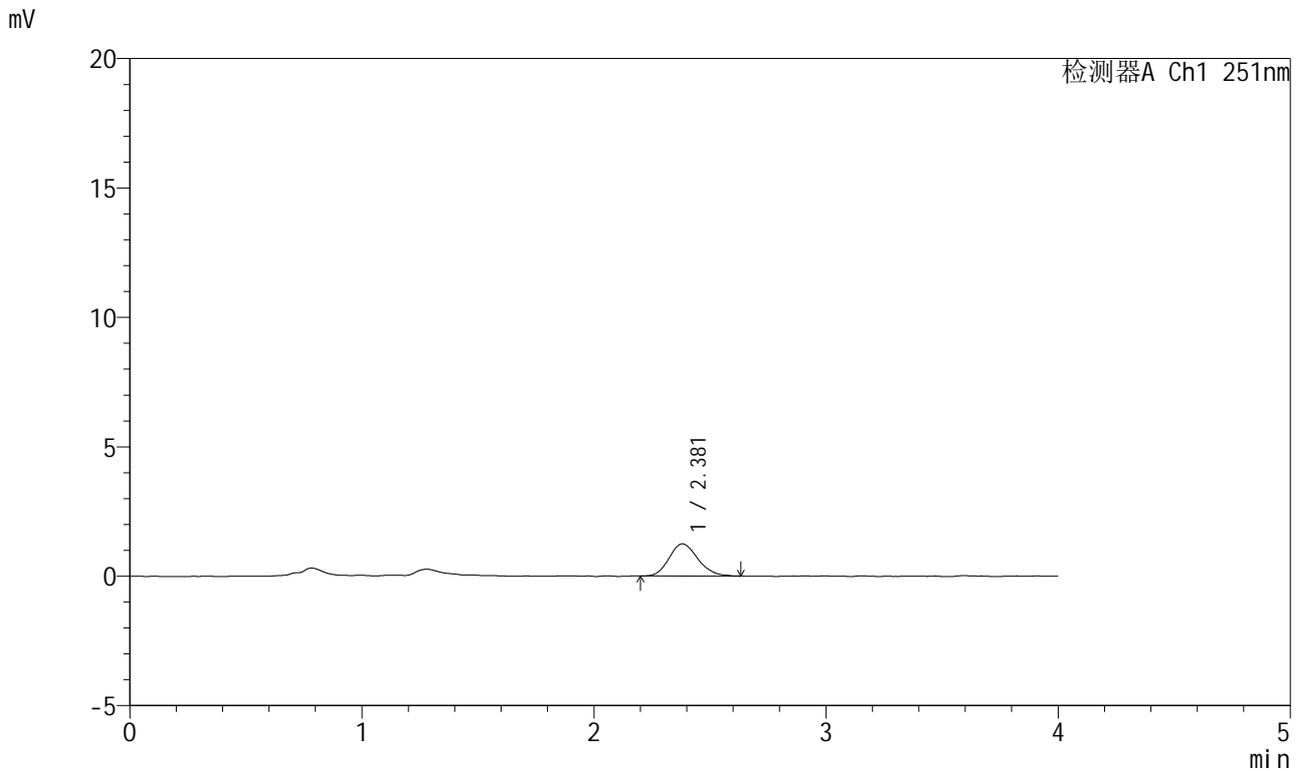
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	11524	100.000	1316	1748	1.153	--
总计		11524	100.000	1316			

图196 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 - 30-16/29-992-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-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	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:32:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:00		
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	10751	100.000	1245	1807	1.163	--
总计		10751	100.000	1245			

图198 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

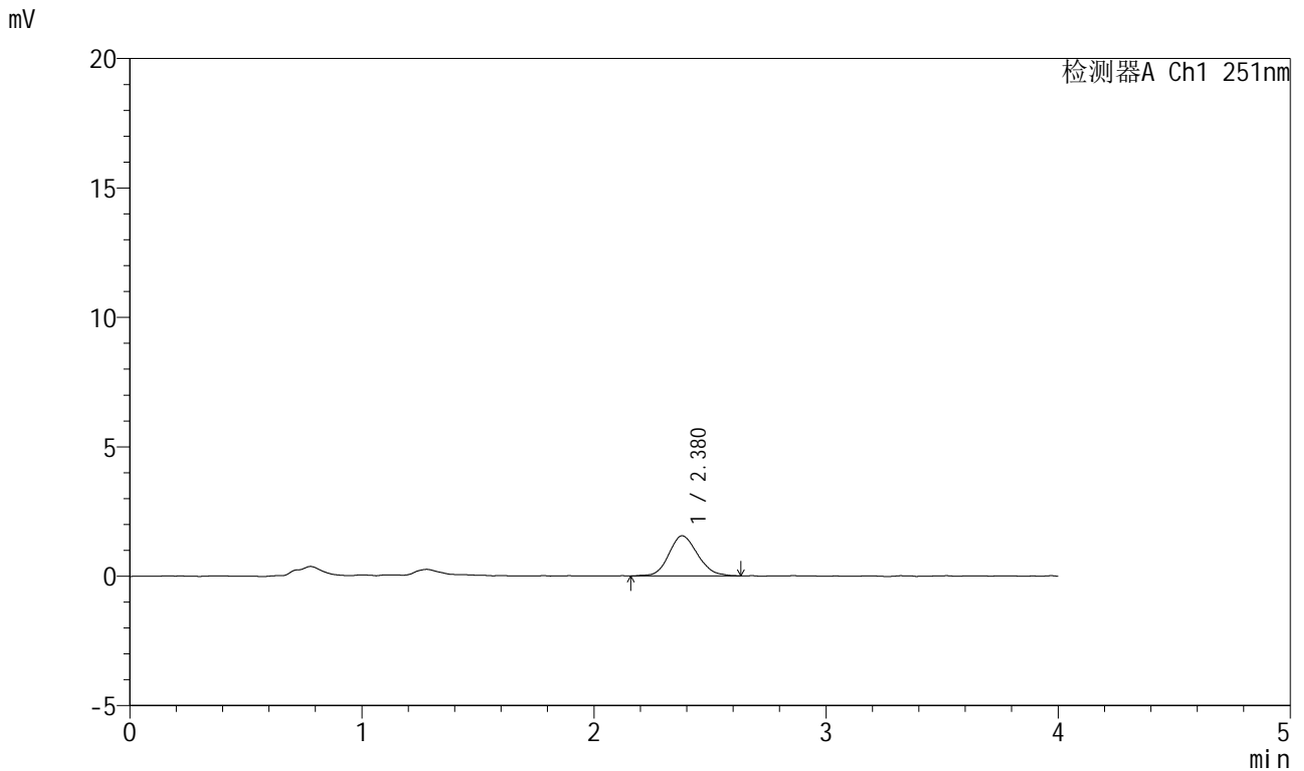


SMF-364

<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 - 30-16/29-995-2 - zzp-2023111921p-cq24y-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	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:45:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:09		
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	2.380	13355	100.000	1551	1755	1.156	--
总计		13355	100.000	1551			

图201 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

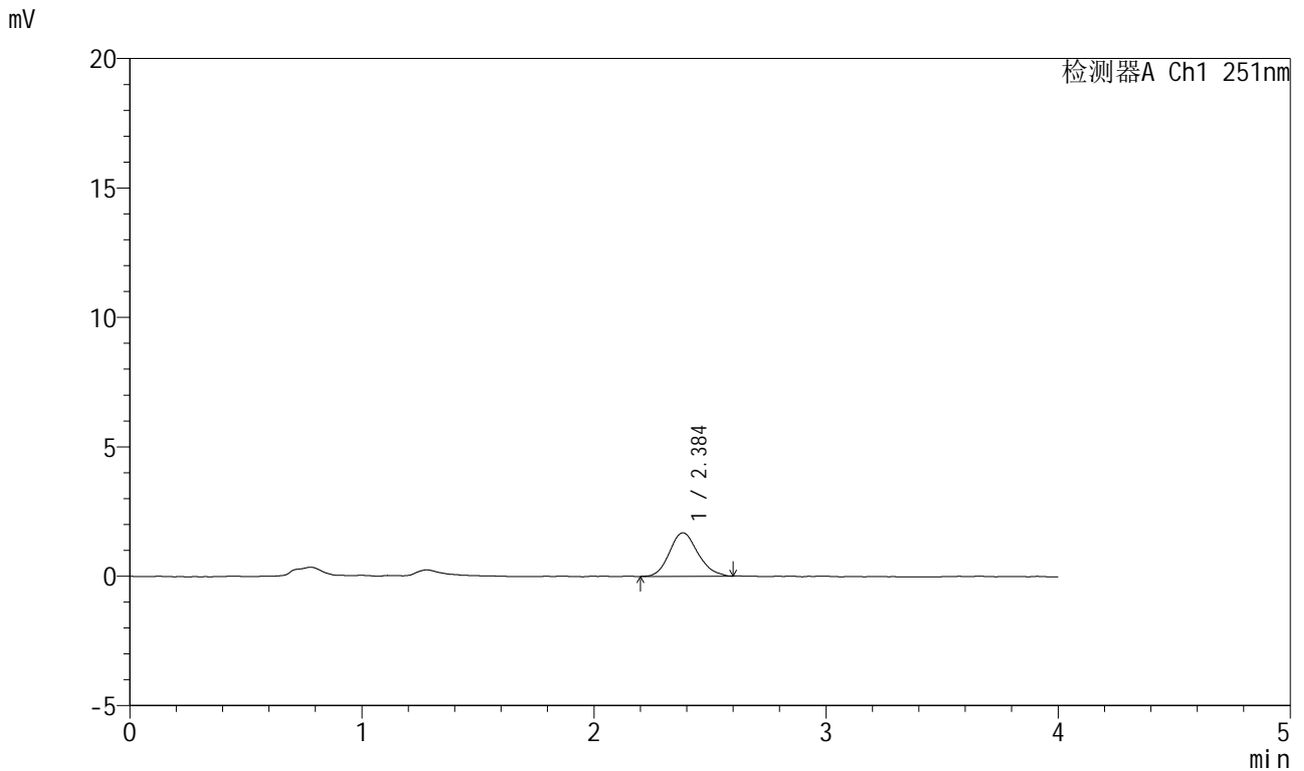


SMF-364

<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 - 30-16/29-1001-2 - 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

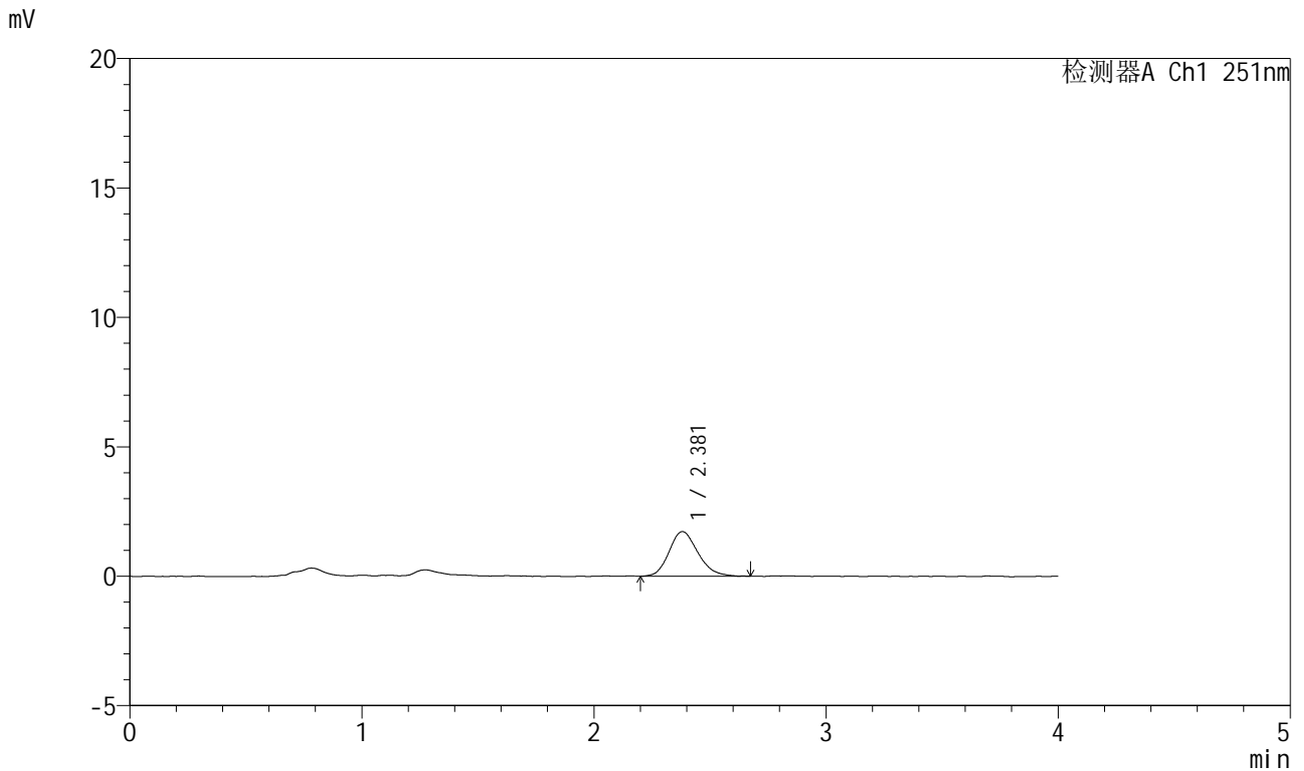


SMF-364

<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 - 30-16/29-1005-2 - 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

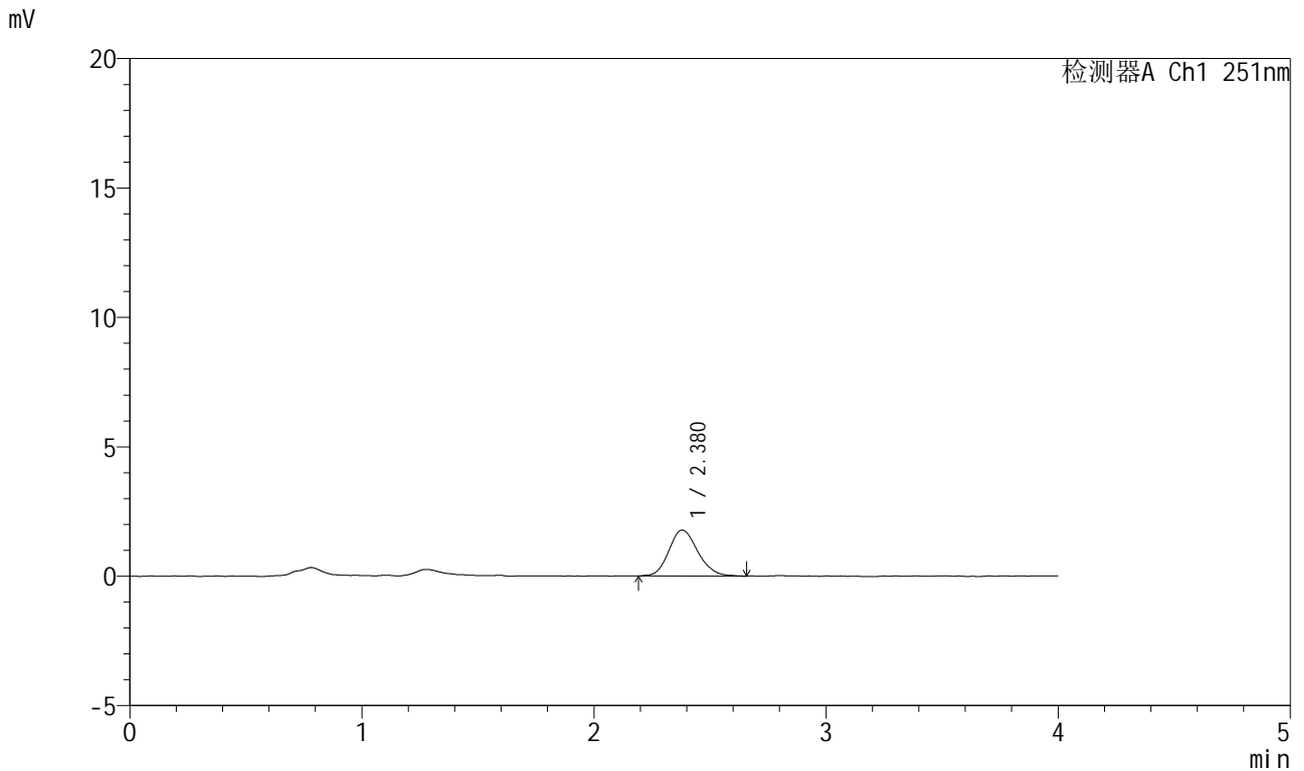


SMF-364

<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 - 30-16/29-1007-2 - 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

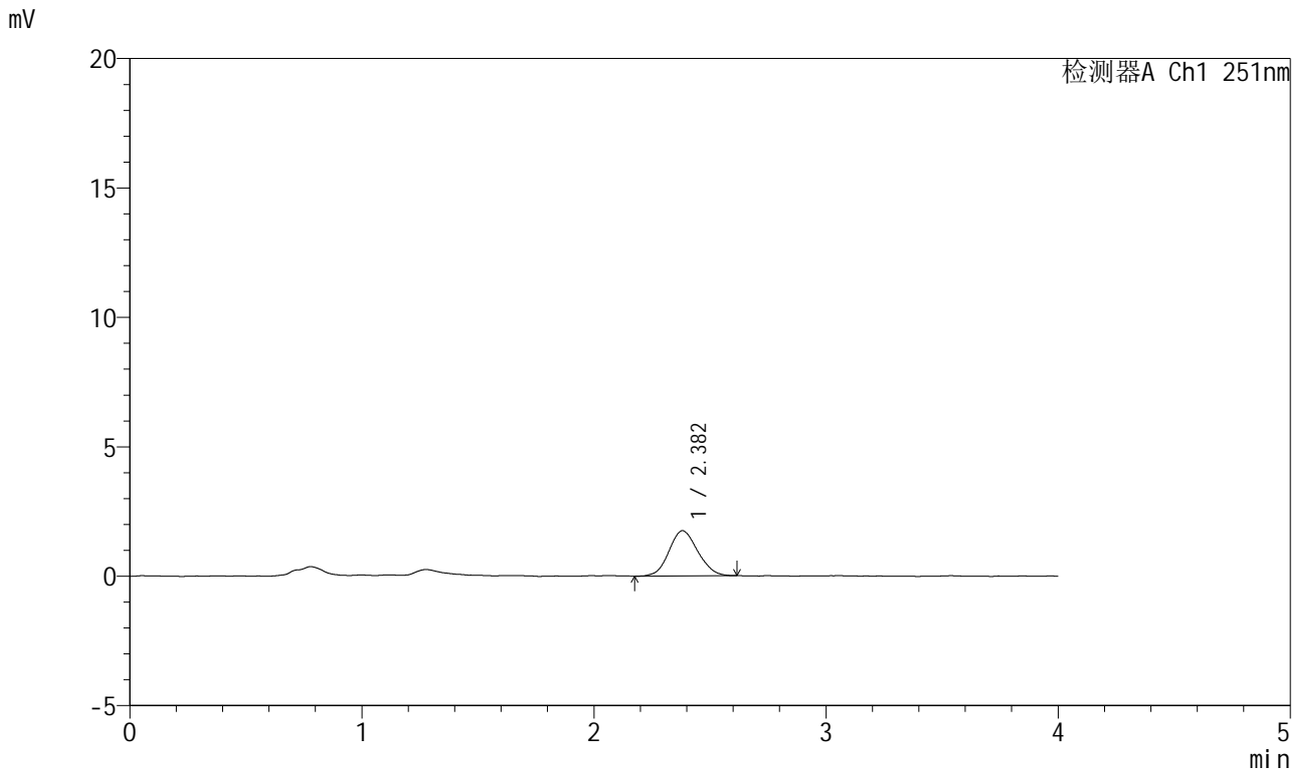


SMF-364

<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

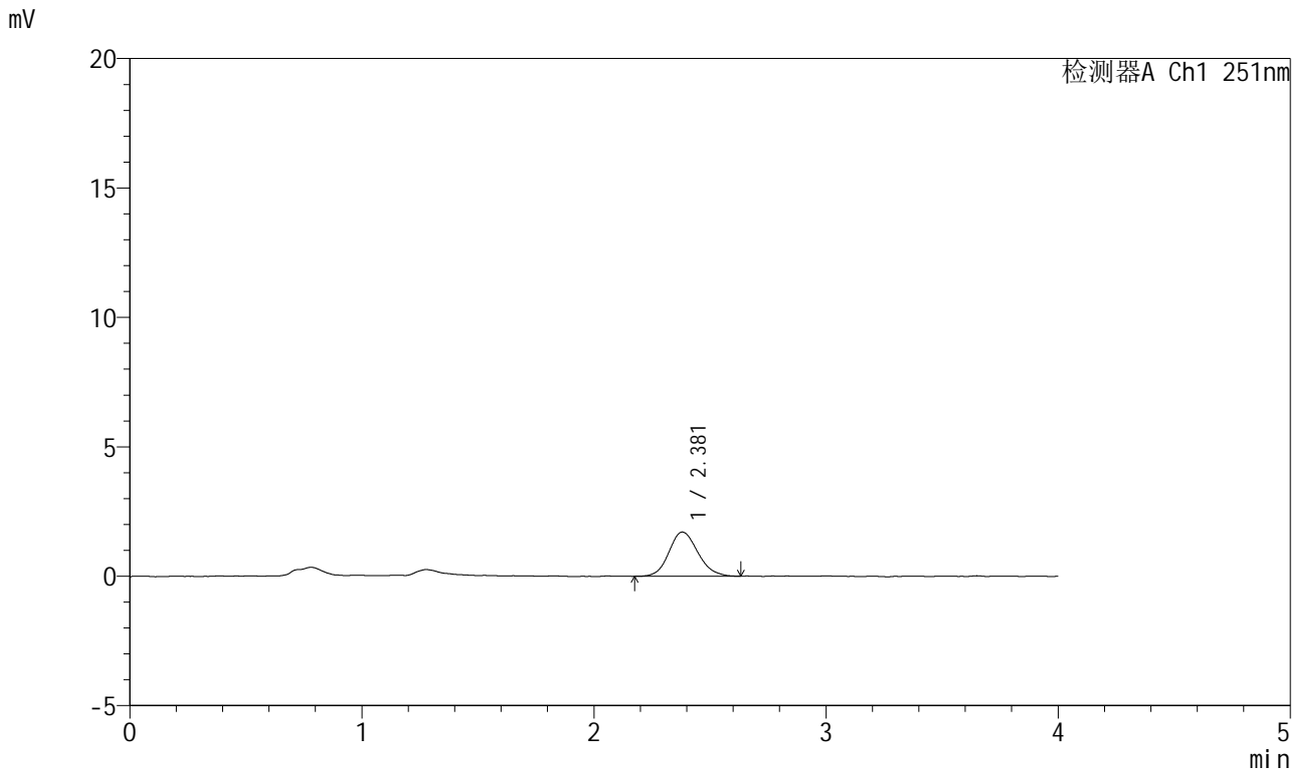


SMF-364

<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

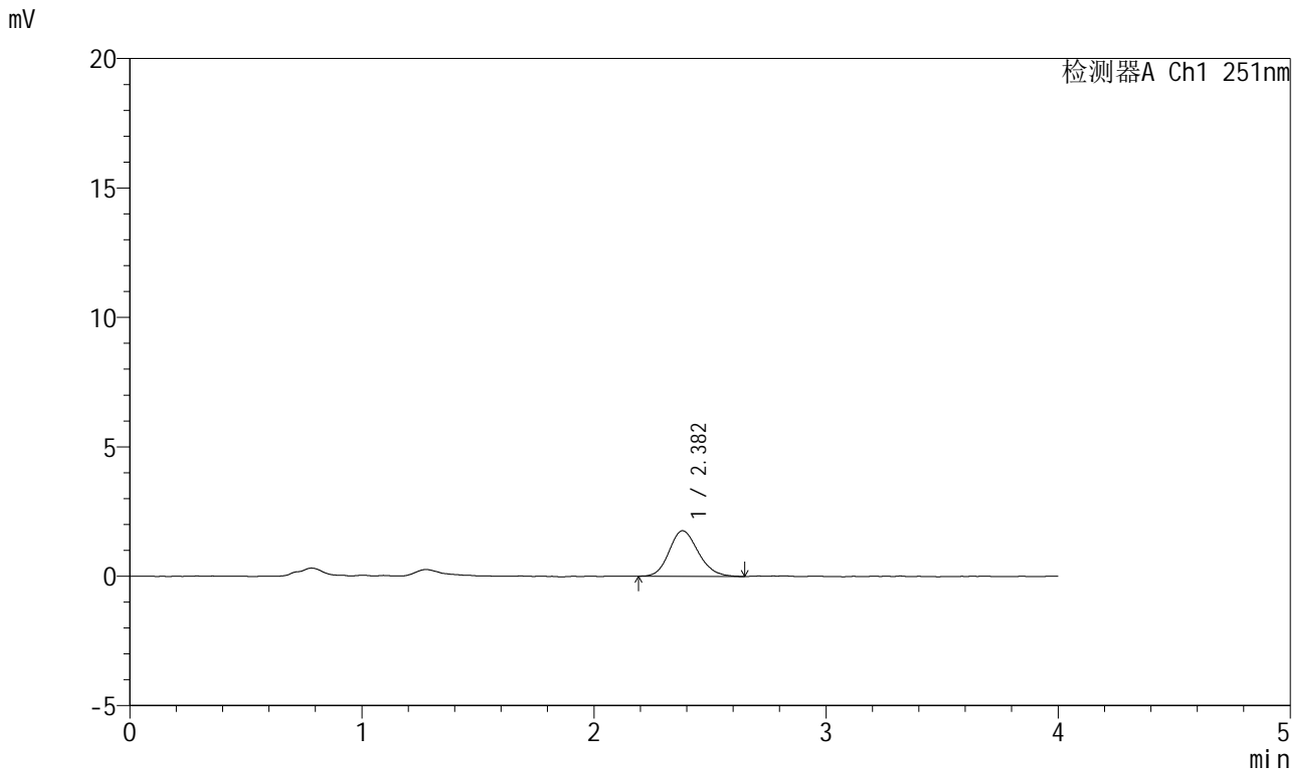


SMF-364

<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

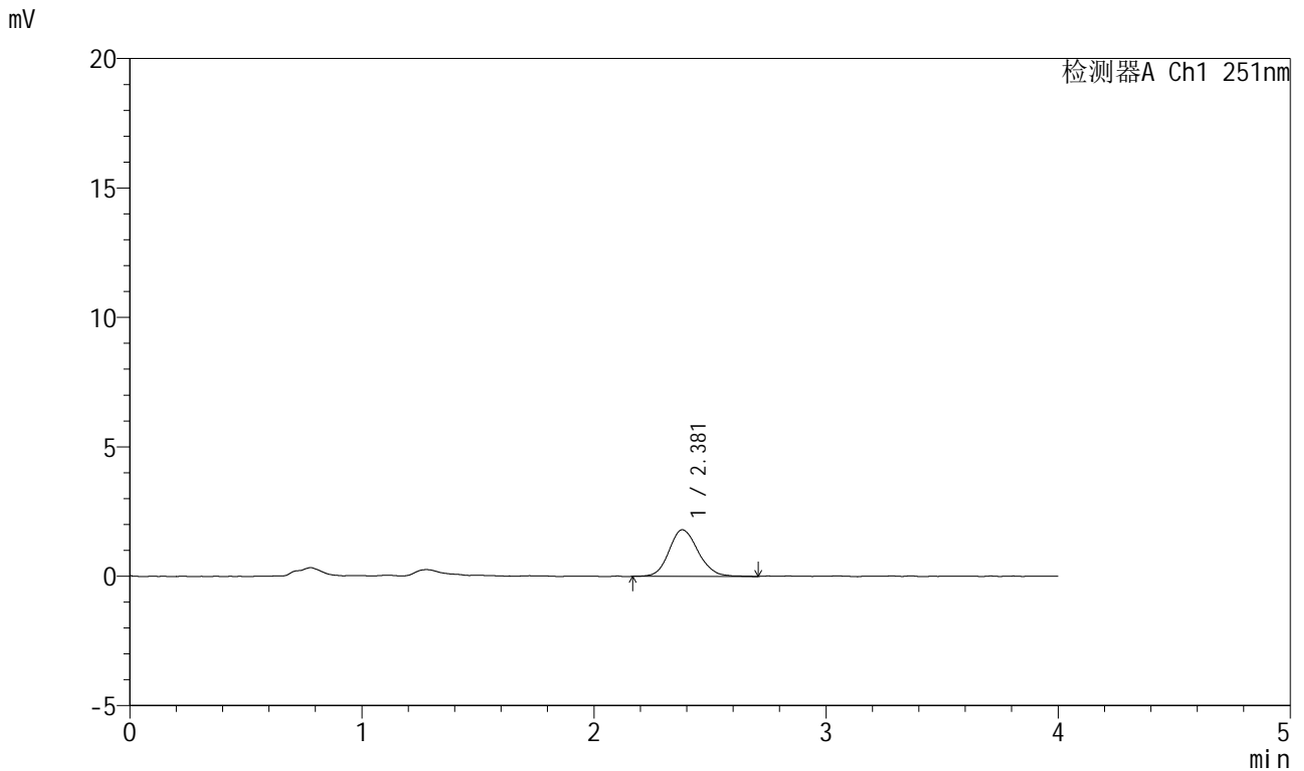


SMF-364

<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

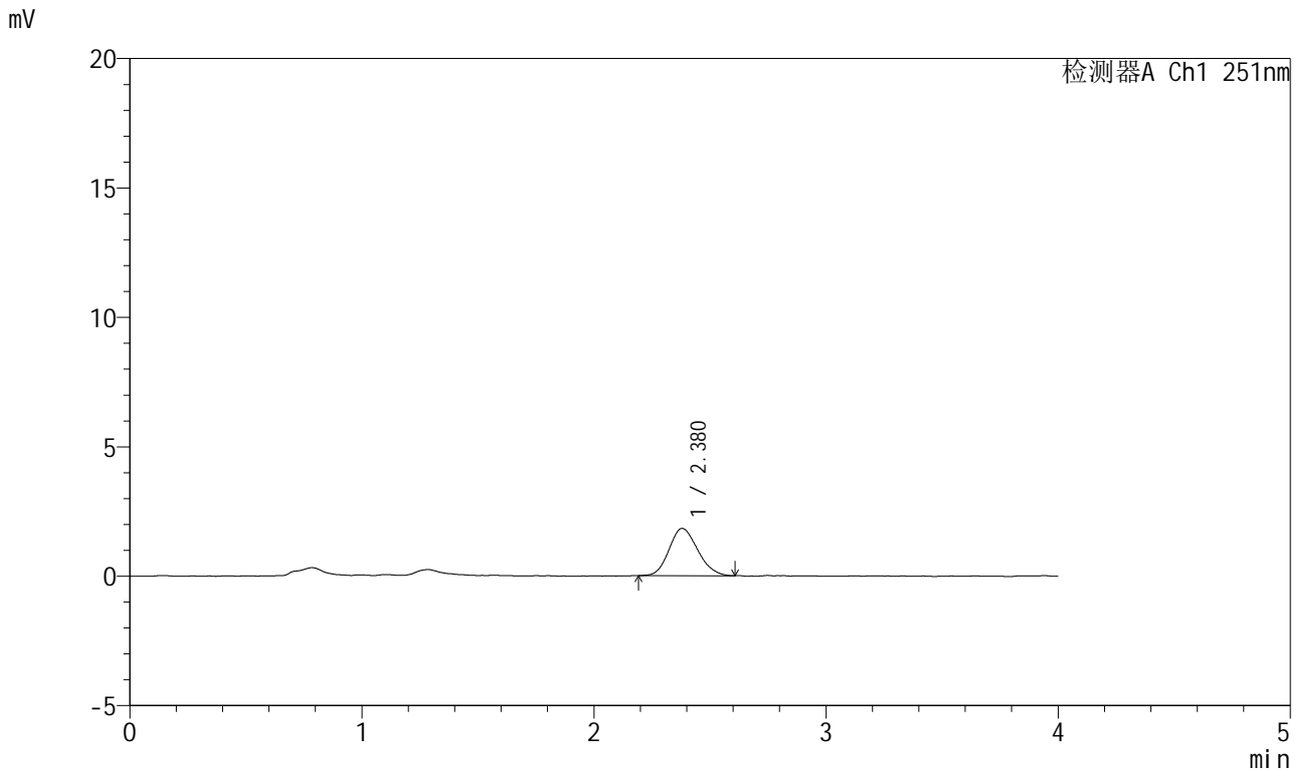


SMF-364

<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

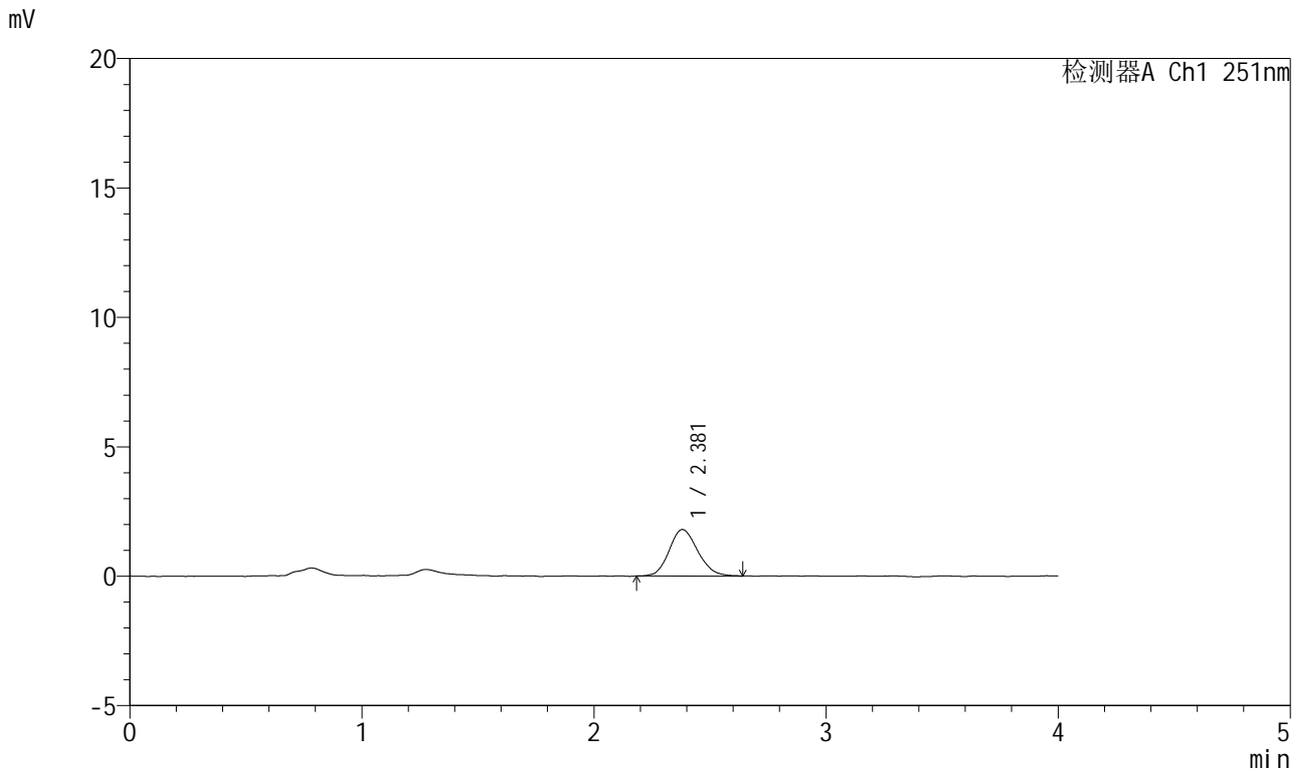


SMF-364

<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

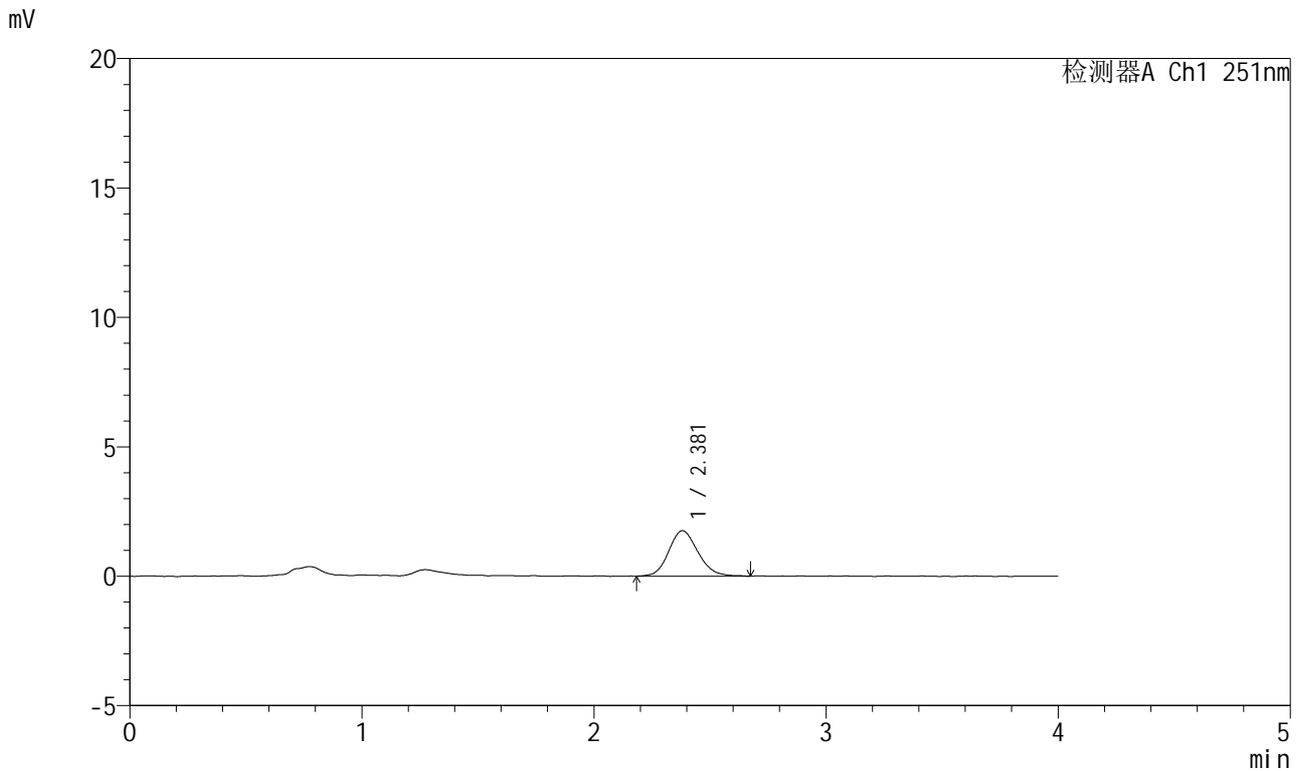


SMF-364

<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

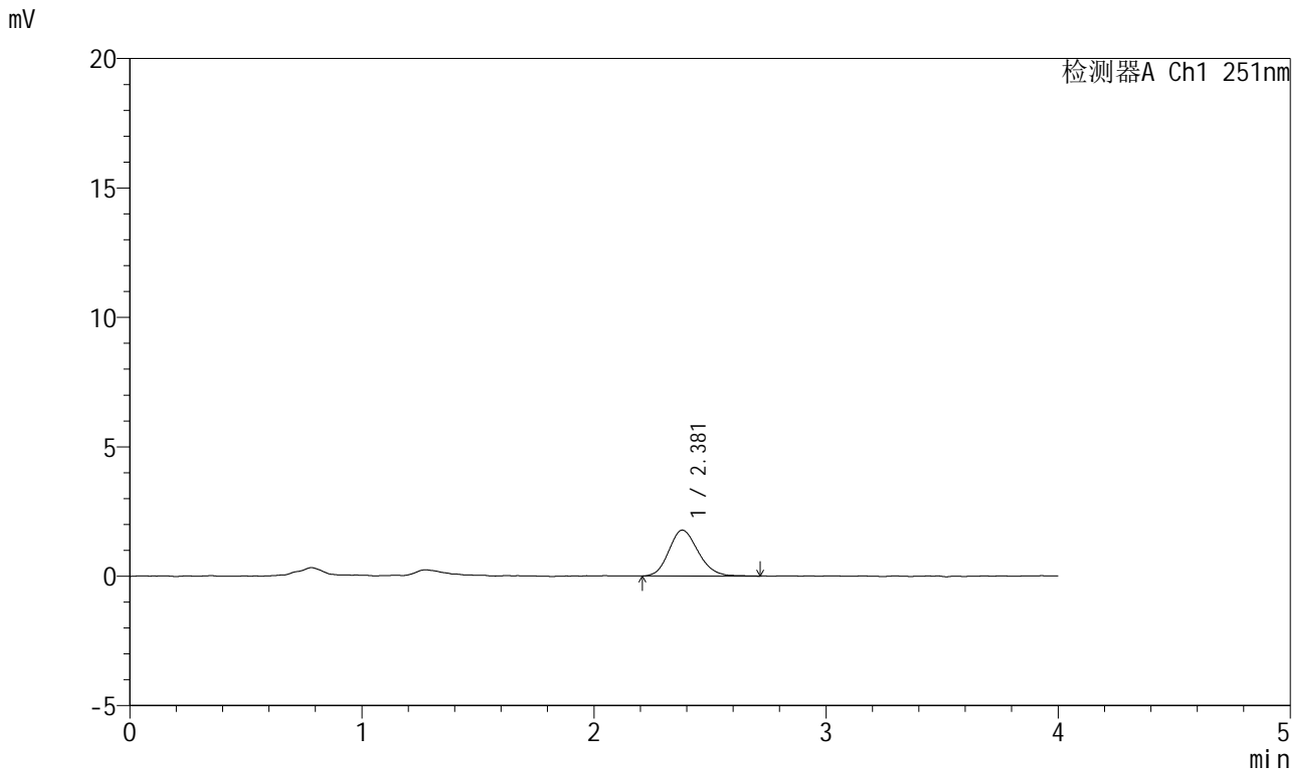


SMF-364

<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

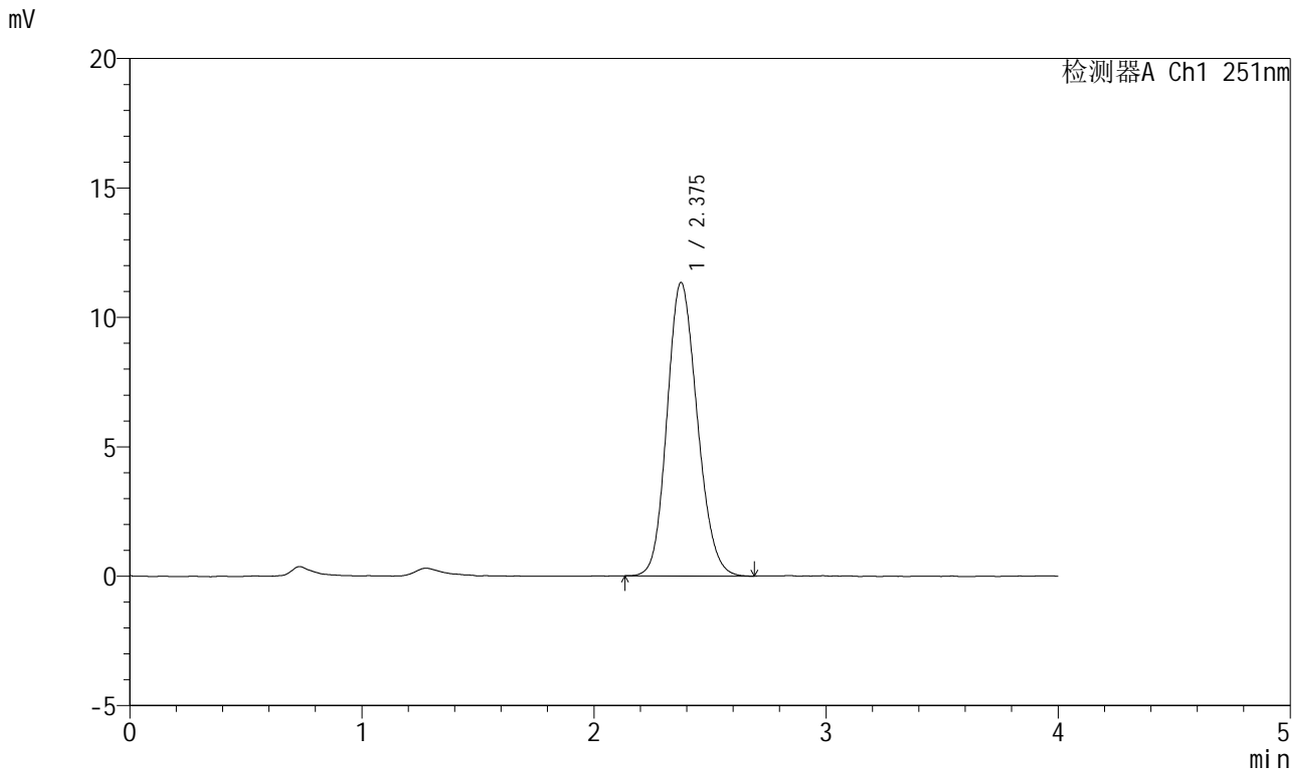
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	15511	100.000	1773	1678	1.166	--
总计		15511	100.000	1773			

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

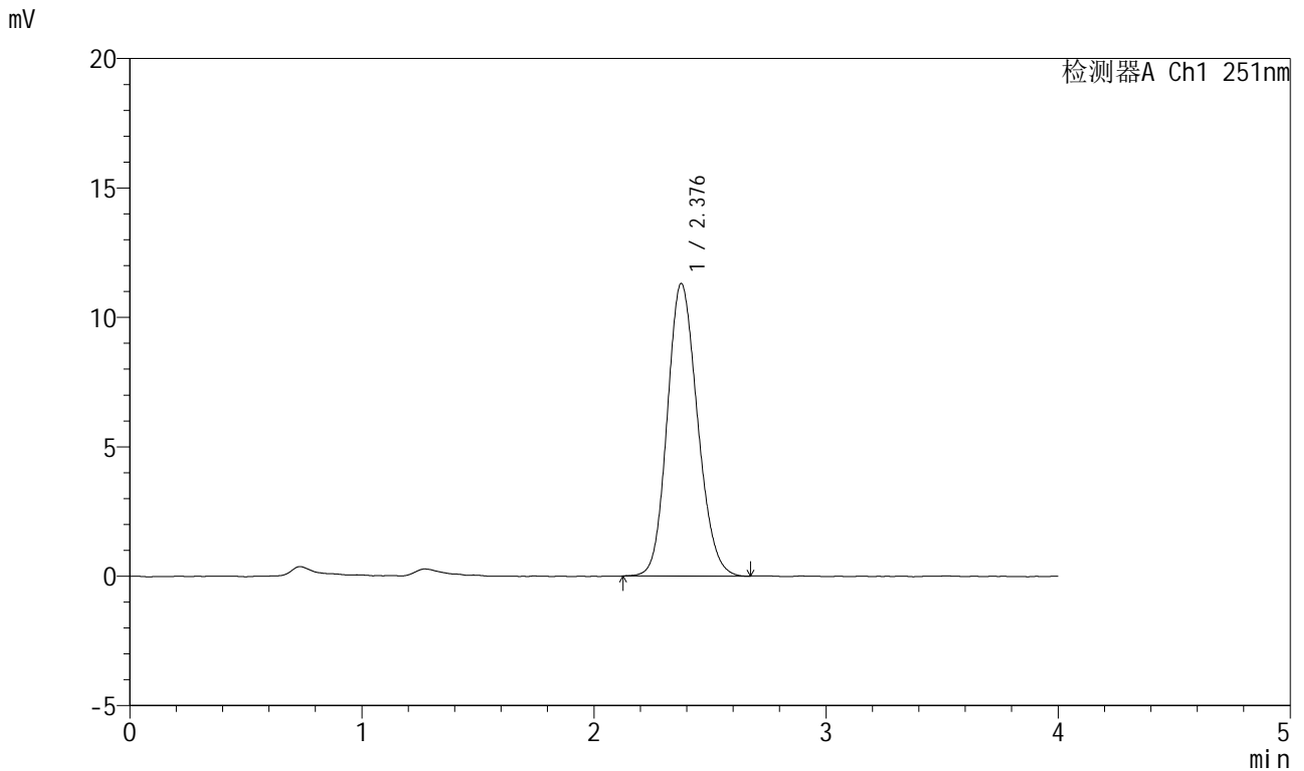
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	102640	100.000	11321	1590	1.149	--
总计		102640	100.000	11321			

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