

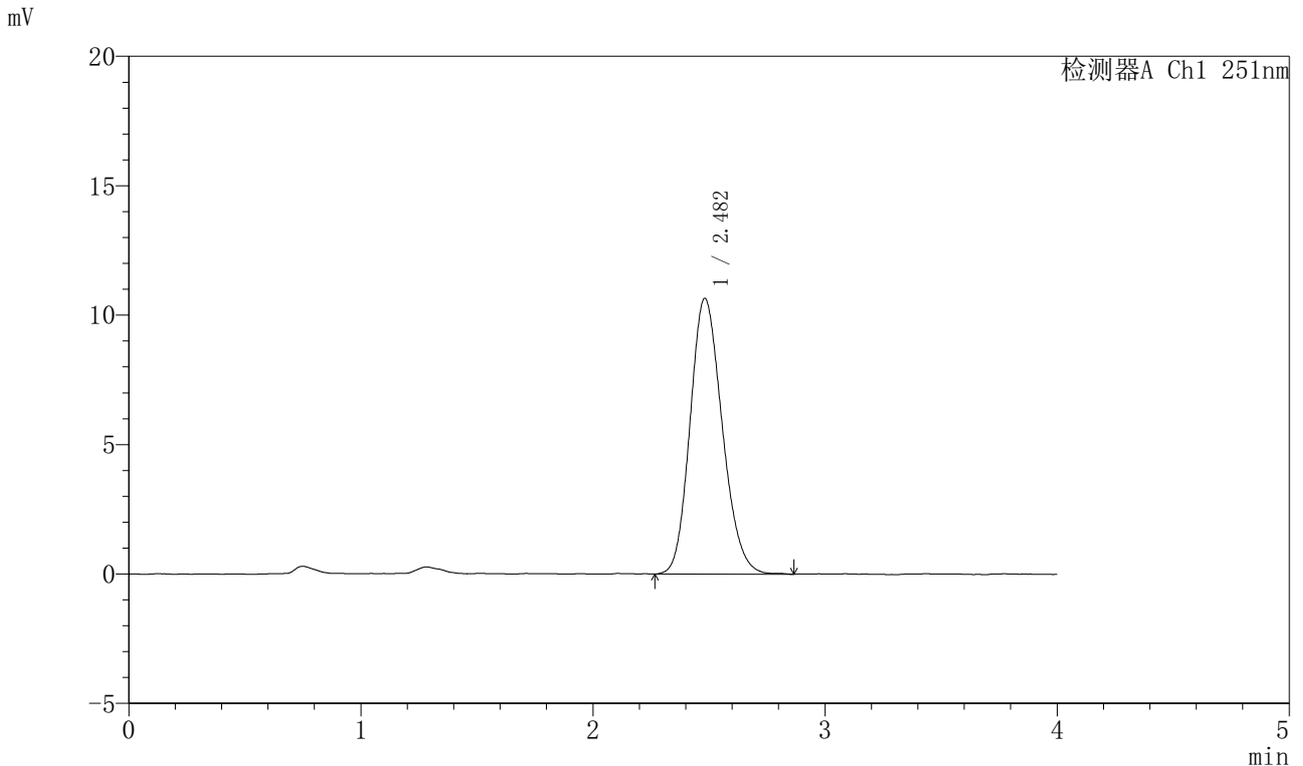


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-23/30-1760-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 23:43:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

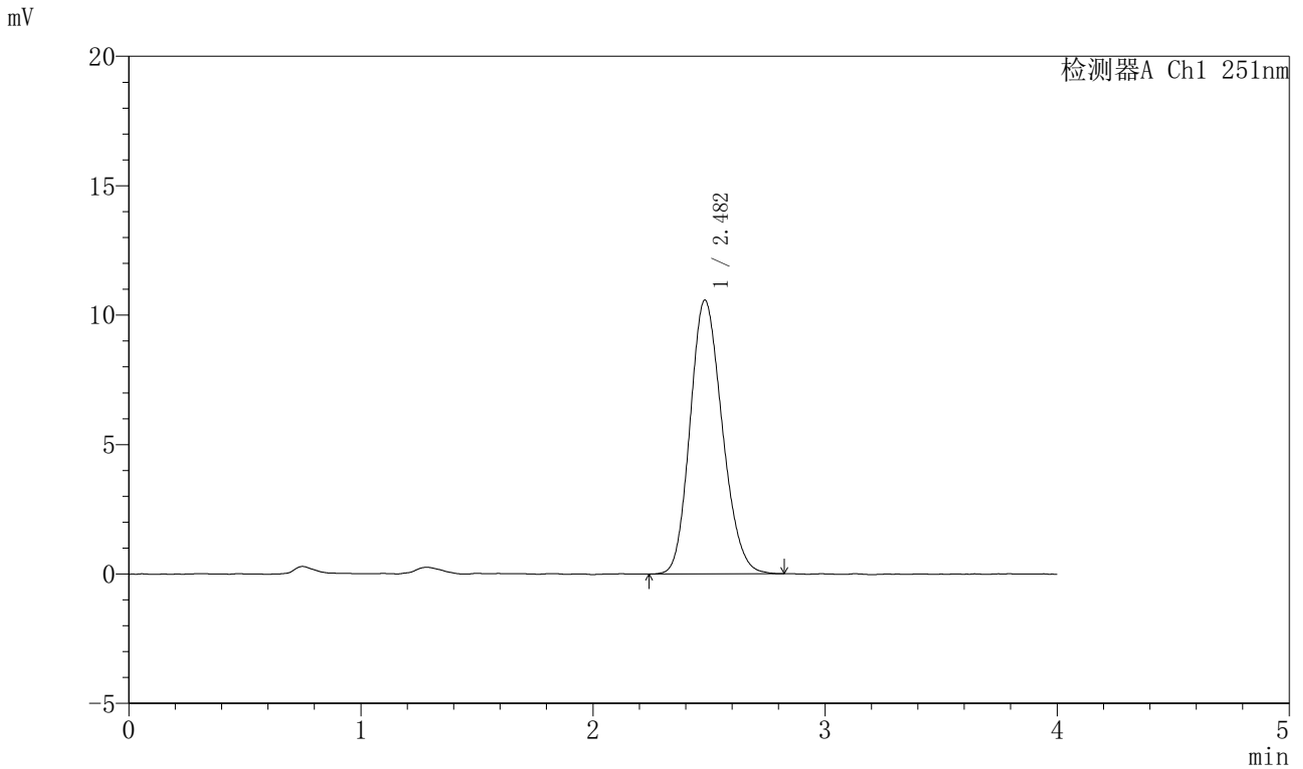
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	102683	100.000	10651	1534	1.172	--
总计		102683	100.000	10651			

图2 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8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 - 30-23/30-1762-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 23:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	101824	100.000	10575	1528	1.170	--
总计		101824	100.000	10575			

图4 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

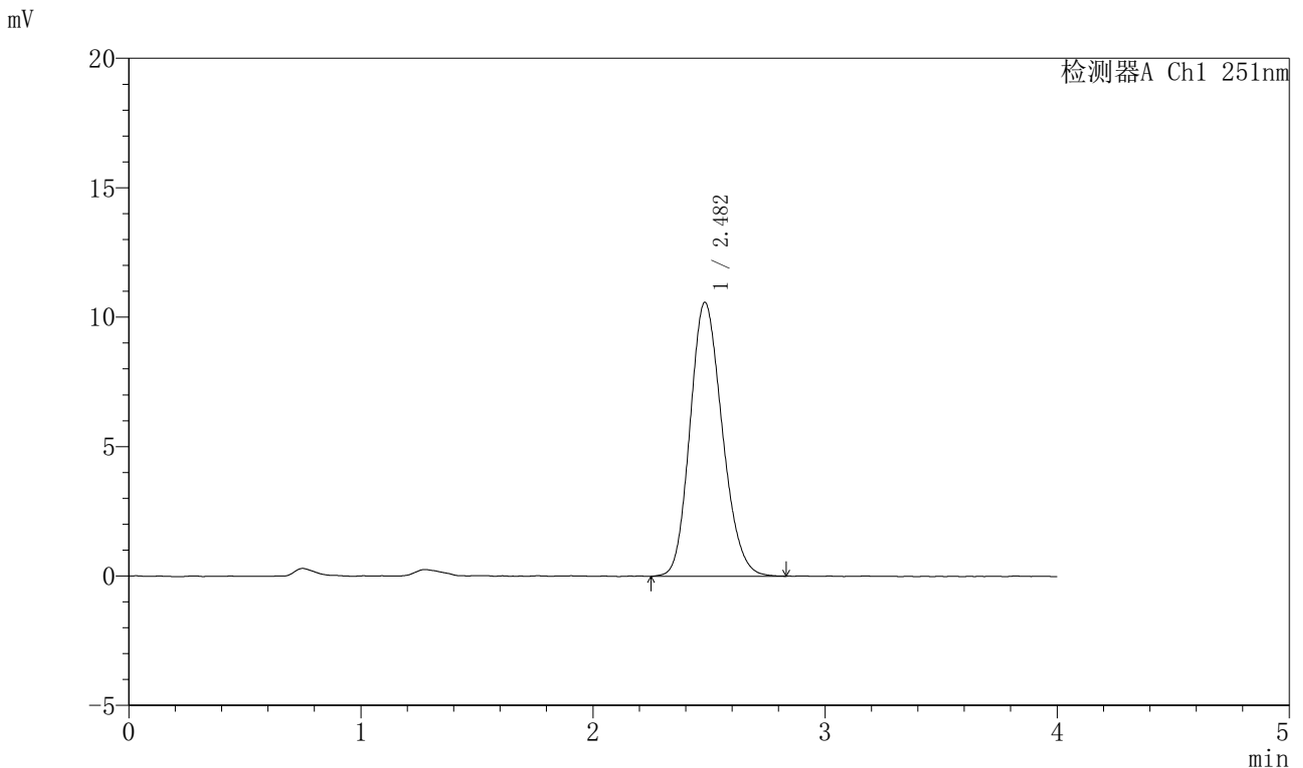


SMF-364

<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 - 30-23/30-1763-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 23:56:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

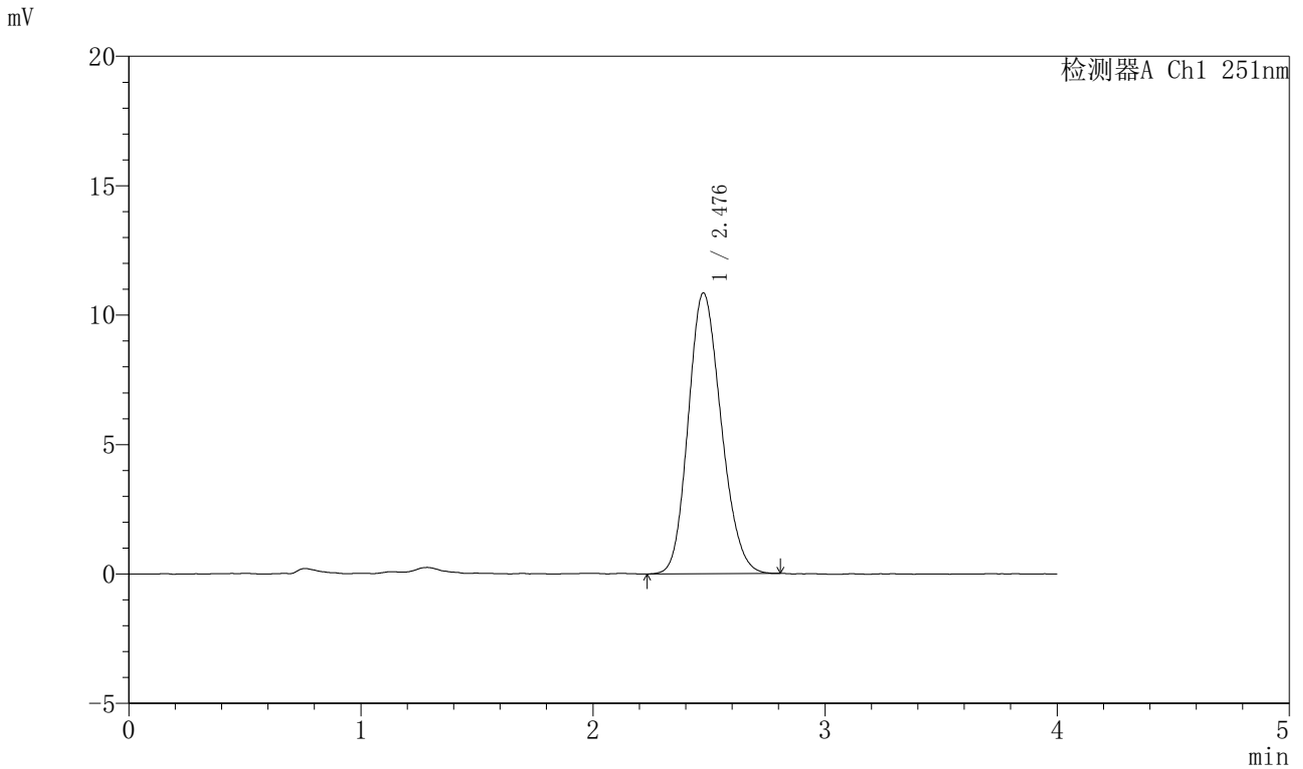
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	102108	100.000	10581	1528	1.170	--
总计		102108	100.000	10581			

图5 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8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 - 30-23/30-1766-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 00:09:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	106980	100.000	10832	1448	1.168	--
总计		106980	100.000	10832			

图8 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2

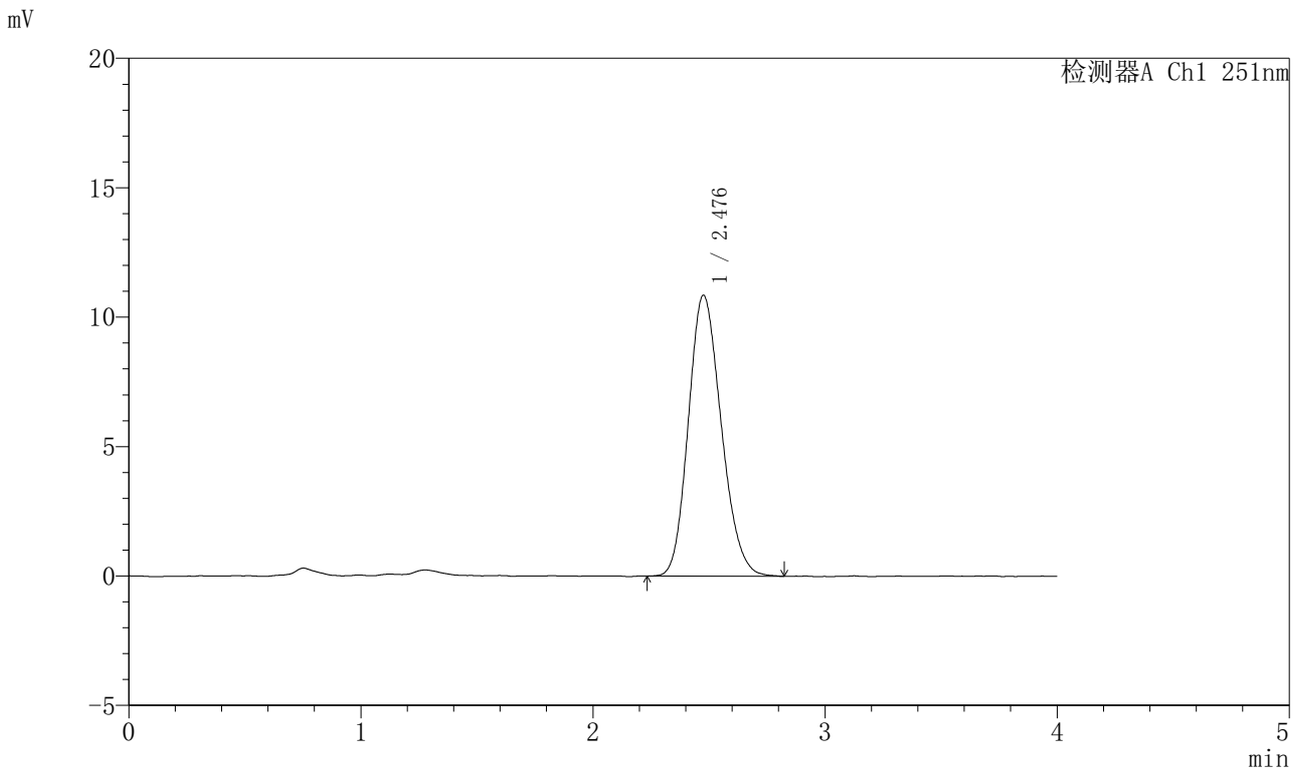


SMF-364

<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 - 30-23/30-1767-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 00:13:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	106931	100.000	10834	1444	1.176	--
总计		106931	100.000	10834			

图9 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

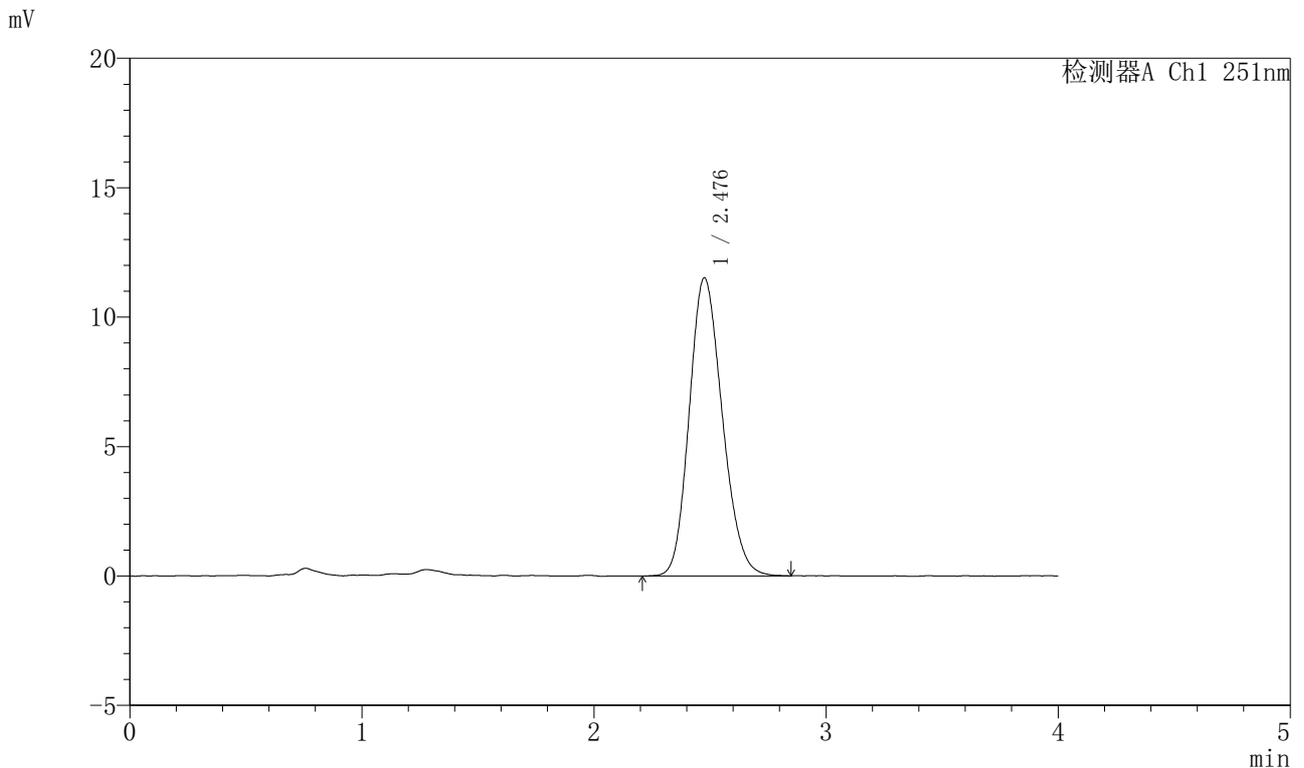


SMF-364

<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 - 30-23/30-1769-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 00:22:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	114037	100.000	11495	1434	1.173	--
总计		114037	100.000	11495			

图11 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片3
供试品溶液-1

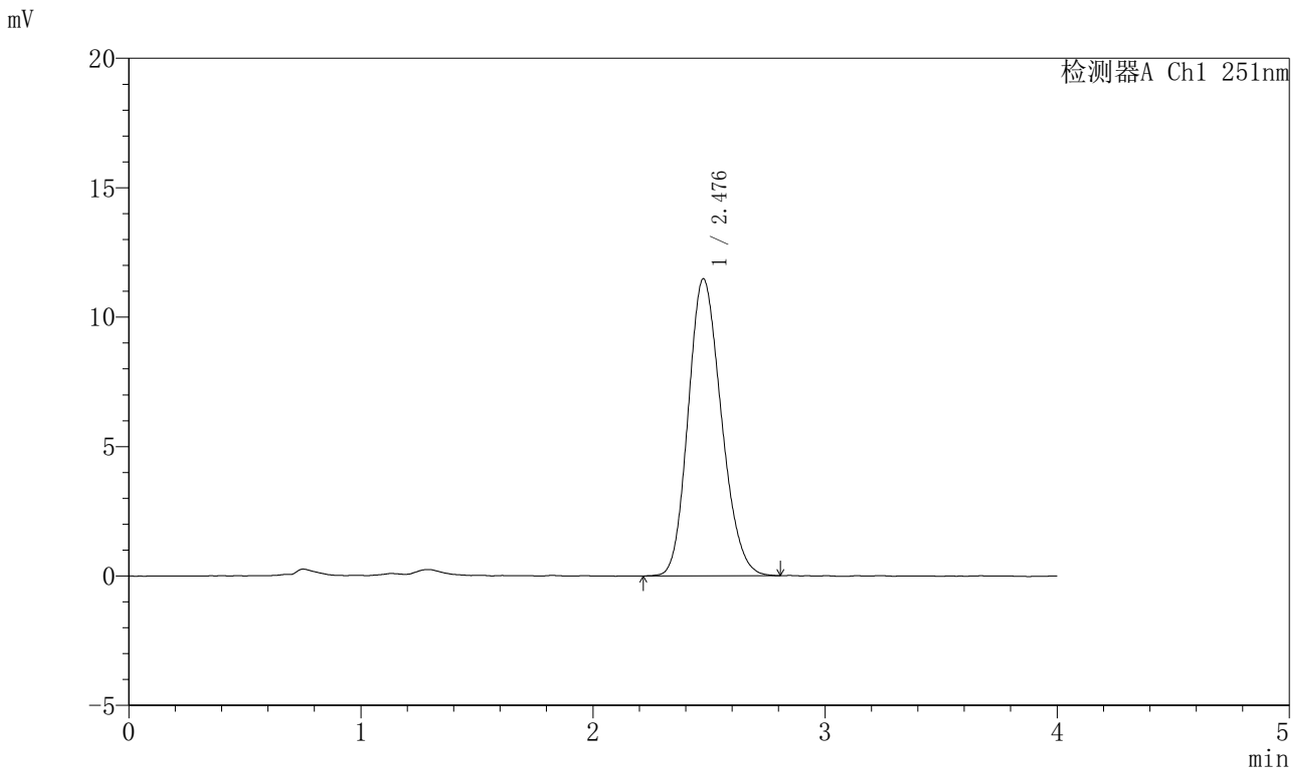


SMF-364

<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 - 30-23/30-1770-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 00:27:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	113845	100.000	11456	1422	1.174	--
总计		113845	100.000	11456			

图12 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片3
供试品溶液-2

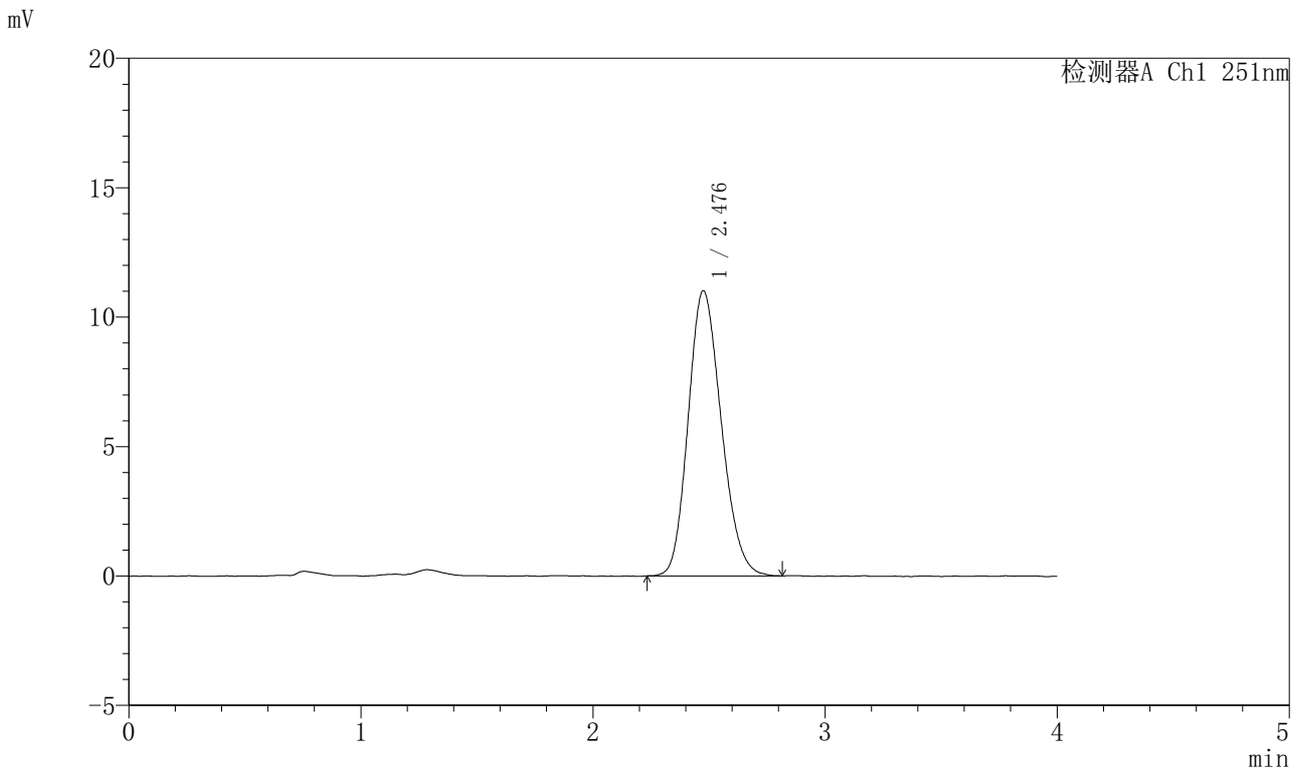


SMF-364

<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 - 30-23/30-1771-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 00:31:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	109194	100.000	11000	1432	1.178	--
总计		109194	100.000	11000			

图13 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片4
供试品溶液-1

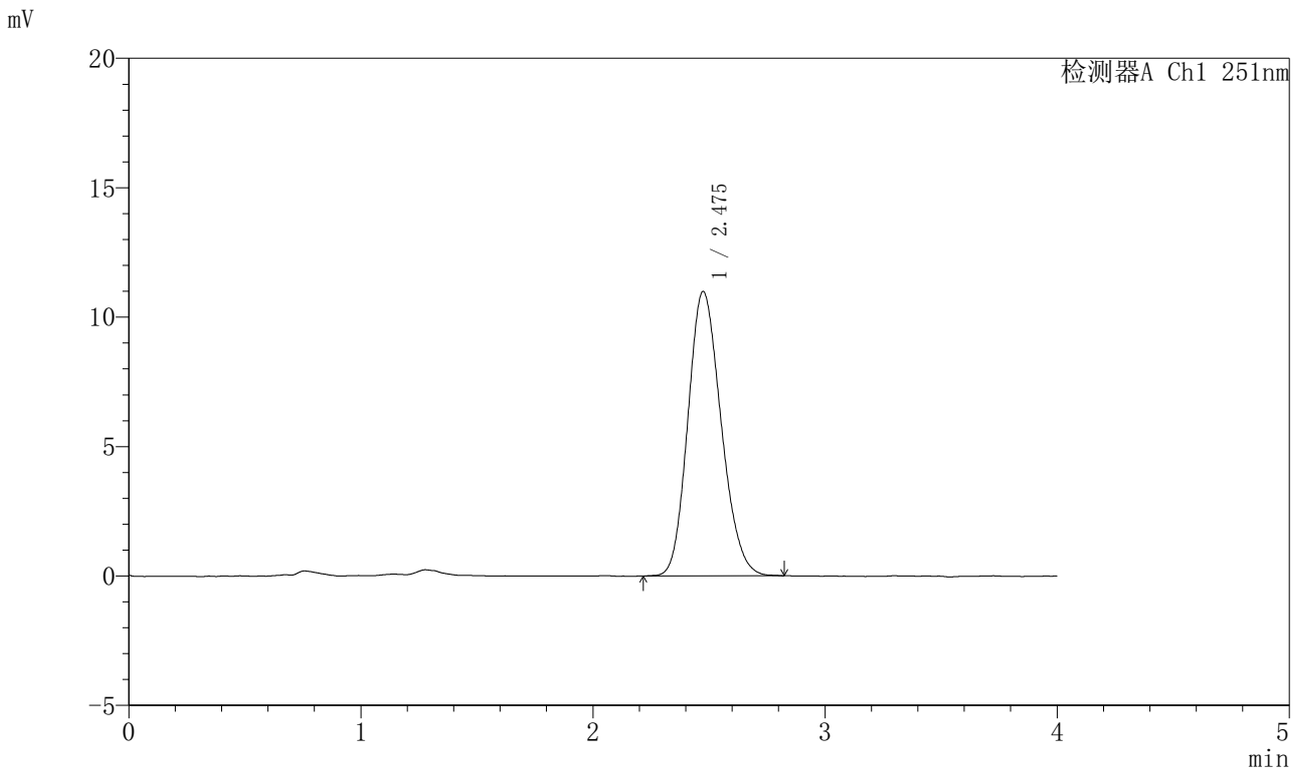


SMF-364

<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 - 30-23/30-1772-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 00:35:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	109411	100.000	10979	1423	1.170	--
总计		109411	100.000	10979			

图14 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

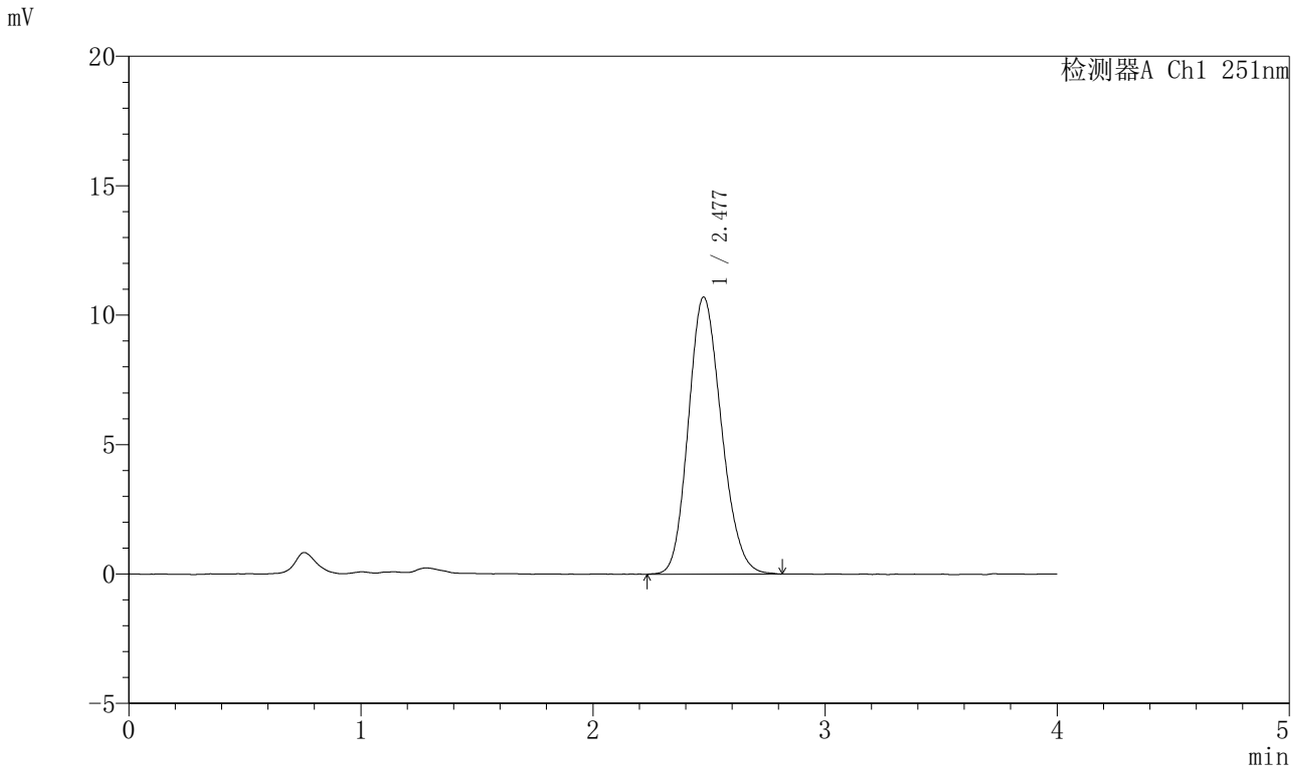


SMF-364

<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 - 30-23/30-1773-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 00:40:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	105949	100.000	10702	1447	1.162	--
总计		105949	100.000	10702			

图15 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片5
供试品溶液-1

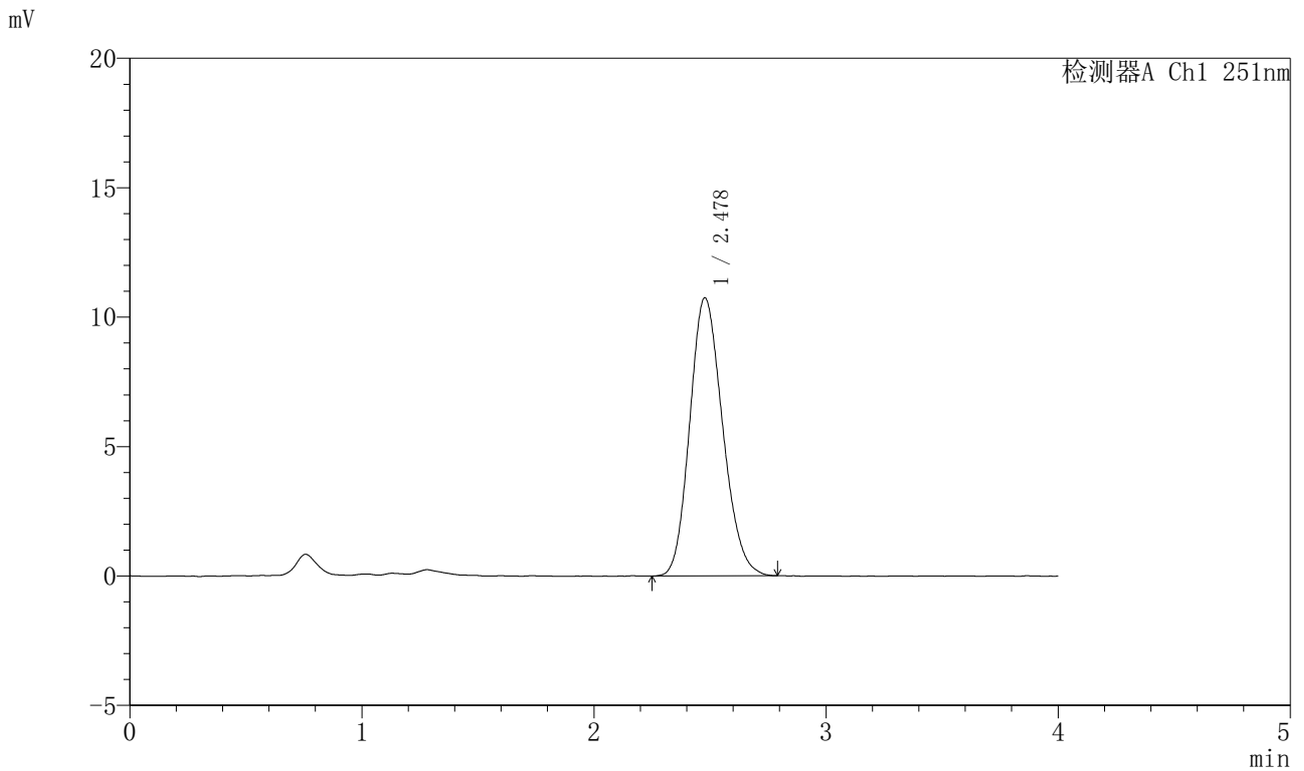


SMF-364

<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 - 30-23/30-1774-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 00:44:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	105885	100.000	10746	1451	1.168	--
总计		105885	100.000	10746			

图16 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

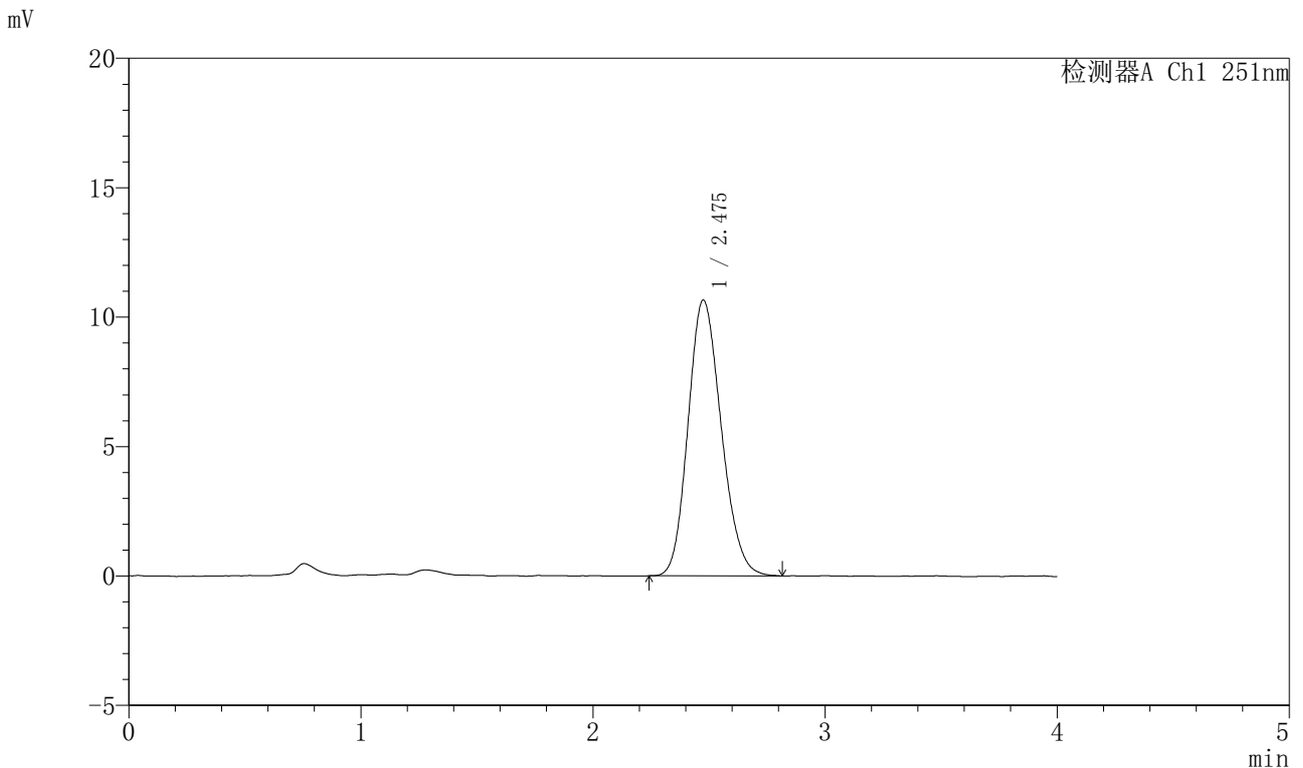


SMF-364

<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 - 30-23/30-1775-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 00:48:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	105878	100.000	10637	1424	1.170	--
总计		105878	100.000	10637			

图17 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1

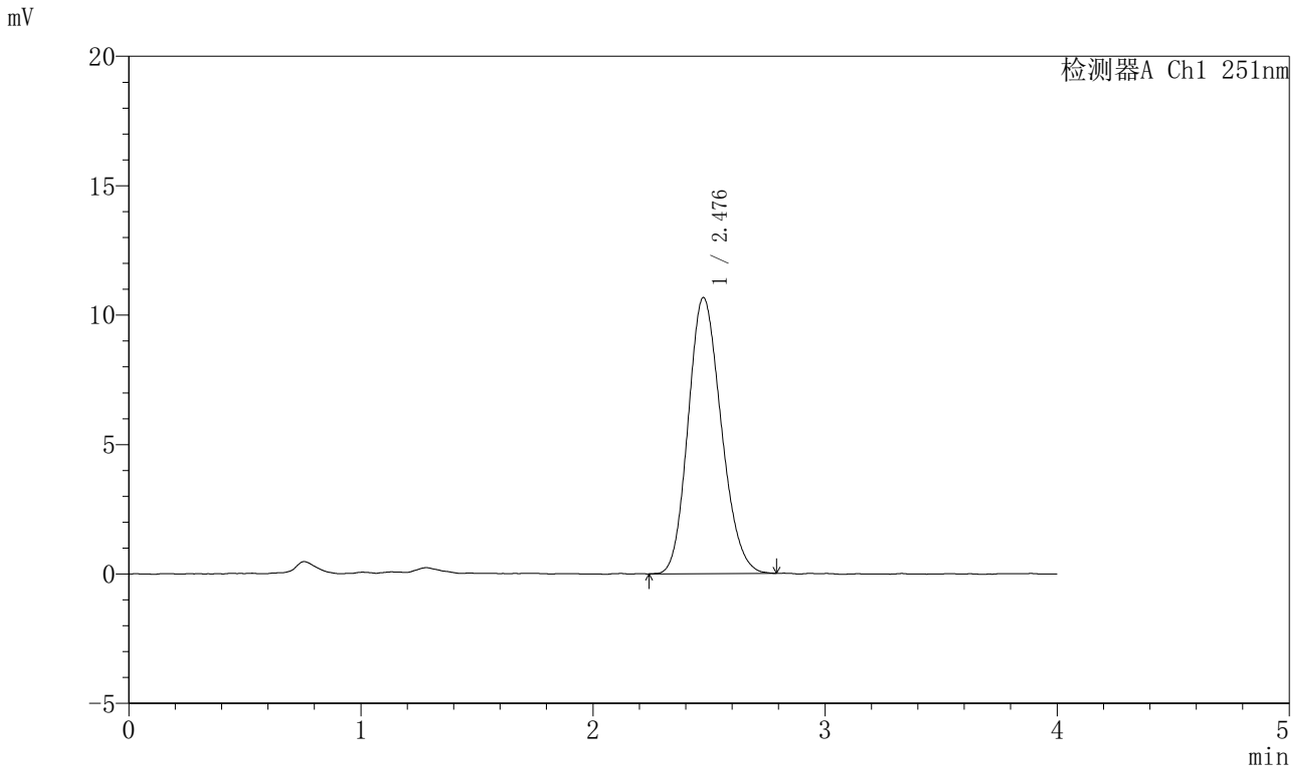


SMF-364

<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 - 30-23/30-1776-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 00:53:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	105483	100.000	10646	1434	1.165	--
总计		105483	100.000	10646			

图18 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

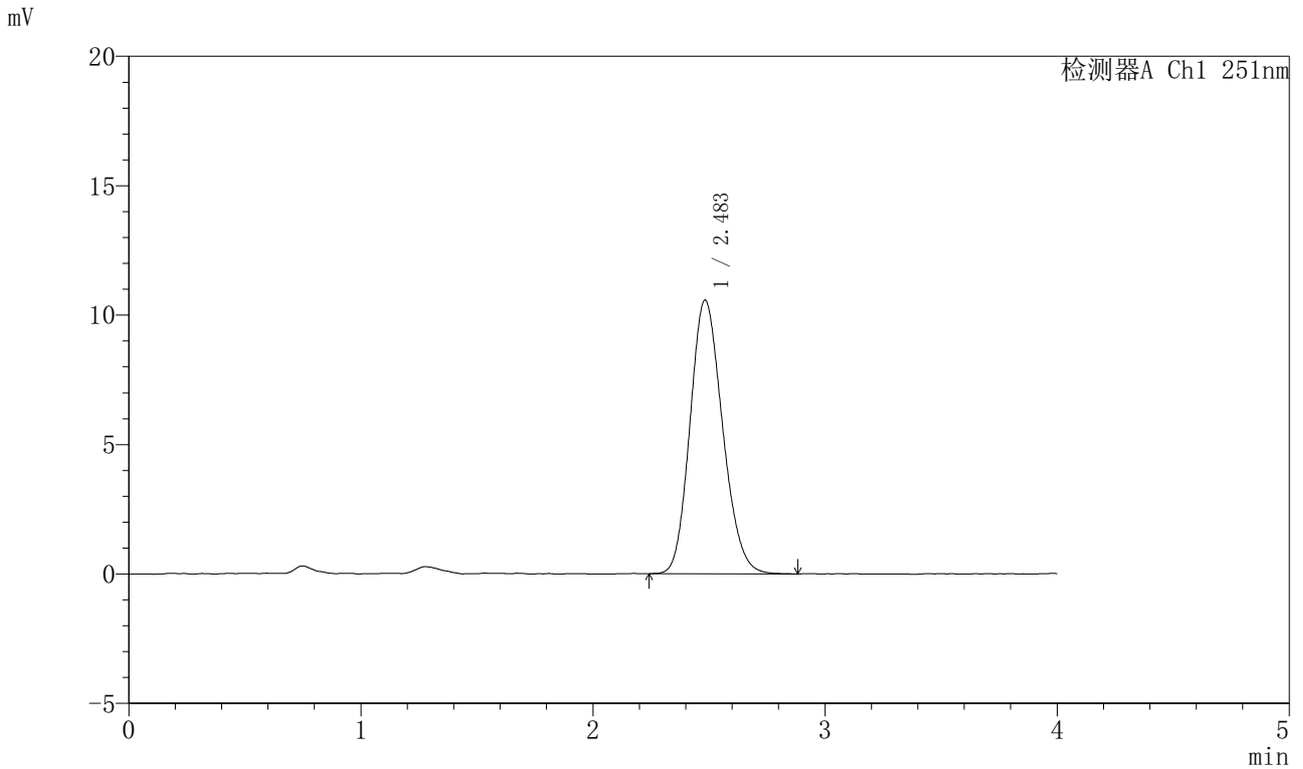


SMF-364

<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 - 30-23/30-1777-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 00:57:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	102912	100.000	10561	1490	1.165	--
总计		102912	100.000	10561			

图19 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

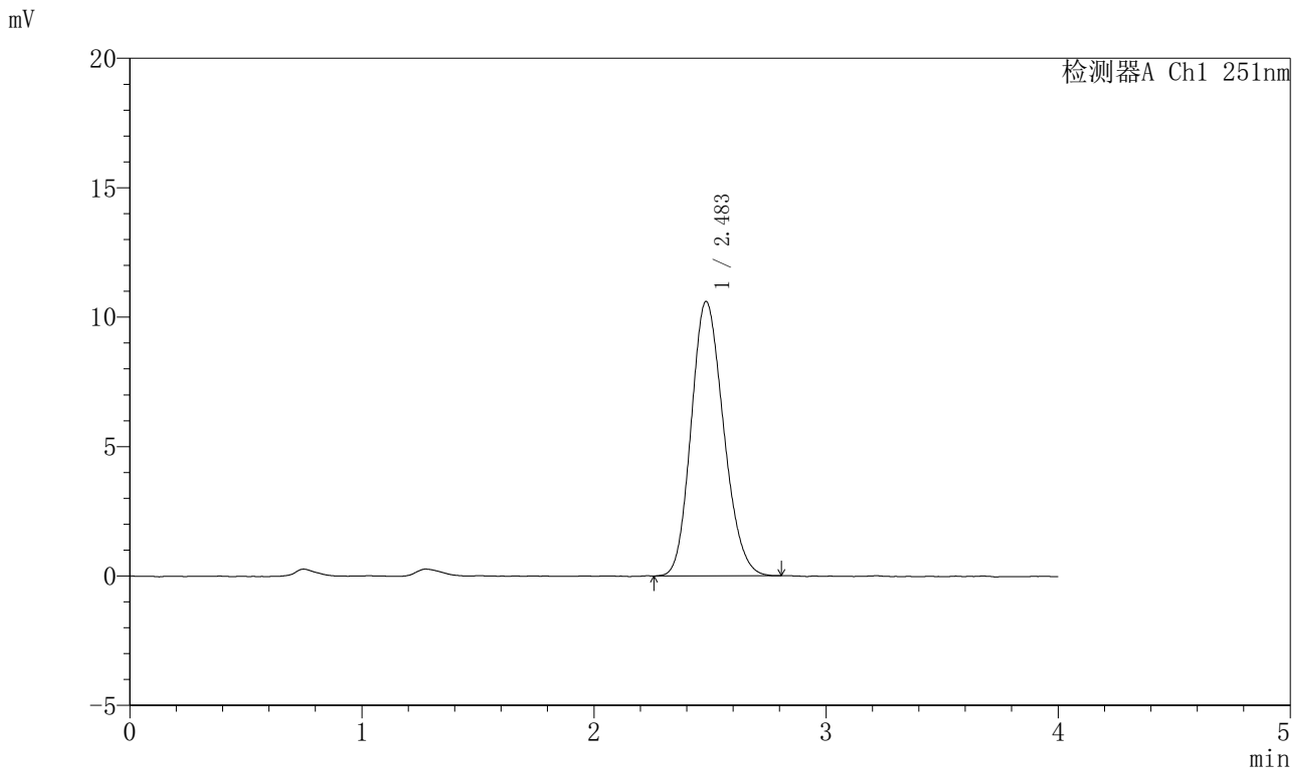


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-23/30-1778-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:01:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	102861	100.000	10594	1496	1.169	--
总计		102861	100.000	10594			

图20 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

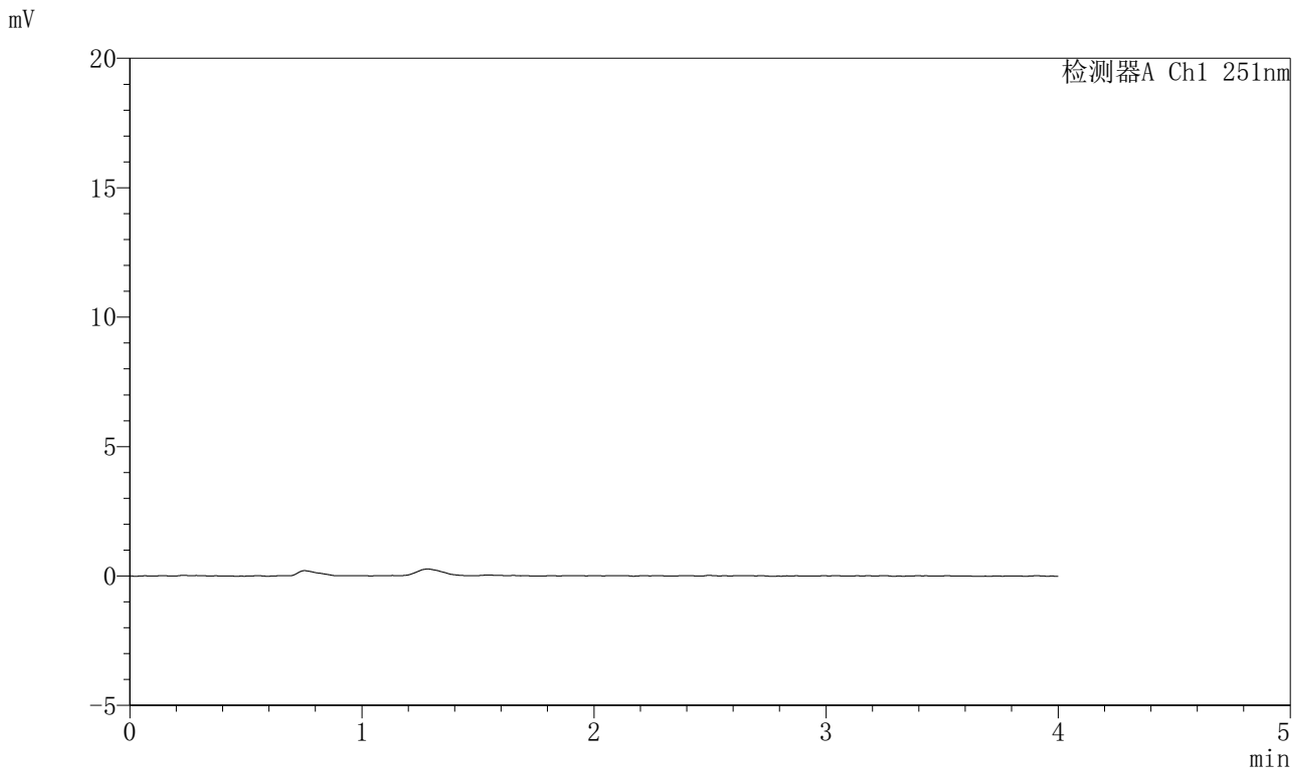


SMF-364

<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 - 30-23/30-1779-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:06:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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21 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质
溶剂

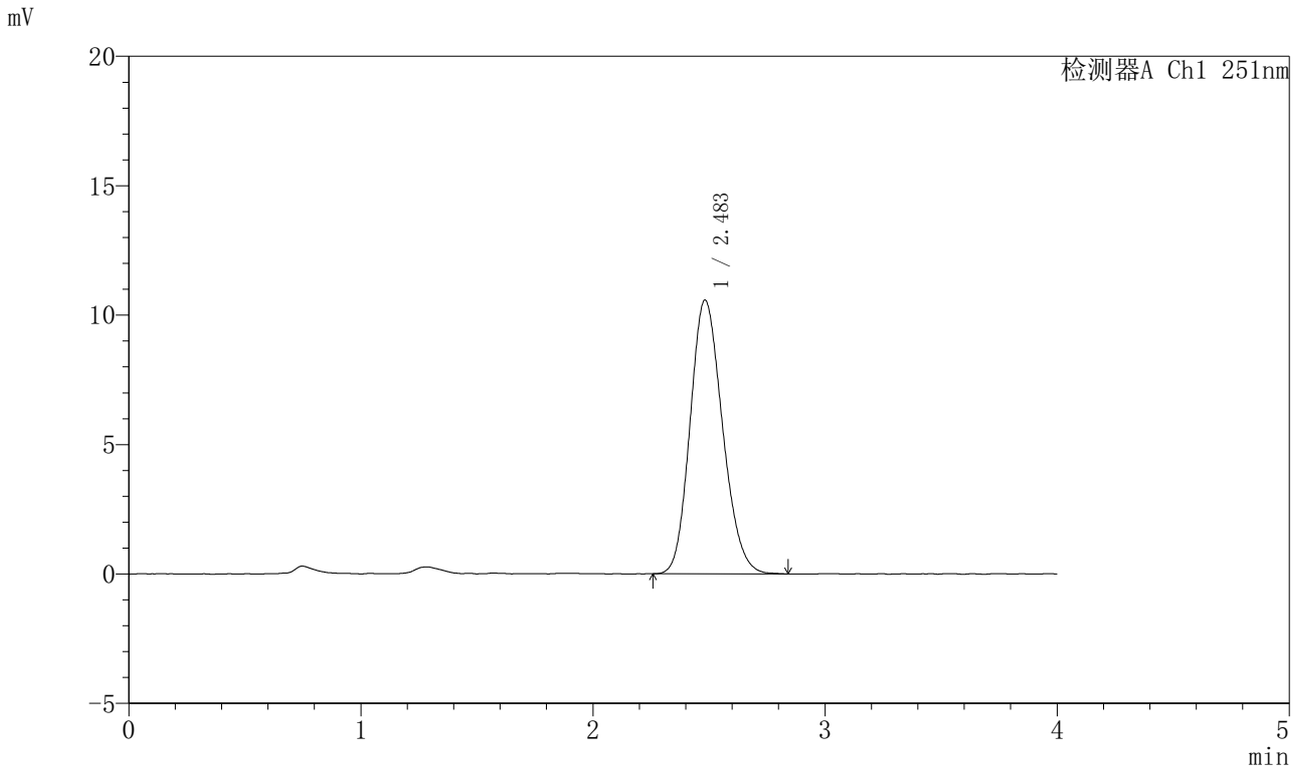


SMF-364

<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 - 30-23/30-1780-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:10:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	102740	100.000	10570	1504	1.168	--
总计		102740	100.000	10570			

图22 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

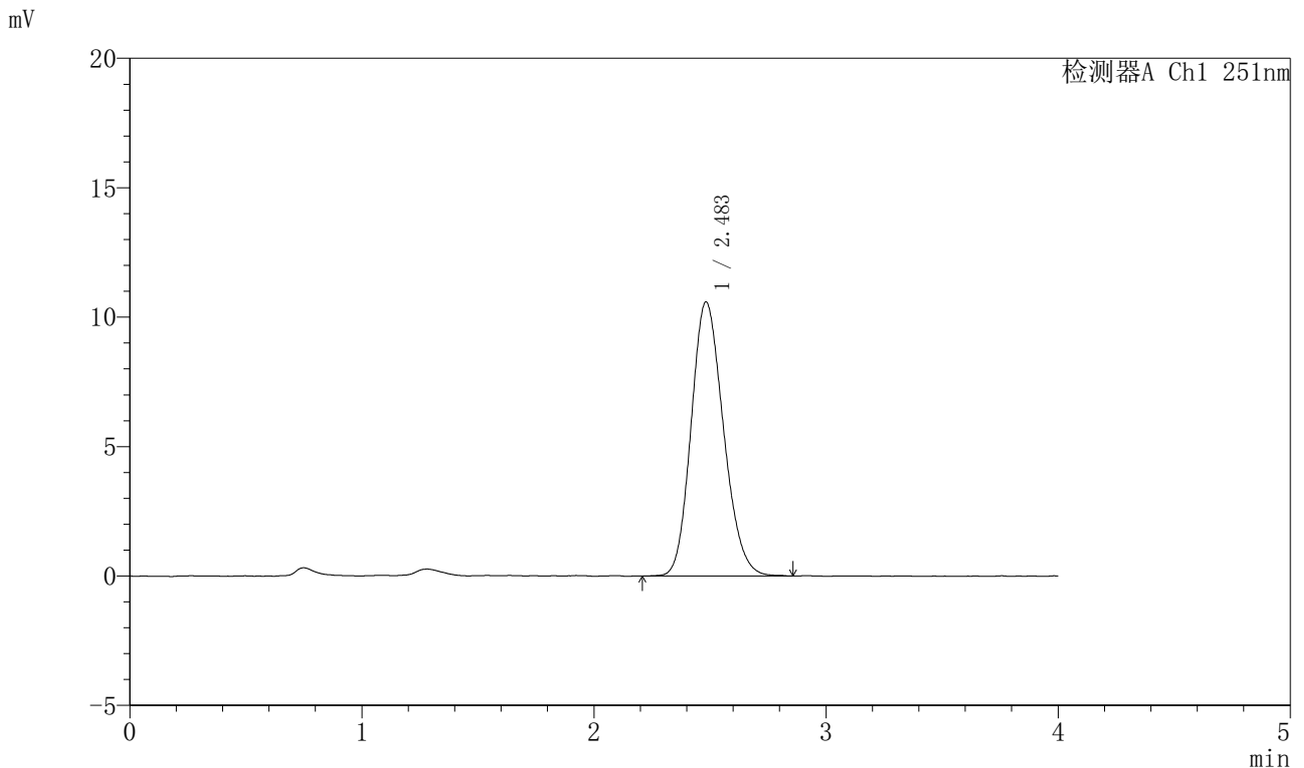


SMF-364

<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 - 30-23/30-1781-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:15:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	102754	100.000	10585	1509	1.172	--
总计		102754	100.000	10585			

图23 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

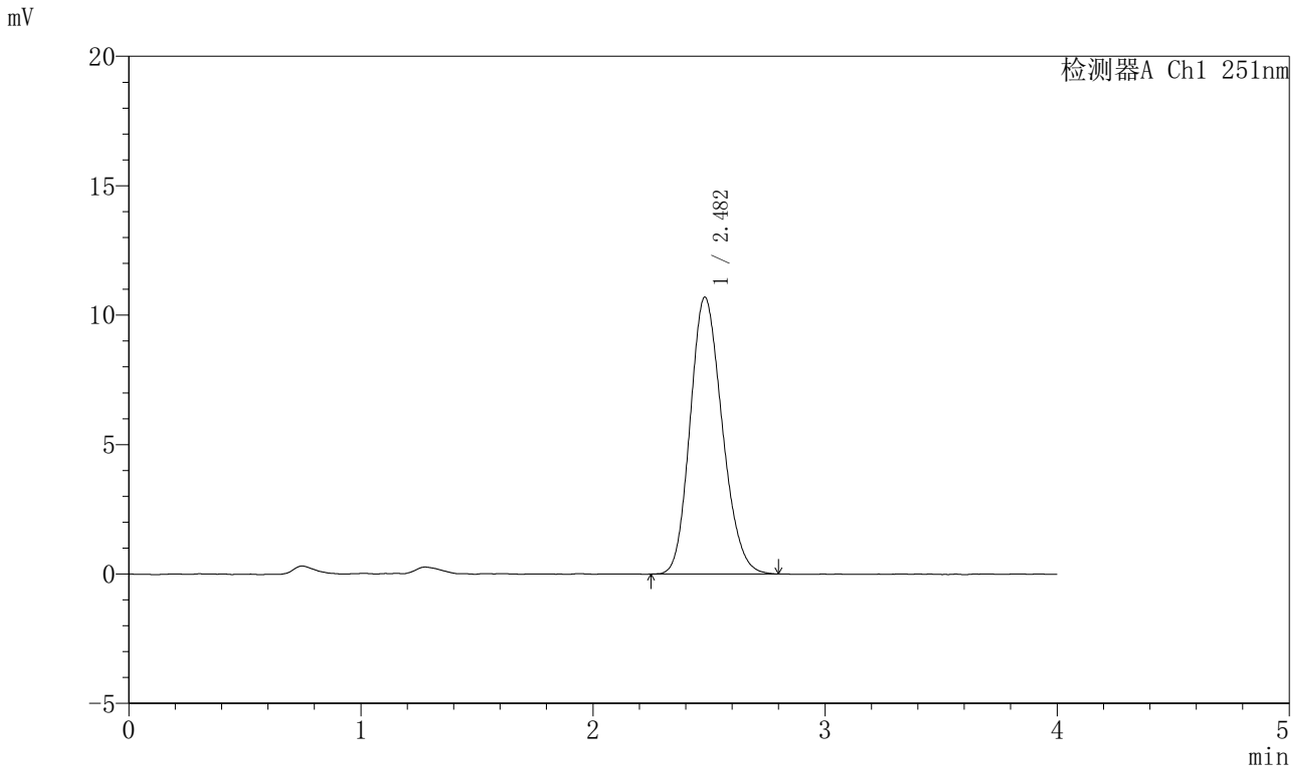


SMF-364

<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 - 30-23/30-1782-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:19:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	102717	100.000	10697	1531	1.174	--
总计		102717	100.000	10697			

图24 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

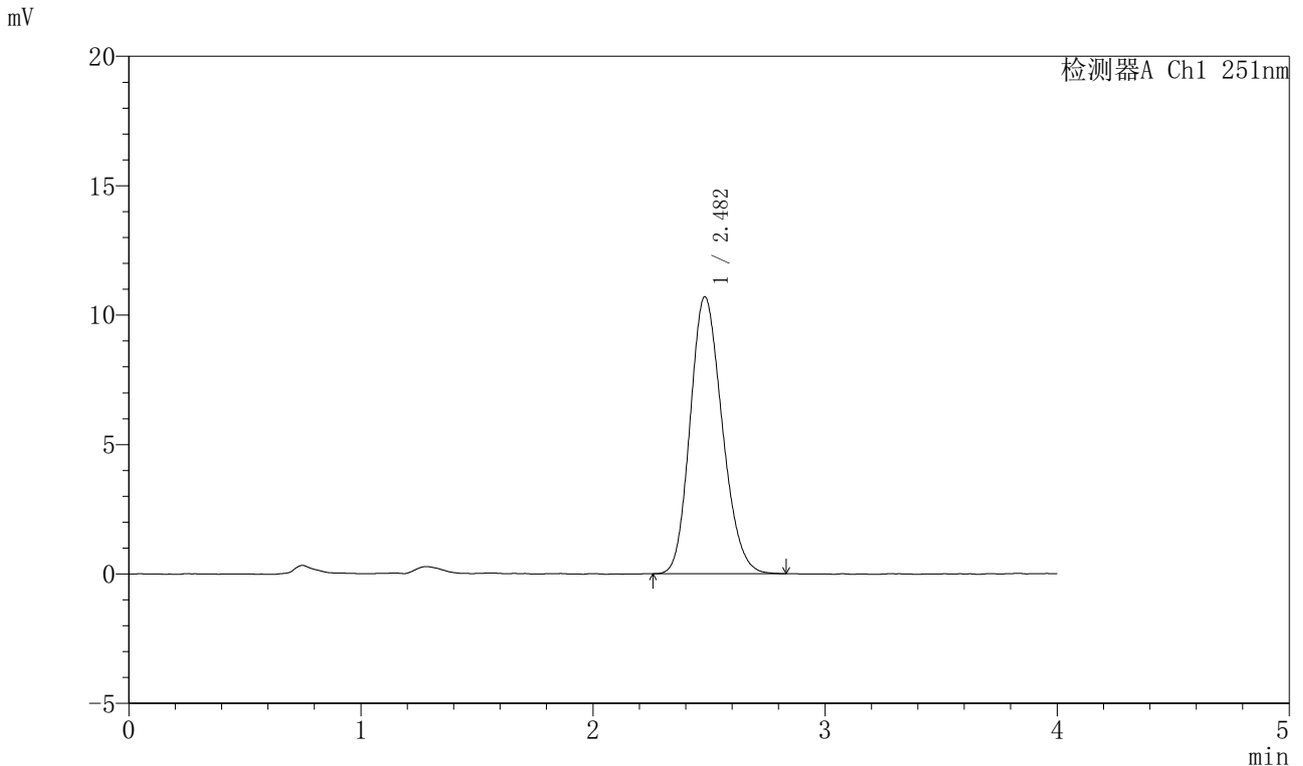


SMF-364

<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 - 30-23/30-1784-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:28:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	102735	100.000	10701	1531	1.177	--
总计		102735	100.000	10701			

图26 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

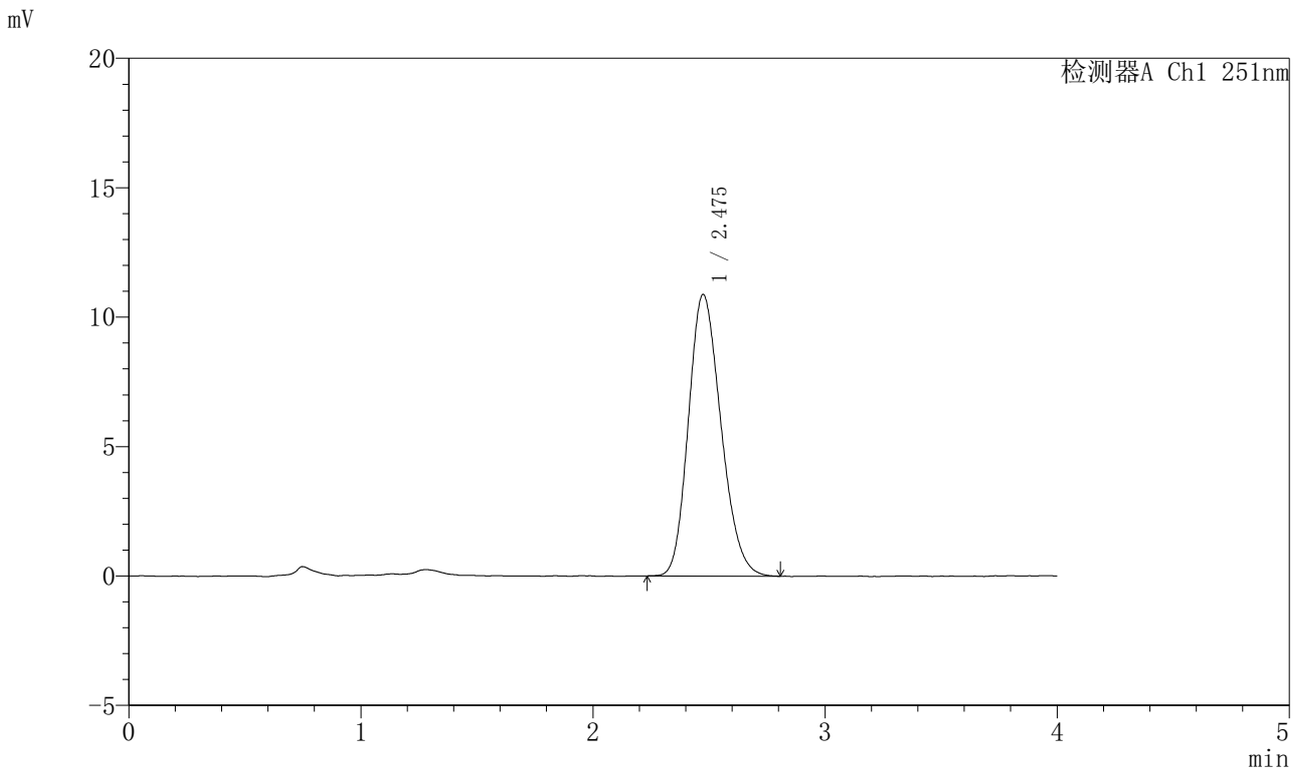


SMF-364

<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 - 30-23/30-1785-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:32:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	106074	100.000	10872	1473	1.197	--
总计		106074	100.000	10872			

图27 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

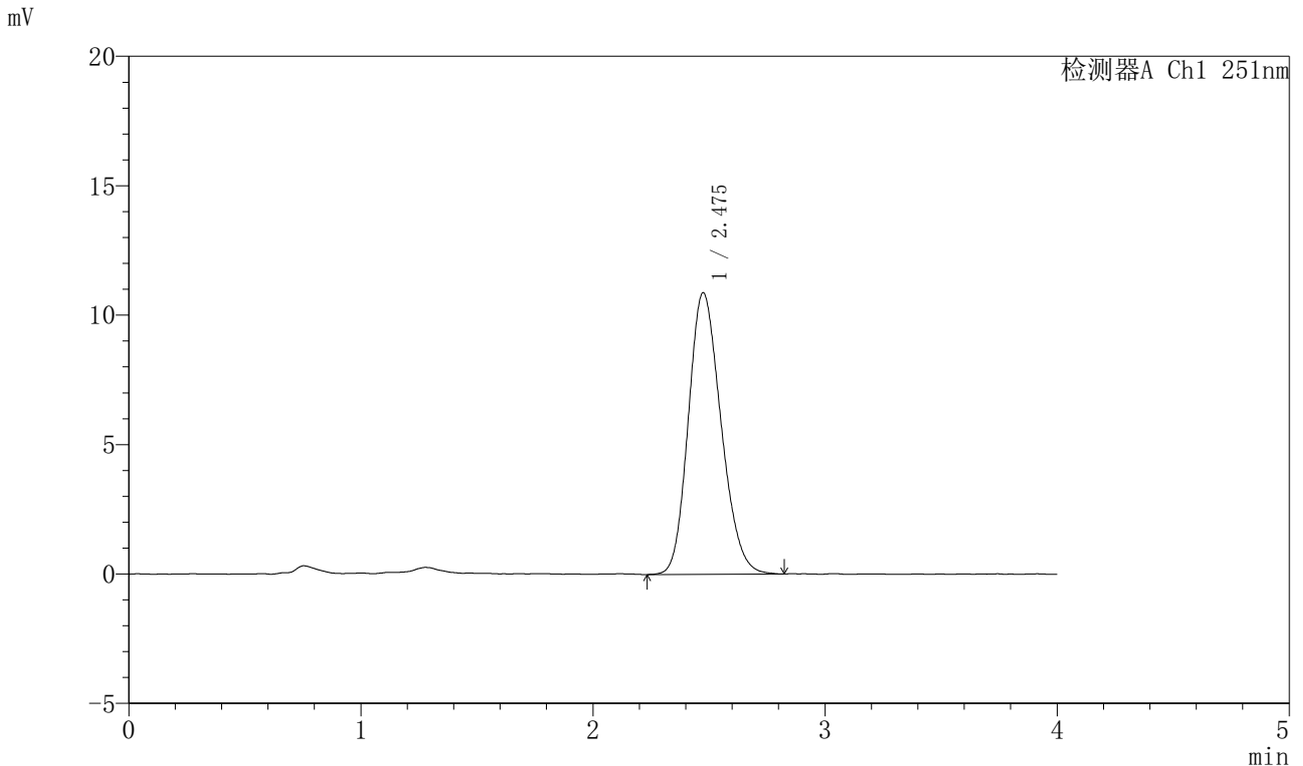


SMF-364

<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 - 30-23/30-1786-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:37:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	106615	100.000	10869	1472	1.187	--
总计		106615	100.000	10869			

图28 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2

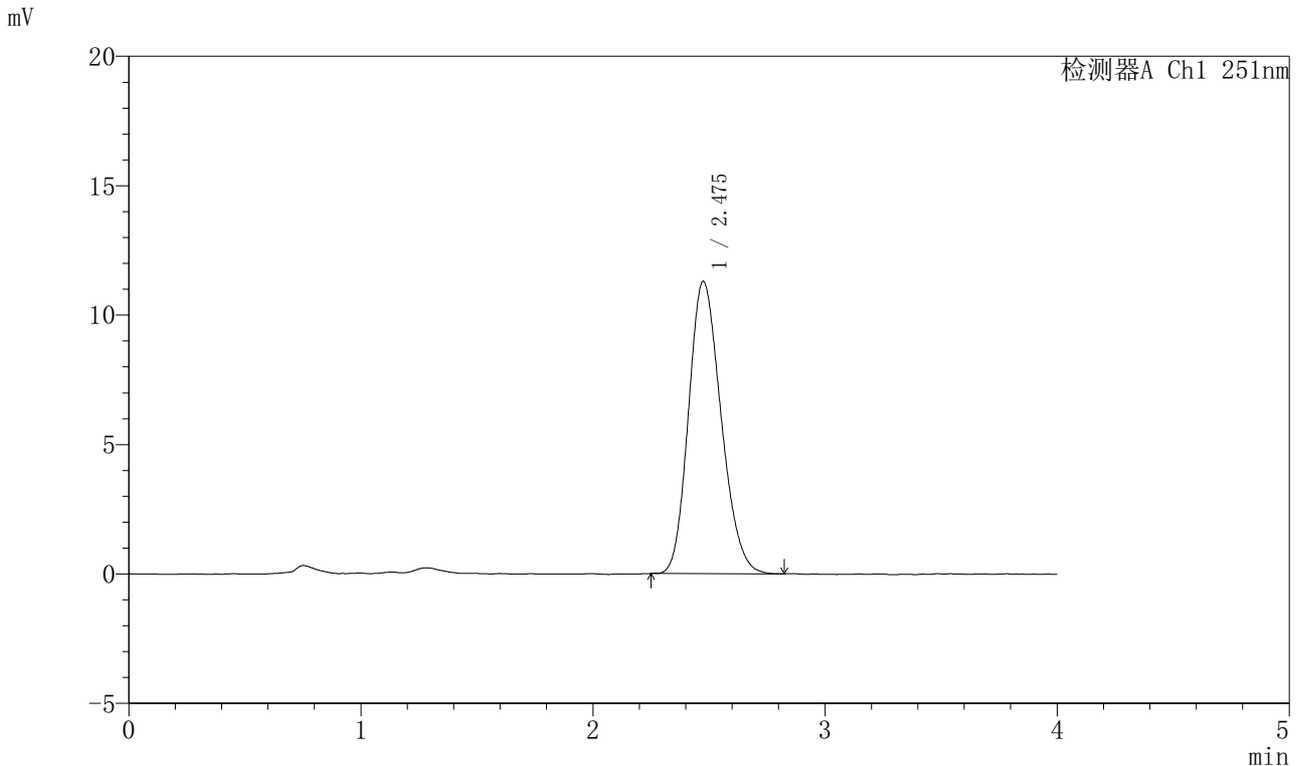


SMF-364

<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 - 30-23/30-1787-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:41:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	109966	100.000	11276	1480	1.191	--
总计		109966	100.000	11276			

图29 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片2
供试品溶液-1

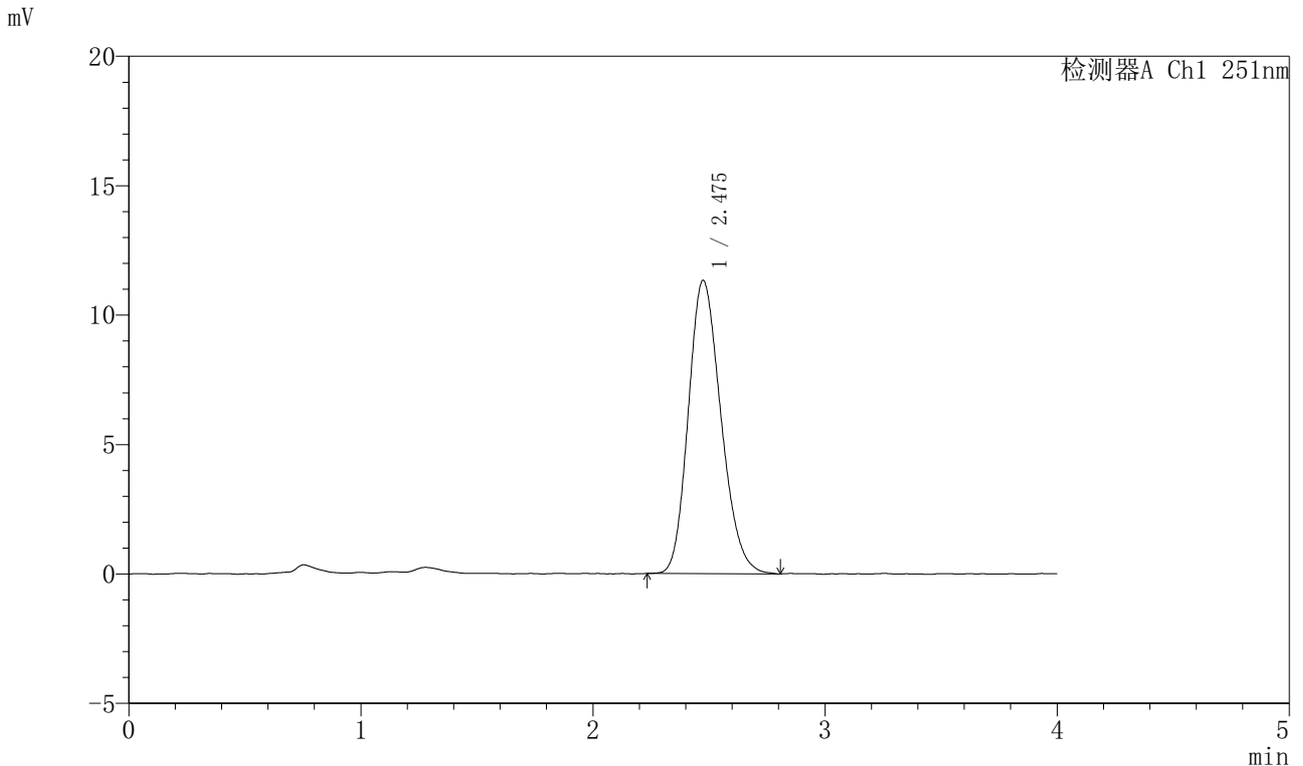


SMF-364

<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 - 30-23/30-1788-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:45:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	110763	100.000	11322	1477	1.198	--
总计		110763	100.000	11322			

图30 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

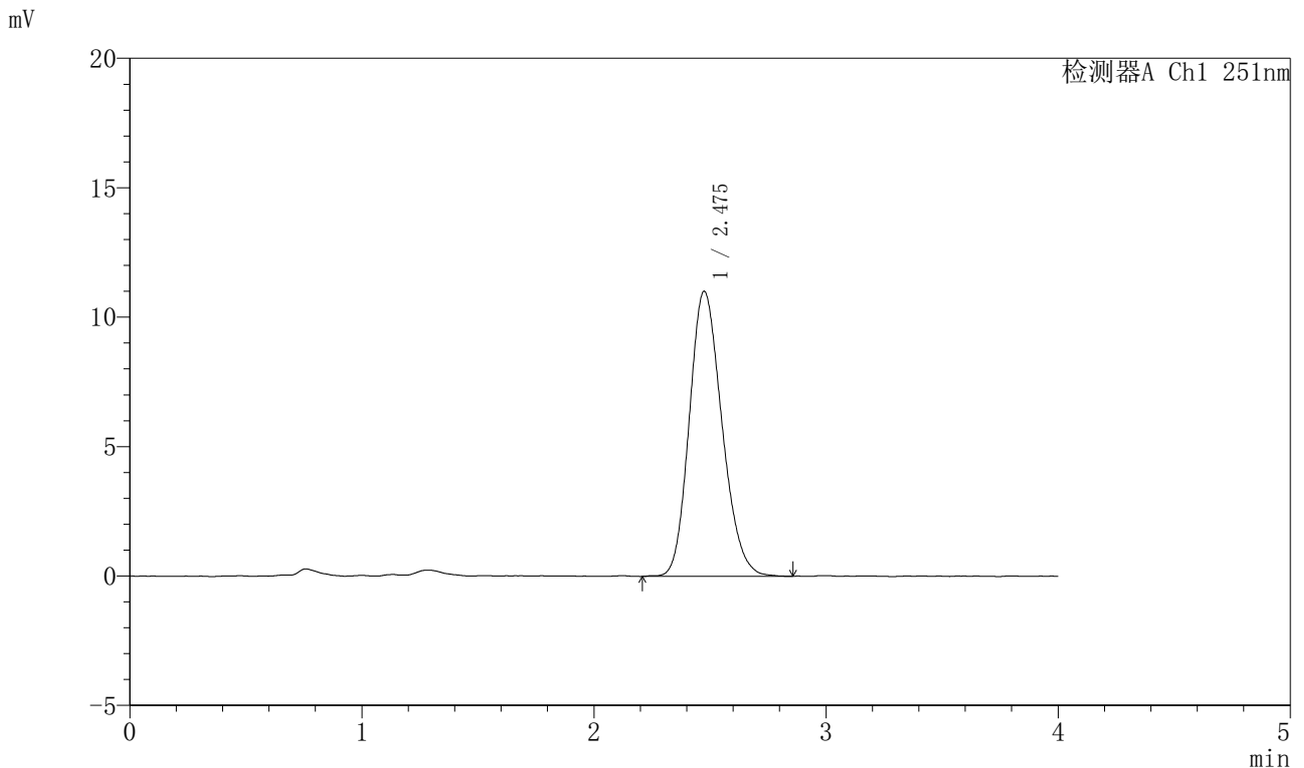


SMF-364

<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 - 30-23/30-1789-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:50:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	107827	100.000	11002	1480	1.183	--
总计		107827	100.000	11002			

图31 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片3
供试品溶液-1

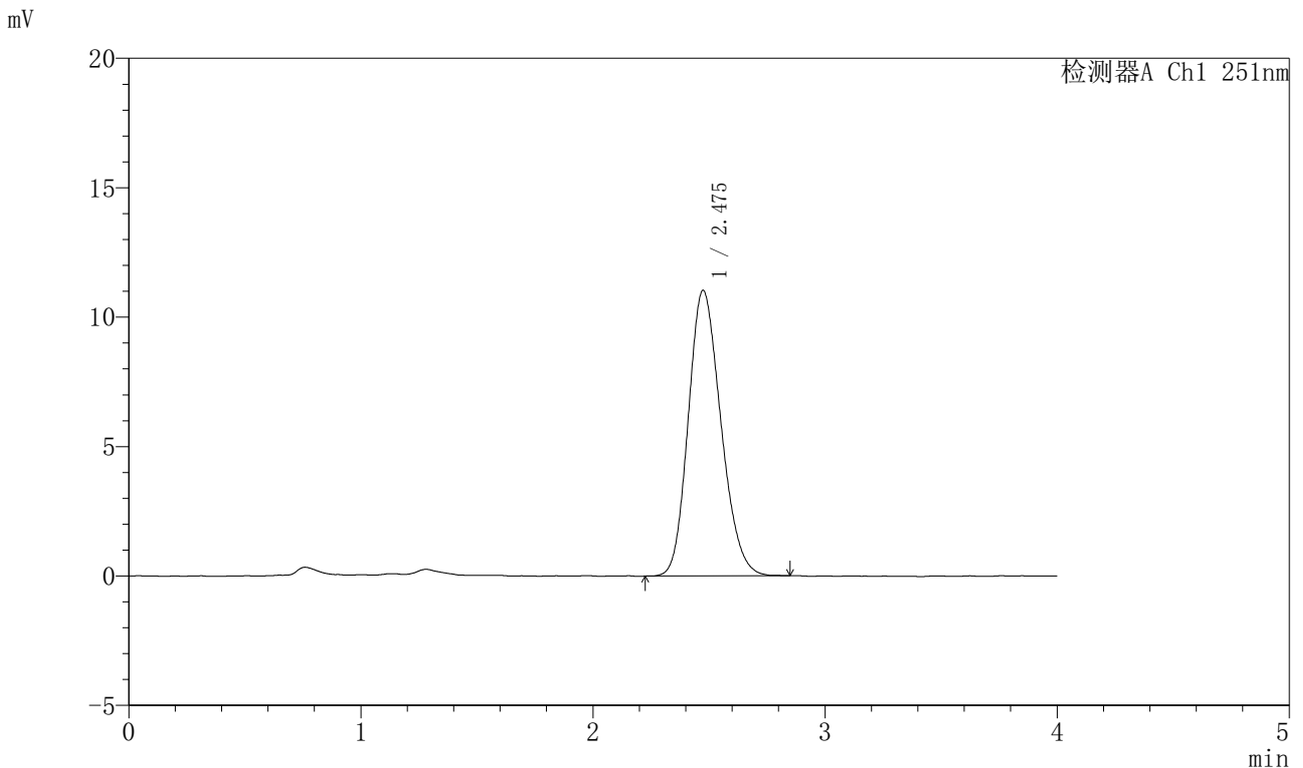


SMF-364

<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 - 30-23/30-1790-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:54:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	107808	100.000	11026	1464	1.187	--
总计		107808	100.000	11026			

图32 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片3
供试品溶液-2

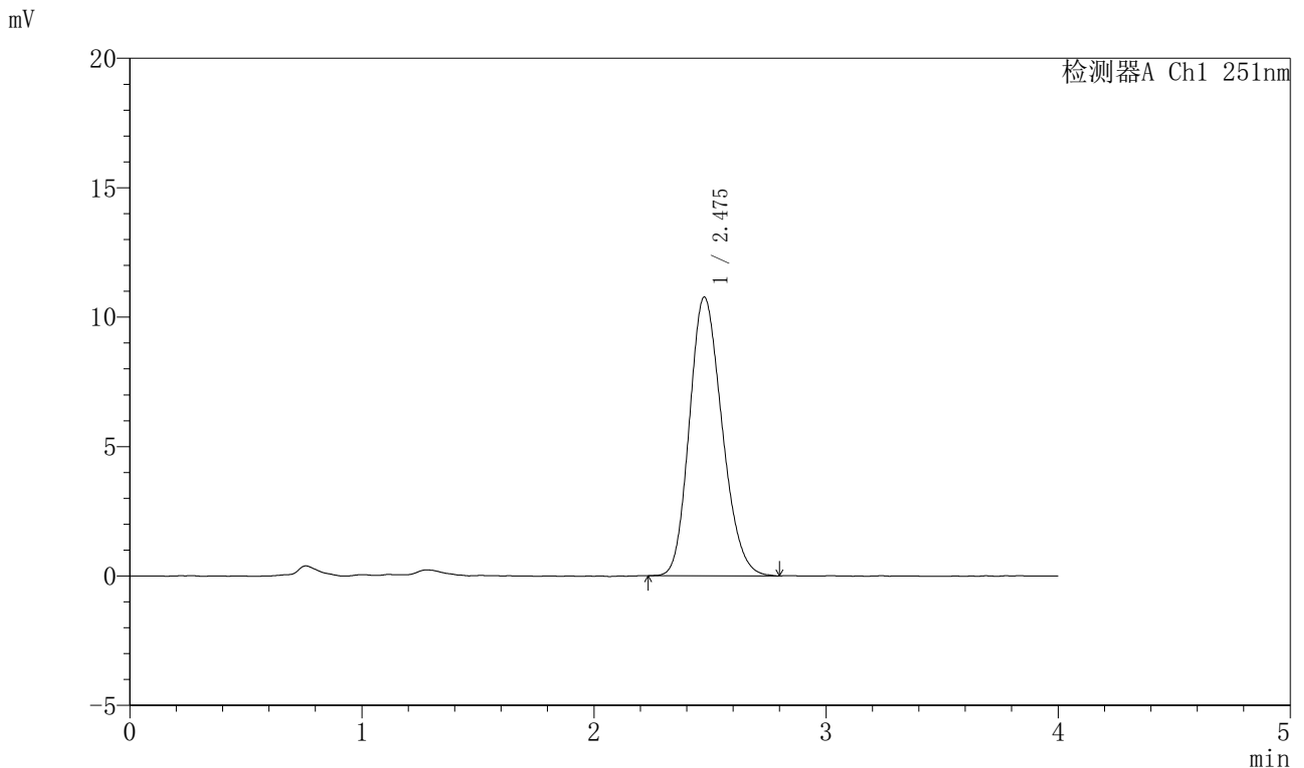


SMF-364

<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 - 30-23/30-1791-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 01:59:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

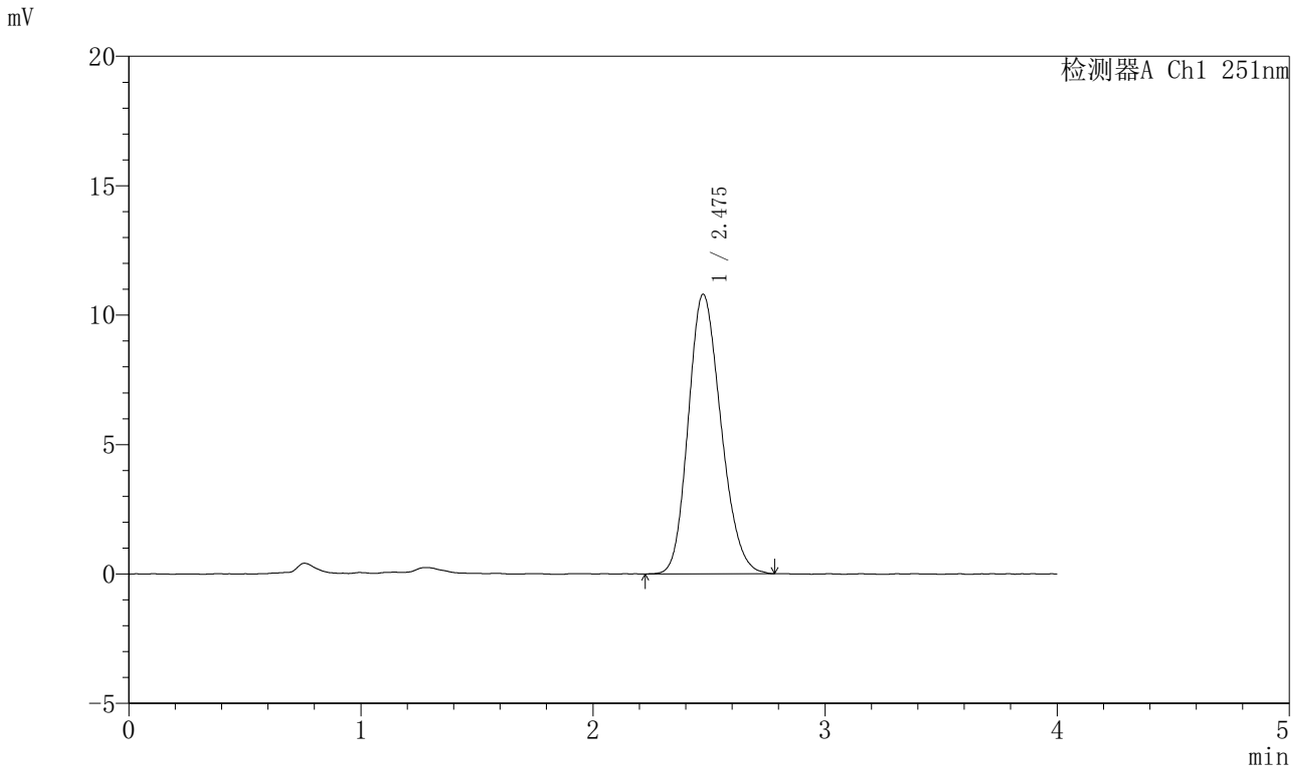
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	105320	100.000	10758	1461	1.187	--
总计		105320	100.000	10758			

图33 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-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 - 30-23/30-1792-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 02:03:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

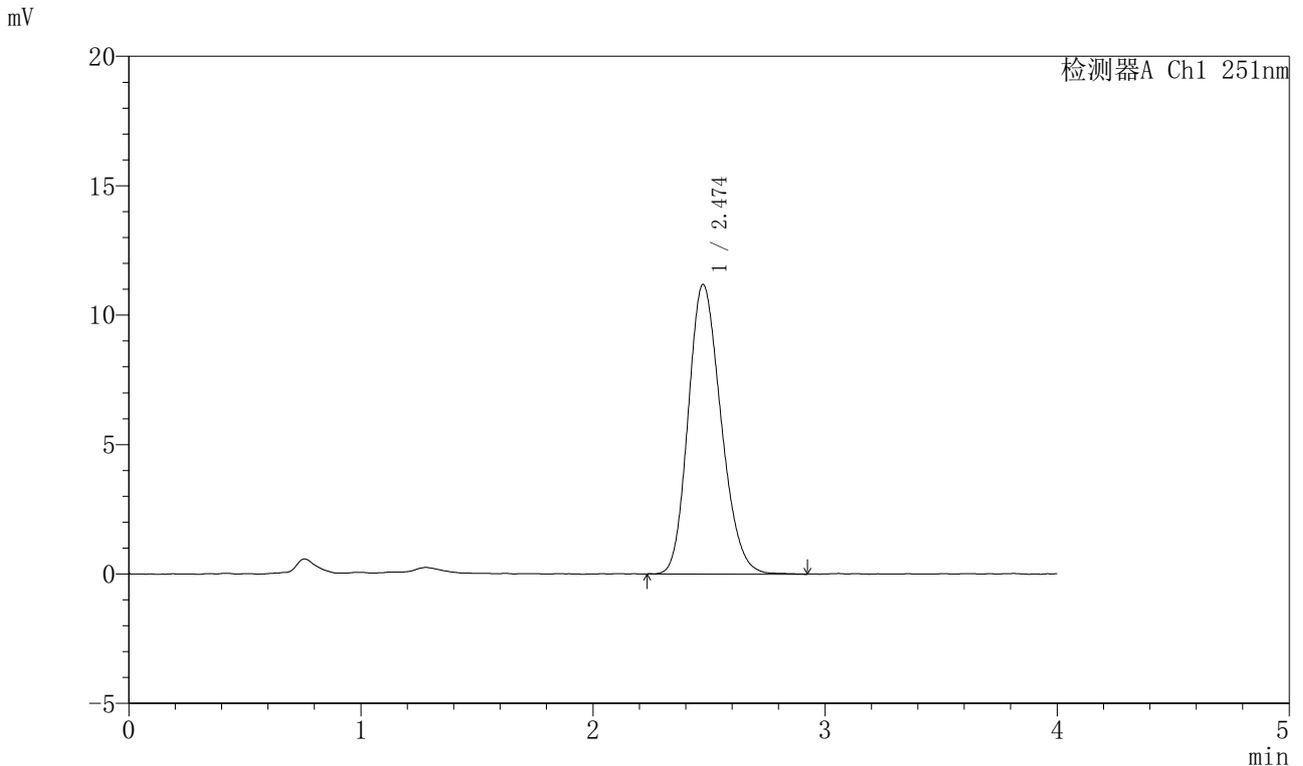
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	105534	100.000	10789	1465	1.185	--
总计		105534	100.000	10789			

图34 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片4
供试品溶液-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 - 30-23/30-1793-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 02:07:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	109955	100.000	11178	1465	1.193	--
总计		109955	100.000	11178			

图35 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片5
供试品溶液-1

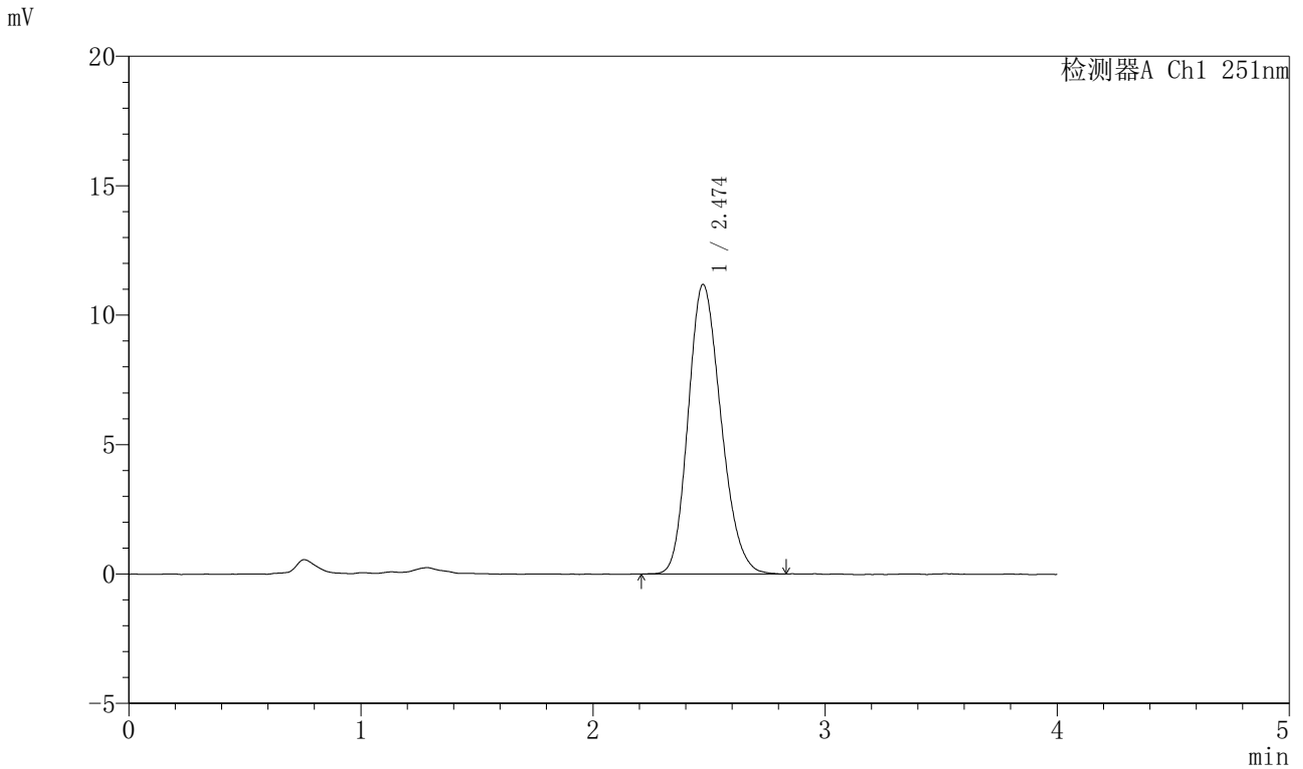


SMF-364

<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 - 30-23/30-1794-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 02:12:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	109948	100.000	11182	1464	1.196	--
总计		109948	100.000	11182			

图36 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

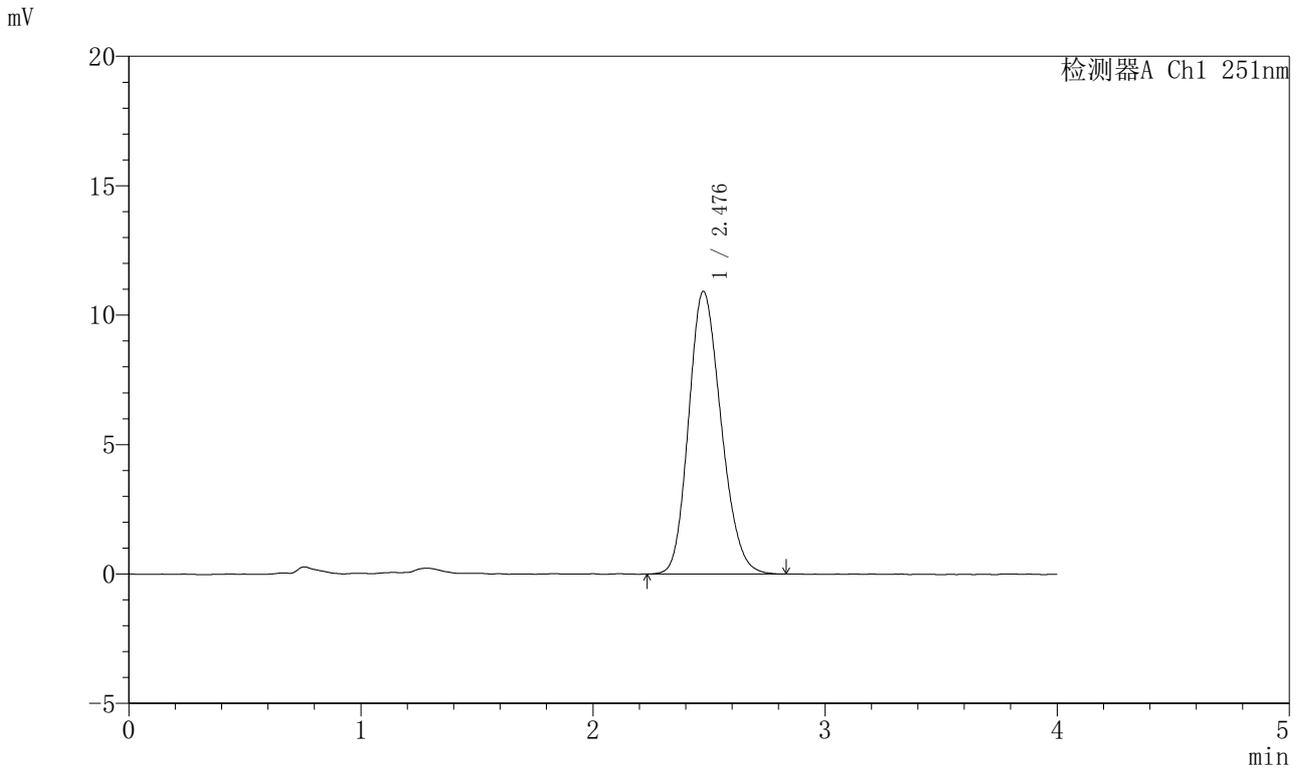


SMF-364

<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 - 30-23/30-1795-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 02:16:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	106211	100.000	10904	1490	1.185	--
总计		106211	100.000	10904			

图37 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1

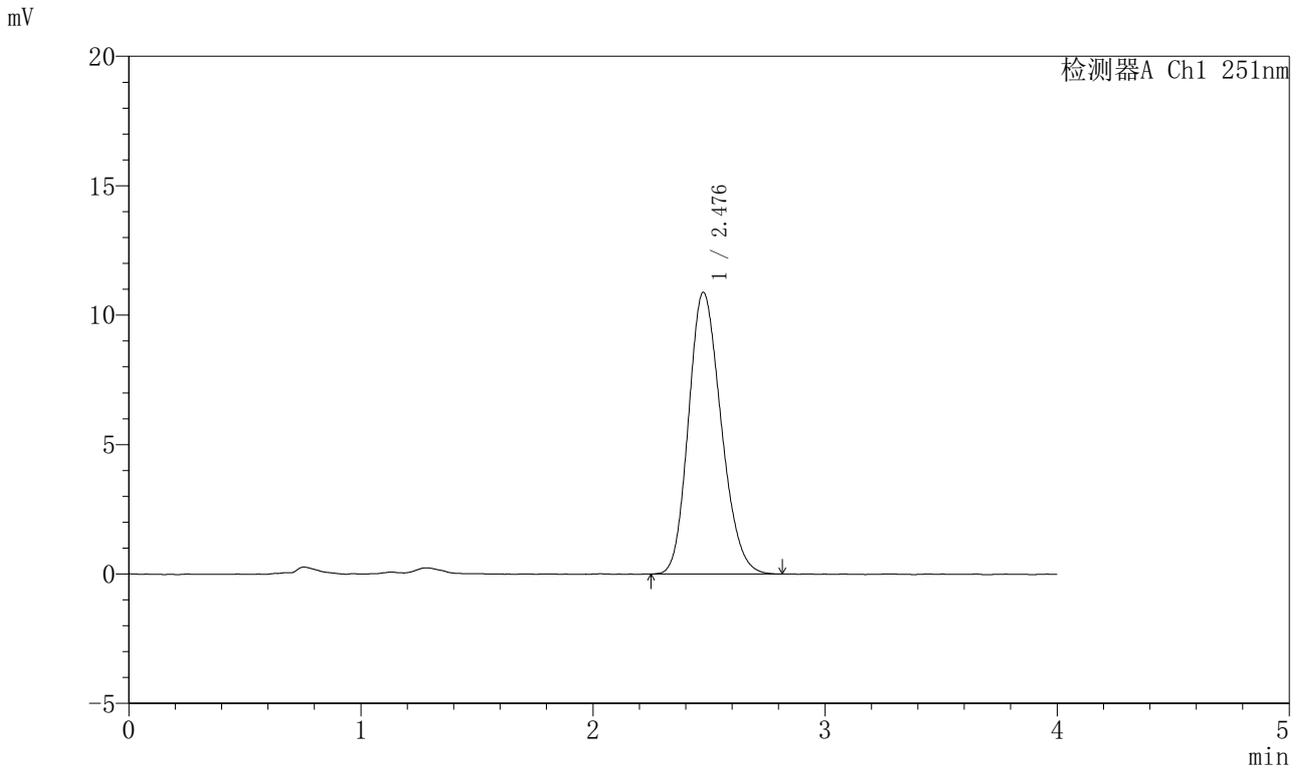


SMF-364

<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 - 30-23/30-1796-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 02:20:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	106141	100.000	10865	1482	1.186	--
总计		106141	100.000	10865			

图38 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

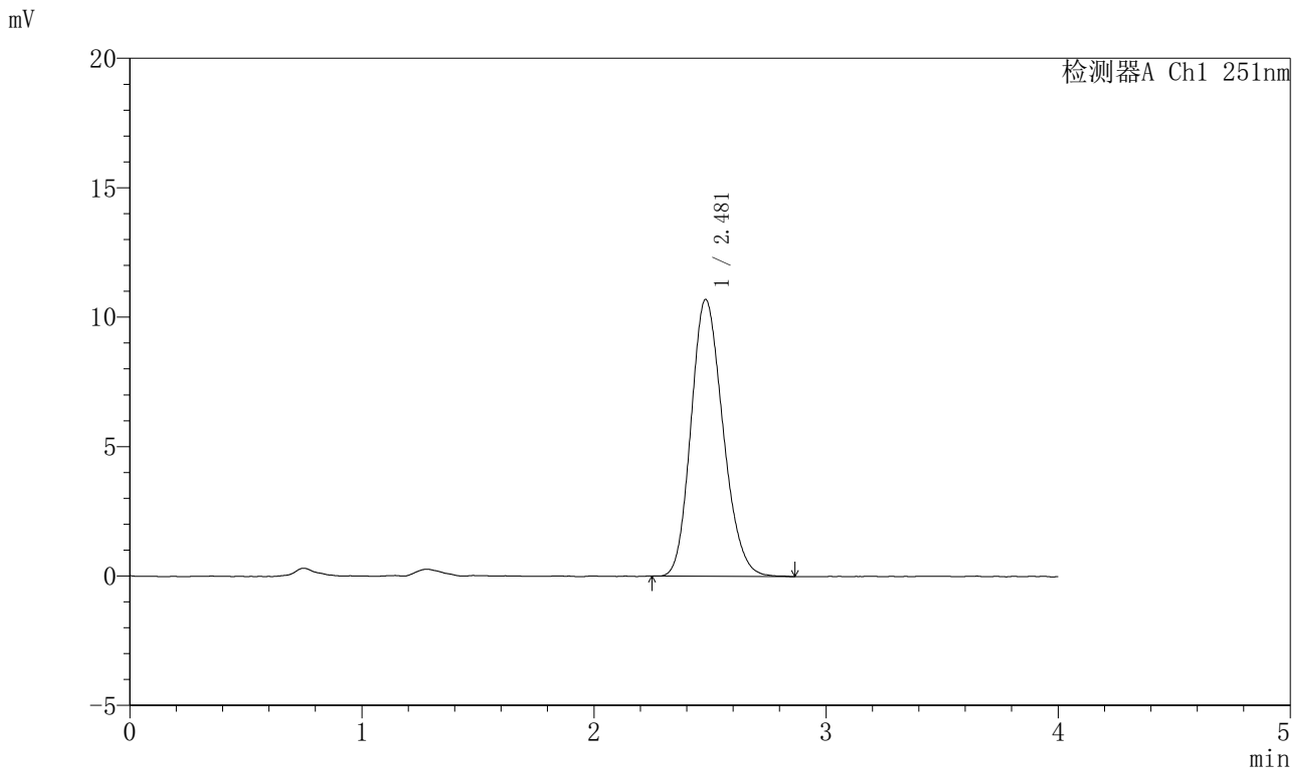


SMF-364

<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 - 30-23/30-1800-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 02:38:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

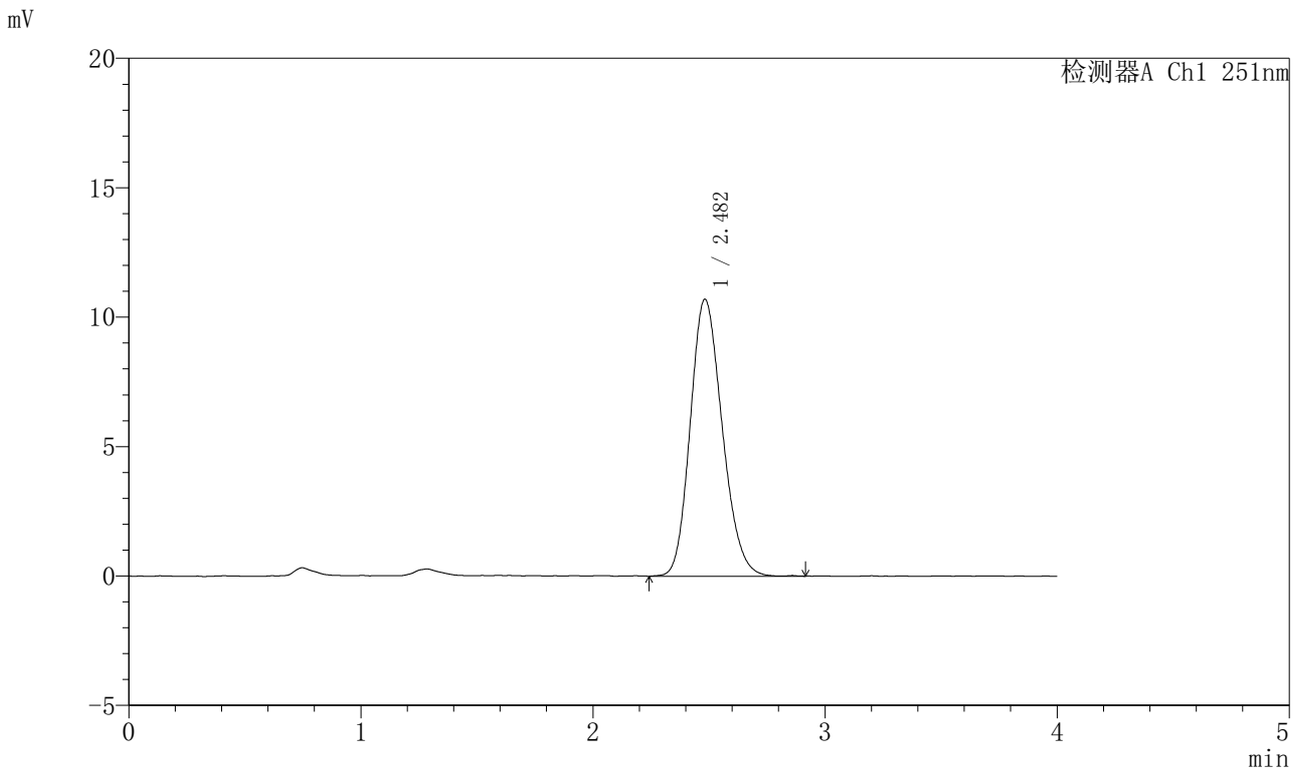
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	102366	100.000	10695	1543	1.180	--
总计		102366	100.000	10695			

图42 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速
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 - 30-23/30-1801-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 02:42:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

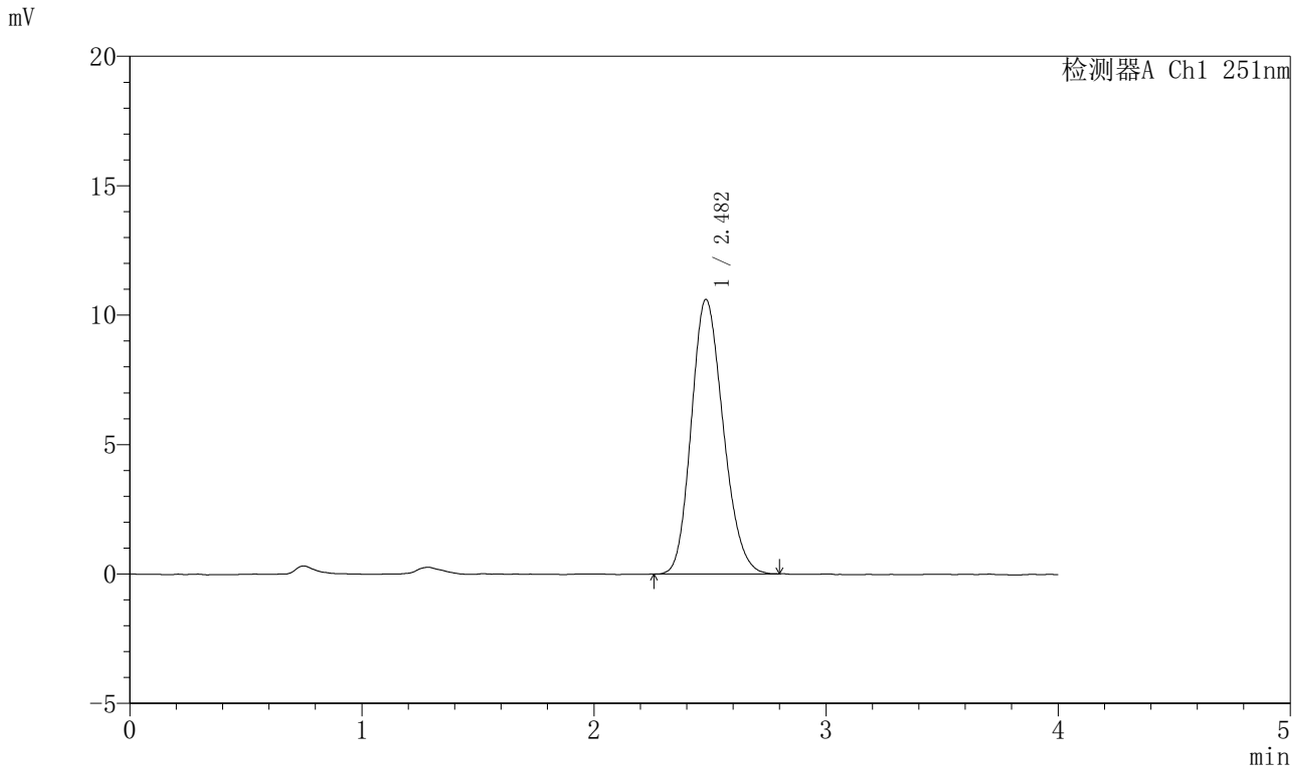
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	102480	100.000	10692	1545	1.178	--
总计		102480	100.000	10692			

图43 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速
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 - 30-23/30-1803-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 02:51:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	101277	100.000	10606	1551	1.181	--
总计		101277	100.000	10606			

图45 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速
对照品溶液-1-4

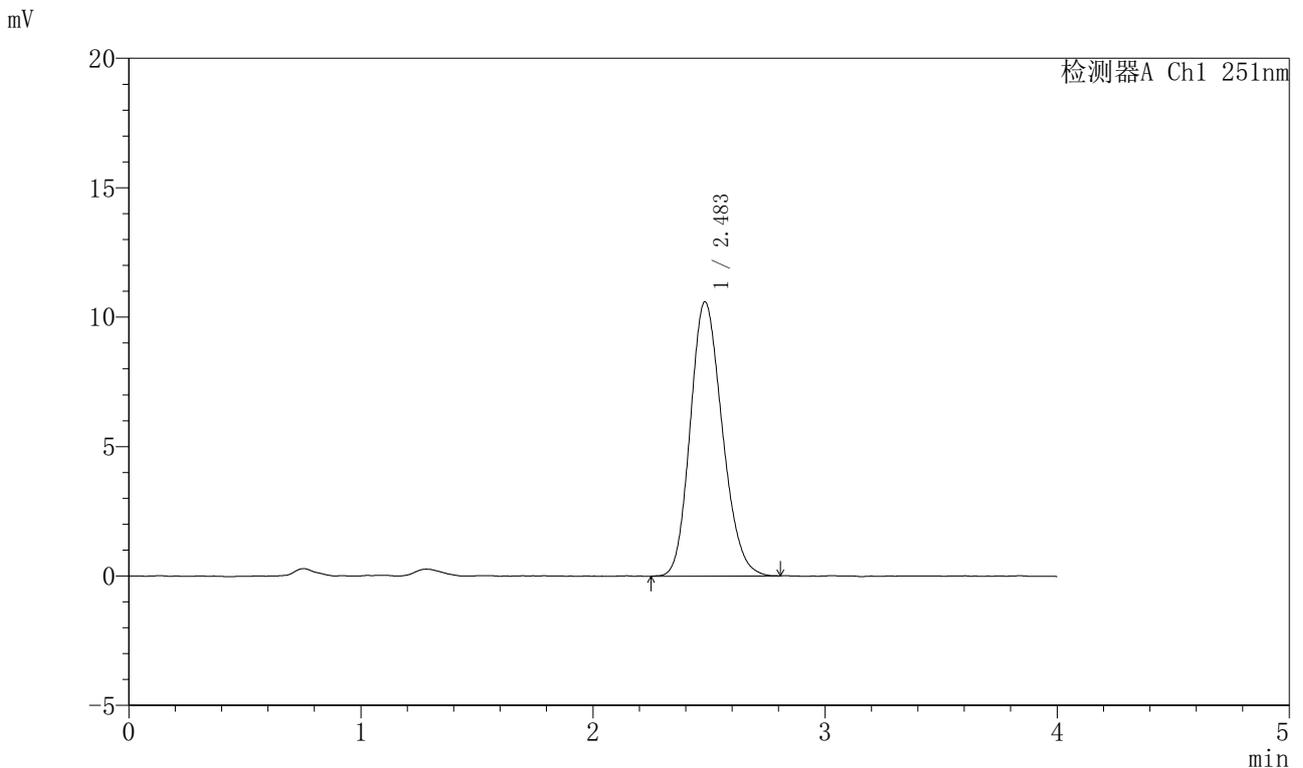


SMF-364

<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 - 30-23/30-1804-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 02:55:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	101562	100.000	10590	1550	1.173	--
总计		101562	100.000	10590			

图46 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速
对照品溶液-1-5

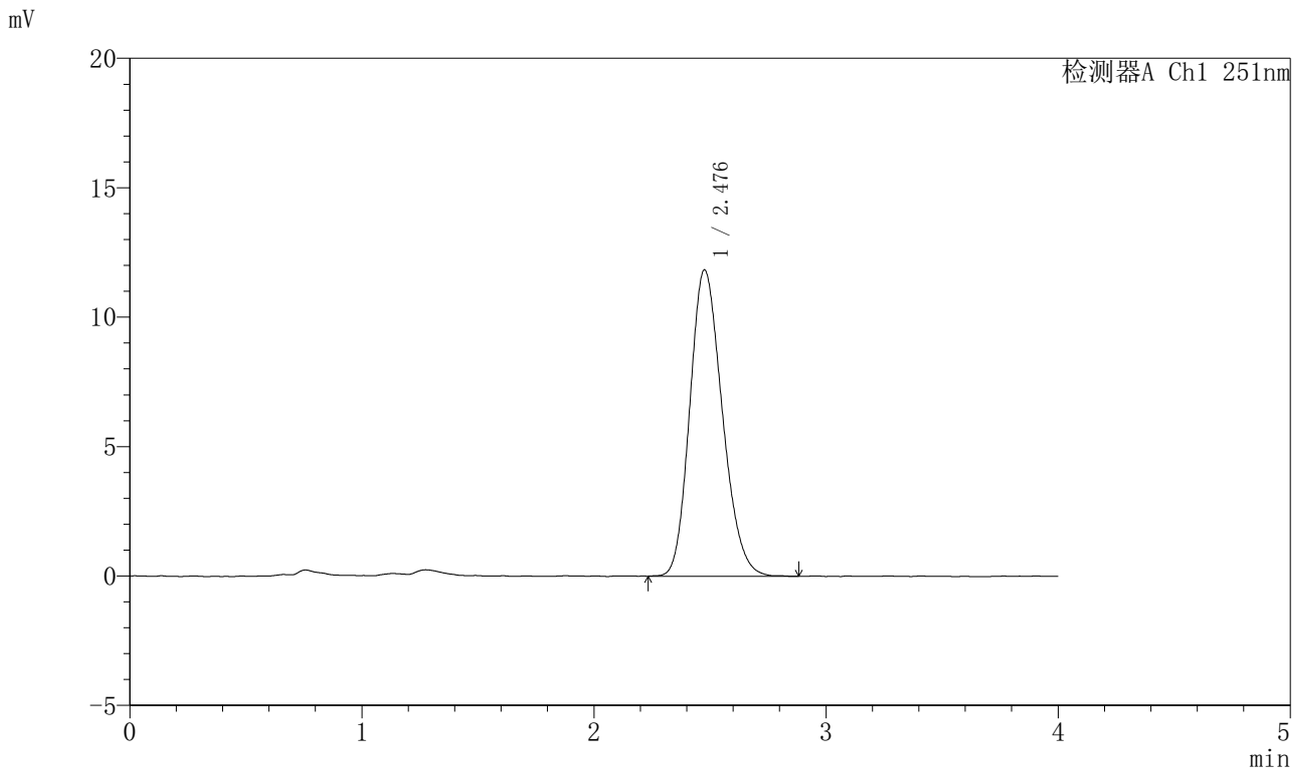


SMF-364

<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 - 30-23/30-1805-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 03:00:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	115424	100.000	11820	1480	1.194	--
总计		115424	100.000	11820			

图47 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

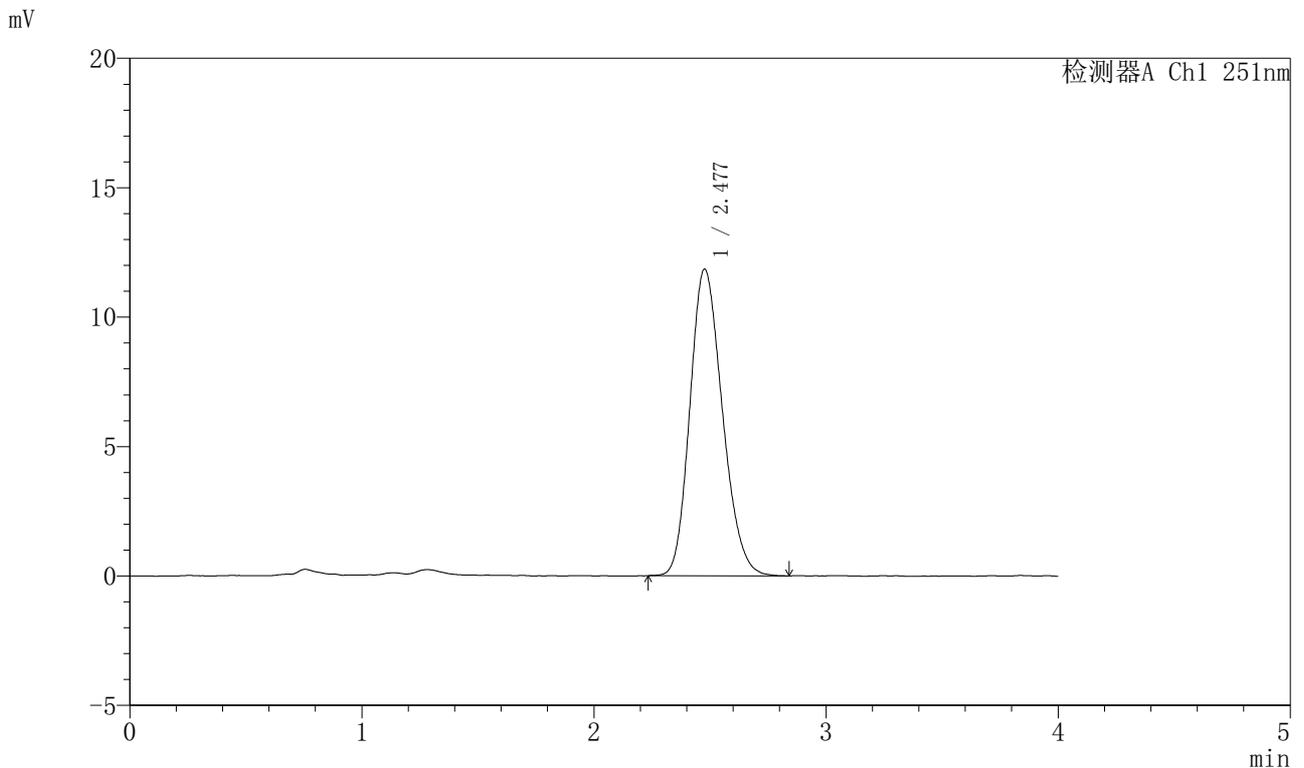


SMF-364

<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 - 30-23/30-1806-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 03:04:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	115282	100.000	11835	1494	1.194	--
总计		115282	100.000	11835			

图48 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

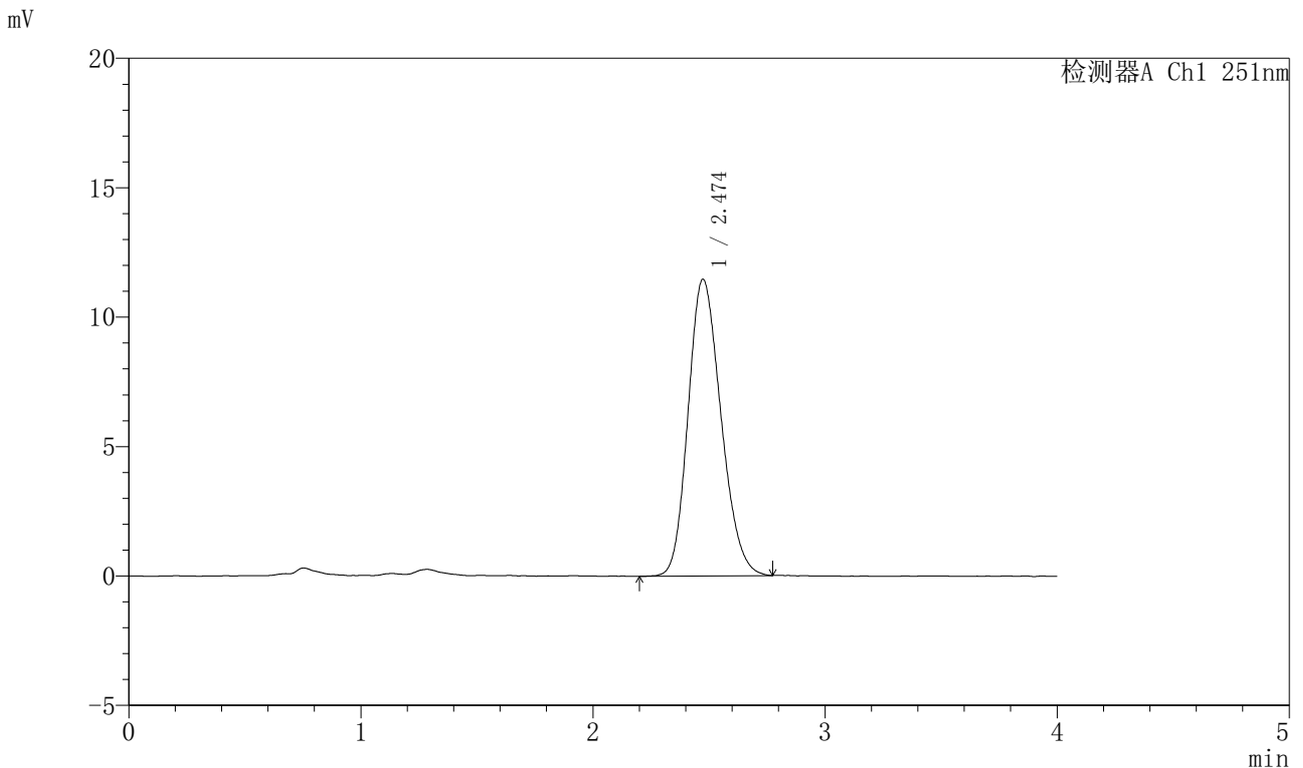


SMF-364

<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 - 30-23/30-1809-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 03:17:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

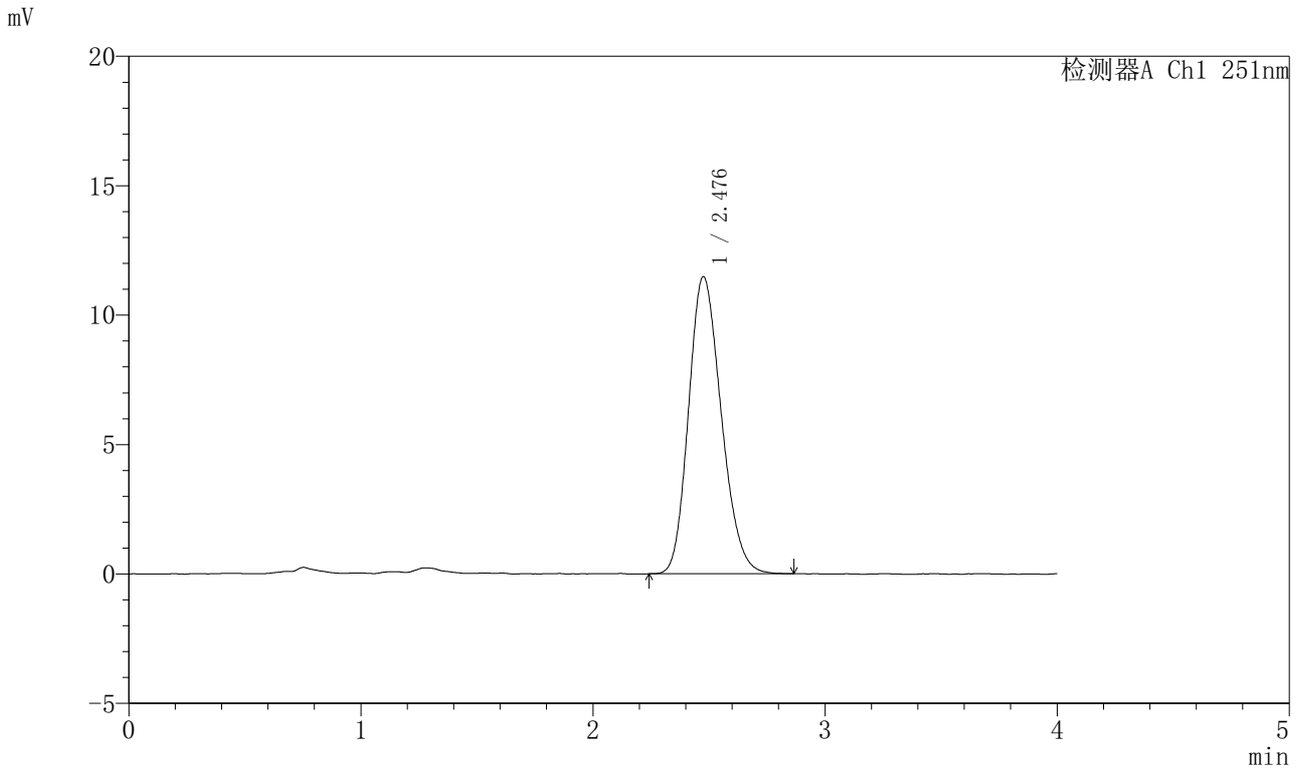
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	112884	100.000	11461	1450	1.189	--
总计		112884	100.000	11461			

图51 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-23/30-1811-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 03:26:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	112452	100.000	11460	1472	1.193	--
总计		112452	100.000	11460			

图53 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

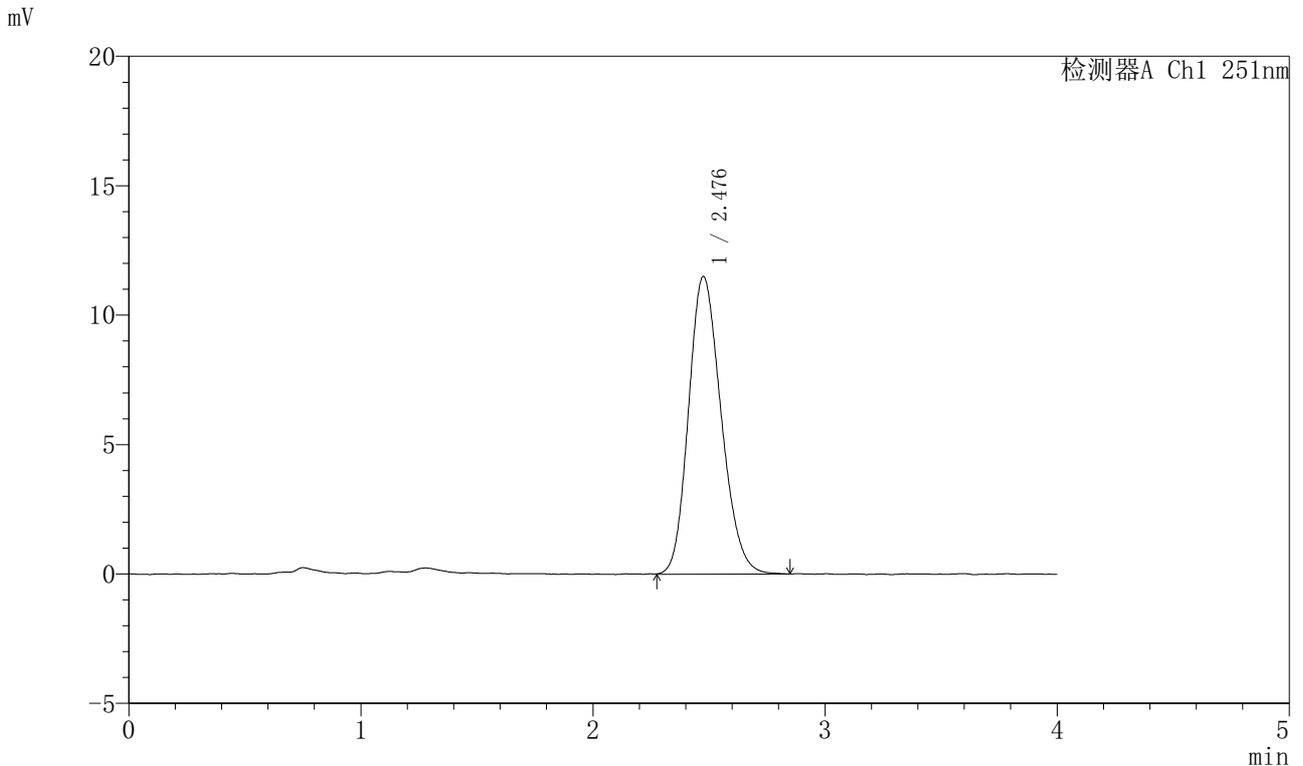


SMF-364

<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 - 30-23/30-1812-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 03:30:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	112374	100.000	11483	1481	1.188	--
总计		112374	100.000	11483			

图54 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

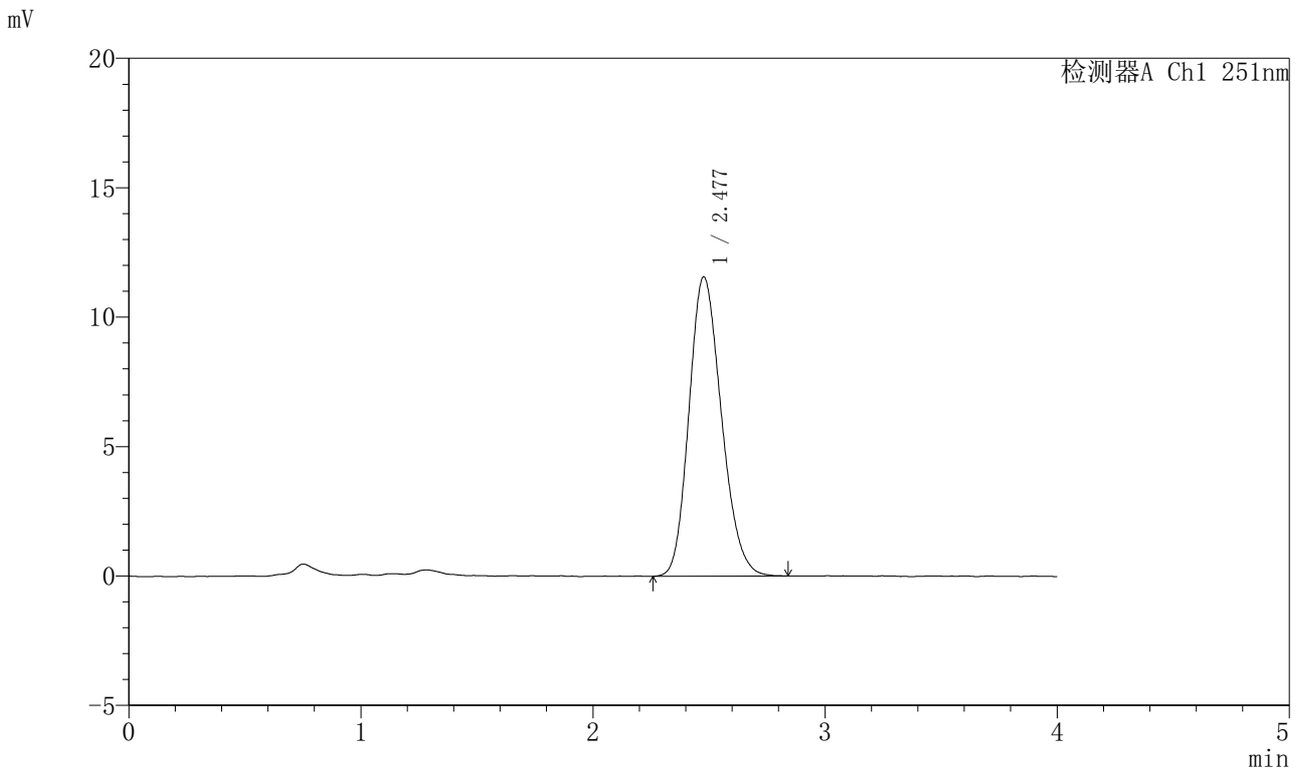


SMF-364

<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 - 30-23/30-1816-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 03:48:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	112406	100.000	11562	1496	1.191	--
总计		112406	100.000	11562			

图58 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

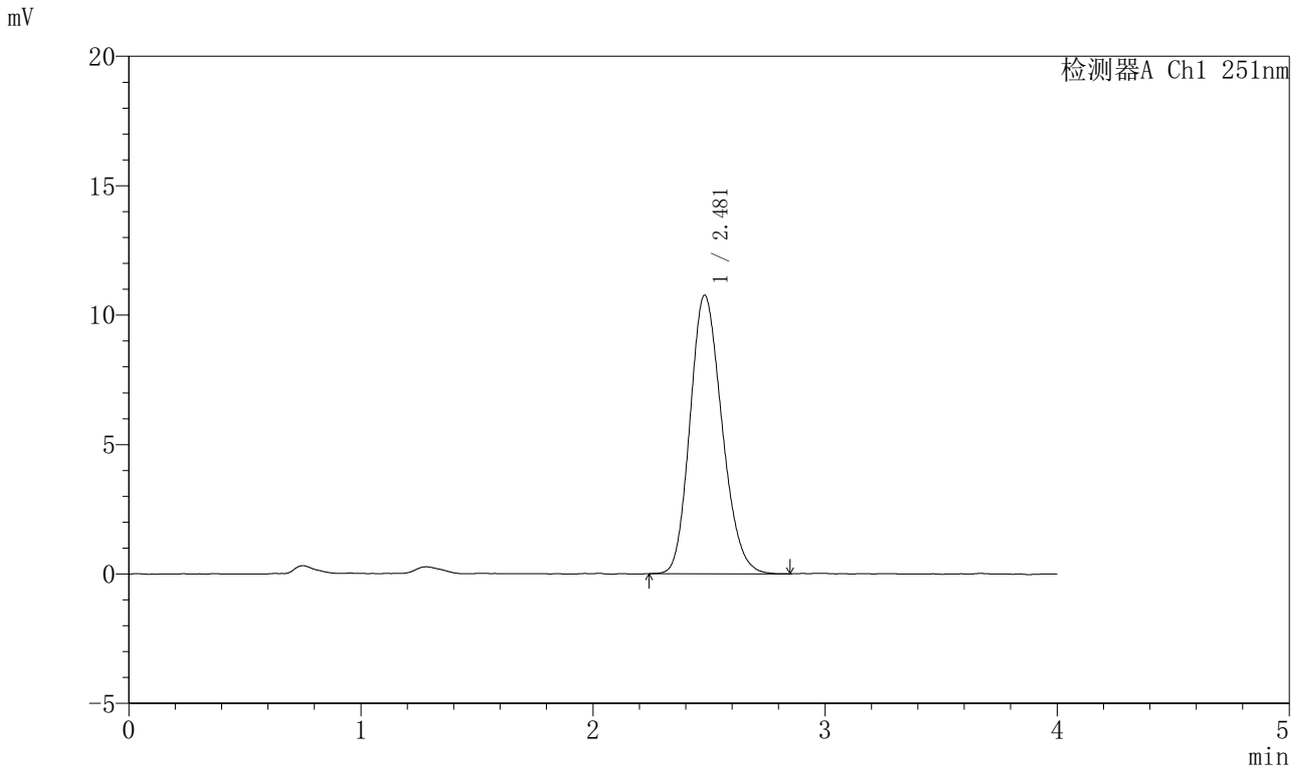


SMF-364

<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 - 30-23/30-1818-2 - cbzj-542916p-zj24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 03:57:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	102919	100.000	10765	1544	1.182	--
总计		102919	100.000	10765			

图60 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速
 对照品溶液-2-2

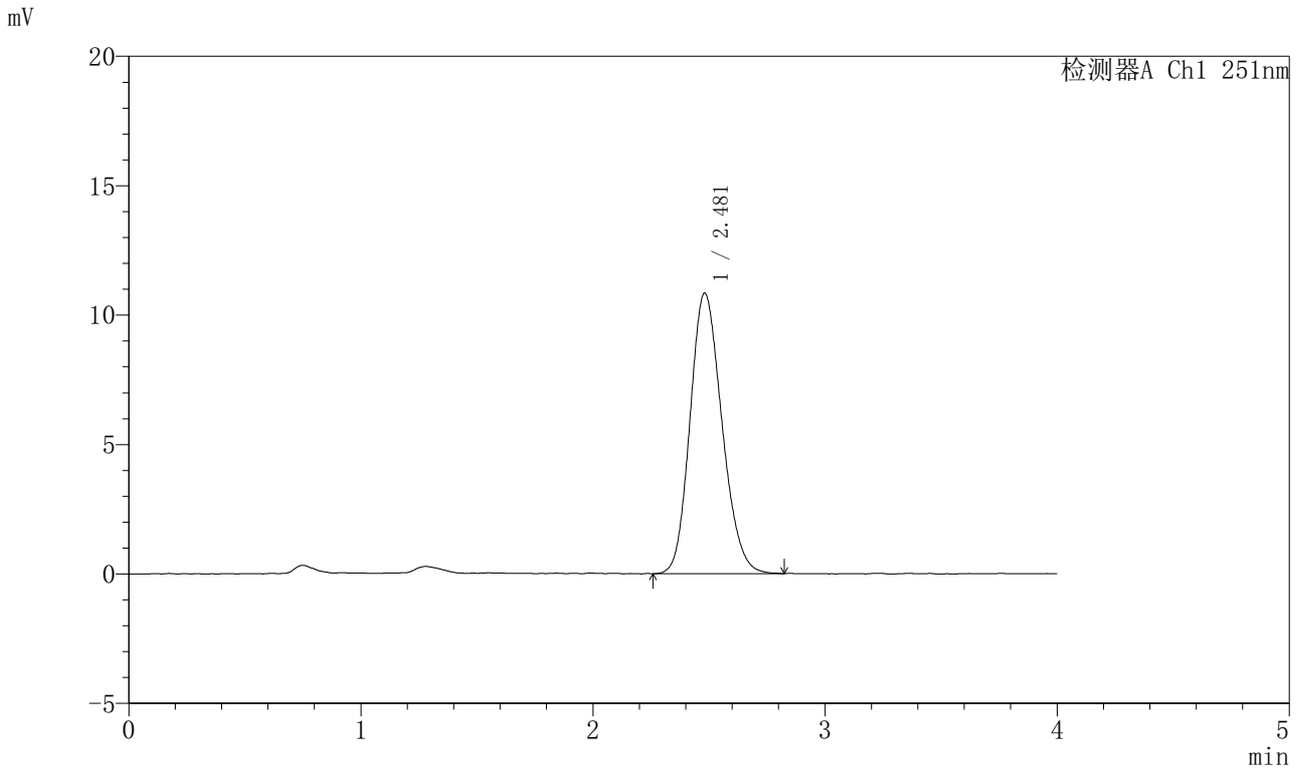


SMF-364

<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 - 30-23/30-1820-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 04:06:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	103568	100.000	10836	1553	1.172	--
总计		103568	100.000	10836			

图62 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速
对照品溶液-1-1

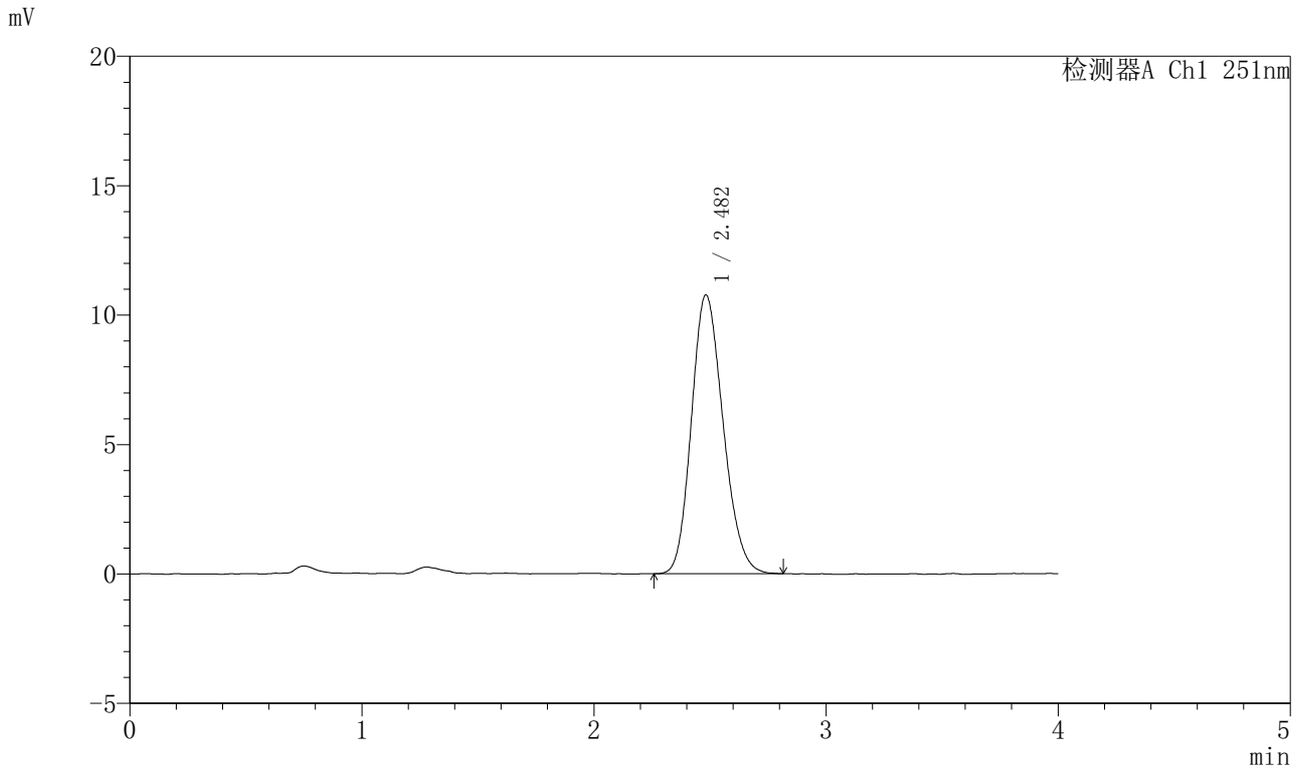


SMF-364

<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 - 30-23/30-1822-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 04:14:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	102483	100.000	10772	1565	1.181	--
总计		102483	100.000	10772			

图64 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速
对照品溶液-1-3

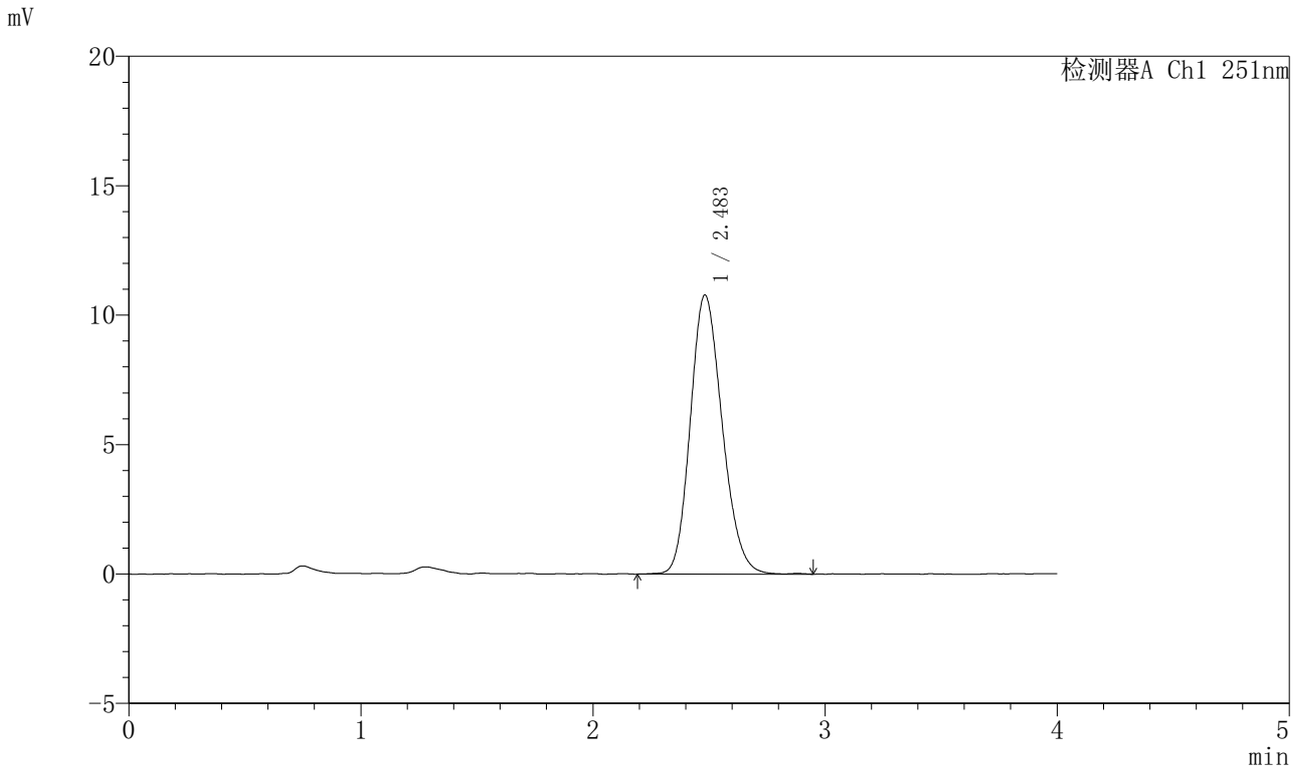


SMF-364

<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 - 30-23/30-1823-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 04:19:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	103141	100.000	10779	1562	1.177	--
总计		103141	100.000	10779			

图65 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

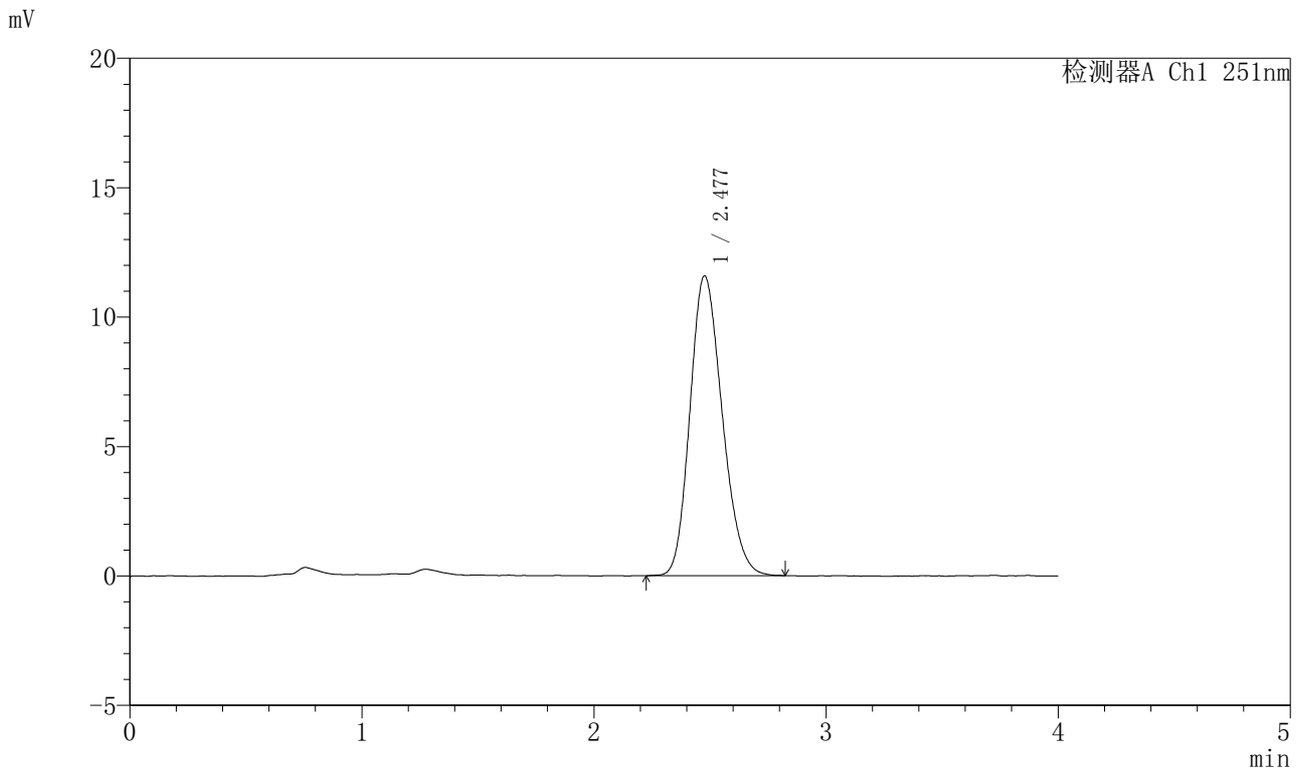


SMF-364

<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 - 30-23/30-1825-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 04:28:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	112059	100.000	11574	1505	1.195	--
总计		112059	100.000	11574			

图67 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

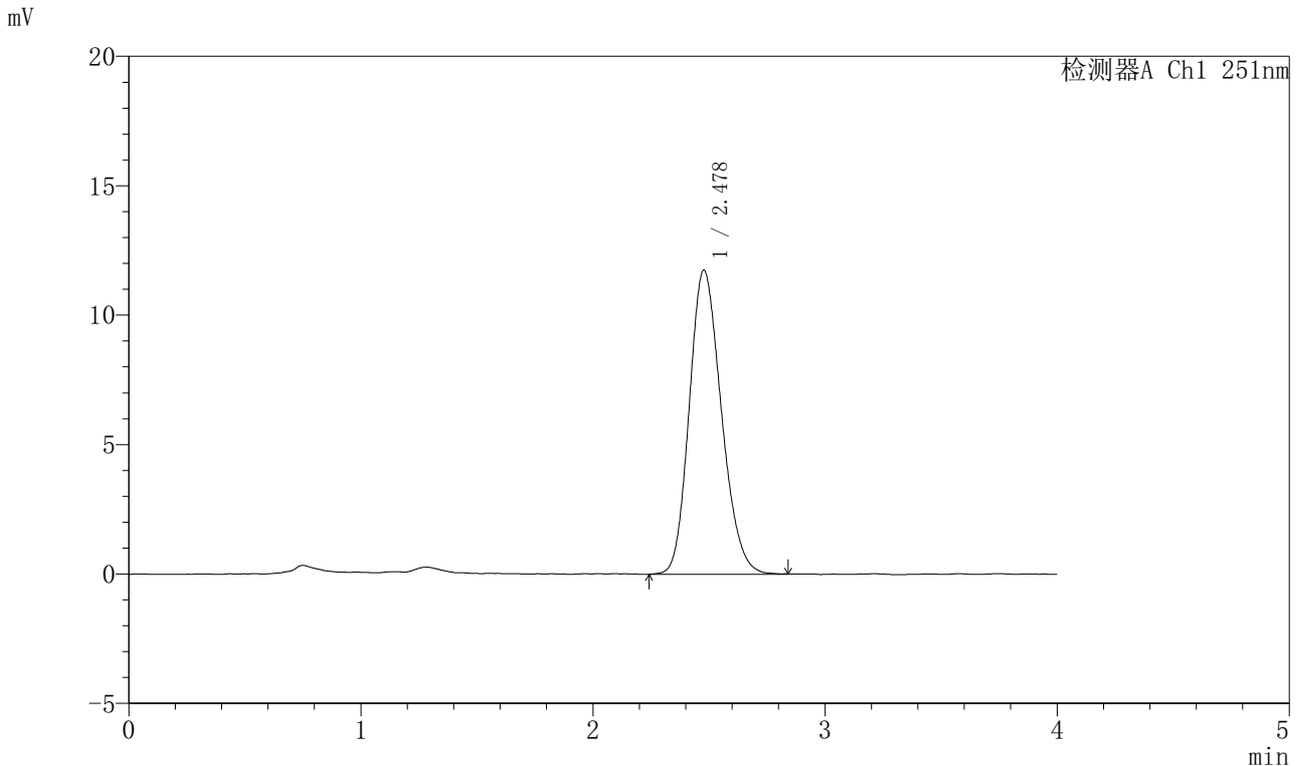


SMF-364

<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 - 30-23/30-1827-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 04:36:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	113283	100.000	11748	1524	1.189	--
总计		113283	100.000	11748			

图69 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

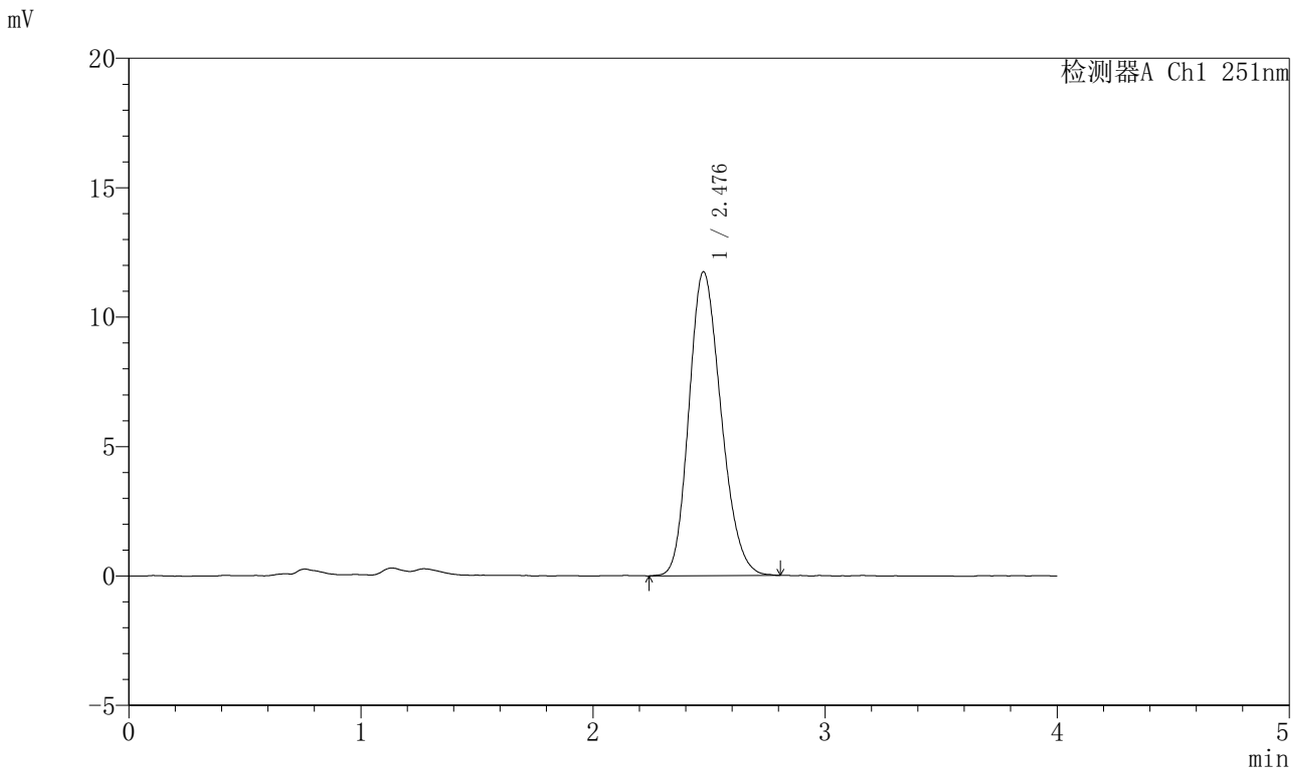


SMF-364

<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 - 30-23/30-1830-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 04:49:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	112976	100.000	11725	1522	1.198	--
总计		112976	100.000	11725			

图72 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

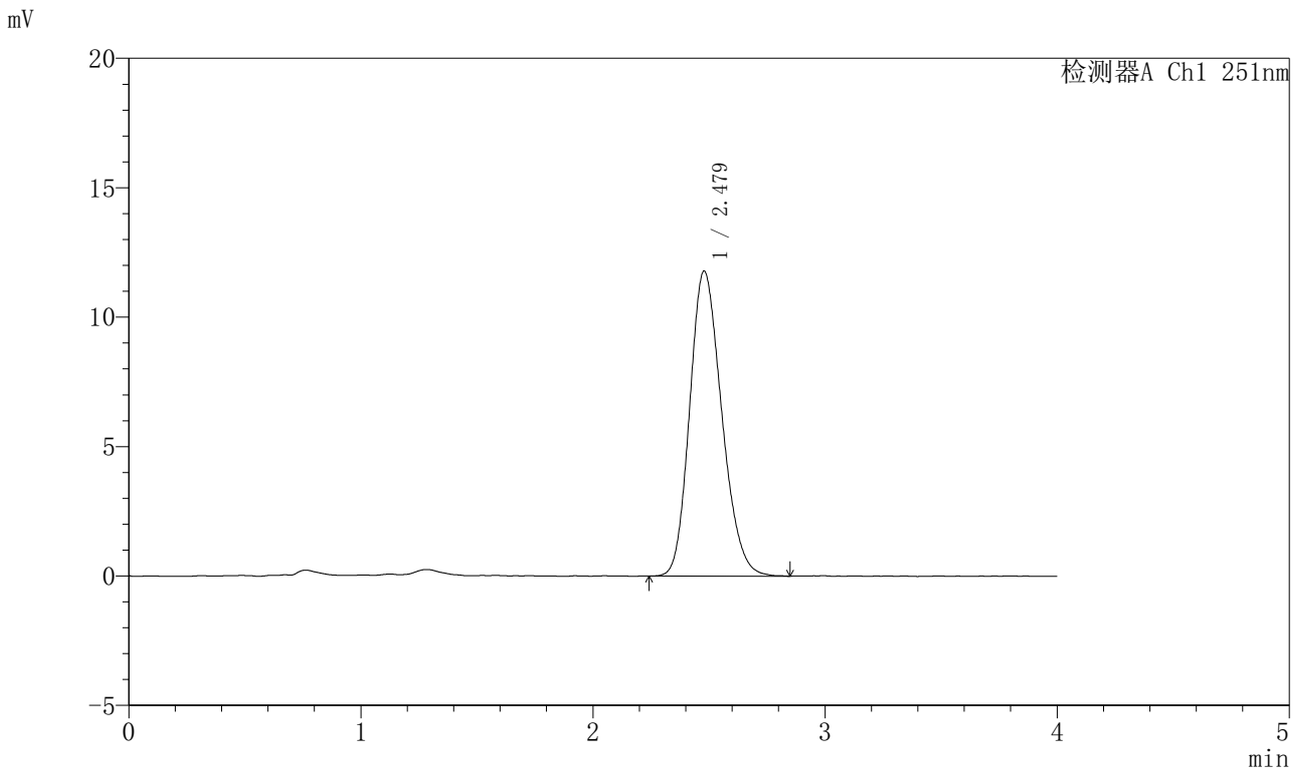


SMF-364

<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 - 30-23/30-1831-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 04:54:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	113178	100.000	11785	1530	1.198	--
总计		113178	100.000	11785			

图73 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

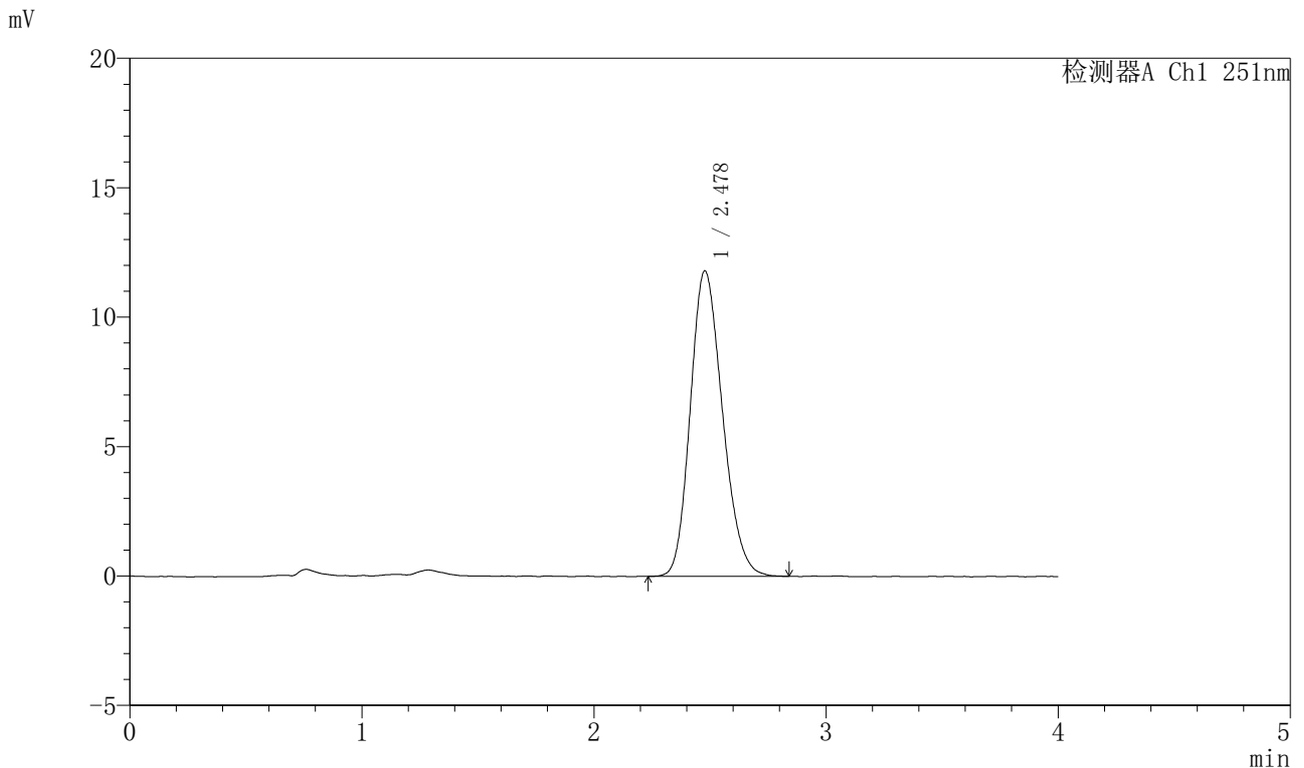


SMF-364

<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 - 30-23/30-1833-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 05:03:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	113901	100.000	11802	1517	1.195	--
总计		113901	100.000	11802			

图75 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

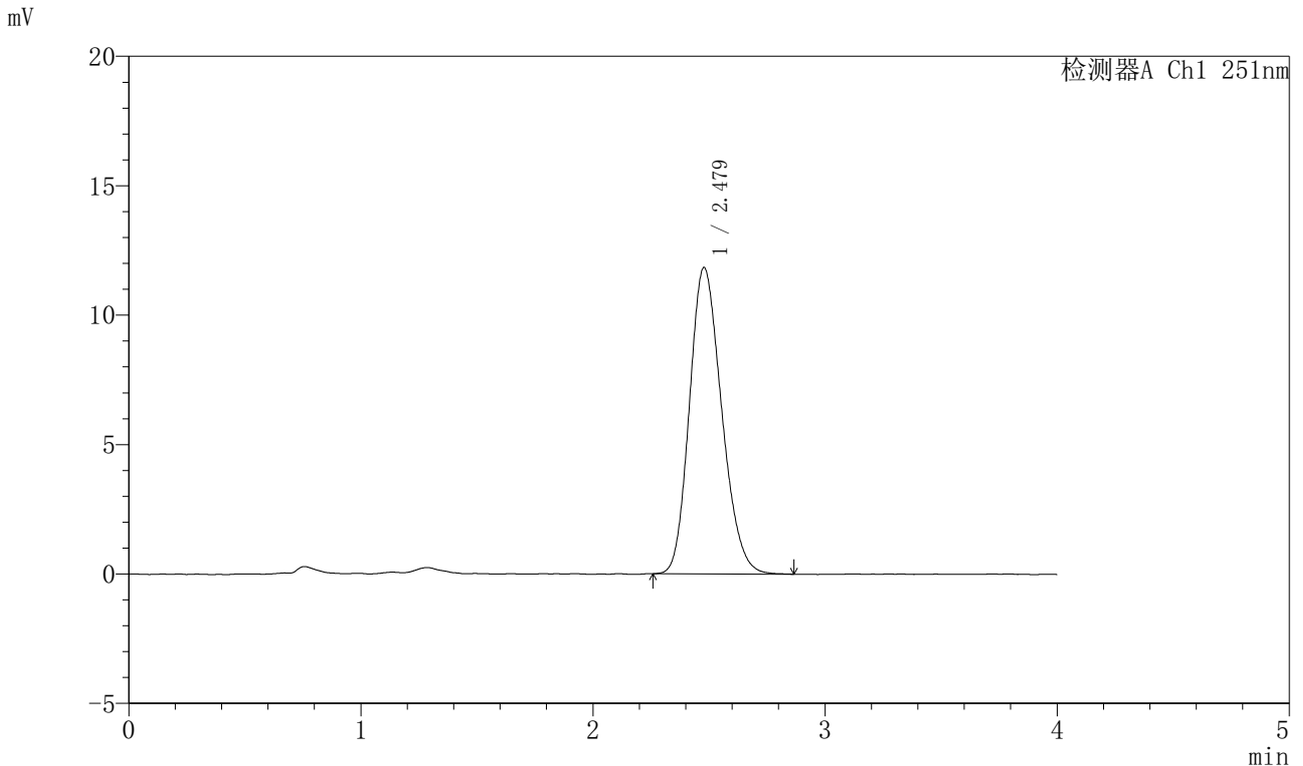


SMF-364

<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 - 30-23/30-1834-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/19 05:07:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	114242	100.000	11839	1509	1.193	--
总计		114242	100.000	11839			

图76 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

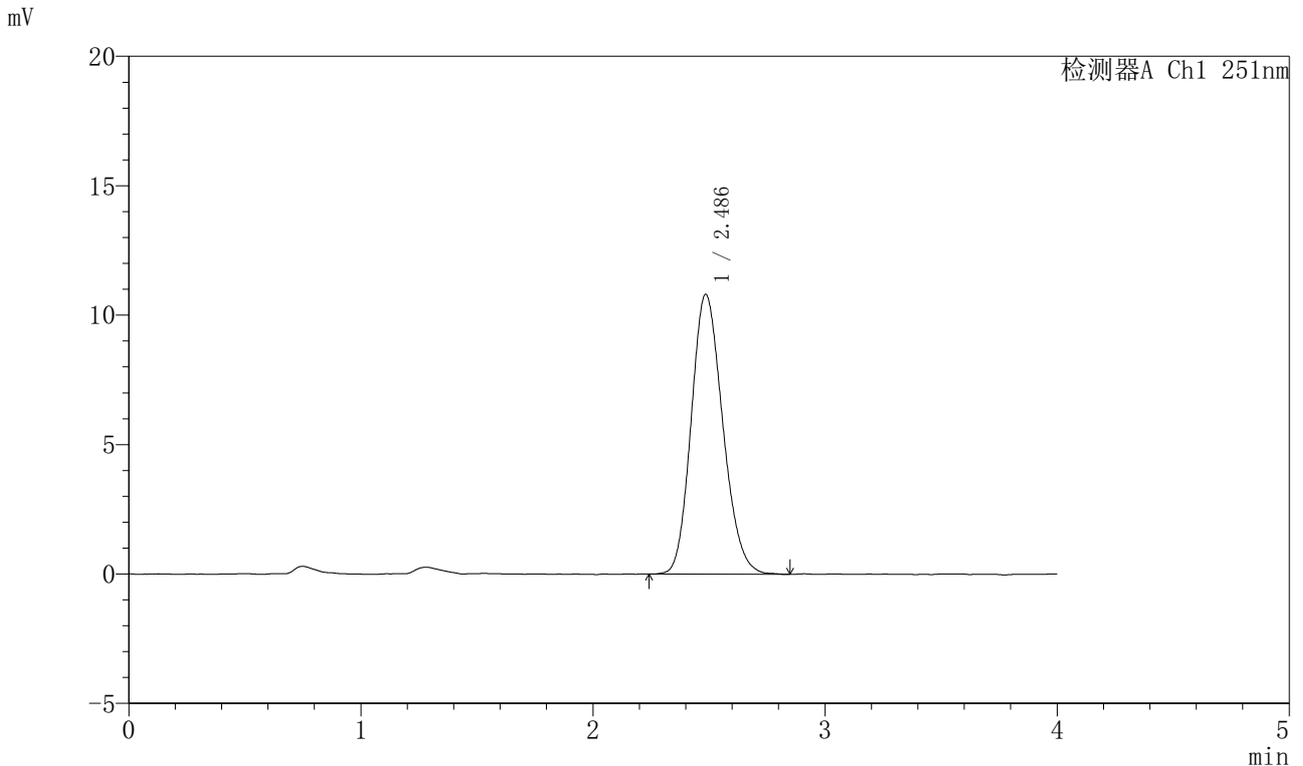


SMF-364

<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 - 30-23/30-1837-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 05:20:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	102215	100.000	10806	1597	1.171	--
总计		102215	100.000	10806			

图79 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

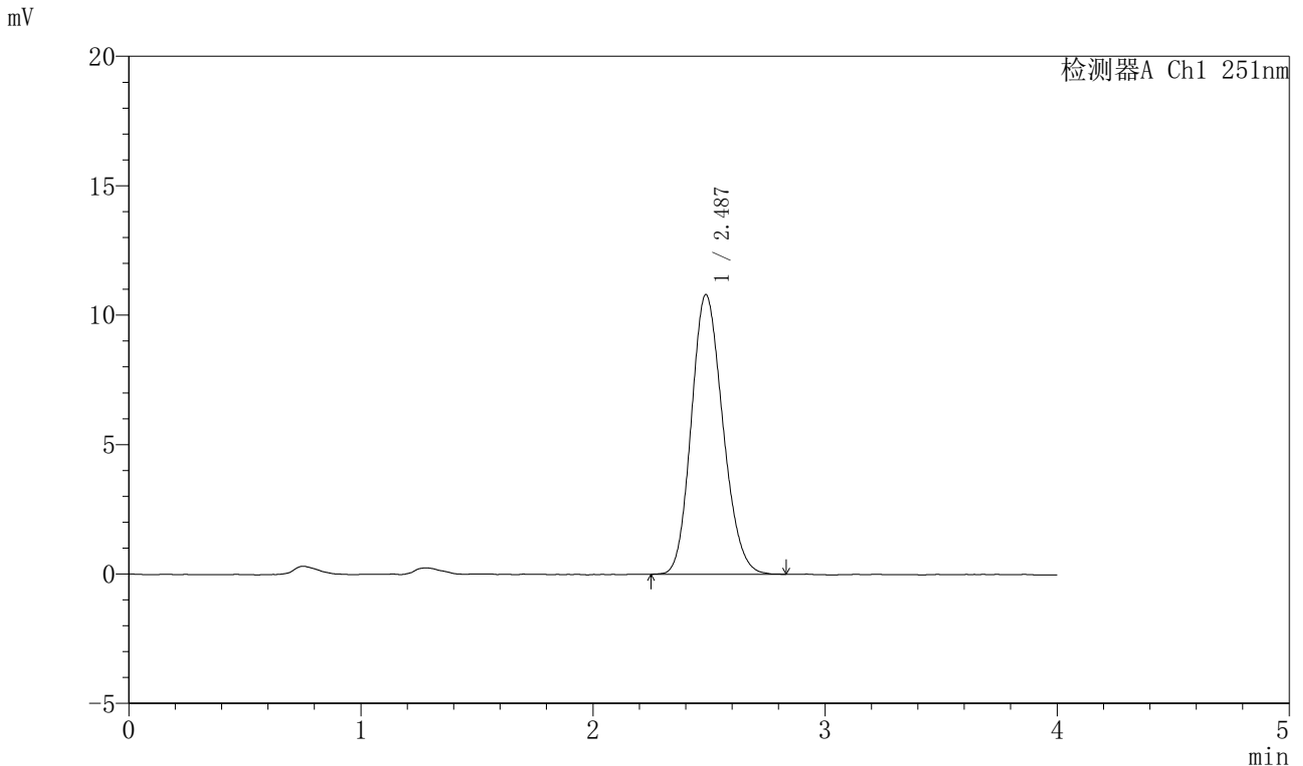


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-23/30-1838-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/19 05:25:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 15:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	101923	100.000	10802	1599	1.162	--
总计		101923	100.000	10802			

图80 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-542916批-pH6.8介质-极限转速
对照品溶液-2-2