

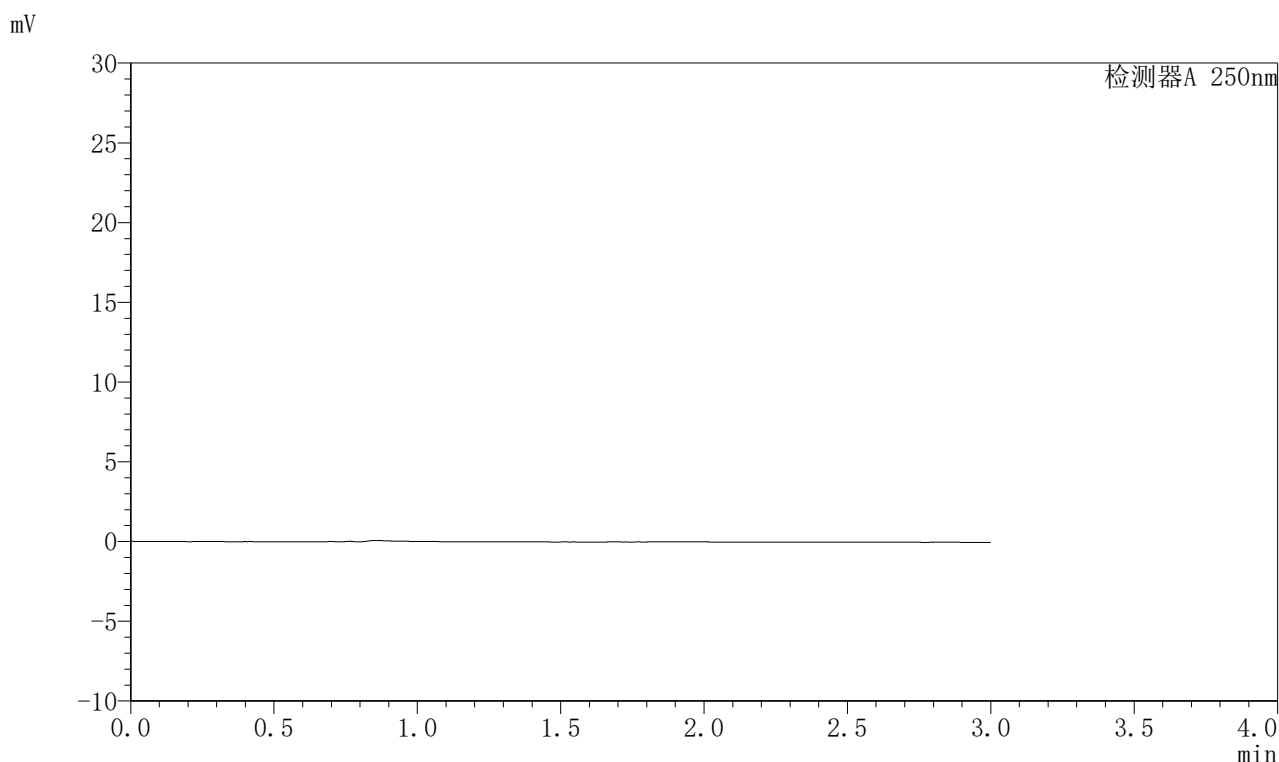


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-2/27-1-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:37:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 溶剂

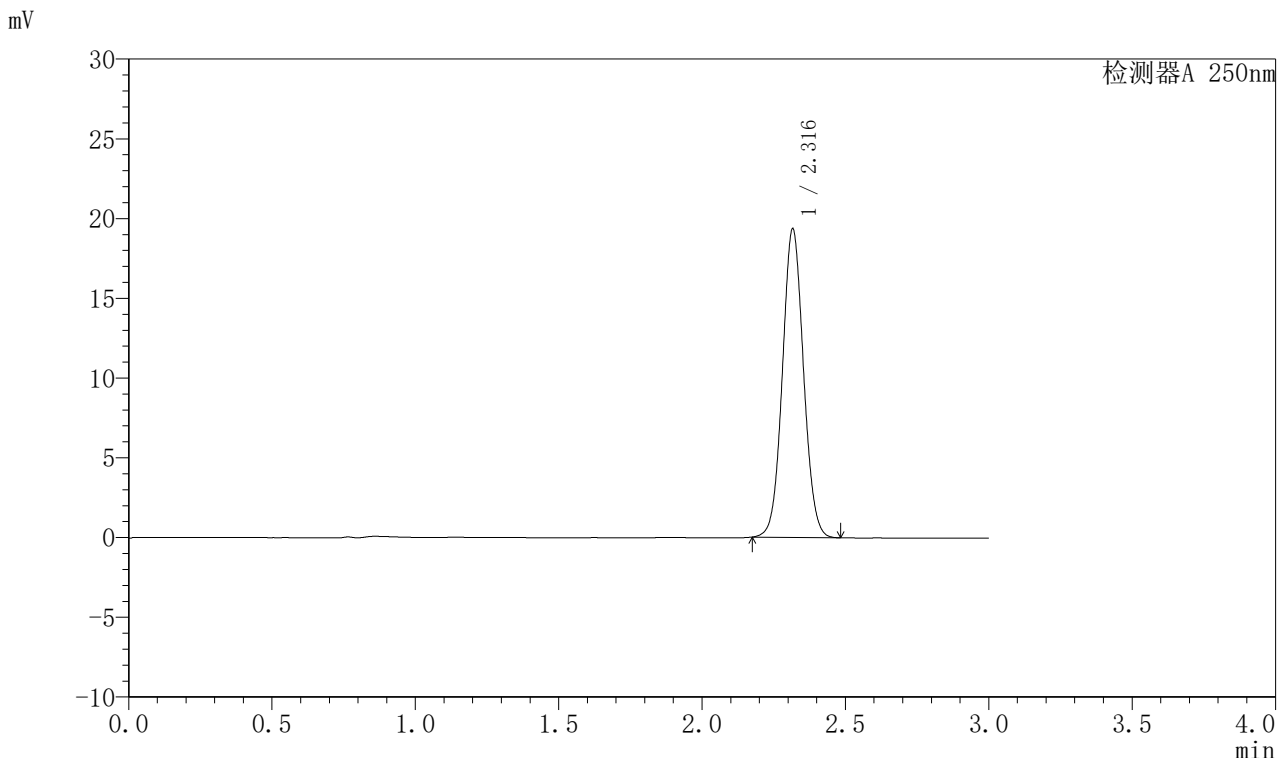


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-2/27-2-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:33:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	99026	100.000	19292	4746	1.059	--
总计		99026	100.000	19292			

图2 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

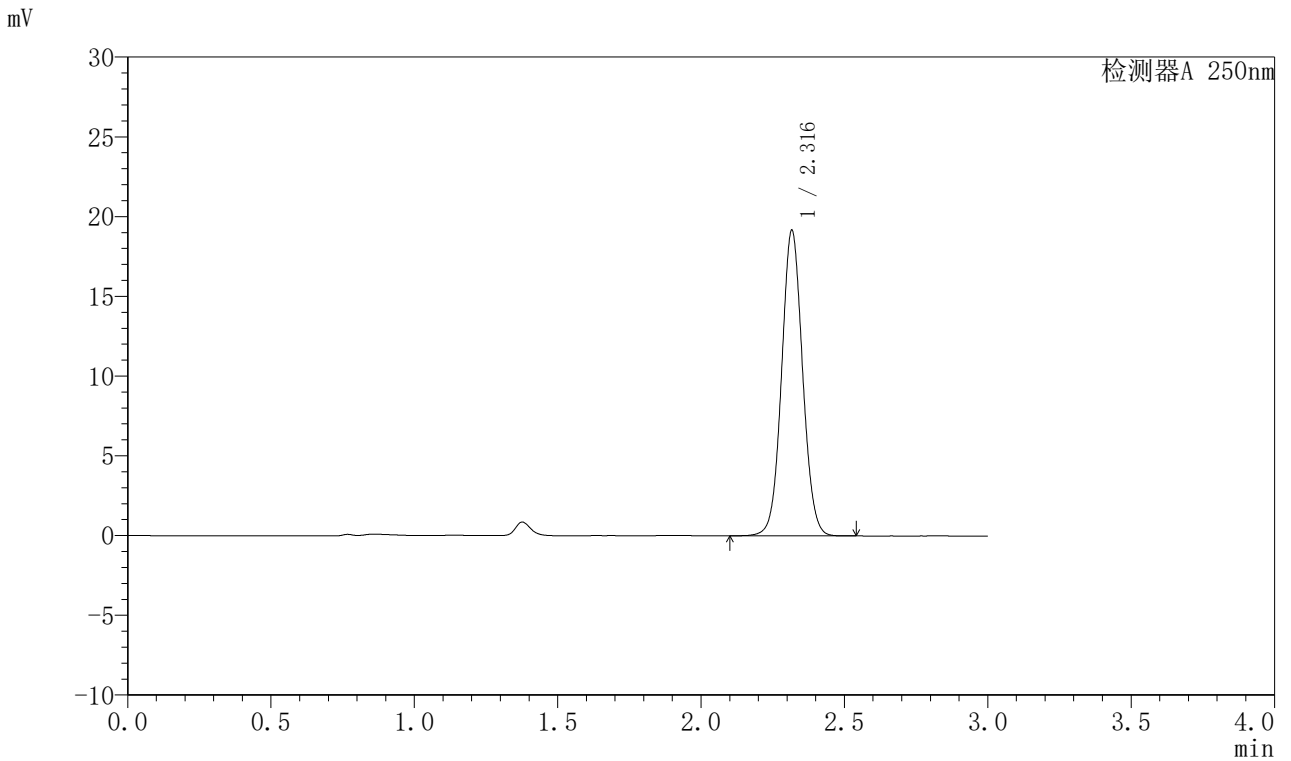


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-3-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	97690	100.000	19074	4817	1.055	--
总计		97690	100.000	19074			

图3 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

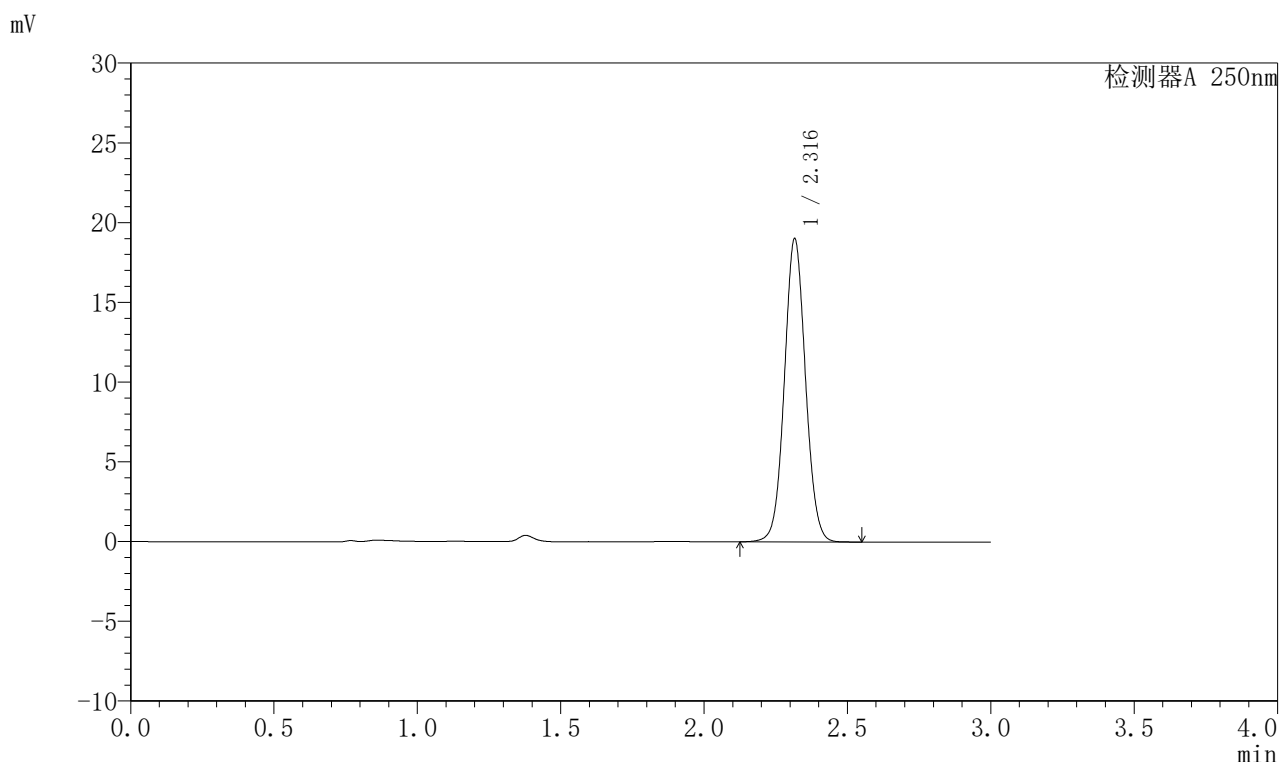


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-4-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:40:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	97357	100.000	18963	4777	1.056	--
总计		97357	100.000	18963			

图4 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

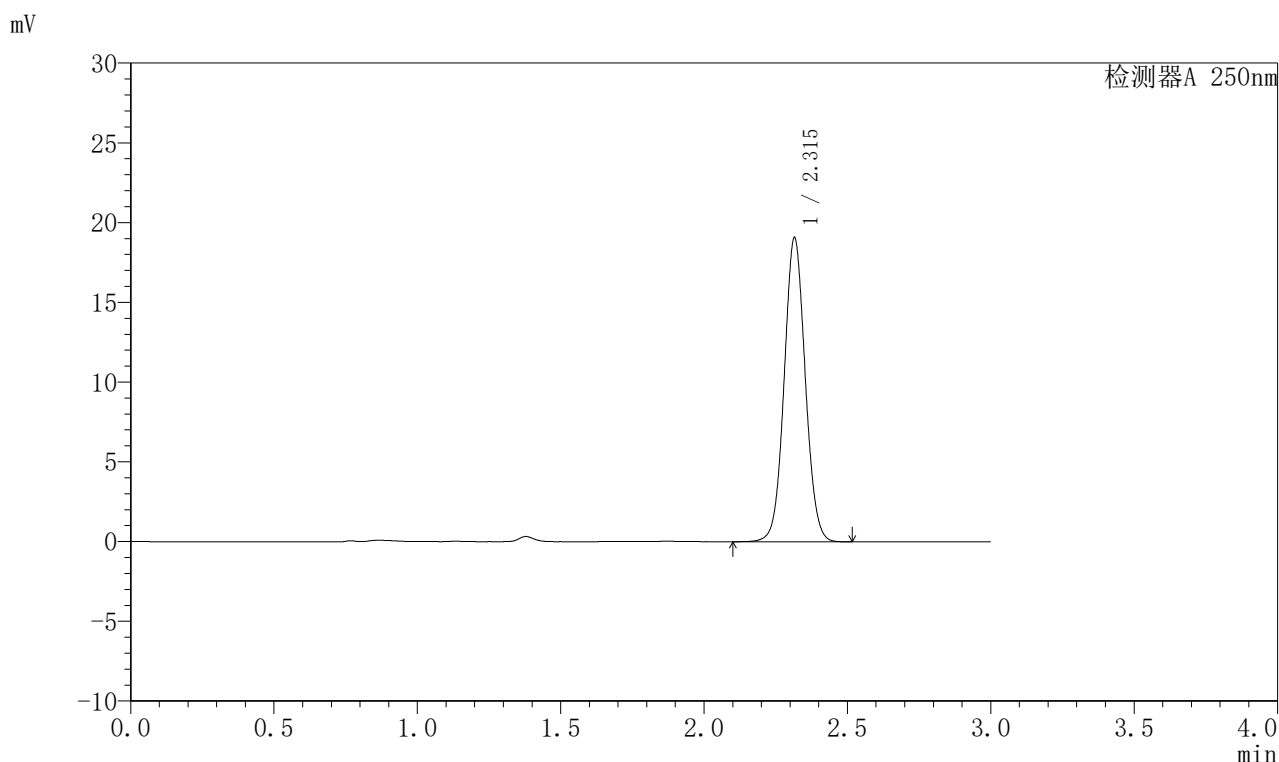


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-5-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:44:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	97679	100.000	19046	4768	1.057	--
总计		97679	100.000	19046			

图5 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

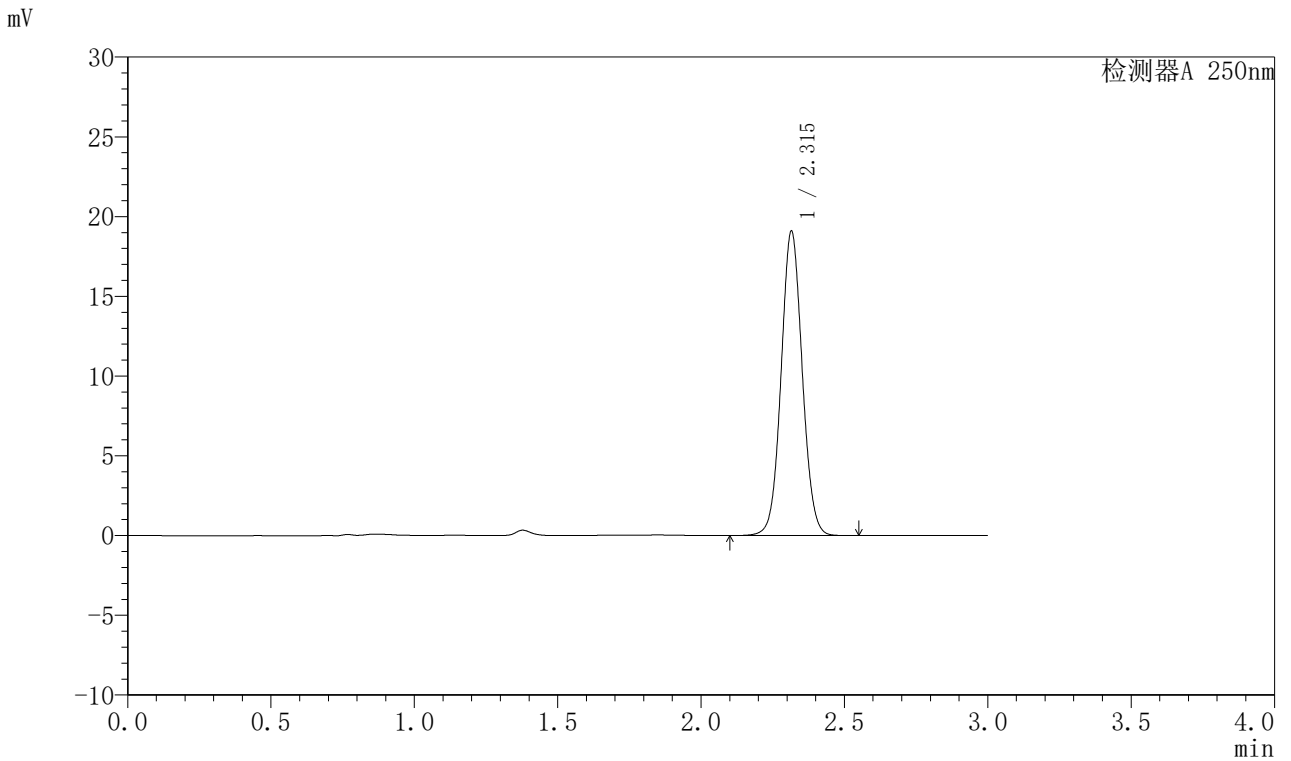


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-6-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	97795	100.000	19067	4764	1.056	--
总计		97795	100.000	19067			

图6 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

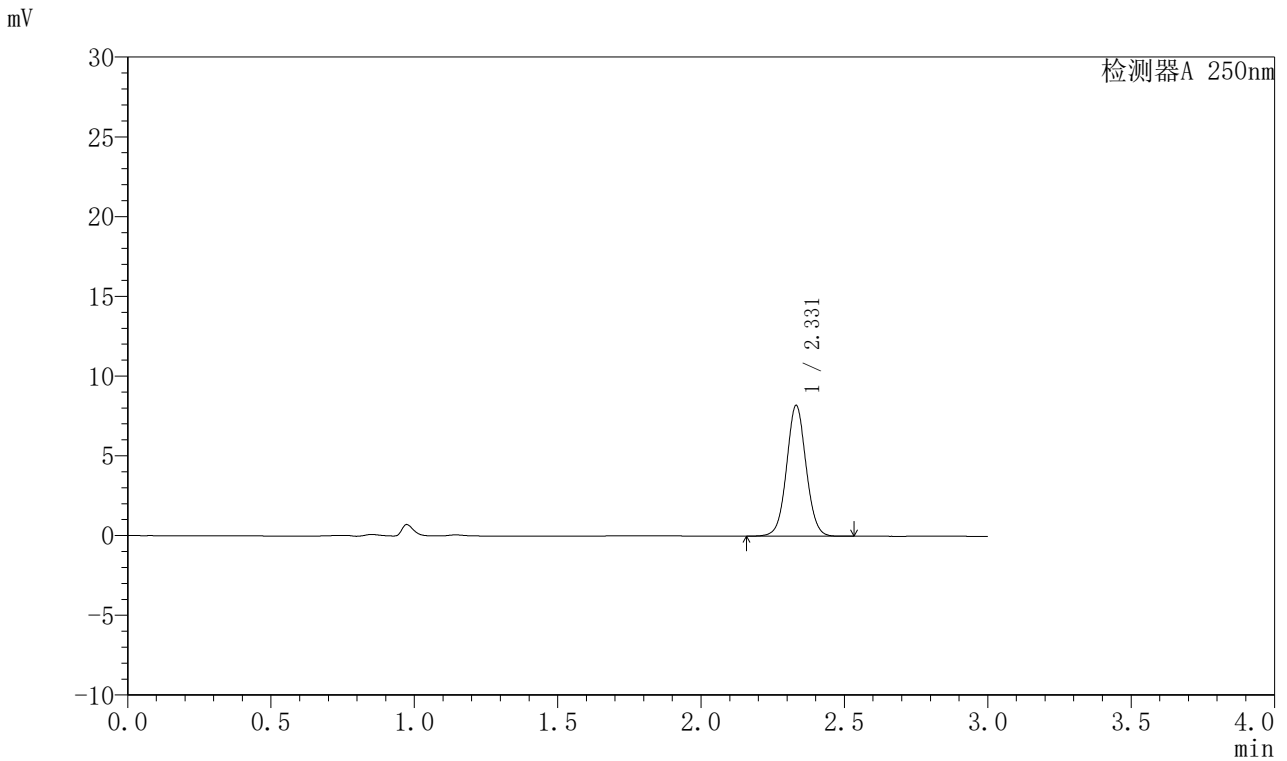


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-7-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	38910	100.000	8193	5659	1.047	--
总计		38910	100.000	8193			

图7 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

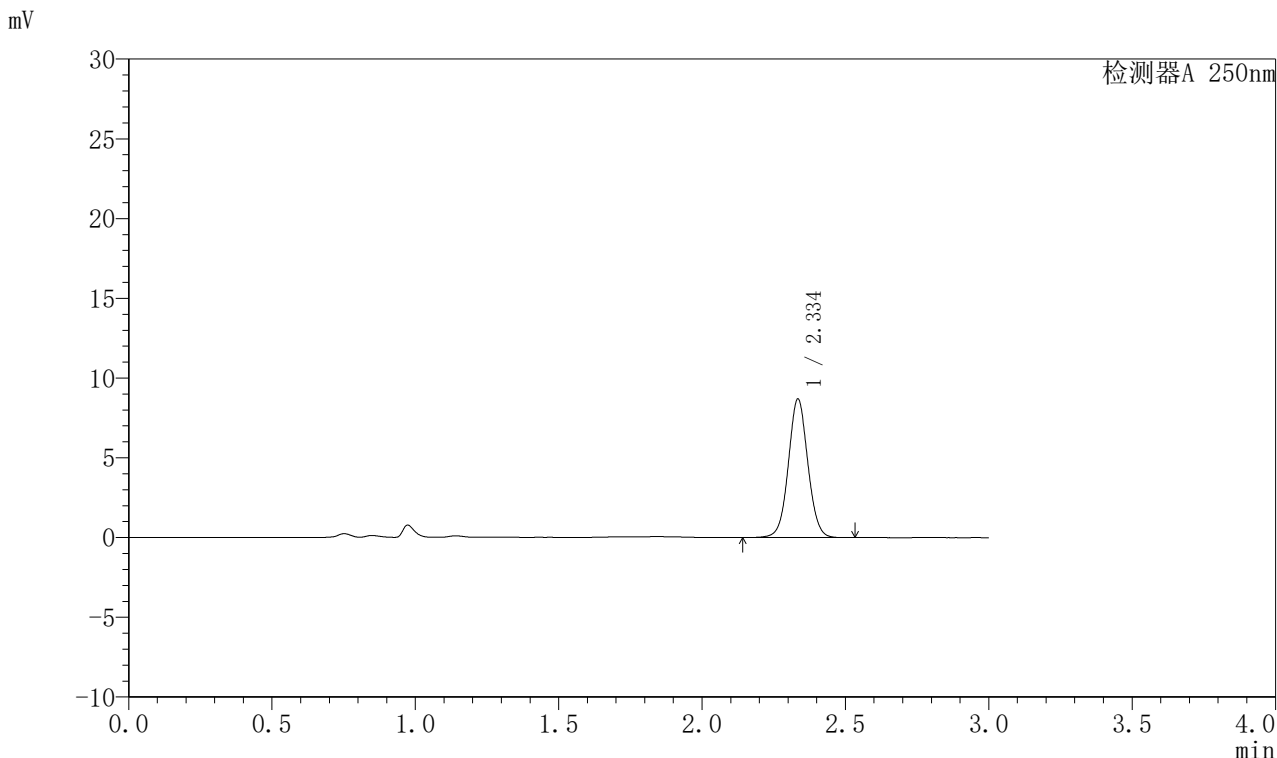


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-8-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:54:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	41196	100.000	8606	5680	1.045	--
总计		41196	100.000	8606			

图8 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

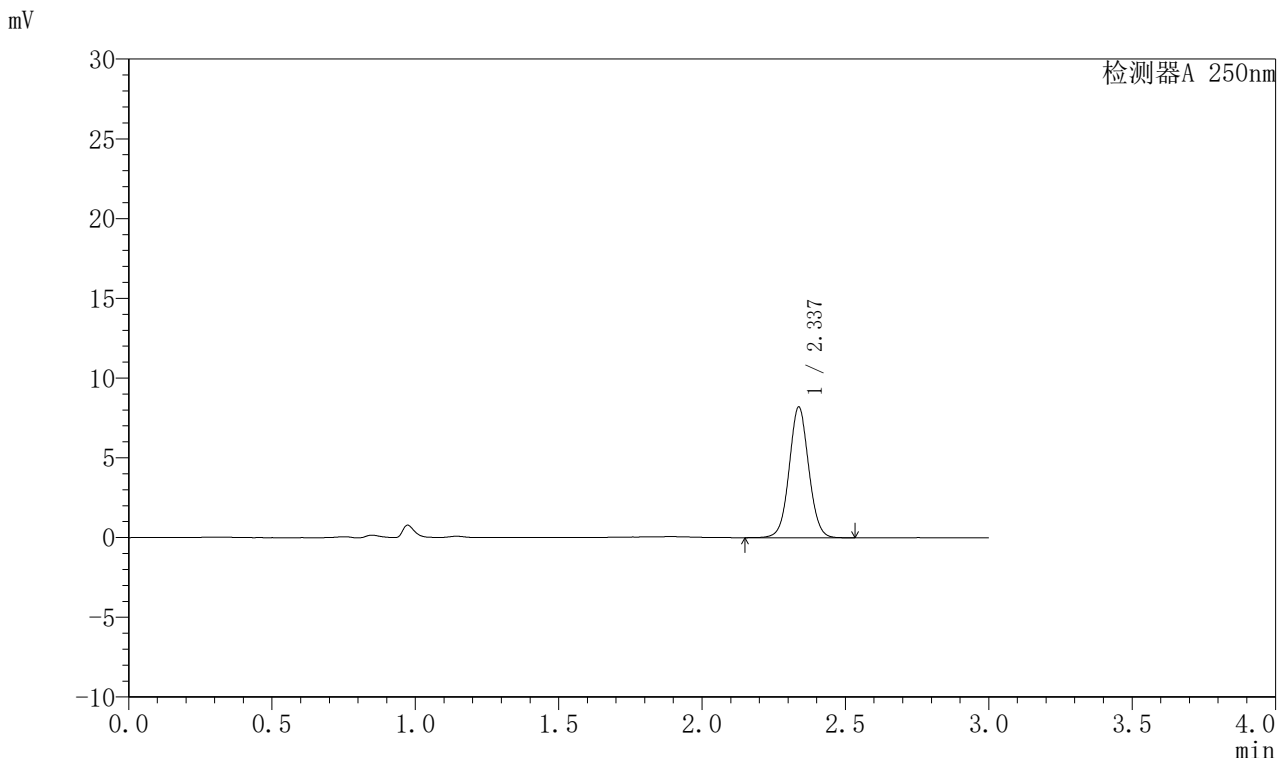


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-9-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	38950	100.000	8195	5673	1.046	--
总计		38950	100.000	8195			

图9 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

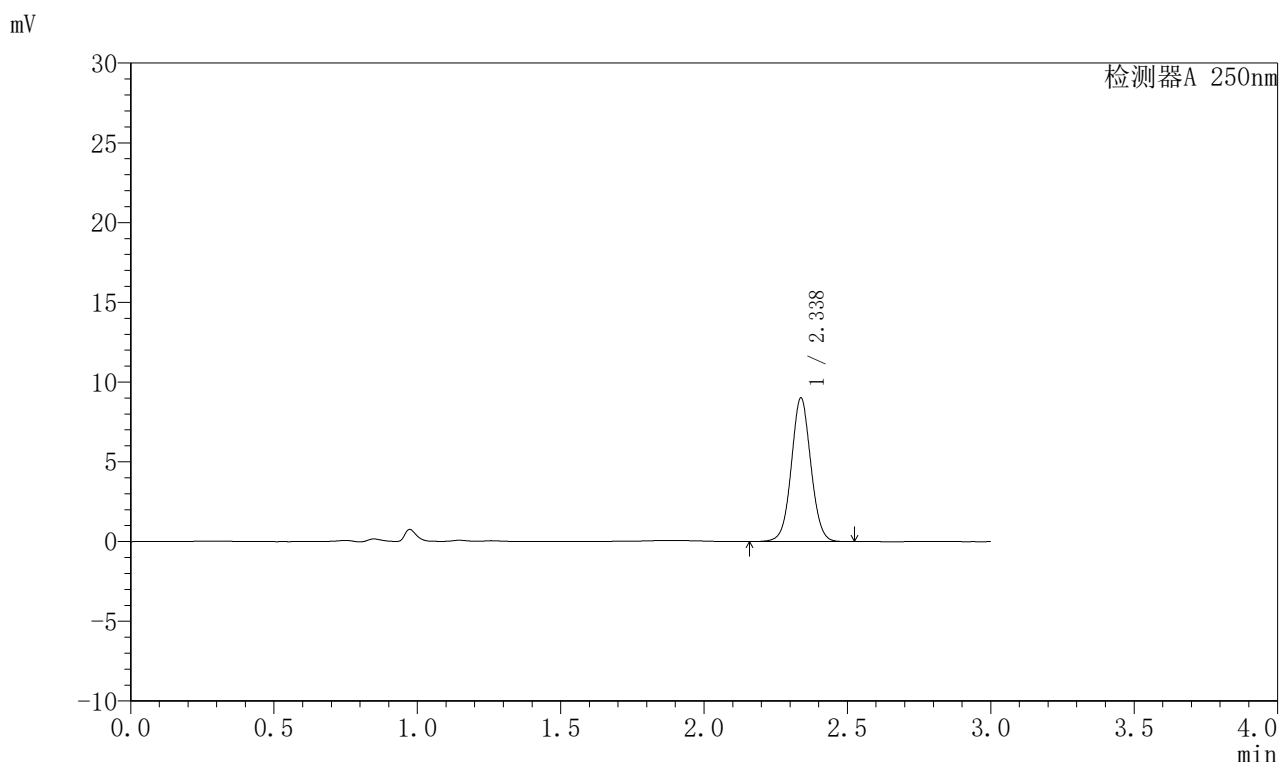


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-10-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:01:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	42775	100.000	9006	5677	1.045	--
总计		42775	100.000	9006			

图10 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-11-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/01 14:04:25

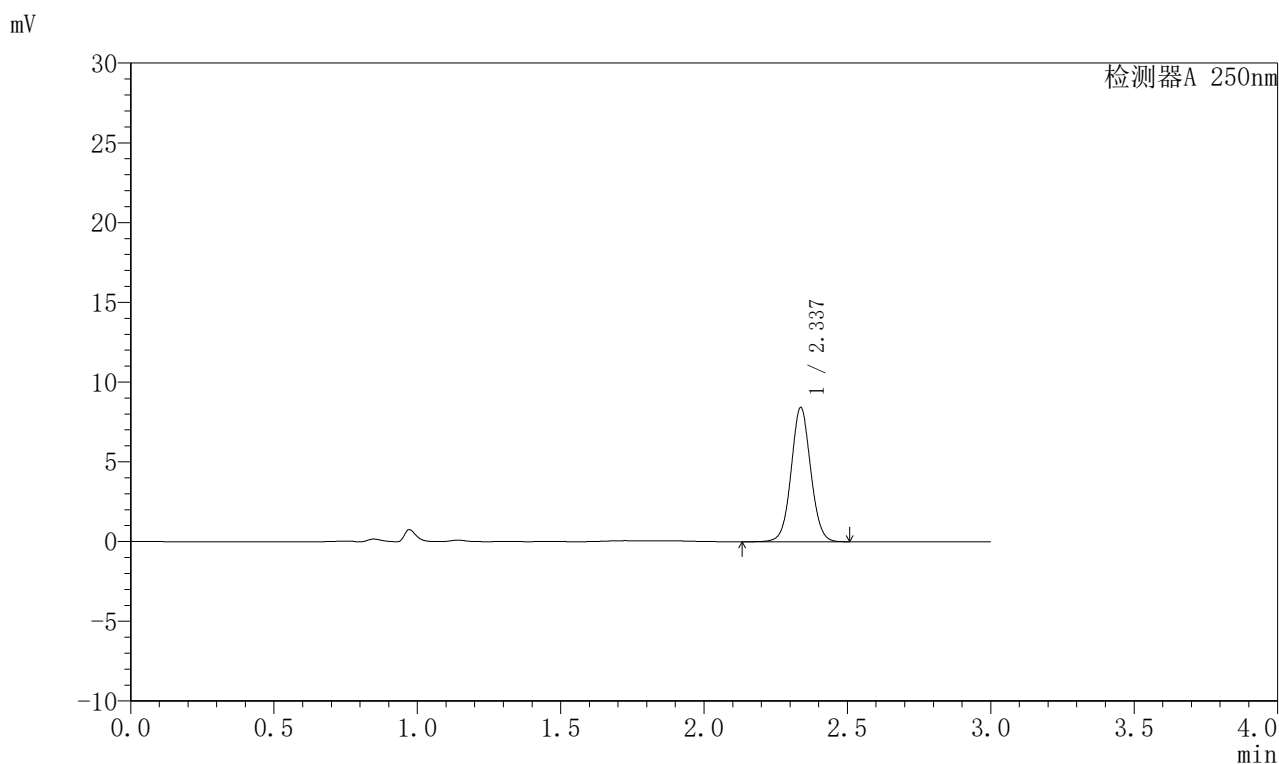
实验者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	40012	100.000	8417	5677	1.048	—
总计		40012	100.000	8417			

图11 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

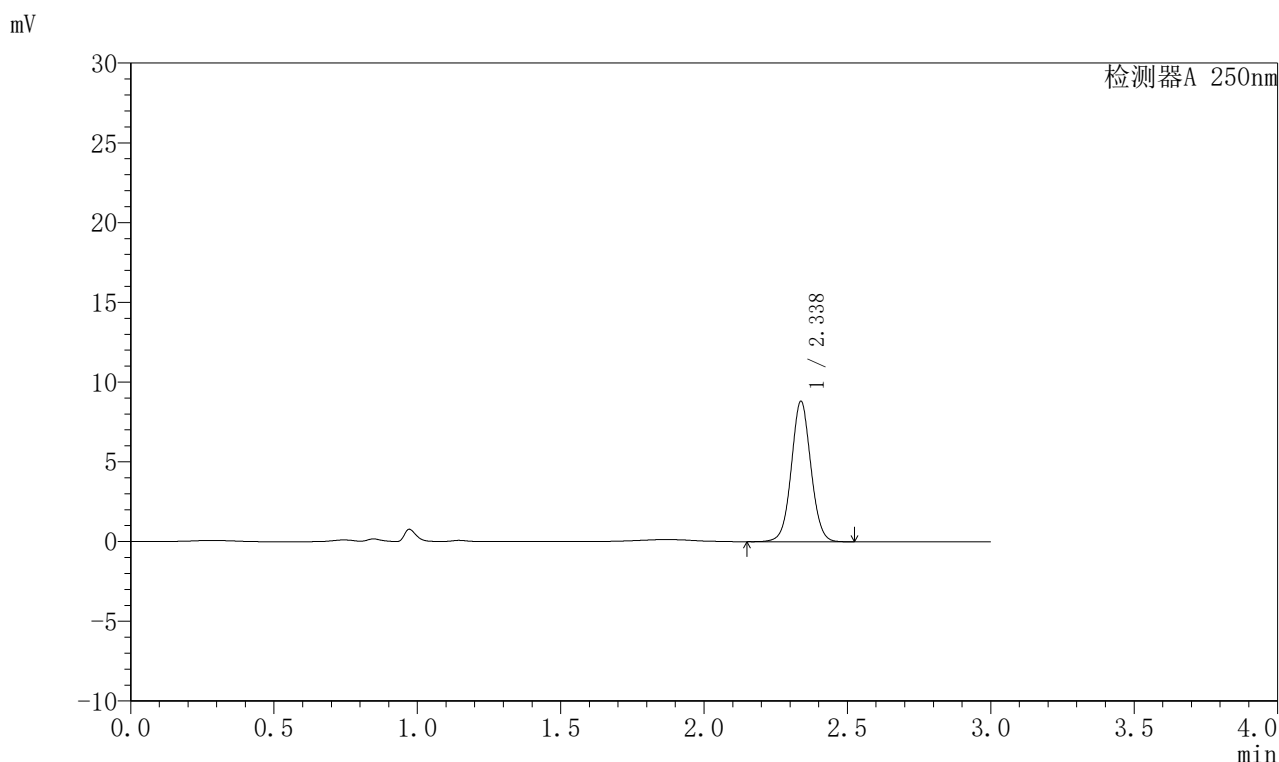


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-12-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:07:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	41840	100.000	8809	5682	1.045	--
总计		41840	100.000	8809			

图12 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

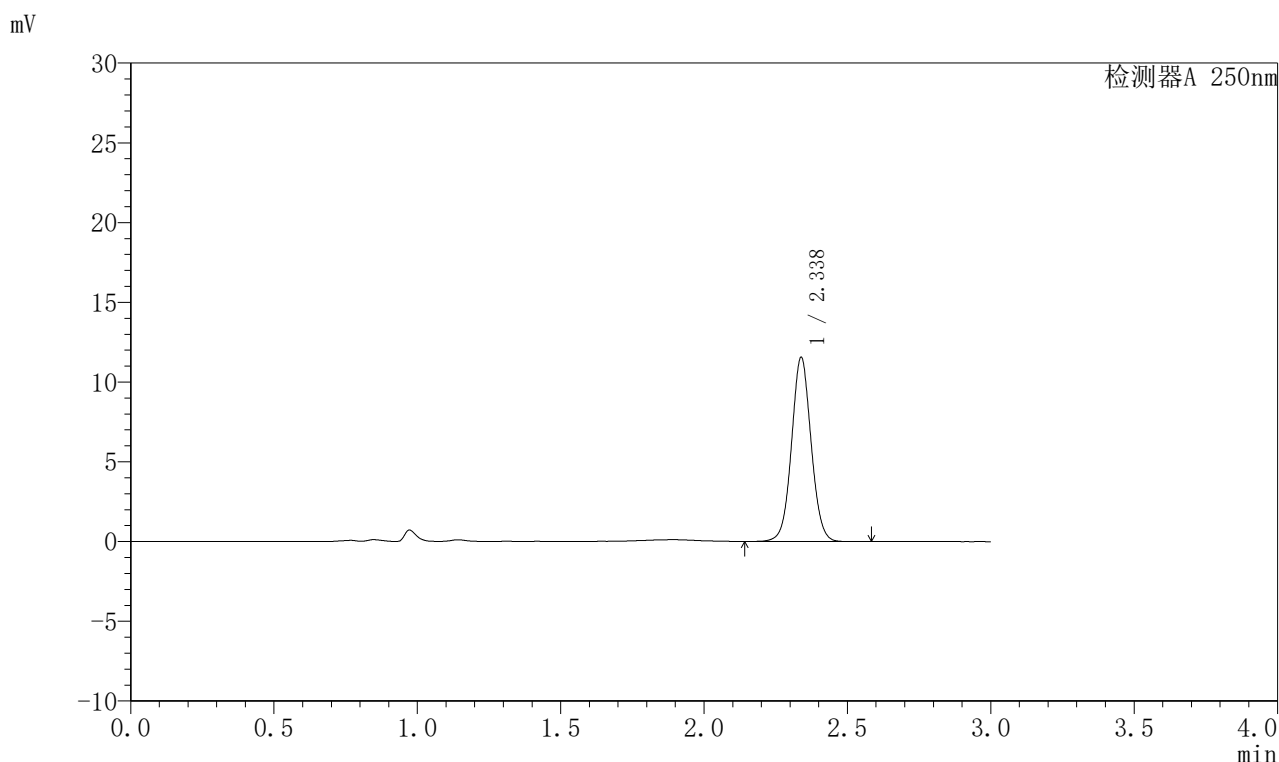


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-13-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	54998	100.000	11555	5666	1.048	--
总计		54998	100.000	11555			

图13 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

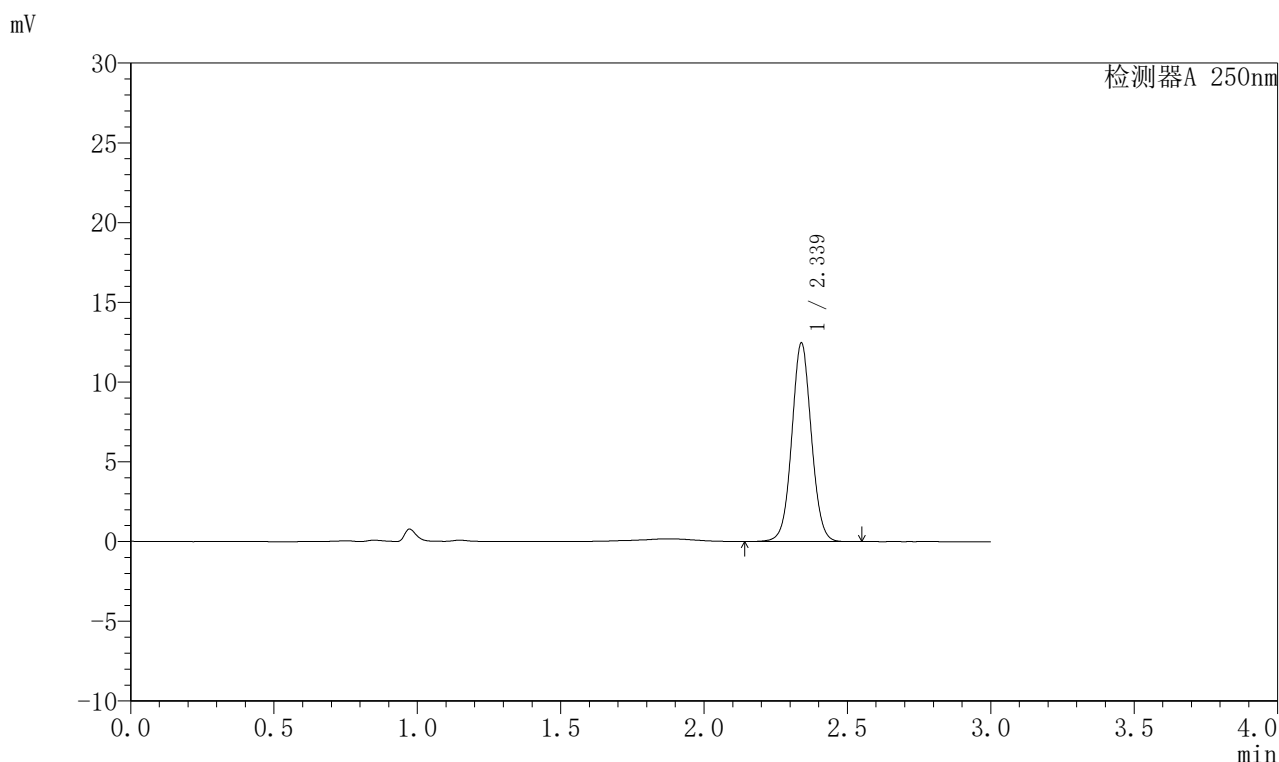


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-14-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:14:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	59229	100.000	12448	5670	1.046	--
总计		59229	100.000	12448			

图14 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

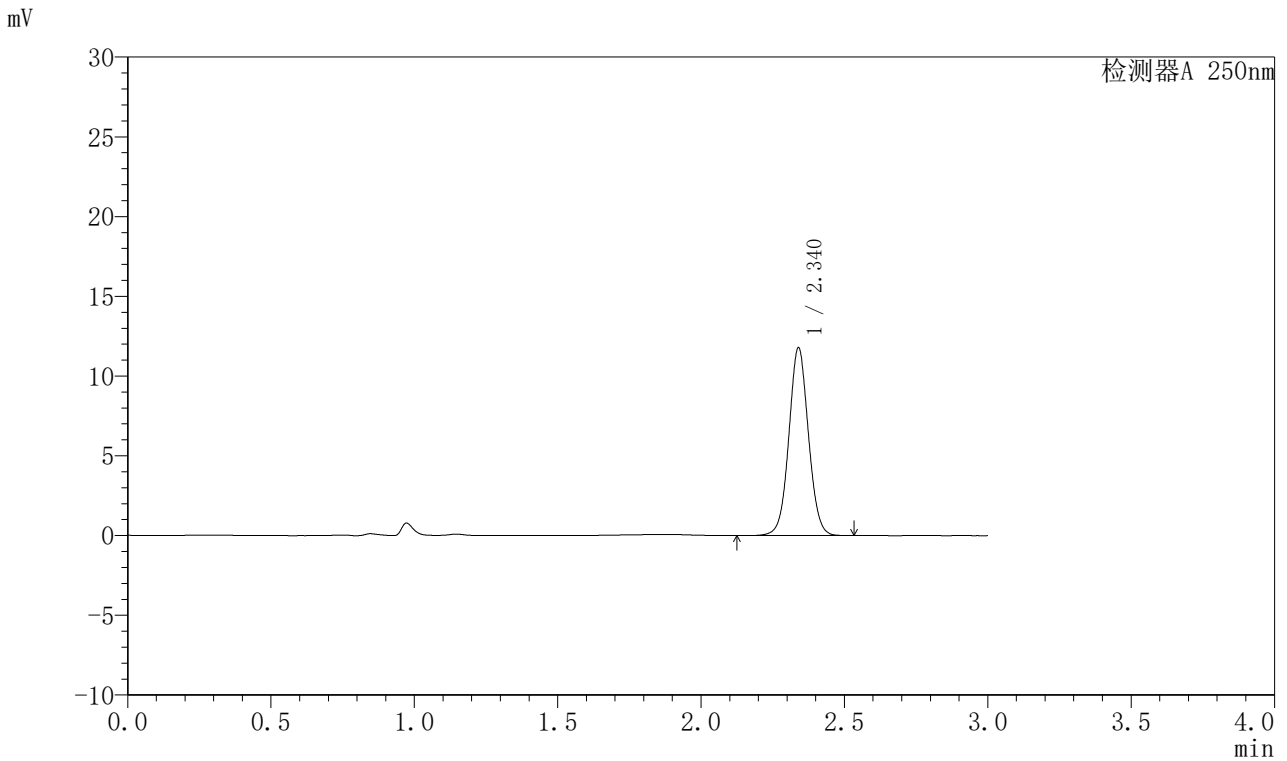


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-15-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:17:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56044	100.000	11766	5664	1.046	--
总计		56044	100.000	11766			

图15 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

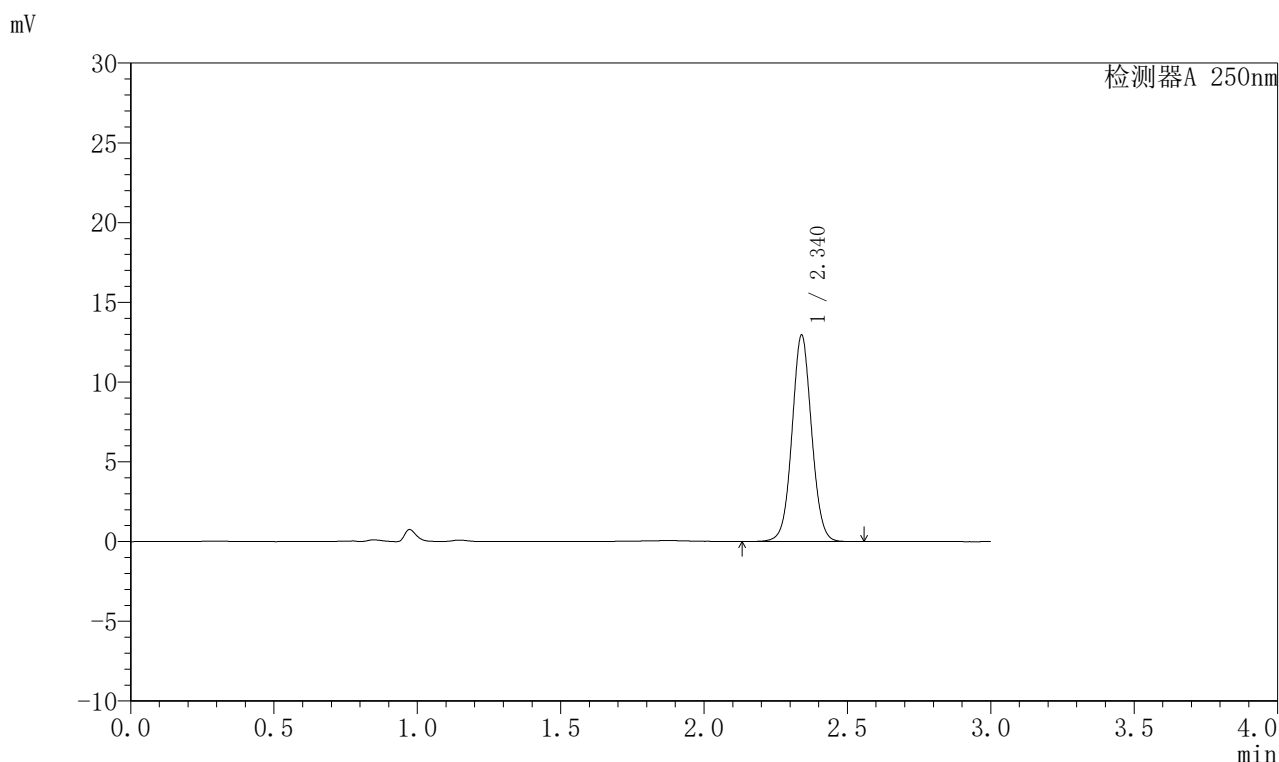


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-16-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	61694	100.000	12926	5663	1.047	--
总计		61694	100.000	12926			

图16 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

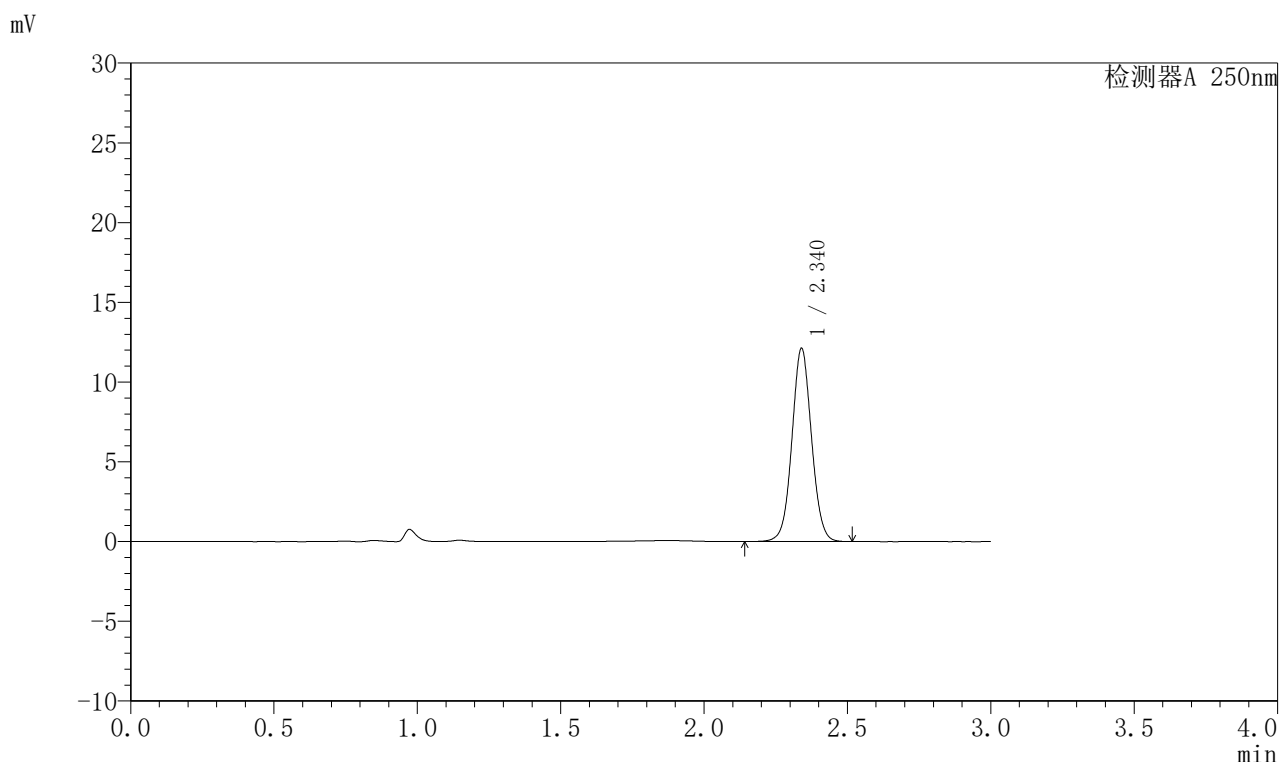


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-17-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:24:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	57726	100.000	12105	5663	1.047	--
总计		57726	100.000	12105			

图17 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

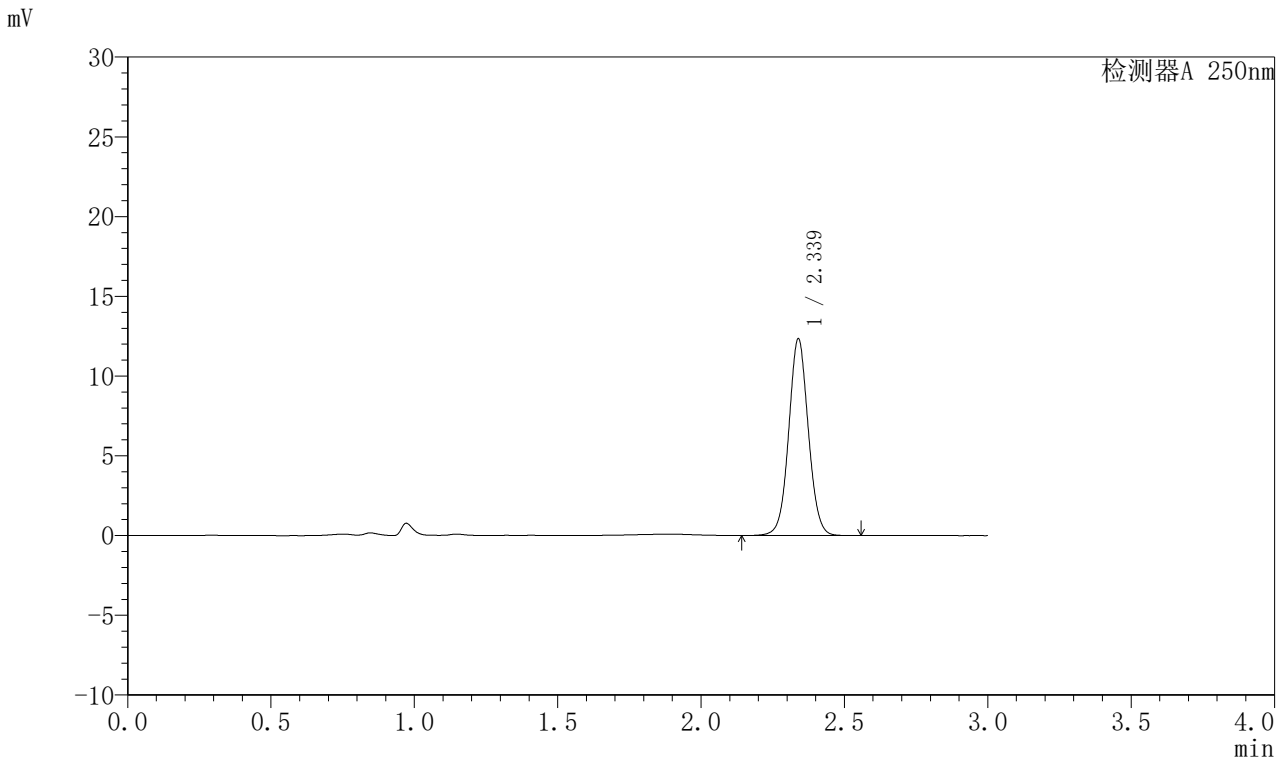


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-18-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	58771	100.000	12338	5663	1.048	--
总计		58771	100.000	12338			

图18 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

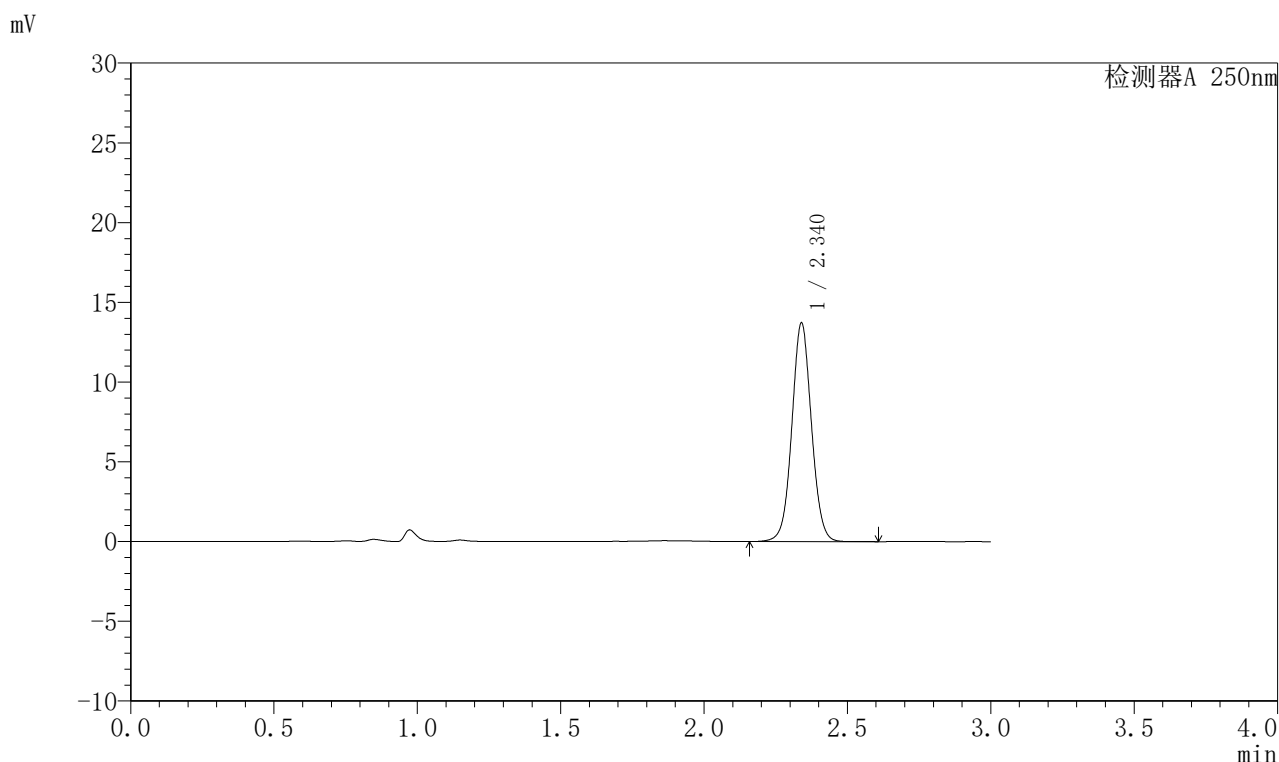


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-19-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:31:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	65311	100.000	13704	5677	1.047	--
总计		65311	100.000	13704			

图19 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

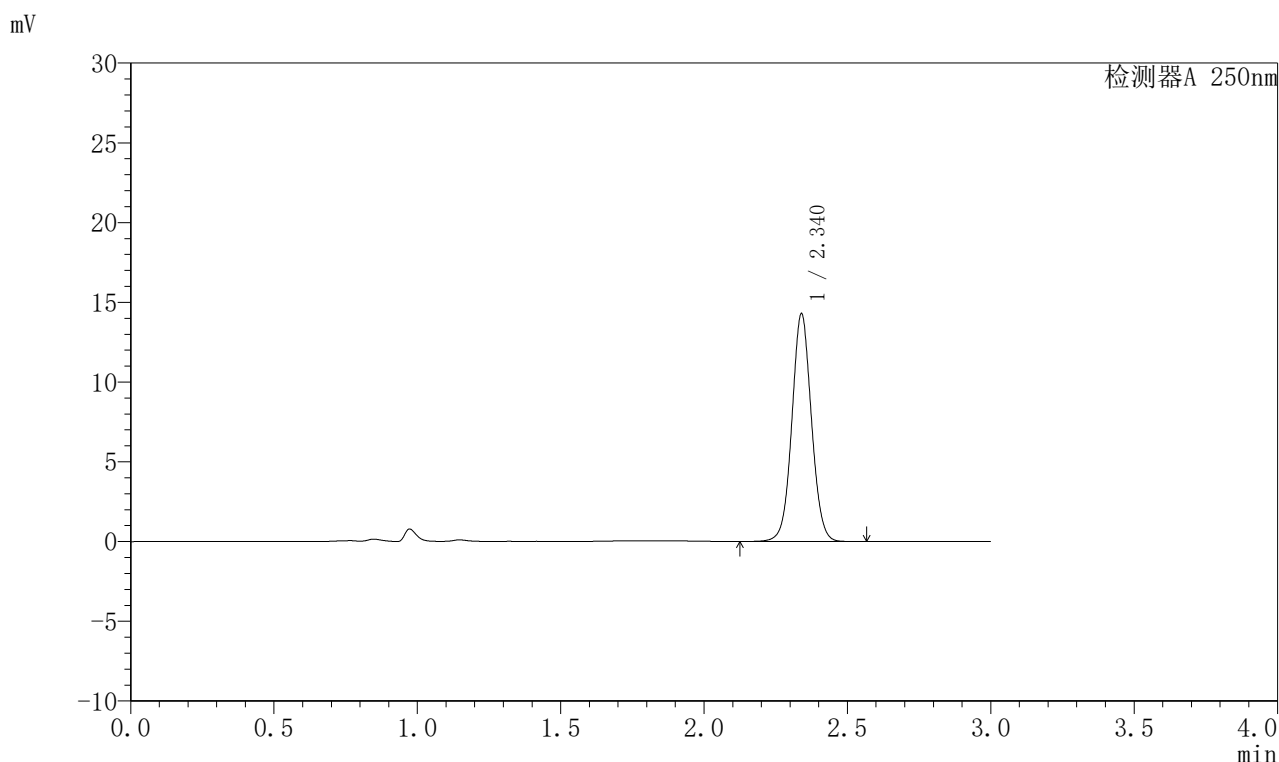


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-20-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:34:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	67930	100.000	14269	5684	1.047	--
总计		67930	100.000	14269			

图20 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

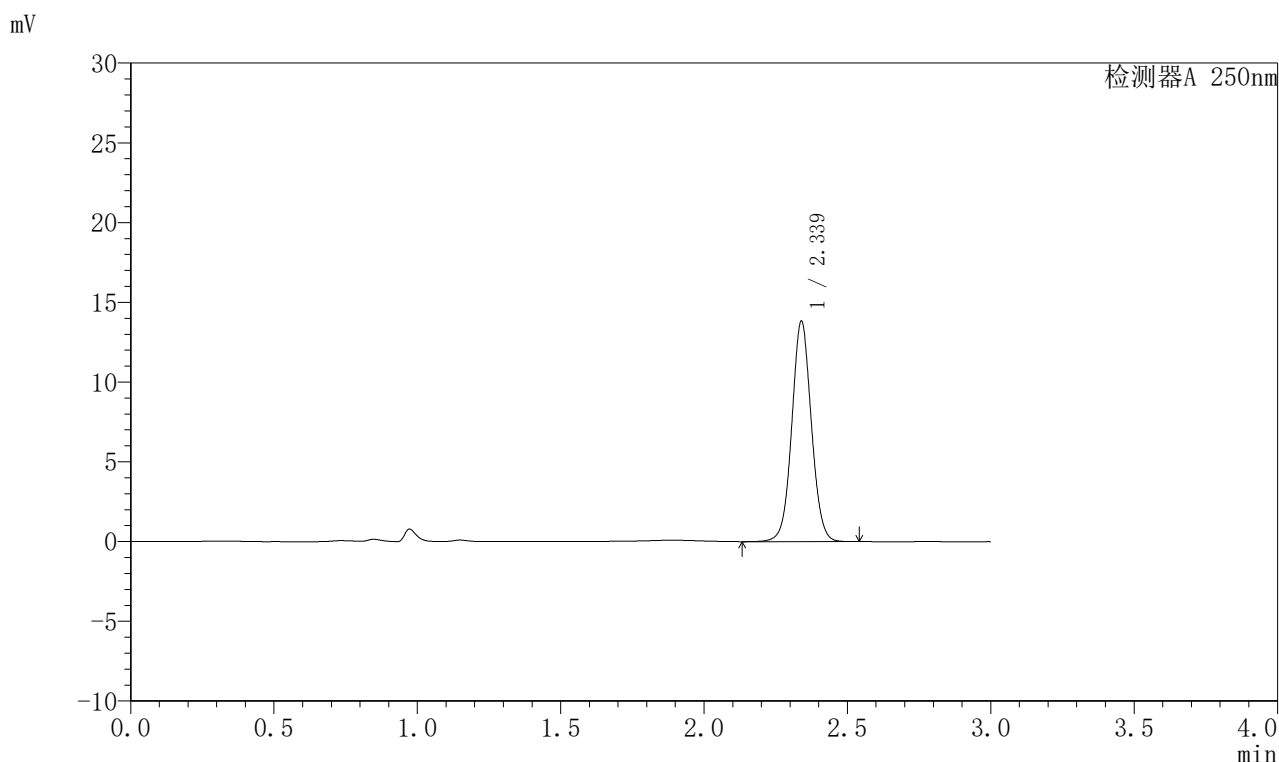


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-21-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	65793	100.000	13819	5678	1.048	--
总计		65793	100.000	13819			

图21 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

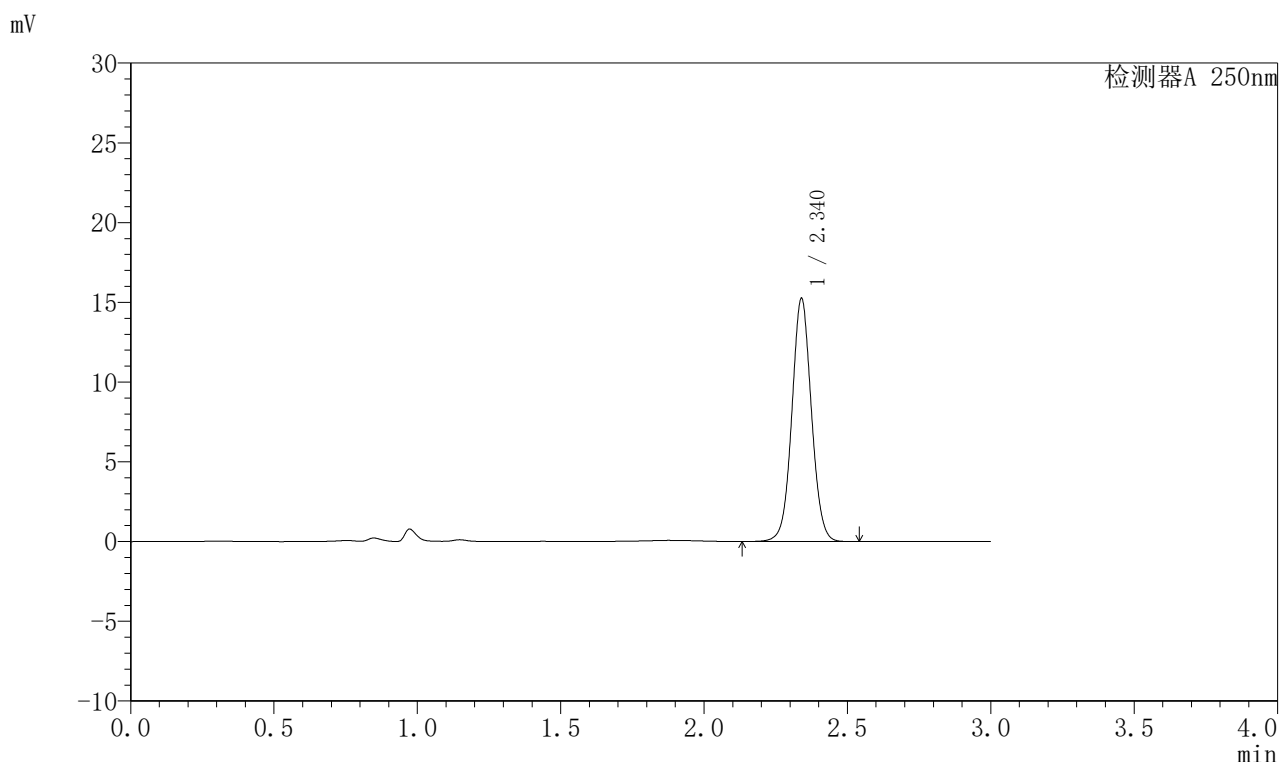


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-22-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:41:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	72383	100.000	15231	5696	1.048	--
总计		72383	100.000	15231			

图22 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

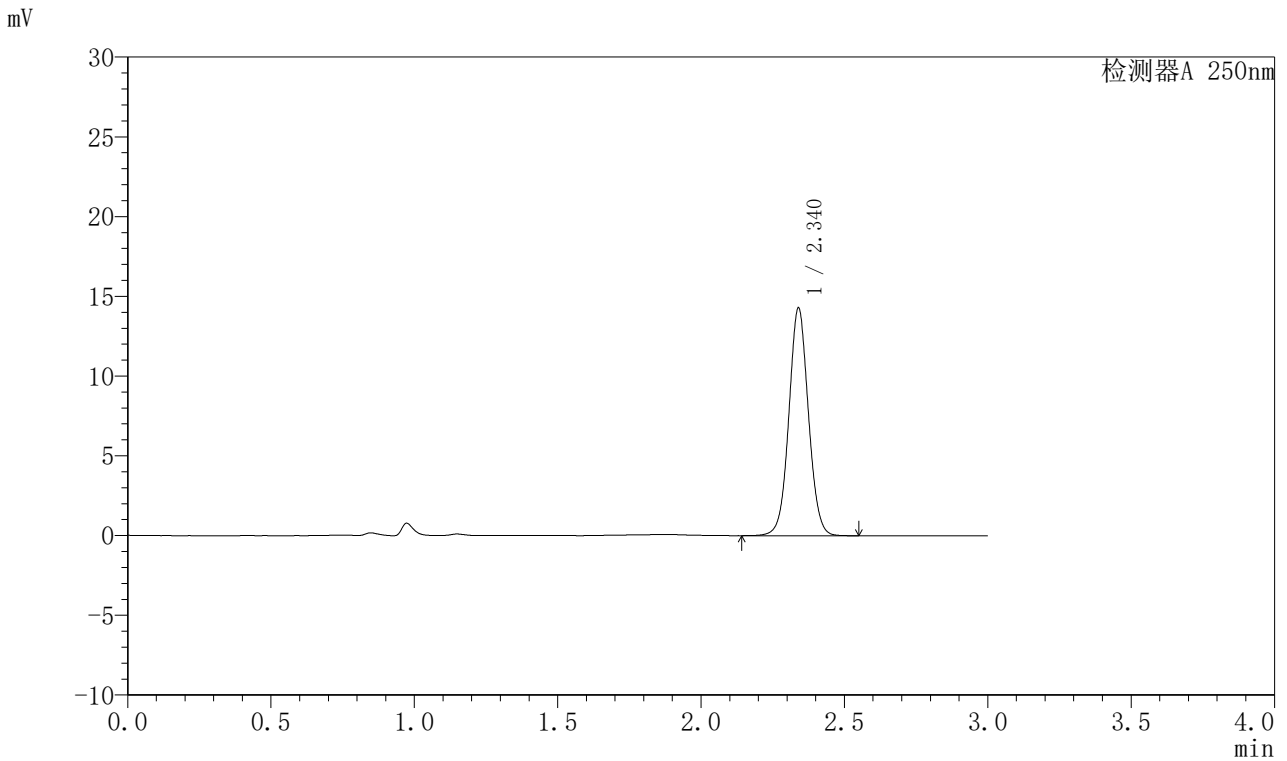


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-23-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:44:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	67880	100.000	14270	5688	1.047	--
总计		67880	100.000	14270			

图23 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

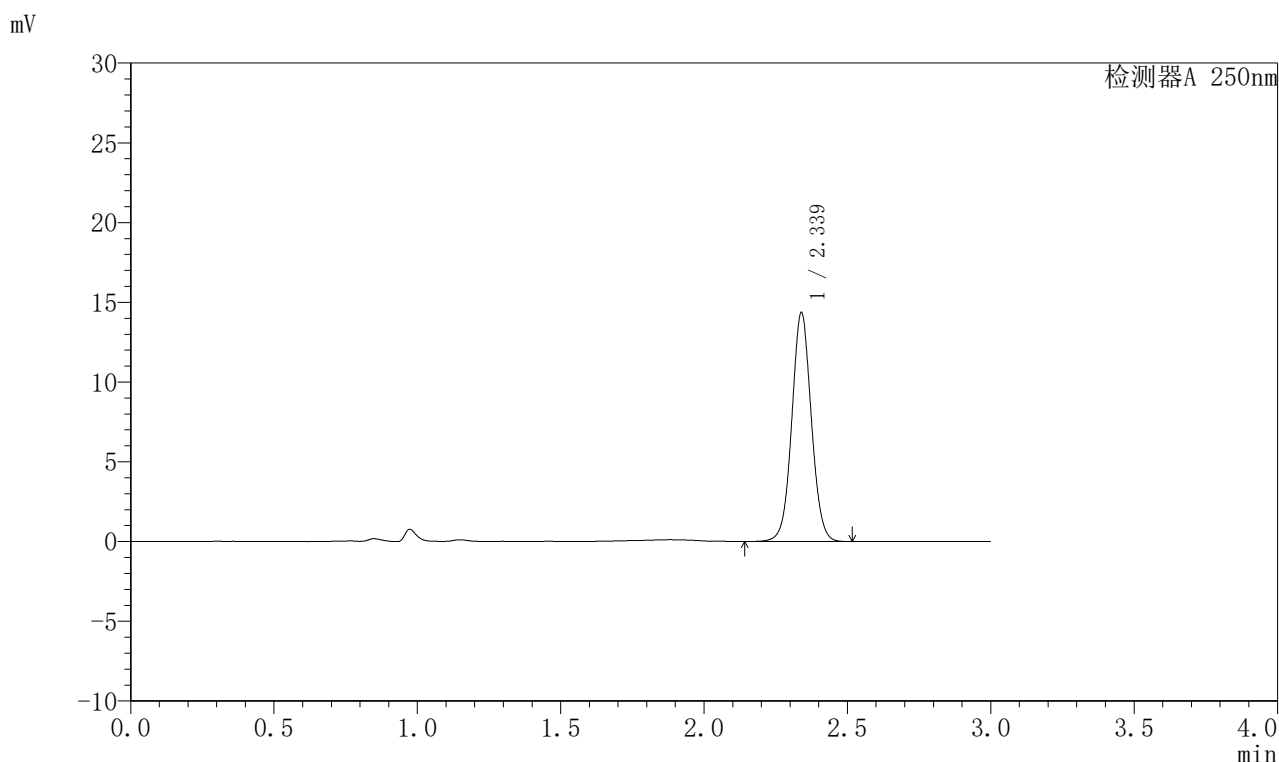


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-24-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:48:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	68167	100.000	14346	5690	1.047	--
总计		68167	100.000	14346			

图24 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

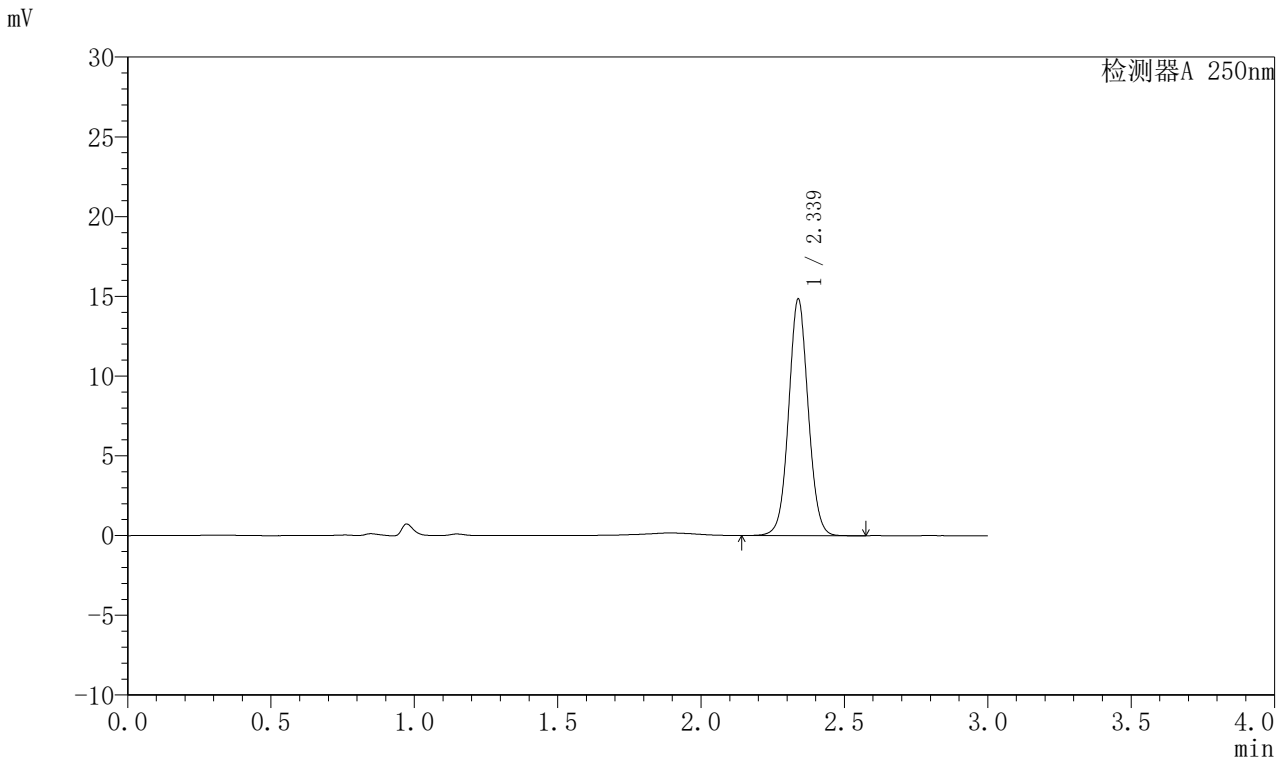


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-25-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:51:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:38:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	70570	100.000	14838	5675	1.048	--
总计		70570	100.000	14838			

图25 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

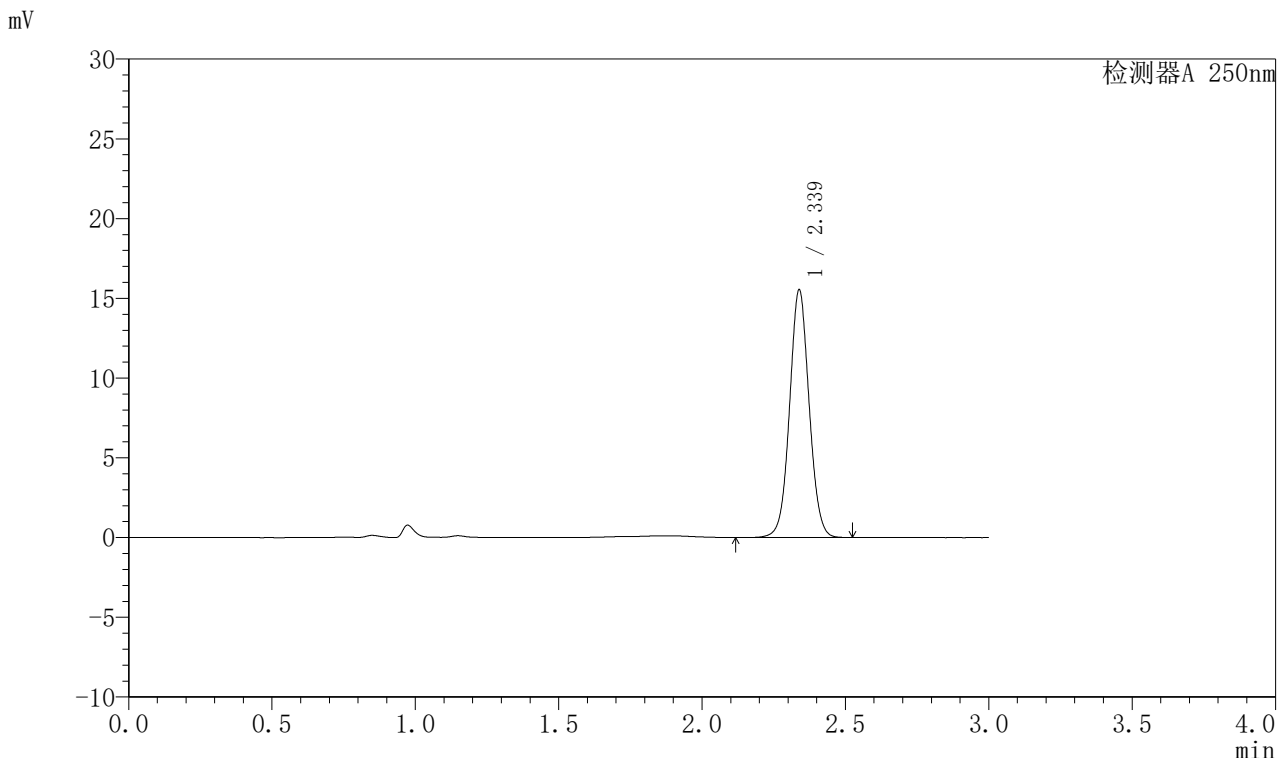


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-26-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:55:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	73809	100.000	15533	5674	1.048	--
总计		73809	100.000	15533			

图26 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

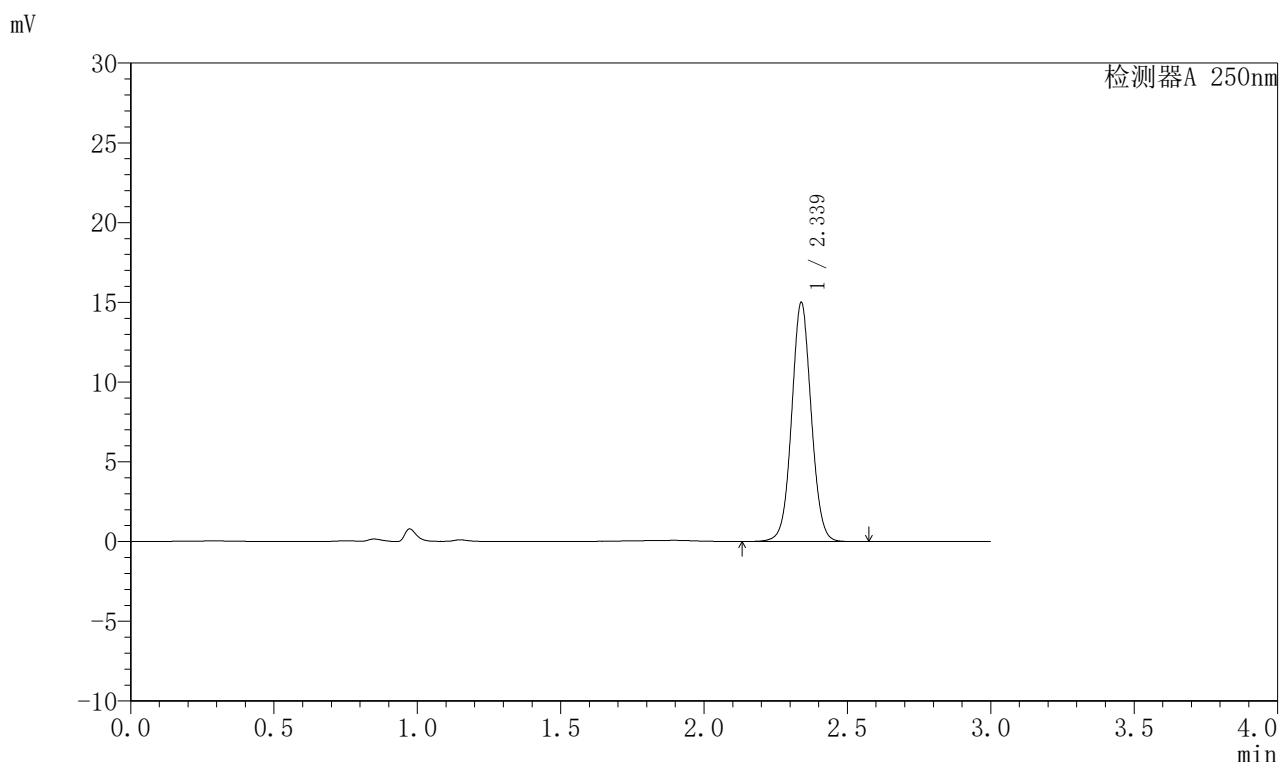


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-27-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:58:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	71275	100.000	14988	5677	1.048	--
总计		71275	100.000	14988			

图27 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

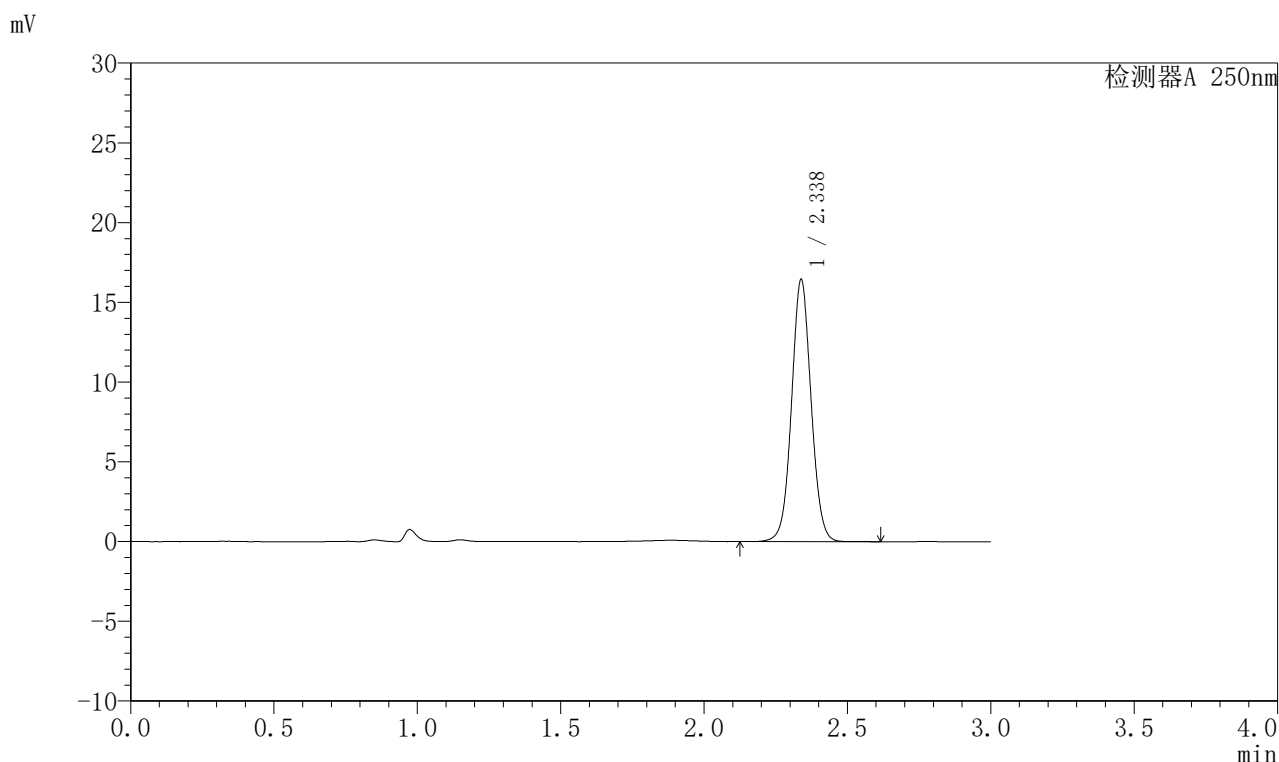


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-28-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	78224	100.000	16439	5680	1.048	--
总计		78224	100.000	16439			

图28 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

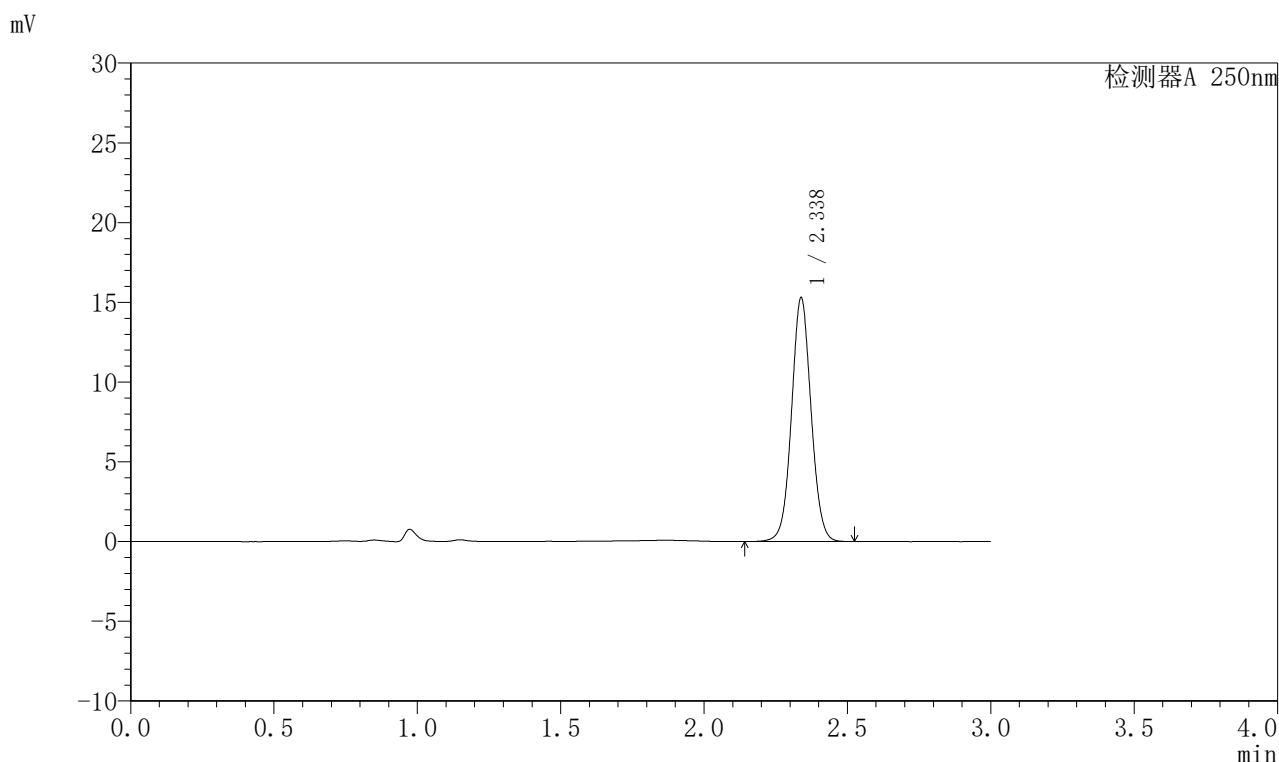


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-29-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:05:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	72697	100.000	15287	5673	1.049	--
总计		72697	100.000	15287			

图29 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

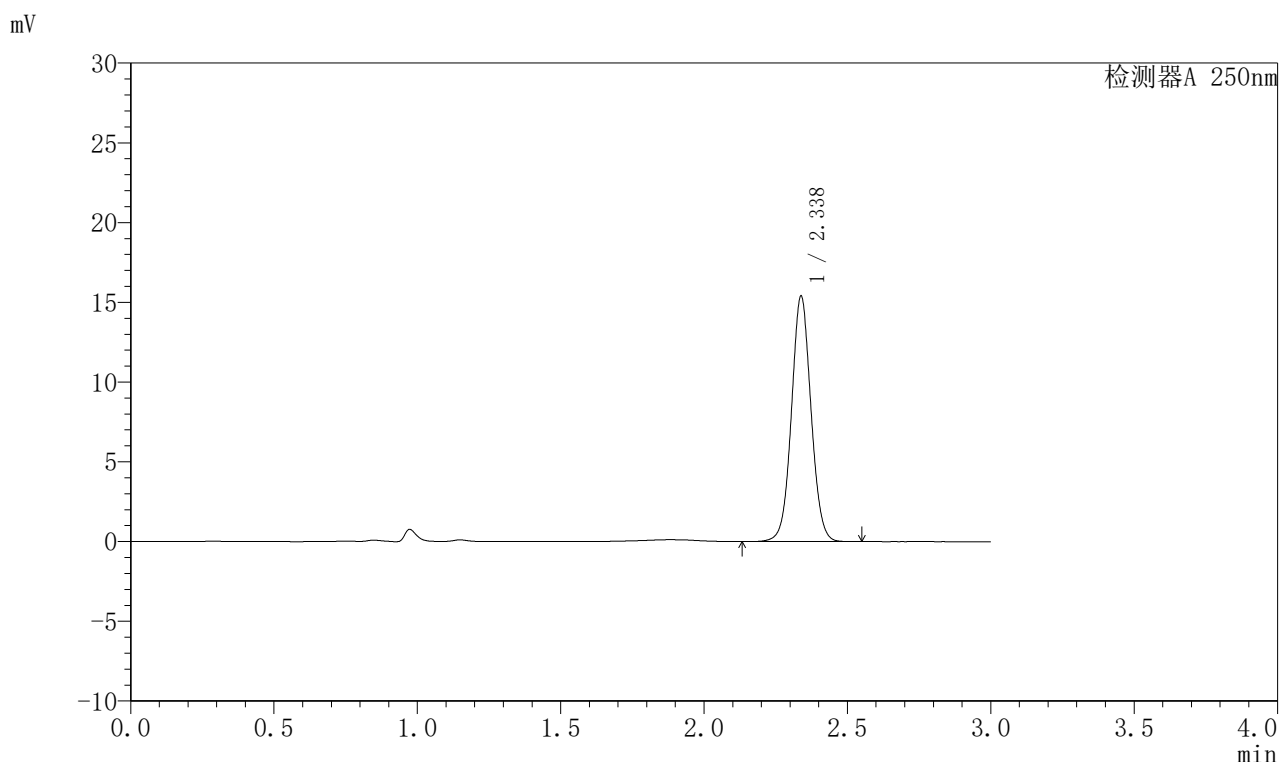


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-30-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:08:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	73214	100.000	15394	5677	1.049	--
总计		73214	100.000	15394			

图30 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

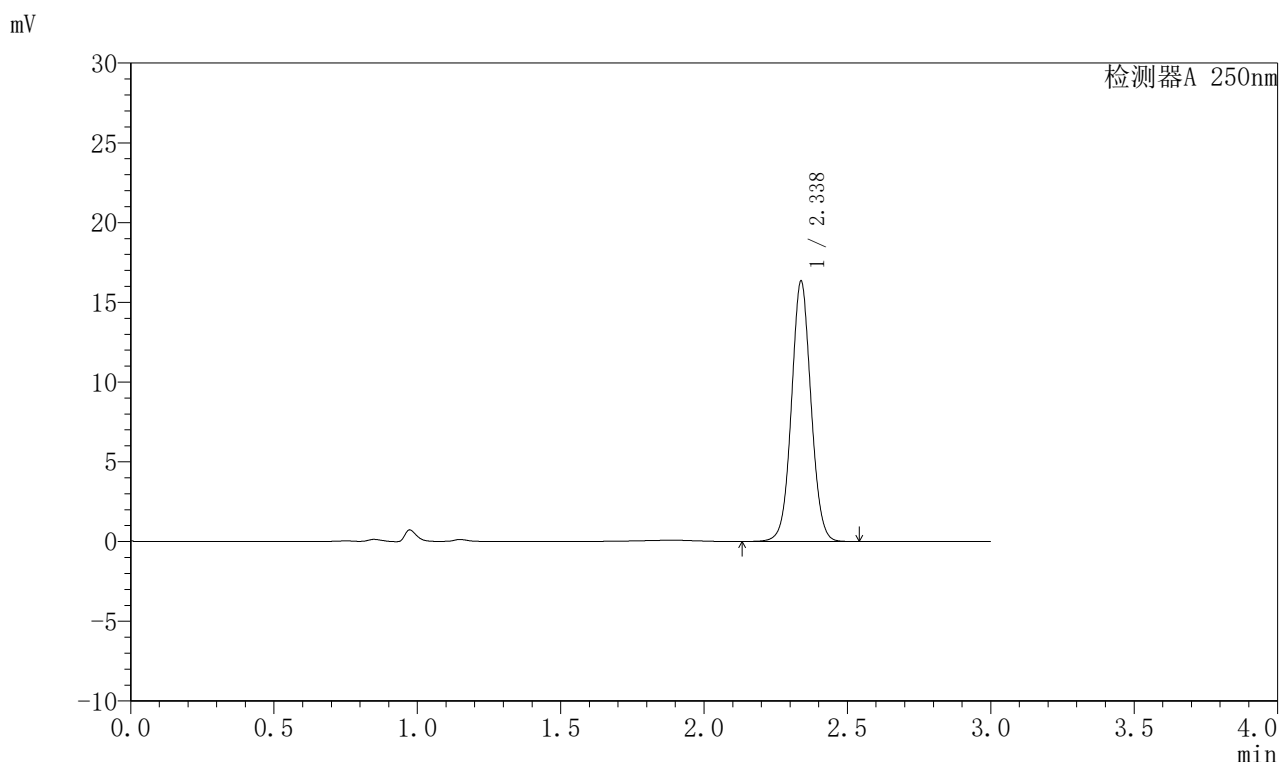


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-31-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:11:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	77532	100.000	16321	5687	1.049	--
总计		77532	100.000	16321			

图31 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

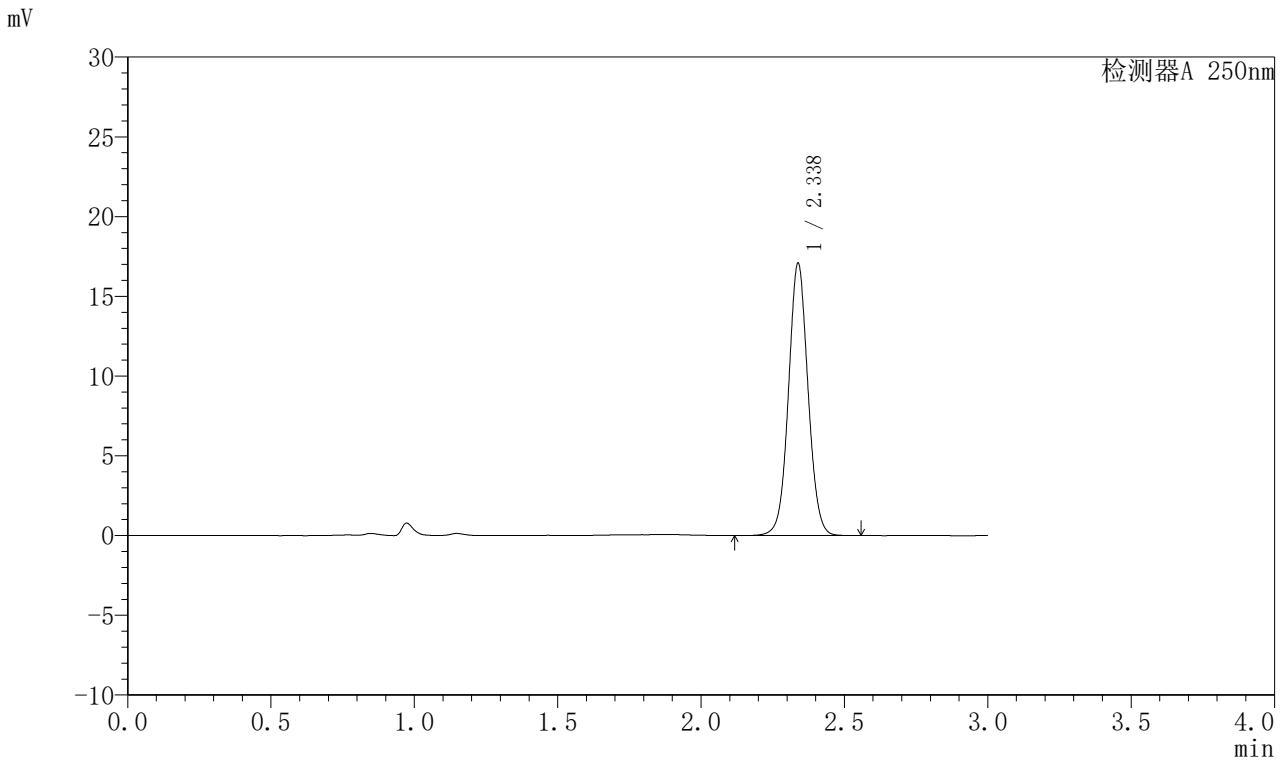


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-32-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	81212	100.000	17077	5686	1.048	--
总计		81212	100.000	17077			

图32 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

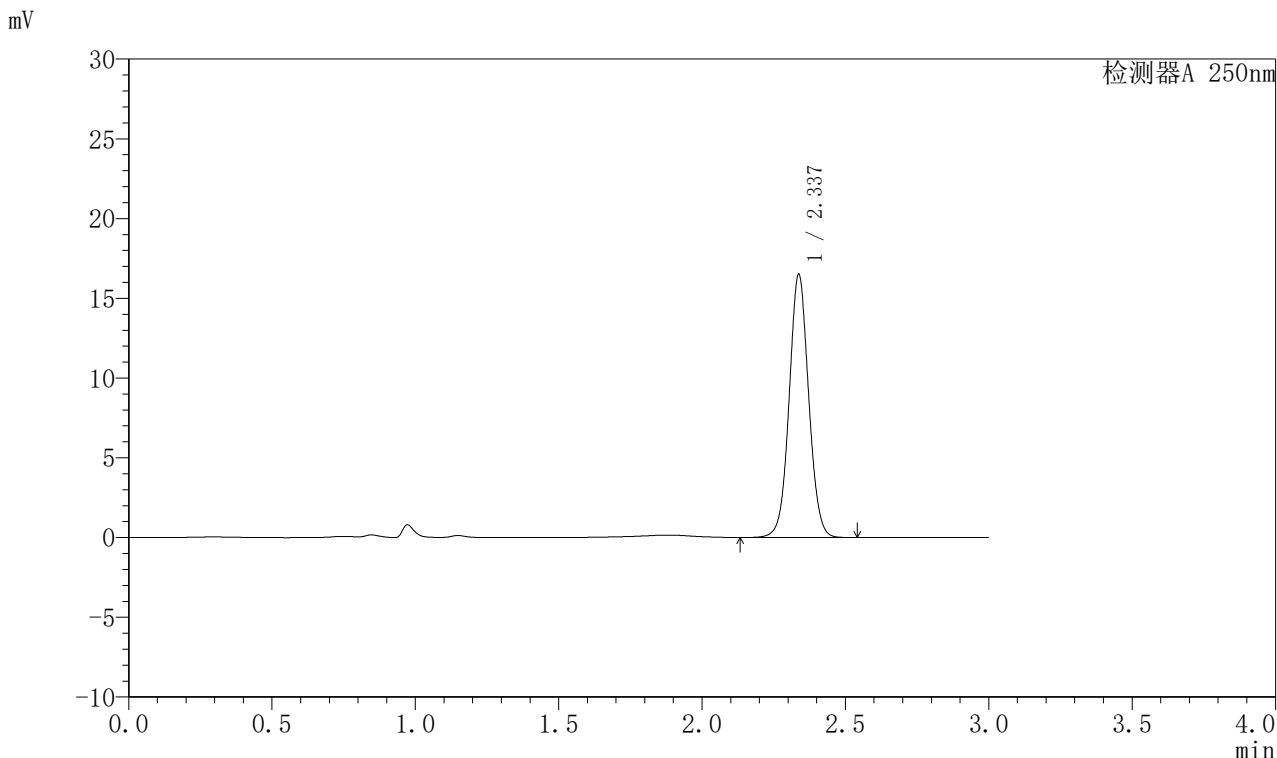


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-33-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:18:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	78283	100.000	16481	5685	1.048	--
总计		78283	100.000	16481			

图33 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

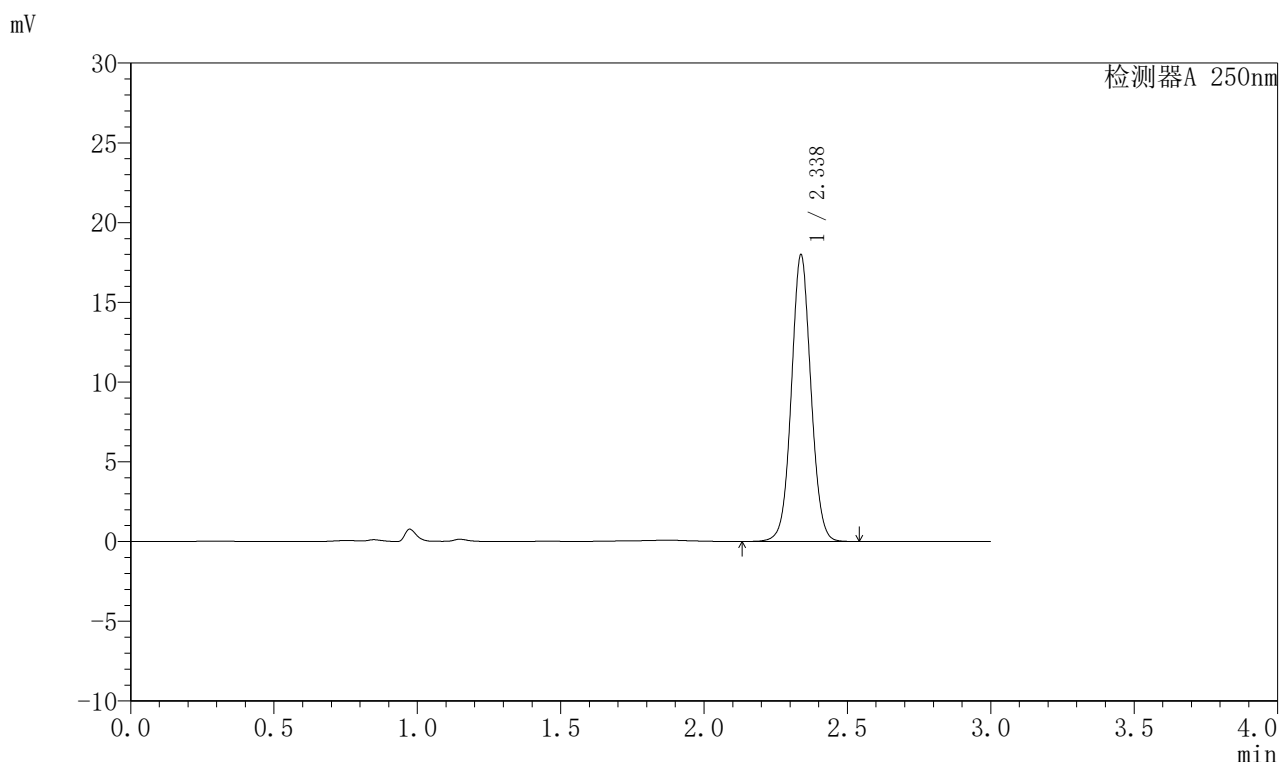


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-34-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:22:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	85376	100.000	17969	5678	1.049	--
总计		85376	100.000	17969			

图34 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

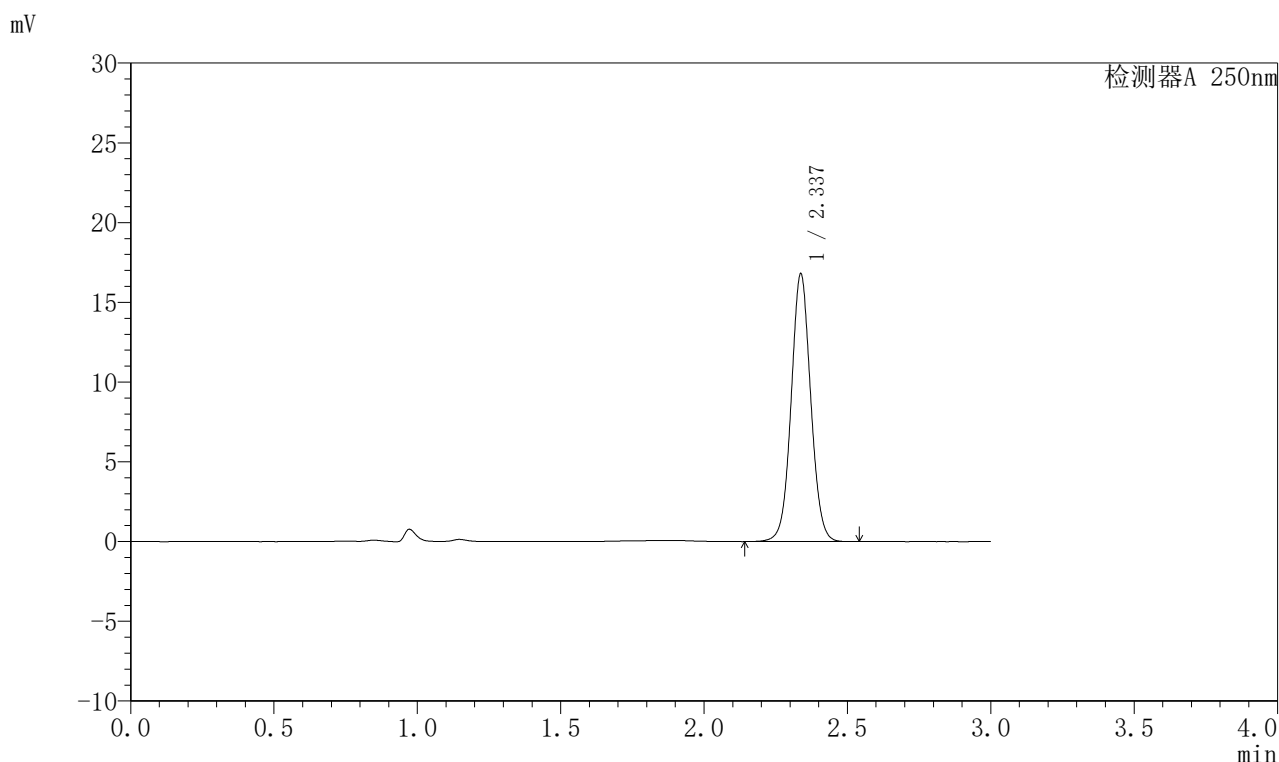


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-35-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:25:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	79798	100.000	16772	5673	1.049	--
总计		79798	100.000	16772			

图35 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

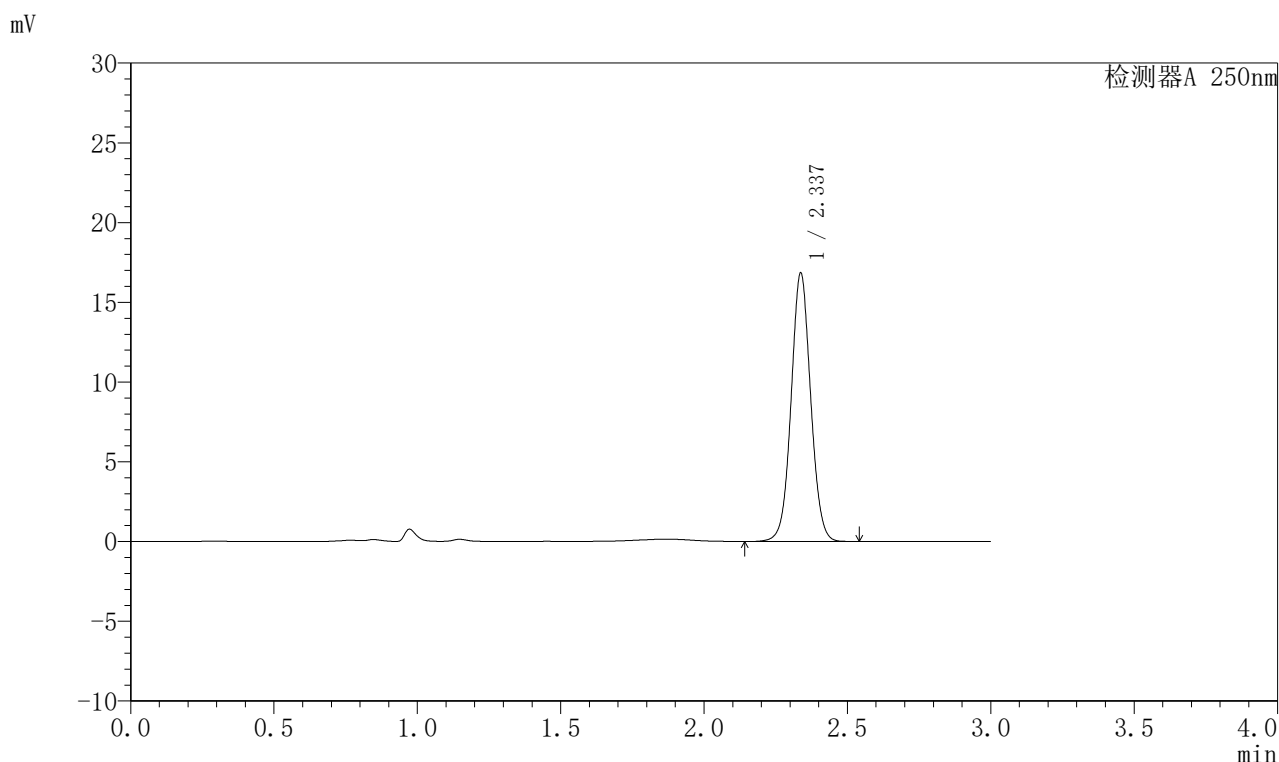


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-36-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	79986	100.000	16817	5671	1.048	--
总计		79986	100.000	16817			

图36 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

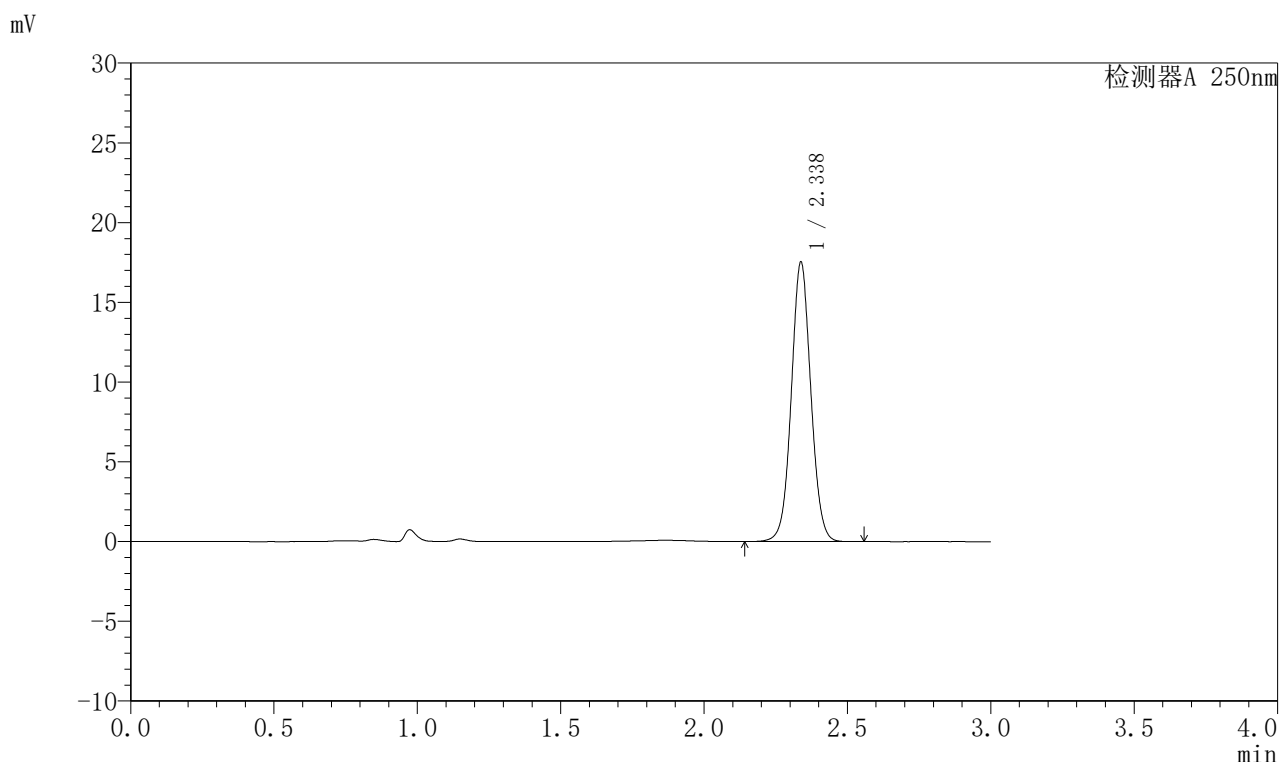


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-37-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:32:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	83176	100.000	17518	5682	1.049	--
总计		83176	100.000	17518			

图37 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

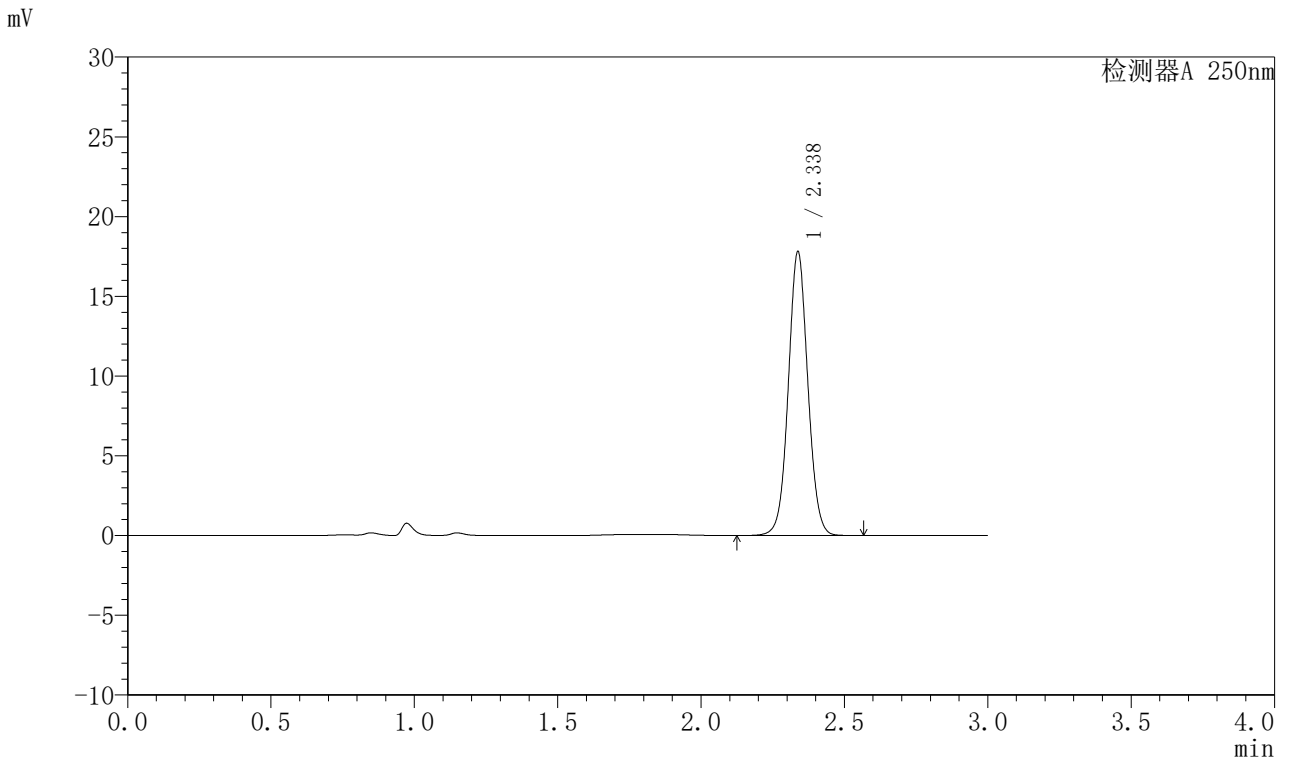


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-38-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:35:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

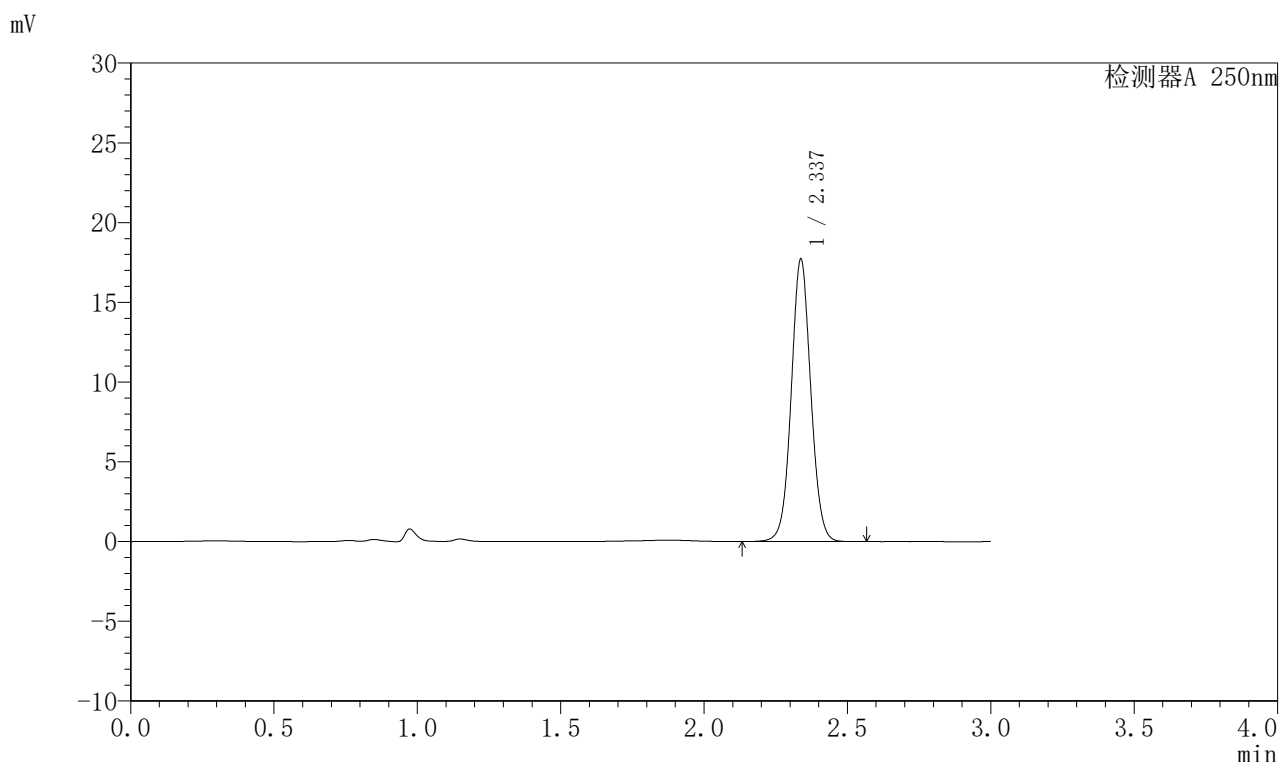
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	84466	100.000	17795	5692	1.048	--
总计		84466	100.000	17795			

图38 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-39-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:38:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	84041	100.000	17698	5684	1.049	--
总计		84041	100.000	17698			

图39 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

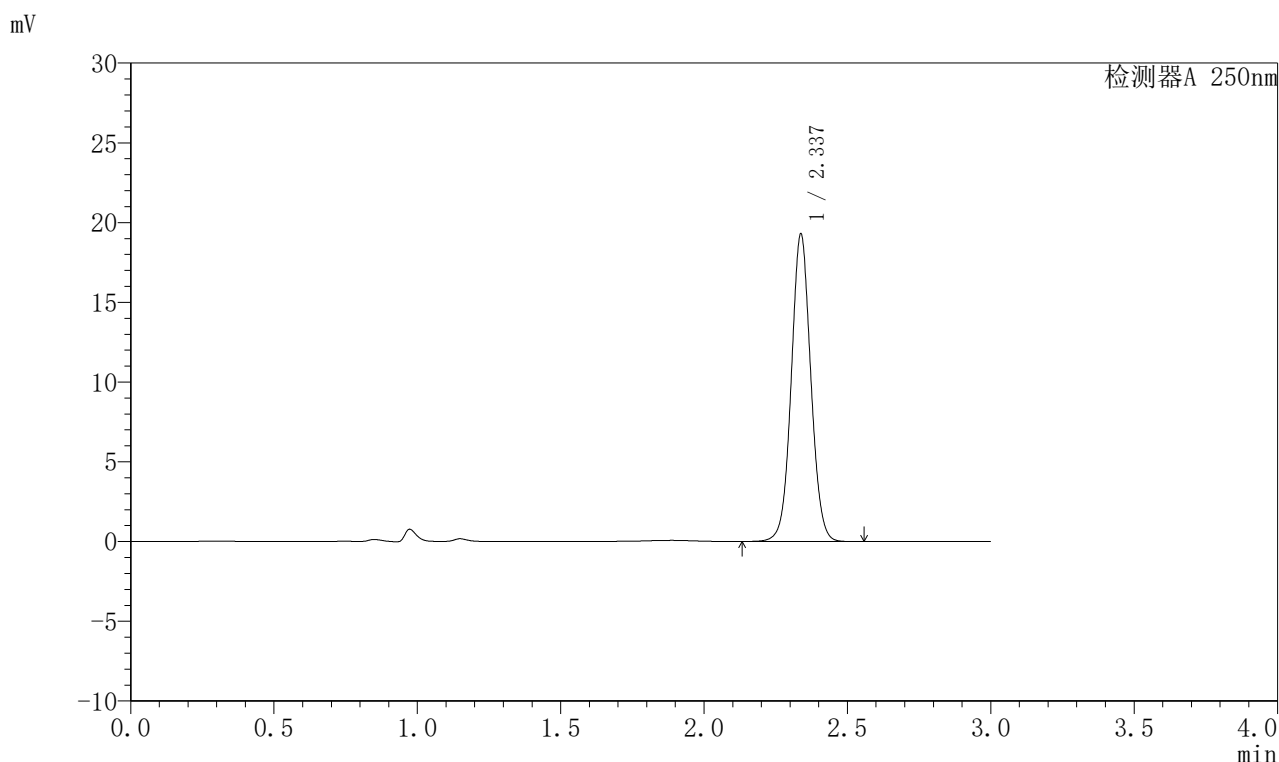


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-40-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:42:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	91608	100.000	19271	5679	1.049	--
总计		91608	100.000	19271			

图40 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

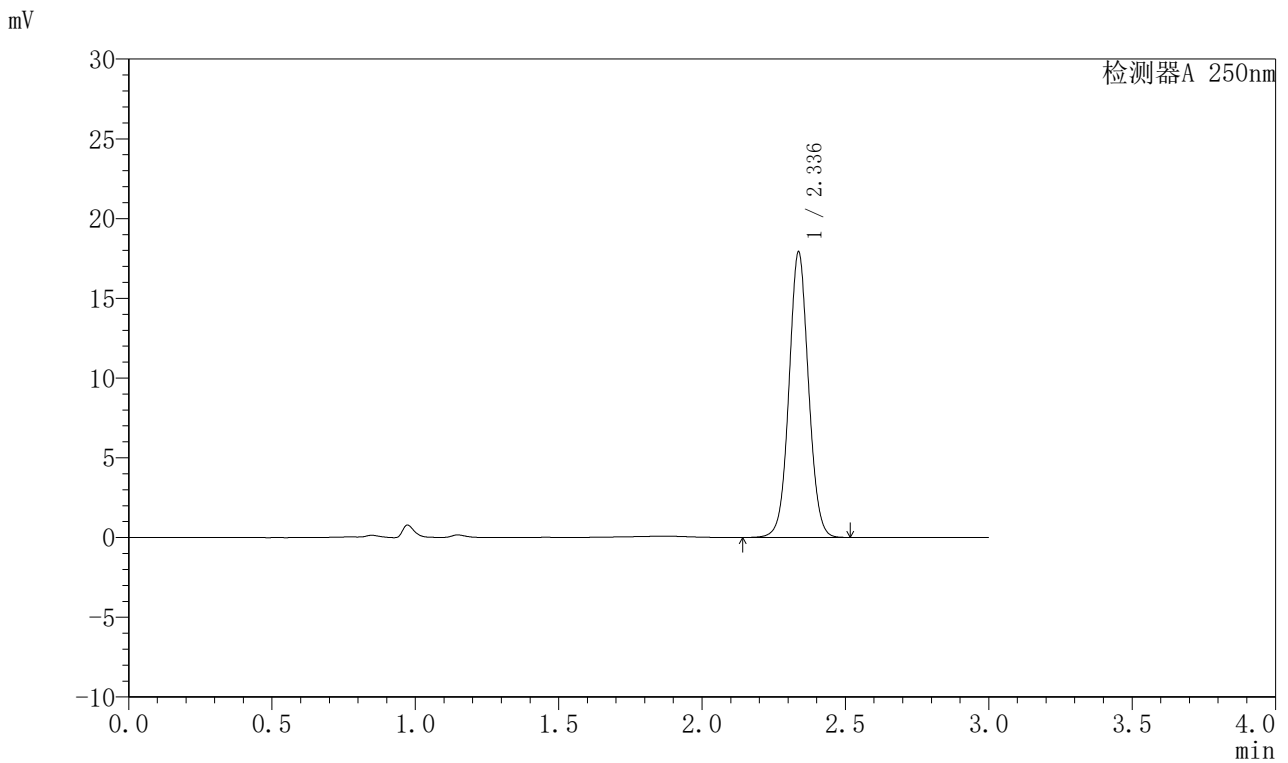


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-41-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	84960	100.000	17865	5690	1.049	--
总计		84960	100.000	17865			

图41 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

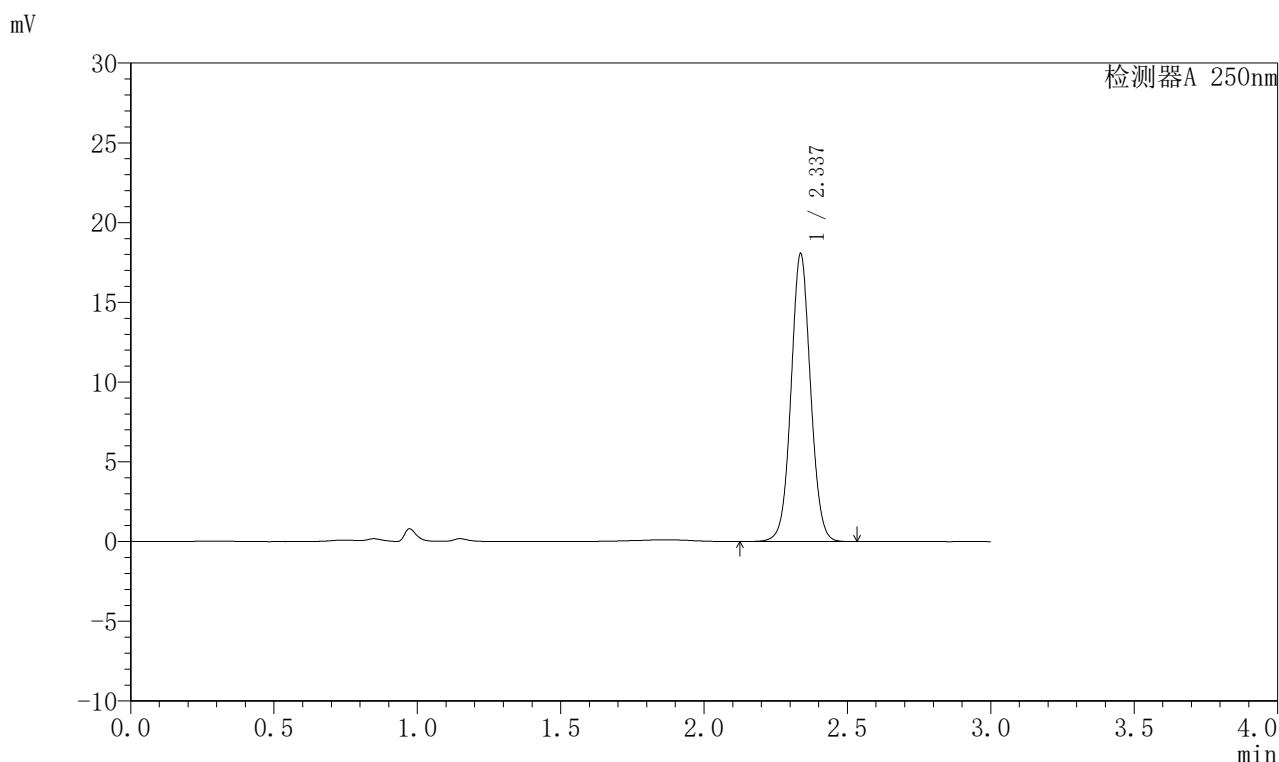


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-42-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:49:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	85549	100.000	18016	5703	1.049	--
总计		85549	100.000	18016			

图42 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

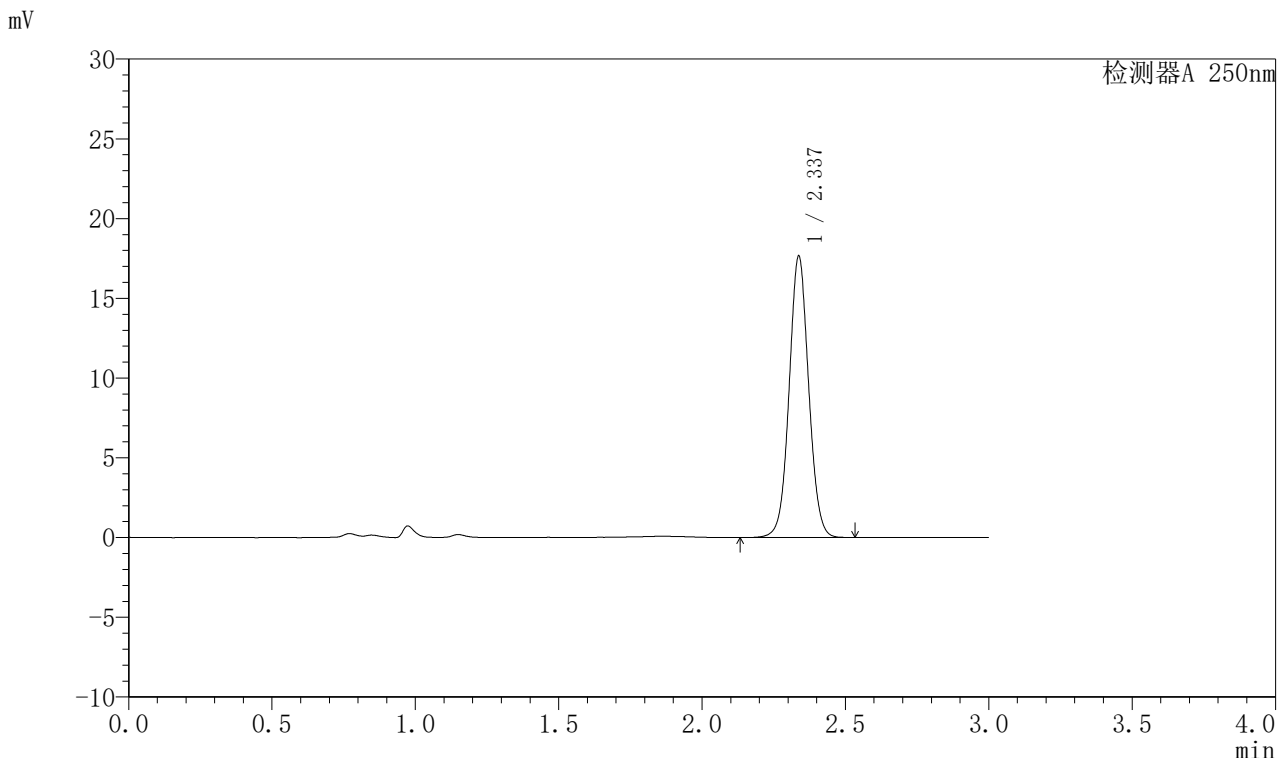


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-43-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:52:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	83792	100.000	17625	5680	1.049	--
总计		83792	100.000	17625			

图43 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

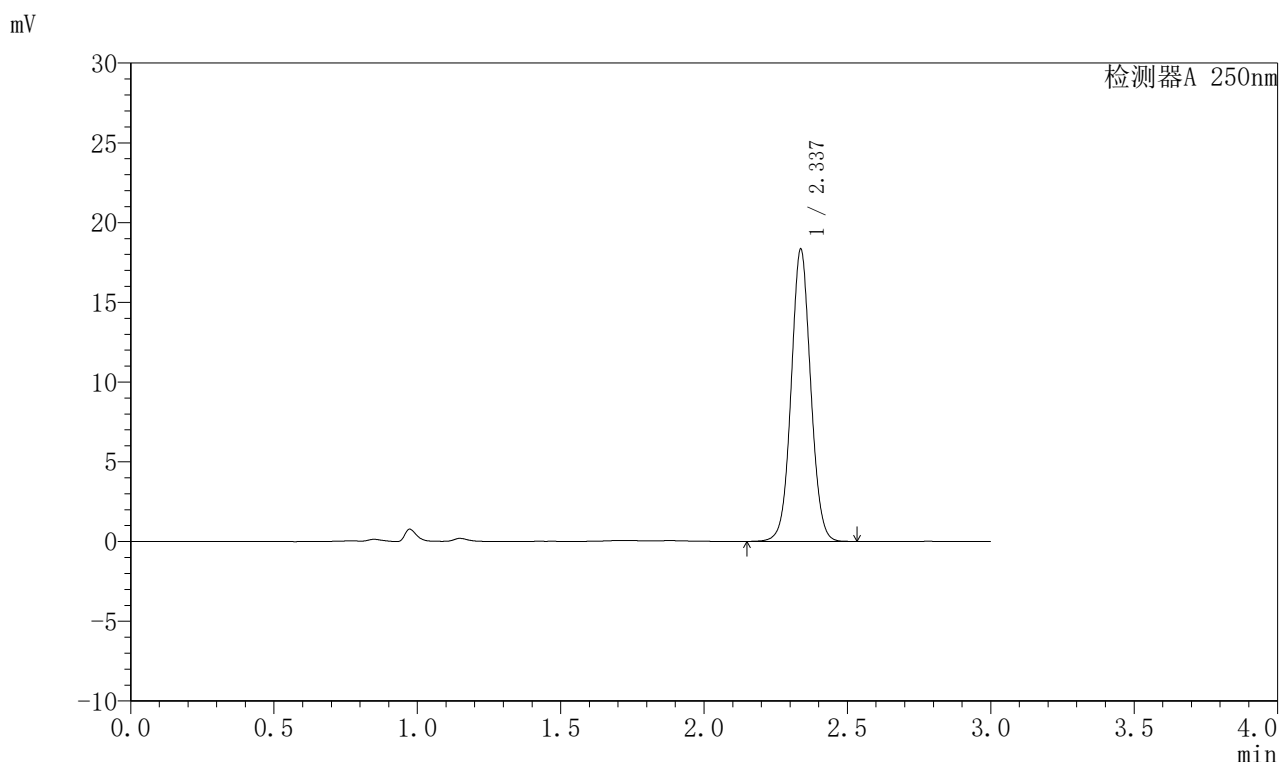


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-44-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:55:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	87016	100.000	18306	5677	1.049	--
总计		87016	100.000	18306			

图44 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

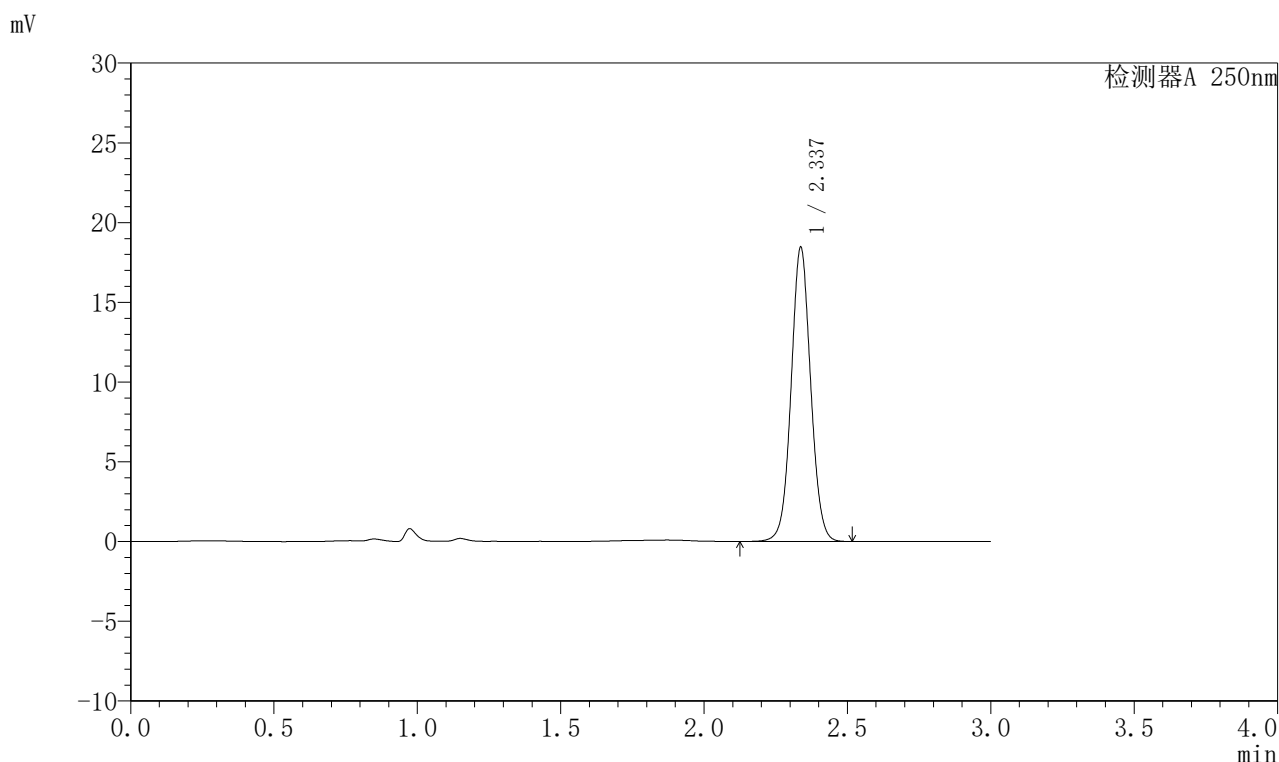


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-45-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:59:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	87617	100.000	18429	5680	1.049	--
总计		87617	100.000	18429			

图45 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

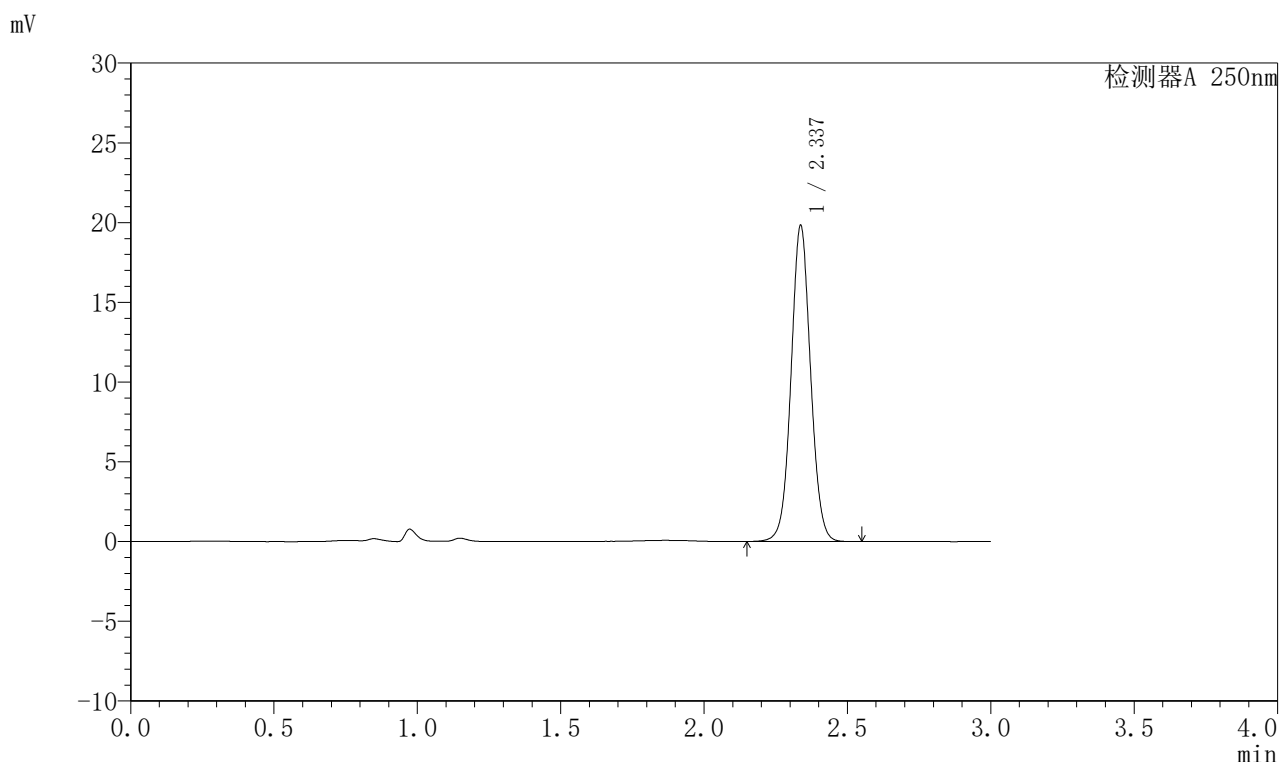


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-46-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:02:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	94044	100.000	19787	5695	1.049	--
总计		94044	100.000	19787			

图46 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

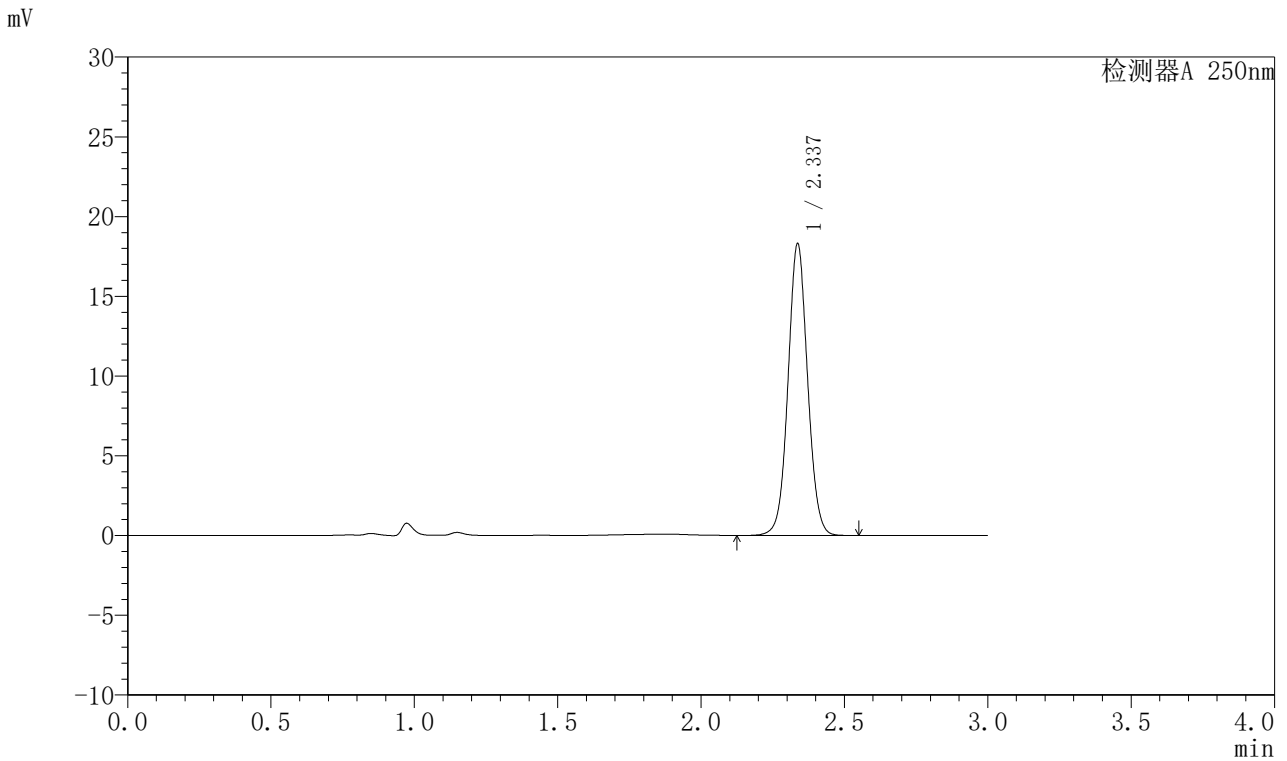


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-47-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:05:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:39:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	86954	100.000	18265	5675	1.049	--
总计		86954	100.000	18265			

图47 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

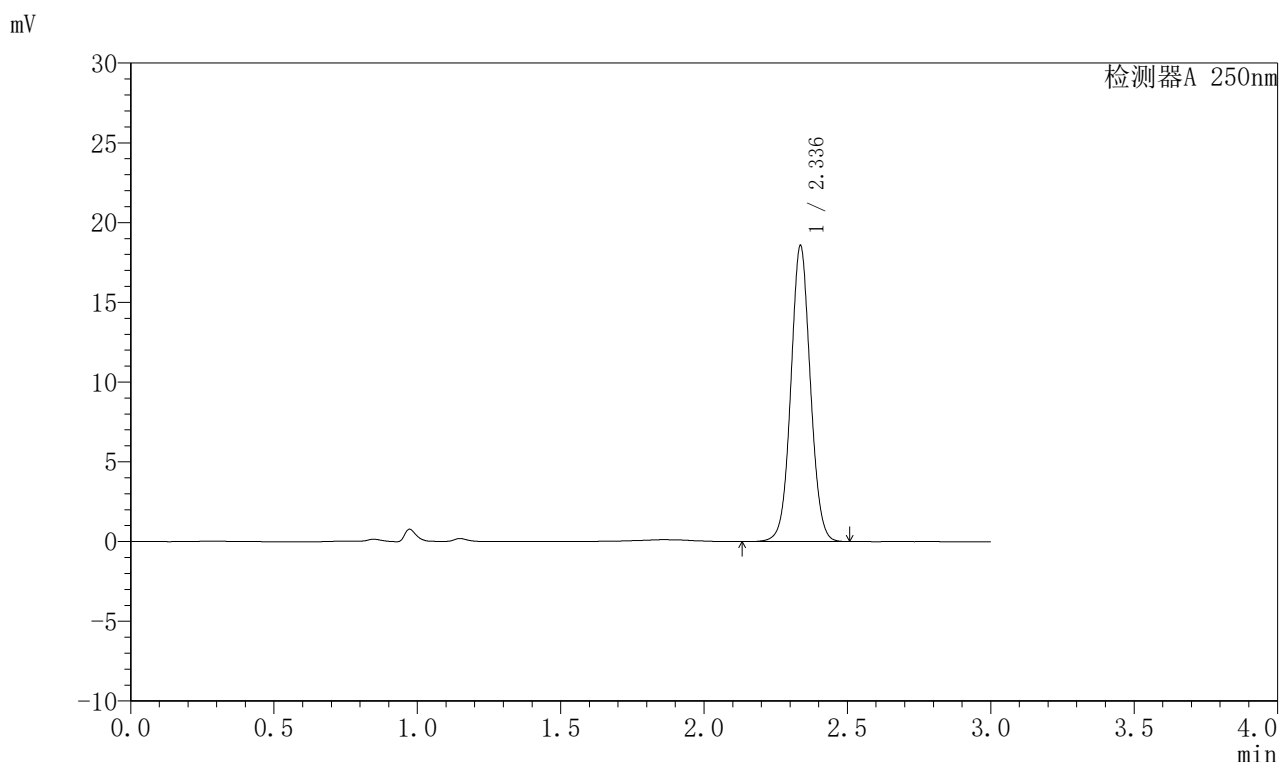


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-48-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	88118	100.000	18500	5677	1.049	--
总计		88118	100.000	18500			

图48 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

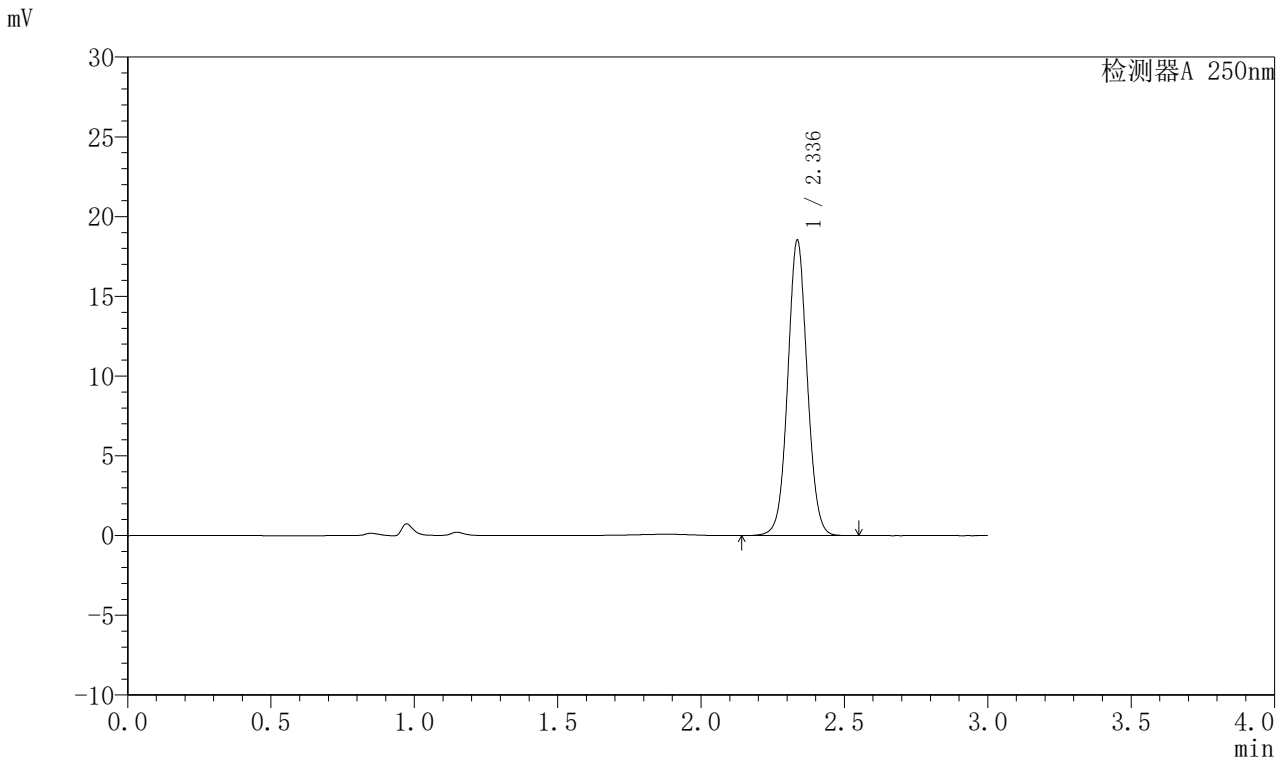


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-49-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:12:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	87837	100.000	18434	5684	1.050	--
总计		87837	100.000	18434			

图49 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

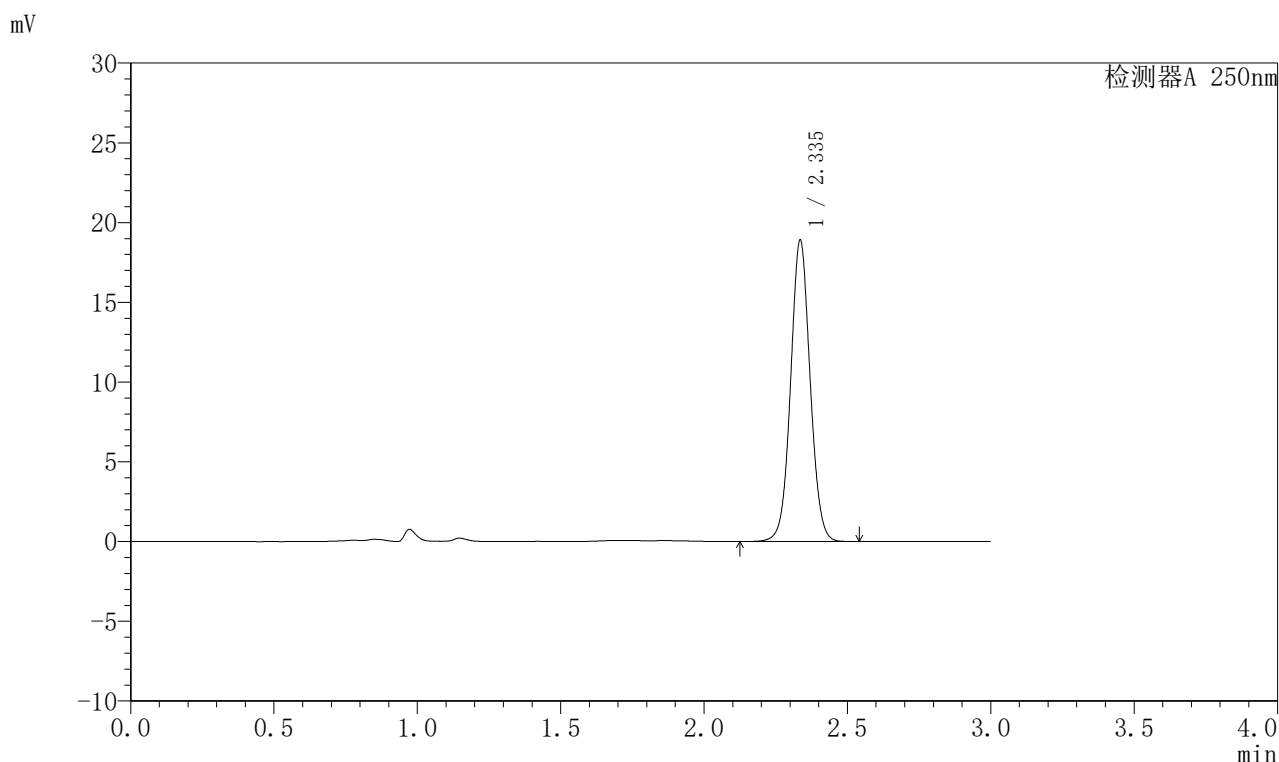


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-50-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:16:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	89685	100.000	18782	5677	1.050	--
总计		89685	100.000	18782			

图50 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

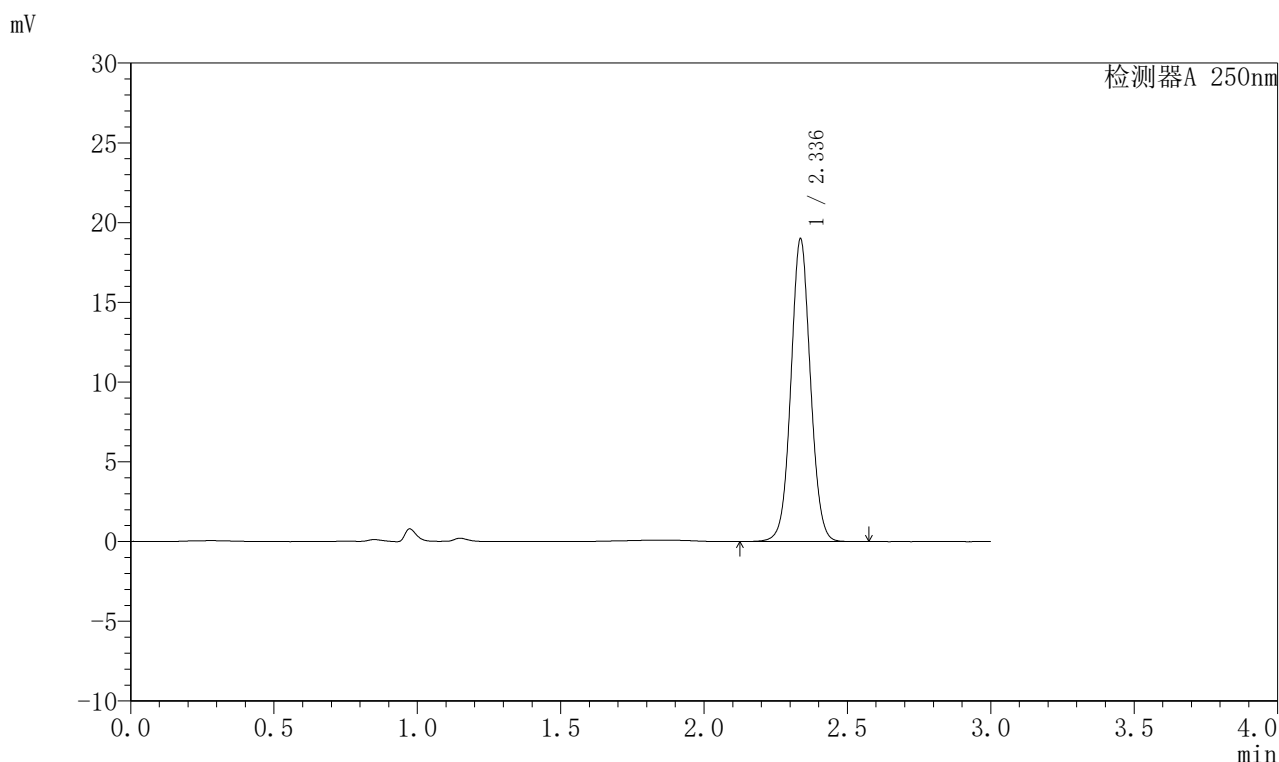


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-51-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	90140	100.000	18930	5675	1.049	--
总计		90140	100.000	18930			

图51 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

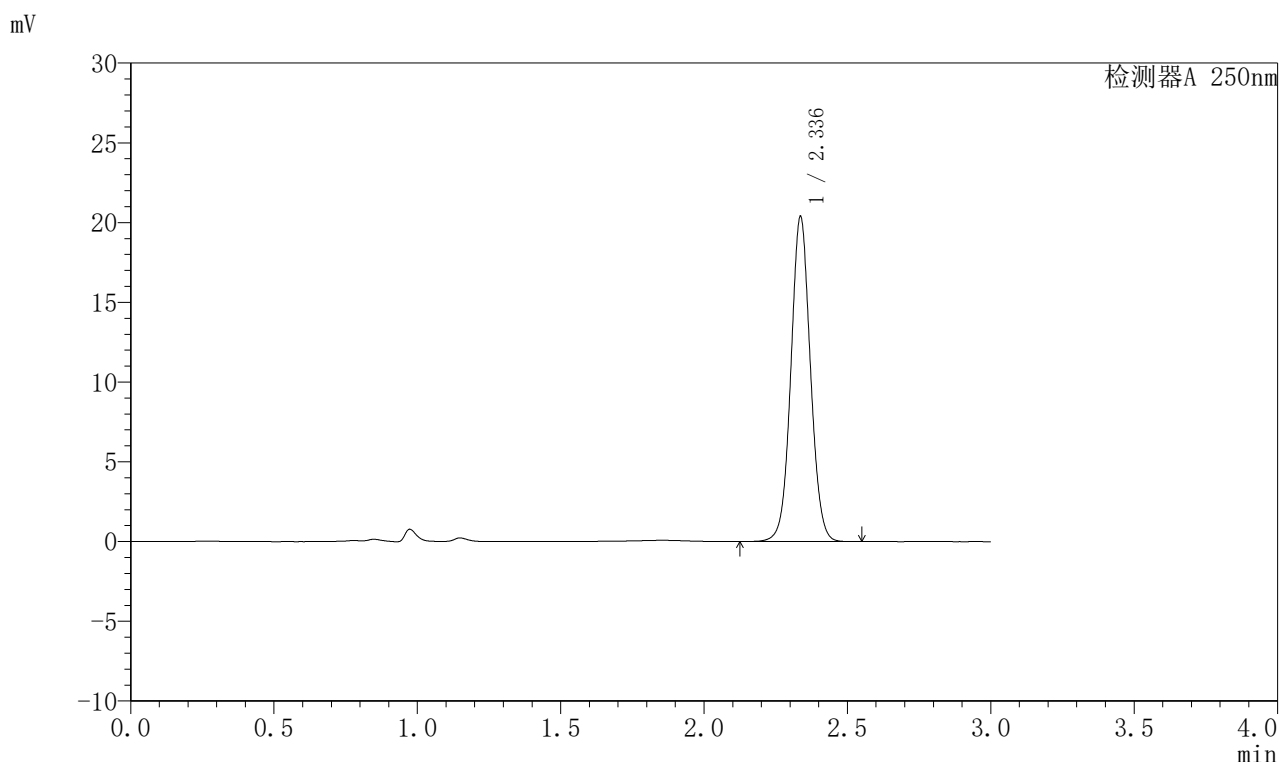


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-52-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	96732	100.000	20315	5679	1.049	--
总计		96732	100.000	20315			

图52 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

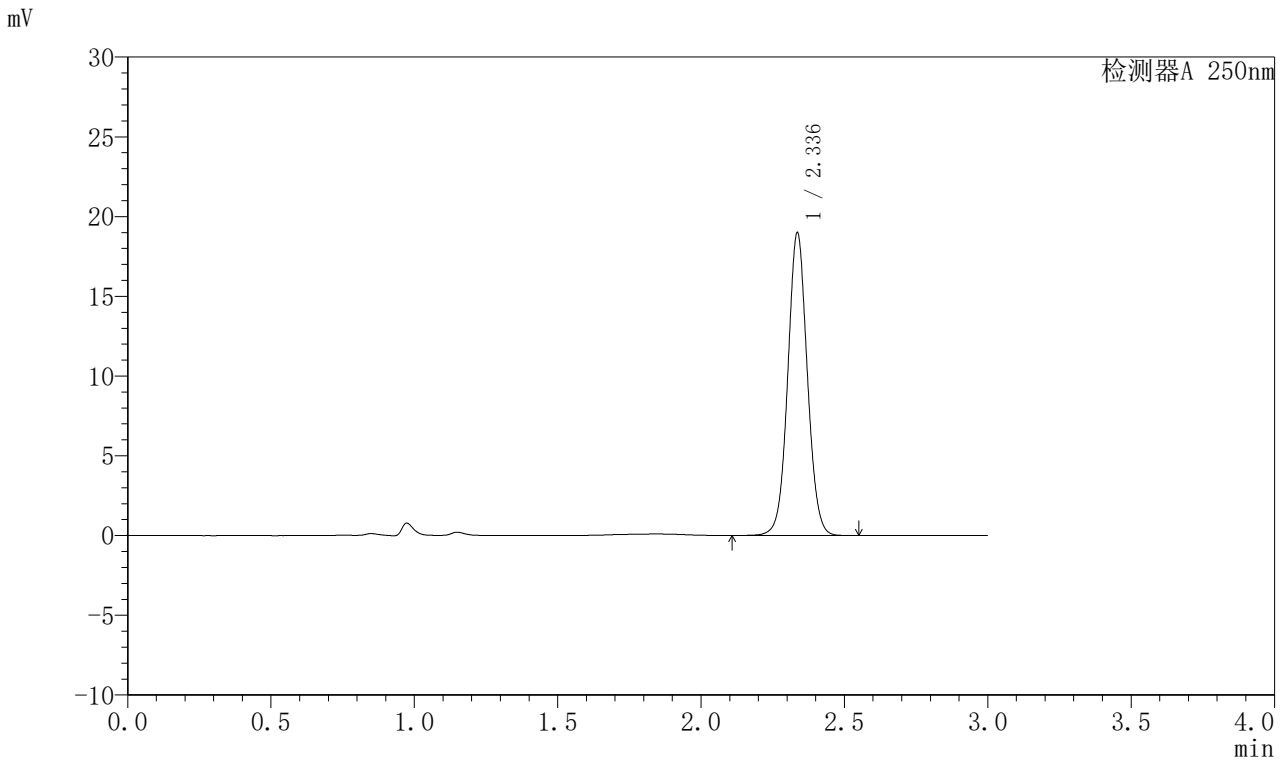


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-53-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:26:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	90155	100.000	18907	5674	1.050	--
总计		90155	100.000	18907			

图53 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

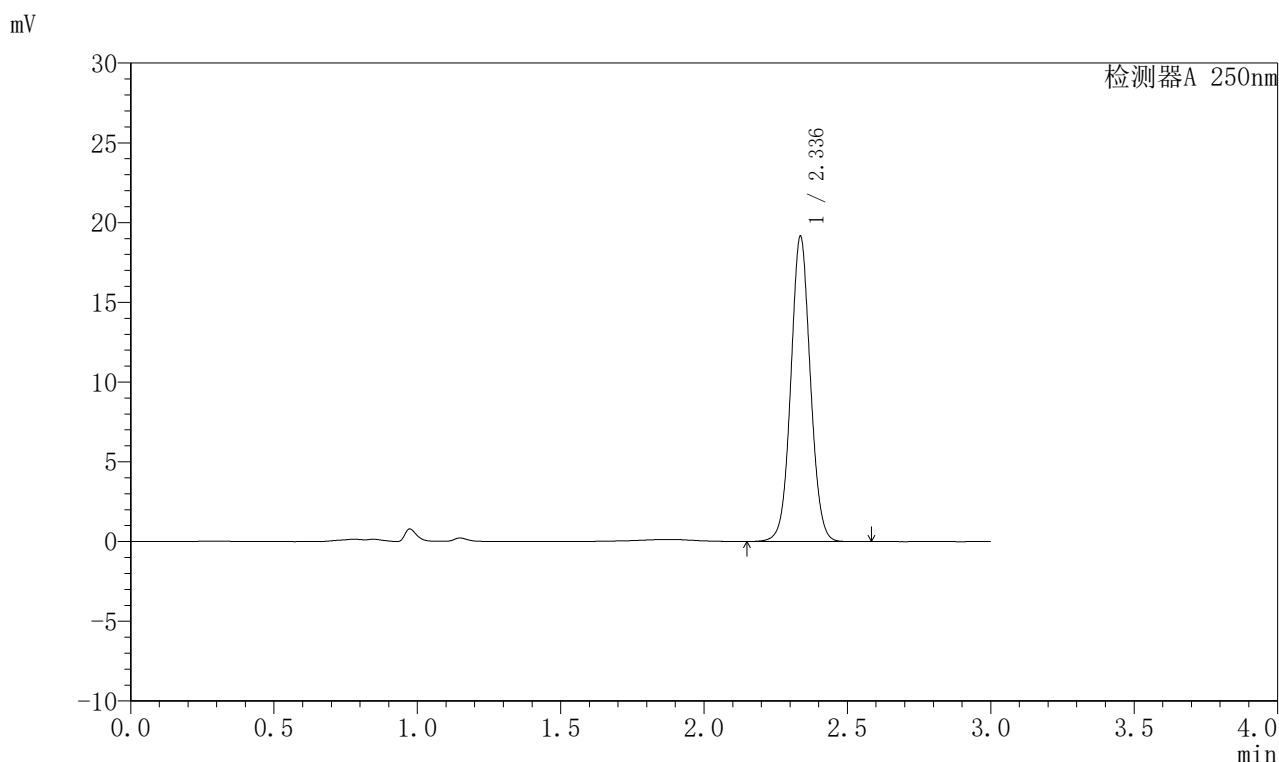


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-54-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	90851	100.000	19076	5673	1.050	--
总计		90851	100.000	19076			

图54 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

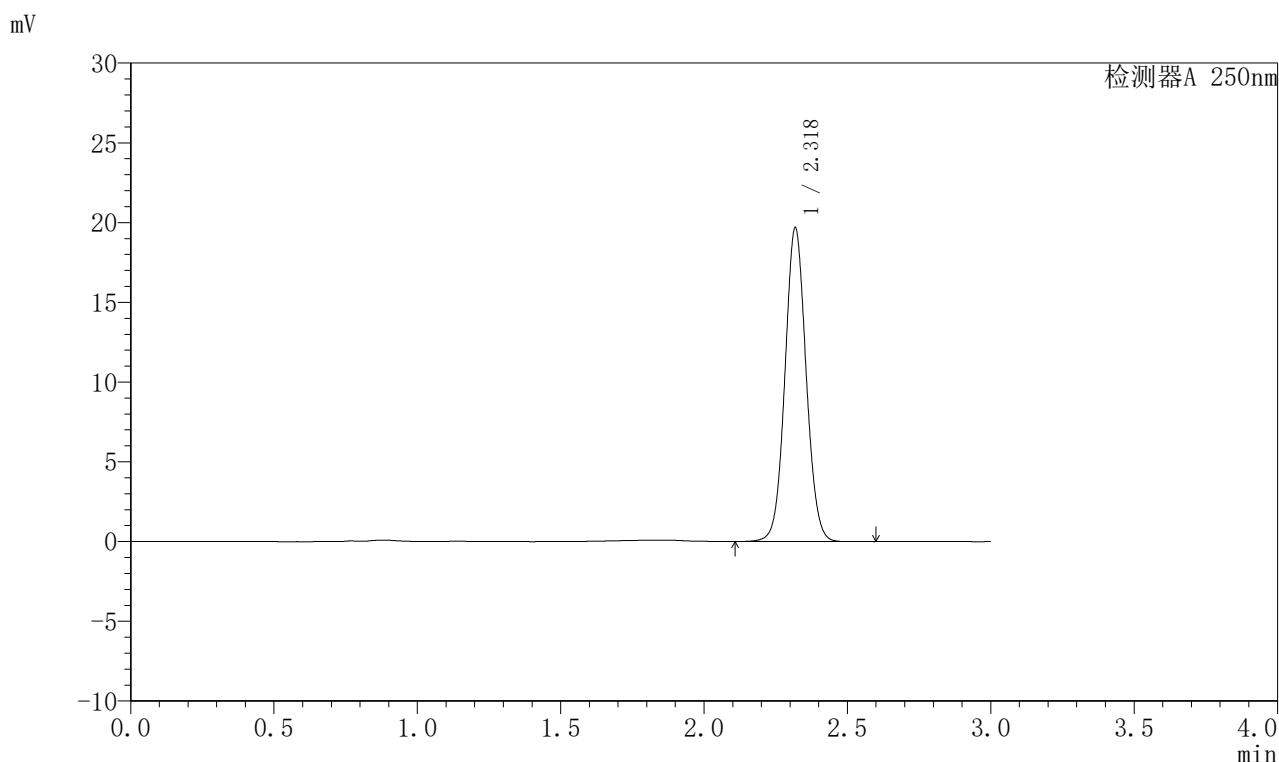


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-55-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:33:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	101061	100.000	19553	4757	1.060	--
总计		101061	100.000	19553			

图55 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

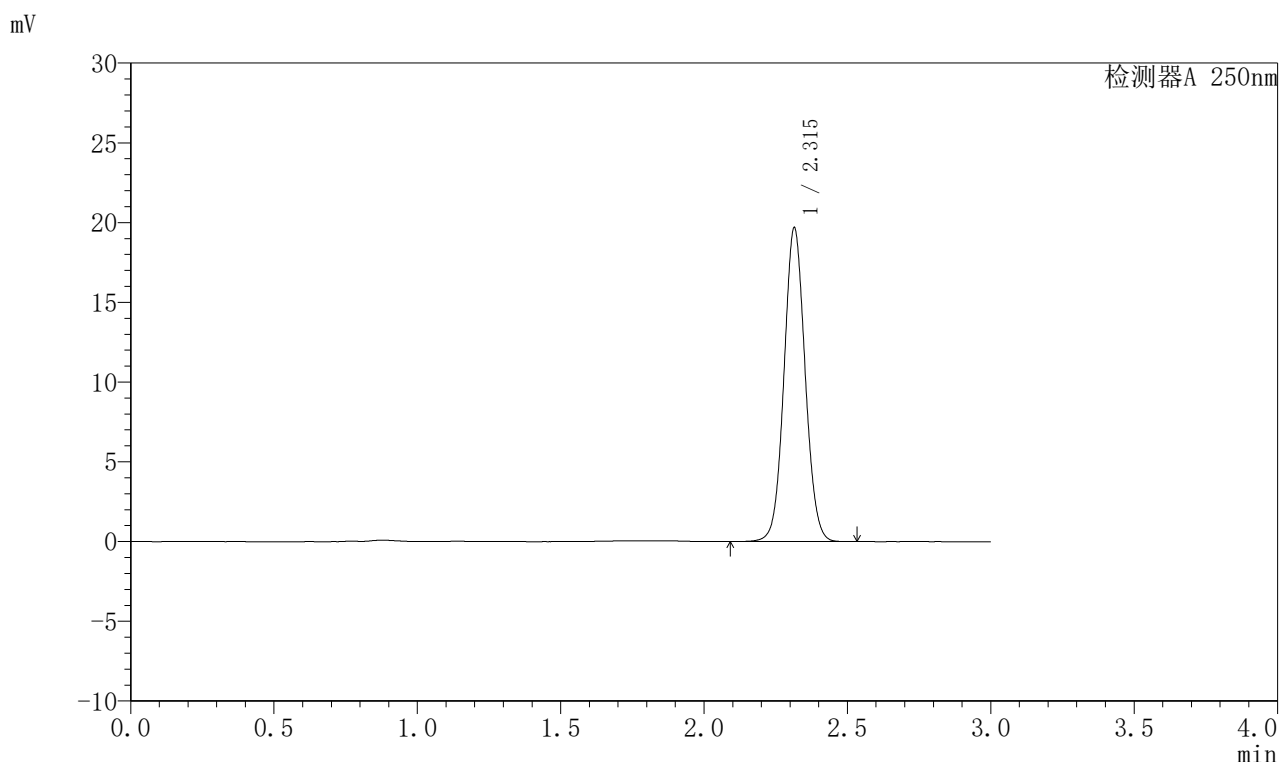


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-56-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	100896	100.000	19669	4751	1.060	--
总计		100896	100.000	19669			

图56 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

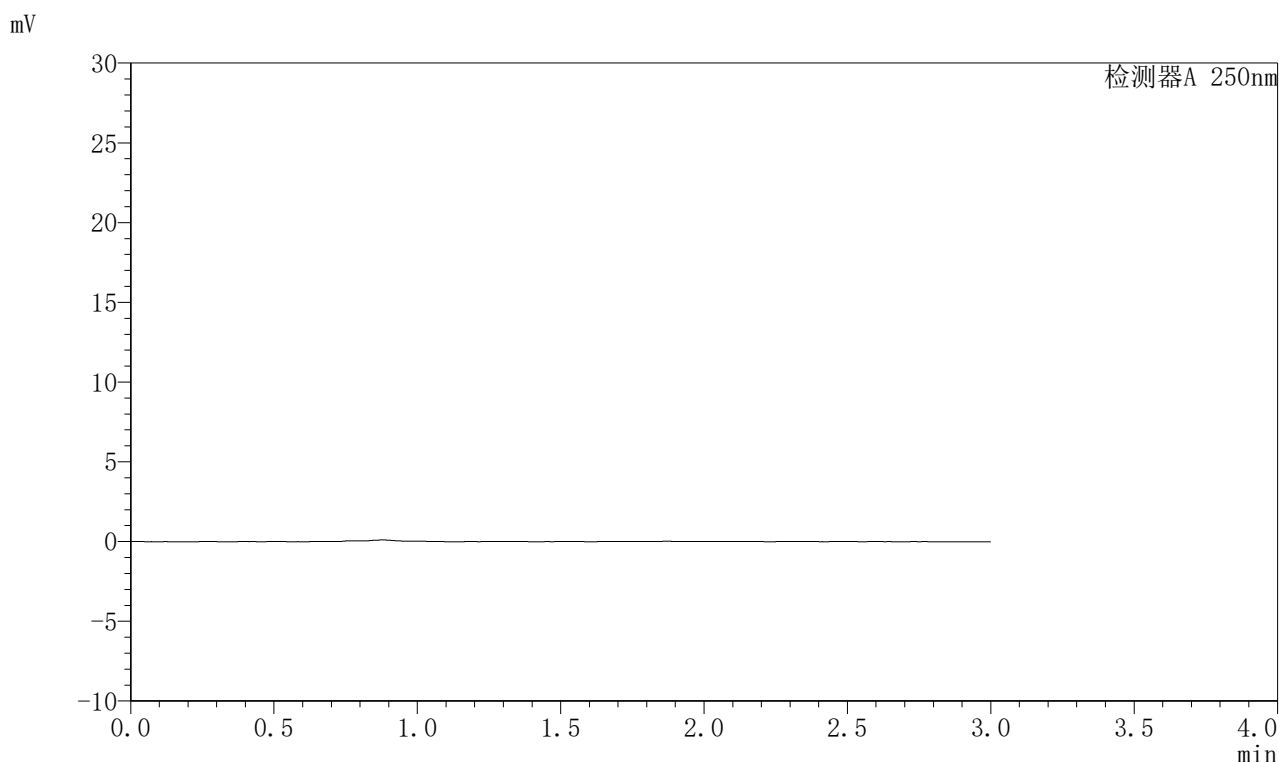


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-57-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

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

图57 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 溶剂

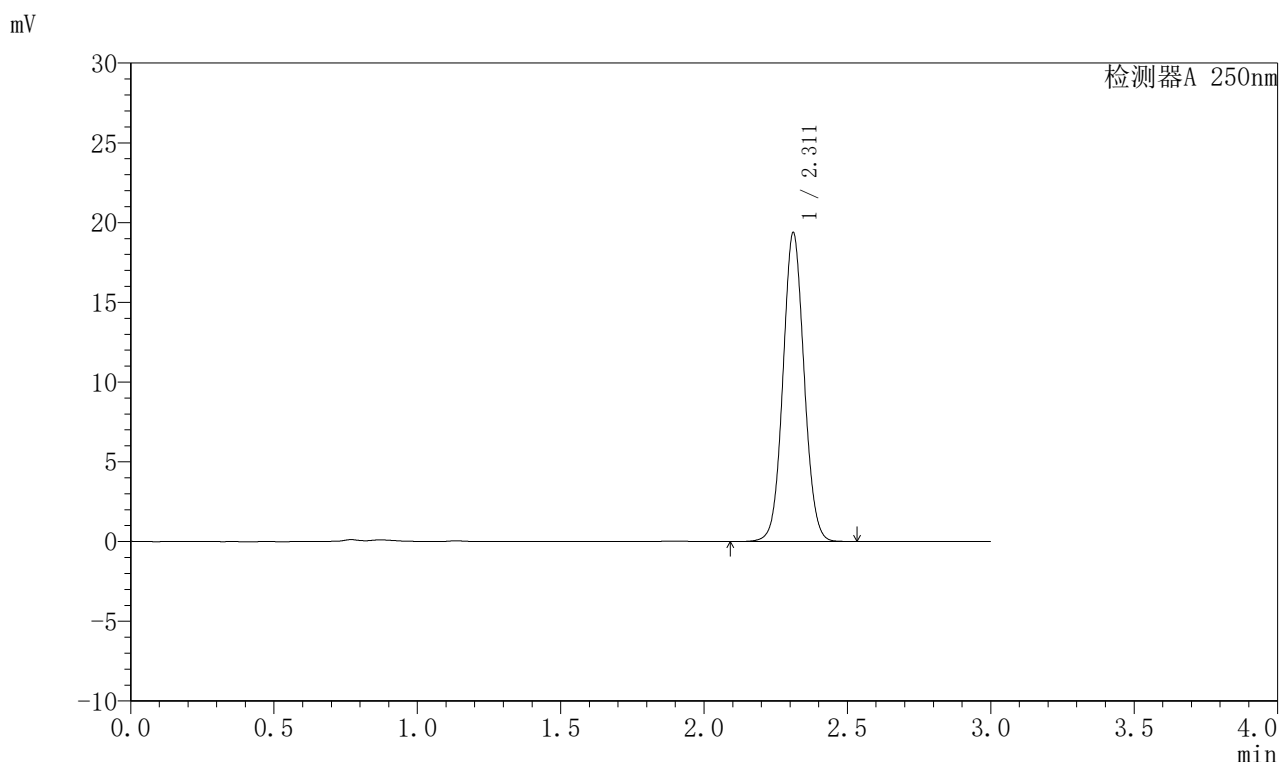


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-58-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:43:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	99416	100.000	19324	4728	1.060	--
总计		99416	100.000	19324			

图58 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

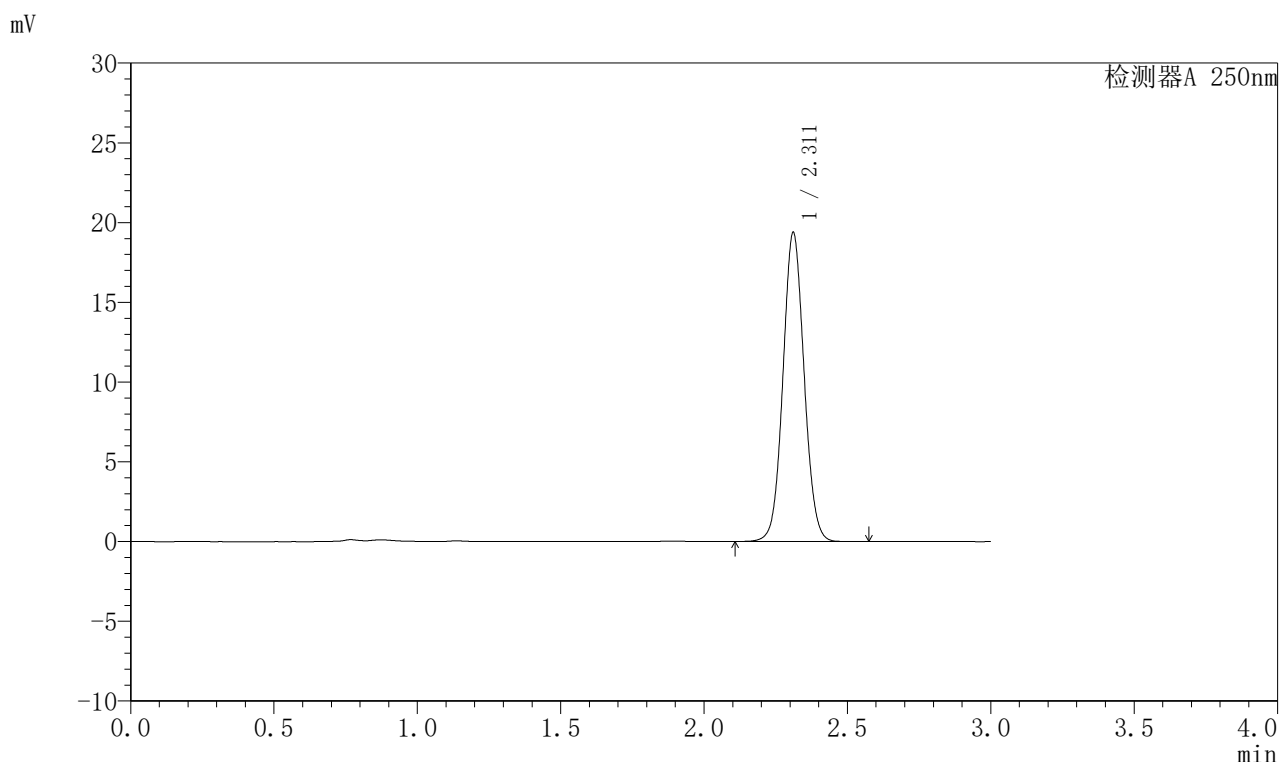


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-59-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:46:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	99450	100.000	19327	4727	1.060	—
总计		99450	100.000	19327			

图59 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

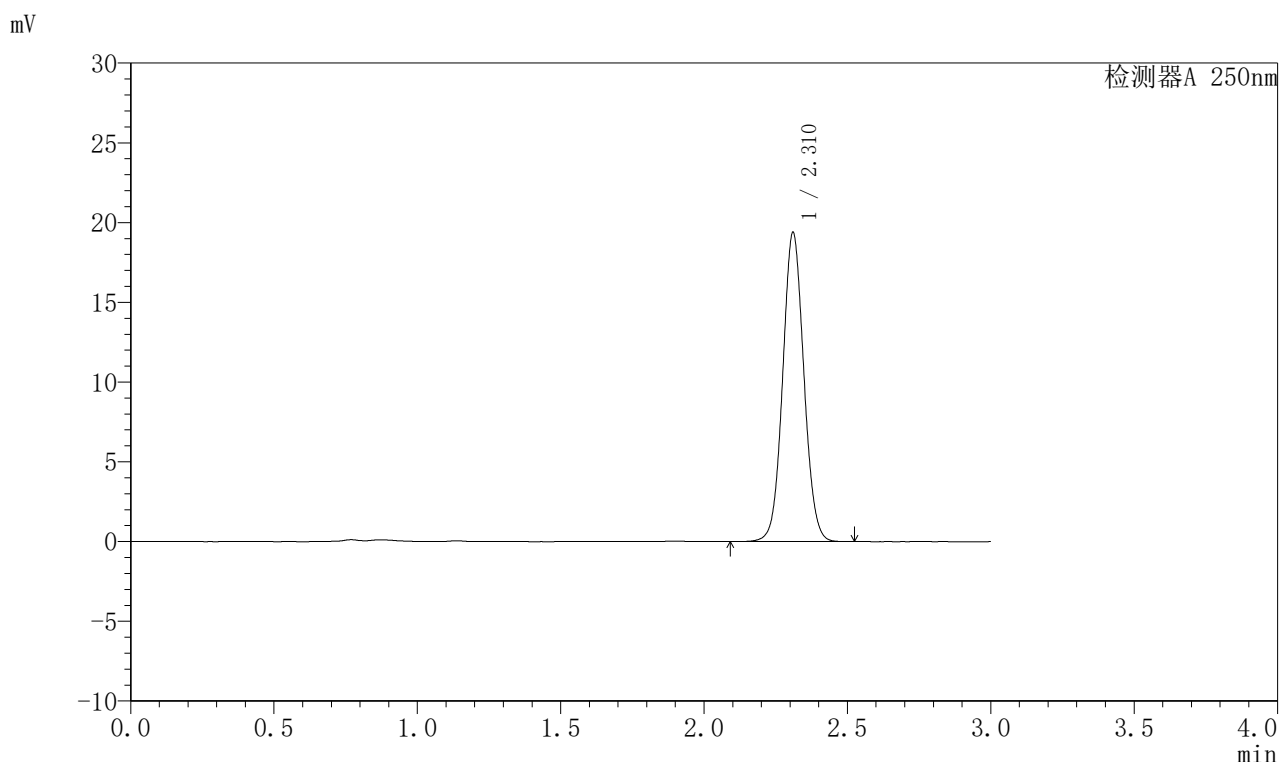


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-60-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	99366	100.000	19284	4729	1.060	--
总计		99366	100.000	19284			

图60 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

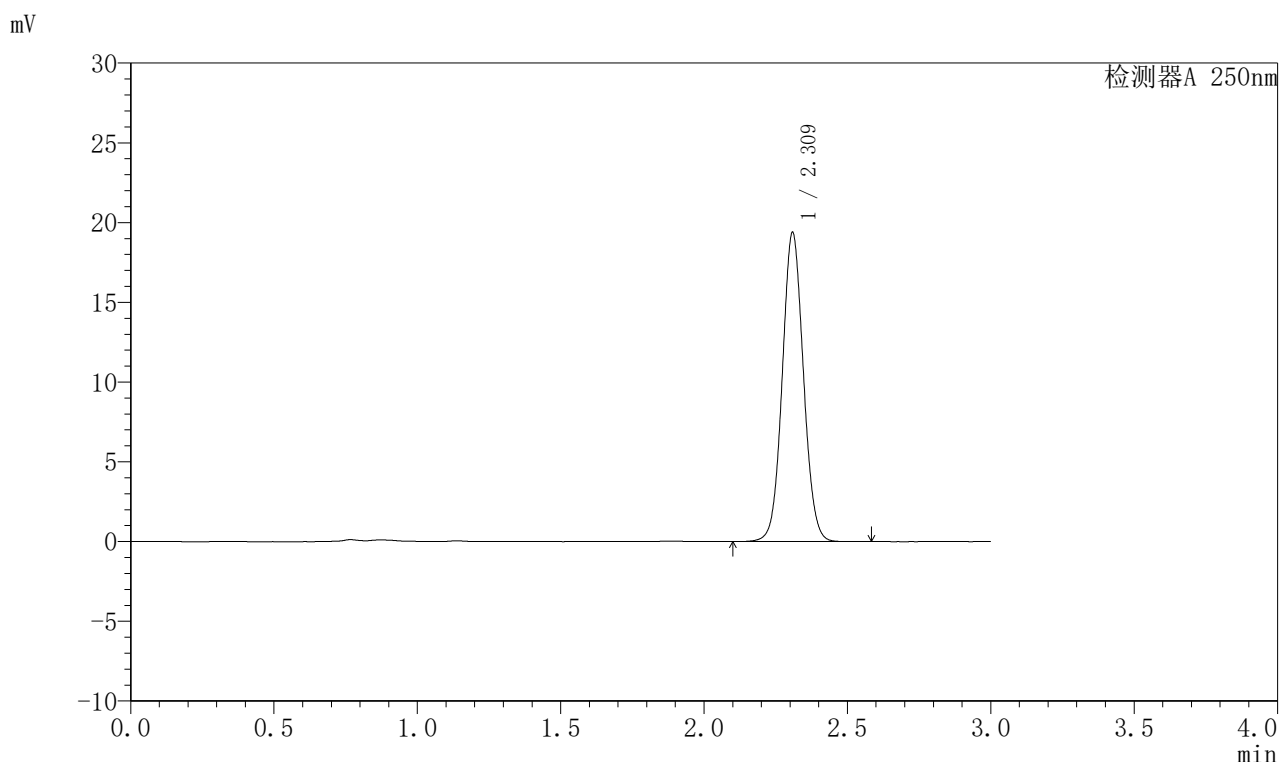


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-61-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:53:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

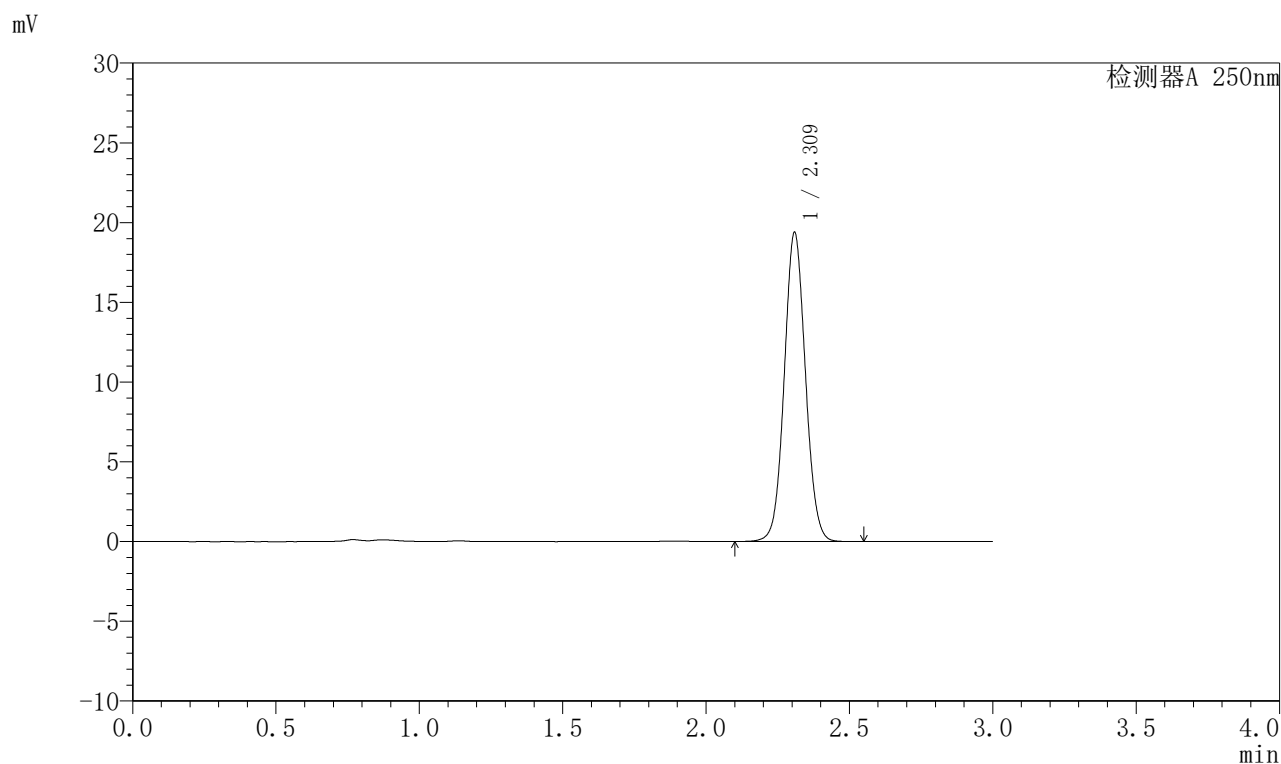
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	99461	100.000	19279	4724	1.061	--
总计		99461	100.000	19279			

图61 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-62-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:56:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	99355	100.000	19275	4726	1.061	—
总计		99355	100.000	19275			

图62 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

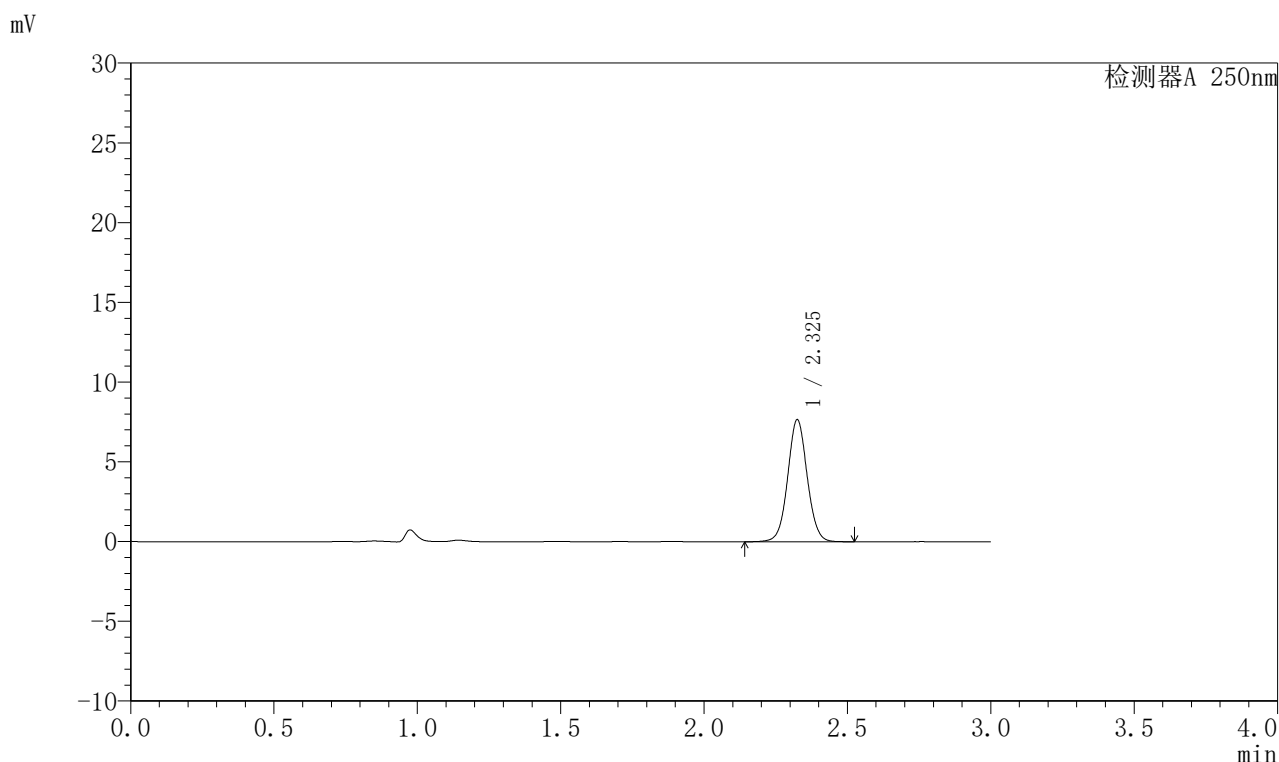


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-63-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:00:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

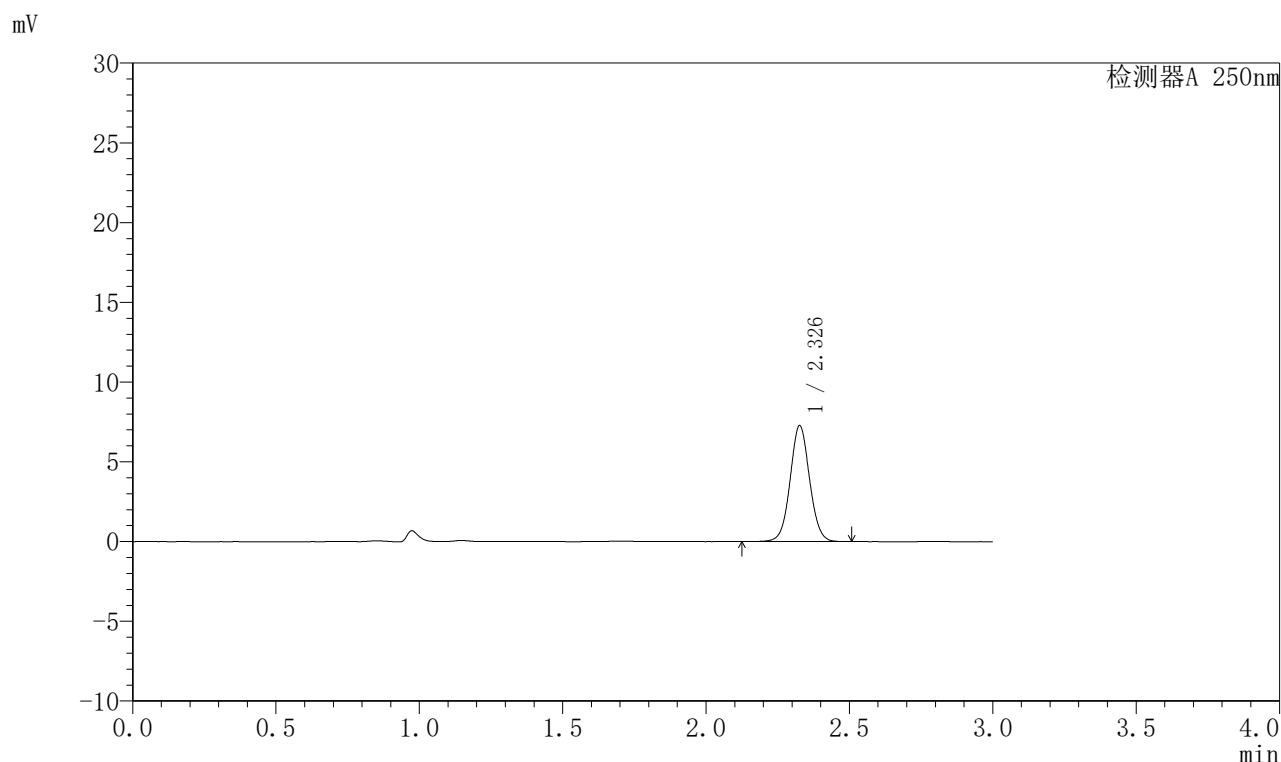
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	36231	100.000	7614	5673	1.051	--
总计		36231	100.000	7614			

图63 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-64-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:03:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

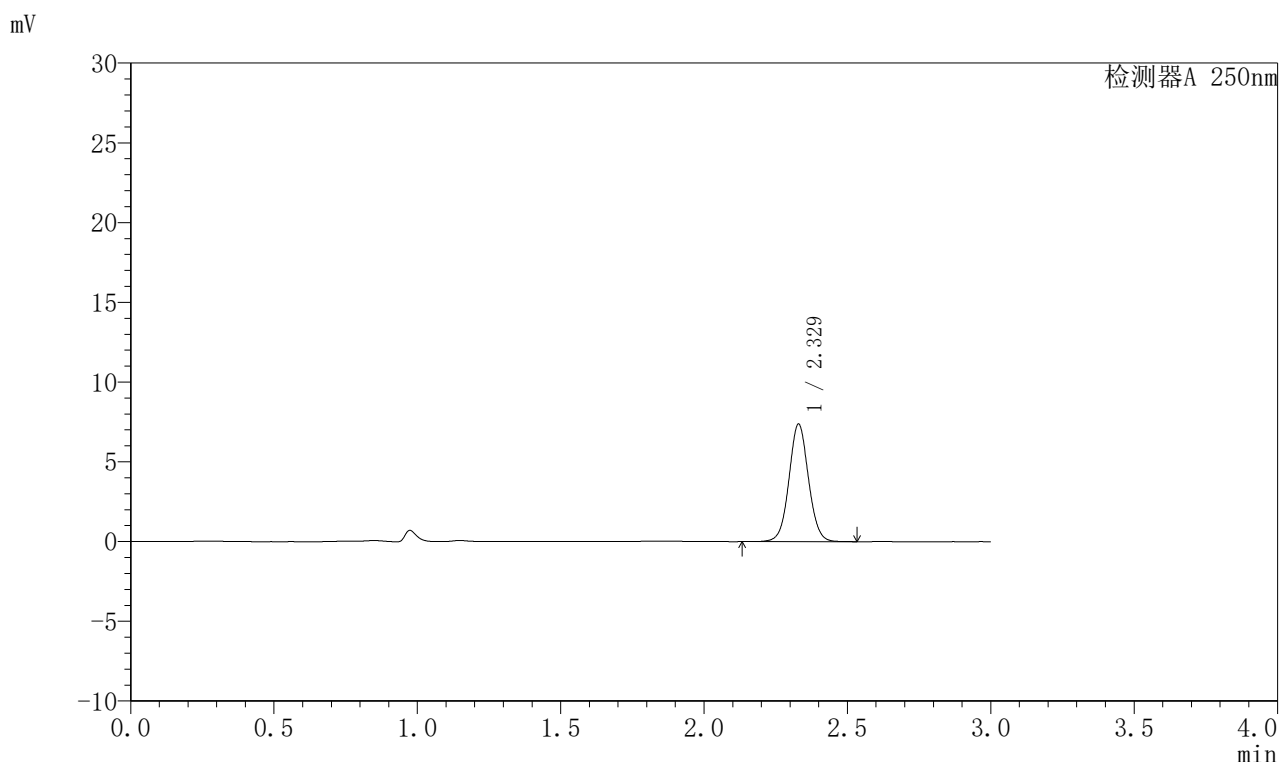
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	34436	100.000	7221	5669	1.049	--
总计		34436	100.000	7221			

图64 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-65-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:07:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

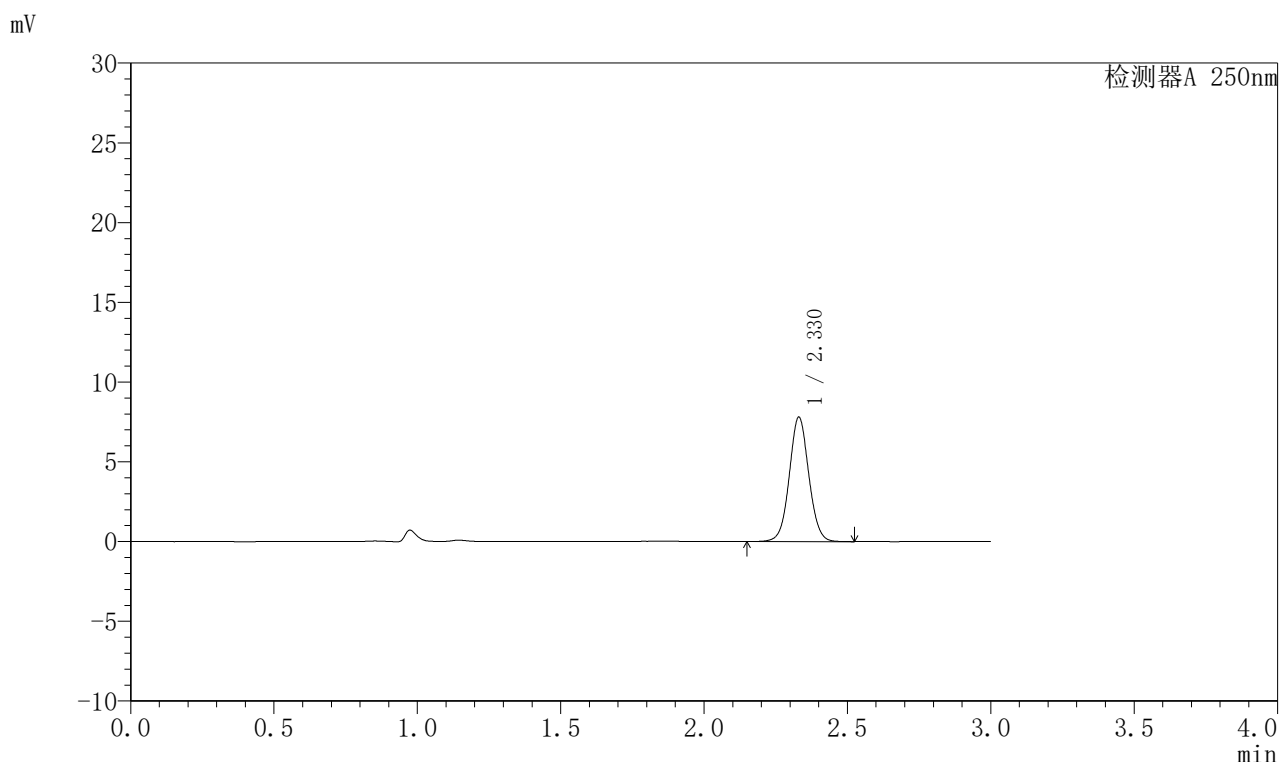
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	34983	100.000	7370	5660	1.050	--
总计		34983	100.000	7370			

图65 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-66-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	36976	100.000	7802	5657	1.051	--
总计		36976	100.000	7802			

图66 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

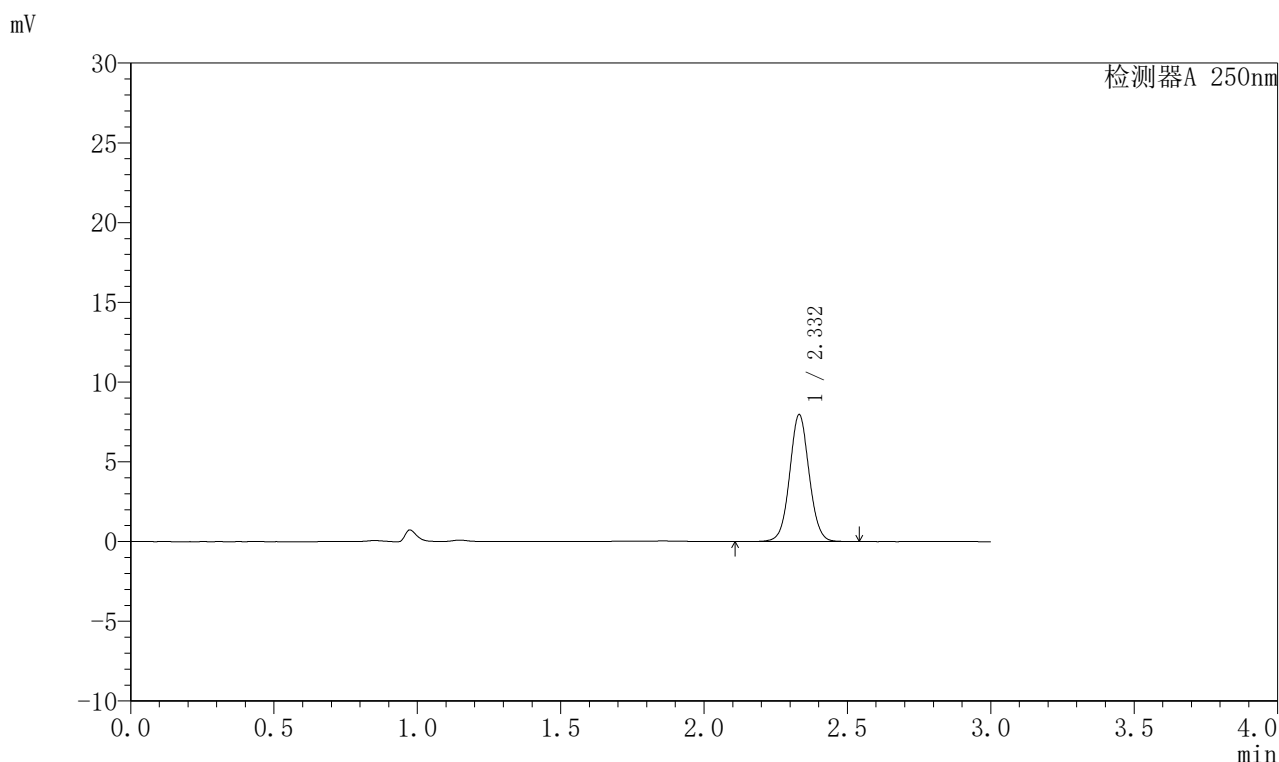


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-67-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	37812	100.000	7953	5675	1.050	--
总计		37812	100.000	7953			

图67 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

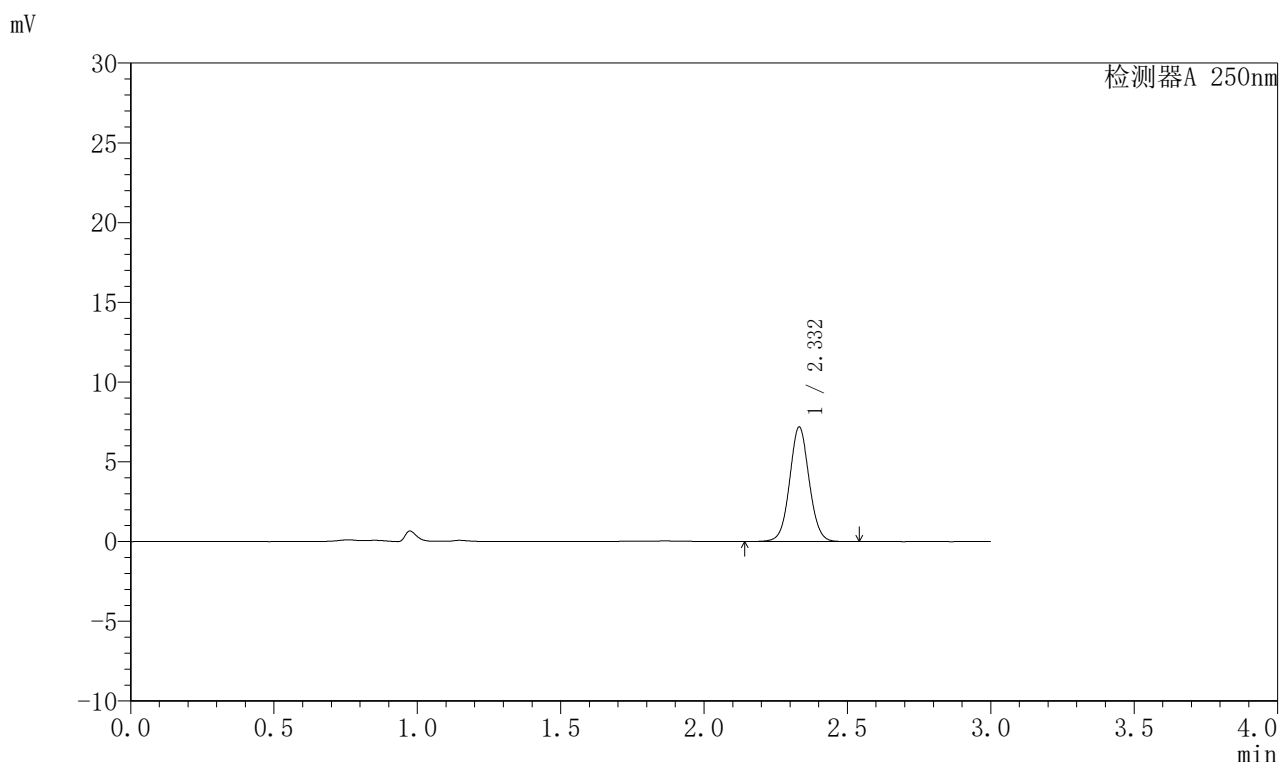


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-68-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:17:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:40:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	34123	100.000	7177	5666	1.051	--
总计		34123	100.000	7177			

图68 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

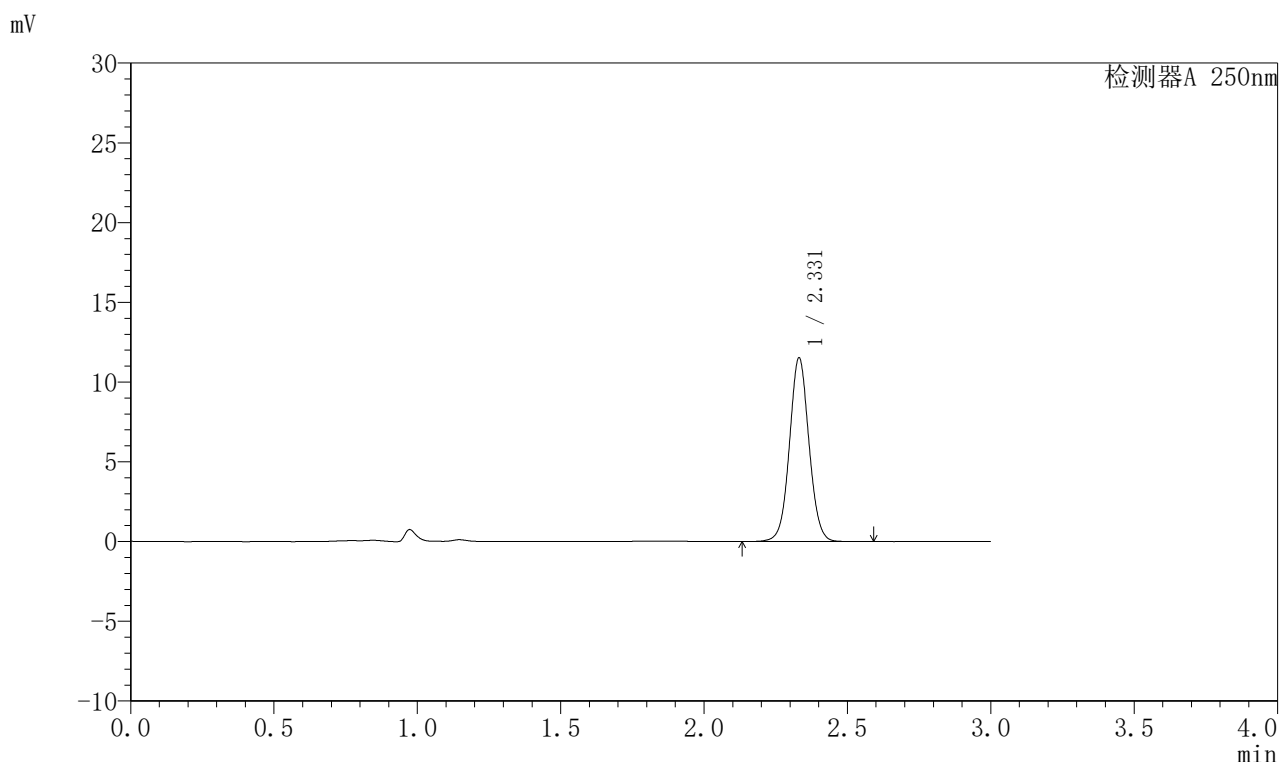


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-69-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:20:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	54711	100.000	11515	5668	1.050	--
总计		54711	100.000	11515			

图69 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

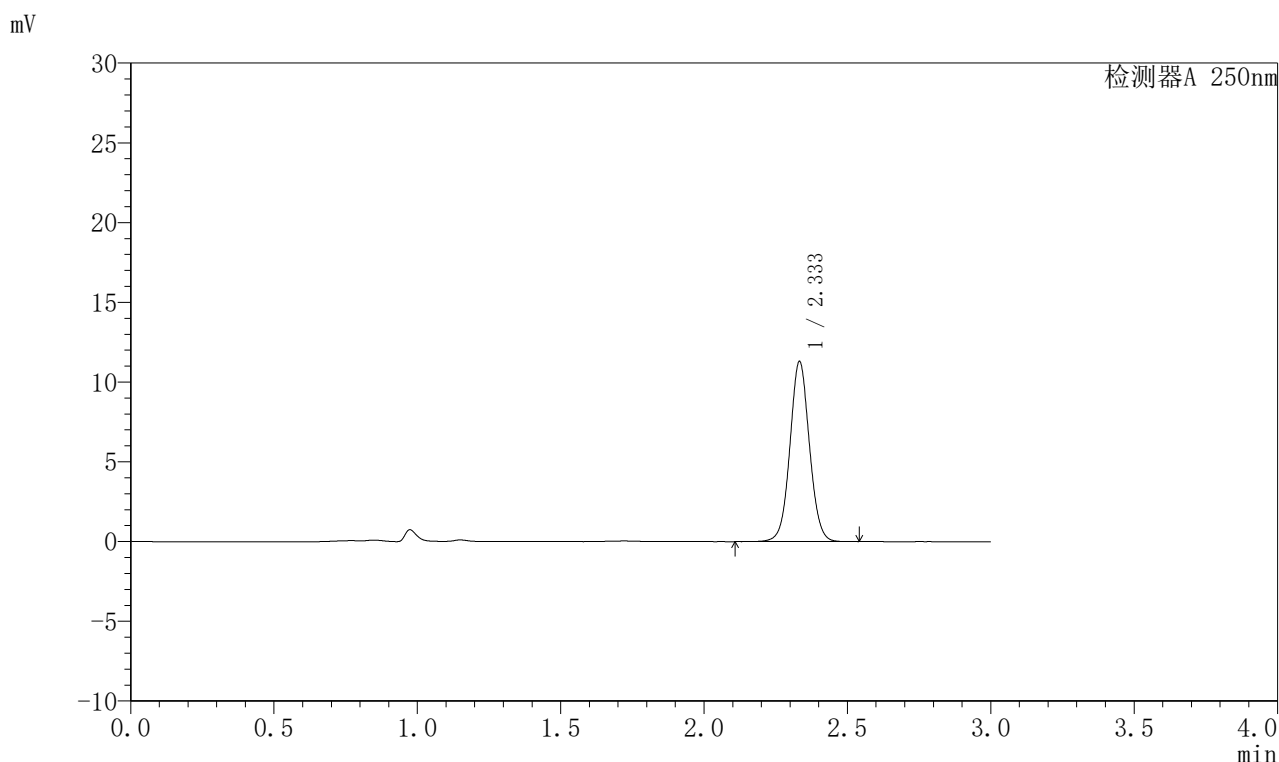


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-70-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:24:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	53602	100.000	11259	5673	1.051	--
总计		53602	100.000	11259			

图70 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

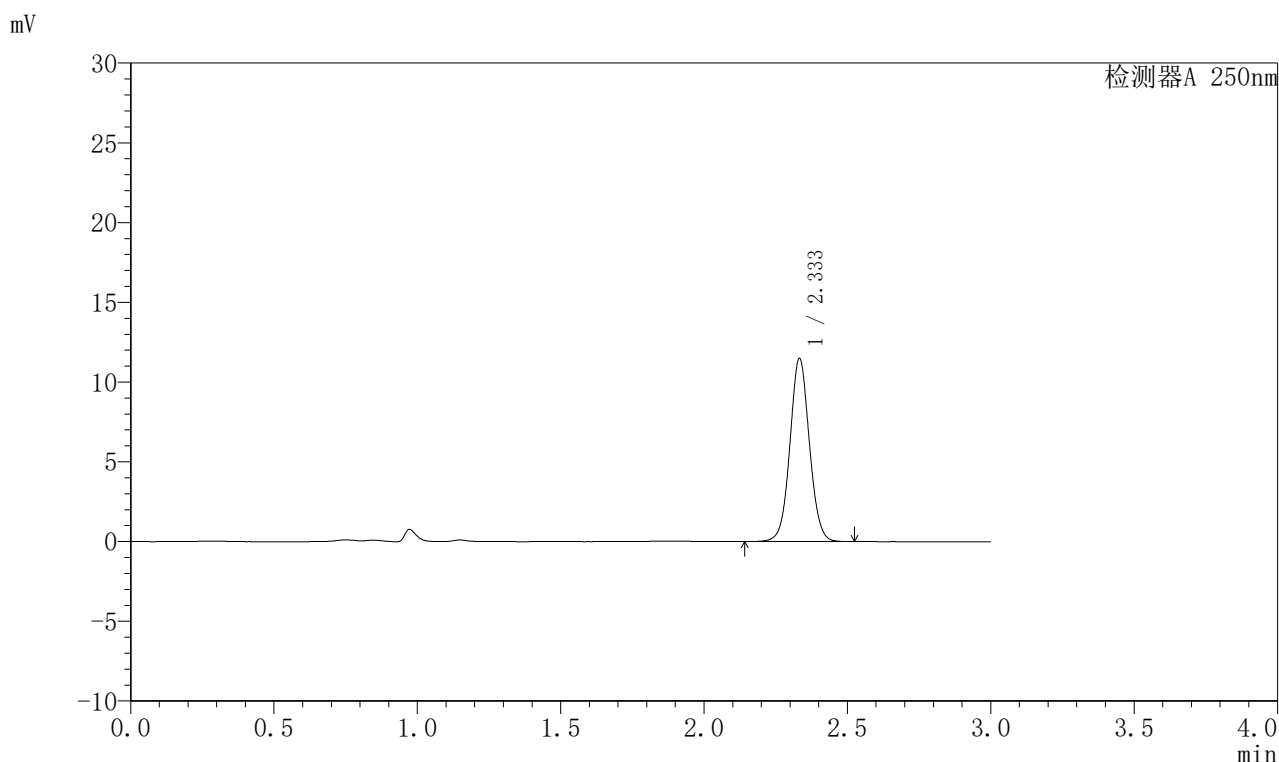


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-71-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:27:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	54493	100.000	11448	5675	1.052	--
总计		54493	100.000	11448			

图71 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

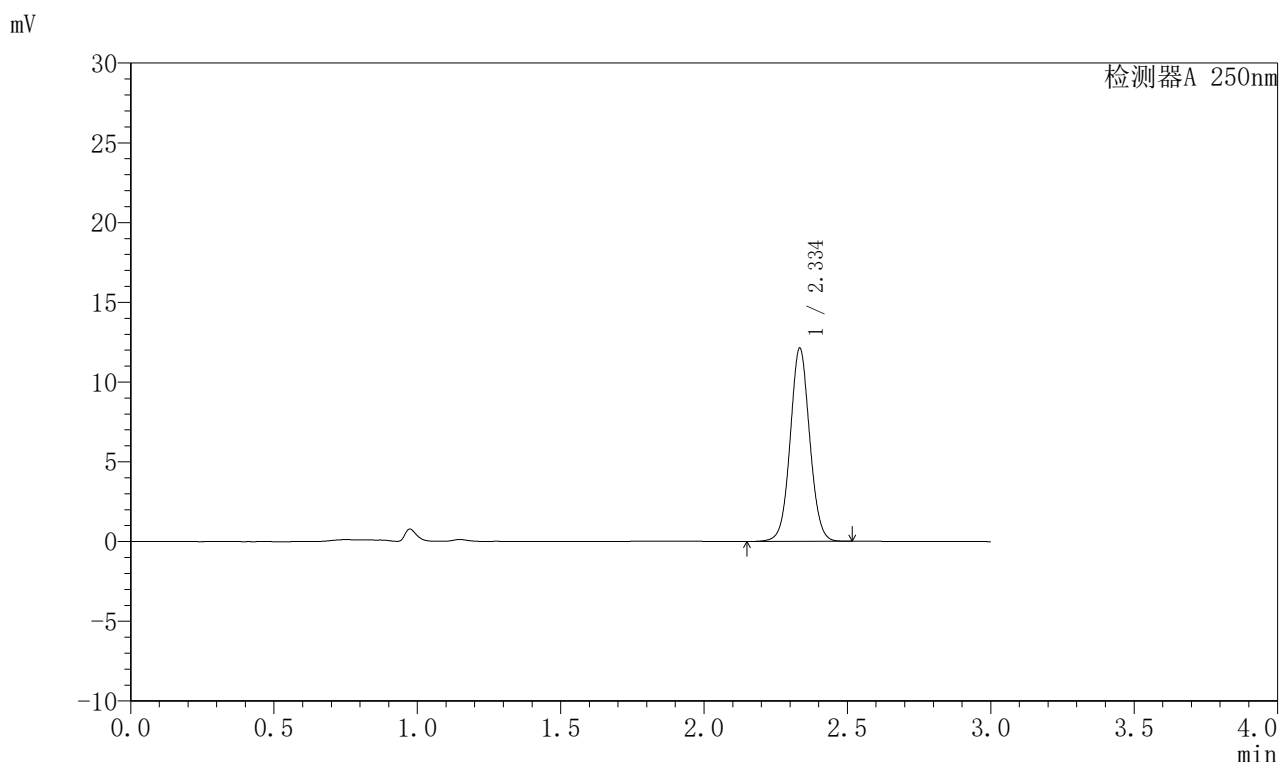


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-72-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:30:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	57512	100.000	12040	5680	1.051	--
总计		57512	100.000	12040			

图72 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

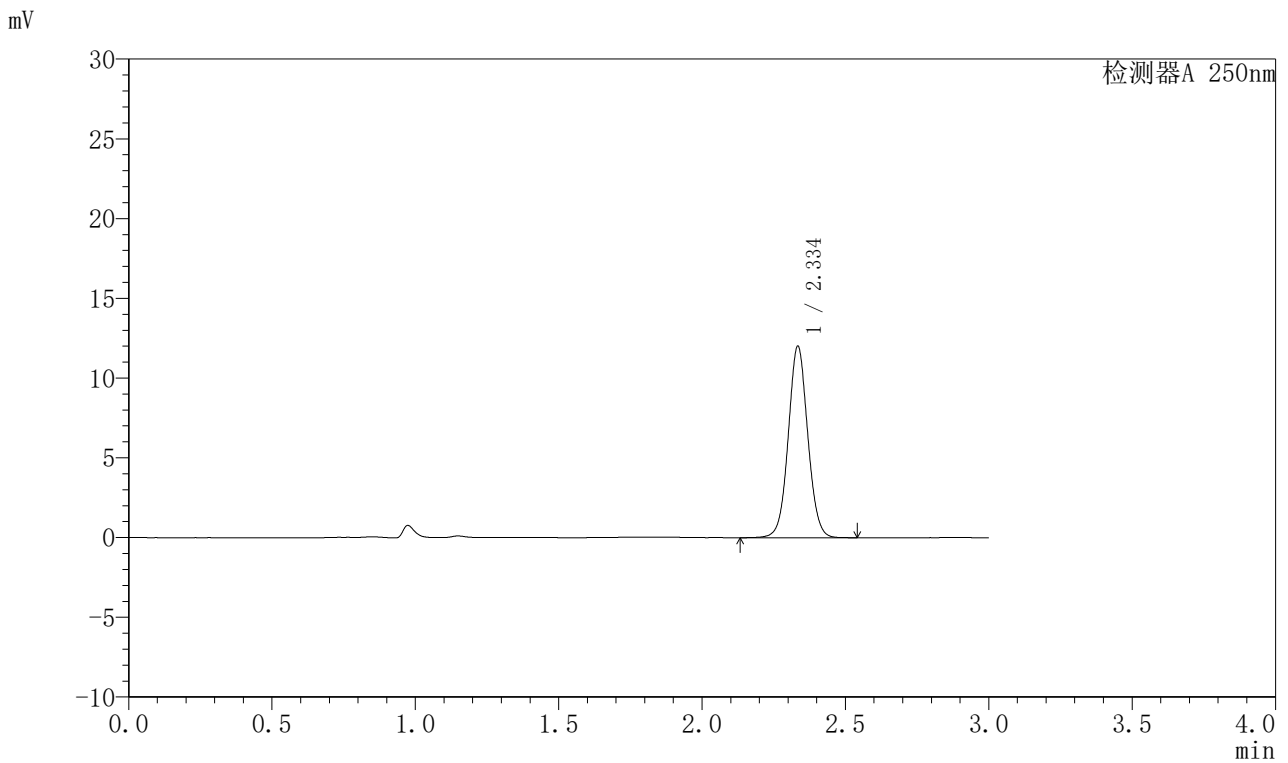


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-73-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:34:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	57004	100.000	11919	5675	1.052	--
总计		57004	100.000	11919			

图73 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

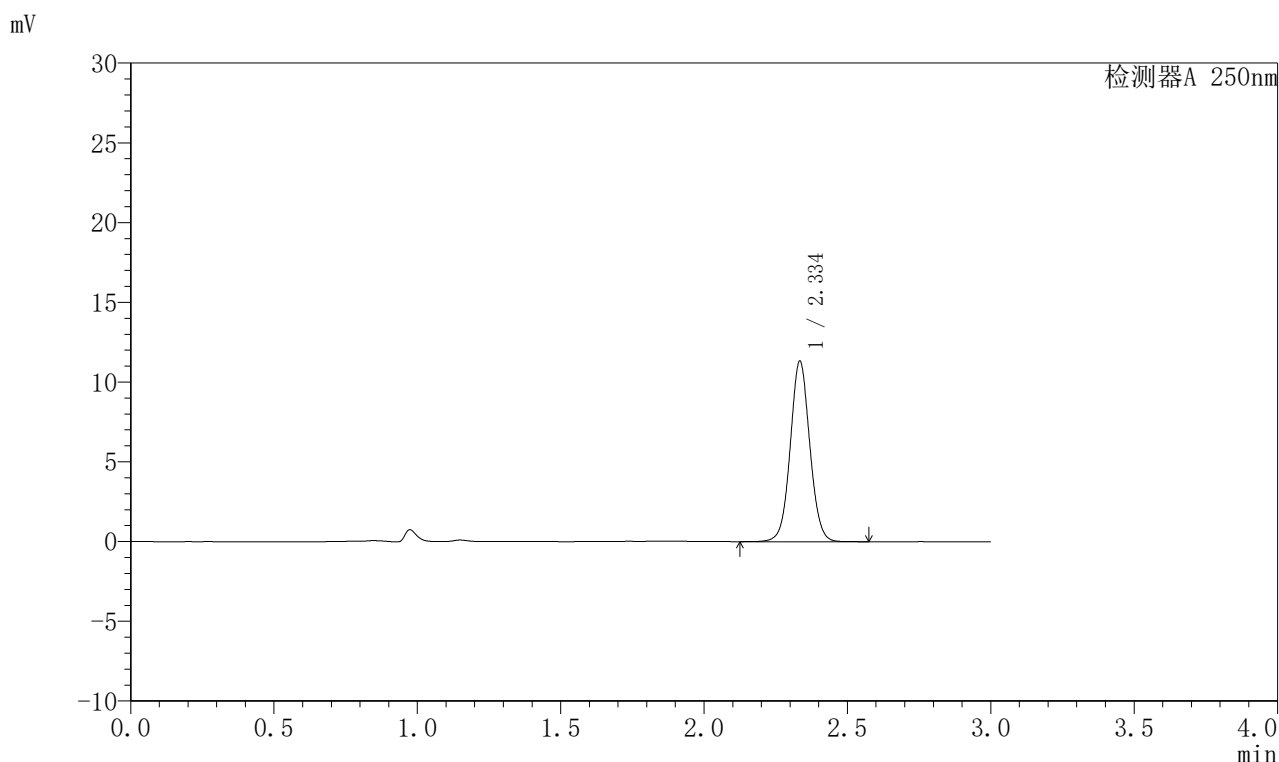


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-74-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:37:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	53783	100.000	11232	5672	1.051	--
总计		53783	100.000	11232			

图74 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

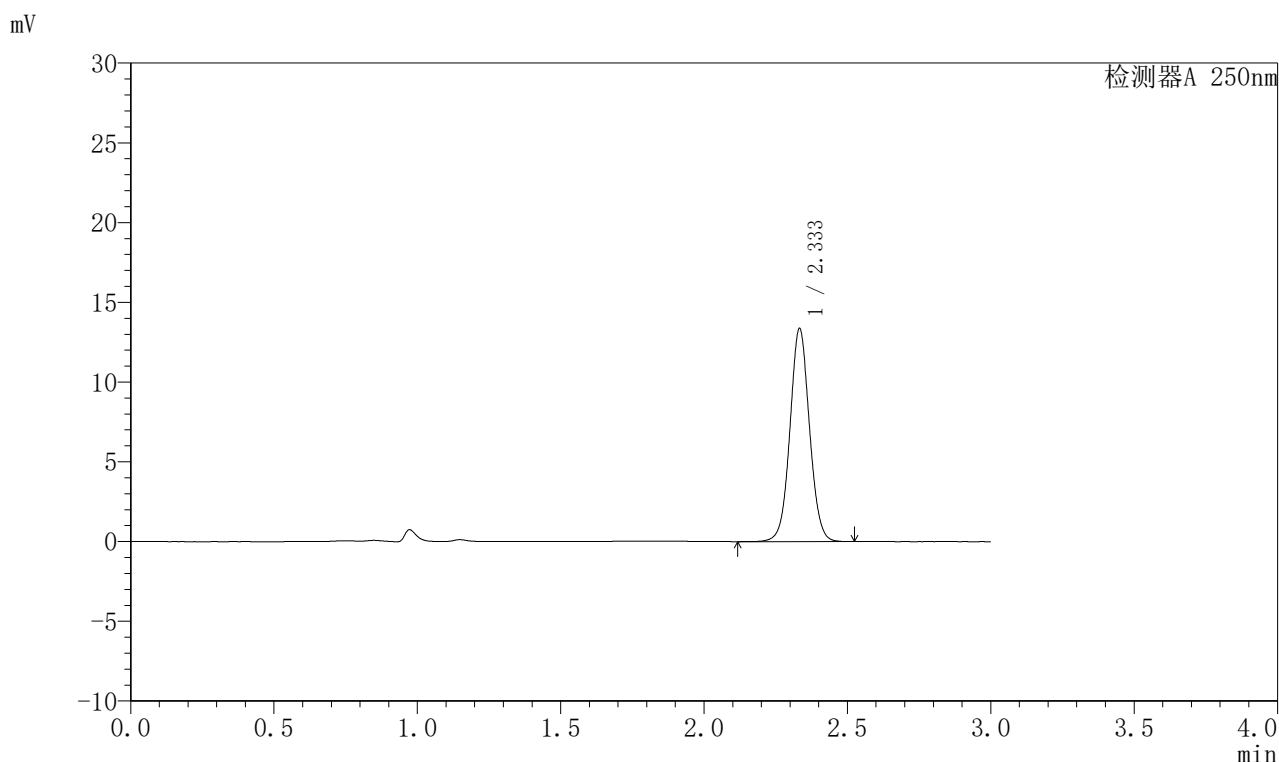


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-75-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:41:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	63467	100.000	13312	5673	1.050	--
总计		63467	100.000	13312			

图75 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

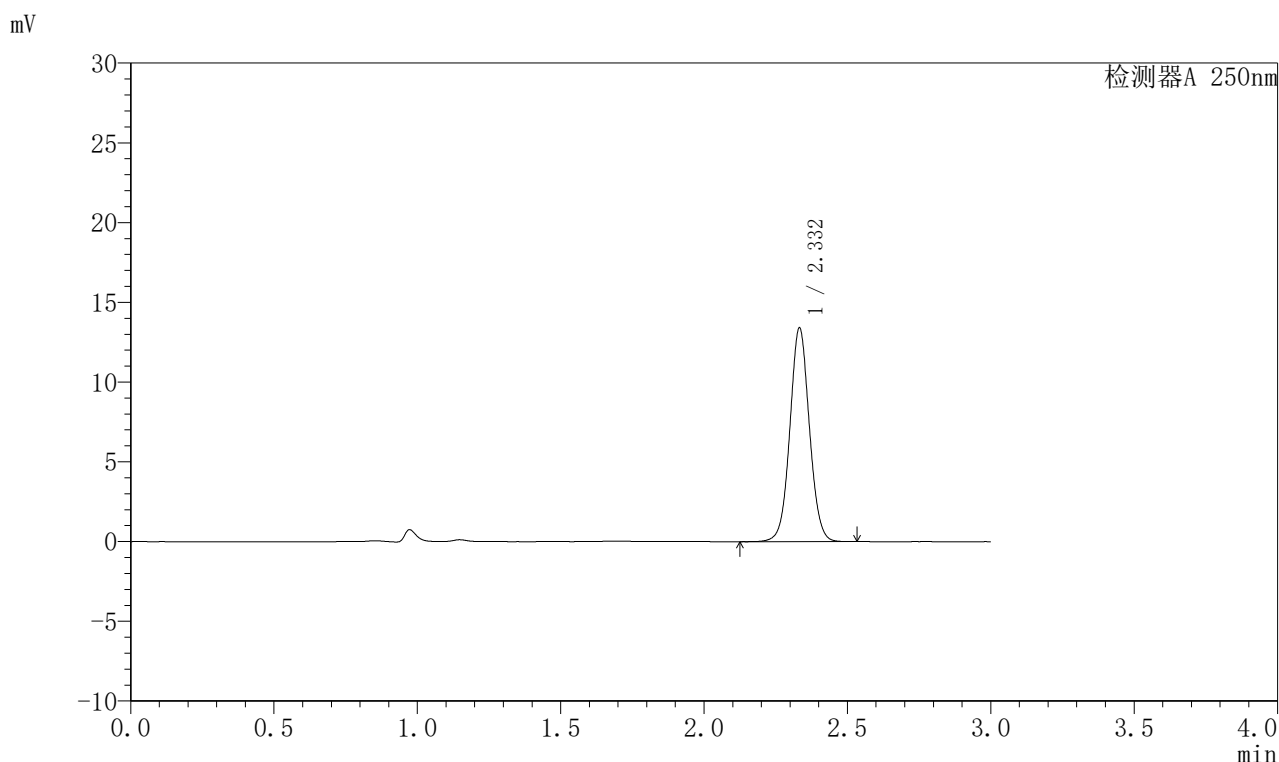


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-76-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:44:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	63599	100.000	13361	5669	1.051	--
总计		63599	100.000	13361			

图76 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

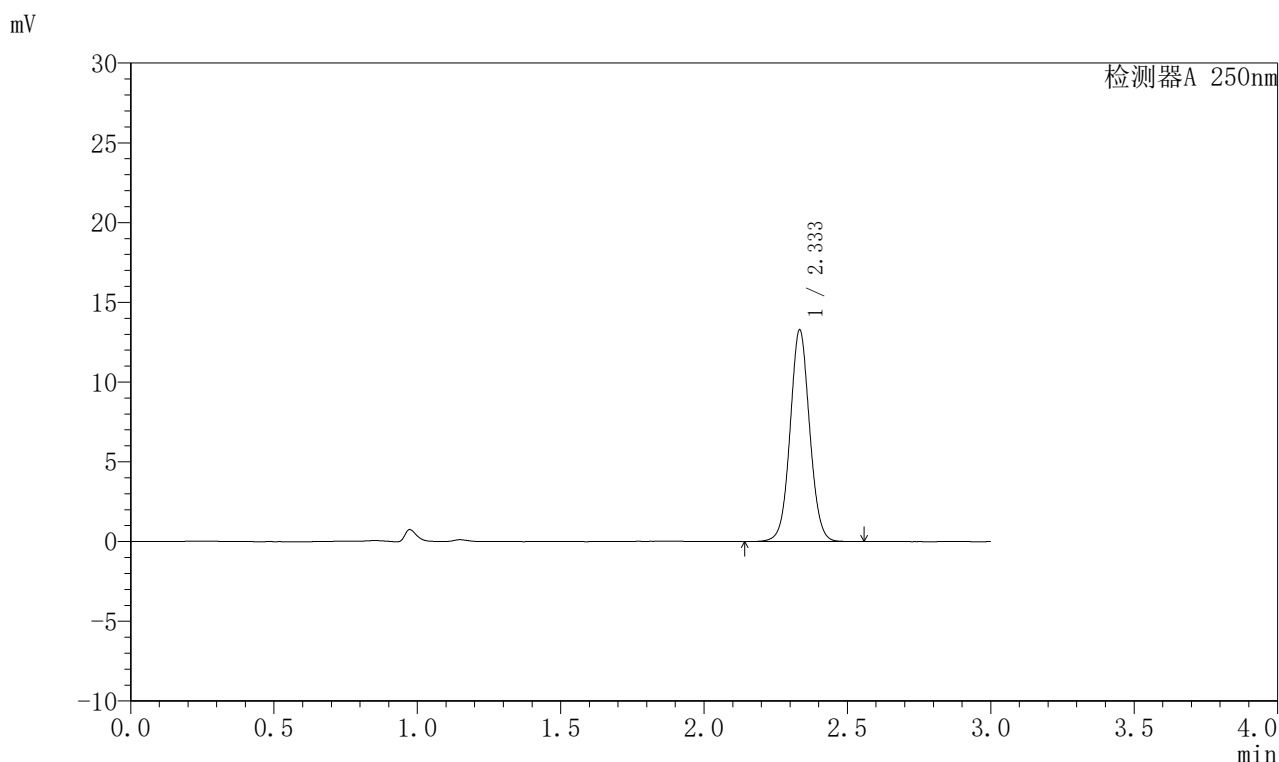


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-77-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:47:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	63054	100.000	13203	5673	1.052	--
总计		63054	100.000	13203			

图77 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

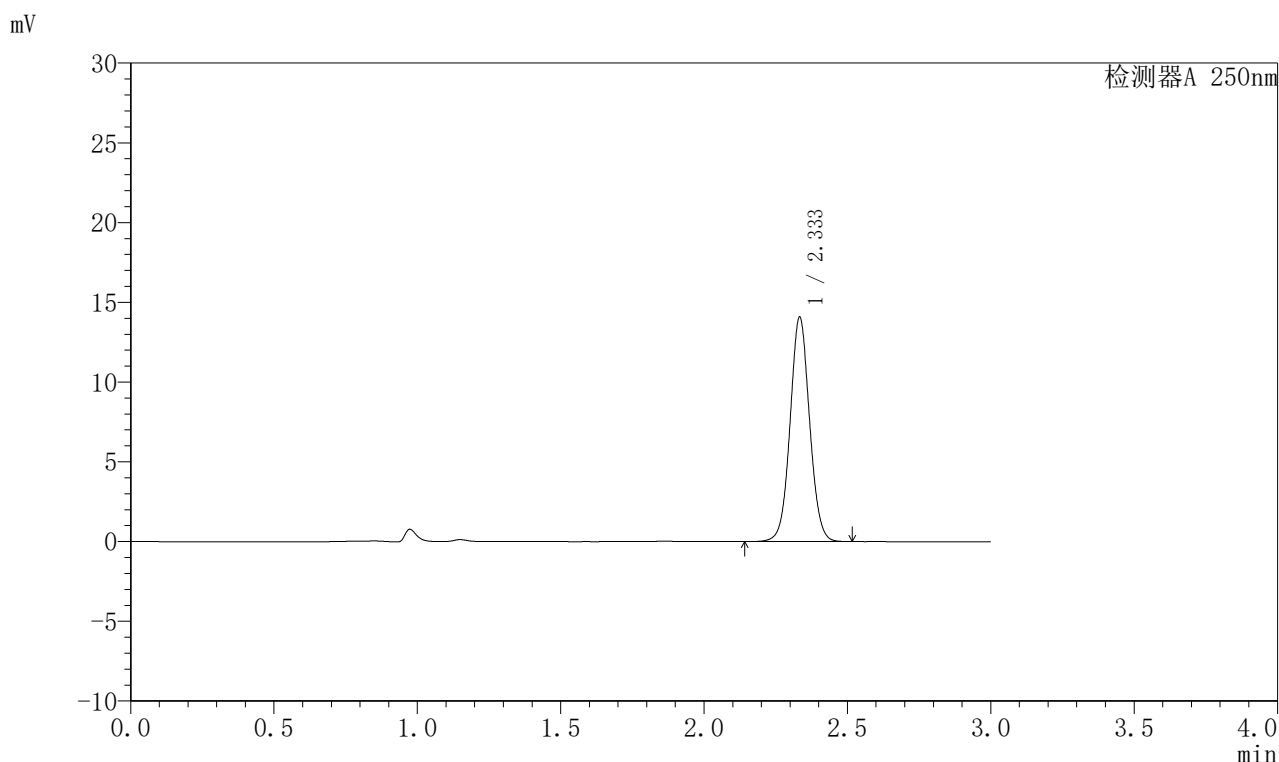


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-78-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	66689	100.000	14000	5683	1.052	--
总计		66689	100.000	14000			

图78 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

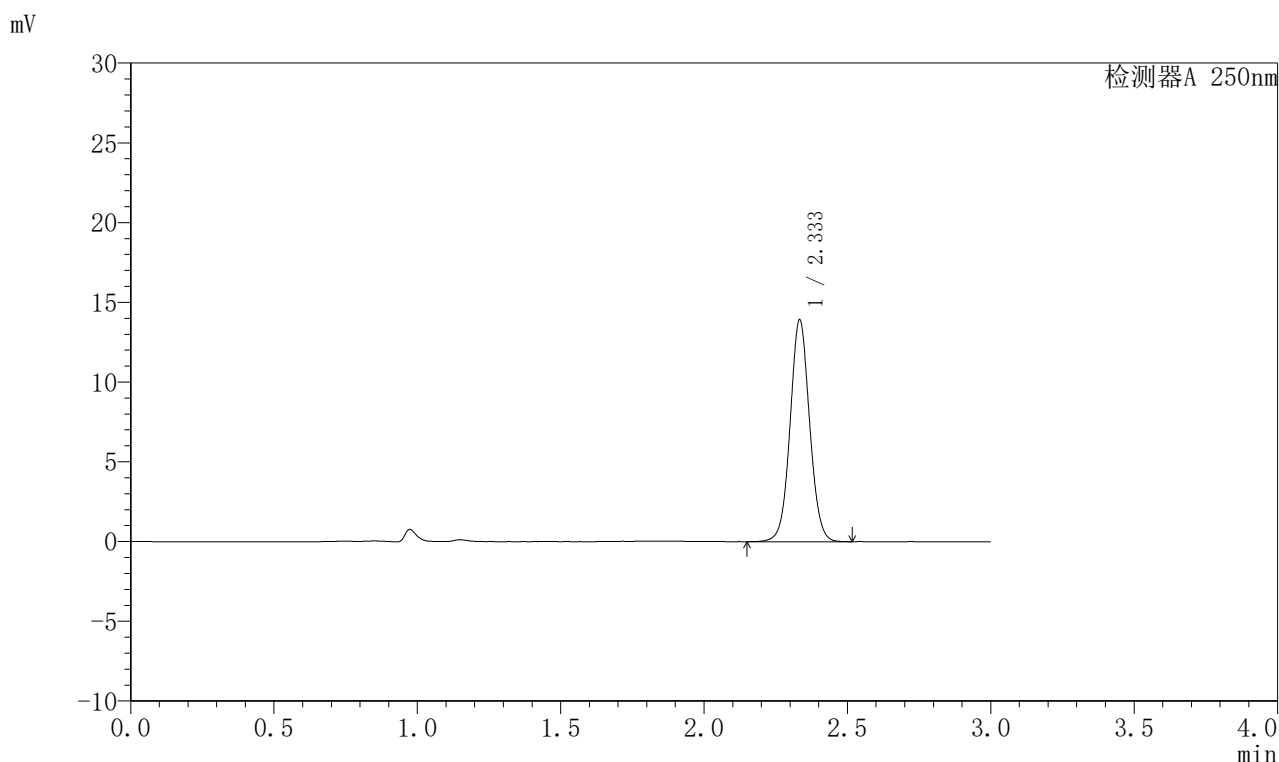


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-79-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:54:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

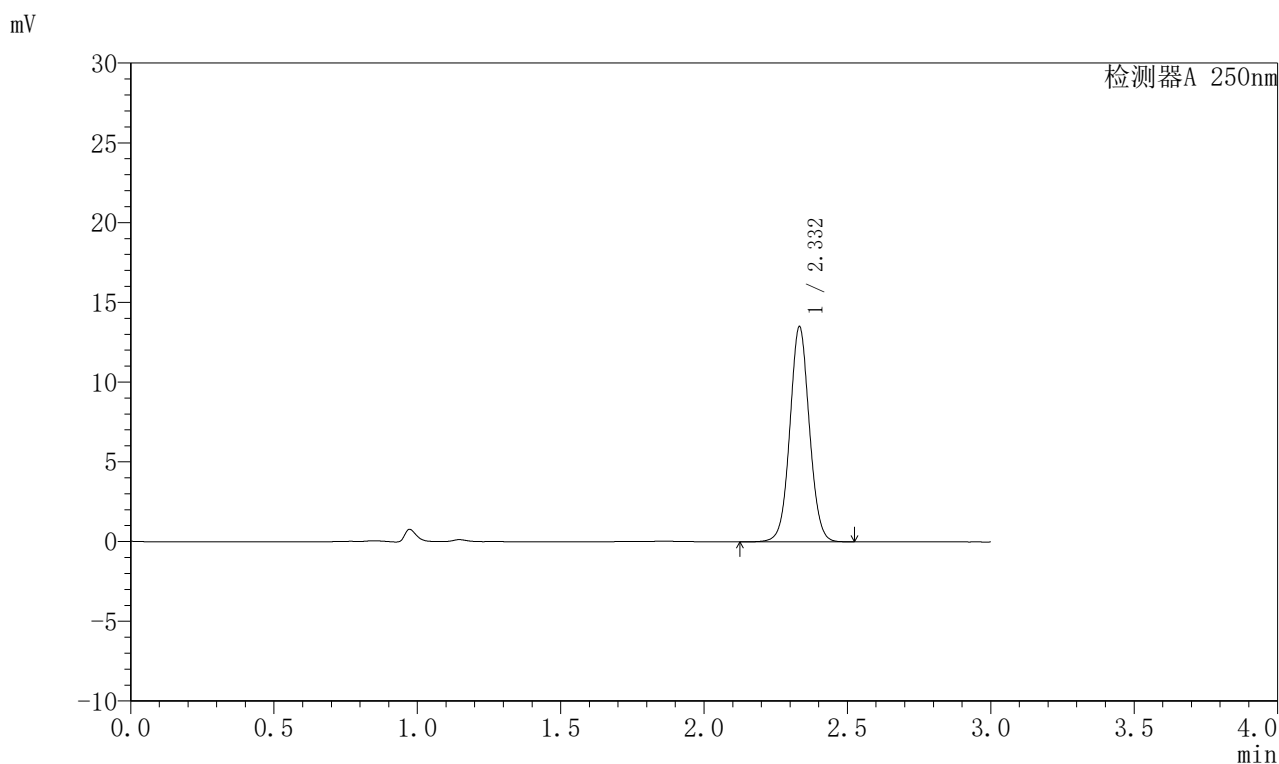
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	66011	100.000	13834	5678	1.051	--
总计		66011	100.000	13834			

图79 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-80-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:57:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	64028	100.000	13454	5667	1.050	--
总计		64028	100.000	13454			

图80 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

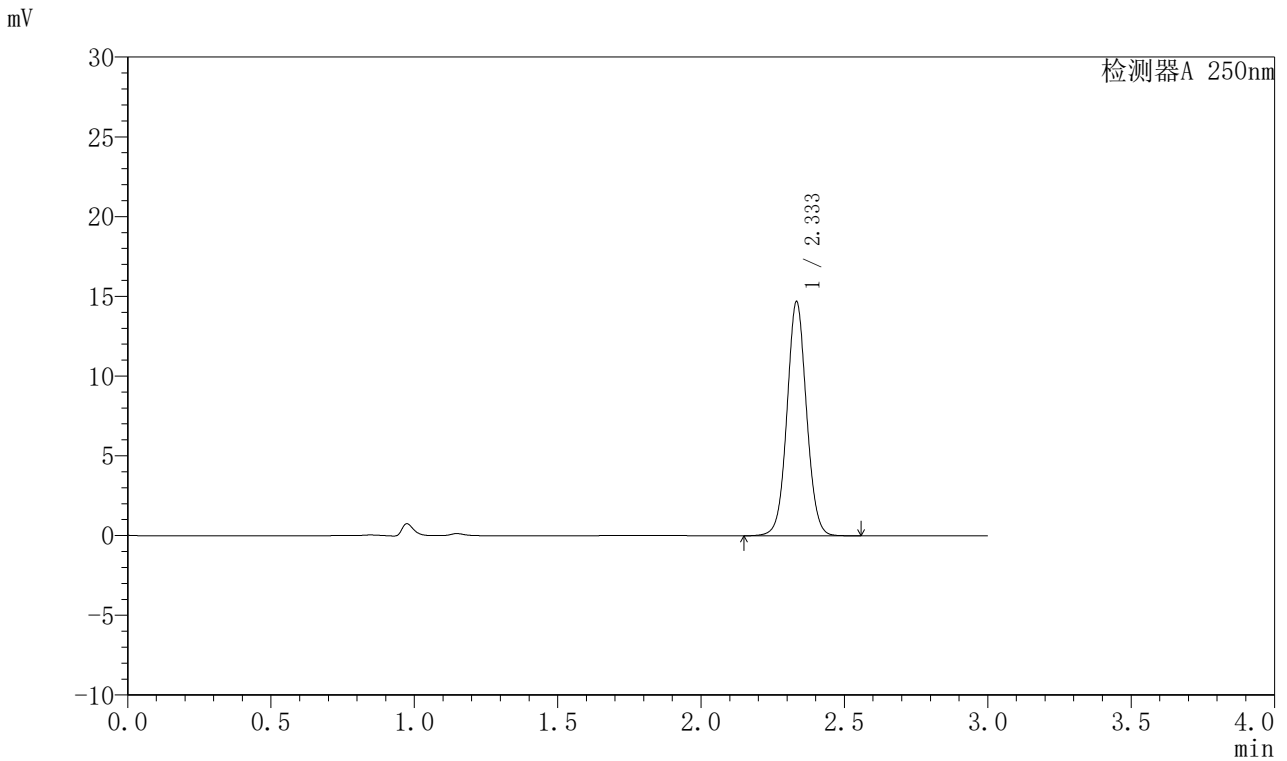


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-81-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	69628	100.000	14618	5680	1.052	--
总计		69628	100.000	14618			

图81 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

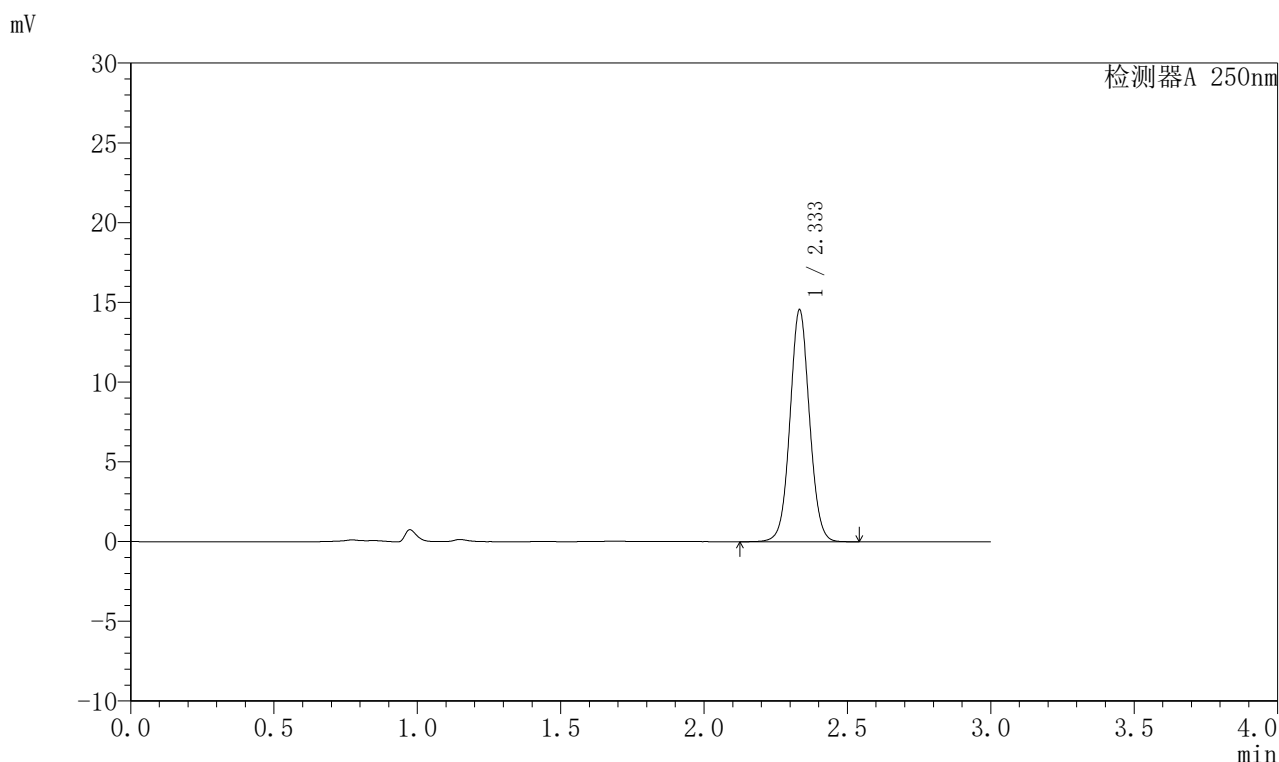


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-82-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	69002	100.000	14486	5679	1.051	--
总计		69002	100.000	14486			

图82 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

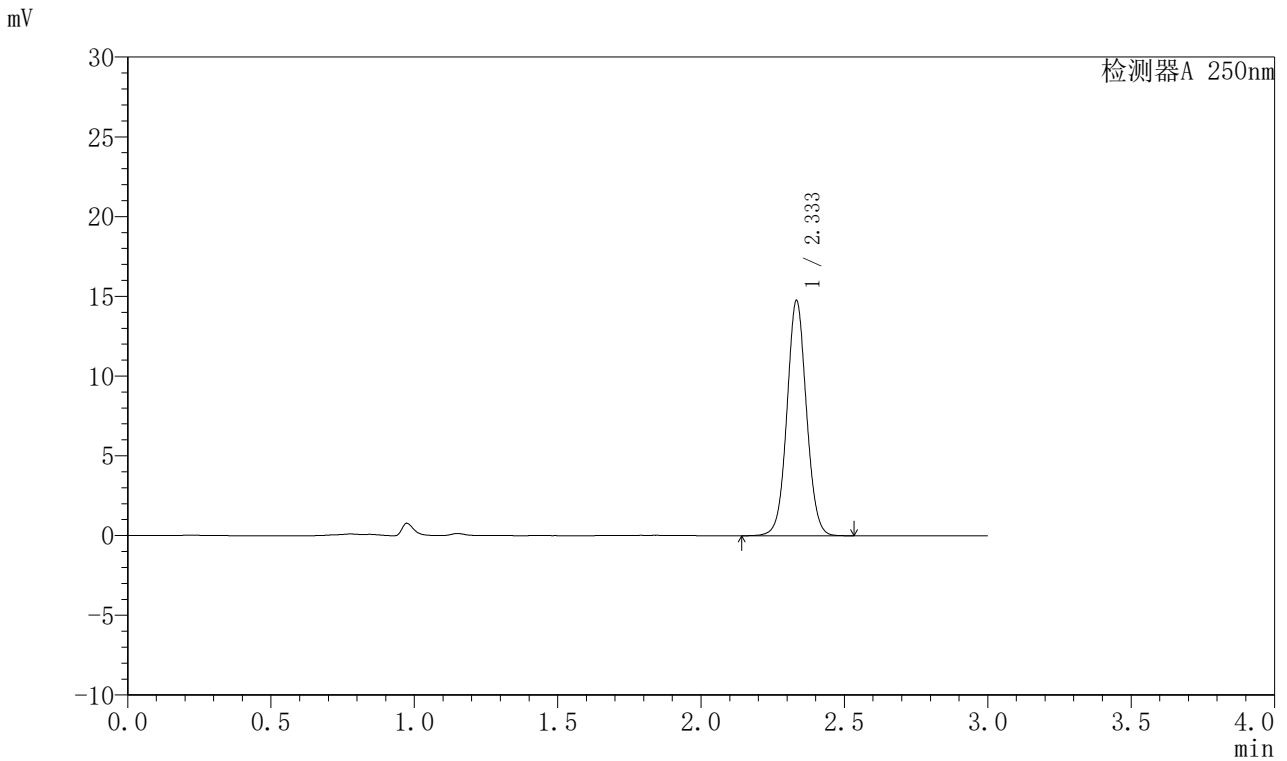


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-83-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	69961	100.000	14696	5674	1.051	--
总计		69961	100.000	14696			

图83 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

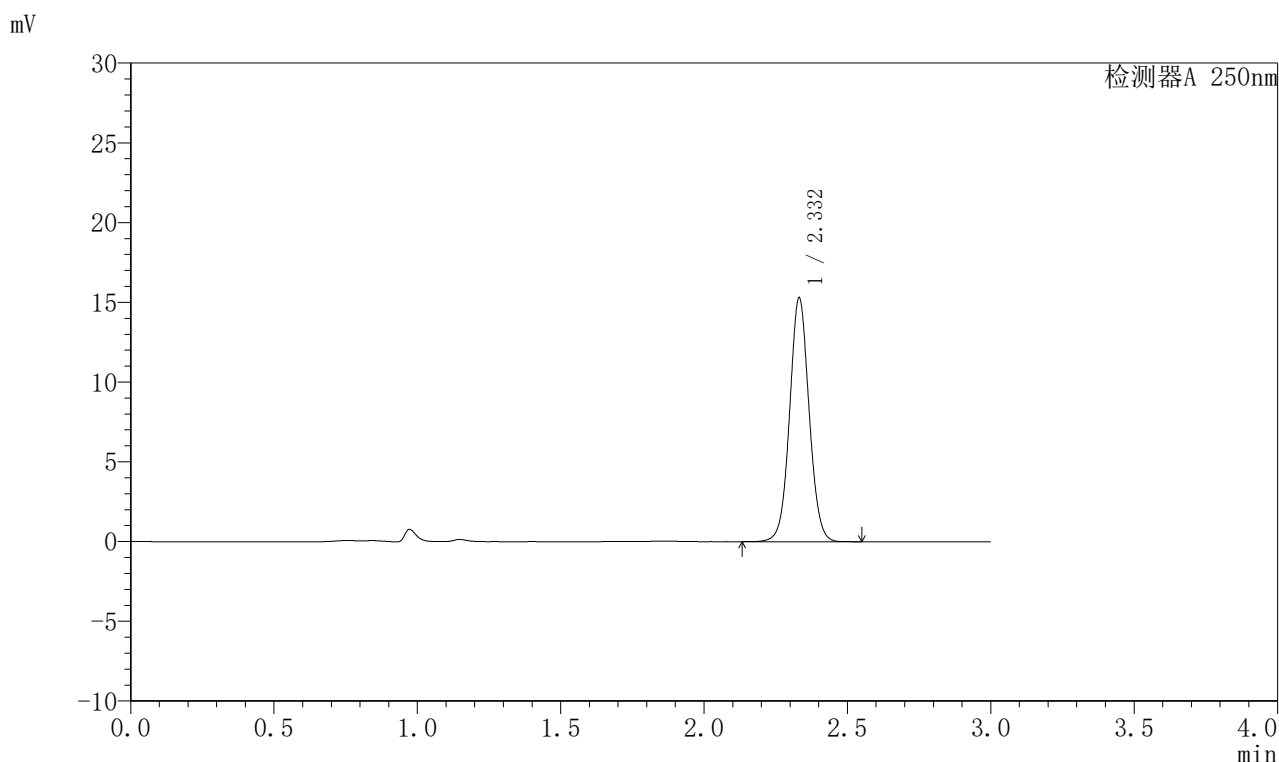


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-84-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	72425	100.000	15274	5684	1.051	--
总计		72425	100.000	15274			

图84 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

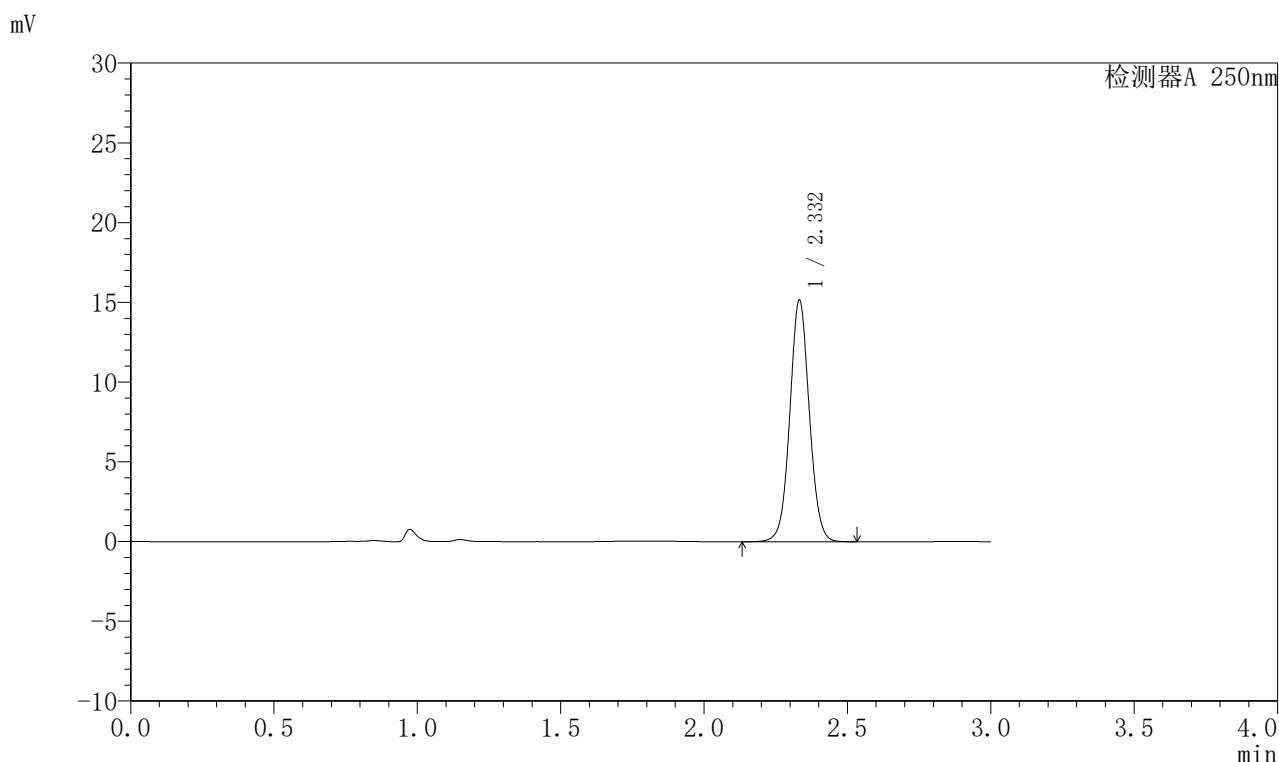


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-85-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	71859	100.000	15115	5672	1.051	--
总计		71859	100.000	15115			

图85 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

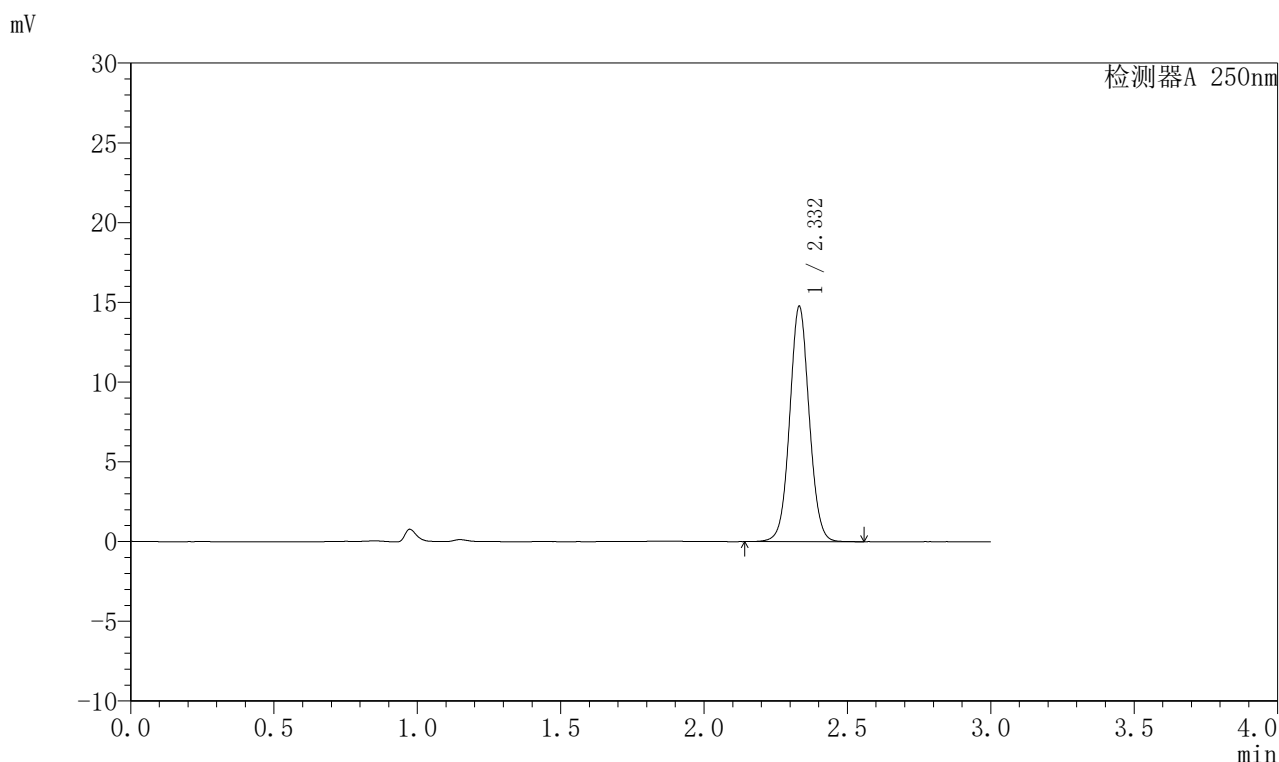


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-86-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:18:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	70008	100.000	14727	5670	1.052	--
总计		70008	100.000	14727			

图86 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

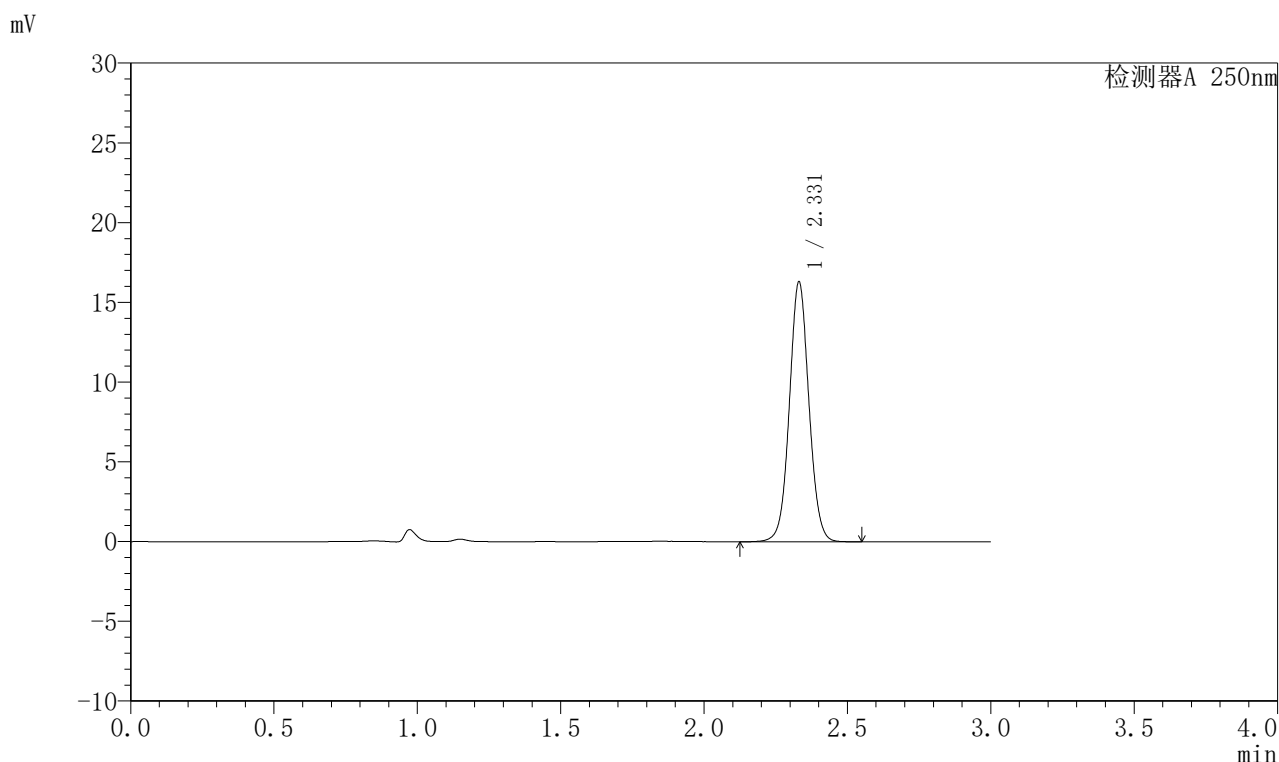


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-87-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	77296	100.000	16292	5662	1.052	--
总计		77296	100.000	16292			

图87 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

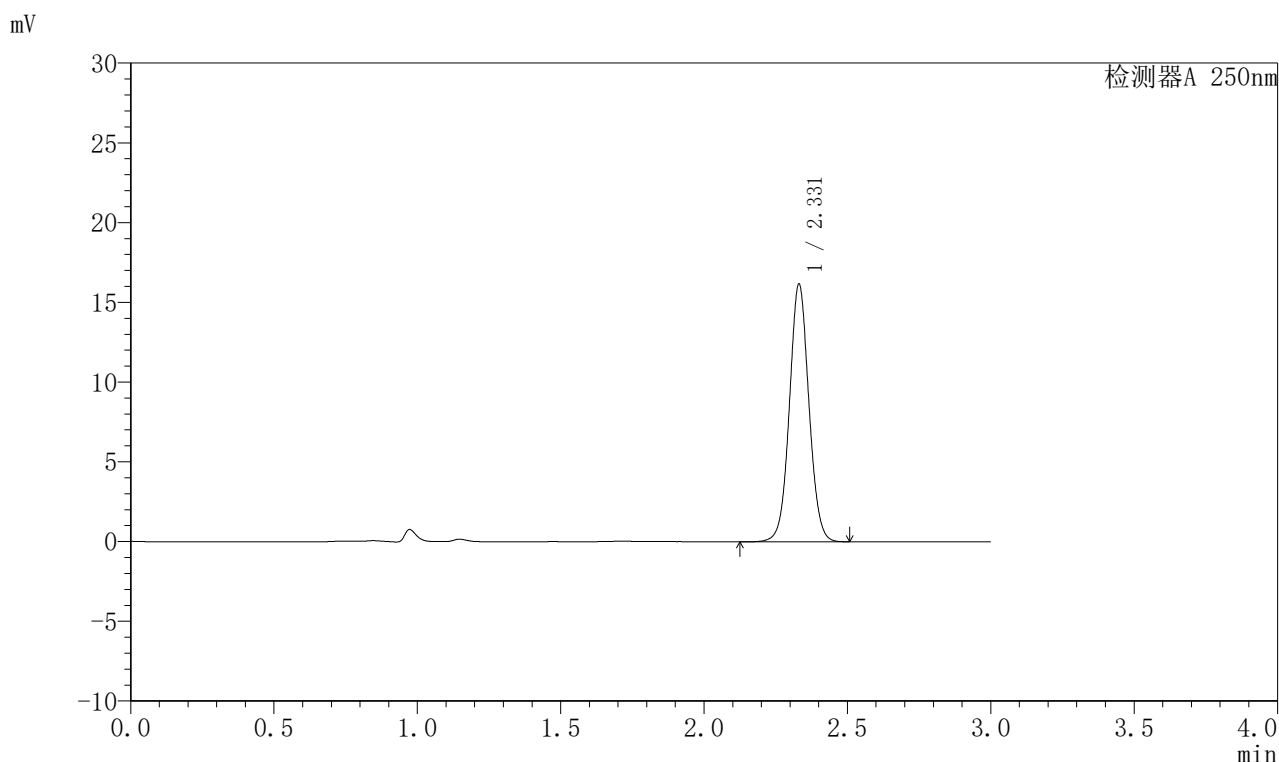


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-88-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	76621	100.000	16154	5663	1.050	--
总计		76621	100.000	16154			

图88 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

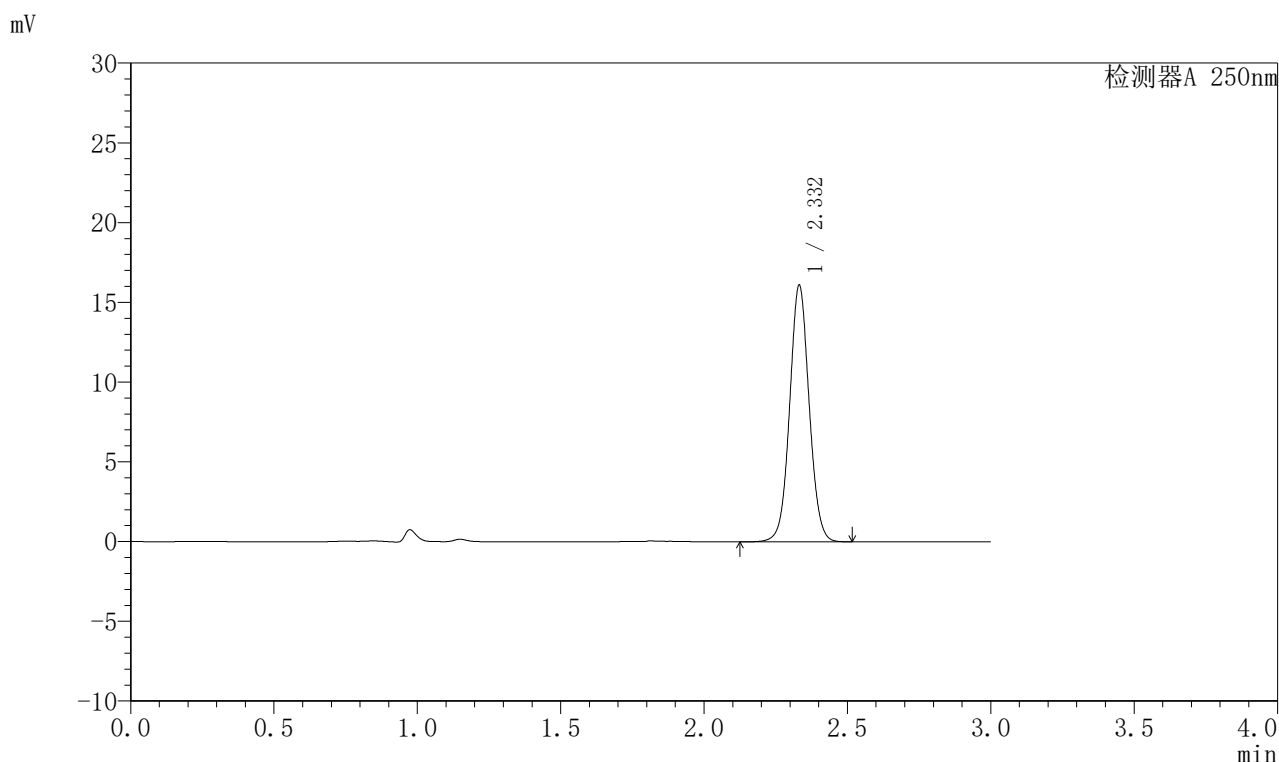


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-89-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:28:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	76300	100.000	16067	5673	1.052	--
总计		76300	100.000	16067			

图89 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

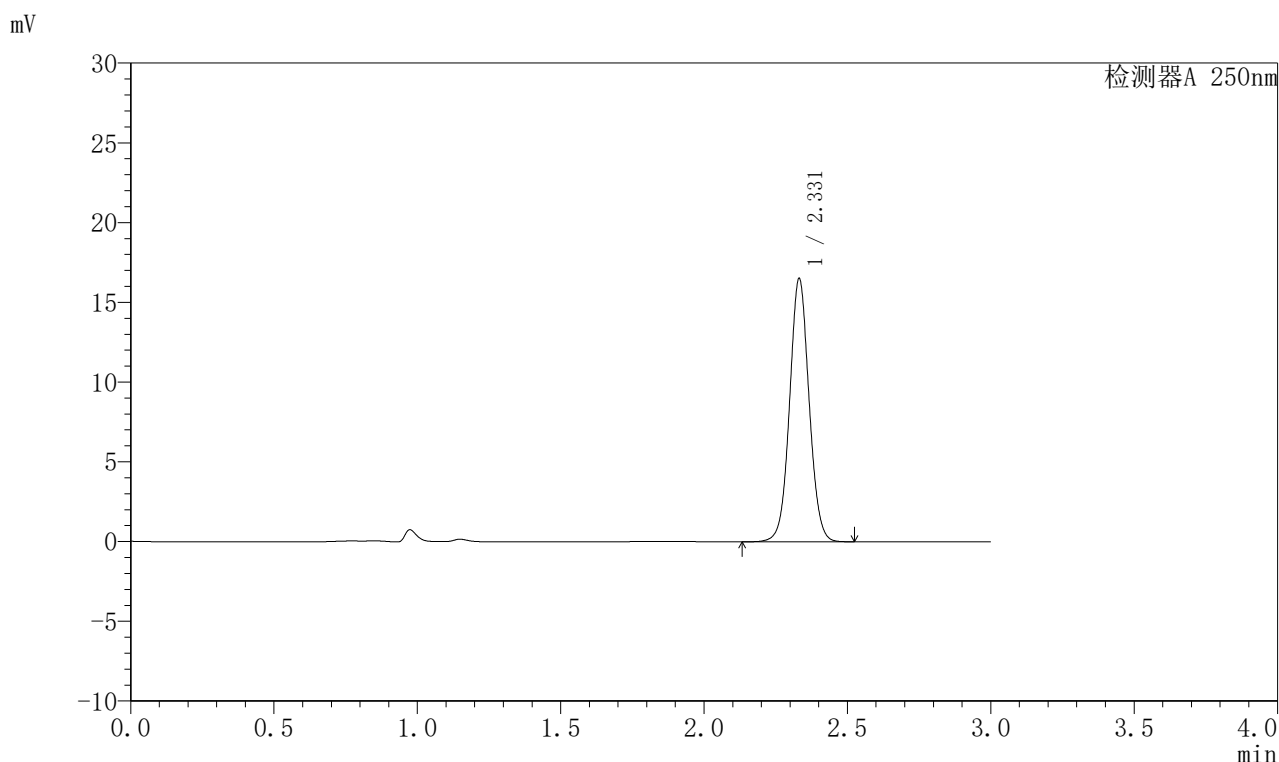


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-90-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:41:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	78239	100.000	16491	5682	1.051	--
总计		78239	100.000	16491			

图90 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

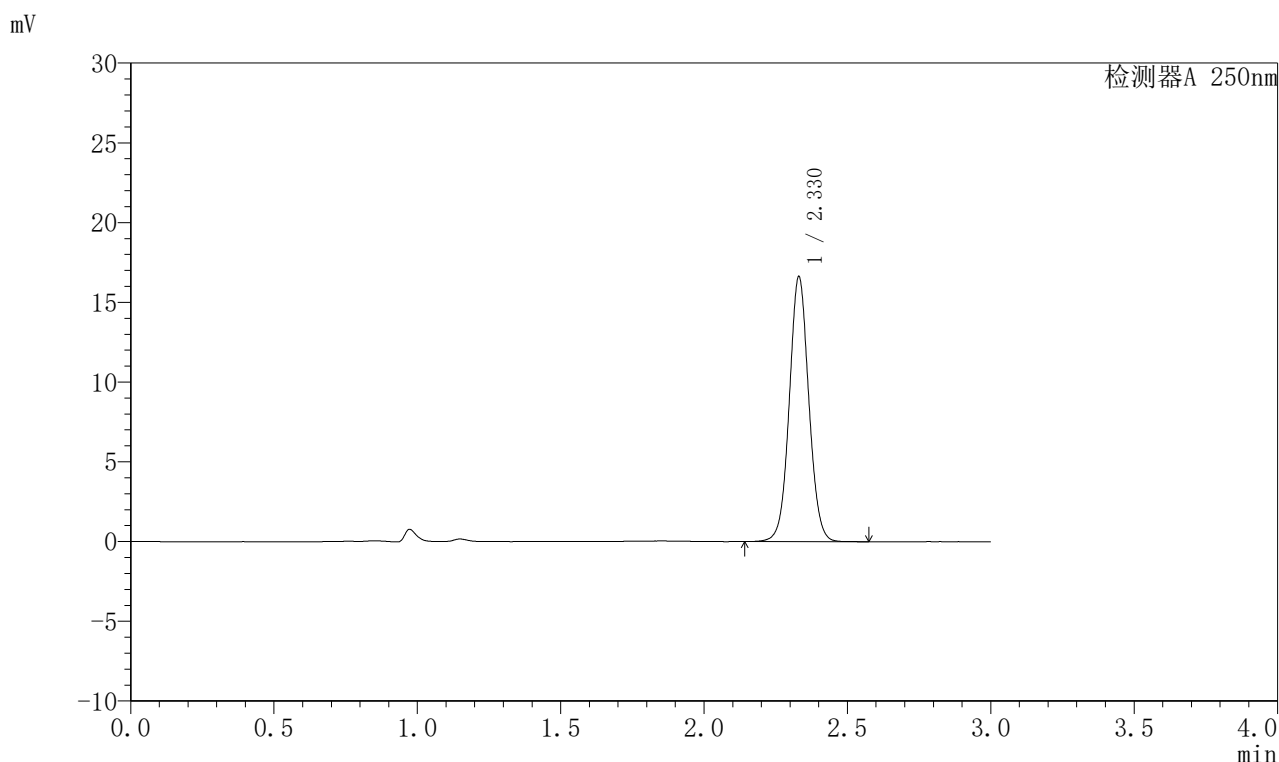


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-91-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:35:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	78790	100.000	16618	5667	1.051	--
总计		78790	100.000	16618			

图91 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

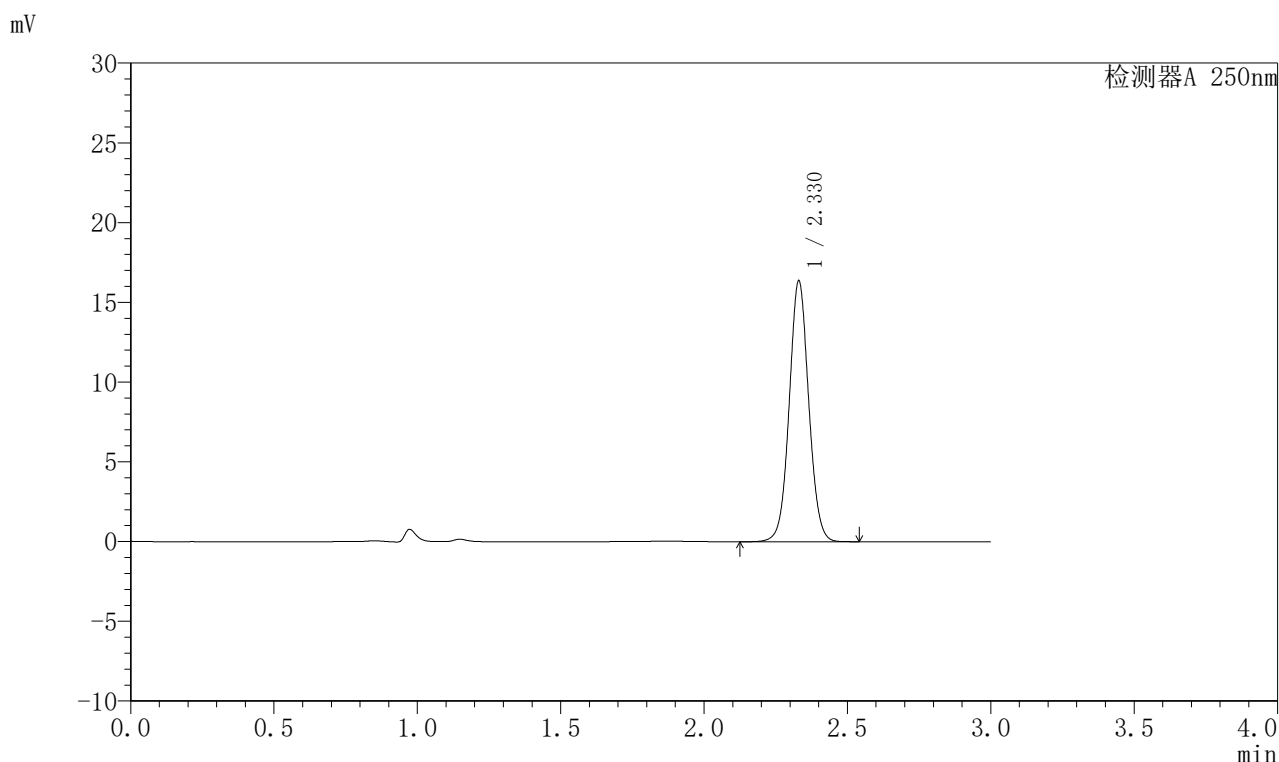


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-92-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:38:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	77547	100.000	16362	5675	1.051	--
总计		77547	100.000	16362			

图92 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

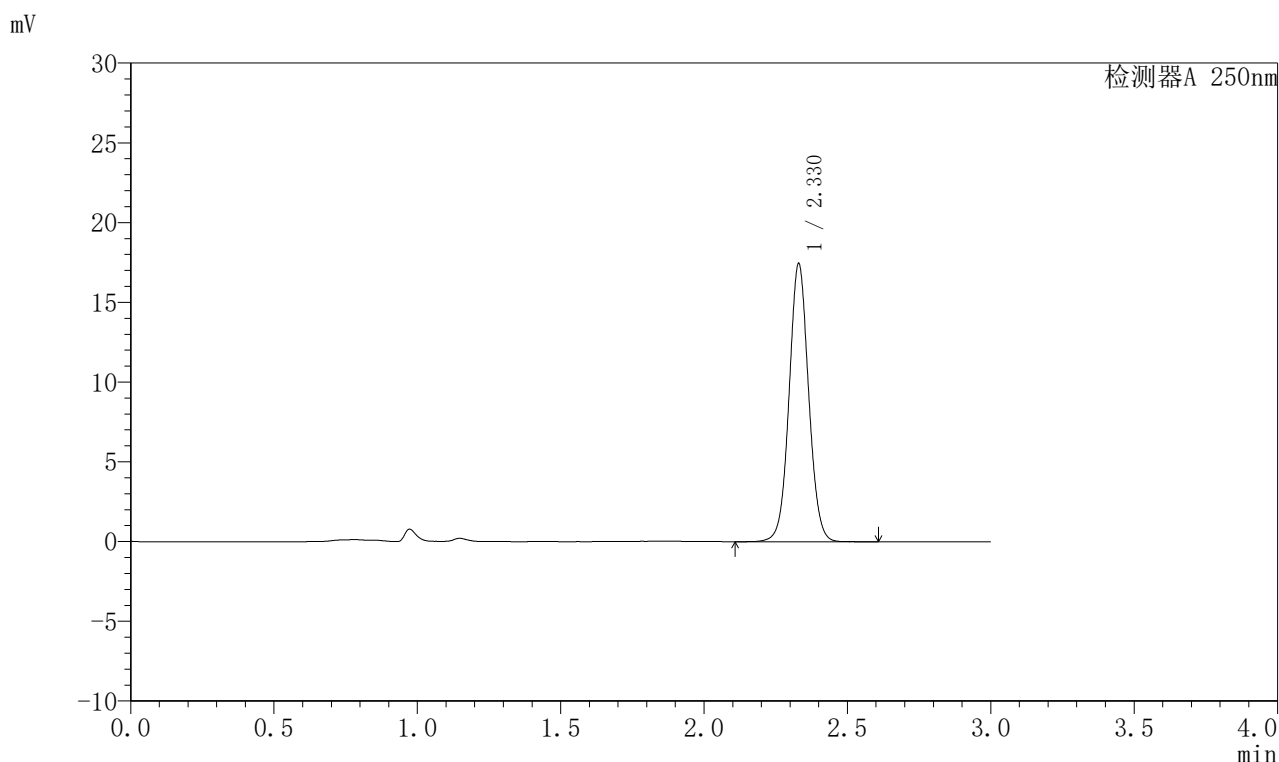


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-93-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

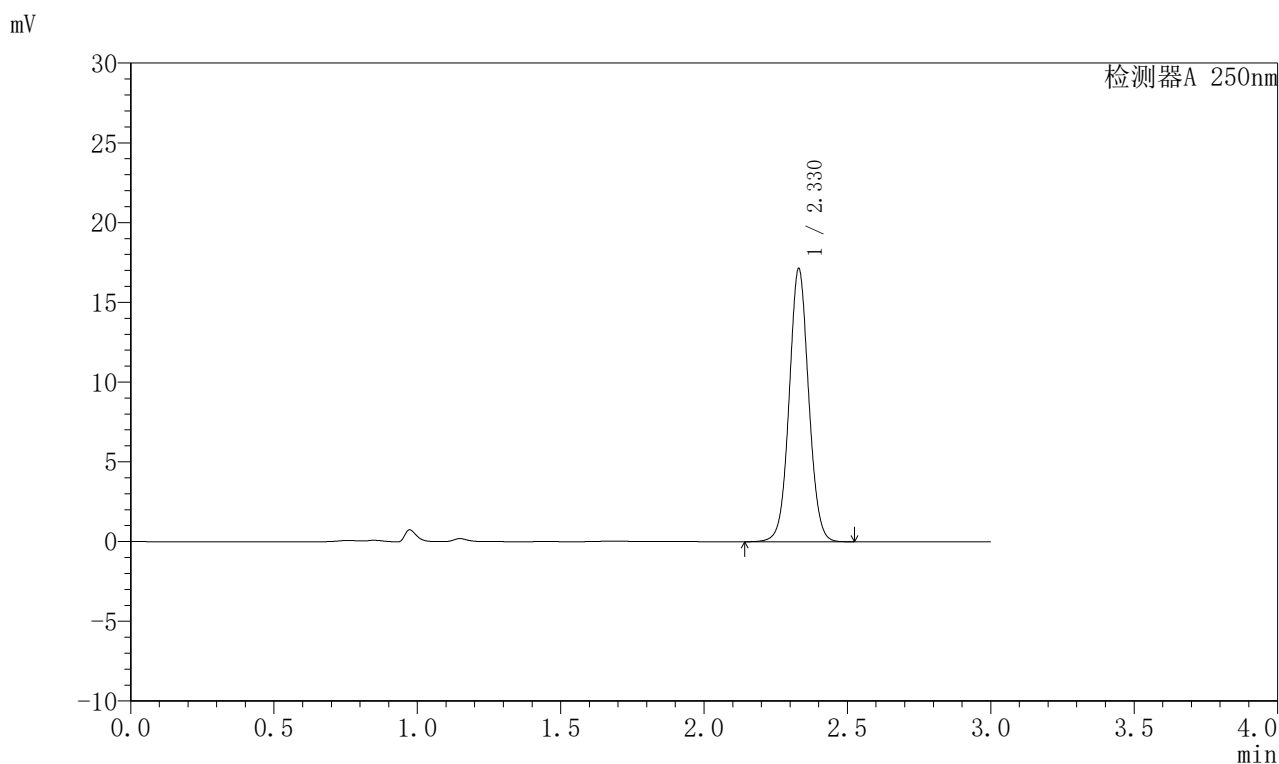
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	82782	100.000	17438	5662	1.051	--
总计		82782	100.000	17438			

图93 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-94-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	81222	100.000	17133	5674	1.050	—
总计		81222	100.000	17133			

图94 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

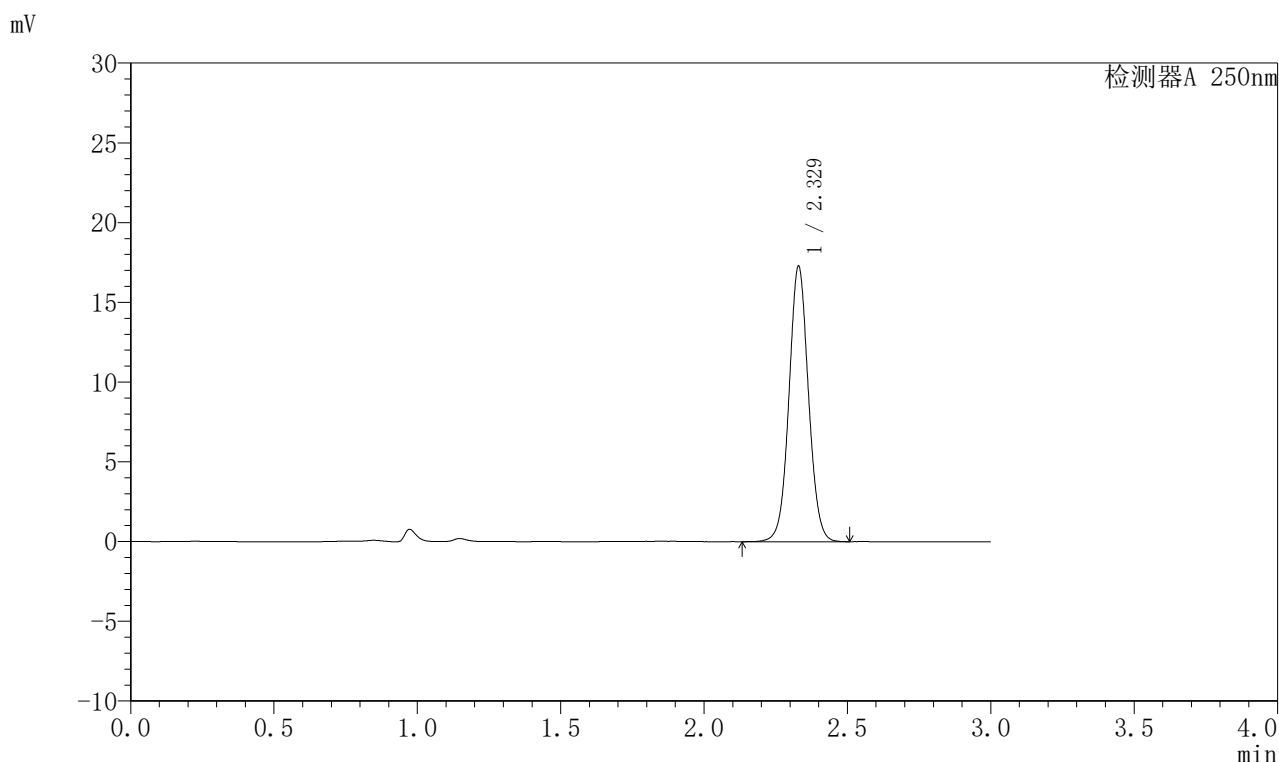


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-95-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:49:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

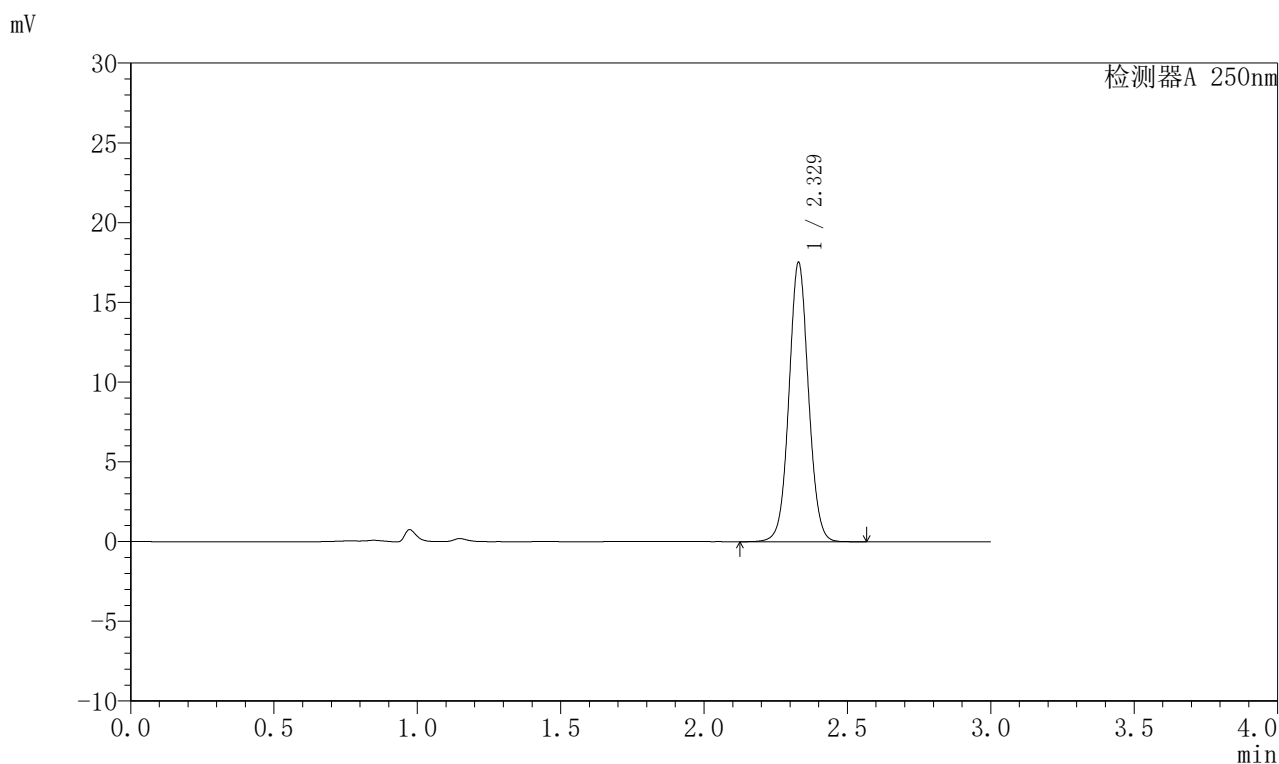
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	81853	100.000	17270	5664	1.050	--
总计		81853	100.000	17270			

图95 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-96-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:52:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	83059	100.000	17509	5664	1.051	--
总计		83059	100.000	17509			

图96 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

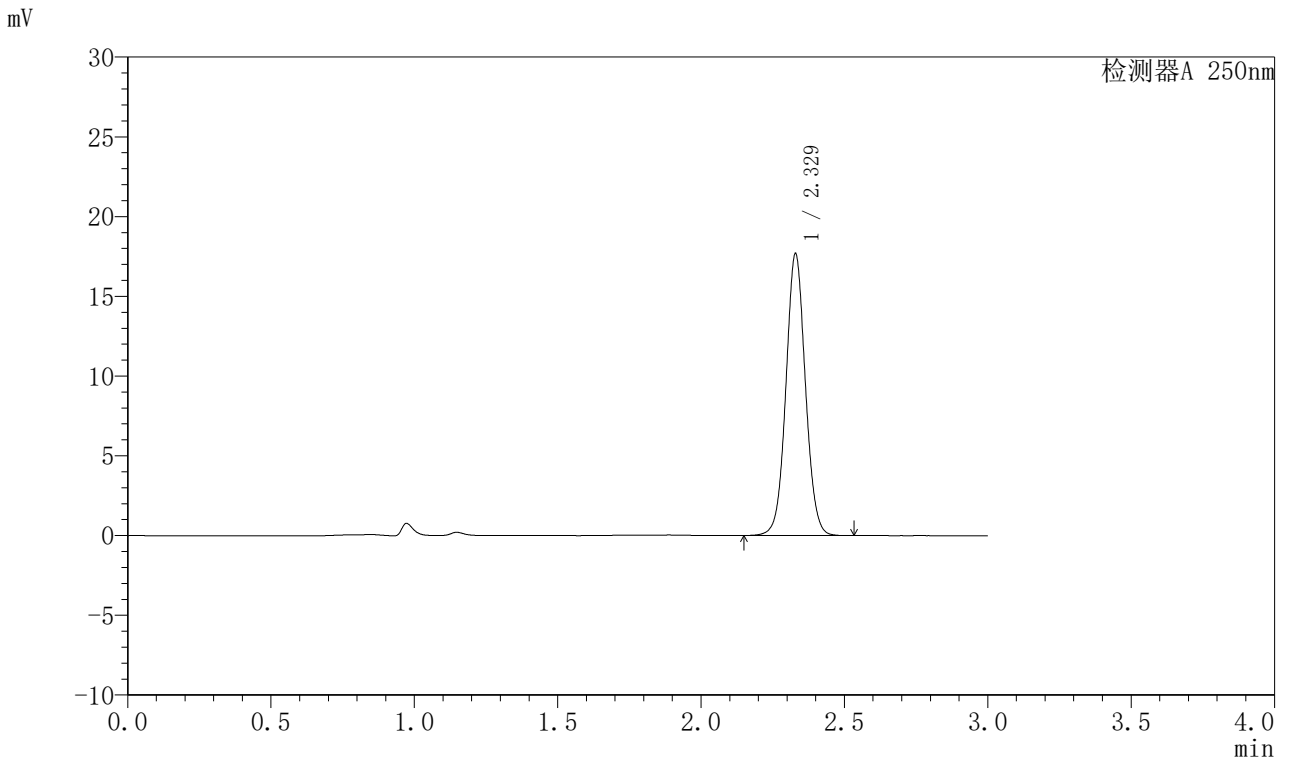


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-97-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:55:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	83724	100.000	17667	5673	1.051	--
总计		83724	100.000	17667			

图97 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

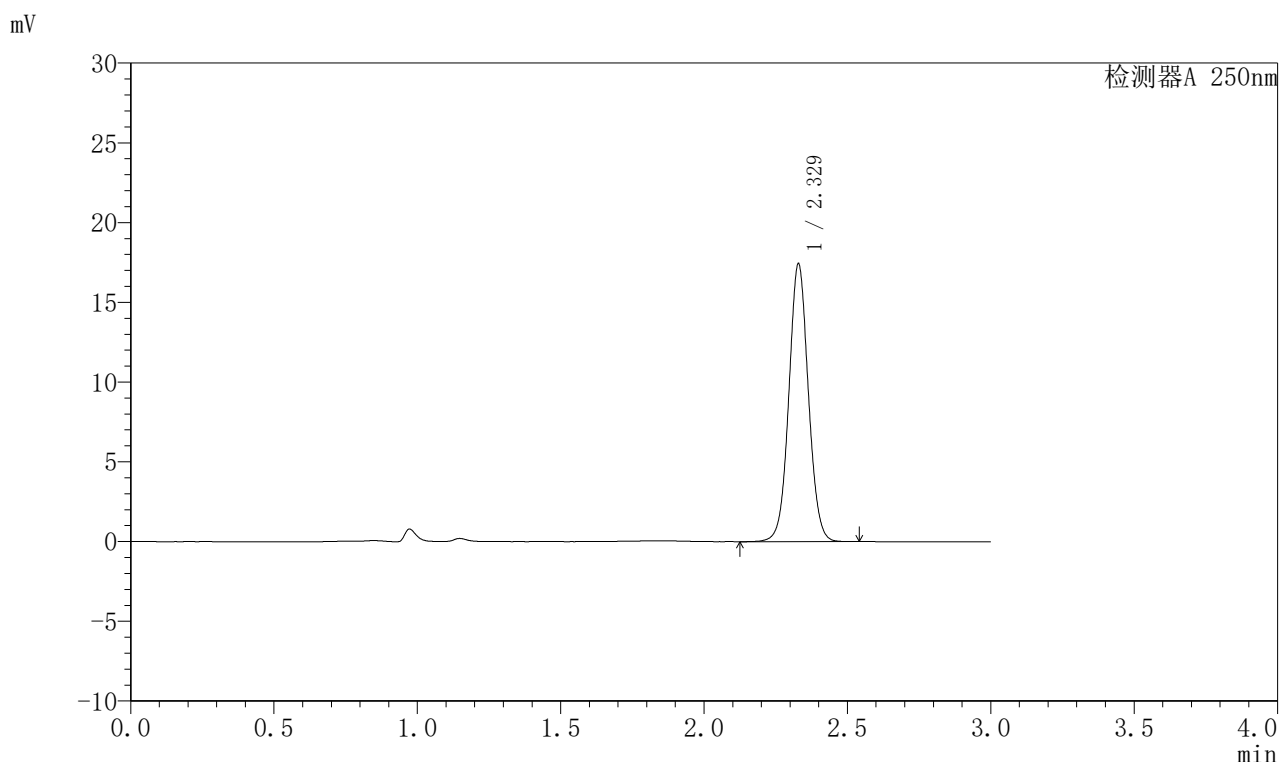


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-98-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:59:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	82586	100.000	17410	5659	1.050	--
总计		82586	100.000	17410			

图98 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

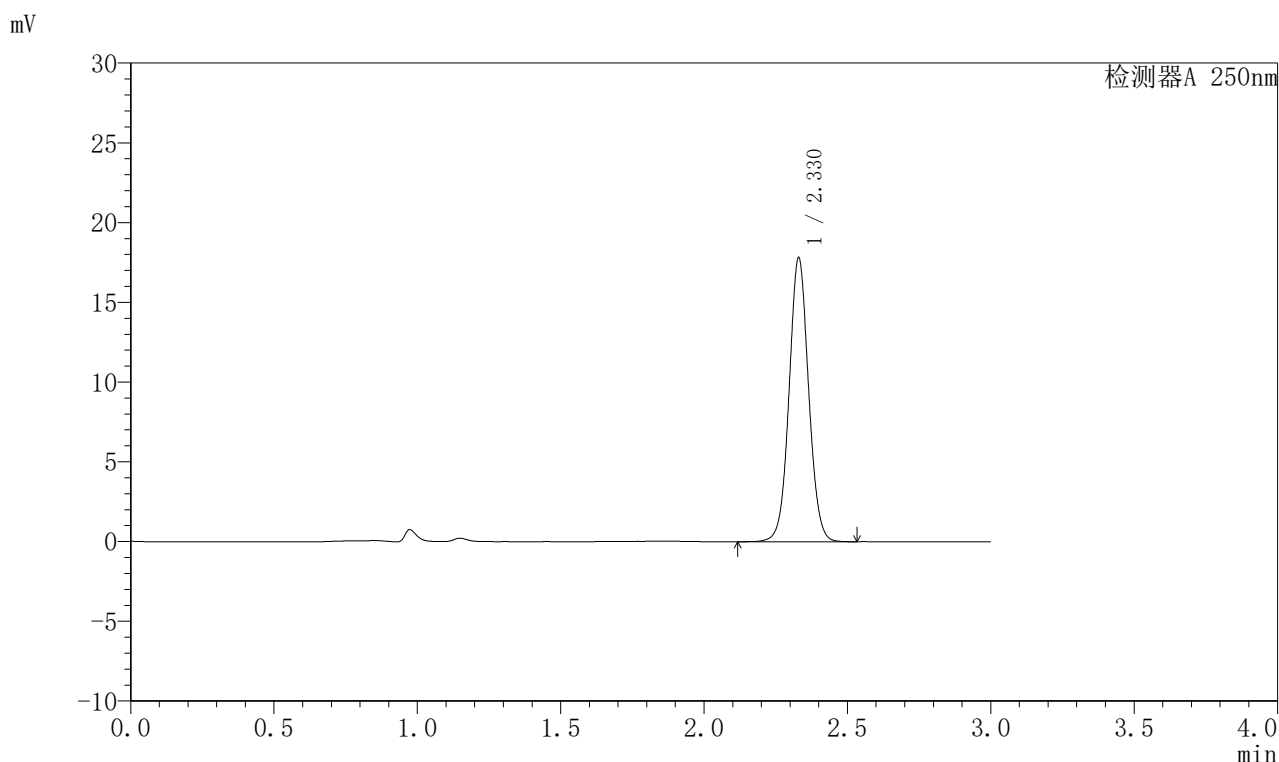


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-99-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:02:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	84416	100.000	17802	5662	1.052	--
总计		84416	100.000	17802			

图99 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

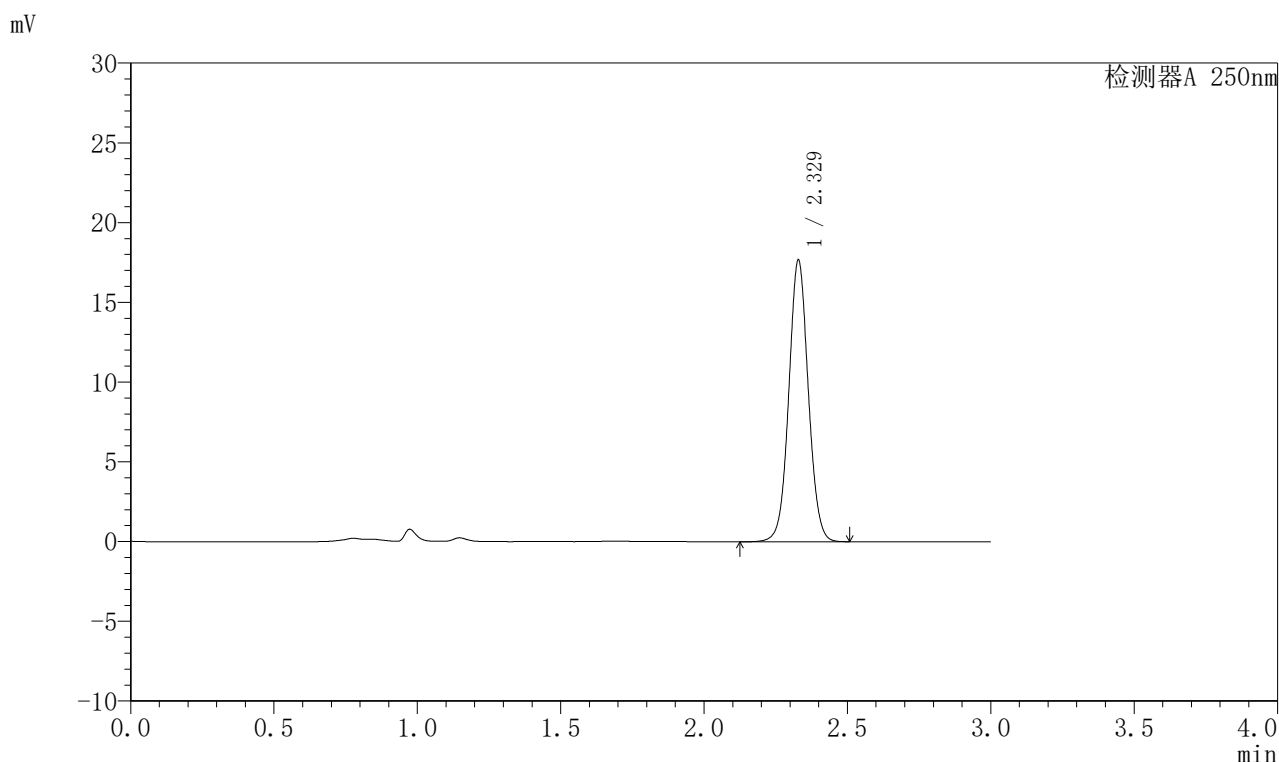


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-100-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:06:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	83688	100.000	17646	5660	1.050	--
总计		83688	100.000	17646			

图100 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

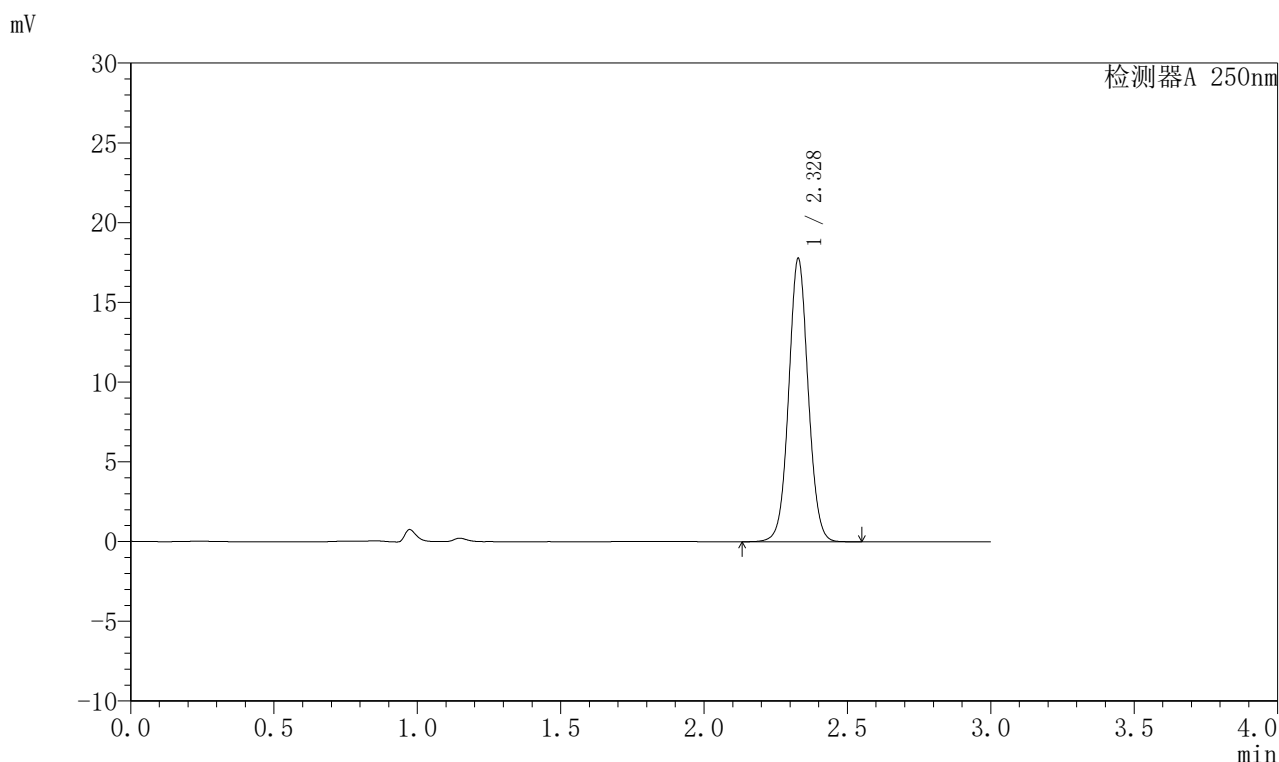


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-101-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:09:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	84159	100.000	17732	5670	1.050	--
总计		84159	100.000	17732			

图101 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-102-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/01 19:12:51

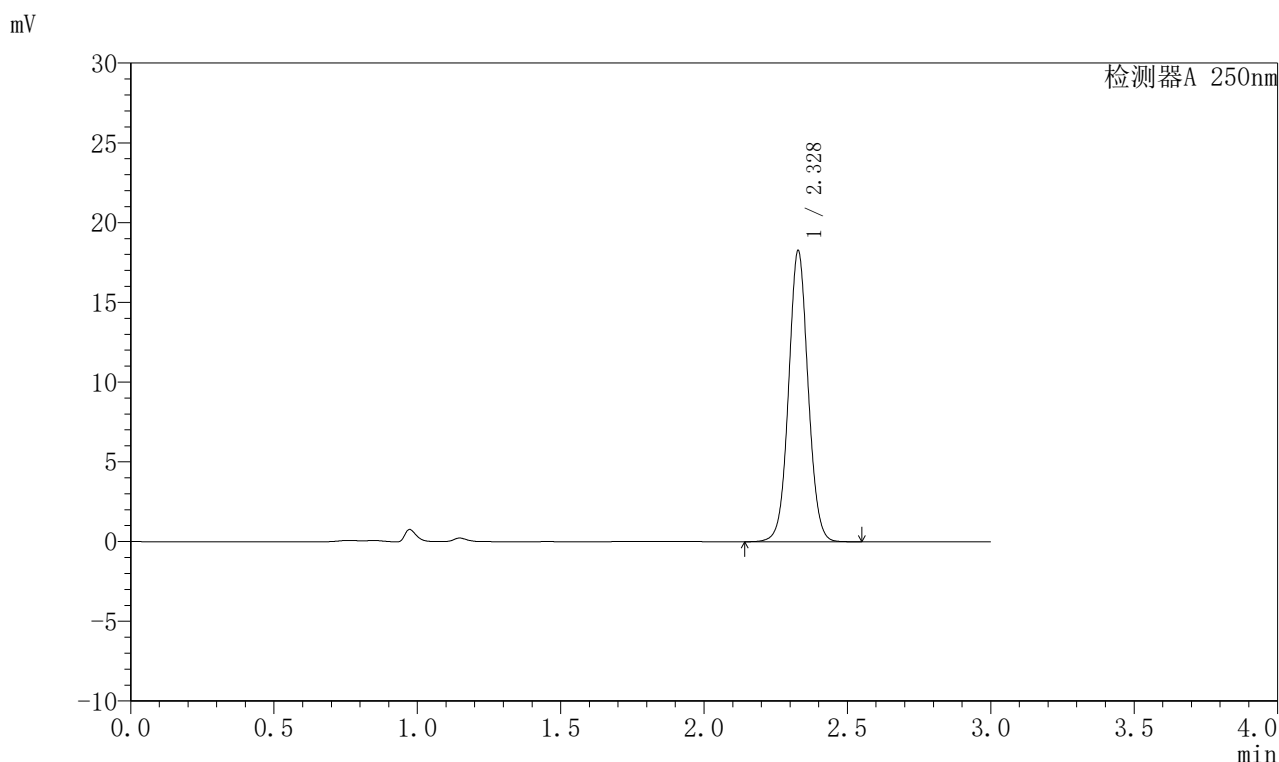
实验者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

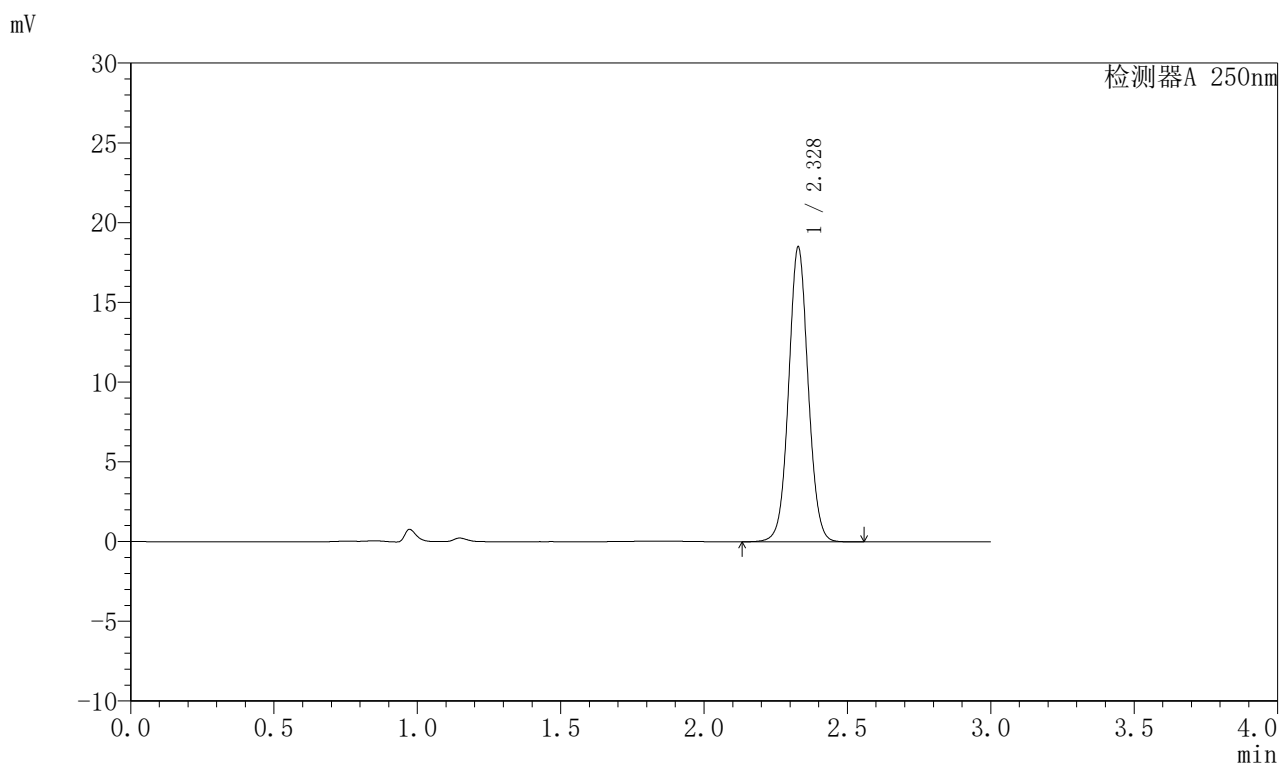
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	86487	100.000	18216	5670	1.051	--
总计		86487	100.000	18216			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-103-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:16:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	87558	100.000	18445	5670	1.050	—
总计		87558	100.000	18445			

图103 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

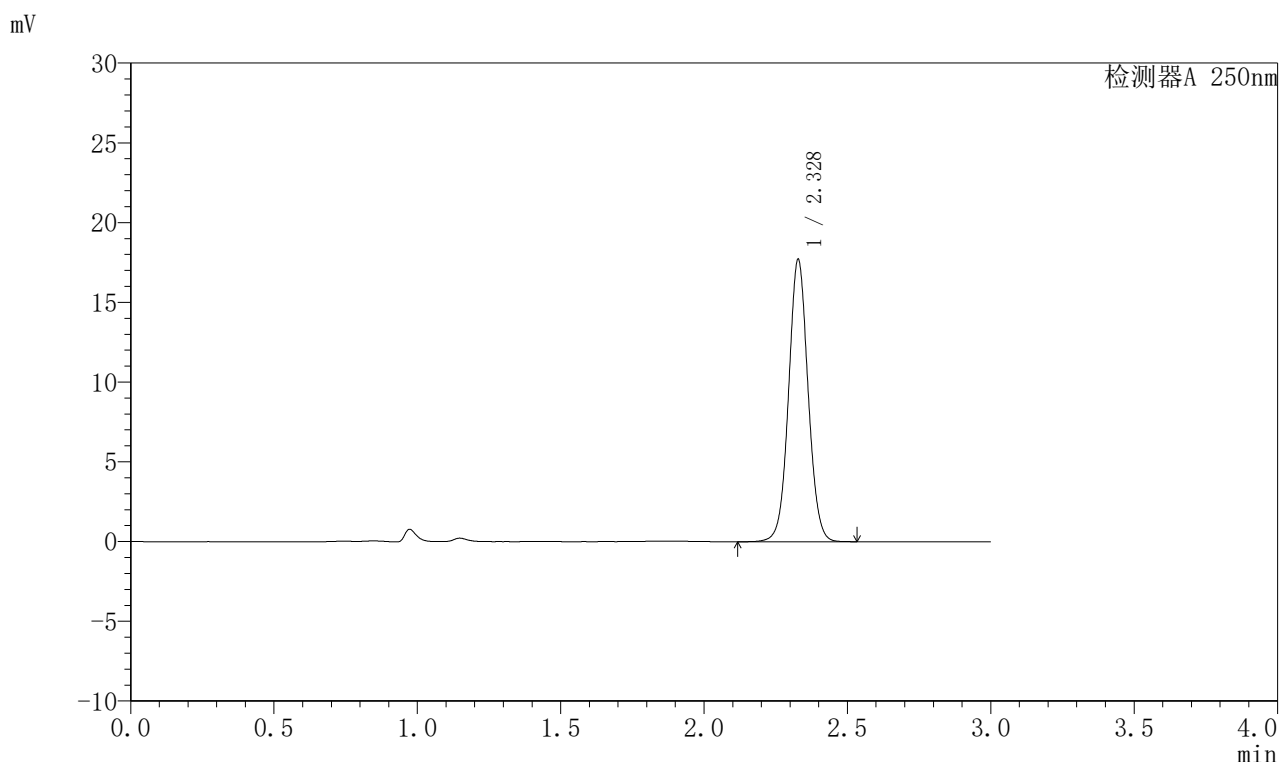


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-104-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	83891	100.000	17663	5667	1.050	--
总计		83891	100.000	17663			

图104 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-105-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/07/01 19:23:03

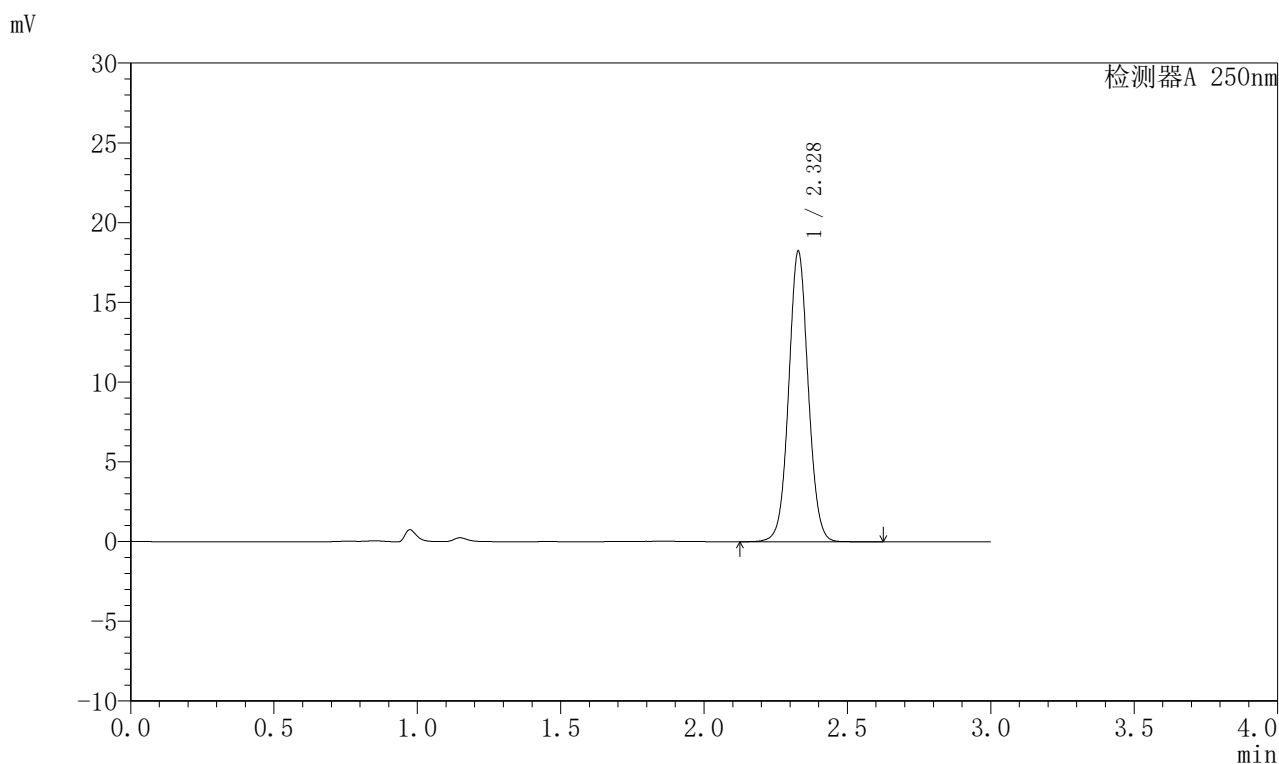
实验者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	86473	100.000	18196	5660	1.049	—
总计		86473	100.000	18196			

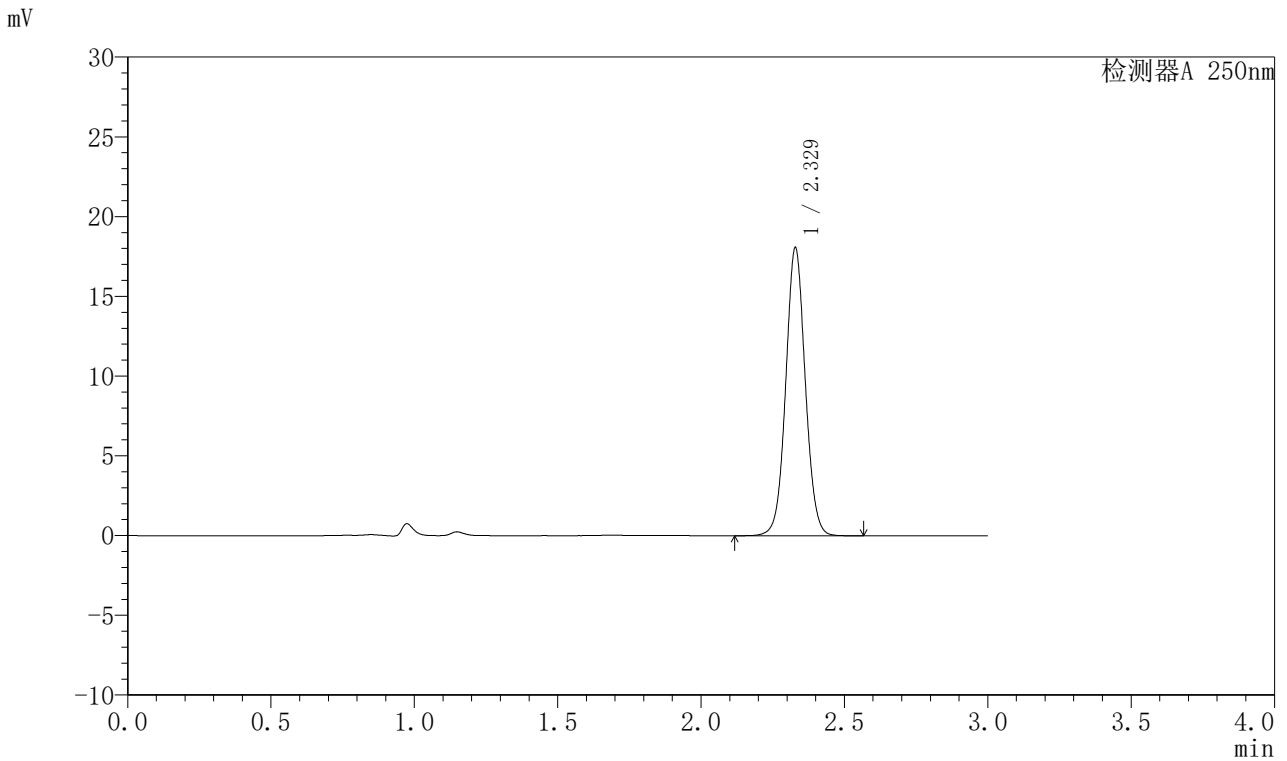


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-106-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:26:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	85681	100.000	18044	5664	1.050	--
总计		85681	100.000	18044			

图106 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

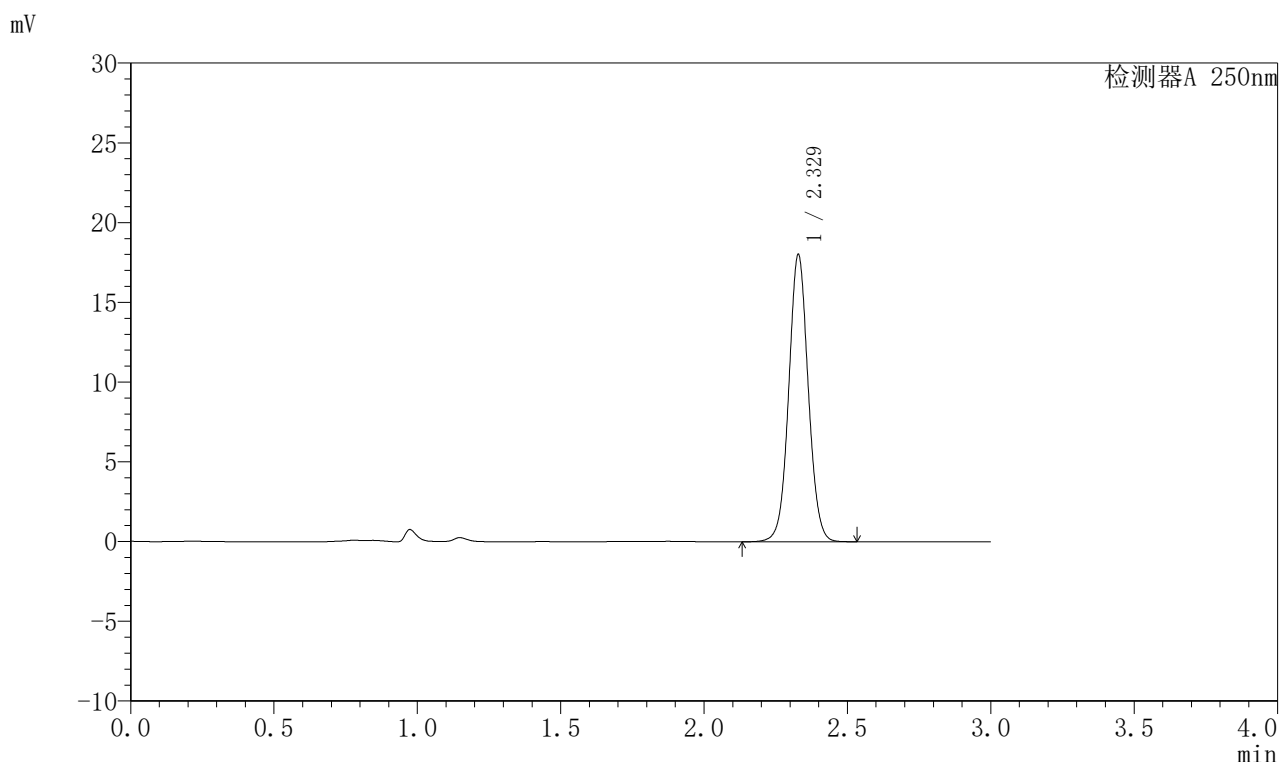


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-107-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:29:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	85363	100.000	17987	5671	1.050	--
总计		85363	100.000	17987			

图107 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

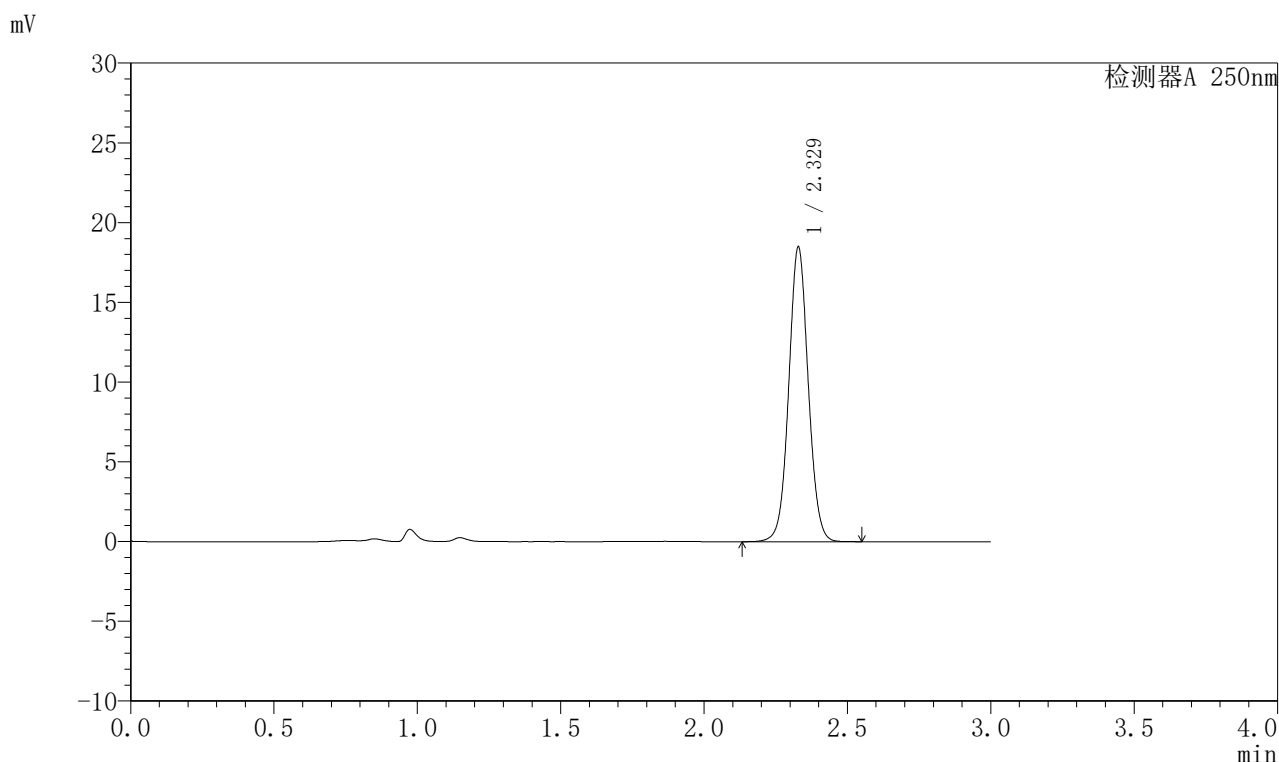


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-108-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	87617	100.000	18456	5667	1.050	--
总计		87617	100.000	18456			

图108 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

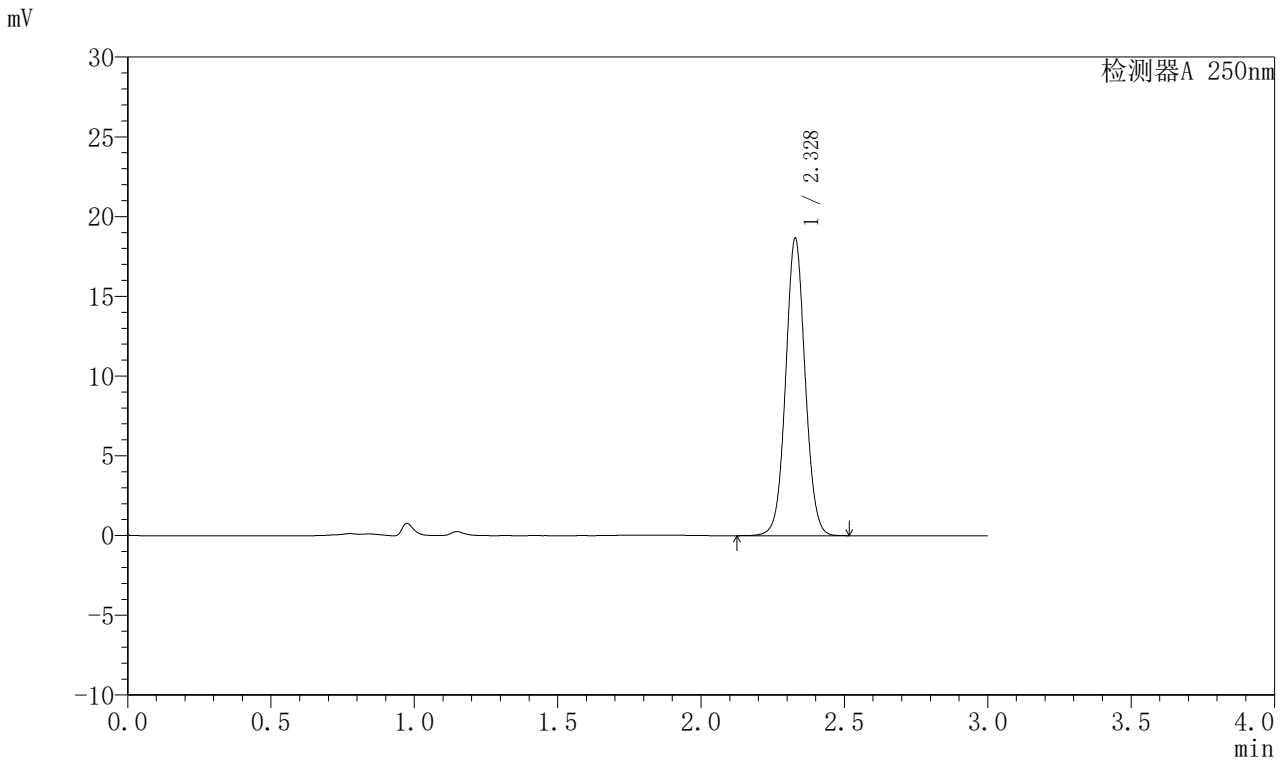


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-109-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	88430	100.000	18615	5662	1.051	--
总计		88430	100.000	18615			

图109 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

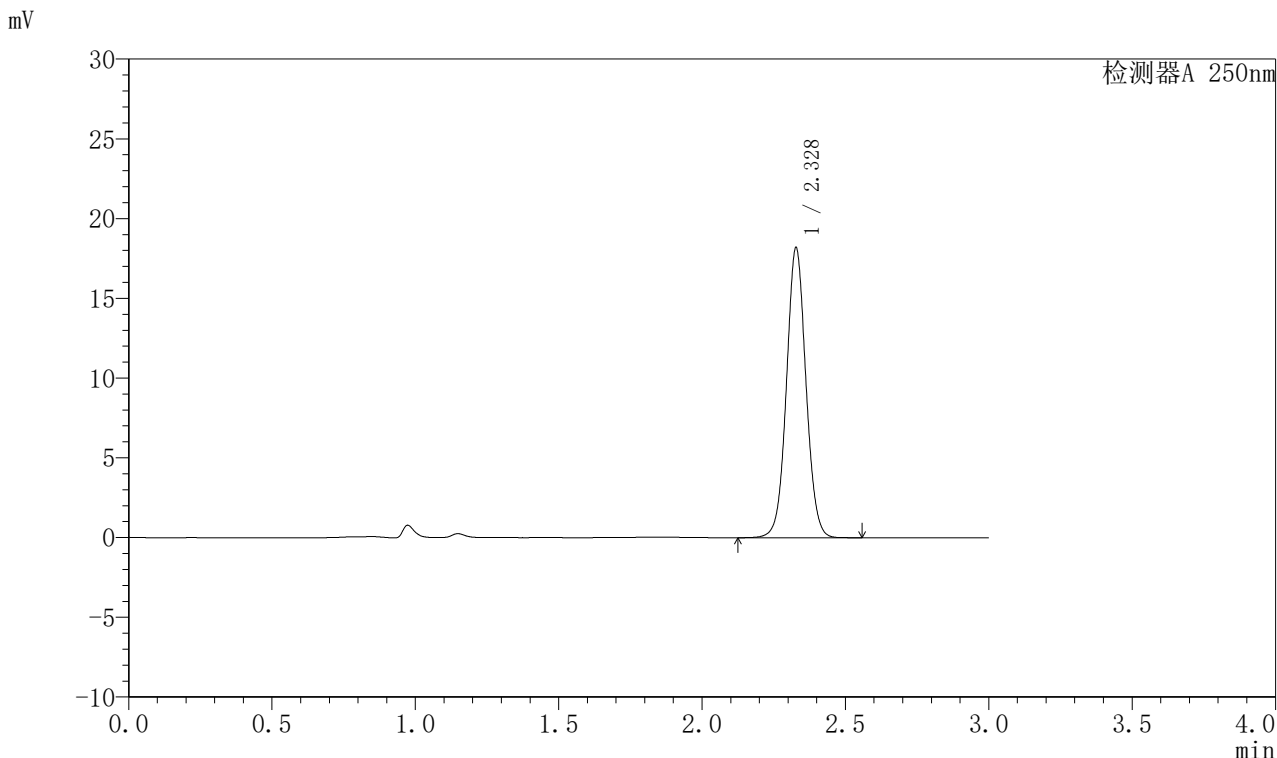


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-110-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:40:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	86106	100.000	18121	5666	1.049	--
总计		86106	100.000	18121			

图110 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

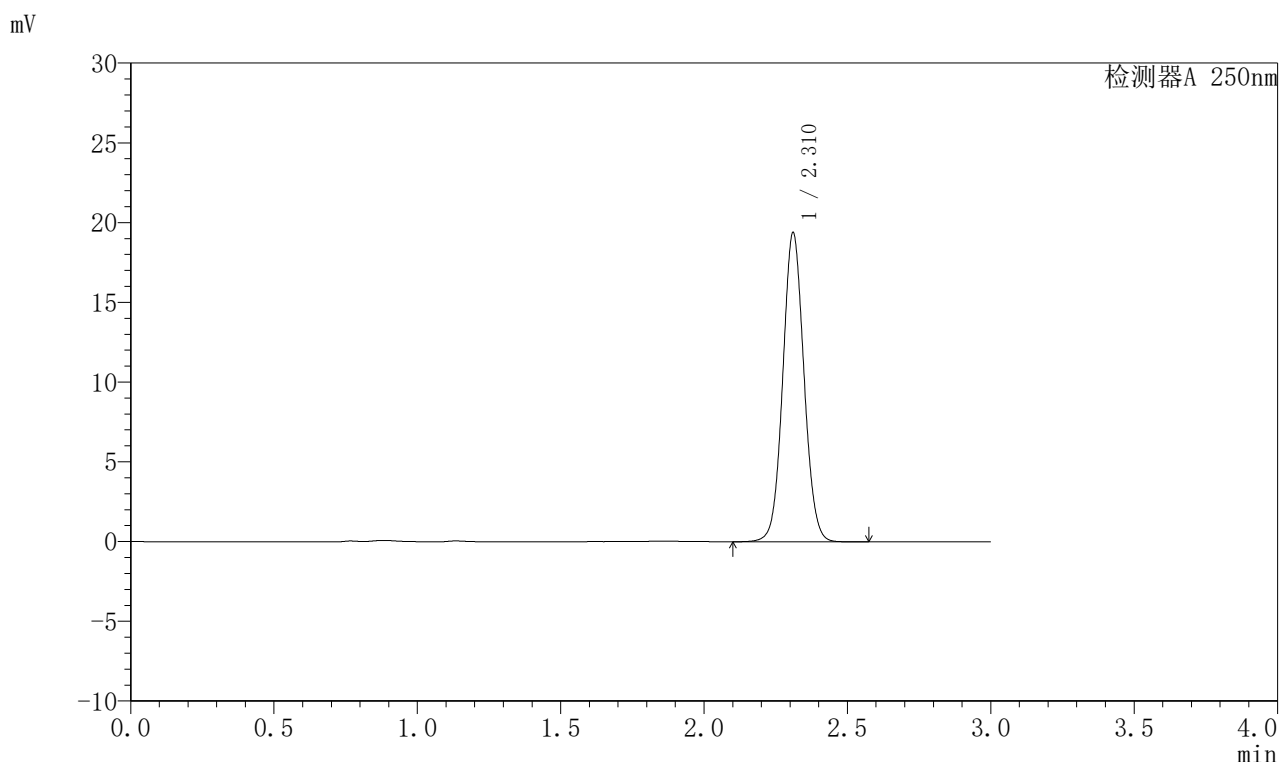


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-111-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:43:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	99525	100.000	19309	4724	1.060	--
总计		99525	100.000	19309			

图111 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

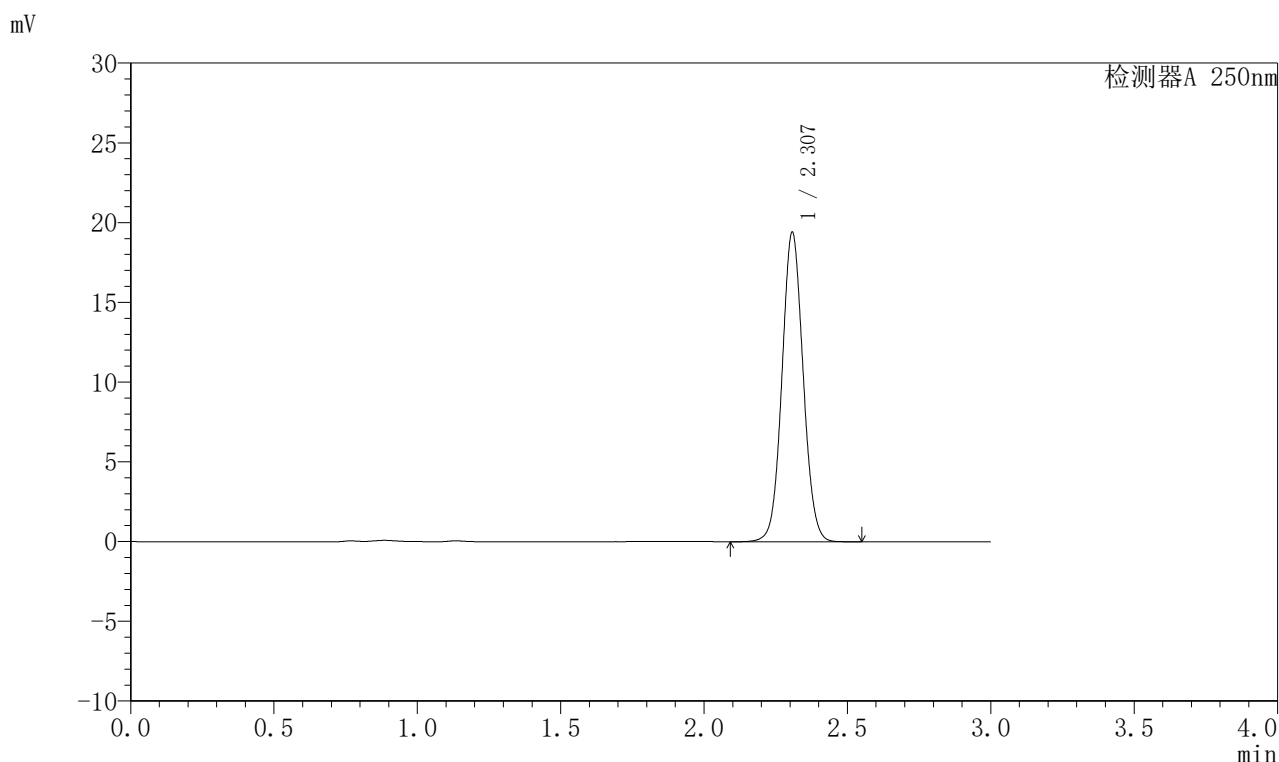


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 27-3/27-112-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:42:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	99626	100.000	19357	4708	1.061	--
总计		99626	100.000	19357			

图112 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-TNA3004批-均一性1-pH4.5(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2