

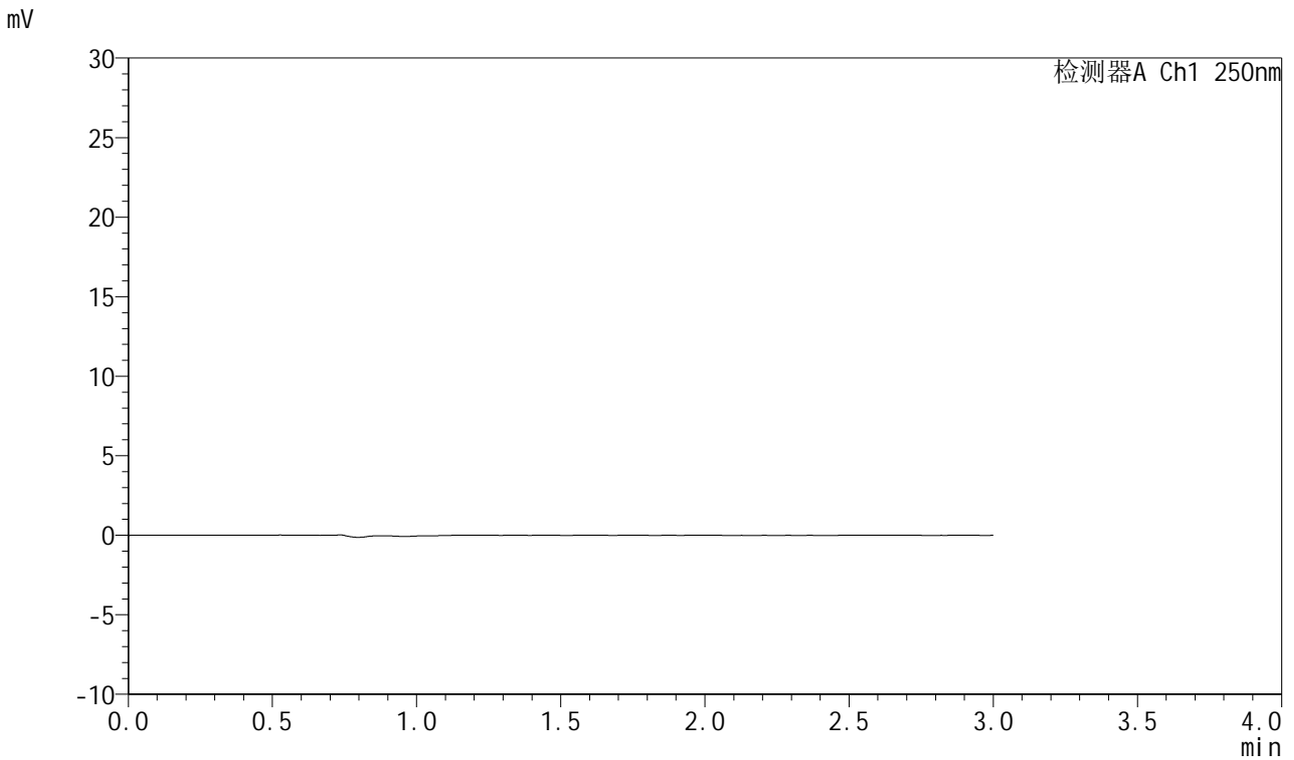


# J311

## <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 - 0-28/25-3-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:58:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-溶剂

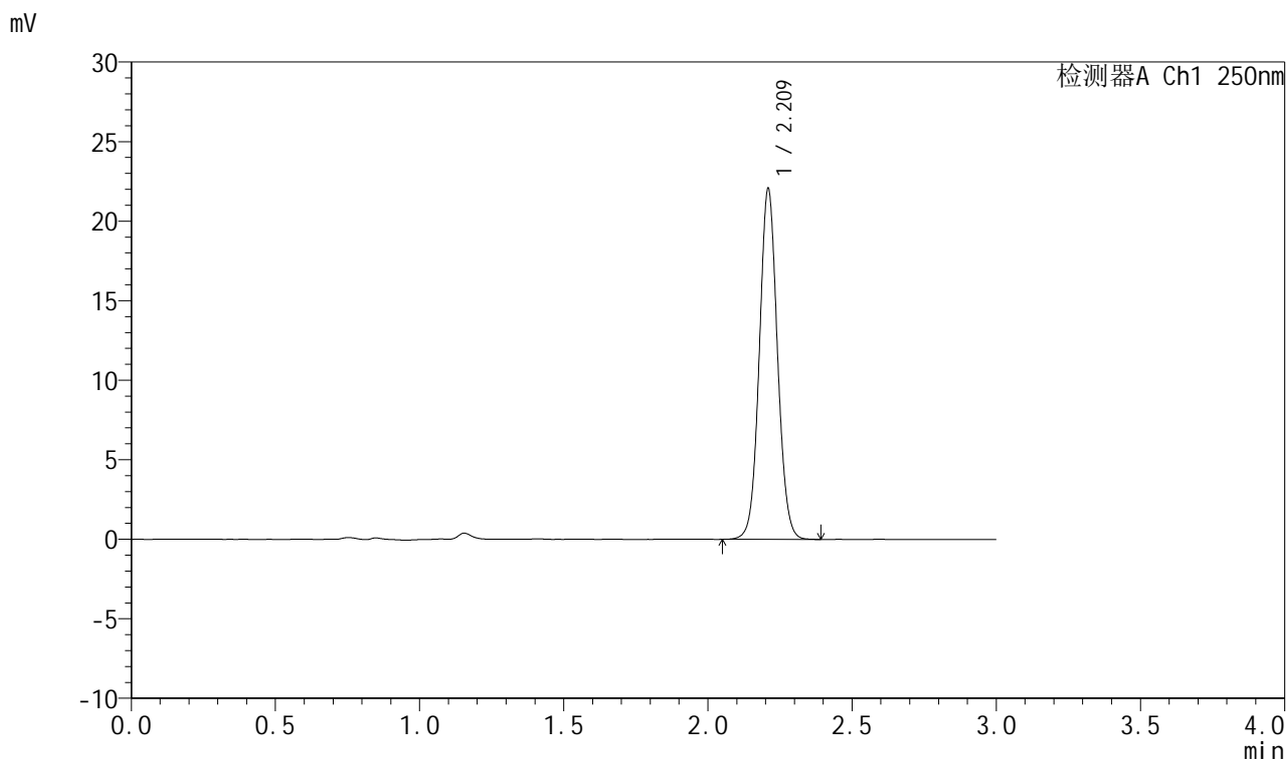


# J311

## <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 - 0-28/25-4-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:01:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.209	96567	100.000	21850	5935	1.064	--
总计		96567	100.000	21850			

图2 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

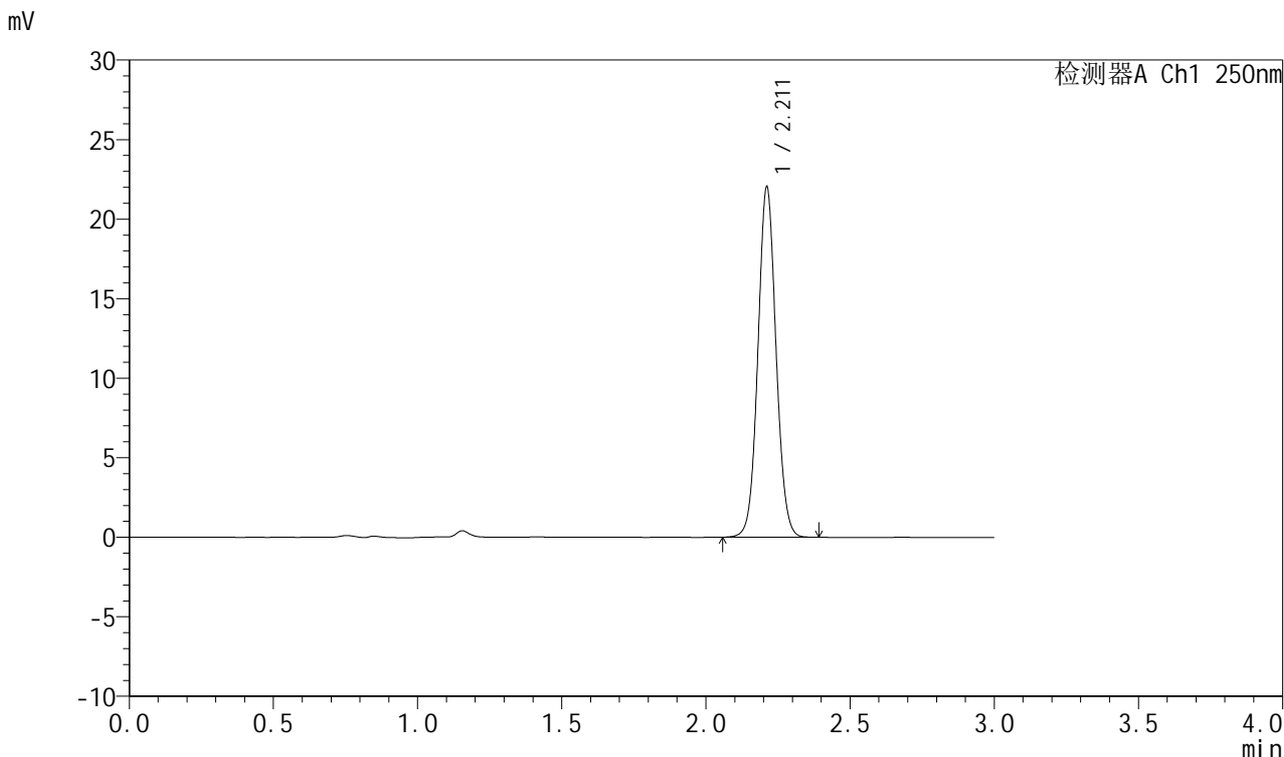


# J311

## <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 - 0-28/25-5-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:05:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.211	96458	100.000	21936	5941	1.063	--
总计		96458	100.000	21936			

图3 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

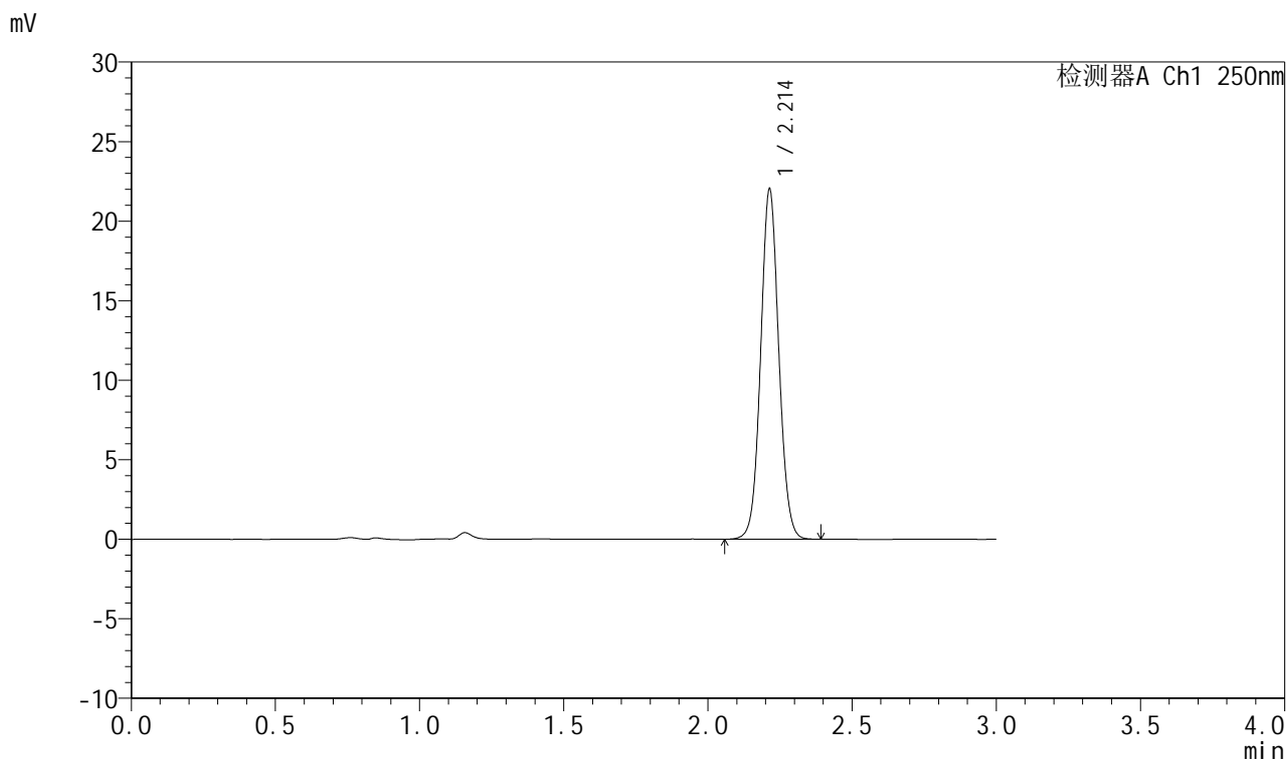


# J311

## <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 - 0-28/25-6-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:08:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.214	96526	100.000	22010	5938	1.063	--
总计		96526	100.000	22010			

图4 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

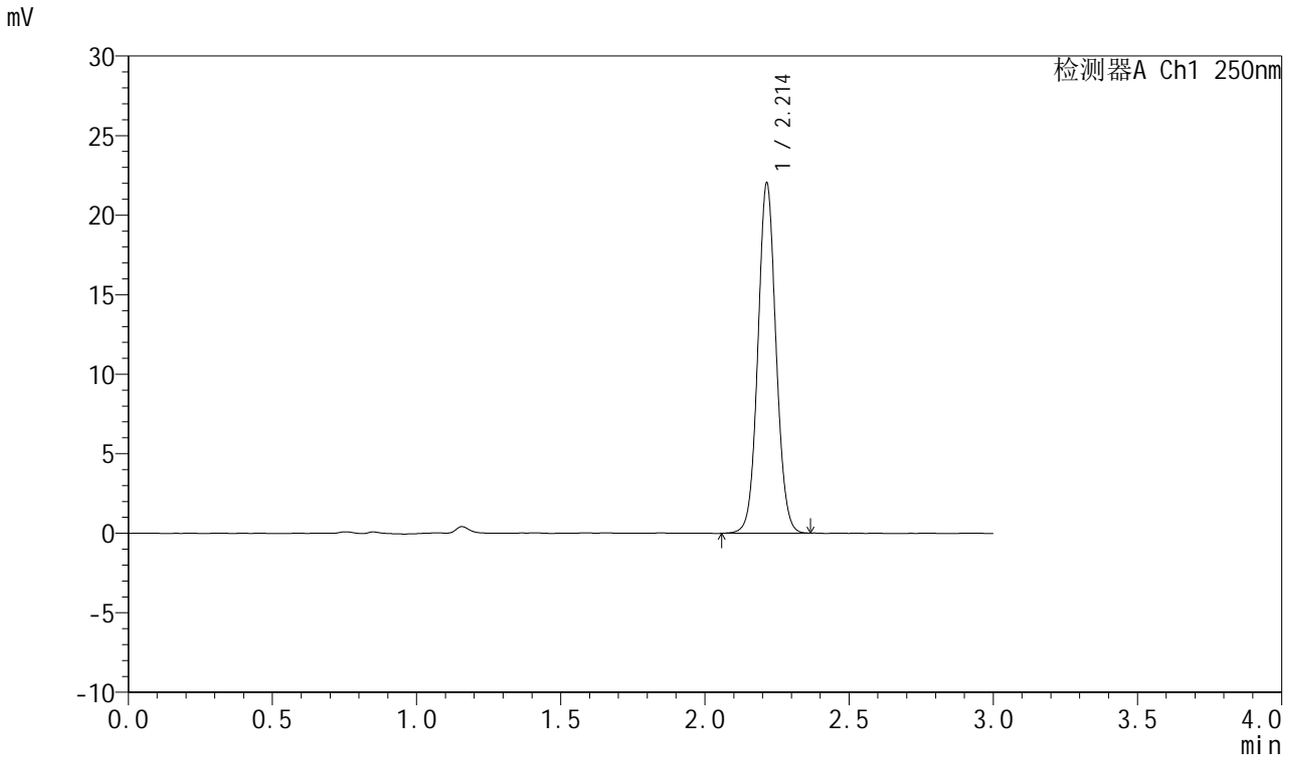


# J311

## <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 - 0-28/25-7-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:11:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.214	96507	100.000	22001	5959	1.063	--
总计		96507	100.000	22001			

图5 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

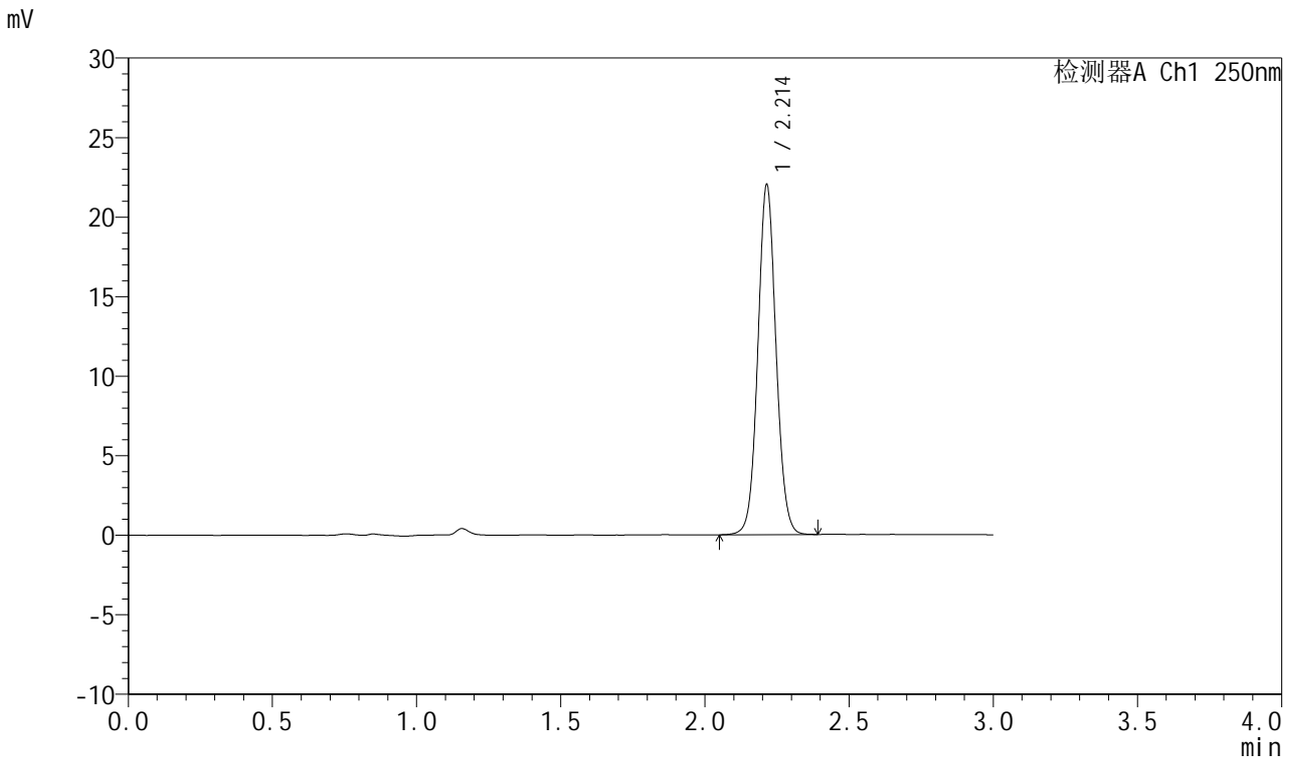


# J311

## <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 - 0-28/25-8-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:15:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.214	96599	100.000	21991	5952	1.064	--
总计		96599	100.000	21991			

图6 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

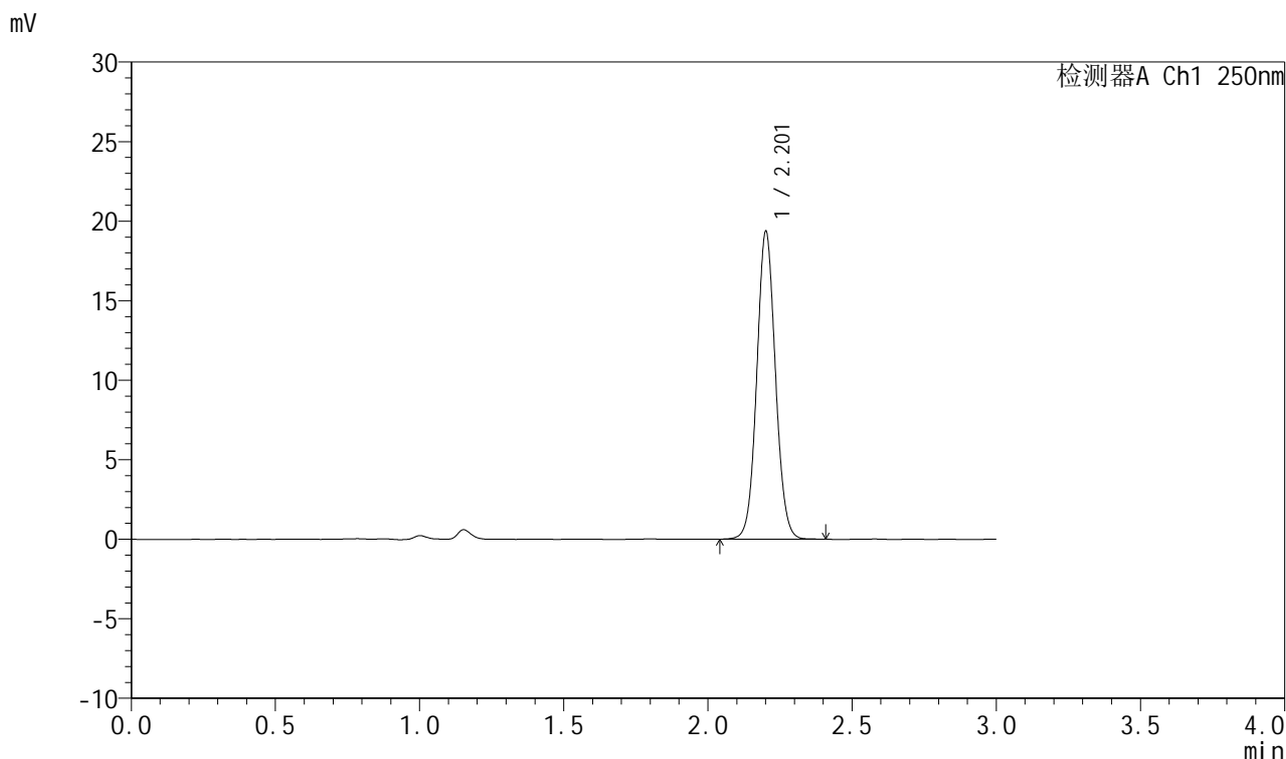


# J311

## <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 - 0-28/25-9-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:18:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.201	87272	100.000	19165	5562	1.071	--
总计		87272	100.000	19165			

图7 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-1

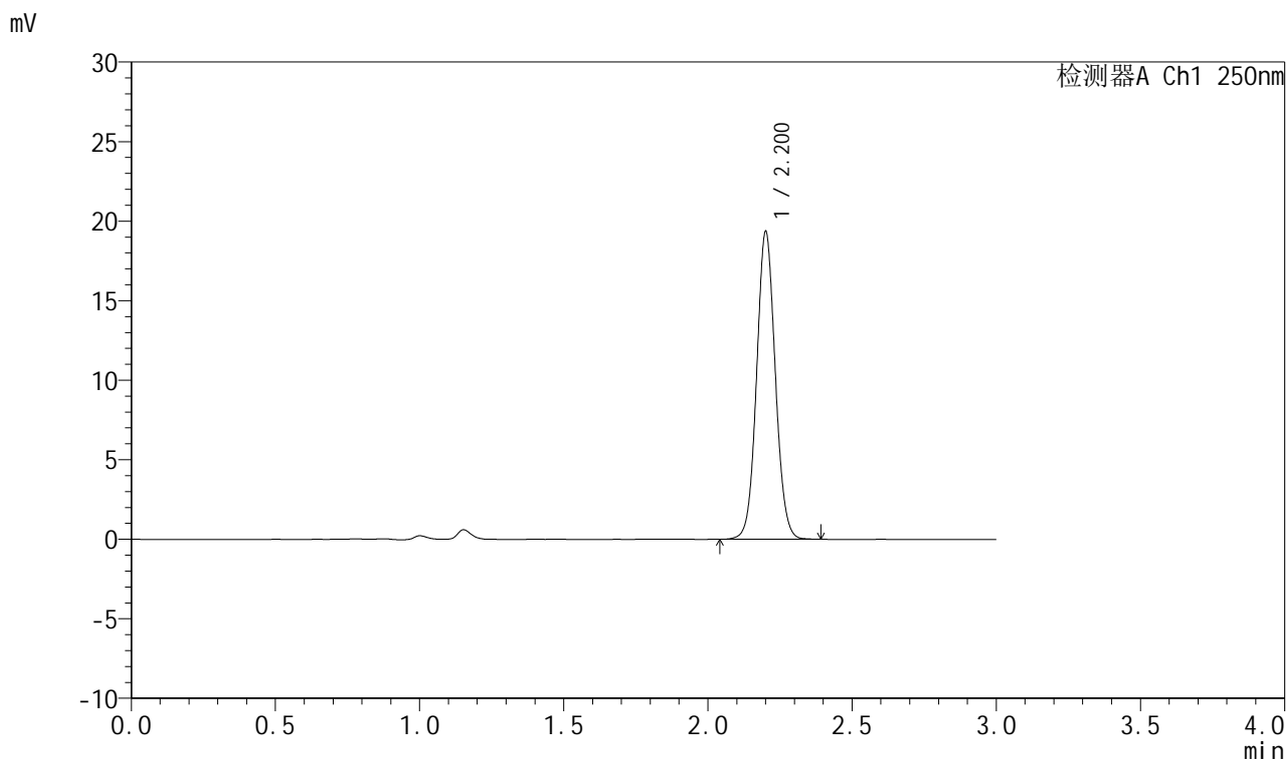


# J311

## <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 - 0-28/25-10-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:22:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	87184	100.000	19204	5558	1.070	--
总计		87184	100.000	19204			

图8 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-2

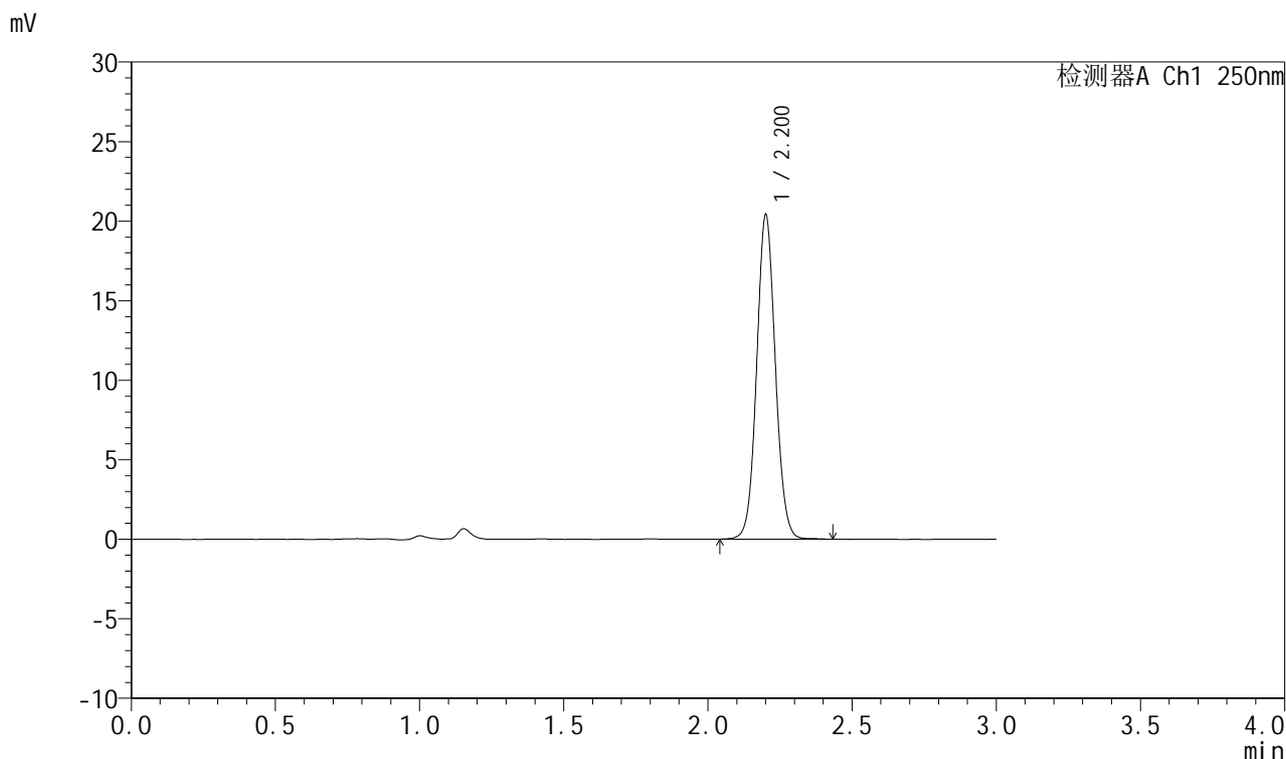


# J311

## <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 - 0-28/25-11-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:25:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	91989	100.000	20233	5576	1.071	--
总计		91989	100.000	20233			

图9 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-1

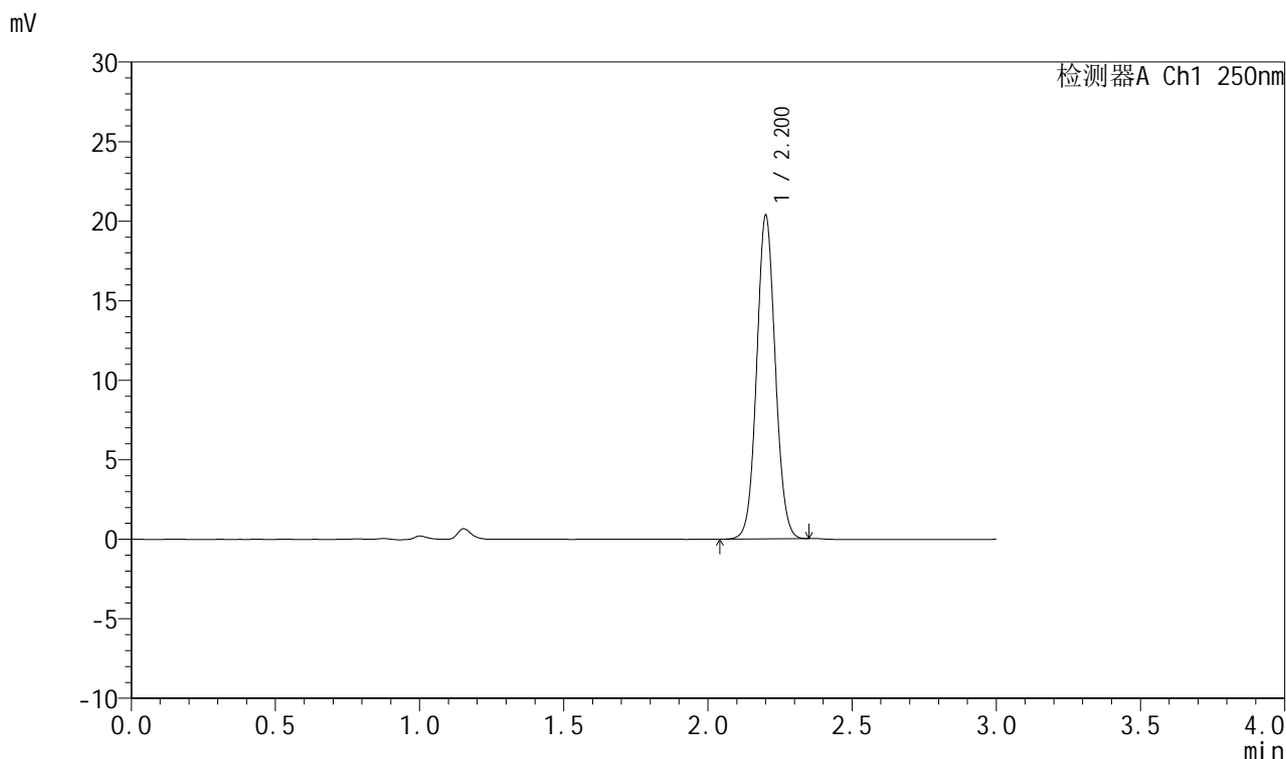


# J311

## <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 - 0-28/25-12-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:28:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	91208	100.000	20175	5585	1.068	--
总计		91208	100.000	20175			

图10 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-2

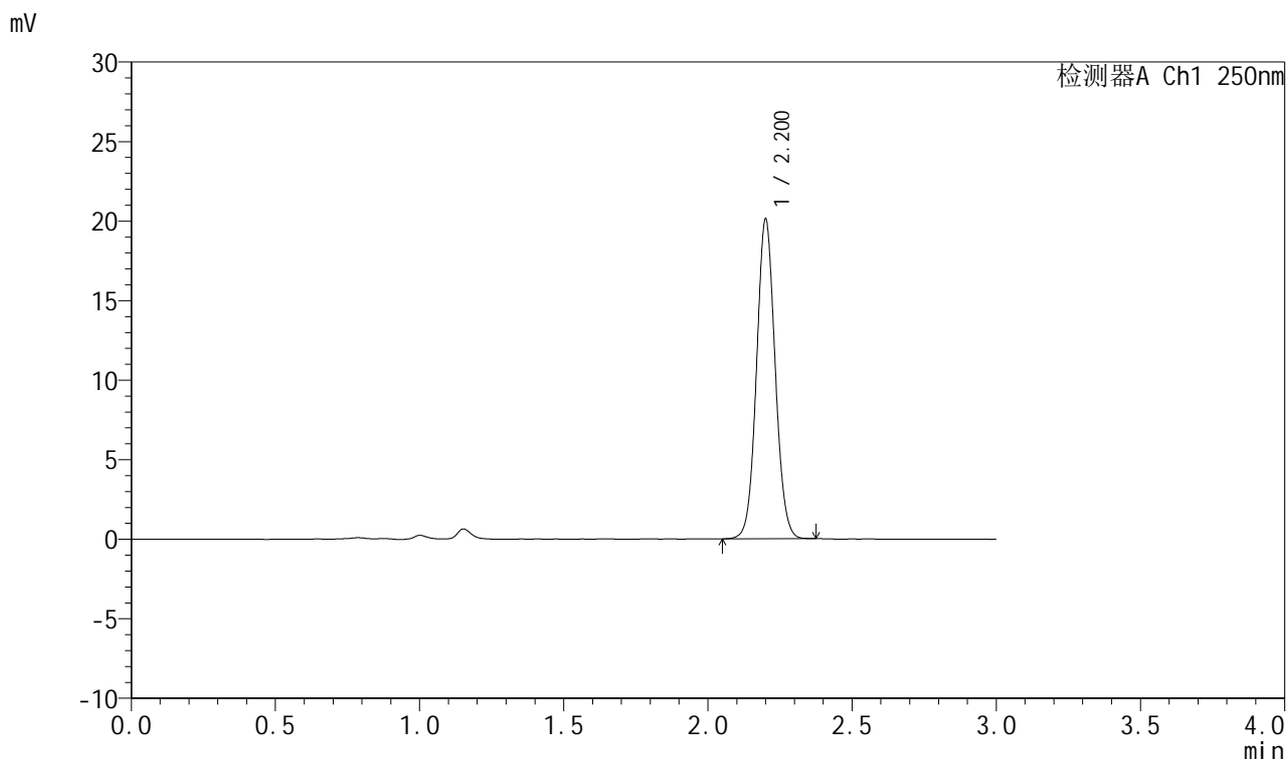


# J311

## <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 - 0-28/25-13-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:32:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	90262	100.000	19983	5591	1.070	--
总计		90262	100.000	19983			

图11 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-1

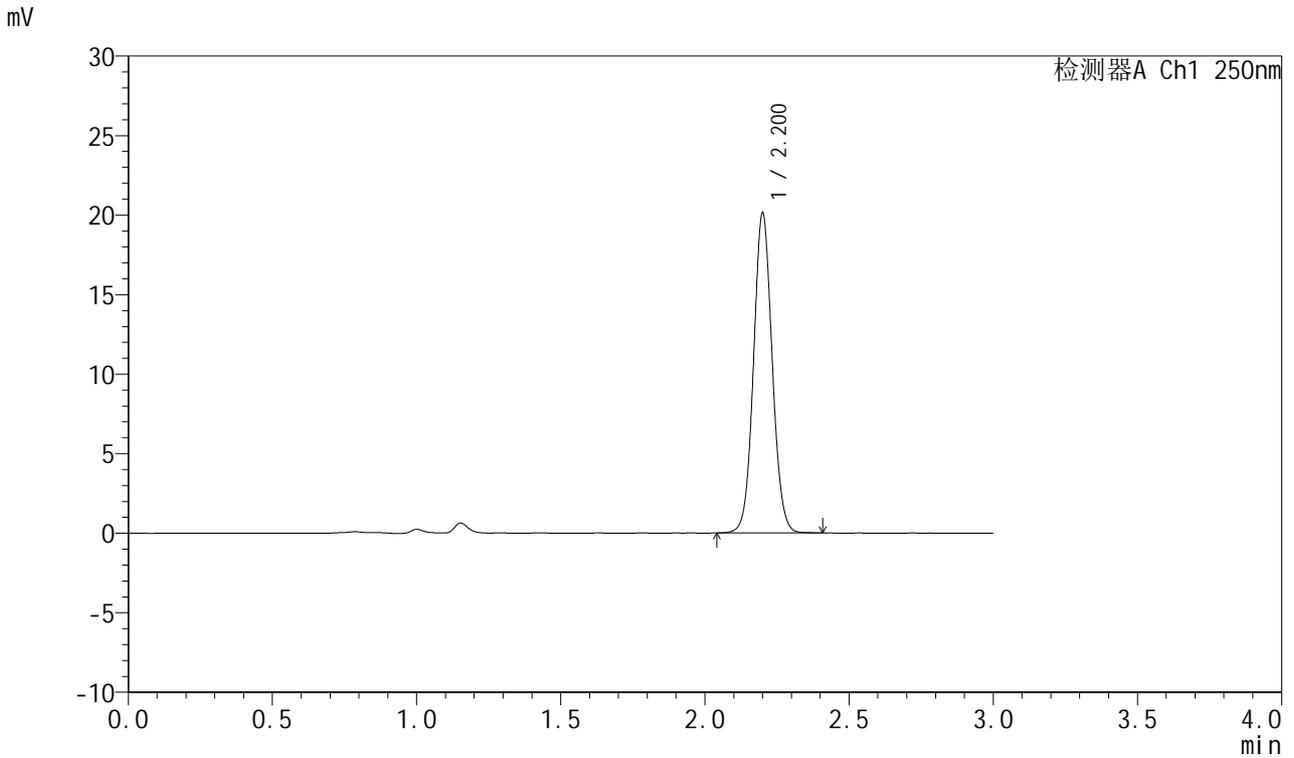


# J311

## <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 - 0-28/25-14-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:35:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	90582	100.000	20000	5580	1.071	--
总计		90582	100.000	20000			

图12 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-2

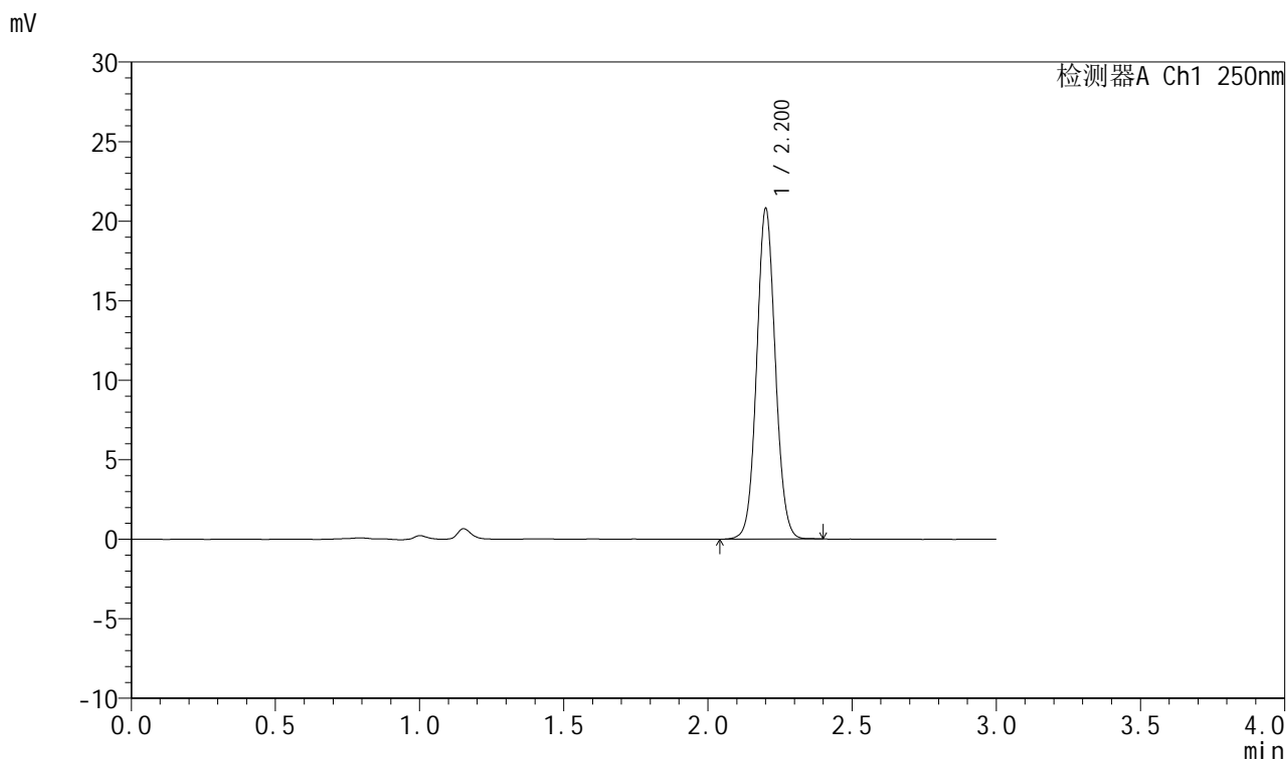


# J311

## <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 - 0-28/25-15-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:38:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	93547	100.000	20615	5576	1.071	--
总计		93547	100.000	20615			

图13 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-1

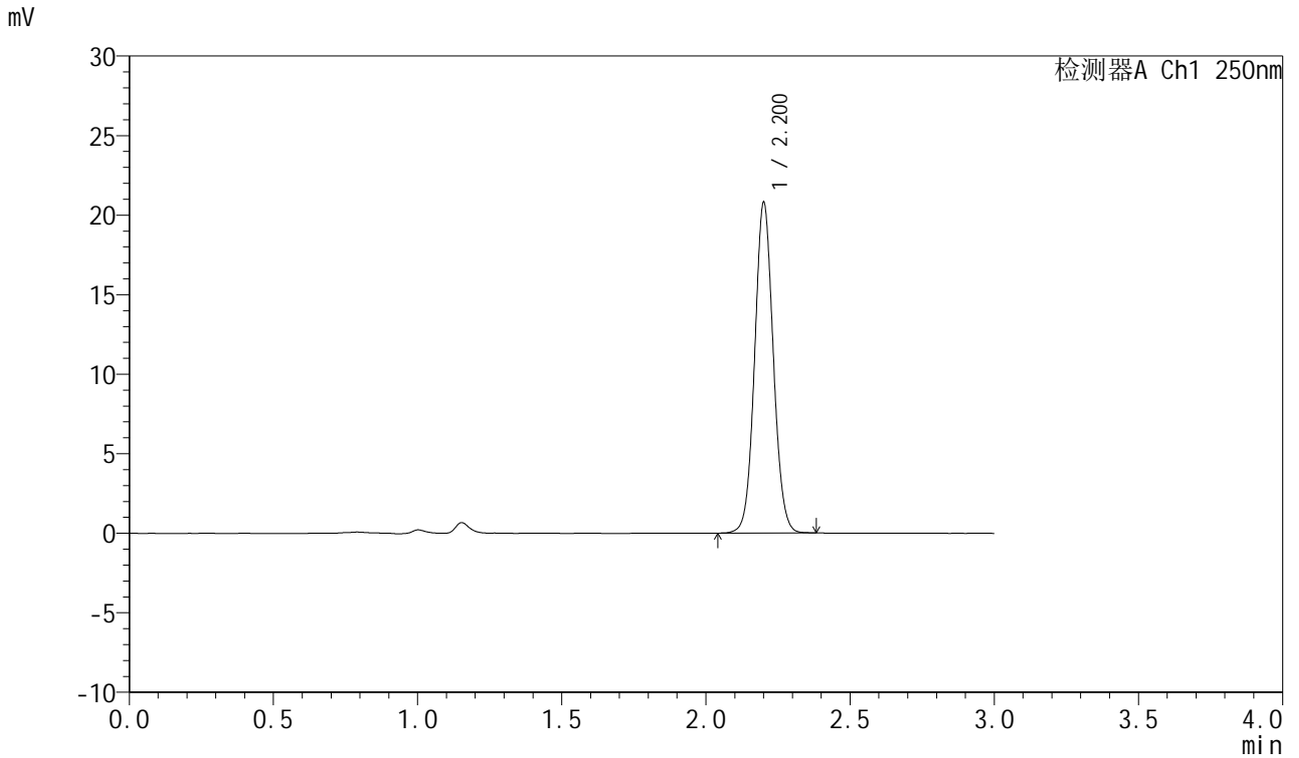


# J311

## <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 - 0-28/25-16-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:42:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	93413	100.000	20624	5583	1.071	--
总计		93413	100.000	20624			

图14 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-2

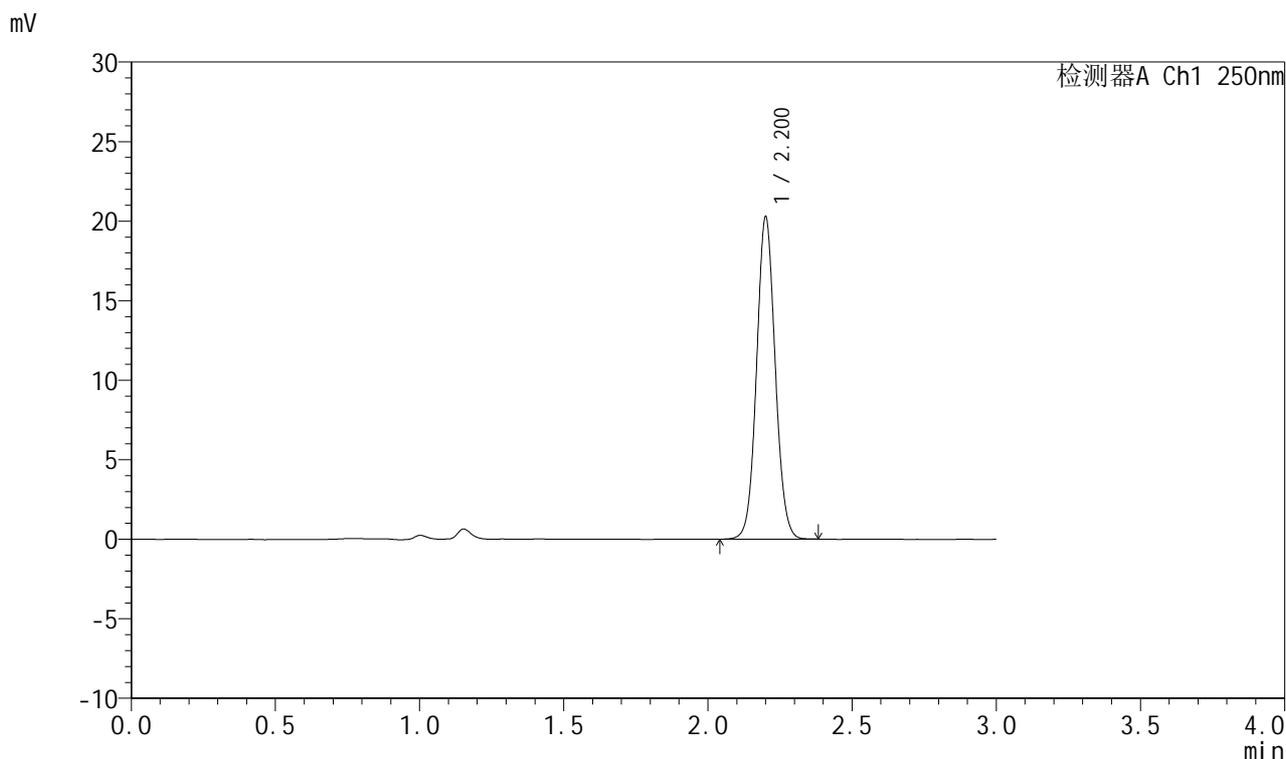


# J311

## <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 - 0-28/25-17-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:45:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	91043	100.000	20130	5590	1.070	--
总计		91043	100.000	20130			

图15 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-1

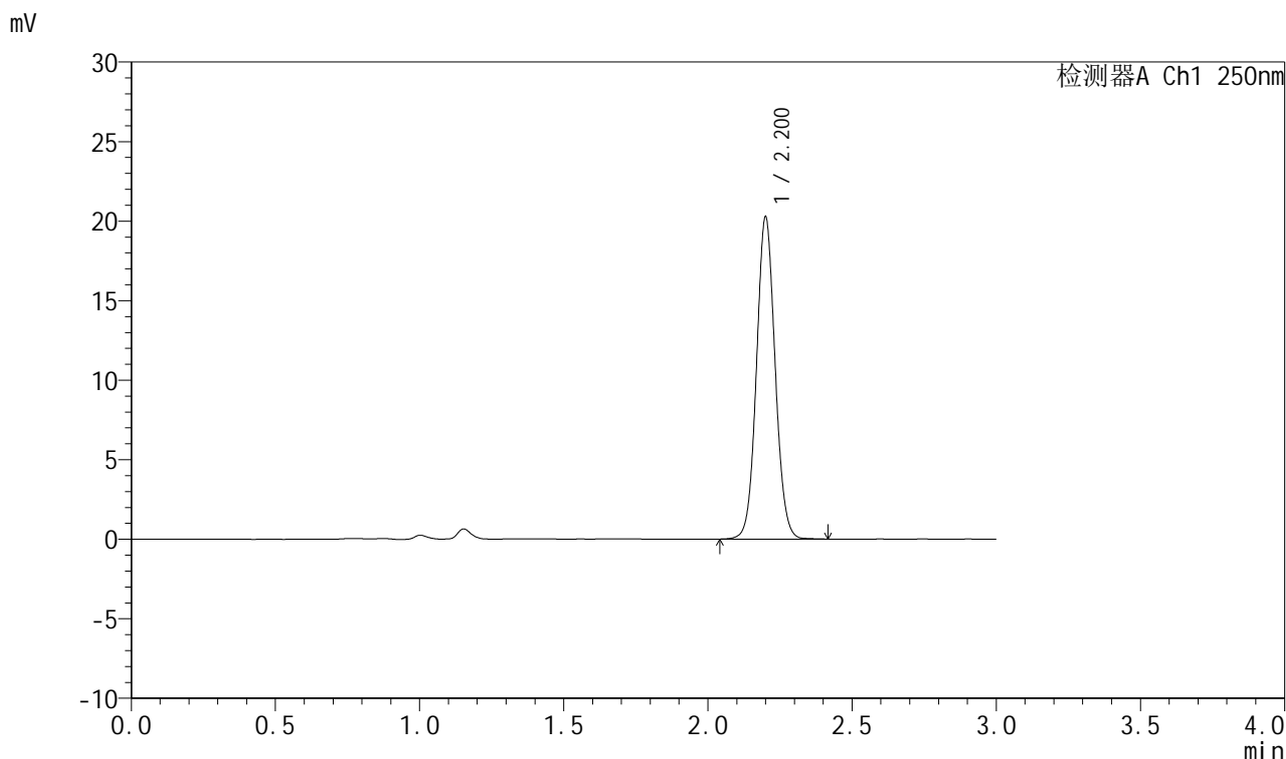


# J311

## <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 - 0-28/25-18-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:49:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	91154	100.000	20152	5593	1.072	--
总计		91154	100.000	20152			

图16 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-2

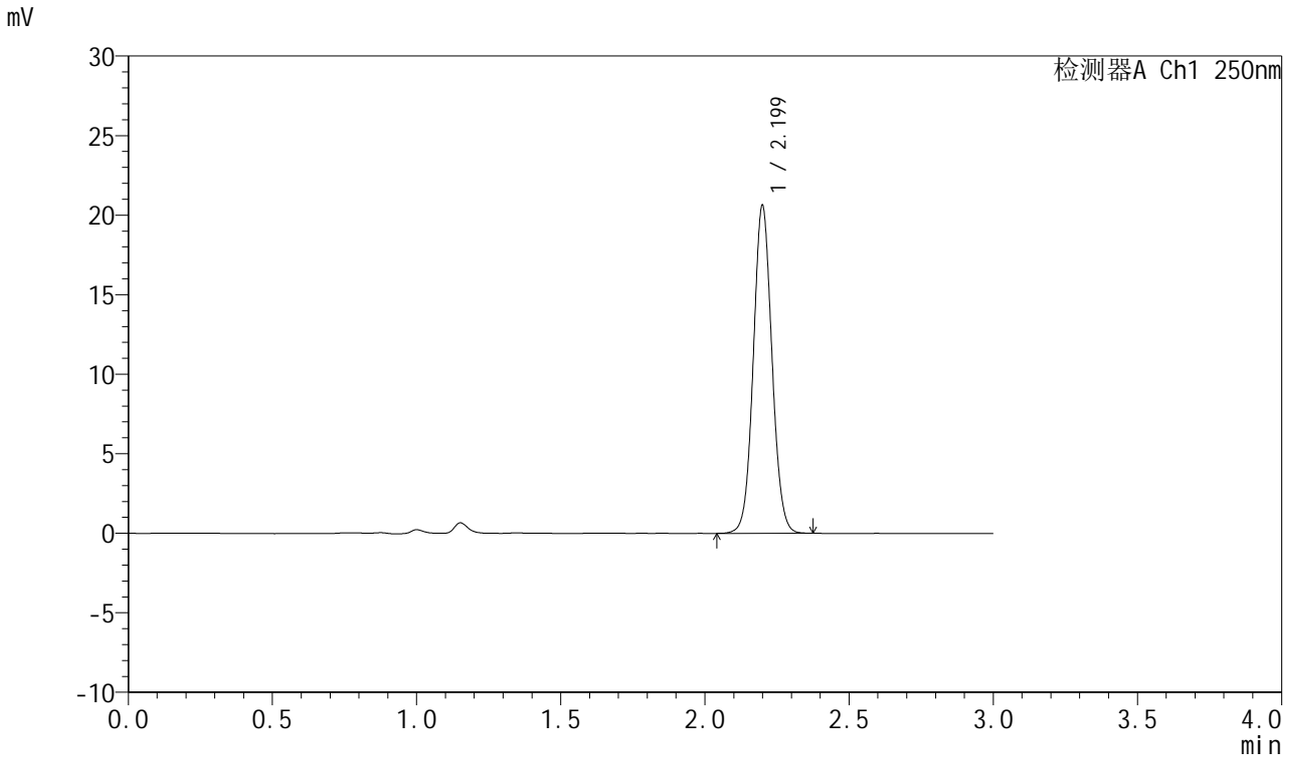


# J311

<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 - 0-28/25-19-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:52:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.199	92567	100.000	20545	5585	1.068	--
总计		92567	100.000	20545			

图17 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-1

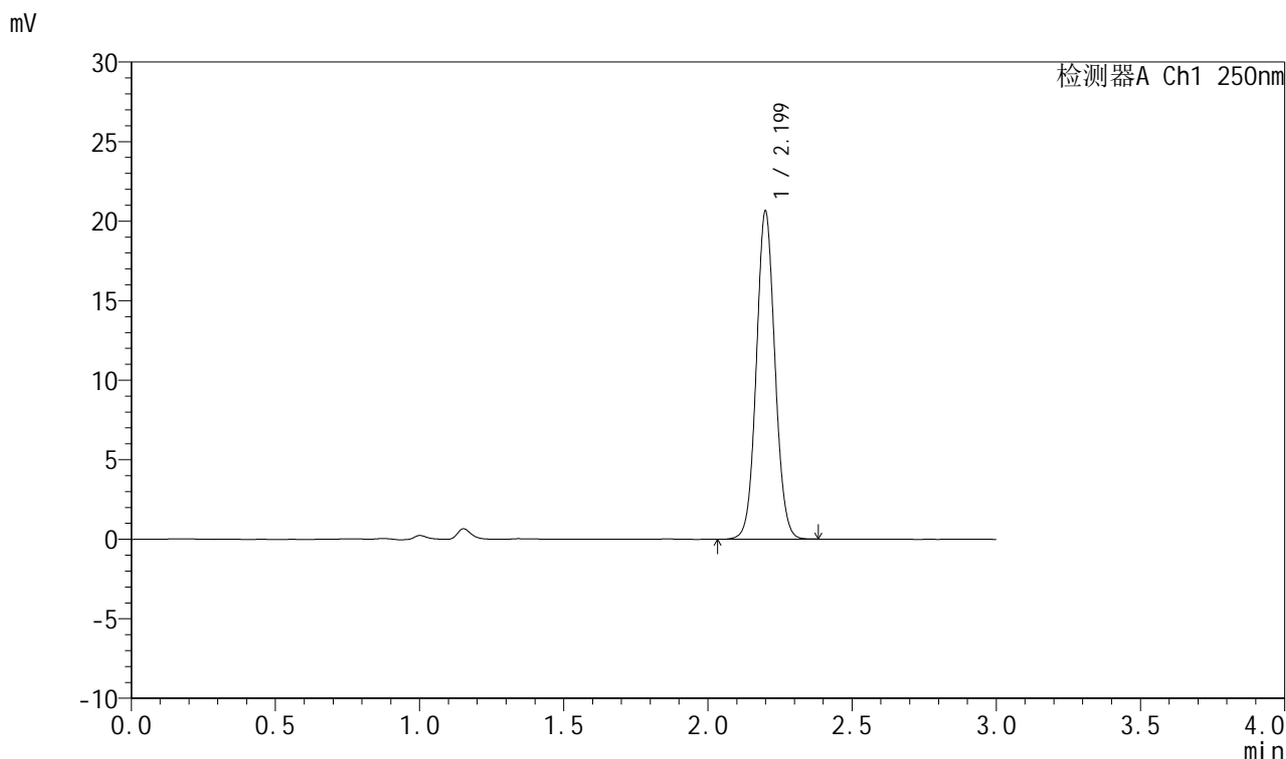


# J311

## <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 - 0-28/25-20-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:55:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.199	92655	100.000	20550	5586	1.069	--
总计		92655	100.000	20550			

图18 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-2

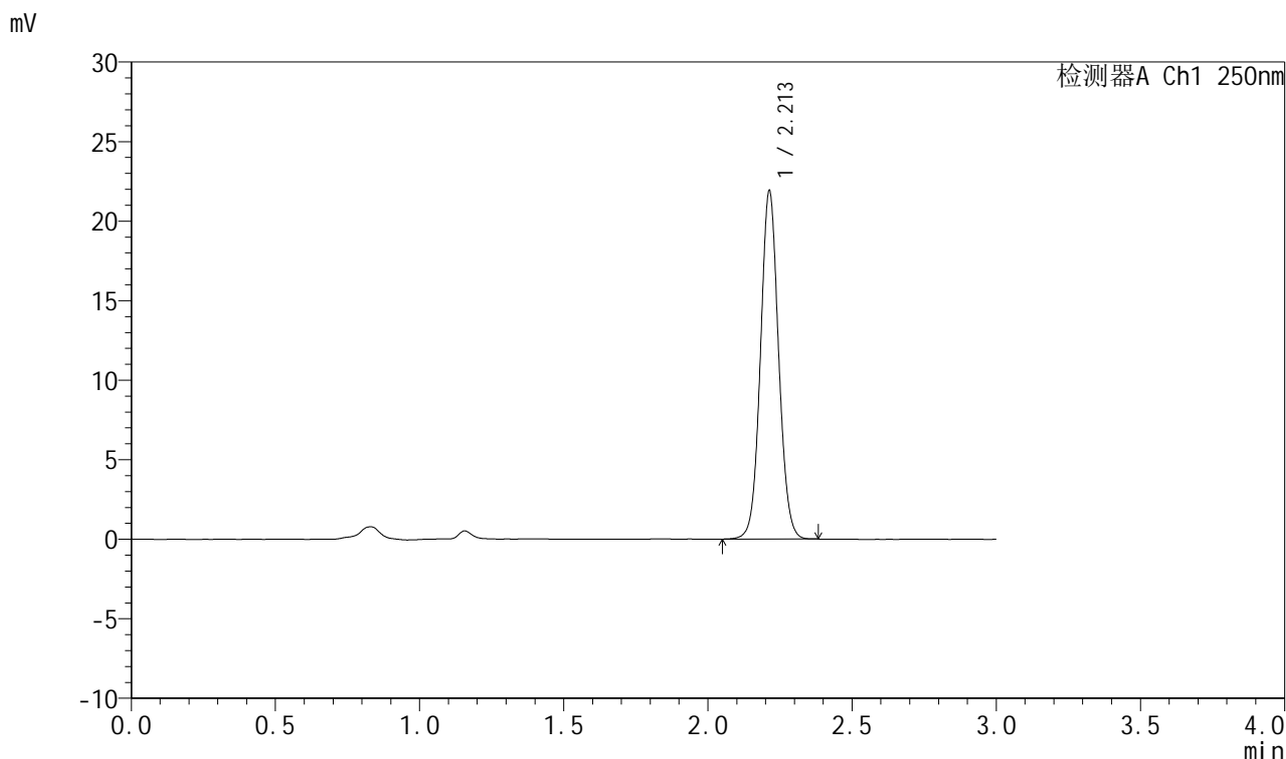


# J311

## <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 - 0-28/25-21-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:59:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.213	95991	100.000	21890	5943	1.064	--
总计		95991	100.000	21890			

图19 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

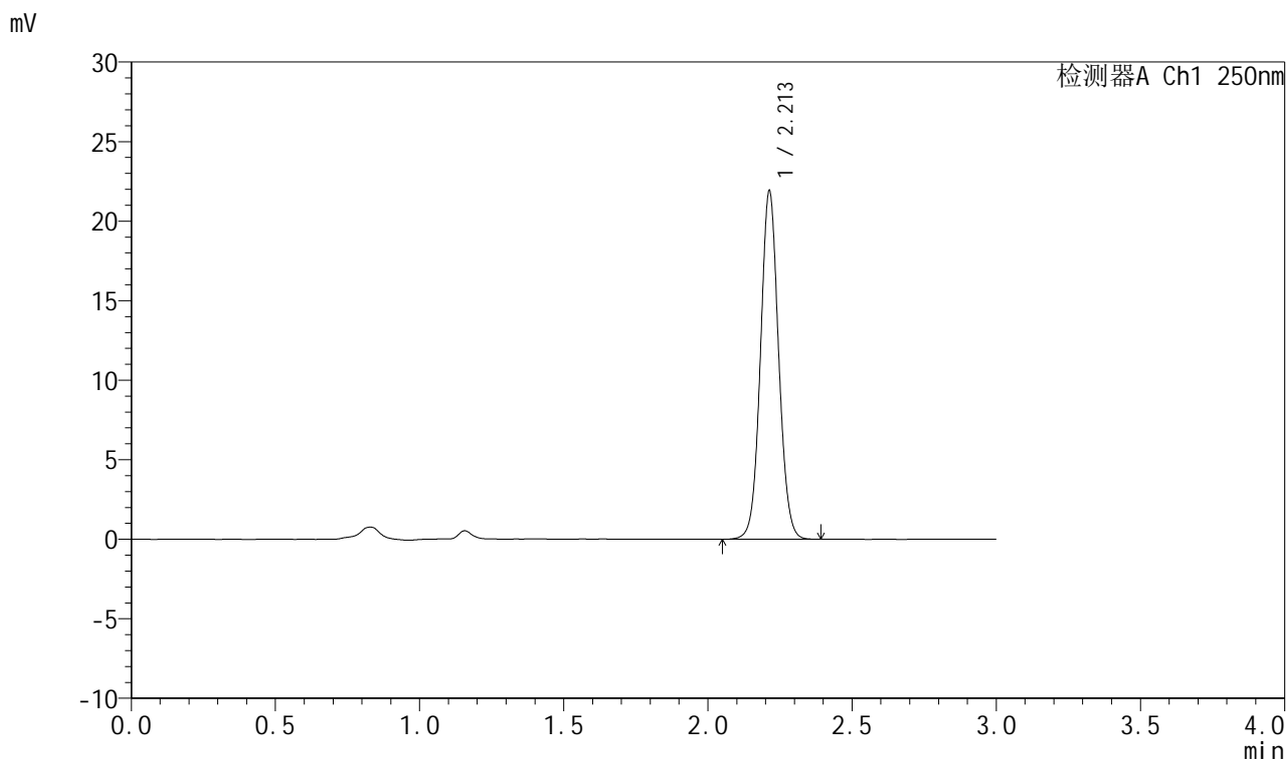


# J311

## <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 - 0-28/25-22-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:02:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.213	96050	100.000	21892	5943	1.063	--
总计		96050	100.000	21892			

图20 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

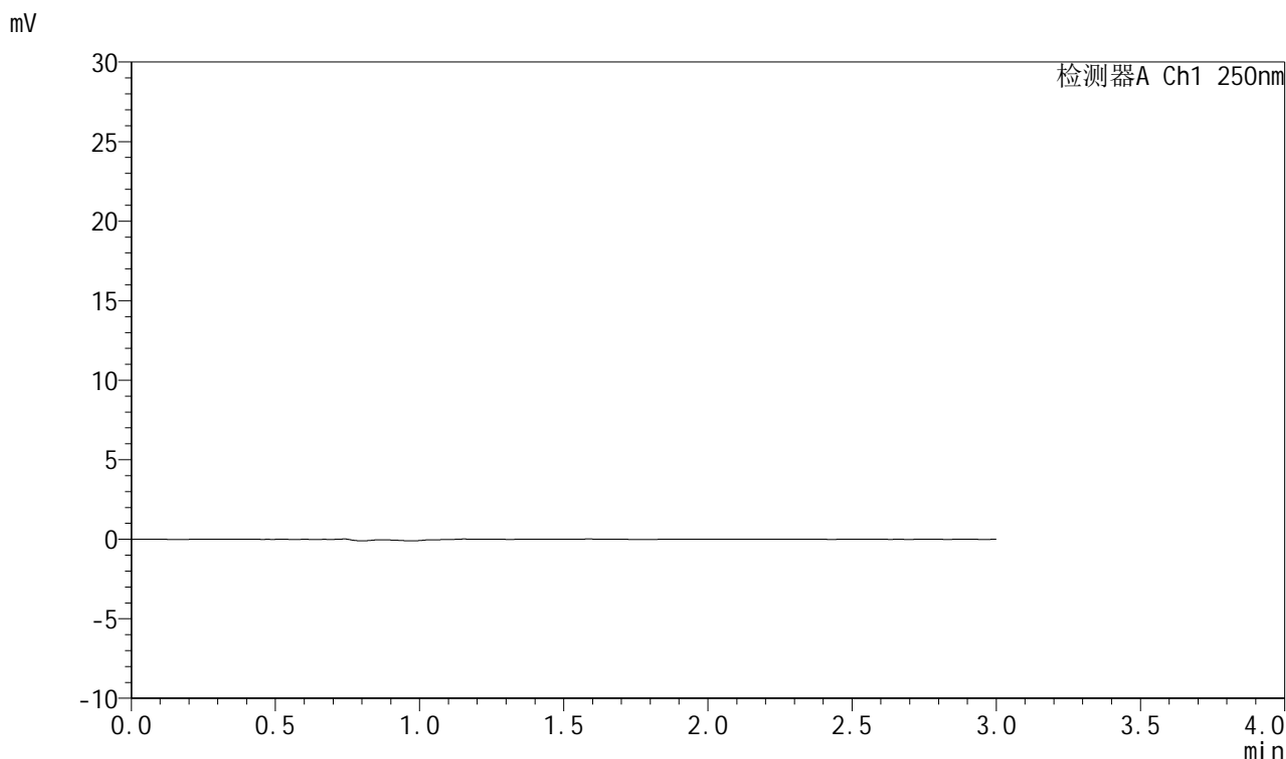


# J311

## <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 - 0-28/25-23-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:06:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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21 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-溶剂

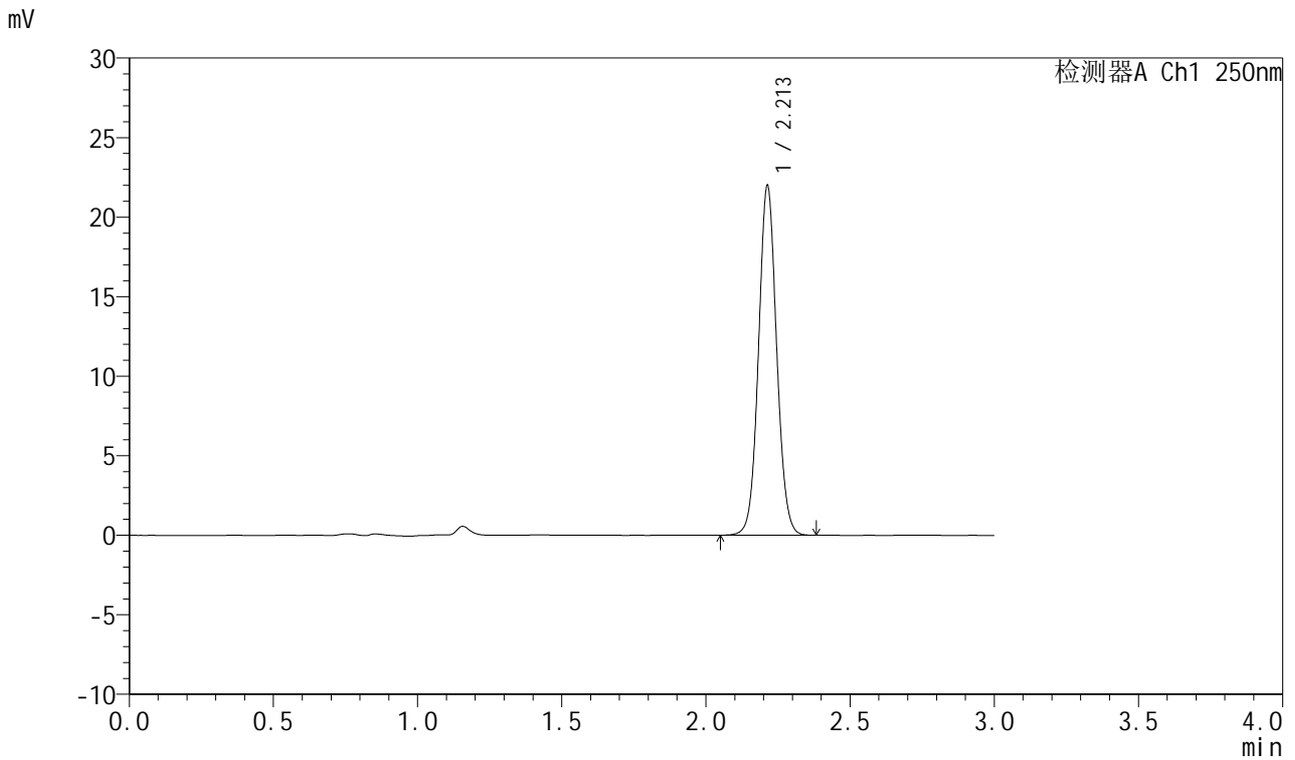


# J311

## <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 - 0-28/25-24-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:09:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.213	96349	100.000	21982	5949	1.064	--
总计		96349	100.000	21982			

图22 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

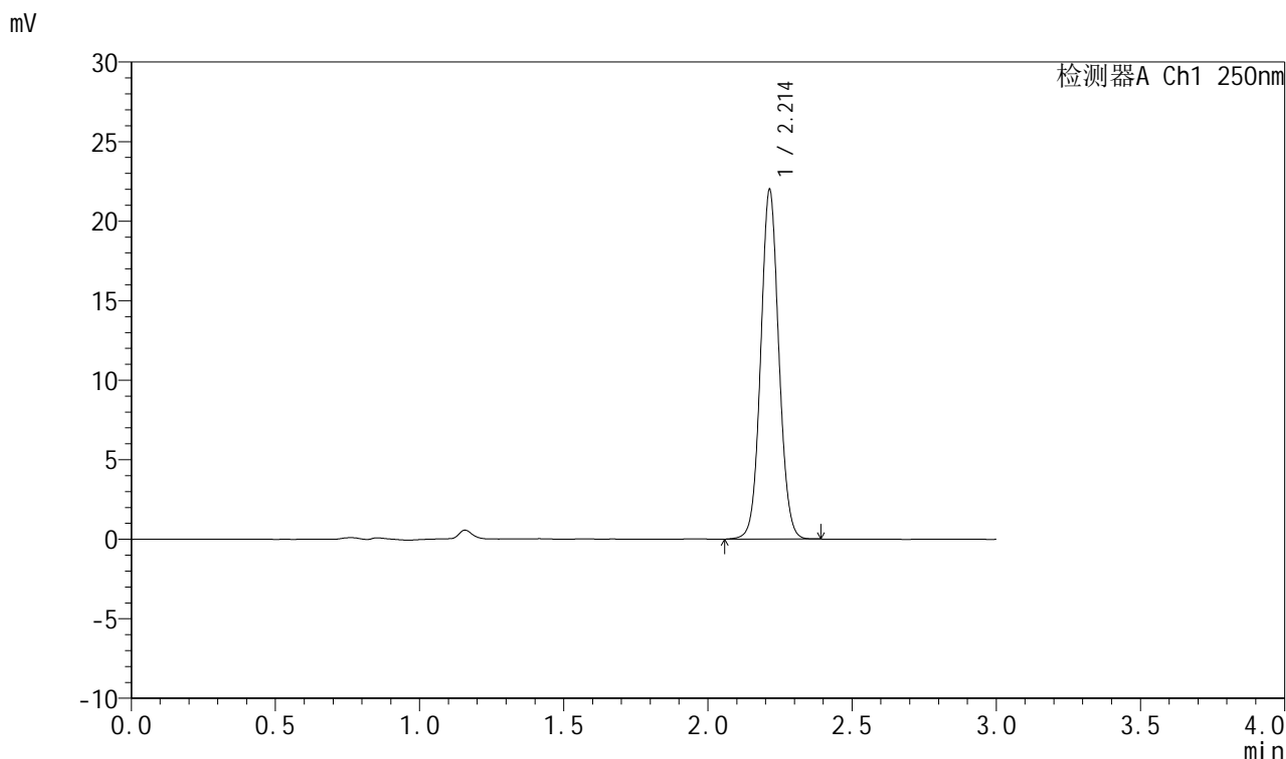


# J311

## <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 - 0-28/25-25-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:12:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.214	96347	100.000	21966	5949	1.063	--
总计		96347	100.000	21966			

图23 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

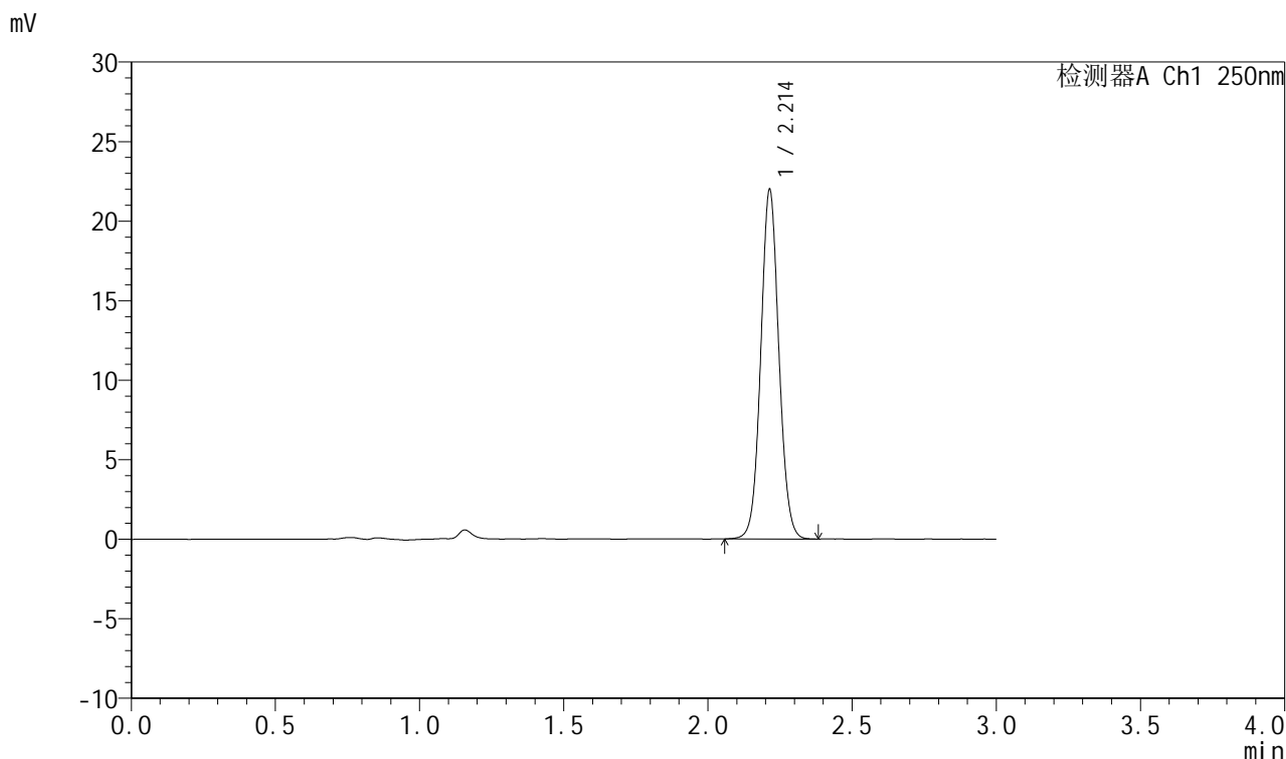


# J311

## <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 - 0-28/25-26-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:16:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.214	96255	100.000	21969	5953	1.065	--
总计		96255	100.000	21969			

图24 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

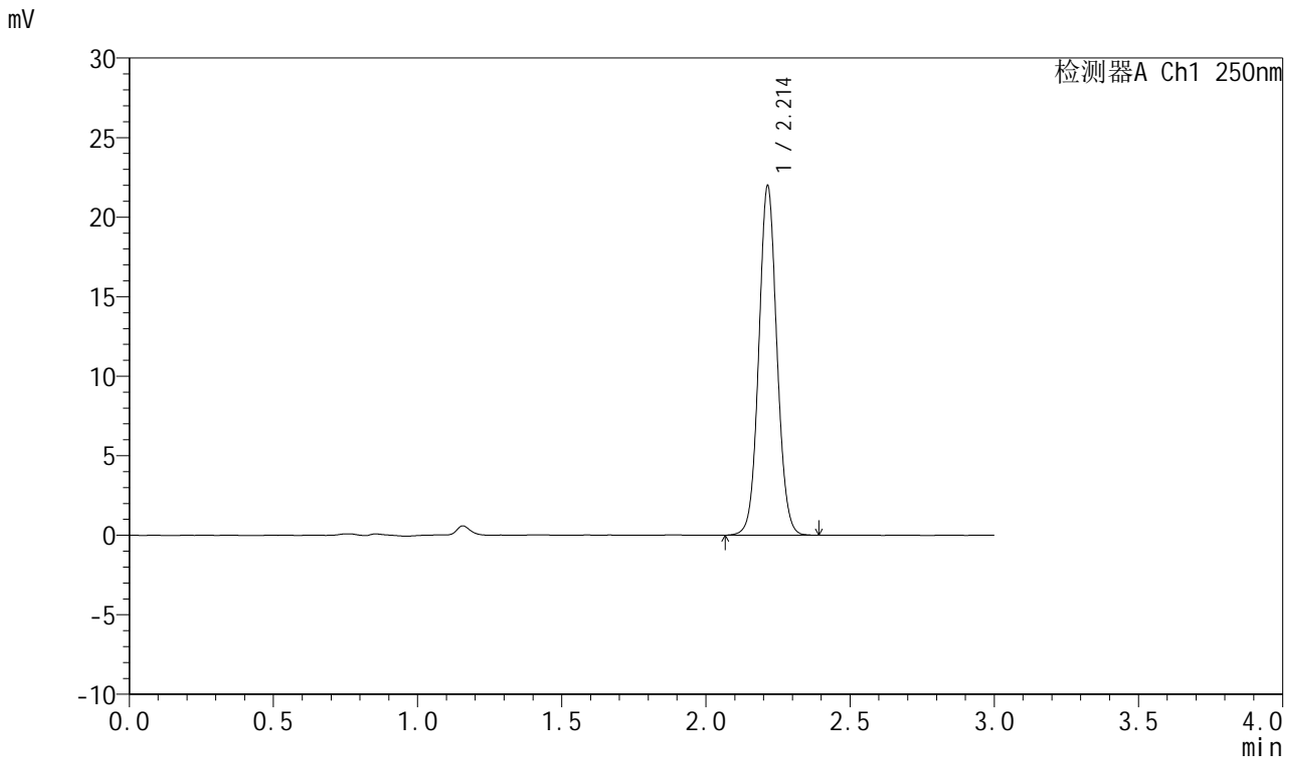


# J311

## <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 - 0-28/25-27-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:19:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.214	96304	100.000	21962	5949	1.065	--
总计		96304	100.000	21962			

图25 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

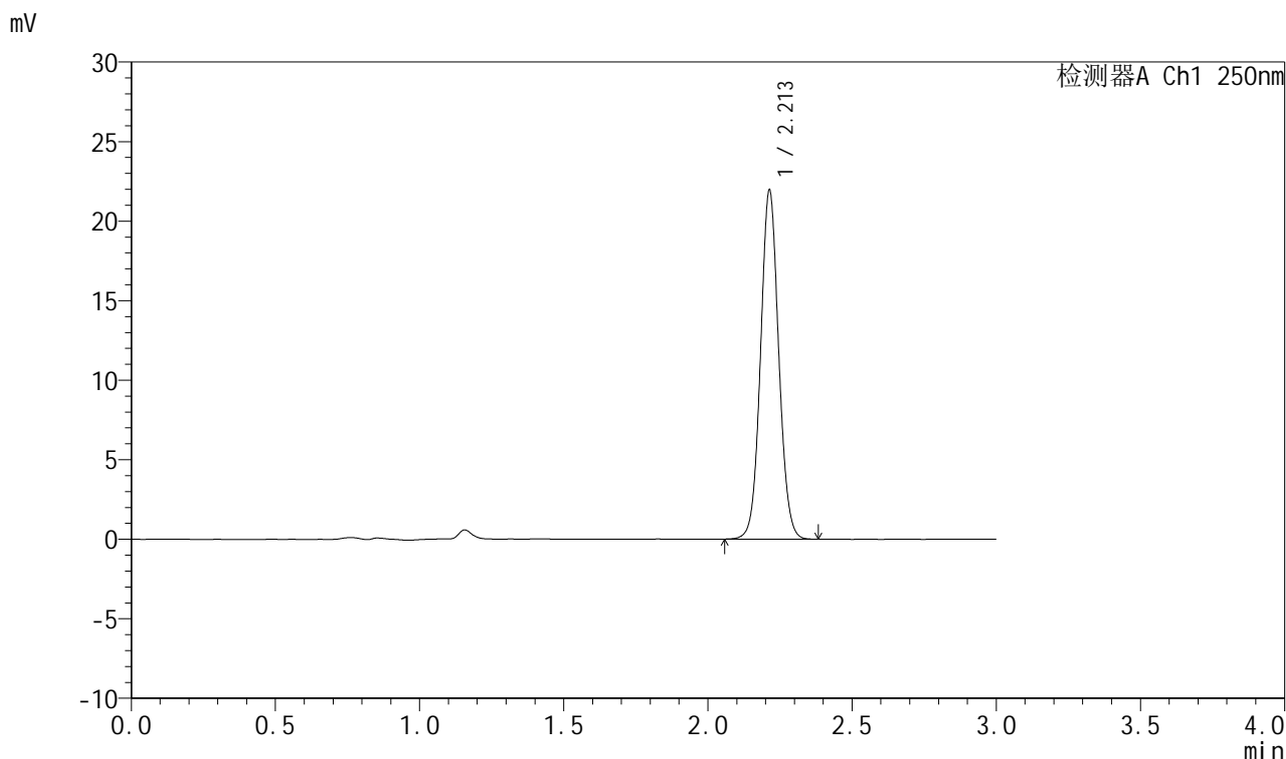


# J311

## <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 - 0-28/25-28-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:23:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.213	96332	100.000	21947	5936	1.065	--
总计		96332	100.000	21947			

图26 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

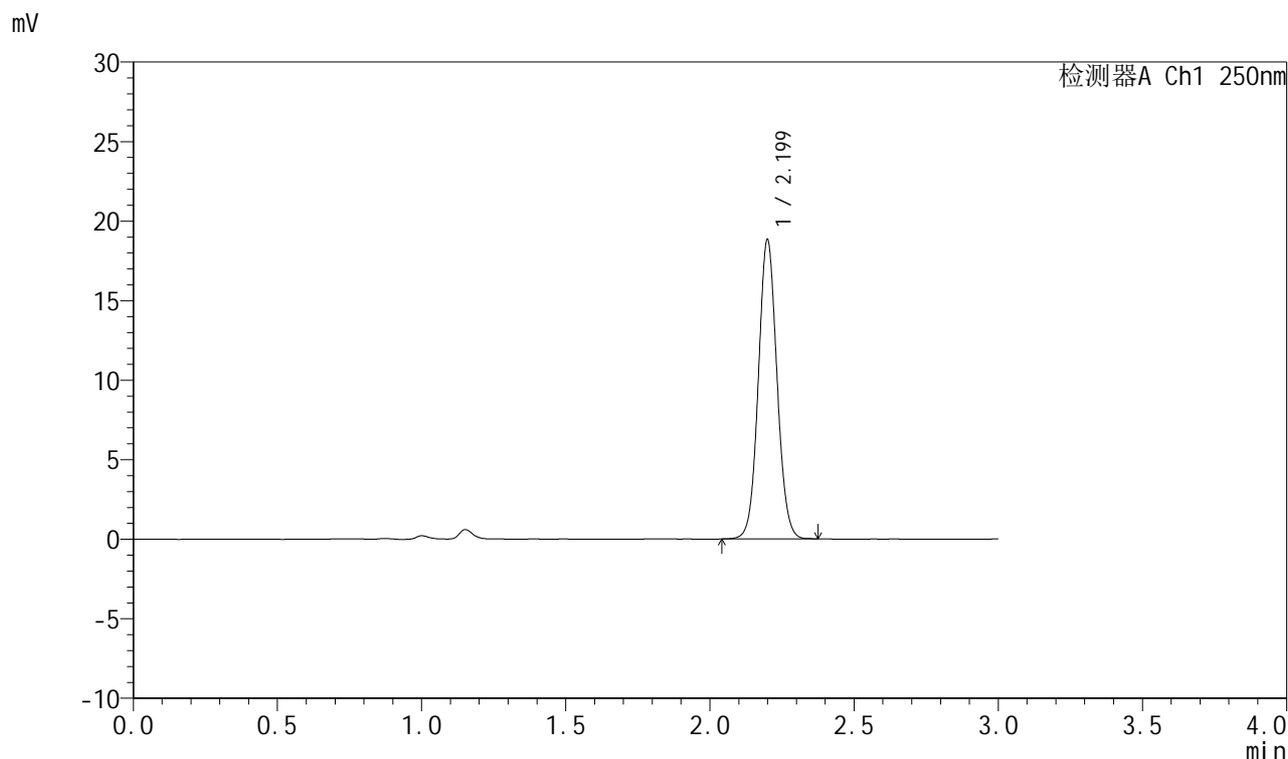


# J311

## <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 - 0-28/25-29-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:26:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.199	84559	100.000	18749	5578	1.071	--
总计		84559	100.000	18749			

图27 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-1

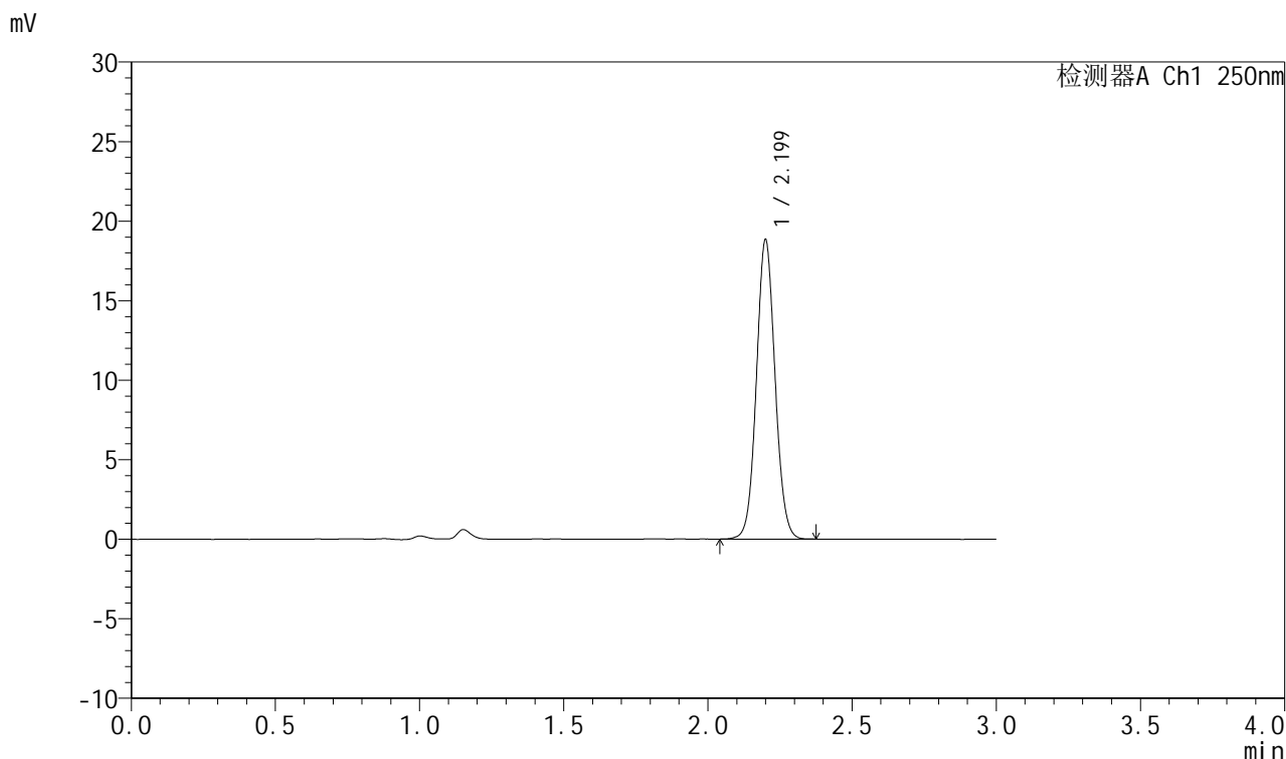


# J311

## <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 - 0-28/25-30-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:29:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.199	84626	100.000	18737	5571	1.070	--
总计		84626	100.000	18737			

图28 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-2

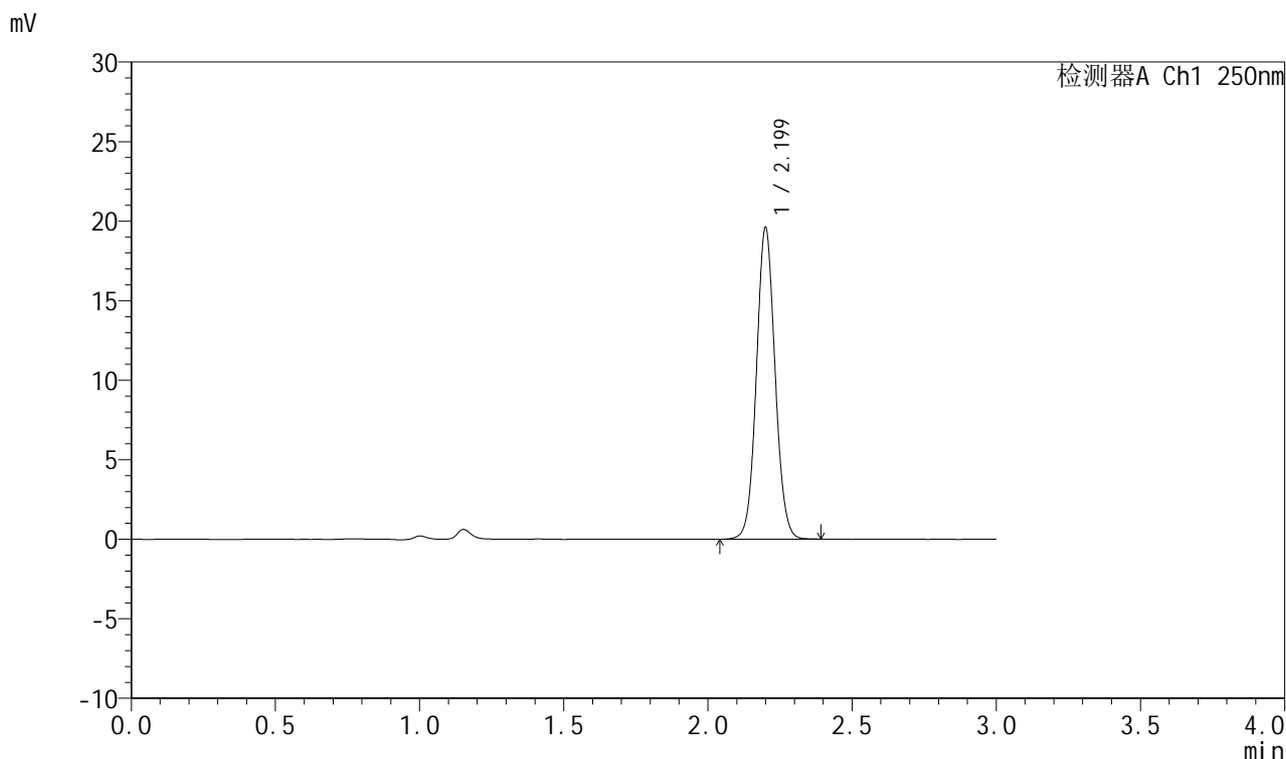


# J311

## <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 - 0-28/25-31-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:33:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.199	88103	100.000	19506	5579	1.072	--
总计		88103	100.000	19506			

图29 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-1

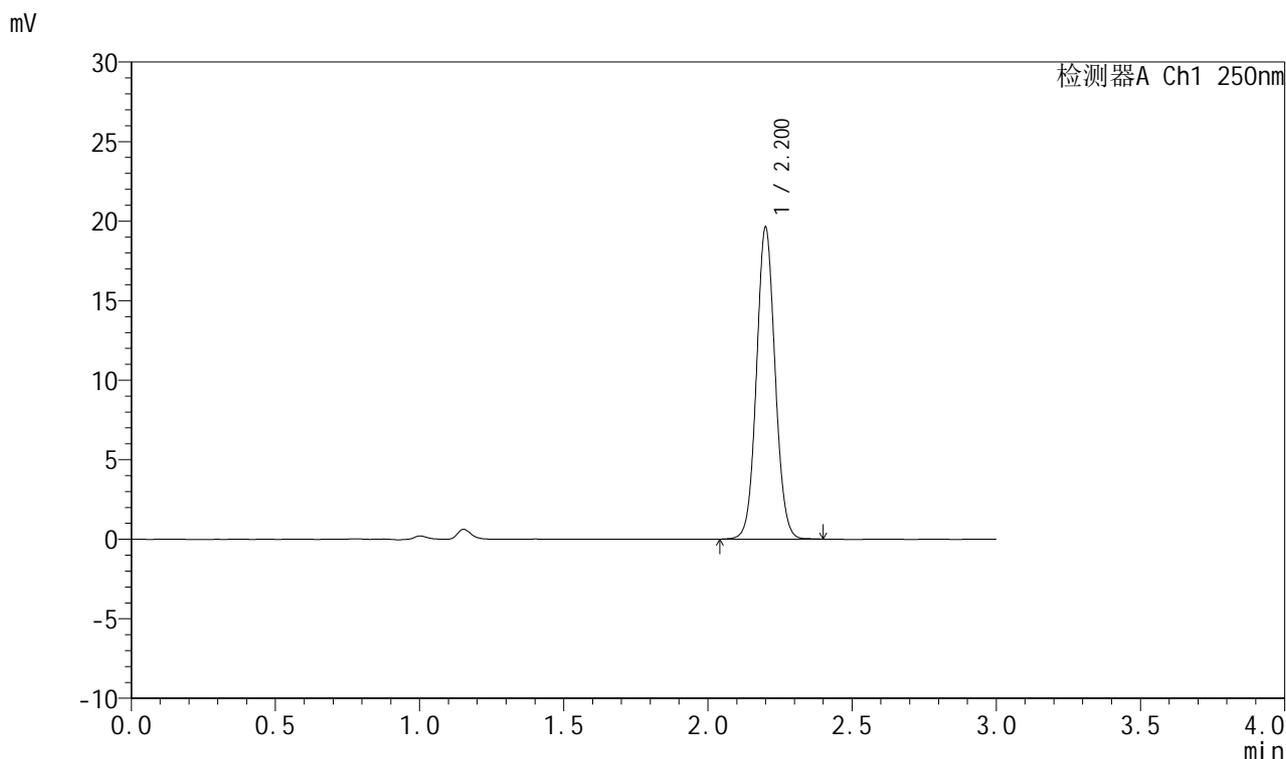


# J311

## <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 - 0-28/25-32-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:36:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	88090	100.000	19508	5590	1.069	--
总计		88090	100.000	19508			

图30 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-2

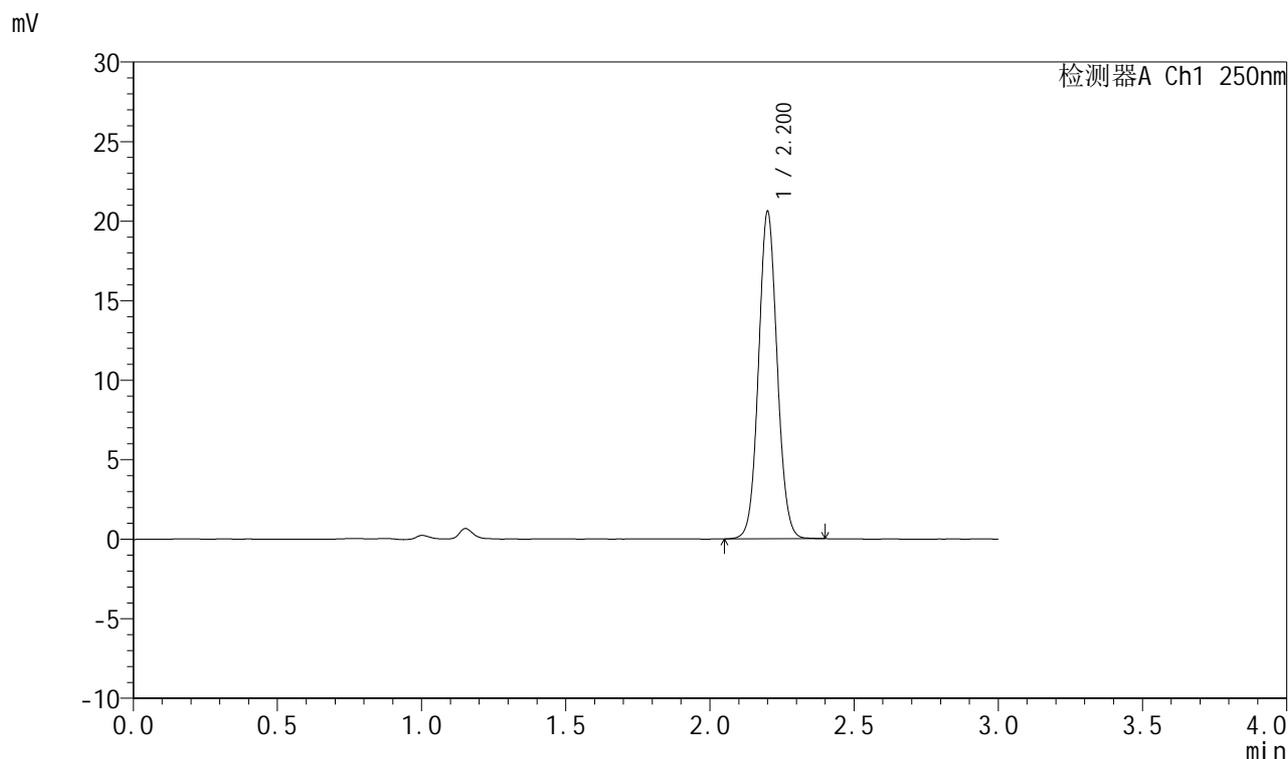


# J311

## <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 - 0-28/25-33-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:40:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	92518	100.000	20458	5592	1.071	--
总计		92518	100.000	20458			

图31 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-1

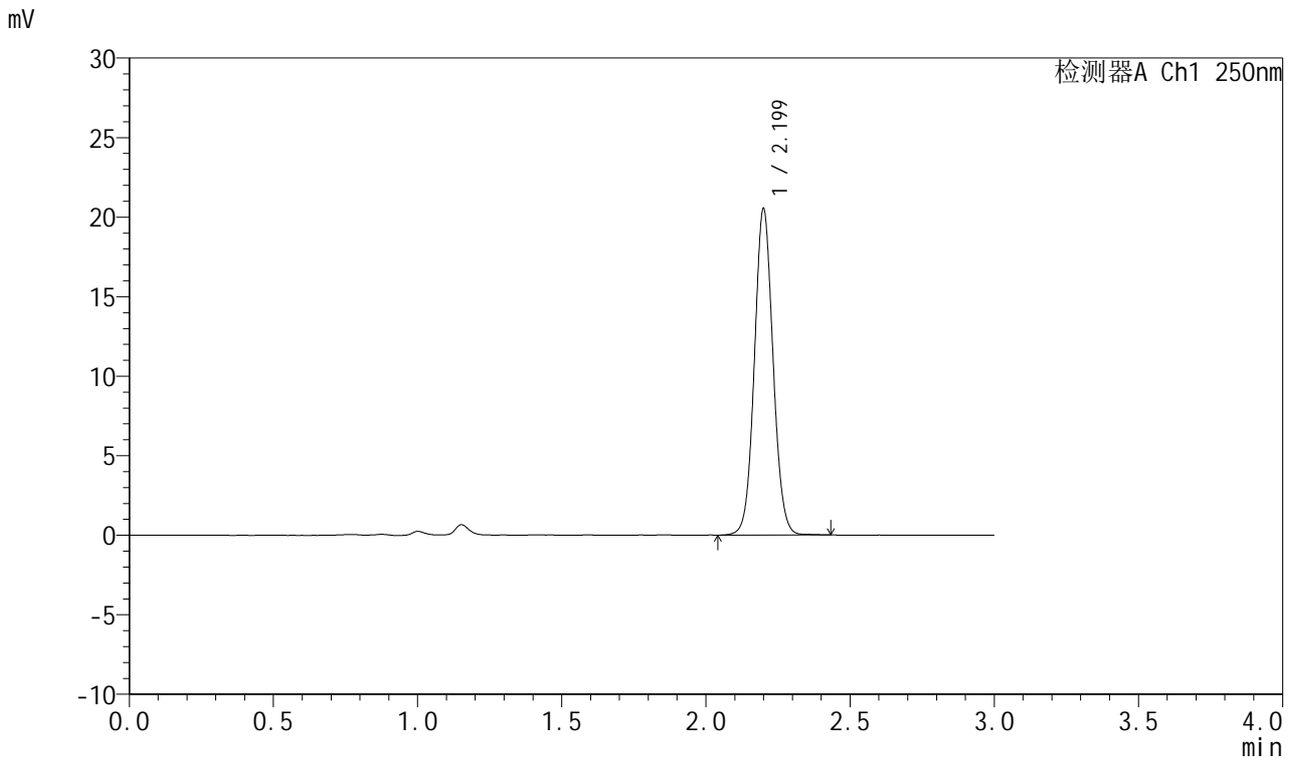


# J311

## <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 - 0-28/25-34-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:43:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.199	92431	100.000	20437	5576	1.072	--
总计		92431	100.000	20437			

图32 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-2

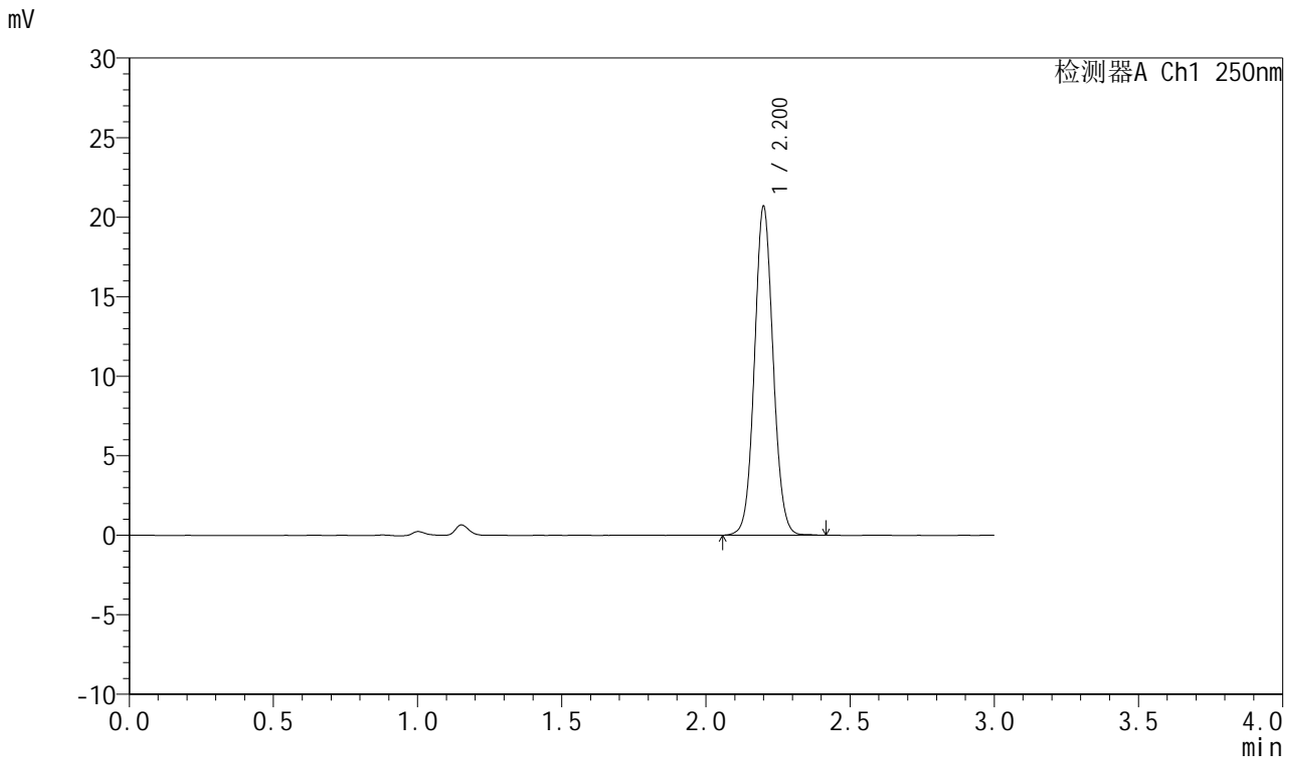


# J311

## <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 - 0-28/25-35-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:46:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	92941	100.000	20569	5599	1.072	--
总计		92941	100.000	20569			

图33 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-1

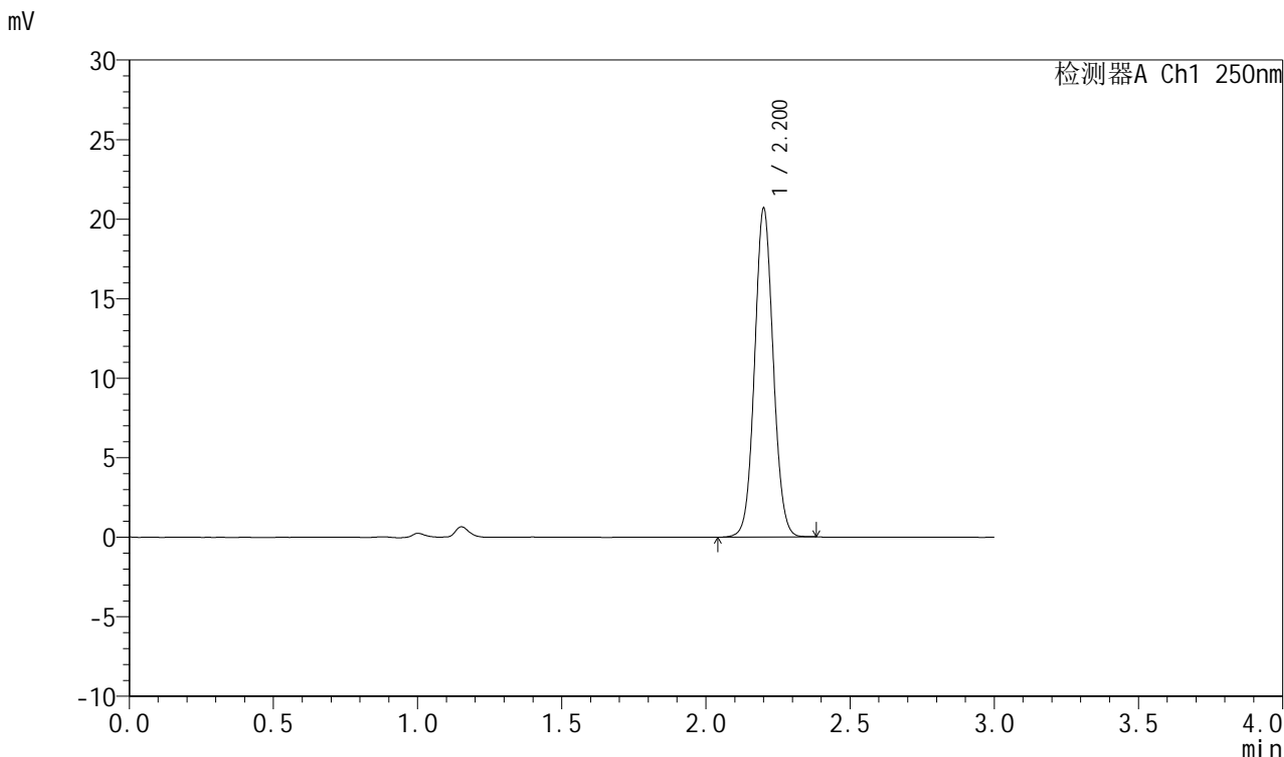


# J311

## <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 - 0-28/25-36-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:50:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

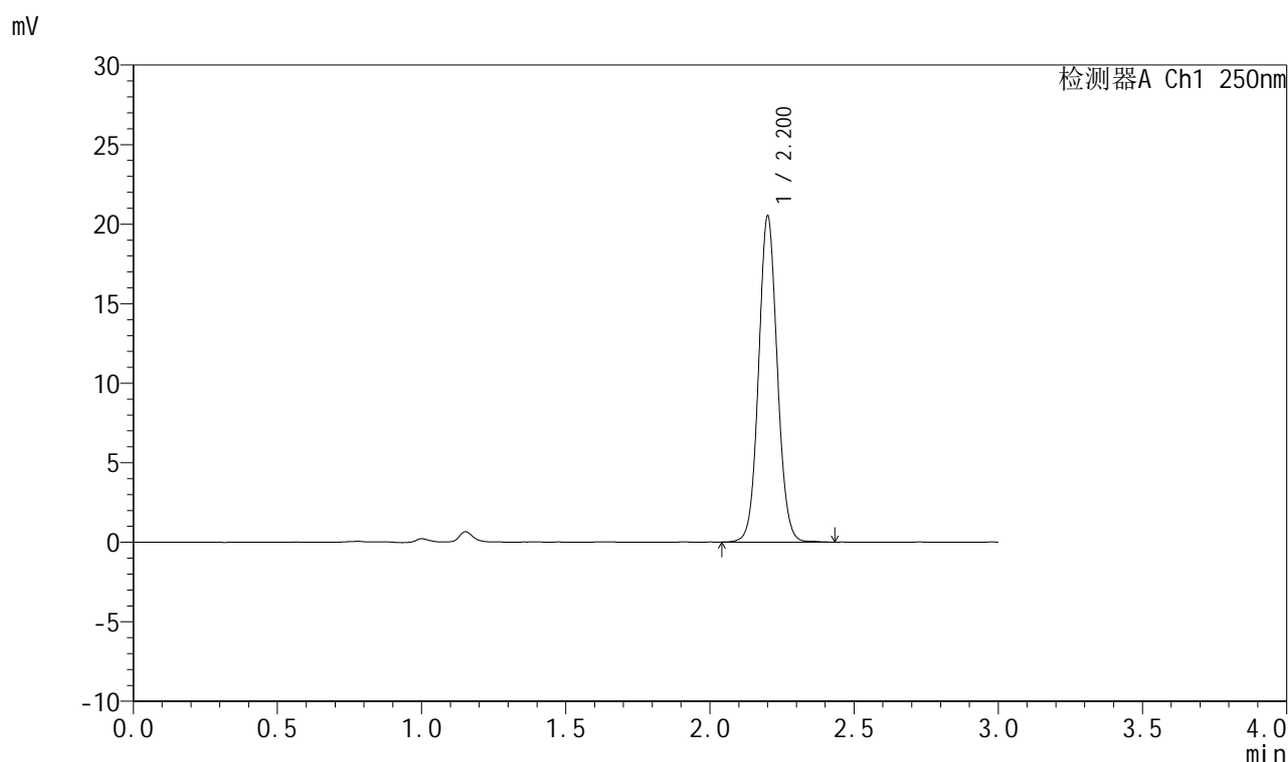
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	92670	100.000	20525	5613	1.068	--
总计		92670	100.000	20525			

图34 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-2

## <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 - 0-28/25-37-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:53:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	92384	100.000	20359	5592	1.072	--
总计		92384	100.000	20359			

图35 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-1

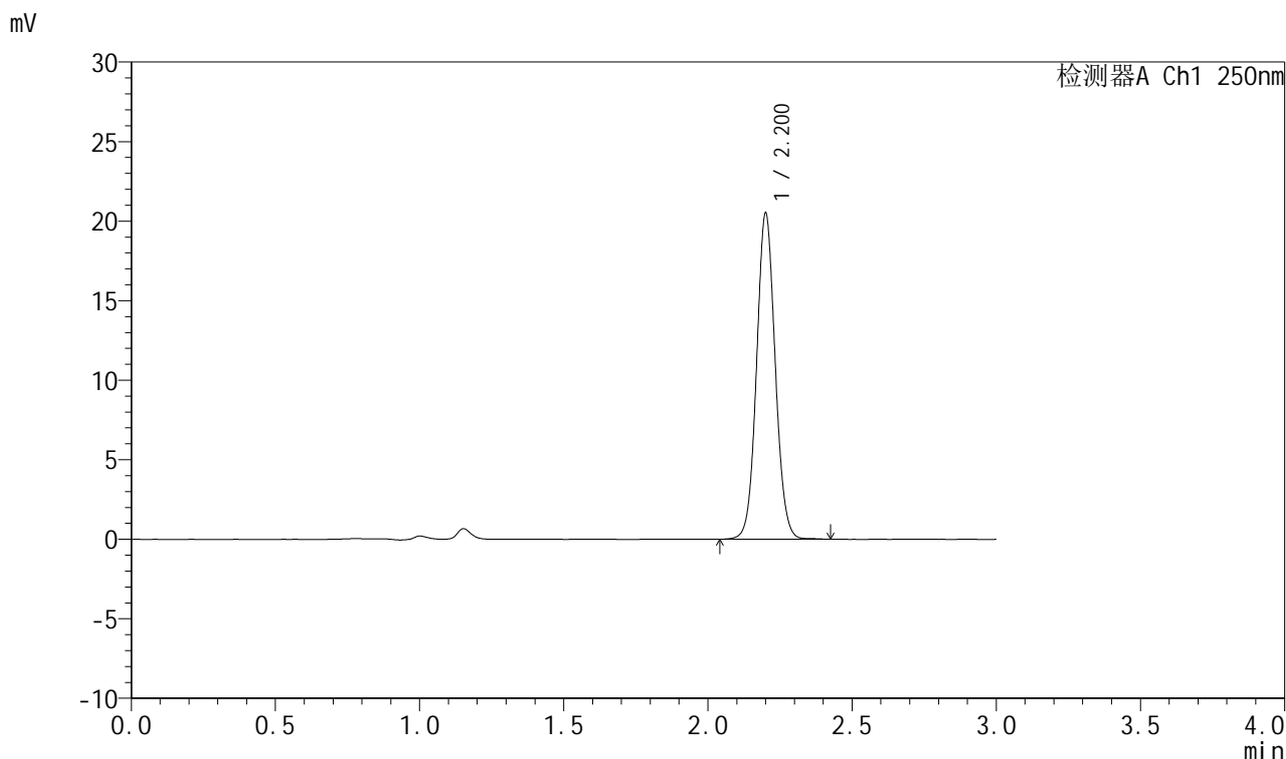


# J311

## <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 - 0-28/25-38-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:57:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	92223	100.000	20370	5594	1.072	--
总计		92223	100.000	20370			

图36 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-2

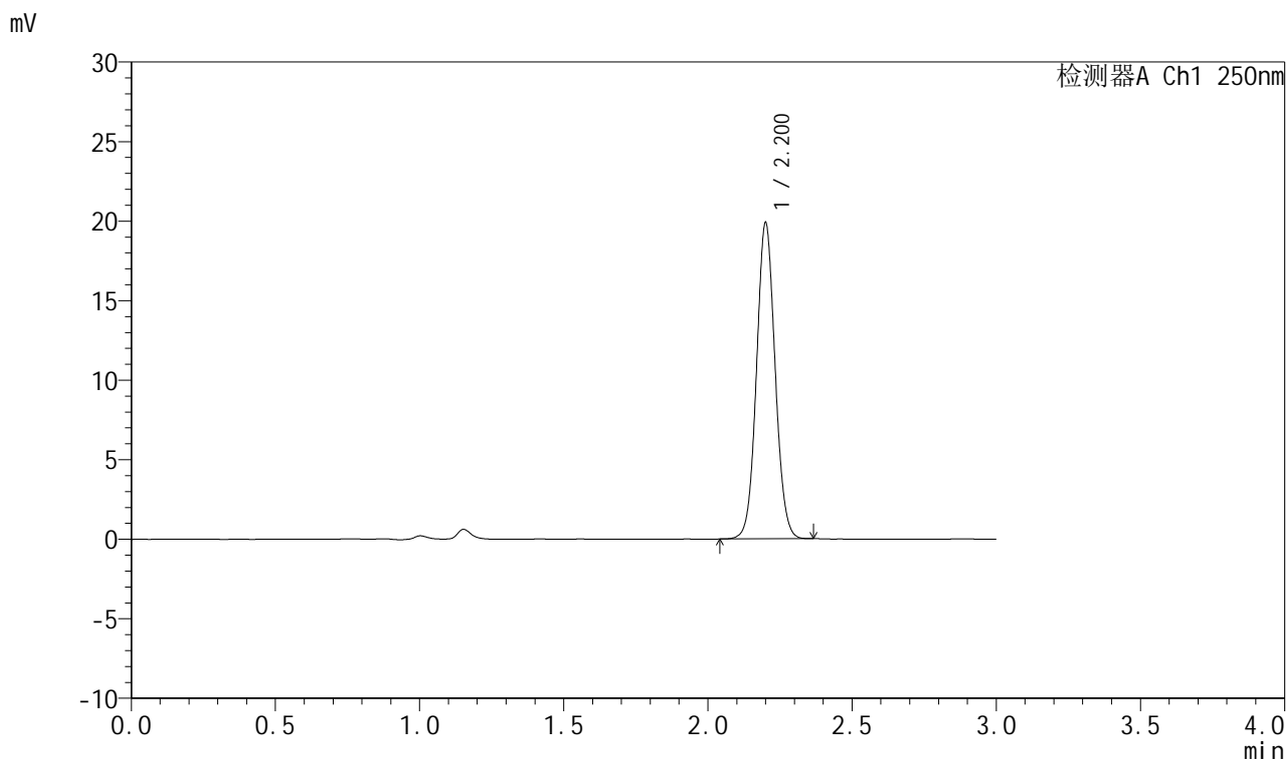


# J311

## <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 - 0-28/25-39-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:00:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	89108	100.000	19760	5593	1.069	--
总计		89108	100.000	19760			

图37 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-1

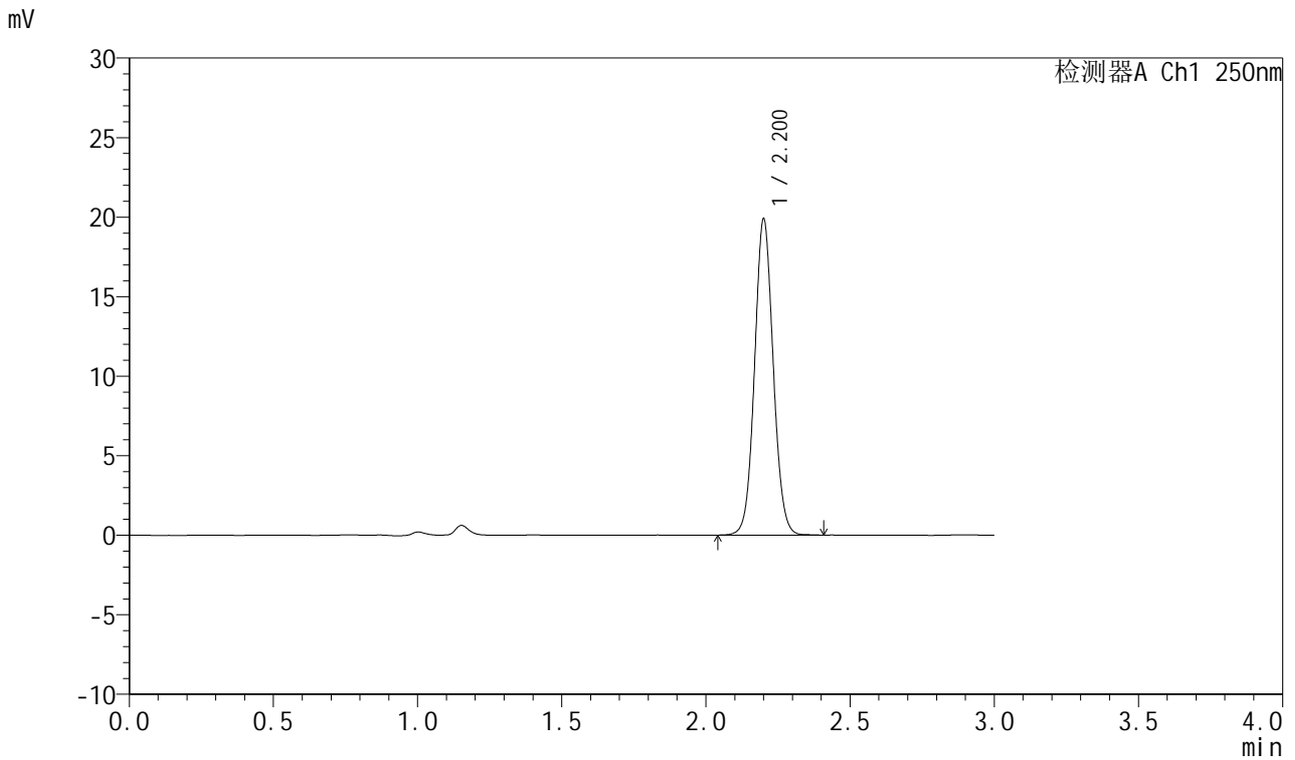


# J311

## <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 - 0-28/25-40-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:03:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	89518	100.000	19756	5590	1.071	--
总计		89518	100.000	19756			

图38 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-2

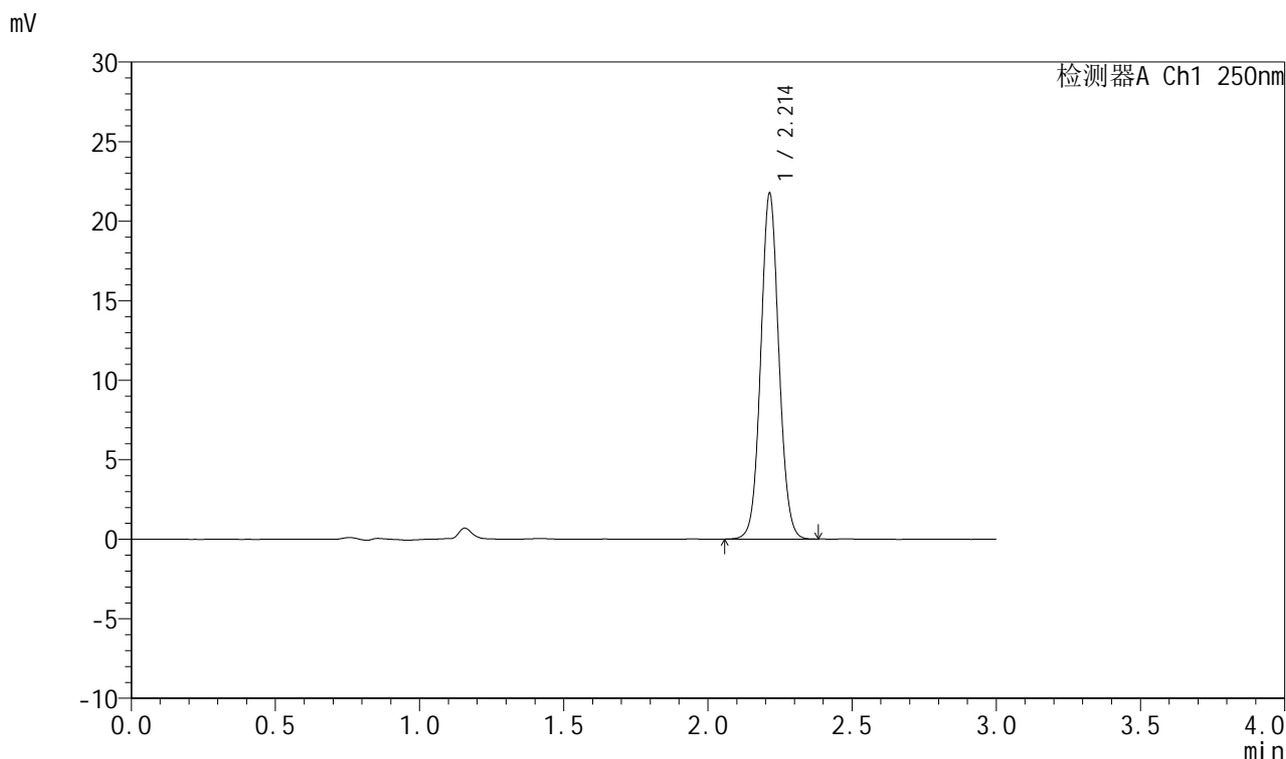


# J311

## <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 - 0-28/25-41-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:07:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.214	95313	100.000	21734	5941	1.066	--
总计		95313	100.000	21734			

图39 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

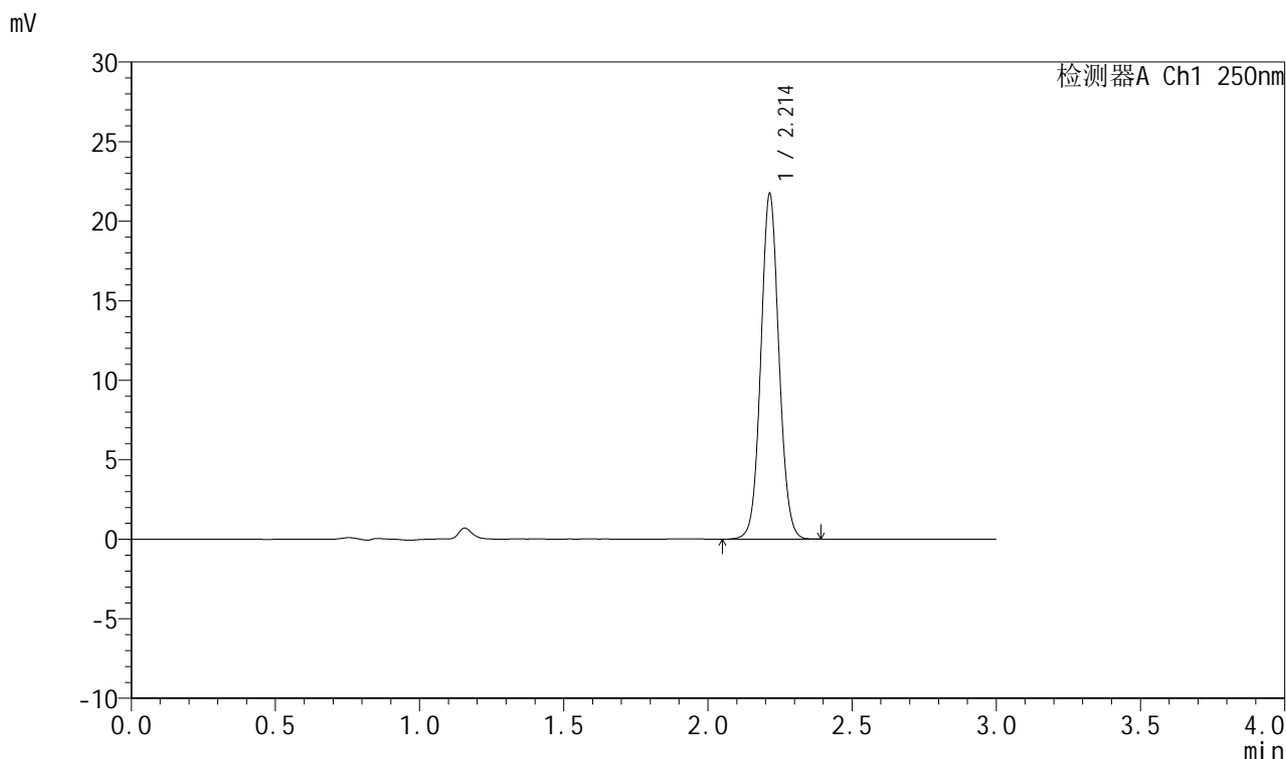


# J311

## <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 - 0-28/25-42-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:10:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.214	95233	100.000	21709	5958	1.065	--
总计		95233	100.000	21709			

图40 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

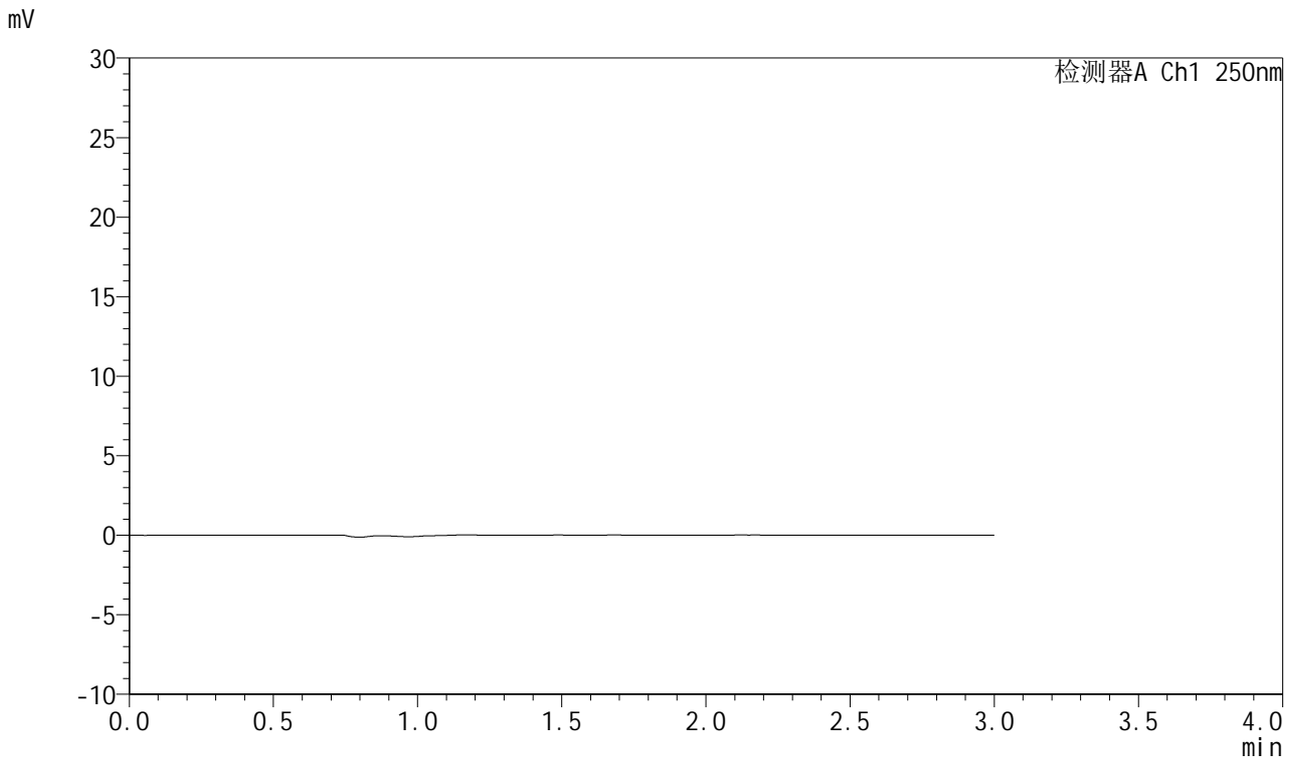


# J311

## <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 - 0-28/25-43-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:14:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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41 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-溶剂

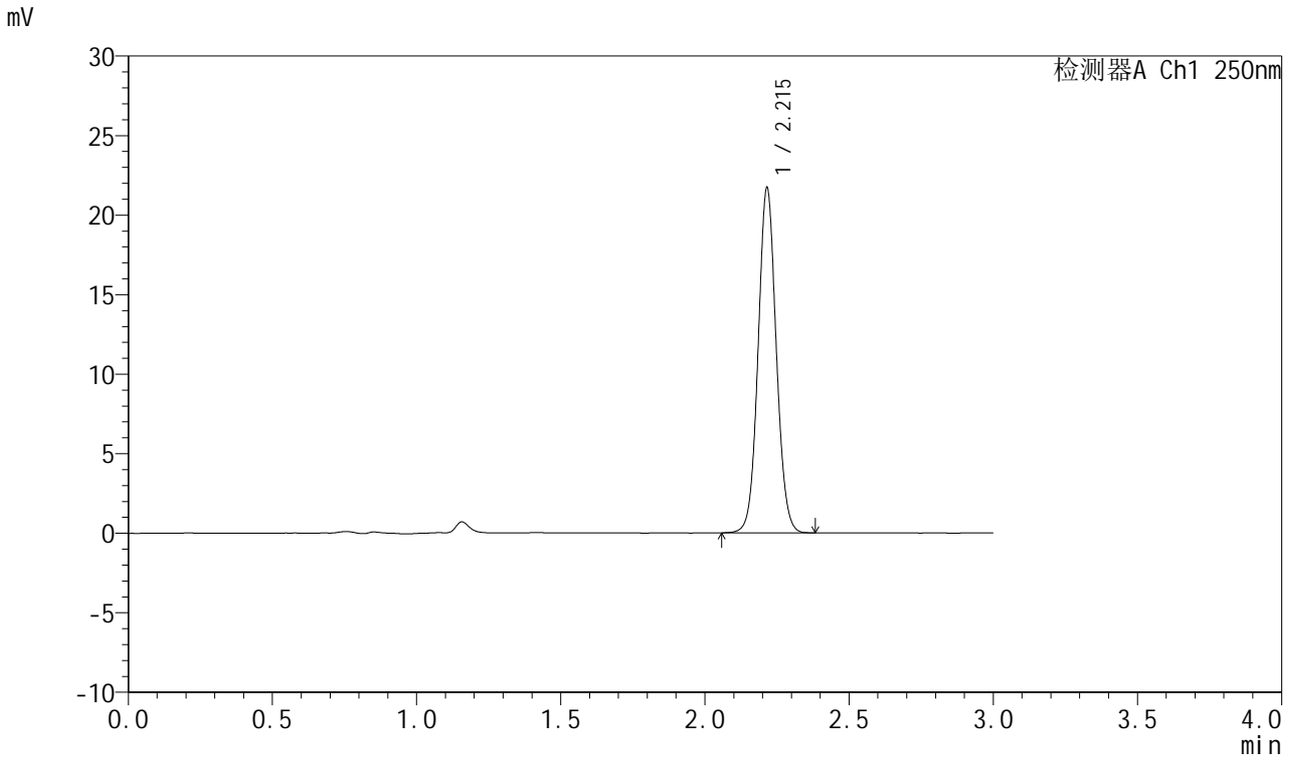


# J311

## <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 - 0-28/25-44-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:17:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.215	95237	100.000	21660	5944	1.067	--
总计		95237	100.000	21660			

图42 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-1

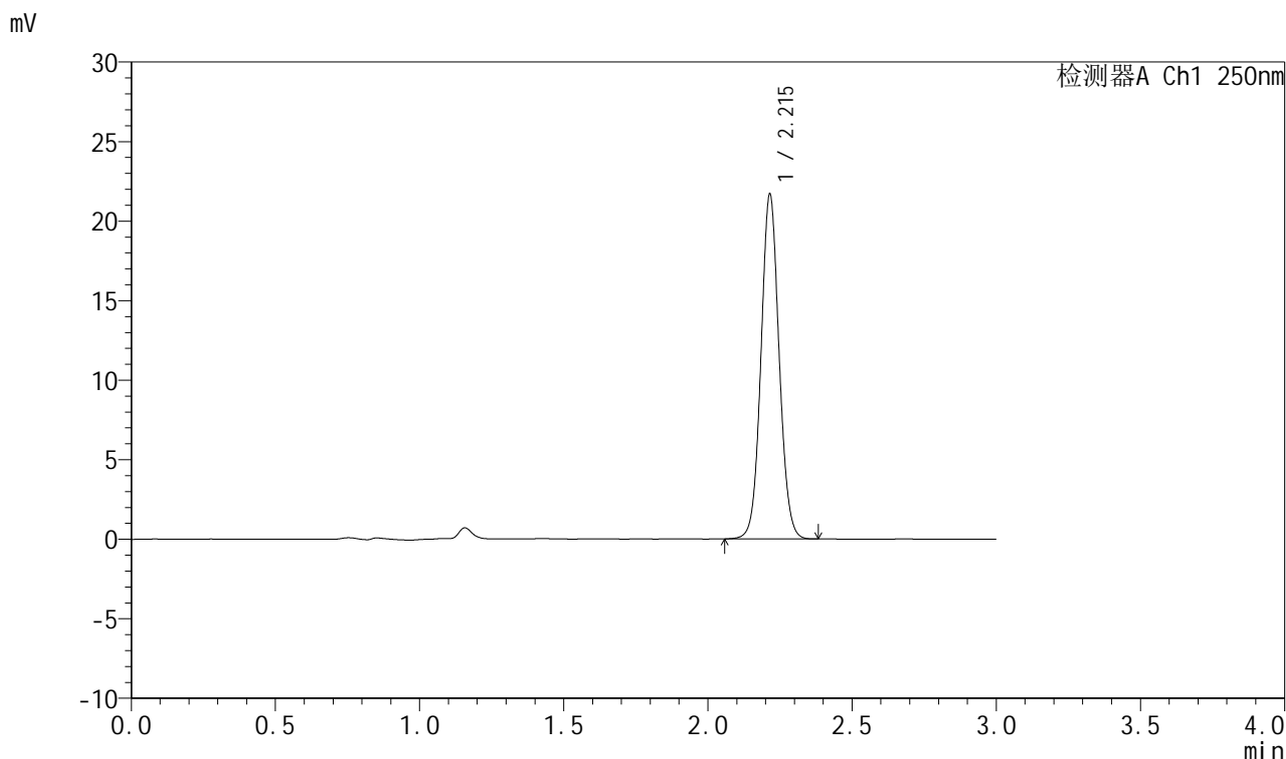


# J311

## <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 - 0-28/25-45-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:20:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.215	94976	100.000	21657	5959	1.067	--
总计		94976	100.000	21657			

图43 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-2

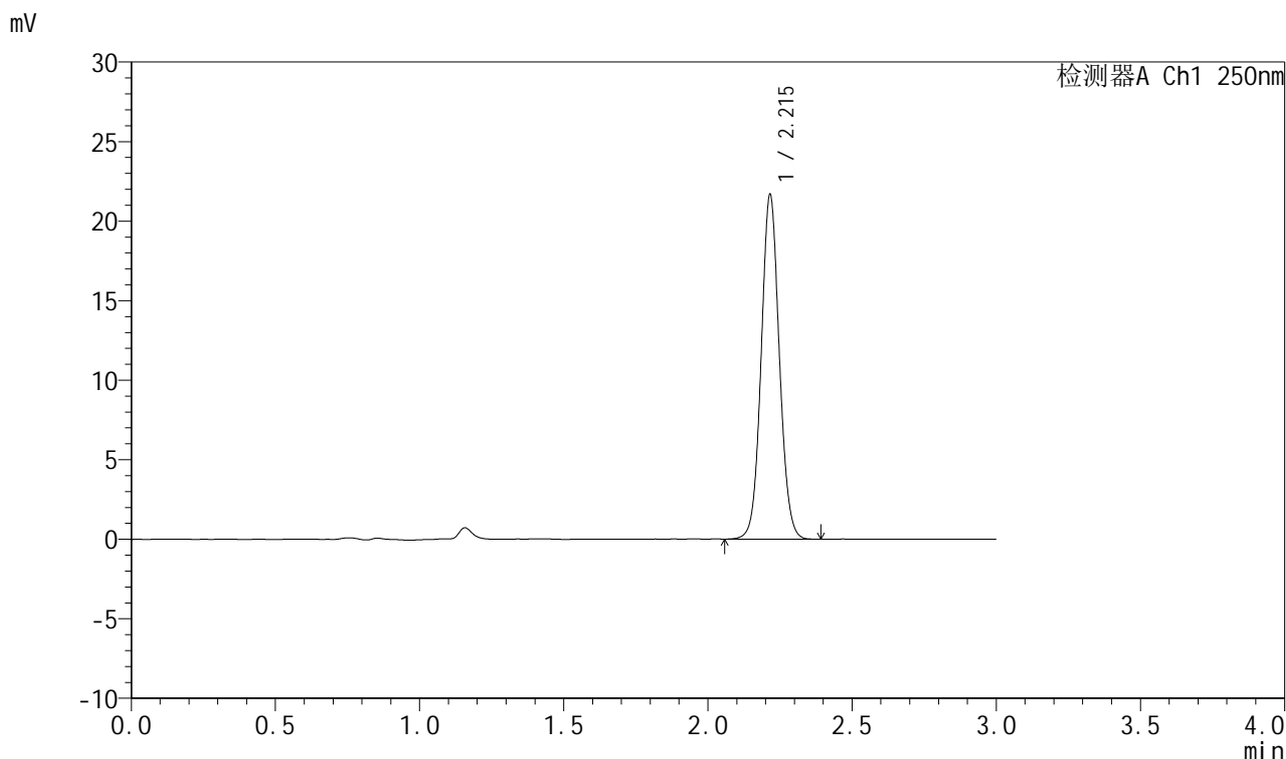


# J311

## <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 - 0-28/25-46-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:24:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.215	94992	100.000	21616	5947	1.068	--
总计		94992	100.000	21616			

图44 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-3

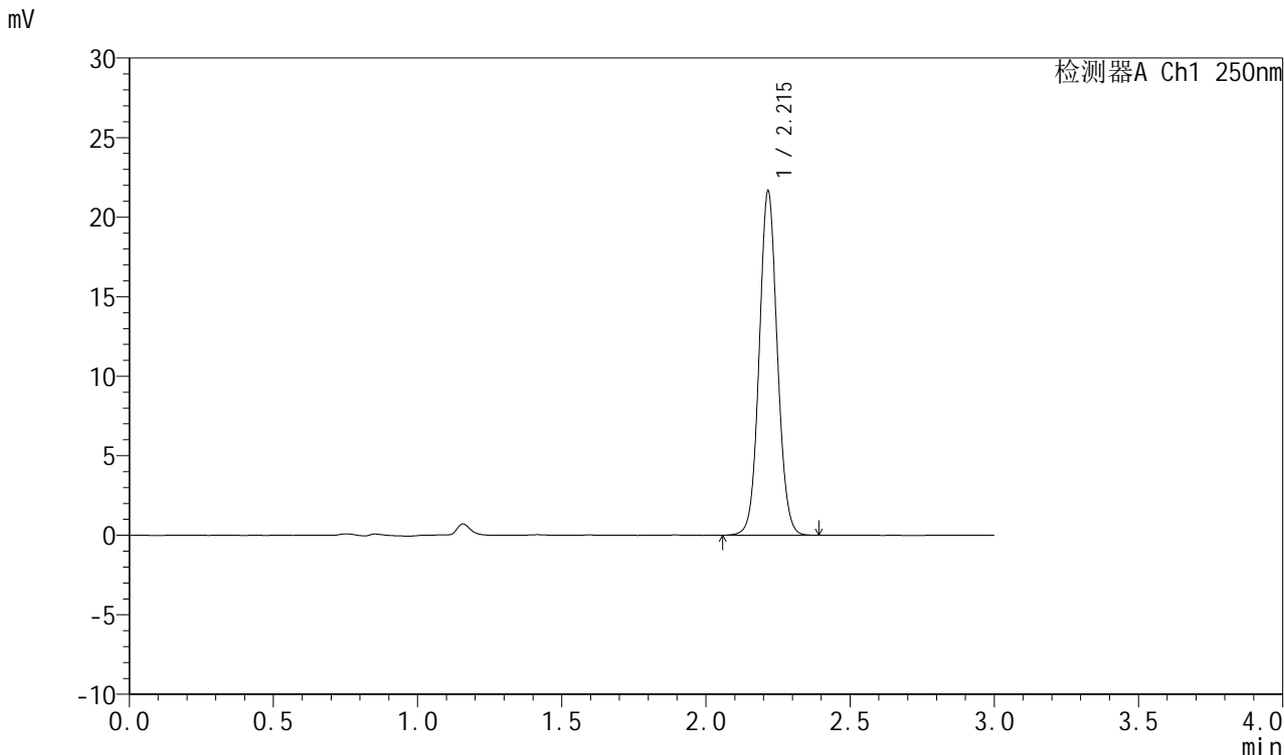


# J311

## <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 - 0-28/25-47-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:27:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.215	94941	100.000	21589	5960	1.067	--
总计		94941	100.000	21589			

图45 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-4

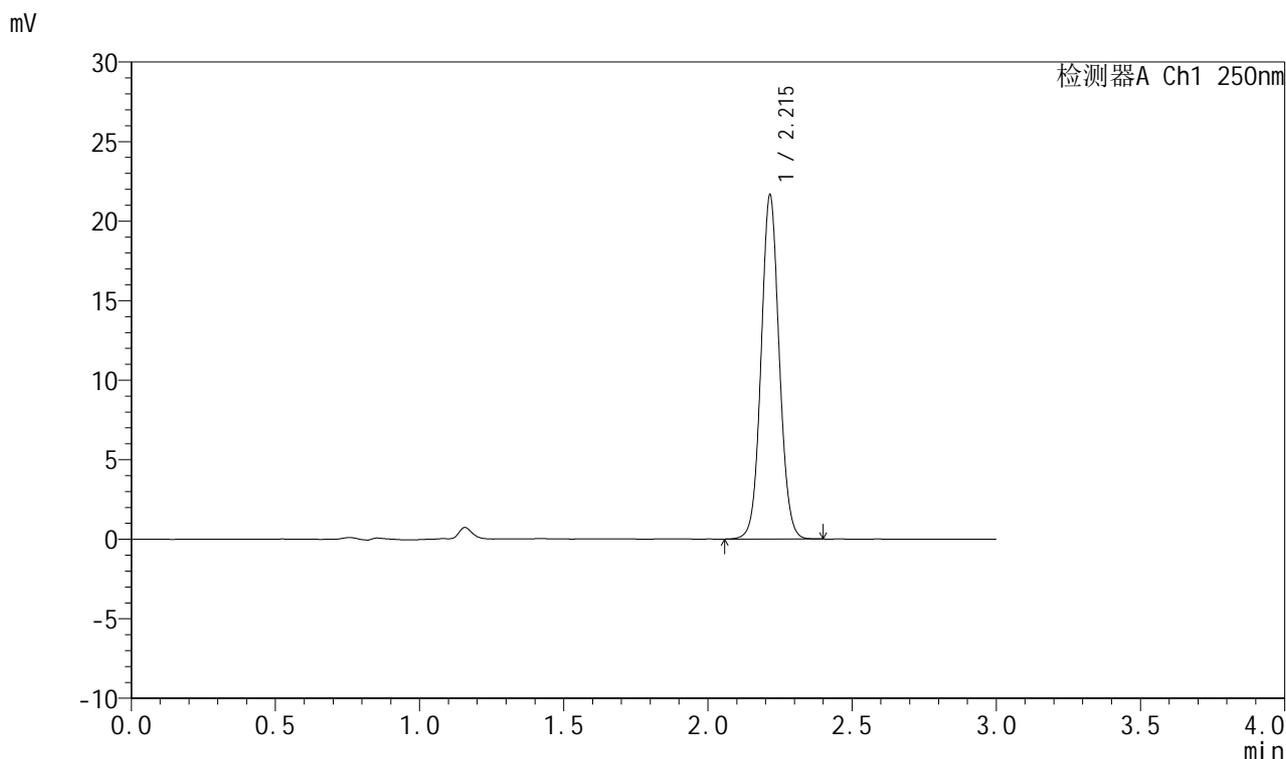


# J311

## <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 - 0-28/25-48-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:31:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.215	94934	100.000	21593	5949	1.066	--
总计		94934	100.000	21593			

图46 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-5

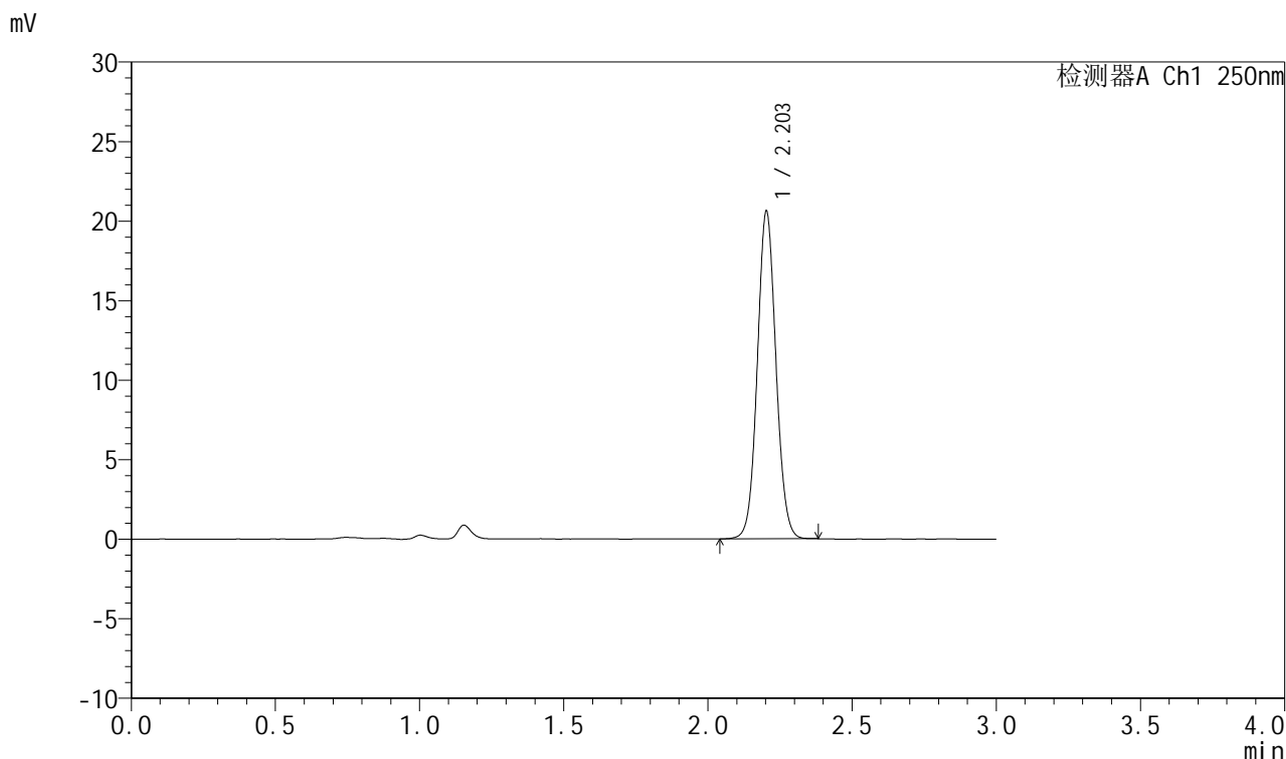


# J311

## <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 - 0-28/25-49-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:34:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.203	92577	100.000	20524	5594	1.070	--
总计		92577	100.000	20524			

图47 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

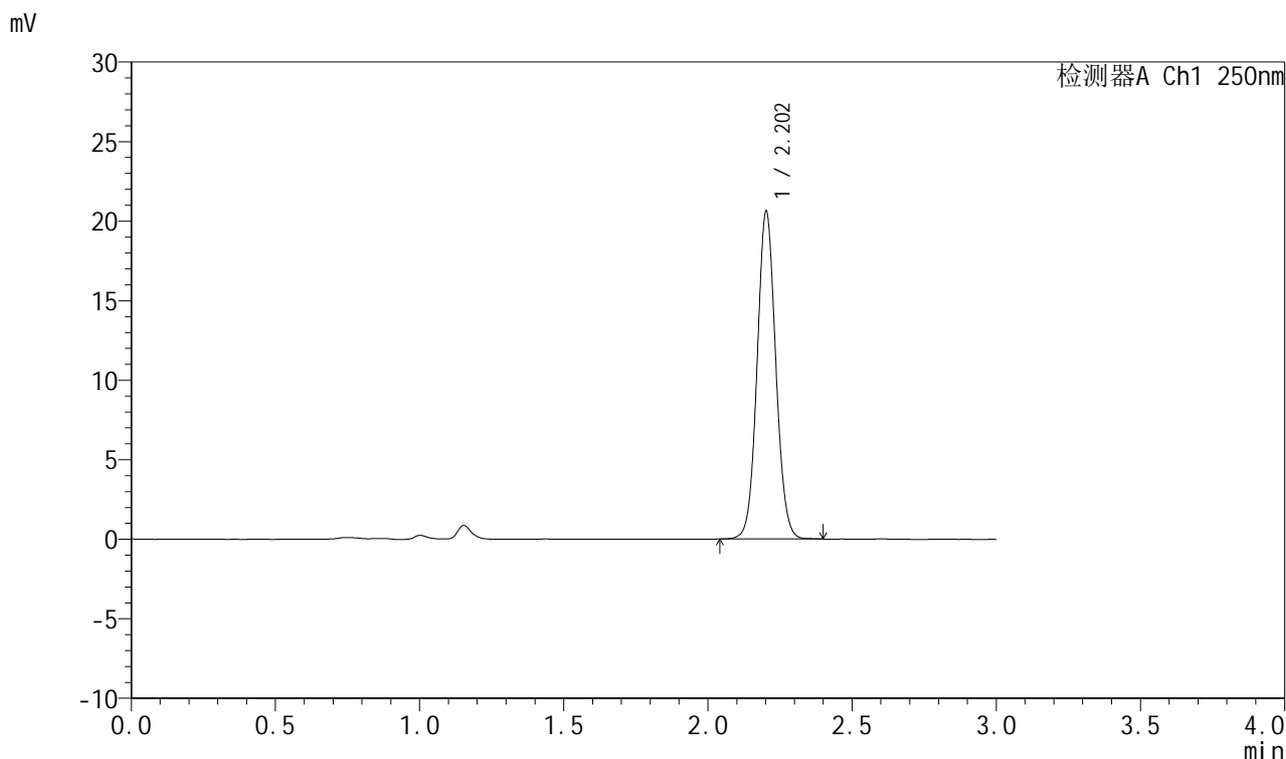


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-50-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:37:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.202	92712	100.000	20484	5582	1.070	--
总计		92712	100.000	20484			

图48 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-2

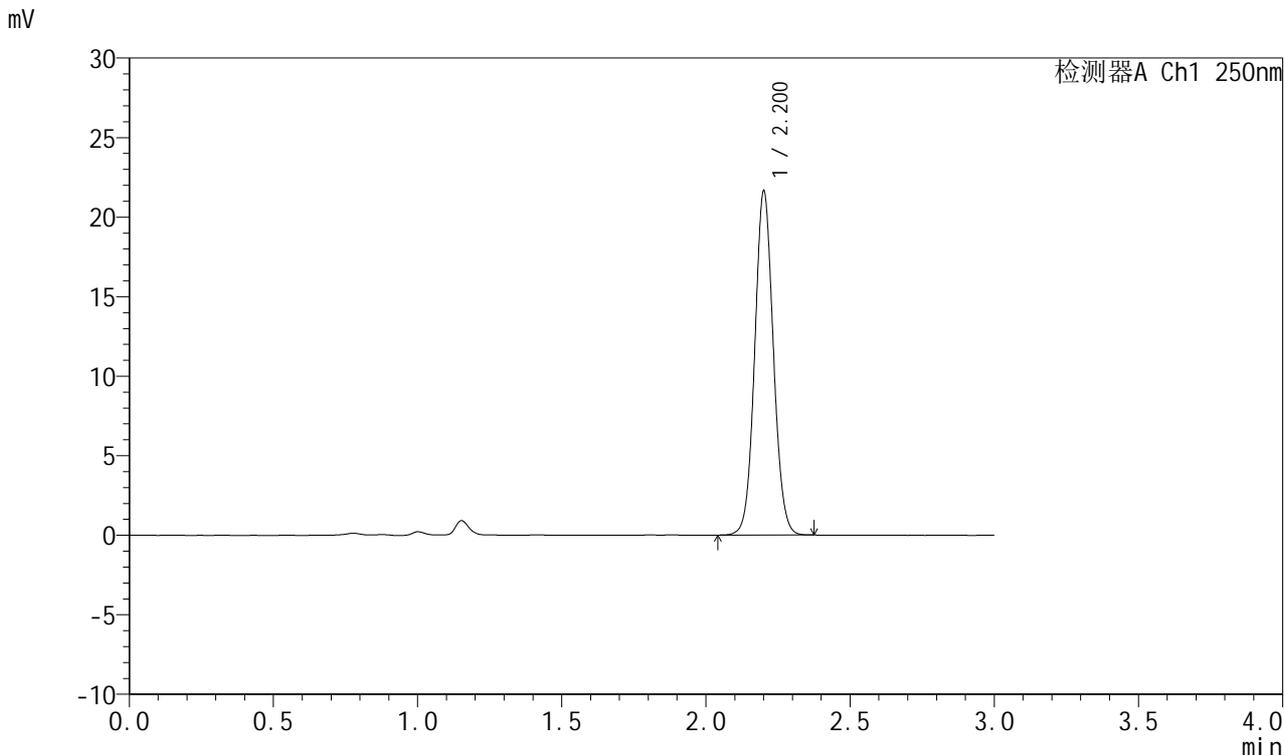


# J311

## <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 - 0-28/25-51-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:41:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	97239	100.000	21443	5578	1.072	--
总计		97239	100.000	21443			

图49 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

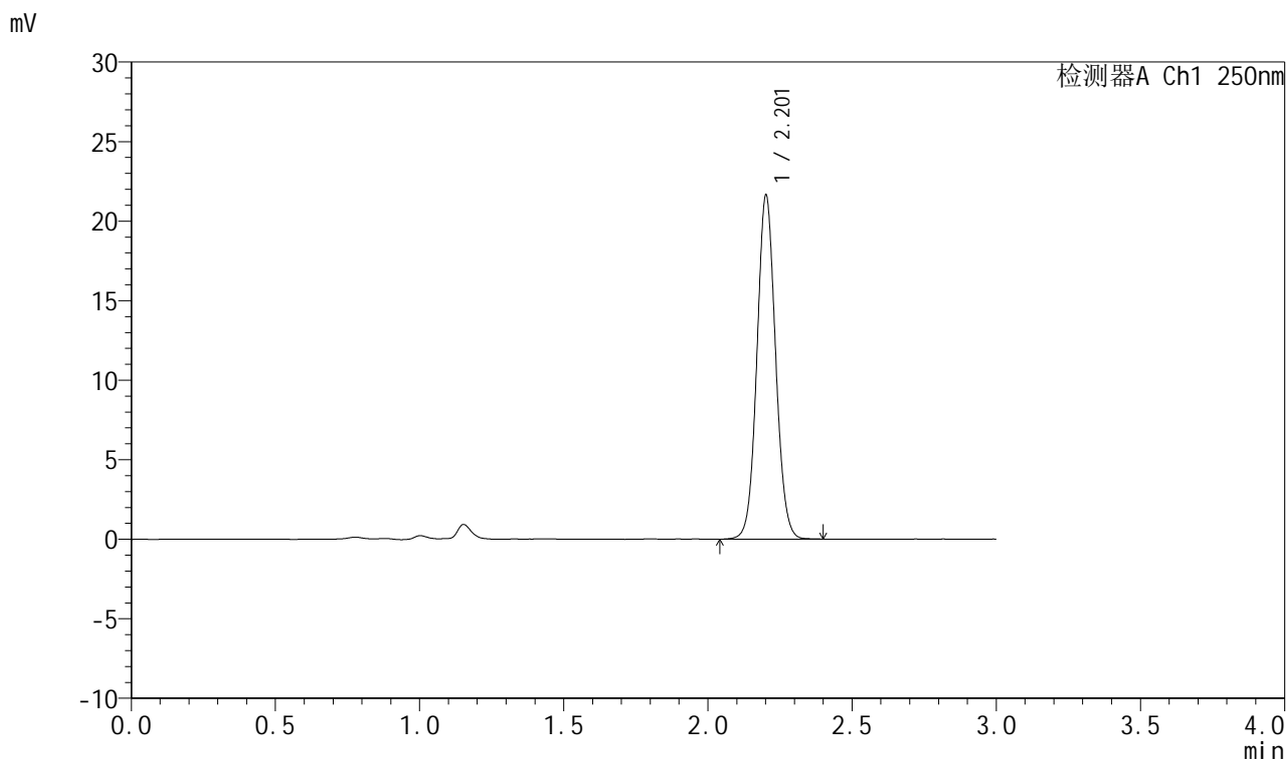


# J311

## <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 - 0-28/25-52-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:44:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.201	97320	100.000	21437	5583	1.071	--
总计		97320	100.000	21437			

图50 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-2

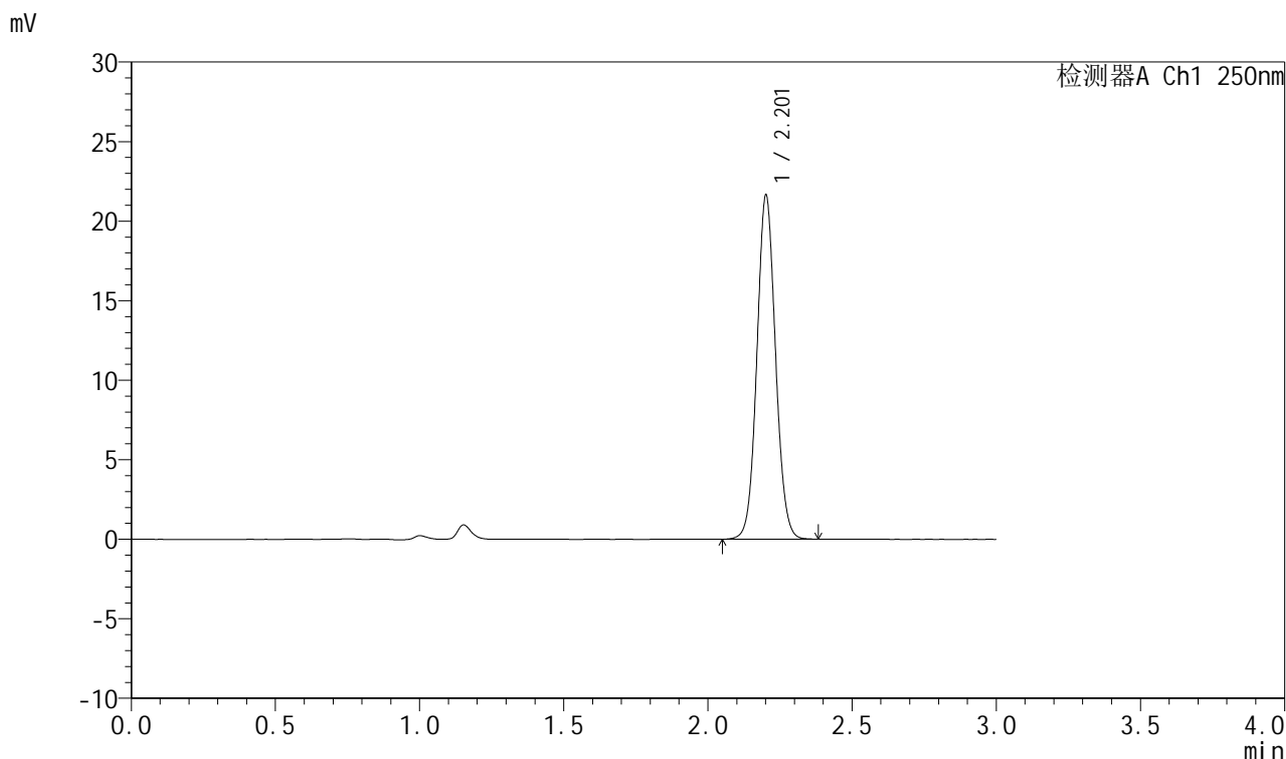


# J311

## <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 - 0-28/25-53-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:47:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.201	97183	100.000	21425	5589	1.072	--
总计		97183	100.000	21425			

图51 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

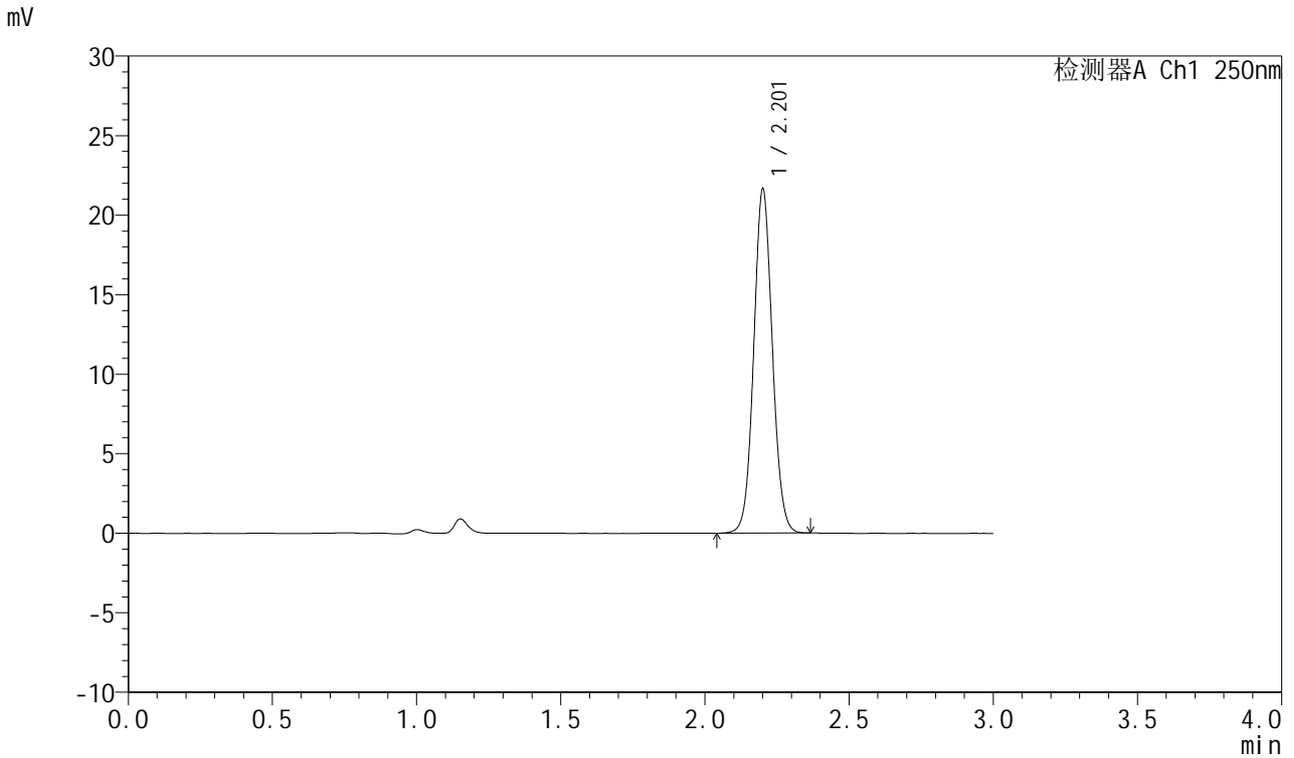


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-54-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:51:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.201	97218	100.000	21449	5591	1.070	--
总计		97218	100.000	21449			

图52 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-2

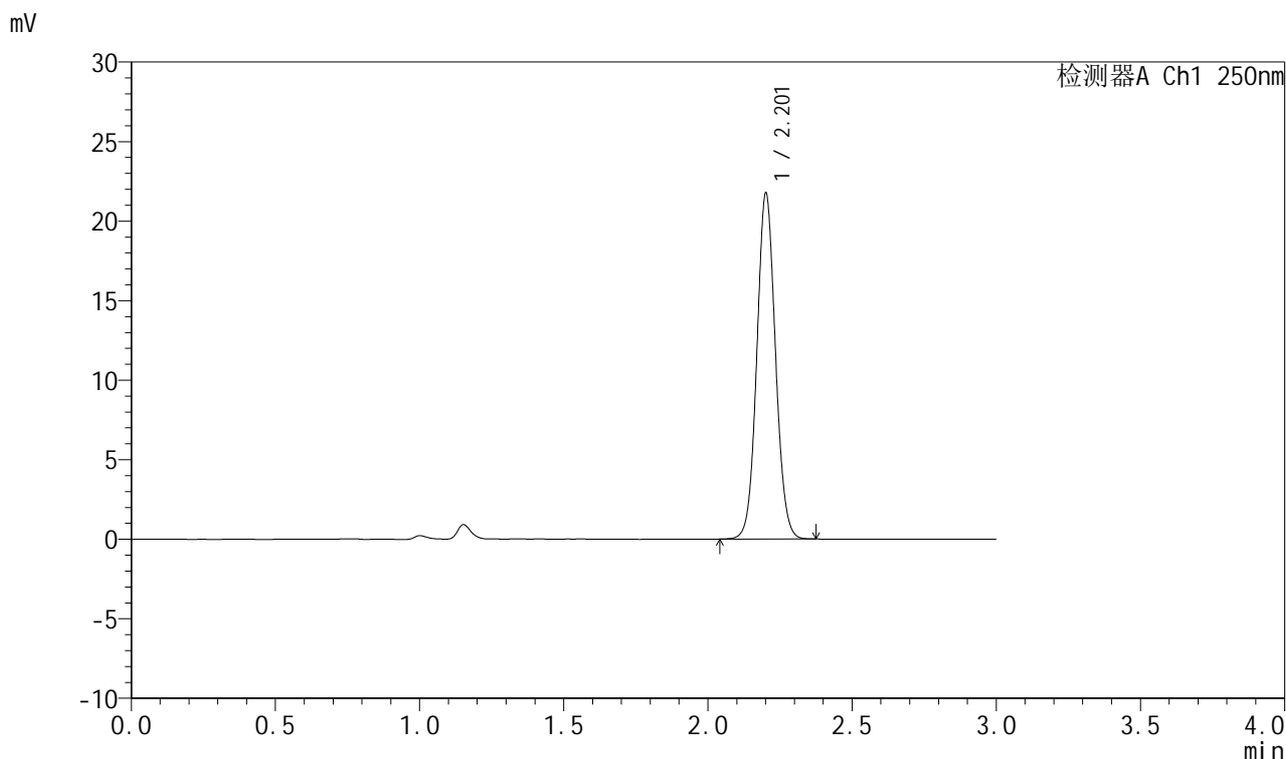


# J311

## <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 - 0-28/25-55-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:54:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.201	97673	100.000	21519	5588	1.072	--
总计		97673	100.000	21519			

图53 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

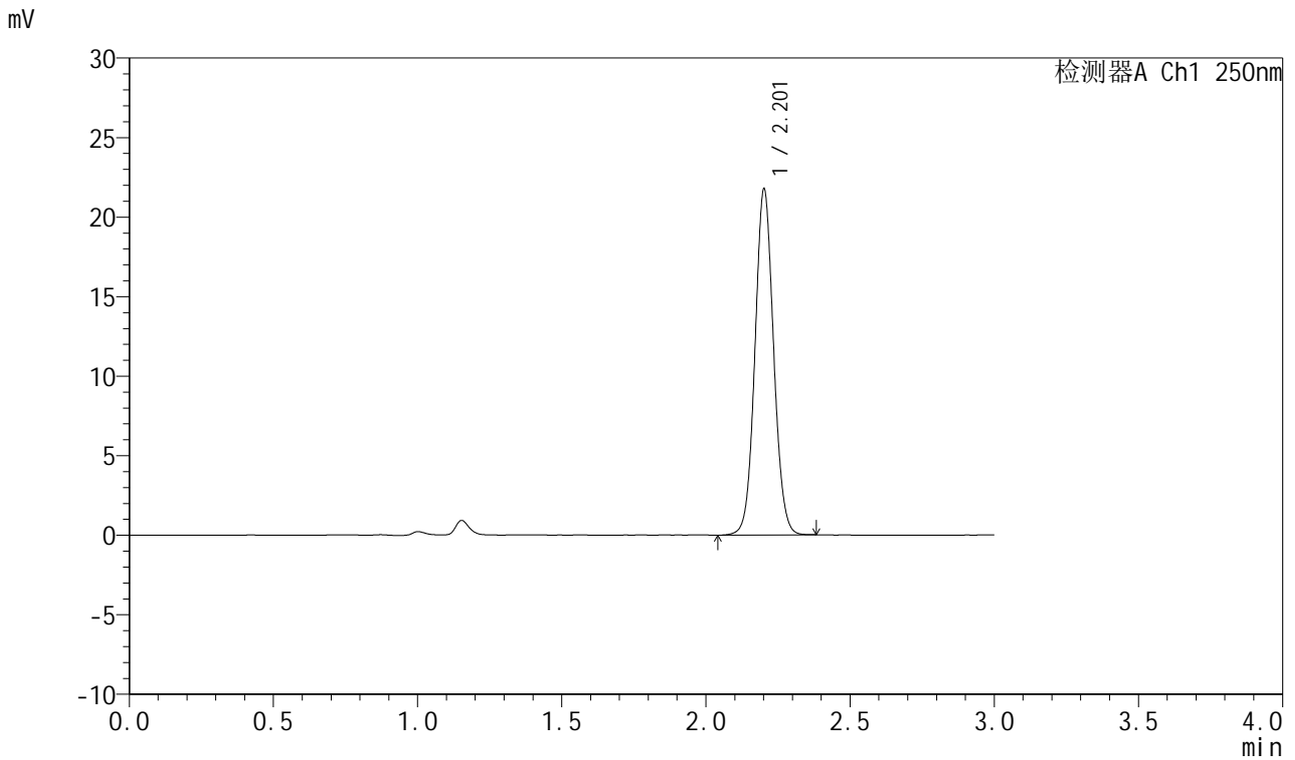


# J311

## <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 - 0-28/25-56-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:58:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.201	97793	100.000	21575	5592	1.070	--
总计		97793	100.000	21575			

图54 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-2

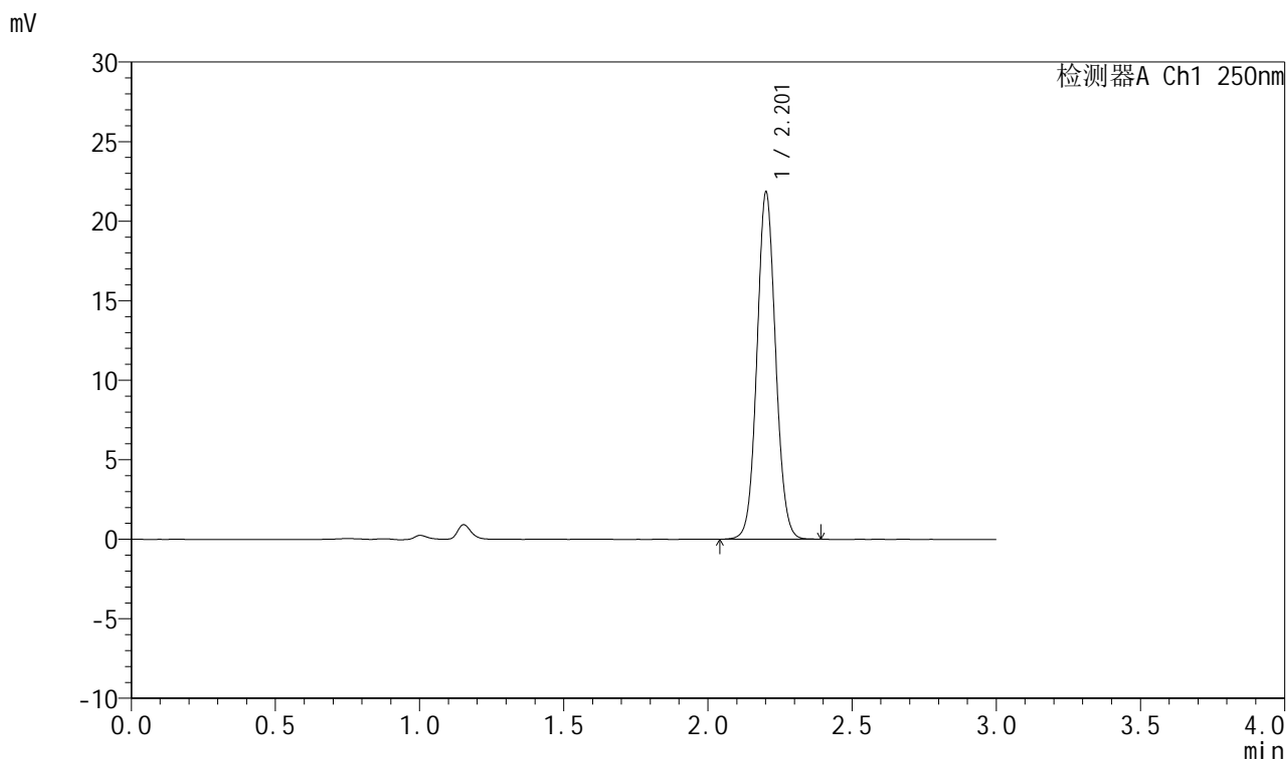


# J311

## <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 - 0-28/25-57-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:01:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.201	98132	100.000	21647	5583	1.072	--
总计		98132	100.000	21647			

图55 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

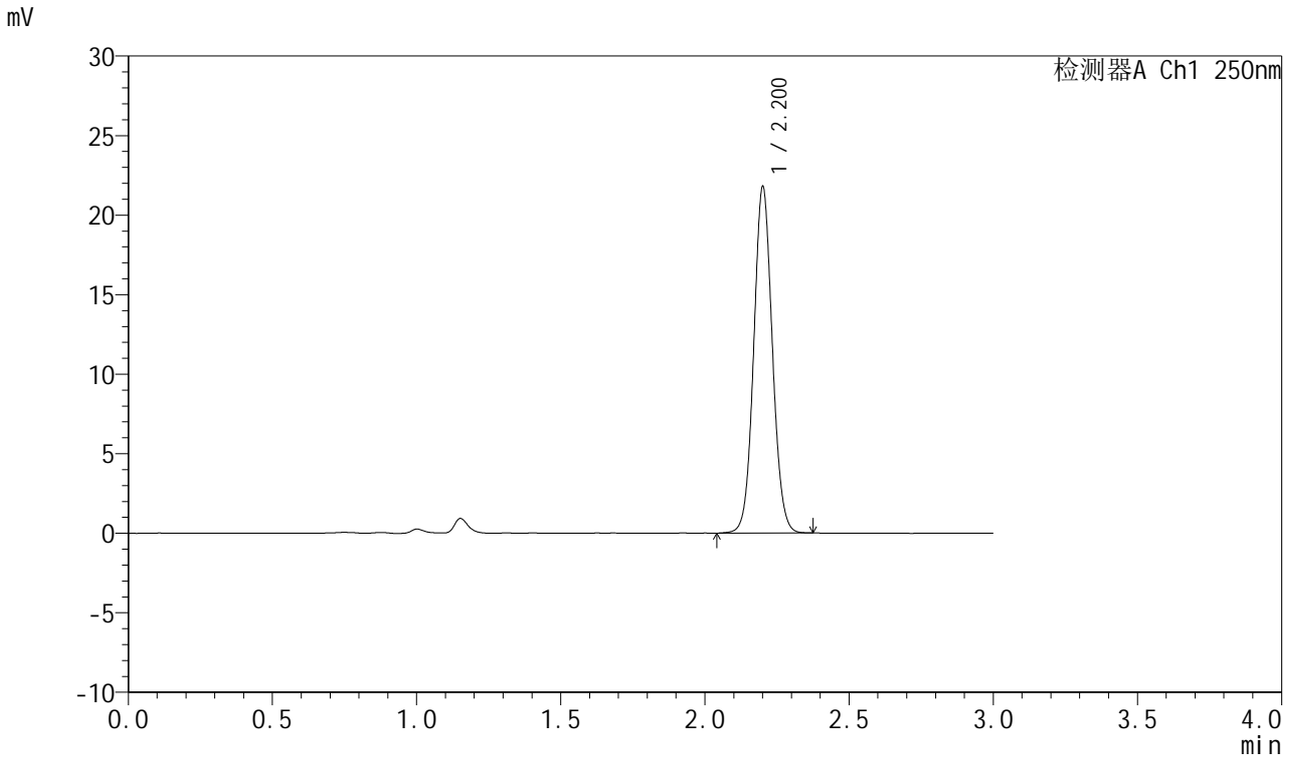


# J311

## <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 - 0-28/25-58-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:04:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.200	97807	100.000	21595	5594	1.072	--
总计		97807	100.000	21595			

图56 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-2

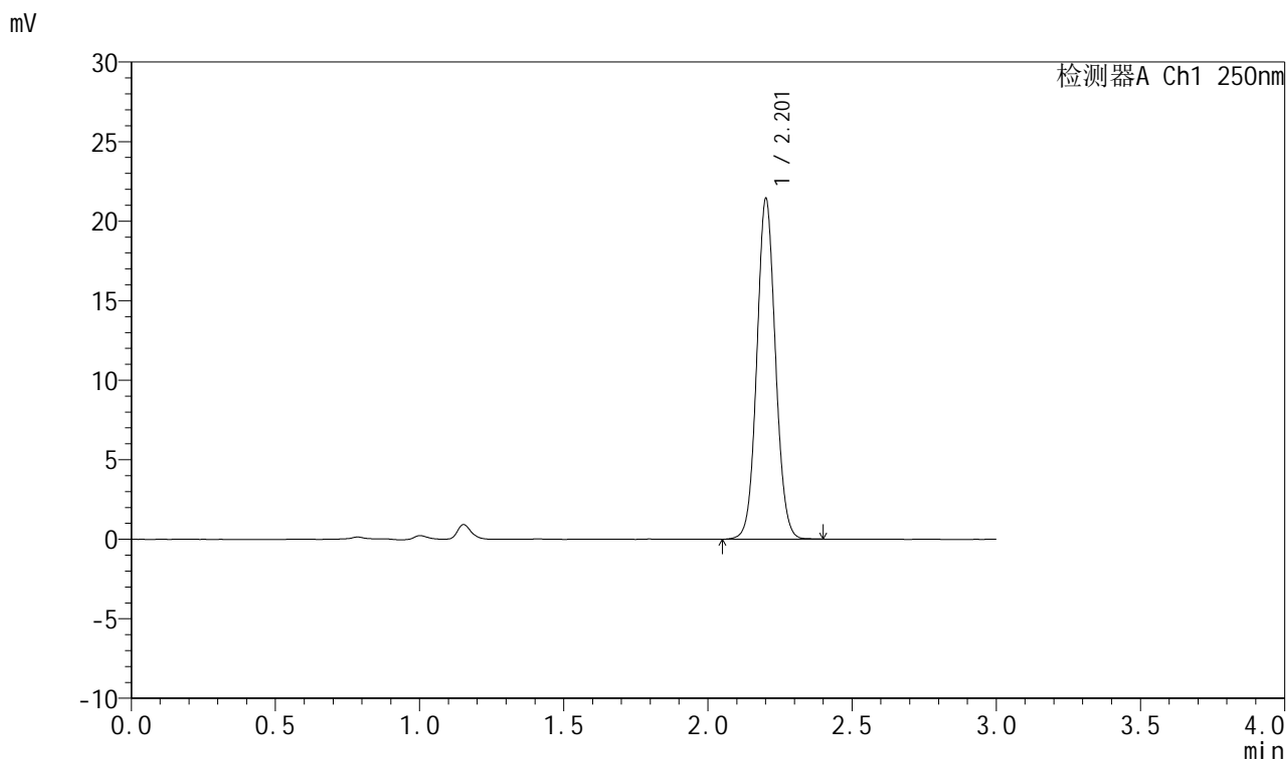


# J311

## <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 - 0-28/25-59-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:08:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.201	96180	100.000	21193	5596	1.070	--
总计		96180	100.000	21193			

图57 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

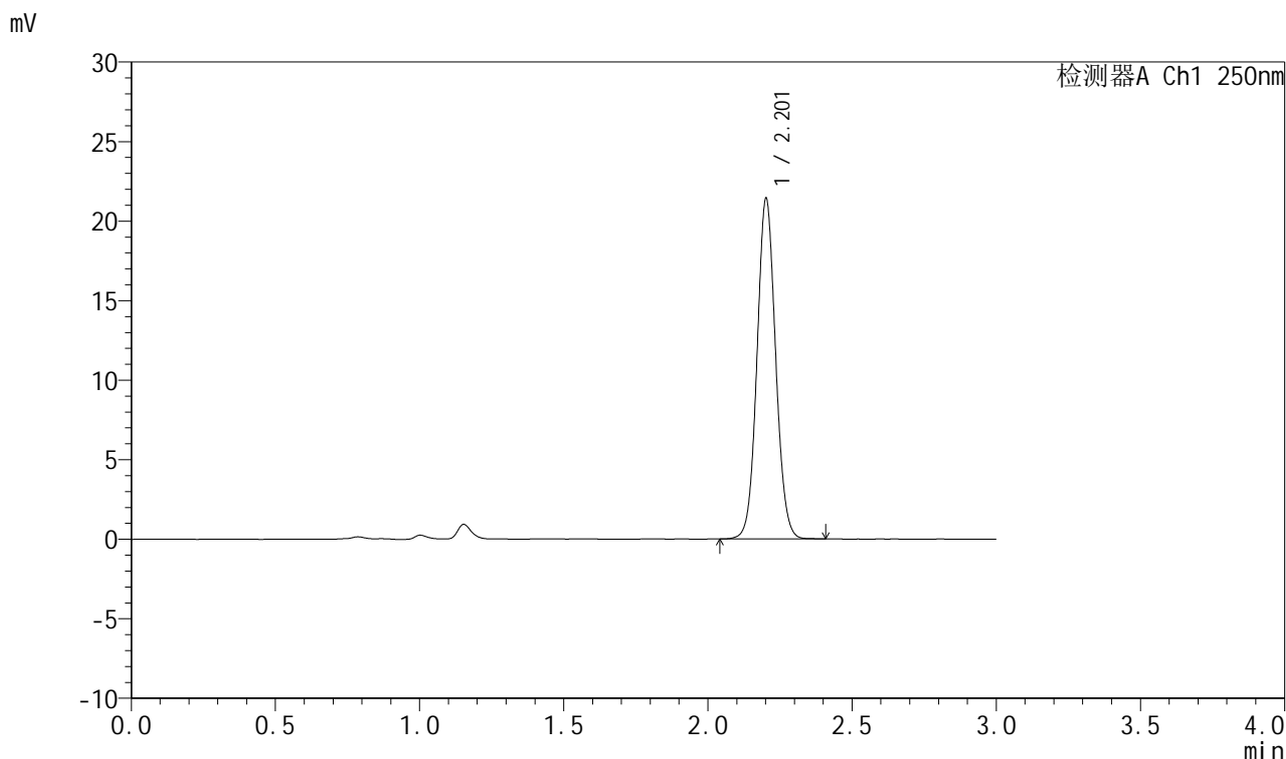


# J311

## <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 - 0-28/25-60-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:11:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.201	96315	100.000	21253	5598	1.071	--
总计		96315	100.000	21253			

图58 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-2

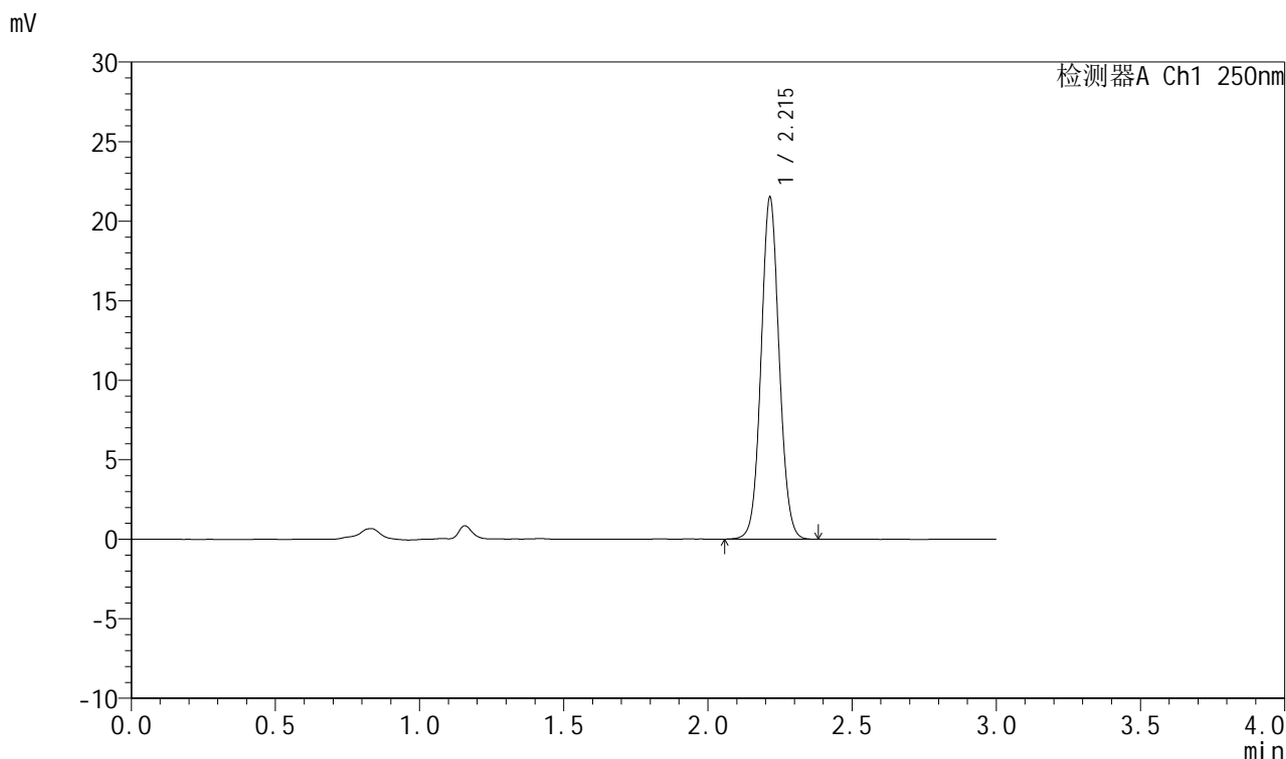


# J311

## <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 - 0-28/25-61-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:14:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.215	94109	100.000	21453	5957	1.065	--
总计		94109	100.000	21453			

图59 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-2-1

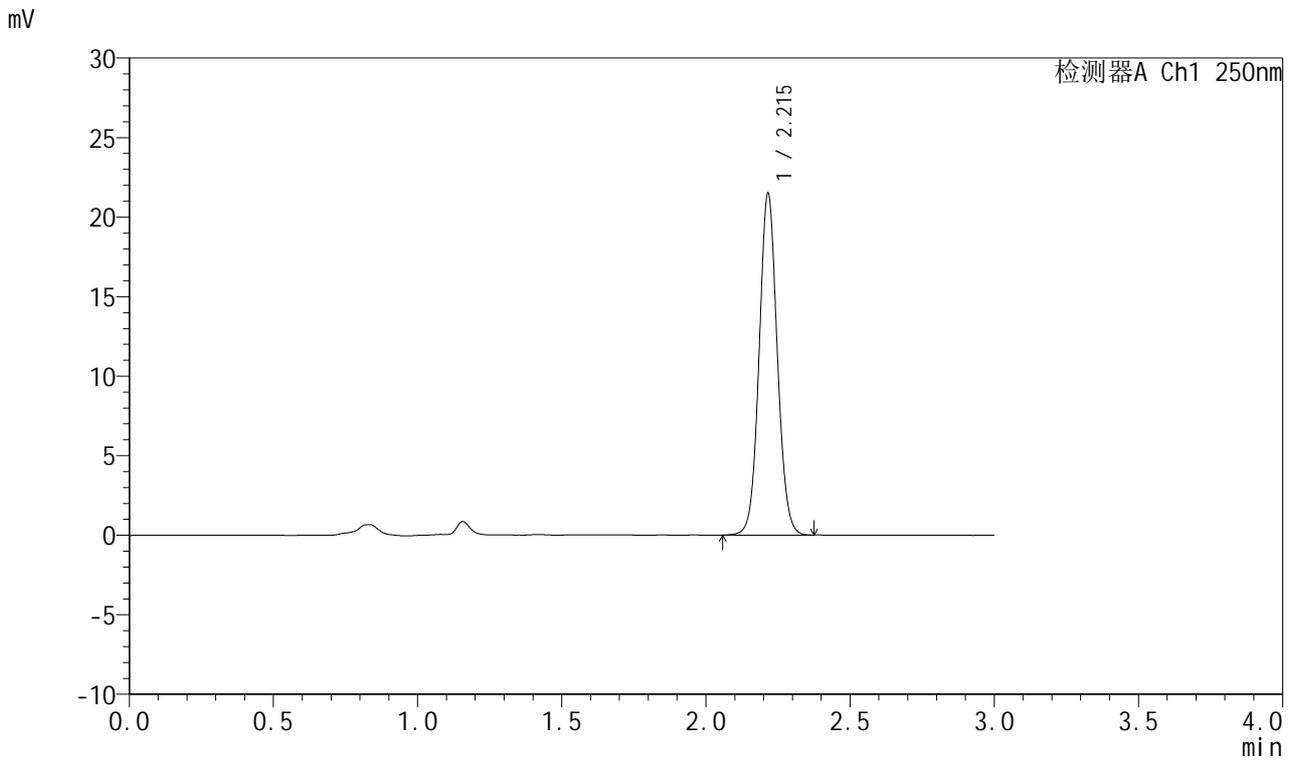


# J311

## <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 - 0-28/25-62-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:18:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.215	94262	100.000	21441	5948	1.068	--
总计		94262	100.000	21441			

图60 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定长期18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-2-2

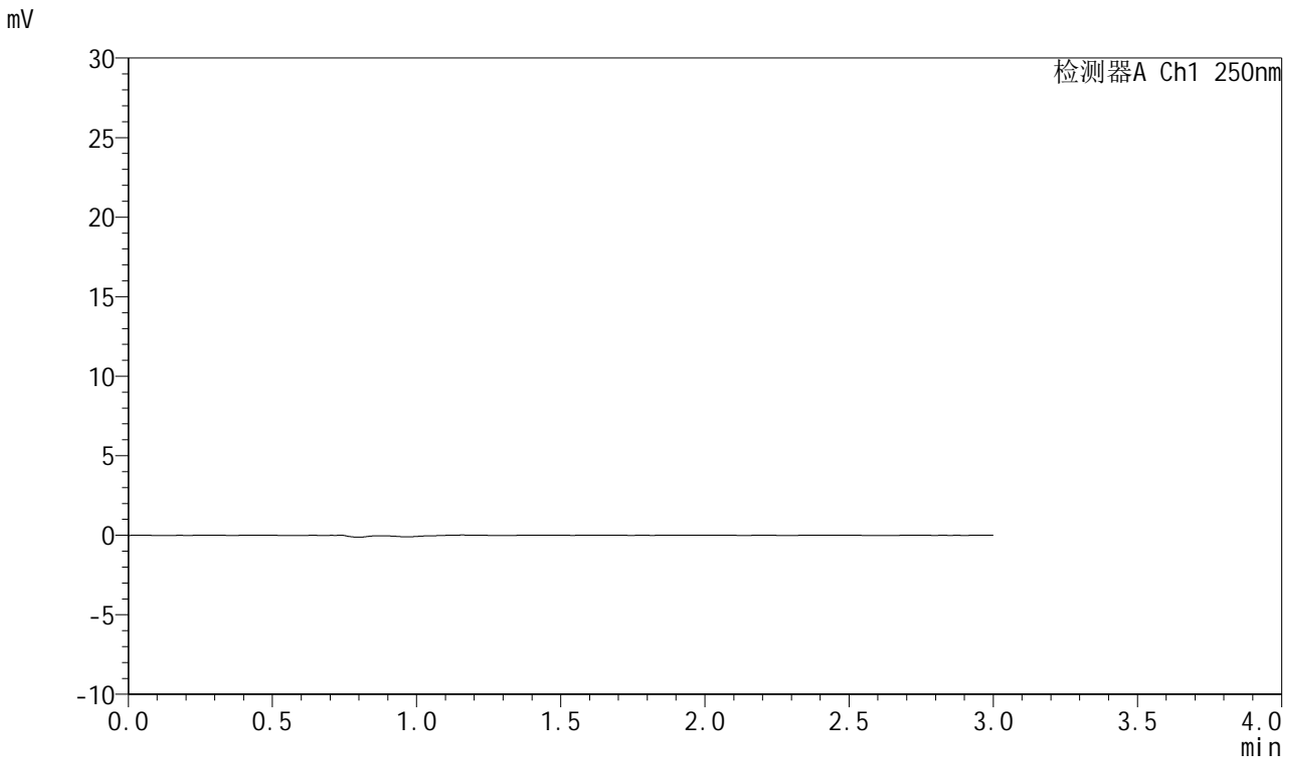


# J311

### <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 - 0-28/25-63-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:21:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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61 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-溶剂

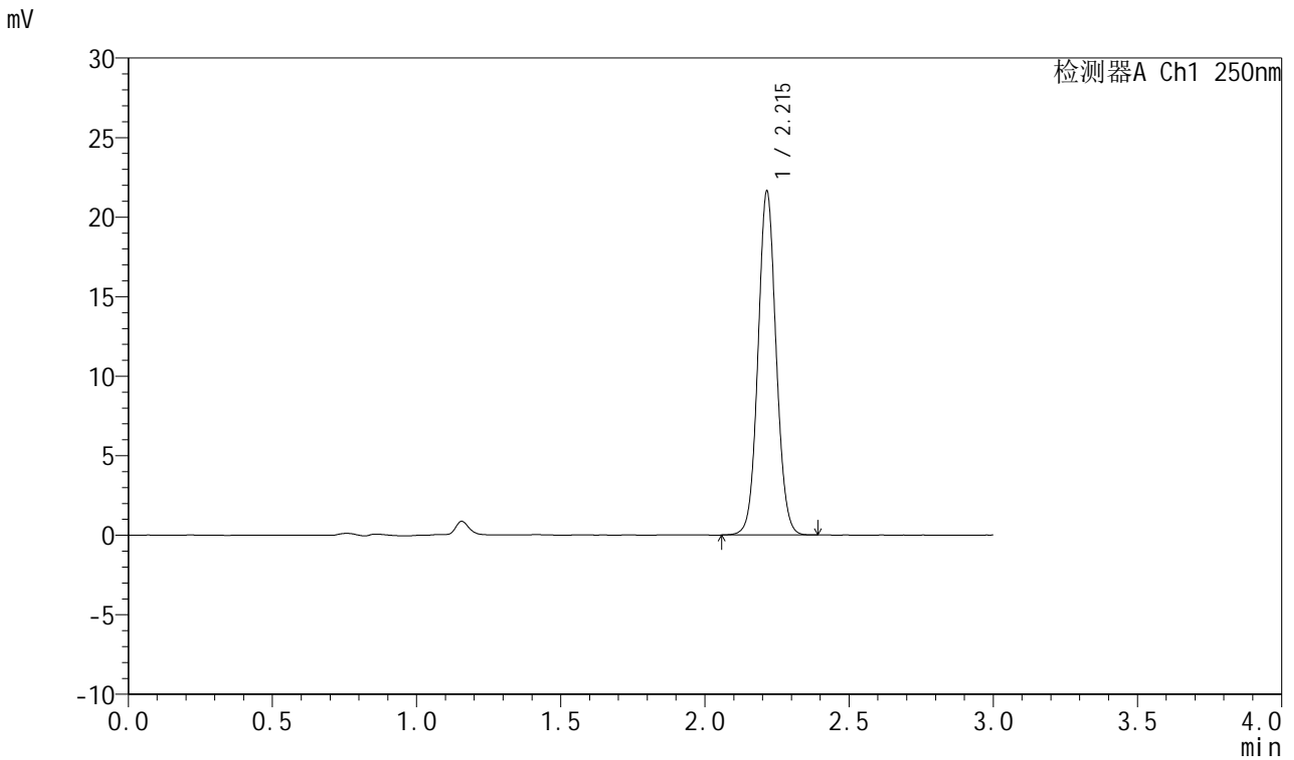


# J311

## <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 - 0-28/25-64-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:25:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.215	94836	100.000	21593	5944	1.067	--
总计		94836	100.000	21593			

图62 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-1

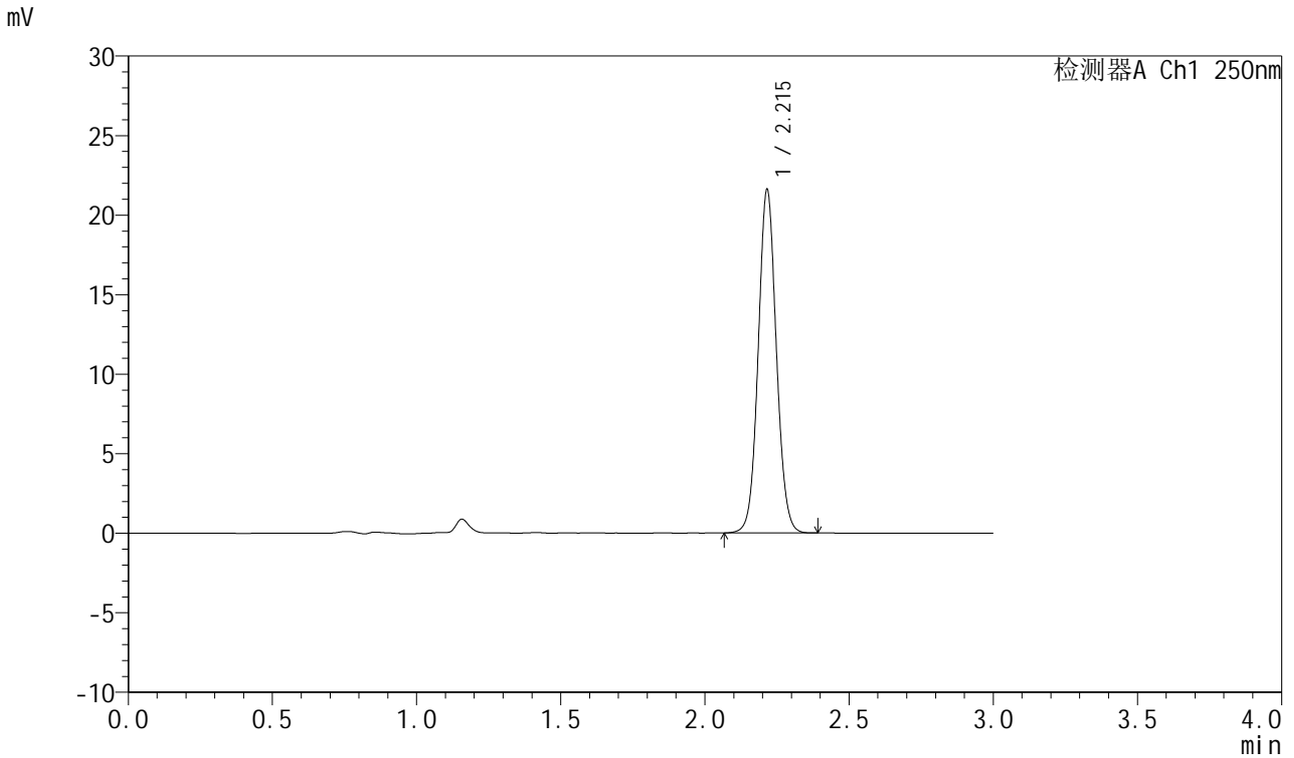


# J311

## <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 - 0-28/25-65-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:28:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.215	94652	100.000	21542	5958	1.067	--
总计		94652	100.000	21542			

图63 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-2

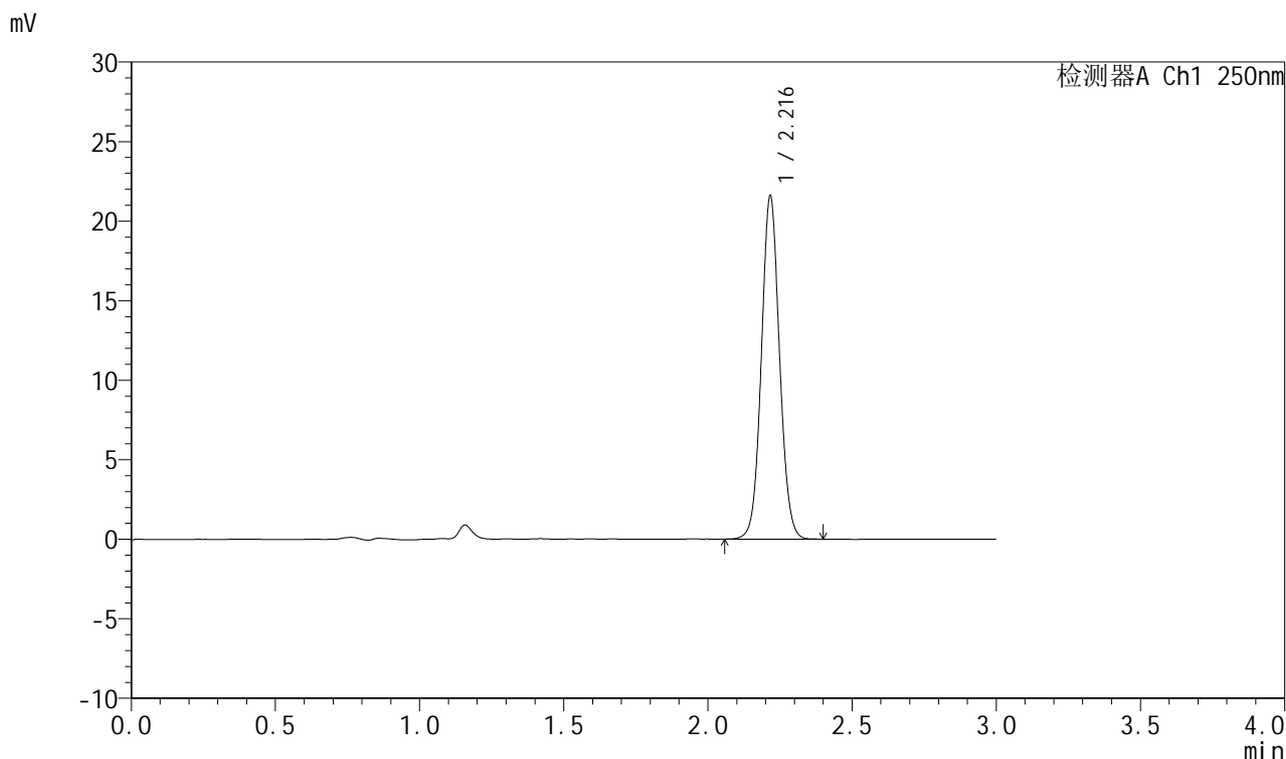


# J311

## <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 - 0-28/25-66-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:31:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.216	94759	100.000	21497	5947	1.067	--
总计		94759	100.000	21497			

图64 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-3

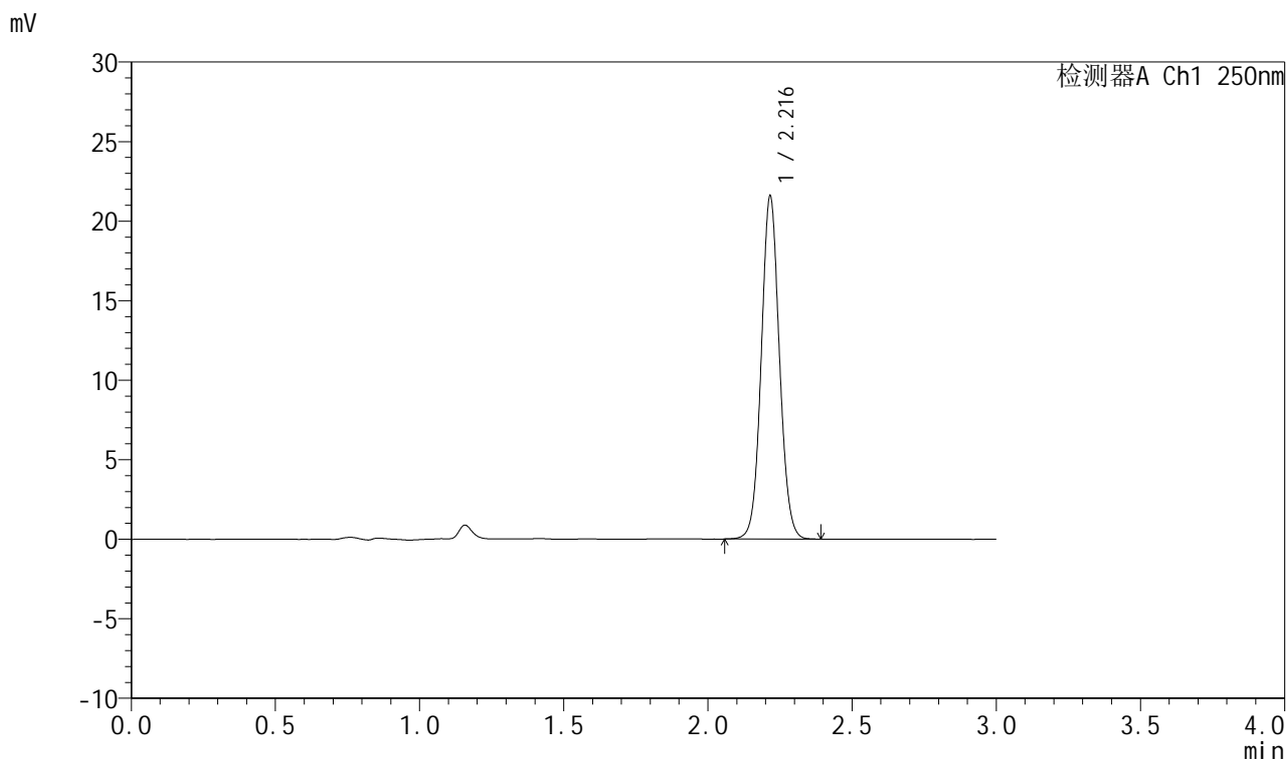


# J311

## <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 - 0-28/25-67-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:35:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.216	94667	100.000	21503	5940	1.067	--
总计		94667	100.000	21503			

图65 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-4

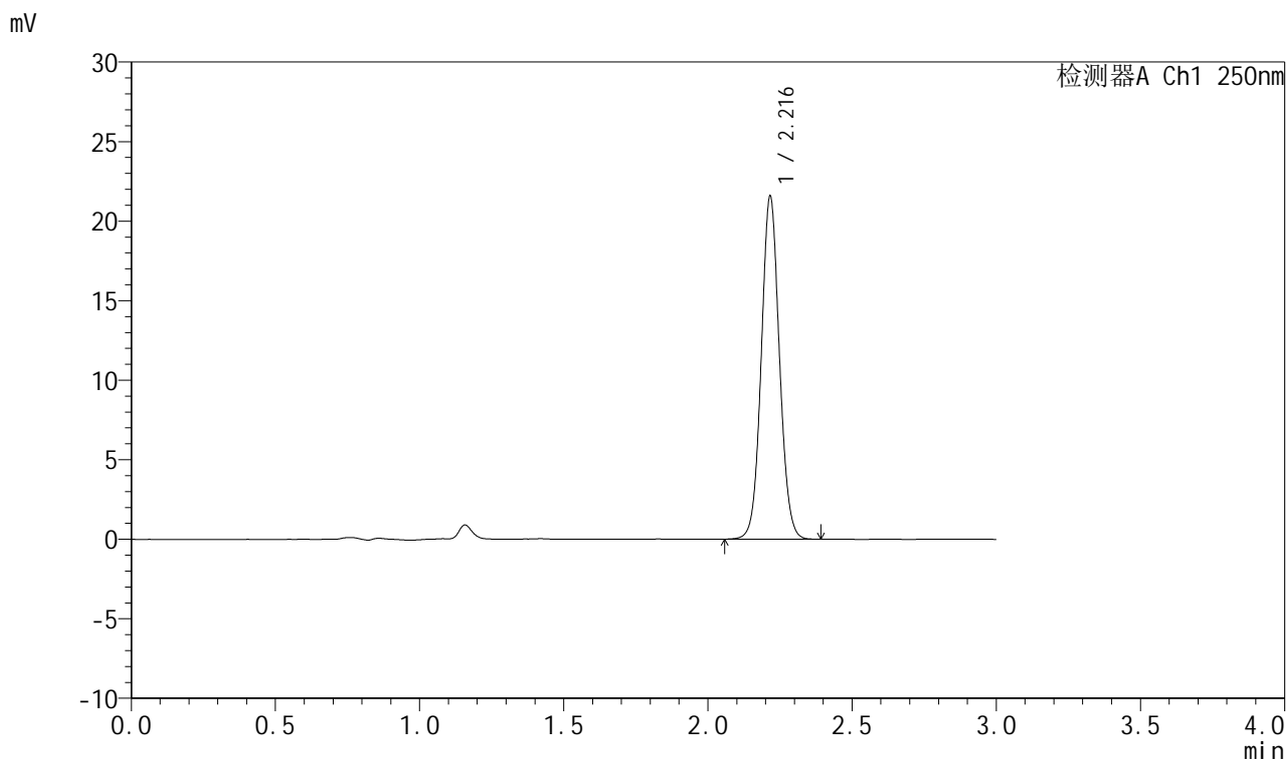


# J311

## <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 - 0-28/25-68-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:38:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.216	94492	100.000	21496	5956	1.067	--
总计		94492	100.000	21496			

图66 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-5

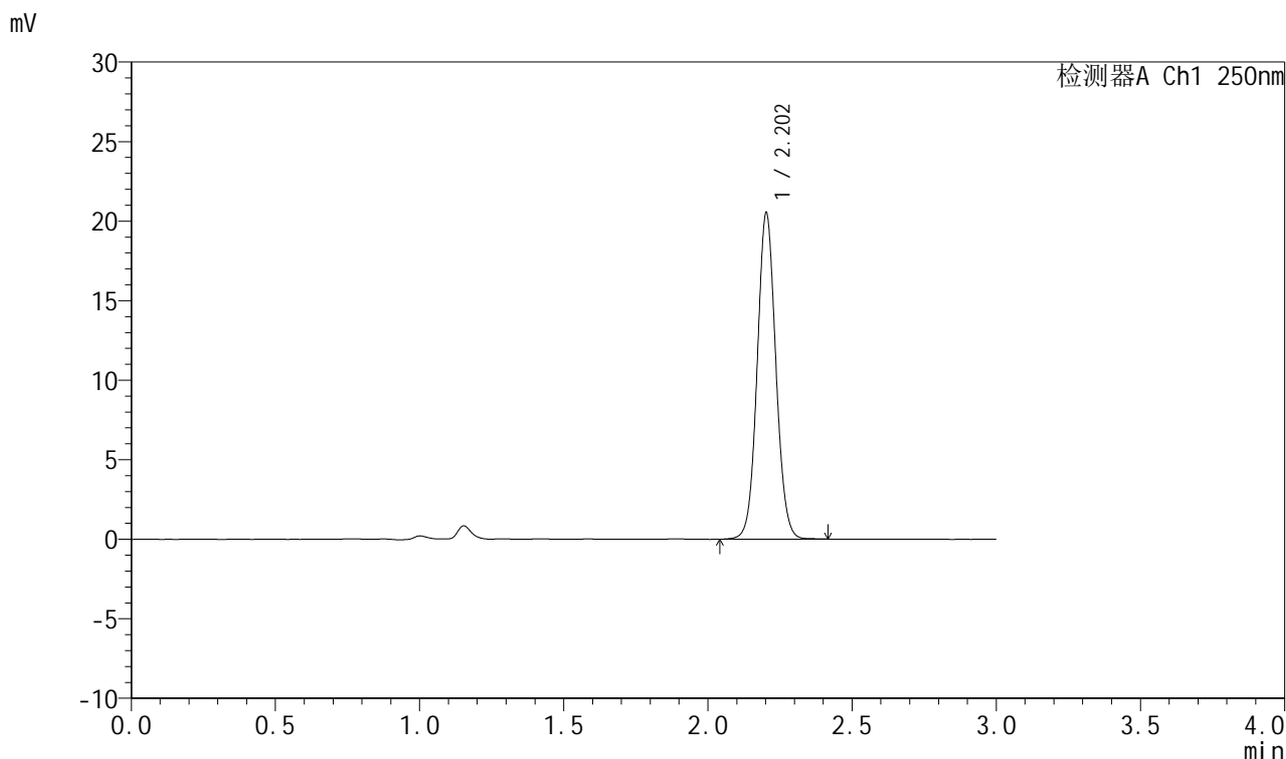


# J311

## <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 - 0-28/25-69-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:42:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.202	92308	100.000	20404	5593	1.070	--
总计		92308	100.000	20404			

图67 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

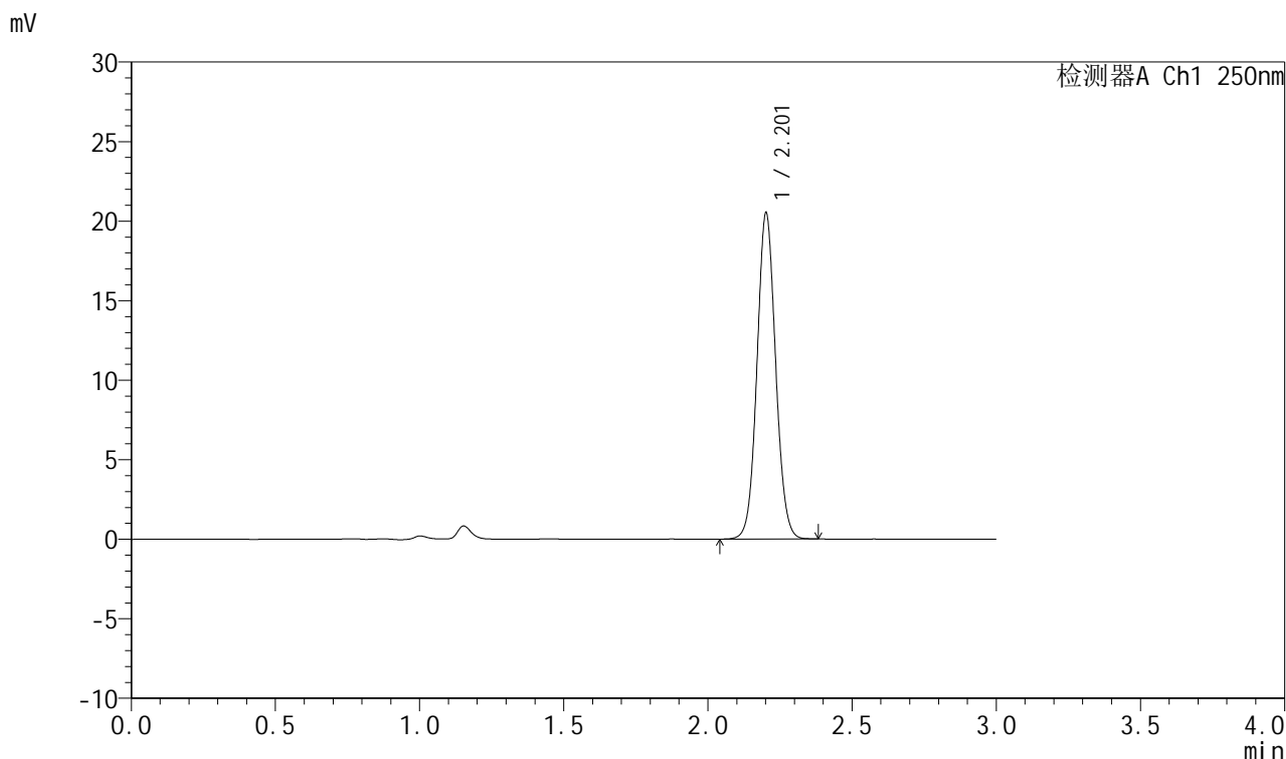


# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-70-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:45:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.201	92204	100.000	20343	5578	1.071	--
总计		92204	100.000	20343			

图68 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-2

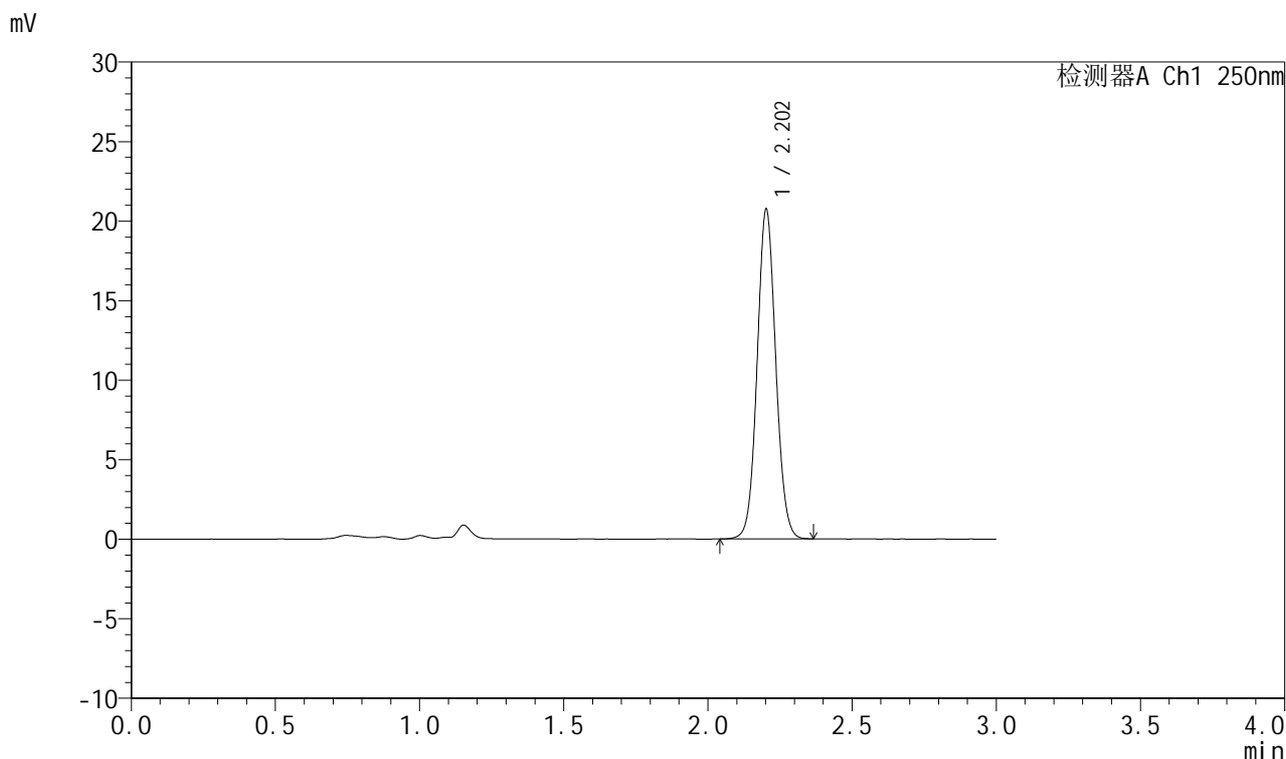


# J311

## <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 - 0-28/25-71-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:48:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.202	93055	100.000	20607	5599	1.071	--
总计		93055	100.000	20607			

图69 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

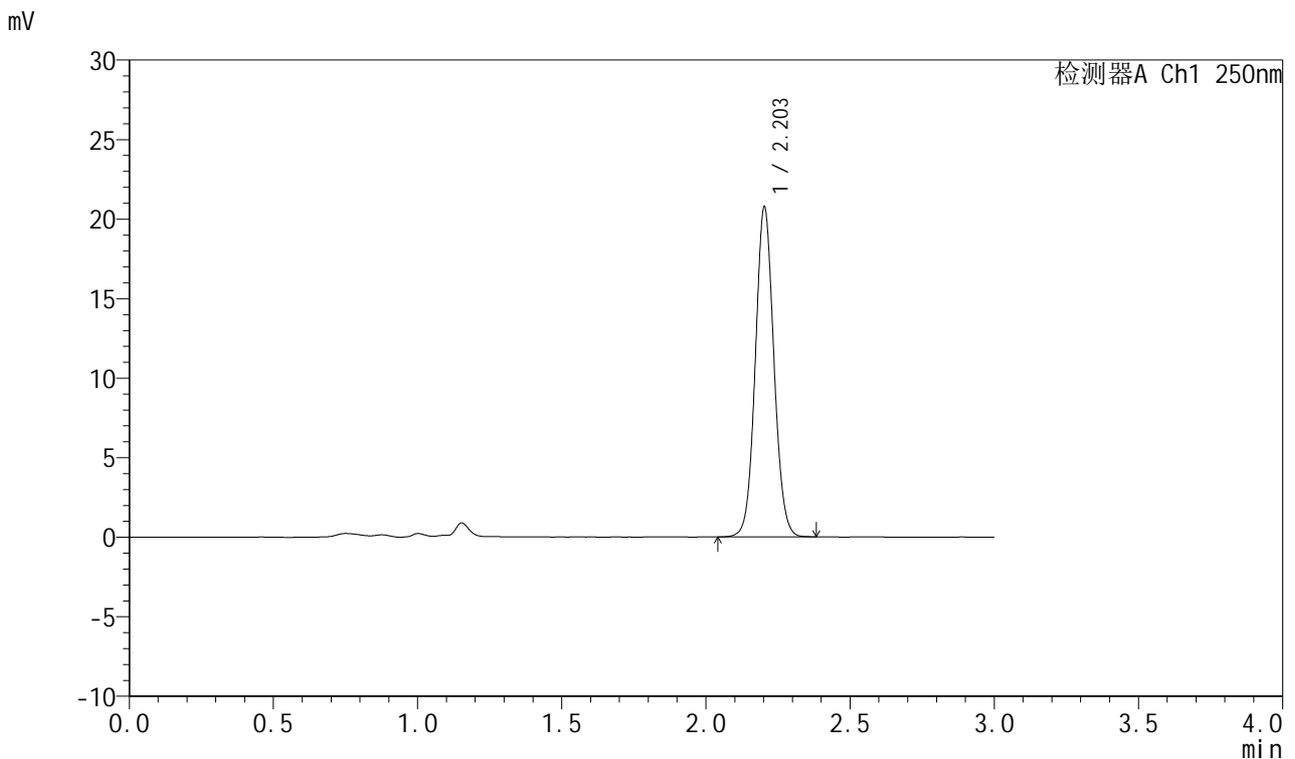


# J311

## <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 - 0-28/25-72-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:52:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.203	92966	100.000	20660	5627	1.071	--
总计		92966	100.000	20660			

图70 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-2

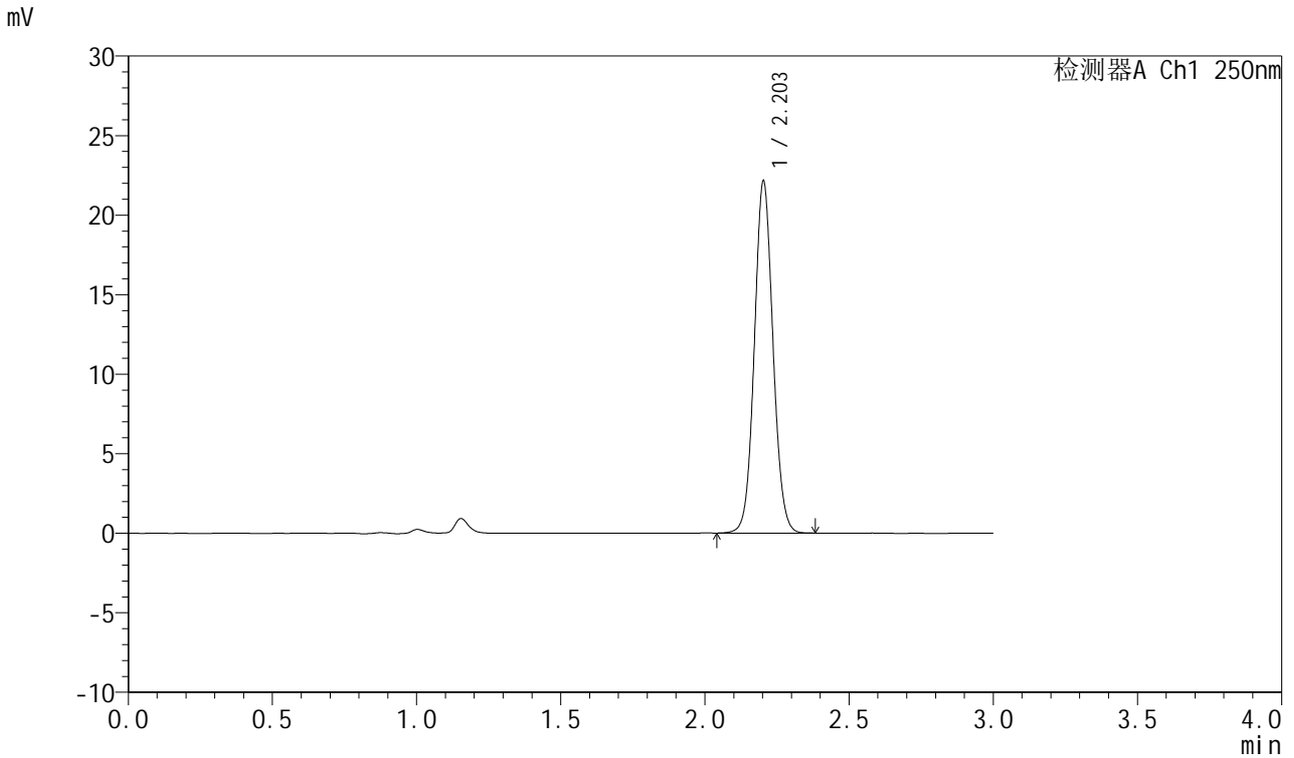


# J311

## <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 - 0-28/25-73-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:55:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.203	99468	100.000	22059	5598	1.071	--
总计		99468	100.000	22059			

图71 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

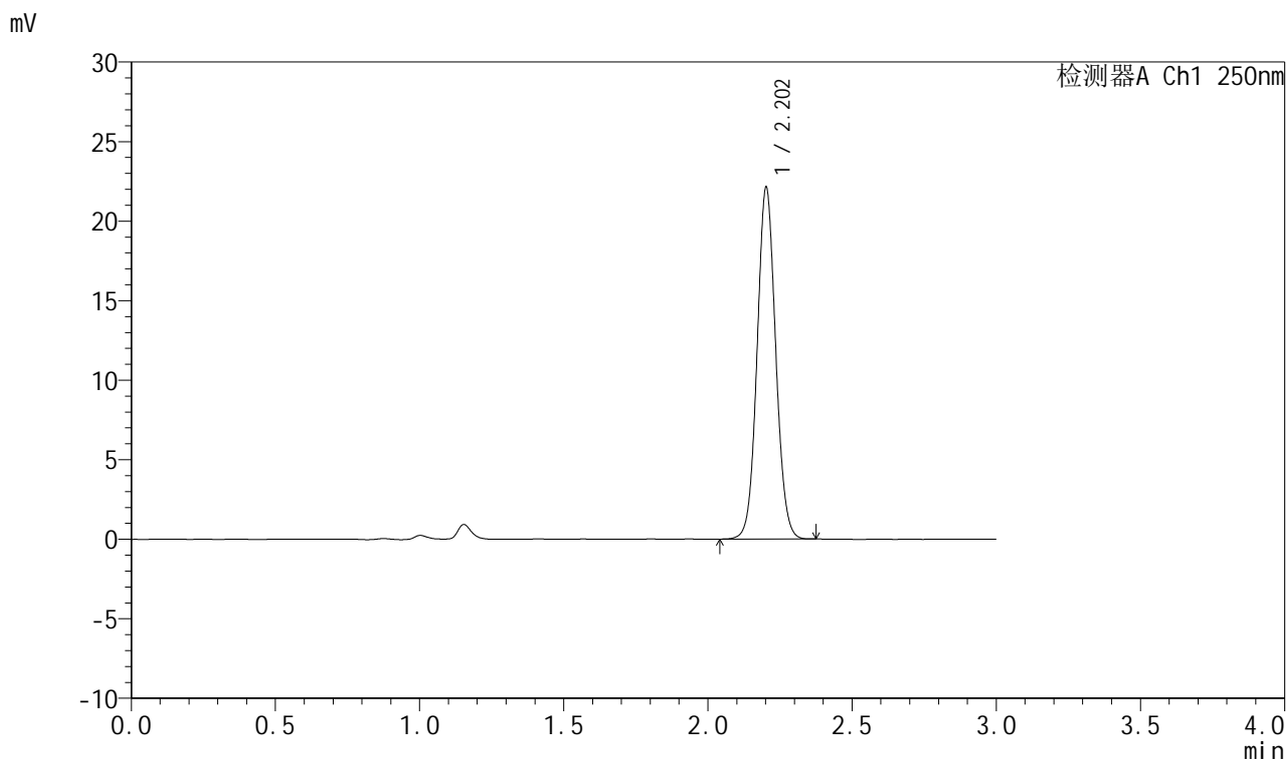


# J311

## <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 - 0-28/25-74-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:59:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.202	99211	100.000	21967	5609	1.071	--
总计		99211	100.000	21967			

图72 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-2

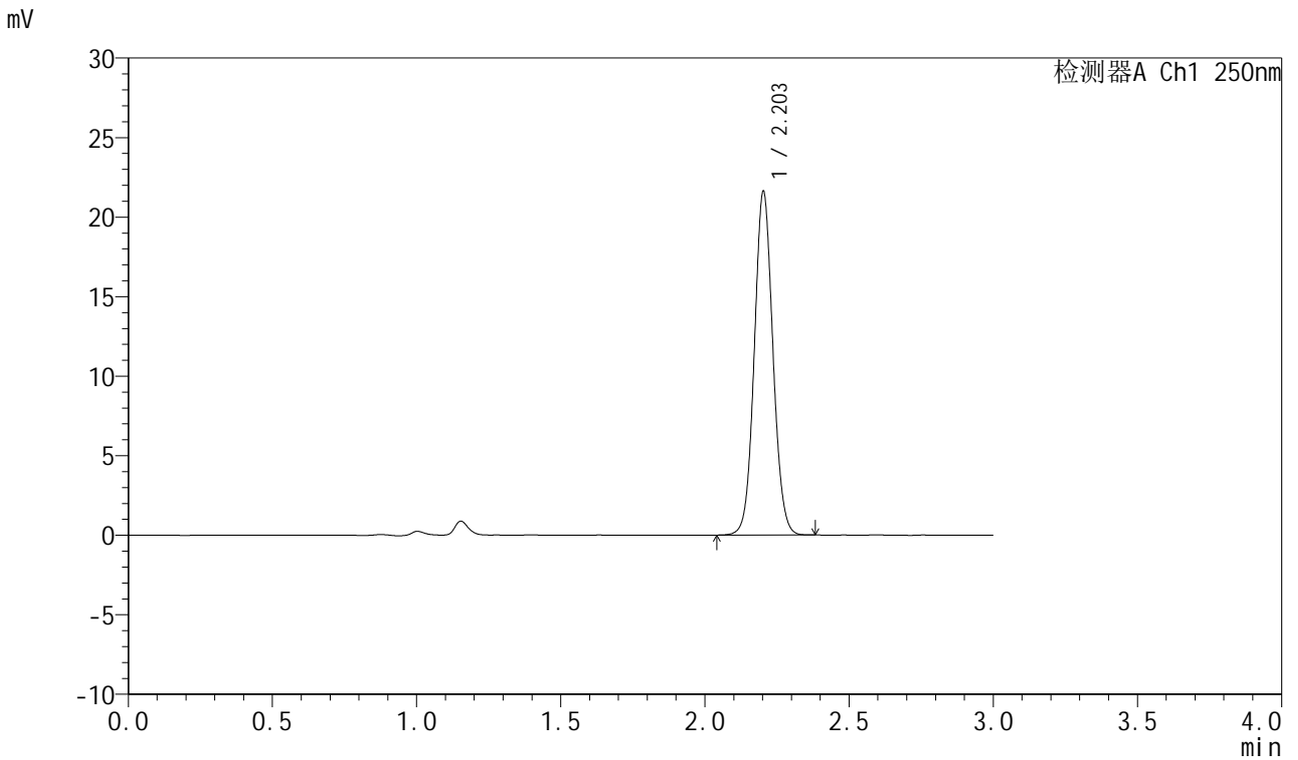


# J311

## <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 - 0-28/25-75-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:02:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.203	97103	100.000	21524	5592	1.072	--
总计		97103	100.000	21524			

图73 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

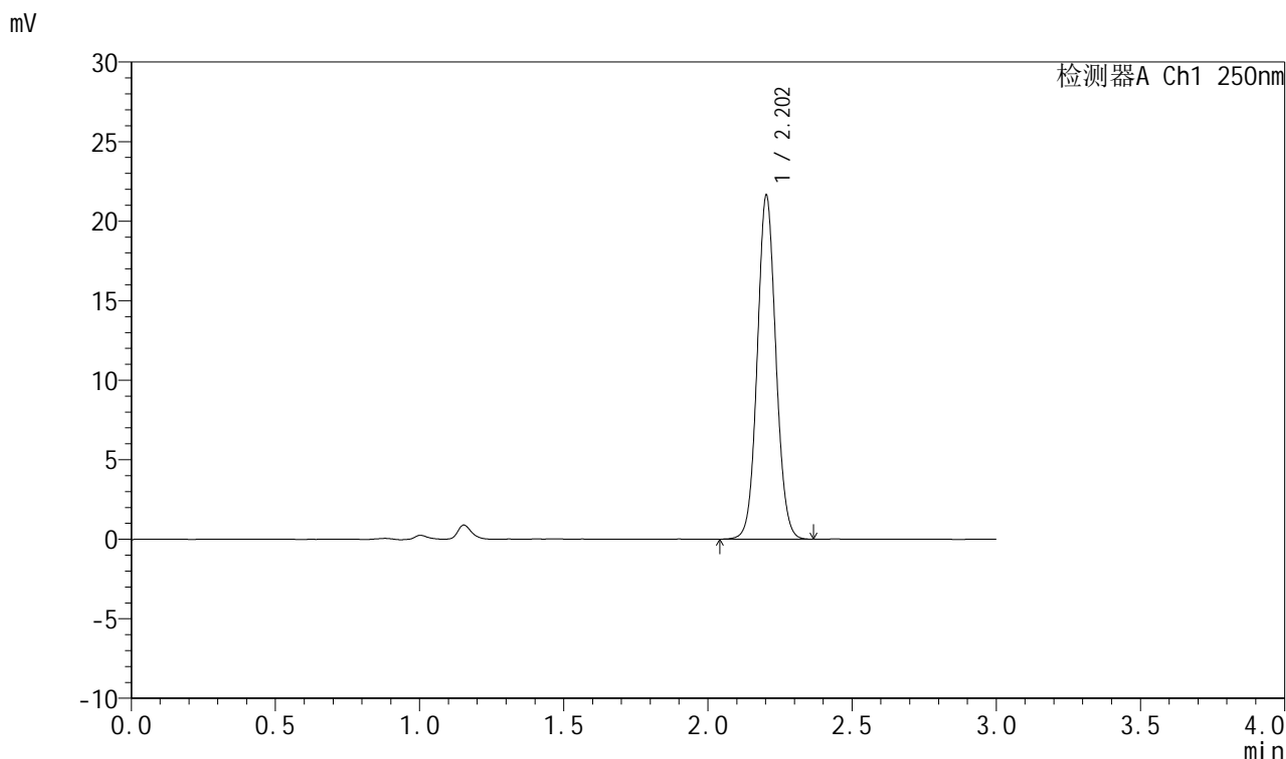


# J311

## <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 - 0-28/25-76-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:05:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.202	97062	100.000	21527	5607	1.070	--
总计		97062	100.000	21527			

图74 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-2

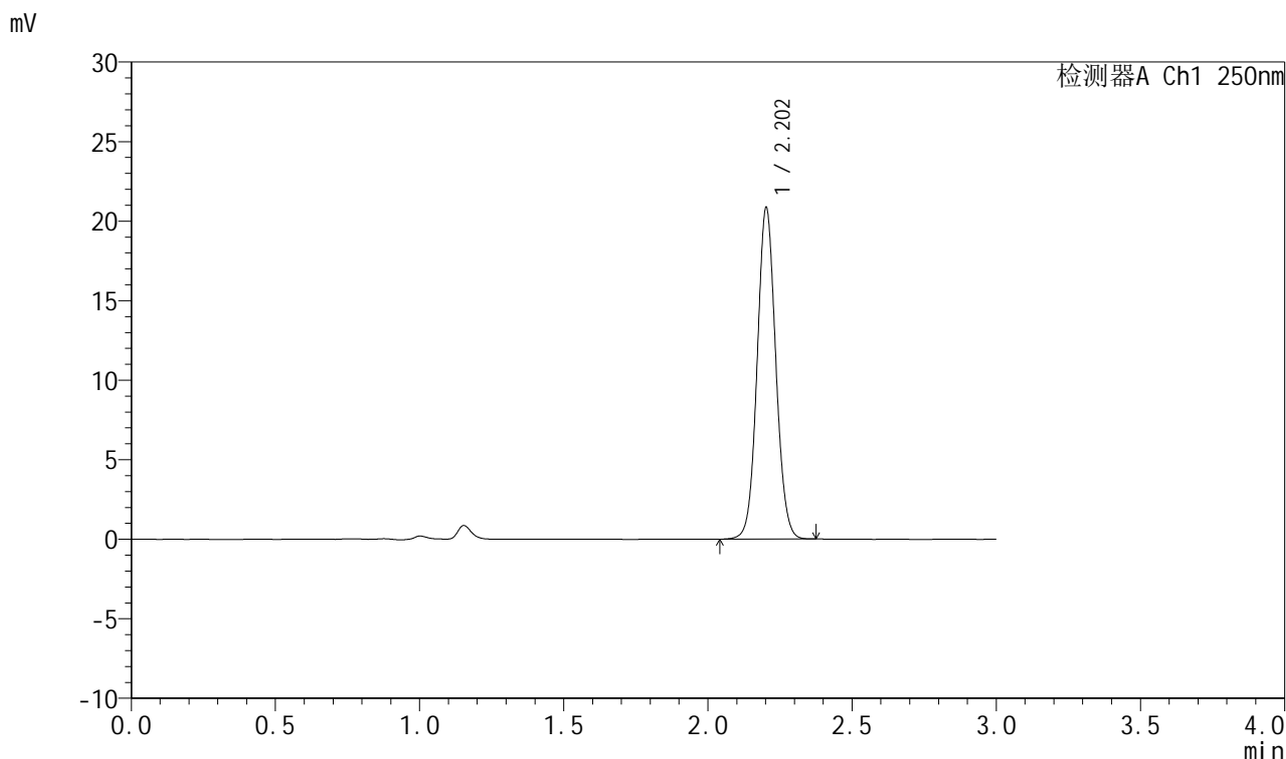


# J311

## <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 - 0-28/25-77-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:09:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.202	93677	100.000	20728	5600	1.071	--
总计		93677	100.000	20728			

图75 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

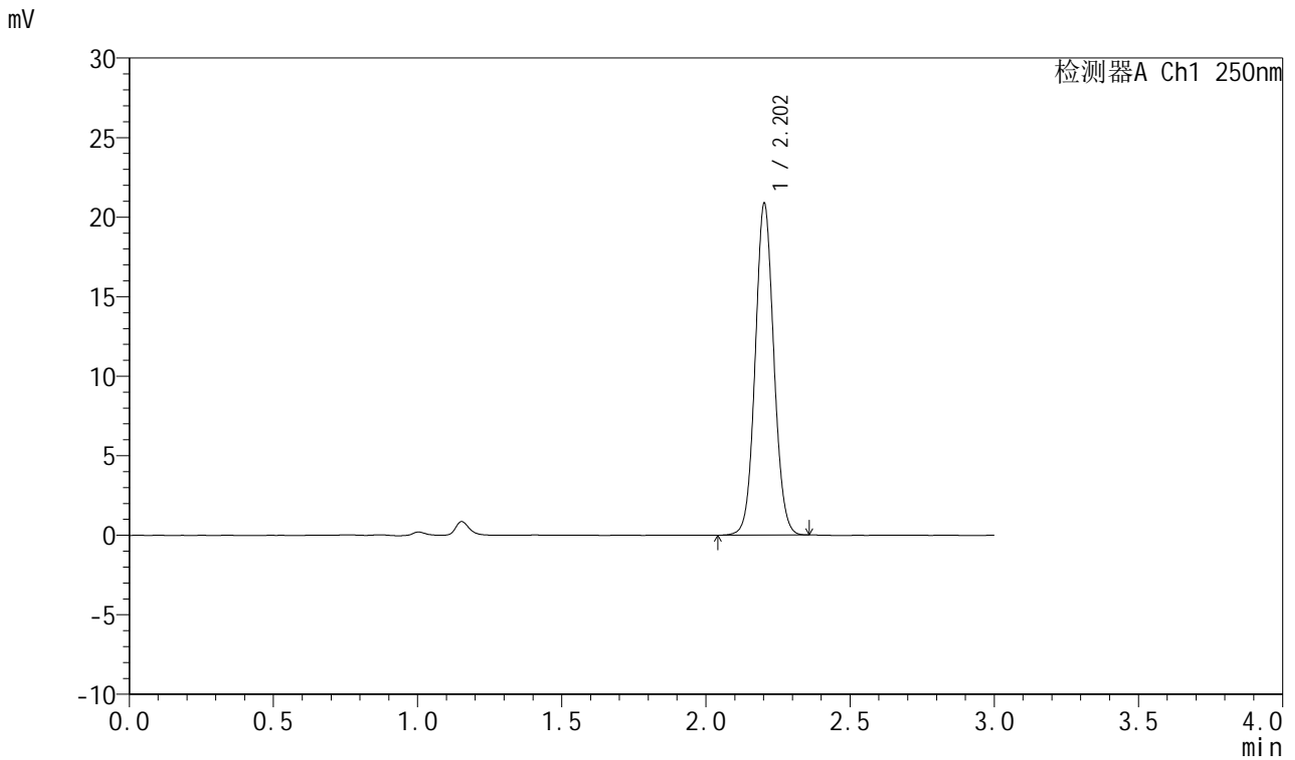


# J311

## <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 - 0-28/25-78-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:12:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.202	93748	100.000	20757	5597	1.070	--
总计		93748	100.000	20757			

图76 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-2

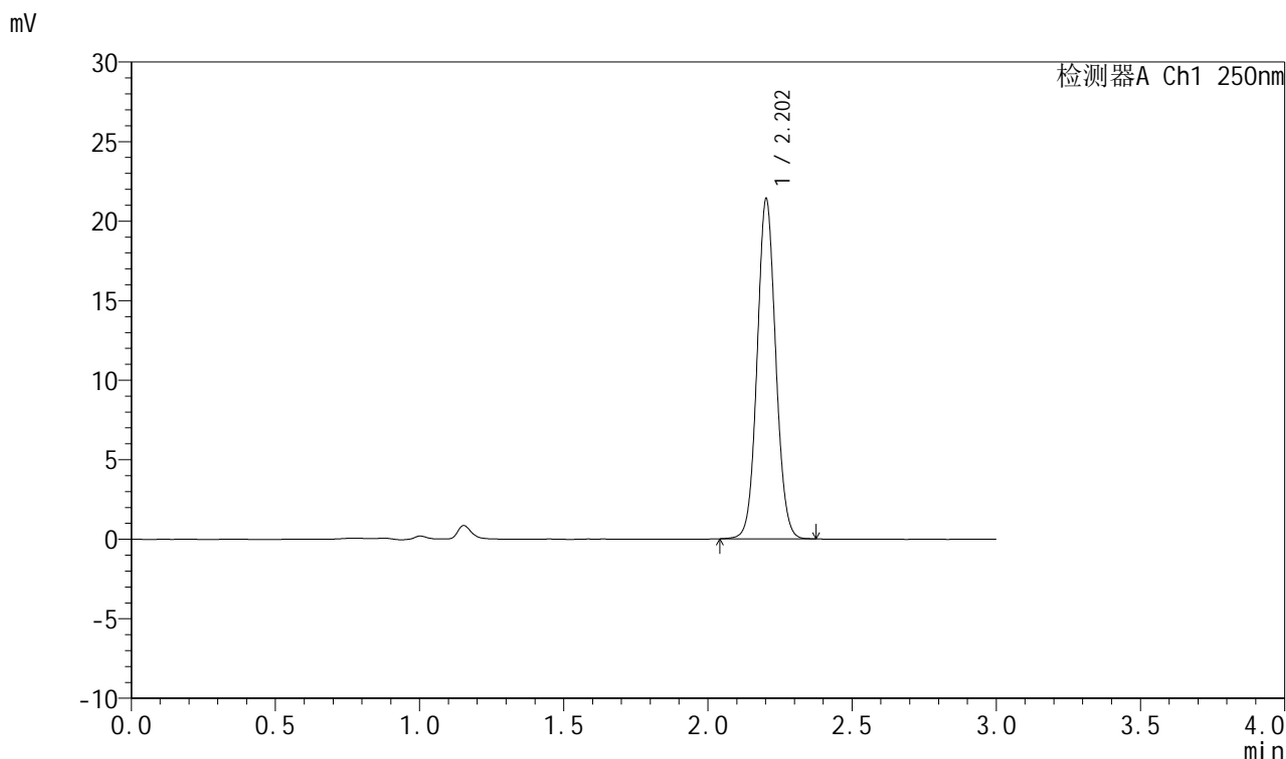


# J311

## <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 - 0-28/25-79-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:16:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:50:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.202	95894	100.000	21248	5609	1.070	--
总计		95894	100.000	21248			

图77 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

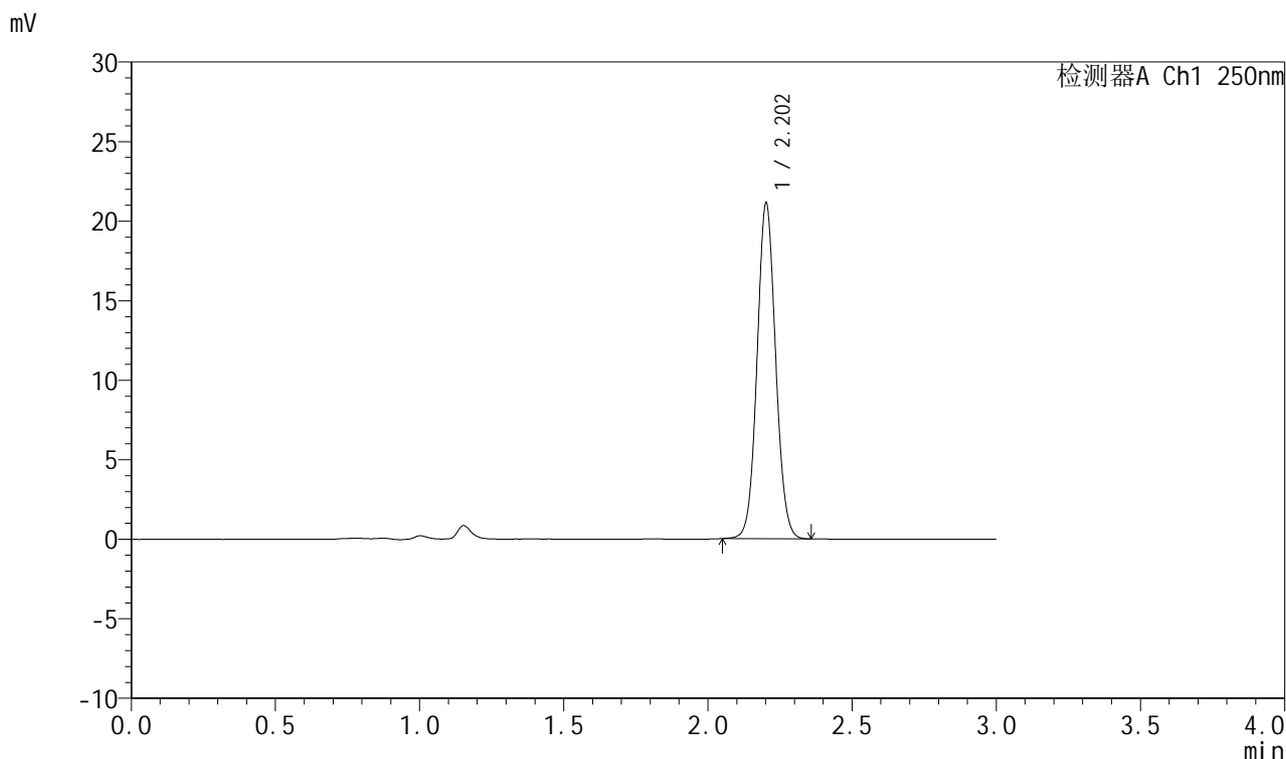


# J311

## <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 - 0-28/25-80-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:19:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:50:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.202	94643	100.000	20957	5613	1.070	--
总计		94643	100.000	20957			

图78 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-2

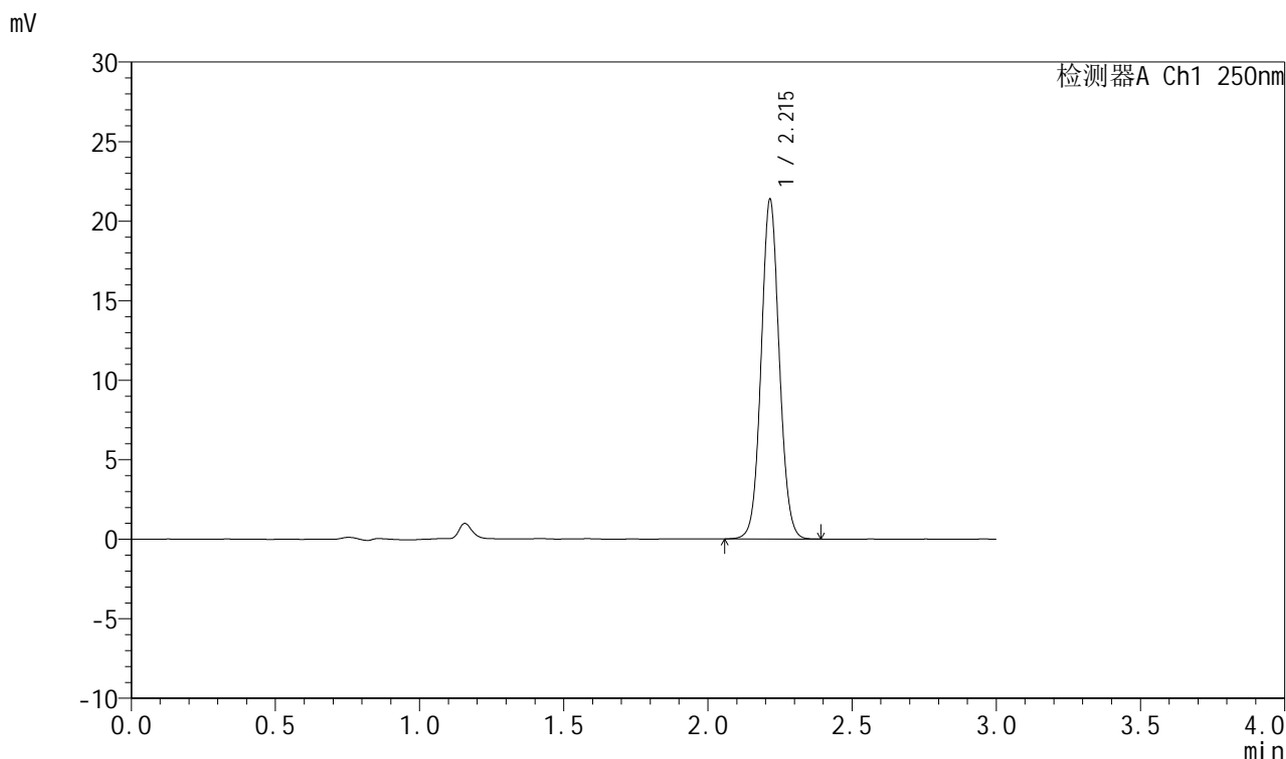


# J311

## <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 - 0-28/25-81-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:22:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:50:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.215	93727	100.000	21315	5948	1.067	--
总计		93727	100.000	21315			

图79 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-2-1

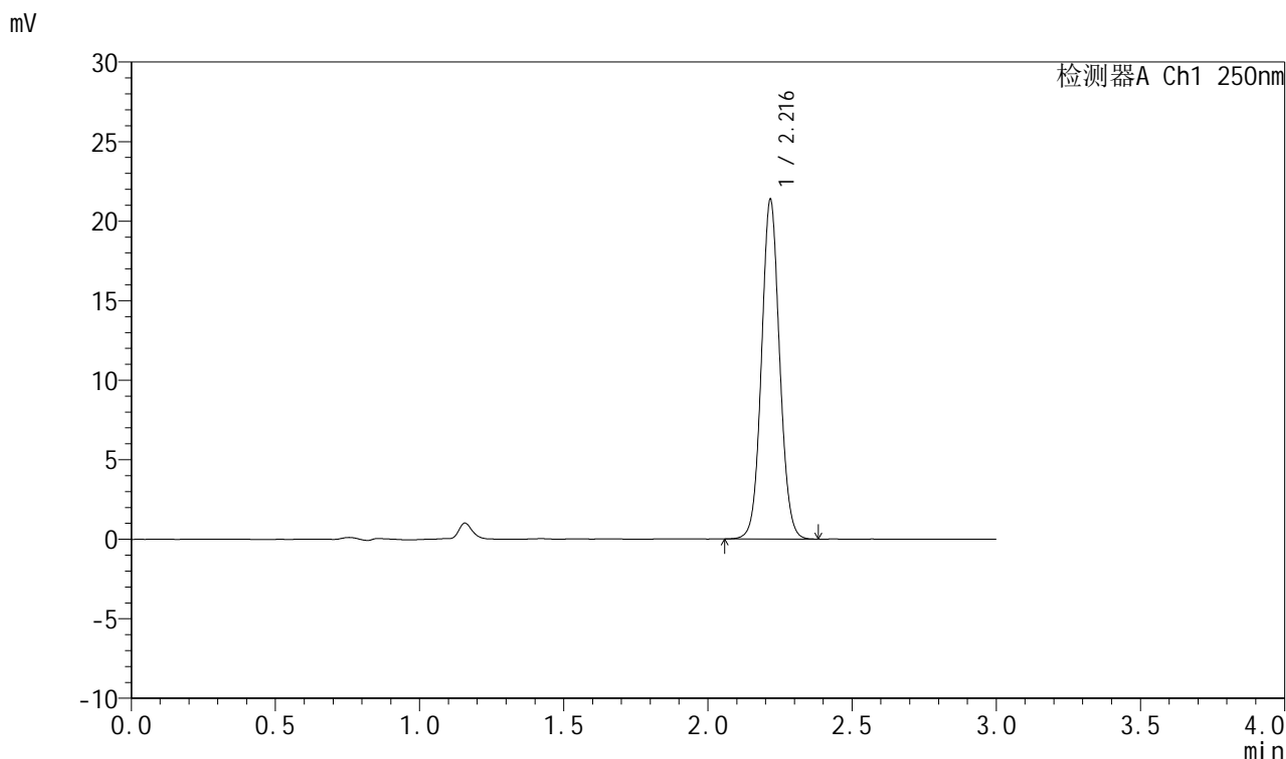


# J311

## <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 - 0-28/25-82-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:26:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:50:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.216	93645	100.000	21228	5956	1.067	--
总计		93645	100.000	21228			

图80 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱-自制品-2024041311批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-2-2