

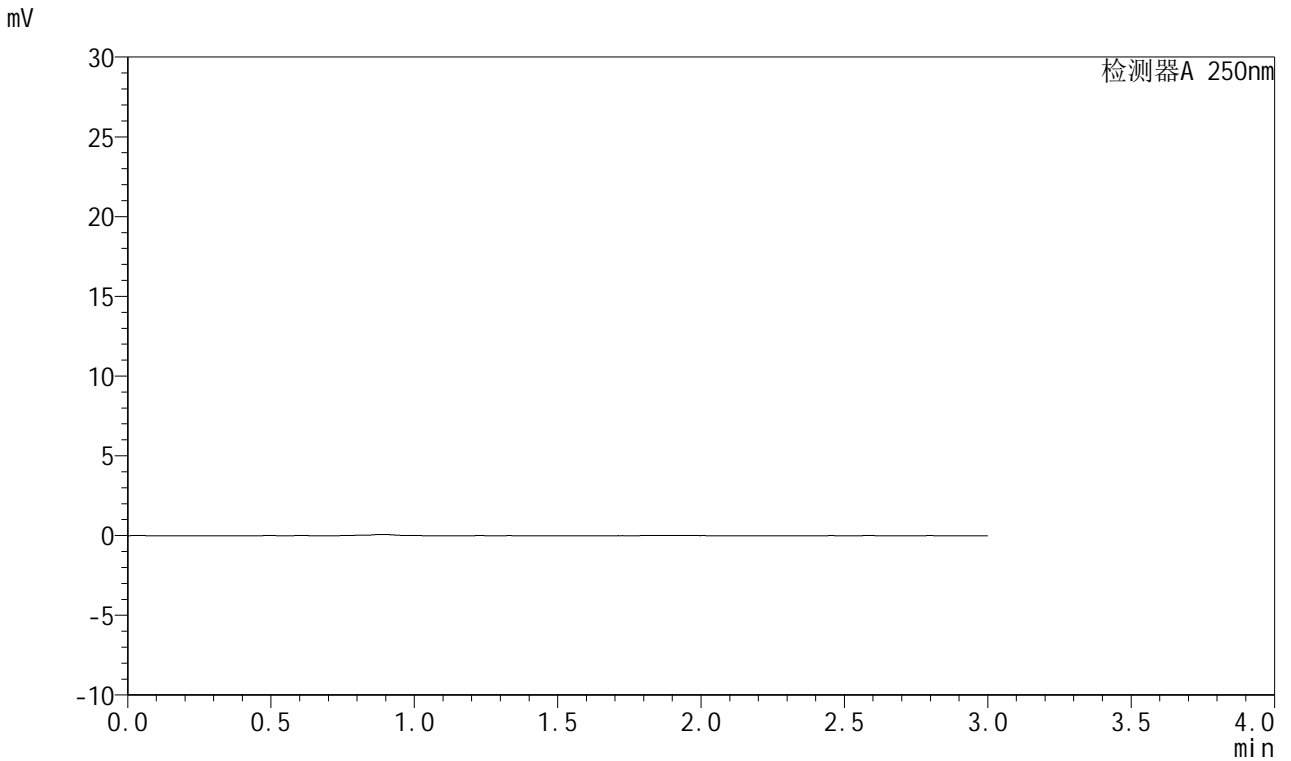


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-113-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-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: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:44:44 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)
总计							

图1 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 溶剂

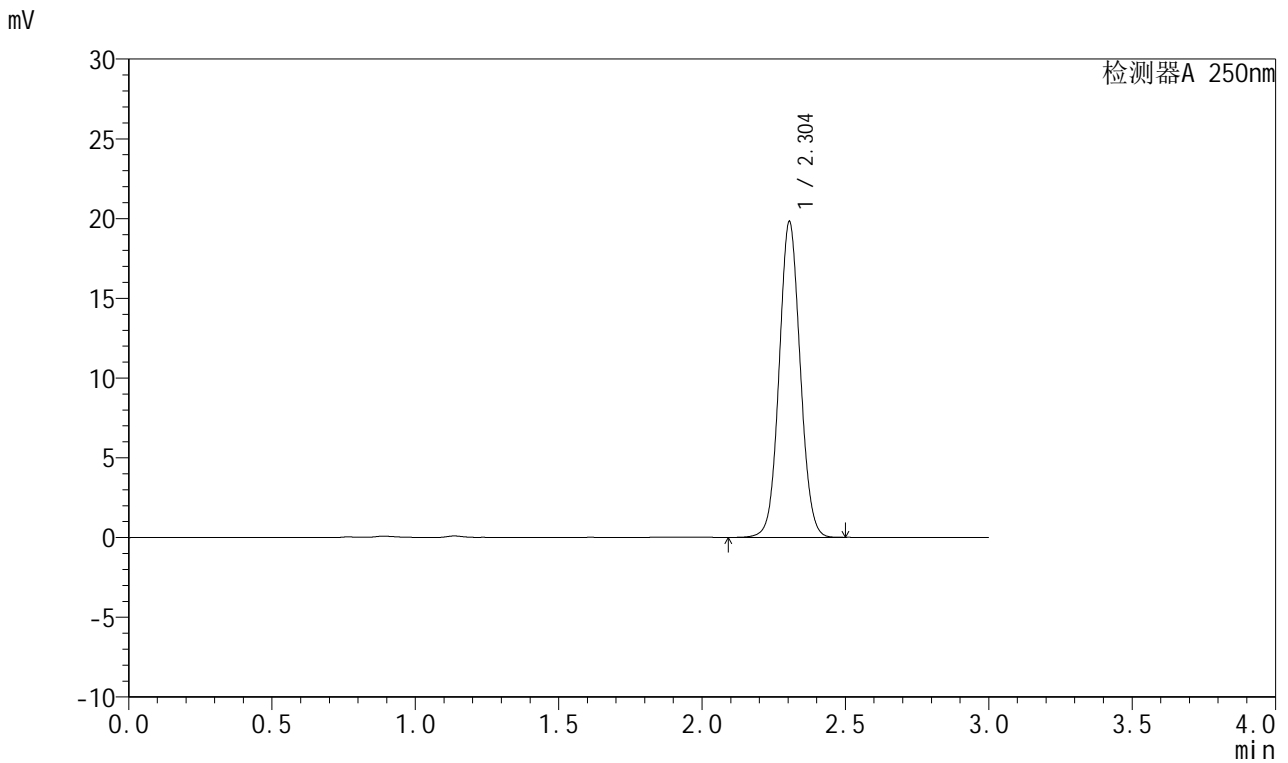


J311

<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 - 27-4/27-114-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:44:47 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	2.304	101112	100.000	19801	4744	1.059	--
总计		101112	100.000	19801			

图2 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

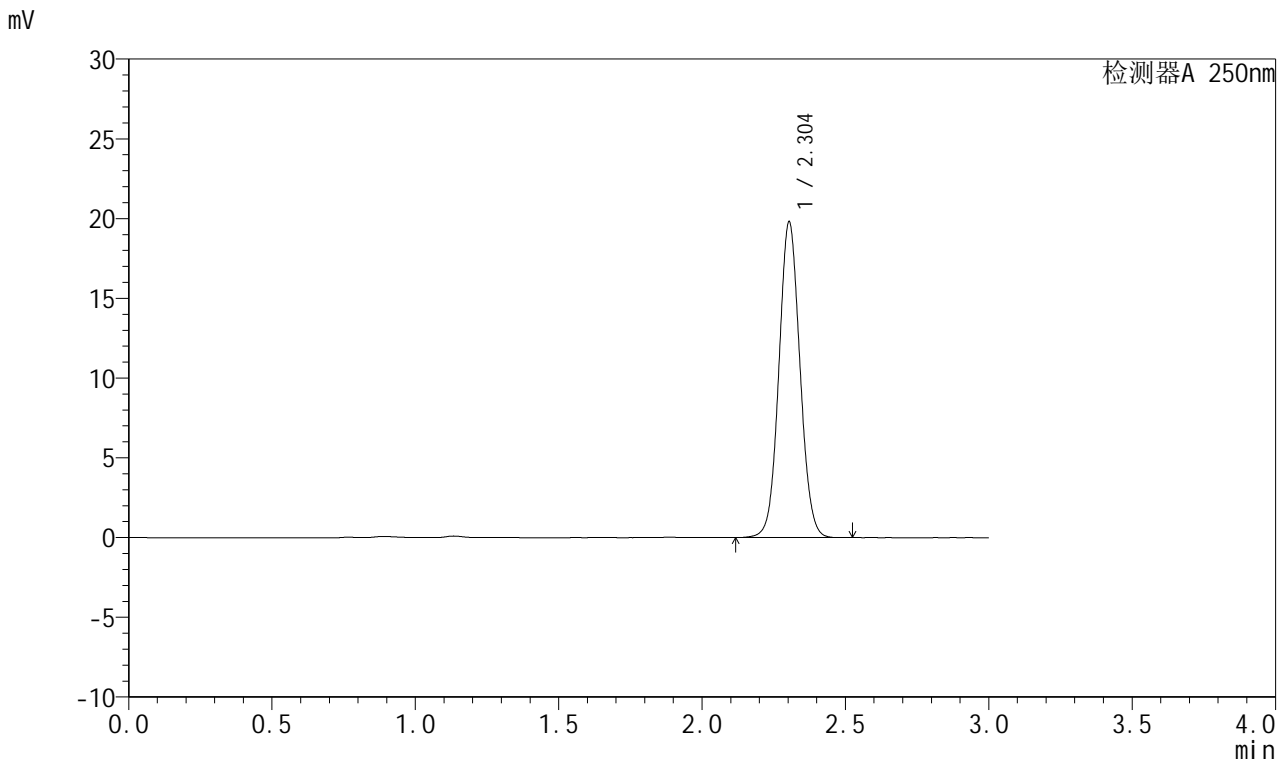


J311

<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 - 27-4/27-115-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:44:50 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	2.304	101093	100.000	19782	4741	1.060	--
总计		101093	100.000	19782			

图3 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

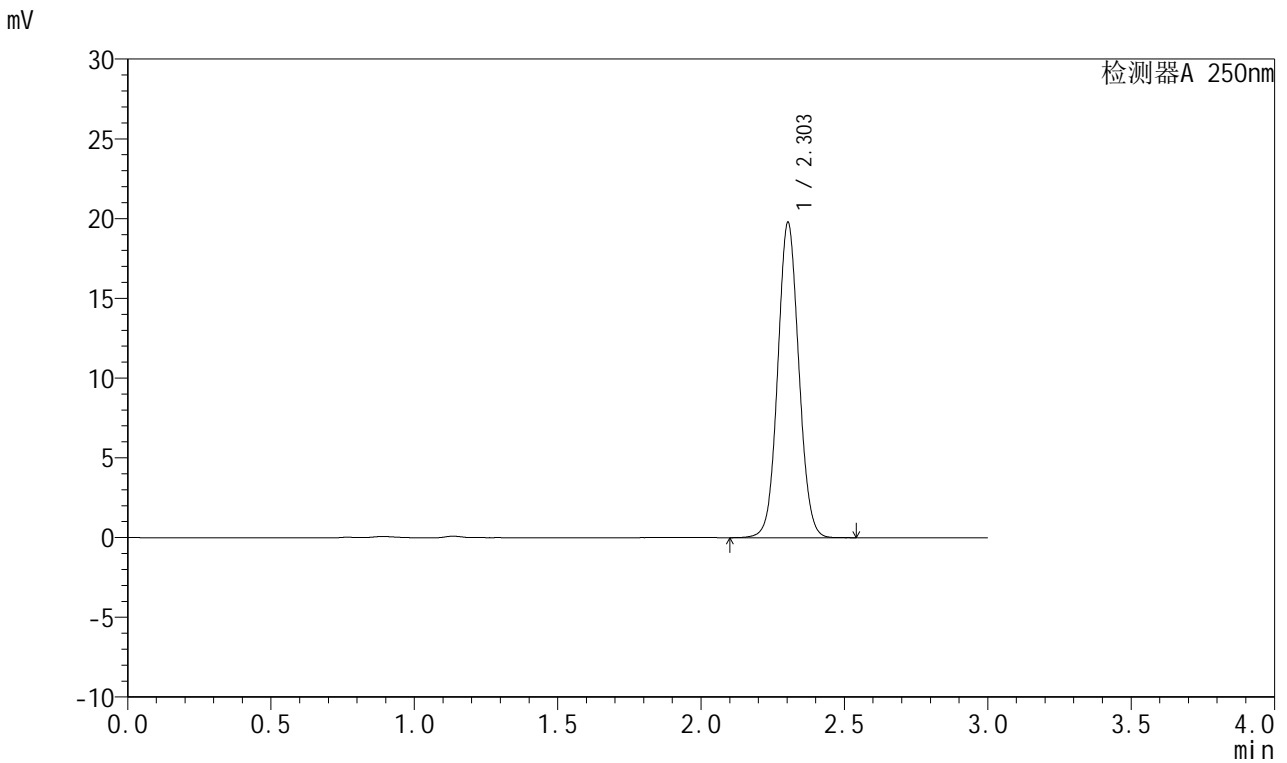


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-116-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:44:53 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	2.303	101049	100.000	19735	4734	1.061	--
总计		101049	100.000	19735			

图4 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

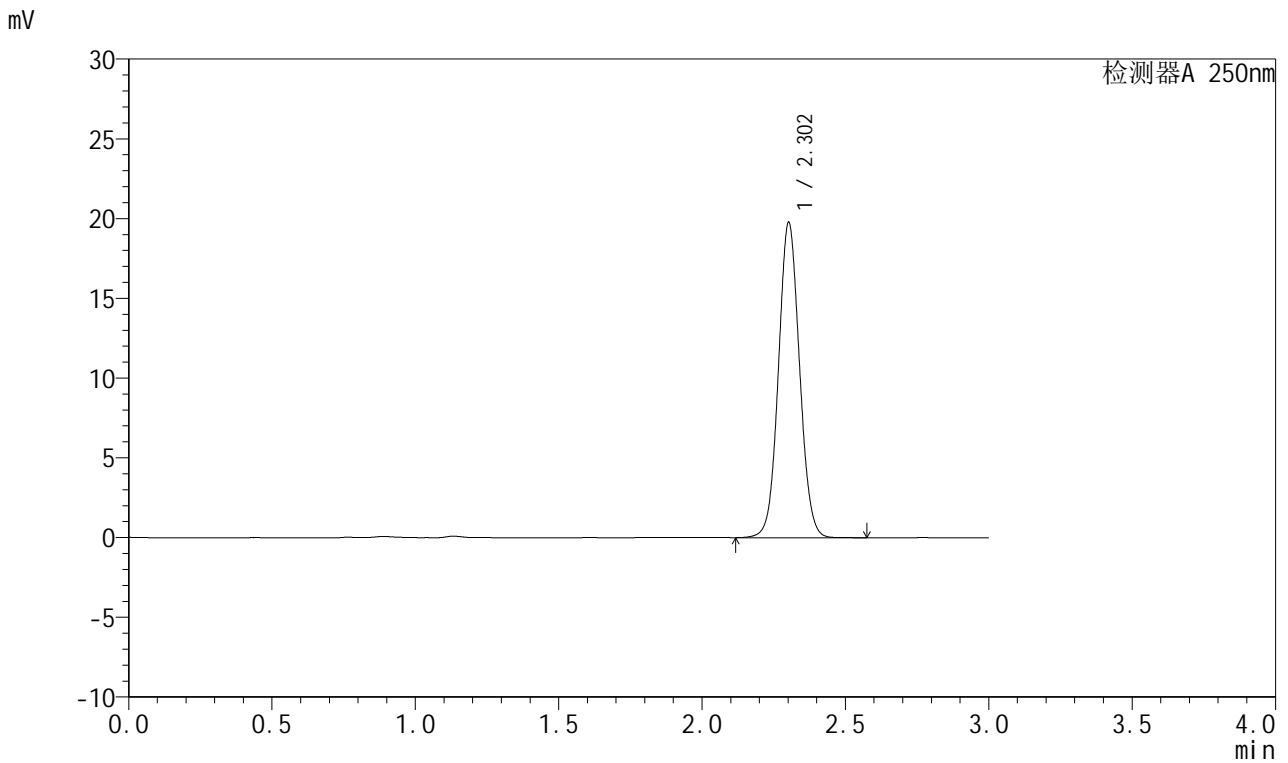


J311

<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 - 27-4/27-117-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:44:56 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	2.302	101076	100.000	19692	4735	1.060	--
总计		101076	100.000	19692			

图5 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

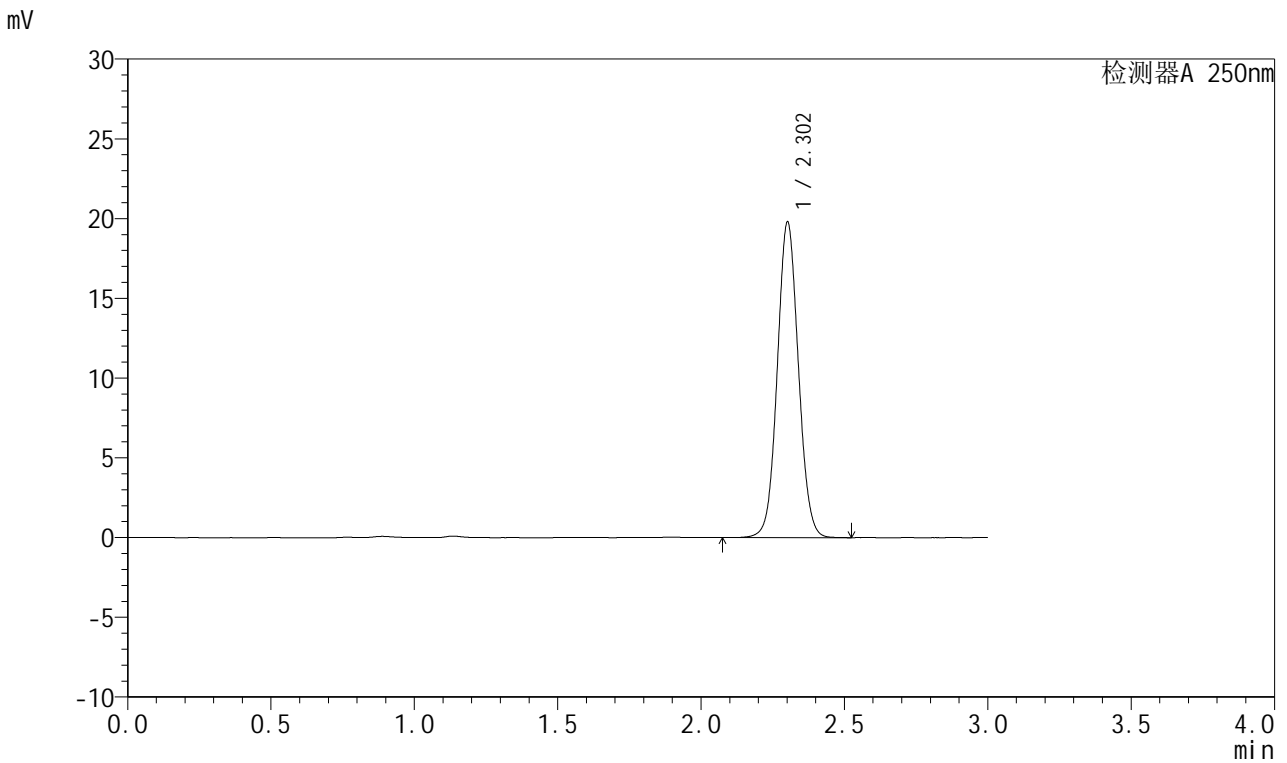


J311

<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 - 27-4/27-118-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:44:59 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	2.302	101180	100.000	19681	4732	1.061	--
总计		101180	100.000	19681			

图6 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

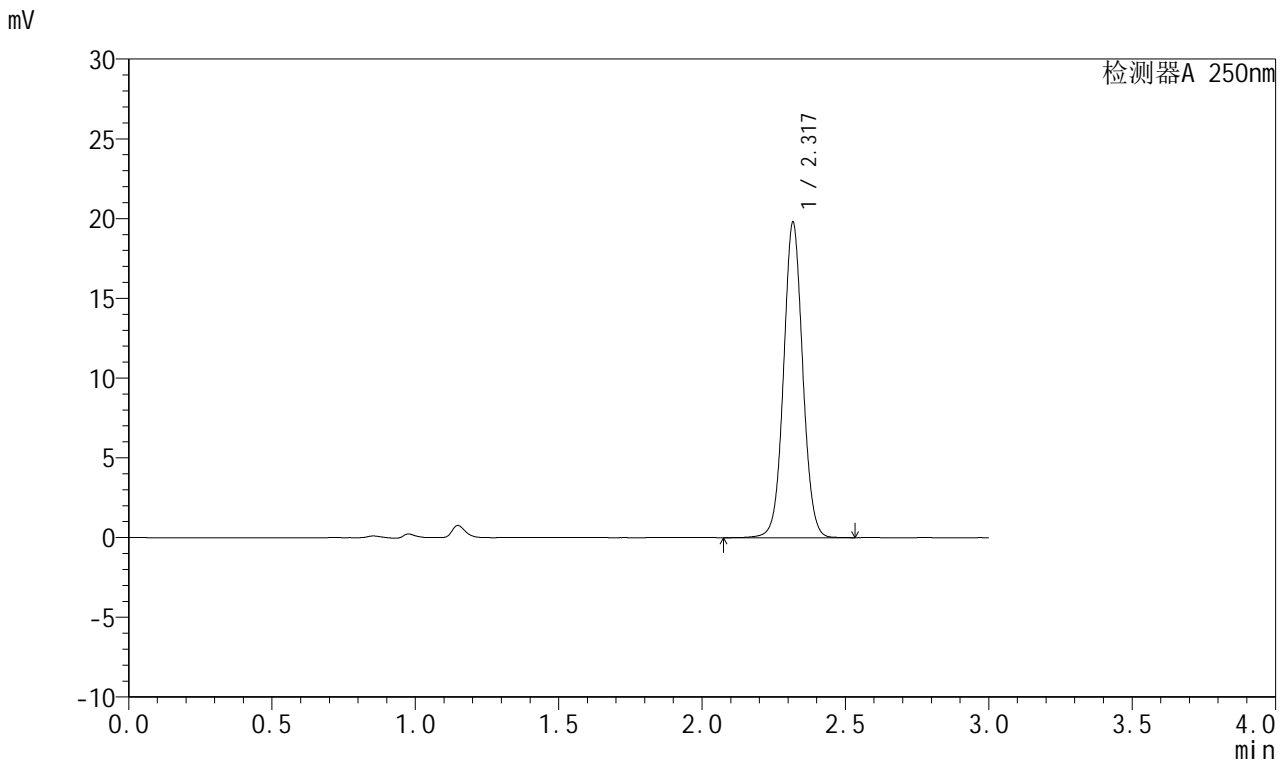


J311

<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 - 27-4/27-119-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P1-1.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: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:02 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)
1	2.317	92043	100.000	19643	5845	1.049	--
总计		92043	100.000	19643			

图7 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1

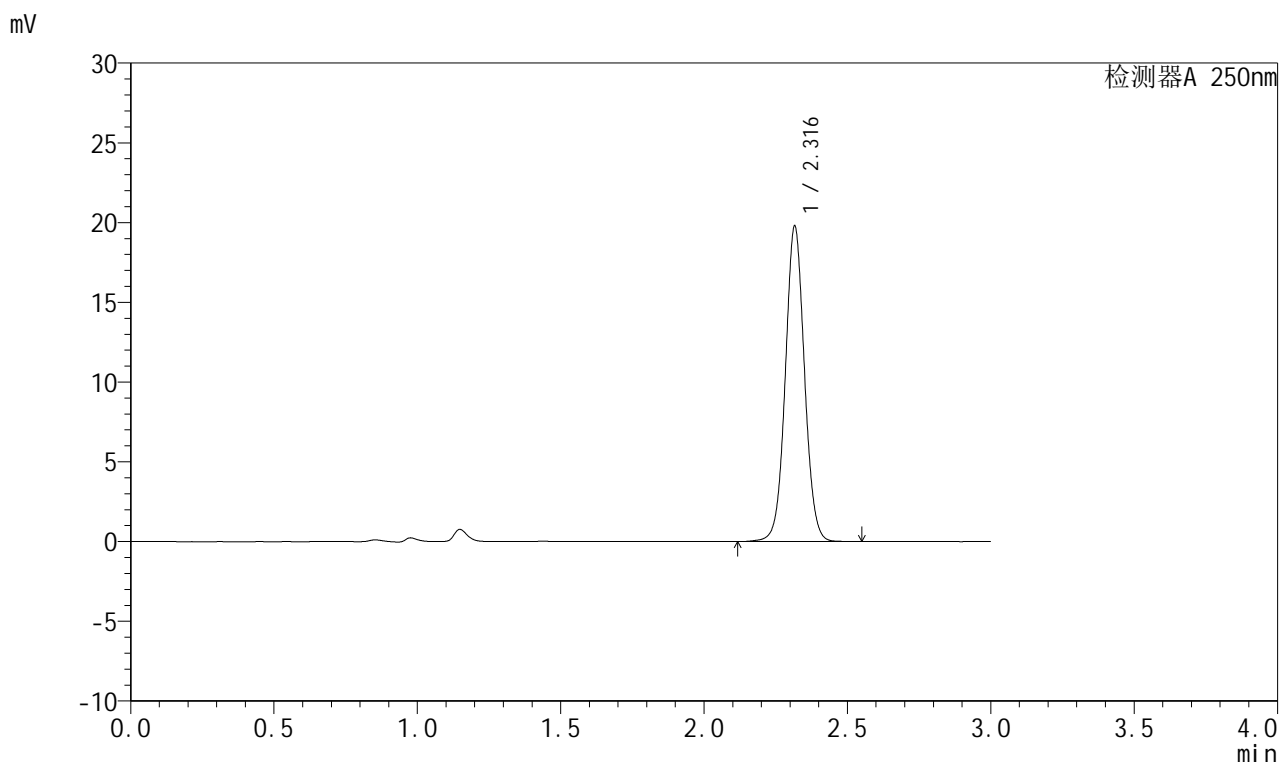


J311

<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 - 27-4/27-120-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P1-2.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: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:05 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	2.316	91933	100.000	19702	5855	1.049	--
总计		91933	100.000	19702			

图8 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2

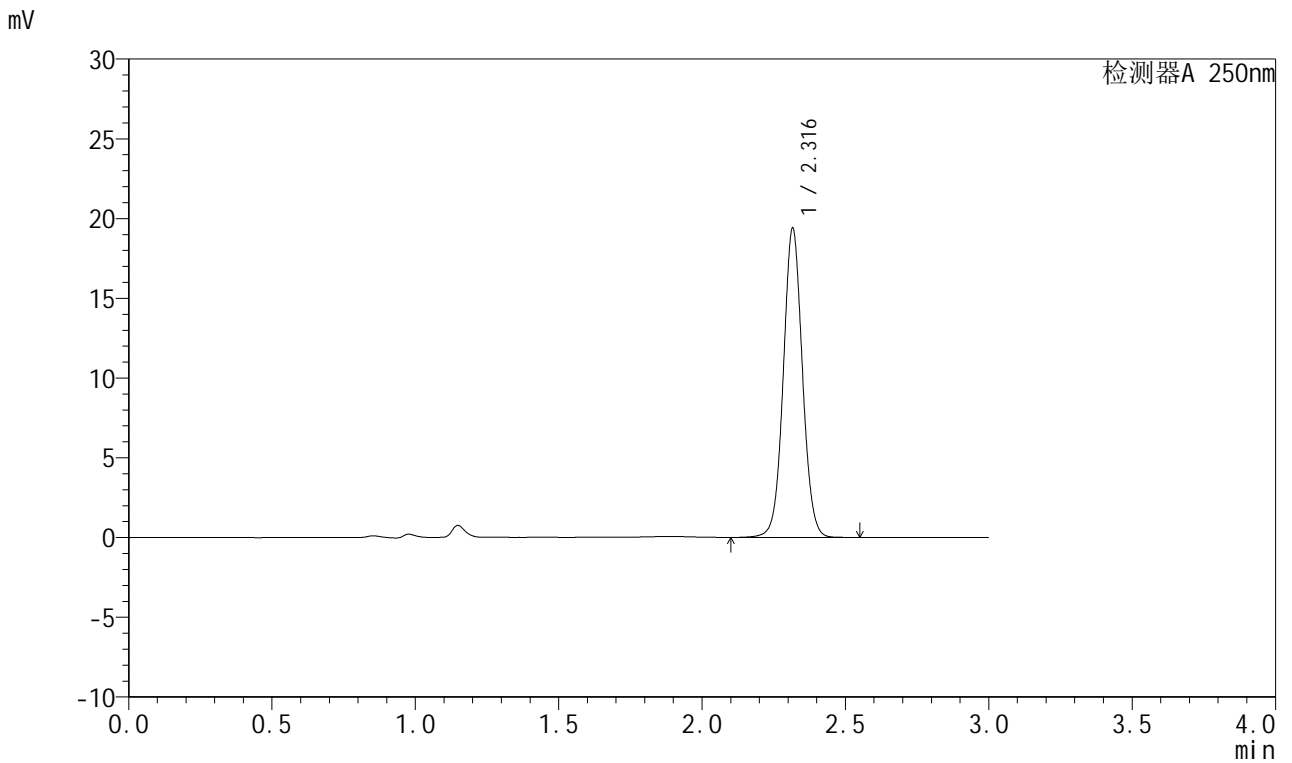


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-121-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P2-1.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: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:07 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	90006	100.000	19320	5861	1.049	--
总计		90006	100.000	19320			

图9 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

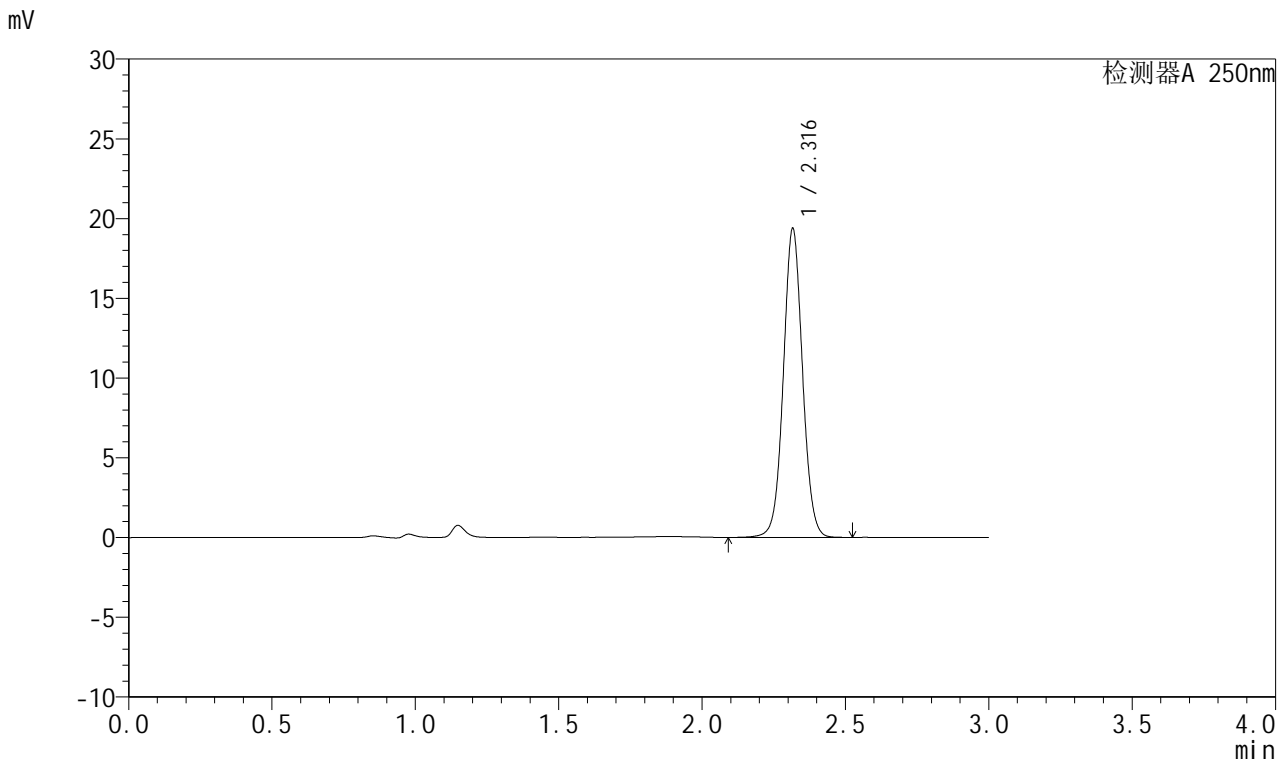


J311

<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 - 27-4/27-122-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P2-2.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: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:10 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	2.316	90027	100.000	19289	5851	1.048	--
总计		90027	100.000	19289			

图10 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2

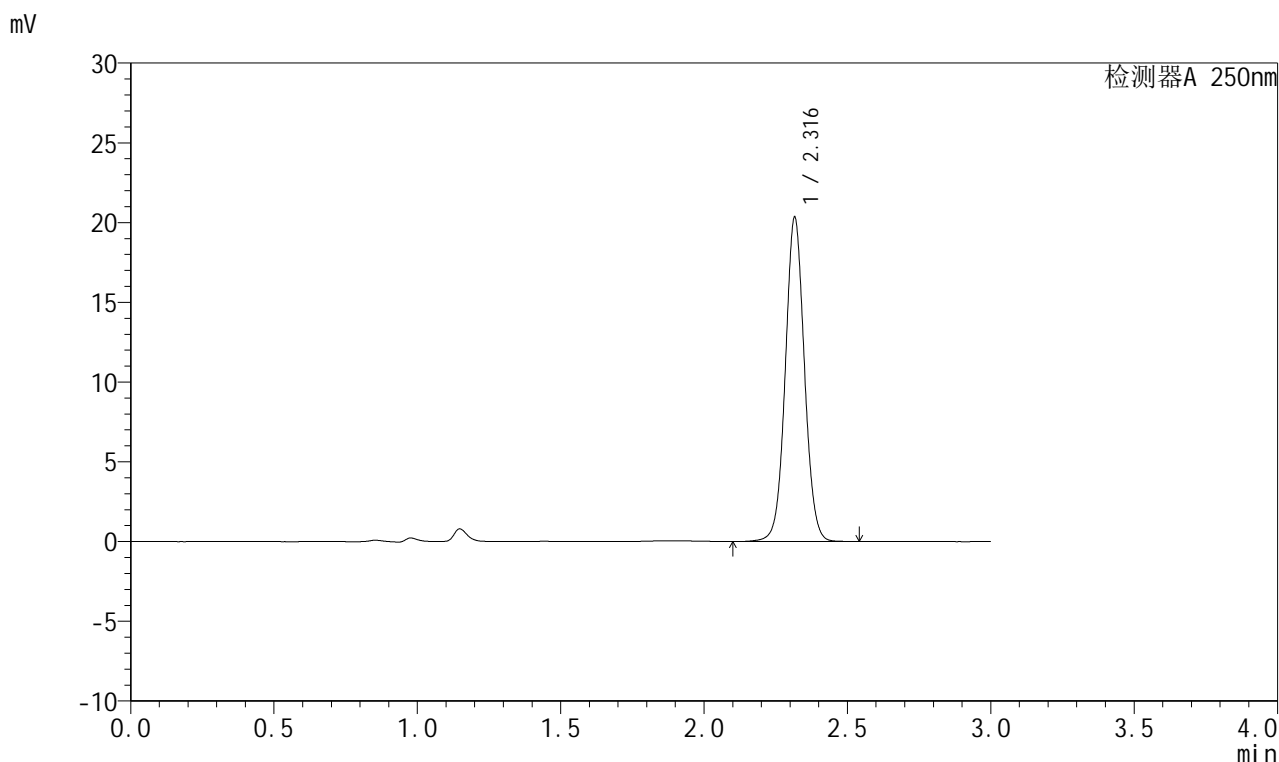


J311

<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 - 27-4/27-123-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P3-1.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: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:13 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	2.316	94437	100.000	20254	5858	1.049	--
总计		94437	100.000	20254			

图11 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

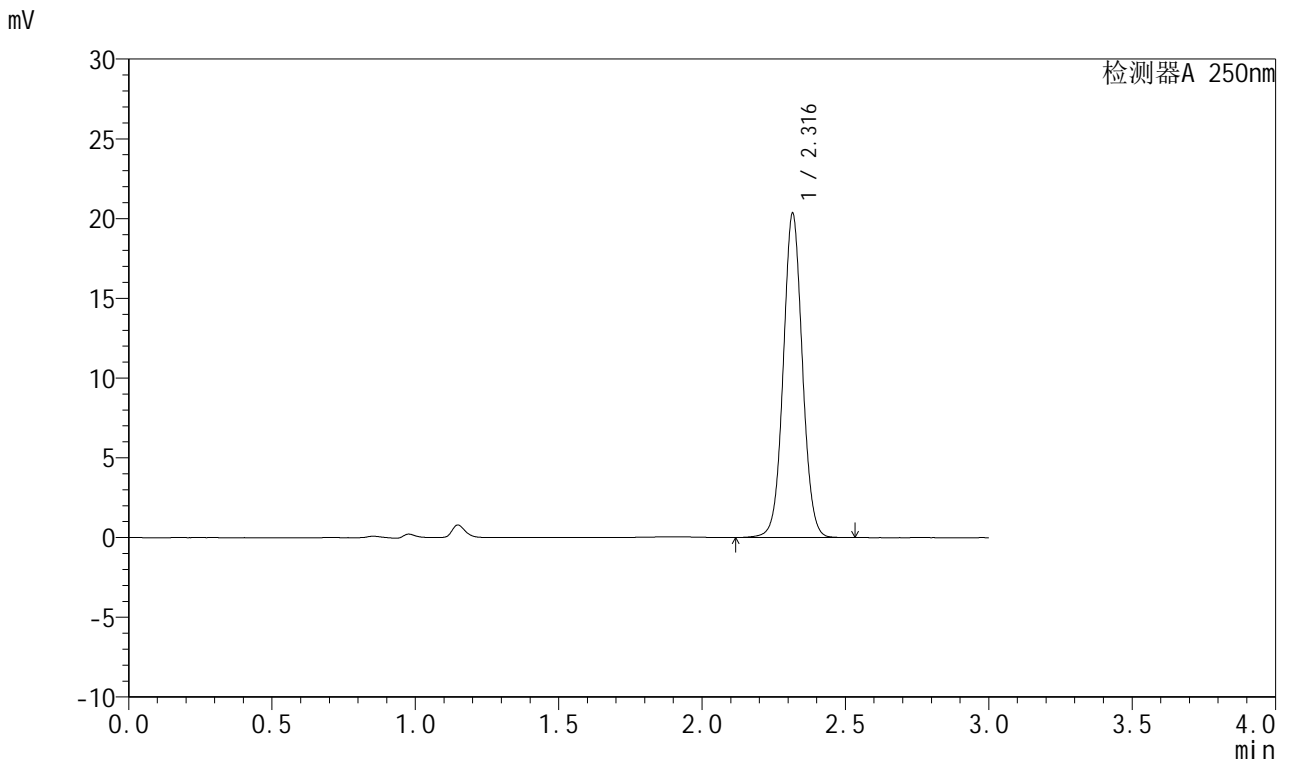


J311

<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 - 27-4/27-124-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P3-2.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: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:16 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	2.316	94474	100.000	20270	5854	1.049	--
总计		94474	100.000	20270			

图12 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

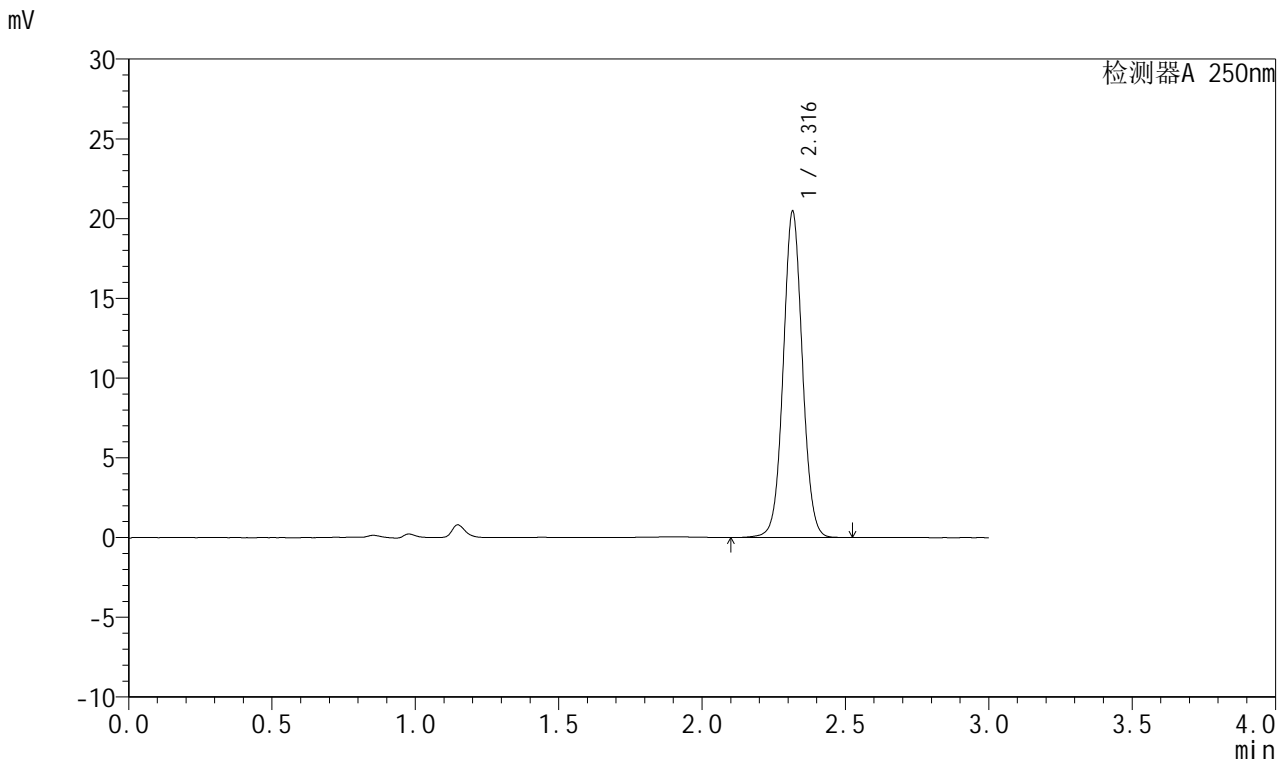


J311

<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 - 27-4/27-125-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P4-1.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: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:18 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	2.316	95075	100.000	20395	5852	1.049	--
总计		95075	100.000	20395			

图13 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

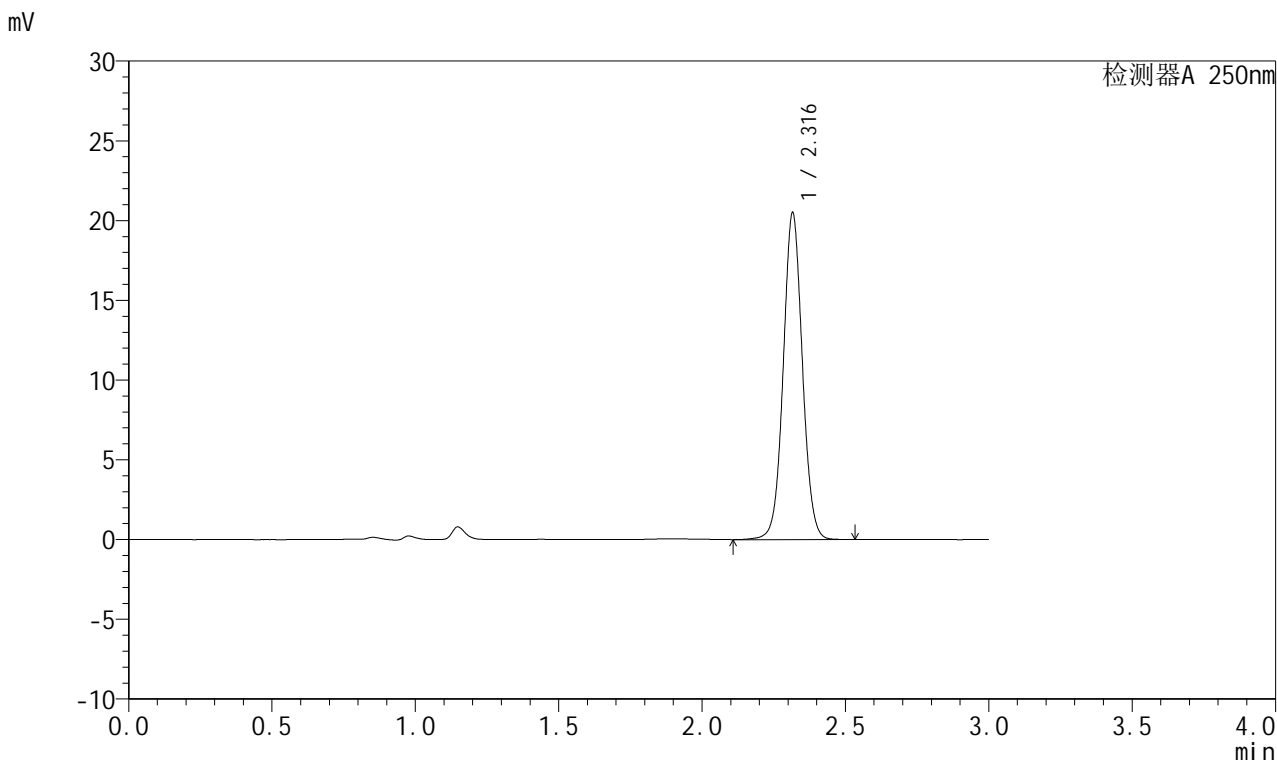


J311

<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 - 27-4/27-126-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P4-2.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: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:21 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	2.316	95284	100.000	20428	5857	1.049	--
总计		95284	100.000	20428			

图14 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2

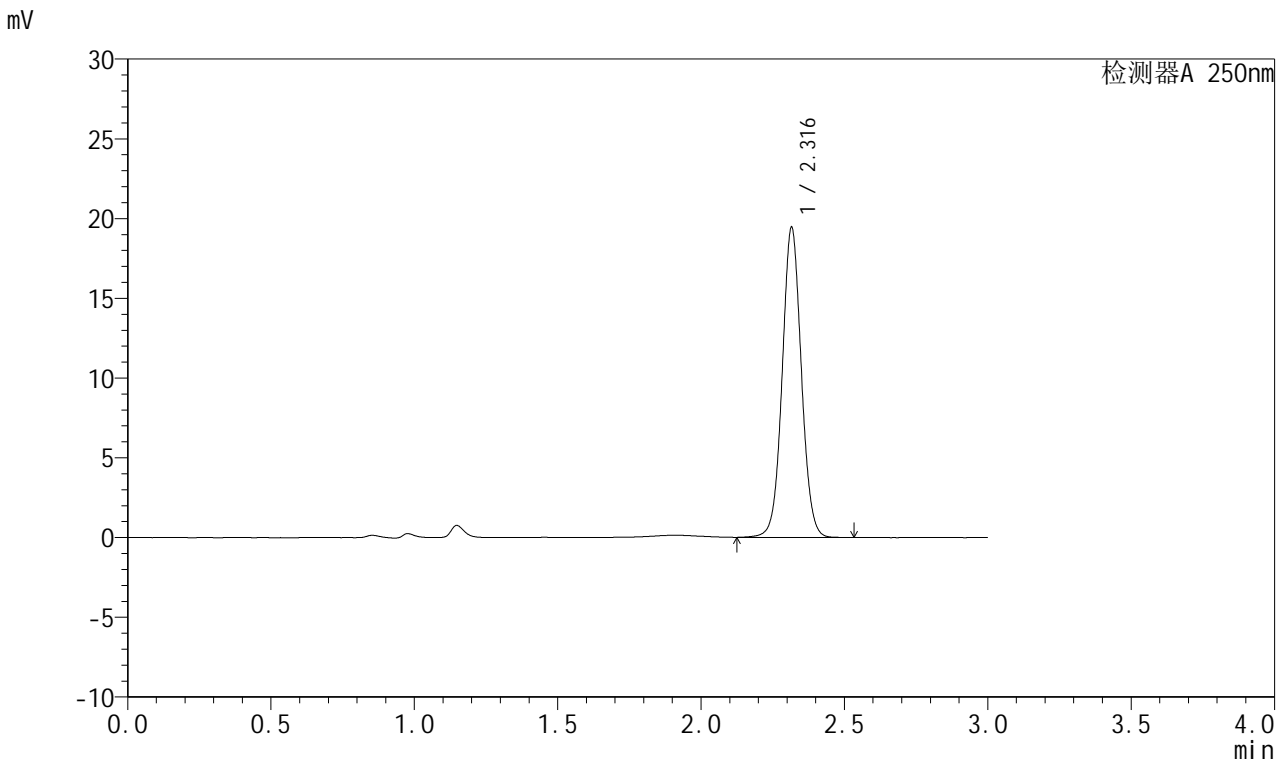


J311

<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 - 27-4/27-127-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P5-1.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: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:25 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	2.316	90288	100.000	19388	5856	1.049	--
总计		90288	100.000	19388			

图15 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

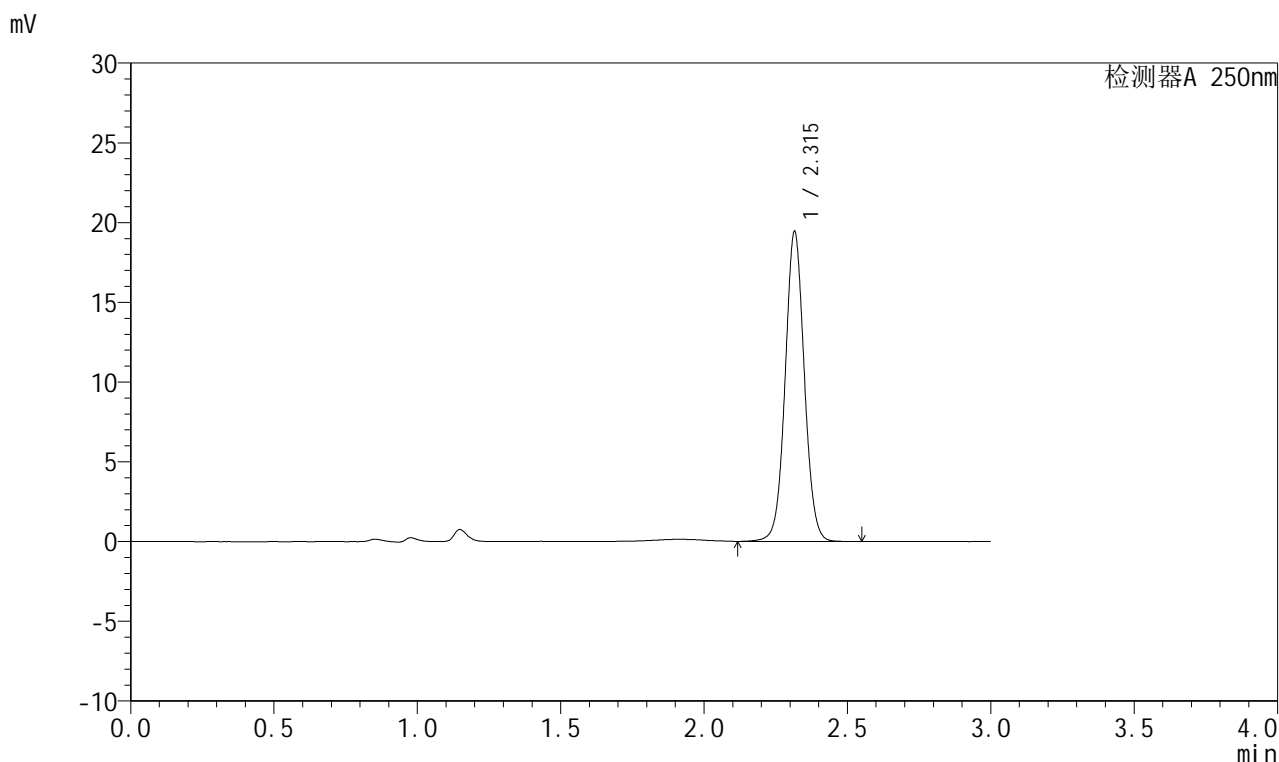


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-128-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P5-2.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: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:28 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	2.315	90322	100.000	19386	5851	1.049	--
总计		90322	100.000	19386			

图16 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

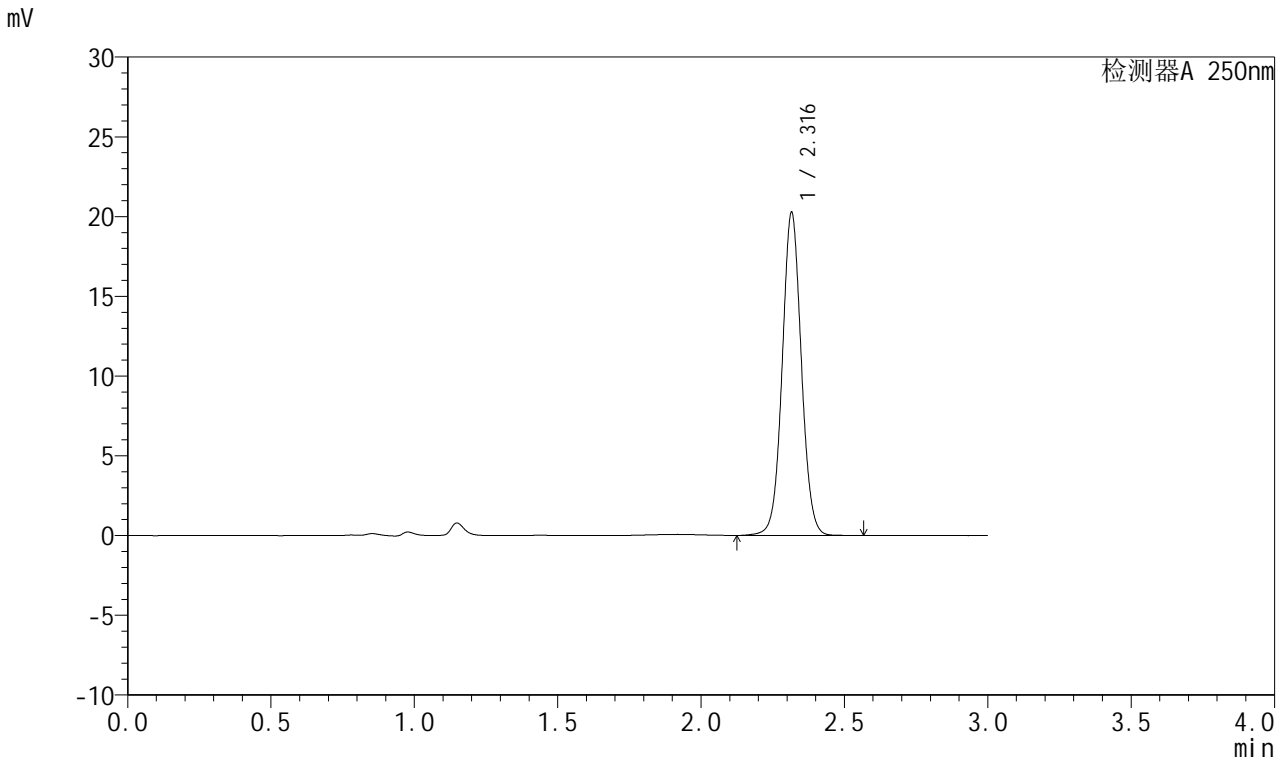


J311

<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 - 27-4/27-129-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P6-1.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: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:31 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	2.316	94099	100.000	20201	5859	1.049	--
总计		94099	100.000	20201			

图17 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-1

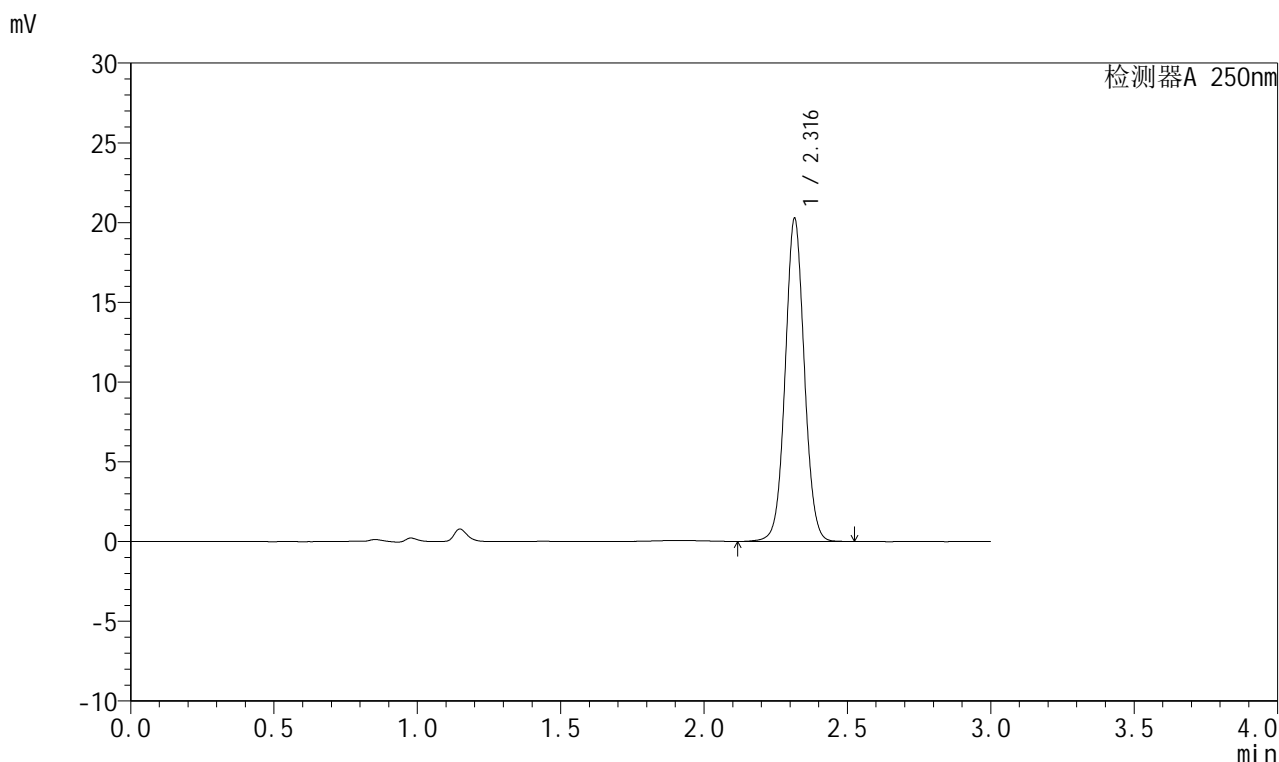


J311

<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 - 27-4/27-130-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P6-2.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: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:34 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	2.316	93963	100.000	20200	5863	1.049	--
总计		93963	100.000	20200			

图18 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

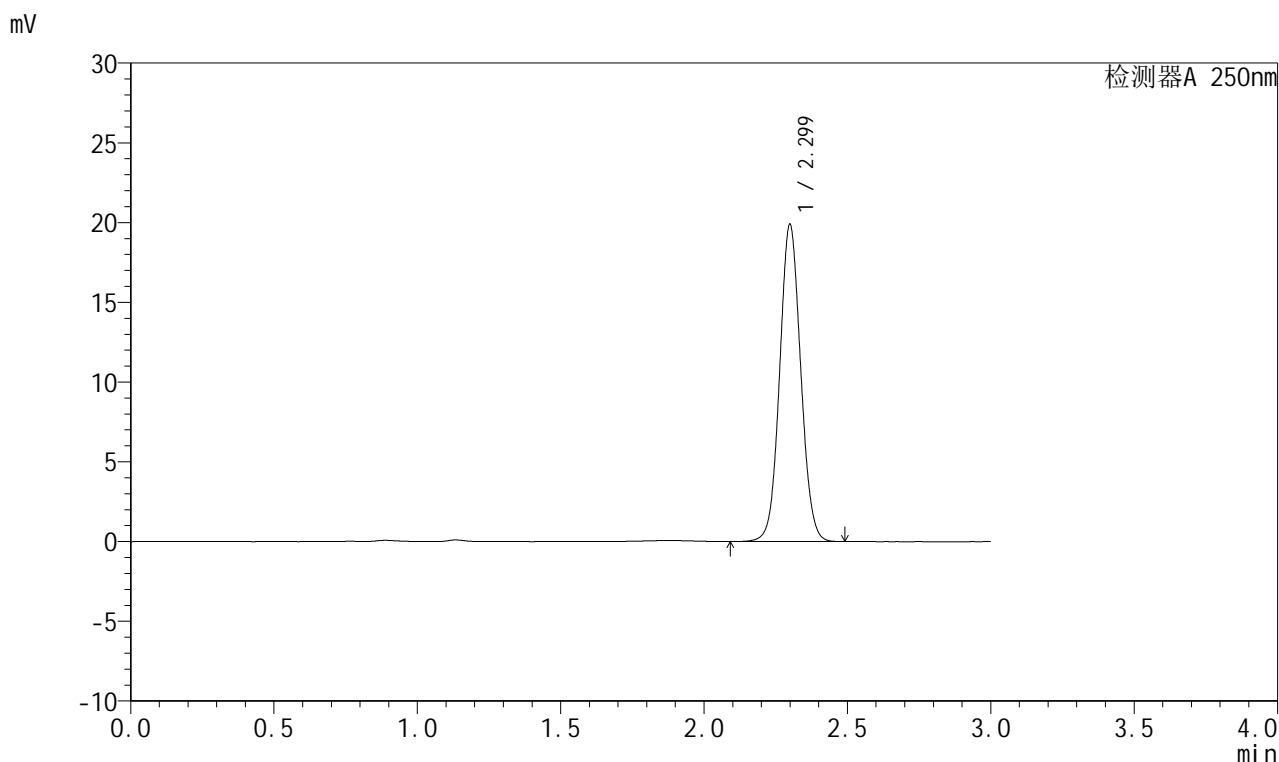


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-131-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-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: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:37 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	2.299	101419	100.000	19825	4733	1.061	--
总计		101419	100.000	19825			

图19 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

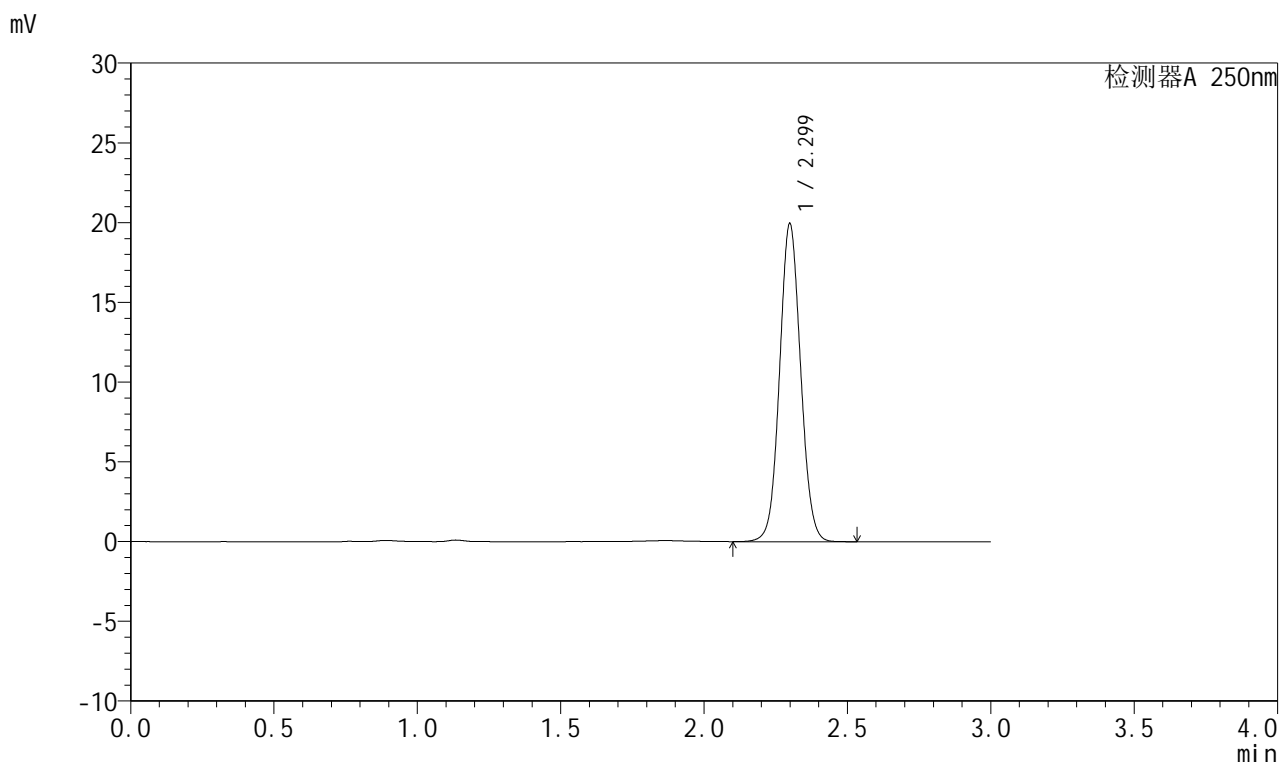


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-132-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8jz-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: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:40 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	2.299	101721	100.000	19898	4741	1.061	--
总计		101721	100.000	19898			

图20 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

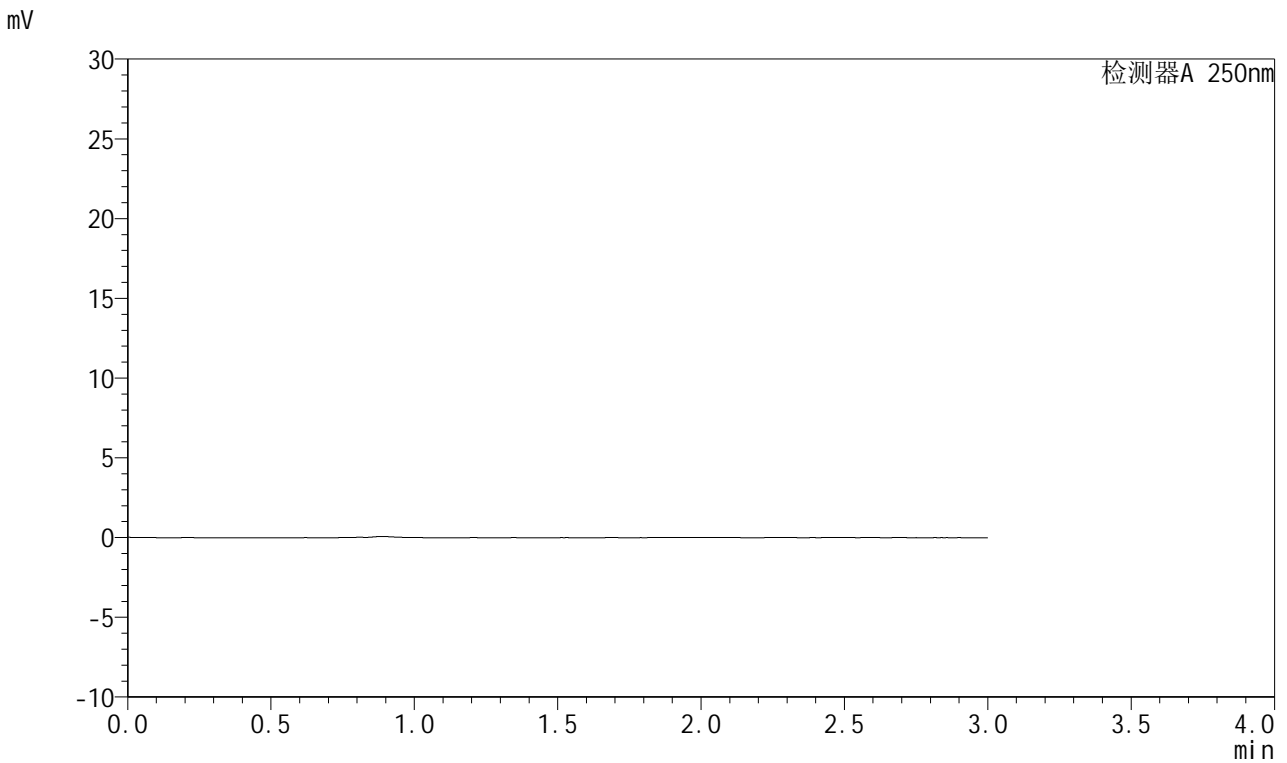


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-133-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-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: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:42 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)
总计							

图21 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
溶剂

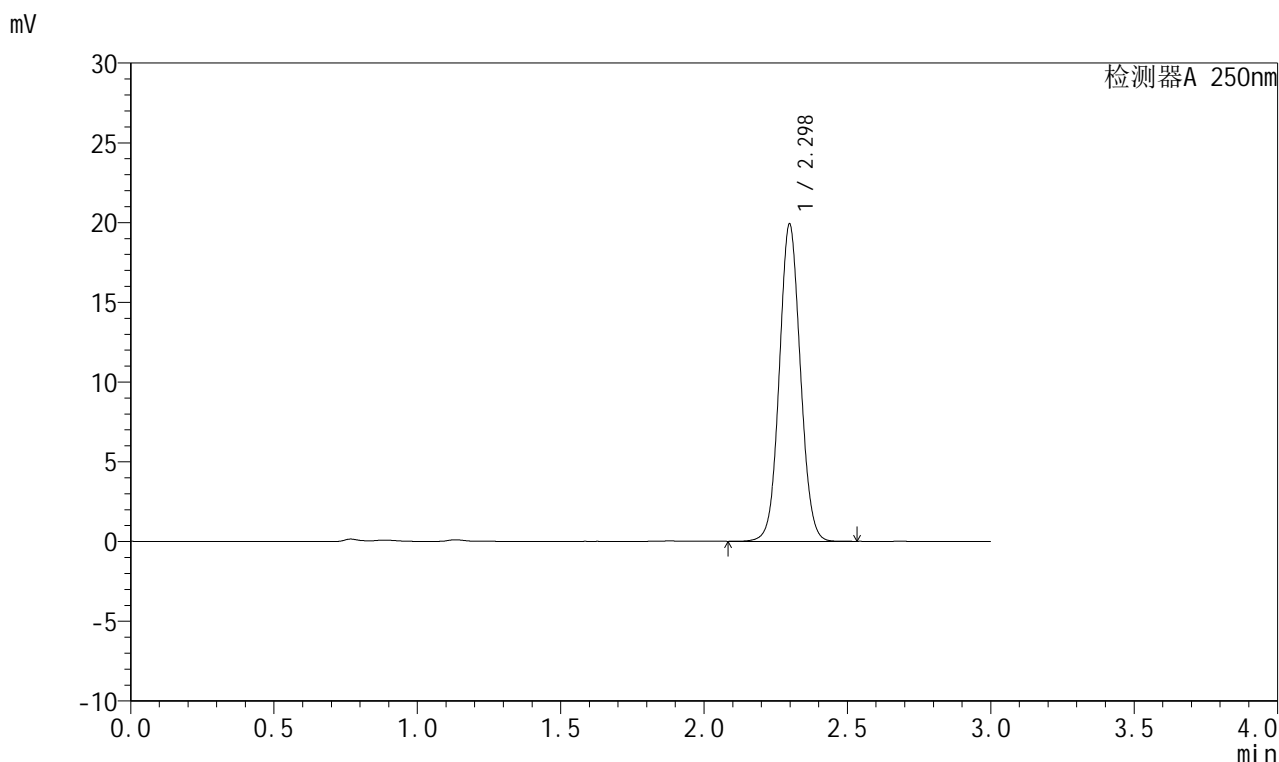


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-134-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-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: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:45 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	2.298	101496	100.000	19881	4731	1.060	--
总计		101496	100.000	19881			

图22 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

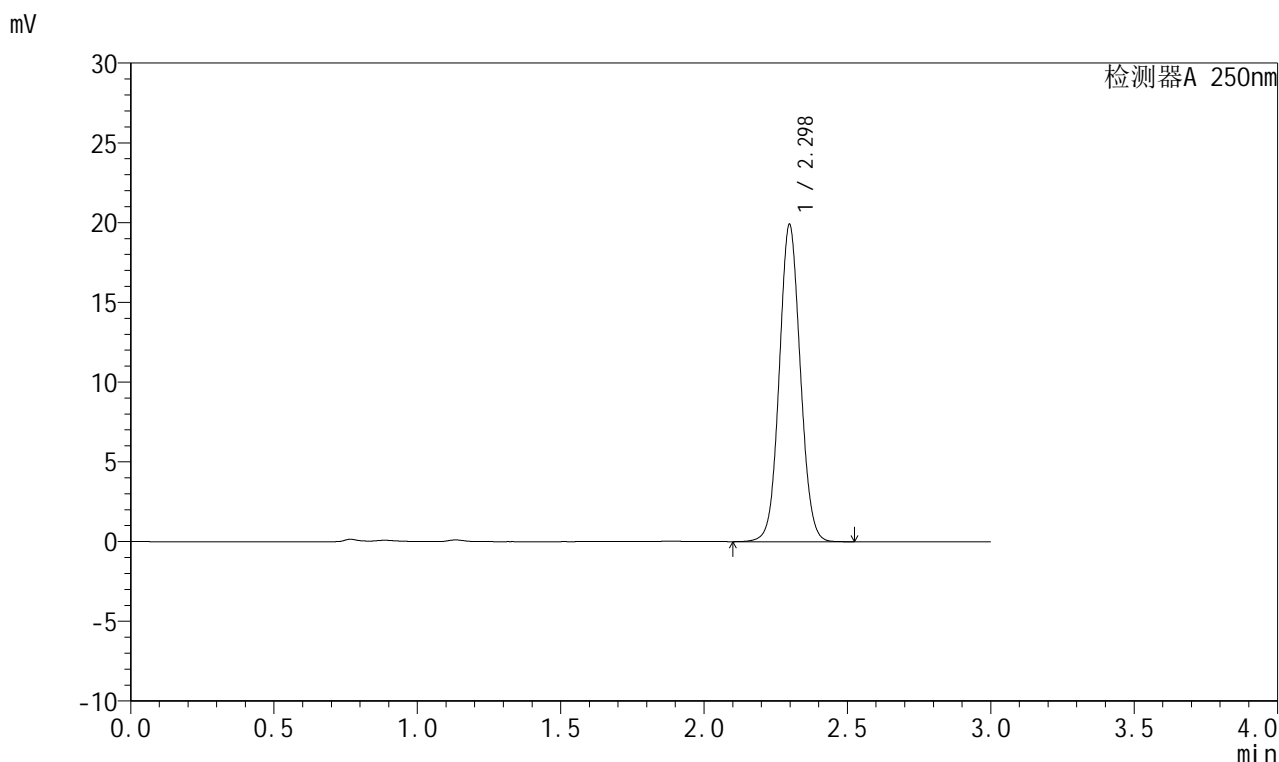


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-135-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-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: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:48 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	2.298	101479	100.000	19881	4732	1.060	--
总计		101479	100.000	19881			

图23 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

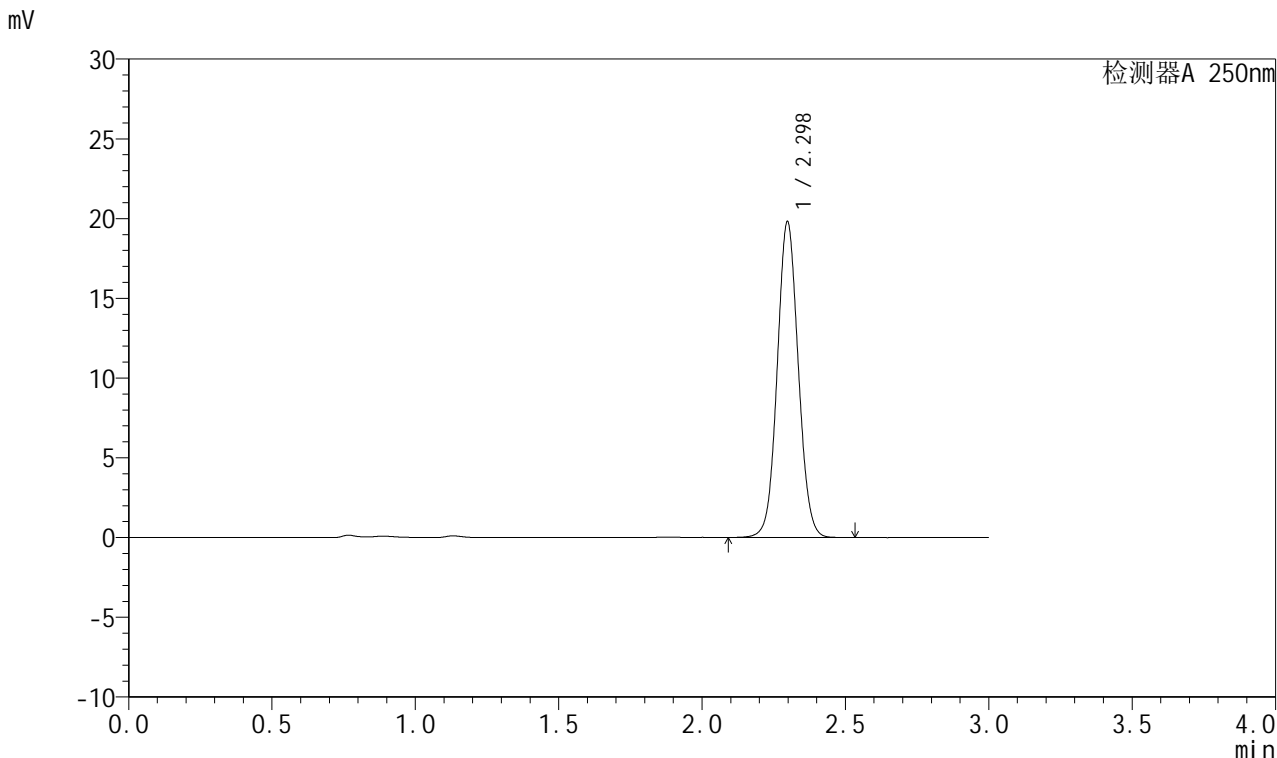


J311

<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 - 27-4/27-136-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-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: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:51 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	2.298	100948	100.000	19792	4735	1.061	--
总计		100948	100.000	19792			

图24 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

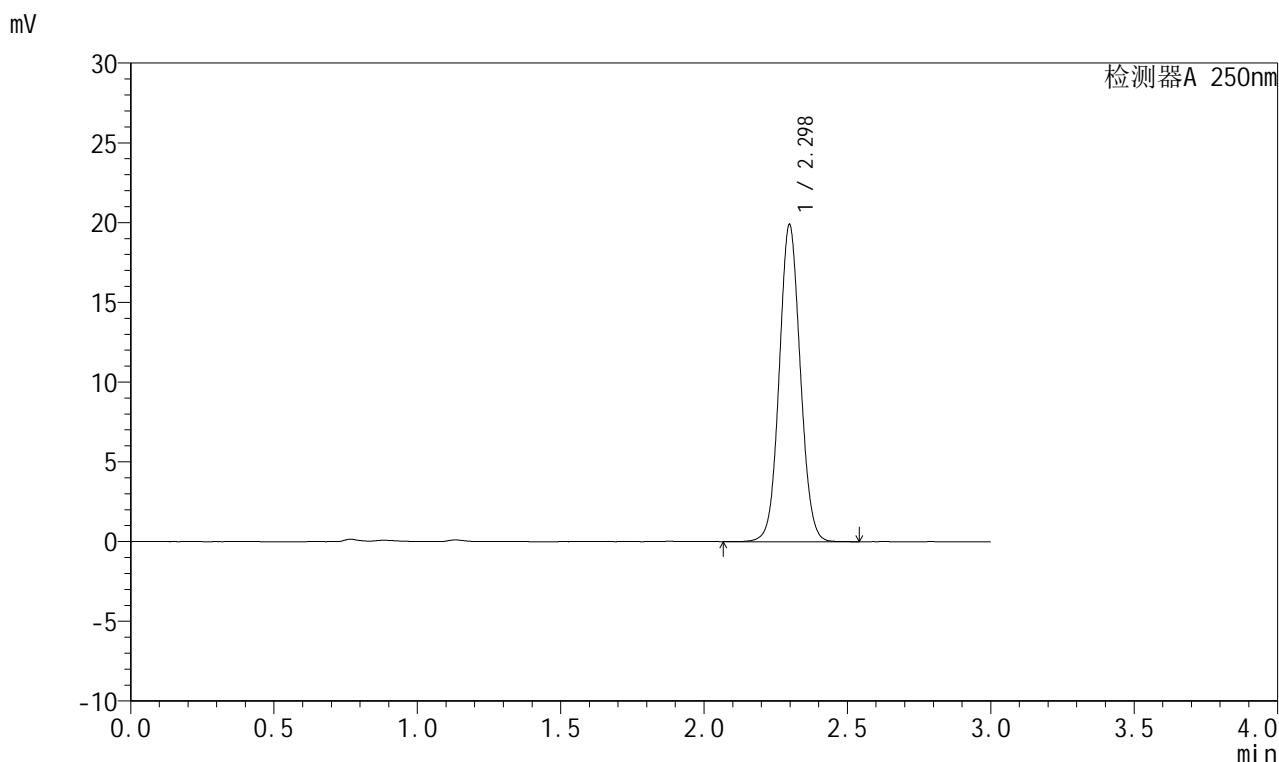


J311

<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 - 27-4/27-137-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-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: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:54 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	2.298	101444	100.000	19873	4729	1.061	--
总计		101444	100.000	19873			

图25 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

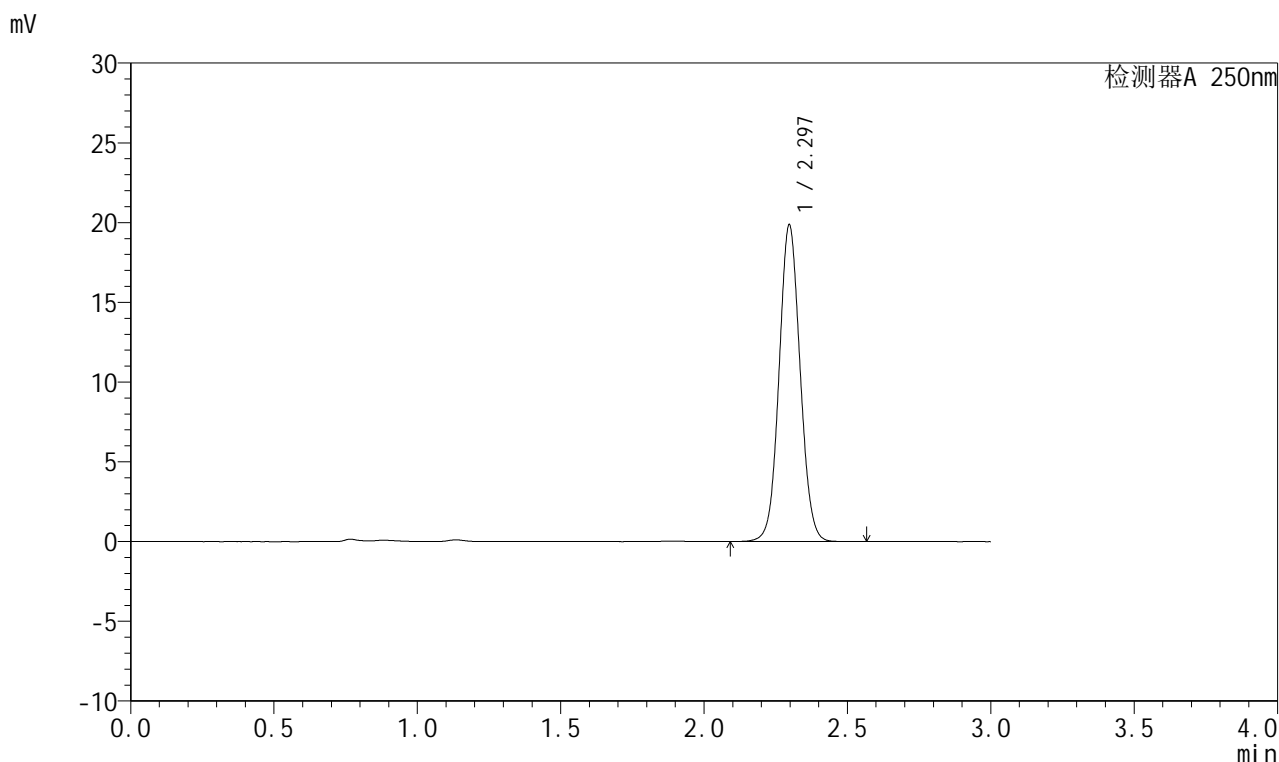


J311

<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 - 27-4/27-138-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-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: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:45:56 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	2.297	101328	100.000	19858	4730	1.060	--
总计		101328	100.000	19858			

图26 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

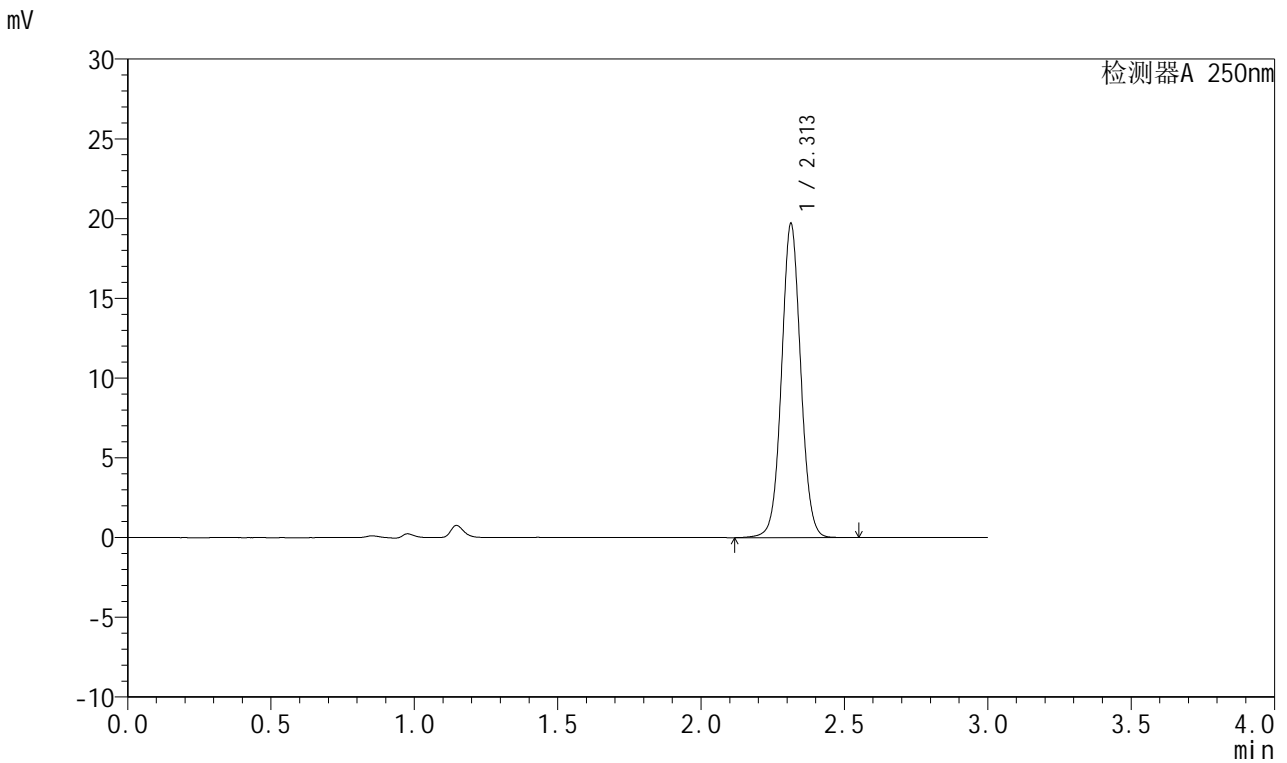


J311

<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 - 27-4/27-139-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P1-1.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: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:00 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	2.313	91492	100.000	19690	5840	1.047	--
总计		91492	100.000	19690			

图27 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1

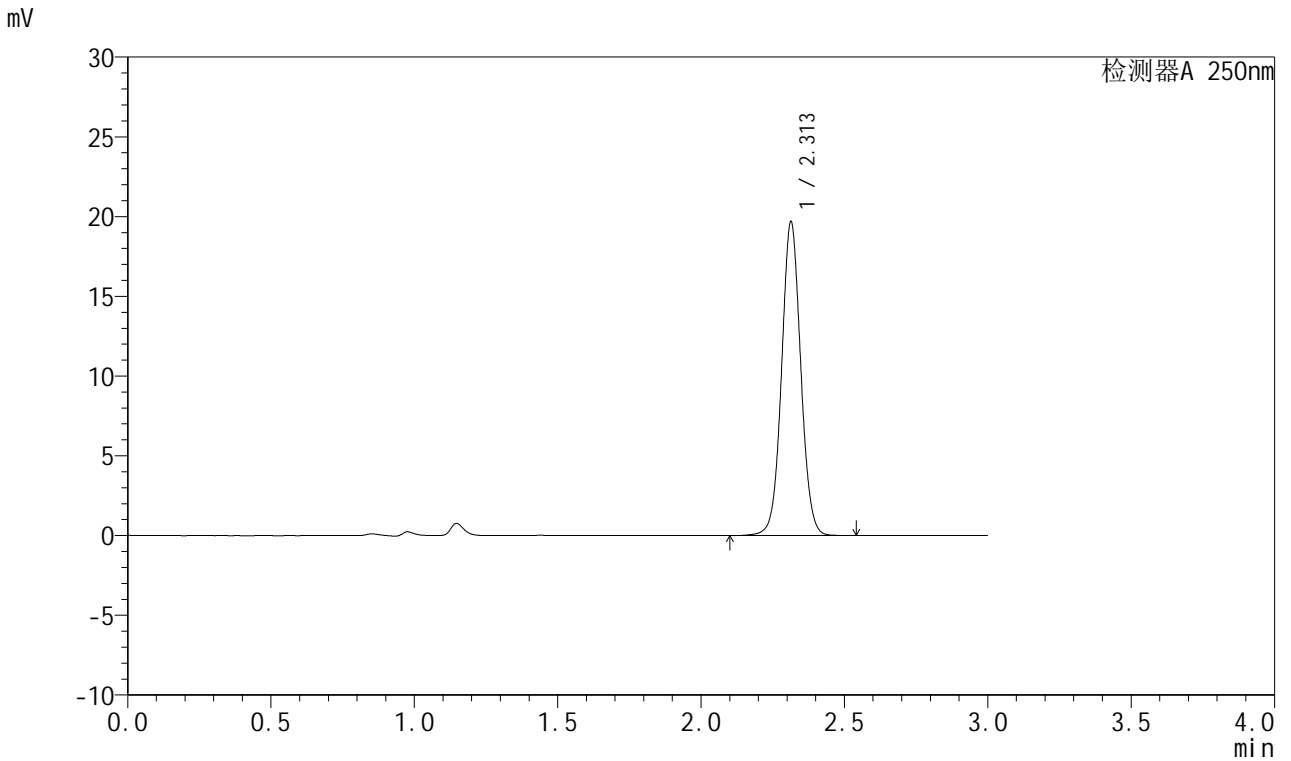


J311

<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 - 27-4/27-140-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P1-2.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: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:03 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	2.313	91420	100.000	19679	5841	1.048	--
总计		91420	100.000	19679			

图28 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2

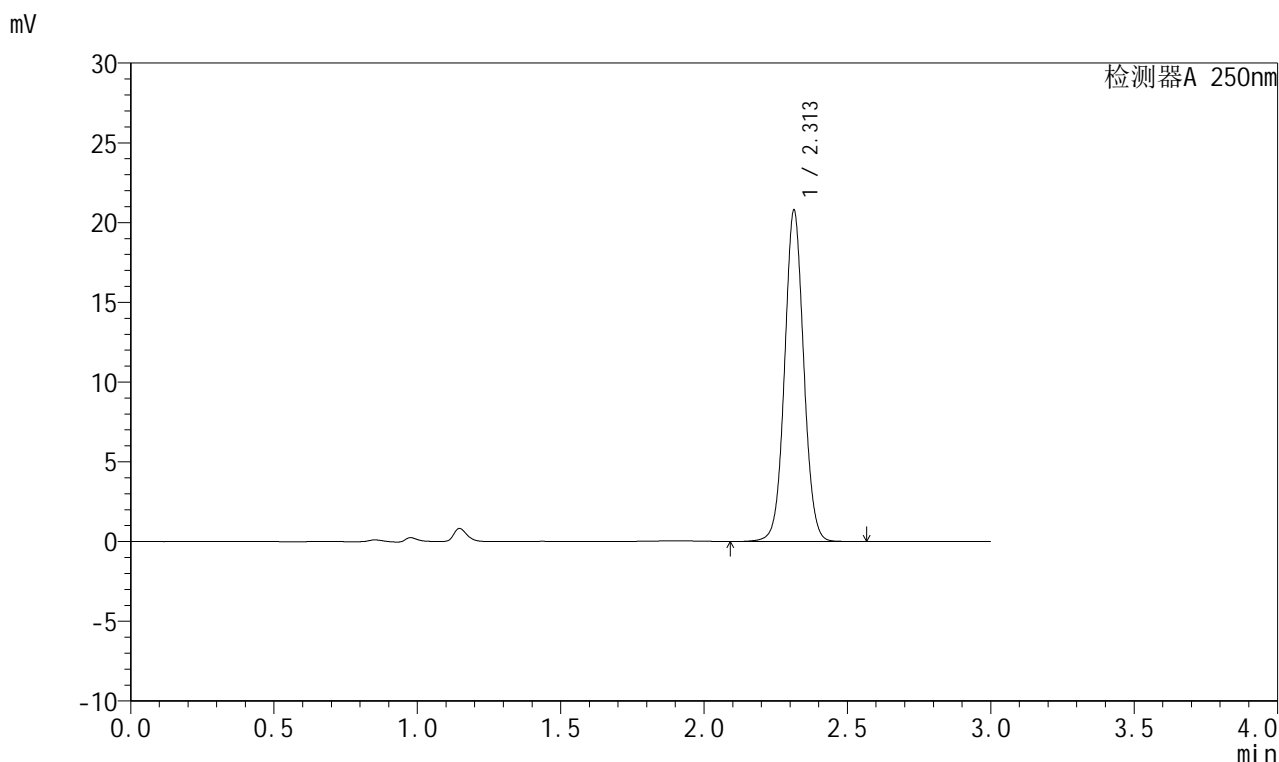


J311

<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 - 27-4/27-141-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P2-1.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: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:05 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	2.313	96475	100.000	20774	5846	1.048	--
总计		96475	100.000	20774			

图29 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

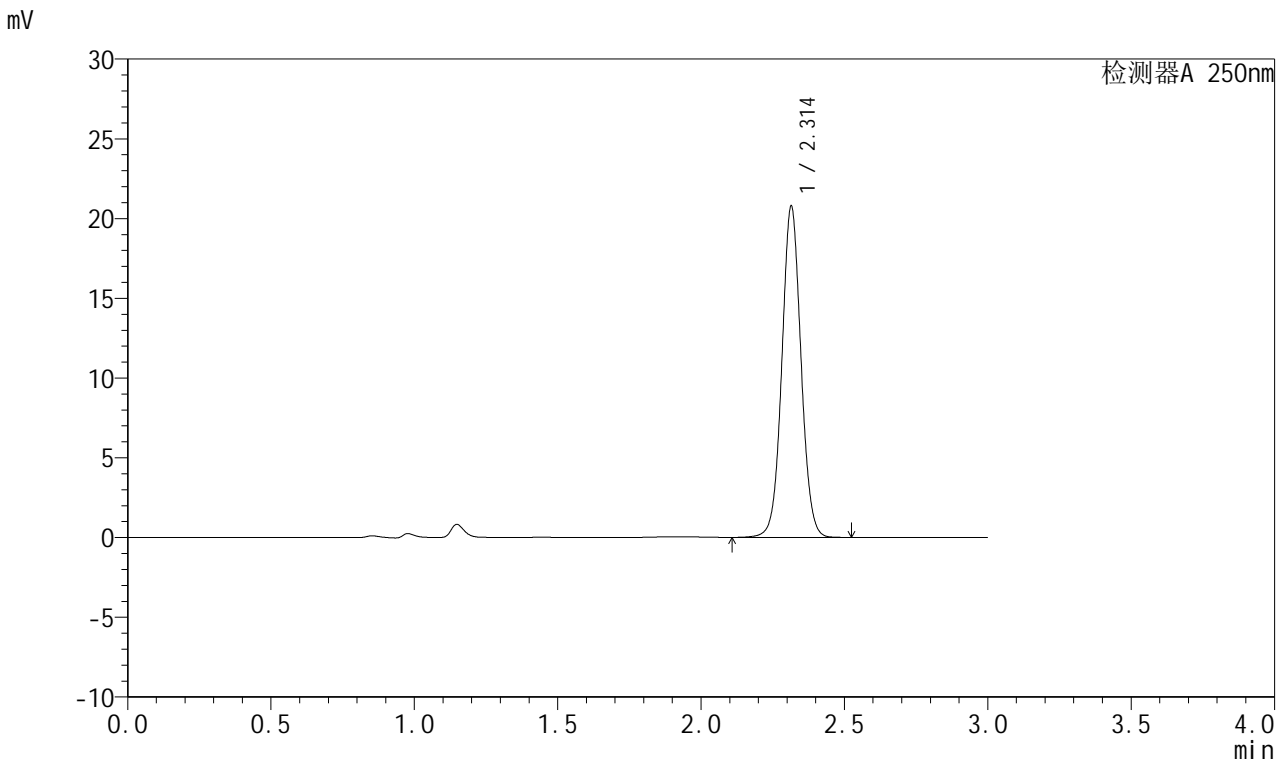


J311

<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 - 27-4/27-142-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P2-2.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: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:08 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	2.314	96403	100.000	20762	5857	1.048	--
总计		96403	100.000	20762			

图30 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2

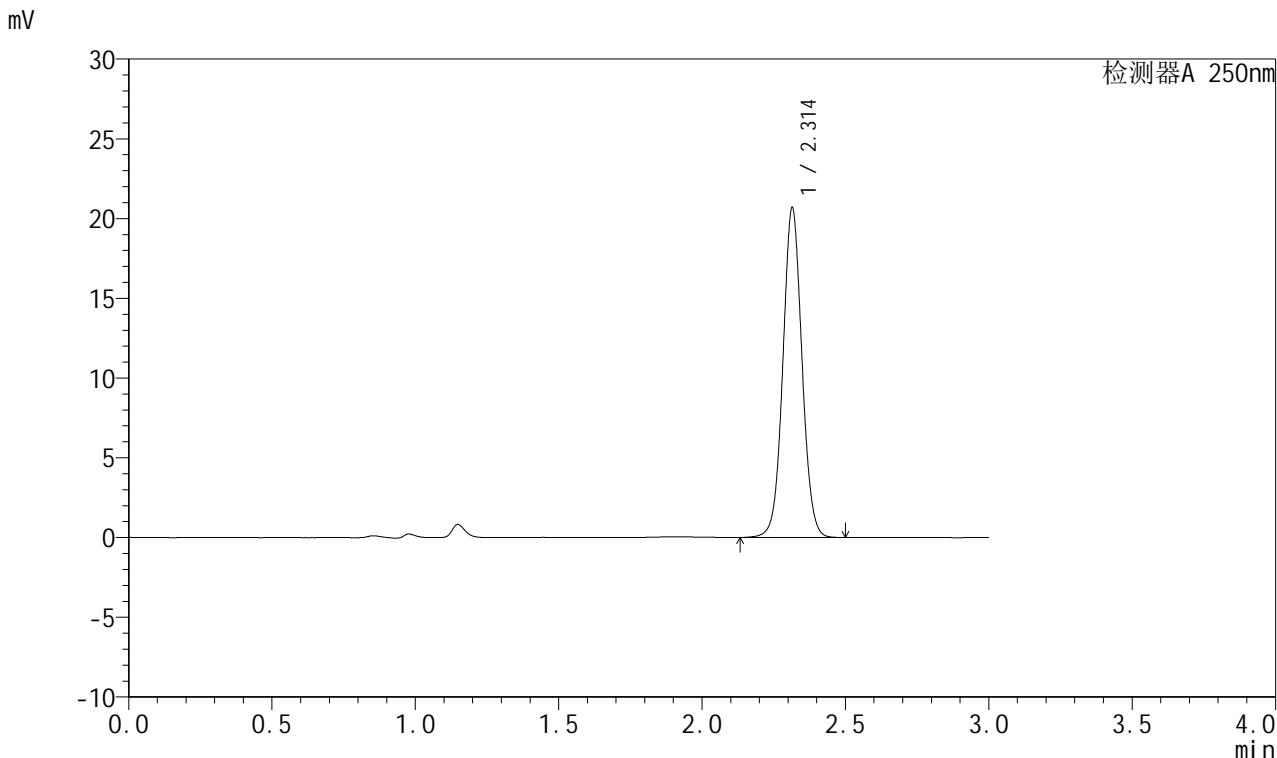


J311

<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 - 27-4/27-143-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P3-1.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: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:11 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	2.314	95838	100.000	20660	5862	1.049	--
总计		95838	100.000	20660			

图31 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

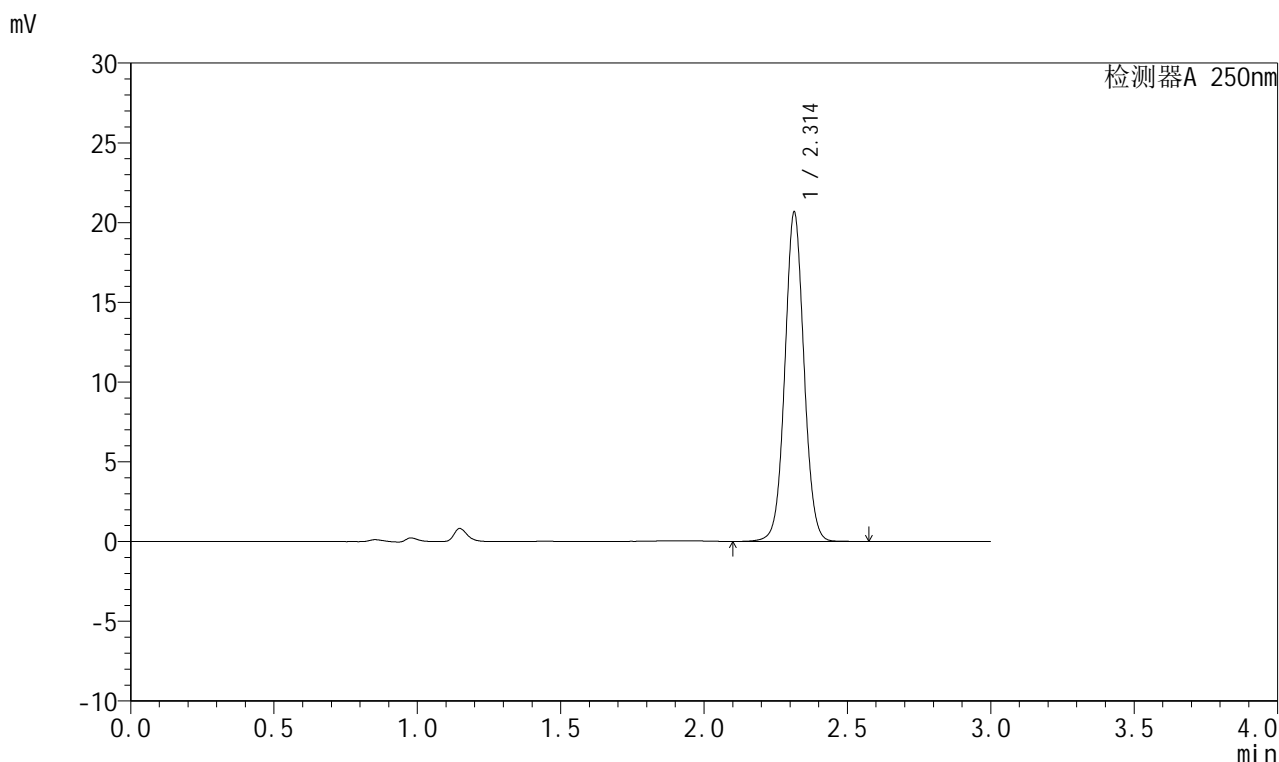


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-144-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P3-2.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: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:14 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	2.314	95707	100.000	20633	5866	1.048	--
总计		95707	100.000	20633			

图32 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

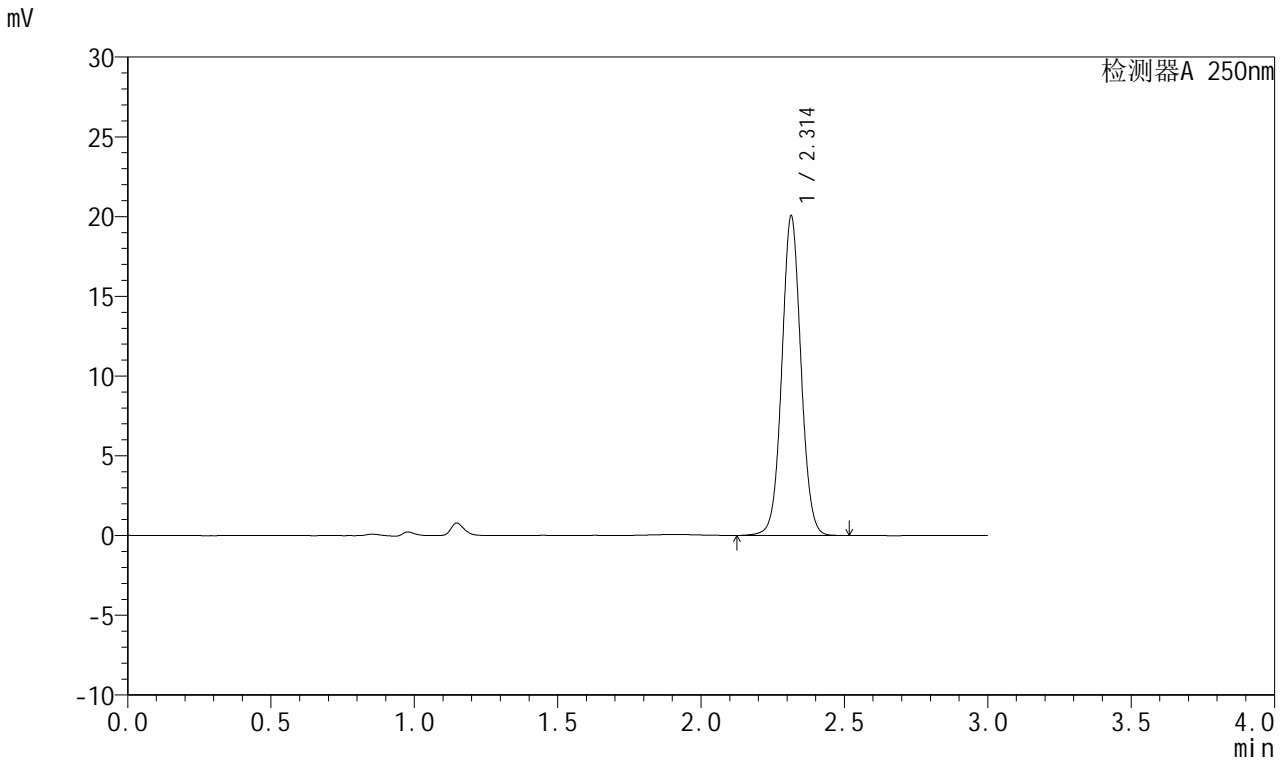


J311

<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 - 27-4/27-145-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P4-1.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: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:18 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	2.314	93017	100.000	20029	5851	1.048	--
总计		93017	100.000	20029			

图33 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

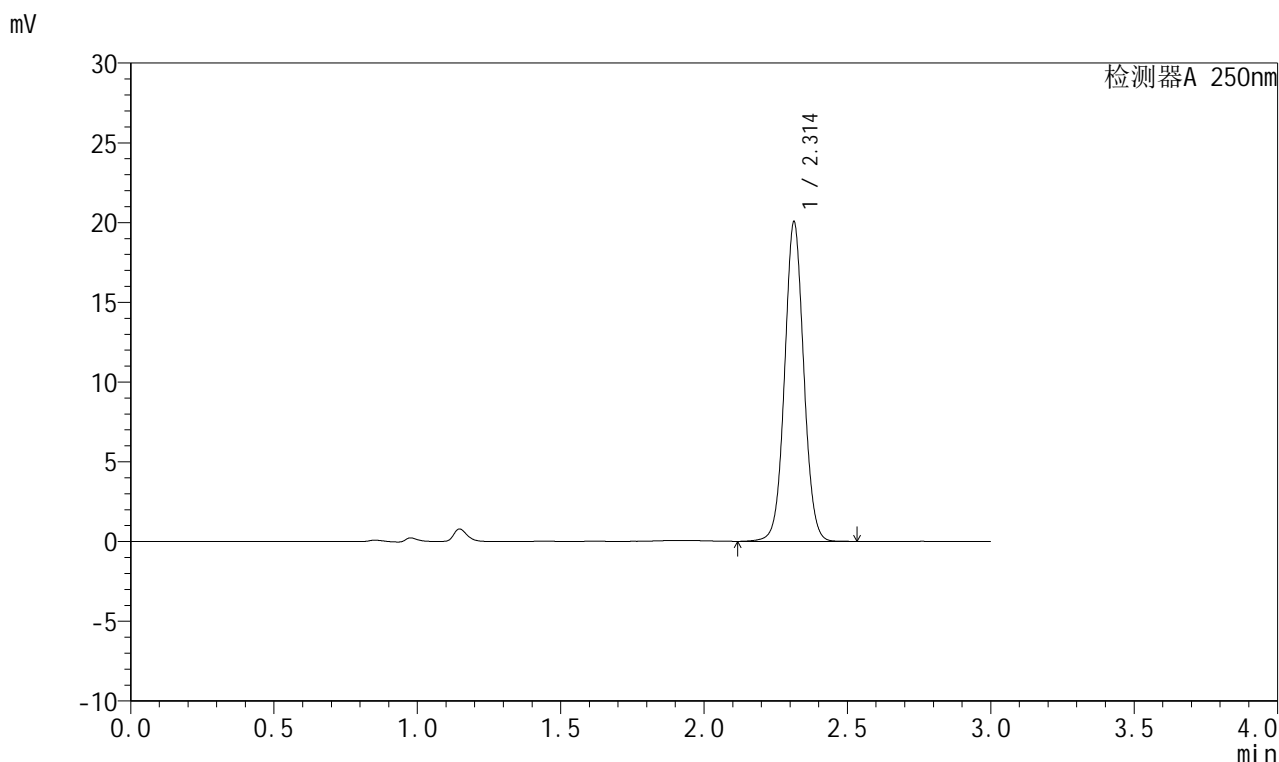


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-146-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P4-2.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: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:21 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	2.314	92985	100.000	20032	5846	1.048	--
总计		92985	100.000	20032			

图34 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2

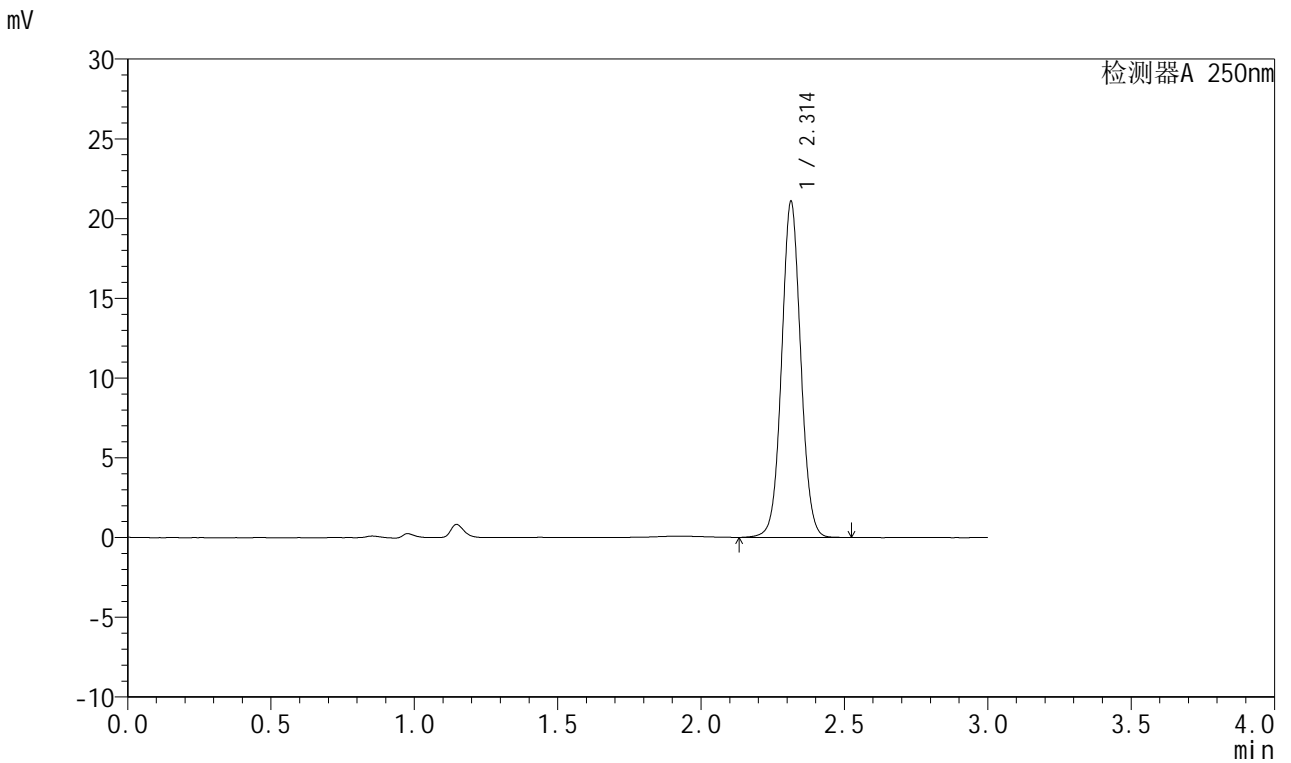


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-4/27-147-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P5-1.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: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:23 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	2.314	97702	100.000	21066	5851	1.049	--
总计		97702	100.000	21066			

图35 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

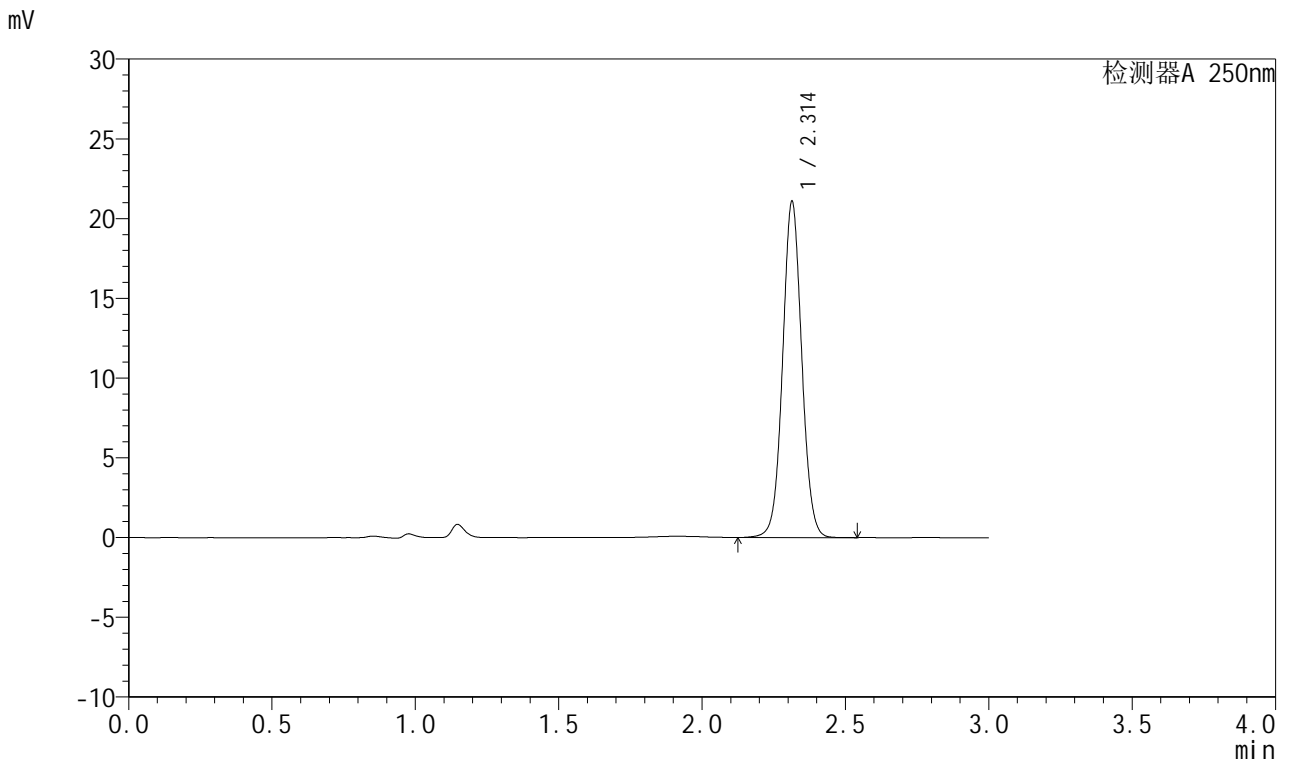


J311

<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 - 27-4/27-148-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P5-2.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: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:27 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	2.314	97817	100.000	21082	5849	1.049	--
总计		97817	100.000	21082			

图36 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

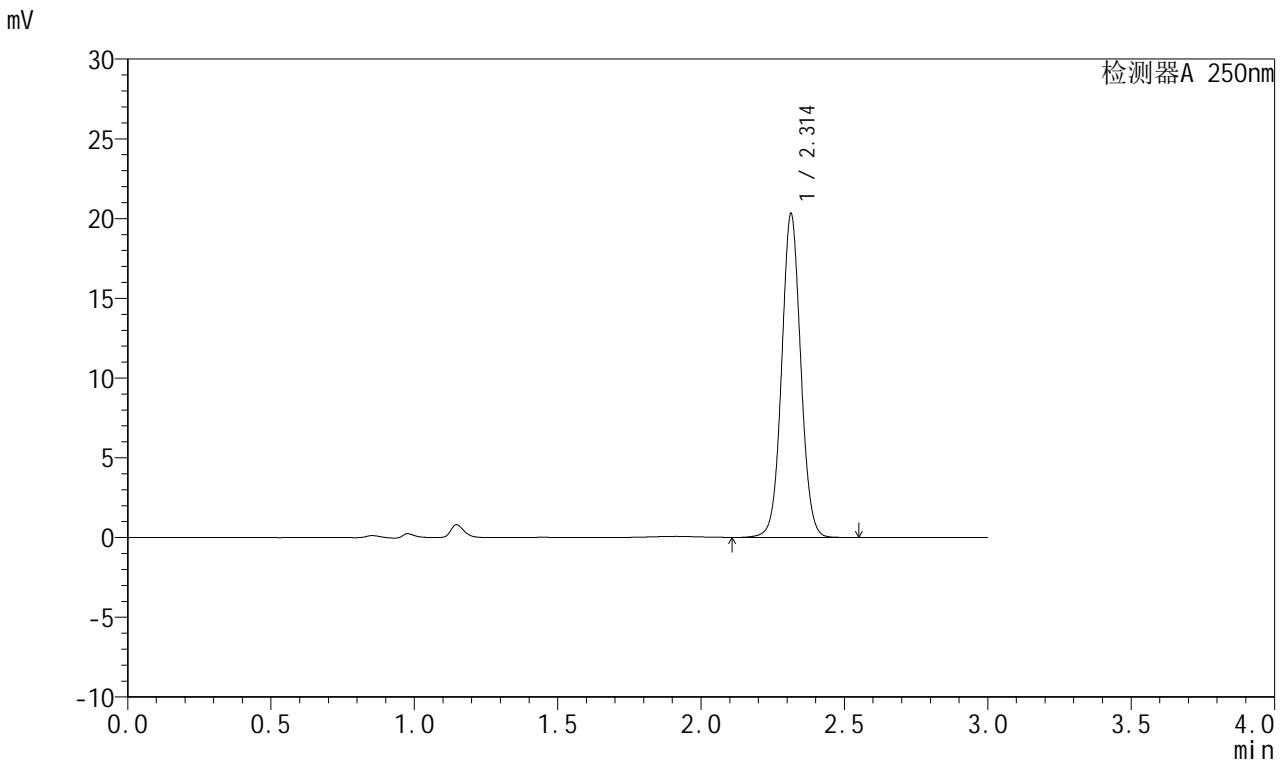


J311

<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 - 27-4/27-149-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P6-1.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: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:29 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	2.314	94151	100.000	20299	5851	1.050	--
总计		94151	100.000	20299			

图37 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-1

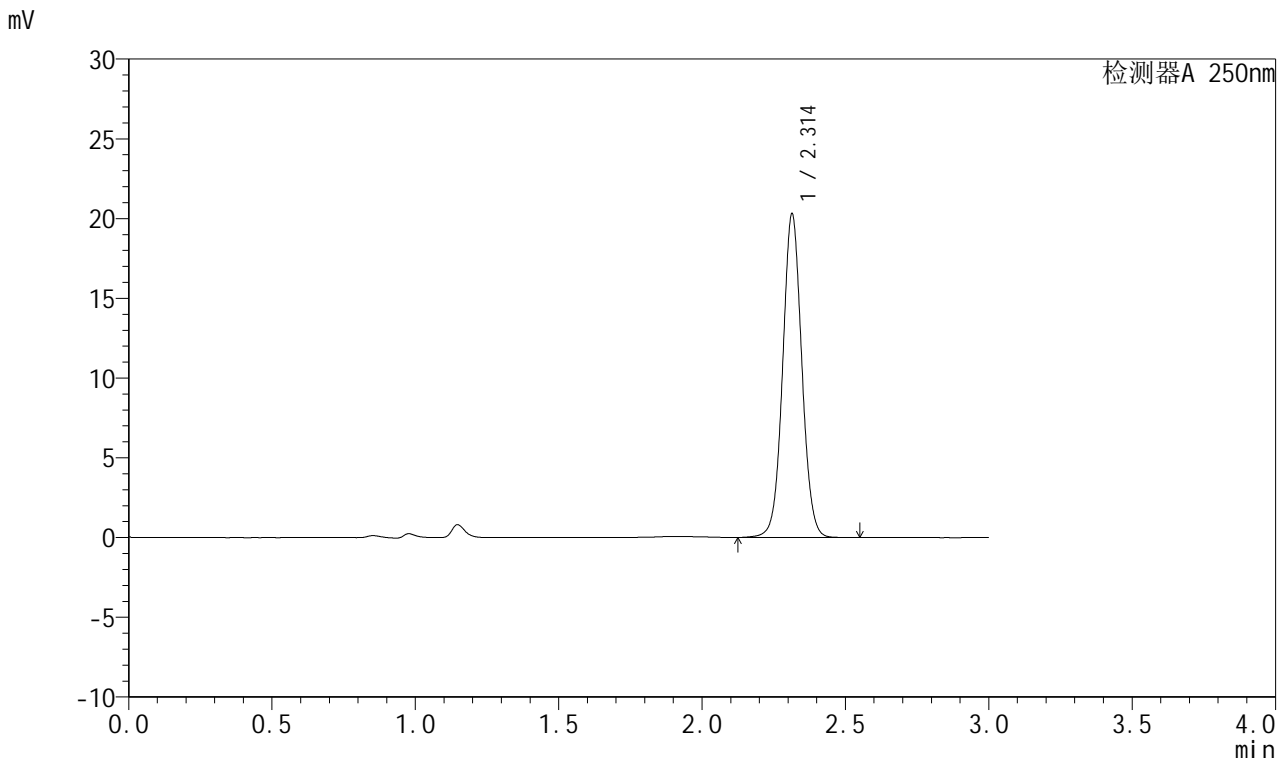


J311

<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 - 27-4/27-150-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P6-2.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: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:32 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	2.314	94215	100.000	20297	5849	1.048	--
总计		94215	100.000	20297			

图38 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

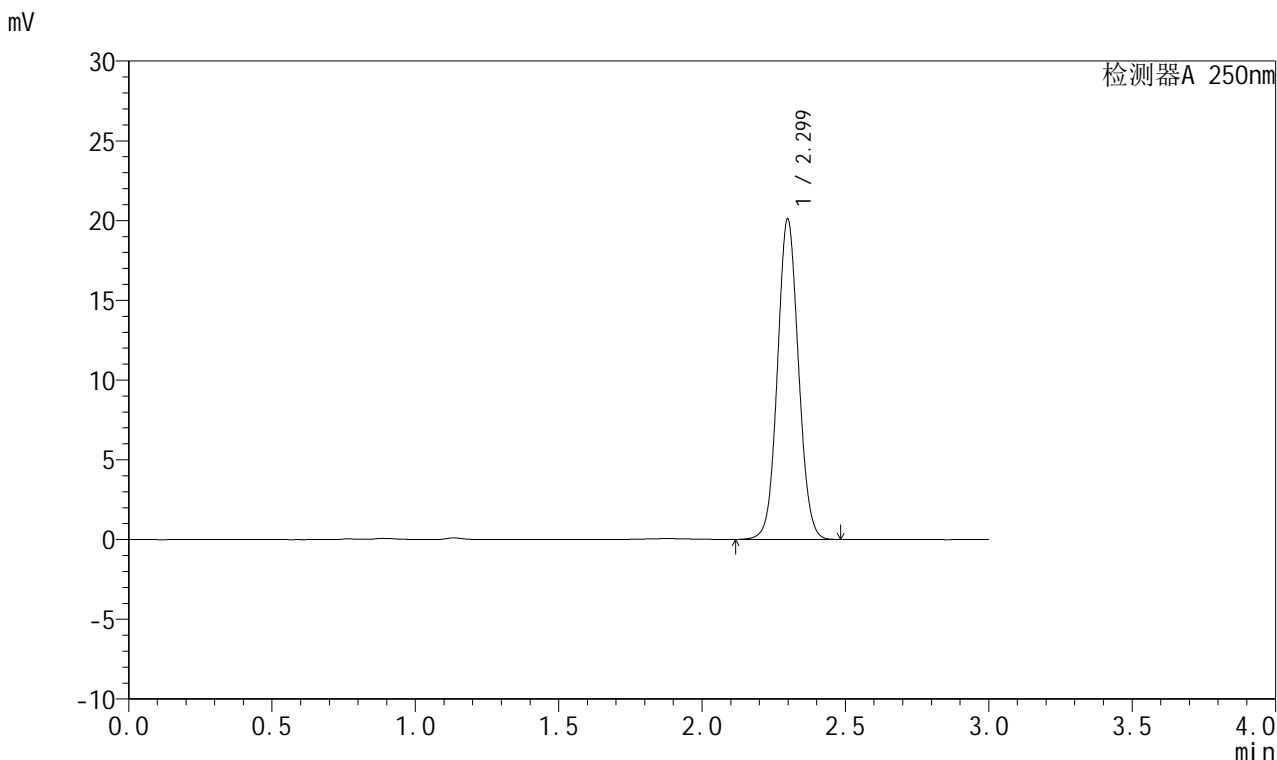


J311

<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 - 27-4/27-151-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-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: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:35 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	2.299	102256	100.000	20067	4753	1.061	--
总计		102256	100.000	20067			

图39 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

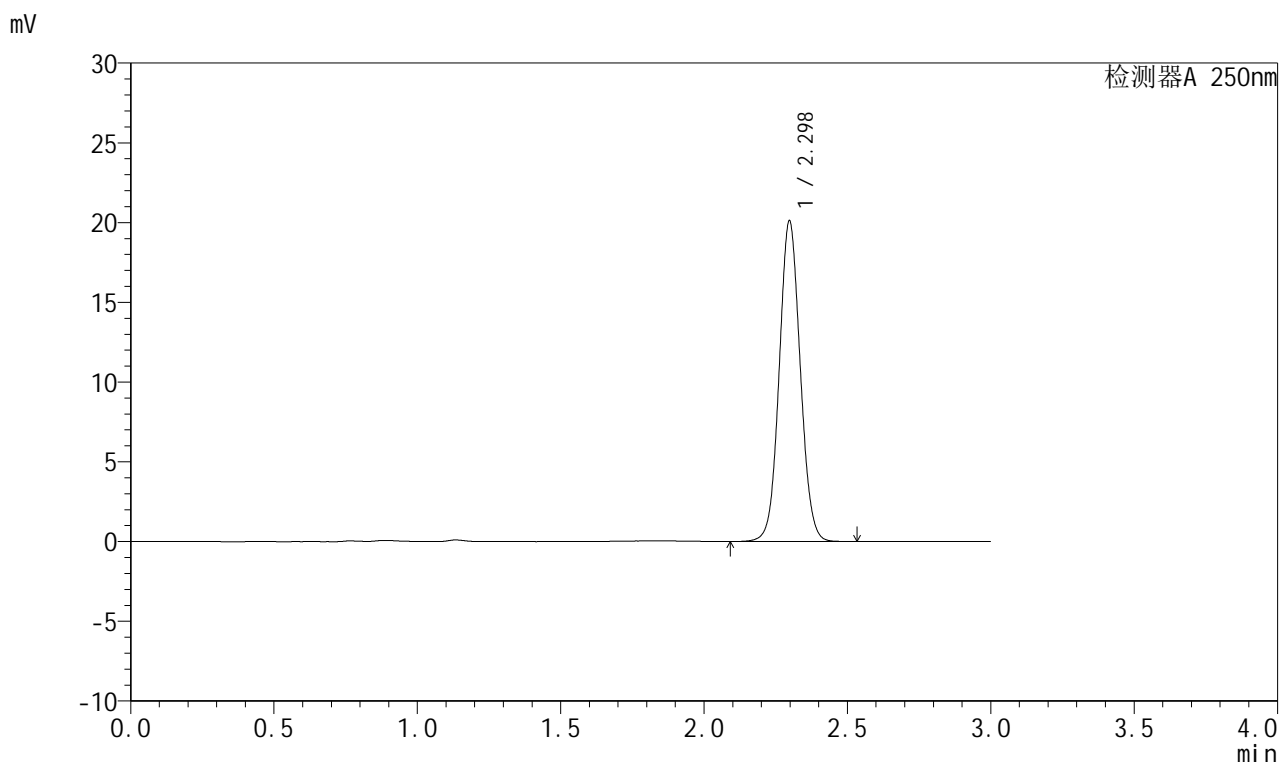


J311

<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 - 27-4/27-152-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8jz-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: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:46:38 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	2.298	102471	100.000	20100	4740	1.061	--
总计		102471	100.000	20100			

图40 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

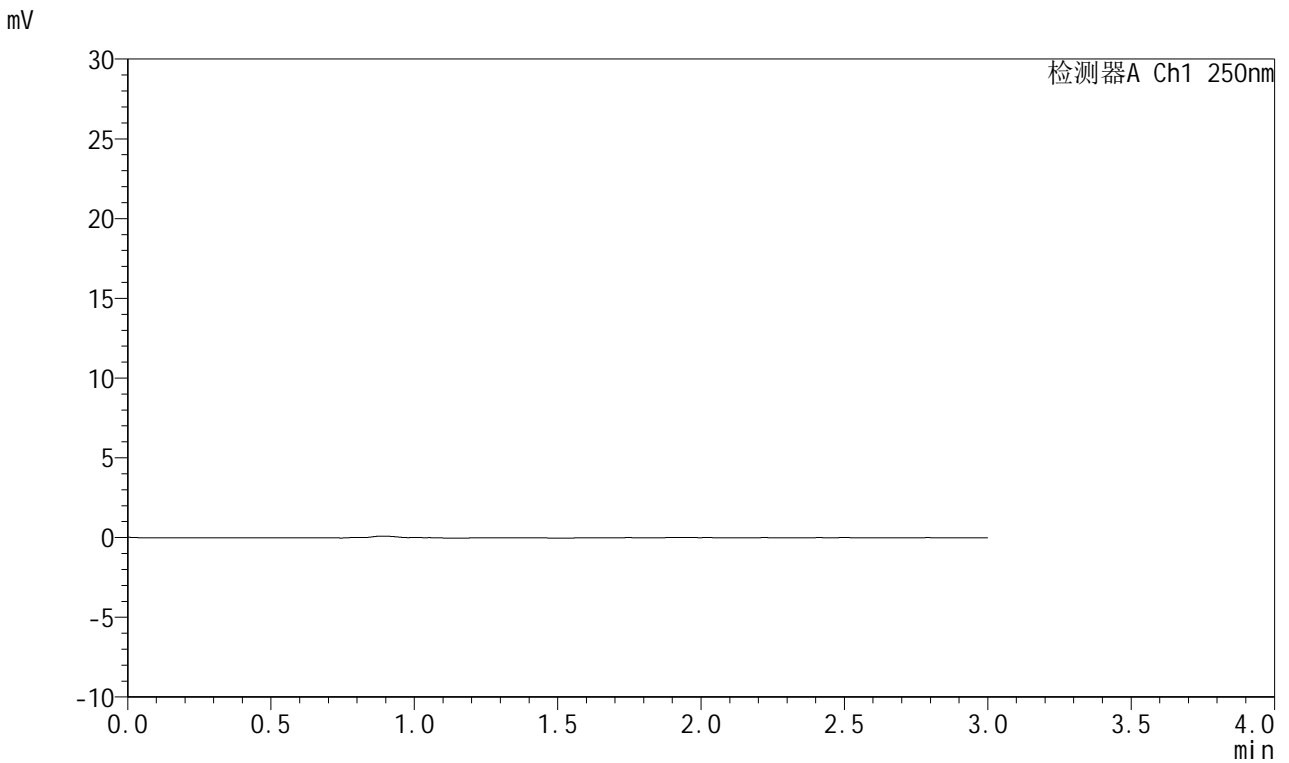


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-395-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
溶剂

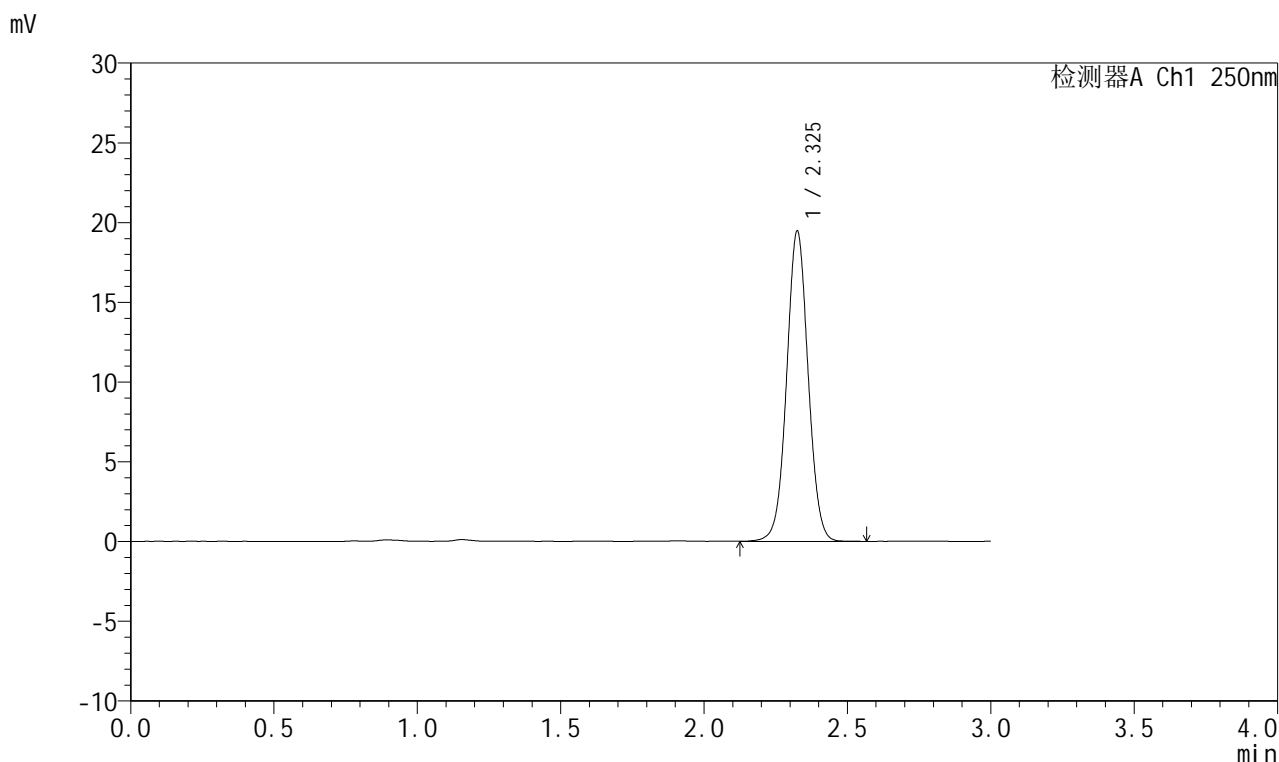


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-396-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.325	101532	100.000	19377	4654	1.035	--
总计		101532	100.000	19377			

图42 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

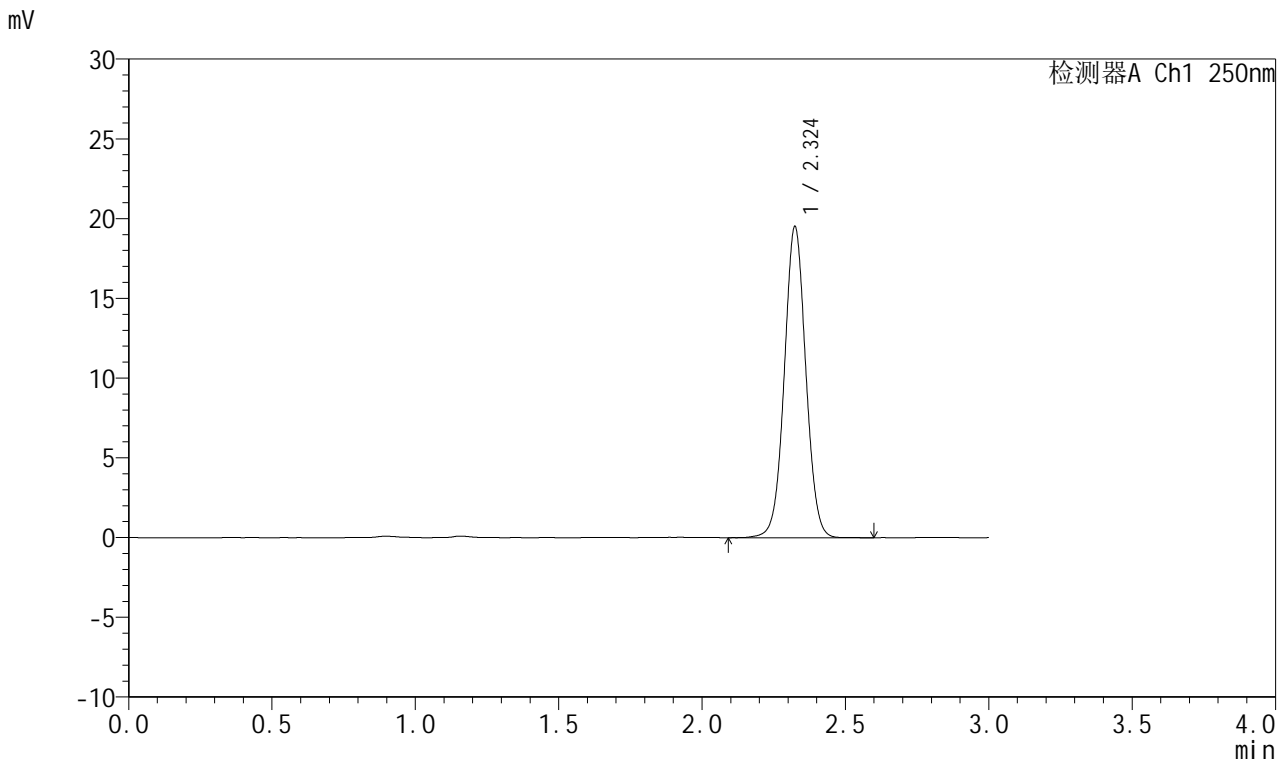


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-397-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.324	101849	100.000	19482	4646	1.034	--
总计		101849	100.000	19482			

图43 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

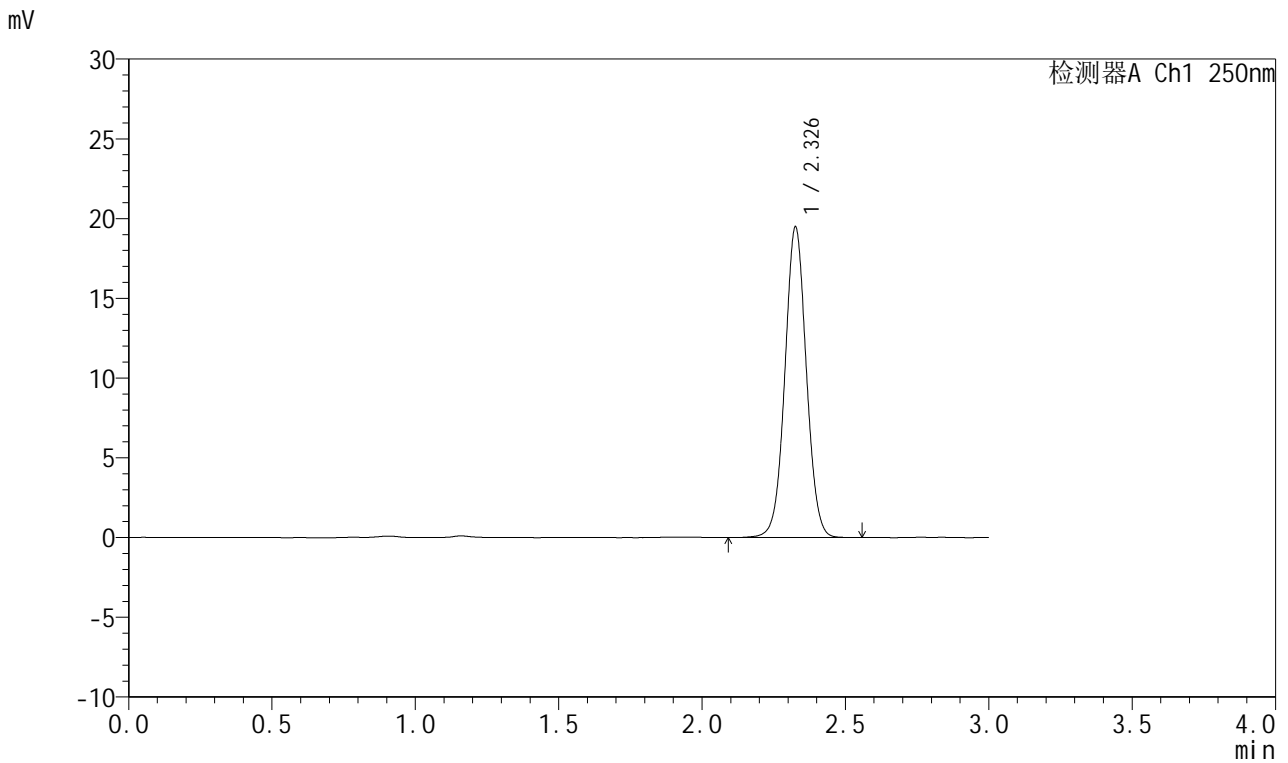


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-398-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.326	101503	100.000	19348	4660	1.036	--
总计		101503	100.000	19348			

图44 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

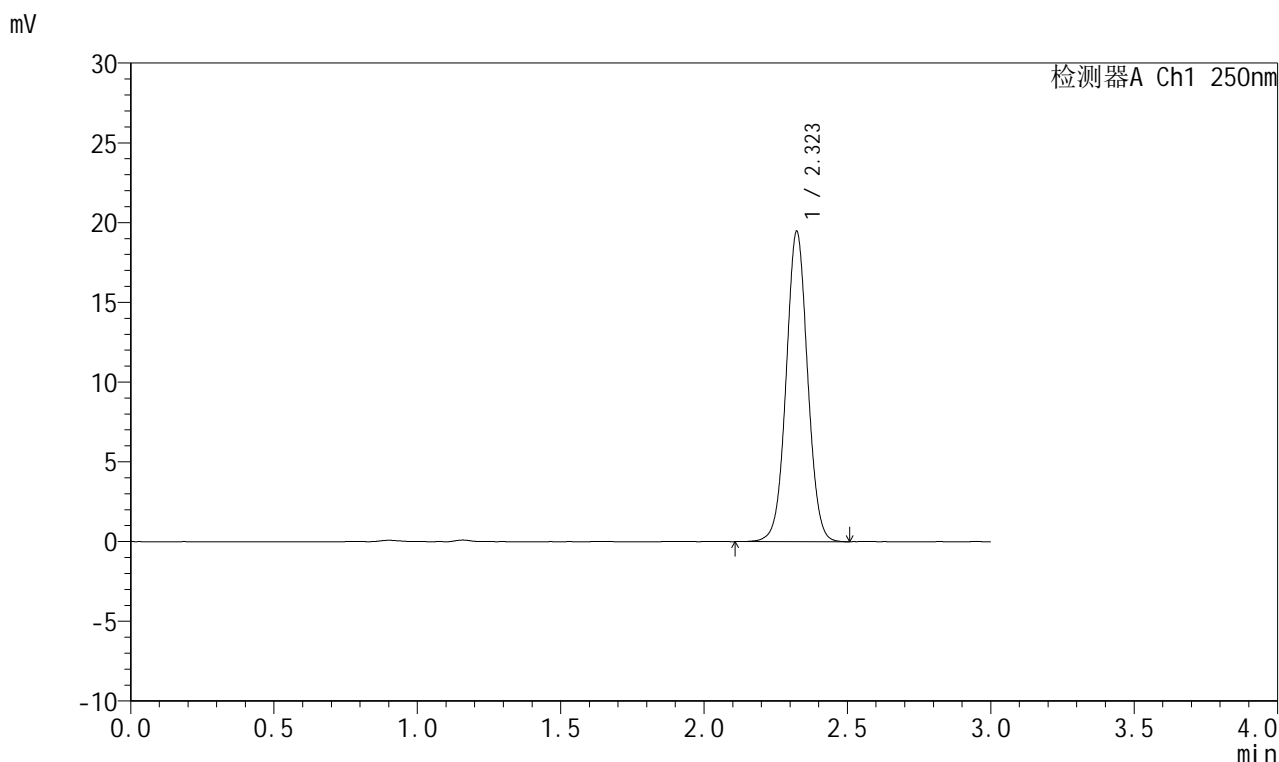


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-399-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.323	101341	100.000	19445	4660	1.034	--
总计		101341	100.000	19445			

图45 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

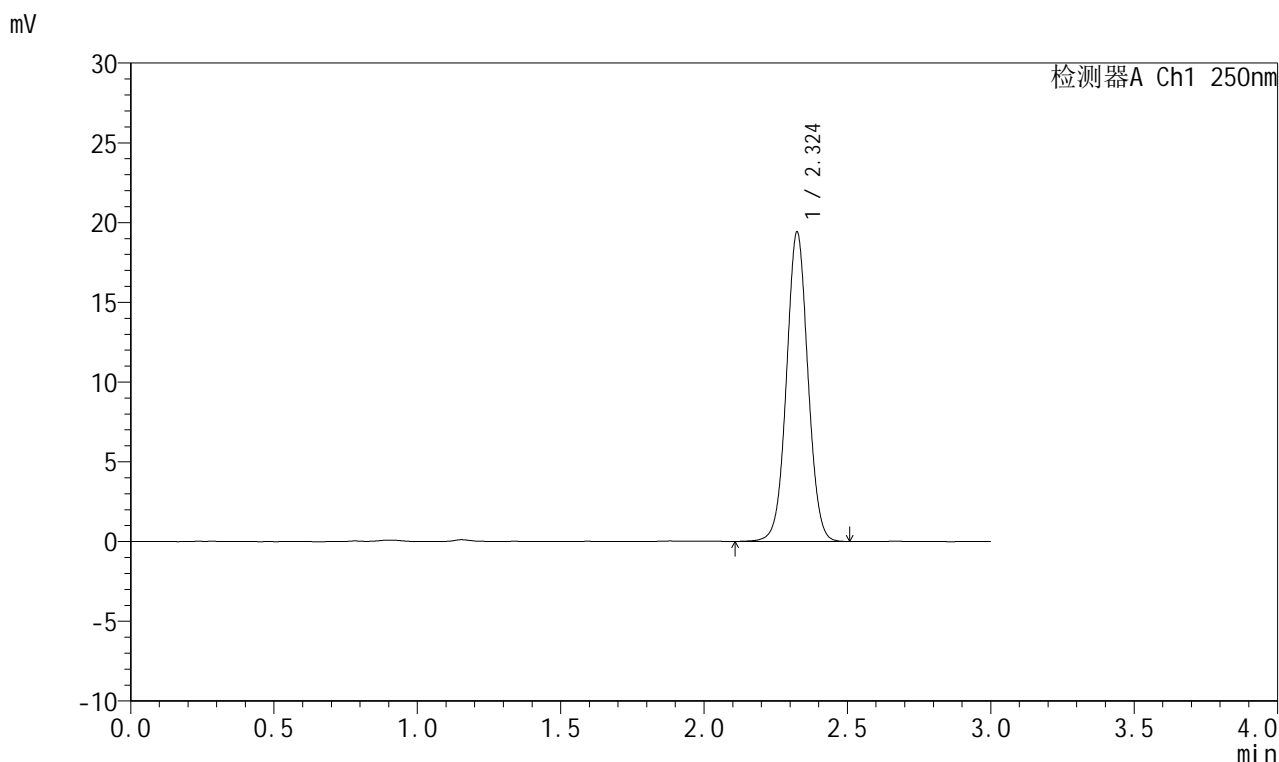


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-400-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.324	101088	100.000	19350	4658	1.034	--
总计		101088	100.000	19350			

图46 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

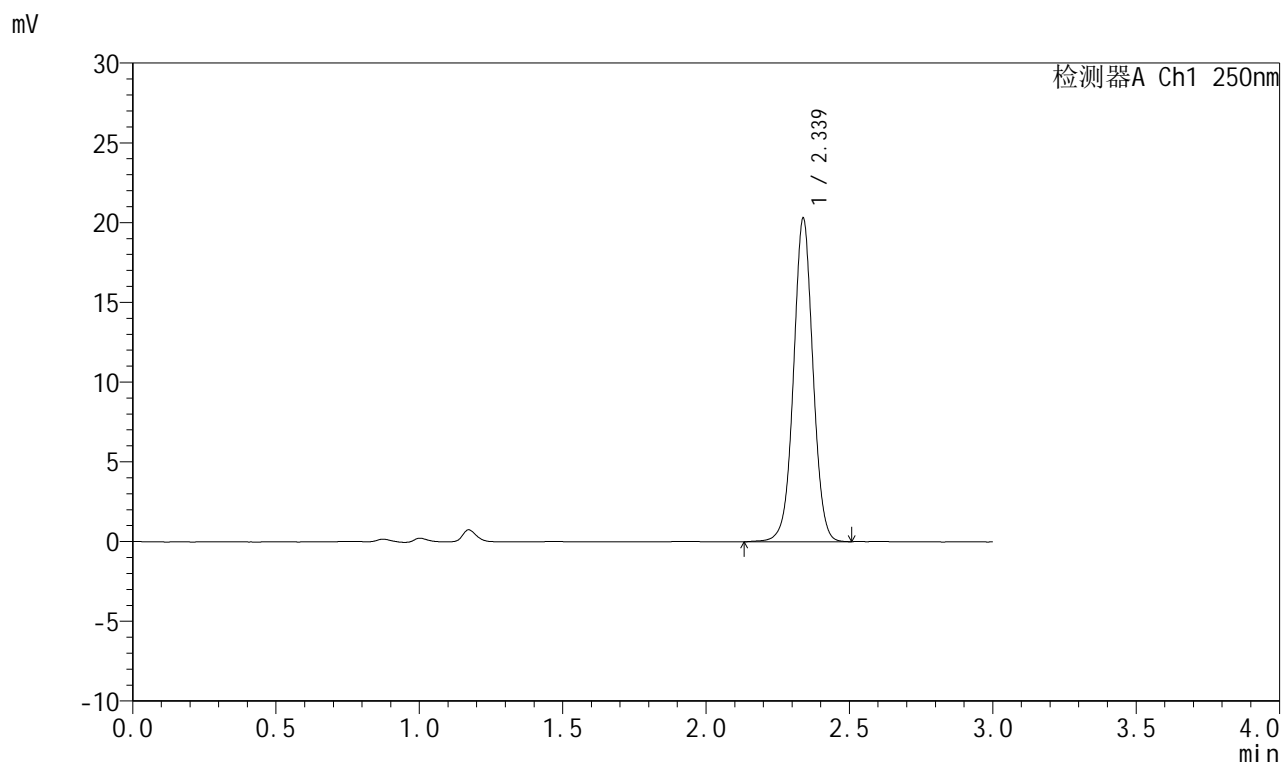


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-401-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.339	96202	100.000	20289	5784	1.020	--
总计		96202	100.000	20289			

图47 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1

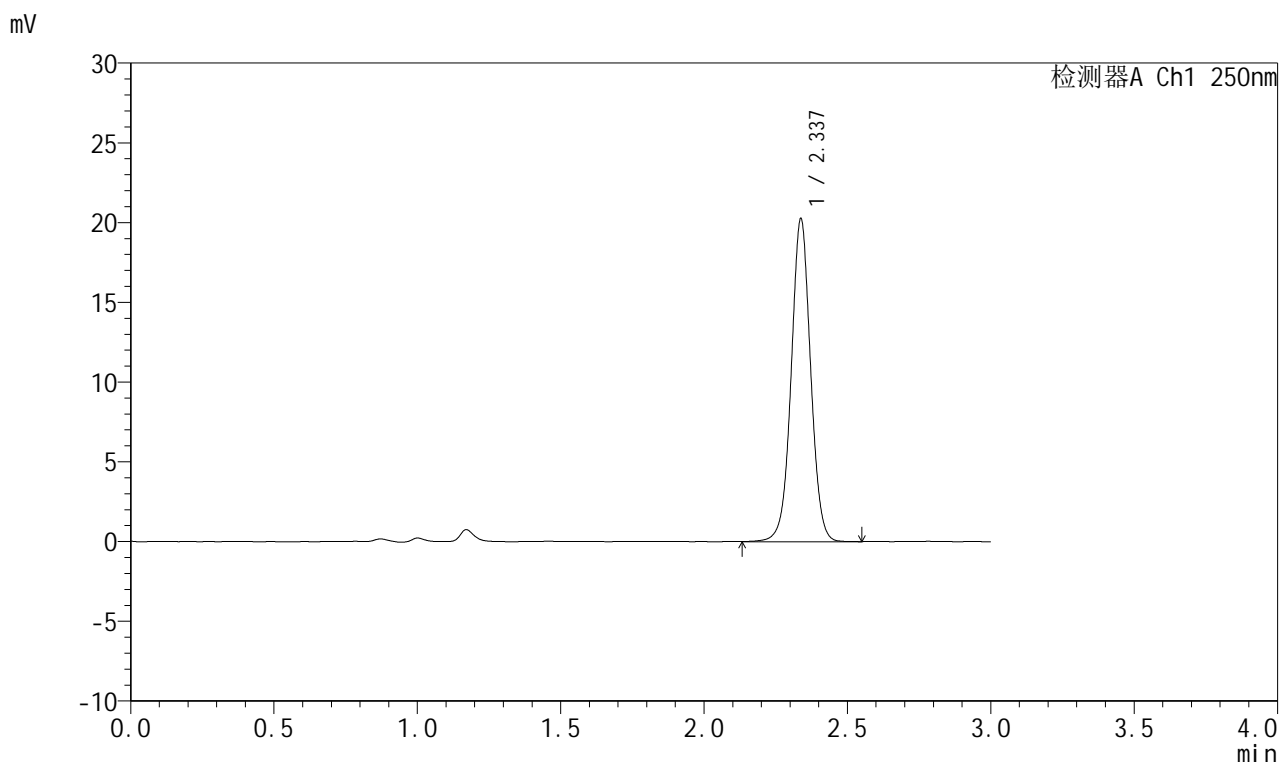


J311

<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 - 27-5/30-402-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.337	95952	100.000	20247	5781	1.021	--
总计		95952	100.000	20247			

图48 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2

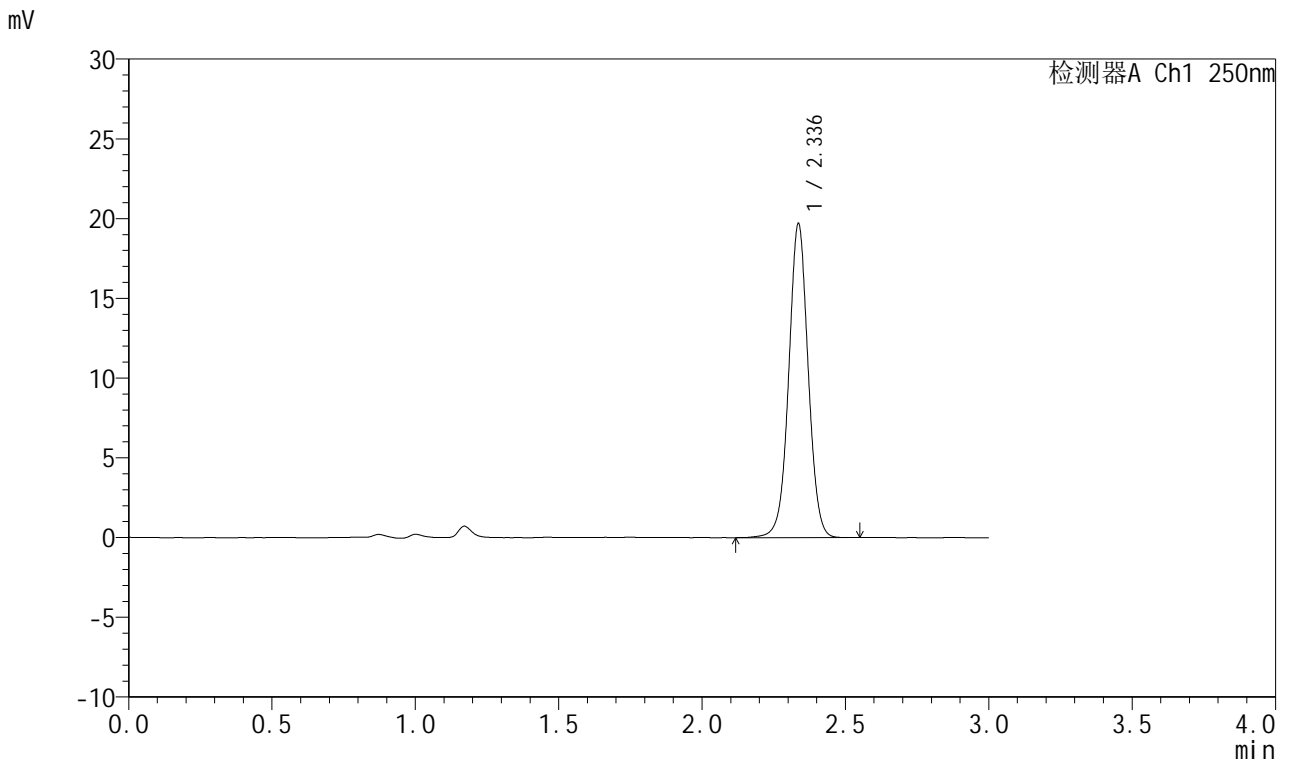


J311

<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 - 27-5/30-403-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.336	93079	100.000	19620	5781	1.019	--
总计		93079	100.000	19620			

图49 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

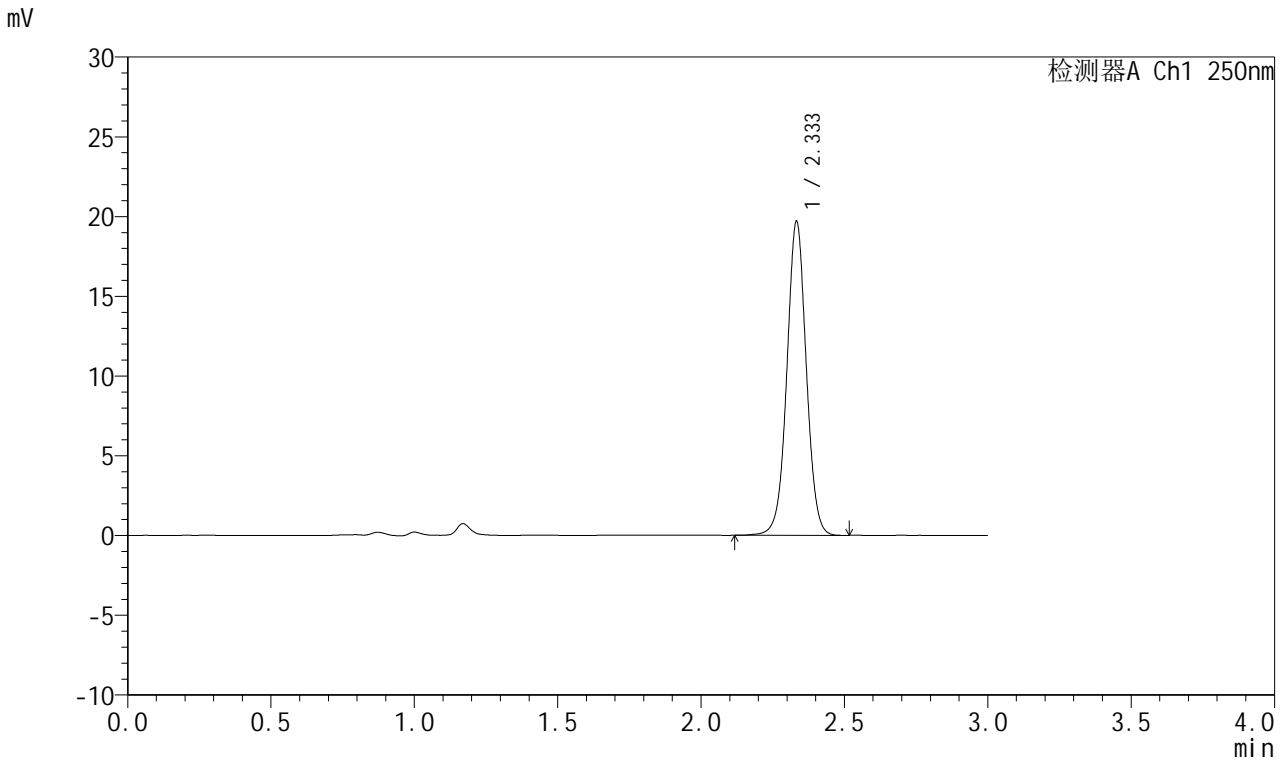


J311

<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 - 27-5/30-404-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.333	92926	100.000	19601	5775	1.022	--
总计		92926	100.000	19601			

图50 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2

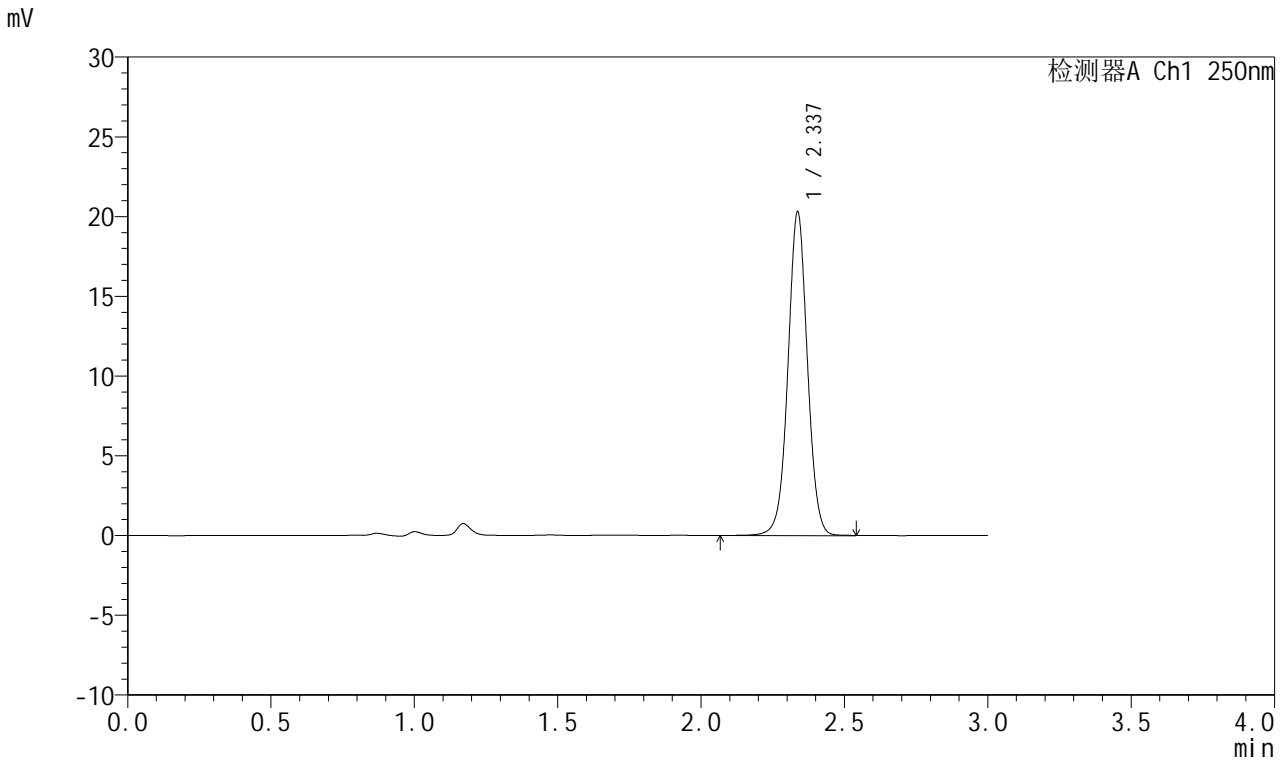


J311

<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 - 27-5/30-405-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.337	96298	100.000	20262	5765	1.018	--
总计		96298	100.000	20262			

图51 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

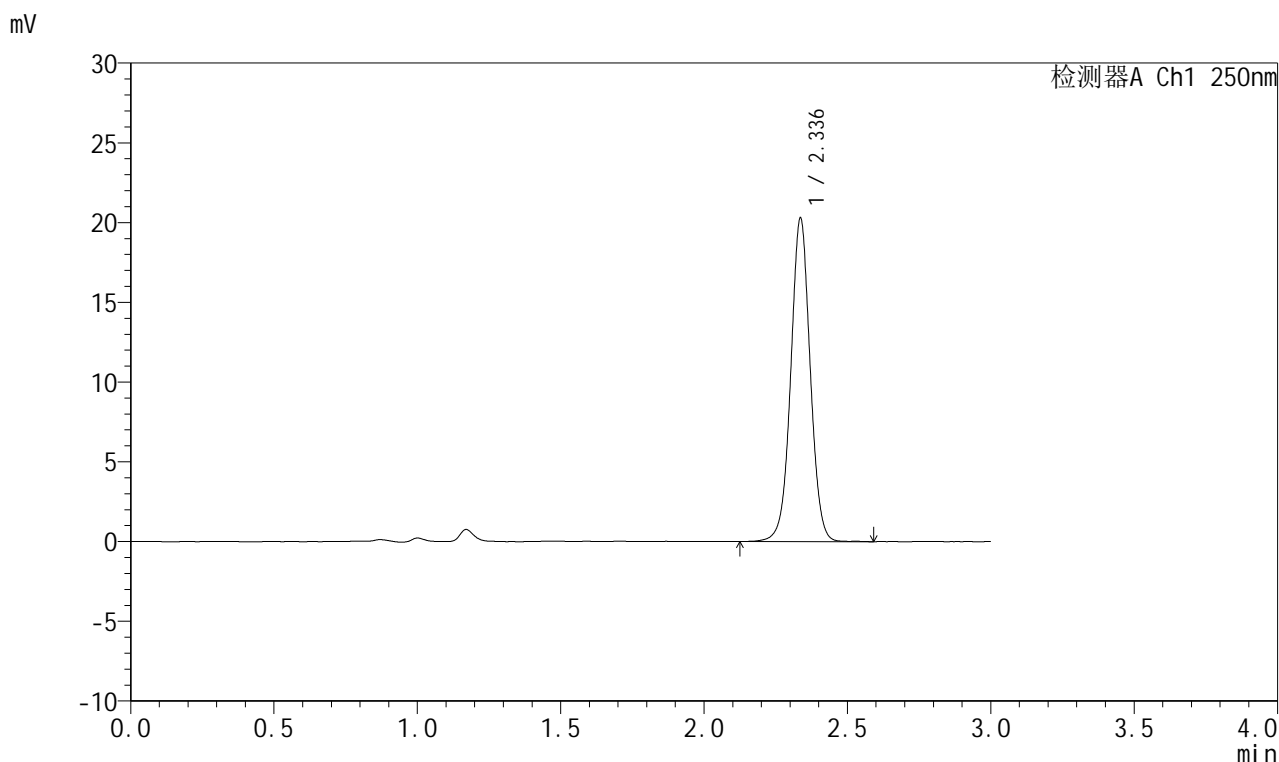


J311

<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 - 27-5/30-406-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.336	95990	100.000	20217	5780	1.020	--
总计		95990	100.000	20217			

图52 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

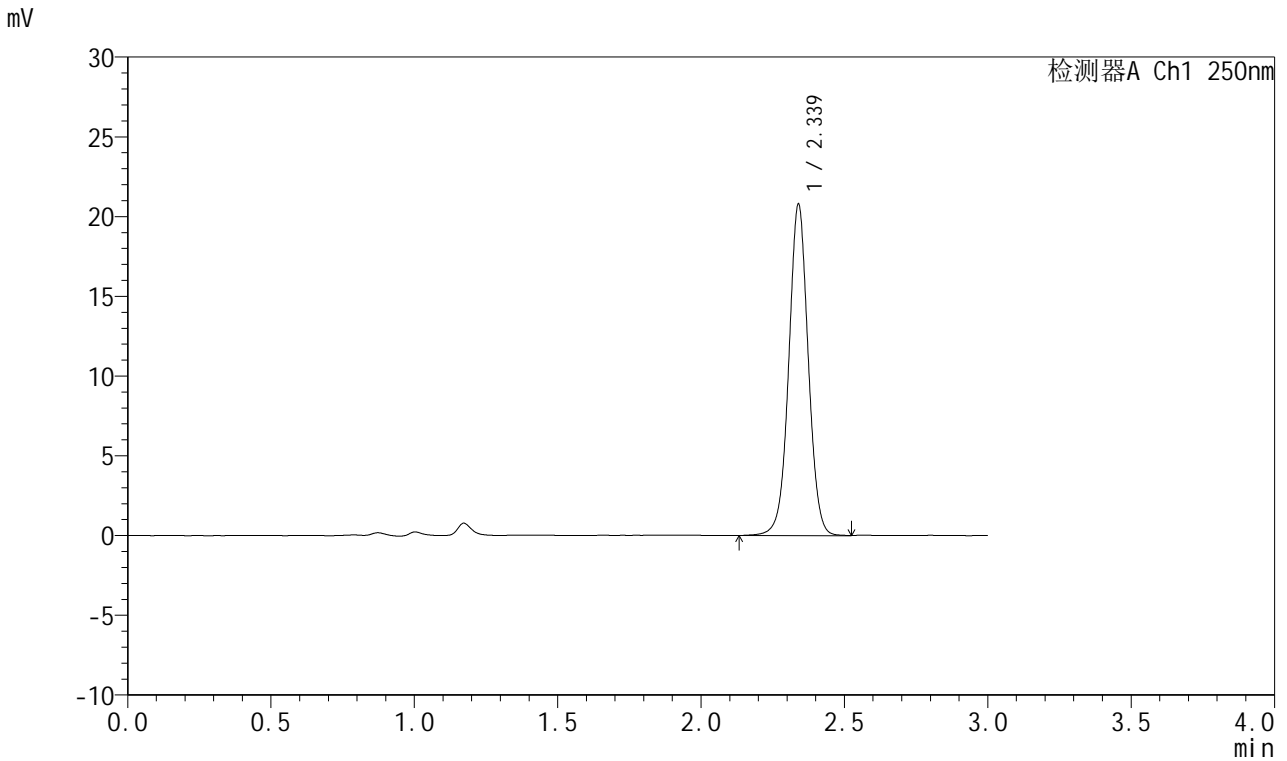


J311

<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 - 27-5/30-407-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.339	98538	100.000	20763	5777	1.019	--
总计		98538	100.000	20763			

图53 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

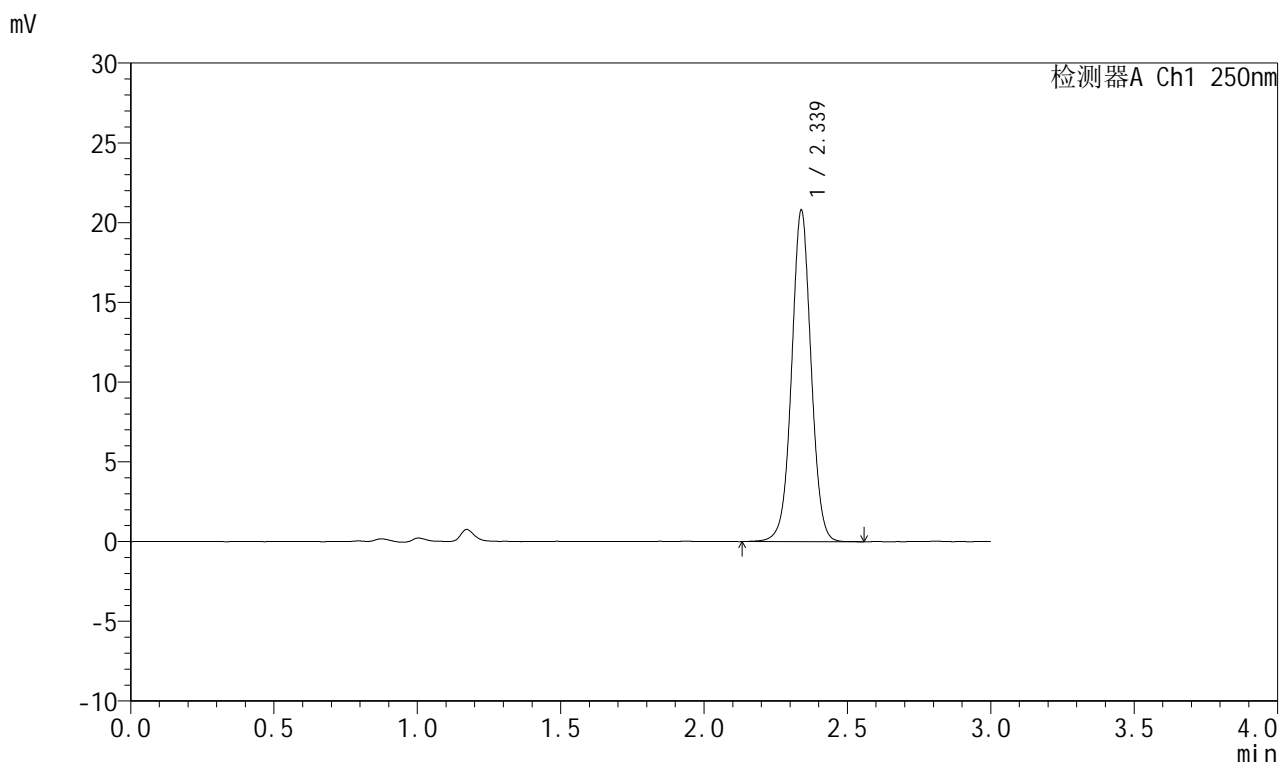


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-408-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.339	98435	100.000	20773	5776	1.021	--
总计		98435	100.000	20773			

图54 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2

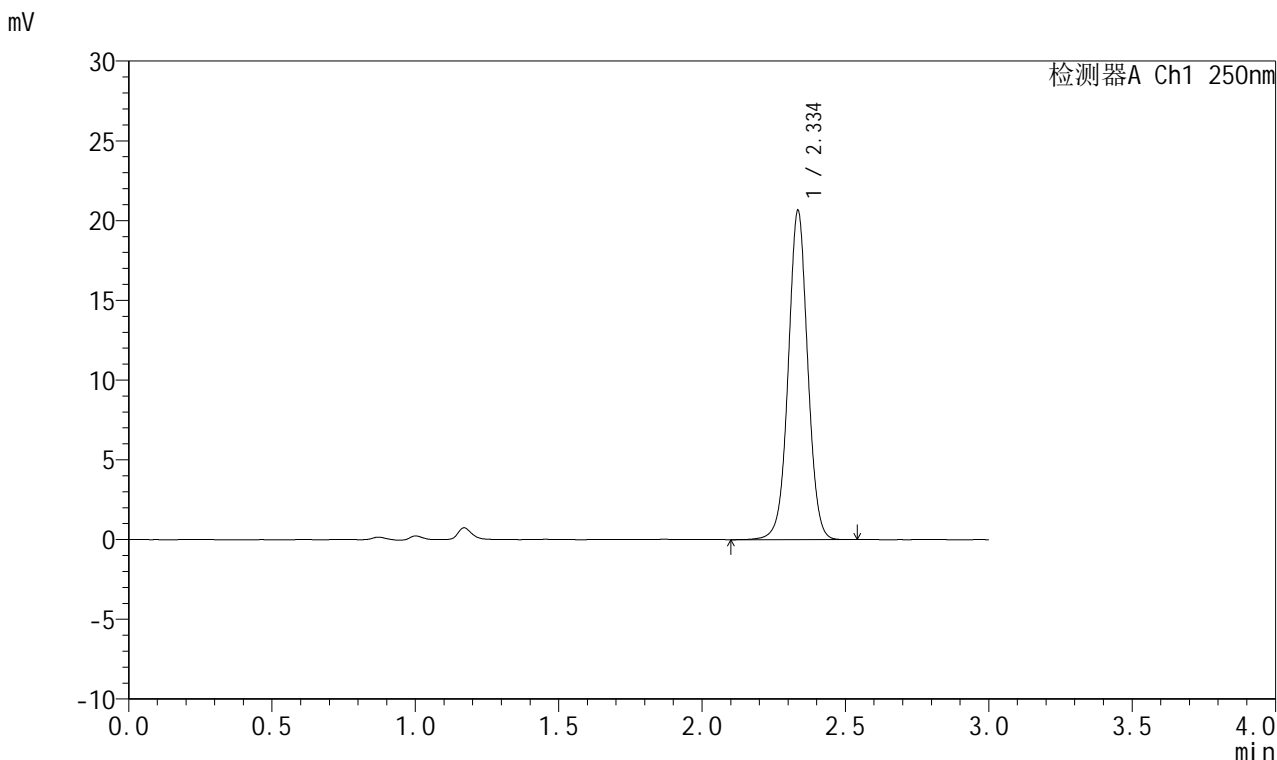


J311

<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 - 27-5/30-409-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.334	97716	100.000	20438	5750	1.020	--
总计		97716	100.000	20438			

图55 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

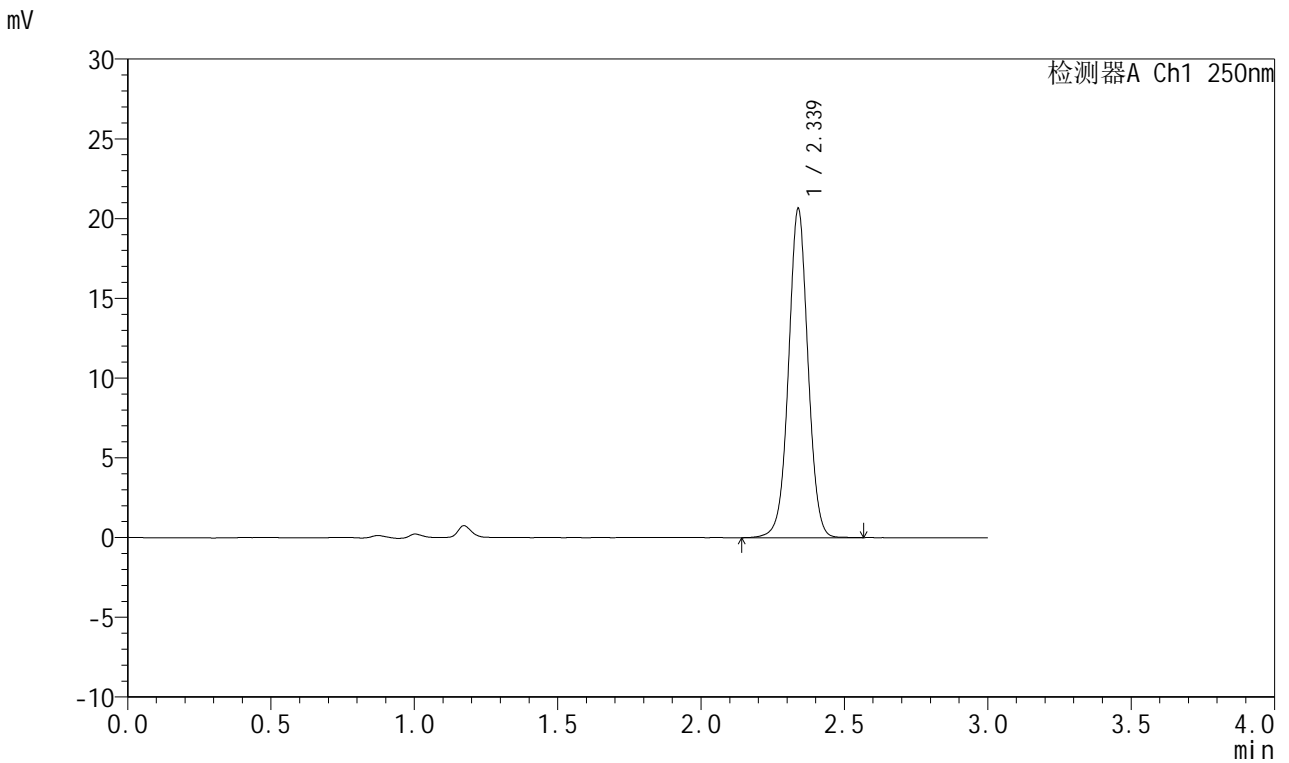


J311

<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 - 27-5/30-410-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.339	97602	100.000	20627	5786	1.018	--
总计		97602	100.000	20627			

图56 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

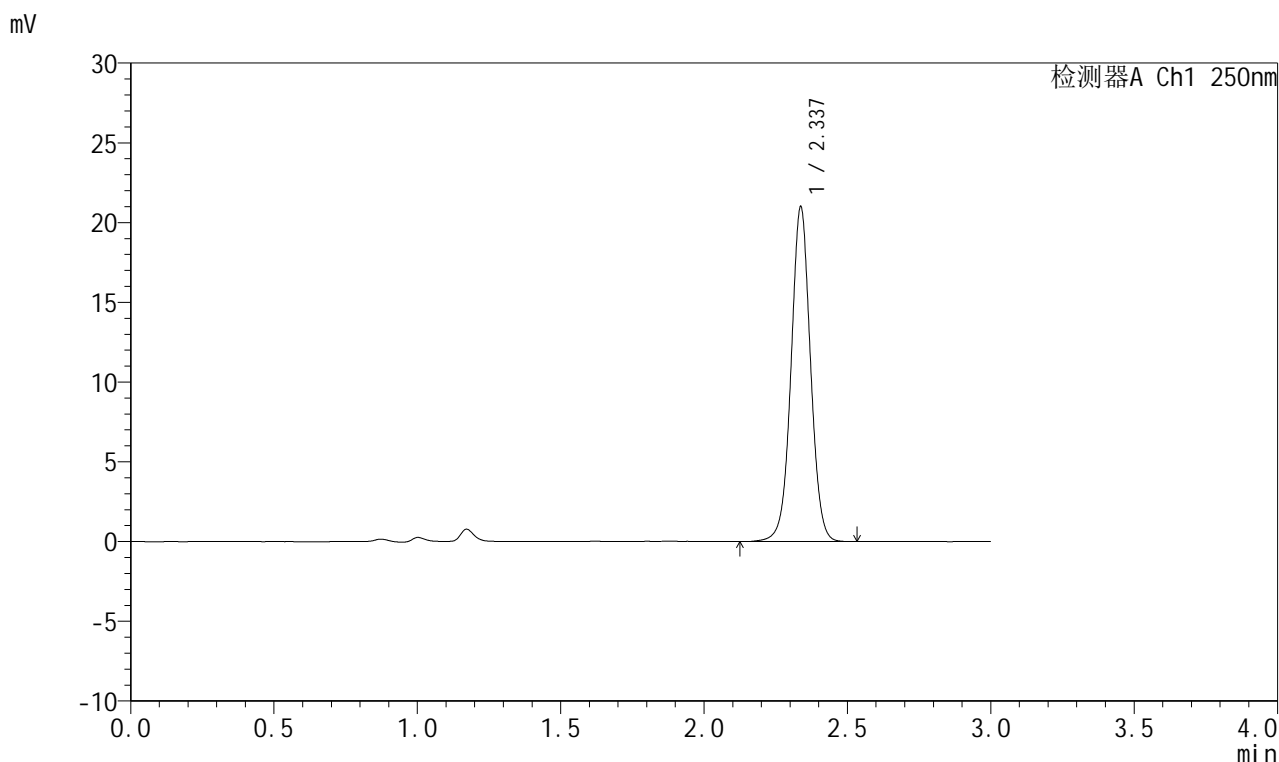


J311

<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 - 27-5/30-411-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.337	99231	100.000	20961	5779	1.022	--
总计		99231	100.000	20961			

图57 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-1

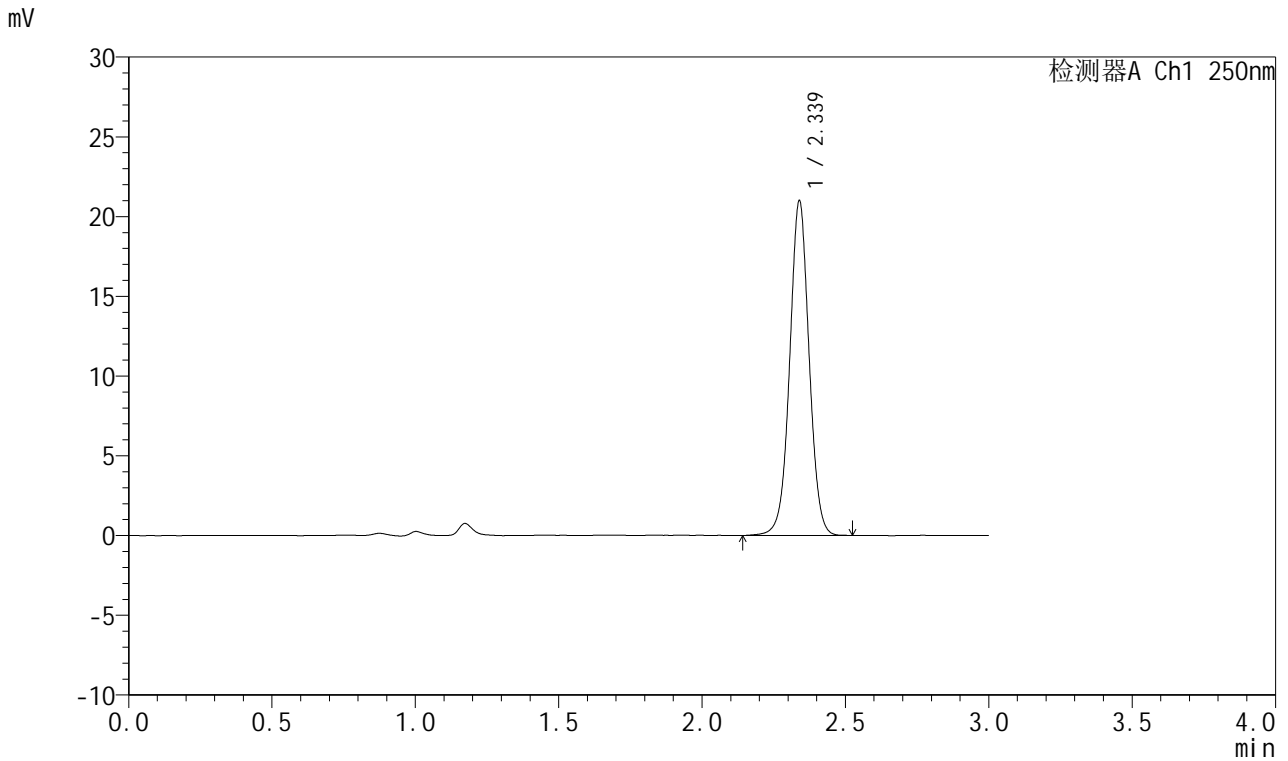


J311

<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 - 27-5/30-412-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.339	99054	100.000	20978	5813	1.020	--
总计		99054	100.000	20978			

图58 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

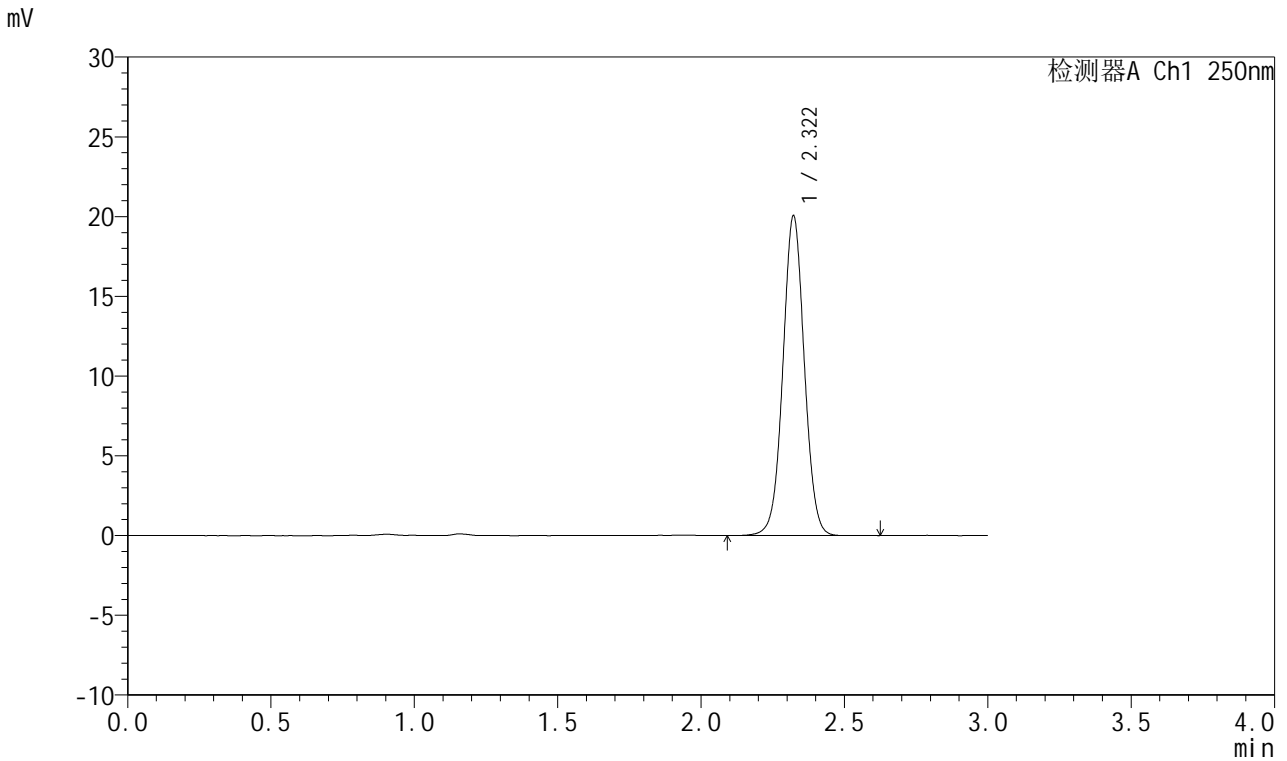


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-413-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.322	104405	100.000	20055	4667	1.032	--
总计		104405	100.000	20055			

图59 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

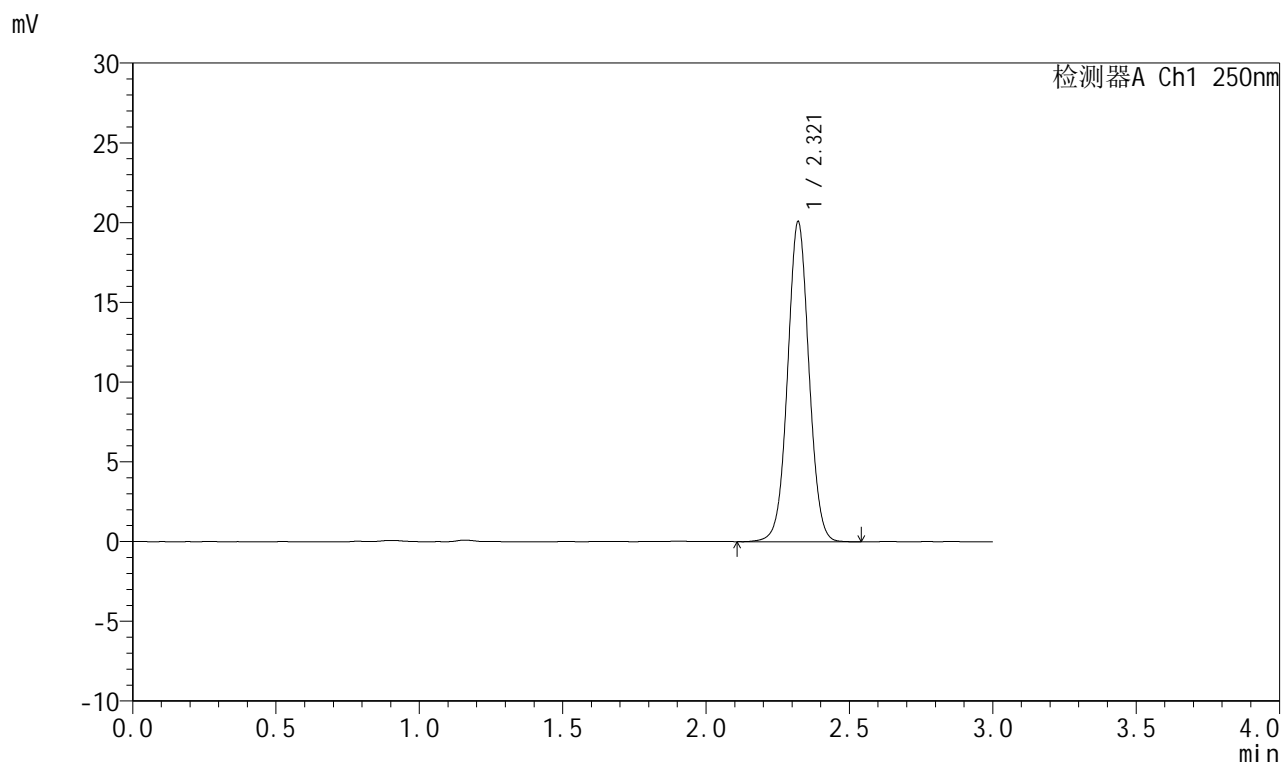


J311

<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 - 27-5/30-414-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.321	104205	100.000	20070	4688	1.033	--
总计		104205	100.000	20070			

图60 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

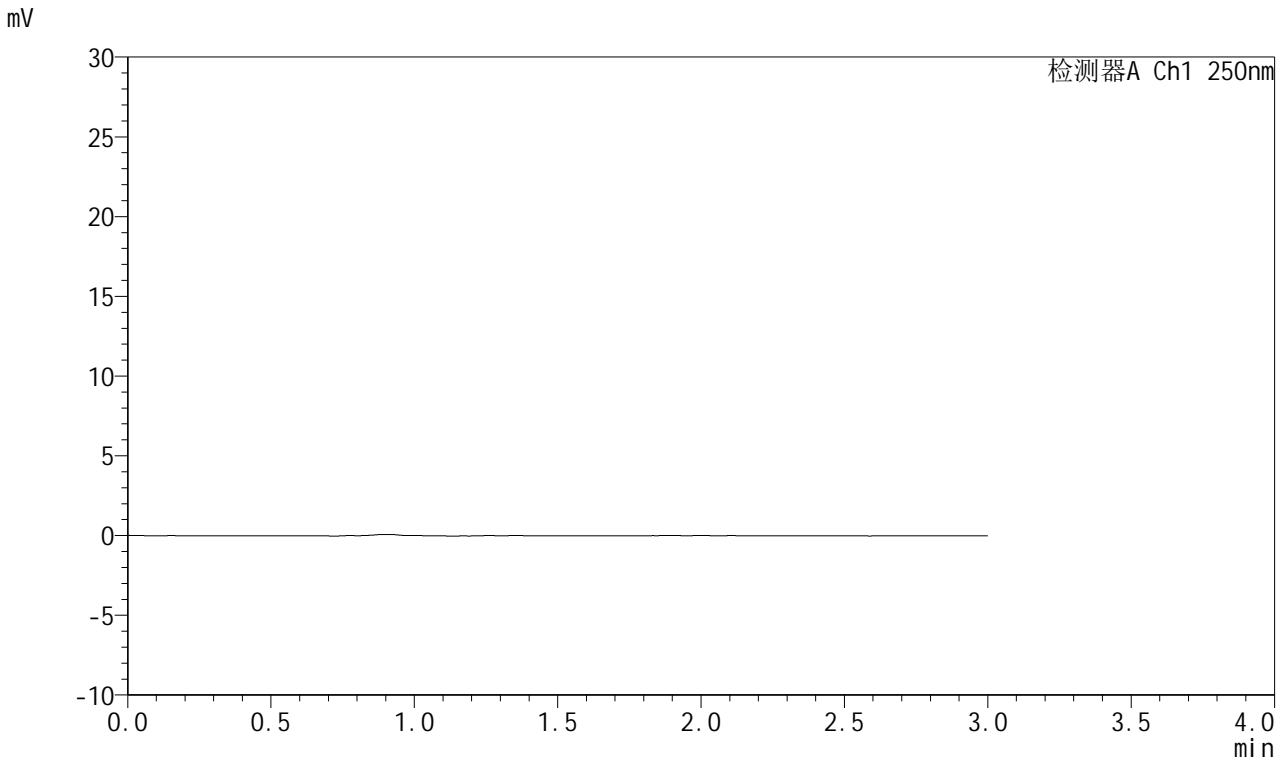


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-415-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 溶剂

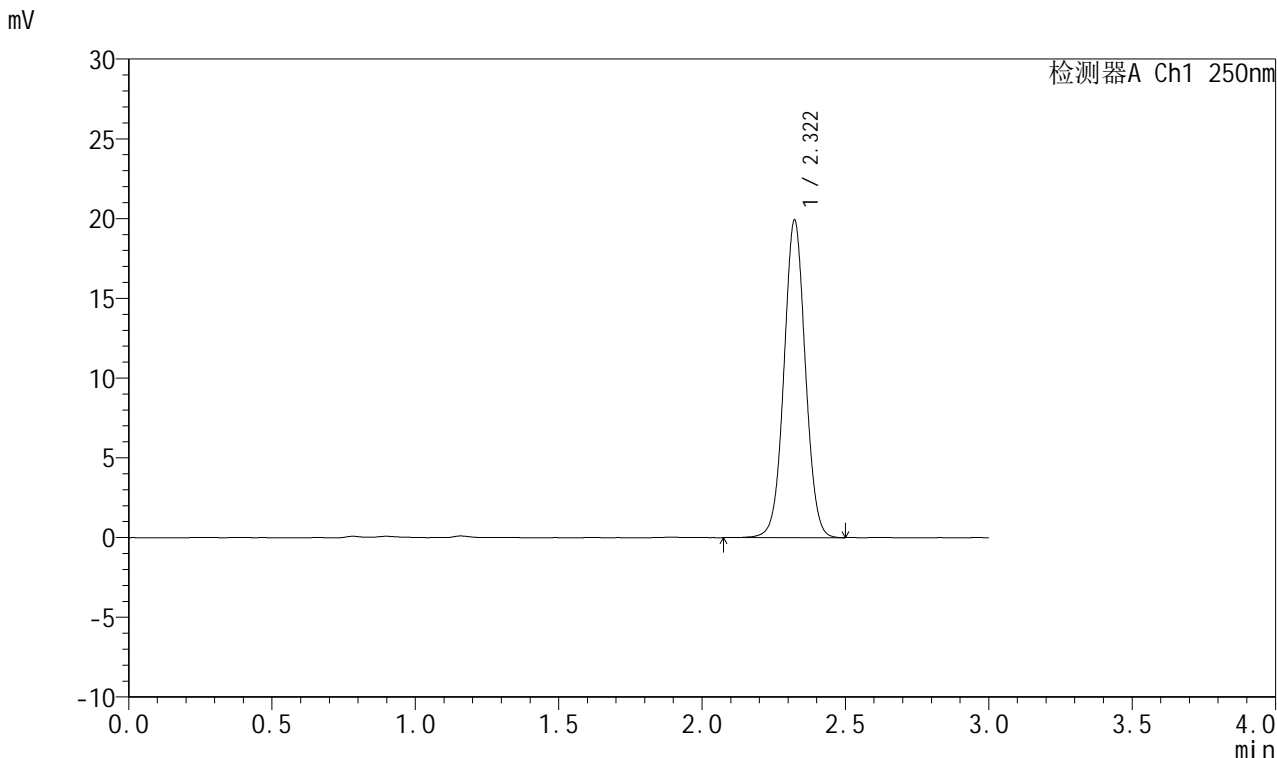


J311

<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 - 27-5/30-416-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.322	103470	100.000	19912	4668	1.033	--
总计		103470	100.000	19912			

图62 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

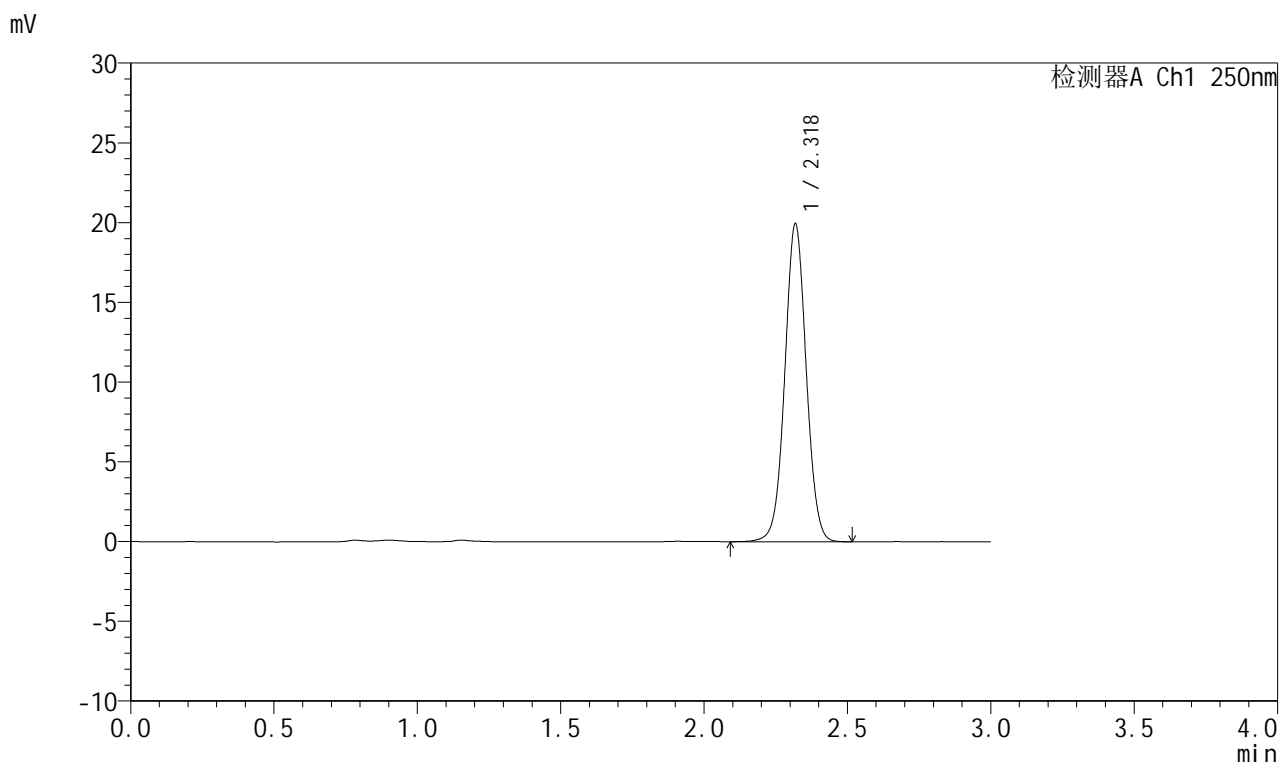


J311

<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 - 27-5/30-417-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.318	103561	100.000	19835	4665	1.032	--
总计		103561	100.000	19835			

图63 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

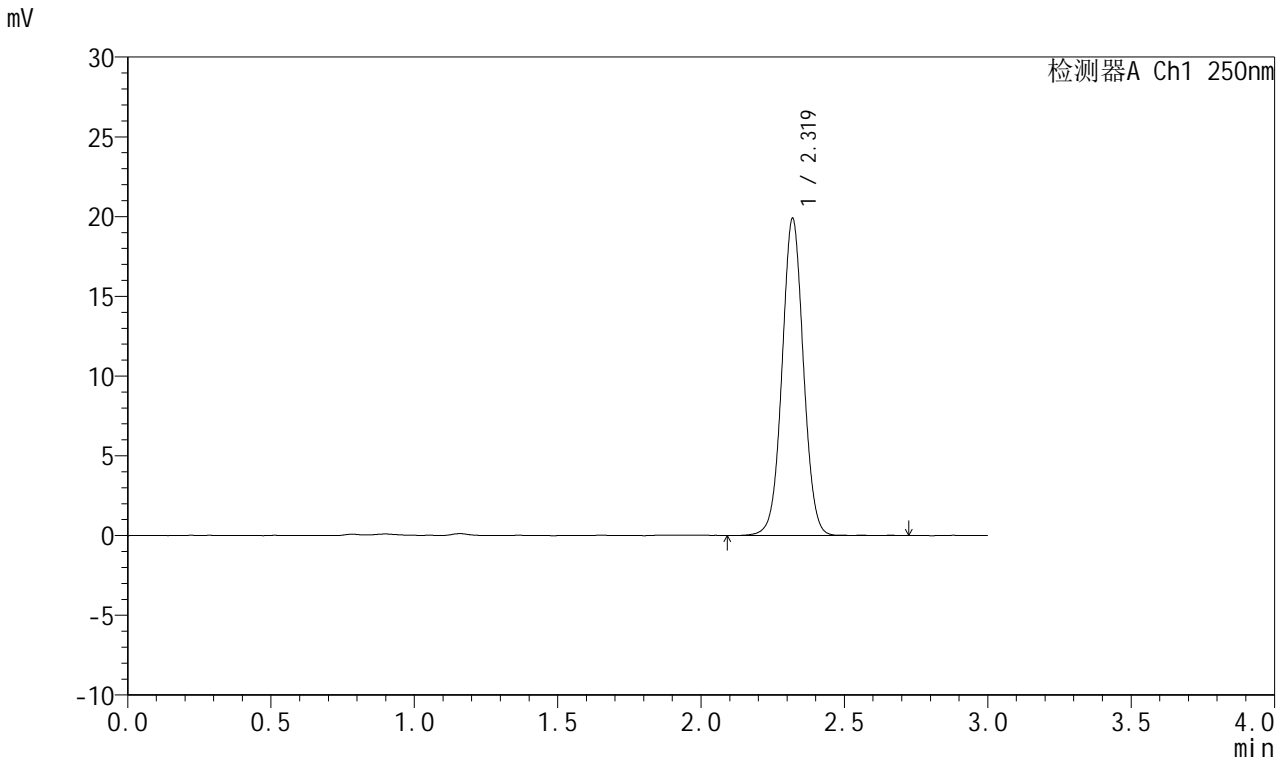


J311

<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 - 27-5/30-418-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.319	103262	100.000	19828	4678	1.033	--
总计		103262	100.000	19828			

图64 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

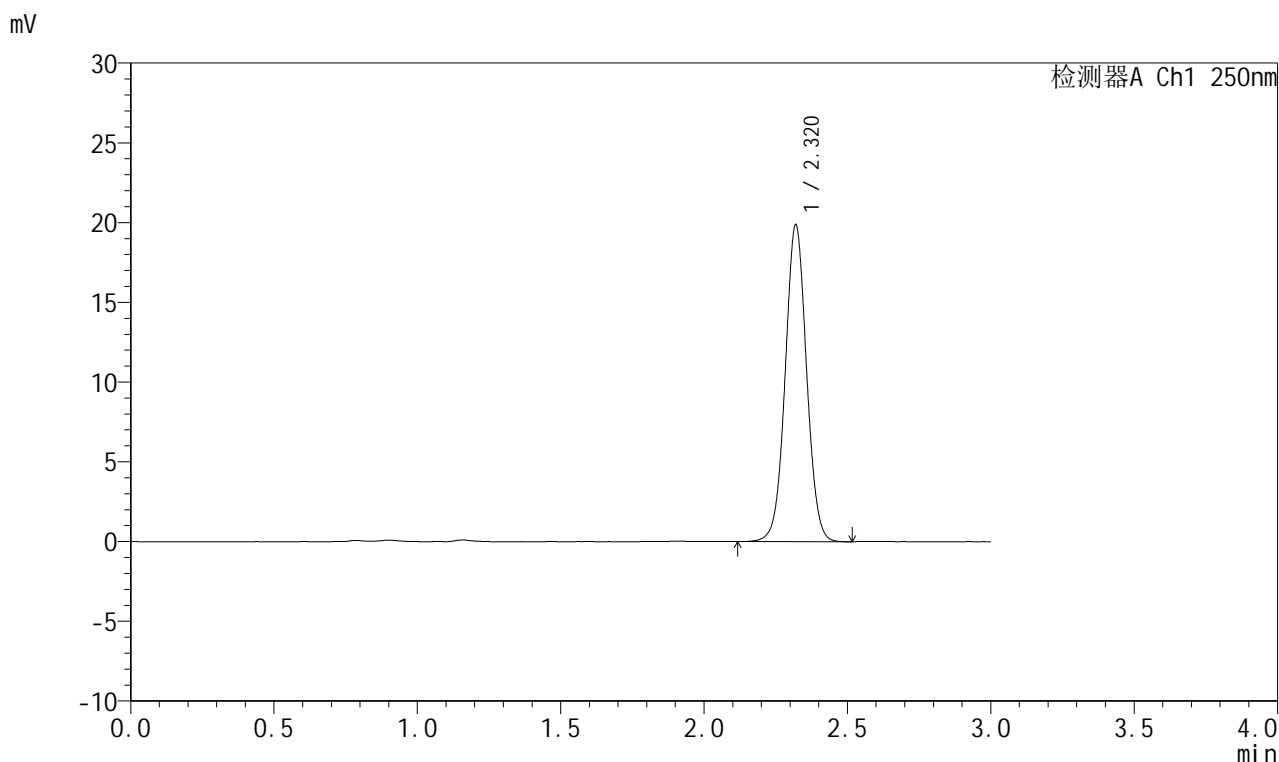


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-419-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.320	102958	100.000	19830	4683	1.033	--
总计		102958	100.000	19830			

图65 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

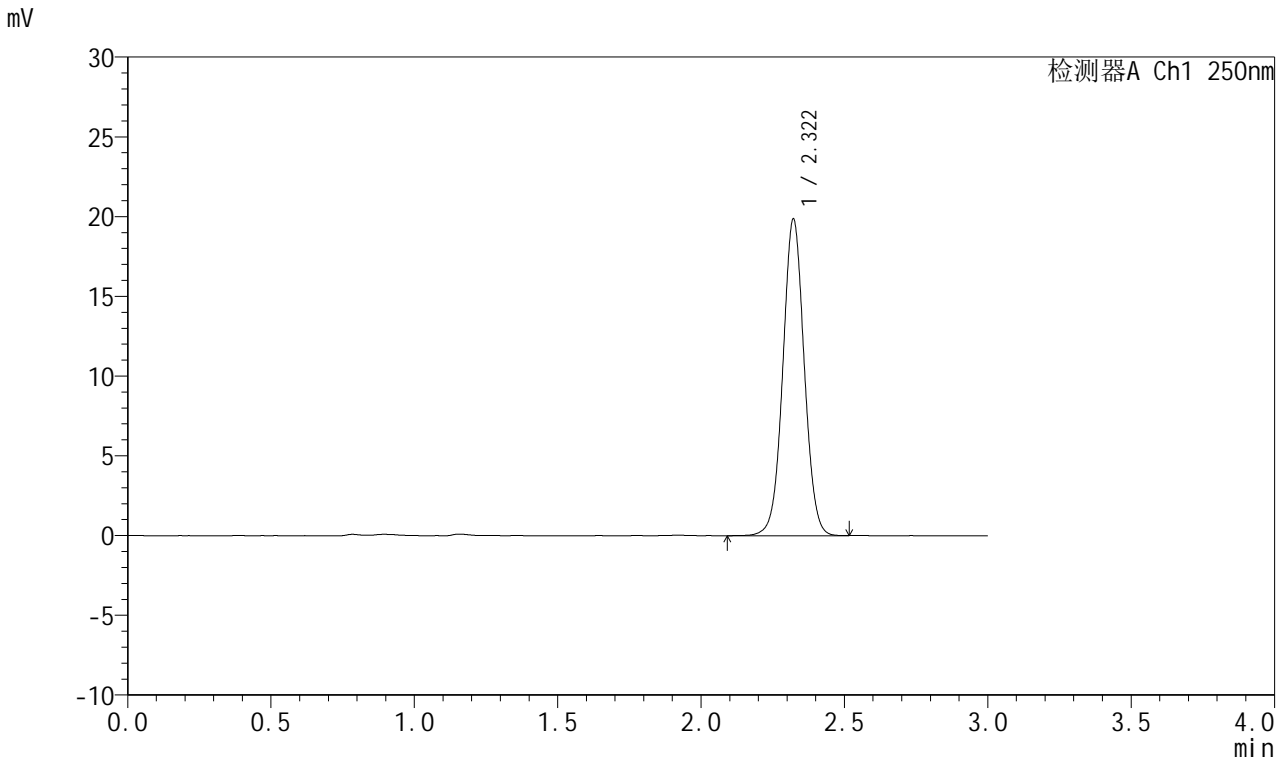


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-420-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.322	103552	100.000	19872	4665	1.032	--
总计		103552	100.000	19872			

图66 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

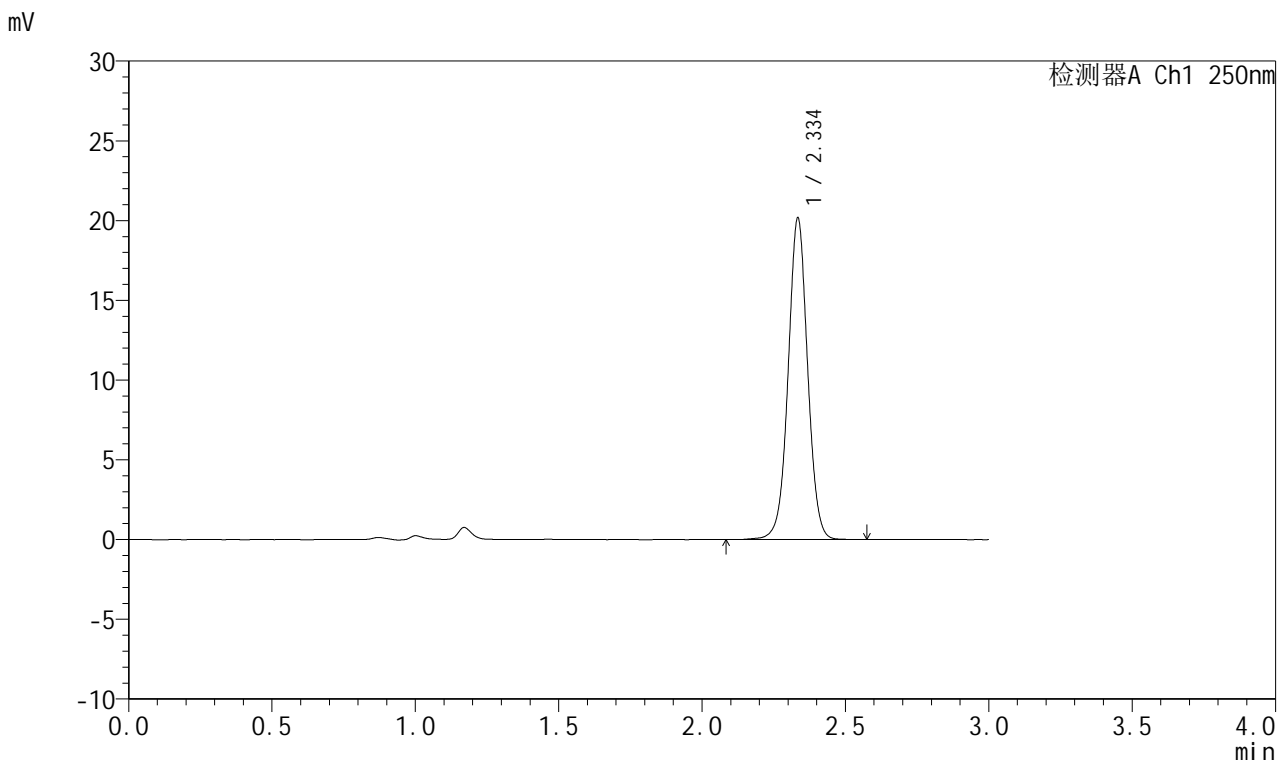


J311

<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 - 27-5/30-421-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.334	95538	100.000	19999	5760	1.020	--
总计		95538	100.000	19999			

图67 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1

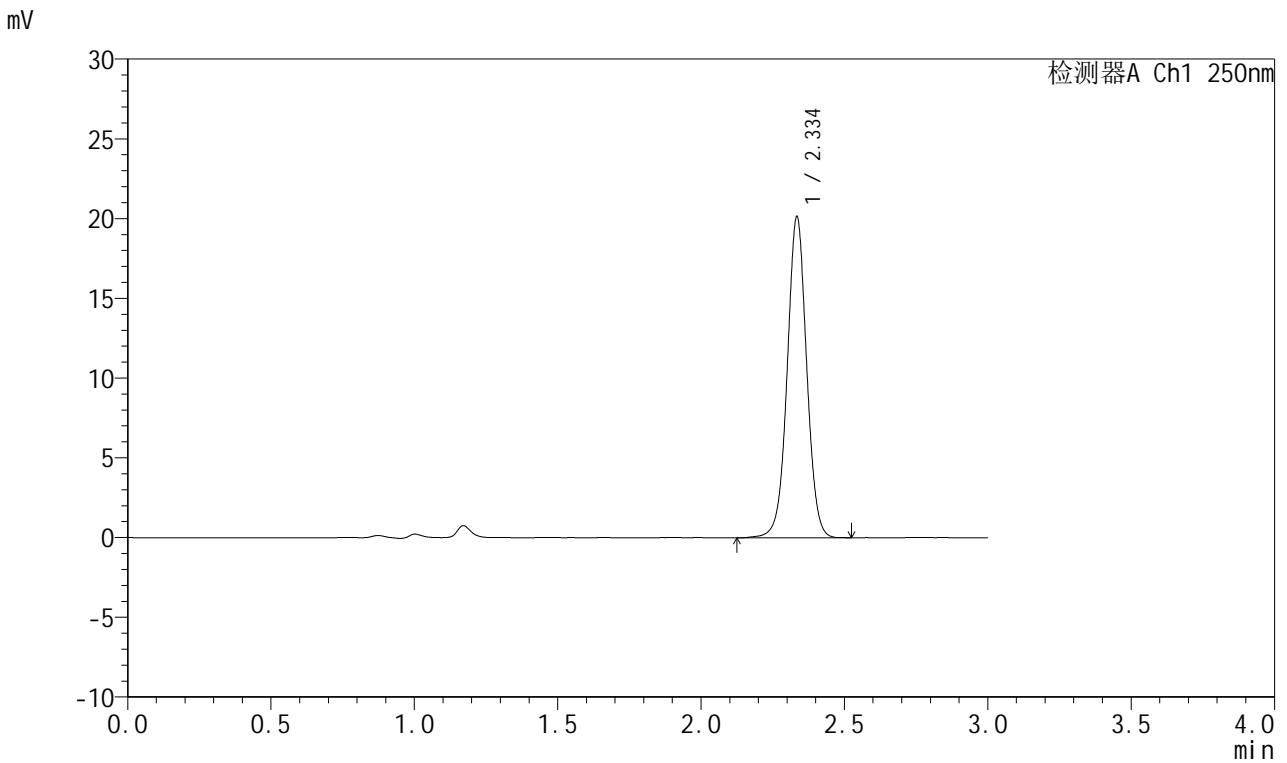


J311

<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 - 27-5/30-422-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.334	95412	100.000	19957	5755	1.020	--
总计		95412	100.000	19957			

图68 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2

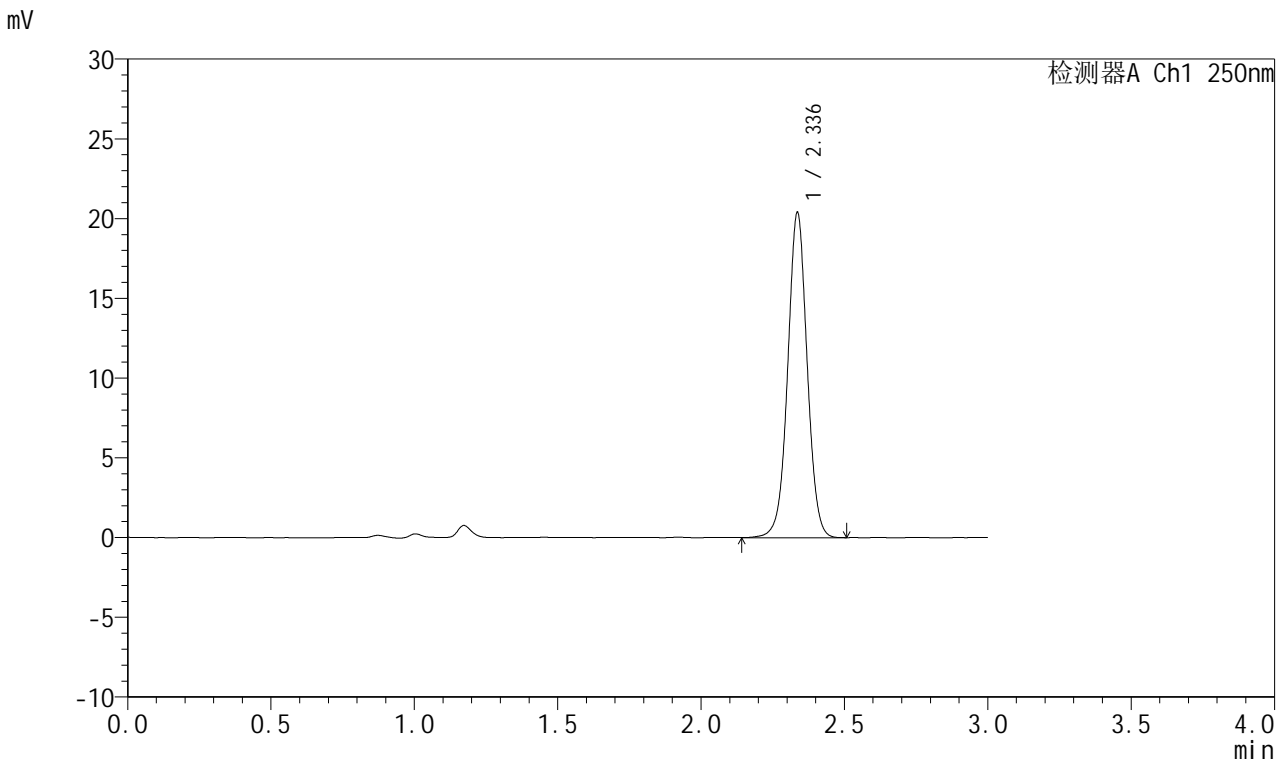


J311

<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 - 27-5/30-423-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.336	96258	100.000	20308	5783	1.019	--
总计		96258	100.000	20308			

图69 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

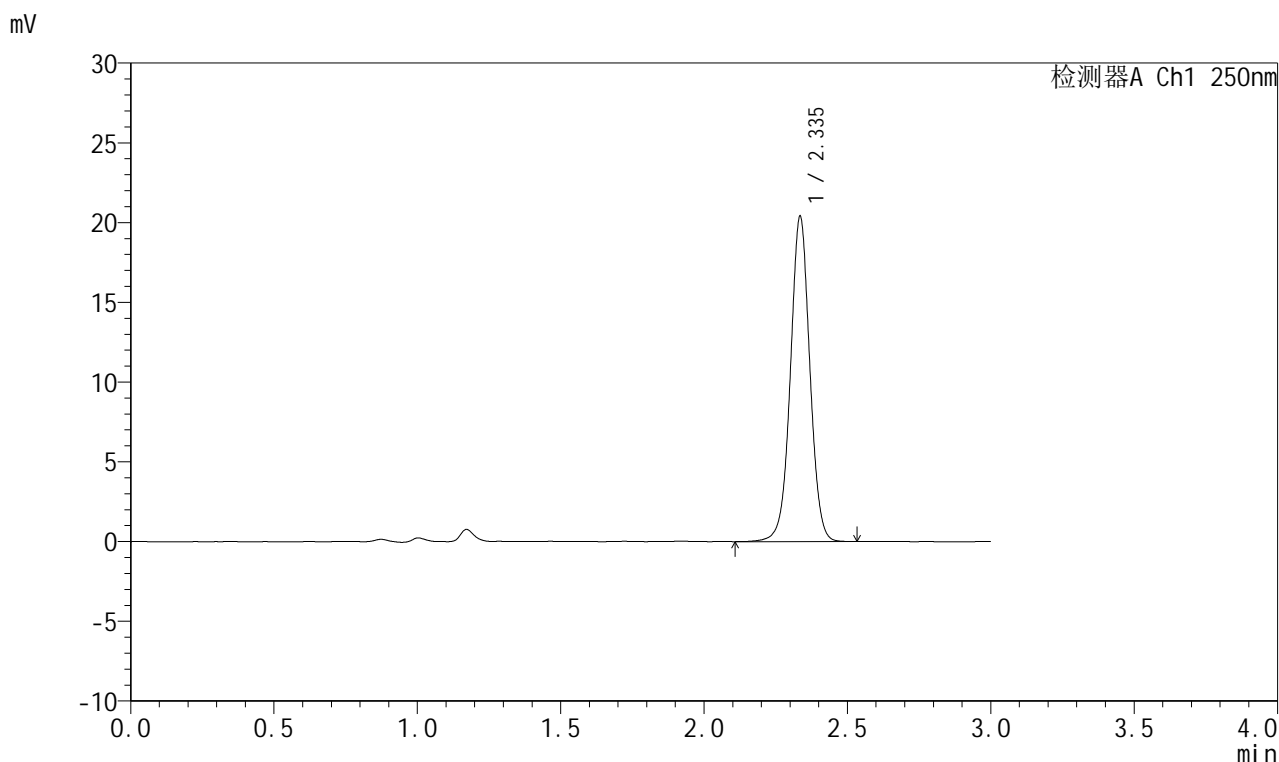


J311

<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 - 27-5/30-424-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.335	96528	100.000	20245	5779	1.016	--
总计		96528	100.000	20245			

图70 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2

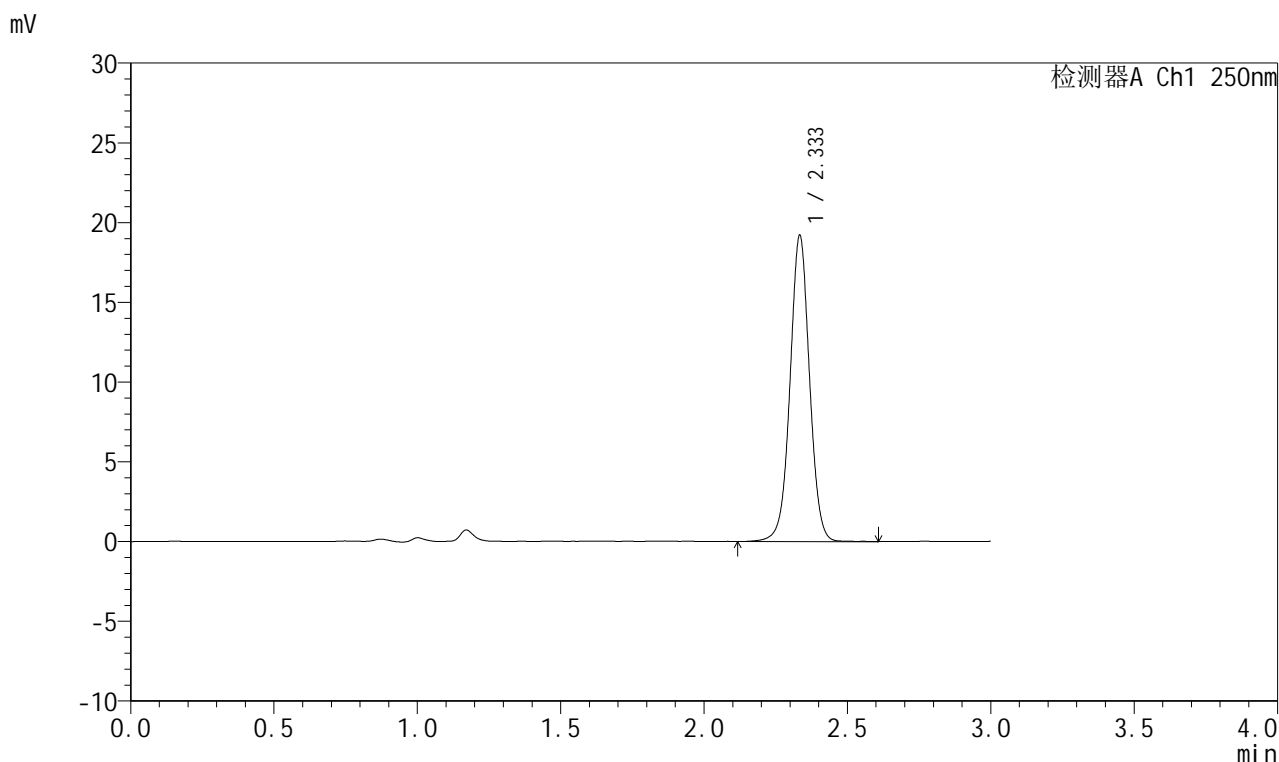


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-425-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.333	90969	100.000	19066	5760	1.017	--
总计		90969	100.000	19066			

图71 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

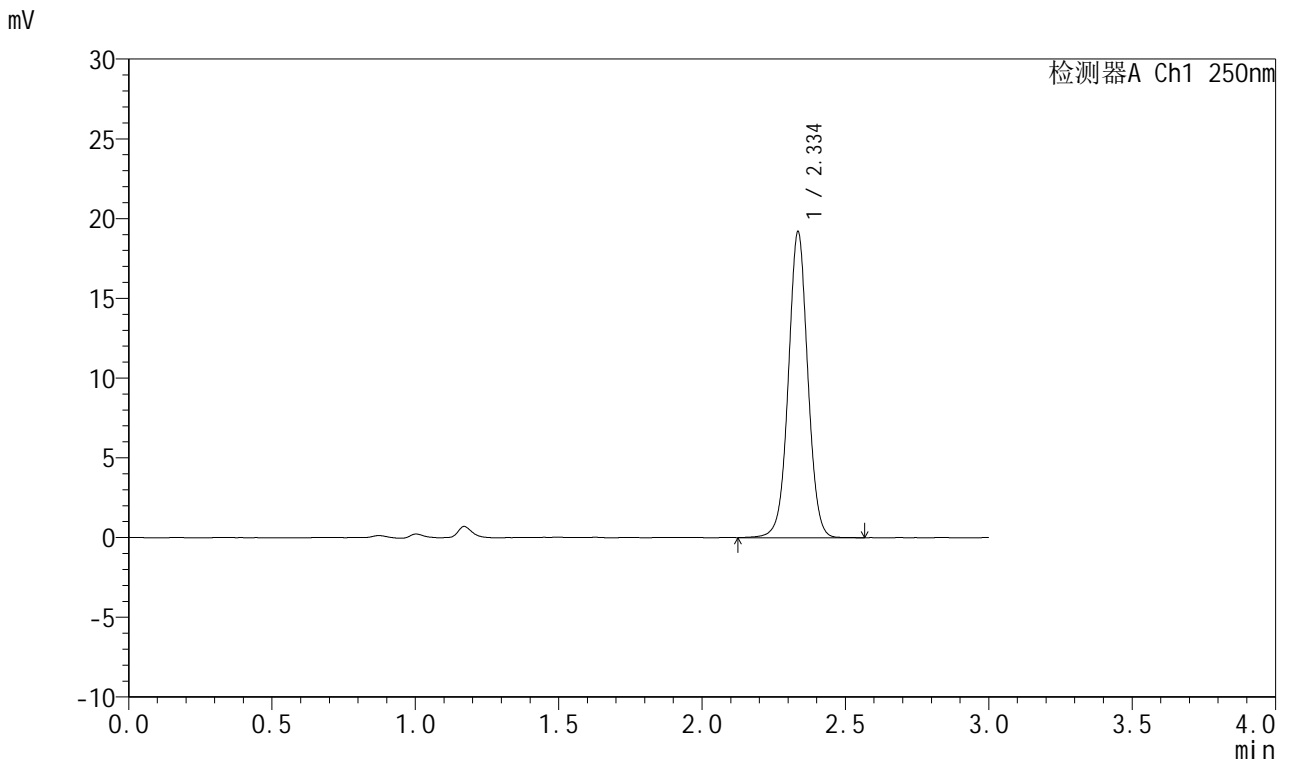


J311

<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 - 27-5/30-426-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.334	90932	100.000	19030	5770	1.022	--
总计		90932	100.000	19030			

图72 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

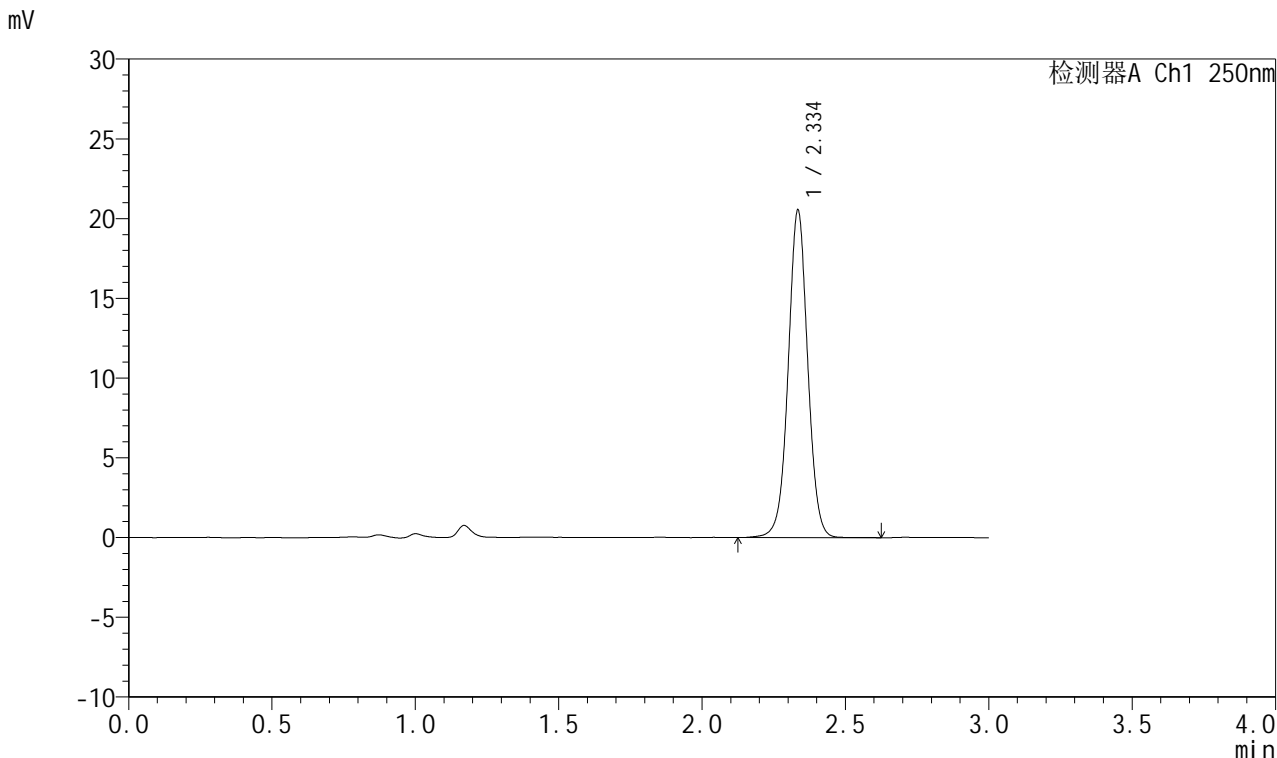


J311

<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 - 27-5/30-427-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.334	97479	100.000	20350	5744	1.021	--
总计		97479	100.000	20350			

图73 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

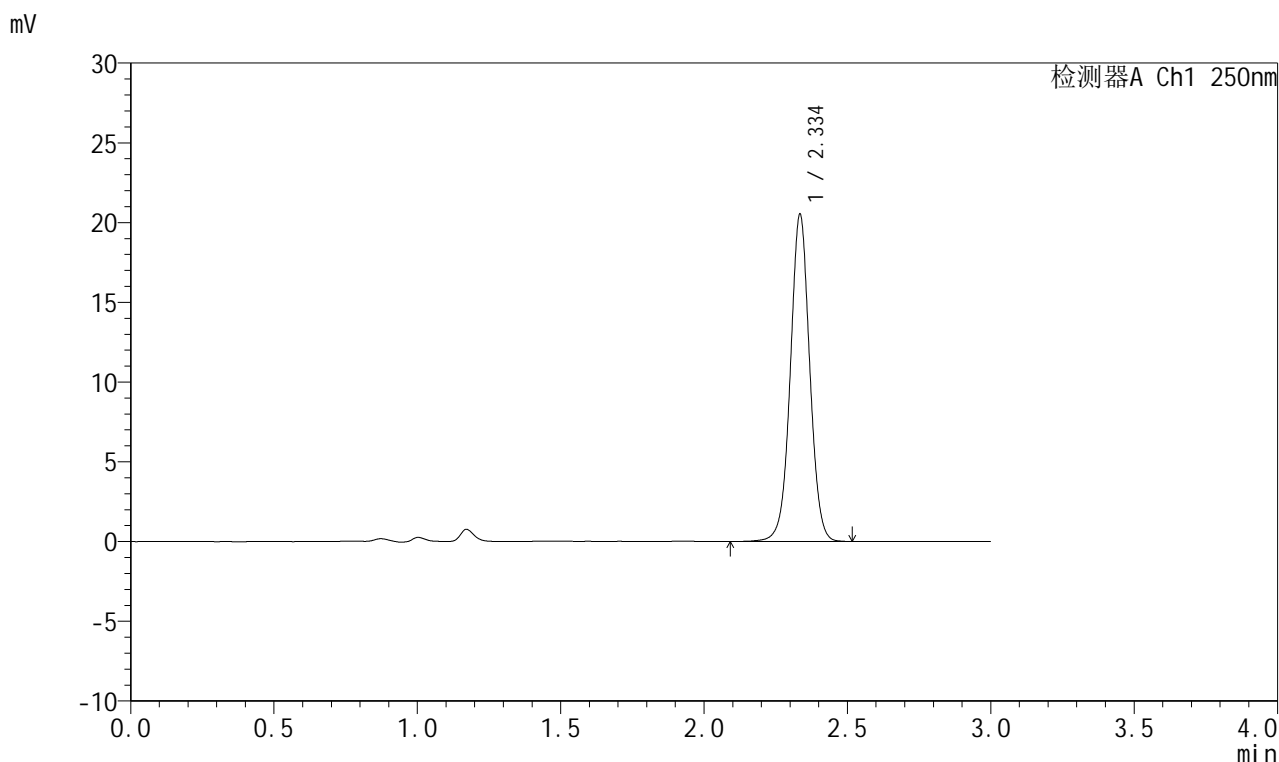


J311

<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 - 27-5/30-428-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.334	96725	100.000	20332	5805	1.020	--
总计		96725	100.000	20332			

图74 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2

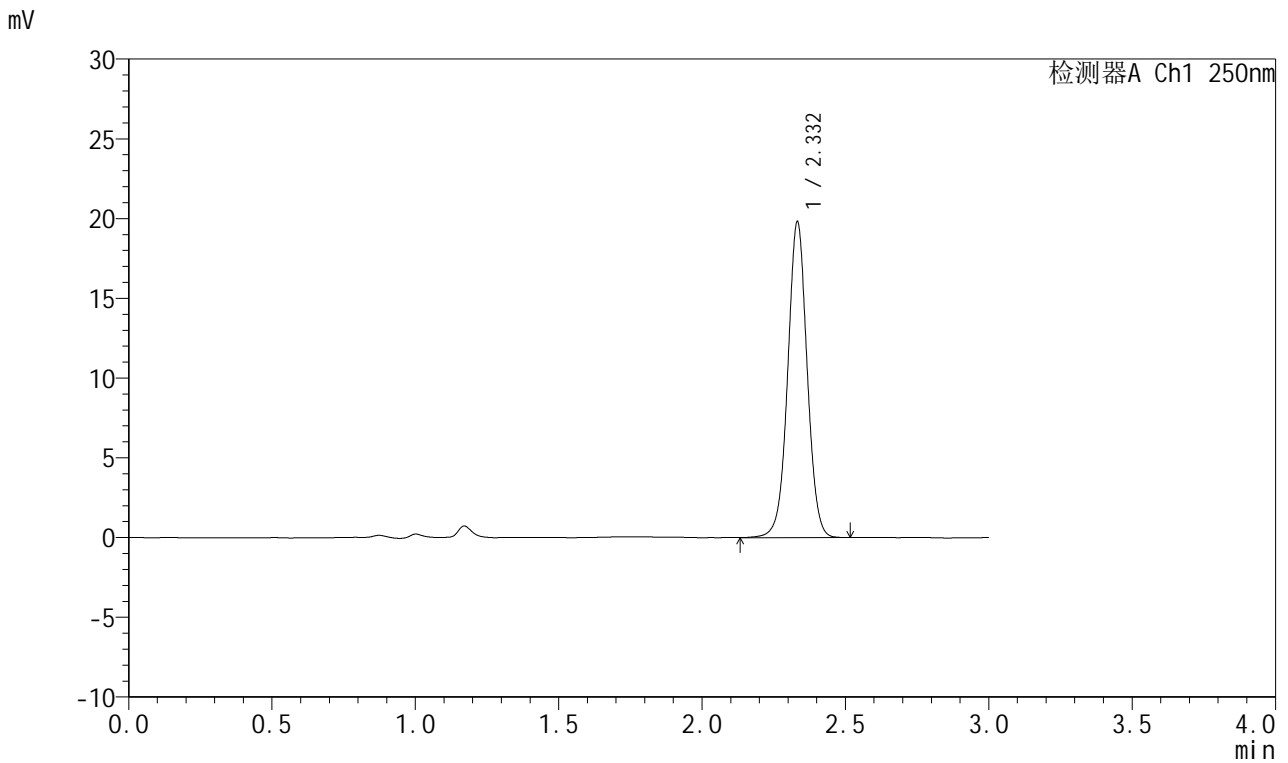


J311

<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 - 27-5/30-429-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.332	93569	100.000	19750	5763	1.019	--
总计		93569	100.000	19750			

图75 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

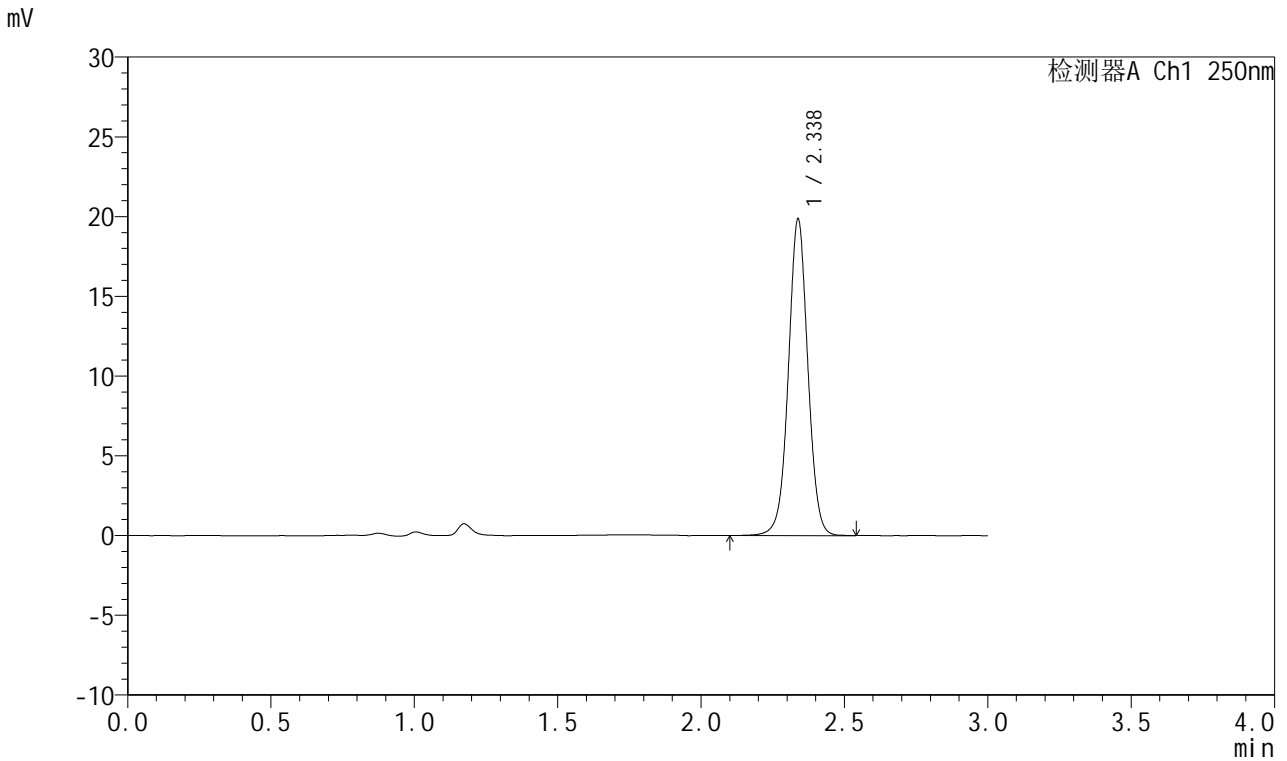


J311

<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 - 27-5/30-430-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.338	94025	100.000	19847	5782	1.020	--
总计		94025	100.000	19847			

图76 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

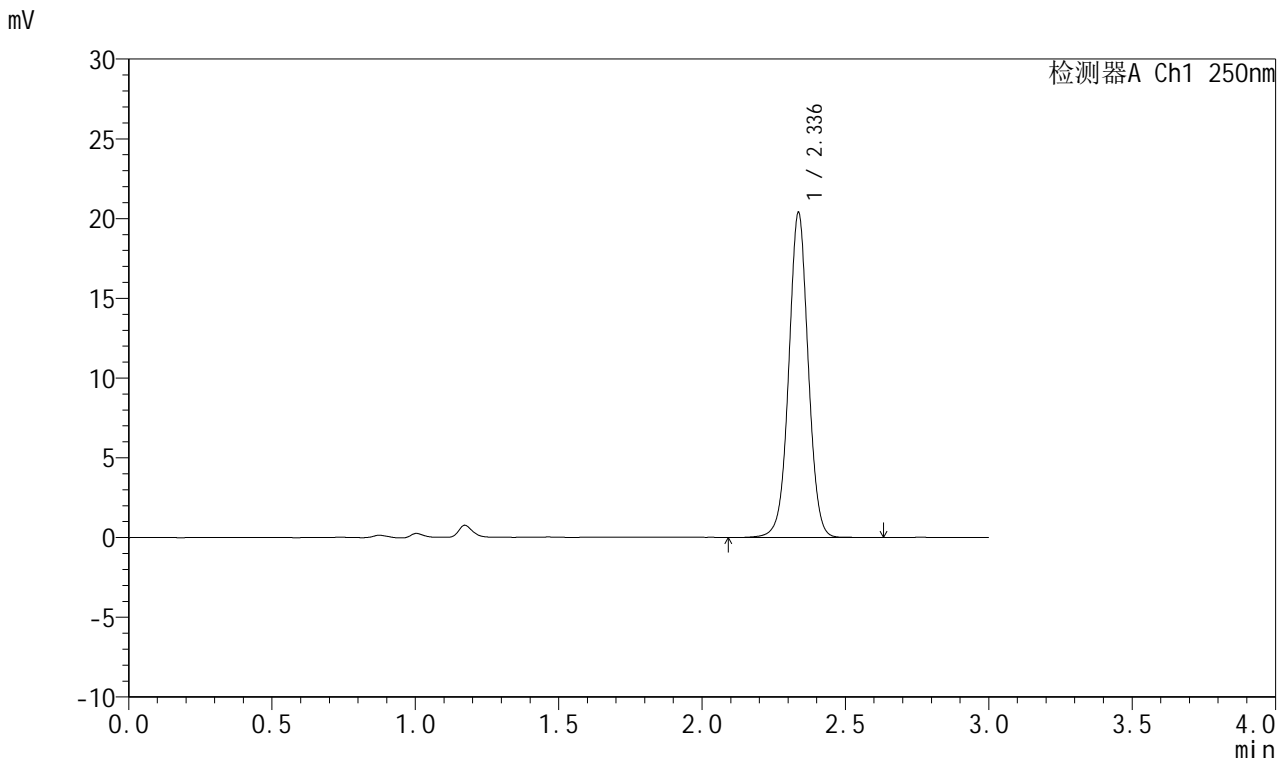


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-431-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.336	96624	100.000	20316	5768	1.019	--
总计		96624	100.000	20316			

图77 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-1

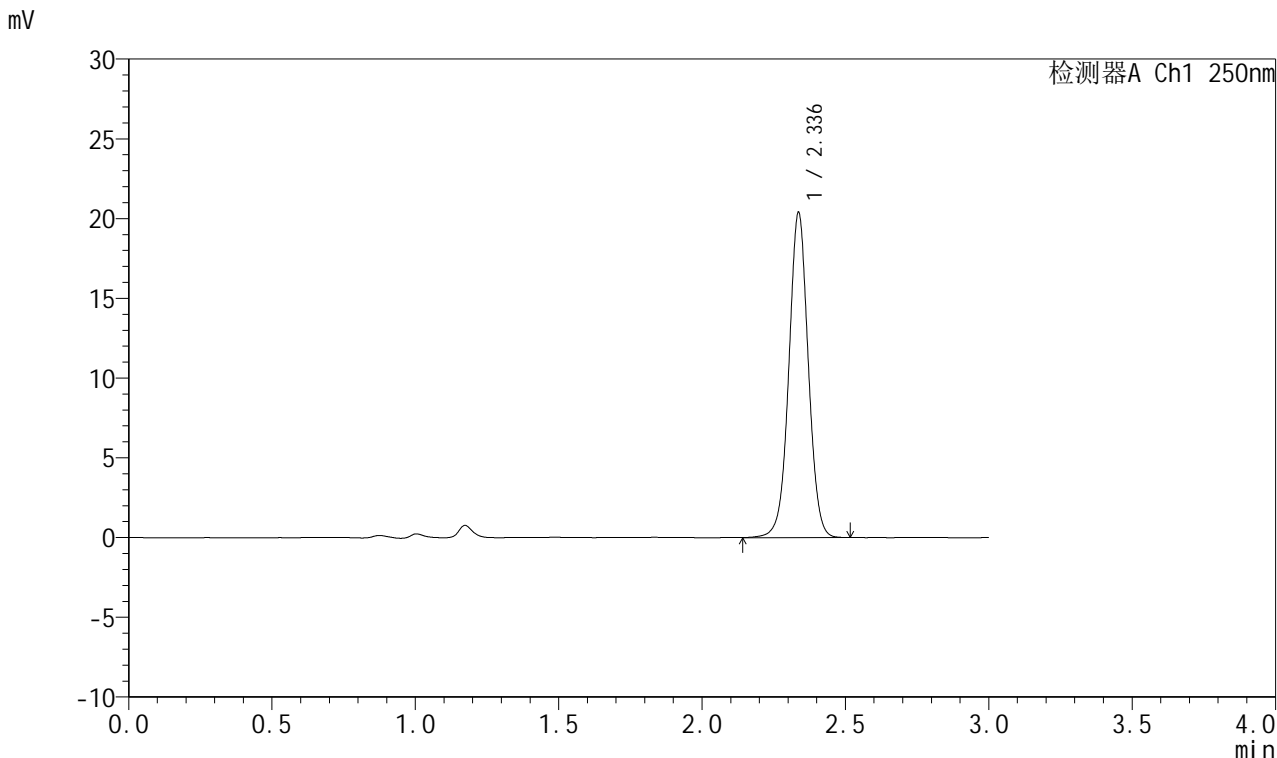


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-5/30-432-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.336	96422	100.000	20333	5774	1.018	--
总计		96422	100.000	20333			

图78 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

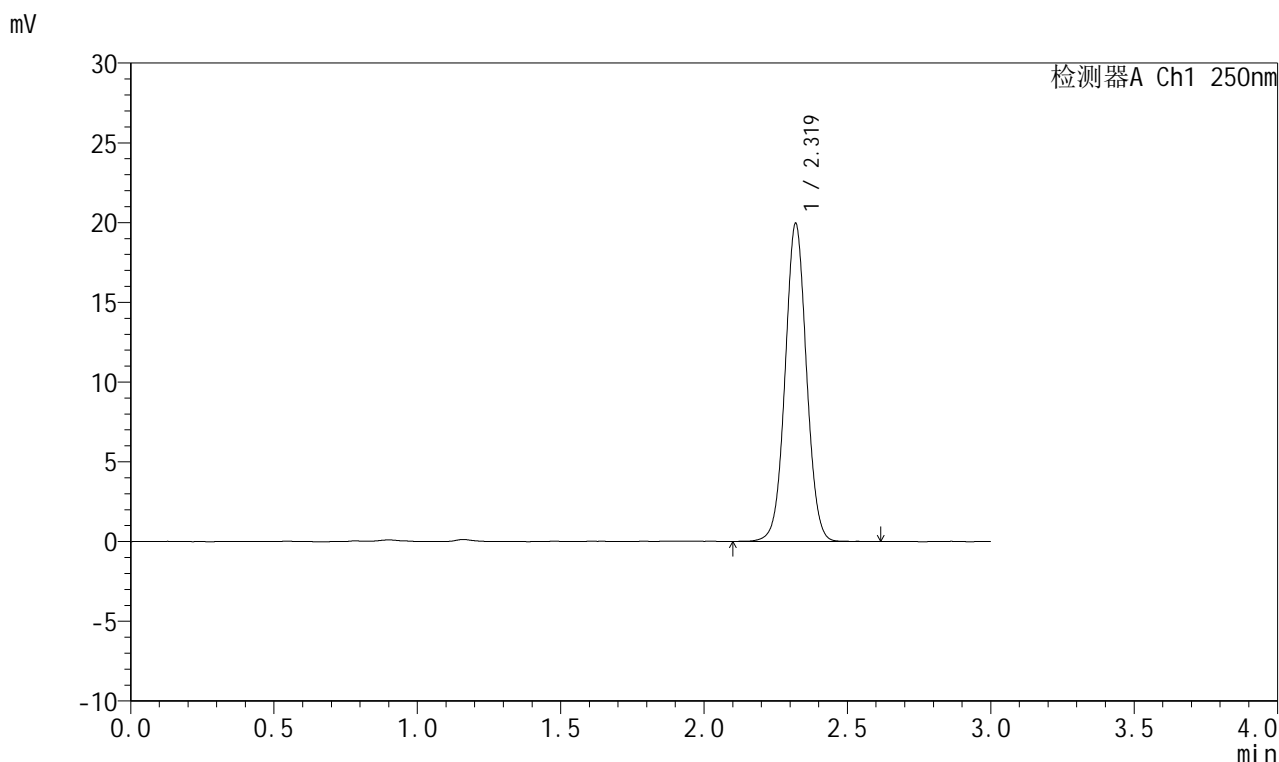


J311

<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 - 27-5/30-433-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.319	103391	100.000	19891	4688	1.035	--
总计		103391	100.000	19891			

图79 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

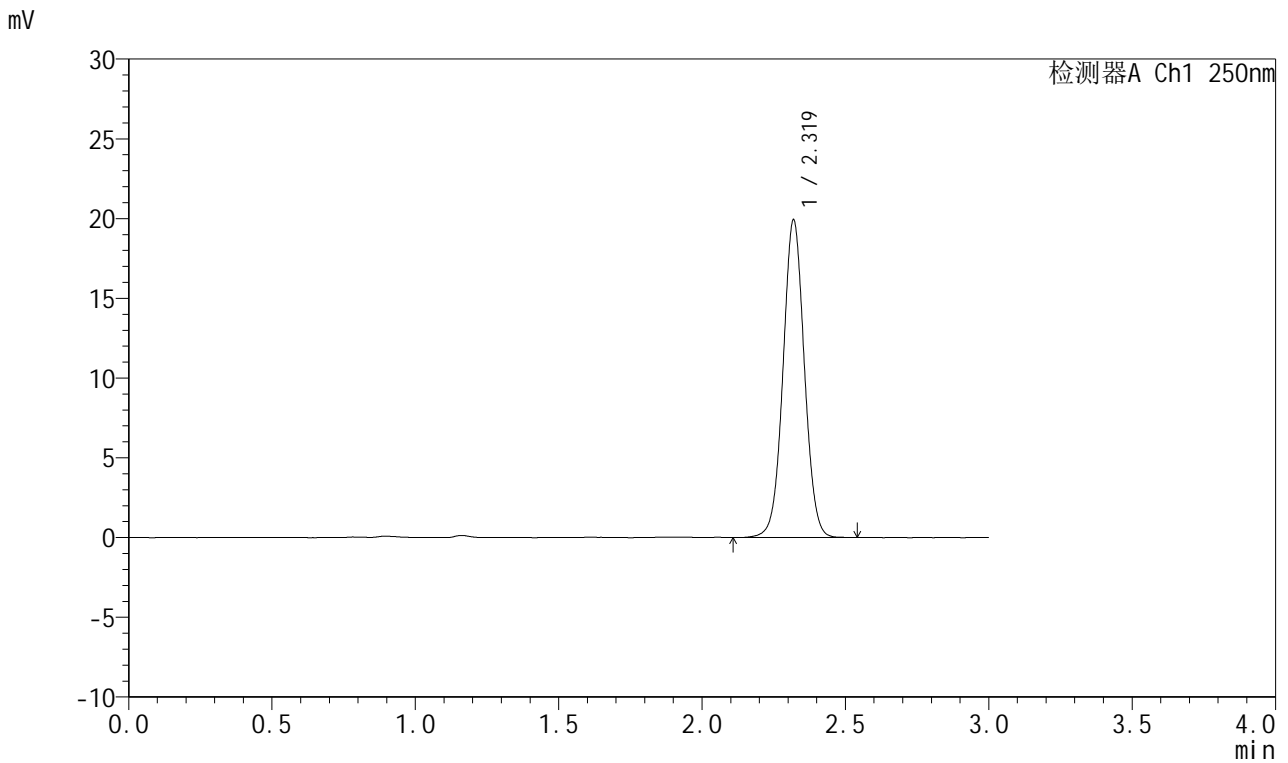


J311

<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 - 27-5/30-434-2 - zzp-2024041311p-yxys5t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250701-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.319	103149	100.000	19851	4684	1.033	--
总计		103149	100.000	19851			

图80 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定影响因素5天包装加速HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2