

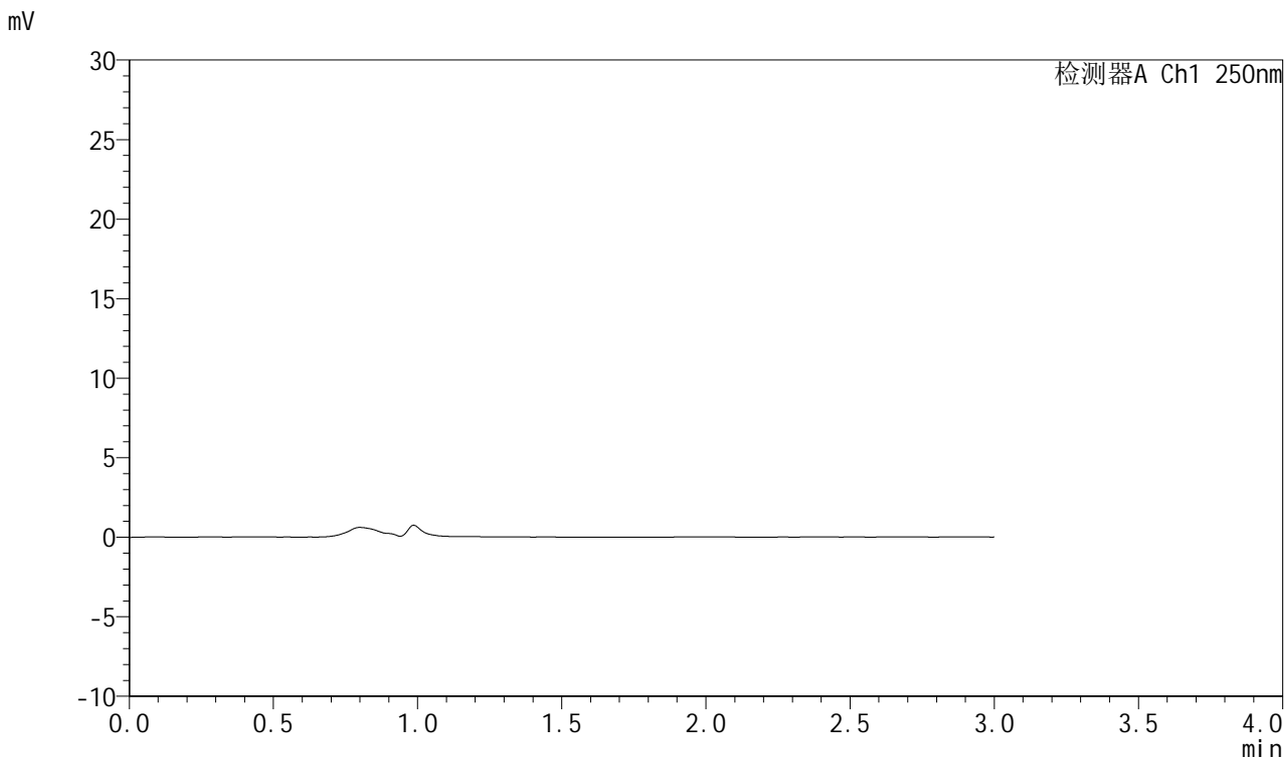


J311

<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 - 0-22/3-432-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

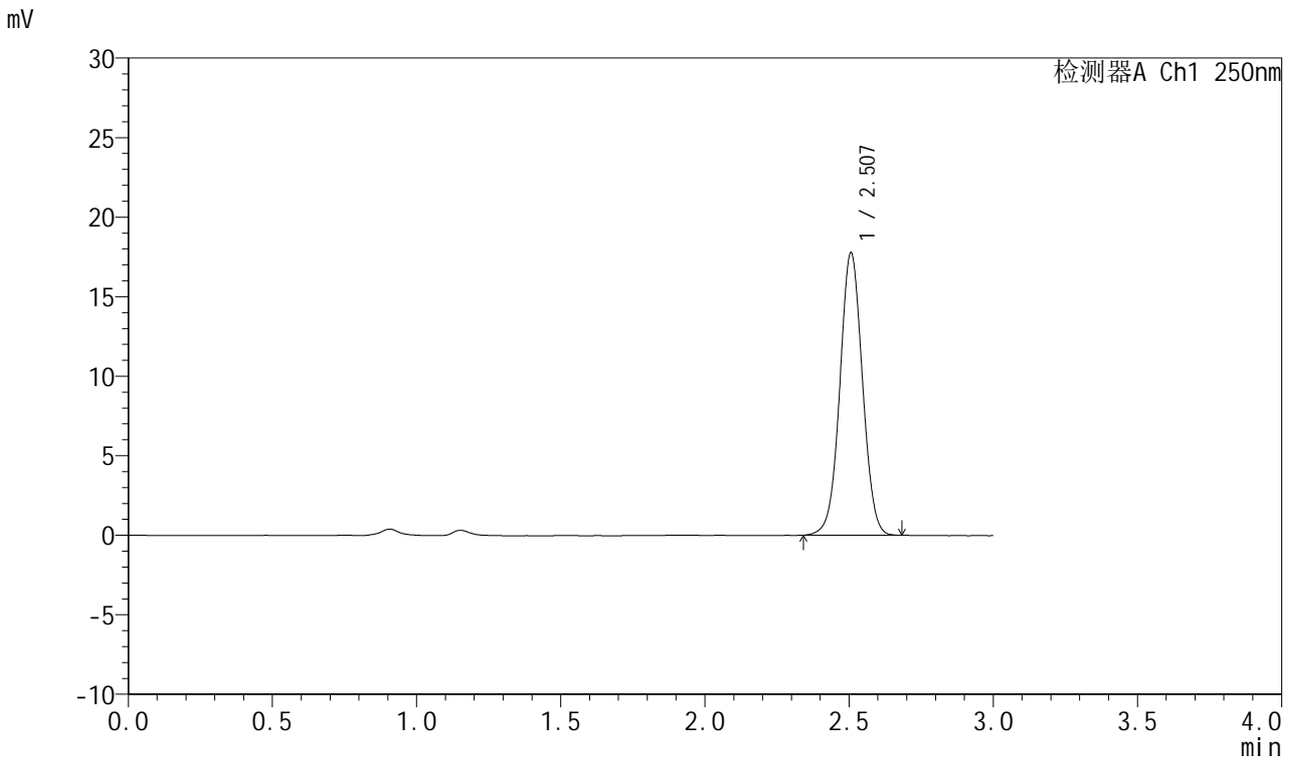


J311

<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 - 0-22/3-433-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.507	96802	100.000	17745	4924	1.024	--
总计		96802	100.000	17745			

图2 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

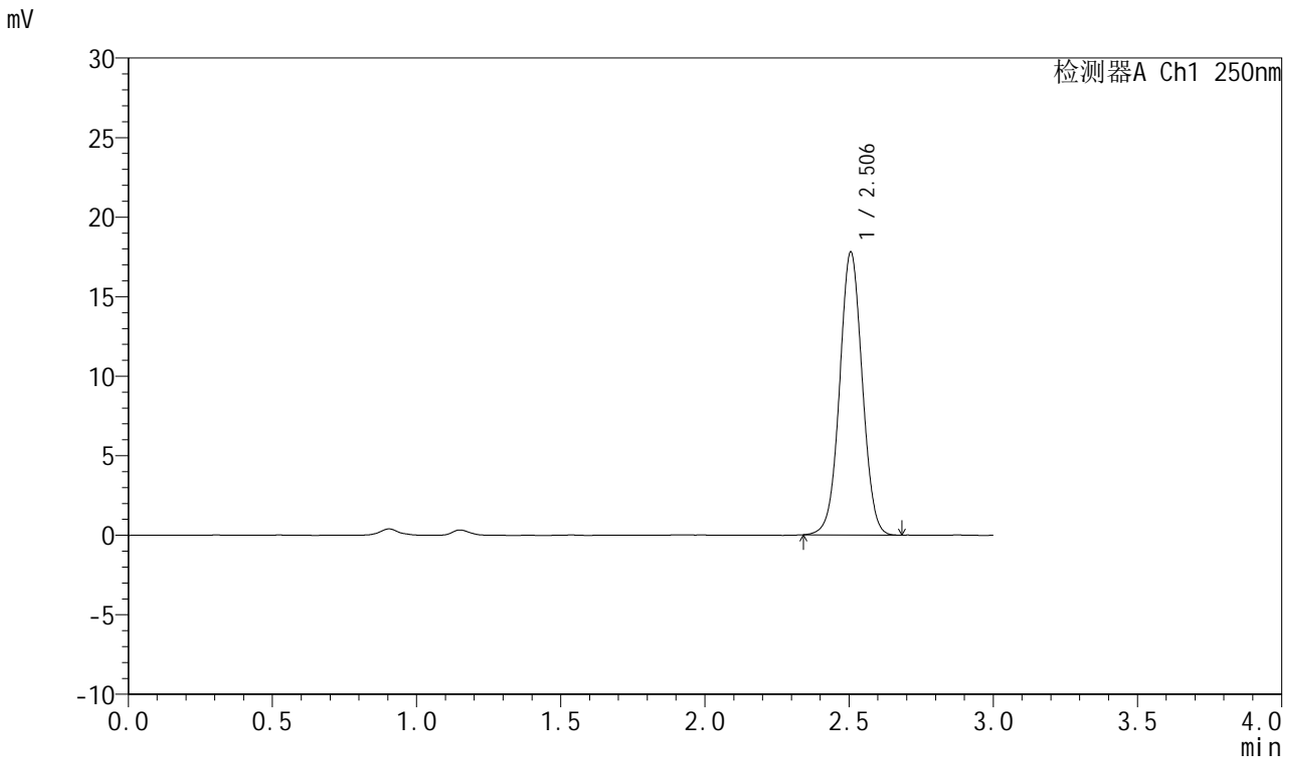


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-434-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.506	97050	100.000	17783	4899	1.025	--
总计		97050	100.000	17783			

图3 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

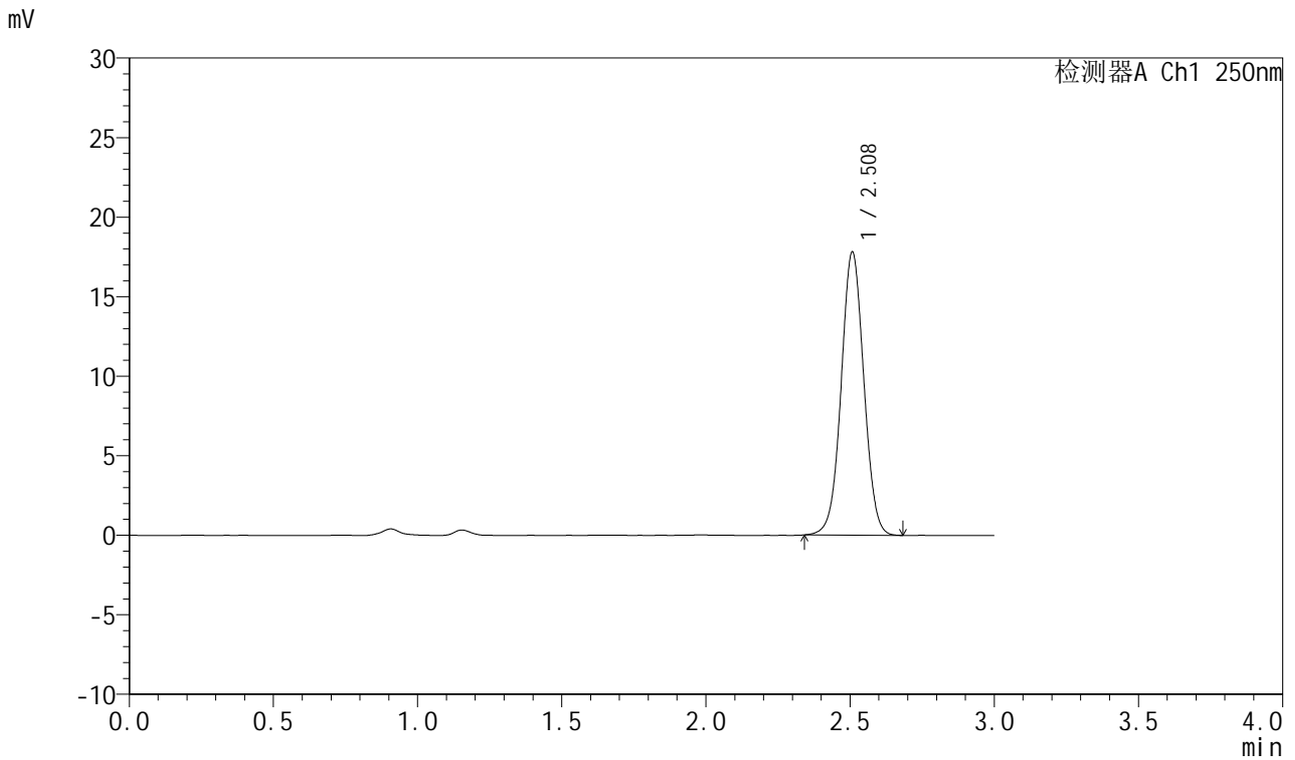


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-435-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.508	97226	100.000	17750	4910	1.025	--
总计		97226	100.000	17750			

图4 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

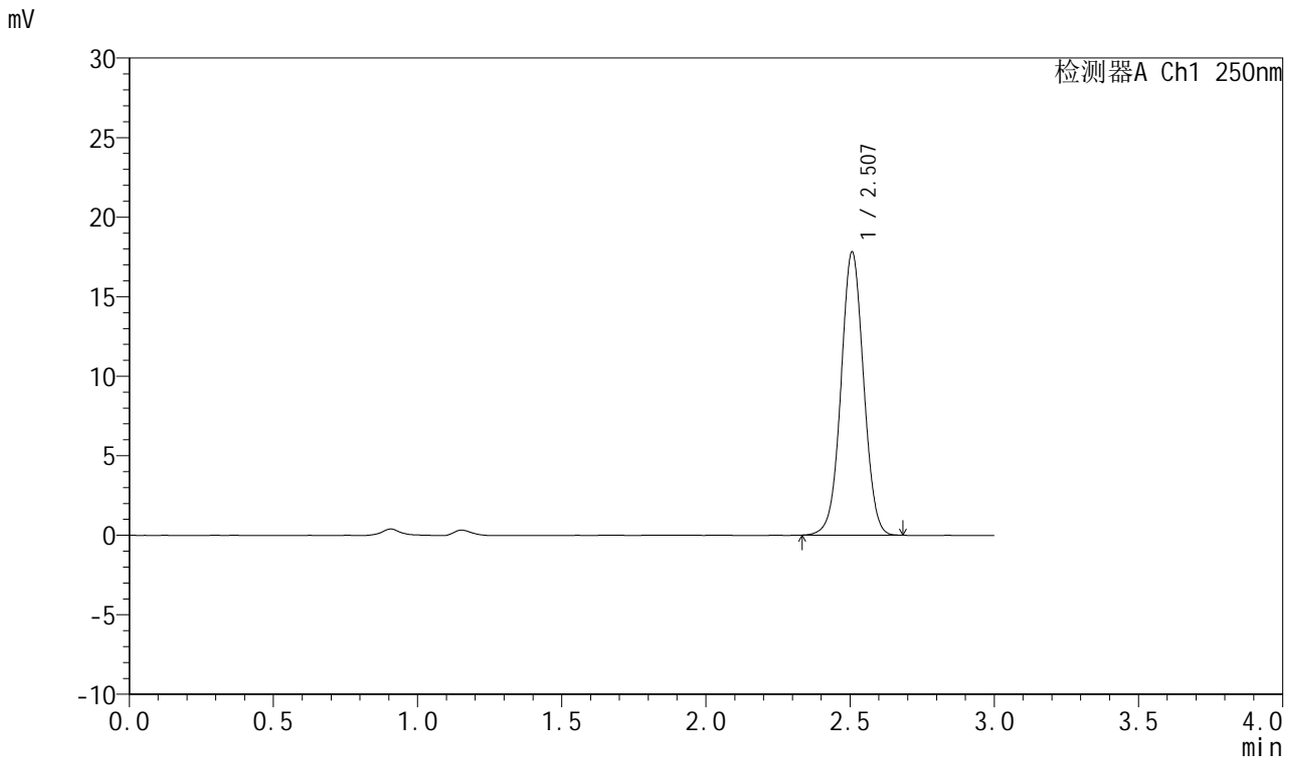


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-436-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.507	97249	100.000	17780	4902	1.023	--
总计		97249	100.000	17780			

图5 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

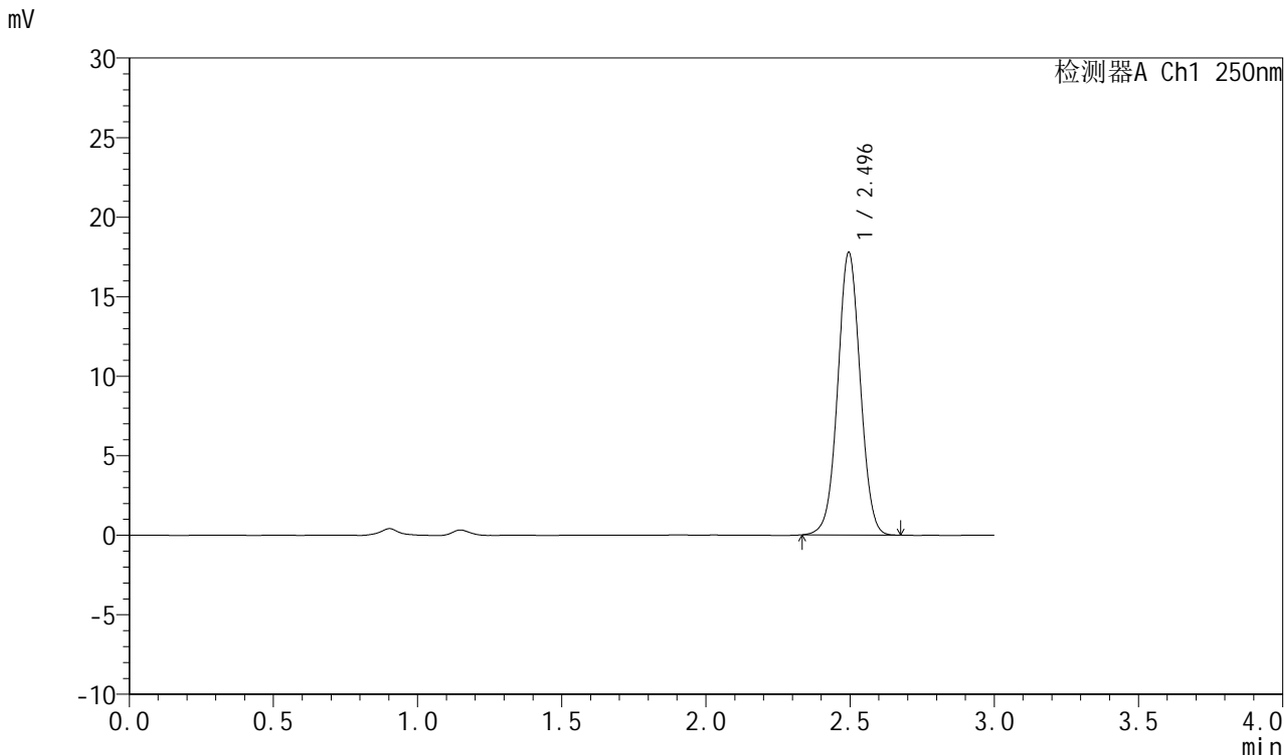


J311

<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 - 0-22/3-437-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.496	96506	100.000	17764	4898	1.024	--
总计		96506	100.000	17764			

图6 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

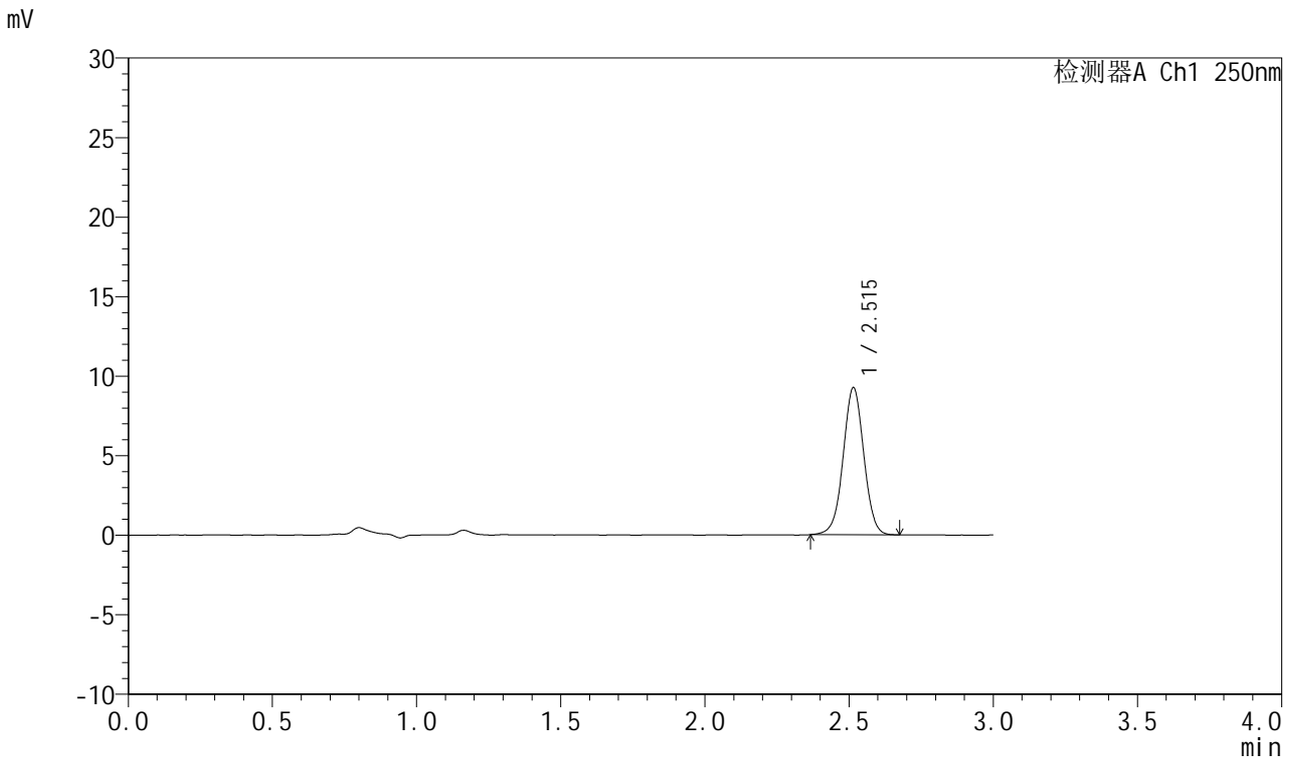


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-438-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.515	45995	100.000	9238	5982	1.009	--
总计		45995	100.000	9238			

图7 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

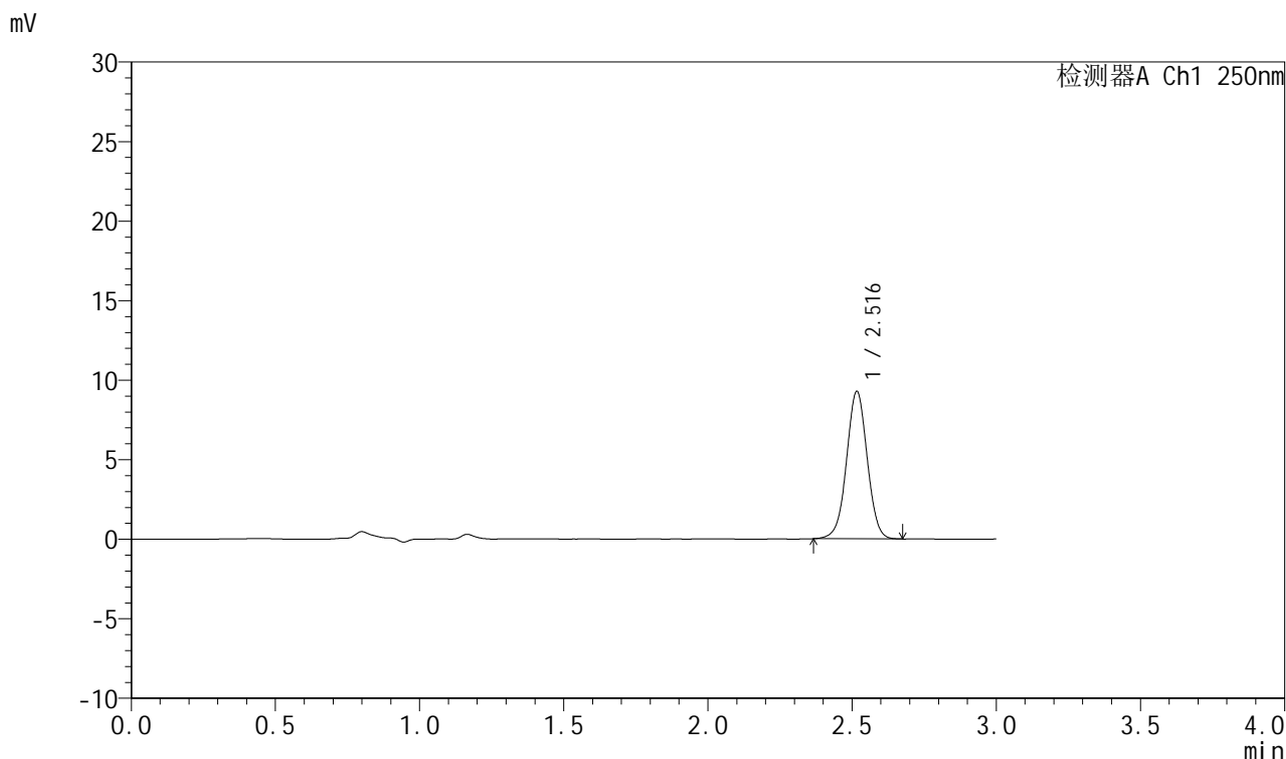


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-439-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.516	46220	100.000	9233	5969	1.007	--
总计		46220	100.000	9233			

图8 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

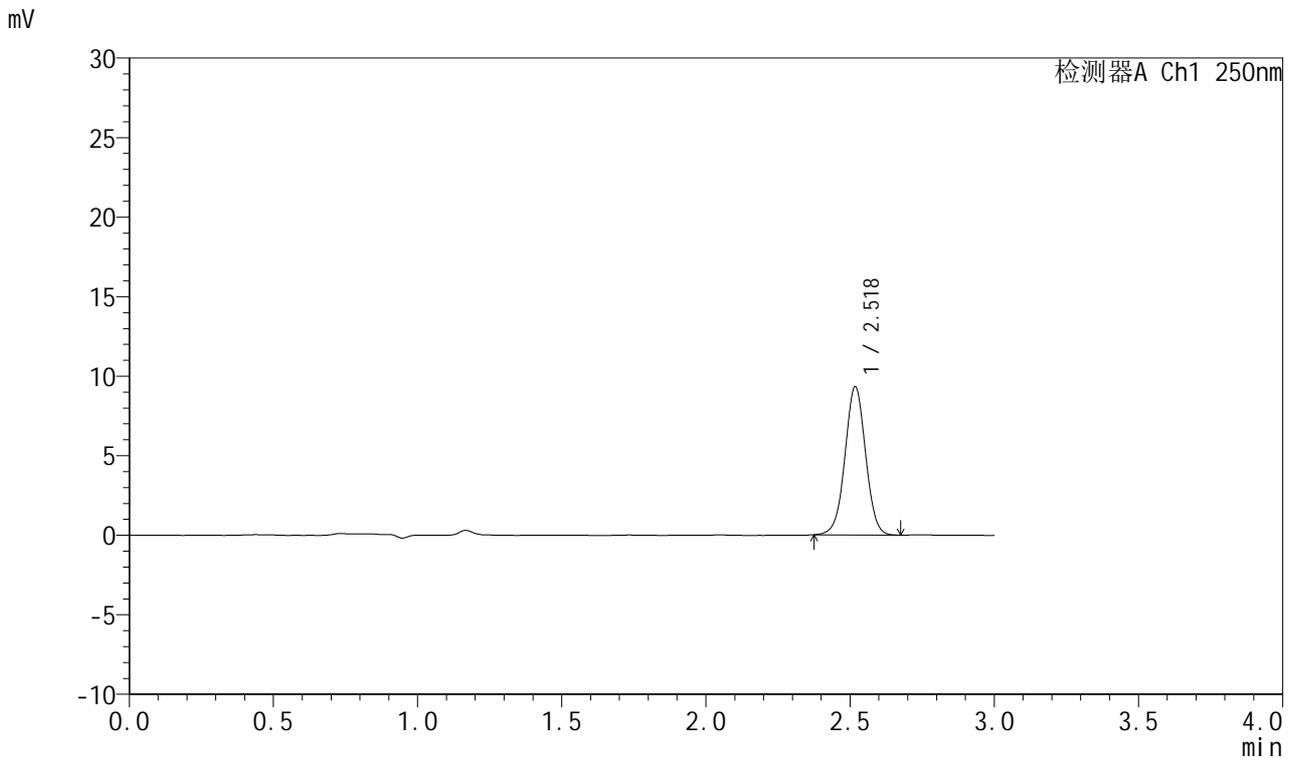


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-440-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.518	46290	100.000	9249	5983	1.010	--
总计		46290	100.000	9249			

图9 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

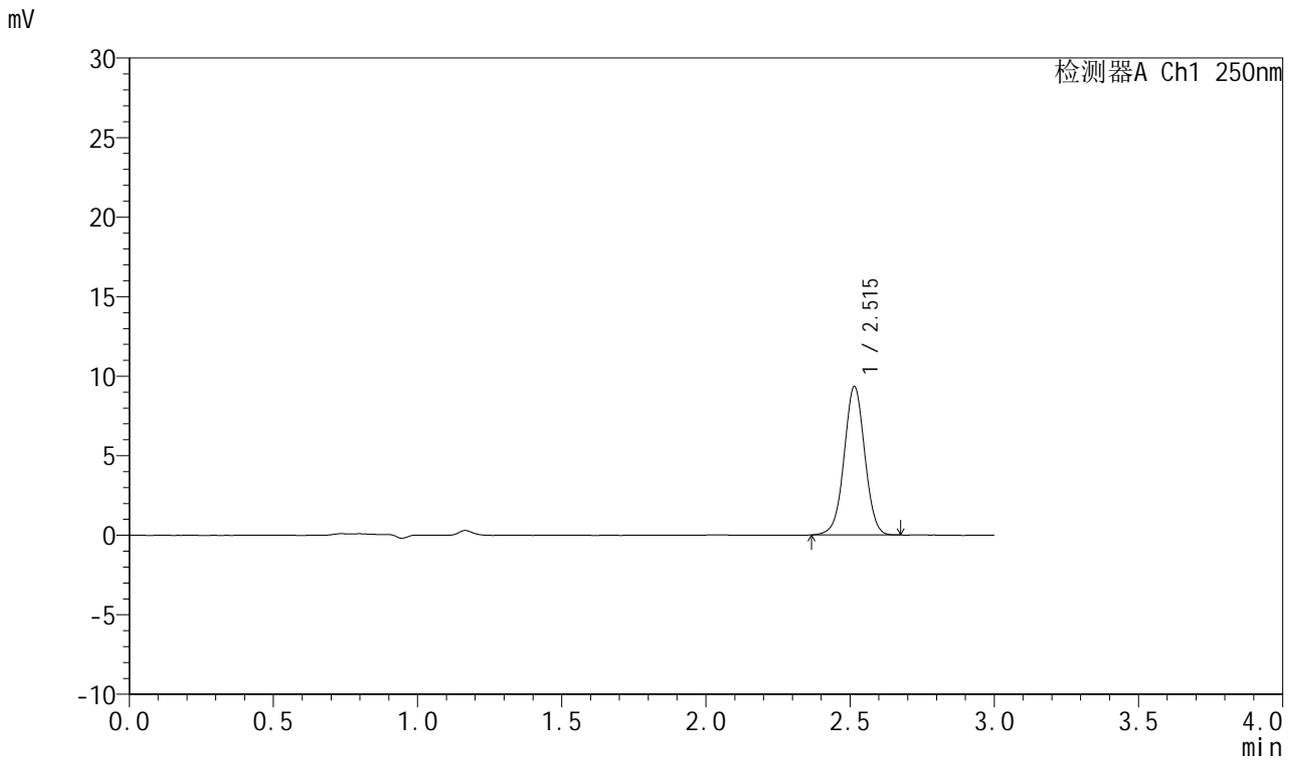


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-441-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.515	46467	100.000	9325	5963	1.006	--
总计		46467	100.000	9325			

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

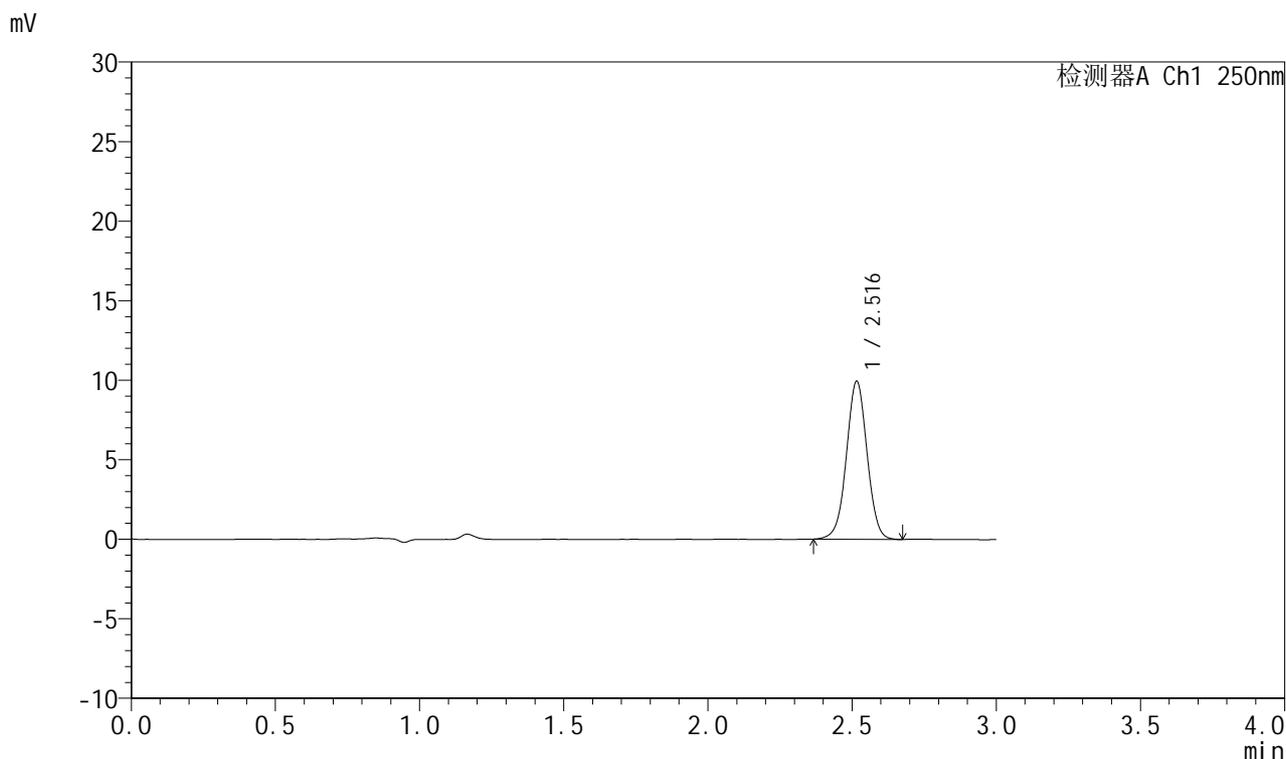


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-442-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.516	49423	100.000	9902	5985	1.009	--
总计		49423	100.000	9902			

图11 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

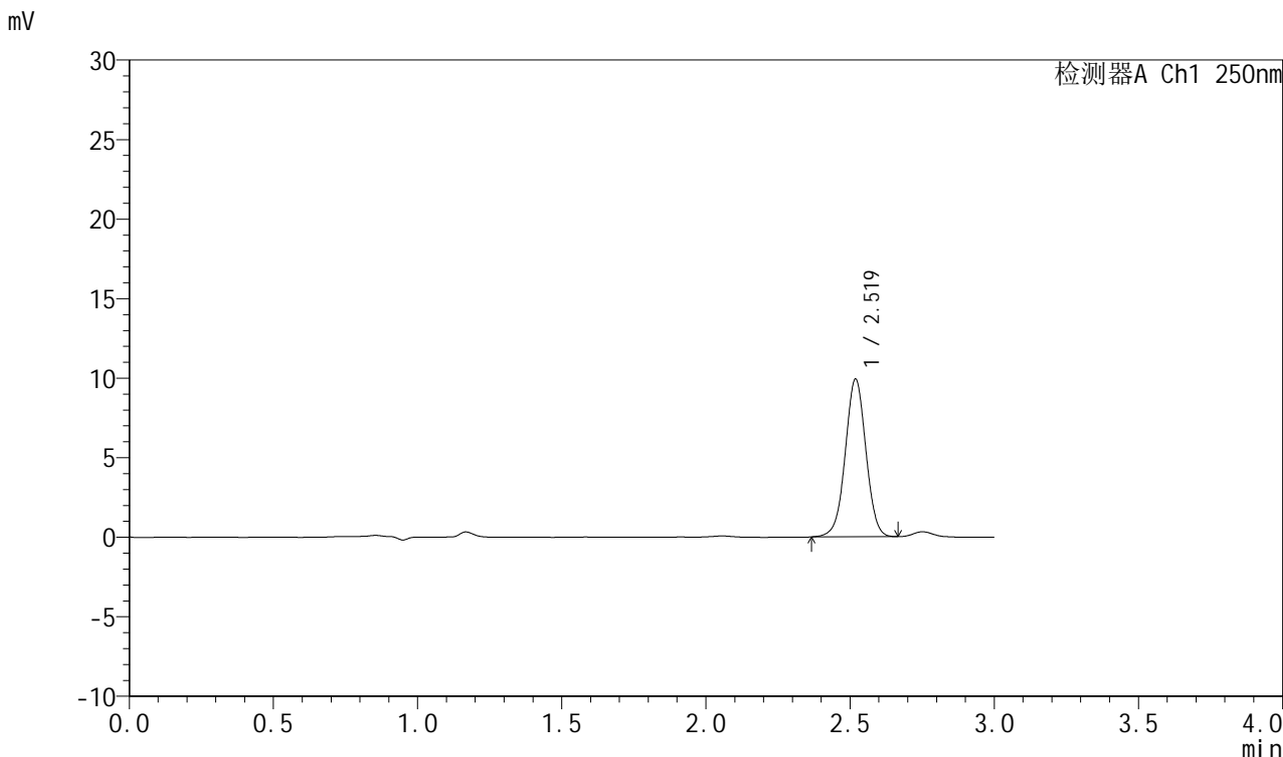


J311

<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 - 0-22/3-443-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.519	49358	100.000	9881	5987	1.004	--
总计		49358	100.000	9881			

图12 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

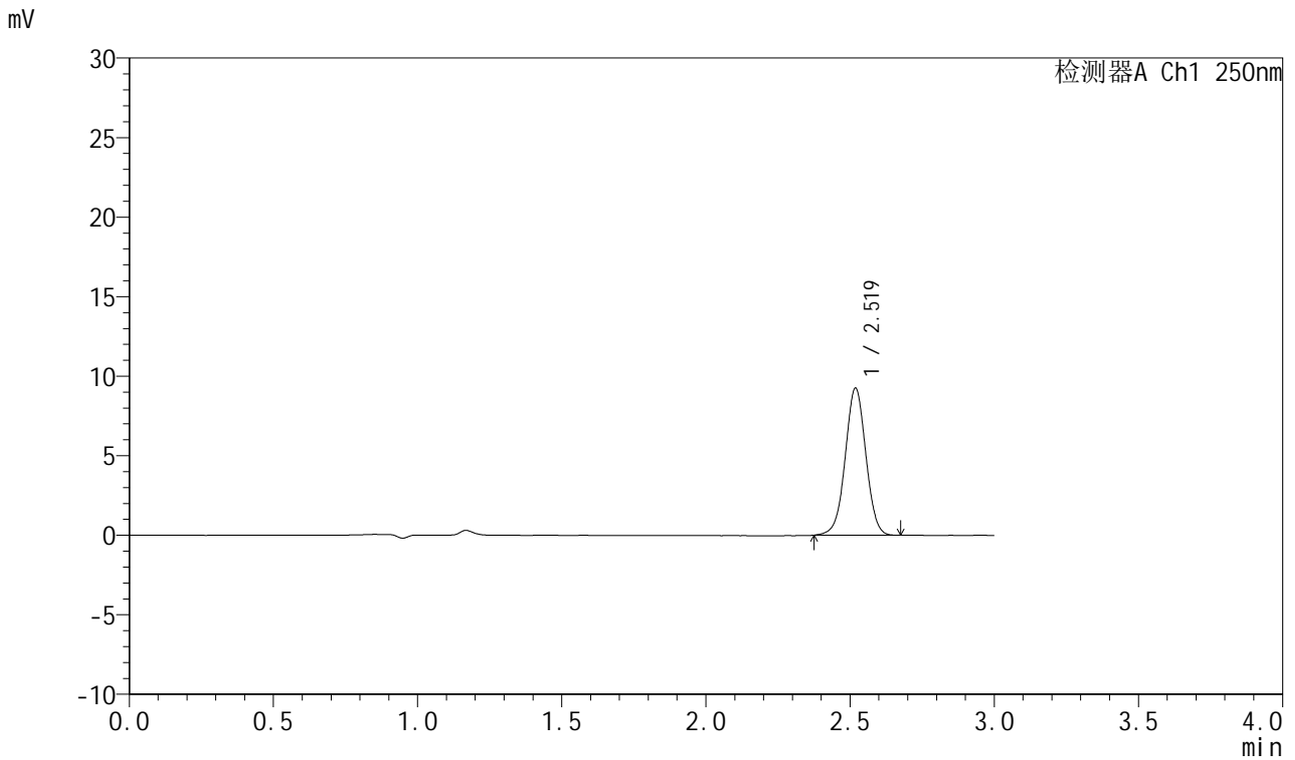


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-444-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

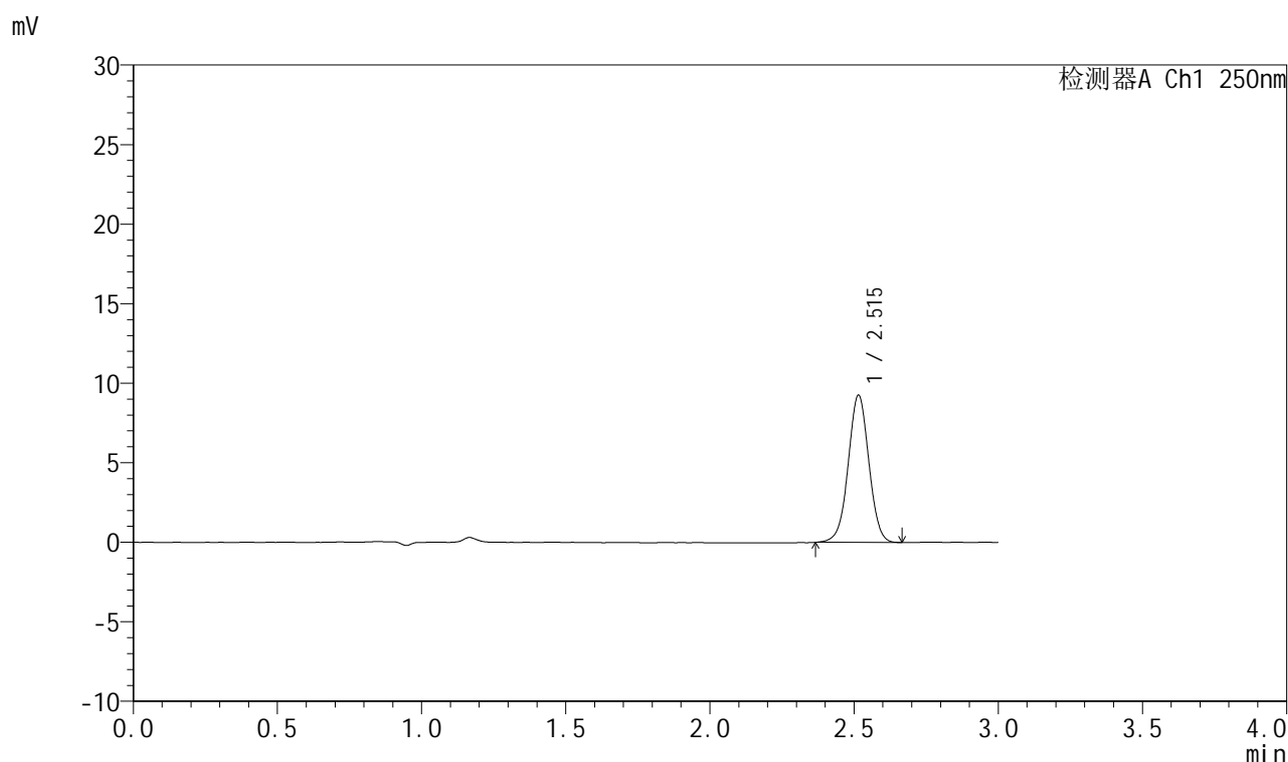
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	46009	100.000	9215	5992	1.006	--
总计		46009	100.000	9215			

图13 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-445-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.515	46061	100.000	9241	5966	1.008	--
总计		46061	100.000	9241			

图14 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

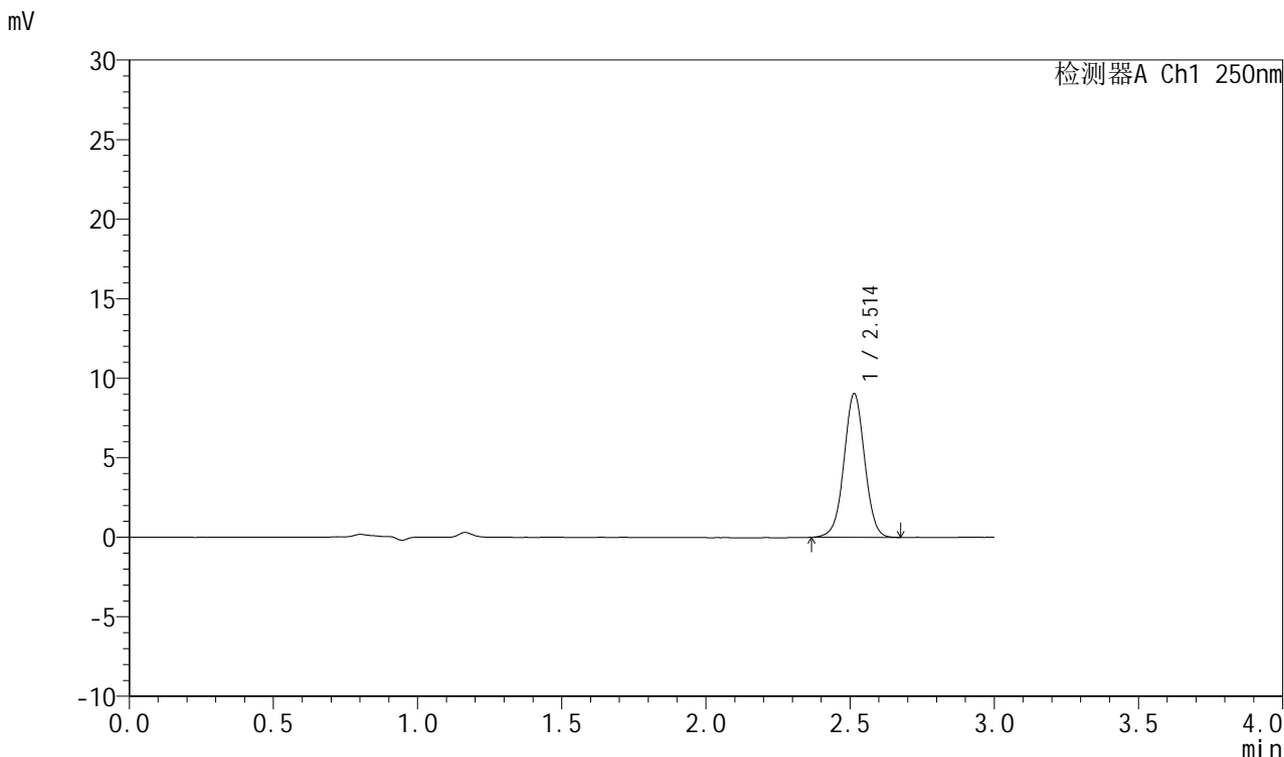


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-446-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

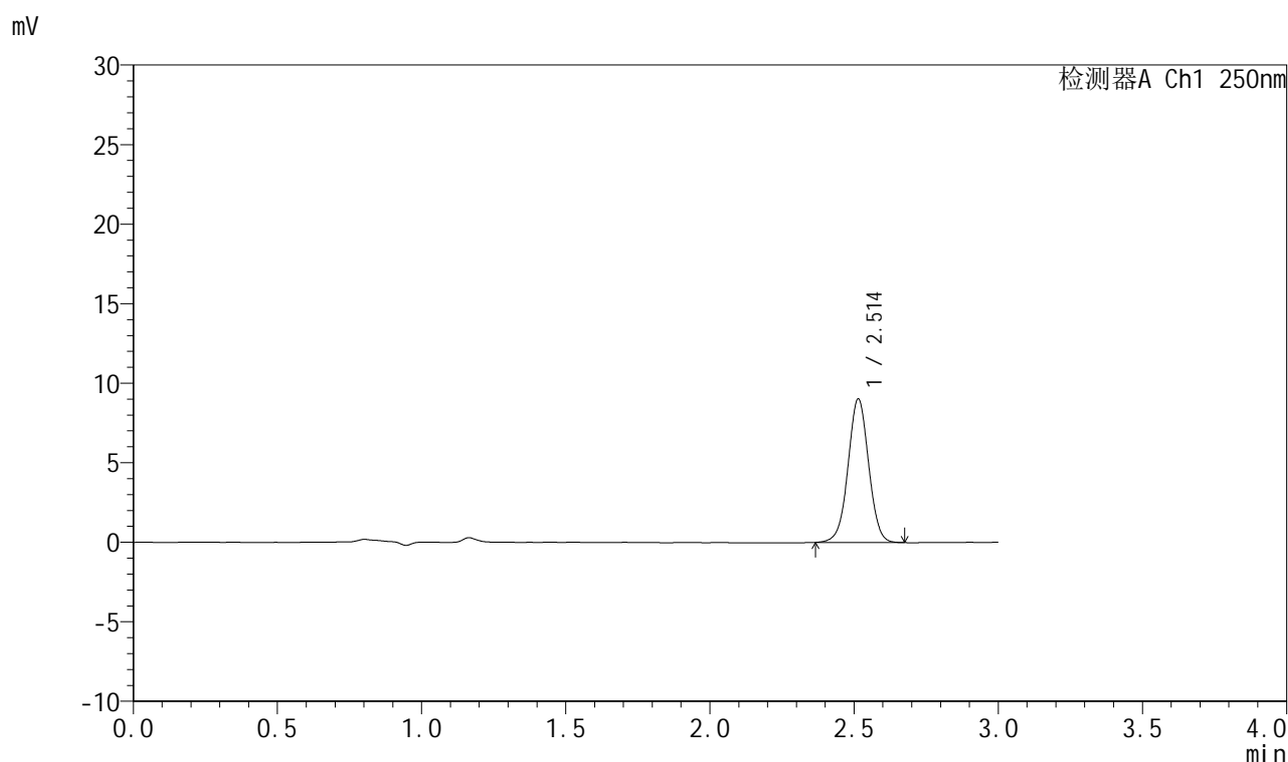
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	44937	100.000	9028	5988	1.011	--
总计		44937	100.000	9028			

图15 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-22/3-447-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.514	44840	100.000	9021	6004	1.009	--
总计		44840	100.000	9021			

图16 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

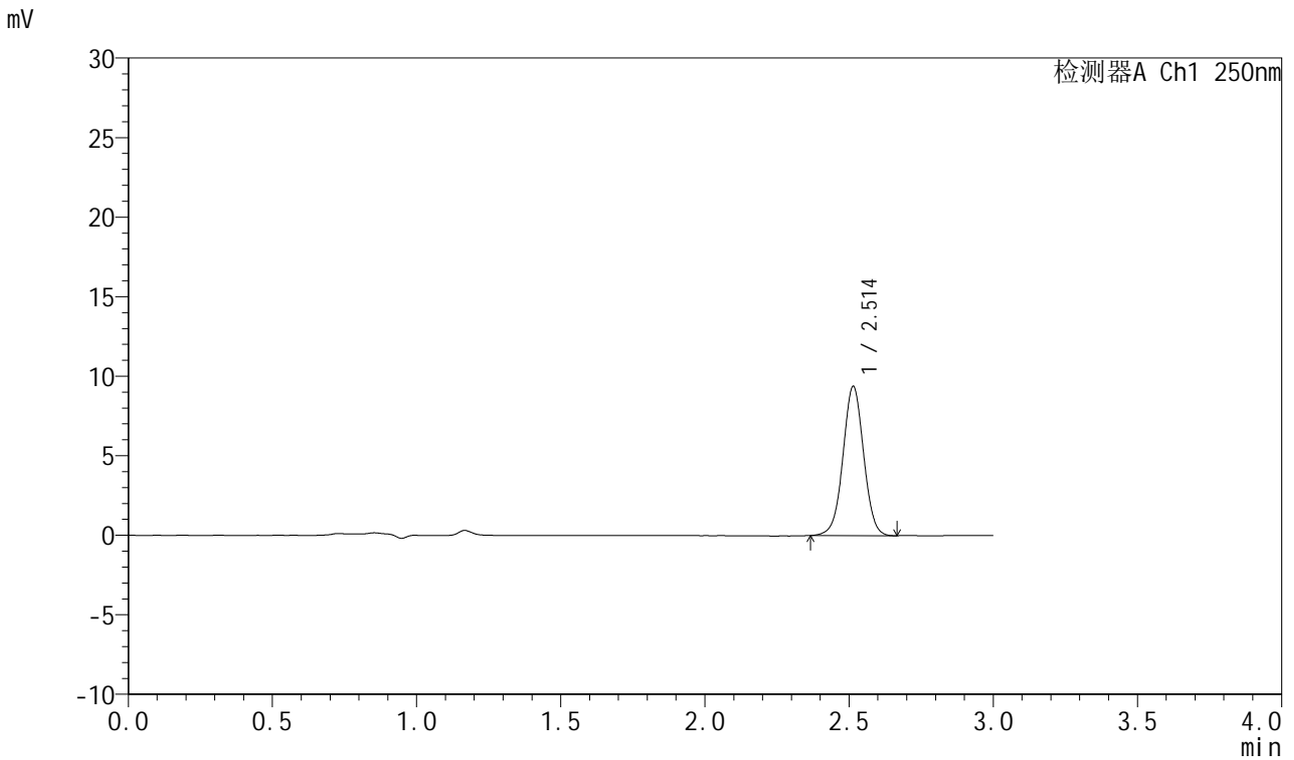


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-448-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.514	46779	100.000	9385	5947	1.010	--
总计		46779	100.000	9385			

图17 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

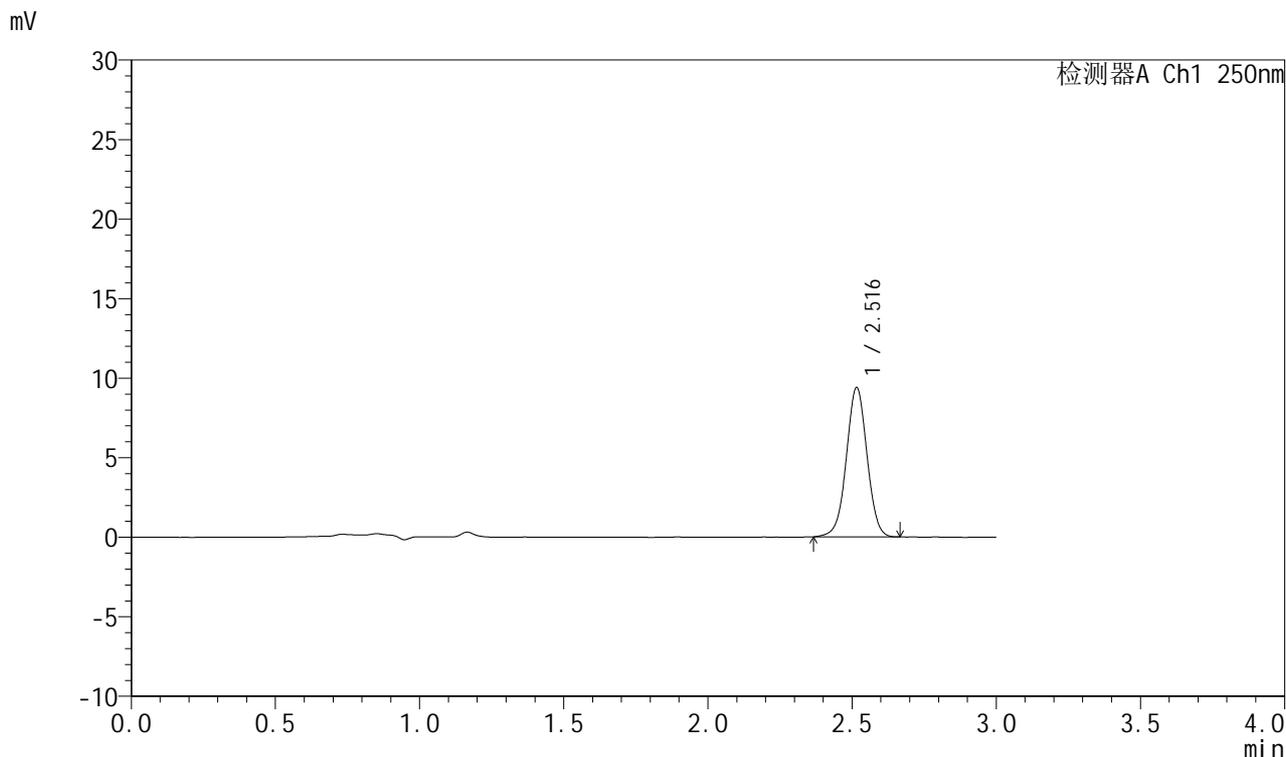


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-449-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.516	46799	100.000	9368	5960	1.006	--
总计		46799	100.000	9368			

图18 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

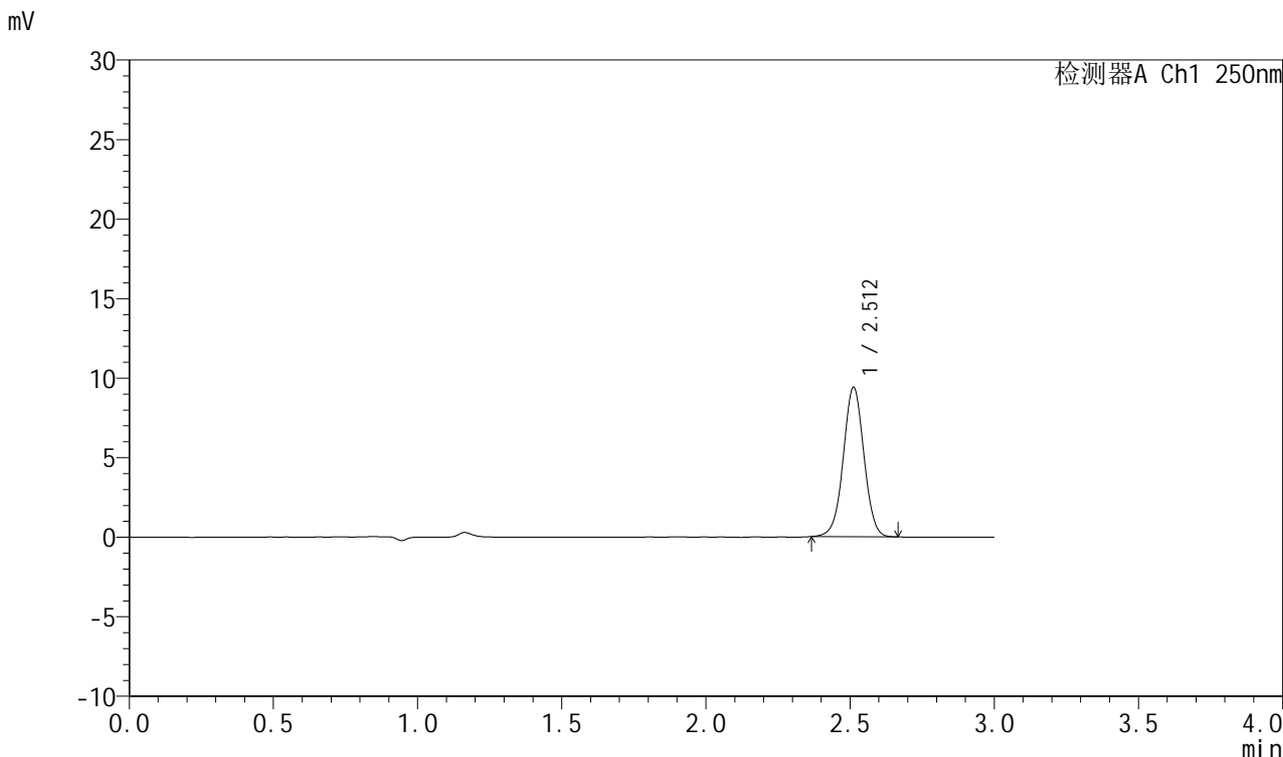


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-450-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.512	46743	100.000	9395	5961	1.007	--
总计		46743	100.000	9395			

图19 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片7
 供试品溶液-1

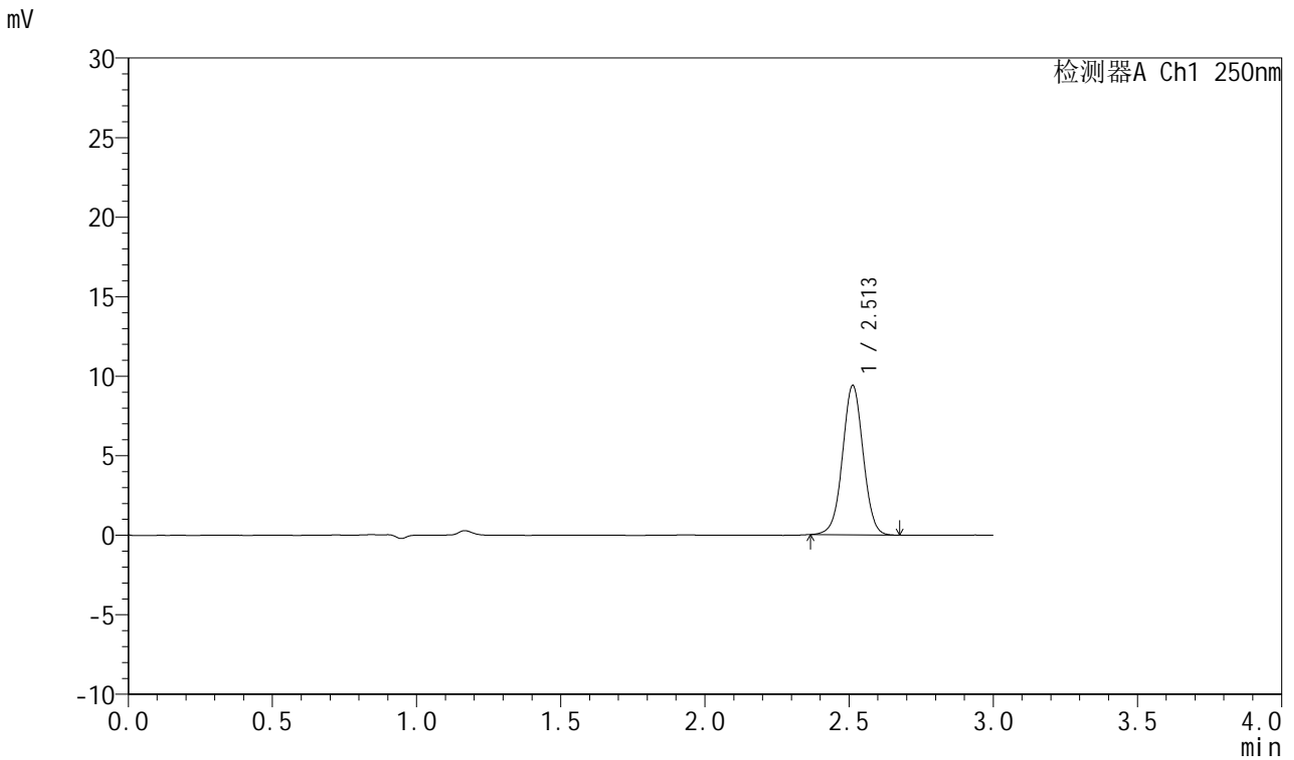


J311

<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 - 0-22/3-451-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.513	46808	100.000	9399	5953	1.013	--
总计		46808	100.000	9399			

图20 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2

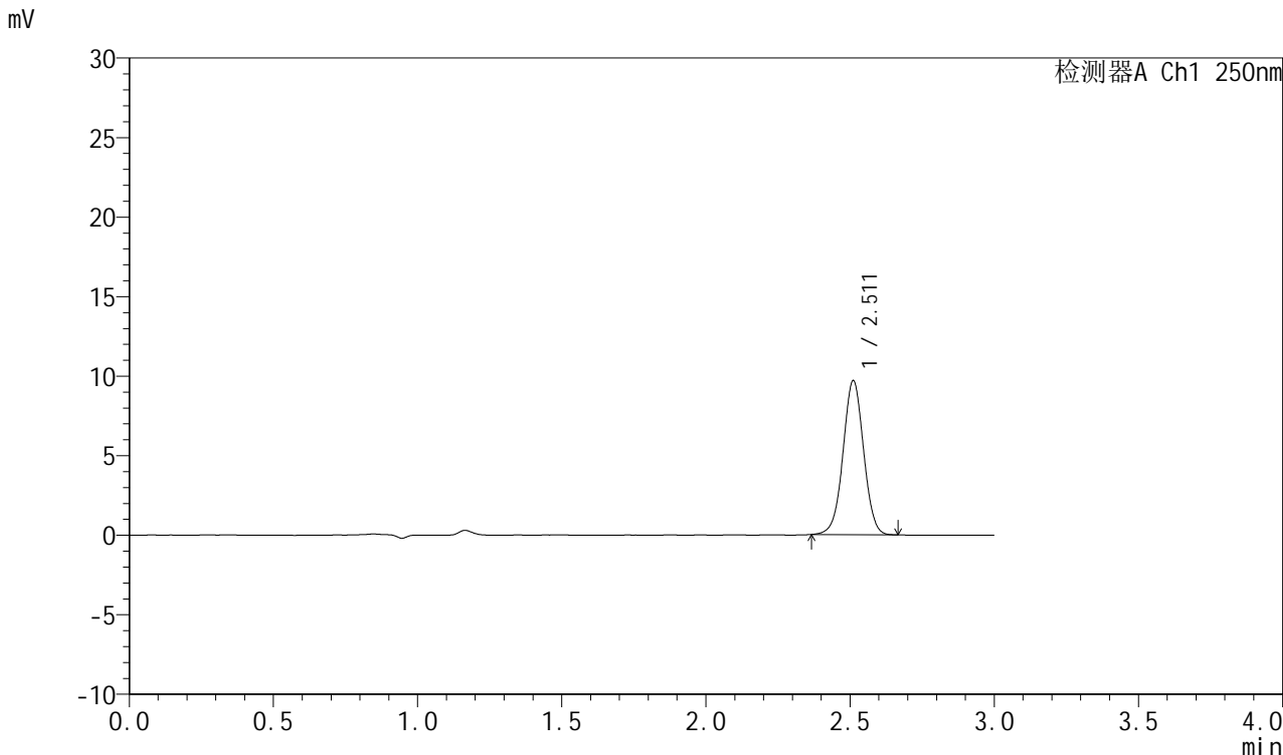


J311

<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 - 0-22/3-452-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.511	48060	100.000	9660	5977	1.007	--
总计		48060	100.000	9660			

图21 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1

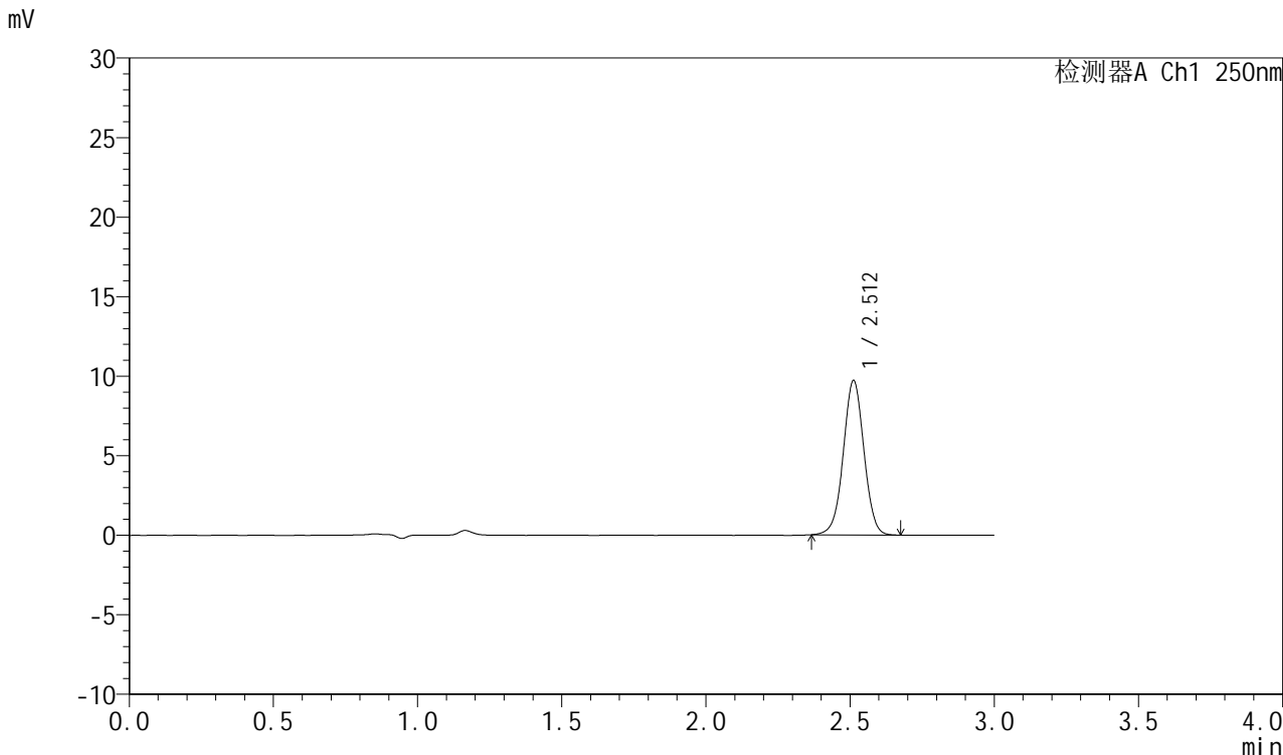


J311

<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 - 0-22/3-453-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

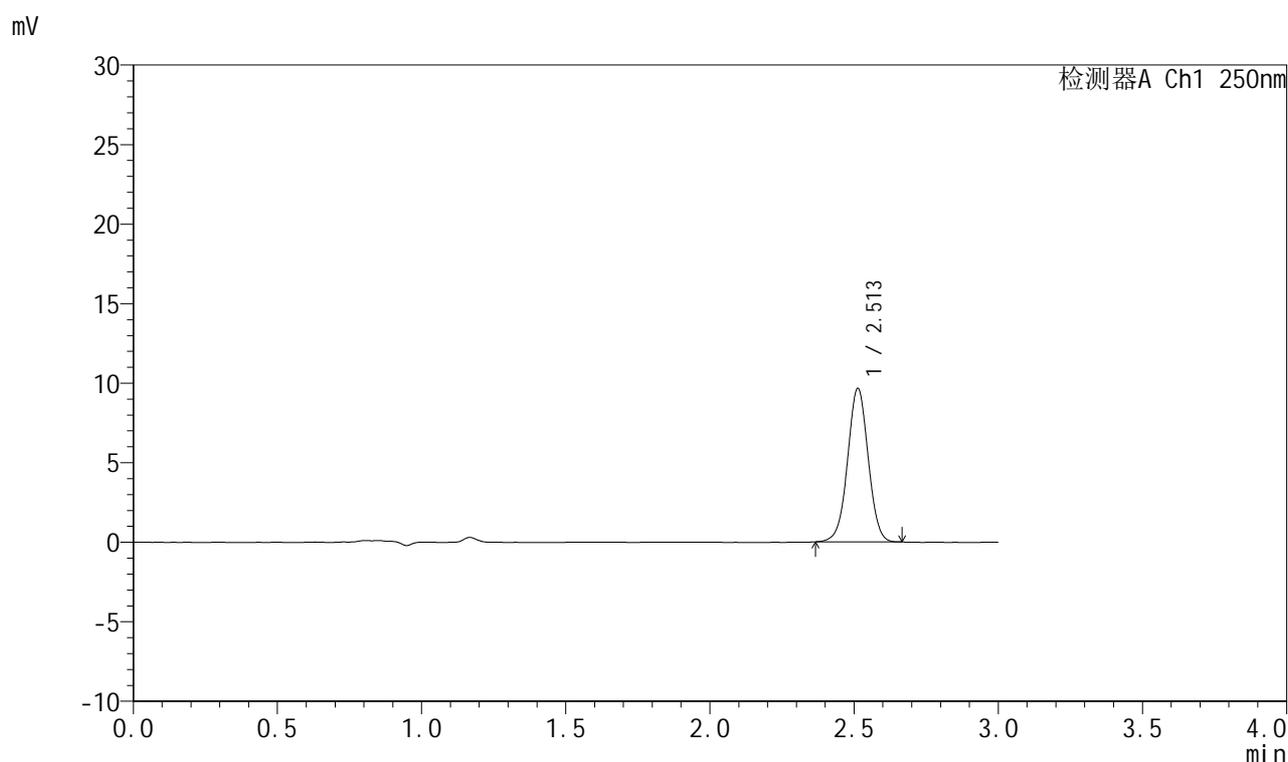
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	48387	100.000	9704	5958	1.006	--
总计		48387	100.000	9704			

图22 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2

<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 - 0-22/3-454-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.513	47976	100.000	9658	5962	1.007	--
总计		47976	100.000	9658			

图23 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片9
 供试品溶液-1

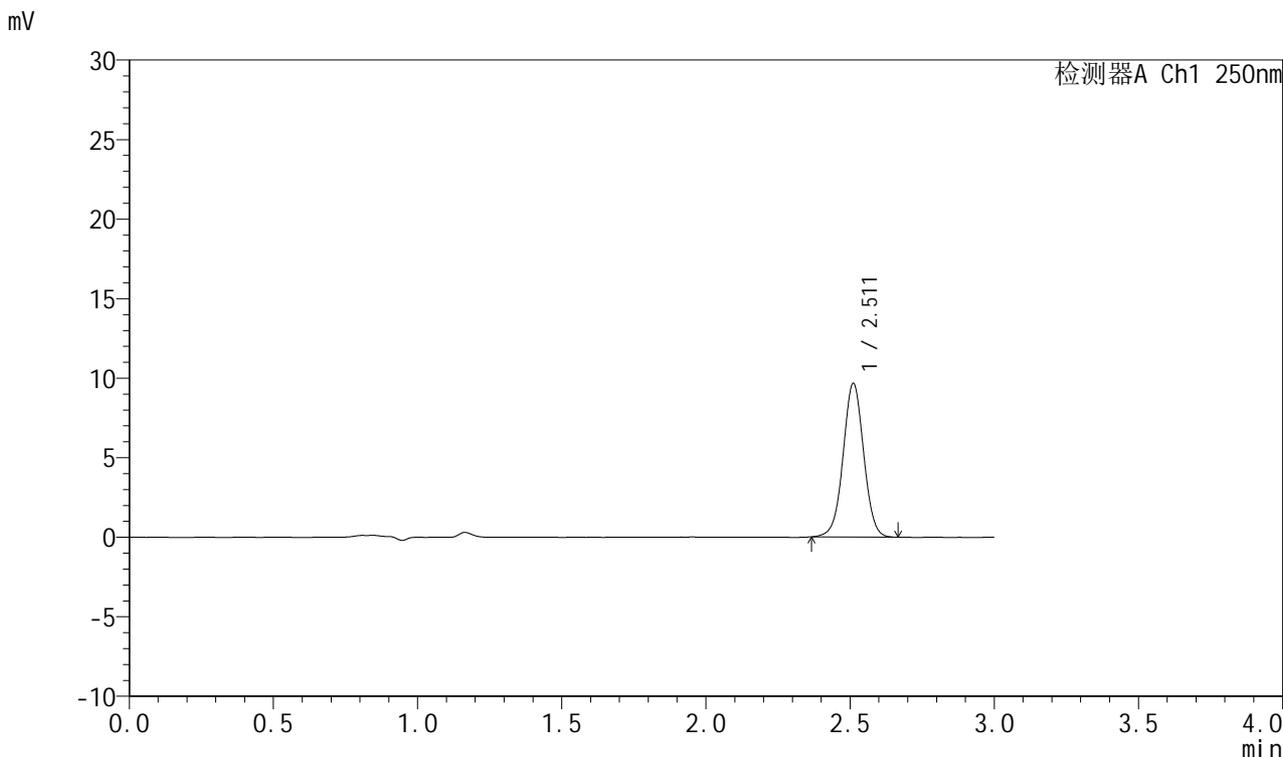


J311

<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 - 0-22/3-455-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.511	47957	100.000	9642	5996	1.010	--
总计		47957	100.000	9642			

图24 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

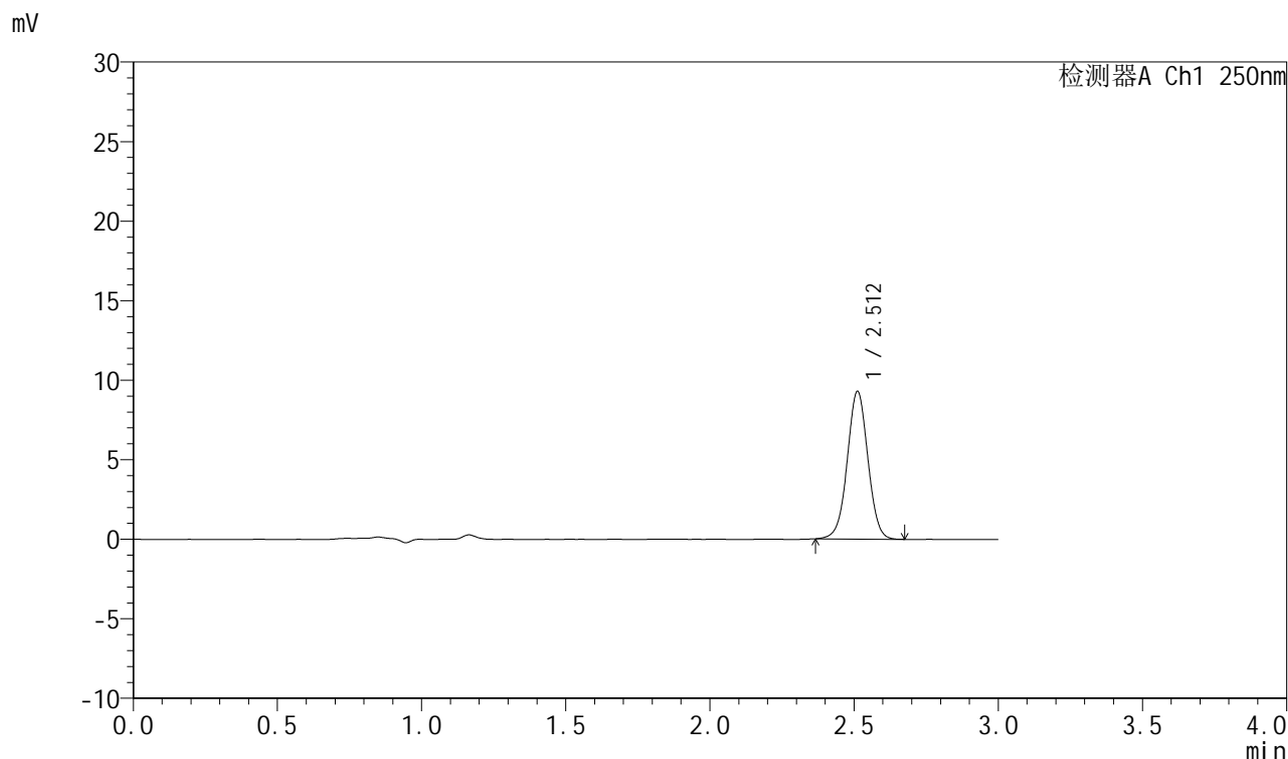


J311

<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 - 0-22/3-456-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.512	46238	100.000	9280	5952	1.009	--
总计		46238	100.000	9280			

图25 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-1

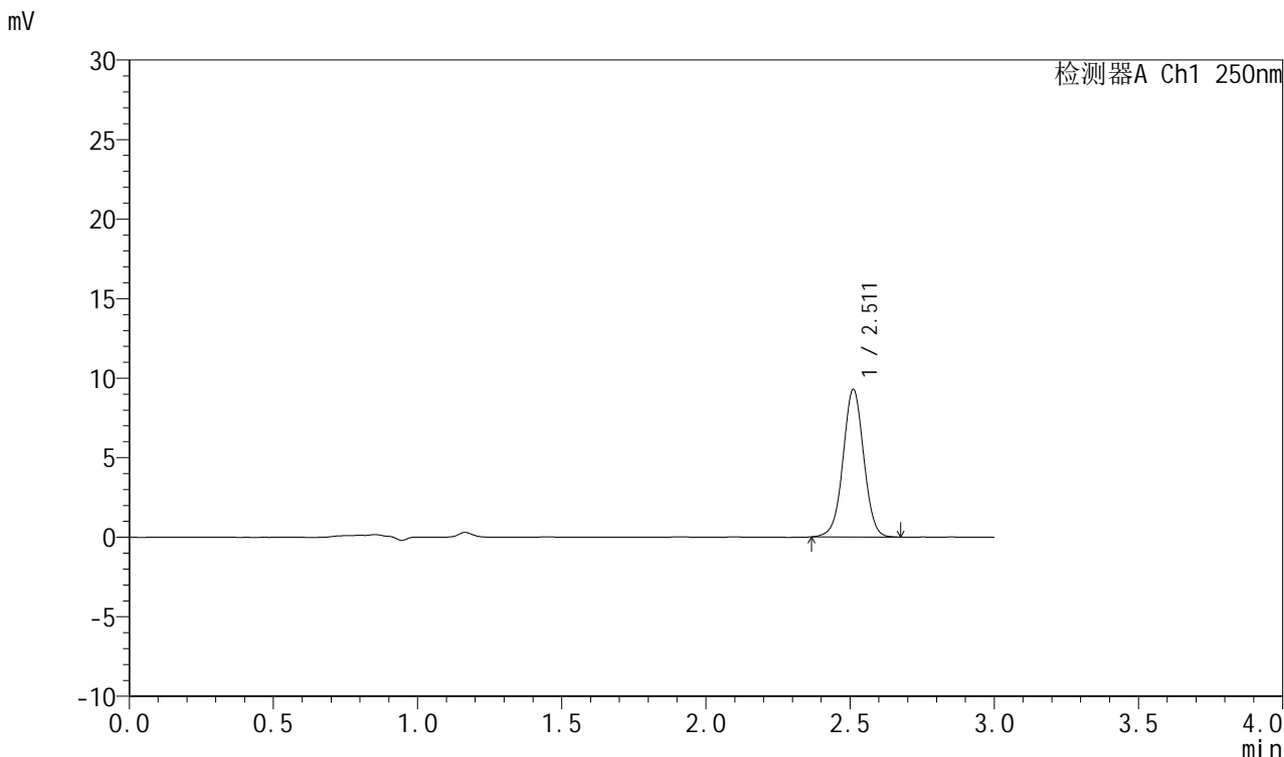


J311

<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 - 0-22/3-457-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.511	46310	100.000	9263	5943	1.008	--
总计		46310	100.000	9263			

图26 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-2

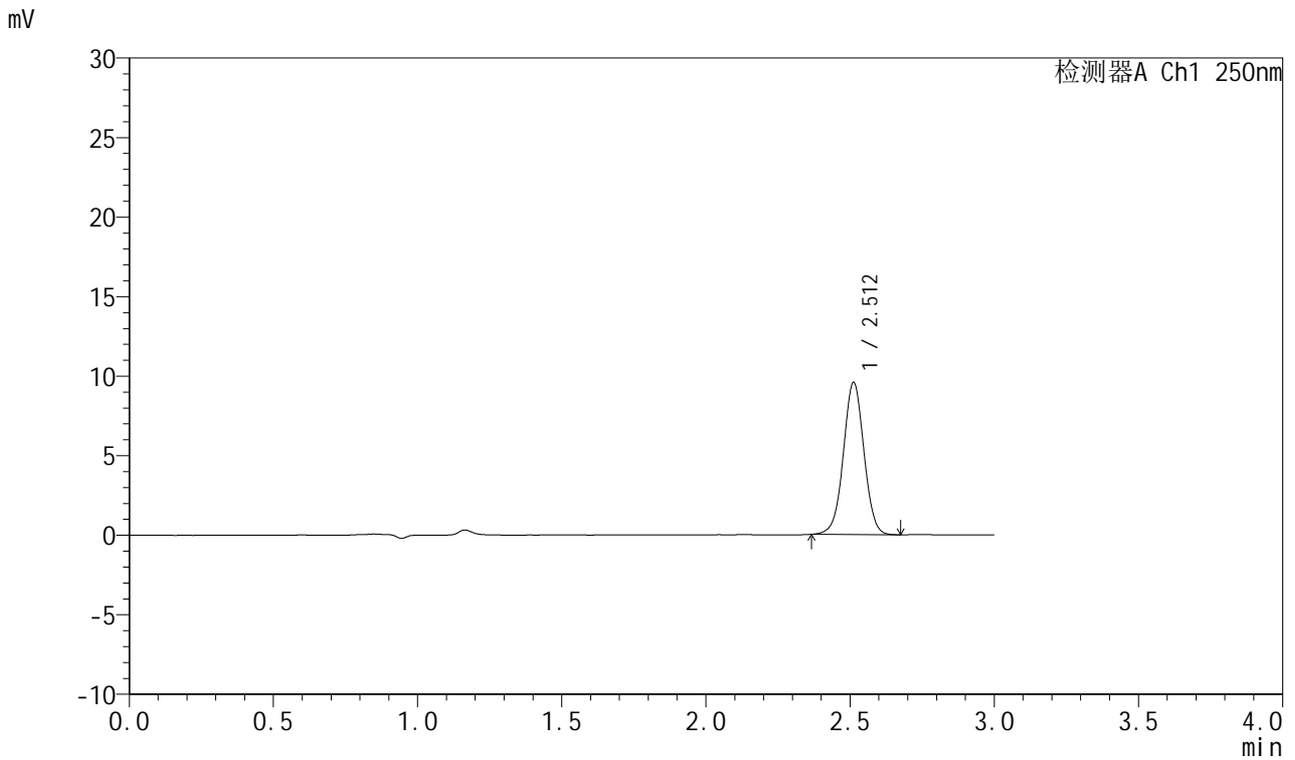


J311

<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 - 0-22/3-458-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.512	47469	100.000	9569	5992	1.010	--
总计		47469	100.000	9569			

图27 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片11
 供试品溶液-1

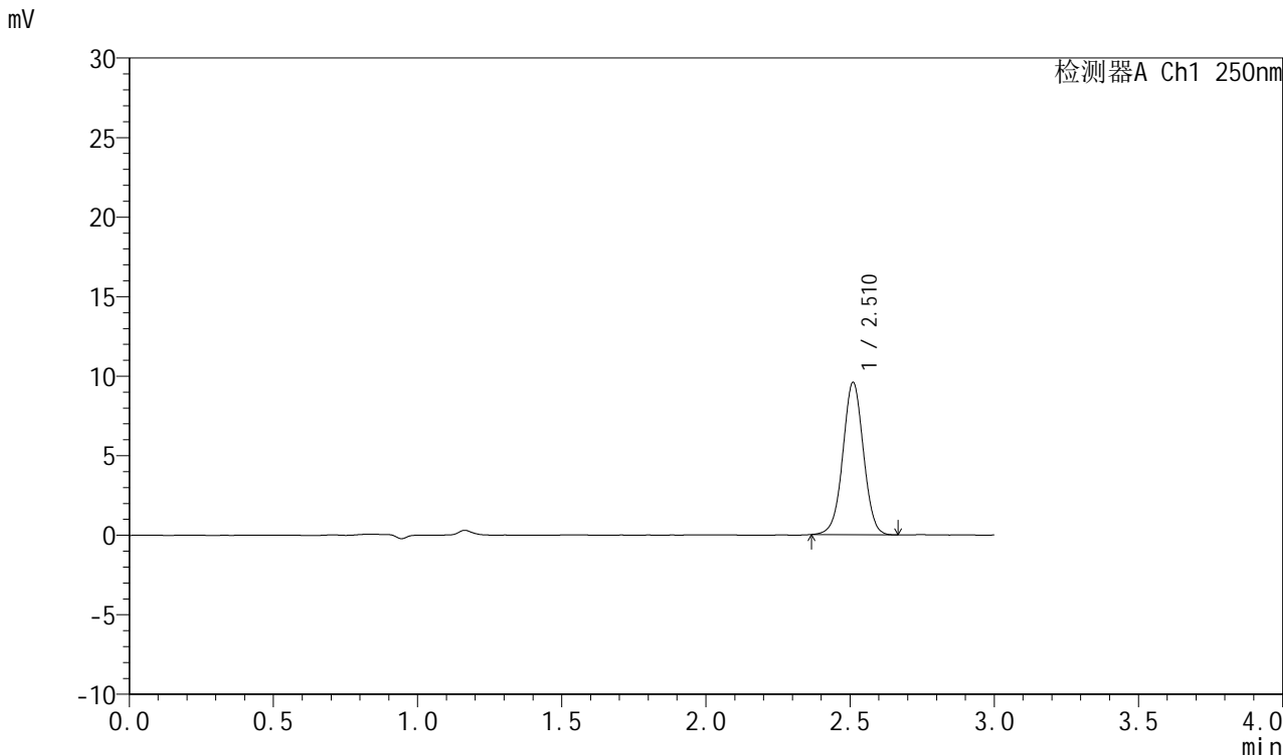


J311

<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 - 0-22/3-459-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.510	47616	100.000	9544	5963	1.006	--
总计		47616	100.000	9544			

图28 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片11
 供试品溶液-2

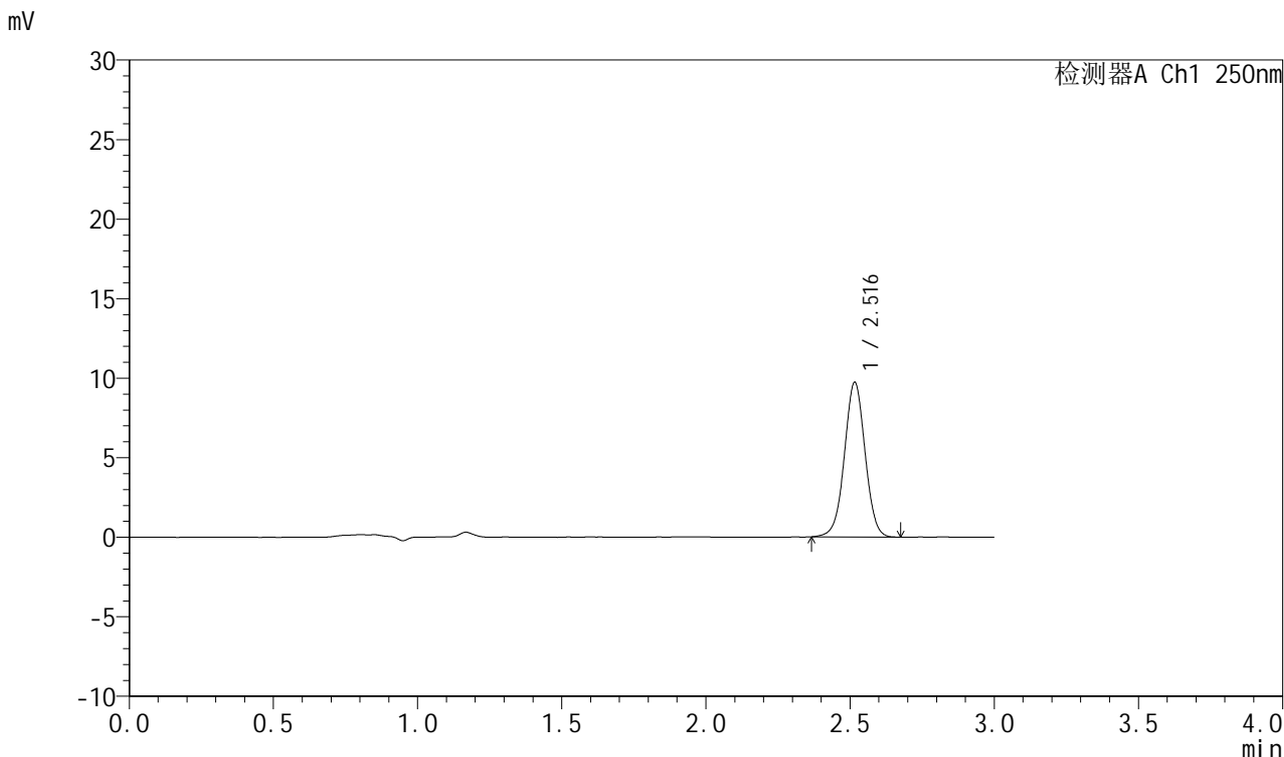


J311

<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 - 0-22/3-460-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.516	48404	100.000	9691	5985	1.007	--
总计		48404	100.000	9691			

图29 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-1

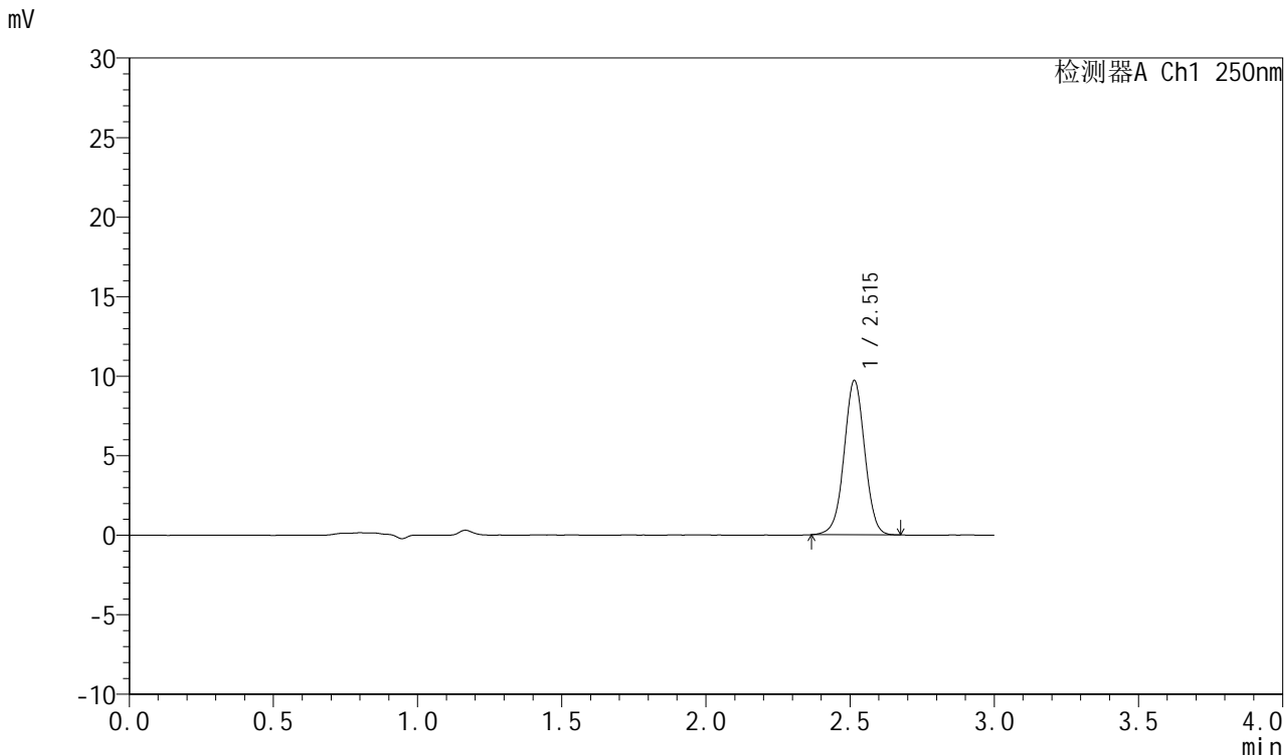


J311

<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 - 0-22/3-461-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.515	48280	100.000	9697	5992	1.005	--
总计		48280	100.000	9697			

图30 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-2

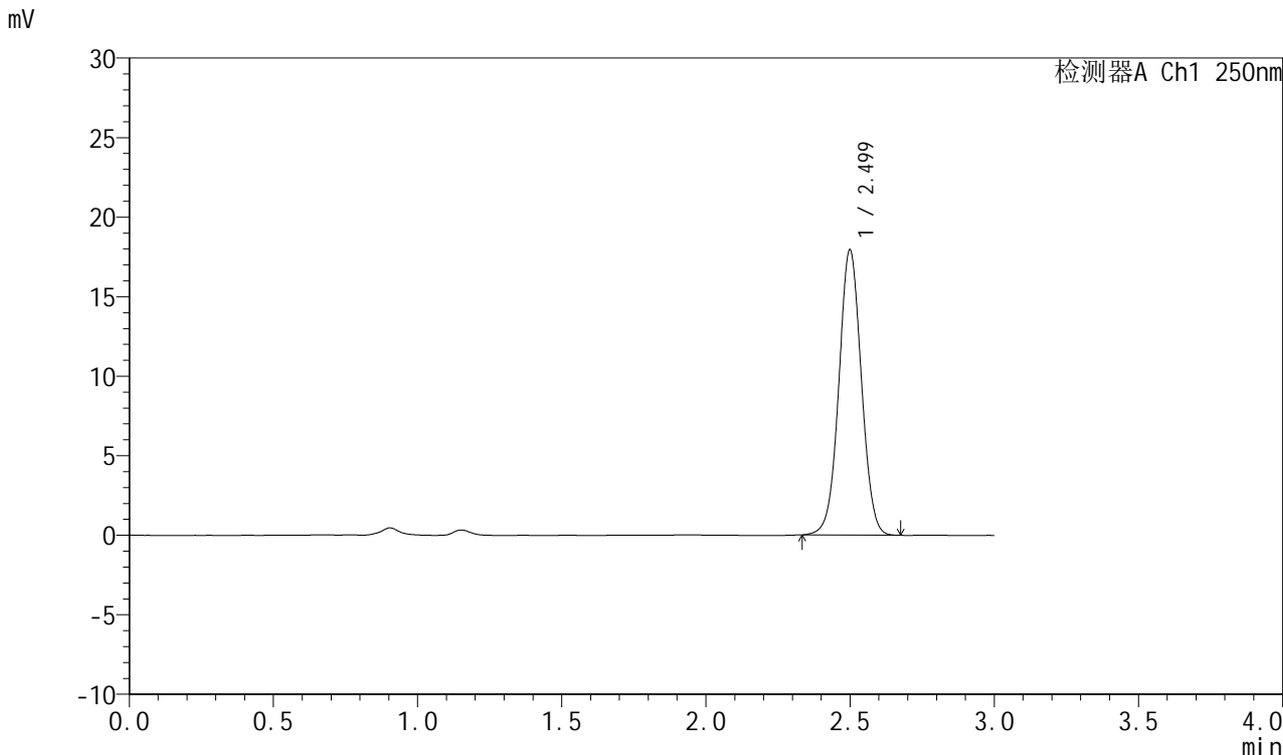


J311

<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 - 0-22/3-462-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.leb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.499	97495	100.000	17881	4918	1.025	--
总计		97495	100.000	17881			

图31 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

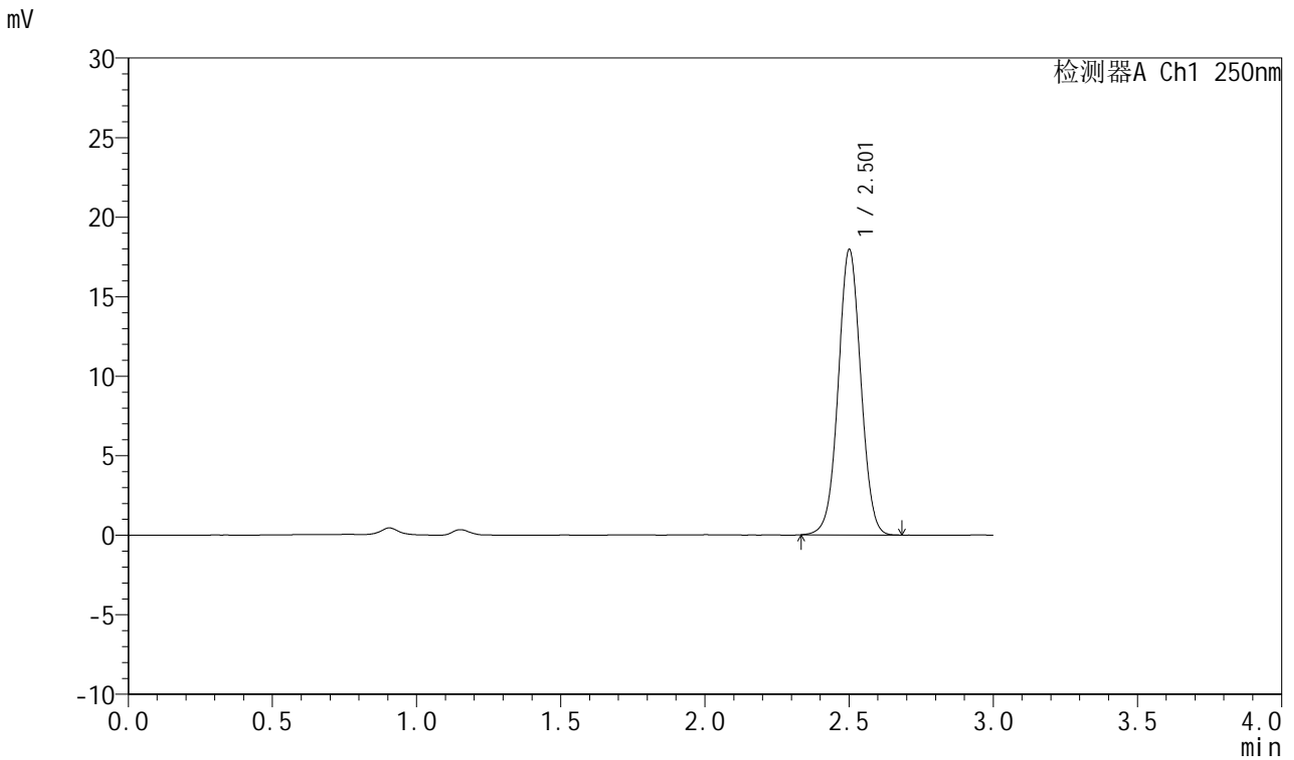


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-22/3-463-2 - zzp-2024041311p-bp-10mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.501	97814	100.000	17832	4905	1.025	--
总计		97814	100.000	17832			

图32 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2