

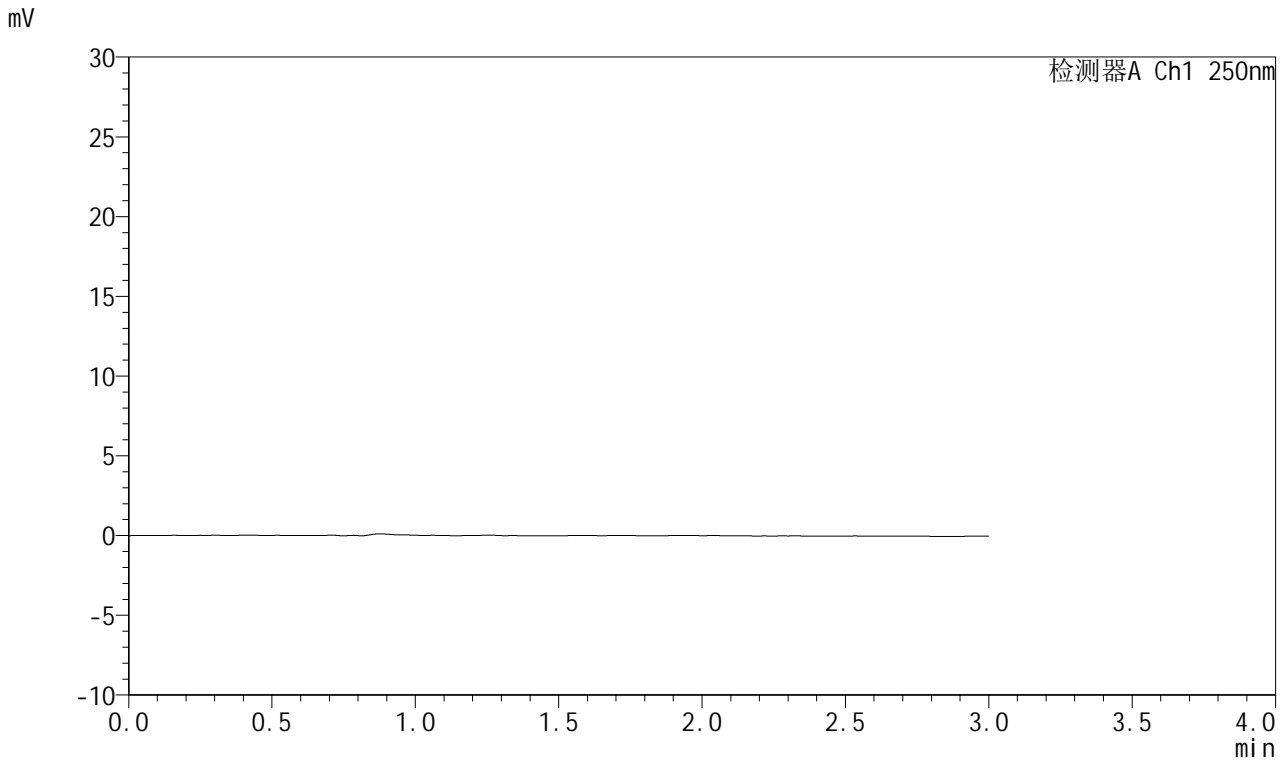


J311

<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 - 27-7/30-283-3 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-tj.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: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 13:30:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/07/02 12:55:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

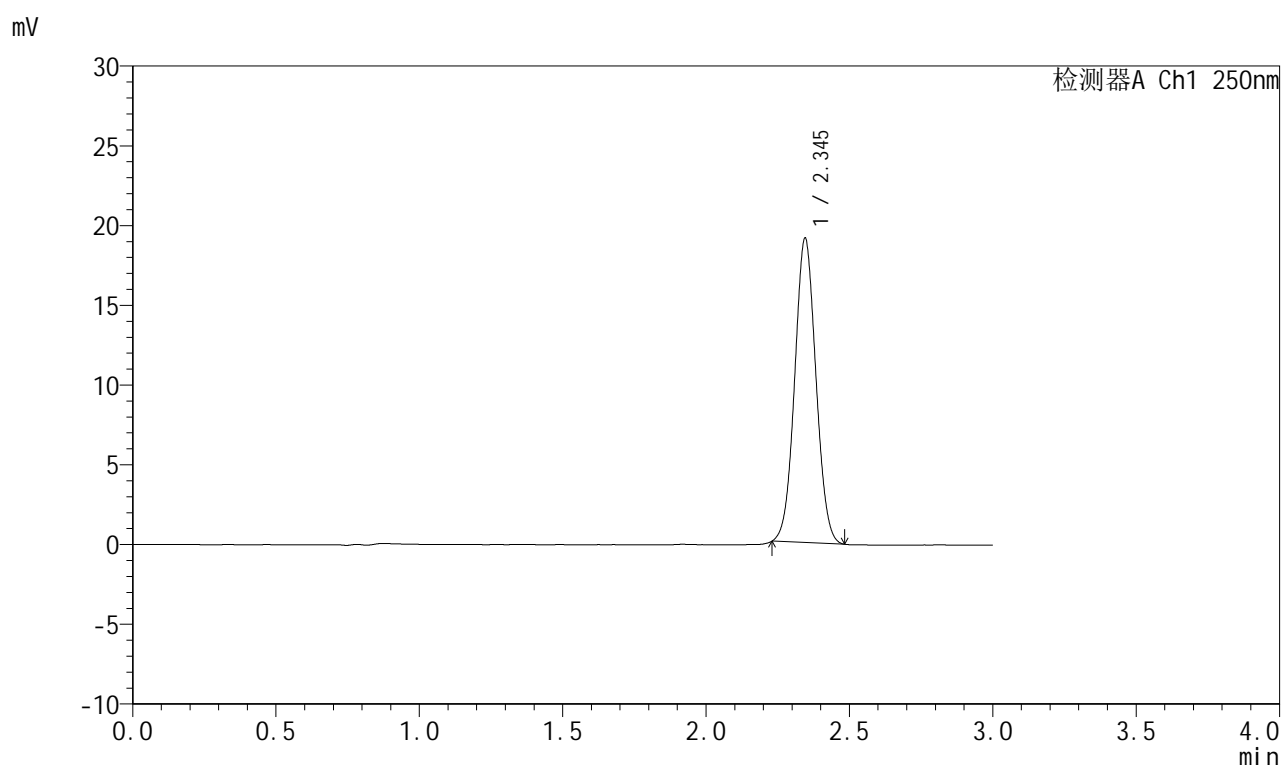
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<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 - 27-7/30-284-3 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/07/02 12:55:18 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	2.345	98219	100.000	19132	4750	1.048	--
总计		98219	100.000	19132			

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

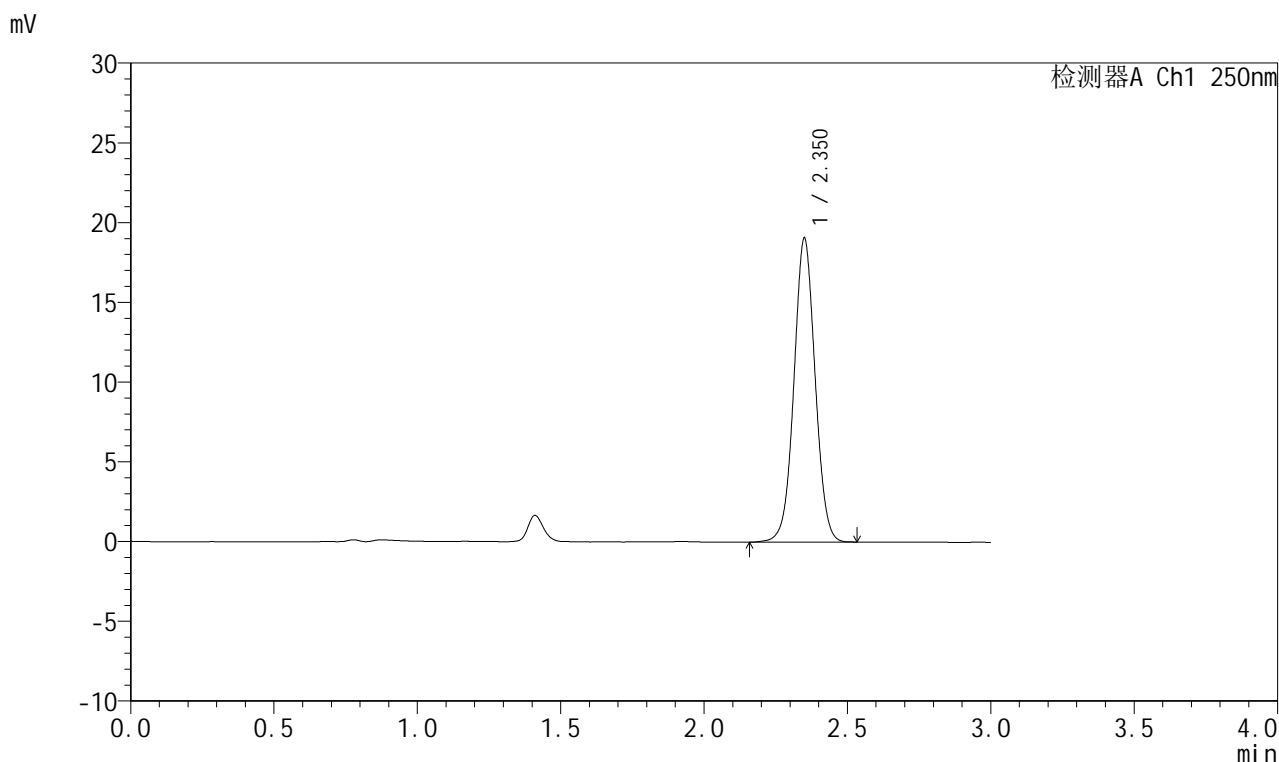


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-8/30-285-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:55:49 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	2.350	98216	100.000	18982	4873	1.031	--
总计		98216	100.000	18982			

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

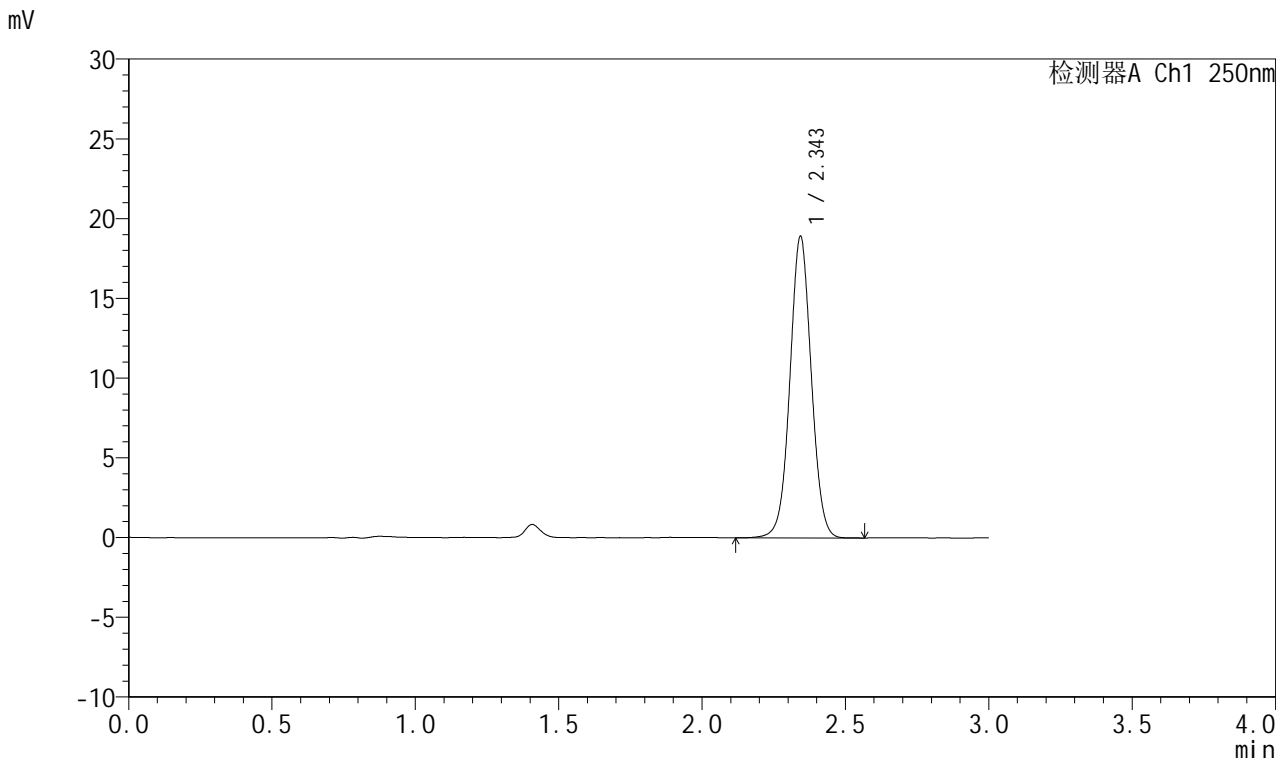


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-9/30-286-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:56:14 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	2.343	98232	100.000	18798	4782	1.031	--
总计		98232	100.000	18798			

图4 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

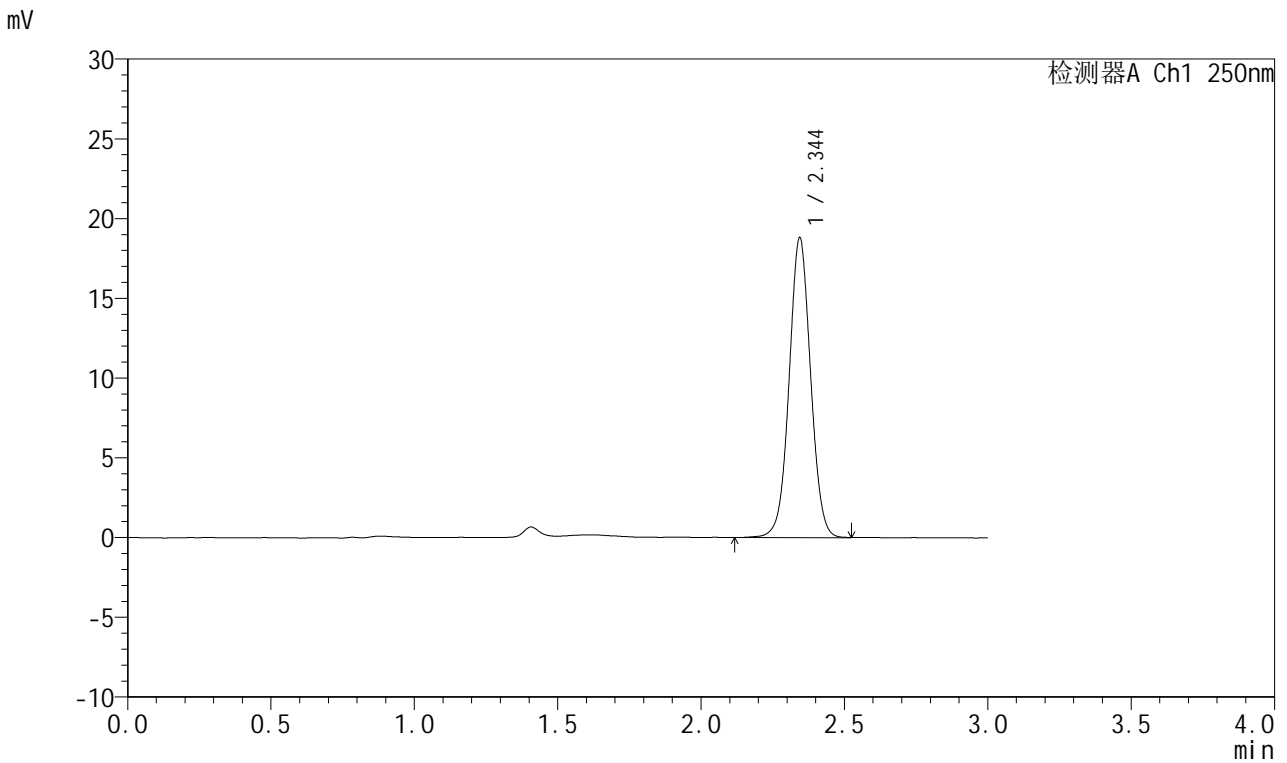


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-9/30-287-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:56:16 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	2.344	98221	100.000	18742	4726	1.031	--
总计		98221	100.000	18742			

图5 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

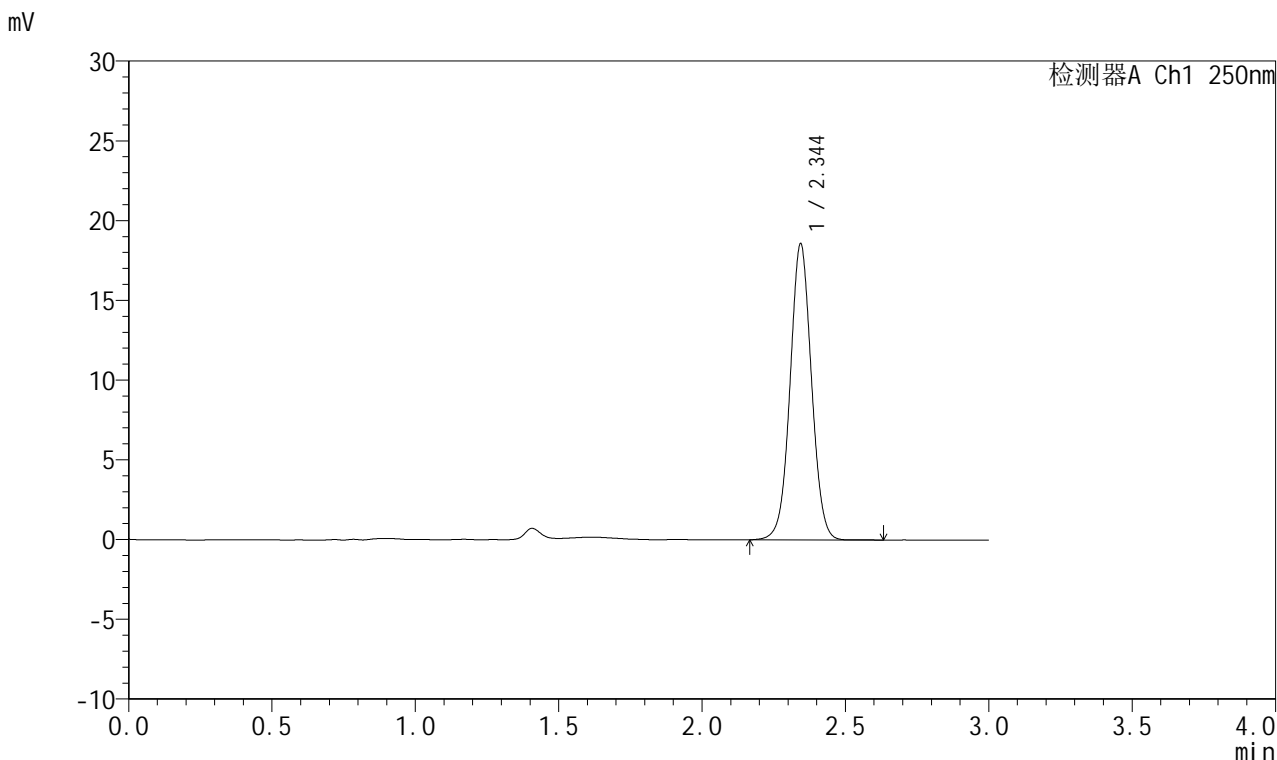


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-10/30-288-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:56:39 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	2.344	96641	100.000	18418	4754	1.030	--
总计		96641	100.000	18418			

图6 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

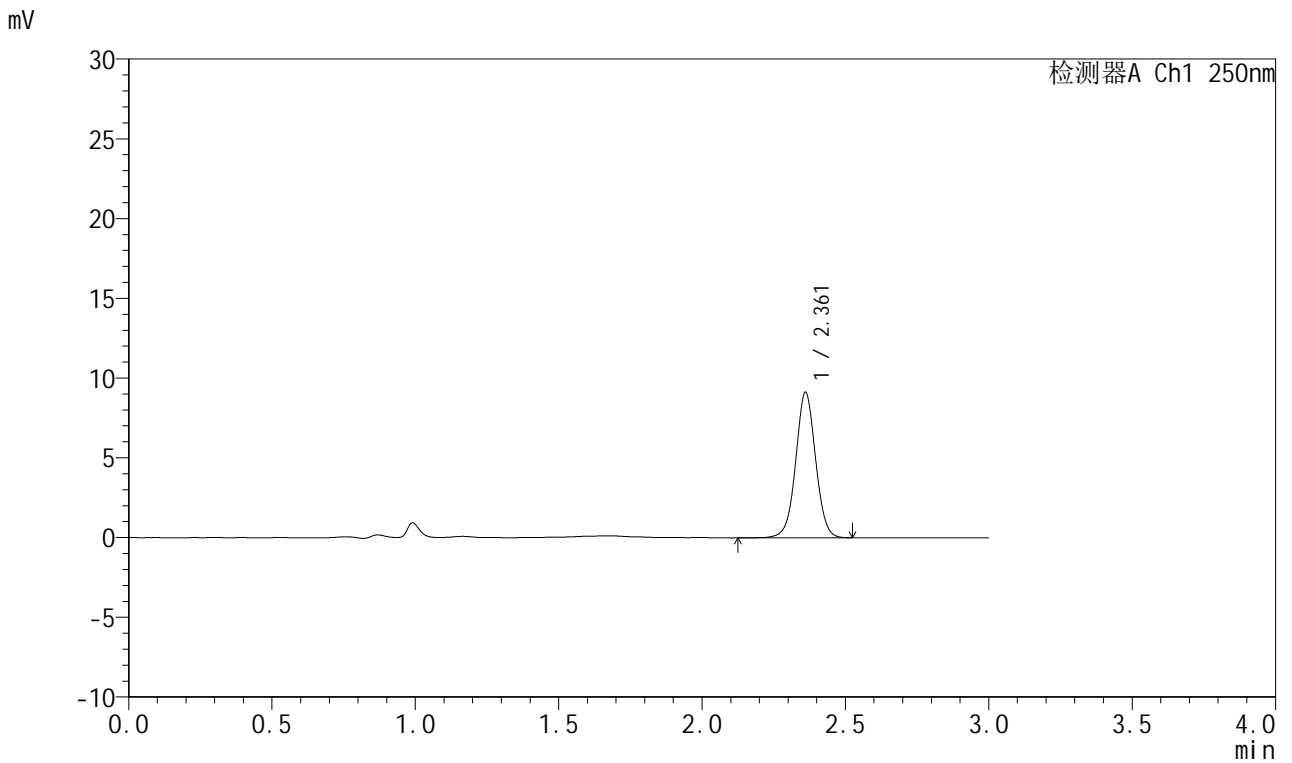


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-289-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-5min.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: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:57:28 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	2.361	44288	100.000	9098	5604	1.017	--
总计		44288	100.000	9098			

图7 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

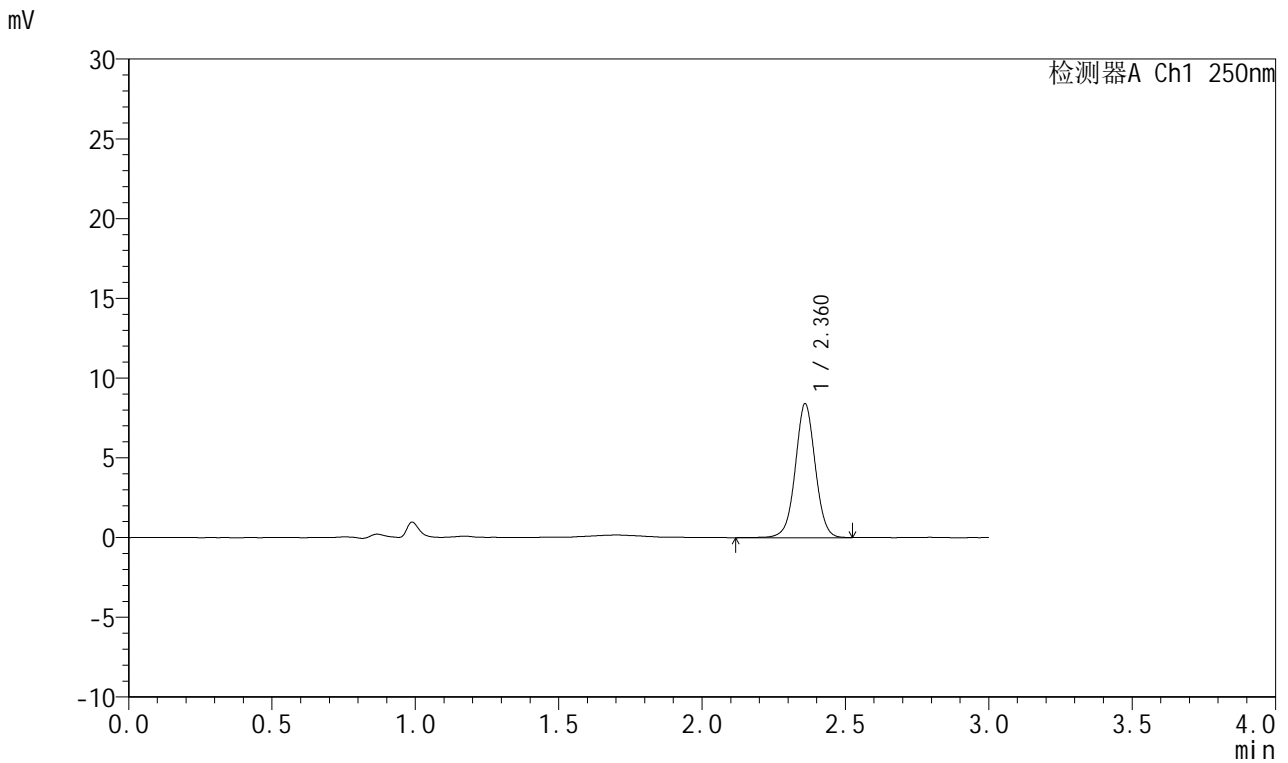


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-290-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-5min.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: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:57:32 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	2.360	40939	100.000	8341	5578	1.019	--
总计		40939	100.000	8341			

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

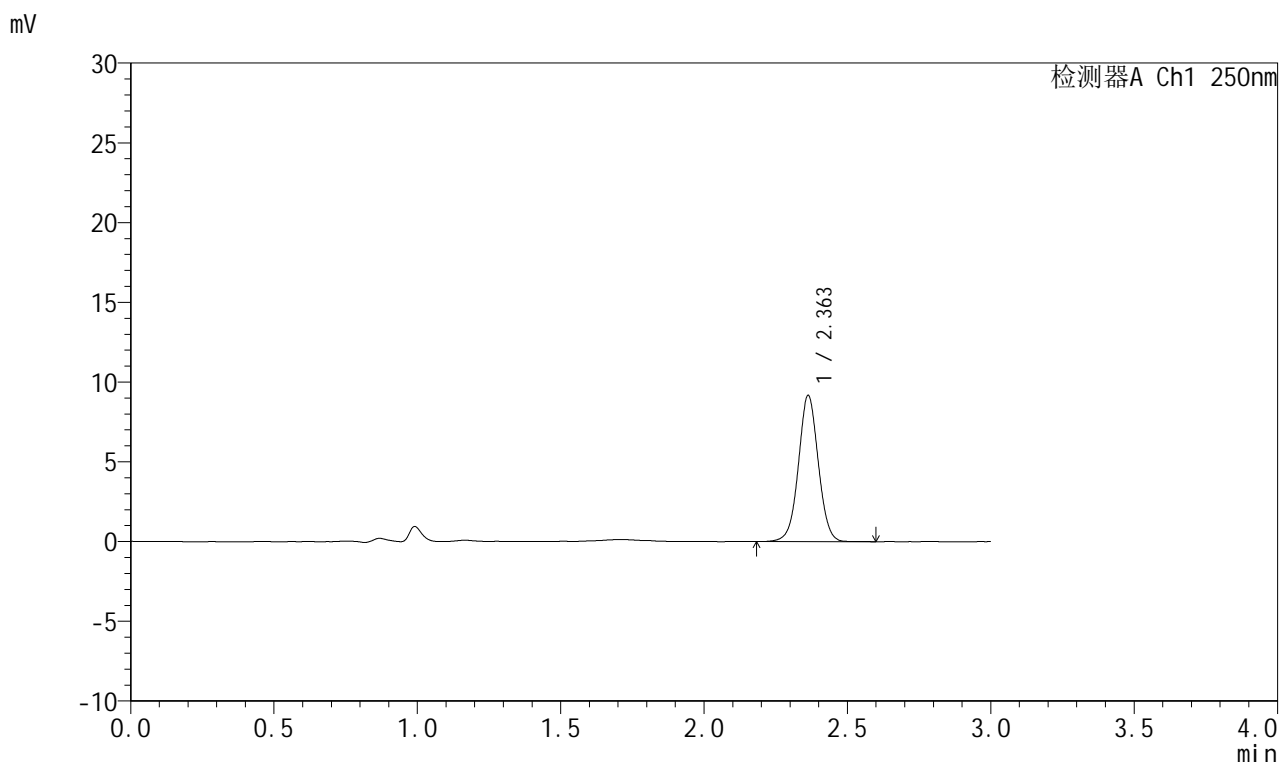


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-291-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-5min.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: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 13:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:57:35 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	2.363	44378	100.000	9173	5630	1.022	--
总计		44378	100.000	9173			

图9 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

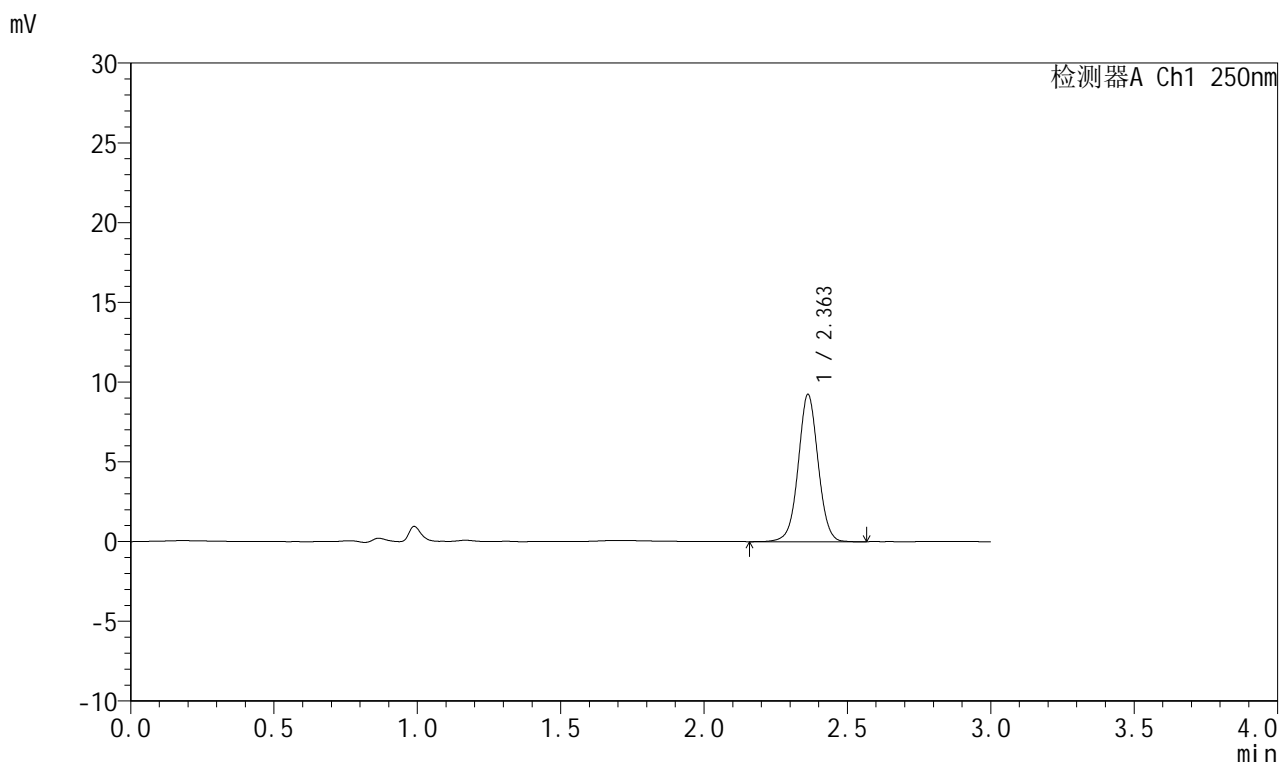


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-292-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-5min.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: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:57:38 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	2.363	44669	100.000	9231	5640	1.022	--
总计		44669	100.000	9231			

图10 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

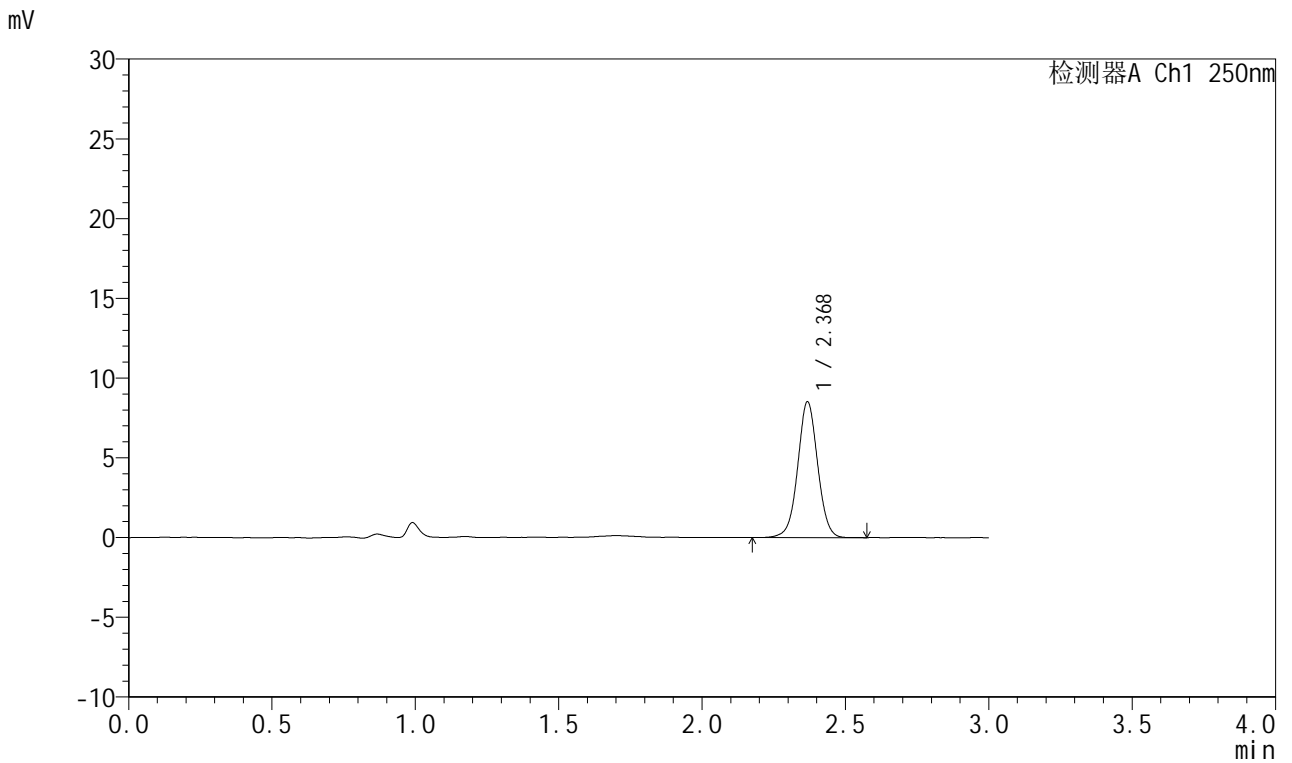


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-293-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-5min.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: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:57:41 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	2.368	41294	100.000	8458	5634	1.018	--
总计		41294	100.000	8458			

图11 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

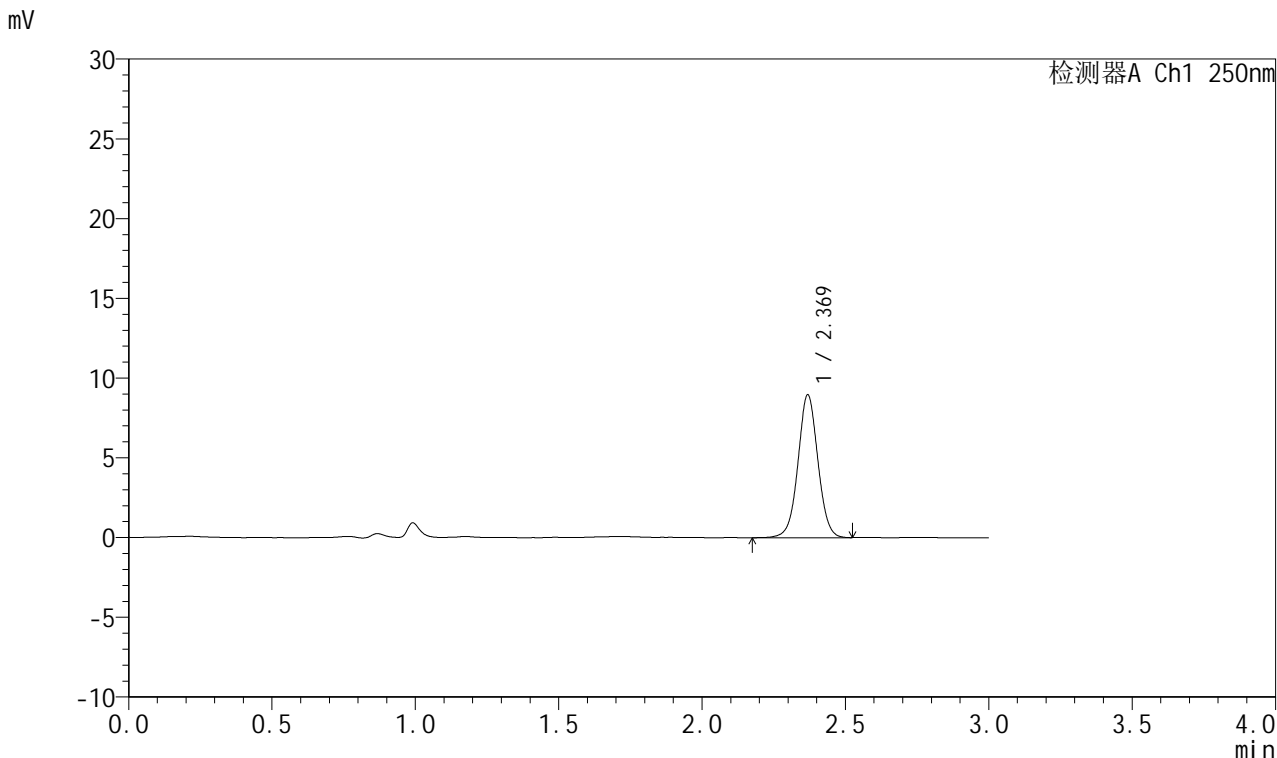


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-294-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-5min.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: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:57:44 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)
1	2.369	43518	100.000	8928	5637	1.022	--
总计		43518	100.000	8928			

图12 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

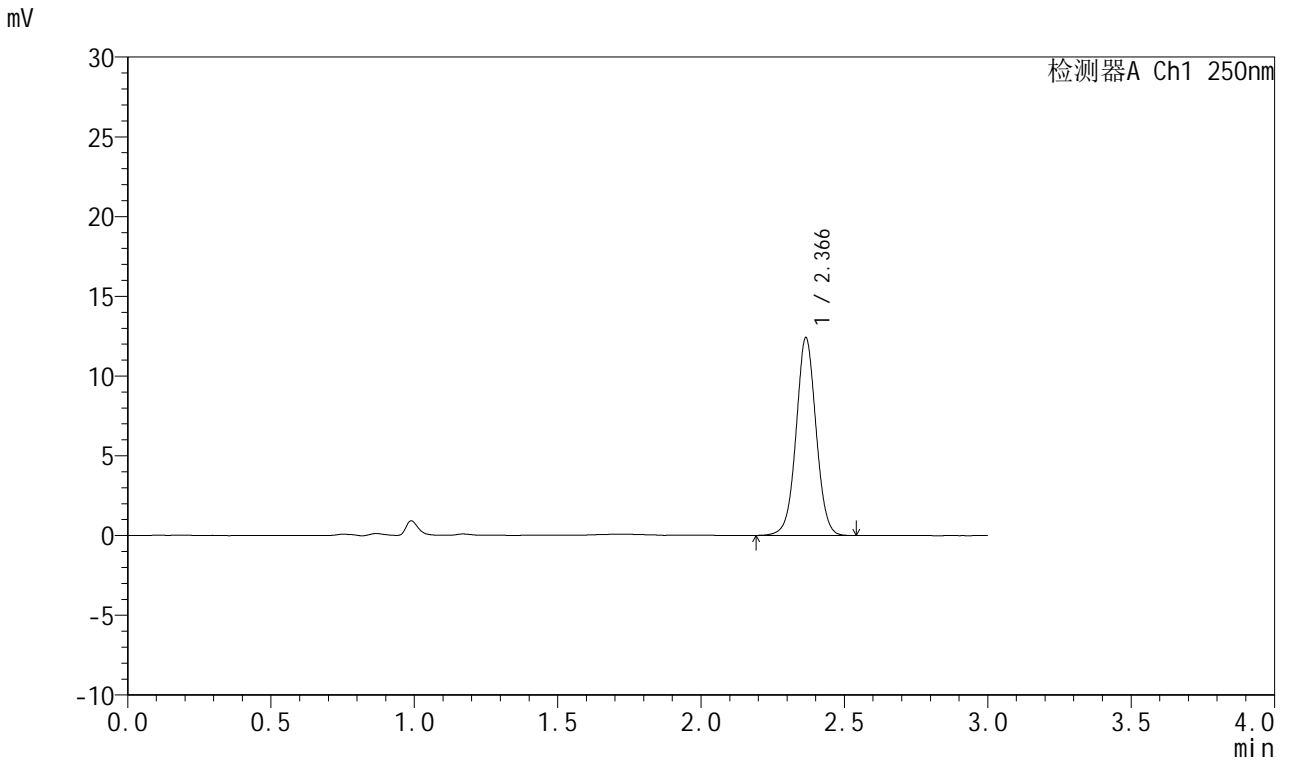


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-295-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-10min.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: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:57:47 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	2.366	60254	100.000	12368	5596	1.024	--
总计		60254	100.000	12368			

图13 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

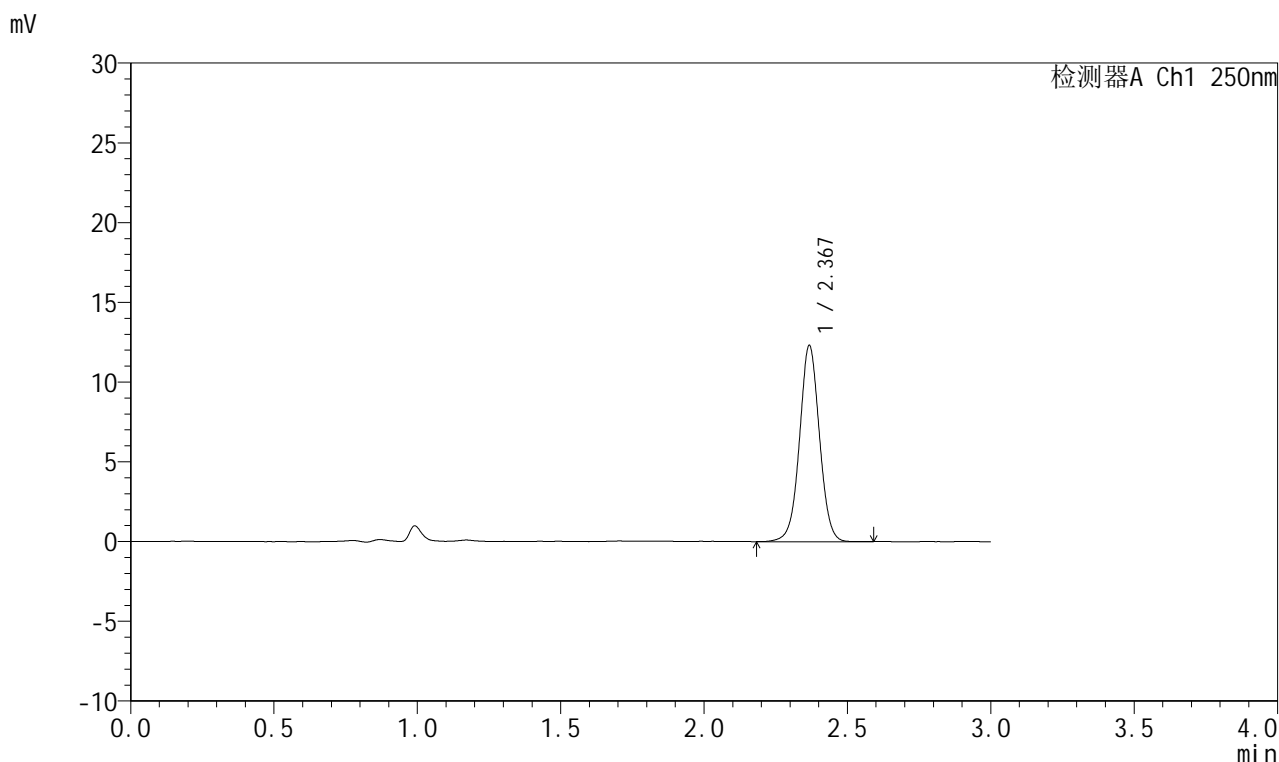


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-296-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-10min.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: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:57:50 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	2.367	59702	100.000	12207	5631	1.019	--
总计		59702	100.000	12207			

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

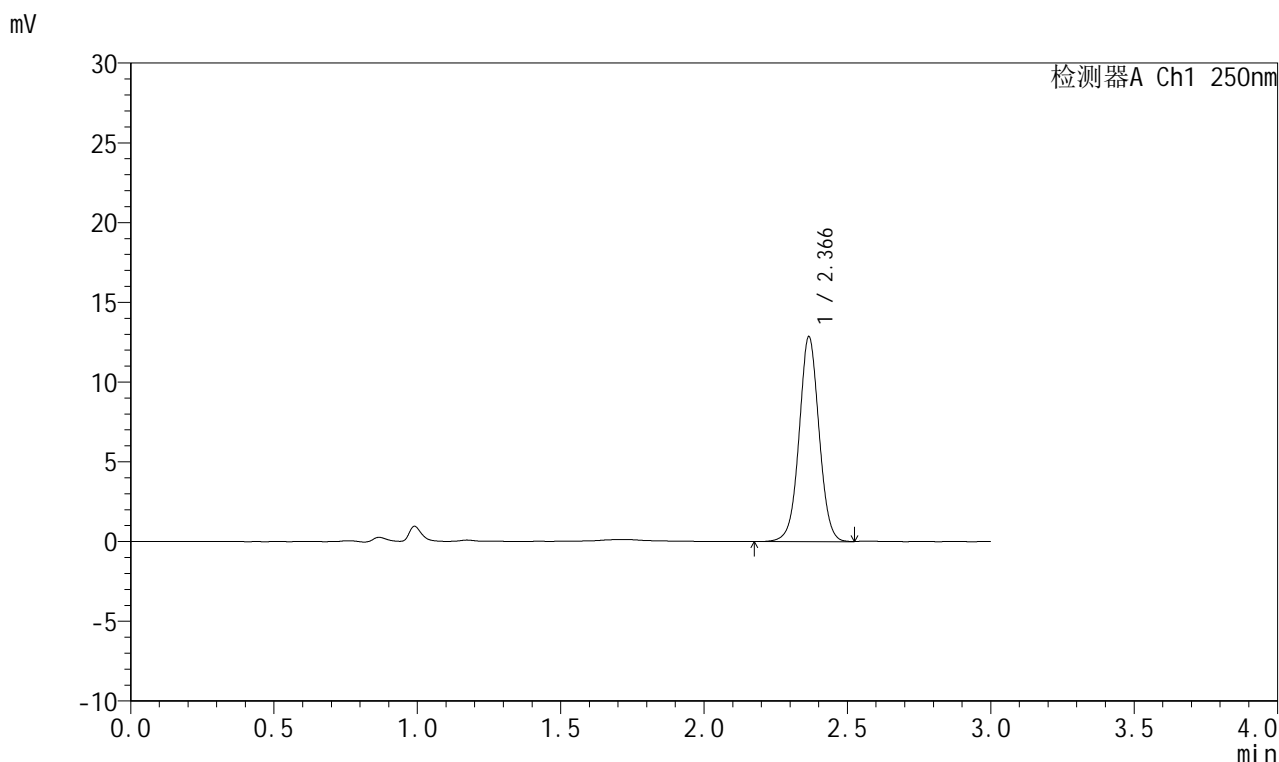


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-297-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-10min.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: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:57:54 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	2.366	62313	100.000	12812	5615	1.023	--
总计		62313	100.000	12812			

图15 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

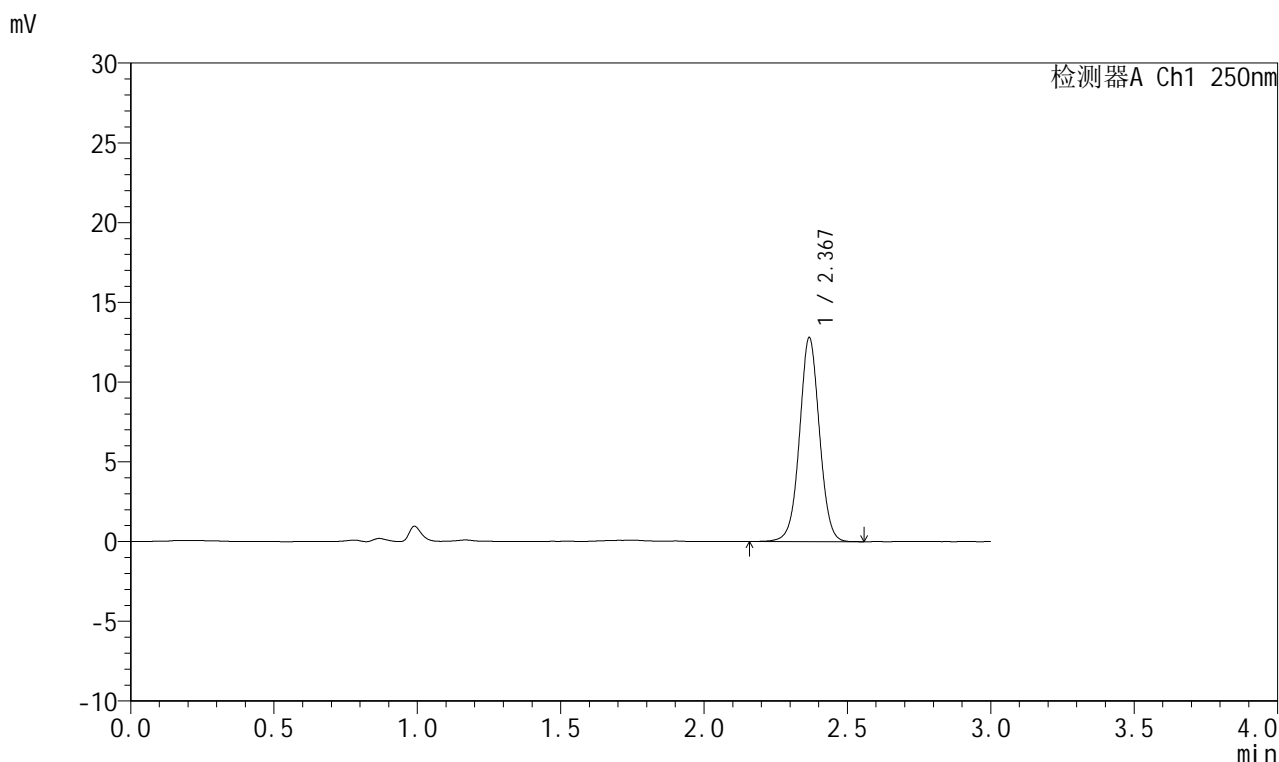


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-298-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-10min.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: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:57:57 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	2.367	62003	100.000	12695	5634	1.021	--
总计		62003	100.000	12695			

图16 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

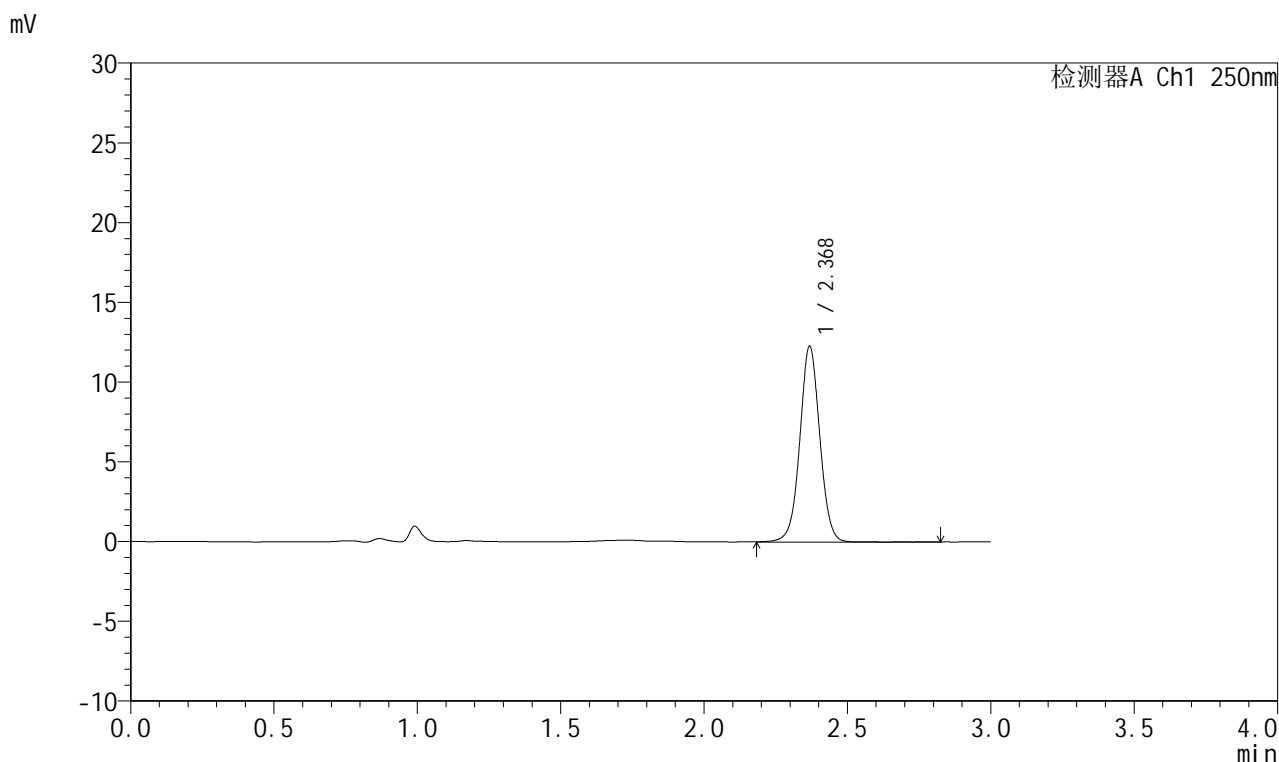


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-299-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-10min.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: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:00 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	2.368	59706	100.000	12209	5639	1.020	--
总计		59706	100.000	12209			

图17 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

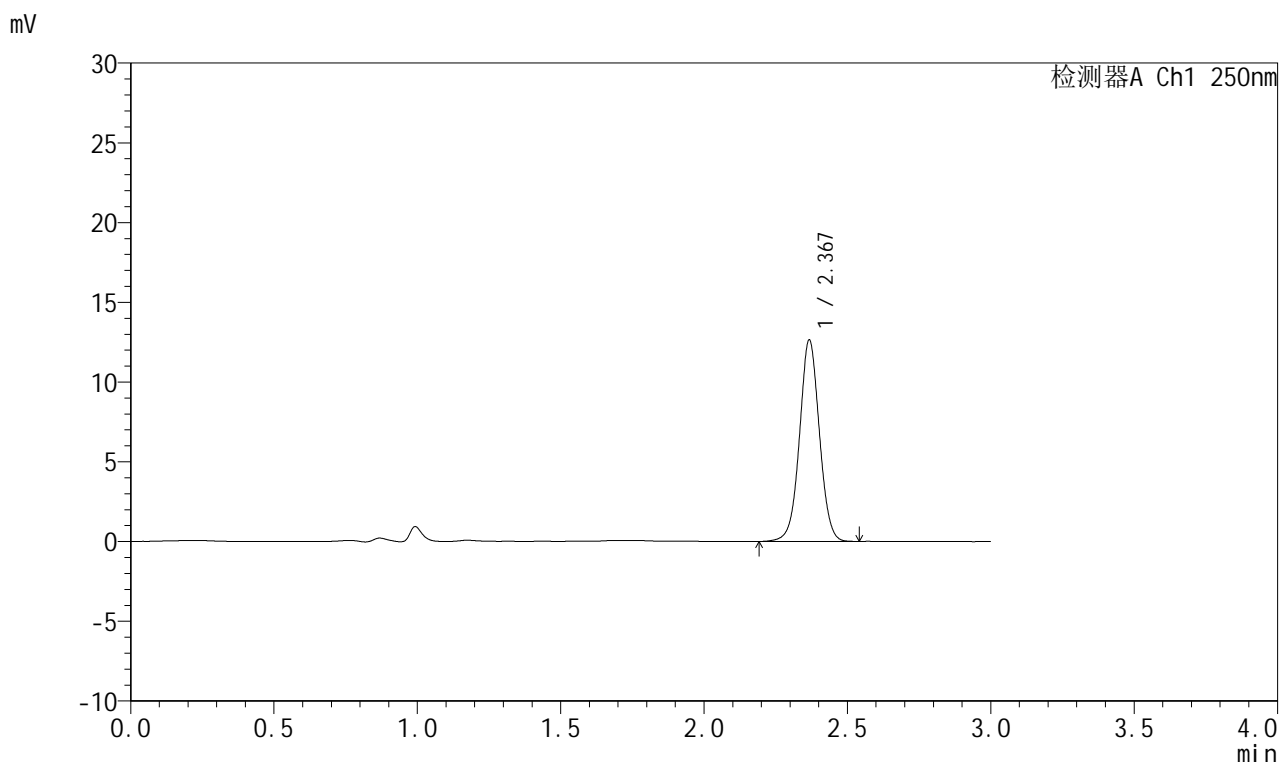


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-300-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-10min.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: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:02 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	2.367	61025	100.000	12538	5659	1.022	--
总计		61025	100.000	12538			

图18 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

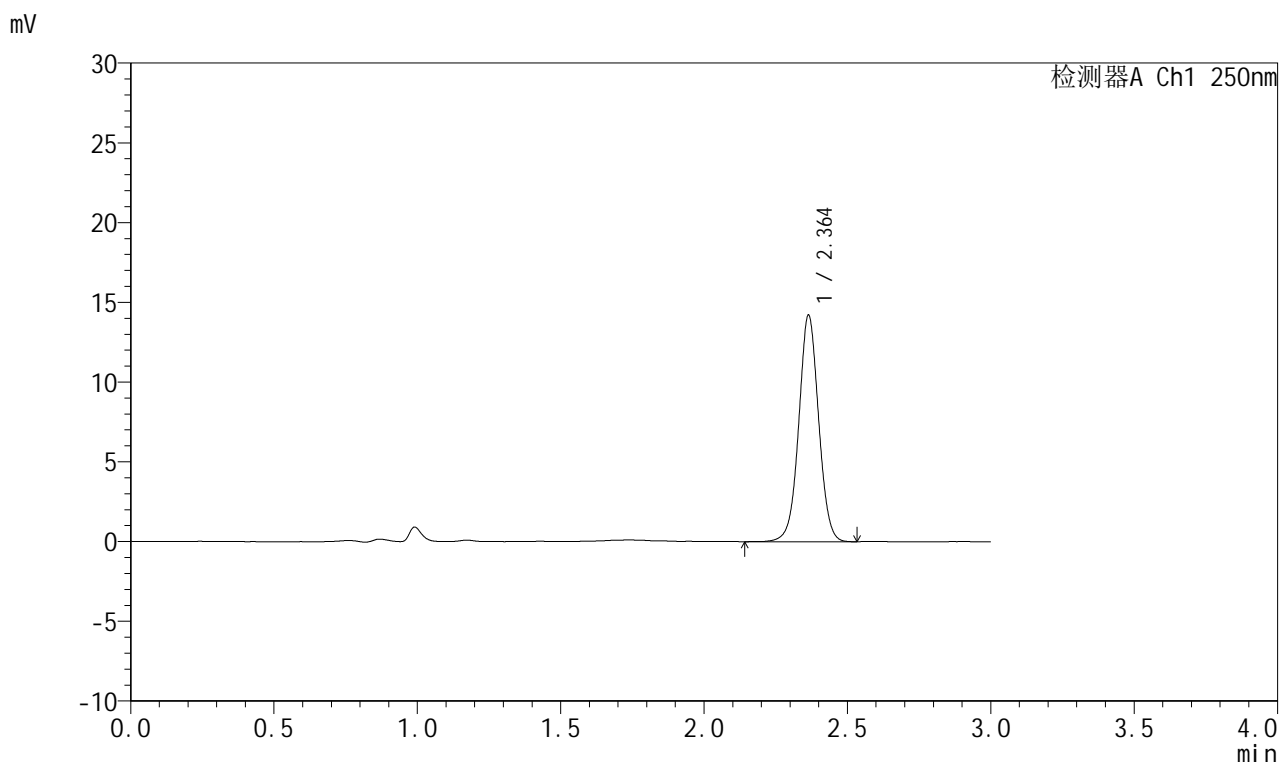


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-301-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-15min.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: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:05 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	2.364	68649	100.000	14194	5646	1.021	--
总计		68649	100.000	14194			

图19 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

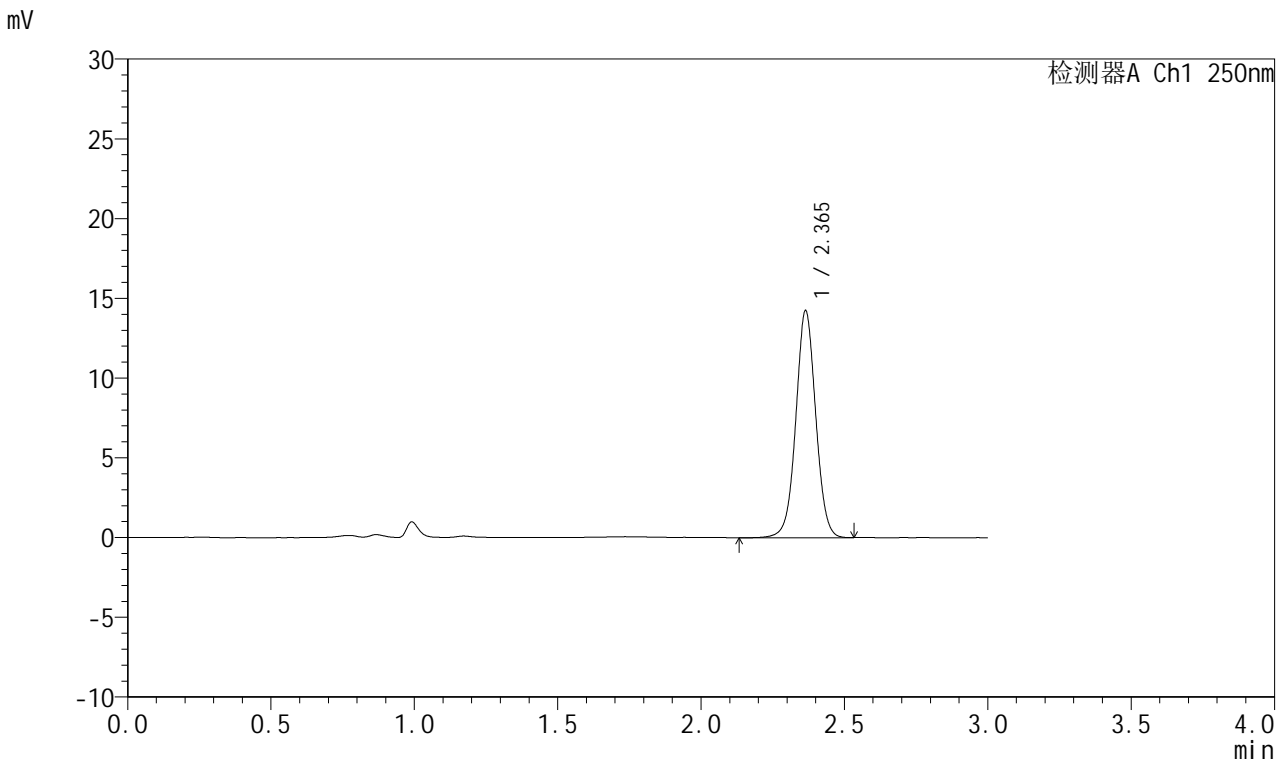


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-302-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-15min.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: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:08 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	2.365	69071	100.000	14231	5634	1.023	--
总计		69071	100.000	14231			

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

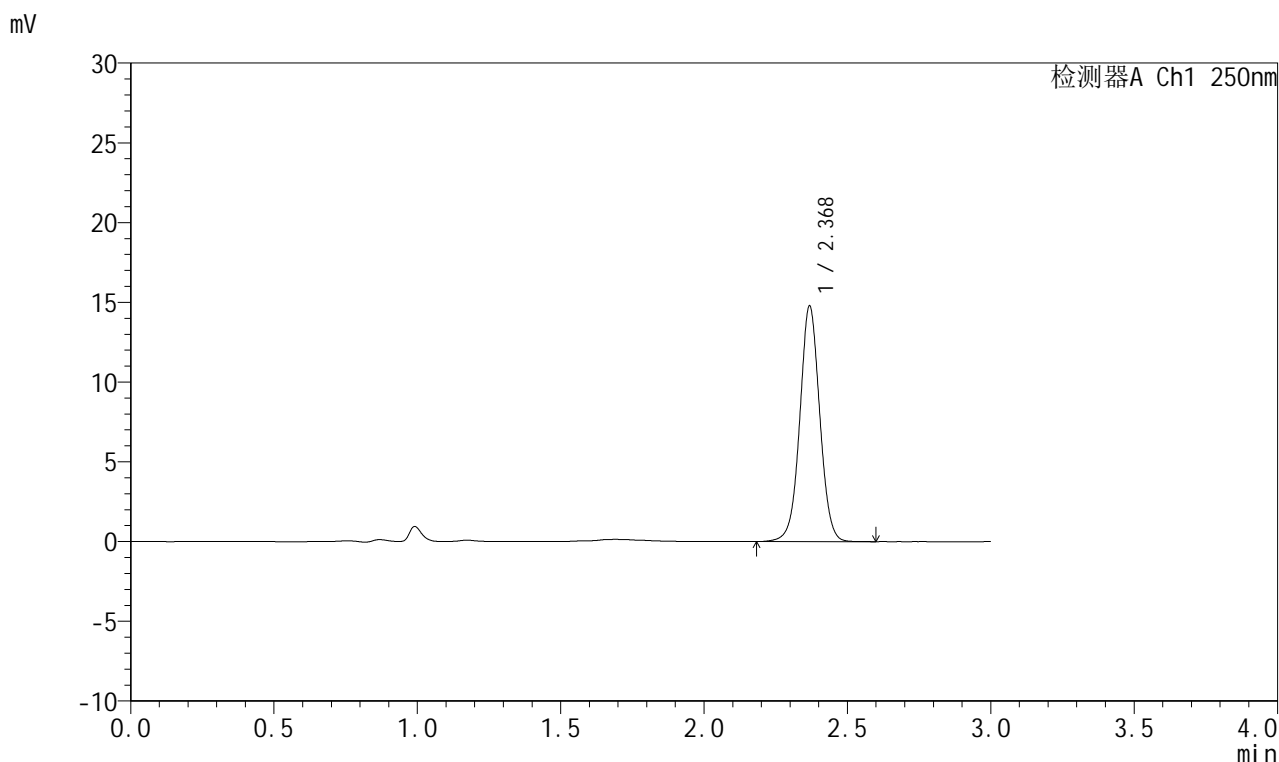


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-303-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-15min.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: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:11 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	2.368	71746	100.000	14682	5624	1.022	--
总计		71746	100.000	14682			

图21 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

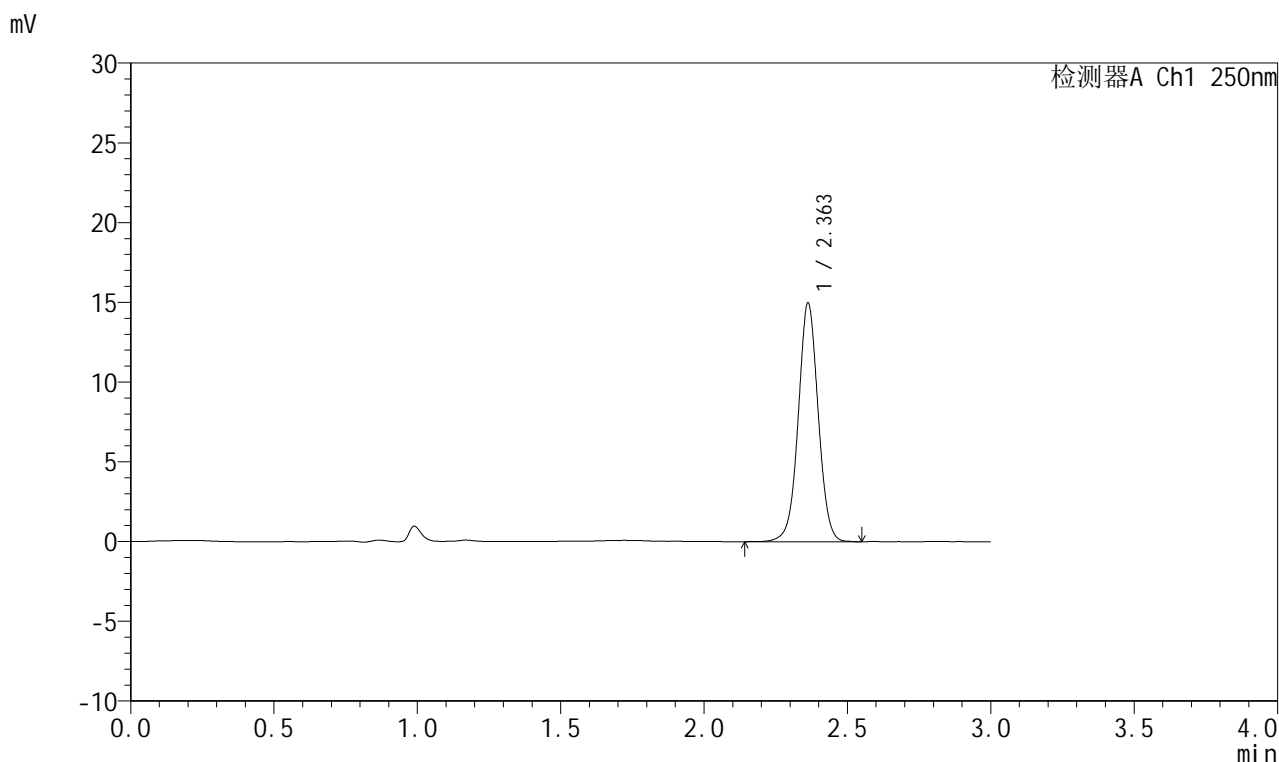


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-304-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-15min.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: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:13 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	2.363	72746	100.000	14973	5610	1.018	--
总计		72746	100.000	14973			

图22 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

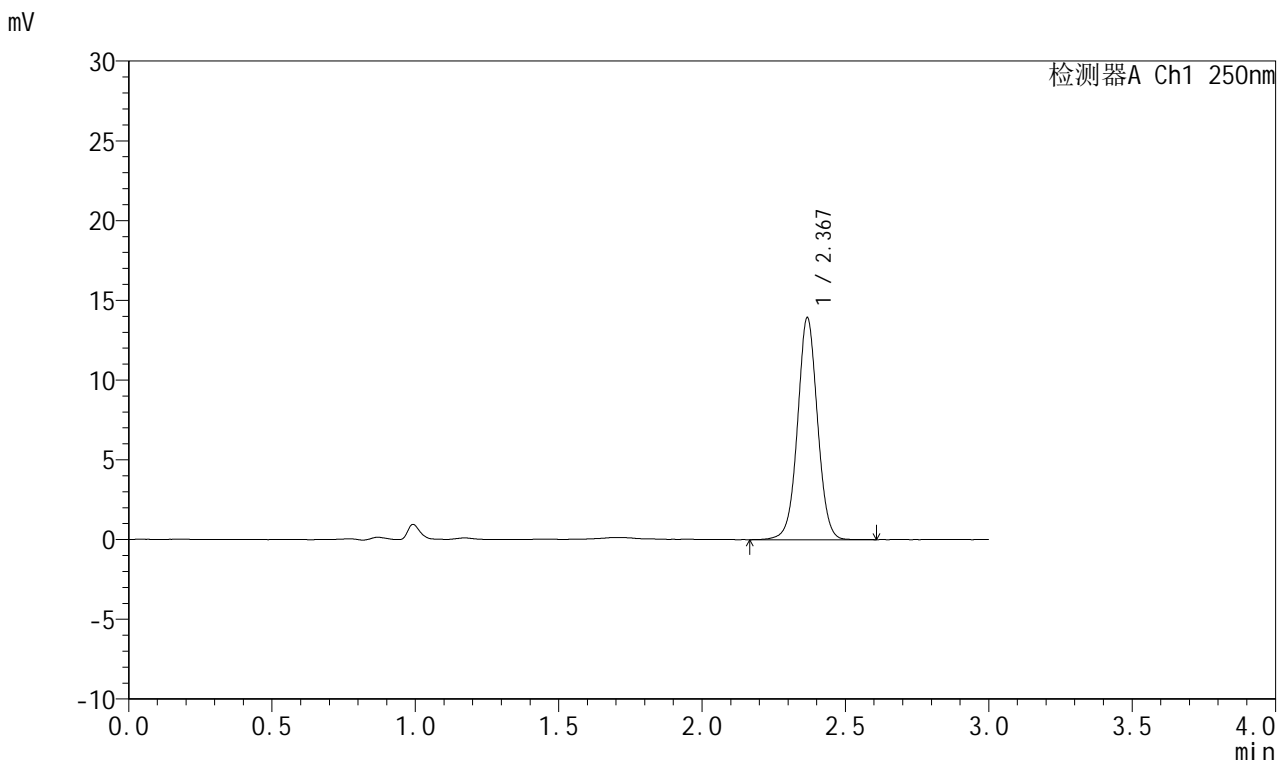


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-305-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-15min.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: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:16 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	2.367	67637	100.000	13806	5617	1.023	--
总计		67637	100.000	13806			

图23 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

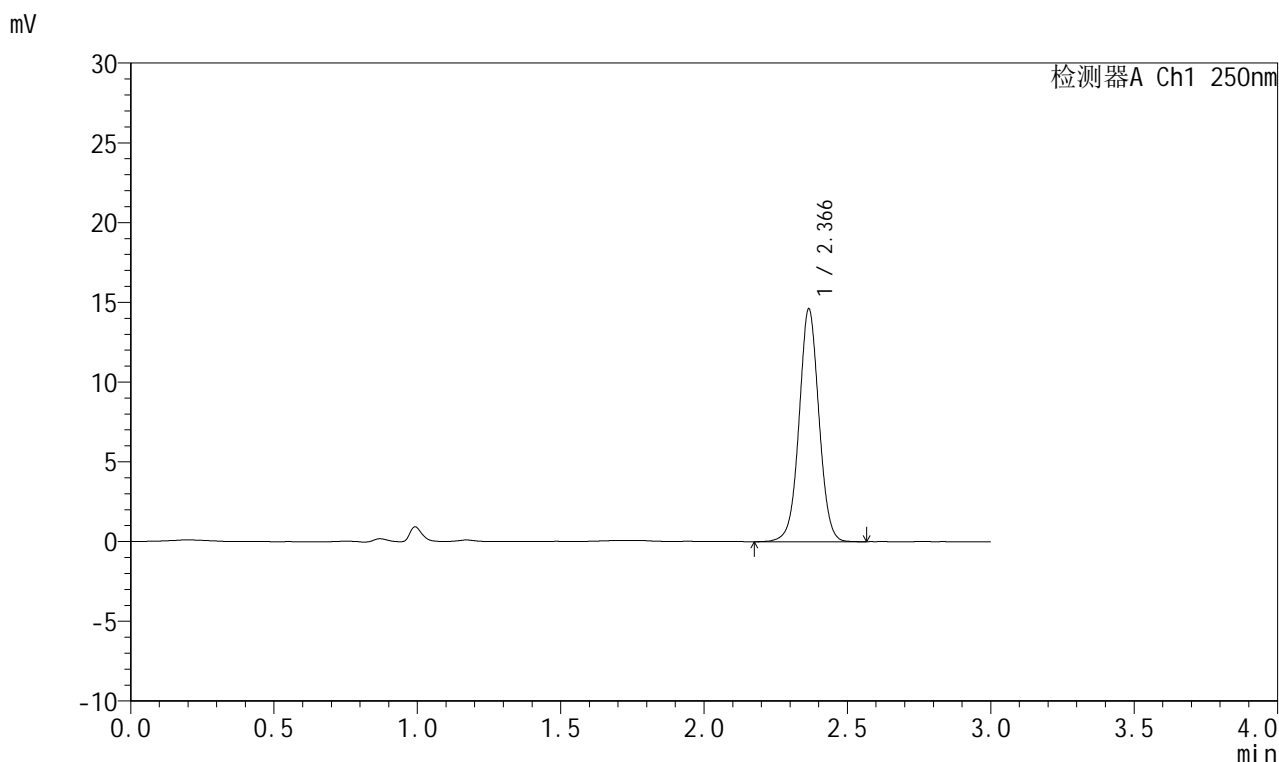


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-306-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-15min.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: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:19 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	2.366	70544	100.000	14563	5668	1.022	--
总计		70544	100.000	14563			

图24 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

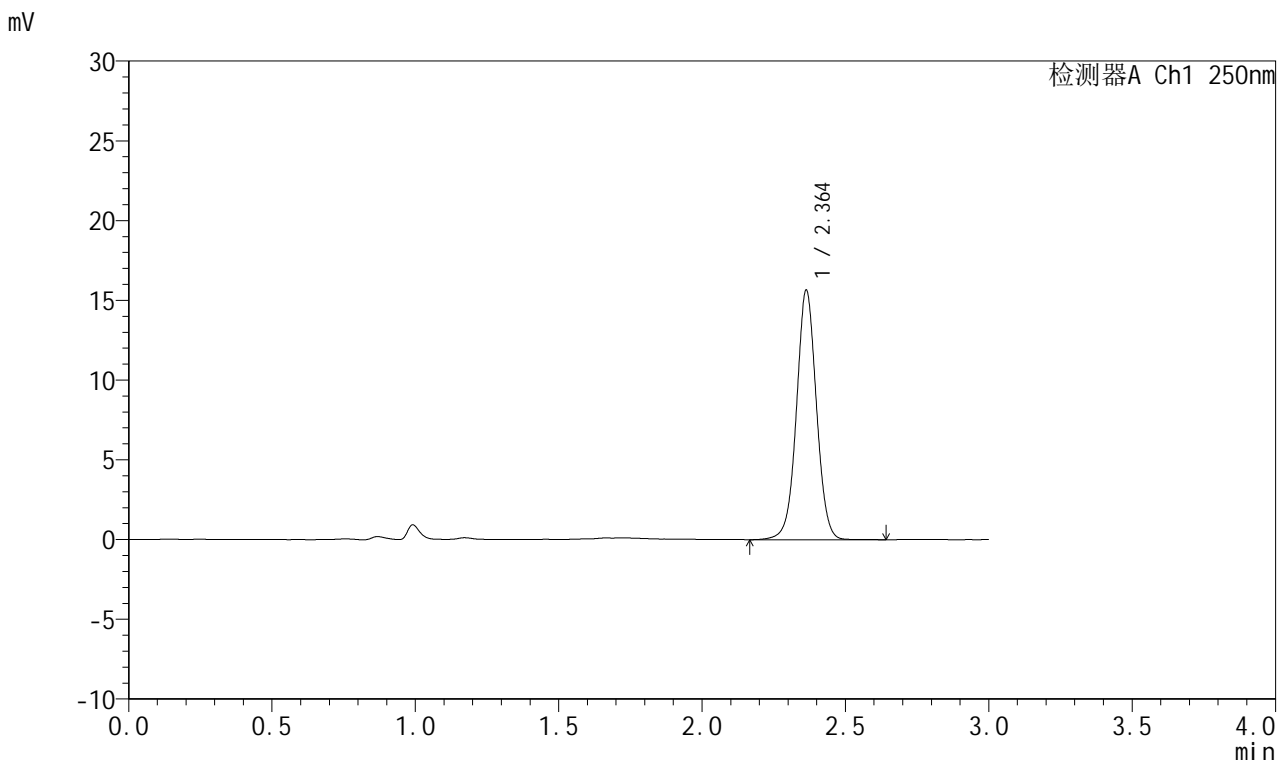


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-307-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-20min.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: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:22 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	2.364	76102	100.000	15651	5615	1.018	--
总计		76102	100.000	15651			

图25 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

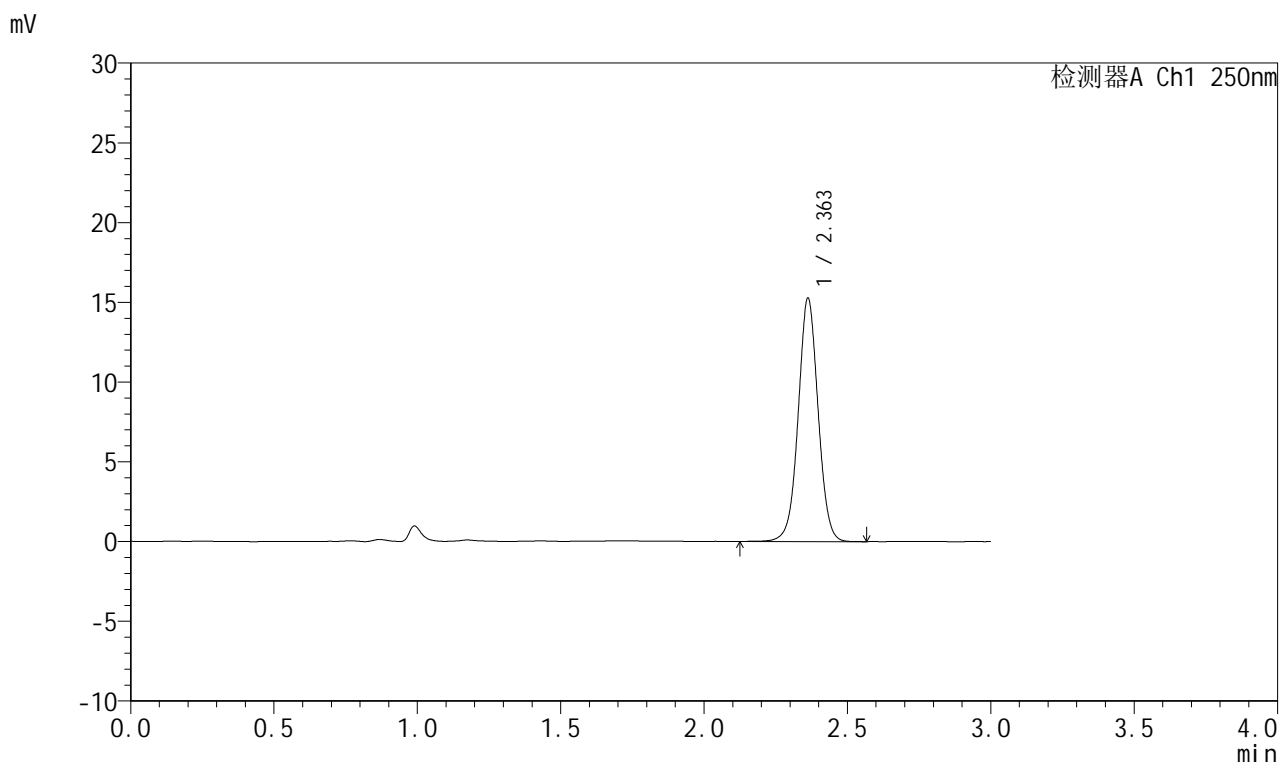


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-308-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-20min.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: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:25 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	2.363	73957	100.000	15262	5627	1.019	--
总计		73957	100.000	15262			

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

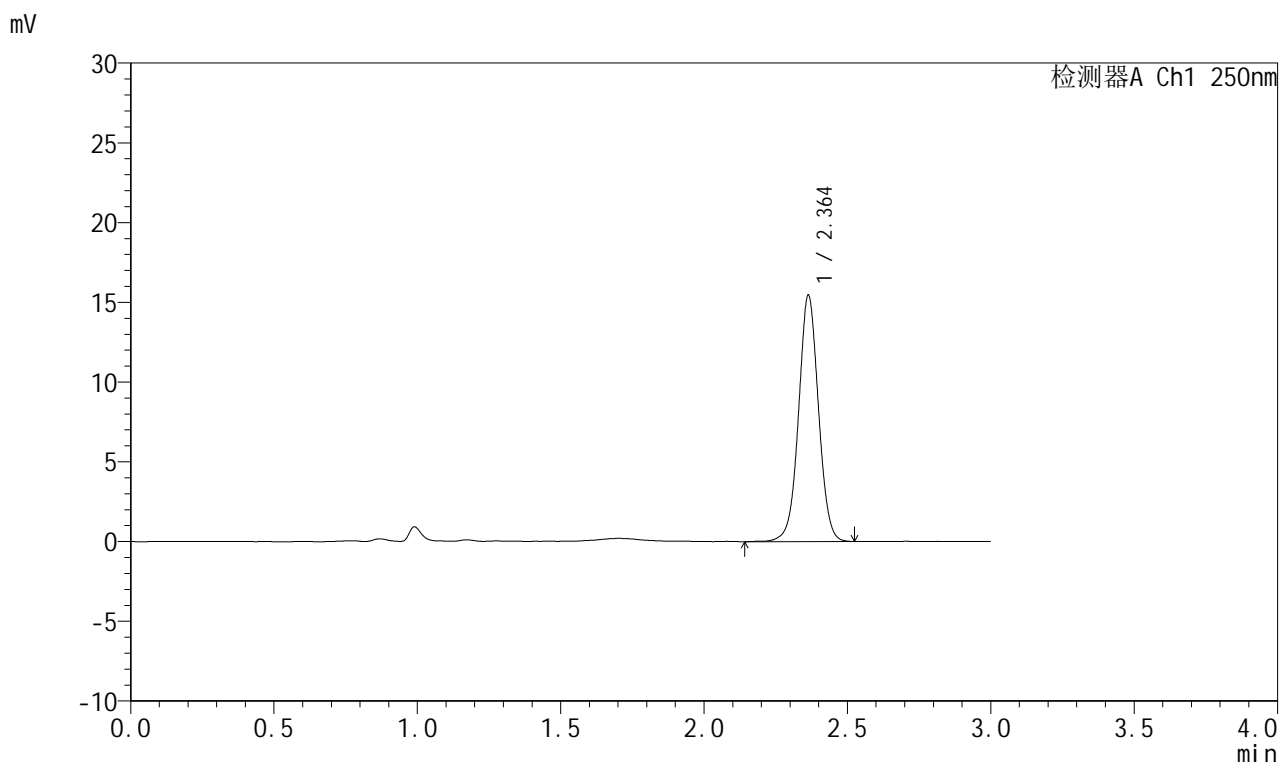


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-309-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-20min.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: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 14:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:27 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	2.364	74813	100.000	15441	5627	1.020	--
总计		74813	100.000	15441			

图27 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

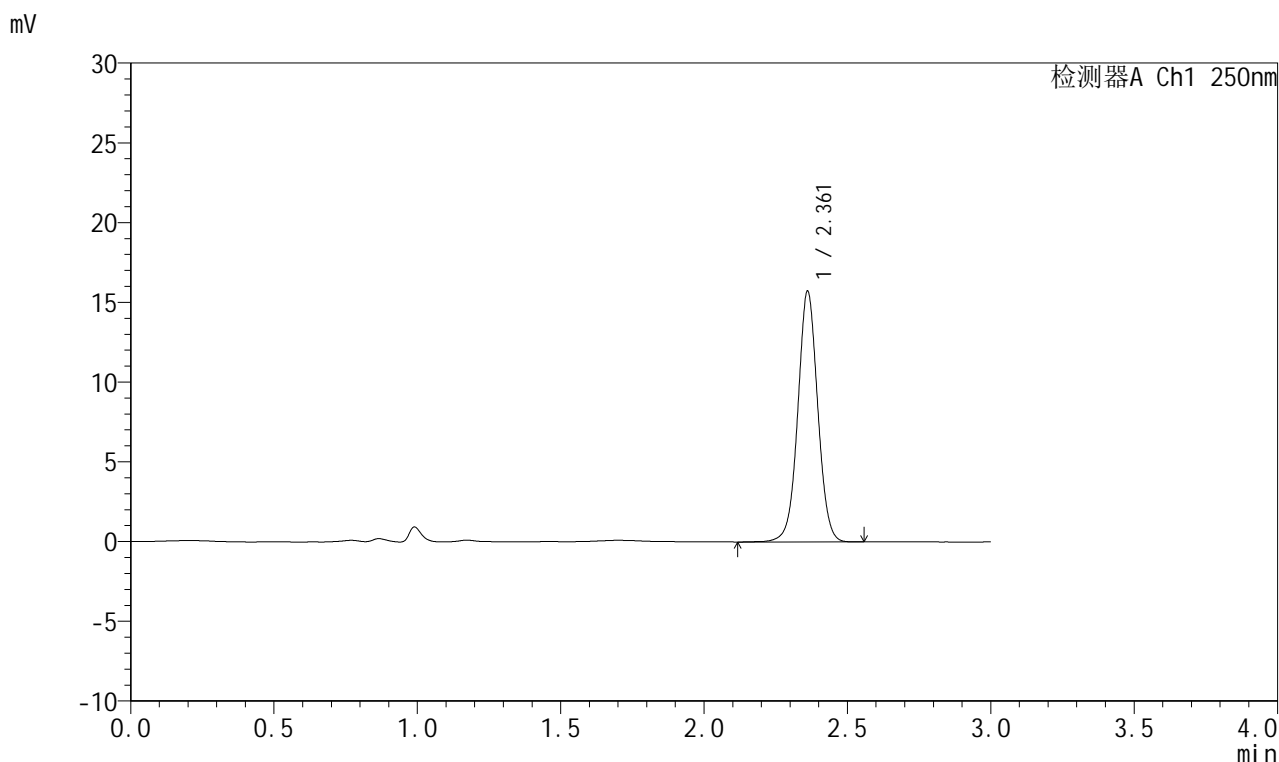


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-310-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-20min.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: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:30 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	2.361	76209	100.000	15689	5615	1.023	--
总计		76209	100.000	15689			

图28 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

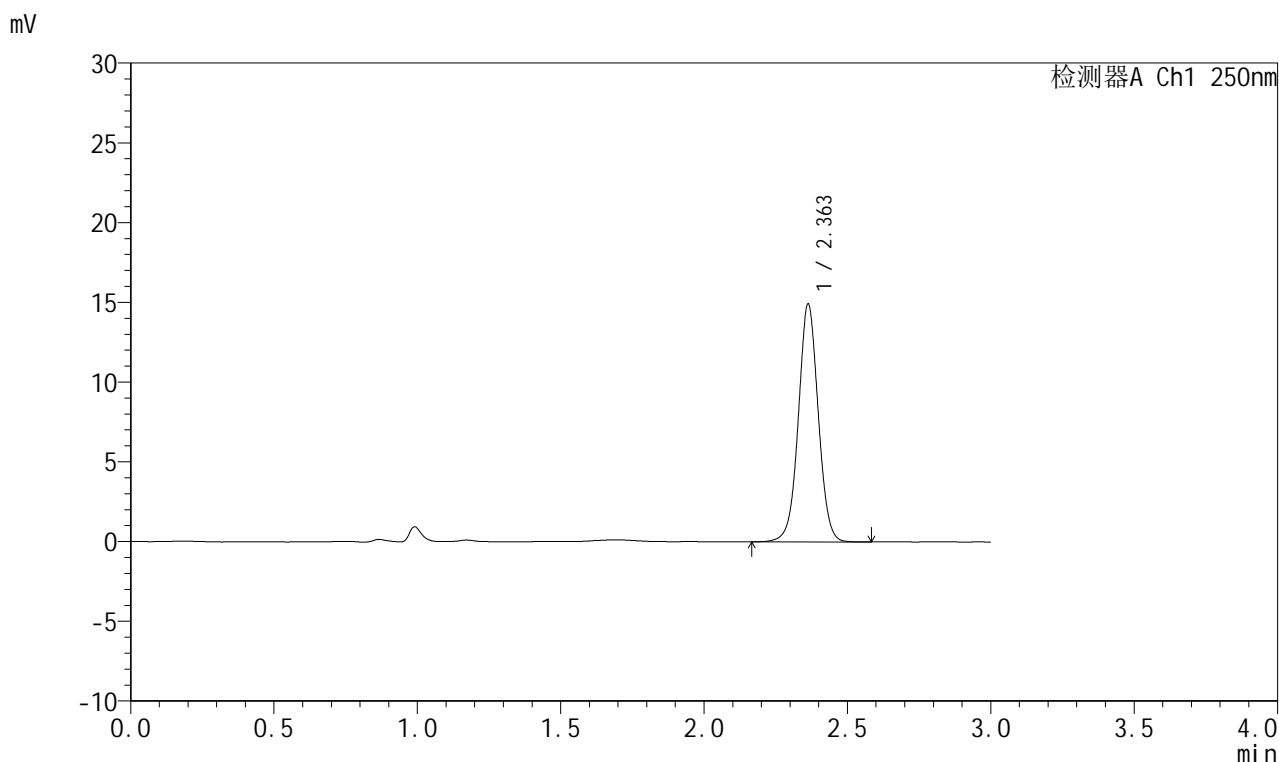


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-311-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-20min.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: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:33 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	2.363	72313	100.000	14920	5631	1.019	--
总计		72313	100.000	14920			

图29 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

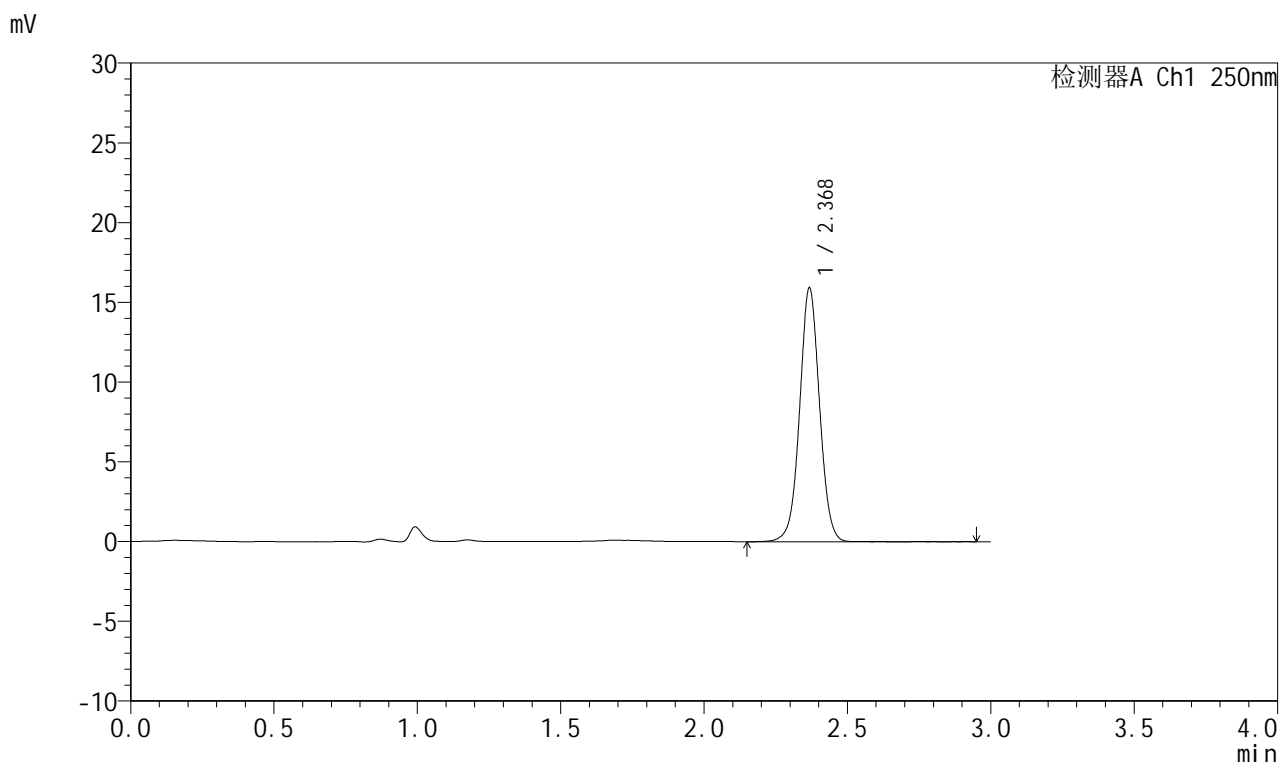


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-312-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-20min.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: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:36 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	2.368	77308	100.000	15784	5651	1.024	--
总计		77308	100.000	15784			

图30 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

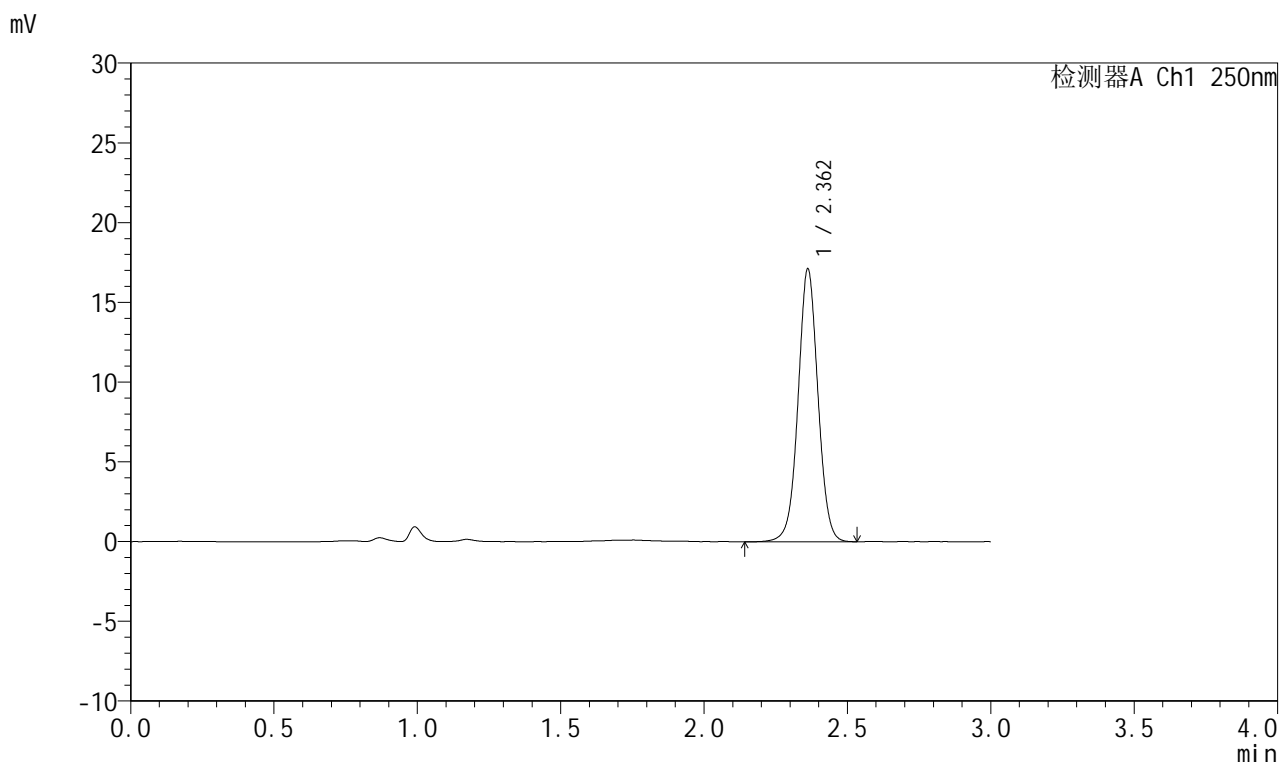


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-313-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-30min.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: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:38 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	2.362	82776	100.000	17096	5641	1.023	--
总计		82776	100.000	17096			

图31 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

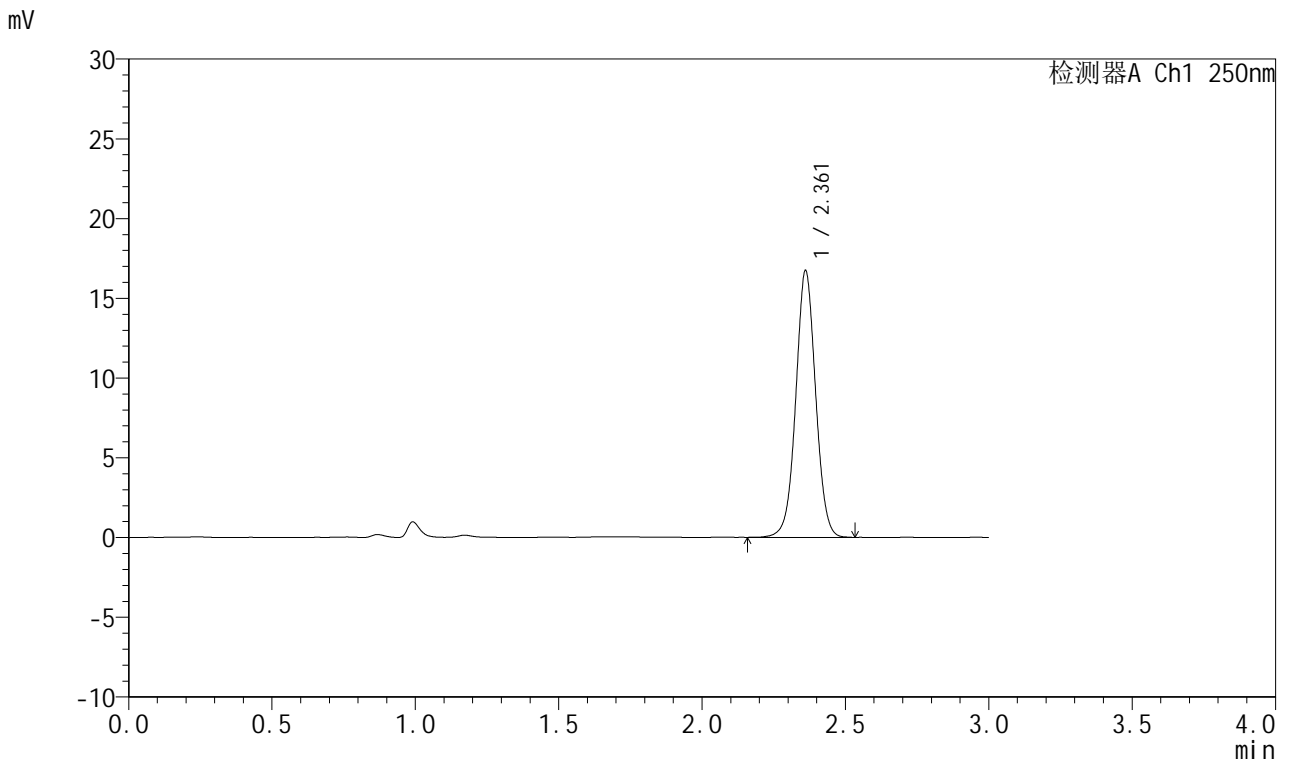


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-314-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-30min.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: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:41 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	2.361	80808	100.000	16675	5630	1.023	--
总计		80808	100.000	16675			

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

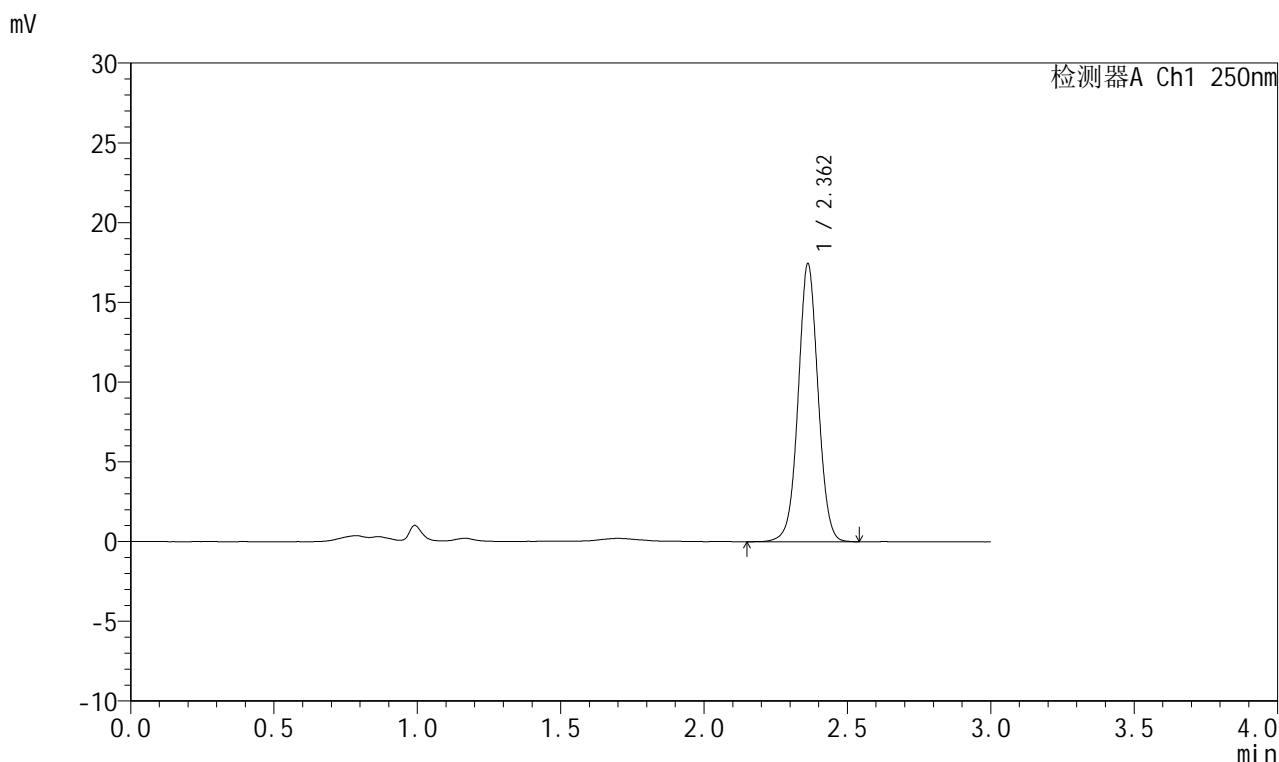


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-315-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-30min.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: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:44 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)
1	2.362	84396	100.000	17429	5631	1.024	--
总计		84396	100.000	17429			

图33 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

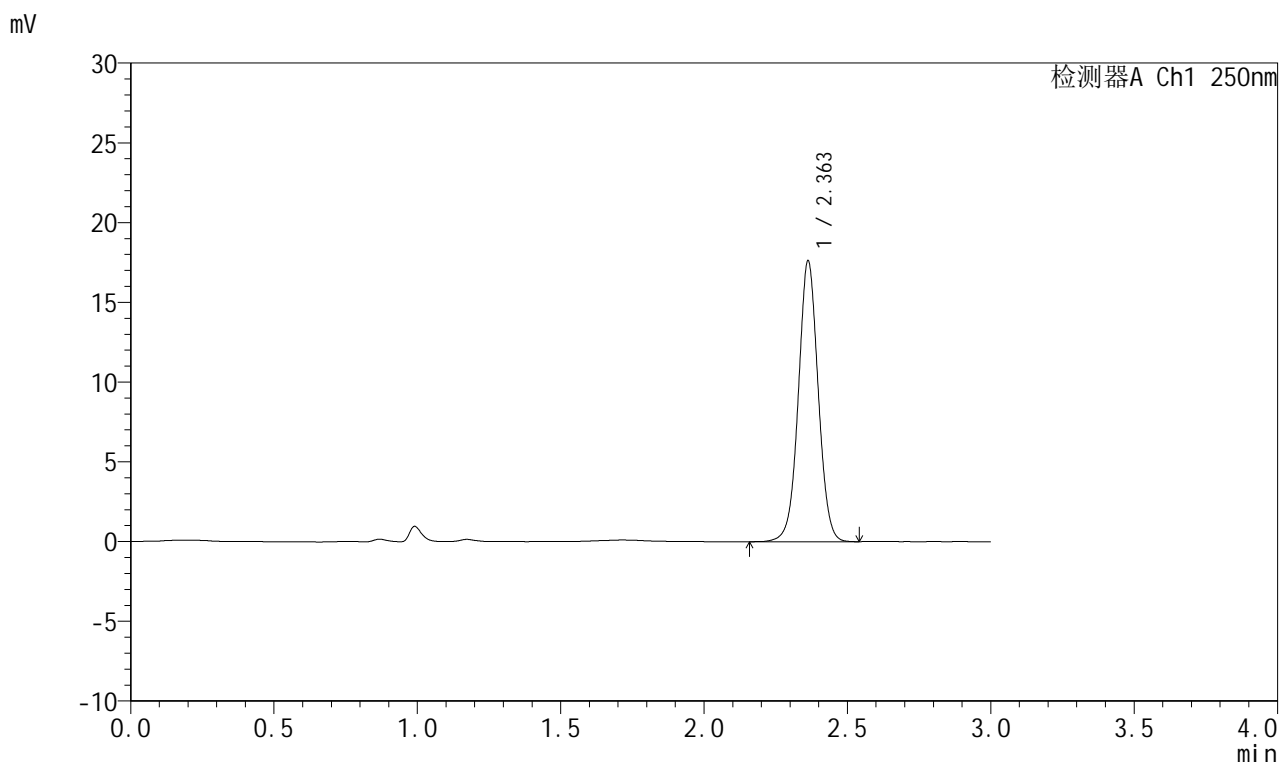


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-316-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-30min.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: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:46 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	2.363	85139	100.000	17615	5639	1.023	--
总计		85139	100.000	17615			

图34 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

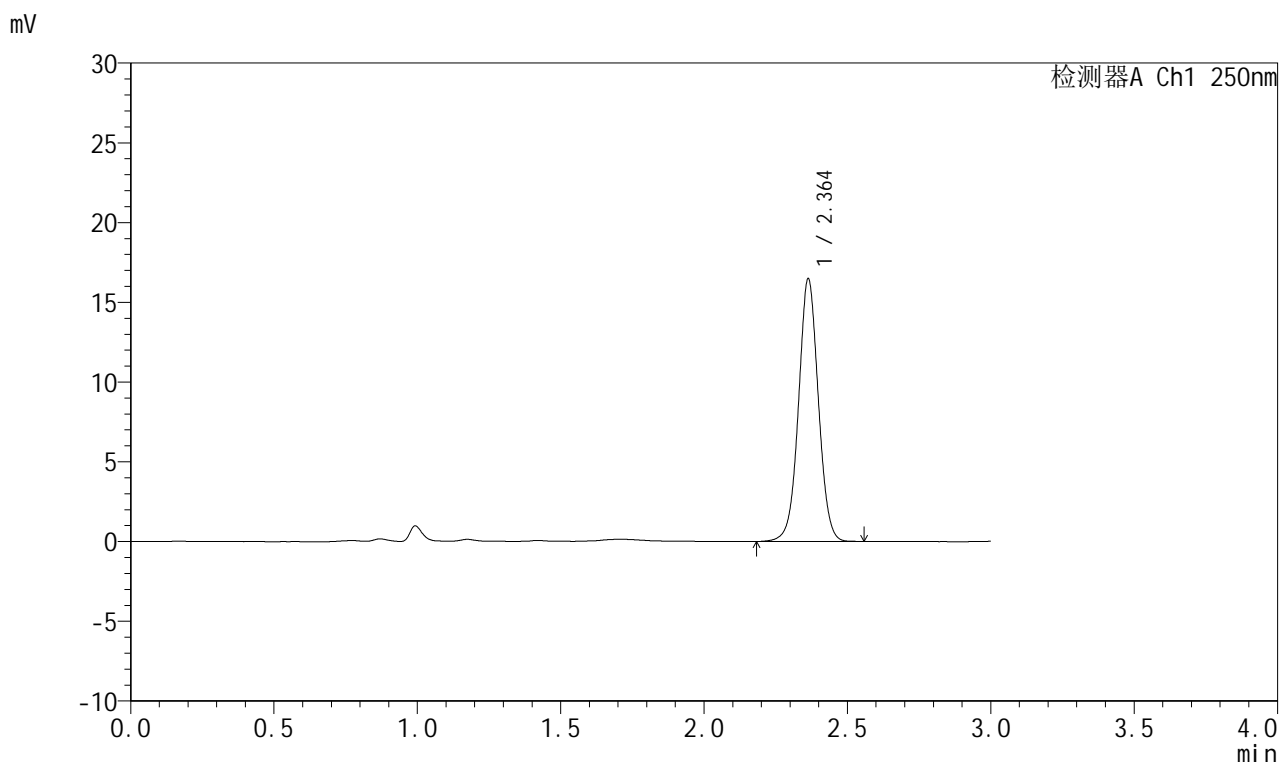


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-317-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-30min.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: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:49 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	2.364	79478	100.000	16479	5663	1.023	--
总计		79478	100.000	16479			

图35 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

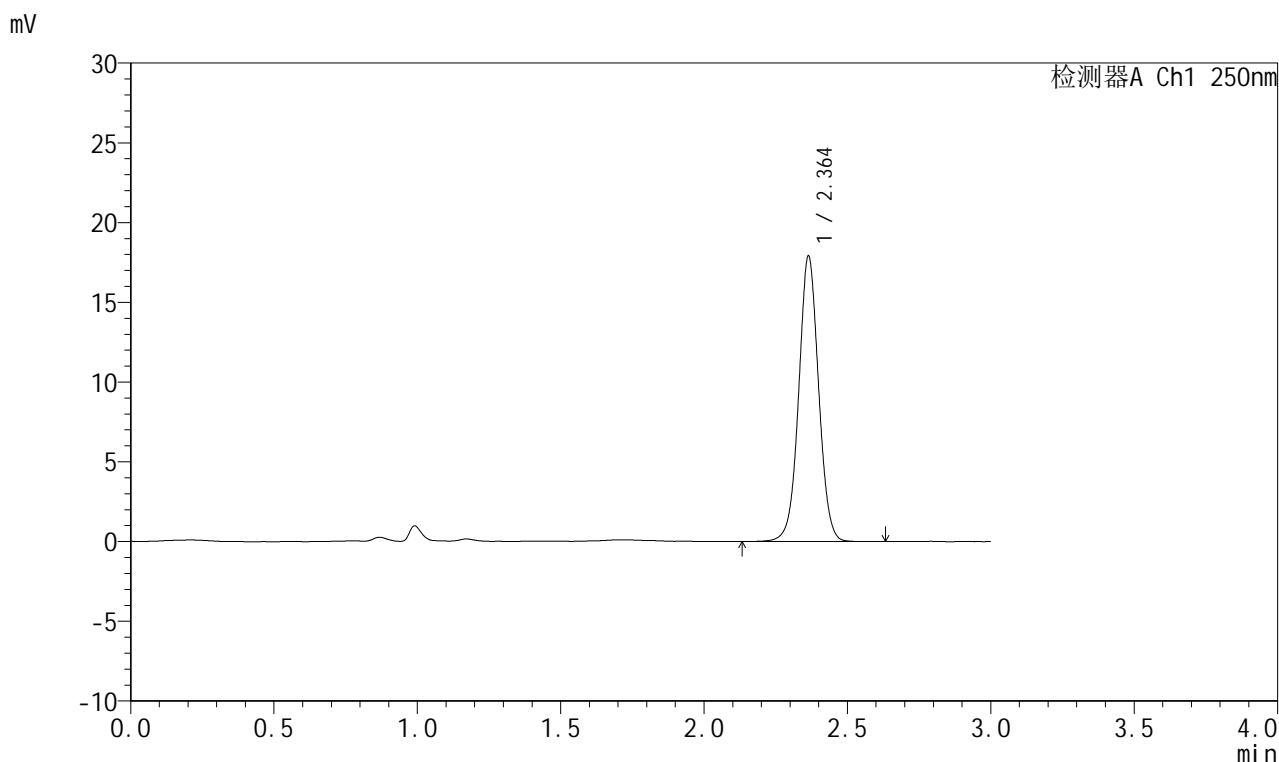


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-318-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-30min.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: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:52 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	2.364	86727	100.000	17893	5637	1.024	--
总计		86727	100.000	17893			

图36 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

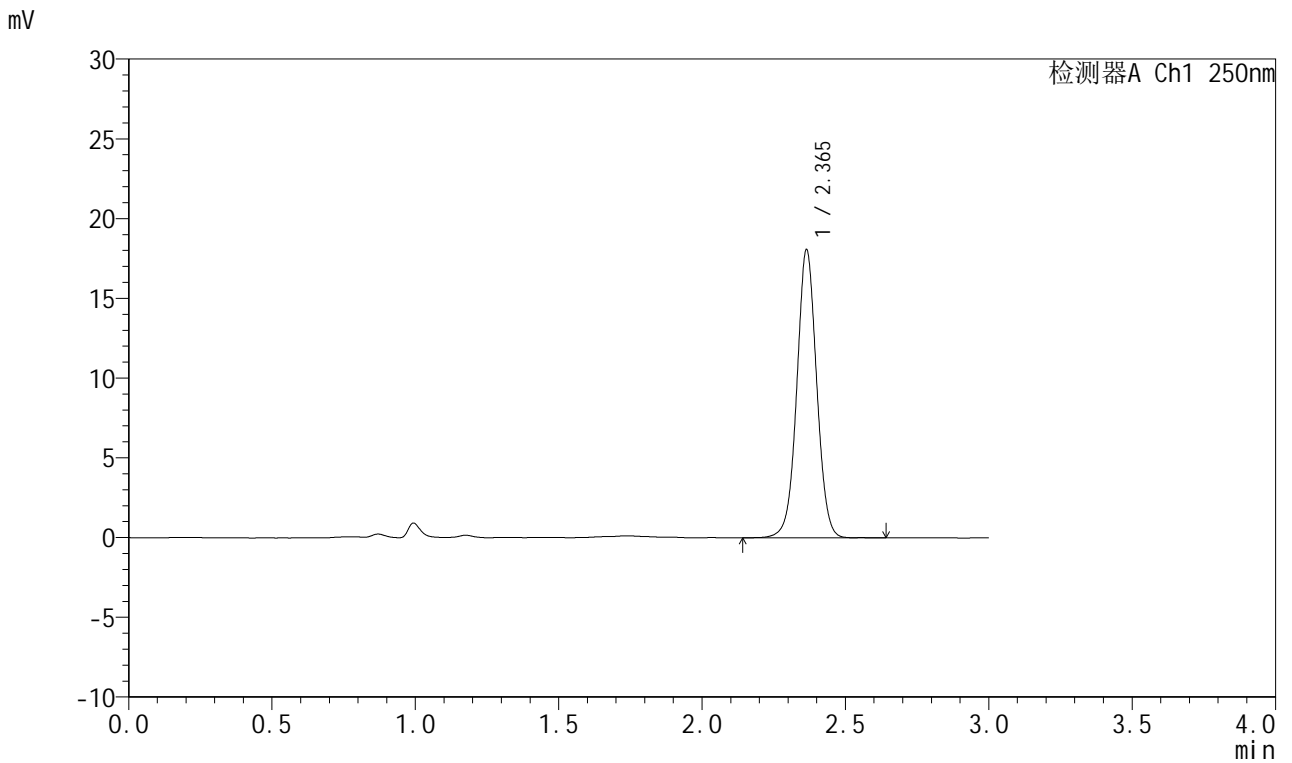


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-319-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-45min.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: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:55 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	2.365	87449	100.000	18053	5647	1.023	--
总计		87449	100.000	18053			

图37 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

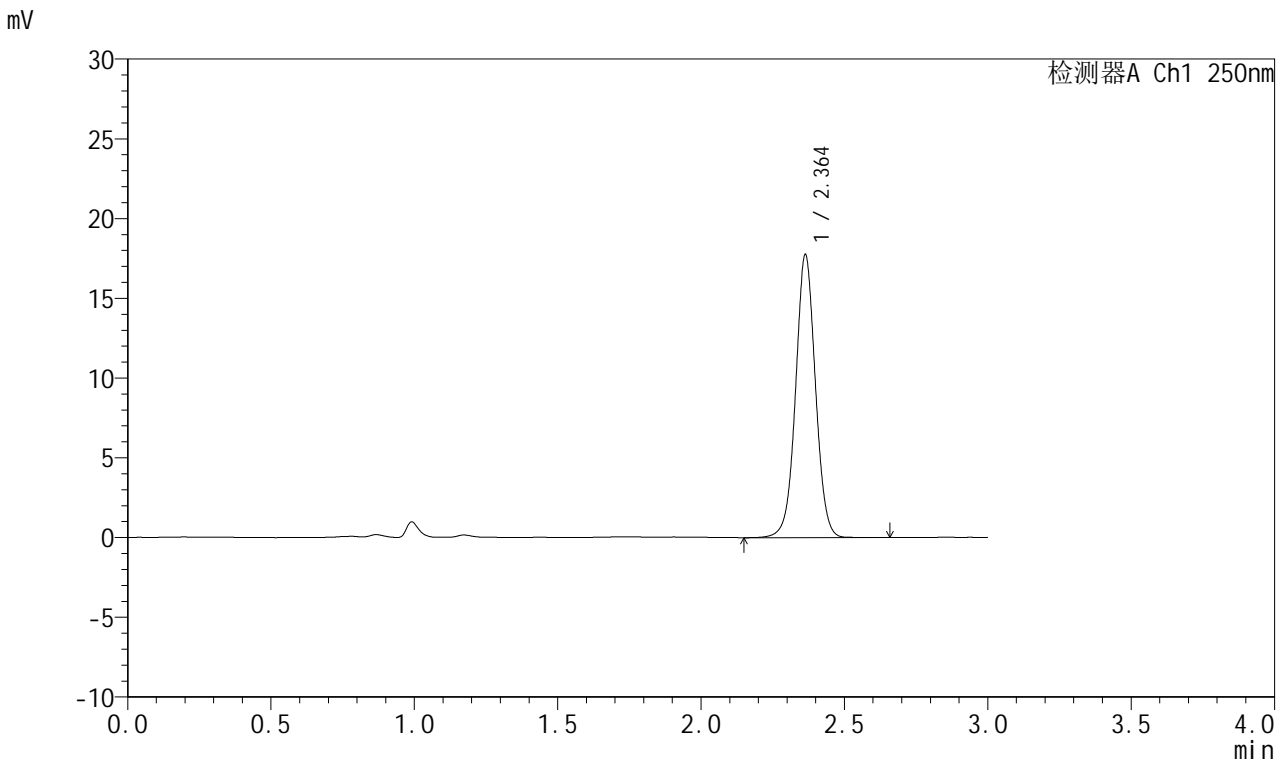


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-320-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-45min.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: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:58:58 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	2.364	85752	100.000	17746	5678	1.023	--
总计		85752	100.000	17746			

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

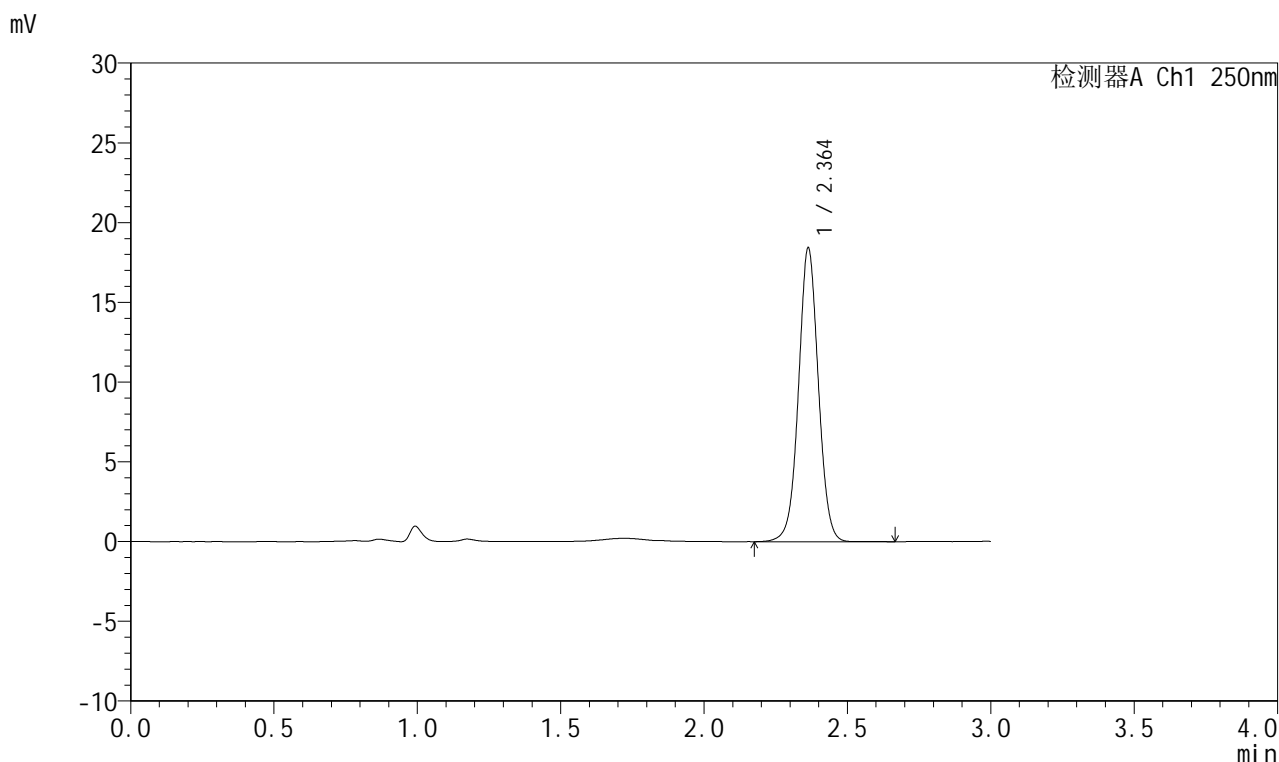


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-321-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-45min.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: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:59:01 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	2.364	88994	100.000	18423	5669	1.024	--
总计		88994	100.000	18423			

图39 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

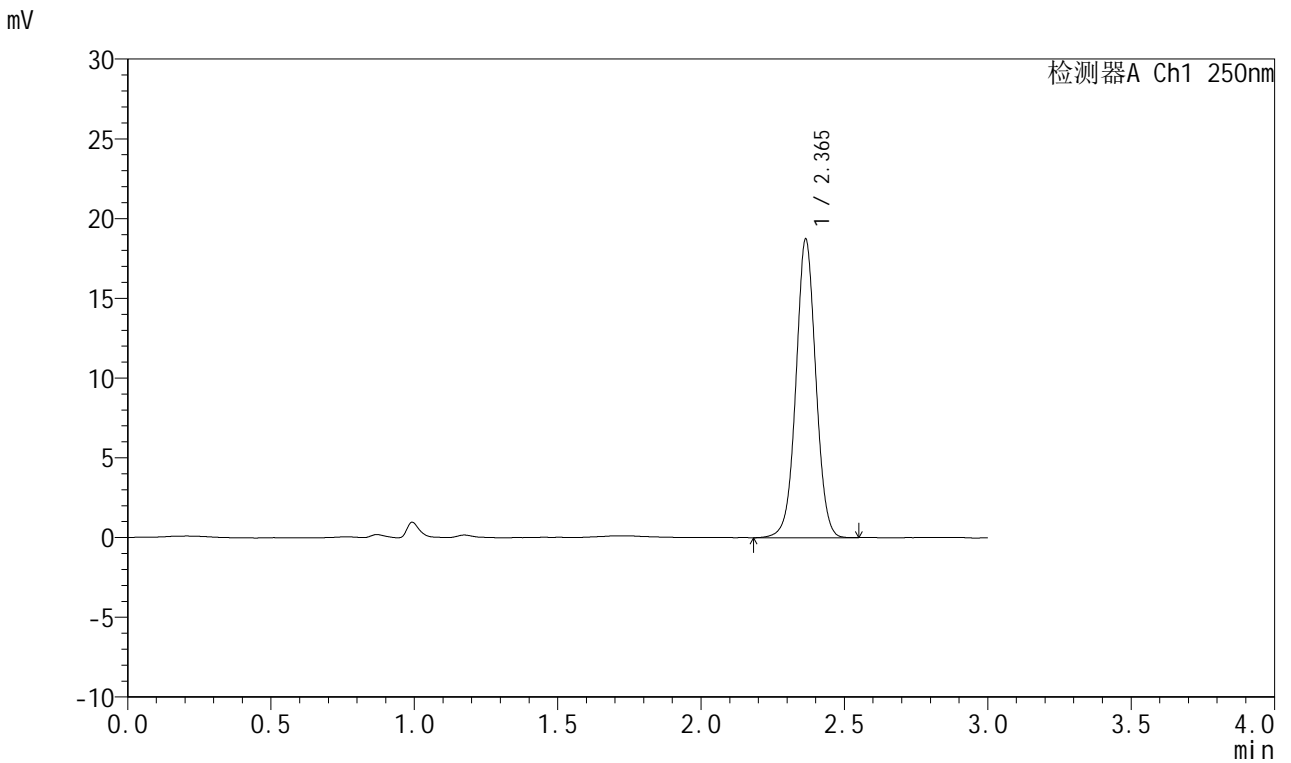


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-322-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-45min.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: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:59:04 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	2.365	90637	100.000	18698	5642	1.022	--
总计		90637	100.000	18698			

图40 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

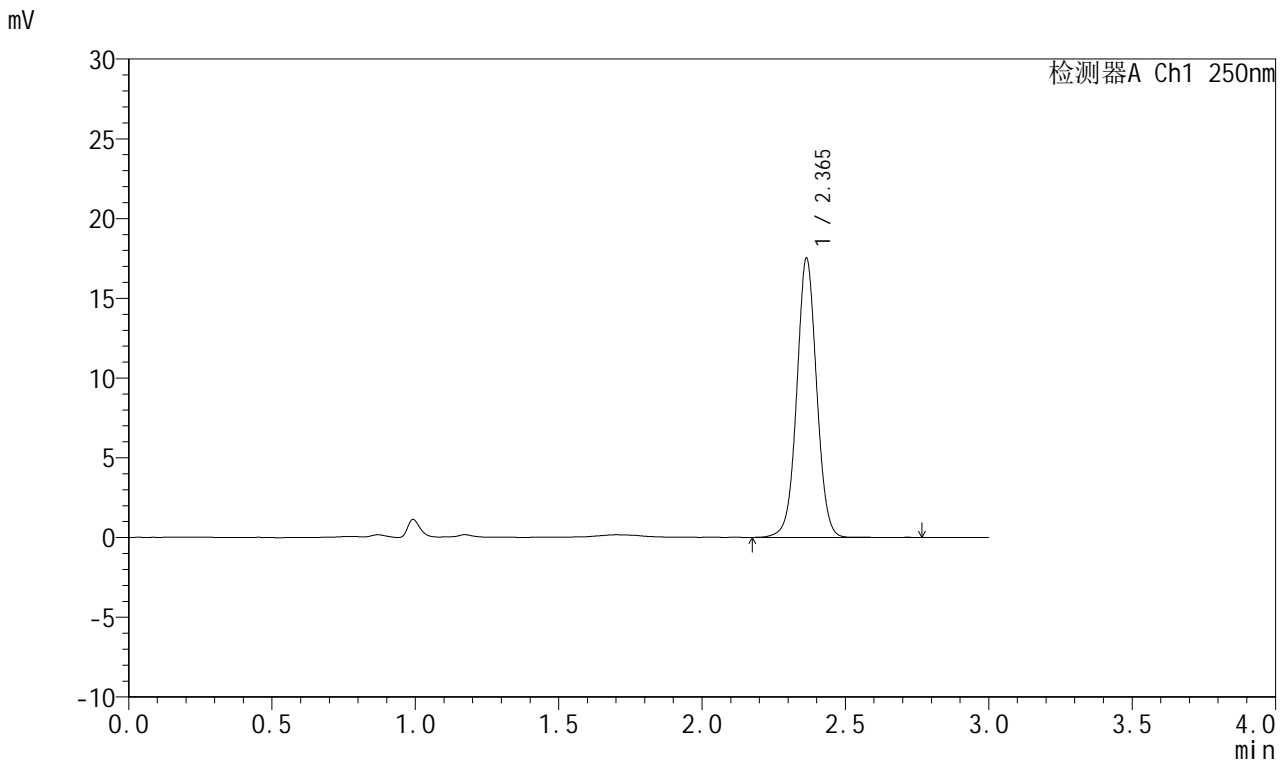


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-323-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-45min.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: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:59:07 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	2.365	84692	100.000	17499	5648	1.023	--
总计		84692	100.000	17499			

图41 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

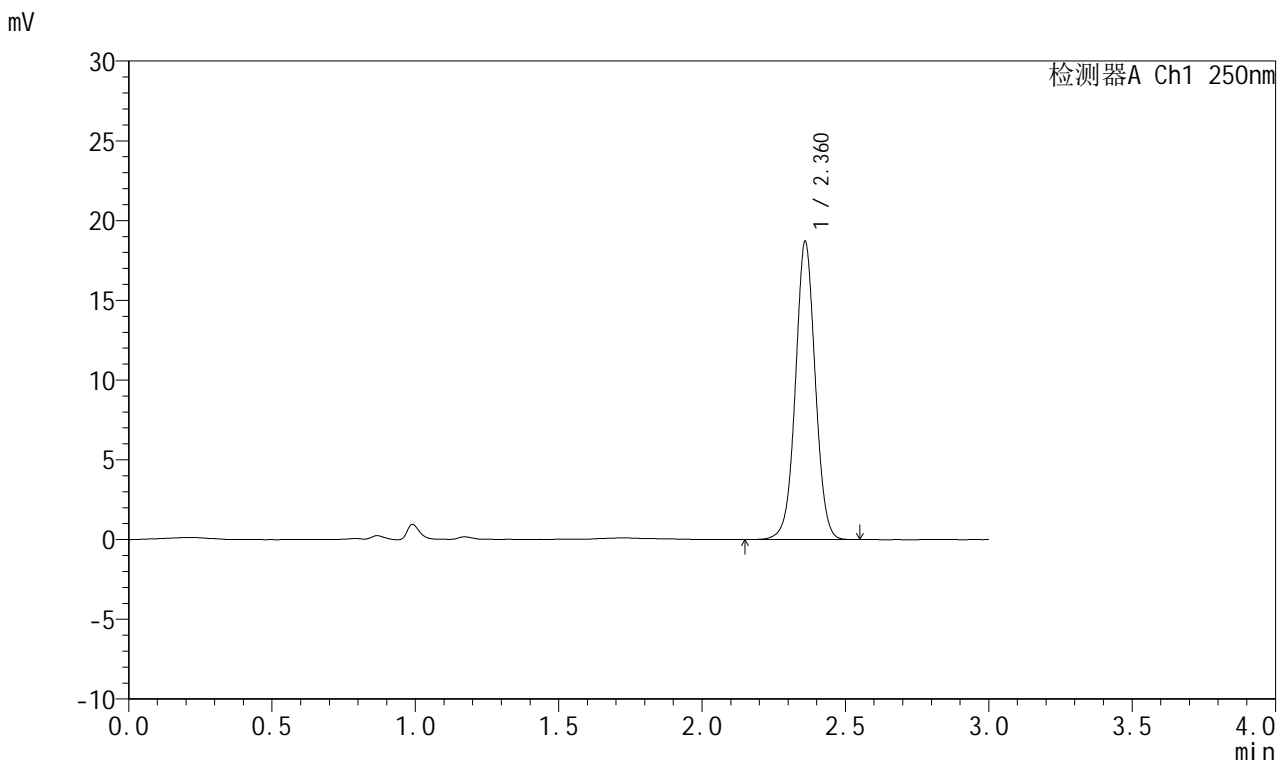


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-11/30-324-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-45min.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: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 12:59:09 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	2.360	90174	100.000	18569	5651	1.021	--
总计		90174	100.000	18569			

图42 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

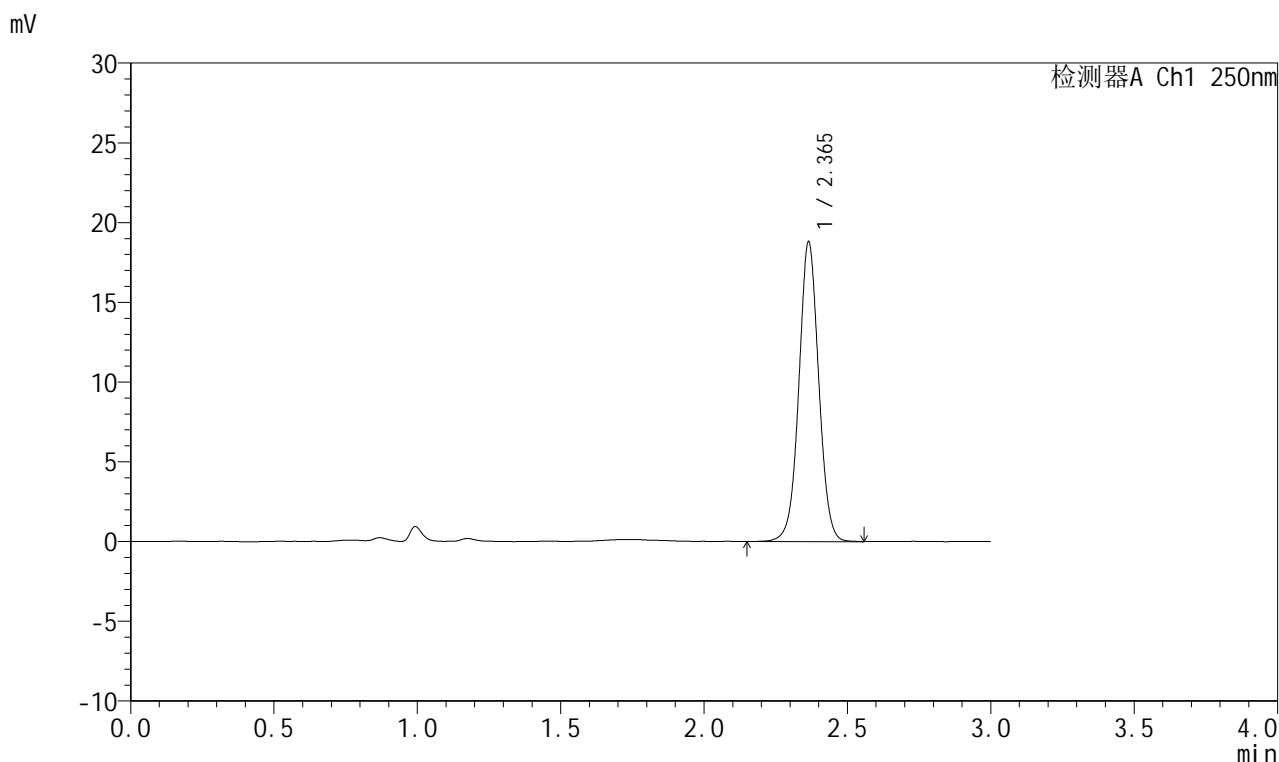


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-325-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-60min.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: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:28 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	2.365	90811	100.000	18776	5666	1.023	--
总计		90811	100.000	18776			

图43 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

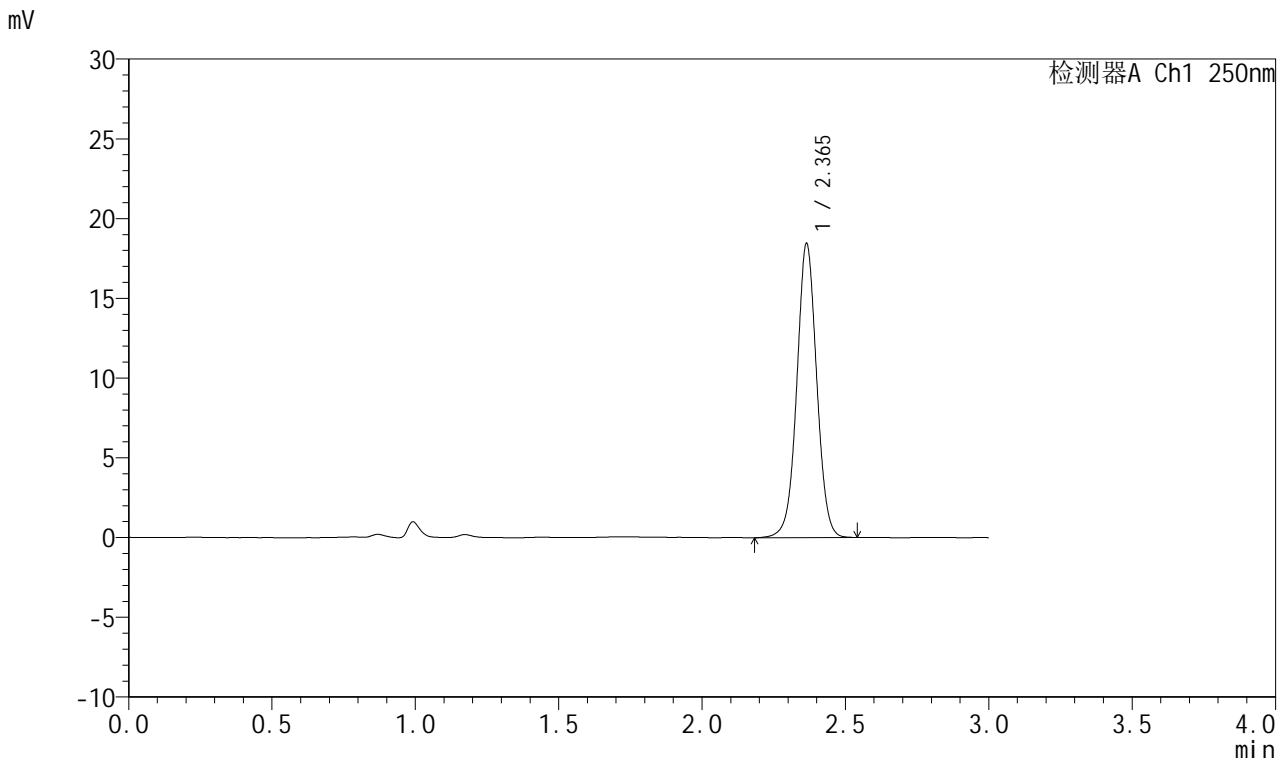


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-326-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-60min.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: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:32 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	2.365	89165	100.000	18421	5635	1.019	--
总计		89165	100.000	18421			

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

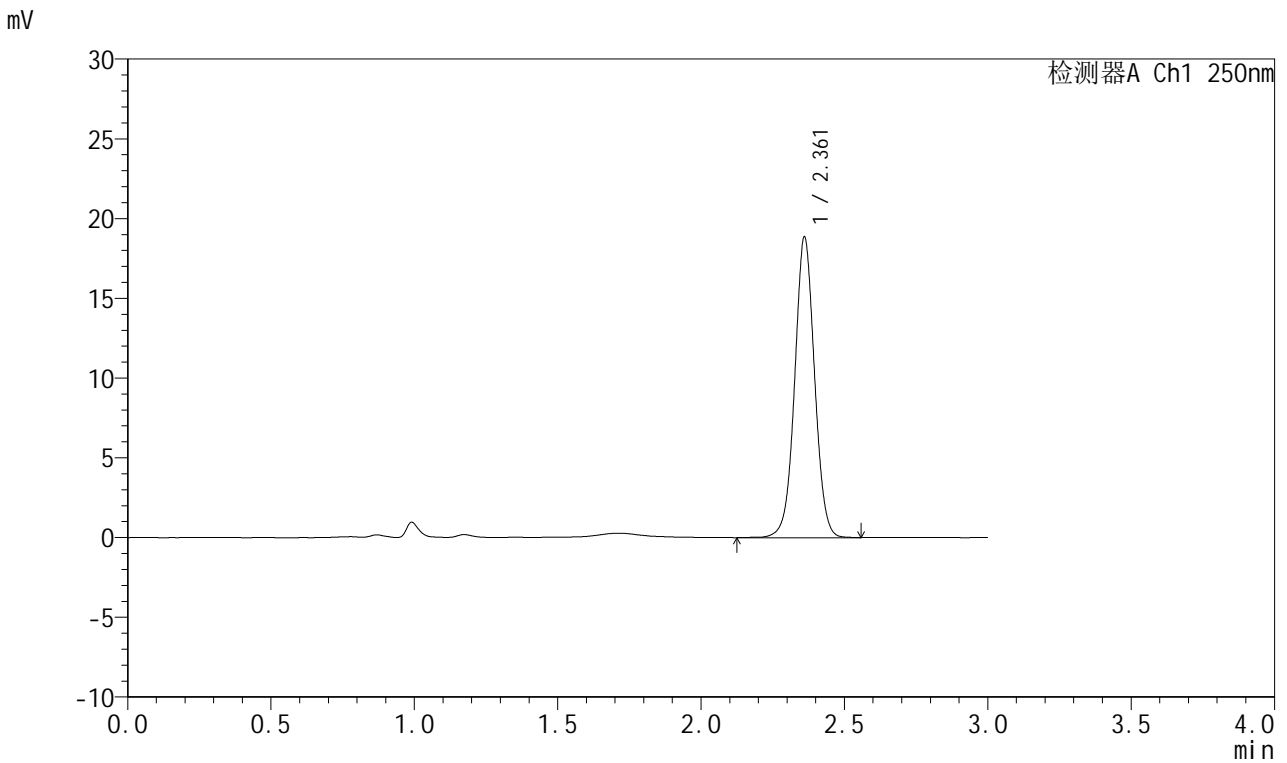


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-327-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-60min.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: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 15:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:35 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	2.361	91328	100.000	18786	5626	1.024	--
总计		91328	100.000	18786			

图45 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

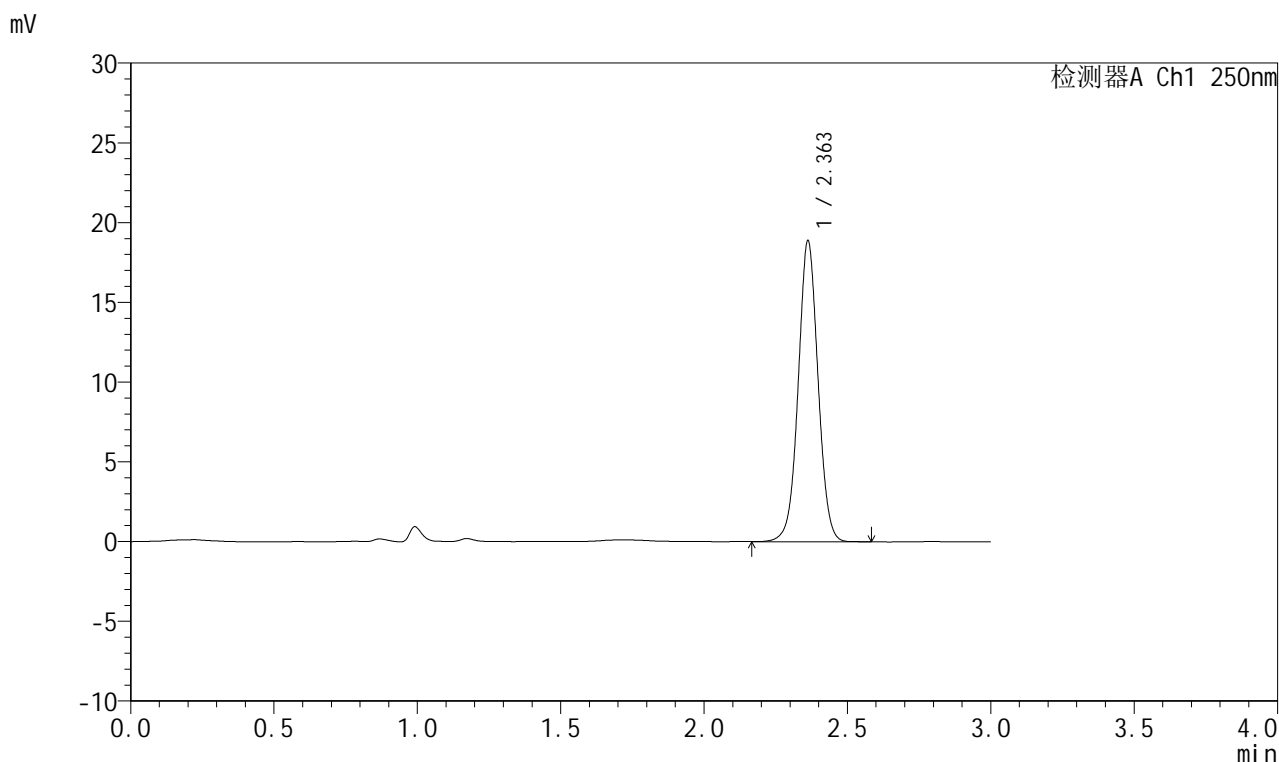


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-328-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-60min.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: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:37 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	2.363	91180	100.000	18872	5653	1.022	--
总计		91180	100.000	18872			

图46 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

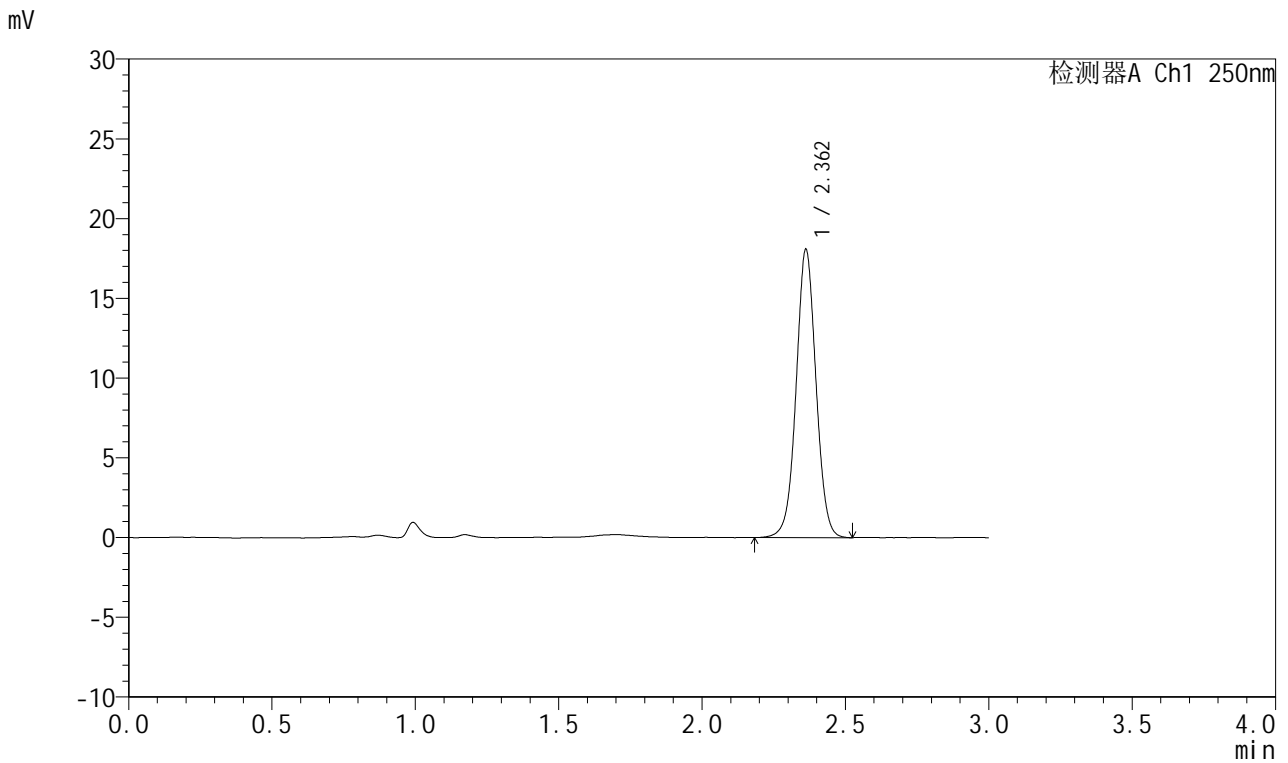


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-329-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-60min.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: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:40 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	2.362	87308	100.000	18066	5641	1.023	--
总计		87308	100.000	18066			

图47 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

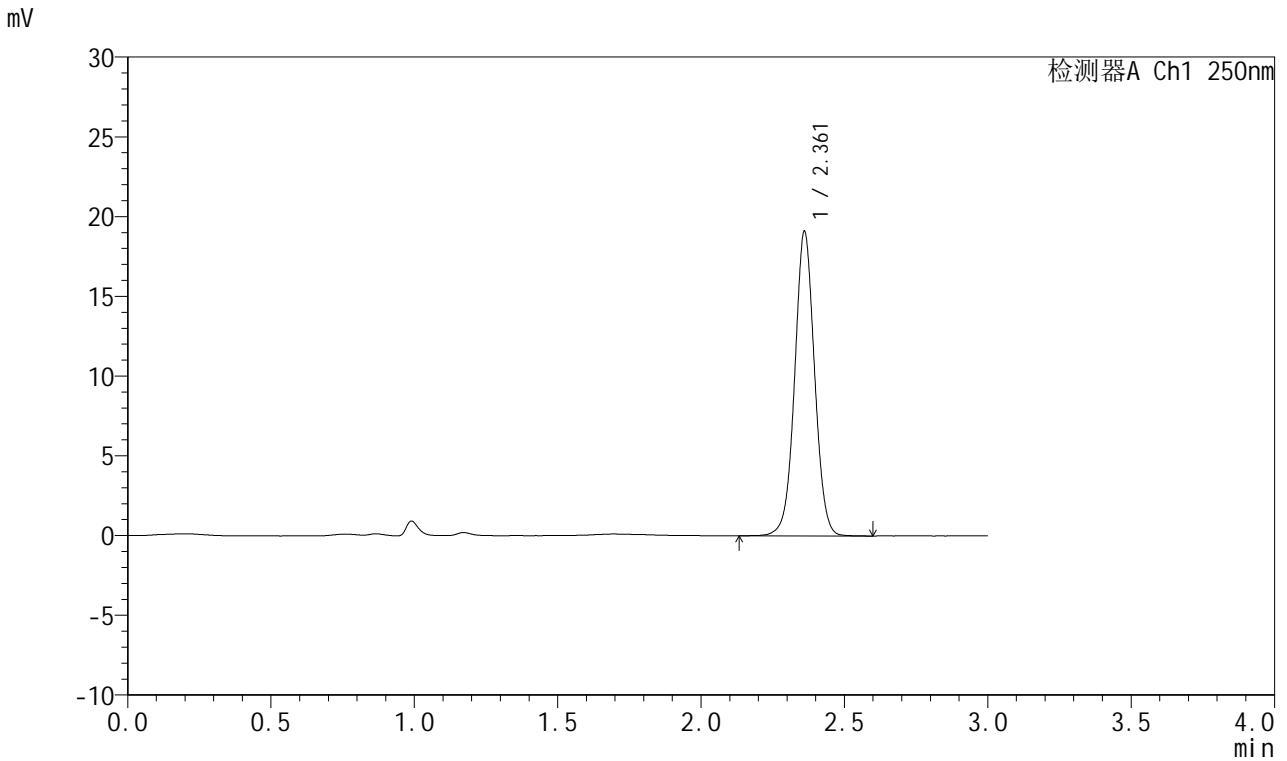


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-330-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-60min.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: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:43 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	2.361	92595	100.000	19027	5618	1.023	--
总计		92595	100.000	19027			

图48 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

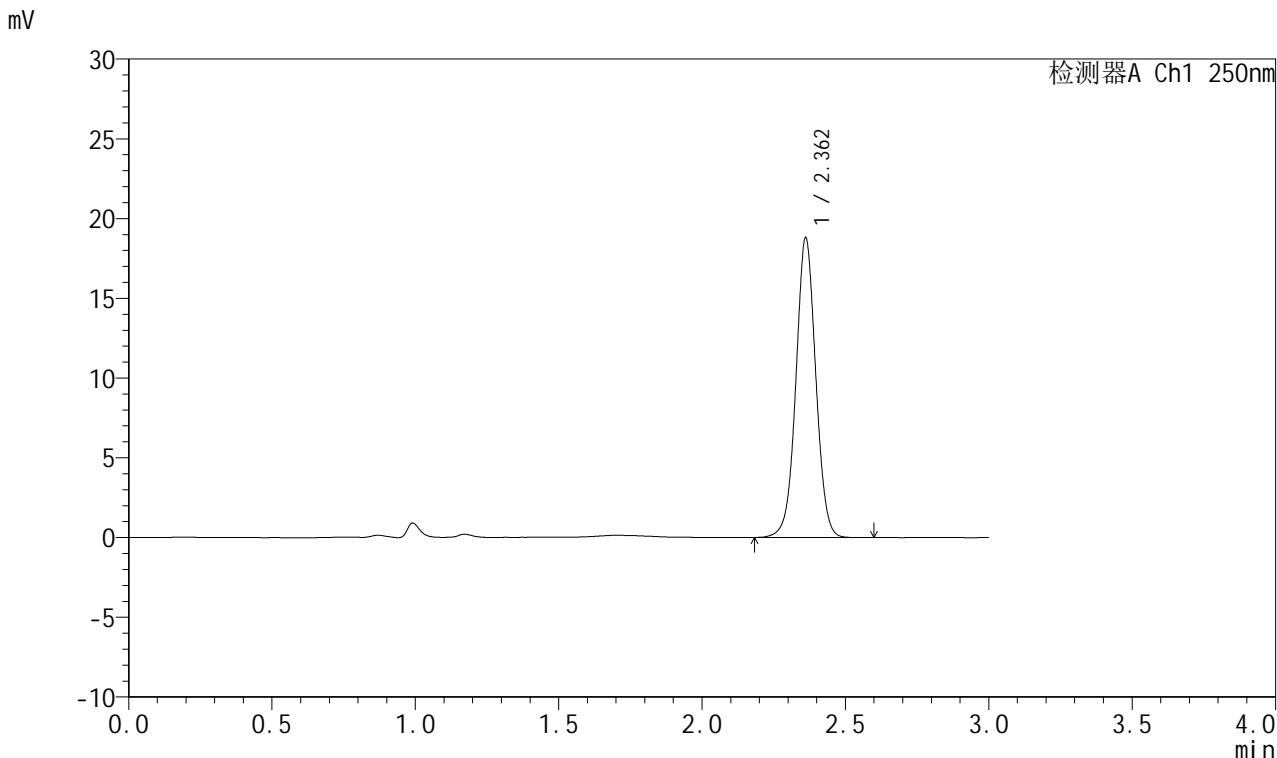


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-331-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-jx.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: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:46 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	2.362	91030	100.000	18766	5609	1.020	--
总计		91030	100.000	18766			

图49 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

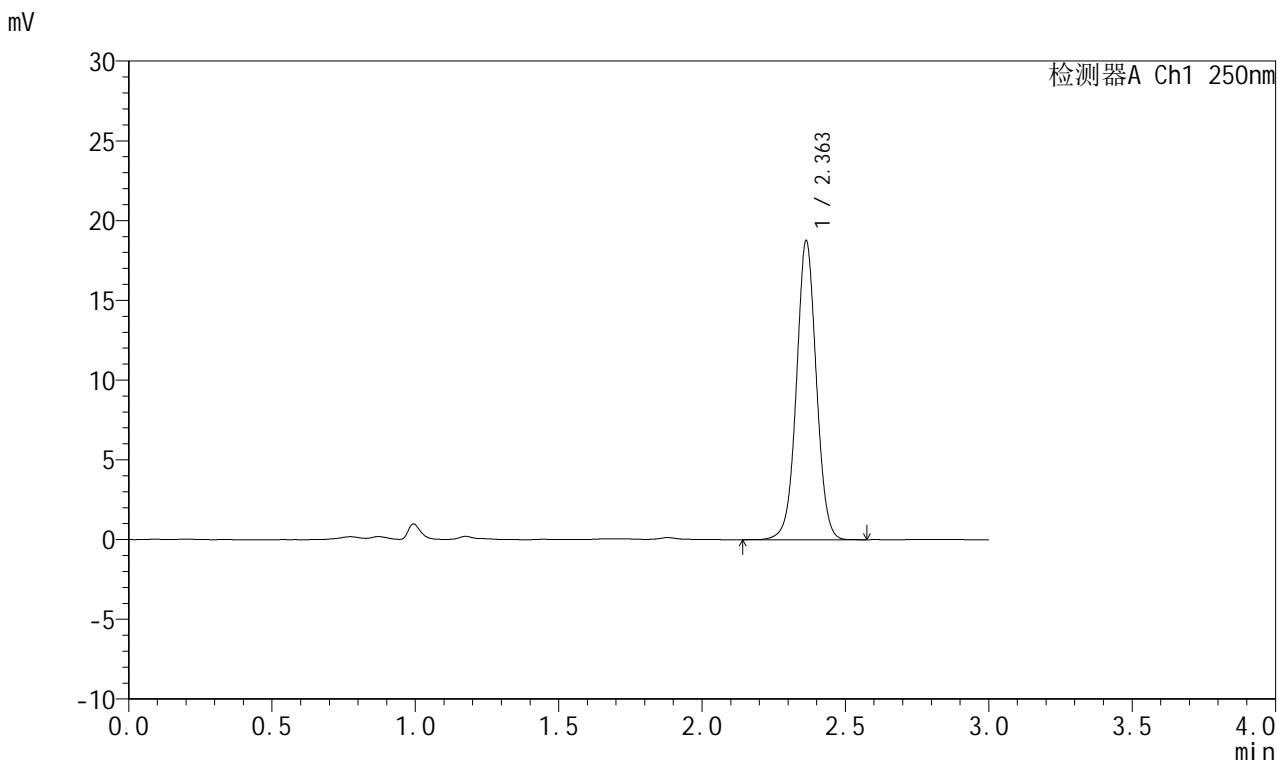


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-332-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-jx.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: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:49 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	2.363	90815	100.000	18753	5634	1.021	--
总计		90815	100.000	18753			

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

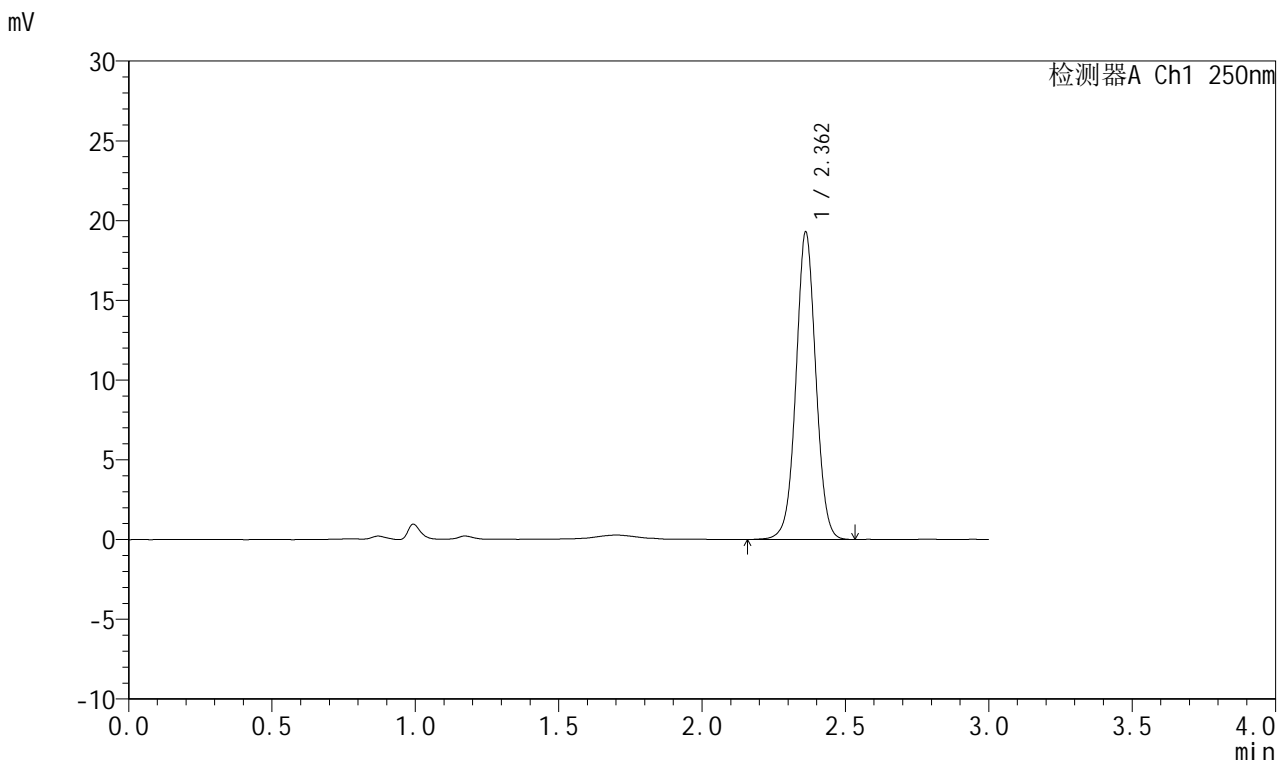


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-333-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-jx.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: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:51 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	2.362	93045	100.000	19255	5659	1.023	--
总计		93045	100.000	19255			

图51 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

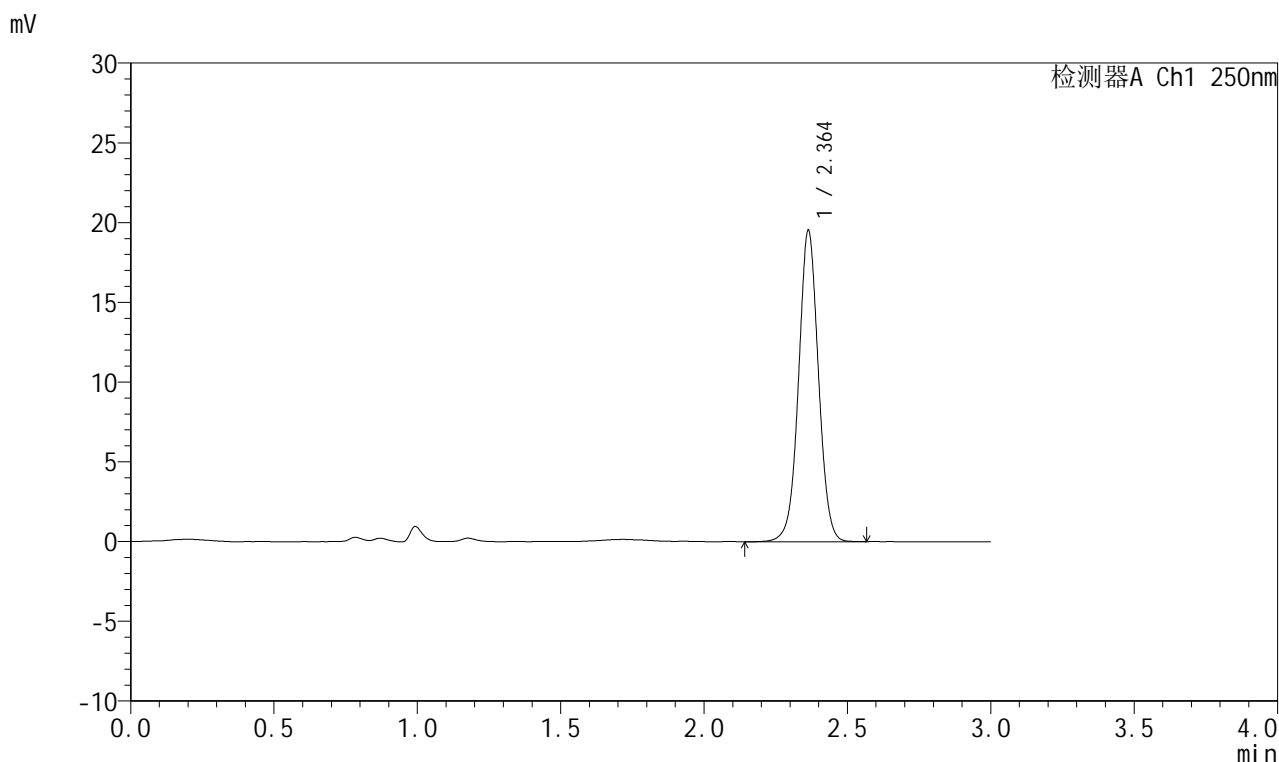


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-334-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-jx.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: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:54 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	2.364	94428	100.000	19517	5640	1.020	--
总计		94428	100.000	19517			

图52 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

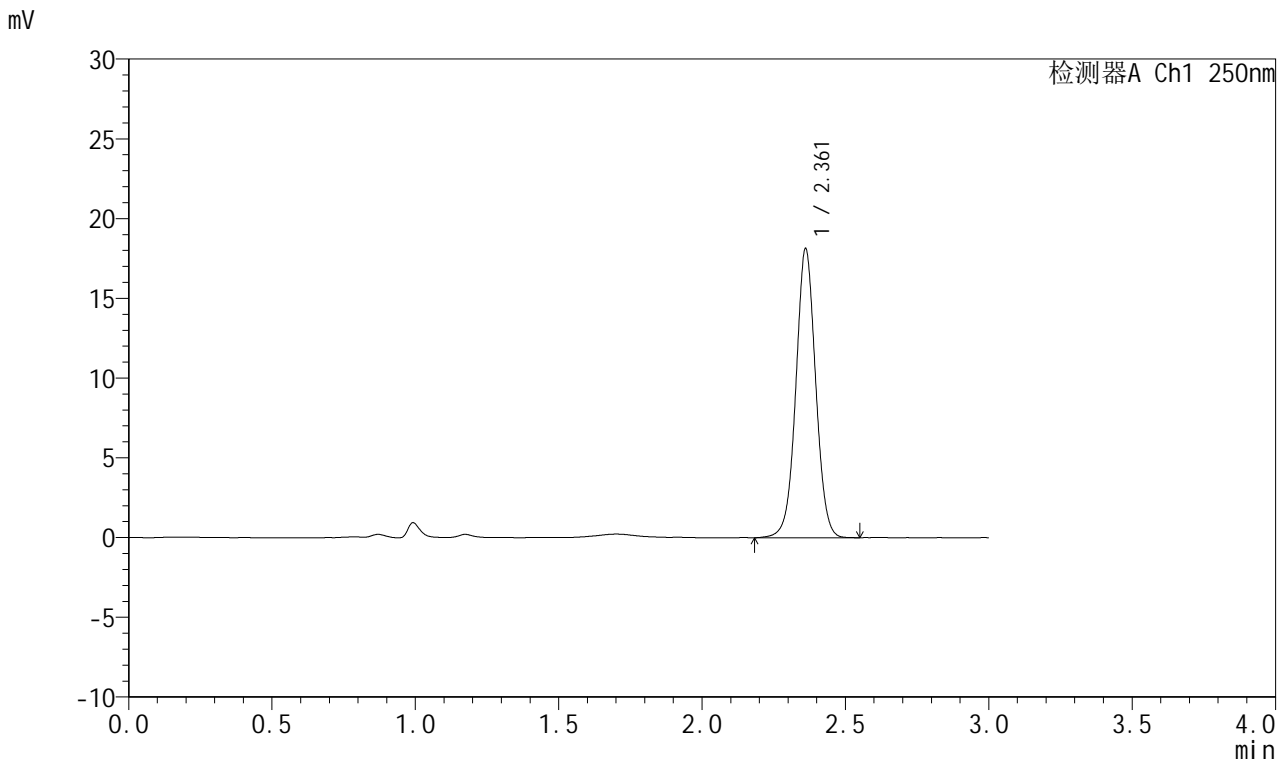


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-335-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-jx.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: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:04:57 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	2.361	87501	100.000	18094	5664	1.023	--
总计		87501	100.000	18094			

图53 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

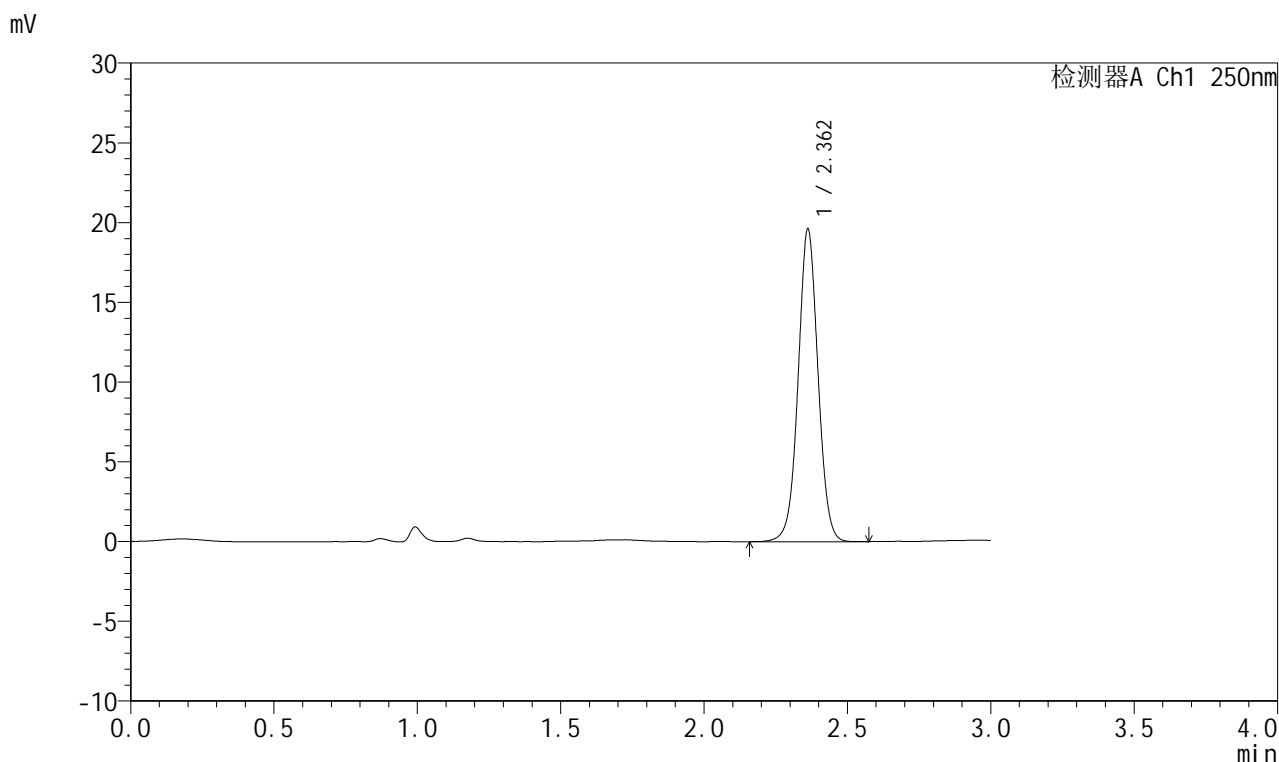


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-336-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-jx.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: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:00 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	2.362	94689	100.000	19594	5645	1.023	--
总计		94689	100.000	19594			

图54 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

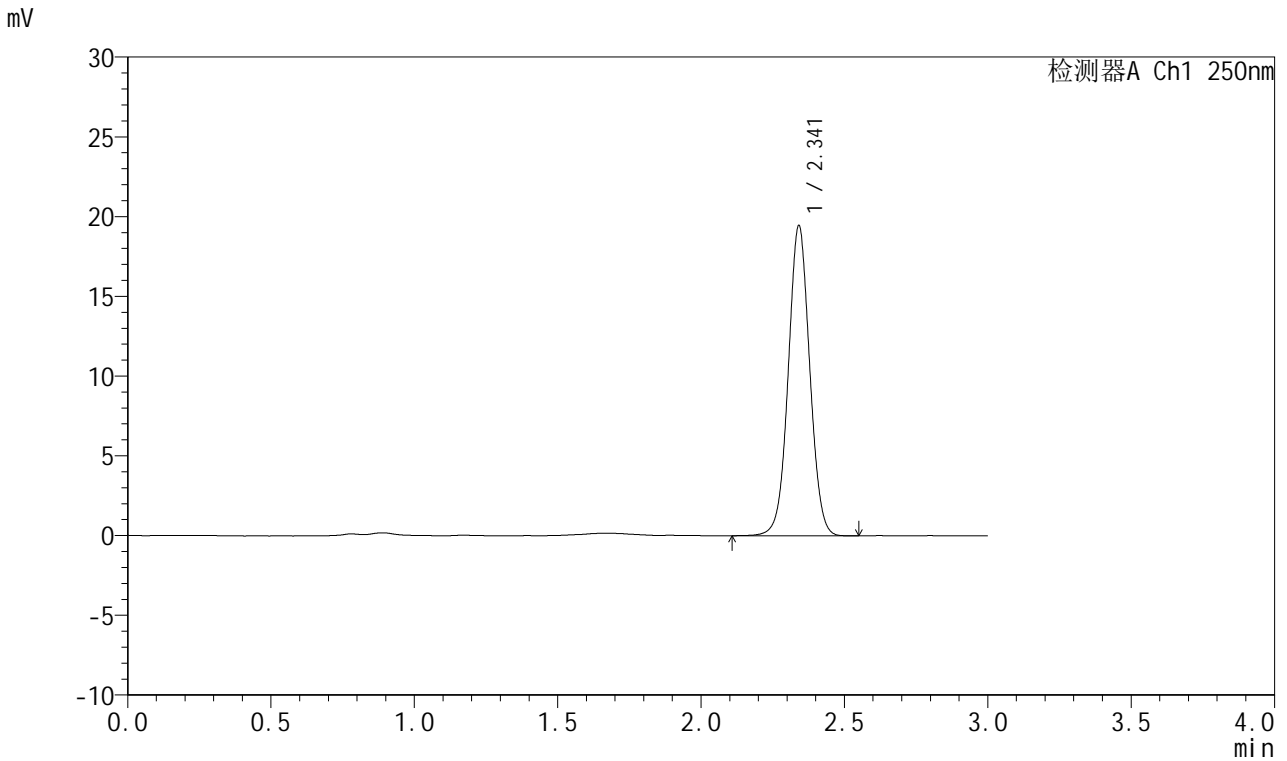


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-337-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:02 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	2.341	101520	100.000	19398	4706	1.033	--
总计		101520	100.000	19398			

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

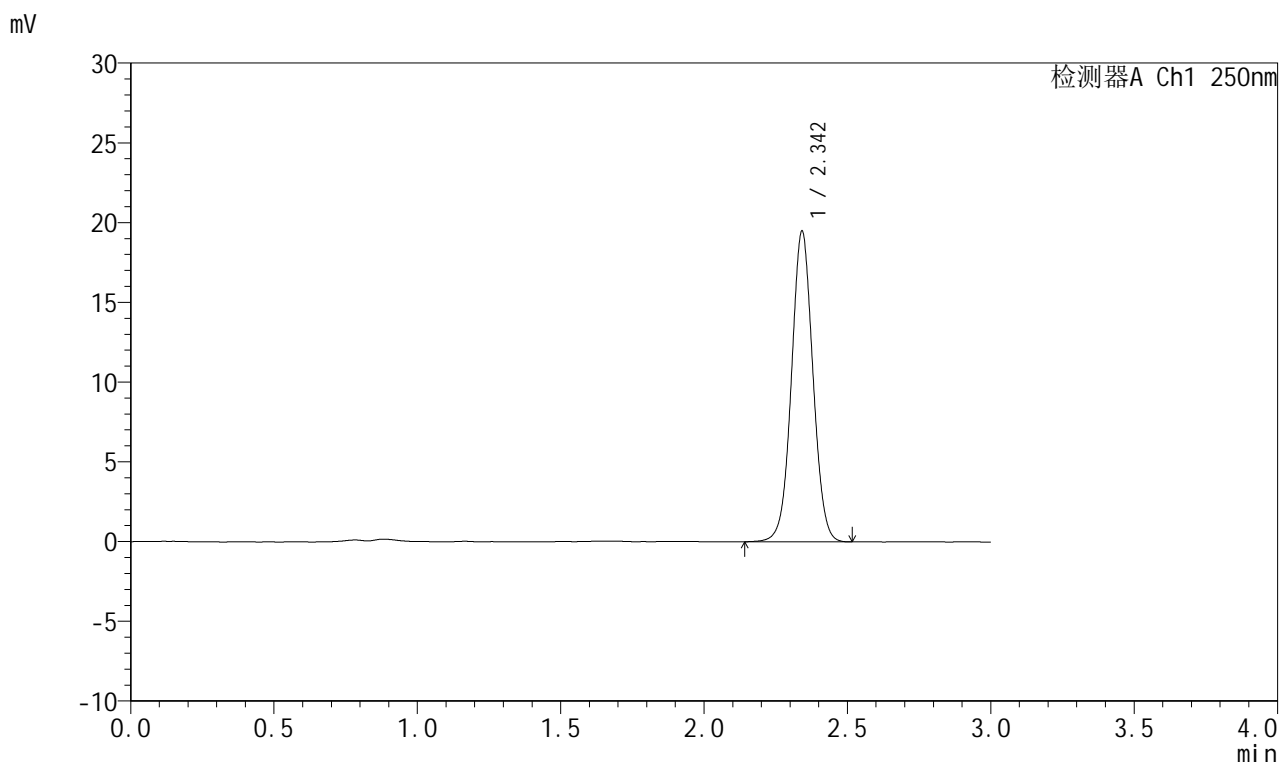


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-338-2 - zzp-2024041311p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:05 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	2.342	101811	100.000	19397	4702	1.034	--
总计		101811	100.000	19397			

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

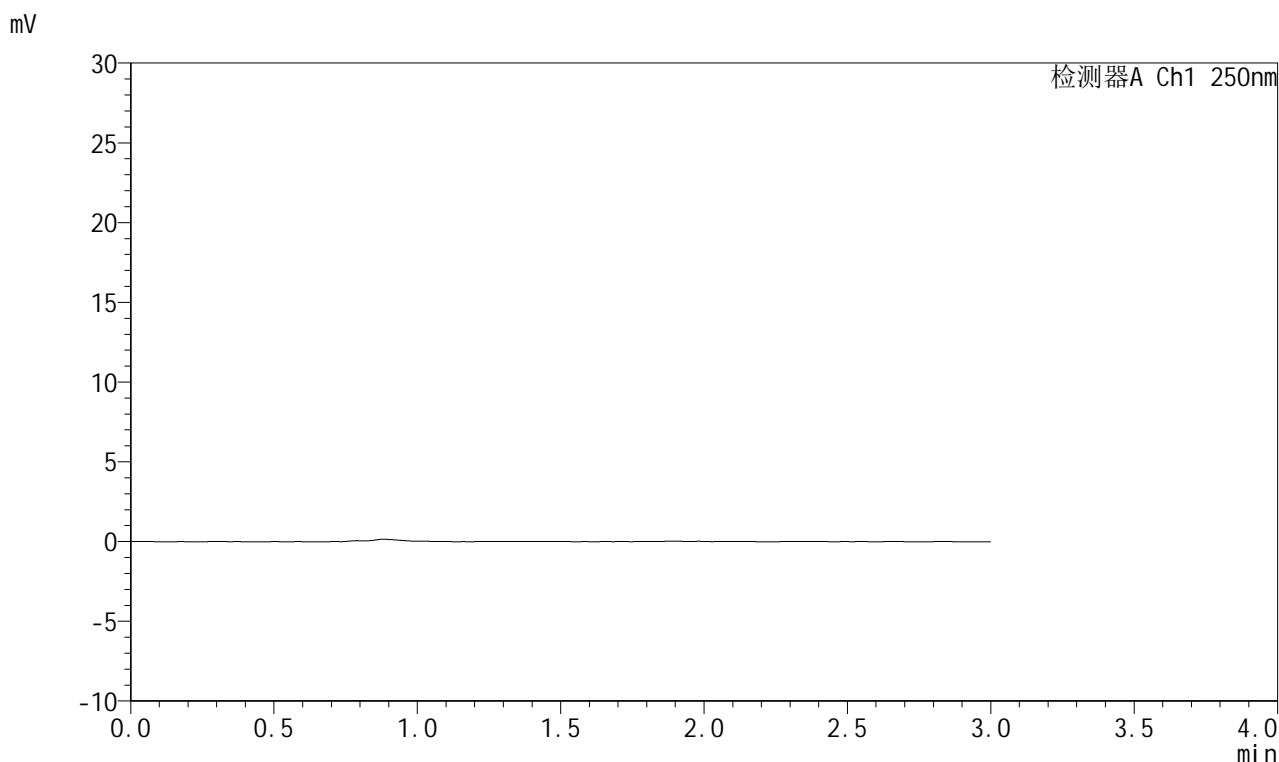


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-339-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:08 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)
总计							

图57 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

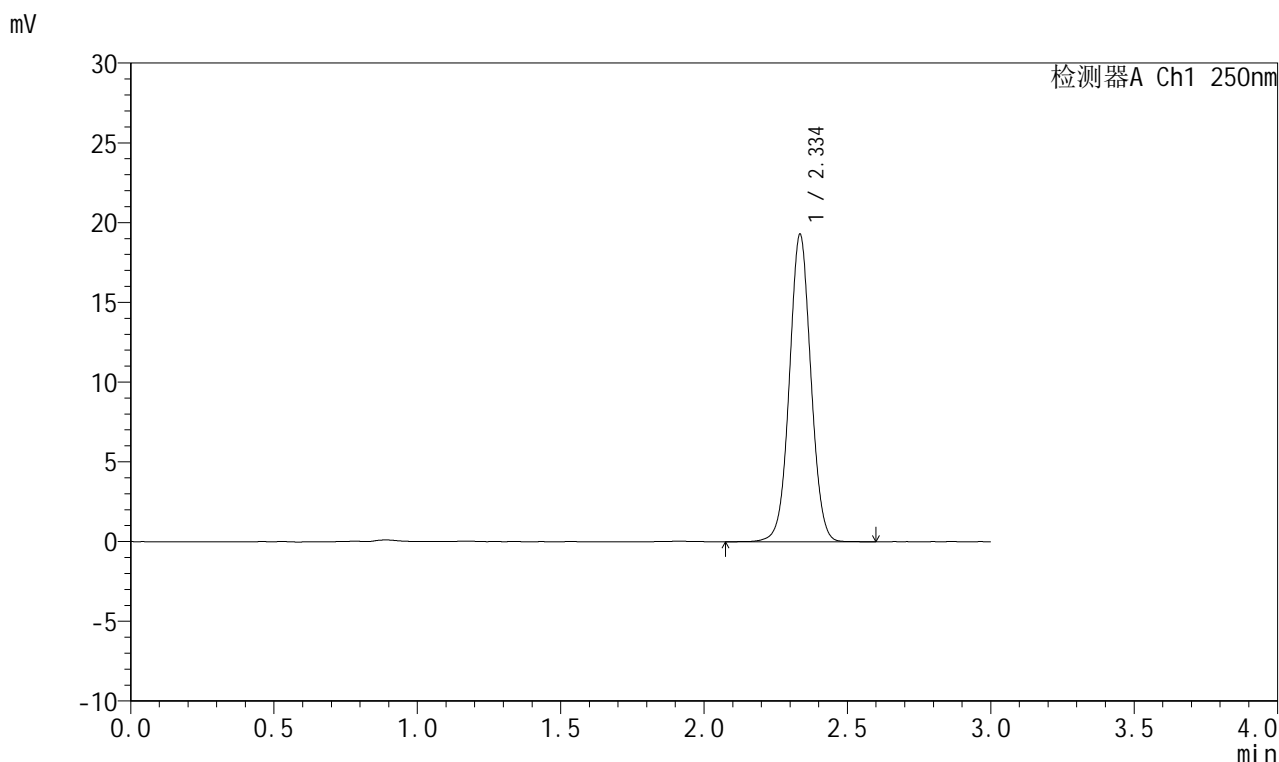


J311

<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 - 27-12/30-340-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:10 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	2.334	100870	100.000	19148	4677	1.035	--
总计		100870	100.000	19148			

图58 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

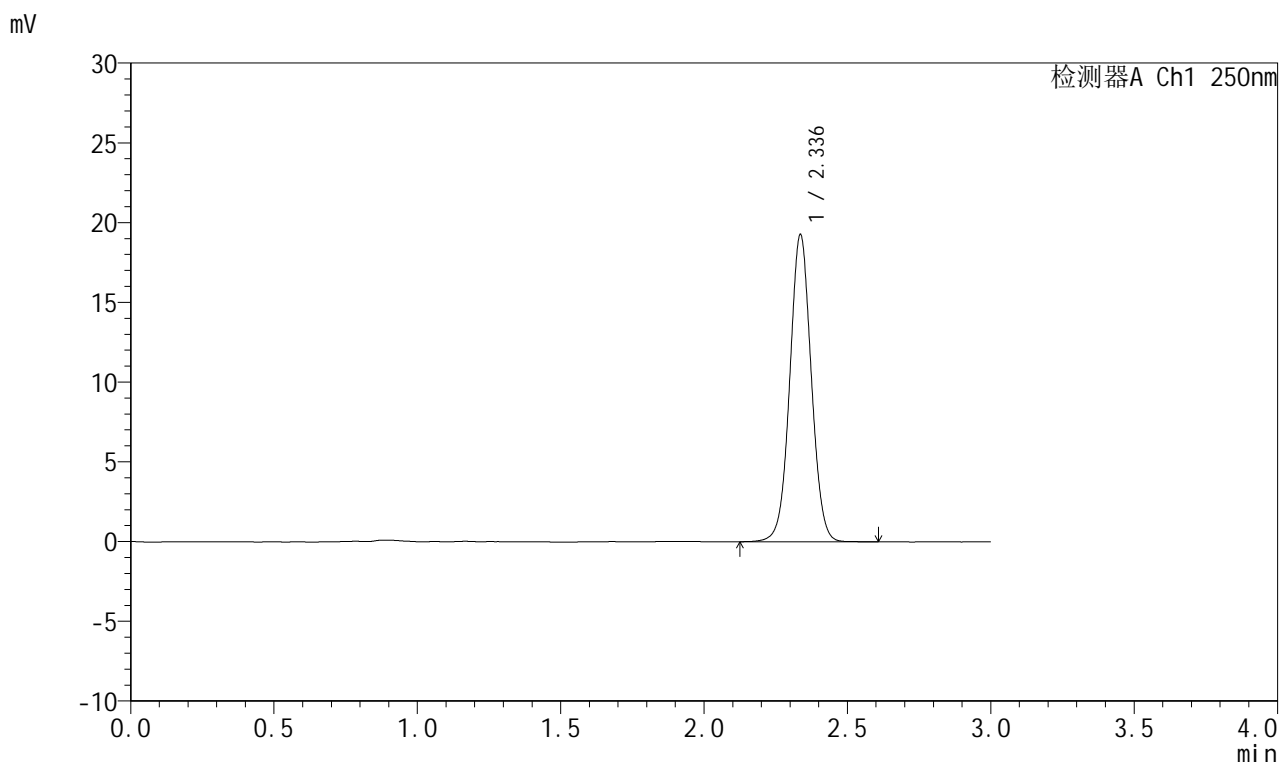


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-341-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

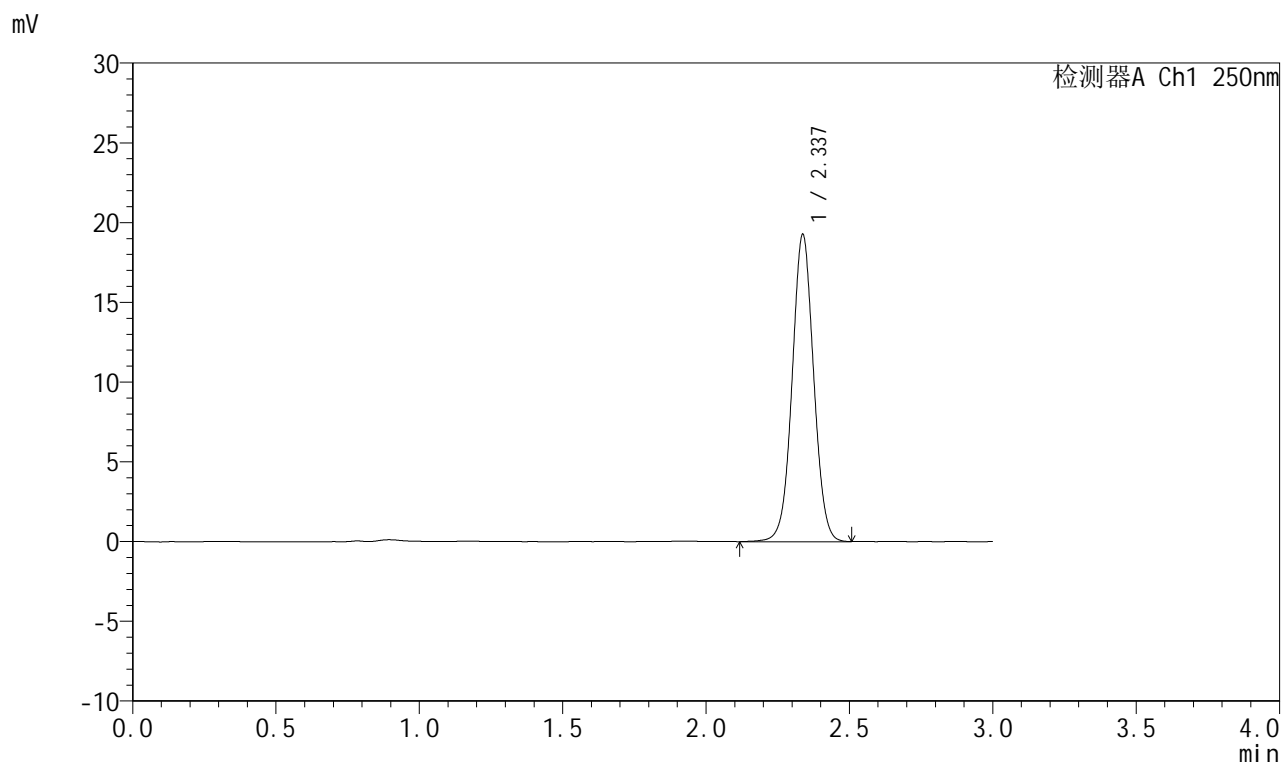
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	100772	100.000	19214	4685	1.035	--
总计		100772	100.000	19214			

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

<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 - 27-12/30-342-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:16 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	100826	100.000	19251	4673	1.034	--
总计		100826	100.000	19251			

图60 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

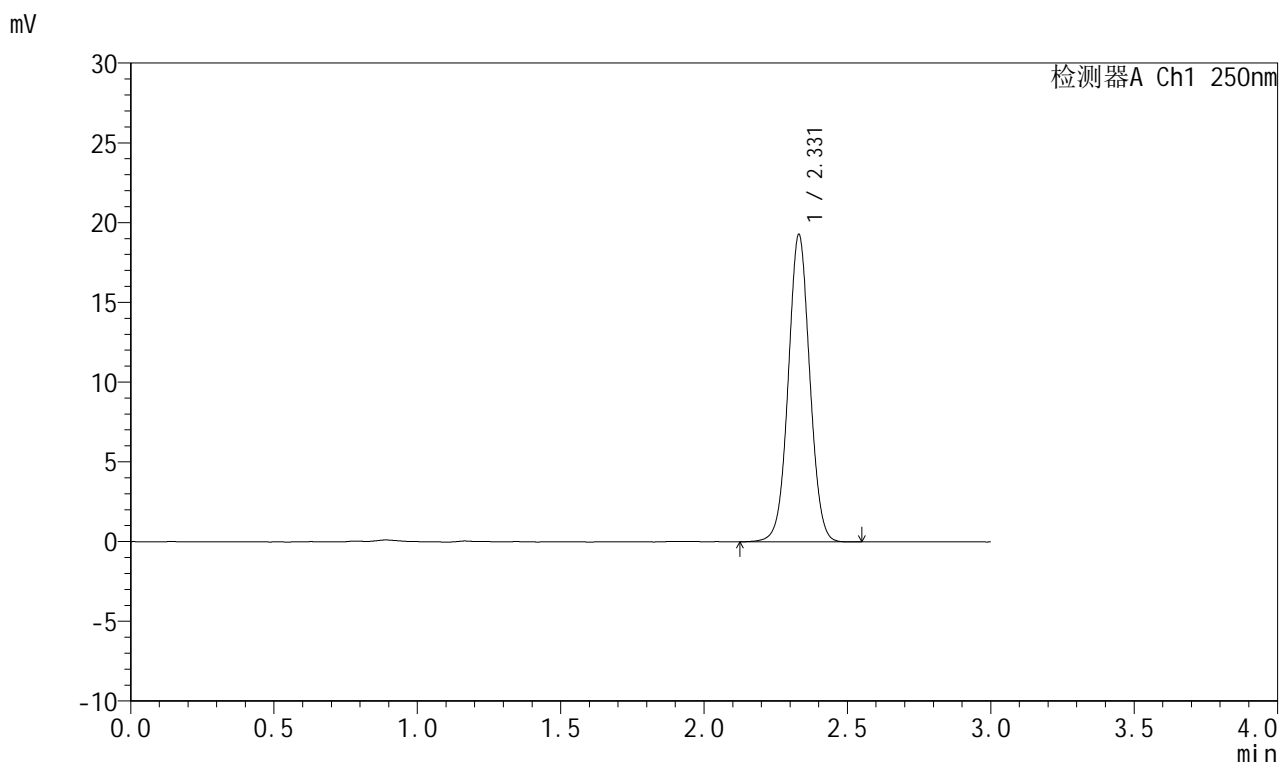


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-343-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:19 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	2.331	100807	100.000	19273	4640	1.034	--
总计		100807	100.000	19273			

图61 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

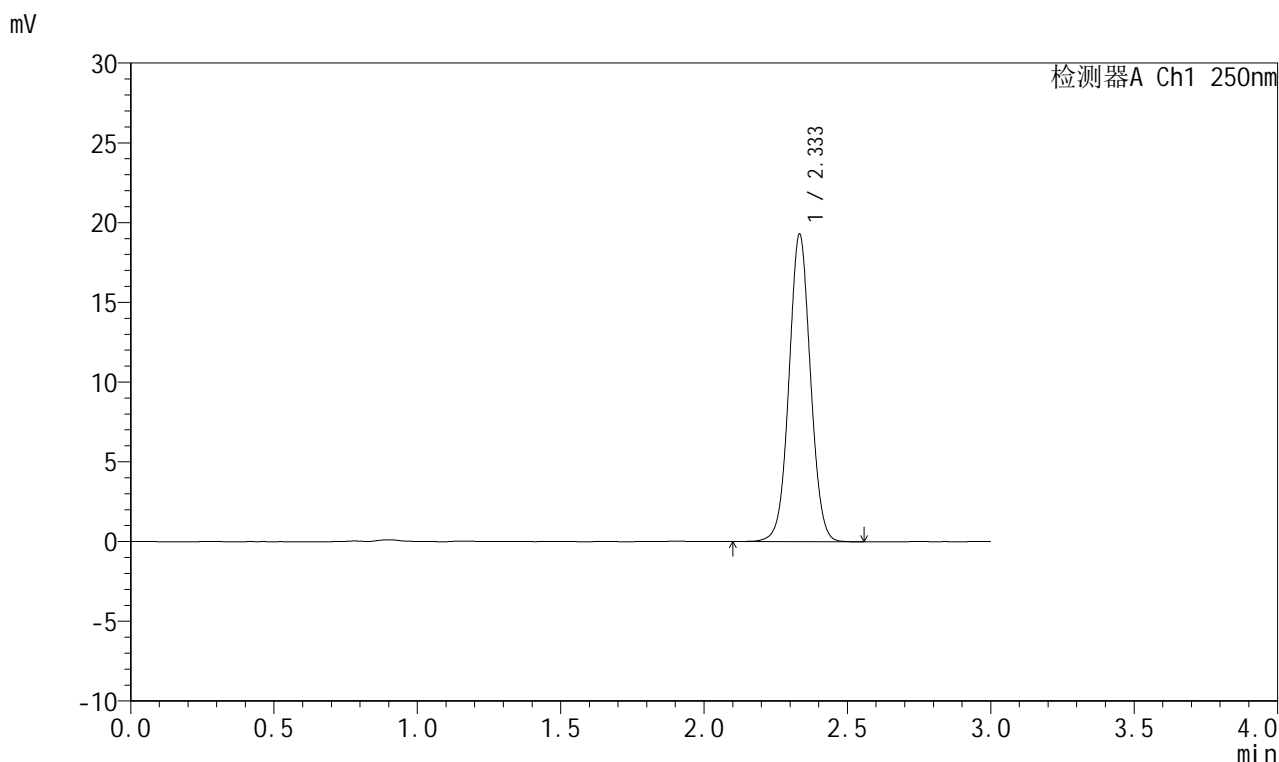


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-344-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 16:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

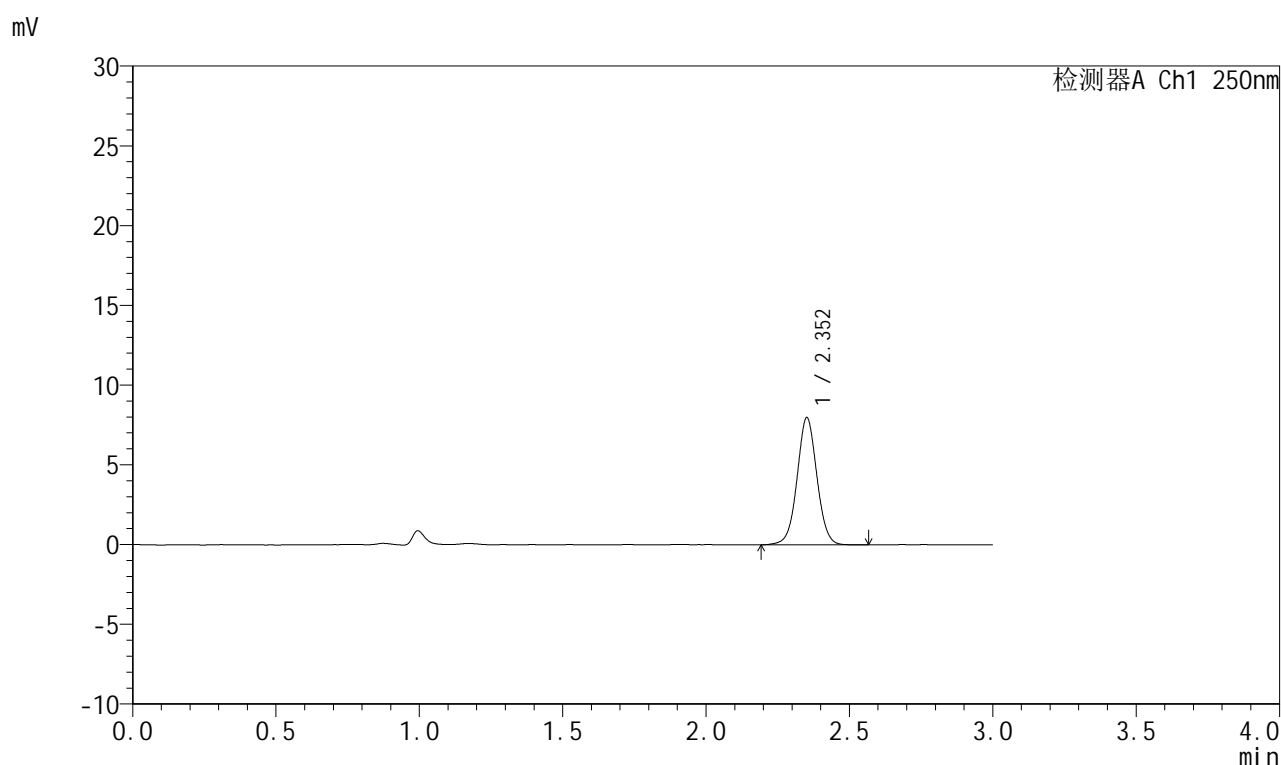
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100734	100.000	19208	4668	1.038	--
总计		100734	100.000	19208			

图62 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-12/30-345-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-5min.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: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

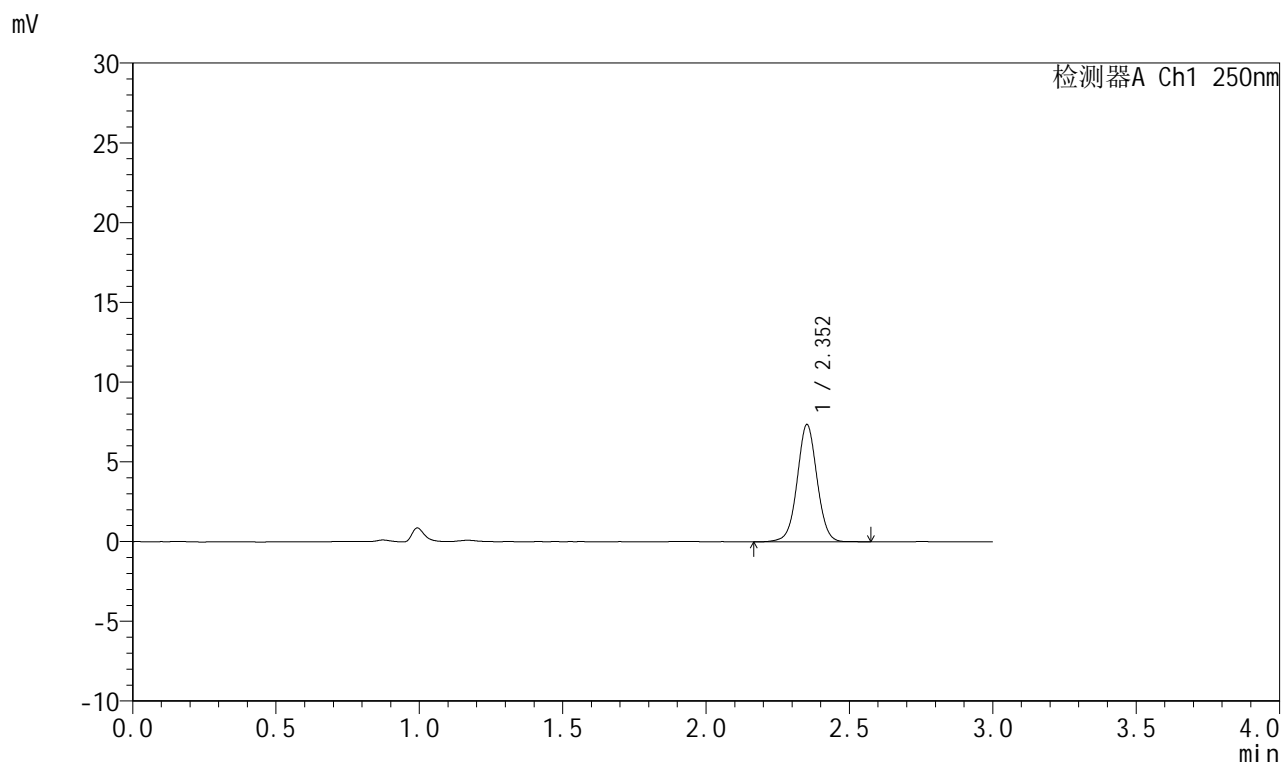
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	38502	100.000	7938	5614	1.026	--
总计		38502	100.000	7938			

图63 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-346-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-5min.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: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:28 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	2.352	35623	100.000	7325	5606	1.023	--
总计		35623	100.000	7325			

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

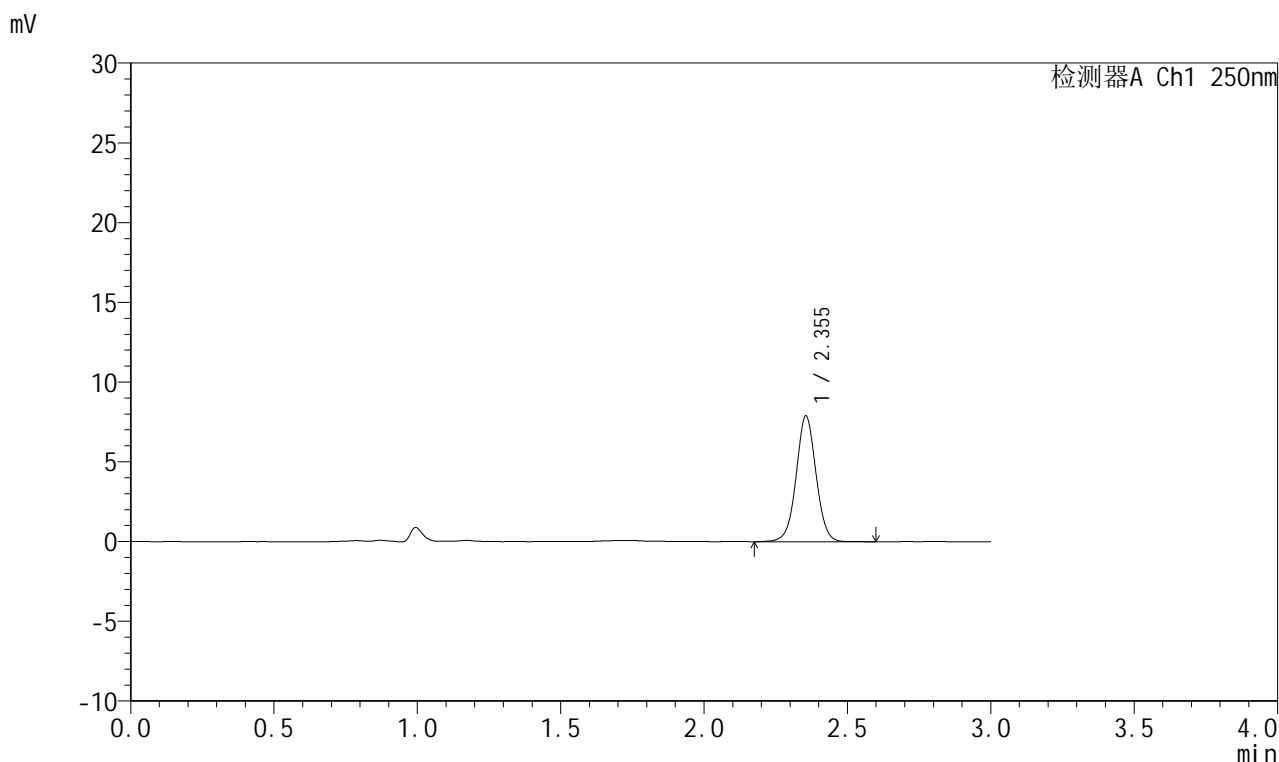


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-347-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-5min.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: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:31 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	2.355	38213	100.000	7891	5598	1.022	--
总计		38213	100.000	7891			

图65 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

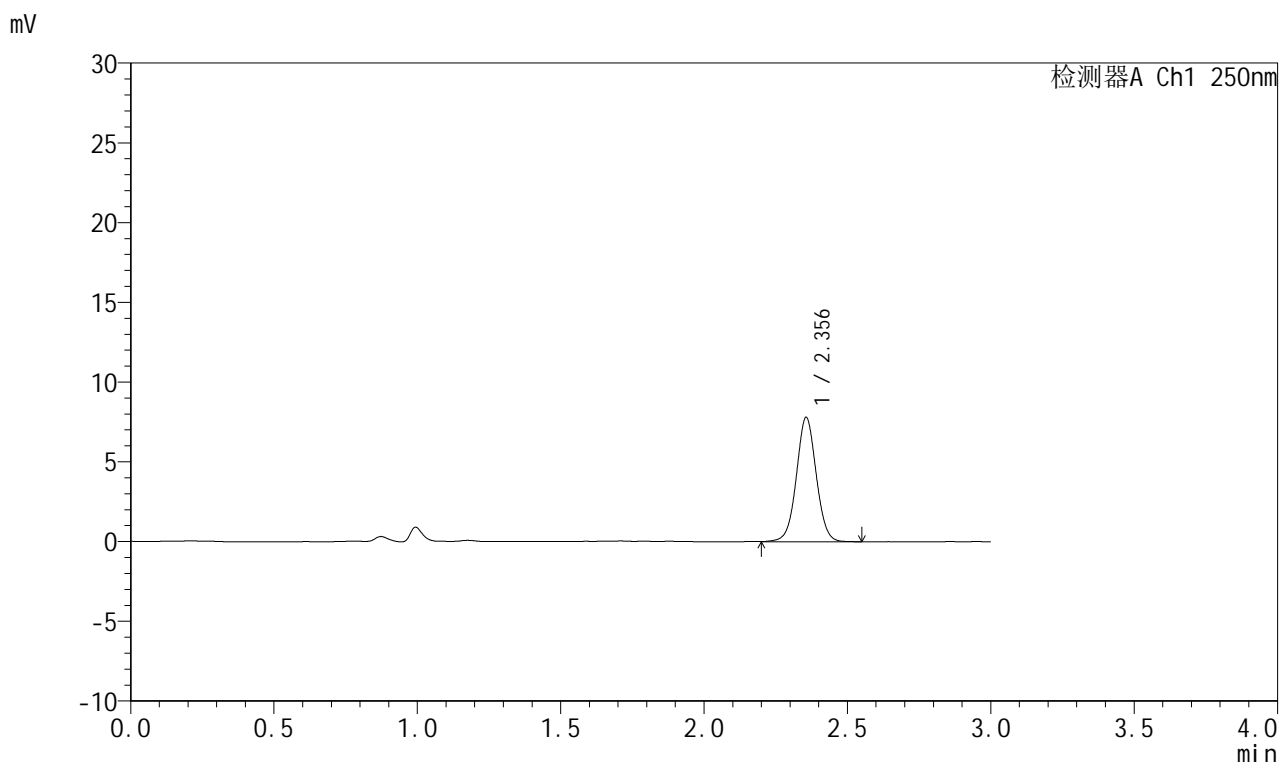


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-348-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-5min.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: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:34 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	2.356	37853	100.000	7810	5606	1.025	--
总计		37853	100.000	7810			

图66 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

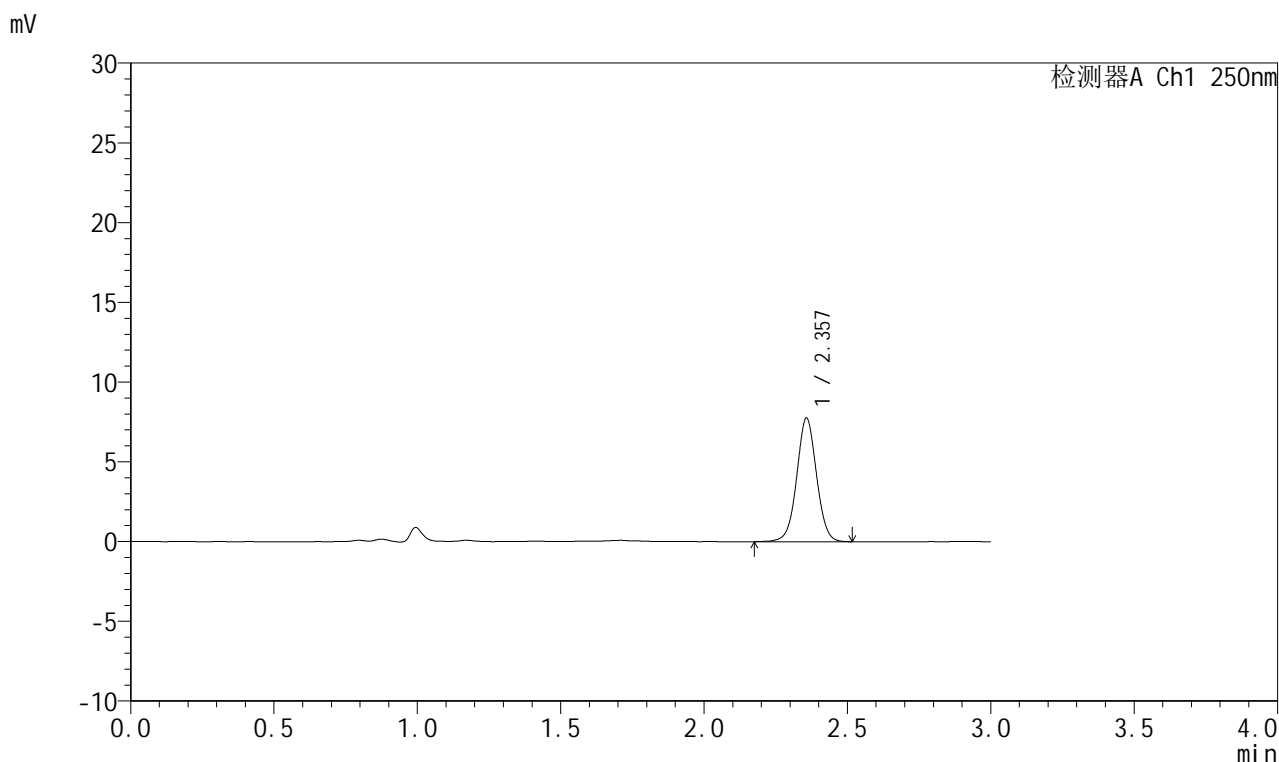


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-349-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-5min.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: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:36 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	2.357	37401	100.000	7737	5649	1.020	--
总计		37401	100.000	7737			

图67 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

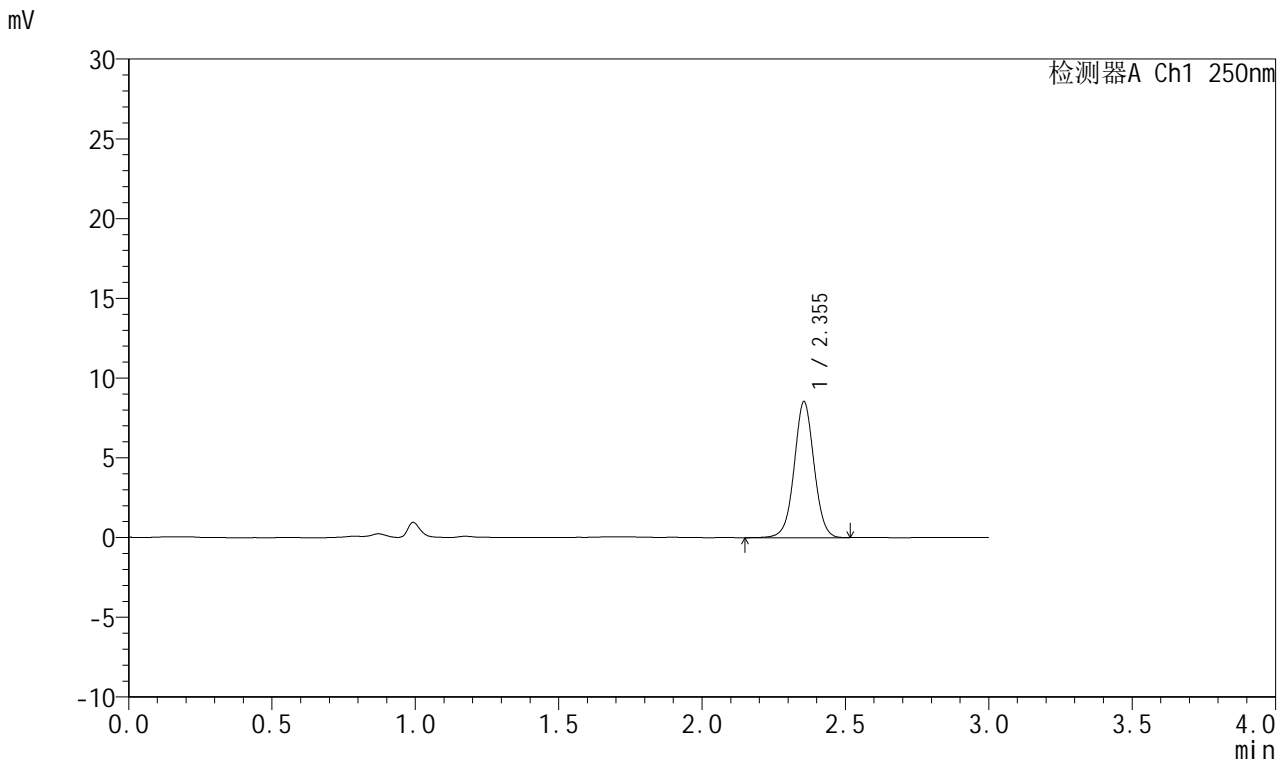


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-350-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-5min.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: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:39 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	2.355	41389	100.000	8542	5611	1.020	--
总计		41389	100.000	8542			

图68 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

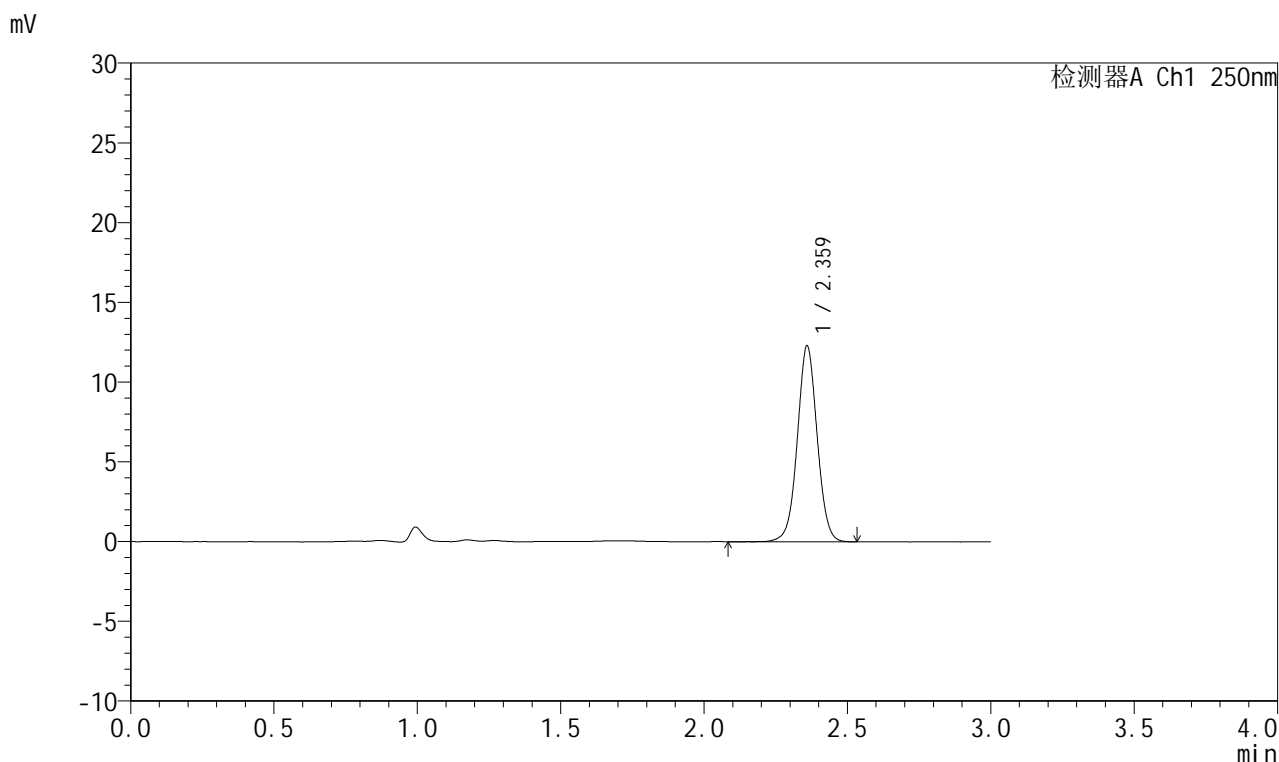


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-351-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-10min.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: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:42 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	2.359	59411	100.000	12187	5634	1.024	--
总计		59411	100.000	12187			

图69 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

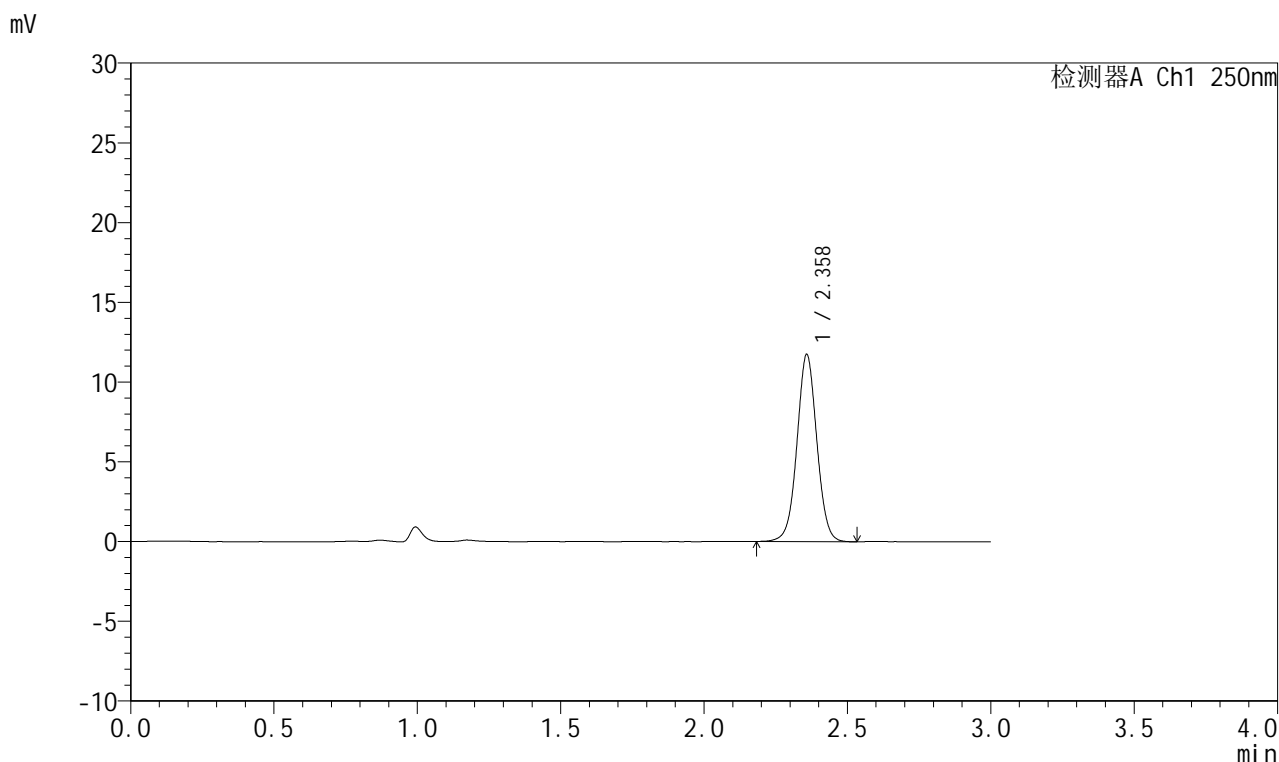


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-352-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-10min.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: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:45 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	2.358	56755	100.000	11682	5620	1.026	--
总计		56755	100.000	11682			

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

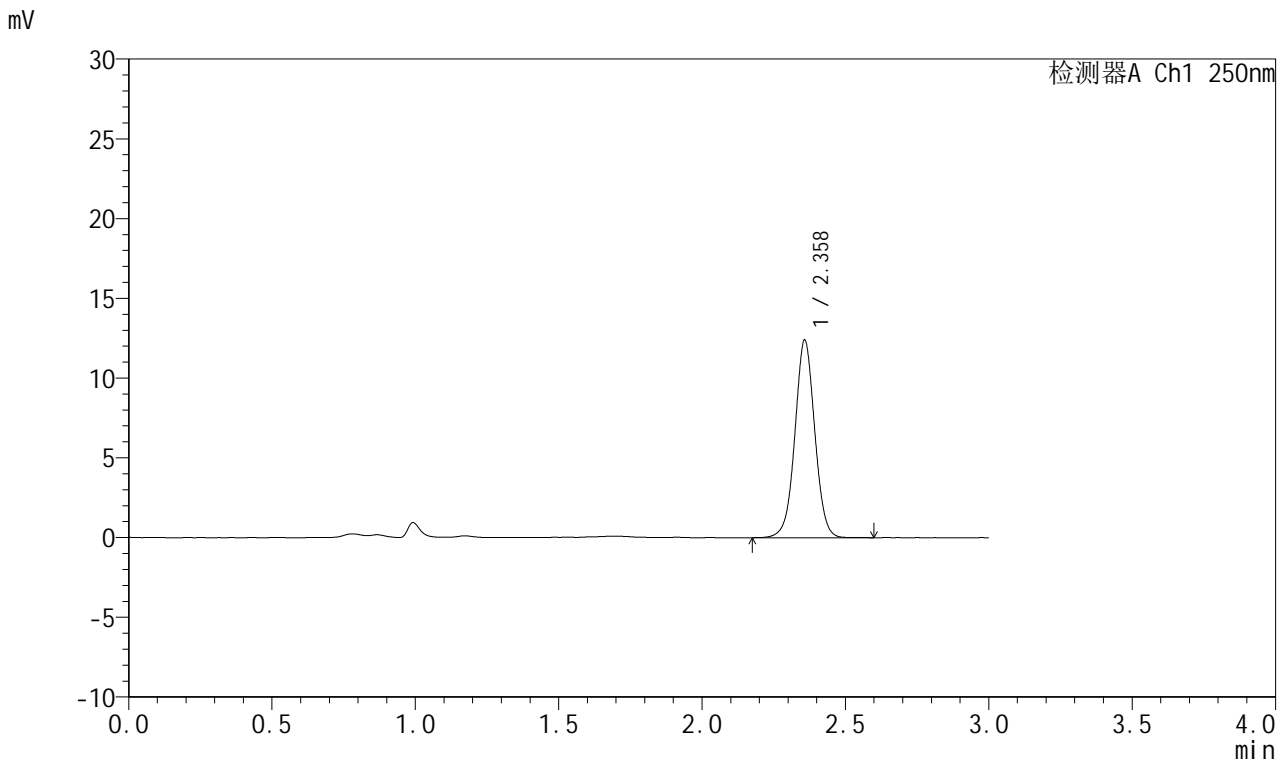


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-353-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-10min.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: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:48 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)
1	2.358	59989	100.000	12345	5605	1.019	--
总计		59989	100.000	12345			

图71 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

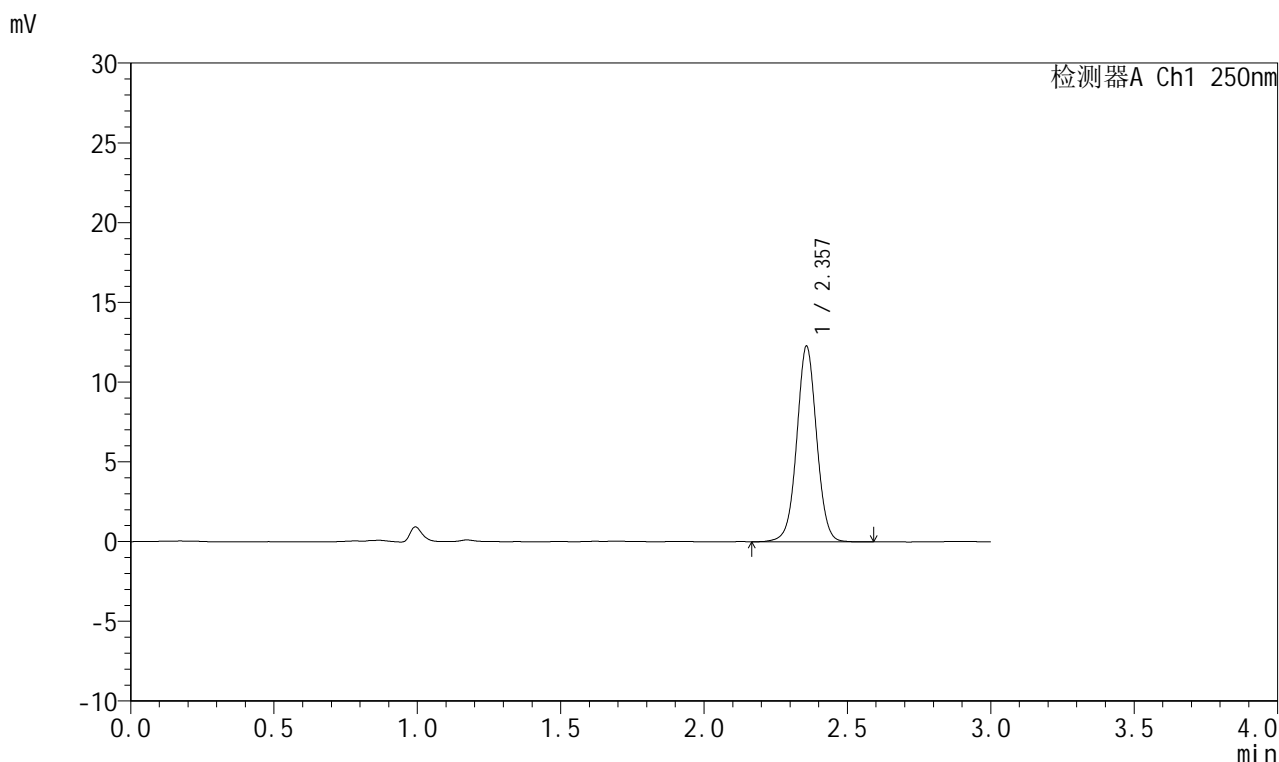


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-354-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-10min.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: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:50 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	2.357	59470	100.000	12241	5629	1.023	--
总计		59470	100.000	12241			

图72 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

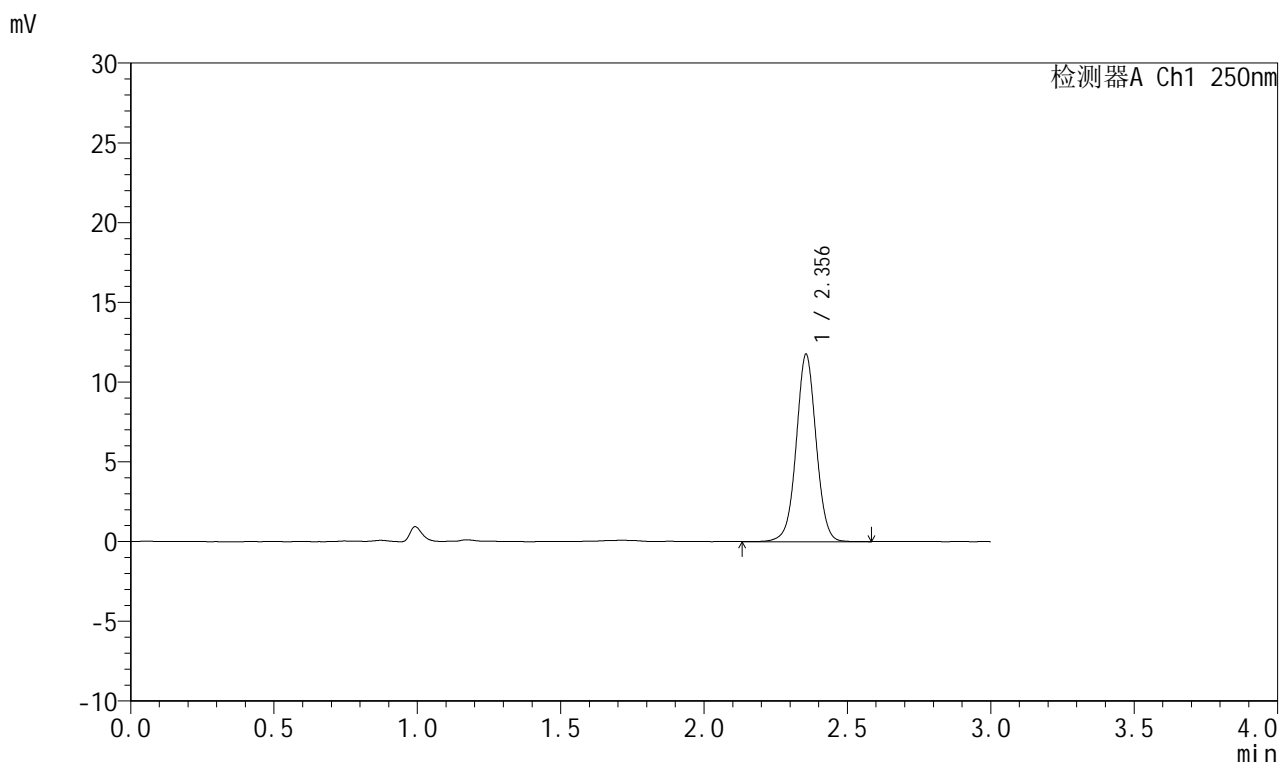


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-355-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-10min.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: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:53 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	2.356	57006	100.000	11754	5600	1.019	--
总计		57006	100.000	11754			

图73 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

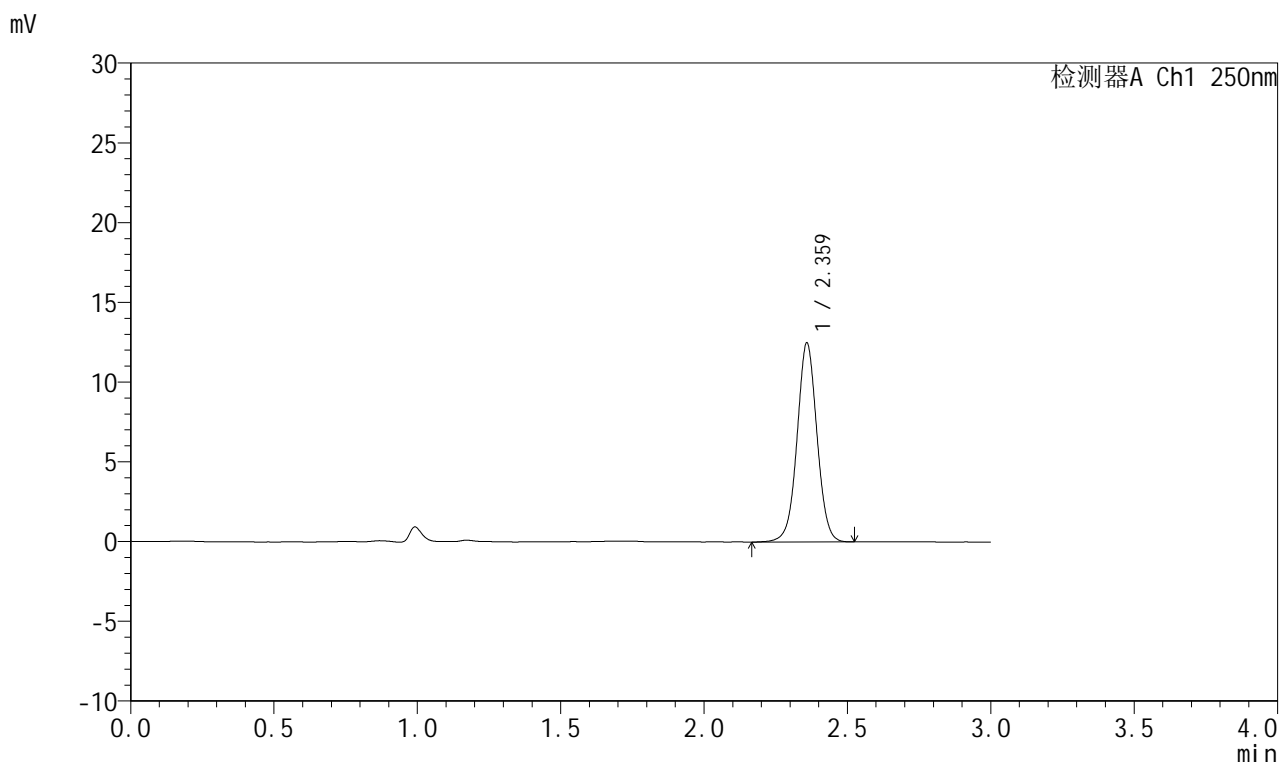


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-356-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-10min.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: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:56 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	2.359	60493	100.000	12401	5606	1.021	--
总计		60493	100.000	12401			

图74 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

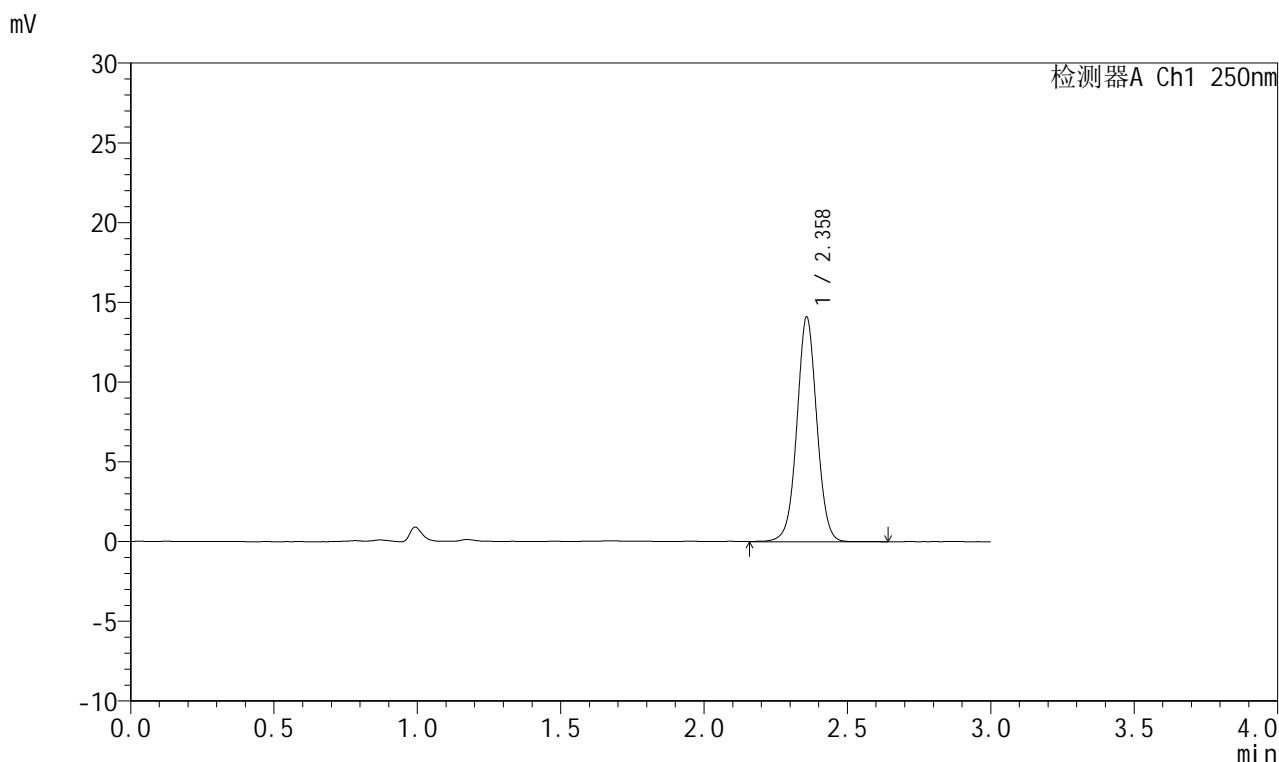


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-357-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-15min.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: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:05:58 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	2.358	68467	100.000	14031	5592	1.023	--
总计		68467	100.000	14031			

图75 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

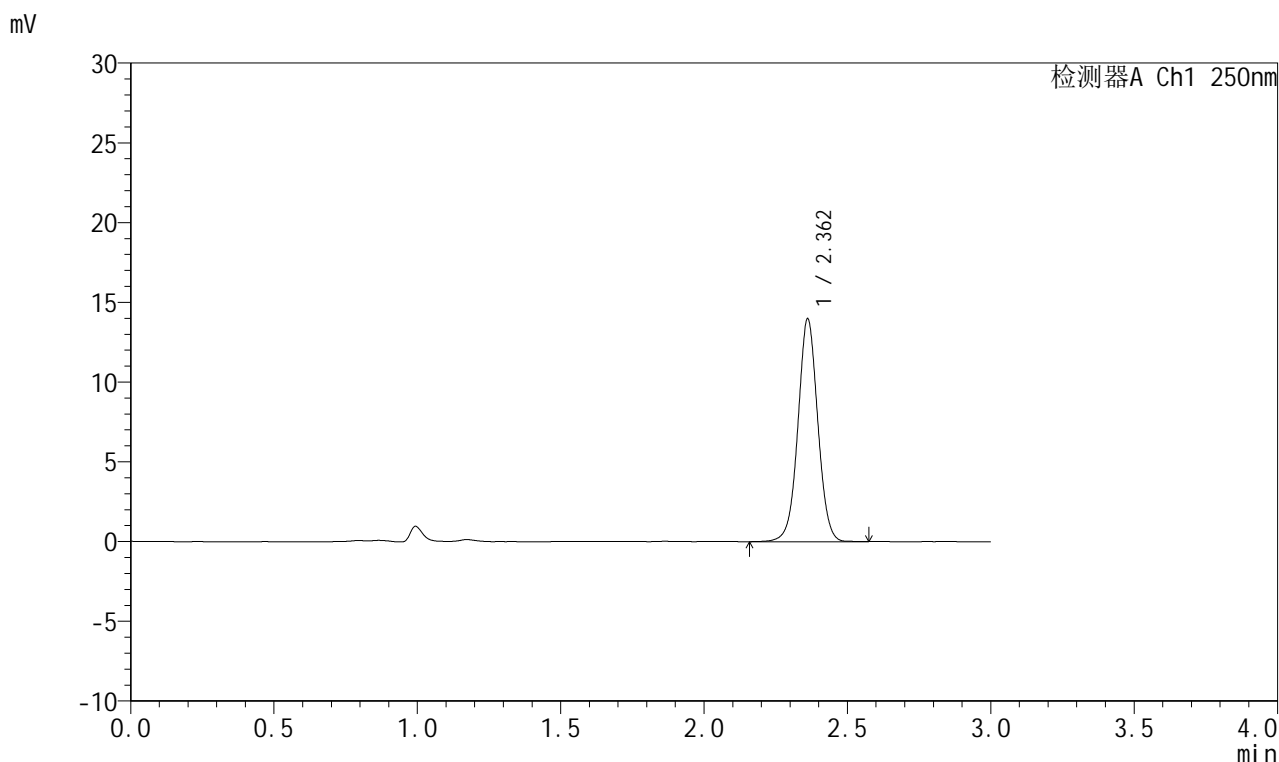


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-358-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-15min.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: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:01 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	2.362	67621	100.000	13954	5649	1.021	--
总计		67621	100.000	13954			

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

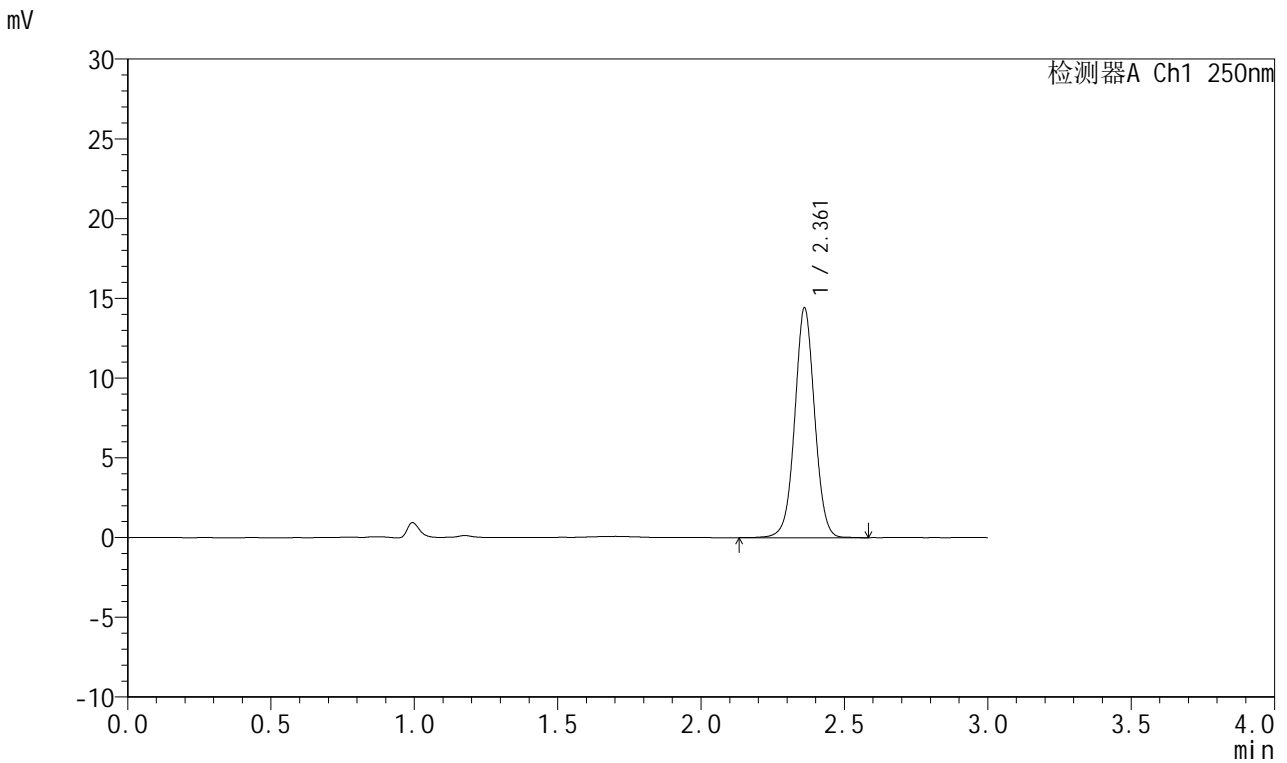


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-359-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-15min.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: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:03 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	2.361	69718	100.000	14367	5636	1.022	--
总计		69718	100.000	14367			

图77 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

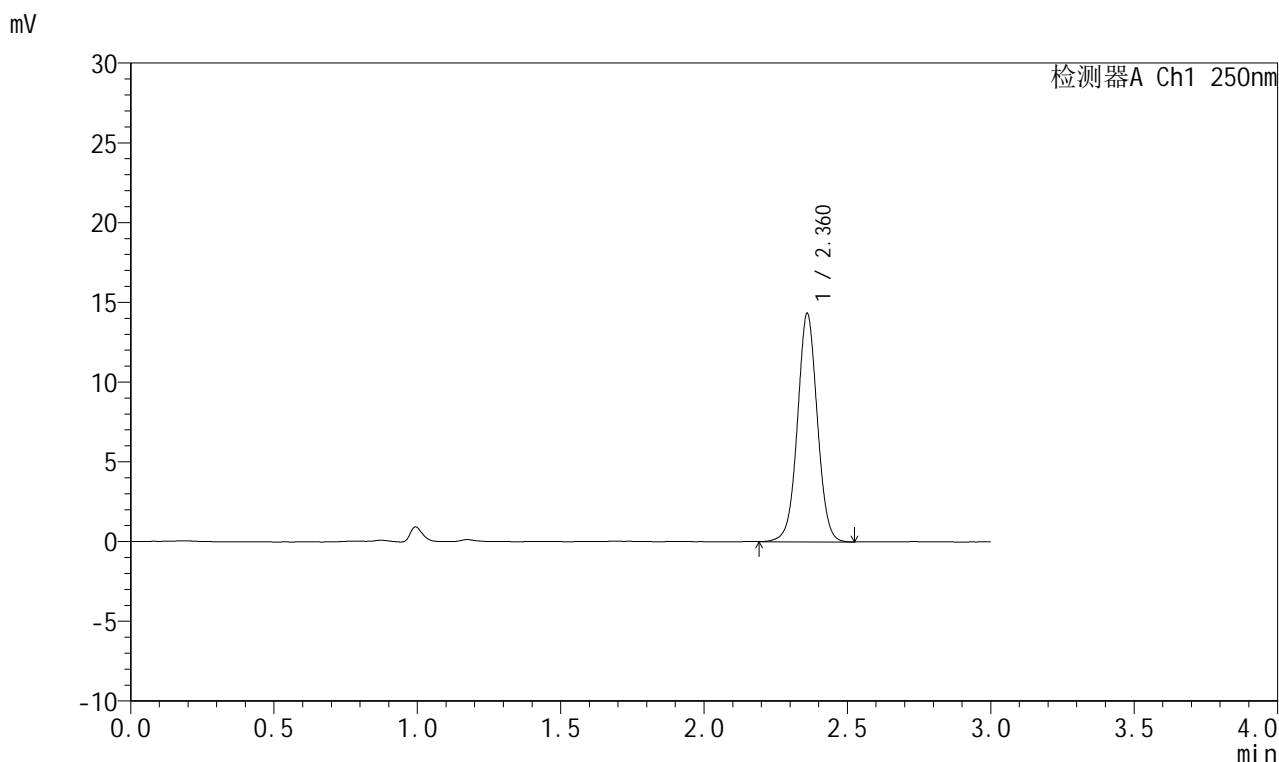


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-360-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-15min.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: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:07 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	2.360	69295	100.000	14238	5614	1.021	--
总计		69295	100.000	14238			

图78 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

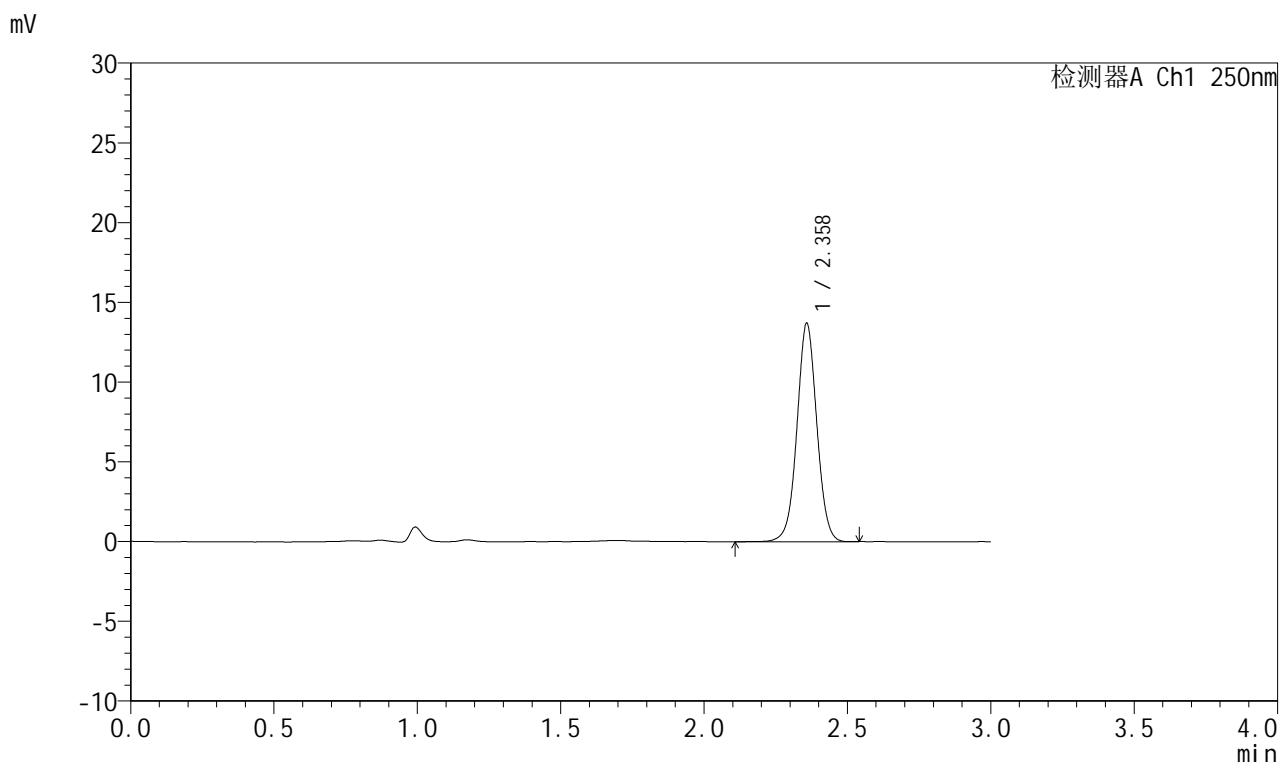


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-361-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-15min.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: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:09 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	2.358	66319	100.000	13635	5622	1.023	--
总计		66319	100.000	13635			

图79 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

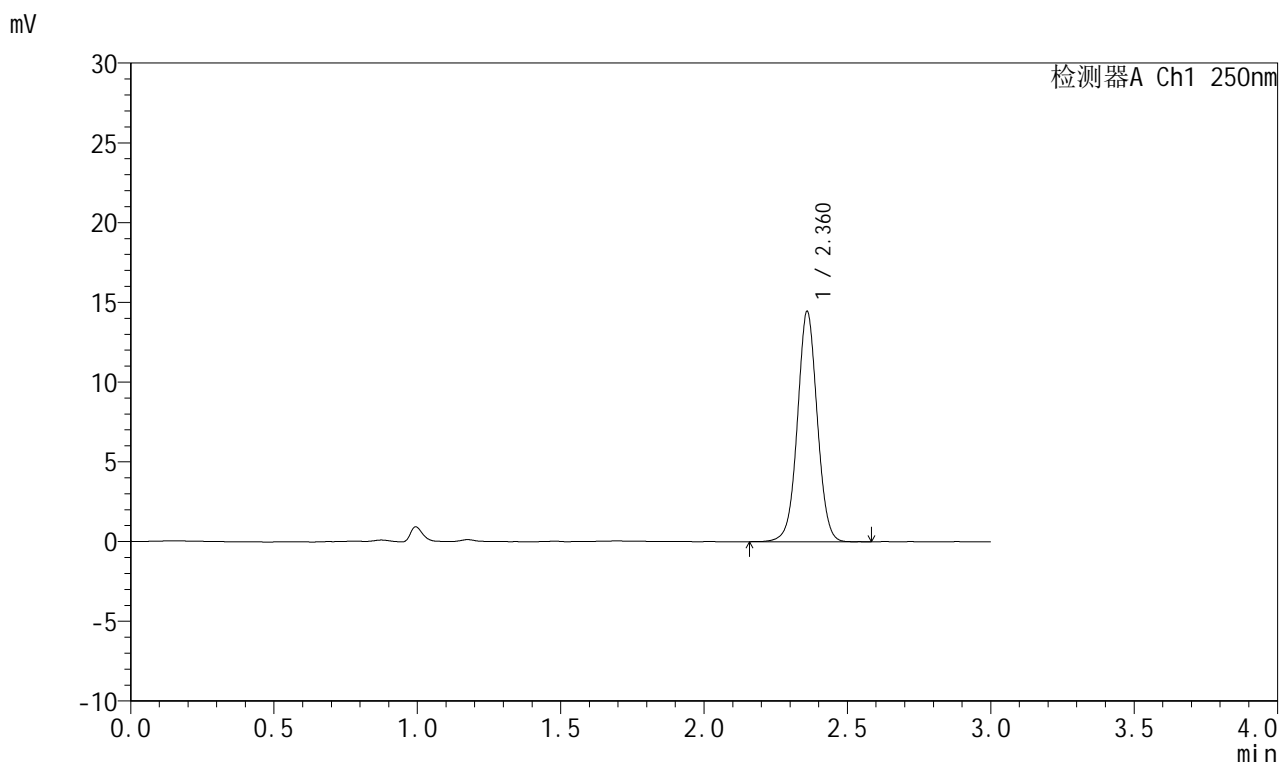


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-362-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-15min.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: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:12 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	2.360	69722	100.000	14340	5640	1.023	--
总计		69722	100.000	14340			

图80 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

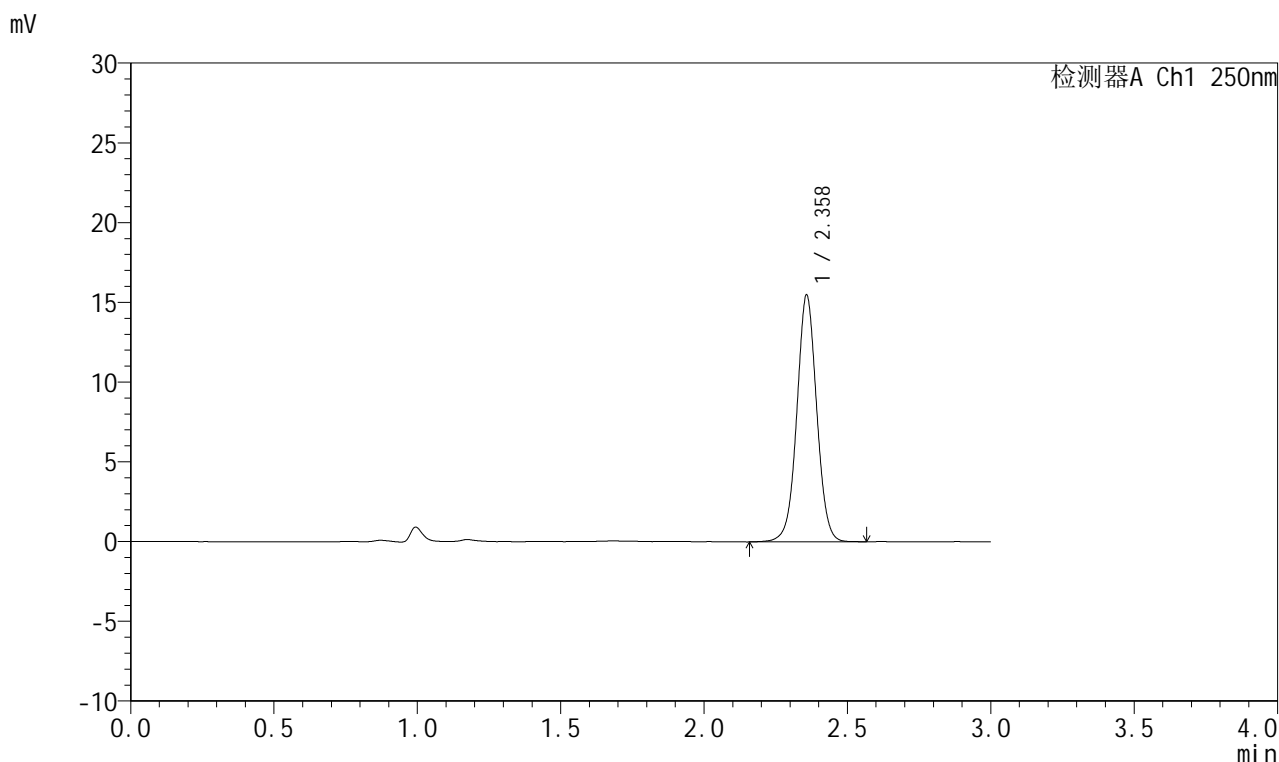


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-363-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-20min.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: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:15 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	2.358	74957	100.000	15427	5623	1.024	--
总计		74957	100.000	15427			

图81 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

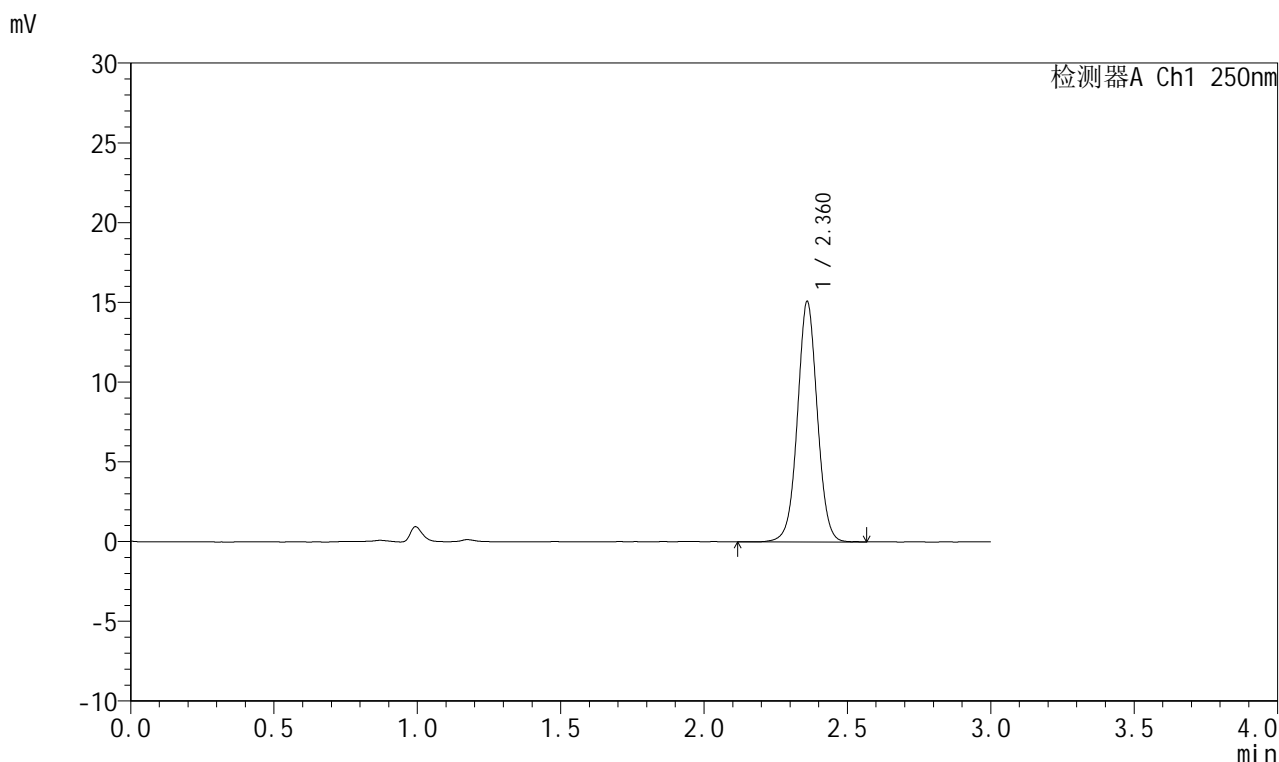


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-364-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-20min.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: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:18 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	2.360	72988	100.000	14981	5641	1.025	--
总计		72988	100.000	14981			

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

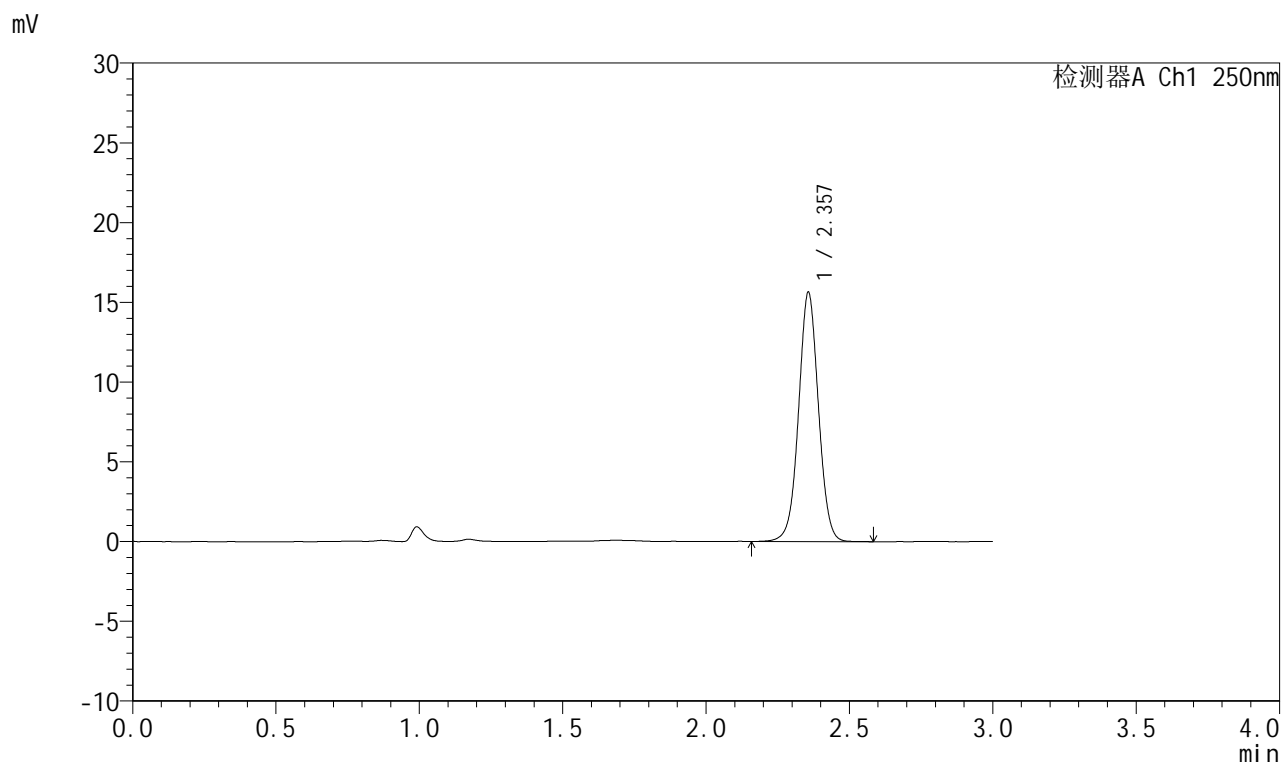


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-365-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-20min.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: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:20 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	2.357	75676	100.000	15611	5599	1.021	--
总计		75676	100.000	15611			

图83 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

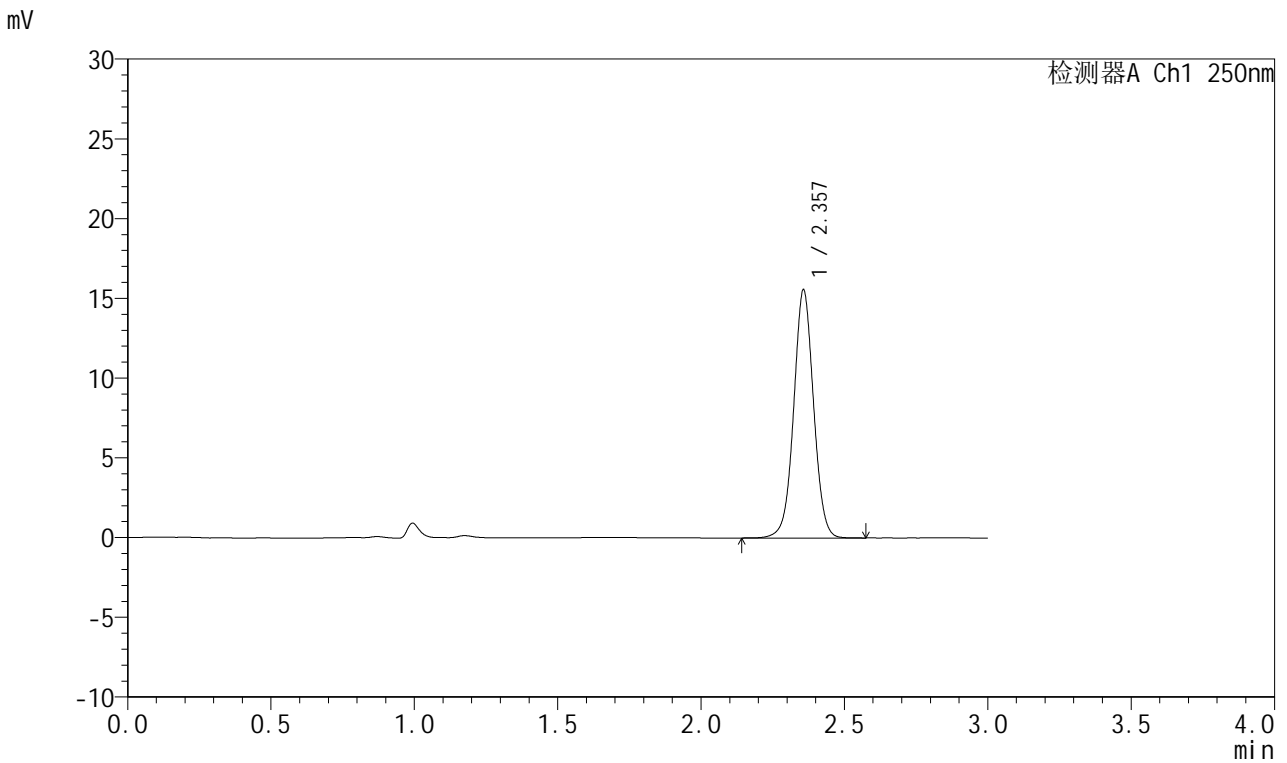


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-366-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-20min.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: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:23 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	2.357	75477	100.000	15536	5621	1.023	--
总计		75477	100.000	15536			

图84 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

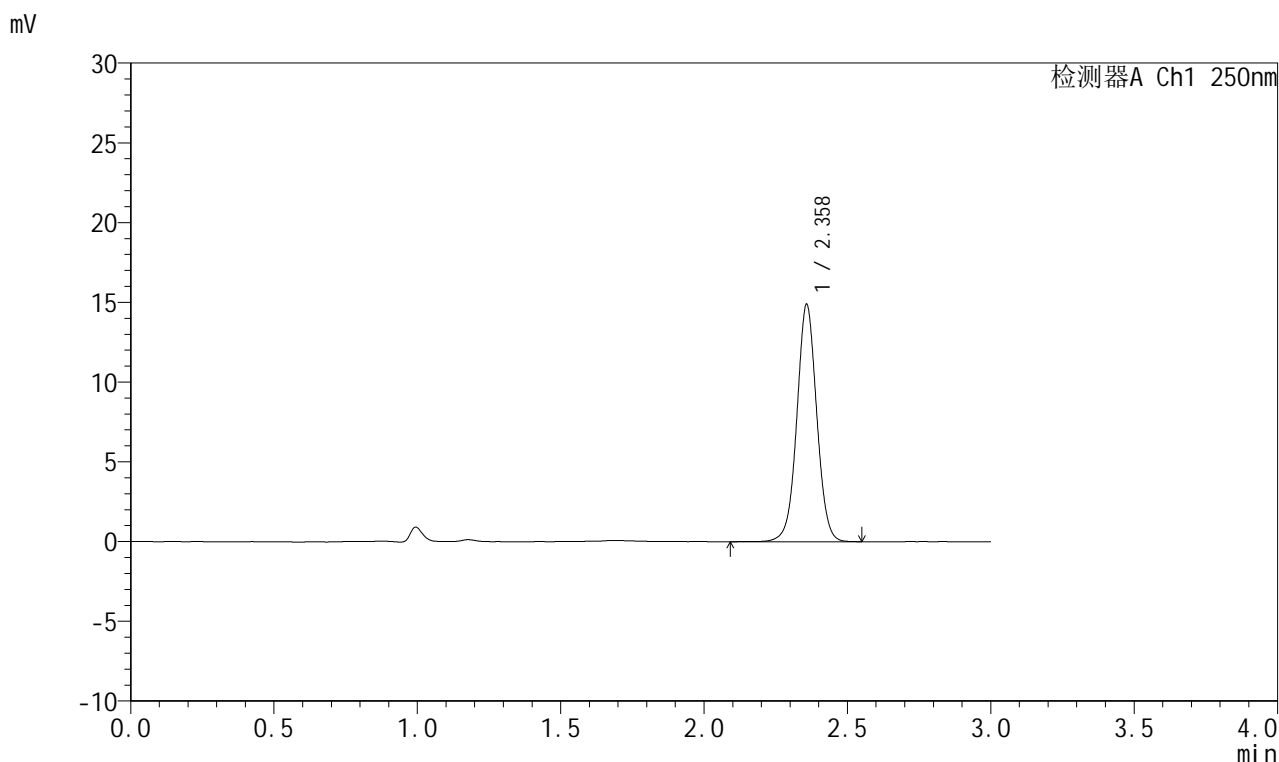


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-367-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-20min.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: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:26 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	2.358	72154	100.000	14829	5614	1.022	--
总计		72154	100.000	14829			

图85 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

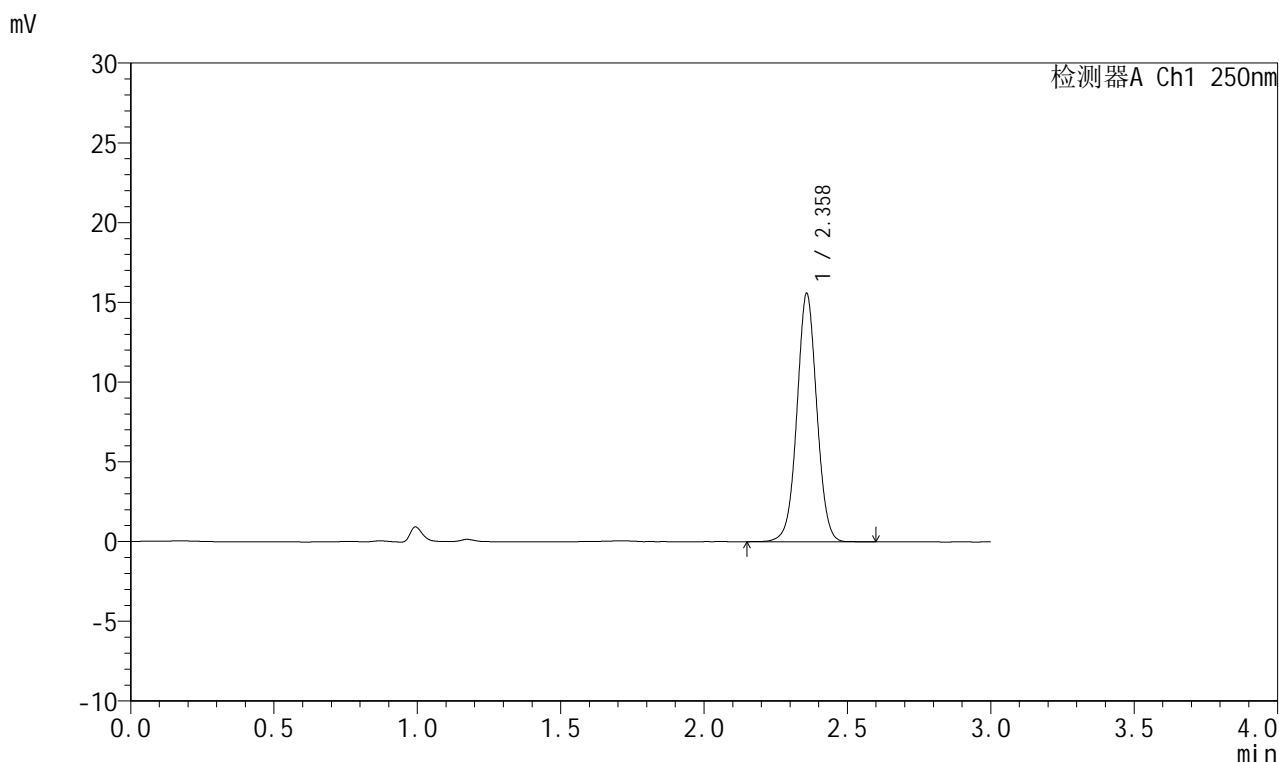


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-368-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-20min.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: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:29 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	2.358	75227	100.000	15496	5607	1.024	--
总计		75227	100.000	15496			

图86 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

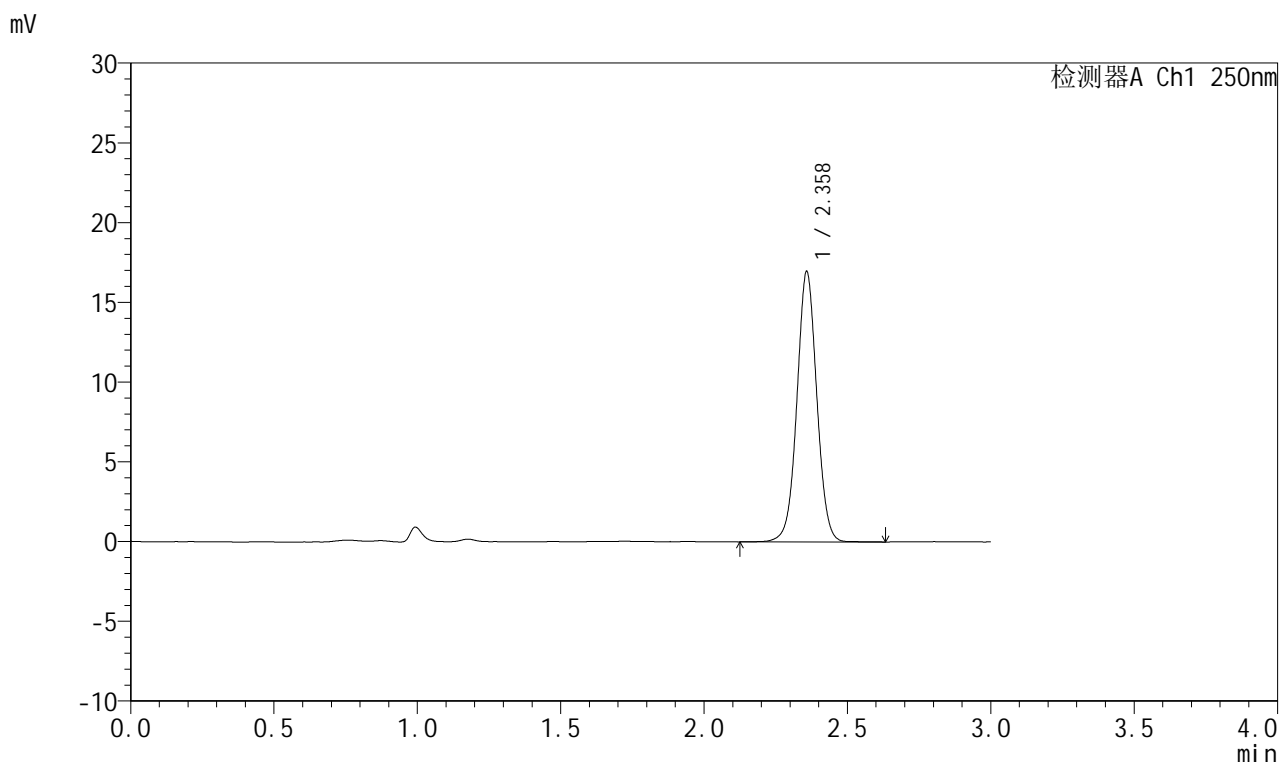


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-369-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-30min.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: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:31 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	2.358	82138	100.000	16879	5613	1.025	--
总计		82138	100.000	16879			

图87 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

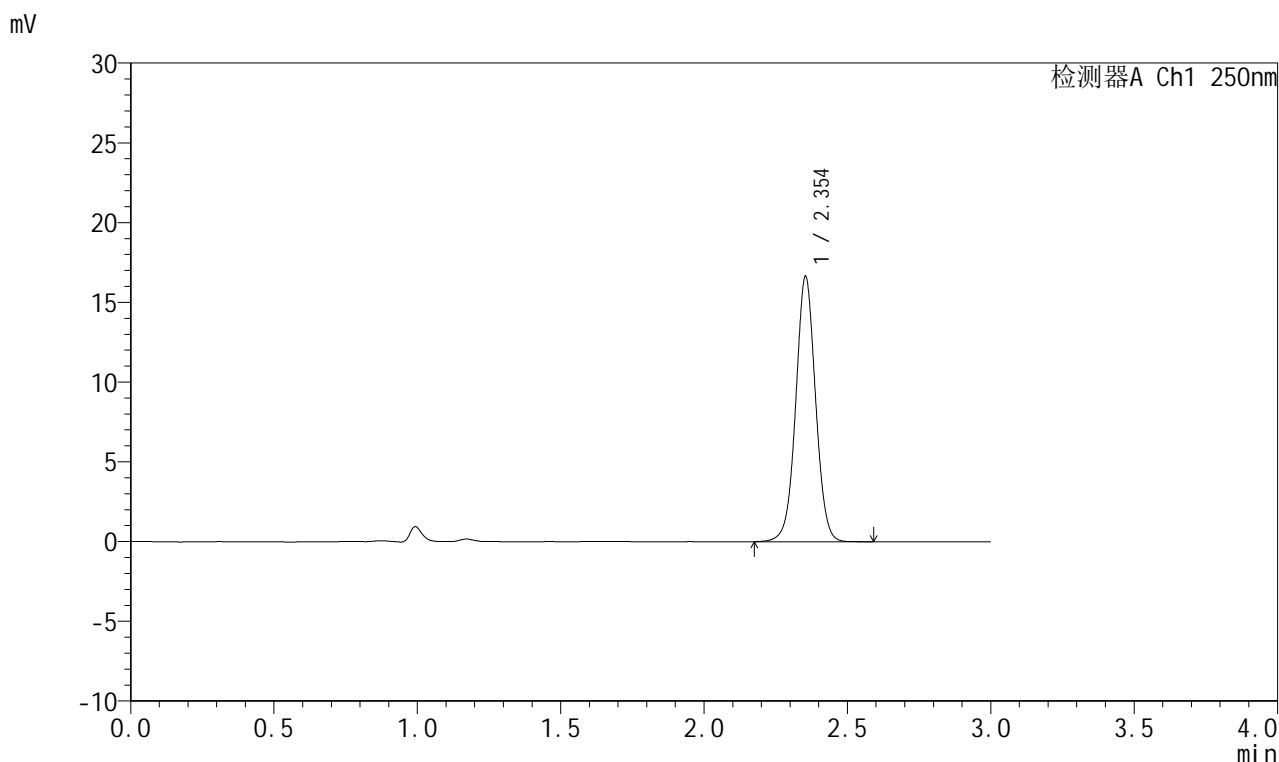


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-370-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-30min.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: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:34 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	2.354	80534	100.000	16647	5617	1.022	--
总计		80534	100.000	16647			

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

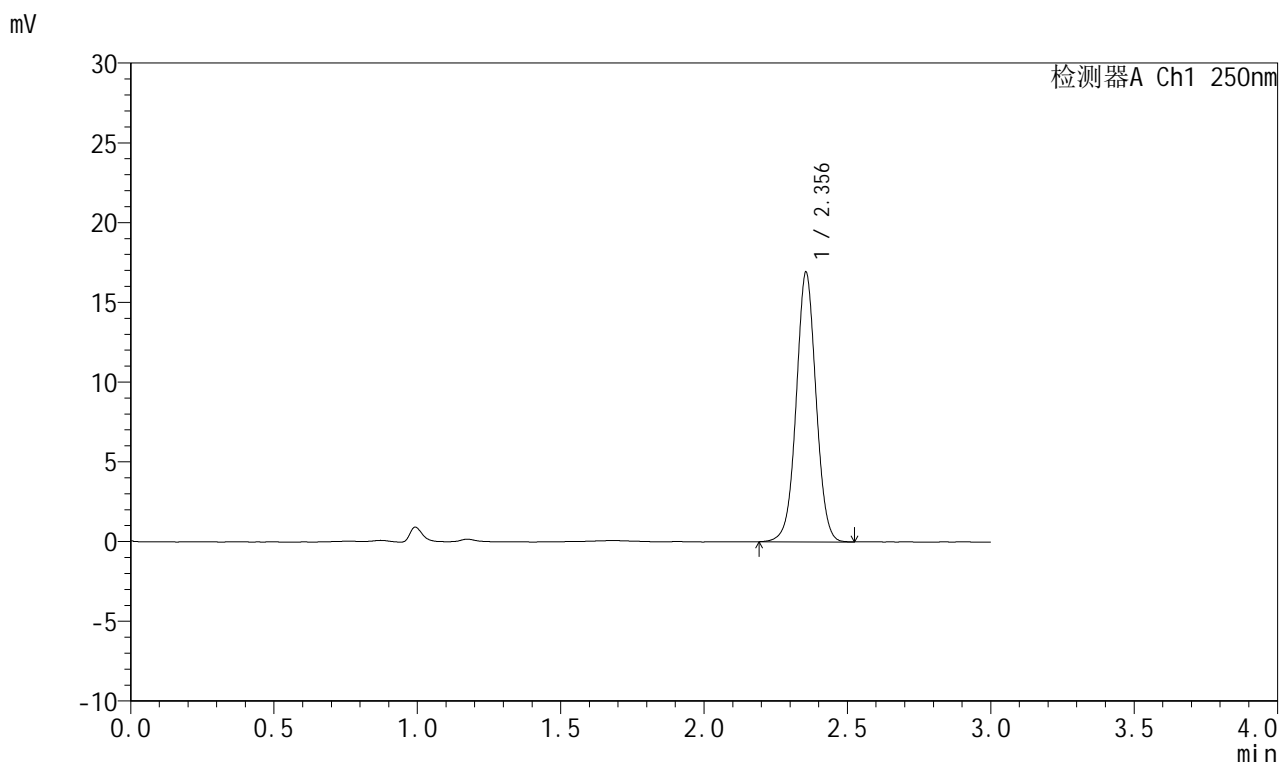


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-371-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-30min.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: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:37 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	2.356	81583	100.000	16920	5626	1.021	--
总计		81583	100.000	16920			

图89 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

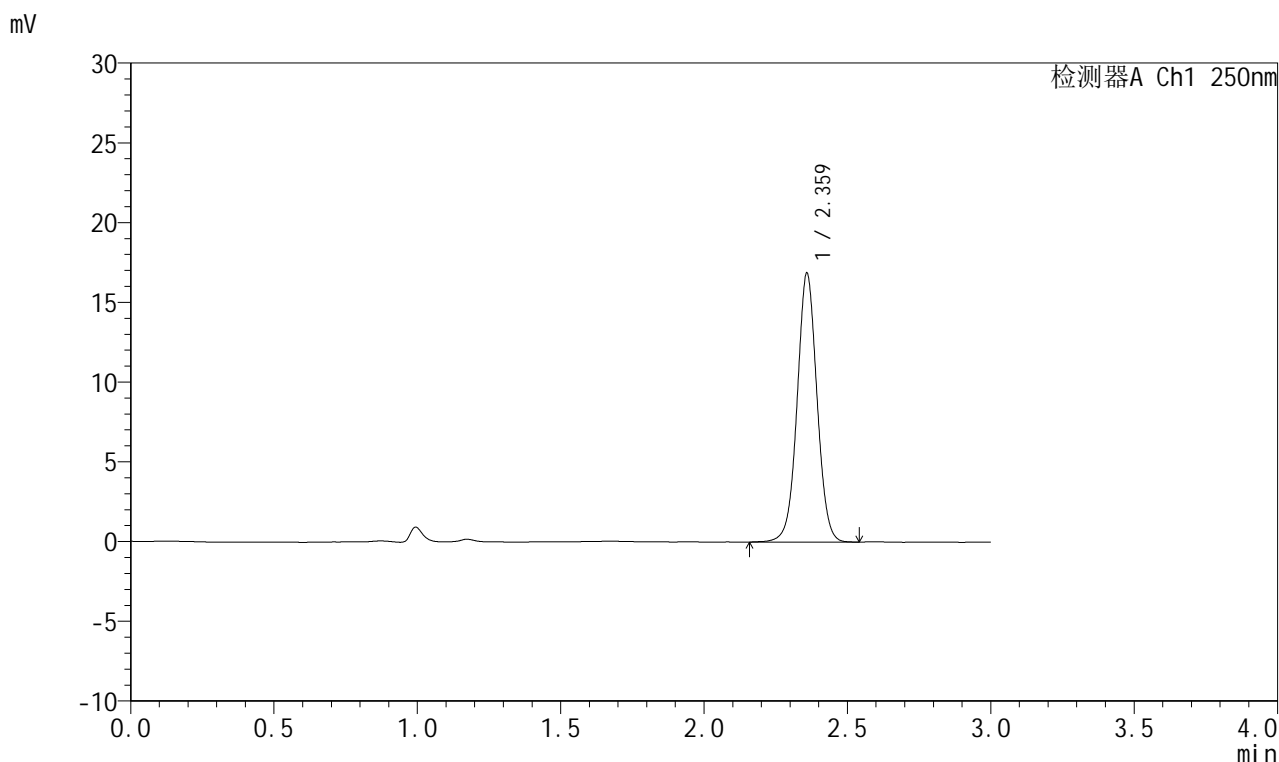


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-372-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-30min.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: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:39 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	2.359	81698	100.000	16744	5621	1.025	--
总计		81698	100.000	16744			

图90 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

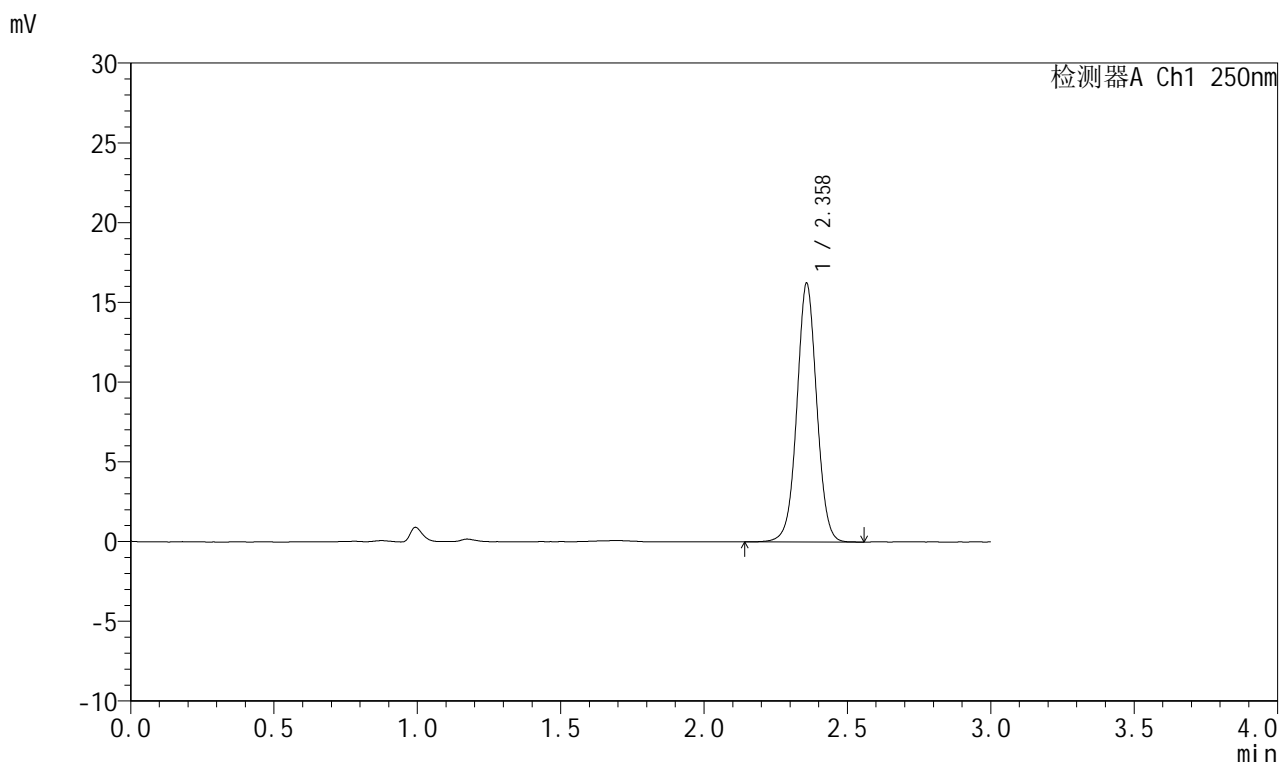


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-373-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-30min.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: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:42 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	2.358	78453	100.000	16154	5621	1.023	--
总计		78453	100.000	16154			

图91 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

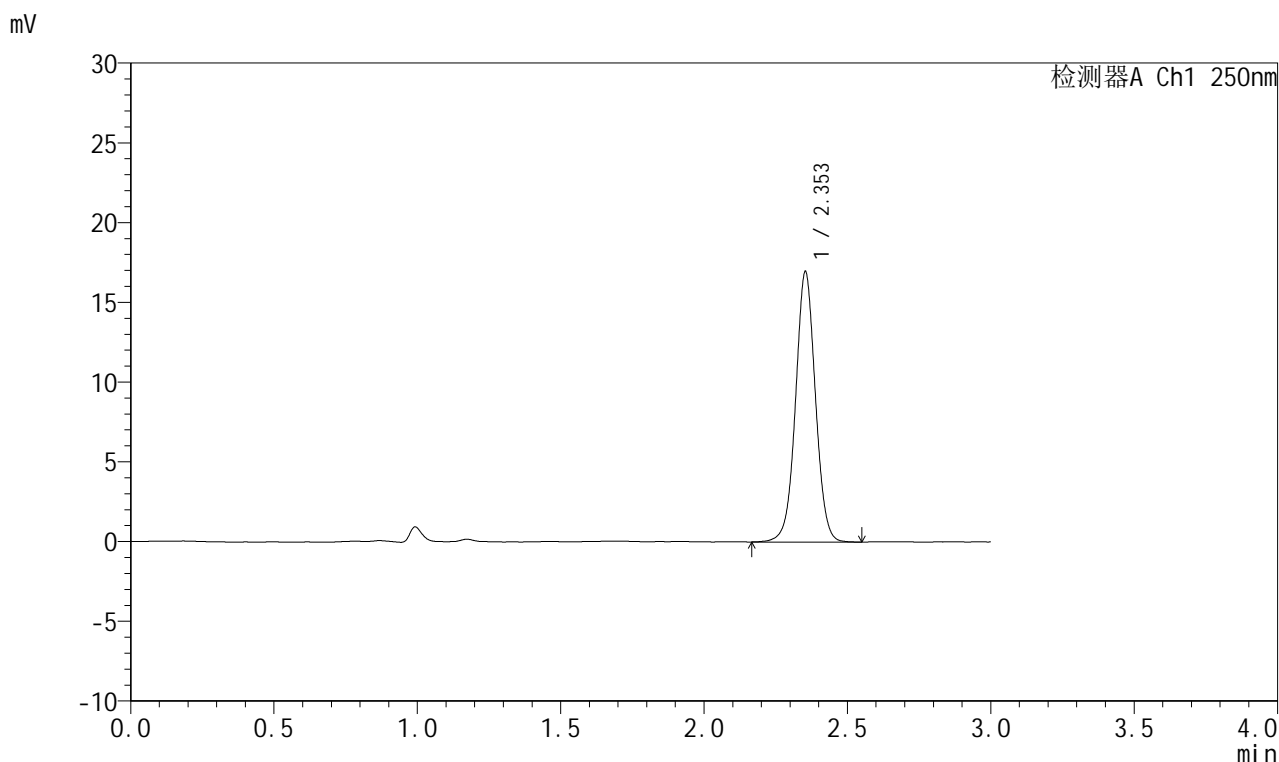


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-374-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-30min.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: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:45 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	2.353	81949	100.000	16940	5610	1.022	--
总计		81949	100.000	16940			

图92 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

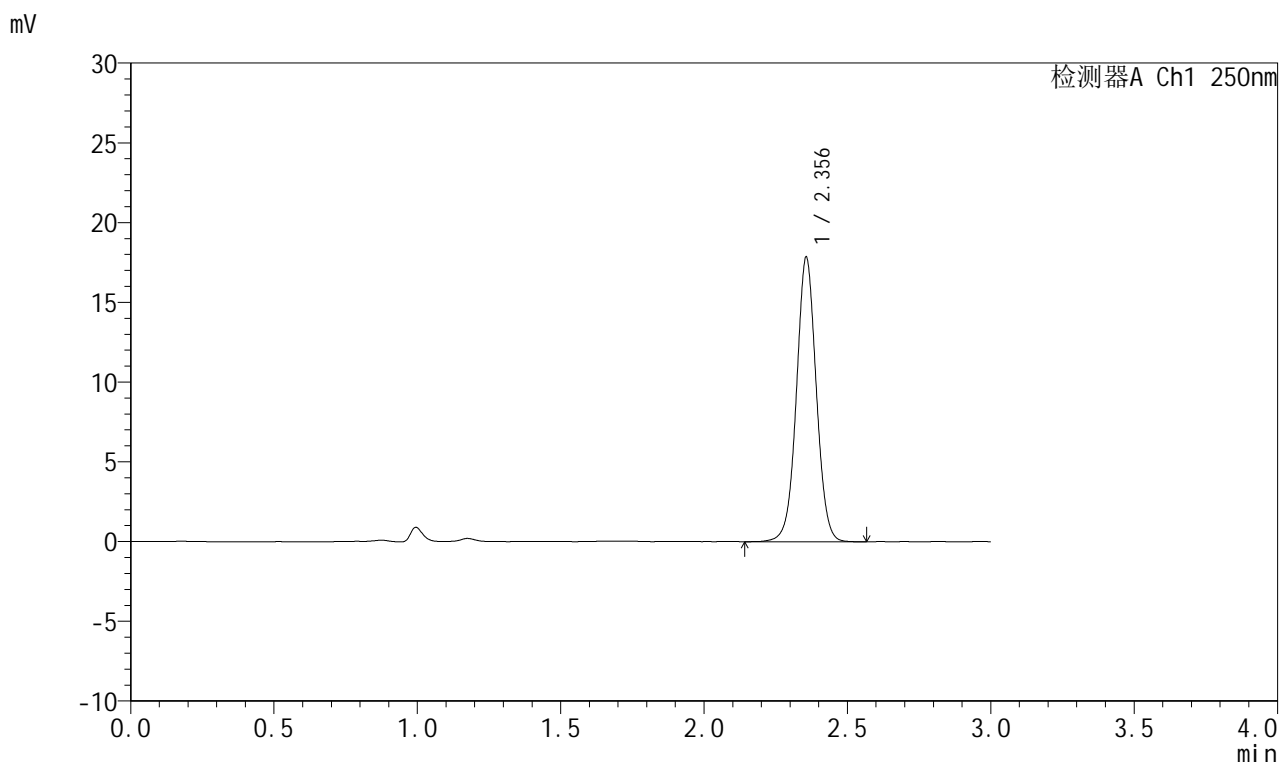


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-375-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-45min.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: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:47 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	2.356	86091	100.000	17828	5631	1.025	--
总计		86091	100.000	17828			

图93 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

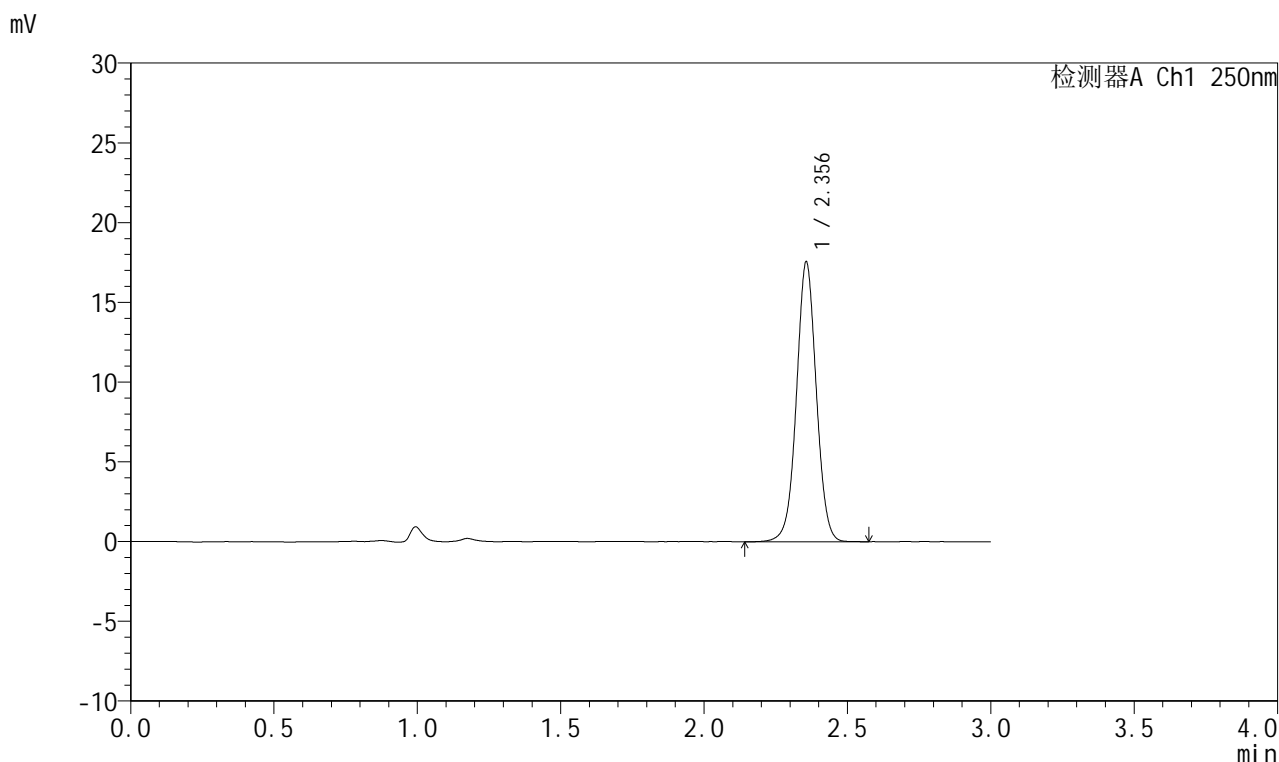


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-376-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-45min.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: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:50 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	2.356	84971	100.000	17543	5617	1.020	--
总计		84971	100.000	17543			

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

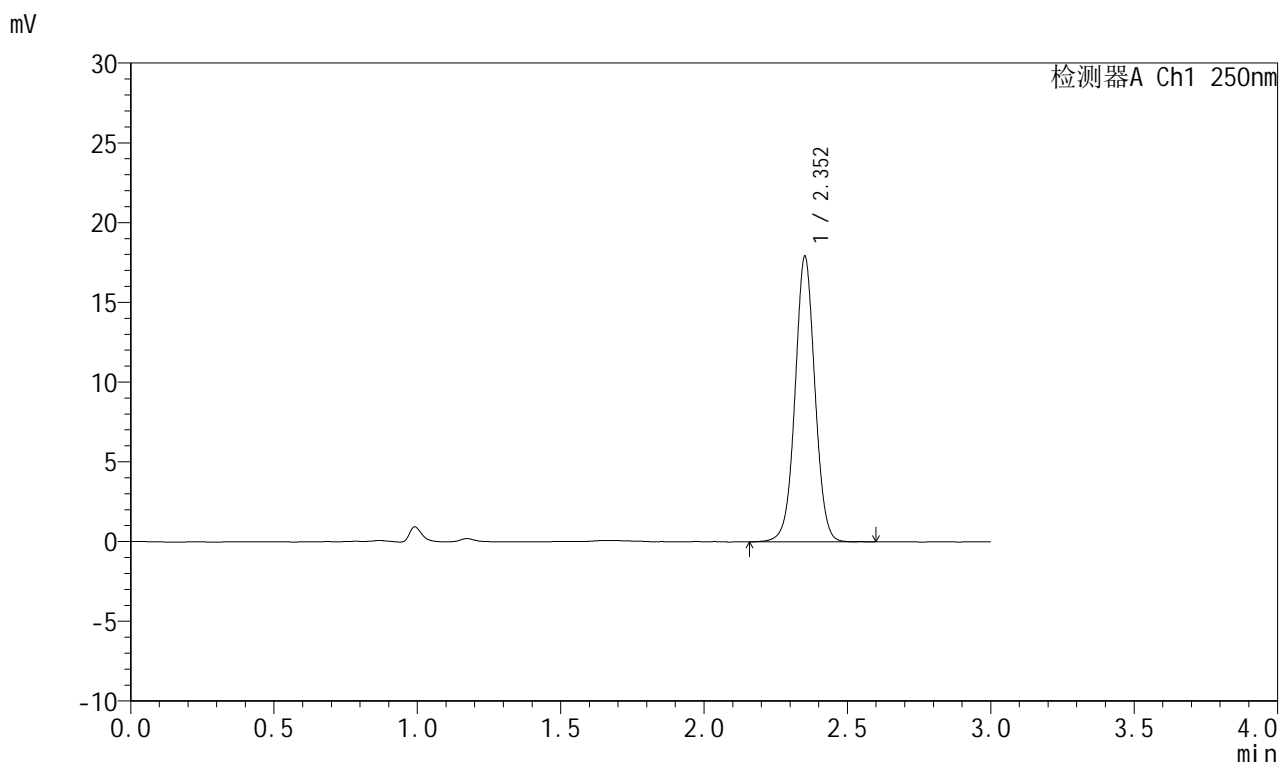


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-377-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-45min.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: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:53 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	2.352	86566	100.000	17807	5603	1.022	--
总计		86566	100.000	17807			

图95 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

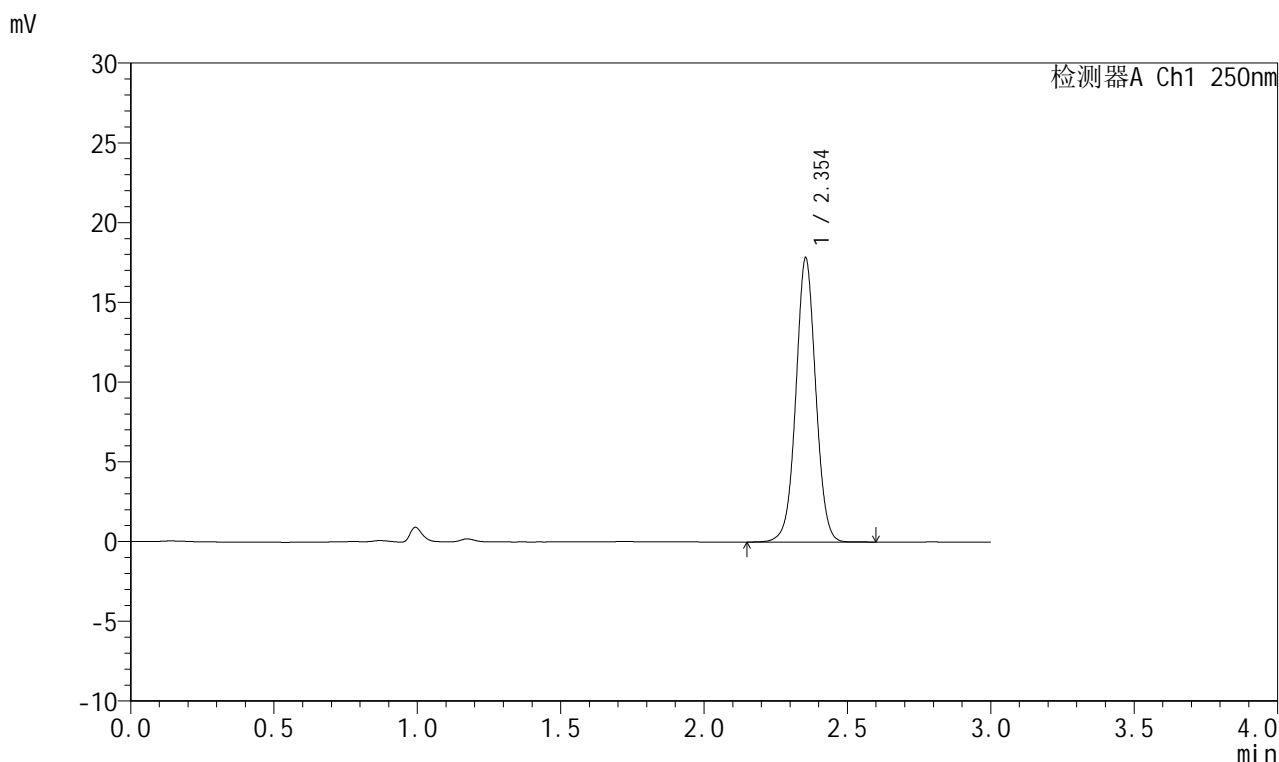


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-378-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-45min.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: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:55 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	2.354	86192	100.000	17826	5603	1.023	--
总计		86192	100.000	17826			

图96 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

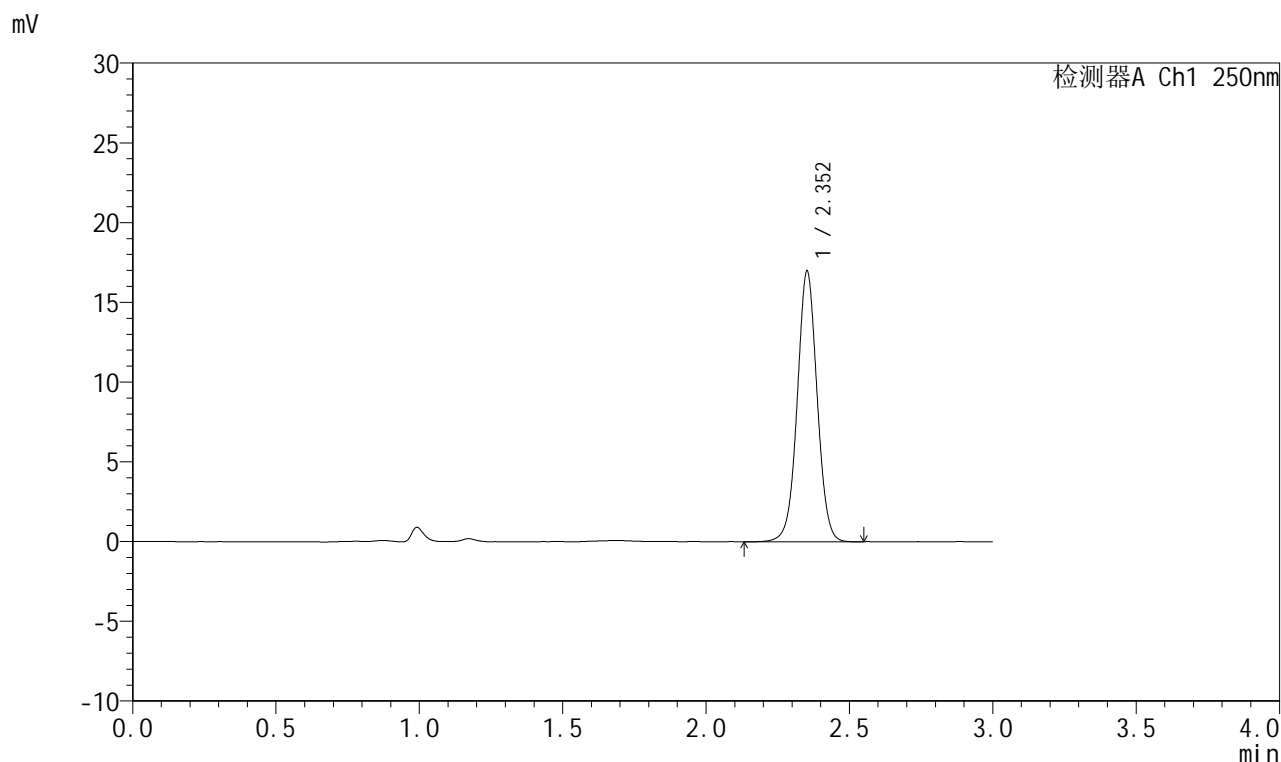


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-379-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-45min.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: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:06:58 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	2.352	82228	100.000	16923	5590	1.022	--
总计		82228	100.000	16923			

图97 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

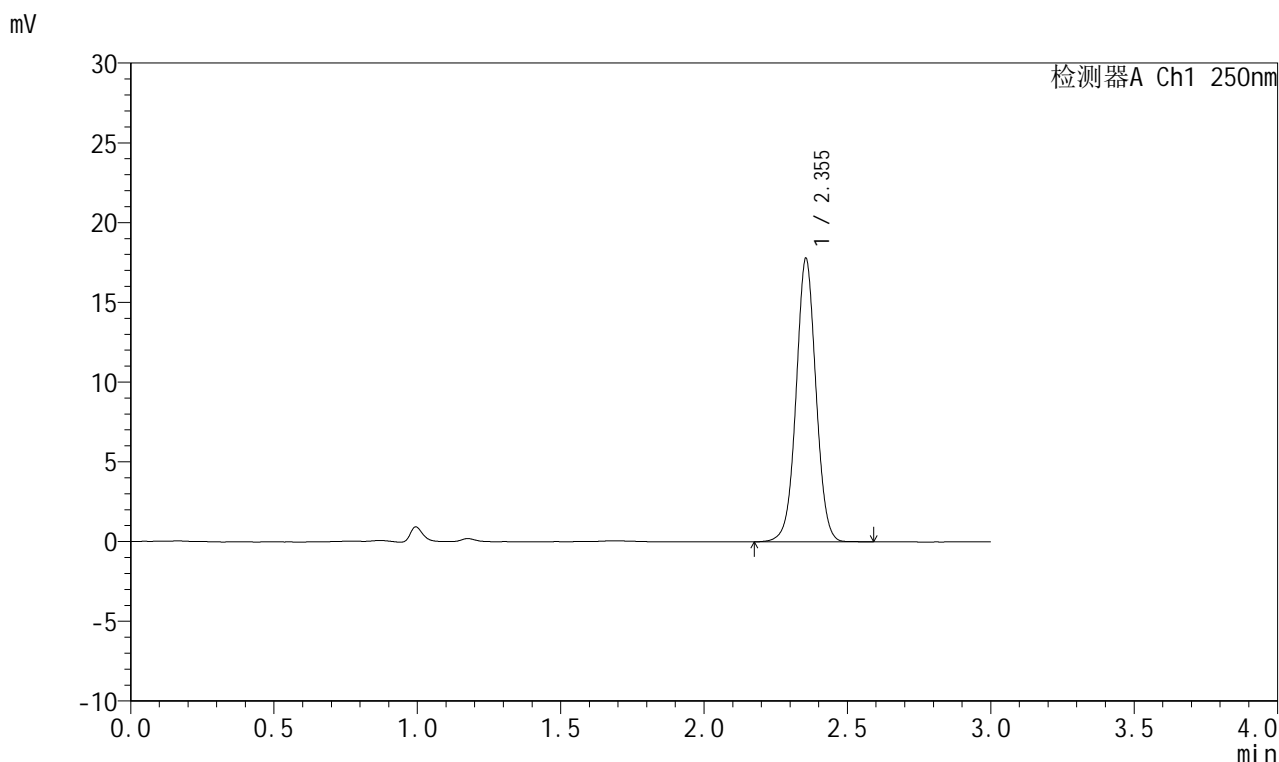


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-380-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-45min.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: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:01 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	2.355	85890	100.000	17782	5608	1.022	--
总计		85890	100.000	17782			

图98 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

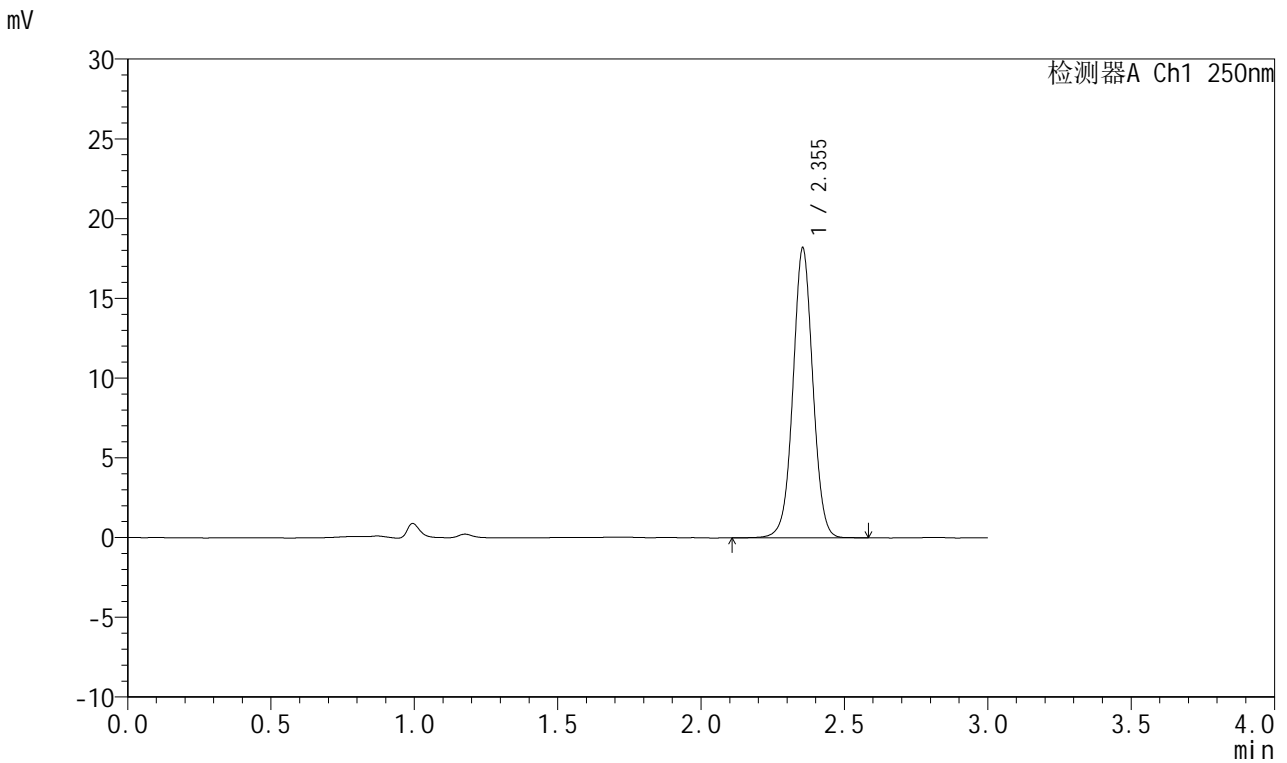


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-381-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-60min.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: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:04 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	2.355	87990	100.000	18188	5607	1.022	--
总计		87990	100.000	18188			

图99 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

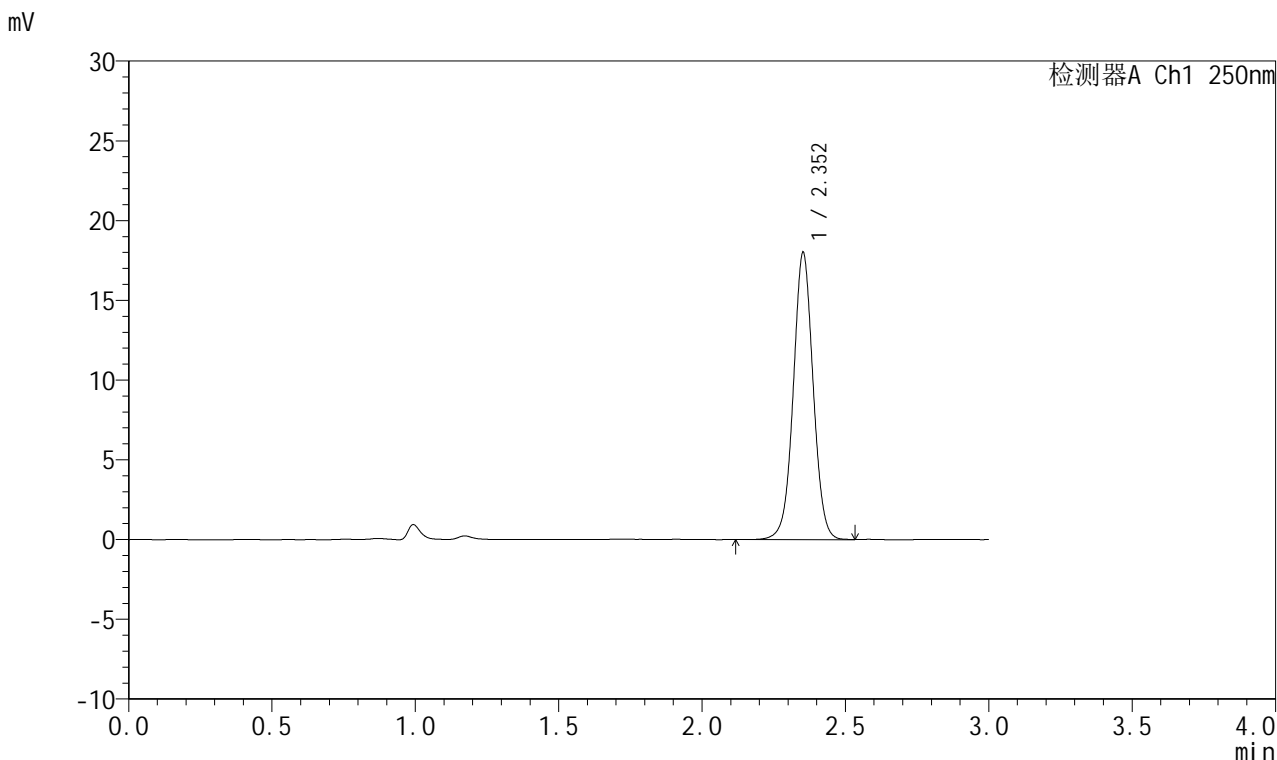


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-382-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-60min.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: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:07 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	2.352	87162	100.000	17952	5595	1.023	--
总计		87162	100.000	17952			

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

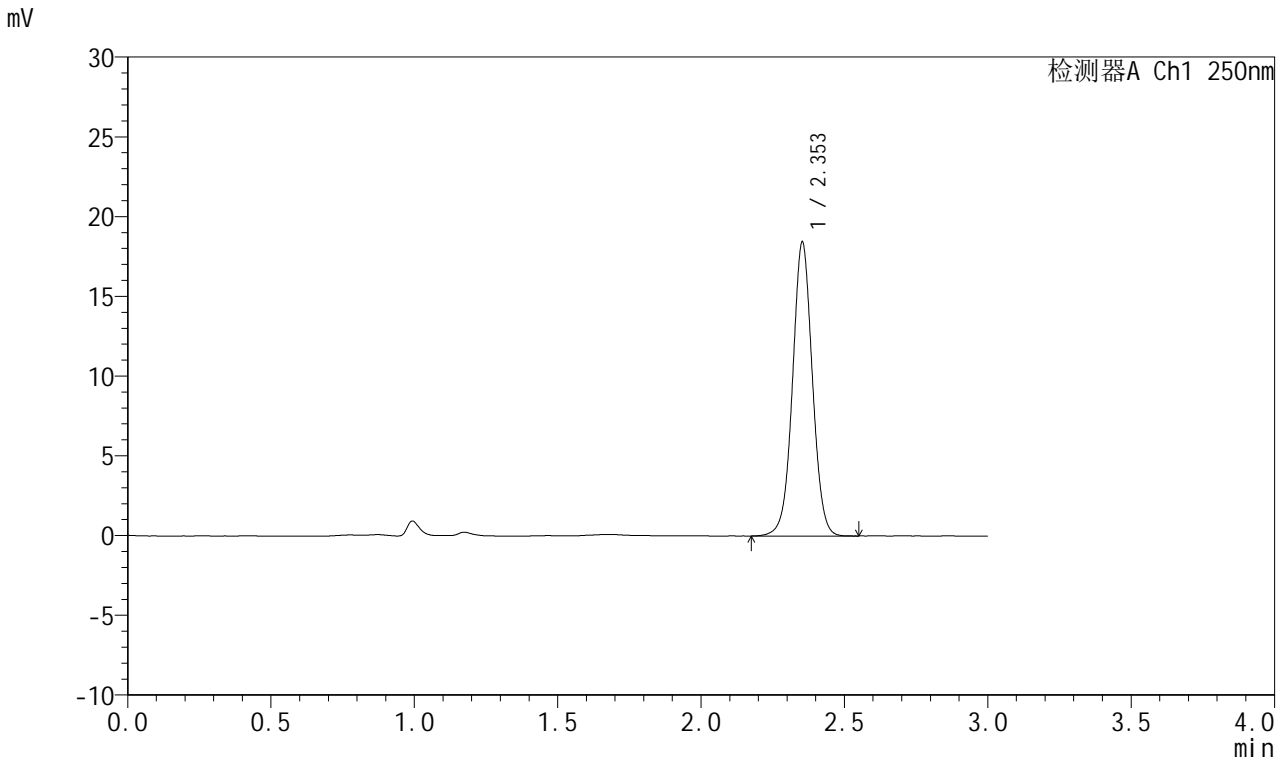


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-383-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-60min.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: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:09 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	2.353	89108	100.000	18411	5606	1.023	--
总计		89108	100.000	18411			

图101 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

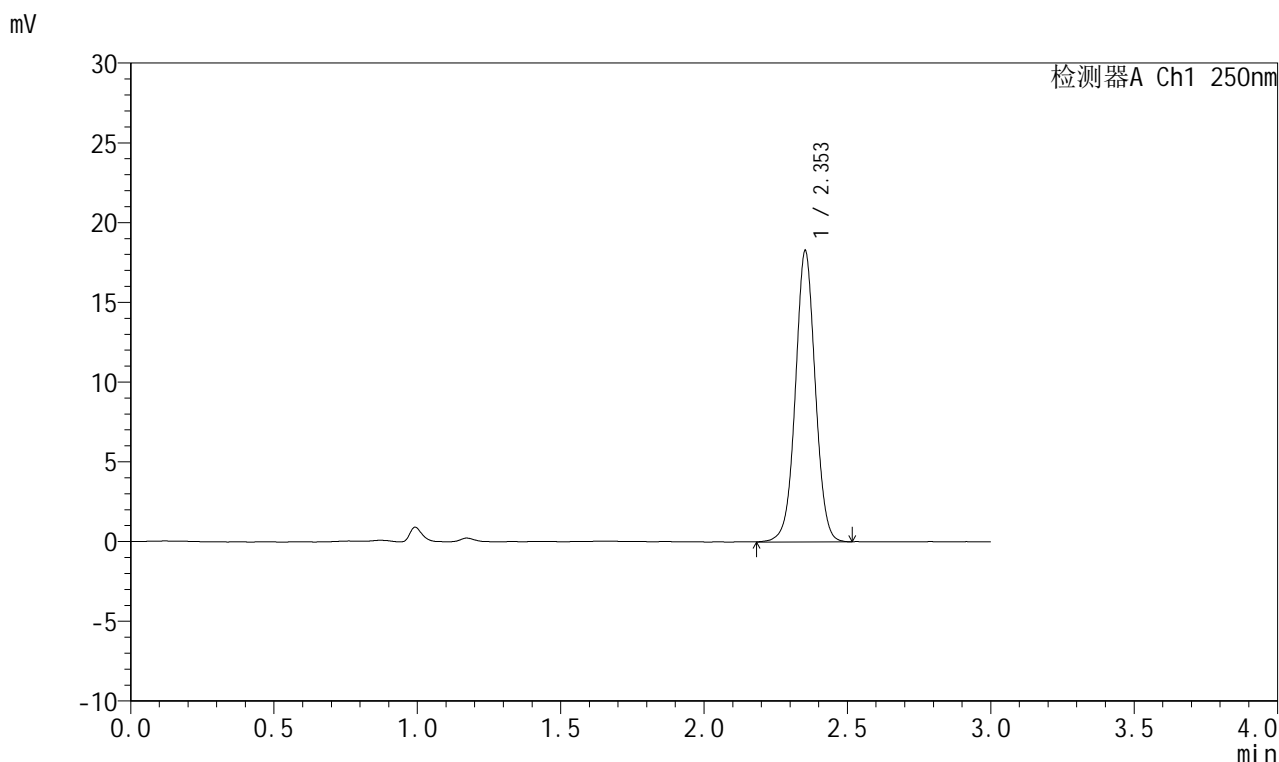


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-384-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-60min.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: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:12 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	2.353	88206	100.000	18221	5597	1.019	--
总计		88206	100.000	18221			

图102 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

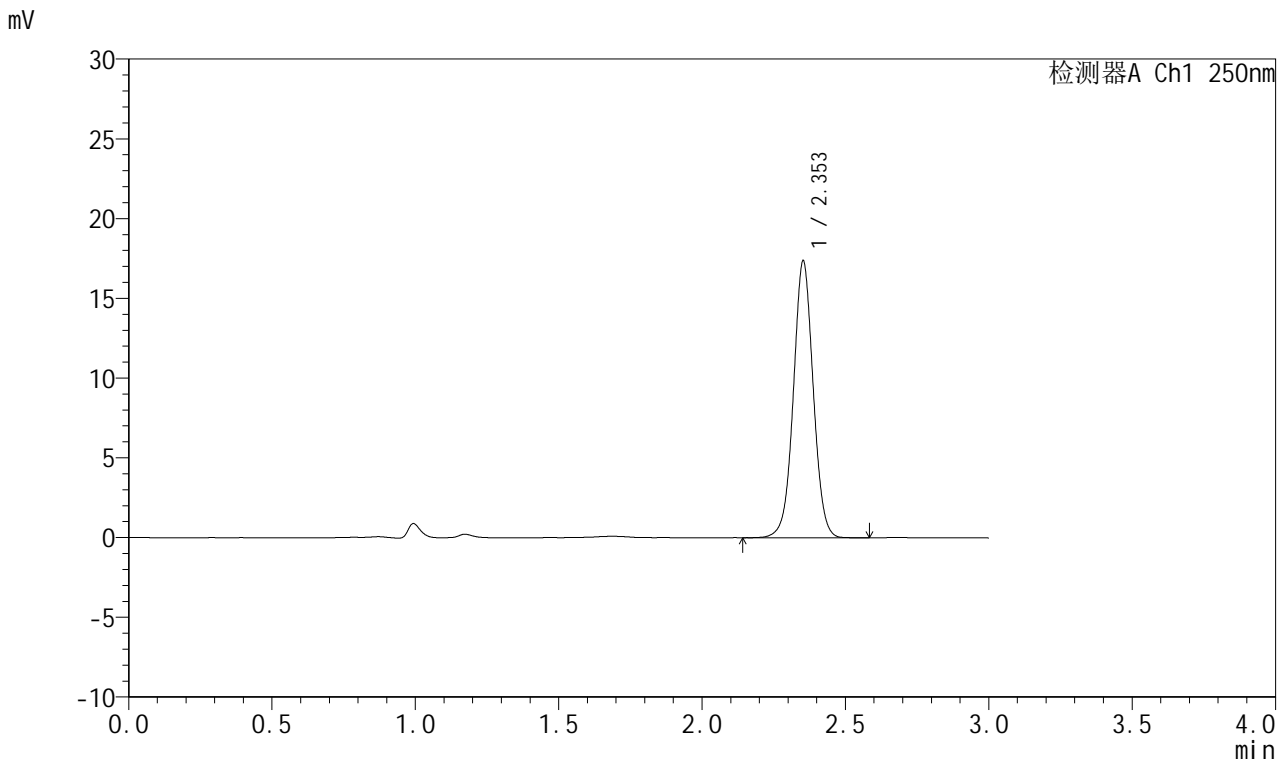


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-385-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-60min.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: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:15 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	2.353	83768	100.000	17319	5607	1.022	--
总计		83768	100.000	17319			

图103 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

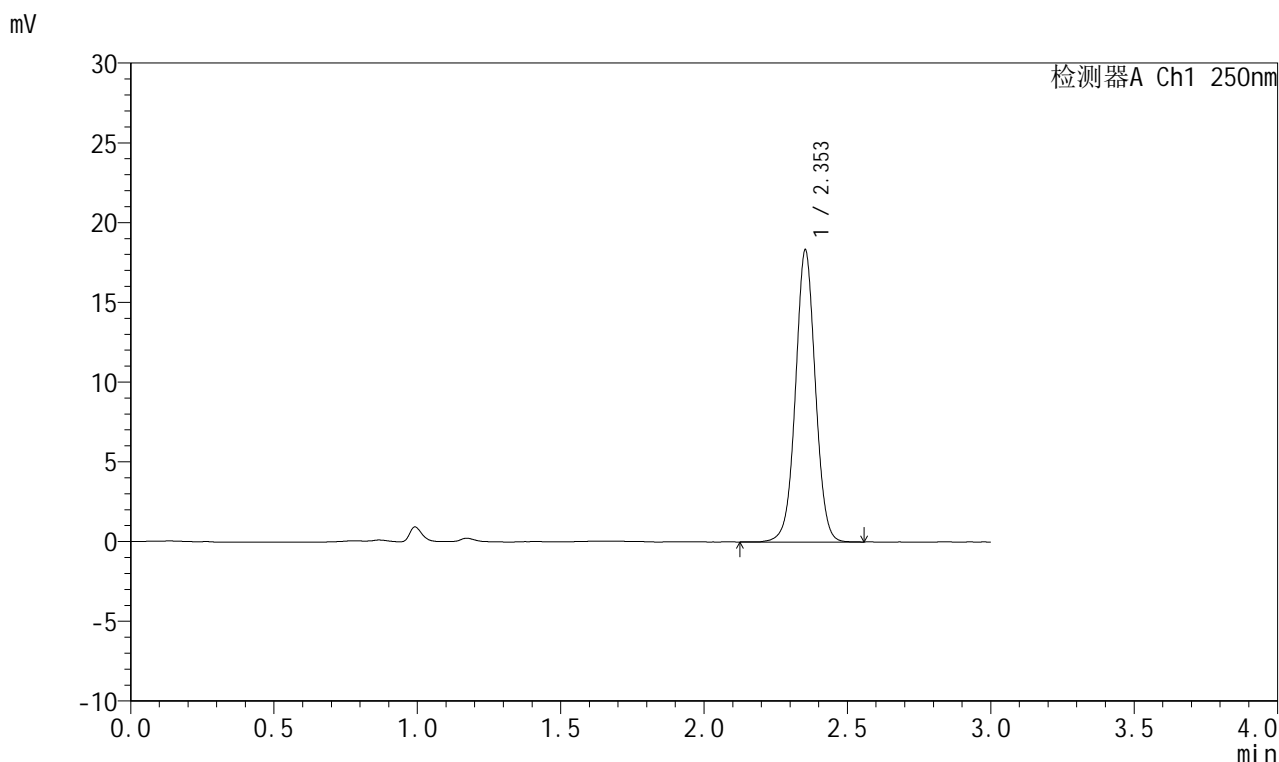


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-386-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-60min.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: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:18 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	2.353	88639	100.000	18295	5604	1.022	--
总计		88639	100.000	18295			

图104 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

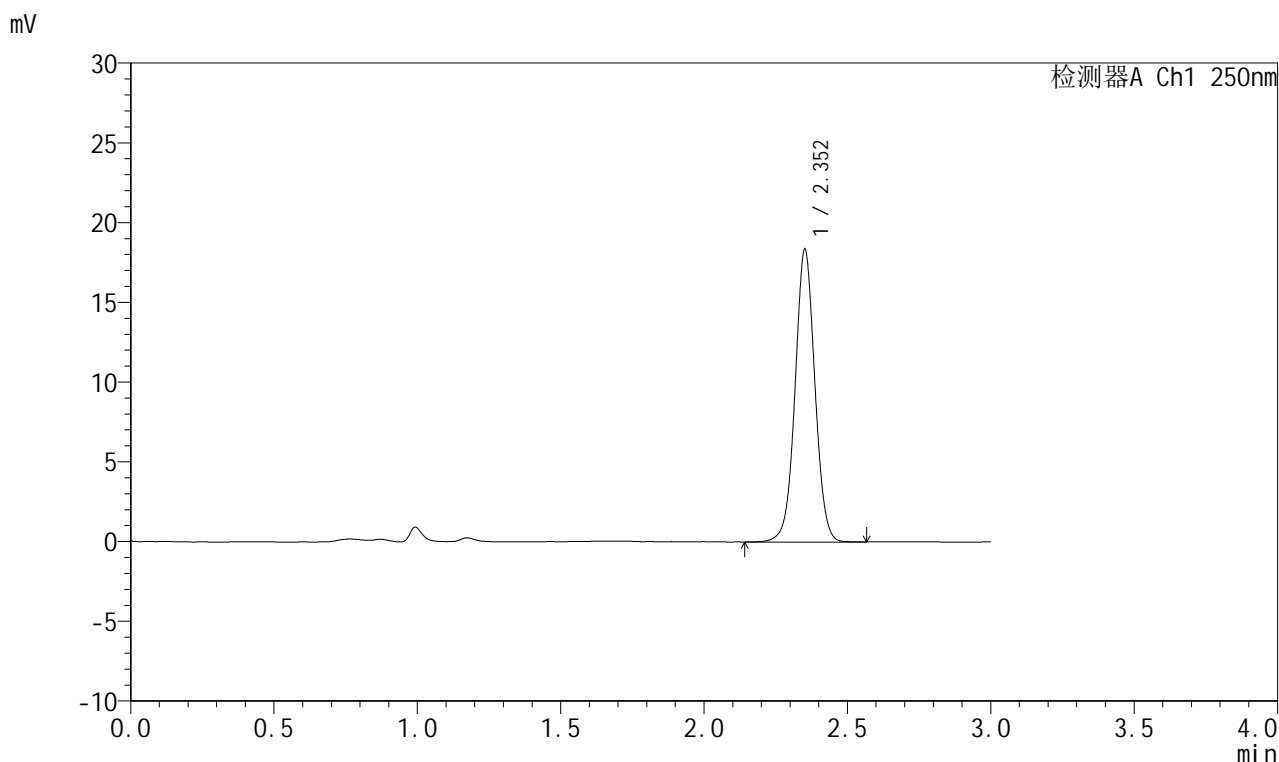


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-387-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p1-jx.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: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:21 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	2.352	88774	100.000	18248	5607	1.022	--
总计		88774	100.000	18248			

图105 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

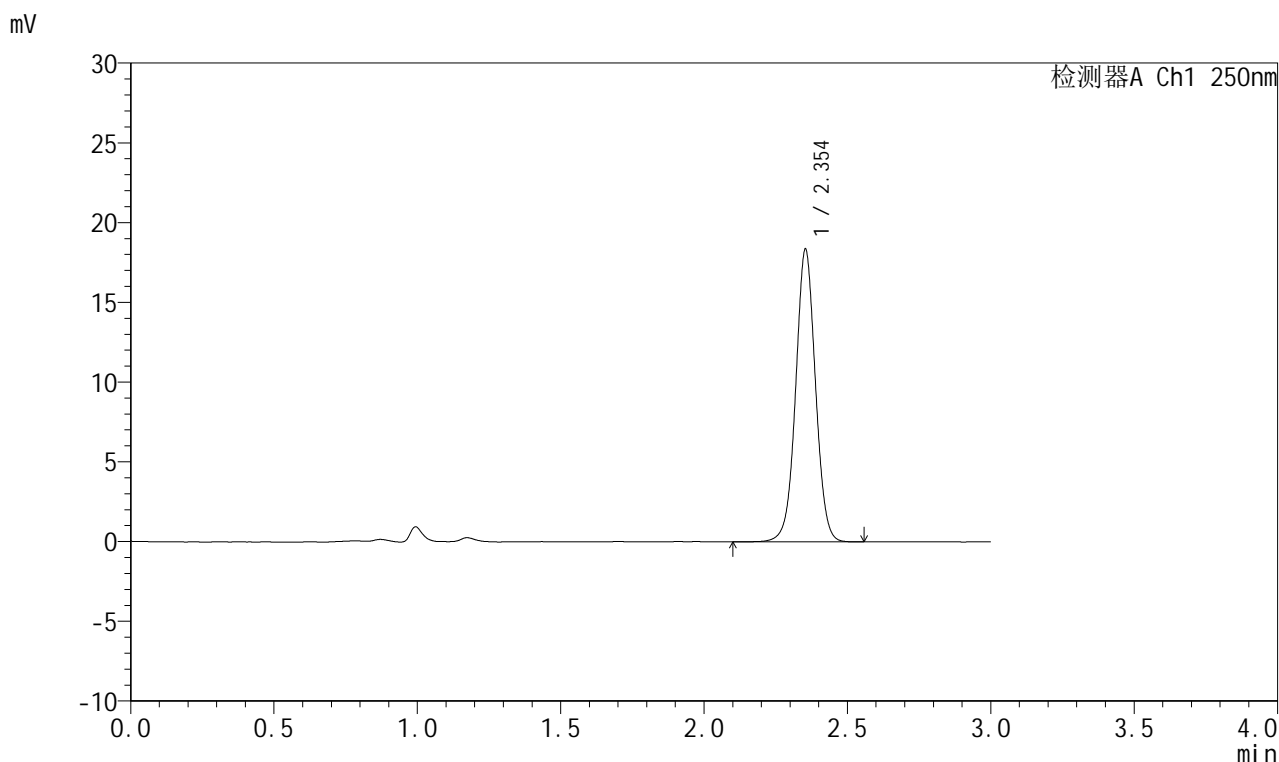


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-388-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p2-jx.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: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:23 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	2.354	88365	100.000	18337	5636	1.021	--
总计		88365	100.000	18337			

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

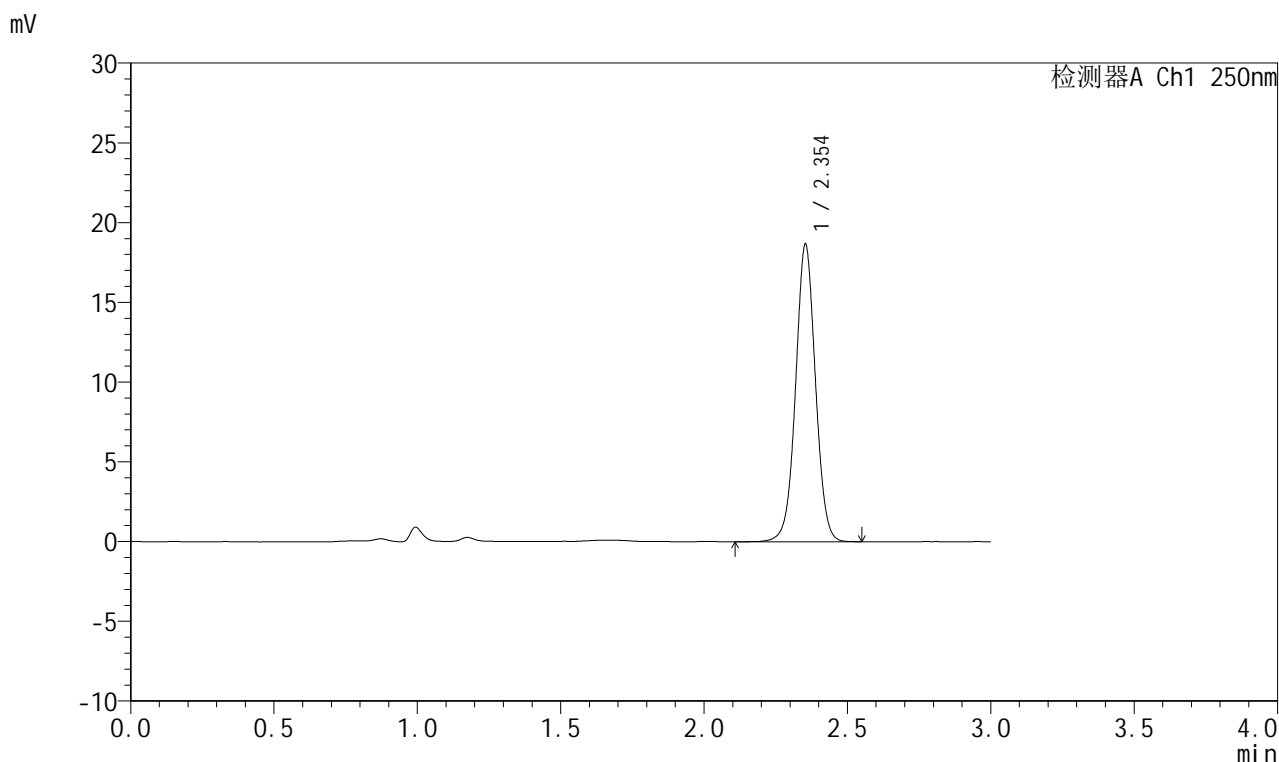


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-389-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p3-jx.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: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:26 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	2.354	90300	100.000	18656	5609	1.021	--
总计		90300	100.000	18656			

图107 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

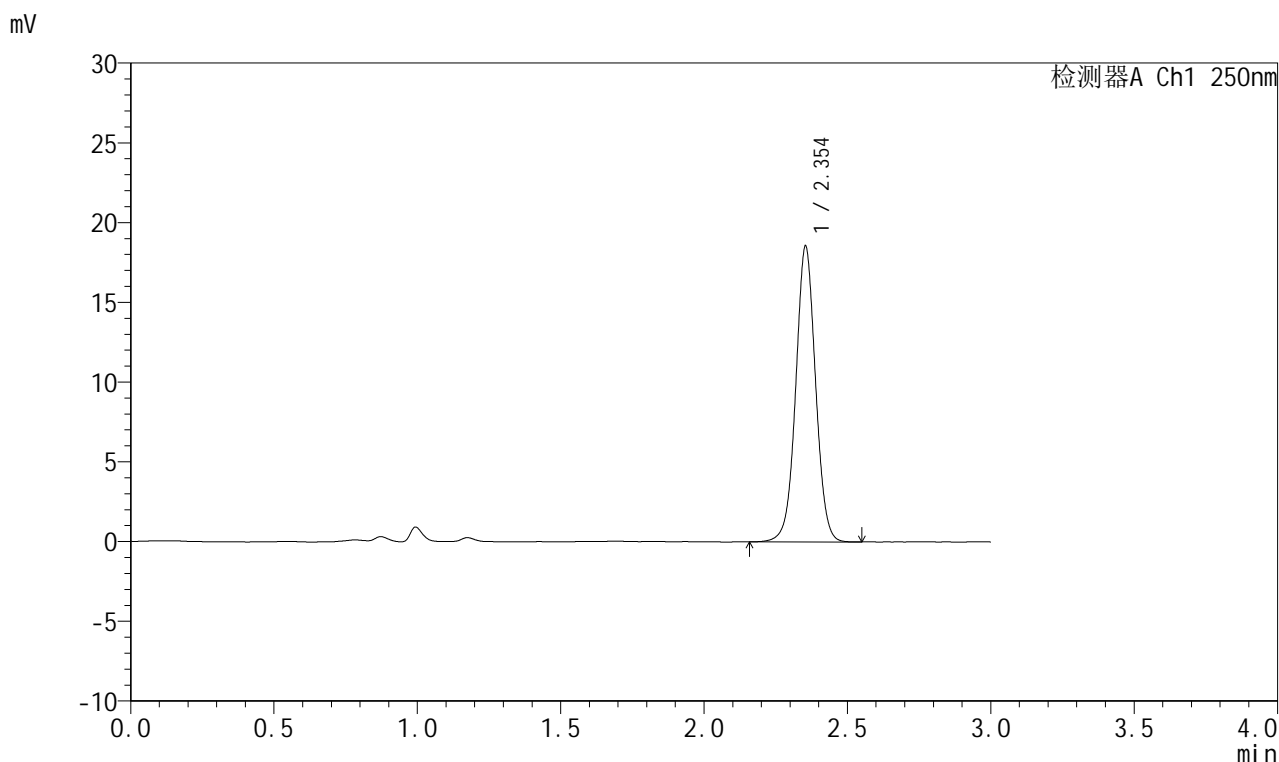


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-390-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p4-jx.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: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:29 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	2.354	89525	100.000	18544	5626	1.022	--
总计		89525	100.000	18544			

图108 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

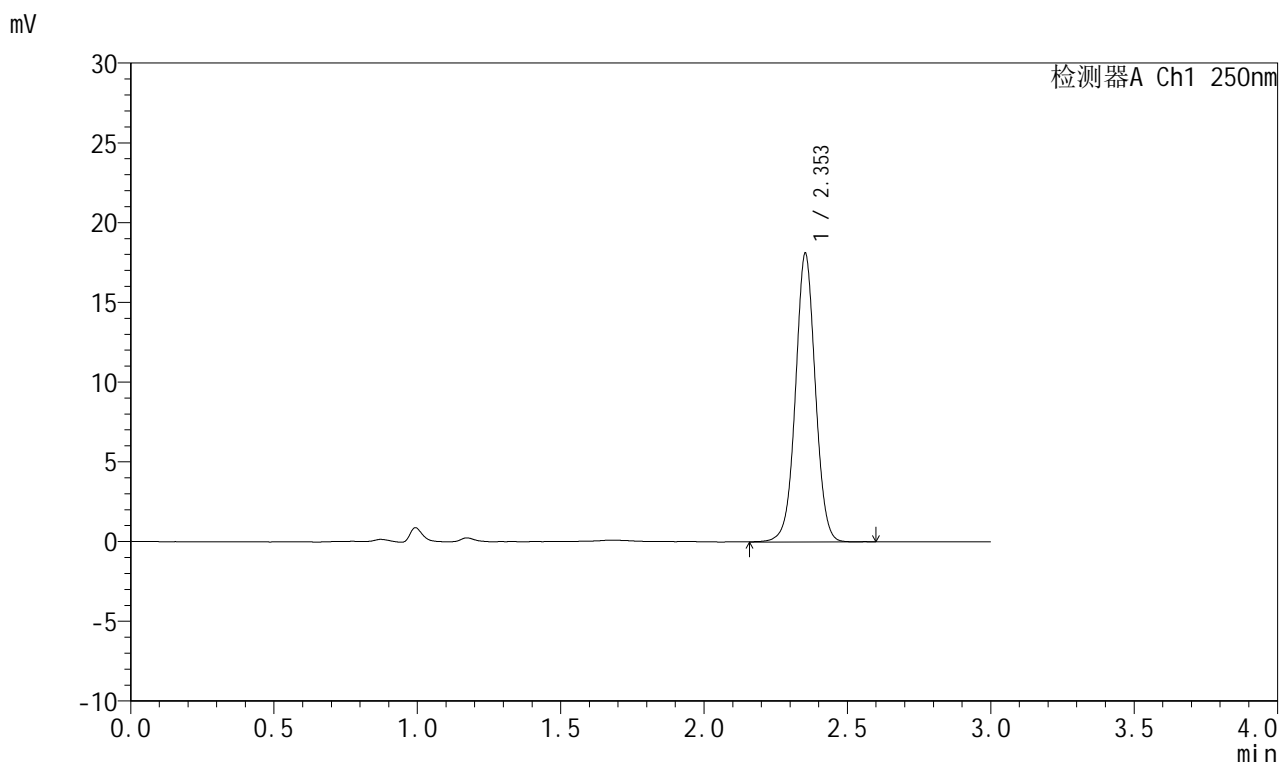


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-391-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p5-jx.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: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:31 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	2.353	87511	100.000	18071	5613	1.020	--
总计		87511	100.000	18071			

图109 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

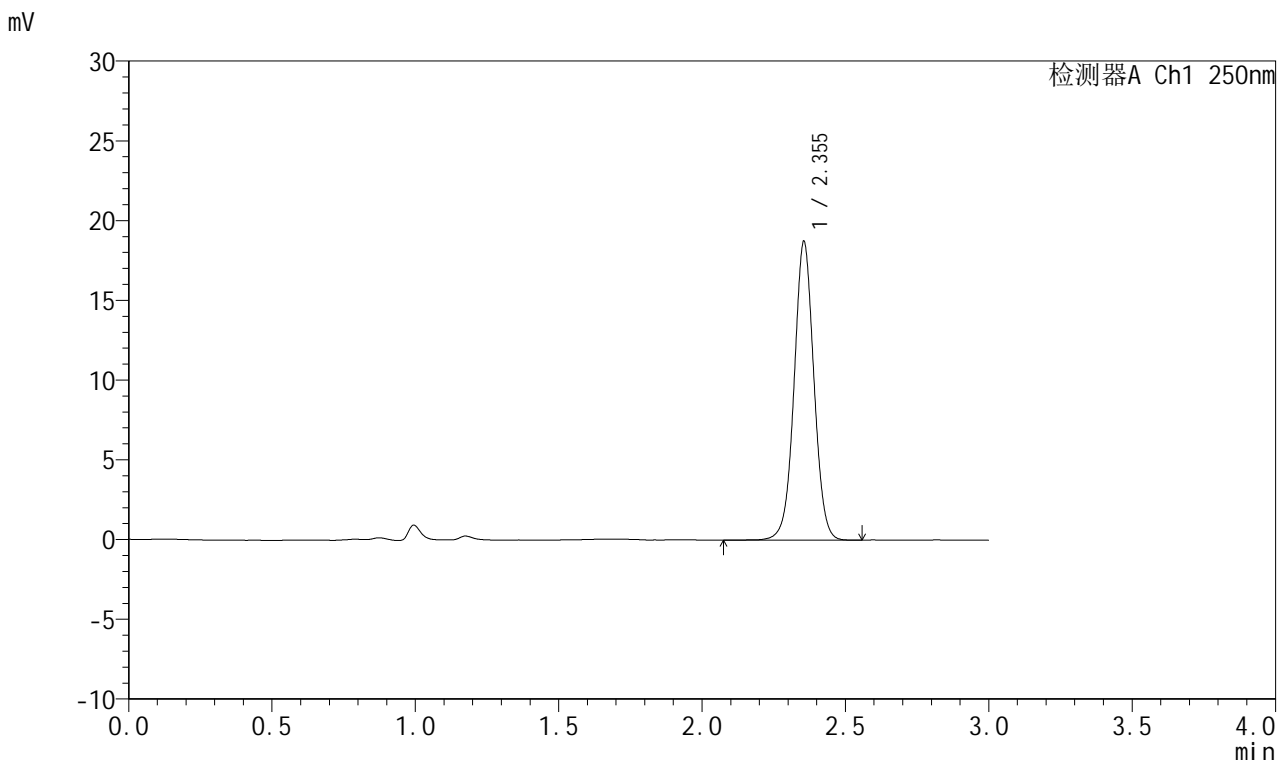


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-392-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-p6-jx.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: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:34 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	2.355	90339	100.000	18733	5626	1.021	--
总计		90339	100.000	18733			

图110 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA3004批-均一性2-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

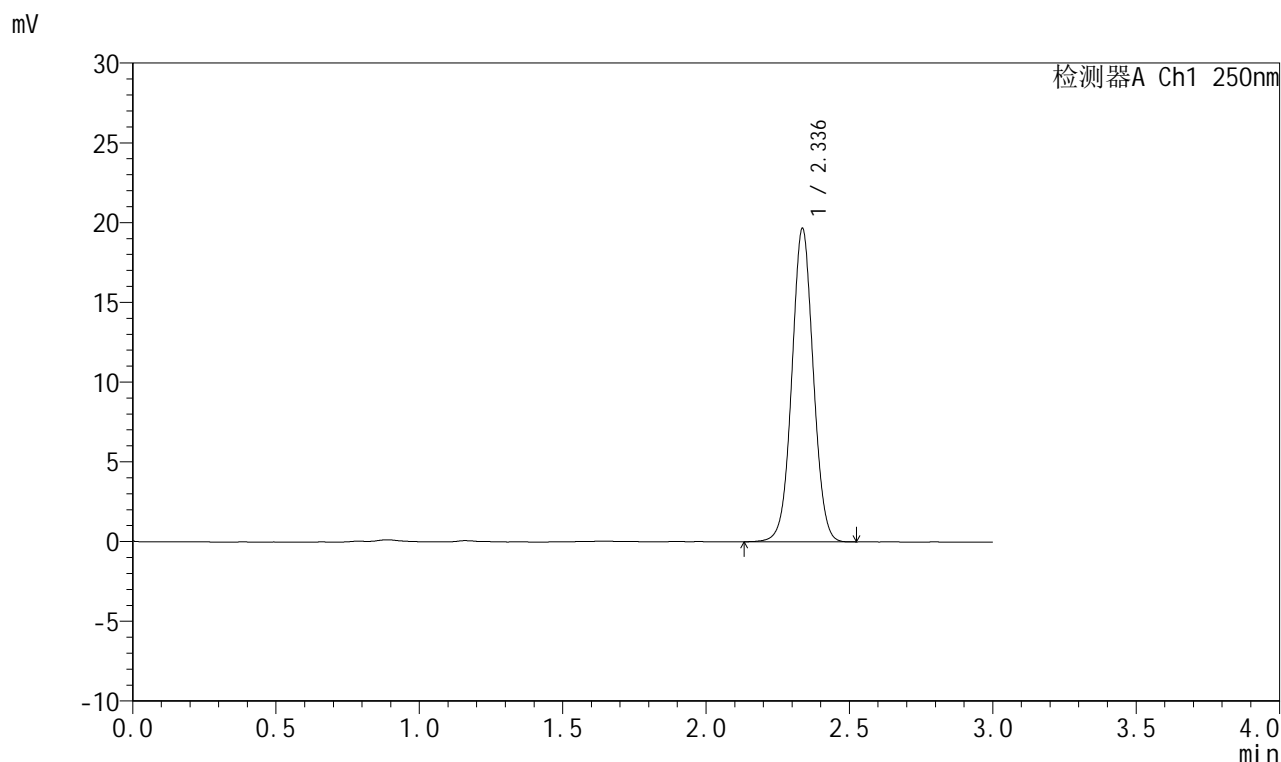


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 27-12/30-393-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

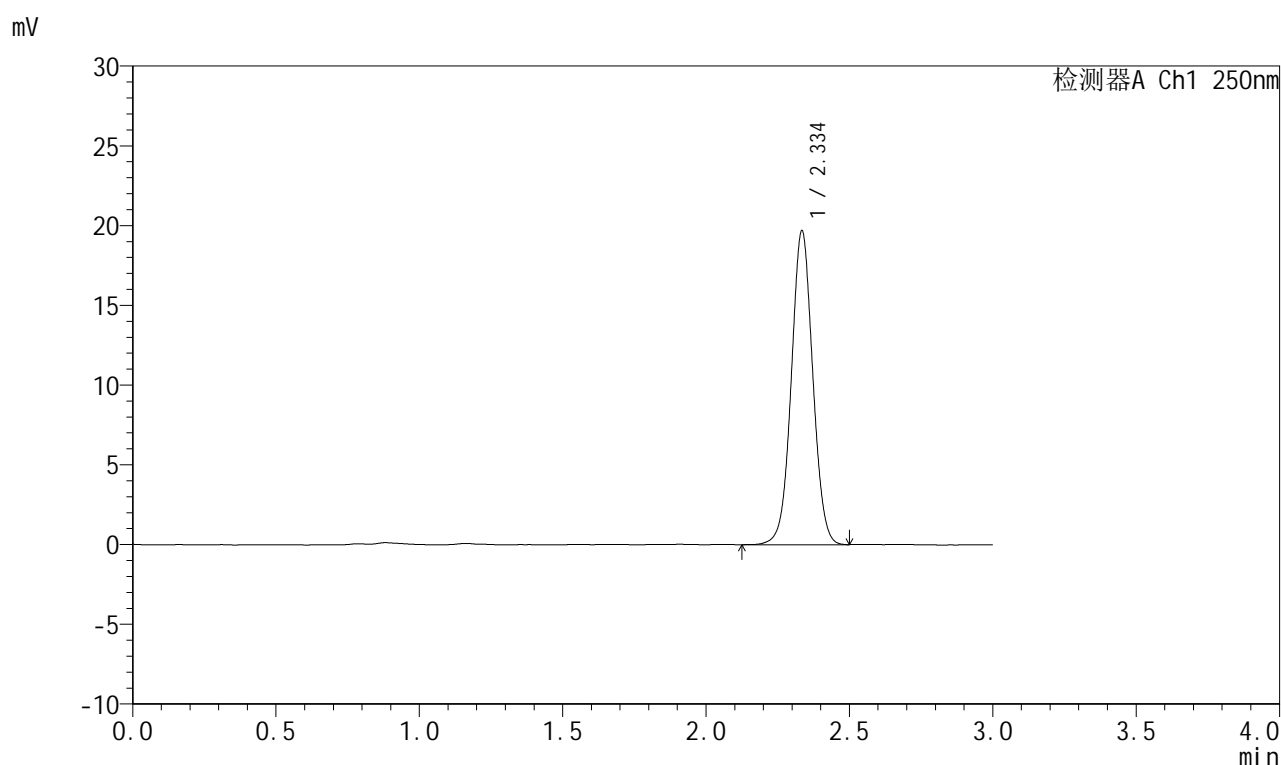
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	102570	100.000	19607	4686	1.033	--
总计		102570	100.000	19607			

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

<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 - 27-12/30-394-2 - cbzj-TNA3004p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jyx2-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: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:07:40 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	102655	100.000	19541	4675	1.033	--
总计		102655	100.000	19541			

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