

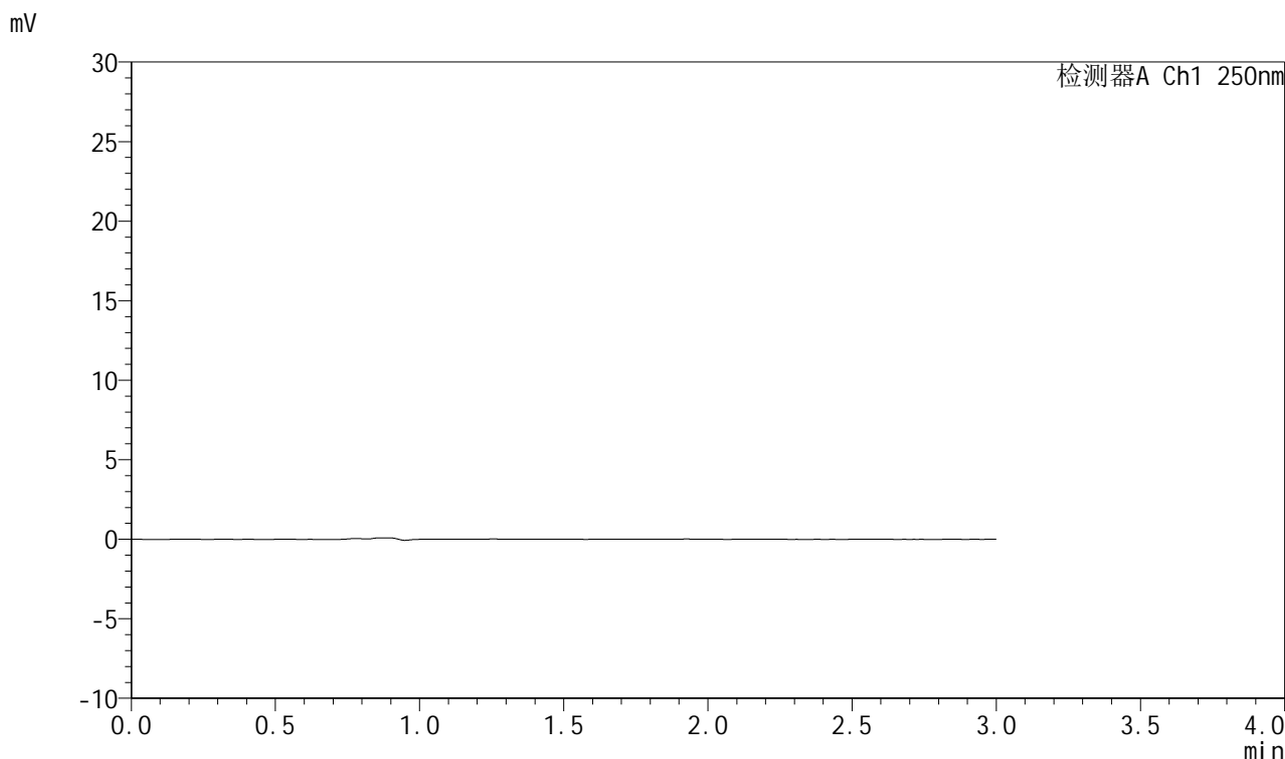


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-4-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20201213批-pH4.5介质
溶剂

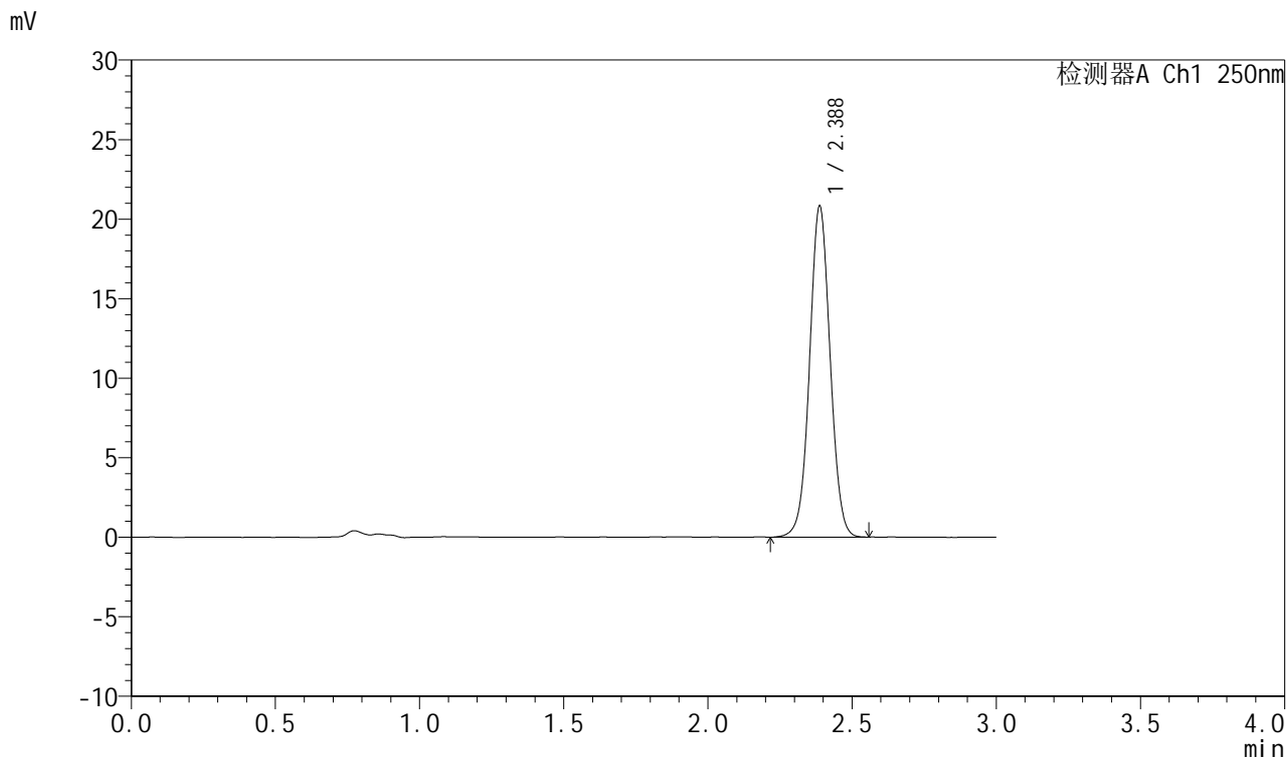


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-5-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	103209	100.000	20809	5418	1.030	--
总计		103209	100.000	20809			

图2 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

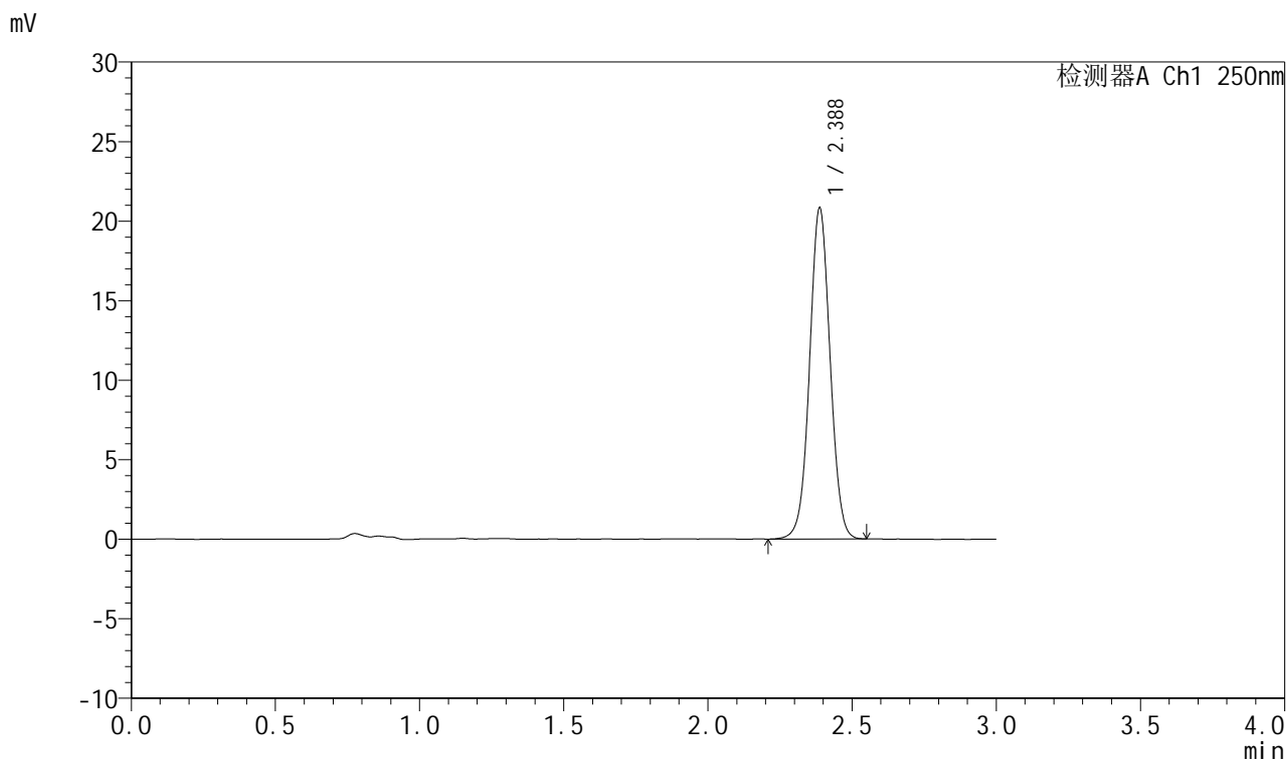


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-6-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:14:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	103119	100.000	20813	5424	1.030	--
总计		103119	100.000	20813			

图3 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

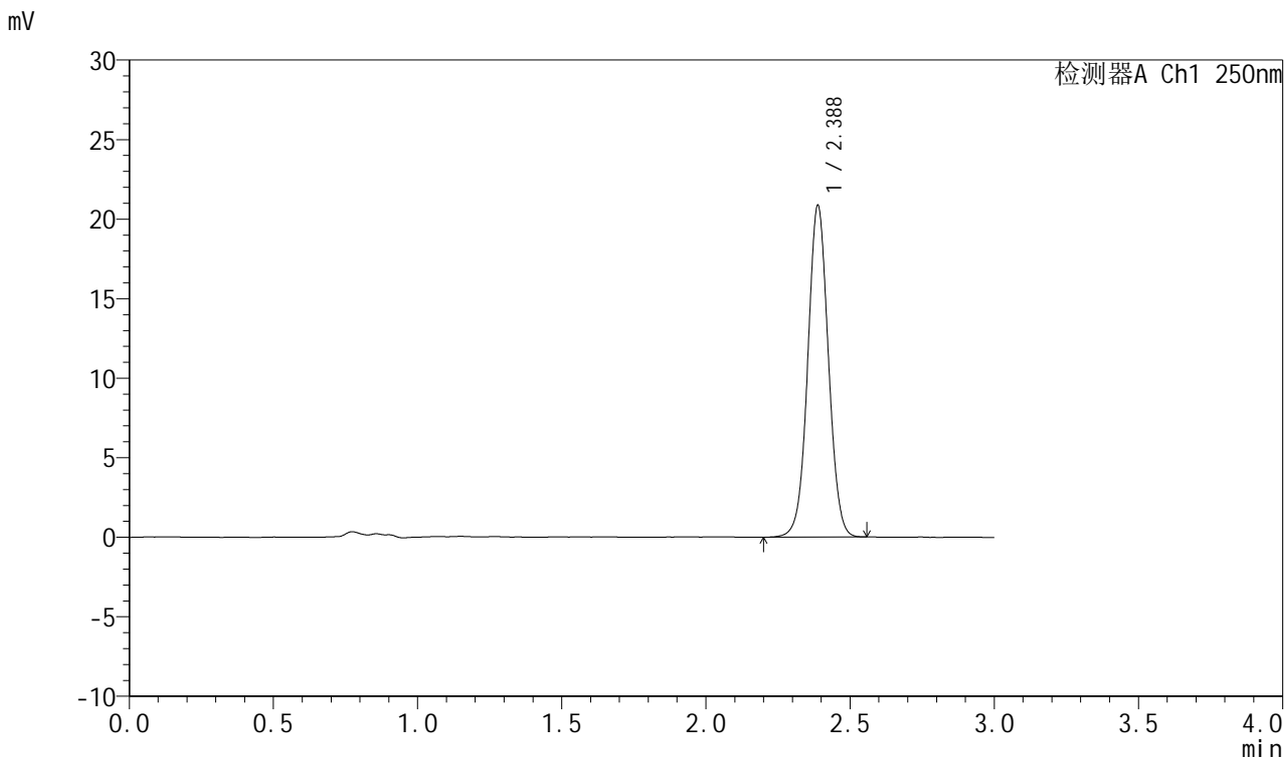


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-7-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:07:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	103668	100.000	20846	5389	1.032	--
总计		103668	100.000	20846			

图4 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

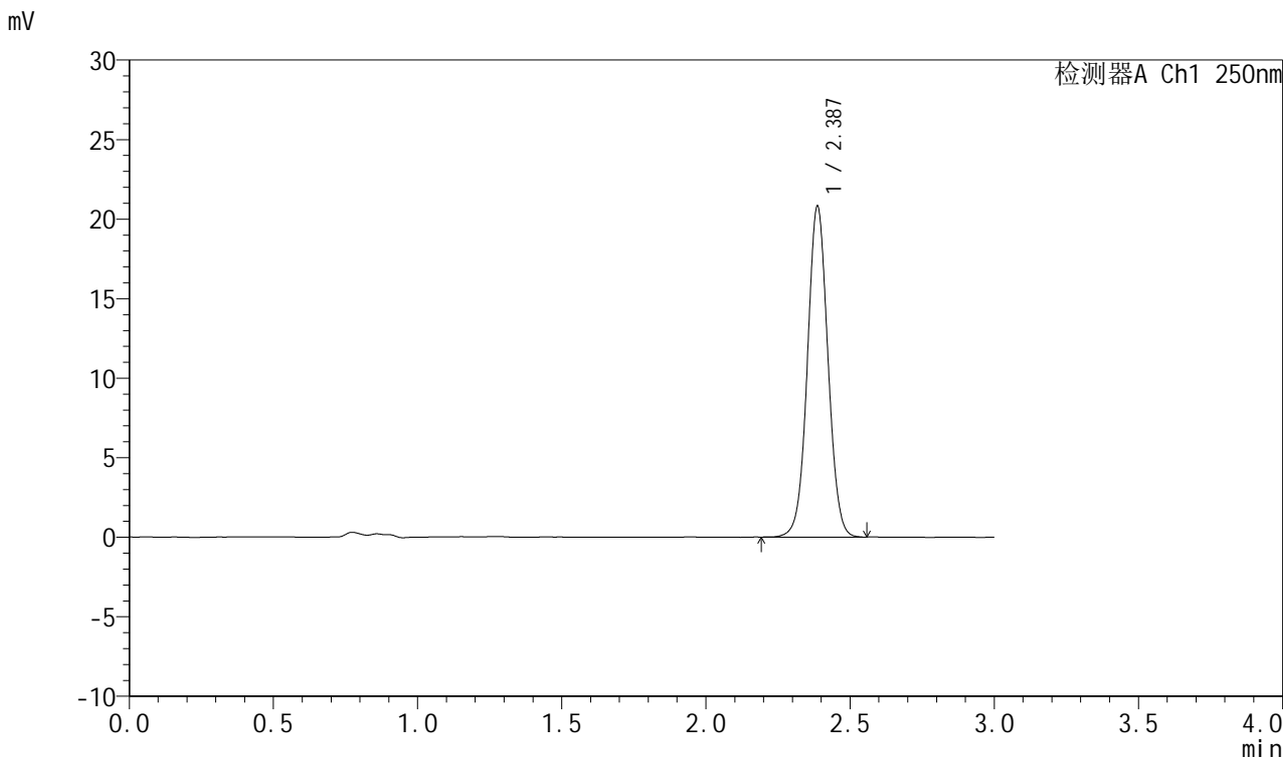


J311

<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 - 0-25/18-8-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:14:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	103086	100.000	20784	5430	1.034	--
总计		103086	100.000	20784			

图5 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

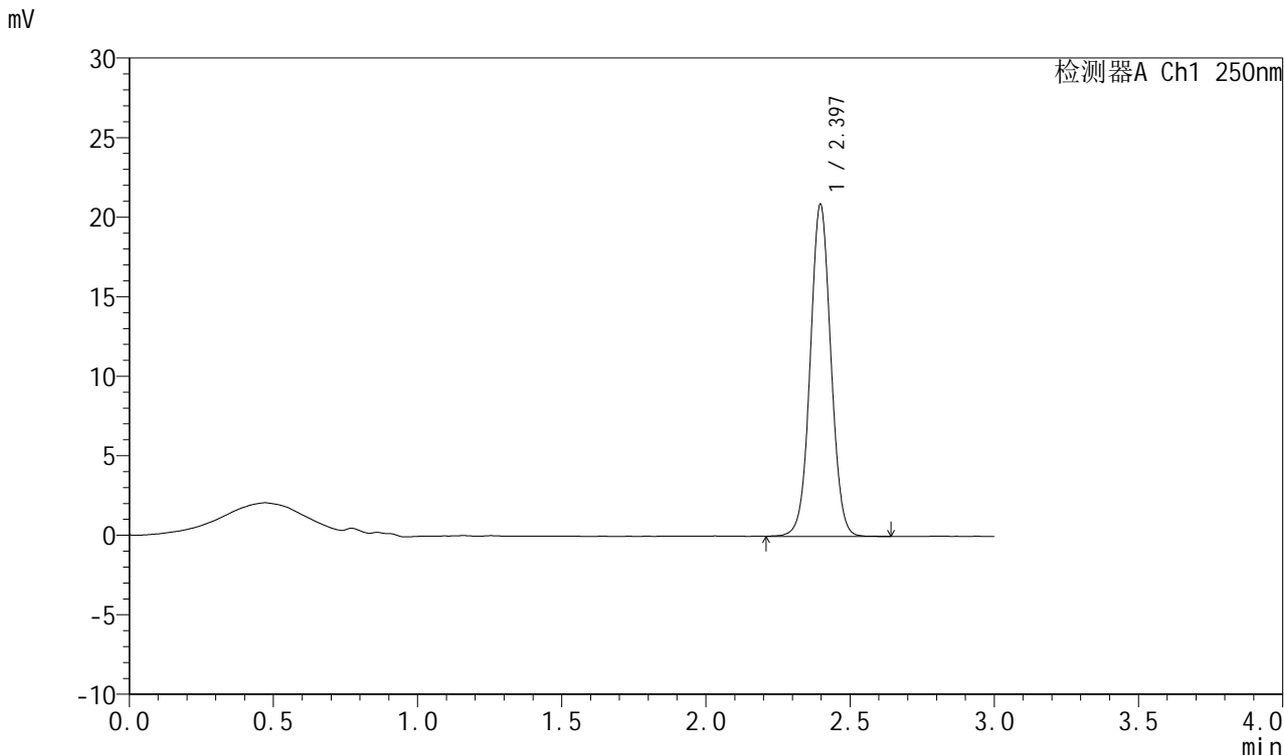


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-9-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	103883	100.000	20876	5444	1.033	--
总计		103883	100.000	20876			

图6 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

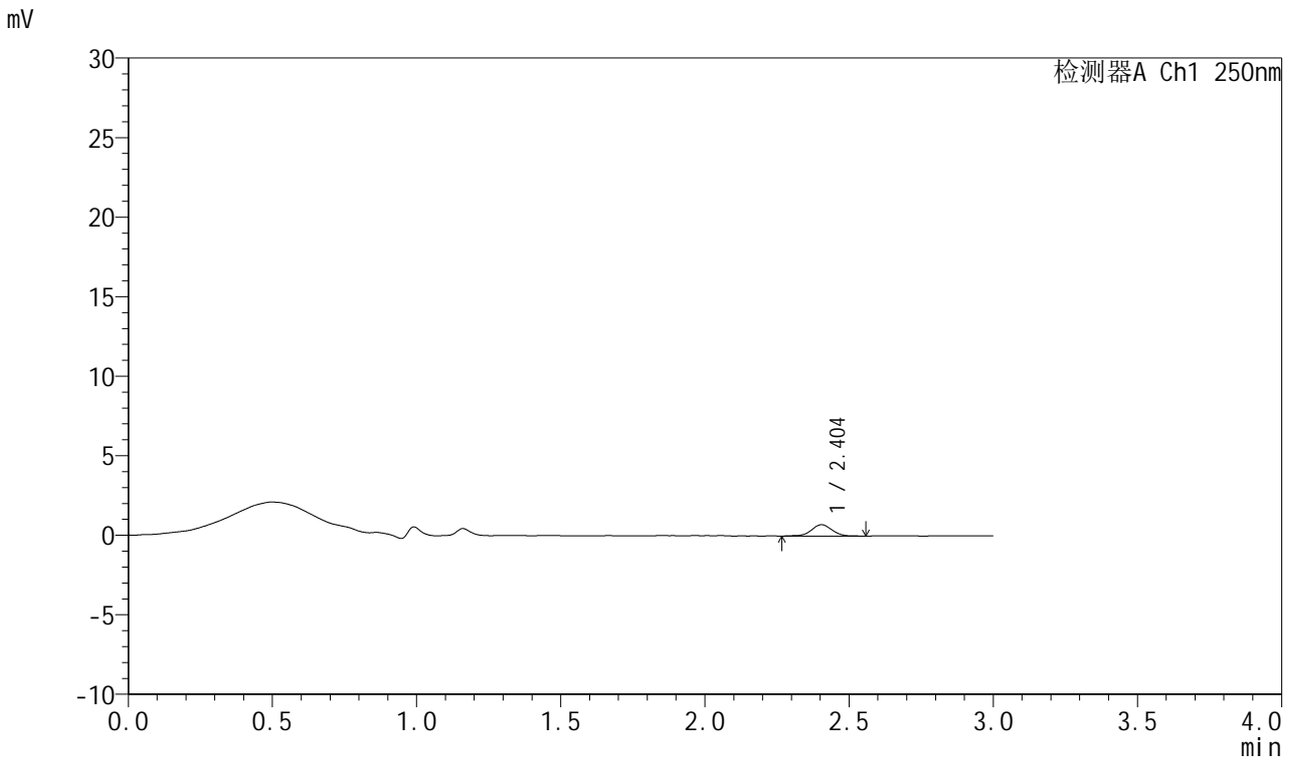


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-10-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	3576	100.000	718	5653	0.991	--
总计		3576	100.000	718			

图7 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

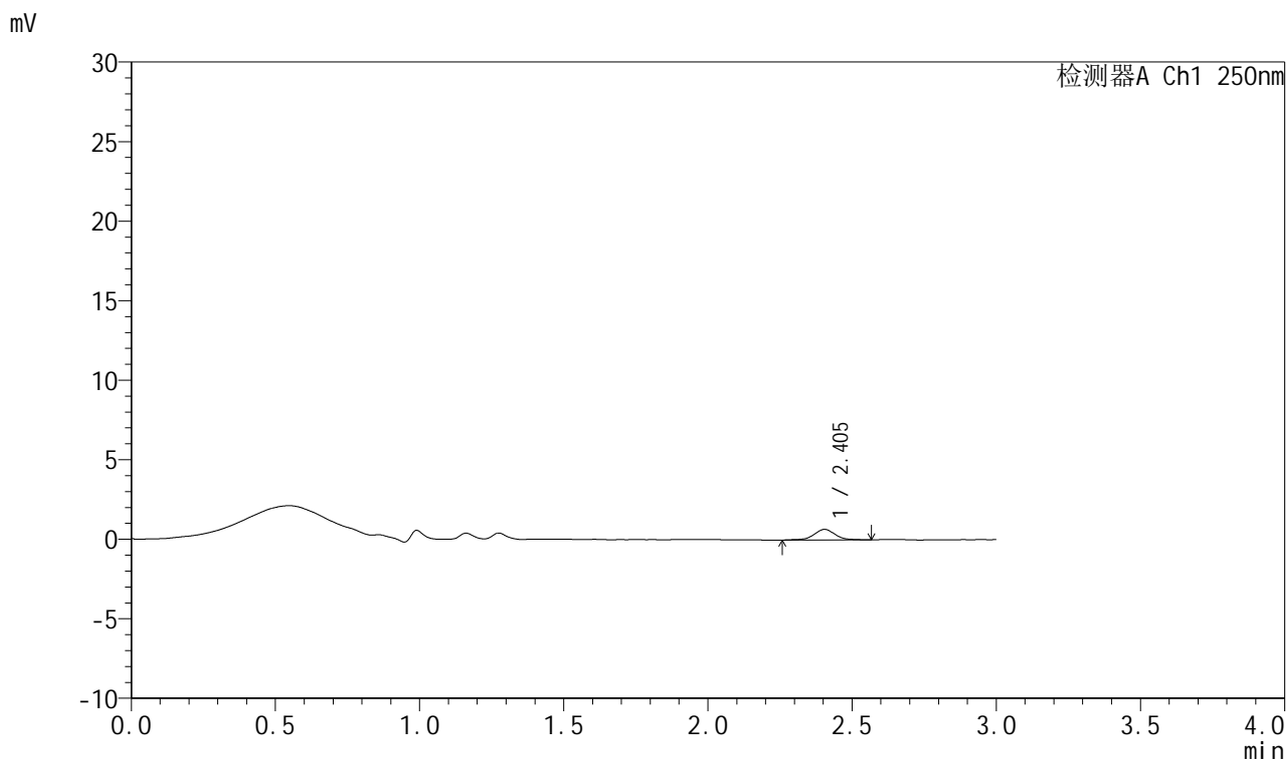


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-11-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	3390	100.000	665	5461	1.001	--
总计		3390	100.000	665			

图8 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

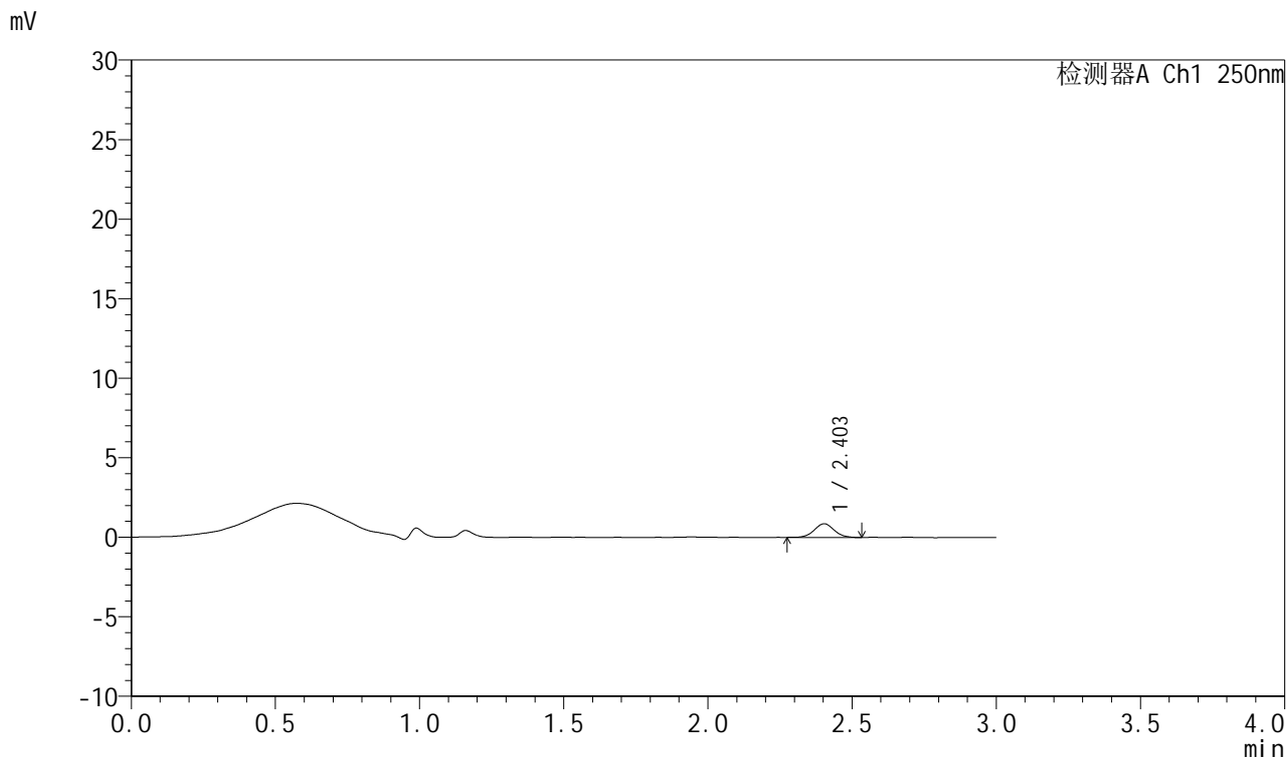


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-12-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	4117	100.000	861	5884	1.037	--
总计		4117	100.000	861			

图9 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

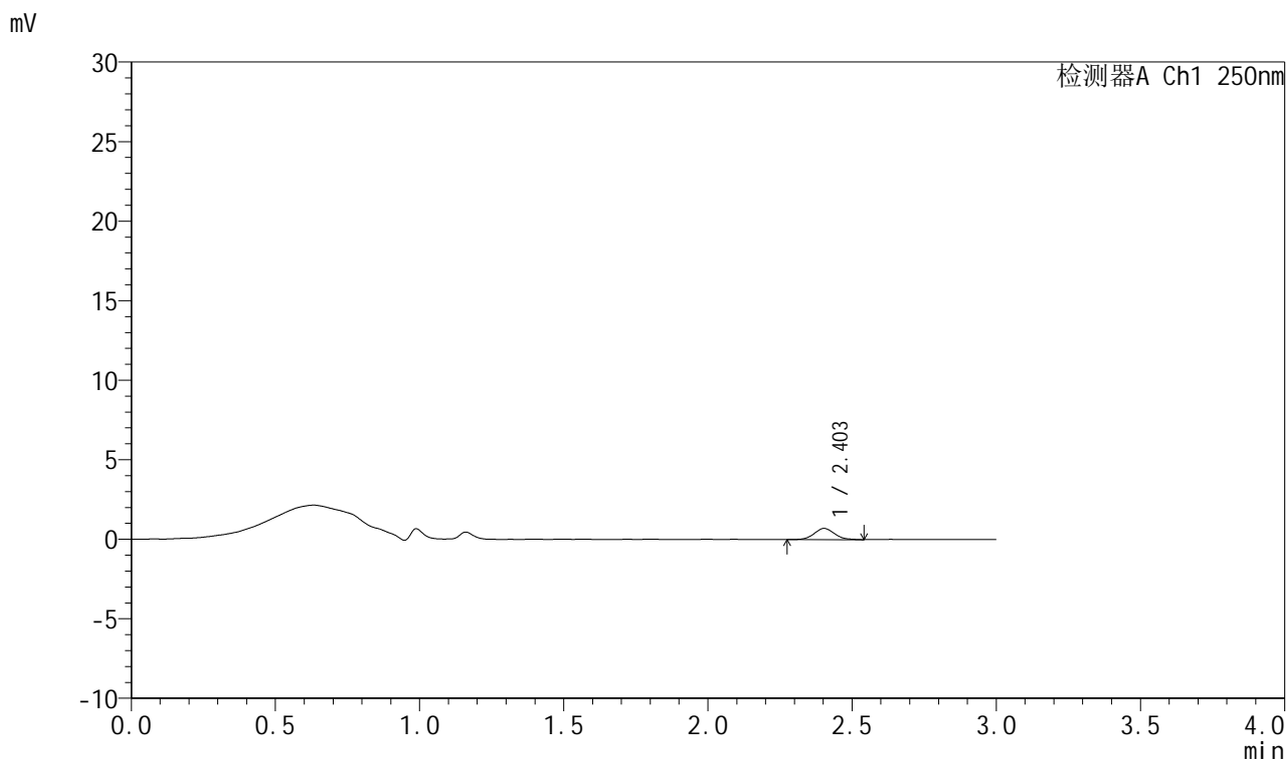


J311

<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 - 0-25/18-13-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:27:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	3448	100.000	702	5544	1.106	--
总计		3448	100.000	702			

图10 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

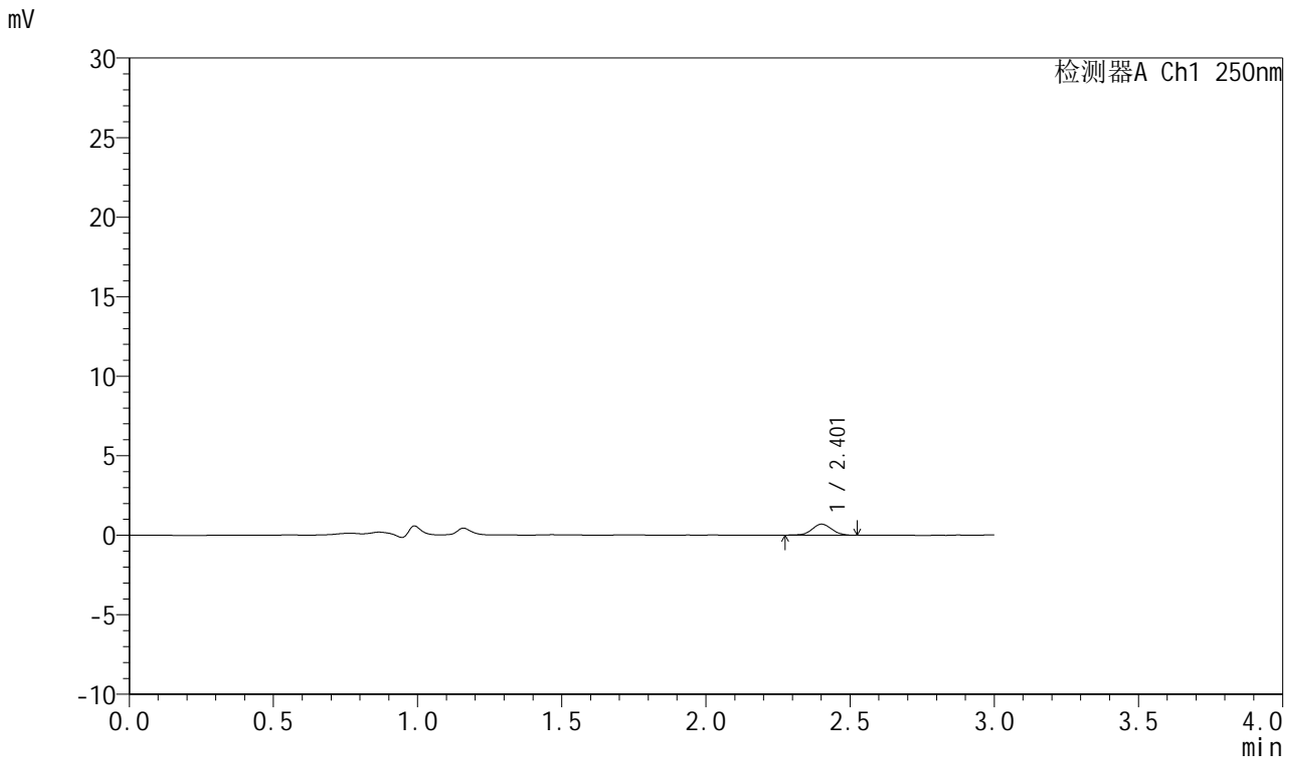


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-14-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	3301	100.000	690	5924	1.046	--
总计		3301	100.000	690			

图11 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

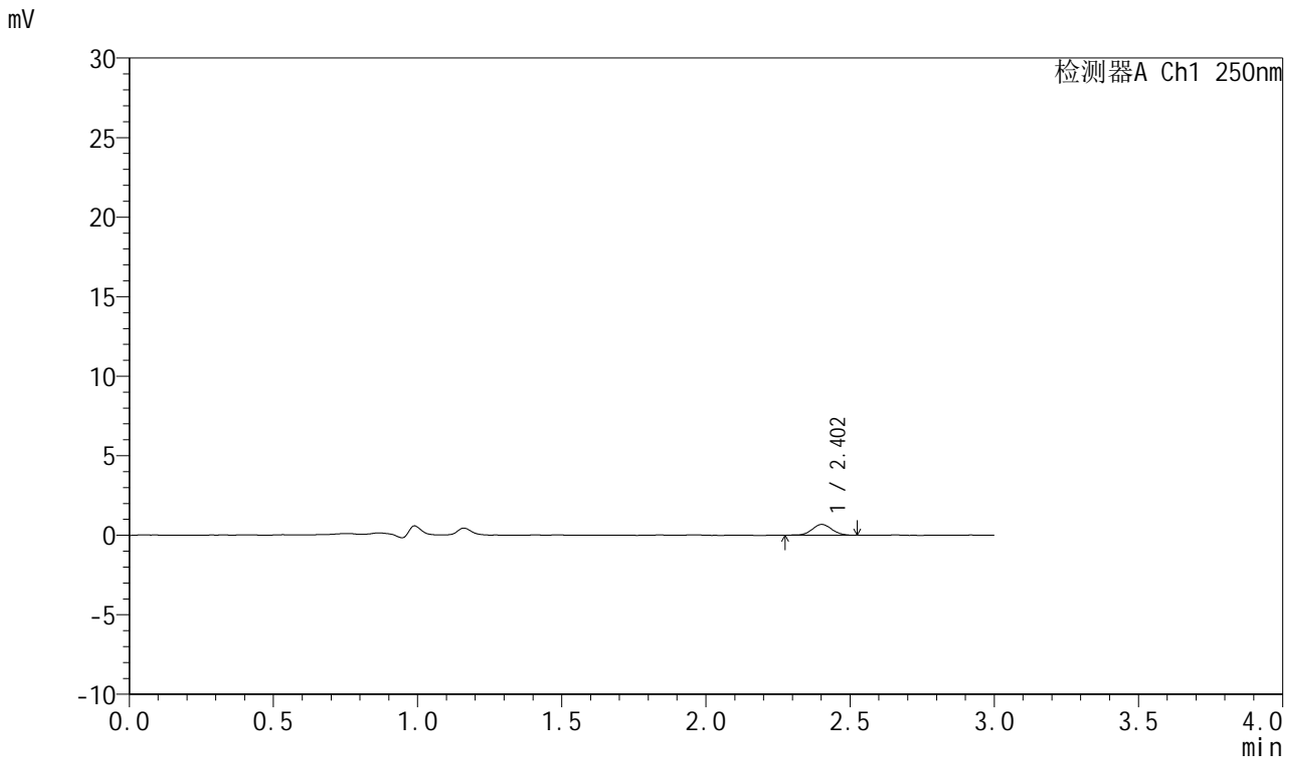


J311

<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 - 0-25/18-15-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:34:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	3226	100.000	675	5984	1.050	--
总计		3226	100.000	675			

图12 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

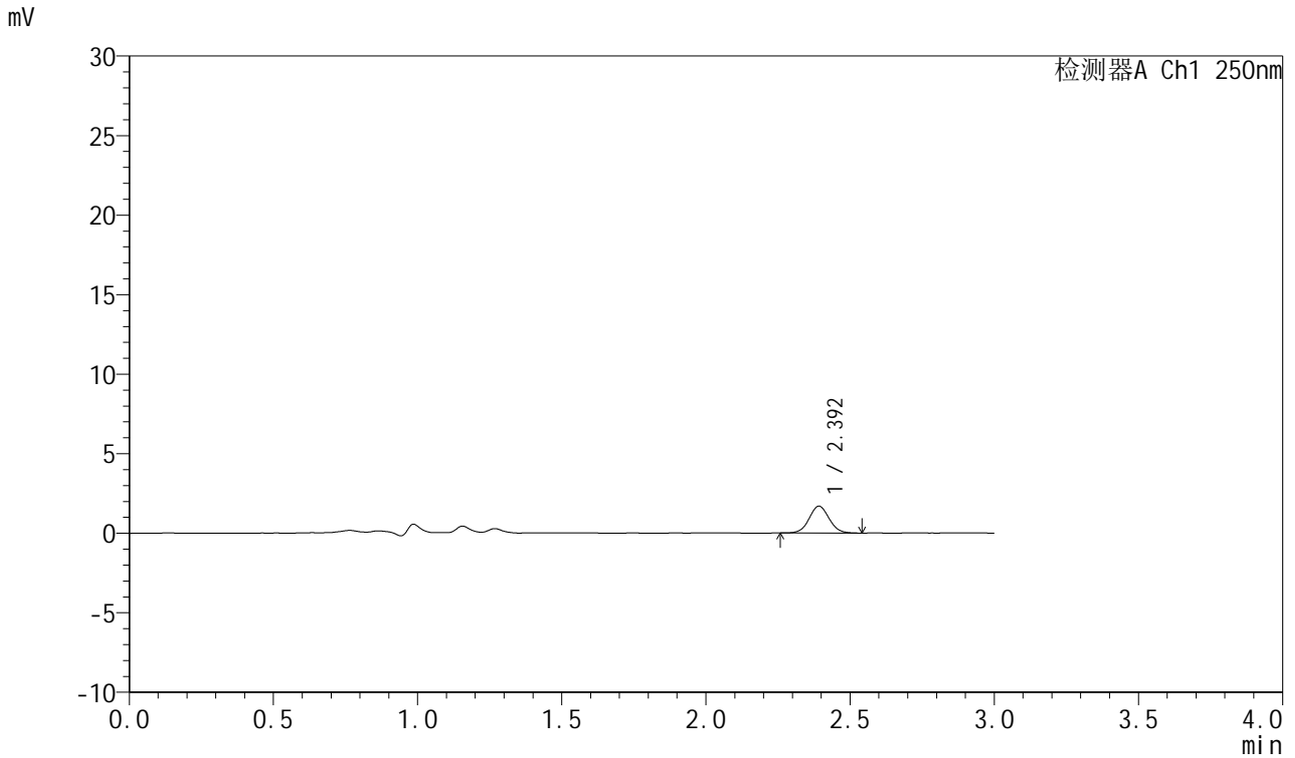


J311

<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 - 0-25/18-16-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	8110	100.000	1678	5726	1.052	--
总计		8110	100.000	1678			

图13 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

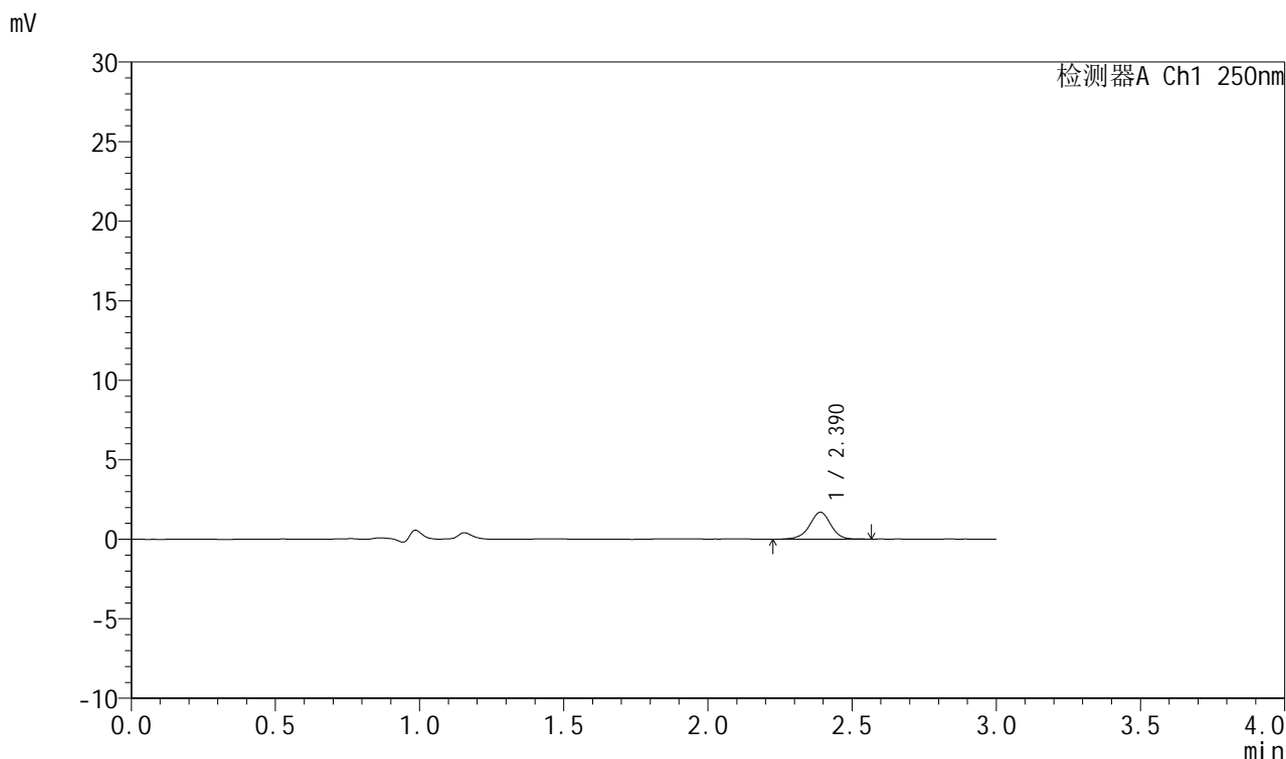


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-17-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:40:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	8706	100.000	1692	5273	0.966	--
总计		8706	100.000	1692			

图14 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

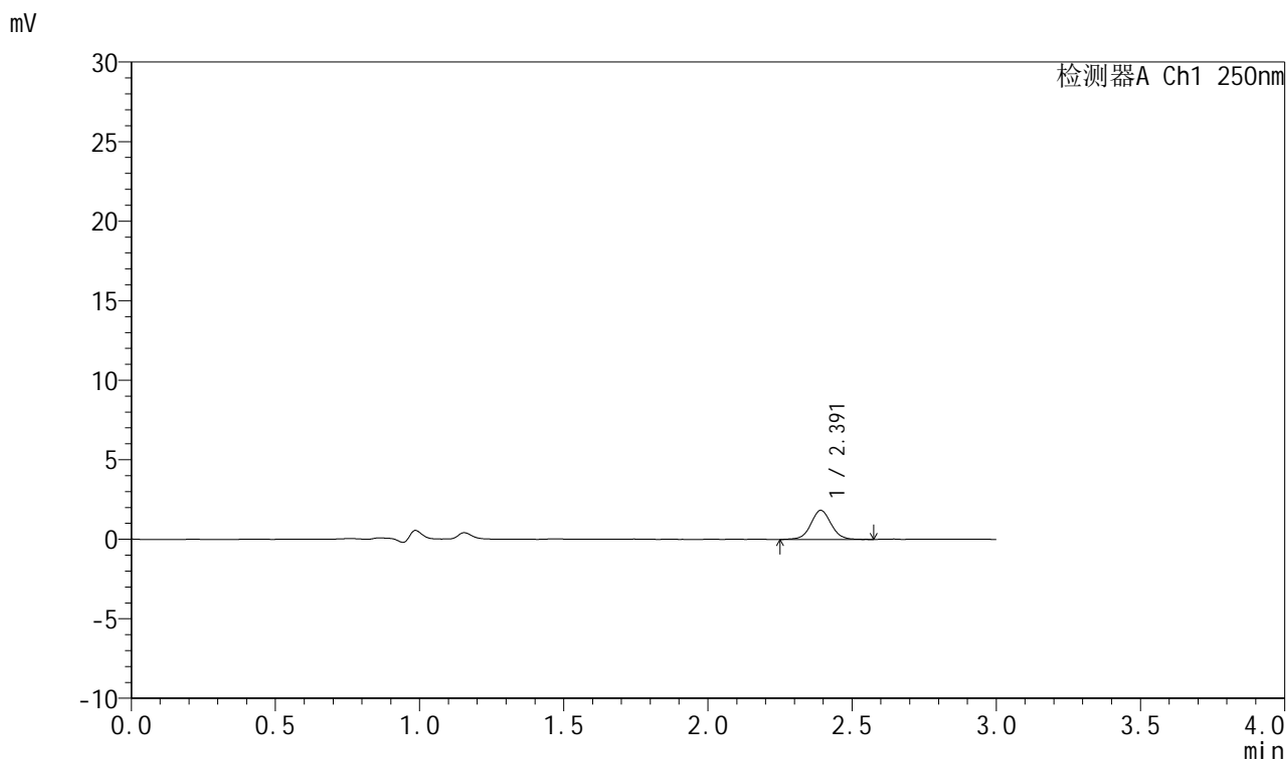


J311

<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 - 0-25/18-18-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:44:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	8945	100.000	1823	5696	1.045	--
总计		8945	100.000	1823			

图15 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

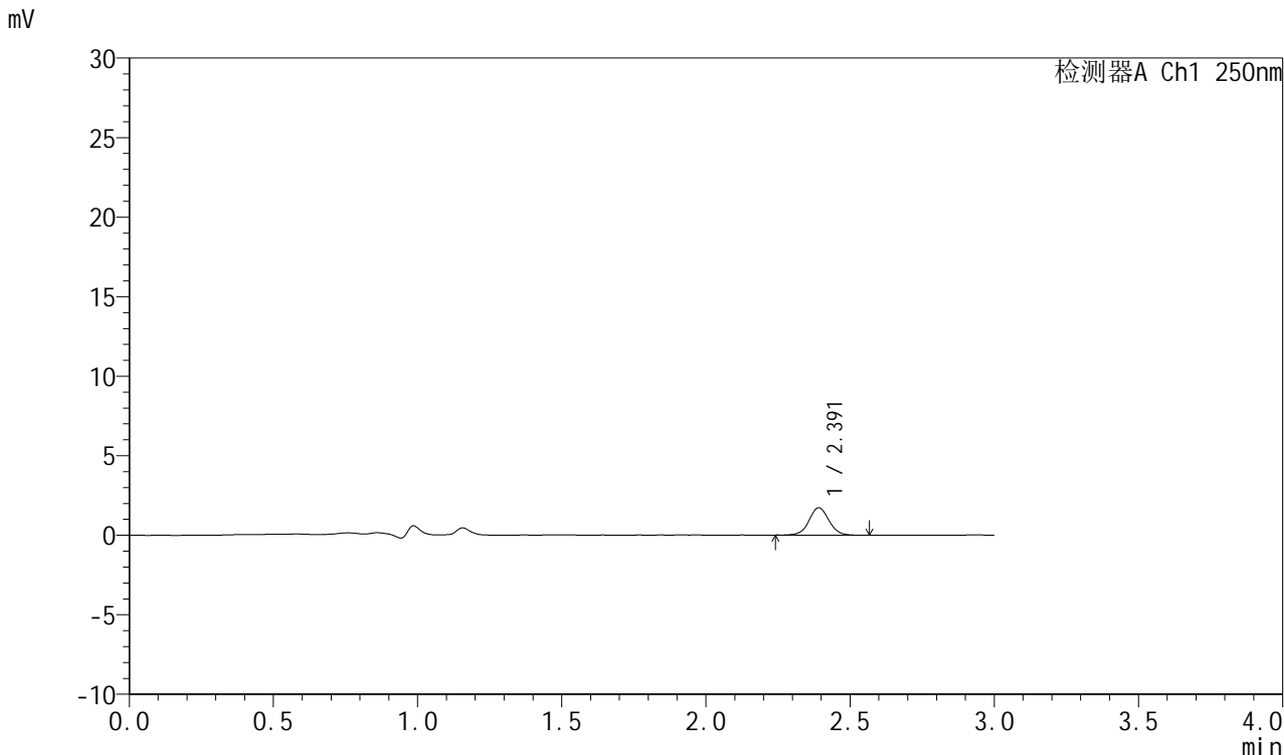


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-19-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:47:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	8305	100.000	1722	5885	1.037	--
总计		8305	100.000	1722			

图16 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

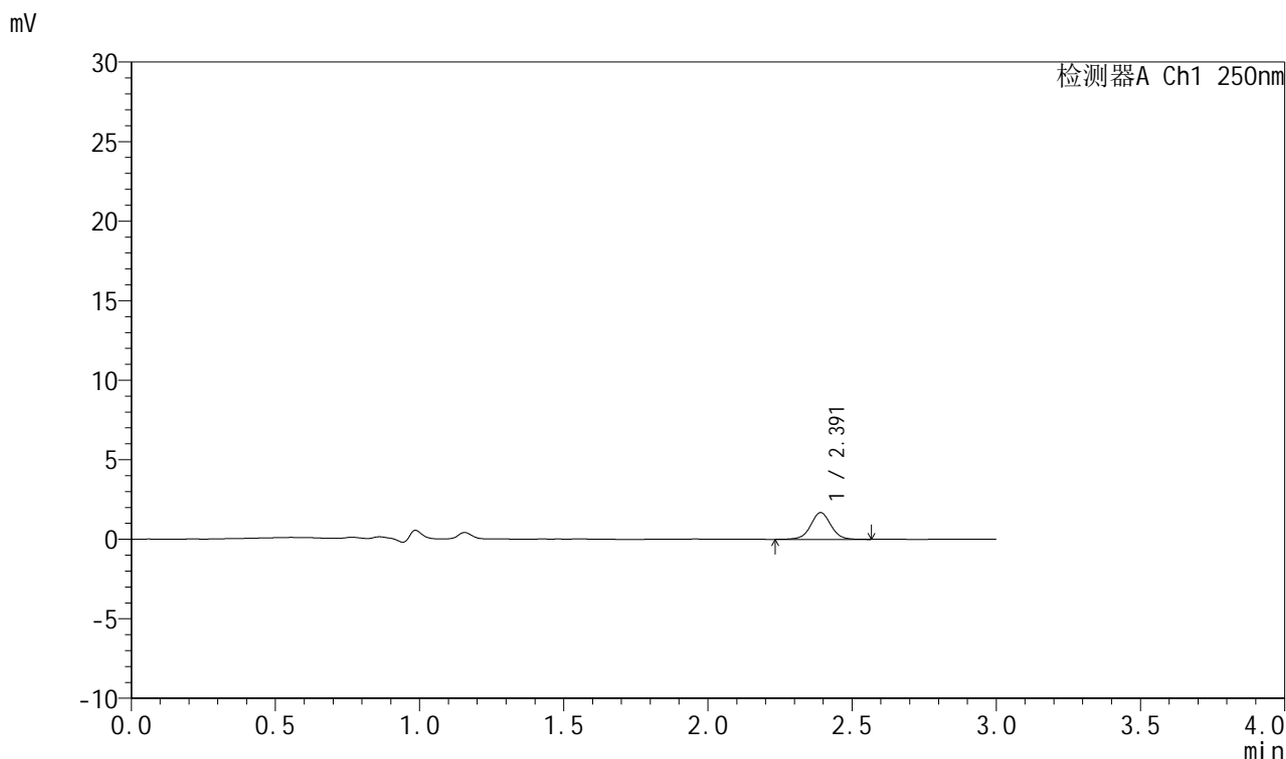


J311

<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 - 0-25/18-20-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:51:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	8214	100.000	1679	5776	1.017	--
总计		8214	100.000	1679			

图17 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

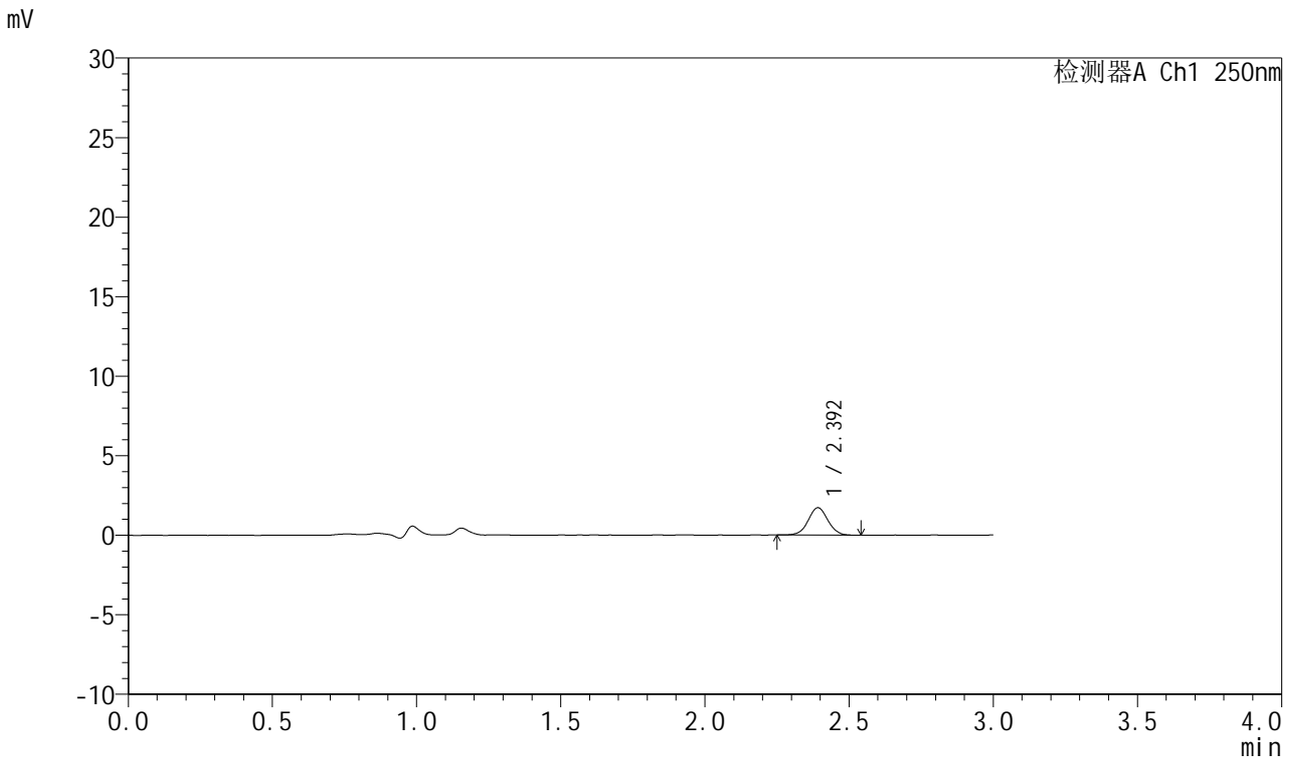


J311

<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 - 0-25/18-21-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	8183	100.000	1715	5951	1.028	--
总计		8183	100.000	1715			

图18 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

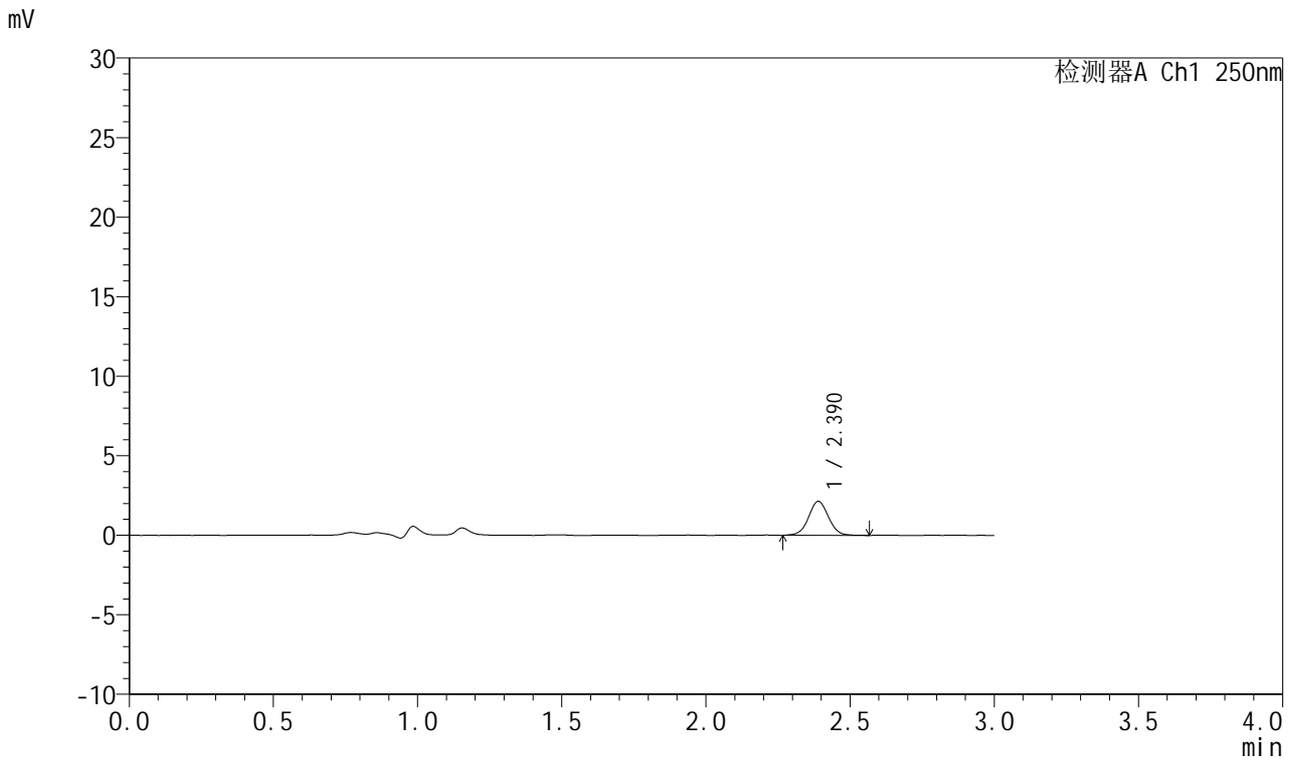


J311

<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 - 0-25/18-22-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:57:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	10297	100.000	2142	5792	1.027	--
总计		10297	100.000	2142			

图19 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

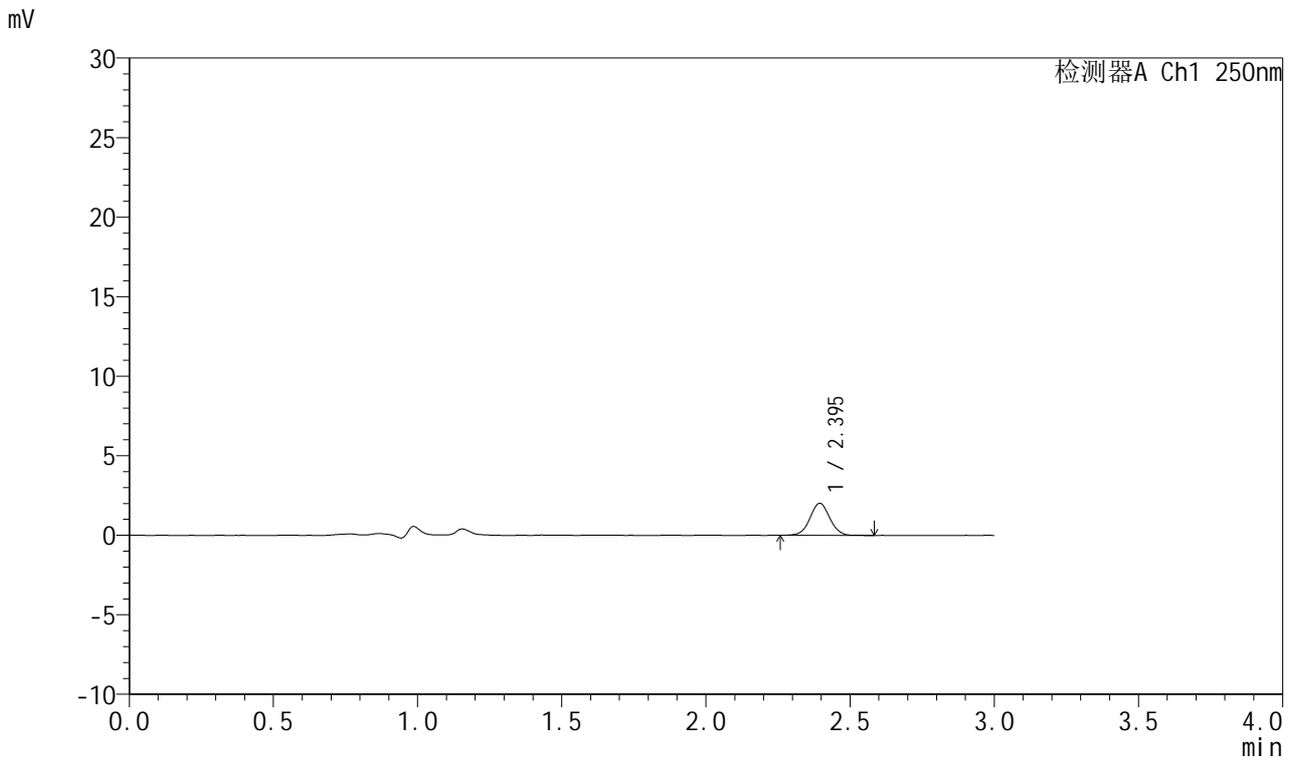


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-23-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:01:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	9643	100.000	2012	5842	1.036	--
总计		9643	100.000	2012			

图20 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

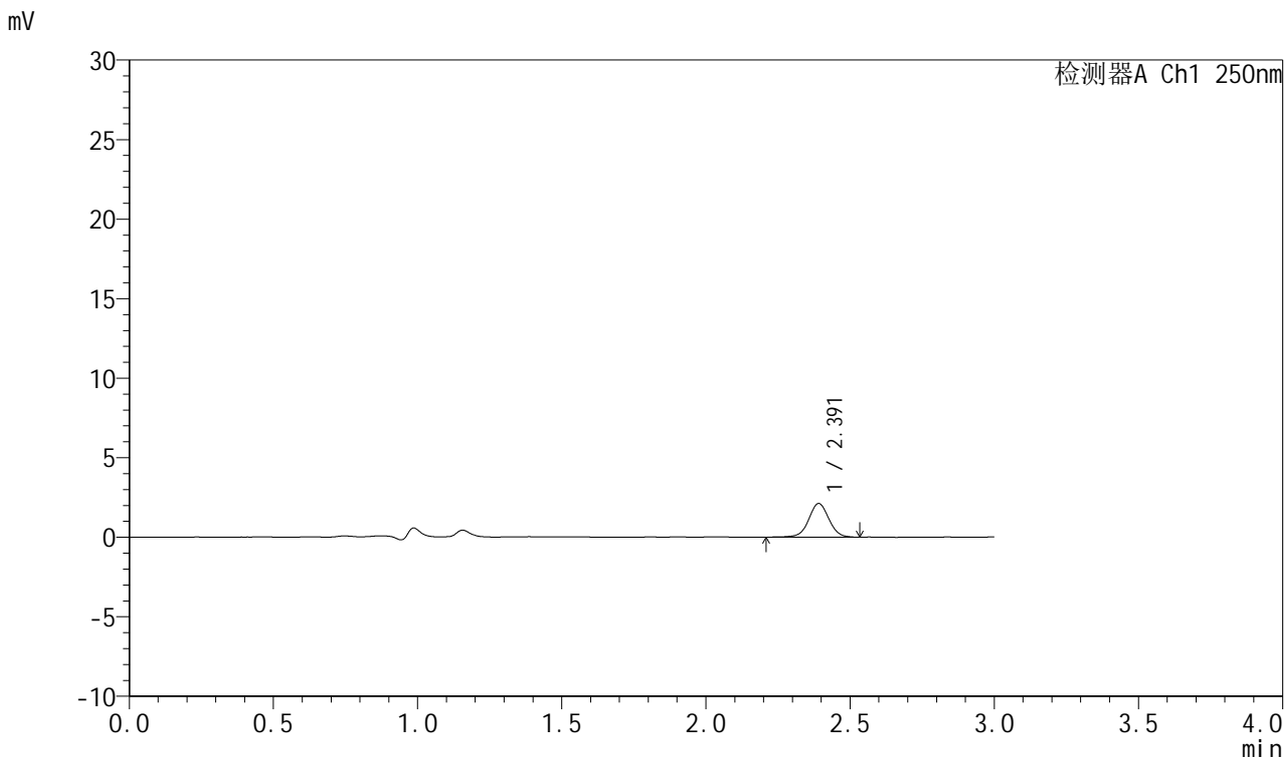


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-24-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:04:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	10394	100.000	2113	5745	1.008	--
总计		10394	100.000	2113			

图21 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

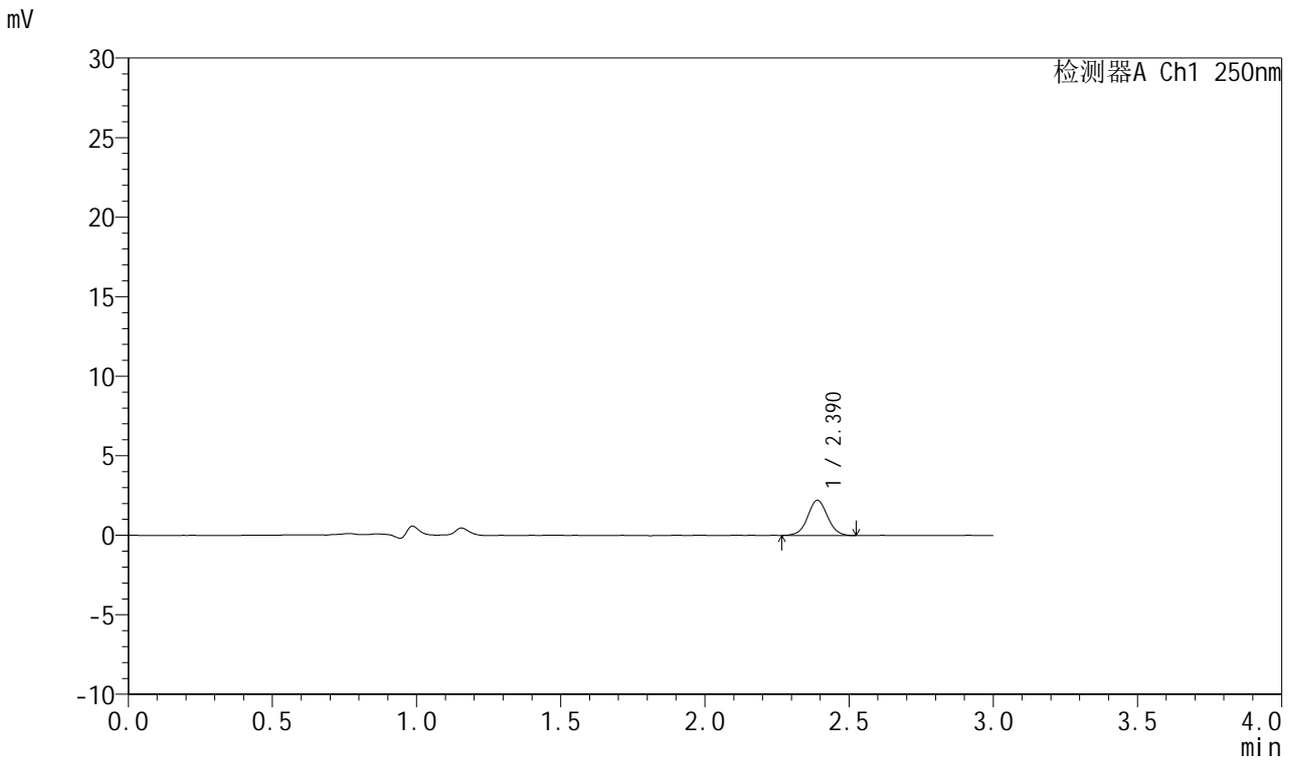


J311

<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 - 0-25/18-25-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	10566	100.000	2212	5827	1.035	--
总计		10566	100.000	2212			

图22 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

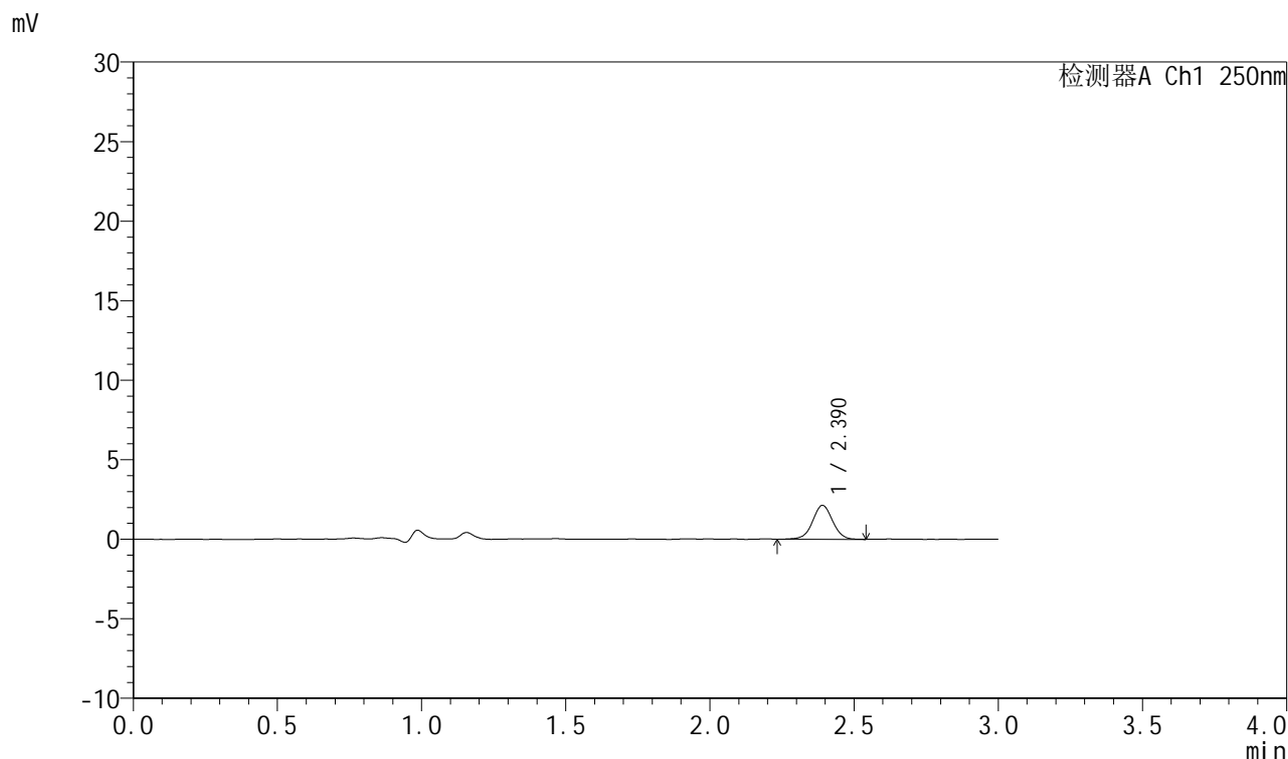


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-26-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	10276	100.000	2128	5814	1.016	--
总计		10276	100.000	2128			

图23 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

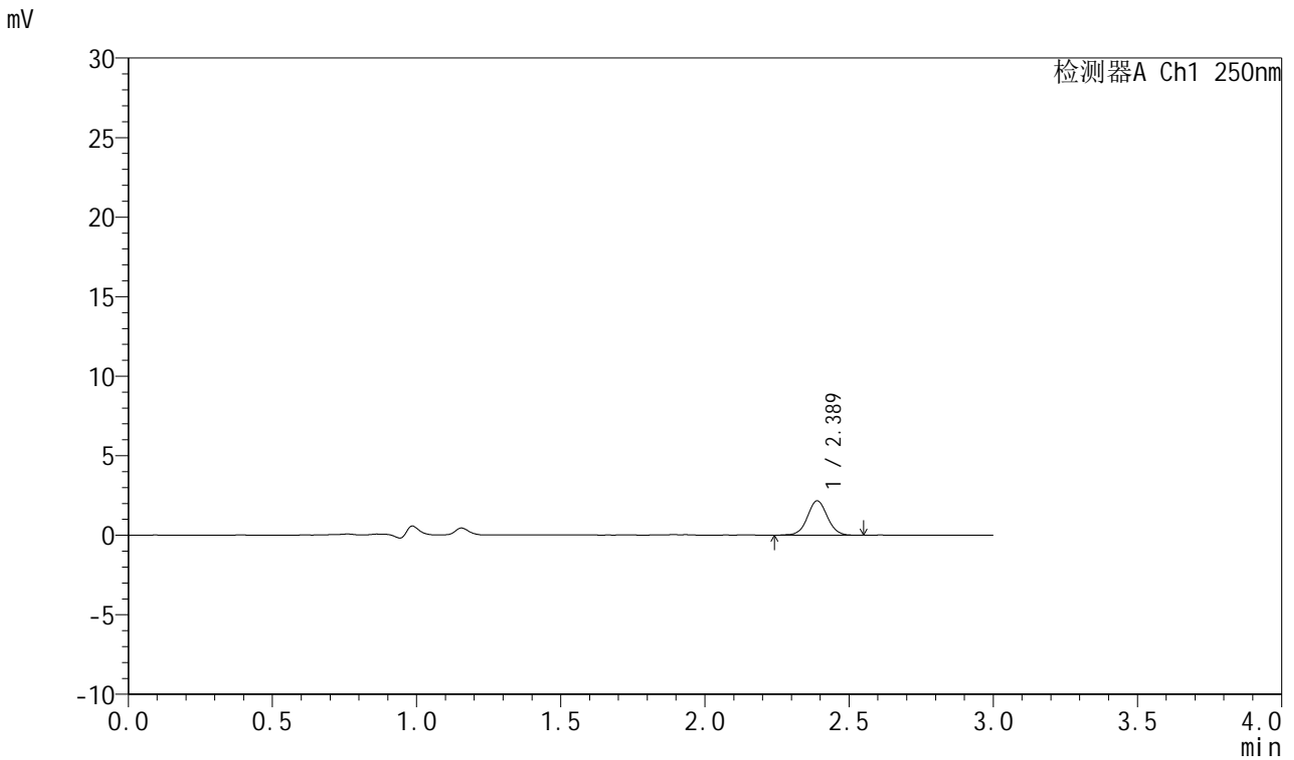


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-27-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:14:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	10462	100.000	2164	5830	1.032	--
总计		10462	100.000	2164			

图24 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

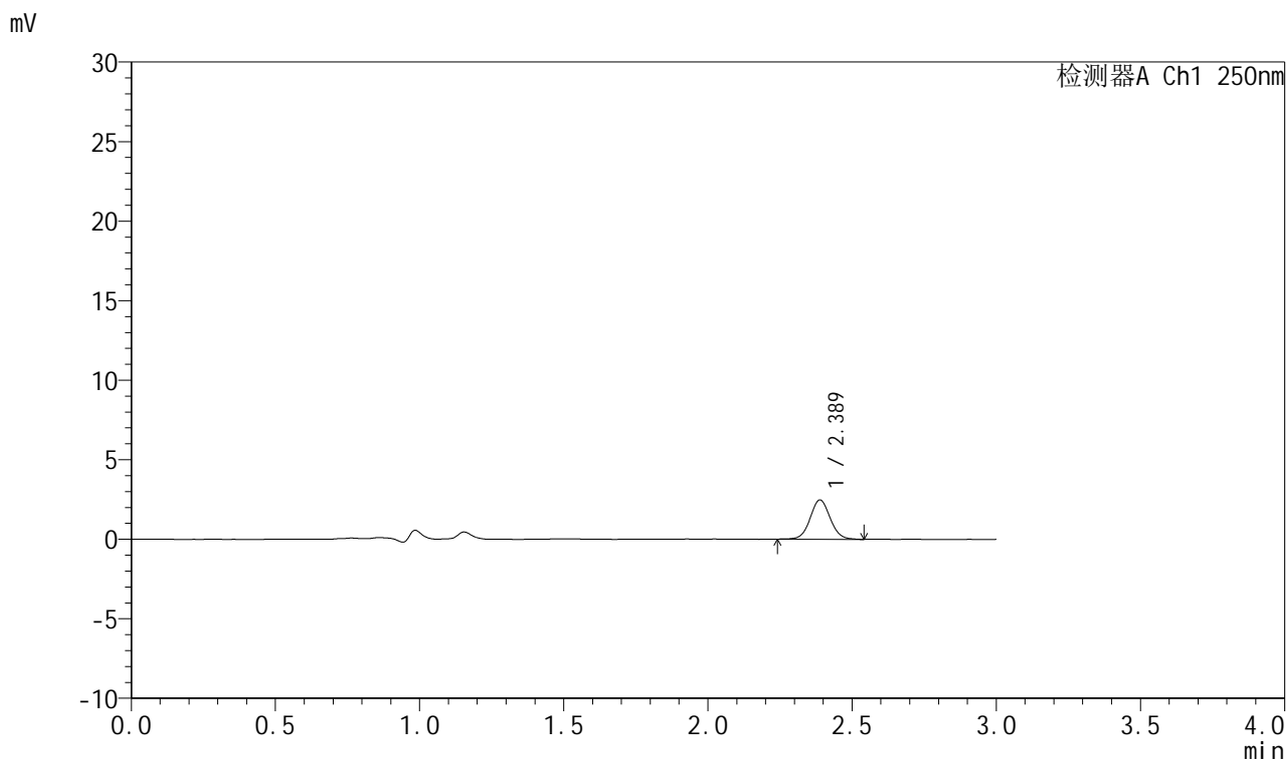


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-28-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:18:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	11908	100.000	2470	5765	1.059	--
总计		11908	100.000	2470			

图25 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

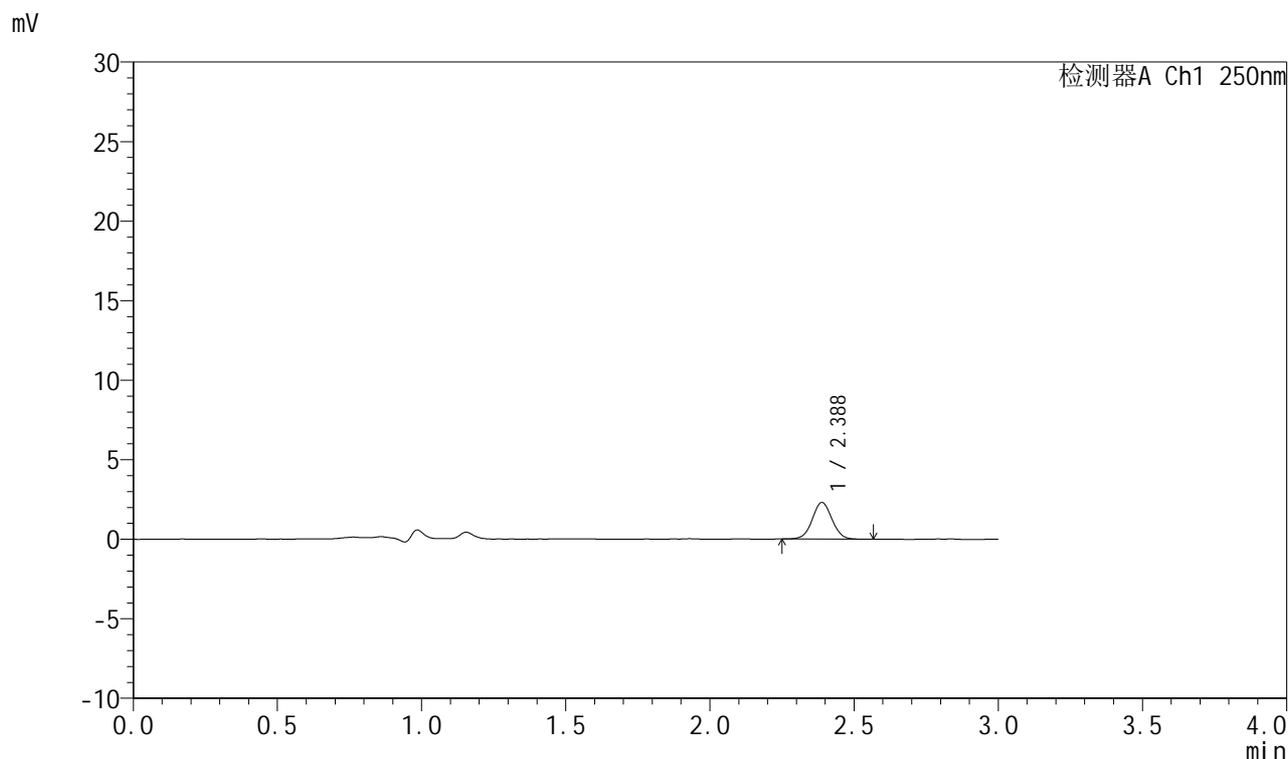


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-29-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:21:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	10988	100.000	2308	5846	1.036	--
总计		10988	100.000	2308			

图26 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

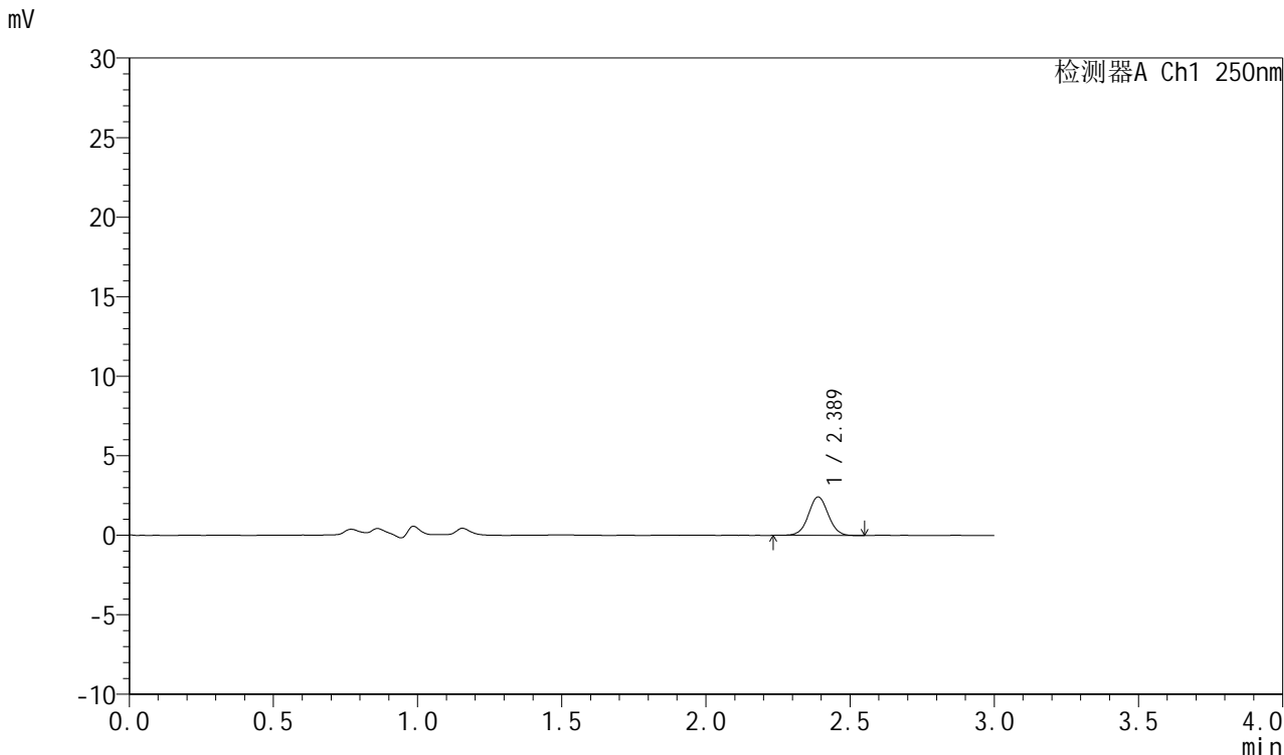


J311

<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 - 0-25/18-30-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	11614	100.000	2426	5861	1.029	--
总计		11614	100.000	2426			

图27 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

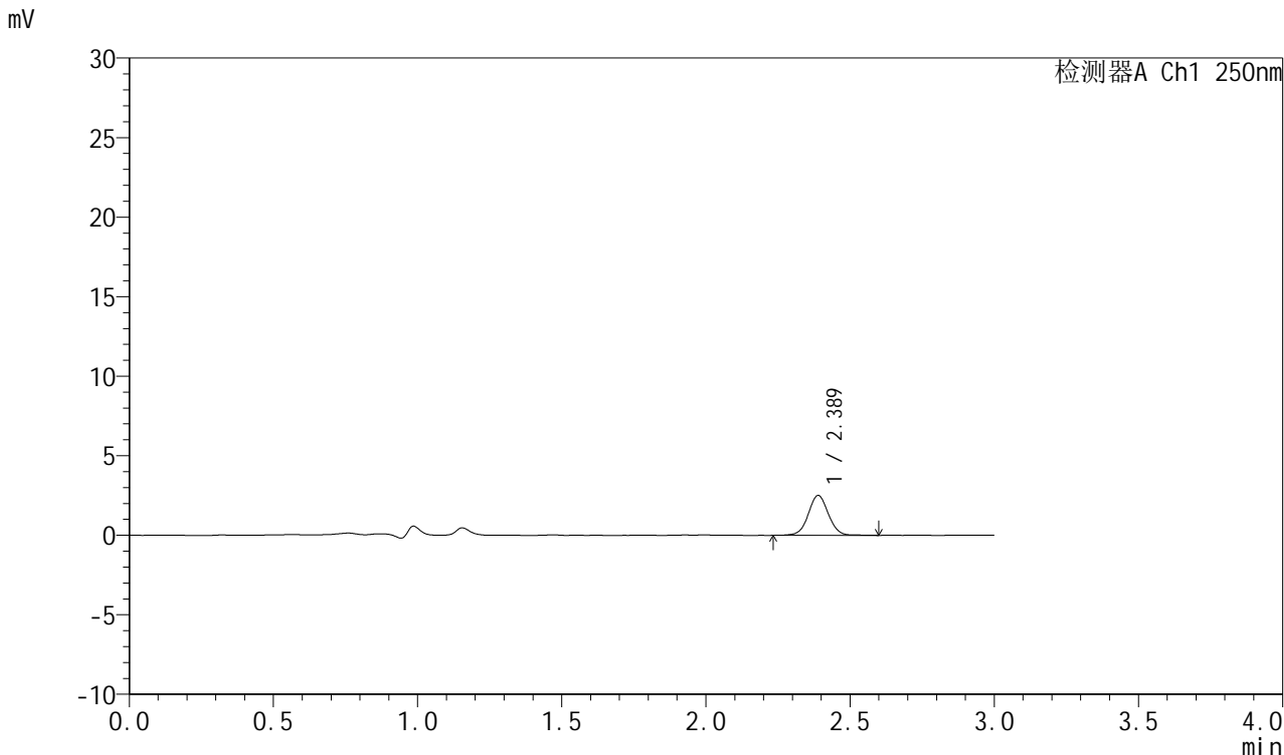


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-31-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	12145	100.000	2507	5794	1.034	--
总计		12145	100.000	2507			

图28 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

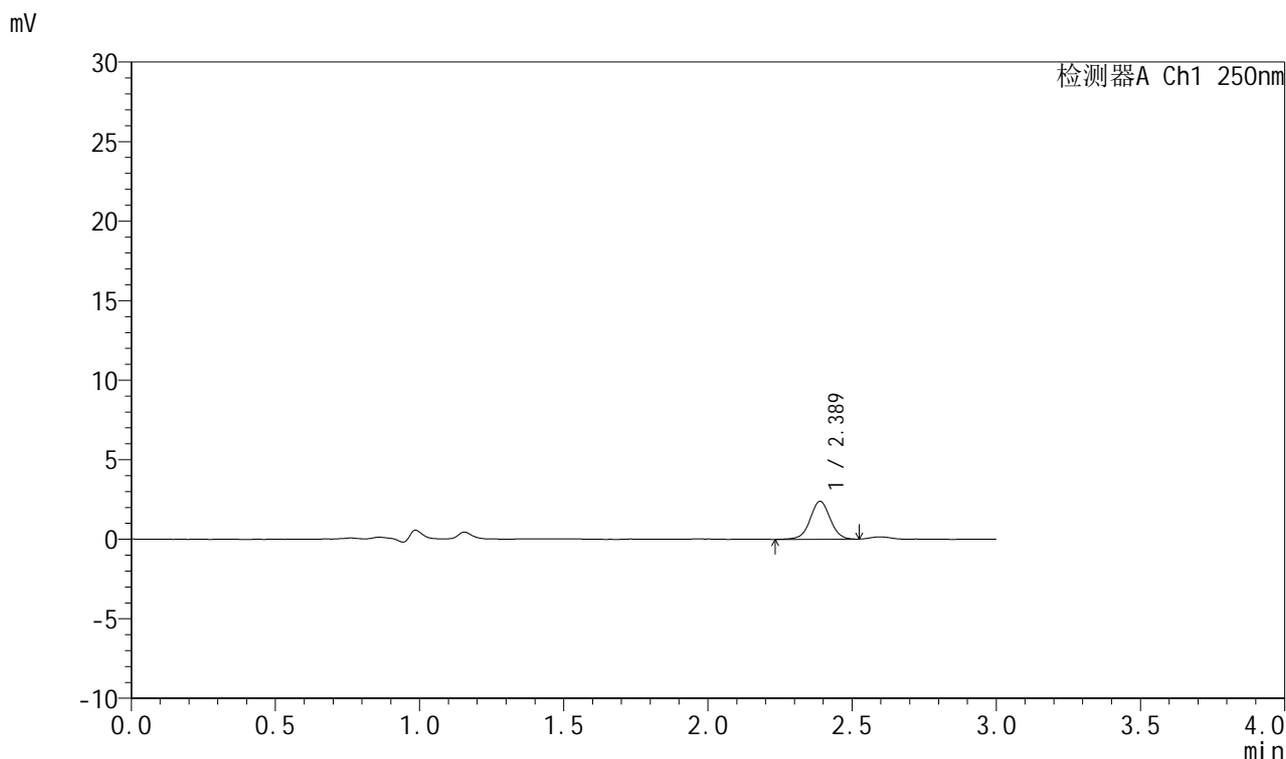


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-26/18-32-5 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:31:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2024/08/14 18:50:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	11536	100.000	2388	5806	1.013	--
总计		11536	100.000	2388			

图29 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

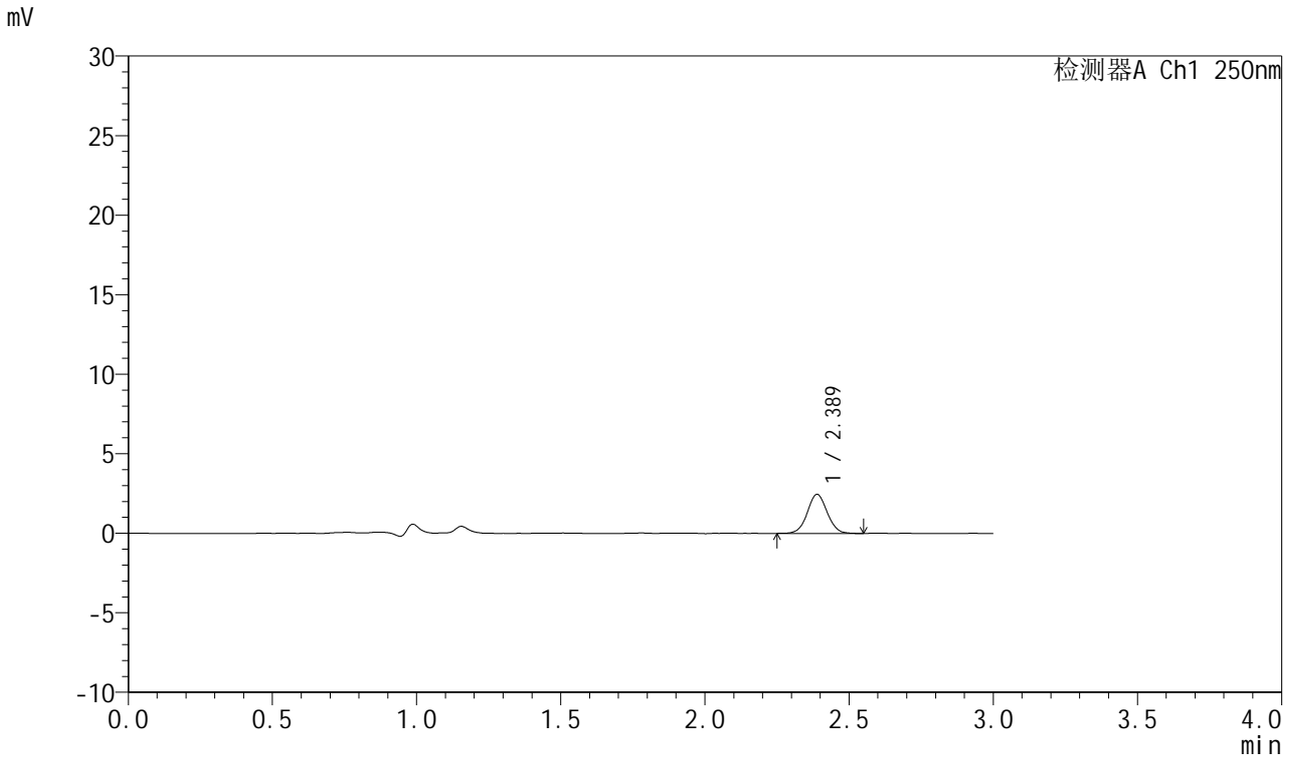


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-33-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	11775	100.000	2458	5810	1.036	--
总计		11775	100.000	2458			

图30 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

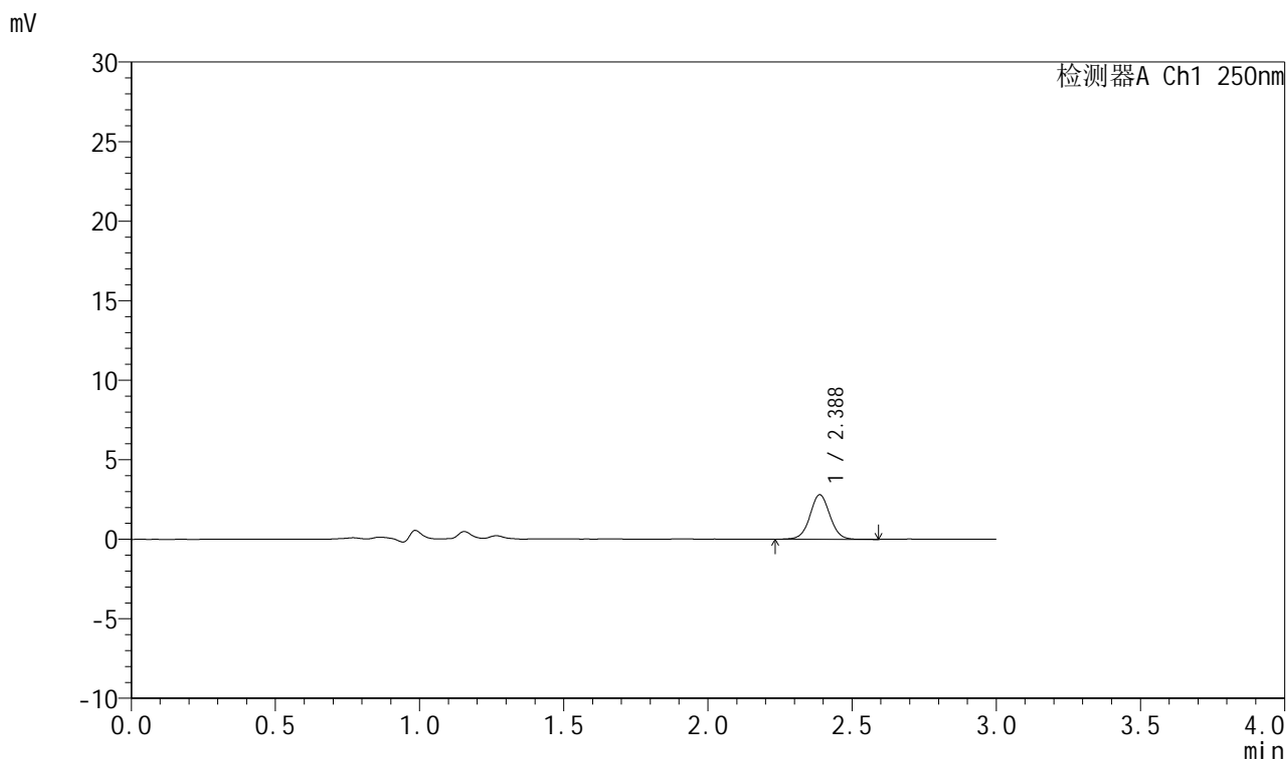


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-34-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:38:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	13542	100.000	2802	5812	1.028	--
总计		13542	100.000	2802			

图31 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

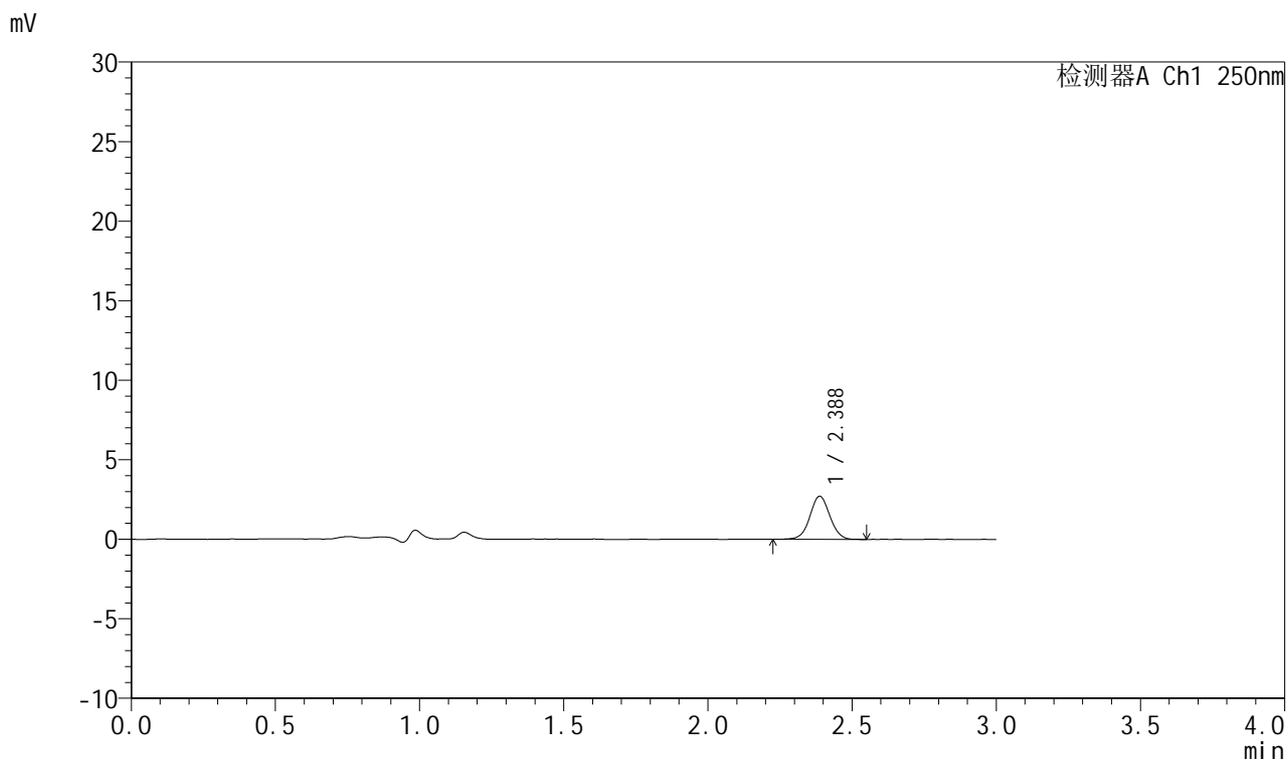


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-35-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	13115	100.000	2712	5762	1.030	--
总计		13115	100.000	2712			

图32 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

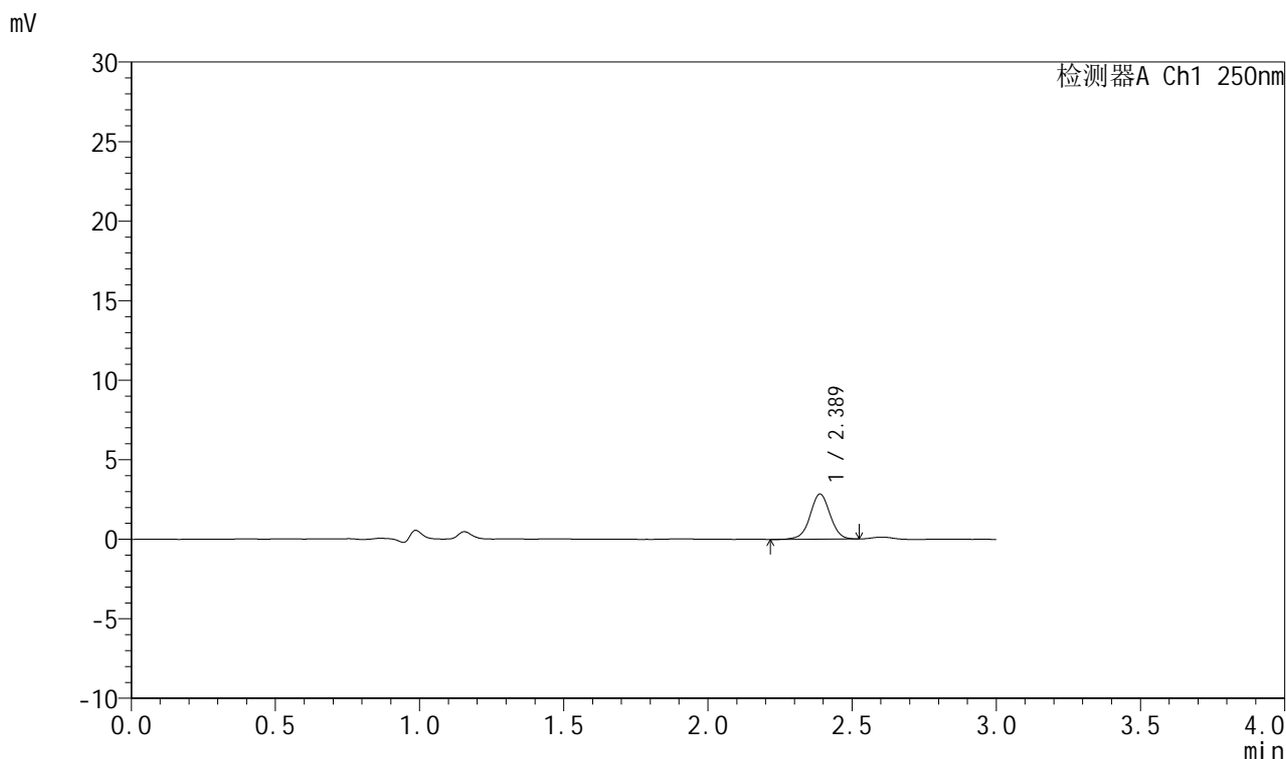


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-27/18-36-5 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:45:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V5): 2024/08/14 18:50:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	13711	100.000	2845	5776	1.003	--
总计		13711	100.000	2845			

图33 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

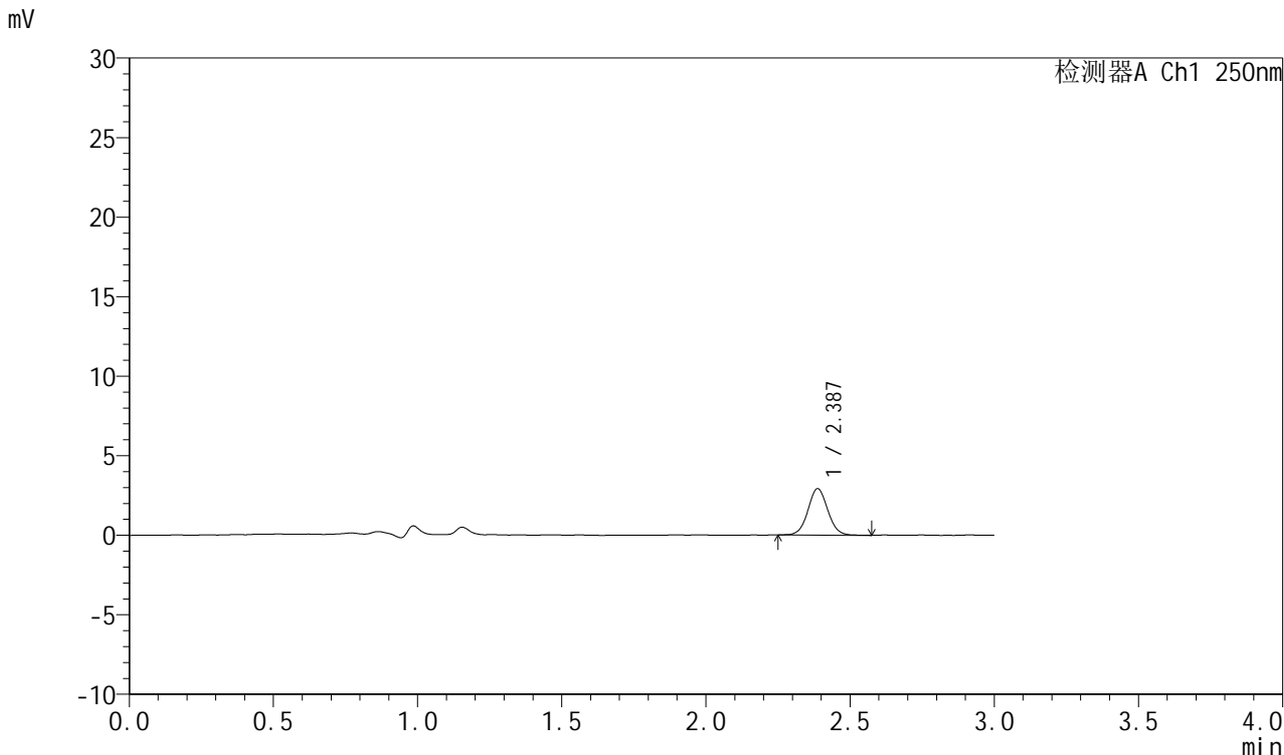


J311

<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 - 0-25/18-37-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:48:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	14010	100.000	2923	5807	1.040	--
总计		14010	100.000	2923			

图34 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

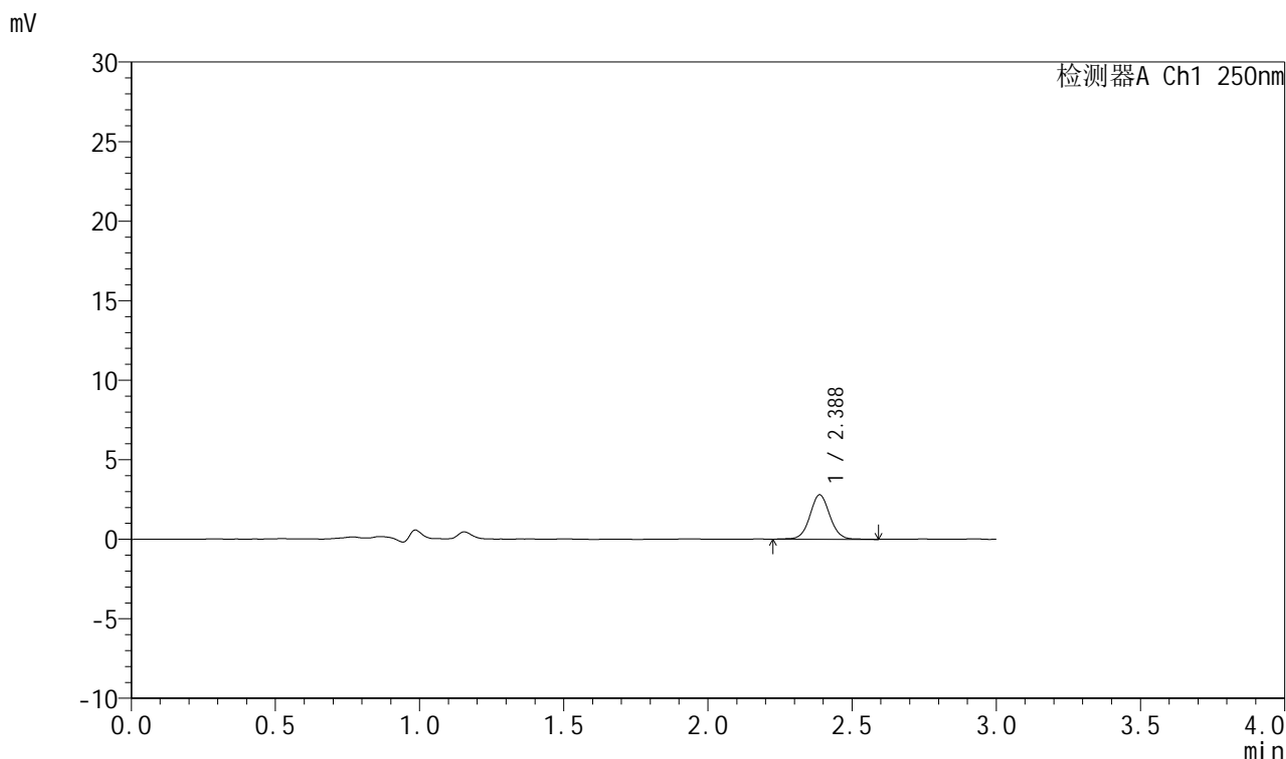


J311

<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 - 0-25/18-38-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	13429	100.000	2794	5863	1.046	--
总计		13429	100.000	2794			

图35 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

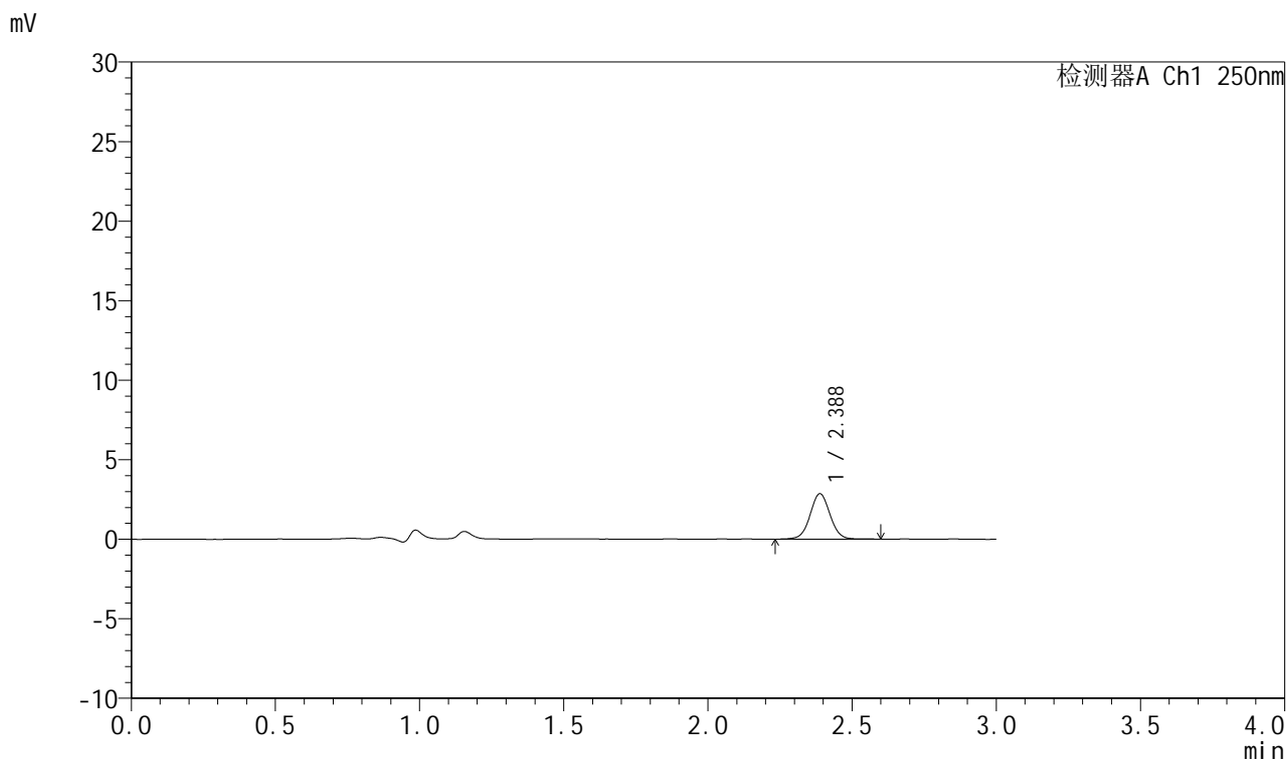


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-39-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	13812	100.000	2858	5789	1.030	--
总计		13812	100.000	2858			

图36 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

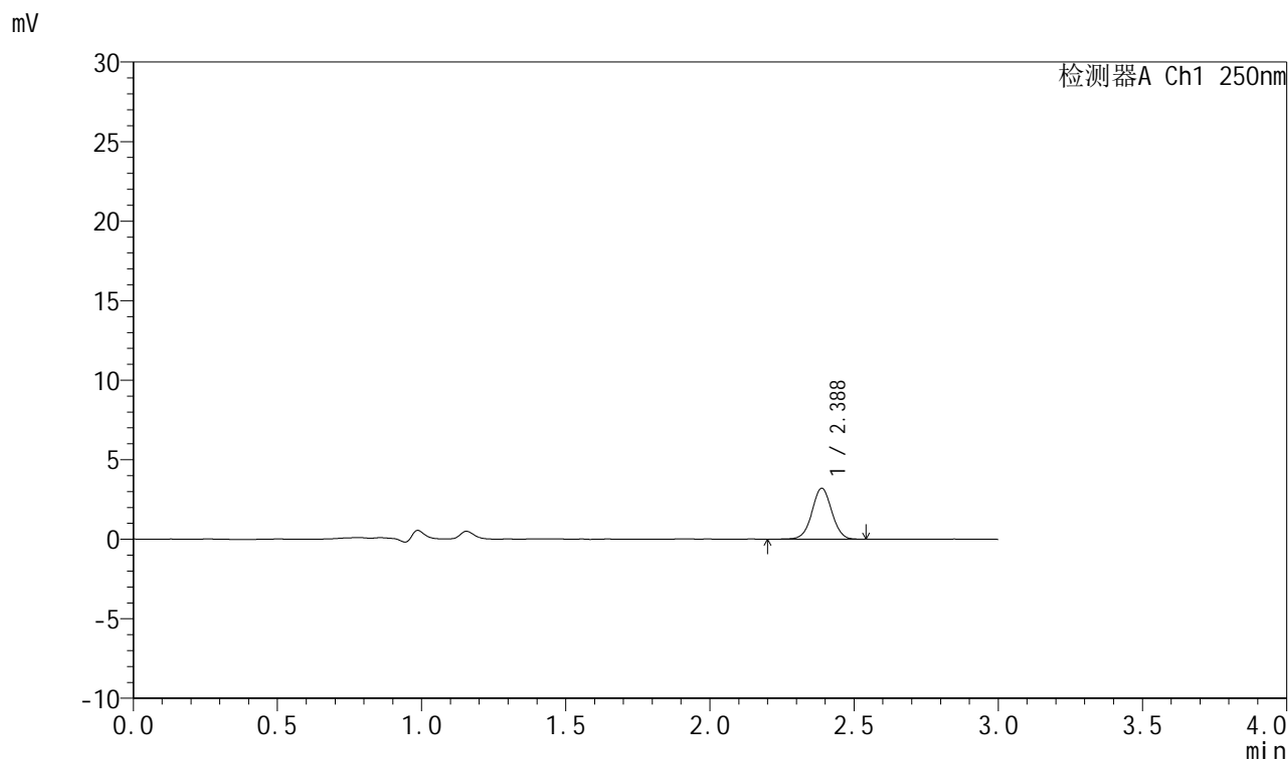


J311

<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 - 0-25/18-40-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	15389	100.000	3205	5818	1.016	--
总计		15389	100.000	3205			

图37 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

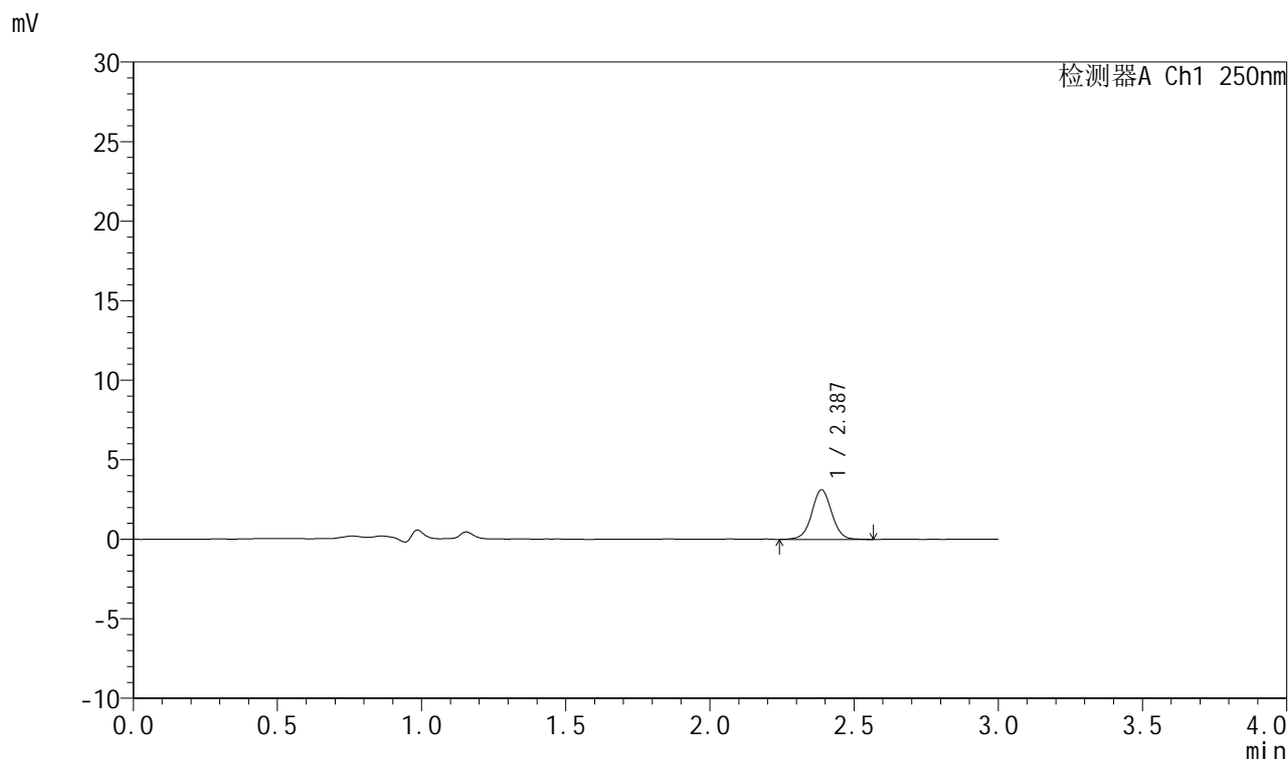


J311

<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 - 0-25/18-41-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:01:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	15062	100.000	3119	5838	1.022	--
总计		15062	100.000	3119			

图38 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

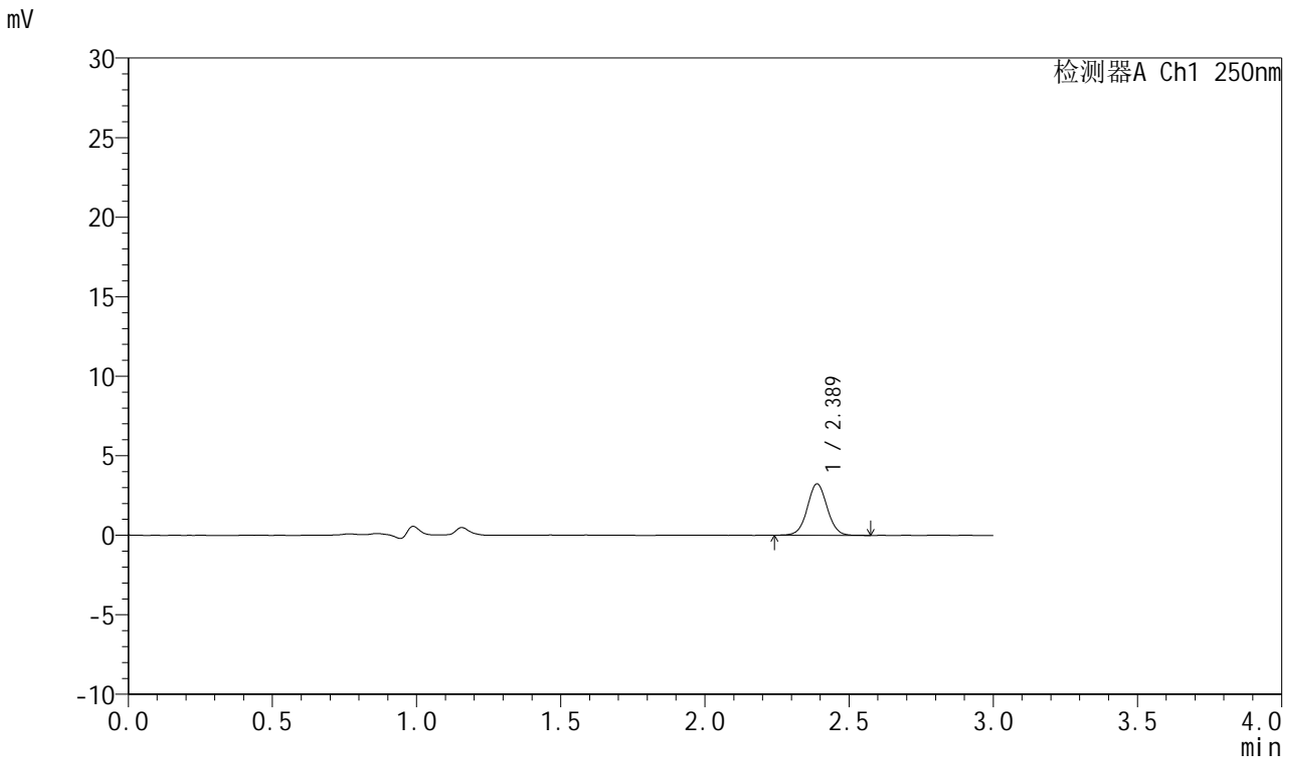


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-42-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:05:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	15562	100.000	3237	5847	1.036	--
总计		15562	100.000	3237			

图39 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

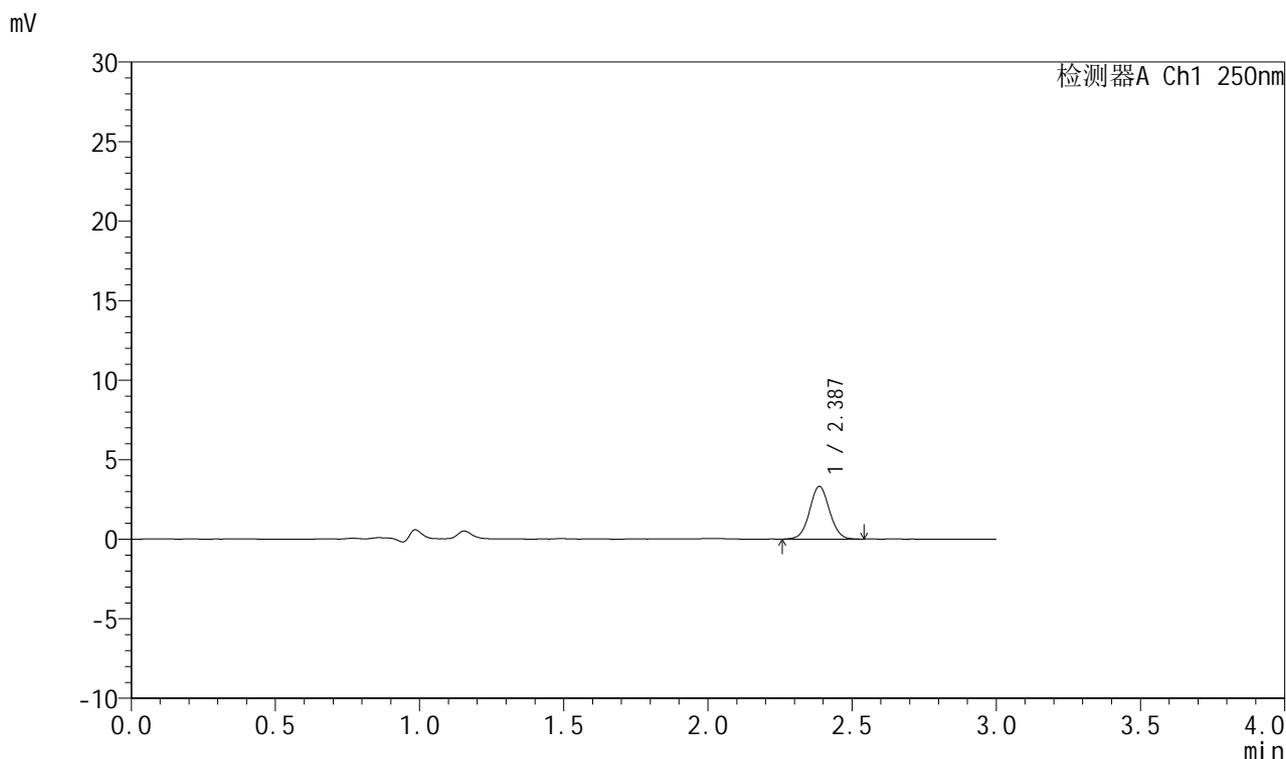


J311

<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 - 0-25/18-43-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:08:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	15946	100.000	3311	5745	1.039	--
总计		15946	100.000	3311			

图40 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

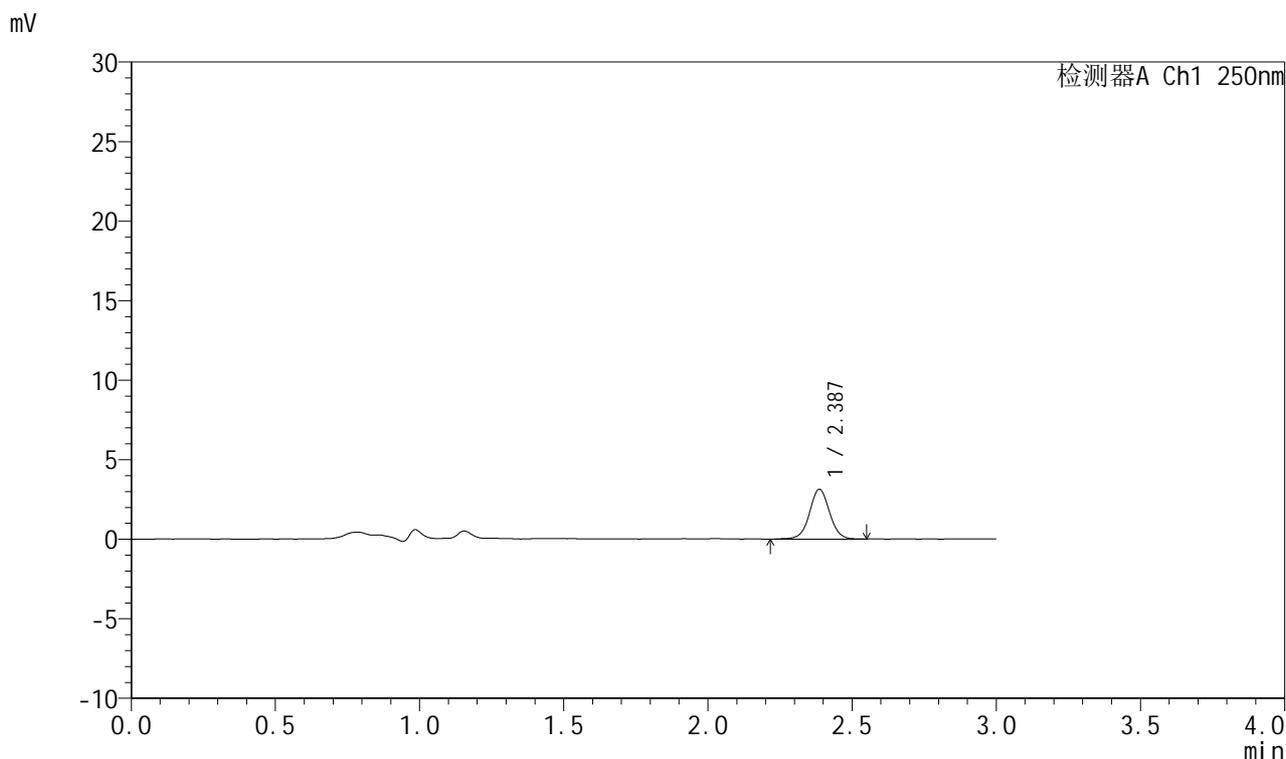


J311

<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 - 0-25/18-44-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:12:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	15159	100.000	3132	5829	1.020	--
总计		15159	100.000	3132			

图41 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

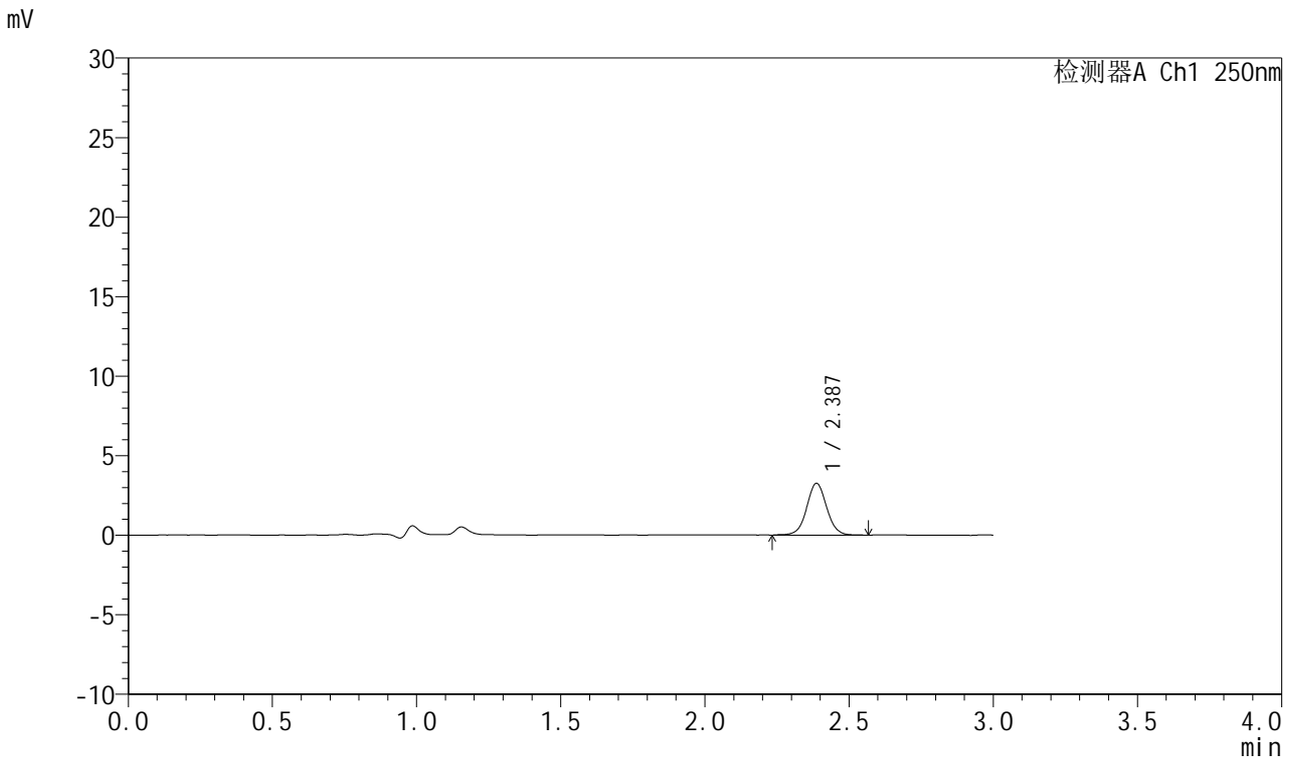


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-45-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	15712	100.000	3254	5806	1.037	--
总计		15712	100.000	3254			

图42 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

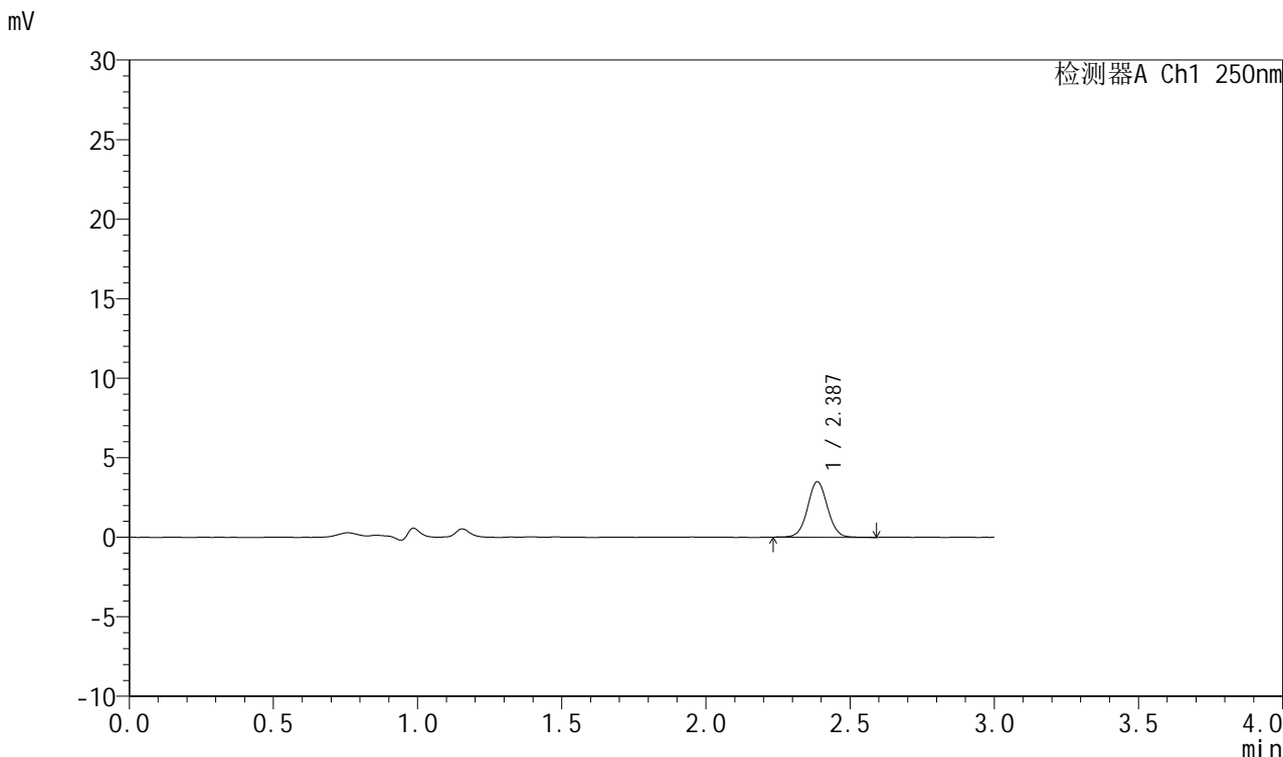


J311

<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 - 0-25/18-46-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:18:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	16833	100.000	3491	5804	1.036	--
总计		16833	100.000	3491			

图43 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

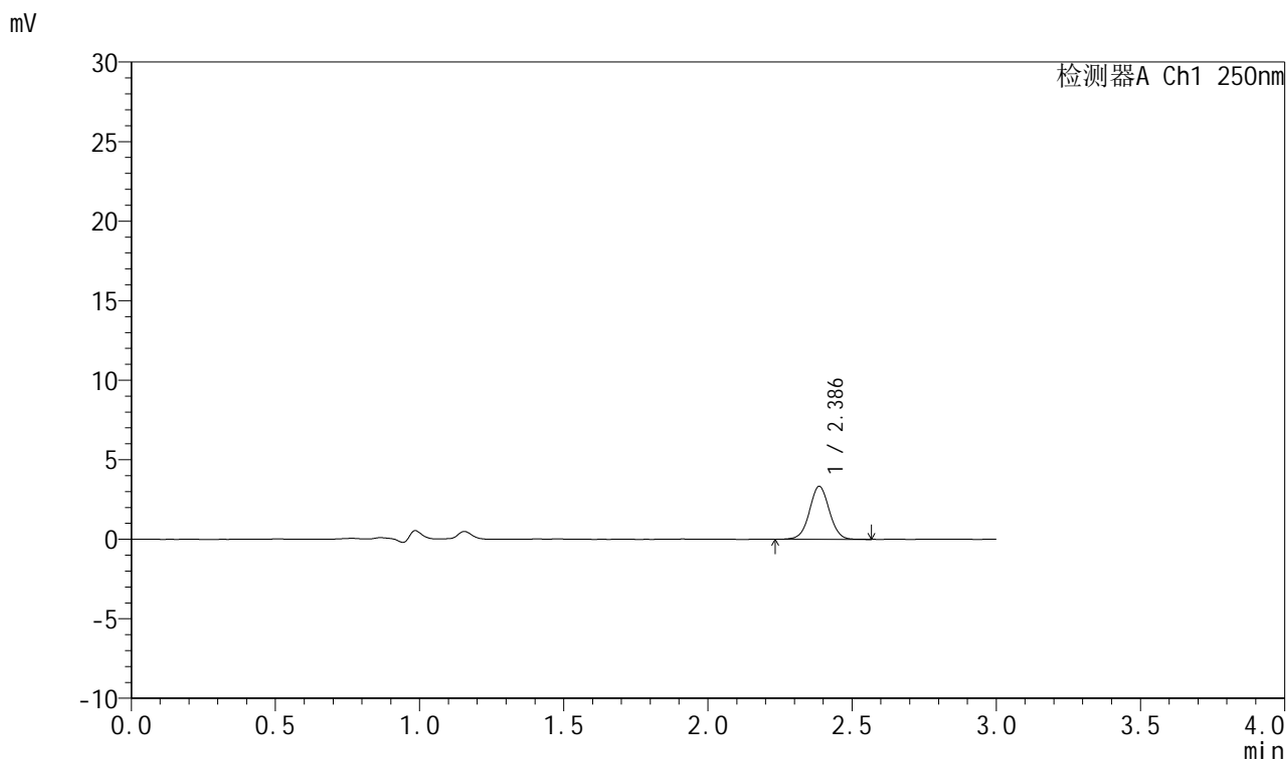


J311

<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 - 0-25/18-47-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:22:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	16032	100.000	3328	5785	1.022	--
总计		16032	100.000	3328			

图44 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

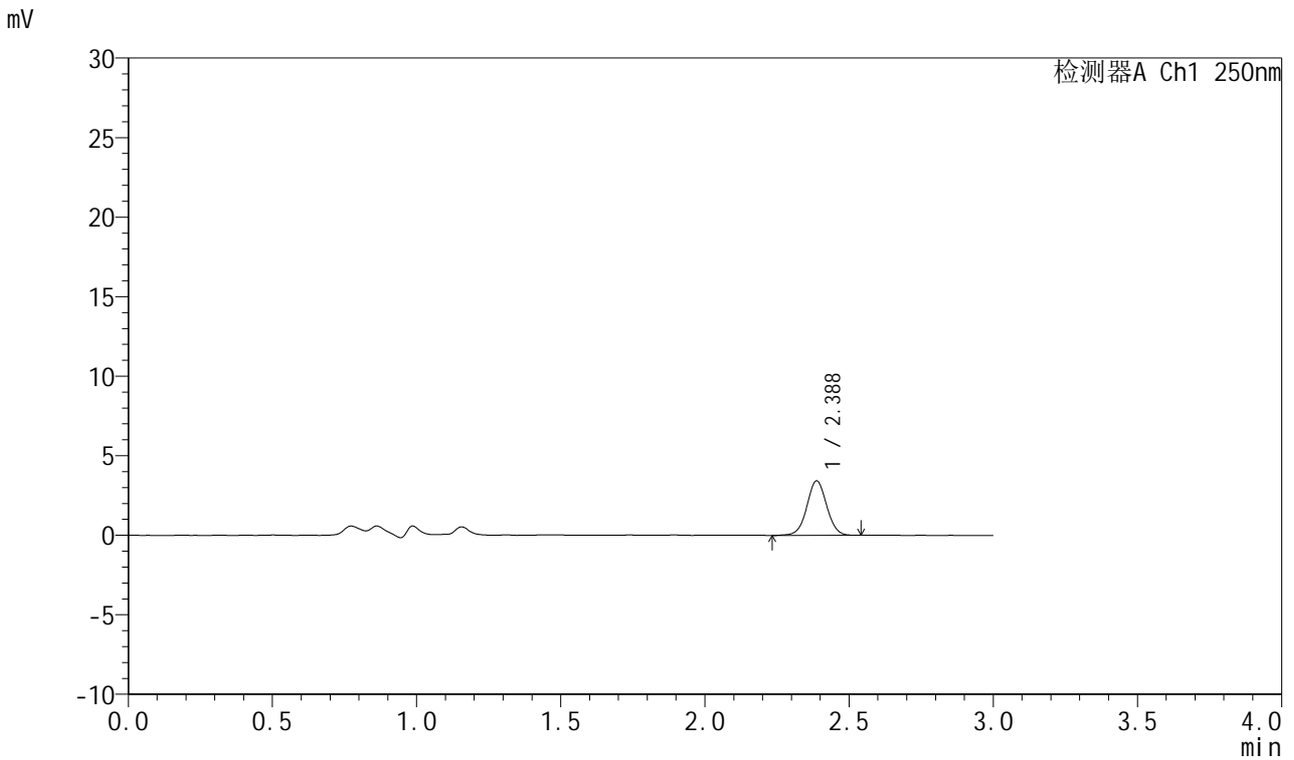


J311

<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 - 0-25/18-48-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:25:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	16360	100.000	3426	5845	1.019	--
总计		16360	100.000	3426			

图45 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

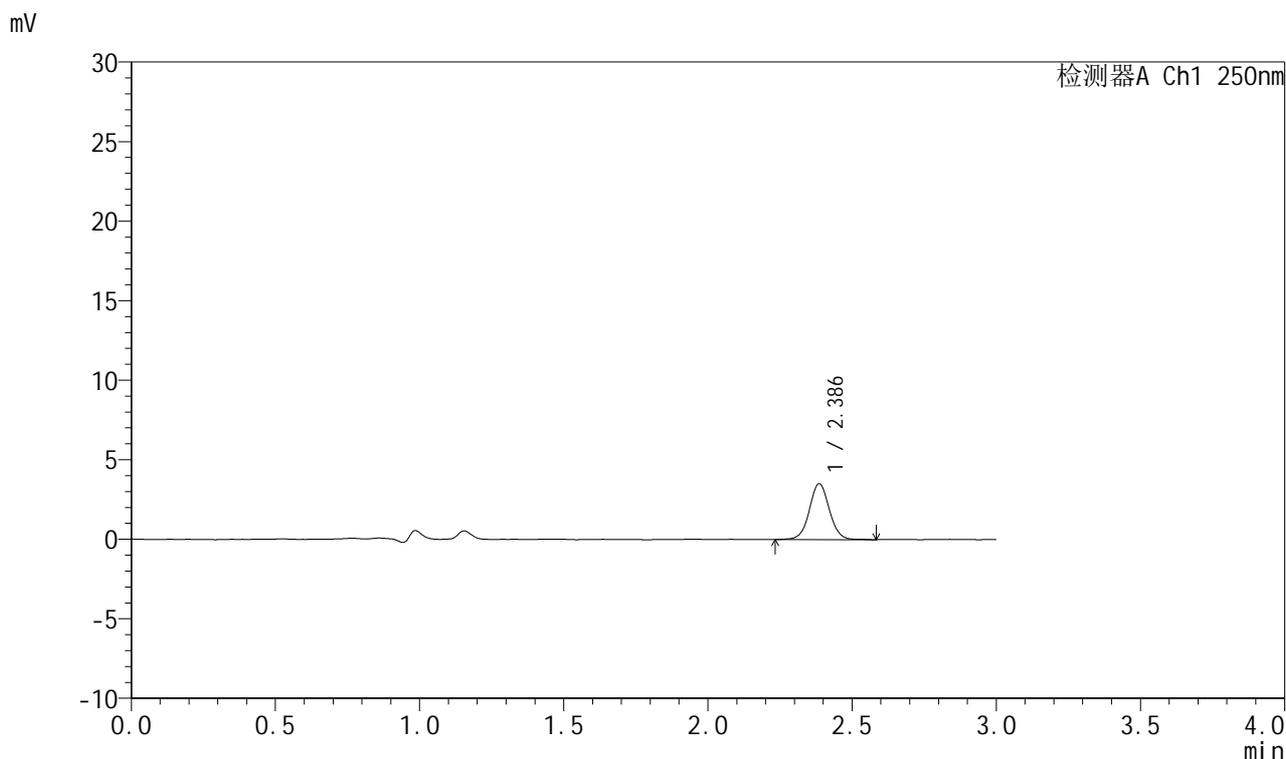


J311

<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 - 0-25/18-49-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	16992	100.000	3507	5826	1.039	--
总计		16992	100.000	3507			

图46 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

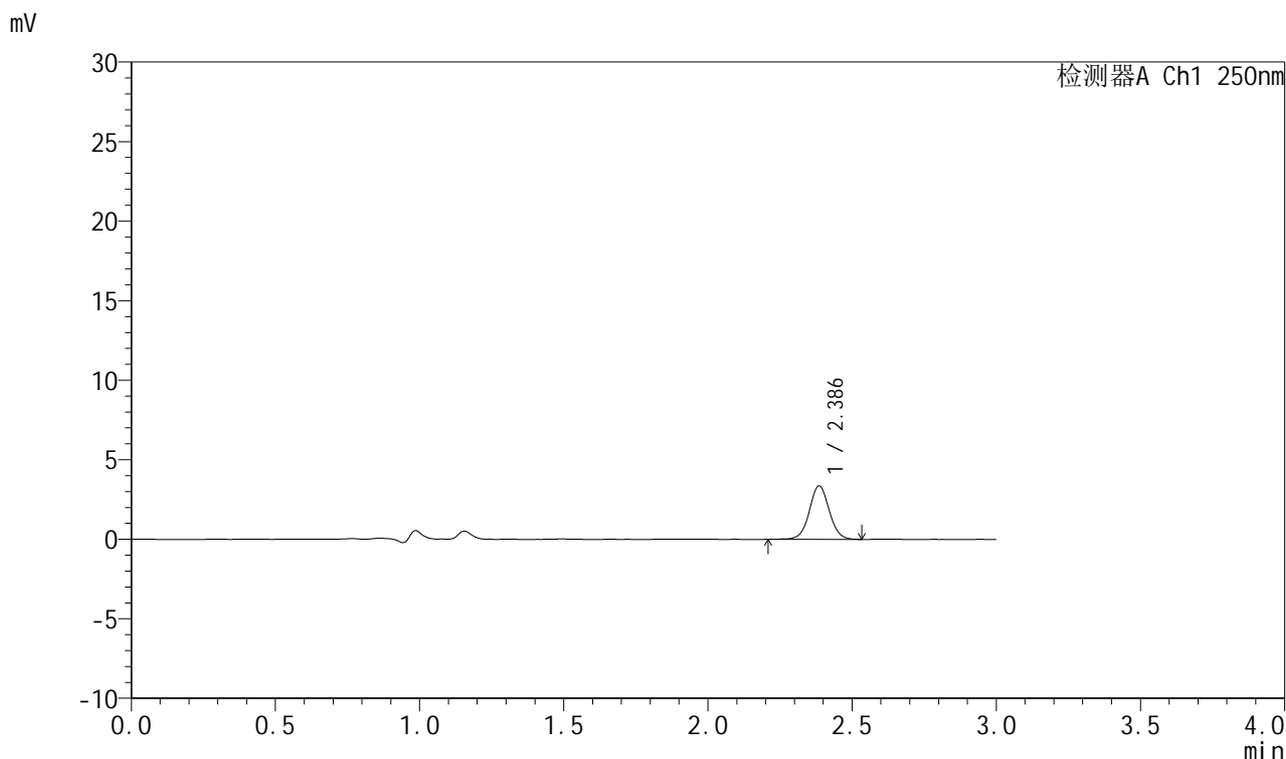


J311

<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 - 0-25/18-50-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:32:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	16140	100.000	3353	5856	1.035	--
总计		16140	100.000	3353			

图47 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

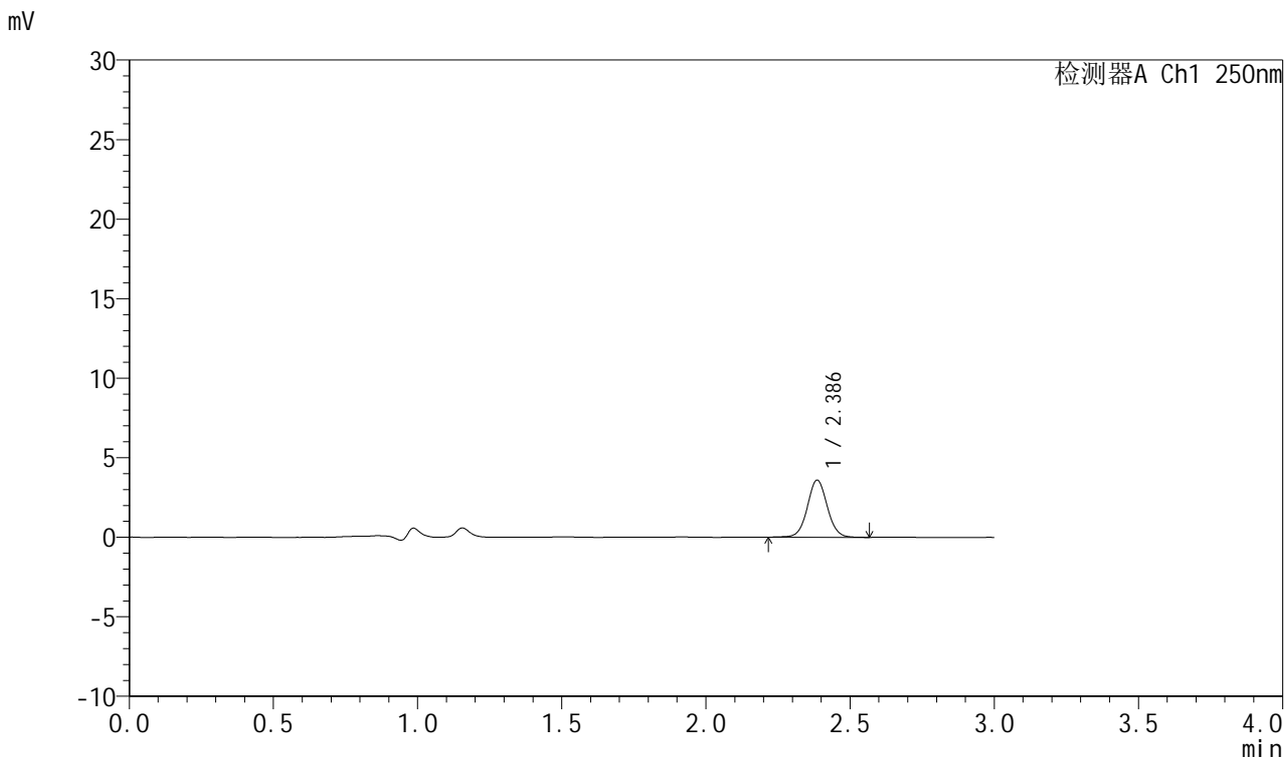


J311

<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 - 0-25/18-51-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	17305	100.000	3584	5825	1.046	--
总计		17305	100.000	3584			

图48 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

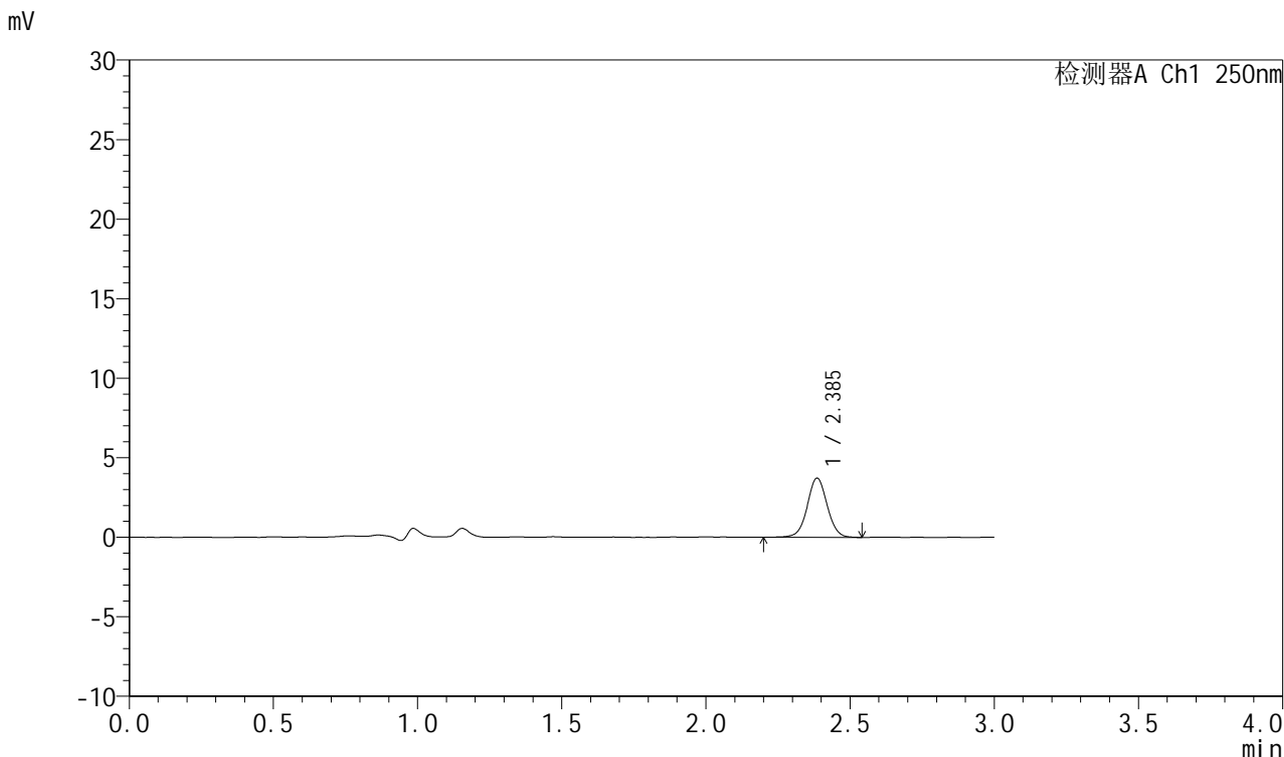


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-52-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	17991	100.000	3710	5819	1.026	--
总计		17991	100.000	3710			

图49 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

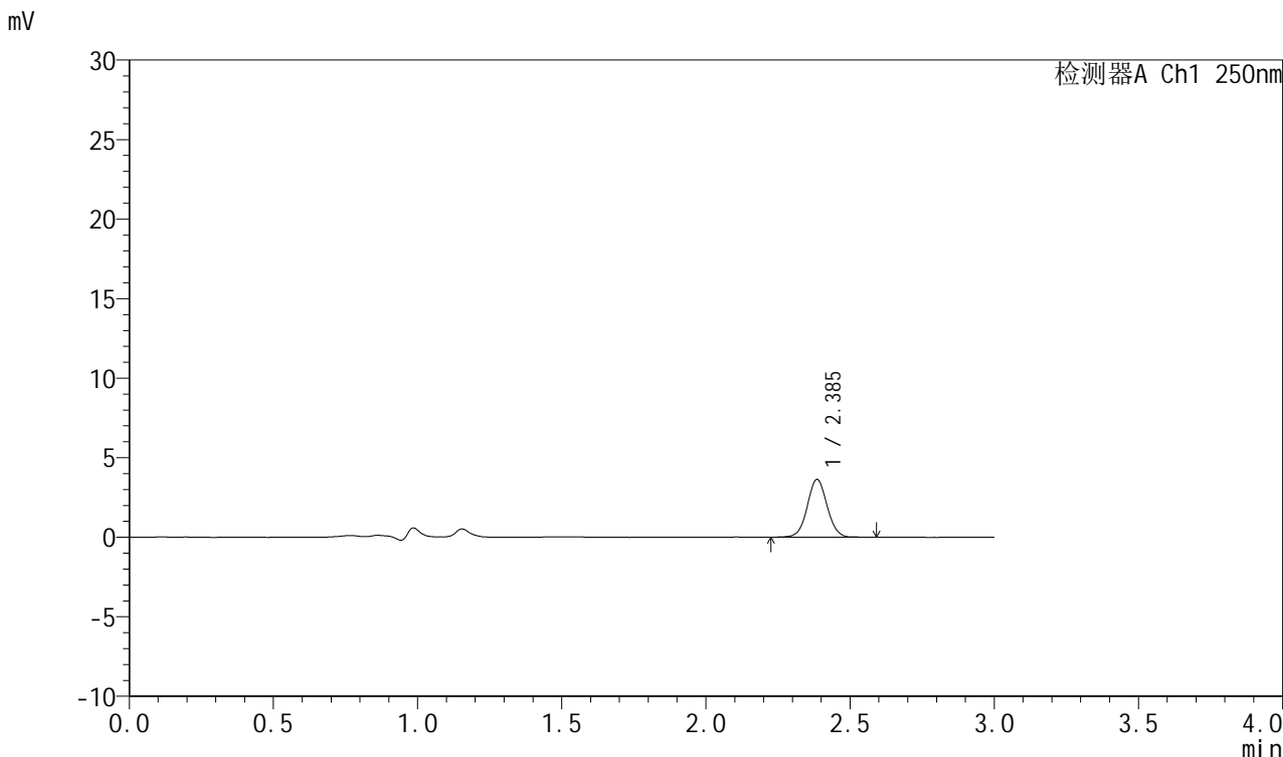


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-53-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	17470	100.000	3621	5788	1.038	--
总计		17470	100.000	3621			

图50 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

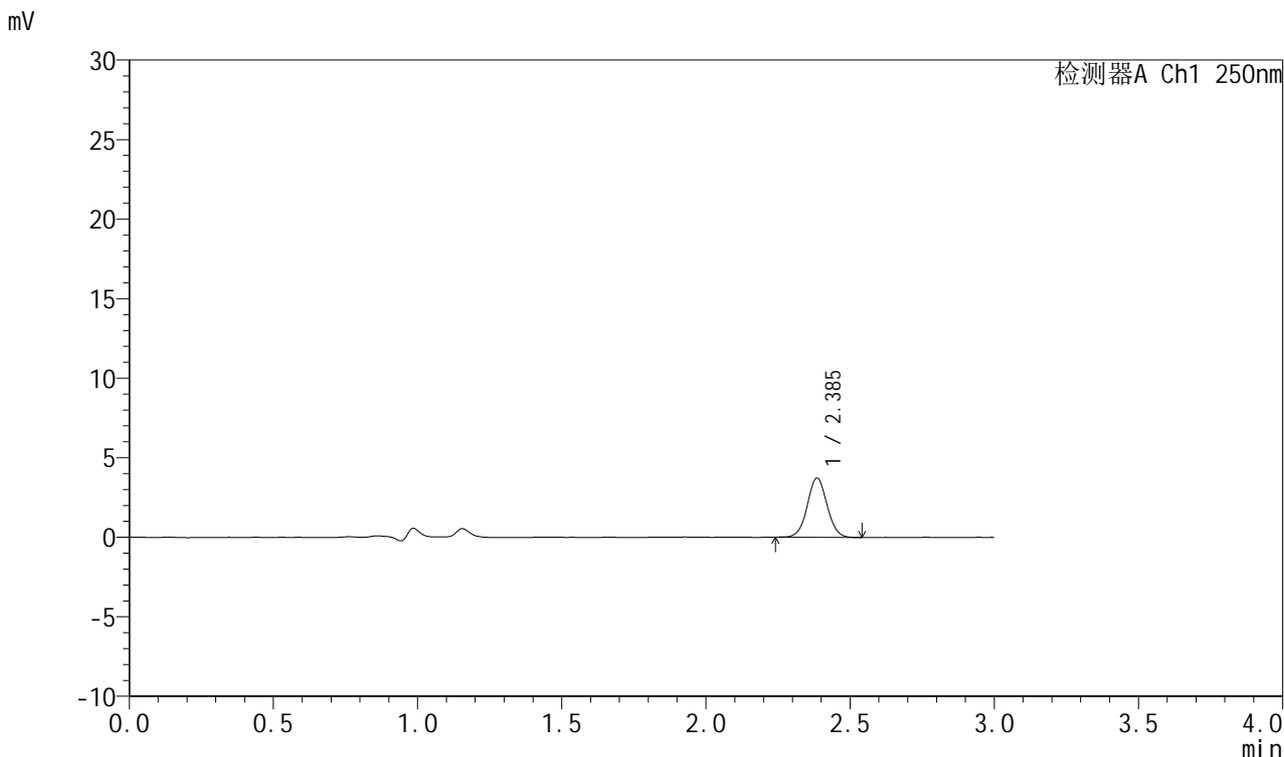


J311

<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 - 0-25/18-54-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	17794	100.000	3713	5803	1.037	--
总计		17794	100.000	3713			

图51 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

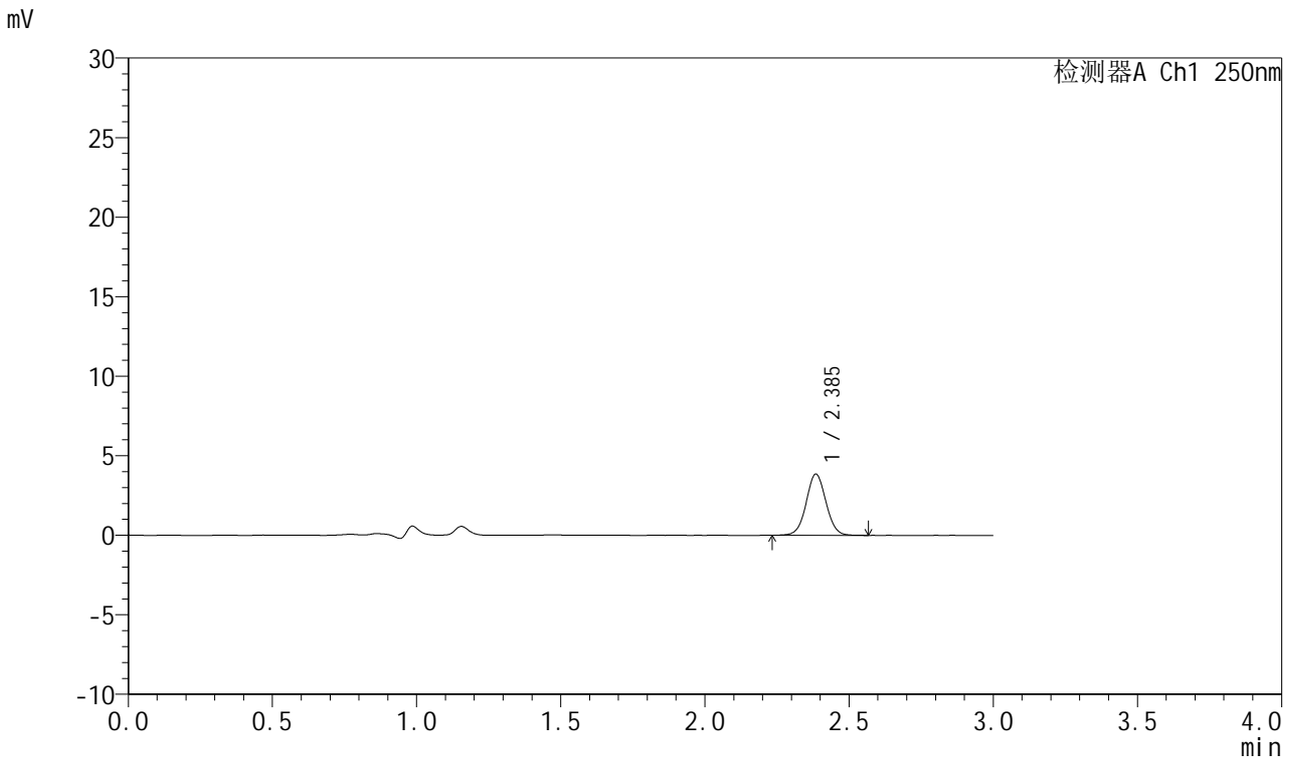


J311

<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 - 0-25/18-55-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	18445	100.000	3828	5794	1.032	--
总计		18445	100.000	3828			

图52 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

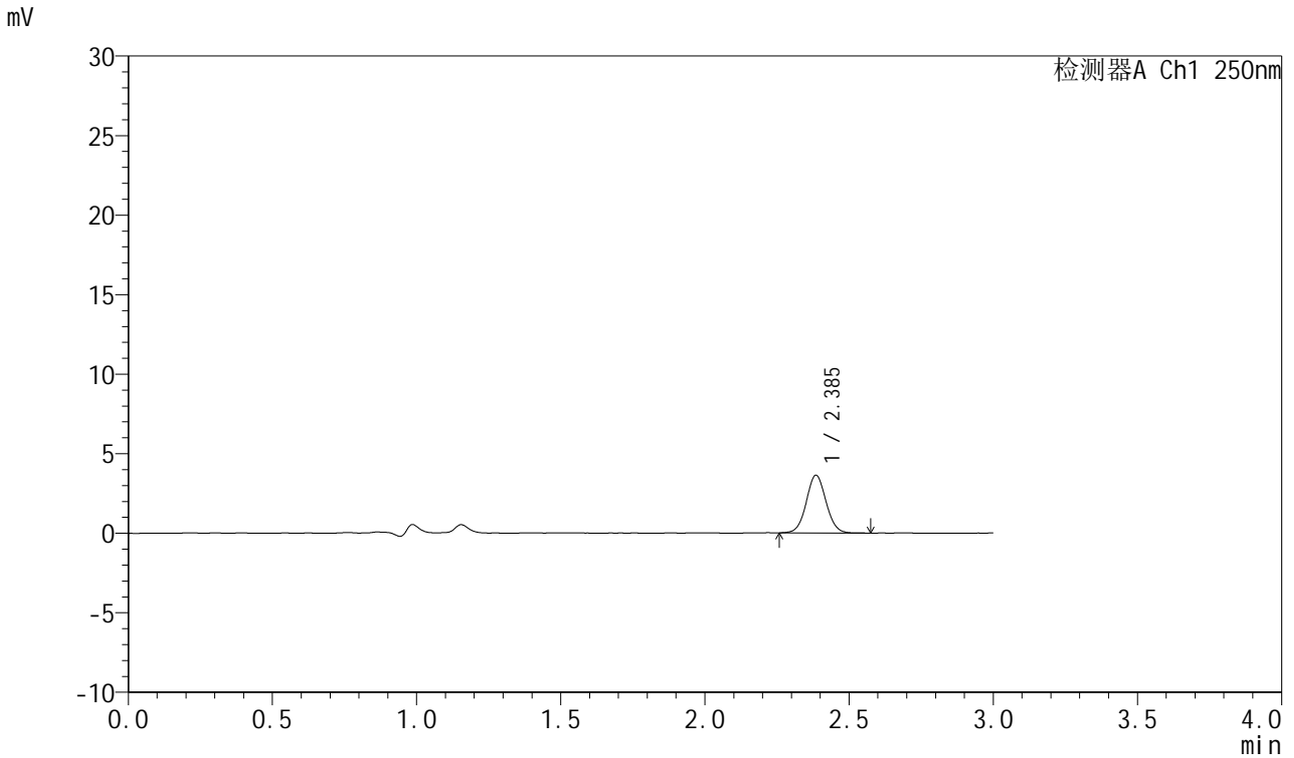


J311

<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 - 0-25/18-56-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:52:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	17312	100.000	3610	5804	1.051	--
总计		17312	100.000	3610			

图53 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

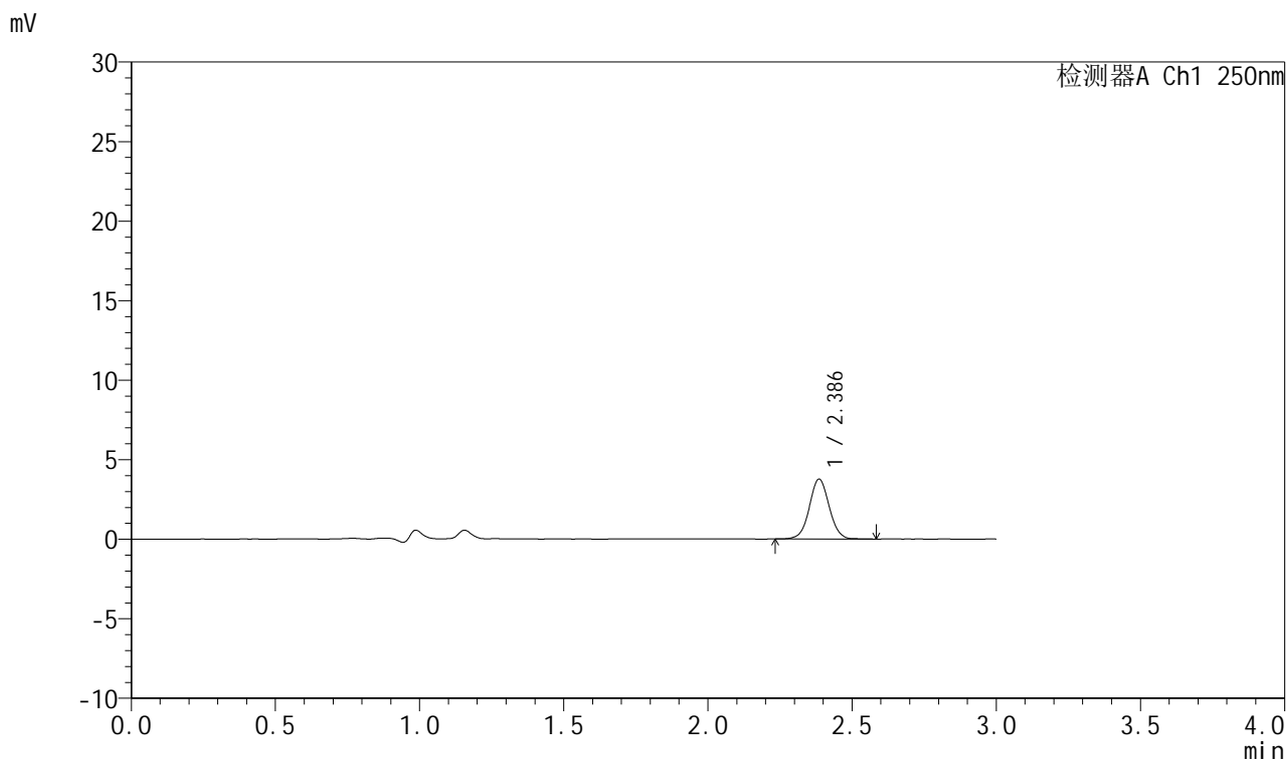


J311

<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 - 0-25/18-57-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	18090	100.000	3755	5831	1.034	--
总计		18090	100.000	3755			

图54 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

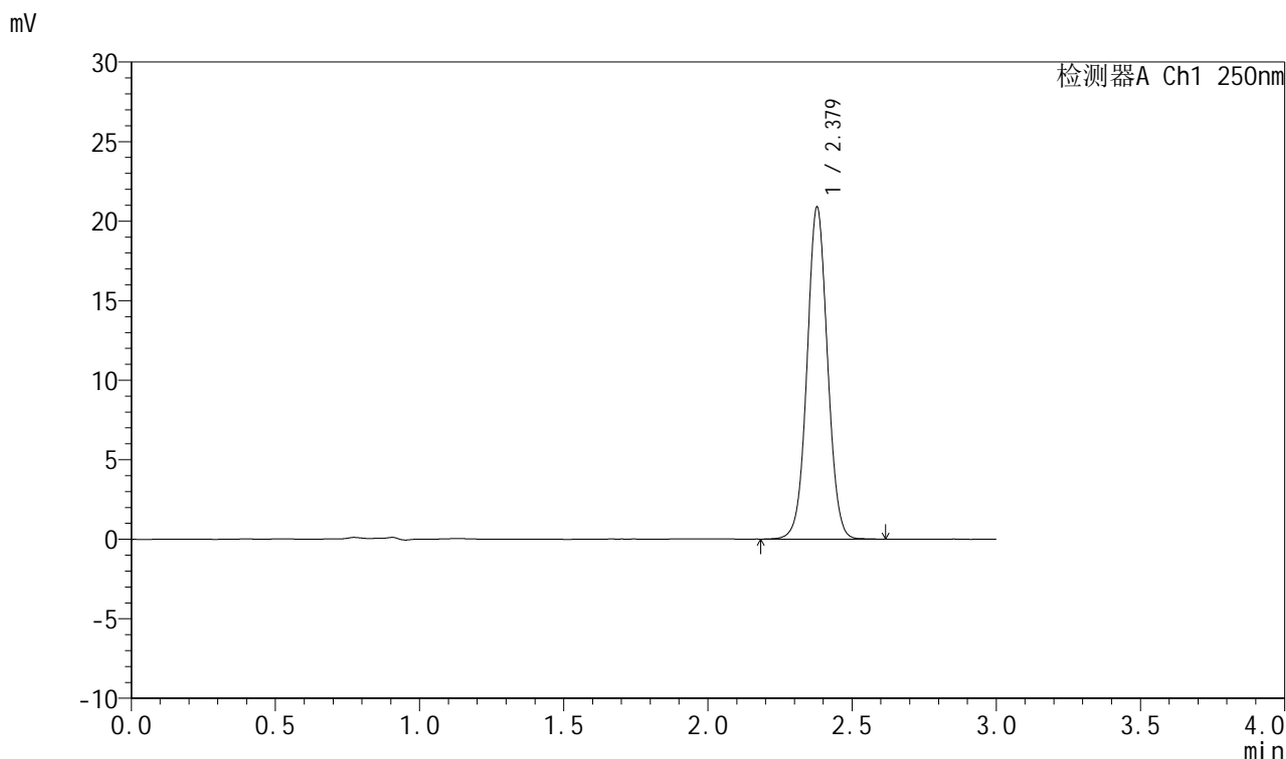


J311

<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 - 0-25/18-58-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	103509	100.000	20859	5404	1.034	--
总计		103509	100.000	20859			

图55 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

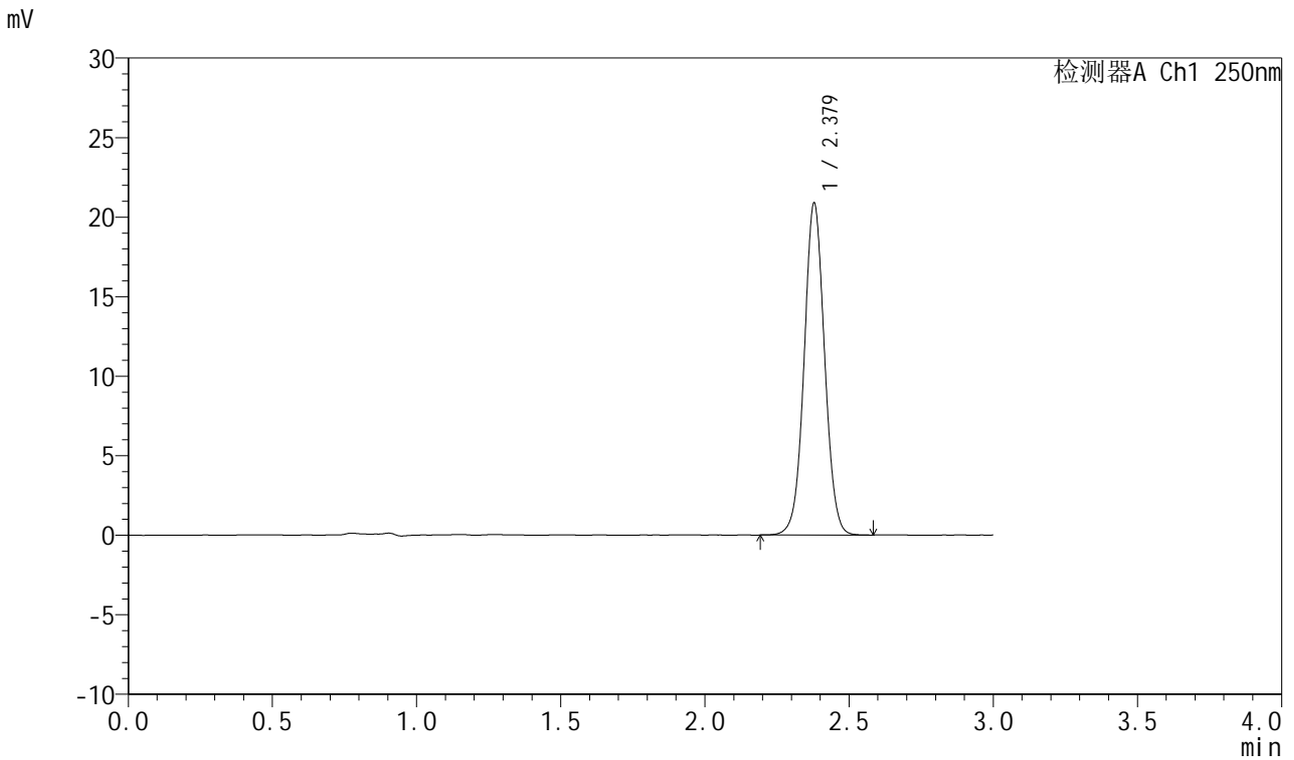


J311

<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 - 0-25/18-59-4 - zzp-20201213p-rcqx-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	103298	100.000	20859	5410	1.034	--
总计		103298	100.000	20859			

图56 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201213批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

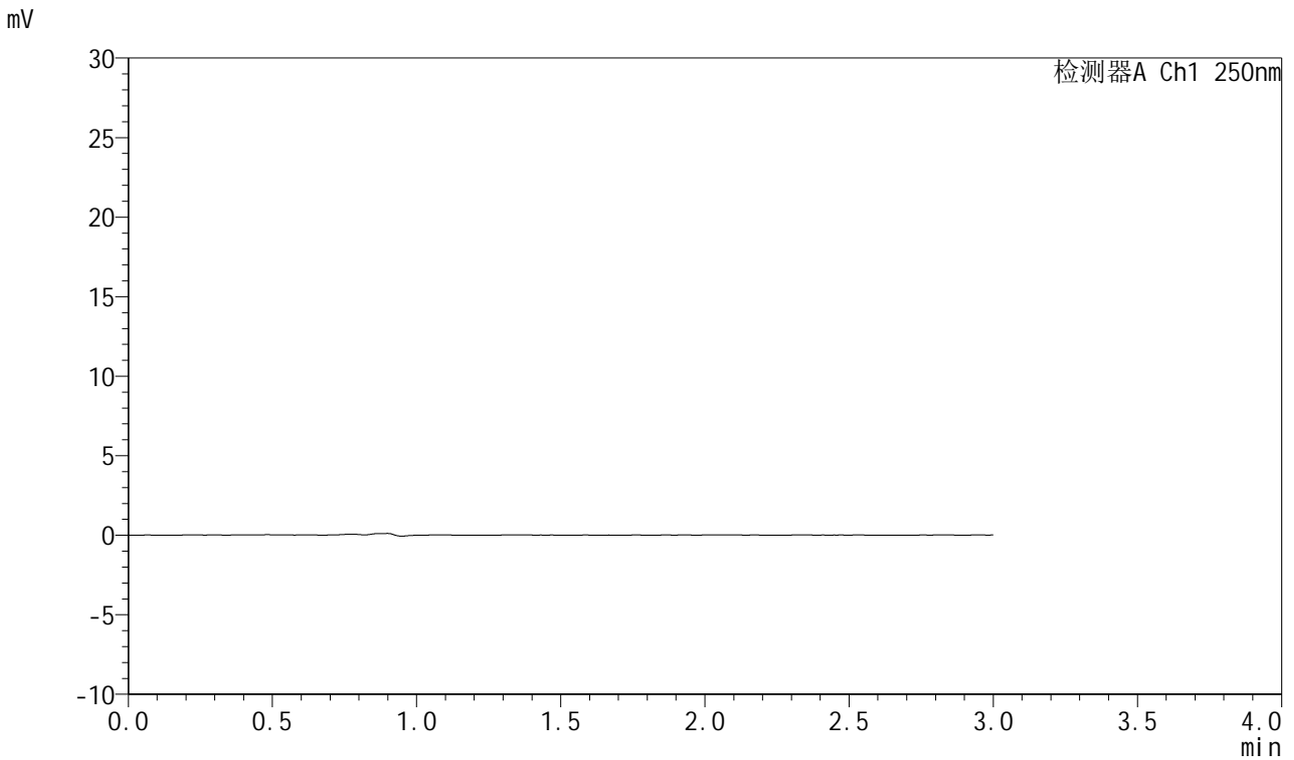


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-60-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:06:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/14 18:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20201214批-pH4.5介质
溶剂

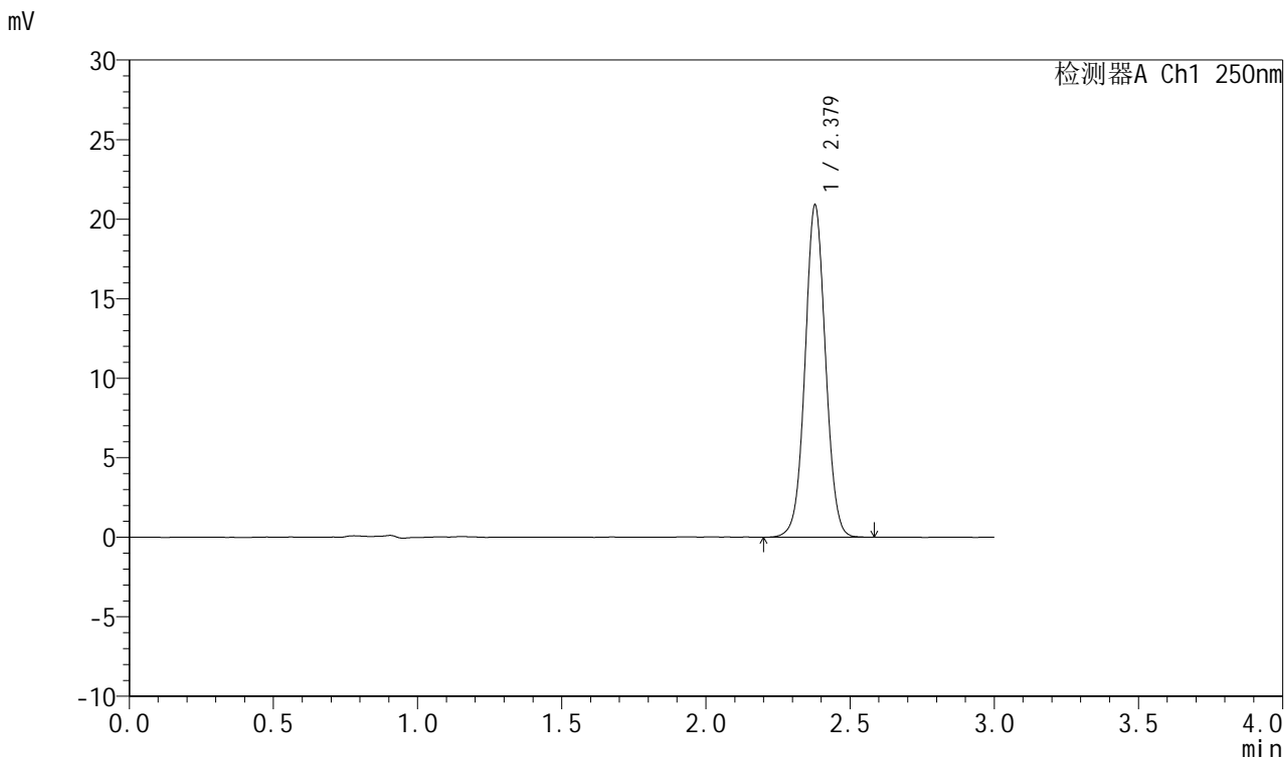


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-61-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	103454	100.000	20864	5397	1.033	--
总计		103454	100.000	20864			

图58 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

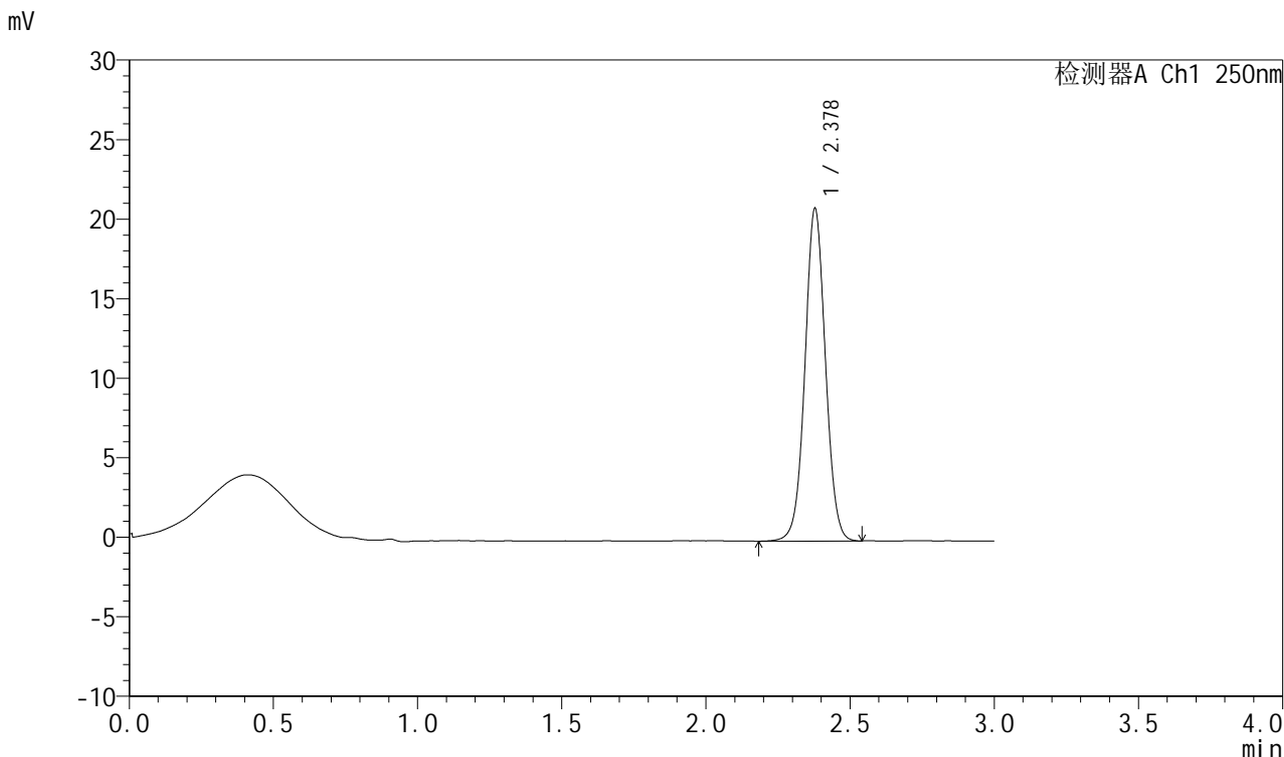


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-62-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	103653	100.000	20881	5405	1.032	--
总计		103653	100.000	20881			

图59 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

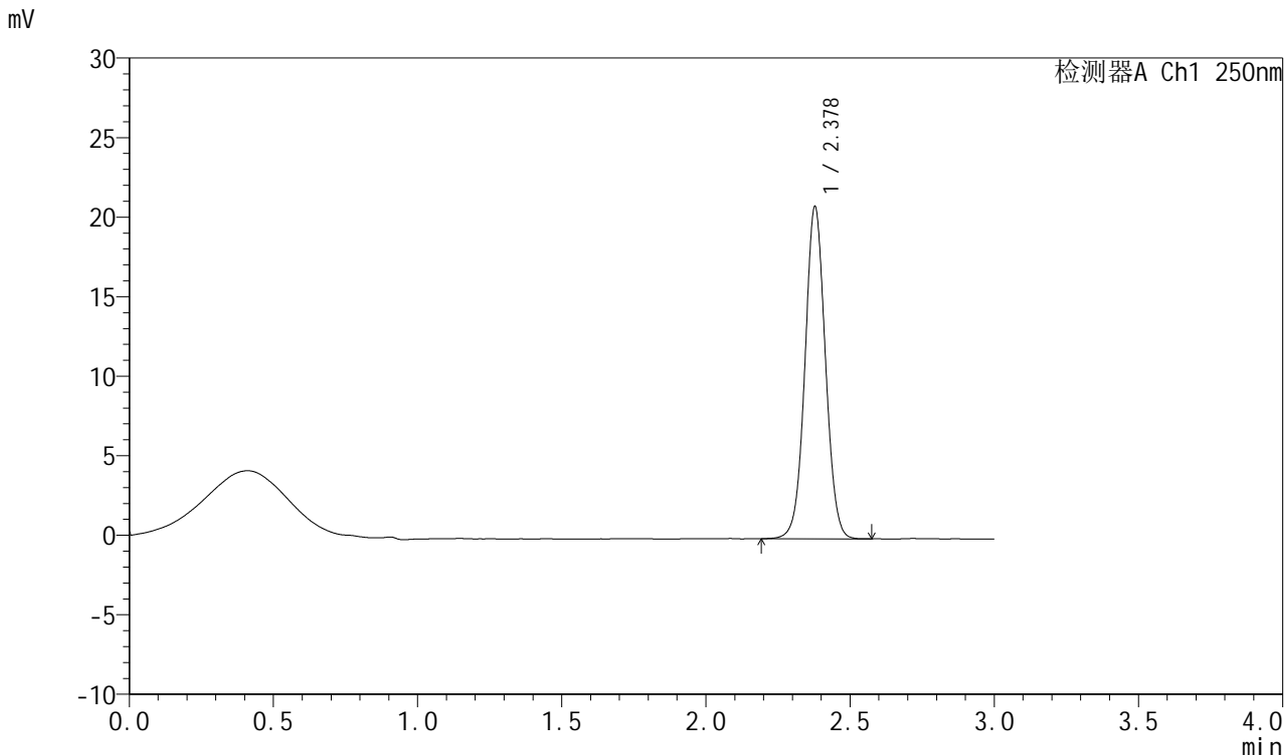


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-63-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:16:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	103322	100.000	20861	5406	1.033	--
总计		103322	100.000	20861			

图60 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

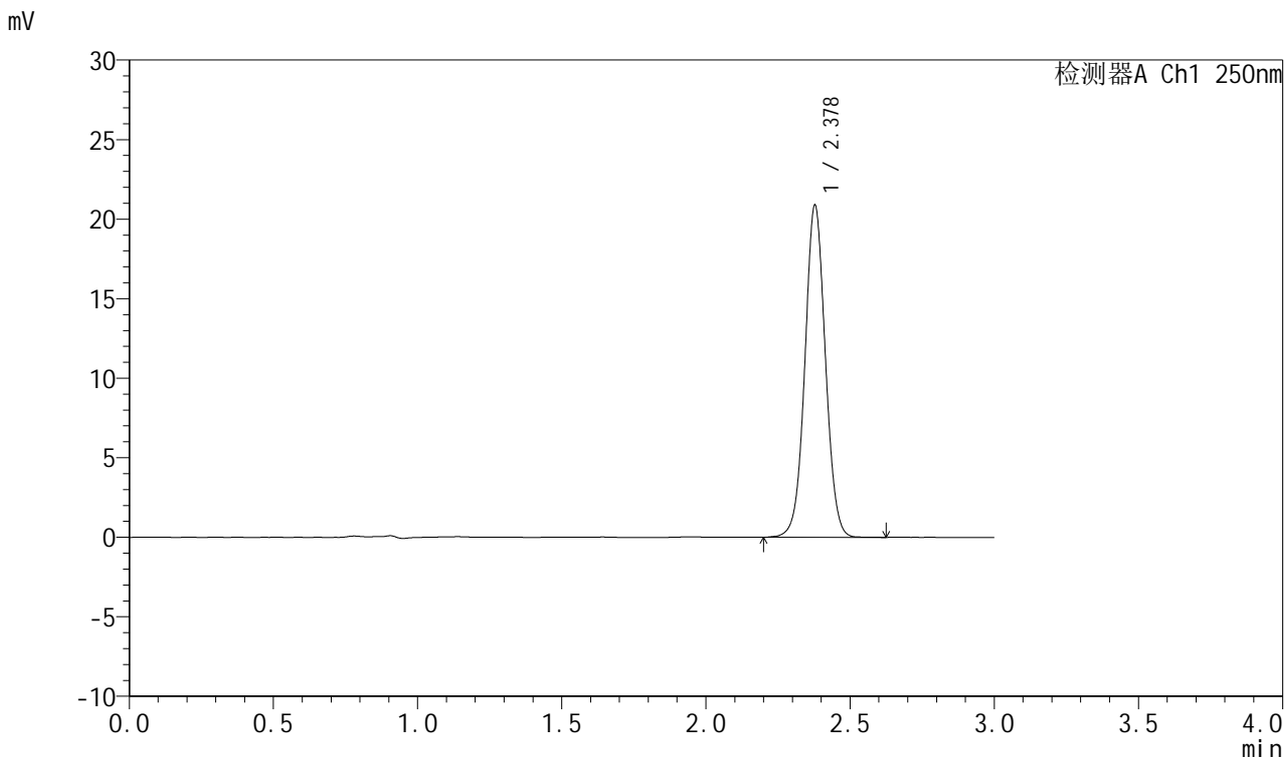


J311

<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 - 0-25/18-64-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:19:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	103380	100.000	20848	5406	1.032	--
总计		103380	100.000	20848			

图61 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

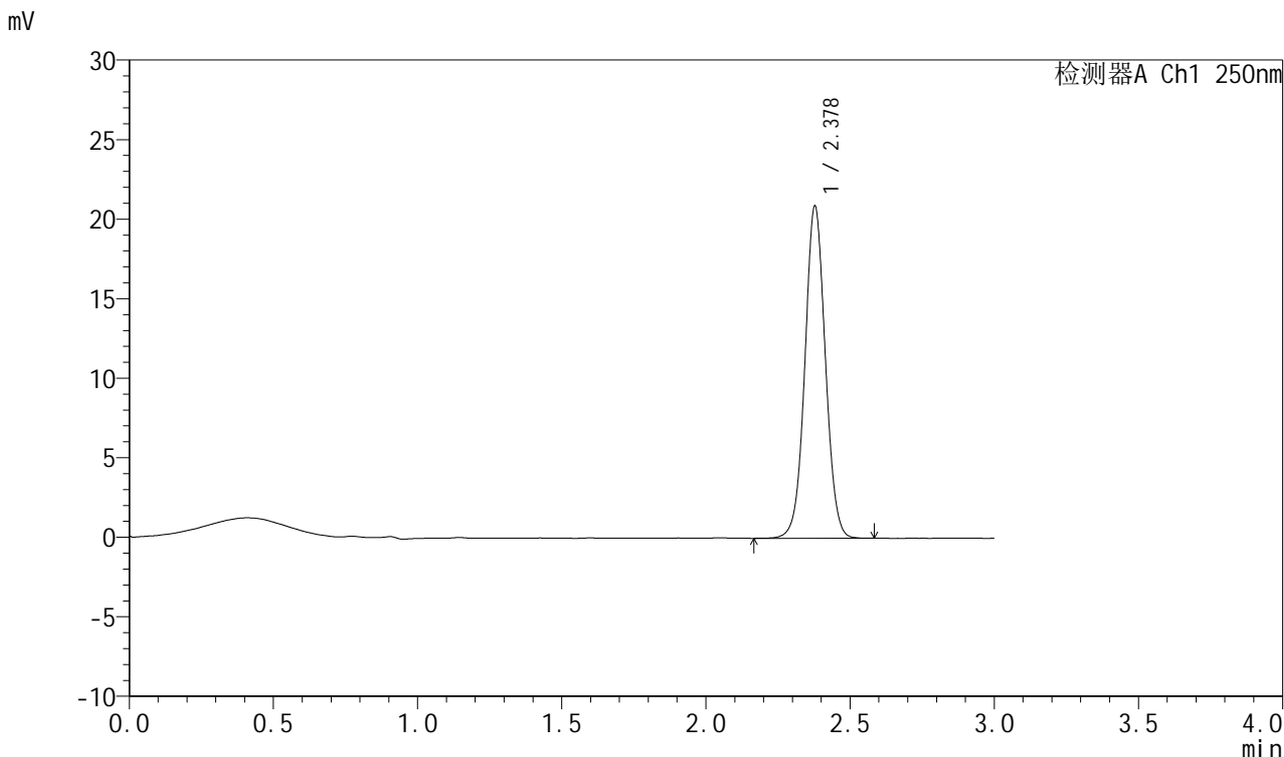


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-65-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	103357	100.000	20851	5411	1.033	--
总计		103357	100.000	20851			

图62 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

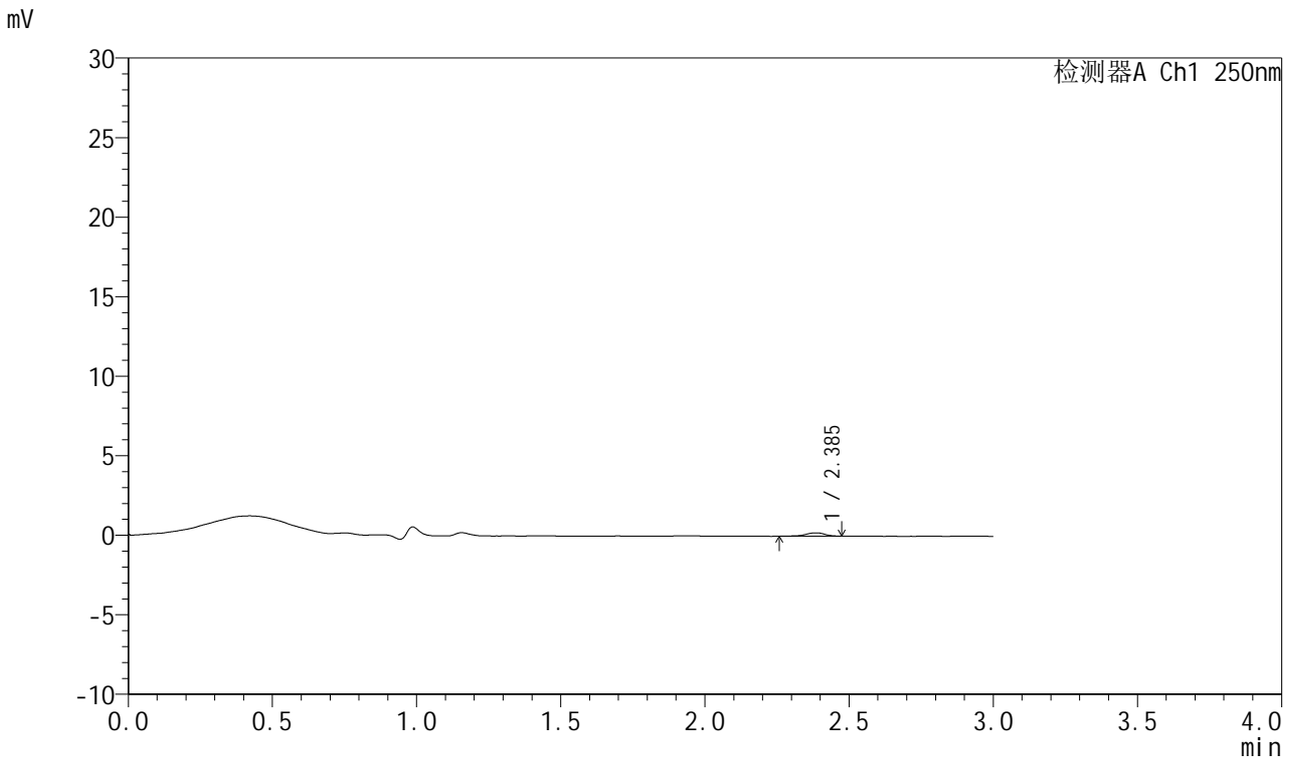


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-66-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:26:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

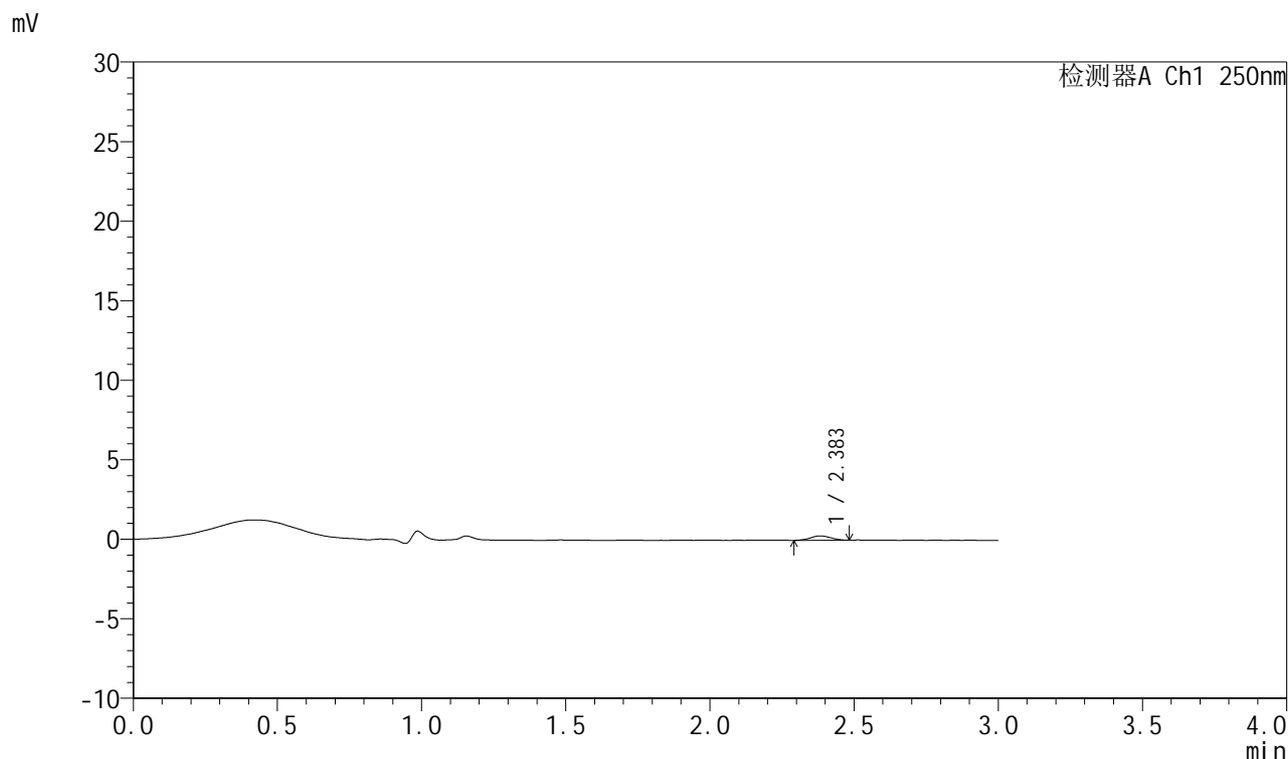
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	995	100.000	211	6400	0.909	--
总计		995	100.000	211			

图63 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5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 - 0-25/18-67-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:30:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	1361	100.000	277	5127	1.037	--
总计		1361	100.000	277			

图64 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

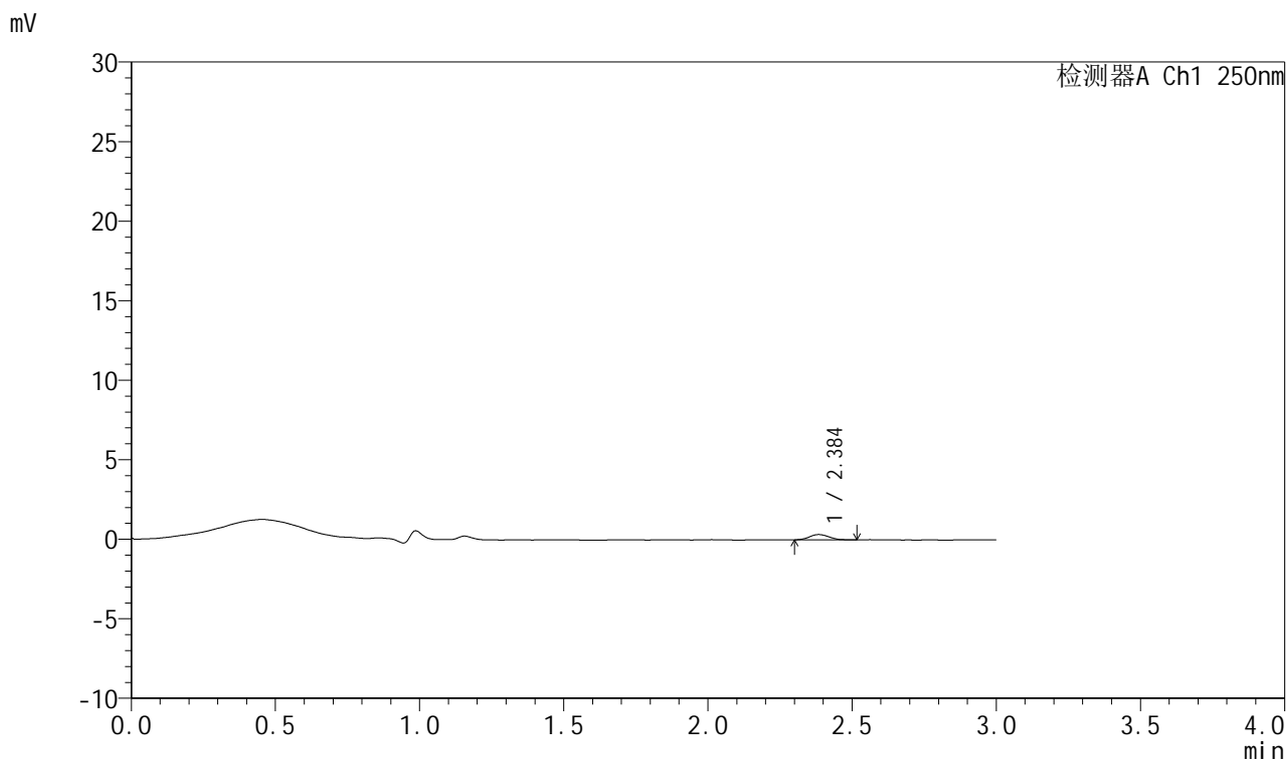


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-68-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	1556	100.000	330	5965	1.065	--
总计		1556	100.000	330			

图65 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

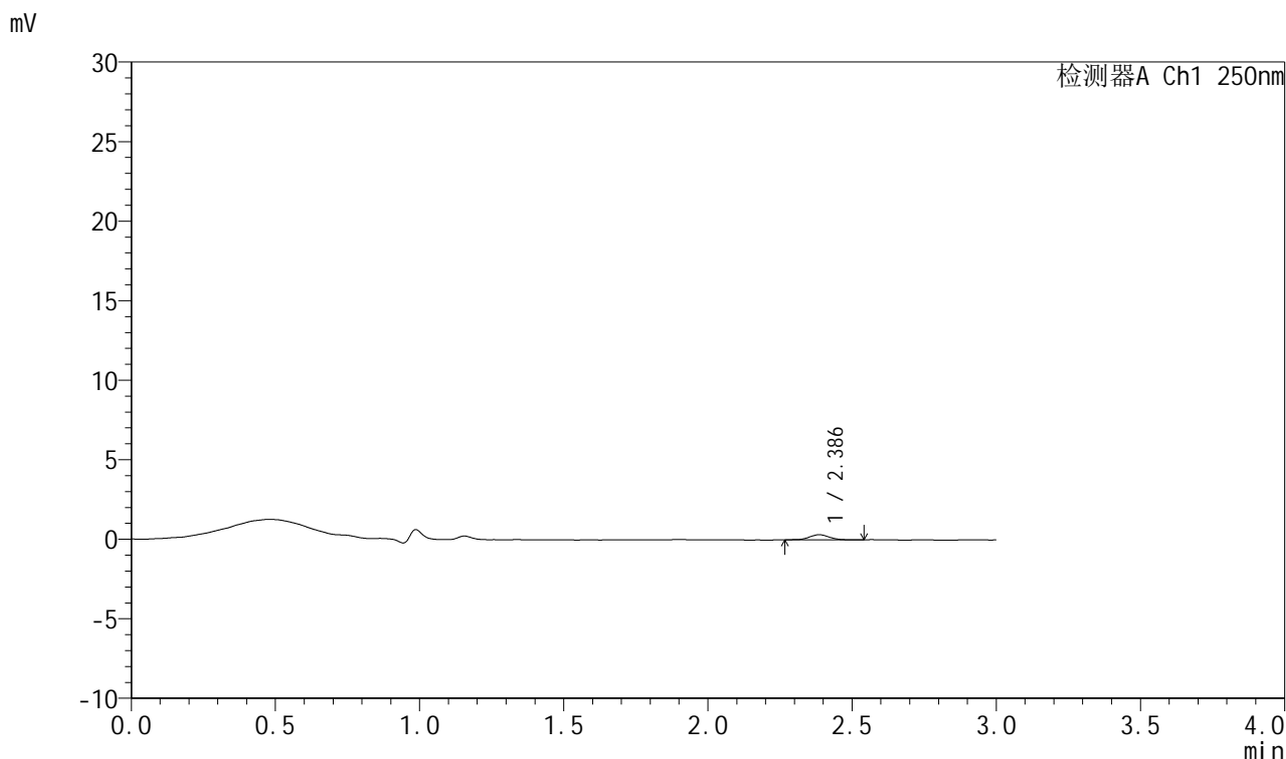


J311

<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 - 0-25/18-69-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	1547	100.000	321	5683	0.976	--
总计		1547	100.000	321			

图66 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

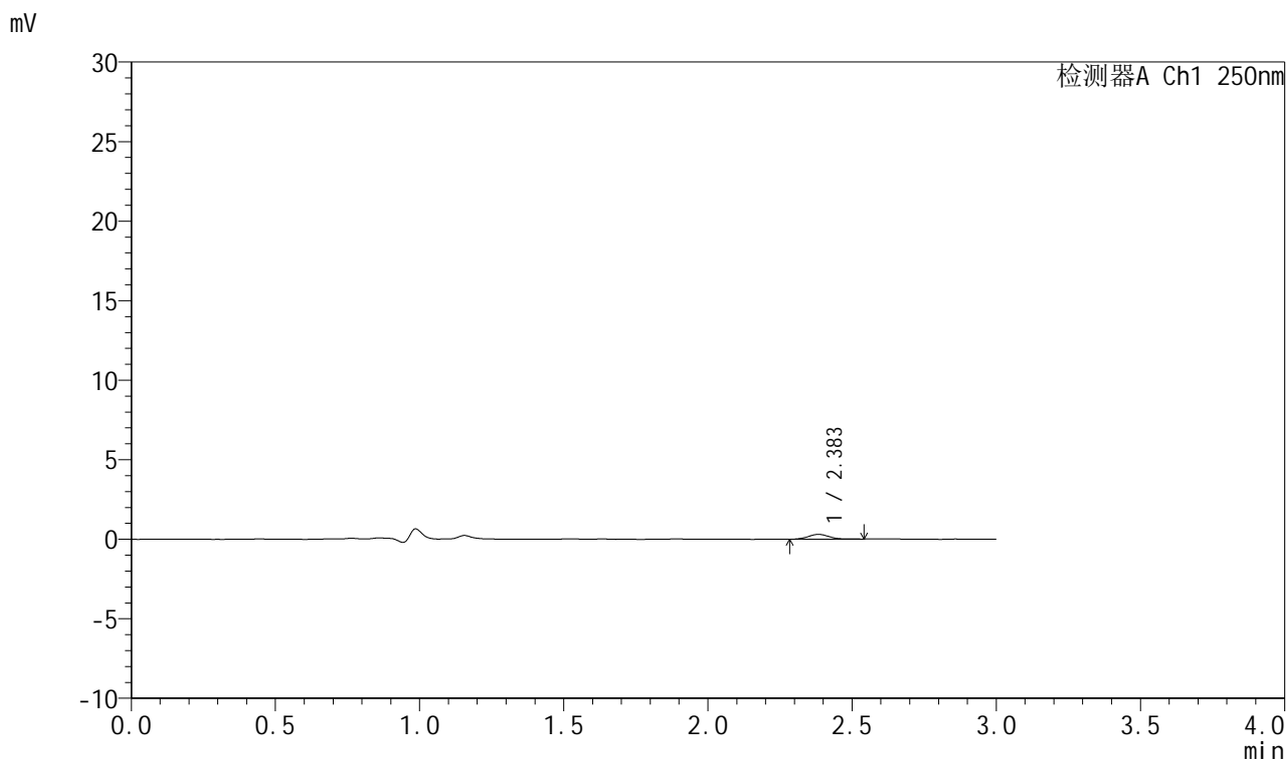


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-70-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	1548	100.000	305	5281	1.032	--
总计		1548	100.000	305			

图67 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

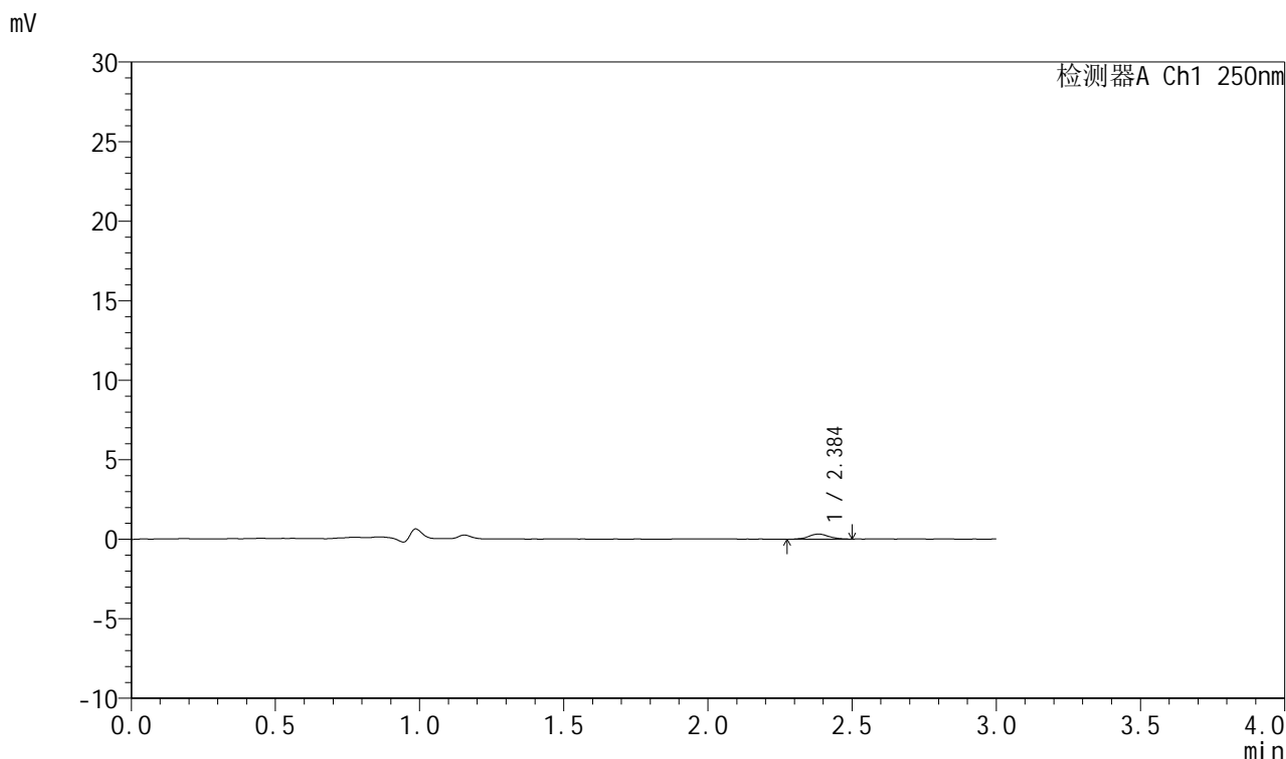


J311

<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 - 0-25/18-71-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	1566	100.000	318	5850	1.035	--
总计		1566	100.000	318			

图68 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

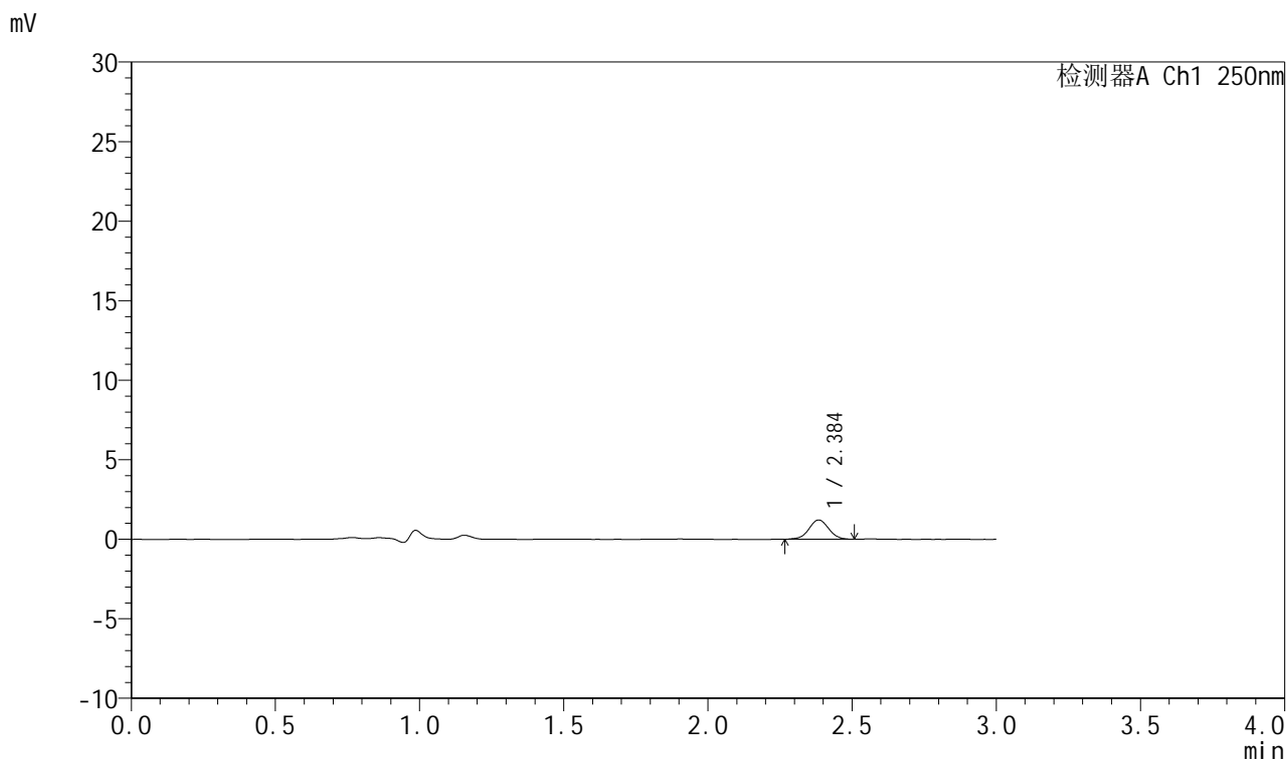


J311

<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 - 0-25/18-72-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	5836	100.000	1204	5799	1.009	--
总计		5836	100.000	1204			

图69 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

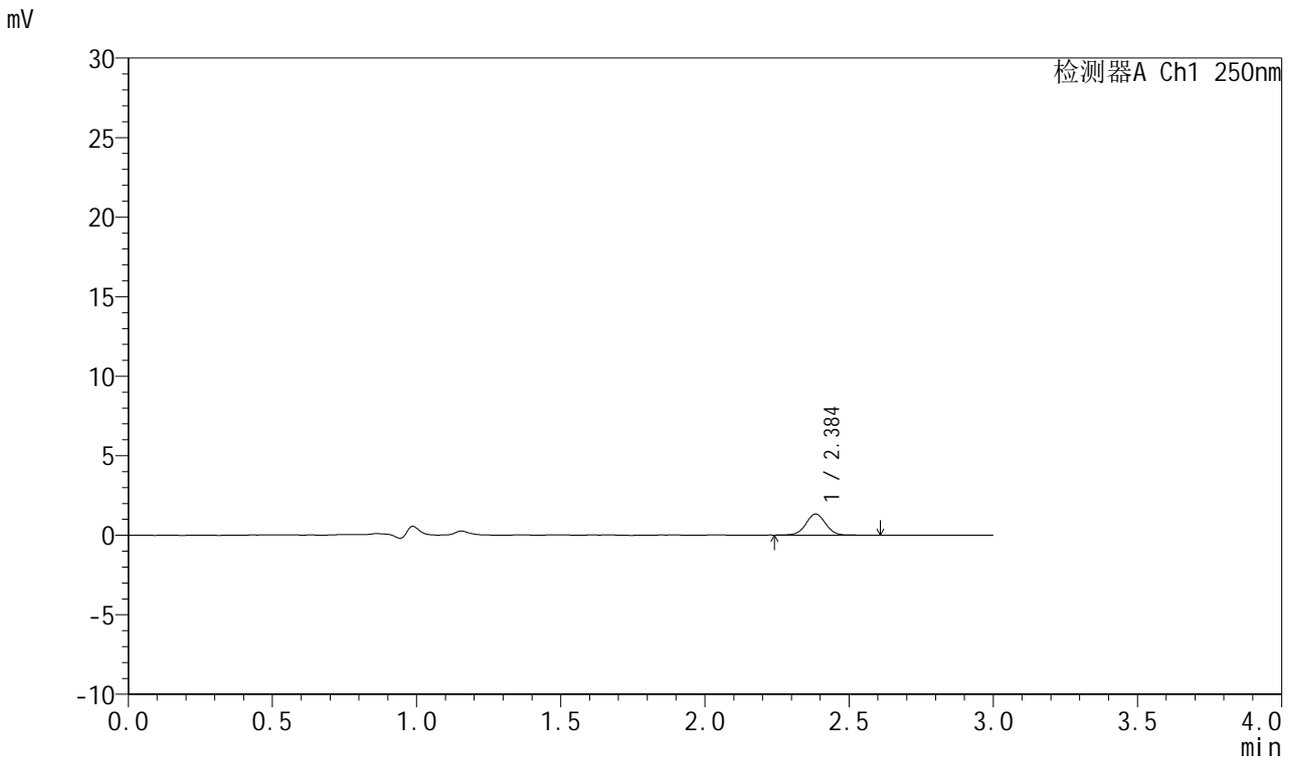


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-73-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	6387	100.000	1320	5817	1.023	--
总计		6387	100.000	1320			

图70 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

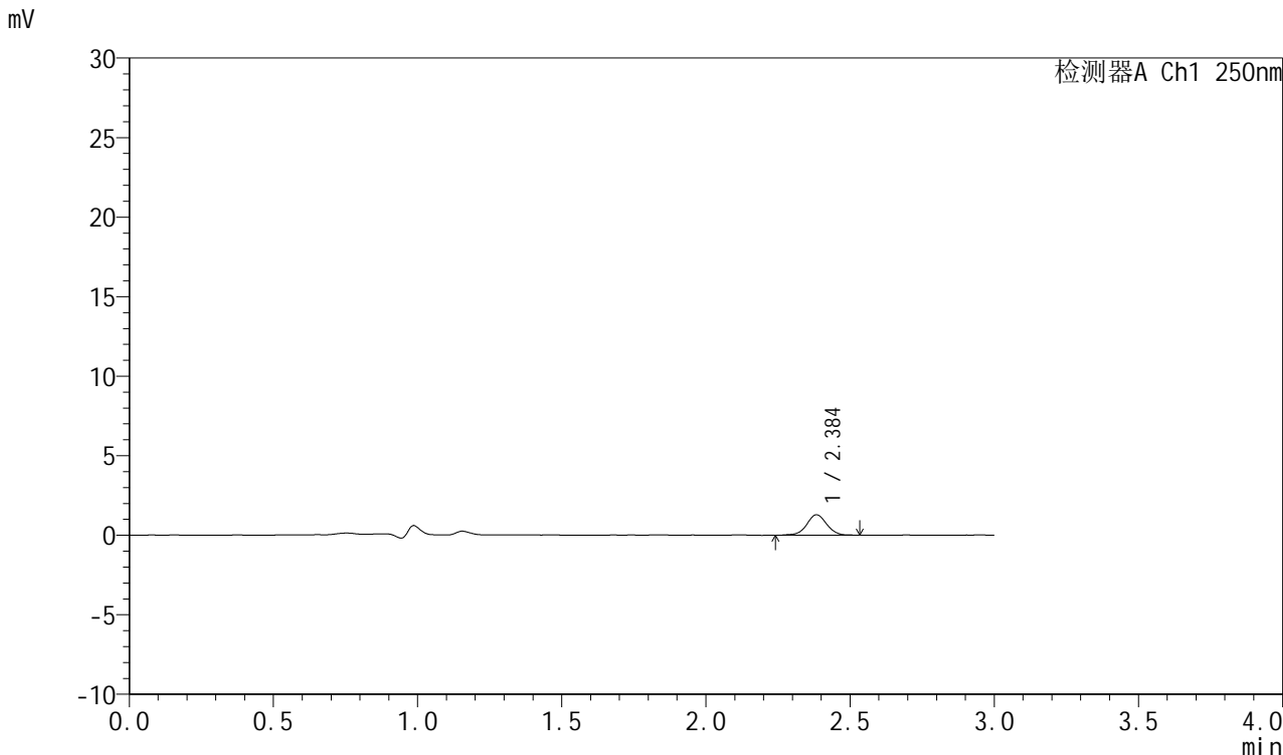


J311

<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 - 0-25/18-74-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	6263	100.000	1281	5768	1.005	--
总计		6263	100.000	1281			

图71 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

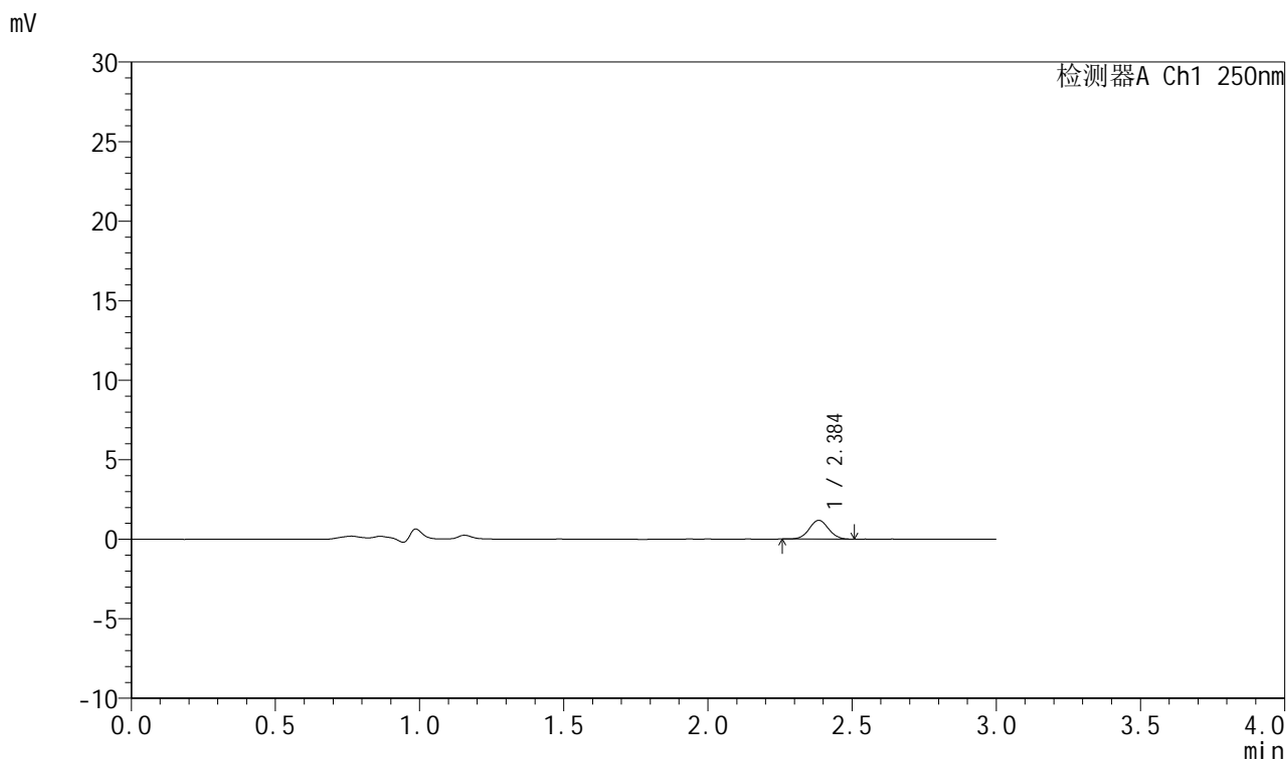


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-75-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:57:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	5524	100.000	1170	5993	1.038	--
总计		5524	100.000	1170			

图72 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

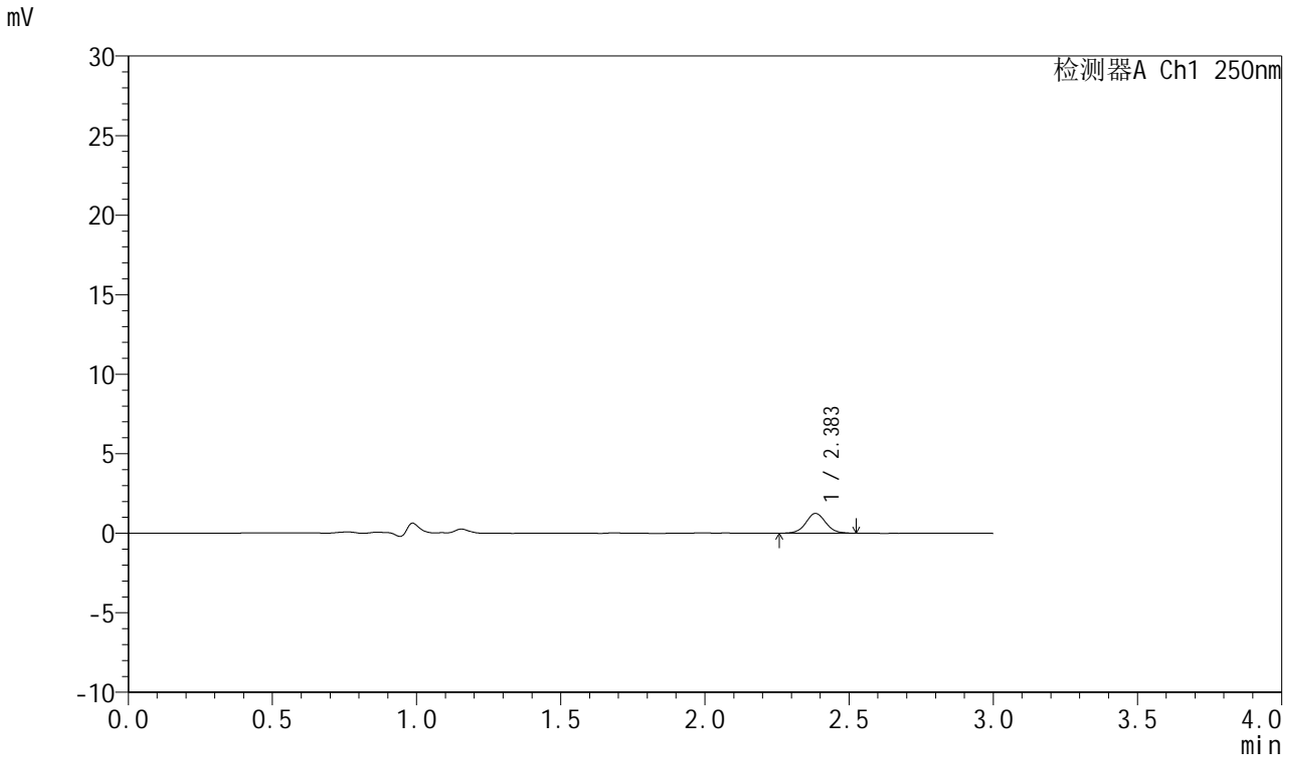


J311

<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 - 0-25/18-76-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:00:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	6009	100.000	1242	5865	1.066	--
总计		6009	100.000	1242			

图73 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

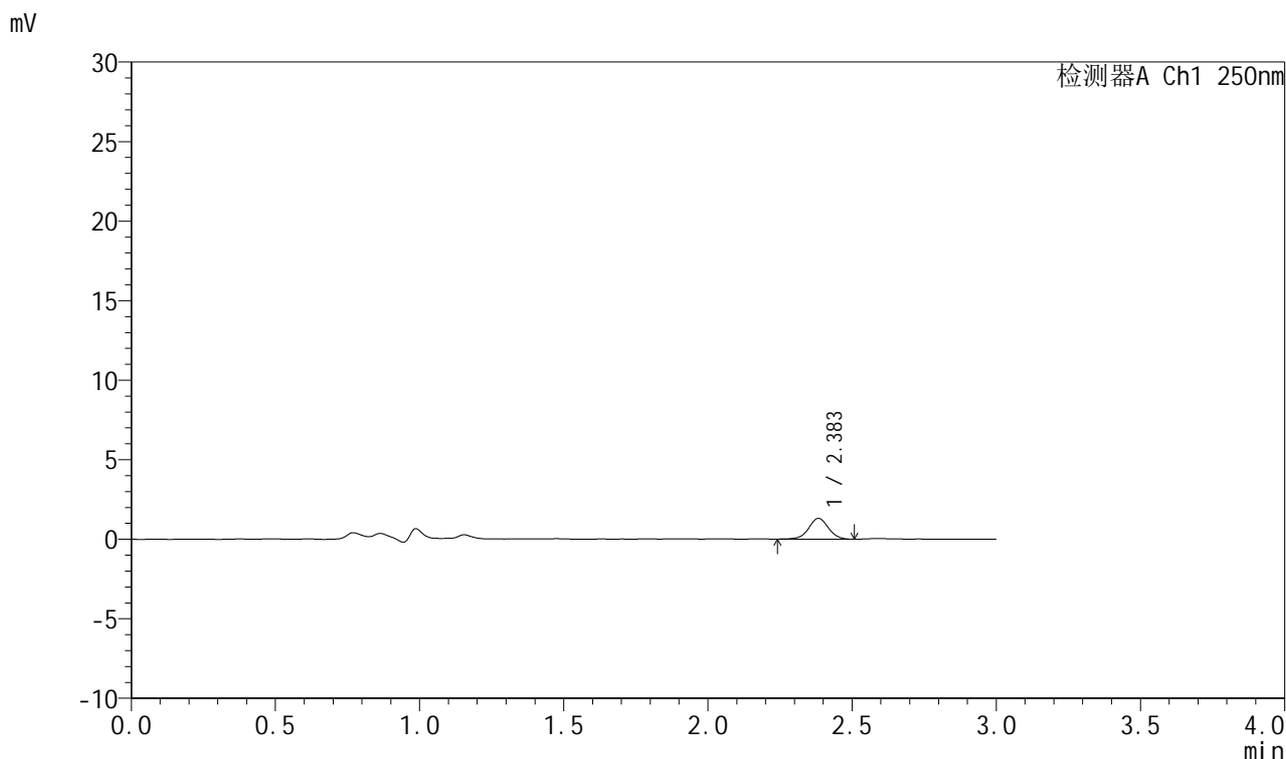


J311

<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 - 0-25/18-77-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	6227	100.000	1298	5857	0.999	--
总计		6227	100.000	1298			

图74 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

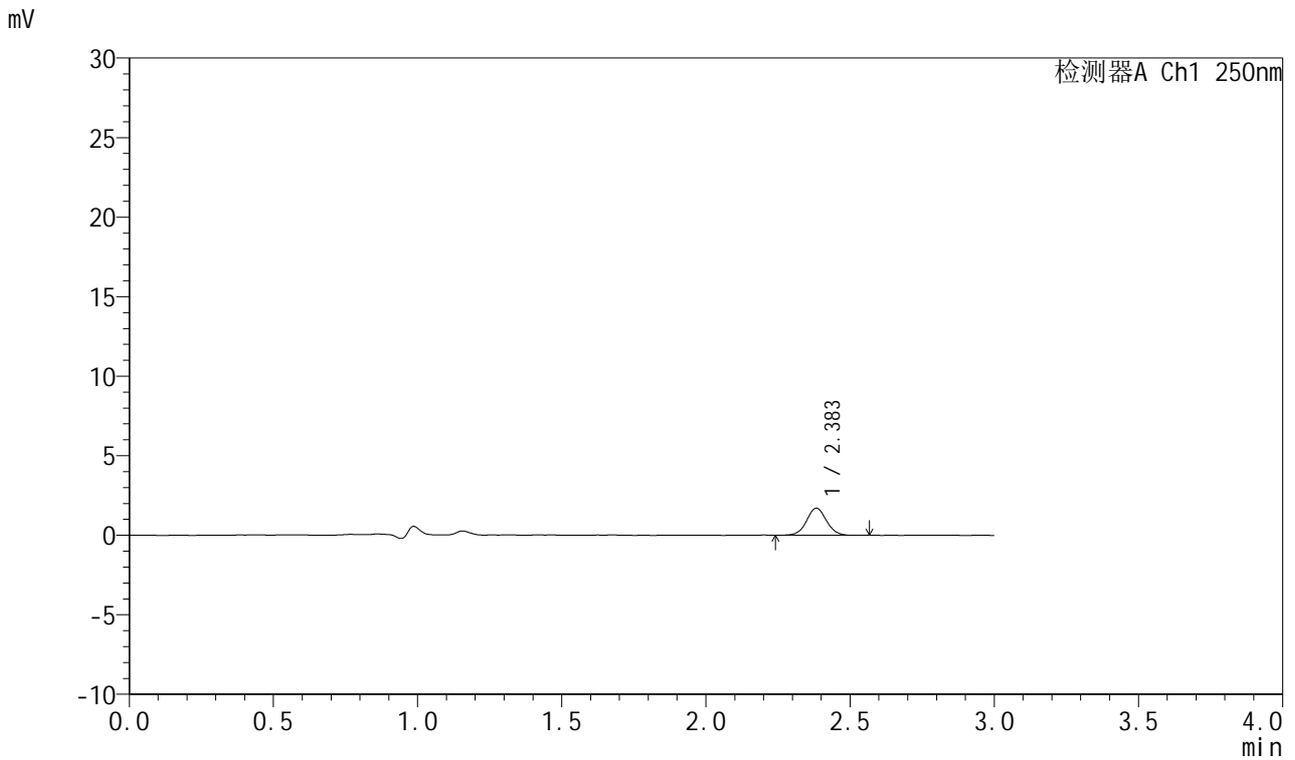


J311

<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 - 0-25/18-78-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:07:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	8187	100.000	1694	5788	1.035	--
总计		8187	100.000	1694			

图75 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

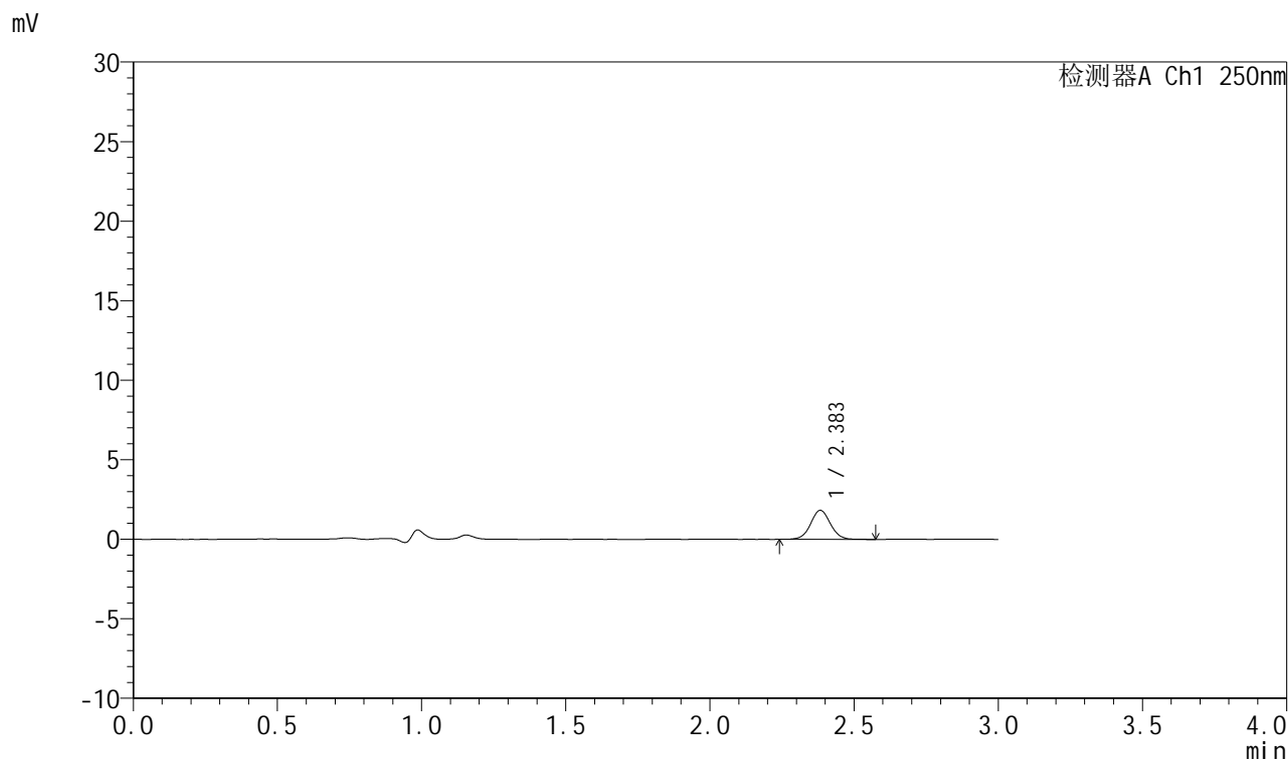


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-79-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:10:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	8720	100.000	1819	5855	1.051	--
总计		8720	100.000	1819			

图76 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

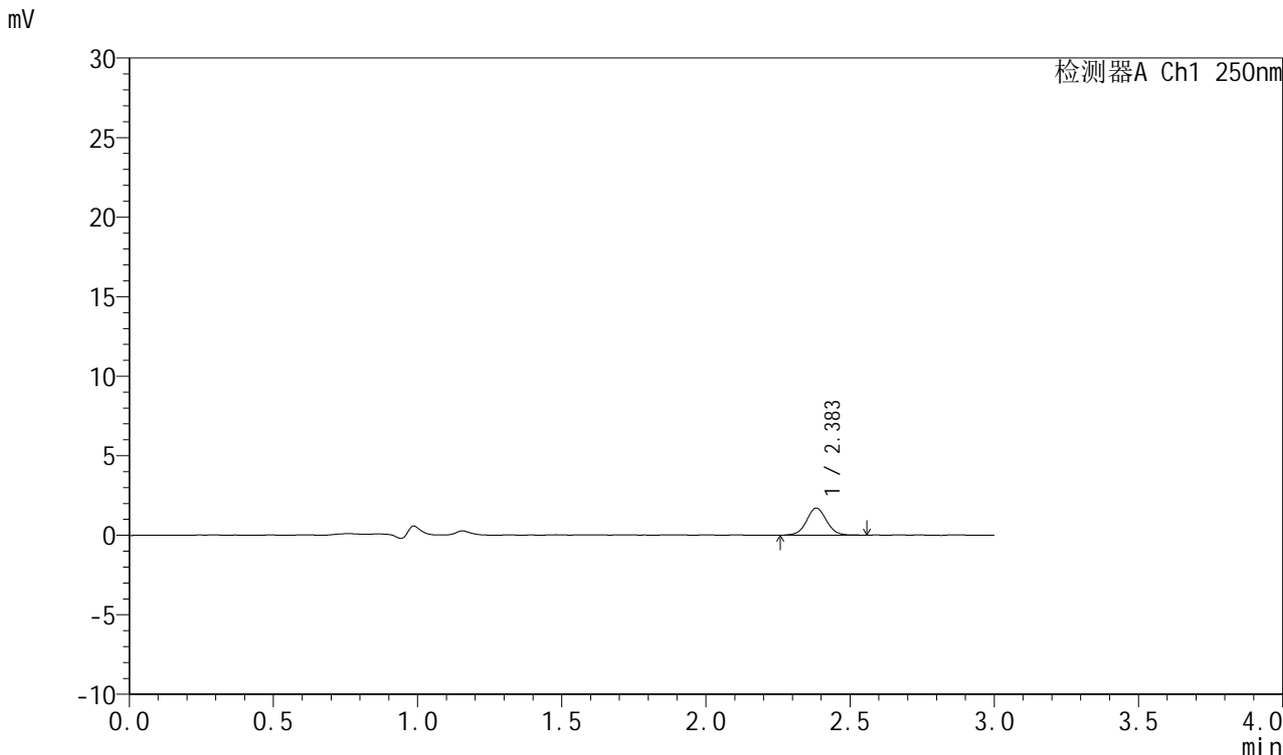


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-80-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	8242	100.000	1704	5737	1.046	--
总计		8242	100.000	1704			

图77 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

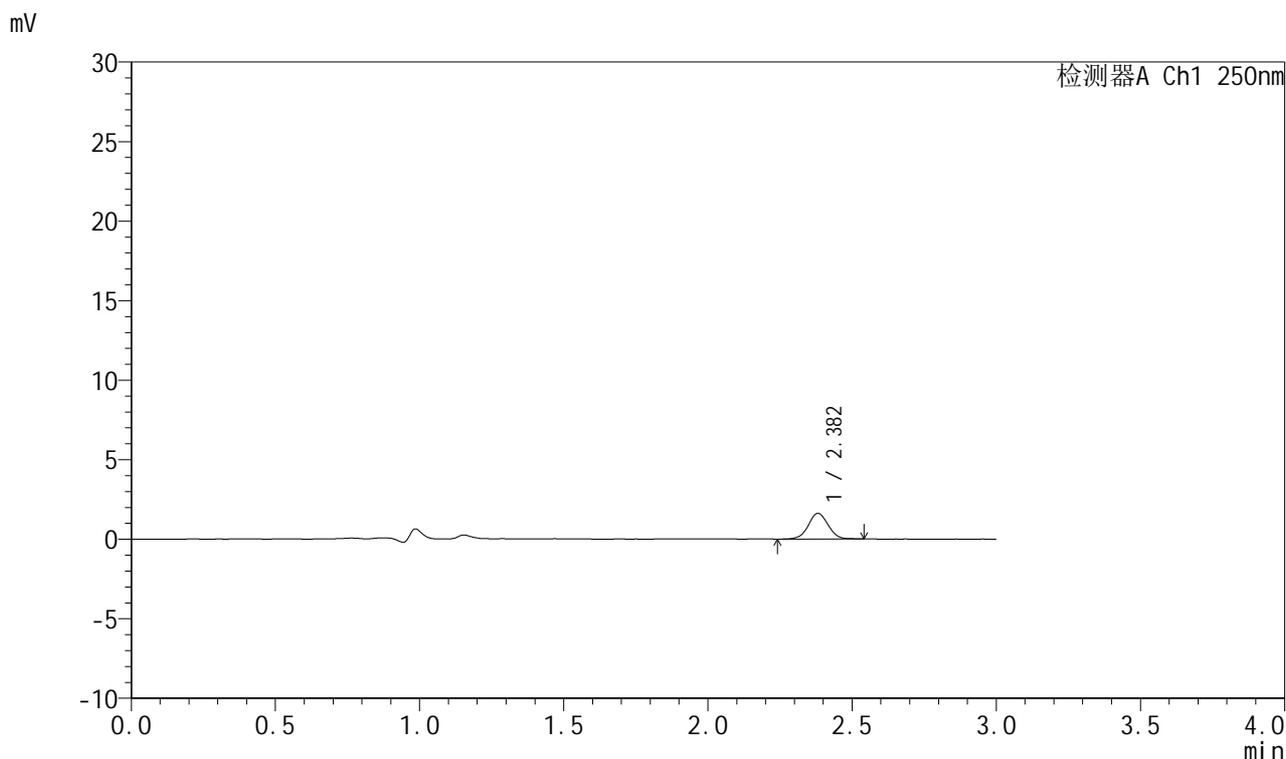


J311

<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 - 0-25/18-81-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:17:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	7692	100.000	1614	5754	1.016	--
总计		7692	100.000	1614			

图78 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

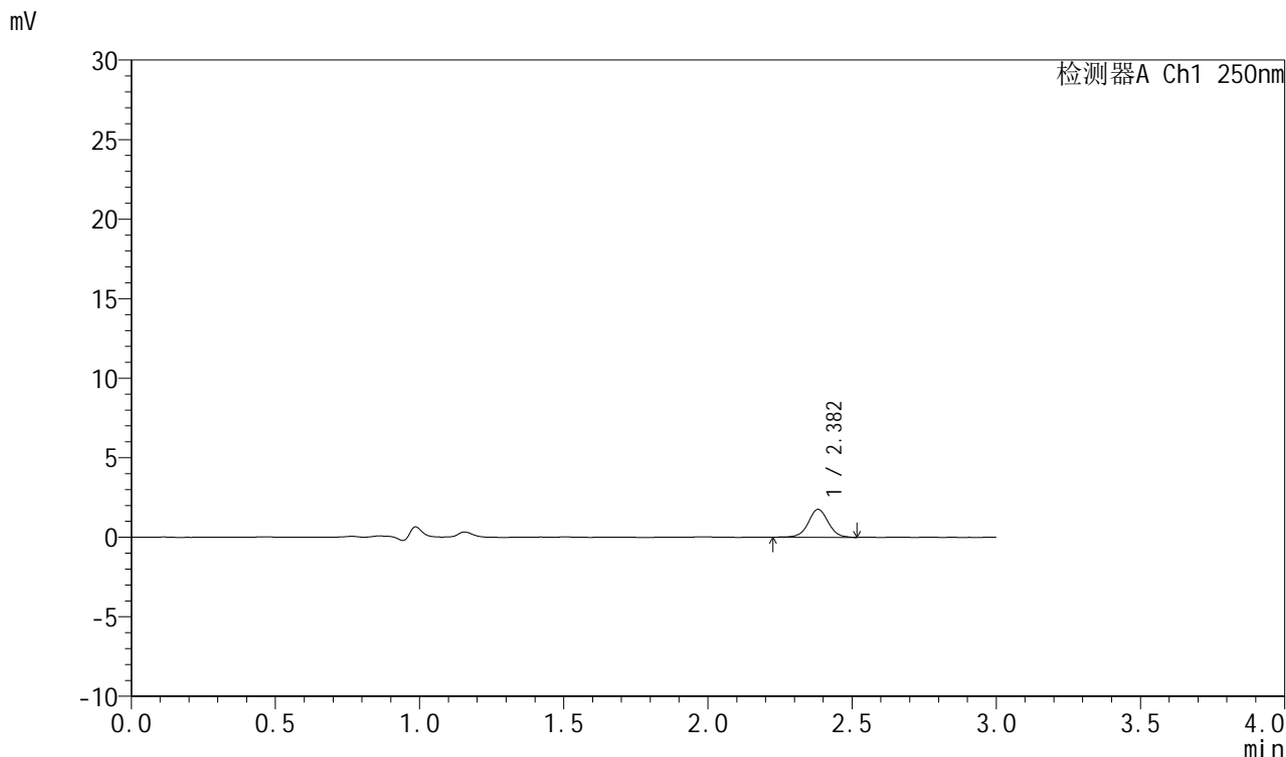


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-82-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	8534	100.000	1757	5796	1.019	--
总计		8534	100.000	1757			

图79 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

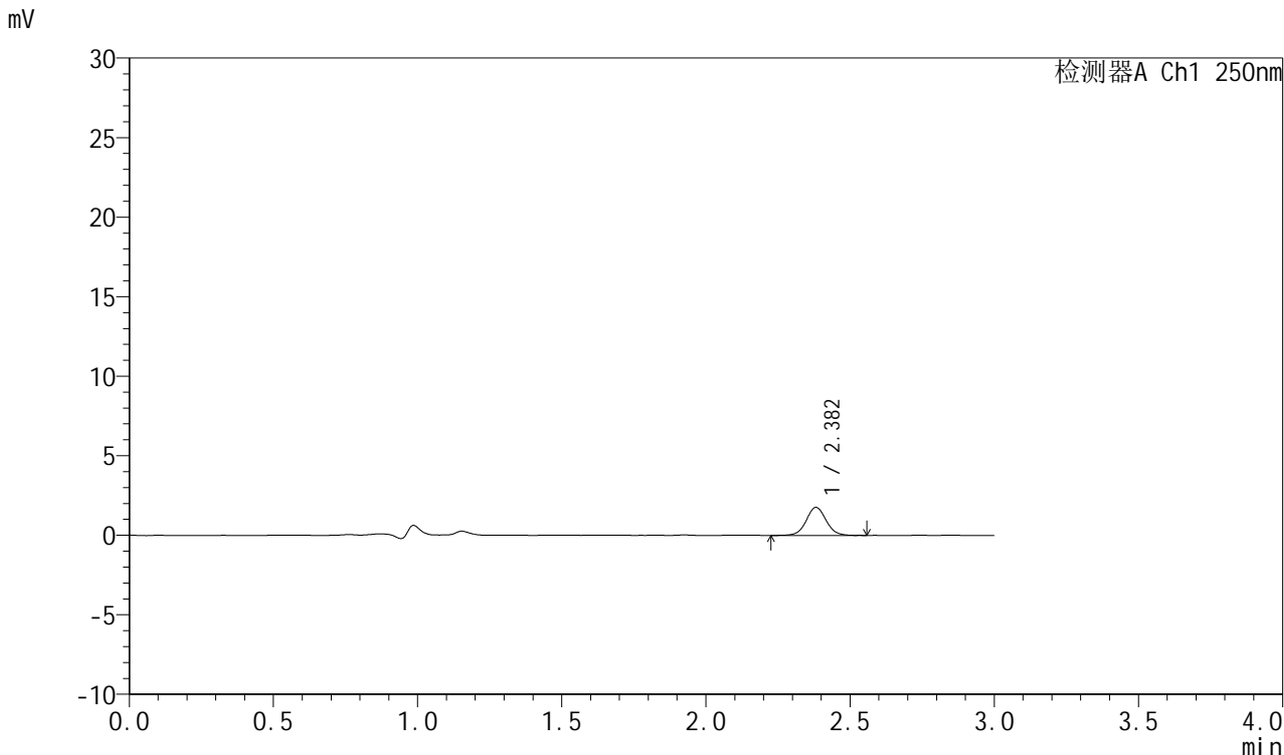


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-83-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:24:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	8609	100.000	1773	5804	1.040	--
总计		8609	100.000	1773			

图80 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

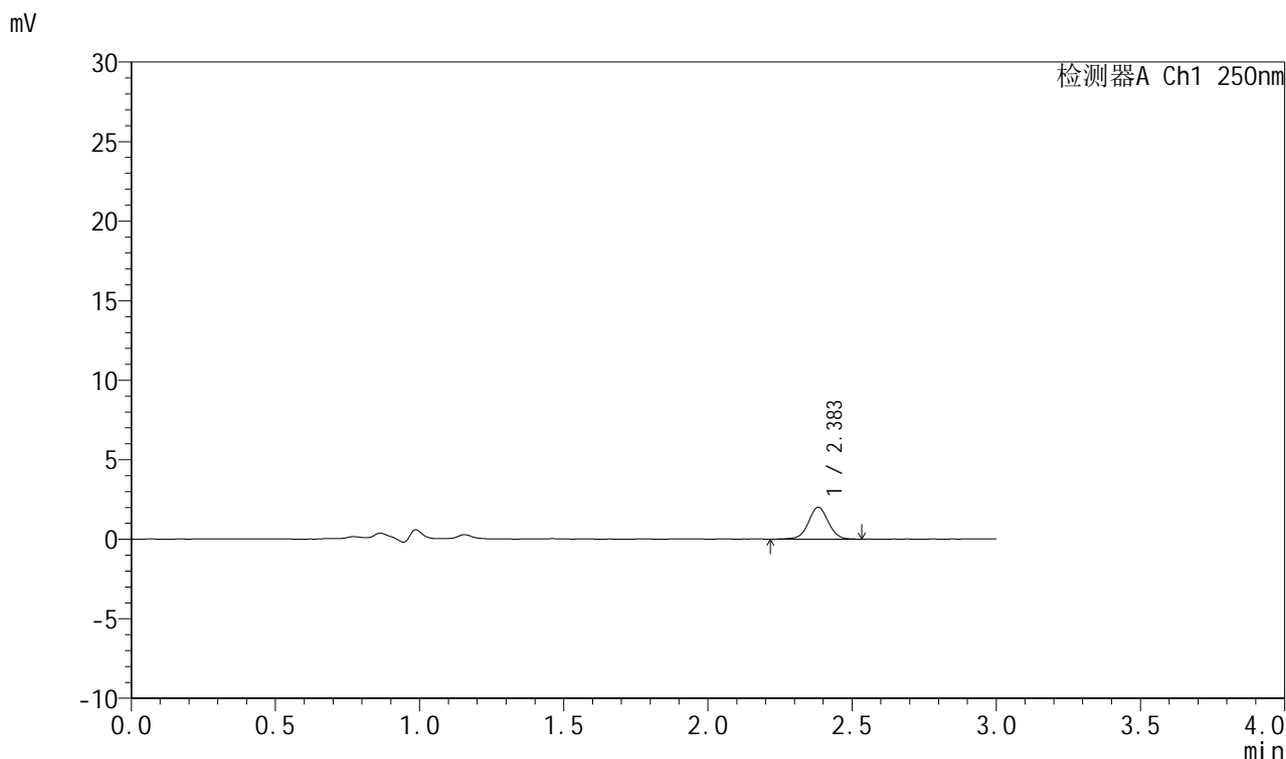


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-84-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:27:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	9676	100.000	2004	5885	1.014	--
总计		9676	100.000	2004			

图81 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

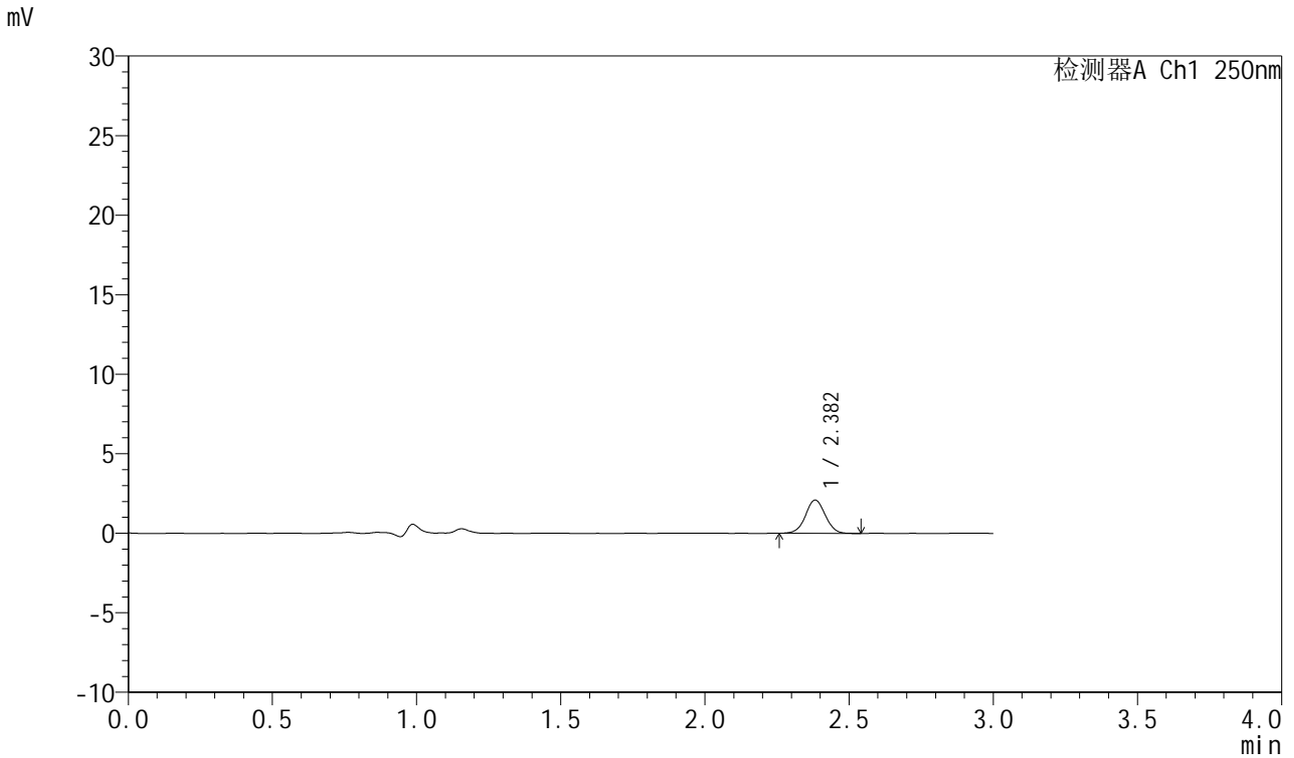


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-85-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:31:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	10001	100.000	2089	5841	1.027	--
总计		10001	100.000	2089			

图82 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

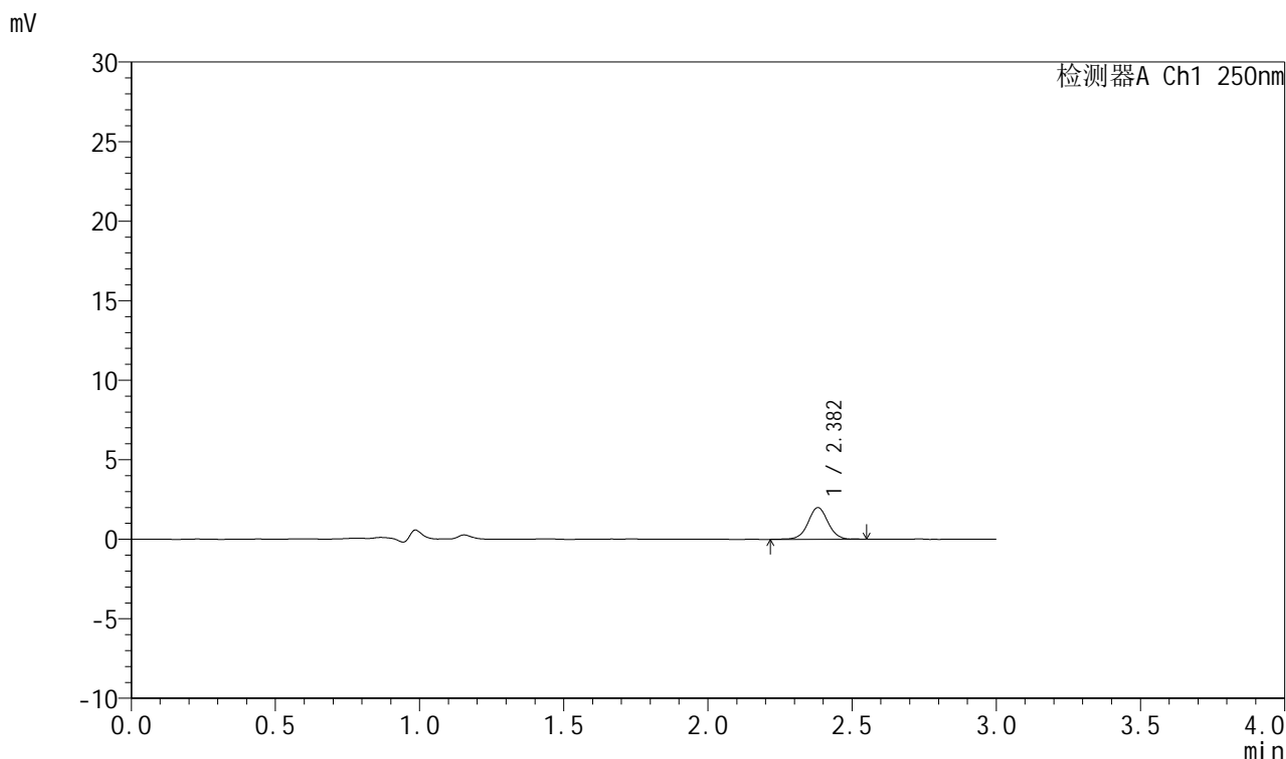


J311

<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 - 0-25/18-86-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:34:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

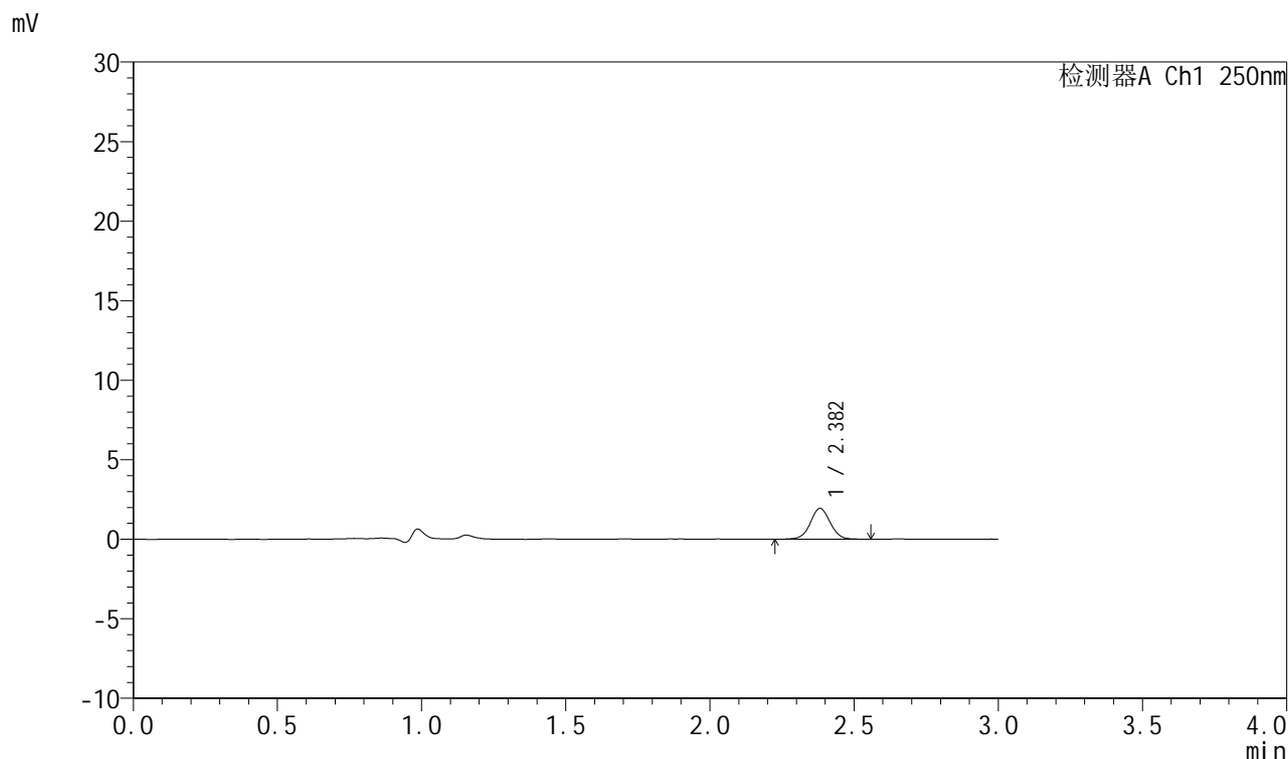
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	9642	100.000	1993	5848	1.019	--
总计		9642	100.000	1993			

图83 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-87-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:38:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	9335	100.000	1938	5782	1.031	--
总计		9335	100.000	1938			

图84 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

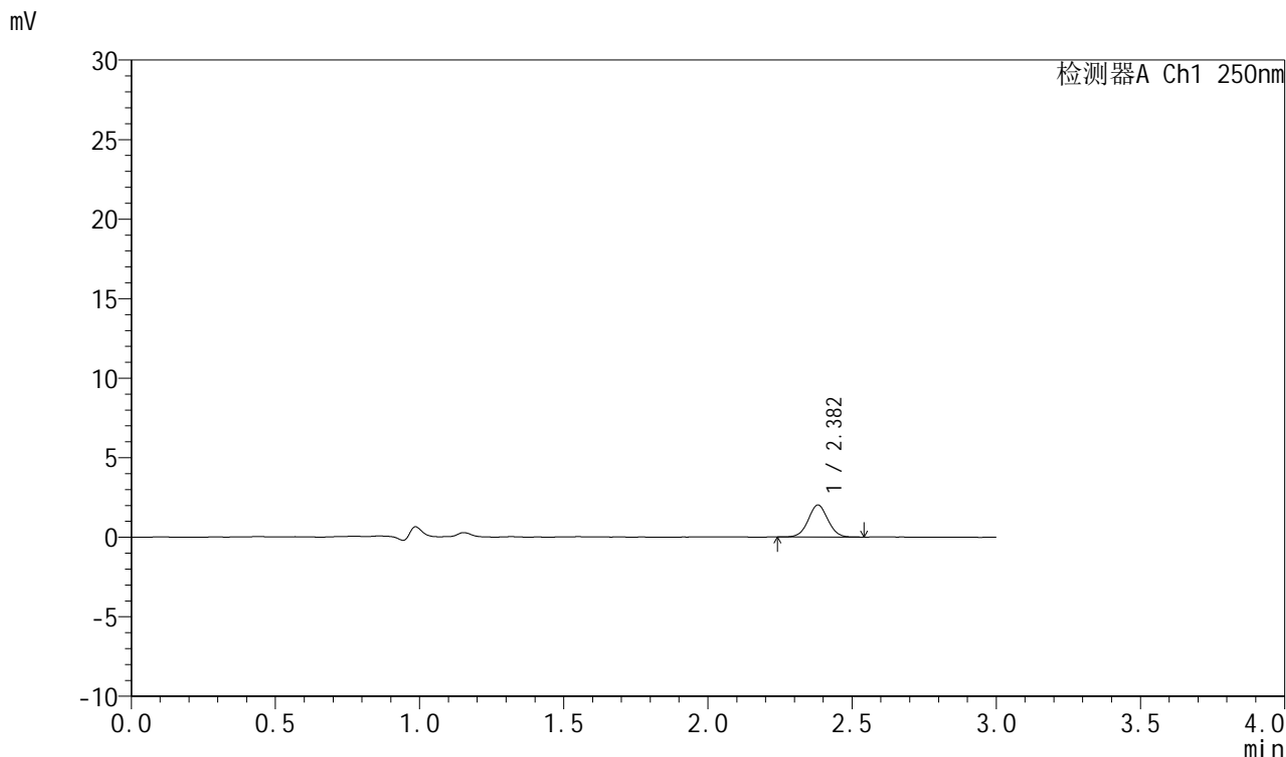


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-88-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	9559	100.000	2011	5745	1.031	--
总计		9559	100.000	2011			

图85 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

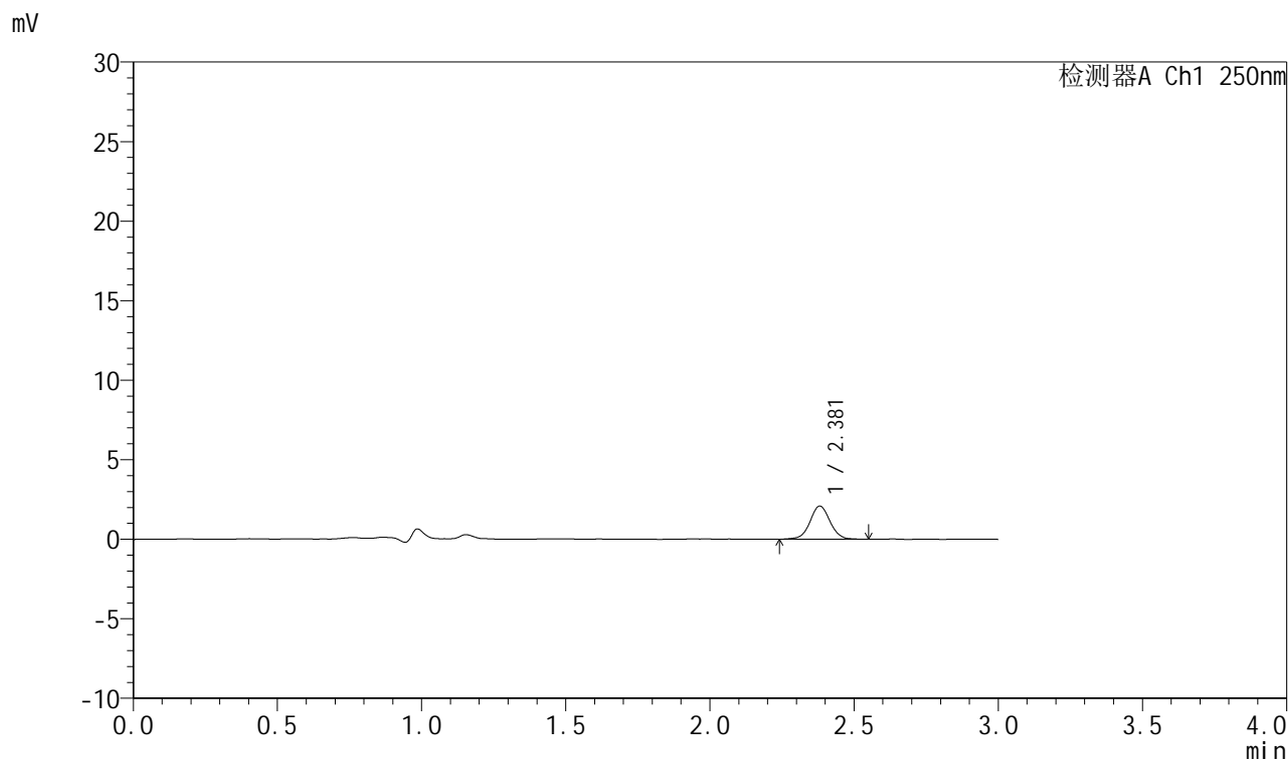


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-89-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

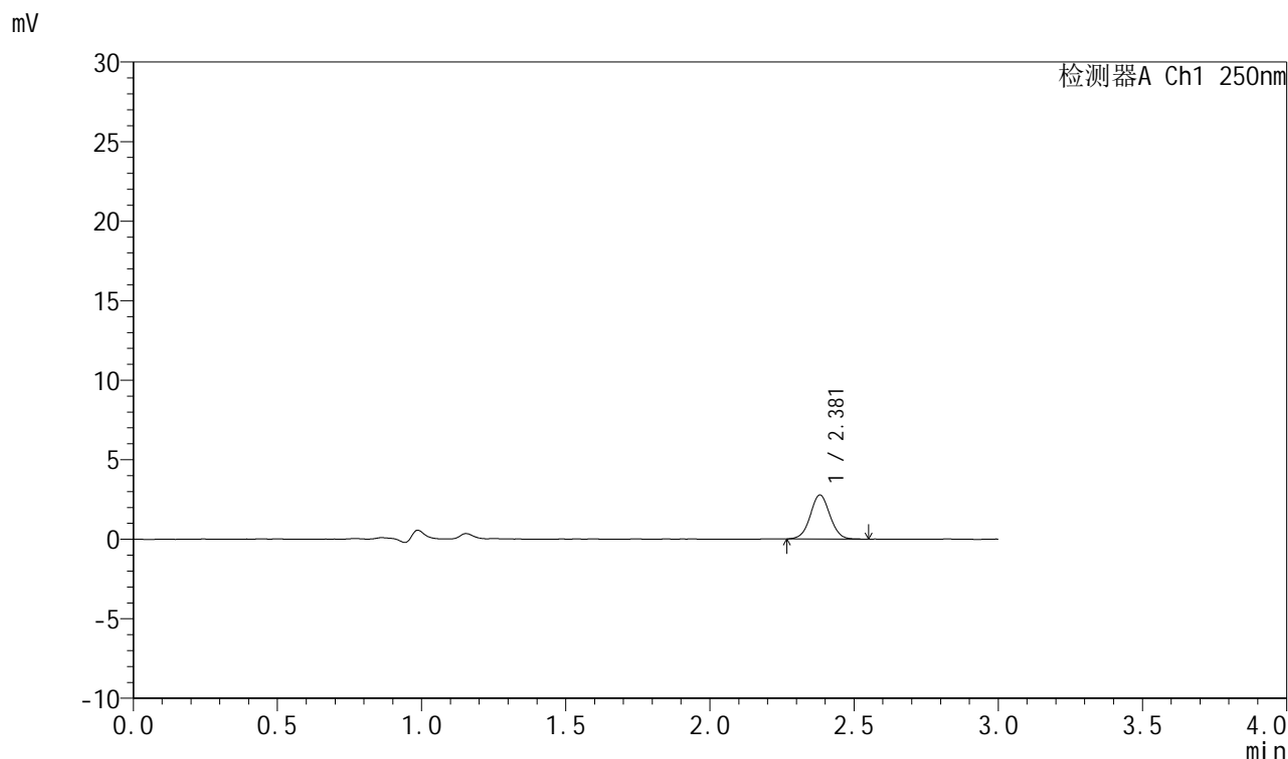
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	10058	100.000	2088	5761	1.029	--
总计		10058	100.000	2088			

图86 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-90-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:48:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	13163	100.000	2769	5865	1.030	--
总计		13163	100.000	2769			

图87 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

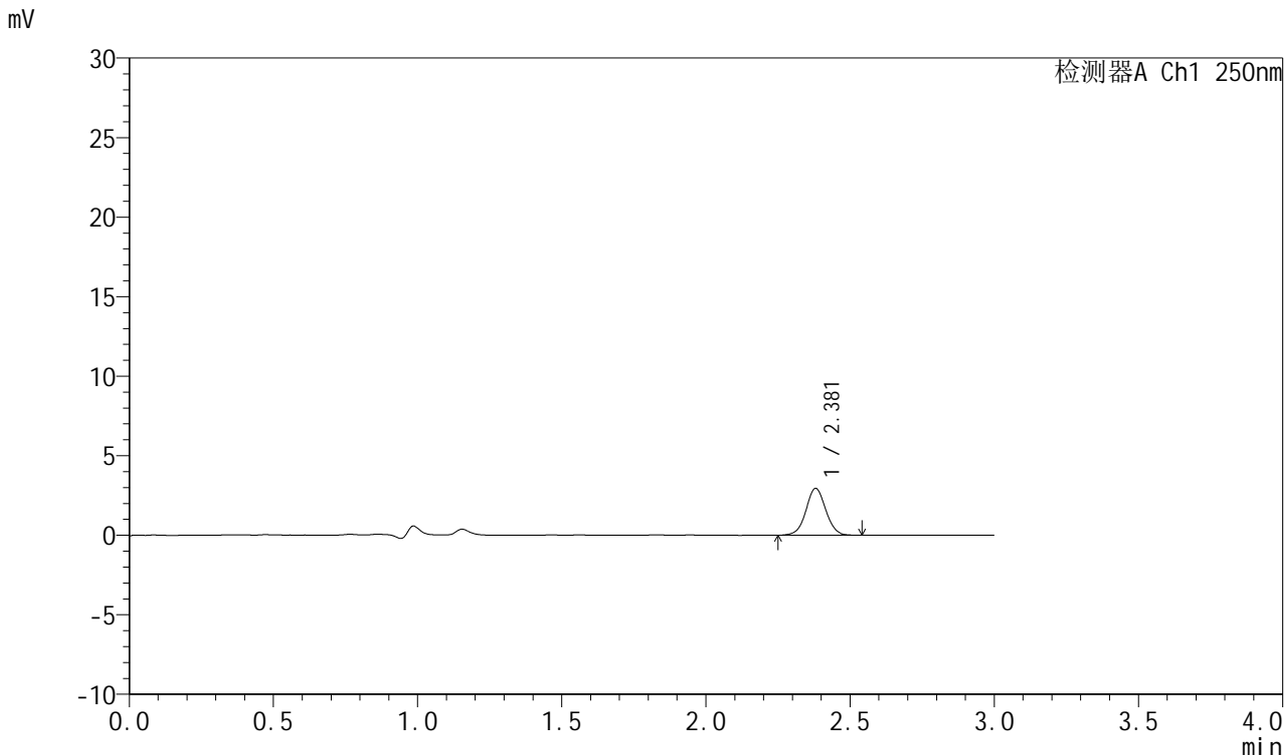


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-91-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	13960	100.000	2941	5820	1.025	--
总计		13960	100.000	2941			

图88 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

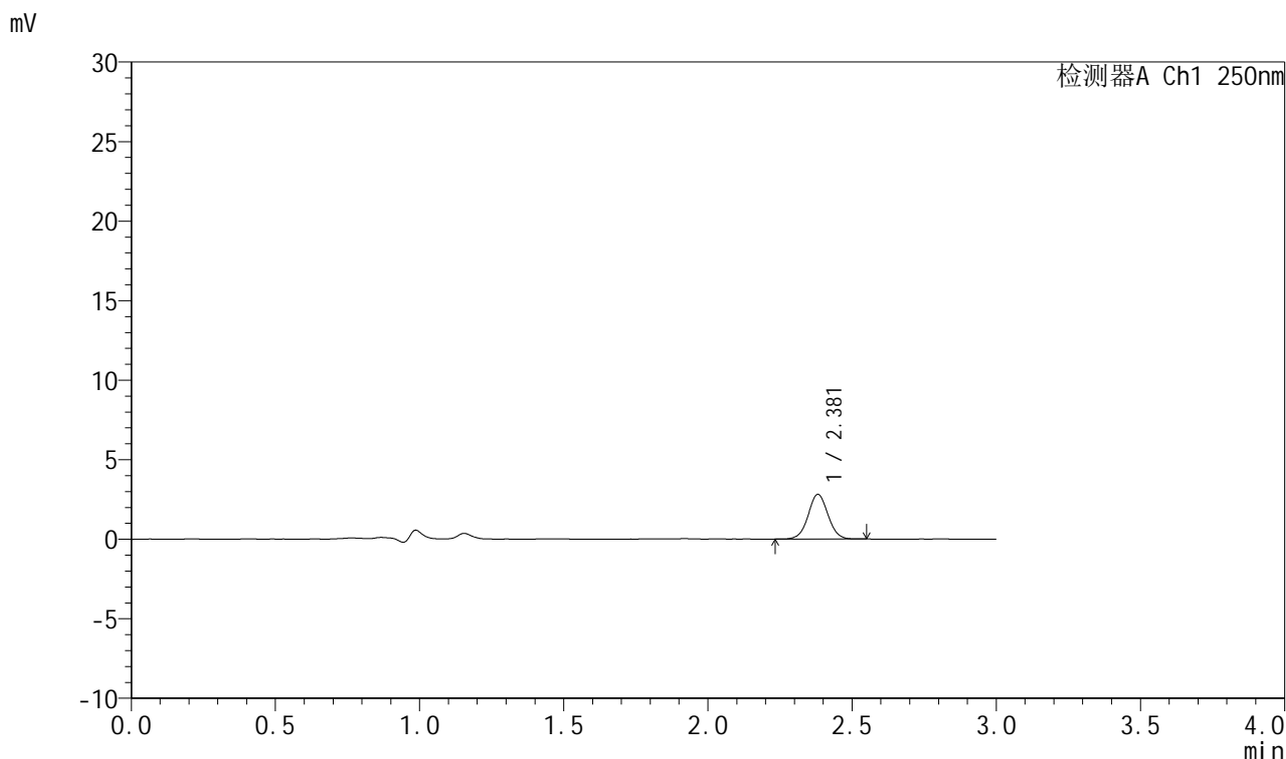


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-92-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	13434	100.000	2809	5781	1.032	--
总计		13434	100.000	2809			

图89 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

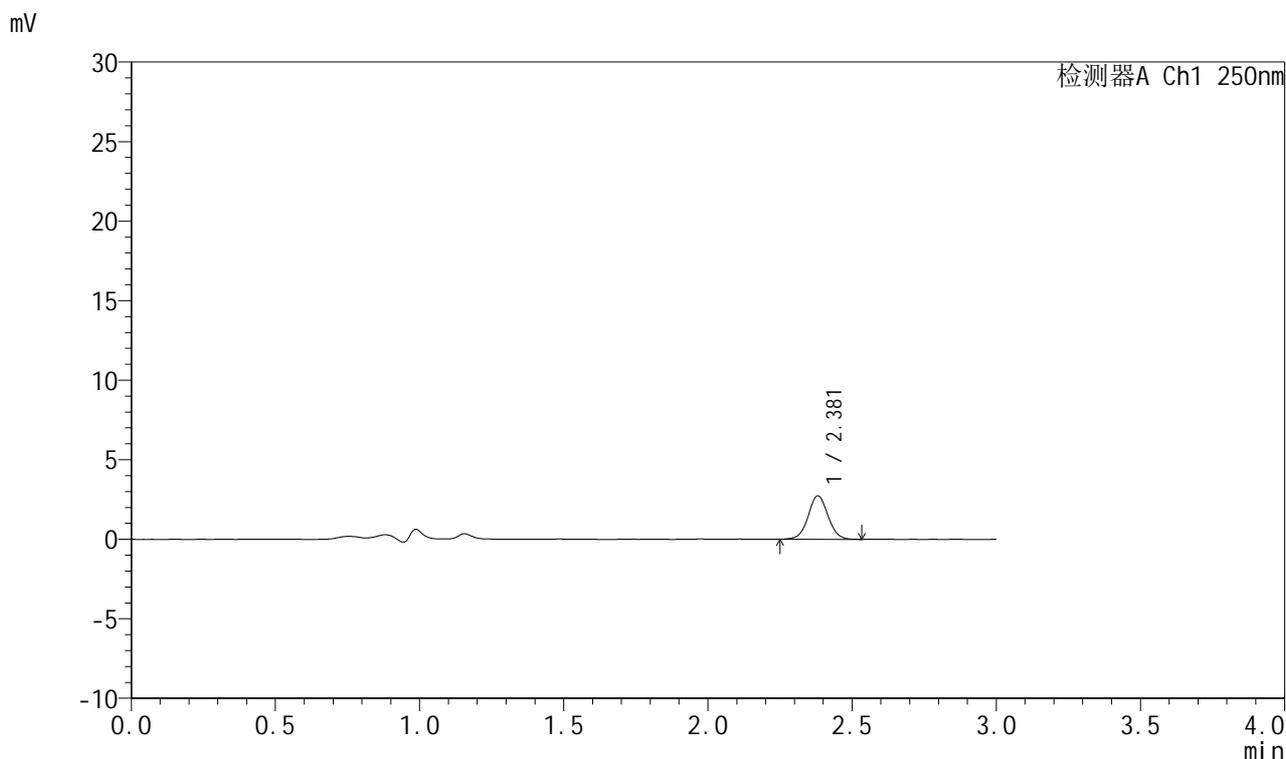


J311

<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 - 0-25/18-93-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	13096	100.000	2735	5798	1.037	--
总计		13096	100.000	2735			

图90 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

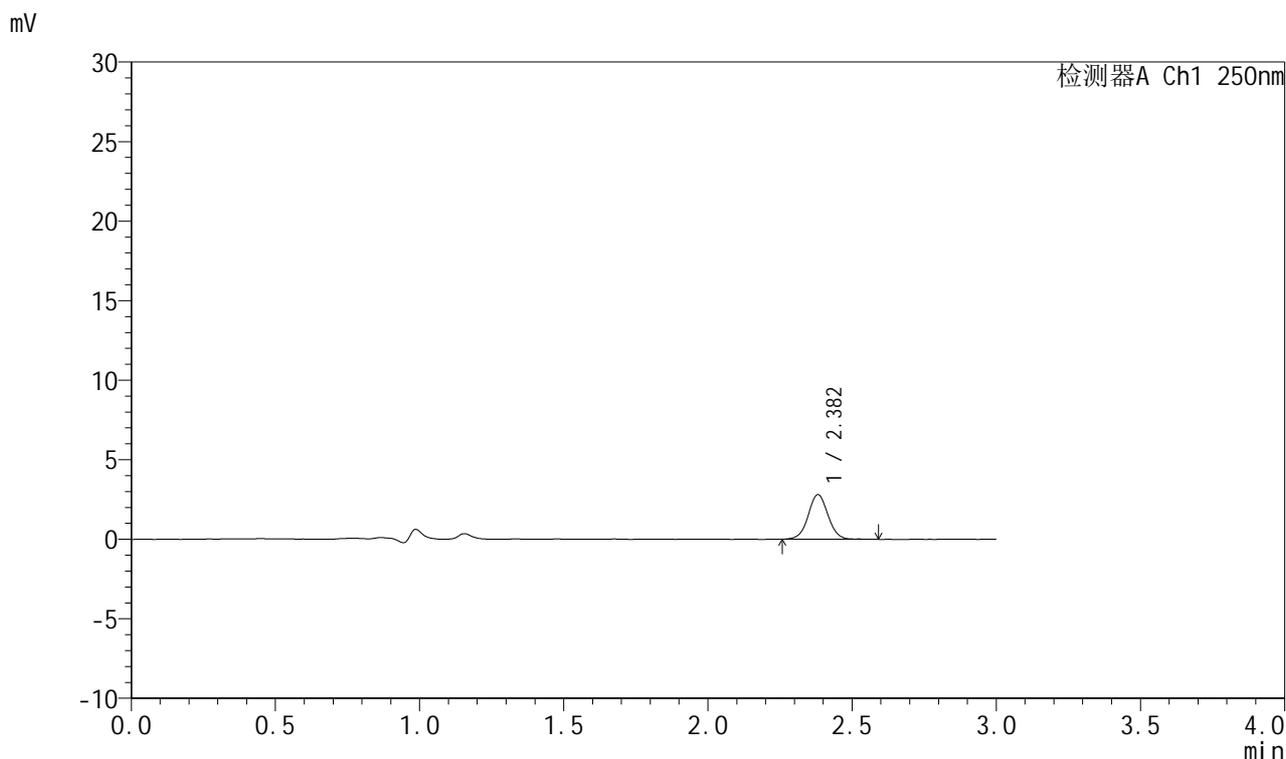


J311

<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 - 0-25/18-94-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:01:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	13479	100.000	2809	5839	1.028	--
总计		13479	100.000	2809			

图91 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

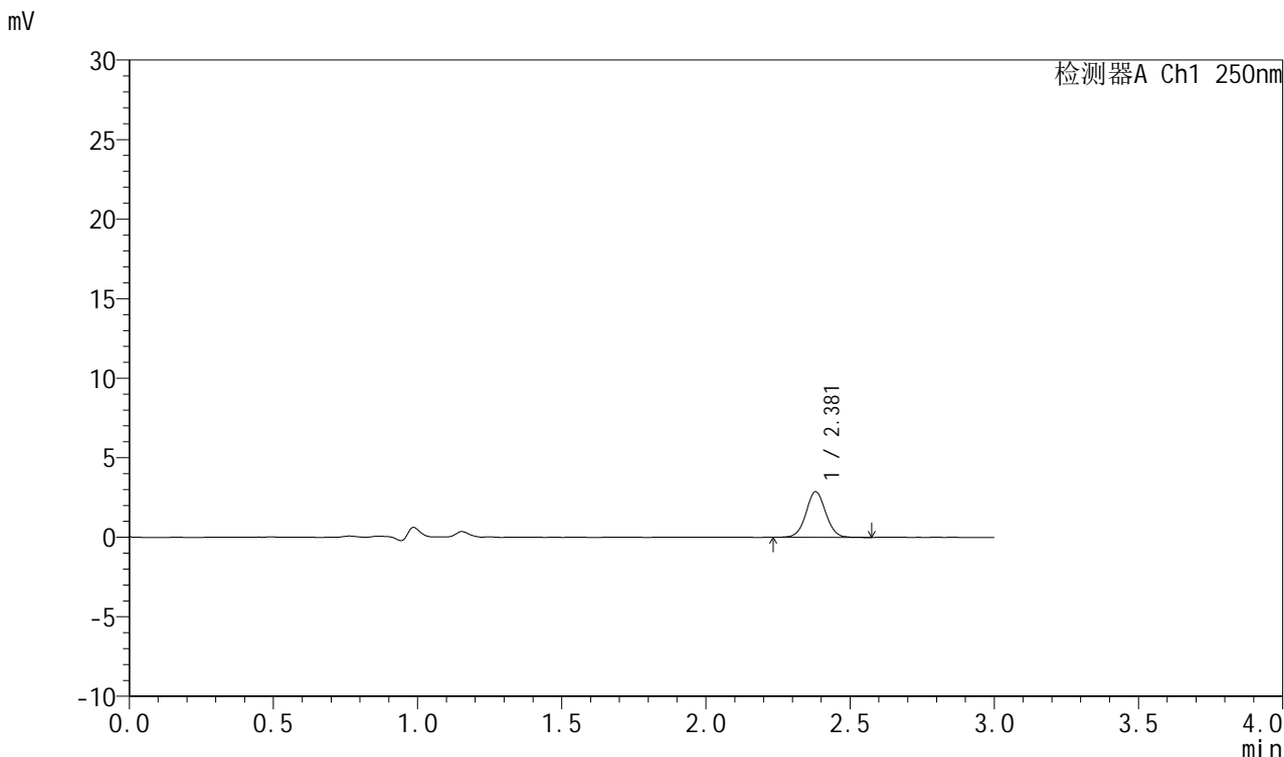


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-95-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

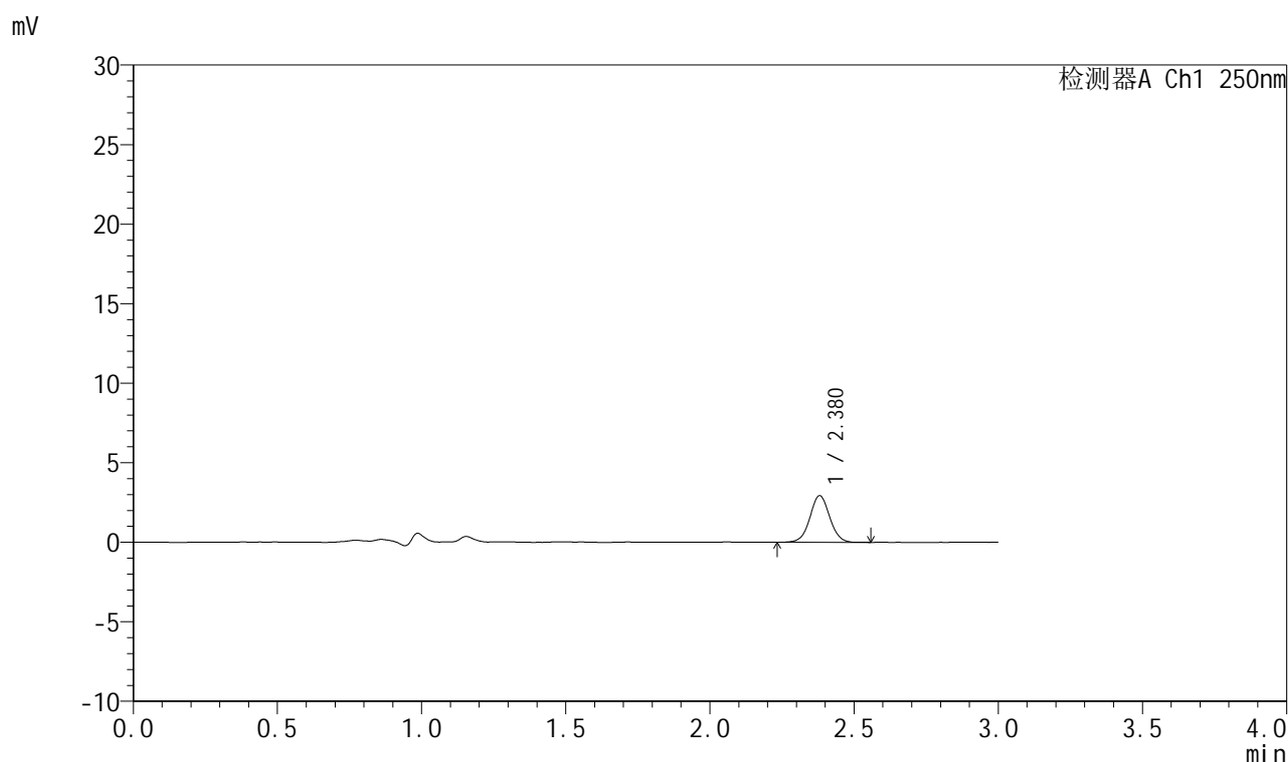
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	13649	100.000	2868	5820	1.038	--
总计		13649	100.000	2868			

图92 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-96-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:08:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

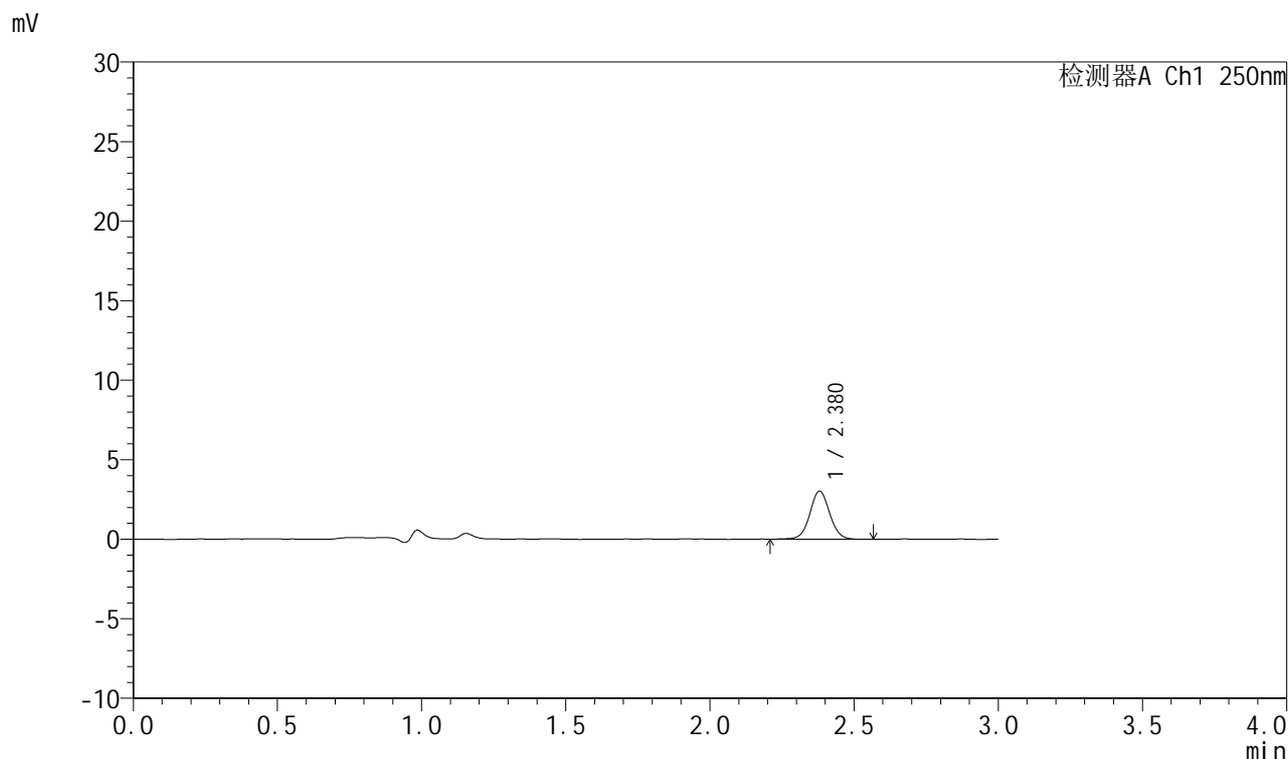
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	14044	100.000	2937	5807	1.033	--
总计		14044	100.000	2937			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-97-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:12:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	14574	100.000	3032	5808	1.038	--
总计		14574	100.000	3032			

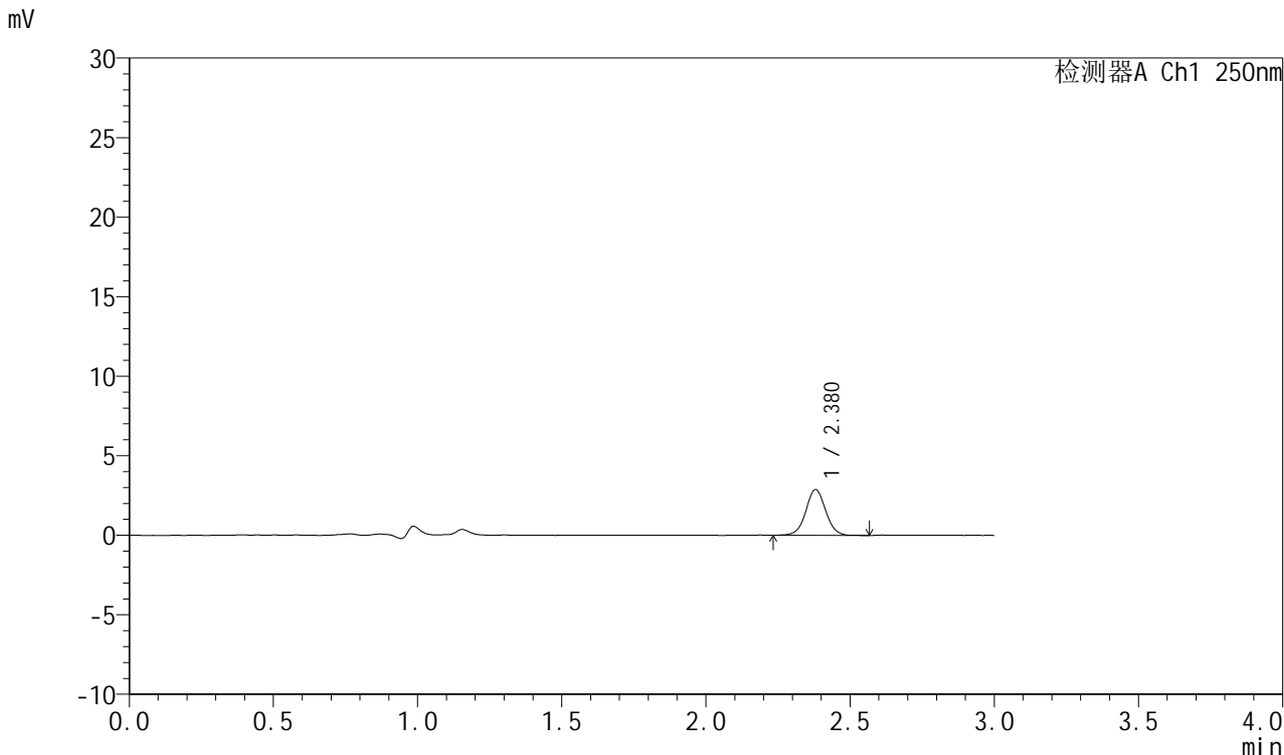


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-98-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	13837	100.000	2877	5801	1.030	--
总计		13837	100.000	2877			

图95 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

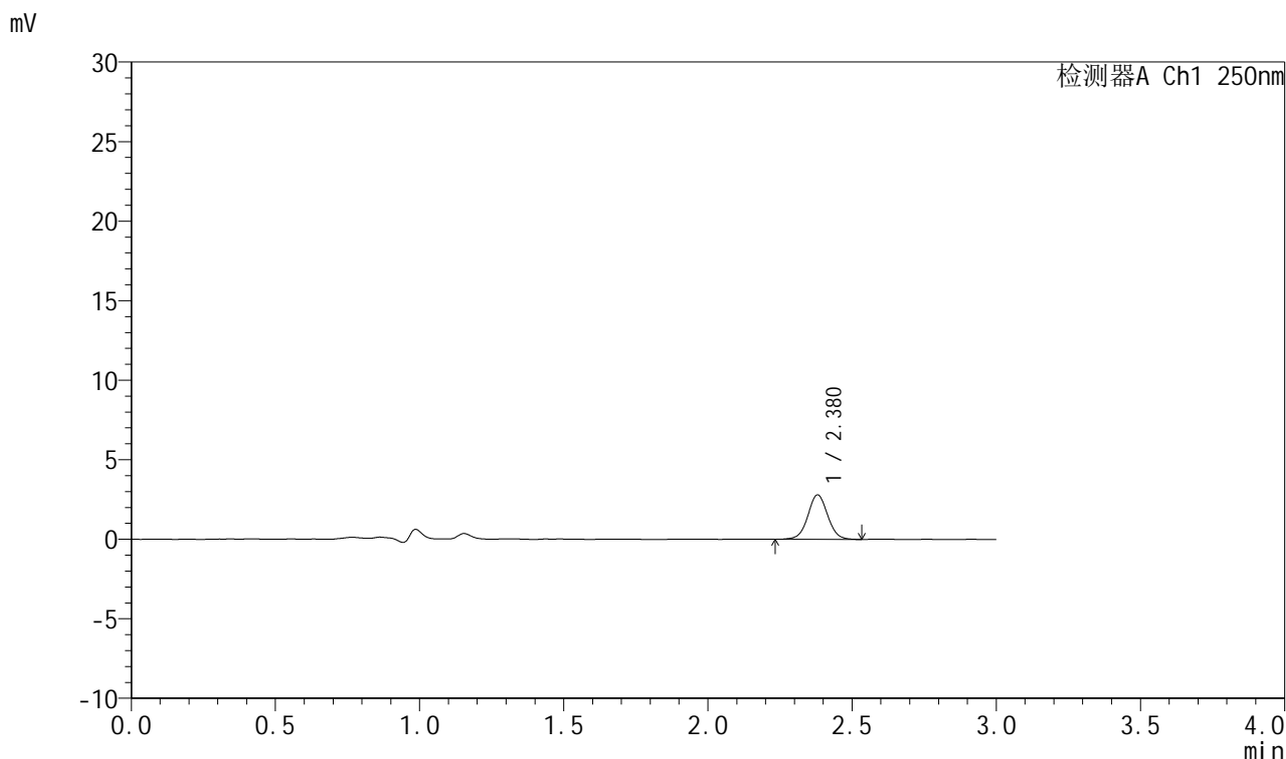


J311

<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 - 0-25/18-99-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	13342	100.000	2793	5832	1.030	--
总计		13342	100.000	2793			

图96 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

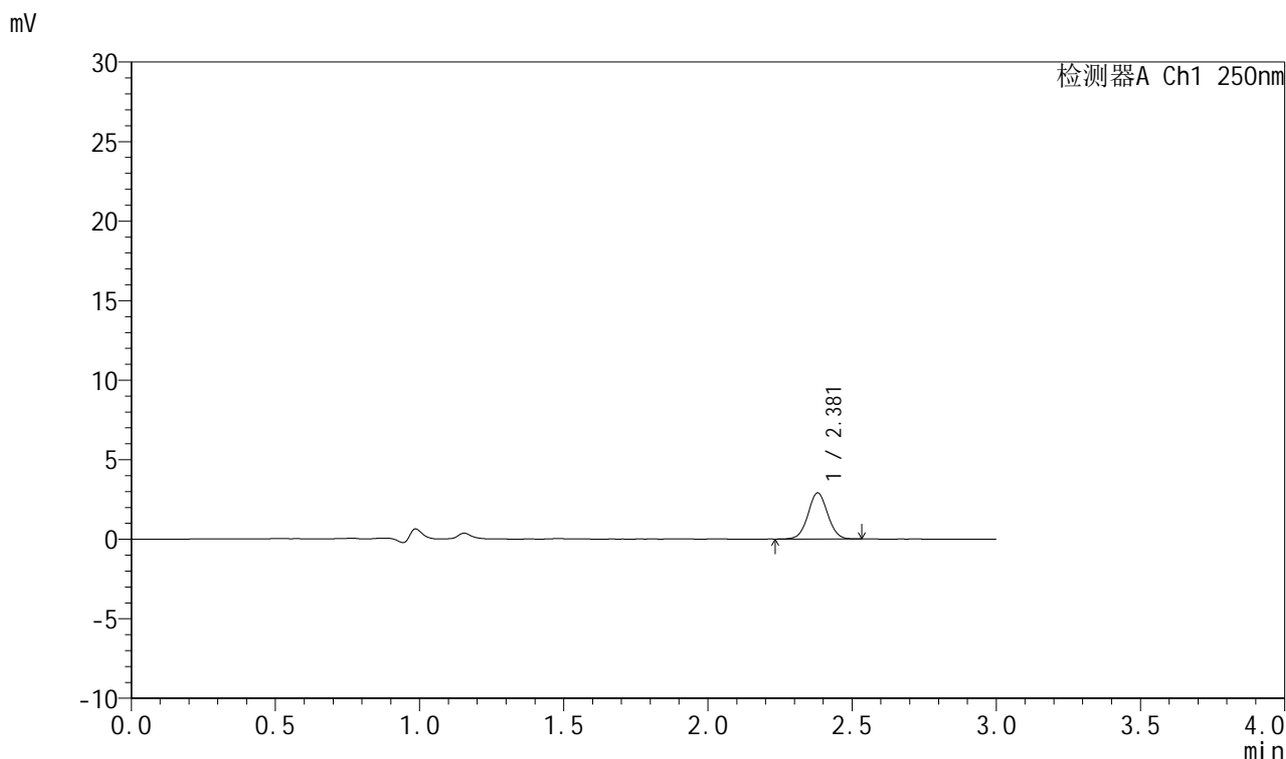


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-100-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	13715	100.000	2901	5835	1.032	--
总计		13715	100.000	2901			

图97 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

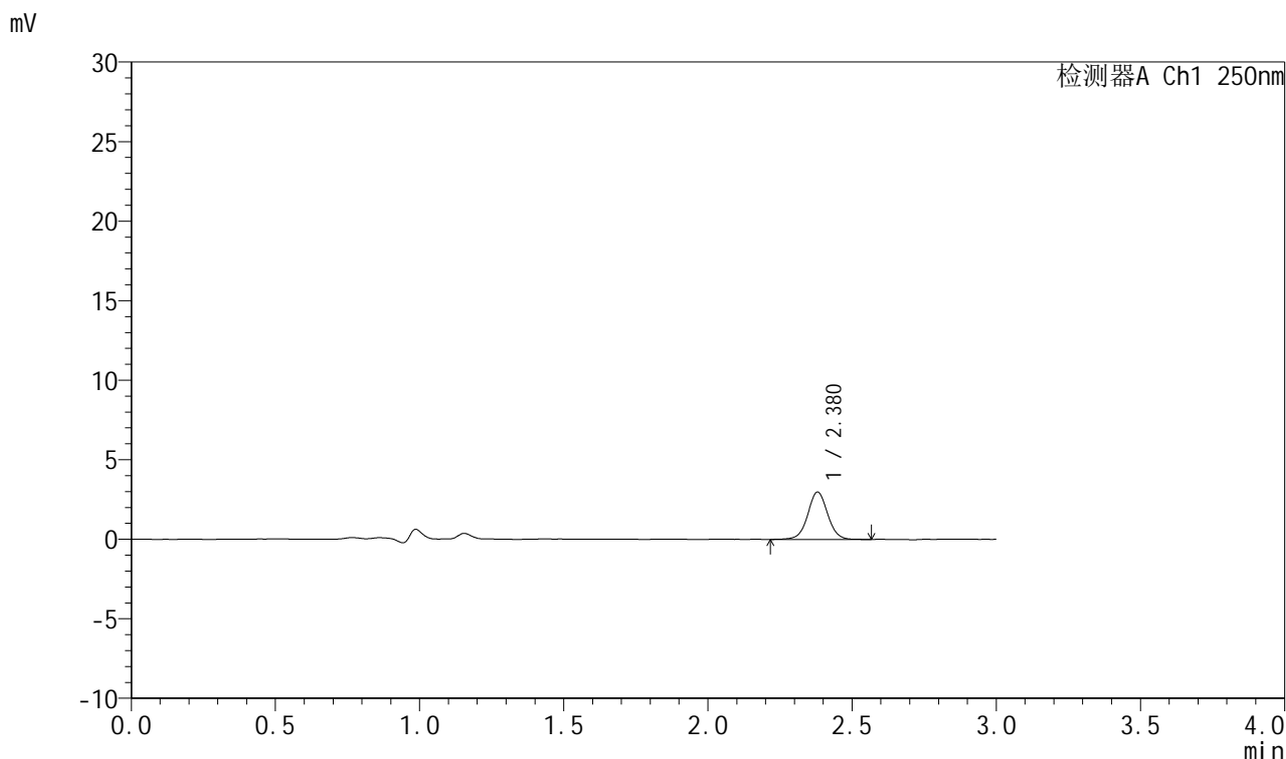


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-101-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	14390	100.000	2987	5834	1.026	--
总计		14390	100.000	2987			

图98 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

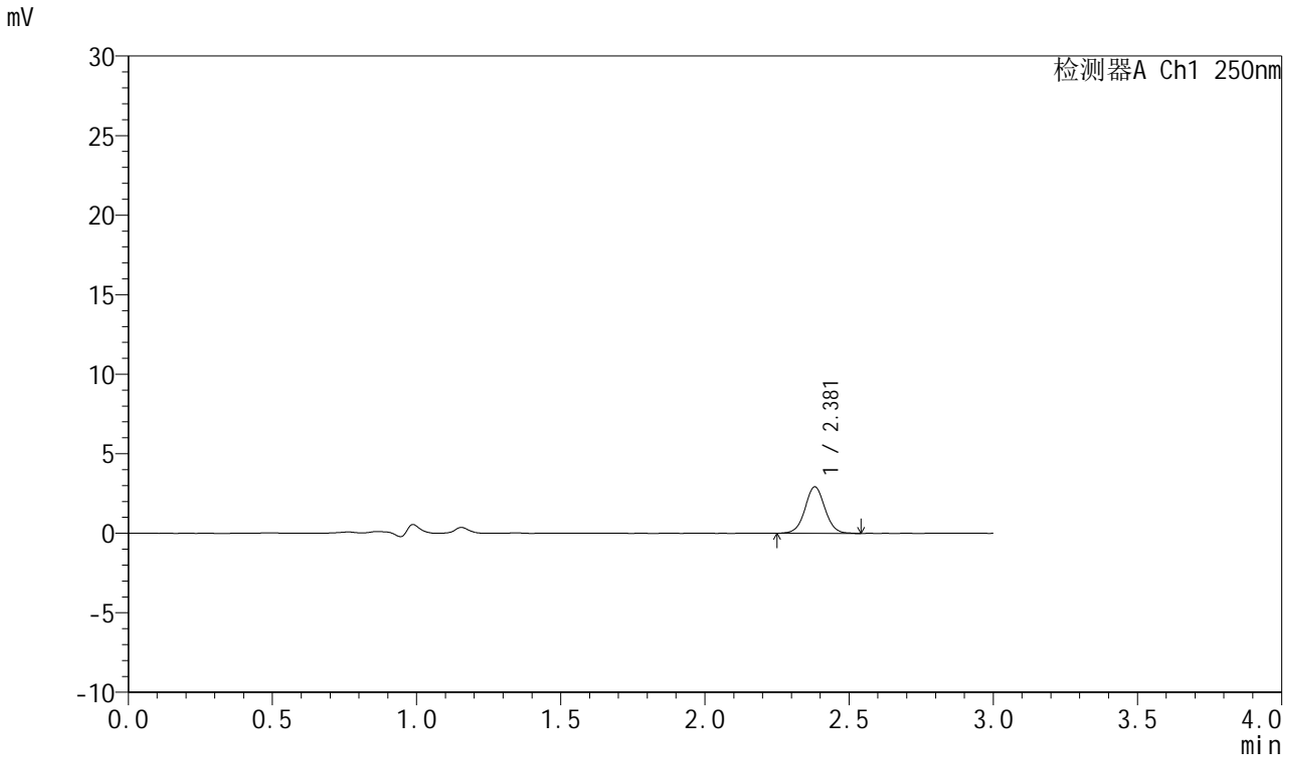


J311

<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 - 0-25/18-102-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:29:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	14028	100.000	2923	5792	1.035	--
总计		14028	100.000	2923			

图99 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

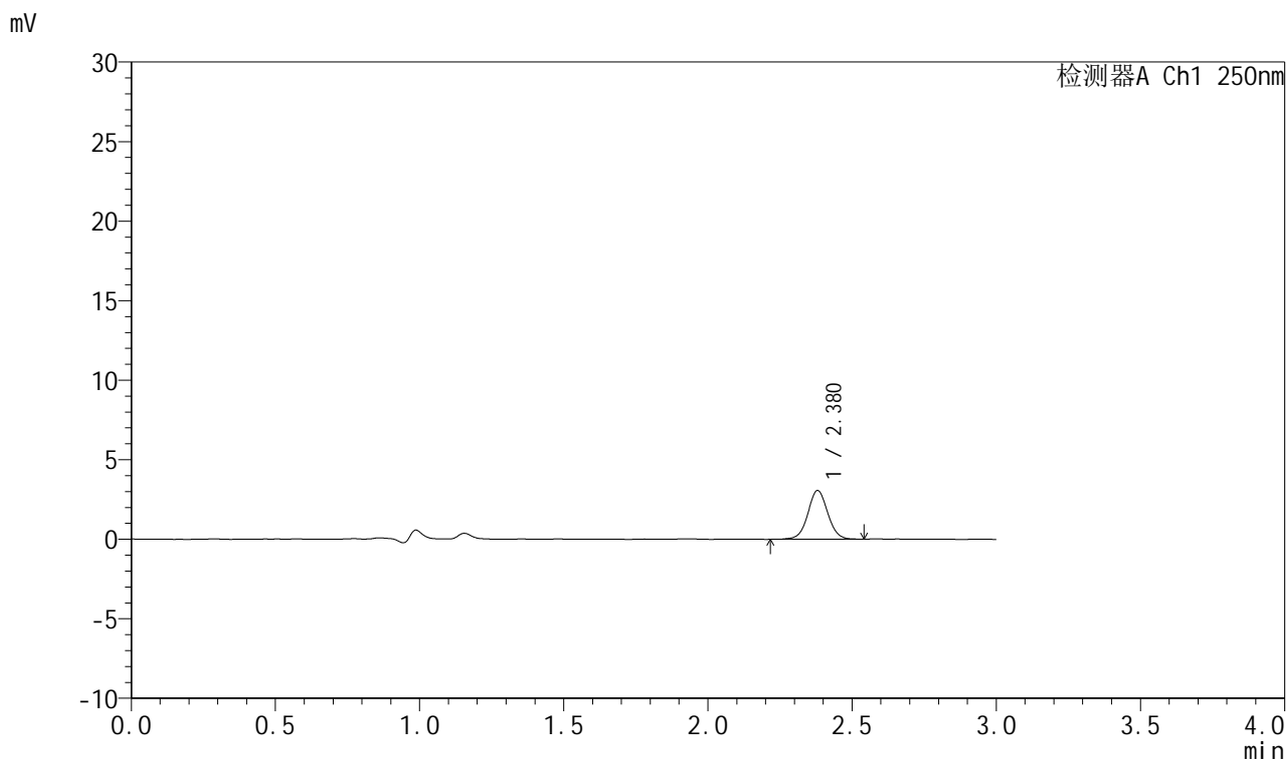


J311

<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 - 0-25/18-103-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	14725	100.000	3064	5790	1.037	--
总计		14725	100.000	3064			

图100 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

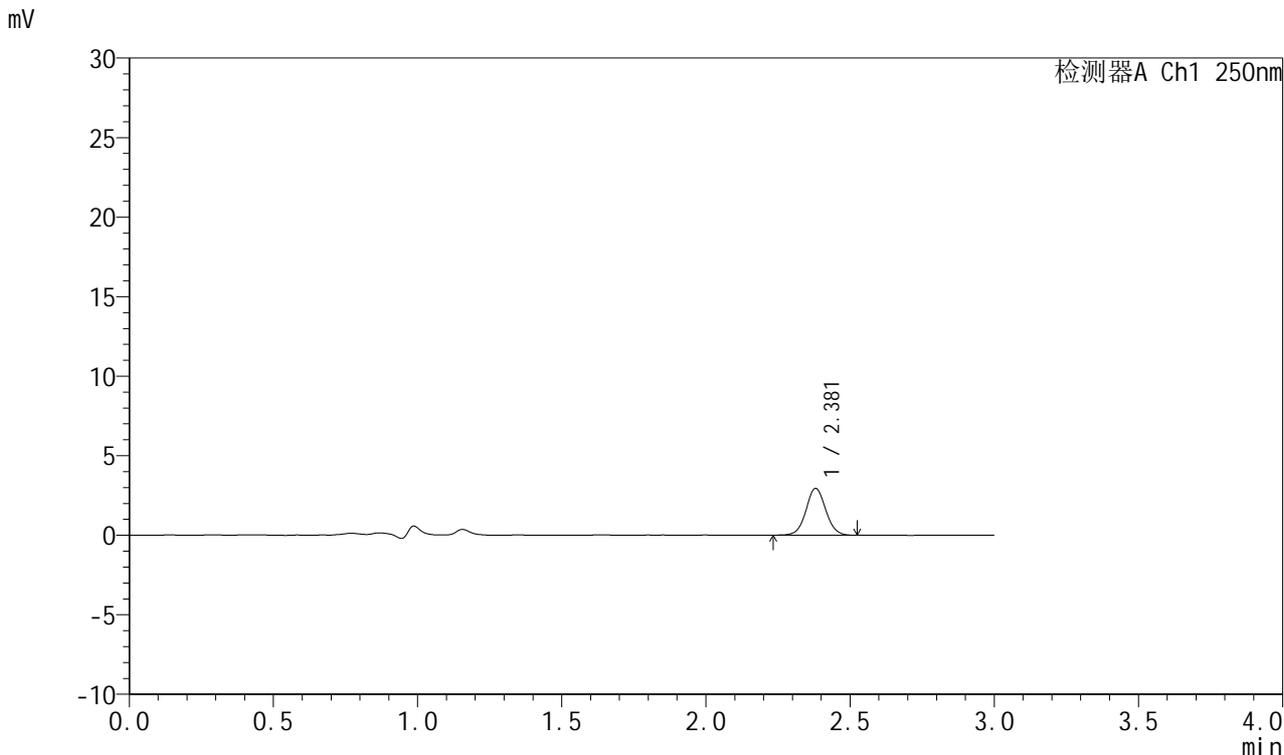


J311

<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 - 0-25/18-104-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:35:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	14020	100.000	2942	5859	1.043	--
总计		14020	100.000	2942			

图101 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

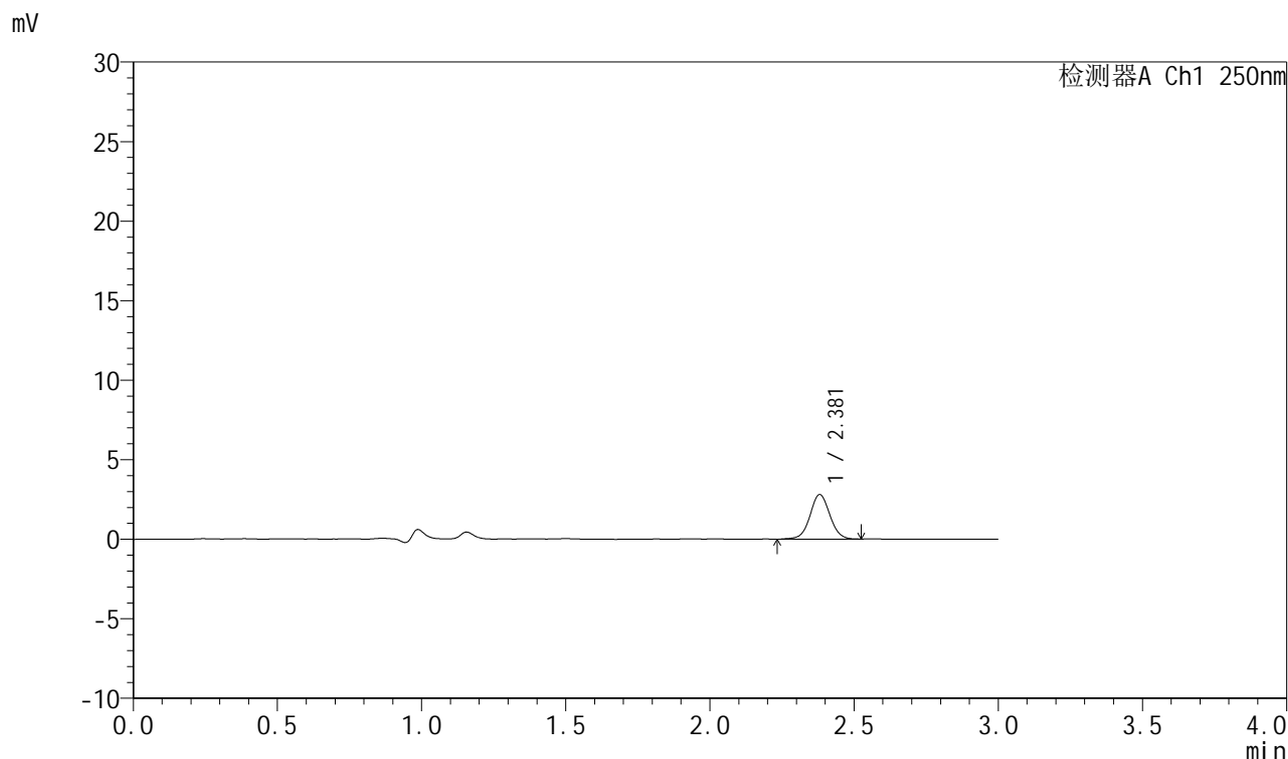


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-105-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:39:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	13451	100.000	2801	5826	1.025	--
总计		13451	100.000	2801			

图102 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

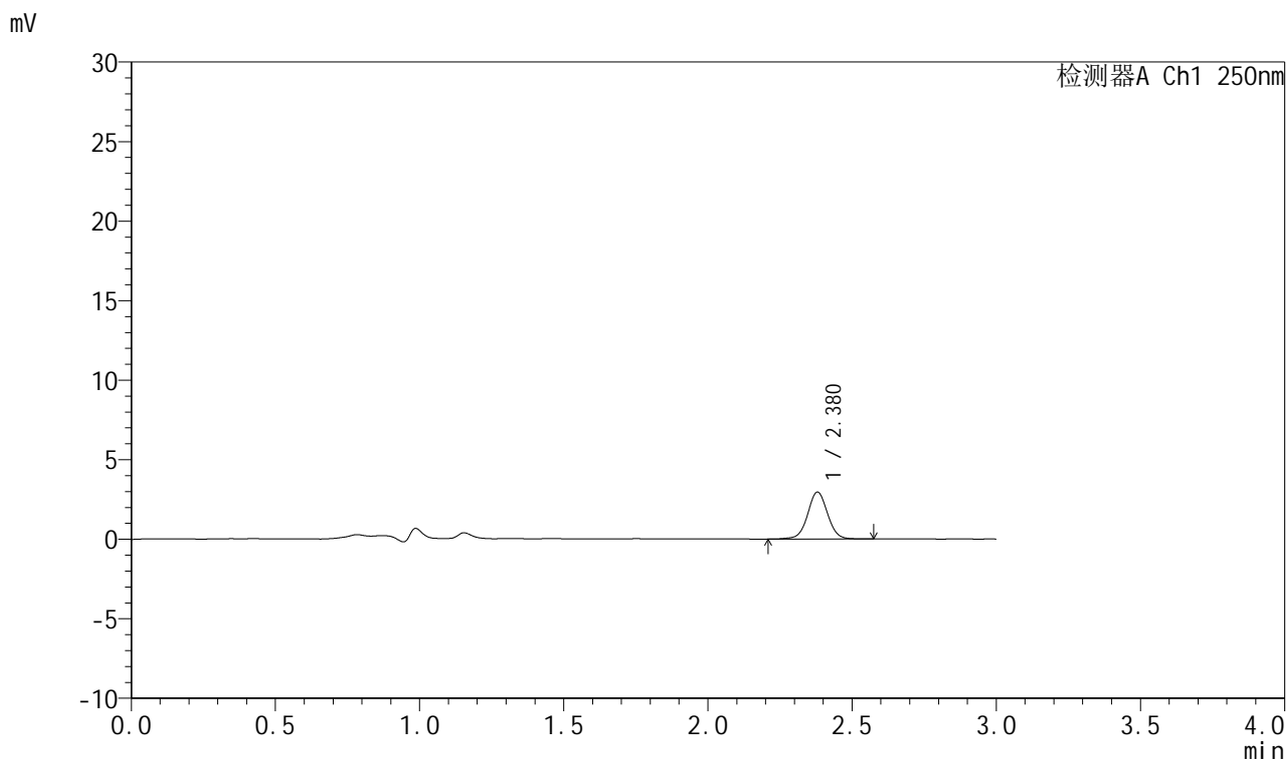


J311

<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 - 0-25/18-106-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	14187	100.000	2952	5827	1.021	--
总计		14187	100.000	2952			

图103 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

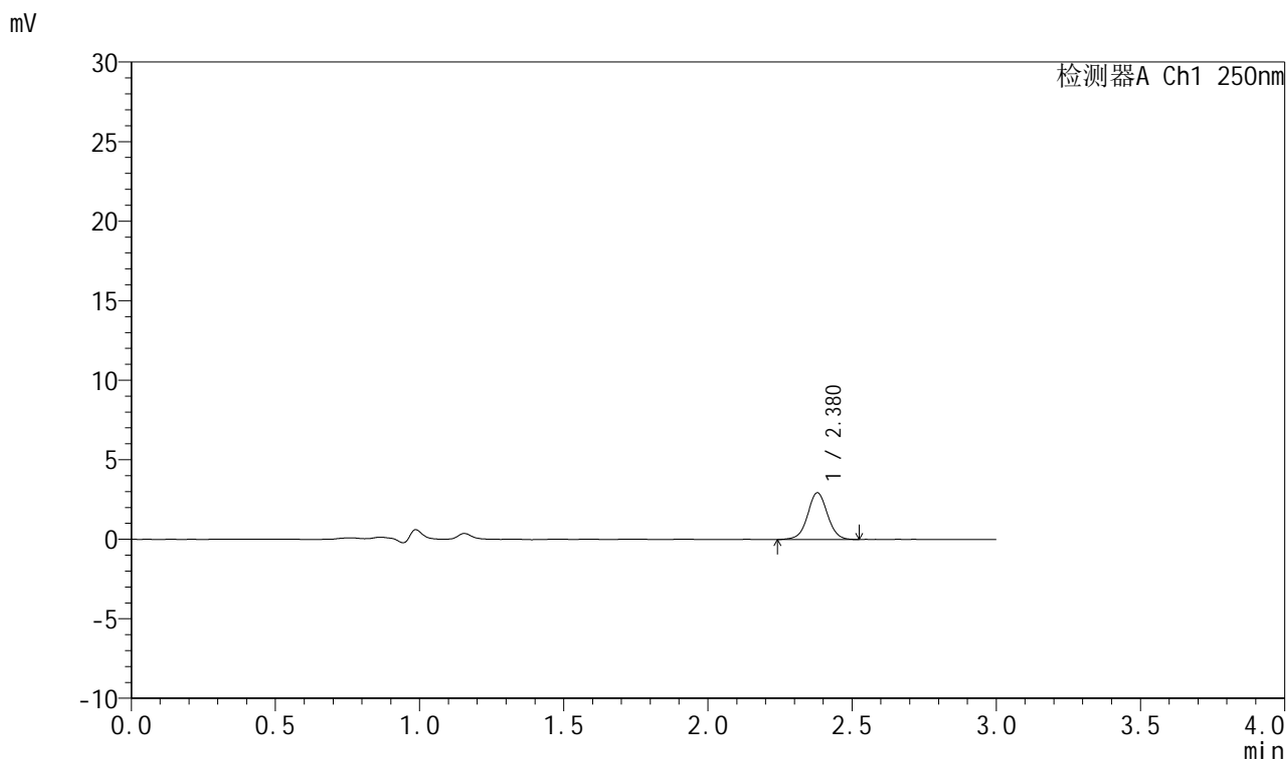


J311

<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 - 0-25/18-107-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	14107	100.000	2940	5849	1.022	--
总计		14107	100.000	2940			

图104 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

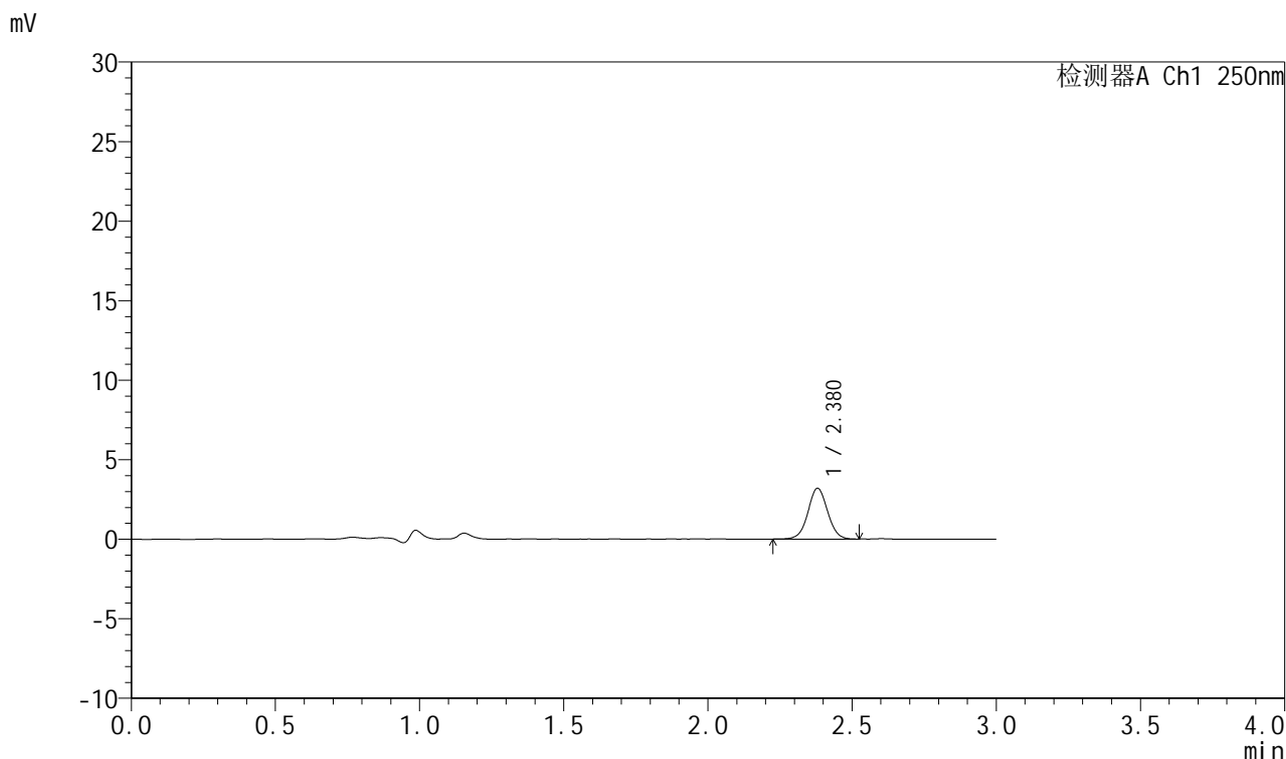


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-108-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	15149	100.000	3195	5885	1.026	--
总计		15149	100.000	3195			

图105 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

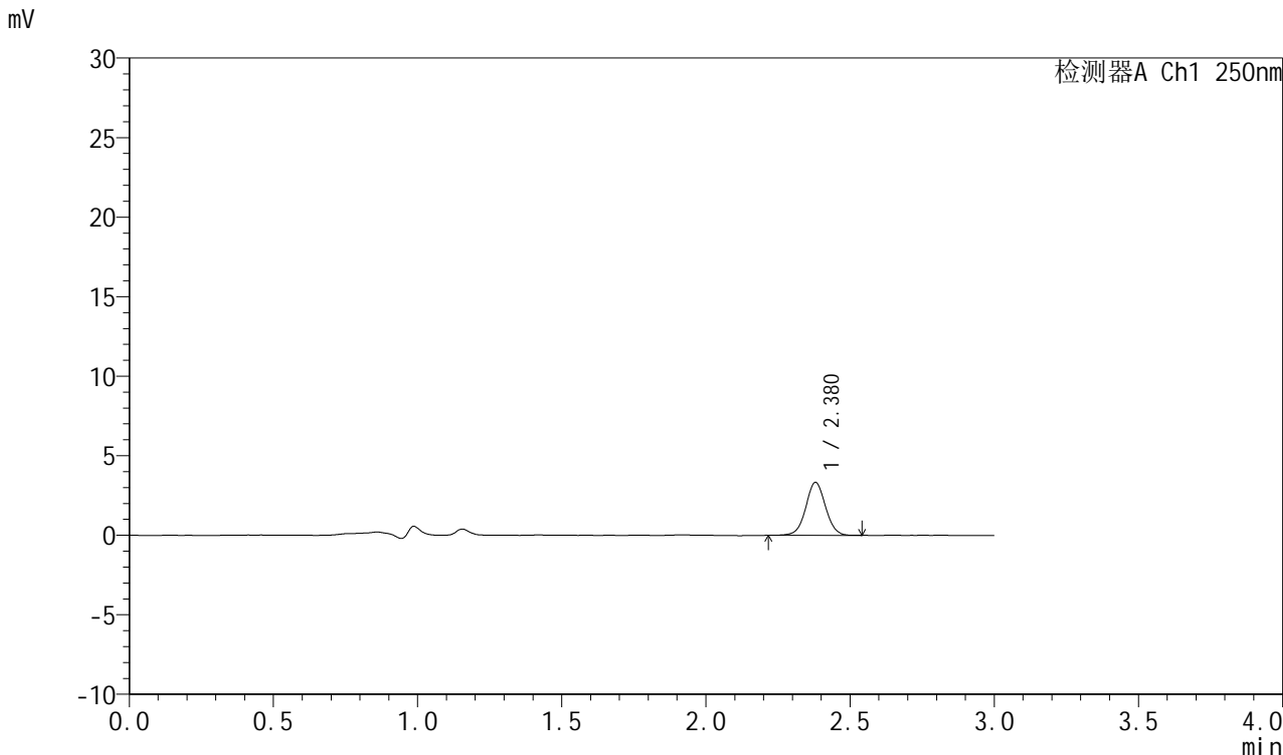


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-109-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	15831	100.000	3326	5846	1.029	--
总计		15831	100.000	3326			

图106 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

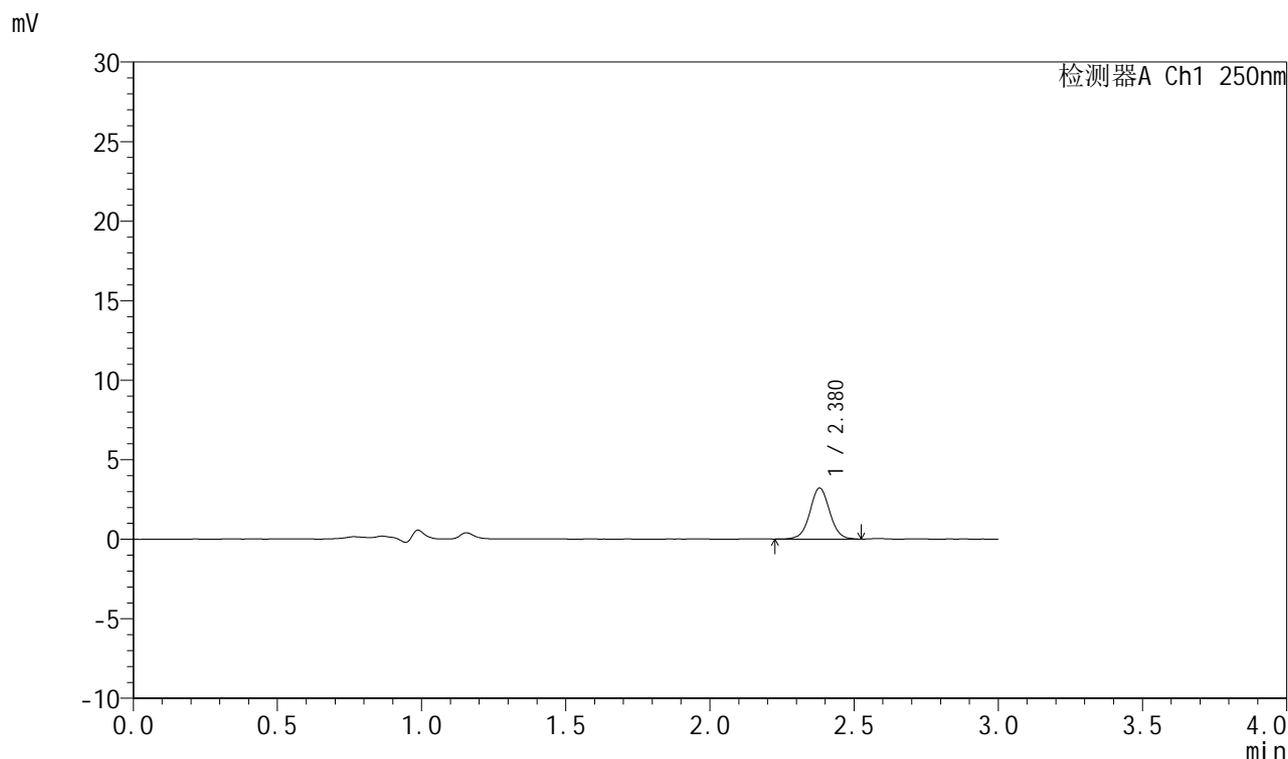


J311

<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 - 0-25/18-110-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:56:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	15362	100.000	3215	5849	1.028	--
总计		15362	100.000	3215			

图107 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

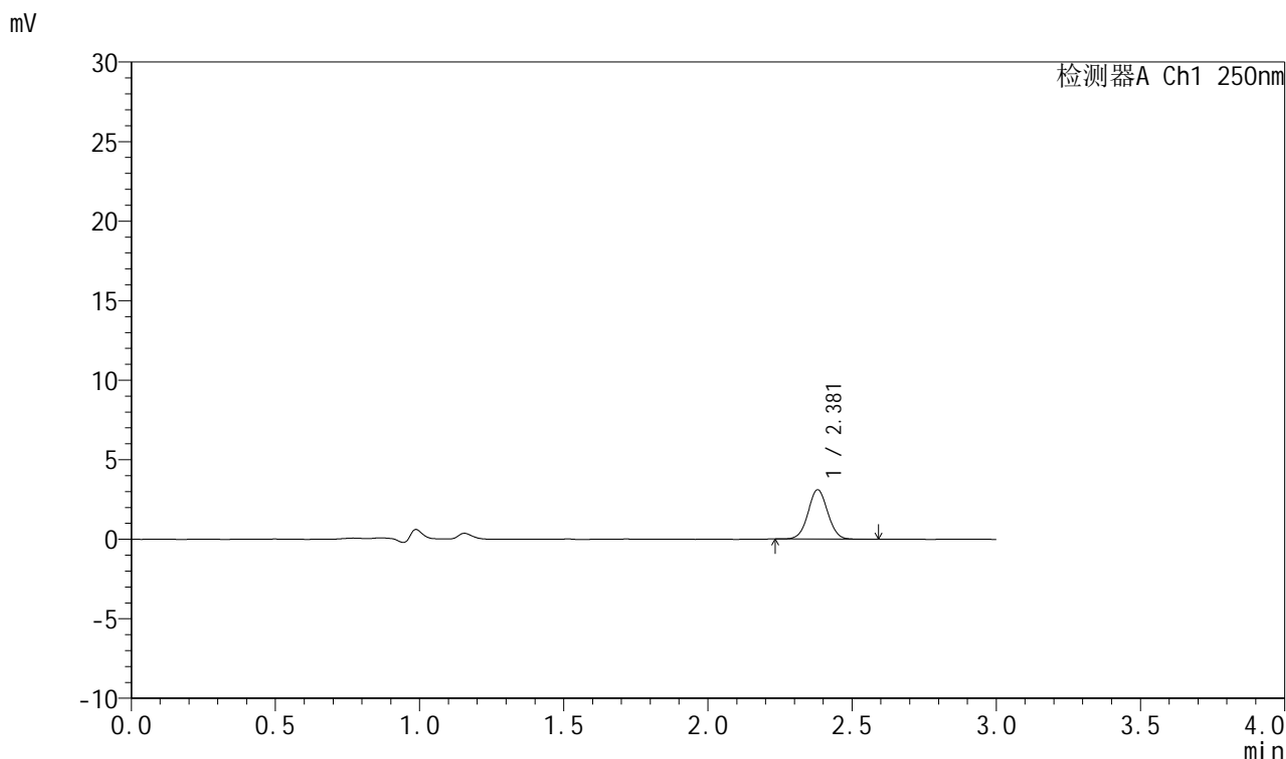


J311

<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 - 0-25/18-111-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:59:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	14715	100.000	3104	5858	1.031	--
总计		14715	100.000	3104			

图108 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

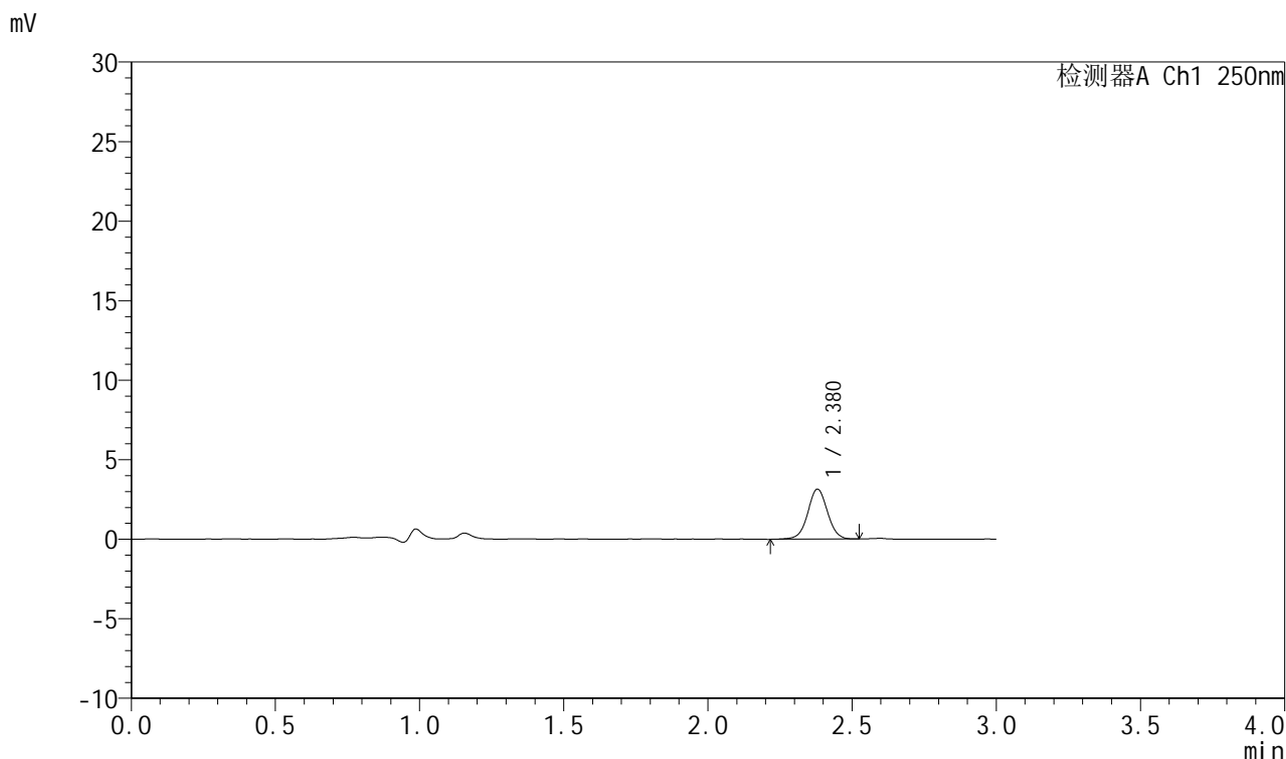


J311

<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 - 0-25/18-112-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	15035	100.000	3150	5894	1.019	--
总计		15035	100.000	3150			

图109 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

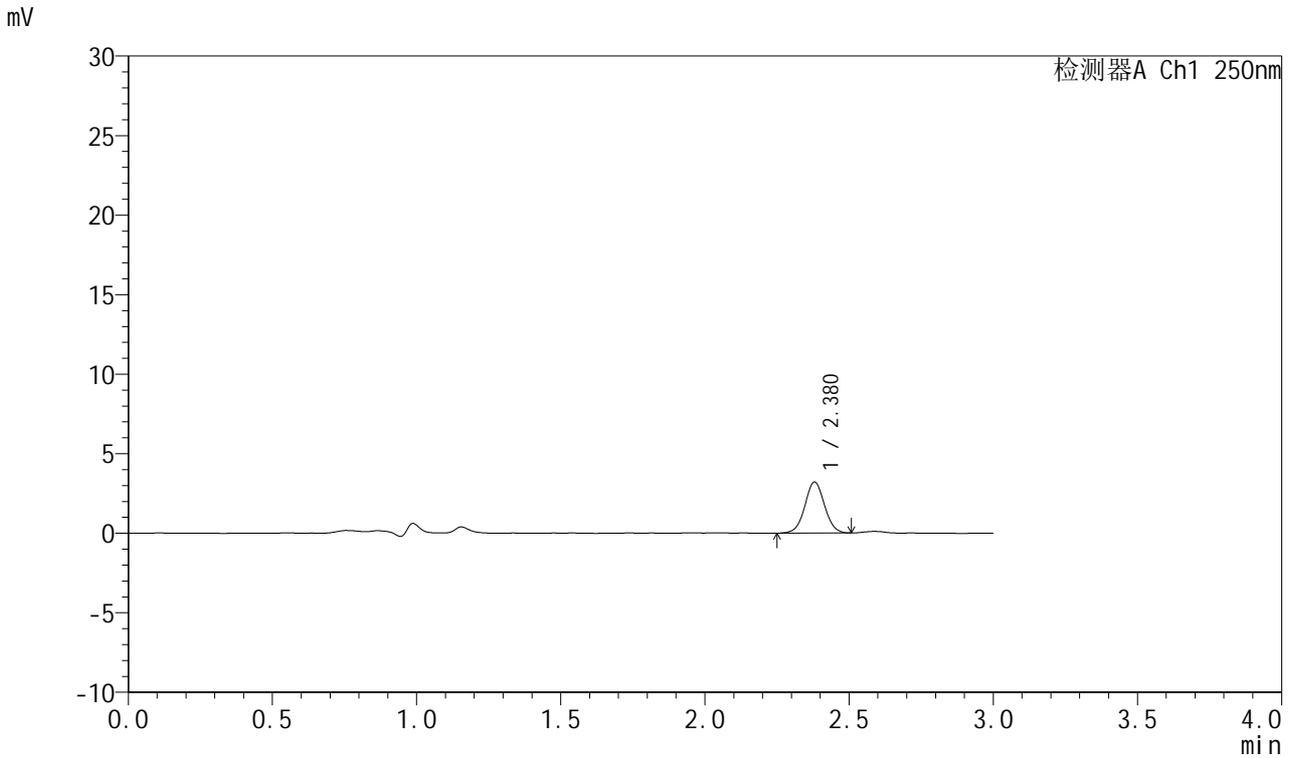


J311

<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 - 0-25/18-113-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	15234	100.000	3210	5842	1.029	--
总计		15234	100.000	3210			

图110 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

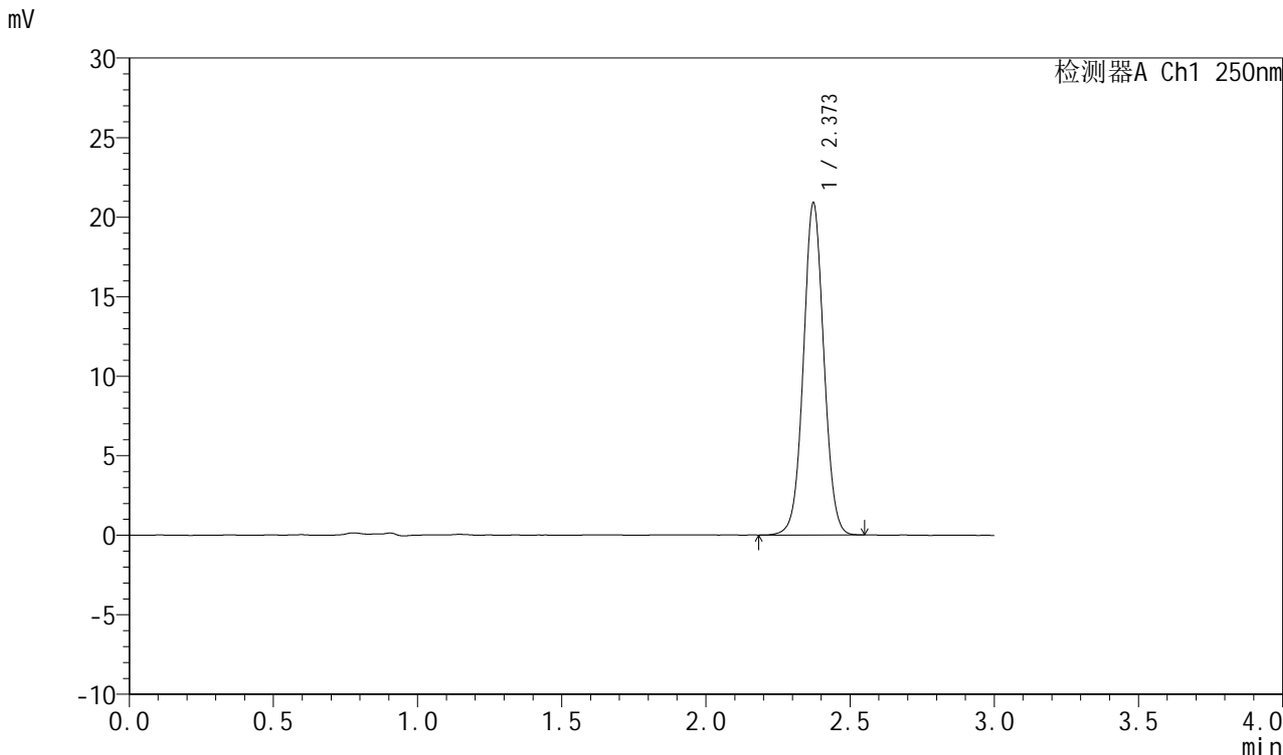


J311

<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 - 0-25/18-114-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	103125	100.000	20863	5395	1.035	--
总计		103125	100.000	20863			

图111 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

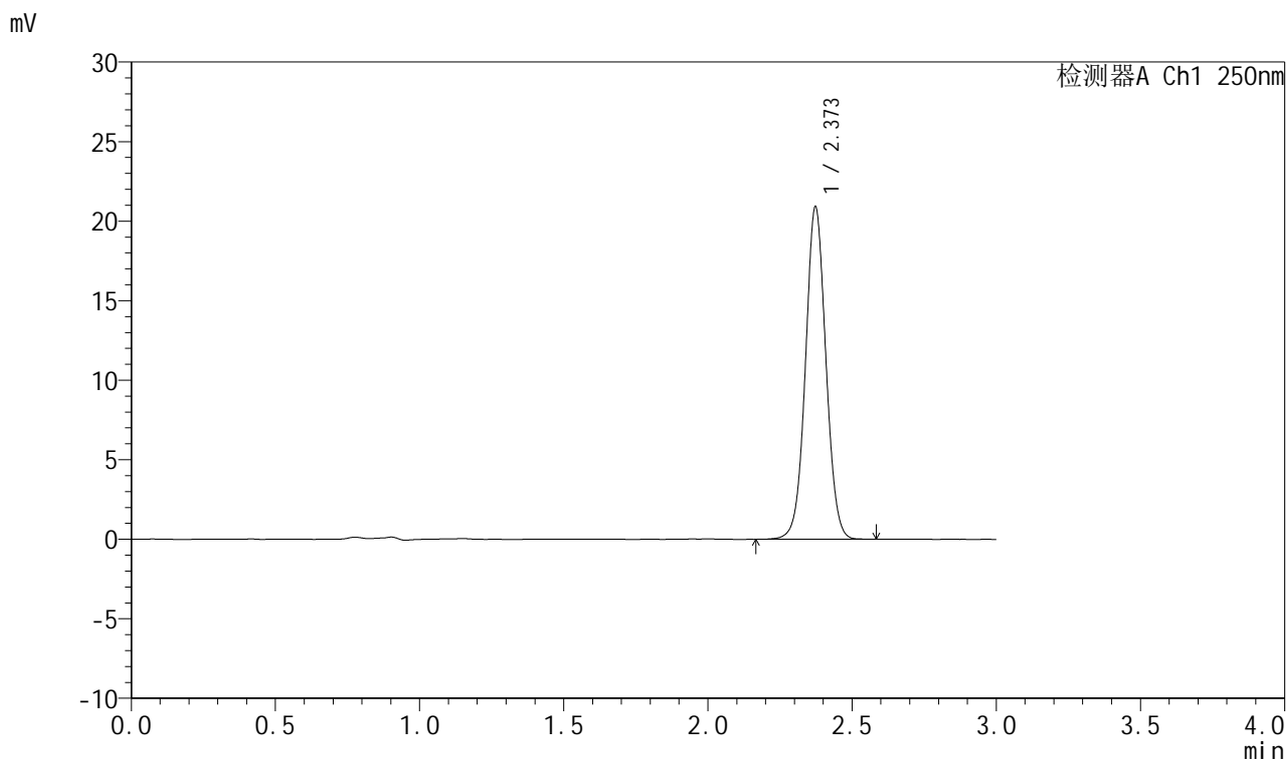


J311

<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 - 0-25/18-115-4 - zzp-20201214p-rcqx-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	103306	100.000	20885	5400	1.034	--
总计		103306	100.000	20885			

图112 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201214批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

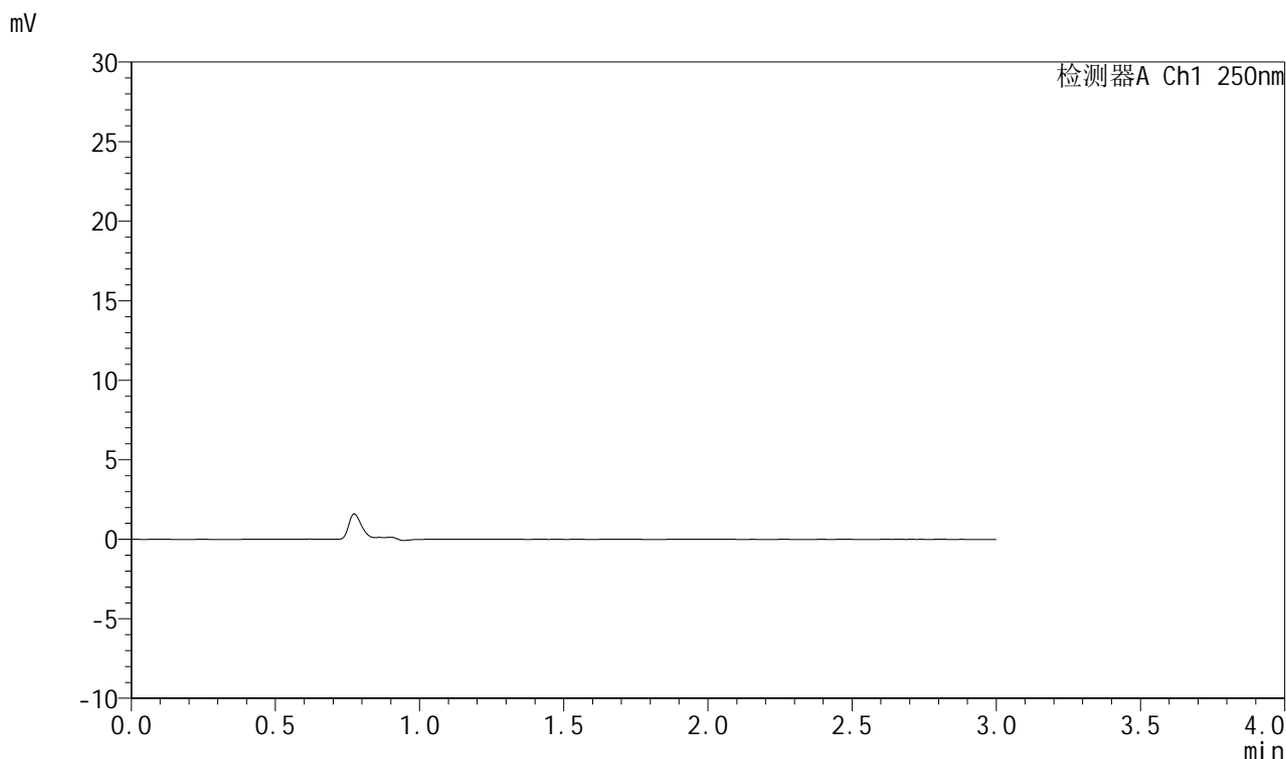


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-116-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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113 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20201215批-pH4.5介质
溶剂

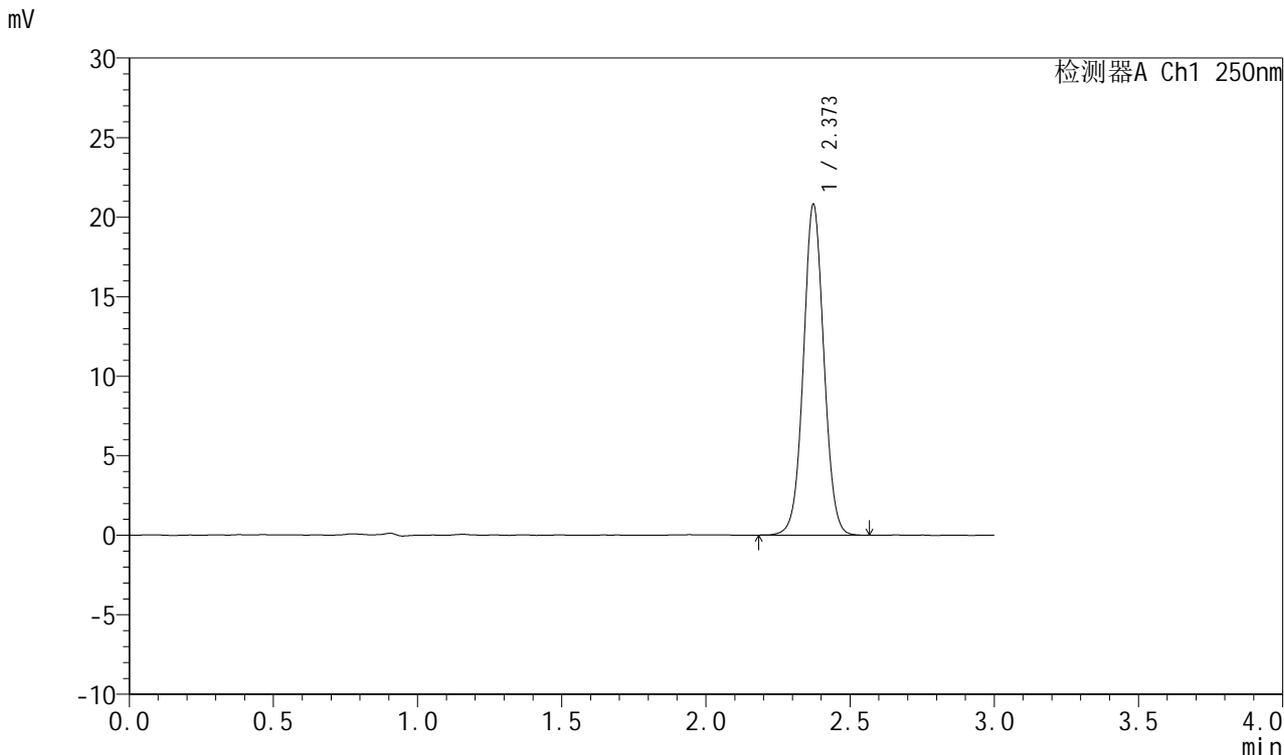


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-117-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:20:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

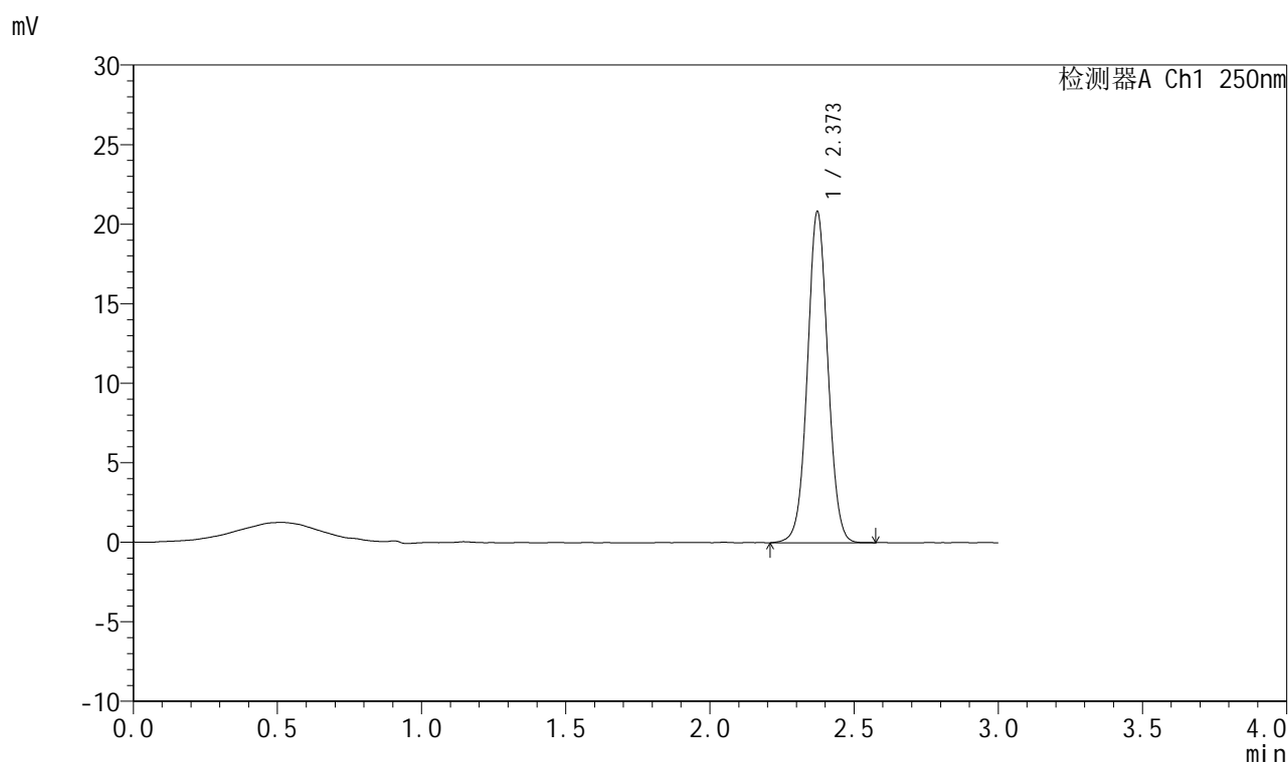
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	102921	100.000	20789	5386	1.035	--
总计		102921	100.000	20789			

图114 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-118-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	102928	100.000	20805	5391	1.033	--
总计		102928	100.000	20805			

图115 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

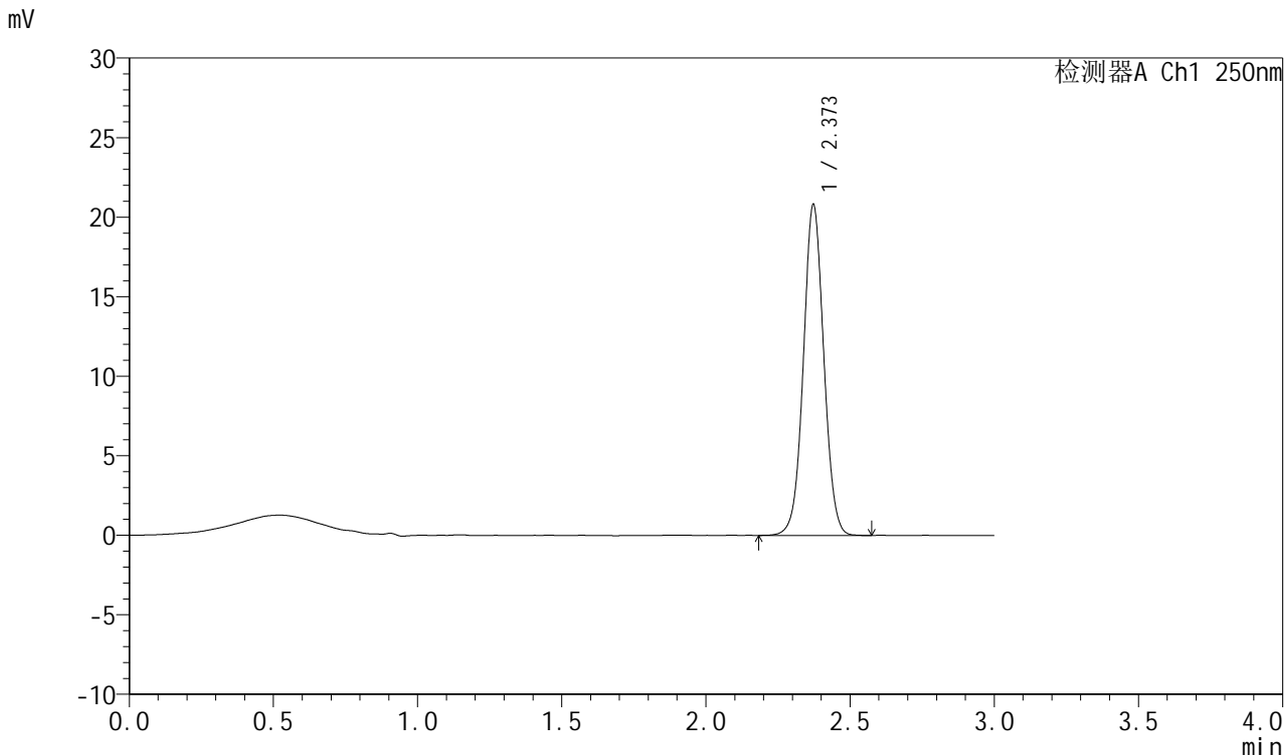


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-119-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:27:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	102769	100.000	20795	5402	1.034	--
总计		102769	100.000	20795			

图116 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

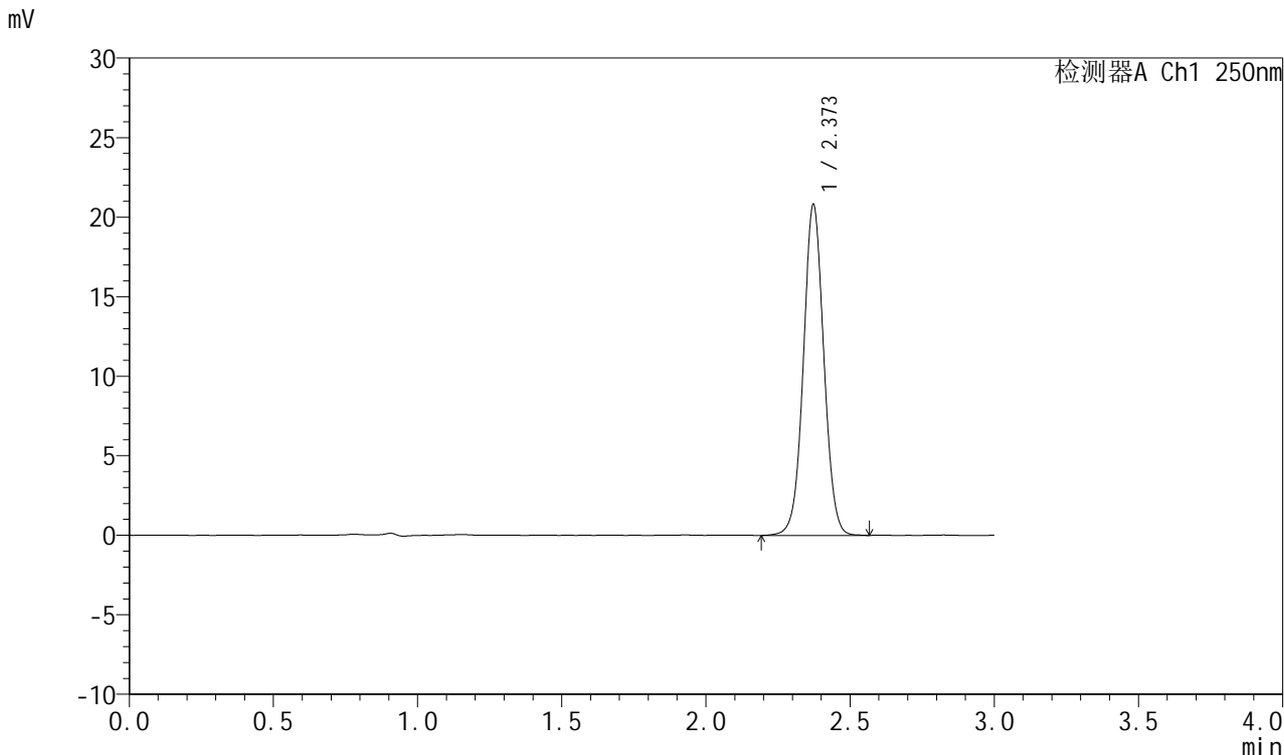


J311

<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 - 0-25/18-120-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	102961	100.000	20793	5385	1.032	--
总计		102961	100.000	20793			

图117 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

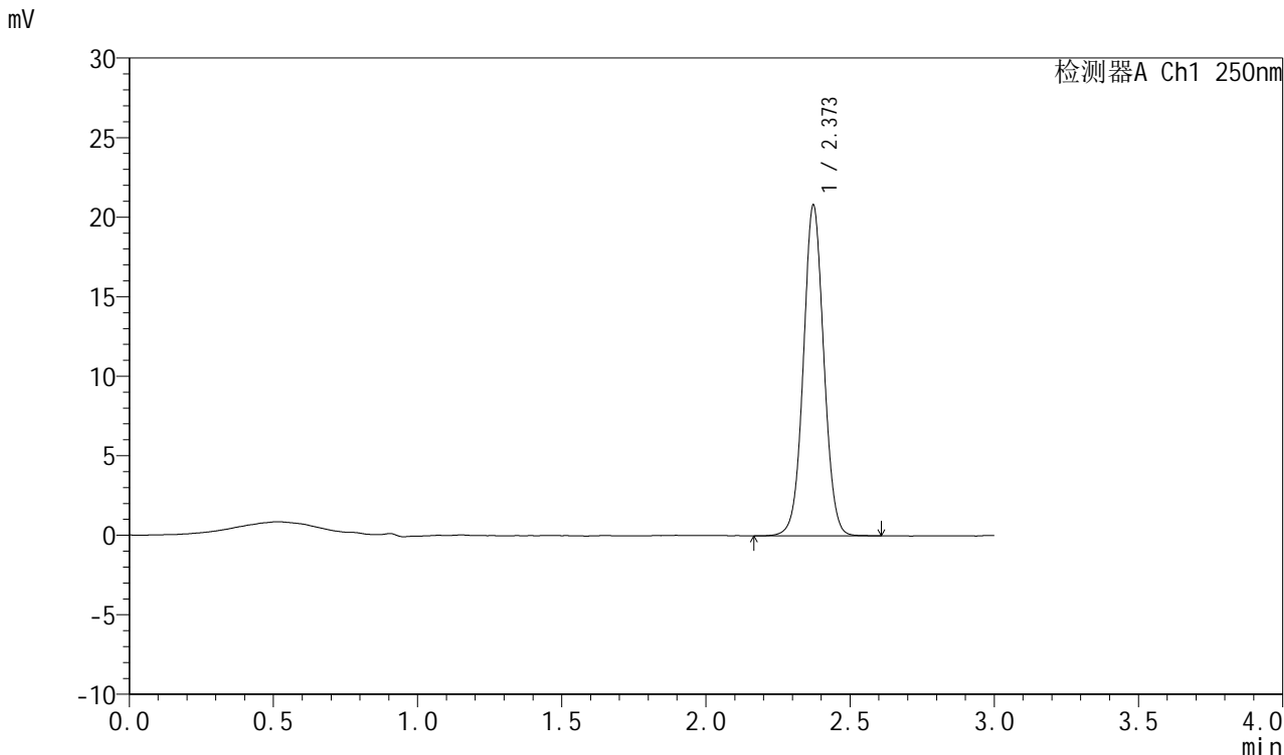


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-121-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:33:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	103040	100.000	20791	5393	1.035	--
总计		103040	100.000	20791			

图118 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

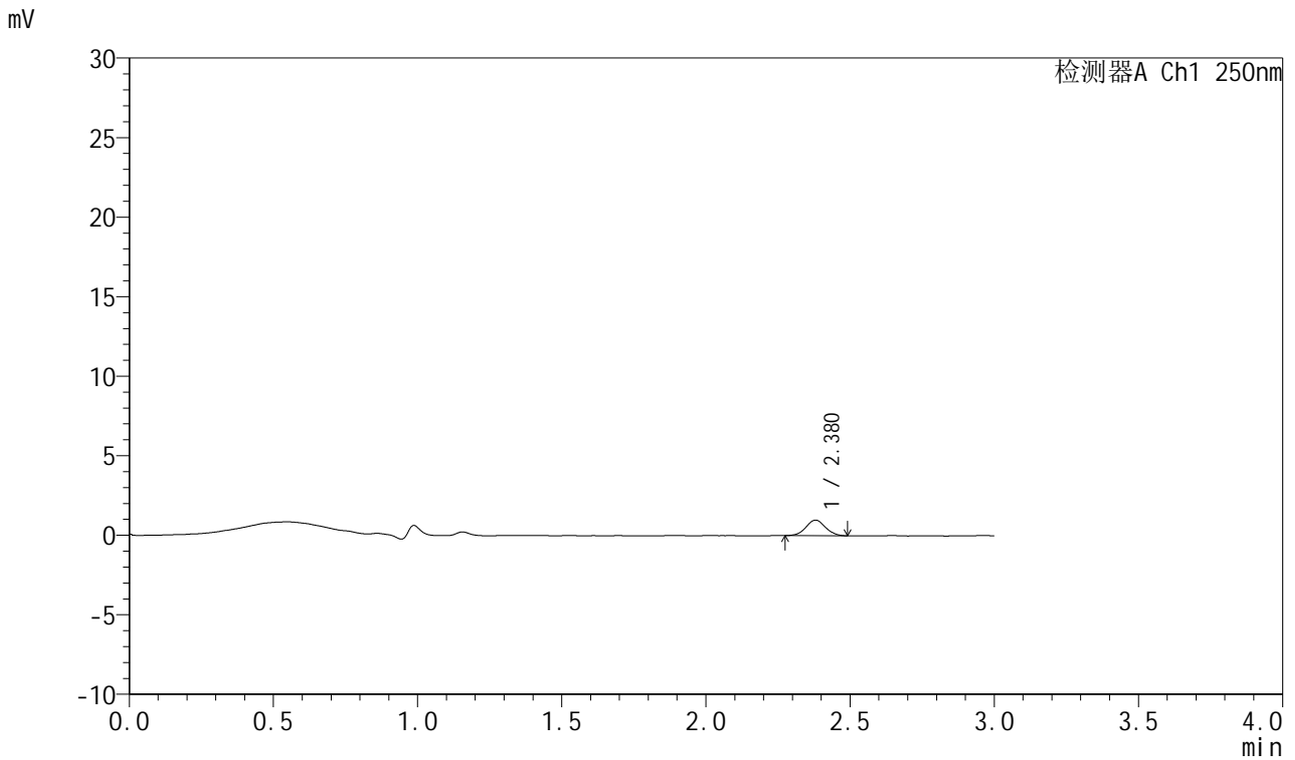


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-122-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	4607	100.000	977	5848	1.037	--
总计		4607	100.000	977			

图119 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

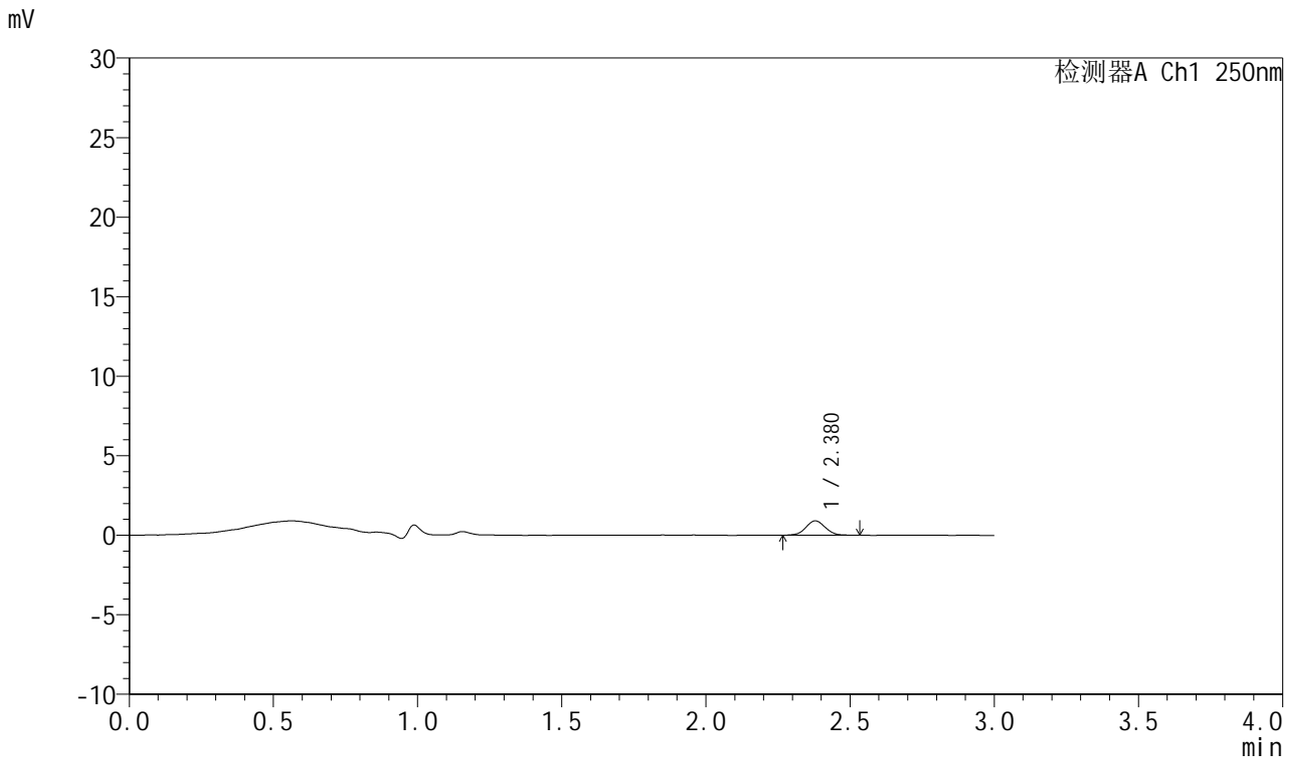


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-123-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	4267	100.000	908	5864	1.025	--
总计		4267	100.000	908			

图120 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

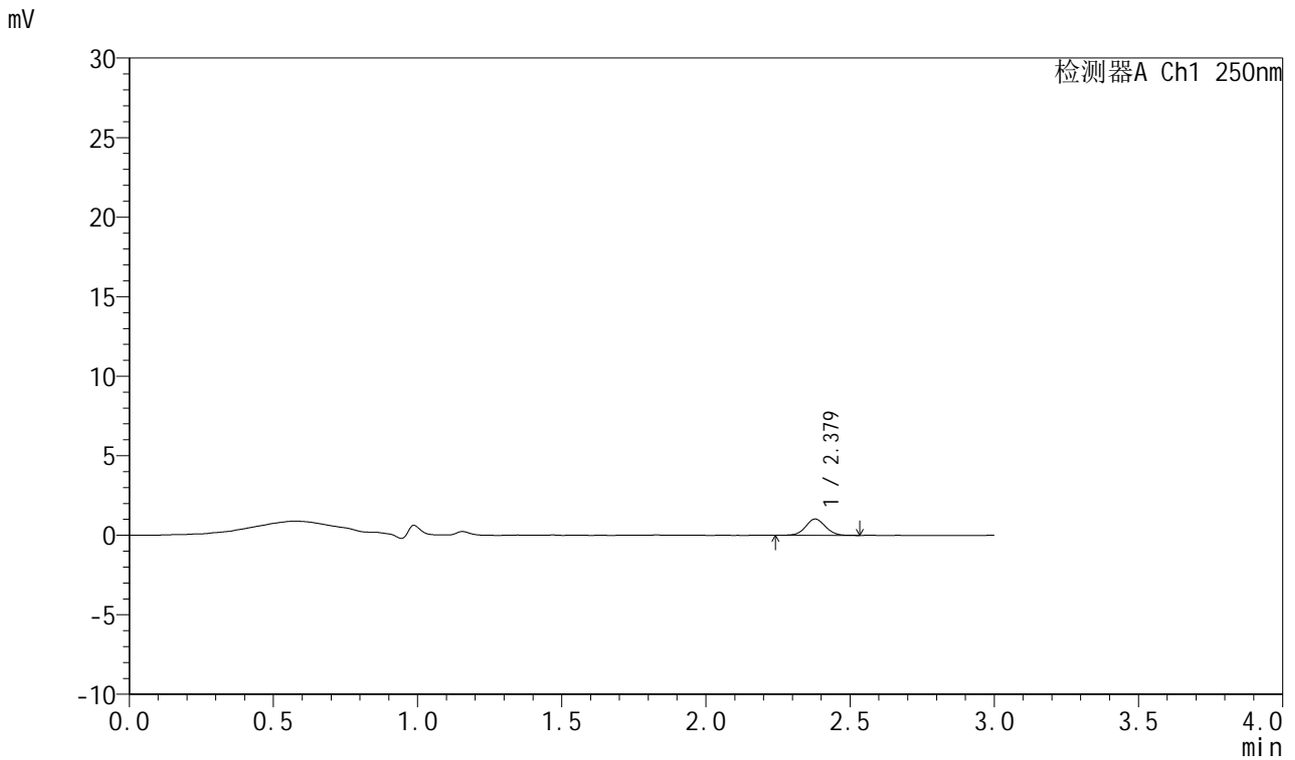


J311

<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 - 0-25/18-124-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4909	100.000	1024	5716	1.051	--
总计		4909	100.000	1024			

图121 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

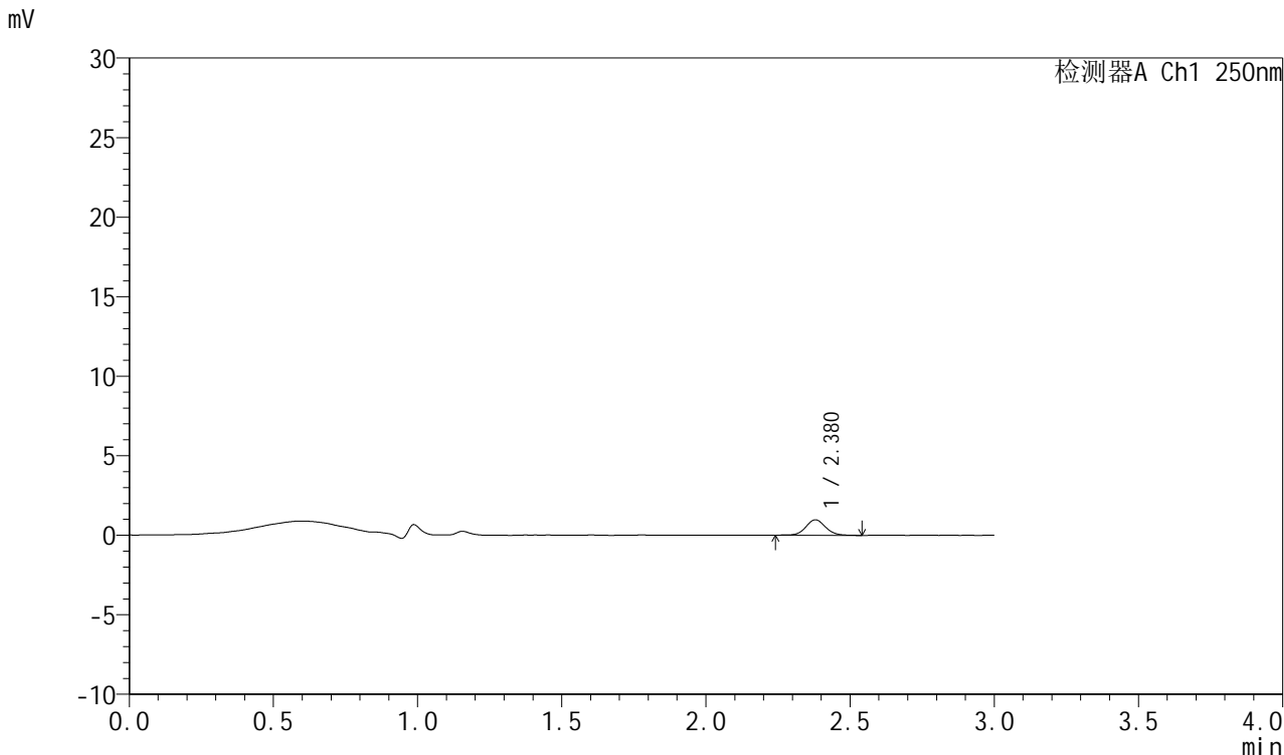


J311

<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 - 0-25/18-125-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	4756	100.000	979	5823	1.080	--
总计		4756	100.000	979			

图122 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

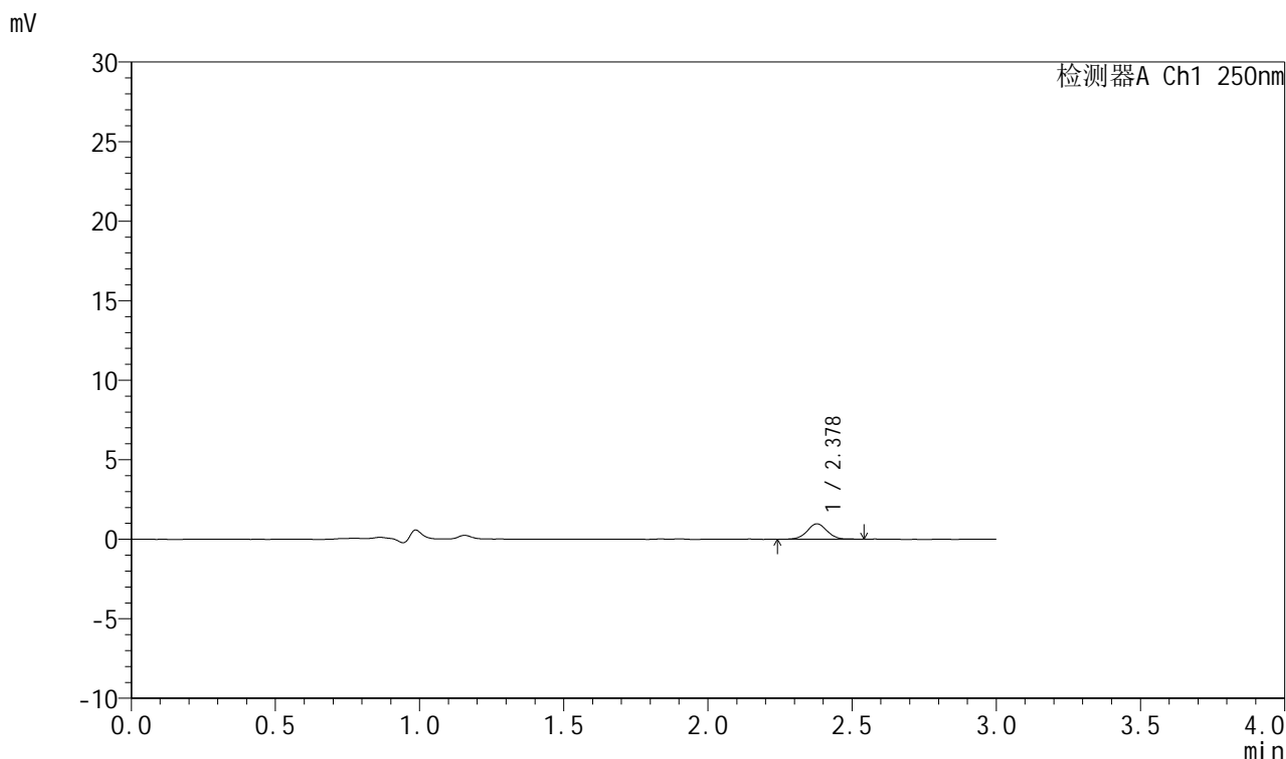


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-126-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	4710	100.000	970	5723	1.021	--
总计		4710	100.000	970			

图123 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

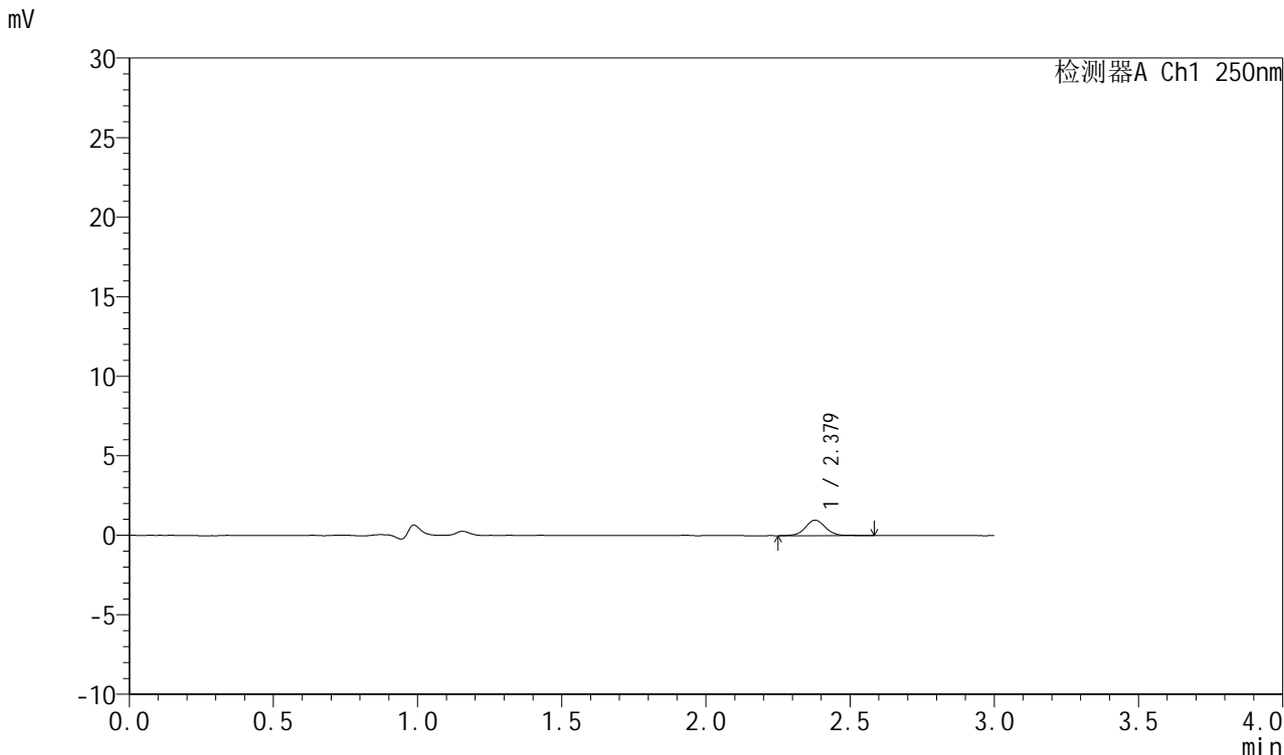


J311

<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 - 0-25/18-127-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4800	100.000	980	5744	1.040	--
总计		4800	100.000	980			

图124 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

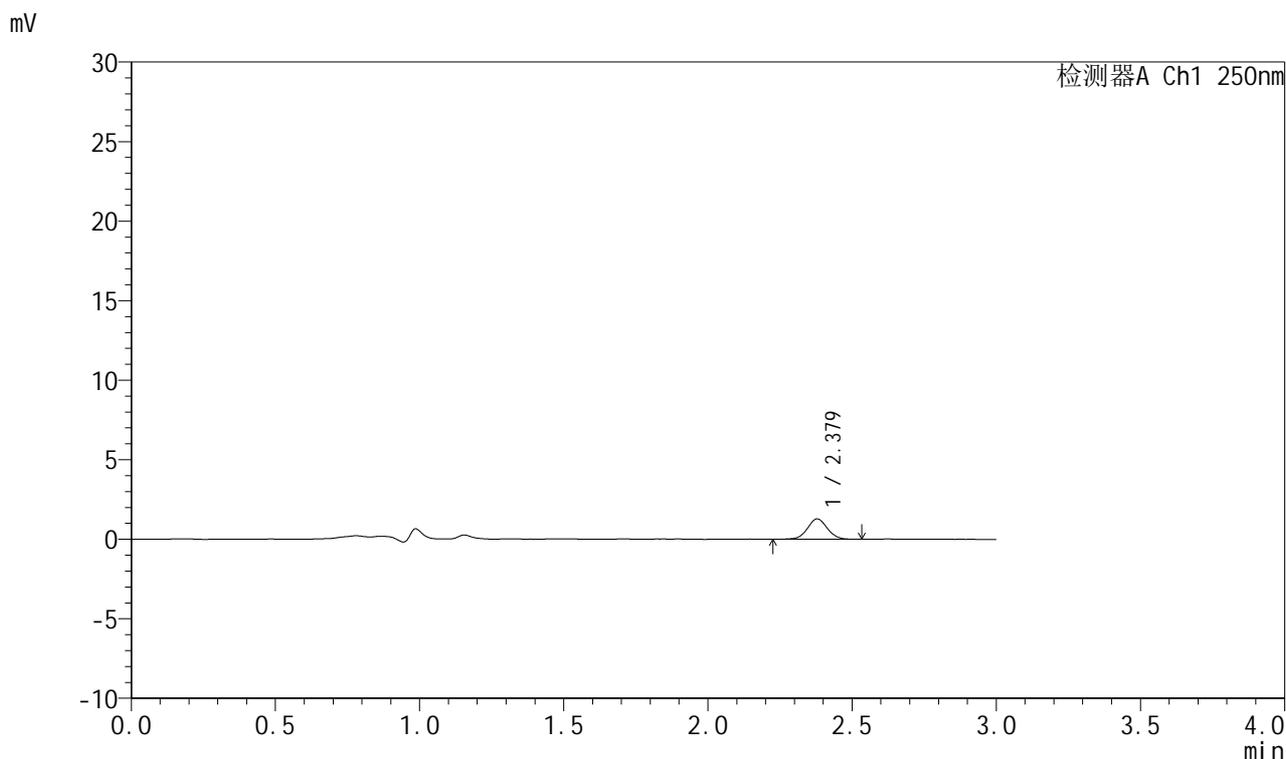


J311

<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 - 0-25/18-128-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:57:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	6188	100.000	1281	5751	1.033	--
总计		6188	100.000	1281			

图125 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

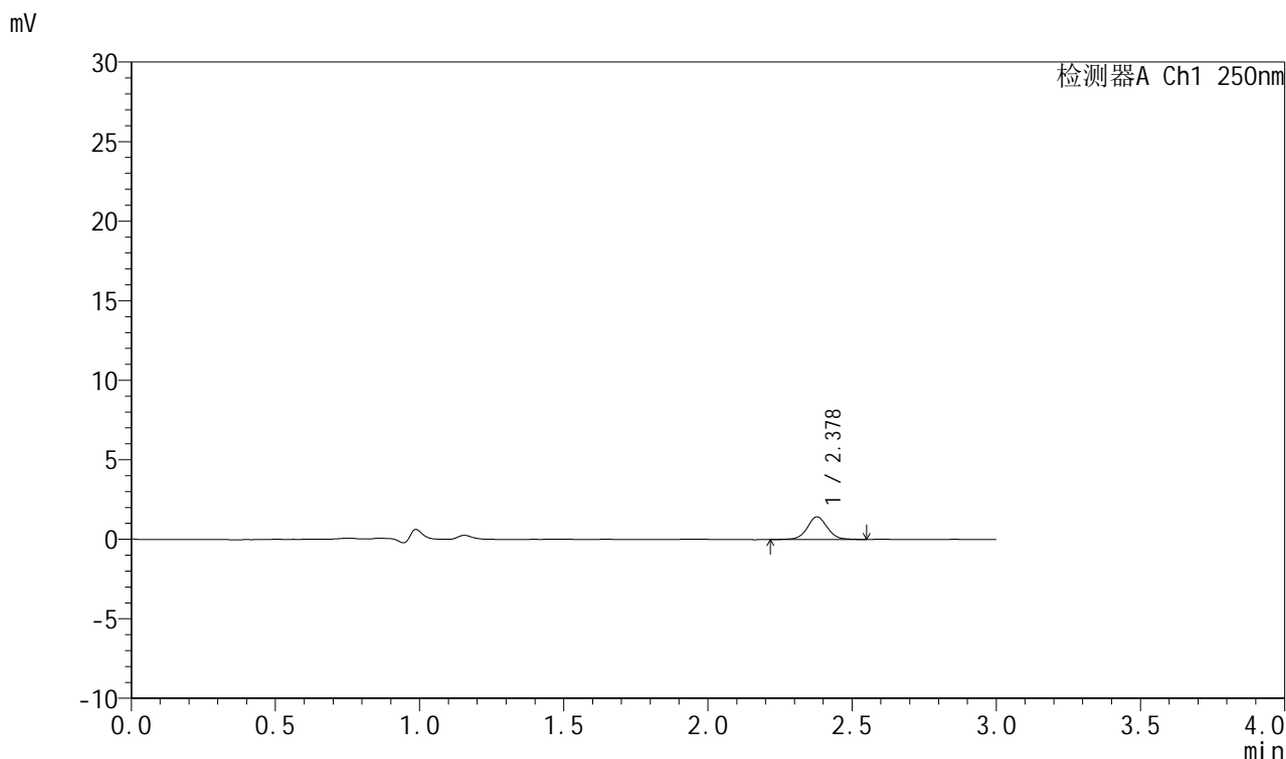


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-129-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	6964	100.000	1426	5825	1.055	--
总计		6964	100.000	1426			

图126 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

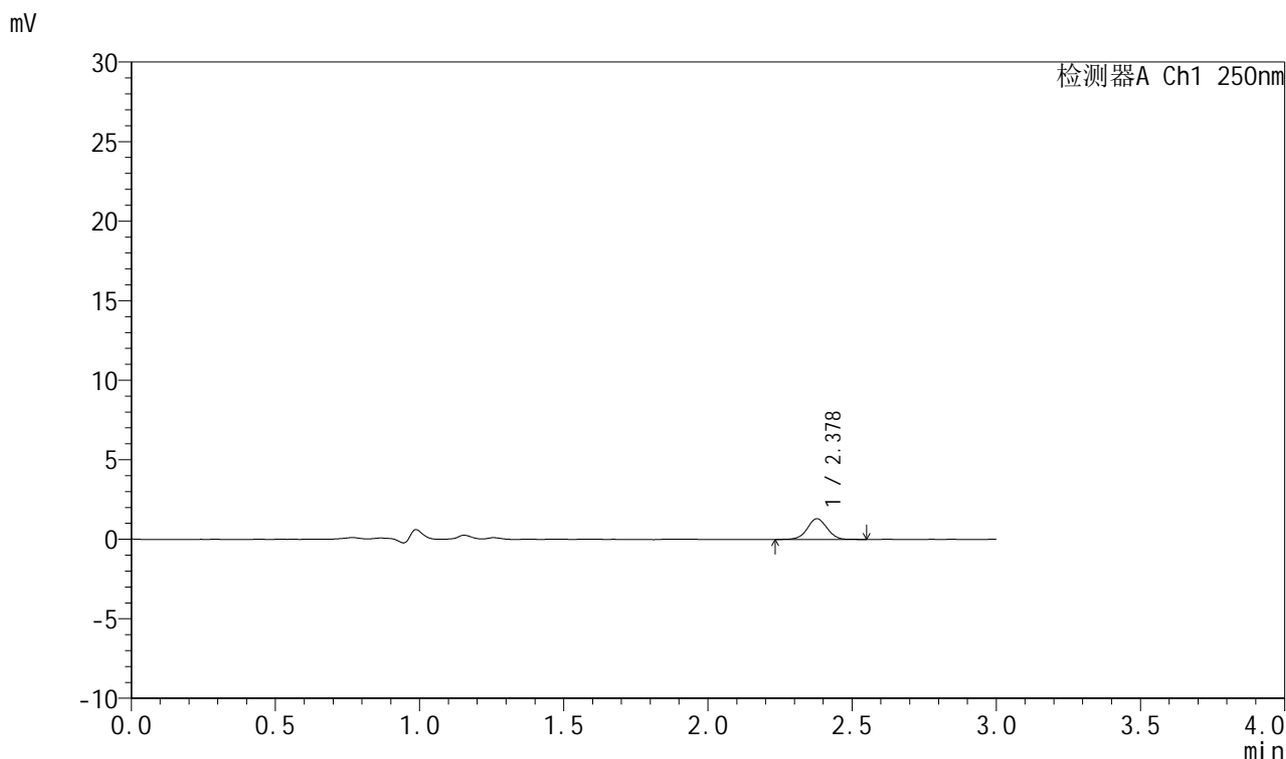


J311

<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 - 0-25/18-130-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:04:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

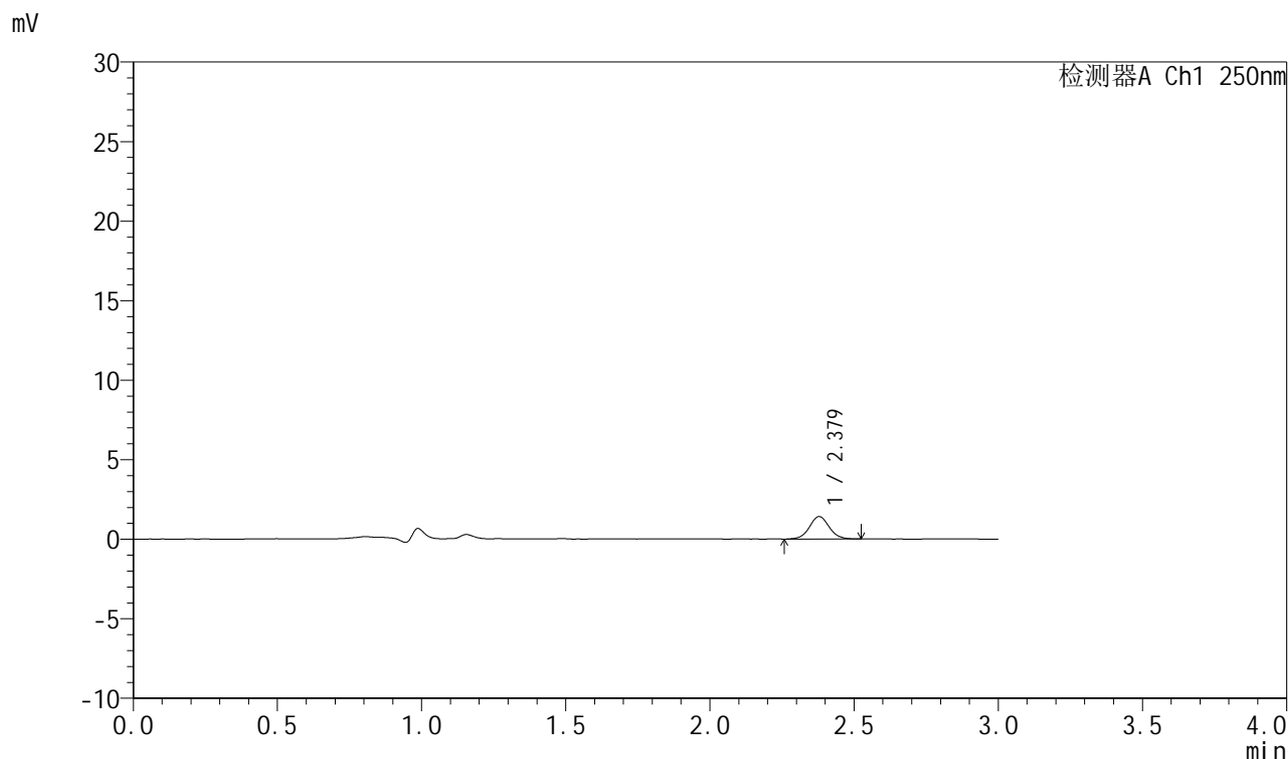
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	6346	100.000	1310	5757	1.009	--
总计		6346	100.000	1310			

图127 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-131-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	6697	100.000	1413	5865	1.041	--
总计		6697	100.000	1413			

图128 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

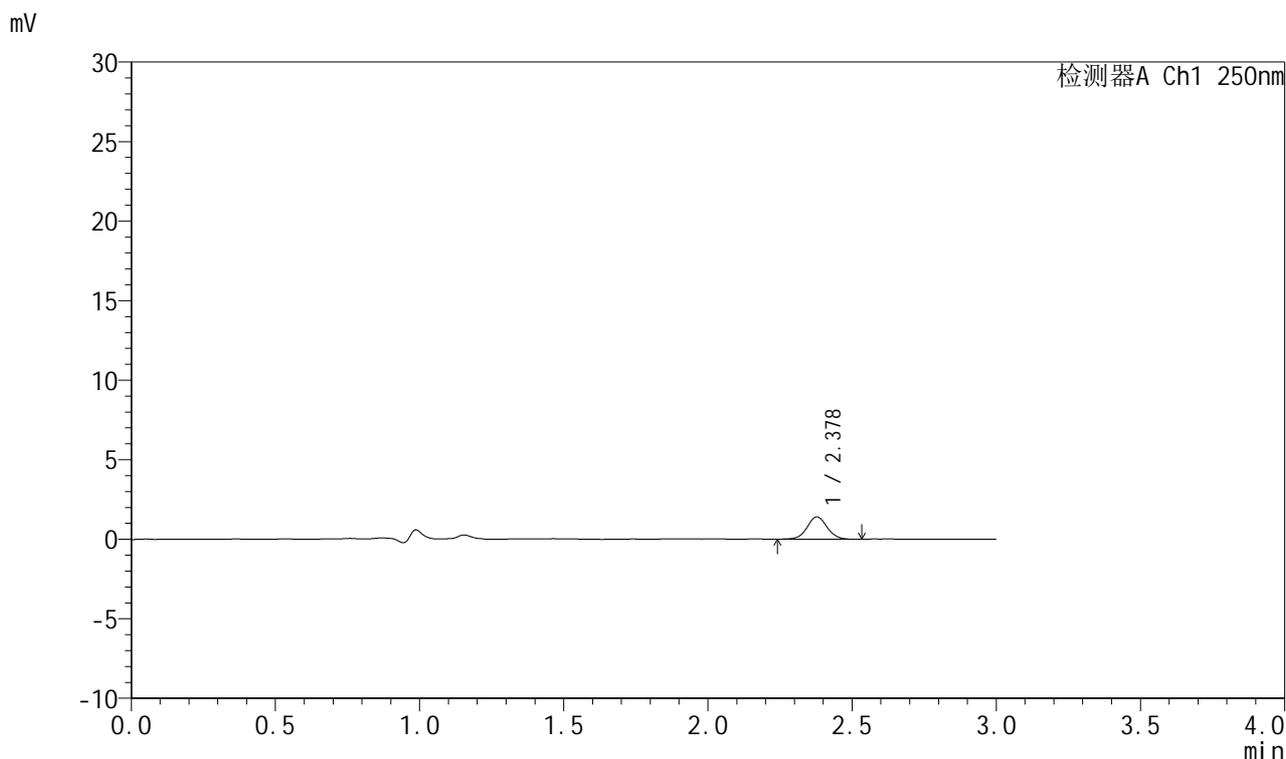


J311

<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 - 0-25/18-132-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	6751	100.000	1399	5793	1.039	--
总计		6751	100.000	1399			

图129 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

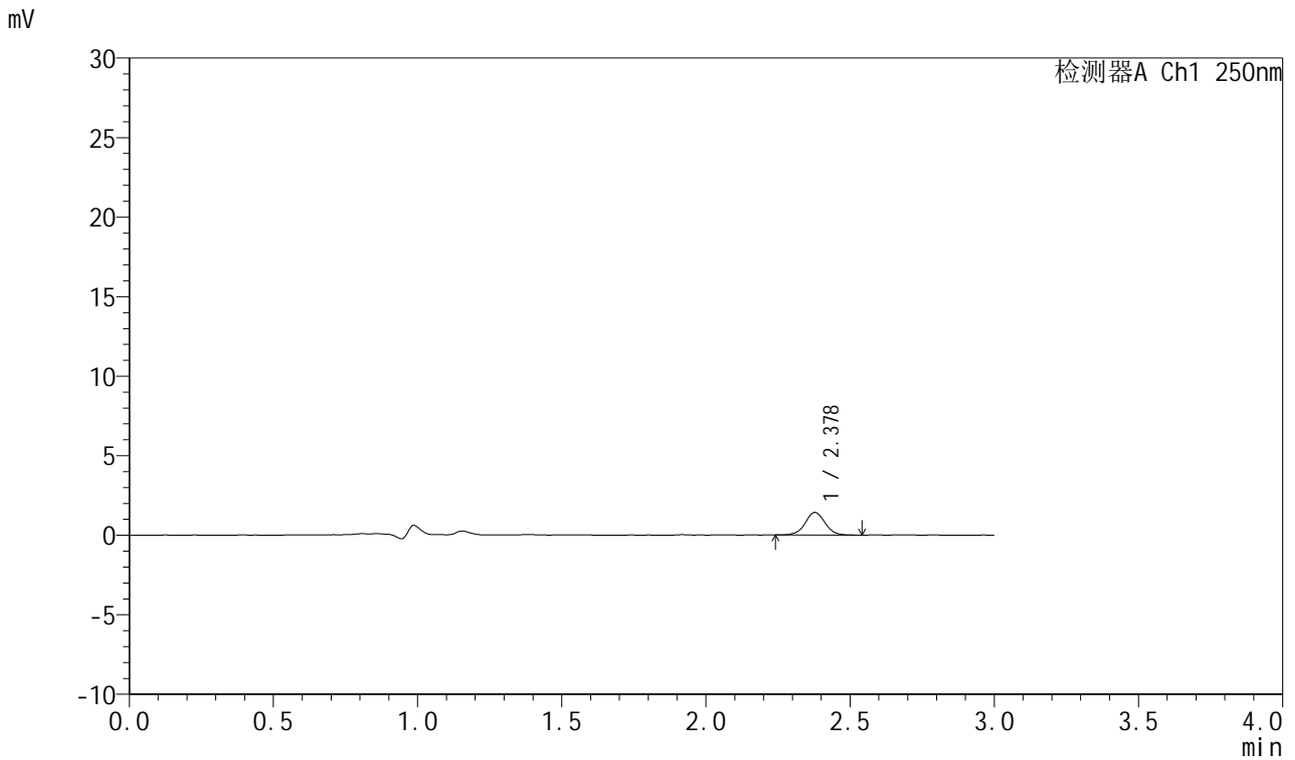


J311

<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 - 0-25/18-133-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:14:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	6863	100.000	1421	5812	1.014	--
总计		6863	100.000	1421			

图130 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

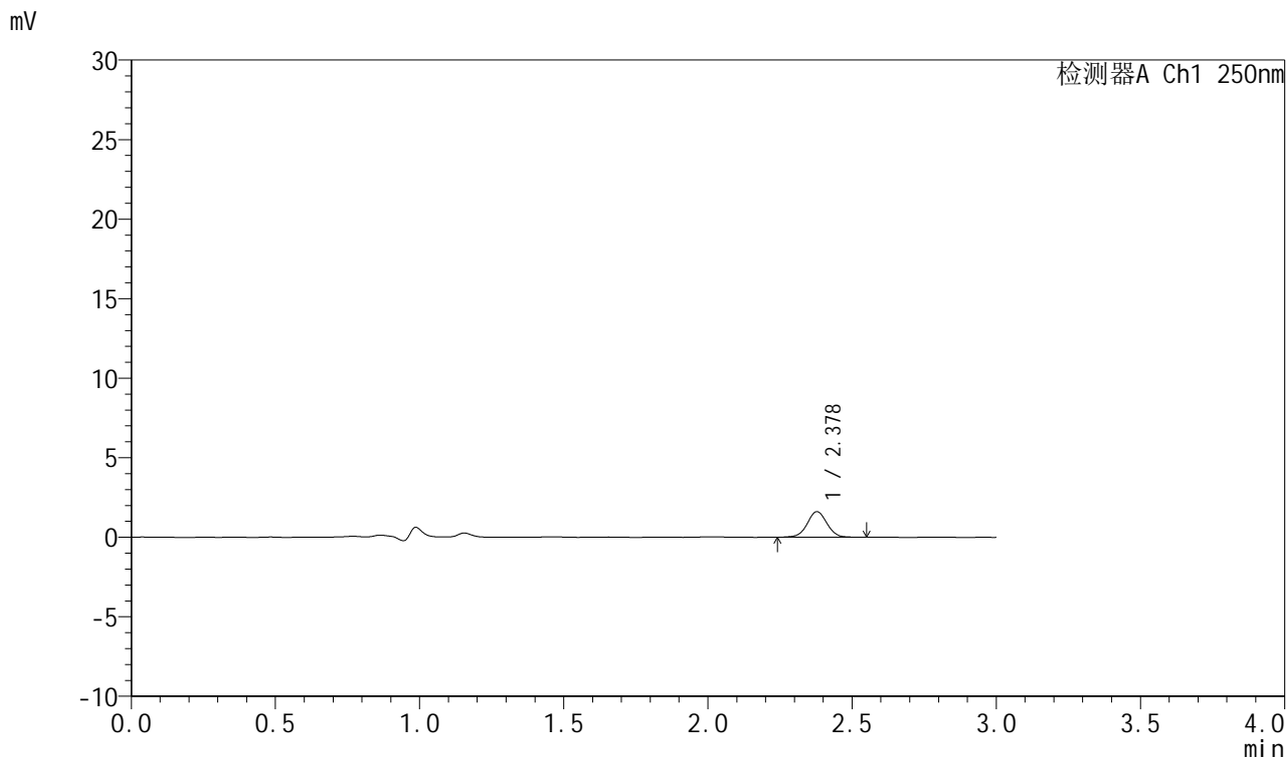


J311

<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 - 0-25/18-134-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:17:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	7695	100.000	1611	5846	1.011	--
总计		7695	100.000	1611			

图131 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

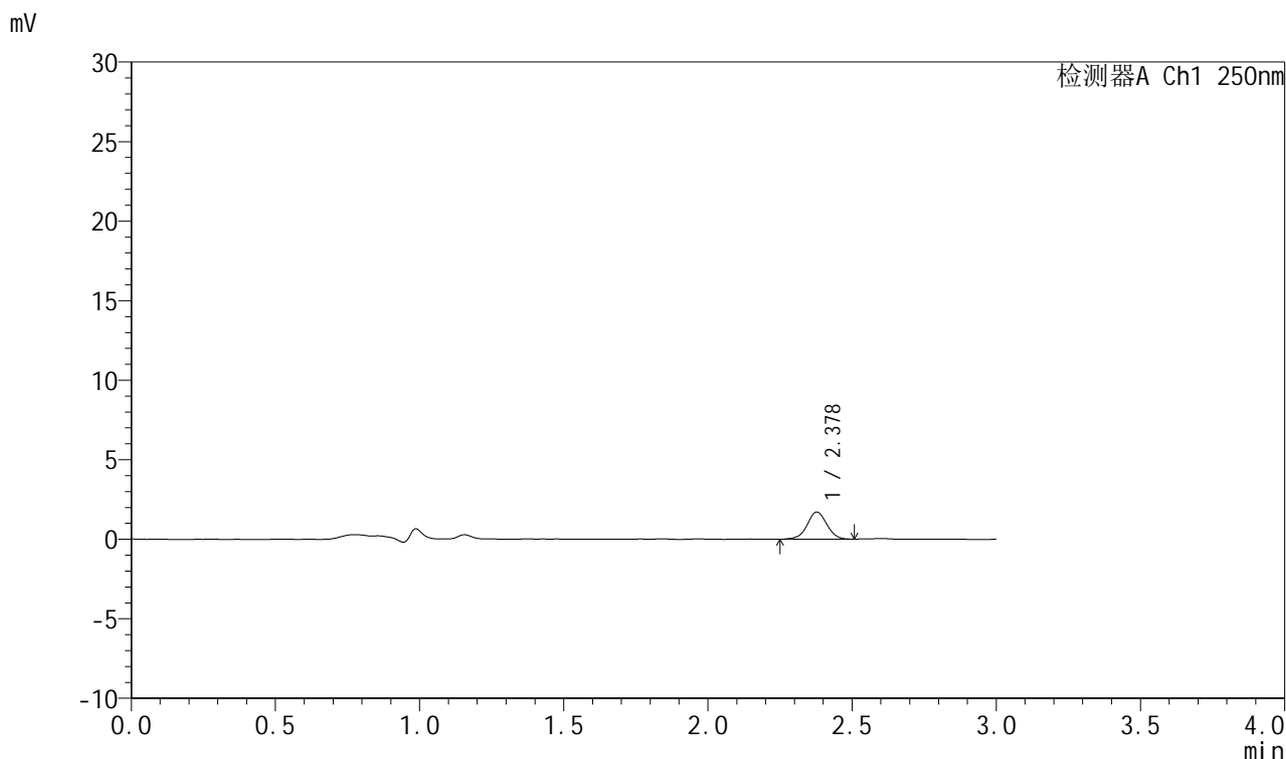


J311

<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 - 0-25/18-135-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:21:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	8097	100.000	1703	5846	0.997	--
总计		8097	100.000	1703			

图132 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

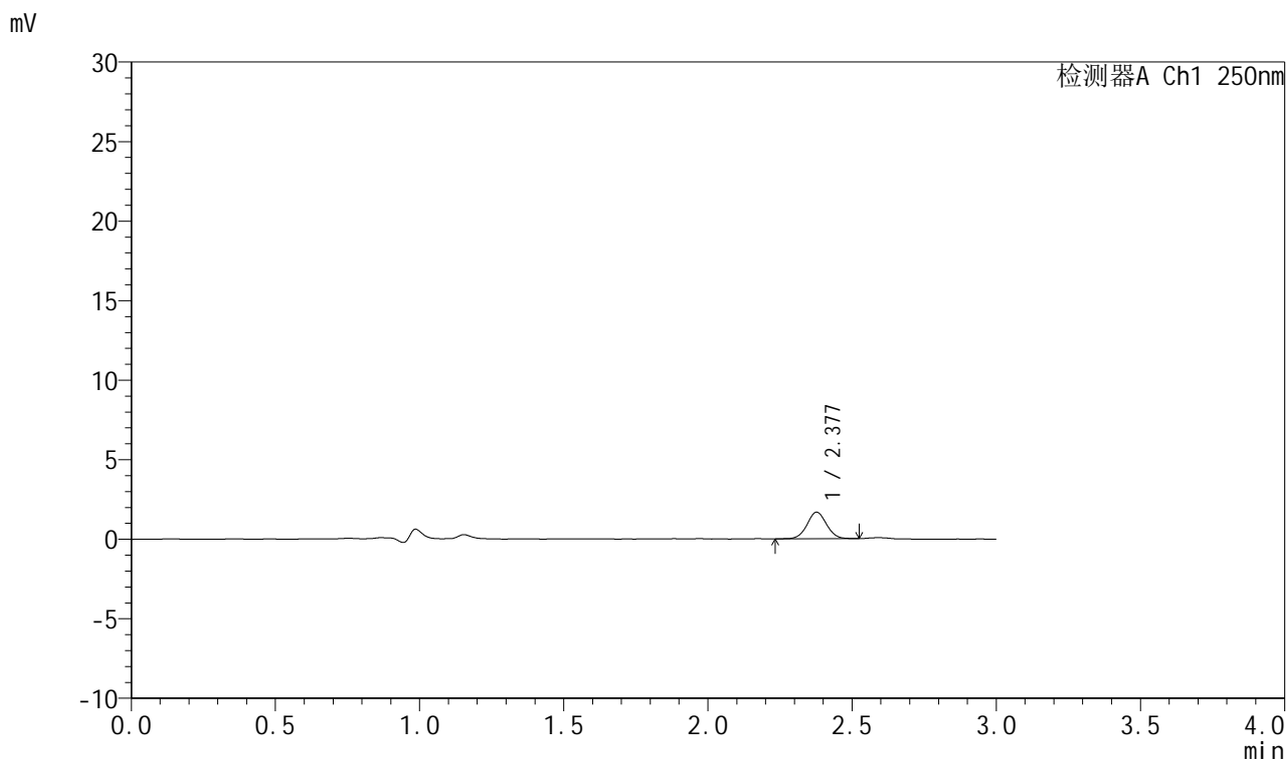


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-136-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:24:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	7977	100.000	1669	5877	1.027	--
总计		7977	100.000	1669			

图133 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

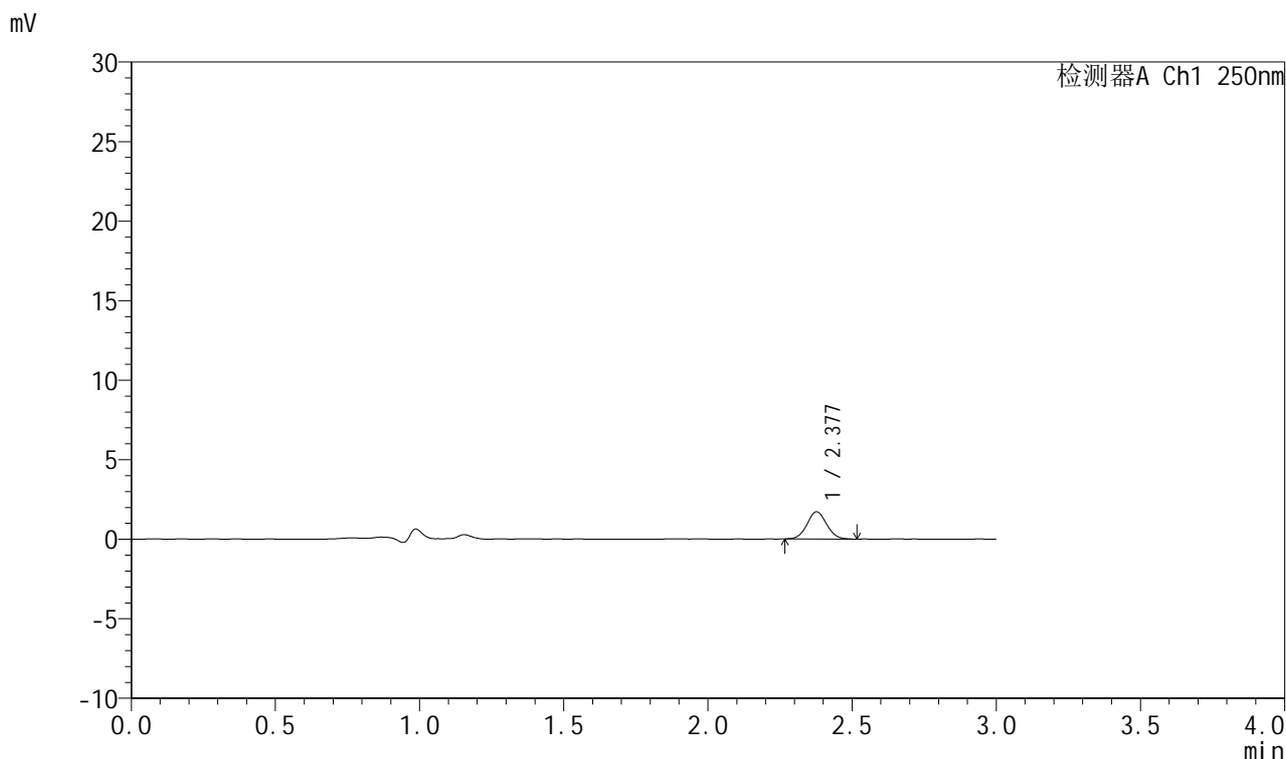


J311

<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 - 0-25/18-137-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:27:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	8121	100.000	1702	5793	1.050	--
总计		8121	100.000	1702			

图134 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

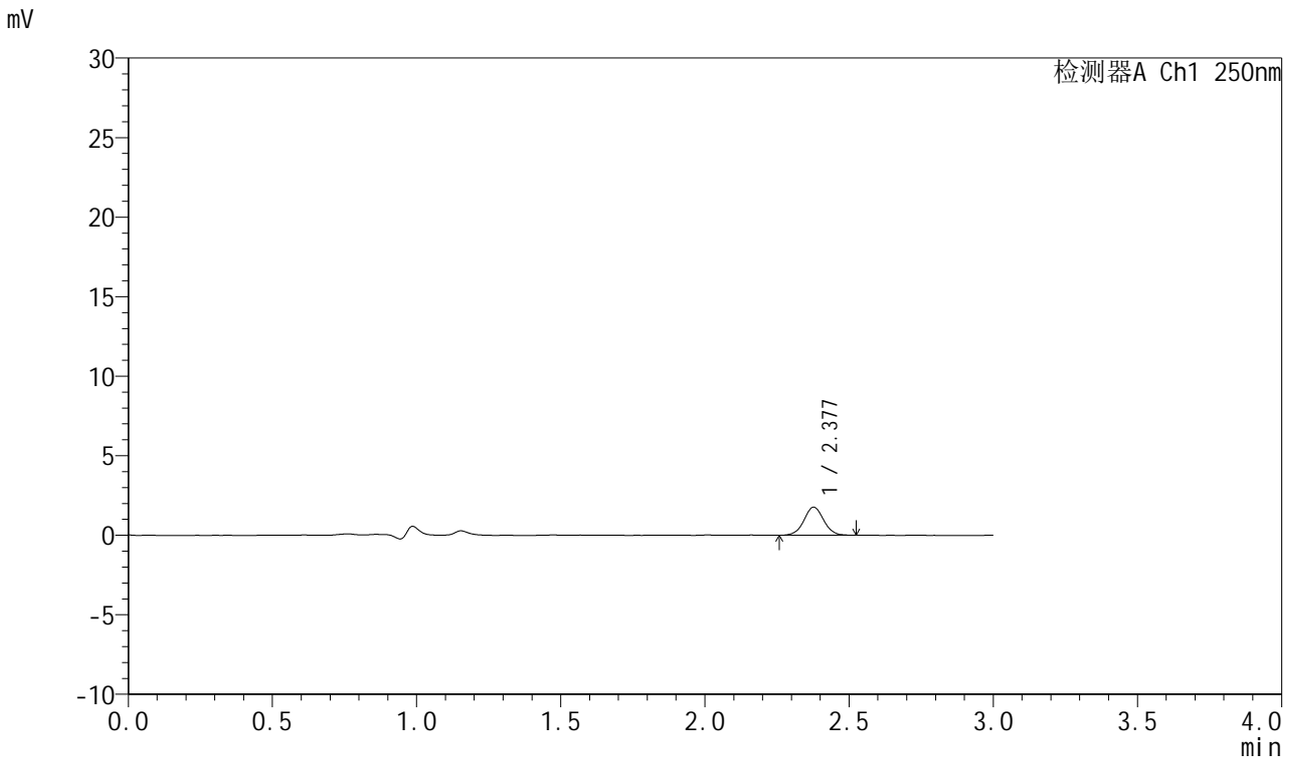


J311

<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 - 0-25/18-138-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

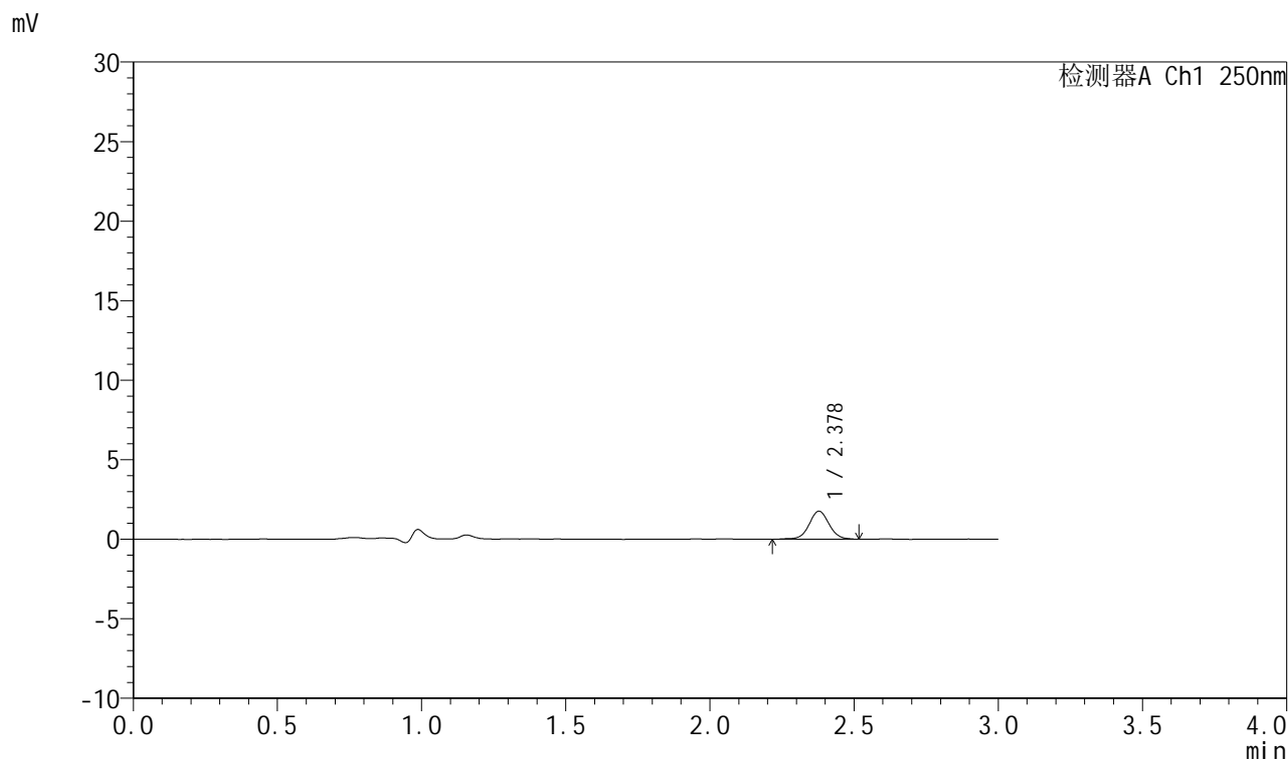
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	8421	100.000	1759	5853	1.018	--
总计		8421	100.000	1759			

图135 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-139-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	8522	100.000	1759	5765	1.035	--
总计		8522	100.000	1759			

图136 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

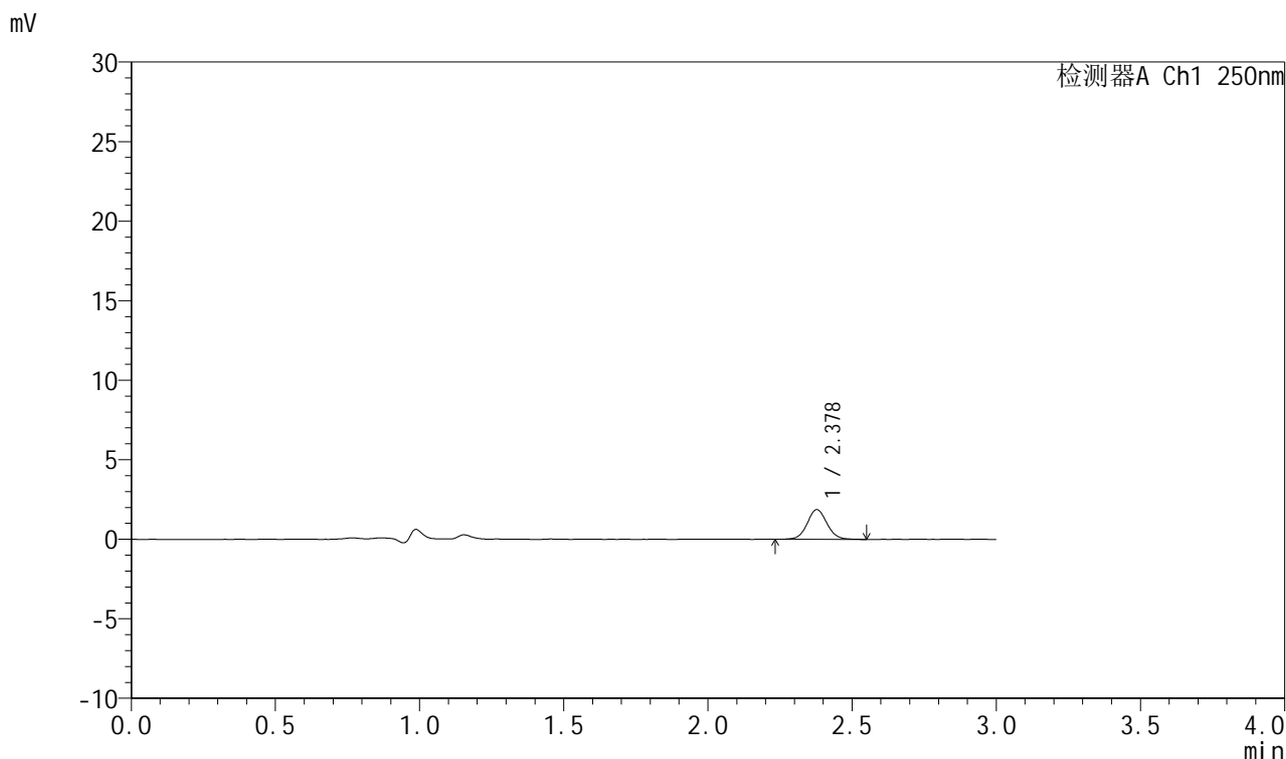


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-140-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	8956	100.000	1864	5870	1.067	--
总计		8956	100.000	1864			

图137 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

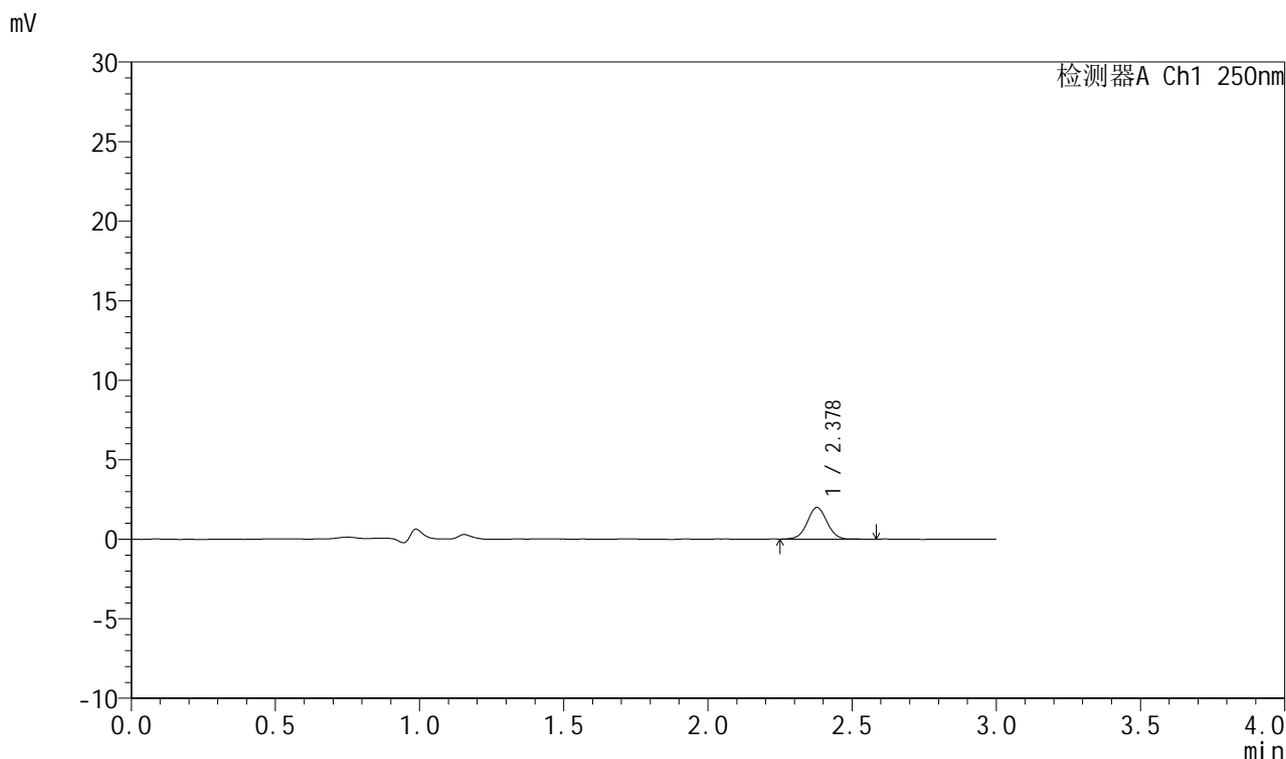


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-141-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:41:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	9554	100.000	1991	5787	1.027	--
总计		9554	100.000	1991			

图138 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

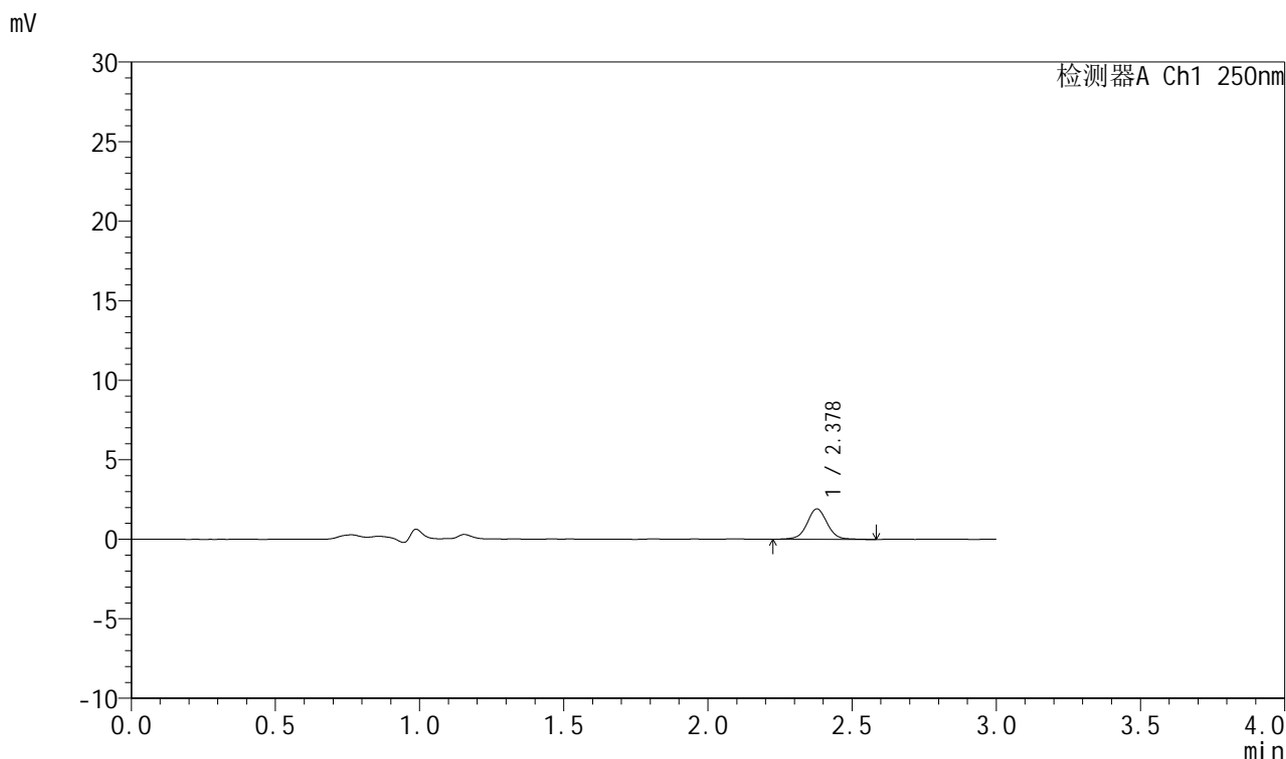


J311

<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 - 0-25/18-142-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:44:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	9249	100.000	1910	5778	1.023	--
总计		9249	100.000	1910			

图139 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

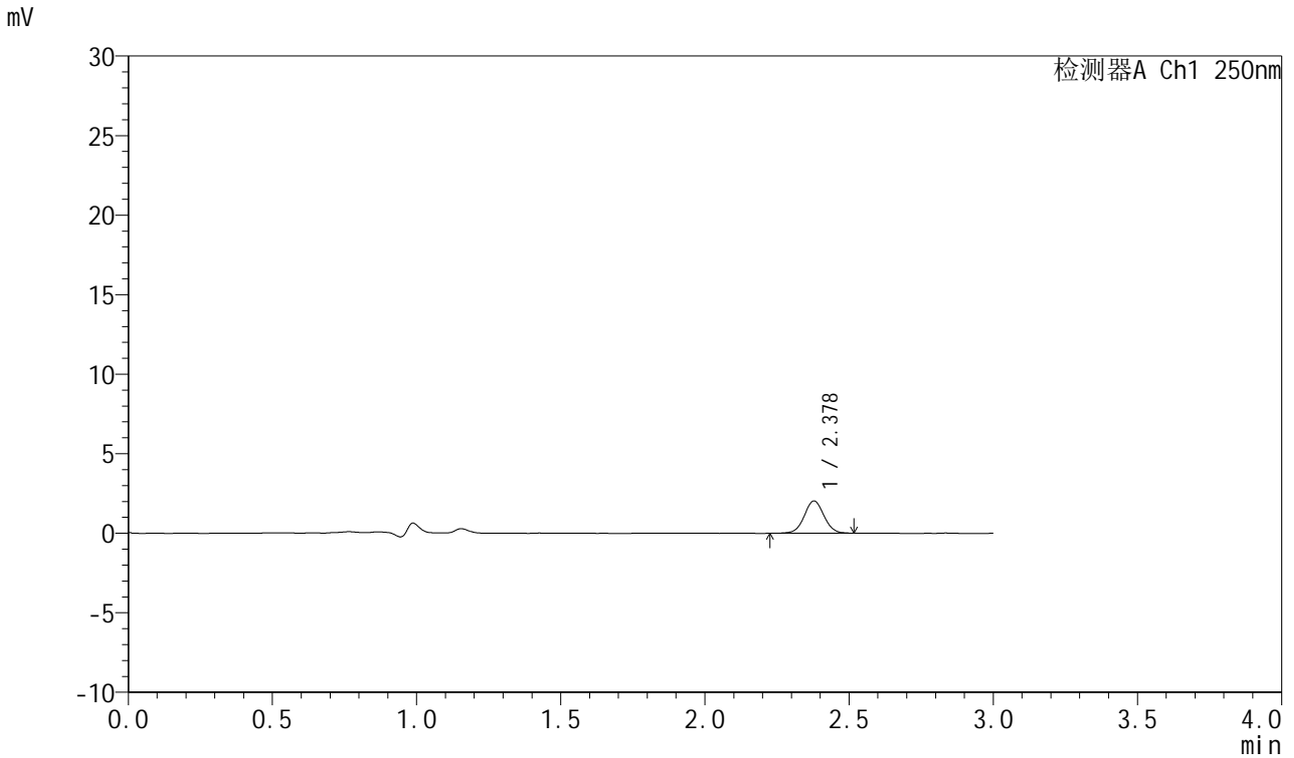


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-143-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:48:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	9650	100.000	2029	5841	1.027	--
总计		9650	100.000	2029			

图140 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

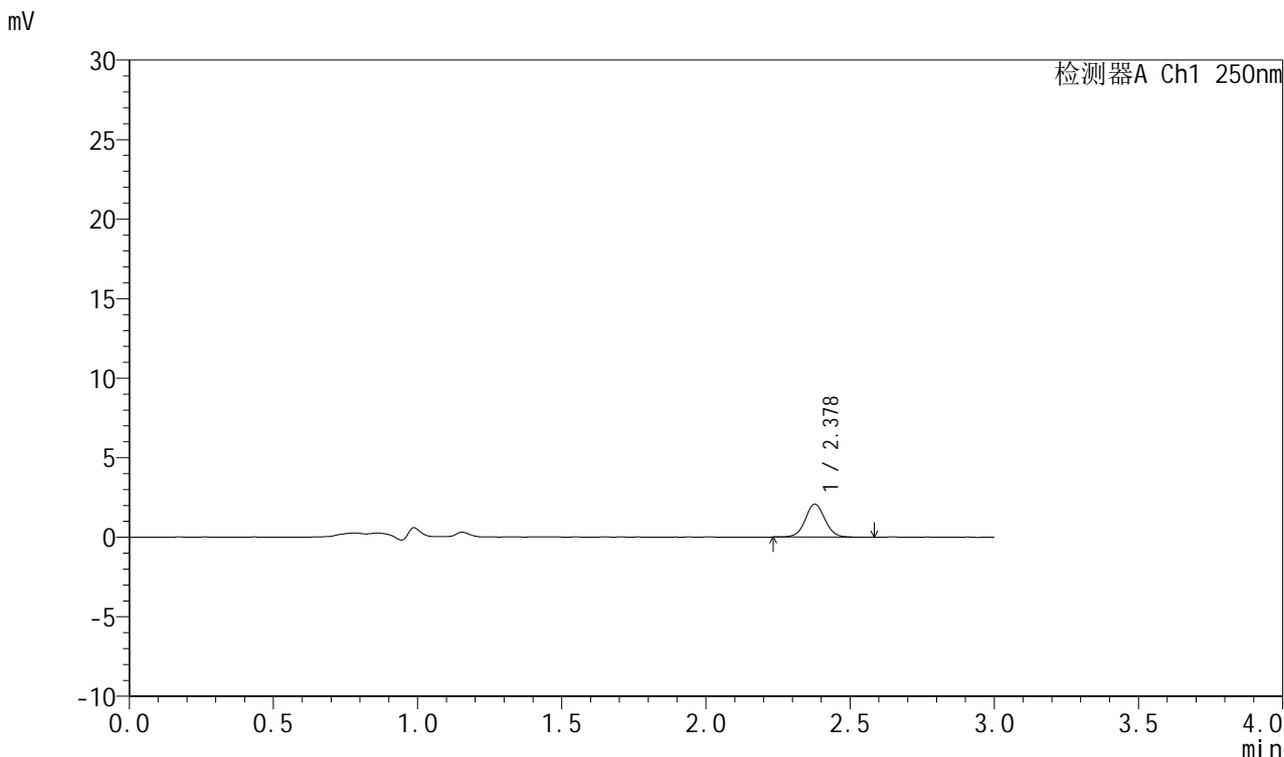


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-144-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:51:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	9914	100.000	2073	5858	1.041	--
总计		9914	100.000	2073			

图141 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

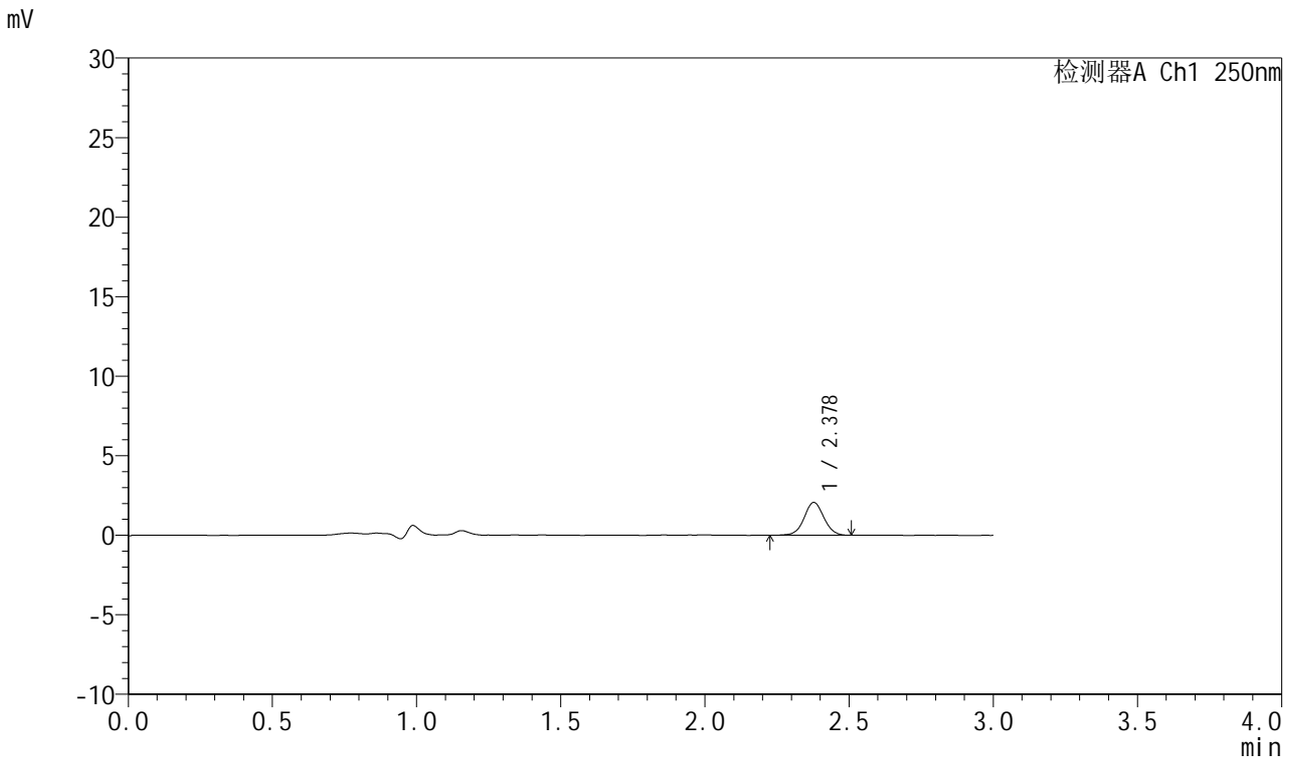


J311

<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 - 0-25/18-145-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	9880	100.000	2061	5811	1.028	--
总计		9880	100.000	2061			

图142 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

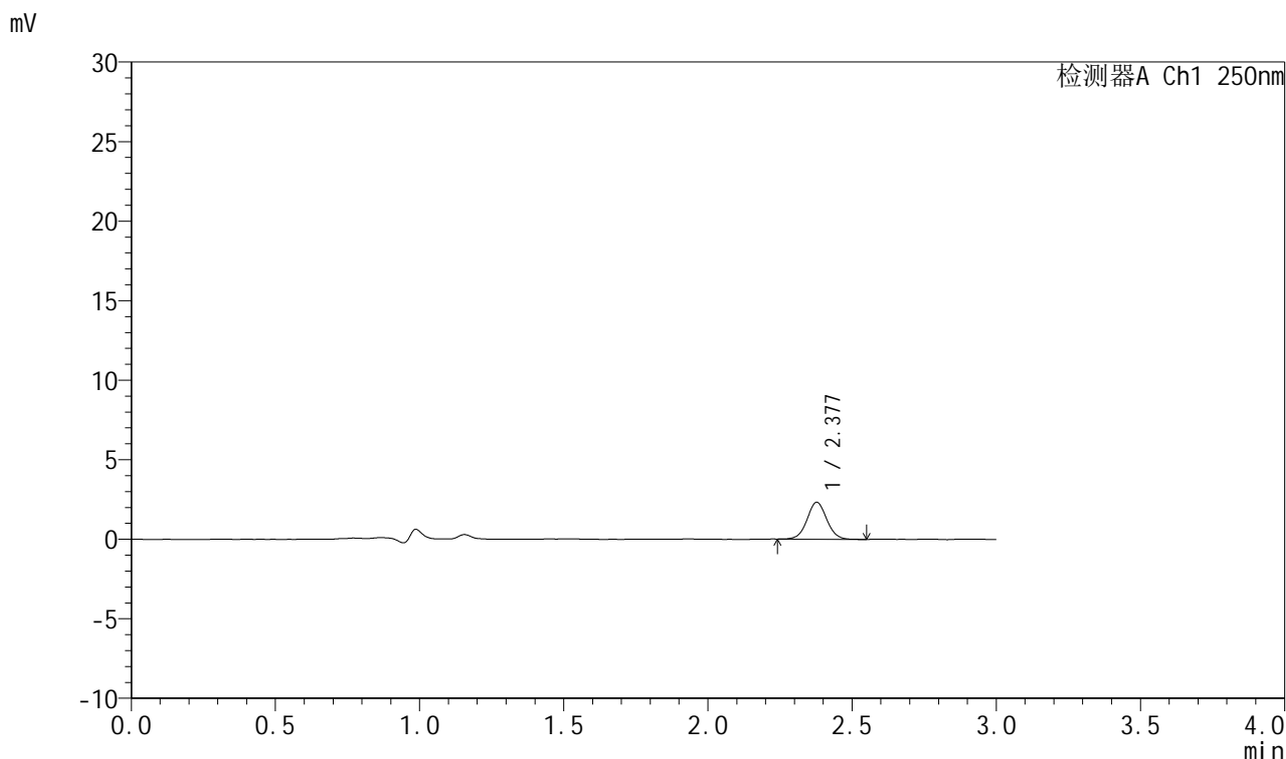


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-146-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	11101	100.000	2316	5830	1.041	--
总计		11101	100.000	2316			

图143 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

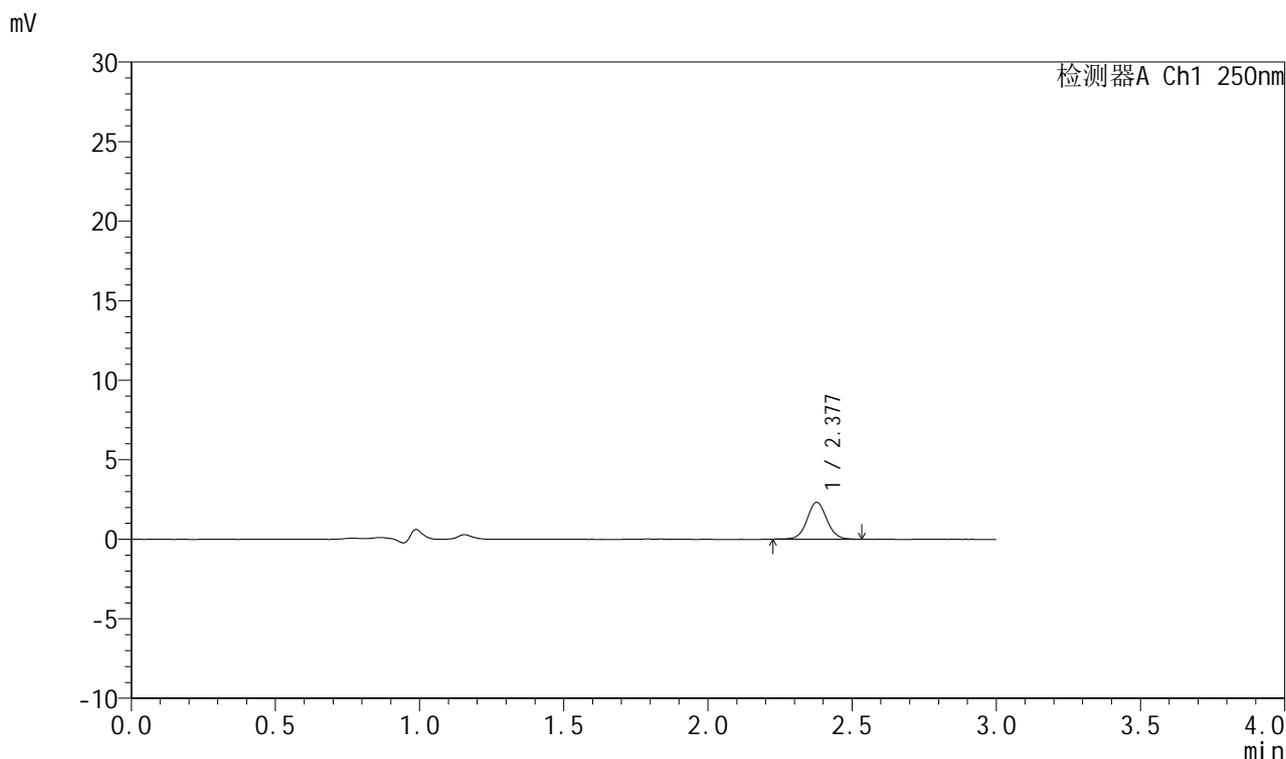


J311

<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 - 0-25/18-147-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:01:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	11105	100.000	2320	5904	1.052	--
总计		11105	100.000	2320			

图144 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

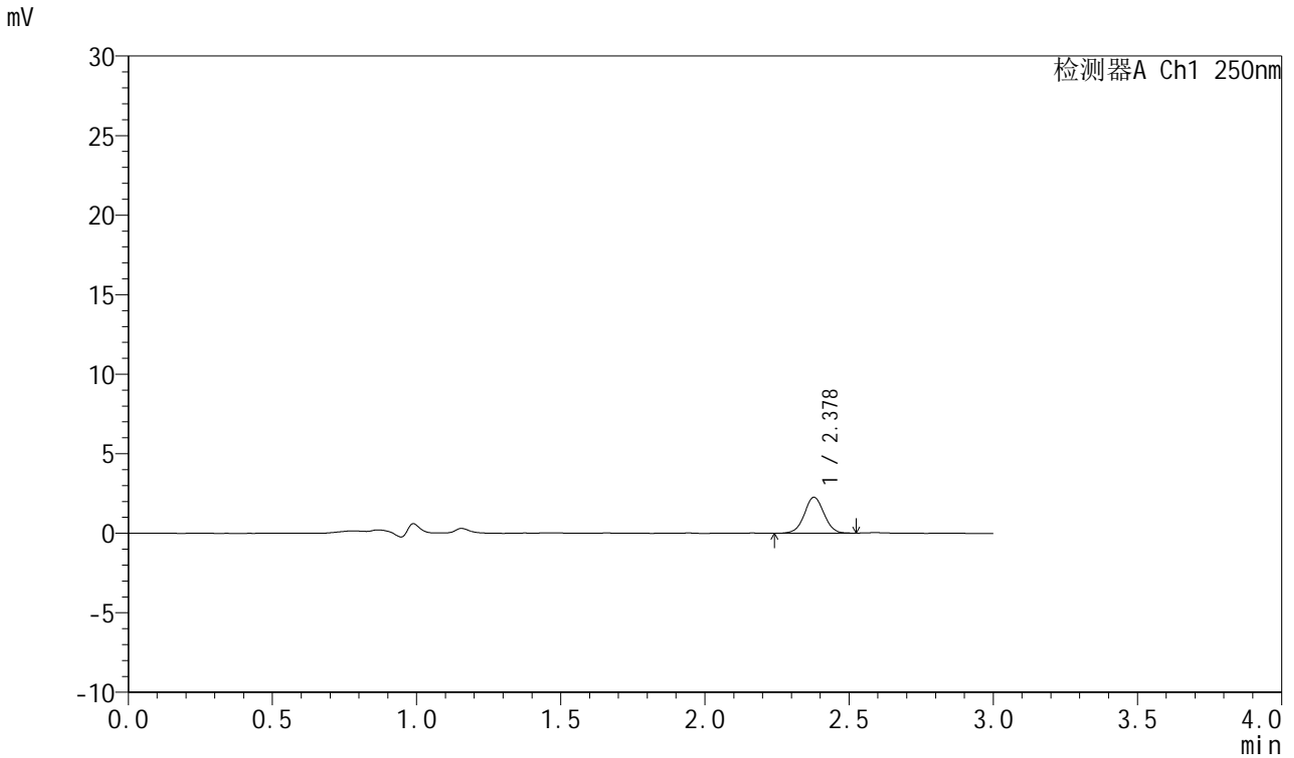


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-148-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	10731	100.000	2258	5851	1.014	--
总计		10731	100.000	2258			

图145 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

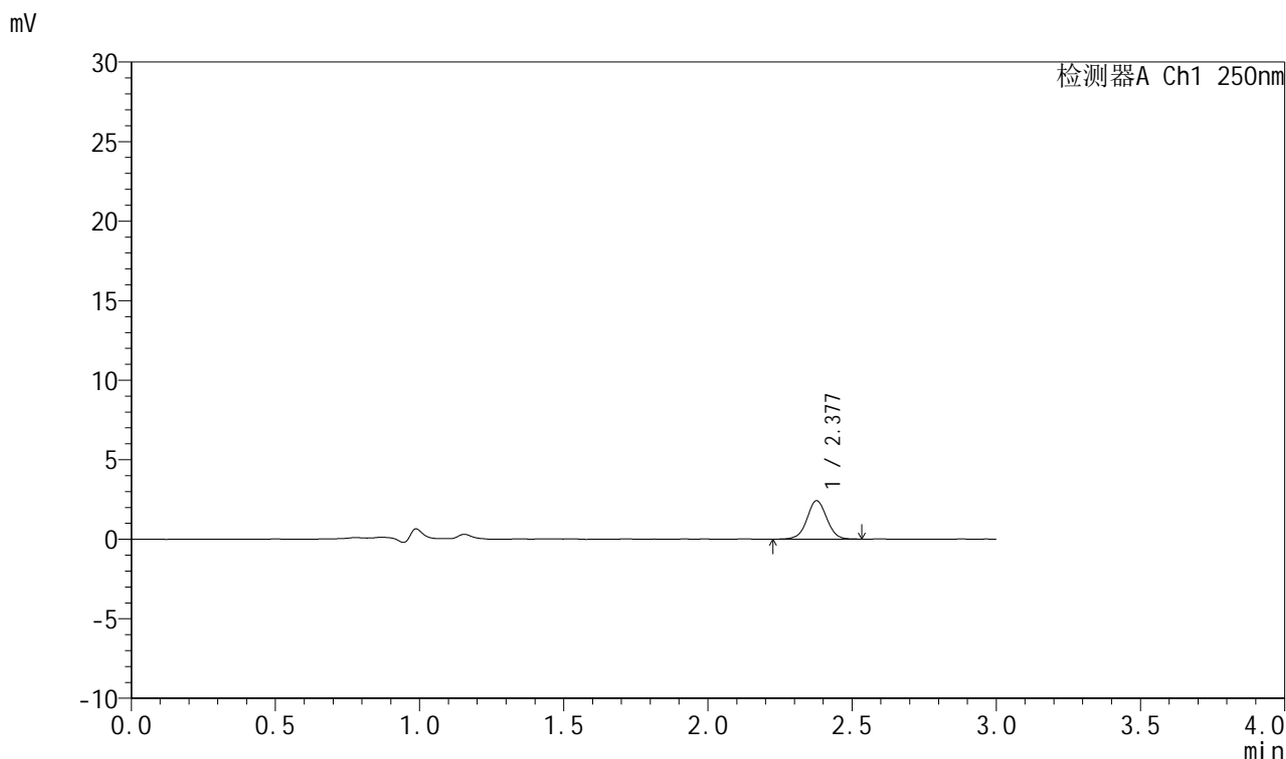


J311

<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 - 0-25/18-149-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:08:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	11595	100.000	2408	5822	1.014	--
总计		11595	100.000	2408			

图146 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

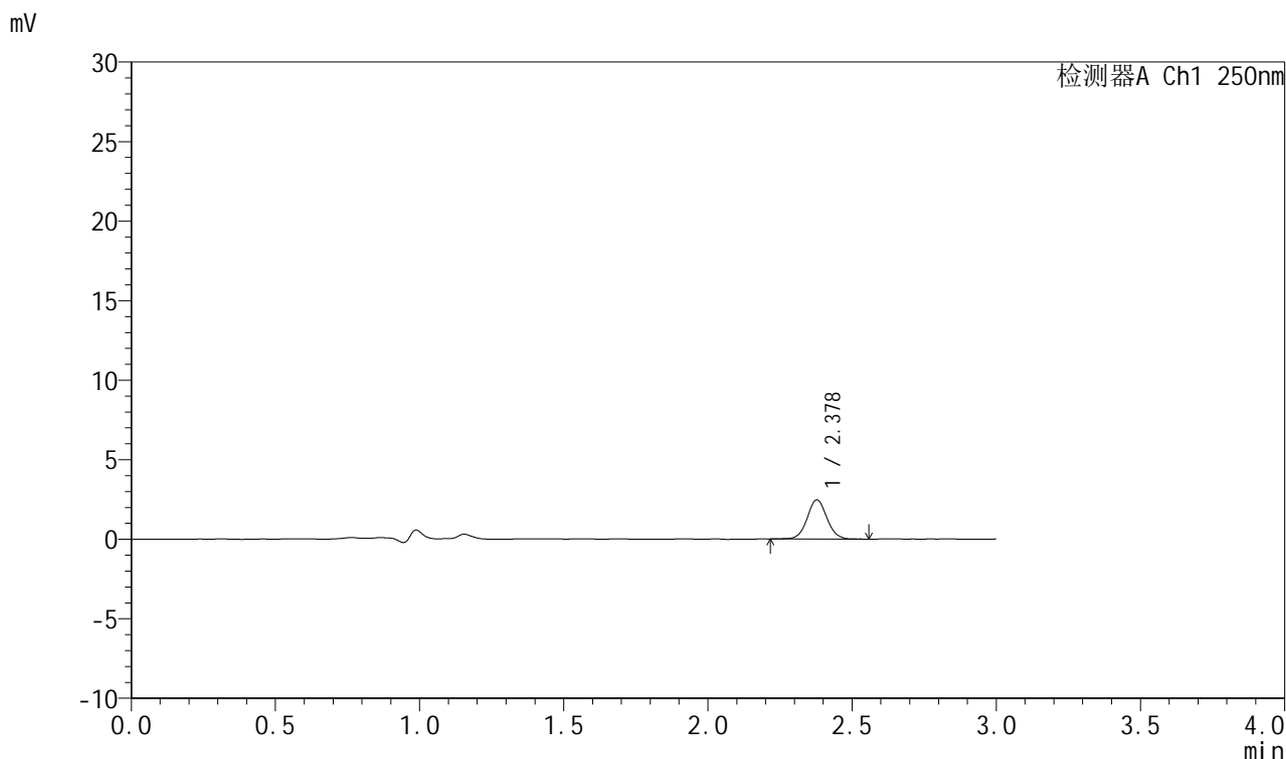


J311

<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 - 0-25/18-150-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	11786	100.000	2461	5838	1.051	--
总计		11786	100.000	2461			

图147 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

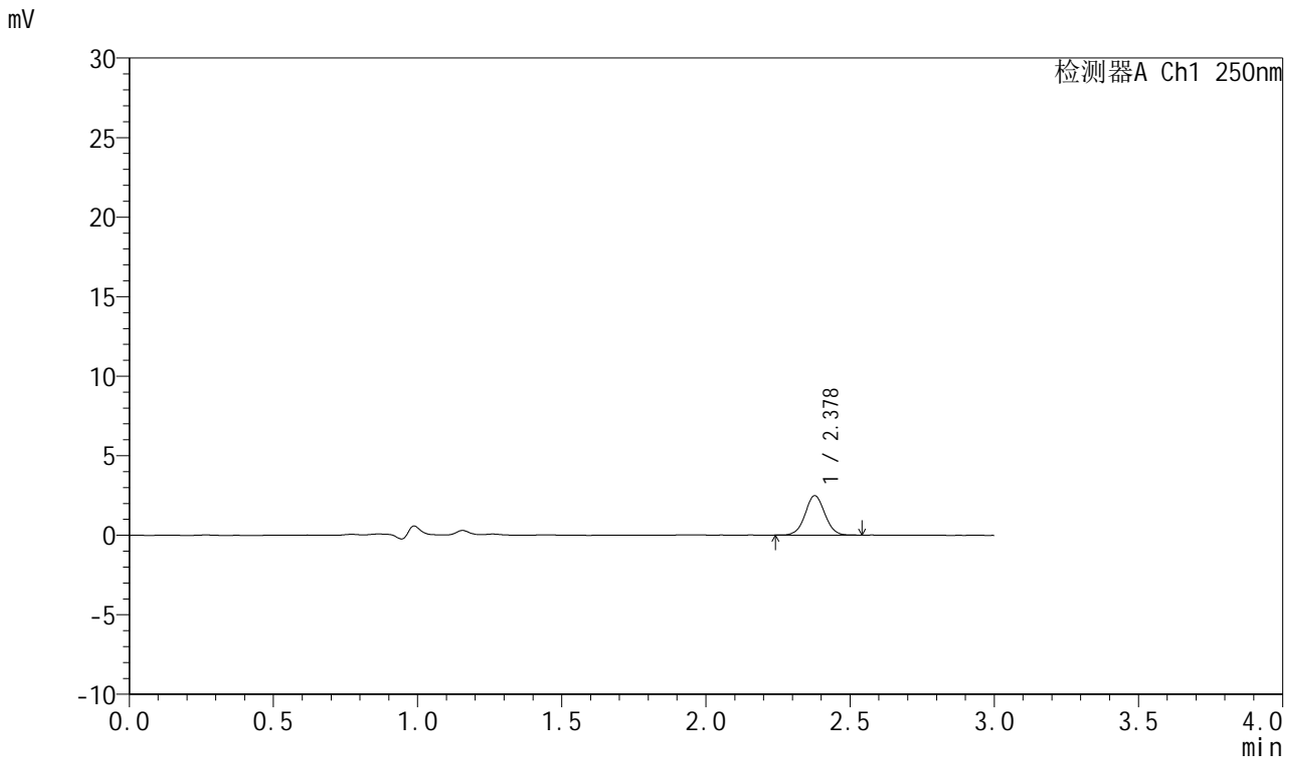


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-151-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:14:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	11807	100.000	2474	5824	1.032	--
总计		11807	100.000	2474			

图148 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

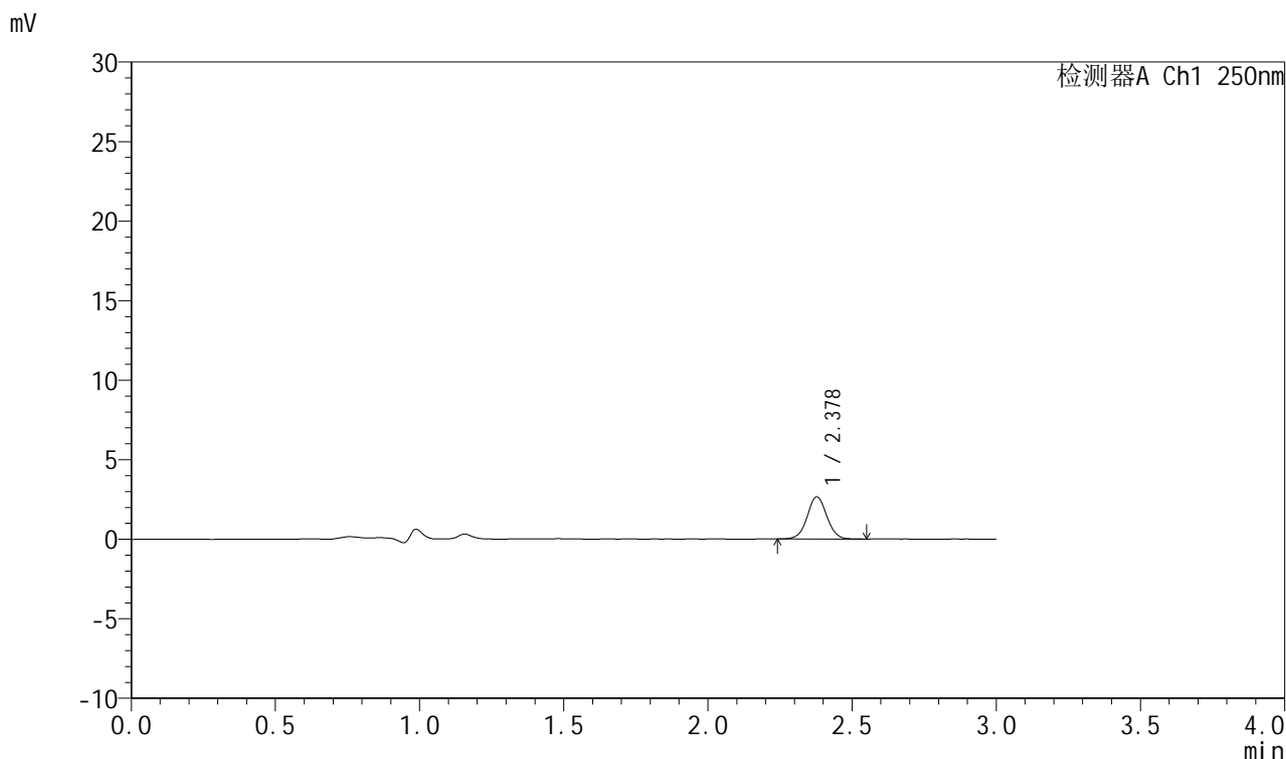


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-152-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:18:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	12596	100.000	2650	5875	1.032	--
总计		12596	100.000	2650			

图149 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

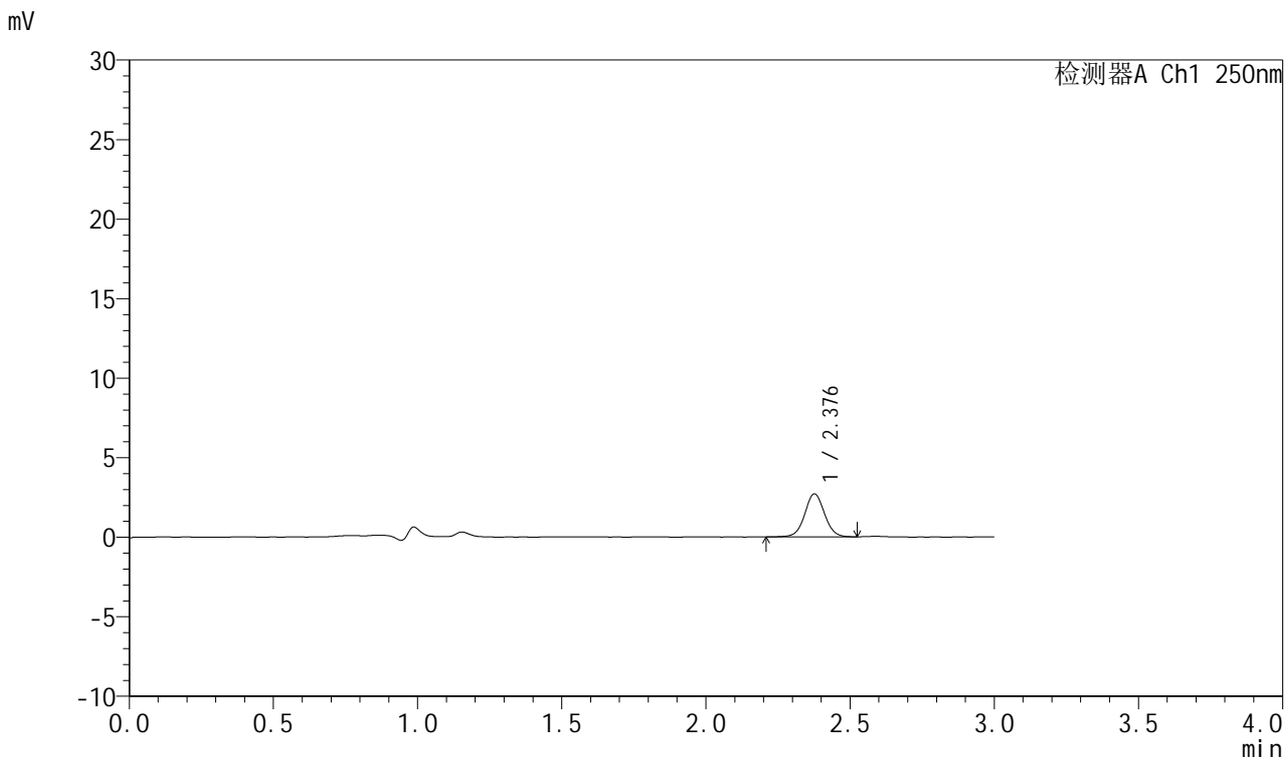


J311

<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 - 0-25/18-153-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	12932	100.000	2684	5854	1.031	--
总计		12932	100.000	2684			

图150 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

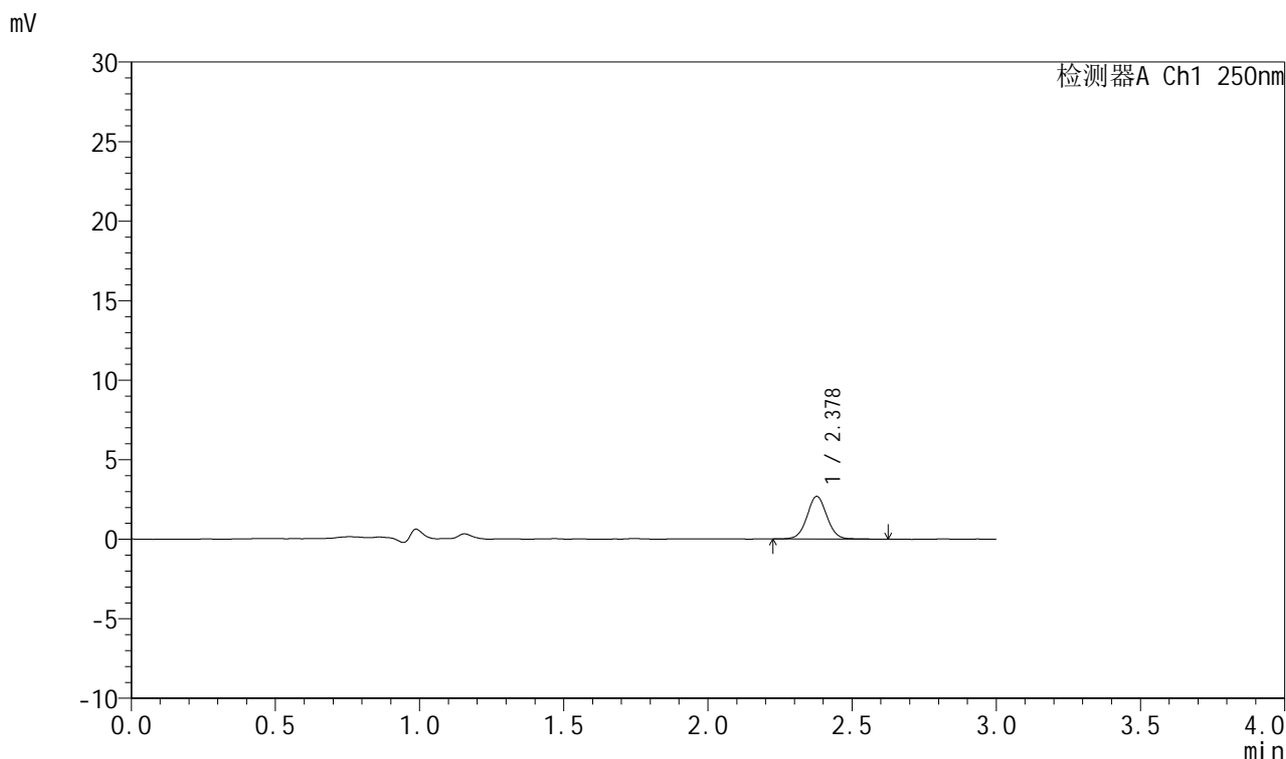


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-154-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	12985	100.000	2680	5761	1.033	--
总计		12985	100.000	2680			

图151 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

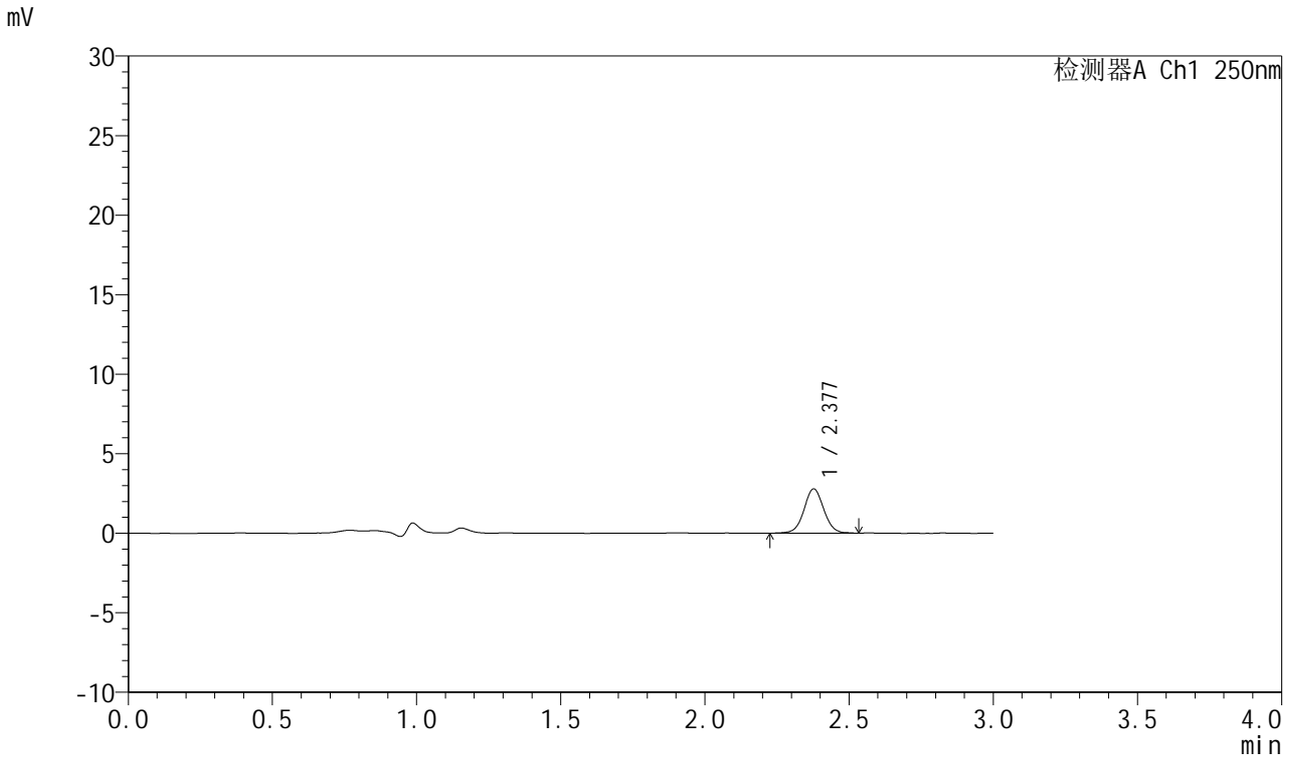


J311

<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 - 0-25/18-155-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	13301	100.000	2773	5821	1.038	--
总计		13301	100.000	2773			

图152 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

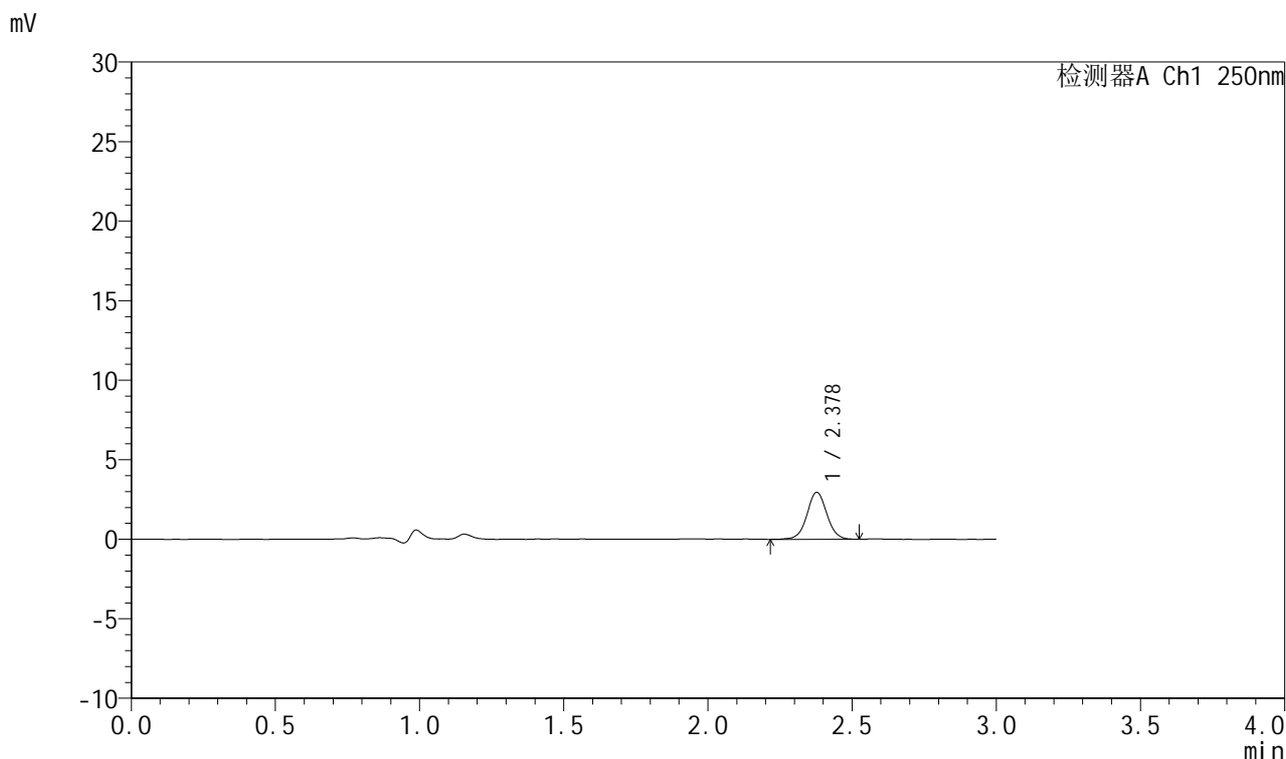


J311

<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 - 0-25/18-156-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:31:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

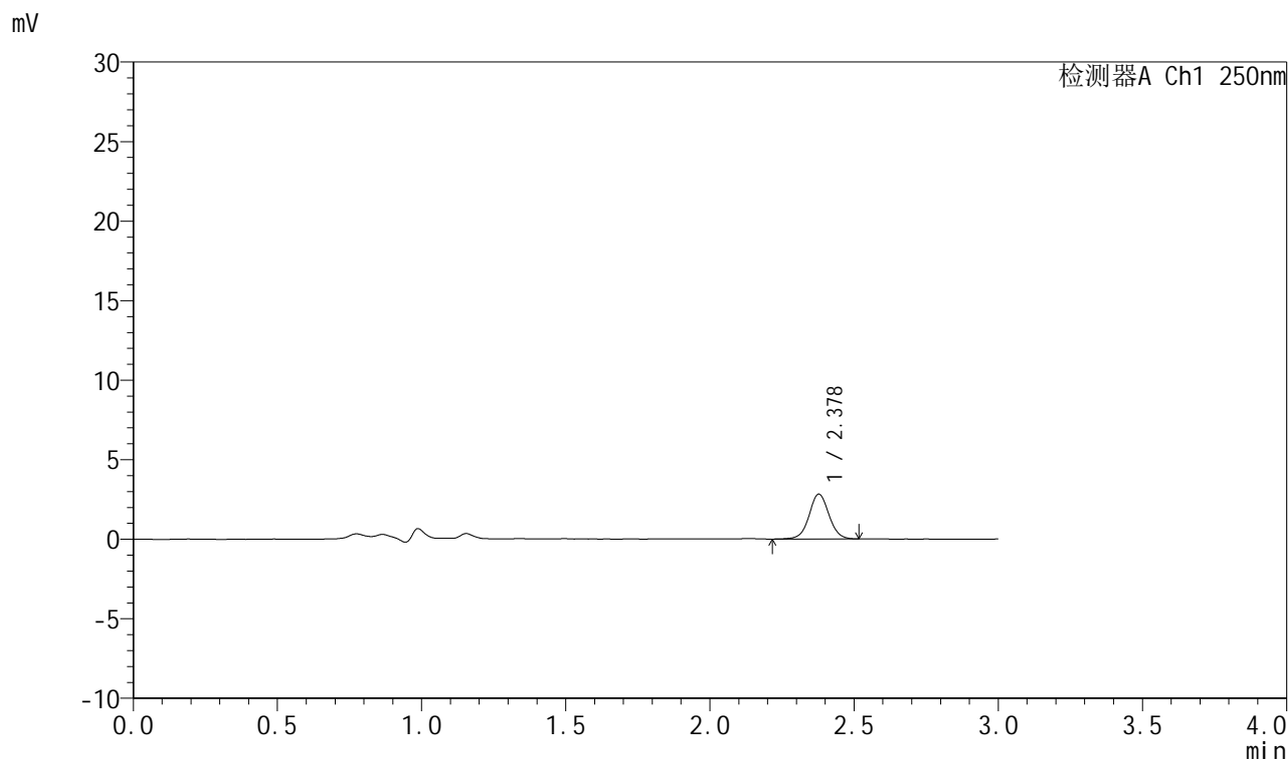
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	14179	100.000	2949	5835	1.030	--
总计		14179	100.000	2949			

图153 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-157-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	13579	100.000	2816	5819	1.035	--
总计		13579	100.000	2816			

图154 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

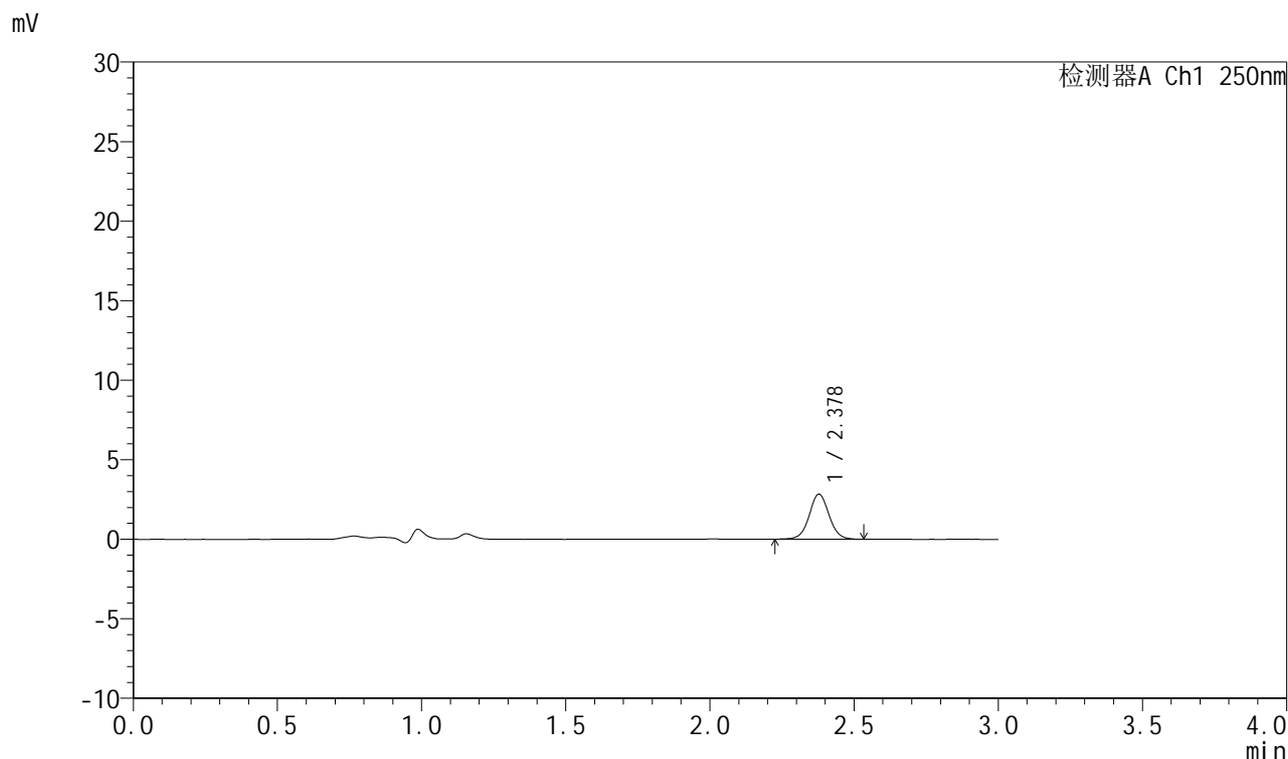


J311

<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 - 0-25/18-158-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:38:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	13564	100.000	2829	5850	1.025	--
总计		13564	100.000	2829			

图155 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

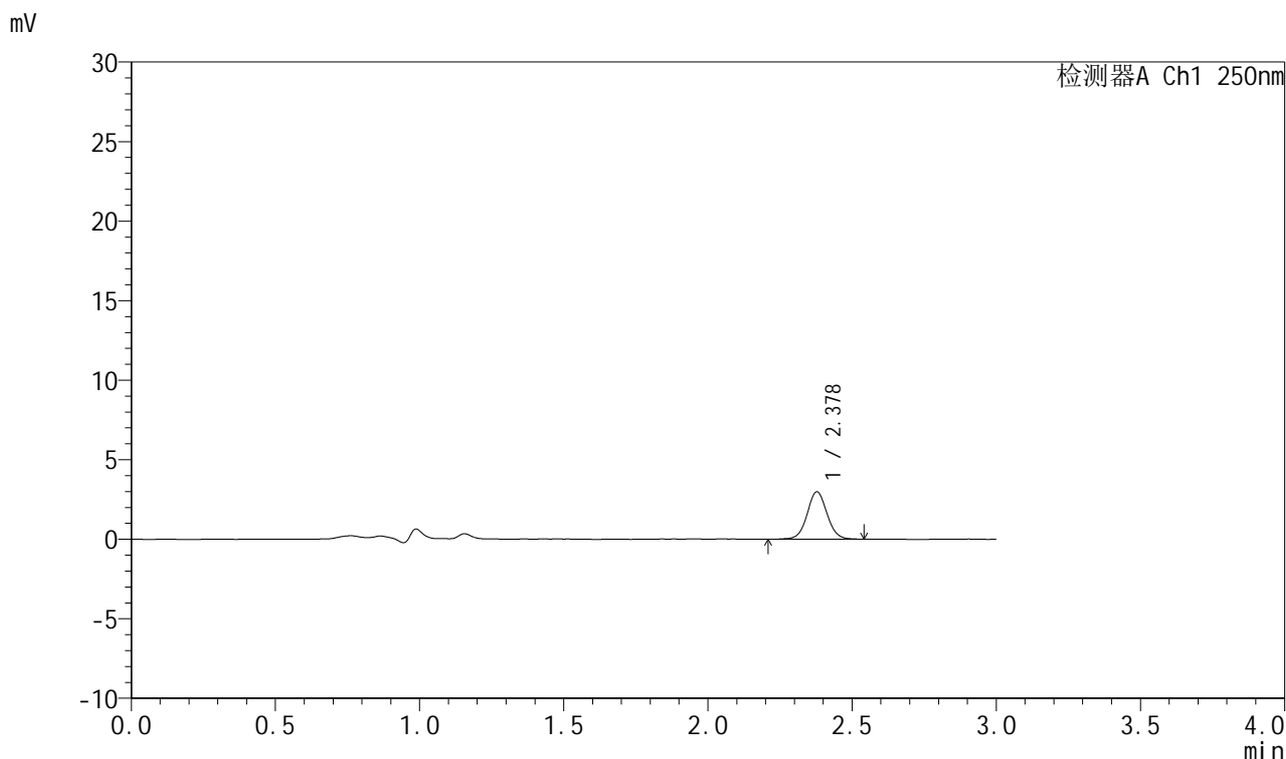


J311

<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 - 0-25/18-159-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:41:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	14303	100.000	2974	5794	1.038	--
总计		14303	100.000	2974			

图156 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

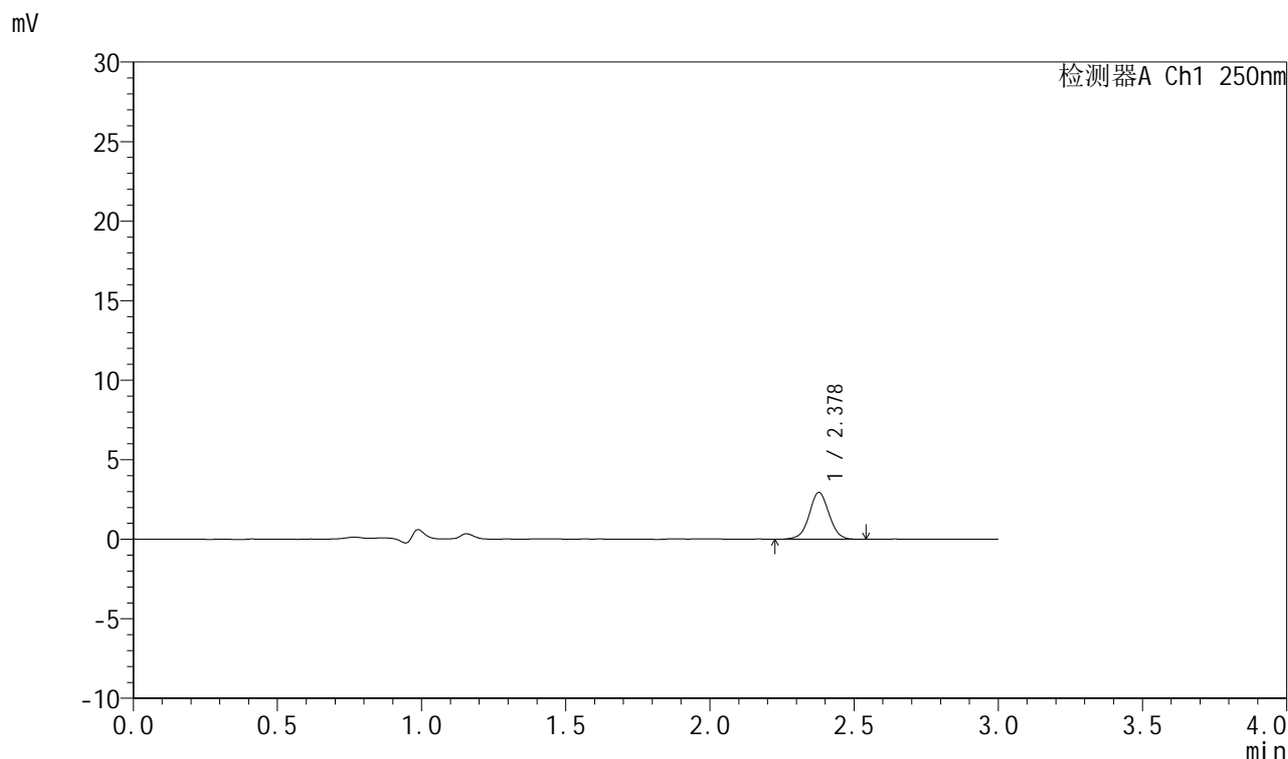


J311

<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 - 0-25/18-160-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

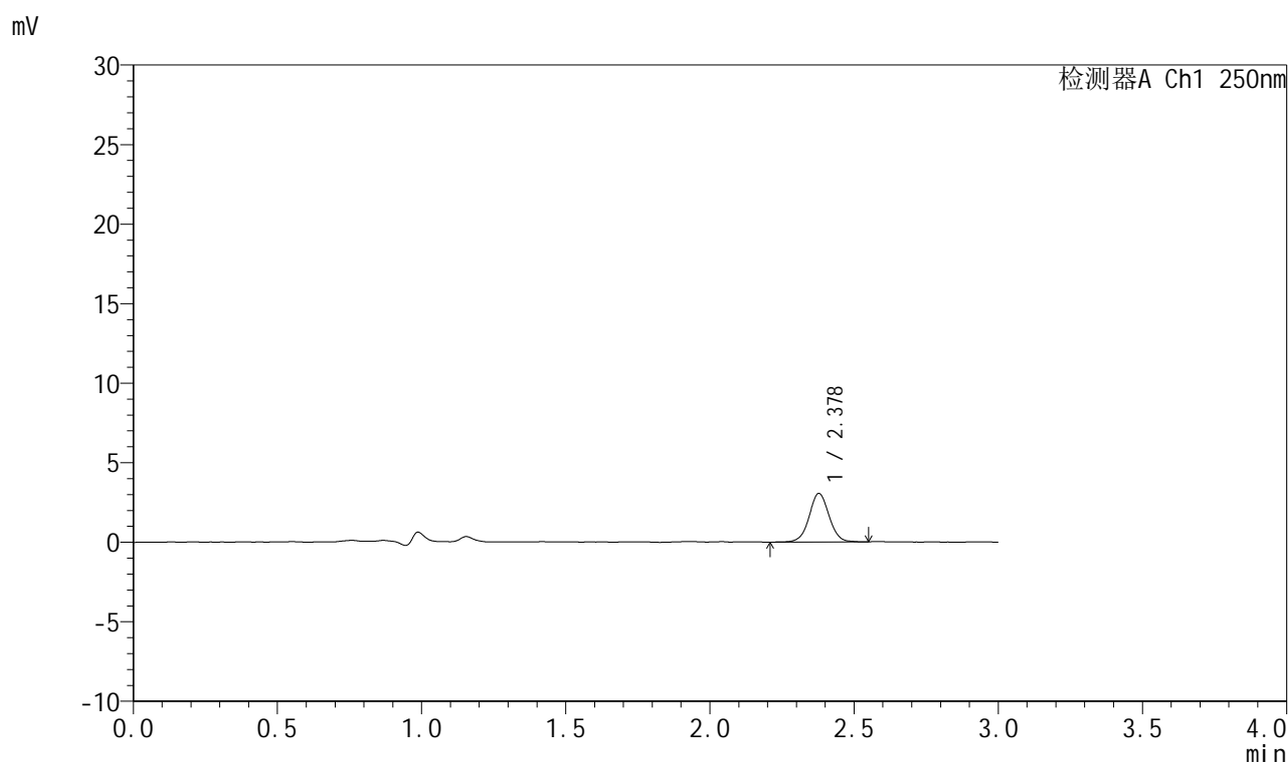
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	14093	100.000	2938	5766	1.016	--
总计		14093	100.000	2938			

图157 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-161-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:48:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

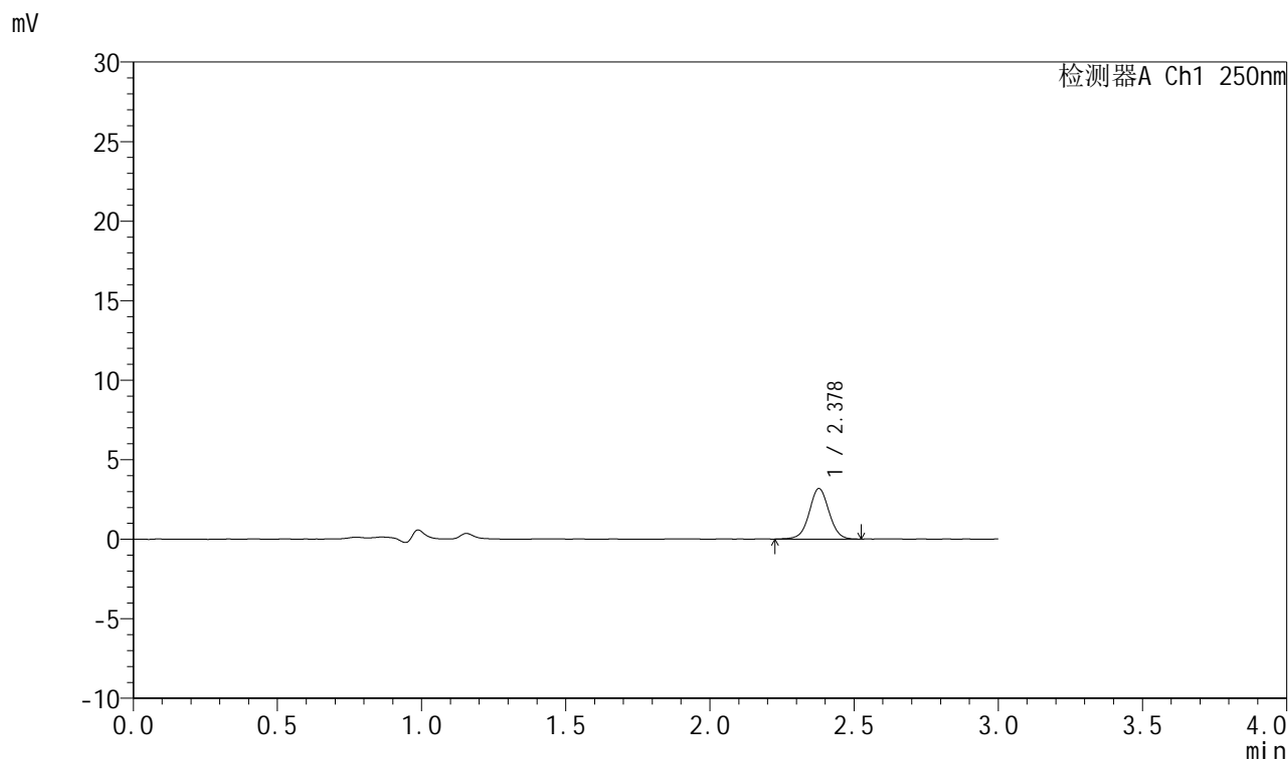
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	14671	100.000	3048	5776	1.022	--
总计		14671	100.000	3048			

图158 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-162-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:52:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	15200	100.000	3176	5796	1.021	--
总计		15200	100.000	3176			

图159 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

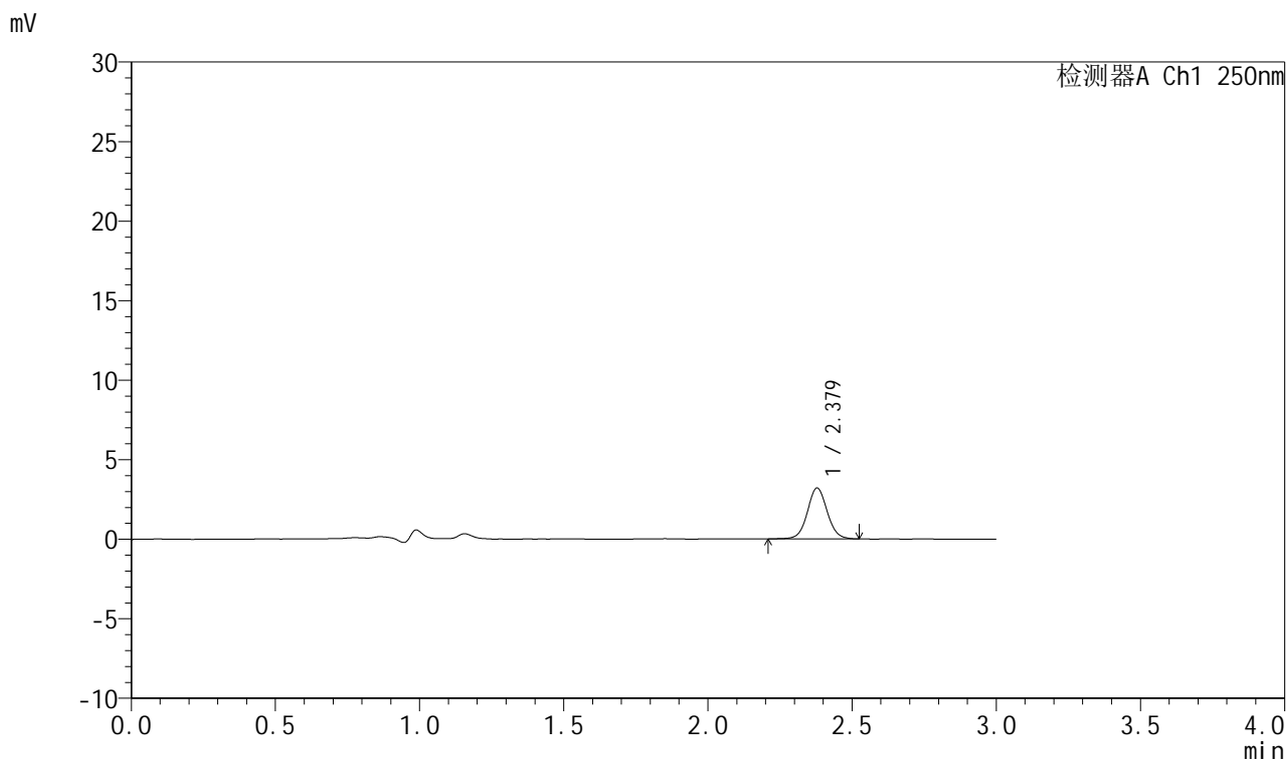


J311

<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 - 0-25/18-163-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	15272	100.000	3196	5844	1.048	--
总计		15272	100.000	3196			

图160 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

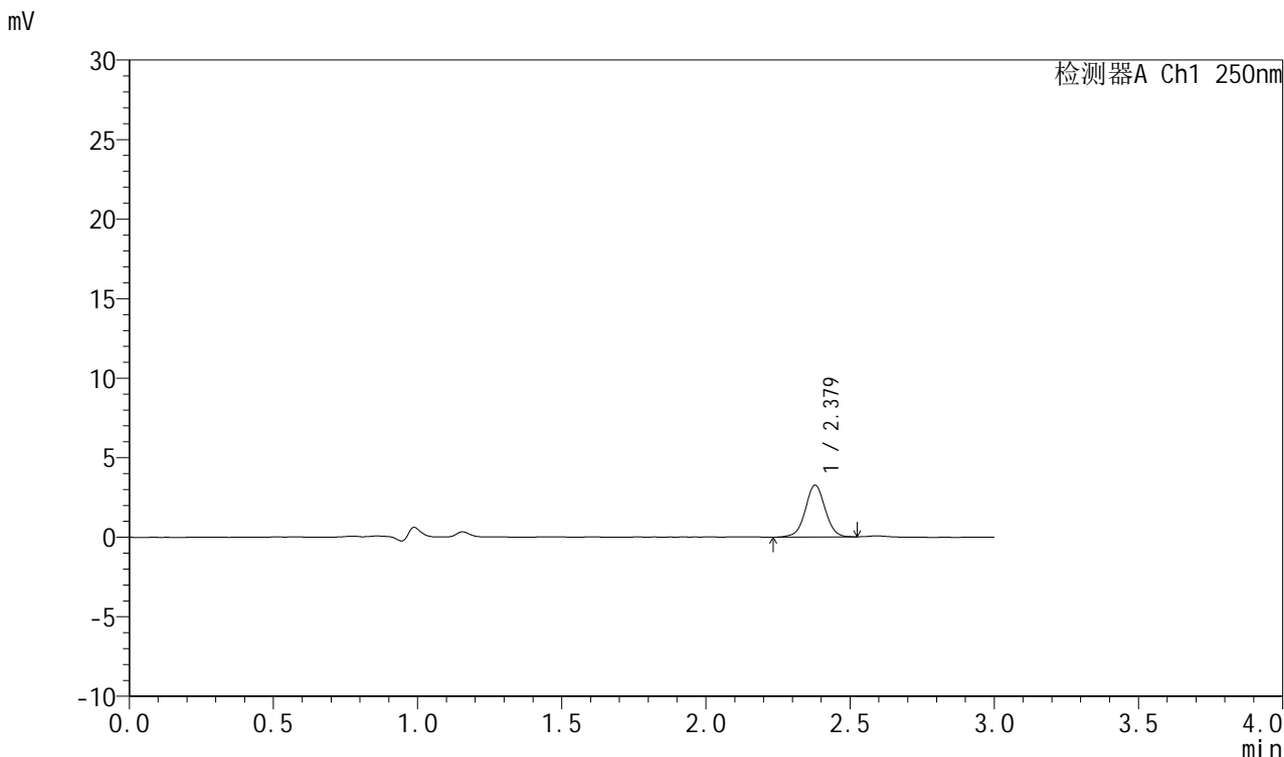


J311

<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 - 0-25/18-164-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	15589	100.000	3264	5813	1.016	--
总计		15589	100.000	3264			

图161 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

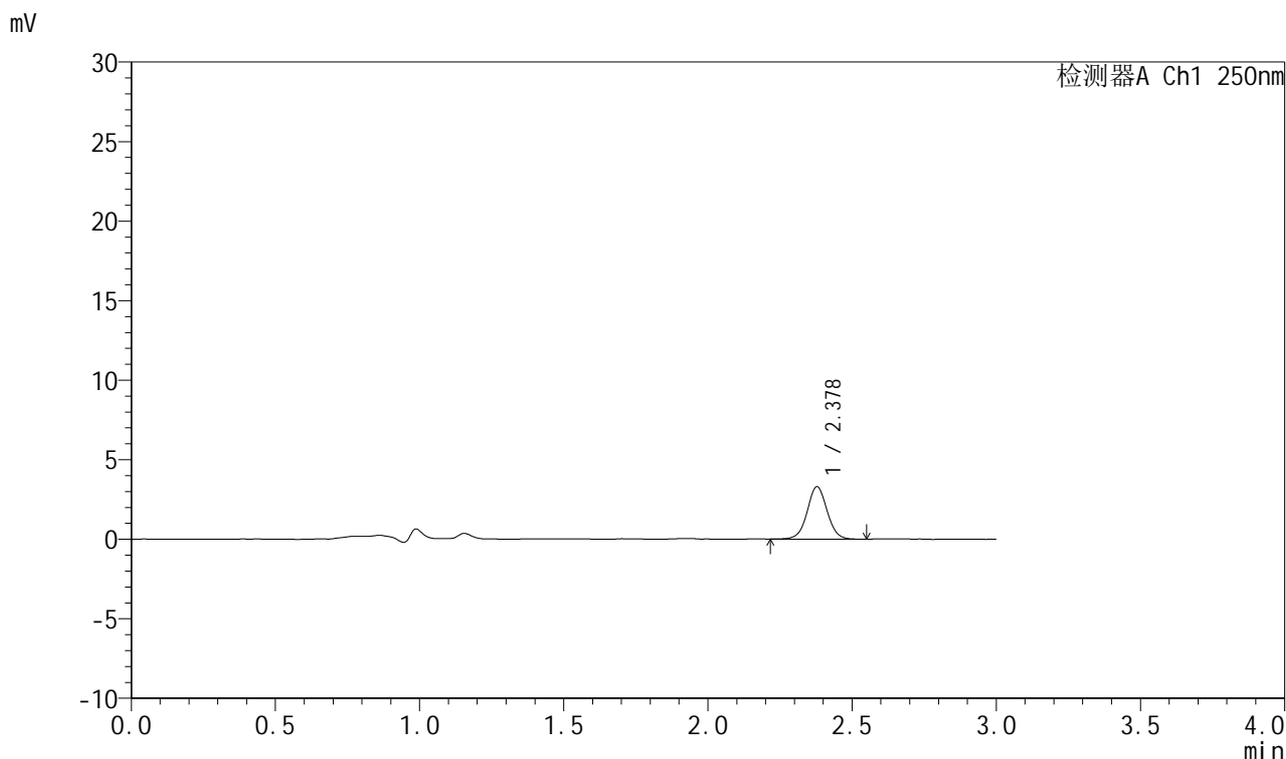


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-165-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	15821	100.000	3289	5751	1.023	--
总计		15821	100.000	3289			

图162 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

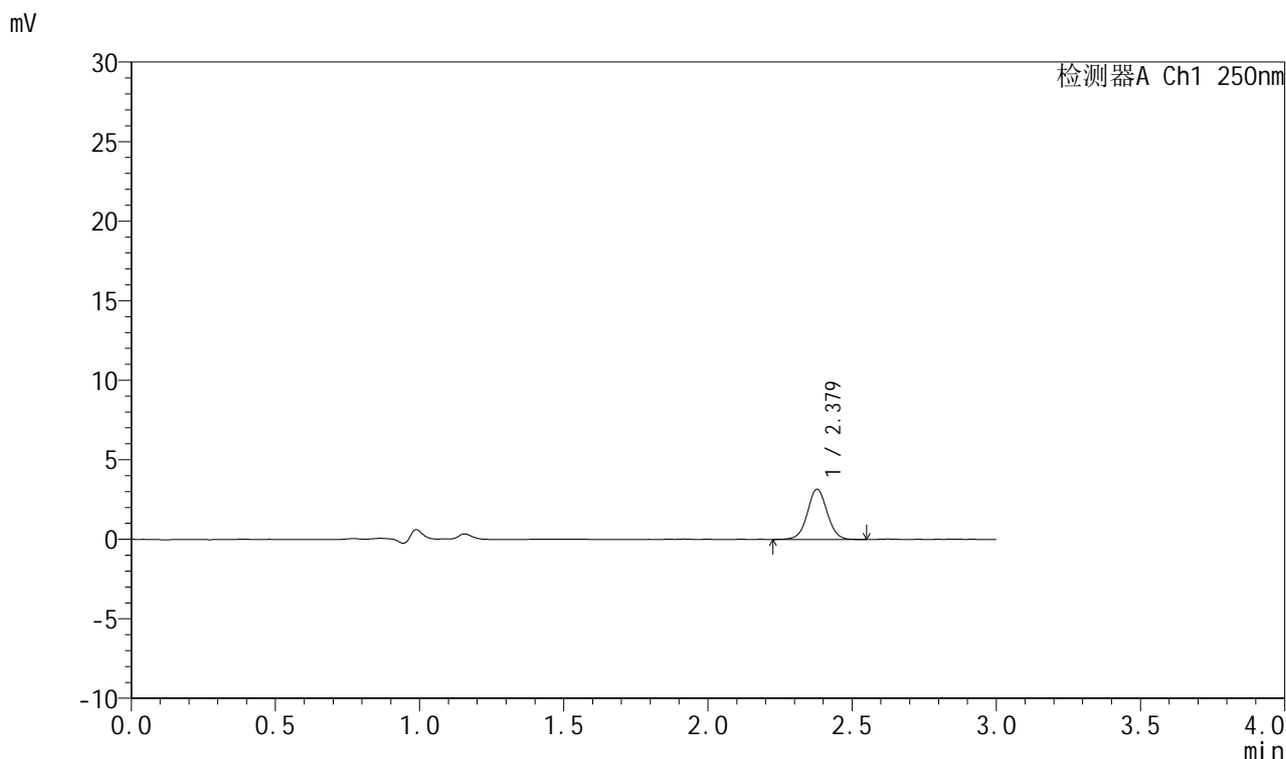


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-166-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

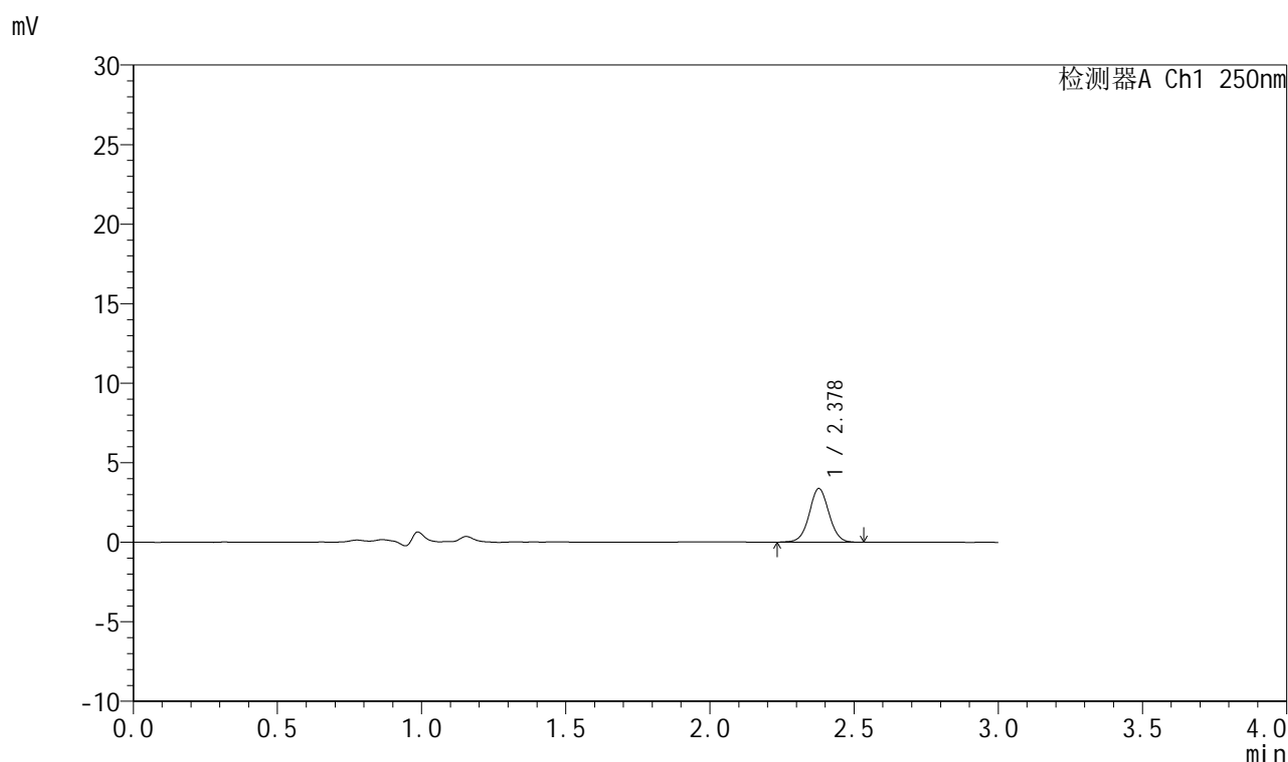
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	15200	100.000	3166	5812	1.033	--
总计		15200	100.000	3166			

图163 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-167-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16064	100.000	3369	5828	1.031	--
总计		16064	100.000	3369			

图164 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

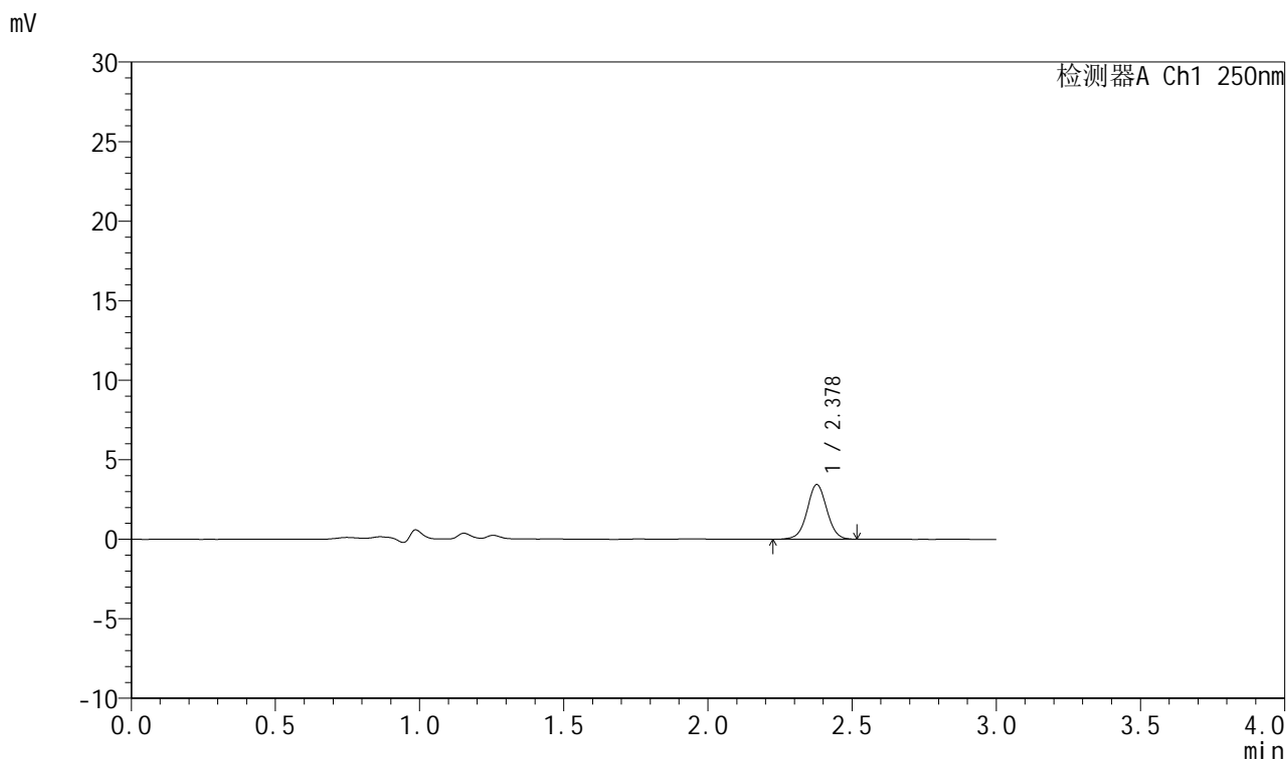


J311

<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 - 0-25/18-168-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:12:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16364	100.000	3430	5859	1.014	--
总计		16364	100.000	3430			

图165 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

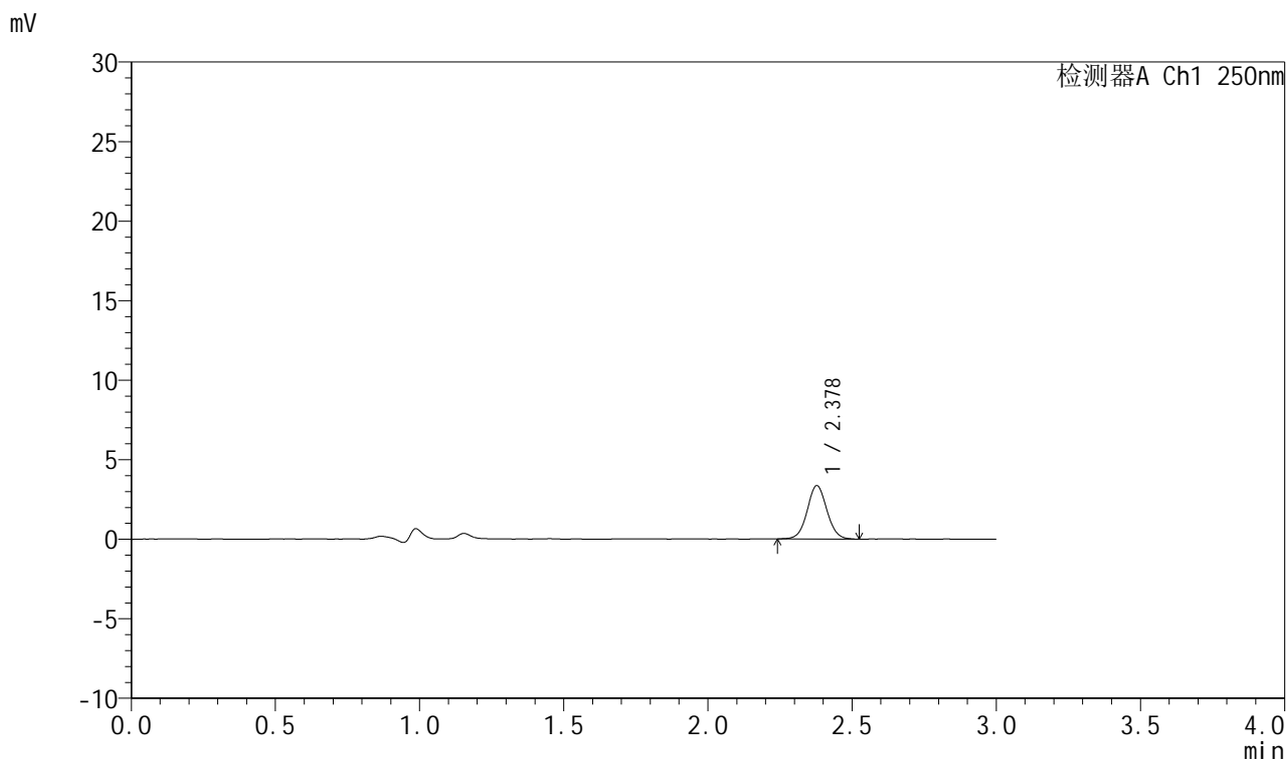


J311

<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 - 0-25/18-169-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16041	100.000	3354	5822	1.044	--
总计		16041	100.000	3354			

图166 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

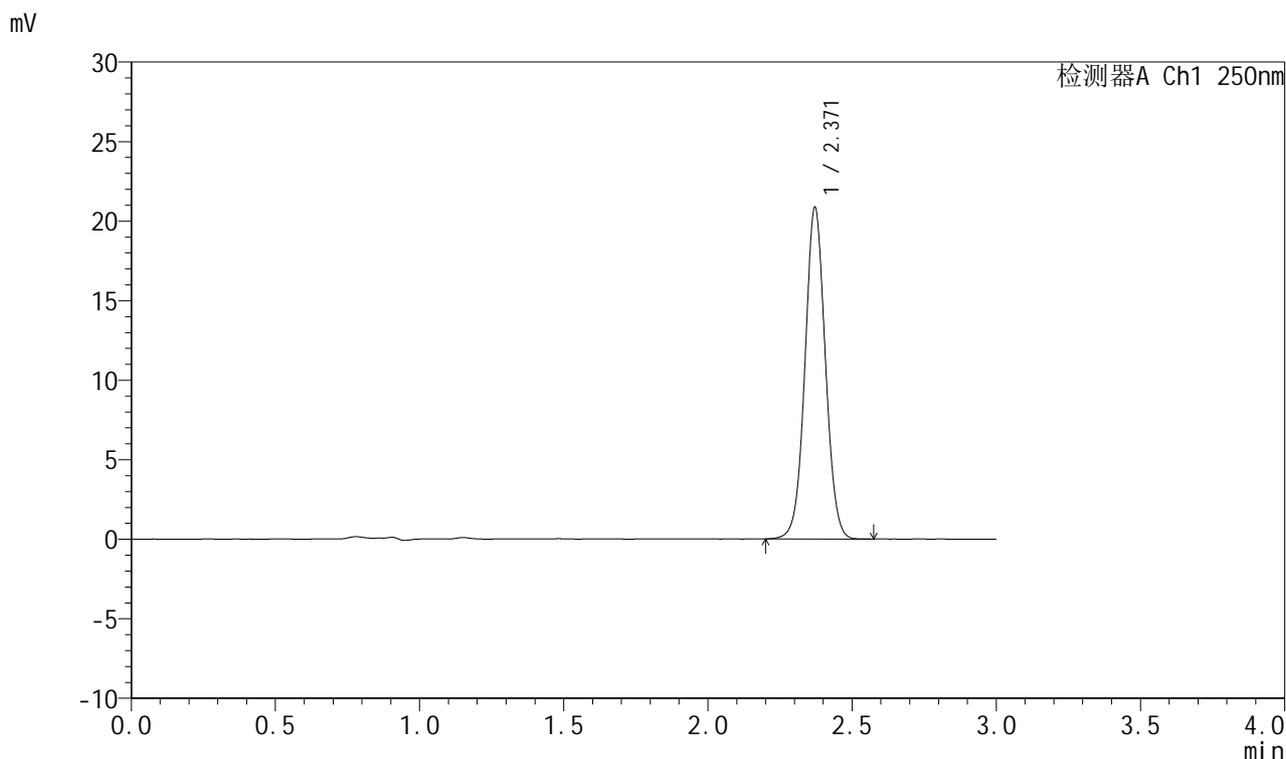


J311

<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 - 0-25/18-170-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	102941	100.000	20844	5394	1.034	--
总计		102941	100.000	20844			

图167 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

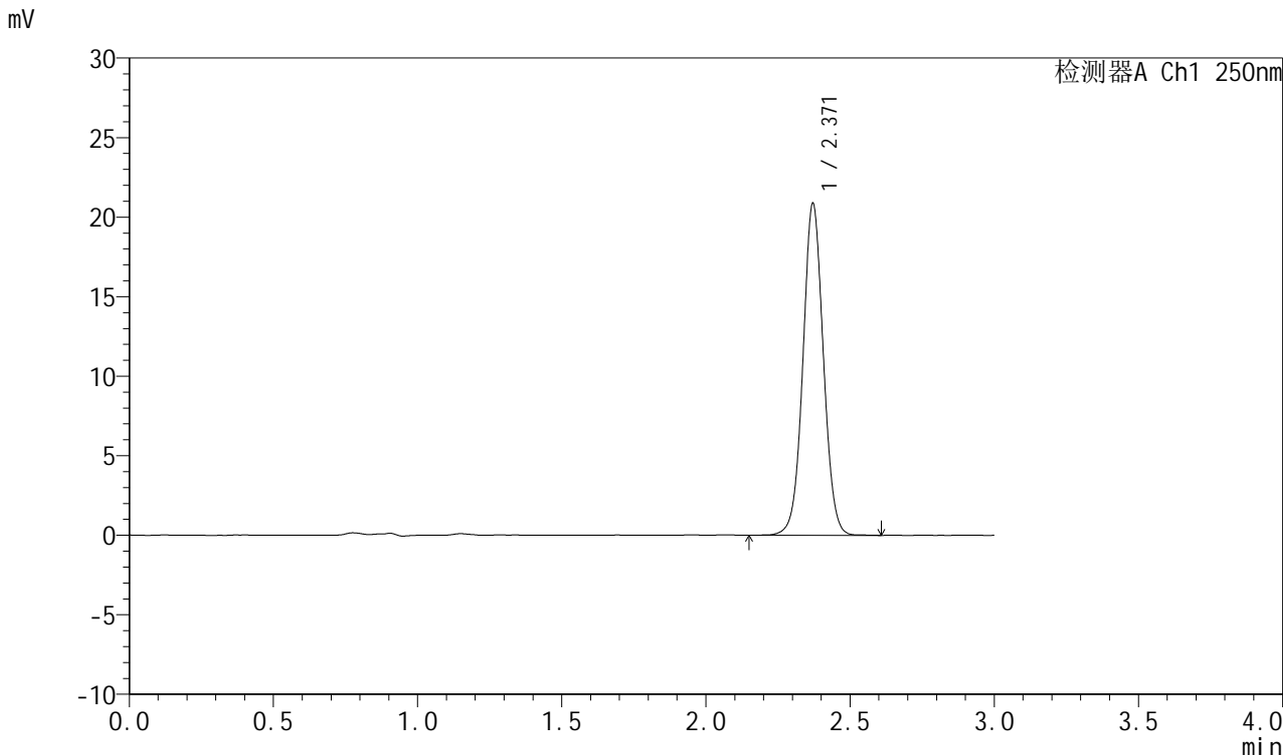


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-171-4 - zzp-20201215p-rcqx-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:22:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	103316	100.000	20868	5399	1.034	--
总计		103316	100.000	20868			

图168 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20201215批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

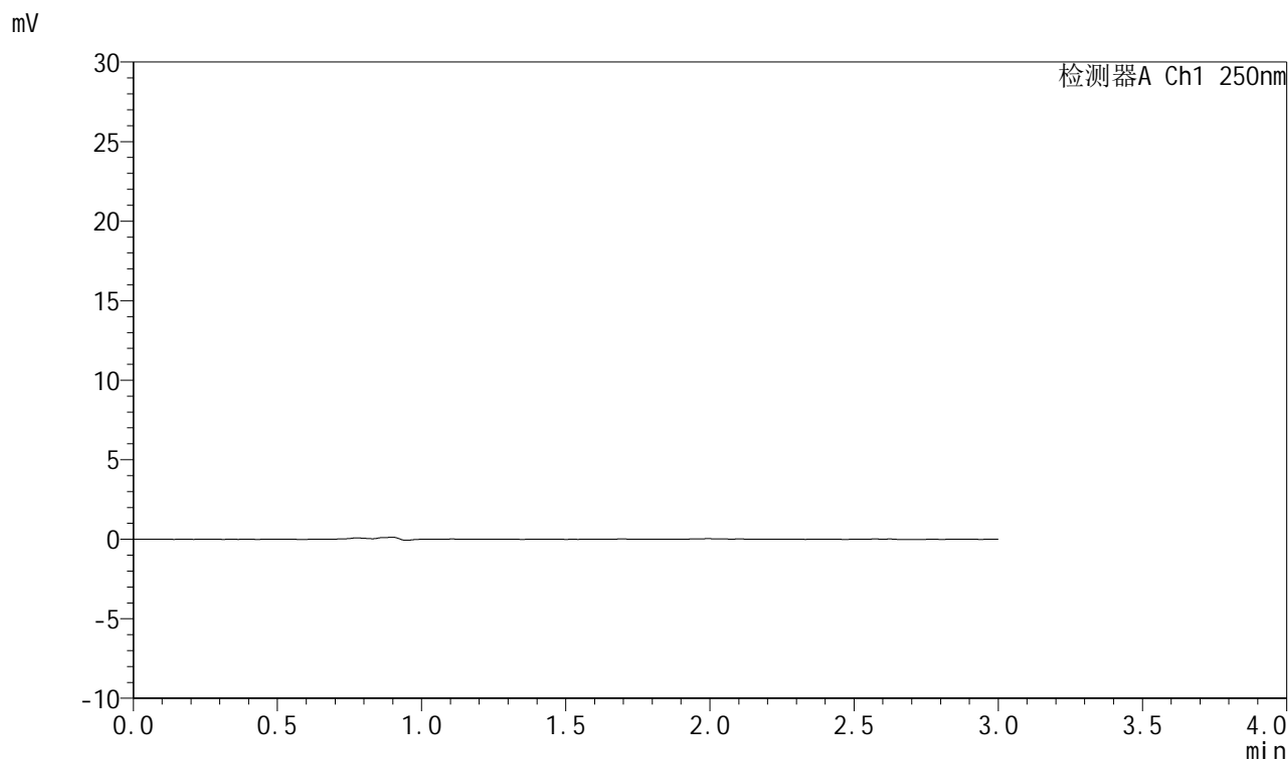


J311

<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 - 0-25/18-172-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:25:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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169 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-TNA1229批-pH4.5介质
 溶剂

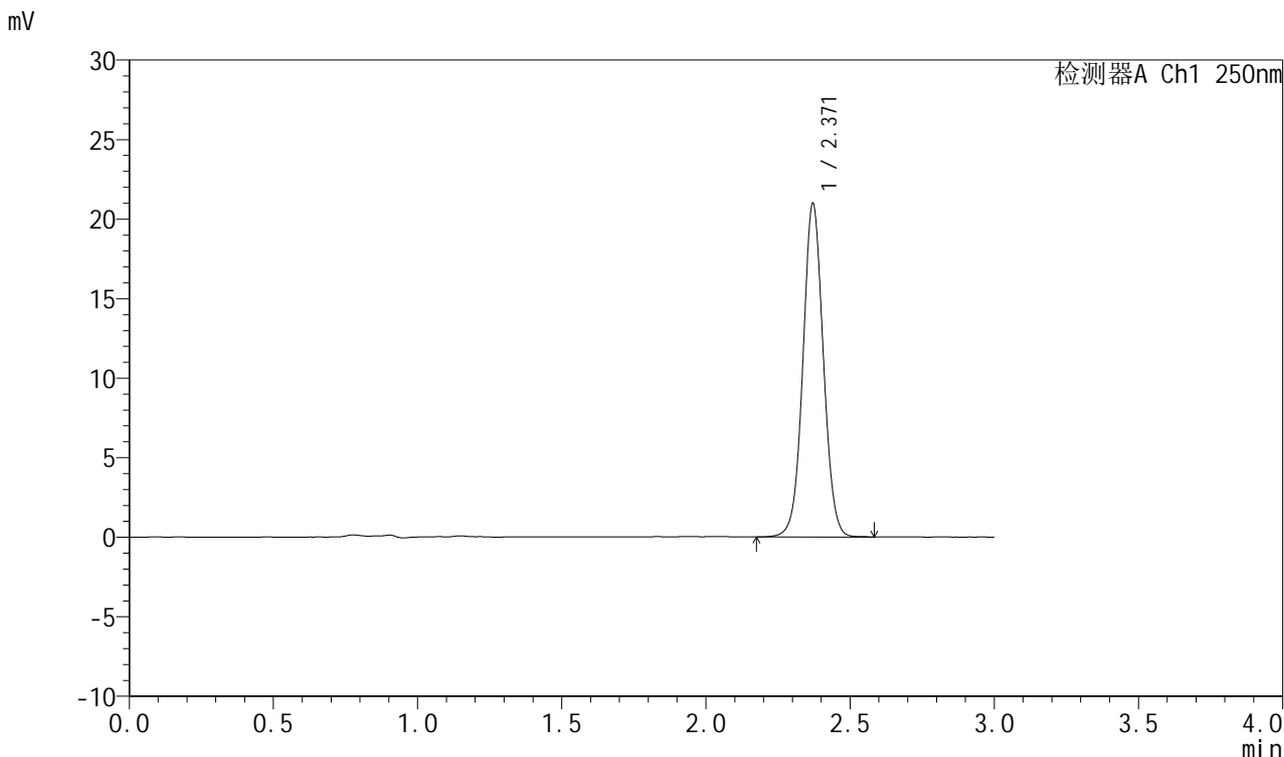


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-173-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	103616	100.000	20968	5407	1.035	--
总计		103616	100.000	20968			

图170 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

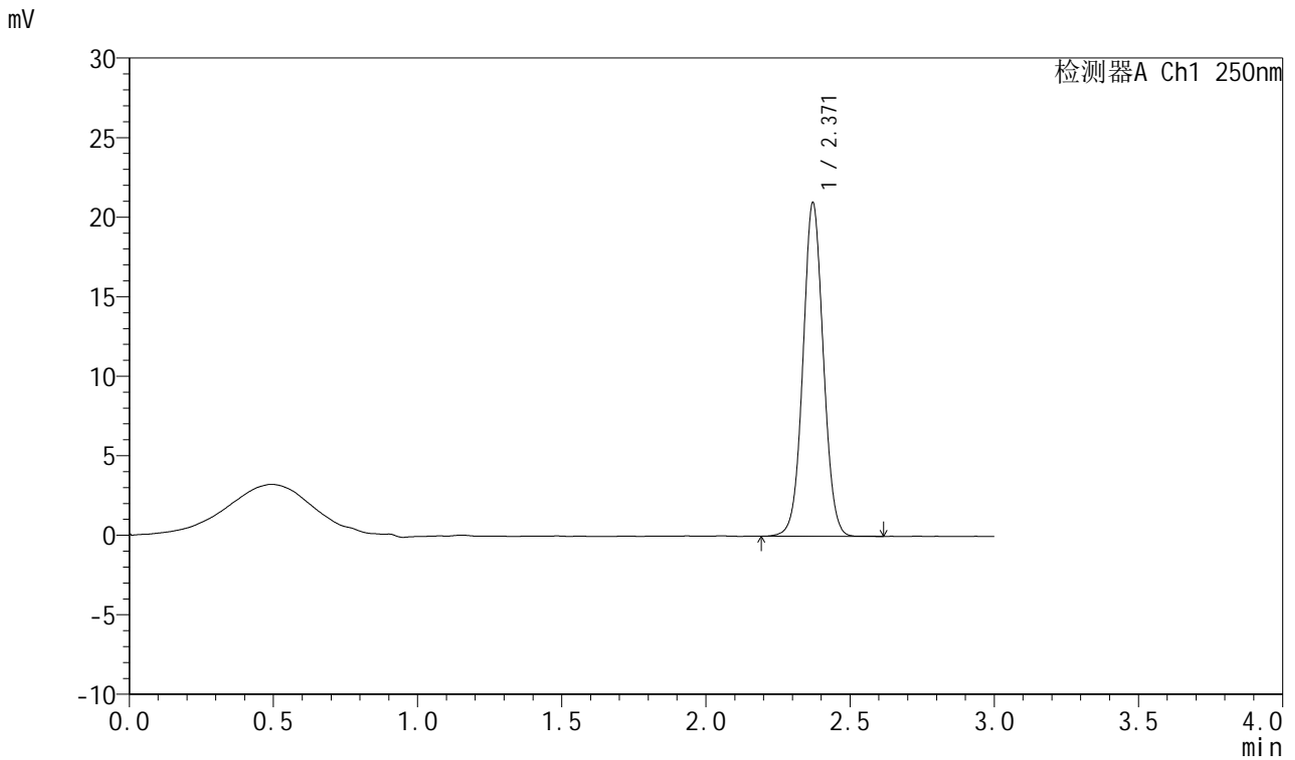


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-174-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:32:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	103563	100.000	20974	5395	1.035	--
总计		103563	100.000	20974			

图171 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

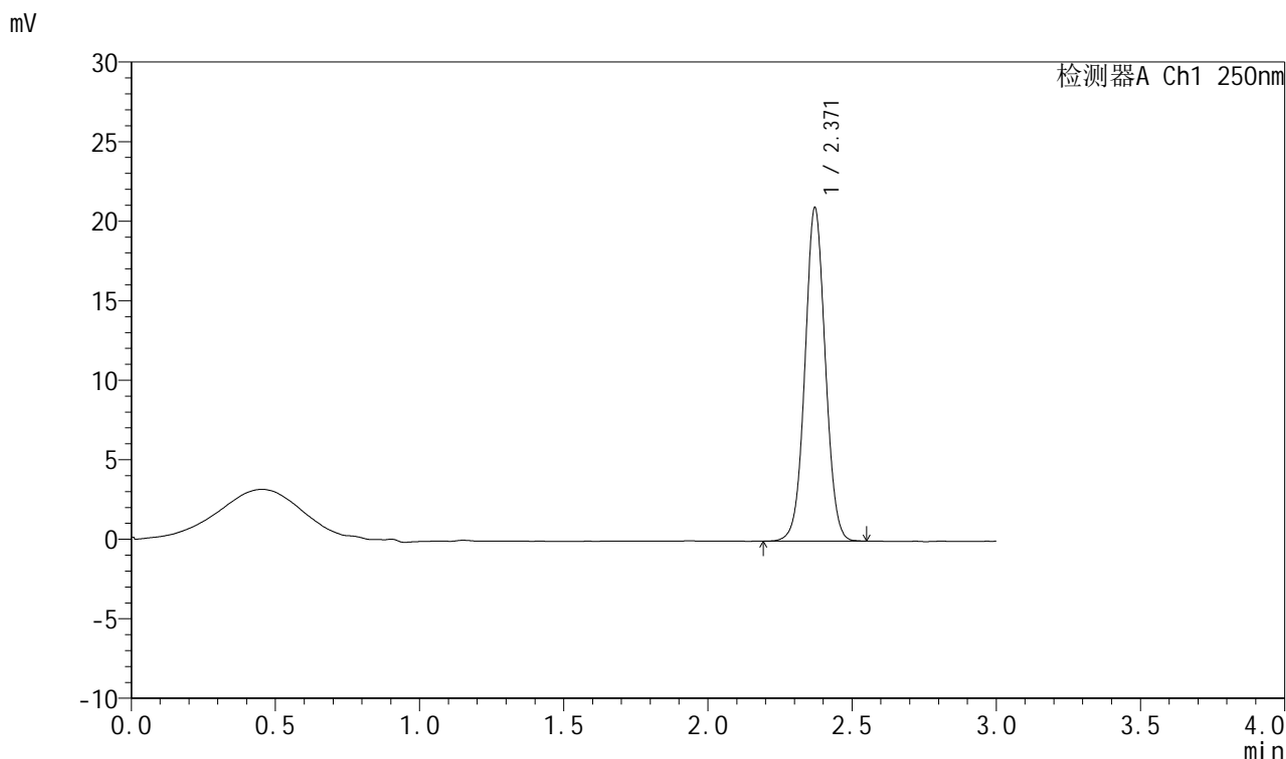


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-175-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	103408	100.000	20964	5398	1.033	--
总计		103408	100.000	20964			

图172 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

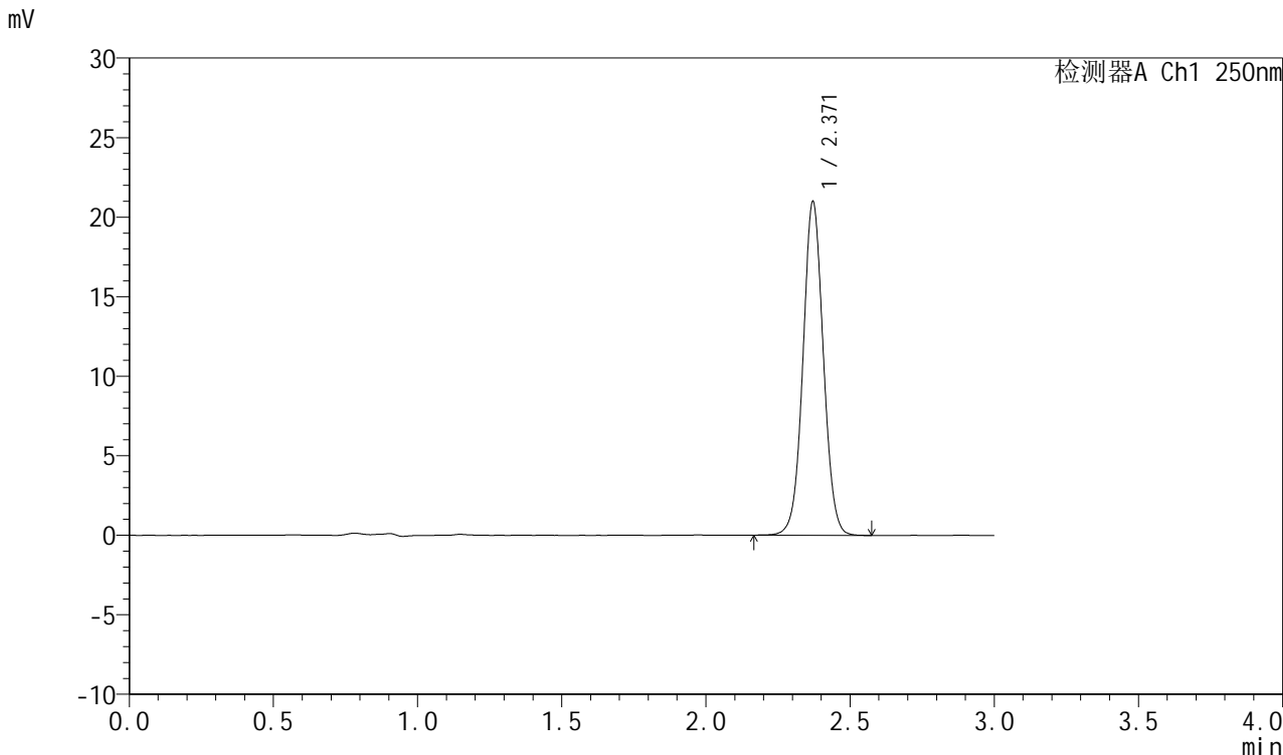


J311

<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 - 0-25/18-176-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:39:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	103645	100.000	20983	5406	1.034	--
总计		103645	100.000	20983			

图173 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

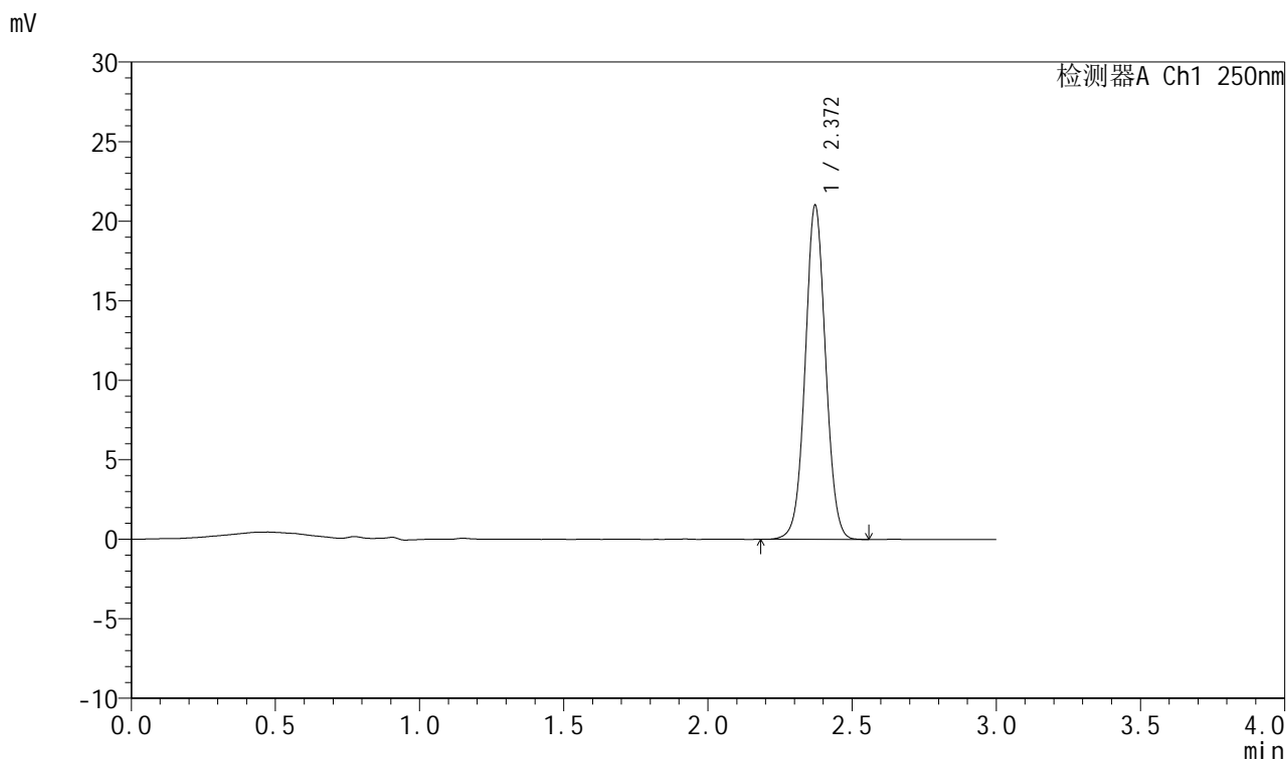


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-177-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:42:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	103671	100.000	21001	5404	1.033	--
总计		103671	100.000	21001			

图174 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

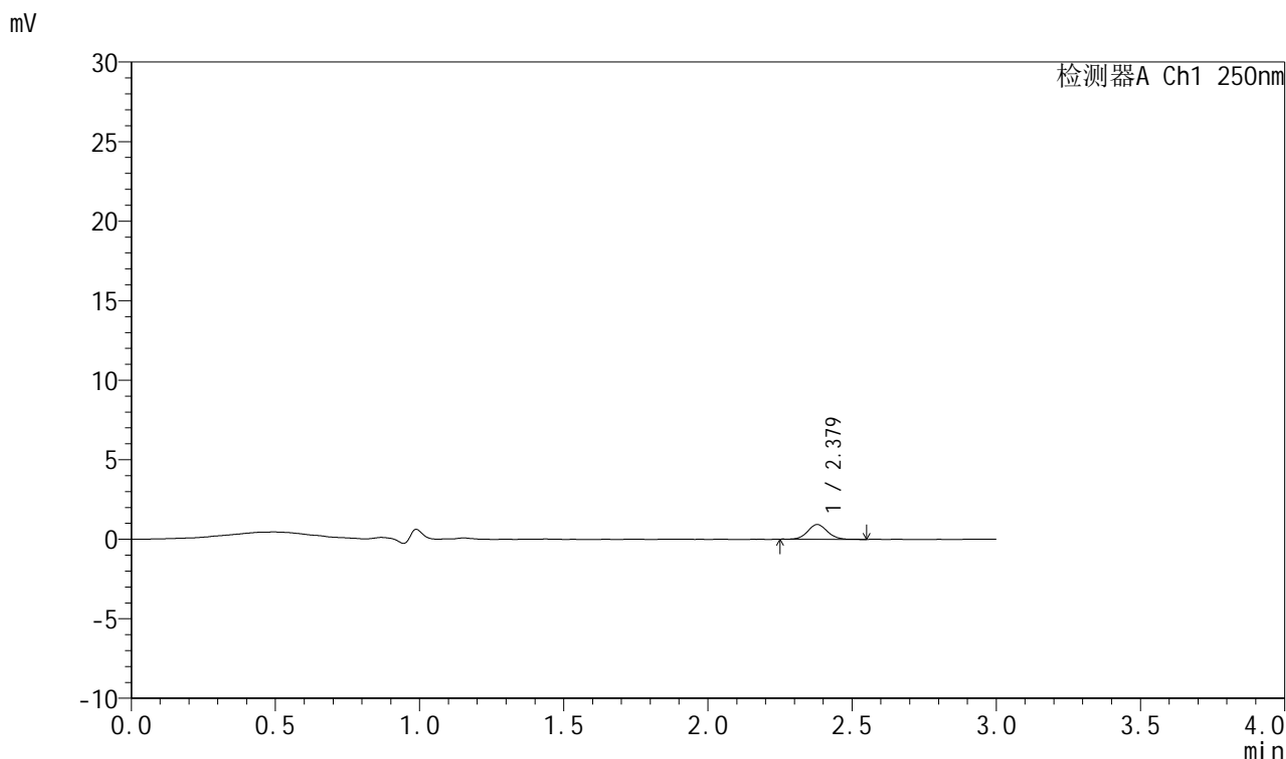


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-178-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4410	100.000	929	6016	1.079	--
总计		4410	100.000	929			

图175 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

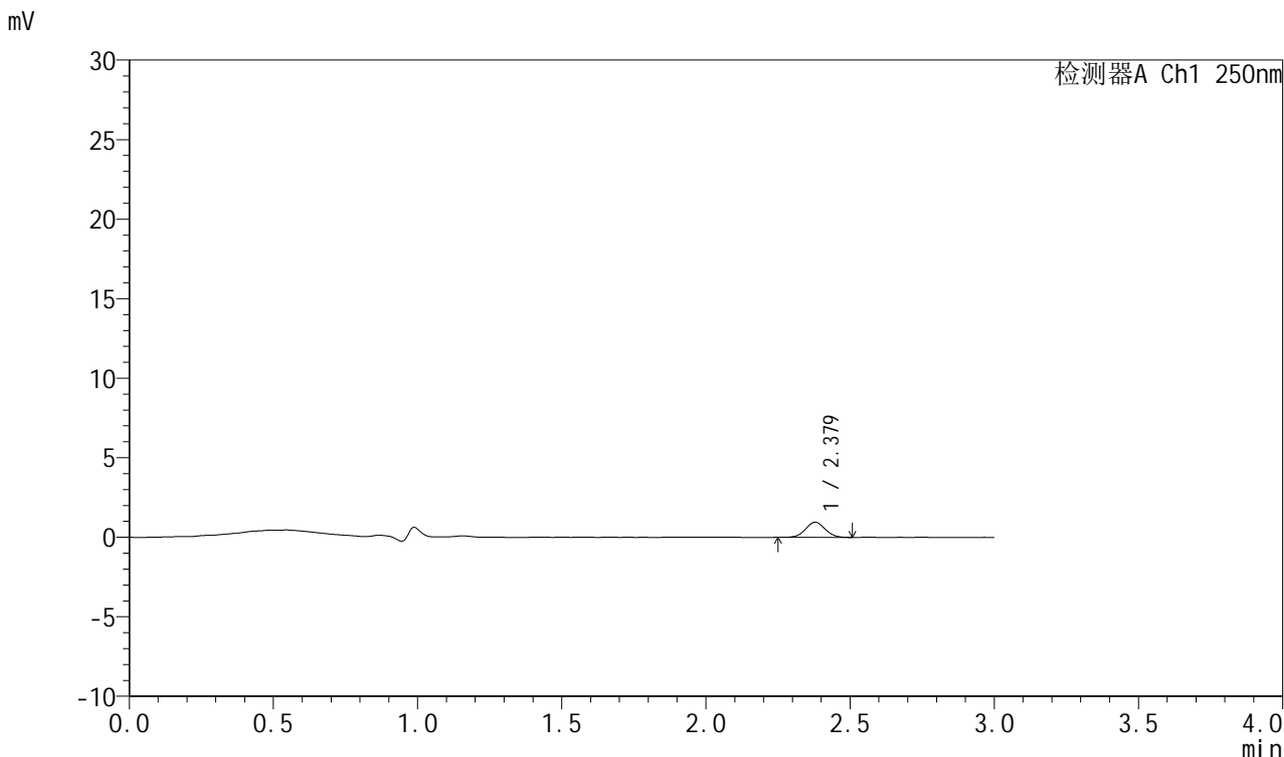


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-179-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4482	100.000	955	5787	1.045	--
总计		4482	100.000	955			

图176 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

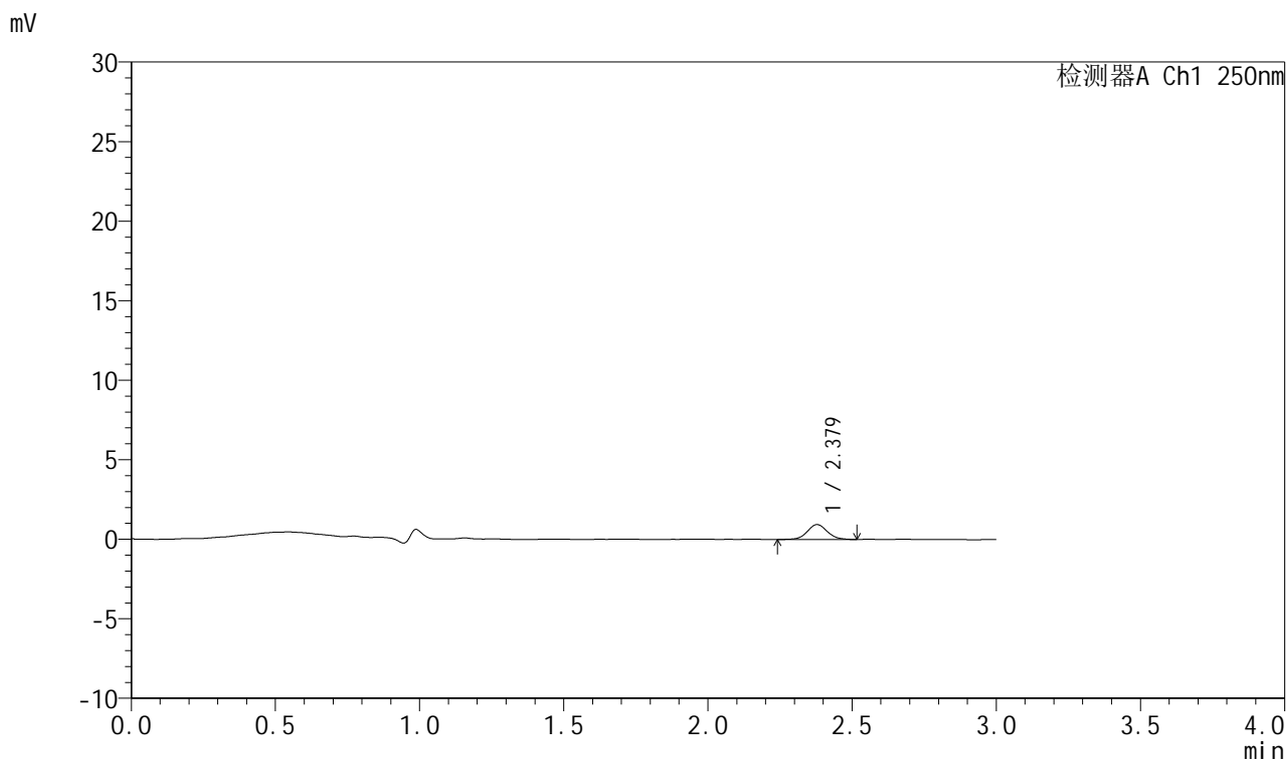


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-180-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:52:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4549	100.000	939	5657	1.077	--
总计		4549	100.000	939			

图177 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

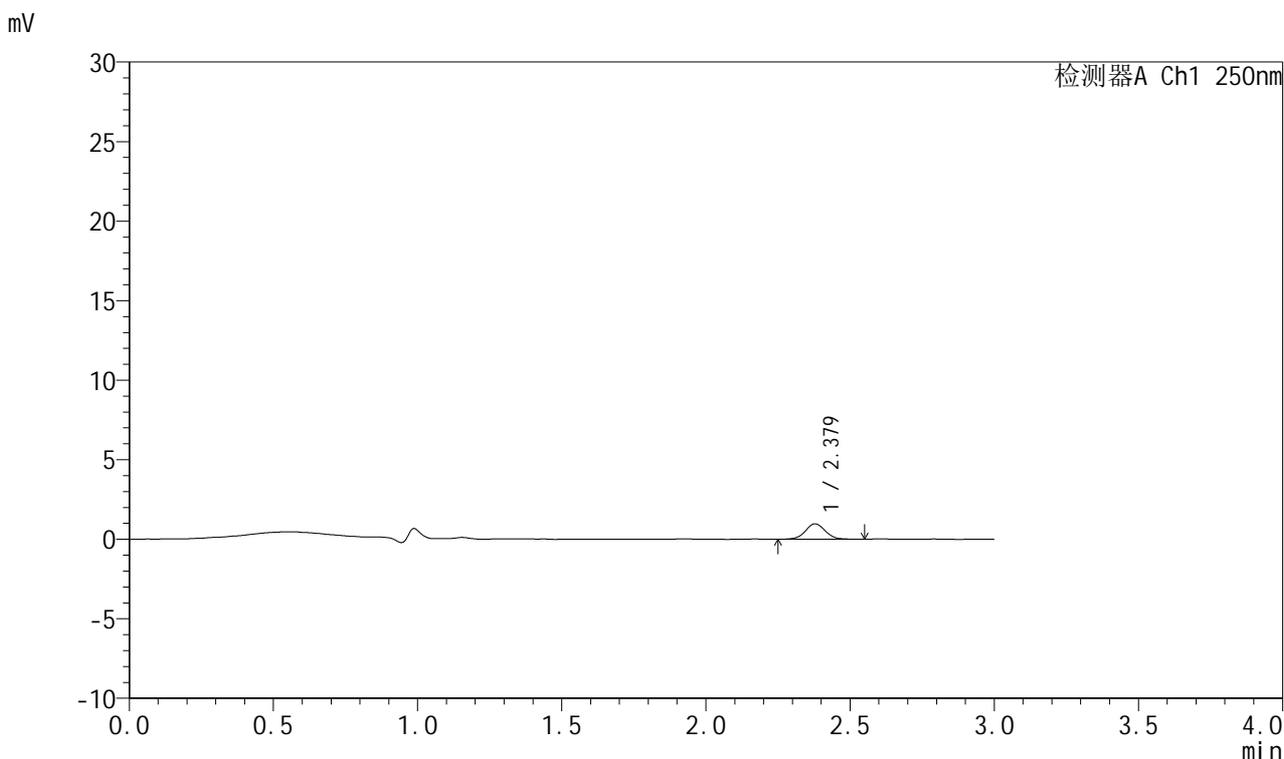


J311

<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 - 0-25/18-181-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4722	100.000	975	5754	1.028	--
总计		4722	100.000	975			

图178 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

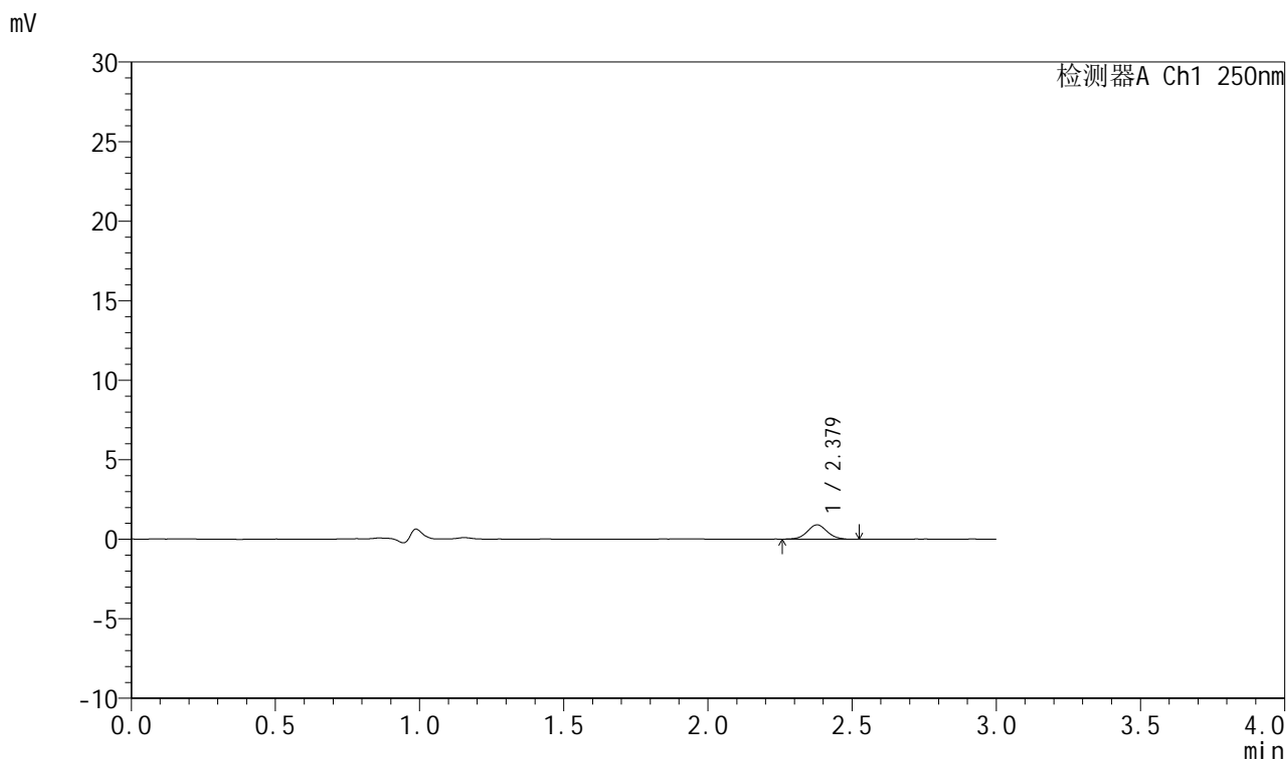


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-182-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4301	100.000	900	5775	1.032	--
总计		4301	100.000	900			

图179 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

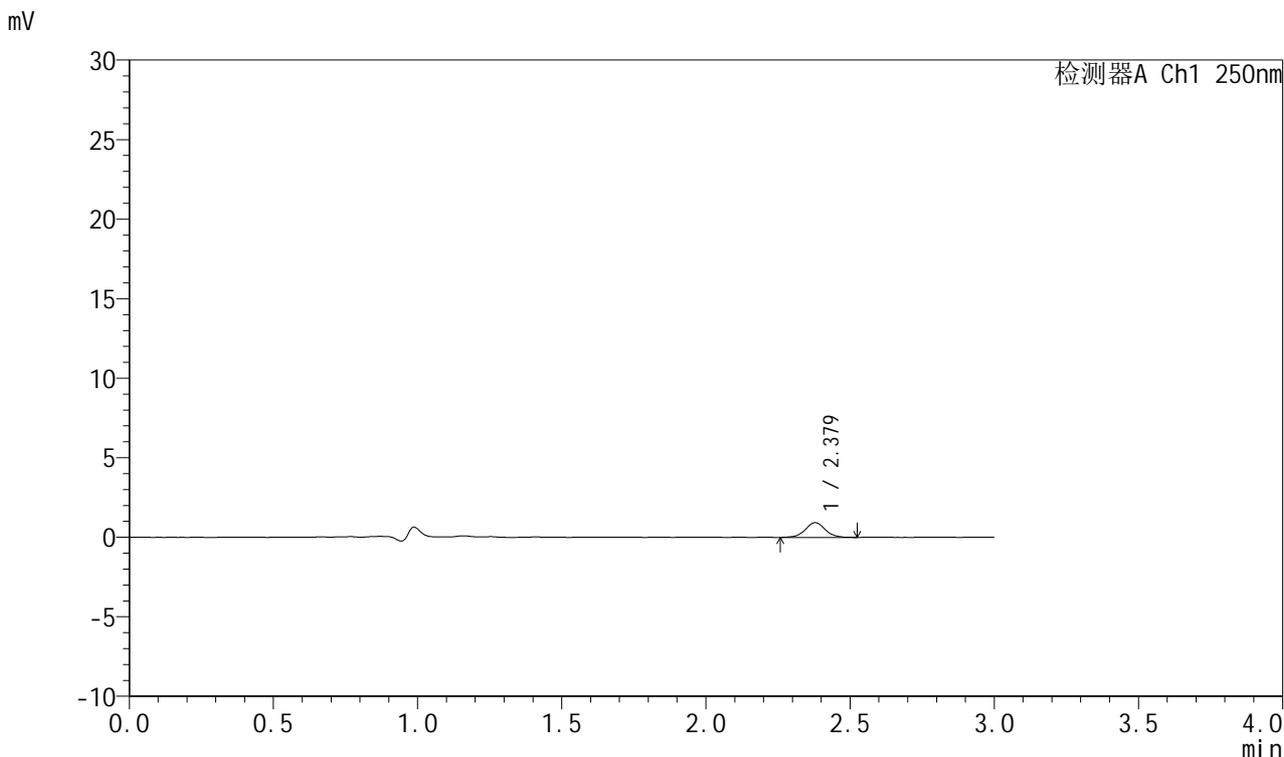


J311

<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 - 0-25/18-183-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	4505	100.000	928	5780	1.013	--
总计		4505	100.000	928			

图180 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

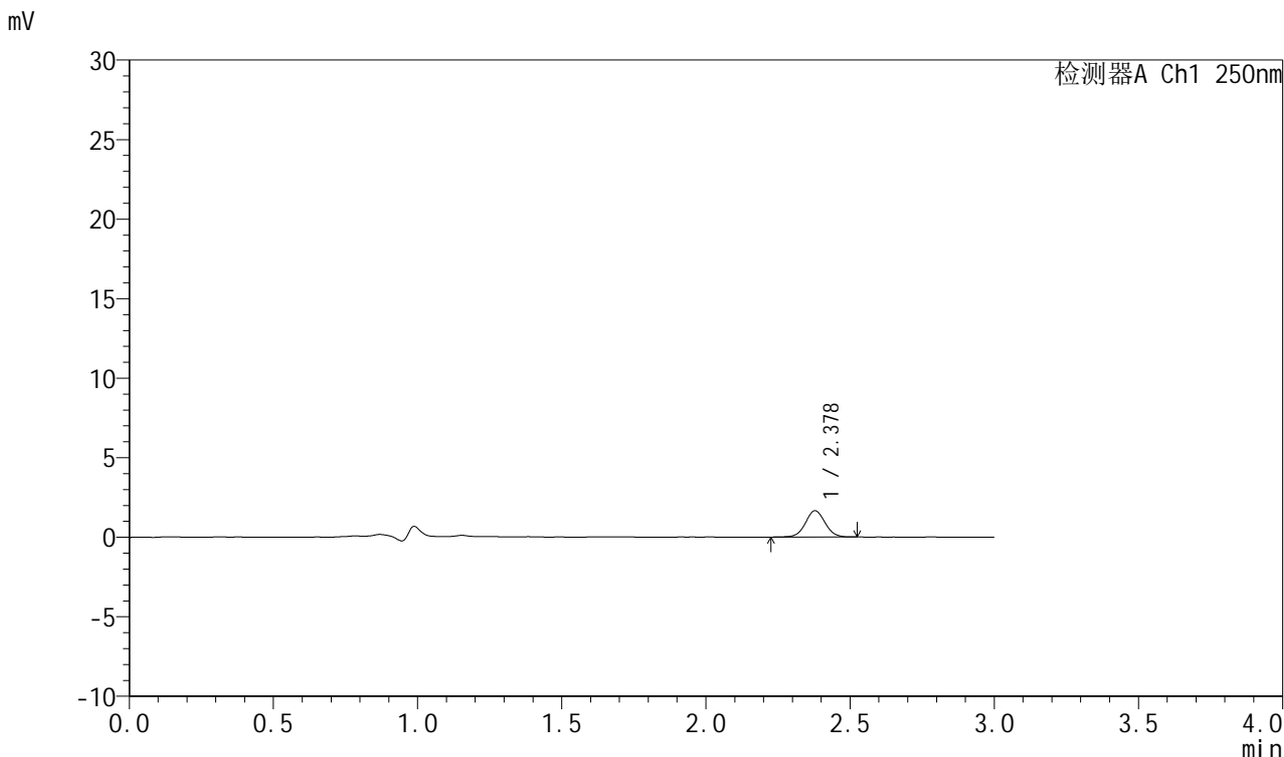


J311

<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 - 0-25/18-184-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	7918	100.000	1656	5794	1.030	--
总计		7918	100.000	1656			

图181 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

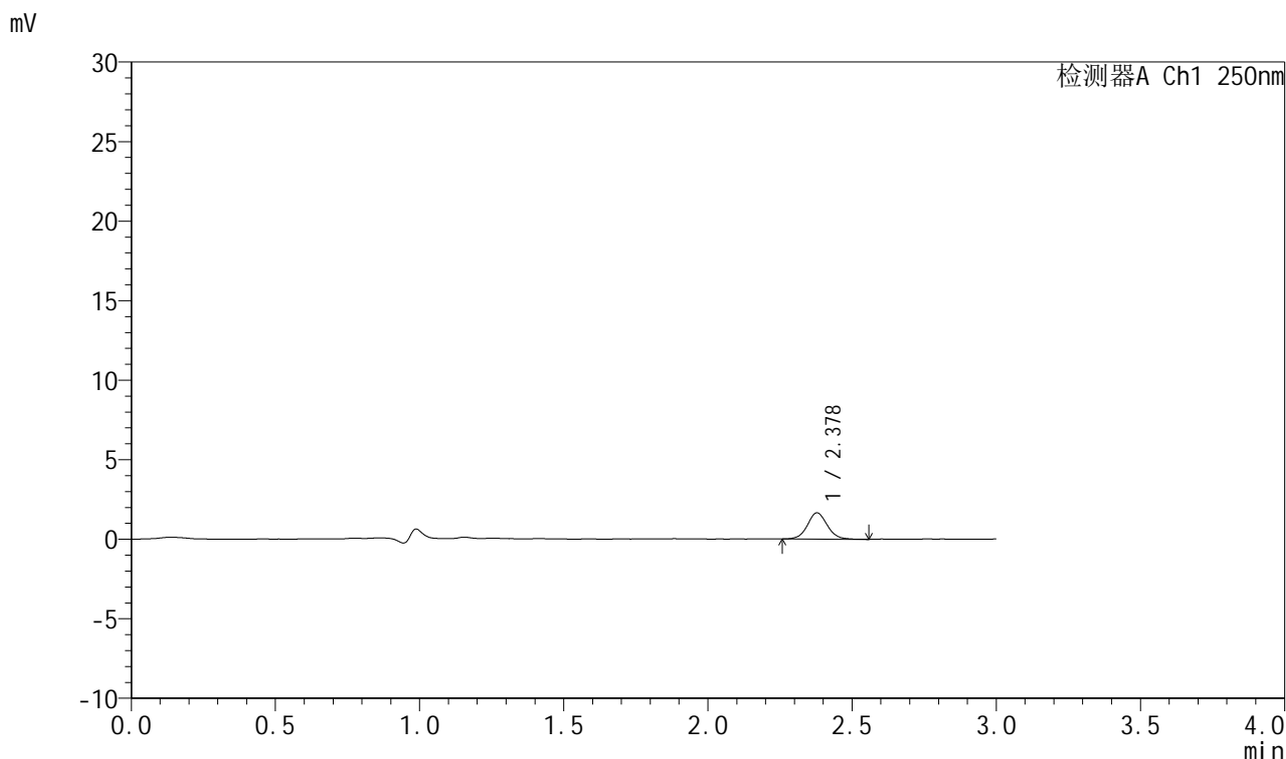


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-185-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:09:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	7907	100.000	1650	5794	1.060	--
总计		7907	100.000	1650			

图182 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

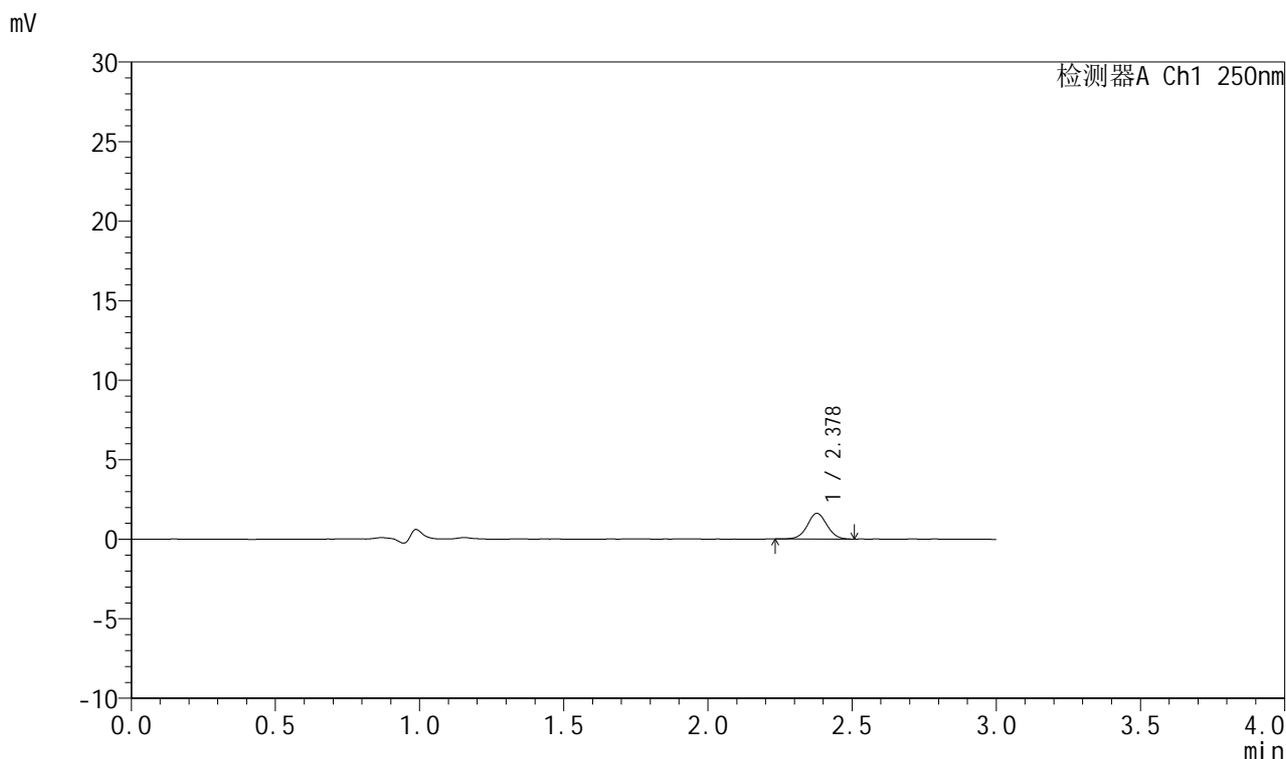


J311

<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 - 0-25/18-186-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	7719	100.000	1617	5823	1.029	--
总计		7719	100.000	1617			

图183 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

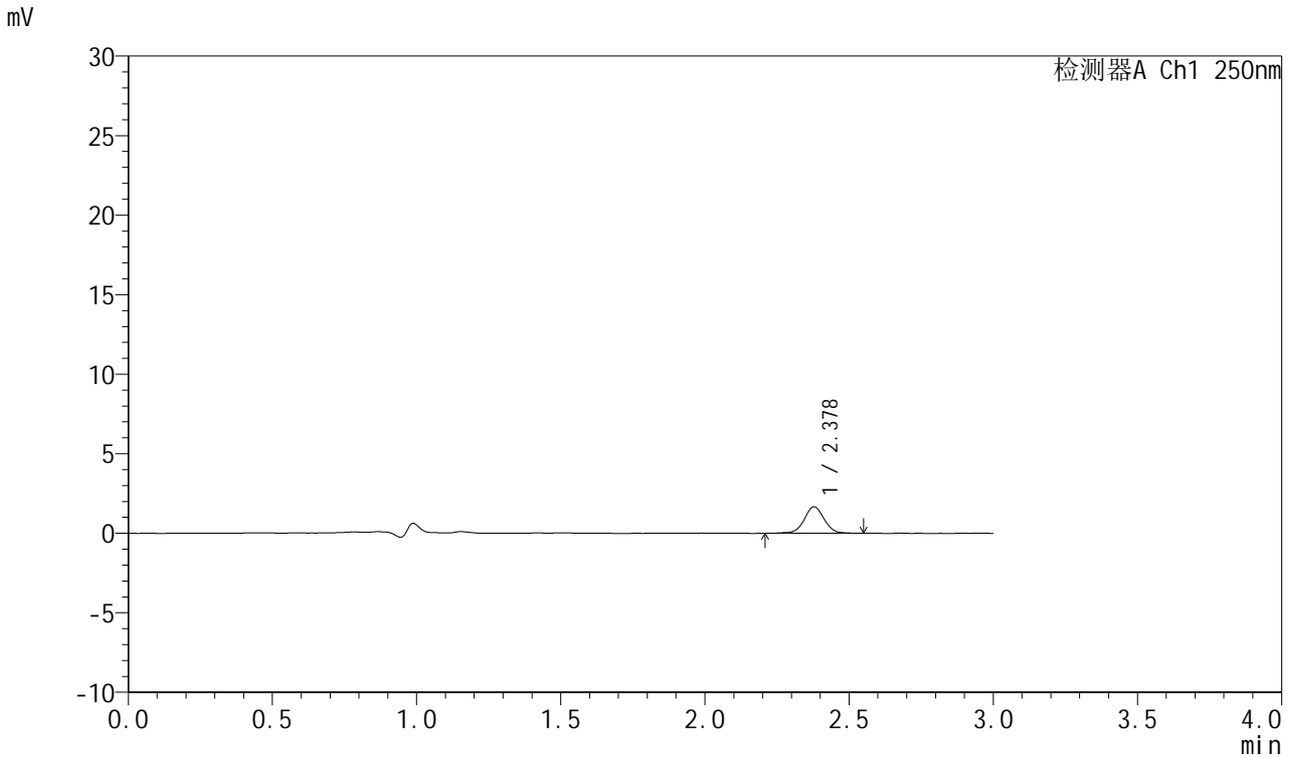


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-187-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	8028	100.000	1661	5848	1.015	--
总计		8028	100.000	1661			

图184 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

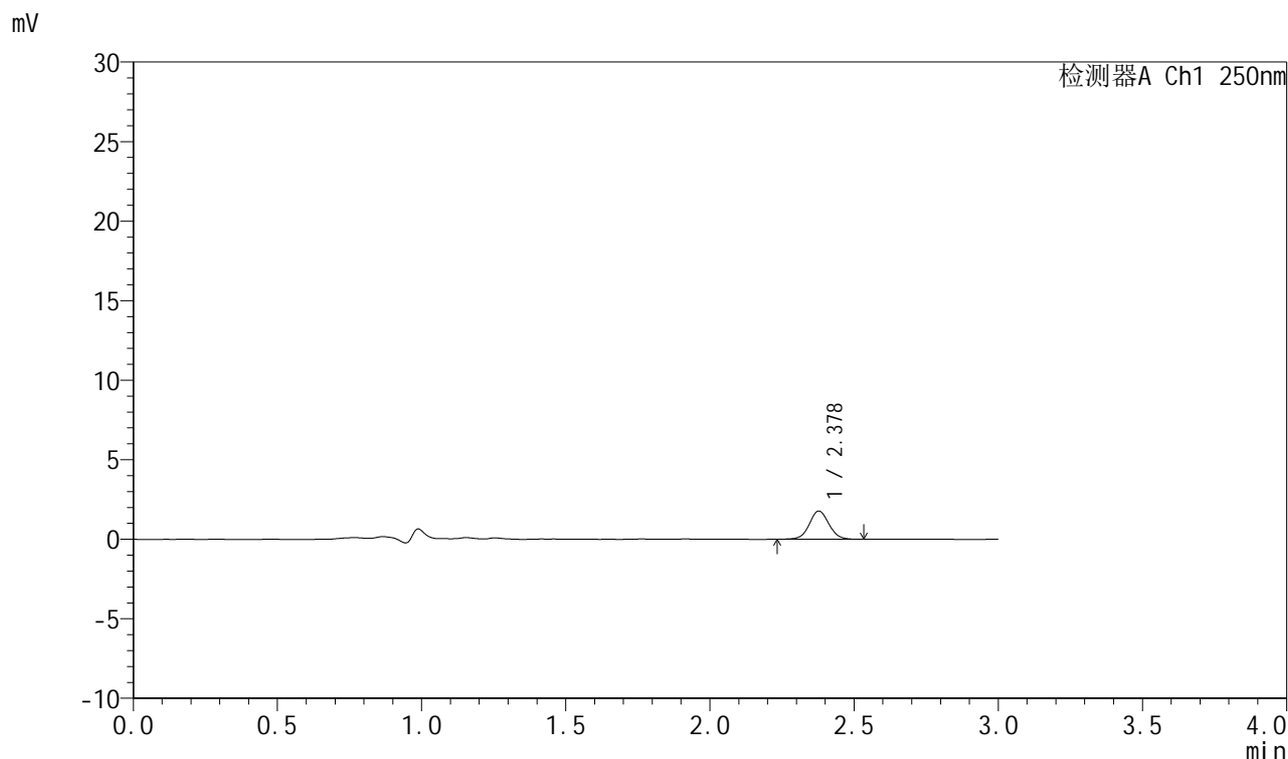


J311

<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 - 0-25/18-188-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	8400	100.000	1770	5932	1.050	--
总计		8400	100.000	1770			

图185 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

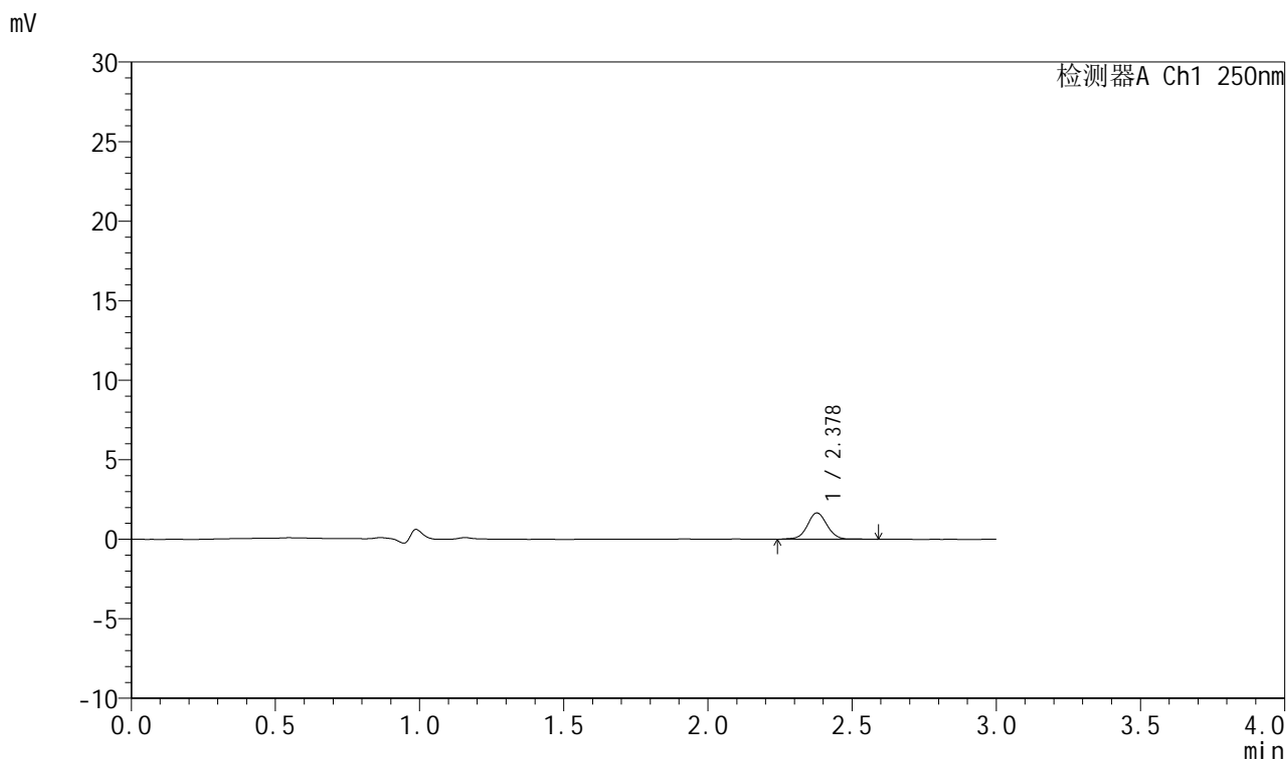


J311

<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 - 0-25/18-189-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	7930	100.000	1653	5946	1.038	--
总计		7930	100.000	1653			

图186 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

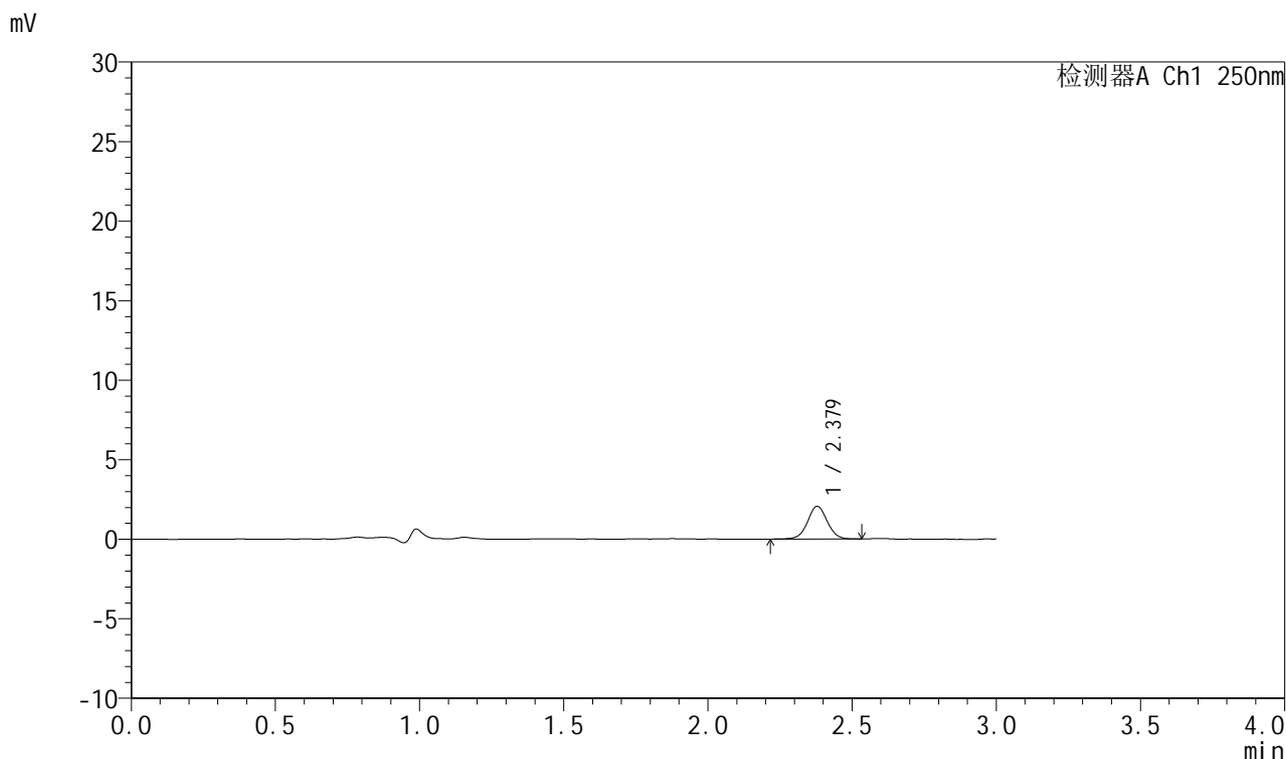


J311

<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 - 0-25/18-190-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:26:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	9794	100.000	2059	5849	1.030	--
总计		9794	100.000	2059			

图187 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

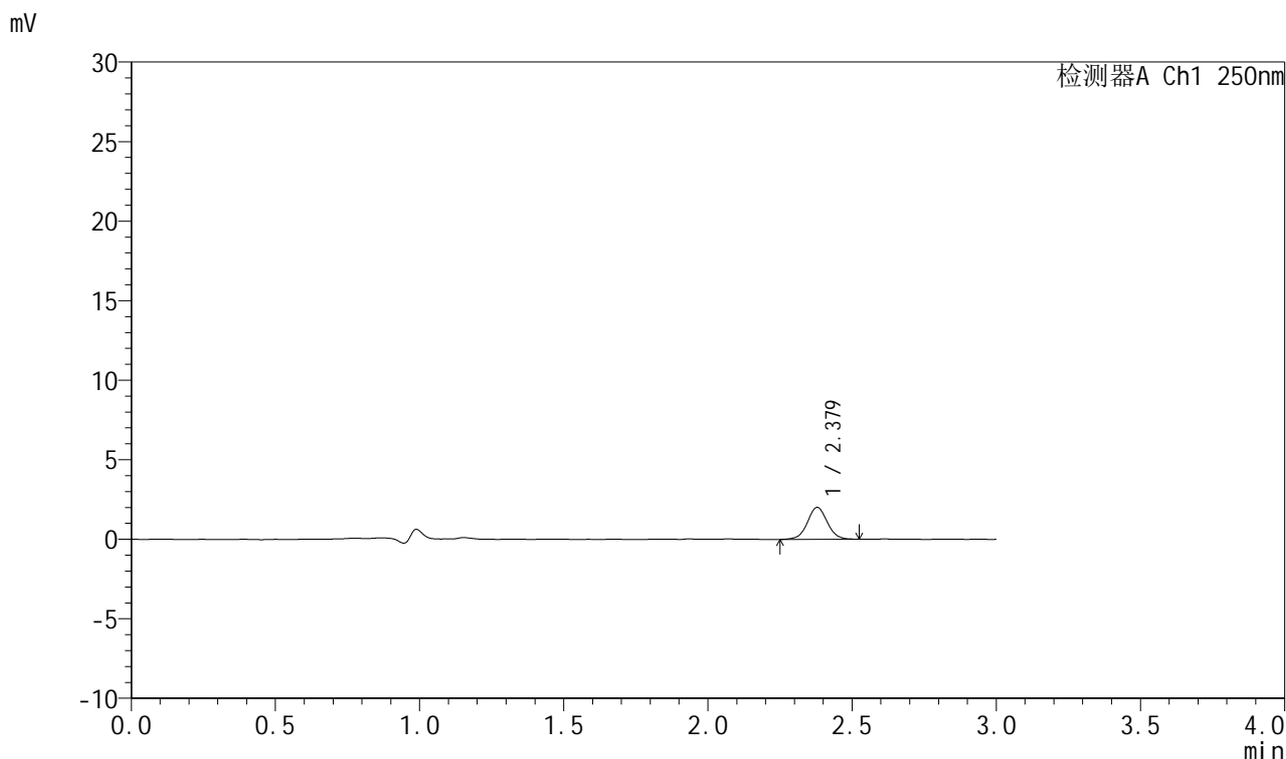


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-191-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	9684	100.000	2012	5775	1.024	--
总计		9684	100.000	2012			

图188 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

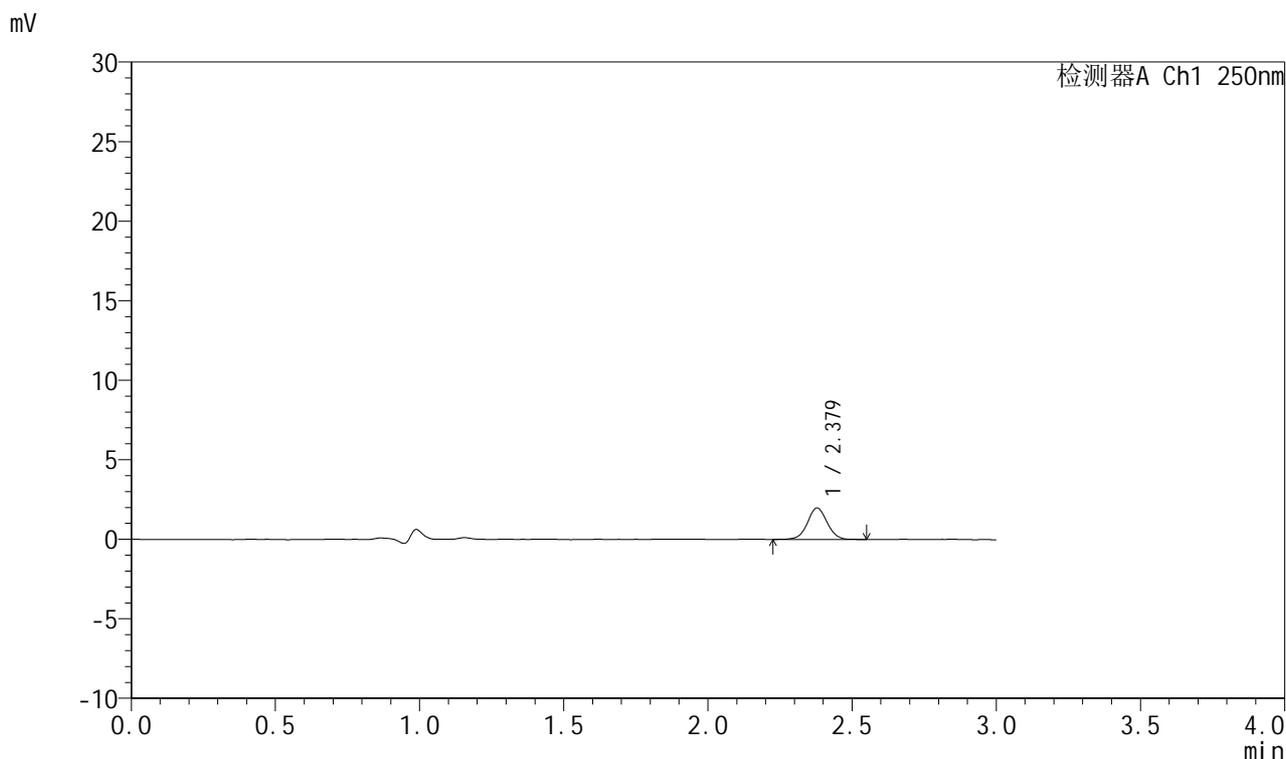


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-192-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	9486	100.000	1983	5806	1.022	--
总计		9486	100.000	1983			

图189 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

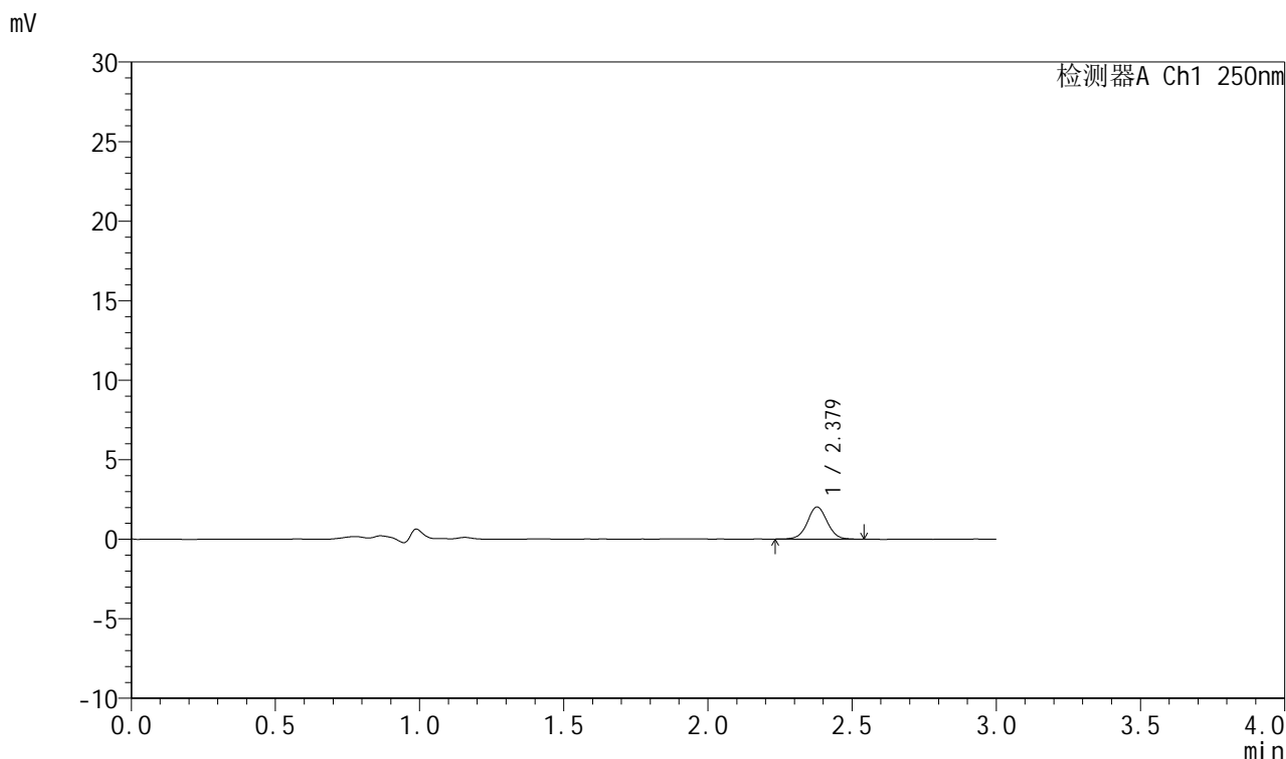


J311

<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 - 0-25/18-193-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

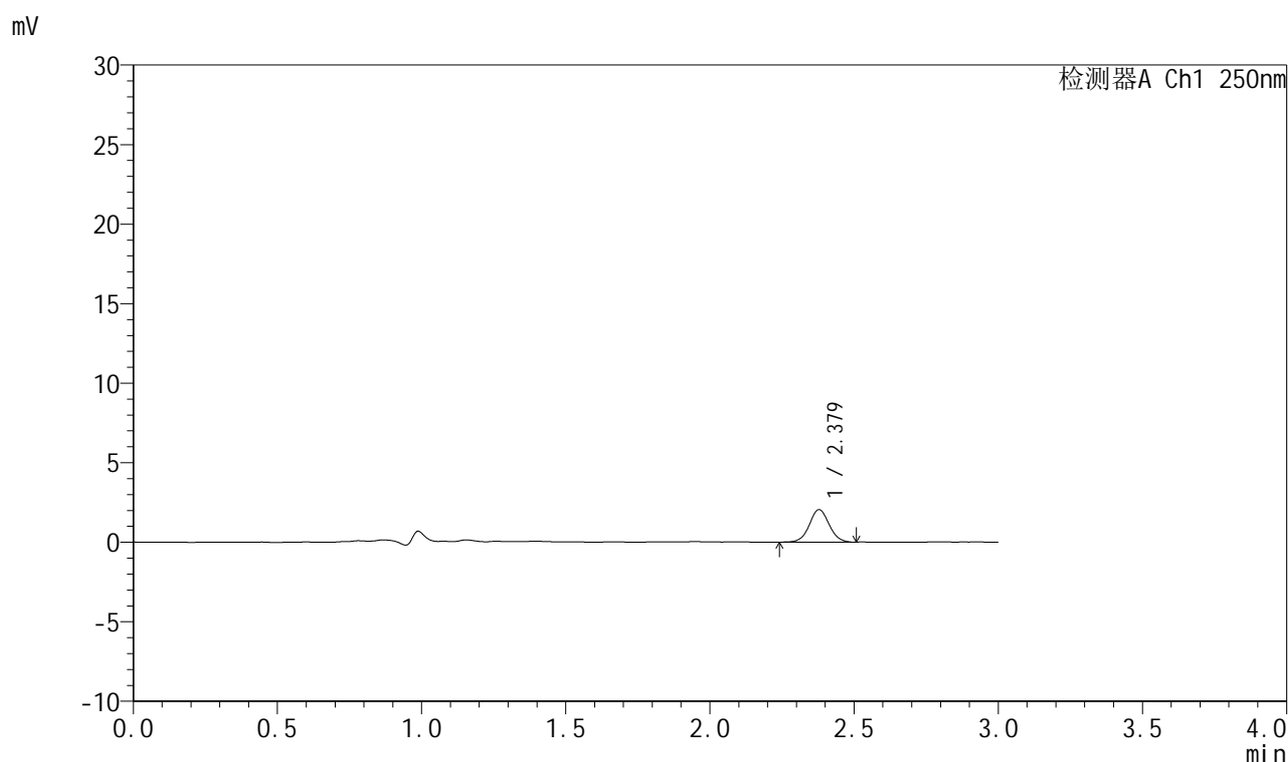
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	9657	100.000	2019	5845	1.028	--
总计		9657	100.000	2019			

图190 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-194-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:40:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	9749	100.000	2043	5775	1.032	--
总计		9749	100.000	2043			

图191 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

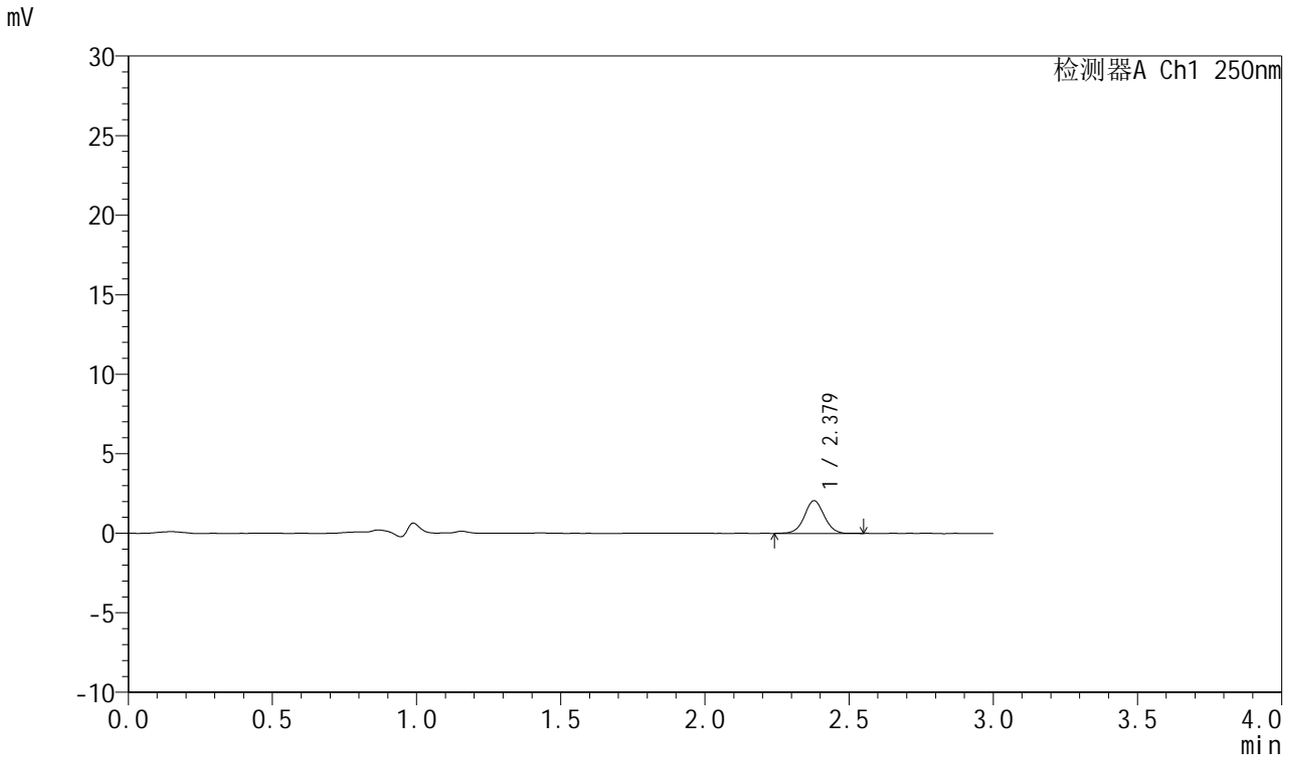


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-195-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	9826	100.000	2055	5843	1.034	--
总计		9826	100.000	2055			

图192 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

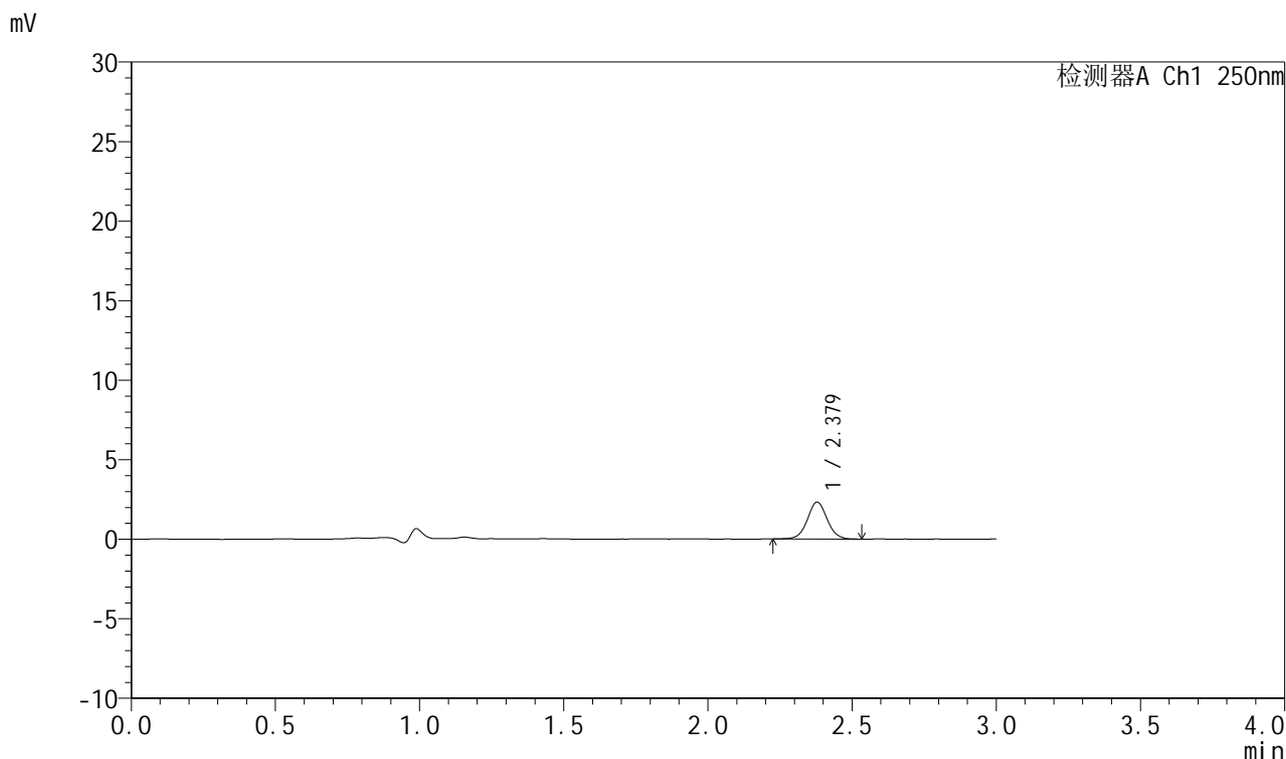


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-196-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:47:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	11136	100.000	2324	5860	1.037	--
总计		11136	100.000	2324			

图193 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

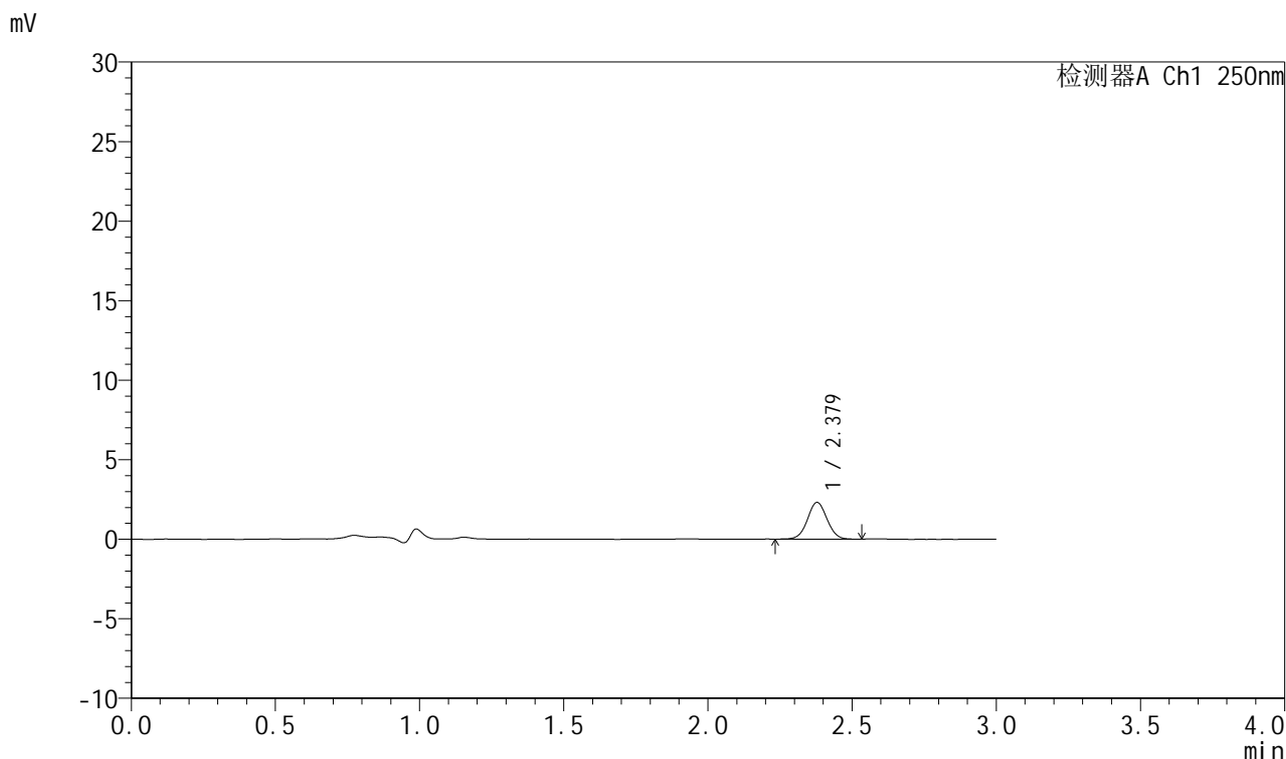


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-197-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:50:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	10915	100.000	2310	5839	1.024	--
总计		10915	100.000	2310			

图194 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

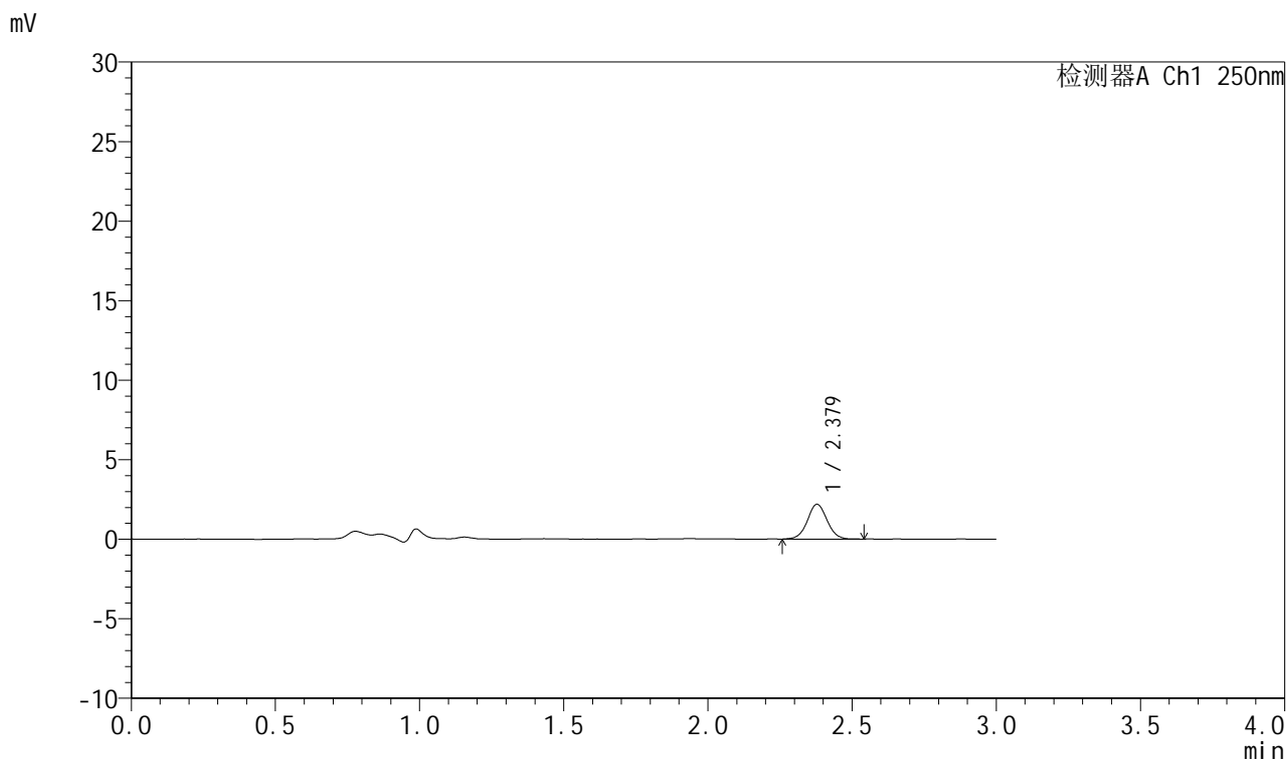


J311

<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 - 0-25/18-198-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:53:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	10413	100.000	2187	5893	1.033	--
总计		10413	100.000	2187			

图195 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

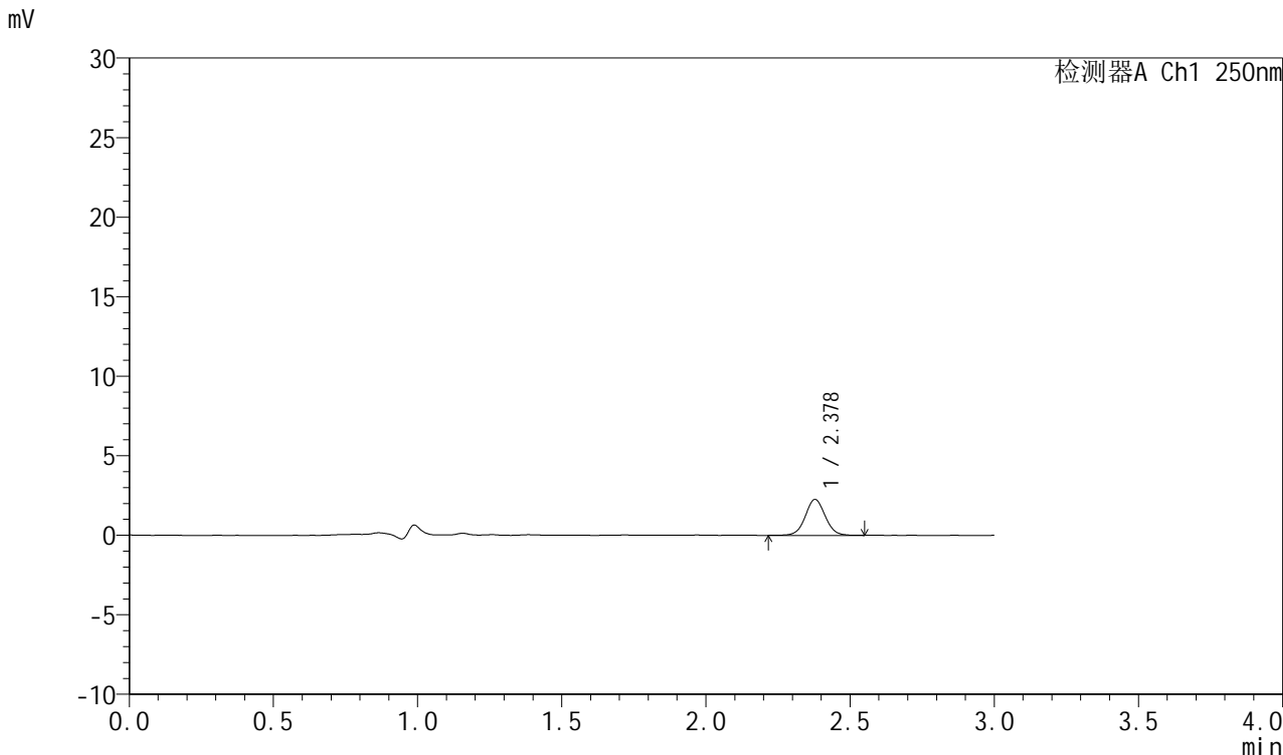


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-199-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 23:57:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

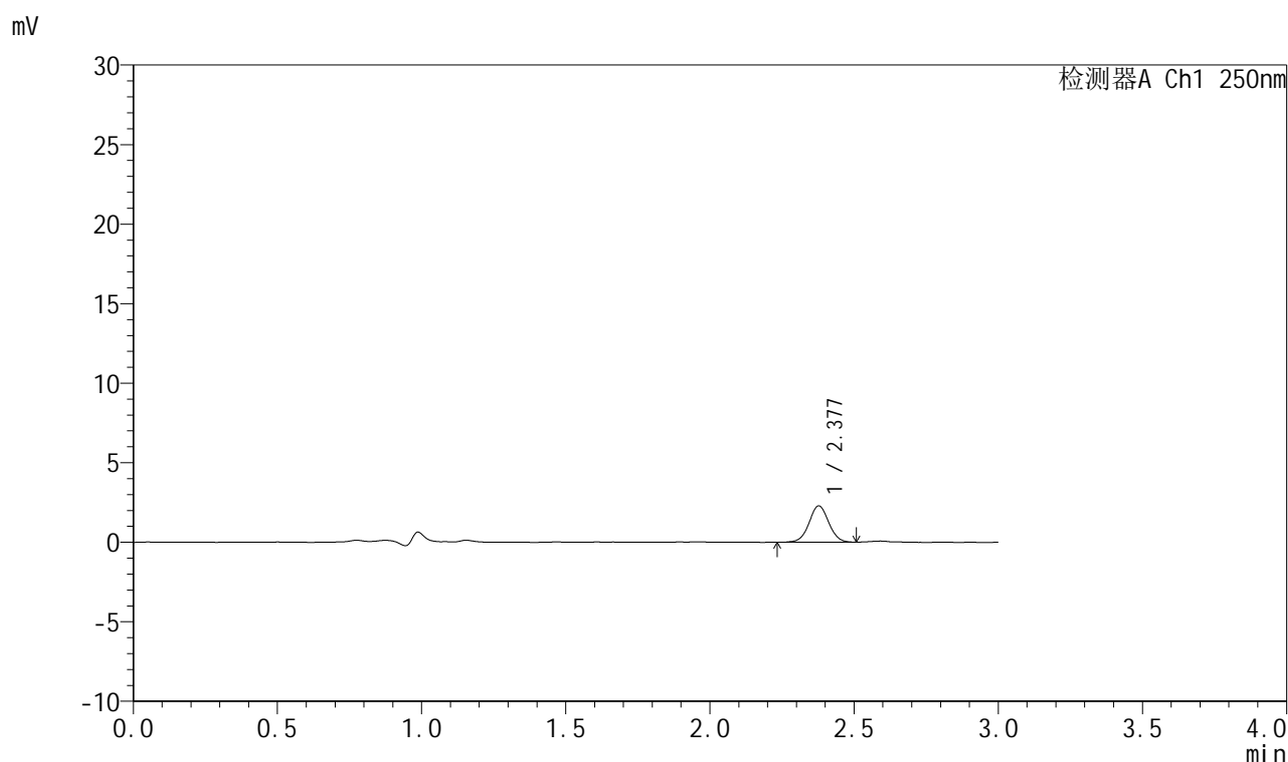
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	10862	100.000	2258	5764	1.035	--
总计		10862	100.000	2258			

图196 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-200-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	10871	100.000	2280	5820	1.020	--
总计		10871	100.000	2280			

图197 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

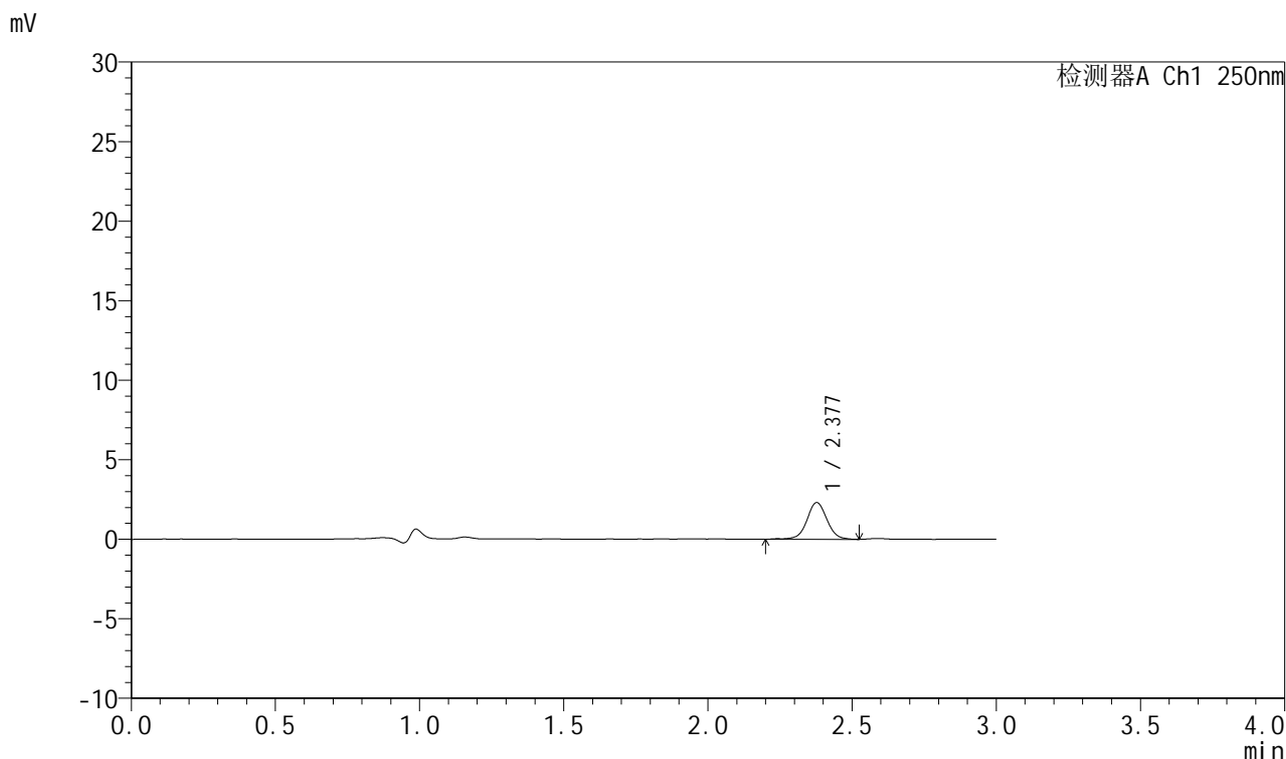


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-201-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

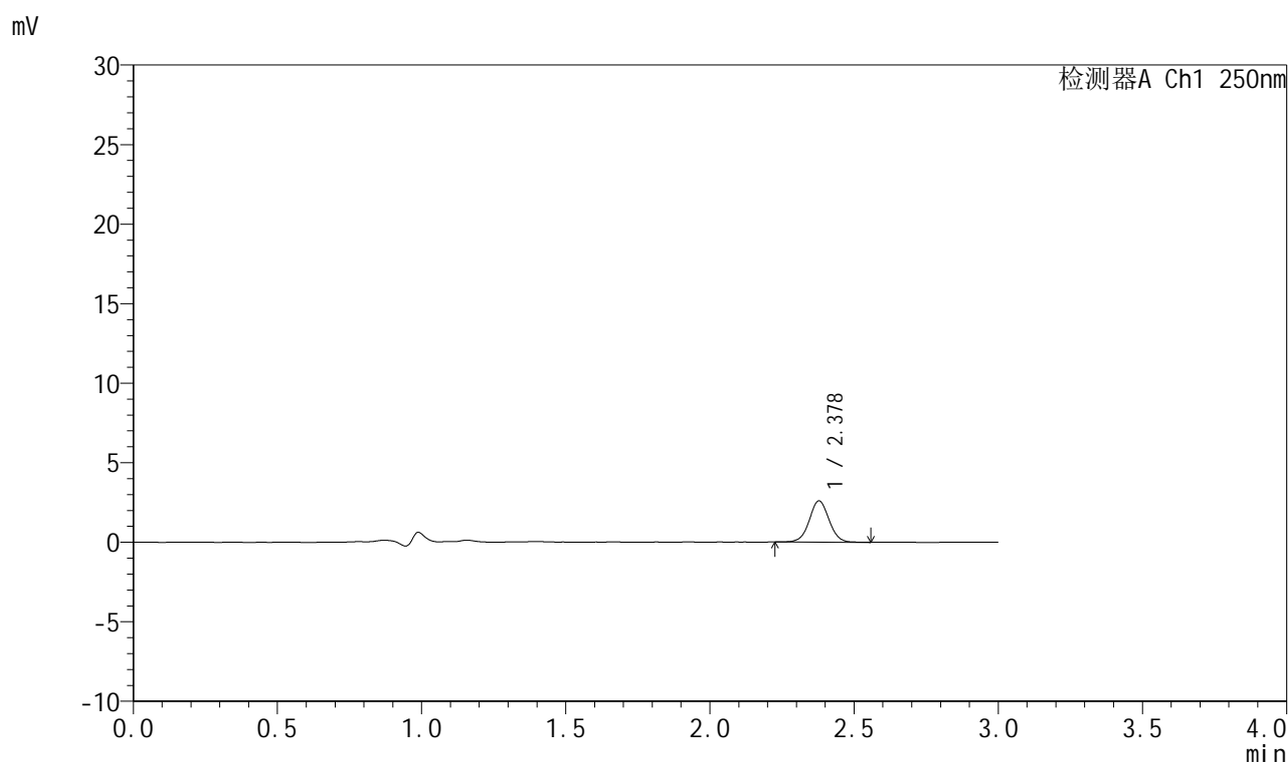
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	11206	100.000	2302	5796	1.029	--
总计		11206	100.000	2302			

图198 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-202-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	12403	100.000	2597	5853	1.028	--
总计		12403	100.000	2597			

图199 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

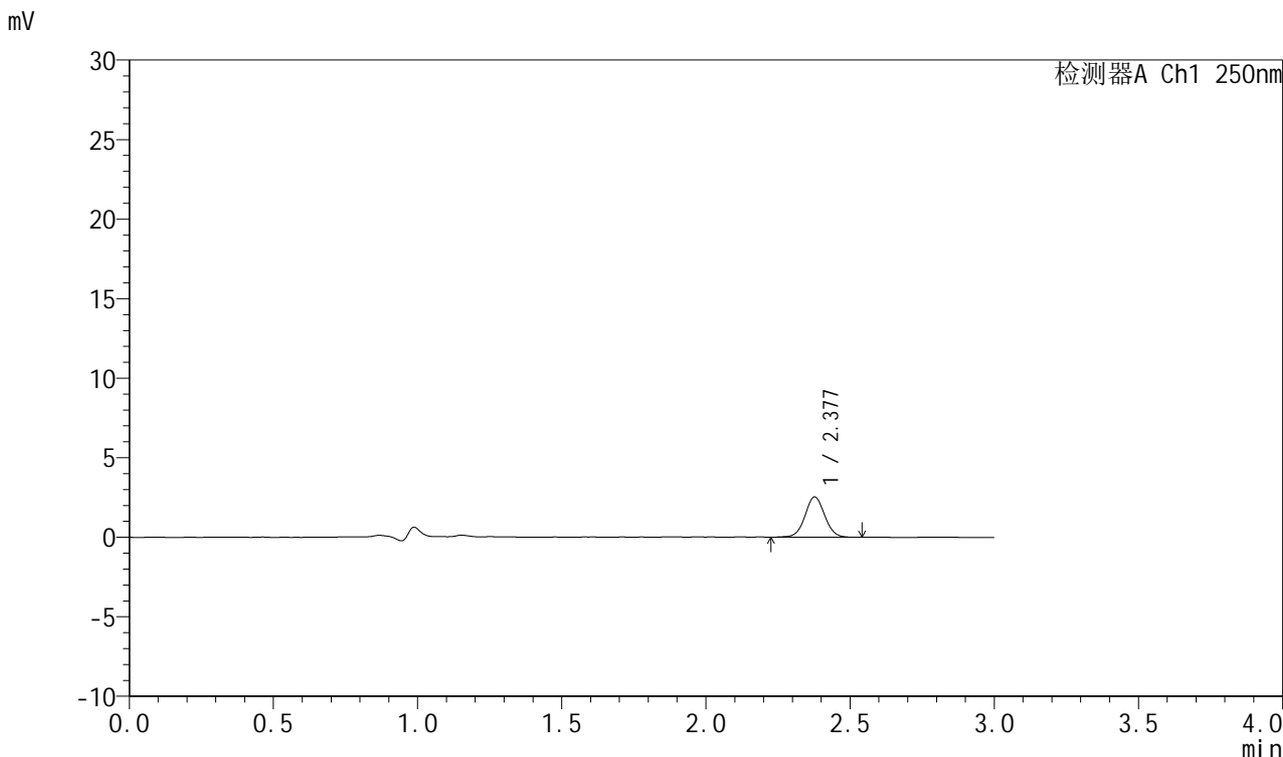


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-203-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	12077	100.000	2524	5824	1.035	--
总计		12077	100.000	2524			

图200 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

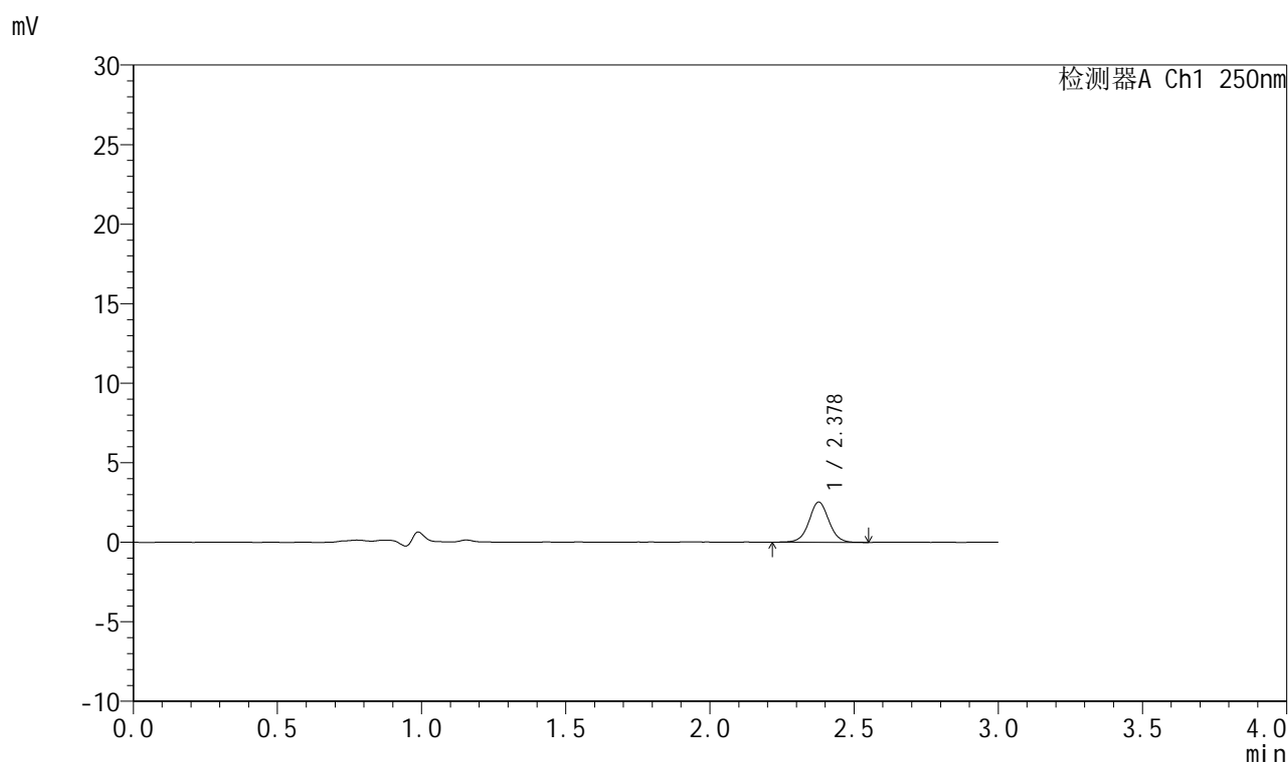


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-204-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:14:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	12262	100.000	2529	5799	1.023	--
总计		12262	100.000	2529			

图201 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

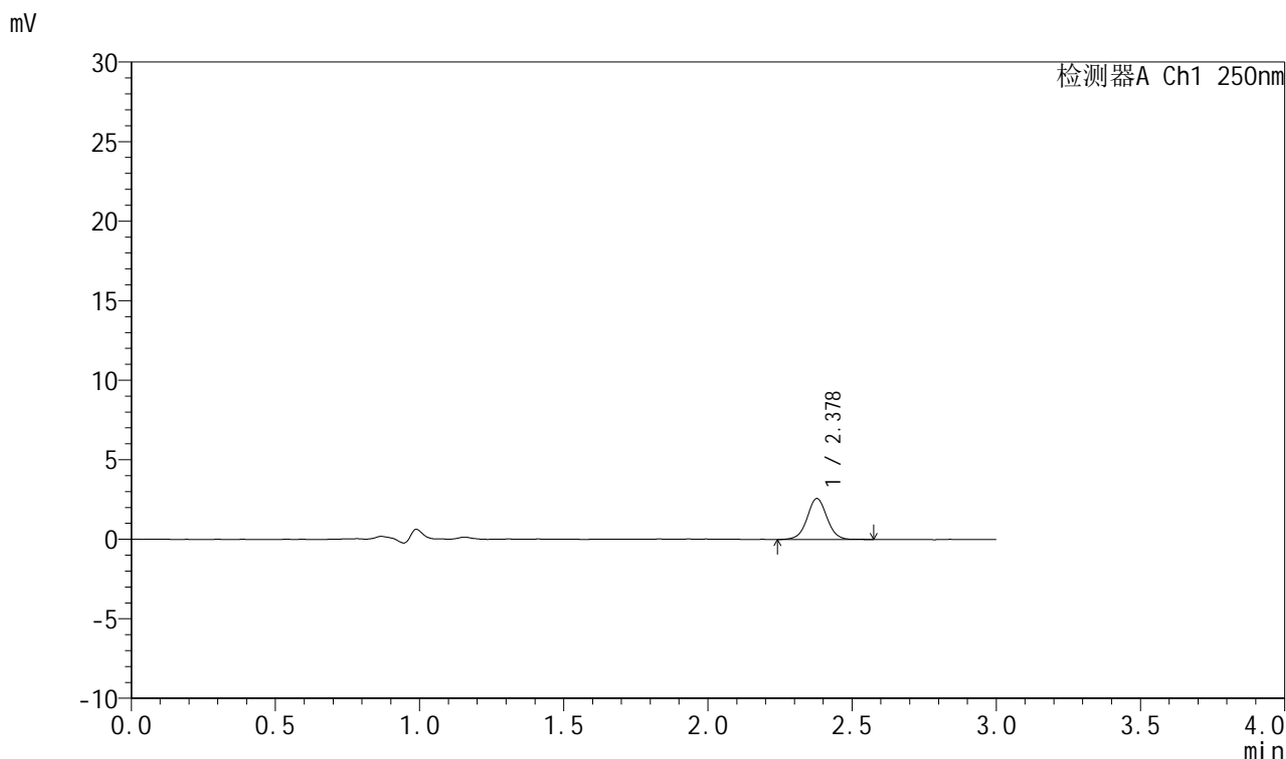


J311

<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 - 0-25/18-205-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	12342	100.000	2569	5834	1.027	--
总计		12342	100.000	2569			

图202 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

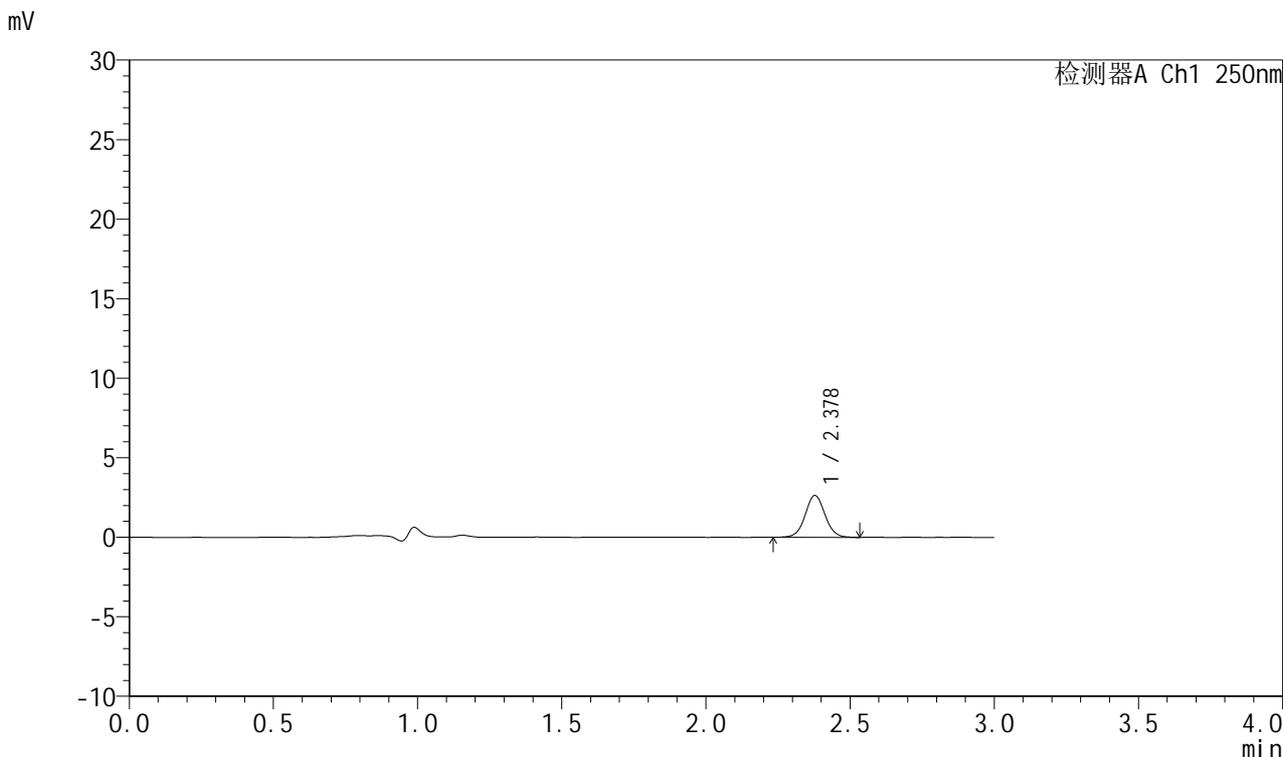


J311

<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 - 0-25/18-206-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	12595	100.000	2629	5805	1.039	--
总计		12595	100.000	2629			

图203 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

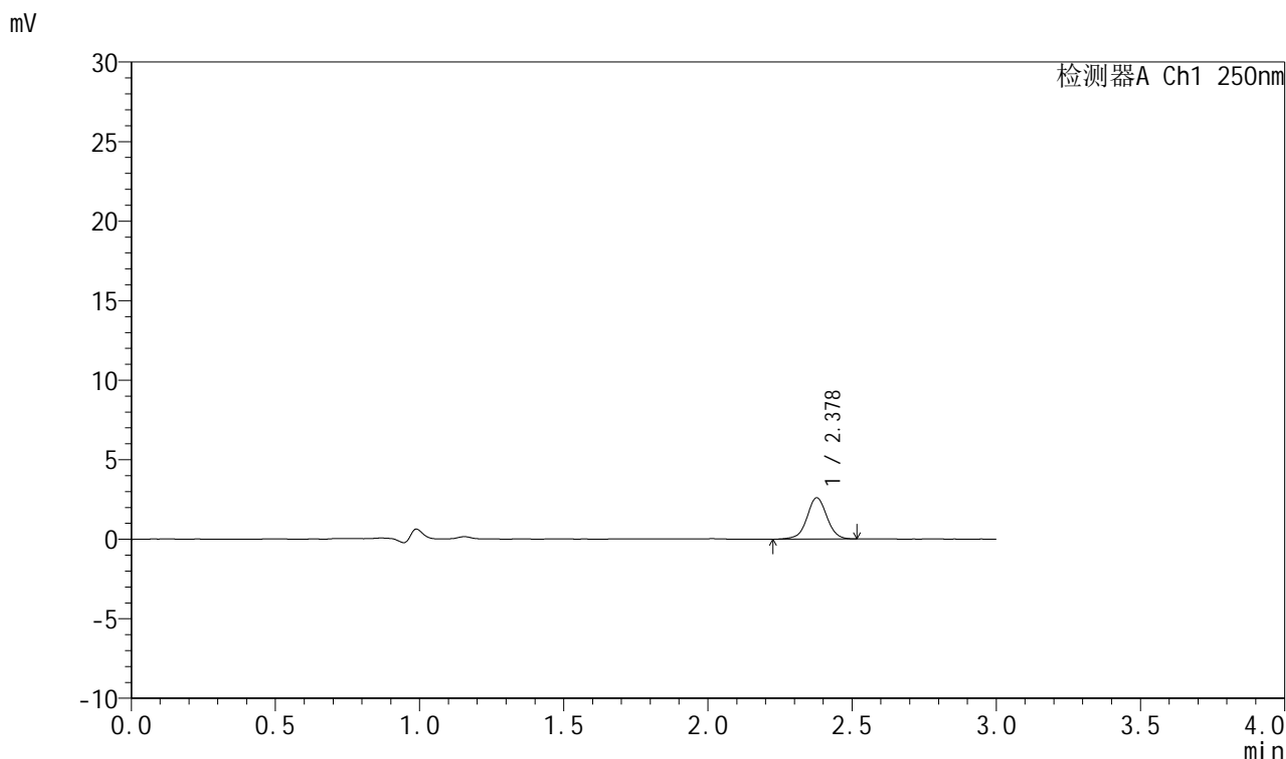


J311

<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 - 0-25/18-207-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	12508	100.000	2589	5801	1.009	--
总计		12508	100.000	2589			

图204 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

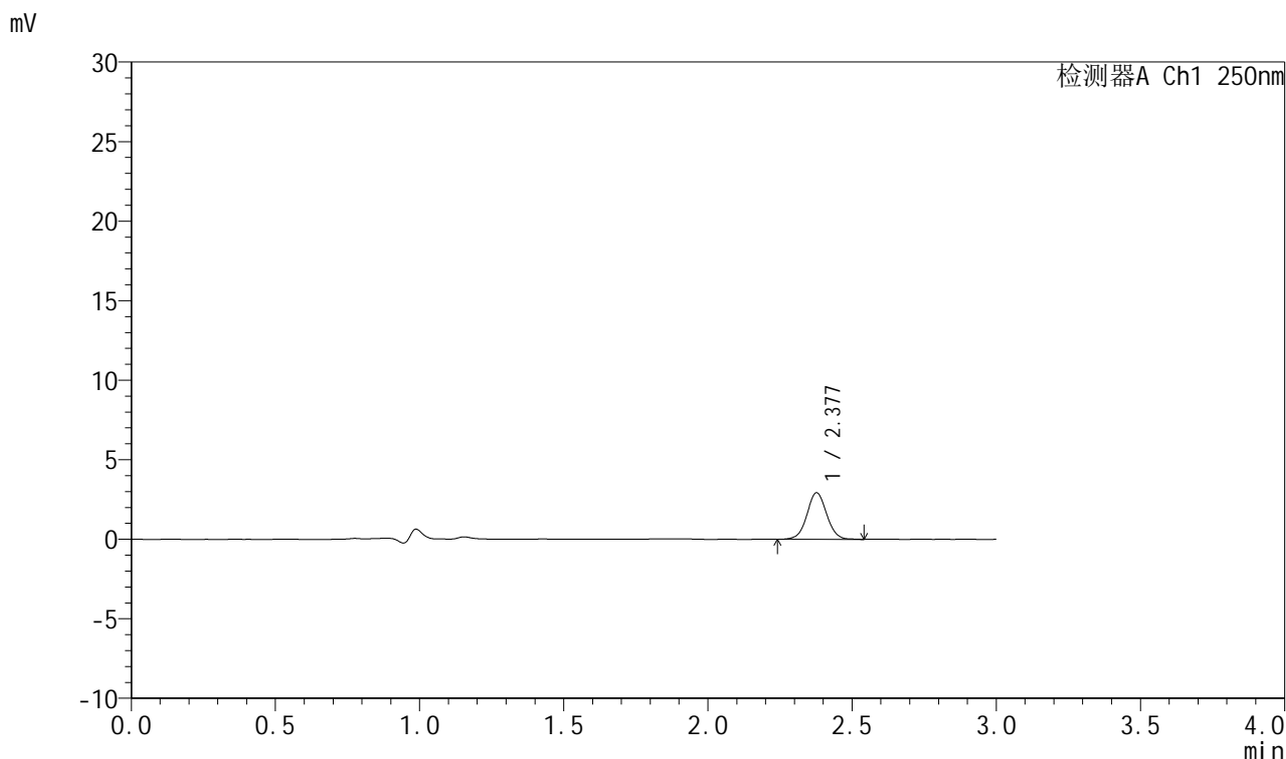


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-208-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

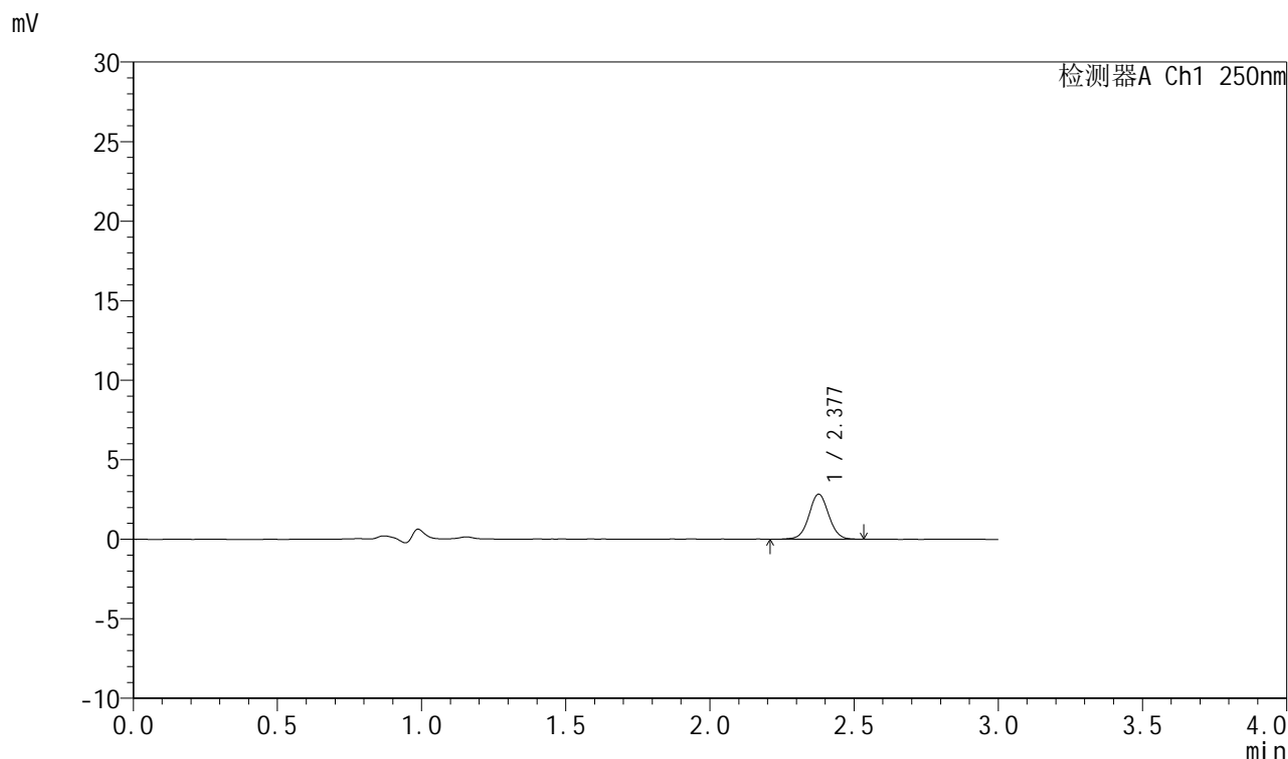
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	13967	100.000	2916	5843	1.032	--
总计		13967	100.000	2916			

图205 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-45min-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 - 0-25/18-209-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:31:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

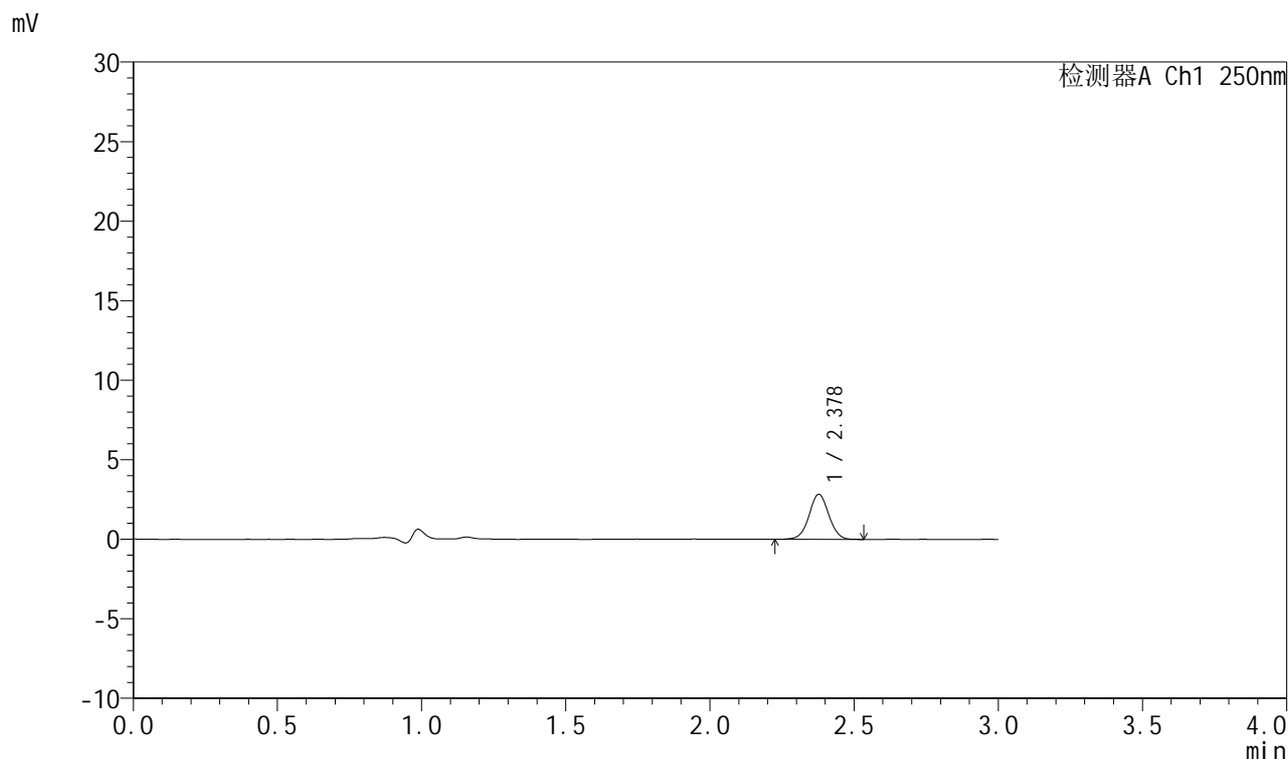
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	13491	100.000	2821	5852	1.029	--
总计		13491	100.000	2821			

图206 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-210-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

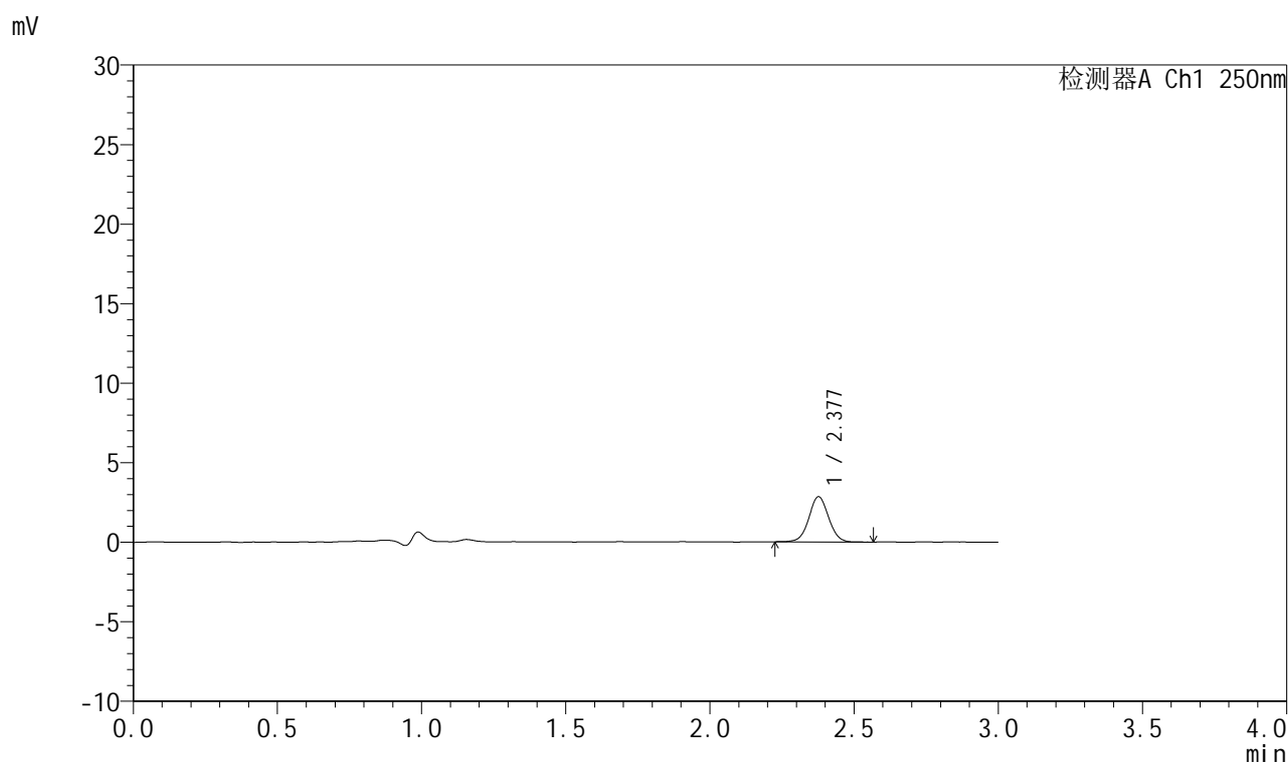
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	13519	100.000	2823	5815	1.016	--
总计		13519	100.000	2823			

图207 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-211-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:38:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	13535	100.000	2825	5828	1.032	--
总计		13535	100.000	2825			

图208 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

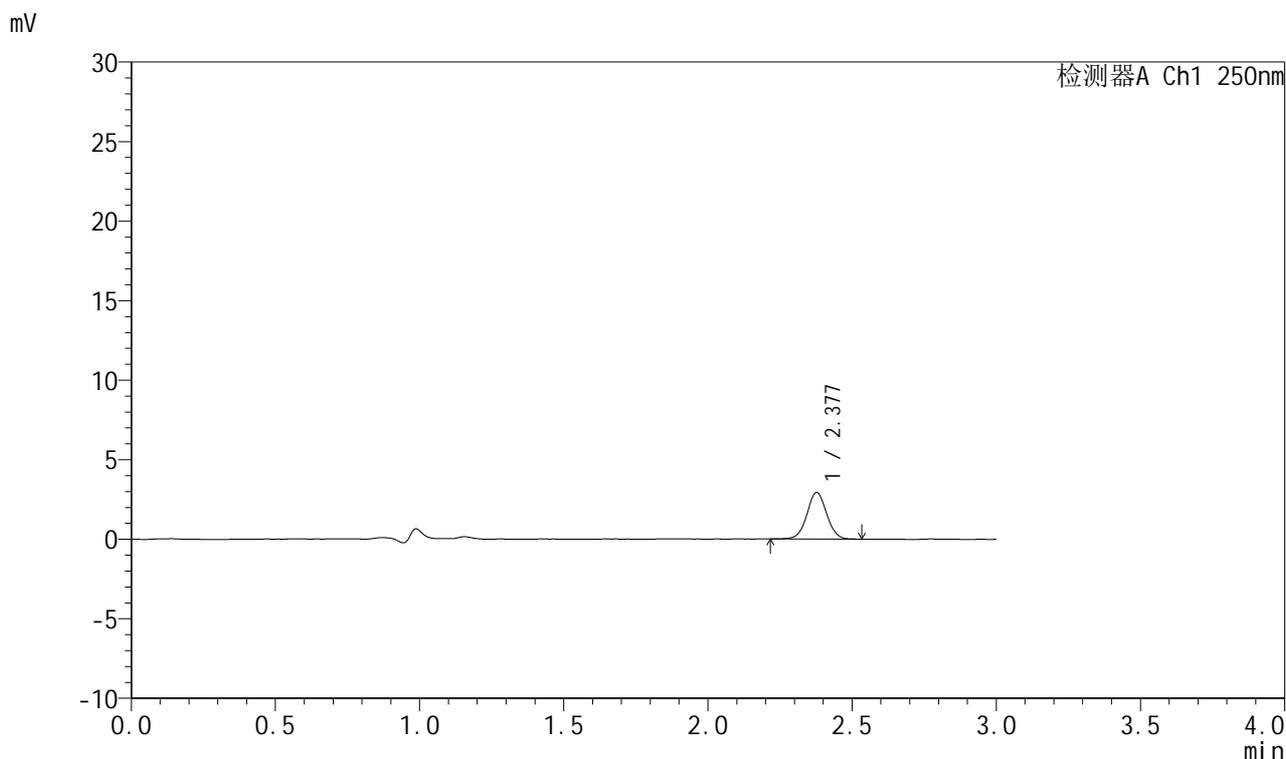


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-212-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	13989	100.000	2918	5831	1.030	--
总计		13989	100.000	2918			

图209 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

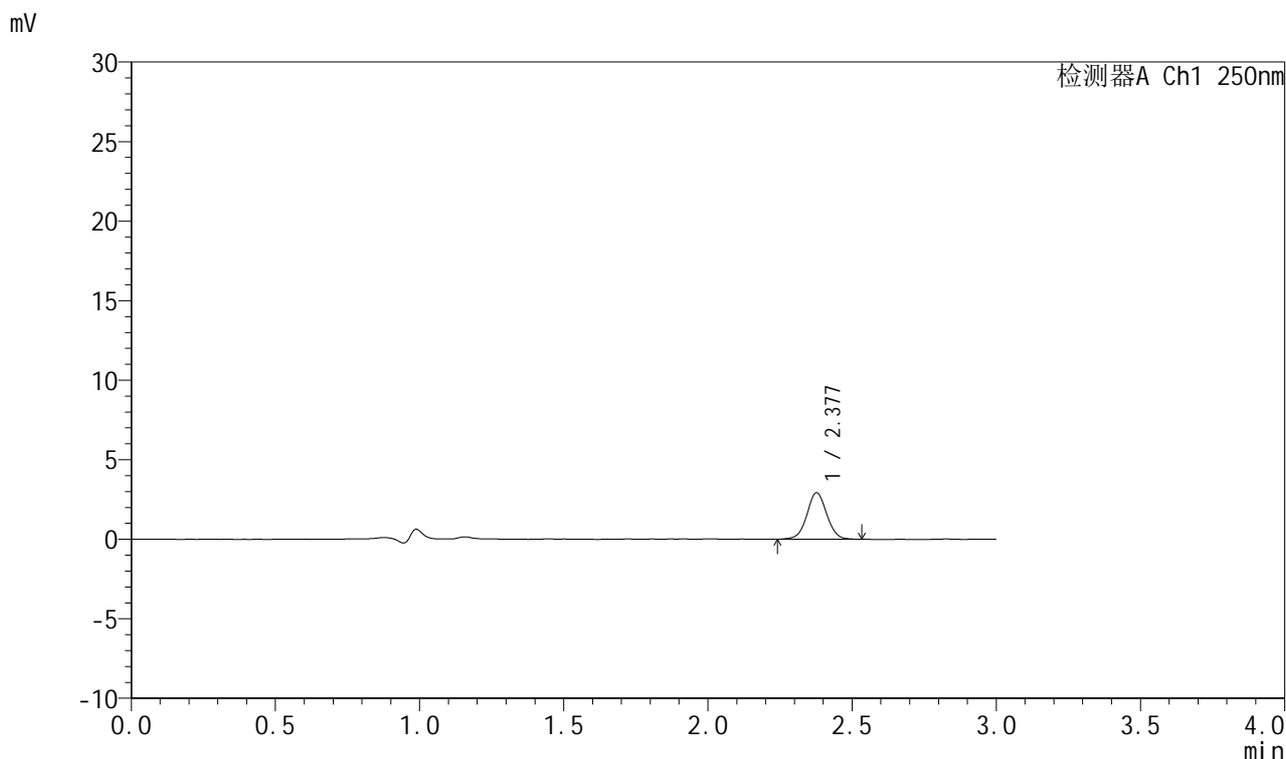


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-213-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	14038	100.000	2908	5749	1.025	--
总计		14038	100.000	2908			

图210 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

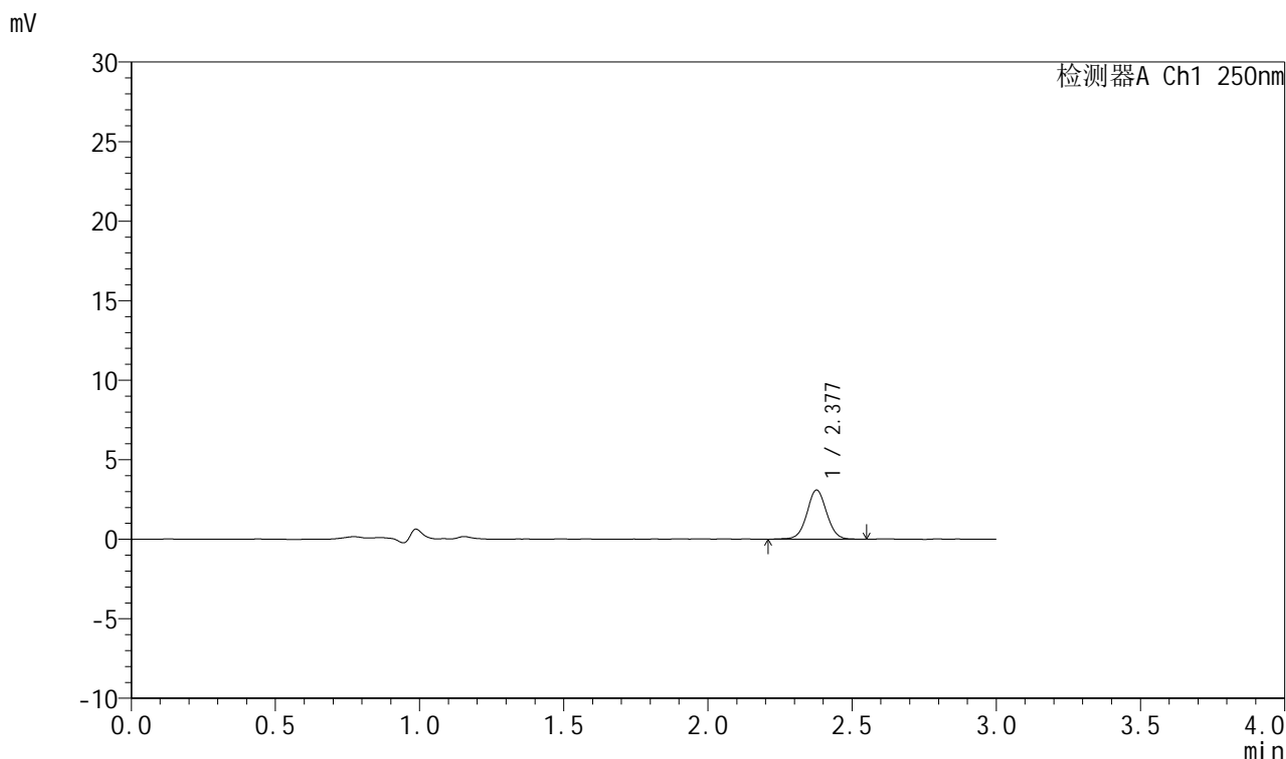


J311

<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 - 0-25/18-214-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	14849	100.000	3082	5813	1.029	--
总计		14849	100.000	3082			

图211 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

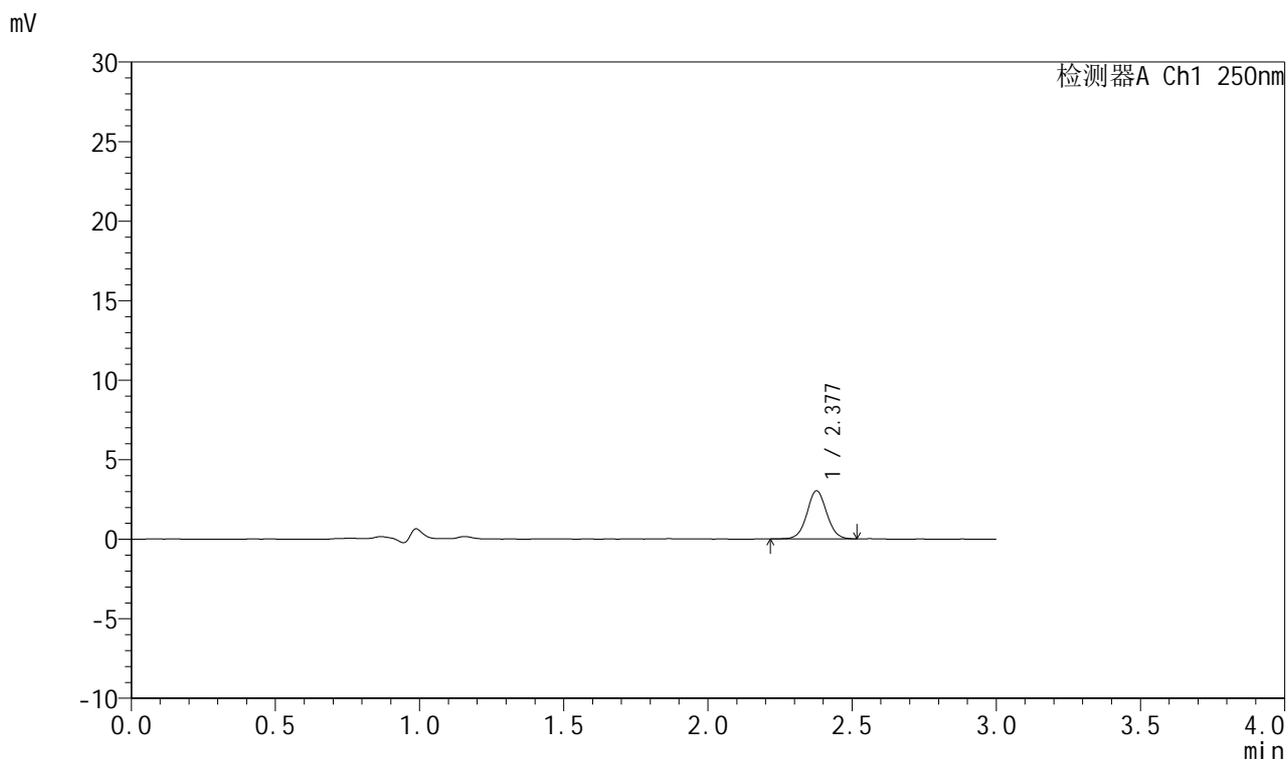


J311

<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 - 0-25/18-215-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	14521	100.000	3019	5784	1.039	--
总计		14521	100.000	3019			

图212 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

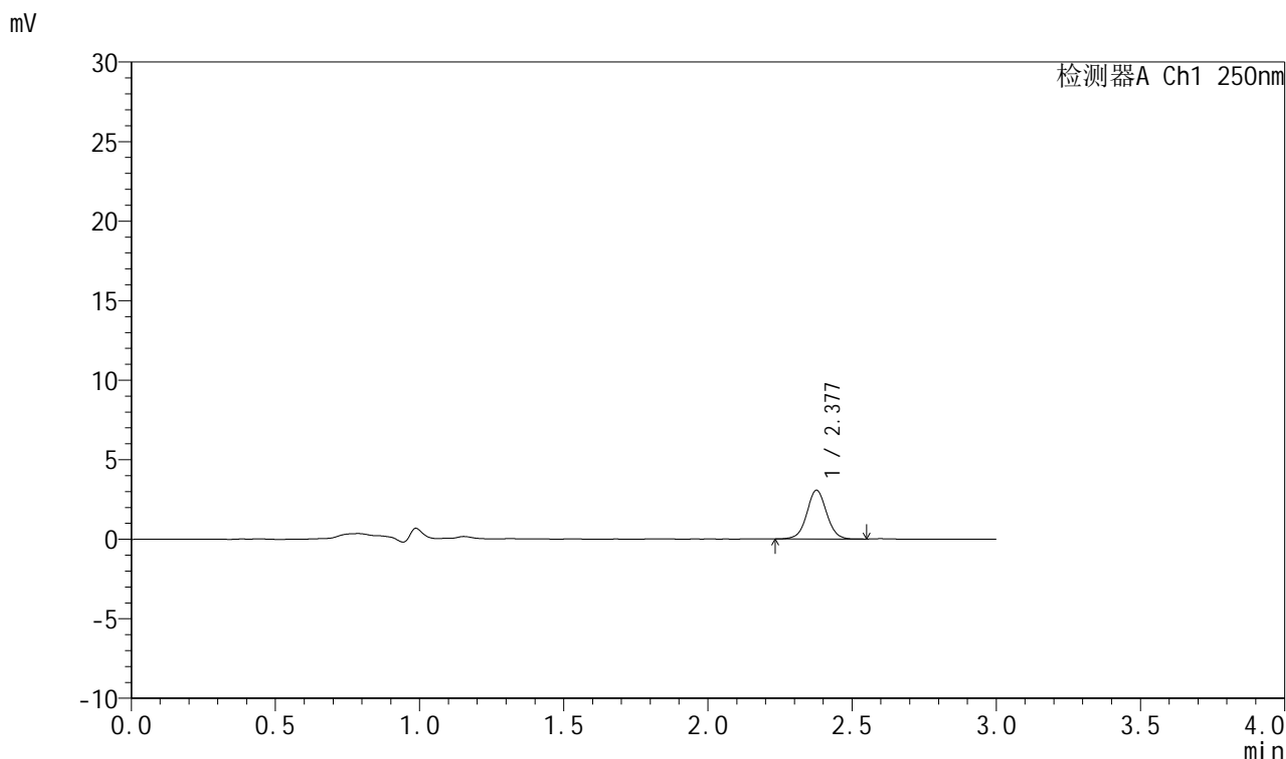


J311

<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 - 0-25/18-216-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	14609	100.000	3048	5876	1.032	--
总计		14609	100.000	3048			

图213 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

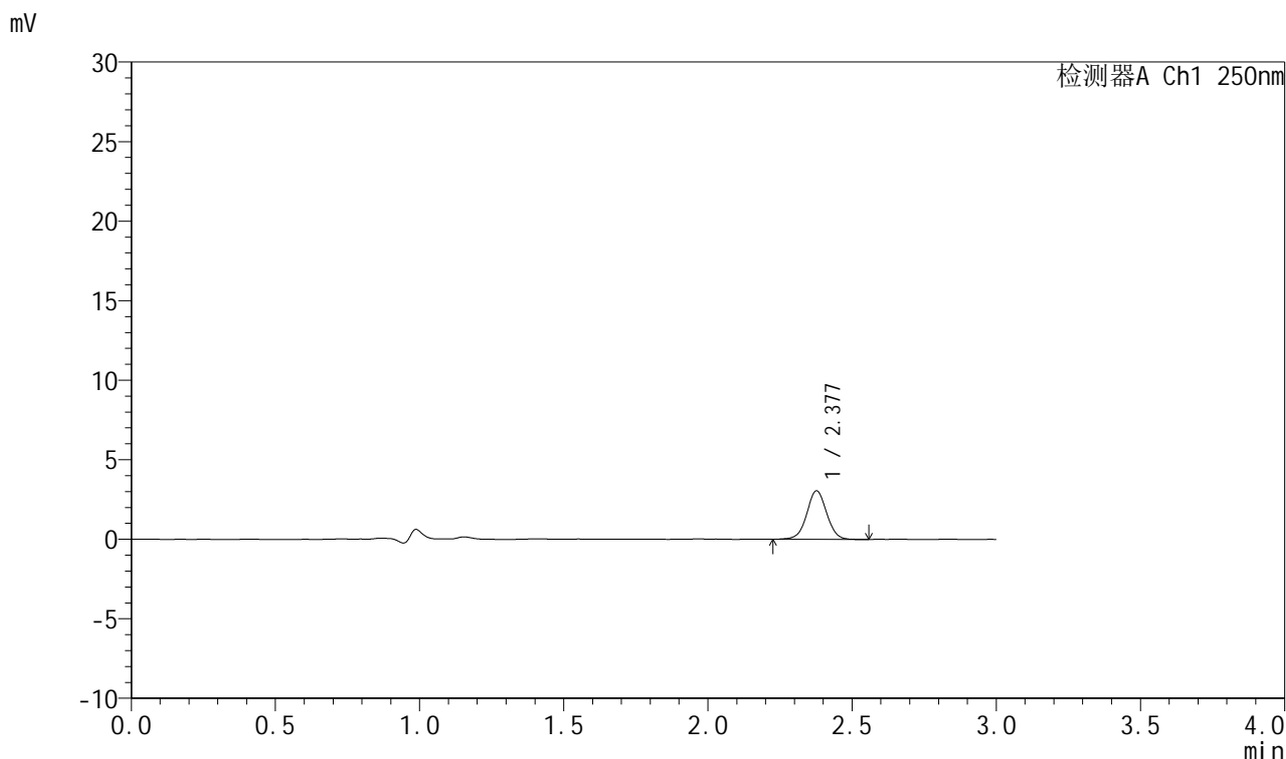


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-217-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 00:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	14680	100.000	3039	5733	1.016	--
总计		14680	100.000	3039			

图214 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

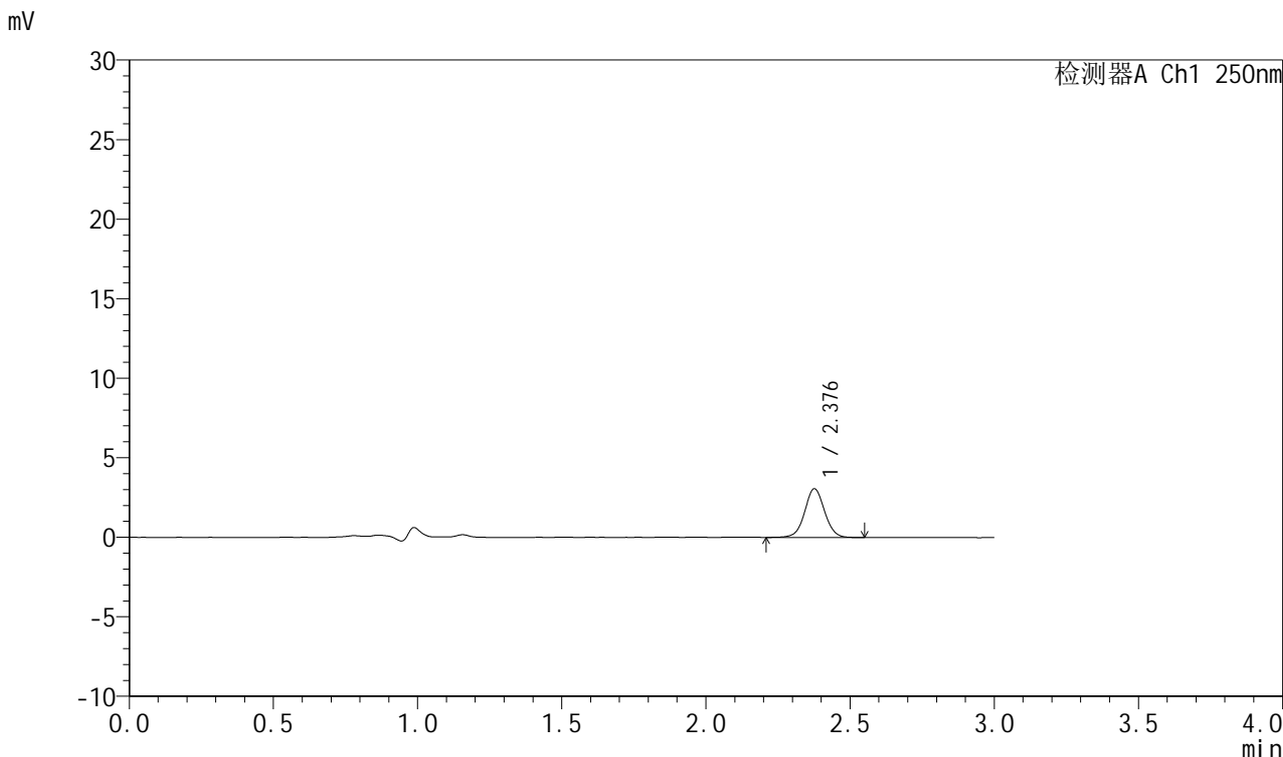


J311

<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 - 0-25/18-218-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 01:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	14841	100.000	3051	5735	1.024	--
总计		14841	100.000	3051			

图215 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

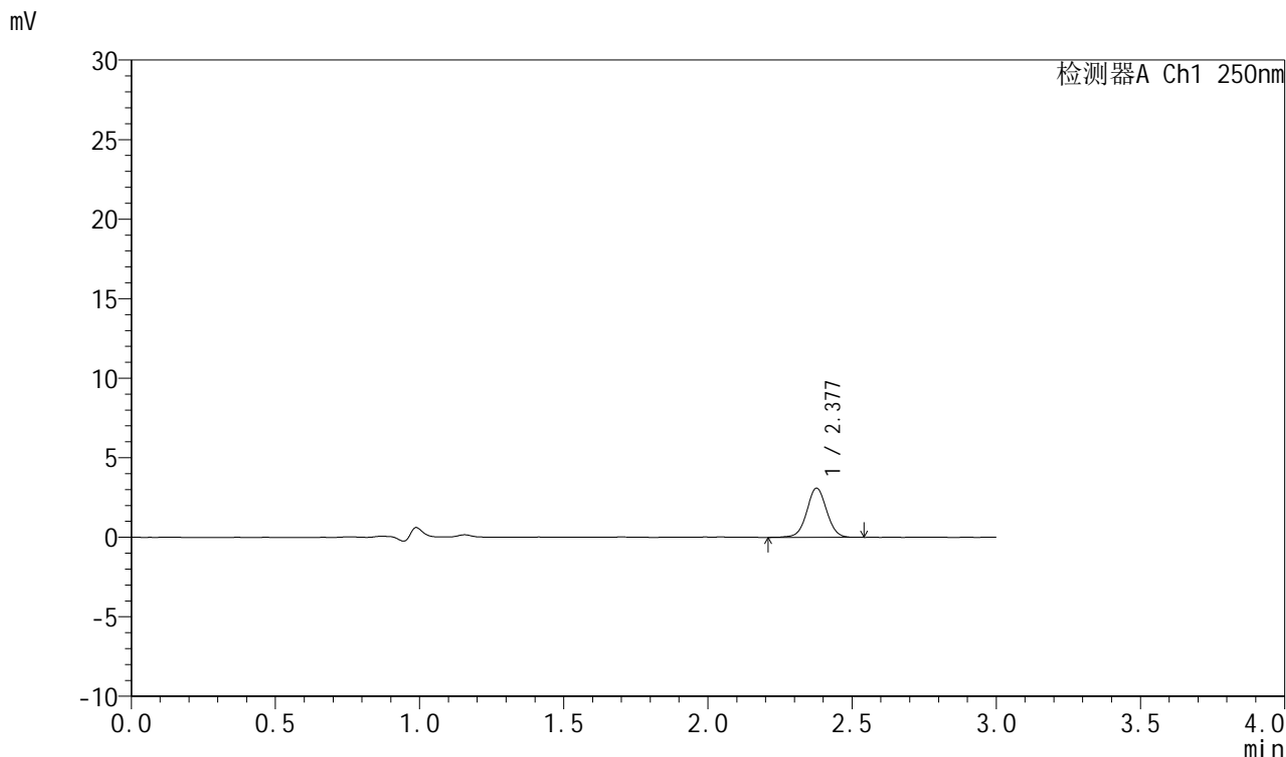


J311

<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 - 0-25/18-219-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 01:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	14843	100.000	3082	5776	1.024	--
总计		14843	100.000	3082			

图216 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

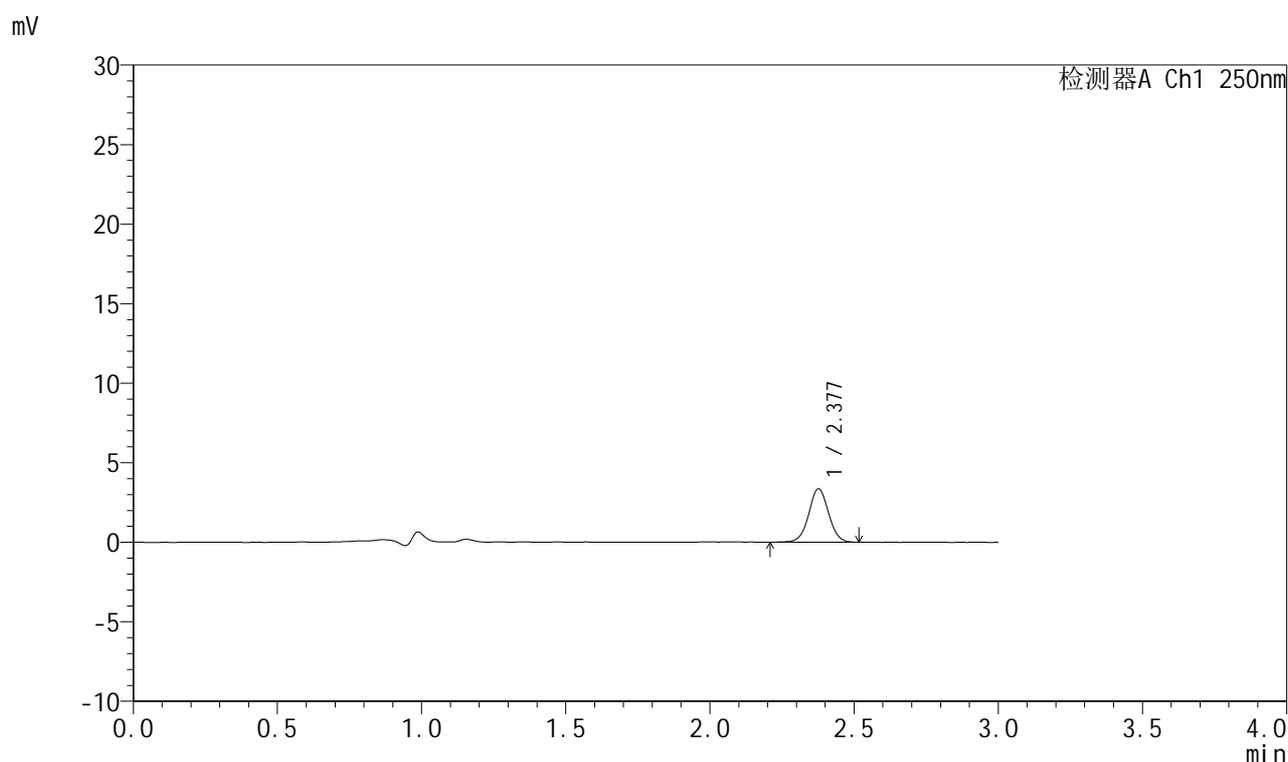


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-220-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 01:08:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16133	100.000	3350	5804	1.021	--
总计		16133	100.000	3350			

图217 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

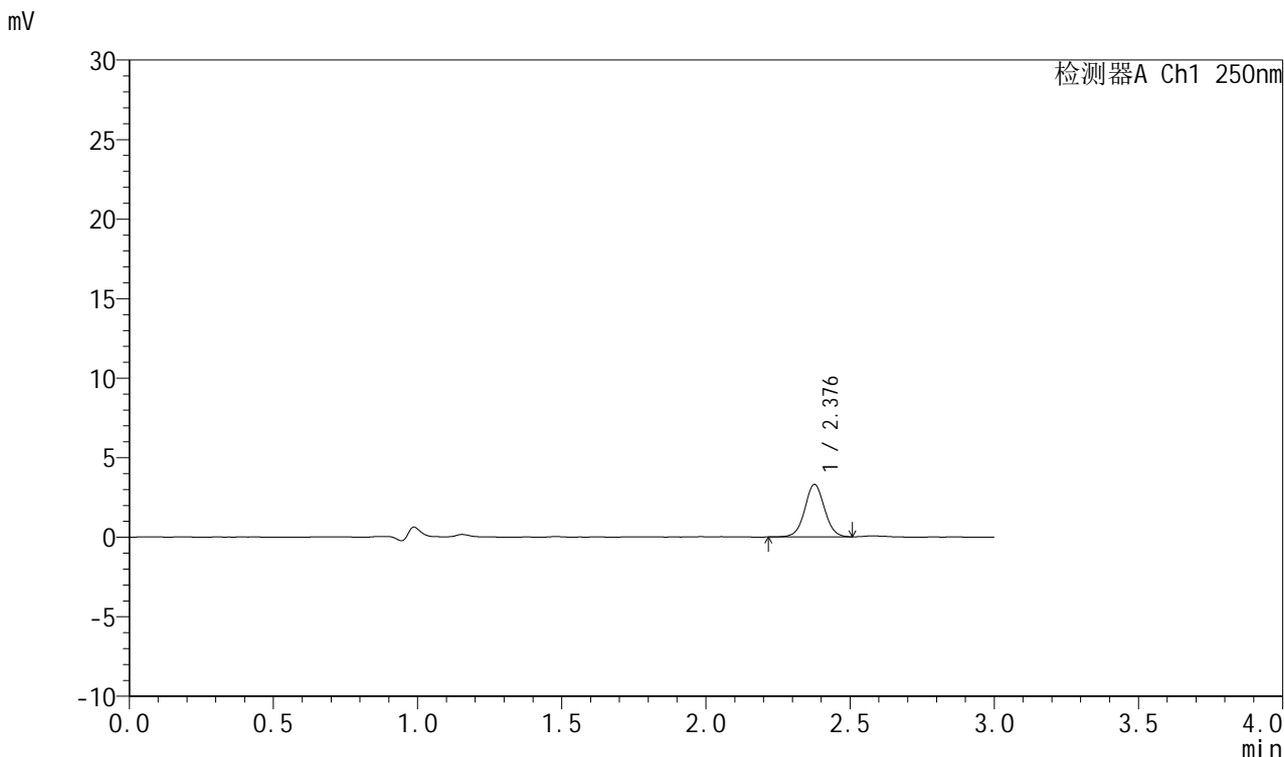


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-221-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 01:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

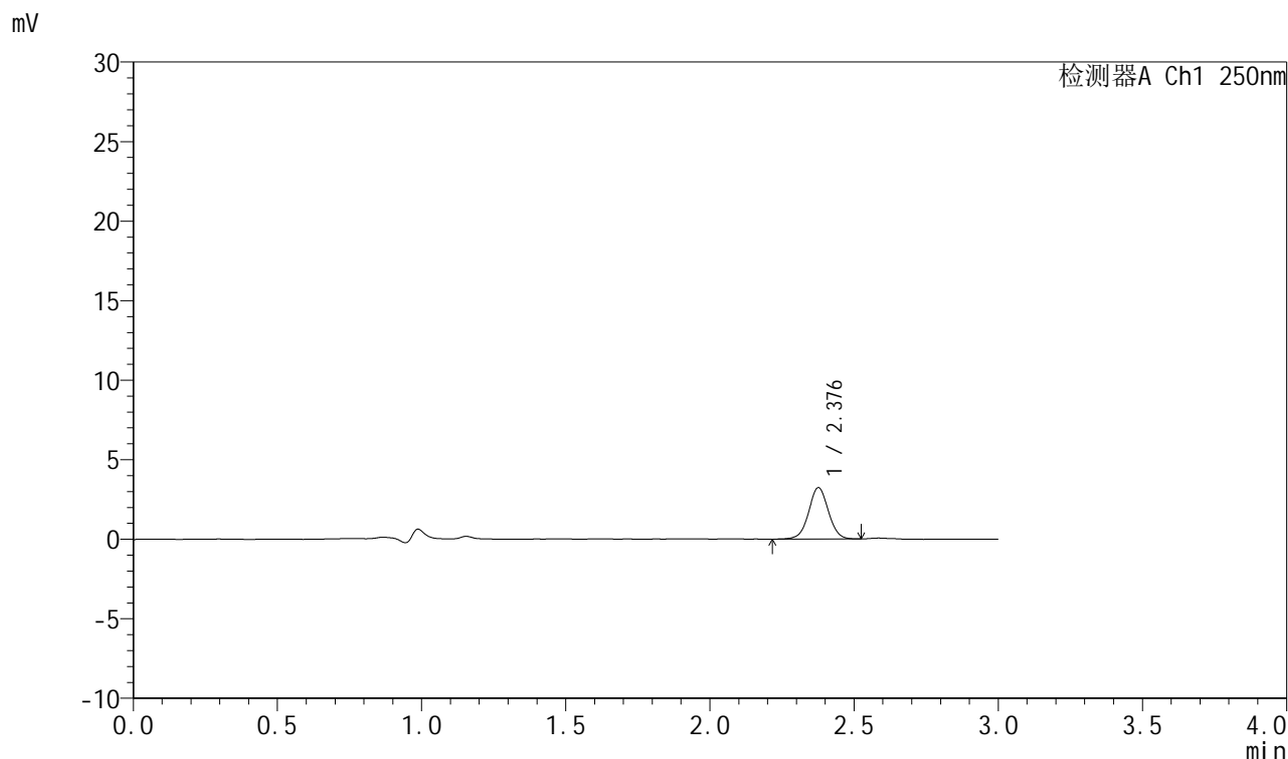
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15681	100.000	3282	5839	1.030	--
总计		15681	100.000	3282			

图218 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-222-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 01:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15372	100.000	3205	5855	1.017	--
总计		15372	100.000	3205			

图219 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

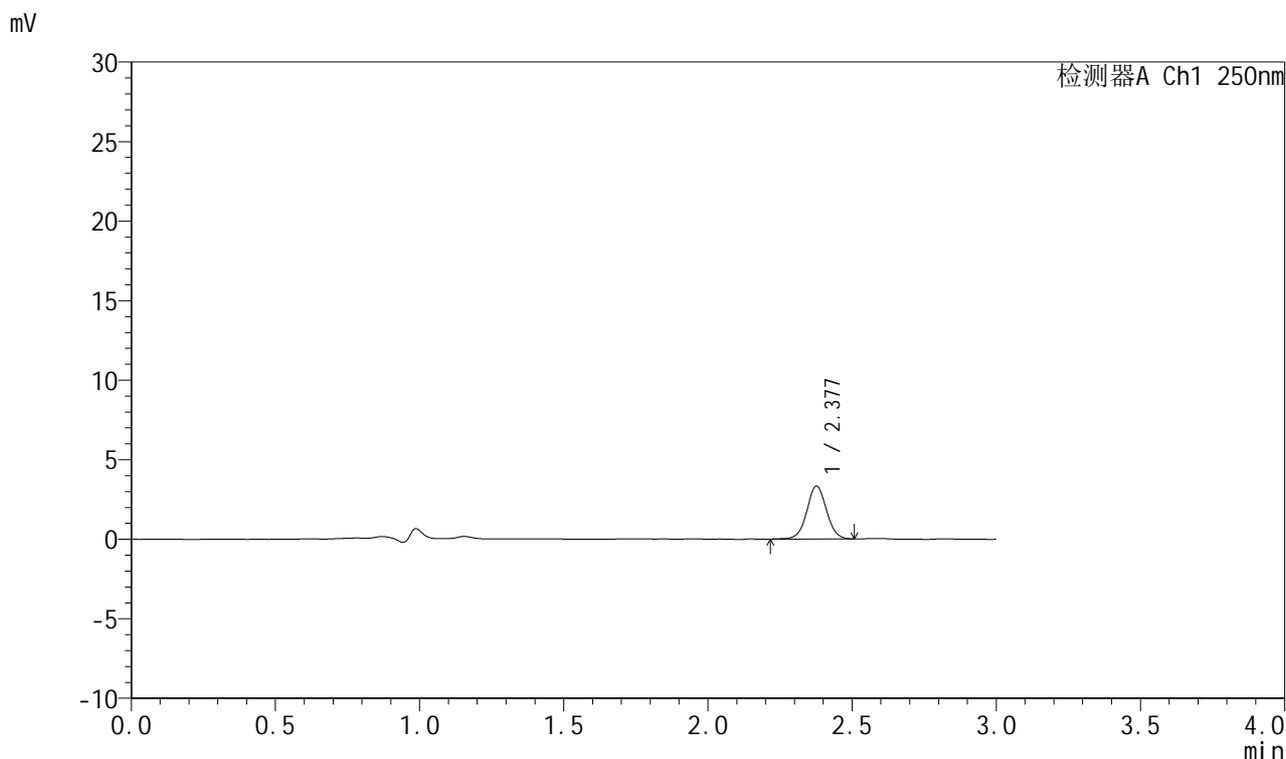


J311

<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 - 0-25/18-223-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 01:18:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	15840	100.000	3310	5891	1.029	--
总计		15840	100.000	3310			

图220 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

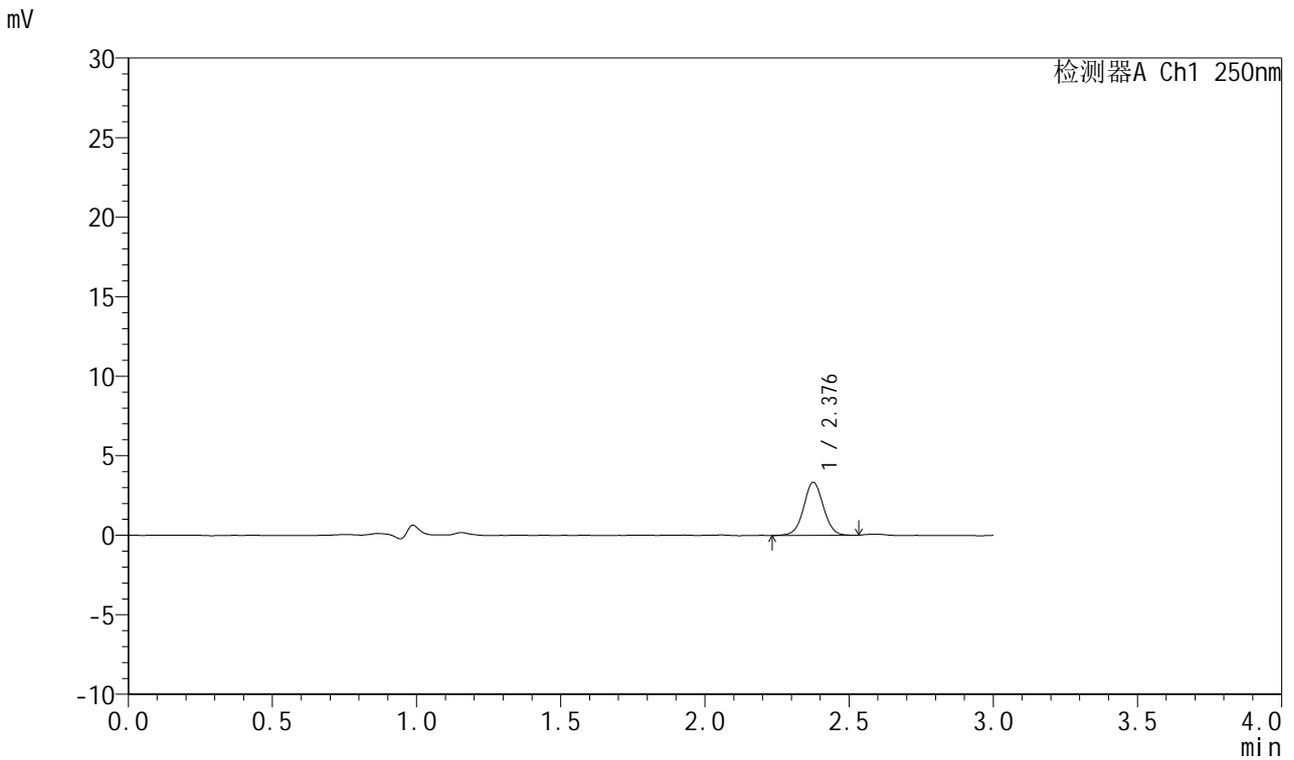


J311

<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 - 0-25/18-224-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 01:22:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15915	100.000	3312	5832	1.029	--
总计		15915	100.000	3312			

图221 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

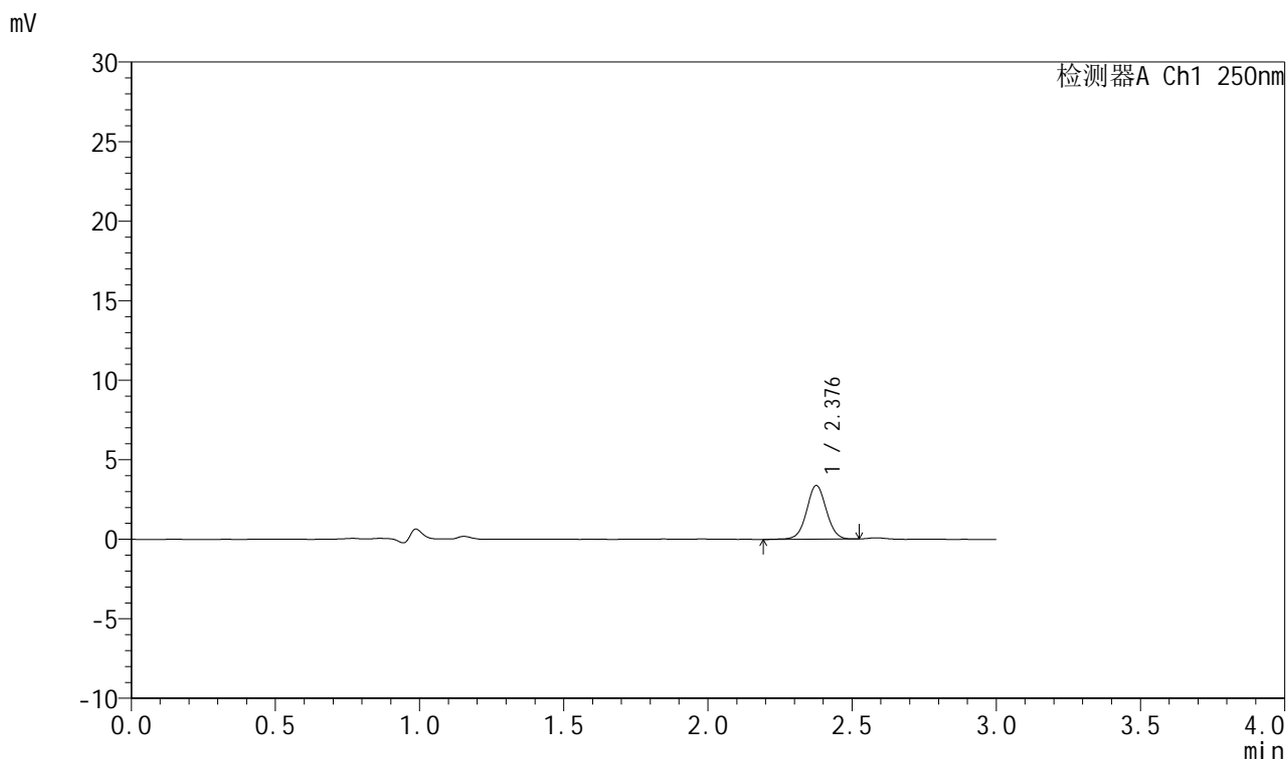


J311

<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 - 0-25/18-225-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 01:25:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16172	100.000	3353	5824	1.021	--
总计		16172	100.000	3353			

图222 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

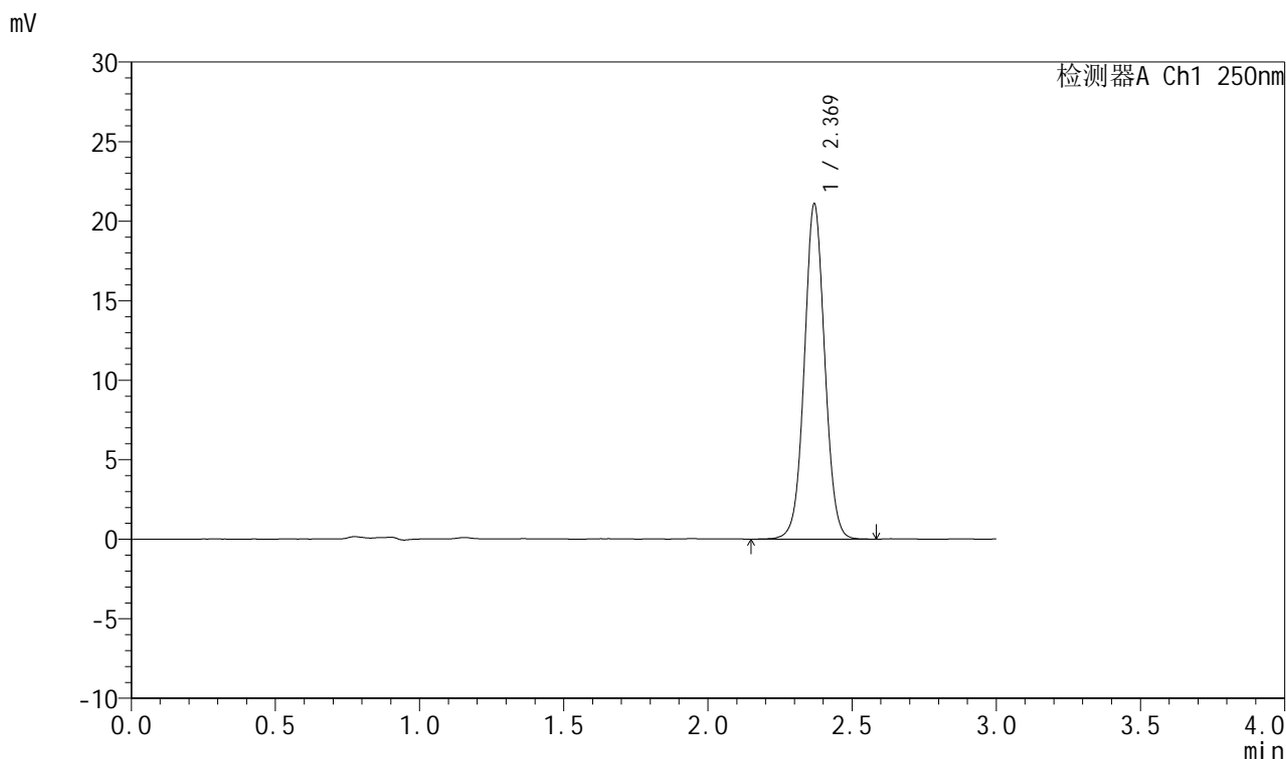


J311

<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 - 0-25/18-226-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 01:29:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	104343	100.000	21010	5394	1.035	--
总计		104343	100.000	21010			

图223 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

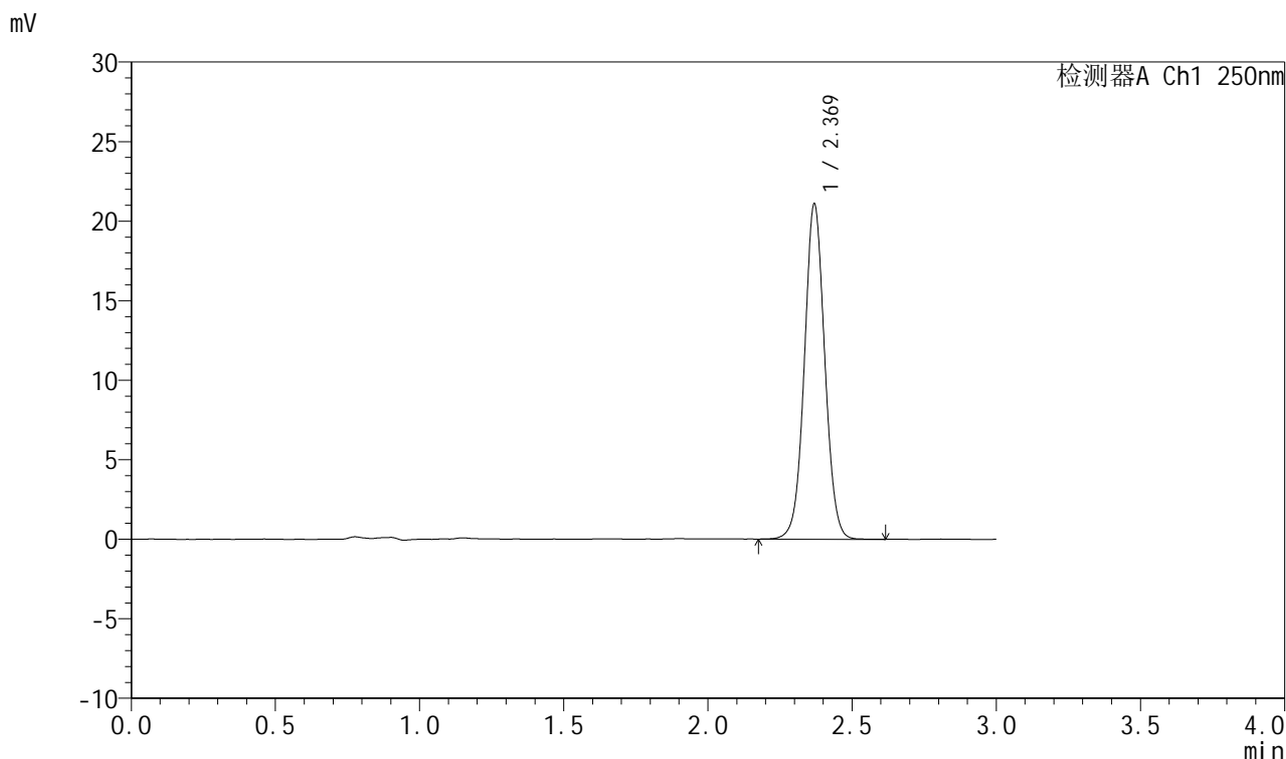


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-25/18-227-4 - cbzj-TNA1229p-rcqx-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX267-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240812-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 01:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/08/14 18:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	104198	100.000	21015	5398	1.036	--
总计		104198	100.000	21015			

图224 奥美沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-TNA1229批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2