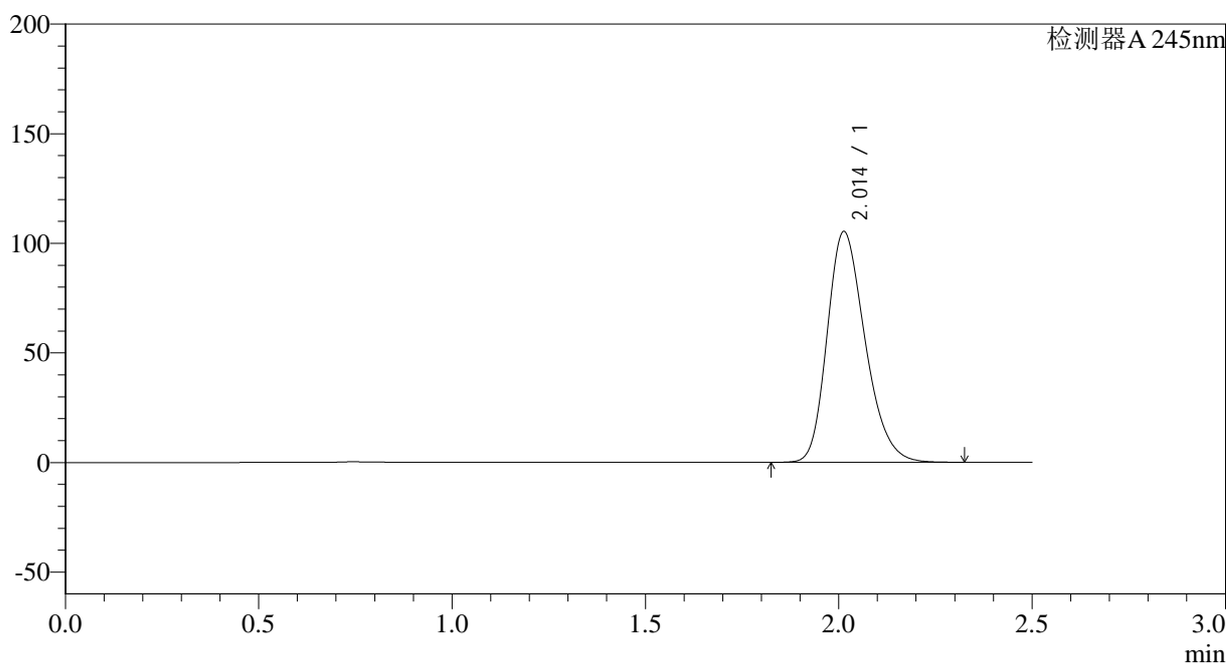


<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-3-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 11:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	720472	100.000	105330	2029	1.252	--
总计		720472	100.000	105330			

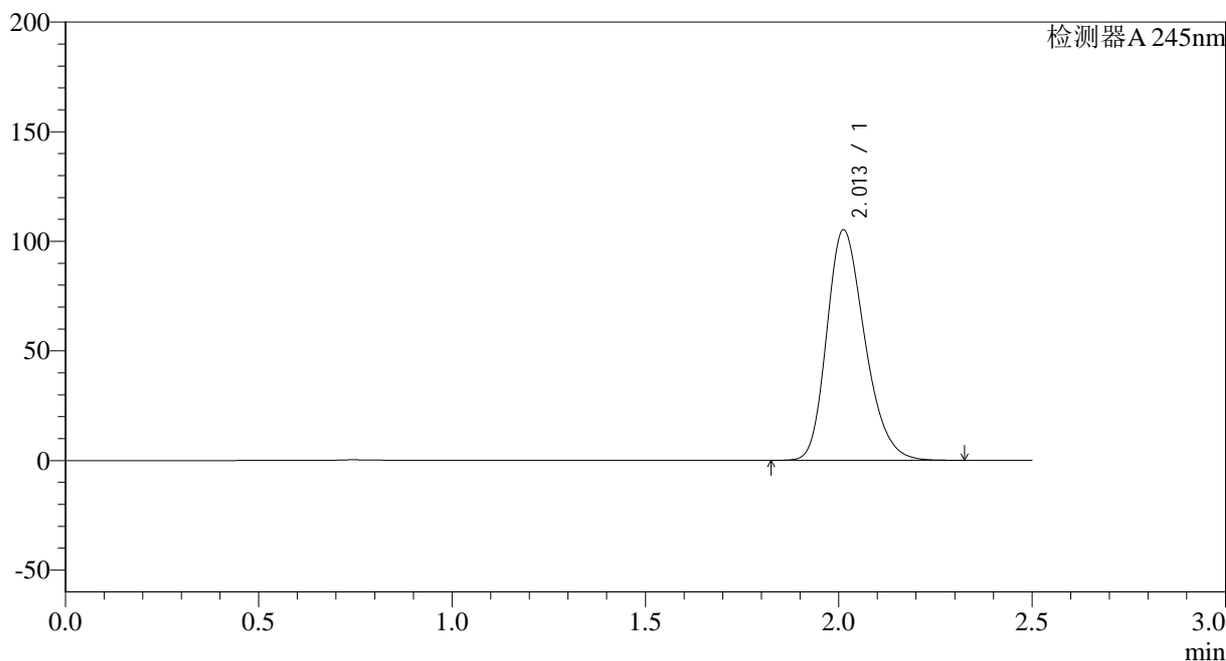
图3 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-4-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 11:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	720122	100.000	105238	2025	1.251	--
总计		720122	100.000	105238			

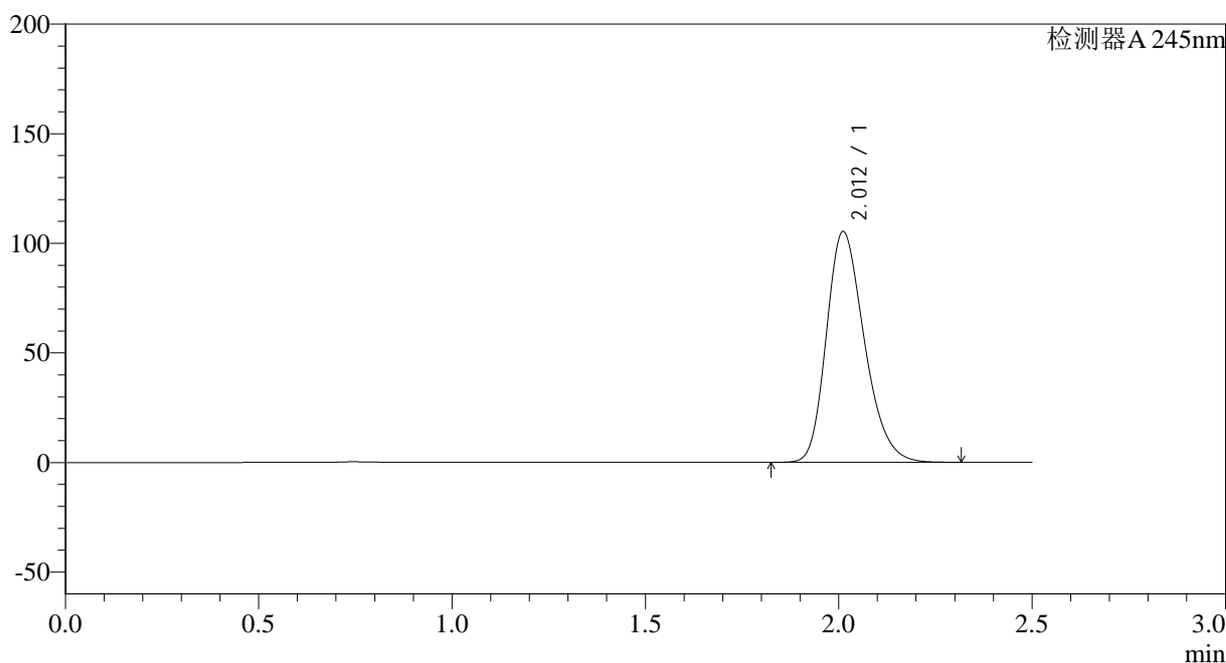
图4 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-5-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	720094	100.000	105240	2027	1.251	--
总计		720094	100.000	105240			

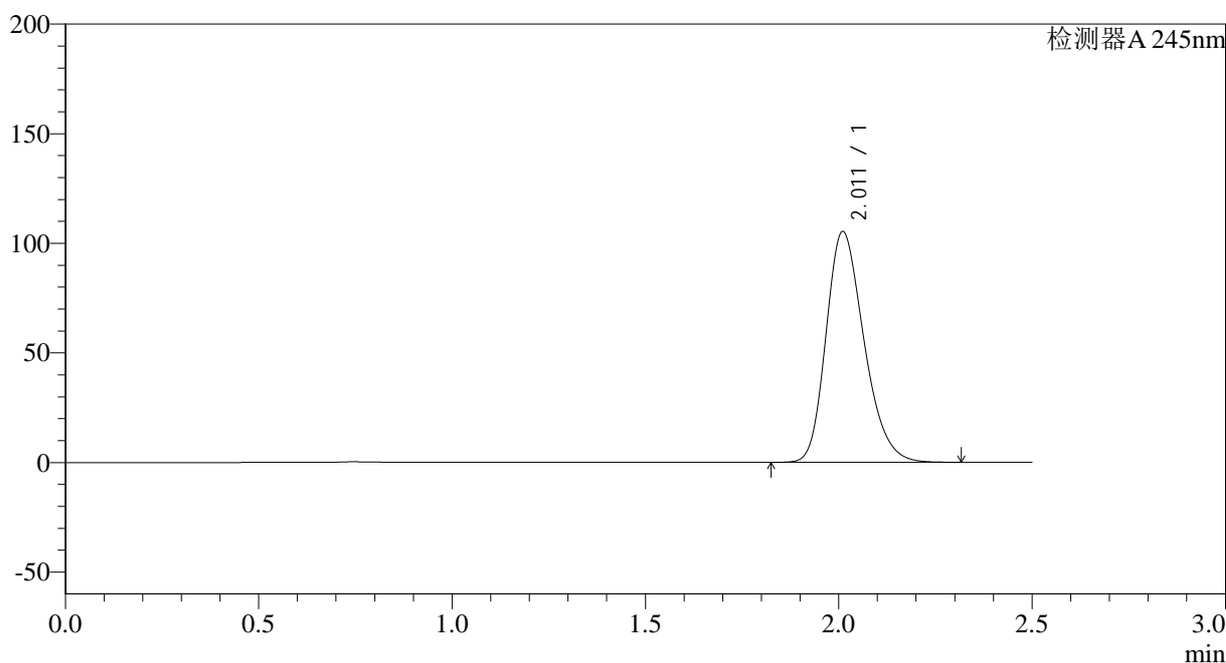
图5 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-6-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	719834	100.000	105181	2026	1.251	--
总计		719834	100.000	105181			

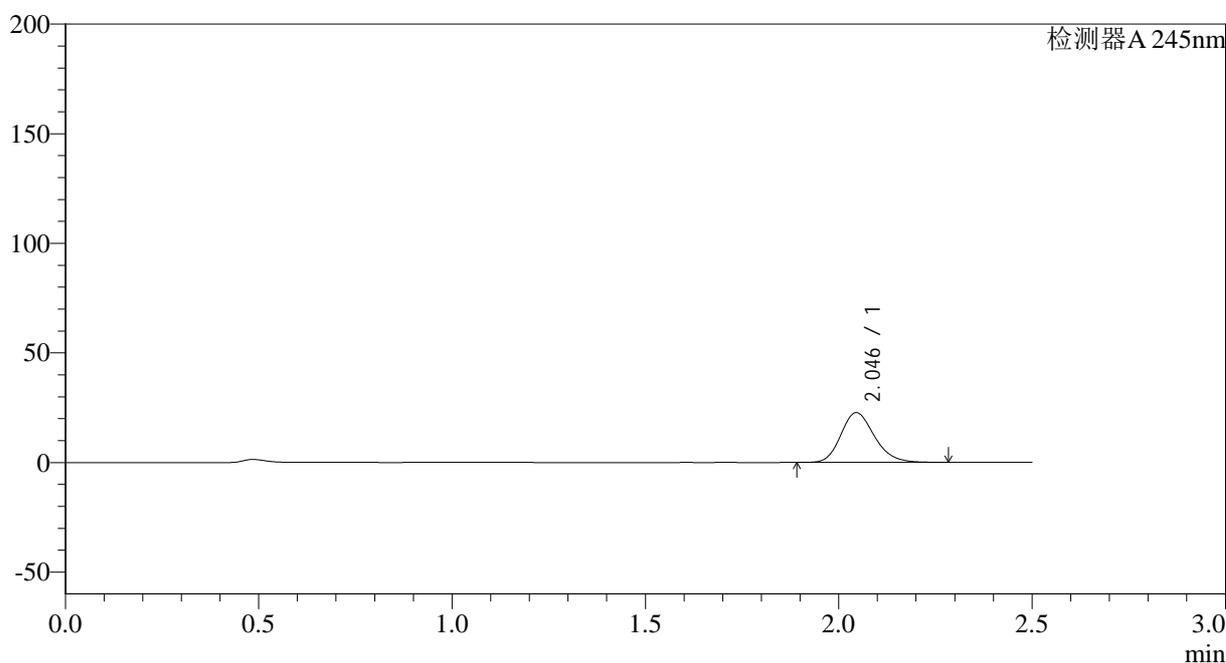
图6 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-7-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	137708	100.000	22723	2684	1.193	--
总计		137708	100.000	22723			

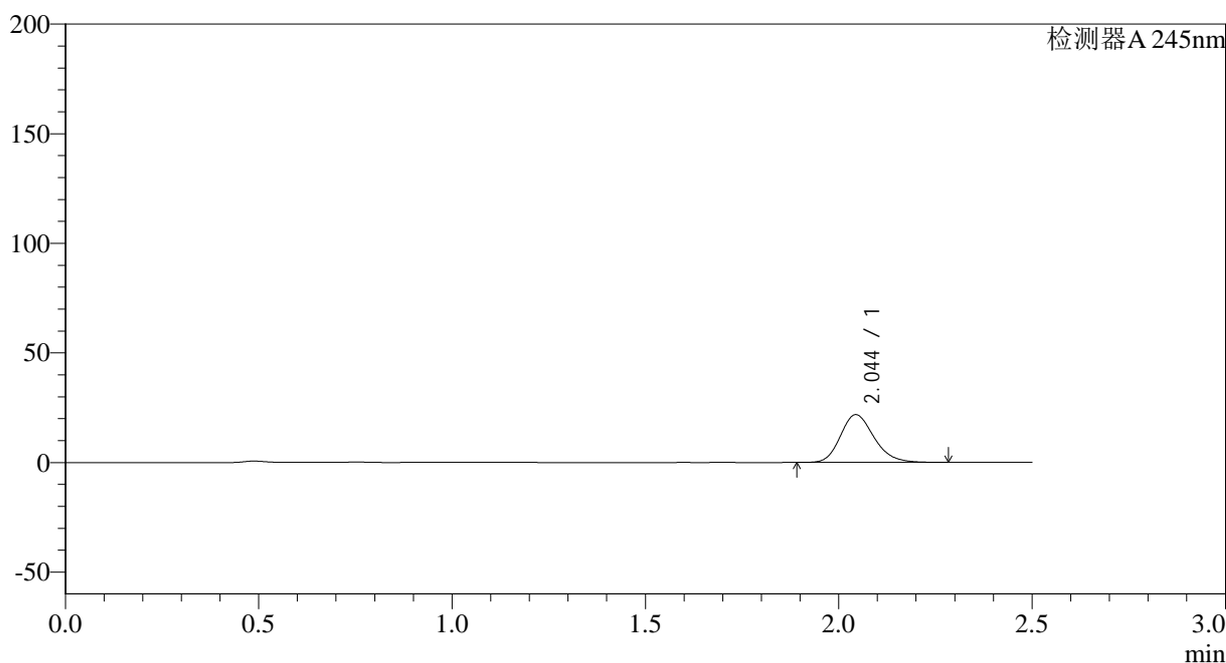
图7 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-8-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	132135	100.000	21782	2680	1.193	--
总计		132135	100.000	21782			

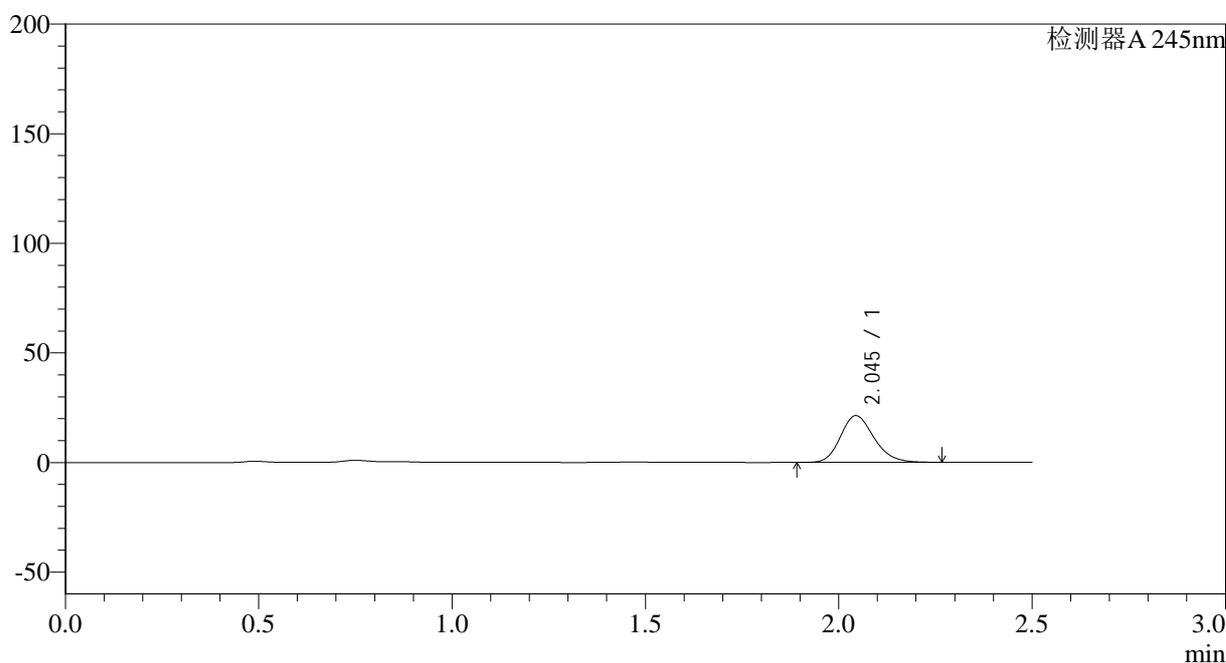
图8 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-9-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	128621	100.000	21296	2690	1.187	--
总计		128621	100.000	21296			

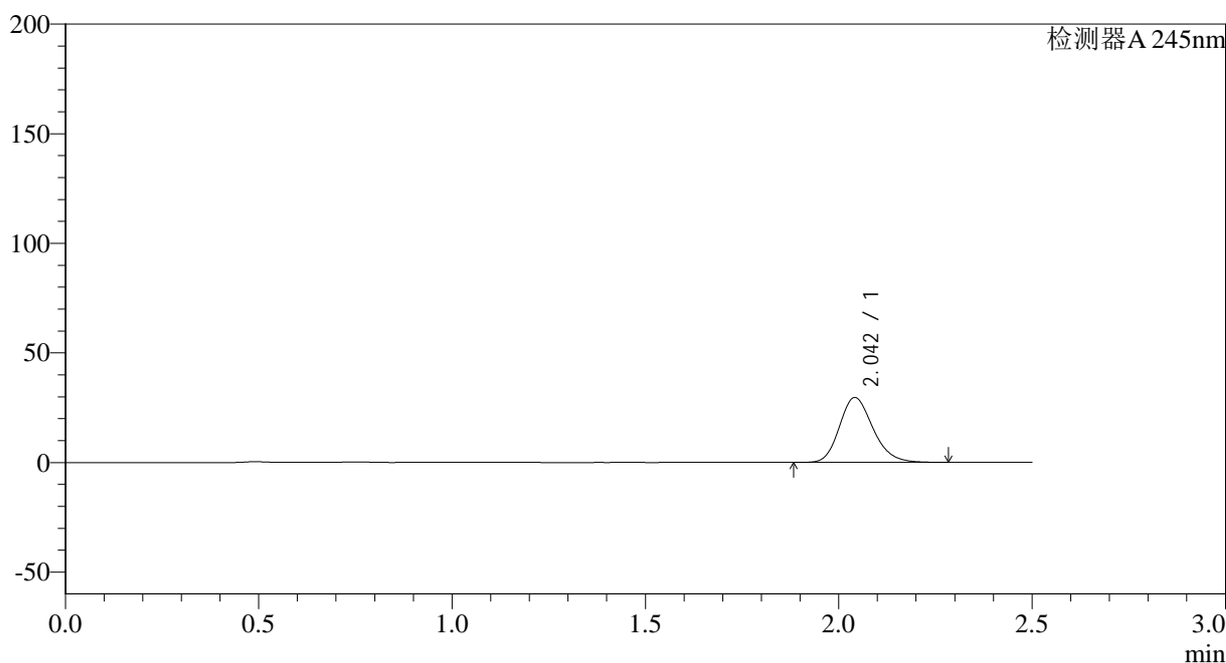
图9 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-12-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	179021	100.000	29504	2686	1.197	--
总计		179021	100.000	29504			

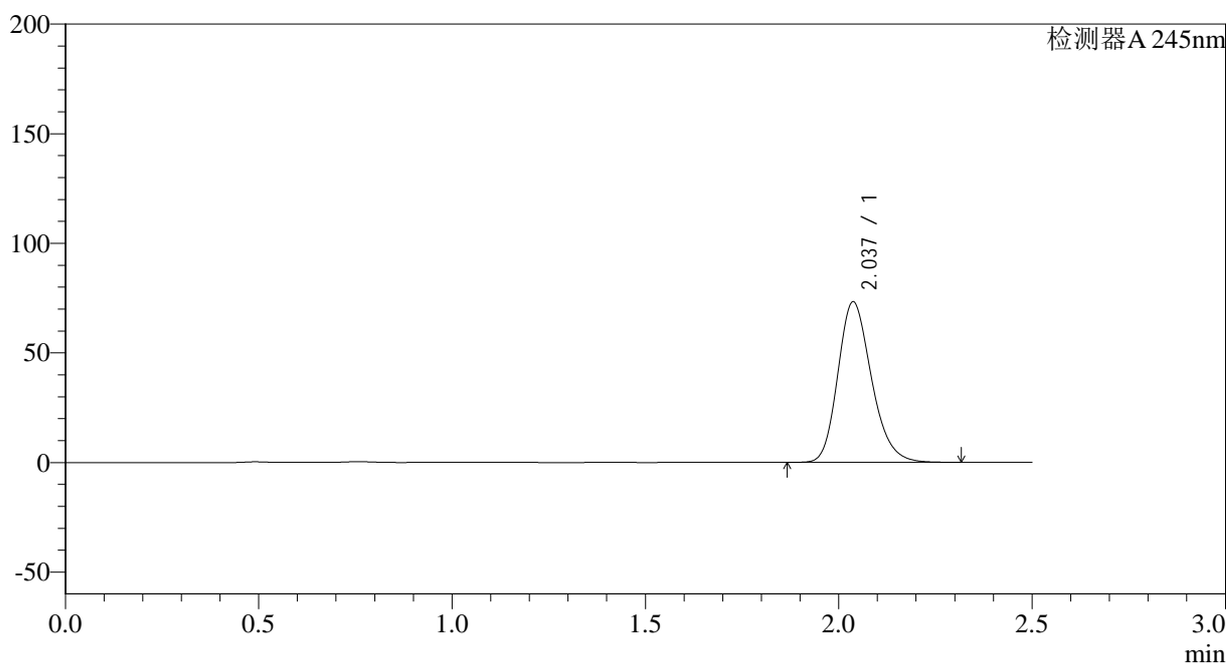
图12 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-13-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	443486	100.000	73244	2673	1.215	--
总计		443486	100.000	73244			

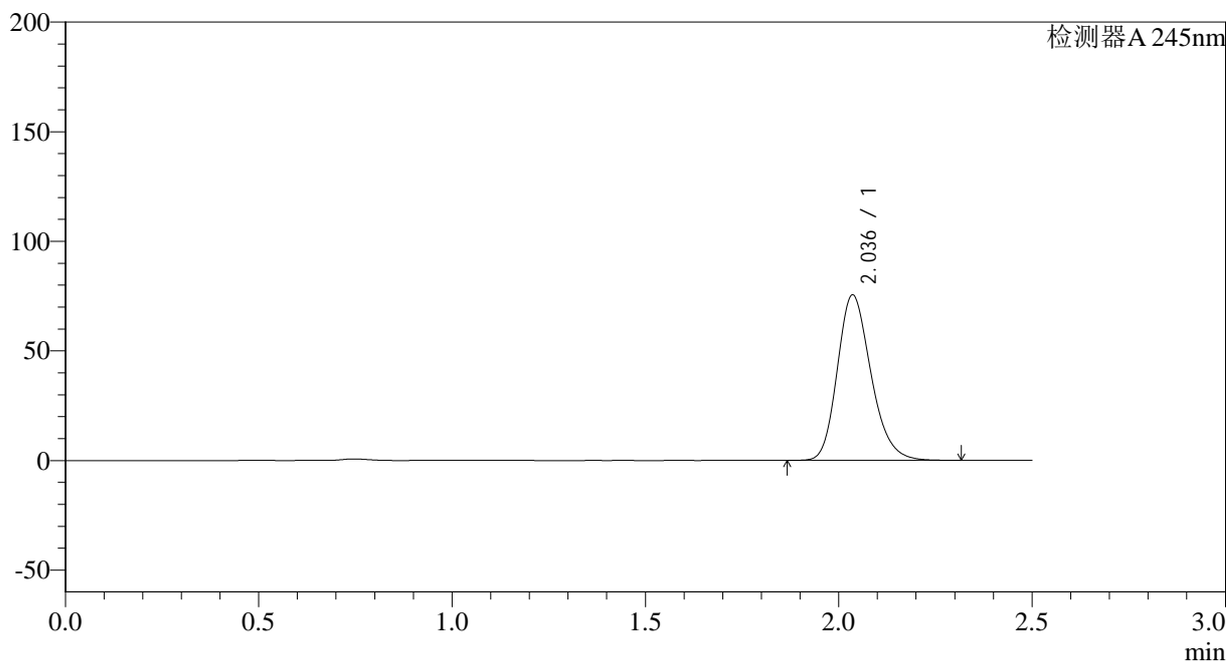
图13 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-14-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	457478	100.000	75397	2665	1.217	--
总计		457478	100.000	75397			

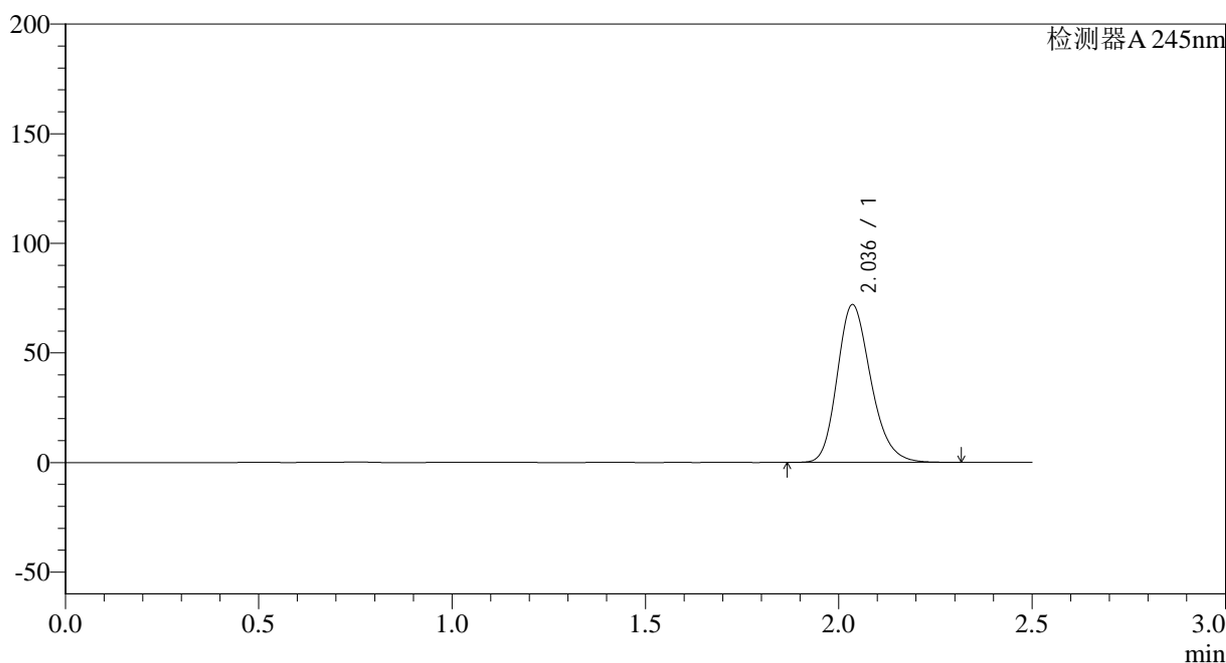
图14 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-15-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	435782	100.000	71832	2669	1.215	--
总计		435782	100.000	71832			

图15 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-16-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 12:32:35

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

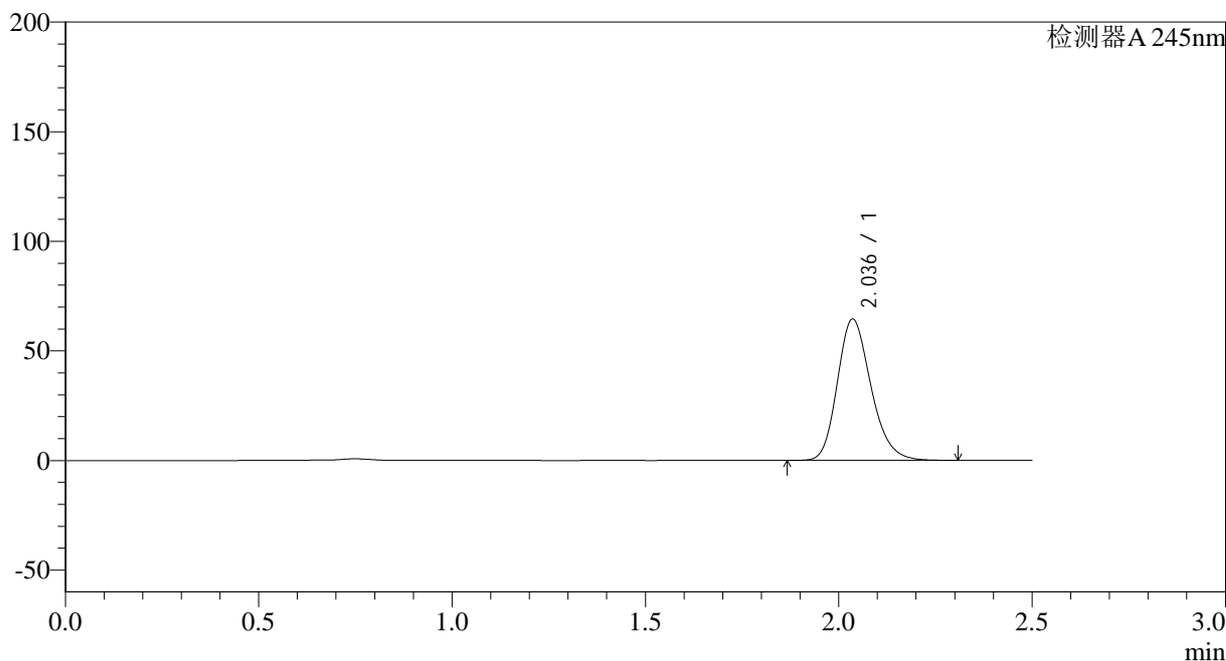
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	390155	100.000	64394	2671	1.212	--
总计		390155	100.000	64394			

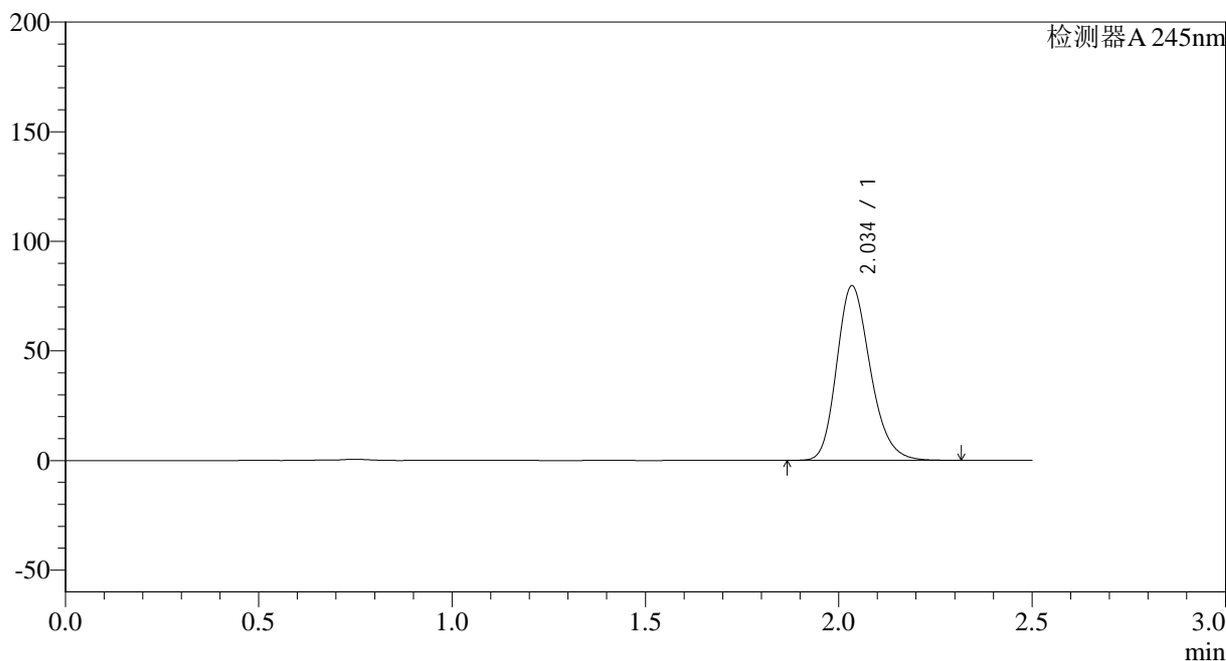
图16 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-17-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	481808	100.000	79244	2667	1.218	--
总计		481808	100.000	79244			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-18-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 12:38:19

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

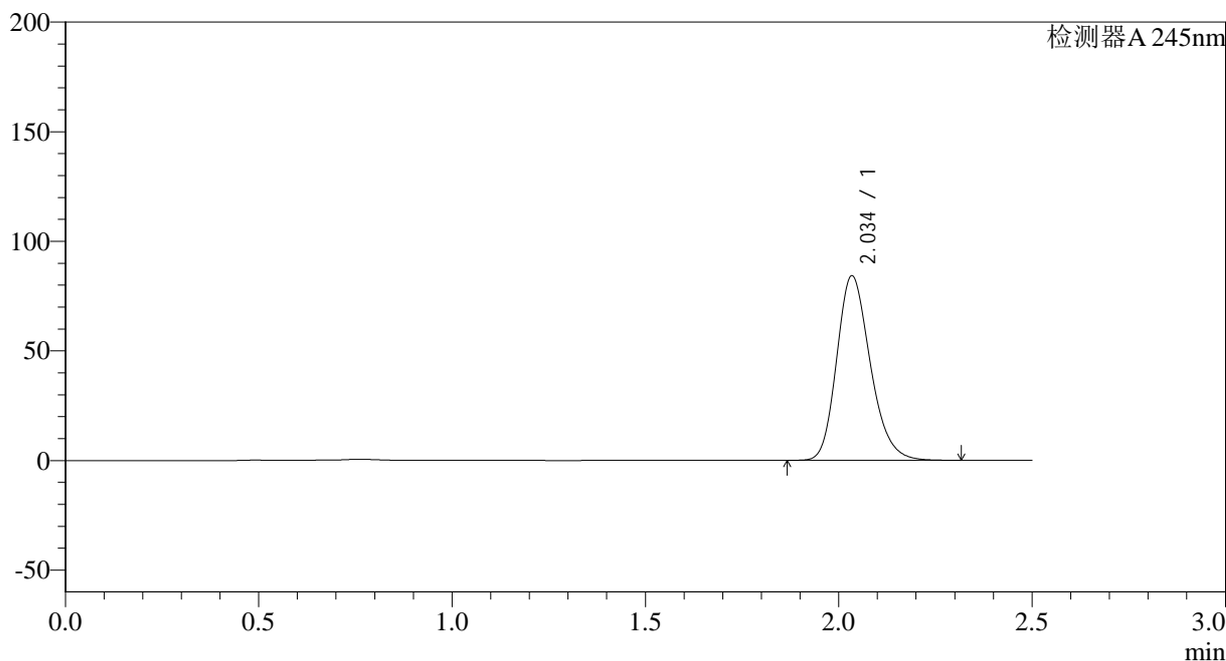
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	509294	100.000	83793	2670	1.220	--
总计		509294	100.000	83793			

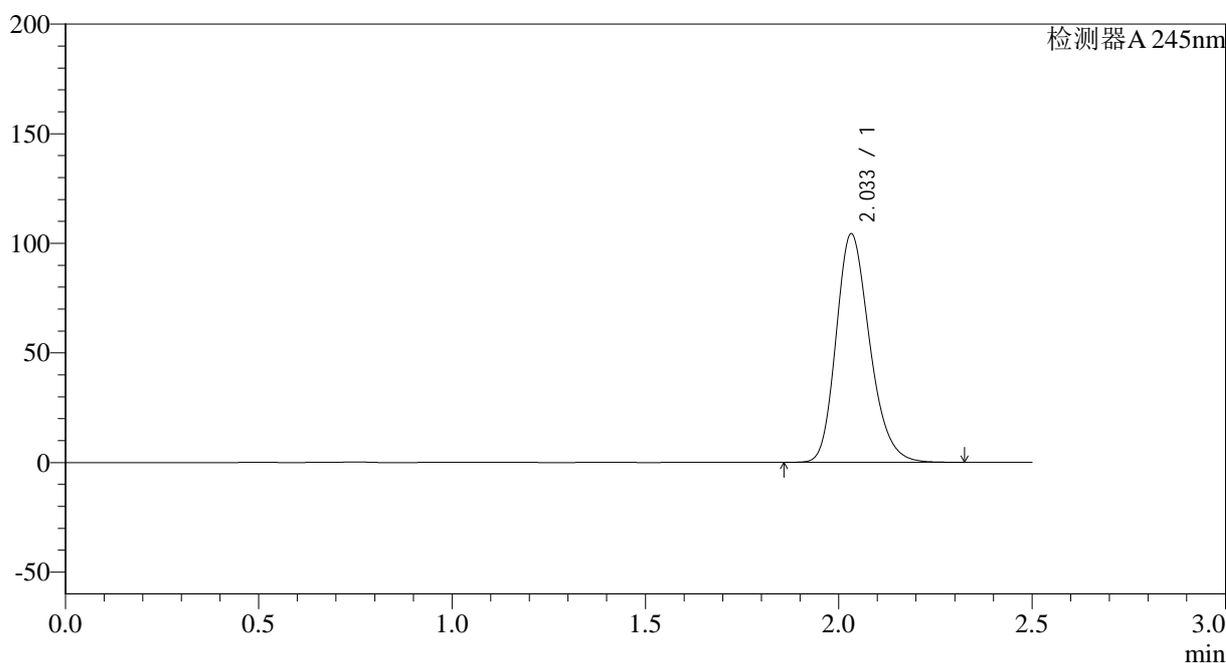
图18 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-19-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	630996	100.000	104105	2663	1.225	--
总计		630996	100.000	104105			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-20-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 12:44:06

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

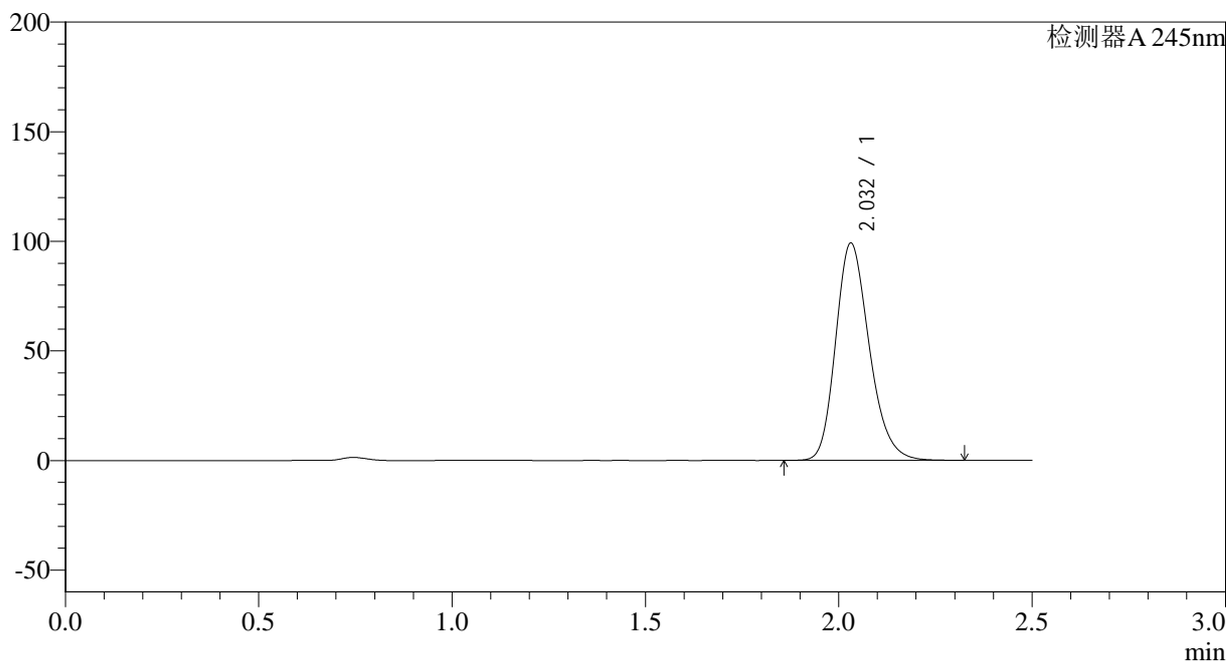
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	599988	100.000	99083	2659	1.224	--
总计		599988	100.000	99083			

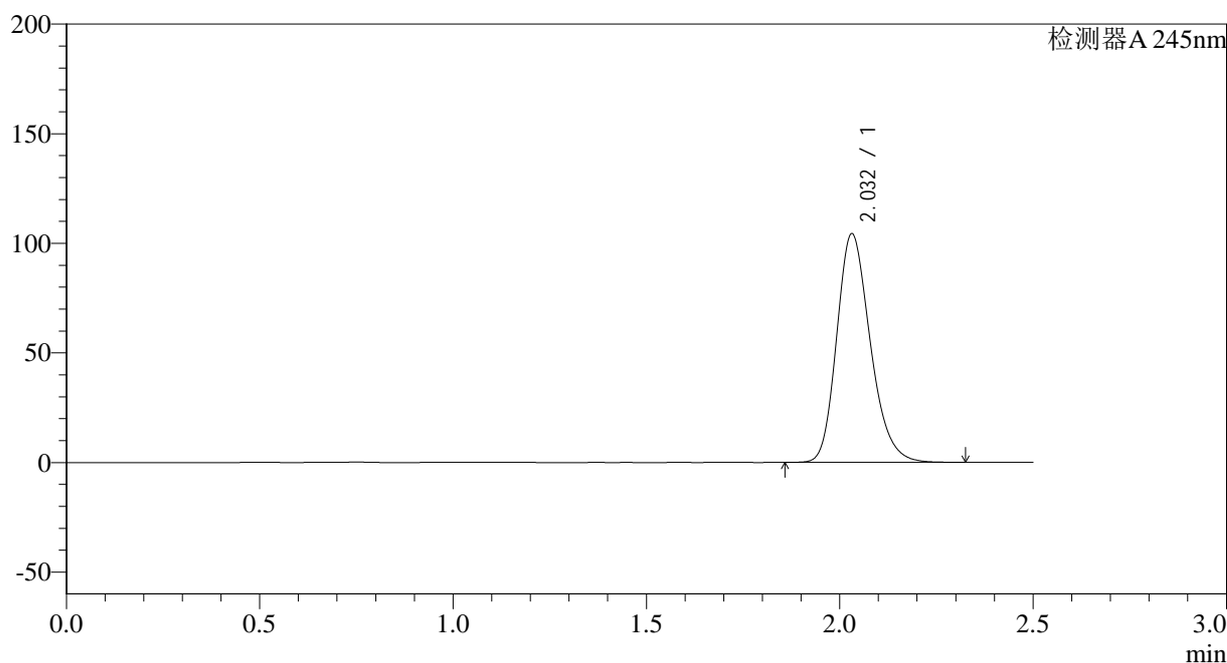
图20 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-21-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	630161	100.000	104252	2670	1.224	--
总计		630161	100.000	104252			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-22-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 12:49:52

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

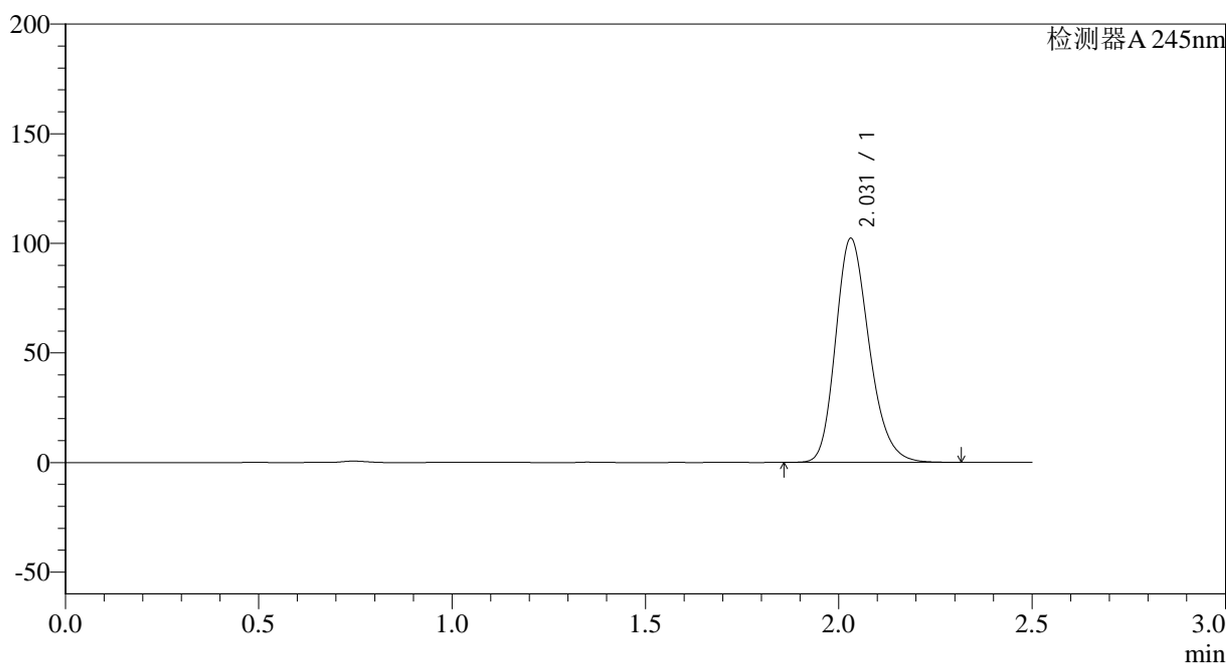
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

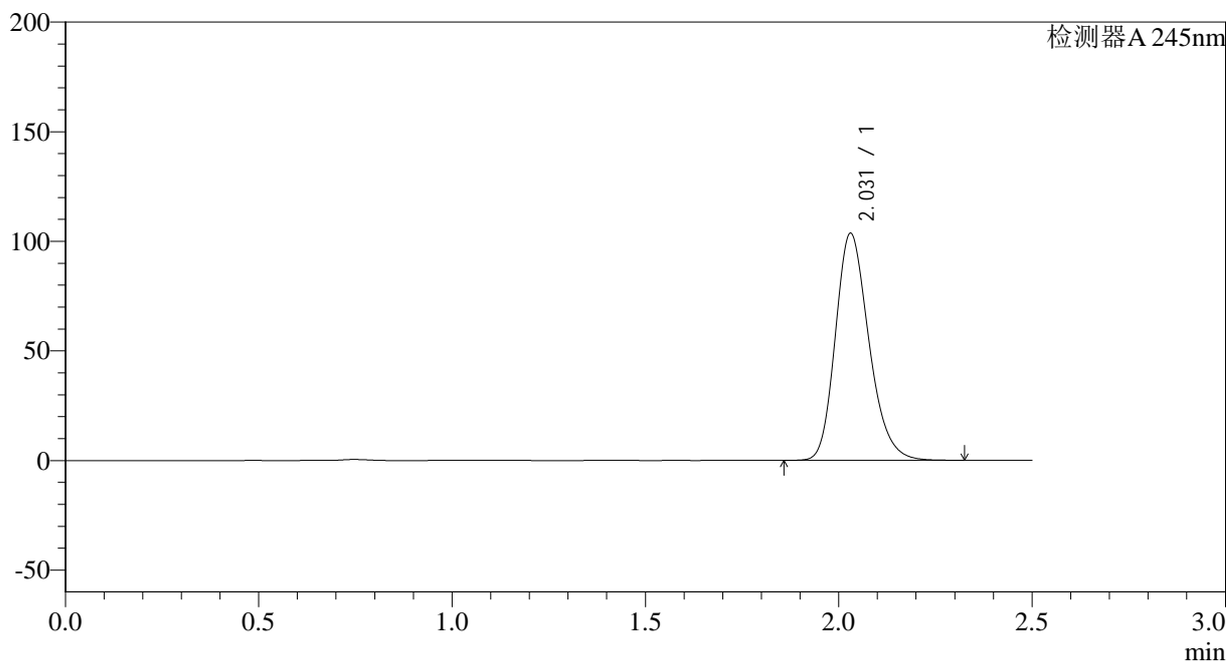
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	617854	100.000	102217	2667	1.224	--
总计		617854	100.000	102217			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-23-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

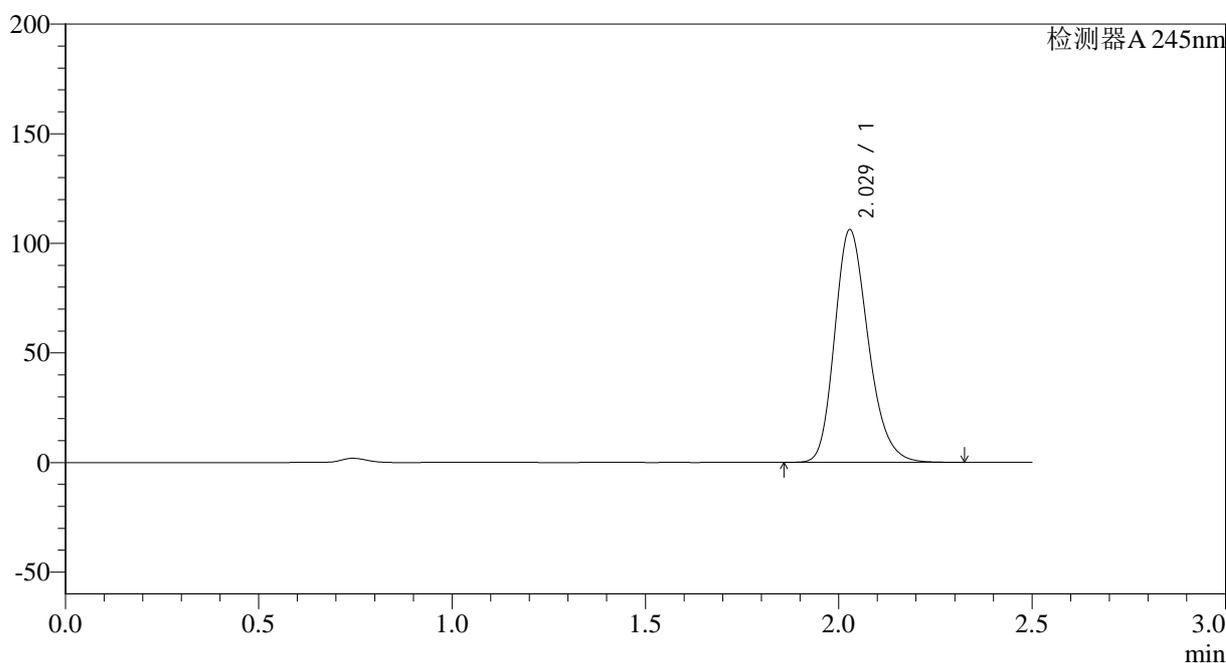
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	626109	100.000	103624	2666	1.224	--
总计		626109	100.000	103624			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-24-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

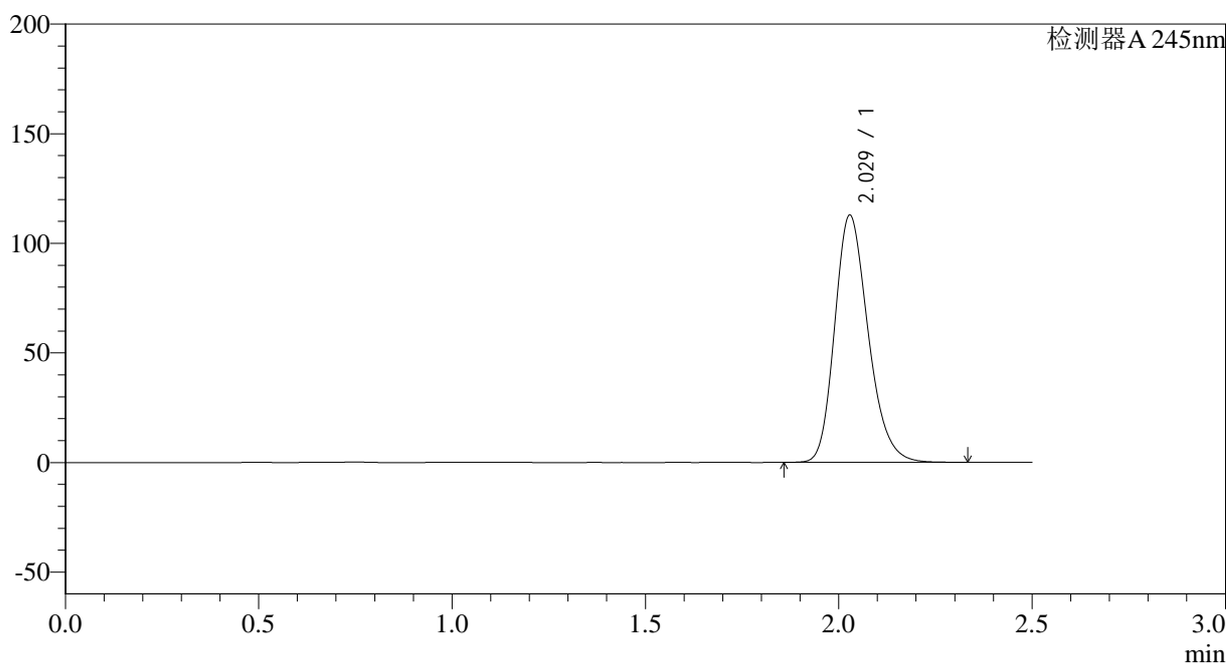
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	641660	100.000	106120	2659	1.225	--
总计		641660	100.000	106120			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-25-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

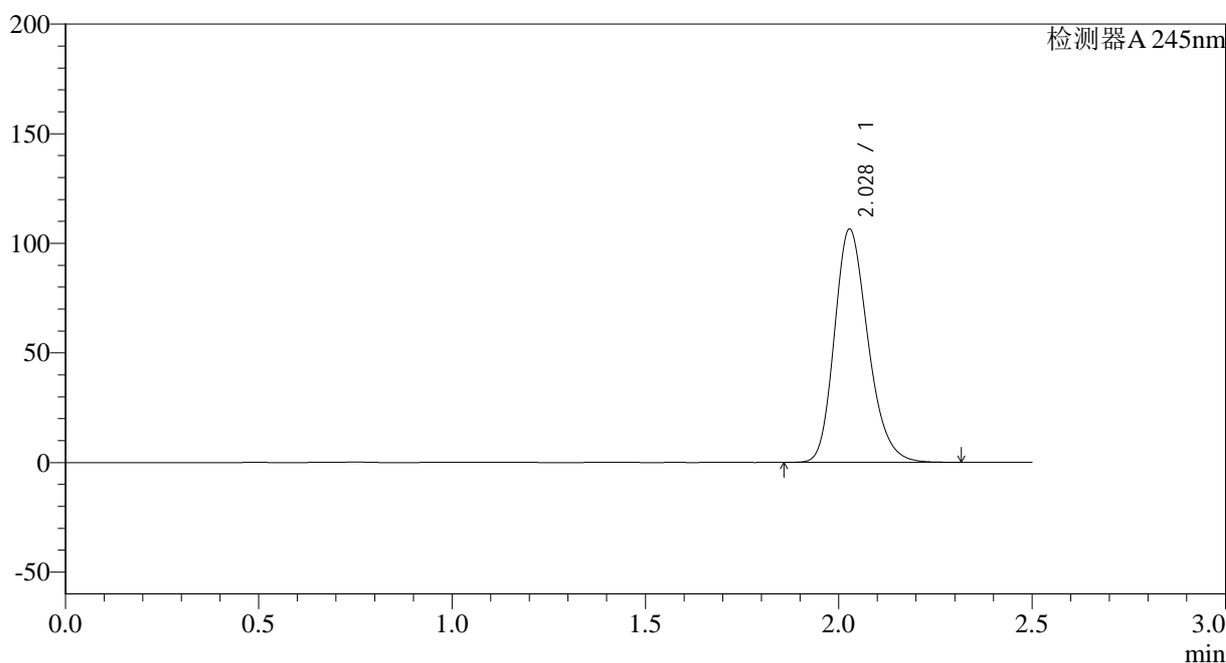
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	681313	100.000	112757	2662	1.226	--
总计		681313	100.000	112757			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-26-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	642940	100.000	106364	2661	1.225	--
总计		642940	100.000	106364			

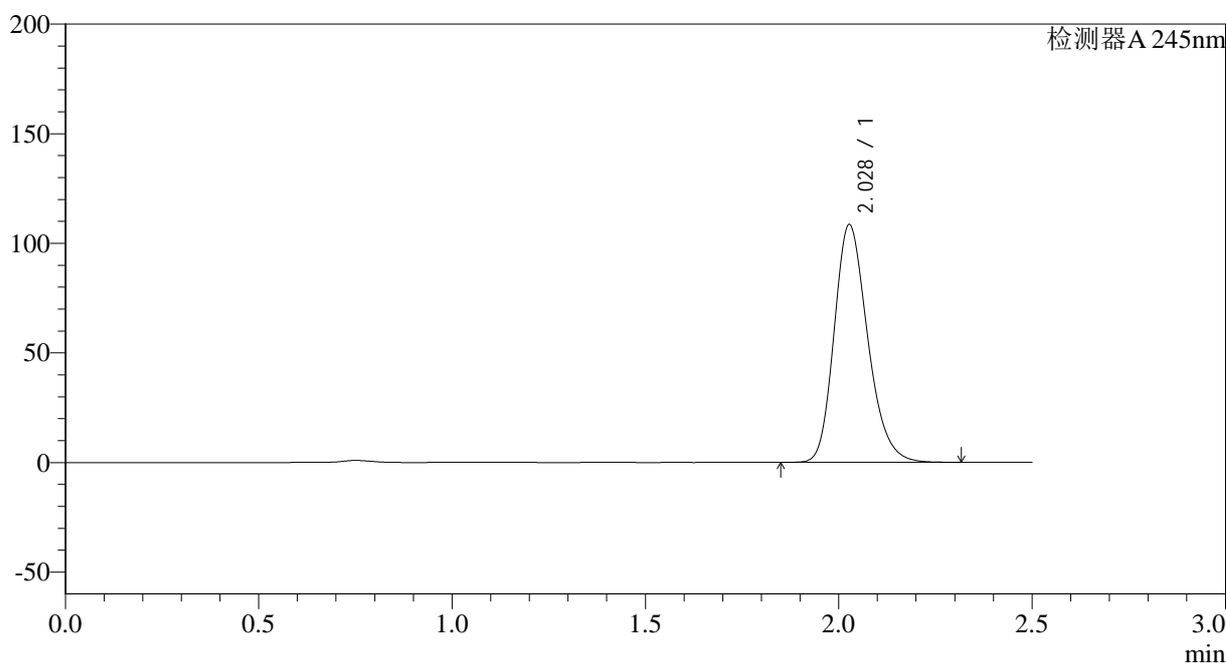
图26 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-27-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

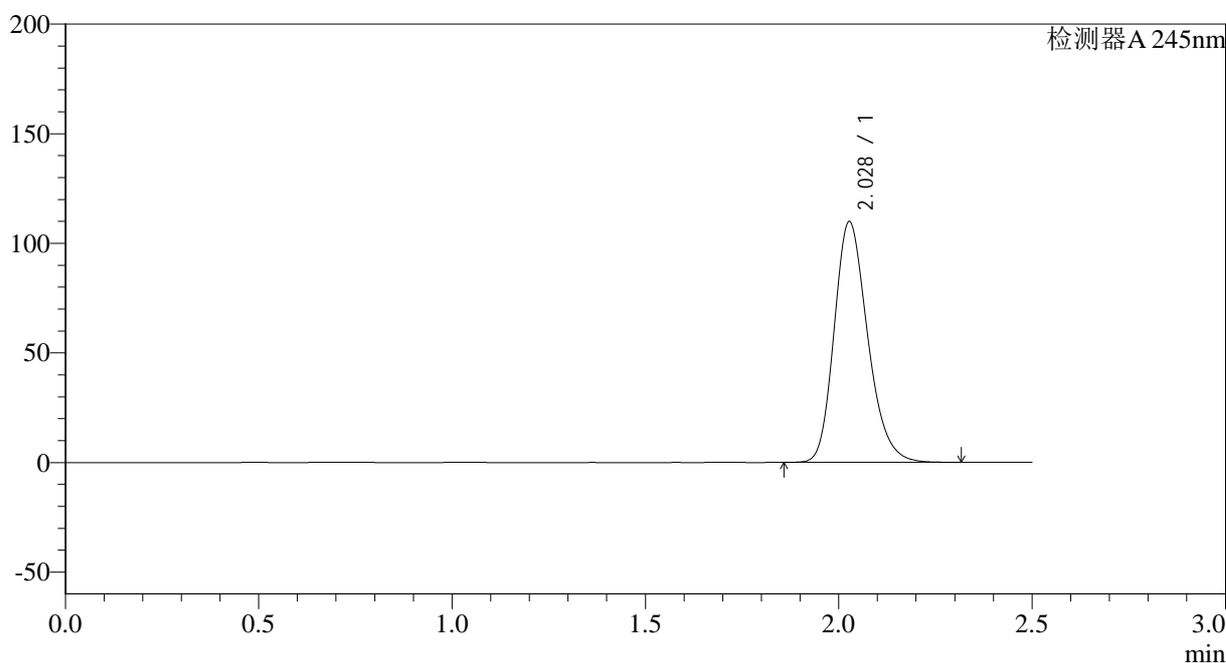
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	655430	100.000	108247	2657	1.226	--
总计		655430	100.000	108247			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-28-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

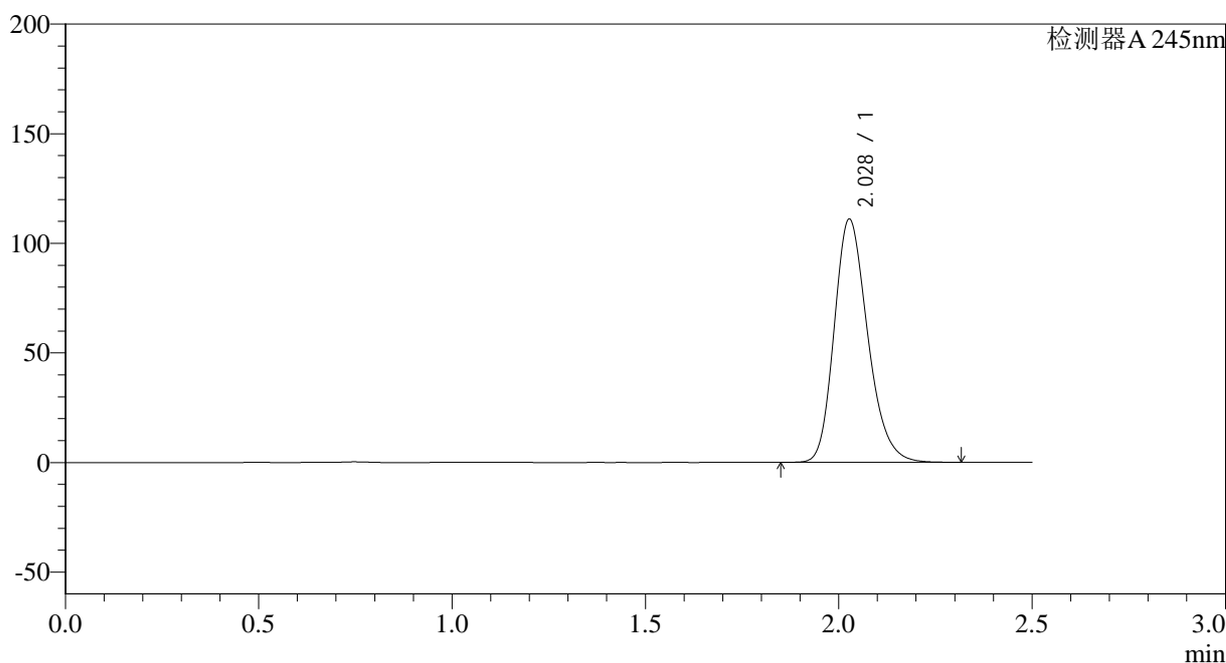
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	663036	100.000	109647	2662	1.226	--
总计		663036	100.000	109647			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-29-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

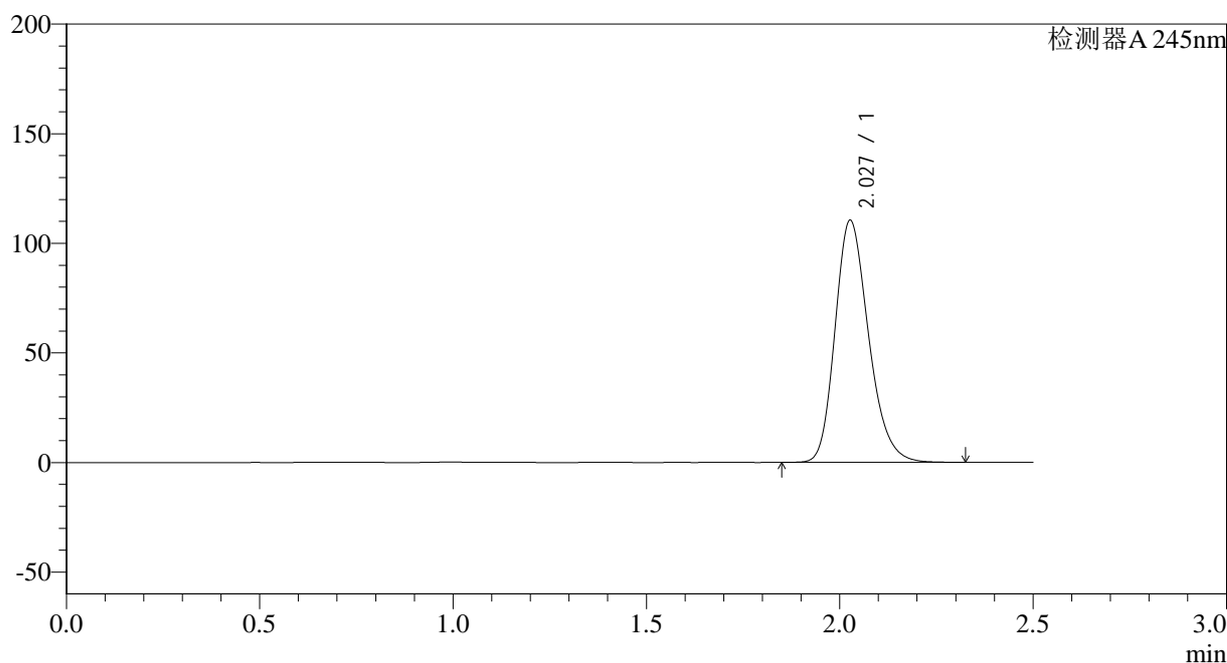
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	669946	100.000	110789	2661	1.226	--
总计		669946	100.000	110789			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-30-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

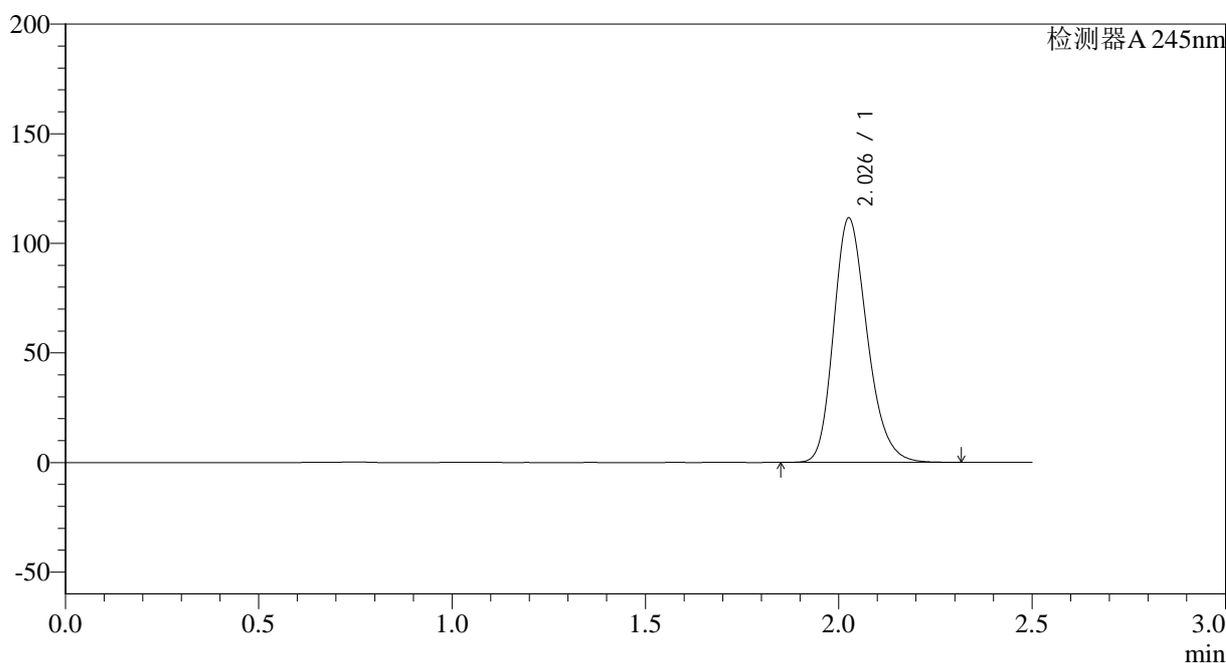
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	666761	100.000	110177	2663	1.226	--
总计		666761	100.000	110177			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-31-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

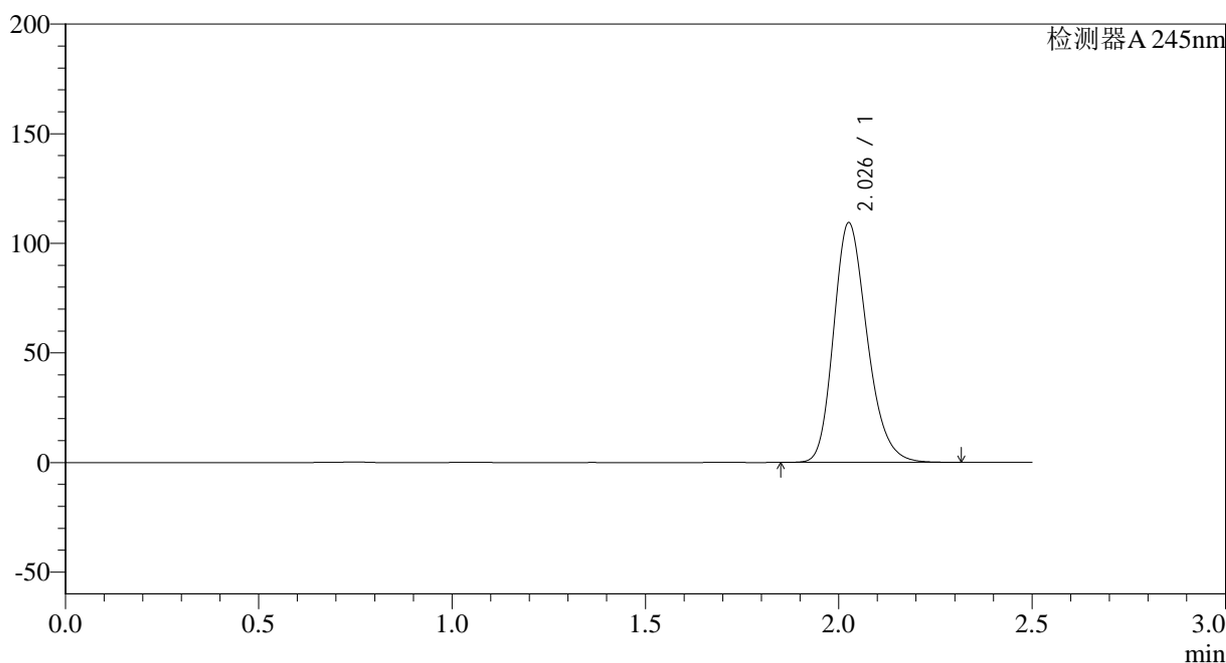
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	673352	100.000	111002	2658	1.227	--
总计		673352	100.000	111002			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-32-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	659875	100.000	108839	2661	1.226	--
总计		659875	100.000	108839			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-33-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 13:21:32

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

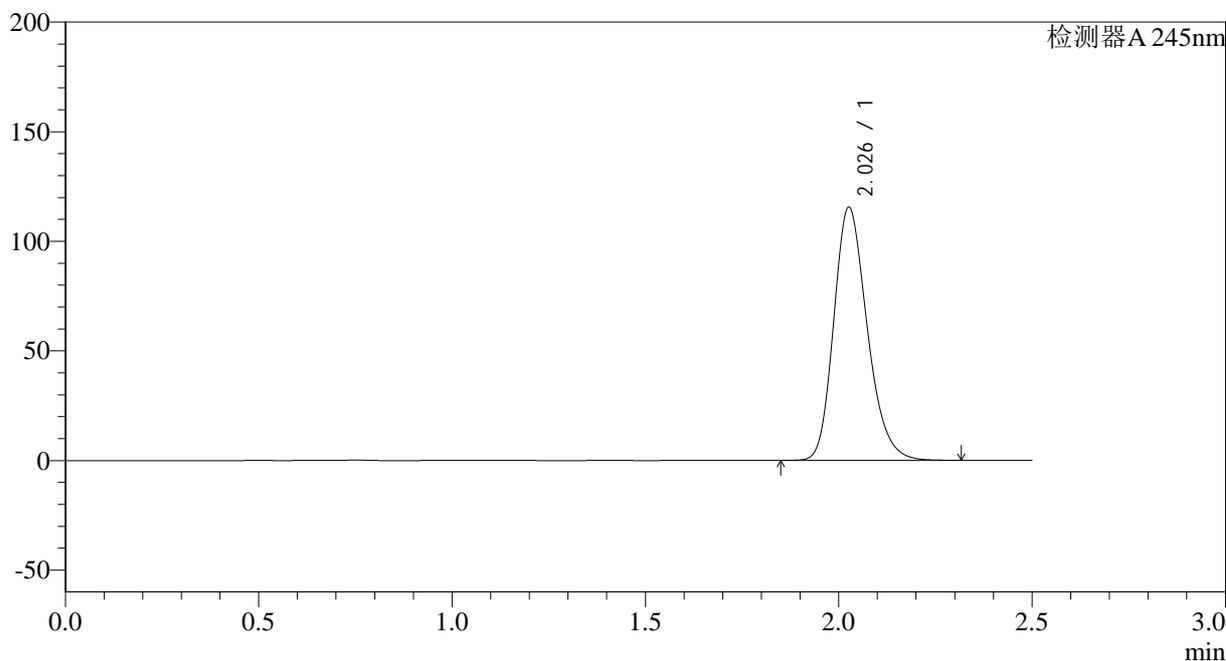
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	696402	100.000	114965	2664	1.227	--
总计		696402	100.000	114965			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-34-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 13:24:24

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

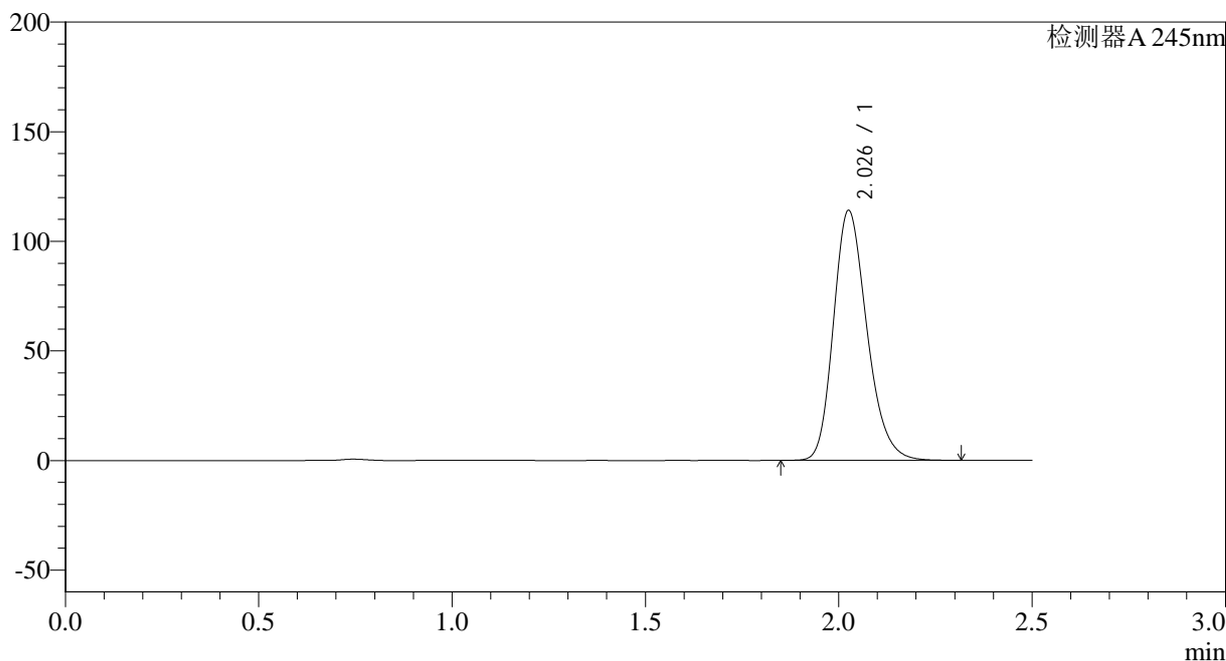
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

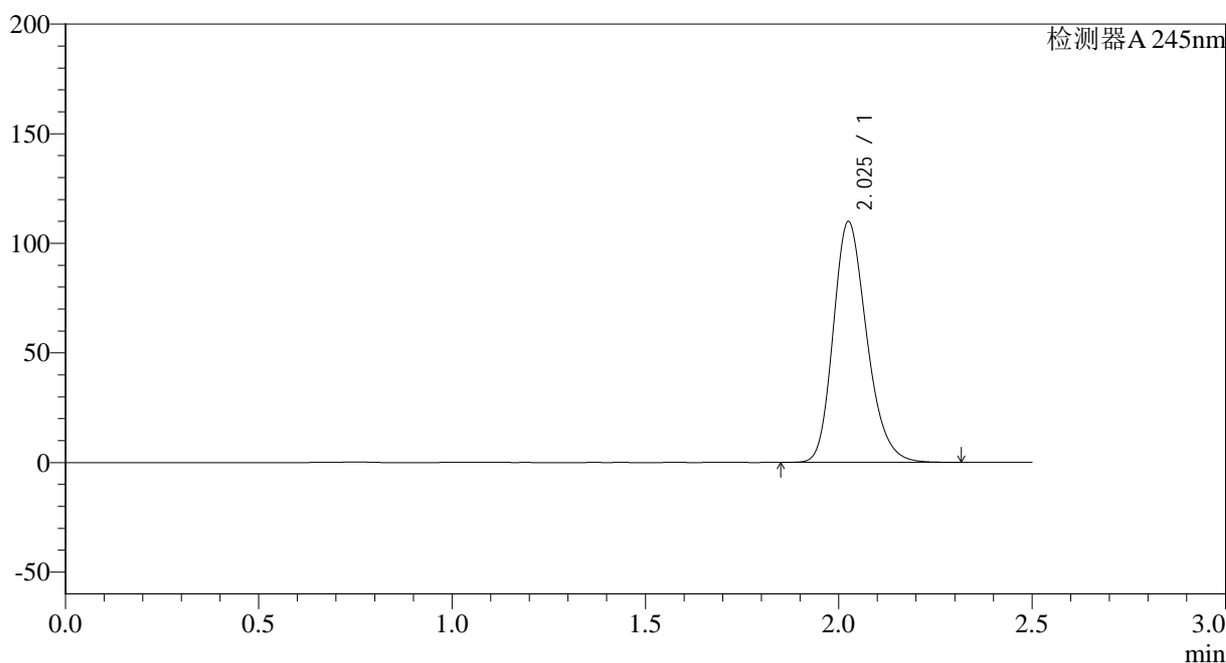
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	687787	100.000	113493	2663	1.228	--
总计		687787	100.000	113493			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-35-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	662552	100.000	109477	2662	1.227	--
总计		662552	100.000	109477			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-36-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 13:30:10

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

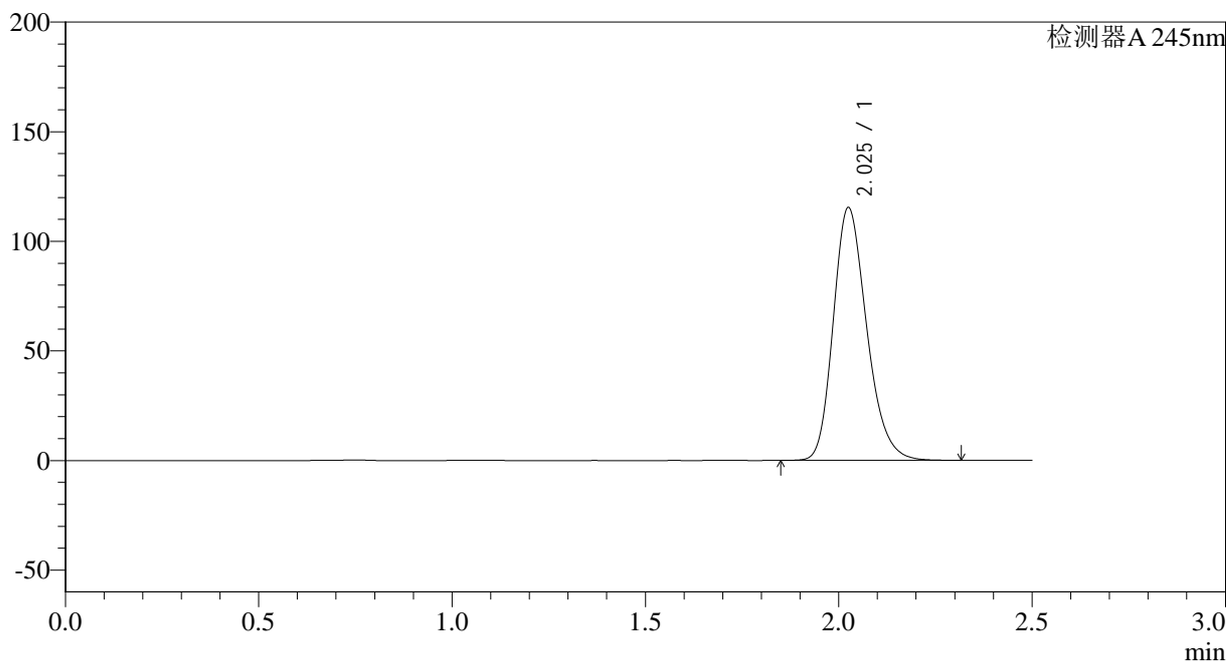
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

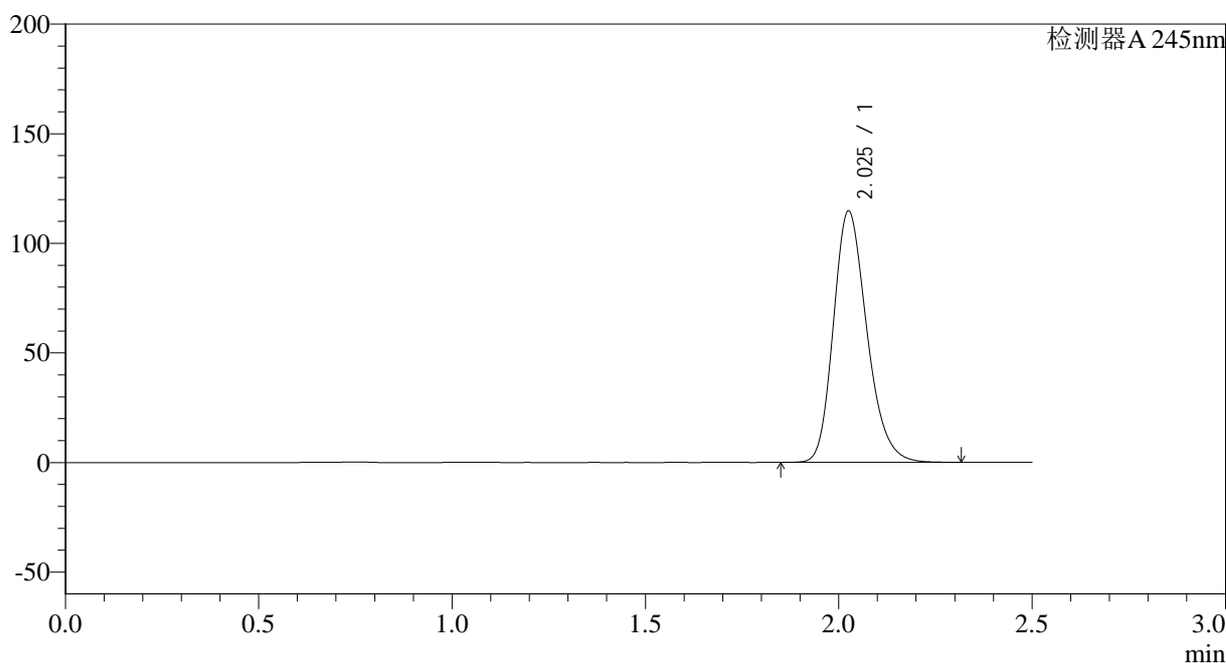
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	694963	100.000	114921	2665	1.228	--
总计		694963	100.000	114921			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-37-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	691498	100.000	114157	2663	1.228	--
总计		691498	100.000	114157			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-38-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 13:35:55

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:07:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

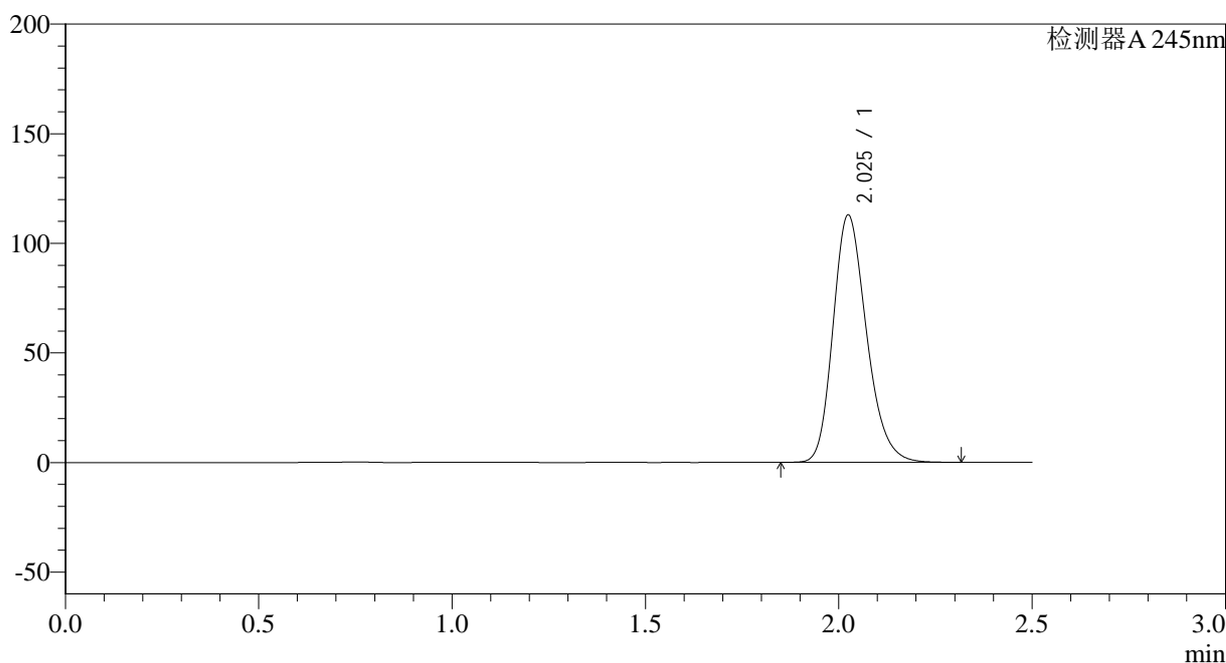
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

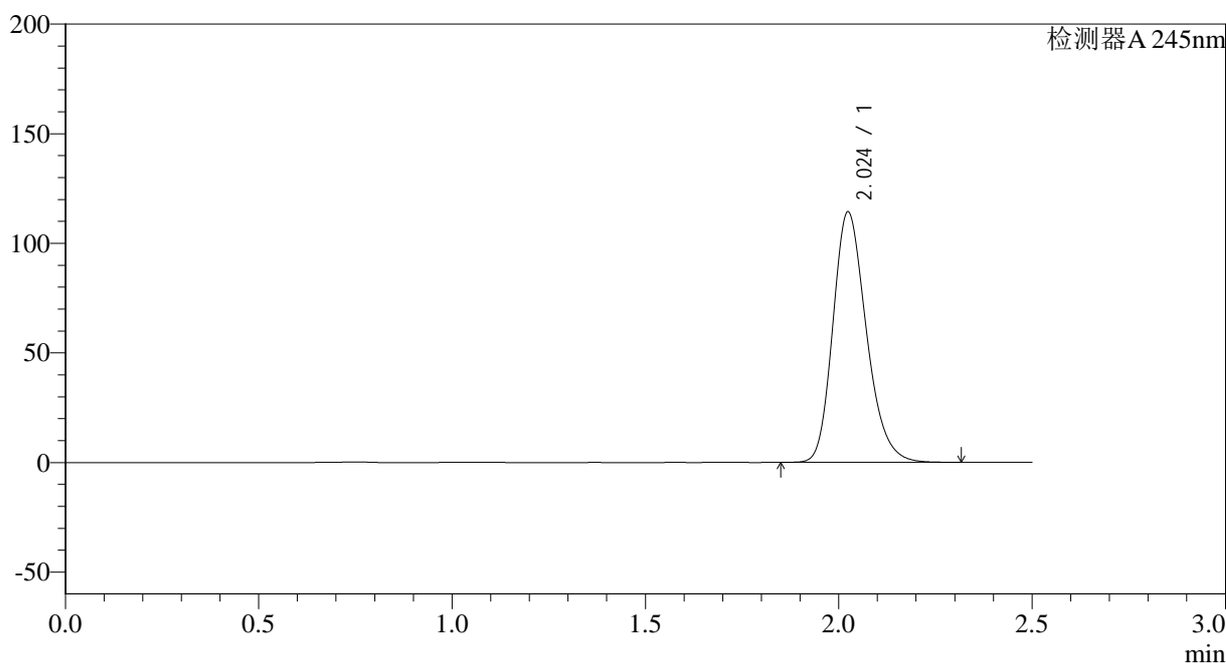
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	680216	100.000	112594	2663	1.227	--
总计		680216	100.000	112594			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-39-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

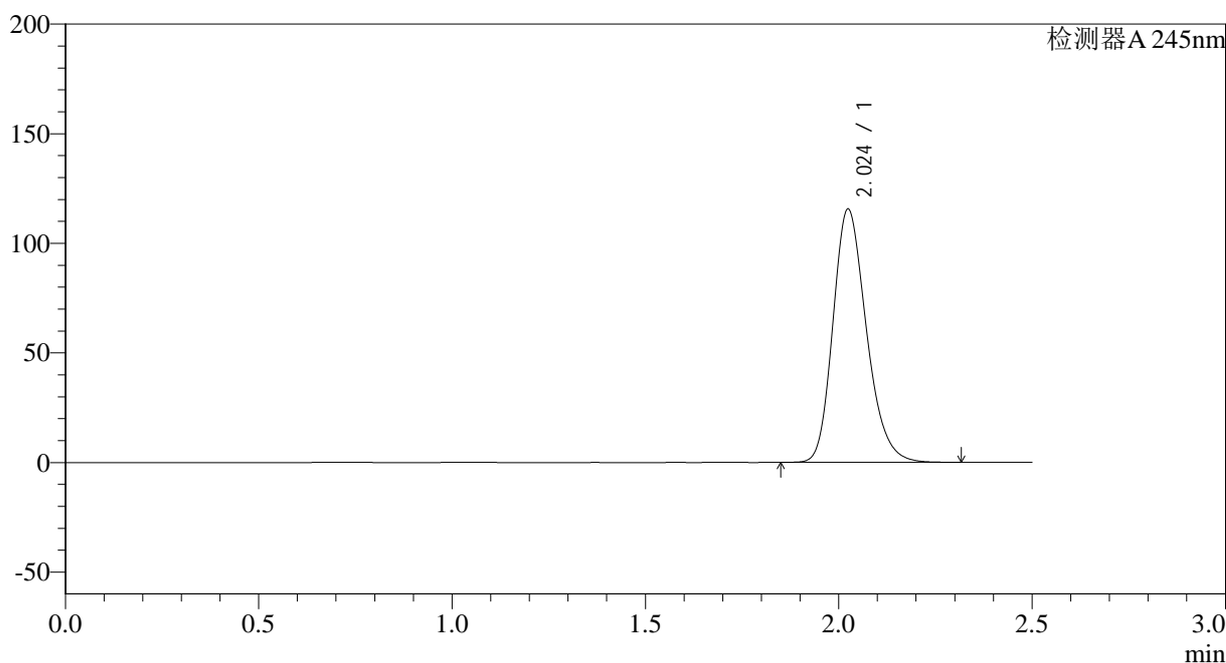
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	688835	100.000	114097	2661	1.227	--
总计		688835	100.000	114097			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-40-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	696155	100.000	115344	2664	1.227	--
总计		696155	100.000	115344			

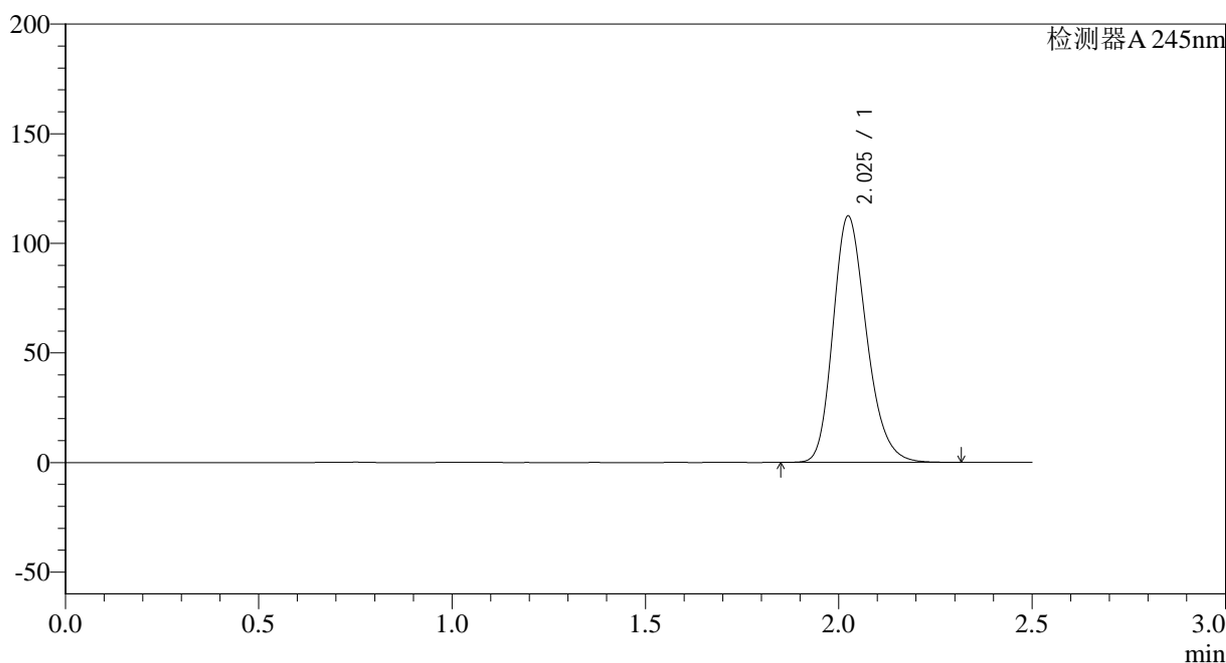
图40 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-41-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	677021	100.000	112116	2665	1.227	--
总计		677021	100.000	112116			

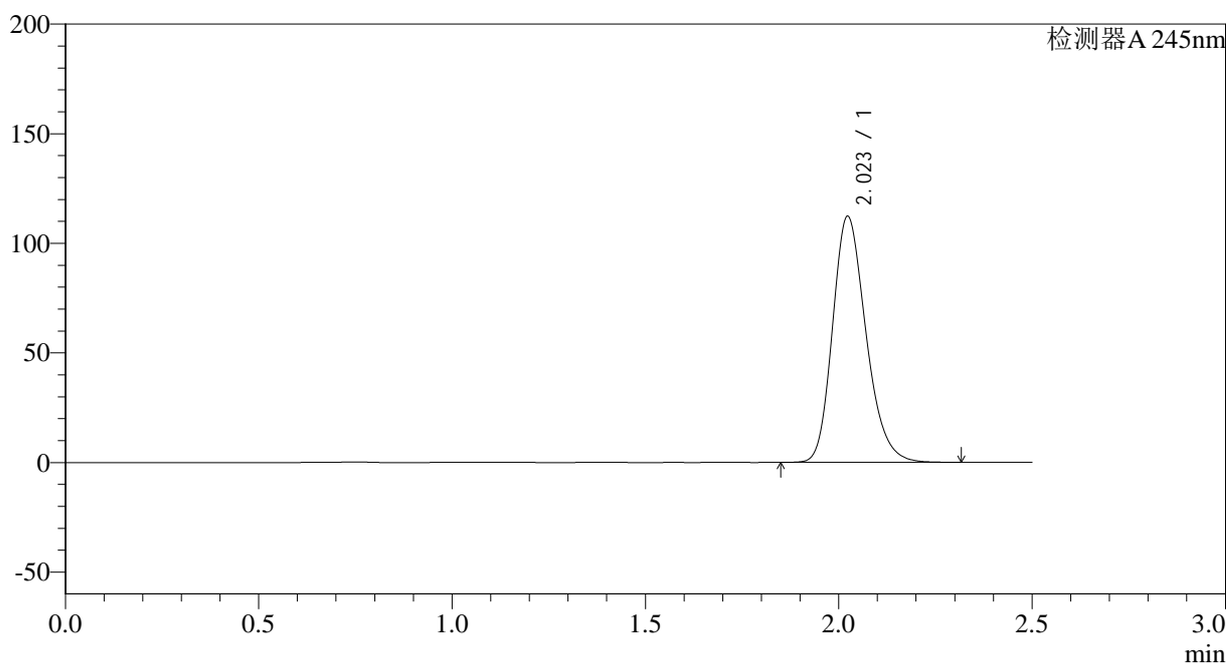
图41 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-42-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

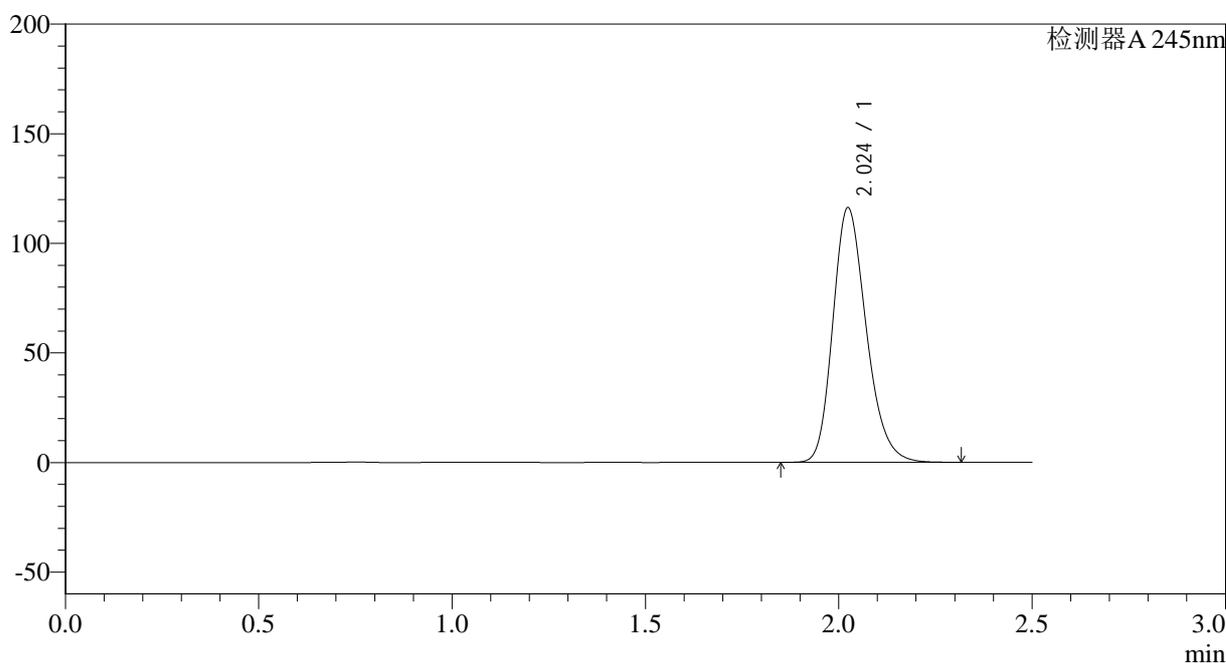
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	676413	100.000	112228	2662	1.226	--
总计		676413	100.000	112228			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-43-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	699443	100.000	115990	2666	1.227	--
总计		699443	100.000	115990			

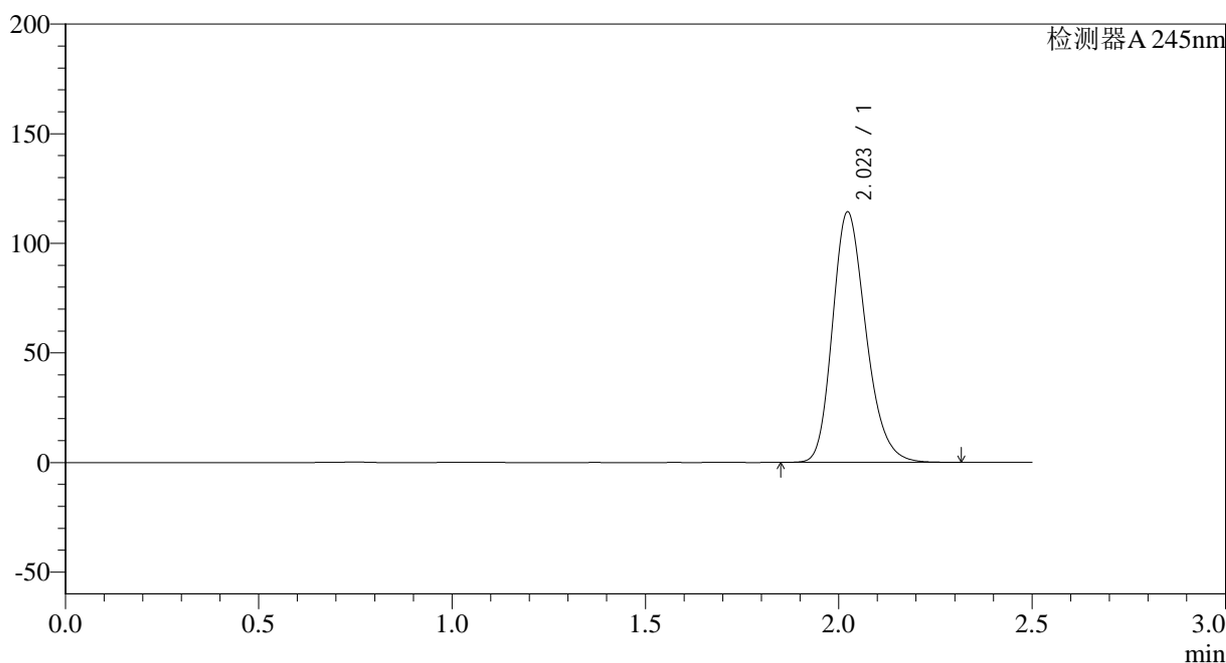
图43 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-44-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	687830	100.000	114217	2665	1.226	--
总计		687830	100.000	114217			

图44 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210227批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-45-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 13:56:06

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:08:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

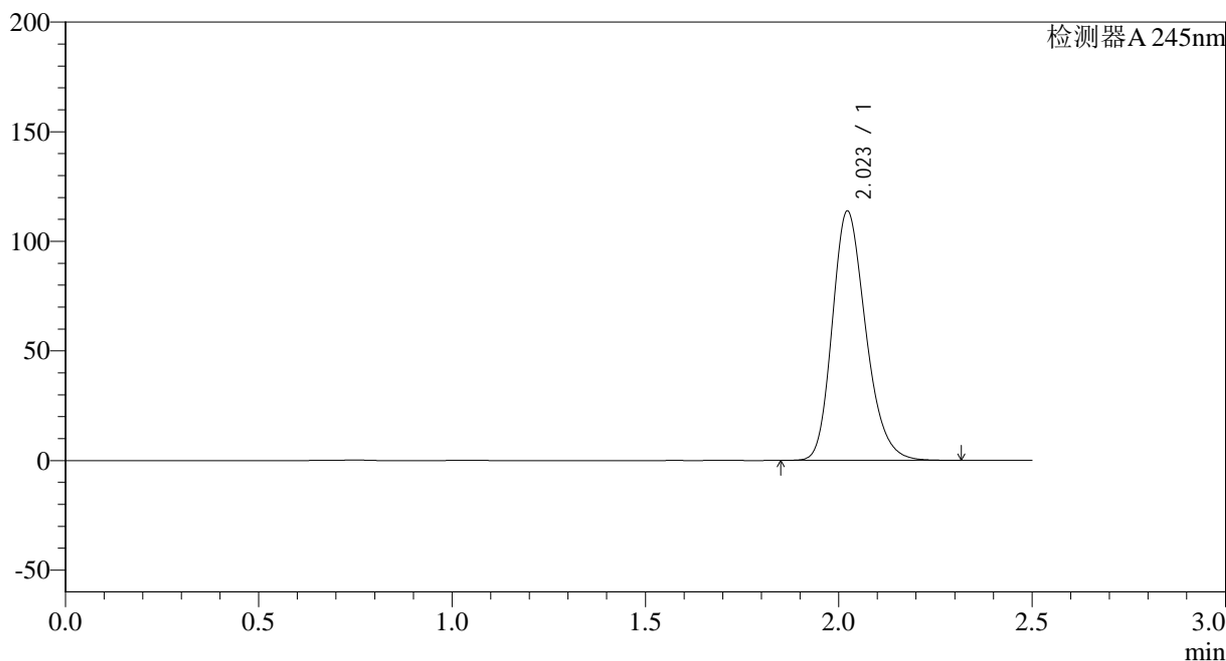
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

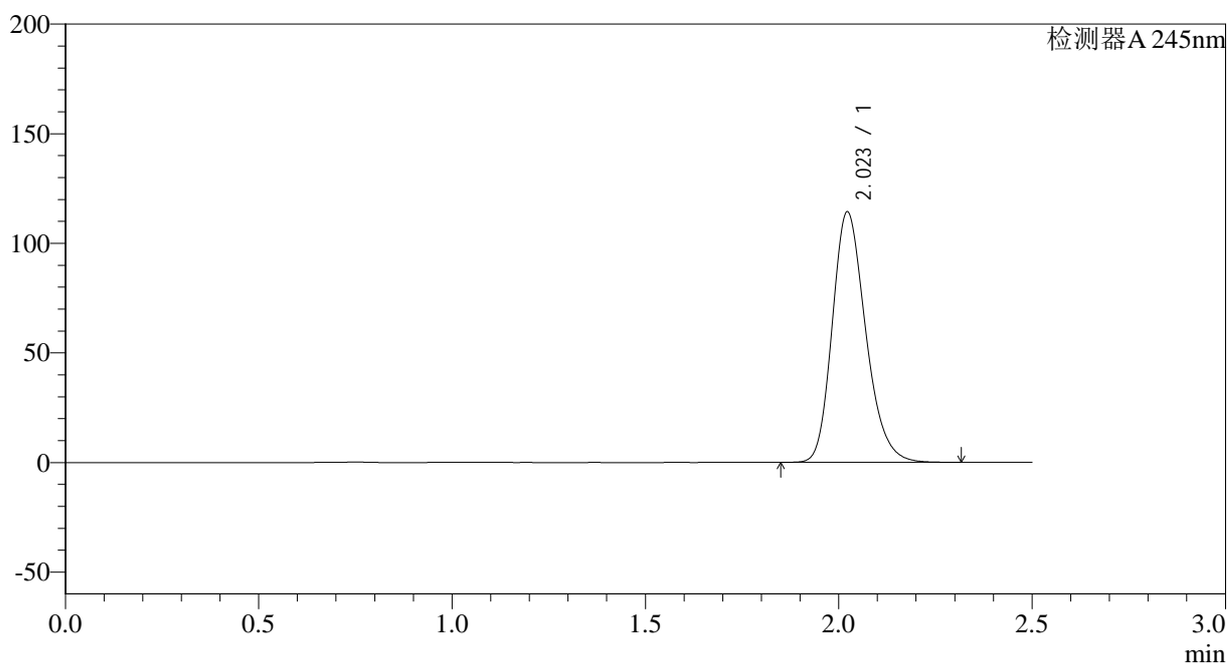
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	684851	100.000	113779	2663	1.226	--
总计		684851	100.000	113779			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-46-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

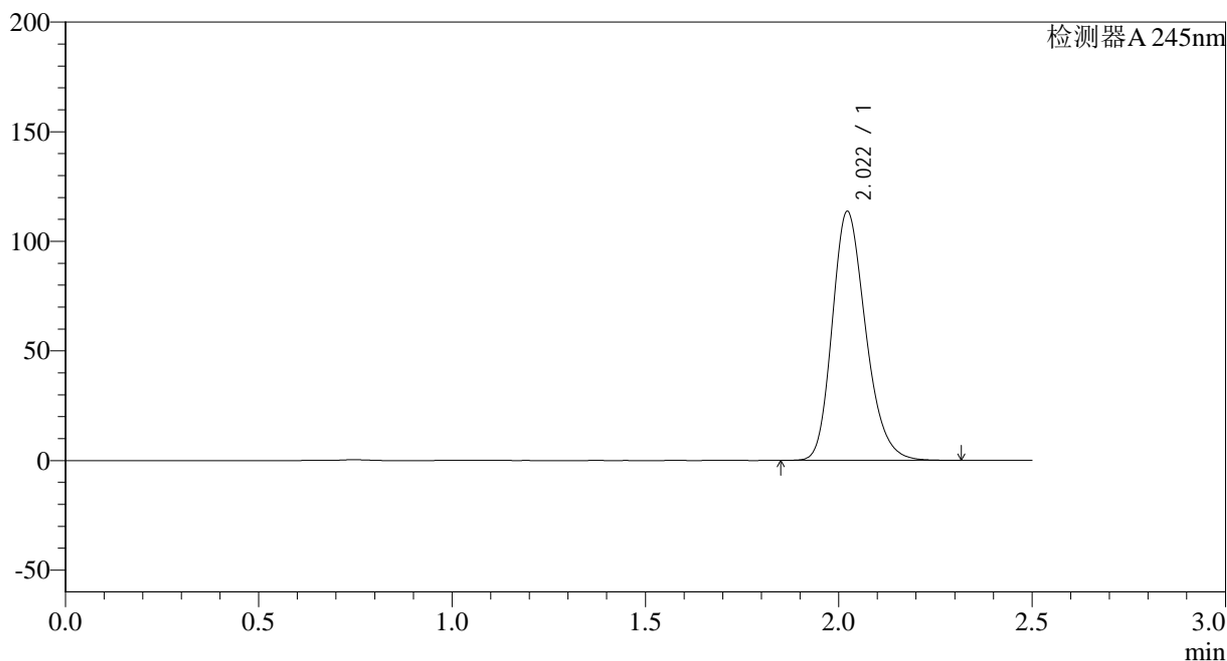
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	688137	100.000	114317	2663	1.226	--
总计		688137	100.000	114317			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-47-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

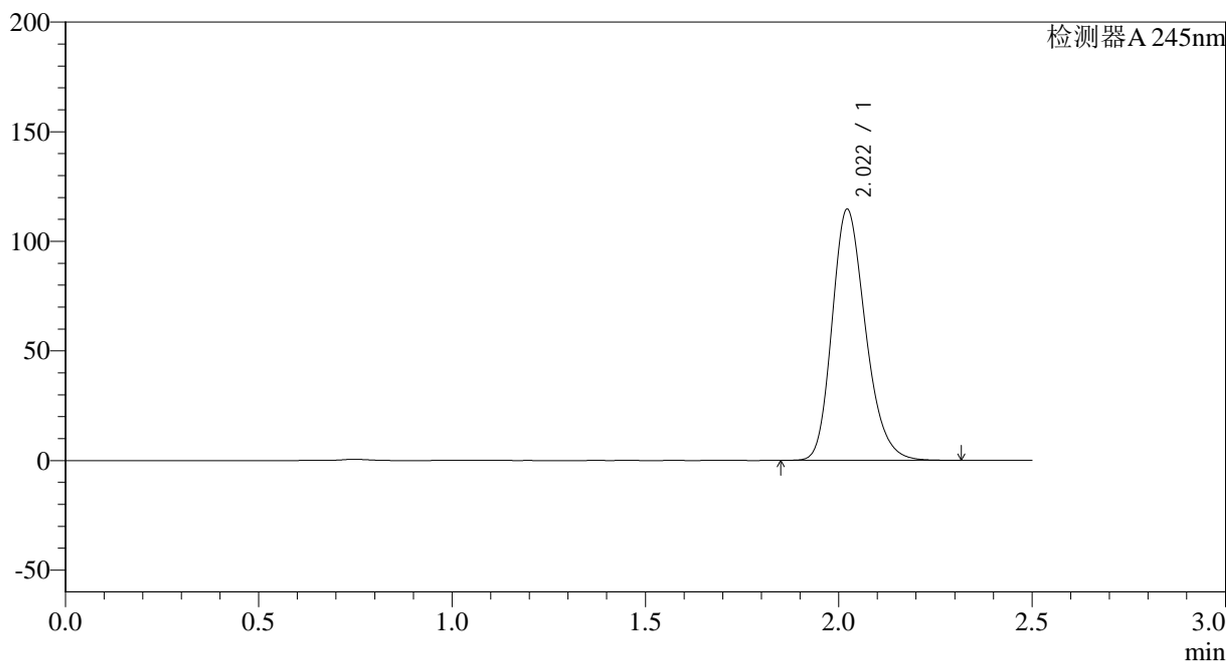
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	683707	100.000	113639	2665	1.226	--
总计		683707	100.000	113639			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-48-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-52	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:04:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:08:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	689443	100.000	114629	2666	1.226	--
总计		689443	100.000	114629			

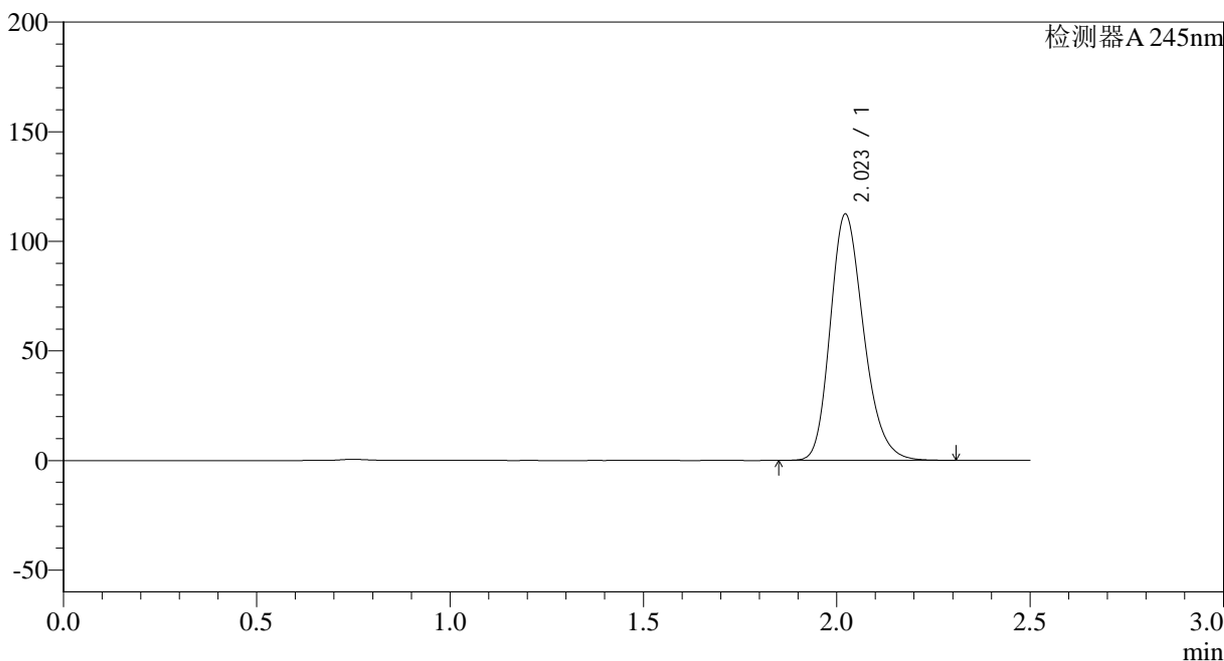
图48 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-50-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:10:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:08:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	675752	100.000	112370	2668	1.225	--
总计		675752	100.000	112370			

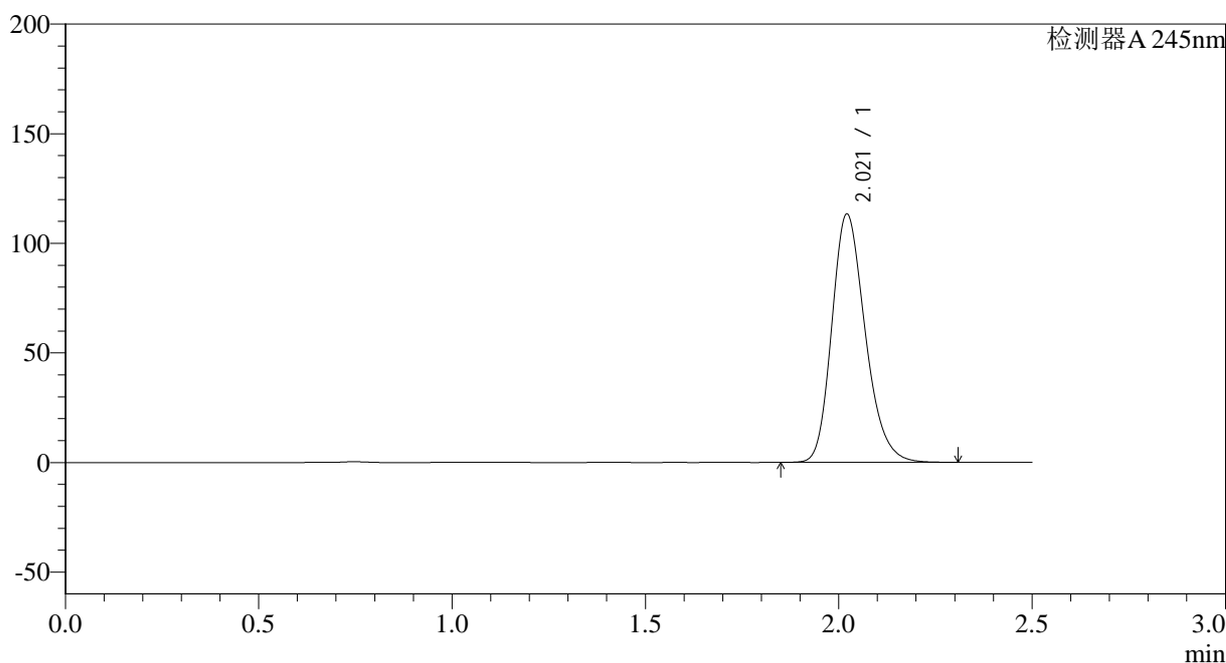
图50 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-52-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

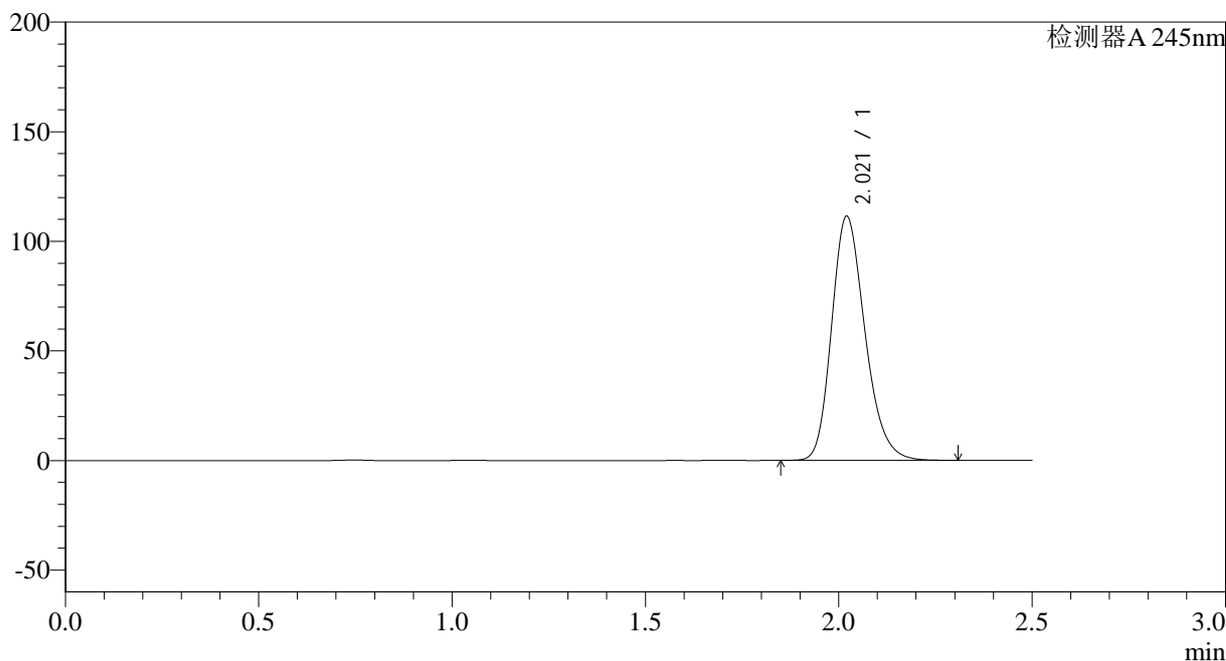
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	681582	100.000	113342	2664	1.226	--
总计		681582	100.000	113342			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-53-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-44	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:19:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:08:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	669725	100.000	111349	2663	1.225	--
总计		669725	100.000	111349			

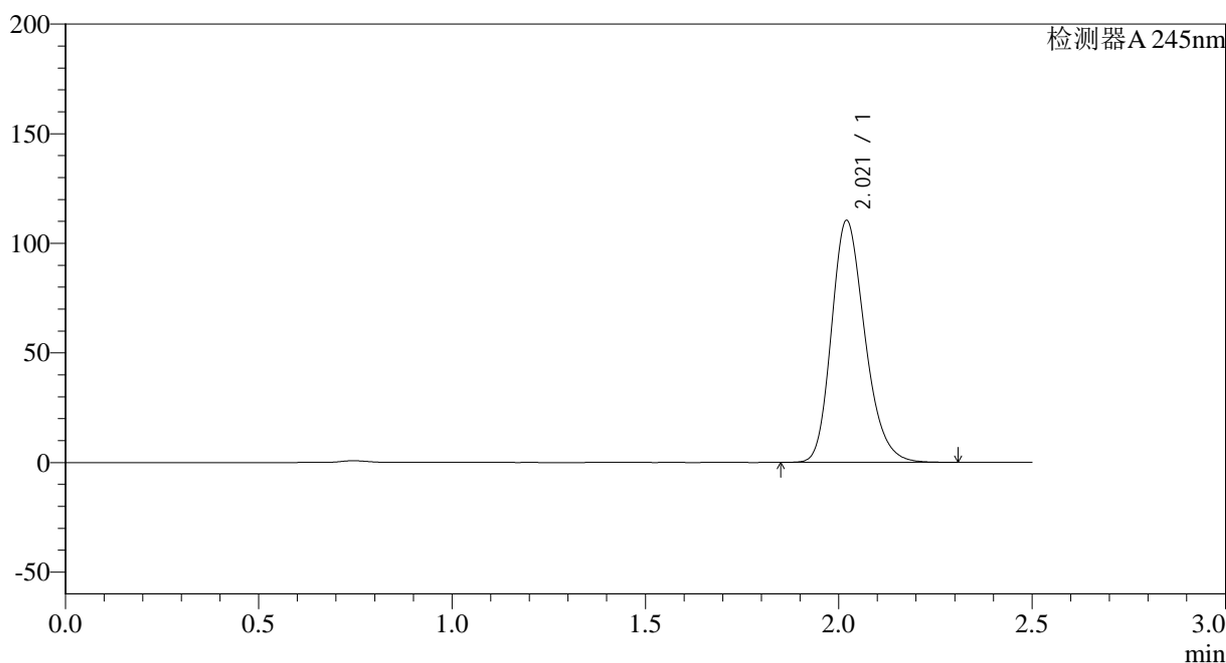
图53 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-54-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

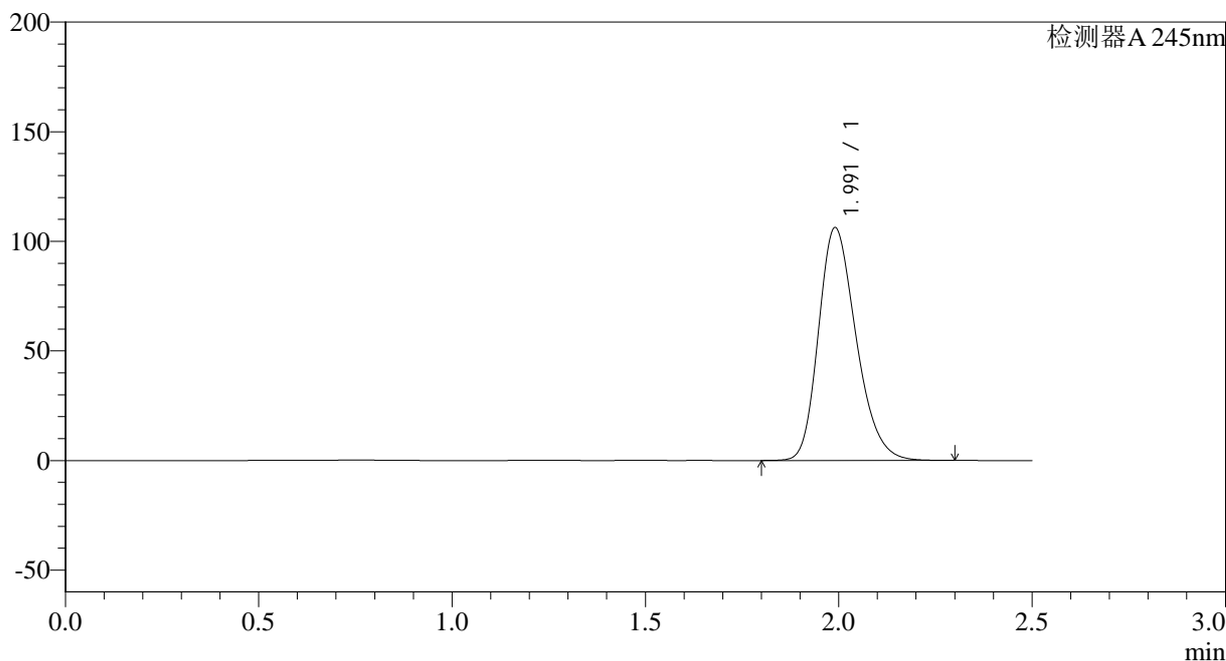
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	663990	100.000	110385	2663	1.225	--
总计		663990	100.000	110385			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-55-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:25:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:08:41	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	720562	100.000	106107	2018	1.249	--
总计		720562	100.000	106107			

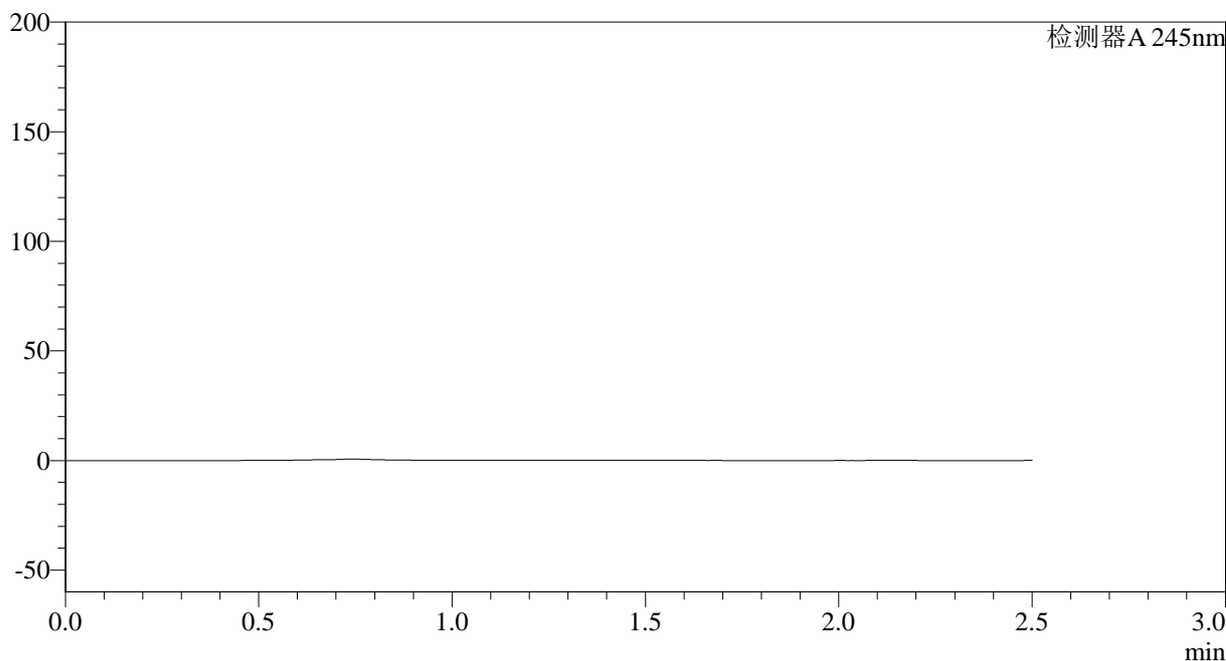
图55 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210227批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-57-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:30:52	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:08:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

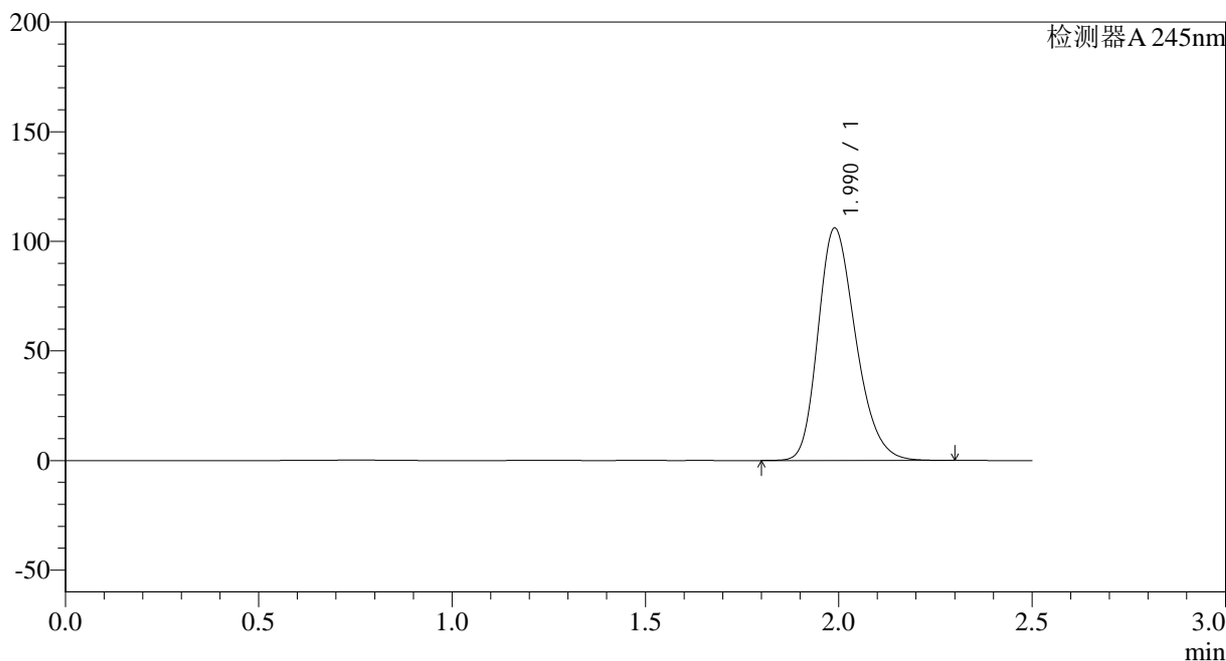
图57 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-58-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:33:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:08:49	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	719770	100.000	106033	2012	1.249	--
总计		719770	100.000	106033			

图58 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-60-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 14:39:39

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:08:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

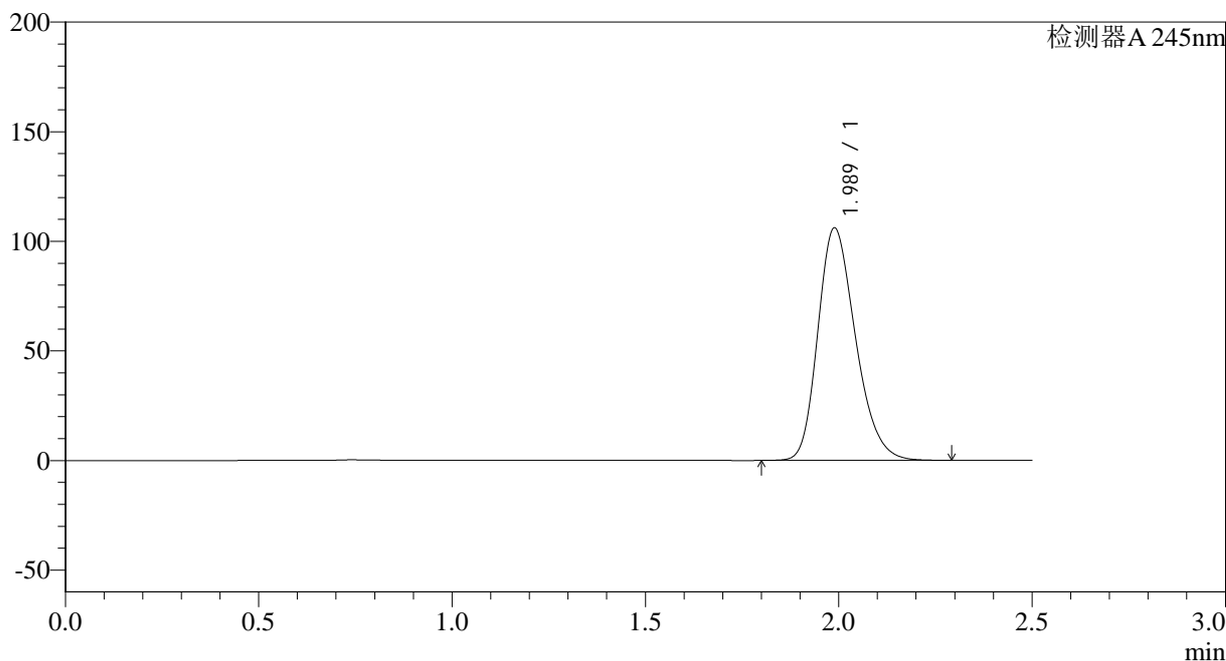
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	719593	100.000	106083	2013	1.248	--
总计		719593	100.000	106083			

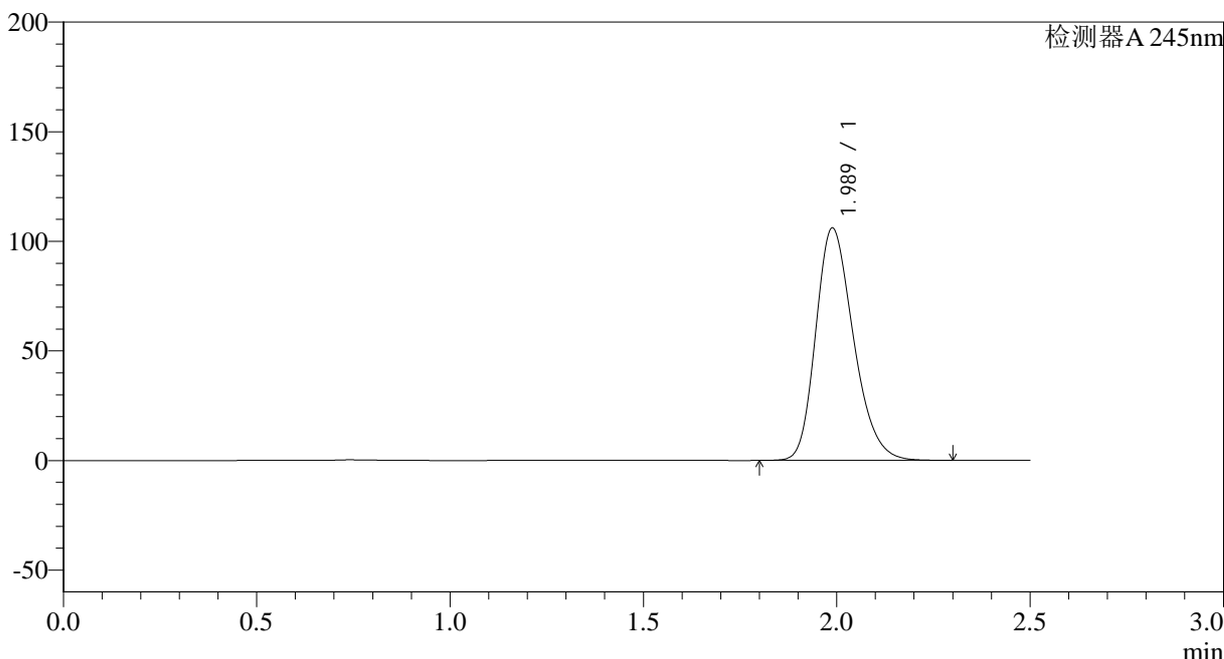
图60 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-61-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:42:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:08:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	719632	100.000	106050	2011	1.249	--
总计		719632	100.000	106050			

图61 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-62-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 14:45:28

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:08:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

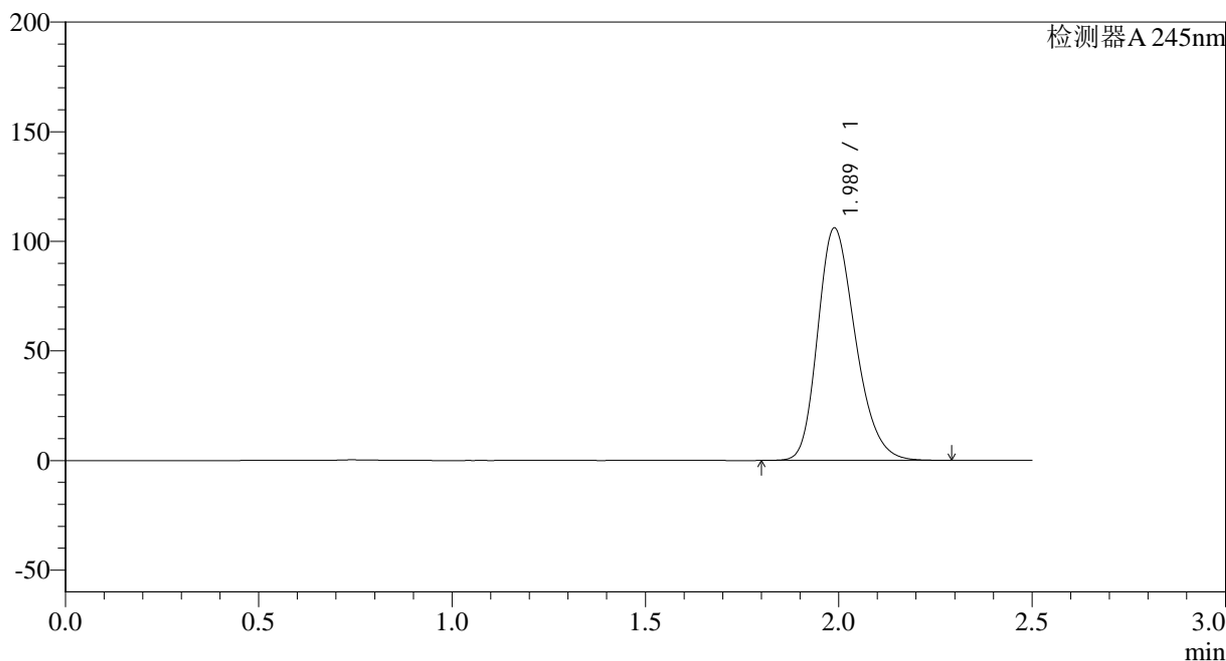
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	719471	100.000	106075	2012	1.248	--
总计		719471	100.000	106075			

图62 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 245nm

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-63-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:48:23

实验者: xiexinhui

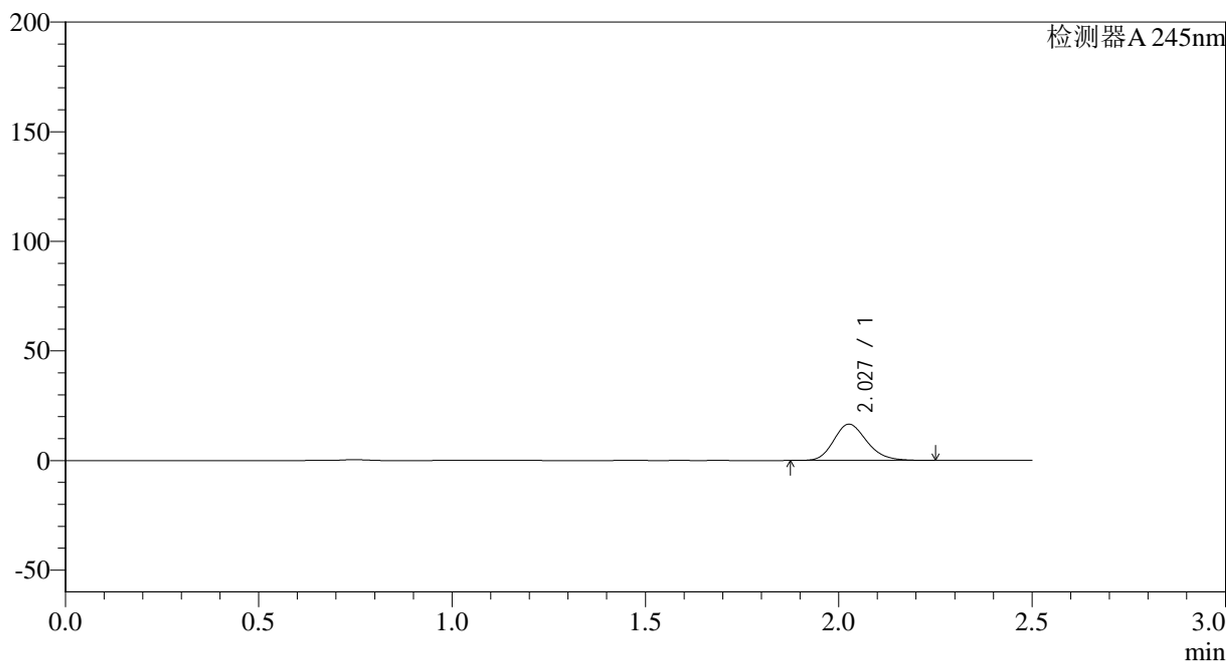
处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	98983	100.000	16492	2698	1.187	--
总计		98983	100.000	16492			

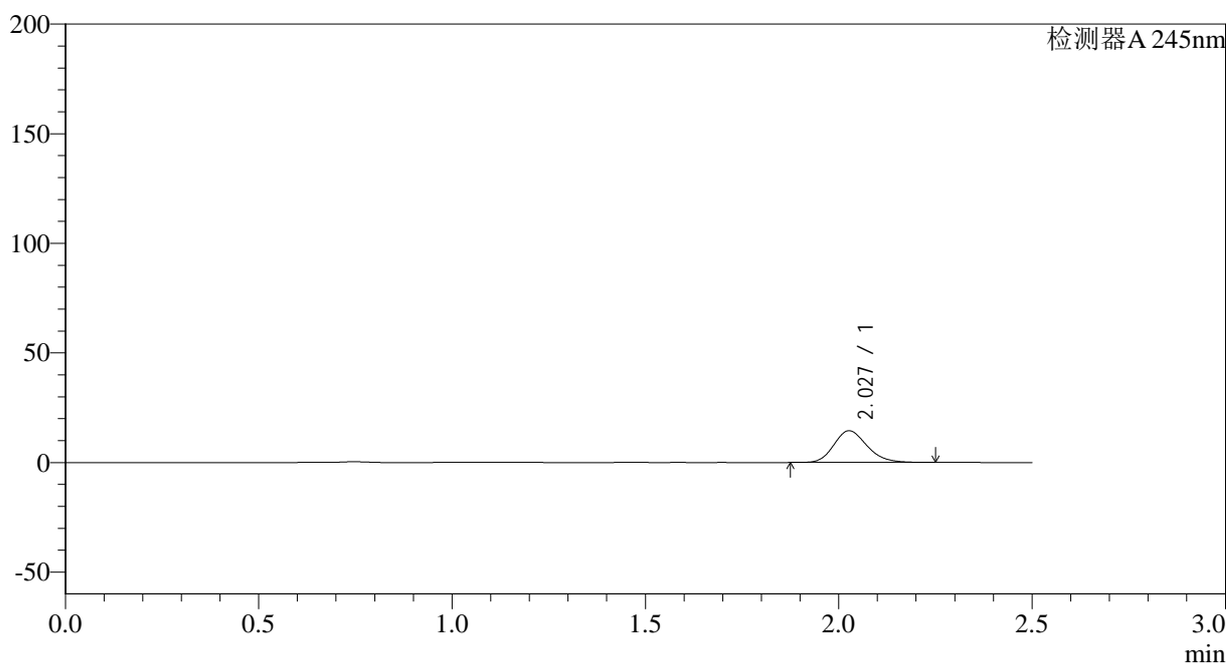
图63 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-64-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

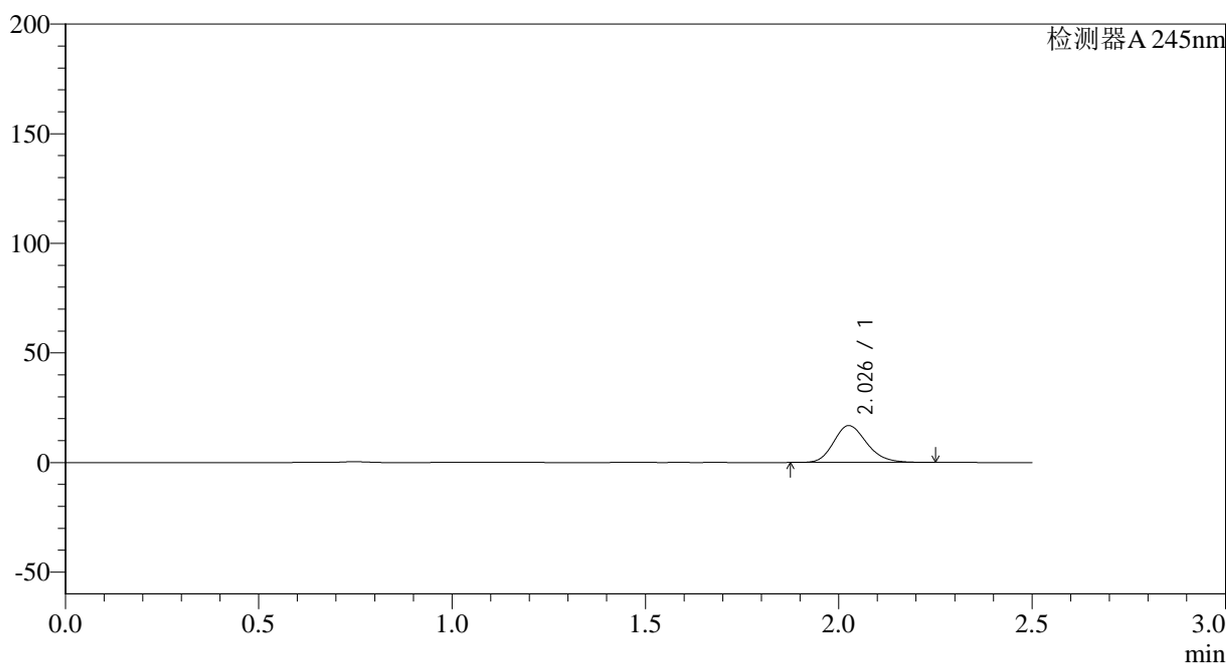
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	86488	100.000	14428	2701	1.185	--
总计		86488	100.000	14428			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-65-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

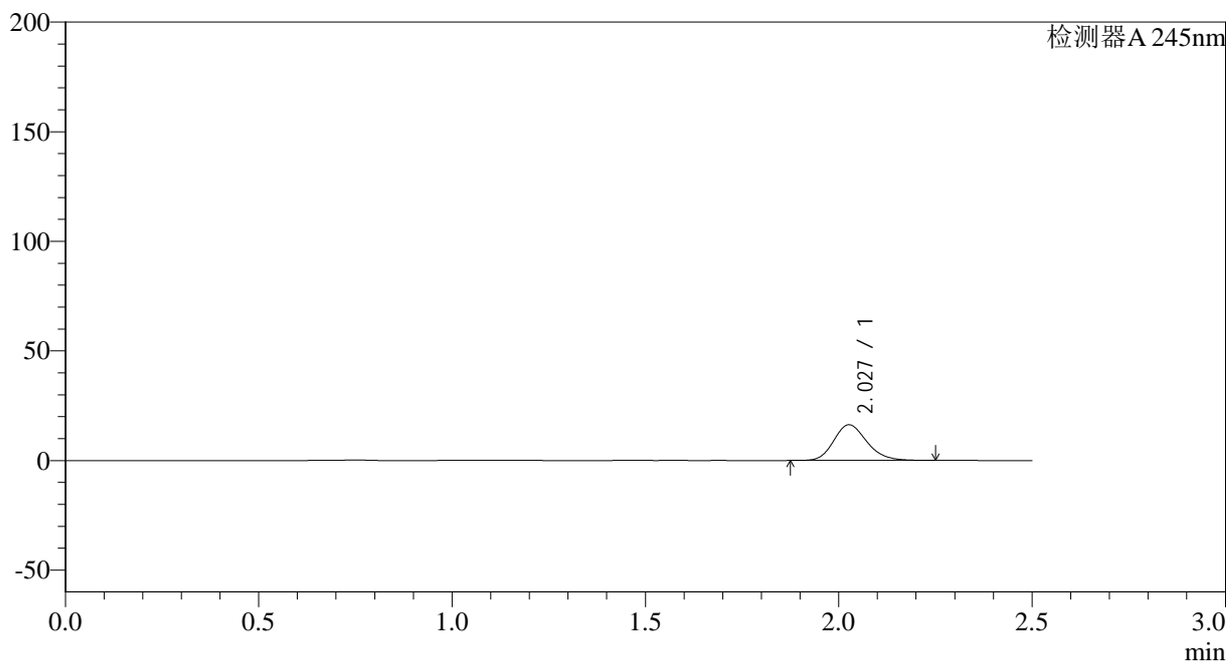
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	100531	100.000	16752	2700	1.186	--
总计		100531	100.000	16752			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-66-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	97245	100.000	16215	2703	1.186	--
总计		97245	100.000	16215			

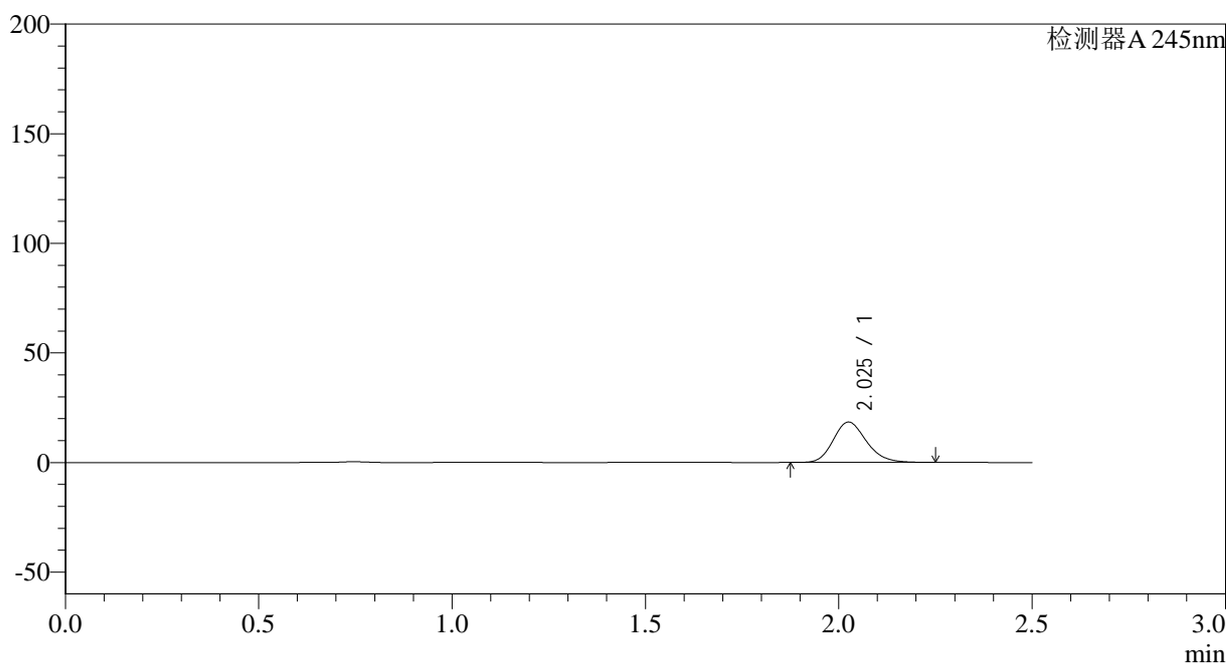
图66 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-67-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

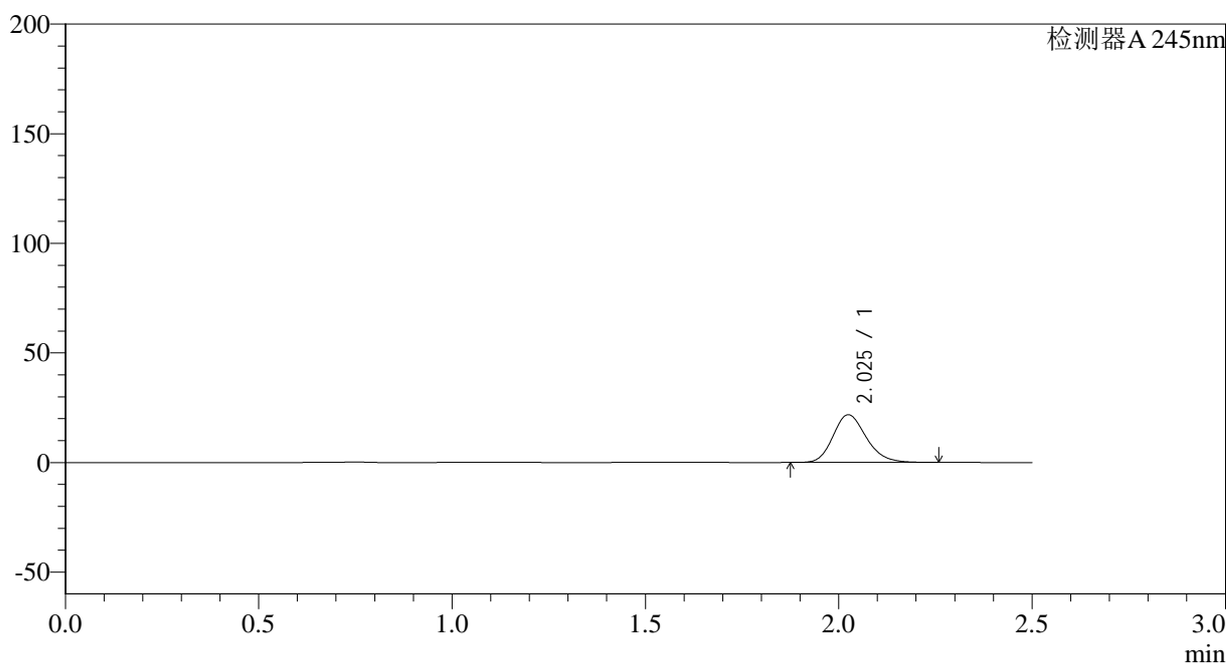
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	110283	100.000	18369	2695	1.189	--
总计		110283	100.000	18369			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-68-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

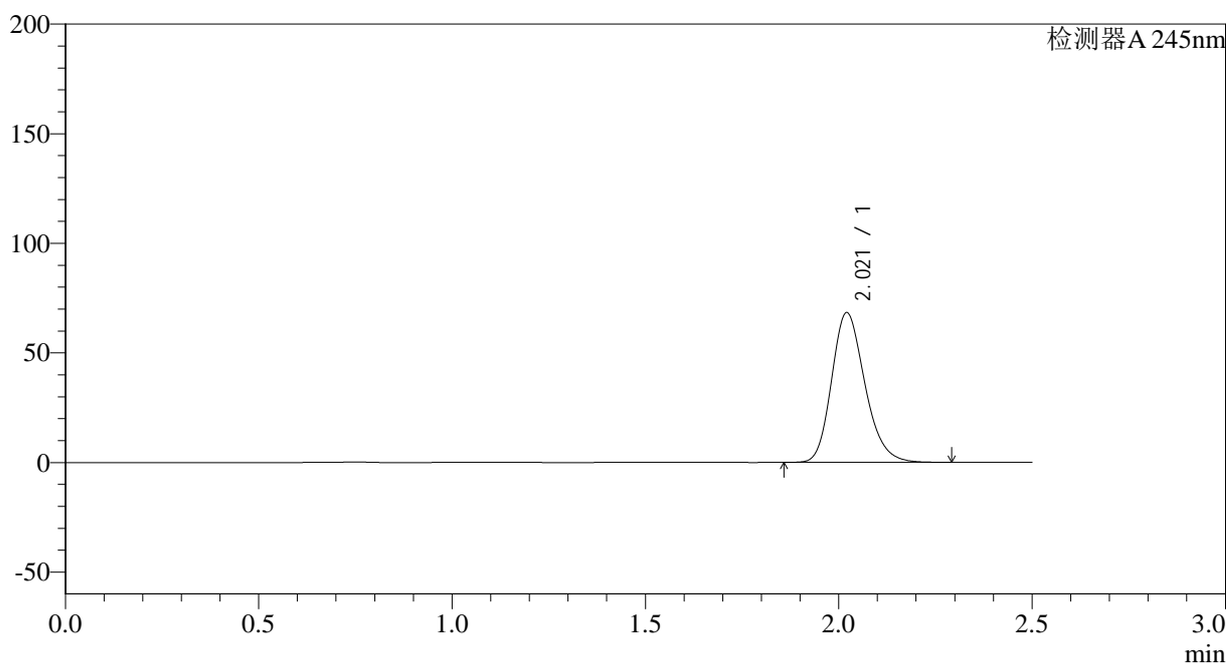
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	130241	100.000	21712	2695	1.191	--
总计		130241	100.000	21712			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-69-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

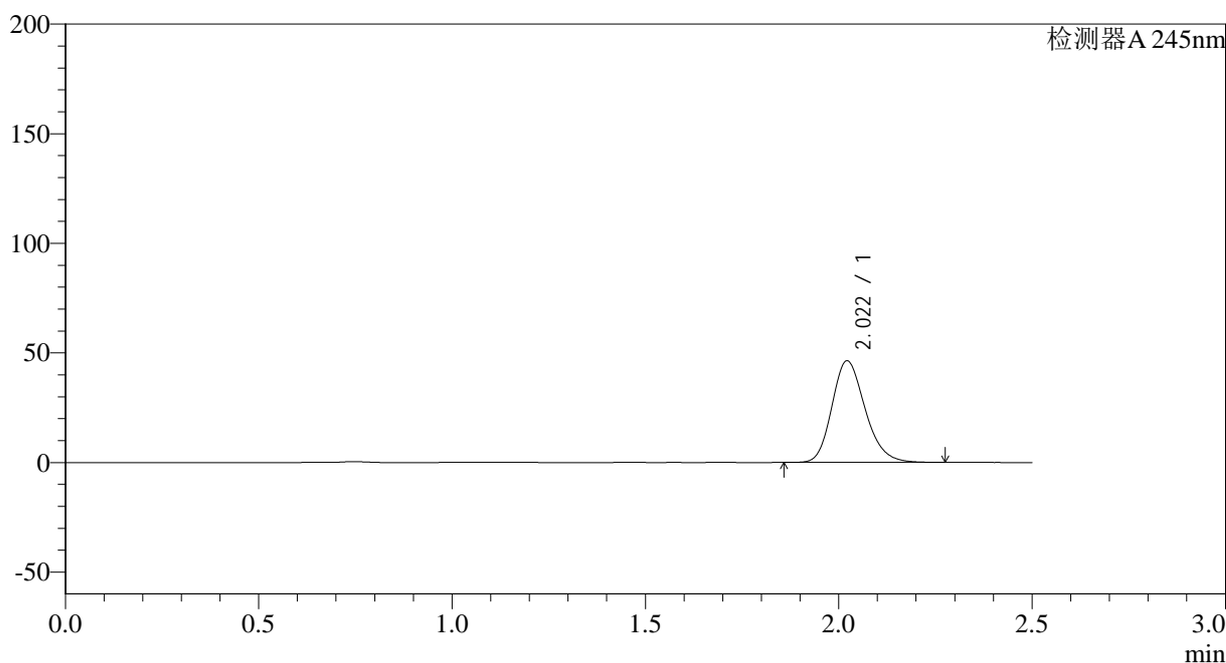
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	409183	100.000	68321	2683	1.211	--
总计		409183	100.000	68321			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-70-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

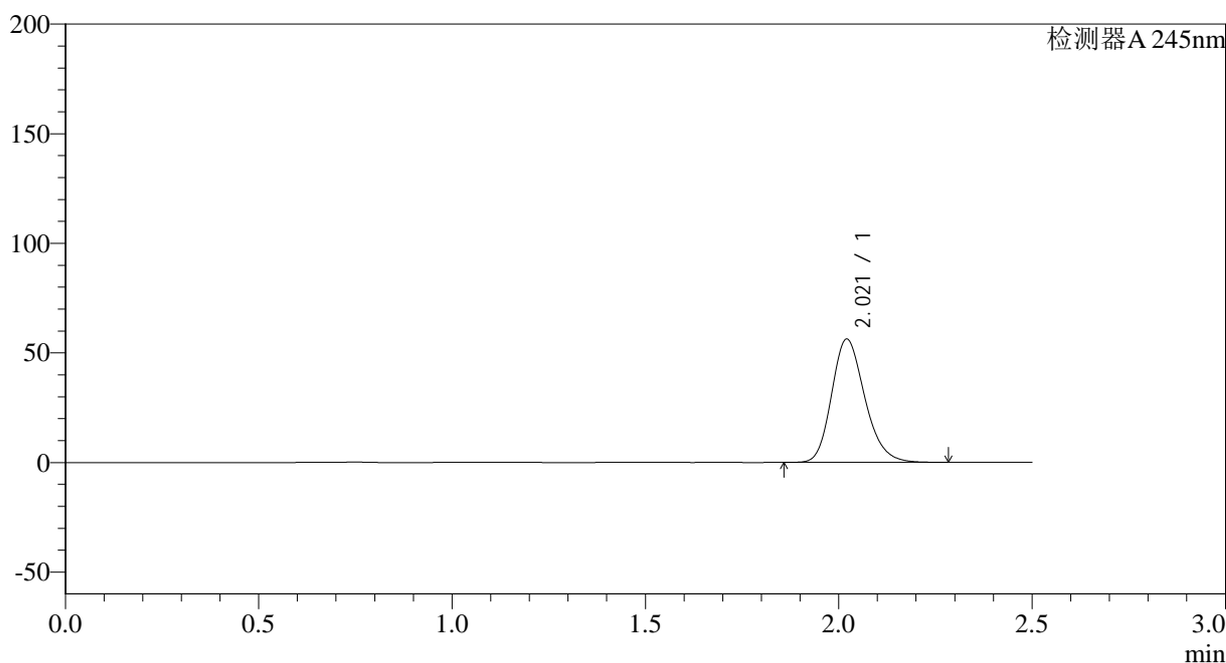
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	277621	100.000	46387	2687	1.203	--
总计		277621	100.000	46387			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-71-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

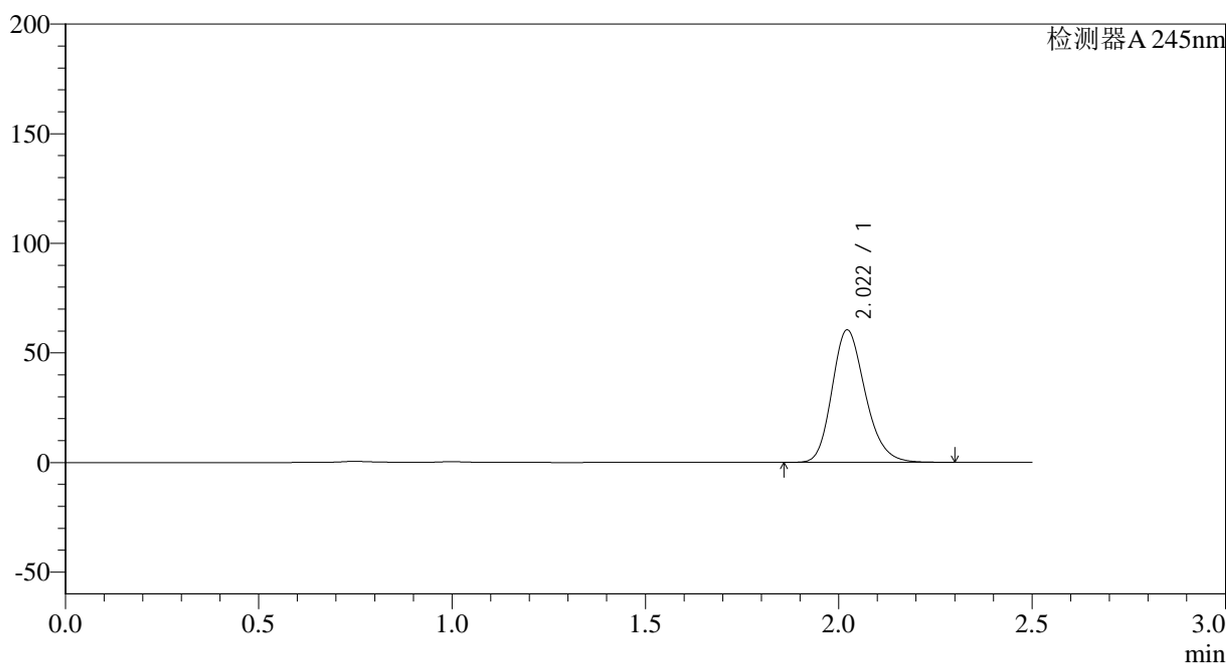
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	336933	100.000	56268	2684	1.207	--
总计		336933	100.000	56268			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-72-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

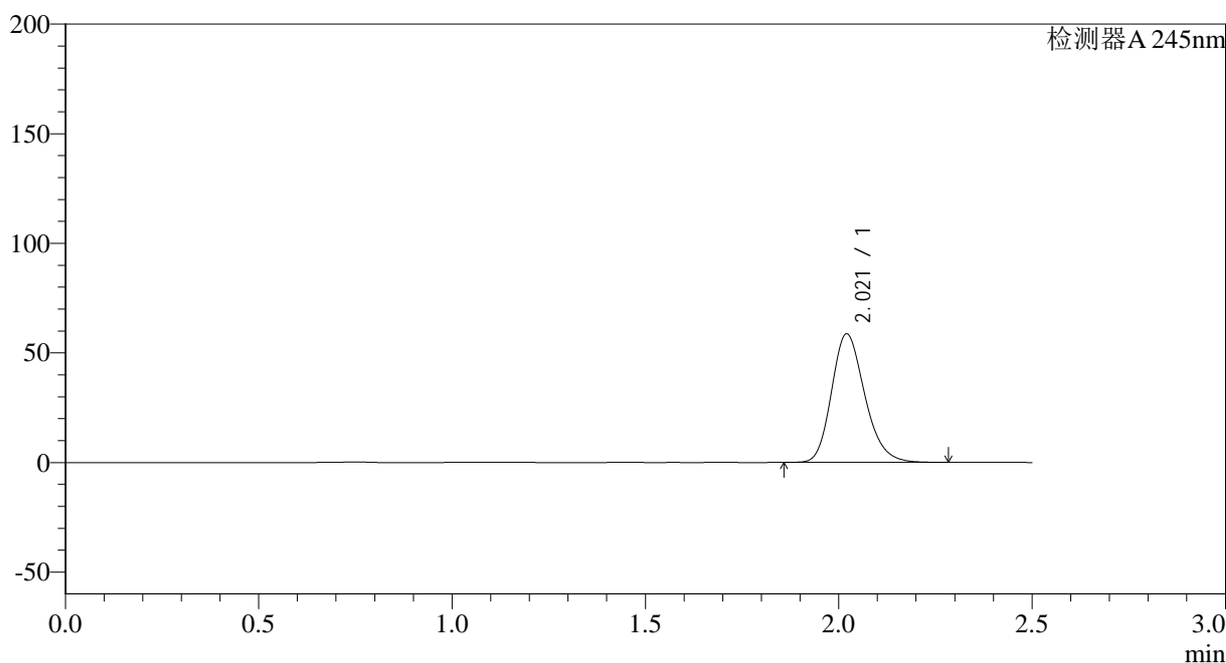
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	361819	100.000	60473	2693	1.208	--
总计		361819	100.000	60473			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-73-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	351152	100.000	58669	2687	1.207	--
总计		351152	100.000	58669			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-74-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 15:20:17

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:09:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

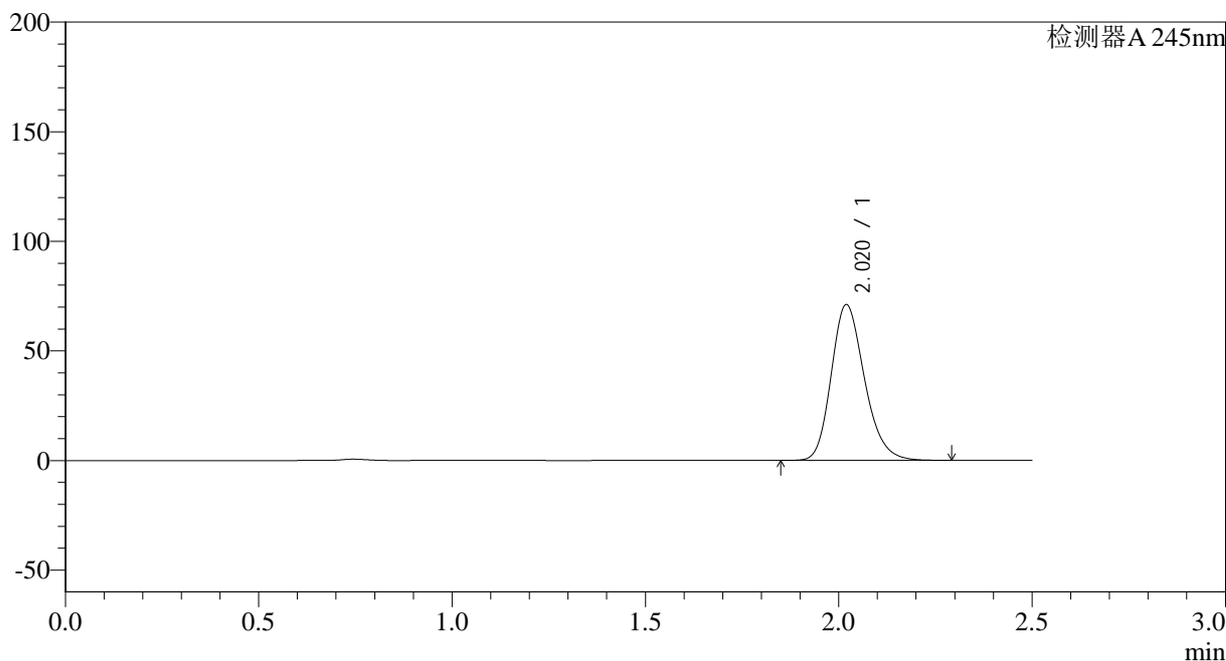
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

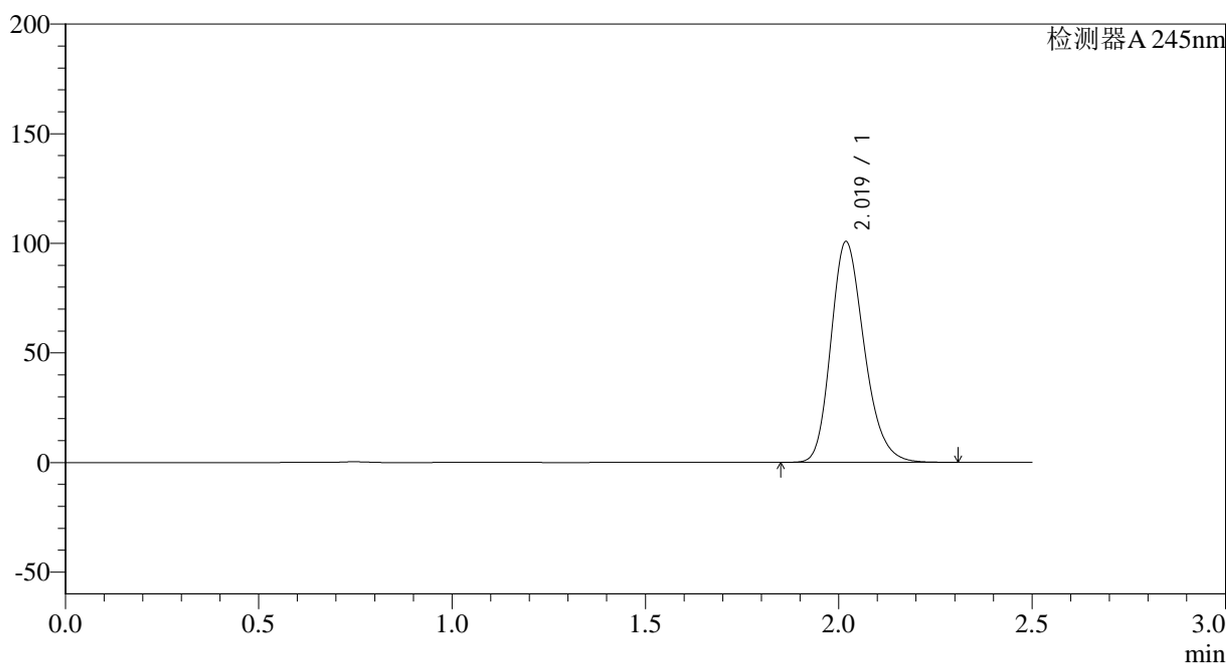
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	425475	100.000	70992	2683	1.212	--
总计		425475	100.000	70992			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-75-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

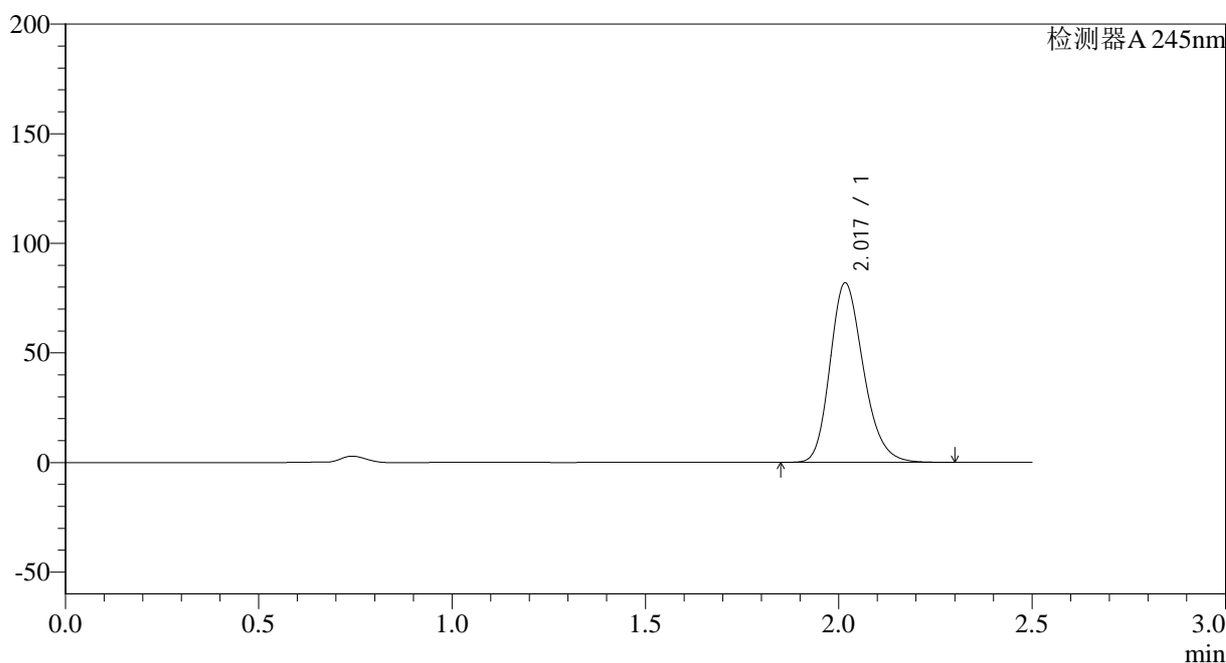
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	603724	100.000	100522	2678	1.222	--
总计		603724	100.000	100522			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-76-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

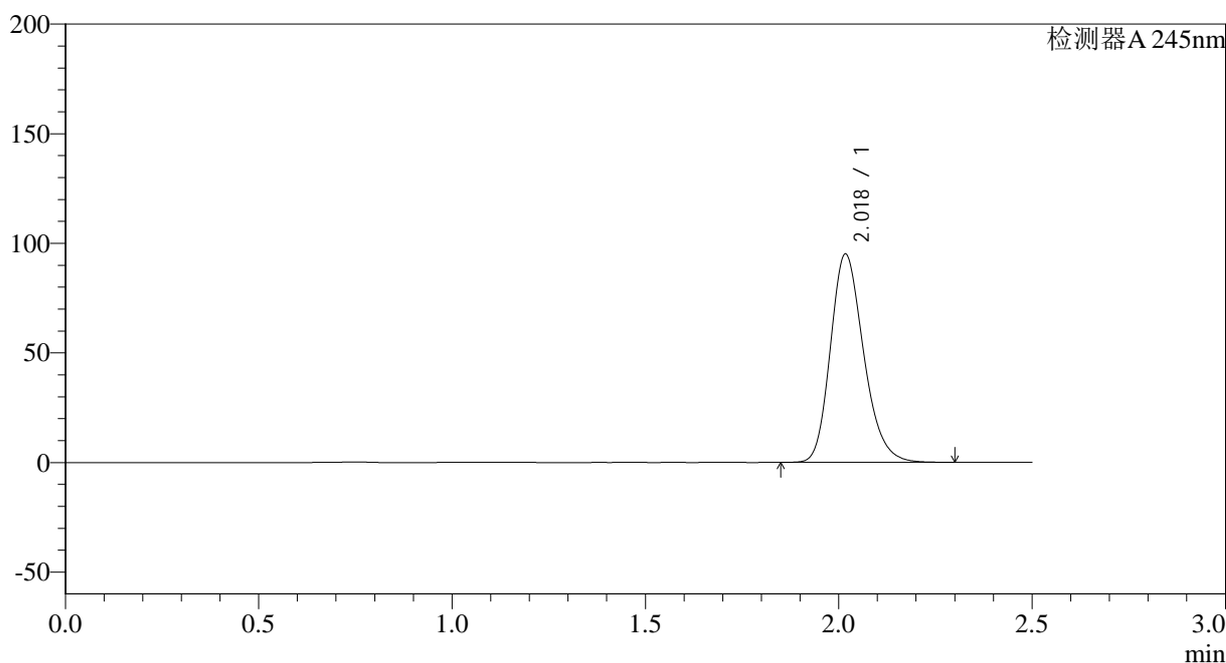
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	491487	100.000	81606	2665	1.218	--
总计		491487	100.000	81606			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-77-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

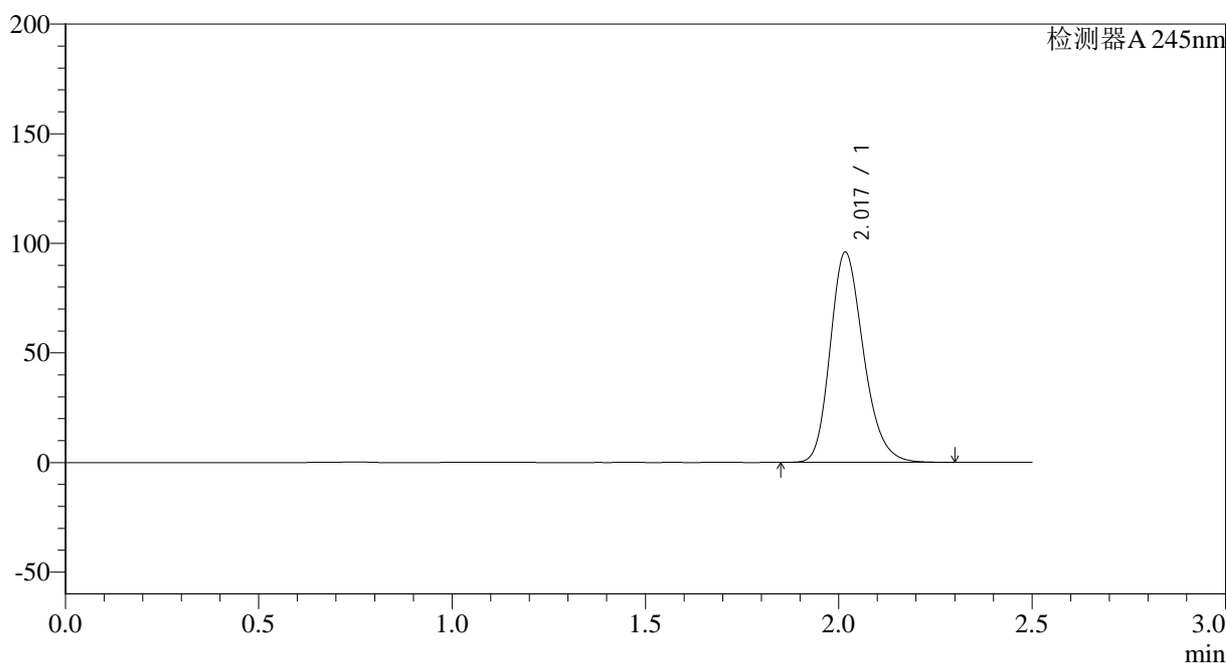
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	568919	100.000	94511	2680	1.221	--
总计		568919	100.000	94511			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-78-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

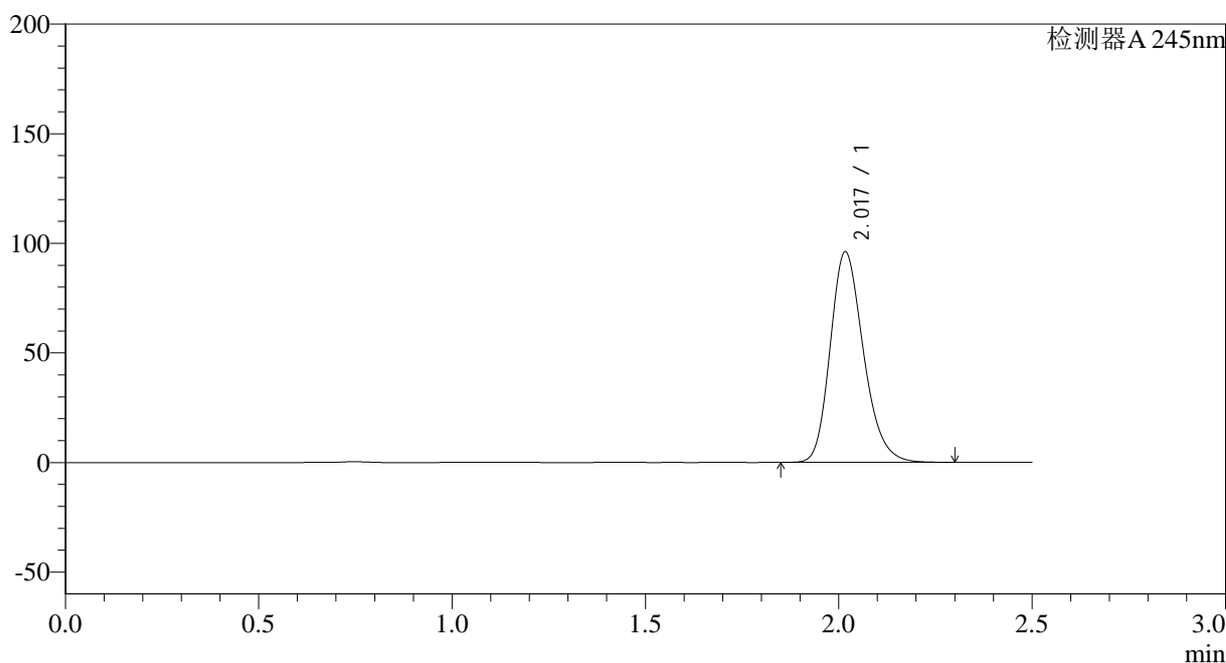
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	574275	100.000	95484	2677	1.221	--
总计		574275	100.000	95484			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-79-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

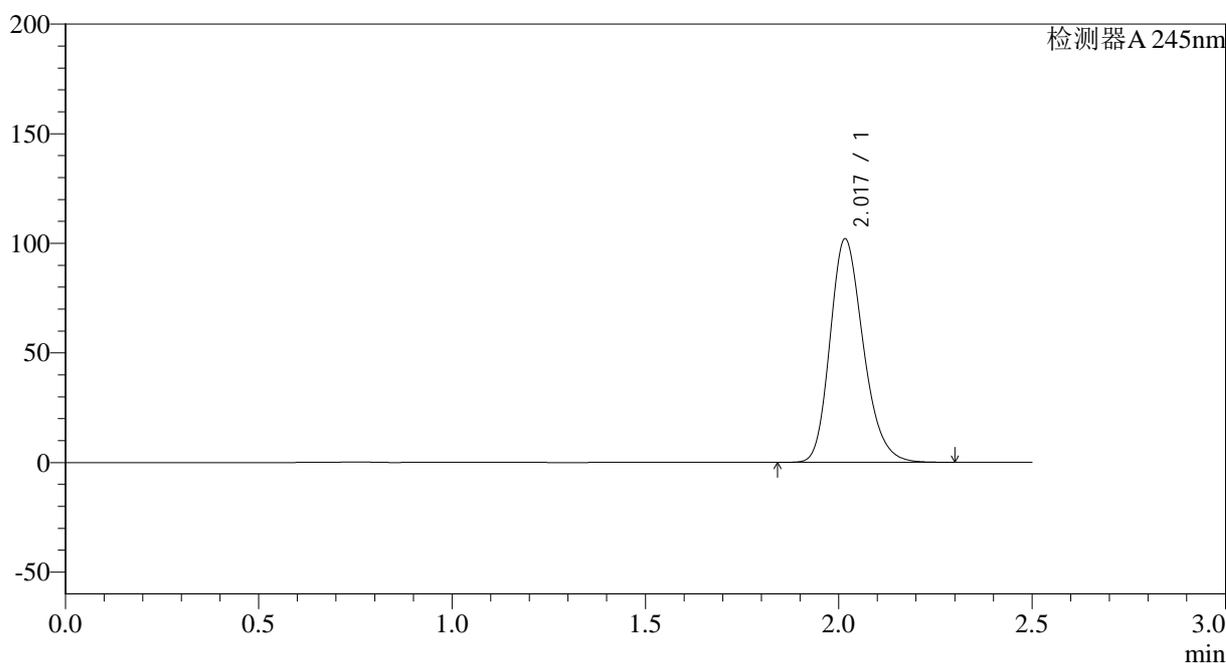
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	574861	100.000	95605	2678	1.221	--
总计		574861	100.000	95605			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-80-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	610460	100.000	101633	2677	1.223	--
总计		610460	100.000	101633			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-81-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 15:40:36

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:09:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

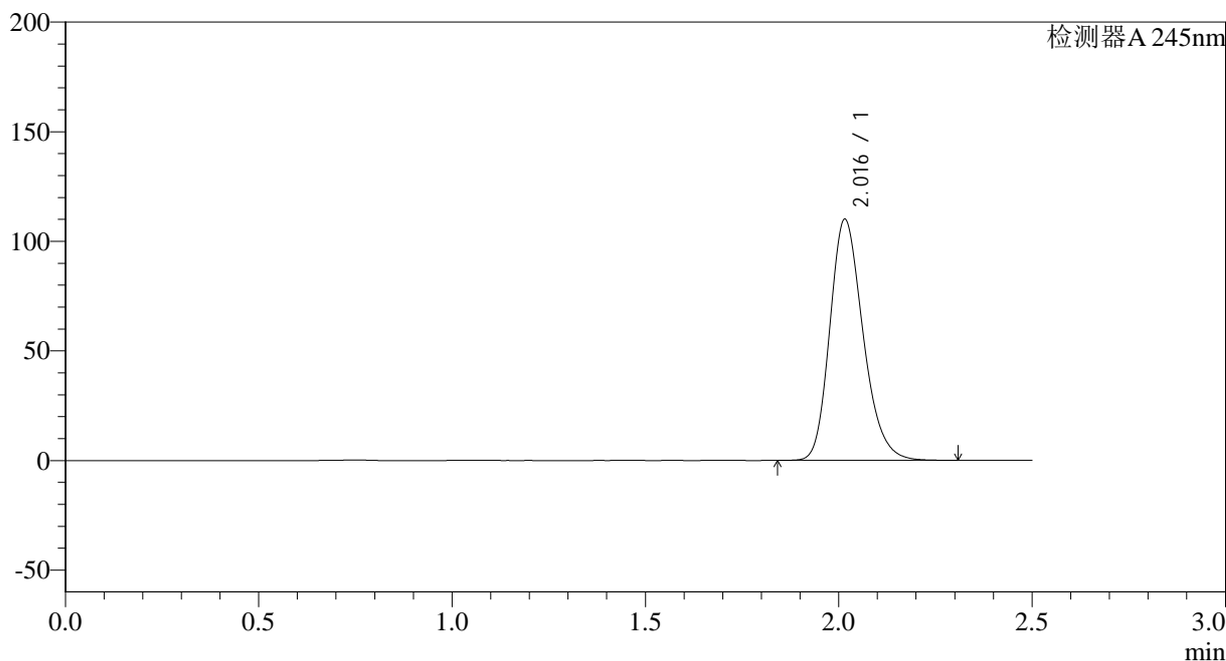
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	658920	100.000	109786	2674	1.225	--
总计		658920	100.000	109786			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-82-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 15:43:30

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:09:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

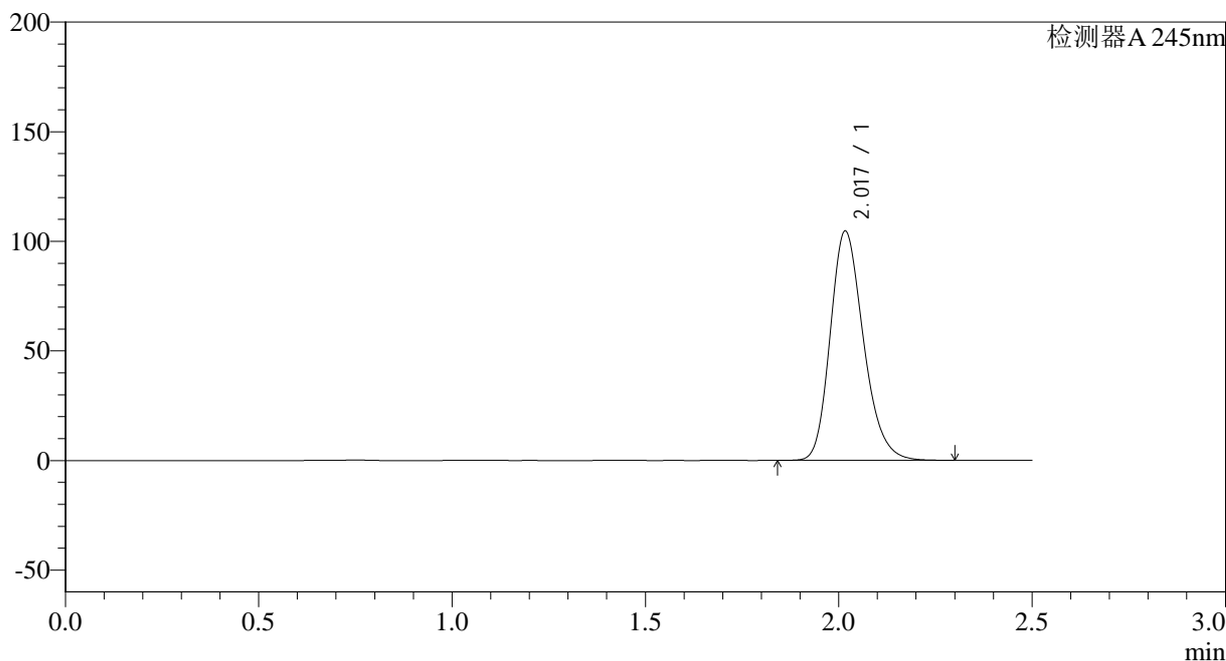
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

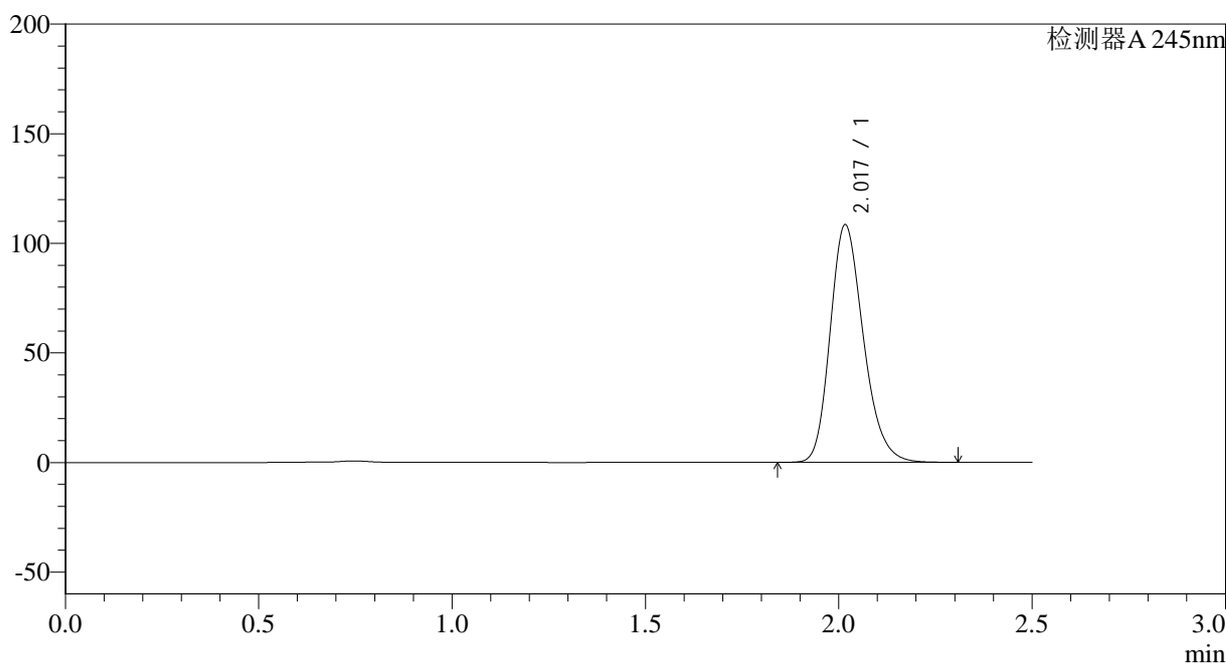
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	626468	100.000	104173	2677	1.224	--
总计		626468	100.000	104173			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-83-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	648819	100.000	107961	2678	1.224	--
总计		648819	100.000	107961			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-84-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 15:49:17

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:09:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

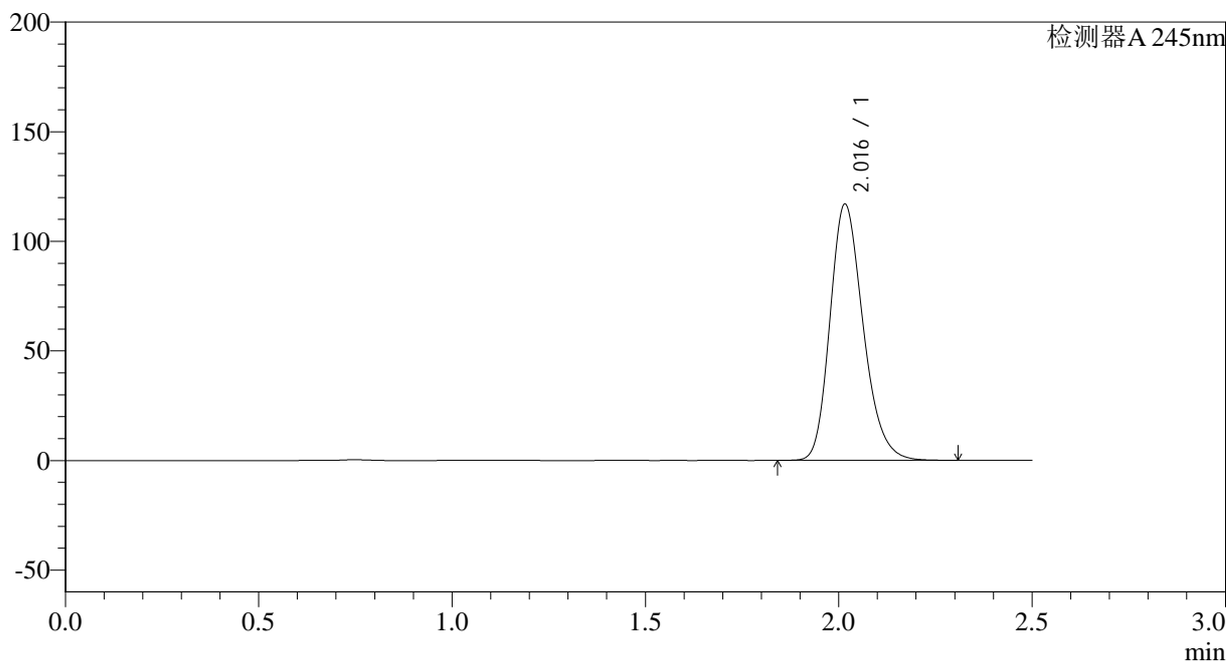
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	699224	100.000	116629	2681	1.226	--
总计		699224	100.000	116629			

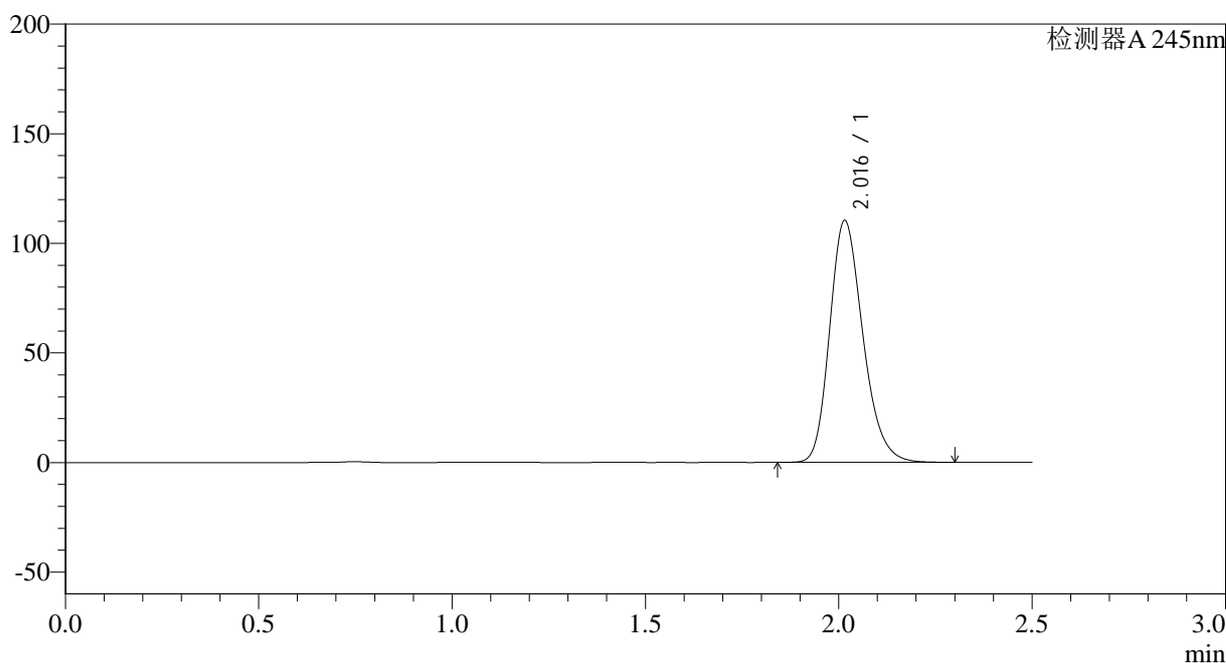
图84 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-85-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

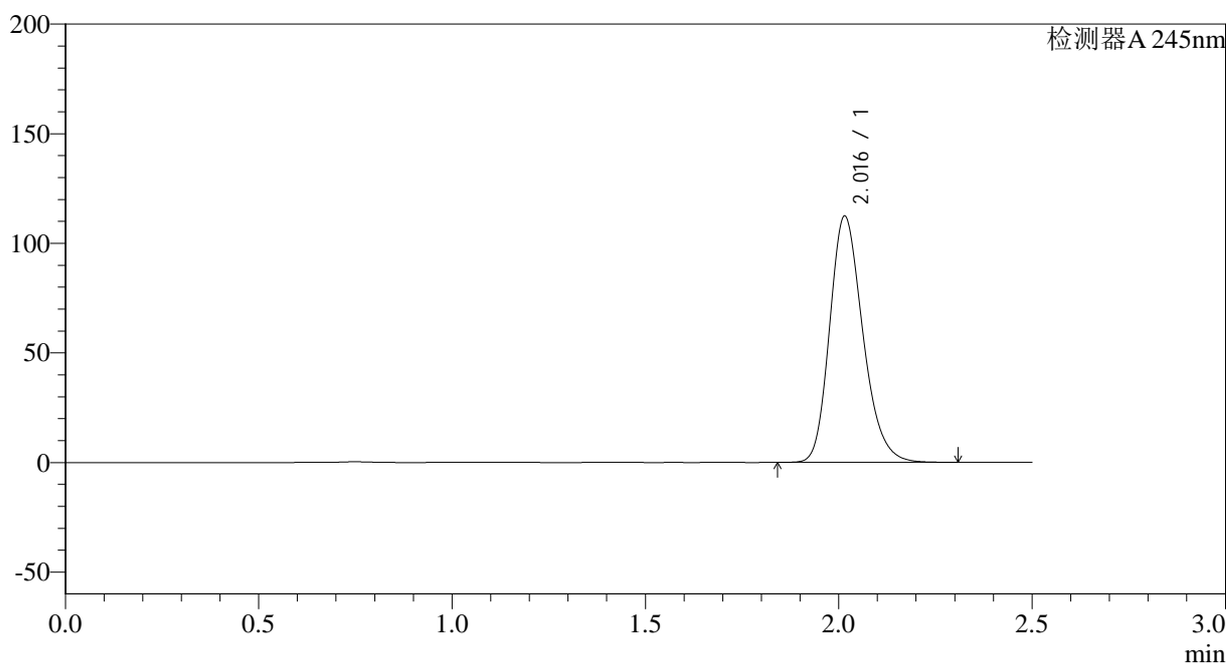
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	660248	100.000	110193	2676	1.224	--
总计		660248	100.000	110193			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-86-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

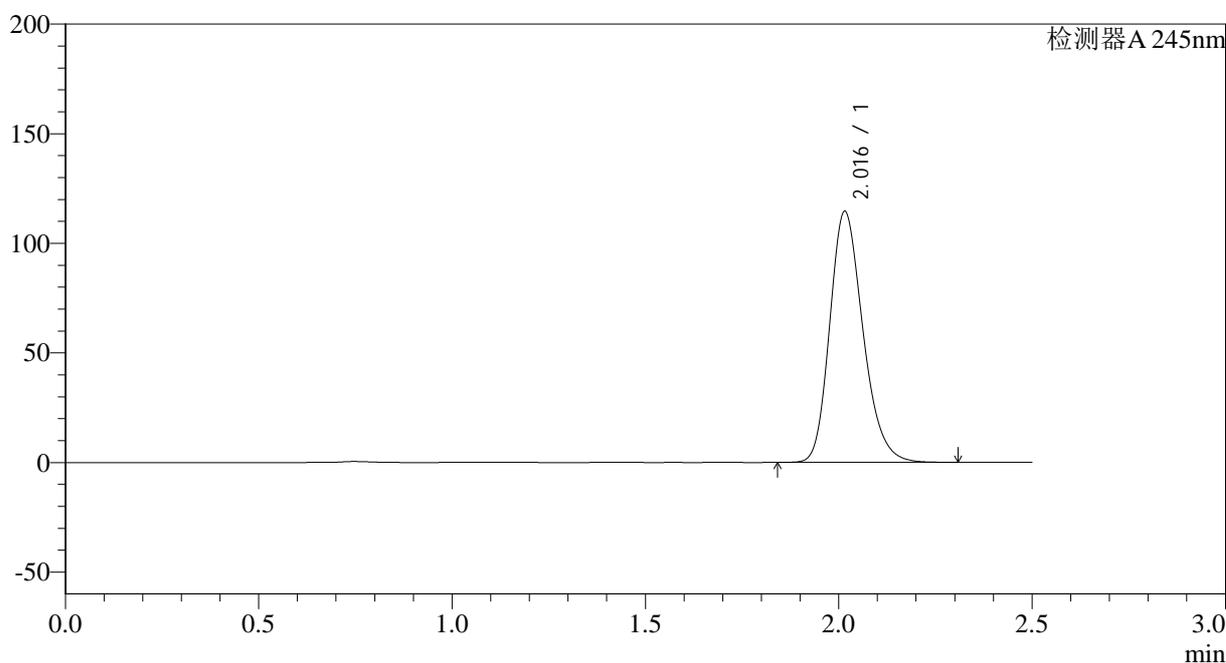
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	672232	100.000	112199	2676	1.224	--
总计		672232	100.000	112199			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-87-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	685389	100.000	114339	2676	1.226	--
总计		685389	100.000	114339			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-88-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 16:00:56

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:10:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

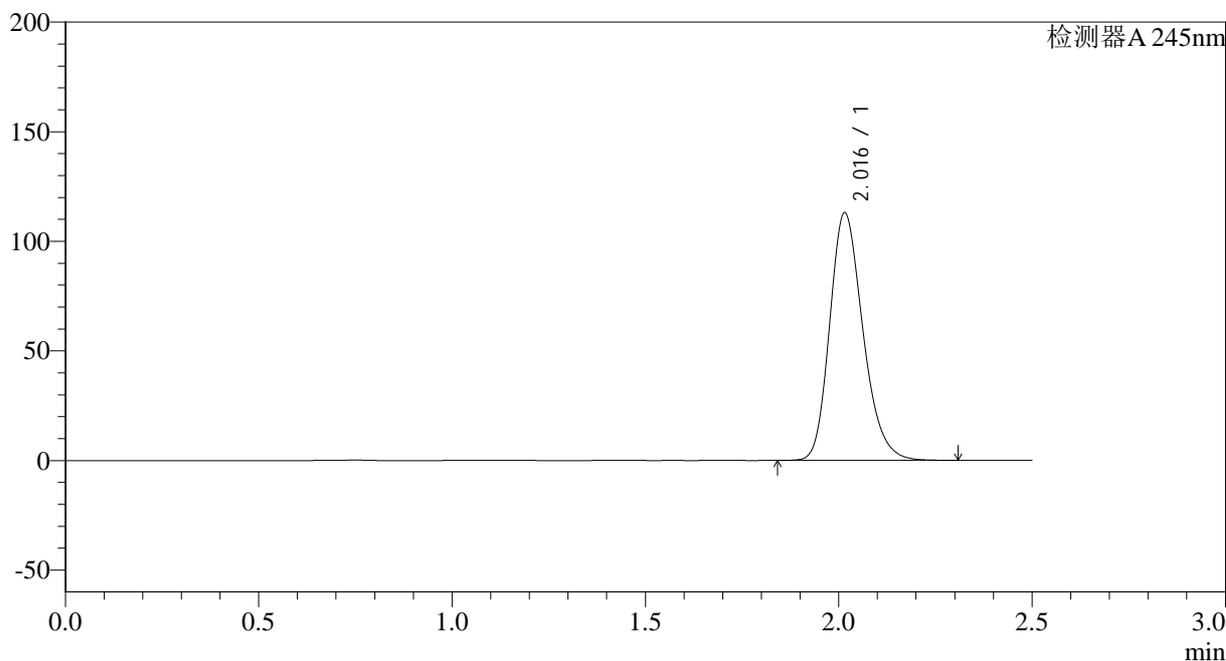
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	676125	100.000	112791	2674	1.225	--
总计		676125	100.000	112791			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-89-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 16:03:49

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:10:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

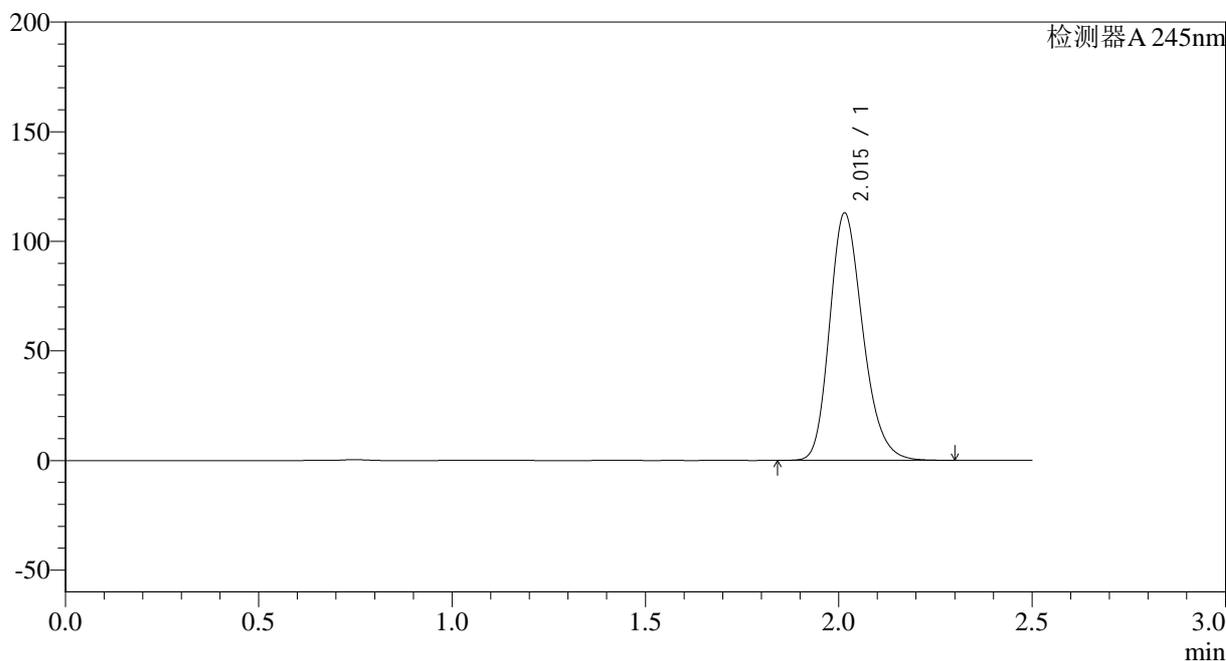
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

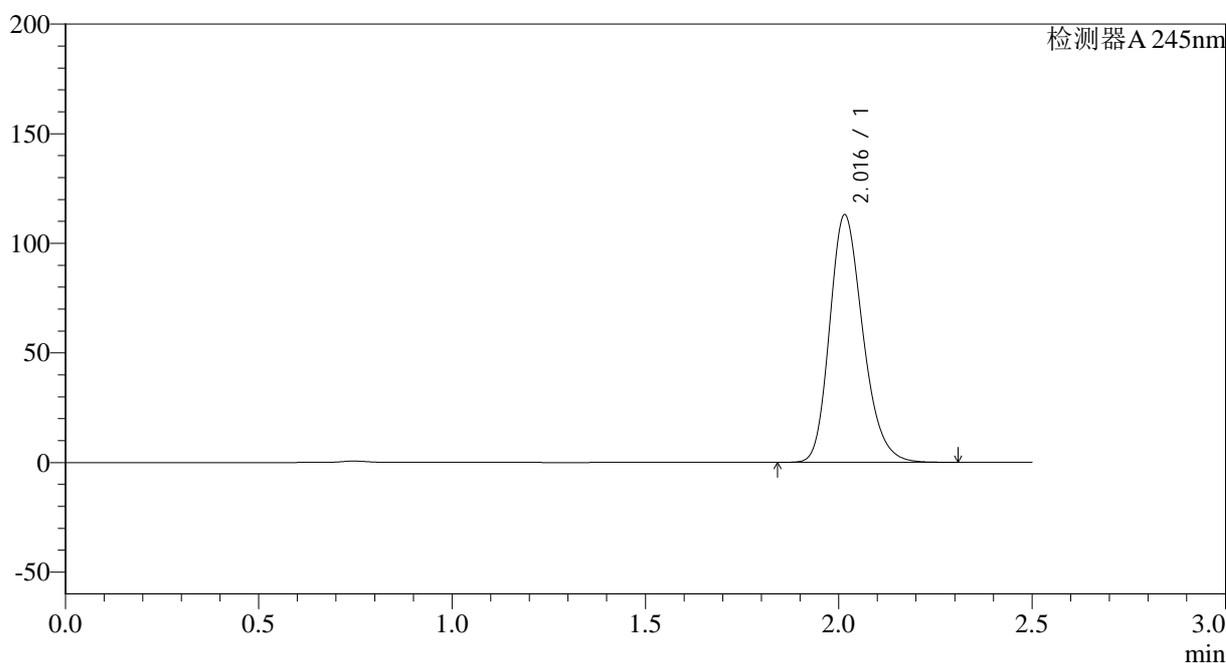
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	675250	100.000	112726	2676	1.225	--
总计		675250	100.000	112726			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-90-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

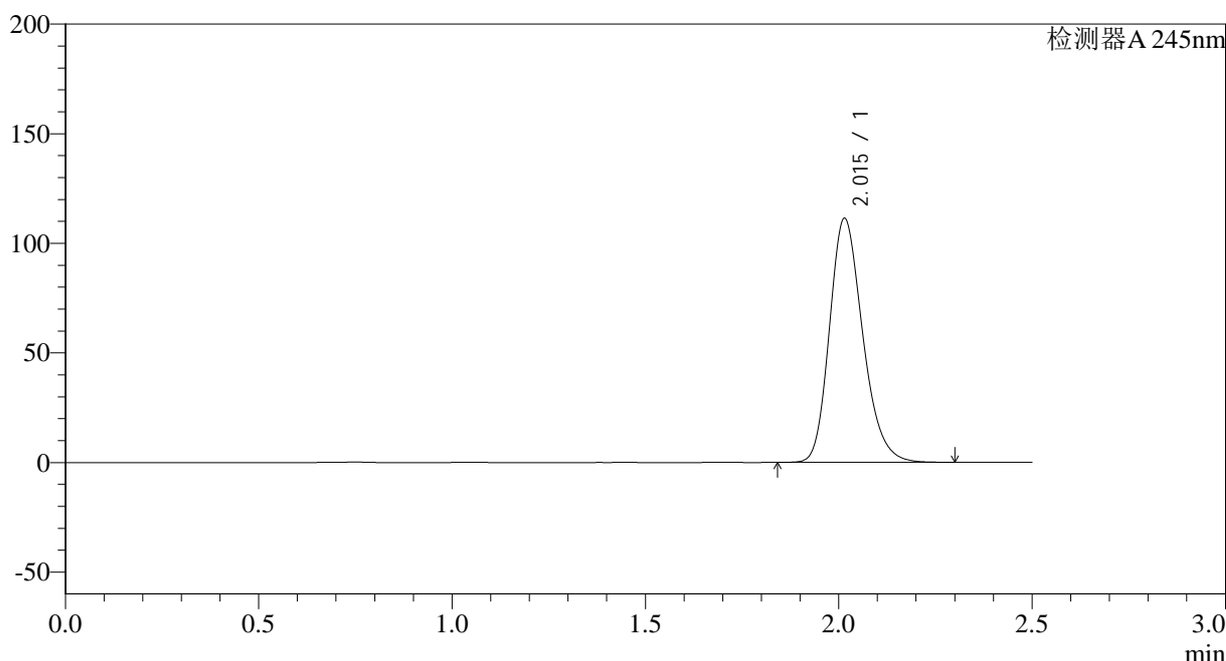
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	676161	100.000	112811	2674	1.225	--
总计		676161	100.000	112811			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-91-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

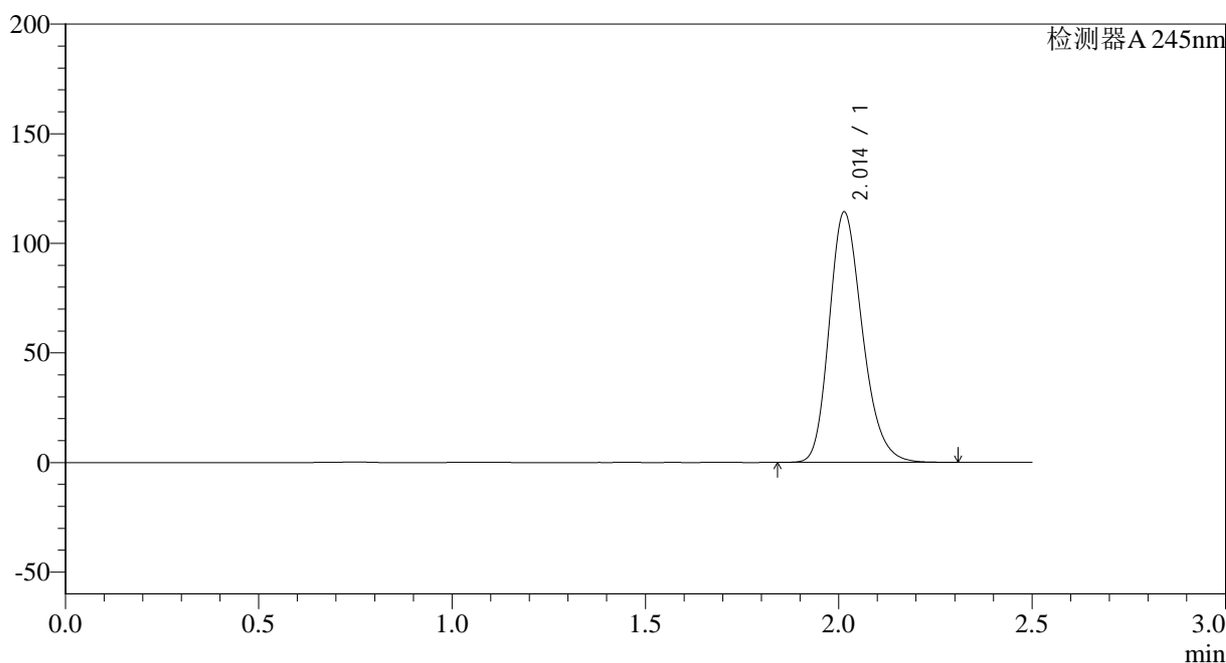
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	666259	100.000	111264	2674	1.225	--
总计		666259	100.000	111264			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-92-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

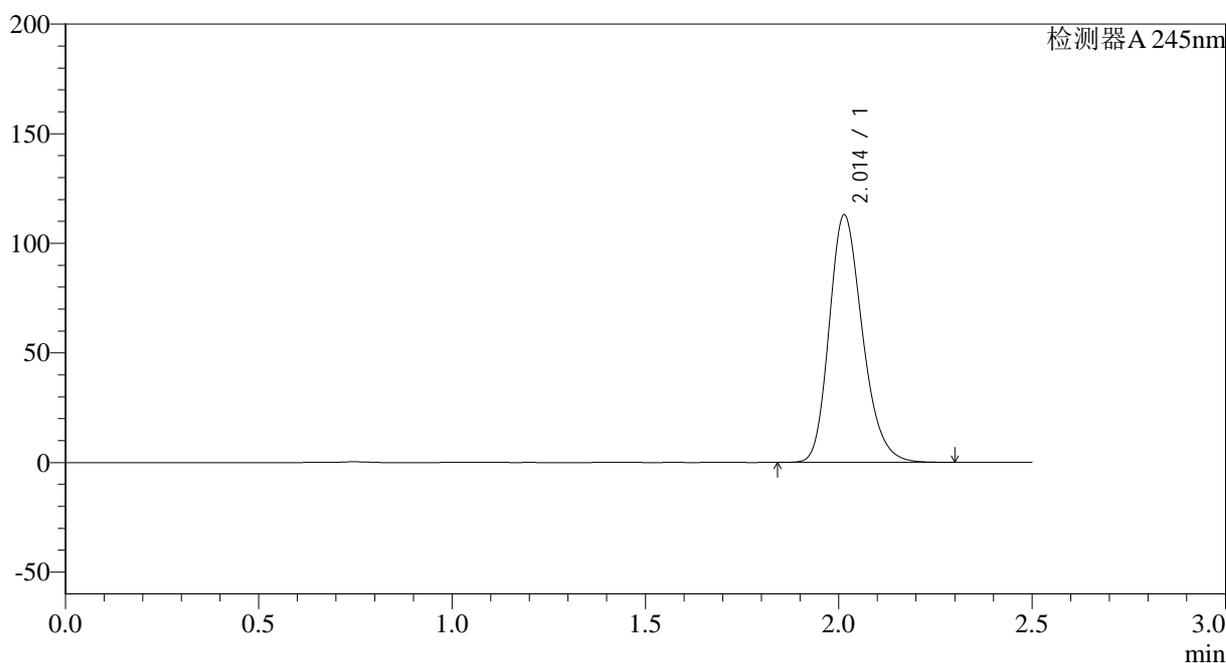
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	683569	100.000	114247	2675	1.225	--
总计		683569	100.000	114247			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-93-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	675837	100.000	112923	2673	1.225	--
总计		675837	100.000	112923			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-94-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 16:18:22

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:10:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

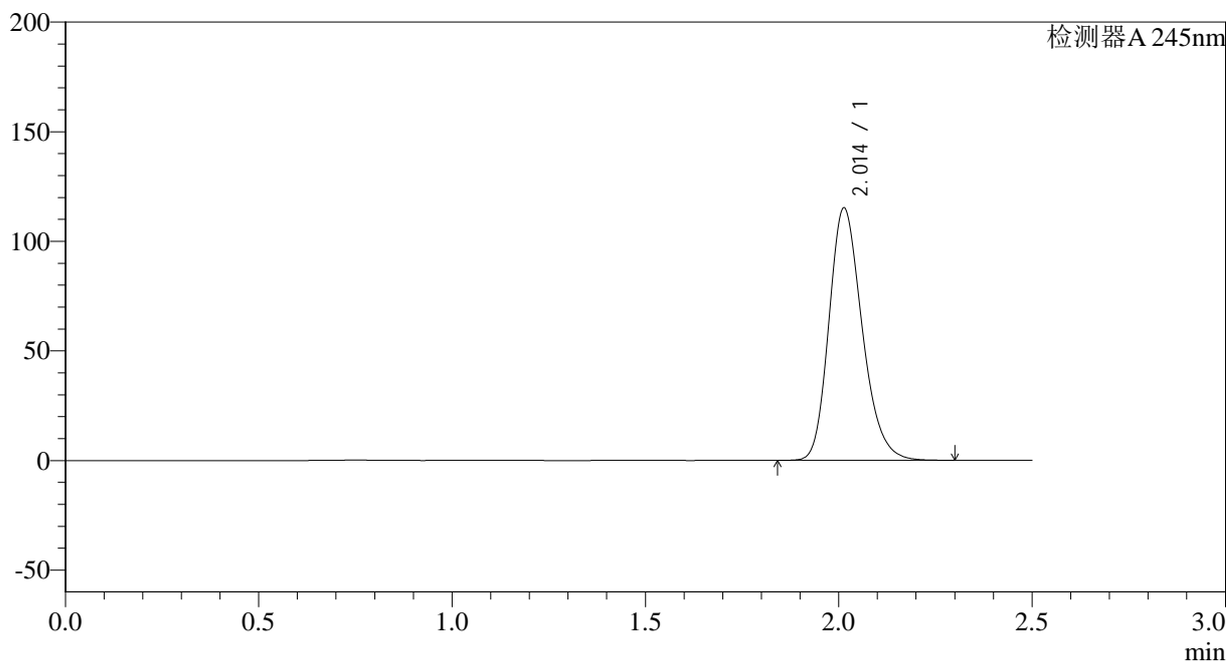
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

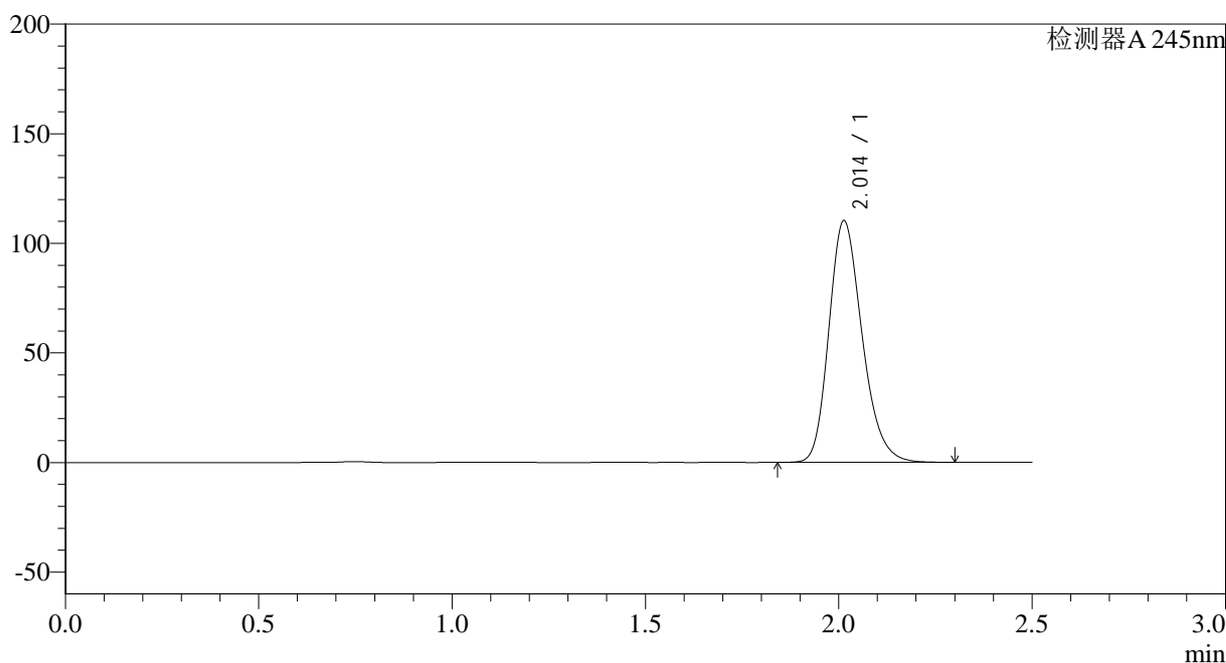
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	688758	100.000	115168	2672	1.225	--
总计		688758	100.000	115168			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-95-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

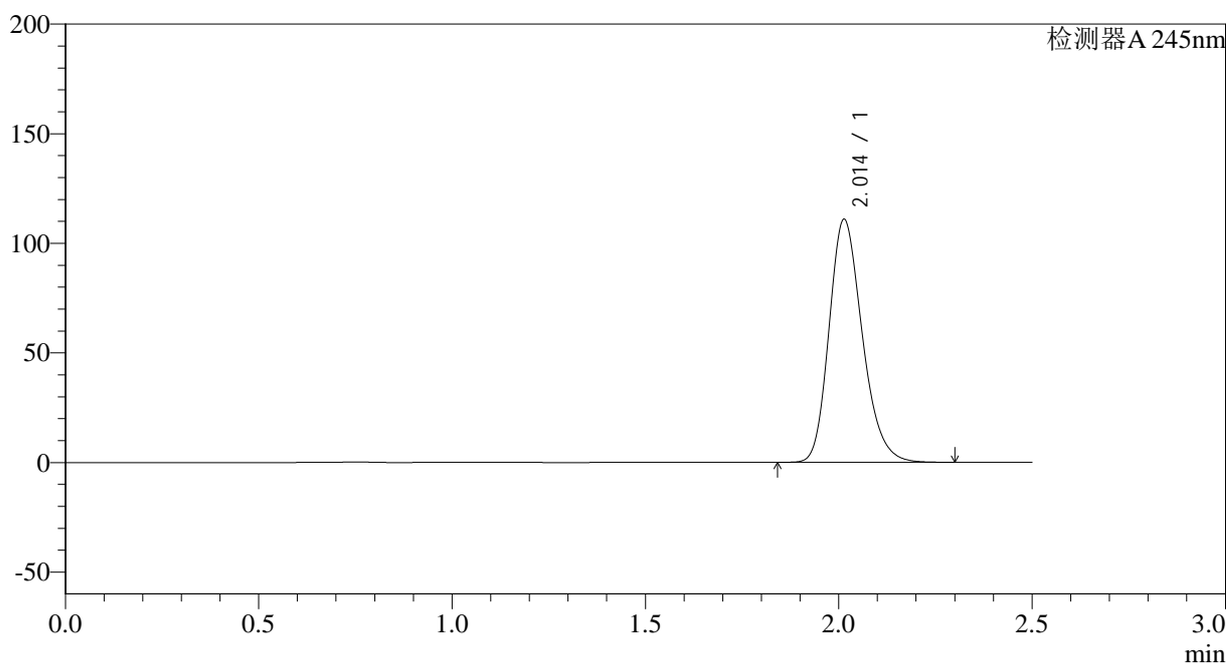
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	659862	100.000	110295	2671	1.224	--
总计		659862	100.000	110295			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-96-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

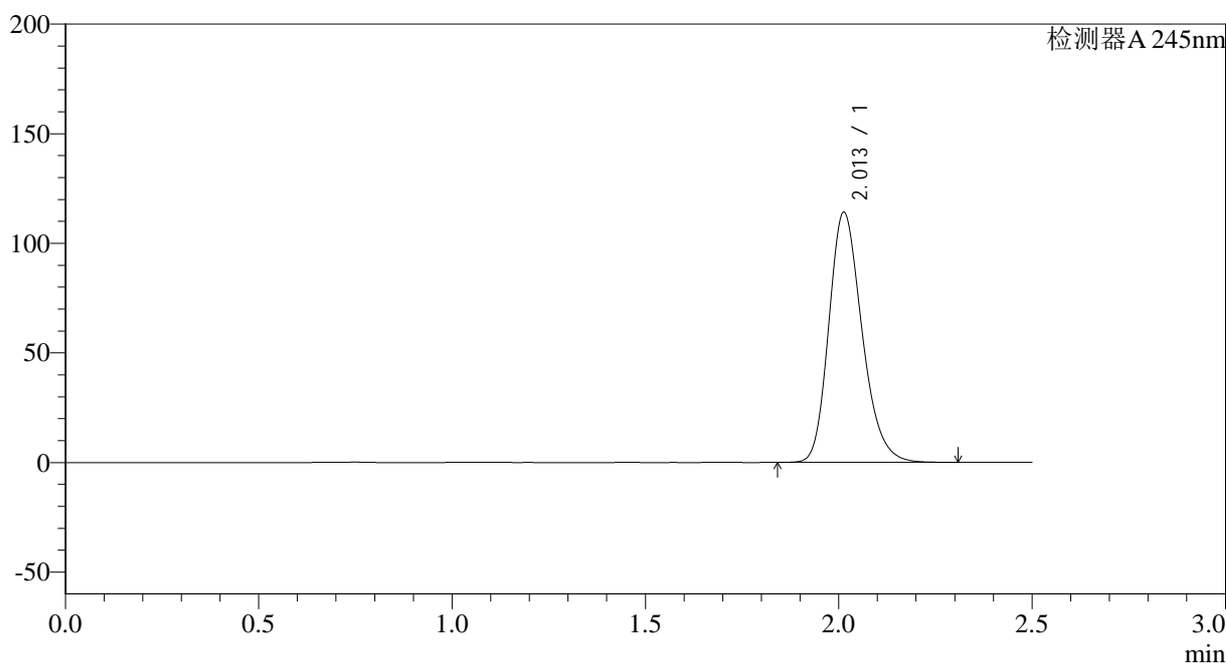
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	663305	100.000	110880	2672	1.224	--
总计		663305	100.000	110880			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-97-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

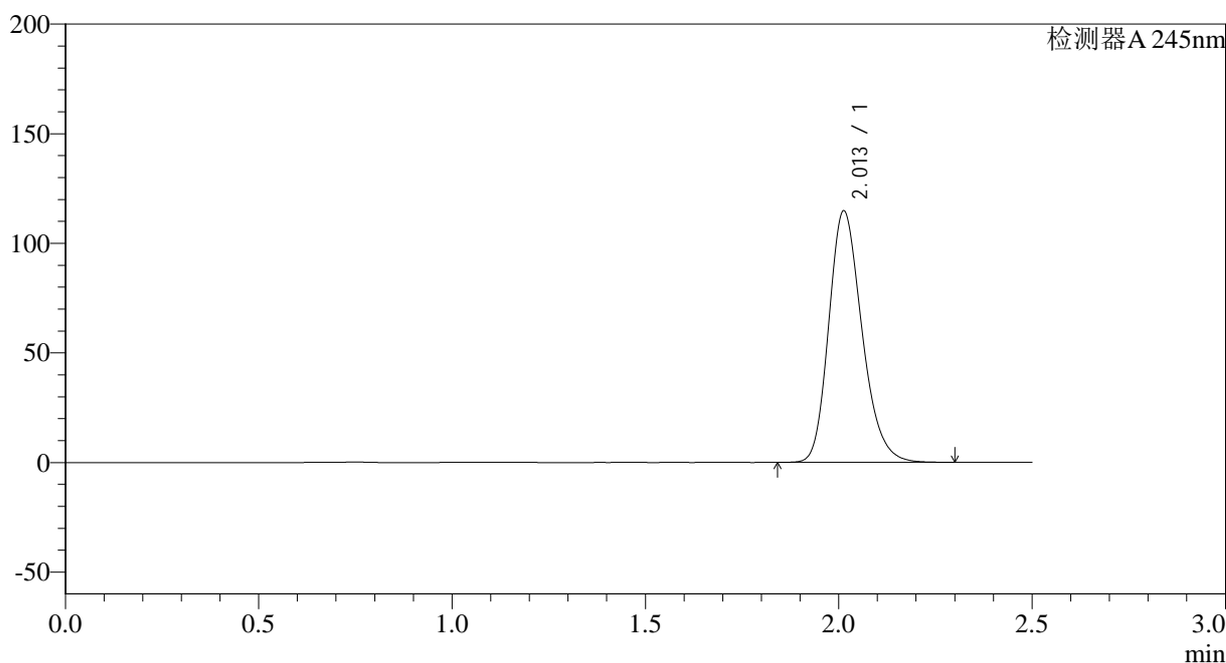
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	682563	100.000	114171	2674	1.225	--
总计		682563	100.000	114171			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-98-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	686160	100.000	114788	2673	1.224	--
总计		686160	100.000	114788			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-99-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 16:32:56

处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

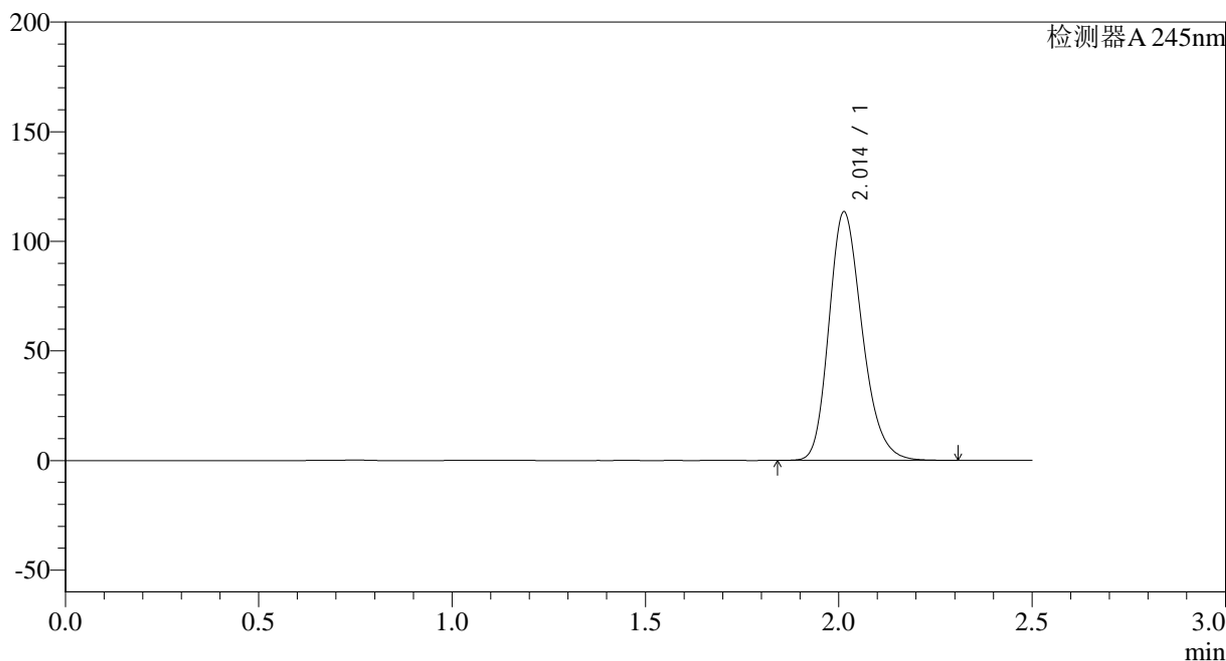
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

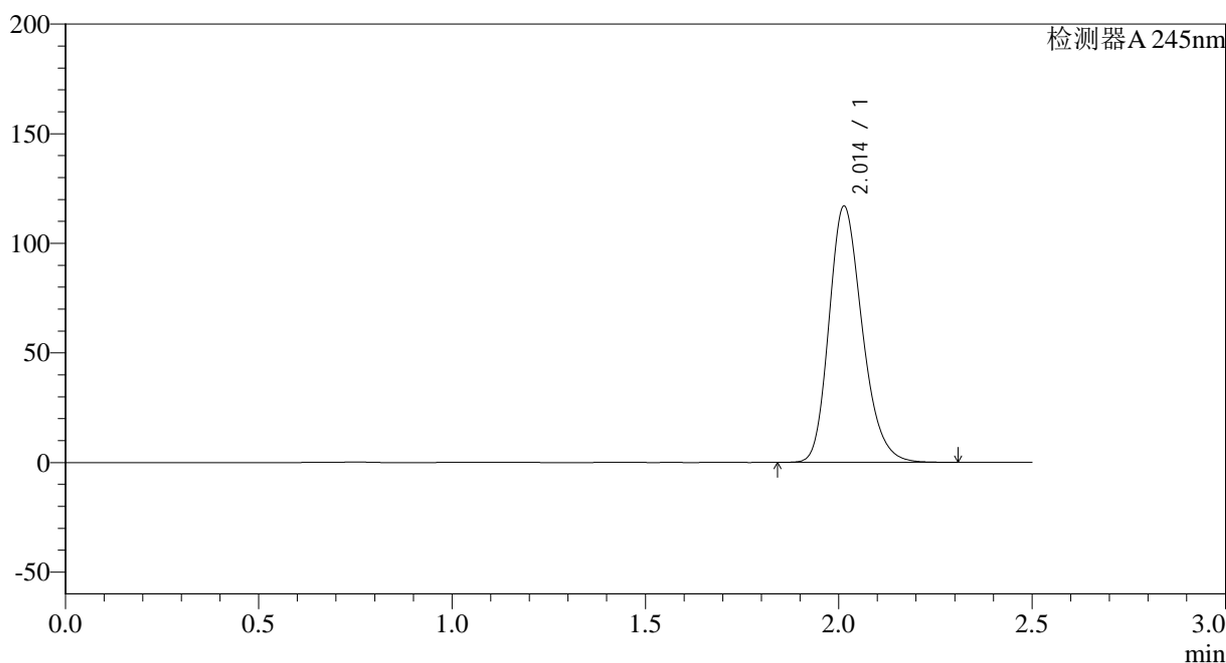
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	678488	100.000	113430	2672	1.224	--
总计		678488	100.000	113430			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-100-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	699275	100.000	116968	2676	1.225	--
总计		699275	100.000	116968			

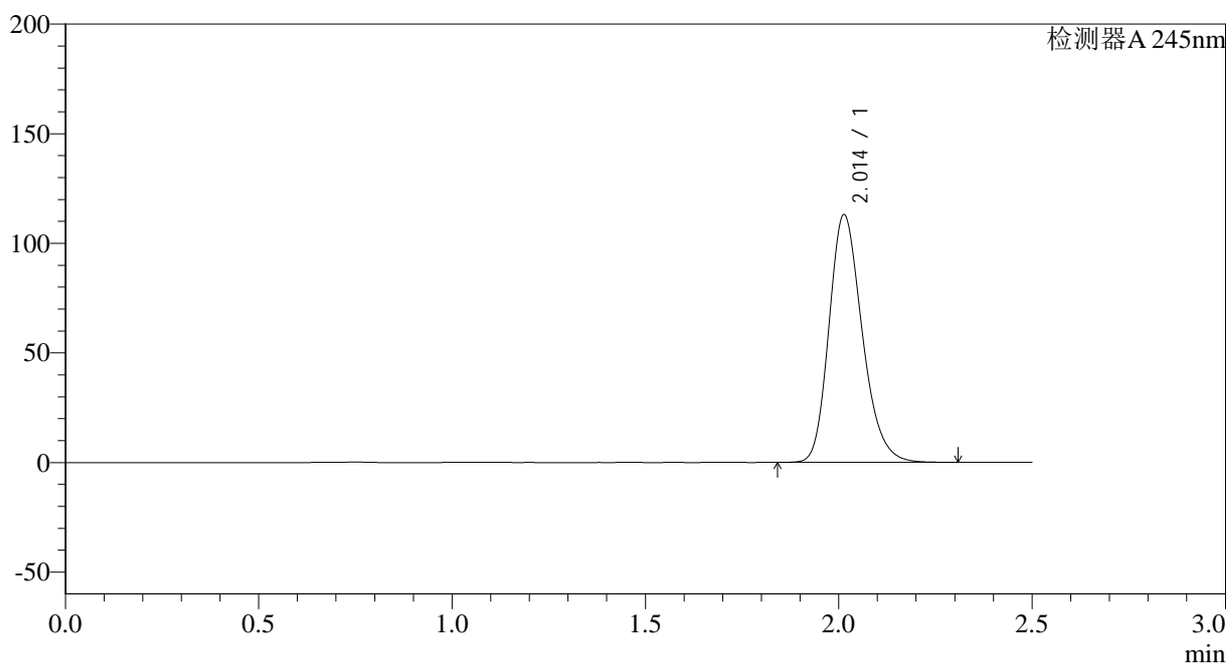
图100 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-101-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	675866	100.000	113048	2674	1.224	--
总计		675866	100.000	113048			

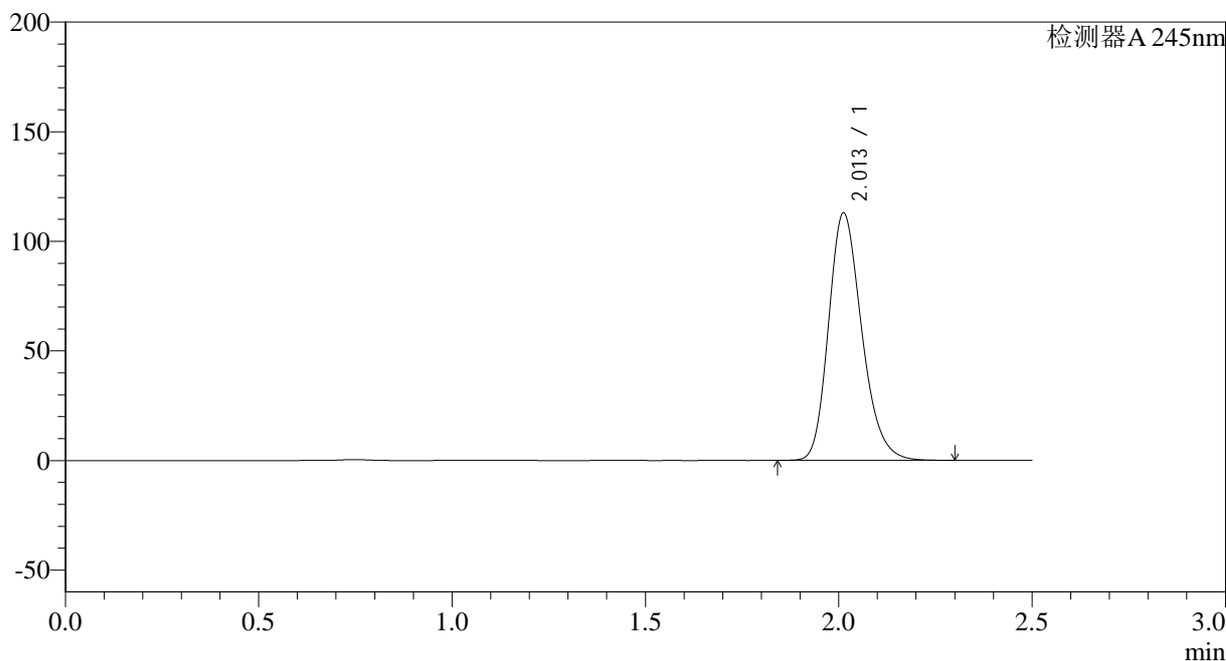
图101 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-102-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

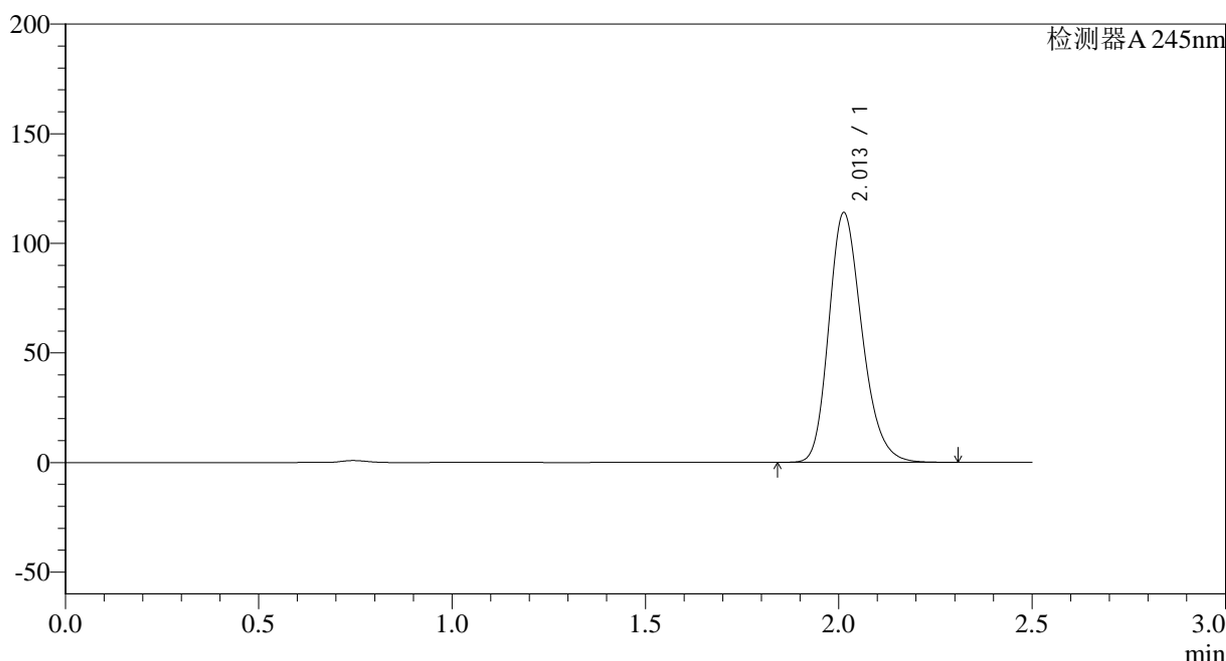
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	674741	100.000	112857	2674	1.224	--
总计		674741	100.000	112857			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-103-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

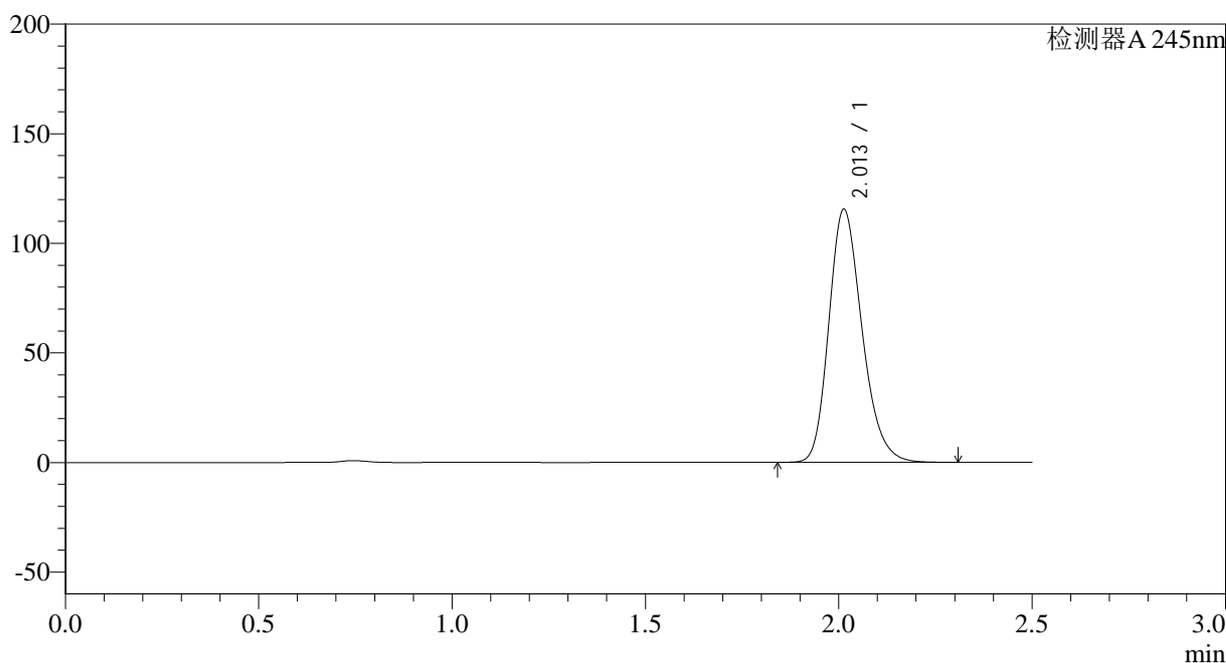
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	681504	100.000	113990	2673	1.224	--
总计		681504	100.000	113990			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-104-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

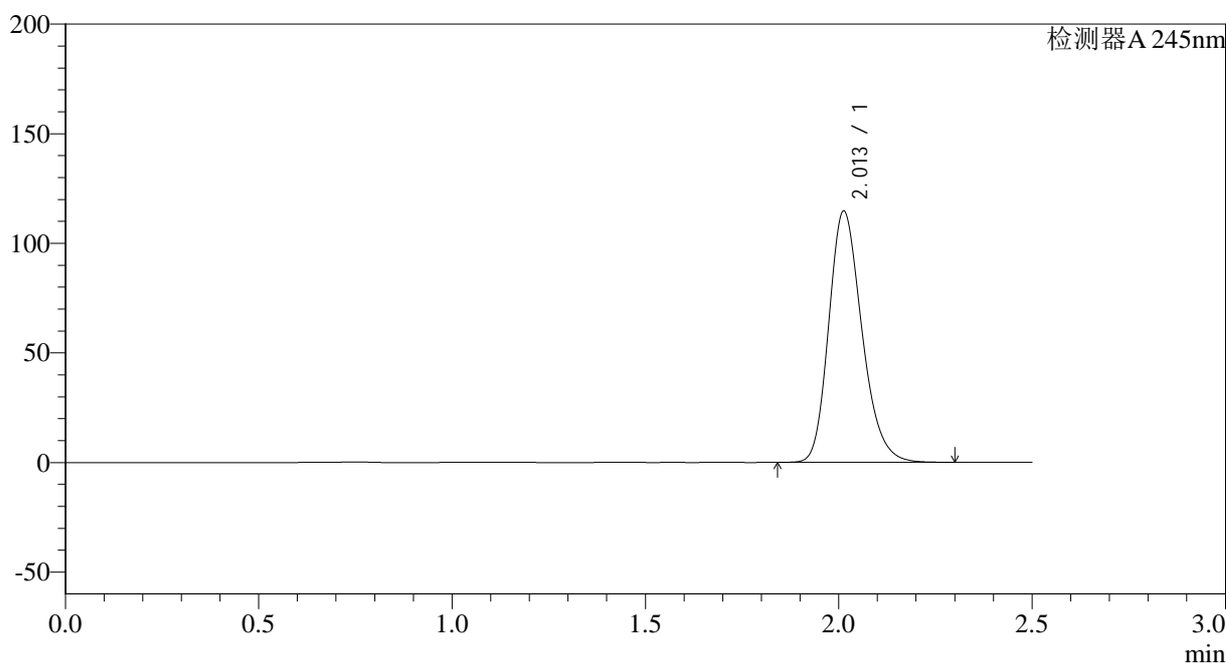
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	690413	100.000	115524	2676	1.225	--
总计		690413	100.000	115524			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-105-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

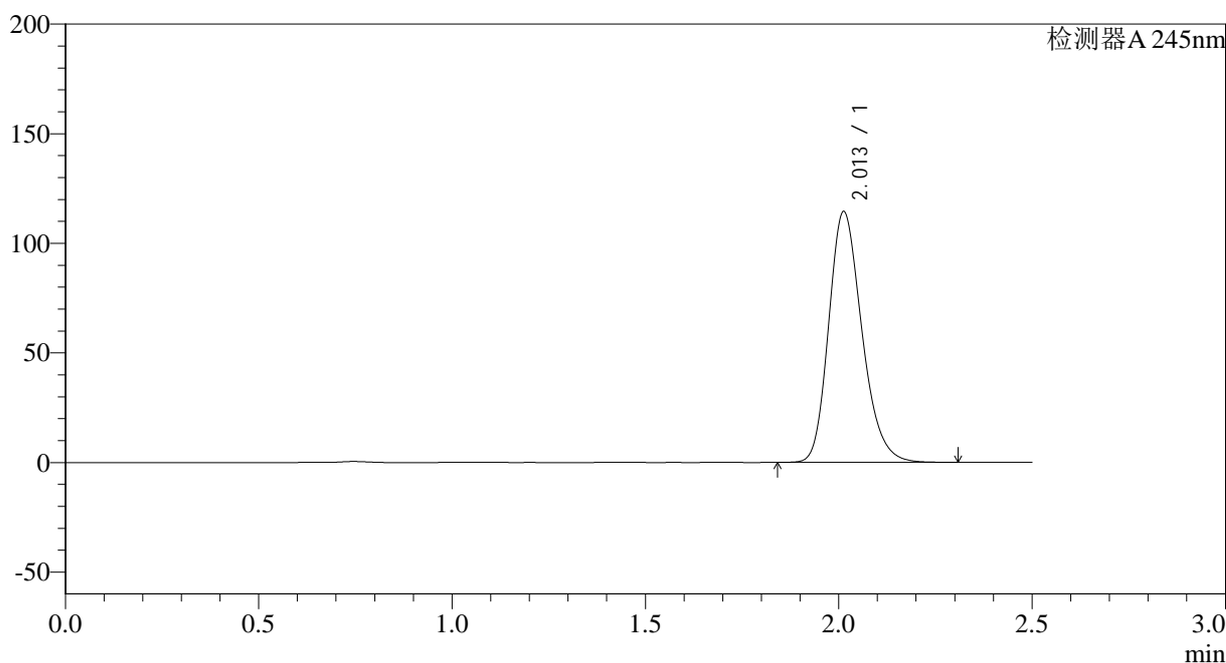
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	685368	100.000	114696	2675	1.224	--
总计		685368	100.000	114696			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-106-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	684090	100.000	114451	2674	1.225	--
总计		684090	100.000	114451			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-107-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 16:56:14

处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

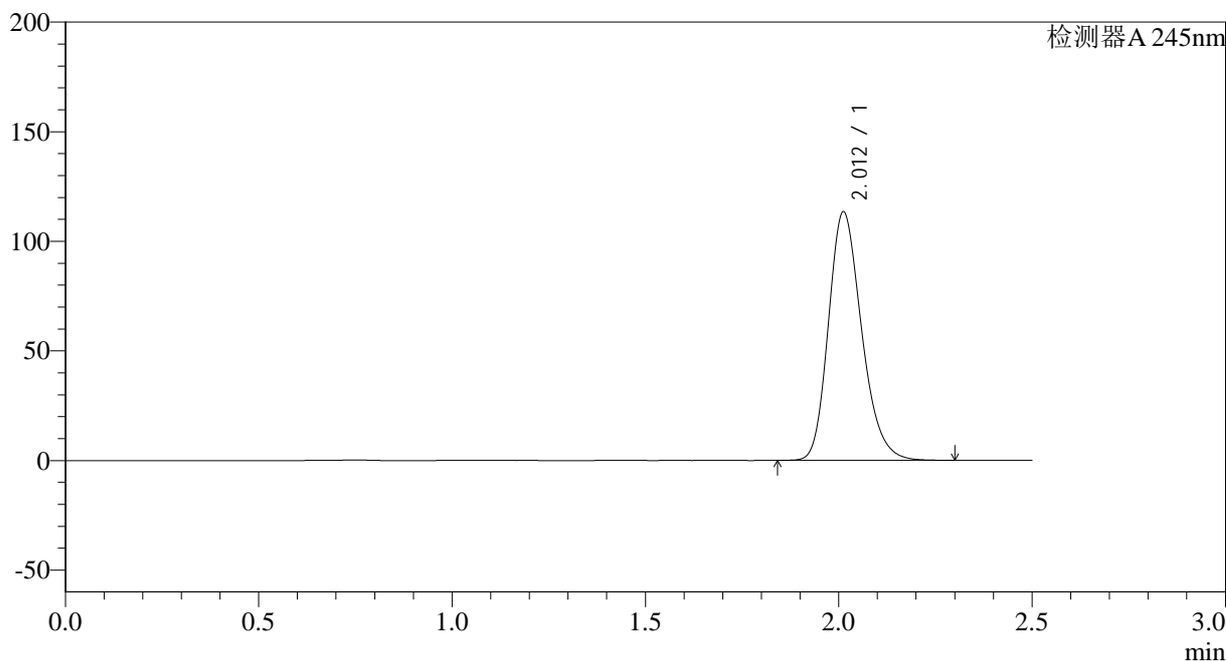
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

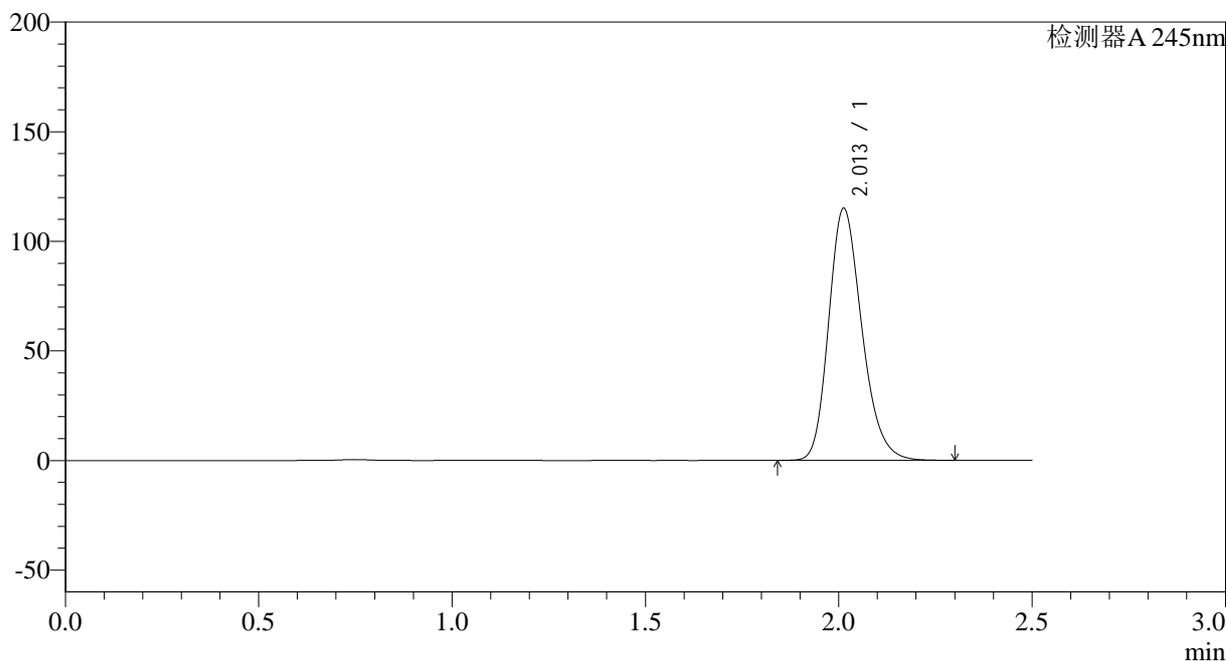
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	677386	100.000	113351	2674	1.224	--
总计		677386	100.000	113351			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-108-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

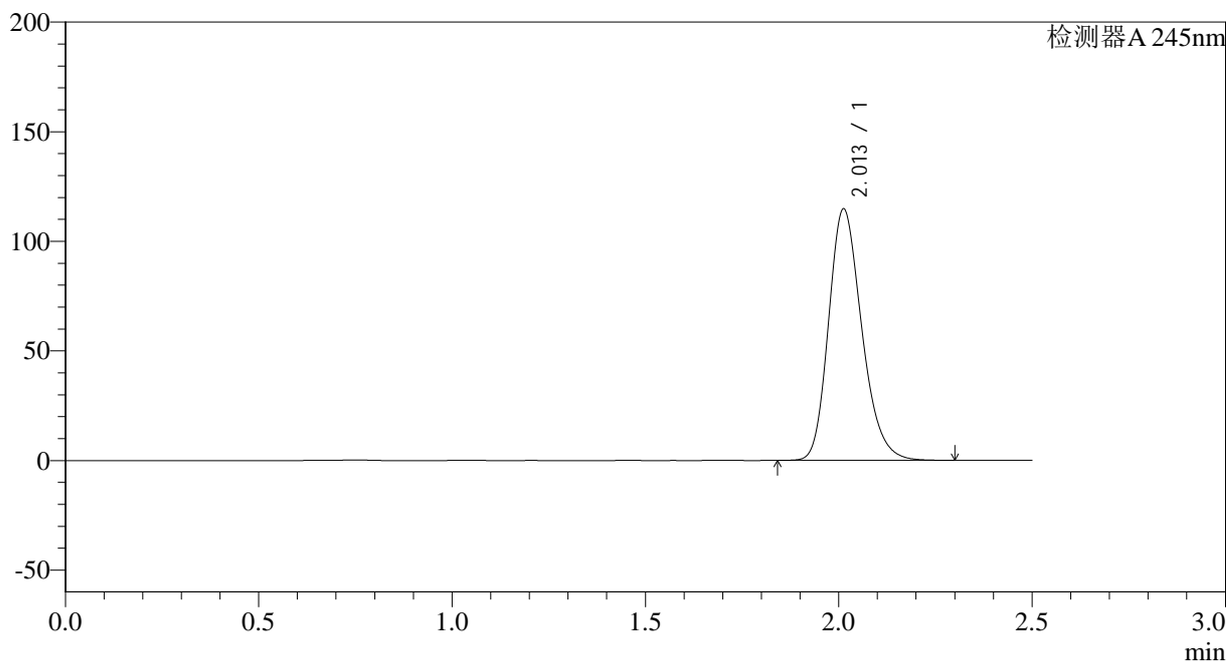
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	687081	100.000	115019	2676	1.224	--
总计		687081	100.000	115019			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-109-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

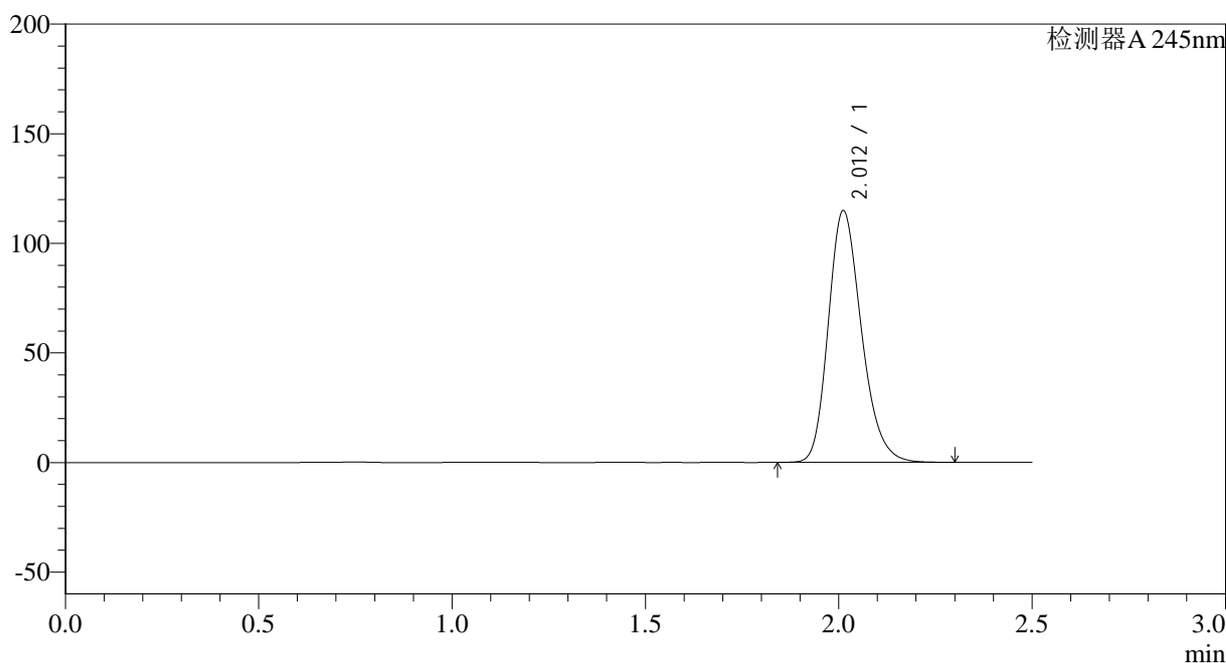
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	685351	100.000	114721	2678	1.224	--
总计		685351	100.000	114721			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-110-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	685902	100.000	114786	2676	1.224	--
总计		685902	100.000	114786			

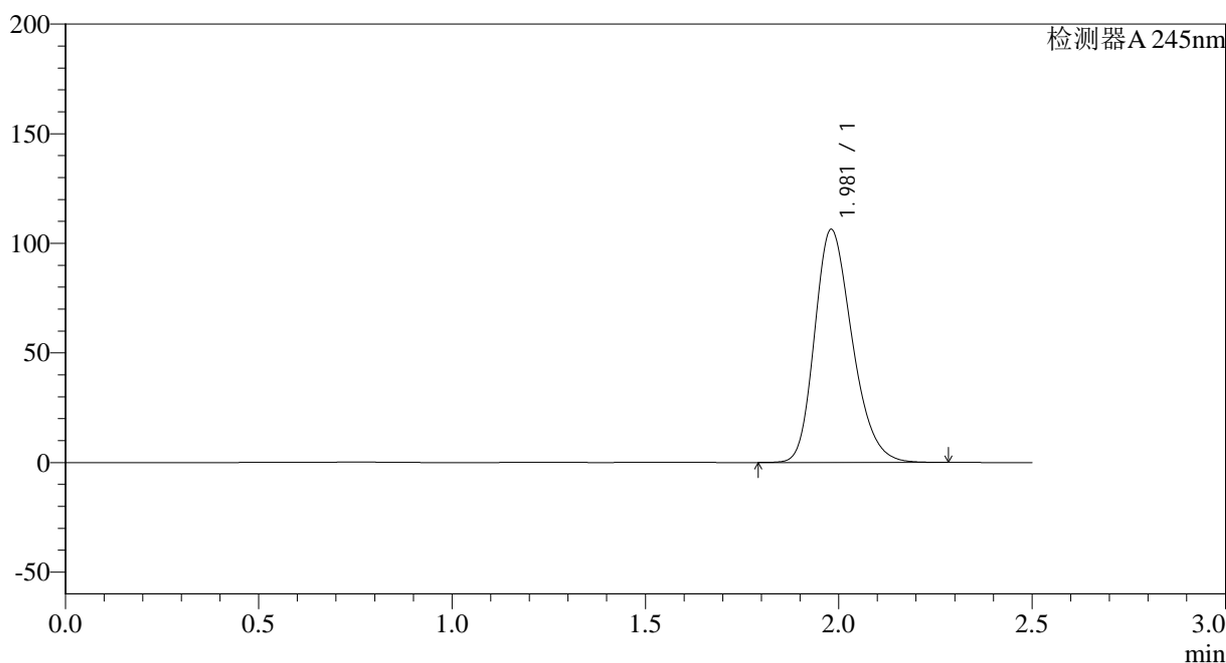
图110 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-111-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	718550	100.000	106335	2011	1.248	--
总计		718550	100.000	106335			

图111 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-112-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 17:10:46

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:11:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

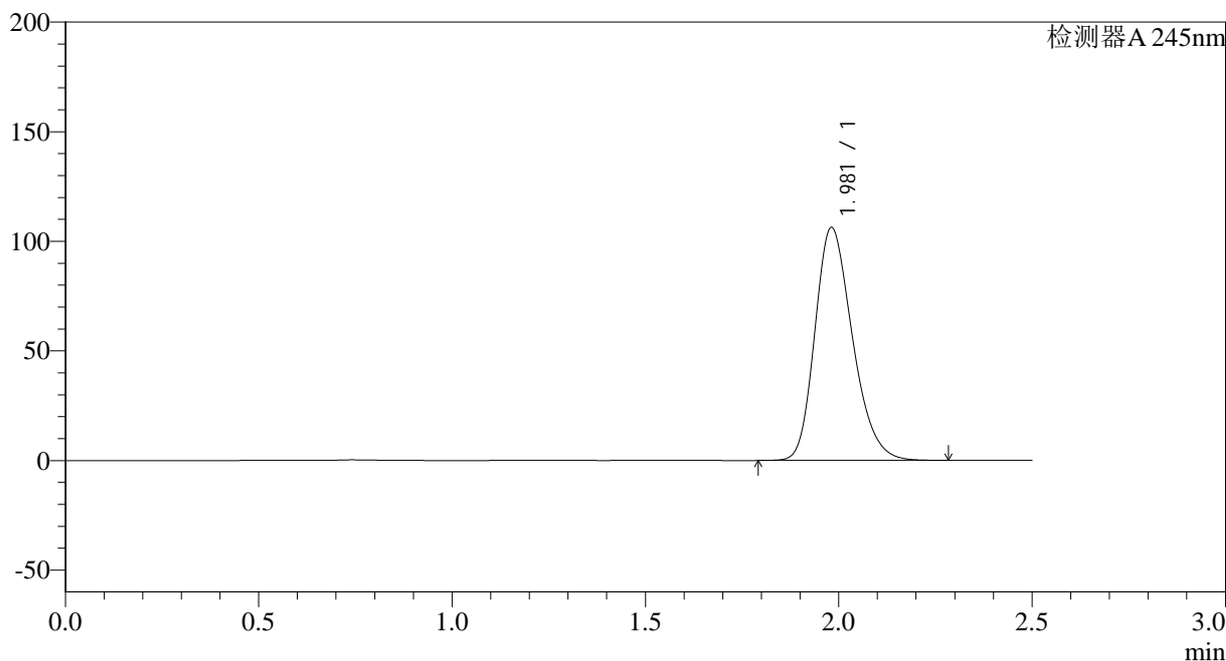
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	718389	100.000	106259	2011	1.248	--
总计		718389	100.000	106259			

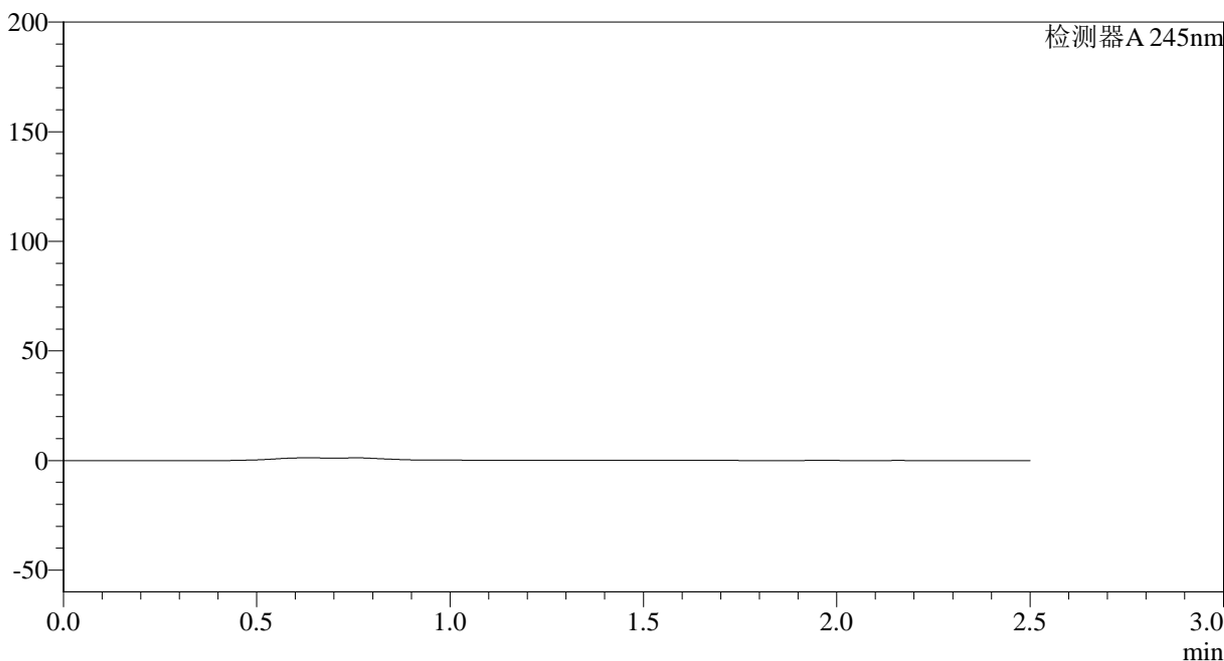
图112 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210301批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-113-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 17:13:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:11:08	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-114-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 17:16:33

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:11:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

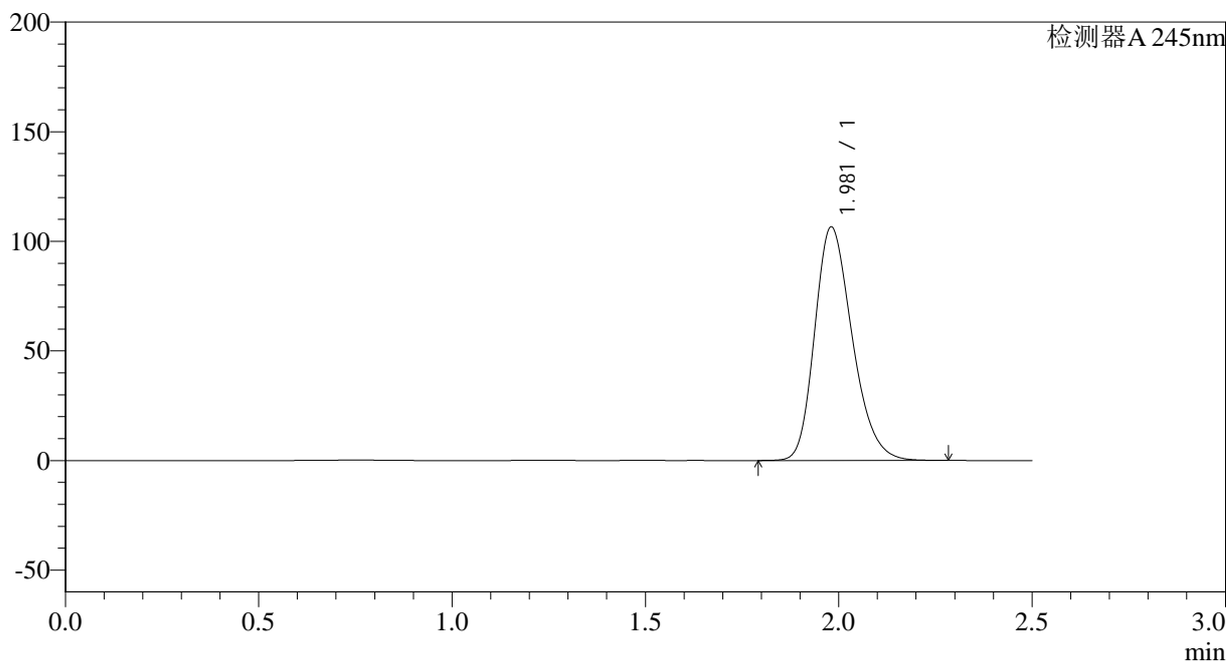
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	720207	100.000	106554	2010	1.248	--
总计		720207	100.000	106554			

图114 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-115-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 17:19:27

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:11:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

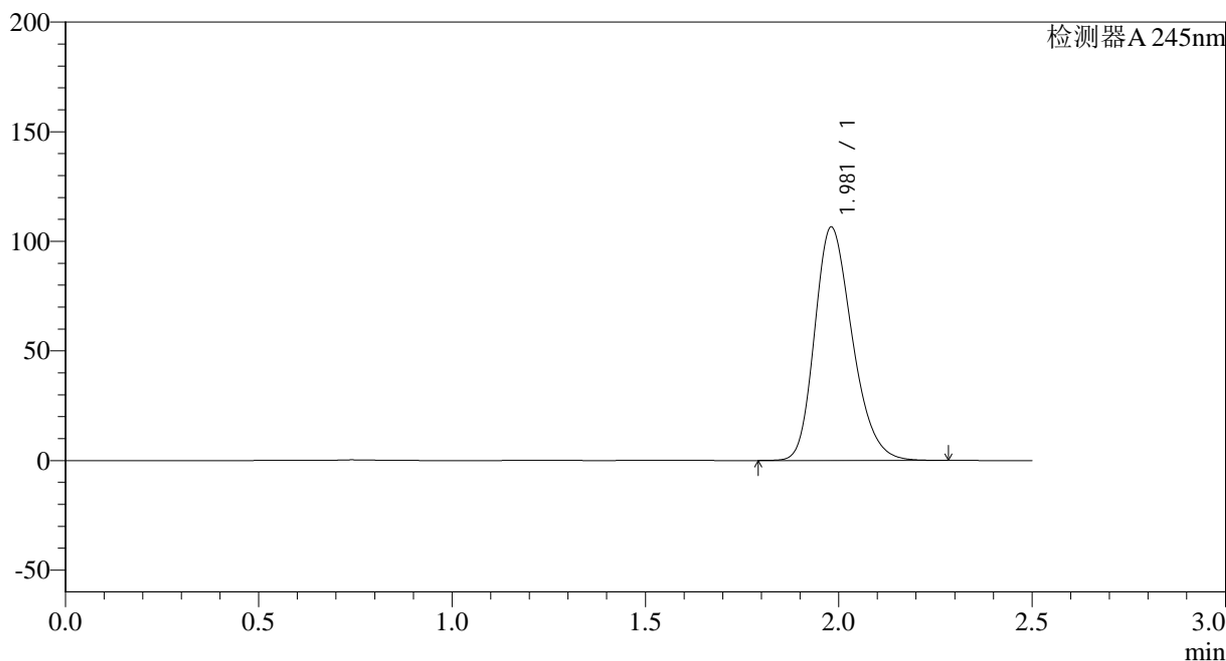
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	719953	100.000	106493	2010	1.248	--
总计		719953	100.000	106493			

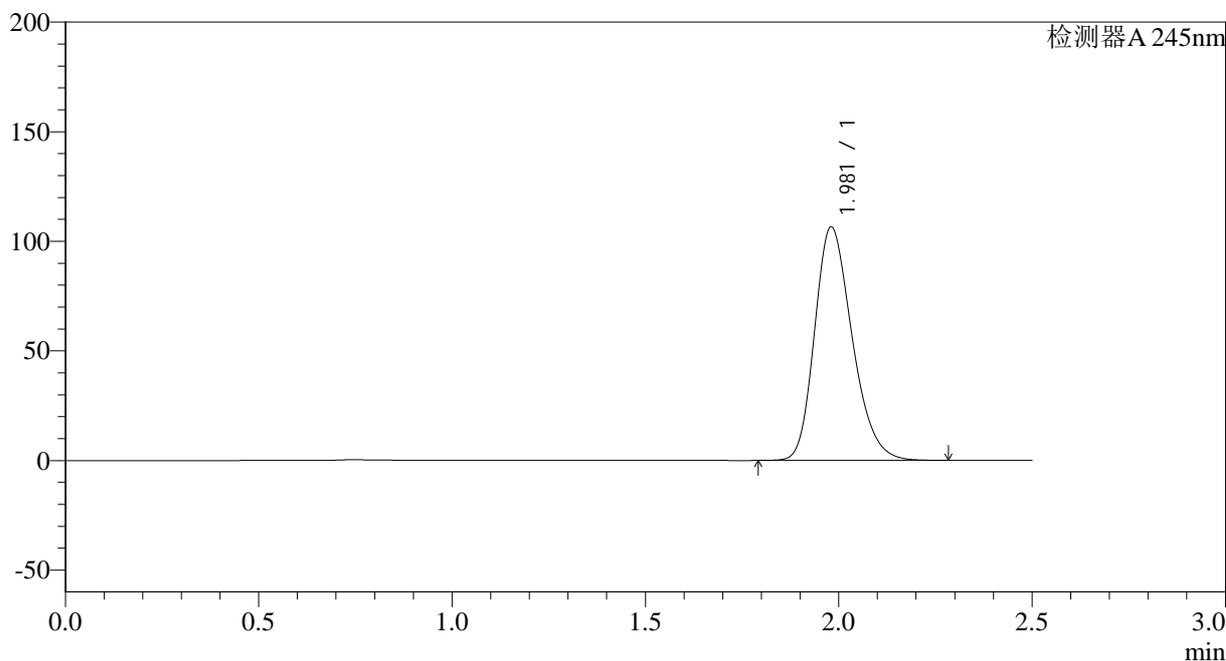
图115 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-116-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 17:22:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:11:16	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	719903	100.000	106574	2012	1.248	--
总计		719903	100.000	106574			

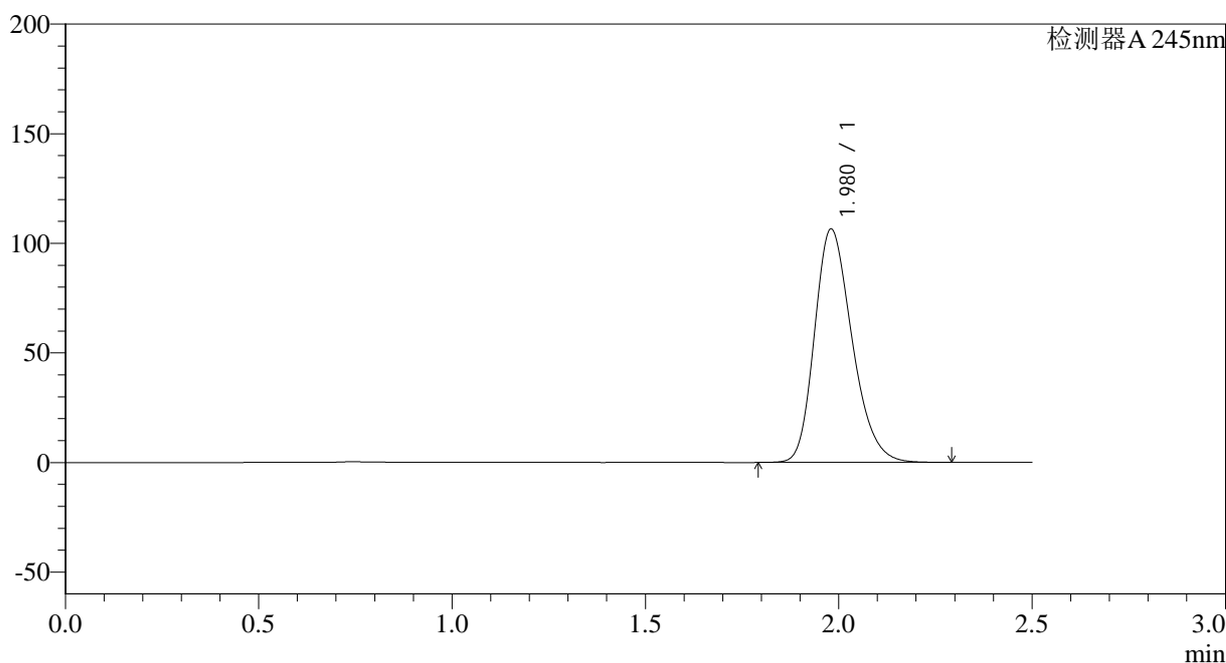
图116 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-117-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	719766	100.000	106548	2012	1.248	--
总计		719766	100.000	106548			

图117 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-118-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 17:28:06

处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

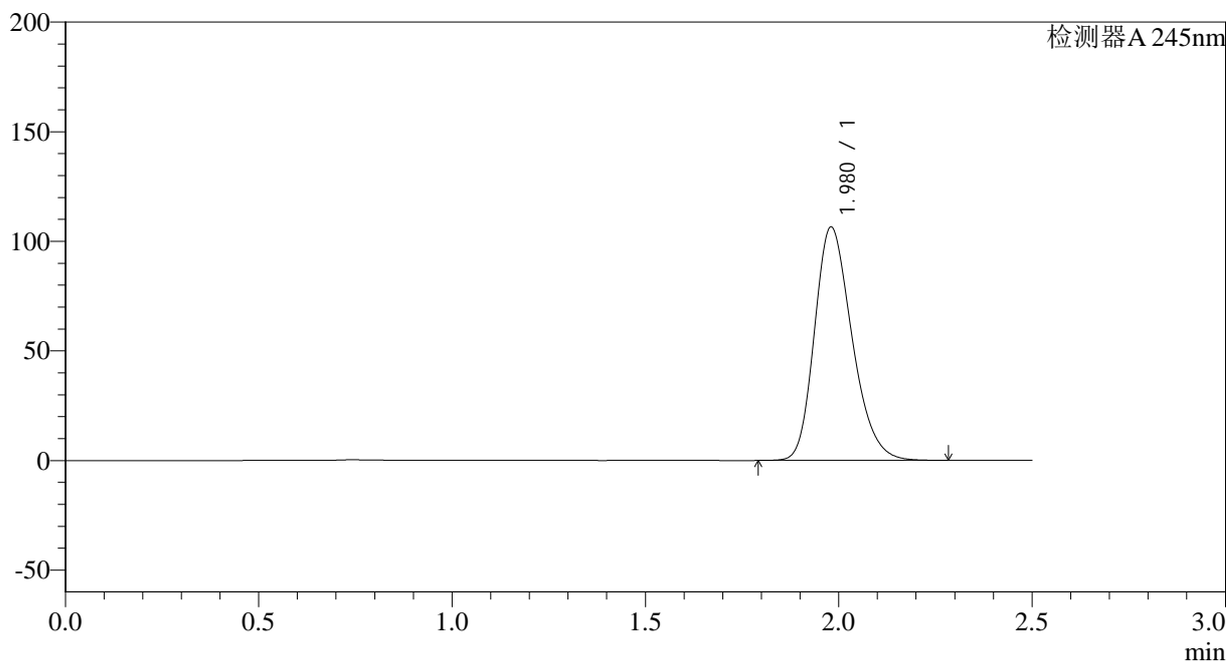
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	719573	100.000	106537	2010	1.248	--
总计		719573	100.000	106537			

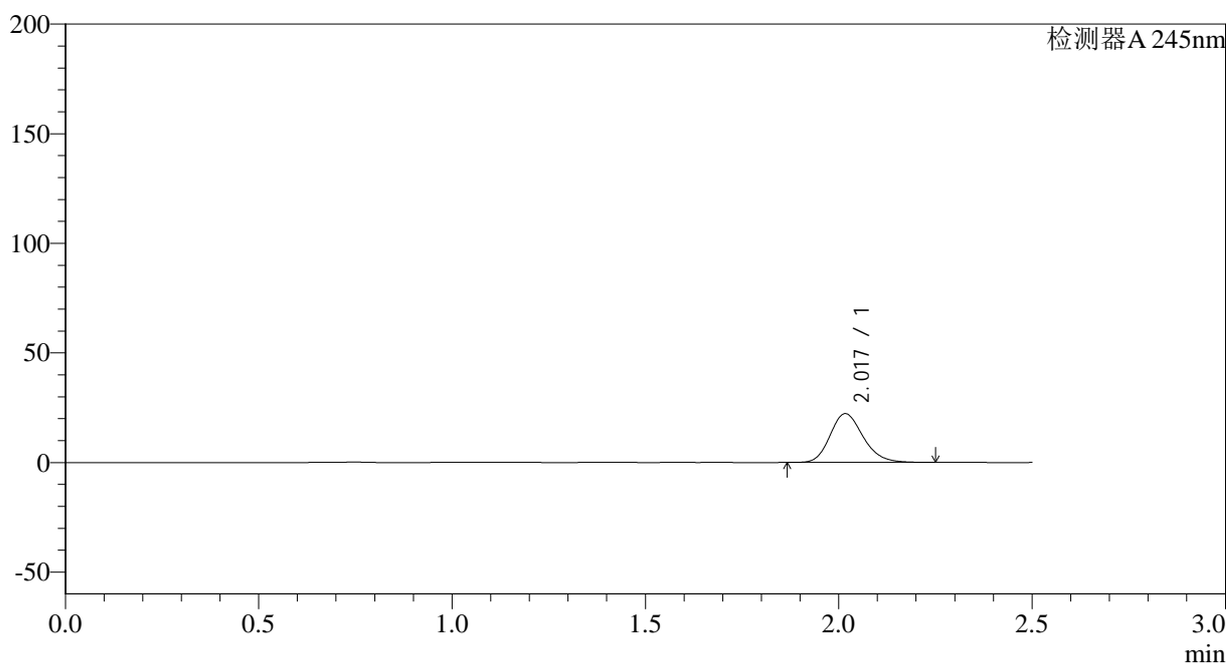
图118 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-119-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	132825	100.000	22190	2692	1.192	--
总计		132825	100.000	22190			

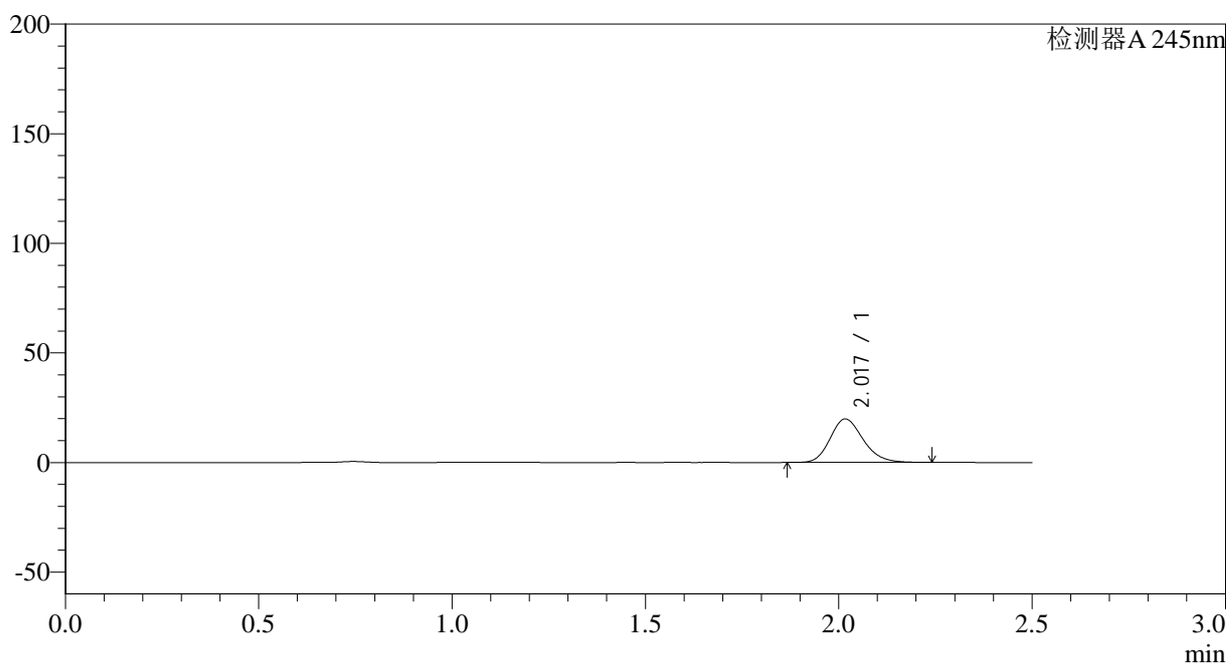
图119 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-120-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	118249	100.000	19760	2693	1.190	--
总计		118249	100.000	19760			

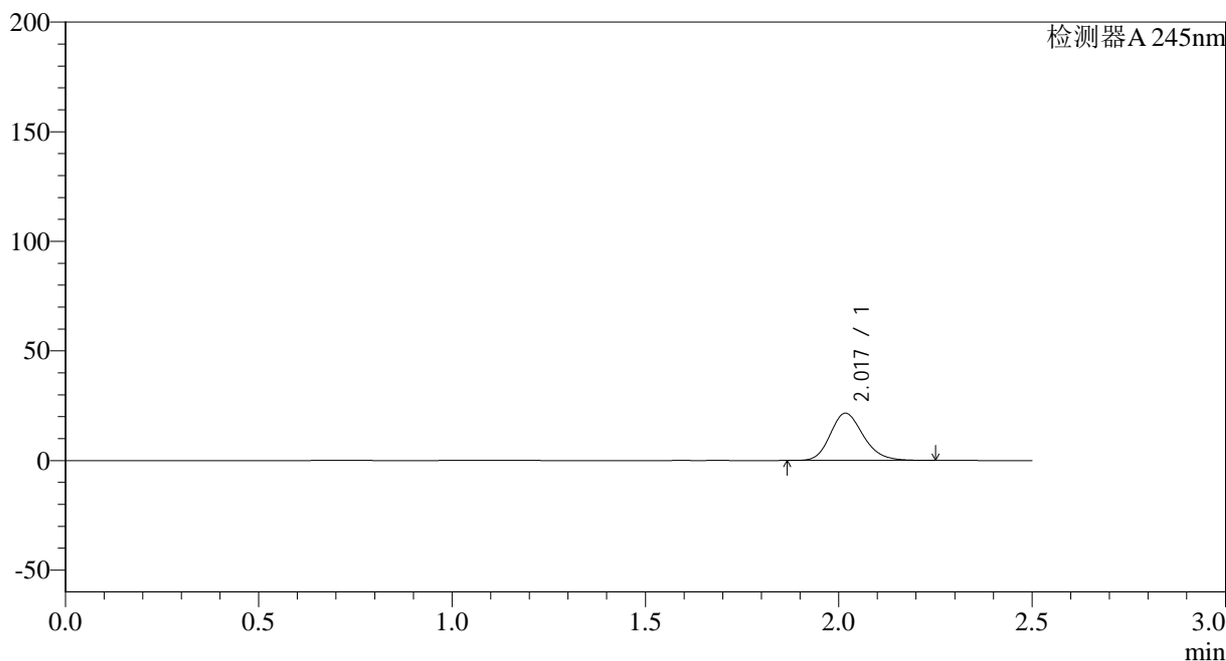
图120 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-121-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-19	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 17:36:45	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:11:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	128347	100.000	21429	2700	1.191	--
总计		128347	100.000	21429			

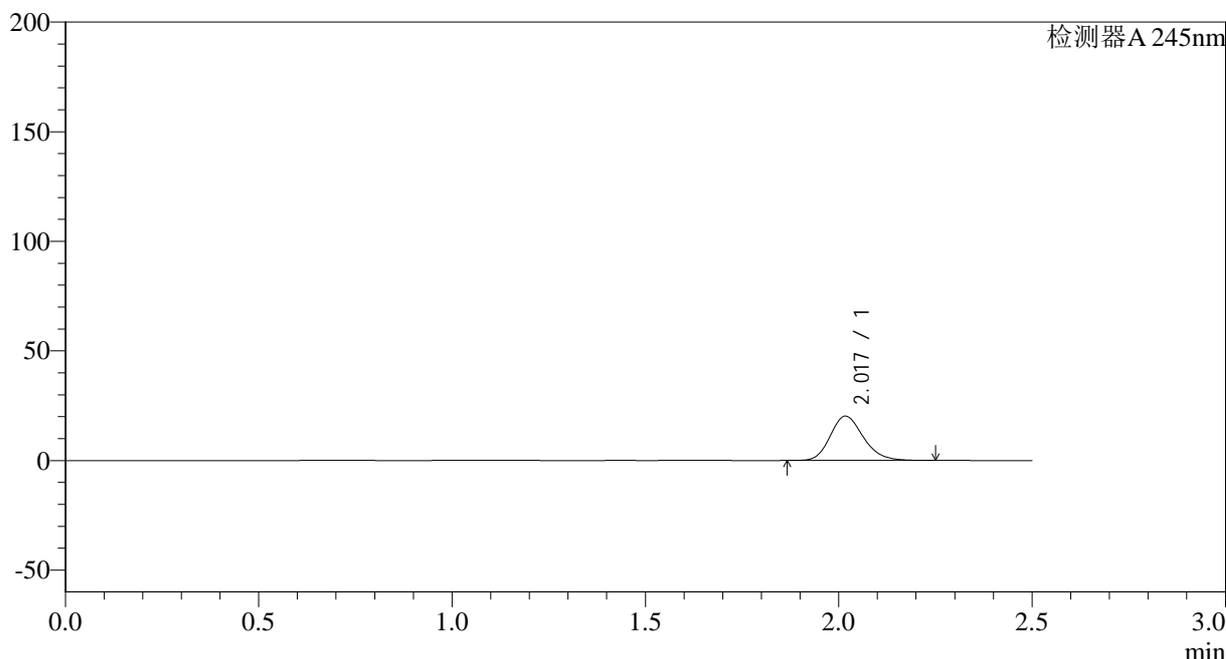
图121 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-122-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 17:39:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:11:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	120520	100.000	20120	2698	1.190	--
总计		120520	100.000	20120			

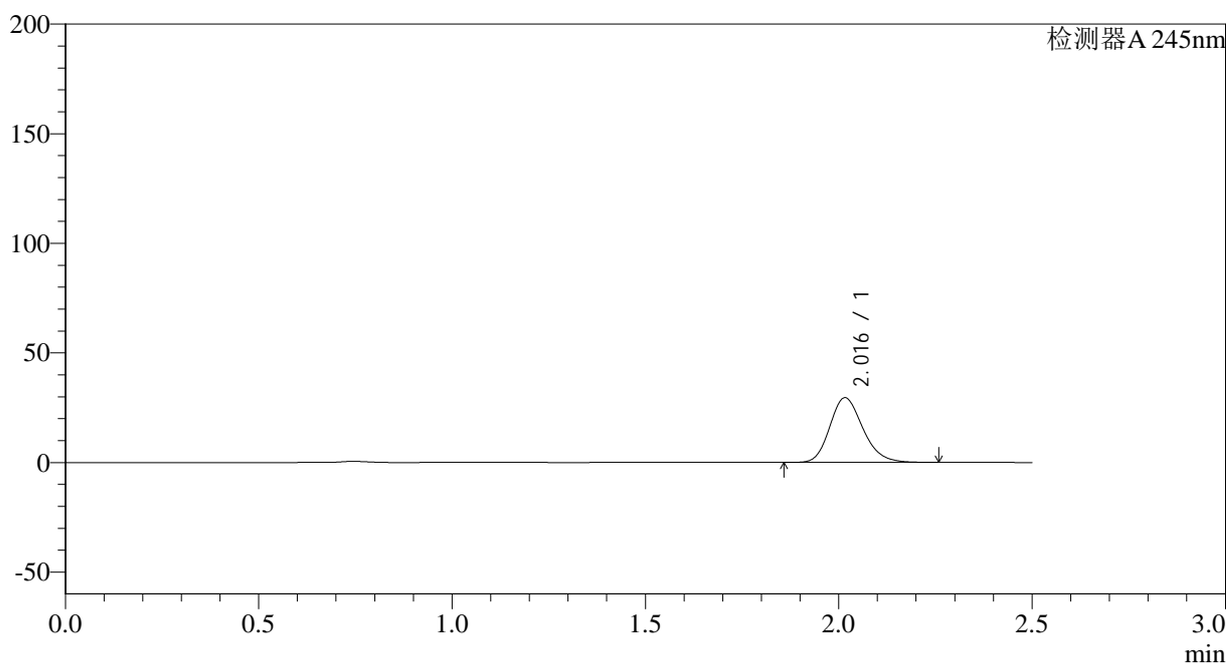
图122 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-123-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	176087	100.000	29458	2693	1.195	--
总计		176087	100.000	29458			

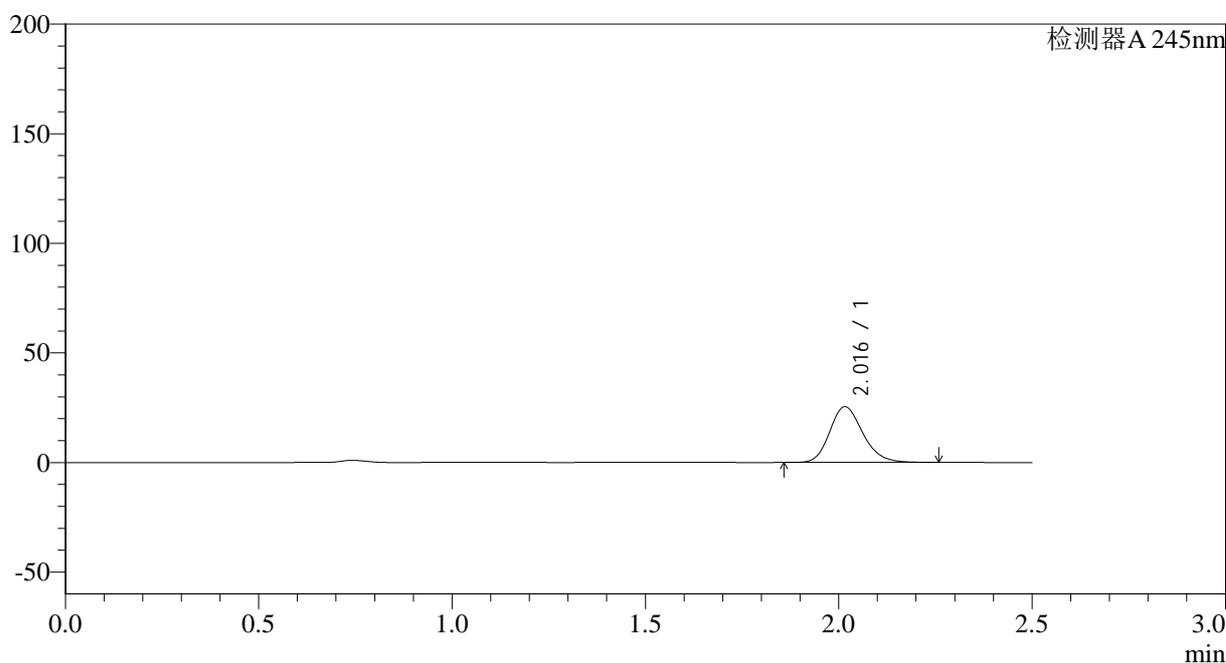
图123 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-124-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	151760	100.000	25399	2693	1.193	--
总计		151760	100.000	25399			

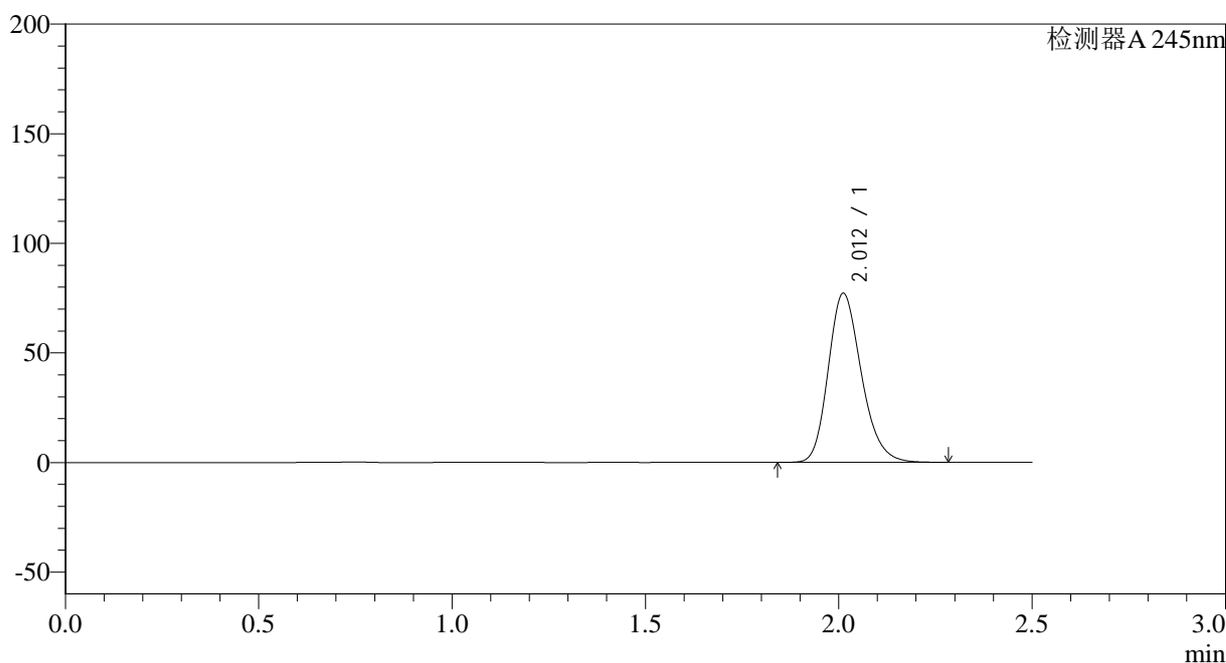
图124 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-125-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

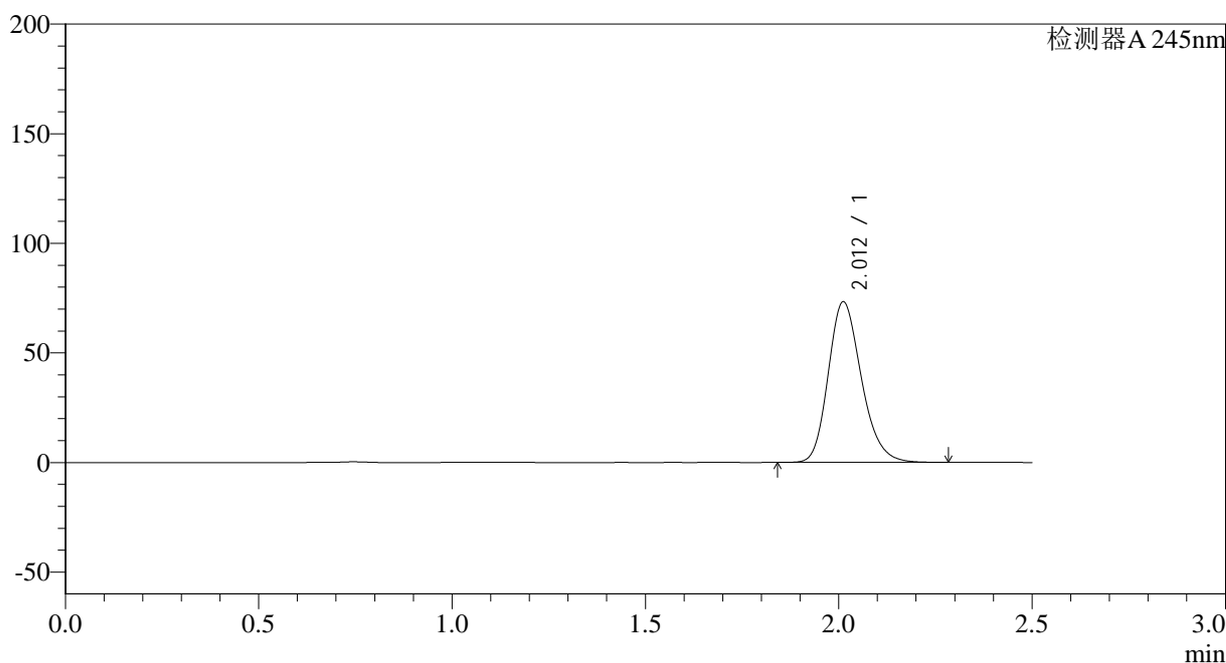
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	460505	100.000	77097	2678	1.213	--
总计		460505	100.000	77097			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-127-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

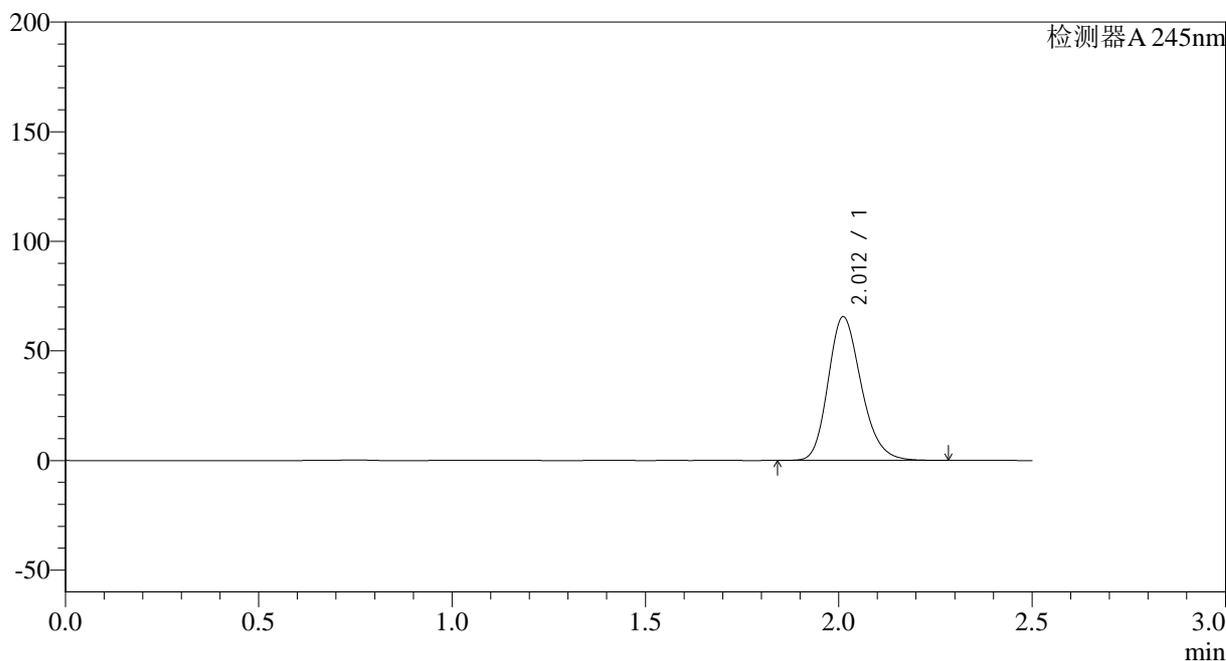
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	437410	100.000	73240	2678	1.212	--
总计		437410	100.000	73240			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-128-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

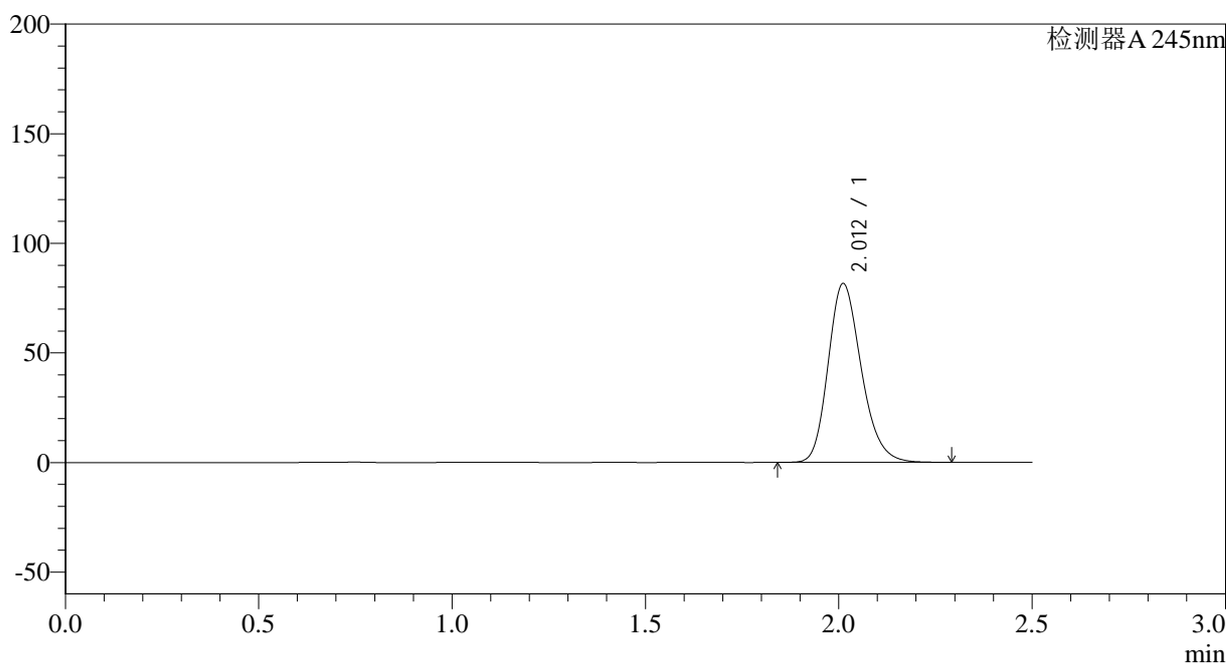
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	391091	100.000	65494	2680	1.210	--
总计		391091	100.000	65494			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-129-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

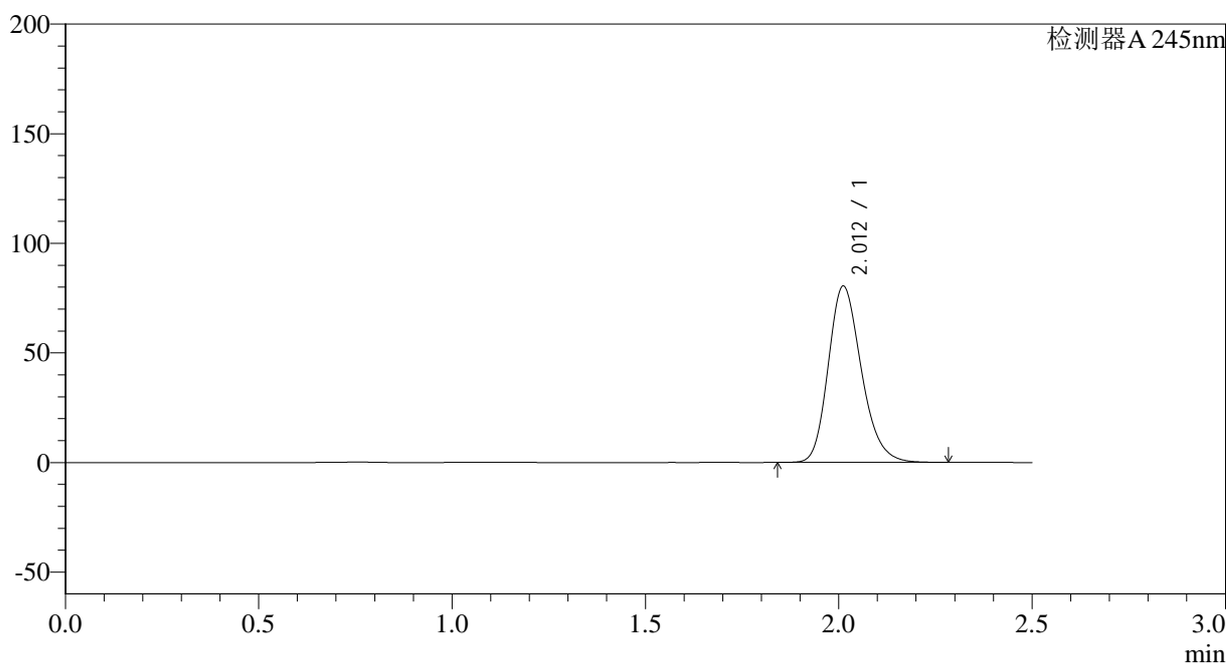
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	487113	100.000	81538	2679	1.215	--
总计		487113	100.000	81538			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-130-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	479759	100.000	80424	2684	1.214	--
总计		479759	100.000	80424			

图130 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-131-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 18:05:30

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:11:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

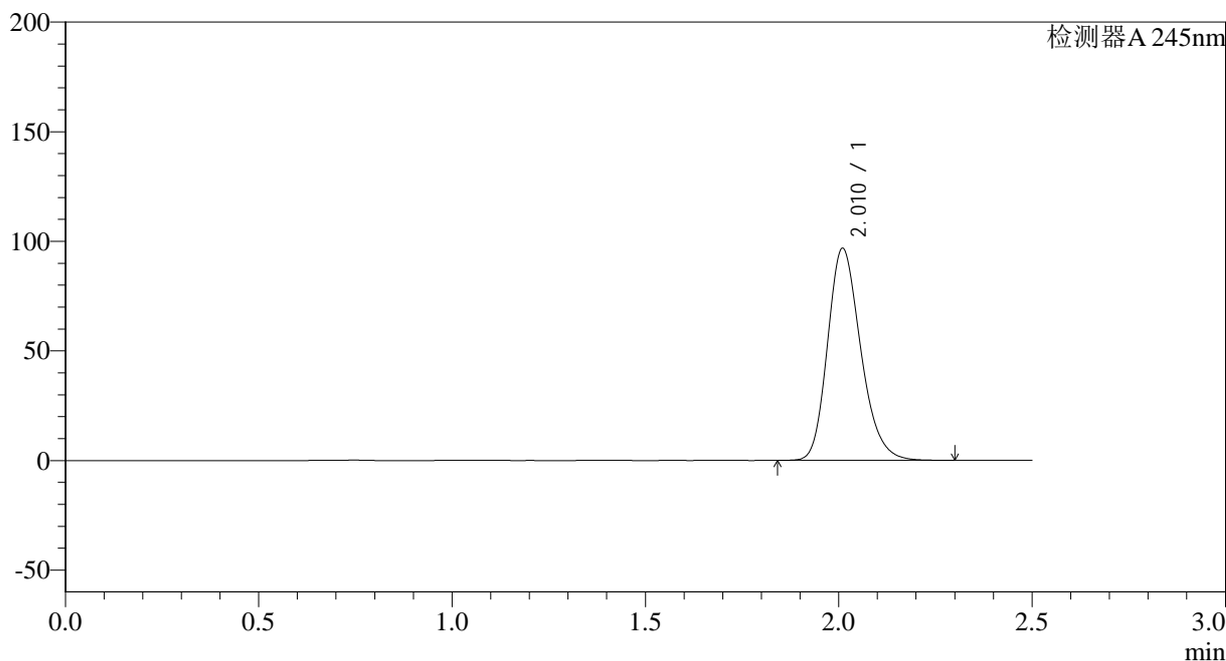
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	578039	100.000	96413	2671	1.221	--
总计		578039	100.000	96413			

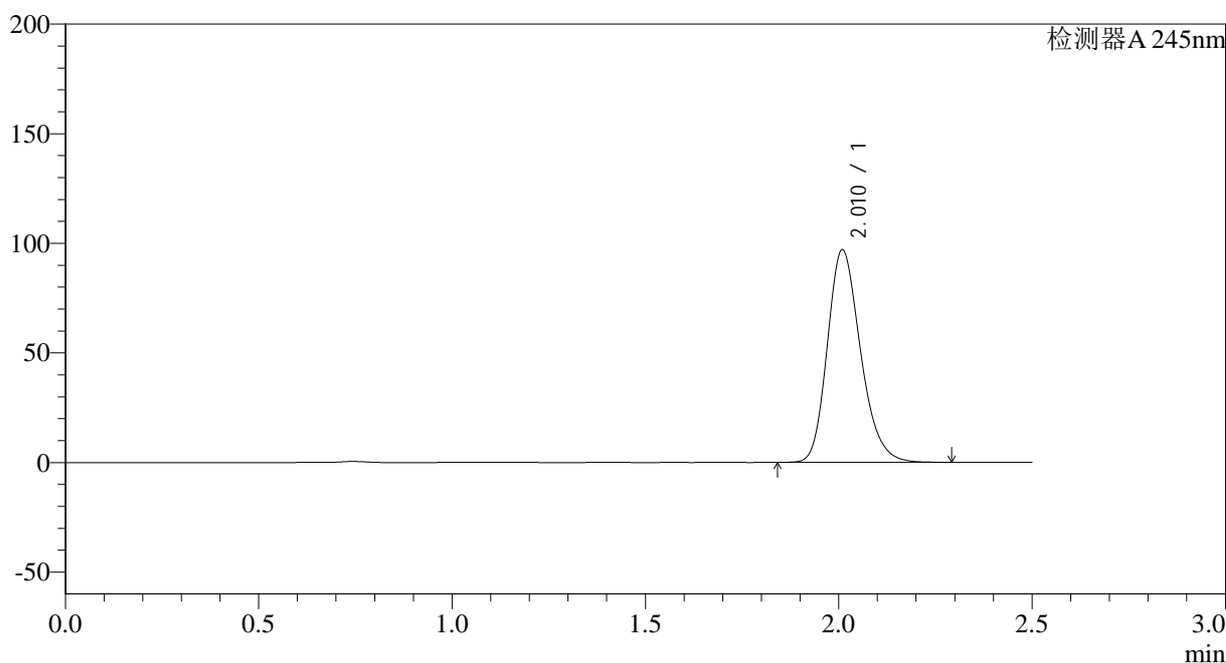
图131 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-132-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	579387	100.000	96516	2670	1.221	--
总计		579387	100.000	96516			

图132 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-133-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 18:11:15

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:11:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

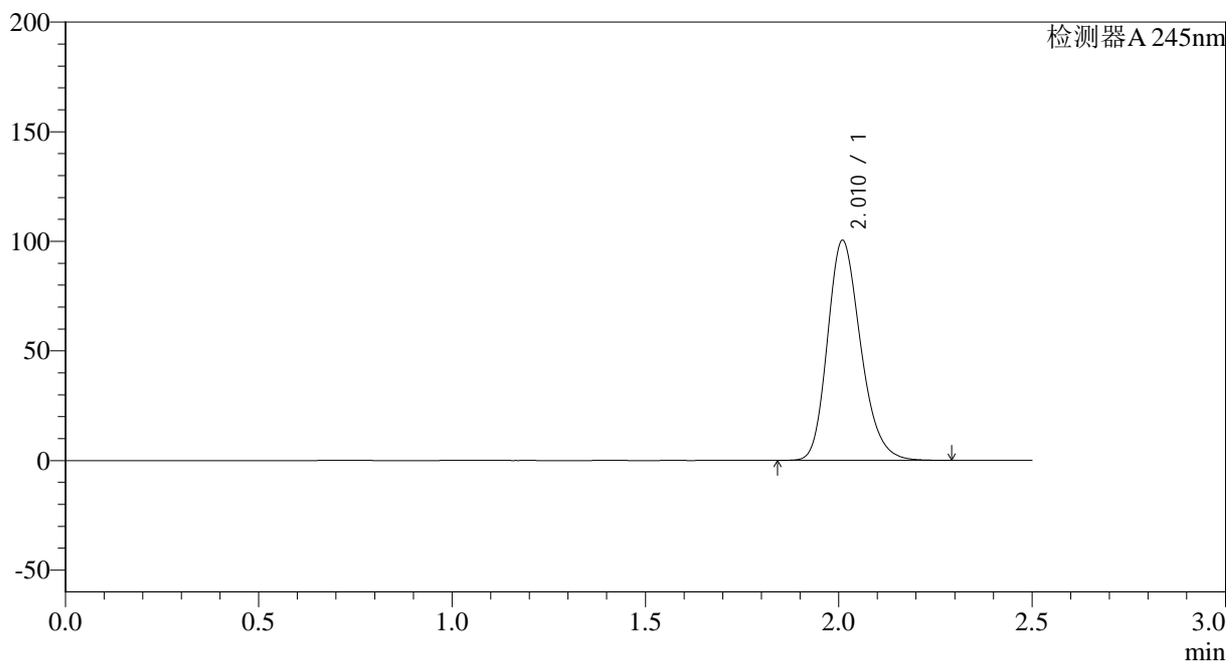
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	599132	100.000	99989	2673	1.221	--
总计		599132	100.000	99989			

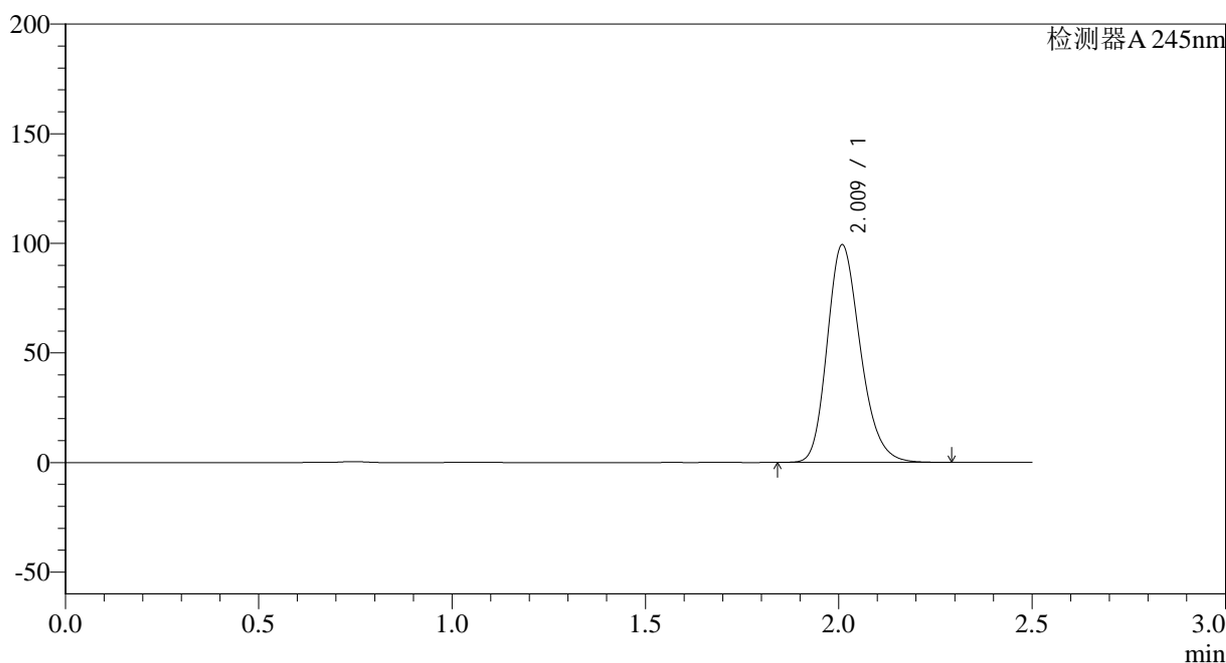
图133 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-134-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	592515	100.000	98718	2674	1.222	--
总计		592515	100.000	98718			

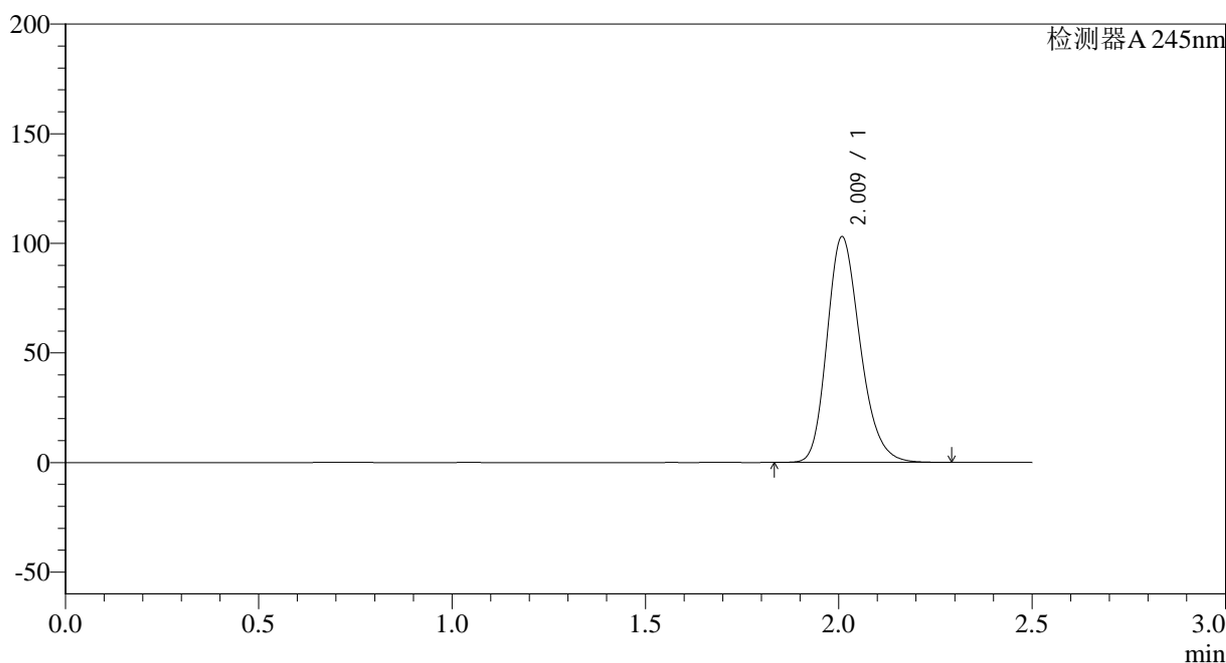
图134 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-135-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

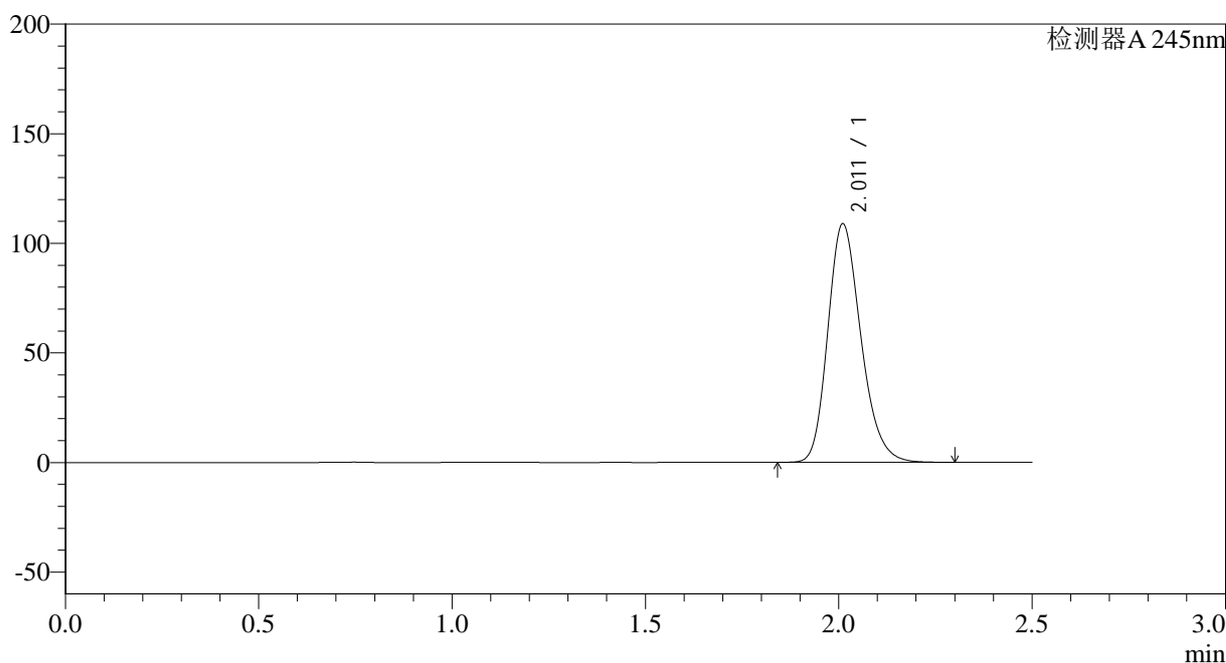
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	614679	100.000	102493	2669	1.222	--
总计		614679	100.000	102493			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-136-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

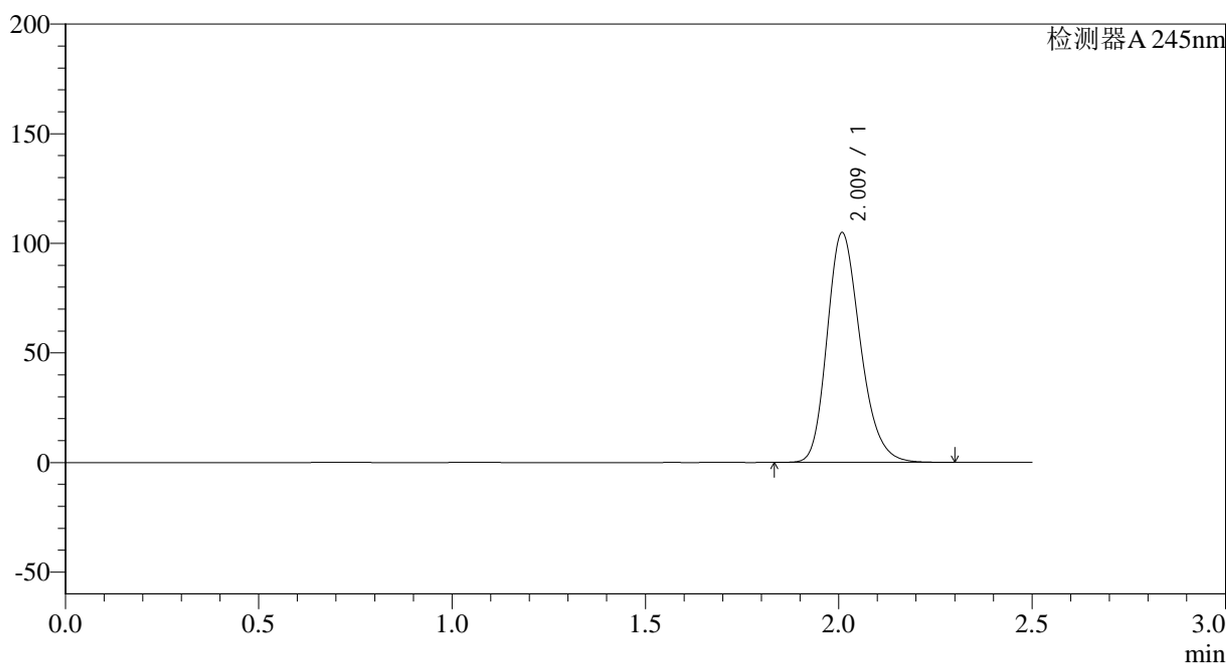
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	648862	100.000	108601	2682	1.222	--
总计		648862	100.000	108601			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-137-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	626368	100.000	104318	2667	1.224	--
总计		626368	100.000	104318			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-138-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 18:25:37

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:12:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

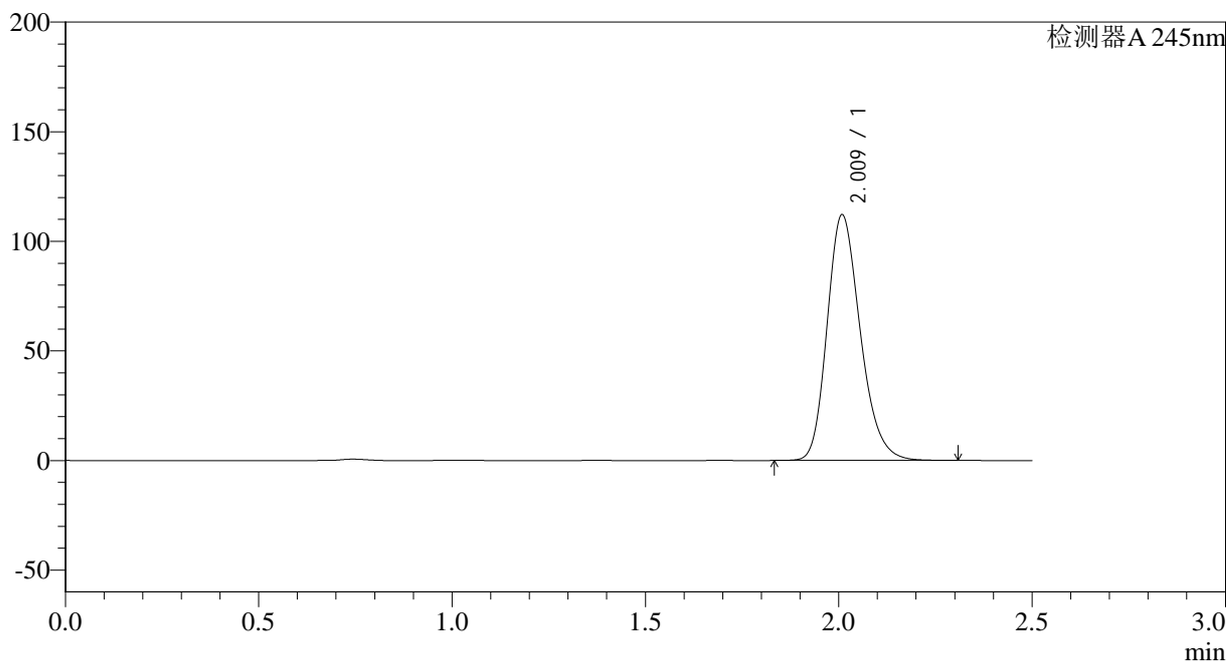
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	669221	100.000	111551	2671	1.225	--
总计		669221	100.000	111551			

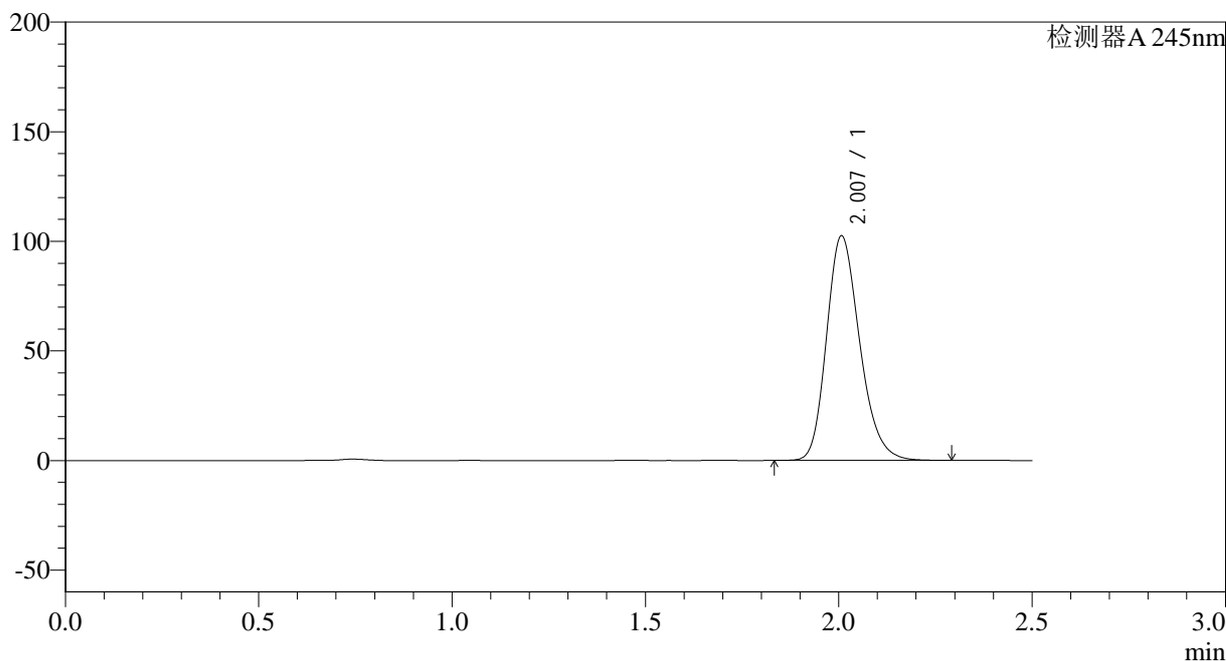
图138 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-139-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	612163	100.000	102287	2662	1.222	--
总计		612163	100.000	102287			

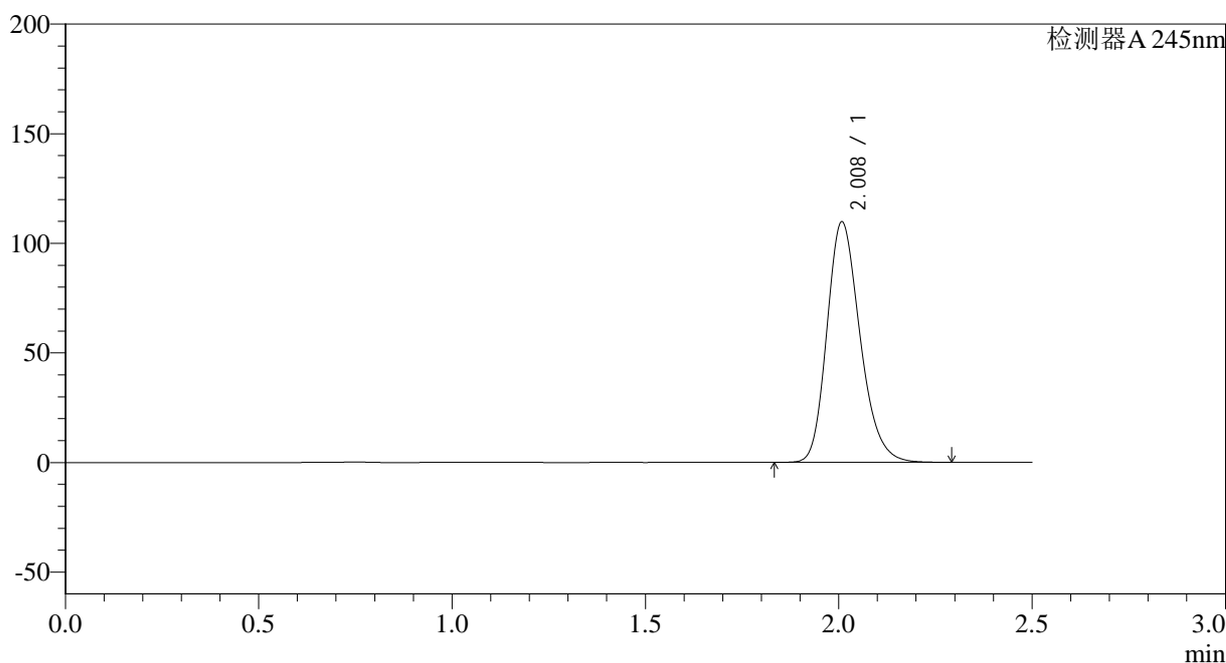
图139 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-140-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	654772	100.000	109359	2672	1.224	--
总计		654772	100.000	109359			

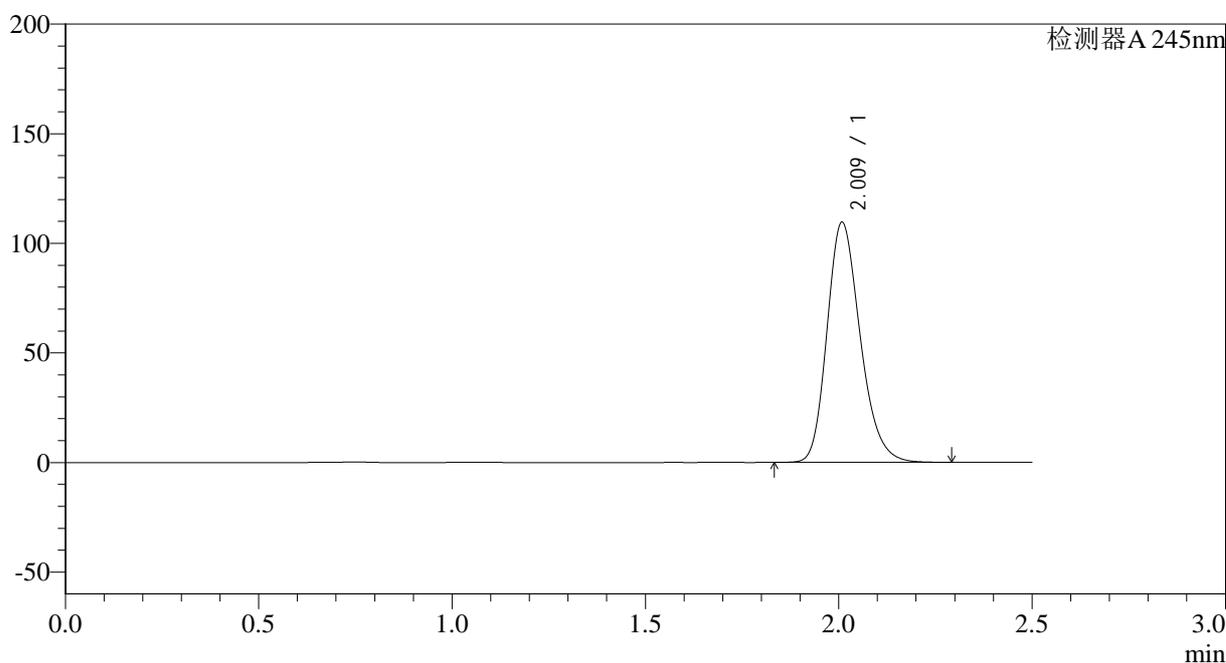
图140 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-141-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	654001	100.000	109101	2671	1.224	--
总计		654001	100.000	109101			

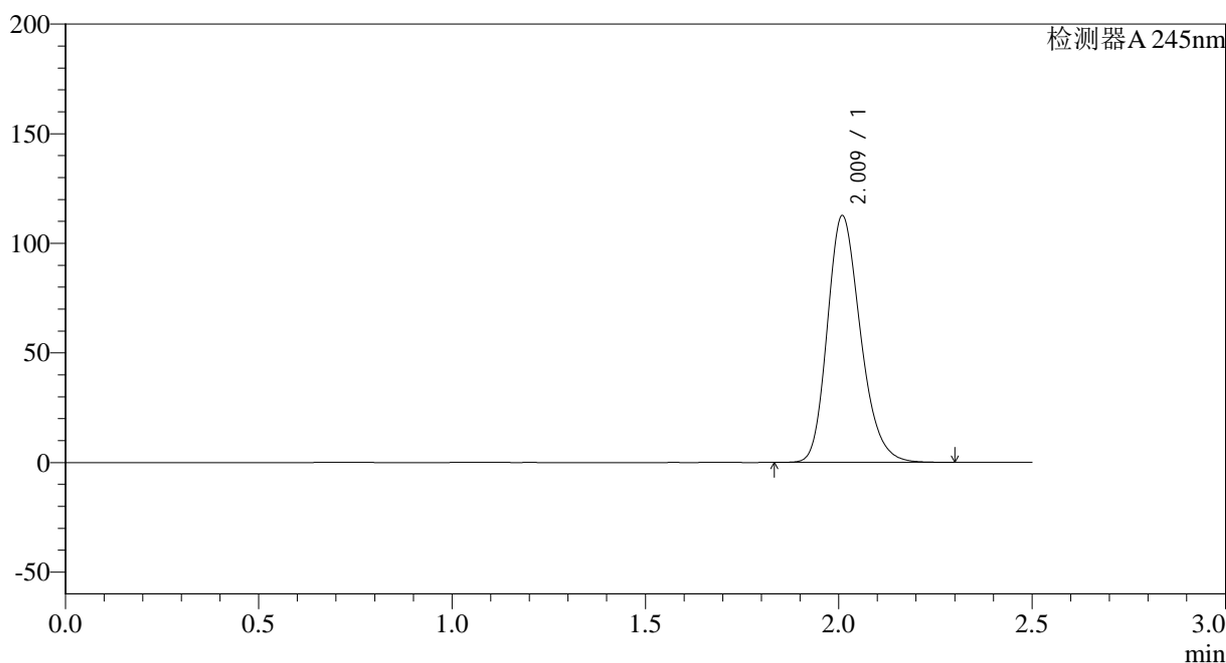
图141 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-142-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	671579	100.000	112037	2679	1.225	--
总计		671579	100.000	112037			

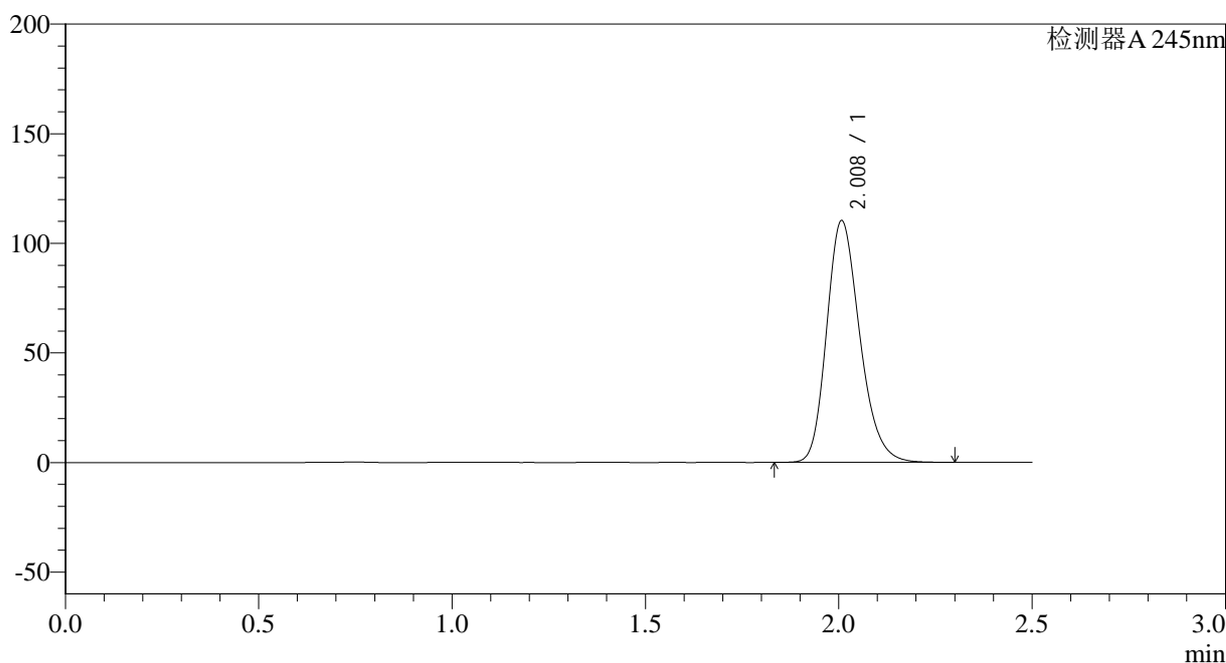
图142 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-143-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	658643	100.000	110067	2668	1.224	--
总计		658643	100.000	110067			

图143 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-144-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 18:42:50

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:12:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

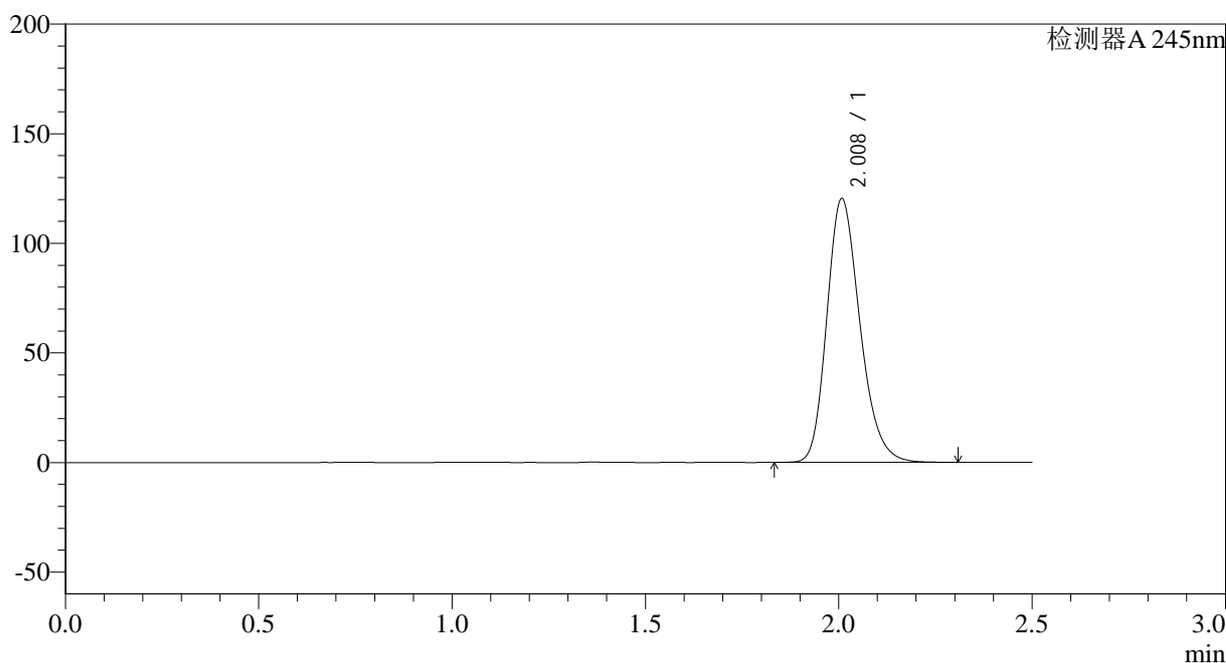
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	717729	100.000	119969	2673	1.226	--
总计		717729	100.000	119969			

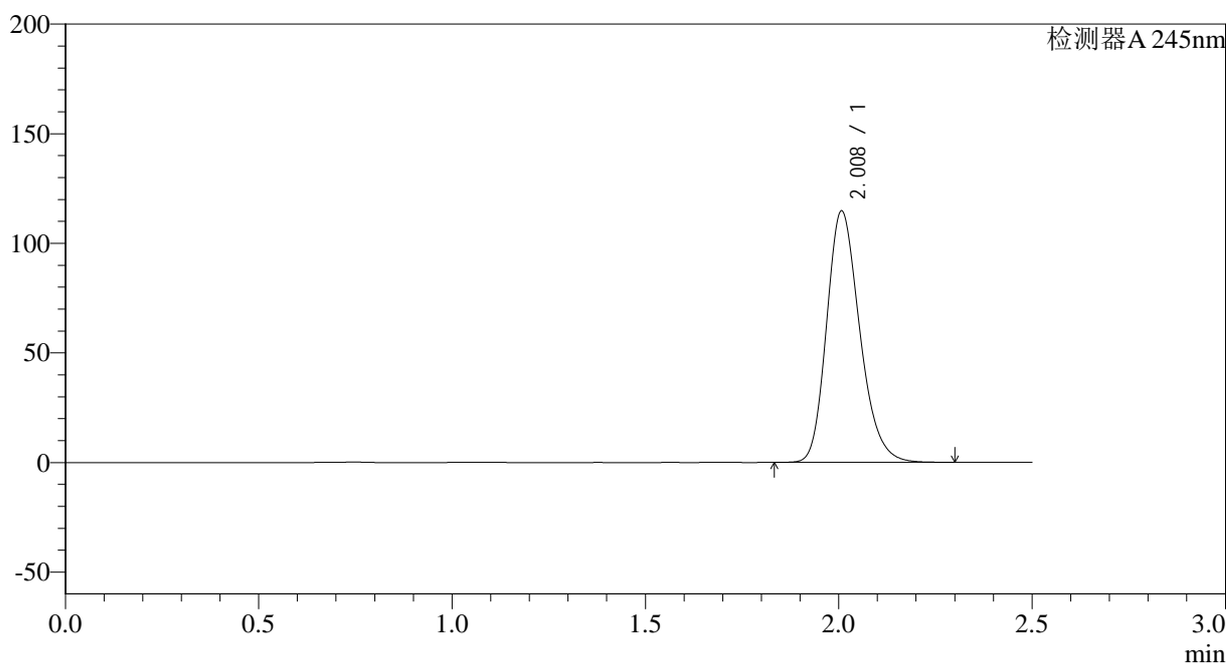
图144 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-145-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	684266	100.000	114500	2673	1.225	--
总计		684266	100.000	114500			

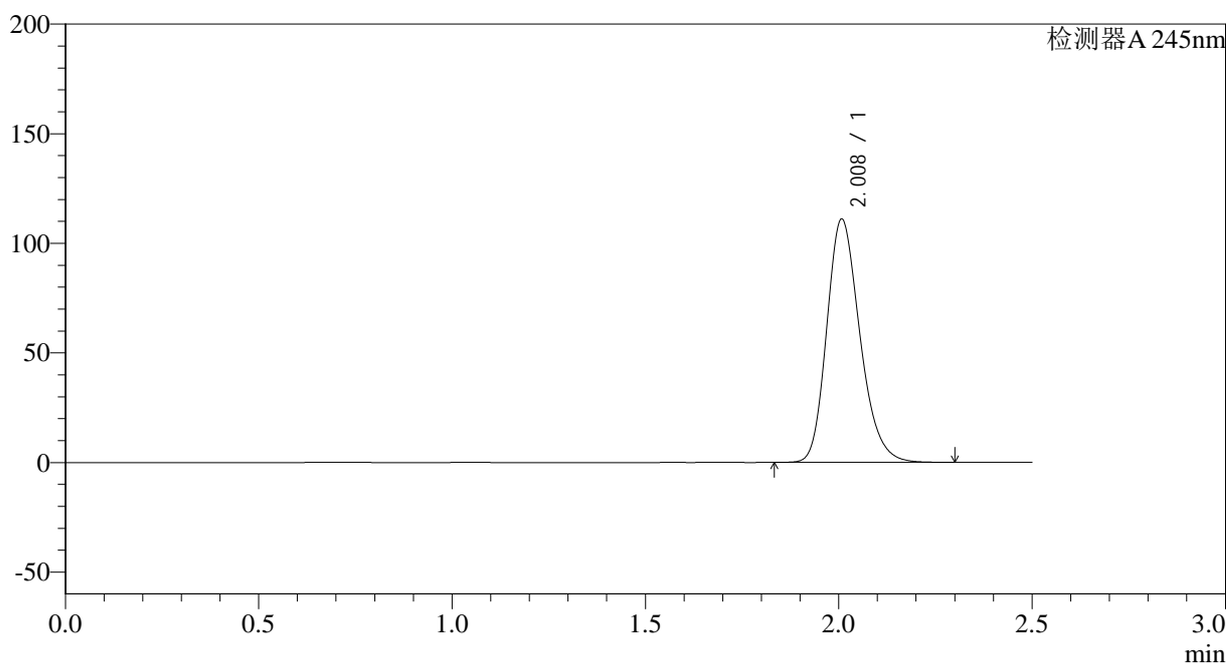
图145 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-146-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	662537	100.000	110734	2672	1.224	--
总计		662537	100.000	110734			

图146 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-147-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 18:51:24

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:12:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

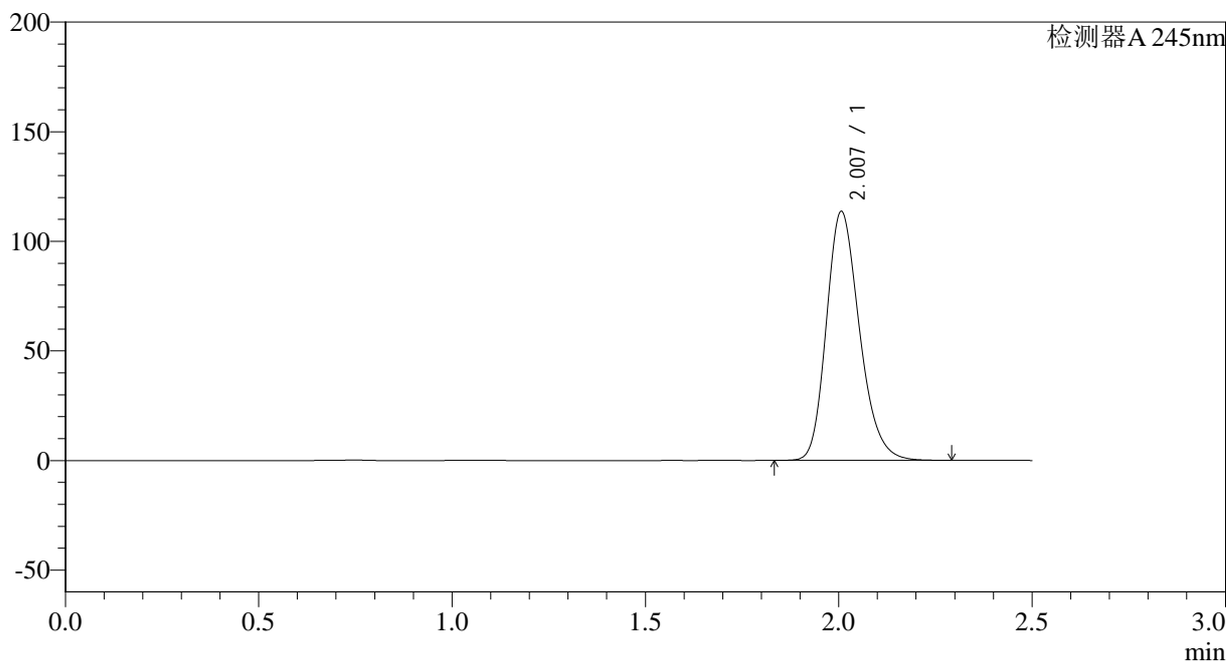
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	677594	100.000	113472	2668	1.224	--
总计		677594	100.000	113472			

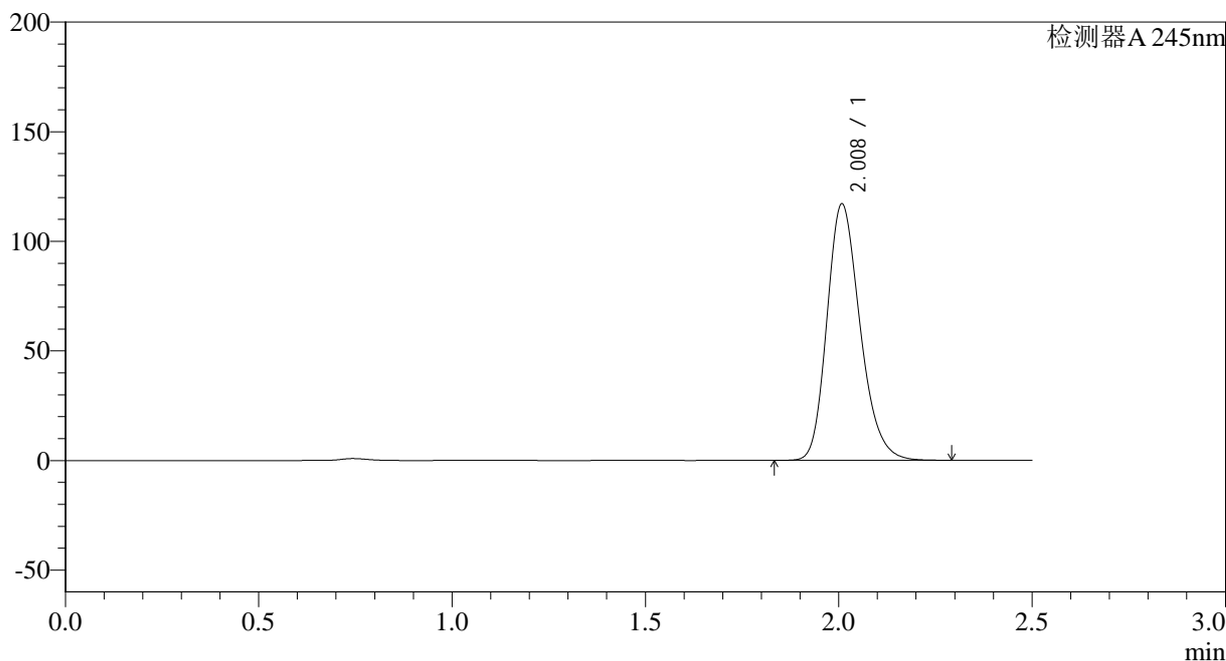
图147 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-148-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-50	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:54:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:12:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	697382	100.000	116562	2675	1.225	--
总计		697382	100.000	116562			

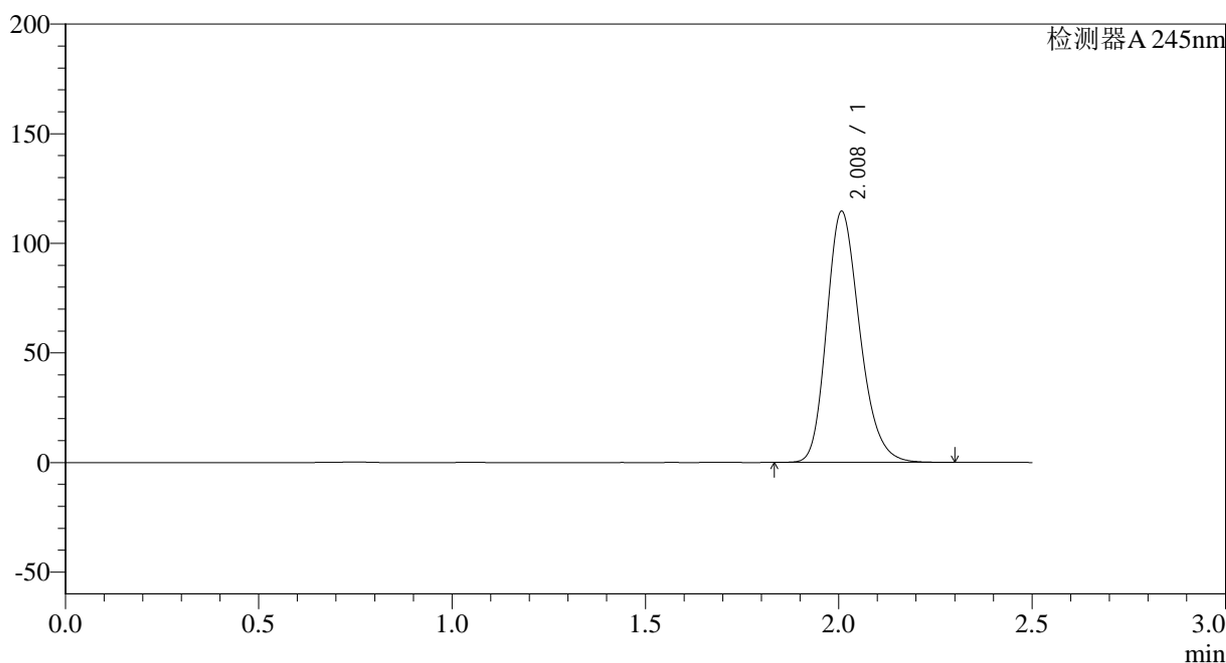
图148 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-149-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	683392	100.000	114326	2673	1.225	--
总计		683392	100.000	114326			

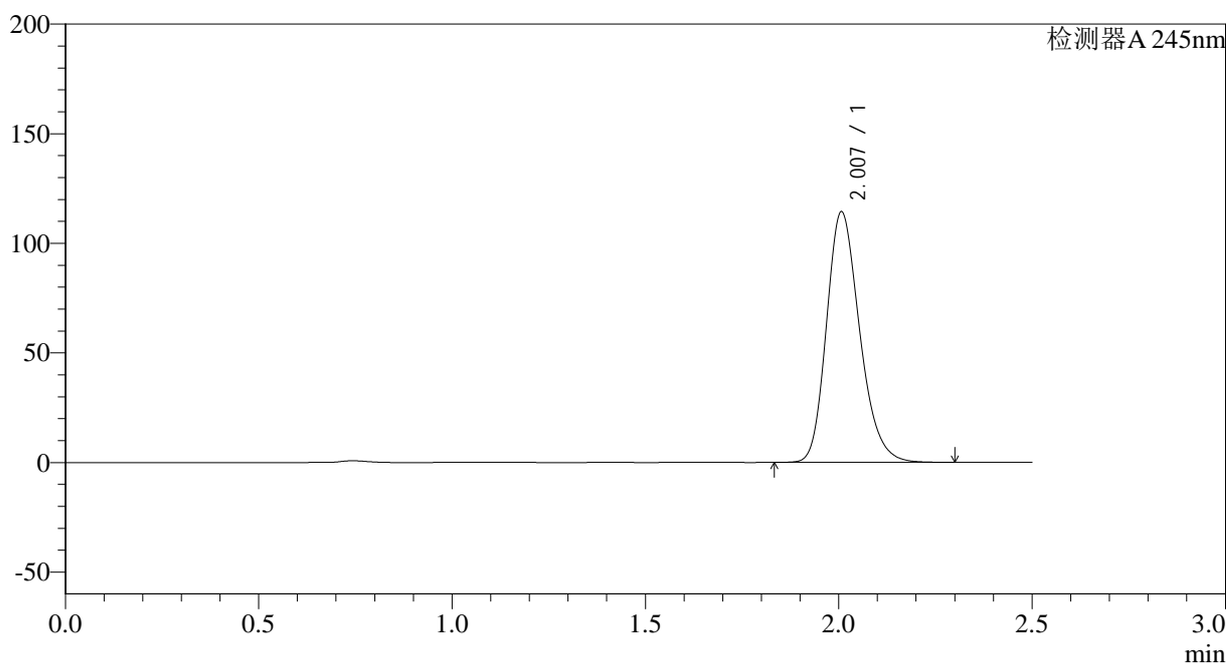
图149 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-150-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	682559	100.000	114199	2668	1.225	--
总计		682559	100.000	114199			

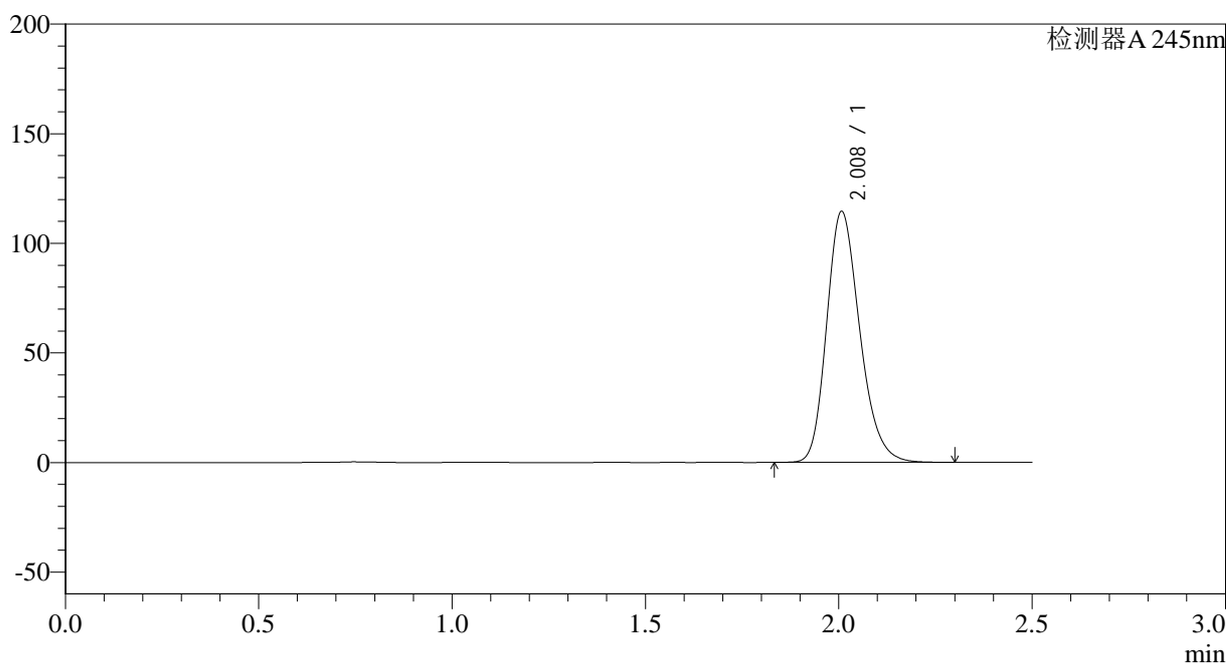
图150 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-151-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	683162	100.000	114270	2673	1.225	--
总计		683162	100.000	114270			

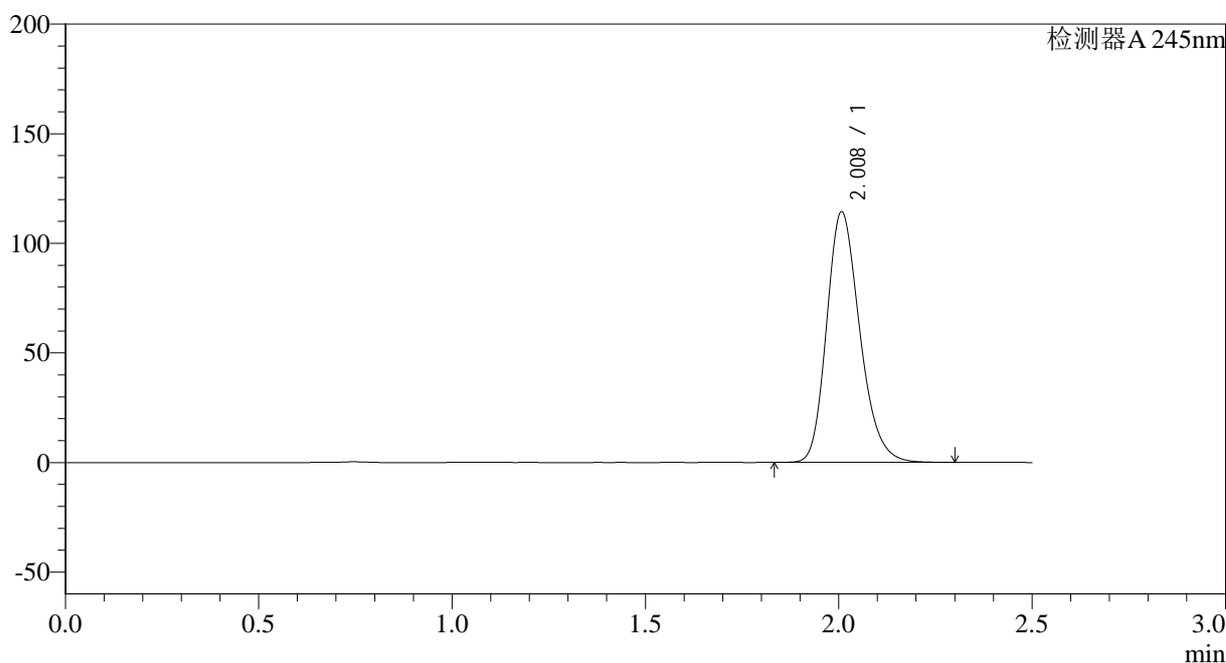
图151 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-152-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	682119	100.000	114101	2672	1.225	--
总计		682119	100.000	114101			

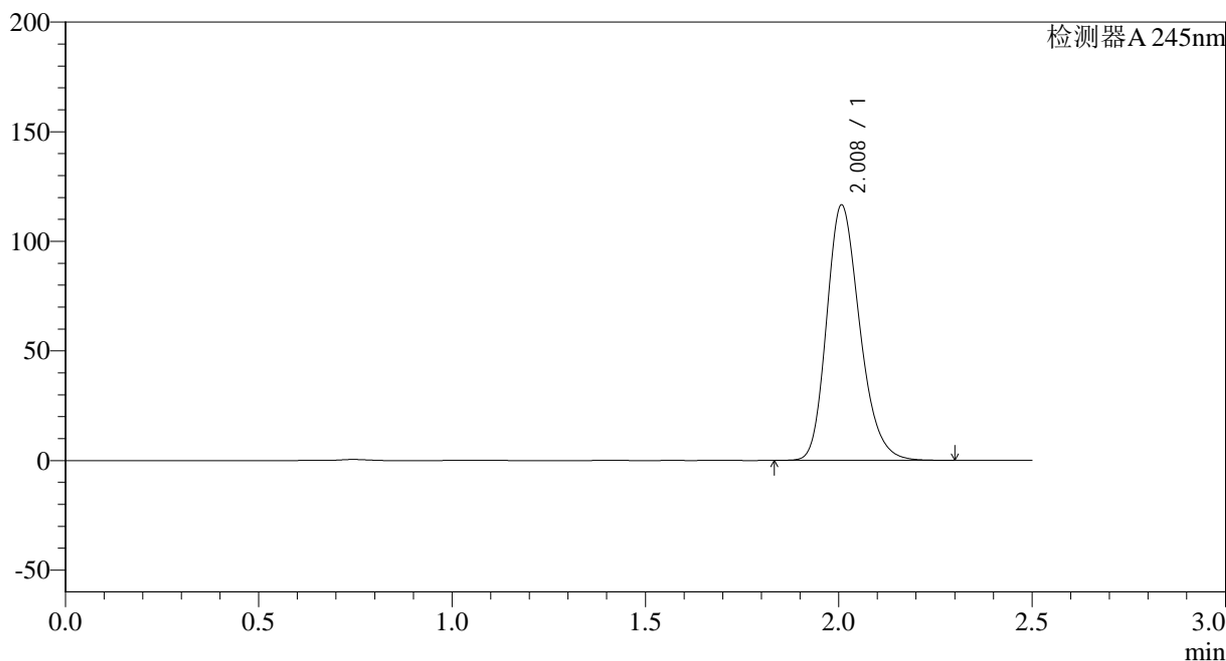
图152 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-153-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	695127	100.000	116285	2673	1.226	--
总计		695127	100.000	116285			

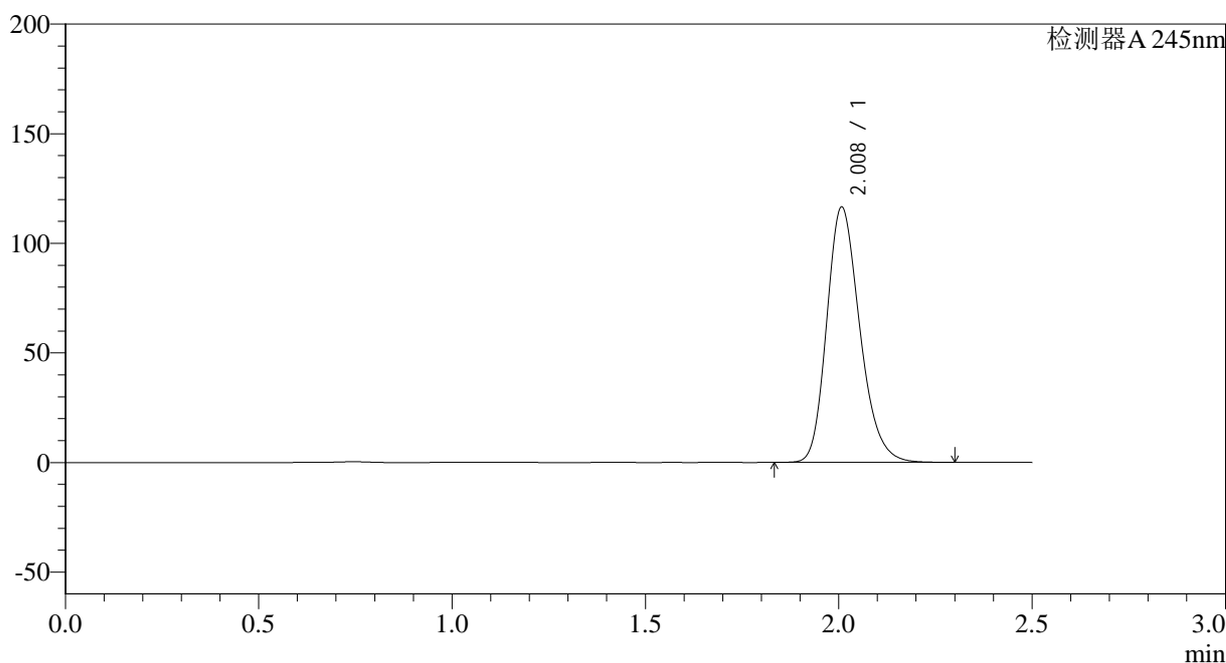
图153 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-154-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	694286	100.000	116216	2678	1.225	--
总计		694286	100.000	116216			

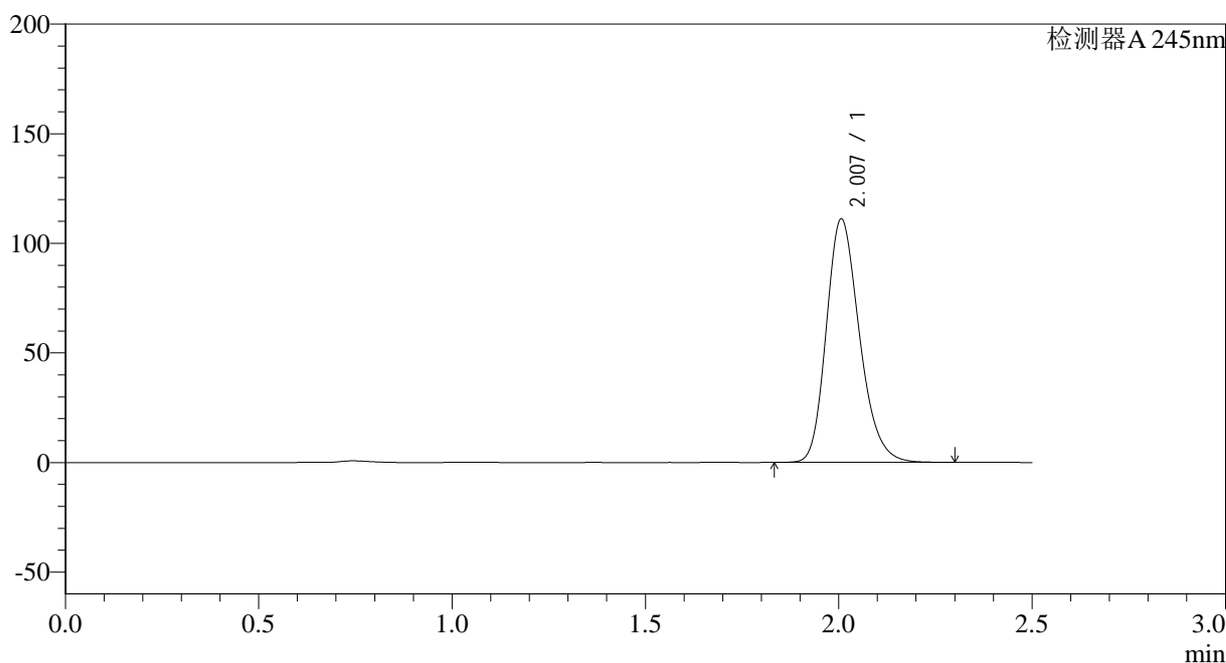
图154 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-155-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	663015	100.000	111013	2668	1.224	--
总计		663015	100.000	111013			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-156-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 19:17:11

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:12:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

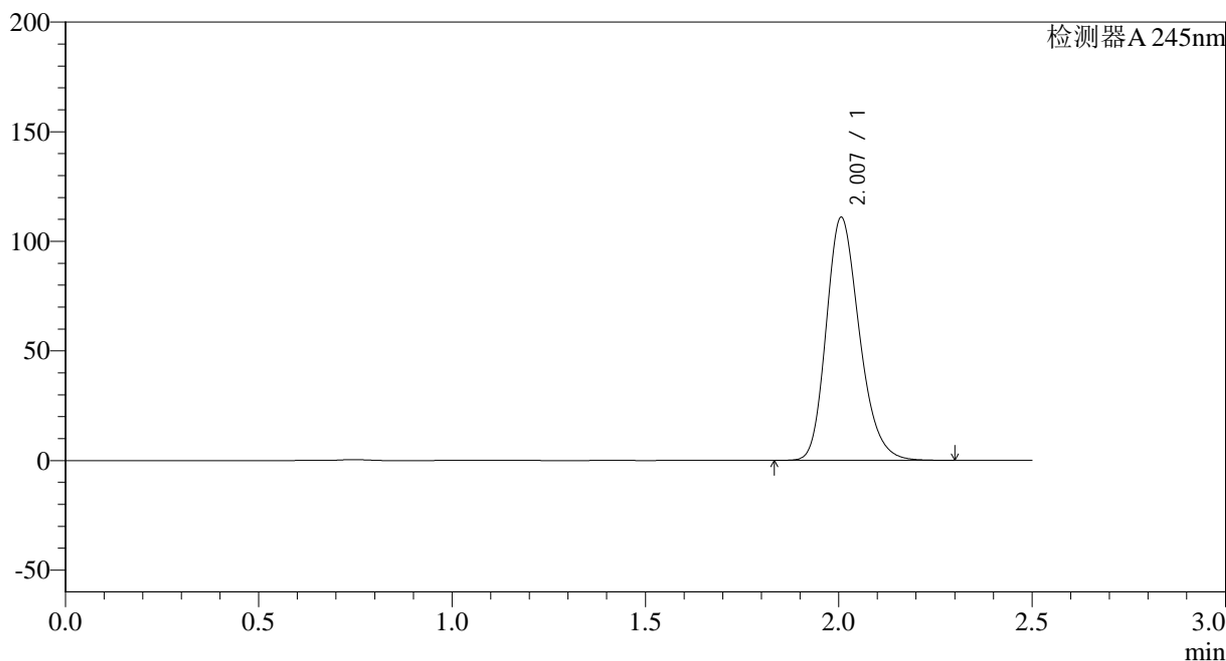
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	662002	100.000	110842	2666	1.224	--
总计		662002	100.000	110842			

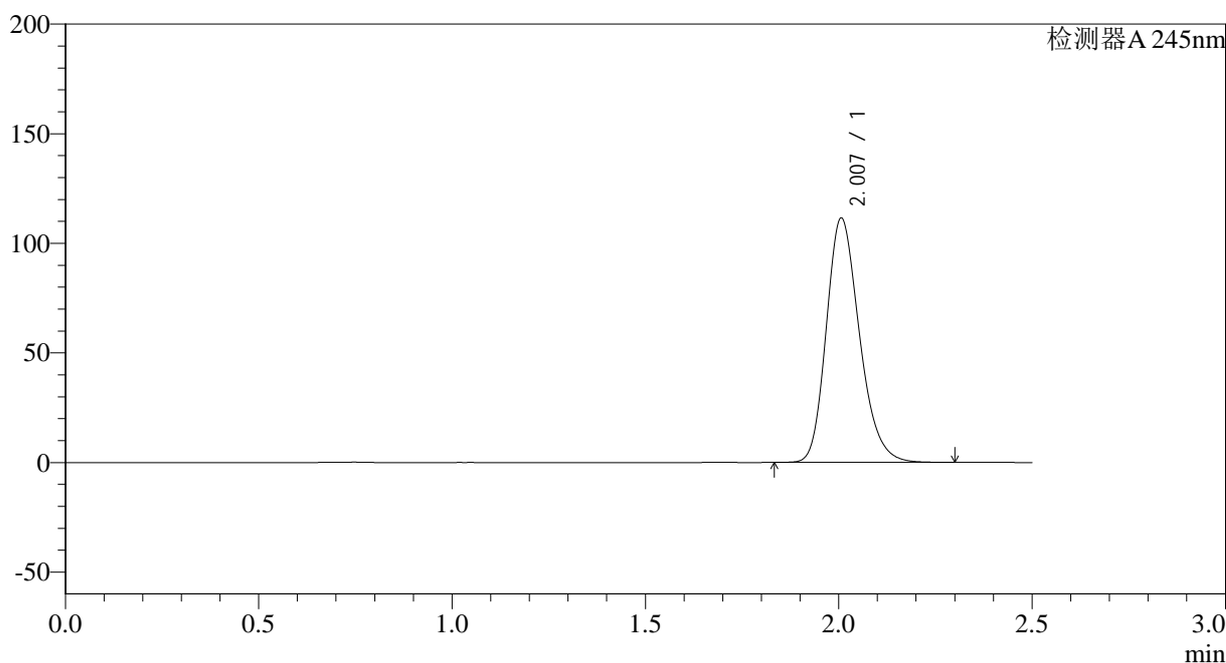
图156 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-157-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	664761	100.000	111364	2669	1.224	--
总计		664761	100.000	111364			

图157 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-158-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 19:22:56

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:13:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

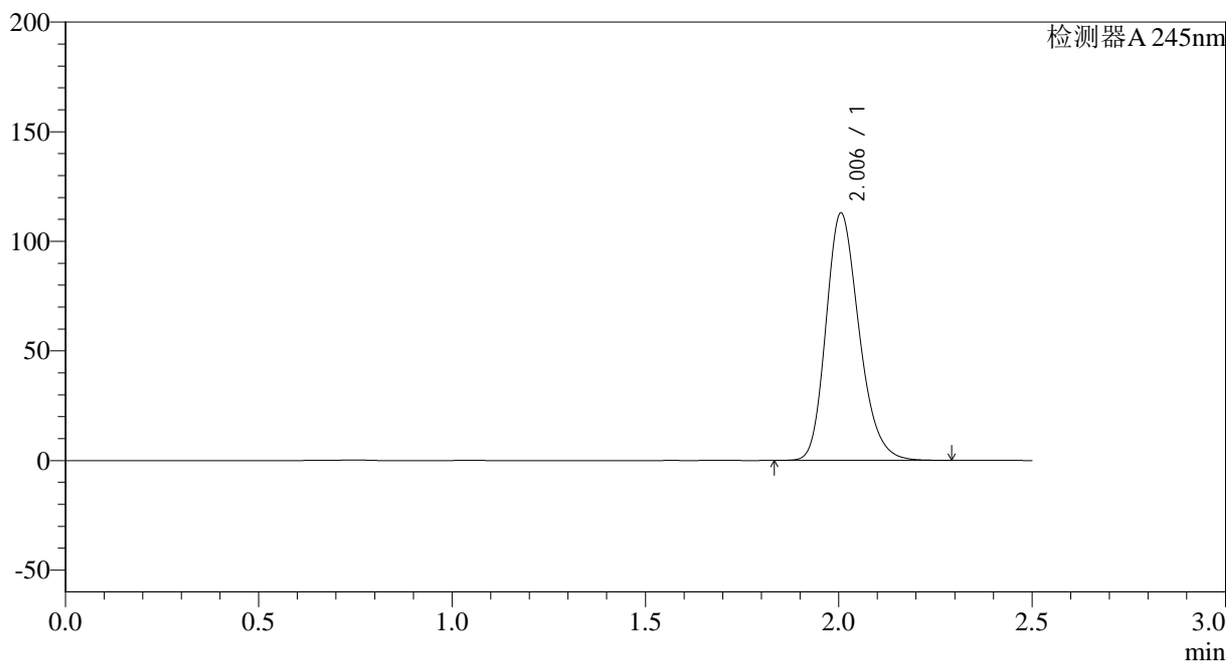
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	672657	100.000	112843	2672	1.224	--
总计		672657	100.000	112843			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-159-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 19:25:47

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:13:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

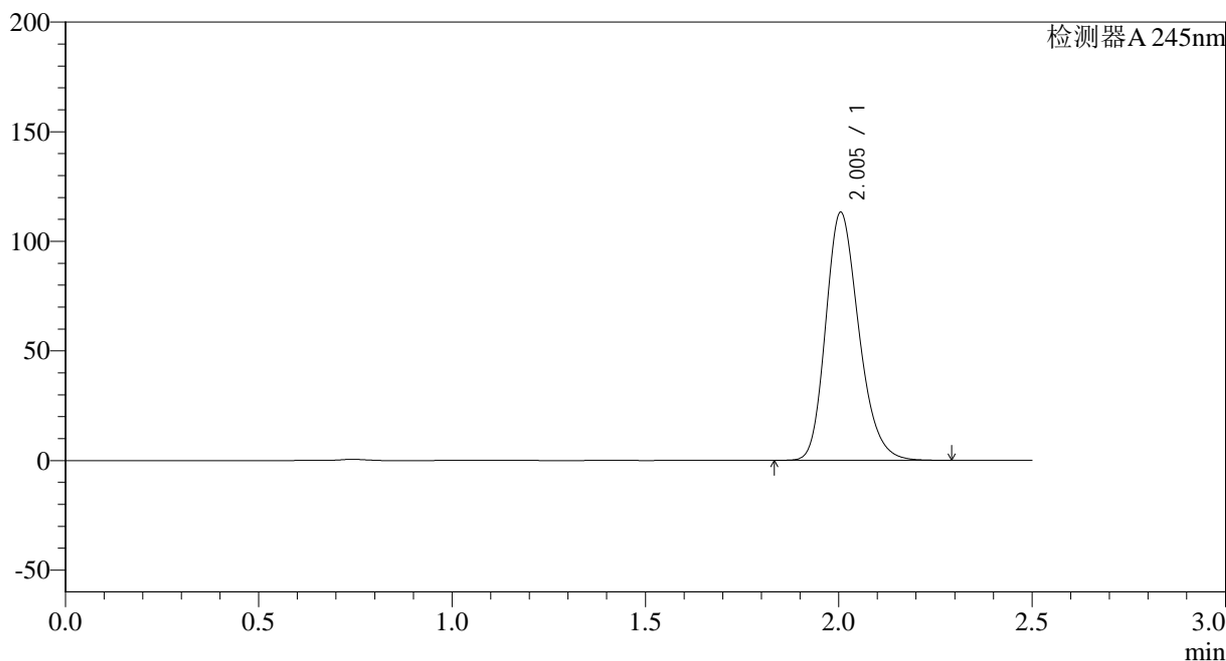
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	675392	100.000	113218	2664	1.224	--
总计		675392	100.000	113218			

图159 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-160-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 19:28:39

处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

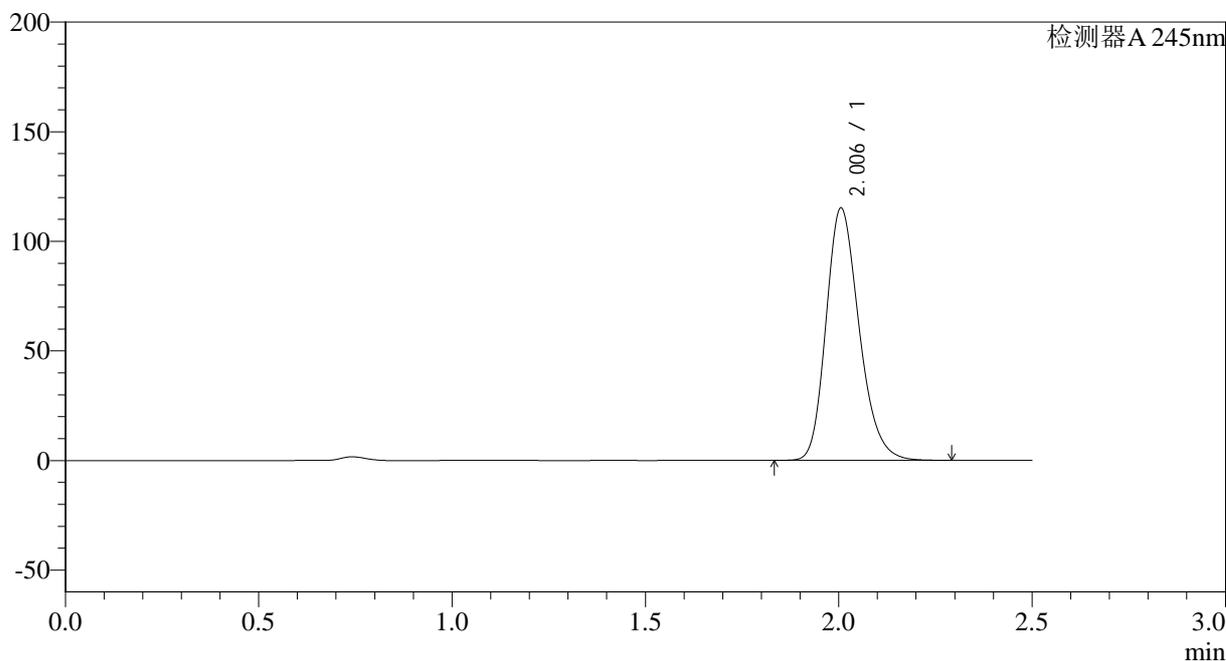
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	686435	100.000	115120	2671	1.225	--
总计		686435	100.000	115120			

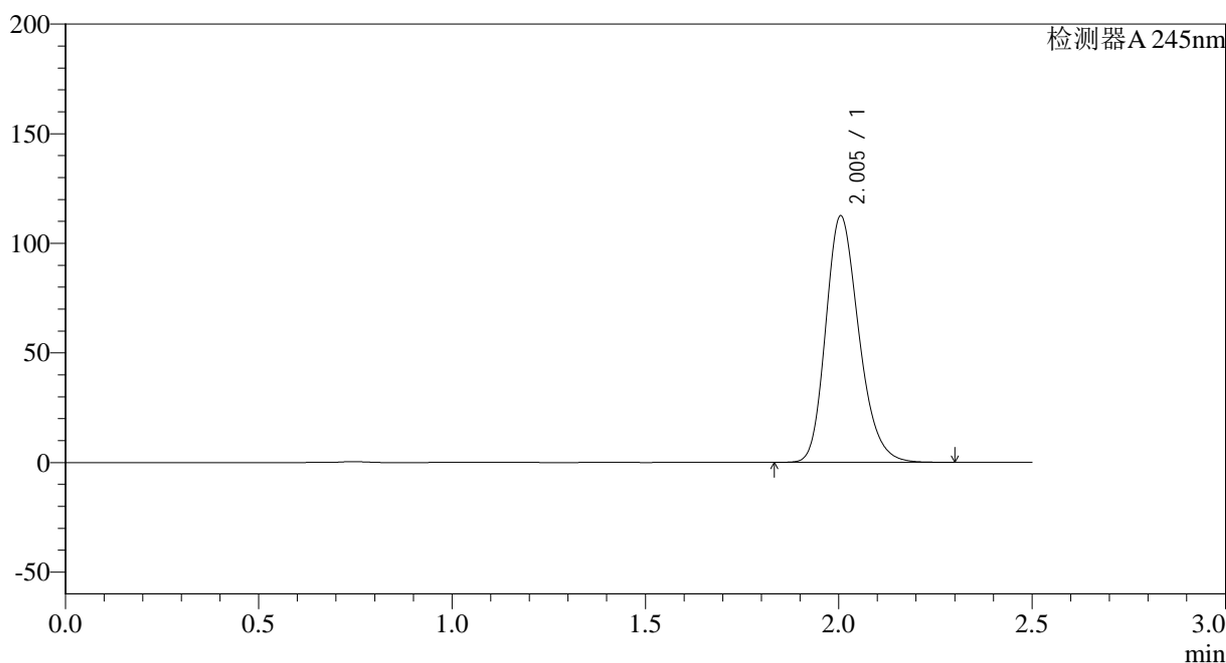
图160 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-161-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	670670	100.000	112506	2668	1.224	--
总计		670670	100.000	112506			

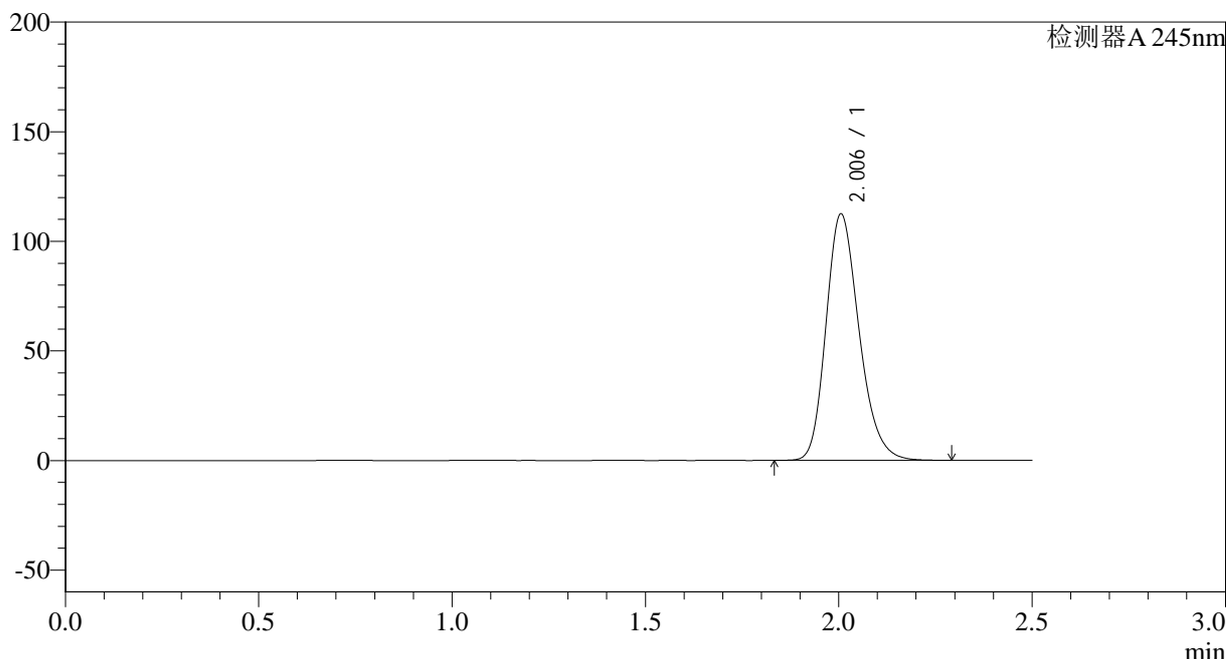
图161 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-162-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-17	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 19:34:24	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:13:13	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	670404	100.000	112466	2673	1.224	--
总计		670404	100.000	112466			

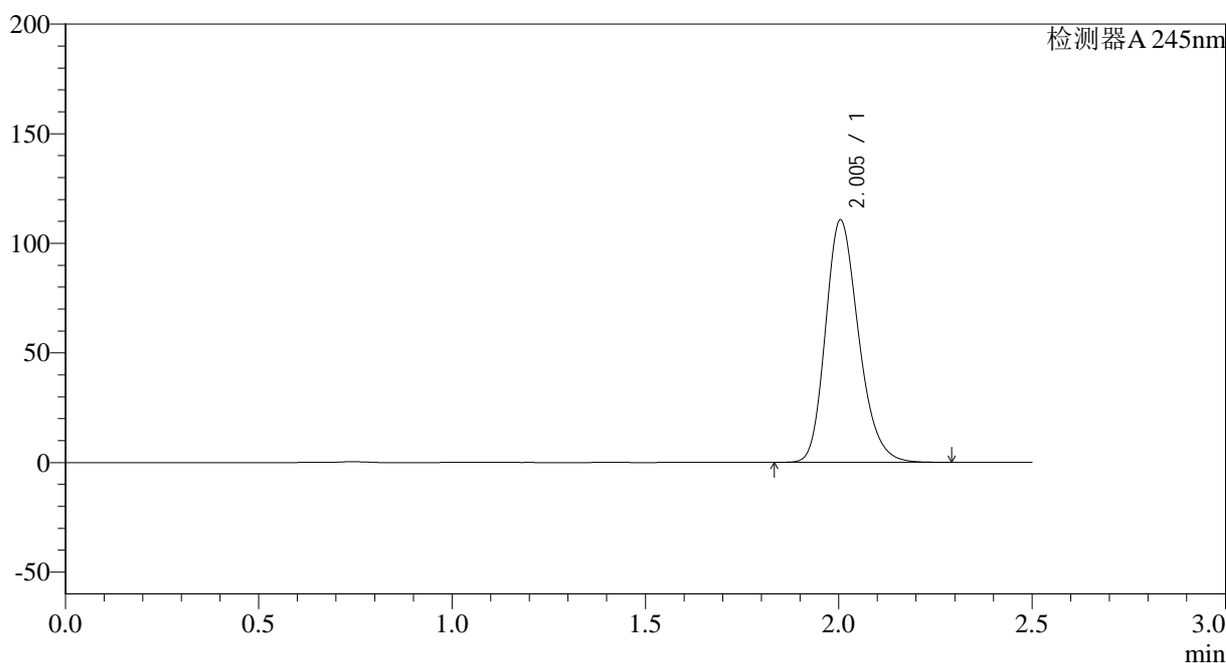
图162 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-163-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	659559	100.000	110635	2667	1.224	--
总计		659559	100.000	110635			

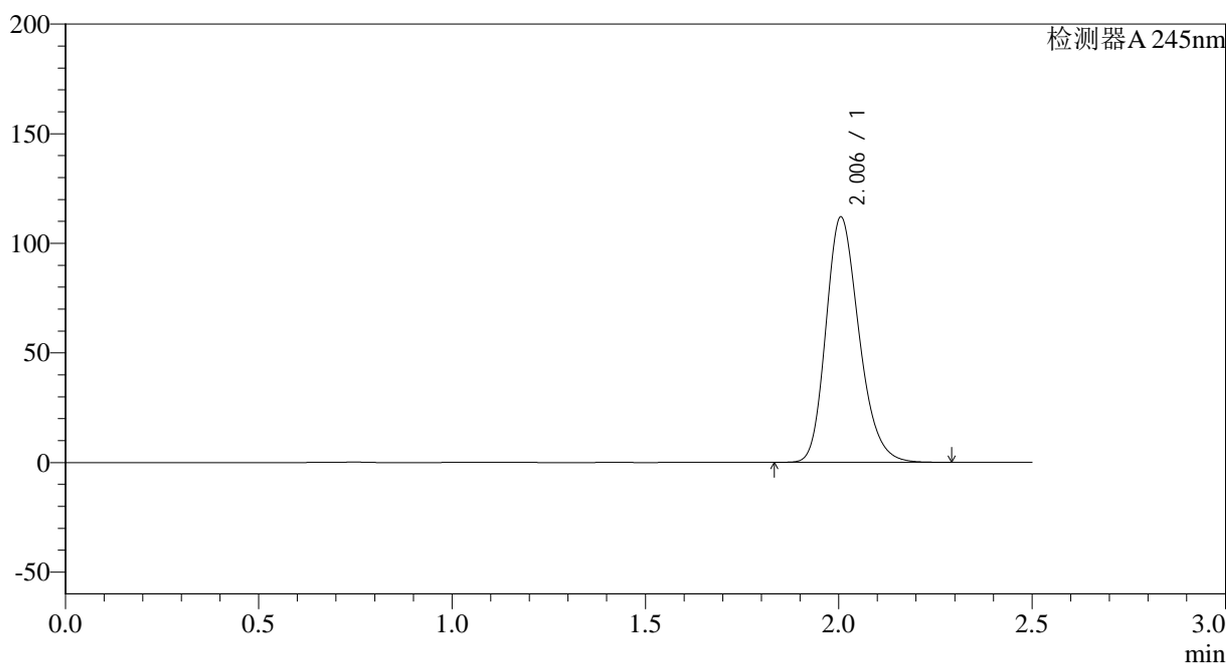
图163 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-164-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	667557	100.000	111999	2671	1.224	--
总计		667557	100.000	111999			

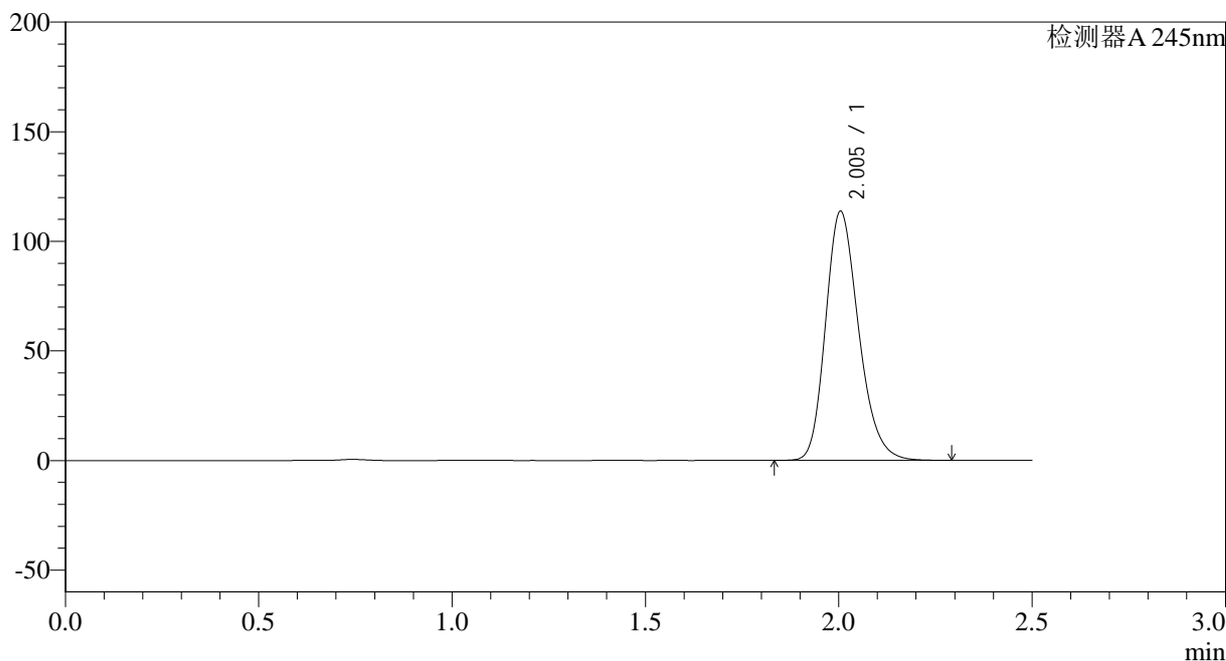
图164 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-165-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	677310	100.000	113657	2667	1.224	--
总计		677310	100.000	113657			

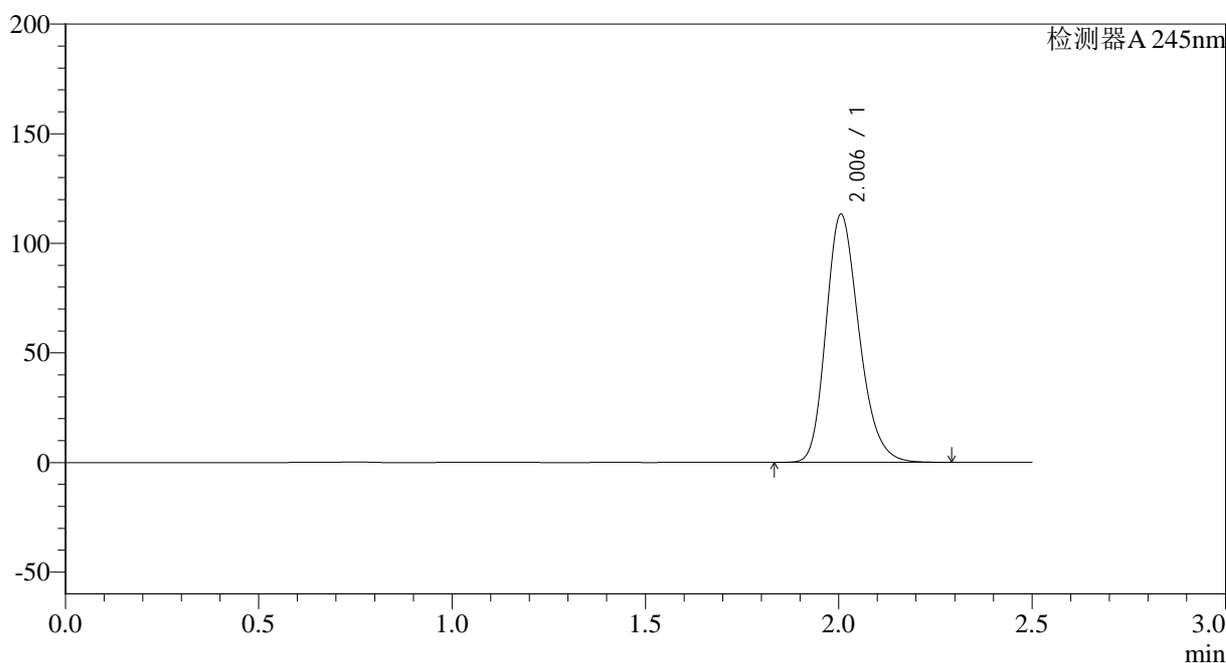
图165 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-166-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	674109	100.000	113200	2677	1.224	--
总计		674109	100.000	113200			

图166 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-167-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 19:48:50

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:13:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

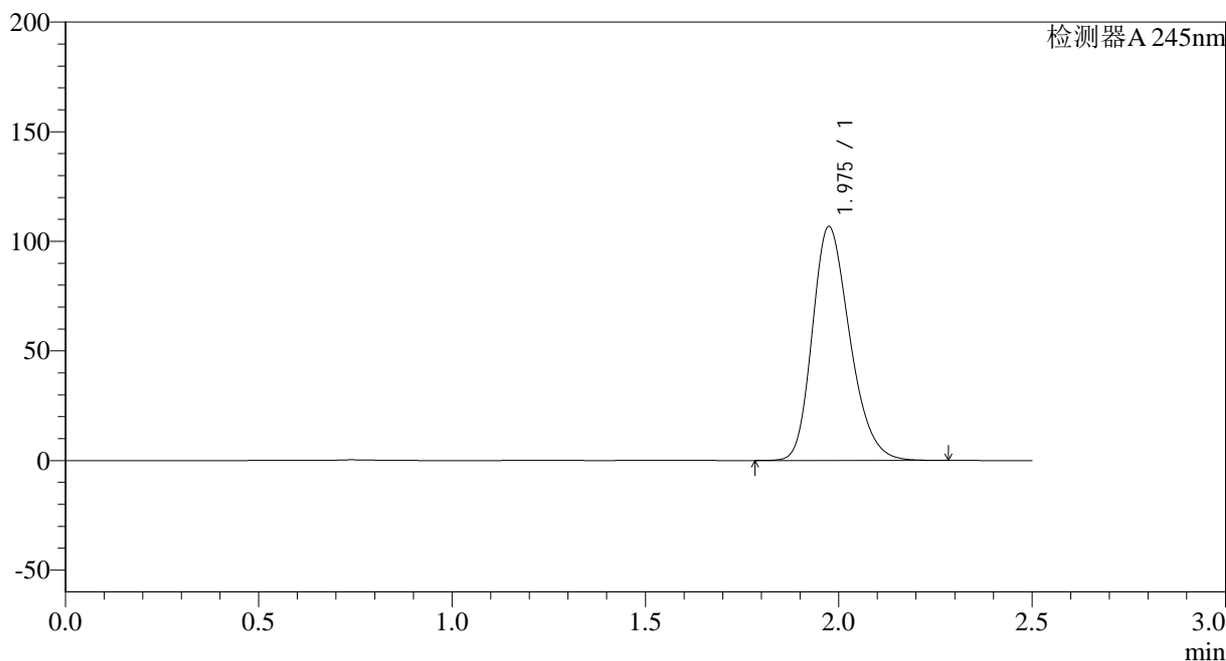
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	720312	100.000	106508	2004	1.249	--
总计		720312	100.000	106508			

图167 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-168-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 19:51:42

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:13:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

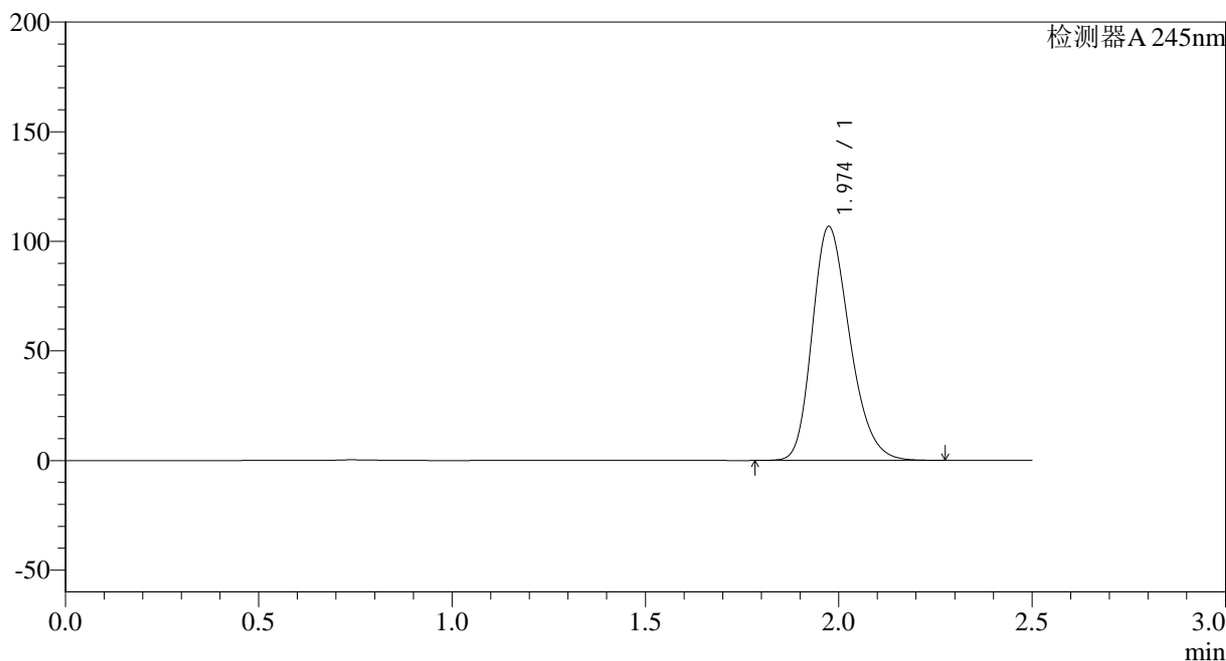
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	720256	100.000	106548	2004	1.249	--
总计		720256	100.000	106548			

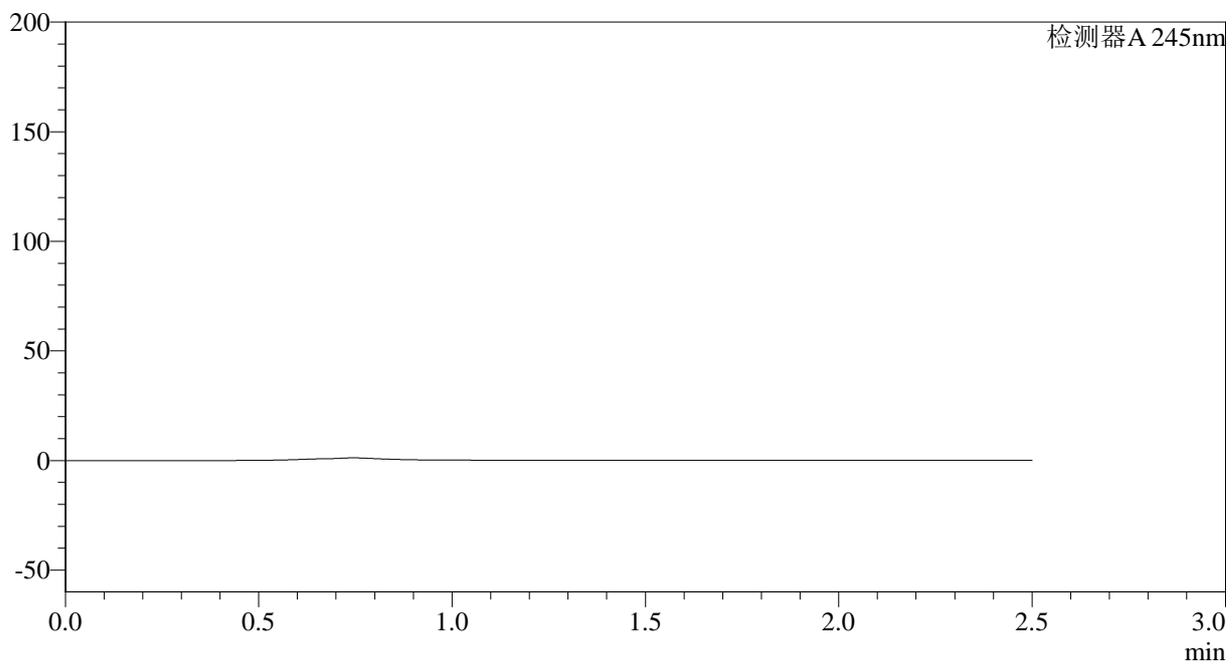
图168 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20210302批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-169-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-9	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 19:54:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:13:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

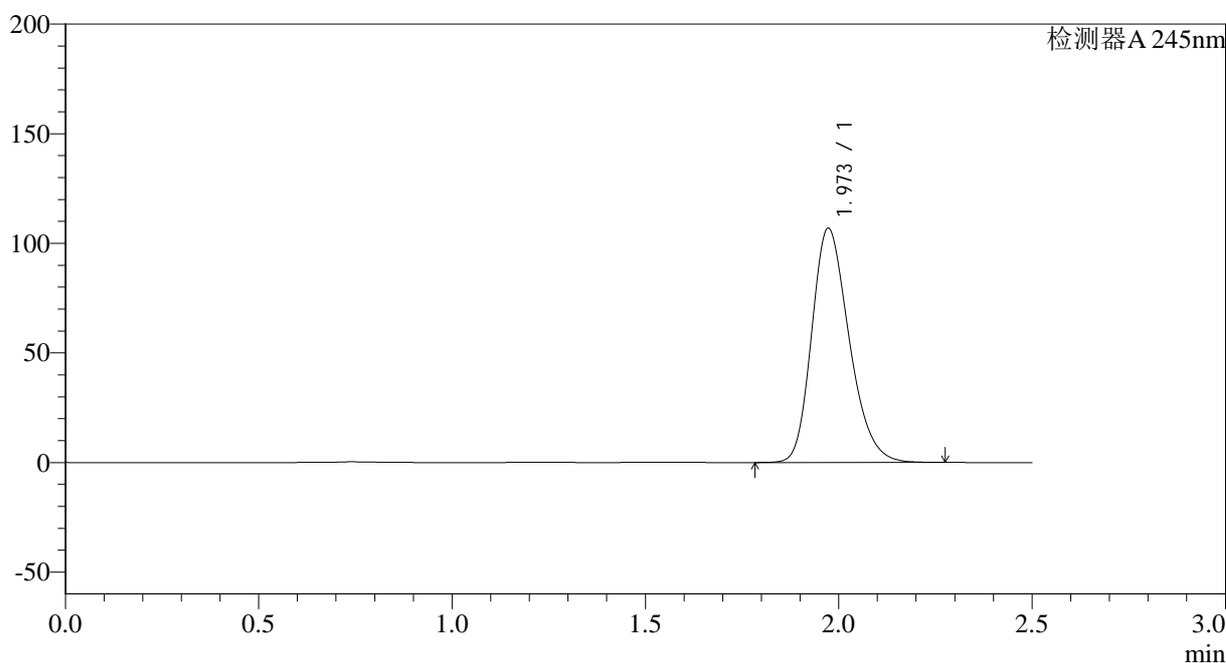
图169 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-170-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	720781	100.000	106846	2003	1.248	--
总计		720781	100.000	106846			

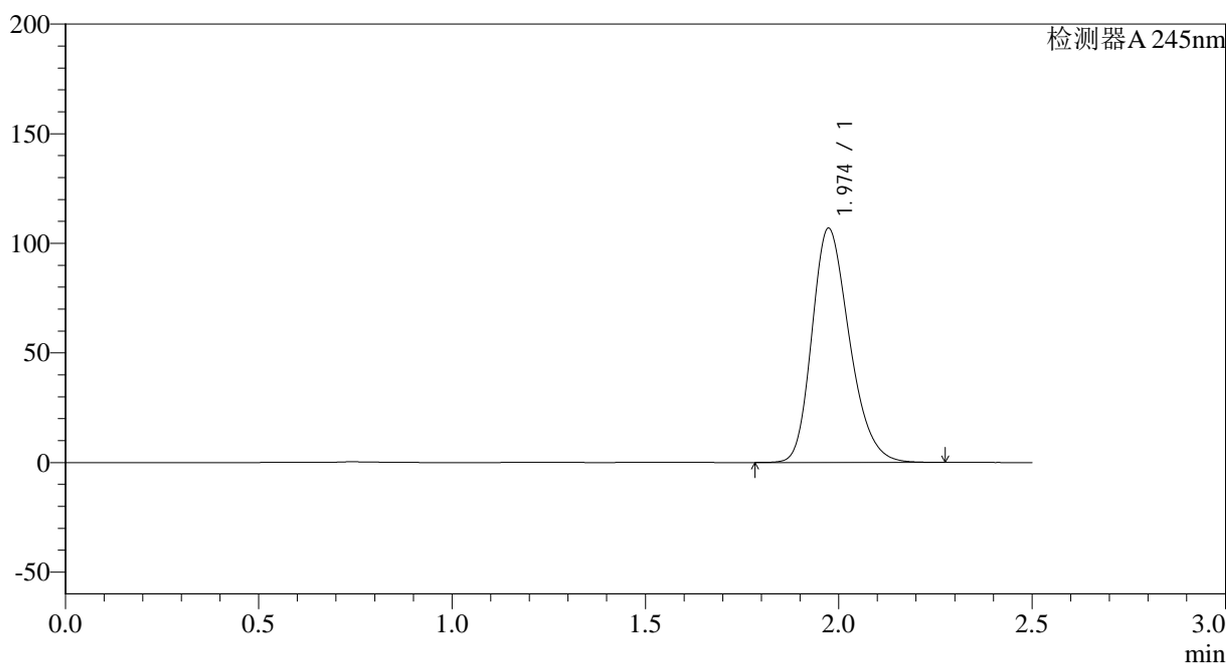
图170 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-171-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	720856	100.000	106780	2005	1.248	--
总计		720856	100.000	106780			

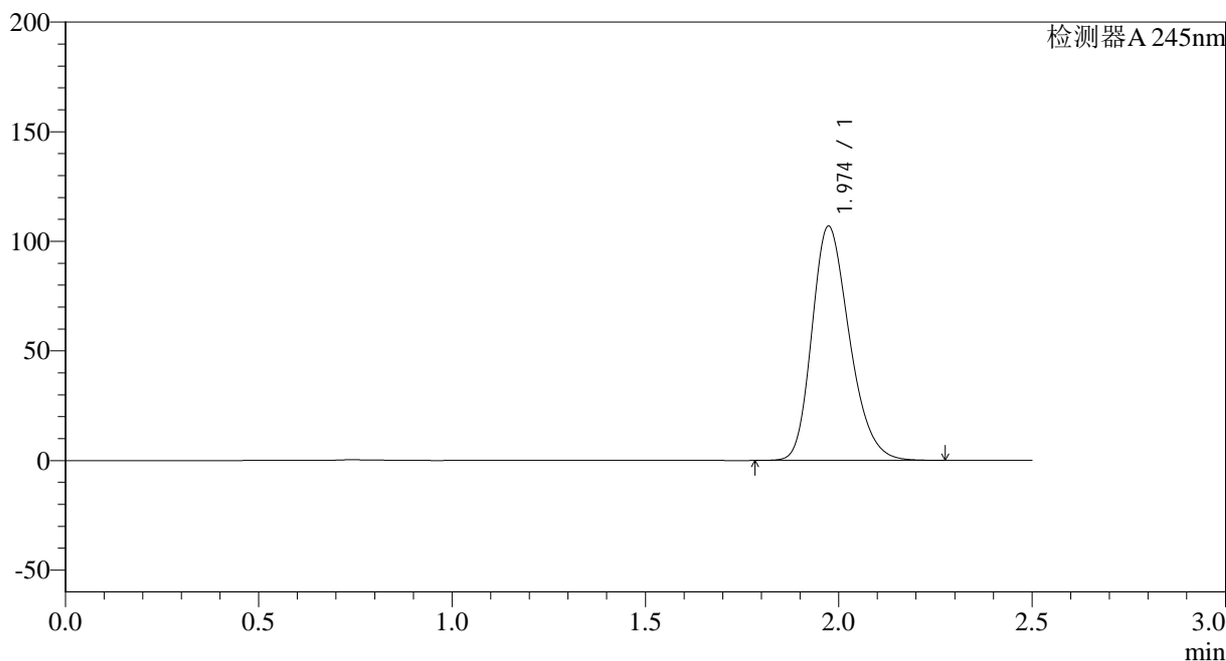
图171 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-172-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	720893	100.000	106836	2006	1.248	--
总计		720893	100.000	106836			

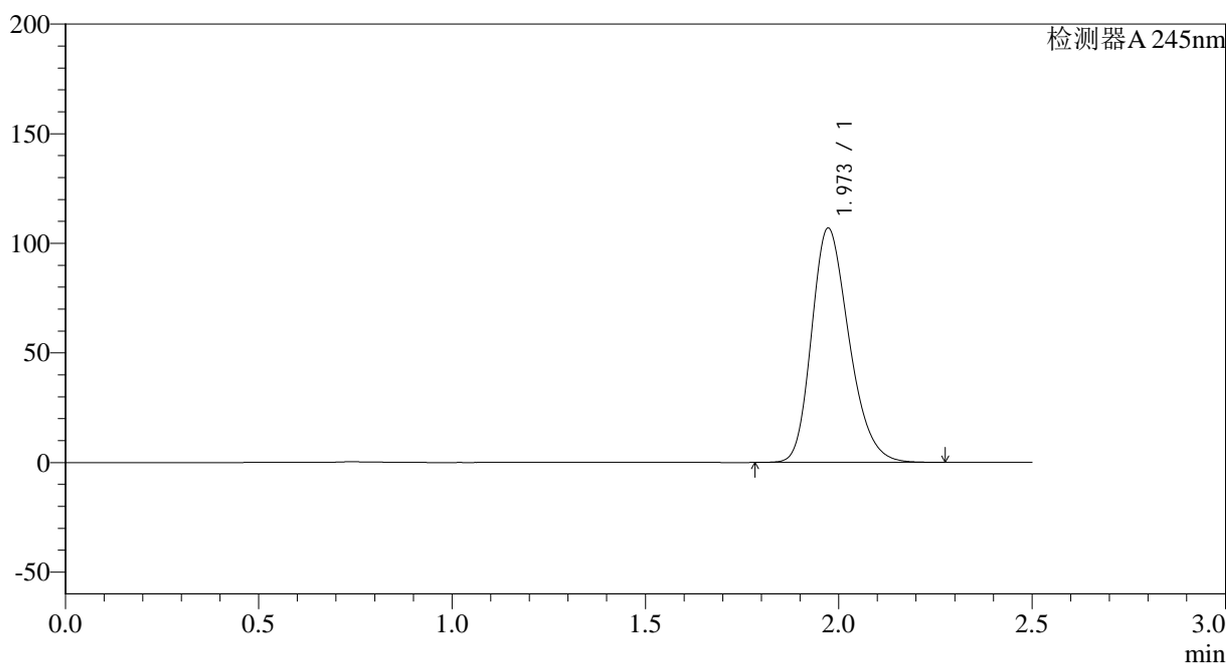
图172 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-173-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	720783	100.000	106892	2003	1.248	--
总计		720783	100.000	106892			

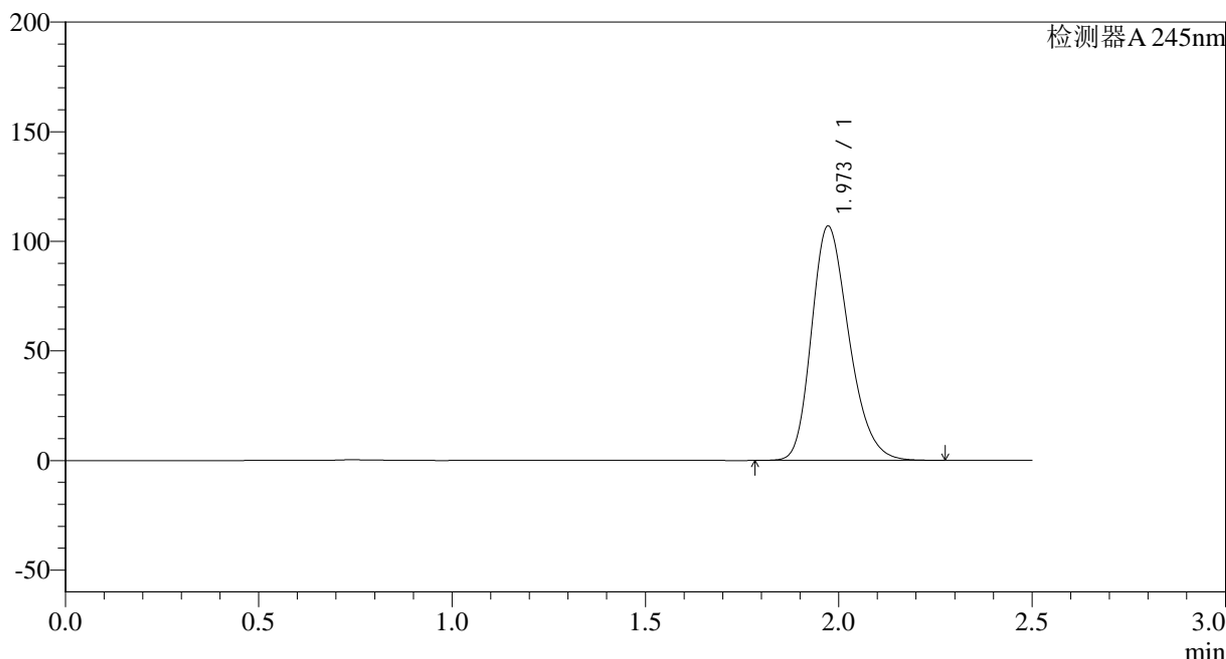
图173 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-174-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 20:09:08	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:13:44	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	720988	100.000	106944	2004	1.248	--
总计		720988	100.000	106944			

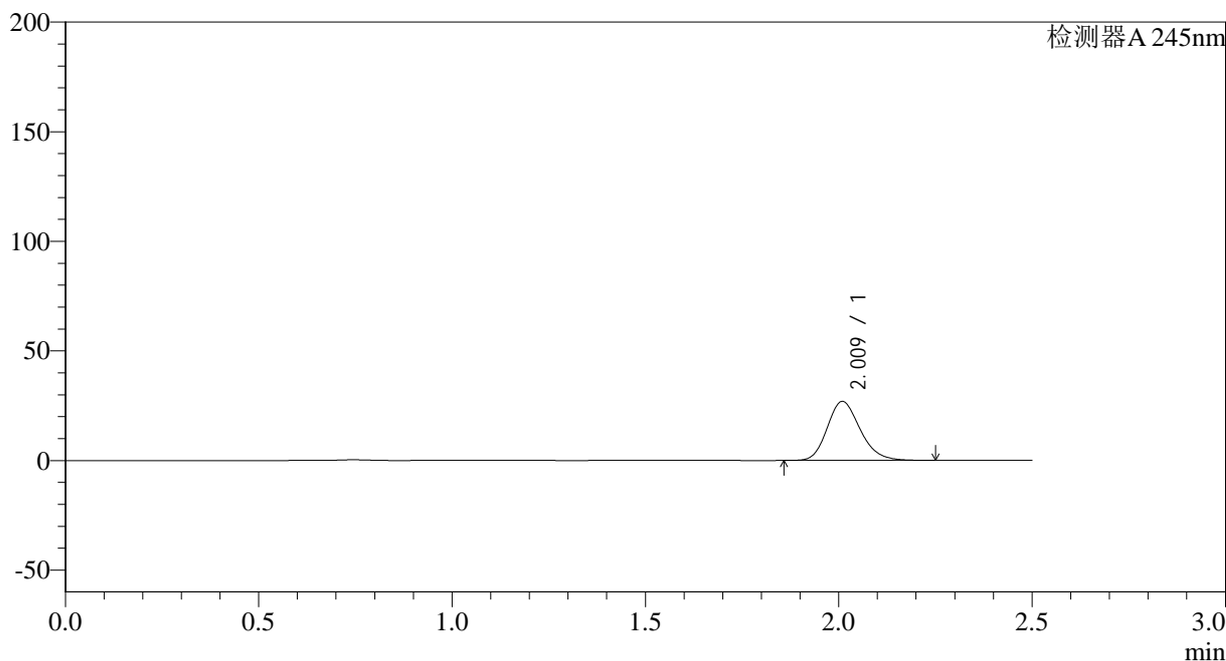
图174 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-175-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	159856	100.000	26787	2698	1.194	--
总计		159856	100.000	26787			

图175 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-176-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 20:14:54

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:13:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

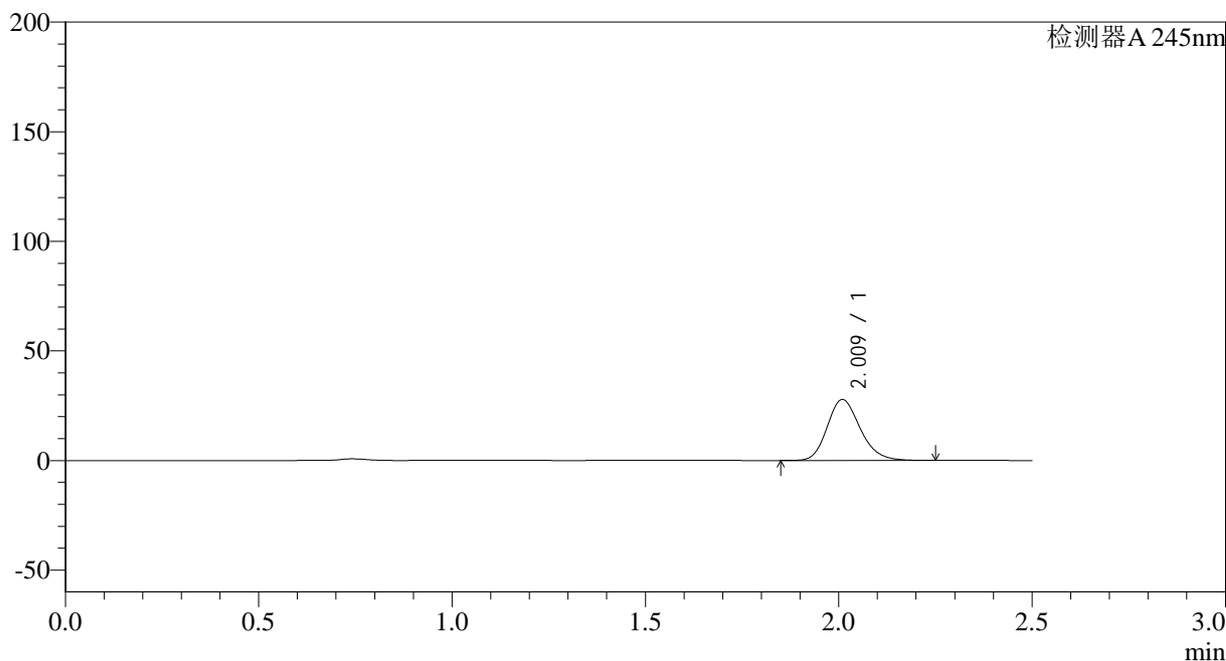
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	165154	100.000	27669	2697	1.194	--
总计		165154	100.000	27669			

图176 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-177-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 20:17:48

处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

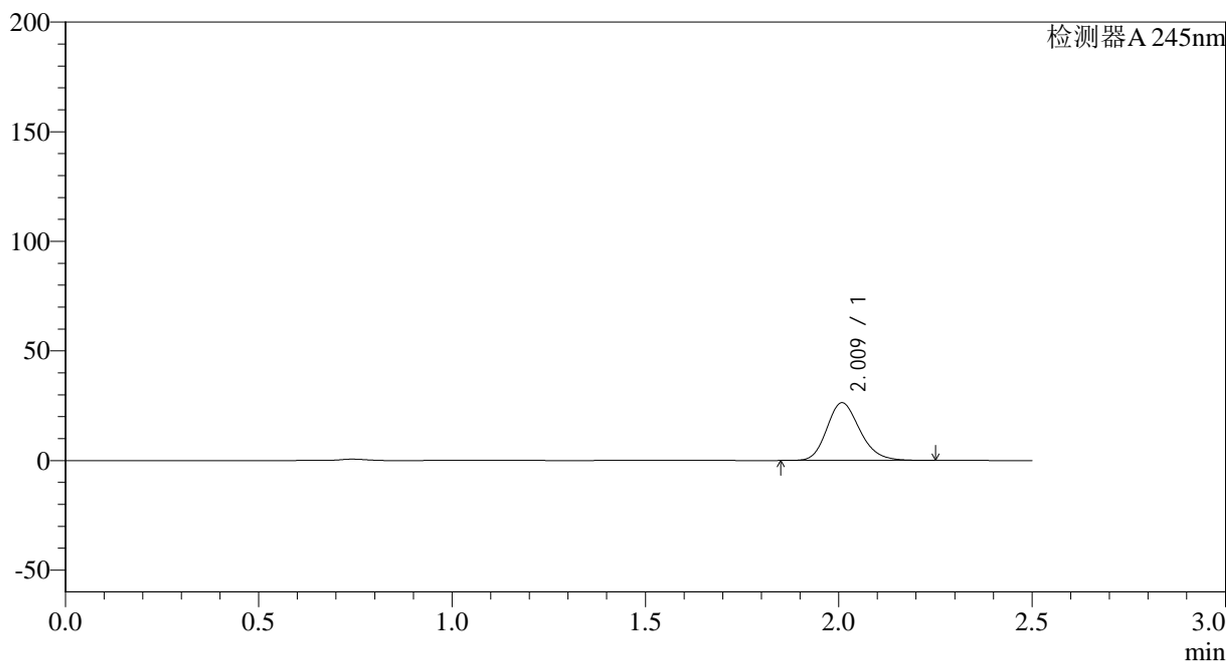
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	156728	100.000	26261	2690	1.195	--
总计		156728	100.000	26261			

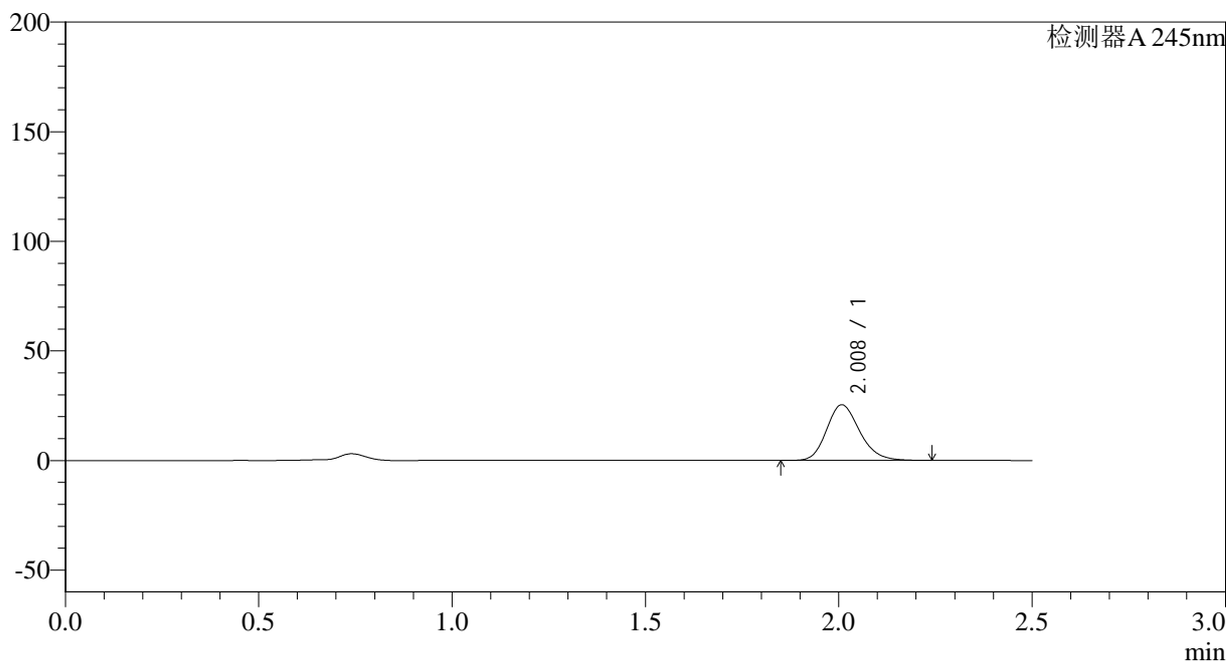
图177 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-179-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	151000	100.000	25324	2686	1.194	--
总计		151000	100.000	25324			

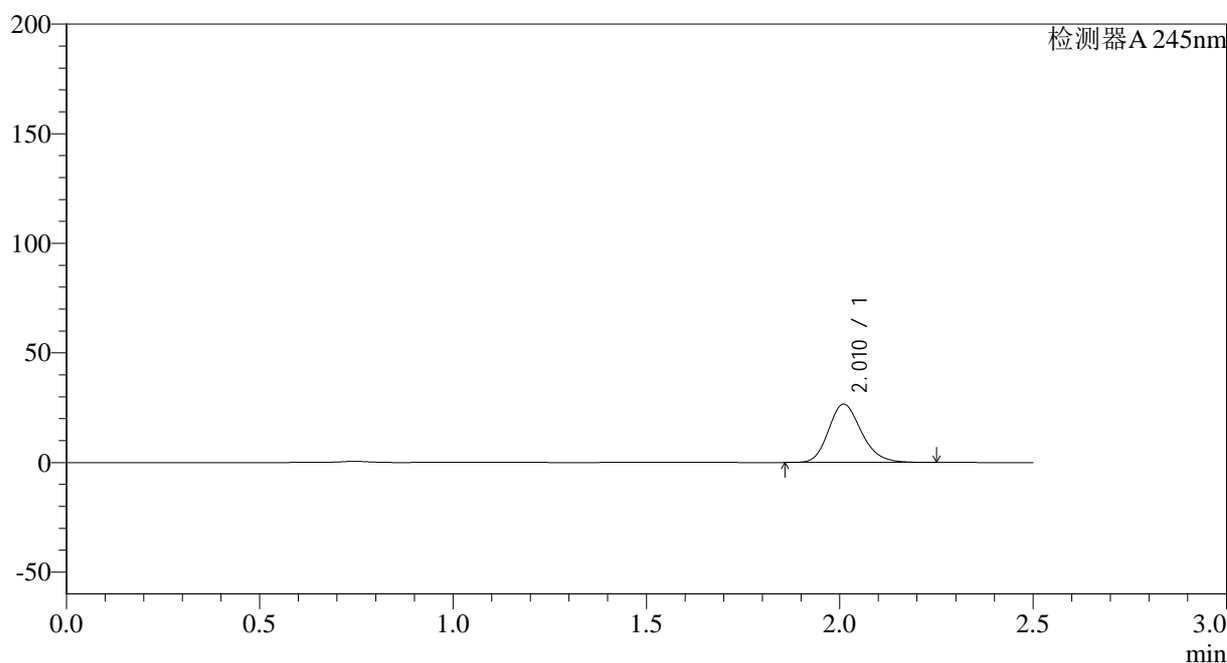
图179 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-180-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	157966	100.000	26540	2702	1.193	--
总计		157966	100.000	26540			

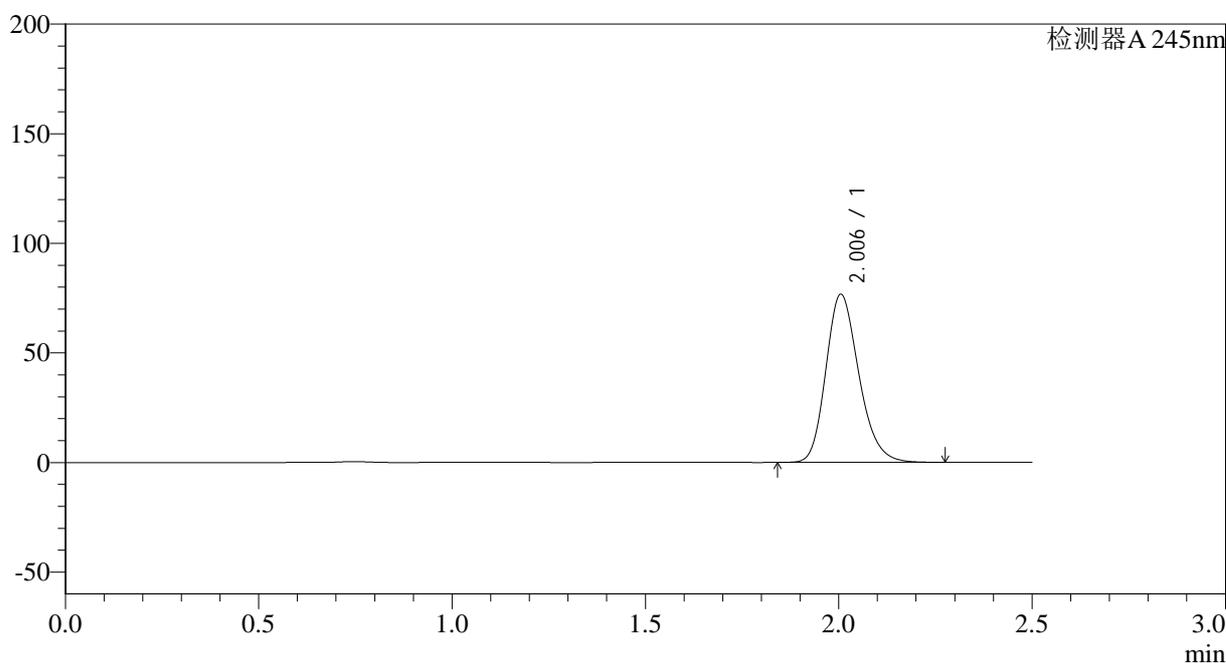
图180 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-181-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	455811	100.000	76698	2686	1.213	--
总计		455811	100.000	76698			

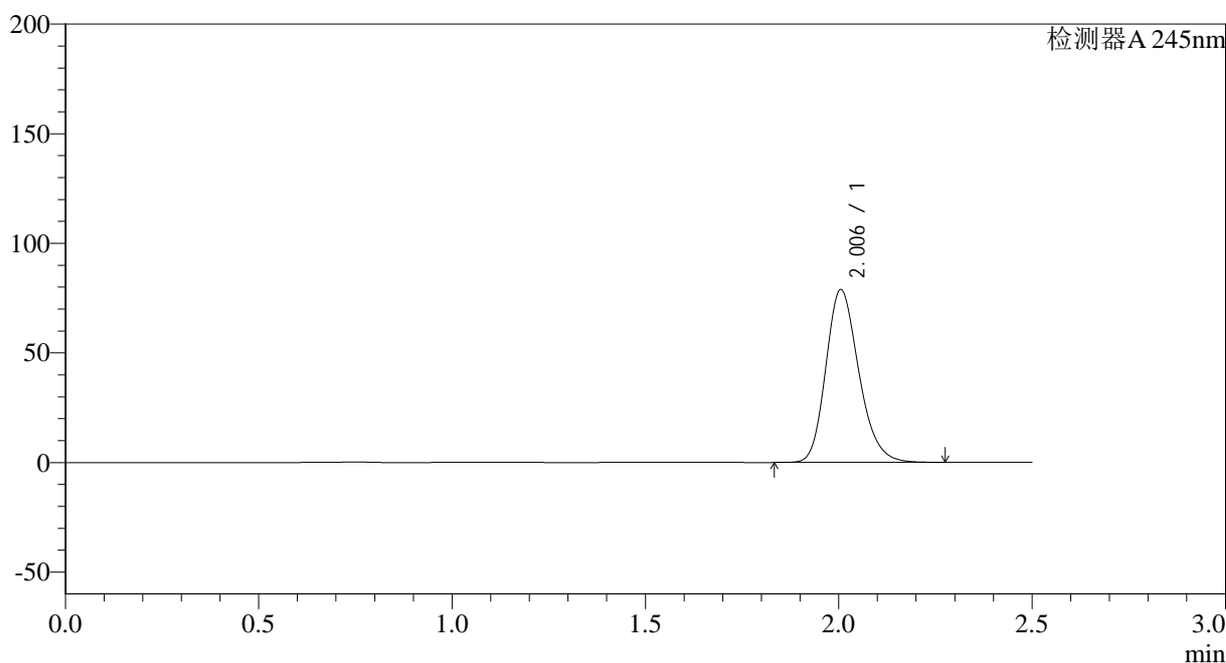
图181 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-182-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	468299	100.000	78881	2689	1.212	--
总计		468299	100.000	78881			

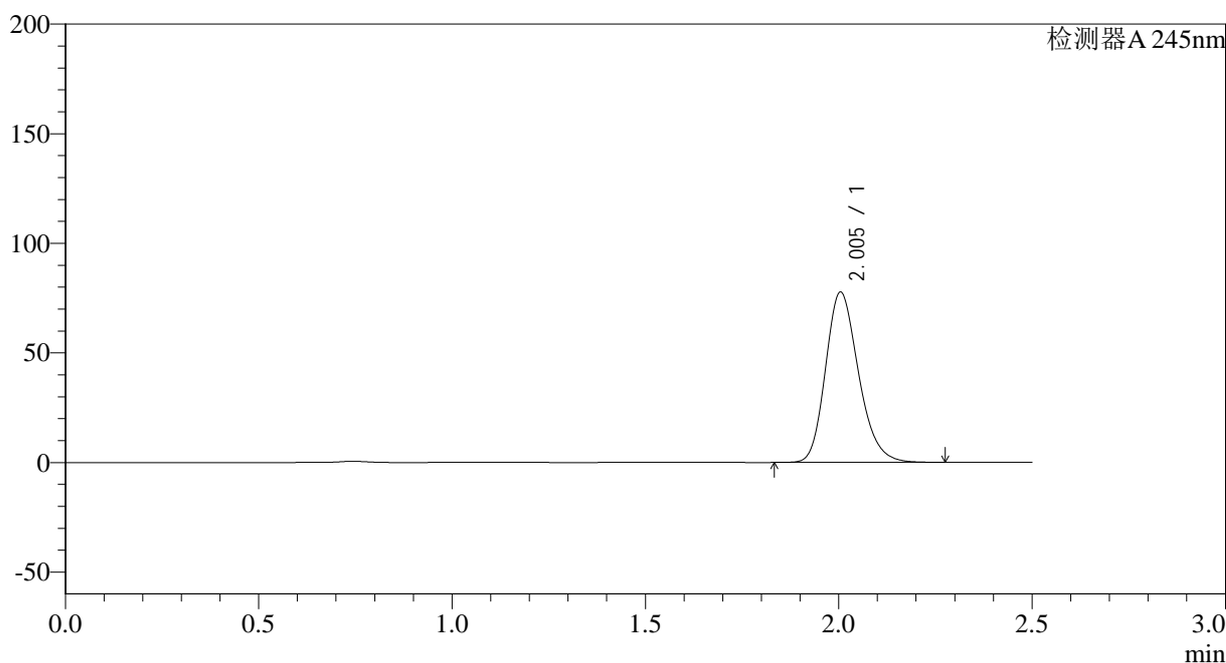
图182 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-183-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	461866	100.000	77738	2684	1.213	--
总计		461866	100.000	77738			

图183 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-184-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 20:37:59

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:14:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

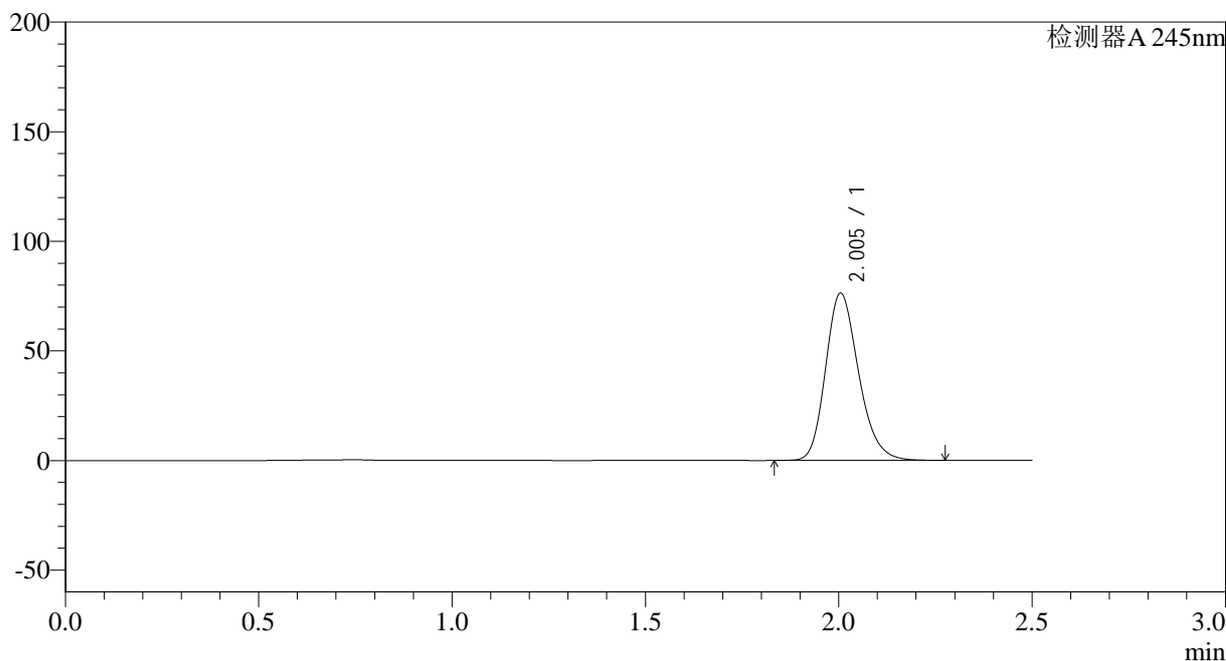
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	453479	100.000	76343	2685	1.212	--
总计		453479	100.000	76343			

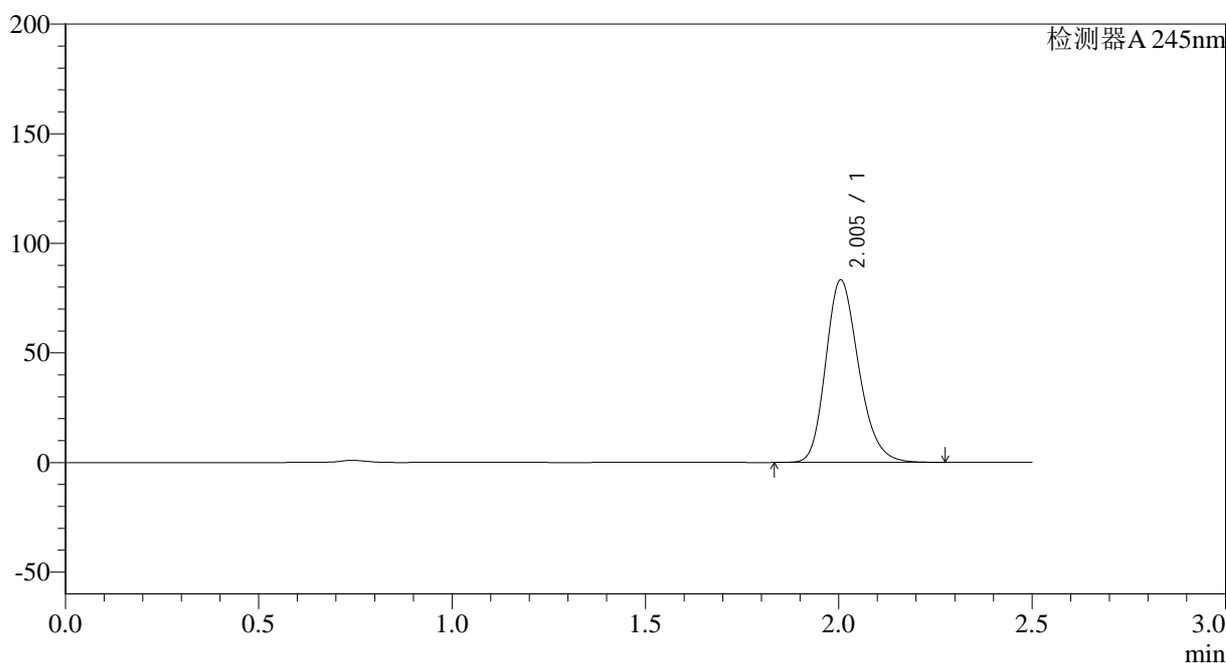
图184 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-185-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	494369	100.000	83281	2689	1.214	--
总计		494369	100.000	83281			

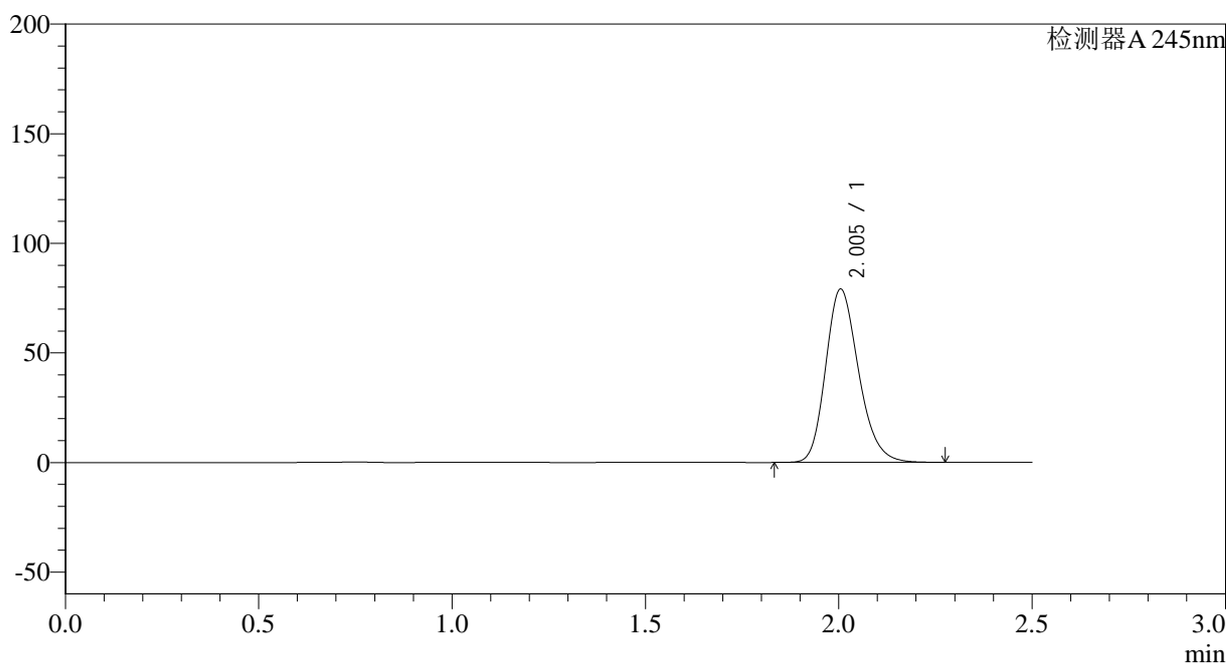
图185 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-186-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	469820	100.000	79118	2686	1.213	--
总计		469820	100.000	79118			

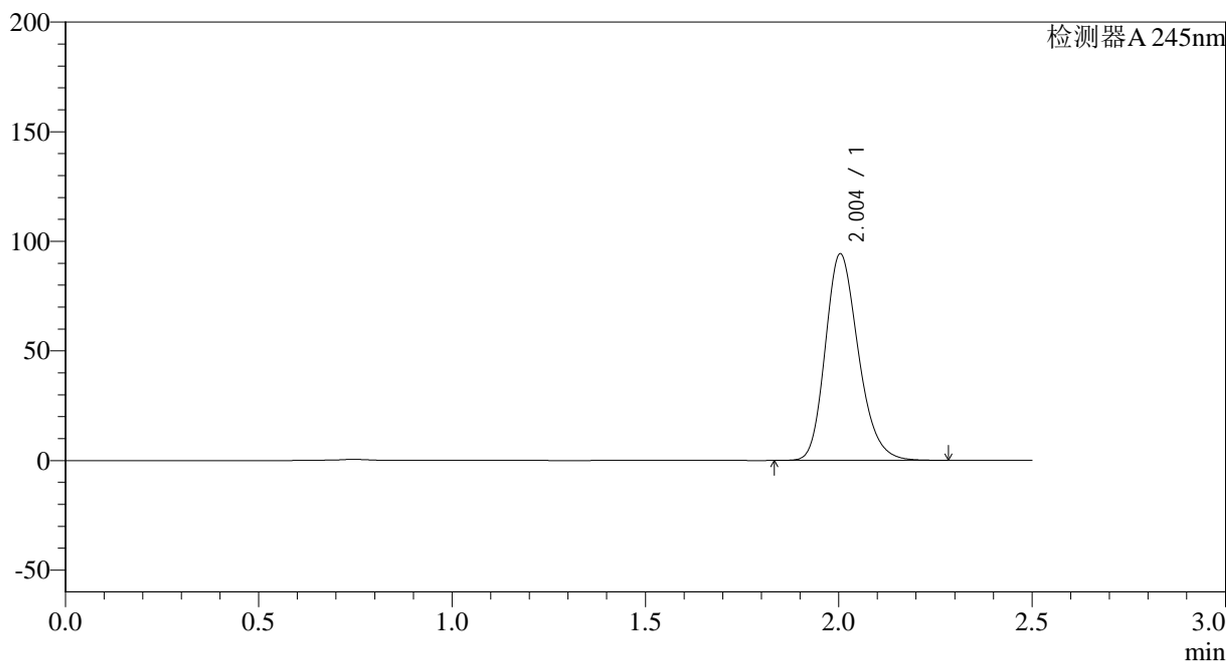
图186 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-187-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	560319	100.000	94267	2683	1.218	--
总计		560319	100.000	94267			

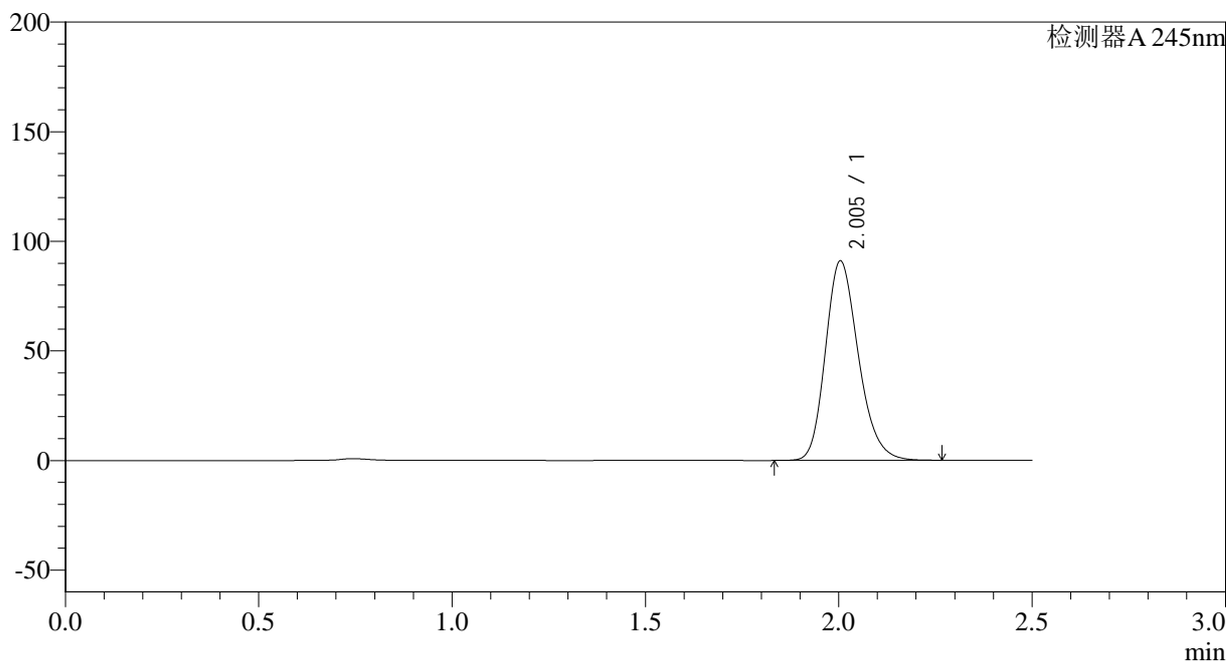
图187 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-188-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-12	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 20:49:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:14:18	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	539975	100.000	91004	2688	1.215	--
总计		539975	100.000	91004			

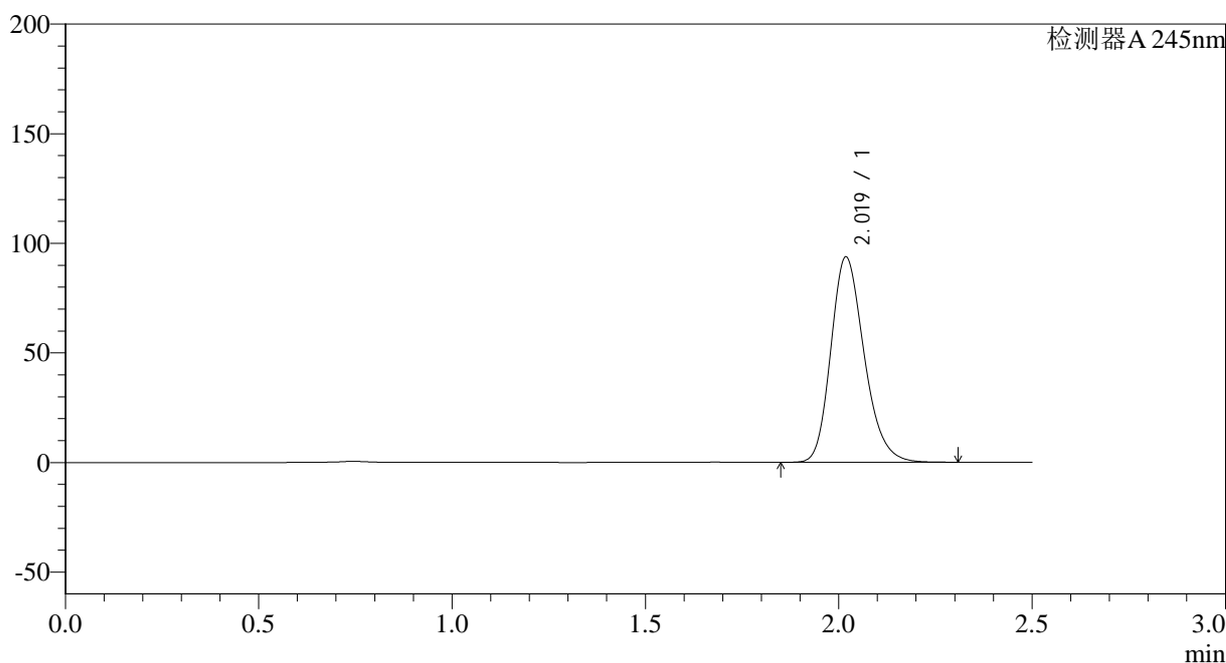
图188 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-227-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 09:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	562482	100.000	93479	2672	1.221	--
总计		562482	100.000	93479			

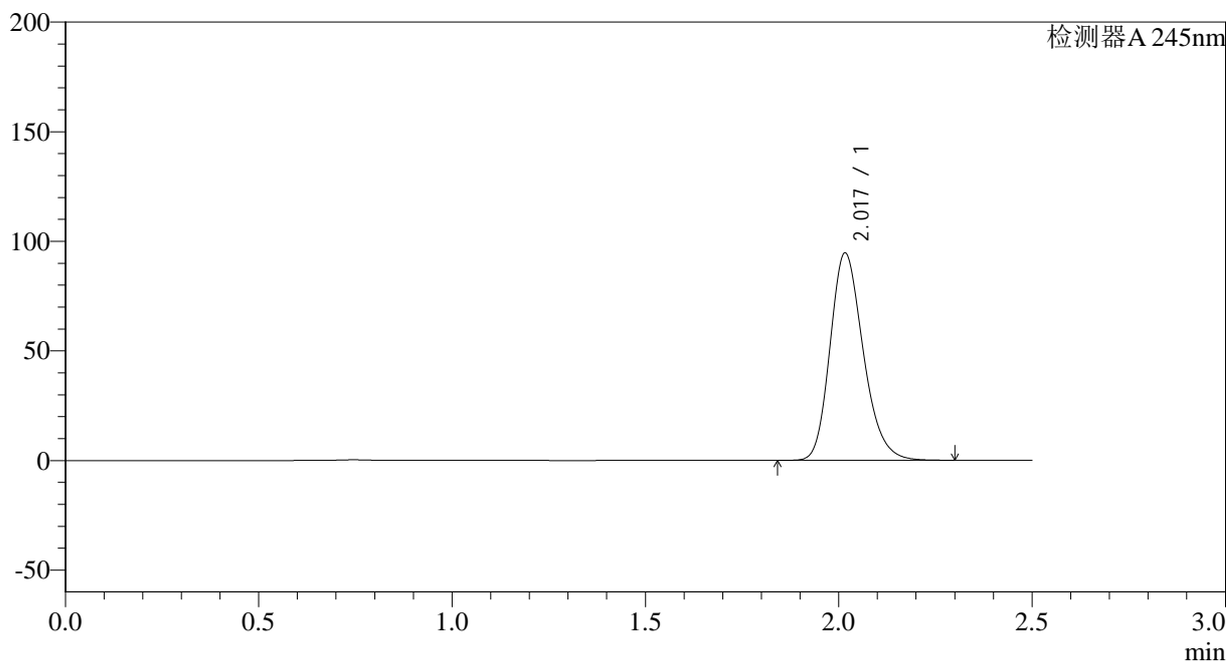
图189 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-228-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 09:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	565834	100.000	94314	2684	1.220	--
总计		565834	100.000	94314			

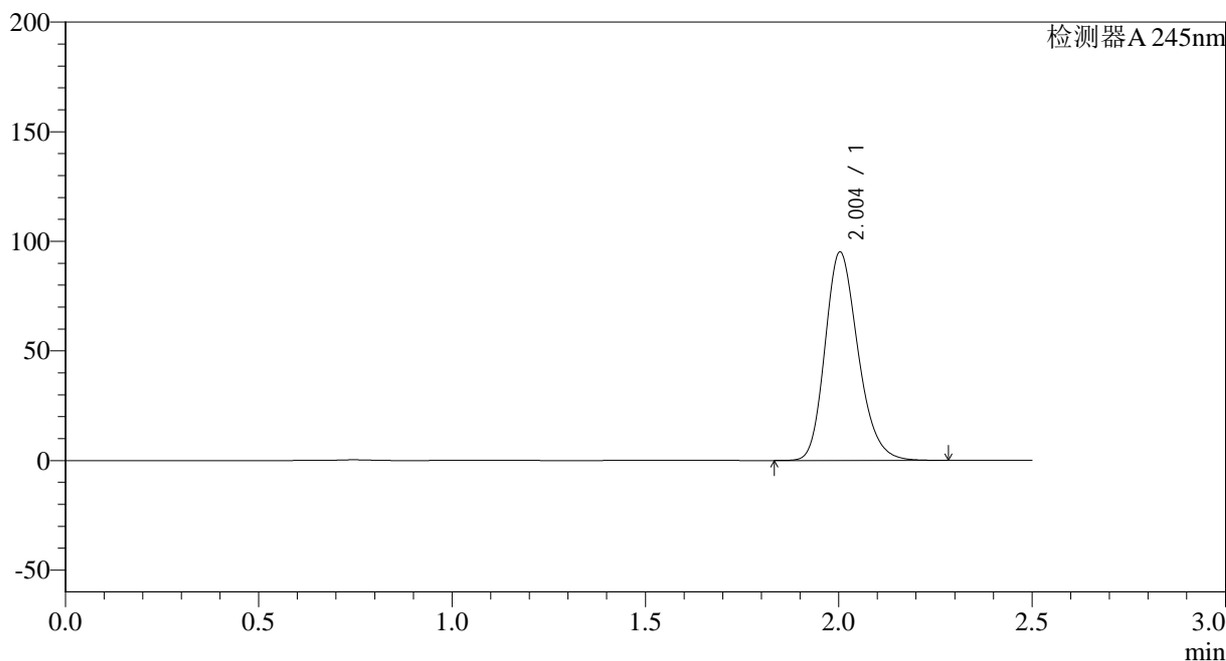
图190 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-192-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	564860	100.000	95057	2683	1.217	--
总计		564860	100.000	95057			

图192 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-193-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 21:03:56

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:14:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

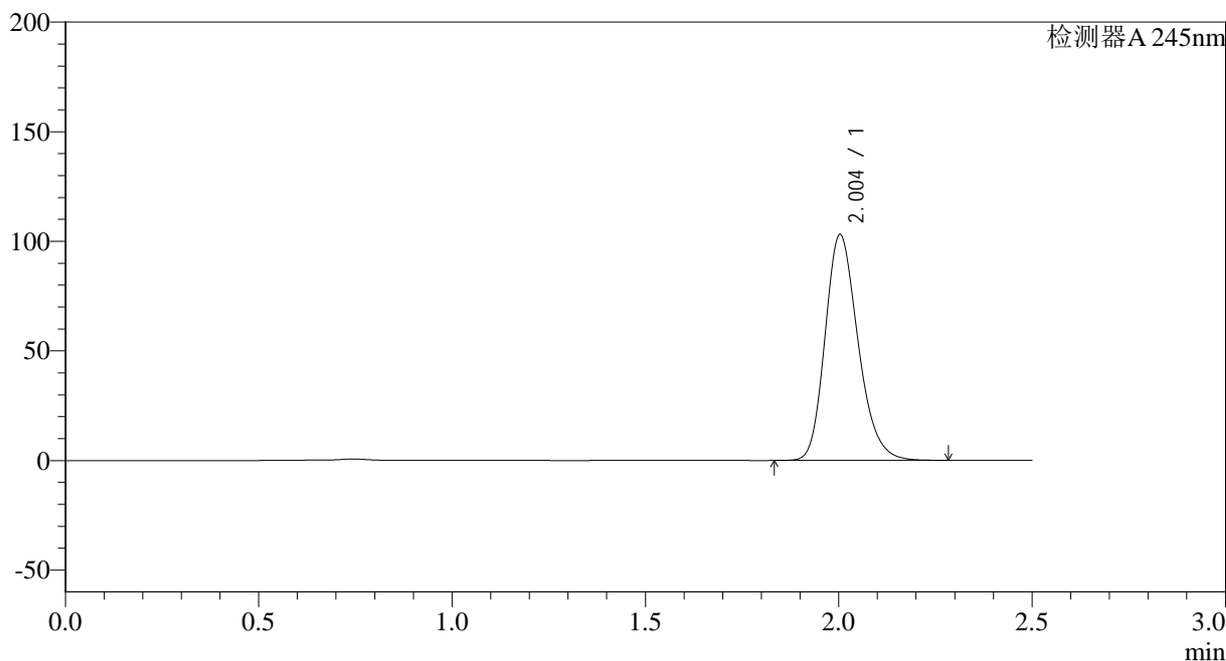
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	612131	100.000	102947	2681	1.220	--
总计		612131	100.000	102947			

图193 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-194-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 21:06:50

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:14:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

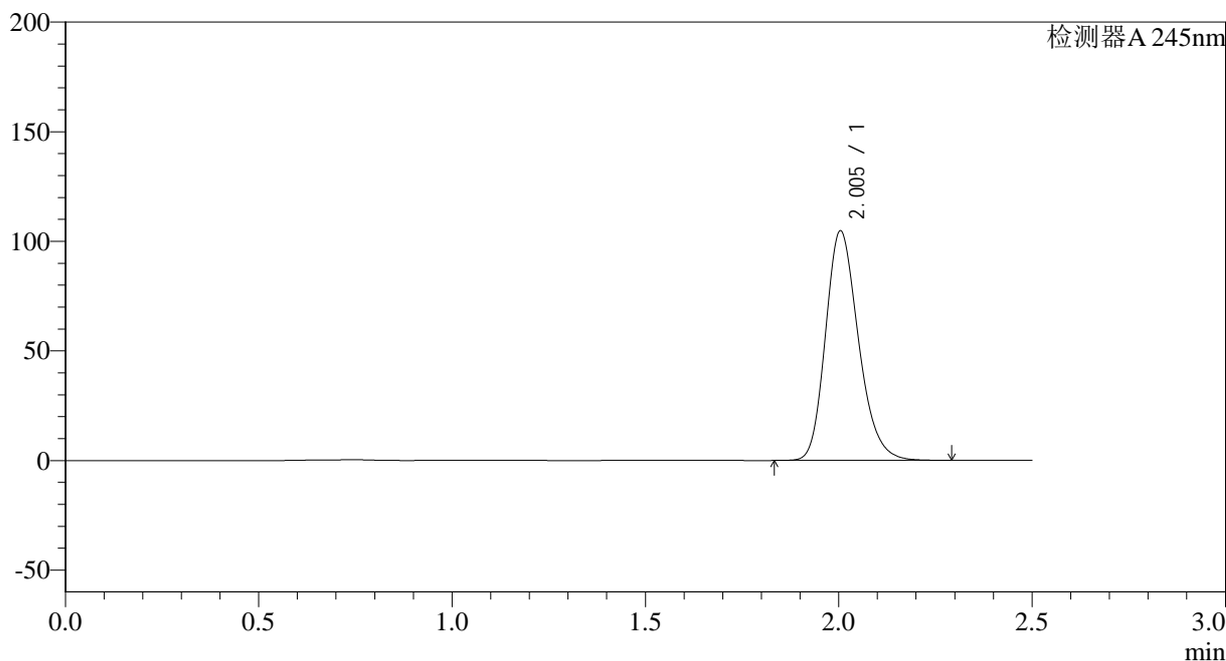
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	621503	100.000	104764	2693	1.220	--
总计		621503	100.000	104764			

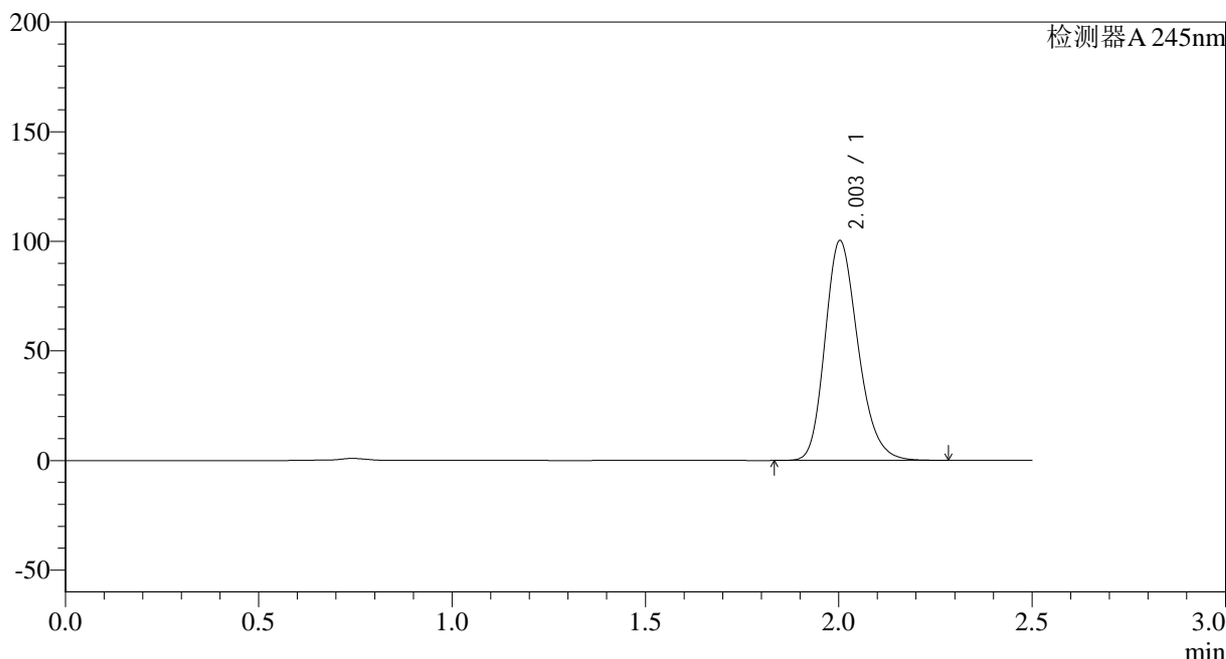
图194 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-195-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-22	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 21:09:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:14:36	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	595536	100.000	100180	2682	1.219	--
总计		595536	100.000	100180			

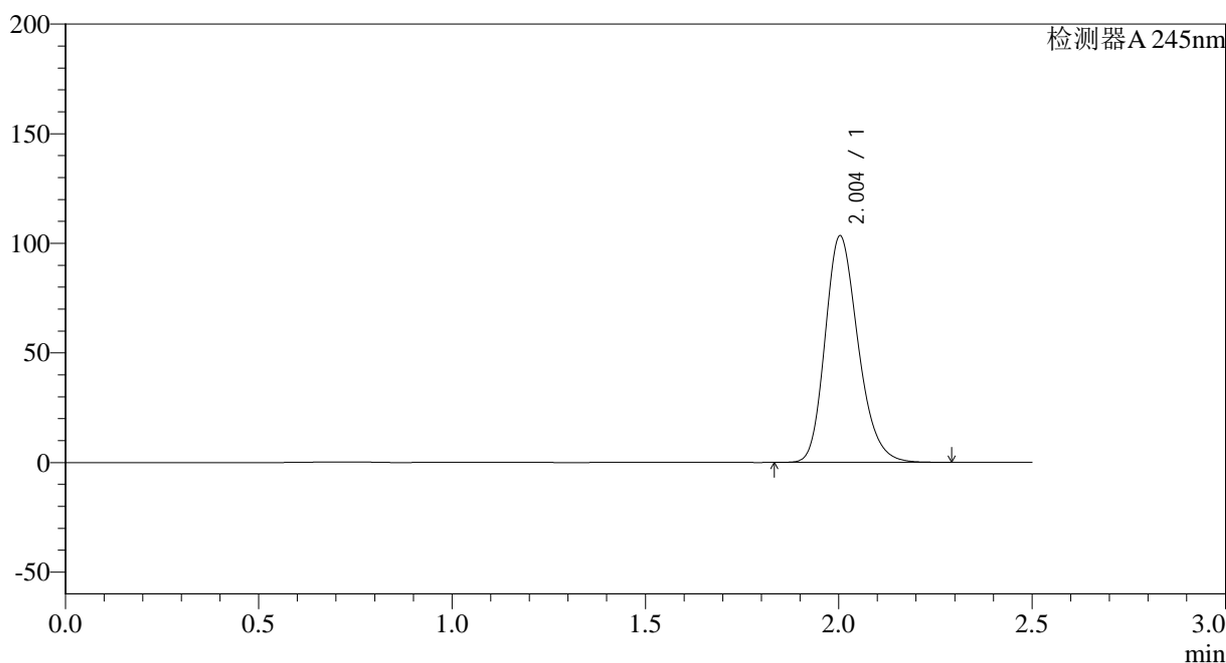
图195 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-196-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	613953	100.000	103335	2685	1.220	--
总计		613953	100.000	103335			

图196 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-197-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 21:15:31

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:14:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

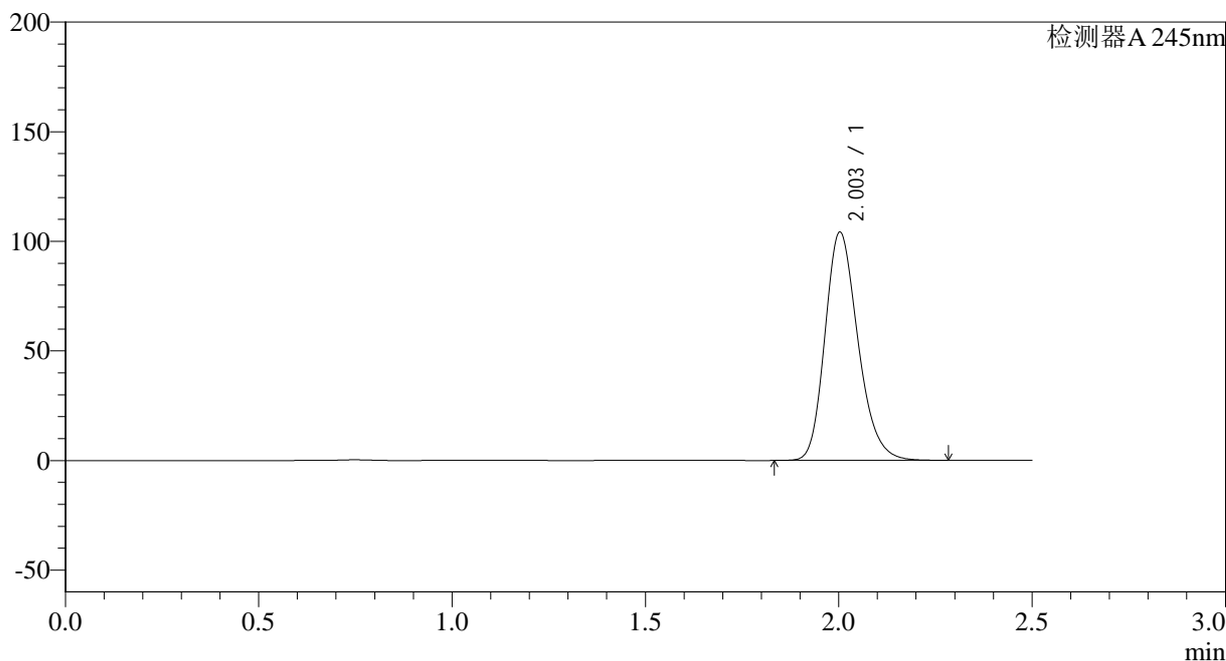
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	618396	100.000	104040	2683	1.220	--
总计		618396	100.000	104040			

图197 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-198-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 21:18:24

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:14:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

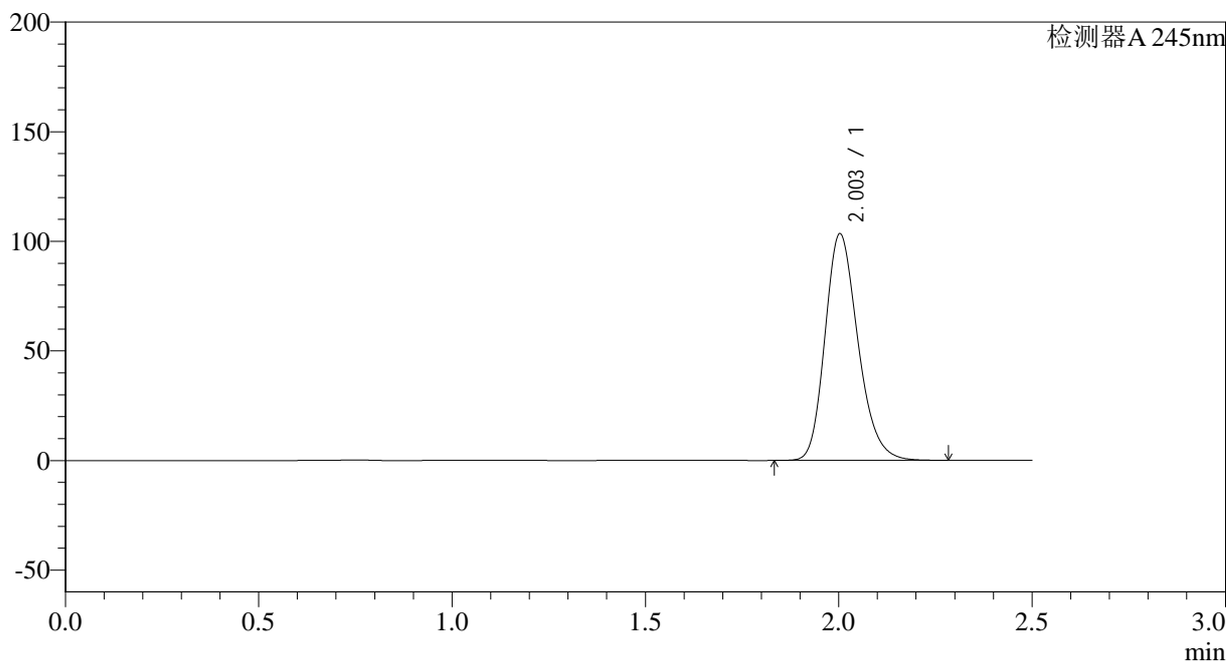
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	613768	100.000	103295	2685	1.220	--
总计		613768	100.000	103295			

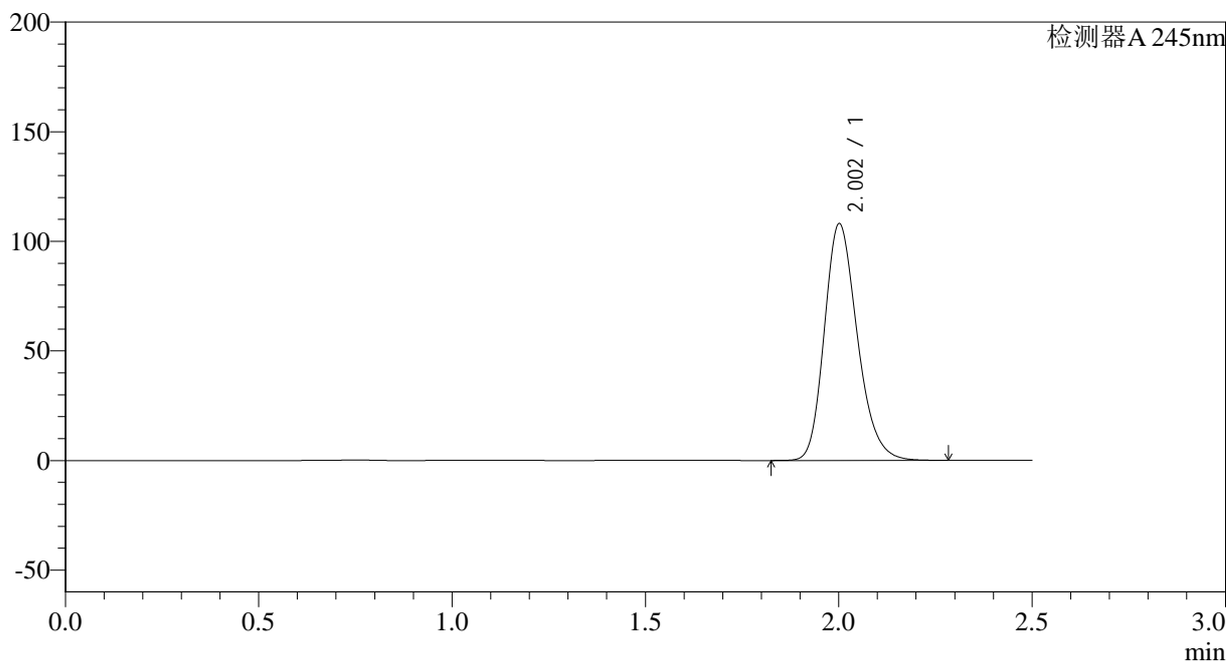
图198 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-199-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	641496	100.000	107578	2677	1.222	--
总计		641496	100.000	107578			

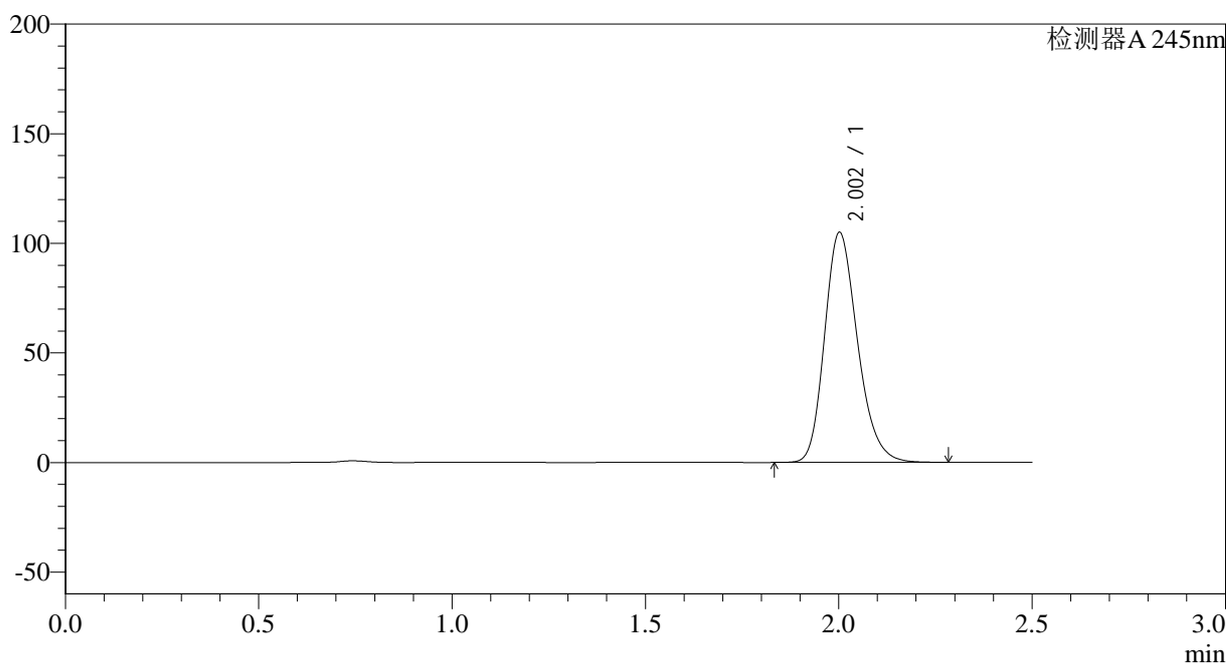
图199 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-200-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	623056	100.000	104676	2682	1.221	--
总计		623056	100.000	104676			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-201-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 21:27:06

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:14:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

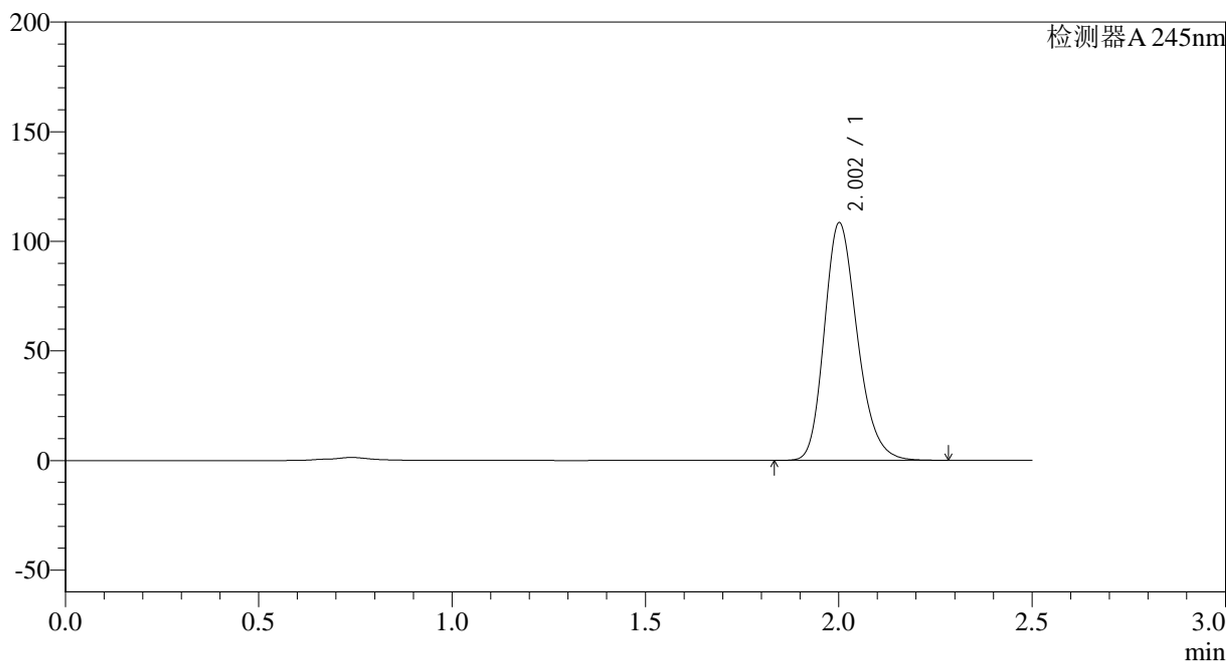
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	643763	100.000	108028	2680	1.222	--
总计		643763	100.000	108028			

图201 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-202-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 21:30:00

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:14:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

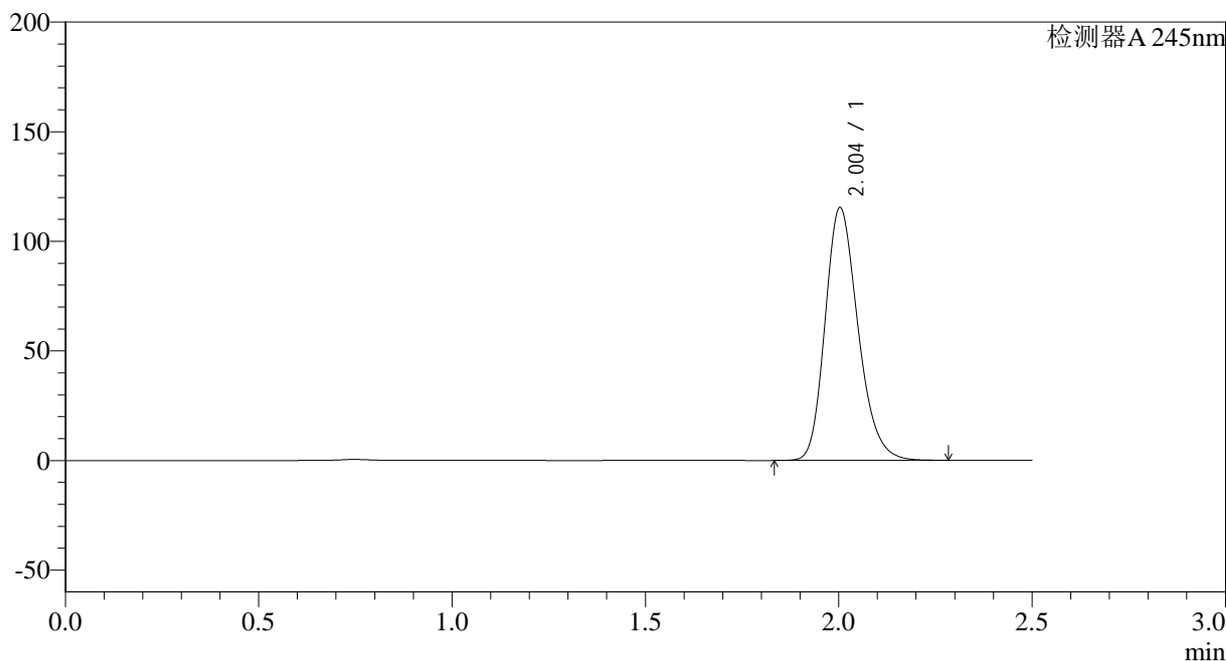
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

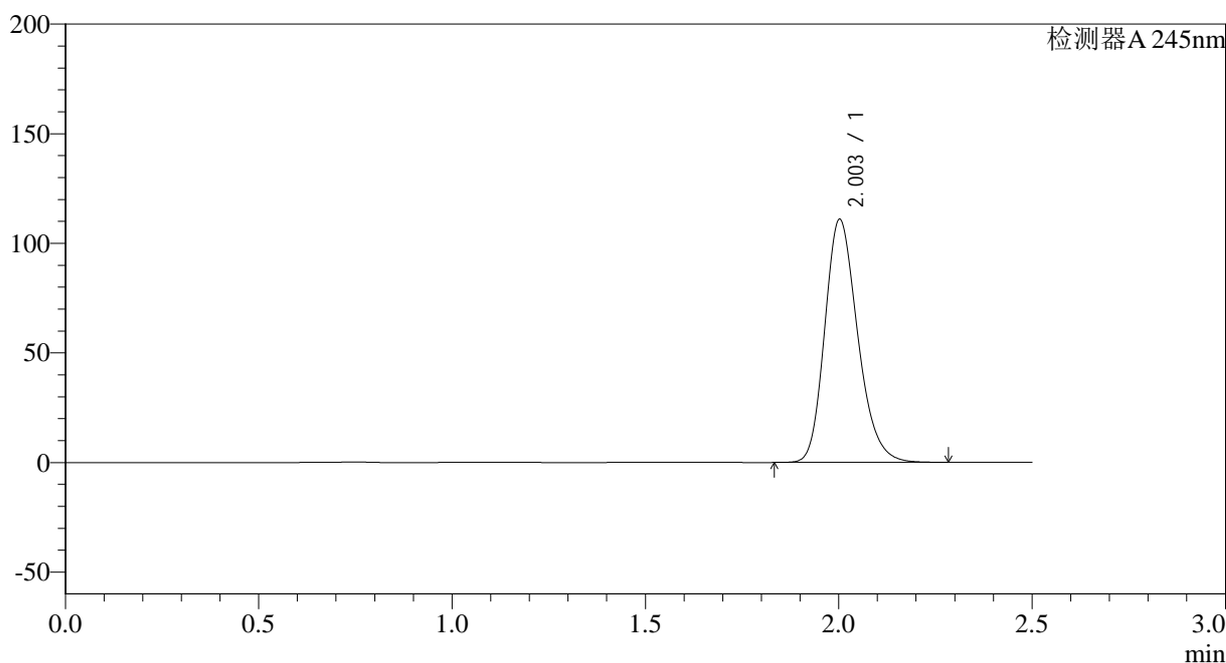
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	683839	100.000	115279	2691	1.222	--
总计		683839	100.000	115279			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-203-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

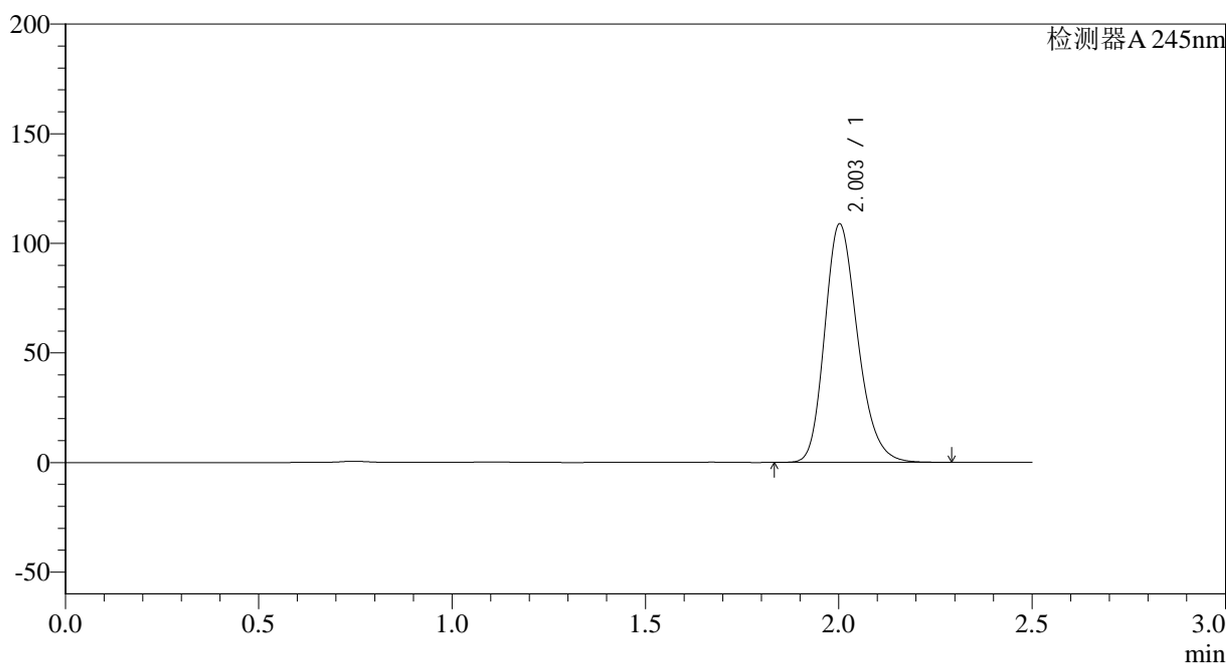
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	658229	100.000	110686	2686	1.222	--
总计		658229	100.000	110686			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-204-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	645957	100.000	108599	2686	1.222	--
总计		645957	100.000	108599			

图204 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-205-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 21:38:41

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:15:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

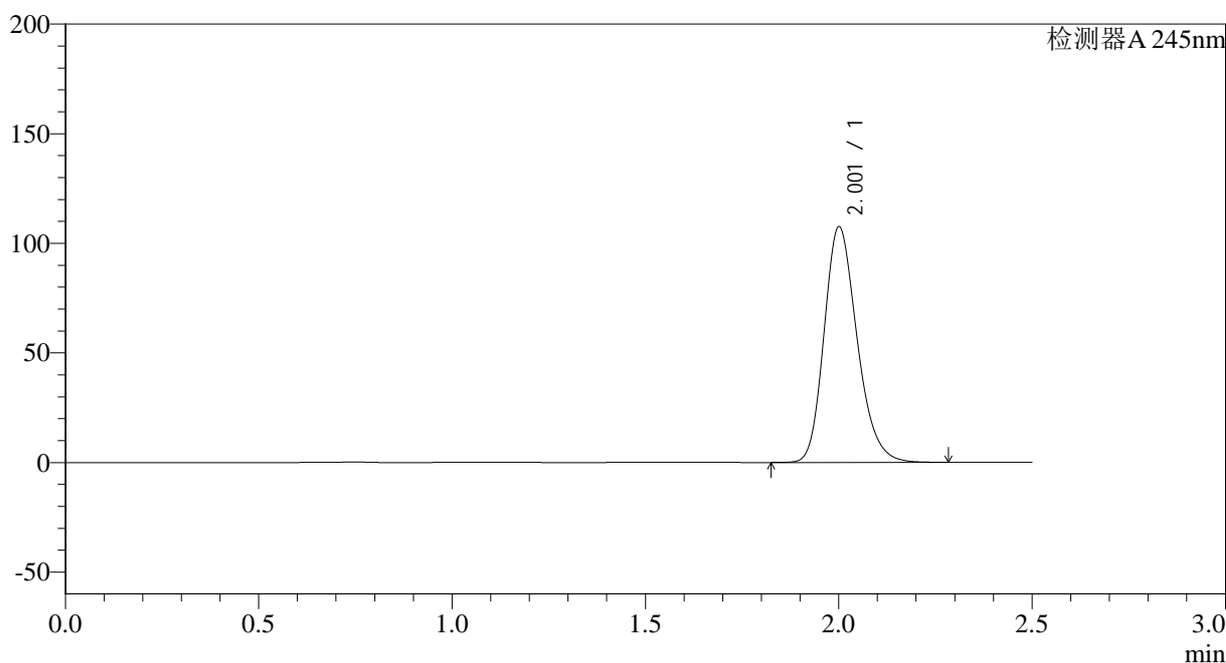
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

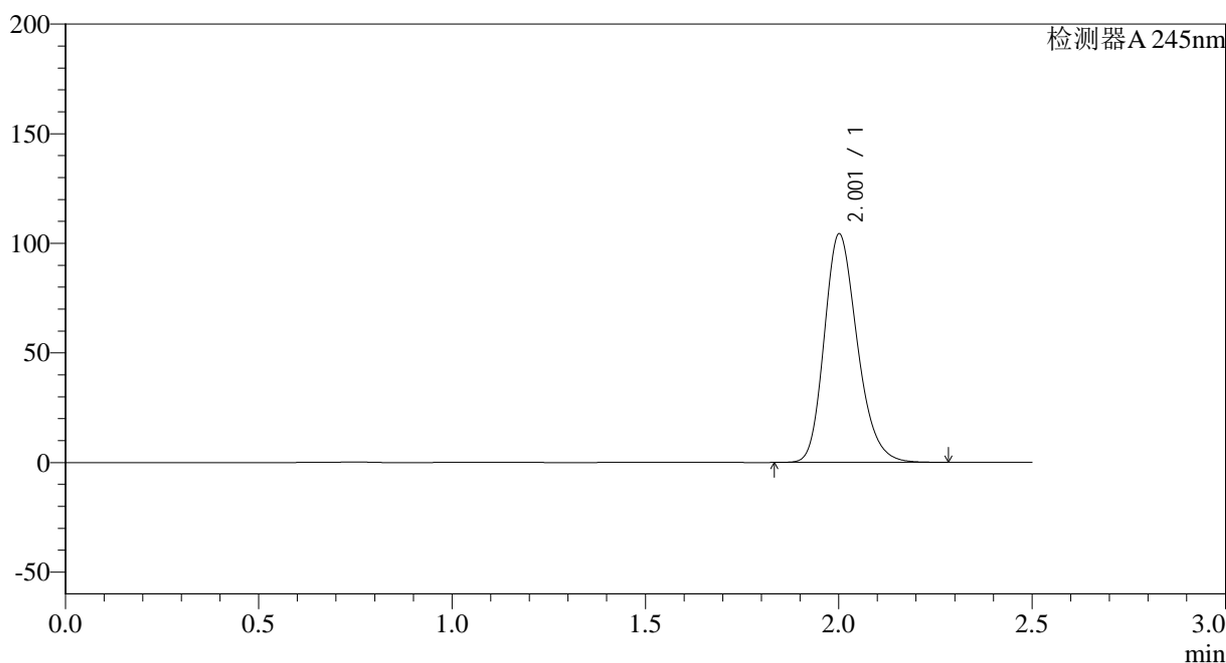
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	638826	100.000	106928	2678	1.223	--
总计		638826	100.000	106928			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-206-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

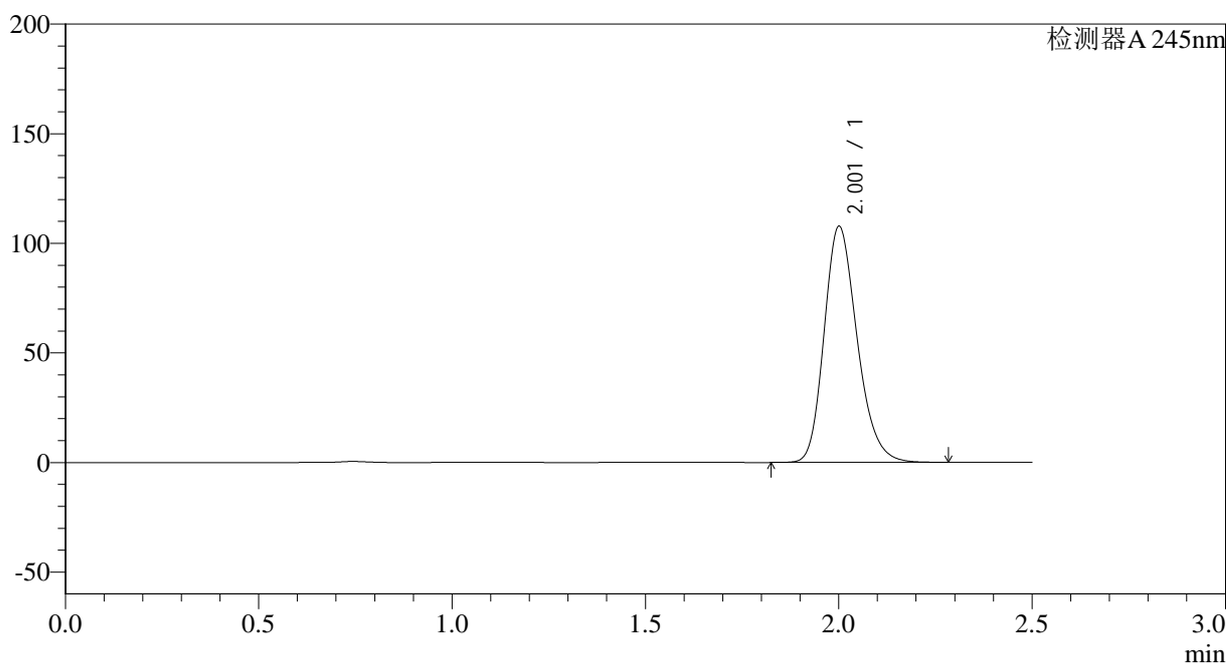
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	618995	100.000	103804	2681	1.222	--
总计		618995	100.000	103804			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-207-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	639678	100.000	107146	2680	1.223	--
总计		639678	100.000	107146			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-208-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 21:47:23

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:15:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

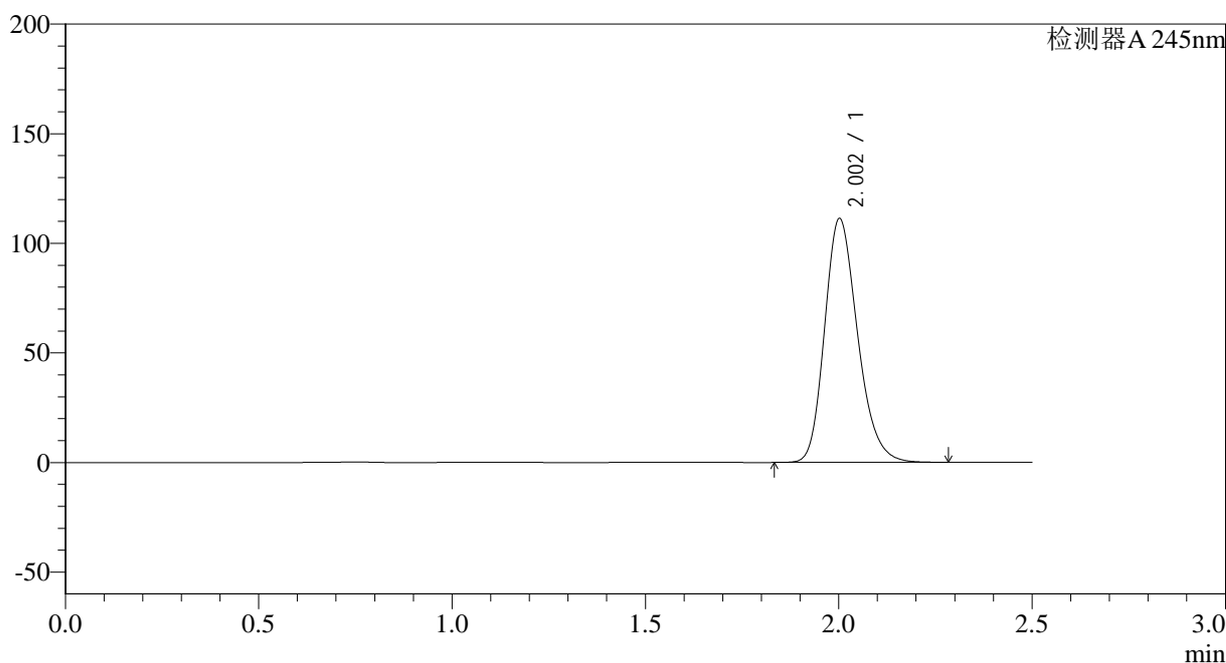
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	660461	100.000	111001	2683	1.222	--
总计		660461	100.000	111001			

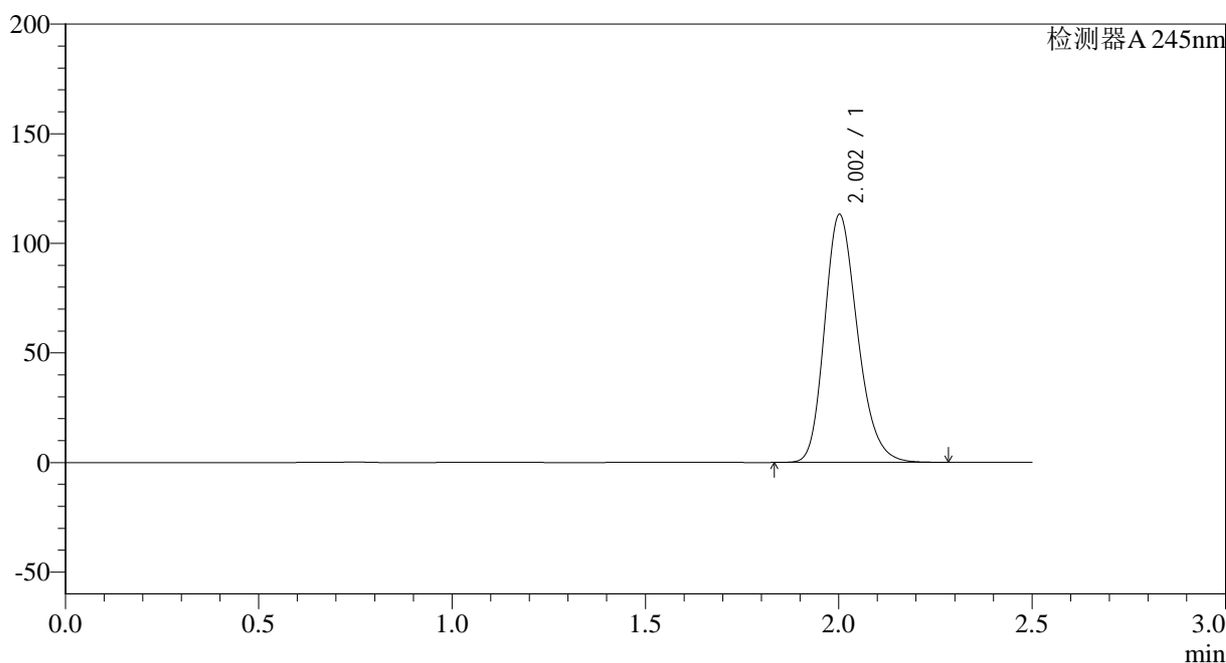
图208 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-209-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

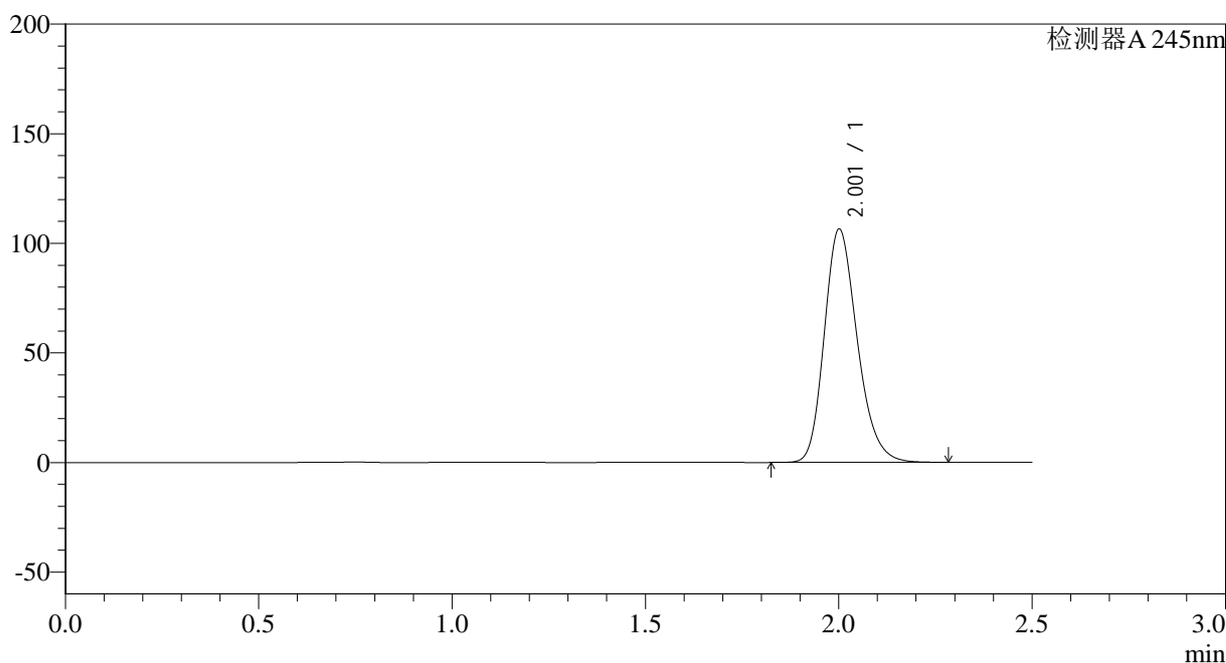
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	671209	100.000	112836	2685	1.223	--
总计		671209	100.000	112836			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-210-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	632339	100.000	105981	2679	1.223	--
总计		632339	100.000	105981			

图210 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-211-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/26 21:56:04

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:15:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

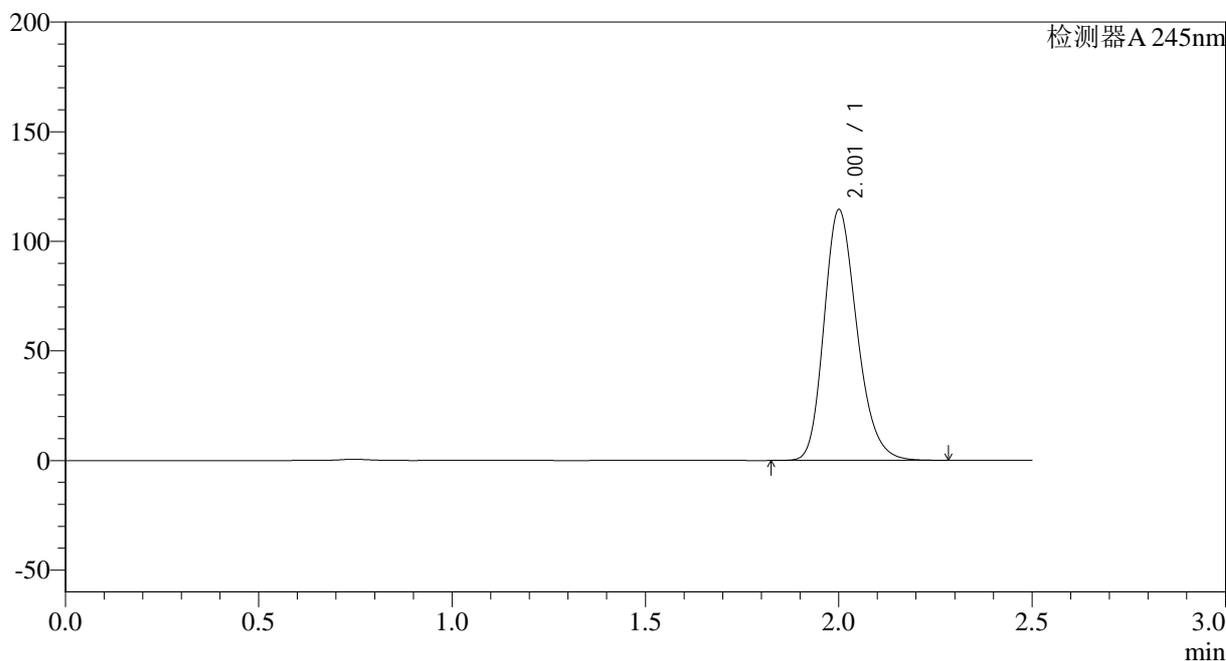
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	678975	100.000	113801	2681	1.224	--
总计		678975	100.000	113801			

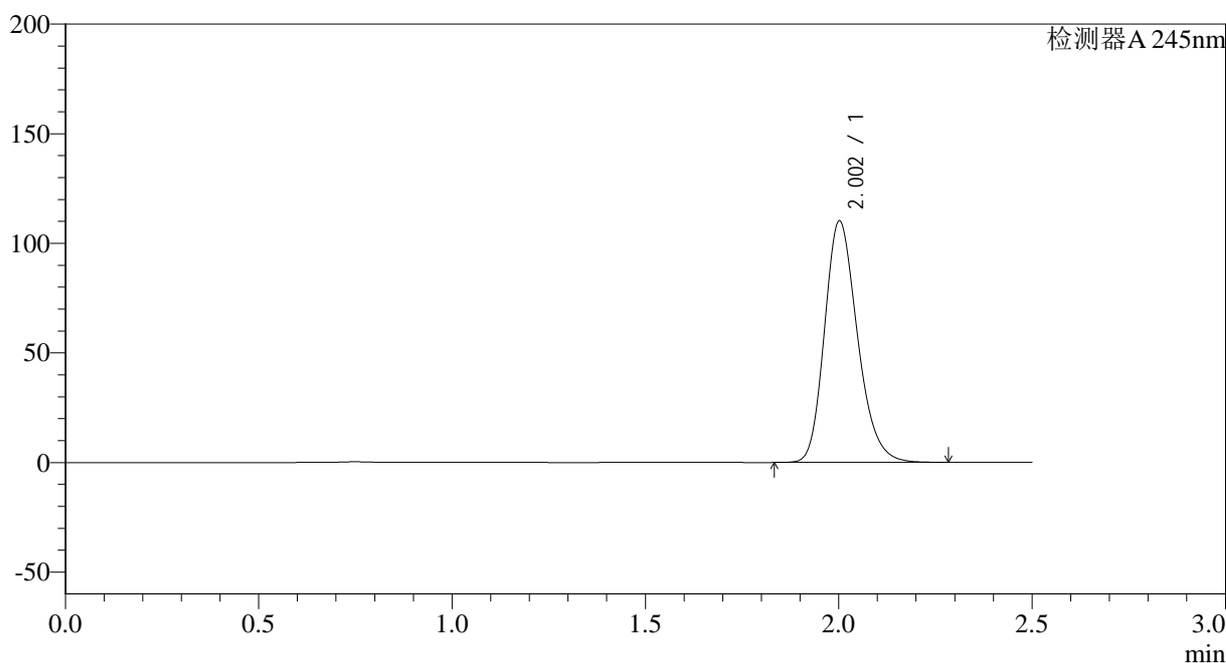
图211 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-212-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

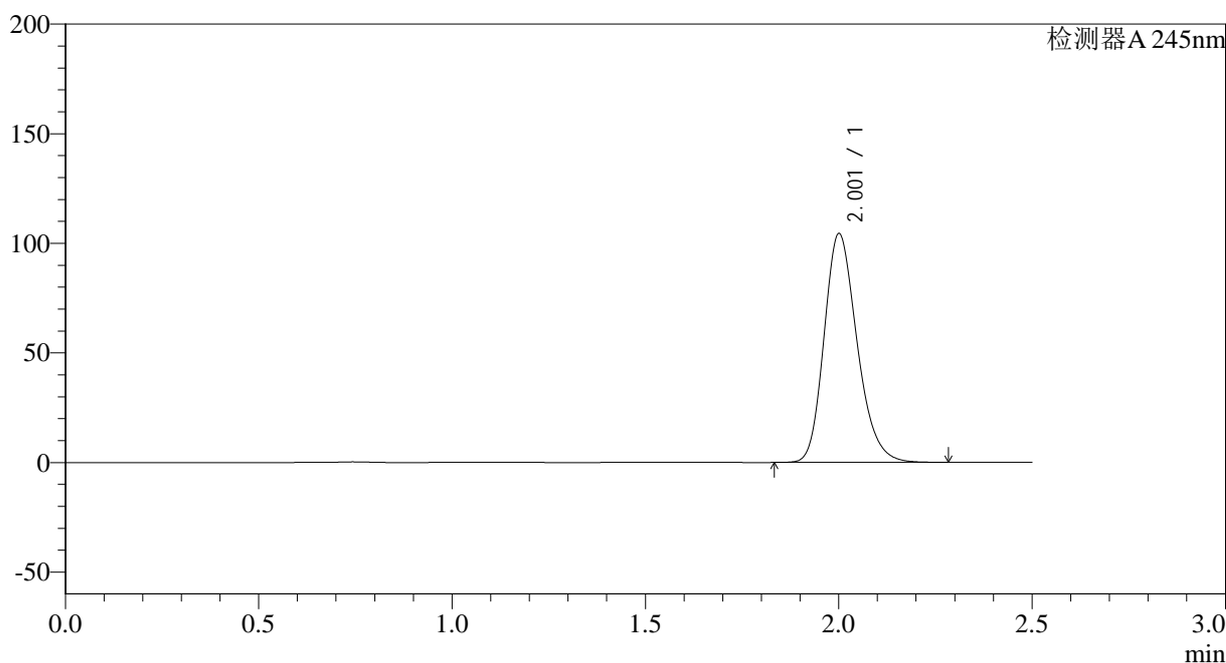
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	653402	100.000	109811	2685	1.222	--
总计		653402	100.000	109811			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-213-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	620199	100.000	103795	2677	1.223	--
总计		620199	100.000	103795			

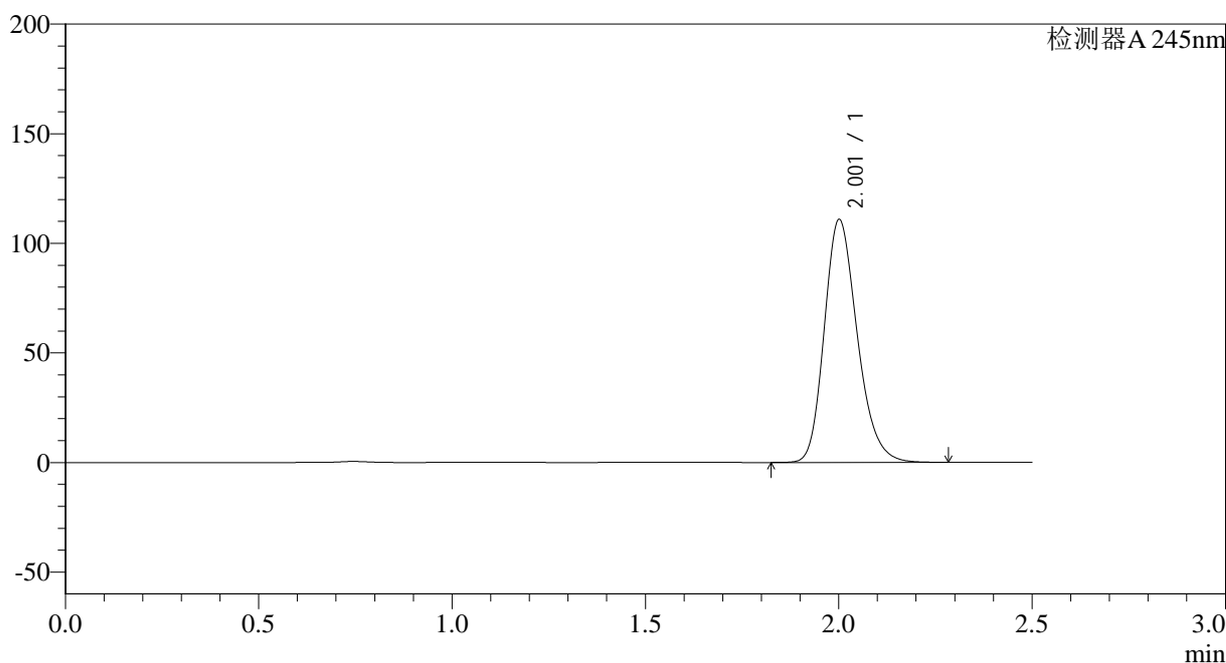
图213 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-214-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	657864	100.000	110350	2683	1.223	--
总计		657864	100.000	110350			

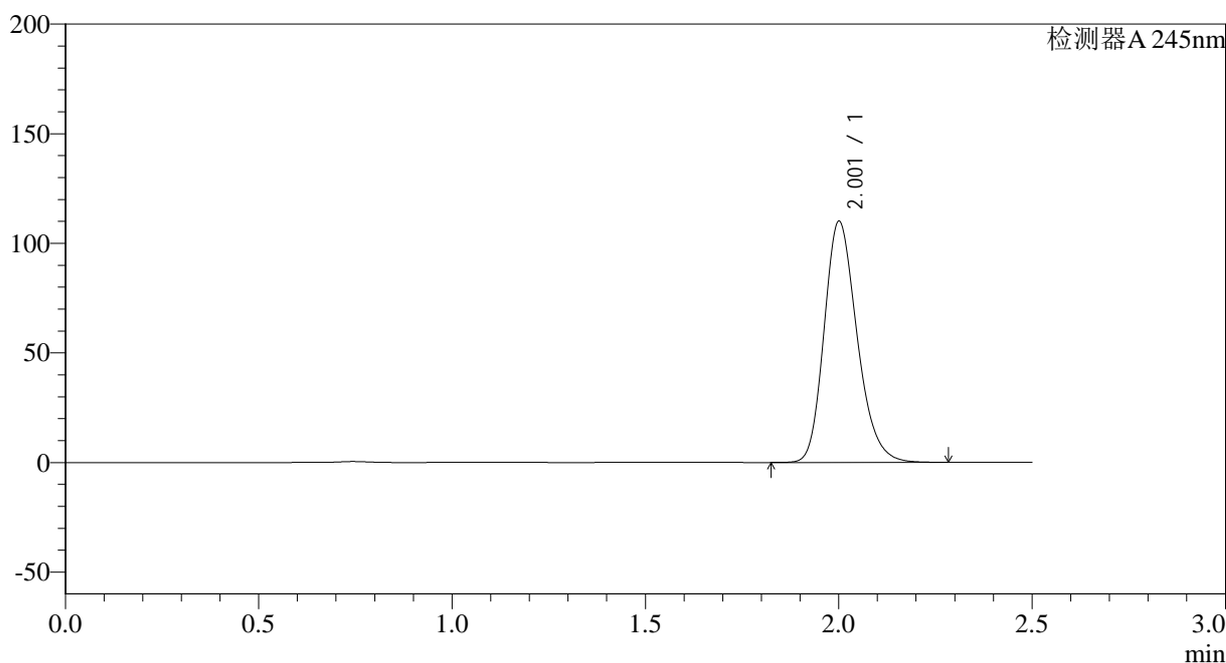
图214 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-216-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	653227	100.000	109428	2682	1.224	--
总计		653227	100.000	109428			

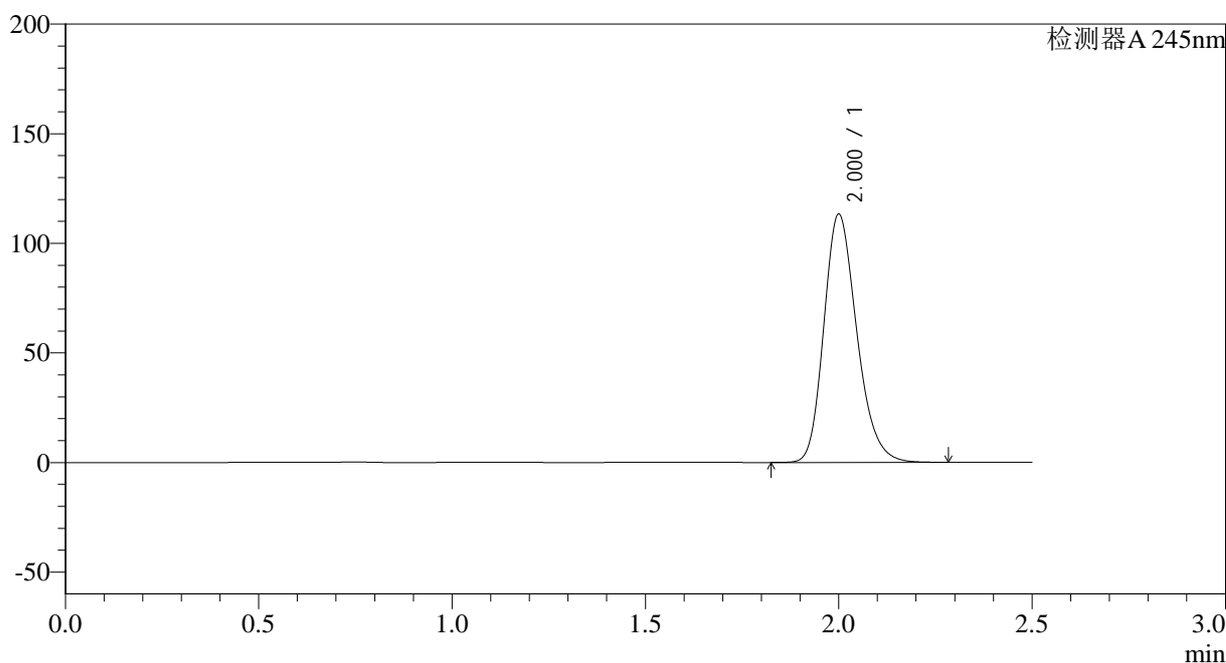
图216 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-217-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	672459	100.000	112849	2678	1.224	--
总计		672459	100.000	112849			

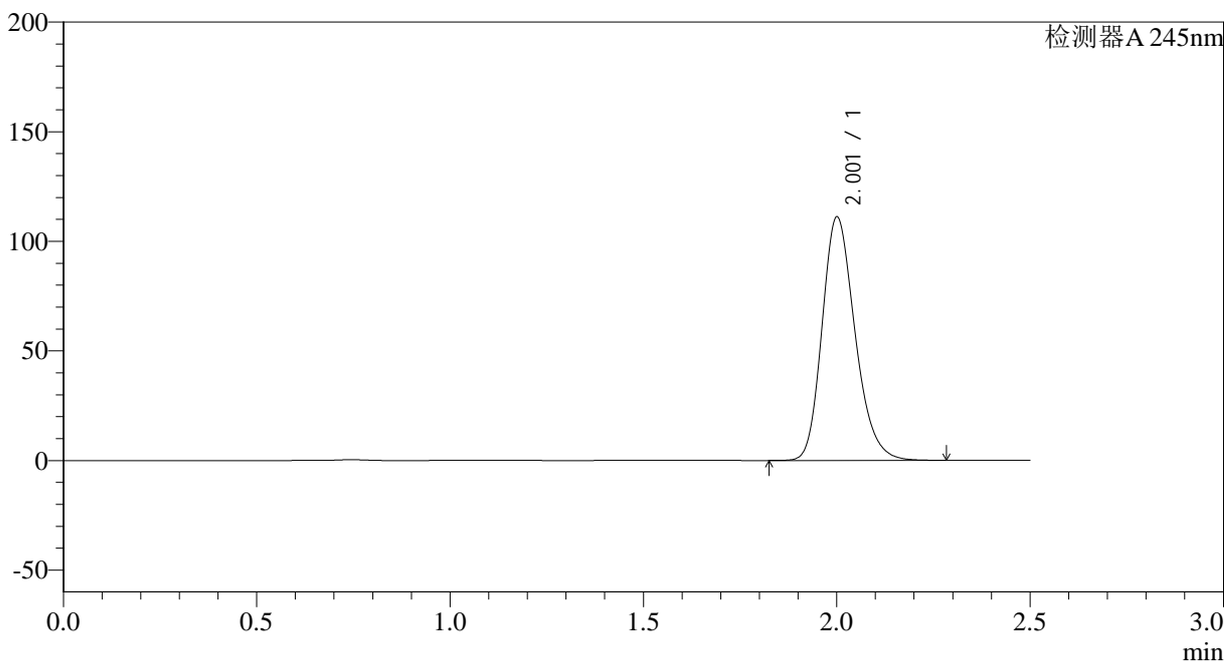
图217 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-218-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-17	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 22:16:24	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:15:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	659162	100.000	110504	2684	1.223	--
总计		659162	100.000	110504			

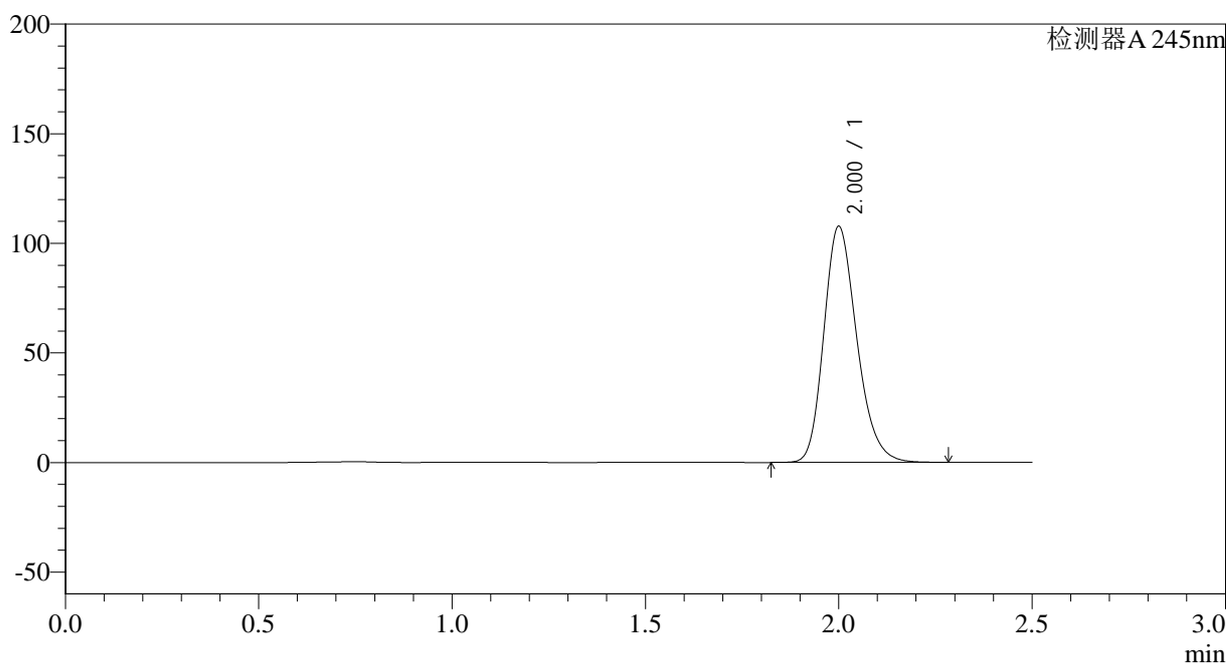
图218 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-219-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	639511	100.000	107278	2677	1.223	--
总计		639511	100.000	107278			

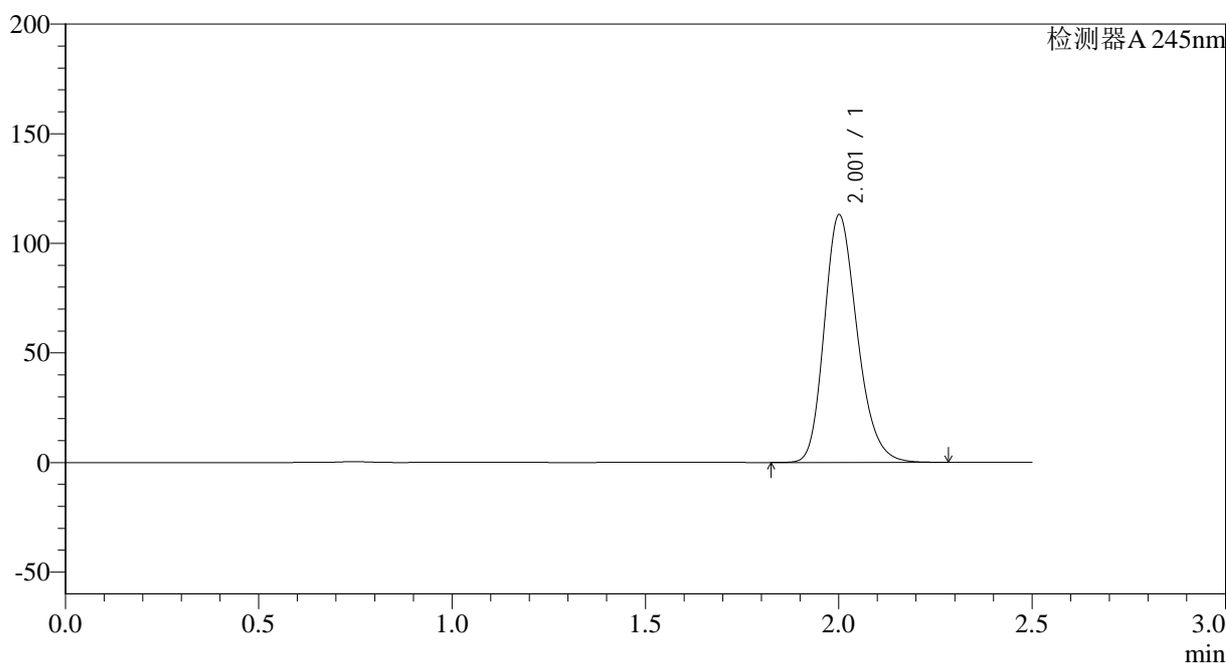
图219 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-220-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	669926	100.000	112465	2688	1.223	--
总计		669926	100.000	112465			

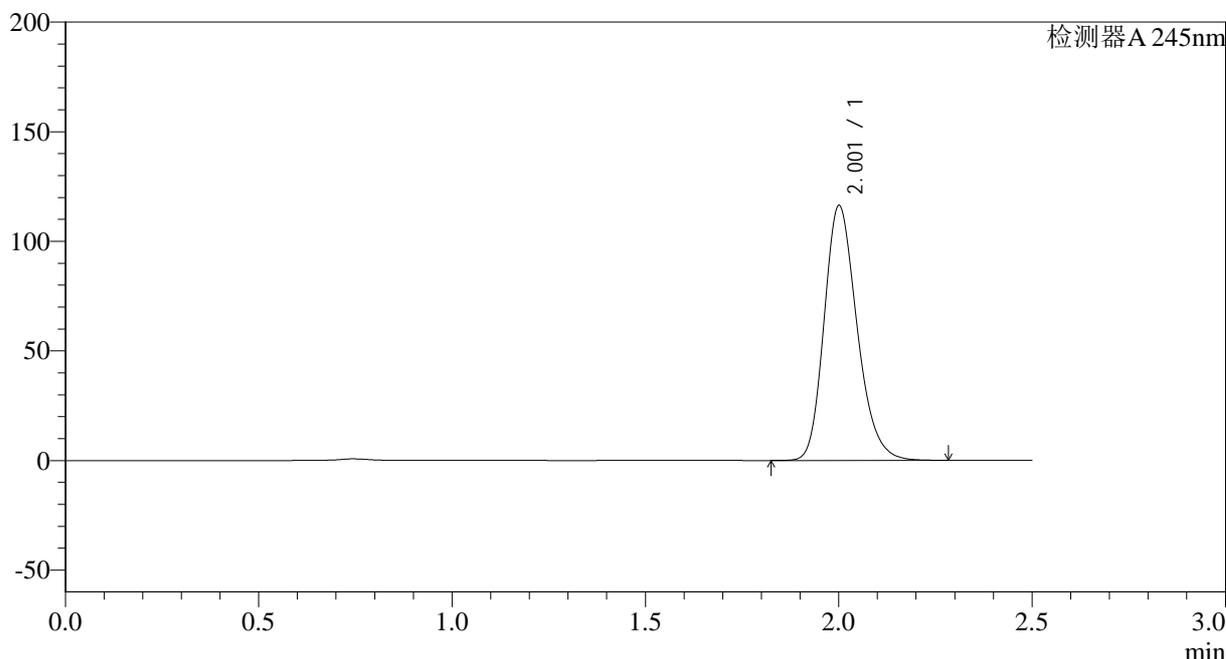
图220 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-221-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-44	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 22:25:08	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:15:42	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	689509	100.000	115624	2686	1.224	--
总计		689509	100.000	115624			

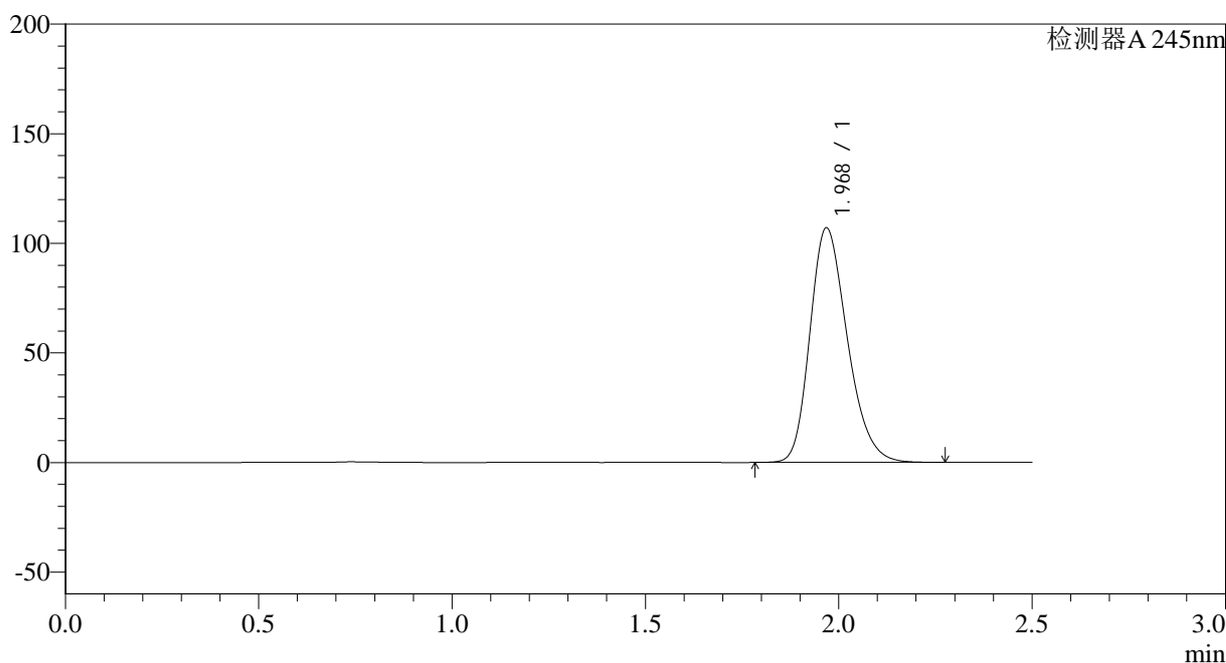
图221 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
参比制剂-AA366批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 28-5/28-224-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240326-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/27 10:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	720521	100.000	106734	2001	1.249	--
总计		720521	100.000	106734			

图224 厄贝沙坦片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 参比制剂-AA366批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2