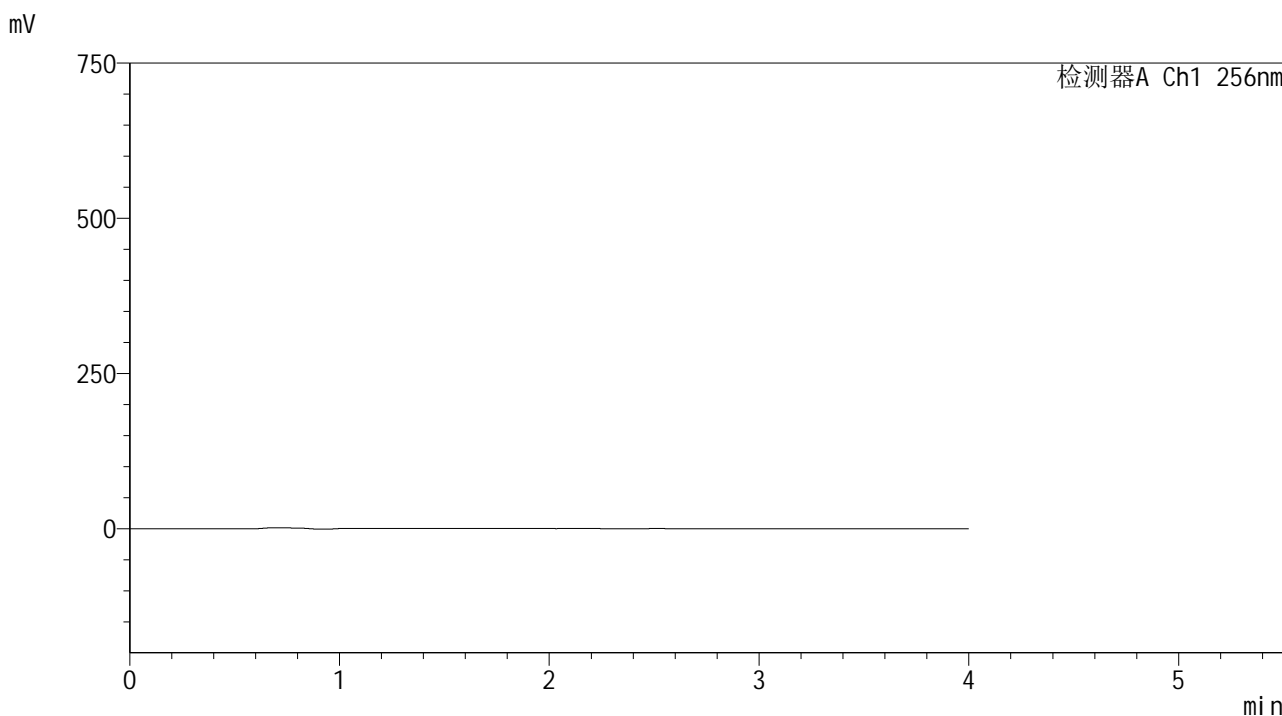


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-282-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 14:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

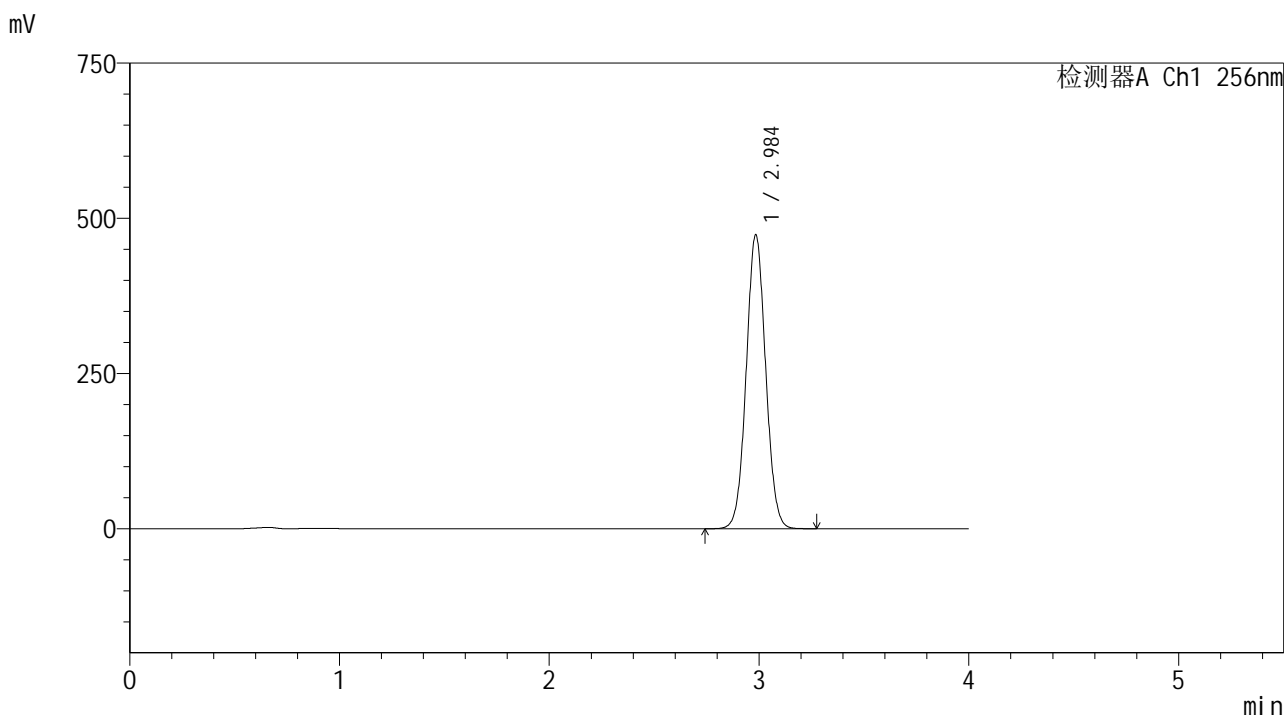
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-283-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 14:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	3050683	100.000	471564	4976	1.047	--
总计		3050683	100.000	471564			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-284-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 14:35:39

实验者: xiechaojun

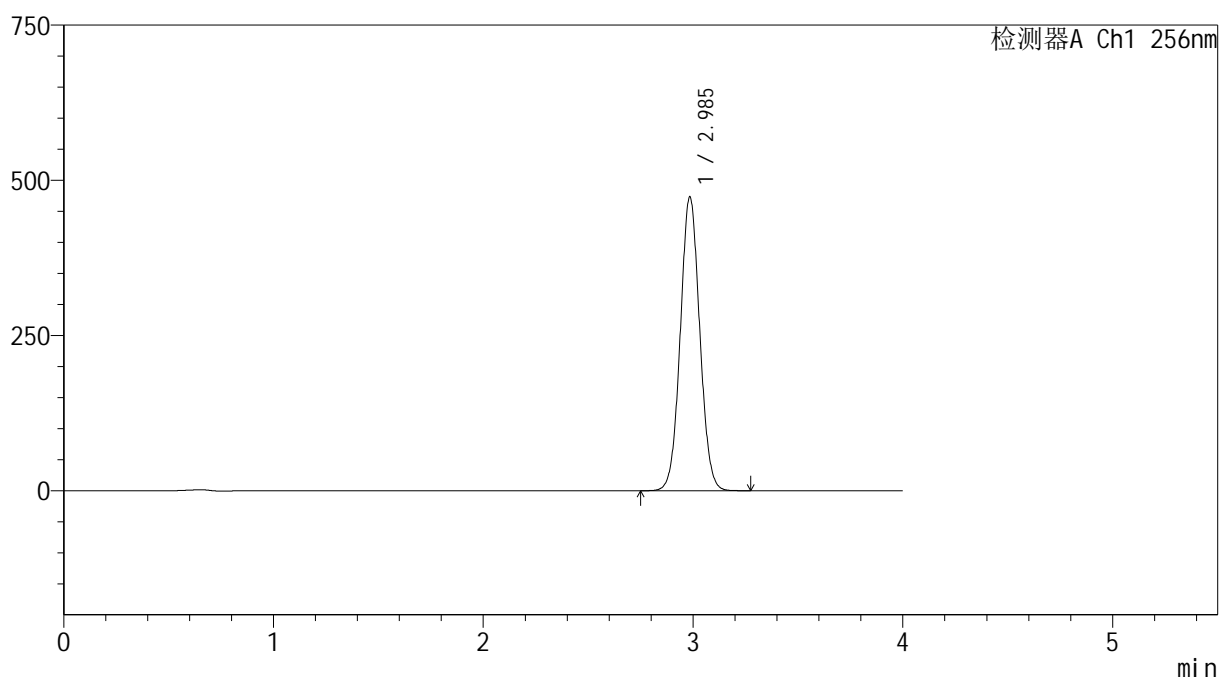
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

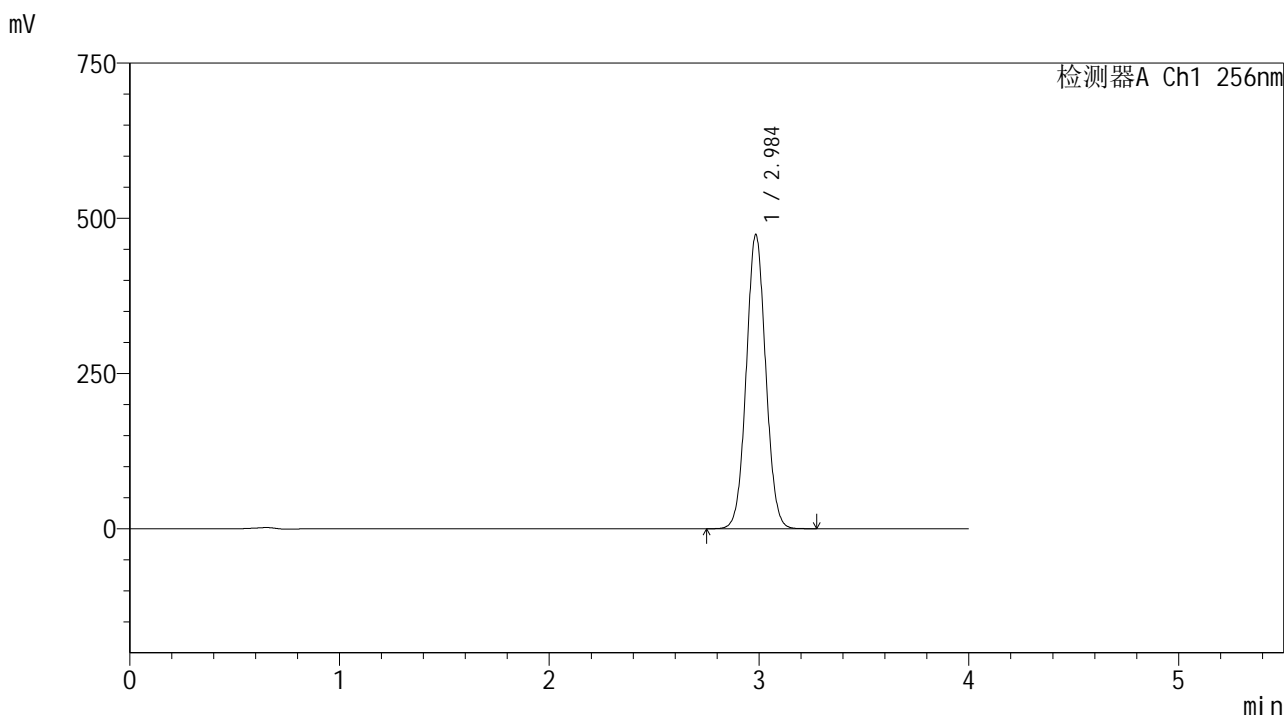
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	3048899	100.000	471698	4982	1.047	--
总计		3048899	100.000	471698			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-285-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 14:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

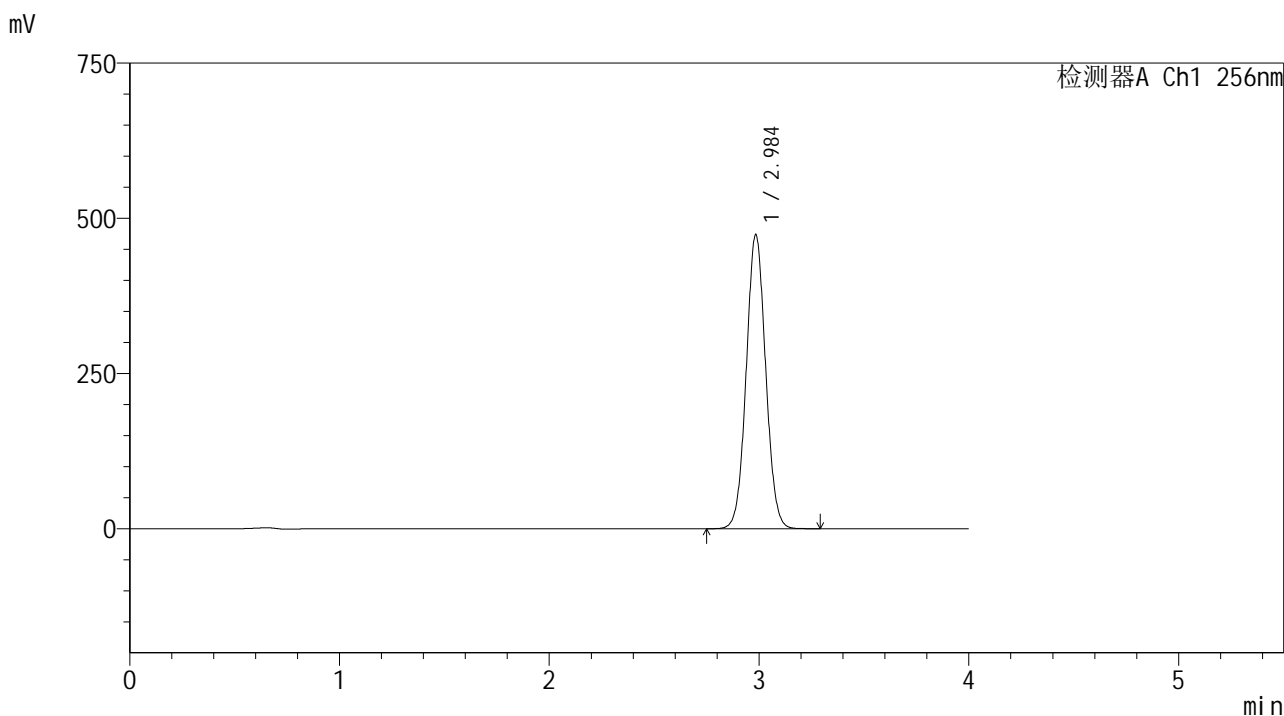
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	3049120	100.000	471952	4988	1.048	--
总计		3049120	100.000	471952			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-286-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 14:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	3048548	100.000	471620	4985	1.048	--
总计		3048548	100.000	471620			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-287-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 14:48:46

实验者: xiechaojun

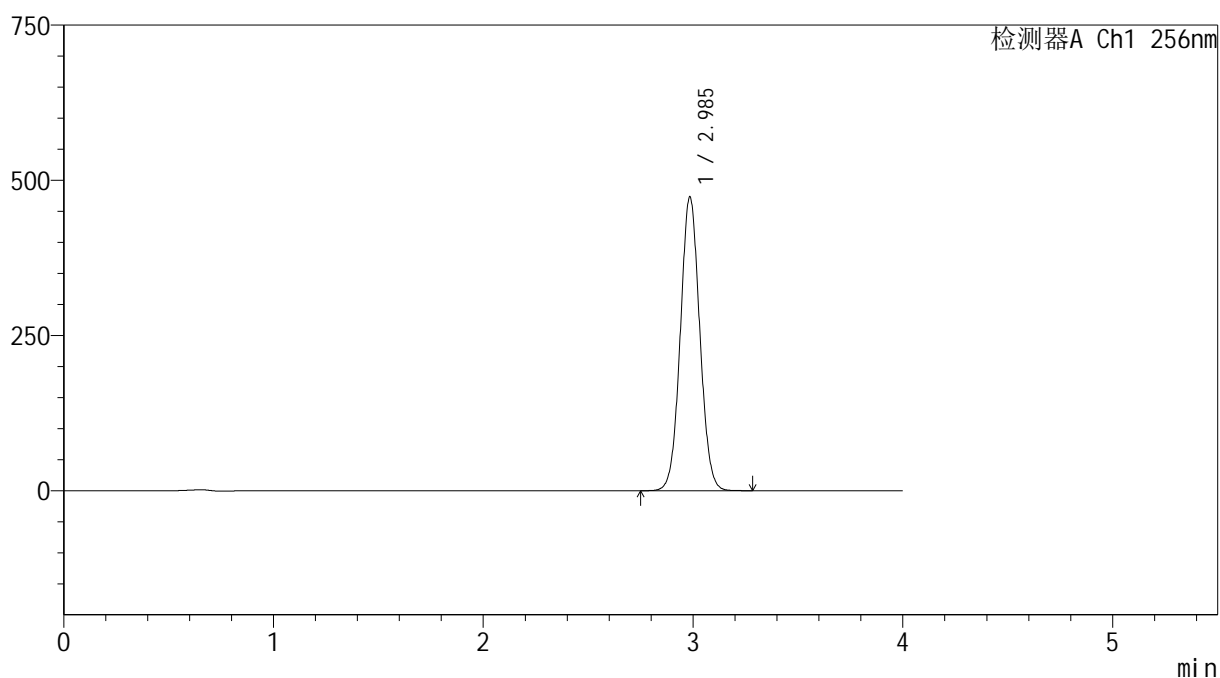
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	3045874	100.000	471786	4992	1.048	--
总计		3045874	100.000	471786			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-288-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 14:53:08

实验者: xiechaojun

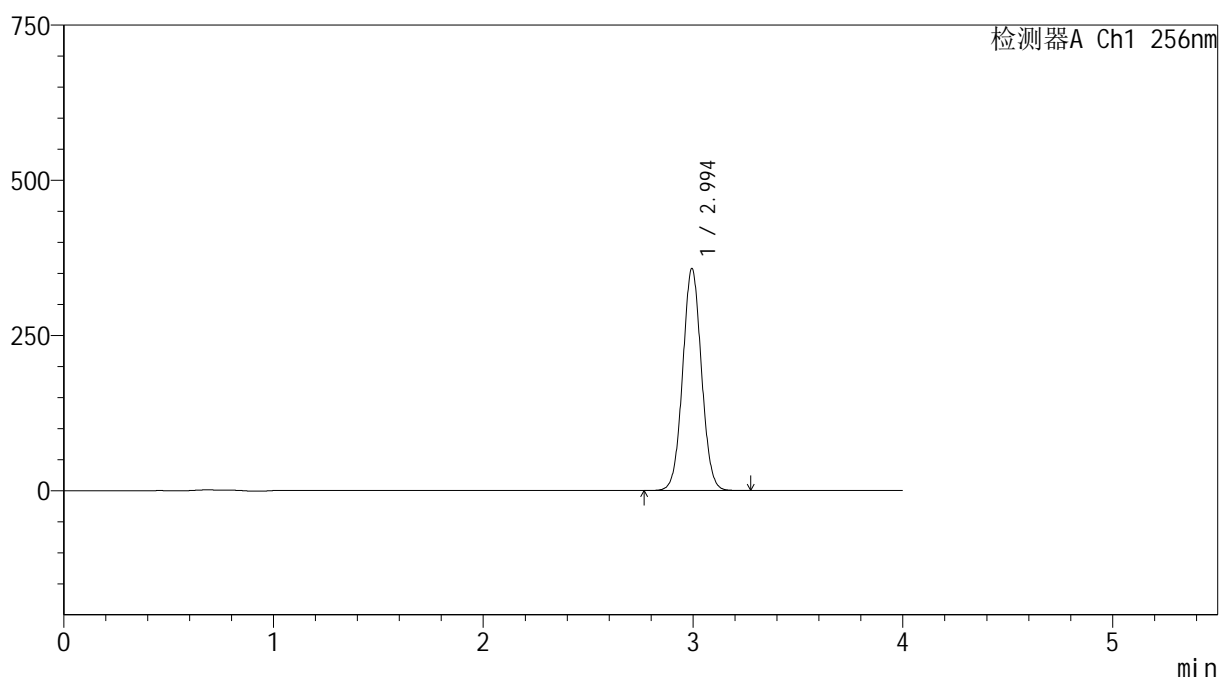
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2224232	100.000	357104	5372	1.042	--
总计		2224232	100.000	357104			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-289-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 14:57:30

实验者: xiechaojun

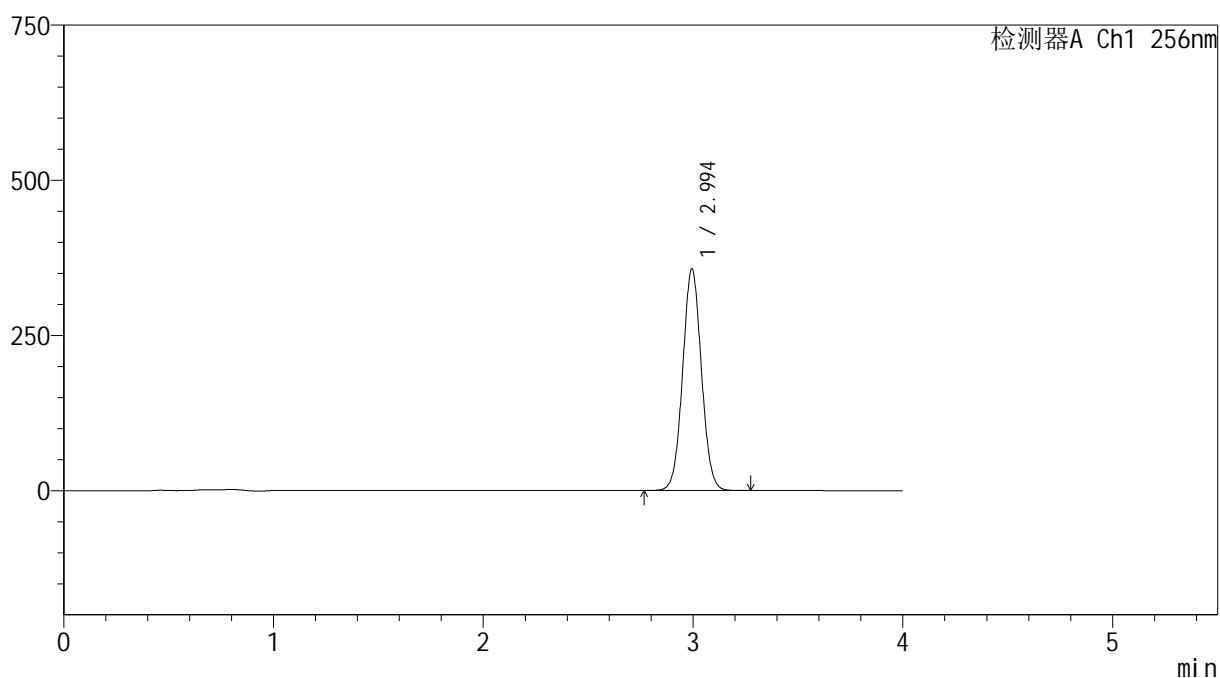
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2220699	100.000	356570	5369	1.041	--
总计		2220699	100.000	356570			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-290-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:01:52

实验者: xiechaojun

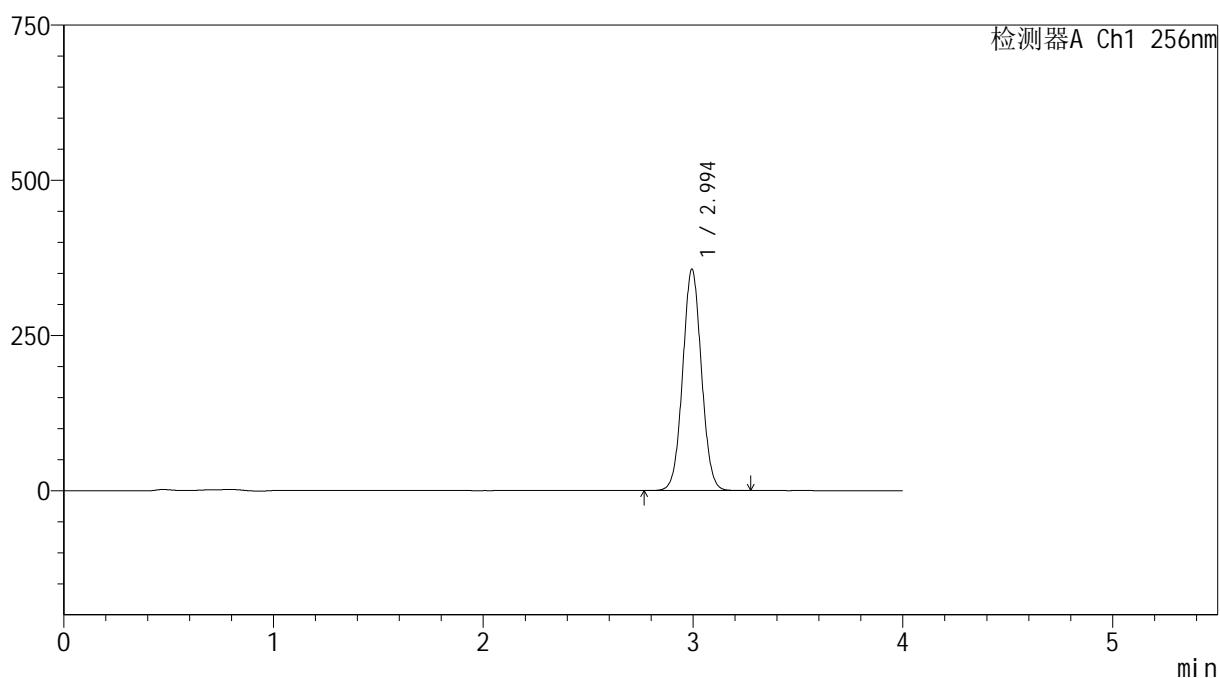
处理时间(V2): 2024/12/23 09:20:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2216223	100.000	356131	5378	1.042	--
总计		2216223	100.000	356131			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-291-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:06:14

实验者: xiechaojun

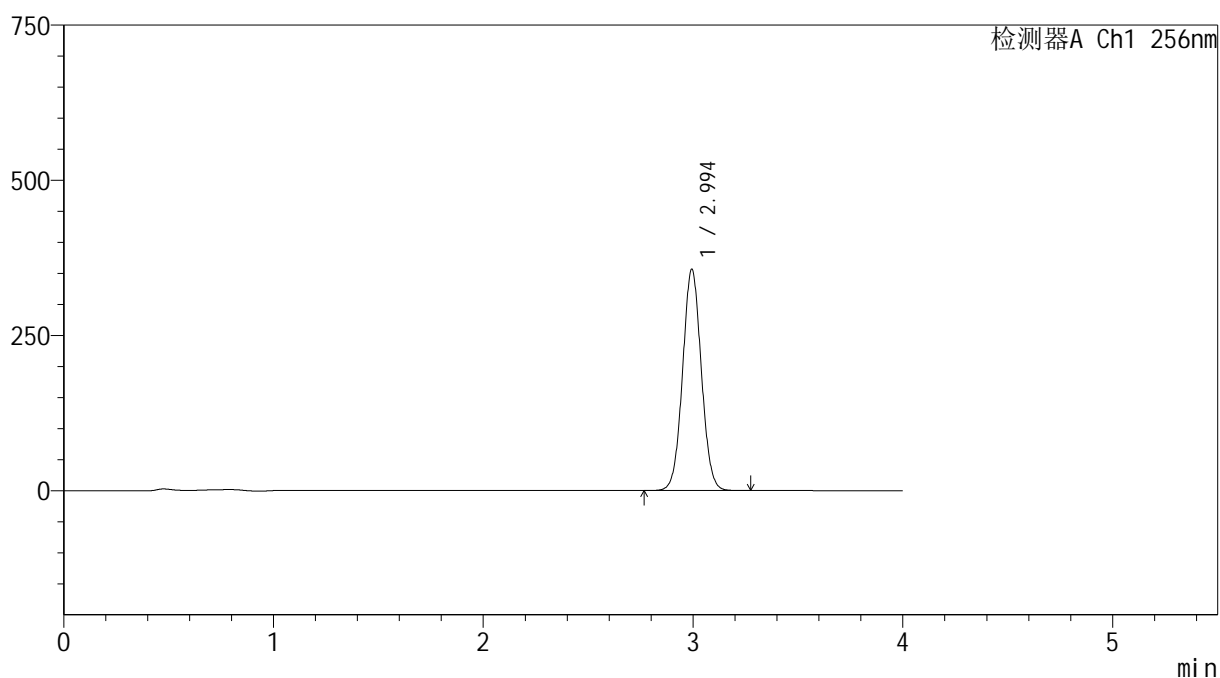
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2214691	100.000	355598	5372	1.042	--
总计		2214691	100.000	355598			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-292-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:10:35

实验者: xiechaojun

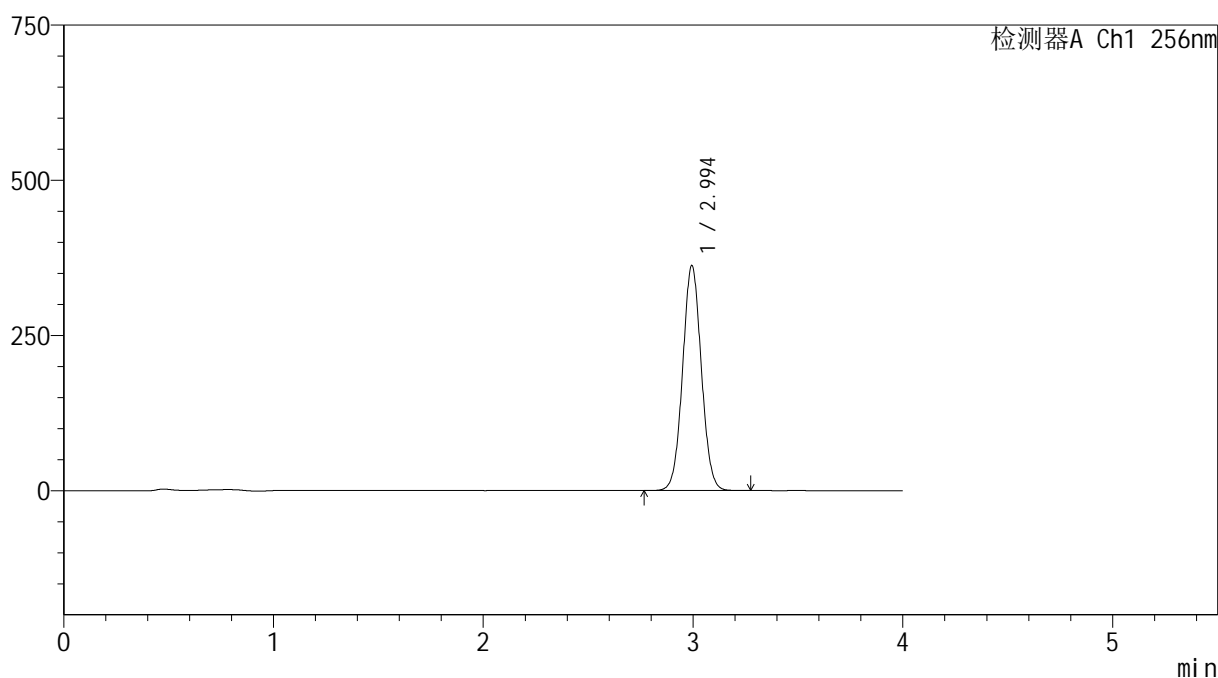
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2251476	100.000	361678	5380	1.042	--
总计		2251476	100.000	361678			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-293-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:14:57

实验者: xiechaojun

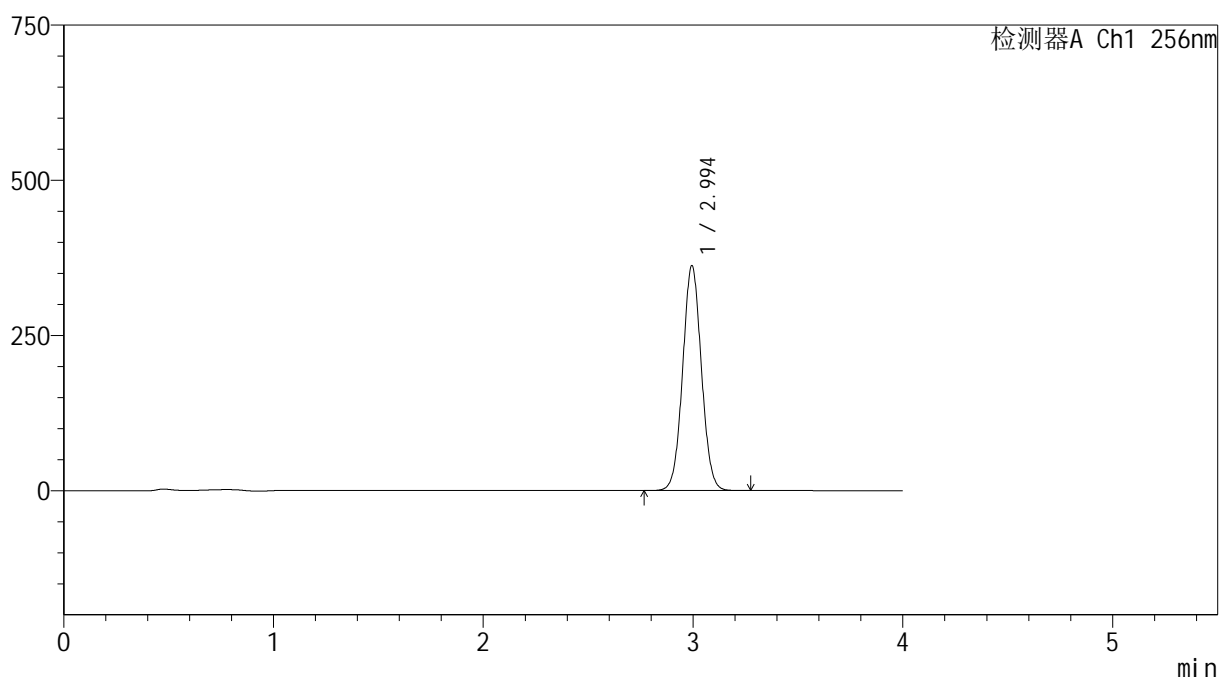
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2250858	100.000	361696	5377	1.043	--
总计		2250858	100.000	361696			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-294-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:19:19

实验者: xiechaojun

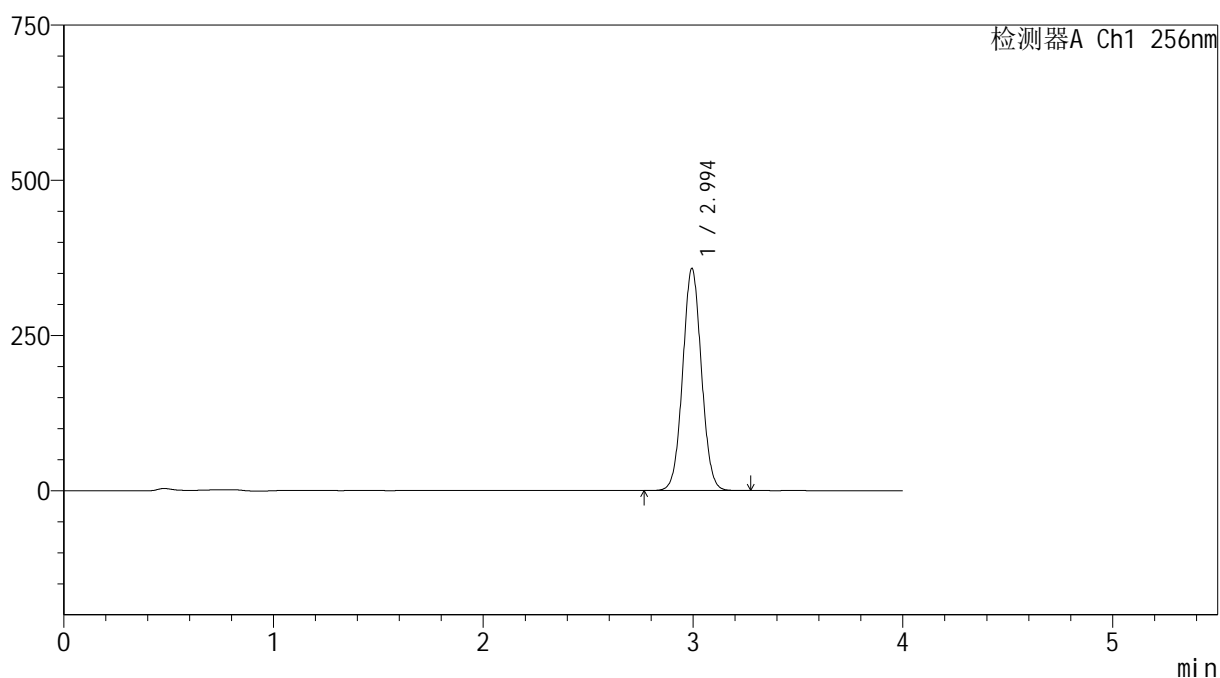
处理时间(V2): 2024/12/23 09:20:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2222281	100.000	357261	5384	1.043	--
总计		2222281	100.000	357261			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-295-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:23:41

实验者: xiechaojun

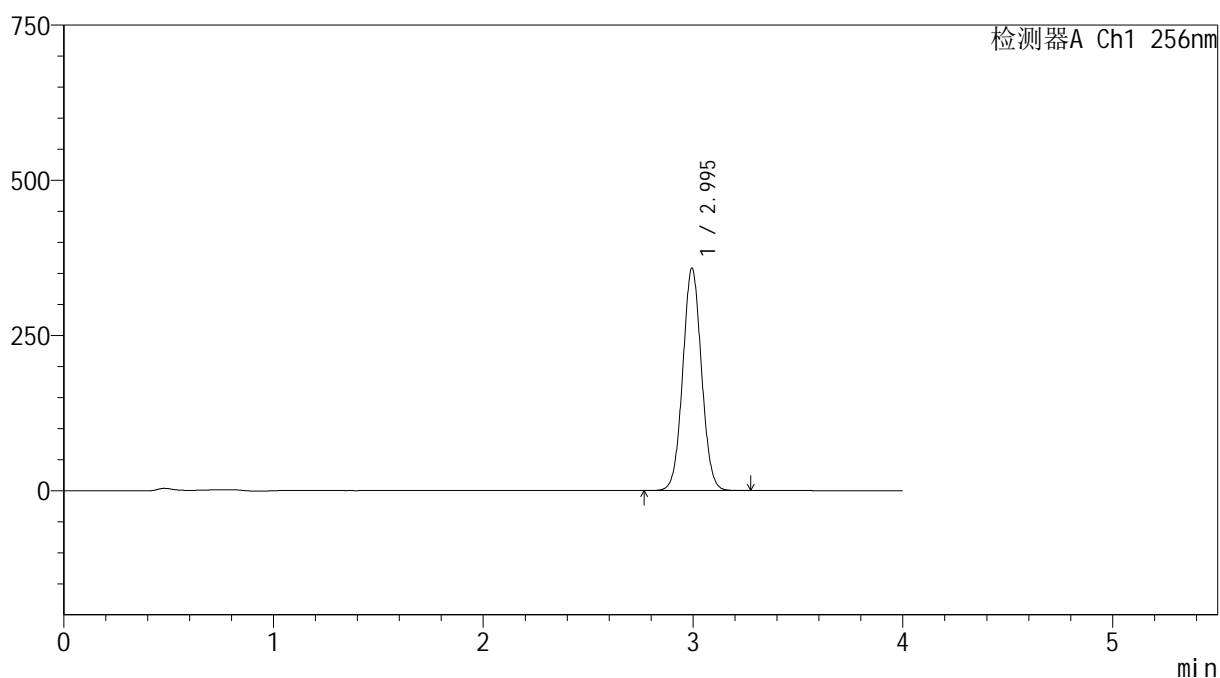
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2224312	100.000	357835	5391	1.043	--
总计		2224312	100.000	357835			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-296-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:28:03

实验者: xiechaojun

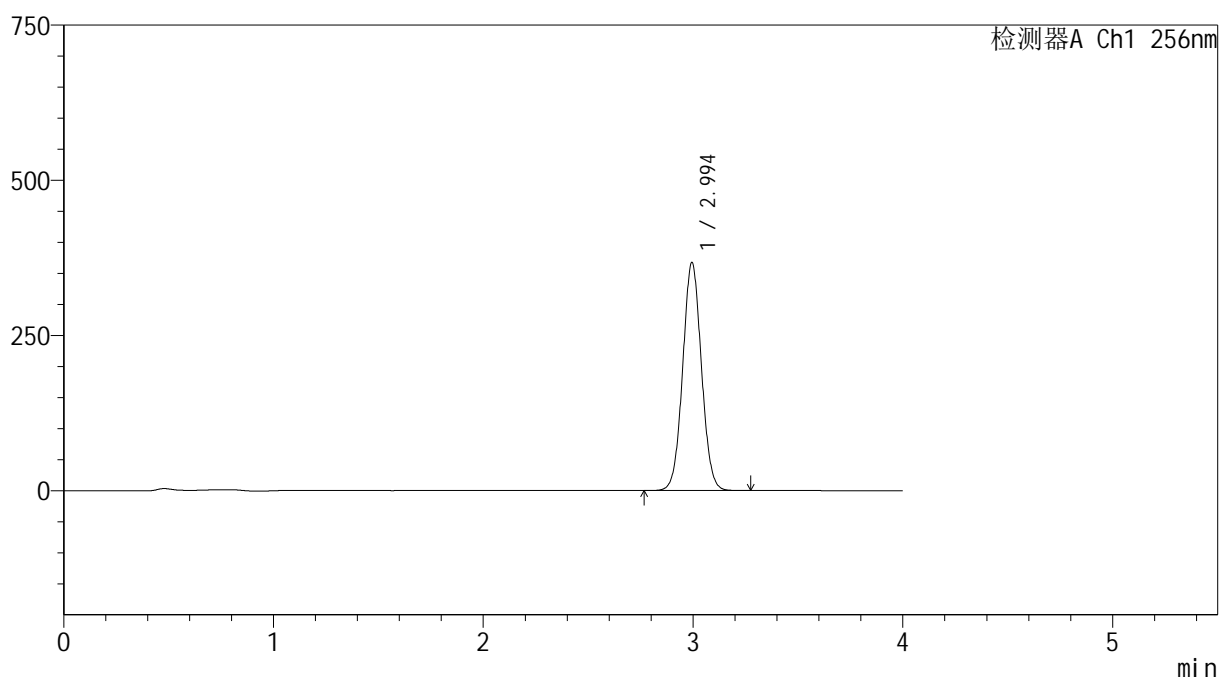
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2280088	100.000	366683	5386	1.043	--
总计		2280088	100.000	366683			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-297-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 15:32:25

实验者: xiechaojun

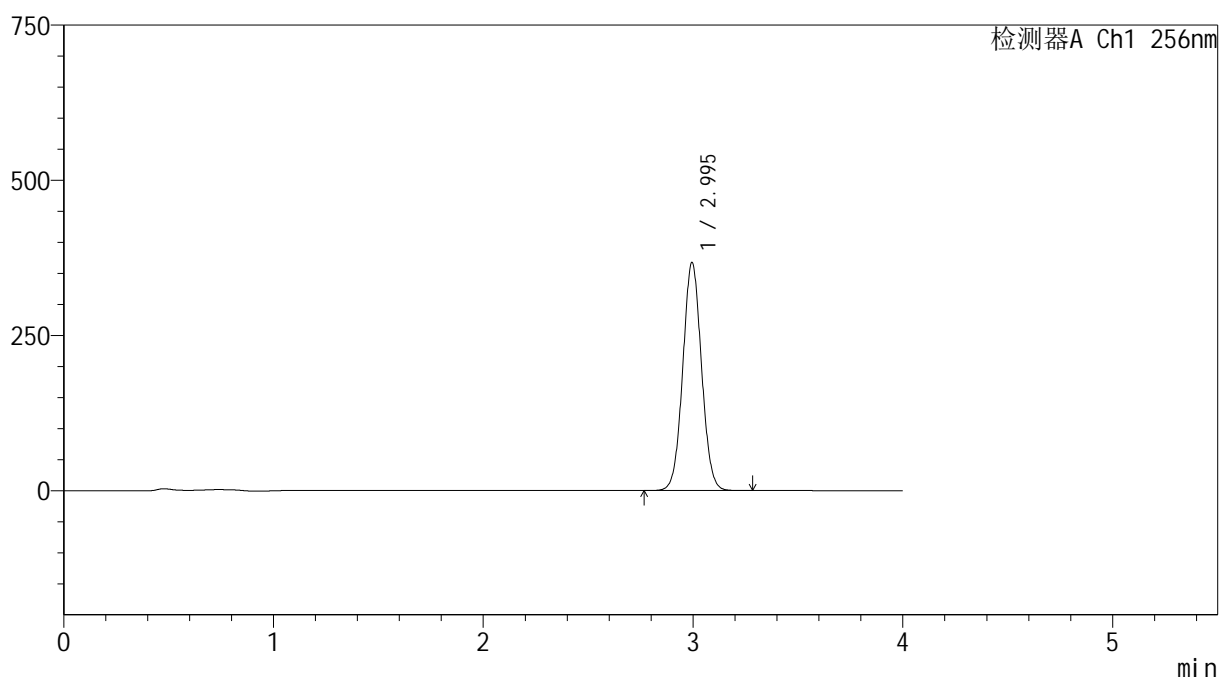
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2281009	100.000	367016	5390	1.044	--
总计		2281009	100.000	367016			

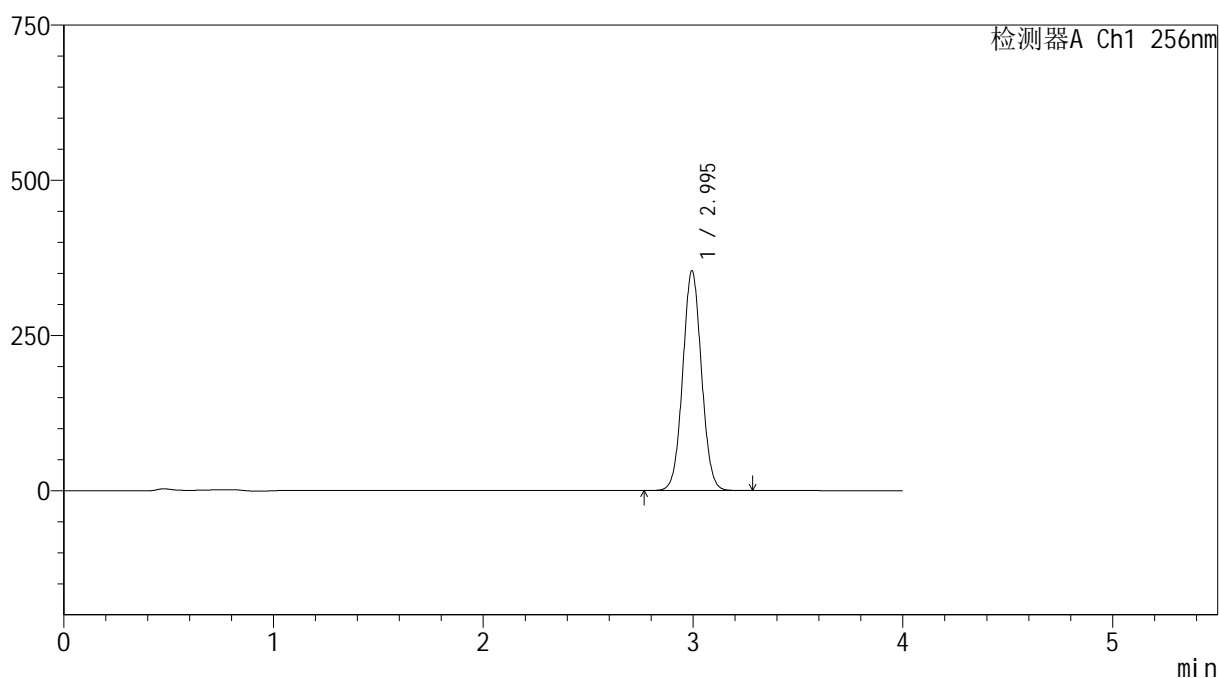
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-298-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 15:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

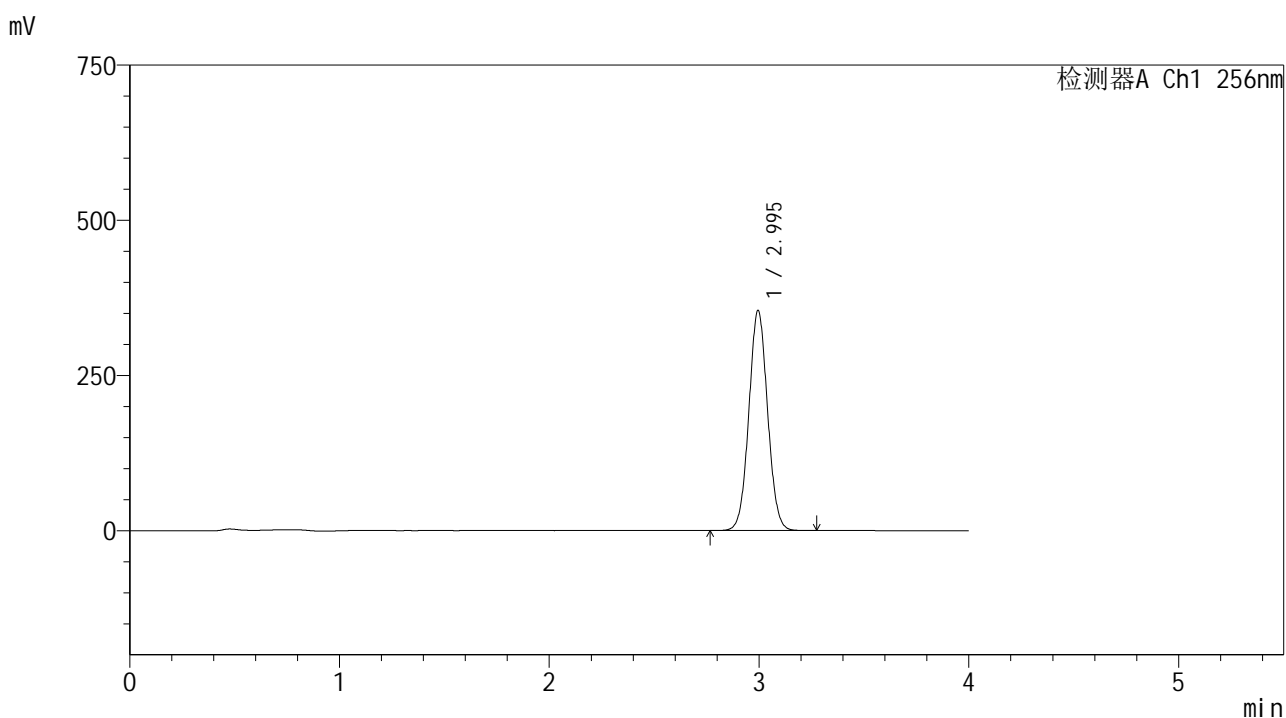
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2198555	100.000	353607	5385	1.043	--
总计		2198555	100.000	353607			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-299-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 15:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2201792	100.000	354347	5387	1.043	--
总计		2201792	100.000	354347			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-300-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/12/21 15:45:29

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

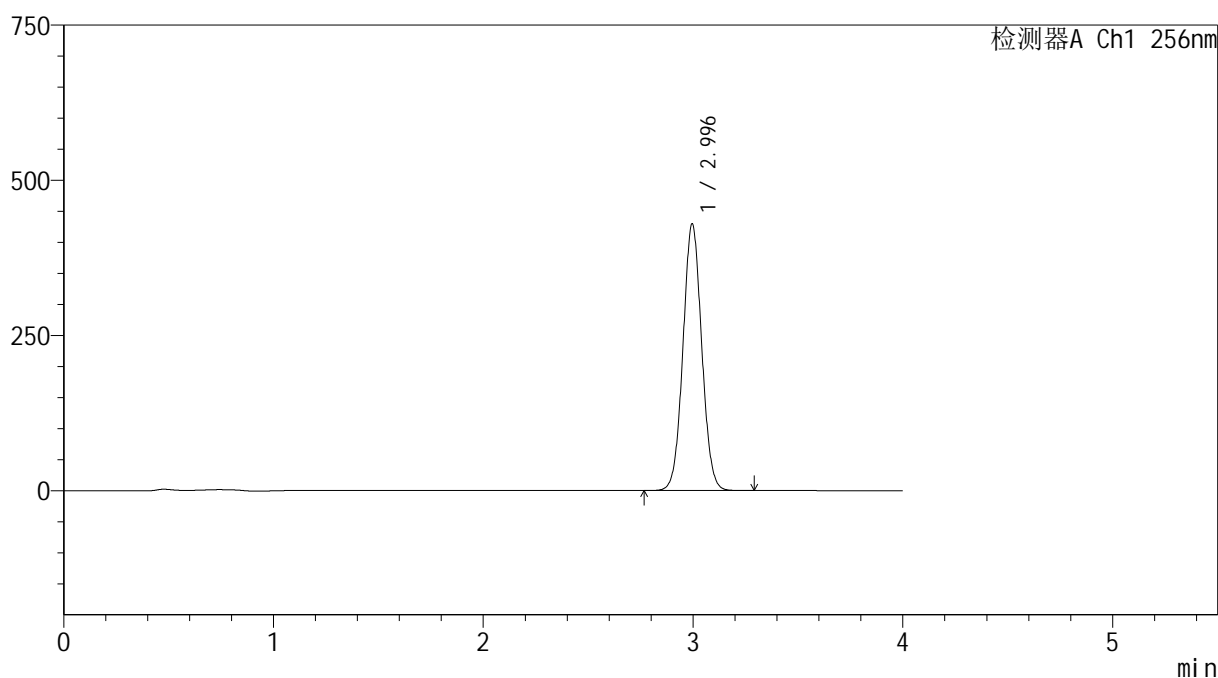
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2668861	100.000	429518	5380	1.044	--
总计		2668861	100.000	429518			

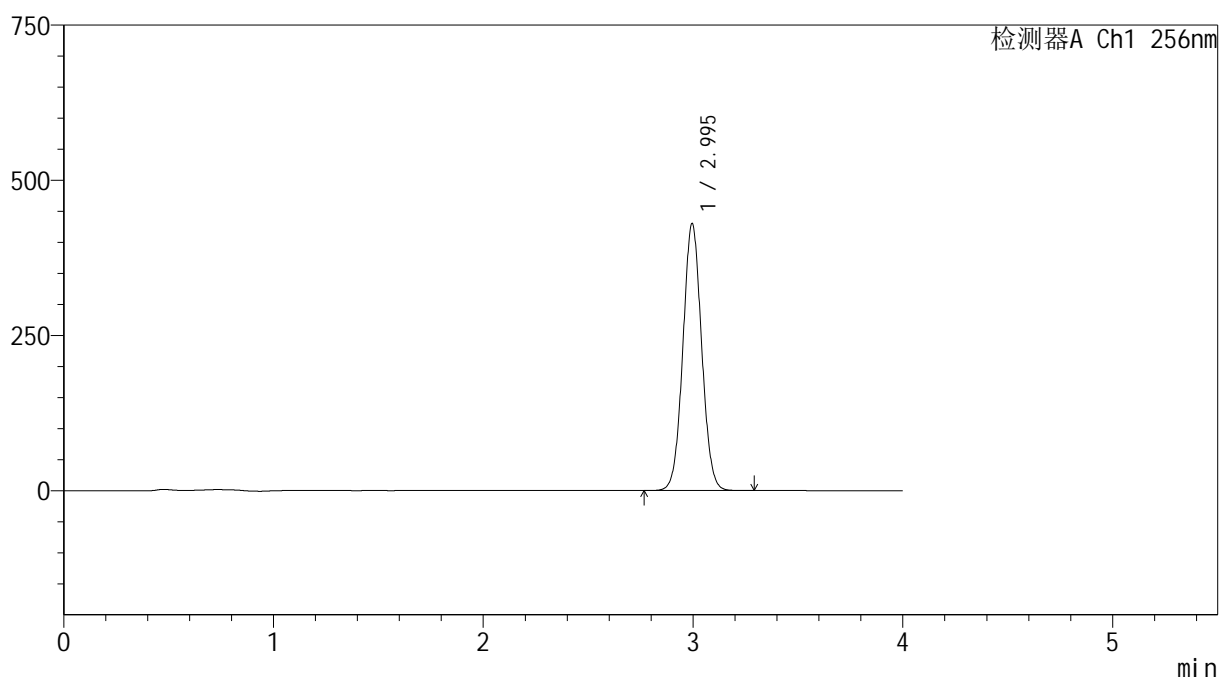
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-301-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 15:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

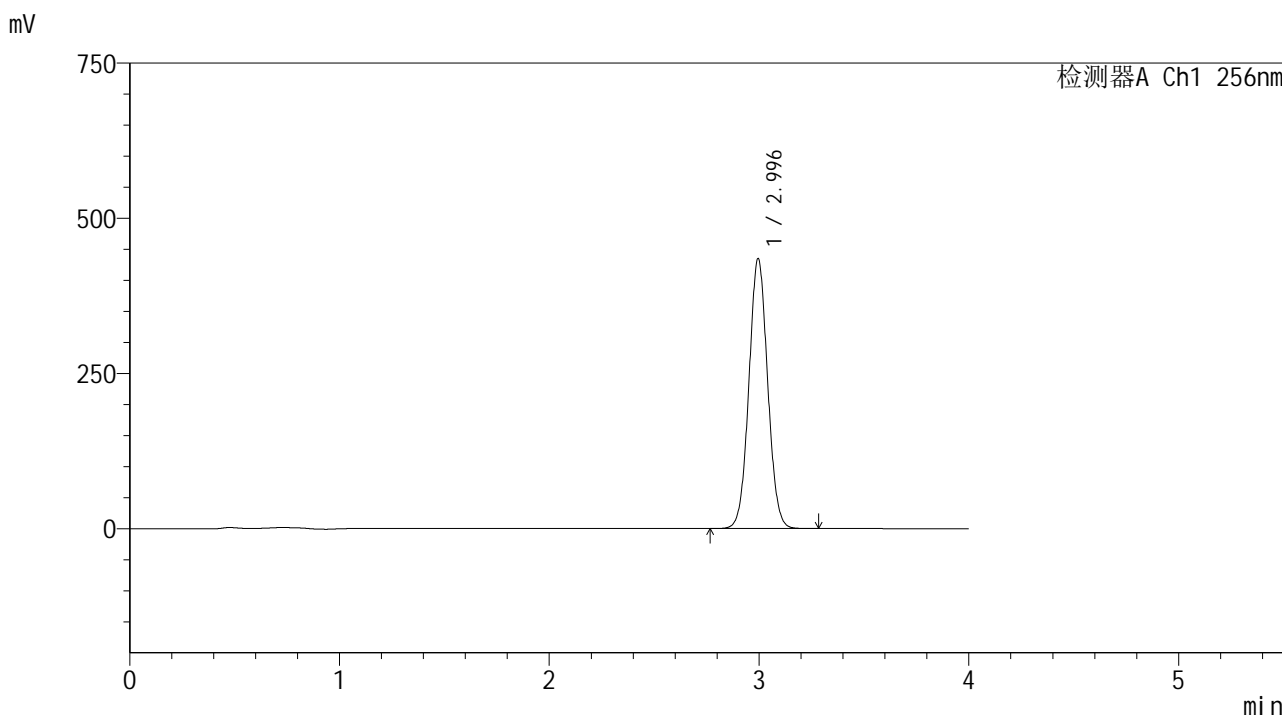
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2671480	100.000	429886	5379	1.044	--
总计		2671480	100.000	429886			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-302-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 15:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2701202	100.000	434760	5382	1.044	--
总计		2701202	100.000	434760			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-303-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/12/21 15:58:36

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

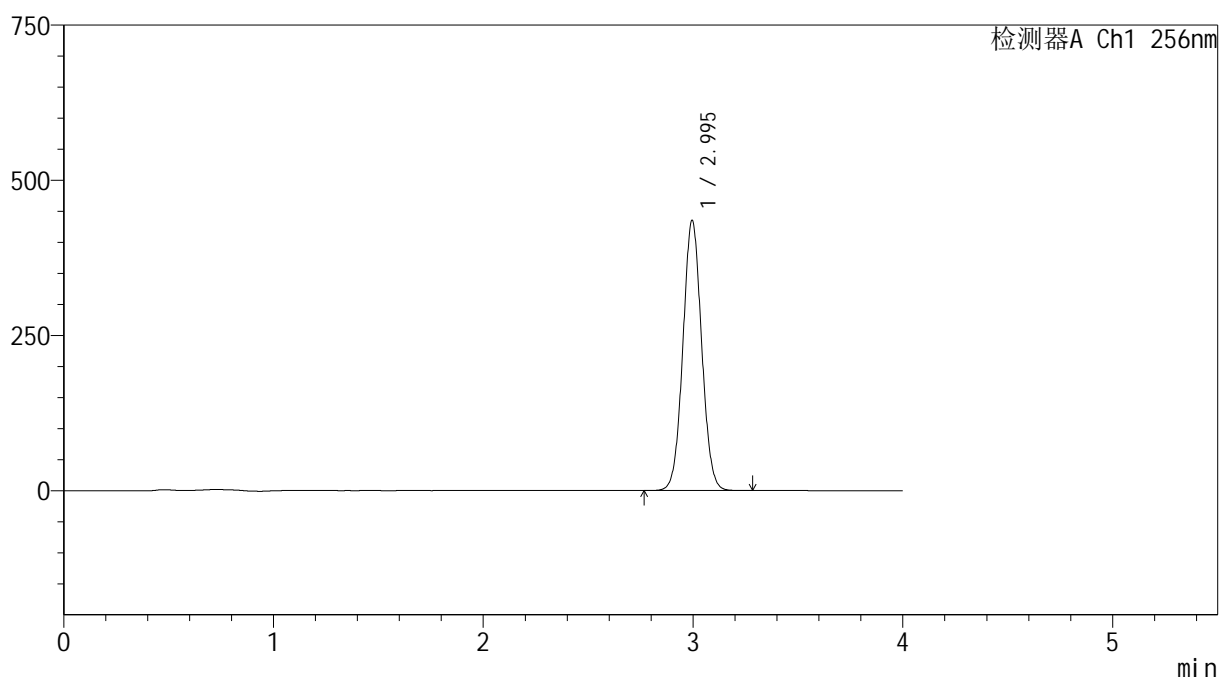
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2702280	100.000	435000	5381	1.045	--
总计		2702280	100.000	435000			

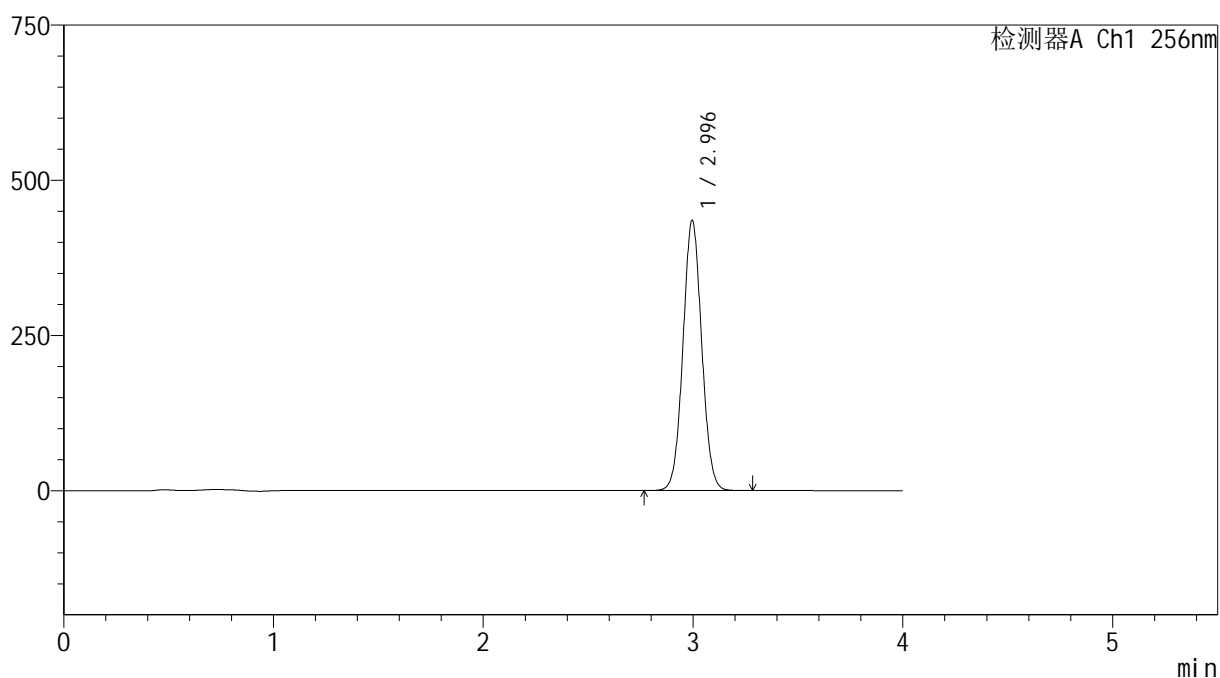
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-304-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 16:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2703256	100.000	435115	5386	1.045	--
总计		2703256	100.000	435115			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-305-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 16:07:19

实验者: xiechaojun

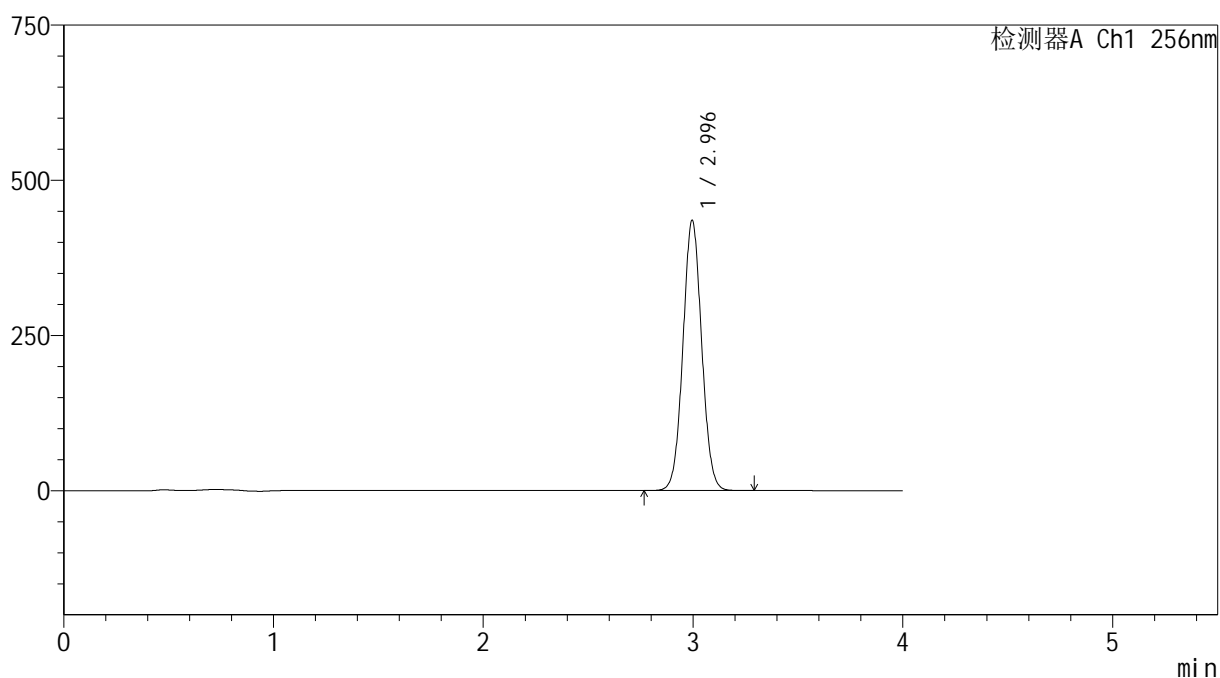
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

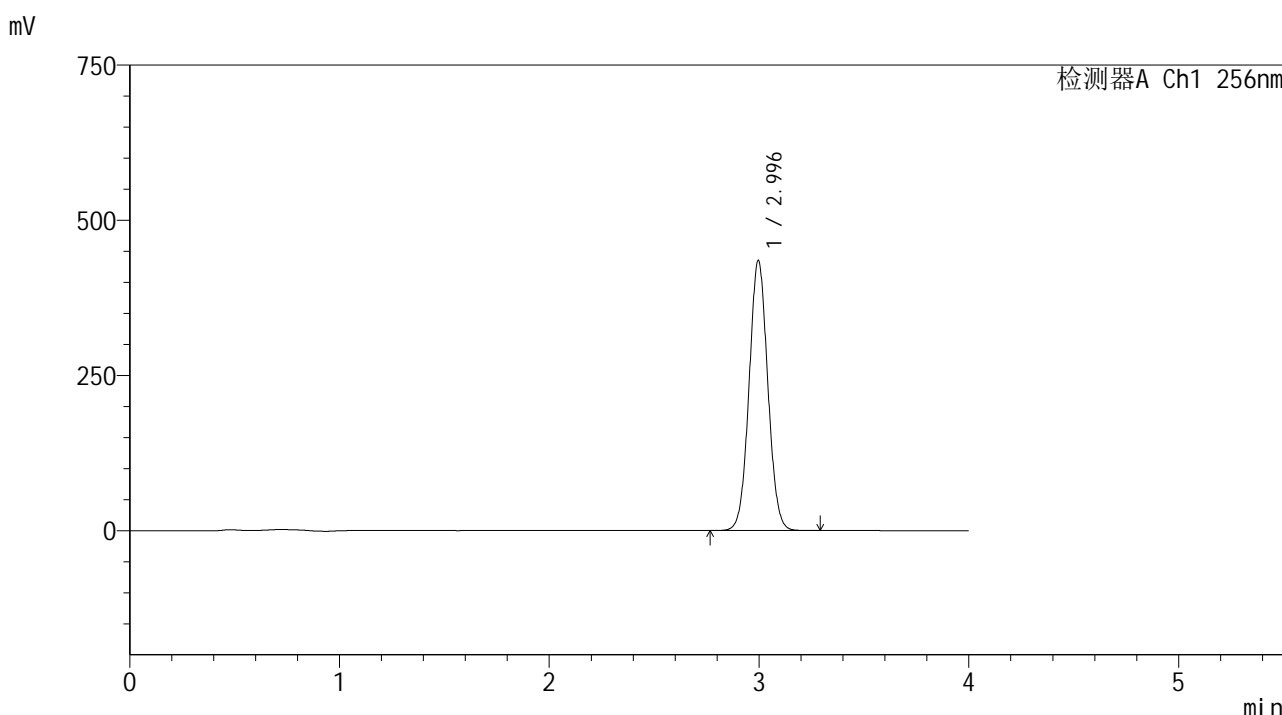
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2703284	100.000	435213	5385	1.045	--
总计		2703284	100.000	435213			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-306-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 16:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

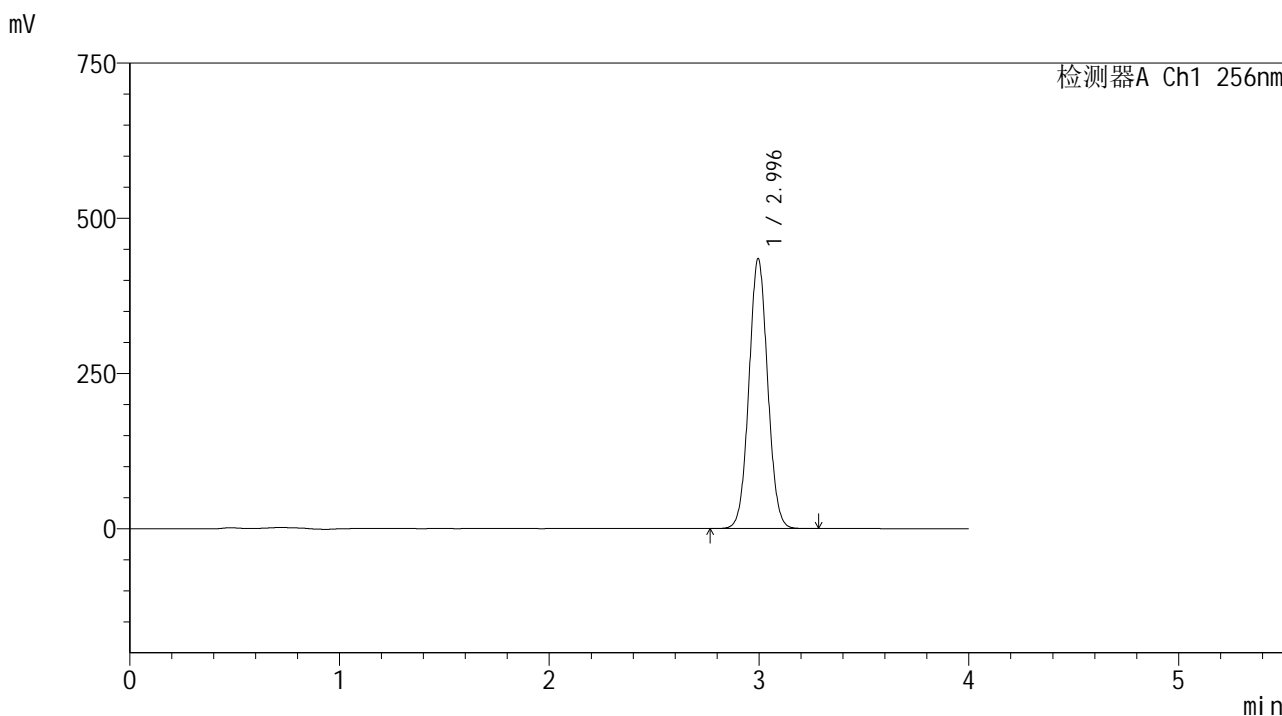
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2701428	100.000	434996	5390	1.045	--
总计		2701428	100.000	434996			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-307-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 16:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2699387	100.000	434680	5389	1.045	--
总计		2699387	100.000	434680			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-308-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 16:20:25

实验者: xiechaojun

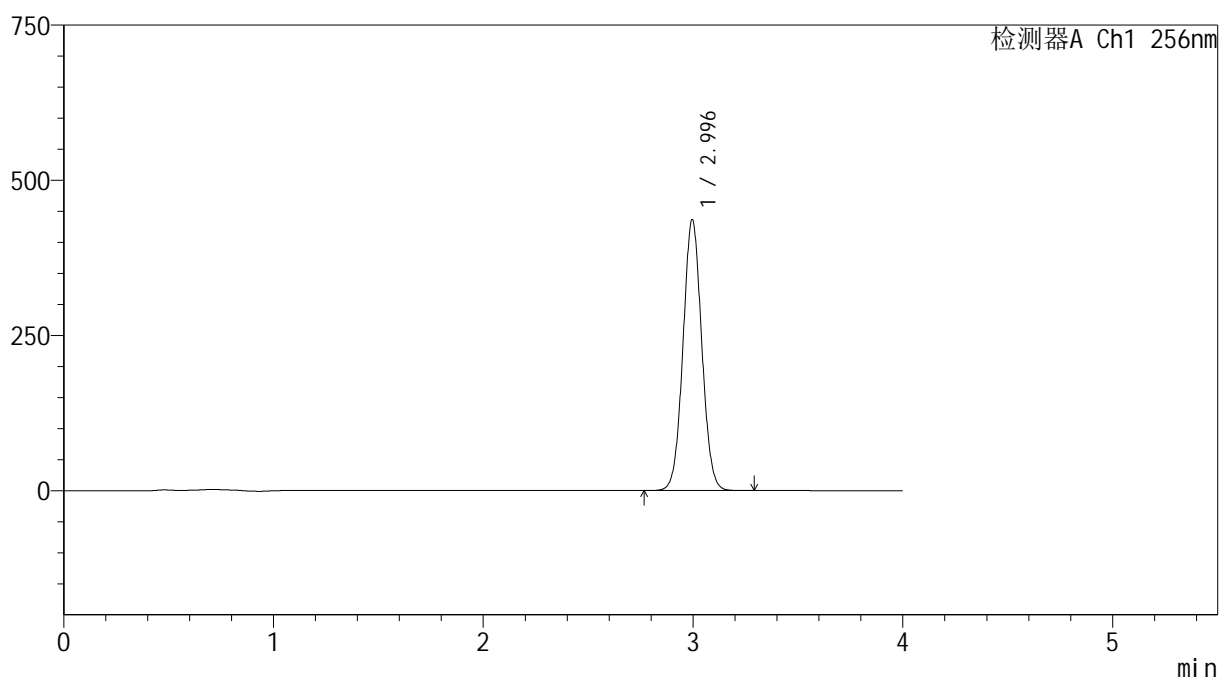
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

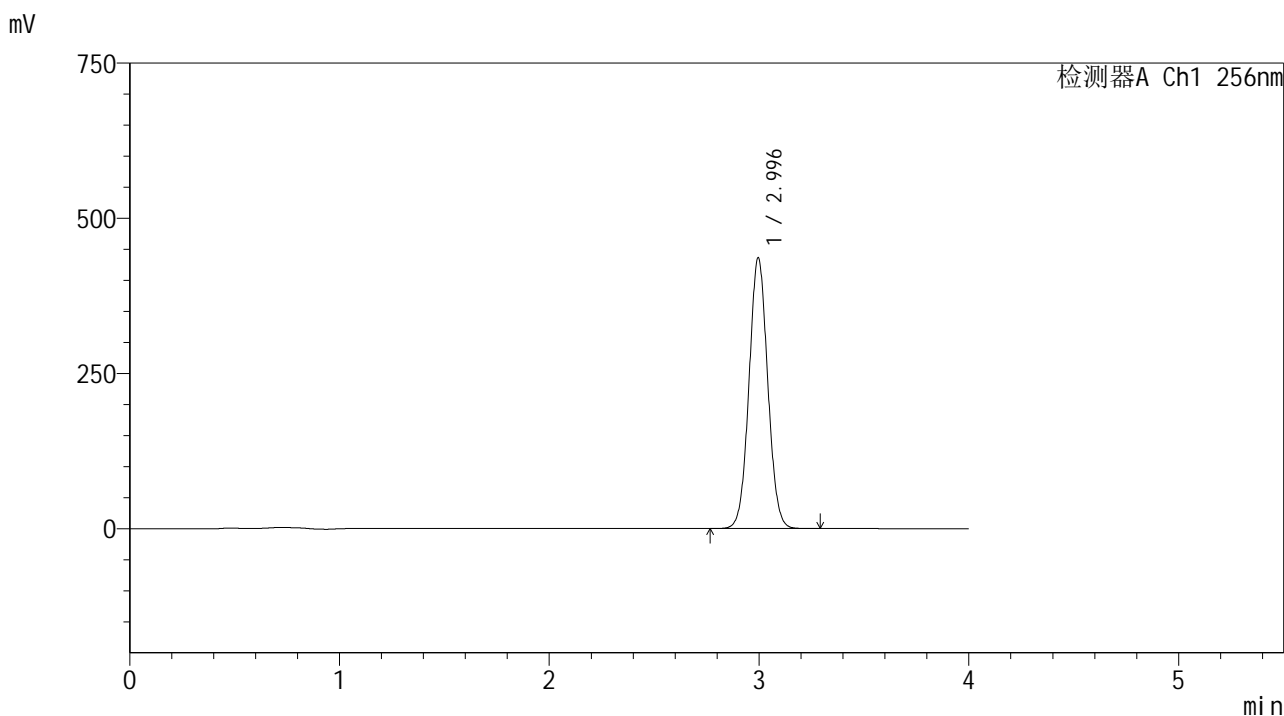
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2710140	100.000	436421	5385	1.045	--
总计		2710140	100.000	436421			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-309-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 16:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2708241	100.000	436077	5389	1.045	--
总计		2708241	100.000	436077			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-310-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 16:29:08

实验者: xiechaojun

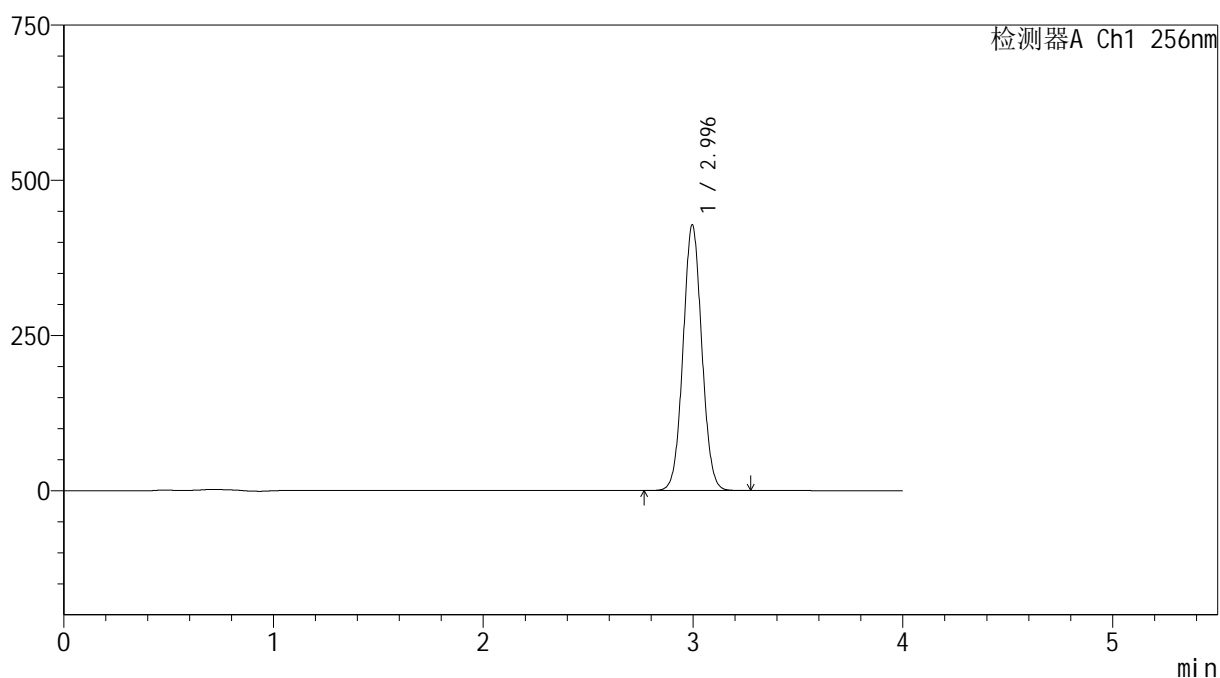
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2657313	100.000	428112	5394	1.046	--
总计		2657313	100.000	428112			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-311-2 - zzp-200mg-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/12/21 16:33:29

处理时间(V2): 2024/12/23 09:21:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

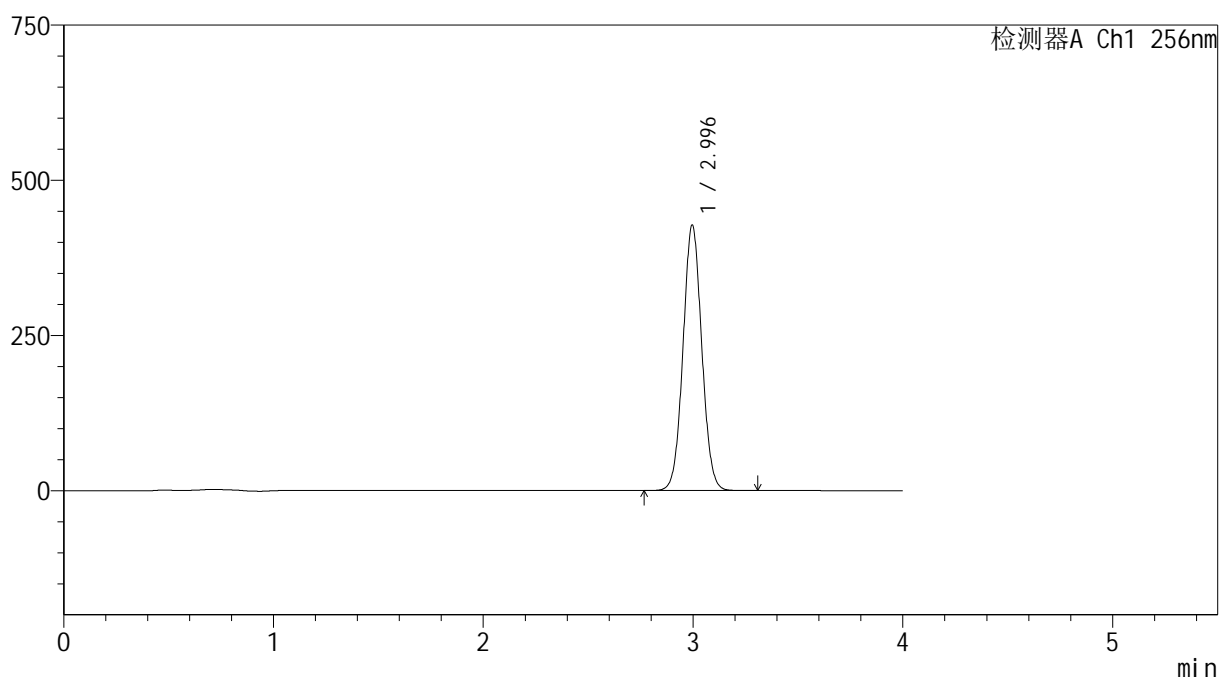
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

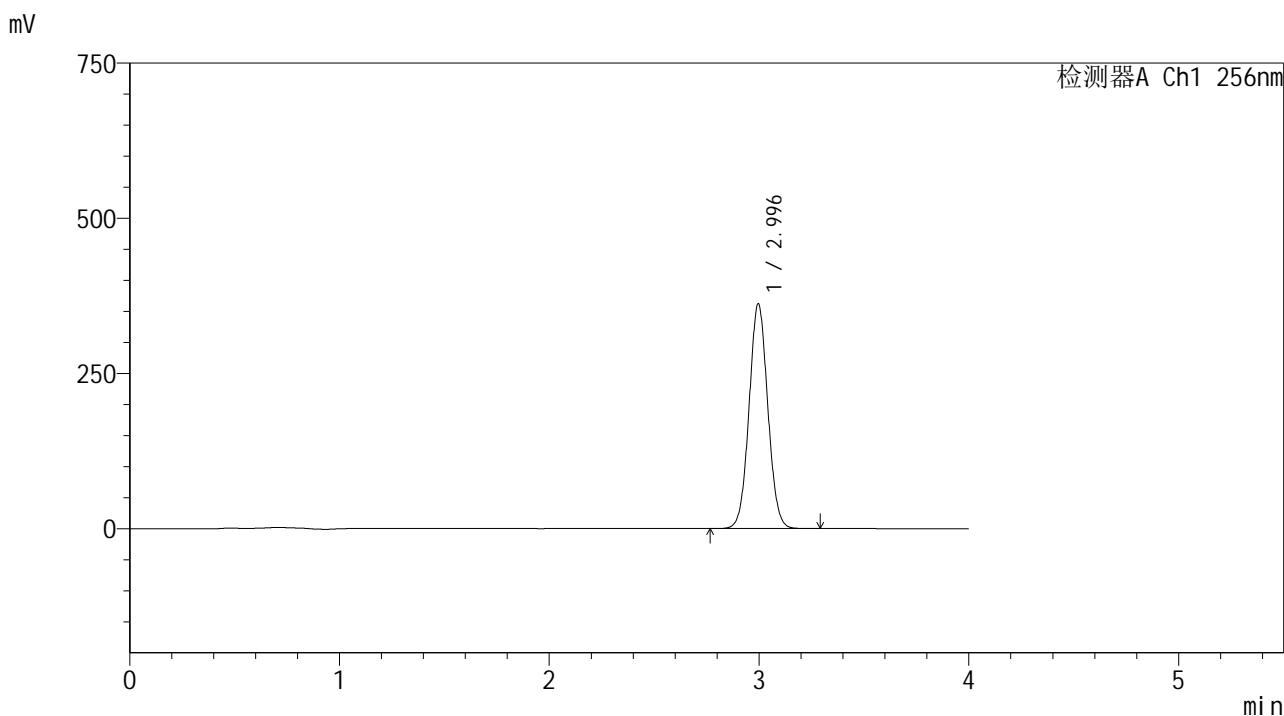
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2656499	100.000	427748	5386	1.046	--
总计		2656499	100.000	427748			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-312-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 16:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

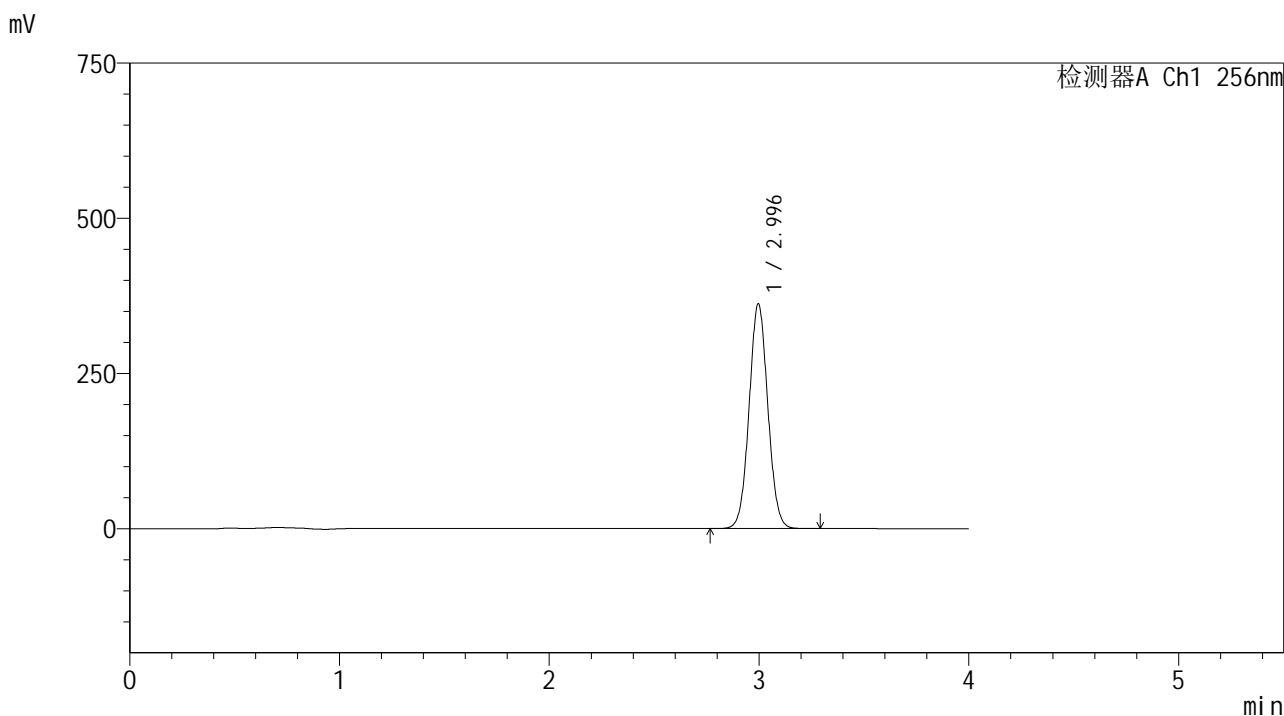
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2247414	100.000	362058	5394	1.046	--
总计		2247414	100.000	362058			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-313-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 16:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

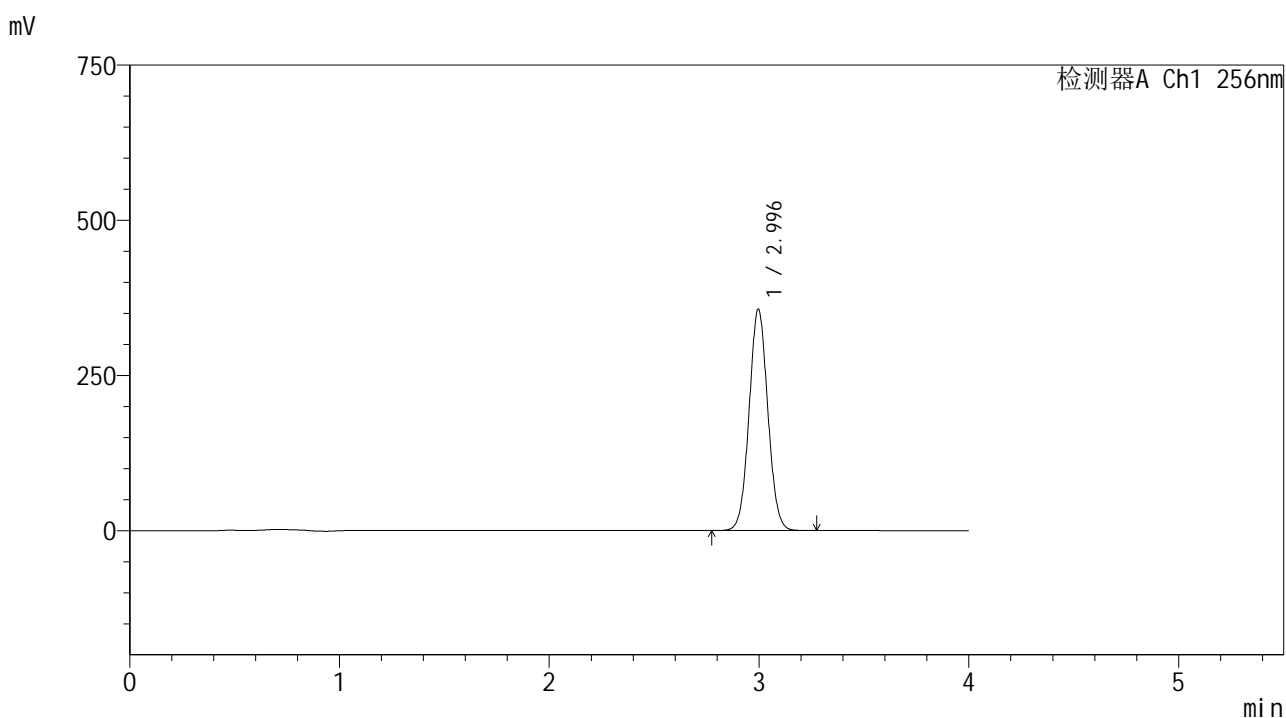
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2247976	100.000	362108	5394	1.045	--
总计		2247976	100.000	362108			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-314-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 16:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2213402	100.000	356676	5396	1.045	--
总计		2213402	100.000	356676			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-315-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 16:50:56

实验者: xiechaojun

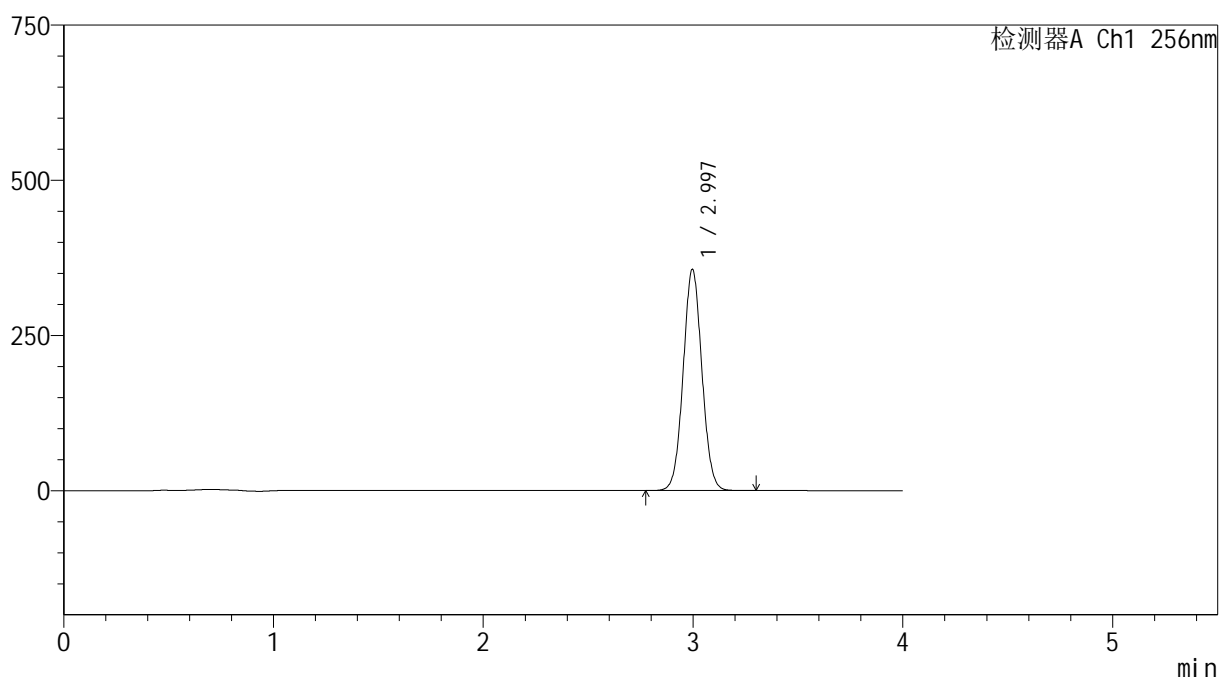
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2213425	100.000	356503	5394	1.045	--
总计		2213425	100.000	356503			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-316-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 16:55:17

实验者: xiechaojun

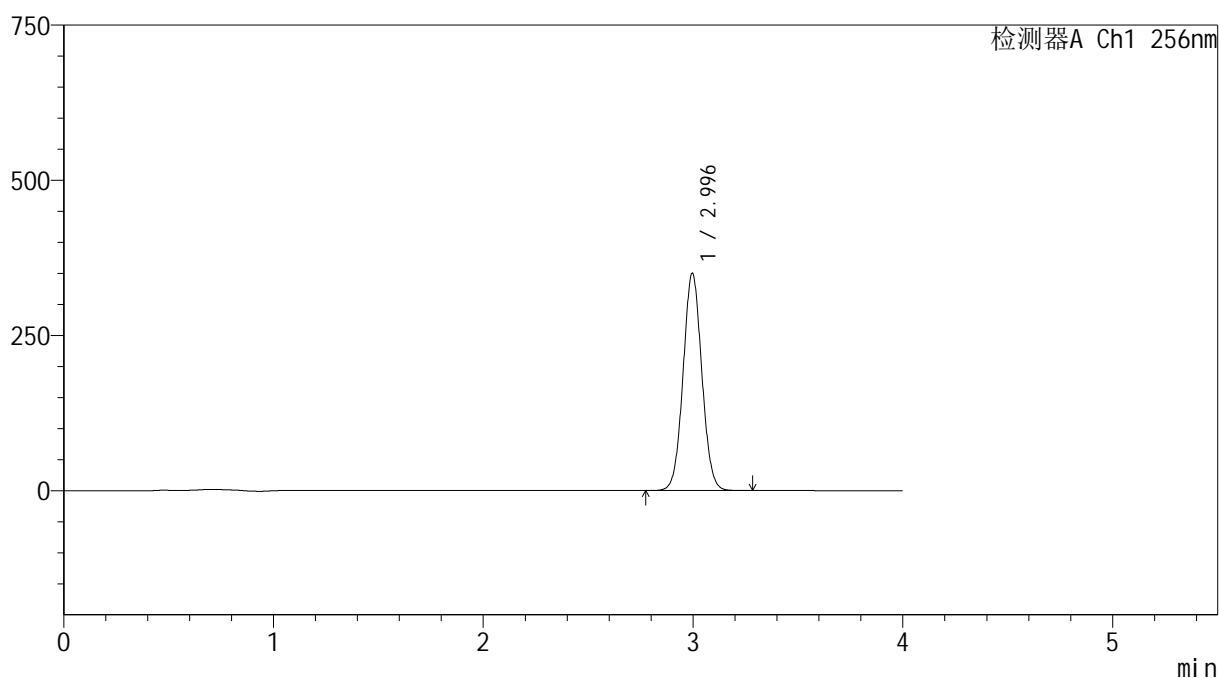
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2173128	100.000	350050	5395	1.046	--
总计		2173128	100.000	350050			

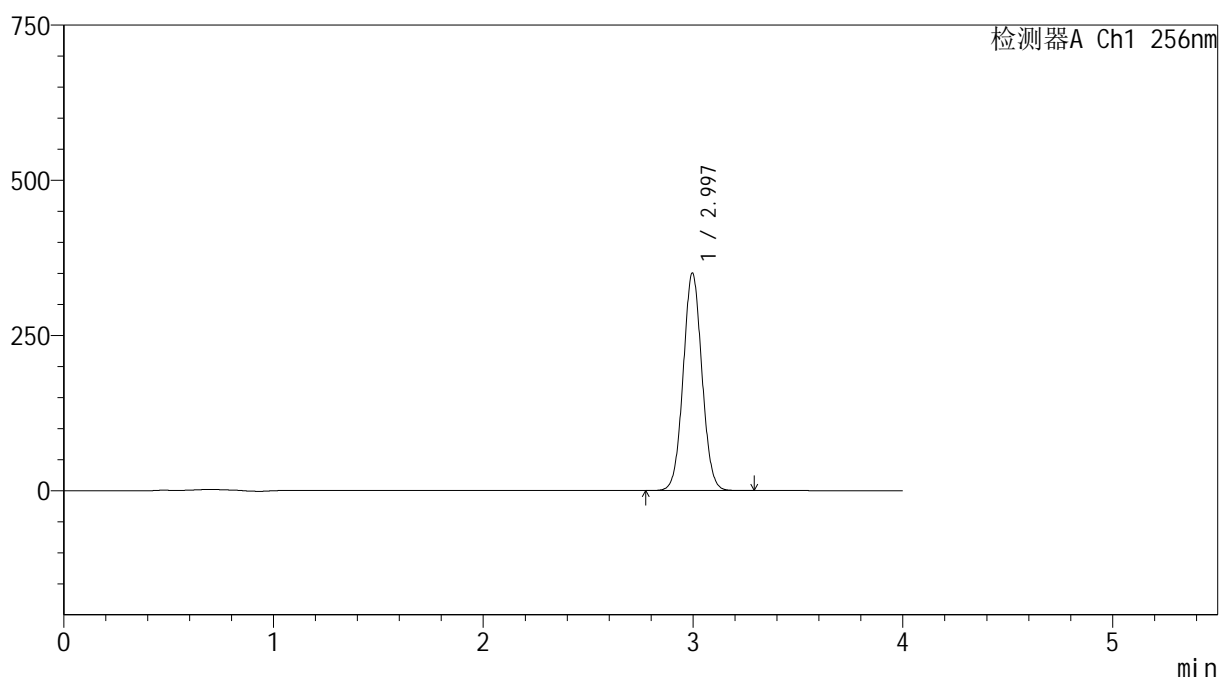
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-317-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 16:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2176002	100.000	350548	5397	1.046	--
总计		2176002	100.000	350548			

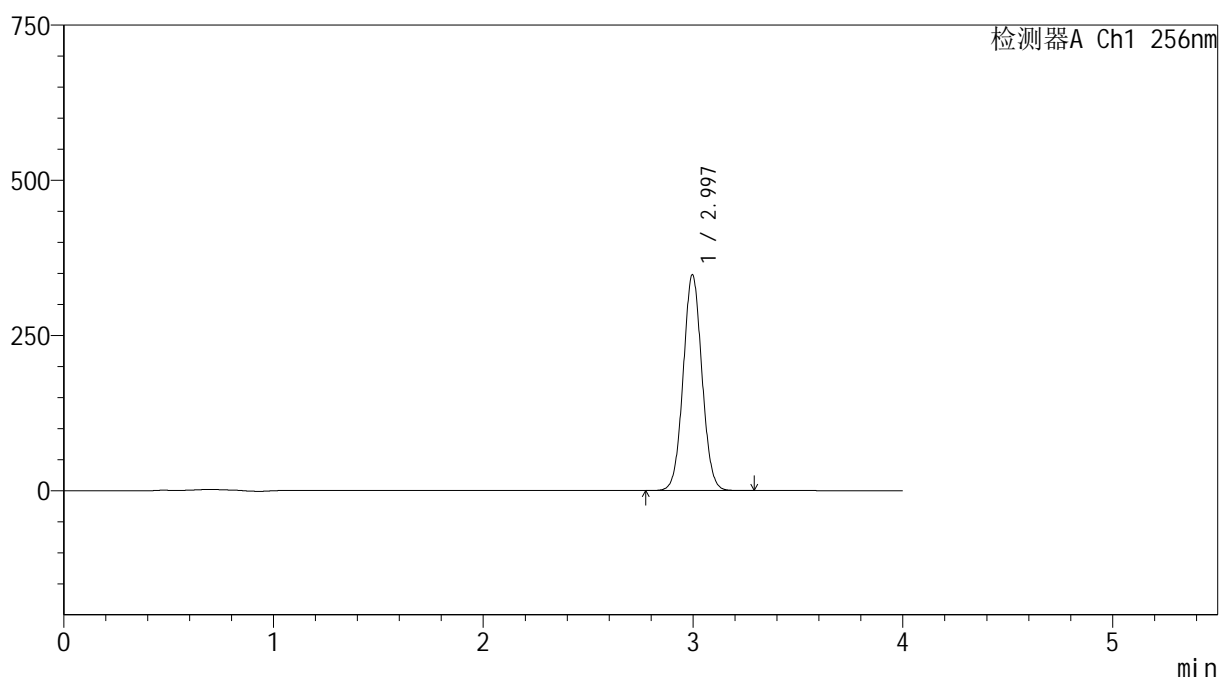
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-318-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 17:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

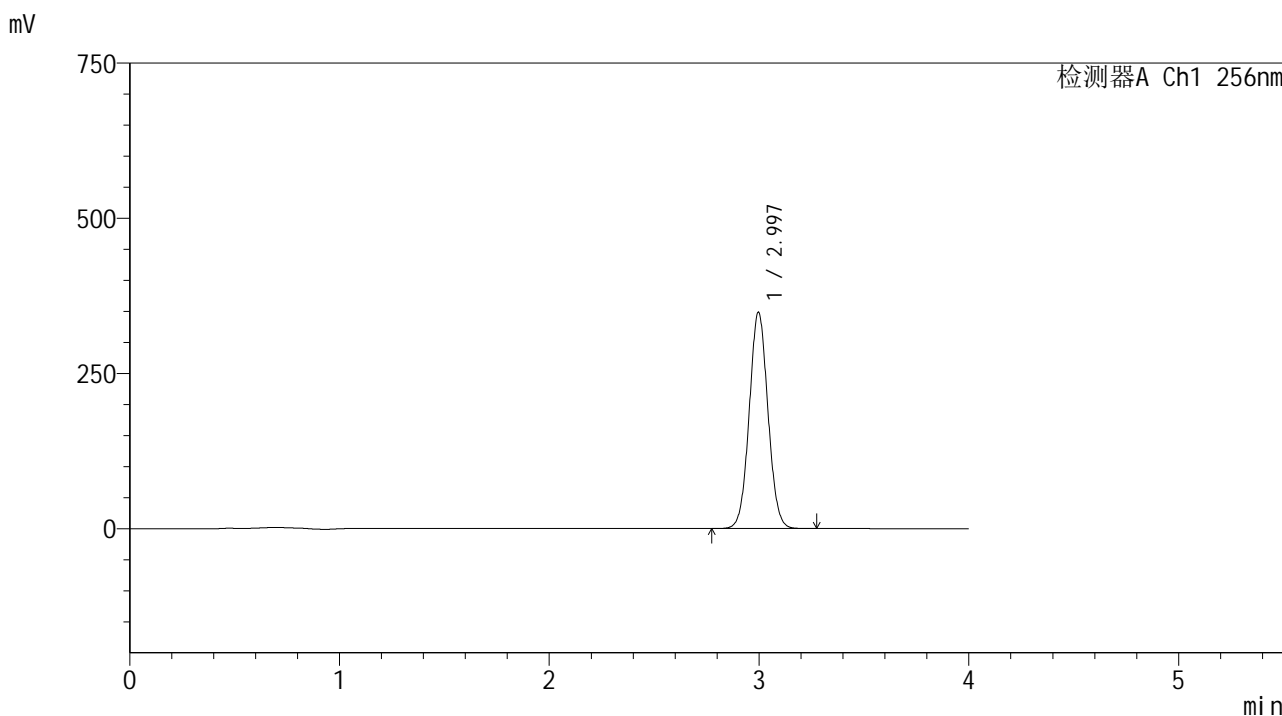
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2158626	100.000	347717	5395	1.046	--
总计		2158626	100.000	347717			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-319-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 17:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2162892	100.000	348492	5399	1.046	--
总计		2162892	100.000	348492			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-320-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 17:12:44

实验者: xiechaojun

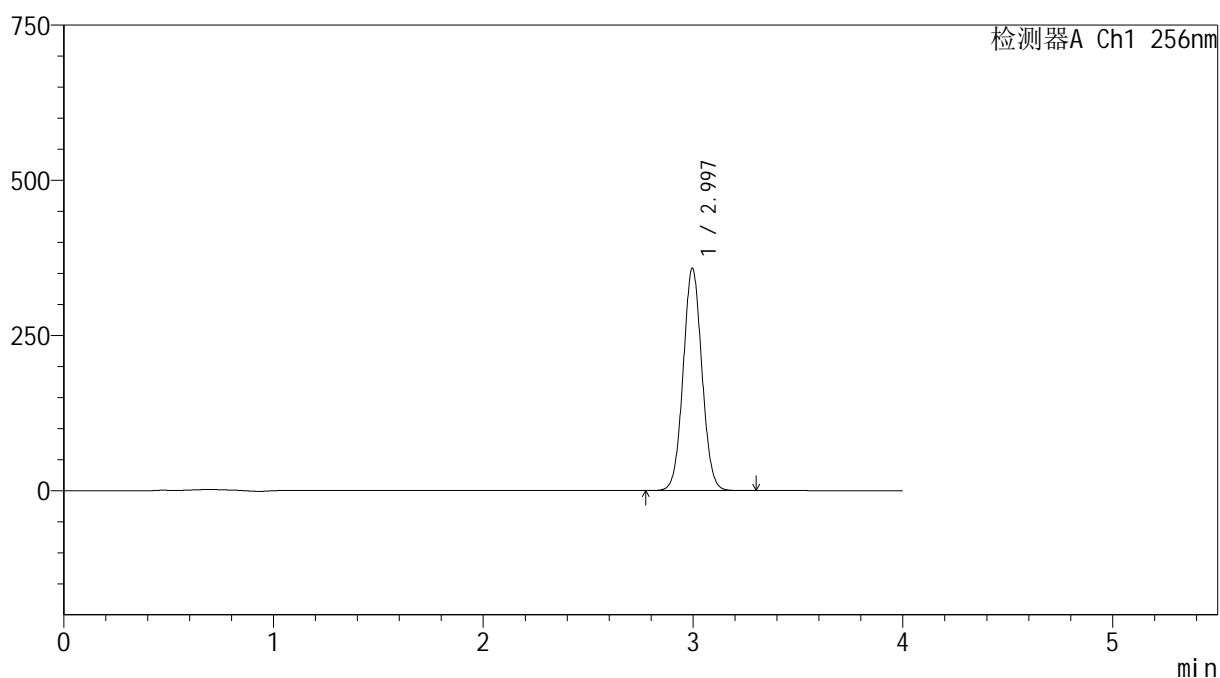
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

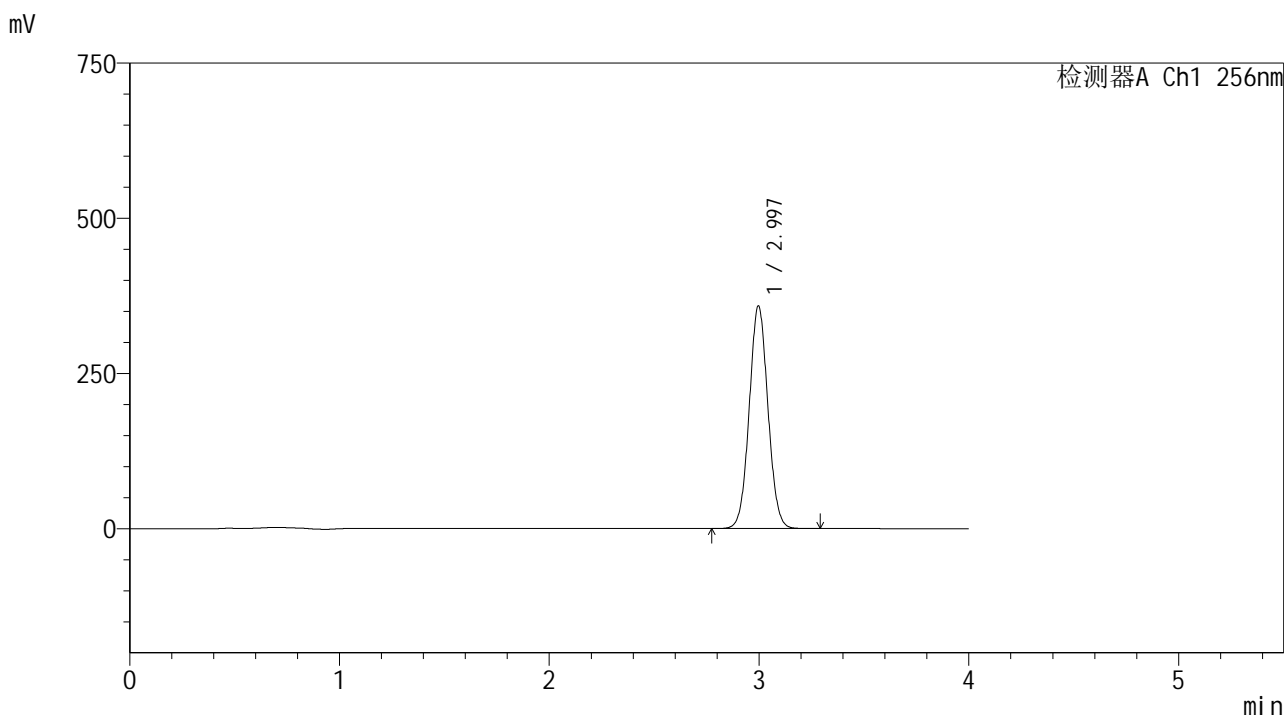
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2225909	100.000	358232	5386	1.046	--
总计		2225909	100.000	358232			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-321-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 17:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

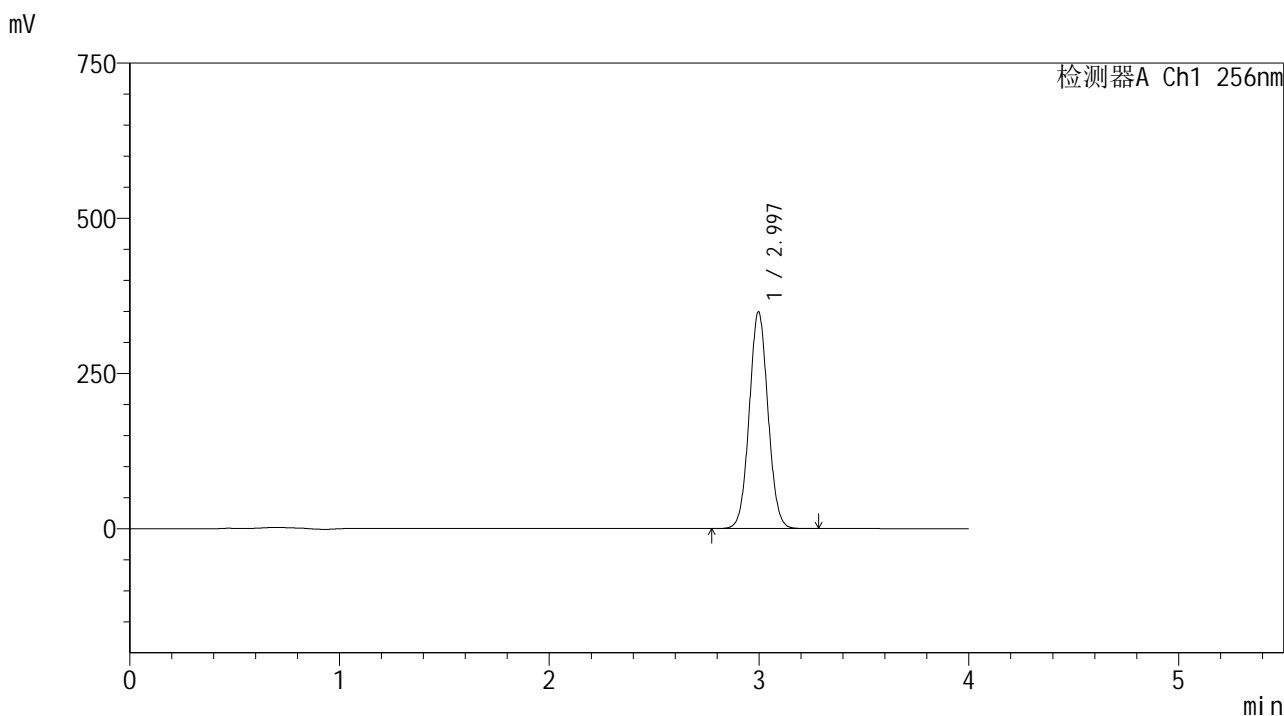
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2226152	100.000	358756	5402	1.046	--
总计		2226152	100.000	358756			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-322-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 17:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

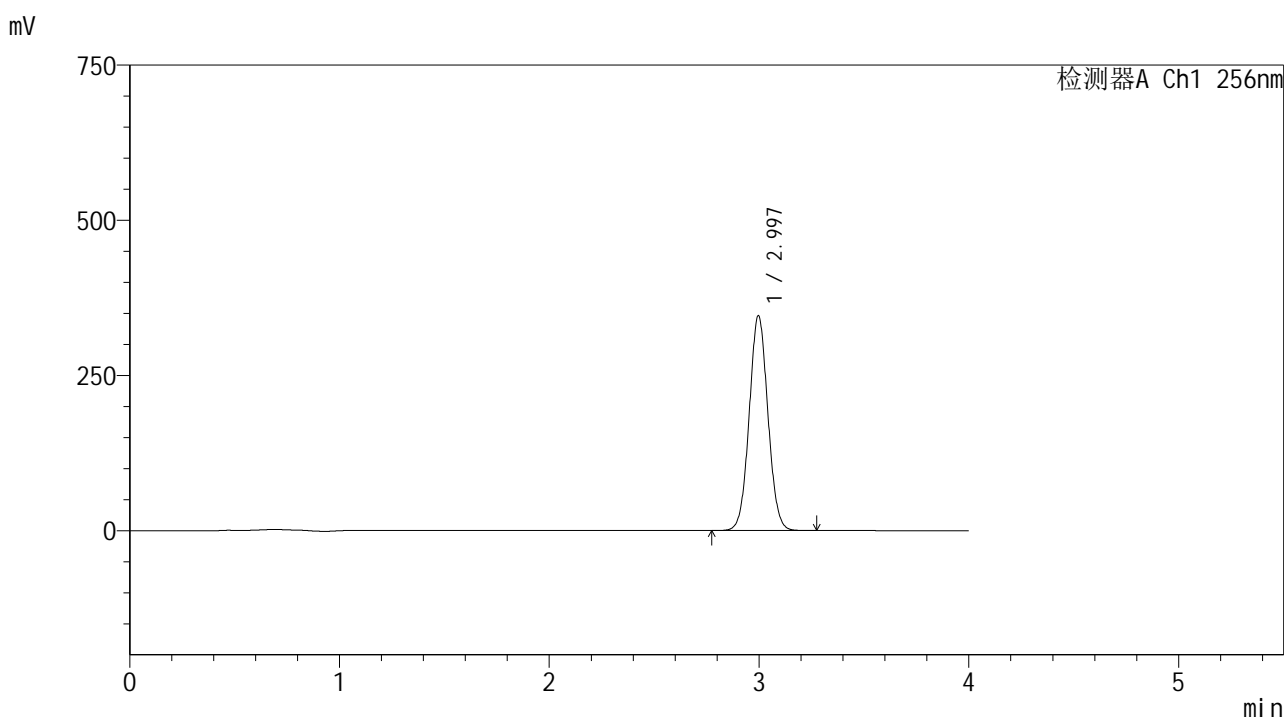
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2168333	100.000	349334	5399	1.046	--
总计		2168333	100.000	349334			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-323-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 17:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

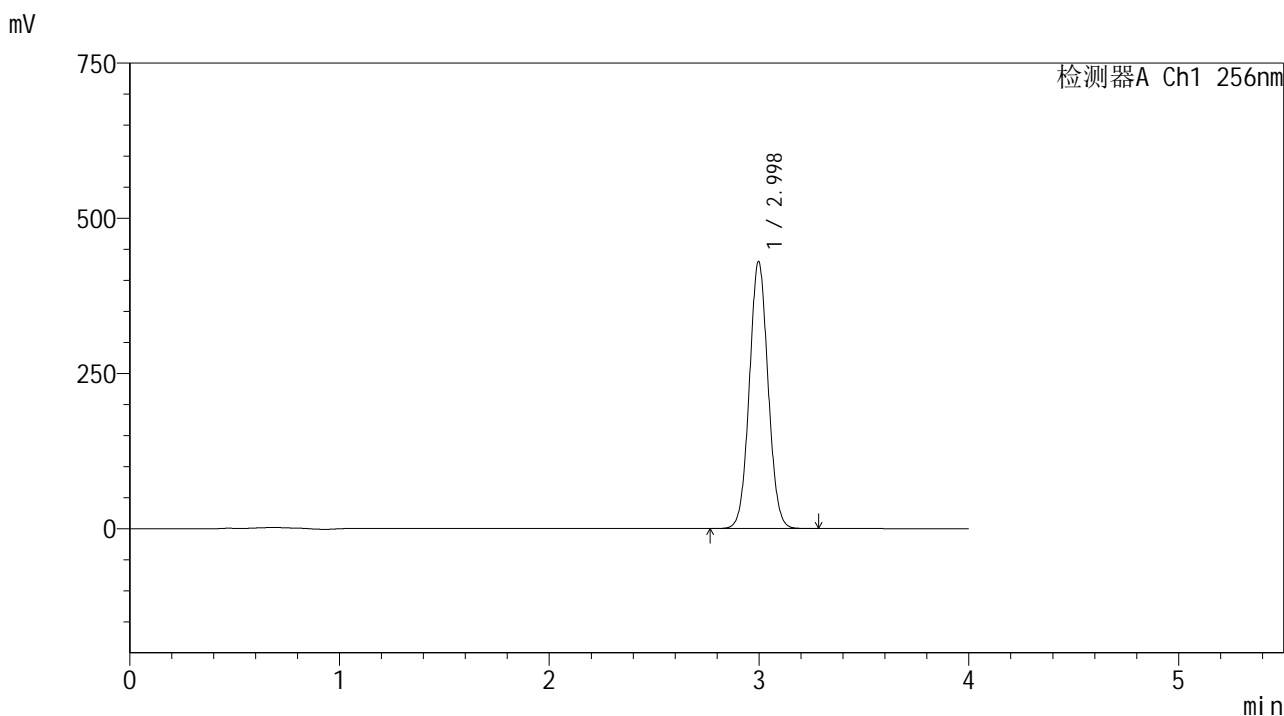
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2147037	100.000	346187	5404	1.046	--
总计		2147037	100.000	346187			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-324-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 17:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

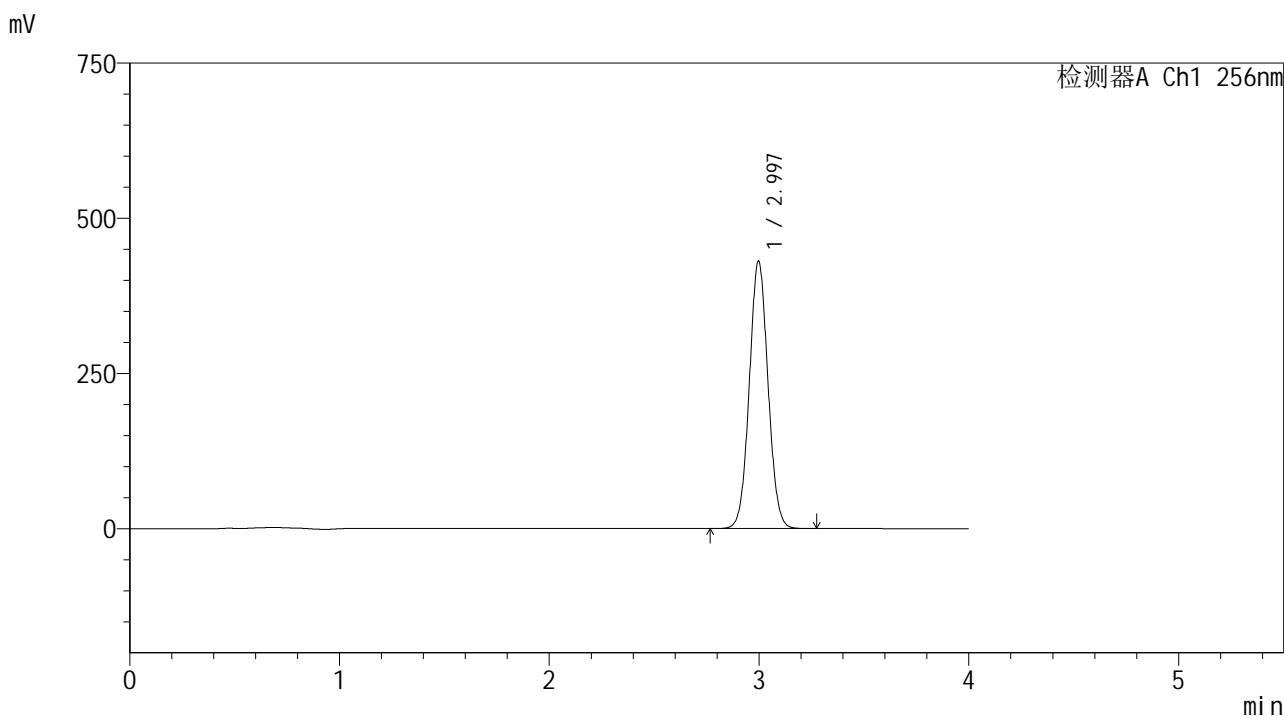
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2668891	100.000	430137	5399	1.047	--
总计		2668891	100.000	430137			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-325-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 17:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

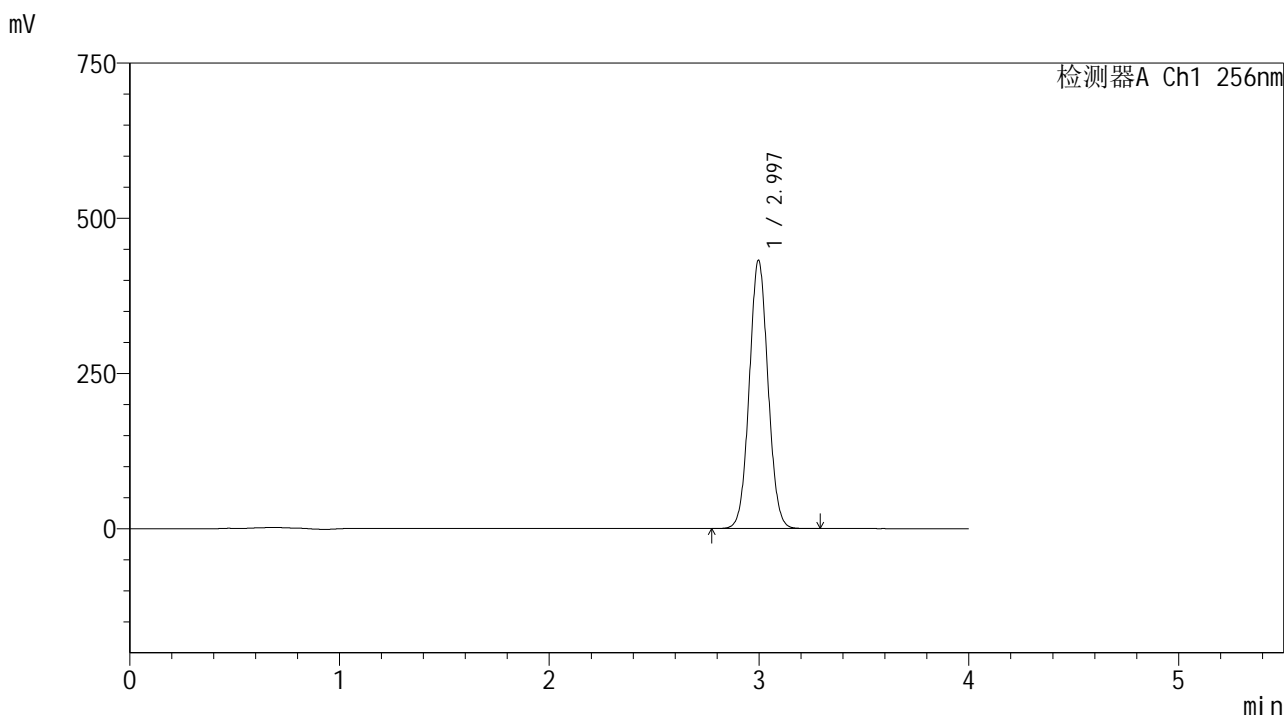
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2672650	100.000	430834	5400	1.047	--
总计		2672650	100.000	430834			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-326-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 17:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2681668	100.000	432348	5404	1.047	--
总计		2681668	100.000	432348			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-327-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/12/21 17:43:15

处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

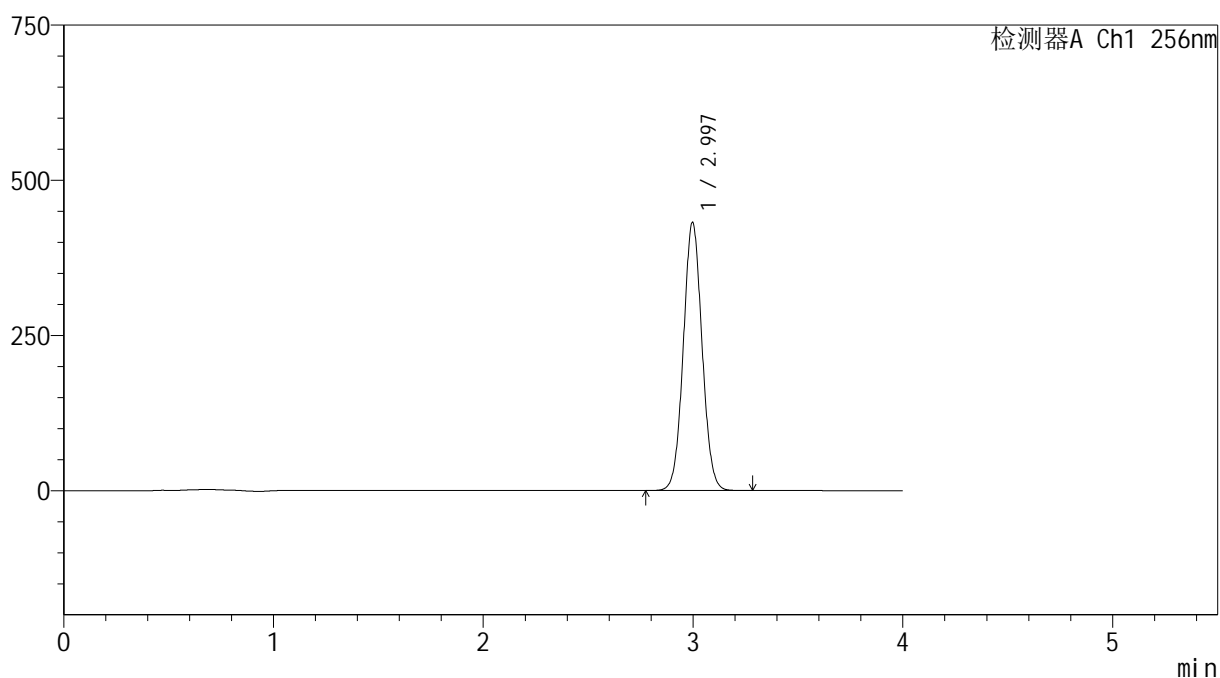
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2679549	100.000	431990	5405	1.047	--
总计		2679549	100.000	431990			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-328-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 17:47:37

实验者: xiechaojun

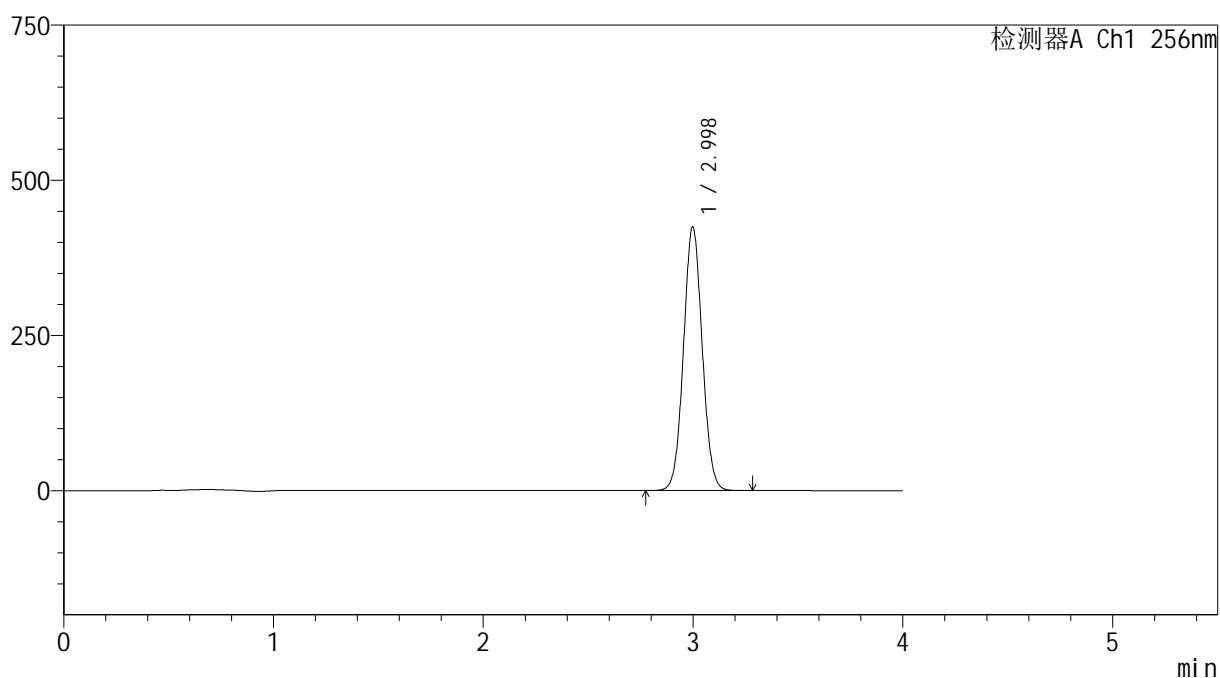
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

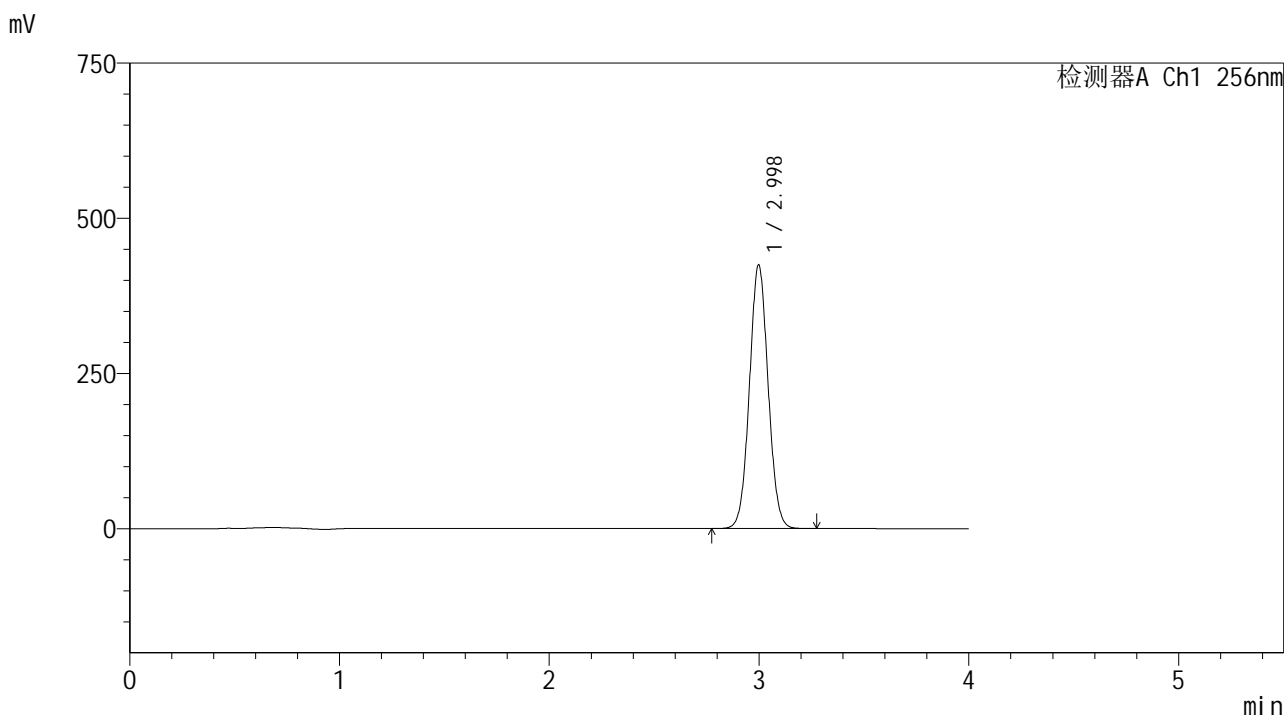
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2636702	100.000	424753	5408	1.047	--
总计		2636702	100.000	424753			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-329-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 17:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

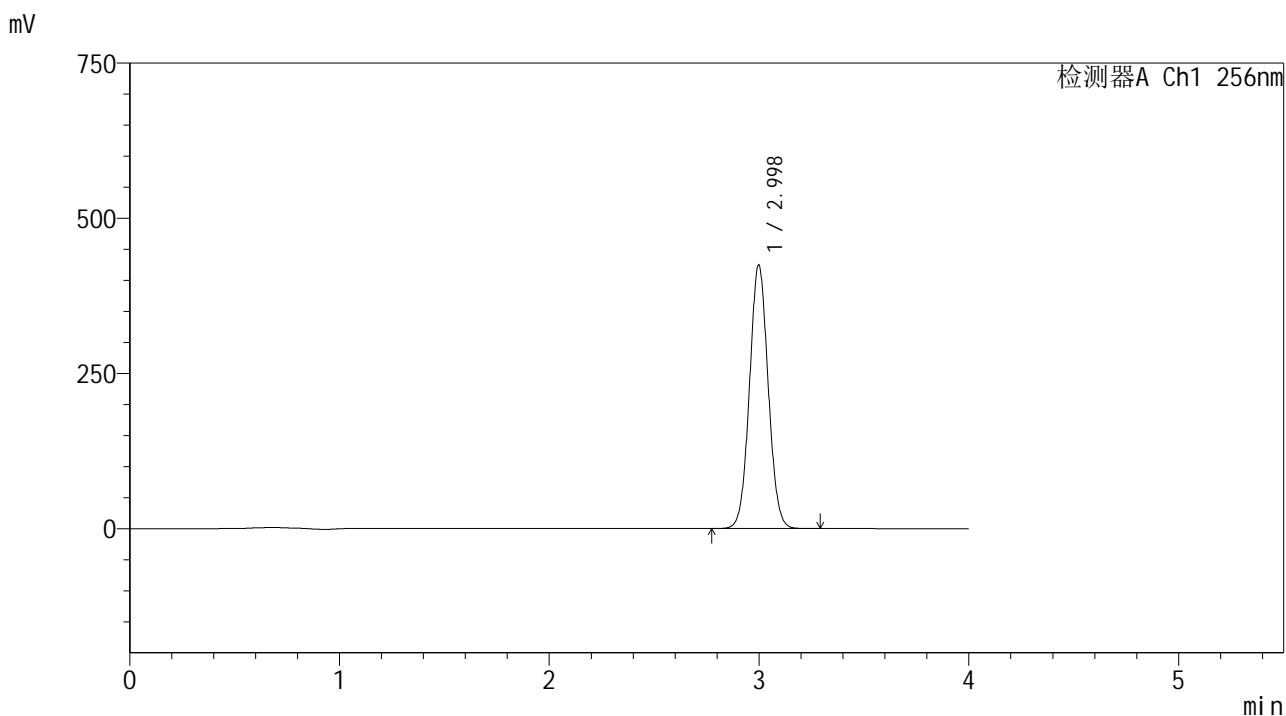
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2634587	100.000	424618	5409	1.047	--
总计		2634587	100.000	424618			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-330-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 17:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

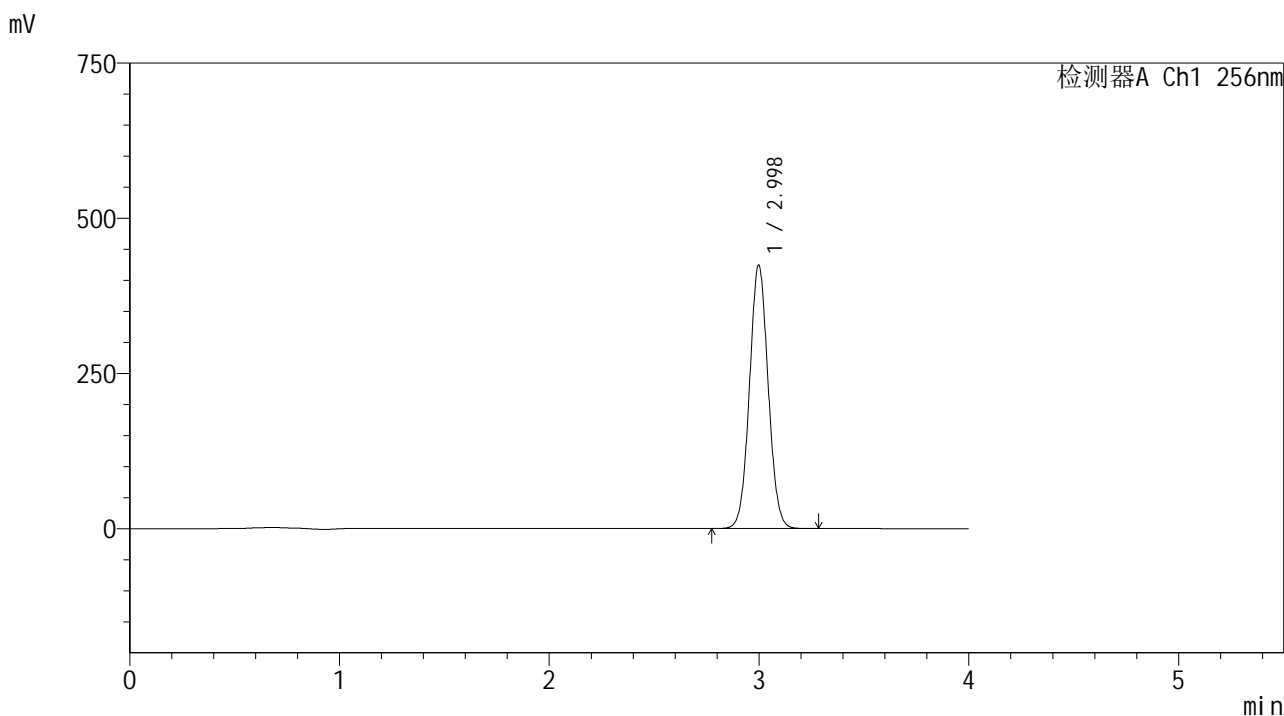
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2634139	100.000	424501	5412	1.047	--
总计		2634139	100.000	424501			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-331-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 18:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

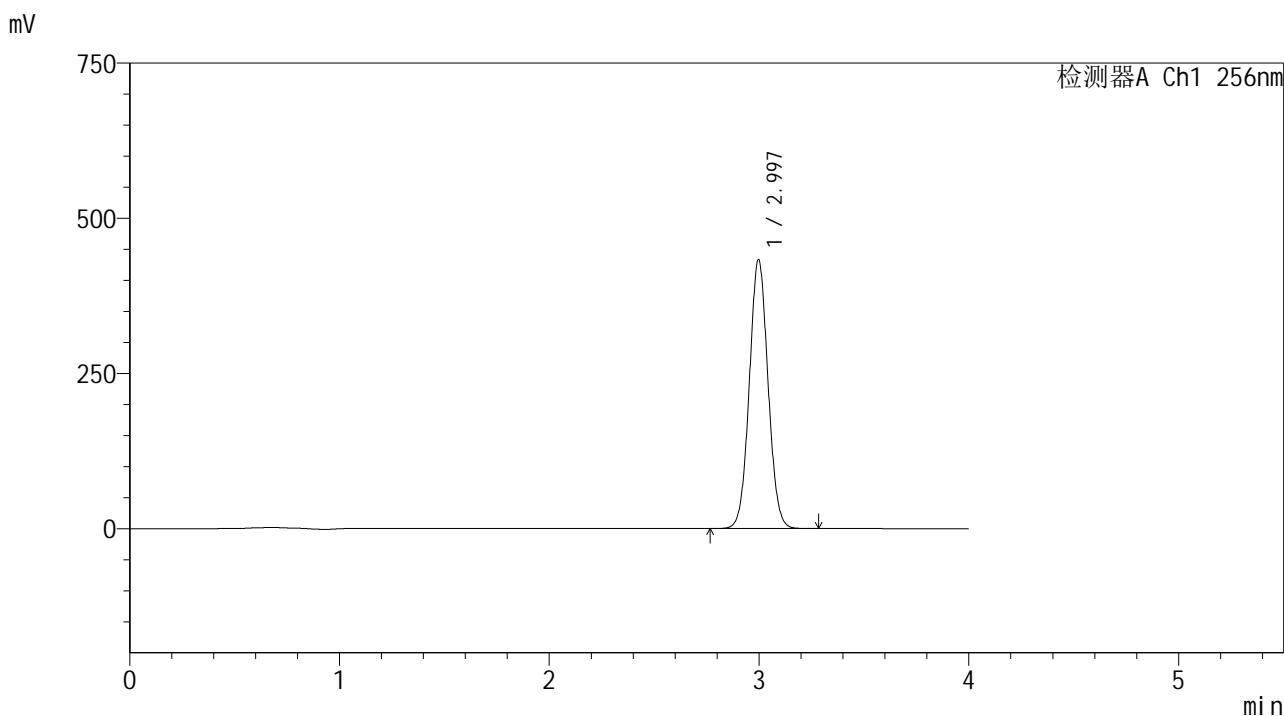
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2633355	100.000	424359	5410	1.047	--
总计		2633355	100.000	424359			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-332-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/12/21 18:05:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

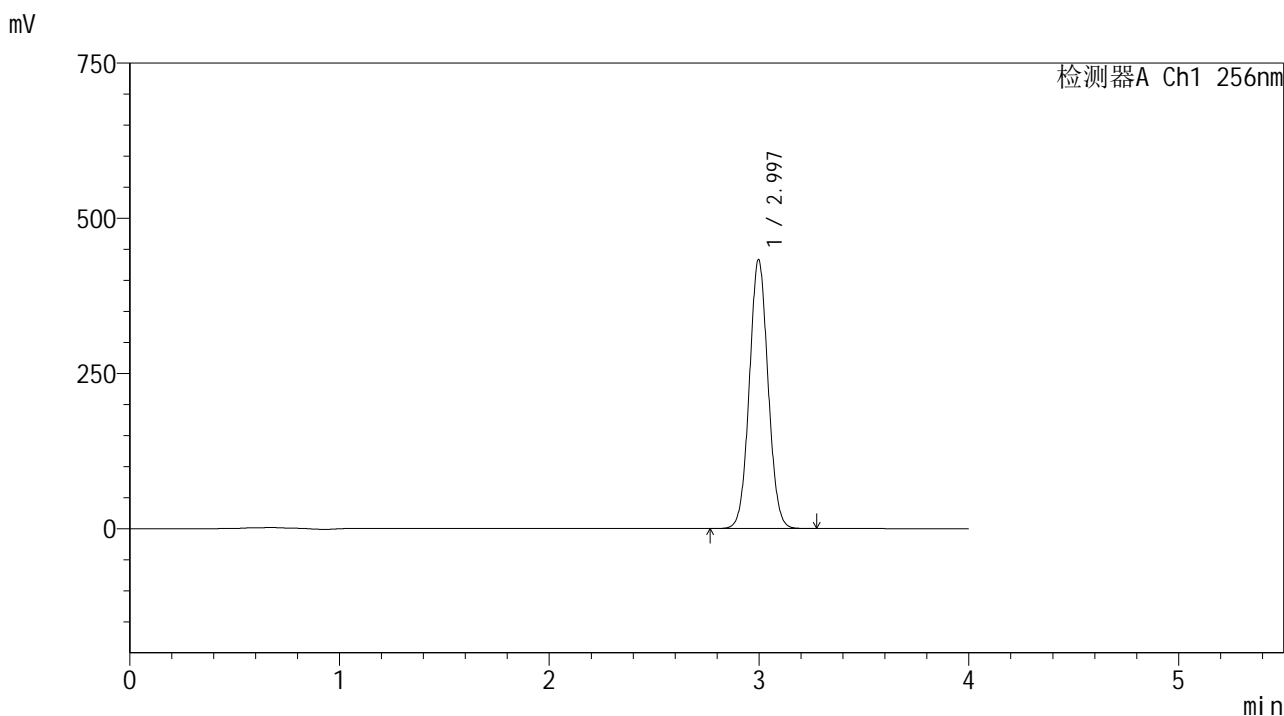
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2688487	100.000	433412	5406	1.048	--
总计		2688487	100.000	433412			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-333-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 18:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

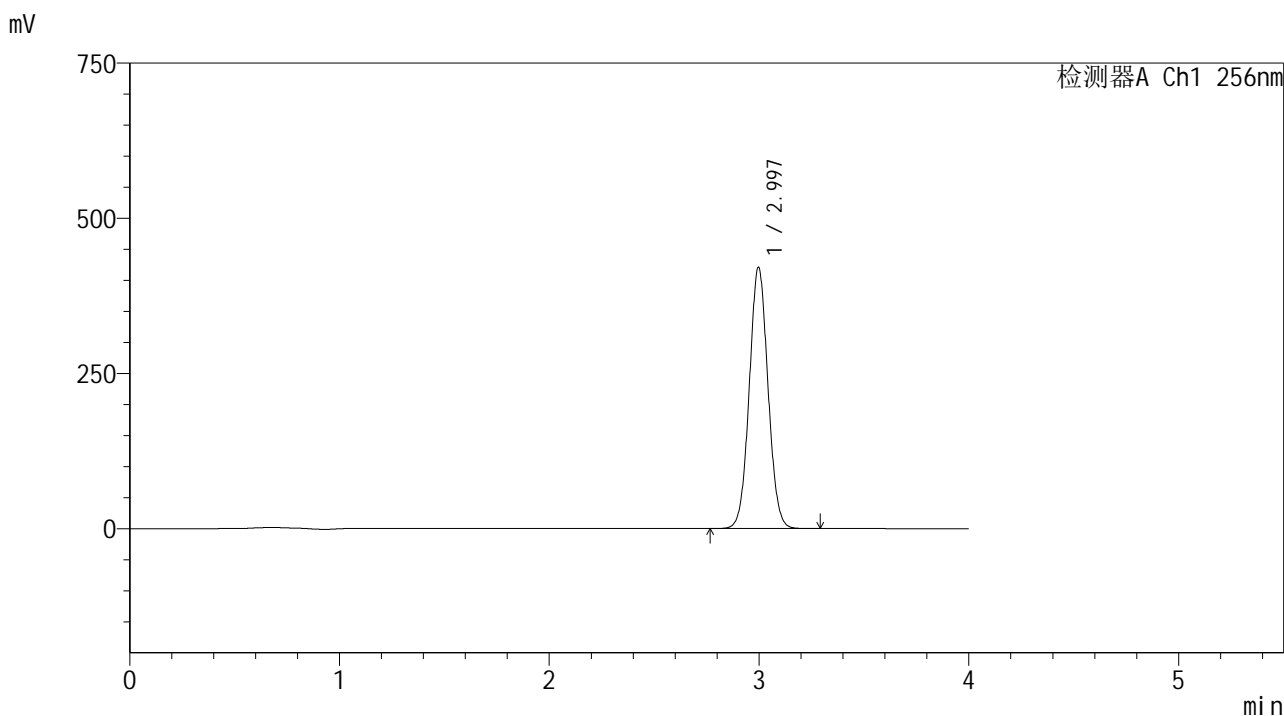
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2687218	100.000	433189	5402	1.048	--
总计		2687218	100.000	433189			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-334-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 18:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

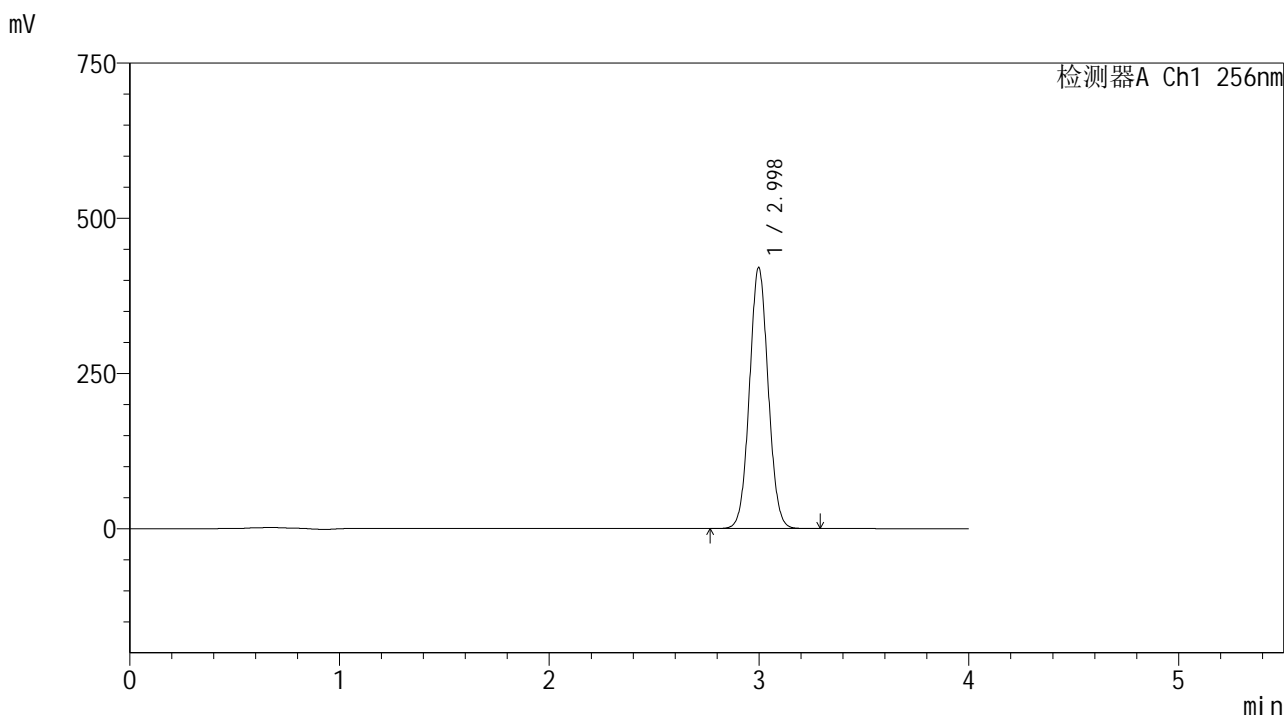
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2611191	100.000	420973	5406	1.047	--
总计		2611191	100.000	420973			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-335-2 - zzp-200mg-2023011011p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 18:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

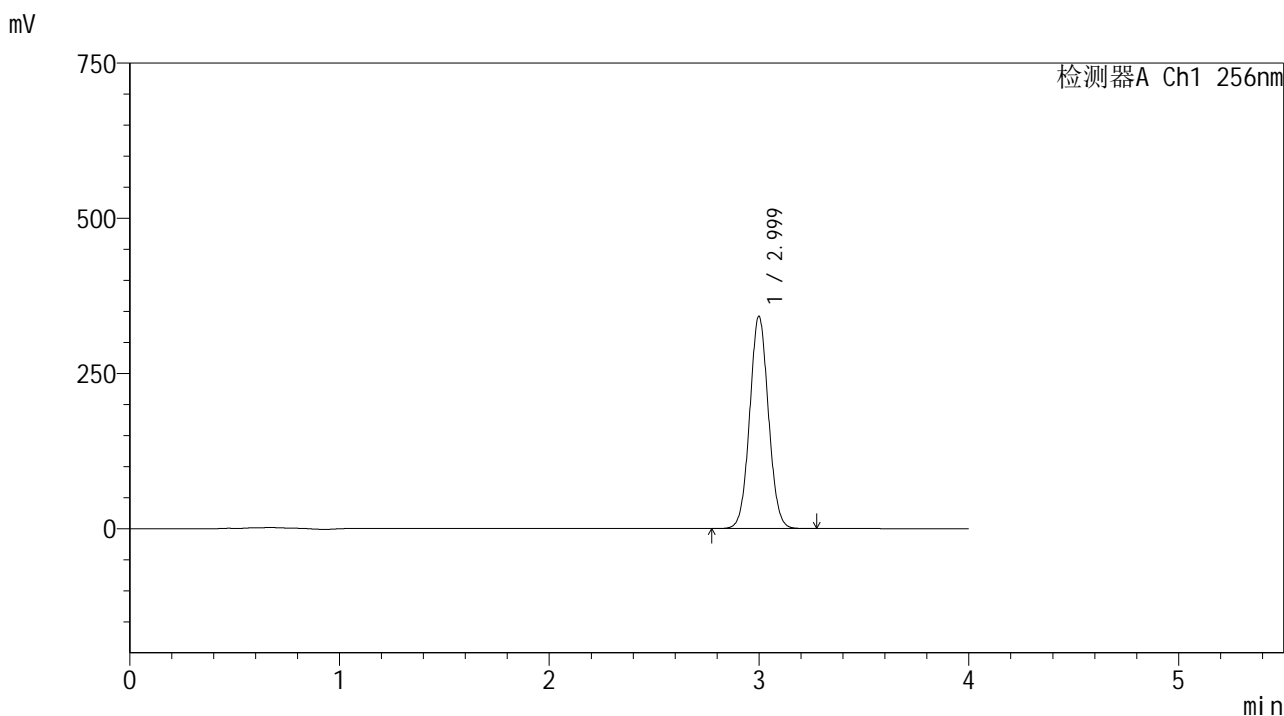
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2609991	100.000	420393	5406	1.048	--
总计		2609991	100.000	420393			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-336-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 18:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2122597	100.000	341500	5406	1.047	--
总计		2122597	100.000	341500			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-337-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 18:26:53

实验者: xiechaojun

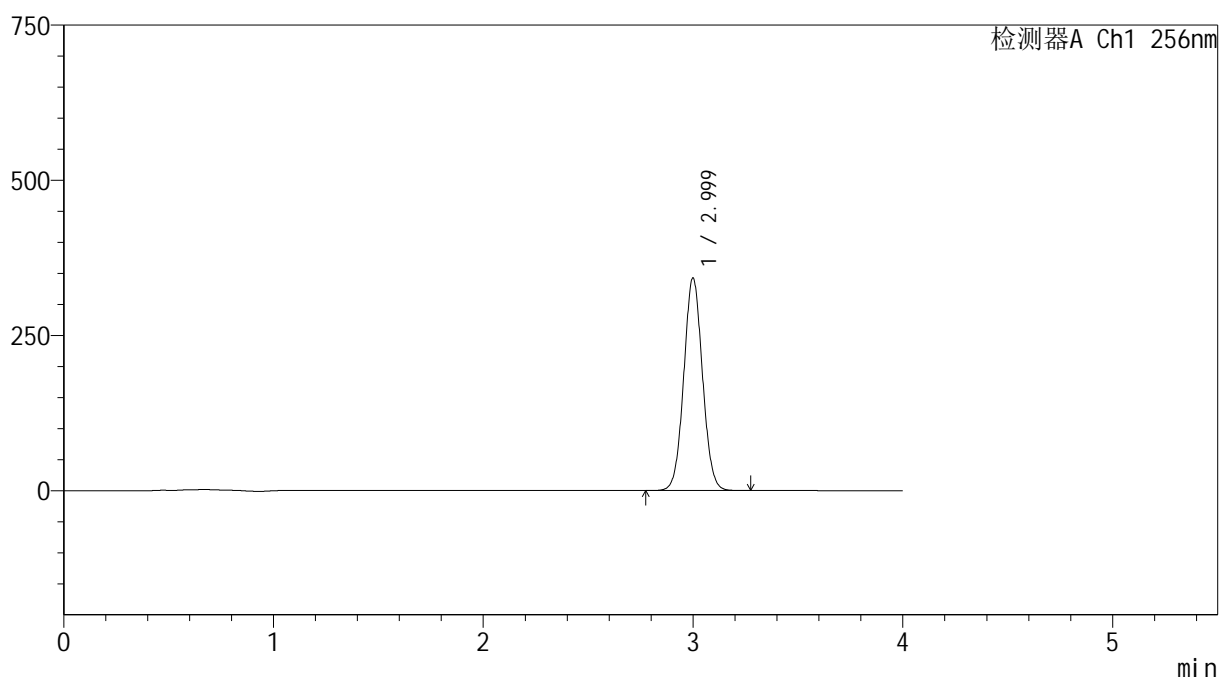
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2125785	100.000	341836	5410	1.047	--
总计		2125785	100.000	341836			

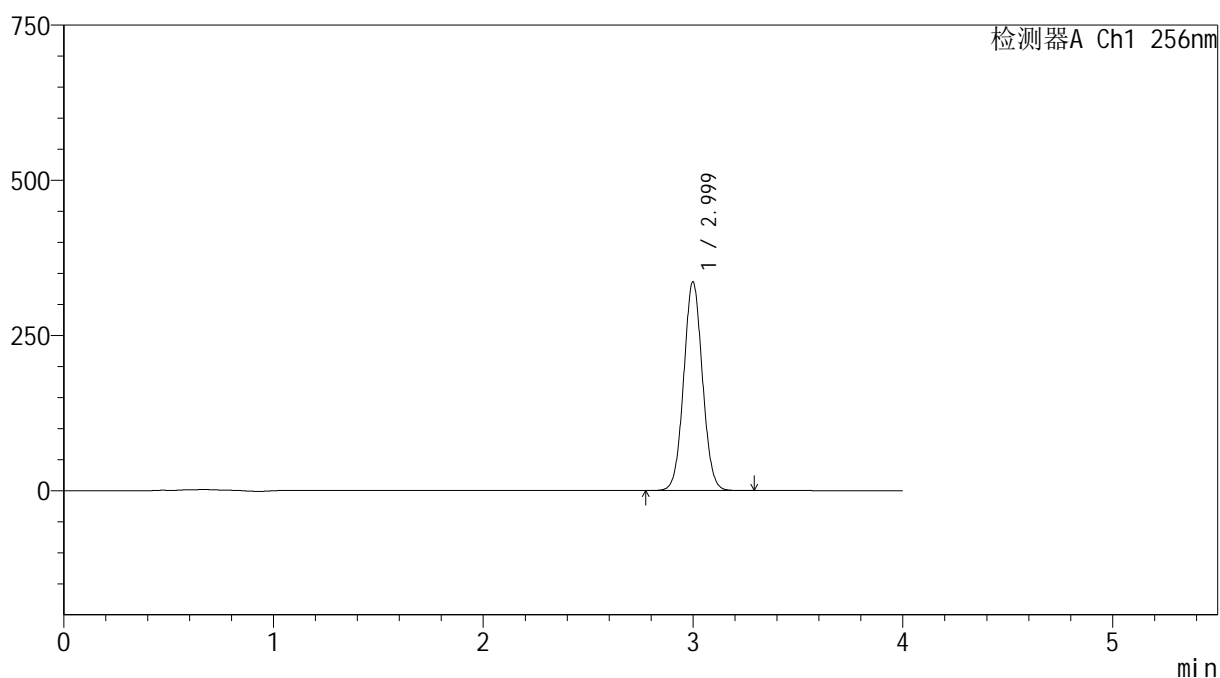
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-338-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 18:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

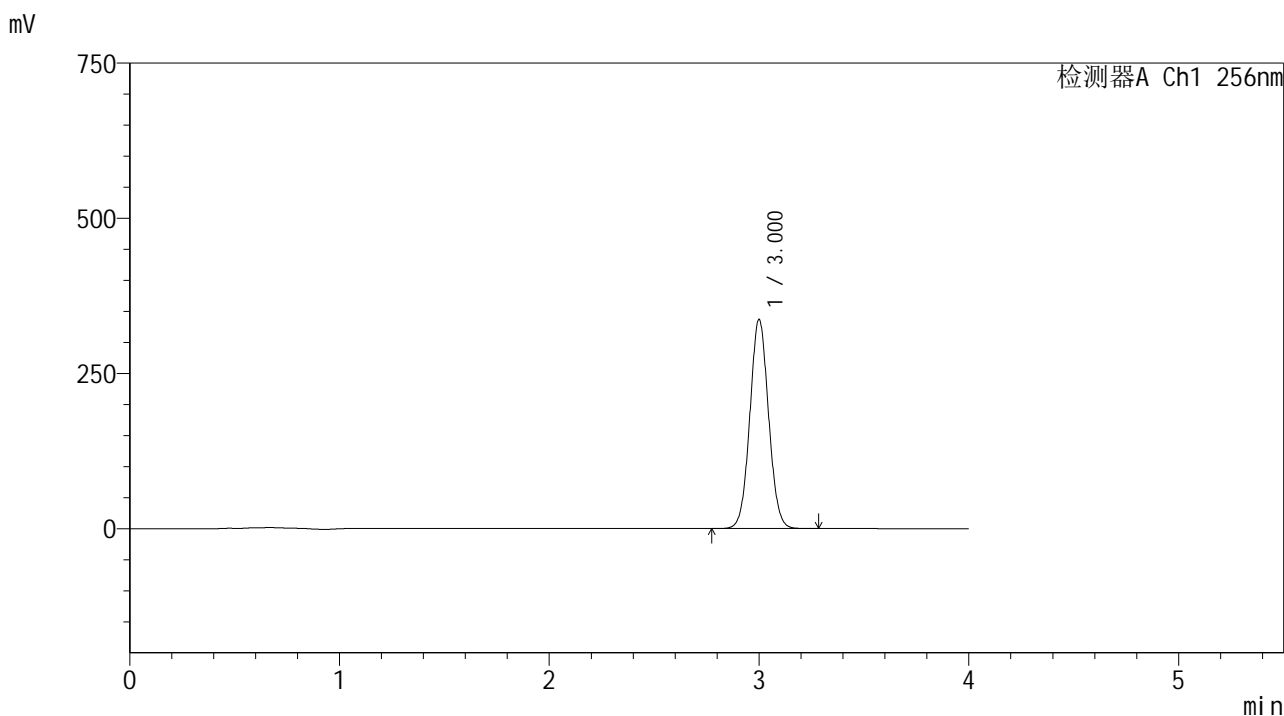
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2087984	100.000	335879	5405	1.048	--
总计		2087984	100.000	335879			

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-339-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 18:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2092217	100.000	336128	5409	1.048	--
总计		2092217	100.000	336128			

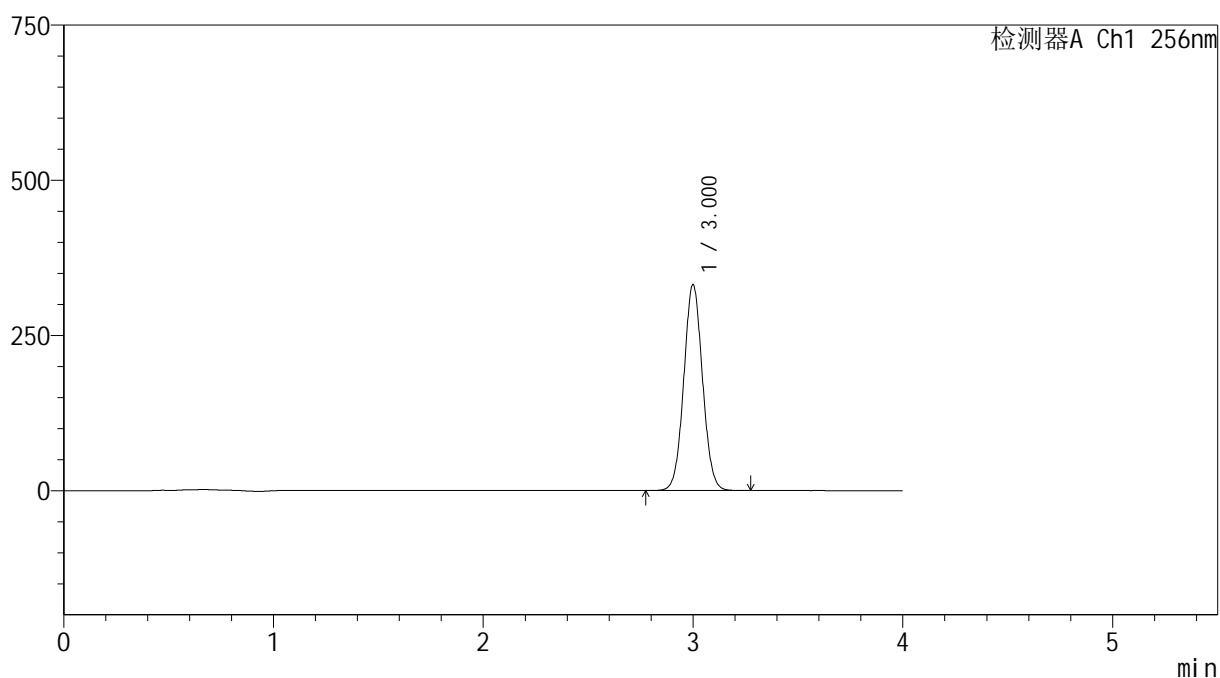
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-340-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 18:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2059937	100.000	331173	5411	1.048	--
总计		2059937	100.000	331173			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-341-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 18:44:20

实验者: xiechaojun

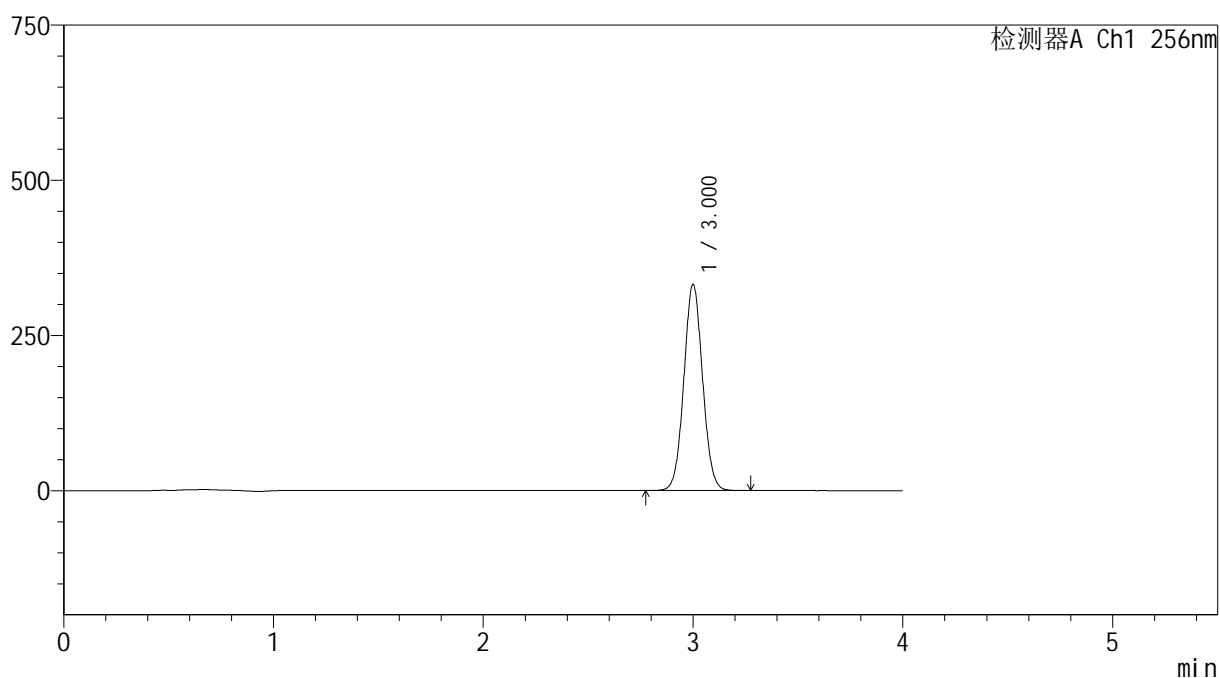
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2060731	100.000	331225	5414	1.047	--
总计		2060731	100.000	331225			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-342-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 18:48:41

实验者: xiechaojun

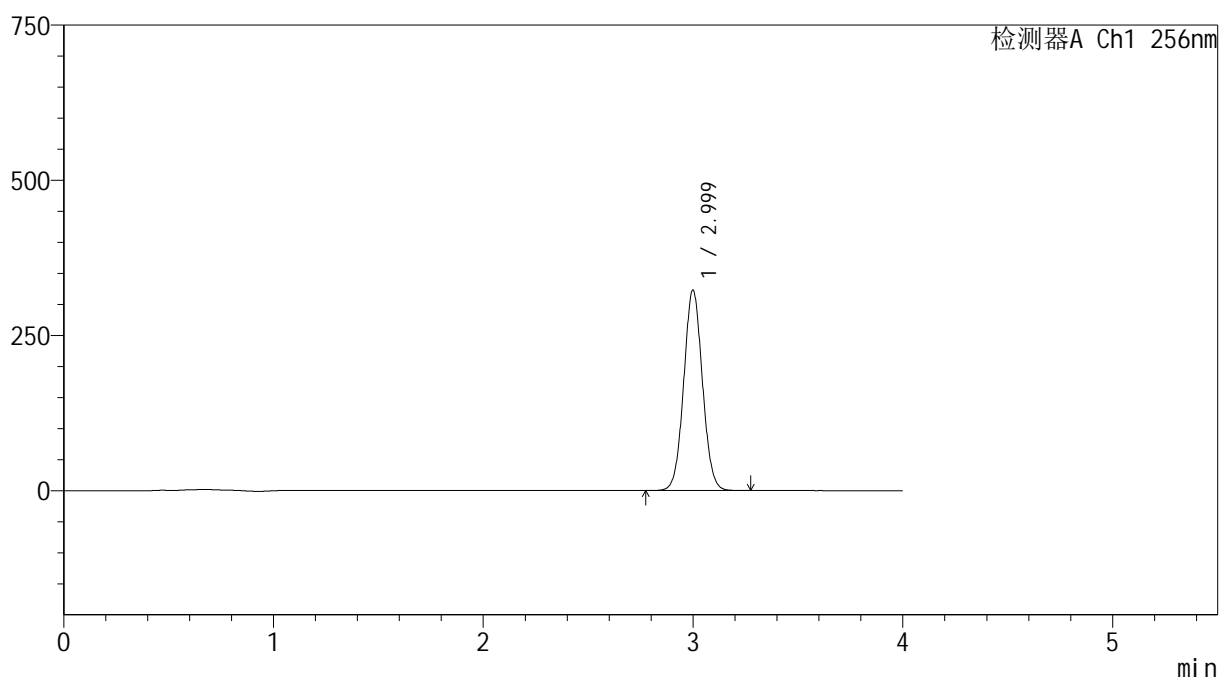
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2005116	100.000	322595	5409	1.047	--
总计		2005116	100.000	322595			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-343-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 18:53:03

实验者: xiechaojun

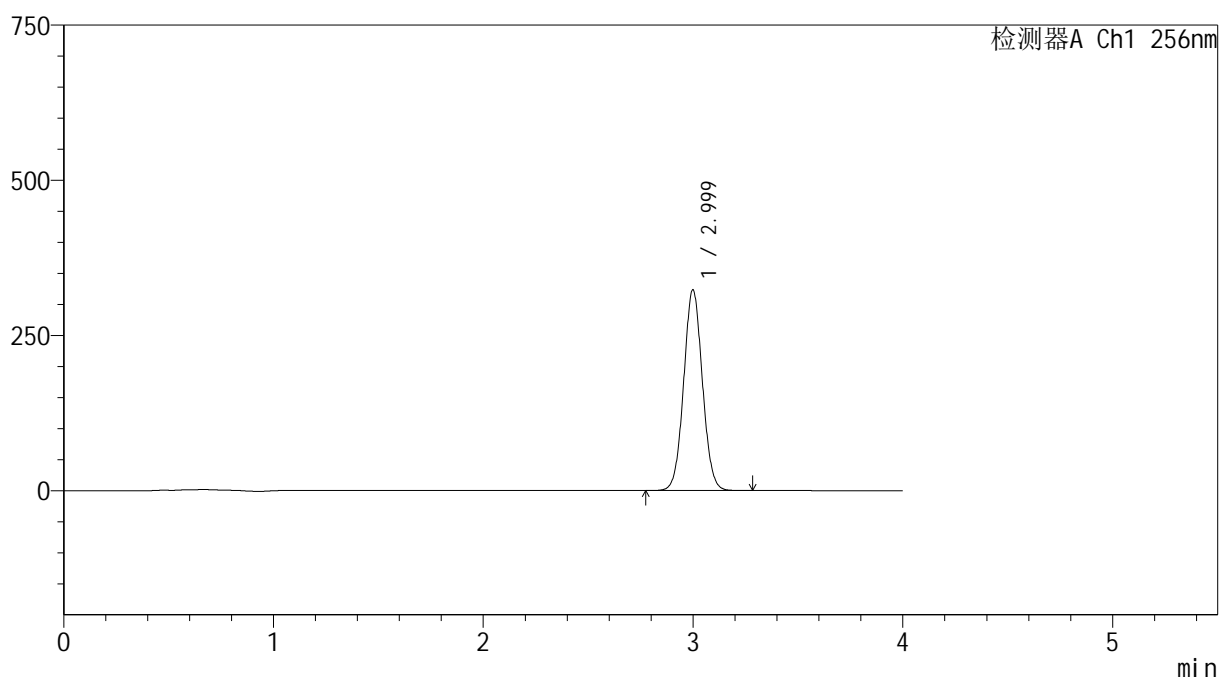
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

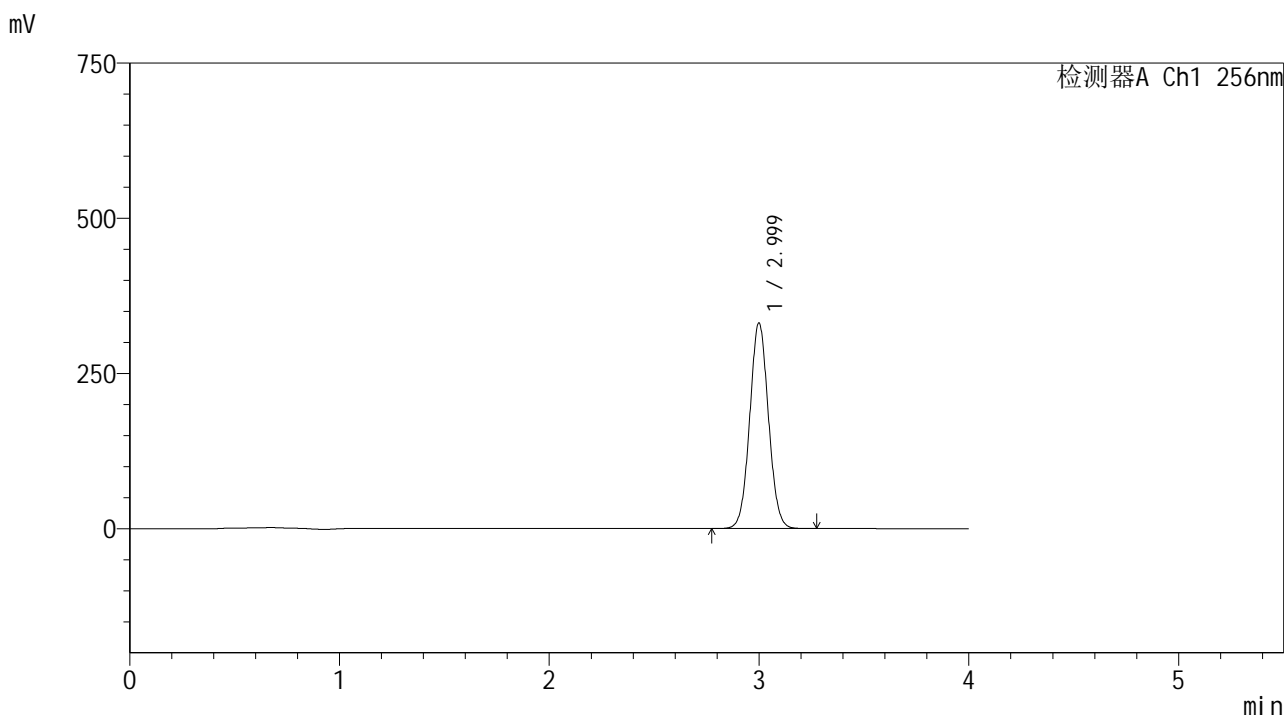
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2006798	100.000	322989	5406	1.047	--
总计		2006798	100.000	322989			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-344-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 18:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2056984	100.000	330809	5404	1.048	--
总计		2056984	100.000	330809			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-345-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 19:01:46

实验者: xiechaojun

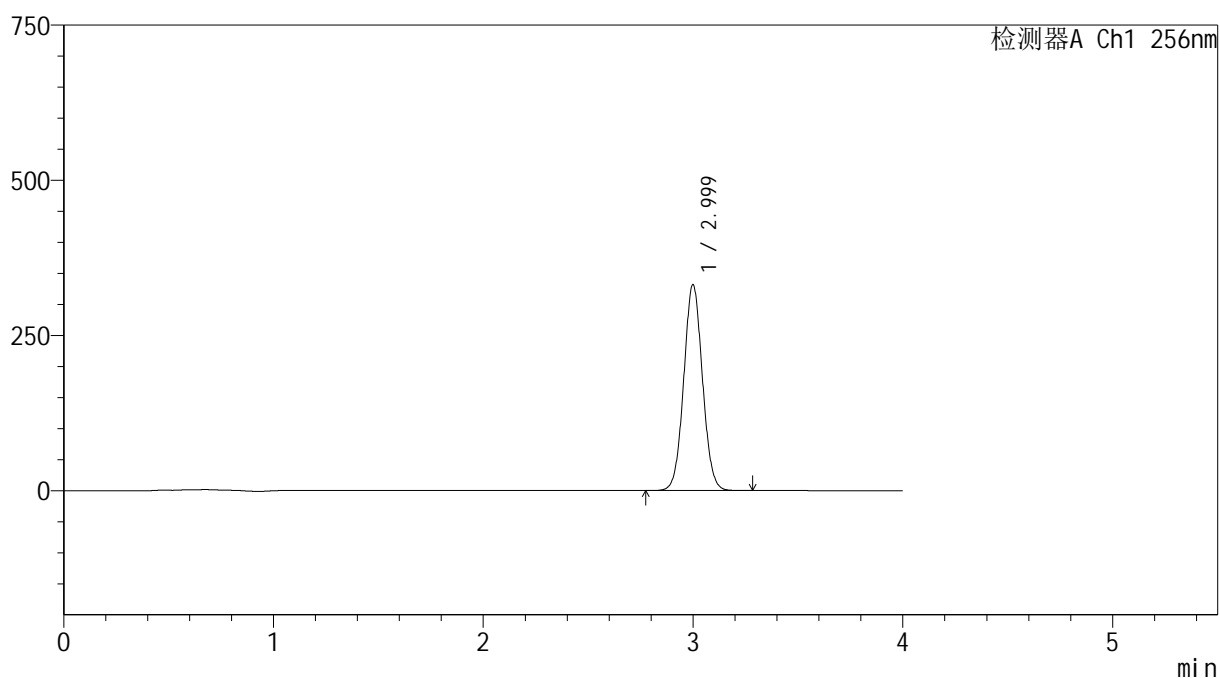
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2059391	100.000	331288	5414	1.048	--
总计		2059391	100.000	331288			

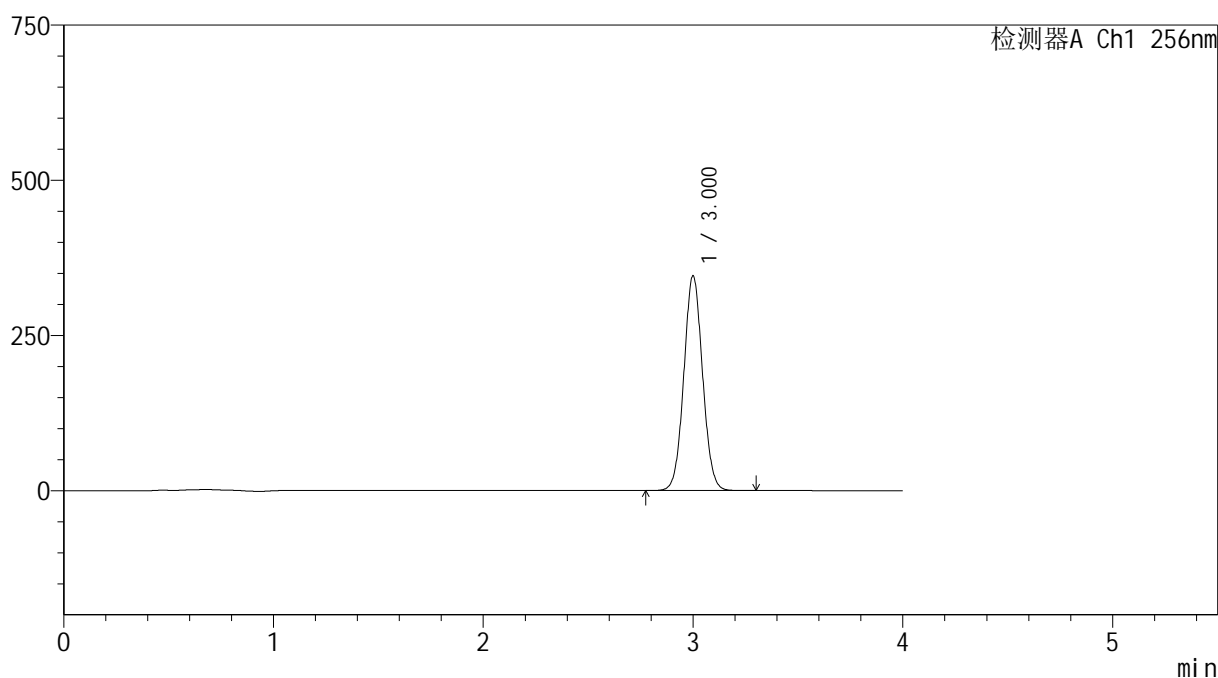
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-346-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 19:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2148370	100.000	345213	5411	1.048	--
总计		2148370	100.000	345213			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-347-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 19:10:29

实验者: xiechaojun

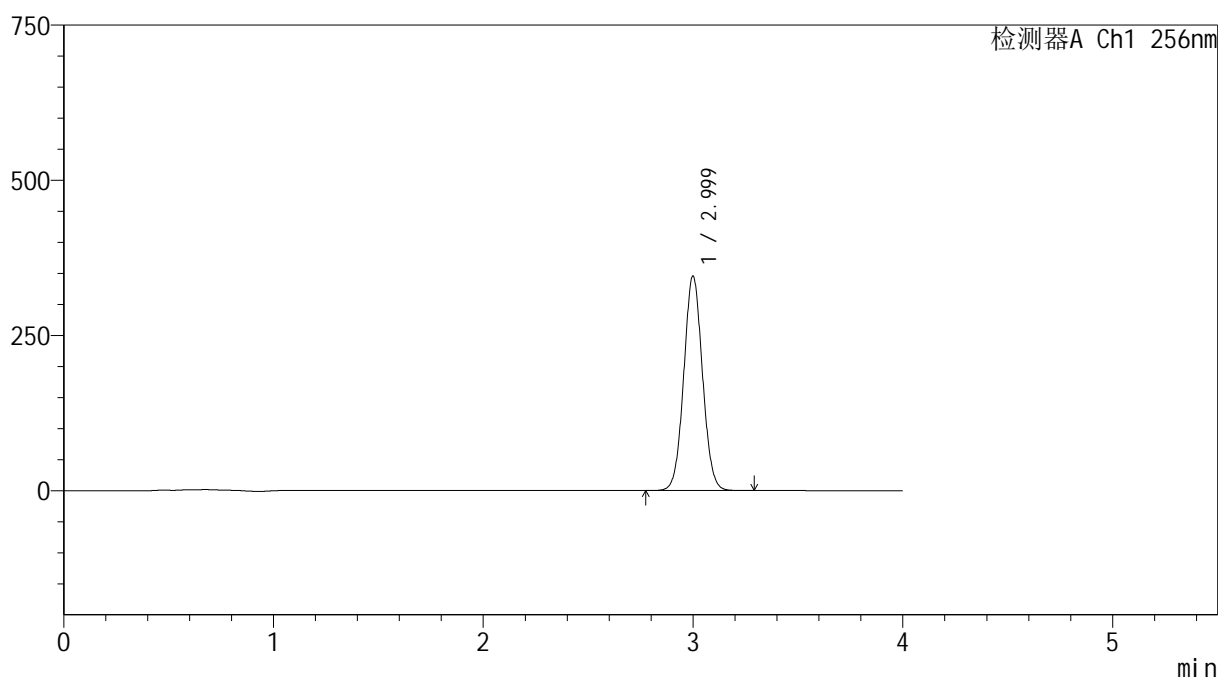
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2145558	100.000	345102	5412	1.048	--
总计		2145558	100.000	345102			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-348-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 19:14:51

实验者: xiechaojun

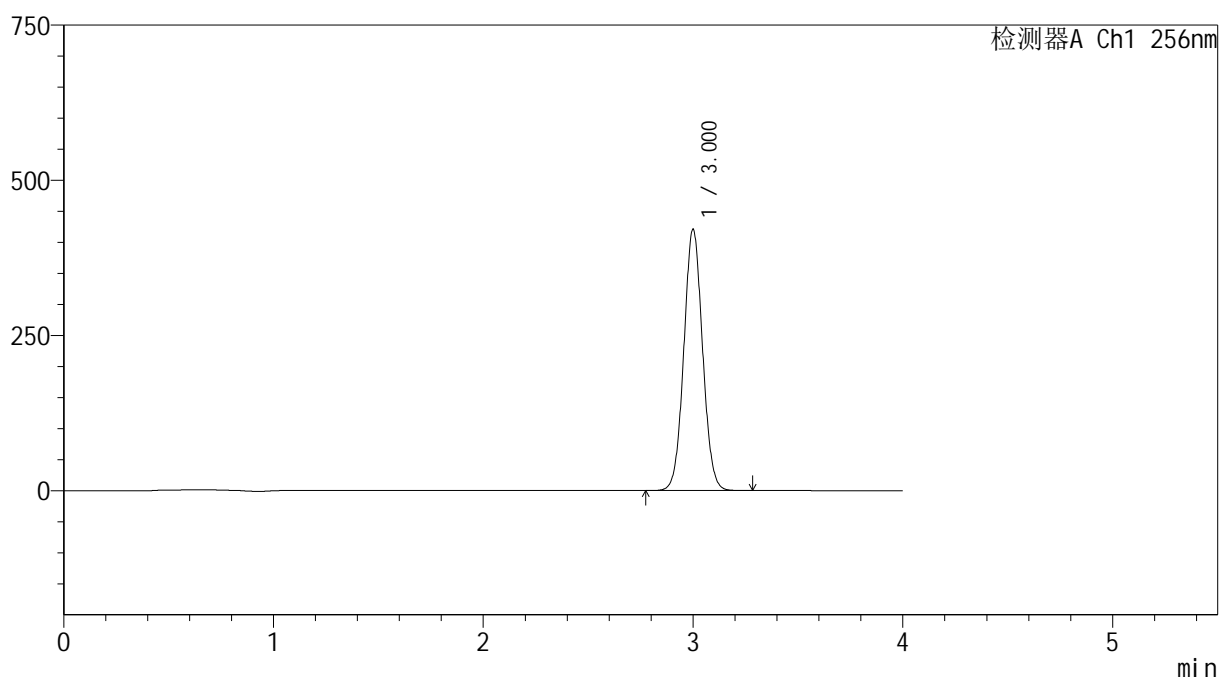
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

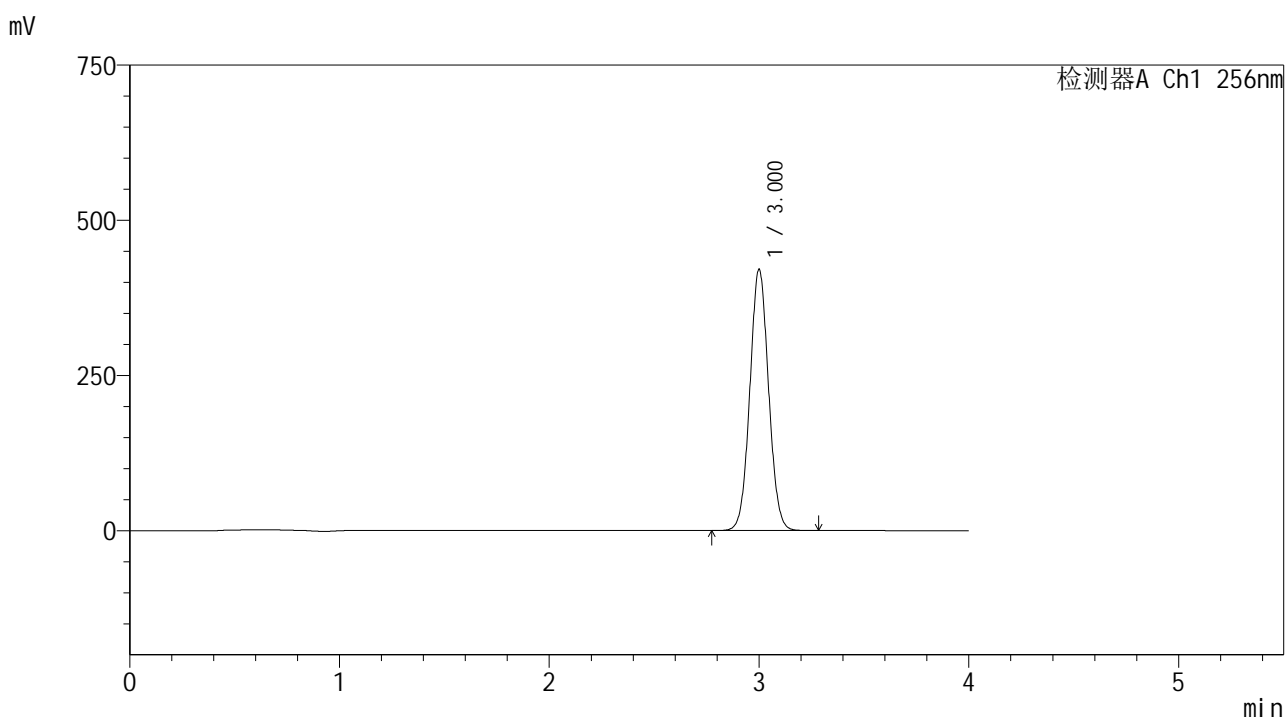
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2613412	100.000	419941	5409	1.048	--
总计		2613412	100.000	419941			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-349-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 19:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2612853	100.000	419709	5410	1.048	--
总计		2612853	100.000	419709			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-350-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 19:23:36

实验者: xiechaojun

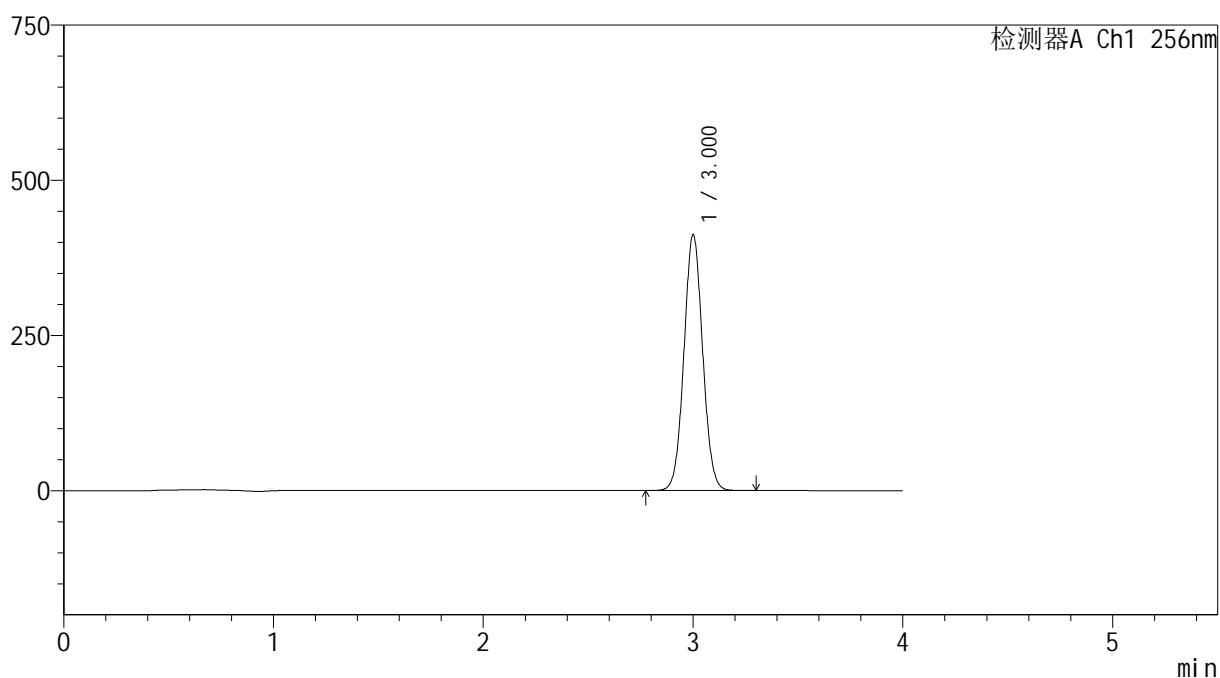
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2559880	100.000	410880	5413	1.048	--
总计		2559880	100.000	410880			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-351-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 19:27:58

实验者: xiechaojun

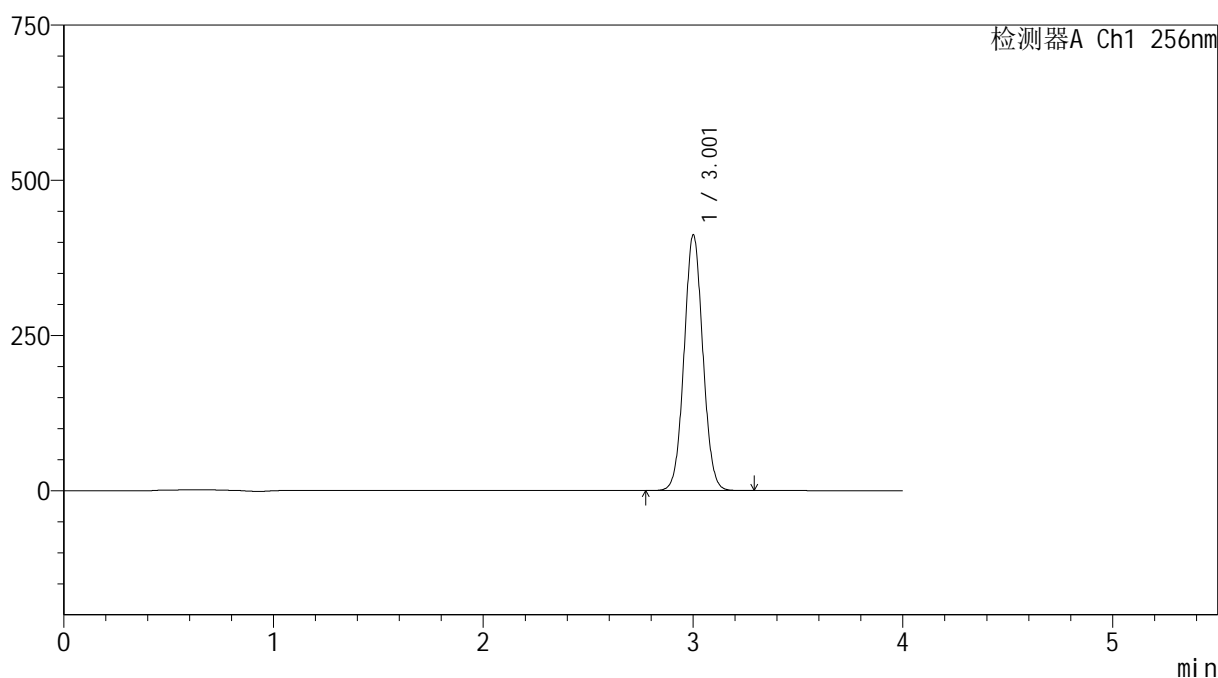
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

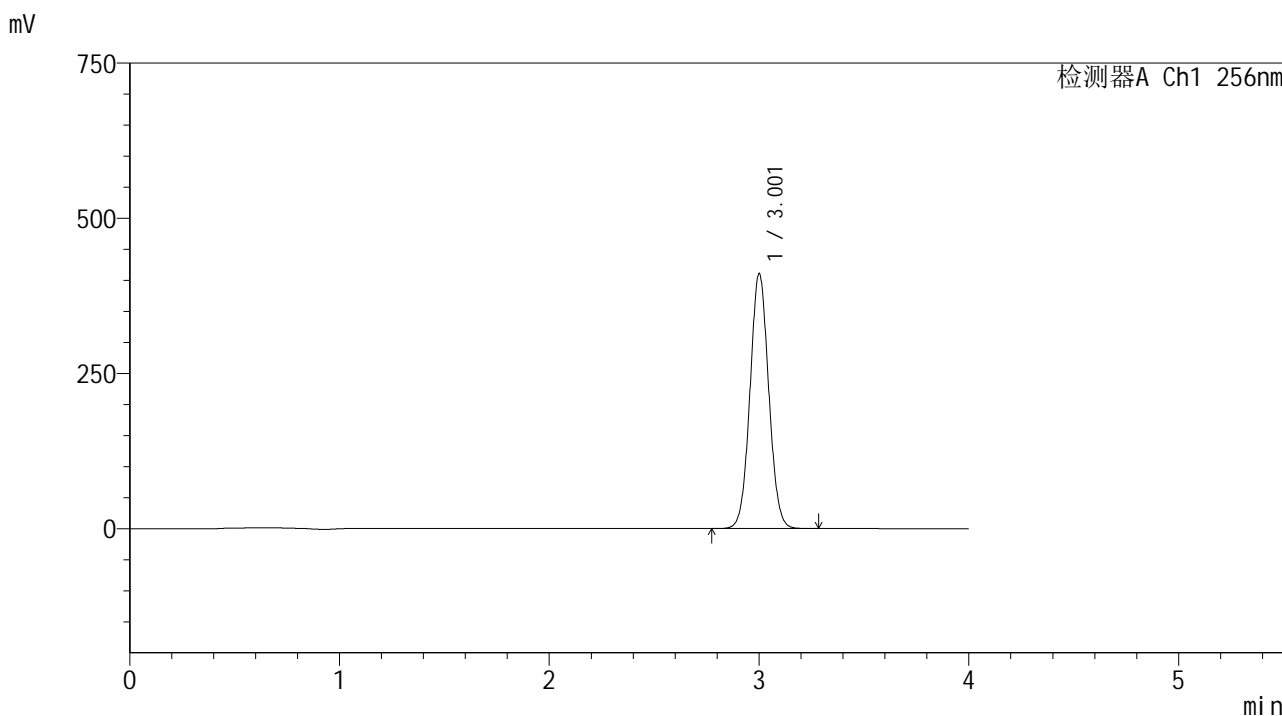
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2559299	100.000	410390	5405	1.048	--
总计		2559299	100.000	410390			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-352-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 19:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

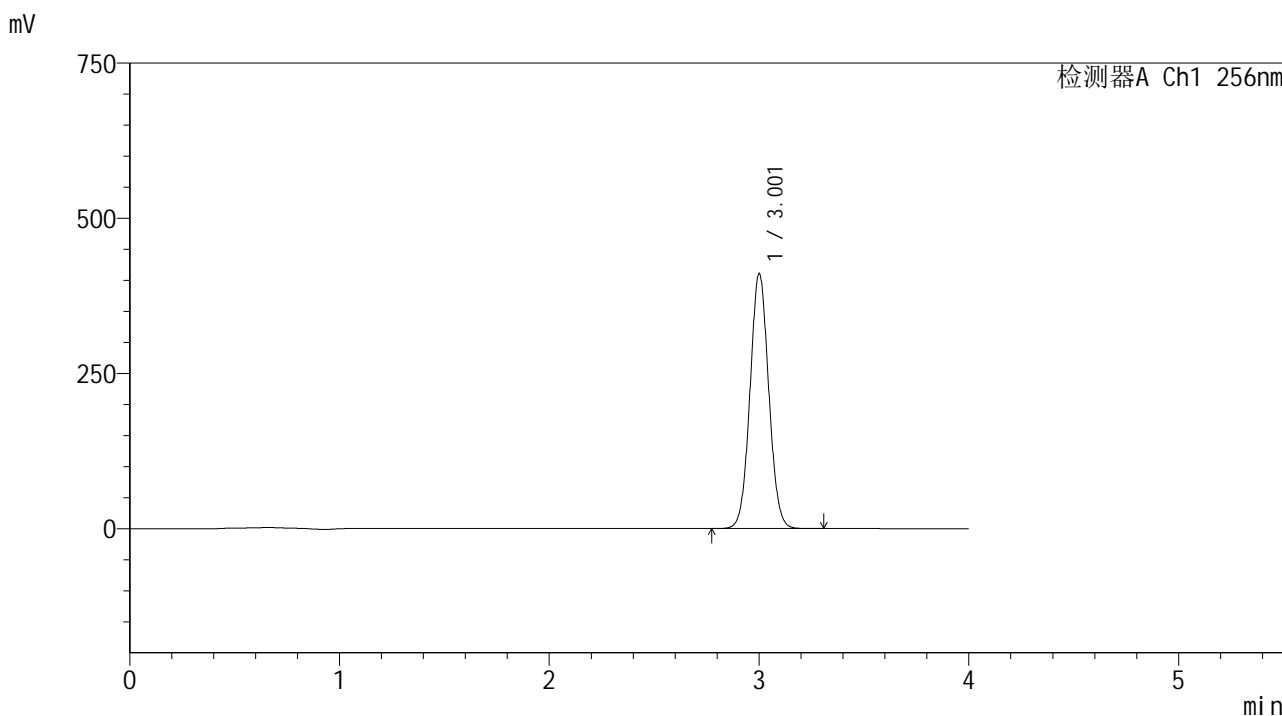
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2550509	100.000	409136	5412	1.048	--
总计		2550509	100.000	409136			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-353-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 19:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

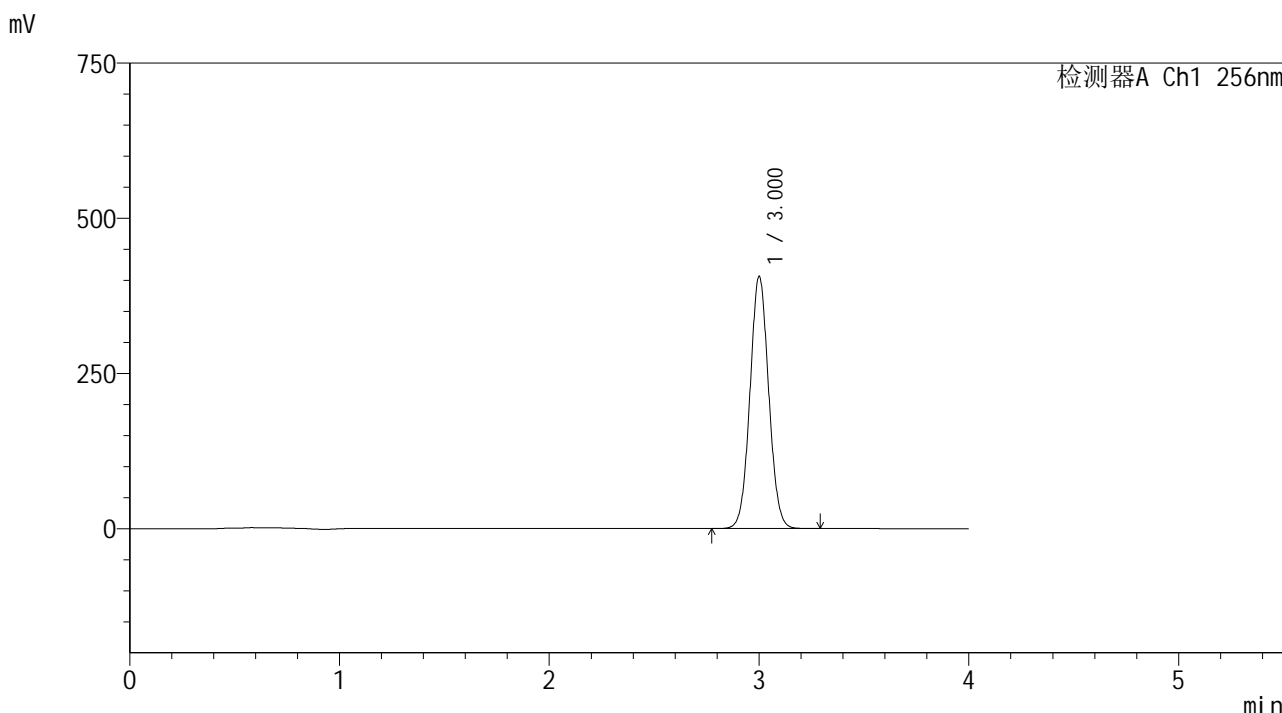
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2551599	100.000	409132	5407	1.049	--
总计		2551599	100.000	409132			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-354-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 19:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2521623	100.000	404628	5412	1.049	--
总计		2521623	100.000	404628			

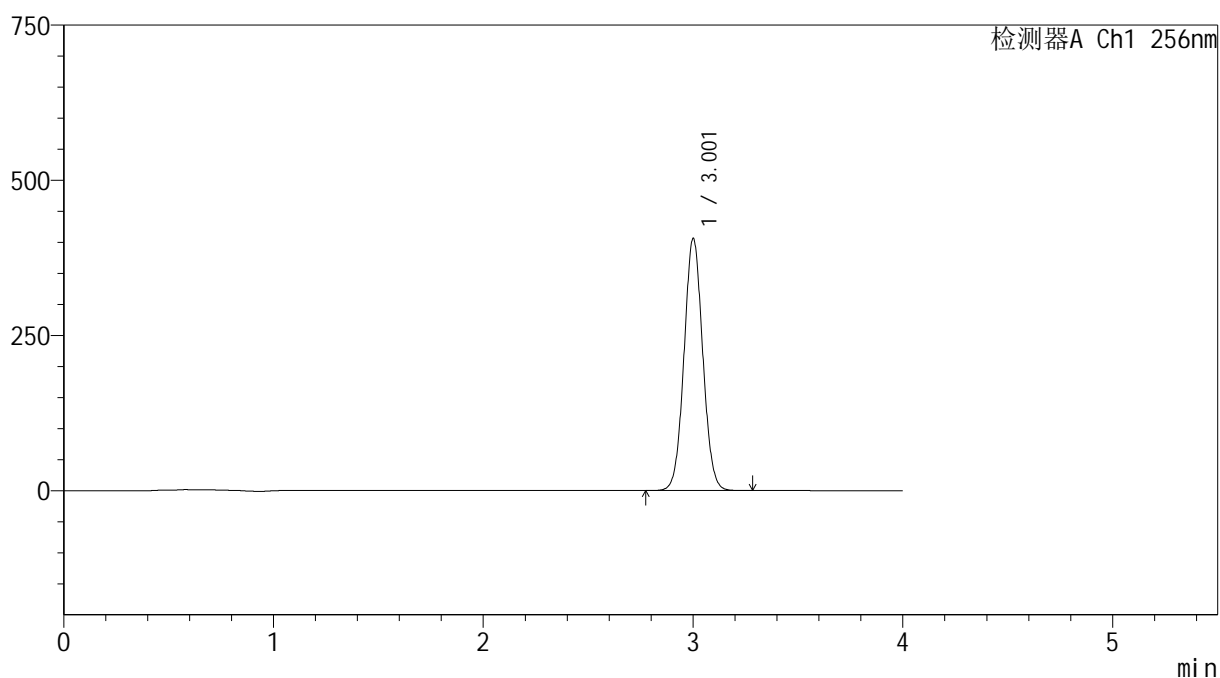
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-355-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 19:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2522622	100.000	404449	5409	1.049	--
总计		2522622	100.000	404449			

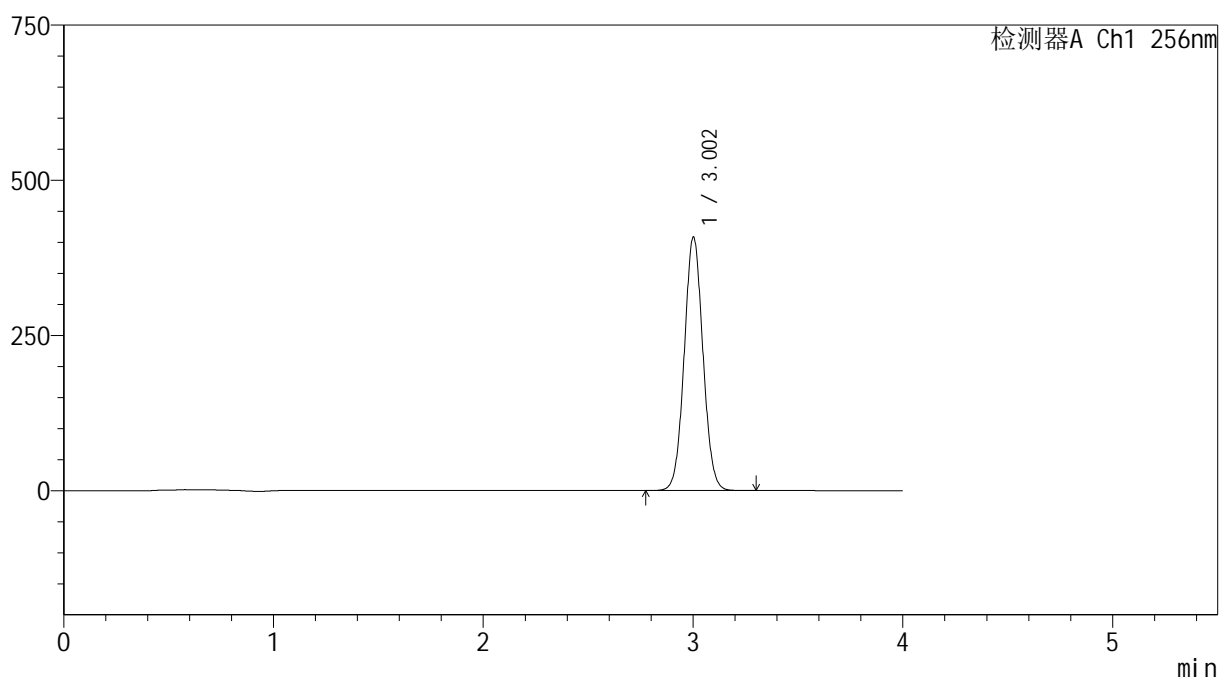
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-356-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 19:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2535671	100.000	407270	5418	1.048	--
总计		2535671	100.000	407270			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-357-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 19:54:07

实验者: xiechaojun

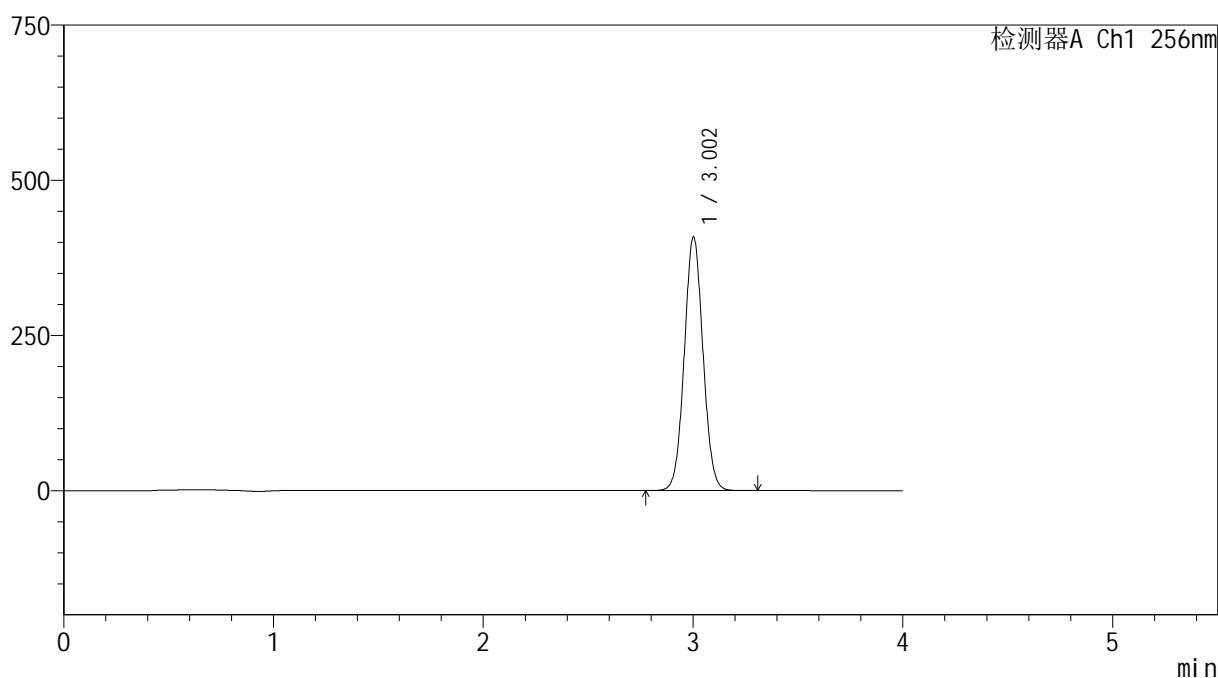
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

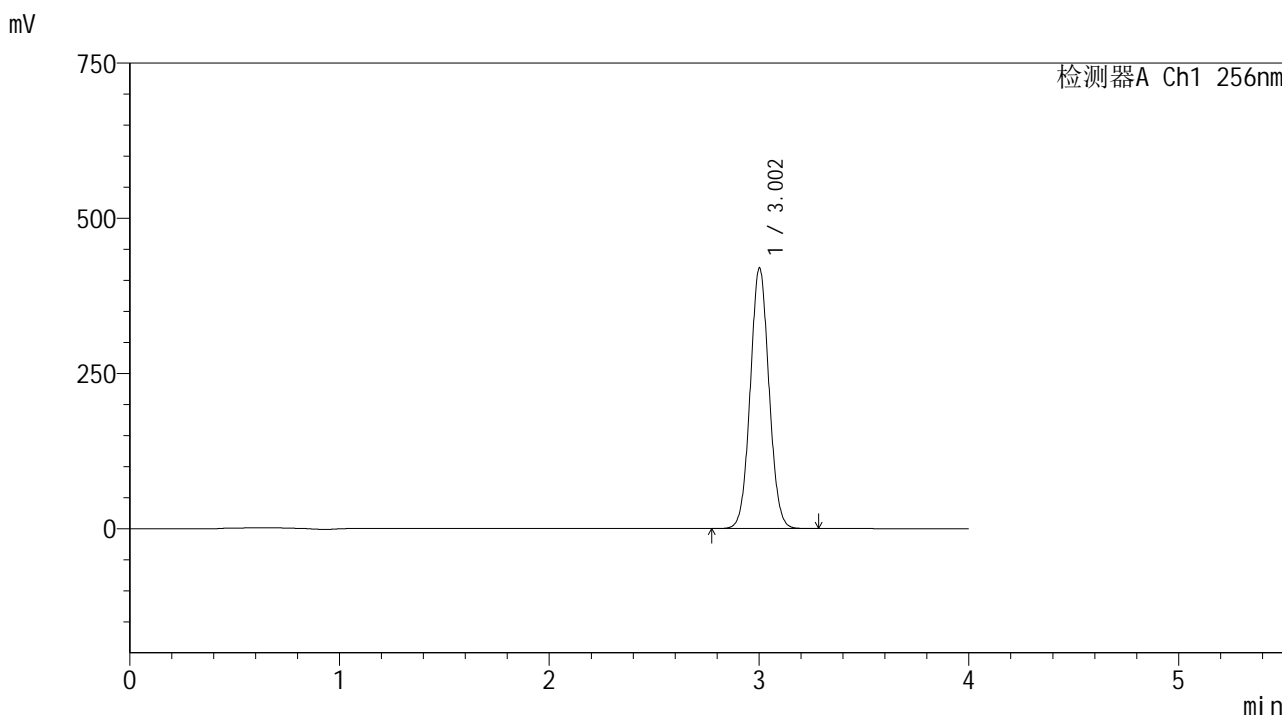
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2536984	100.000	407726	5421	1.048	--
总计		2536984	100.000	407726			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-358-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 19:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

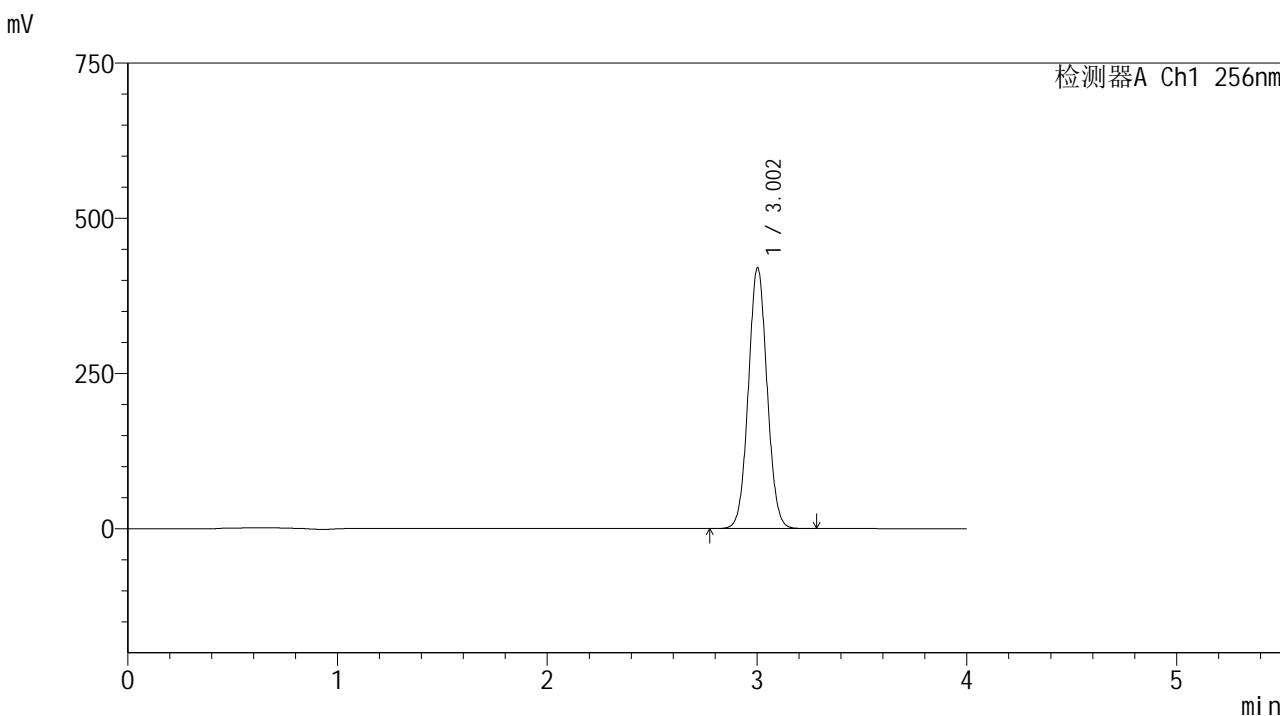
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2606668	100.000	418784	5414	1.049	--
总计		2606668	100.000	418784			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-359-2 - zzp-200mg-2023011111p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 20:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

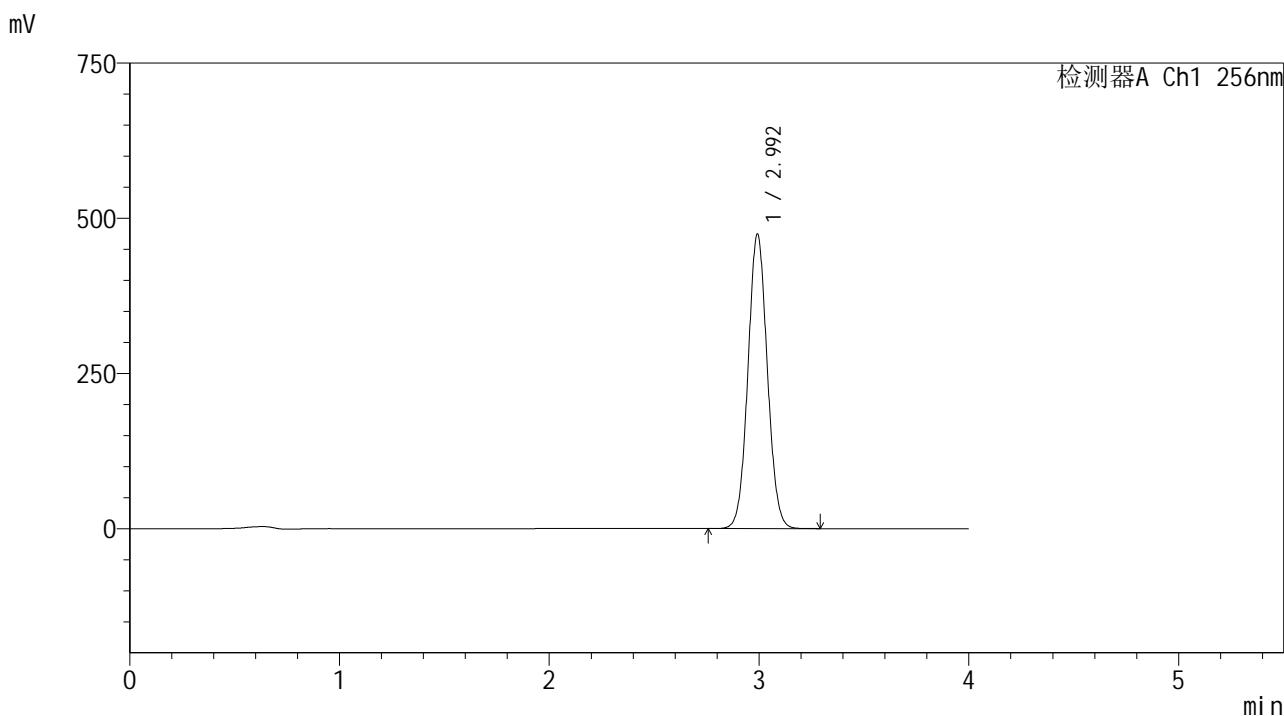
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2608783	100.000	419641	5417	1.048	--
总计		2608783	100.000	419641			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-360-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 20:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

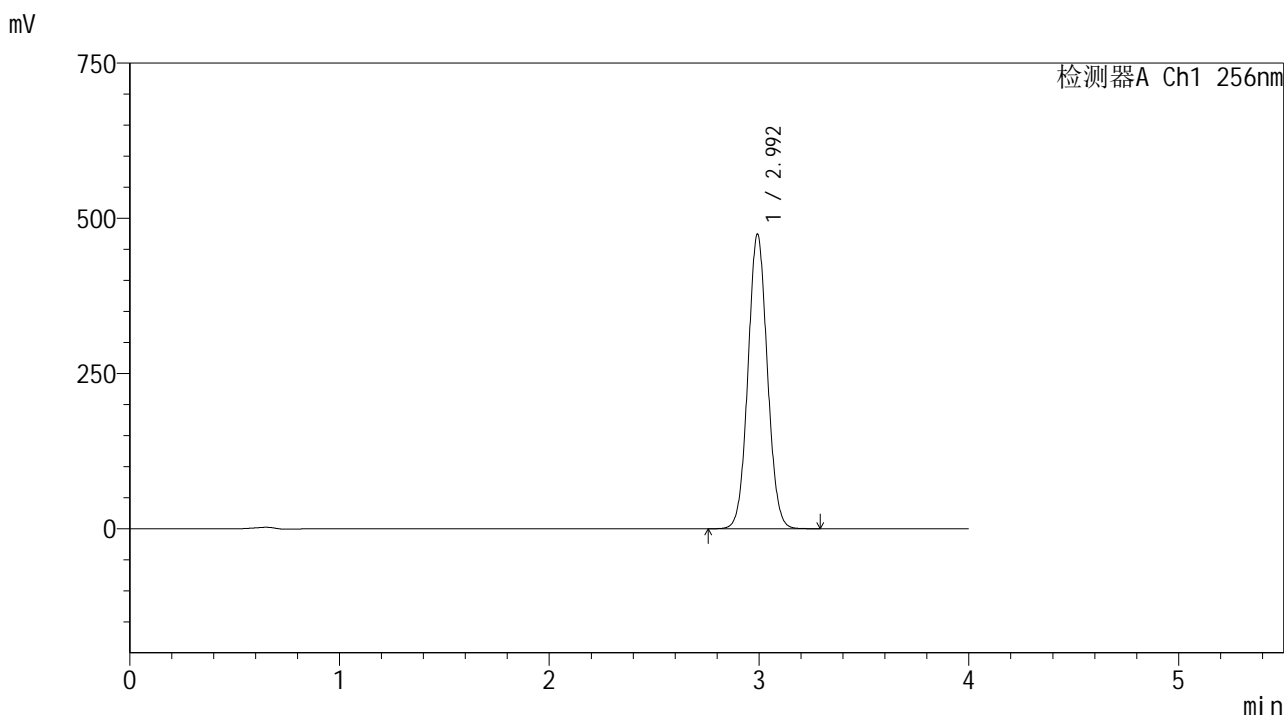
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3046683	100.000	472647	5026	1.056	--
总计		3046683	100.000	472647			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-361-2 - zzp-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 20:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

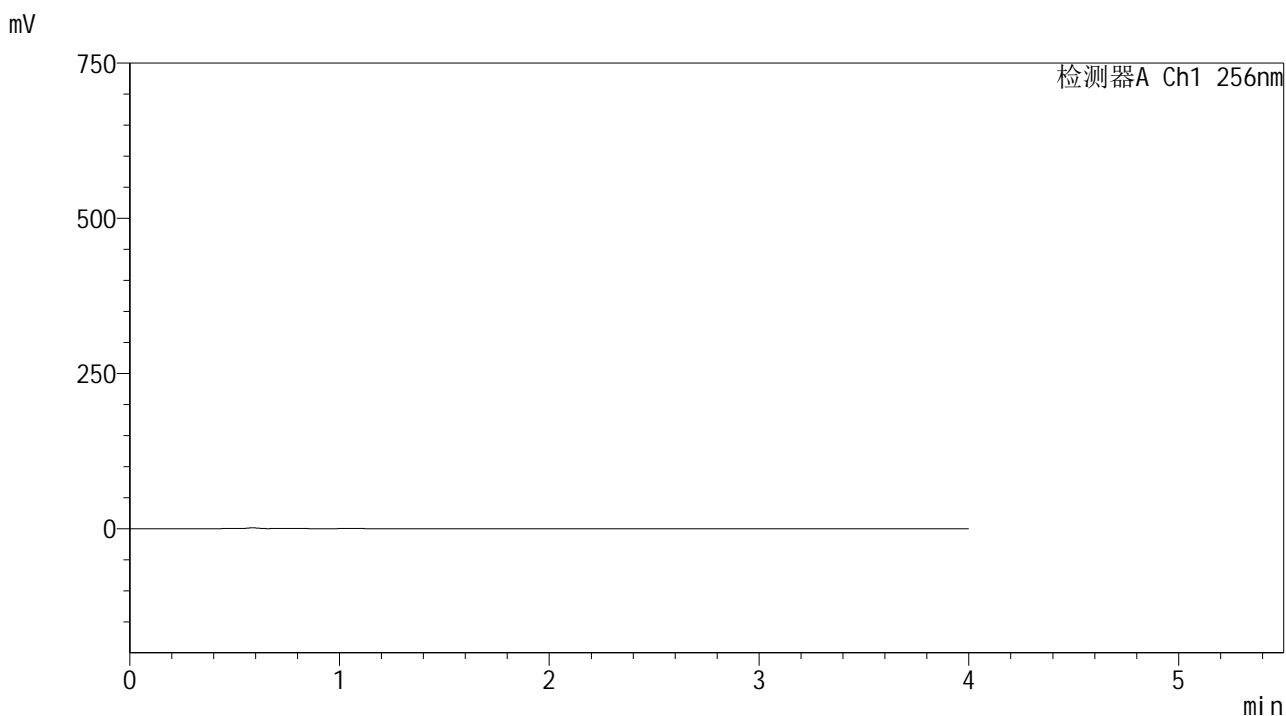
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3046081	100.000	472426	5027	1.055	--
总计		3046081	100.000	472426			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-362-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 20:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-363-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:20:24

实验者: xiechaojun

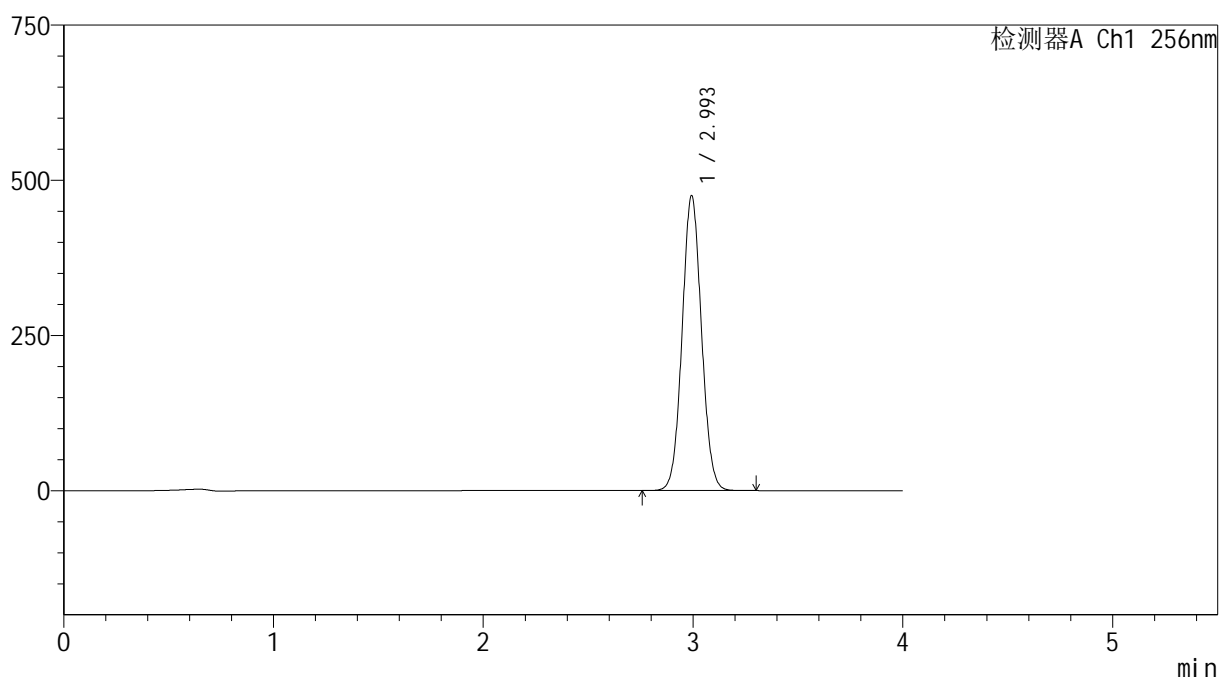
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	3049636	100.000	473206	5035	1.055	--
总计		3049636	100.000	473206			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-364-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:24:48

实验者: xiechaojun

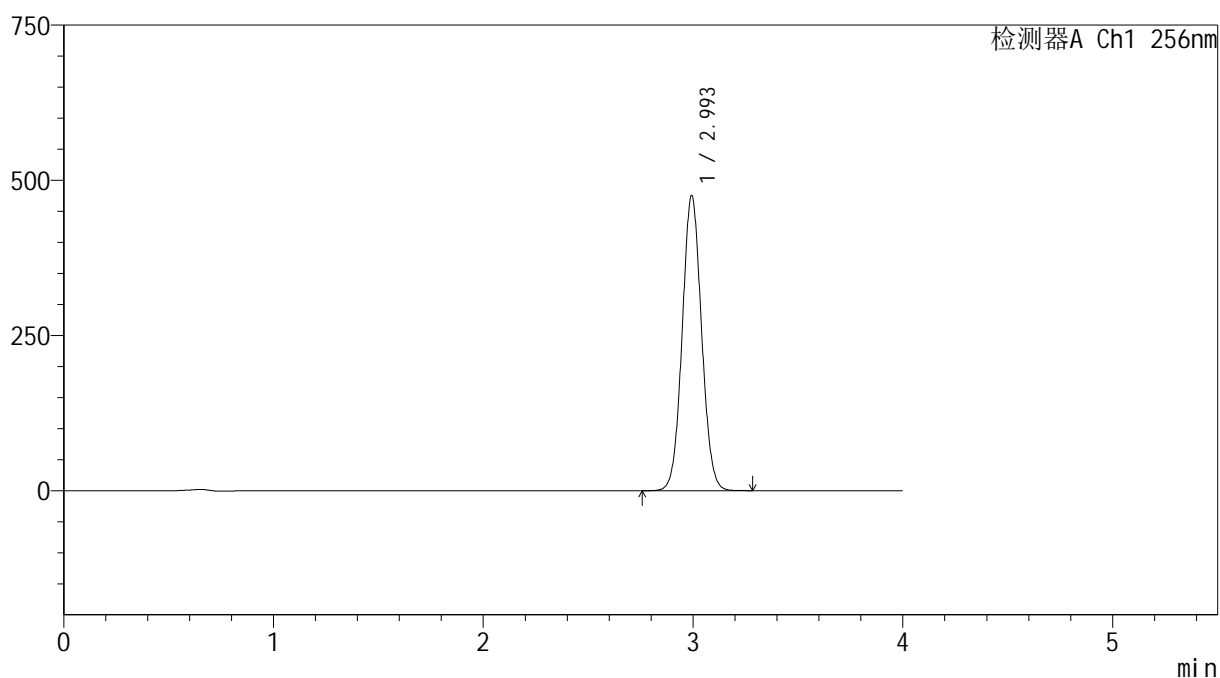
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	3051070	100.000	473709	5032	1.055	--
总计		3051070	100.000	473709			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-365-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:29:12

实验者: xiechaojun

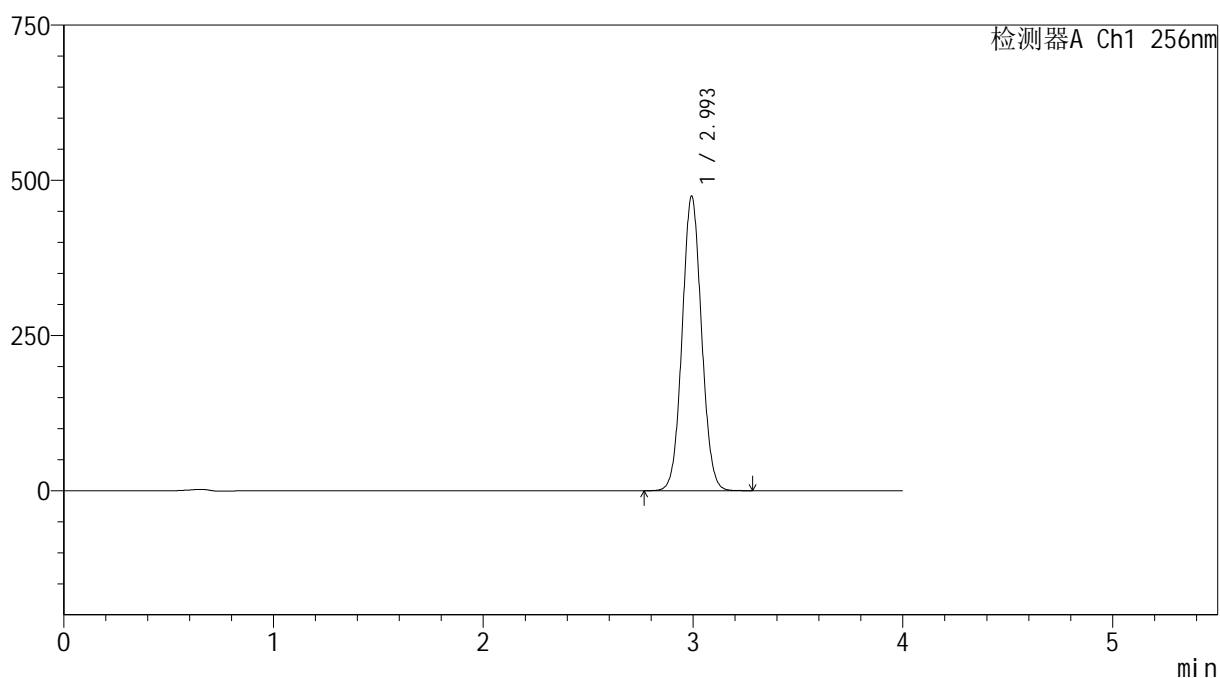
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	3046458	100.000	472675	5026	1.055	--
总计		3046458	100.000	472675			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-366-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:33:36

实验者: xiechaojun

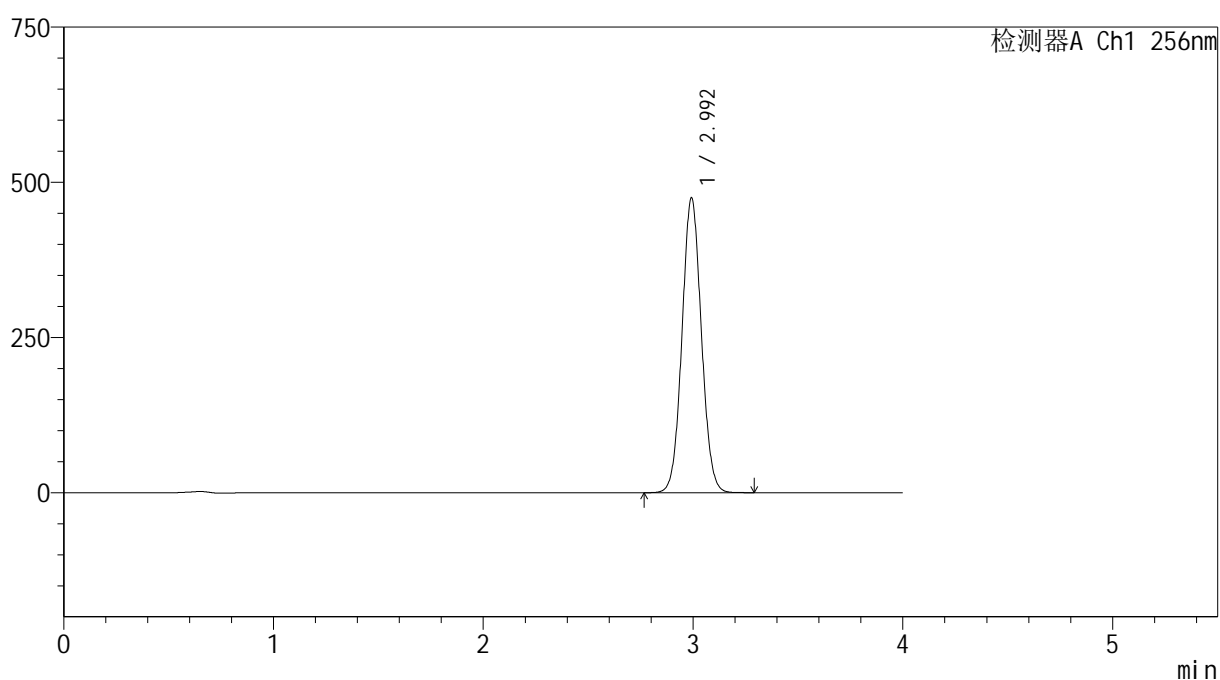
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

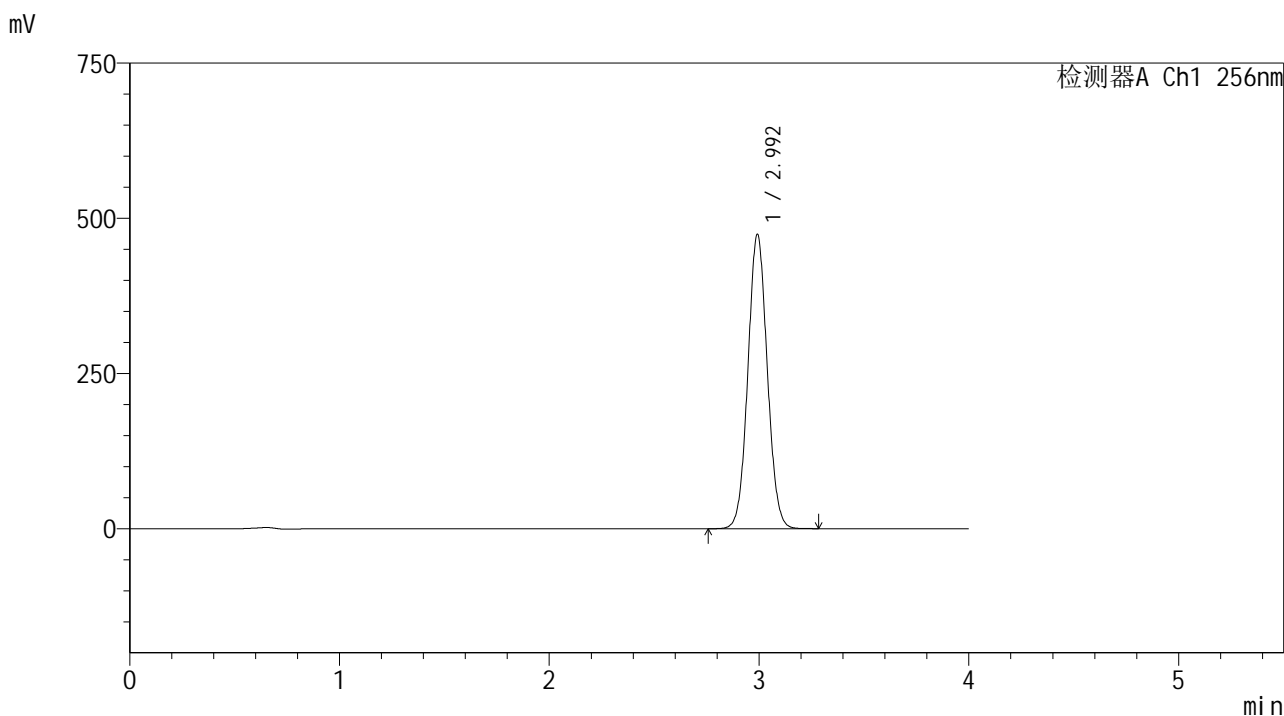
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3048846	100.000	472781	5028	1.055	--
总计		3048846	100.000	472781			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-367-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 20:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3043921	100.000	472581	5029	1.056	--
总计		3043921	100.000	472581			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-368-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:42:22

实验者: xiechaojun

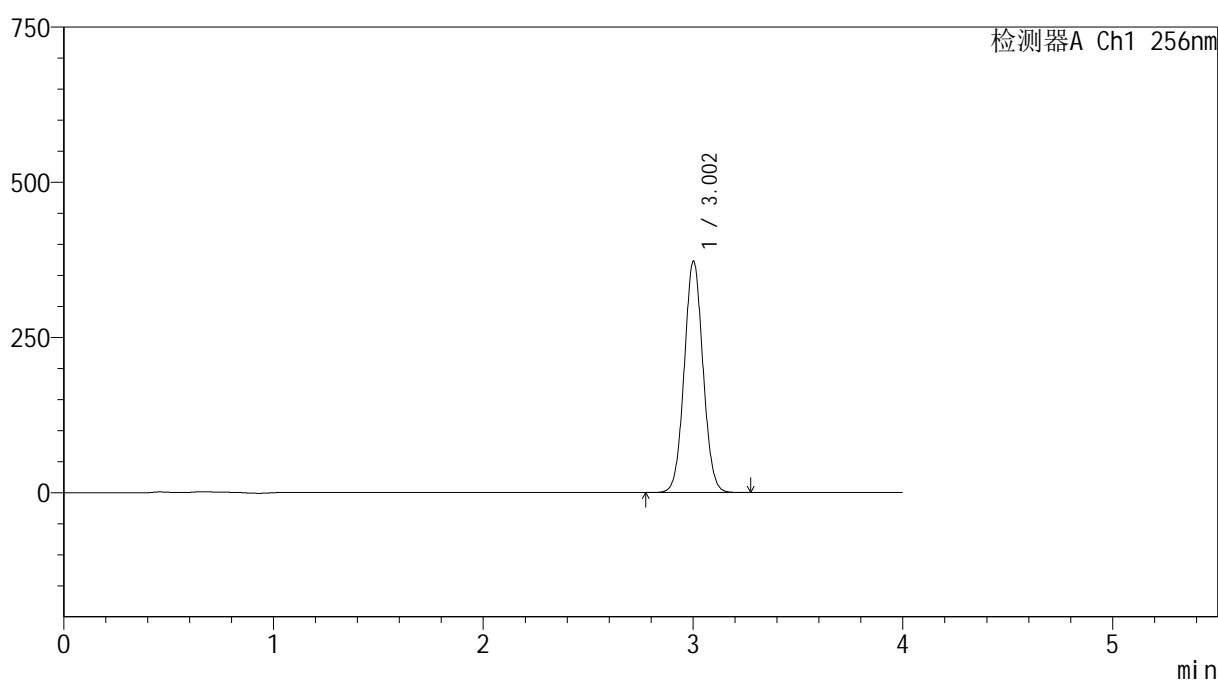
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:23:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

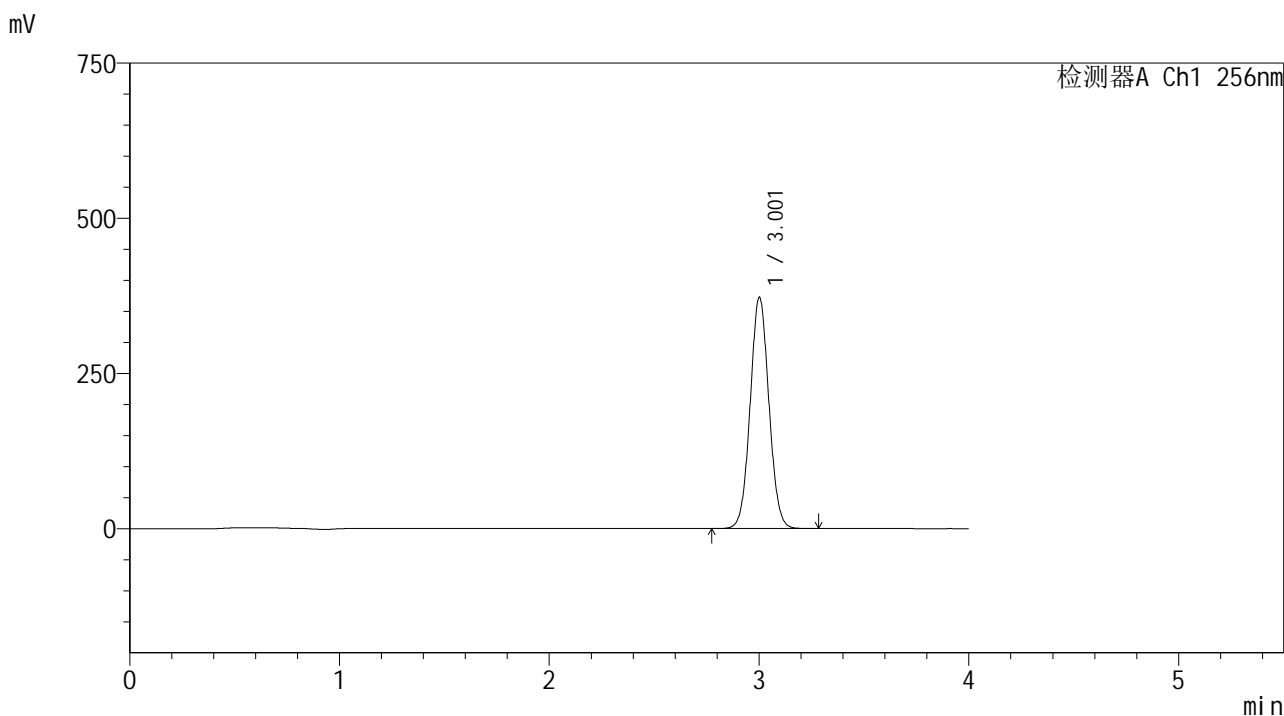
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2315223	100.000	371878	5415	1.048	--
总计		2315223	100.000	371878			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-369-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 20:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2313649	100.000	371405	5414	1.048	--
总计		2313649	100.000	371405			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-370-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:51:07

实验者: xiechaojun

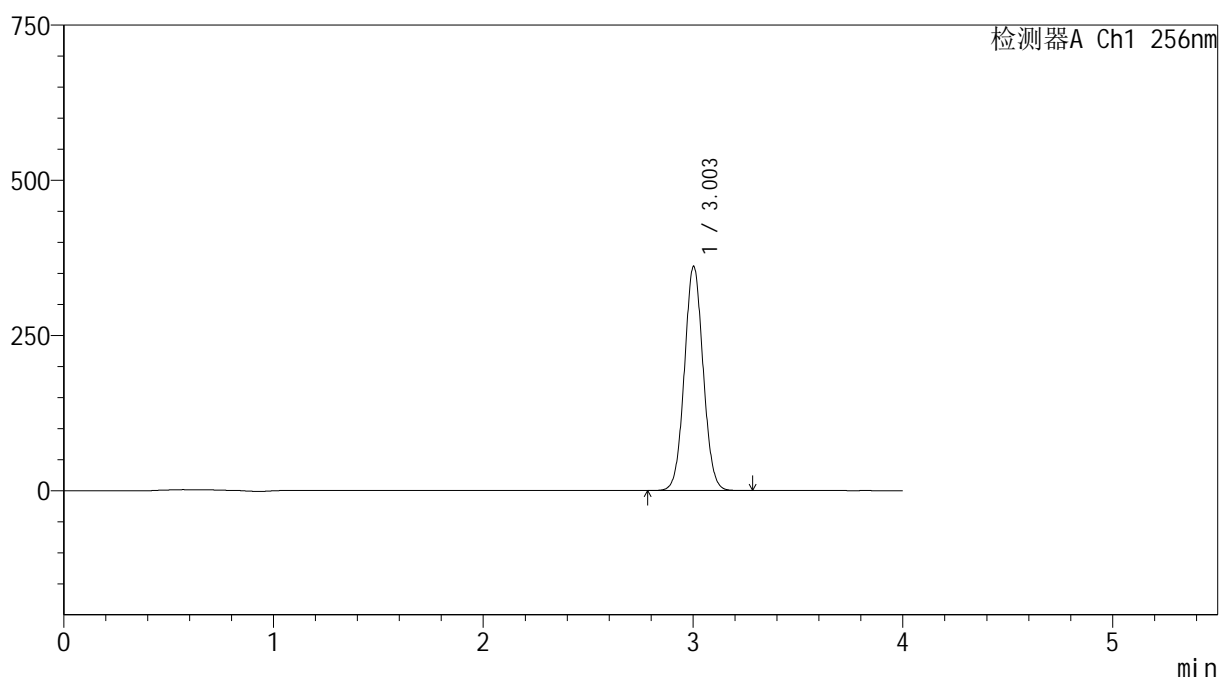
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2243134	100.000	360757	5411	1.048	--
总计		2243134	100.000	360757			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-371-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:55:28

实验者: xiechaojun

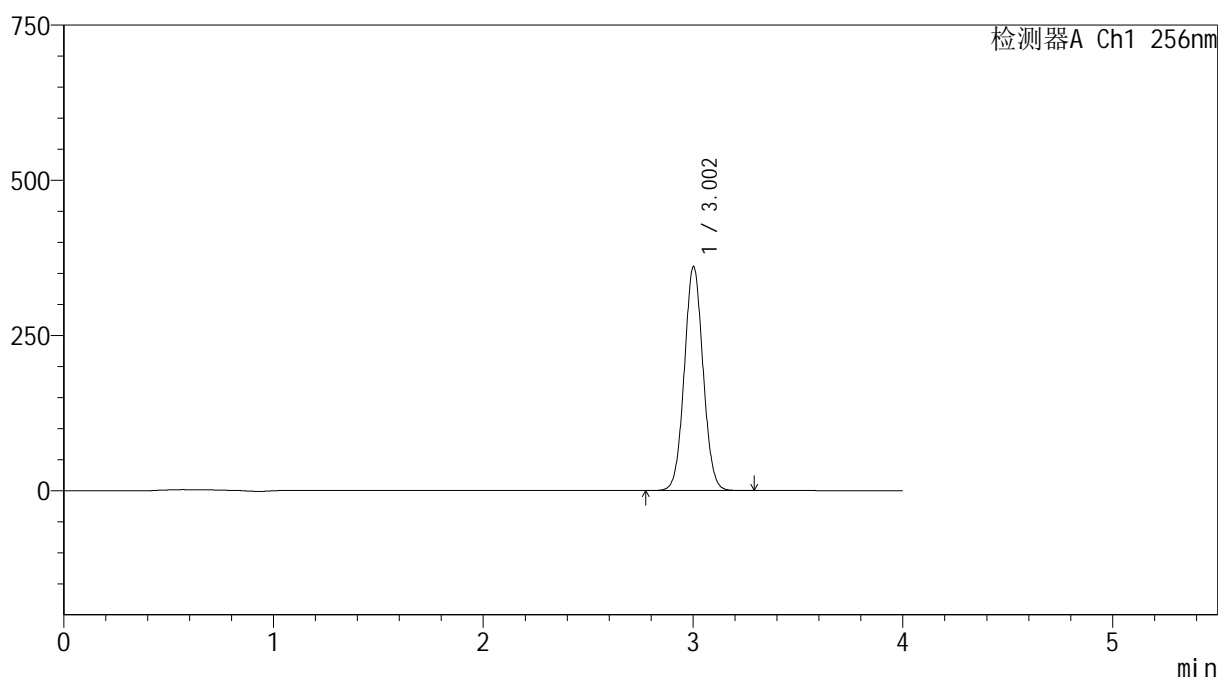
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2241161	100.000	360143	5414	1.048	--
总计		2241161	100.000	360143			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-372-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 20:59:50

实验者: xiechaojun

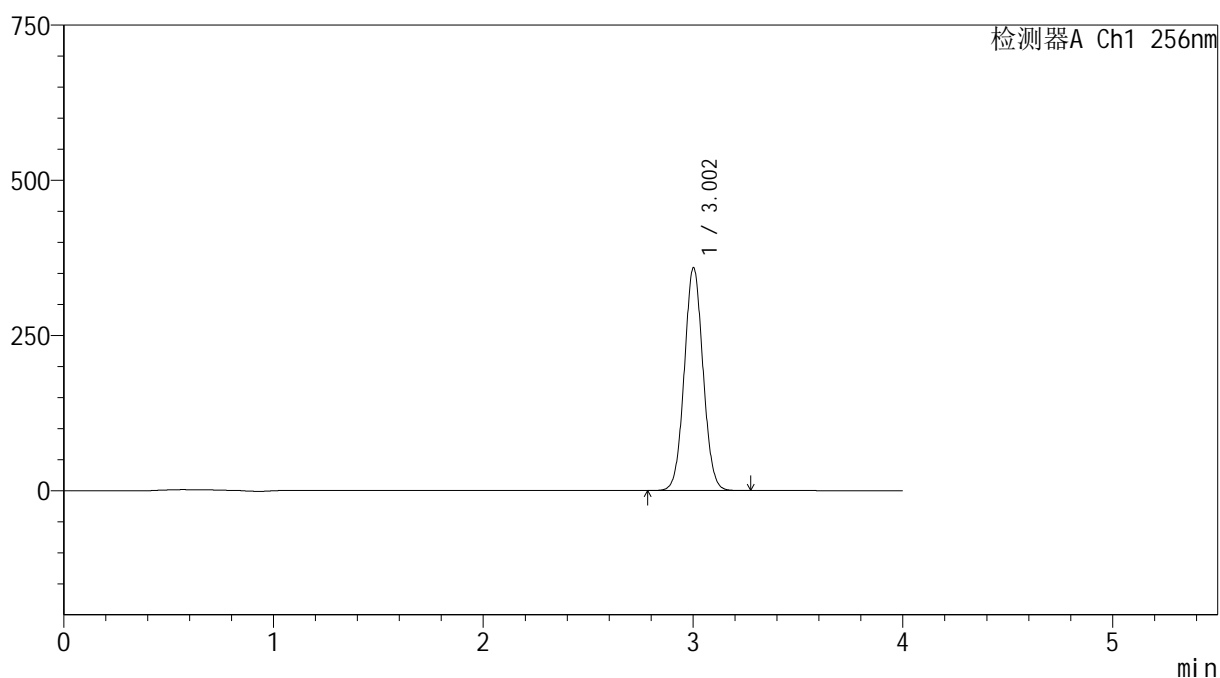
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2228617	100.000	358269	5419	1.048	--
总计		2228617	100.000	358269			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-373-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:04:12

实验者: xiechaojun

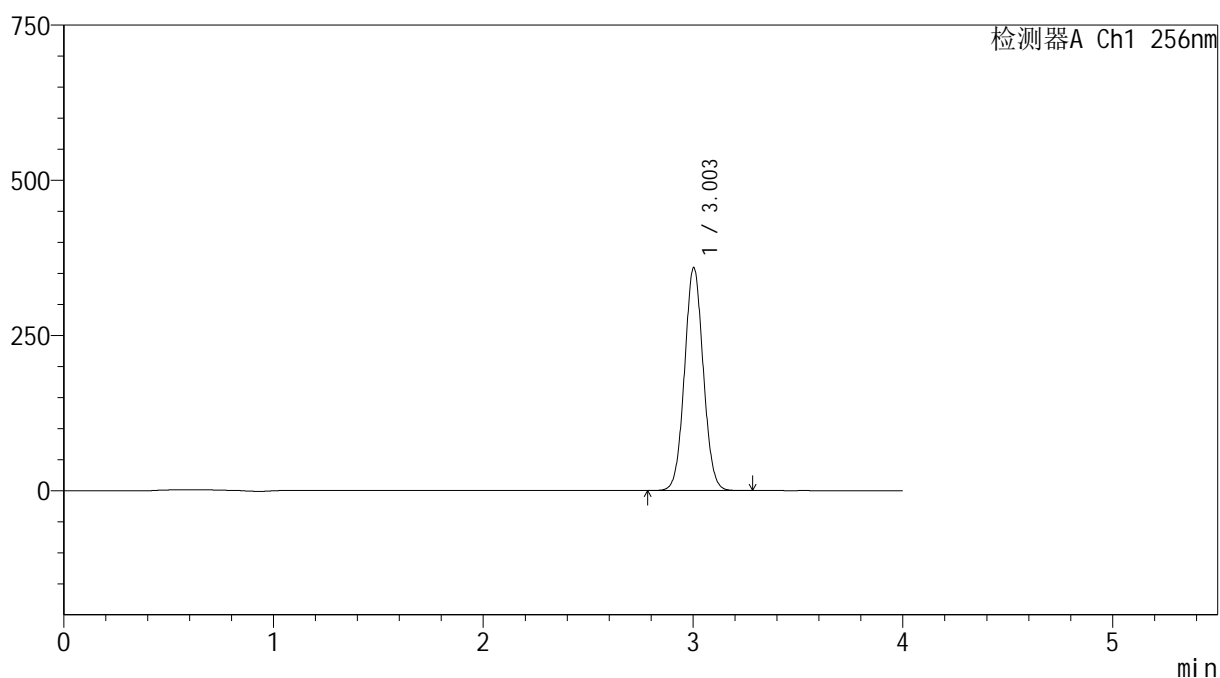
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

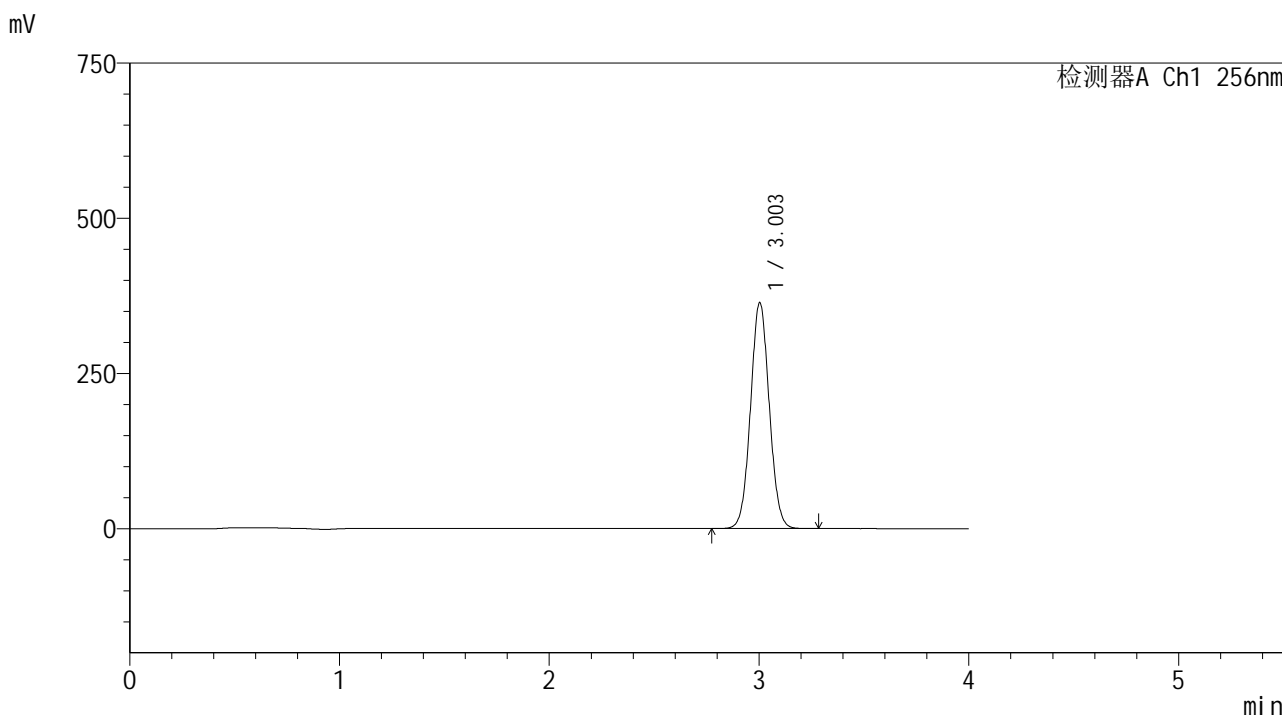
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2230193	100.000	358916	5420	1.048	--
总计		2230193	100.000	358916			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-374-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 21:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2260301	100.000	363900	5421	1.048	--
总计		2260301	100.000	363900			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-375-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:12:58

实验者: xiechaojun

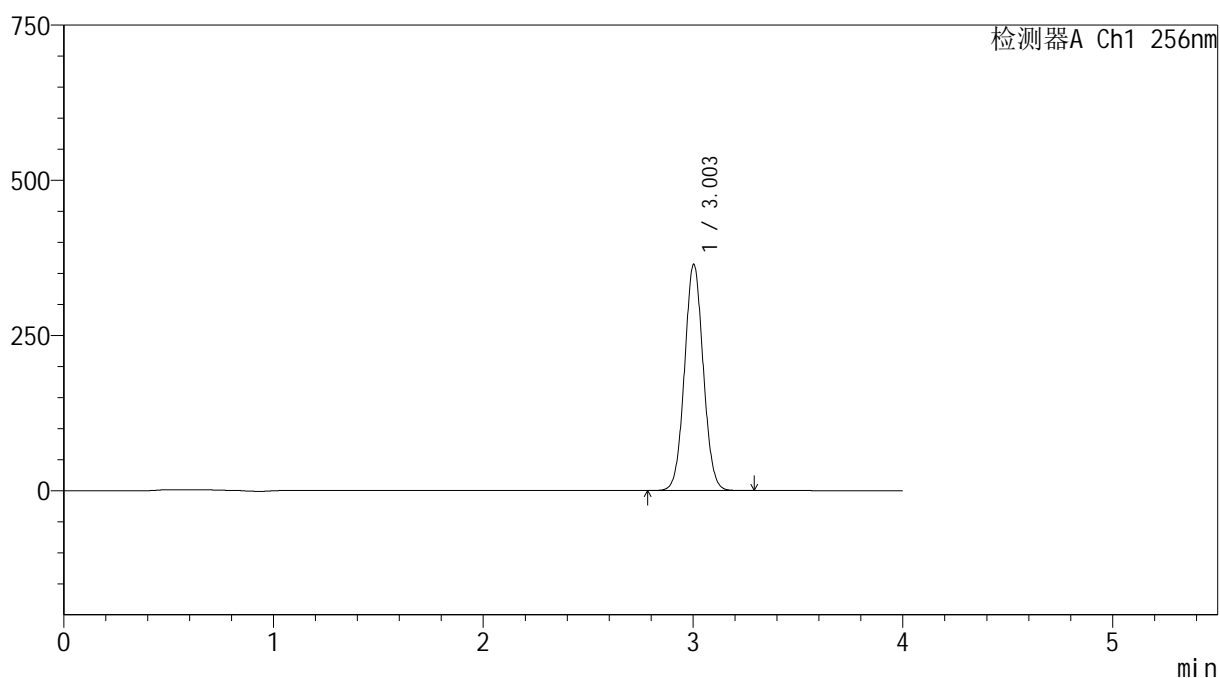
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2261565	100.000	364216	5425	1.048	--
总计		2261565	100.000	364216			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-376-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:17:21

实验者: xiechaojun

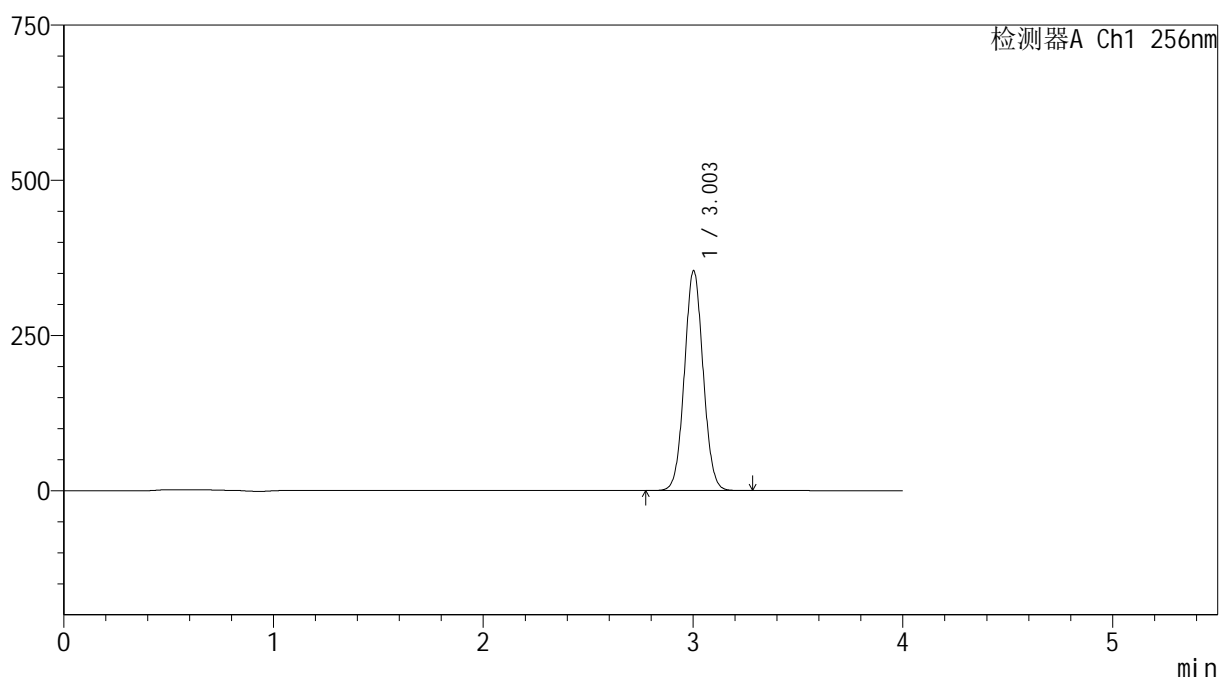
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2199487	100.000	353765	5415	1.048	--
总计		2199487	100.000	353765			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-377-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:21:44

实验者: xiechaojun

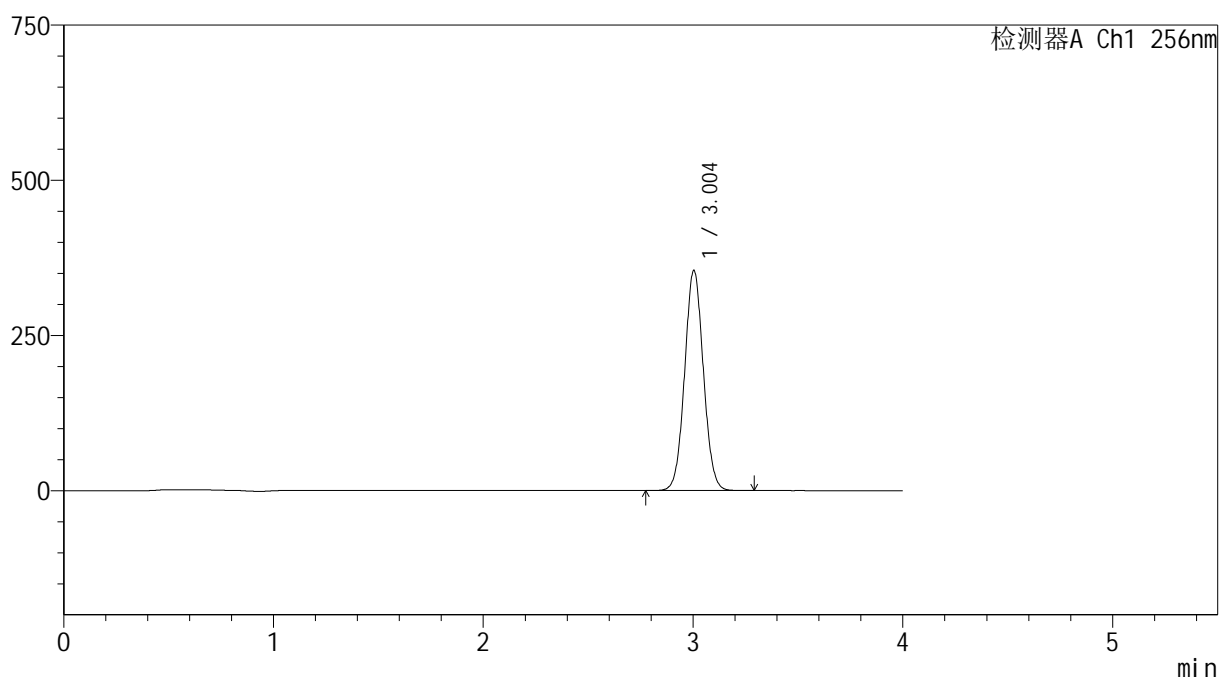
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2202530	100.000	354797	5422	1.048	--
总计		2202530	100.000	354797			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-378-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:26:06

实验者: xiechaojun

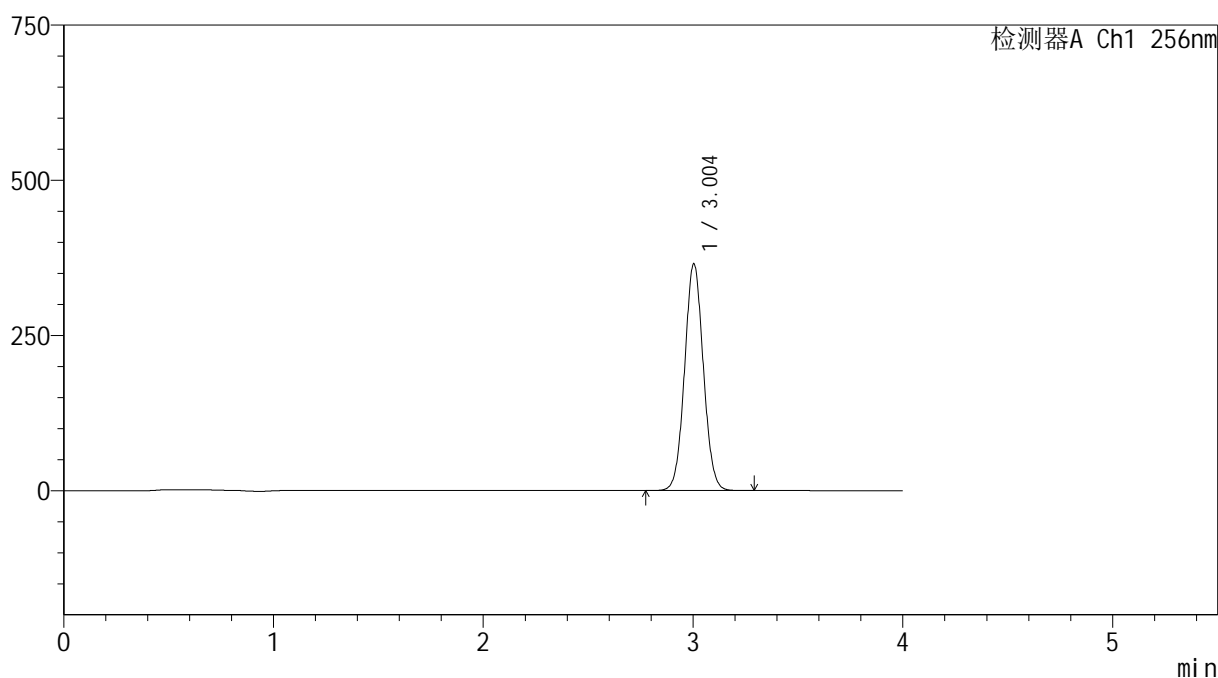
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2268892	100.000	365307	5420	1.048	--
总计		2268892	100.000	365307			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-379-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:30:29

实验者: xiechaojun

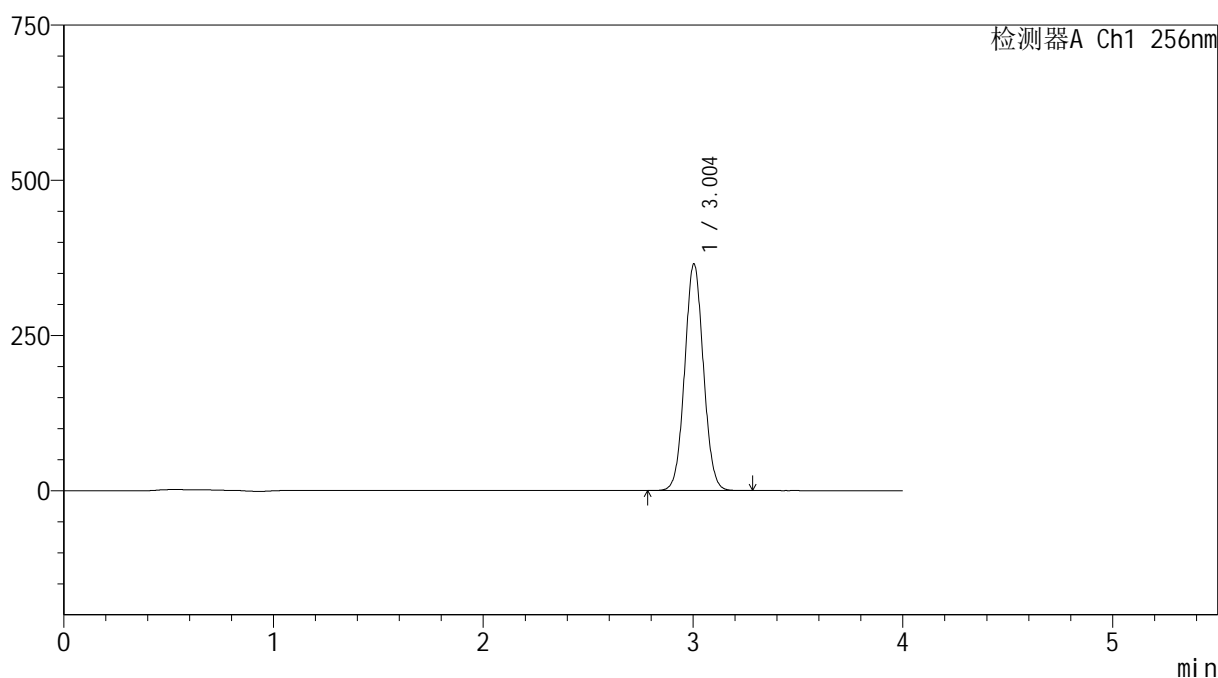
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

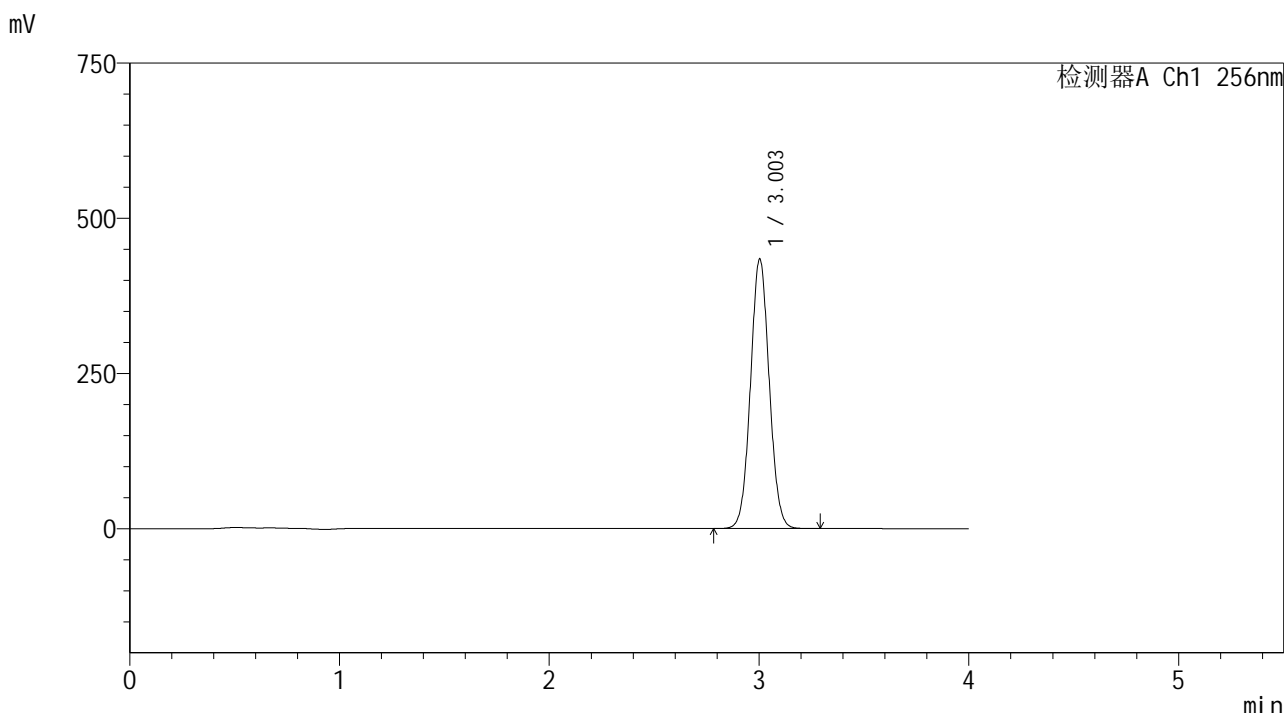
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2268202	100.000	365372	5417	1.048	--
总计		2268202	100.000	365372			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-380-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 21:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

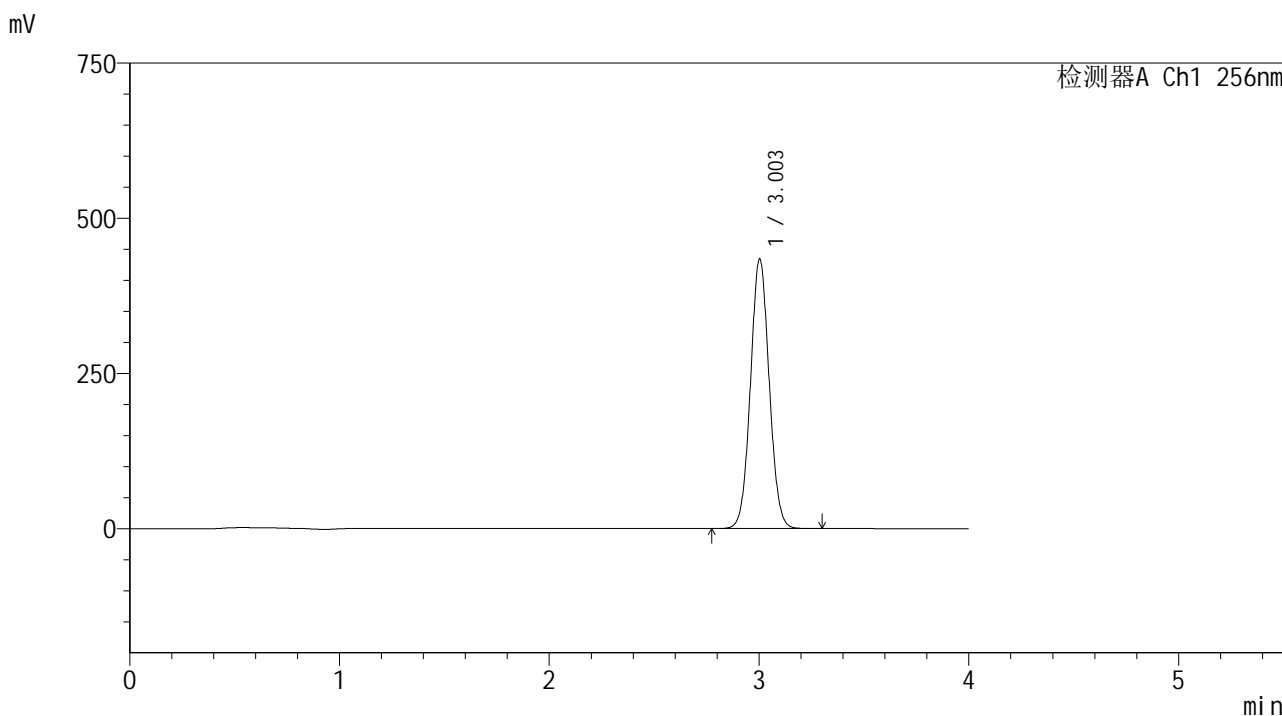
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2697293	100.000	433994	5419	1.048	--
总计		2697293	100.000	433994			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-381-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 21:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2696772	100.000	433891	5417	1.048	--
总计		2696772	100.000	433891			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-382-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:43:37

实验者: xiechaojun

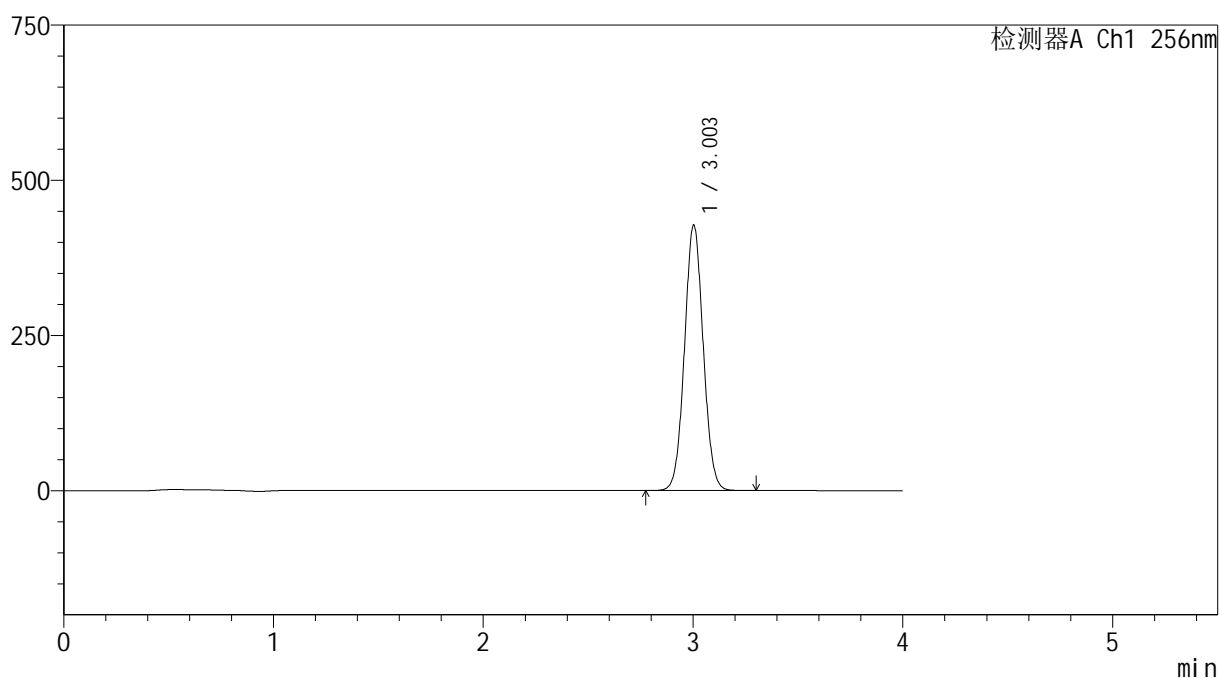
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2654998	100.000	427424	5422	1.048	--
总计		2654998	100.000	427424			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-383-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:48:00

实验者: xiechaojun

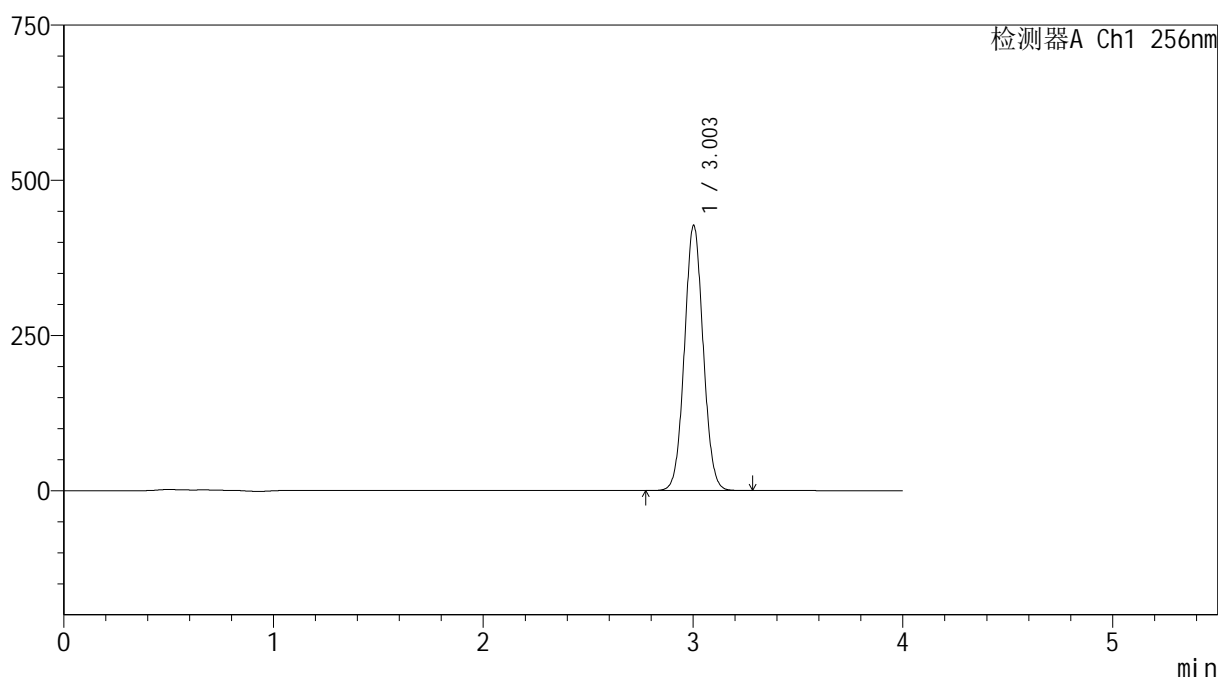
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2652399	100.000	426795	5419	1.048	--
总计		2652399	100.000	426795			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-384-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:52:23

实验者: xiechaojun

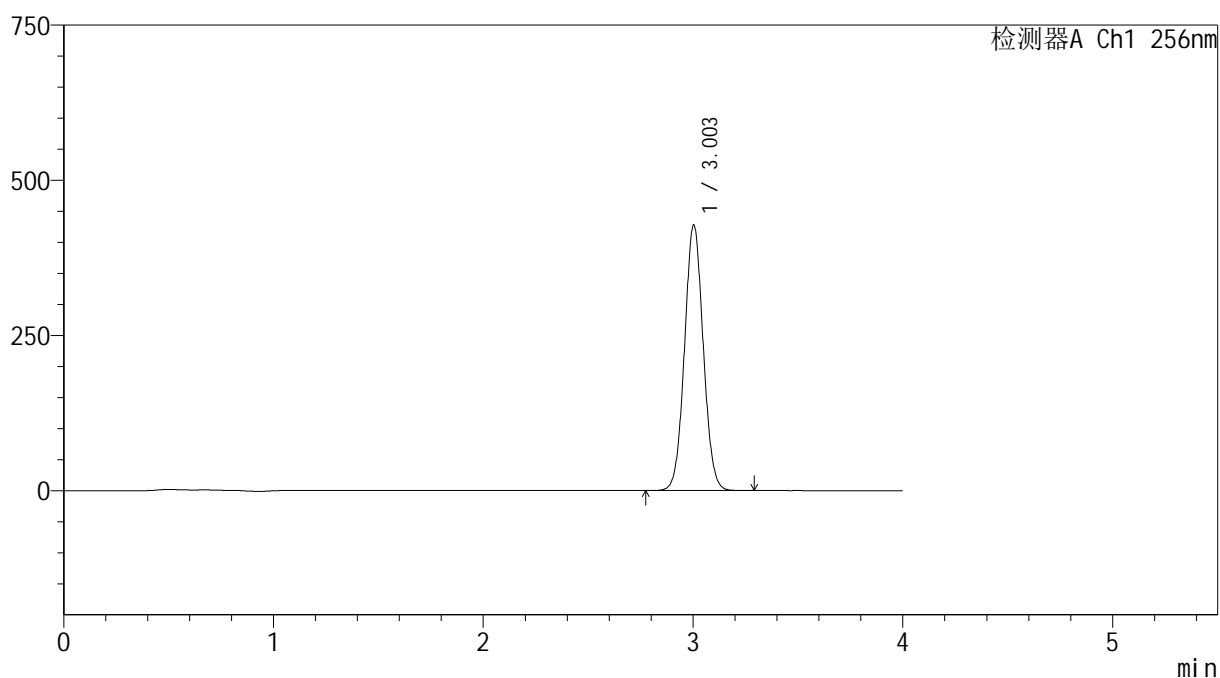
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2656060	100.000	427596	5424	1.048	--
总计		2656060	100.000	427596			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-385-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 21:56:46

实验者: xiechaojun

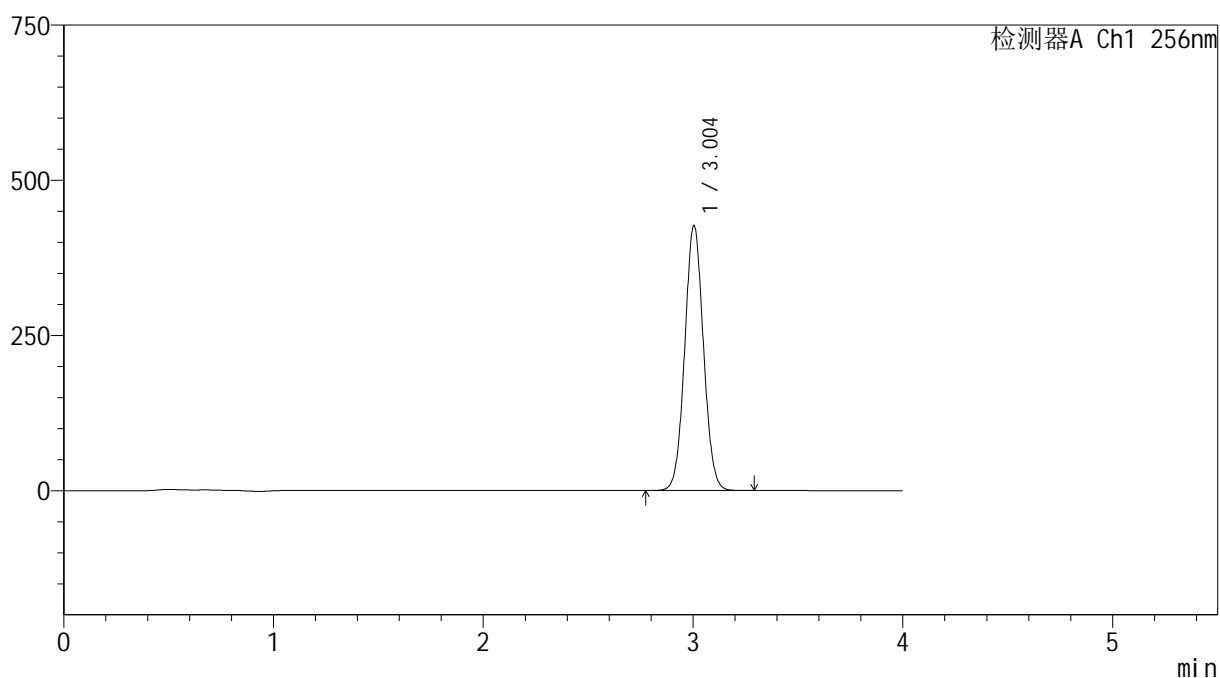
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2651592	100.000	427136	5418	1.048	--
总计		2651592	100.000	427136			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-386-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:01:09

实验者: xiechaojun

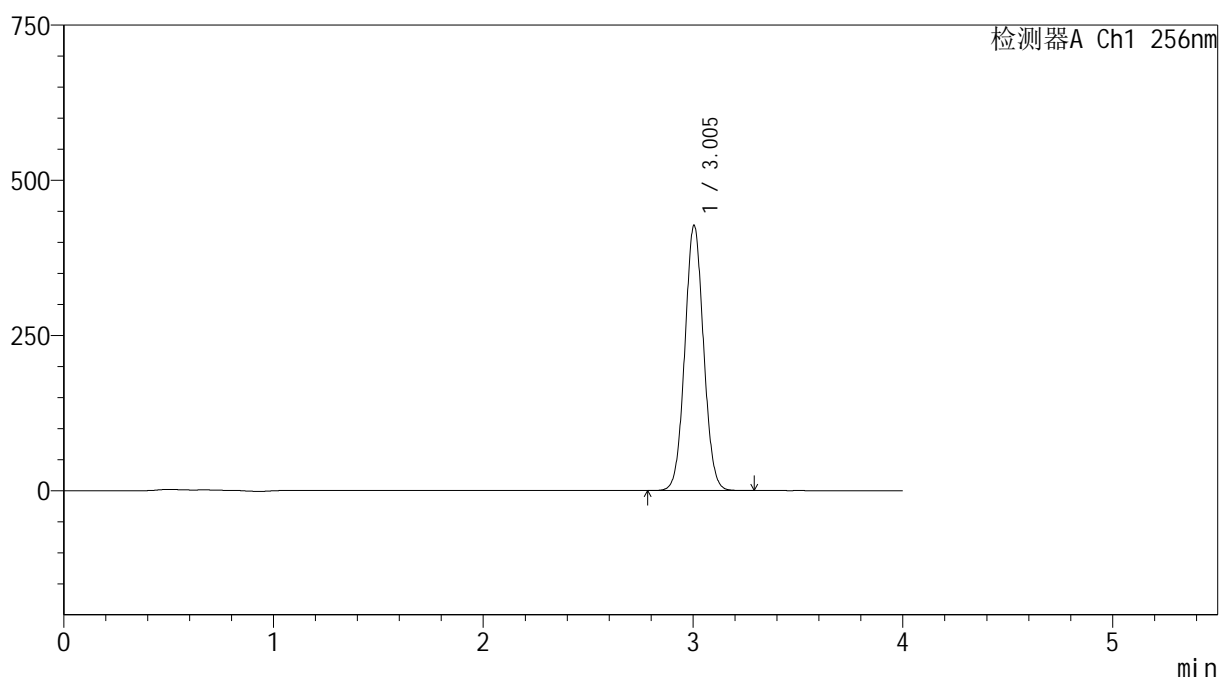
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2652816	100.000	427445	5422	1.049	--
总计		2652816	100.000	427445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-387-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:05:32

实验者: xiechaojun

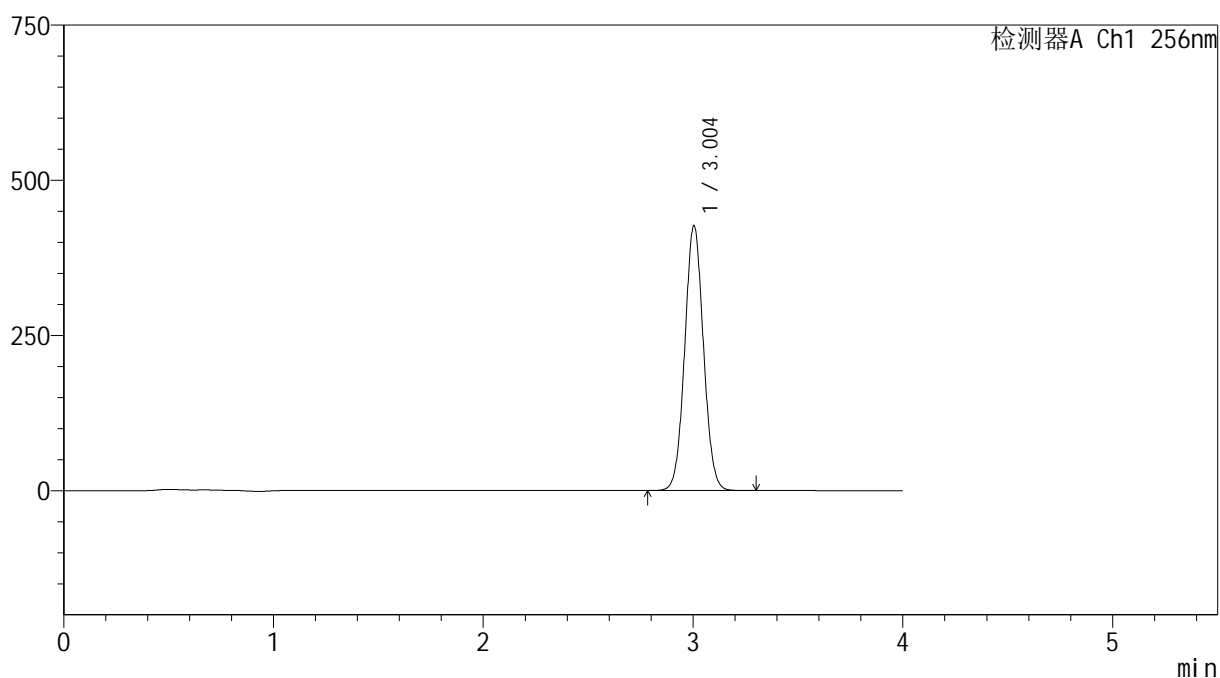
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2650927	100.000	427017	5418	1.048	--
总计		2650927	100.000	427017			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-388-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:09:55

实验者: xiechaojun

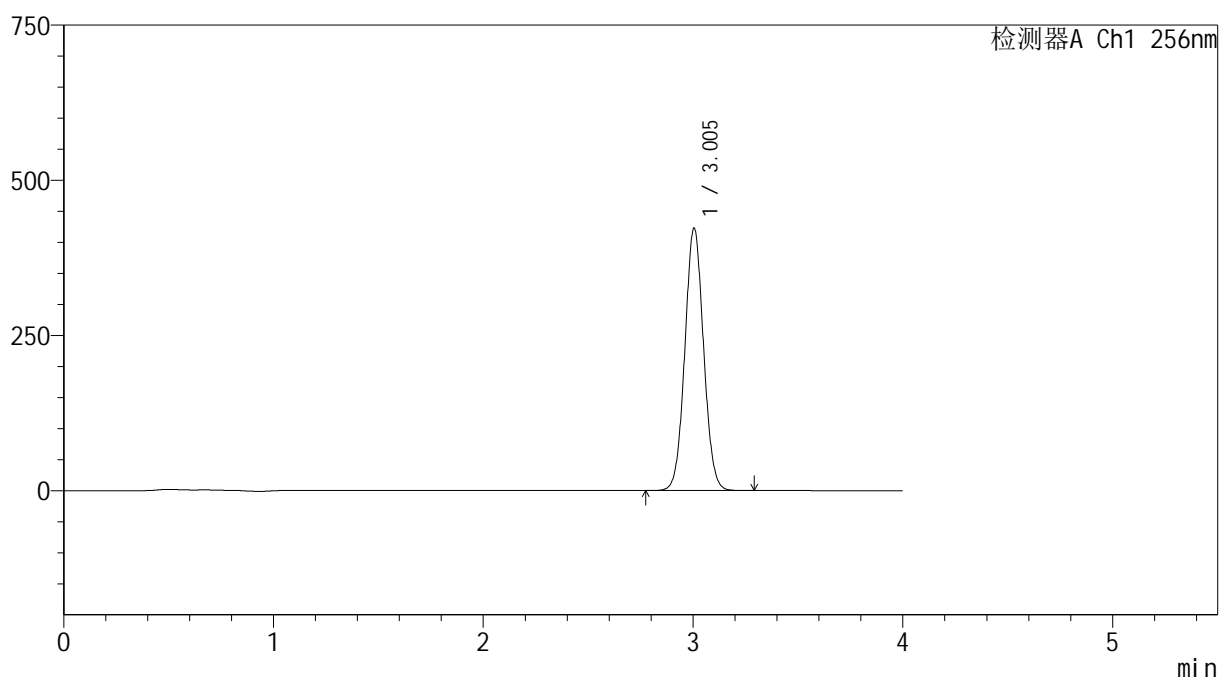
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2625123	100.000	423018	5426	1.048	--
总计		2625123	100.000	423018			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-389-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:14:18

实验者: xiechaojun

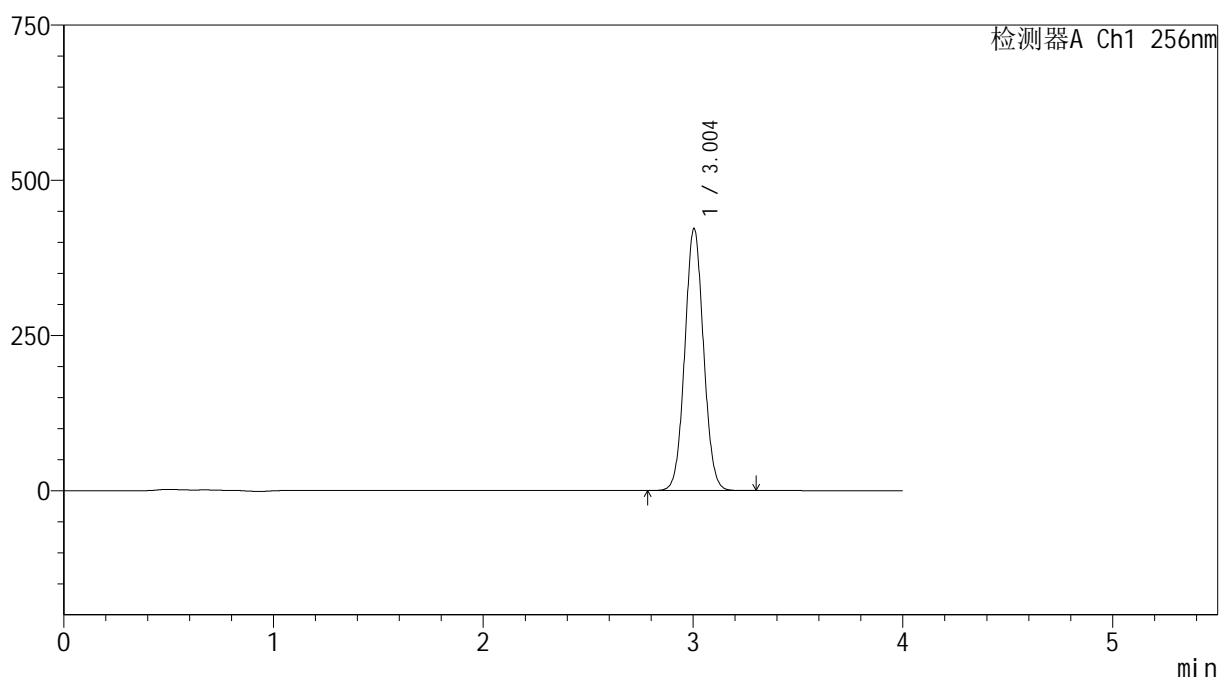
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2622310	100.000	422511	5425	1.048	--
总计		2622310	100.000	422511			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-390-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:18:41

实验者: xiechaojun

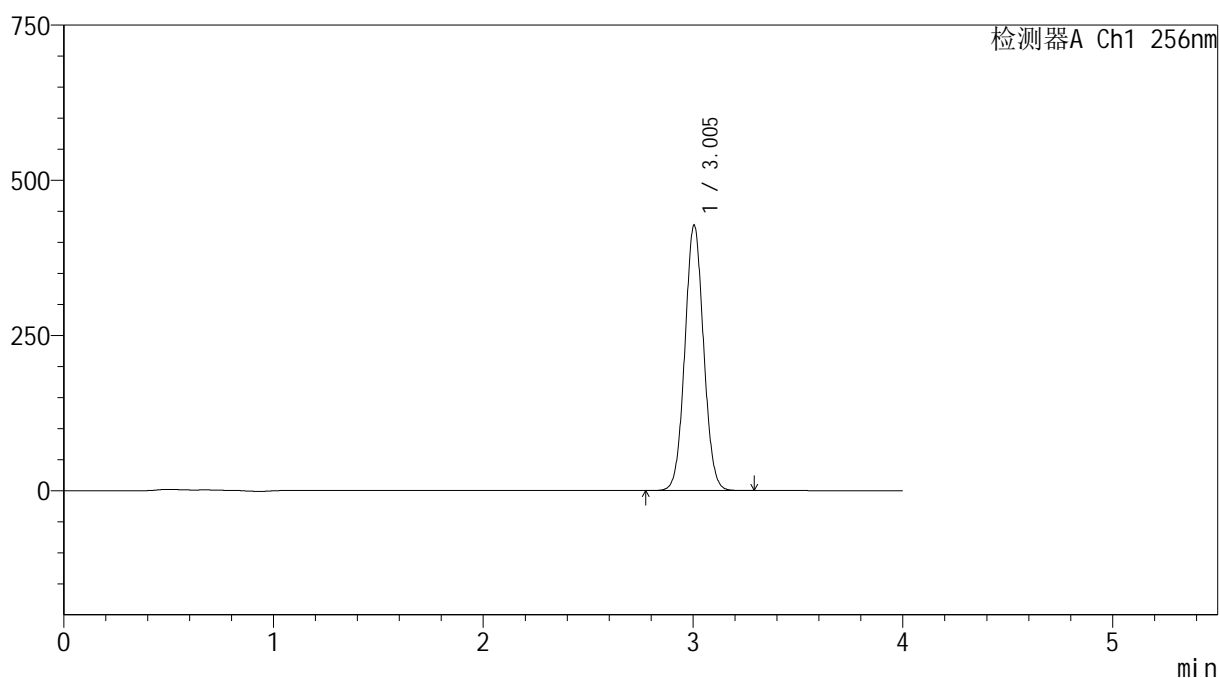
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:24:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

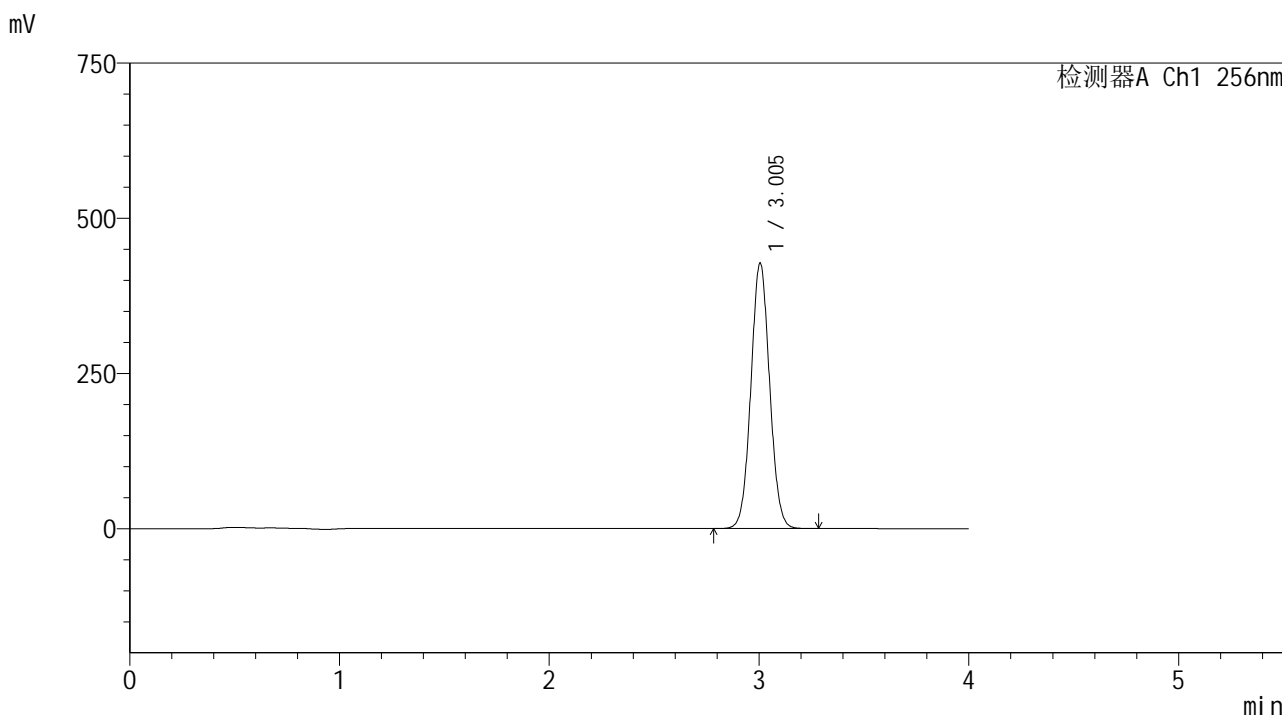
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2654444	100.000	427797	5426	1.048	--
总计		2654444	100.000	427797			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-391-2 - cbzj-200mg-23003N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 22:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

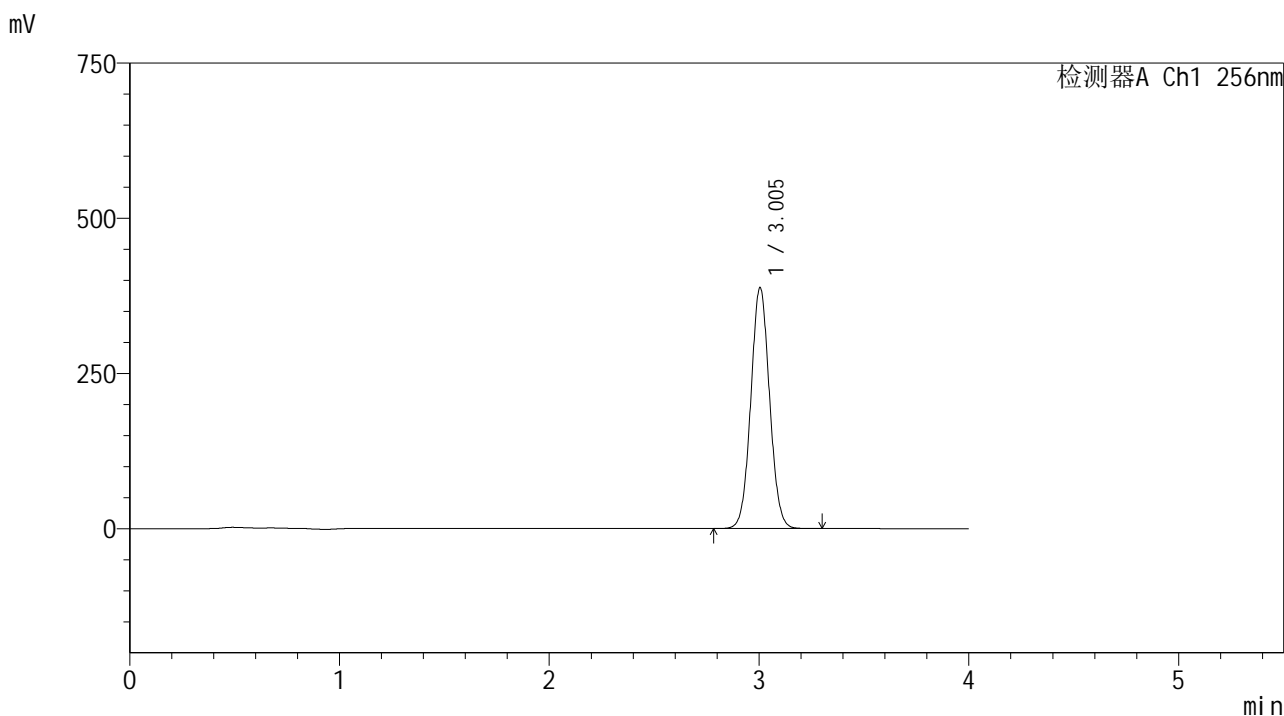
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2655121	100.000	427880	5427	1.049	--
总计		2655121	100.000	427880			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-392-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 22:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2410356	100.000	388397	5424	1.048	--
总计		2410356	100.000	388397			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-393-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:31:49

实验者: xiechaojun

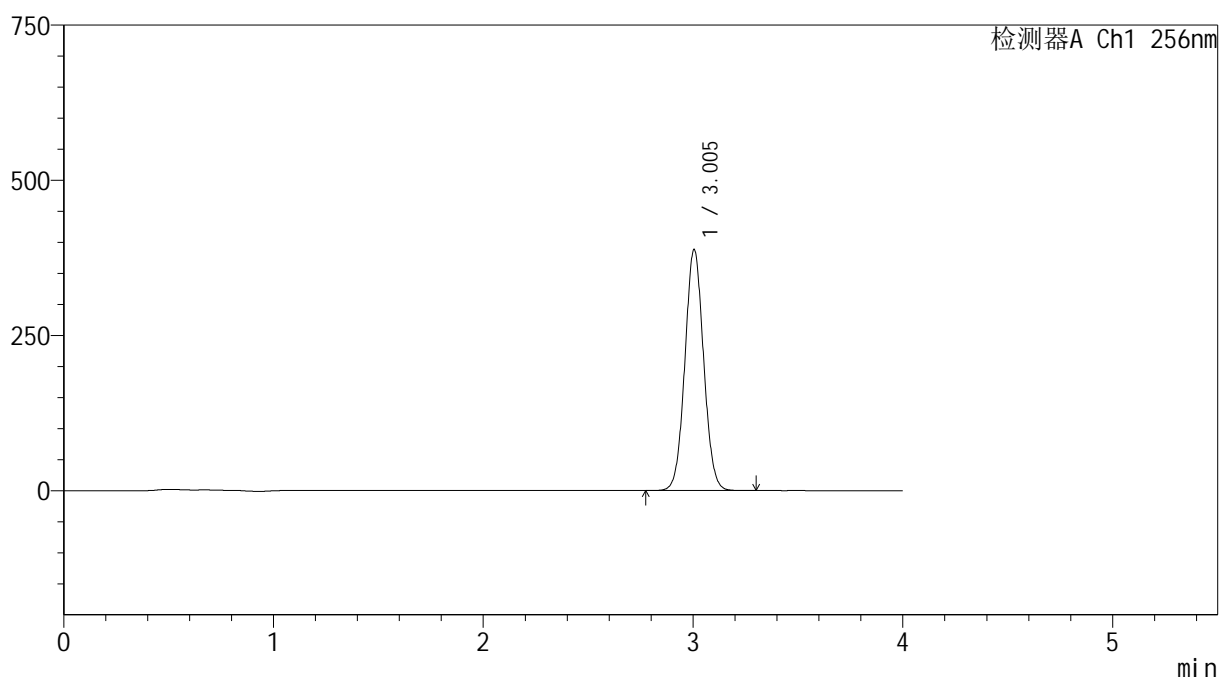
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2410580	100.000	388543	5431	1.048	--
总计		2410580	100.000	388543			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-394-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:36:12

实验者: xiechaojun

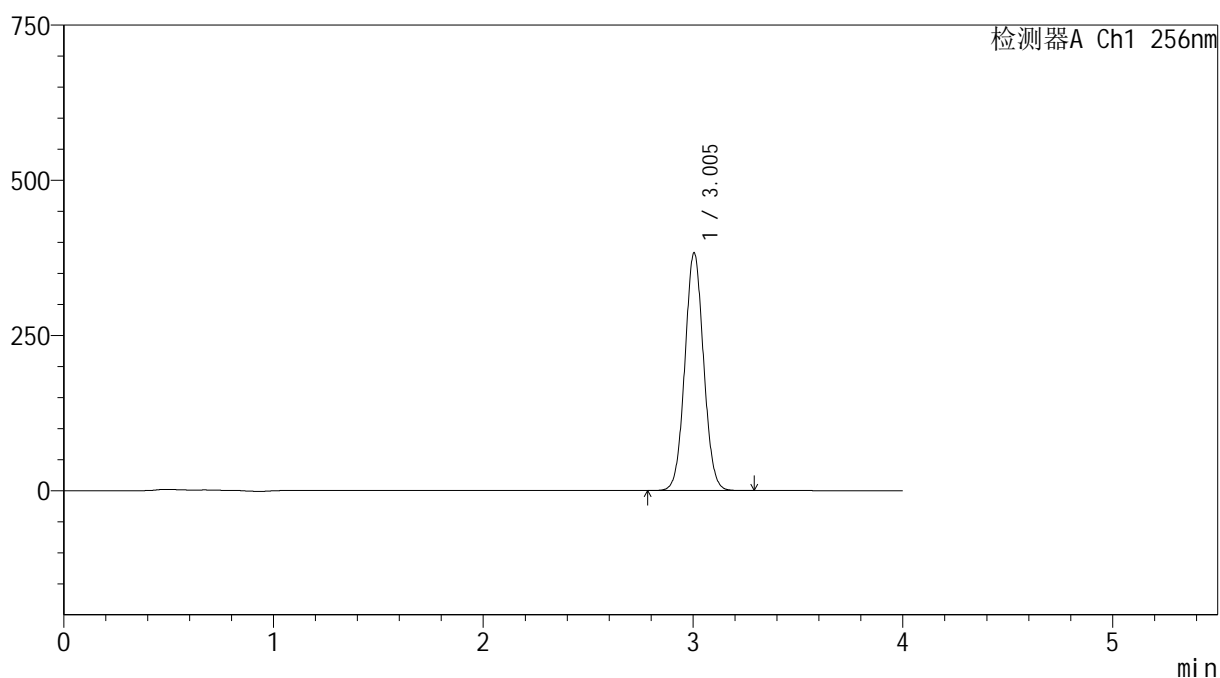
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2377050	100.000	383059	5426	1.049	--
总计		2377050	100.000	383059			

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-395-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:40:35

实验者: xiechaojun

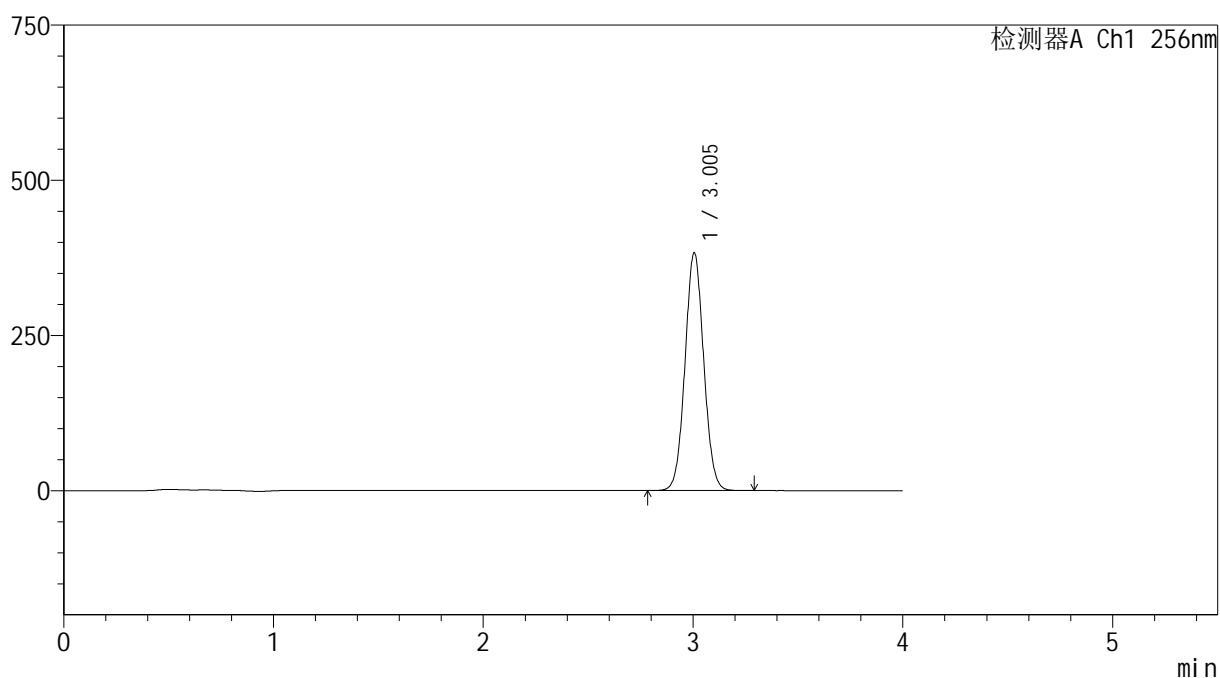
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

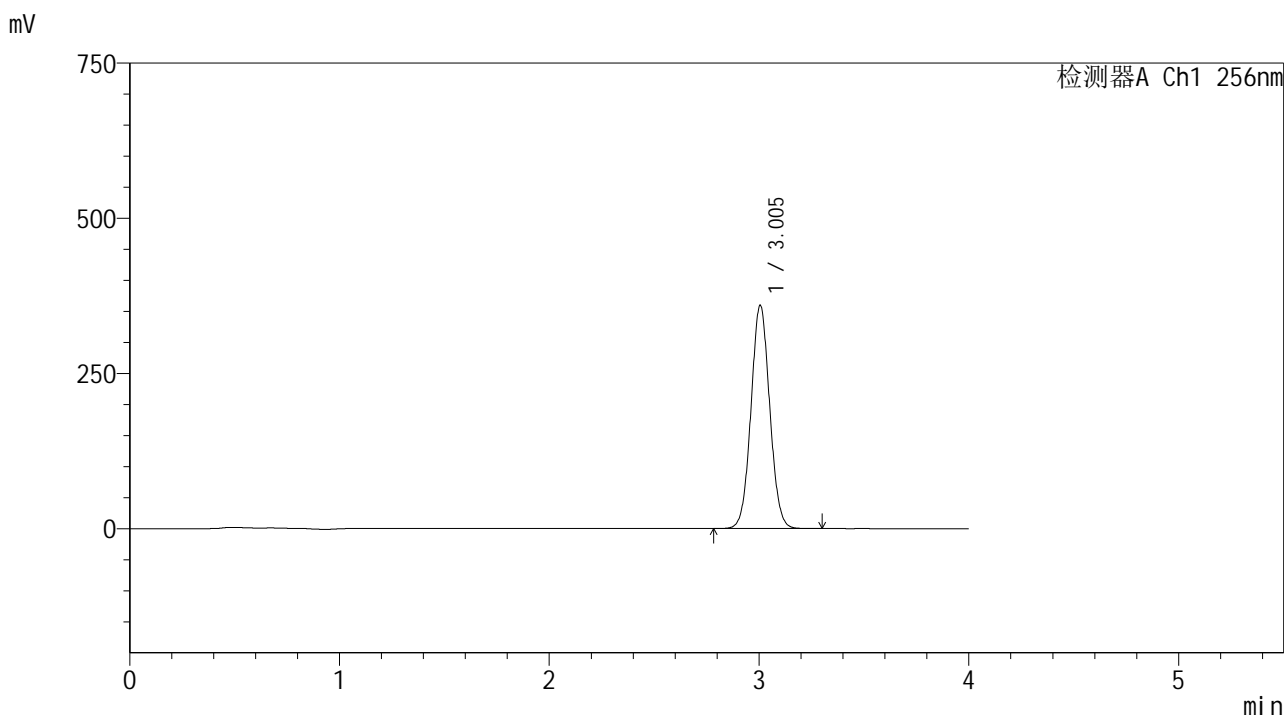
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2377167	100.000	383246	5434	1.048	--
总计		2377167	100.000	383246			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-396-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 22:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2232752	100.000	359823	5428	1.048	--
总计		2232752	100.000	359823			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-397-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:49:21

实验者: xiechaojun

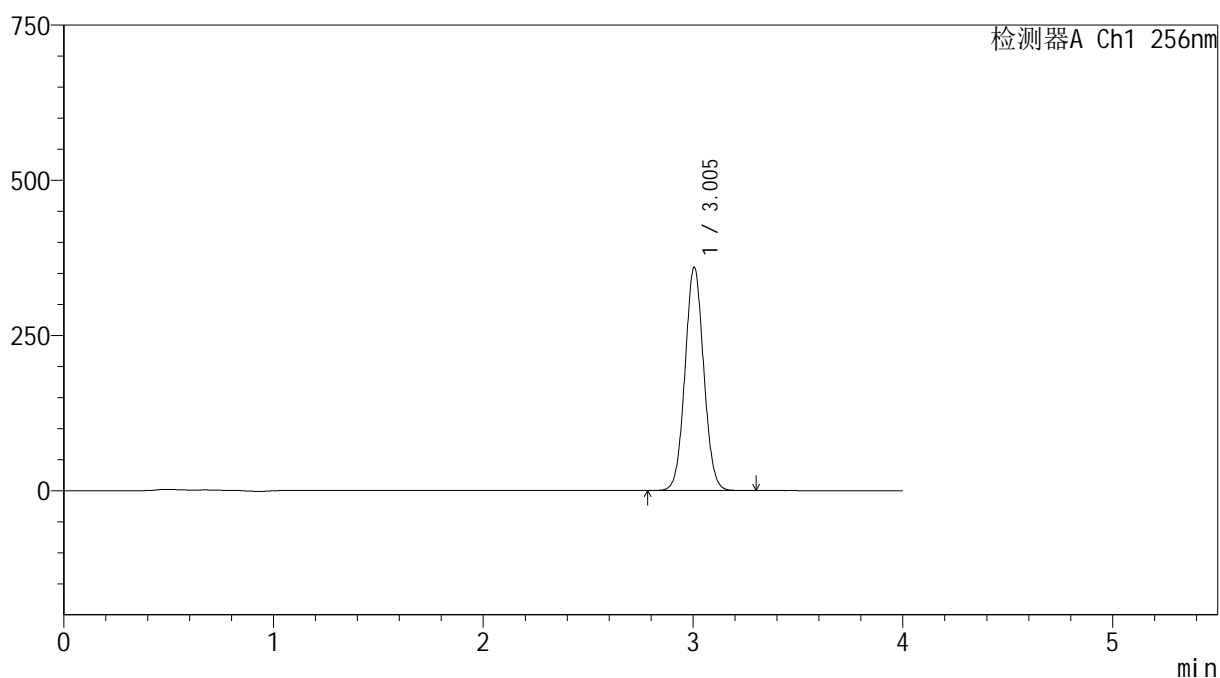
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2232562	100.000	359923	5431	1.048	--
总计		2232562	100.000	359923			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-398-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:53:43

实验者: xiechaojun

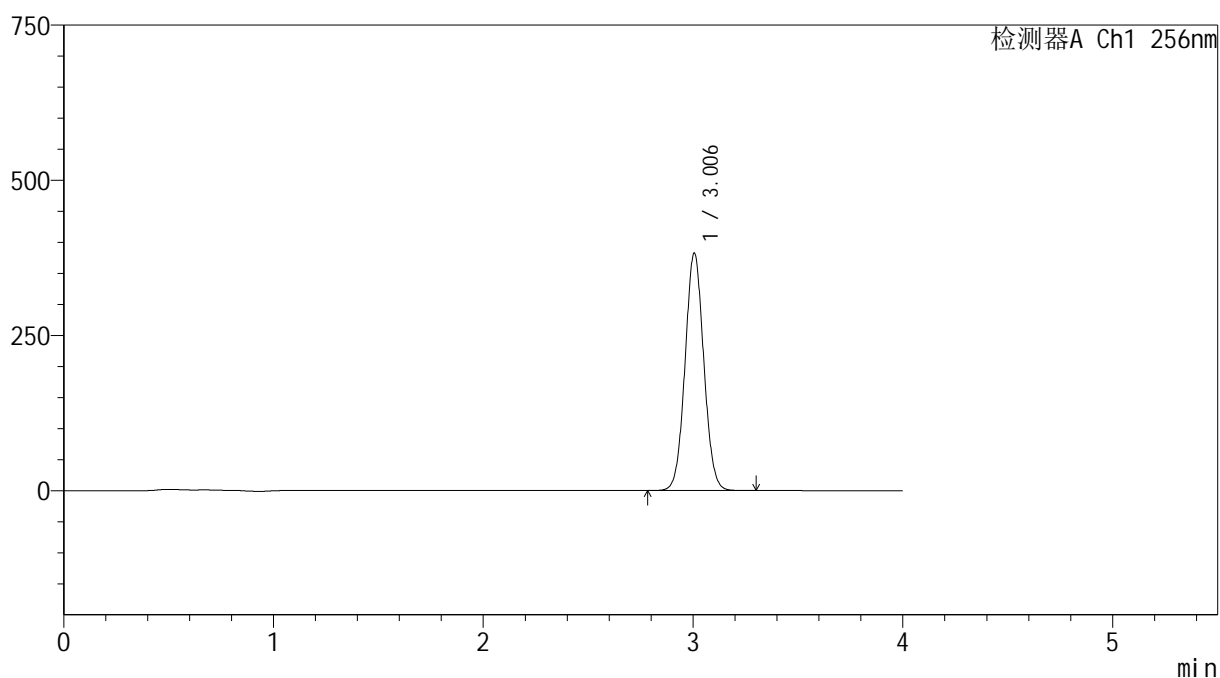
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2375876	100.000	382740	5426	1.049	--
总计		2375876	100.000	382740			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-399-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 22:58:06

实验者: xiechaojun

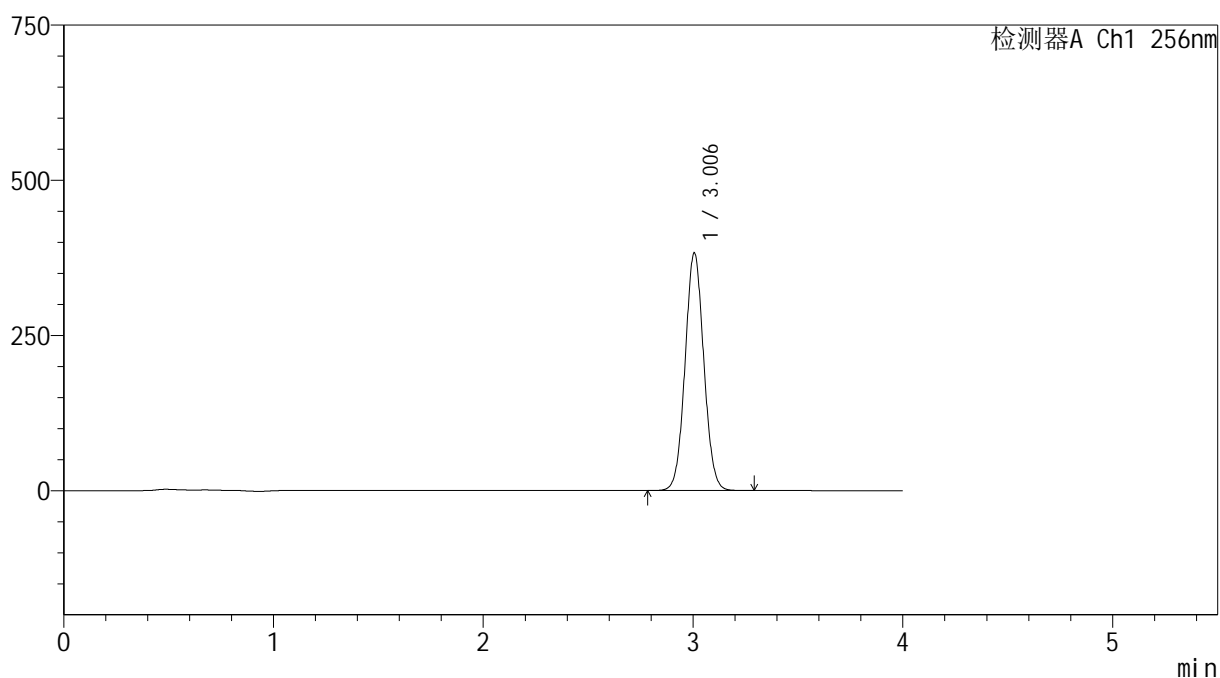
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2376814	100.000	382988	5428	1.049	--
总计		2376814	100.000	382988			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-400-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:02:29

实验者: xiechaojun

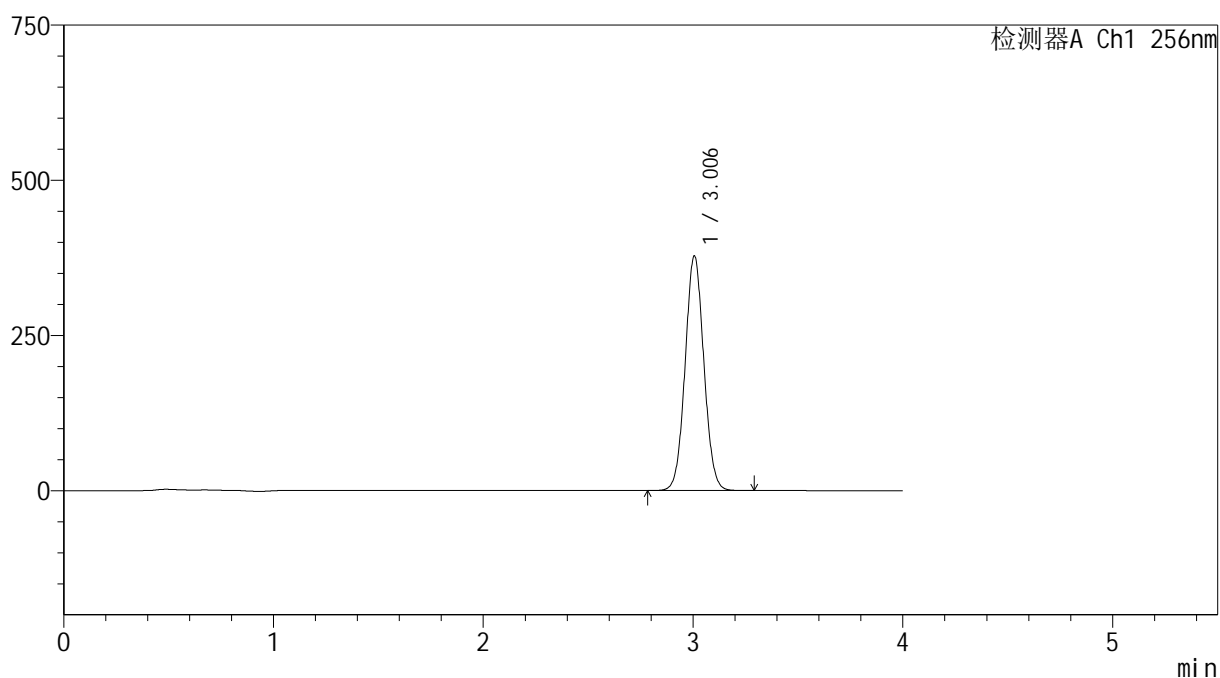
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

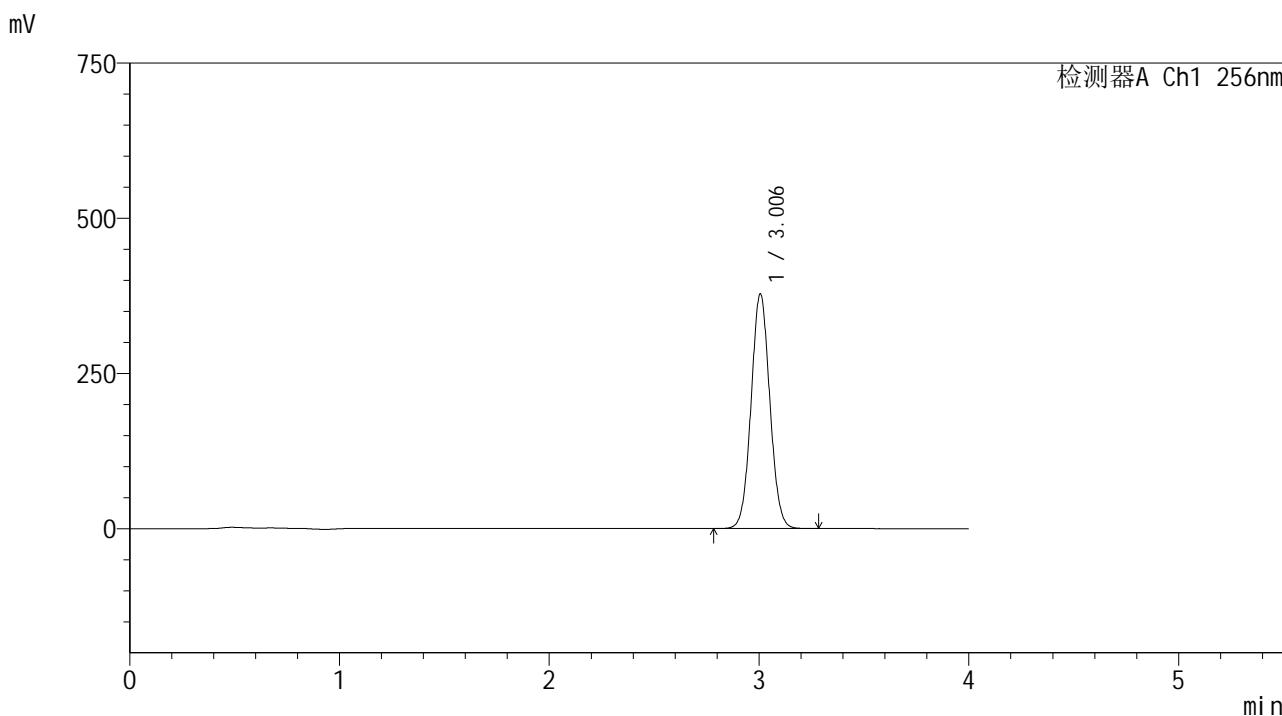
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2347204	100.000	378080	5426	1.049	--
总计		2347204	100.000	378080			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-401-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/12/21 23:06:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

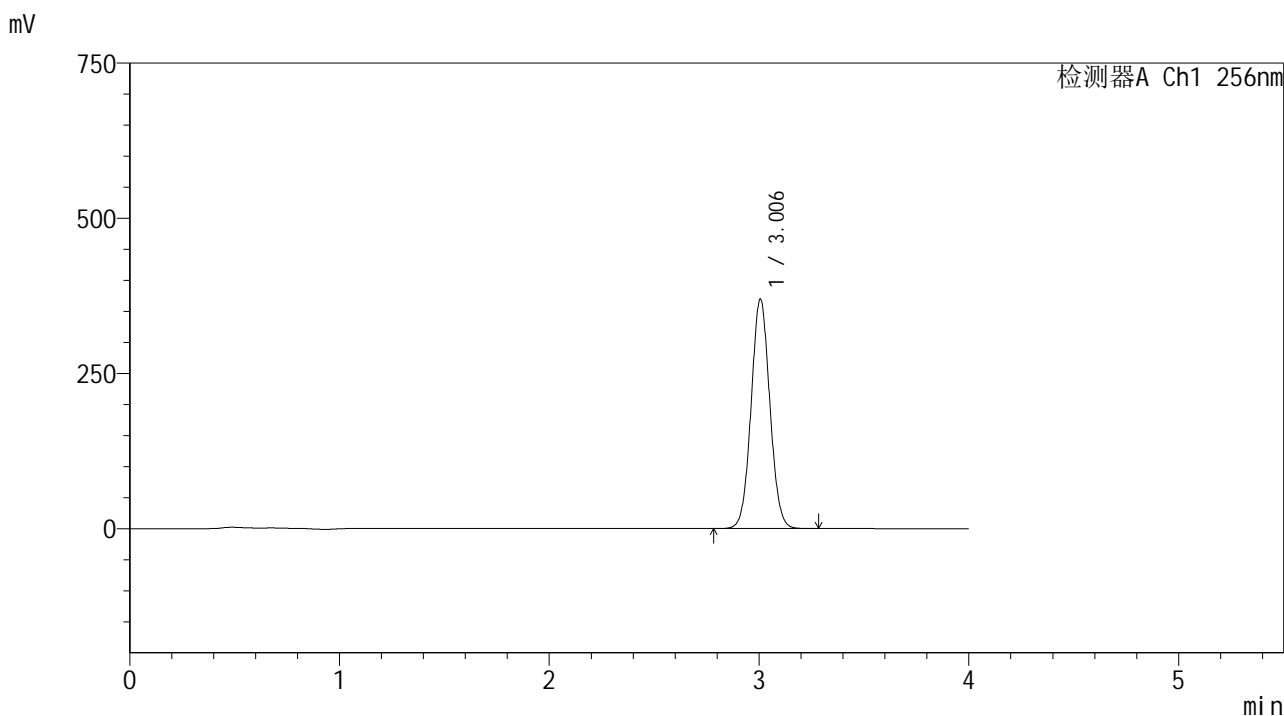
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2347319	100.000	378244	5427	1.049	--
总计		2347319	100.000	378244			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-402-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 23:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2294459	100.000	369743	5429	1.049	--
总计		2294459	100.000	369743			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-403-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:15:38

实验者: xiechaojun

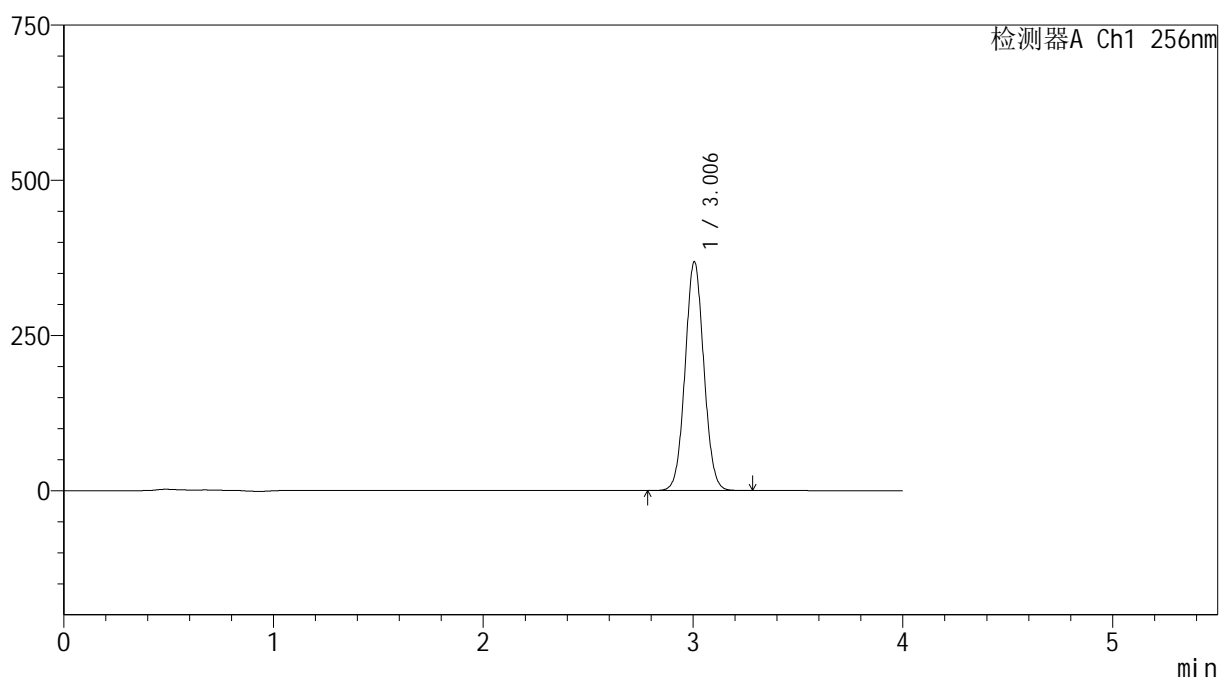
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2288772	100.000	368785	5424	1.049	--
总计		2288772	100.000	368785			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-404-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:20:01

实验者: xiechaojun

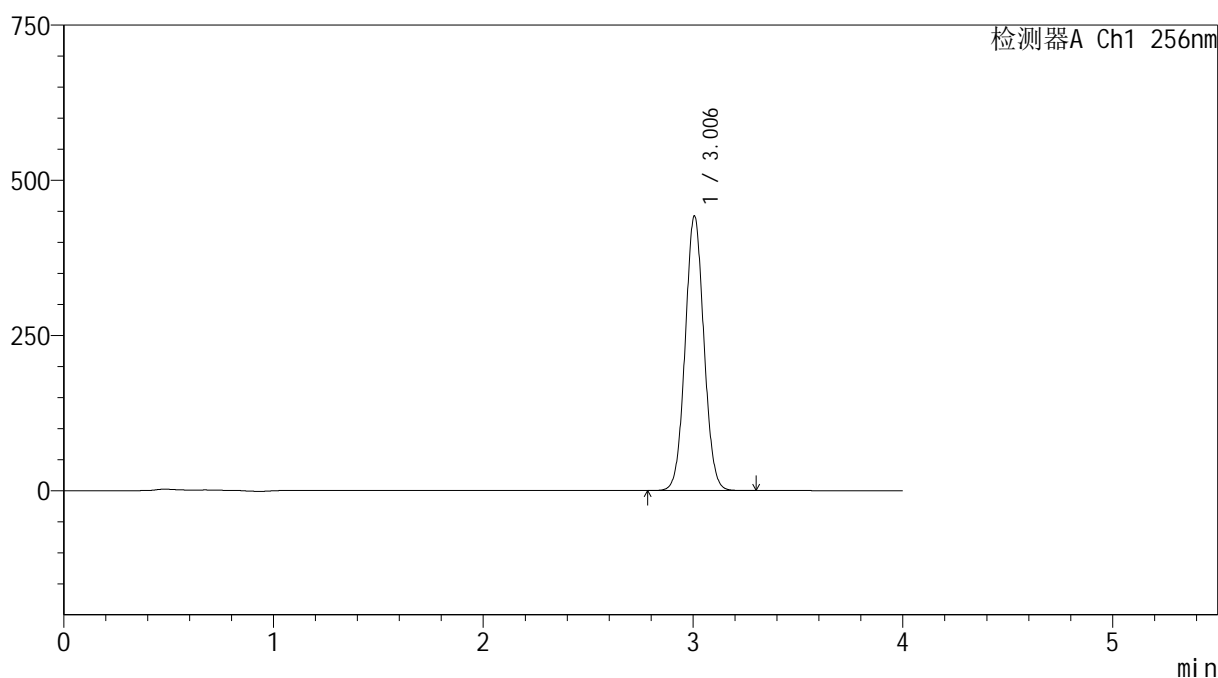
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2747241	100.000	442410	5427	1.049	--
总计		2747241	100.000	442410			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-405-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:24:24

实验者: xiechaojun

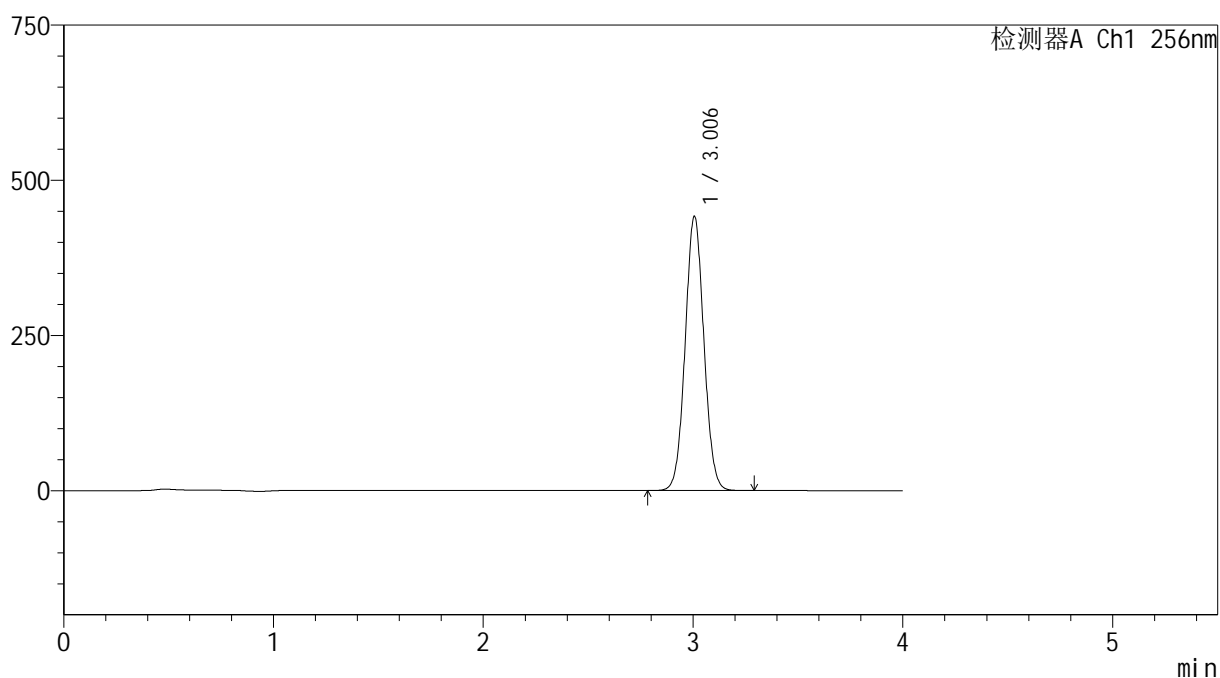
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2743137	100.000	441935	5431	1.049	--
总计		2743137	100.000	441935			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-406-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:28:48

实验者: xiechaojun

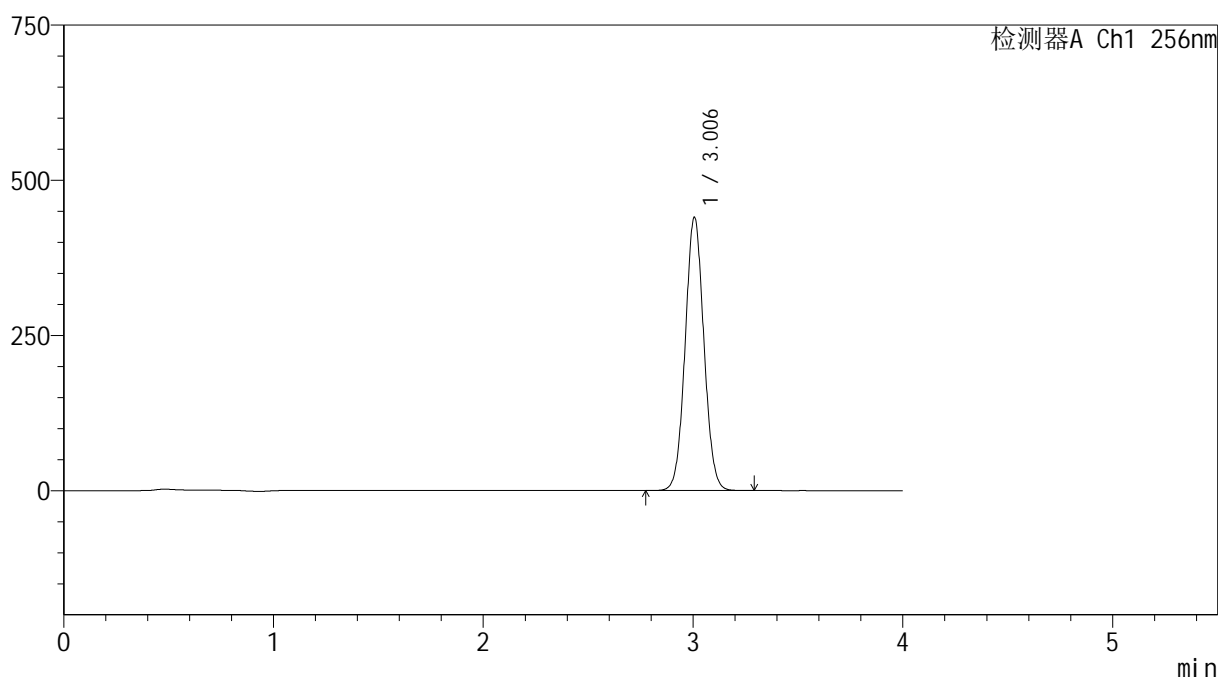
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2733685	100.000	440464	5433	1.049	--
总计		2733685	100.000	440464			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-407-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:33:12

实验者: xiechaojun

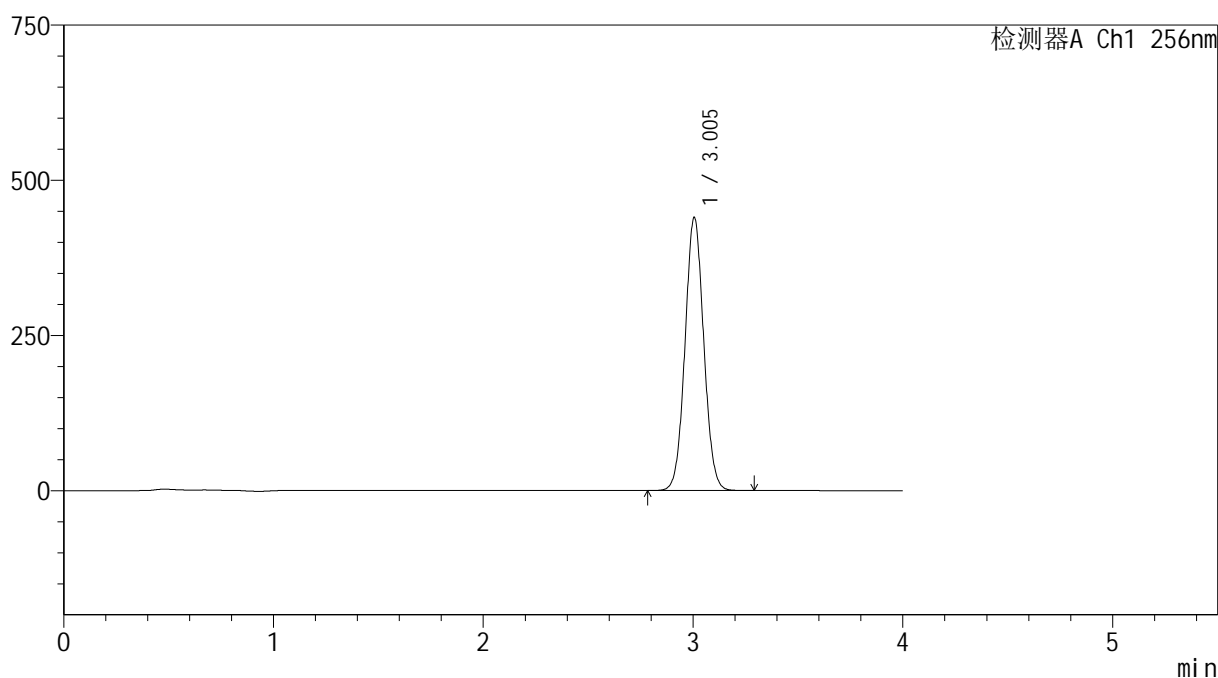
处理时间(V2): 2024/12/23 09:25:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2731804	100.000	440244	5428	1.049	--
总计		2731804	100.000	440244			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-408-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:37:34

实验者: xiechaojun

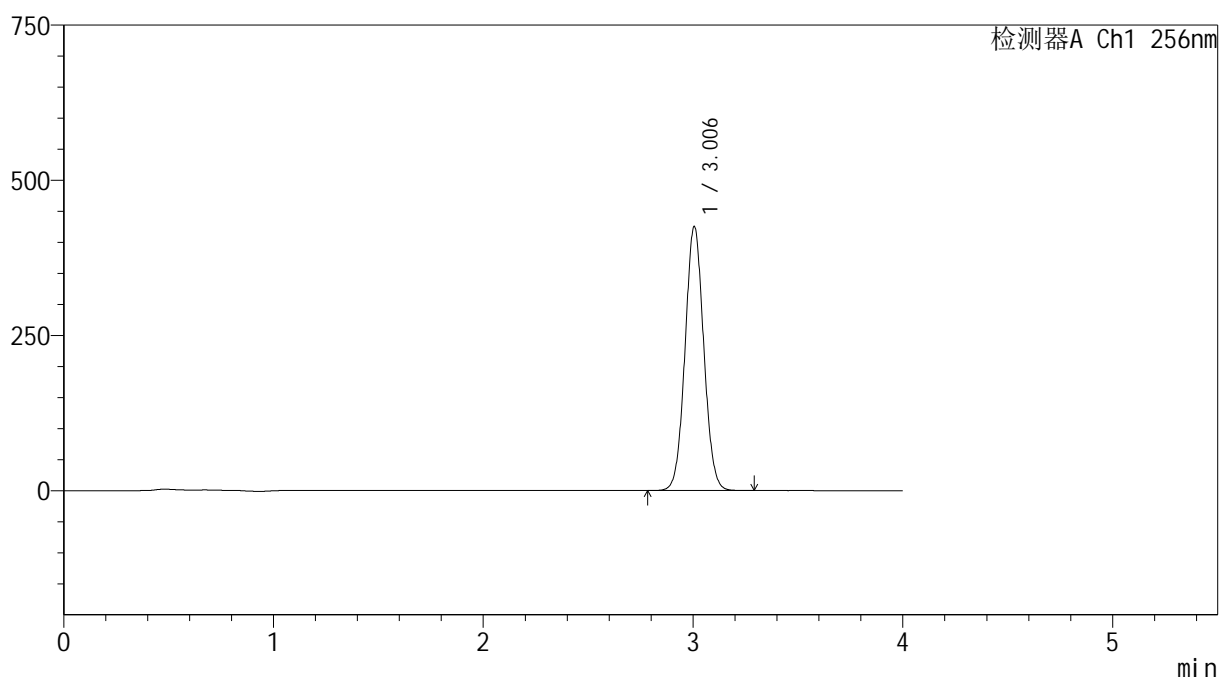
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2640301	100.000	425630	5432	1.049	--
总计		2640301	100.000	425630			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-409-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:41:58

实验者: xiechaojun

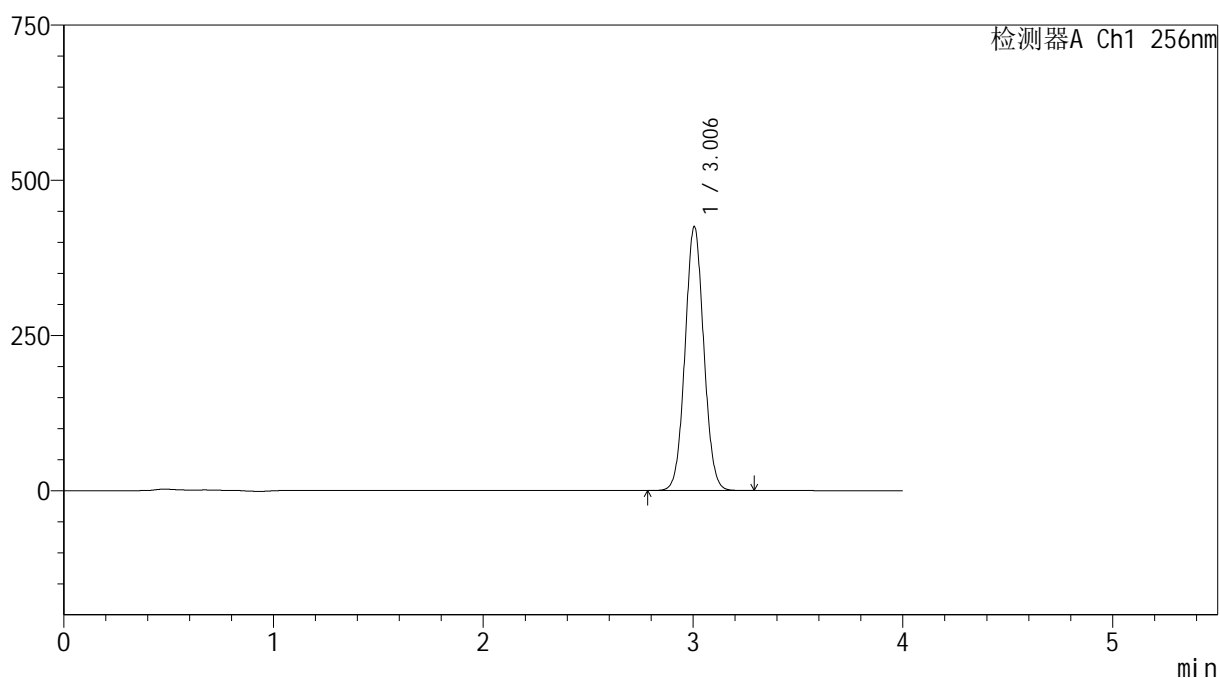
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2639363	100.000	425382	5426	1.049	--
总计		2639363	100.000	425382			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-410-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/21 23:46:21

实验者: xiechaojun

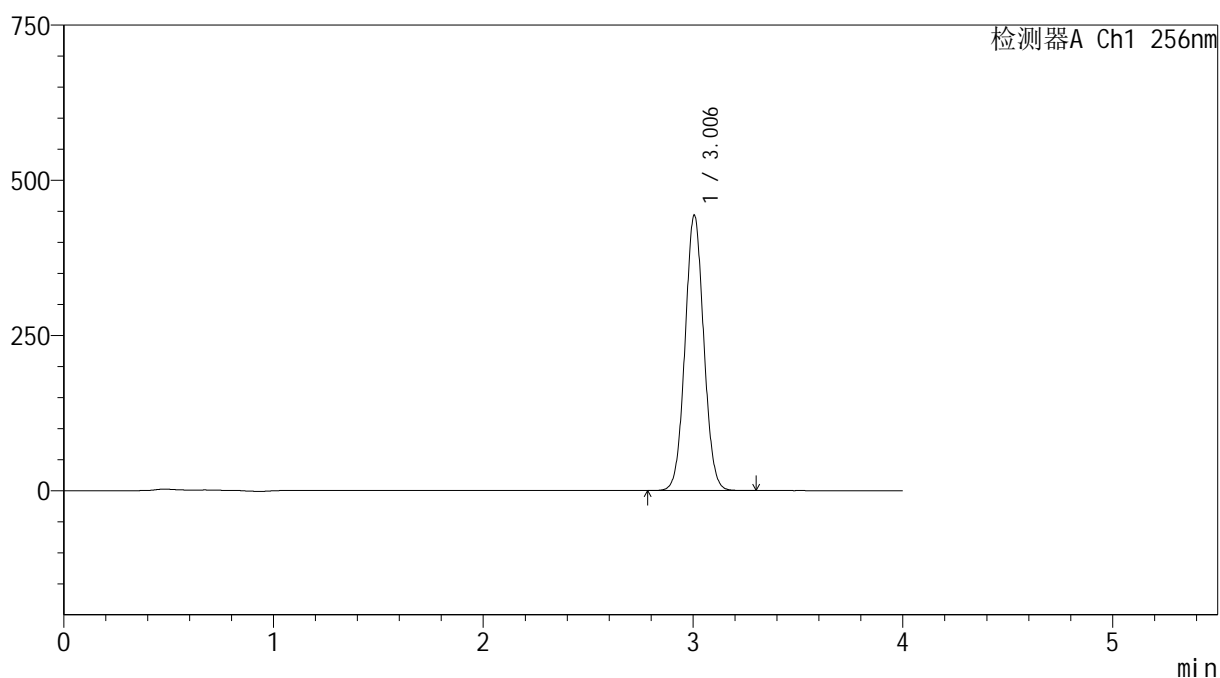
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

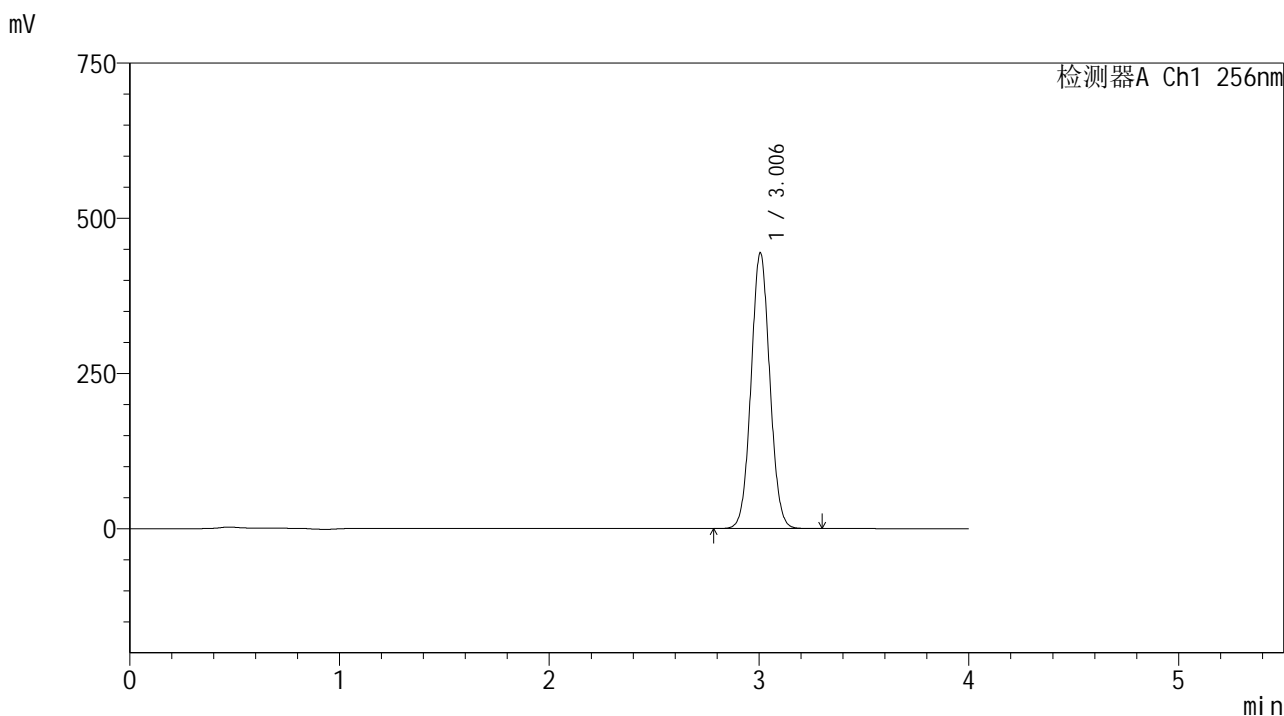
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2754061	100.000	443802	5428	1.049	--
总计		2754061	100.000	443802			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-411-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 23:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

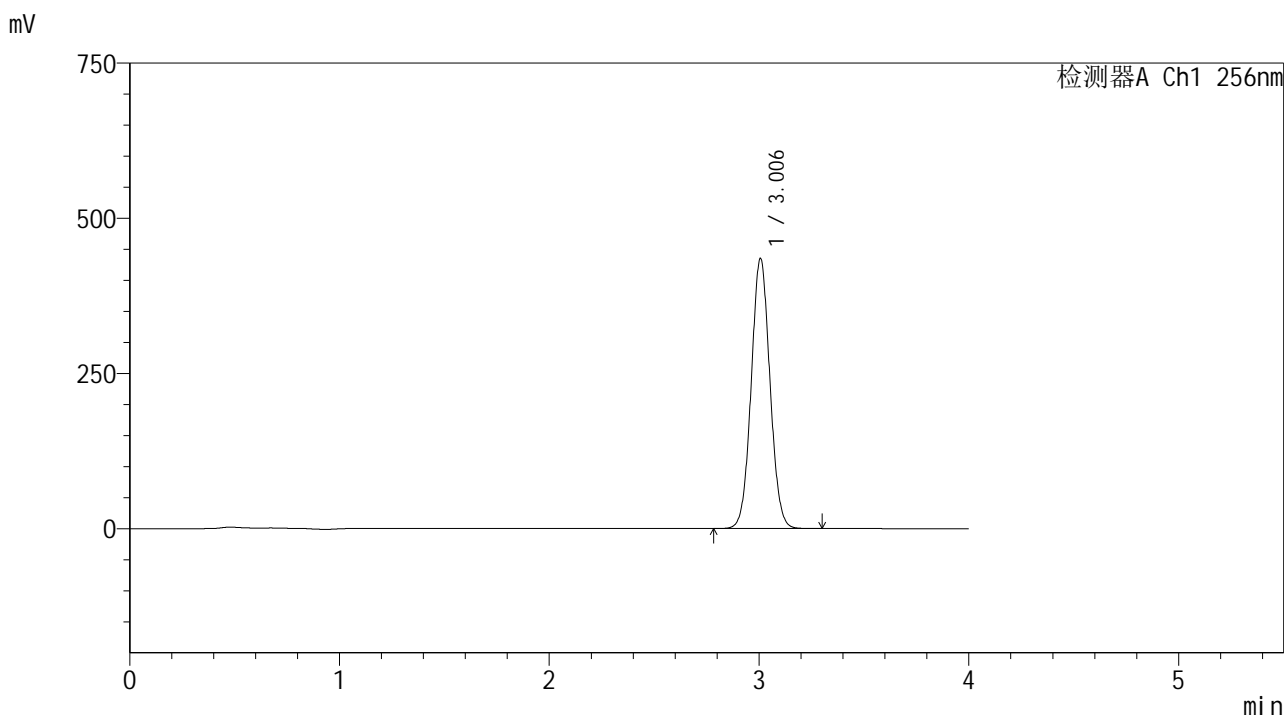
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2756274	100.000	444267	5426	1.049	--
总计		2756274	100.000	444267			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-412-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 23:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

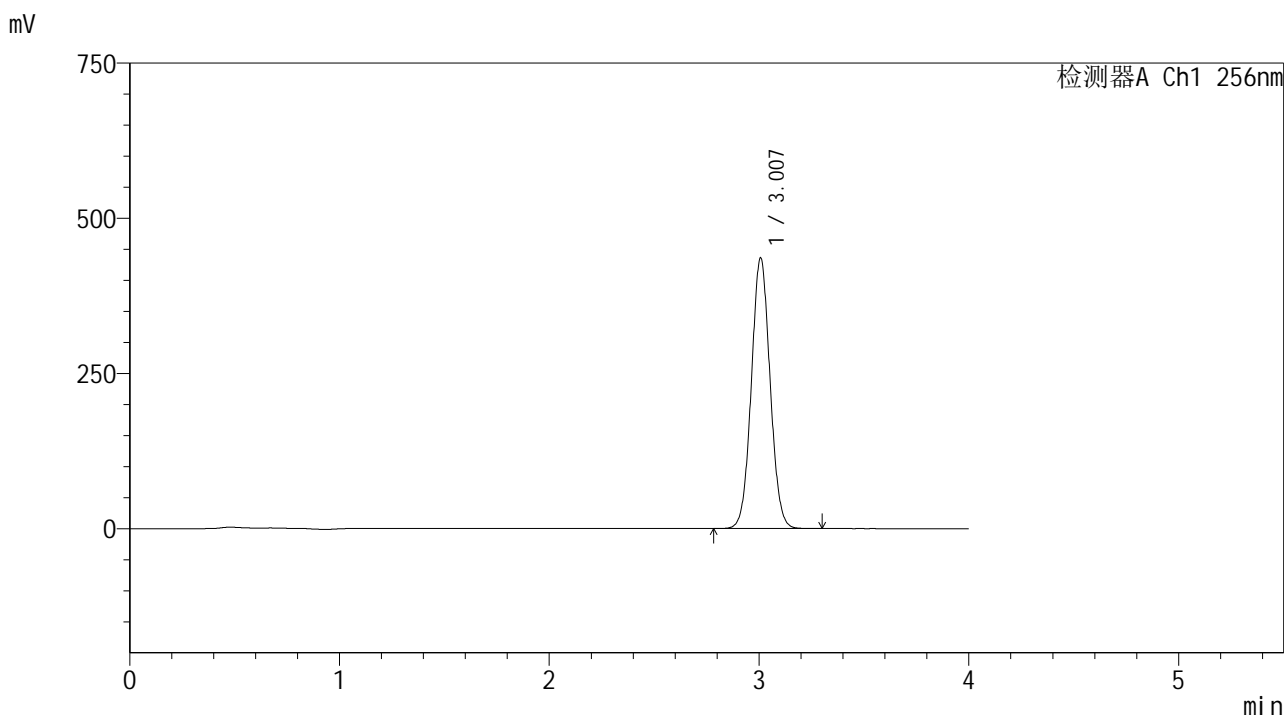
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2701939	100.000	435122	5431	1.049	--
总计		2701939	100.000	435122			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-413-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/12/21 23:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2707284	100.000	435674	5433	1.049	--
总计		2707284	100.000	435674			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-414-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/22 00:03:54

实验者: xiechaojun

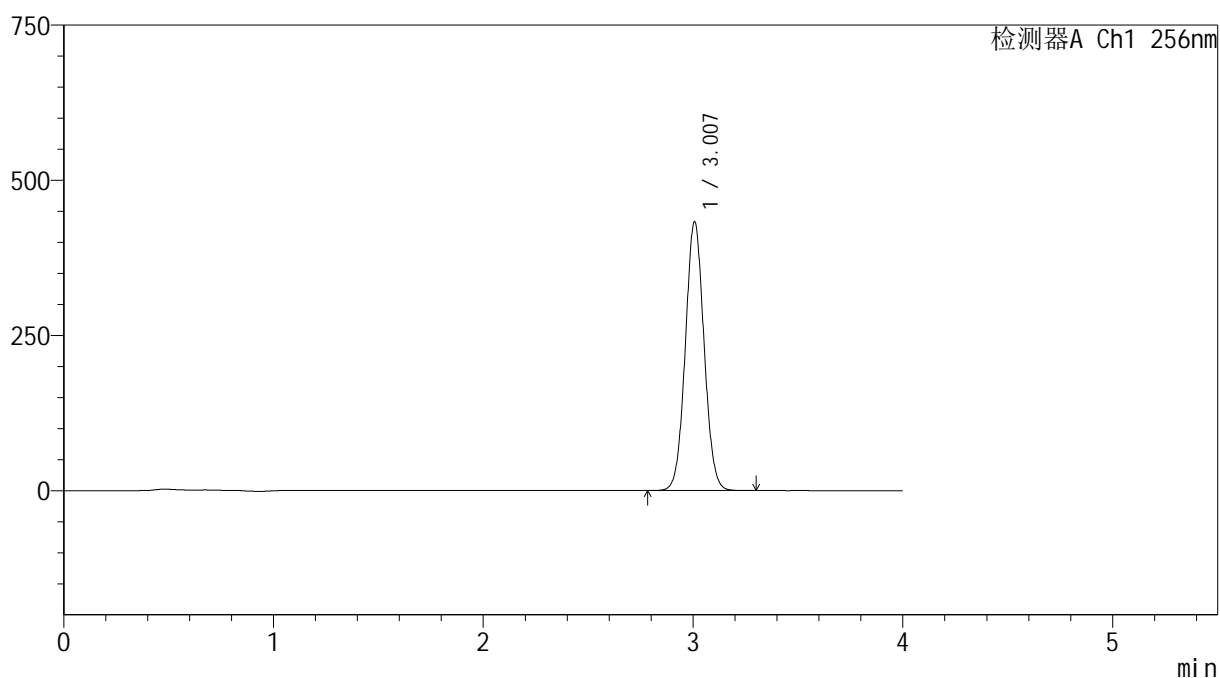
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:26:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2689532	100.000	432855	5433	1.049	--
总计		2689532	100.000	432855			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-415-2 - cbzj-200mg-22001N1p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/22 00:08:17

实验者: xiechaojun

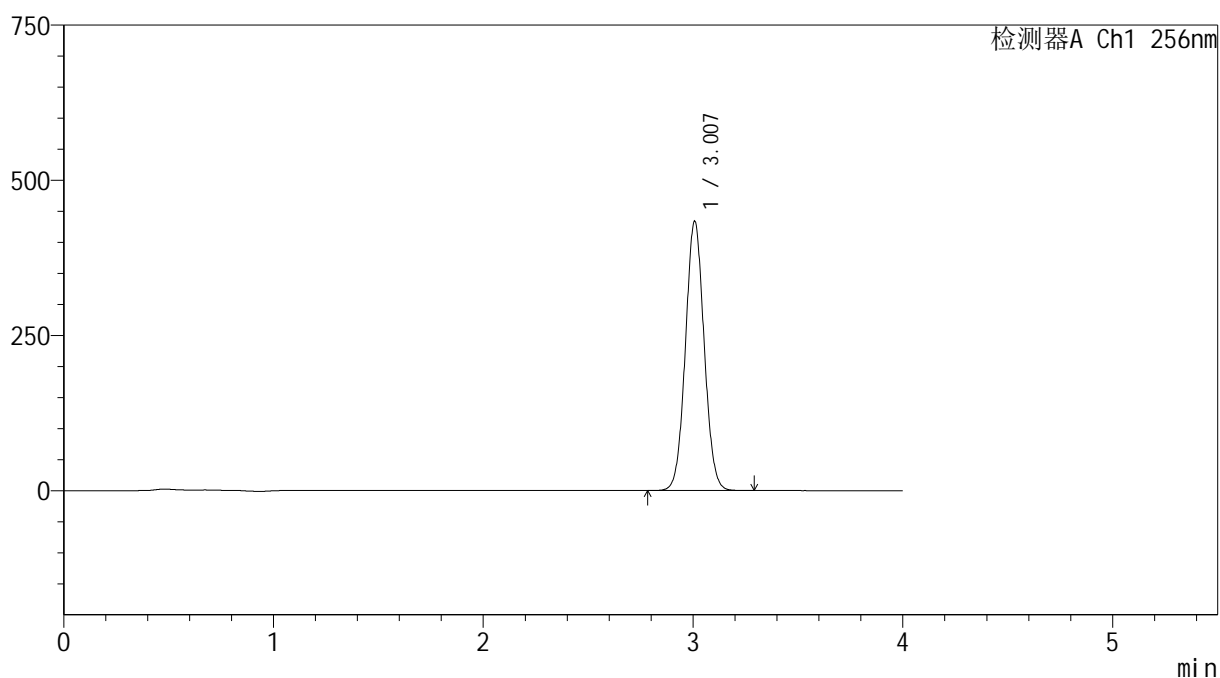
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:26:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2693046	100.000	433262	5433	1.049	--
总计		2693046	100.000	433262			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-22001N1批(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-416-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/22 00:12:42

实验者: xiechaojun

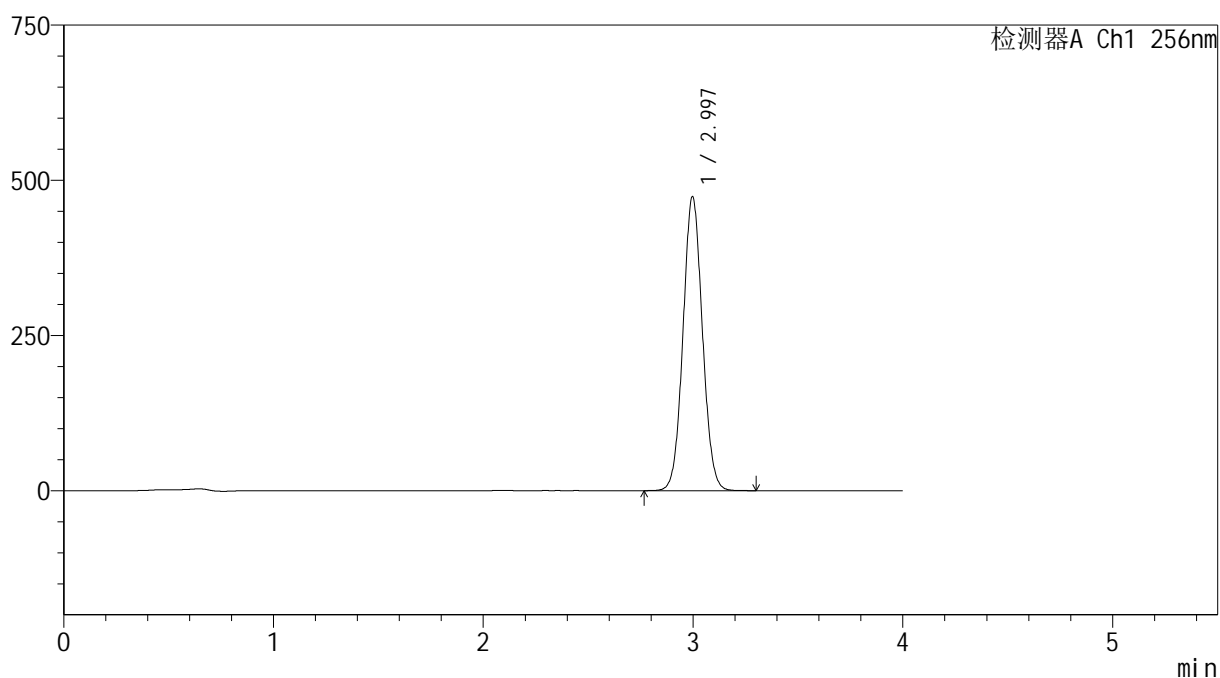
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:26:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	3043442	100.000	473742	5035	1.056	--
总计		3043442	100.000	473742			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-185/26-417-2 - cbzj-200mg-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcd-20241221-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/12/22 00:17:05

实验者: xiechaojun

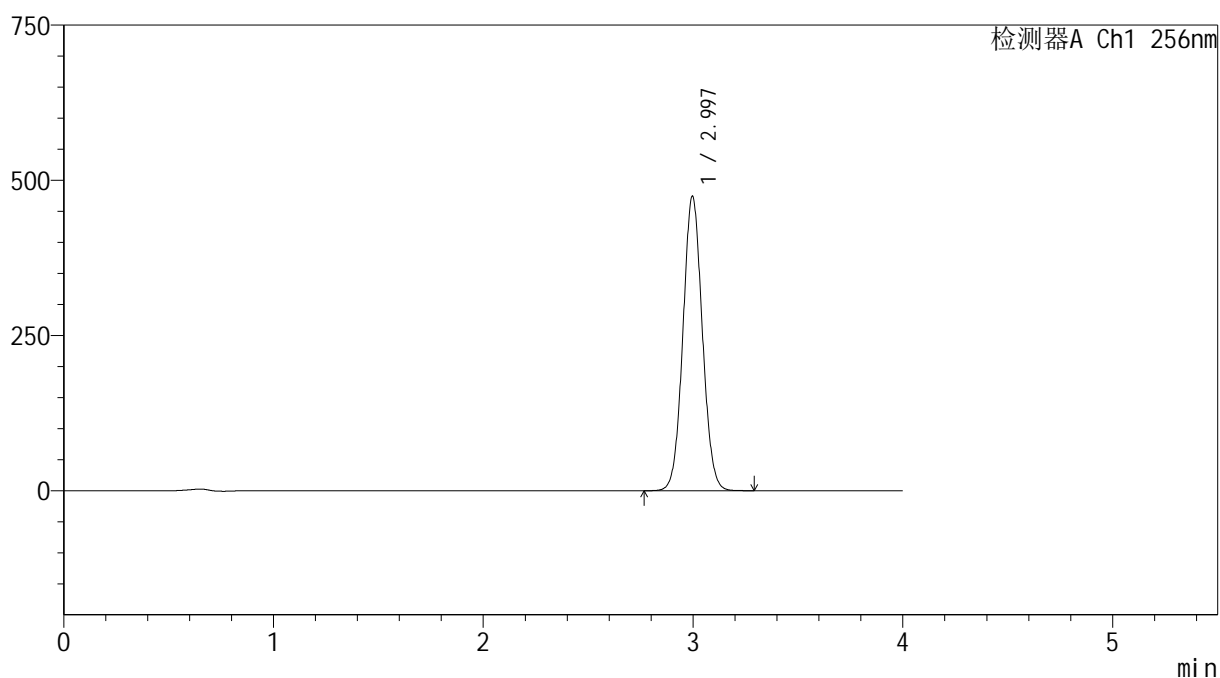
处理时间 (V2) : 2024/12/23 09:26:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	3046882	100.000	474413	5040	1.056	--
总计		3046882	100.000	474413			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂(200mg规格)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2