



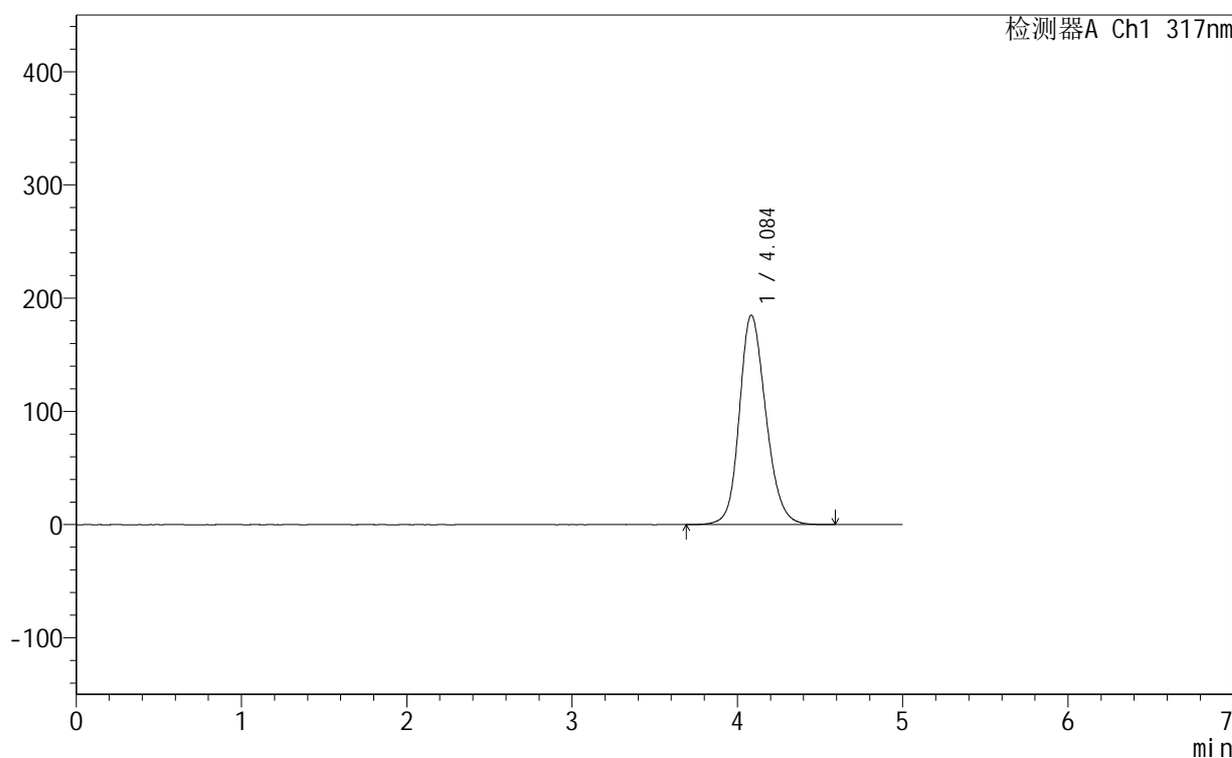
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3705-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:06:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	2060137	100.000	184792	3206	1.178	--
总计		2060137	100.000	184792			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



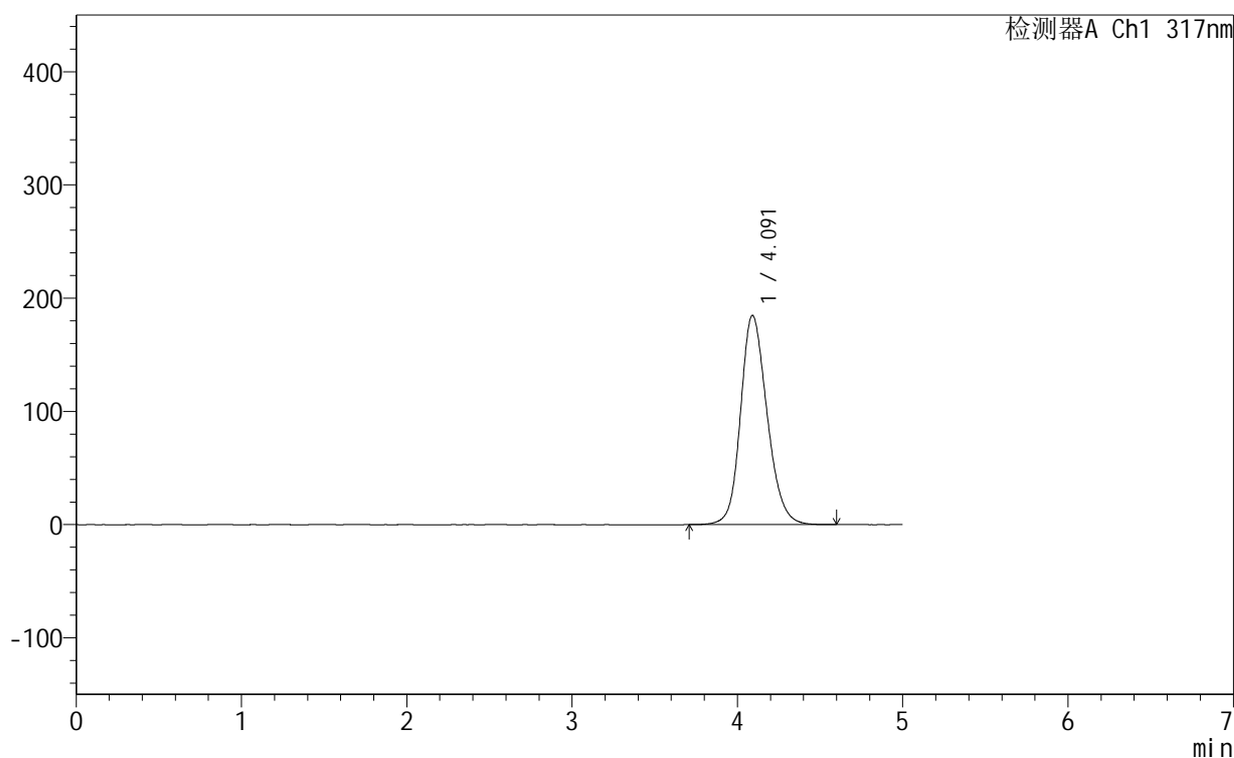
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3707-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	2060230	100.000	184736	3211	1.181	--
总计		2060230	100.000	184736			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



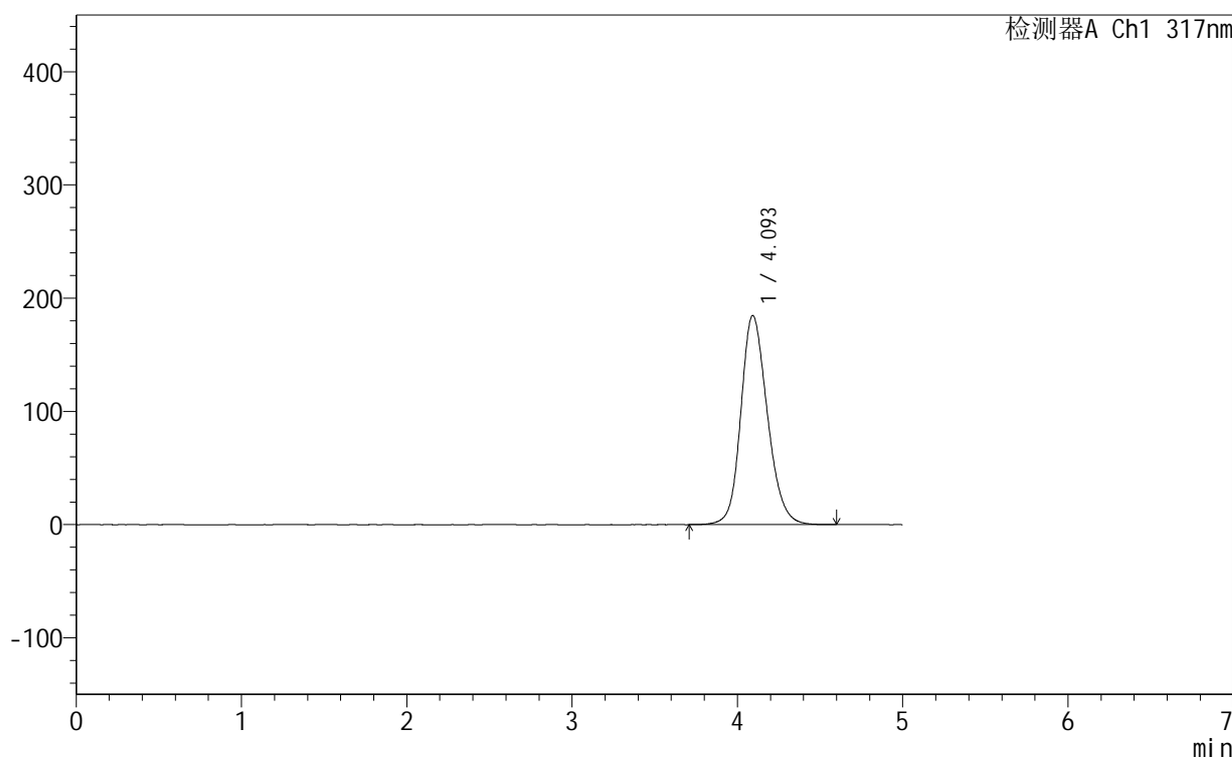
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3708-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	2059344	100.000	184431	3211	1.181	--
总计		2059344	100.000	184431			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

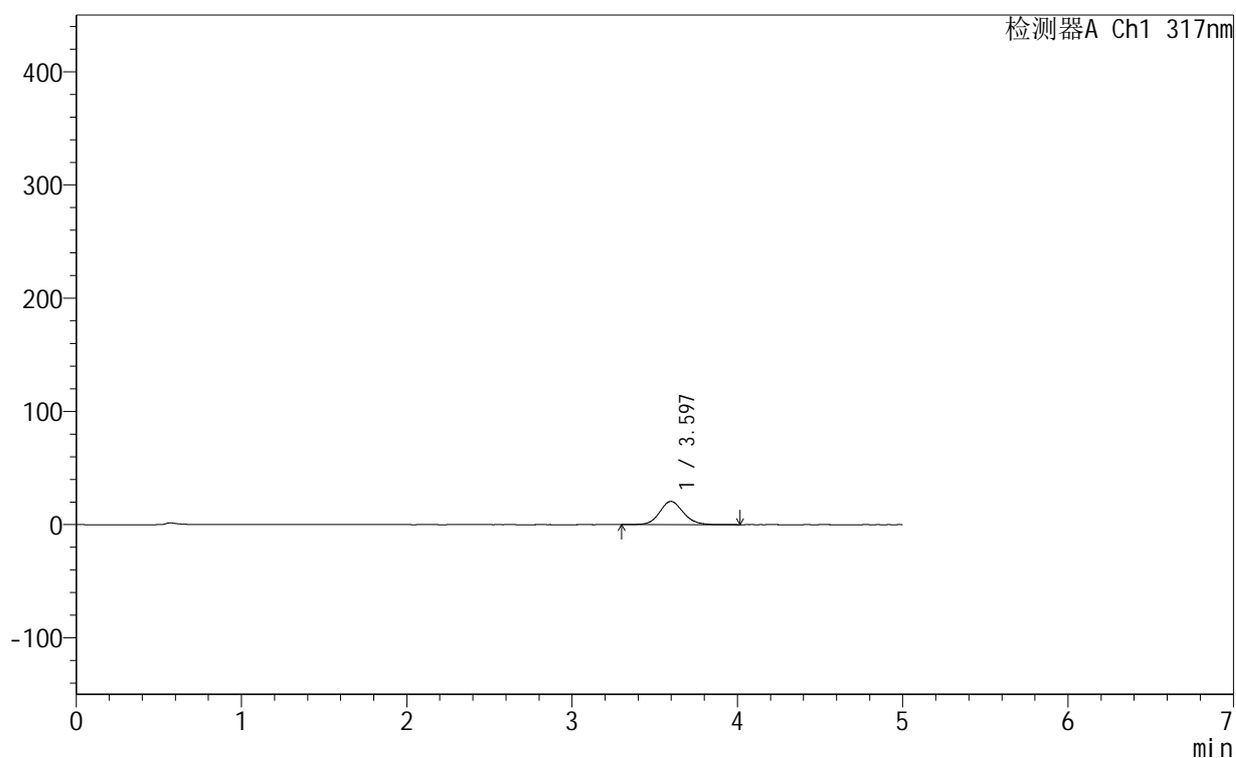
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3710-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	204692	100.000	20563	3131	1.110	--
总计		204692	100.000	20563			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



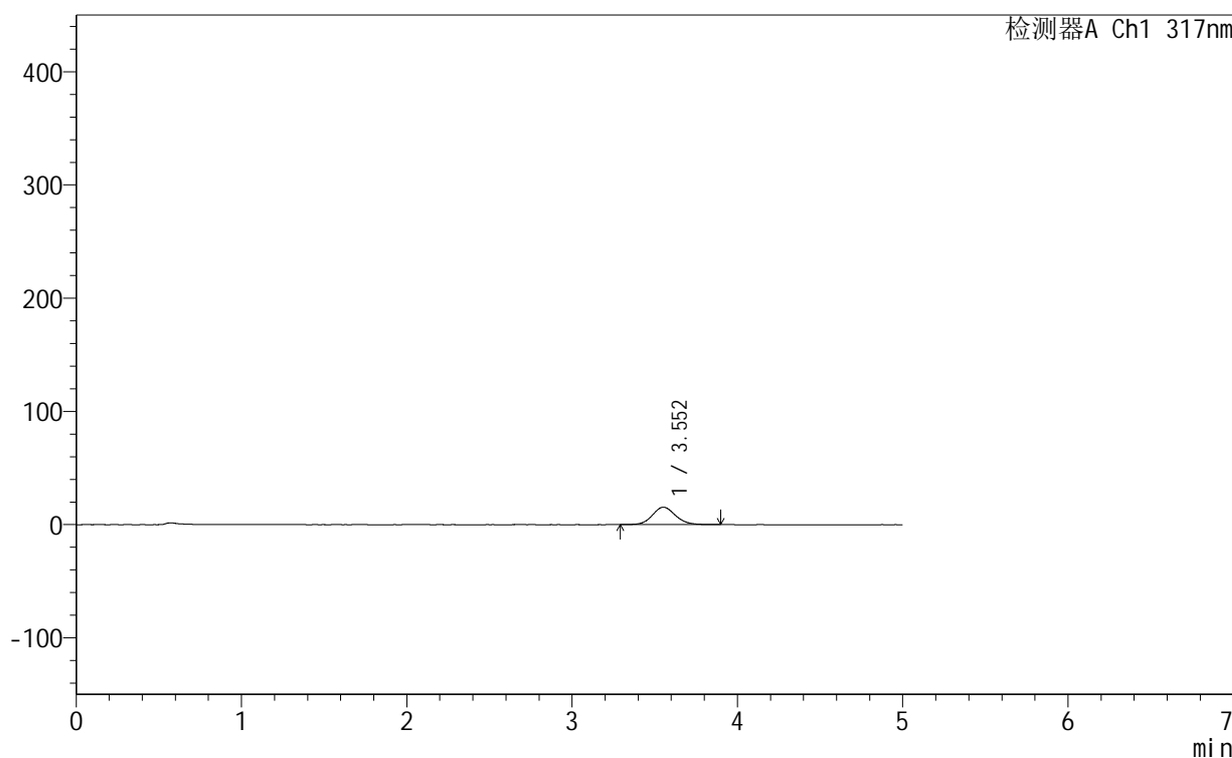
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3712-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	149847	100.000	15374	3155	1.113	--
总计		149847	100.000	15374			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

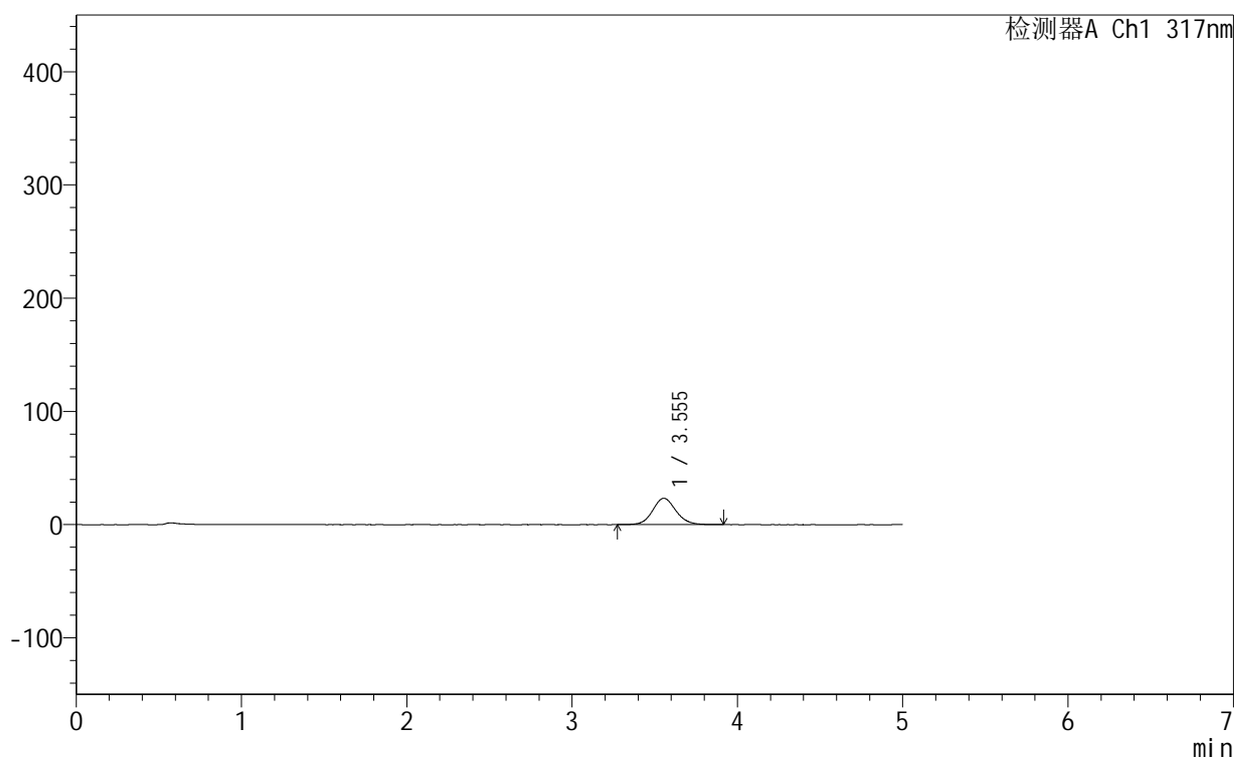
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3715-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	227868	100.000	23281	3135	1.105	--
总计		227868	100.000	23281			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

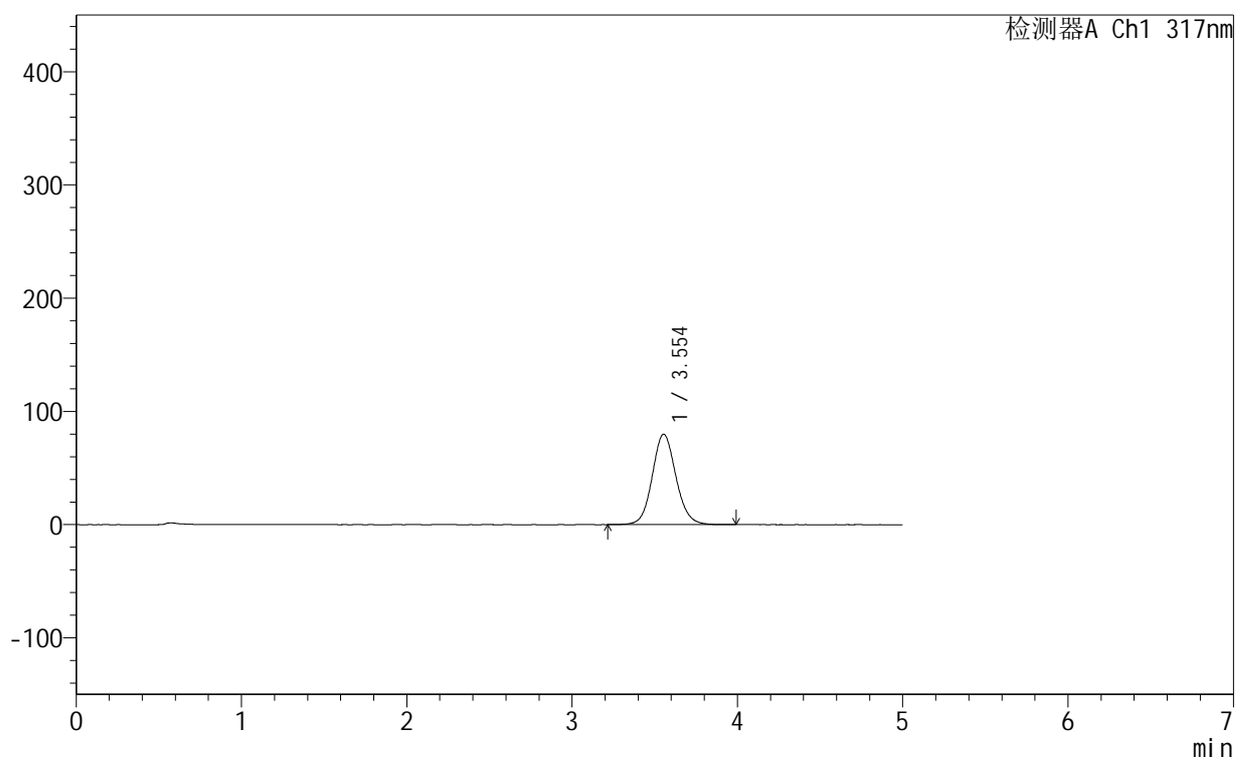
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3716-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:05:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	796484	100.000	79882	3023	1.096	--
总计		796484	100.000	79882			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

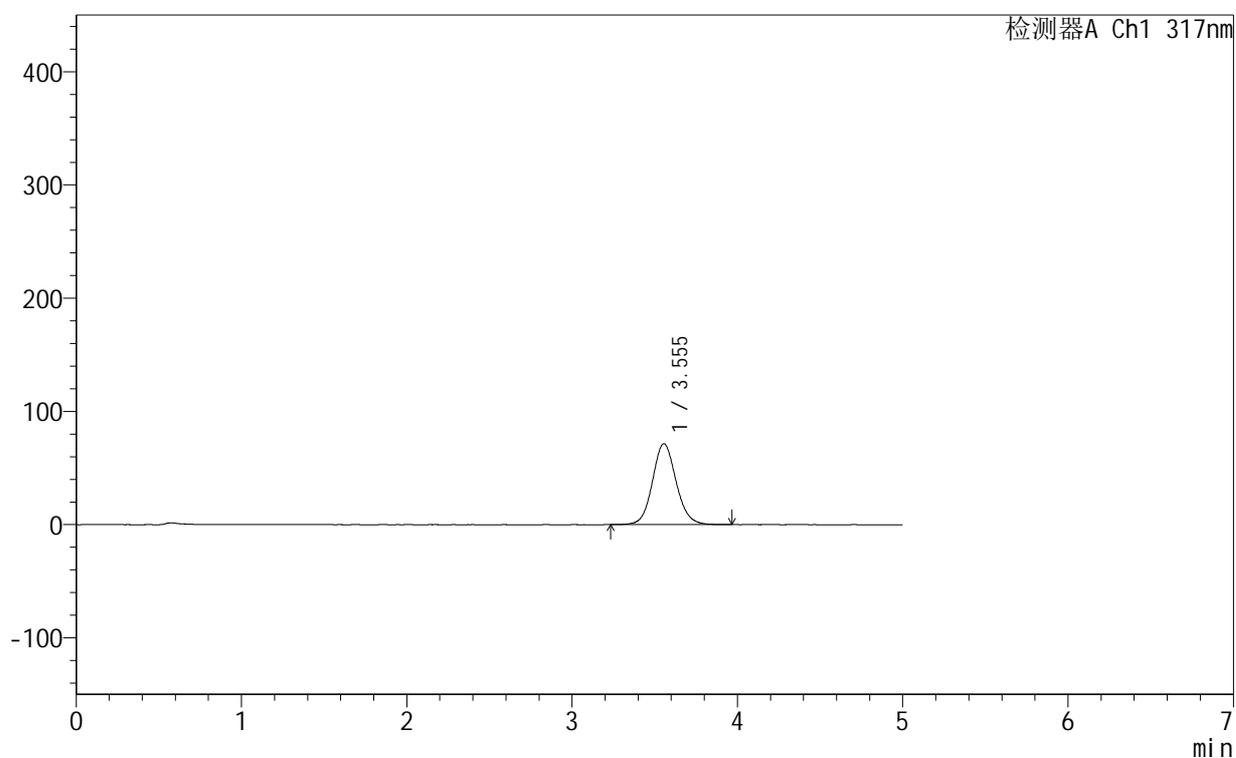
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3718-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:38:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	711339	100.000	71520	3039	1.099	--
总计		711339	100.000	71520			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

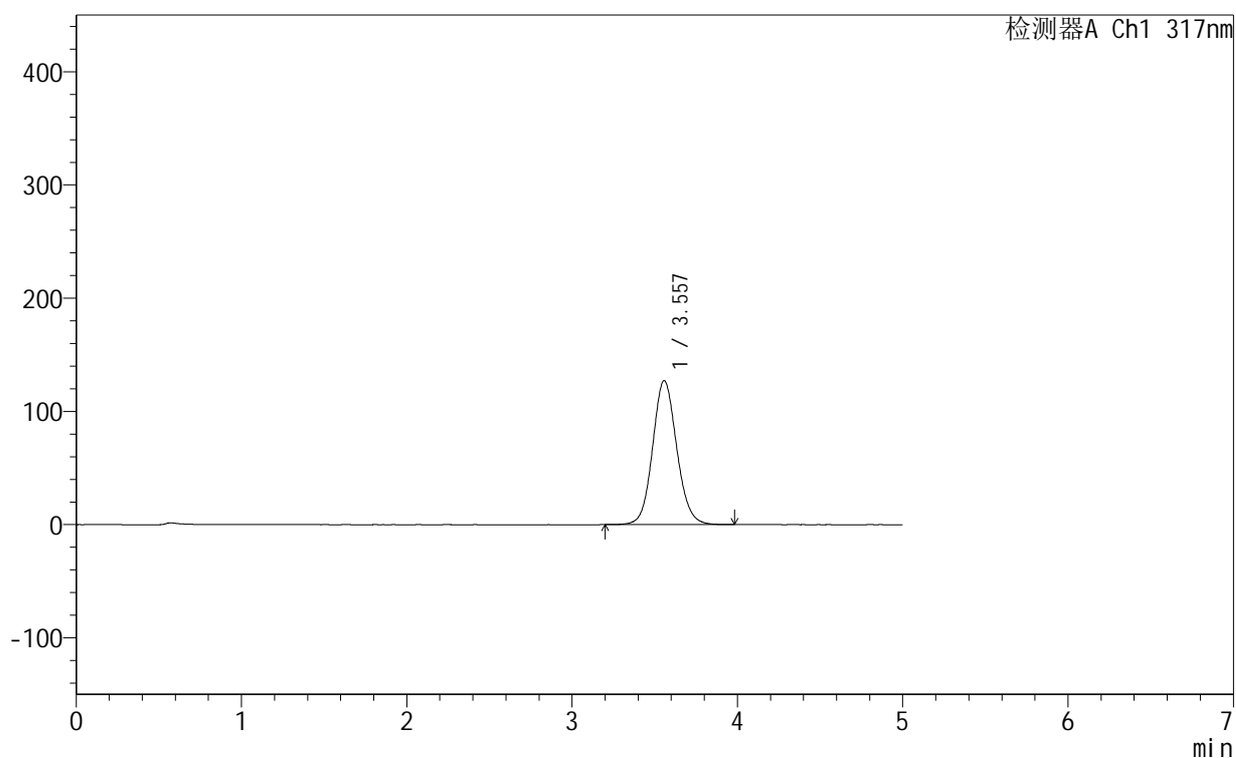
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3722-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 12:37:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1290280	100.000	127148	2911	1.098	--
总计		1290280	100.000	127148			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

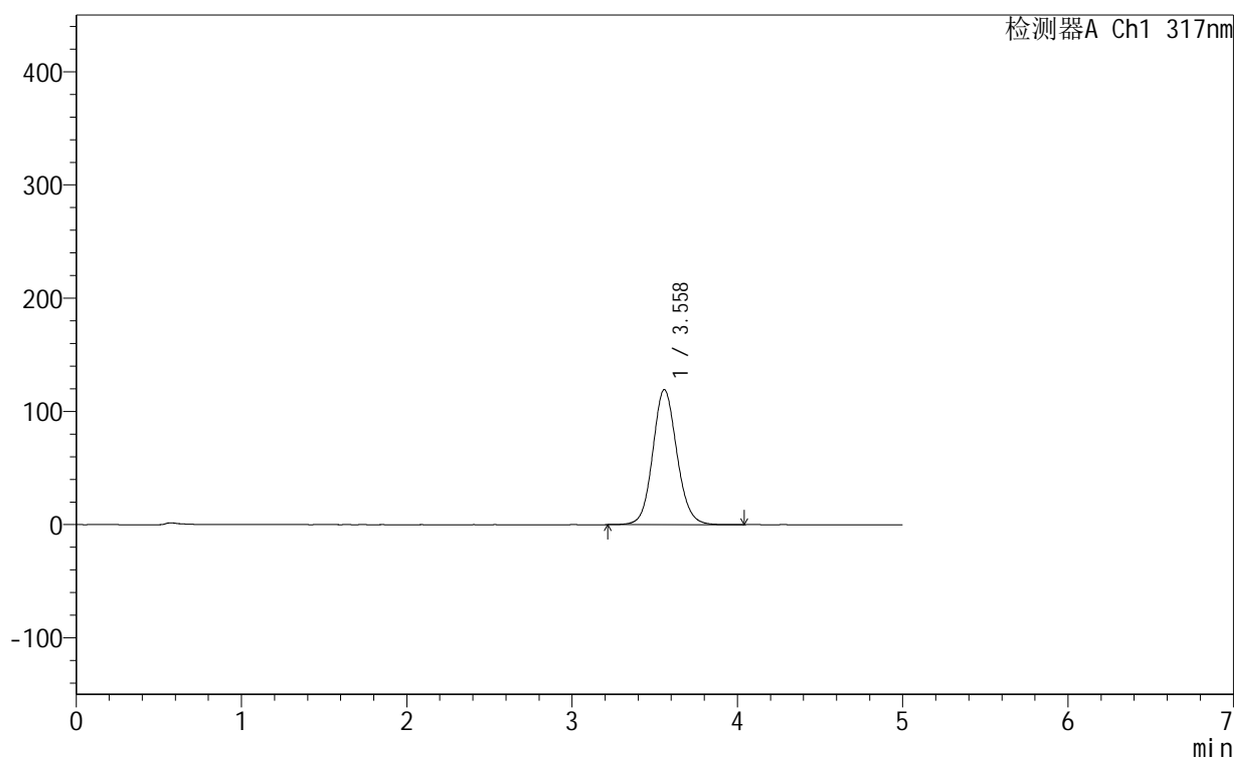
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3723-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 12:42:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1208394	100.000	119185	2926	1.100	--
总计		1208394	100.000	119185			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

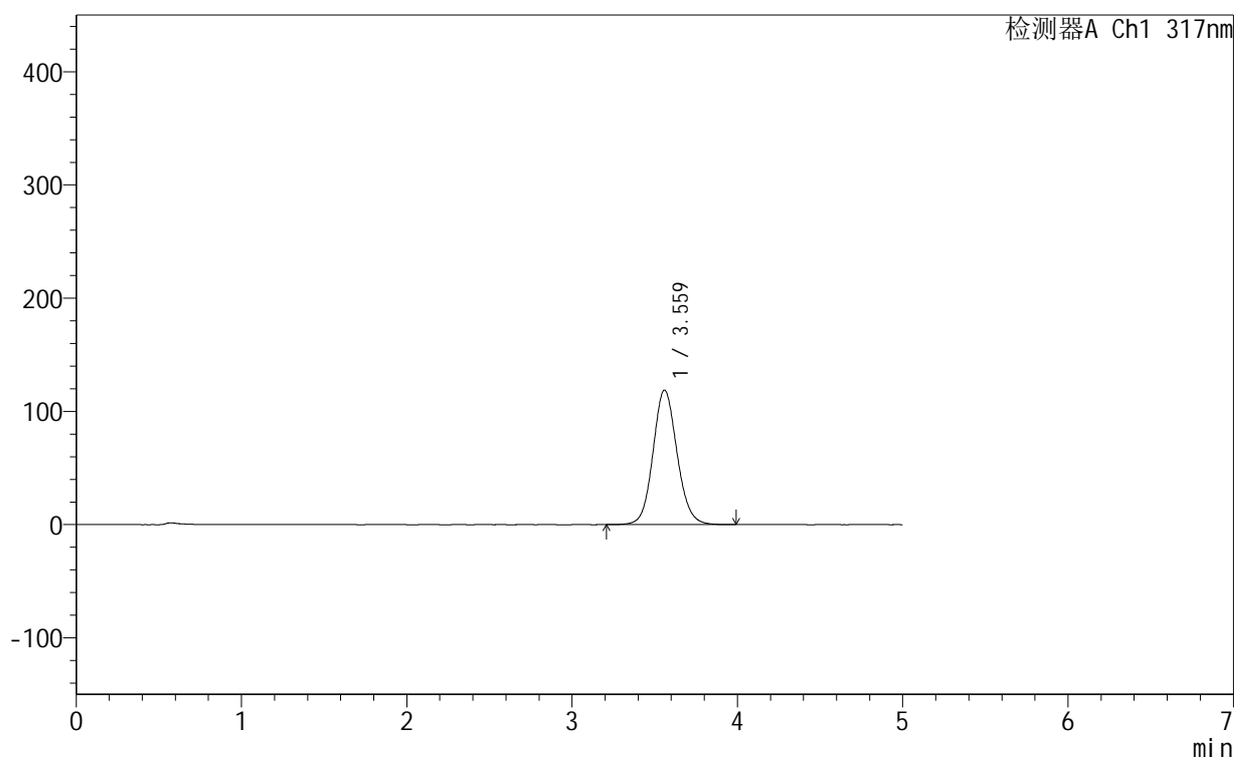
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3725-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 12:53:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1201107	100.000	118649	2938	1.101	--
总计		1201107	100.000	118649			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

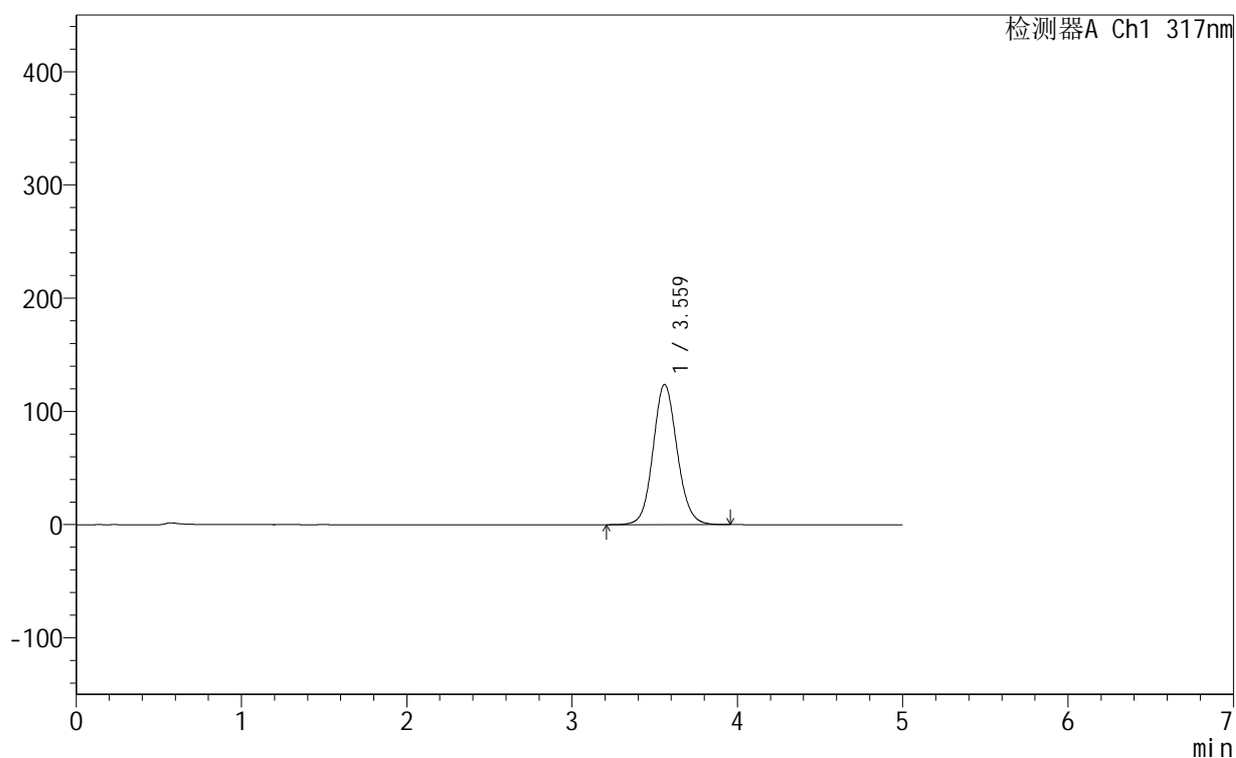
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3726-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1252117	100.000	123645	2937	1.099	--
总计		1252117	100.000	123645			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



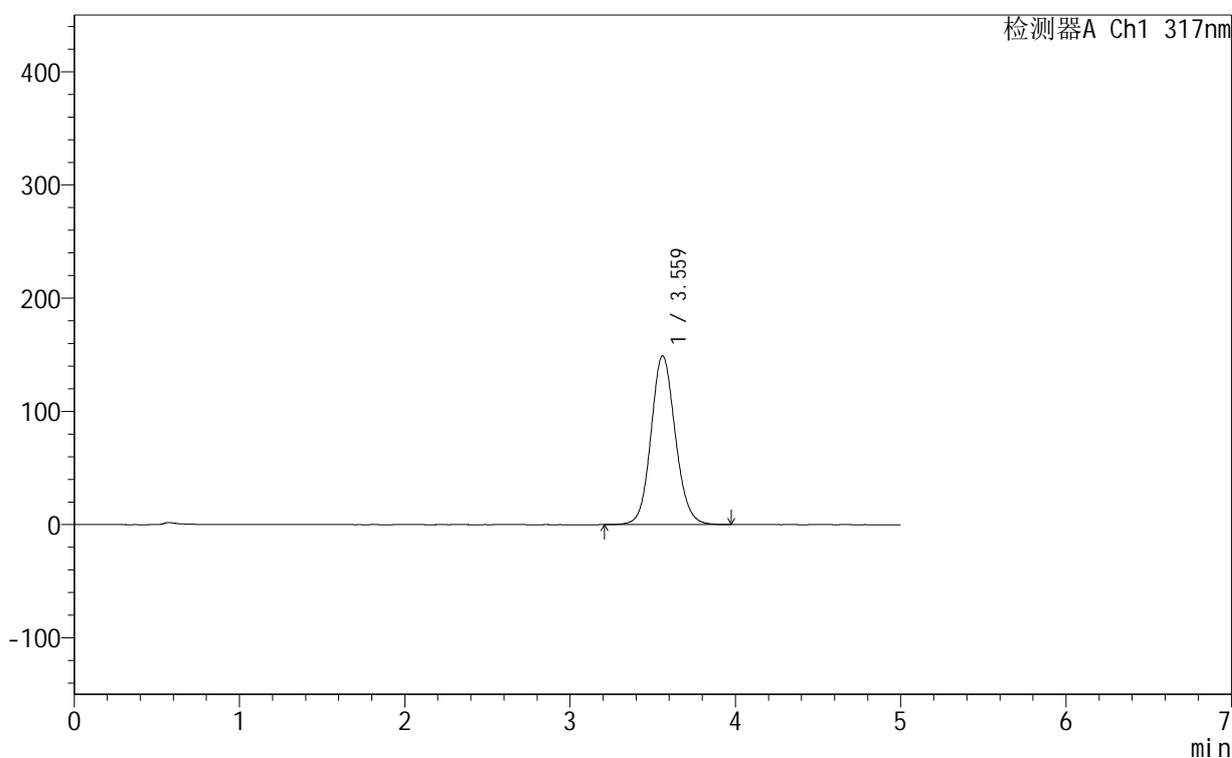
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3729-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:15:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1523471	100.000	148878	2872	1.105	--
总计		1523471	100.000	148878			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

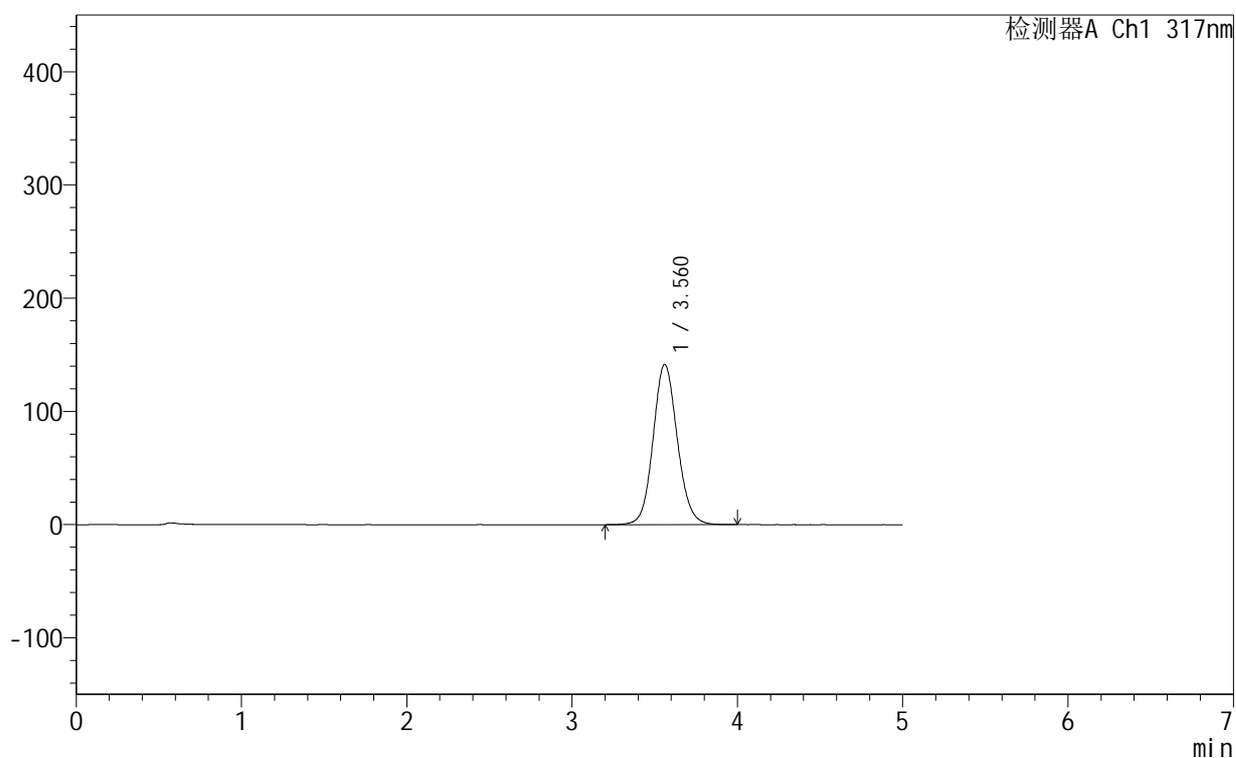
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3730-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 13:20:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1441707	100.000	141356	2894	1.102	--
总计		1441707	100.000	141356			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



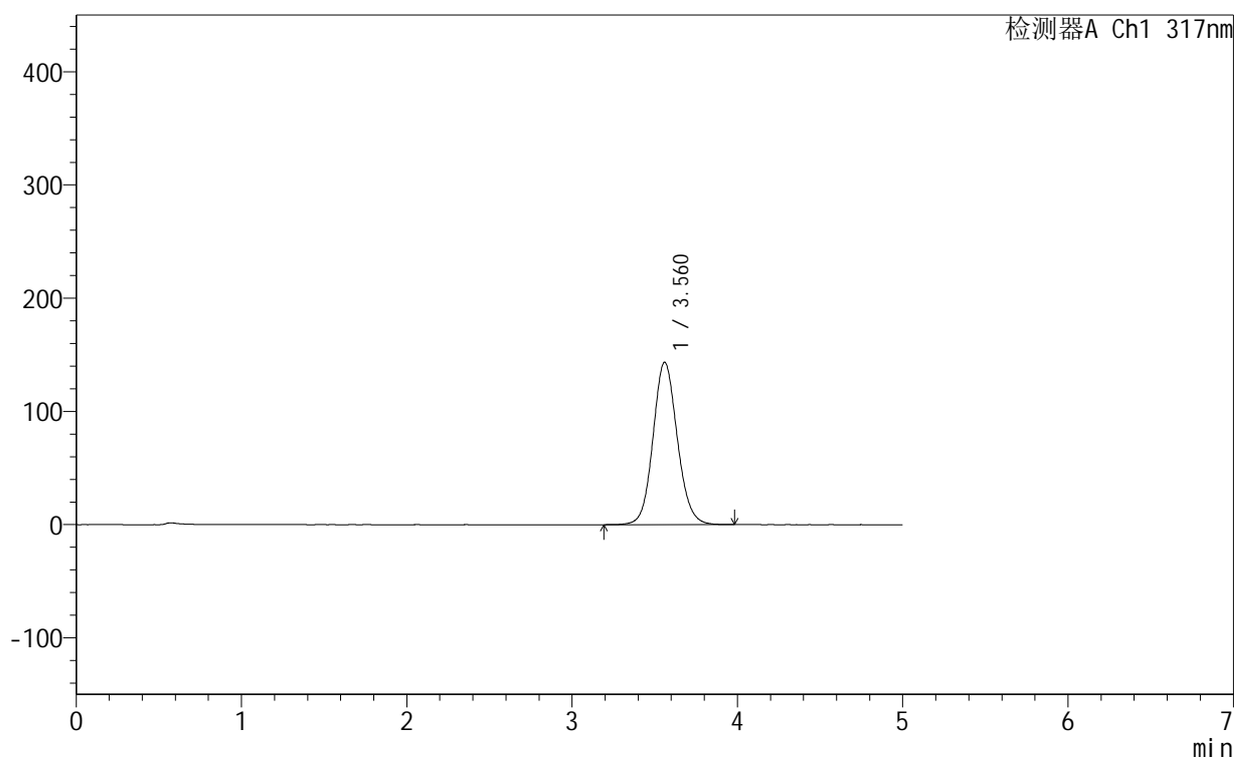
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3731-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:25:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	1463715	100.000	143223	2881	1.103	--
总计		1463715	100.000	143223			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

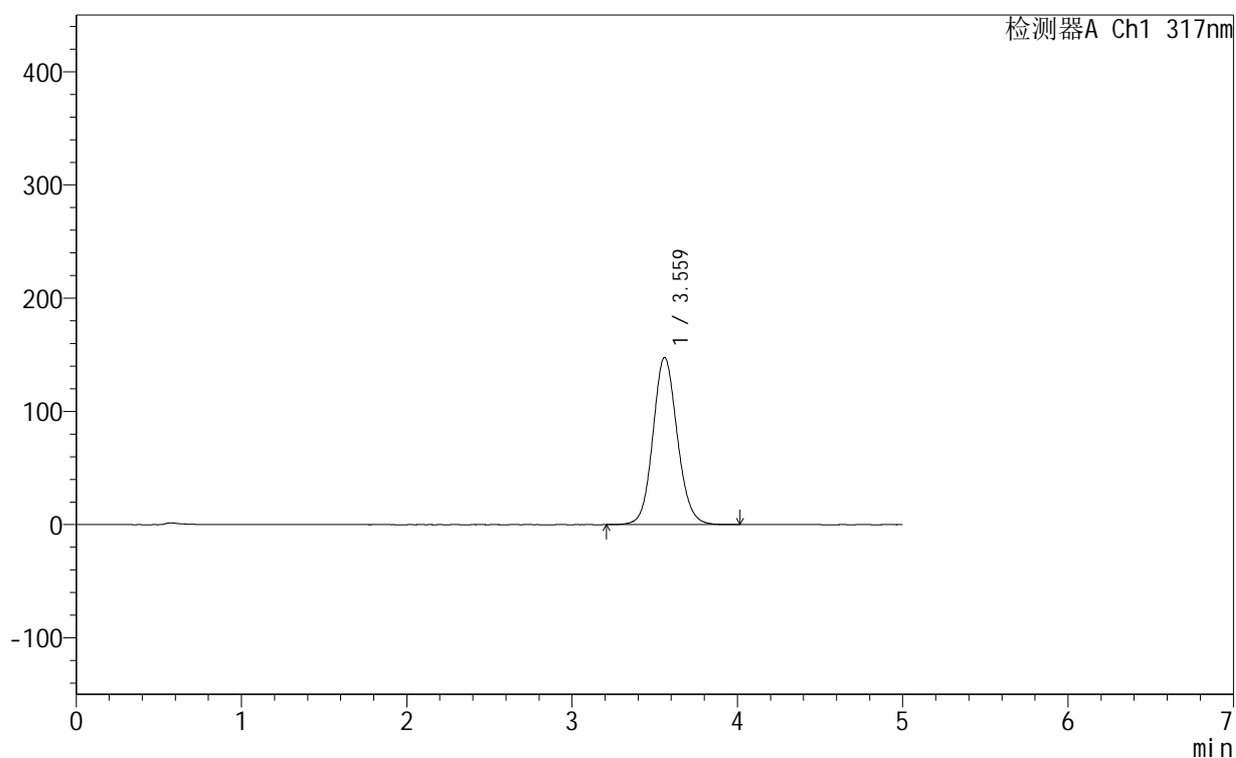
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3732-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1511943	100.000	147410	2860	1.105	--
总计		1511943	100.000	147410			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



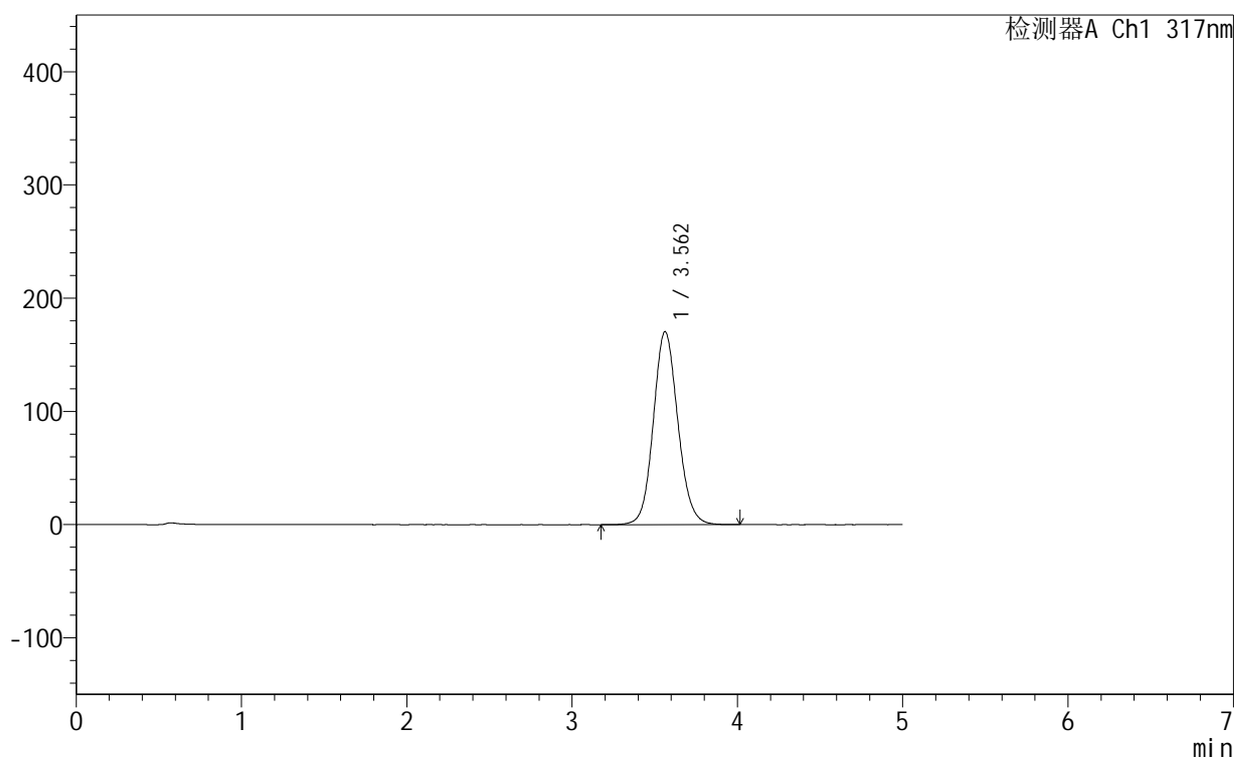
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3735-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1755003	100.000	170458	2830	1.105	--
总计		1755003	100.000	170458			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



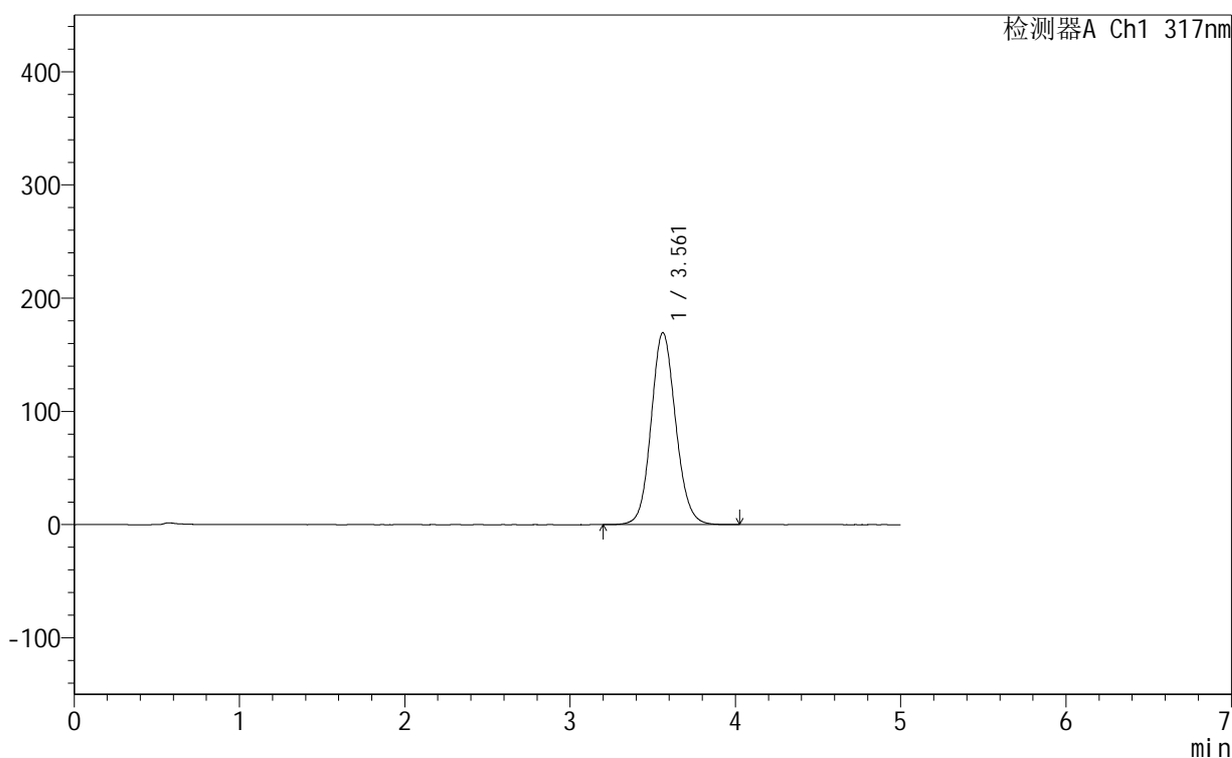
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3736-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:52:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1748695	100.000	169525	2823	1.107	--
总计		1748695	100.000	169525			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



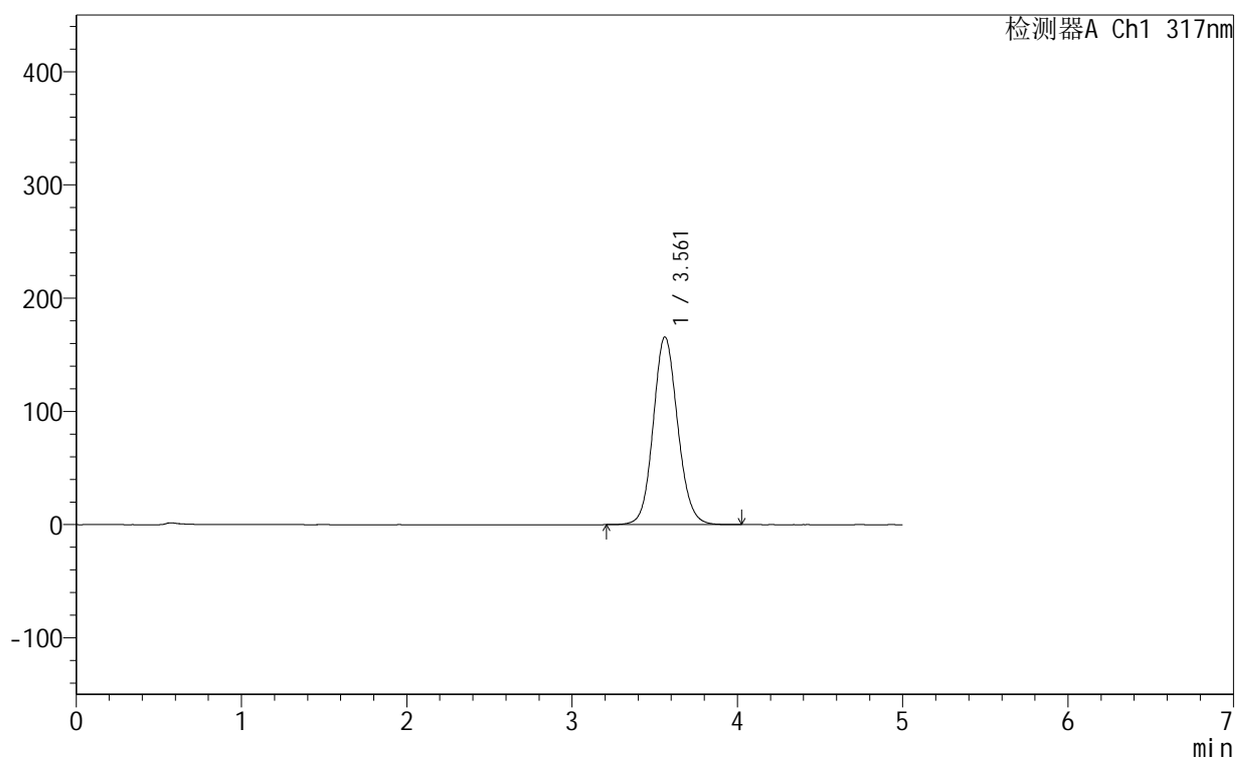
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3737-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:58:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	1705839	100.000	165792	2832	1.106	--
总计		1705839	100.000	165792			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



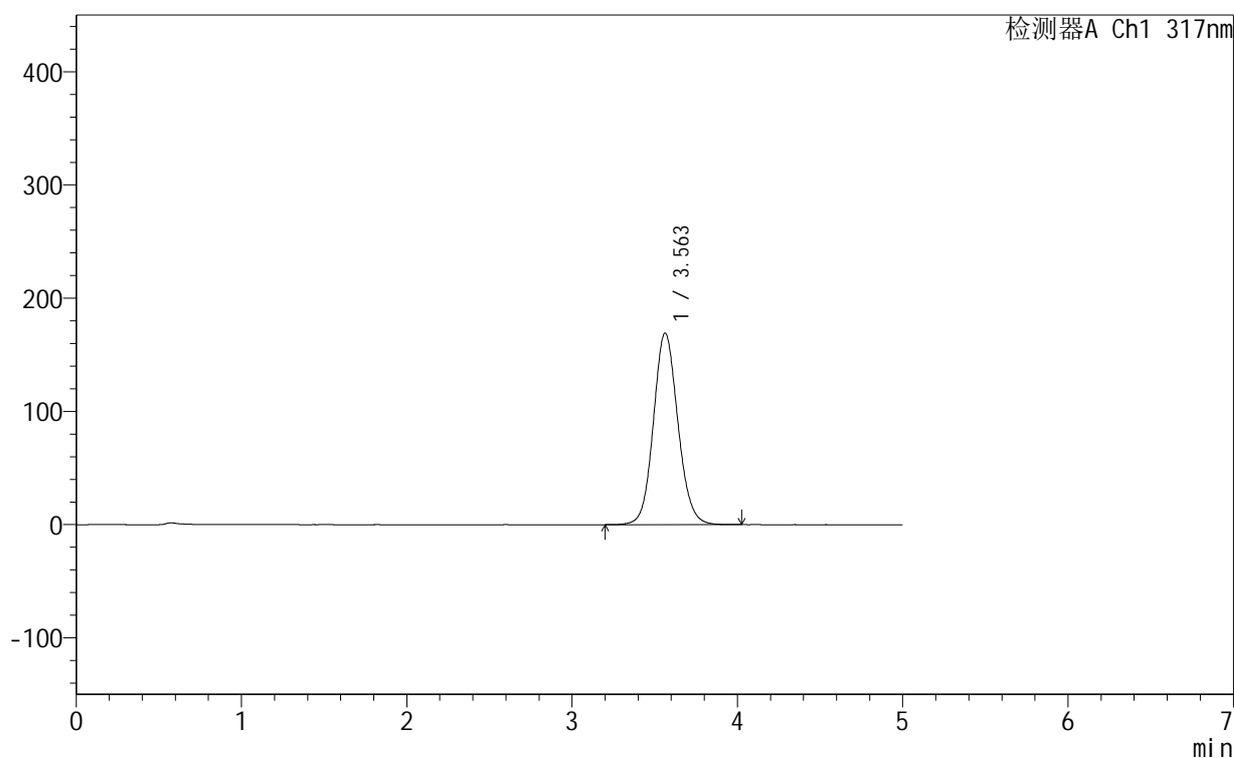
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3738-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1740460	100.000	169228	2838	1.103	--
总计		1740460	100.000	169228			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



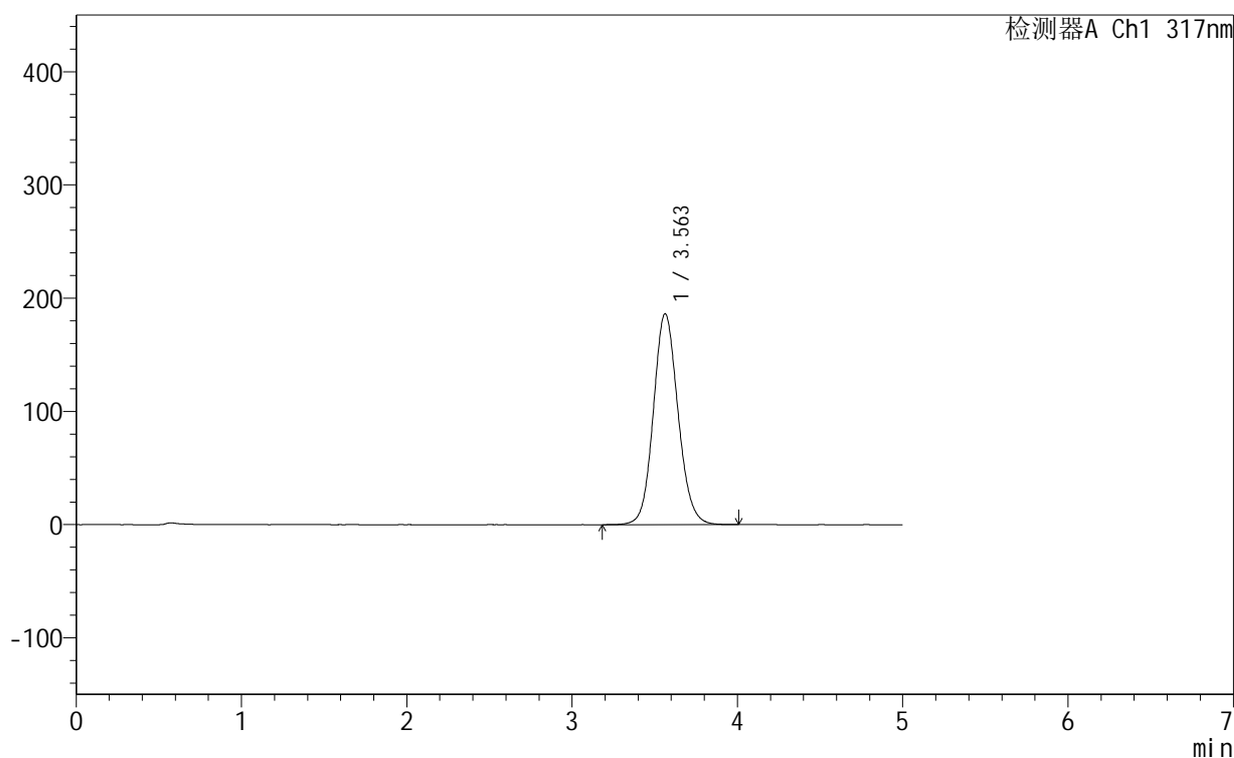
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3742-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1930300	100.000	186321	2794	1.108	--
总计		1930300	100.000	186321			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



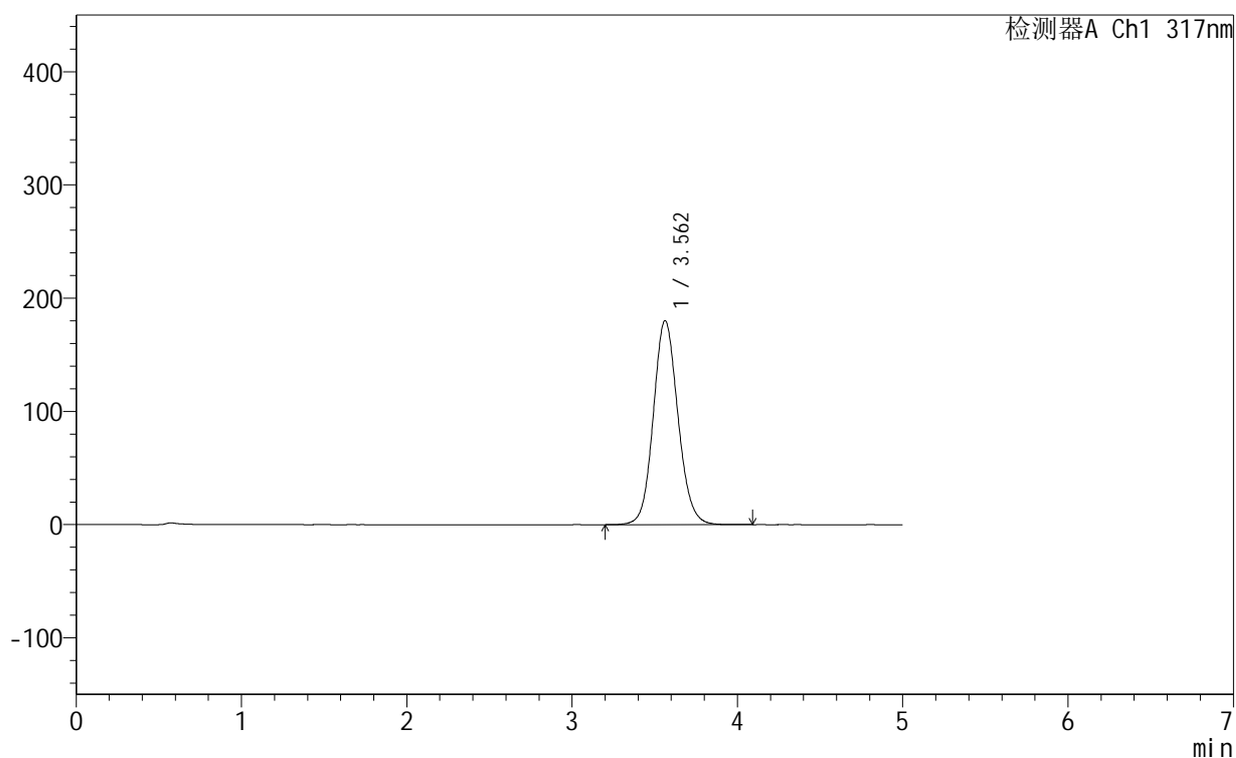
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3743-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:30:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	1865593	100.000	180238	2799	1.107	--
总计		1865593	100.000	180238			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



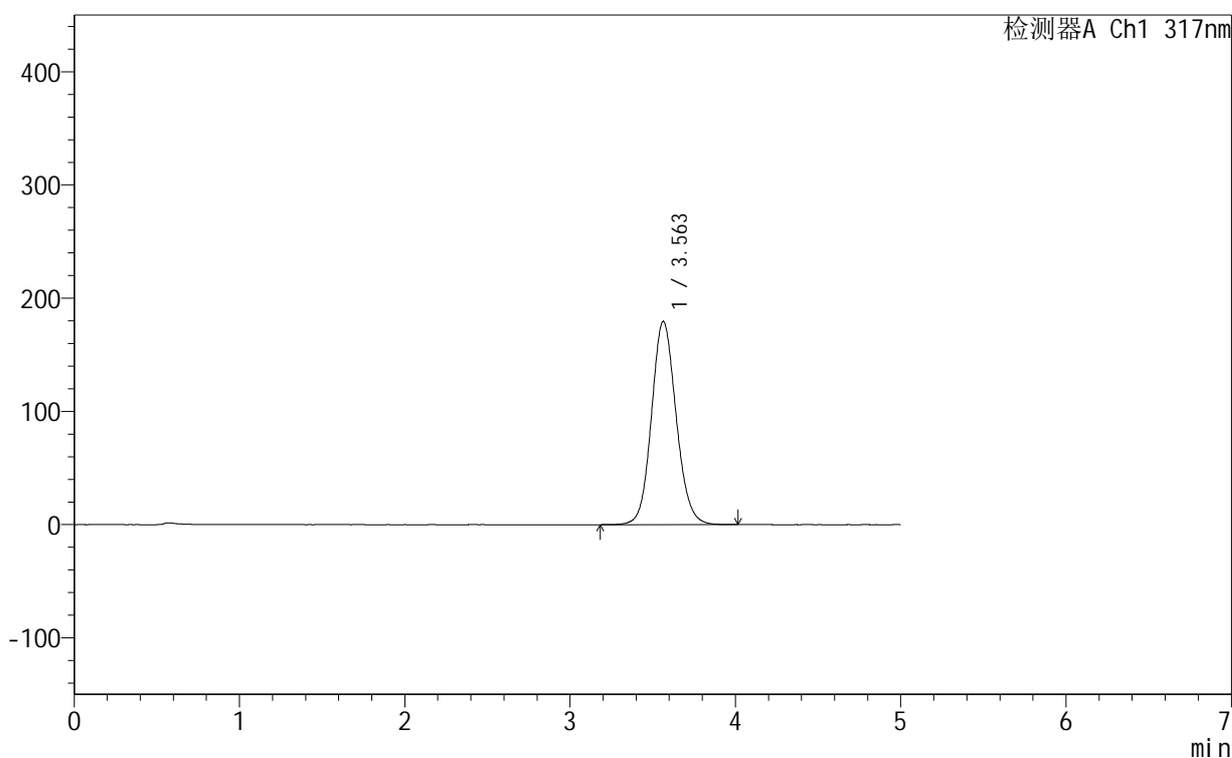
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3745-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:41:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1859468	100.000	179486	2795	1.109	--
总计		1859468	100.000	179486			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



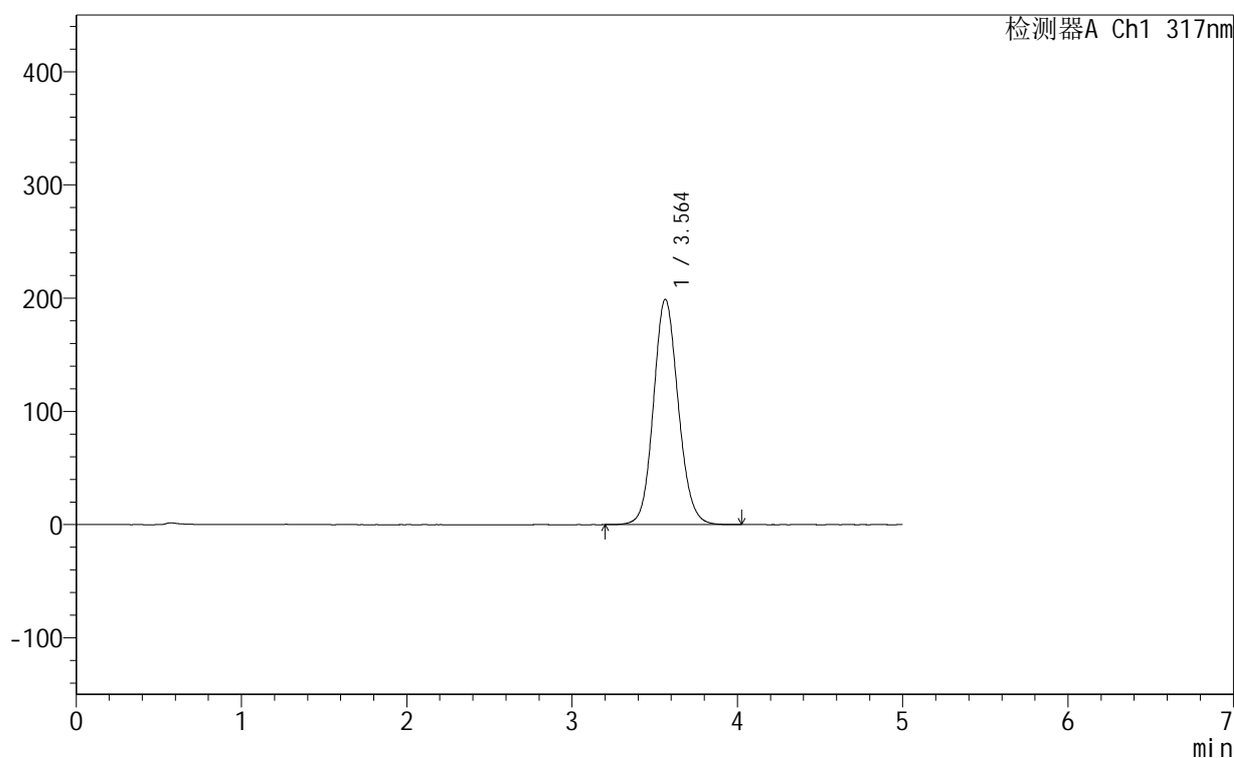
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3752-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:18:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	2074166	100.000	199074	2758	1.110	--
总计		2074166	100.000	199074			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



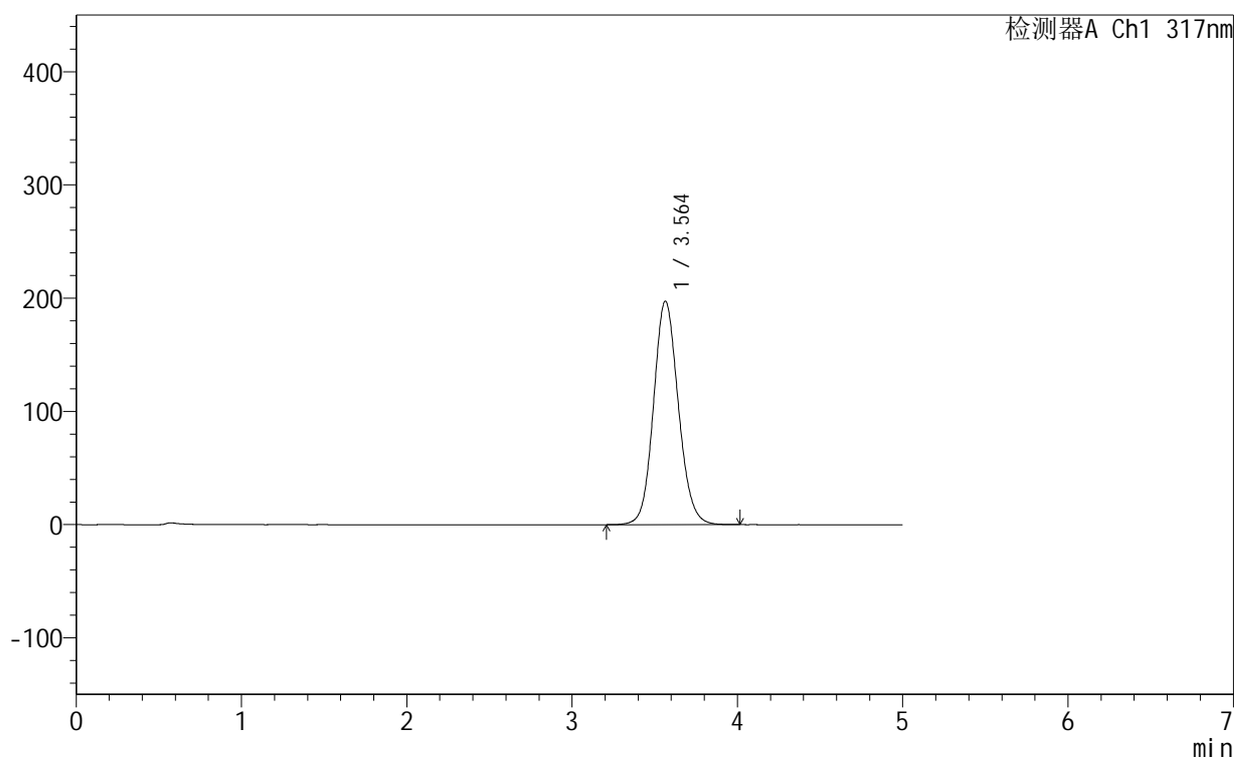
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3754-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:29:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	2058748	100.000	197439	2754	1.111	--
总计		2058748	100.000	197439			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



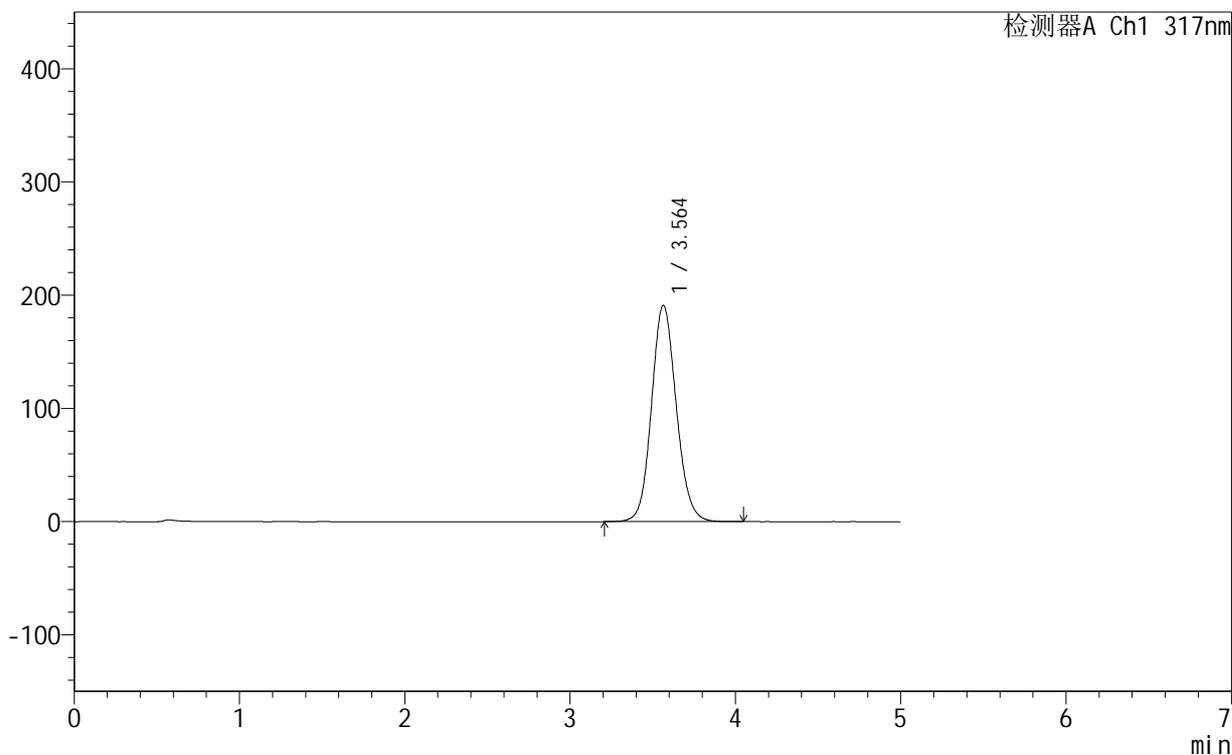
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3755-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:35:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	1988586	100.000	191121	2769	1.110	--
总计		1988586	100.000	191121			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



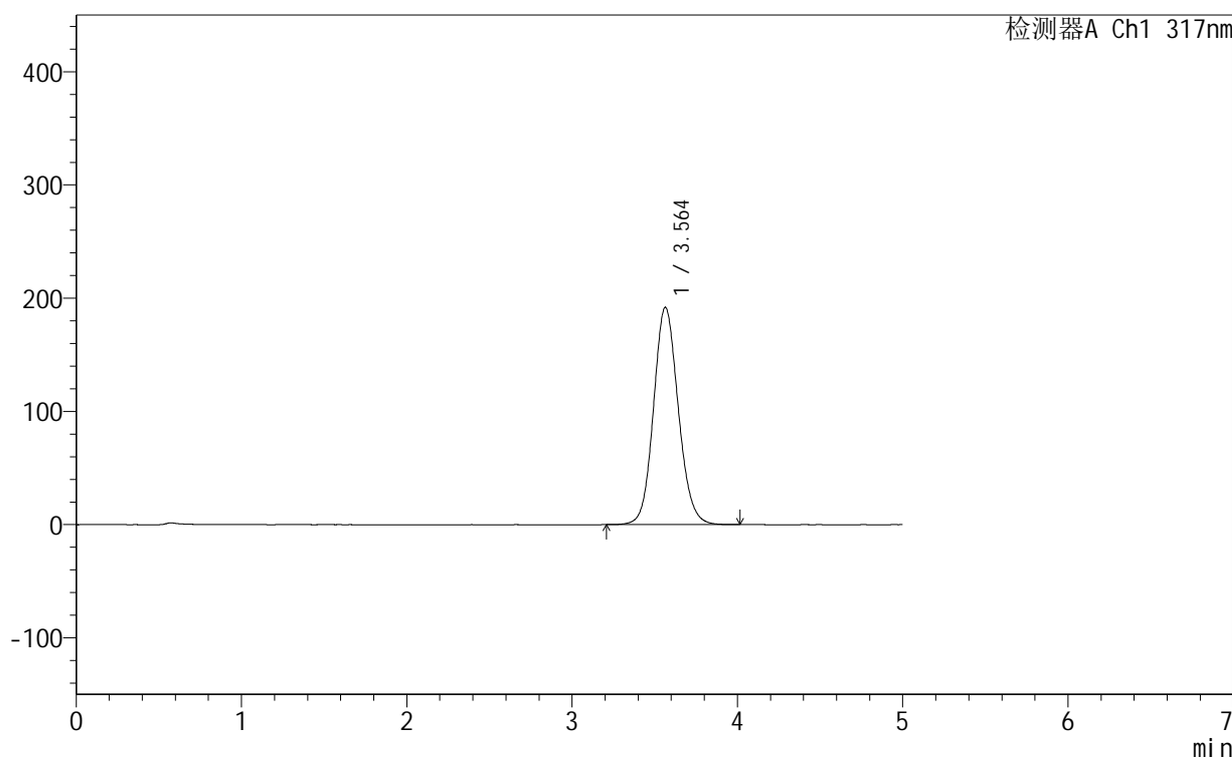
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3757-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:45:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	1997536	100.000	191891	2766	1.111	--
总计		1997536	100.000	191891			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

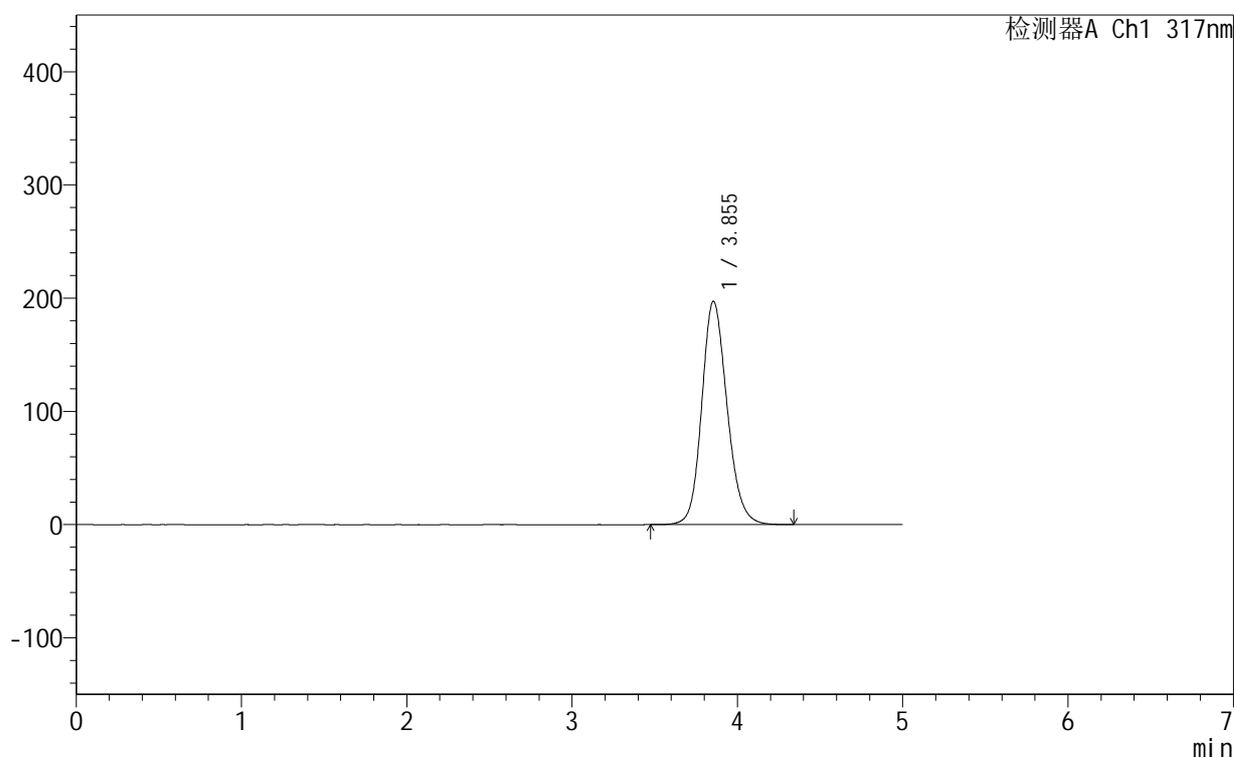
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3759-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:56:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:40:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	2100831	100.000	197332	3124	1.159	--
总计		2100831	100.000	197332			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



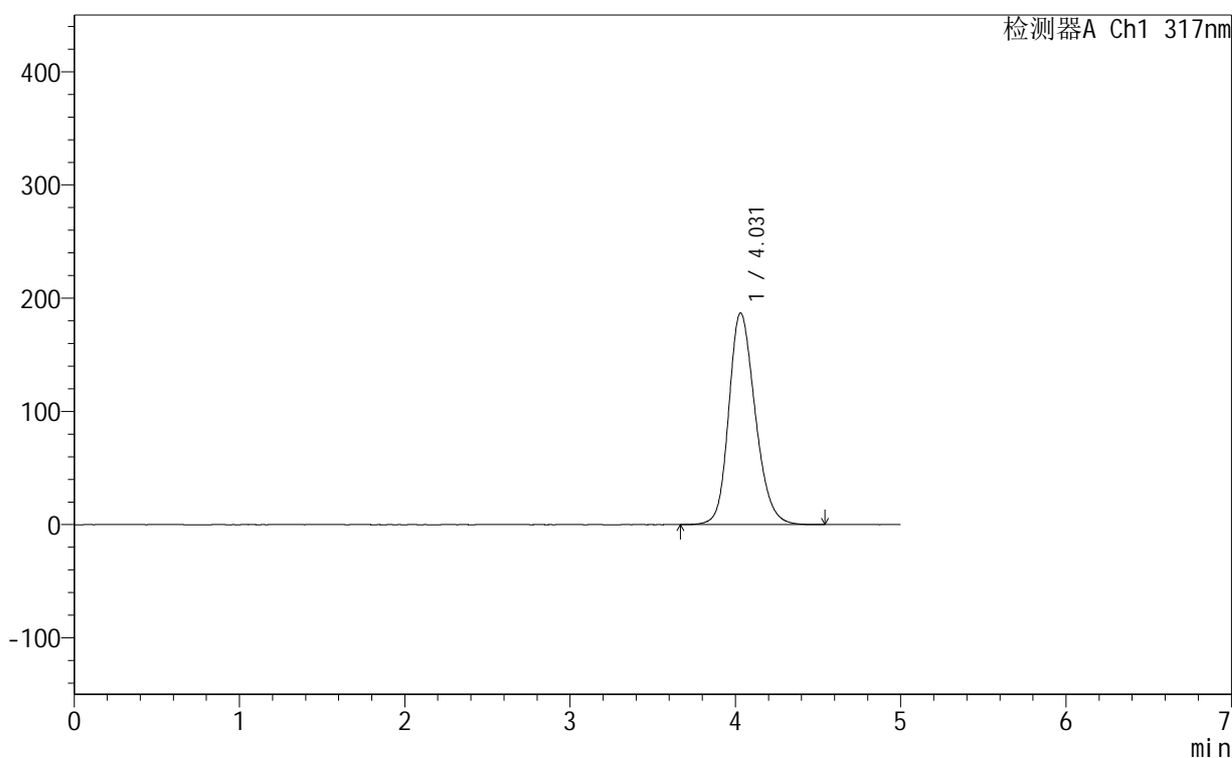
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3764-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:23:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	2077458	100.000	186997	3126	1.205	--
总计		2077458	100.000	186997			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



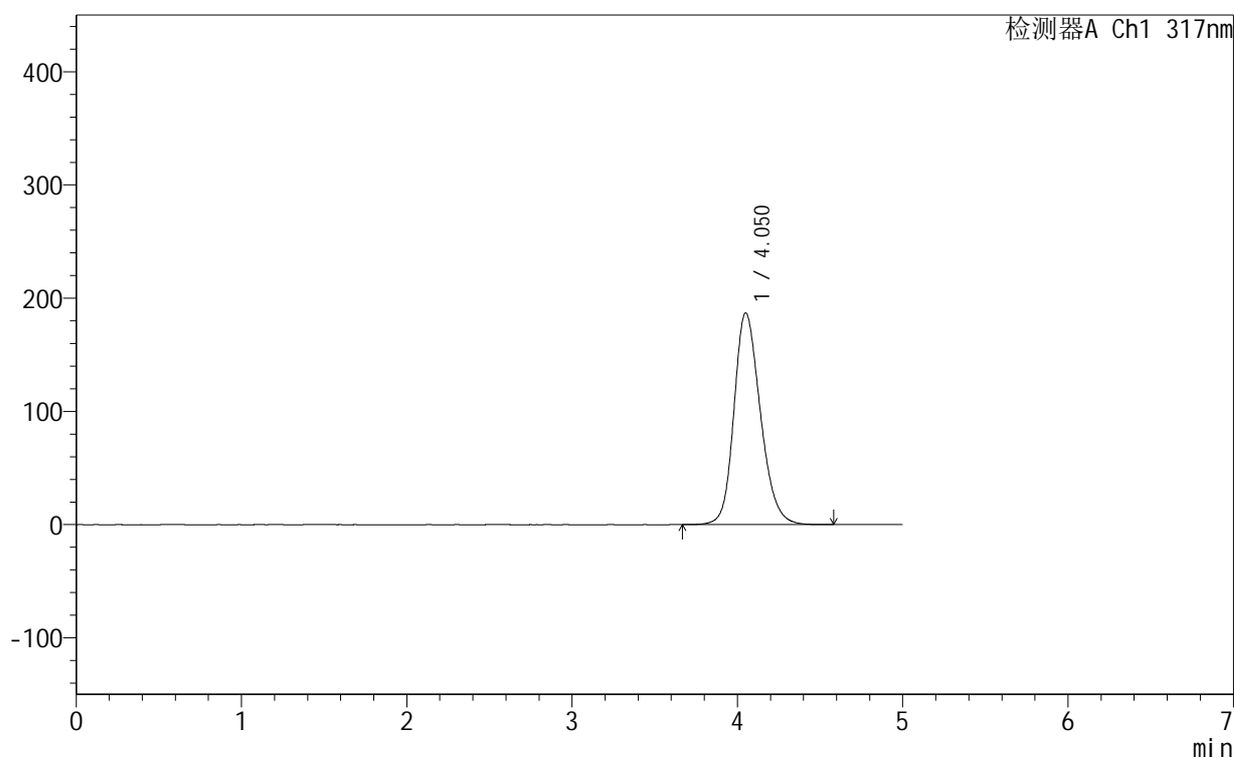
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3765-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:29:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	2078558	100.000	186816	3160	1.208	--
总计		2078558	100.000	186816			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

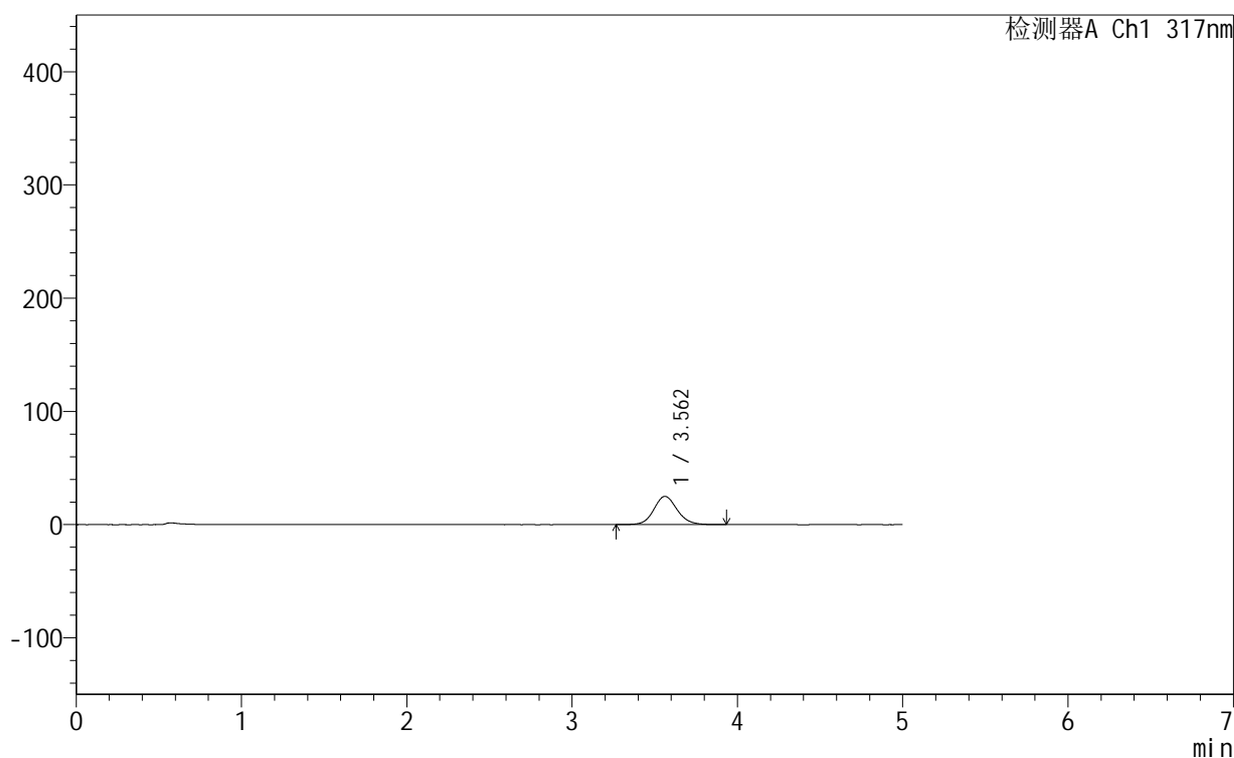
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3767-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 16:39:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	245005	100.000	24933	3138	1.108	--
总计		245005	100.000	24933			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

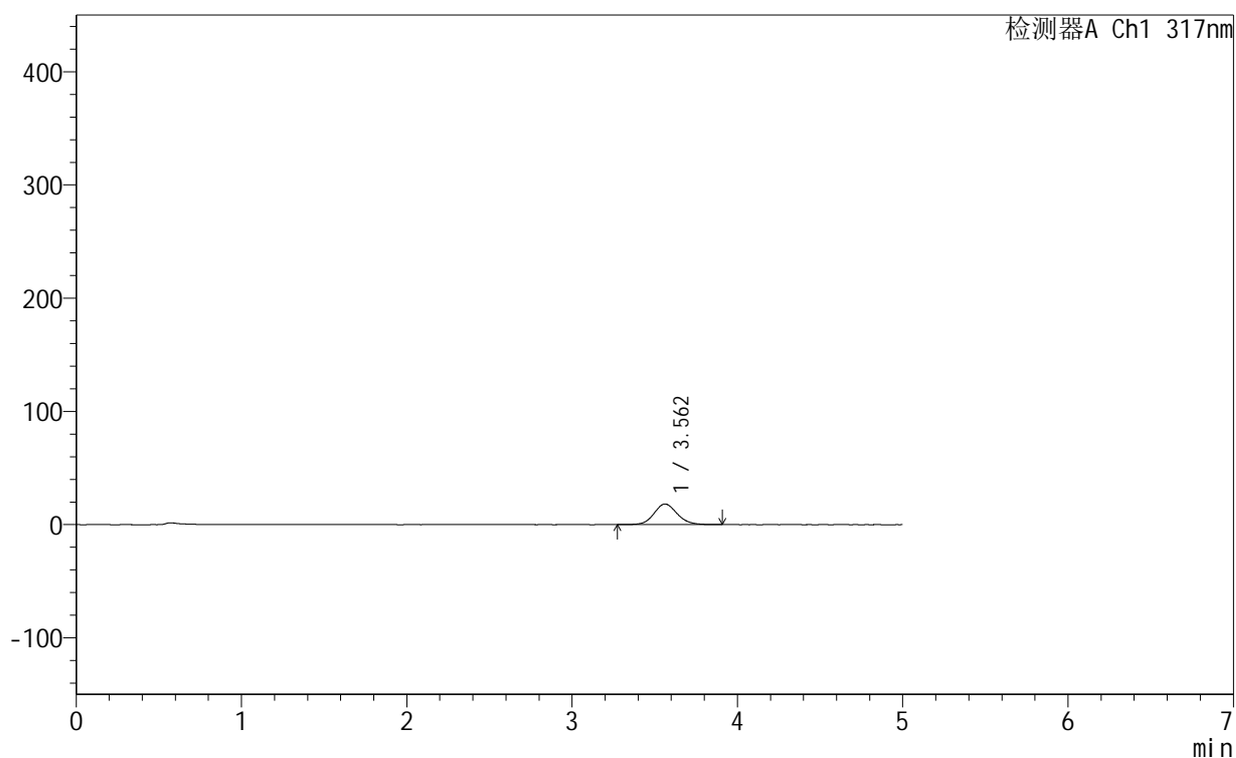
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3768-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	178326	100.000	18216	3148	1.110	--
总计		178326	100.000	18216			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

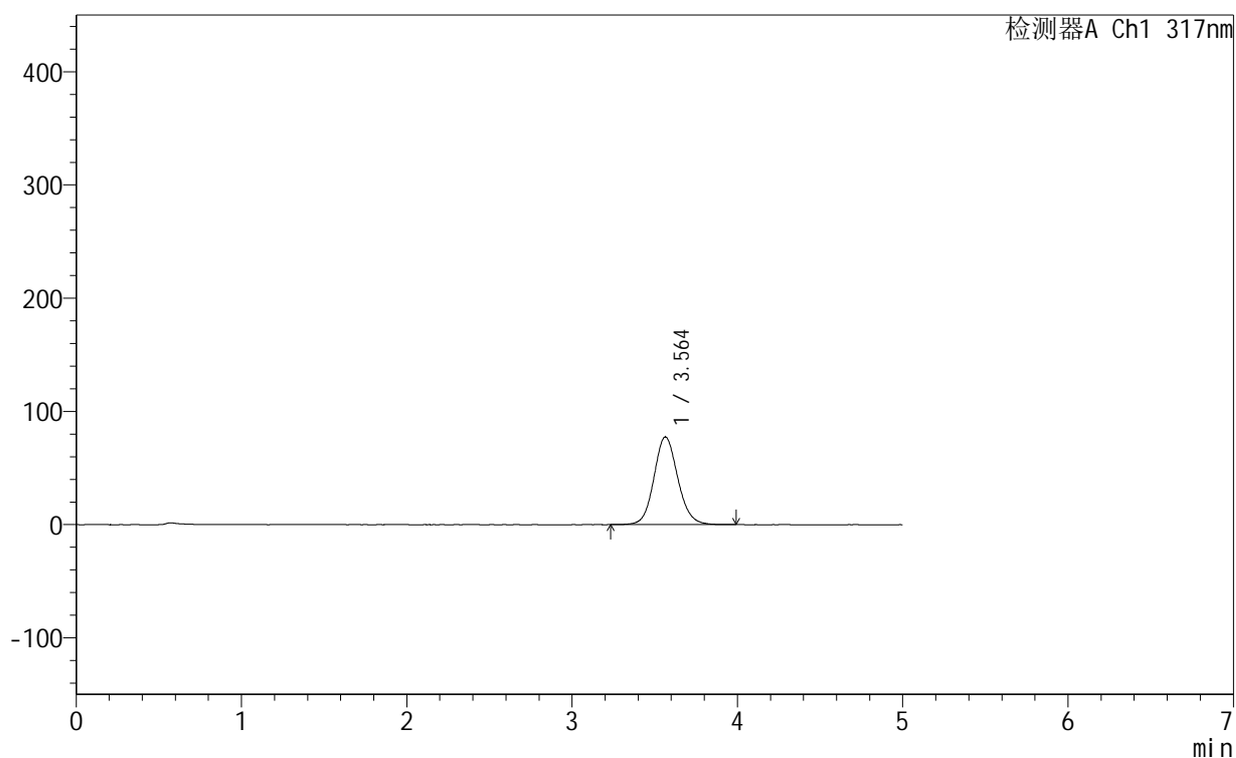
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3773-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:41:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	776181	100.000	77463	3011	1.107	--
总计		776181	100.000	77463			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

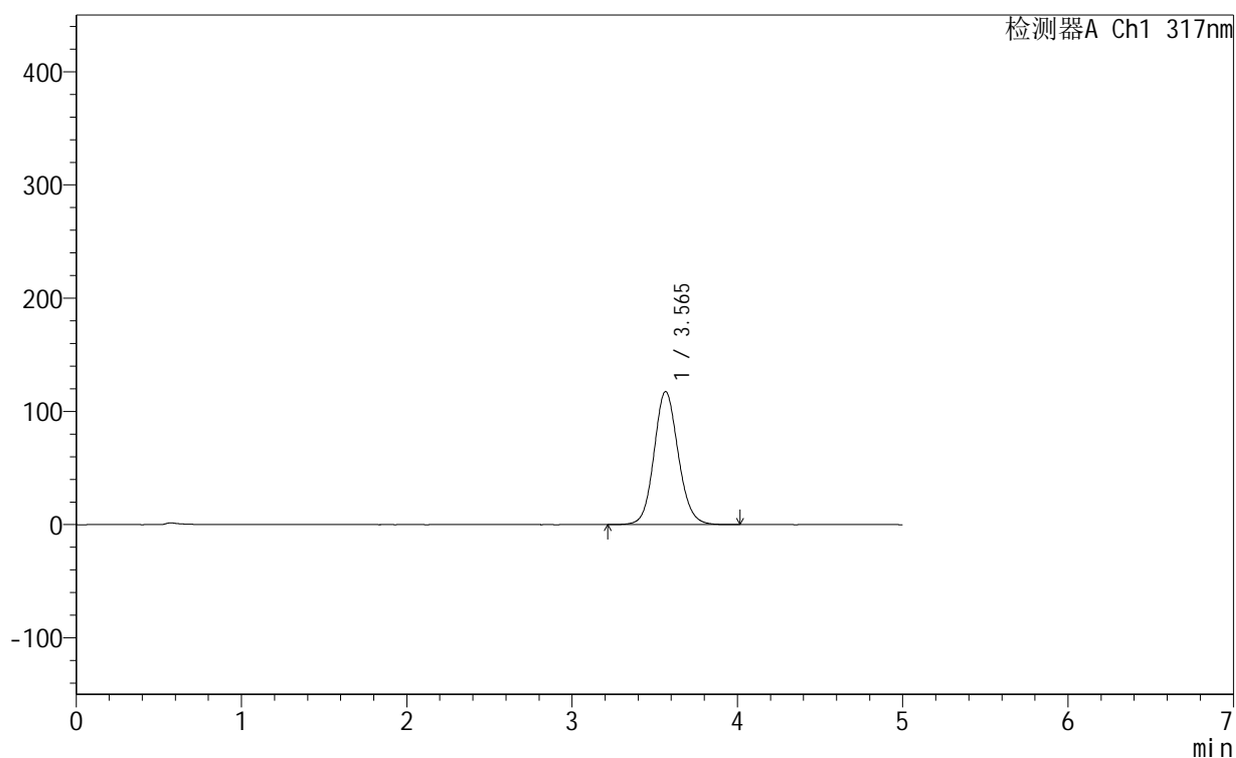
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3778-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:39:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/18 10:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	1195339	100.000	117516	2913	1.108	--
总计		1195339	100.000	117516			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



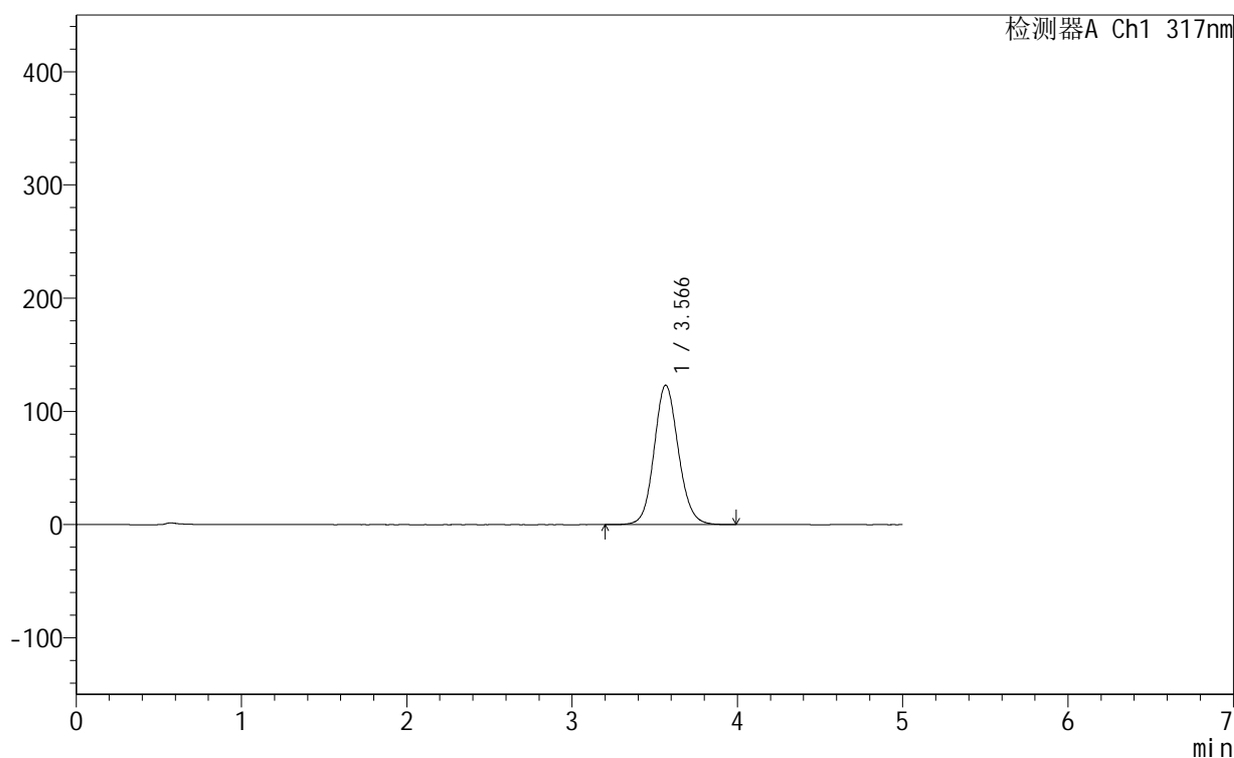
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3779-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 17:44:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	1256330	100.000	123098	2896	1.108	--
总计		1256330	100.000	123098			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



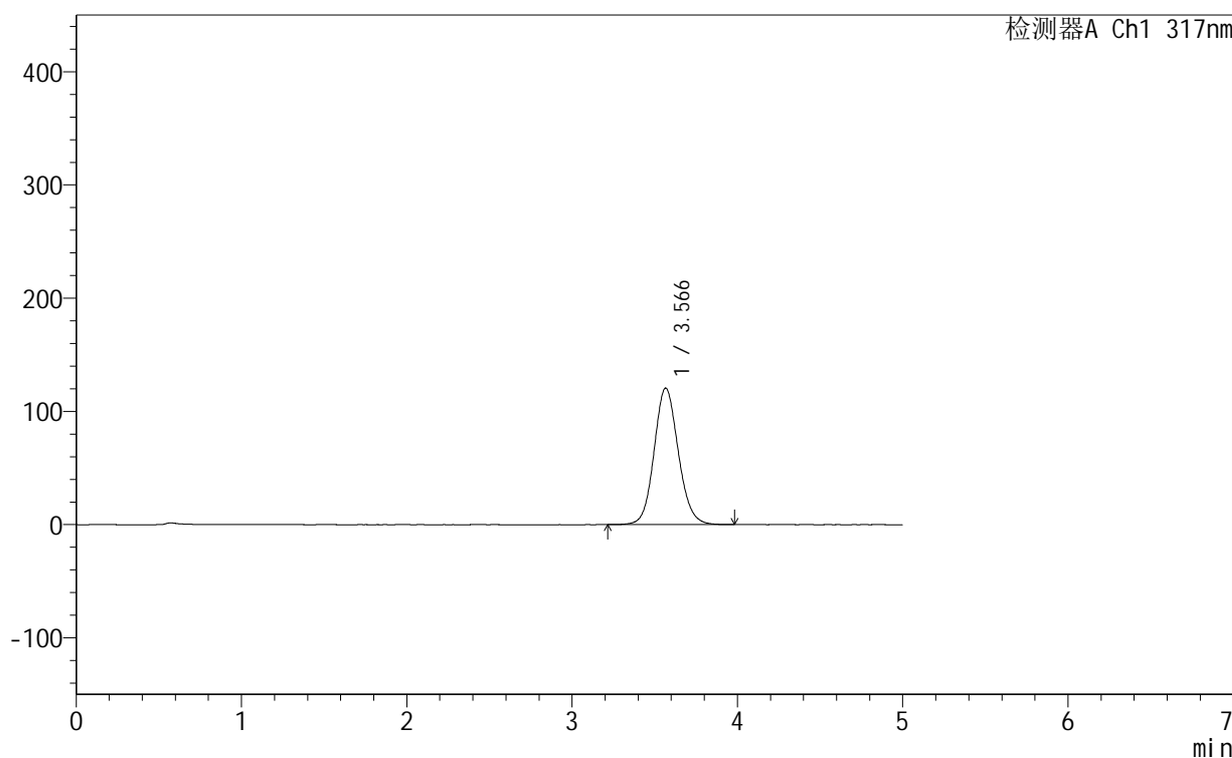
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3781-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 17:55:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	1227462	100.000	120504	2905	1.107	--
总计		1227462	100.000	120504			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



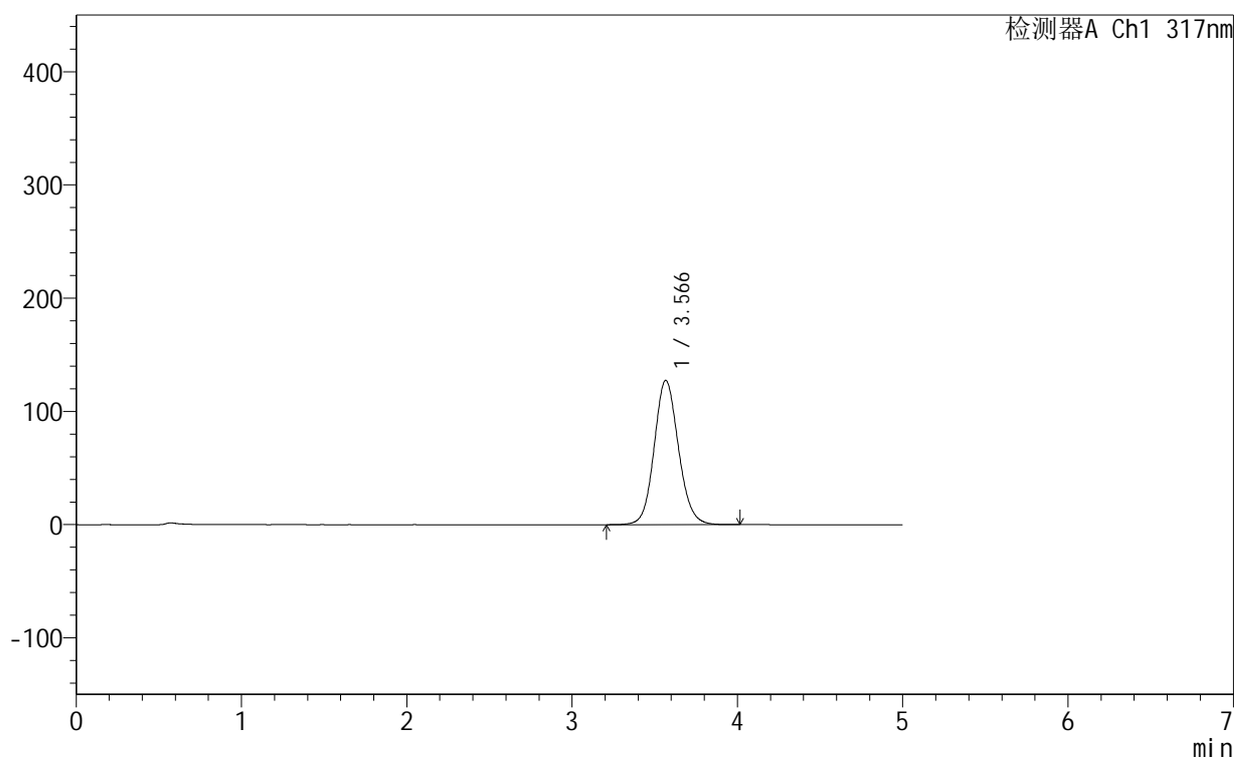
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3782-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:00:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	1301561	100.000	127299	2888	1.109	--
总计		1301561	100.000	127299			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



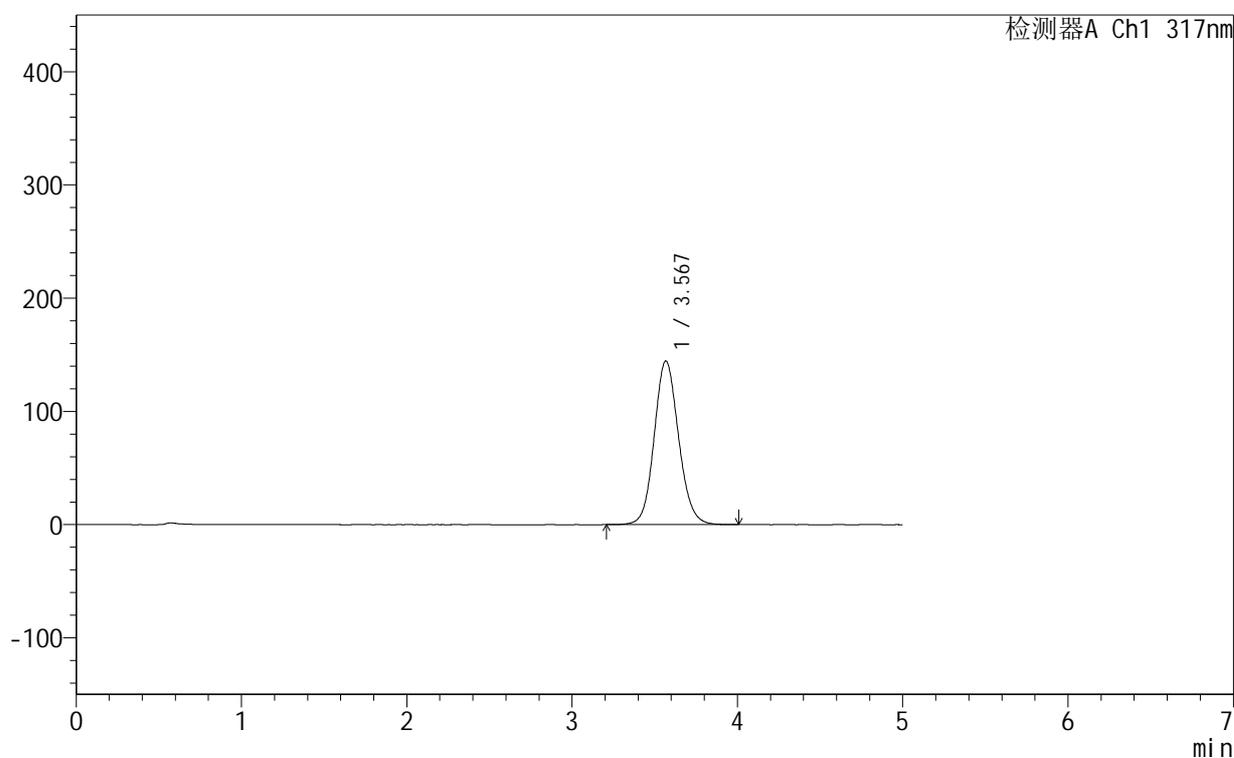
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3784-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:11:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	1483138	100.000	144369	2856	1.110	--
总计		1483138	100.000	144369			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



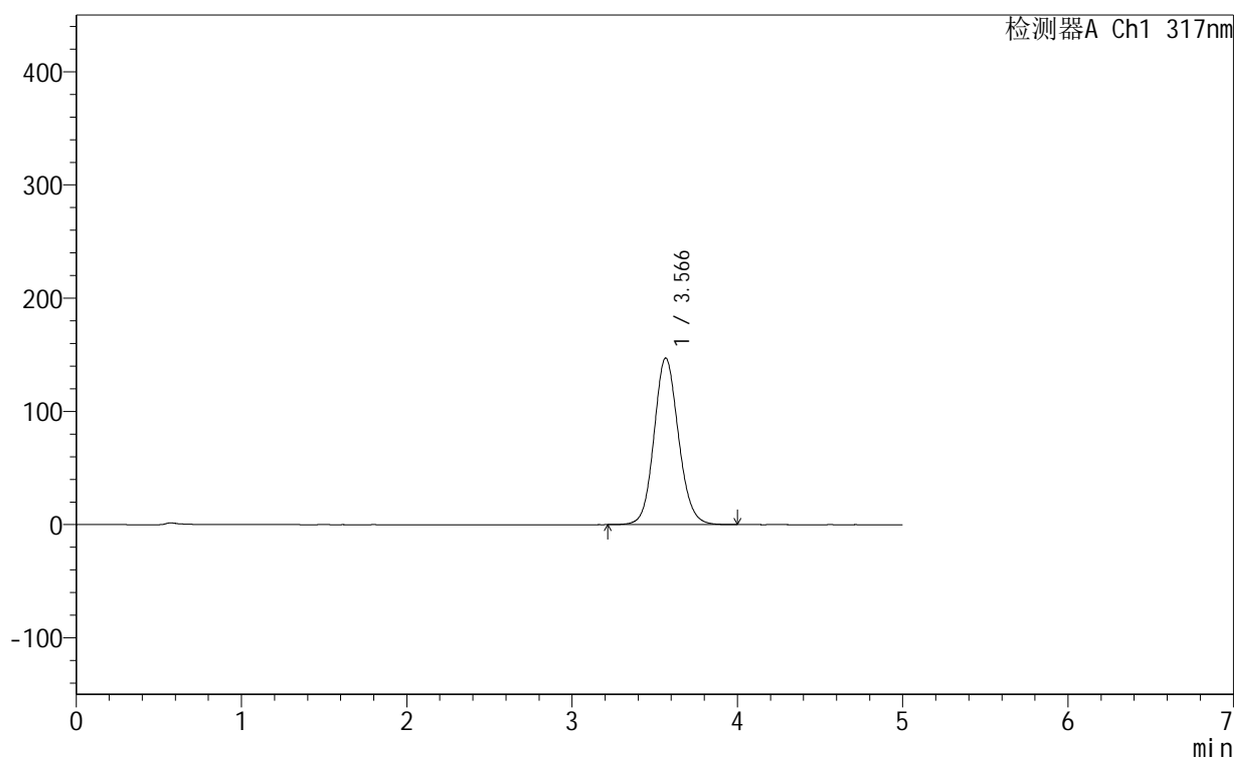
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3787-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 18:27:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	1510808	100.000	147055	2852	1.109	--
总计		1510808	100.000	147055			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



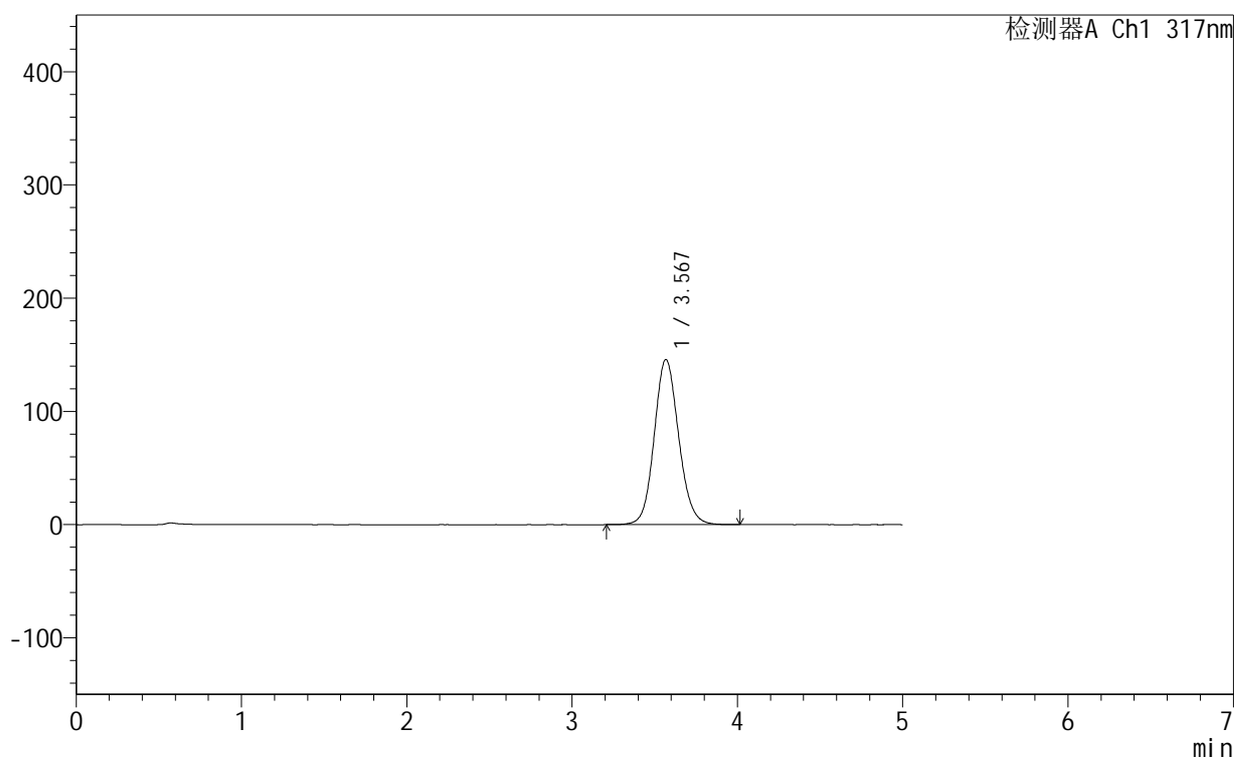
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3789-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:38:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	1499092	100.000	145677	2851	1.110	--
总计		1499092	100.000	145677			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



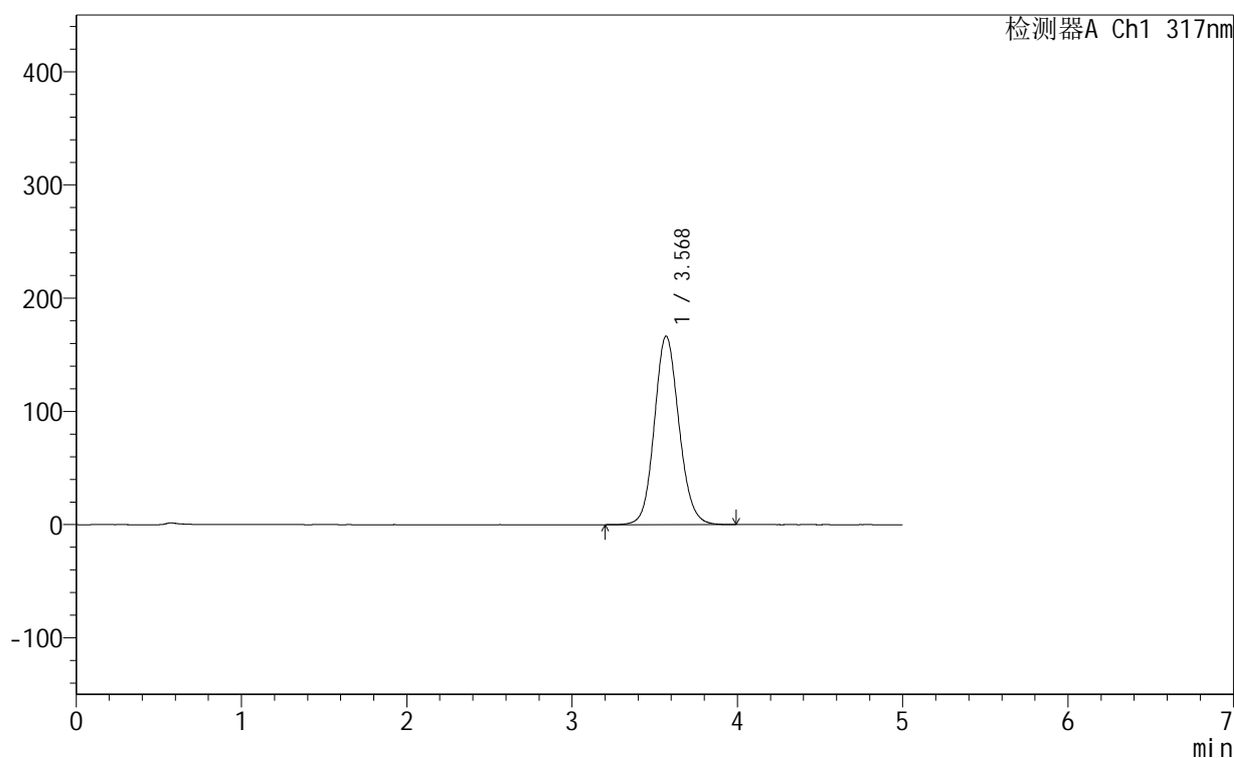
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3790-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:44:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1720903	100.000	166314	2815	1.111	--
总计		1720903	100.000	166314			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



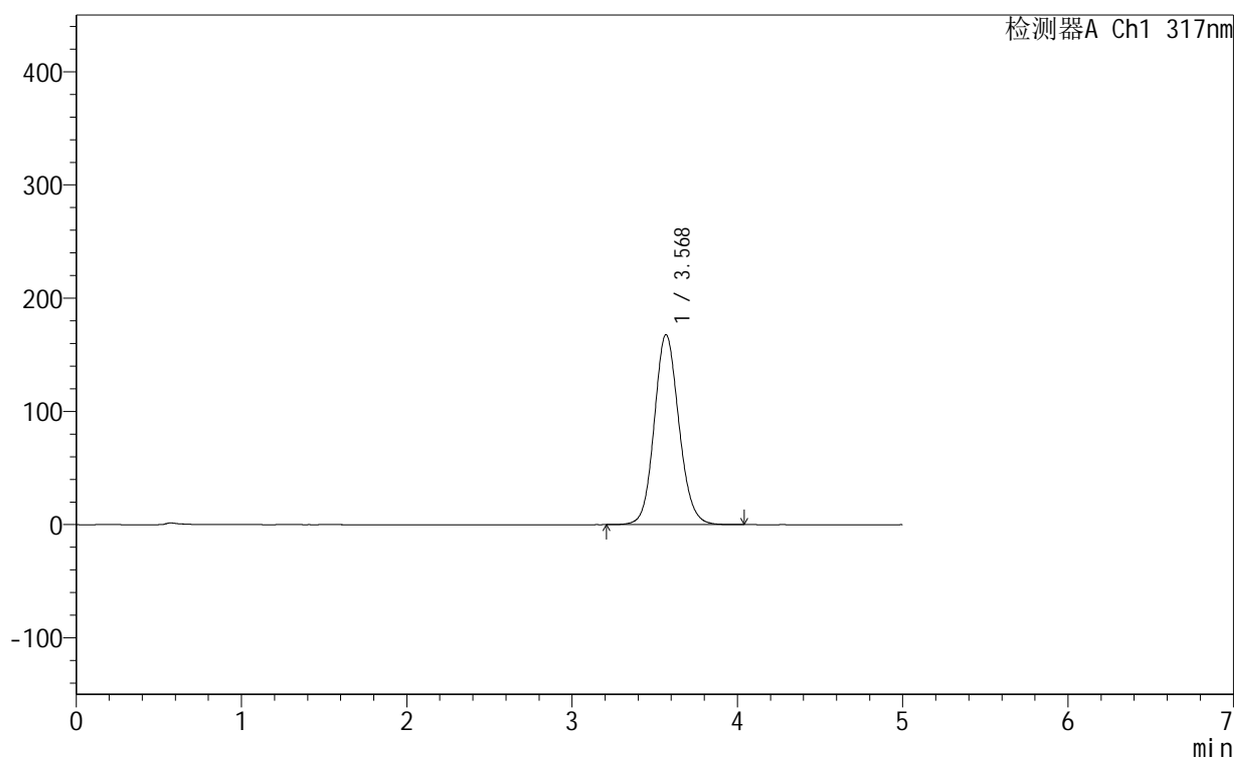
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3792-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1737850	100.000	167618	2807	1.111	--
总计		1737850	100.000	167618			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



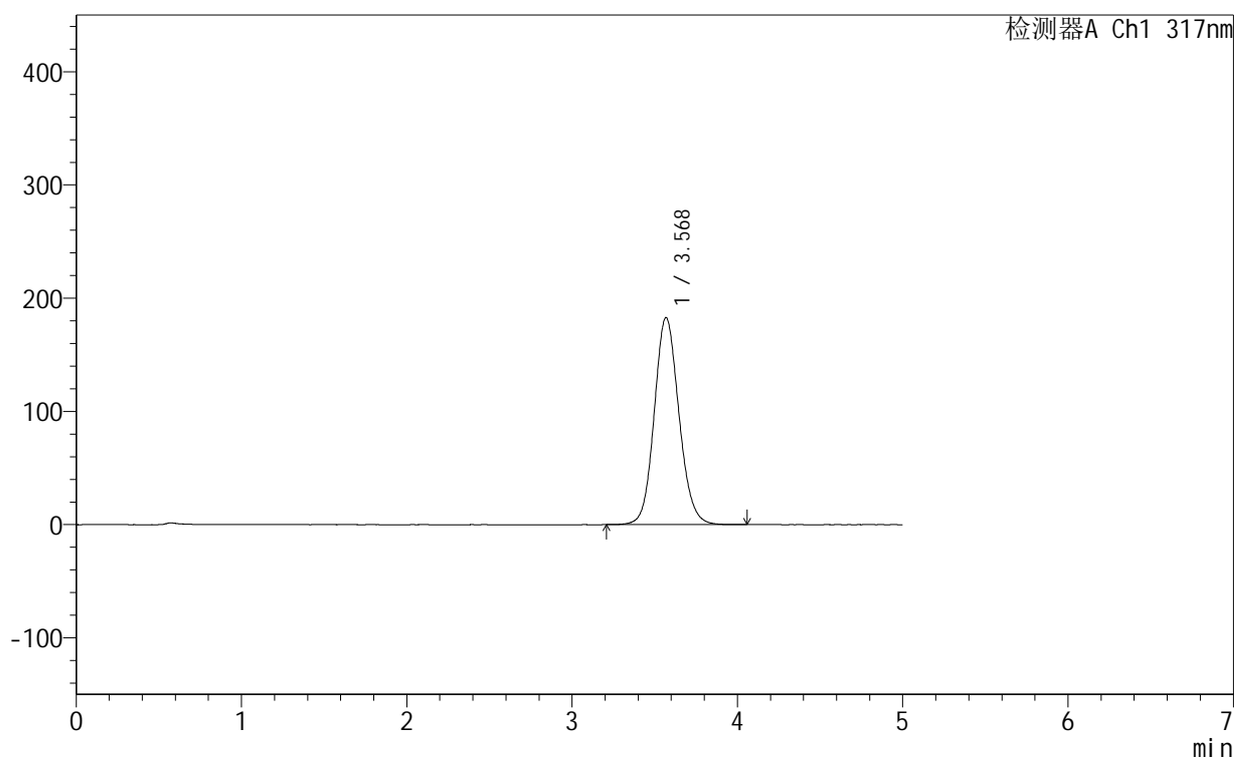
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3798-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 19:27:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1900540	100.000	182646	2785	1.113	--
总计		1900540	100.000	182646			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



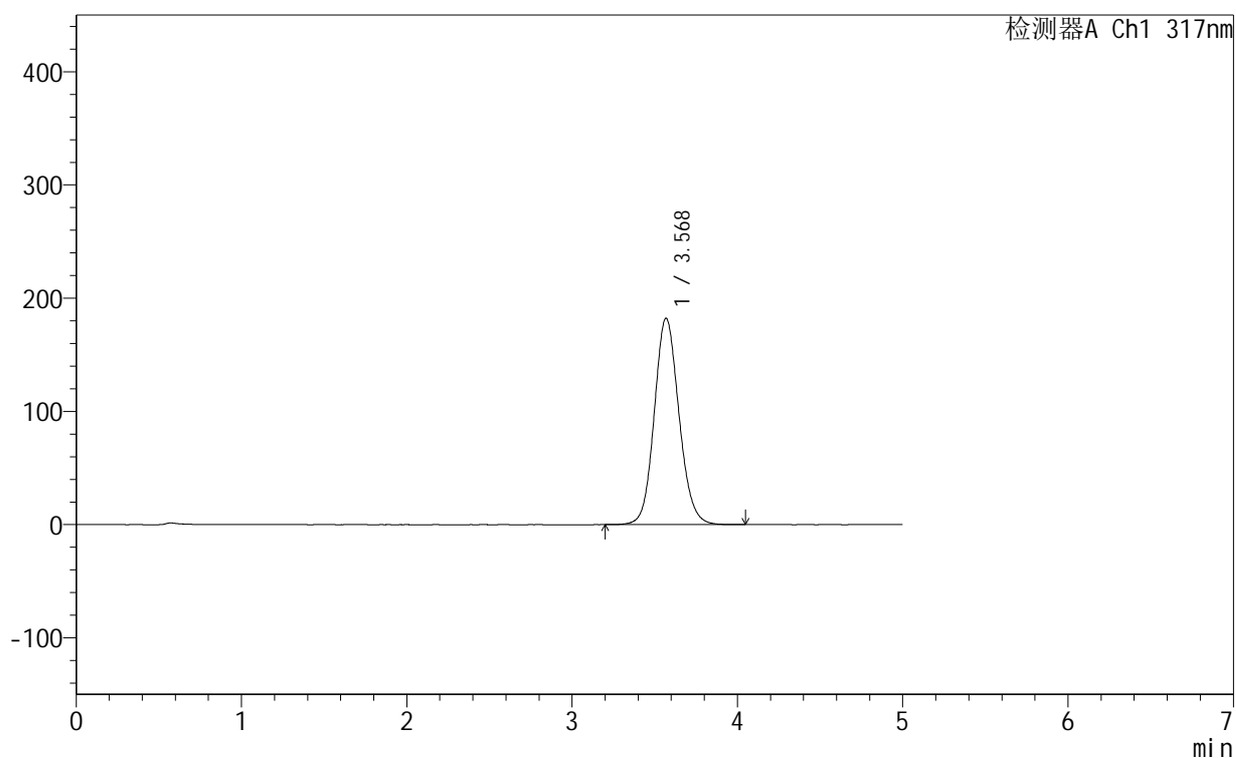
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3799-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1894149	100.000	182052	2786	1.113	--
总计		1894149	100.000	182052			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



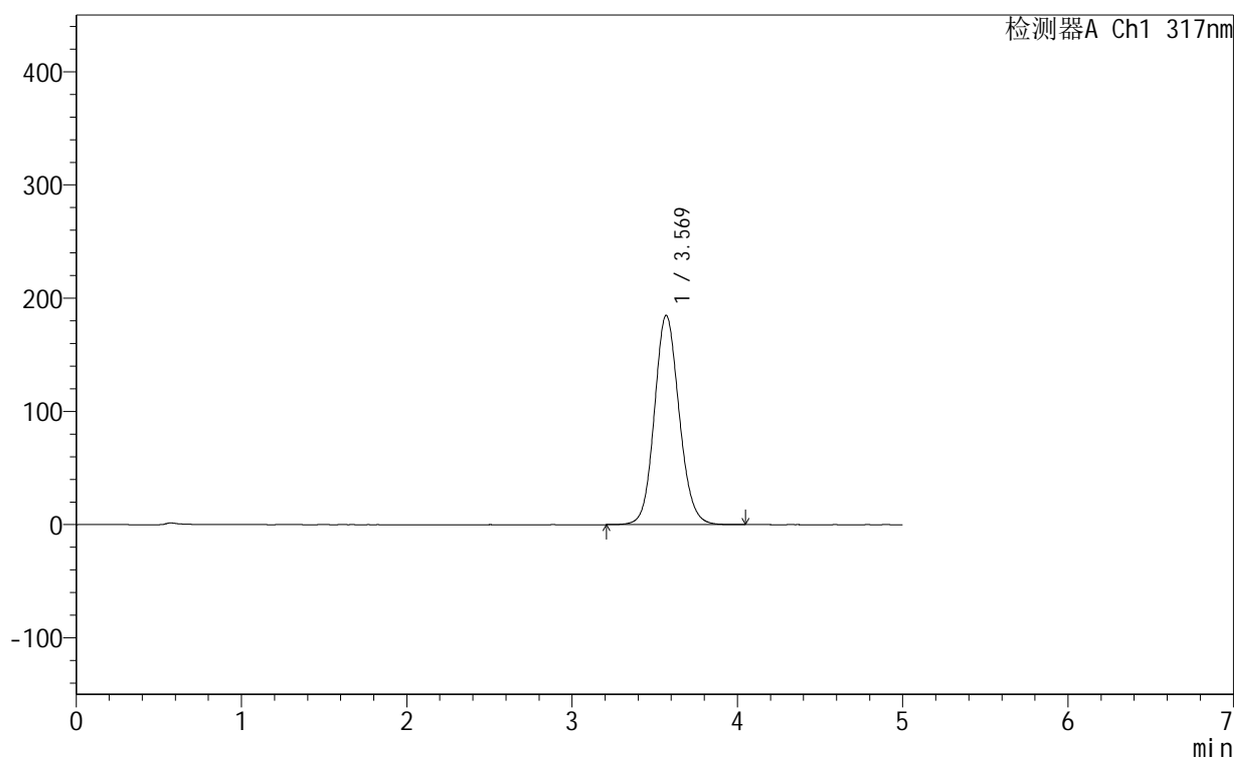
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3800-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1921940	100.000	184771	2783	1.112	--
总计		1921940	100.000	184771			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



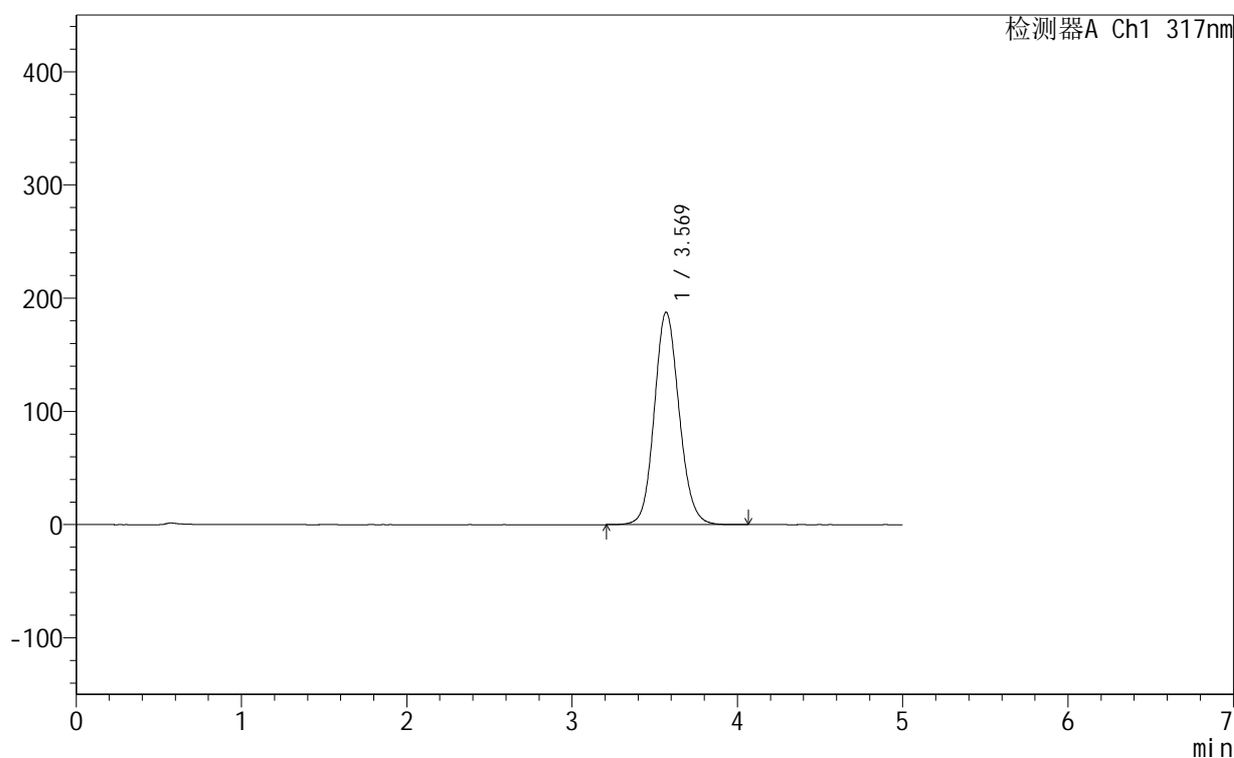
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3802-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:49:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1955407	100.000	187498	2768	1.114	--
总计		1955407	100.000	187498			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

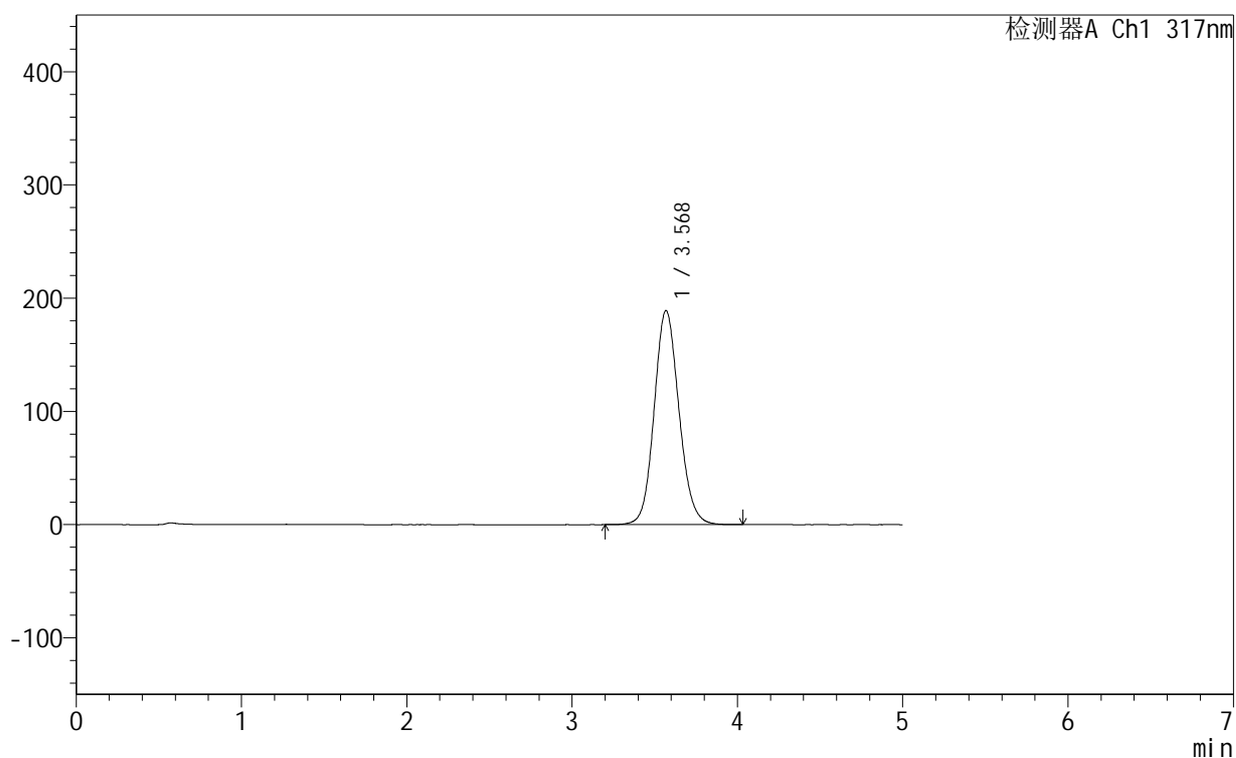
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3805-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1971347	100.000	188762	2763	1.114	--
总计		1971347	100.000	188762			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

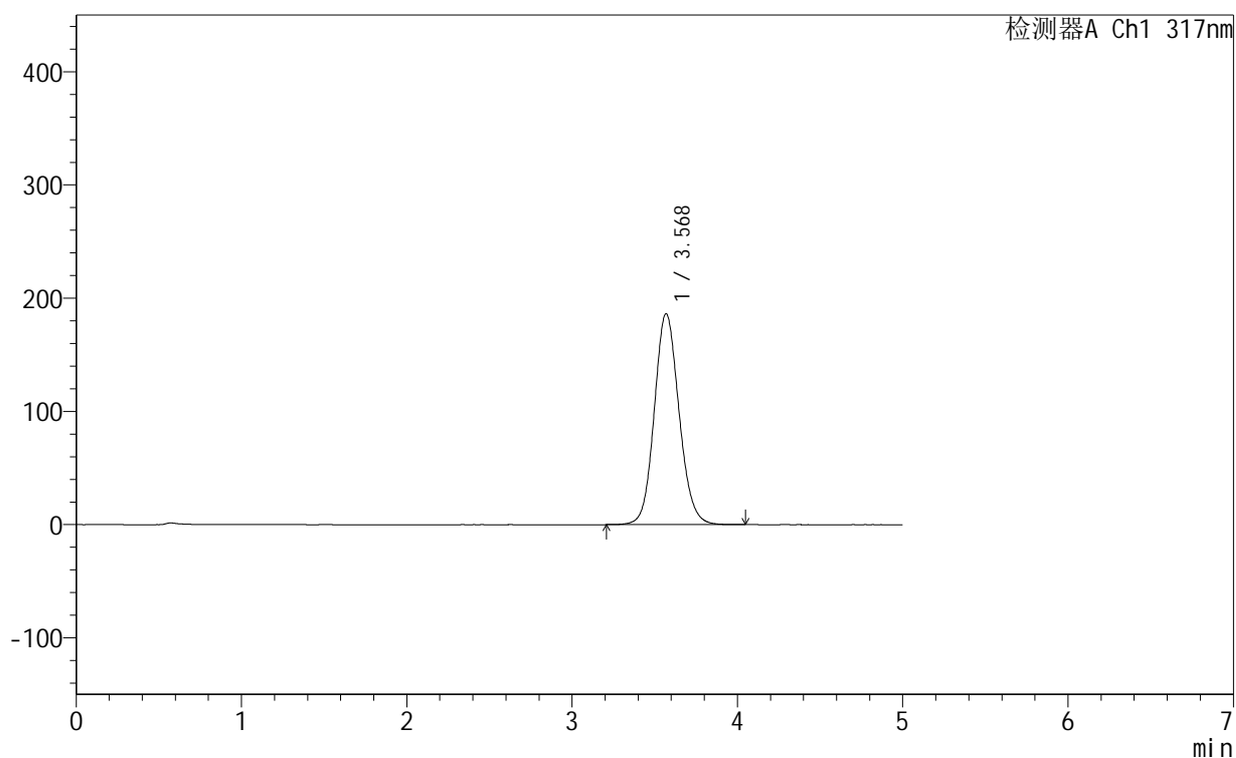
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3807-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 20:16:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1940515	100.000	186245	2776	1.113	--
总计		1940515	100.000	186245			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



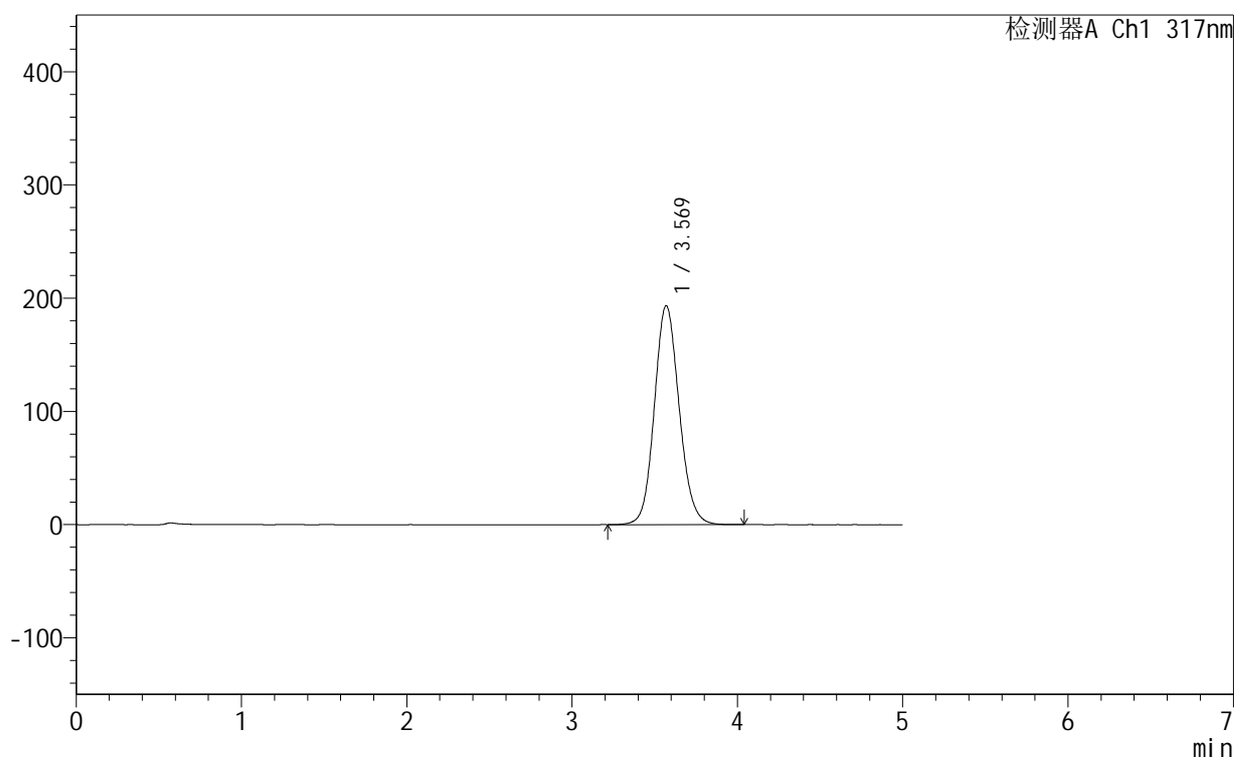
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3808-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:21:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2017396	100.000	193287	2760	1.114	--
总计		2017396	100.000	193287			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



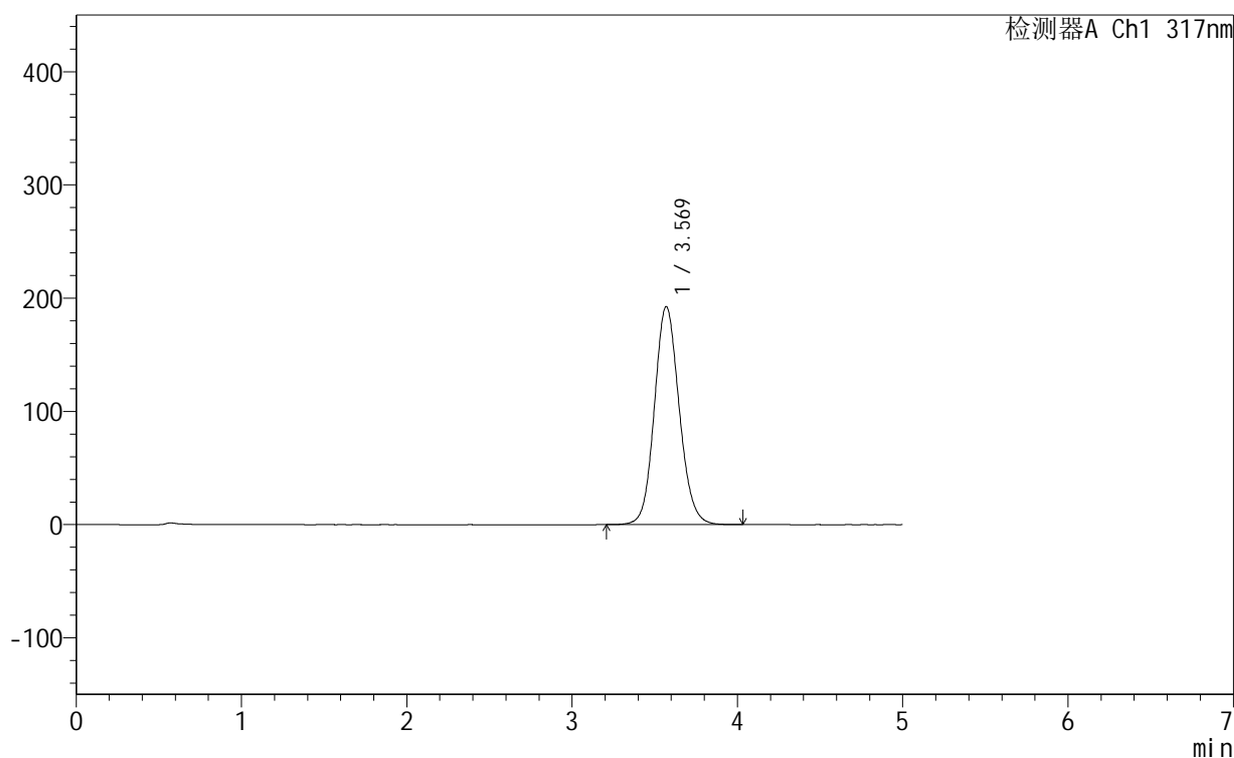
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3809-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:26:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2007596	100.000	192528	2769	1.114	--
总计		2007596	100.000	192528			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



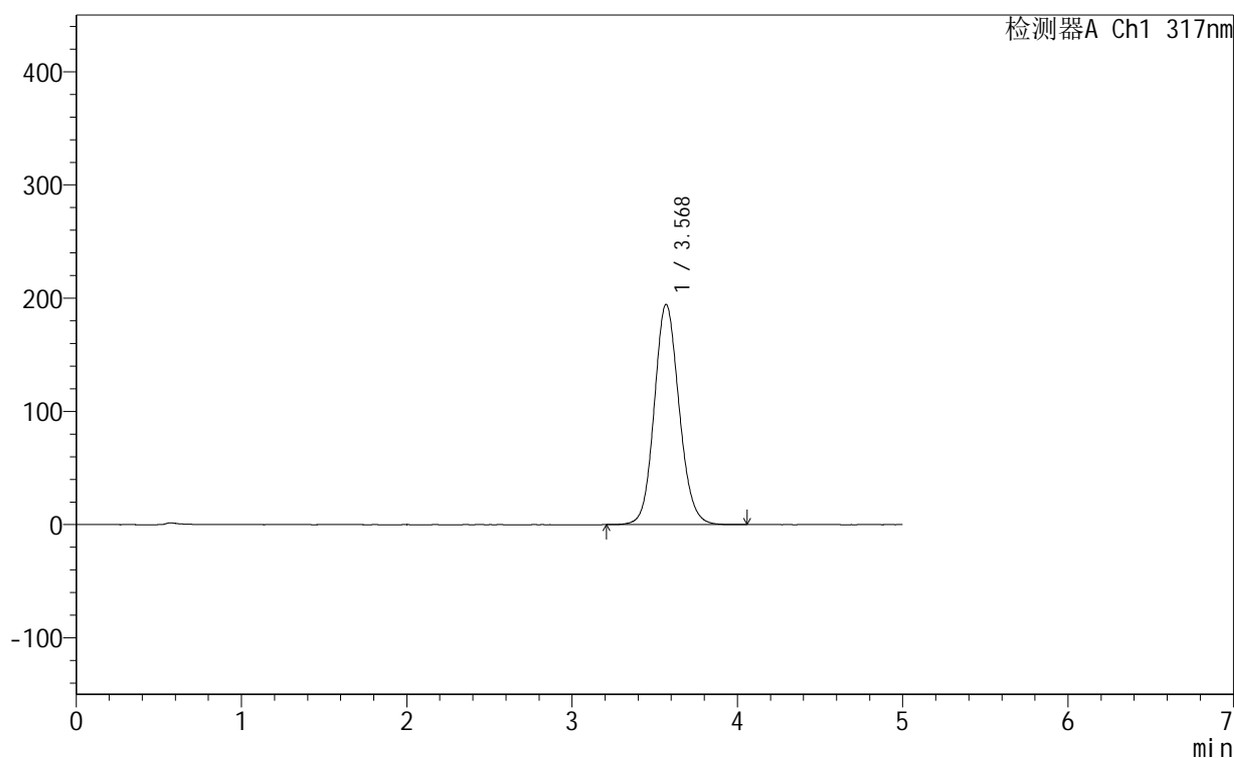
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3810-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	2029790	100.000	194397	2762	1.114	--
总计		2029790	100.000	194397			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



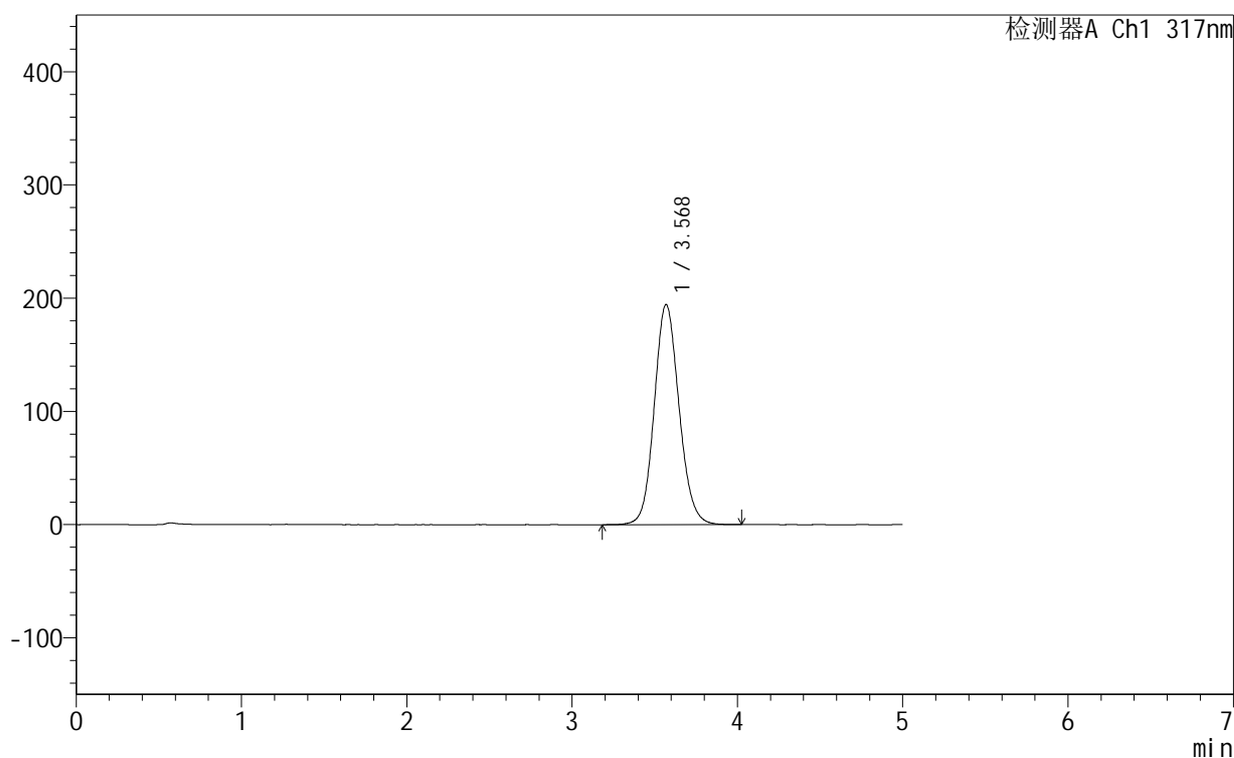
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3811-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 20:37:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	2026336	100.000	194172	2766	1.113	--
总计		2026336	100.000	194172			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



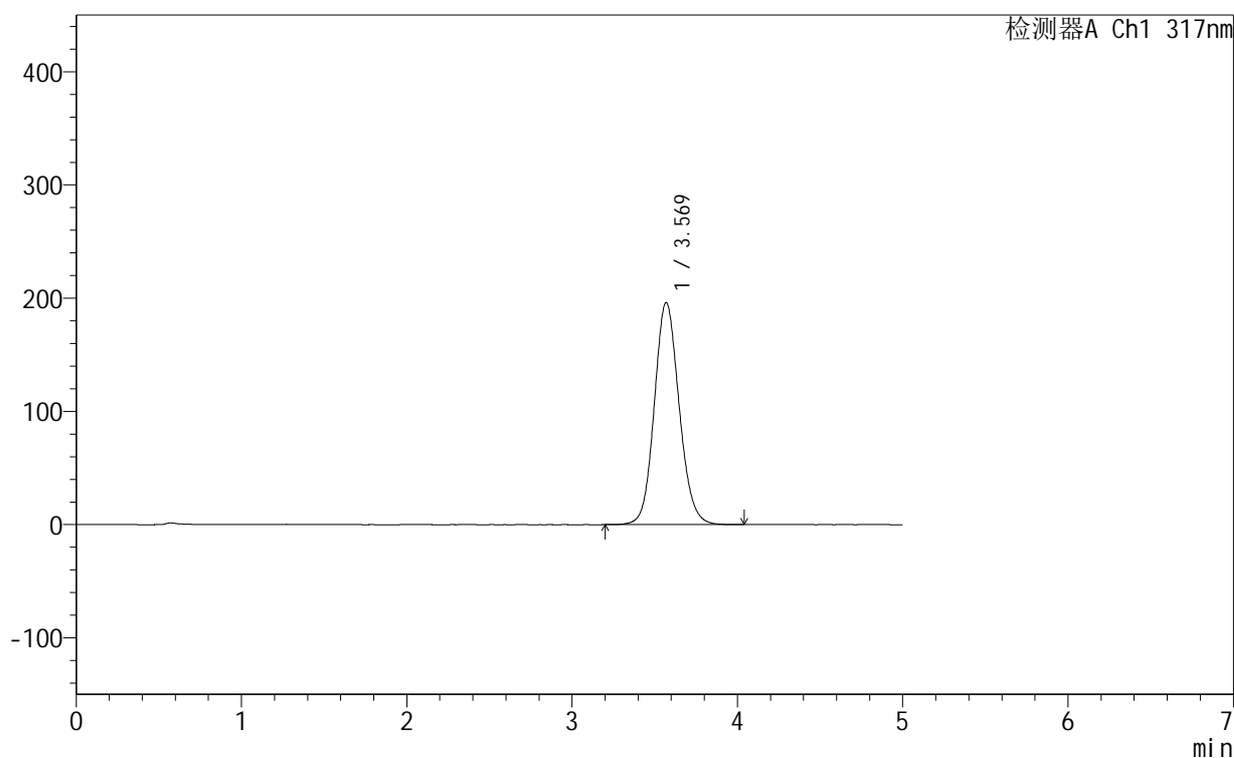
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3812-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:43:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	2047717	100.000	195978	2756	1.113	--
总计		2047717	100.000	195978			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



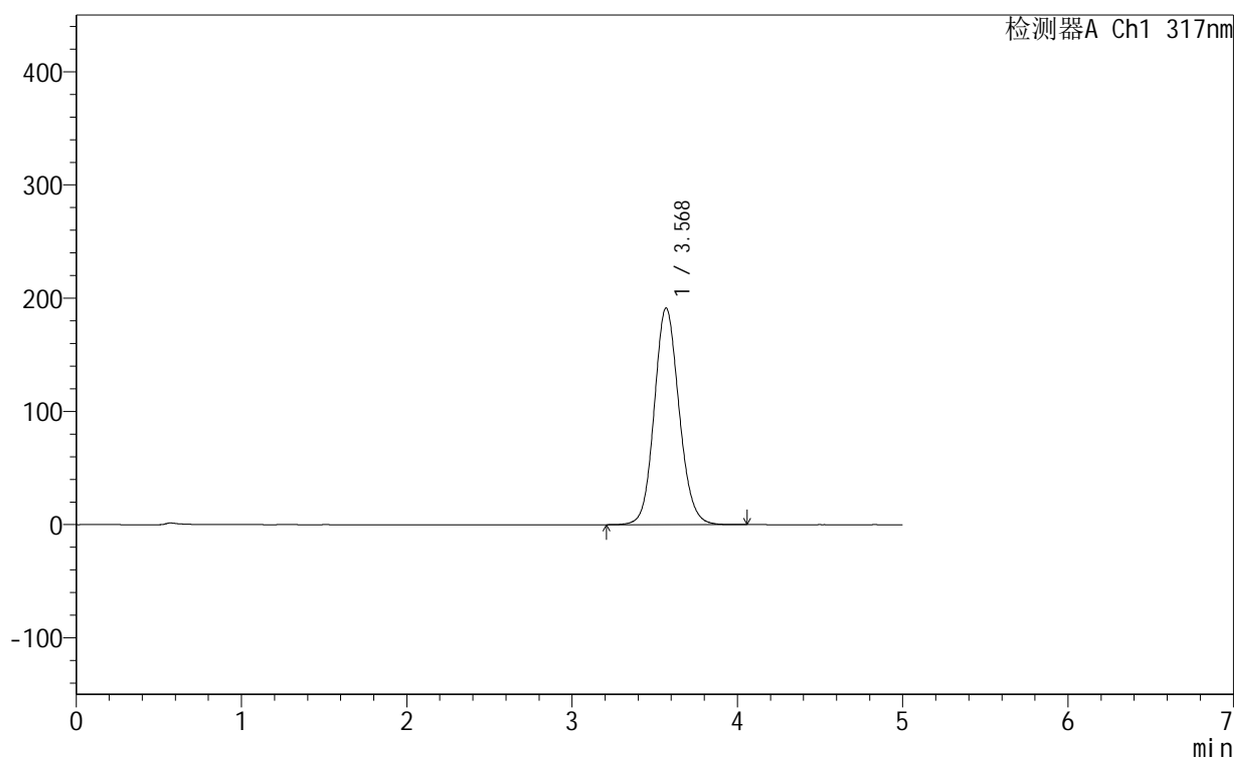
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3813-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 20:48:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	1994134	100.000	191180	2767	1.113	--
总计		1994134	100.000	191180			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



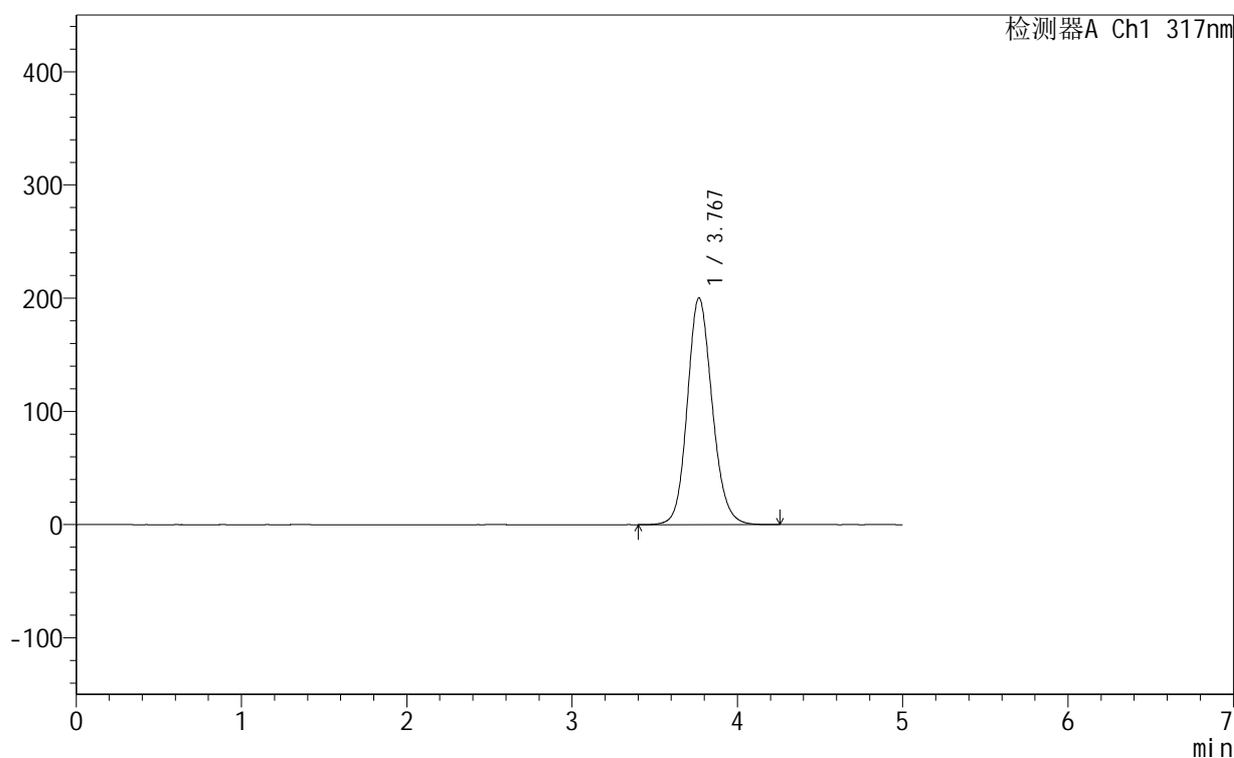
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3814-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	2096236	100.000	200027	3088	1.139	--
总计		2096236	100.000	200027			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



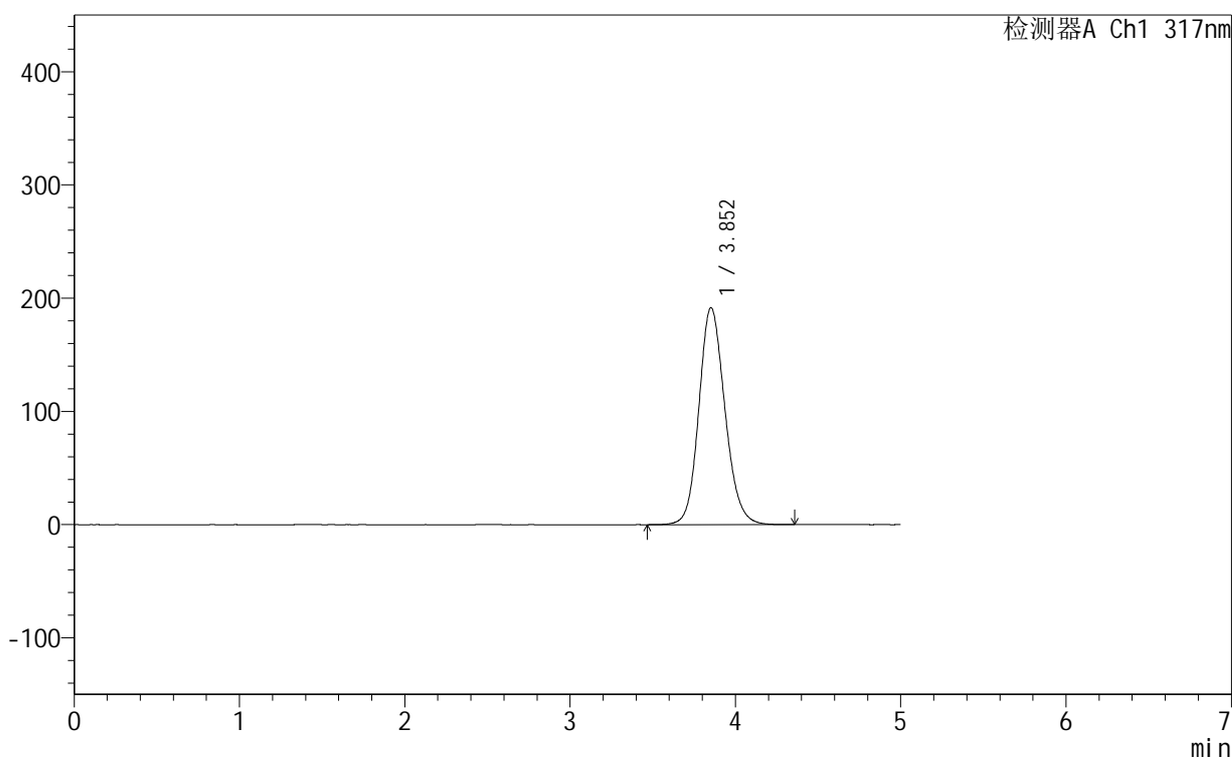
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3815-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	2097526	100.000	191515	2937	1.145	--
总计		2097526	100.000	191515			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



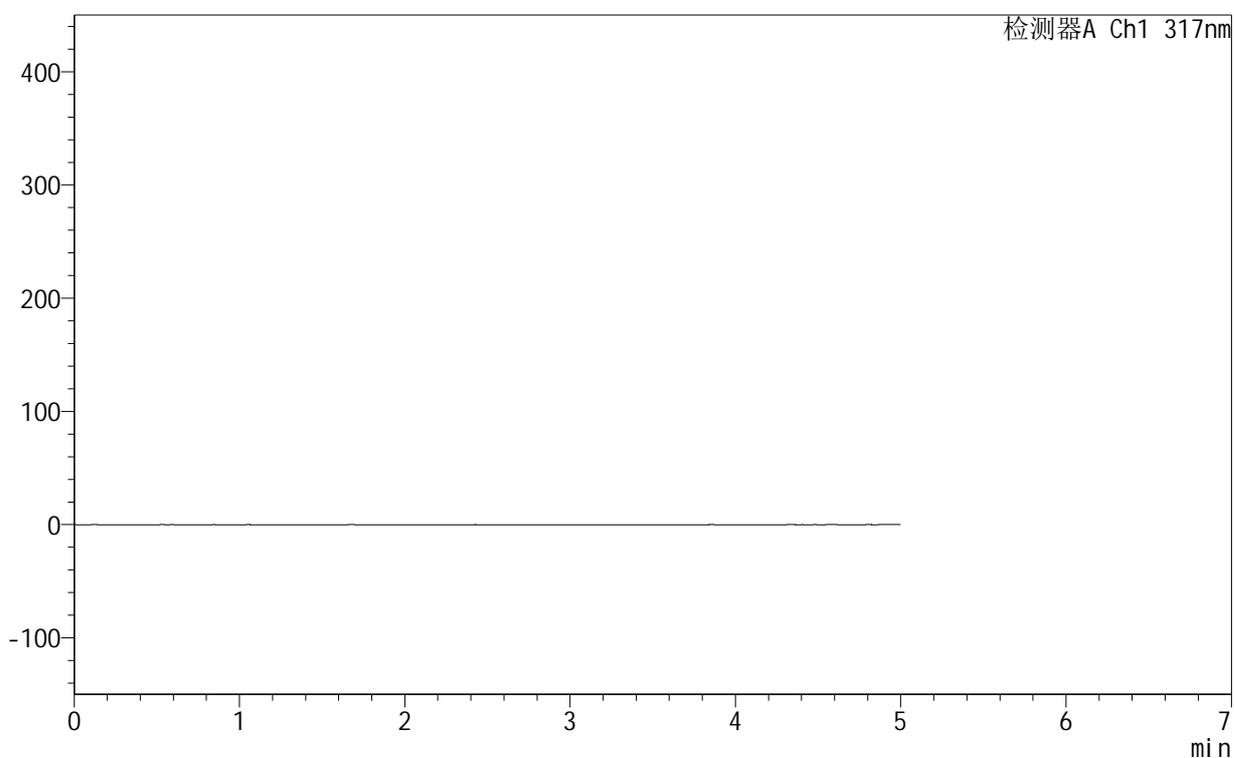
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3816-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



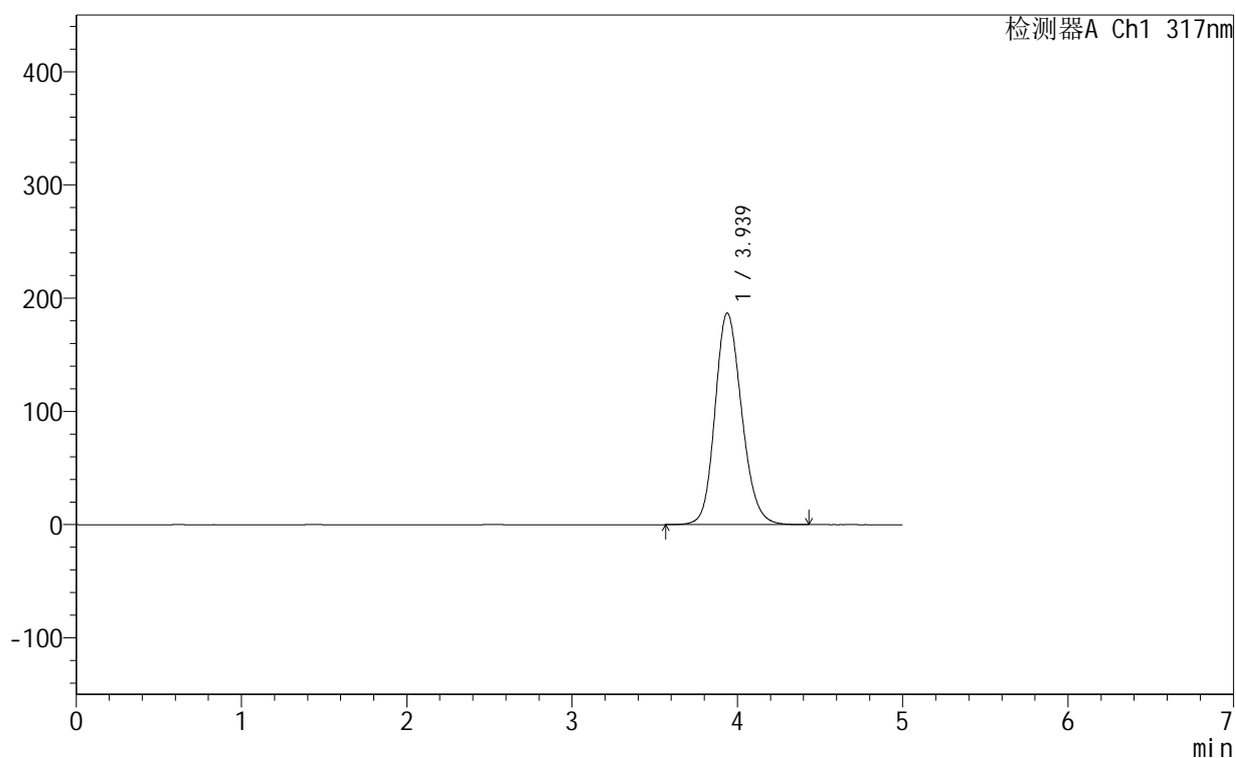
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3817-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:10:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	2094267	100.000	186925	2916	1.166	--
总计		2094267	100.000	186925			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



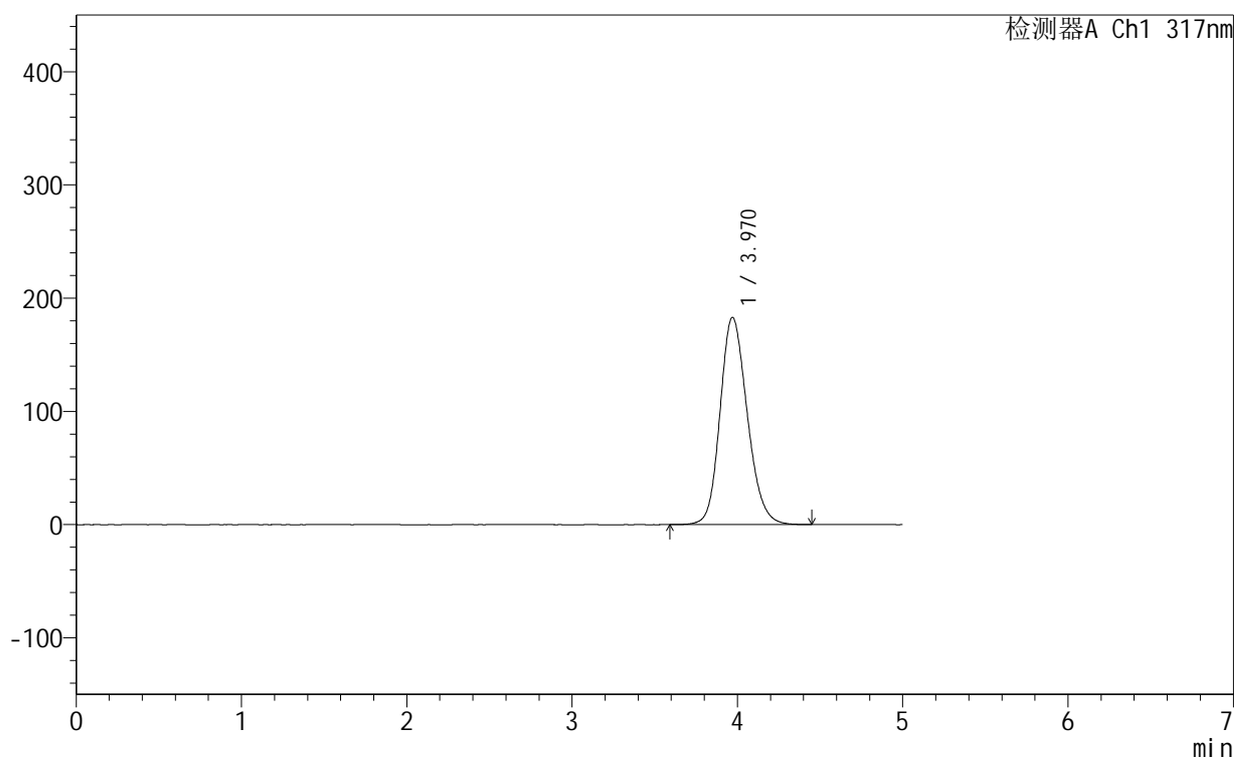
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3818-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	2093036	100.000	183020	2840	1.175	--
总计		2093036	100.000	183020			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



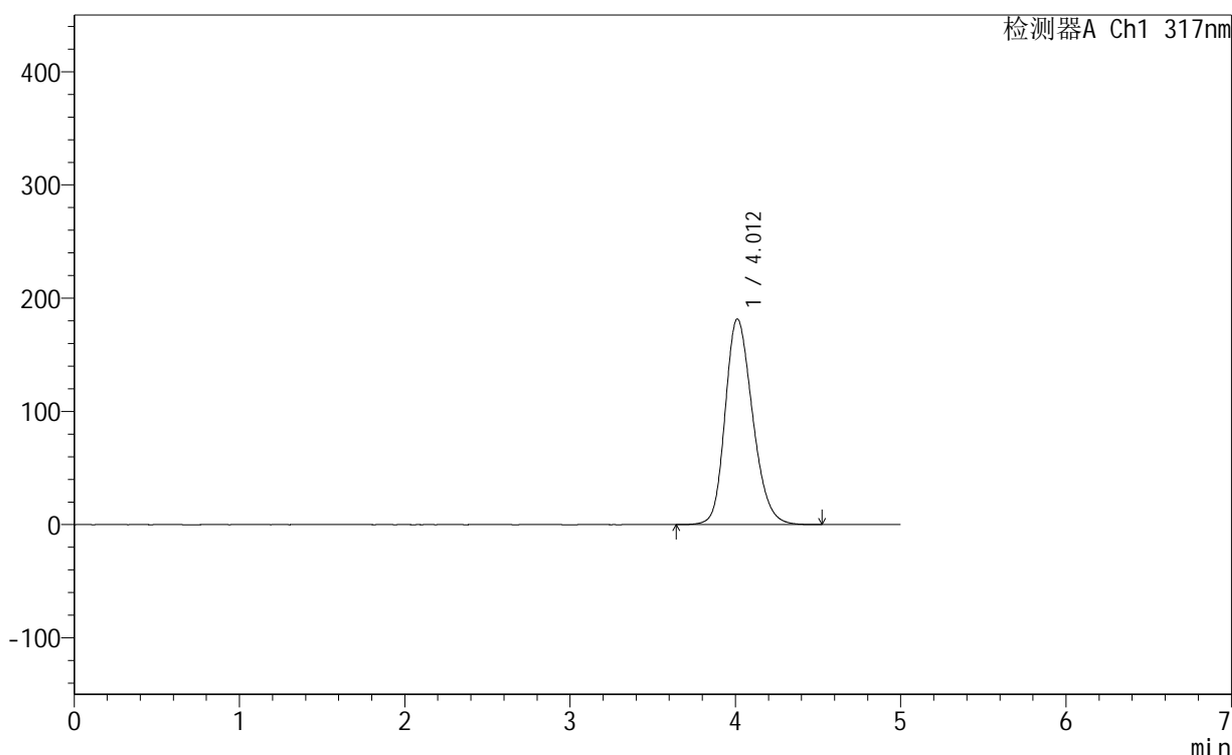
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3820-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	2092775	100.000	181627	2847	1.219	--
总计		2092775	100.000	181627			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



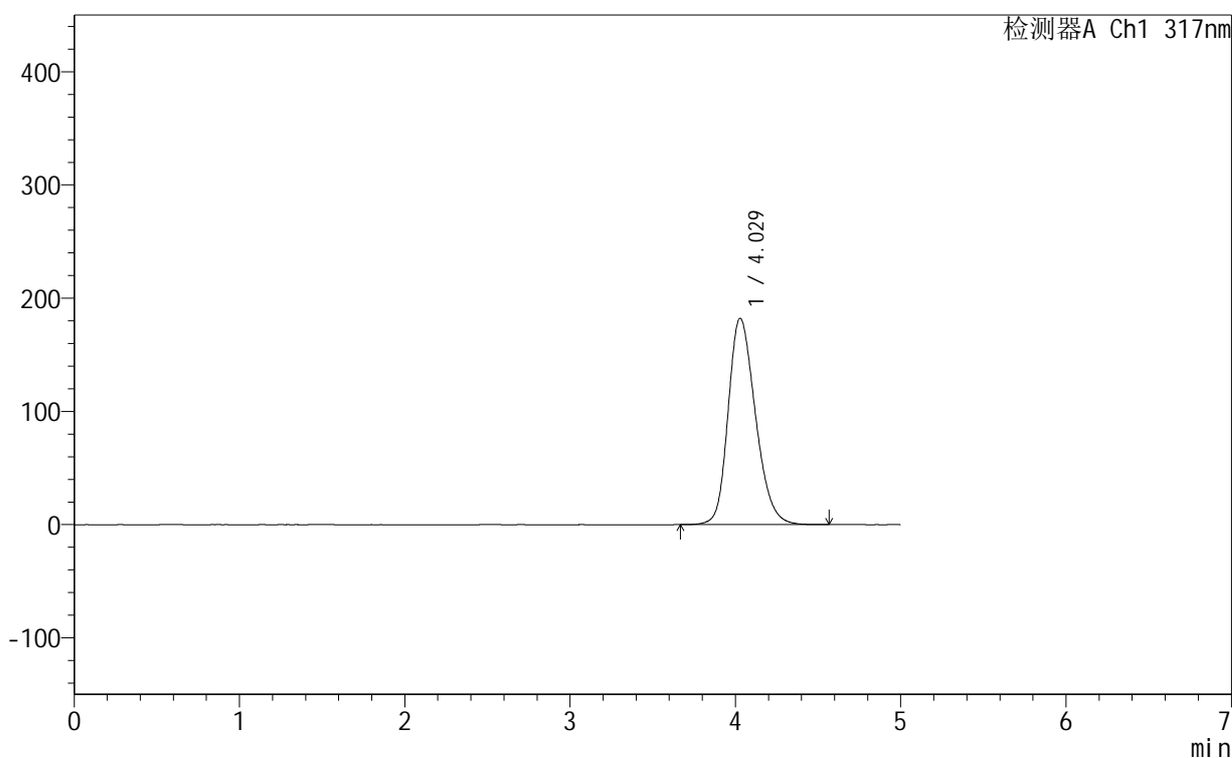
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3821-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:31:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	2093074	100.000	182288	2897	1.235	--
总计		2093074	100.000	182288			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

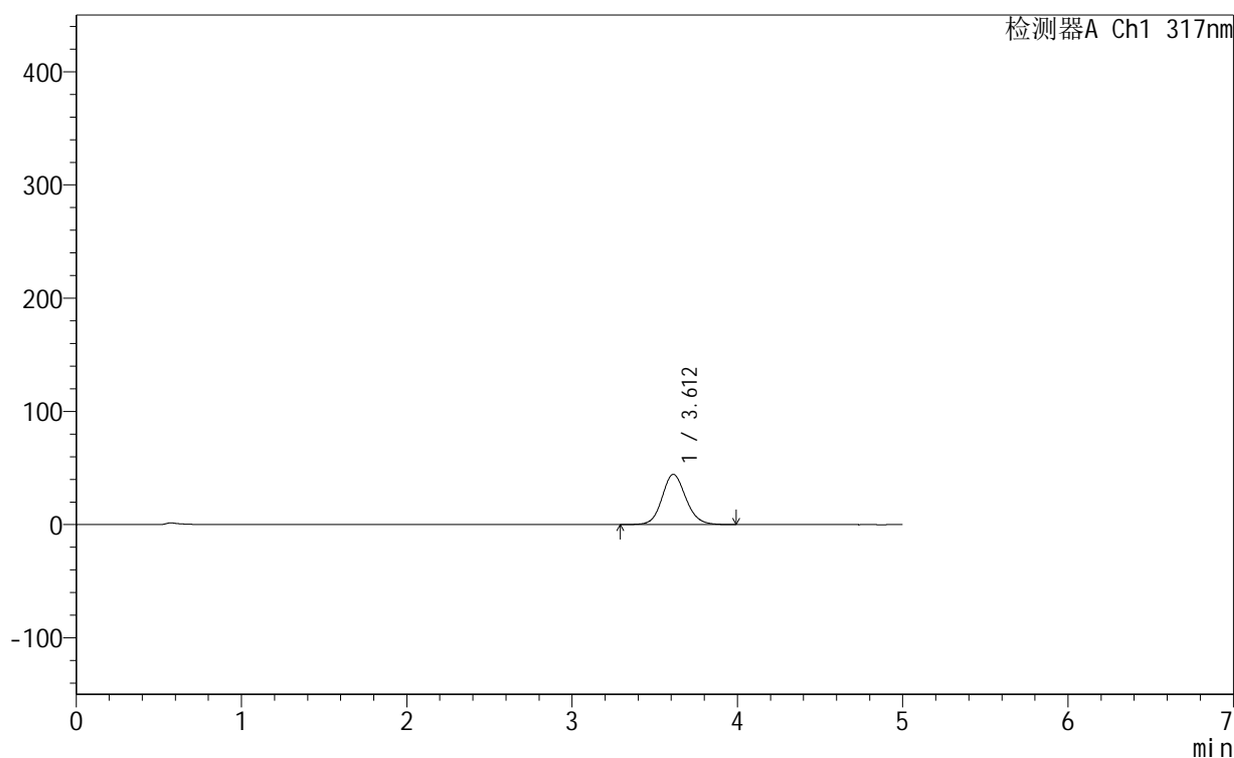
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3822-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:37:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	445061	100.000	44445	3114	1.118	--
总计		445061	100.000	44445			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



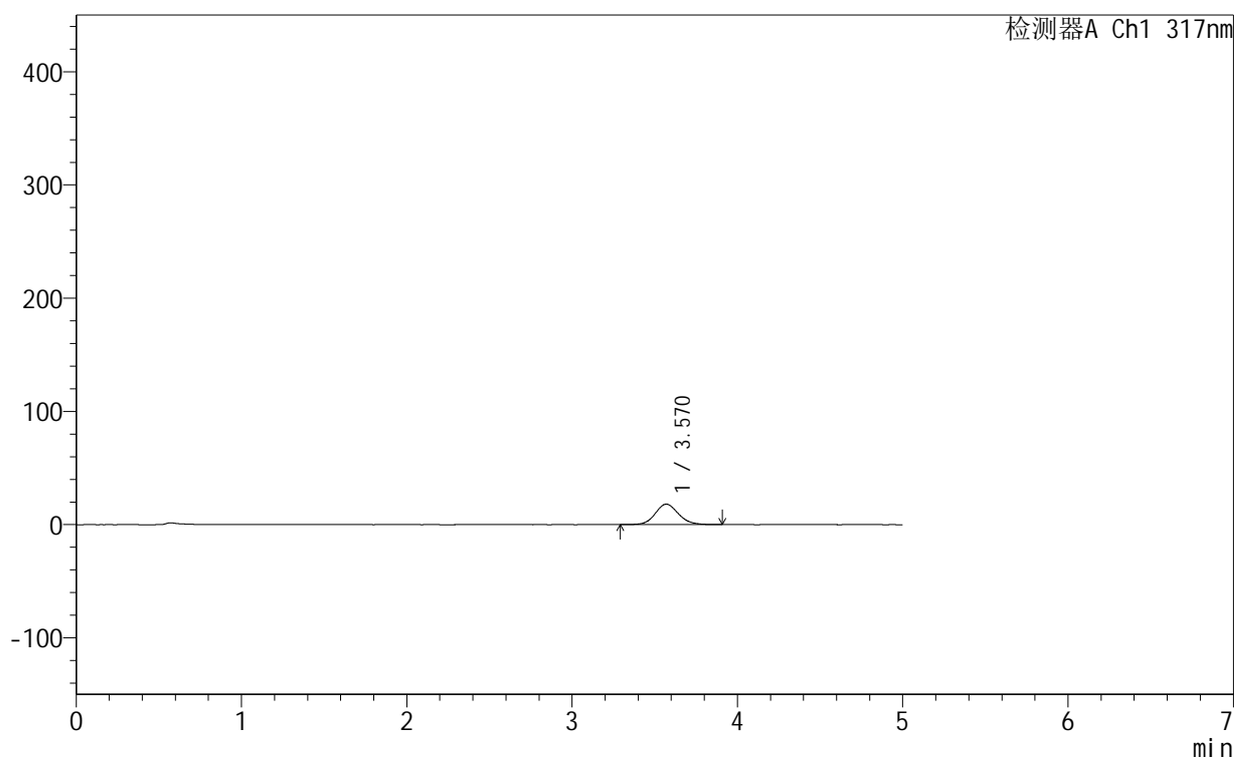
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3823-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:42:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	176952	100.000	18060	3153	1.112	--
总计		176952	100.000	18060			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



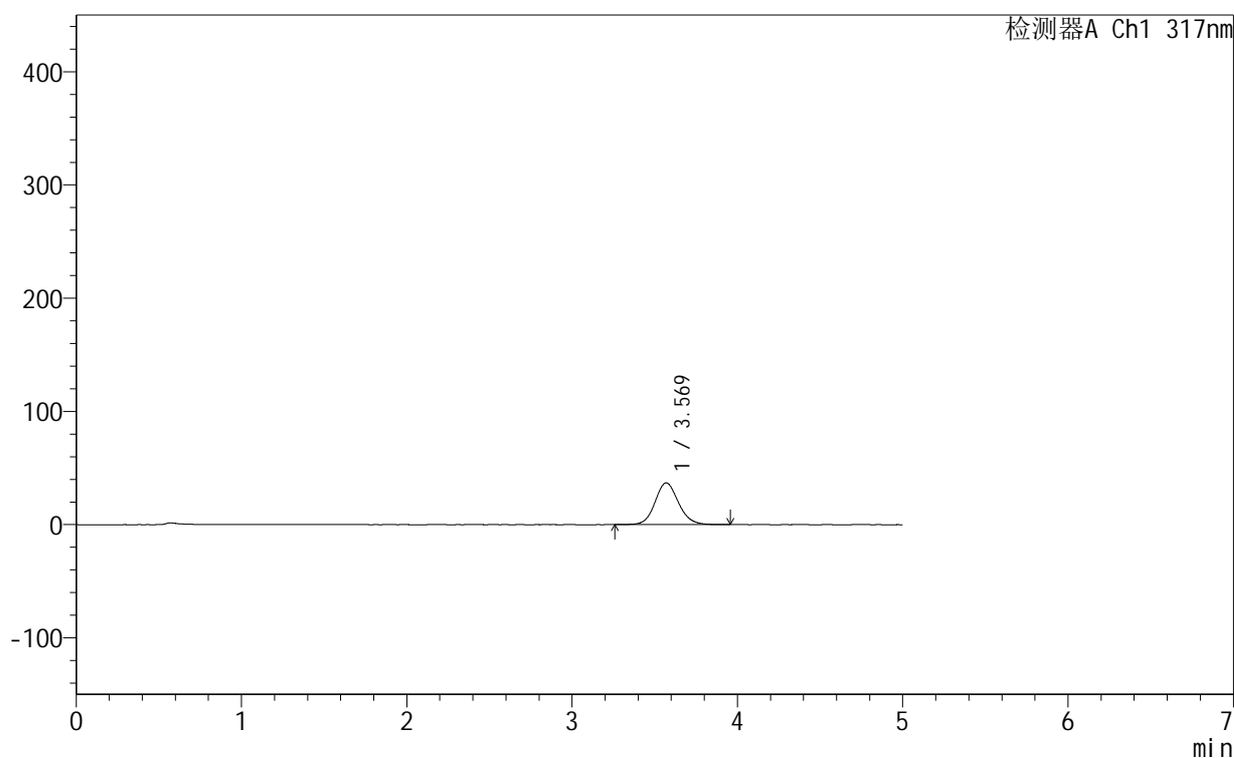
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3824-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	364224	100.000	36860	3114	1.110	--
总计		364224	100.000	36860			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



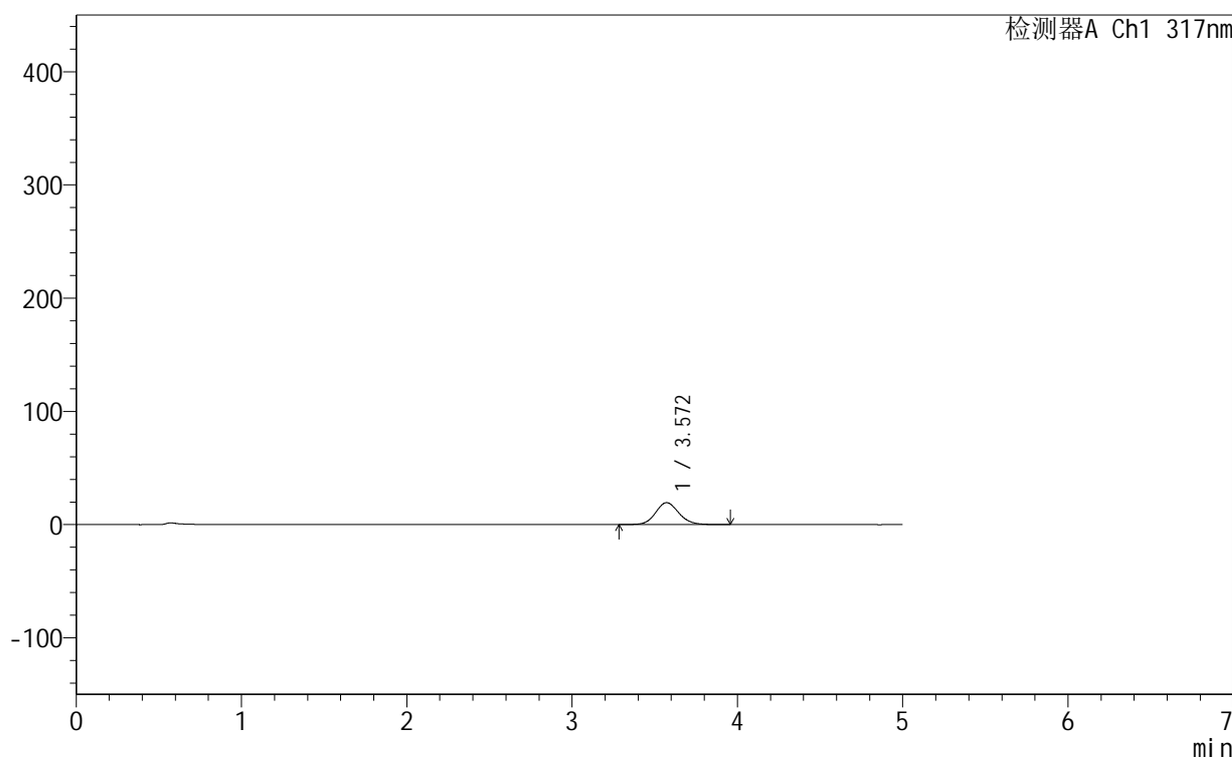
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3826-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:58:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	191089	100.000	19425	3161	1.114	--
总计		191089	100.000	19425			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



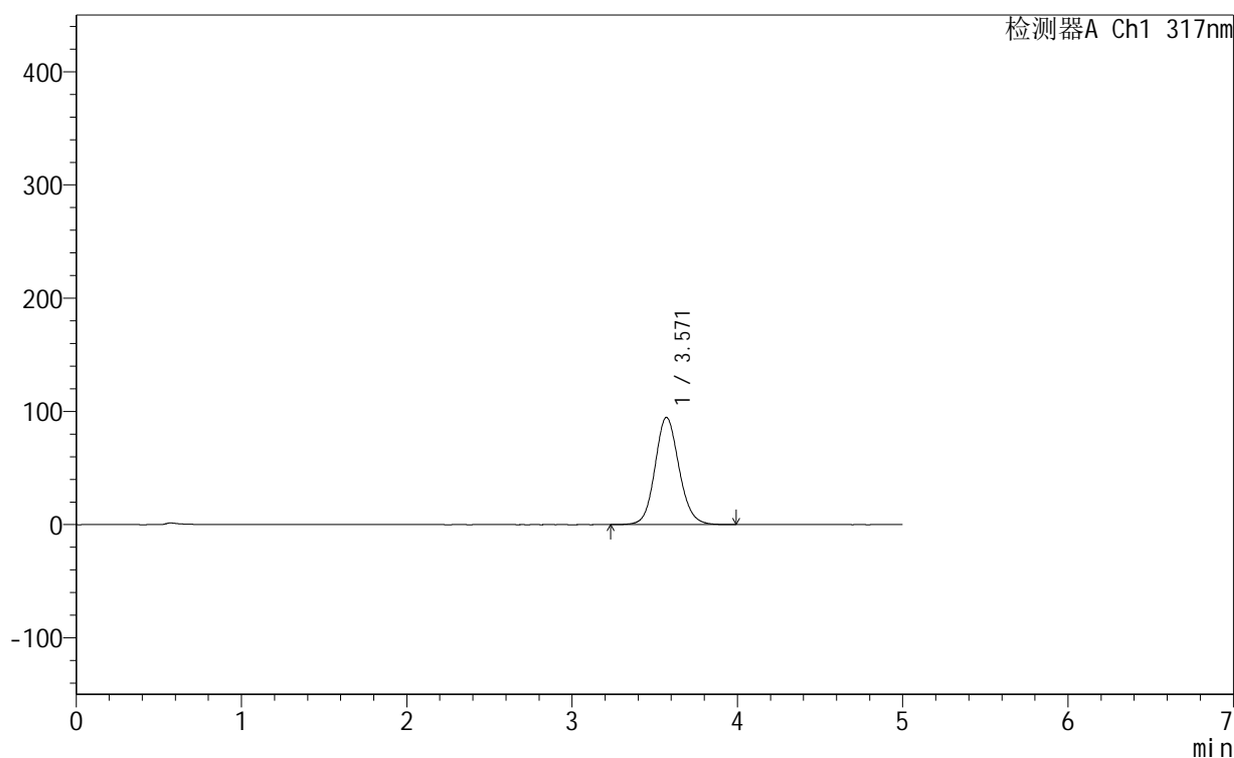
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3830-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:19:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	955702	100.000	94703	2972	1.112	--
总计		955702	100.000	94703			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



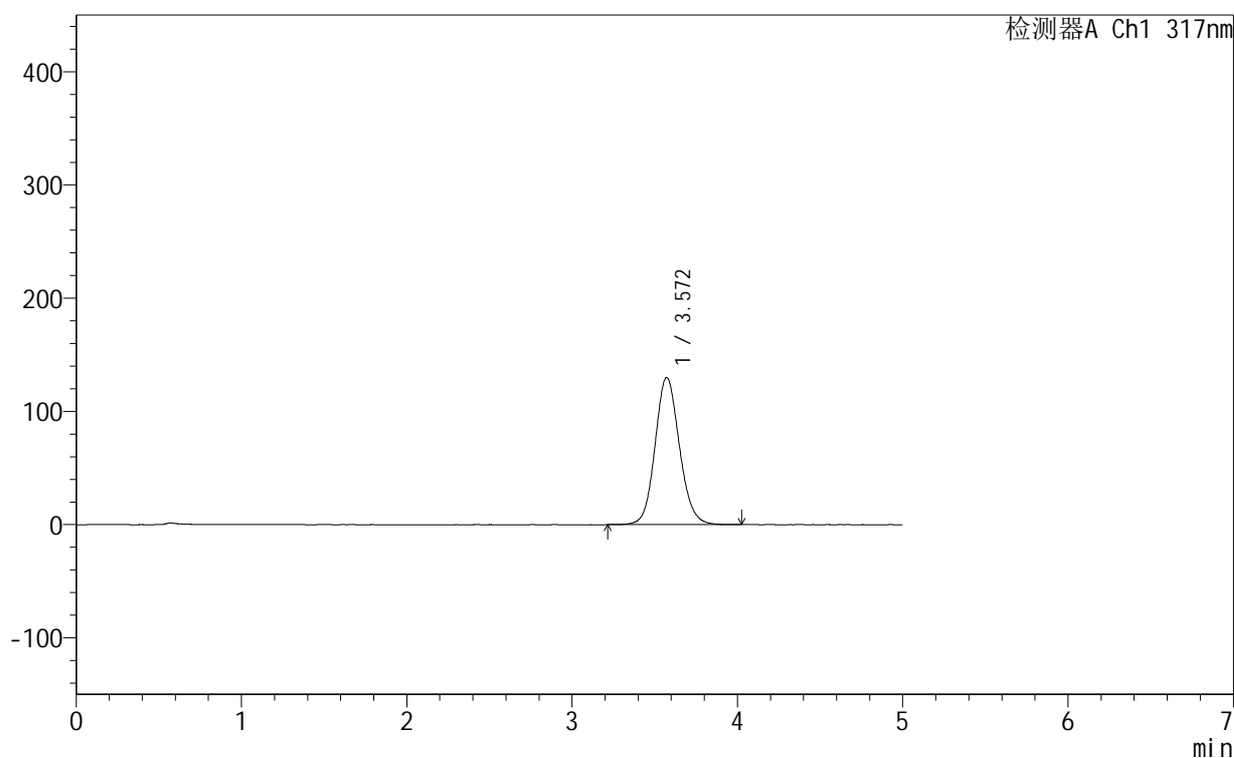
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3836-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 22:52:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1331262	100.000	130027	2882	1.113	--
总计		1331262	100.000	130027			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



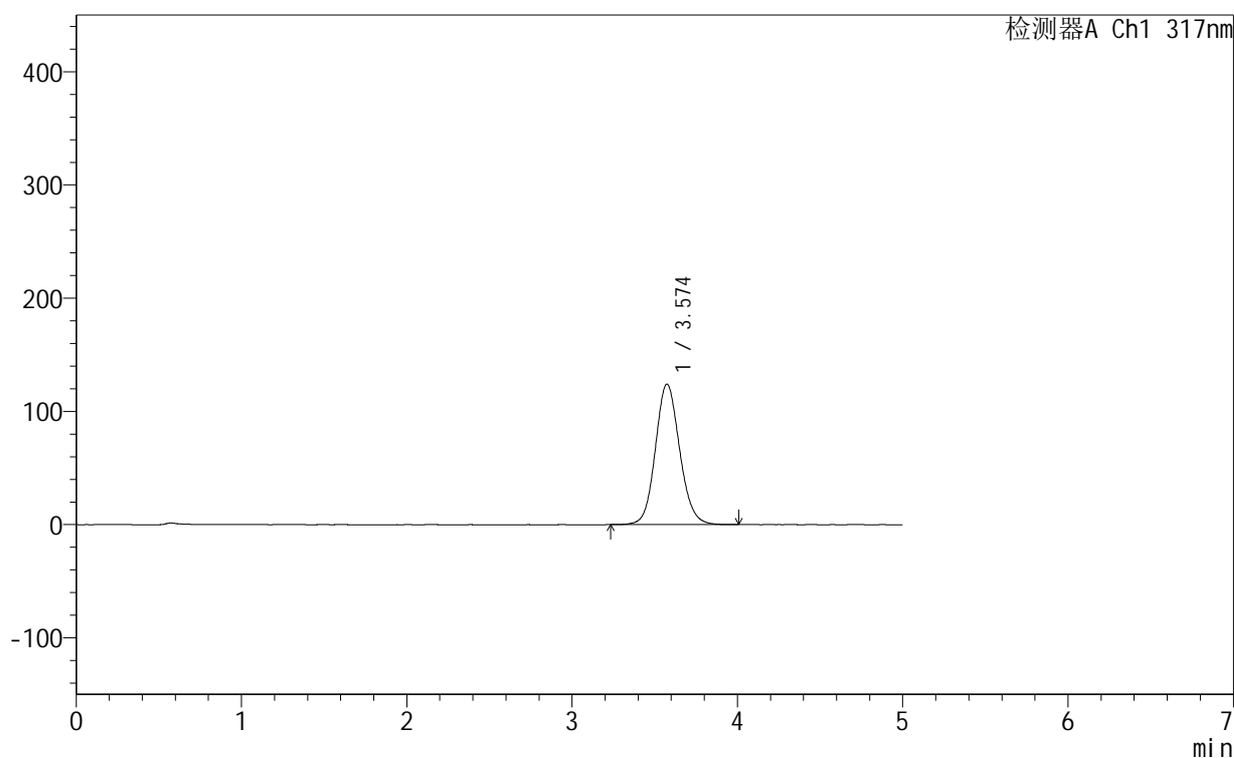
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3838-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:02:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1267324	100.000	124057	2899	1.112	--
总计		1267324	100.000	124057			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



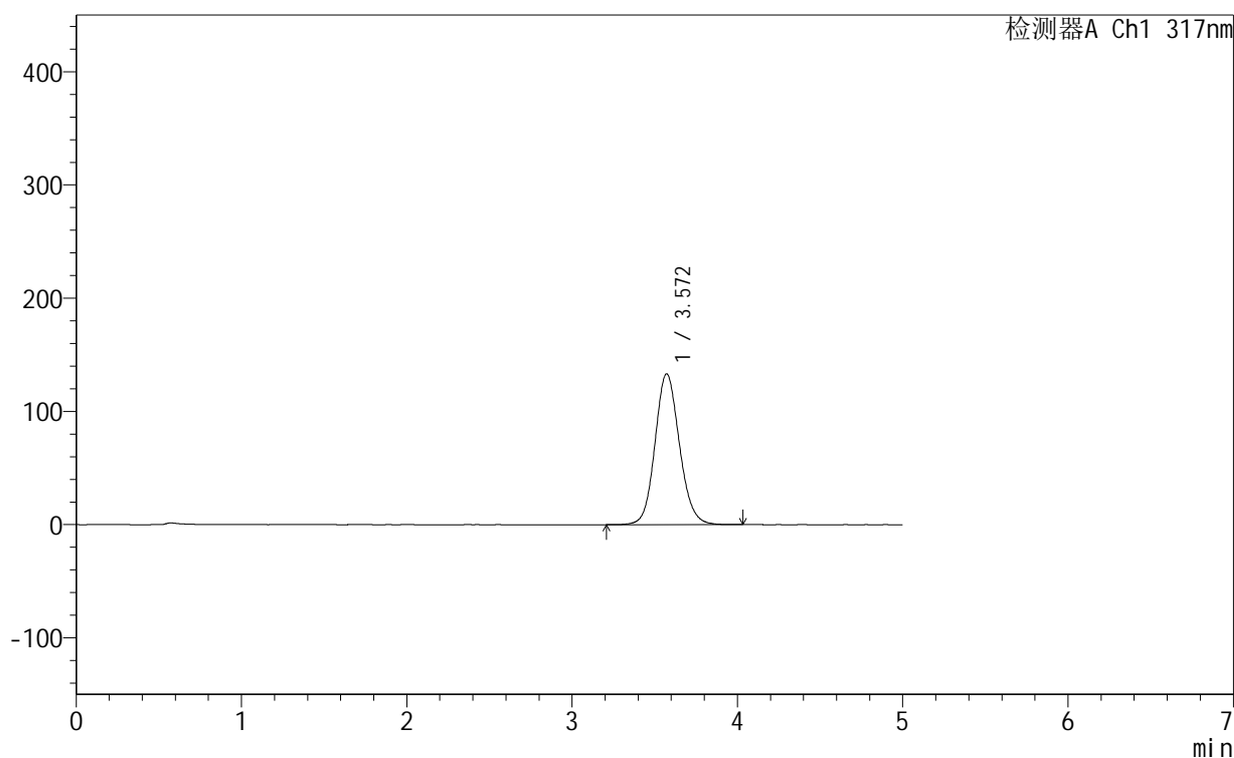
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3839-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:08:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1367217	100.000	133249	2867	1.116	--
总计		1367217	100.000	133249			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



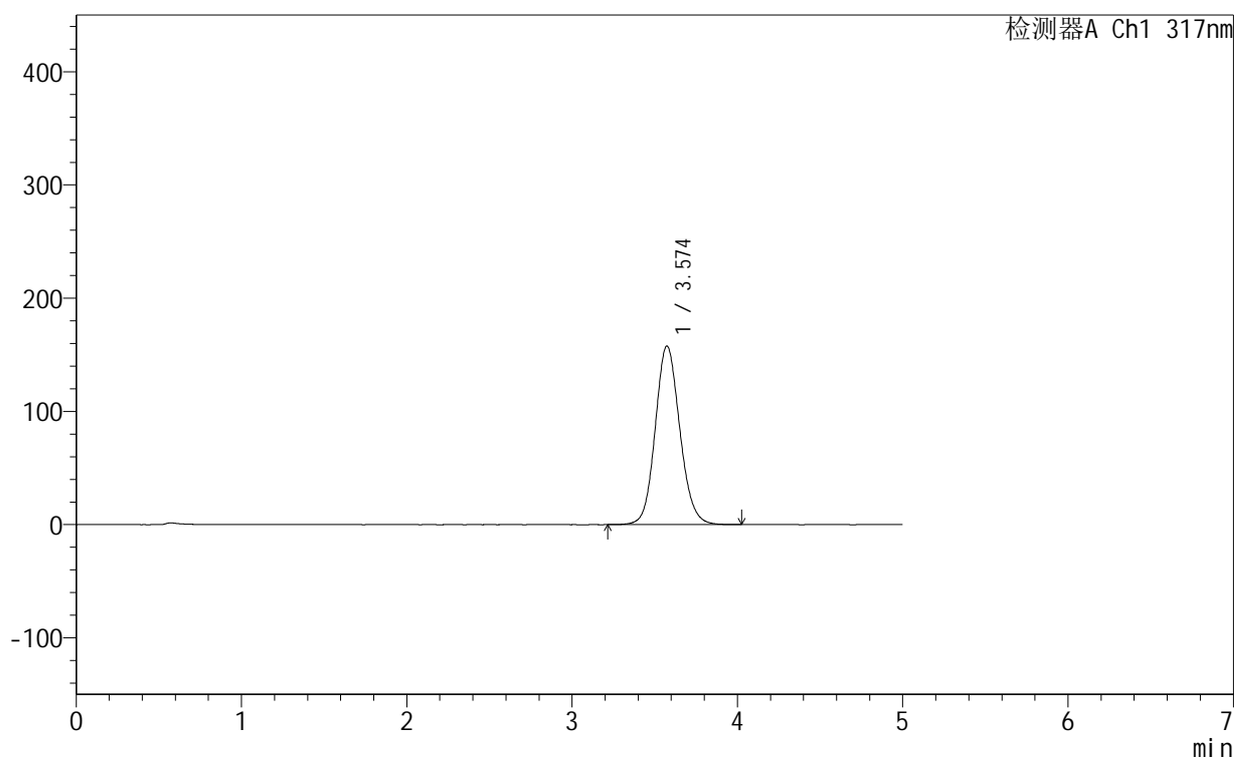
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3840-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1630020	100.000	157733	2824	1.114	--
总计		1630020	100.000	157733			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



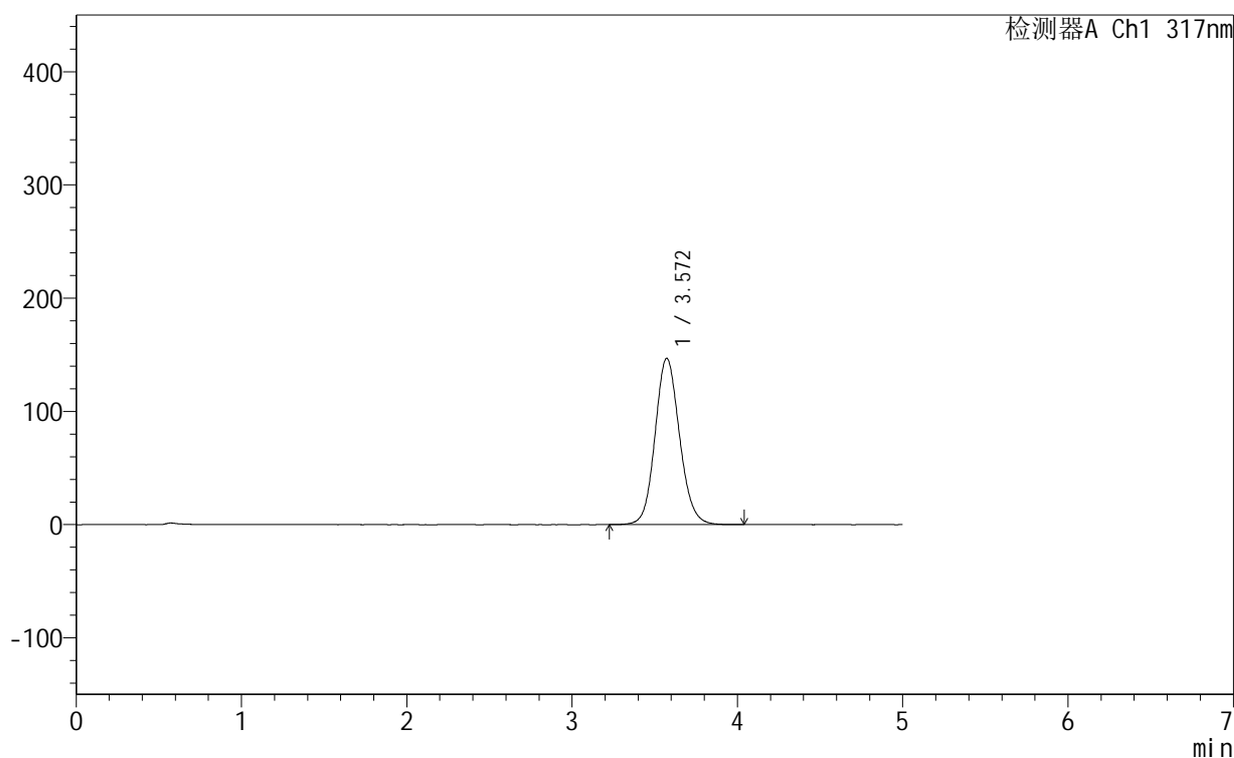
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3841-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 23:19:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1512696	100.000	146916	2844	1.114	--
总计		1512696	100.000	146916			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



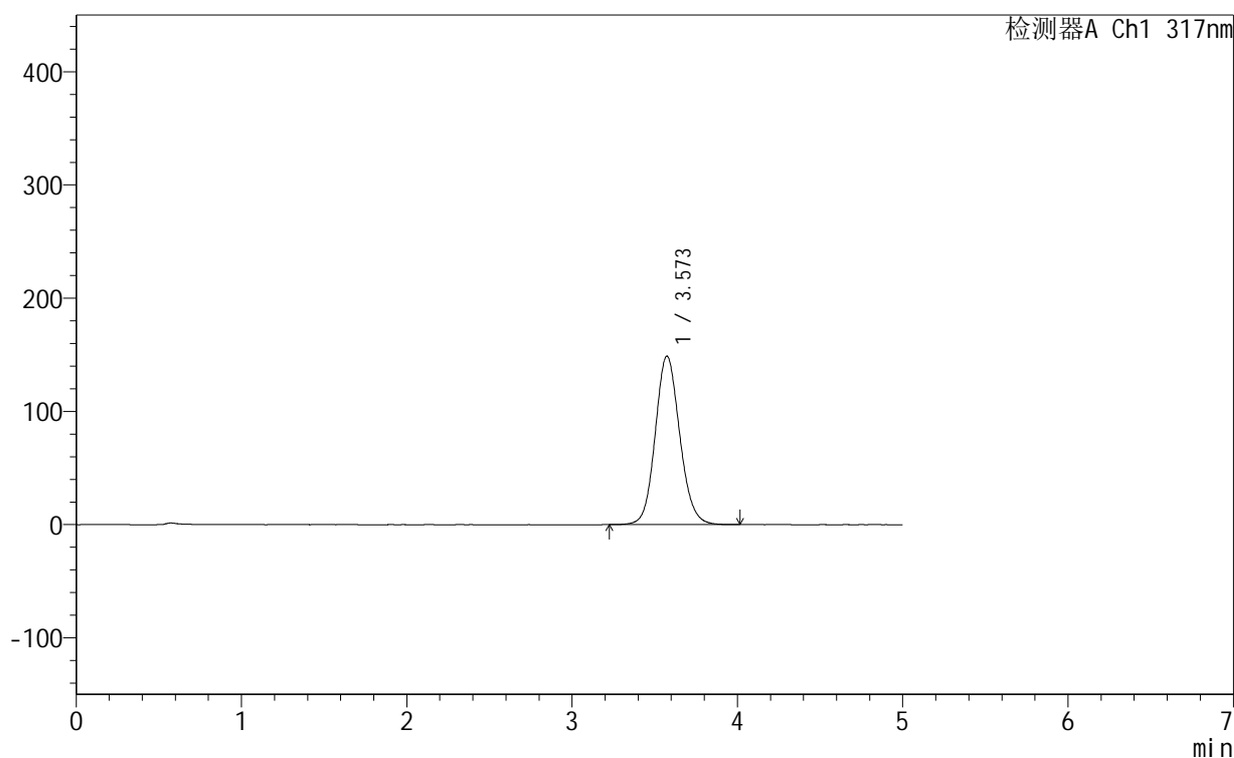
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3843-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 23:29:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1532961	100.000	148837	2847	1.113	--
总计		1532961	100.000	148837			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



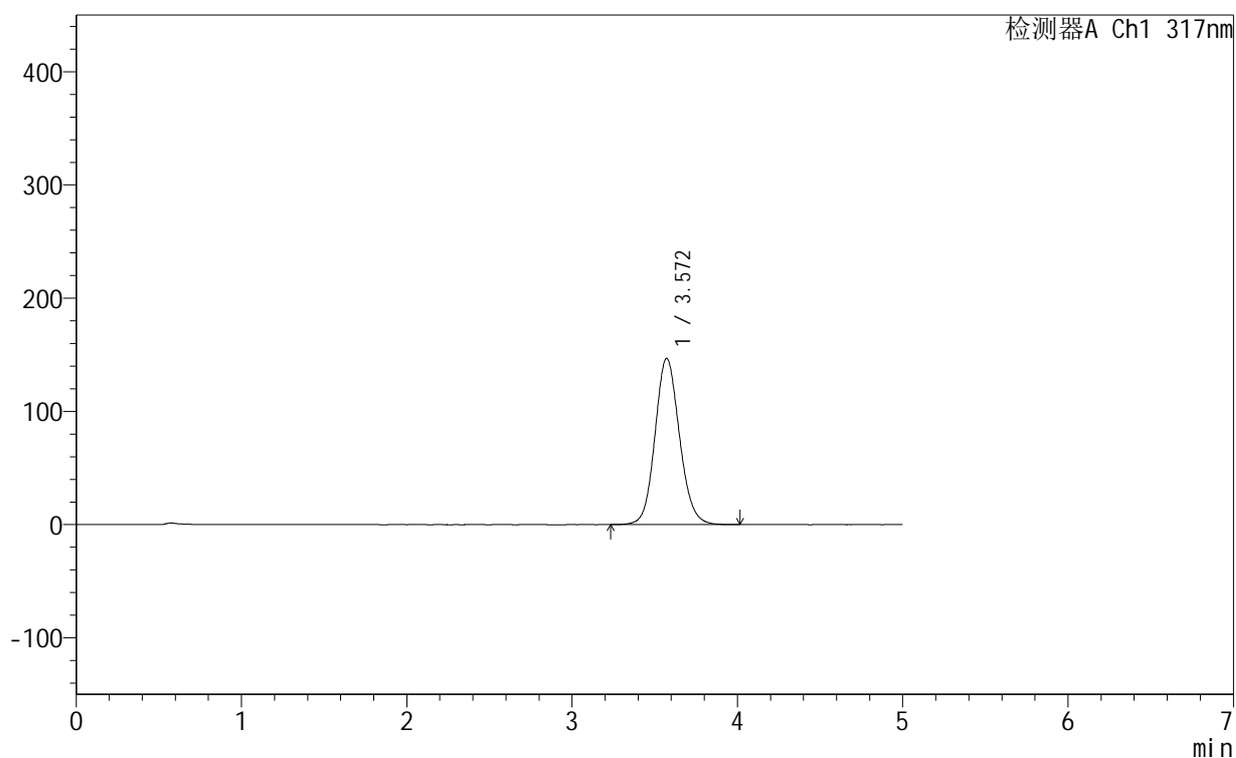
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3844-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1510890	100.000	146835	2845	1.113	--
总计		1510890	100.000	146835			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



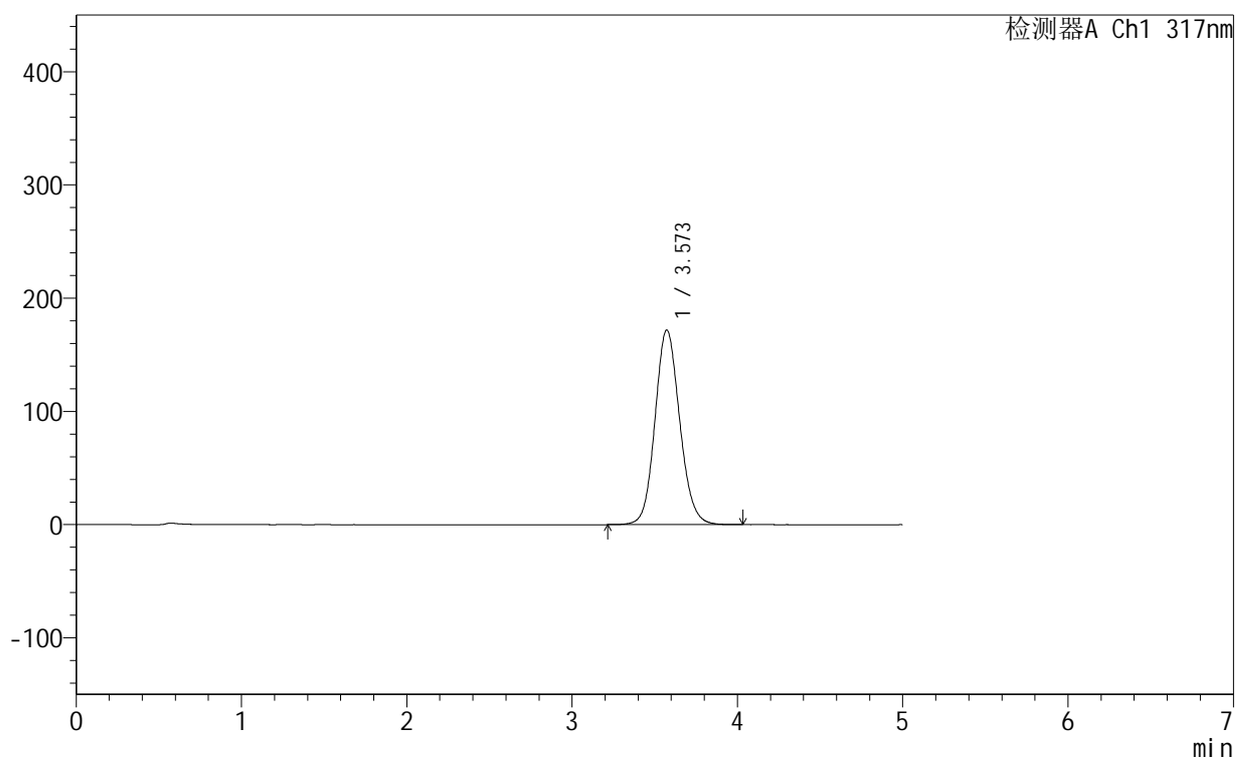
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3846-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1784368	100.000	171912	2796	1.115	--
总计		1784368	100.000	171912			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



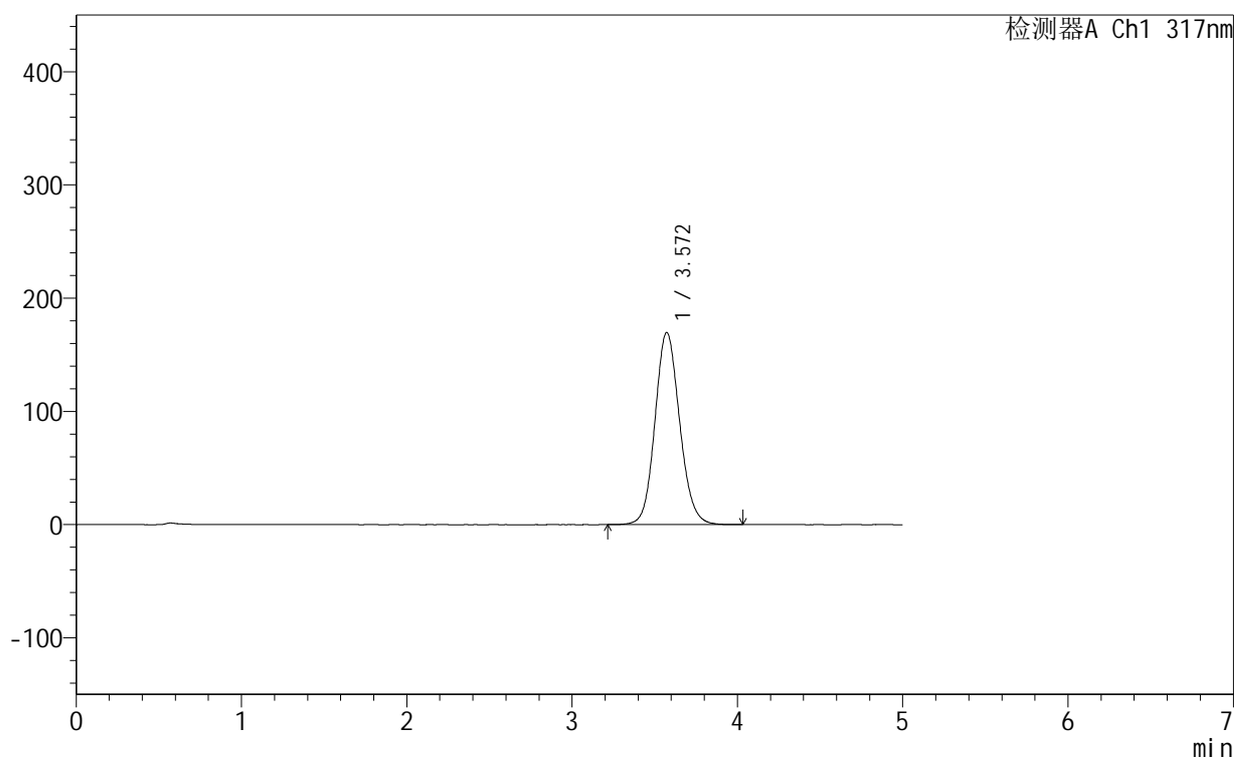
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3847-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 23:51:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1760695	100.000	169734	2797	1.114	--
总计		1760695	100.000	169734			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



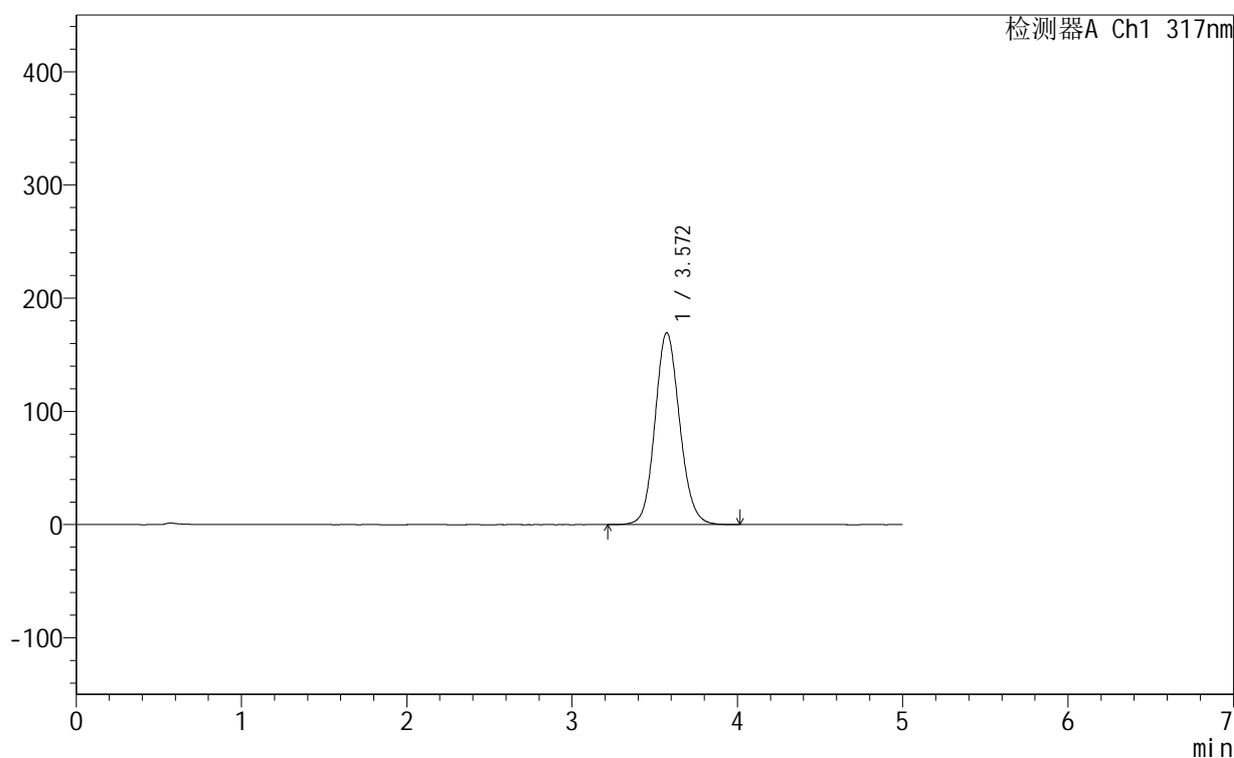
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3848-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 23:56:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1757320	100.000	169484	2798	1.113	--
总计		1757320	100.000	169484			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



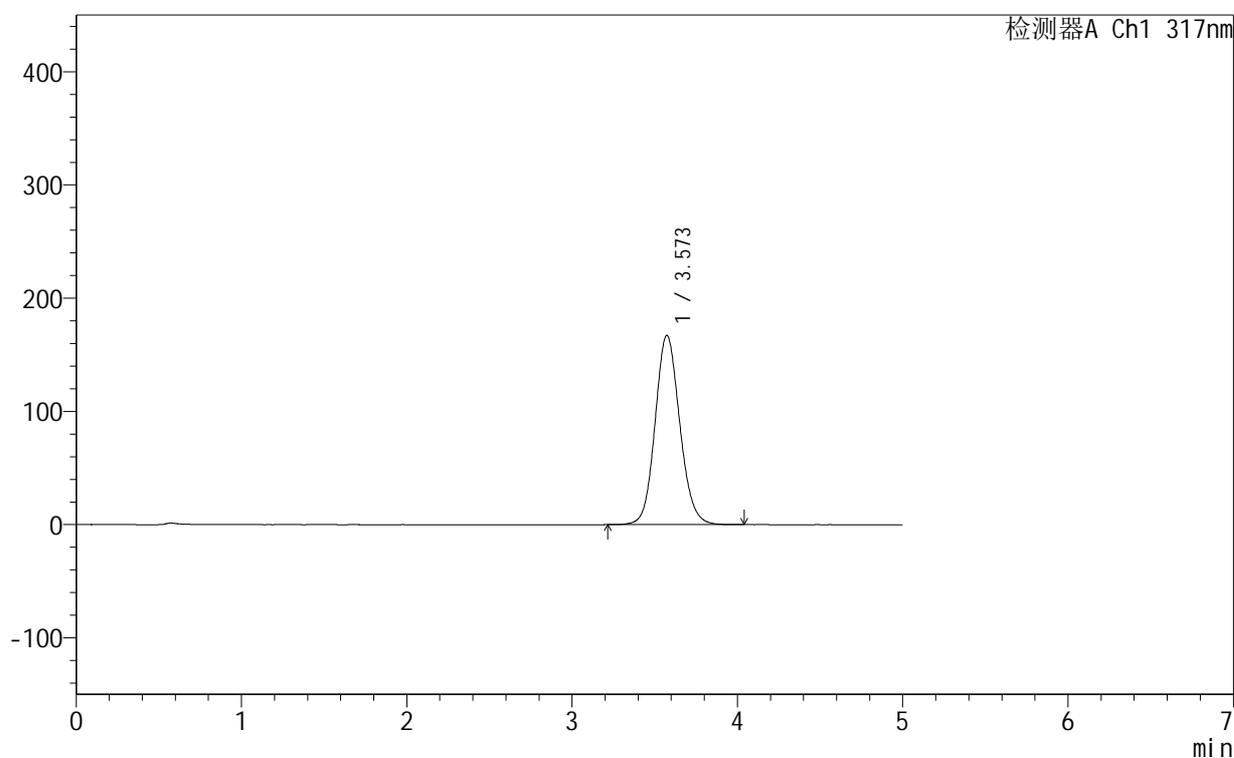
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3849-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 00:01:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1732908	100.000	167154	2802	1.113	--
总计		1732908	100.000	167154			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



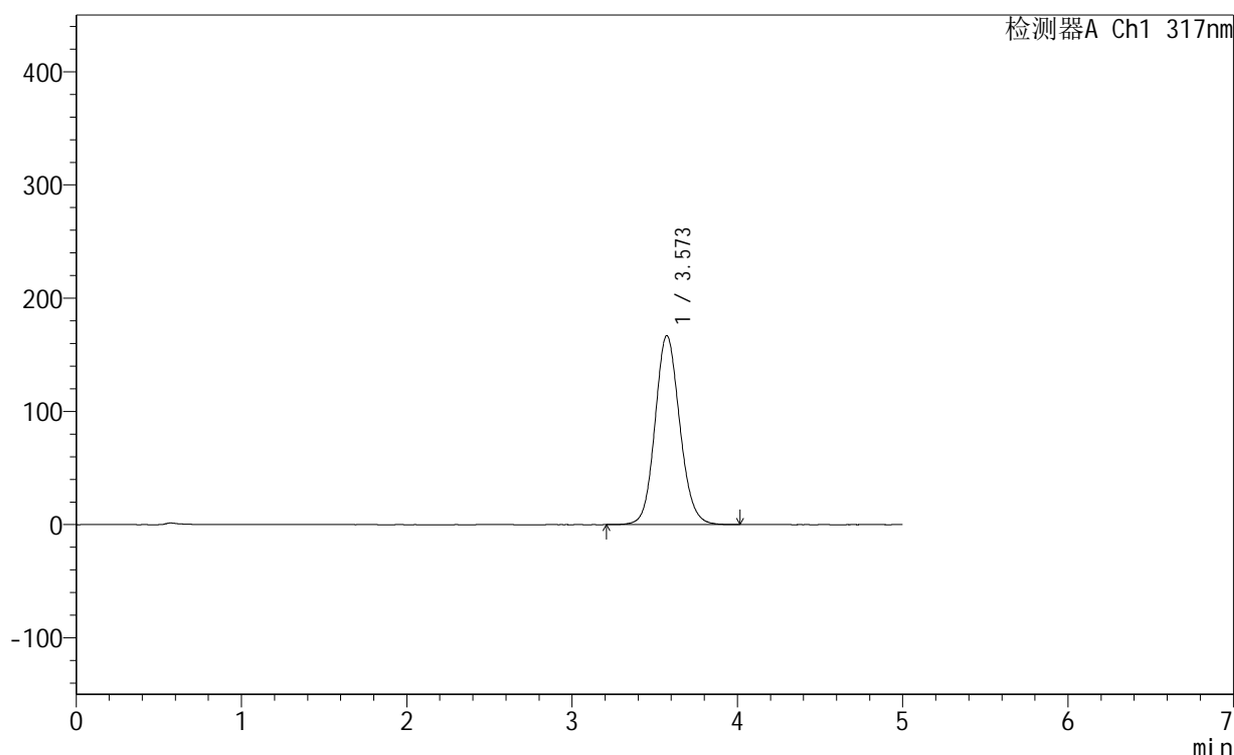
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3850-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 00:07:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:45:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1731855	100.000	166982	2800	1.114	--
总计		1731855	100.000	166982			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

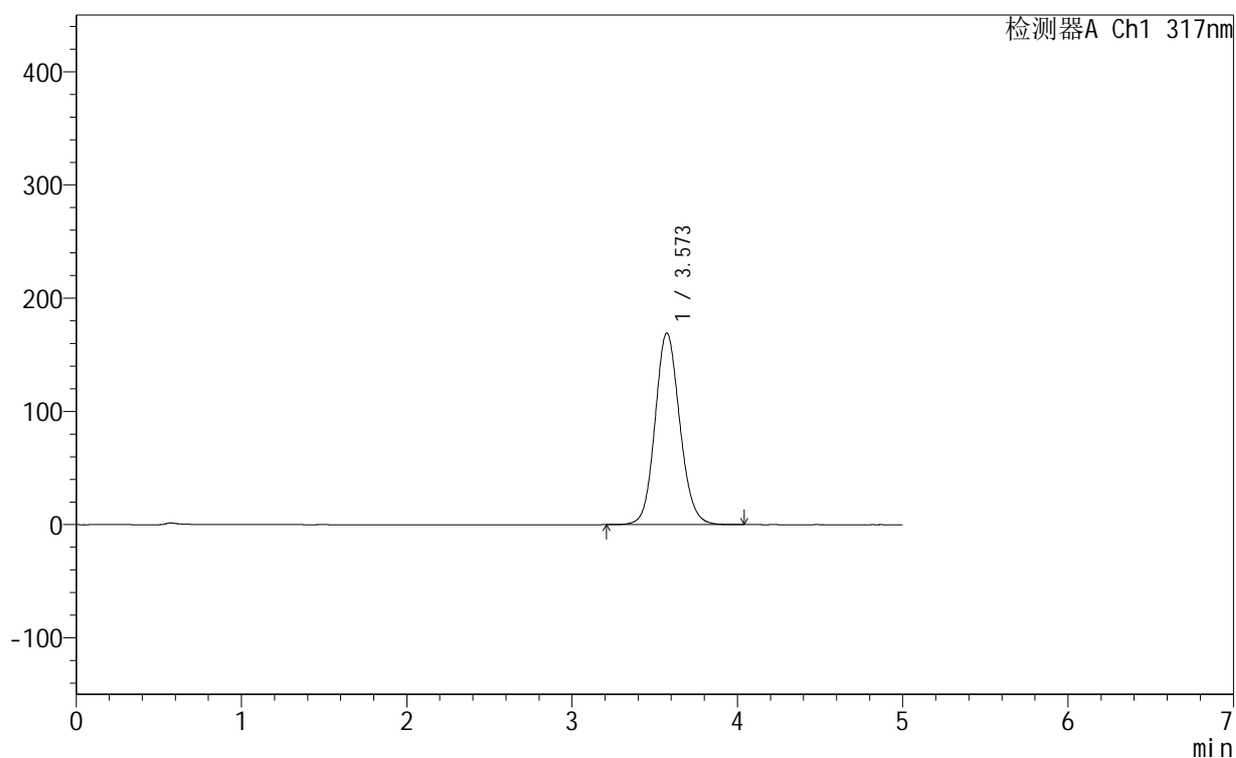
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3851-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 00:12:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1755840	100.000	169295	2801	1.114	--
总计		1755840	100.000	169295			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



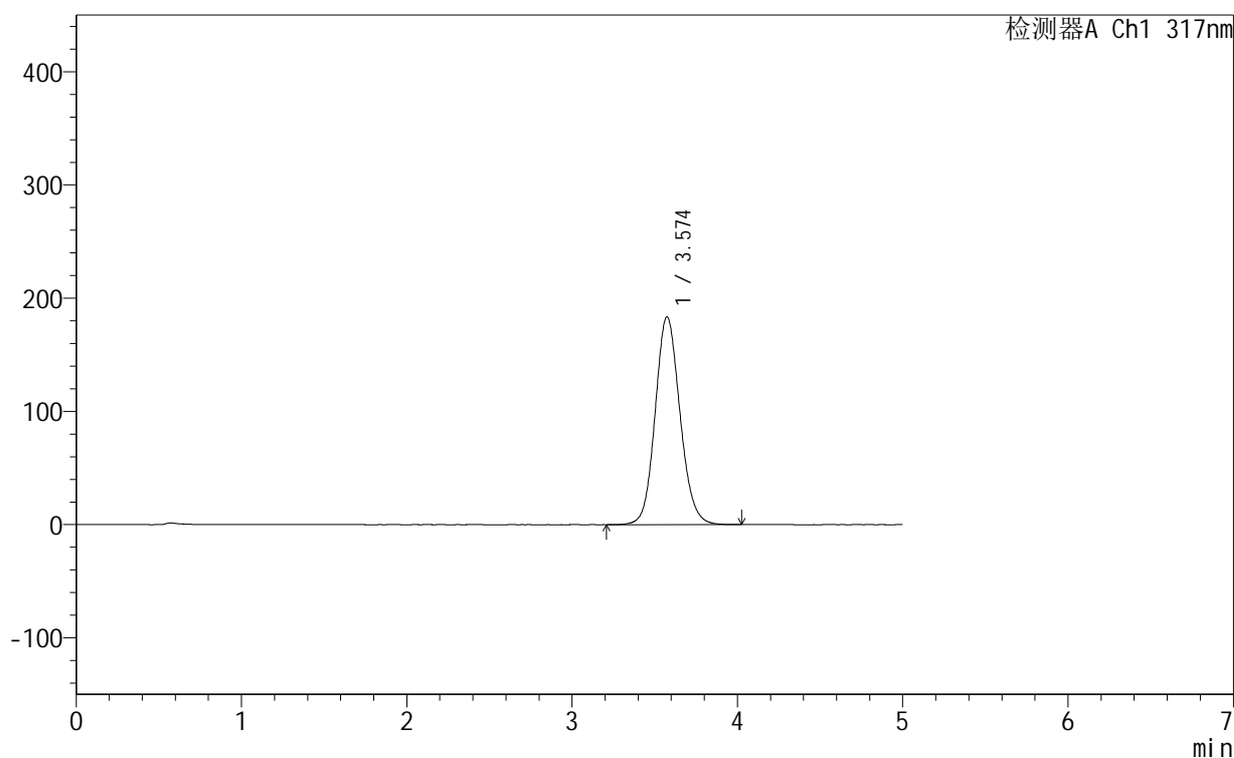
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3852-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1914661	100.000	183490	2768	1.115	--
总计		1914661	100.000	183490			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



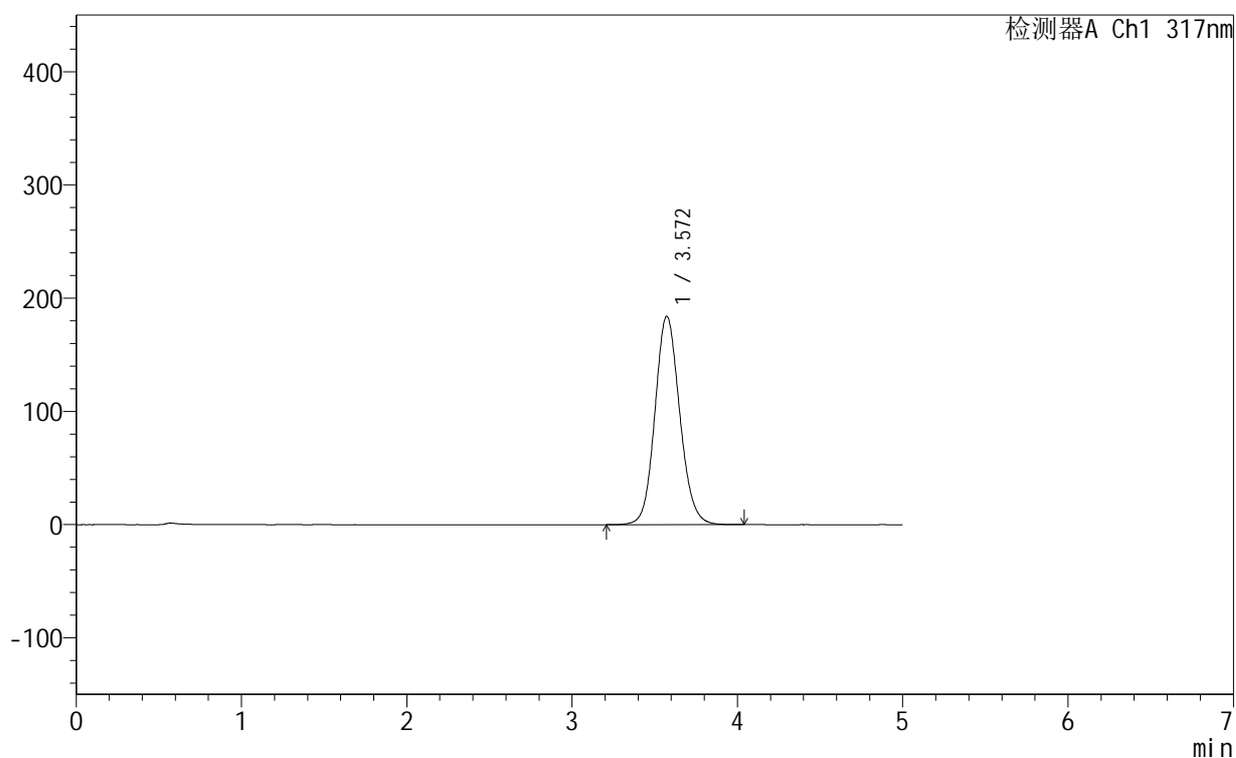
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3853-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 00:23:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1918069	100.000	184077	2772	1.114	--
总计		1918069	100.000	184077			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



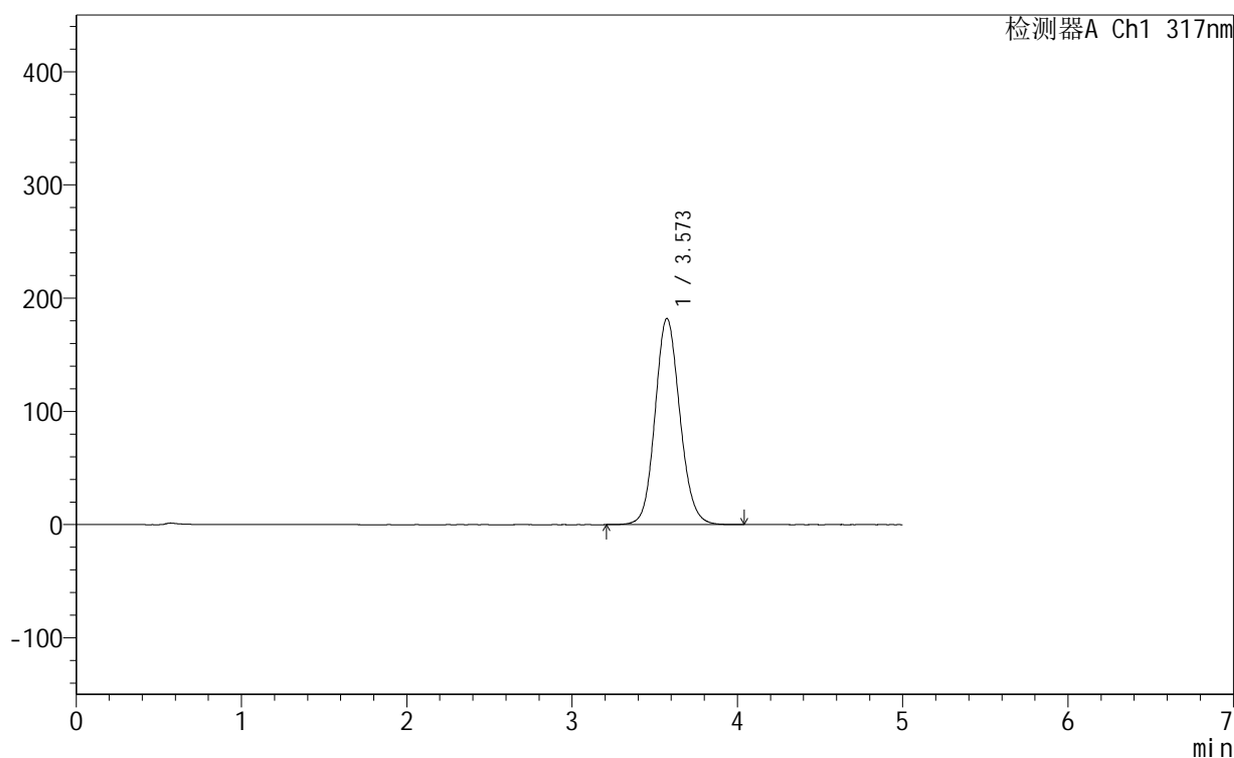
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3854-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:28:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1898311	100.000	182095	2771	1.115	--
总计		1898311	100.000	182095			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

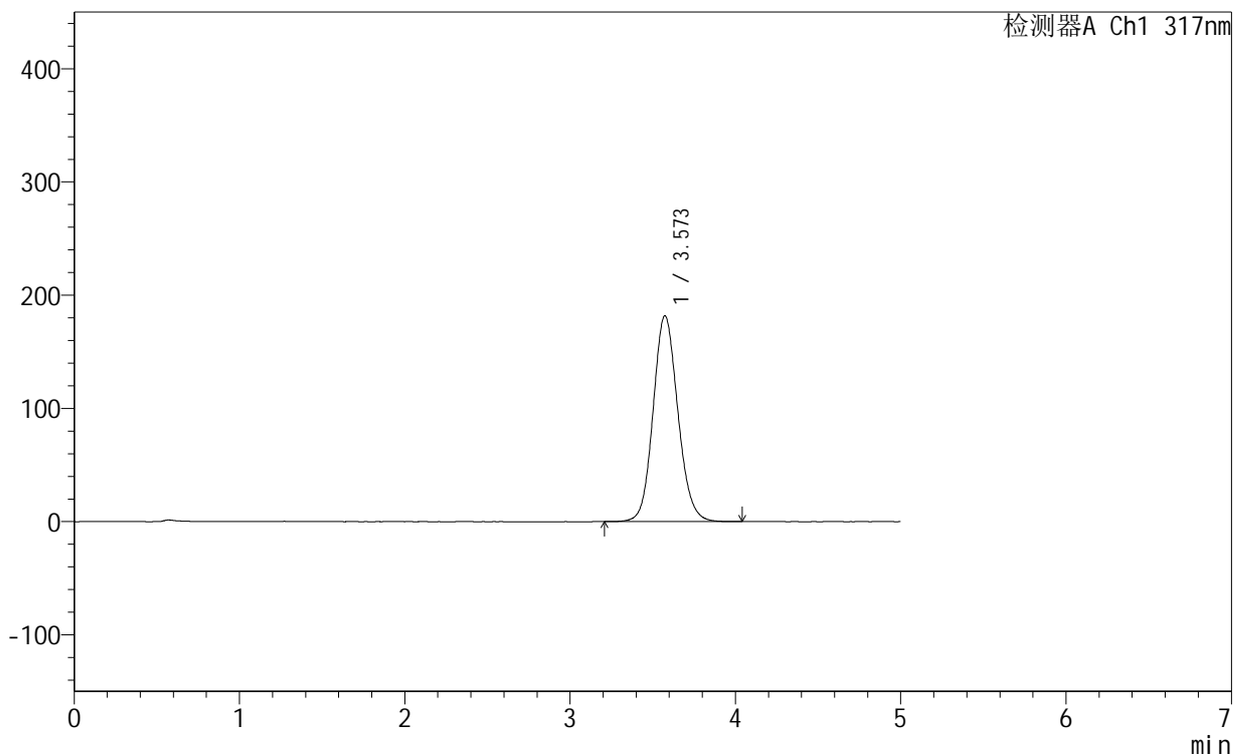
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3856-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/18 00:39:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1892704	100.000	181757	2776	1.114	--
总计		1892704	100.000	181757			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



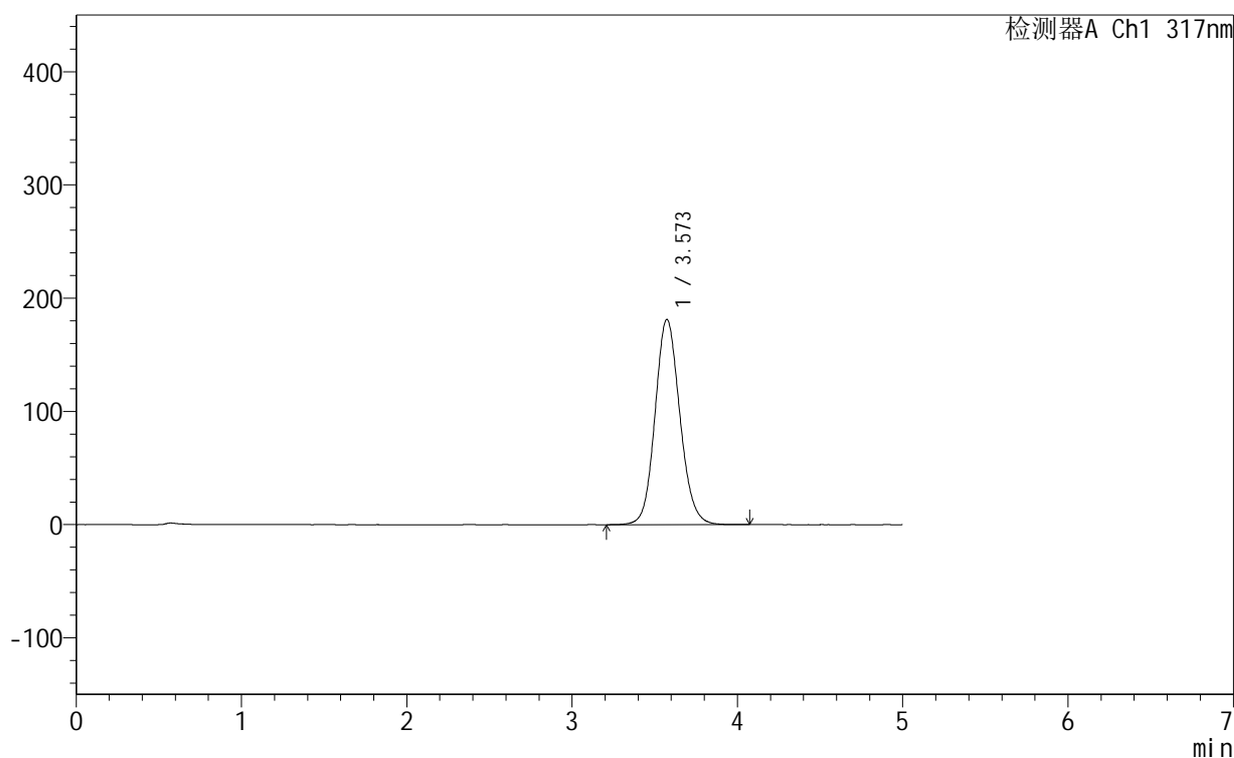
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3857-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 00:44:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1890483	100.000	181311	2774	1.115	--
总计		1890483	100.000	181311			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



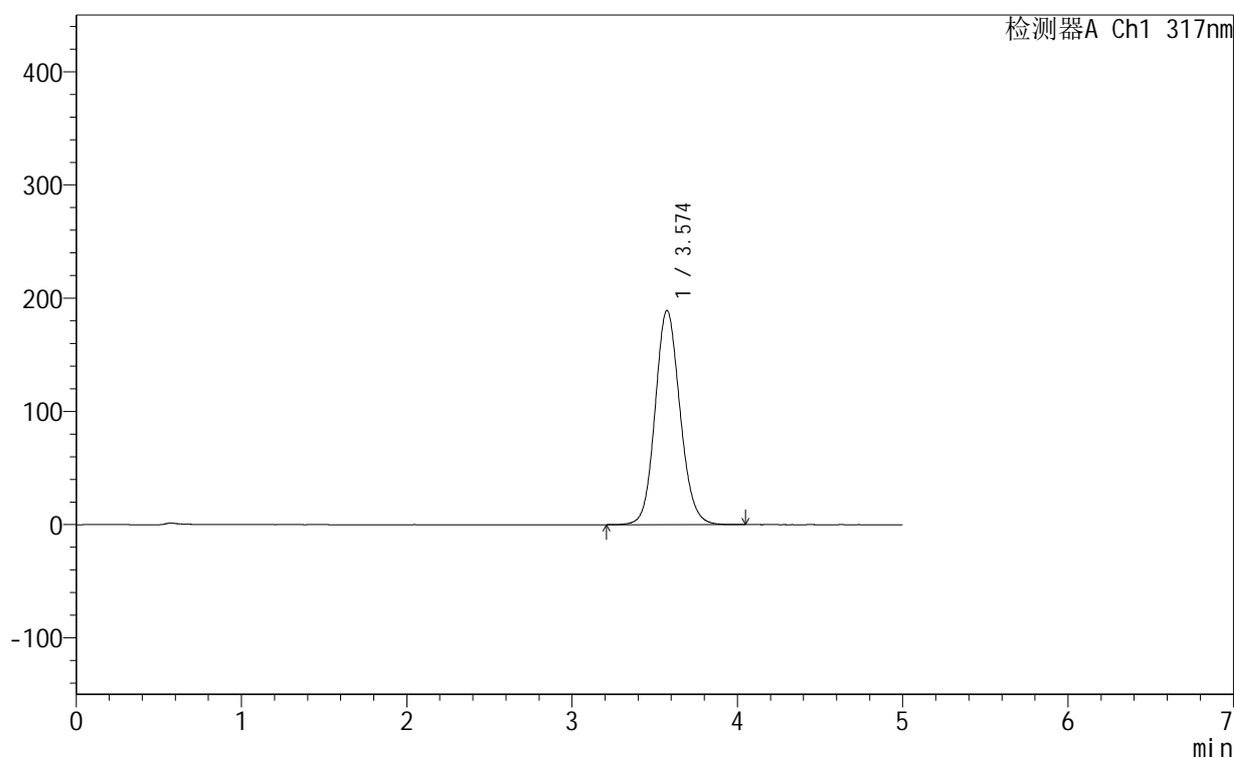
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3858-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:50:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1976490	100.000	189119	2760	1.116	--
总计		1976490	100.000	189119			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

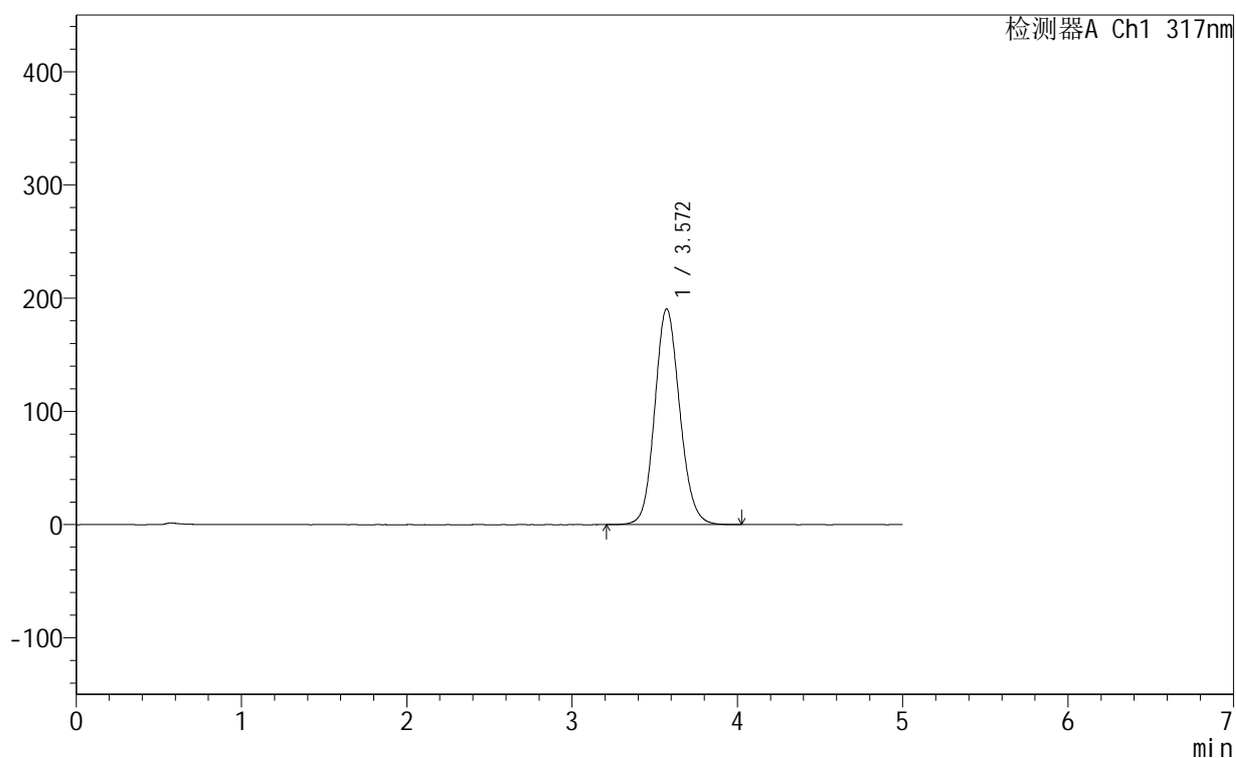
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3859-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 00:55:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2000071	100.000	190616	2731	1.120	--
总计		2000071	100.000	190616			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

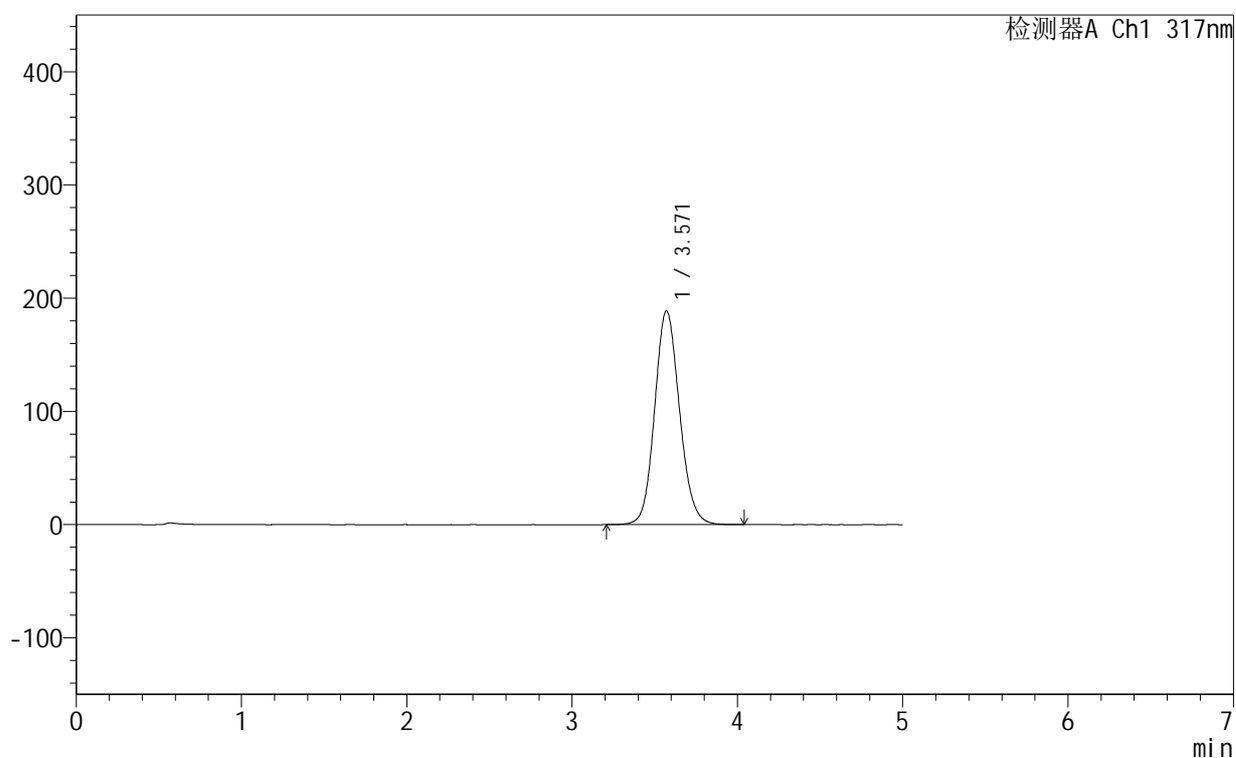
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3860-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1977065	100.000	188807	2741	1.118	--
总计		1977065	100.000	188807			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



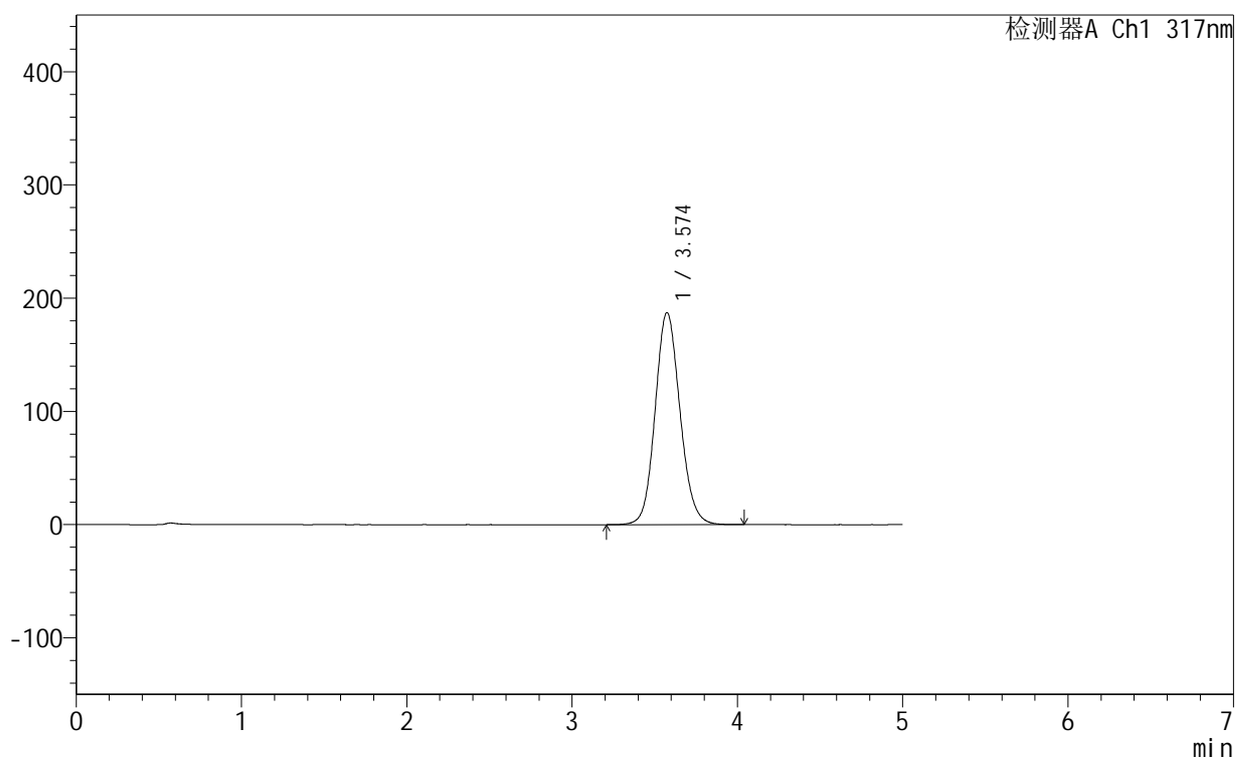
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3861-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 01:06:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1956672	100.000	187245	2760	1.114	--
总计		1956672	100.000	187245			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



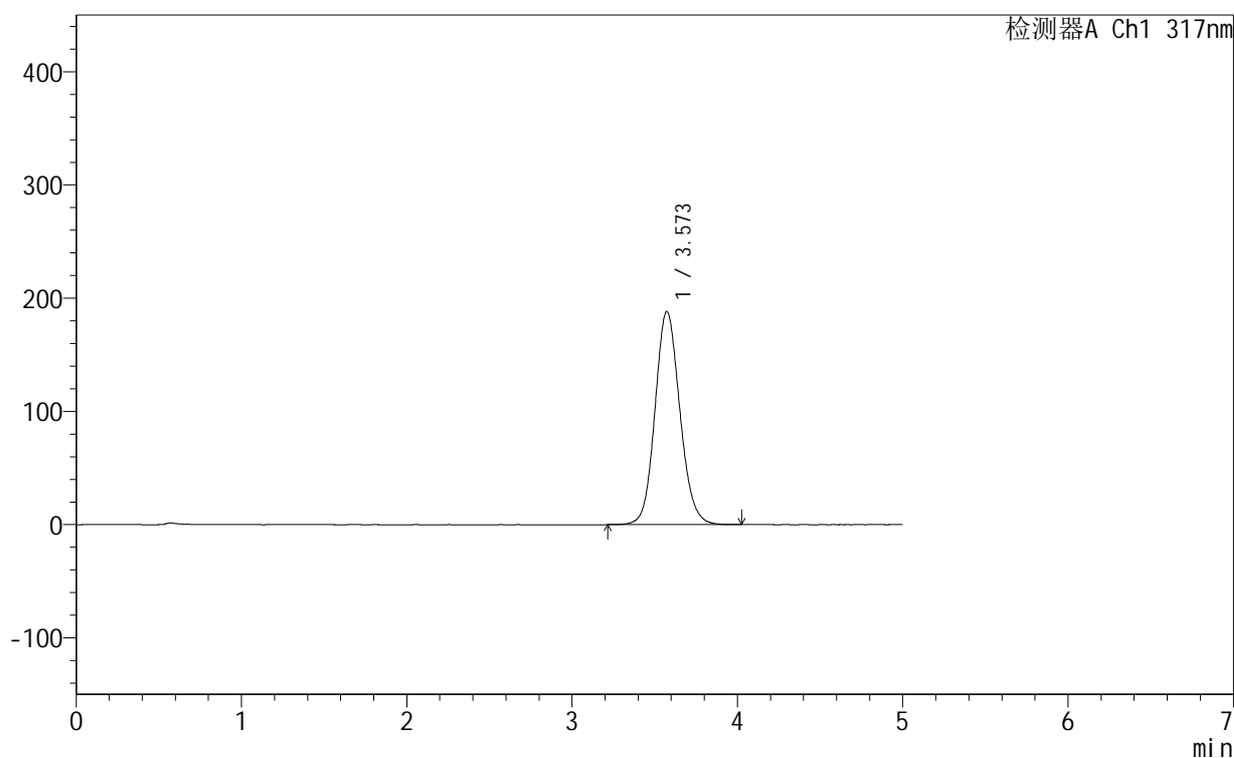
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3862-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:11:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1965636	100.000	188184	2760	1.114	--
总计		1965636	100.000	188184			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



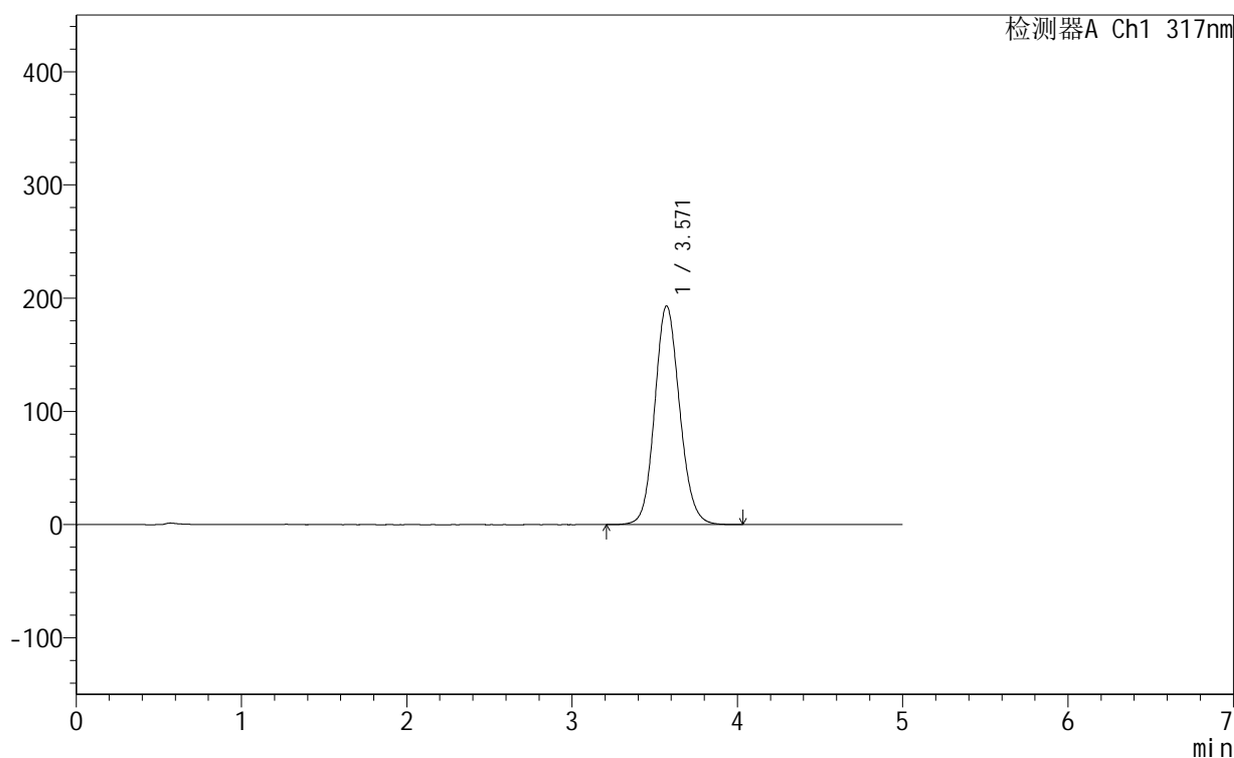
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3864-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	2023083	100.000	193233	2740	1.115	--
总计		2023083	100.000	193233			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



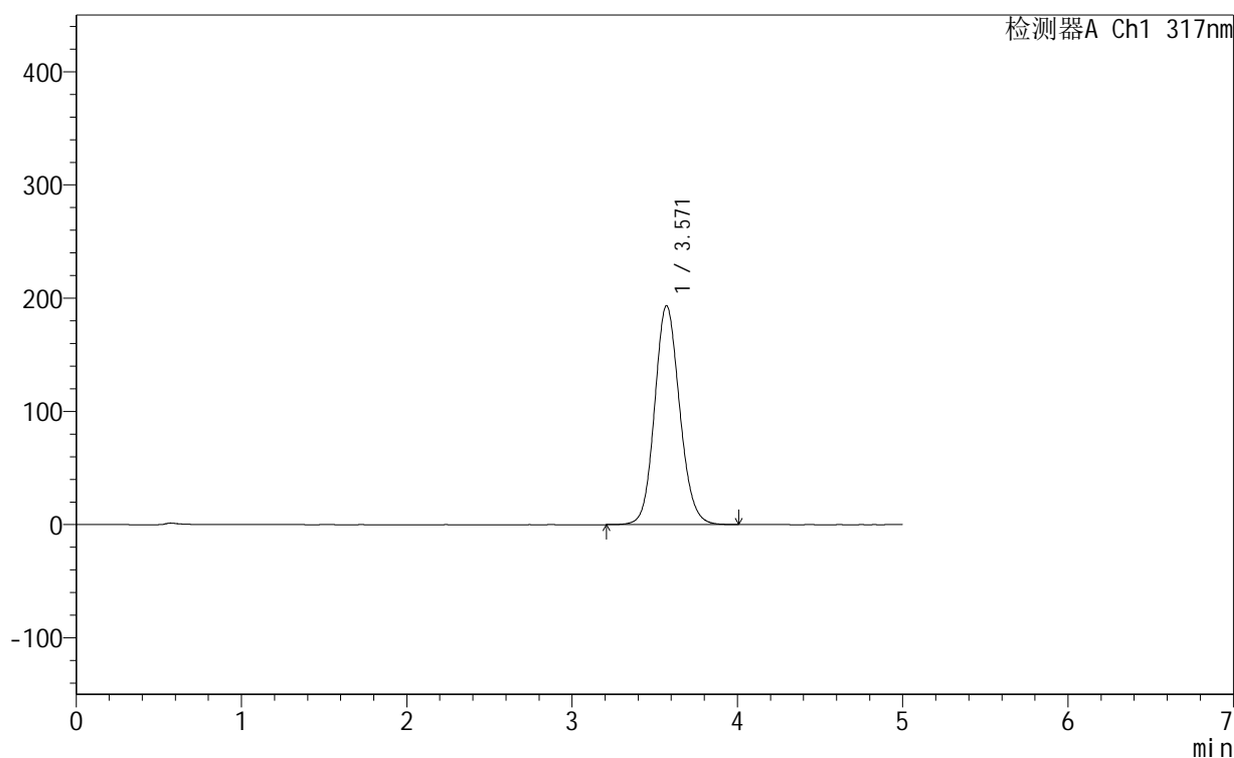
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3866-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	2029799	100.000	193379	2726	1.118	--
总计		2029799	100.000	193379			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



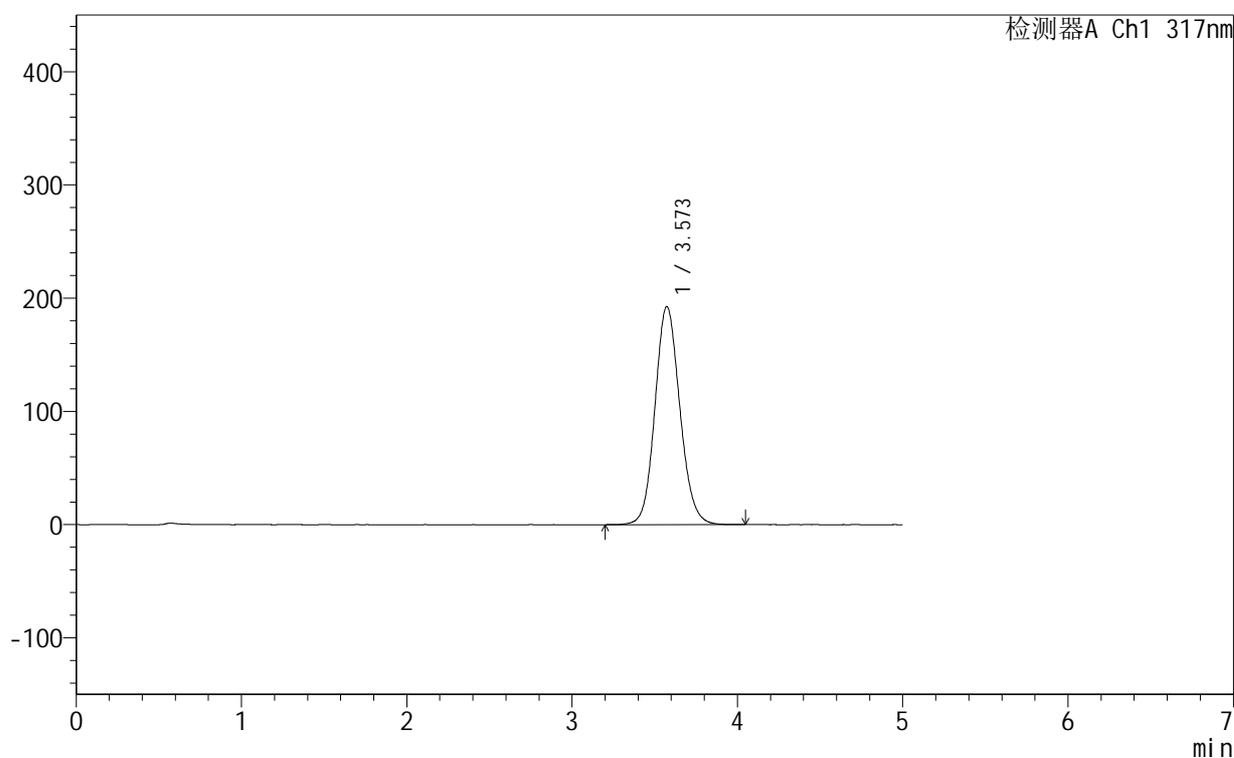
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3868-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 01:44:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2016523	100.000	192609	2745	1.114	--
总计		2016523	100.000	192609			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



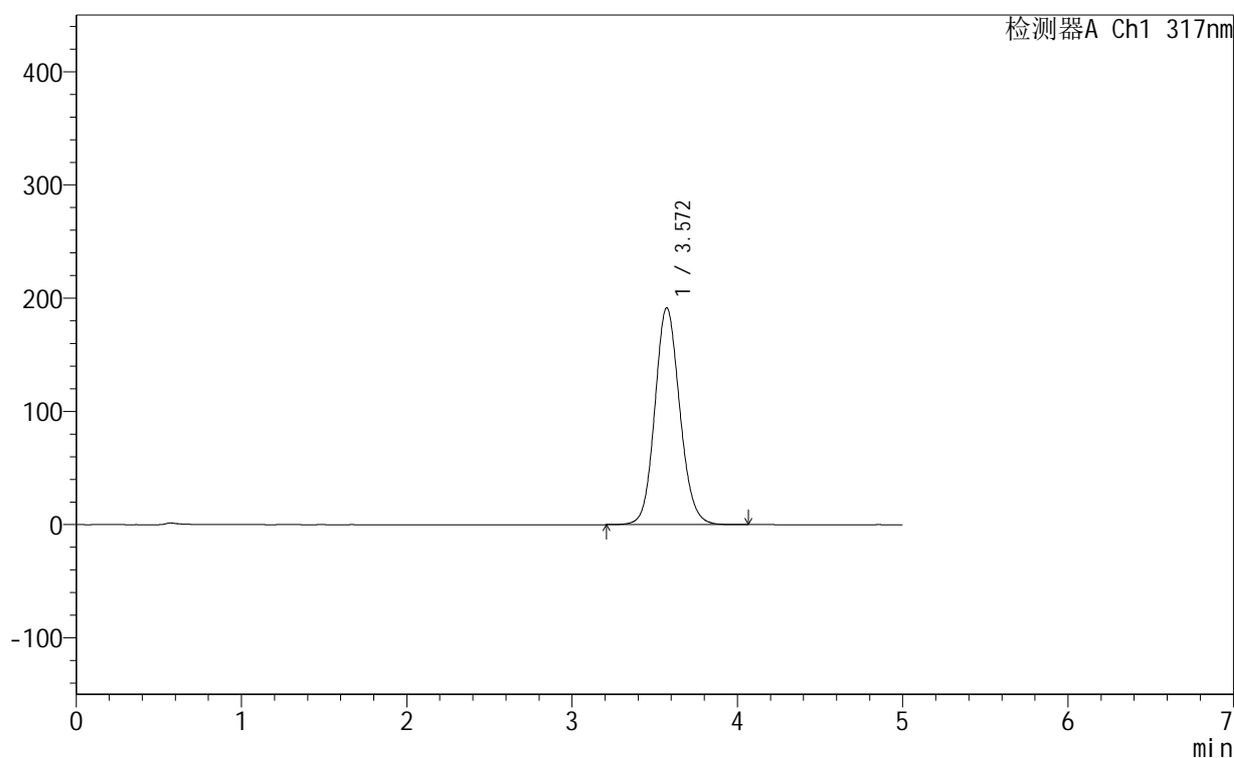
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3869-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 01:49:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2004518	100.000	191574	2747	1.115	--
总计		2004518	100.000	191574			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



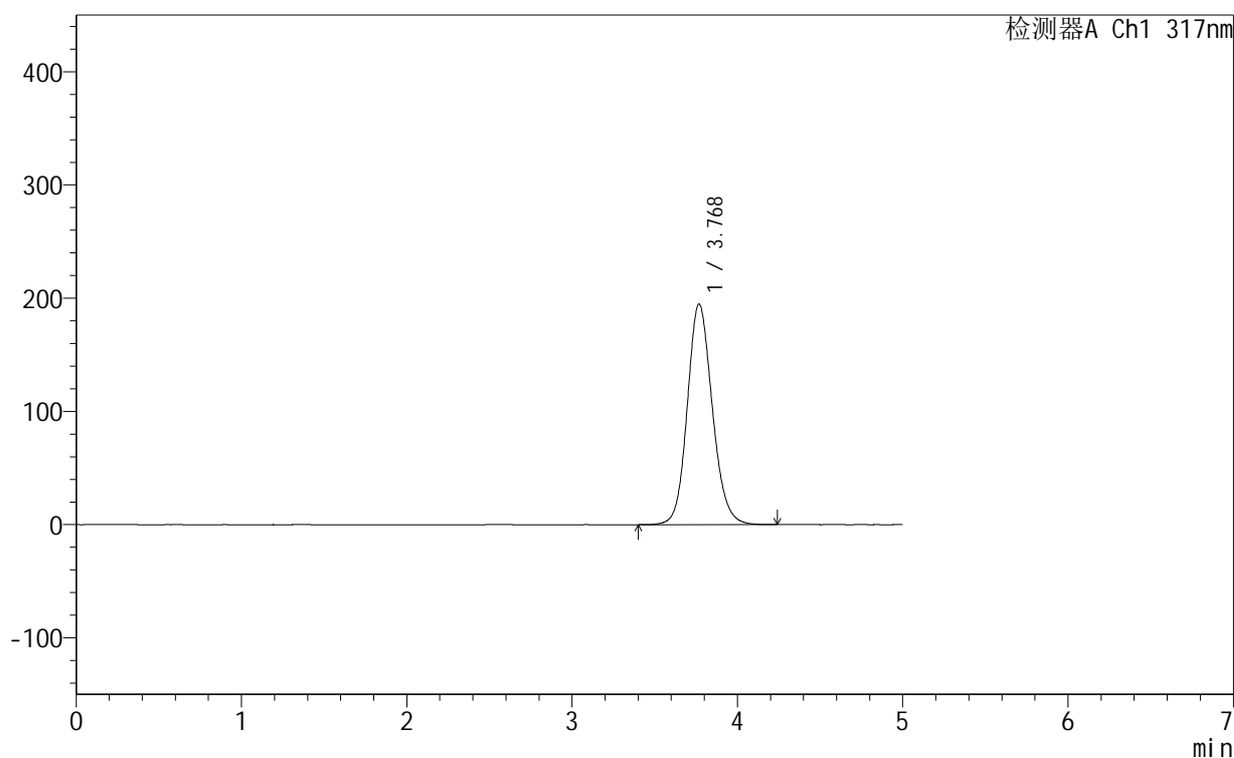
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3870-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 01:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	2049698	100.000	194566	3051	1.135	--
总计		2049698	100.000	194566			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



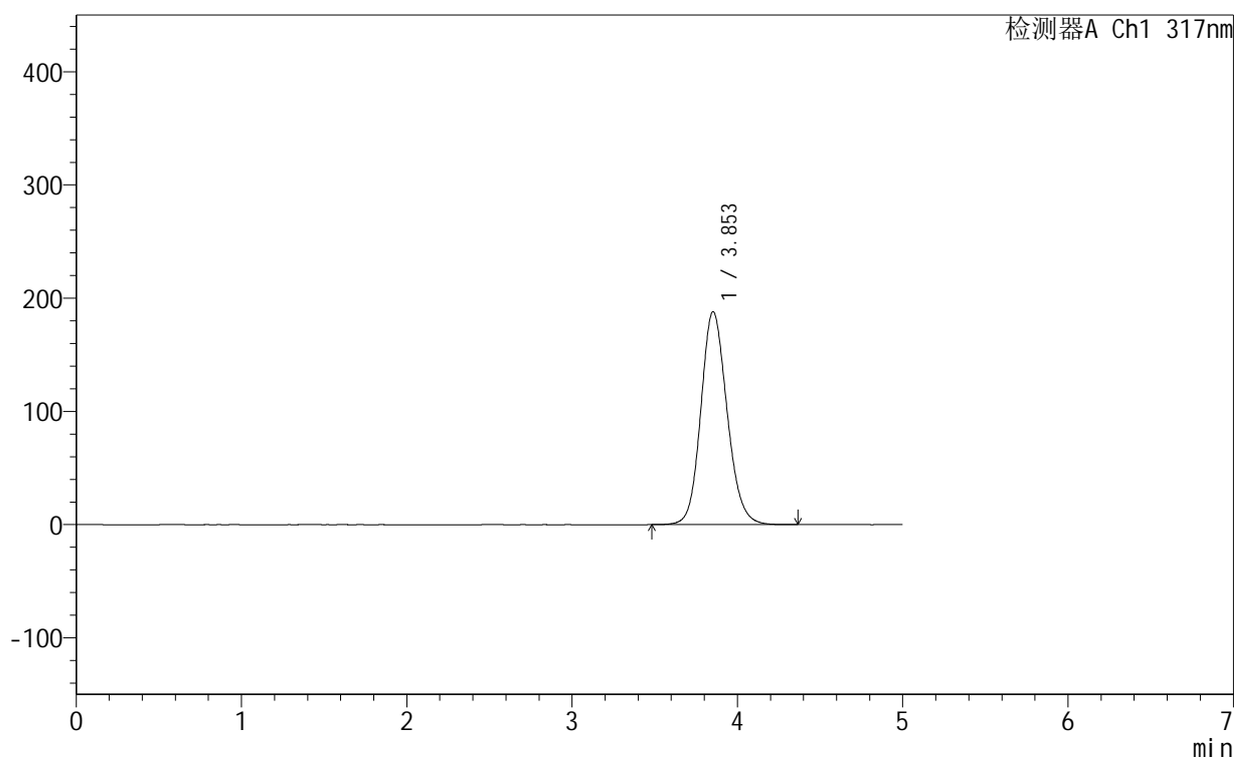
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3871-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:00:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	2074546	100.000	188046	2888	1.139	--
总计		2074546	100.000	188046			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



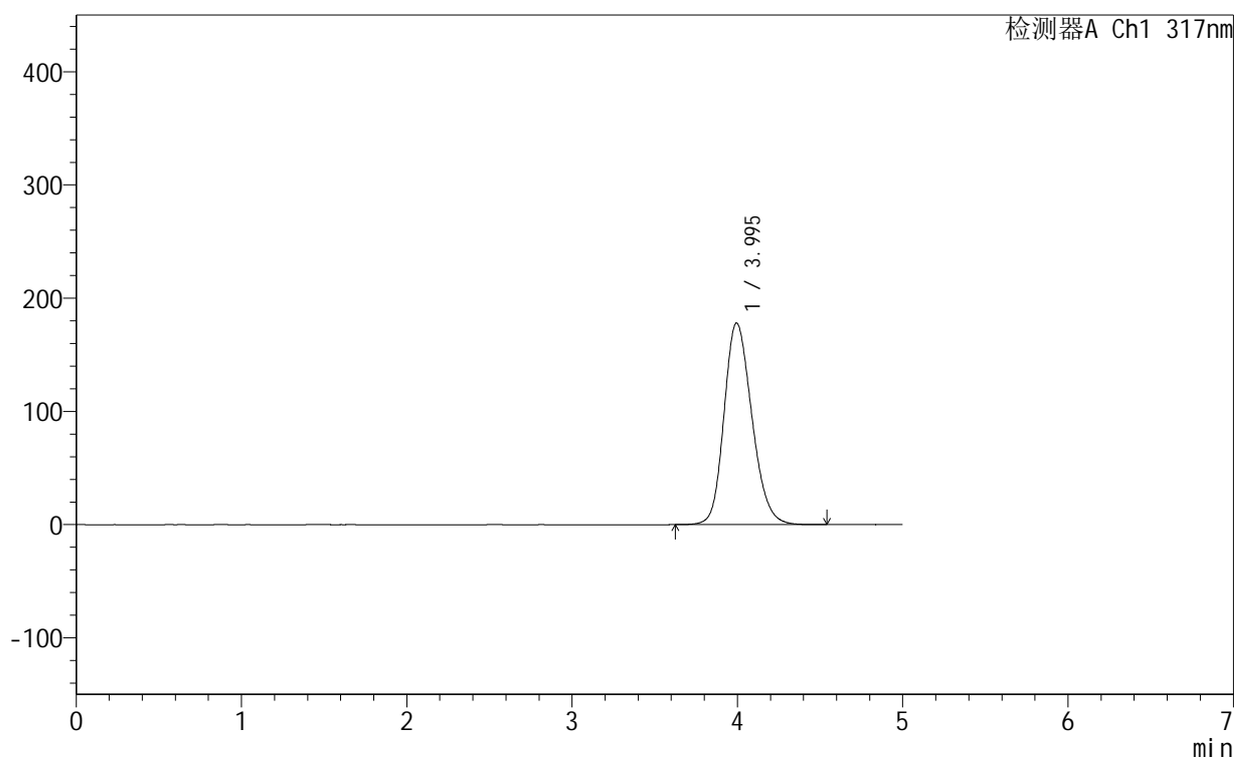
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3875-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	2086105	100.000	178129	2728	1.198	--
总计		2086105	100.000	178129			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



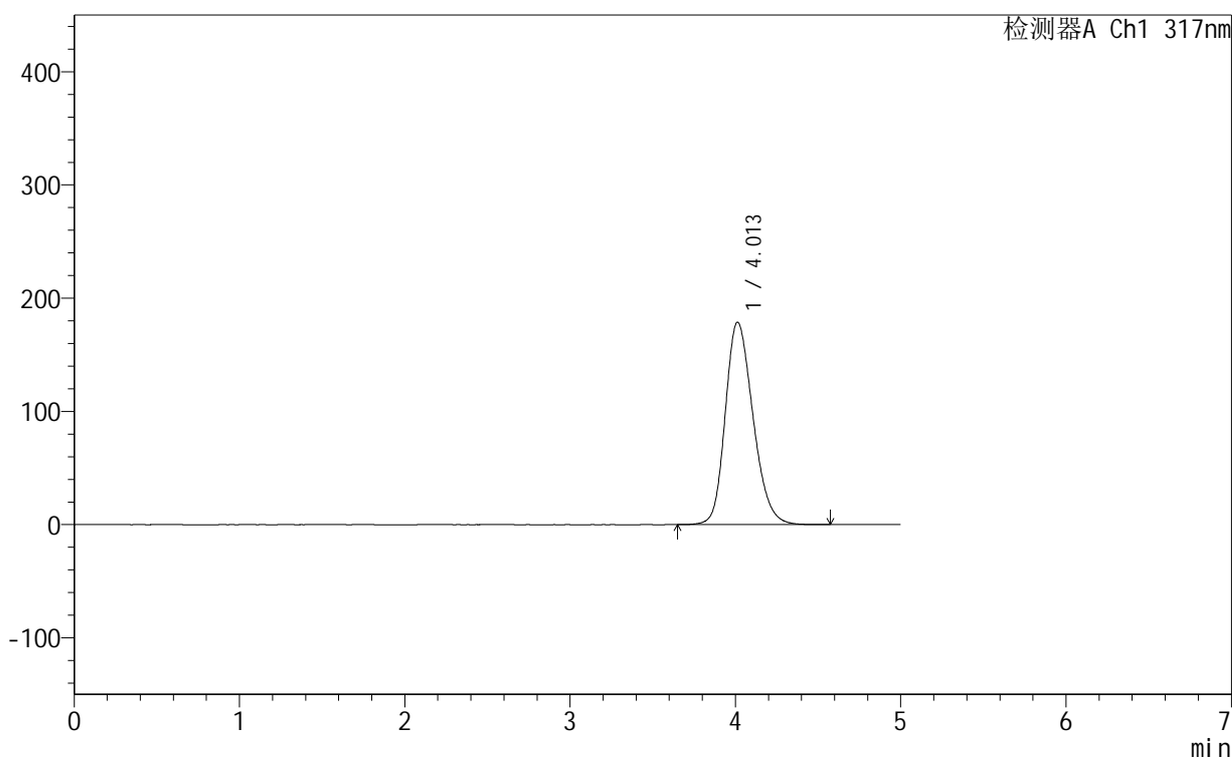
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3876-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:27:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	2083552	100.000	178824	2781	1.223	--
总计		2083552	100.000	178824			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



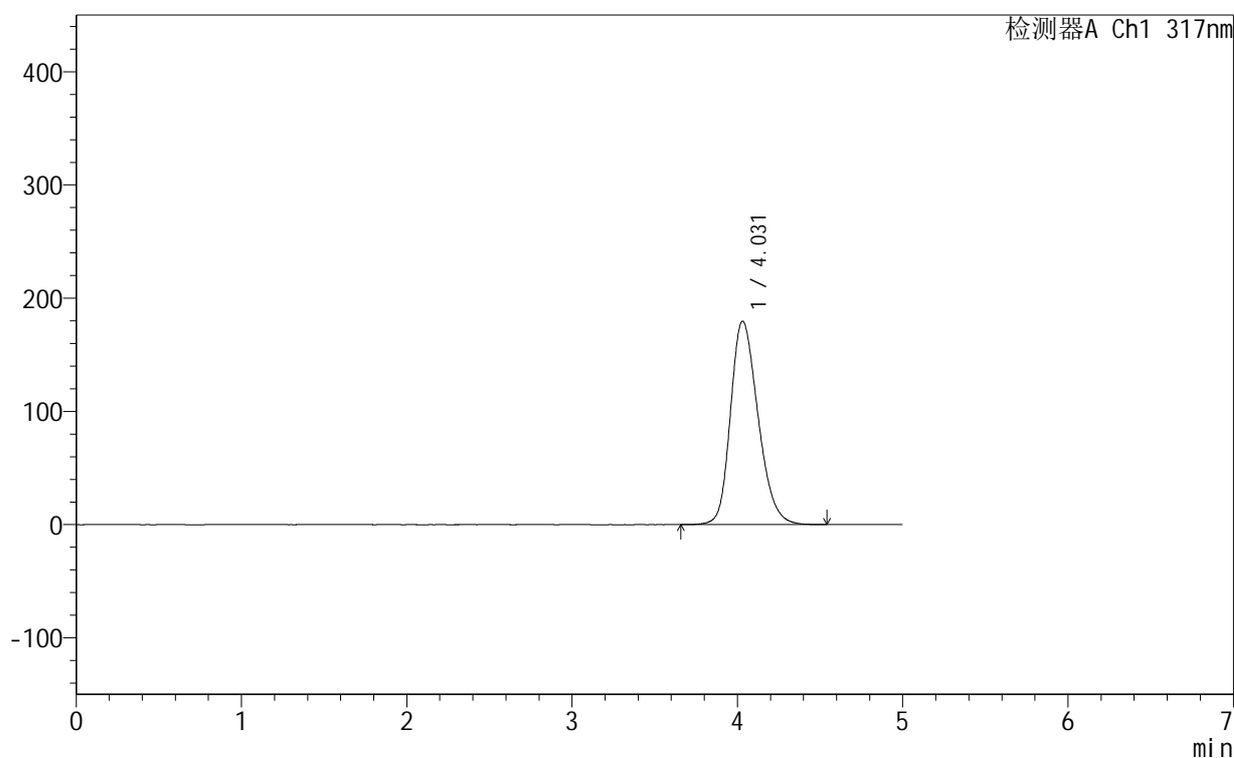
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3877-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:32:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	2081992	100.000	179738	2846	1.240	--
总计		2081992	100.000	179738			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



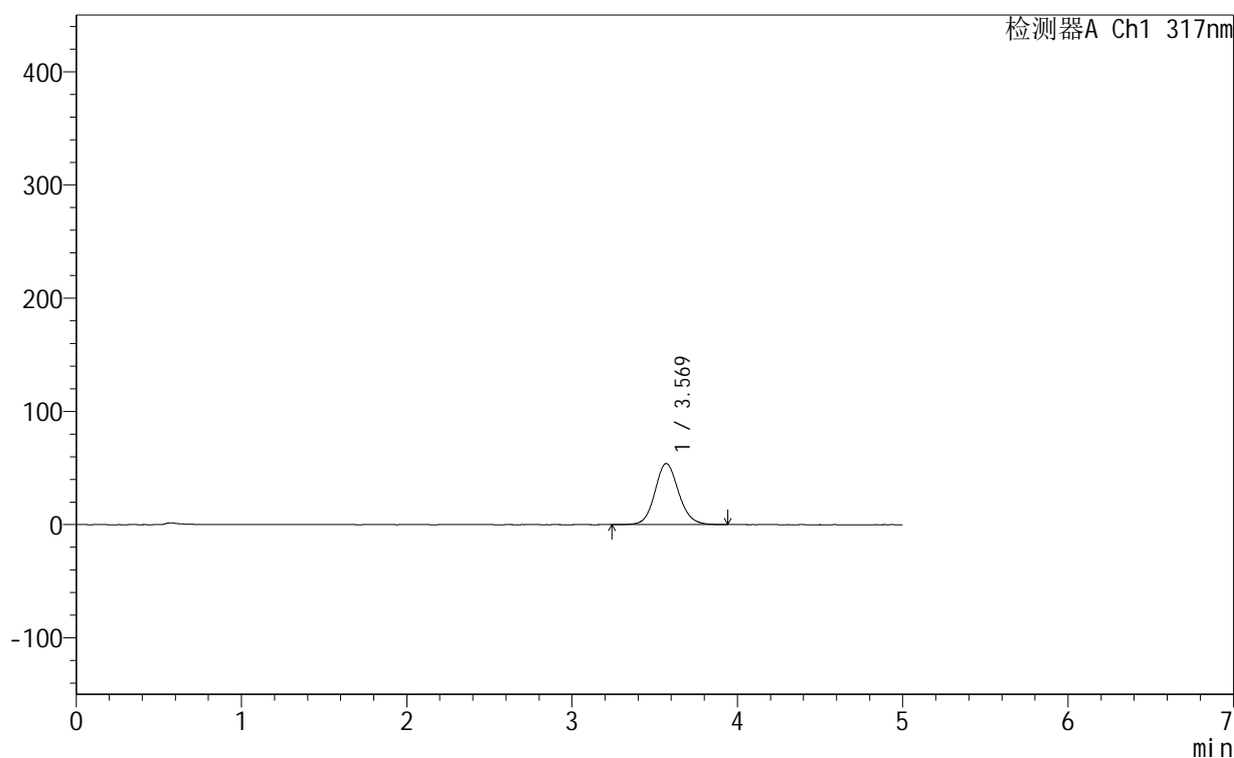
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3879-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:43:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	538040	100.000	53938	3056	1.109	--
总计		538040	100.000	53938			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



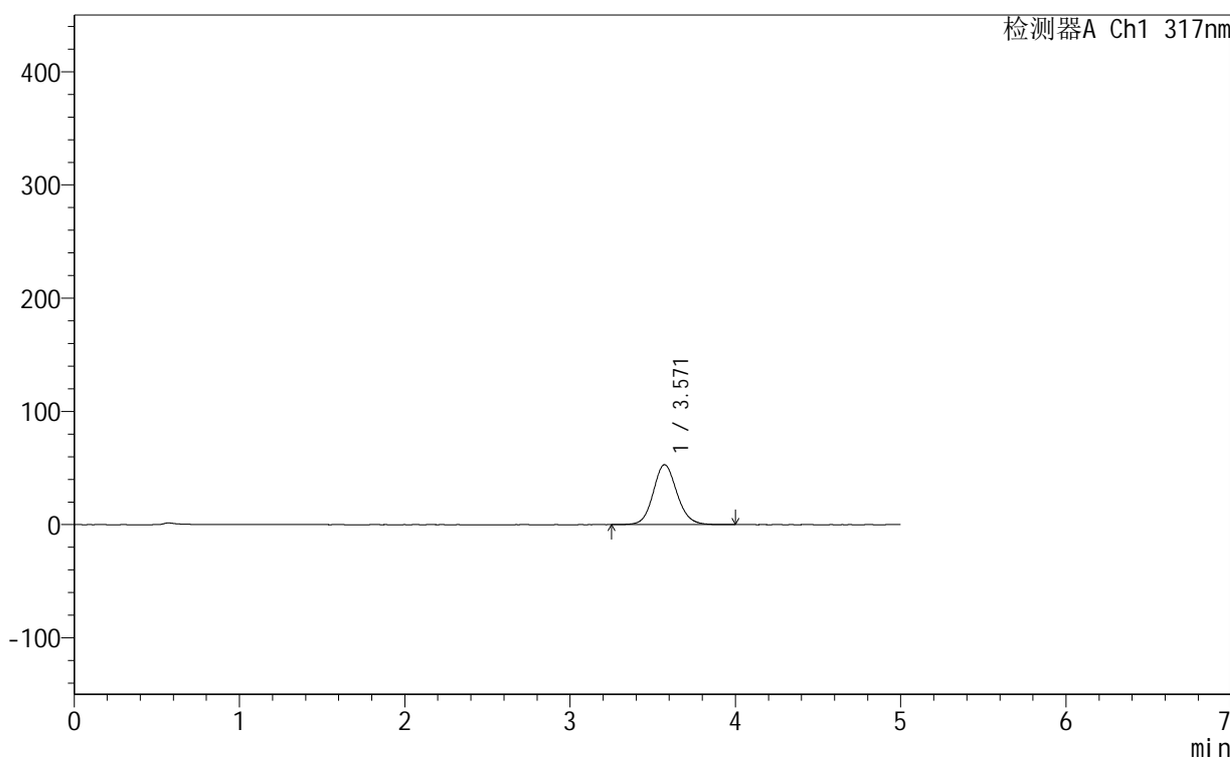
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3880-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	528274	100.000	52968	3058	1.109	--
总计		528274	100.000	52968			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



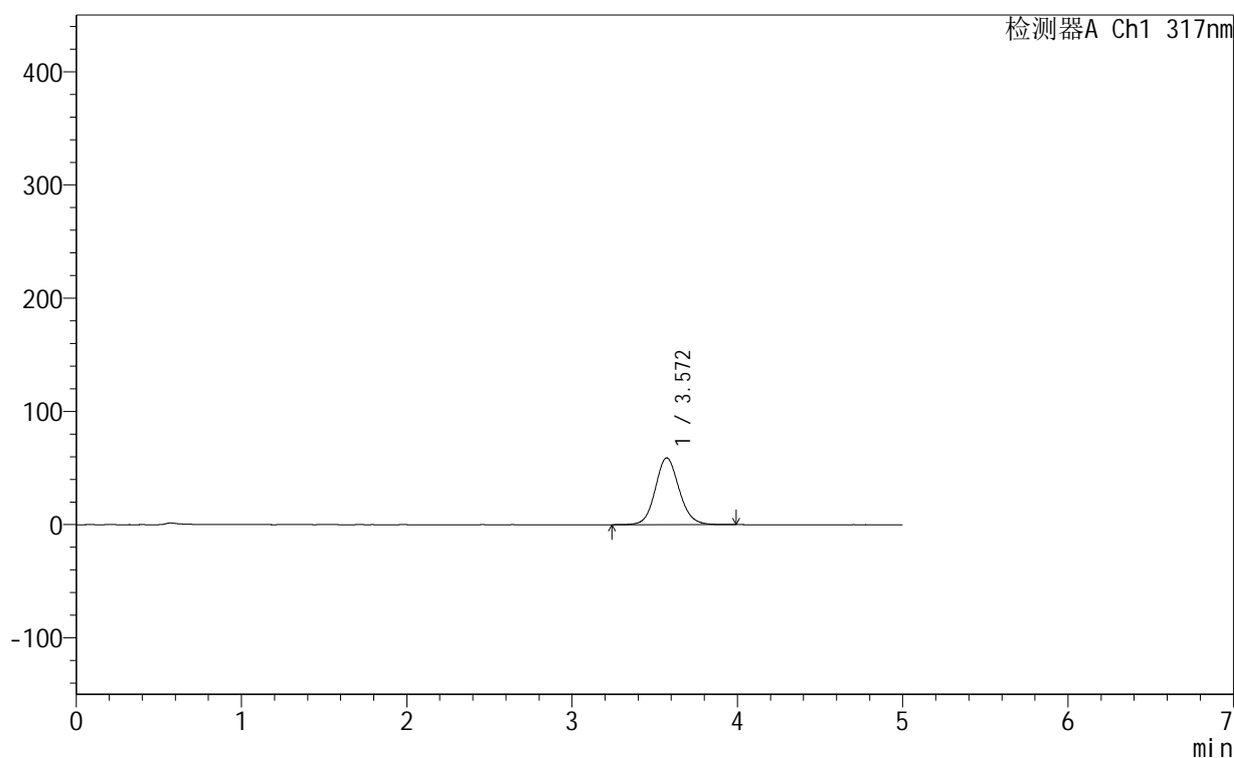
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3881-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 02:54:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	590329	100.000	58983	3036	1.109	--
总计		590329	100.000	58983			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



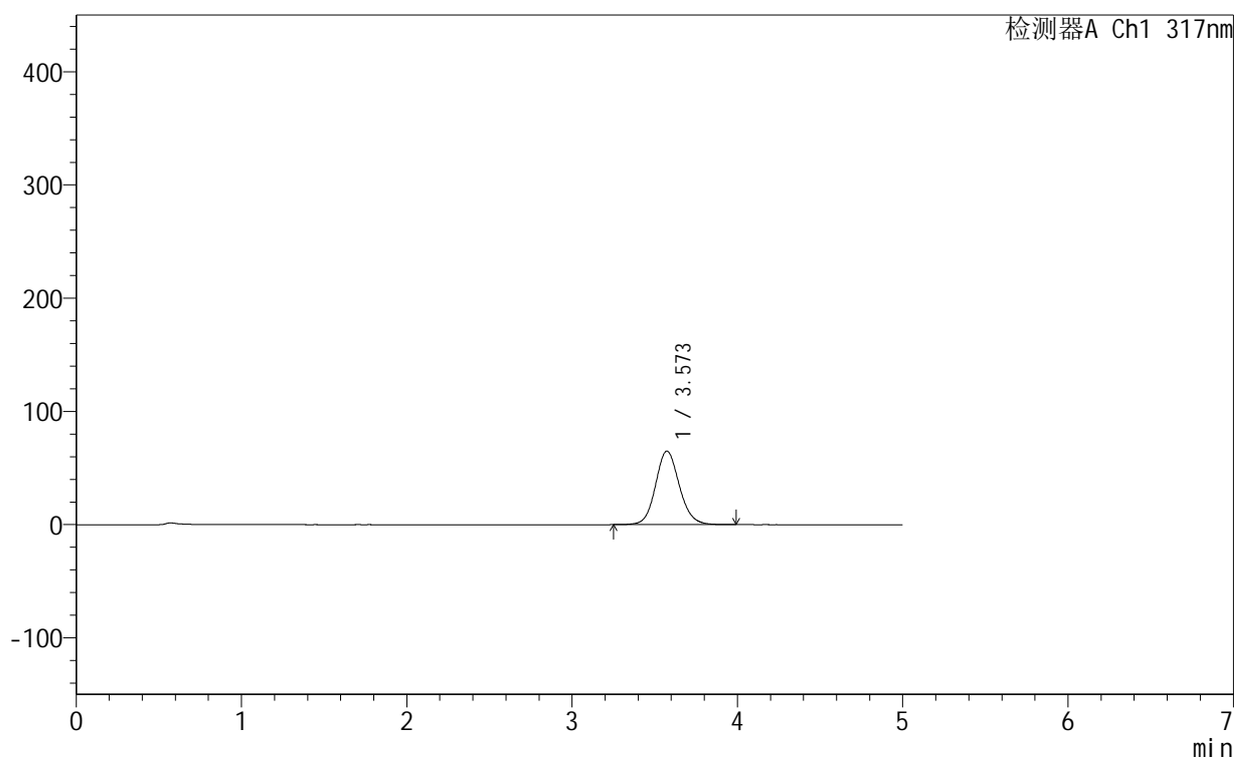
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3882-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 02:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	650928	100.000	64998	3035	1.111	--
总计		650928	100.000	64998			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



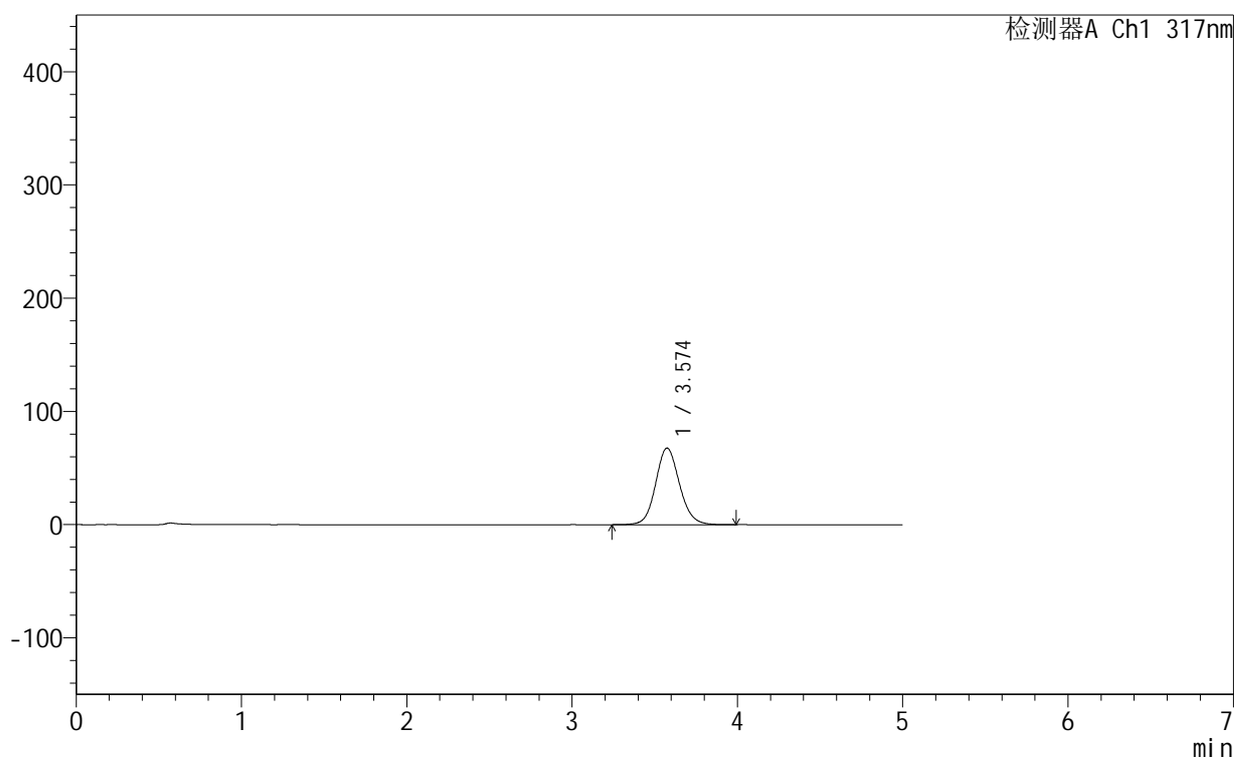
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3883-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	678079	100.000	67623	3026	1.110	--
总计		678079	100.000	67623			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

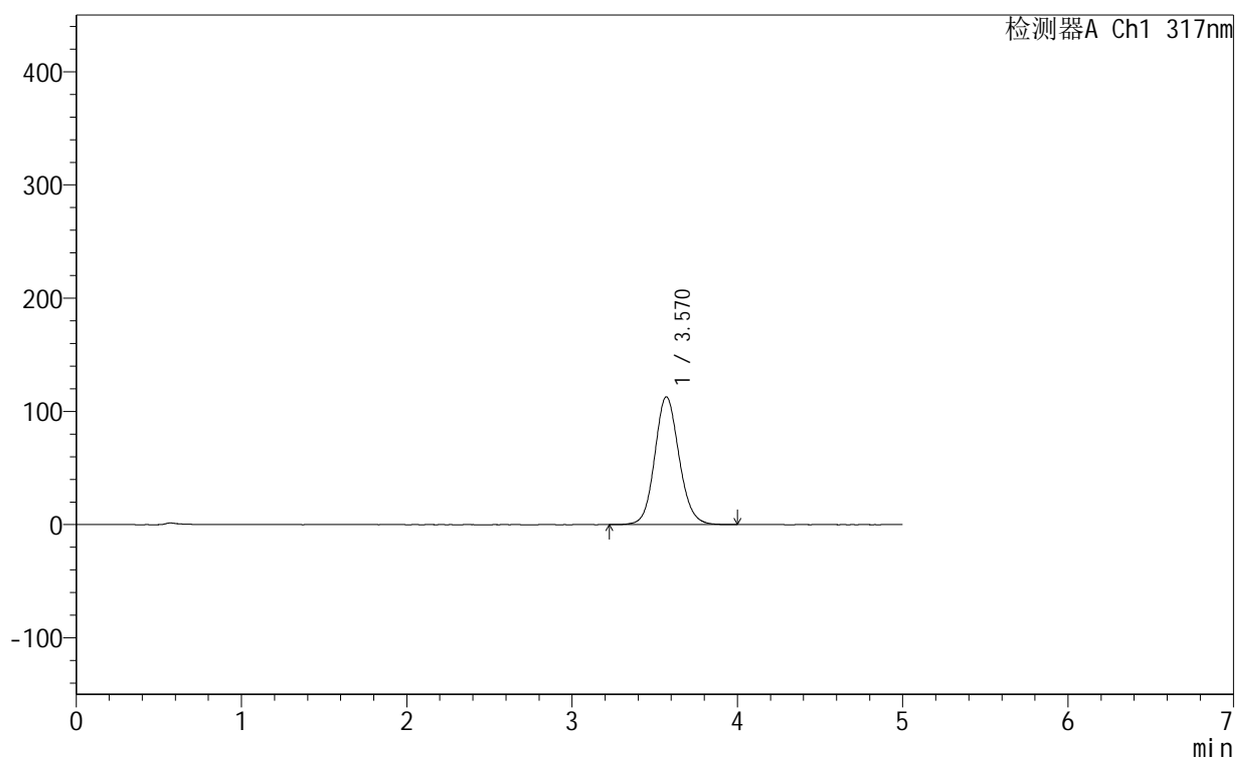
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3884-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:10:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	1153349	100.000	112908	2896	1.110	--
总计		1153349	100.000	112908			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



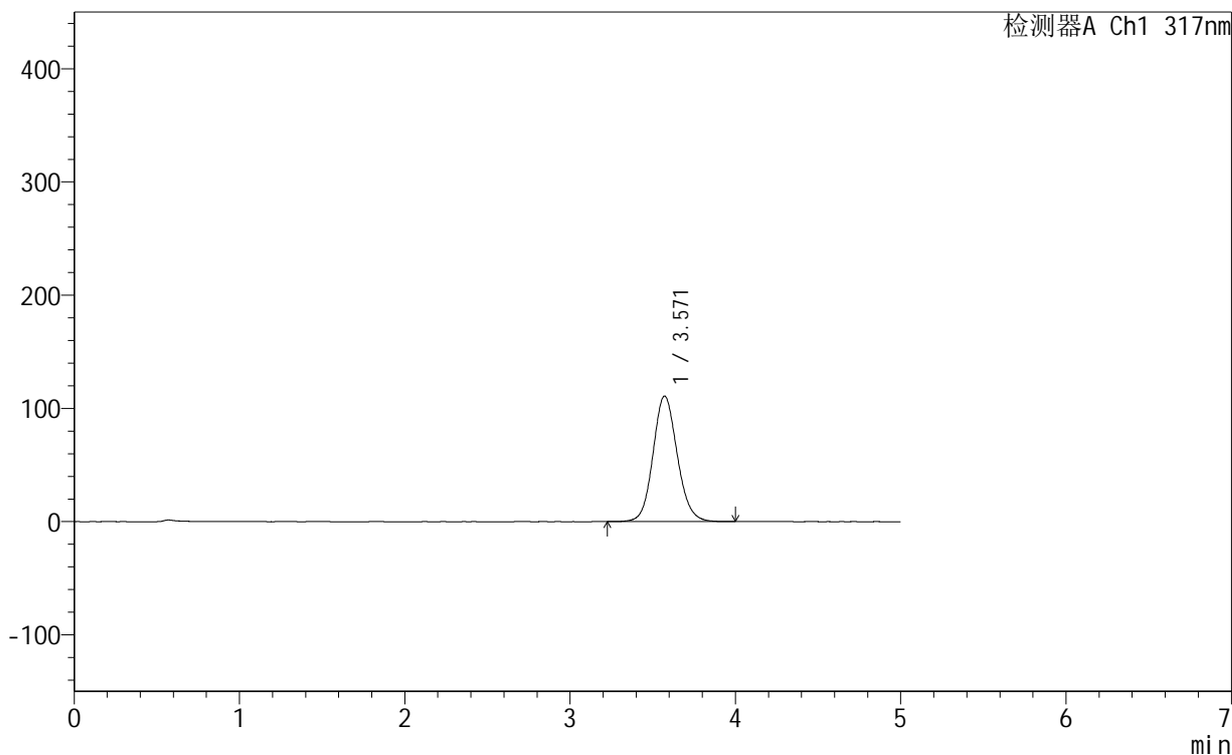
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3886-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 03:21:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1130842	100.000	110935	2908	1.110	--
总计		1130842	100.000	110935			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

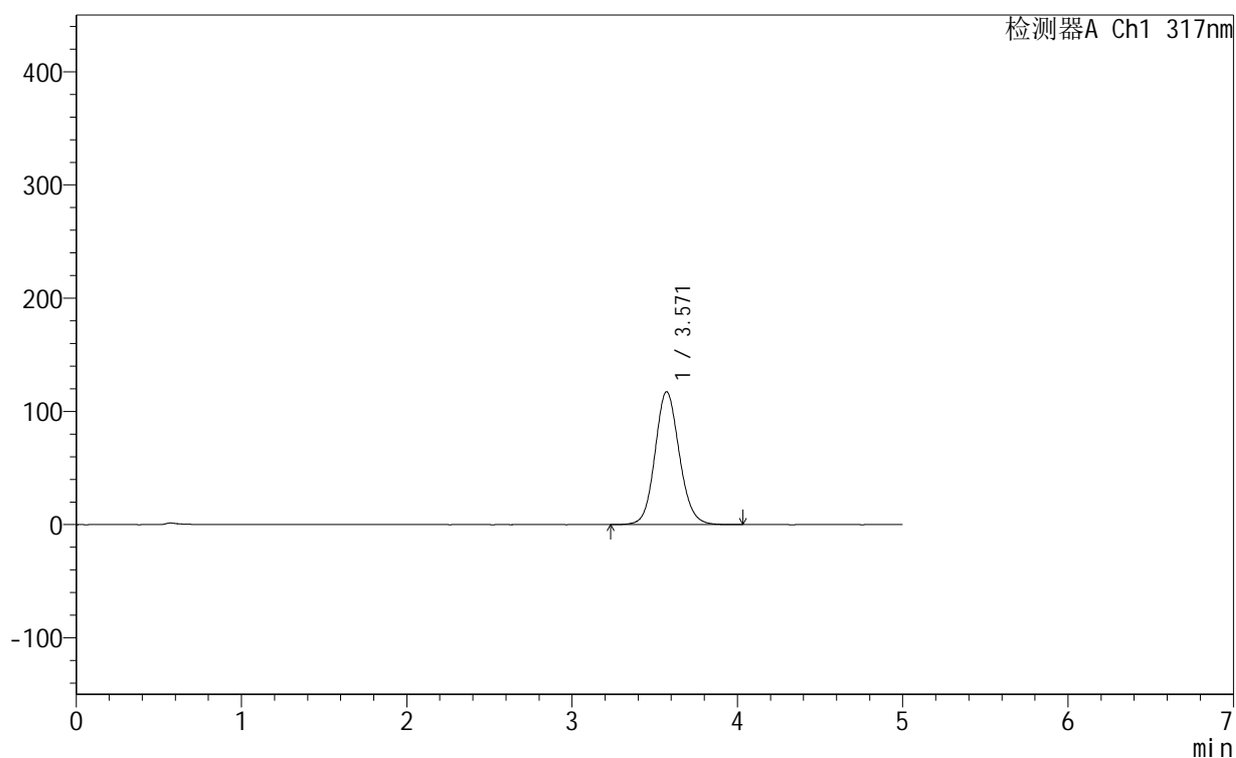
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3887-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1199502	100.000	117370	2893	1.110	--
总计		1199502	100.000	117370			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

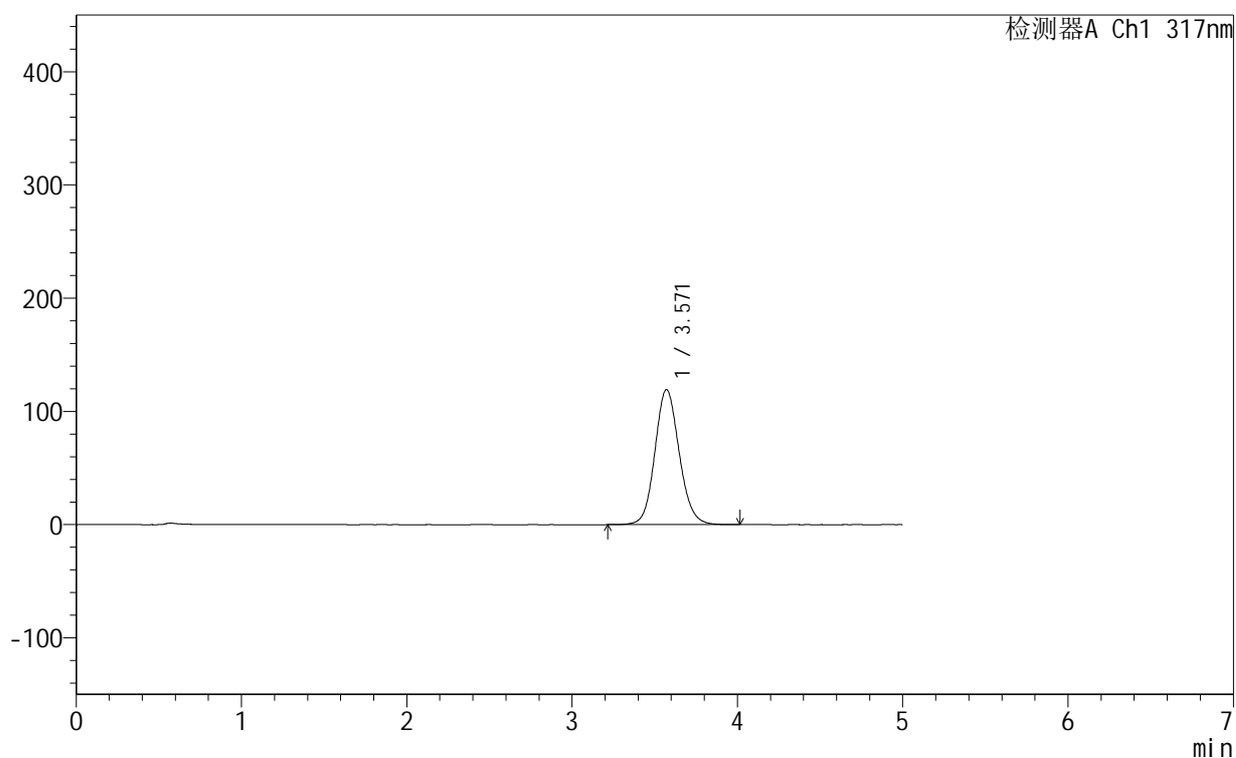
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3888-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 03:31:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1219832	100.000	119294	2887	1.112	--
总计		1219832	100.000	119294			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



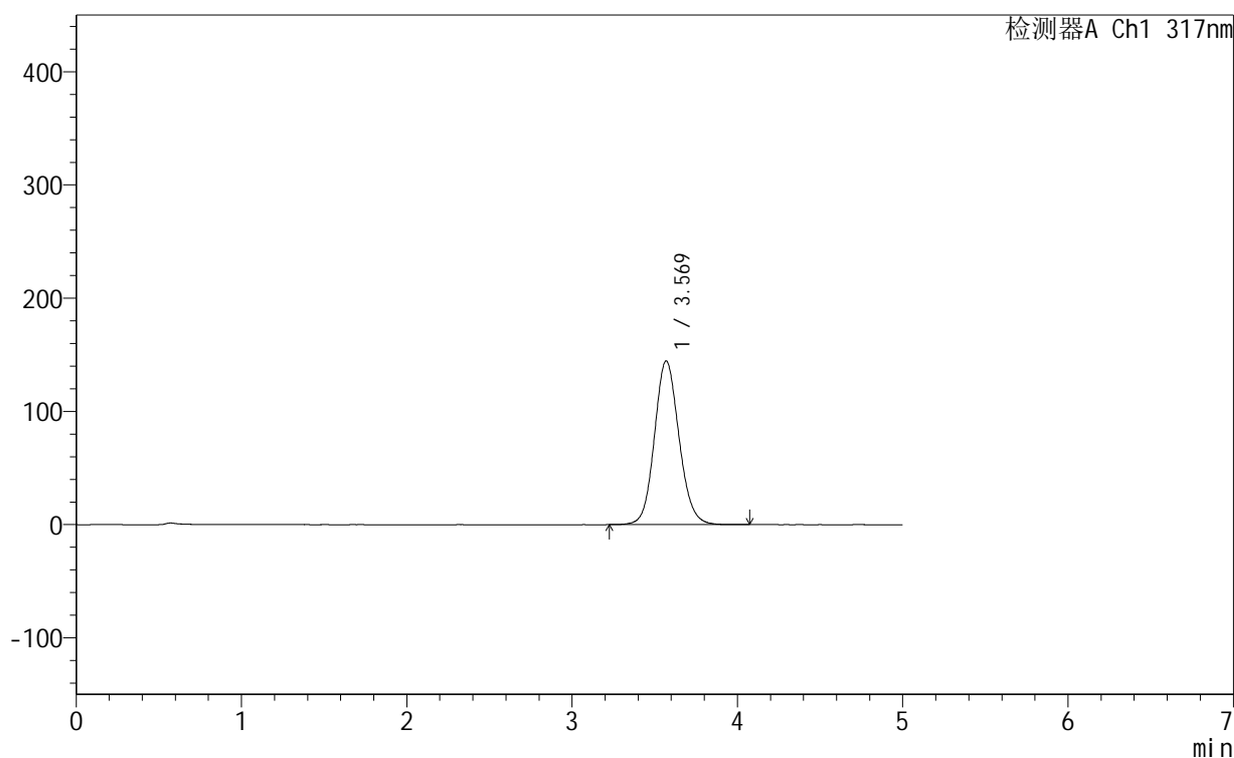
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3890-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 03:42:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:47:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1494053	100.000	144483	2819	1.111	--
总计		1494053	100.000	144483			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

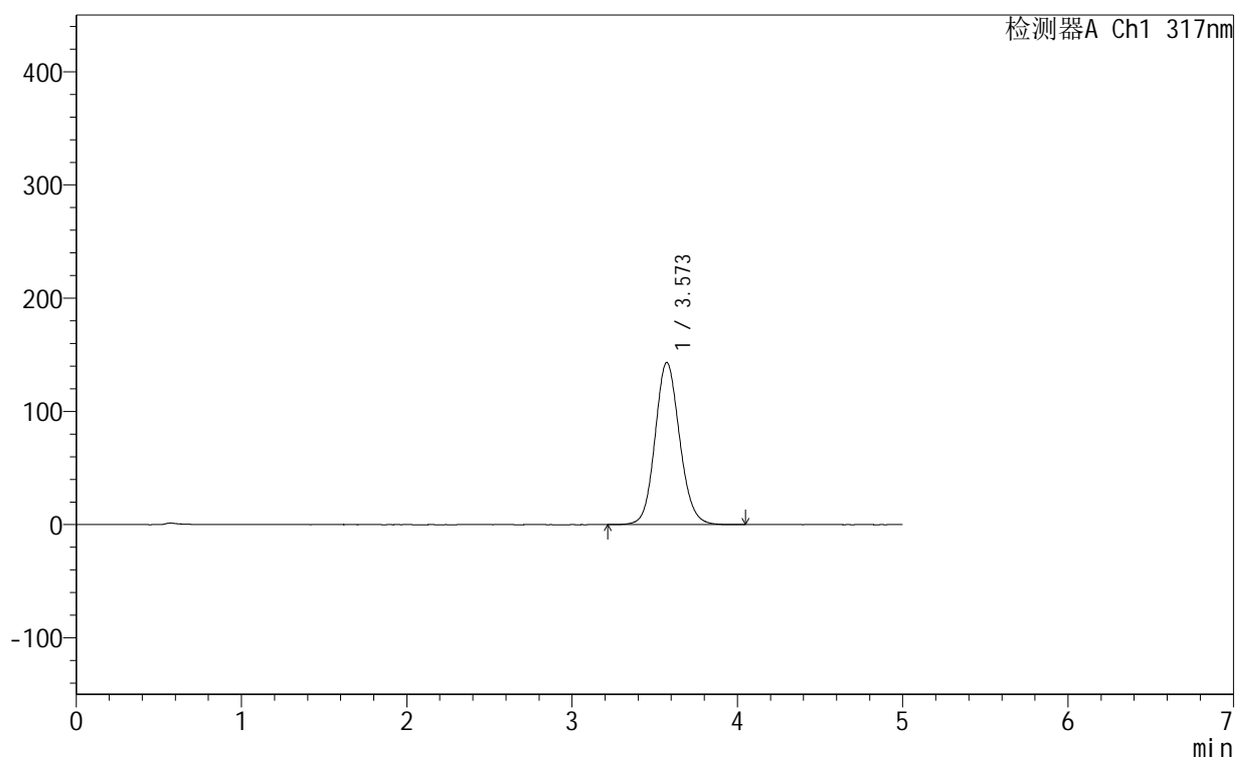
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3893-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 03:58:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1479486	100.000	143228	2827	1.111	--
总计		1479486	100.000	143228			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

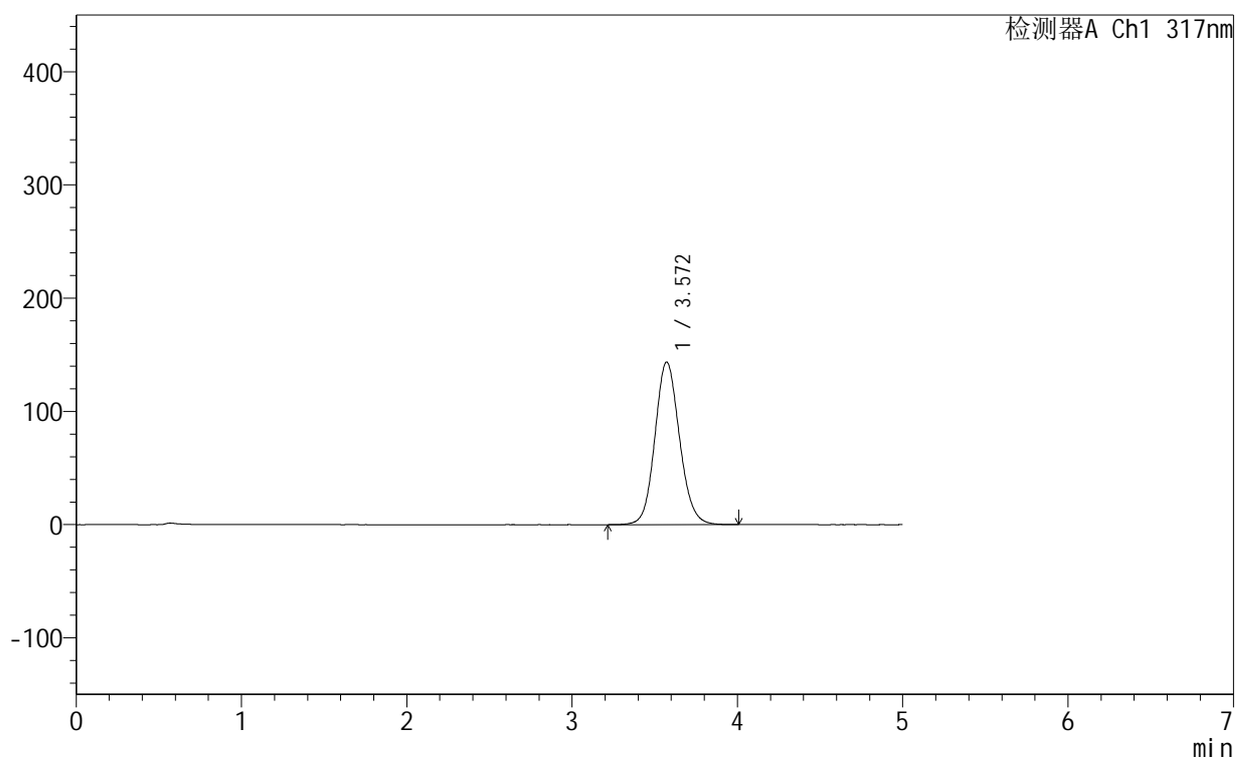
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3894-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 04:04:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1485880	100.000	143659	2817	1.112	--
总计		1485880	100.000	143659			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

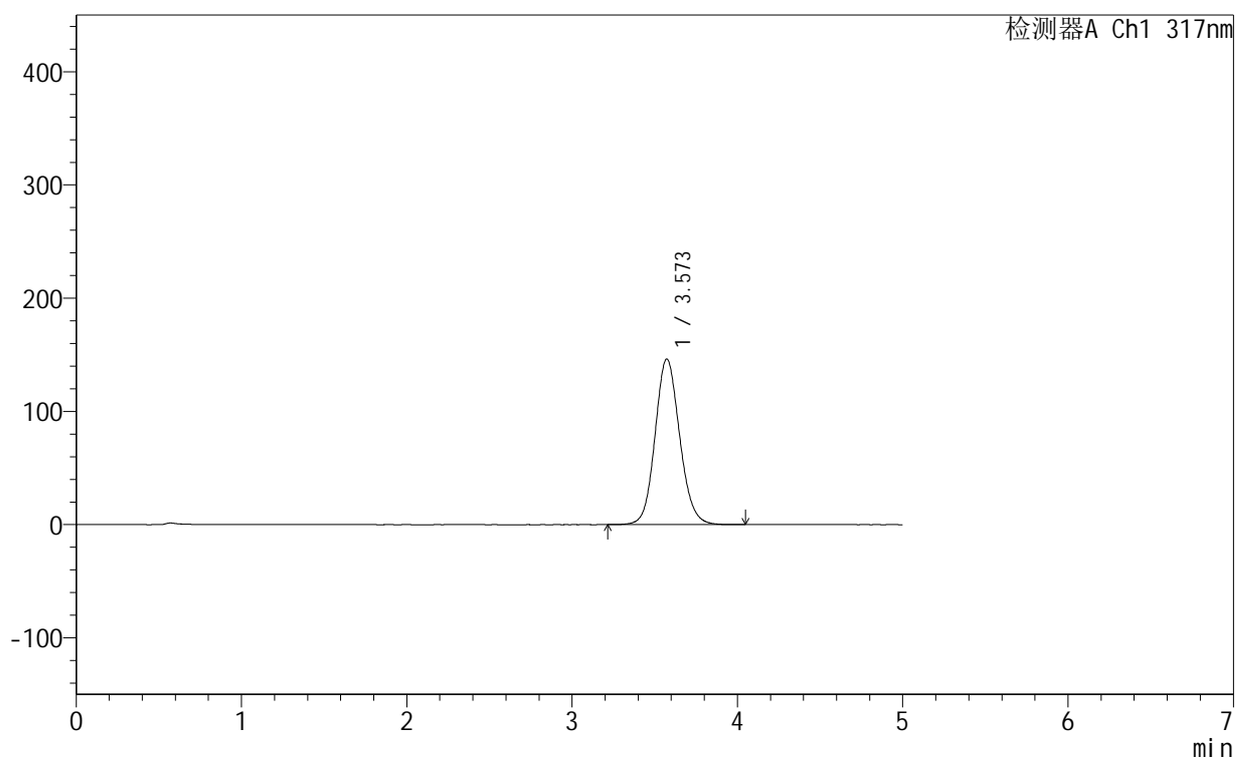
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3895-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 04:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1513228	100.000	146282	2817	1.112	--
总计		1513228	100.000	146282			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

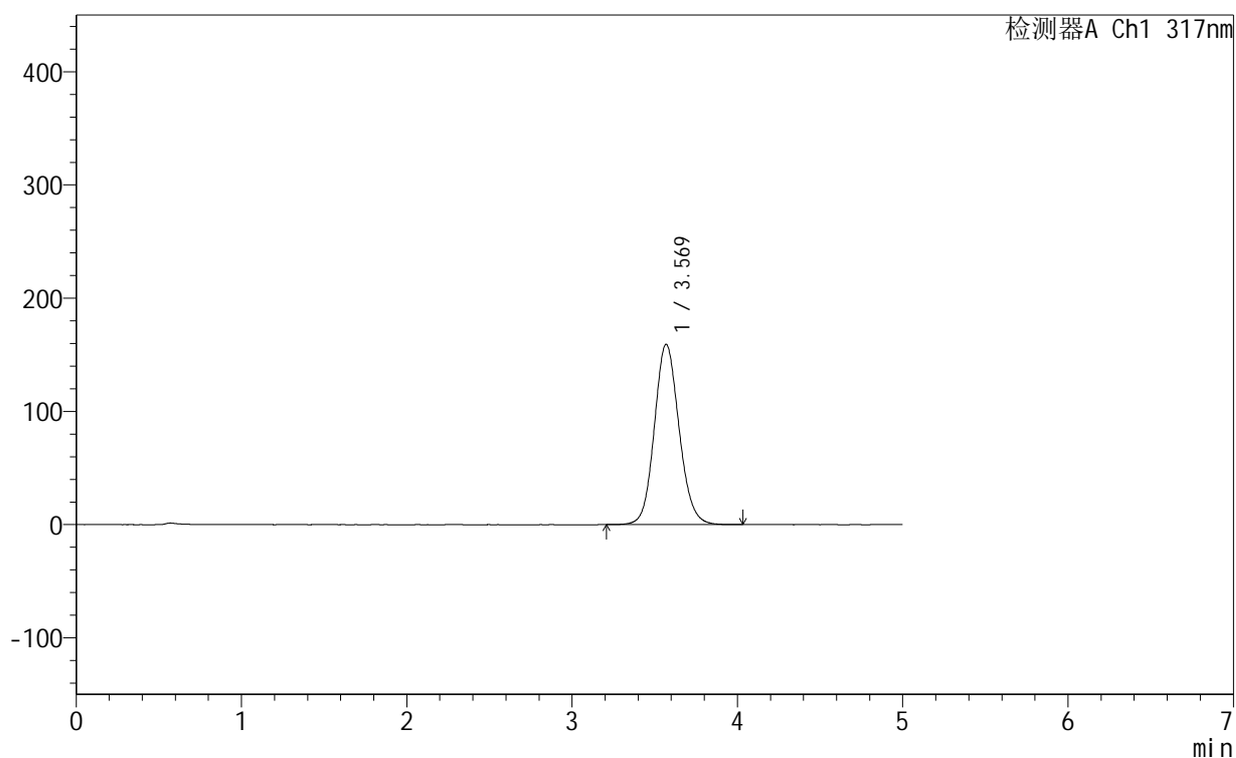
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3896-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 04:14:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1656153	100.000	159144	2779	1.112	--
总计		1656153	100.000	159144			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

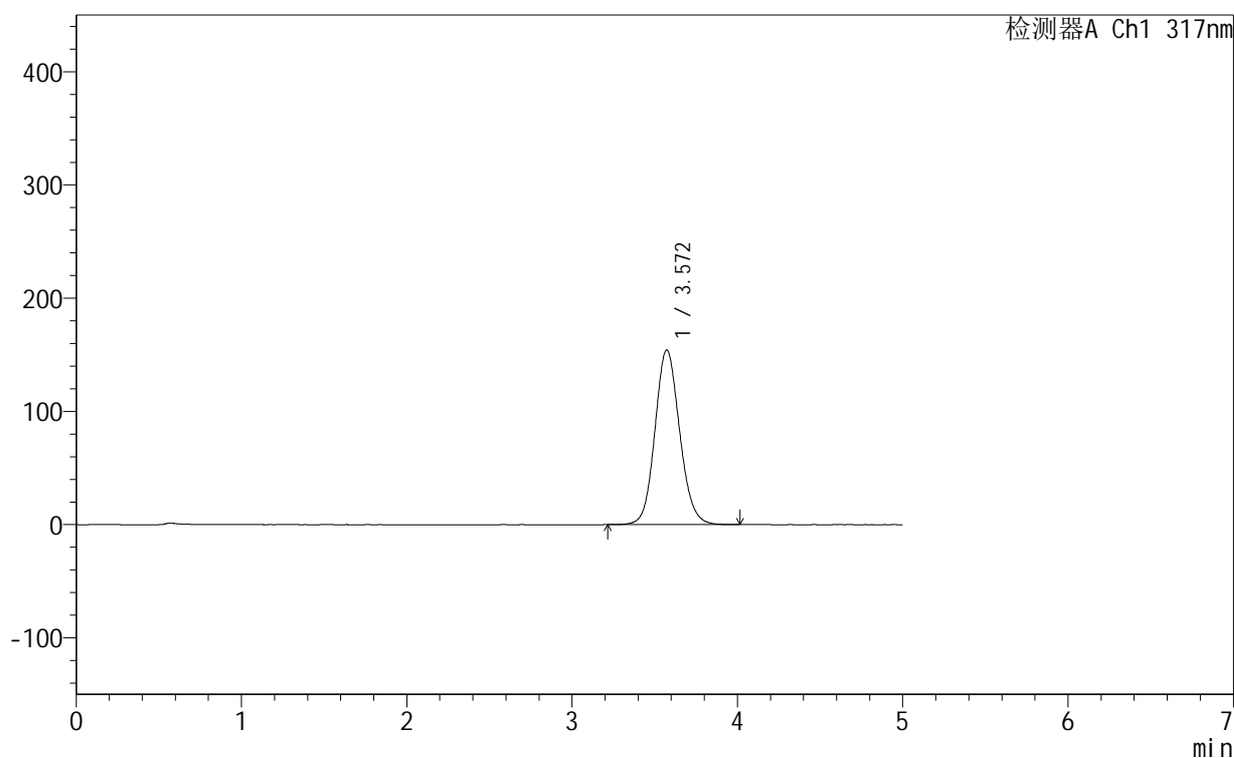
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3898-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 04:25:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1600534	100.000	154319	2798	1.112	--
总计		1600534	100.000	154319			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

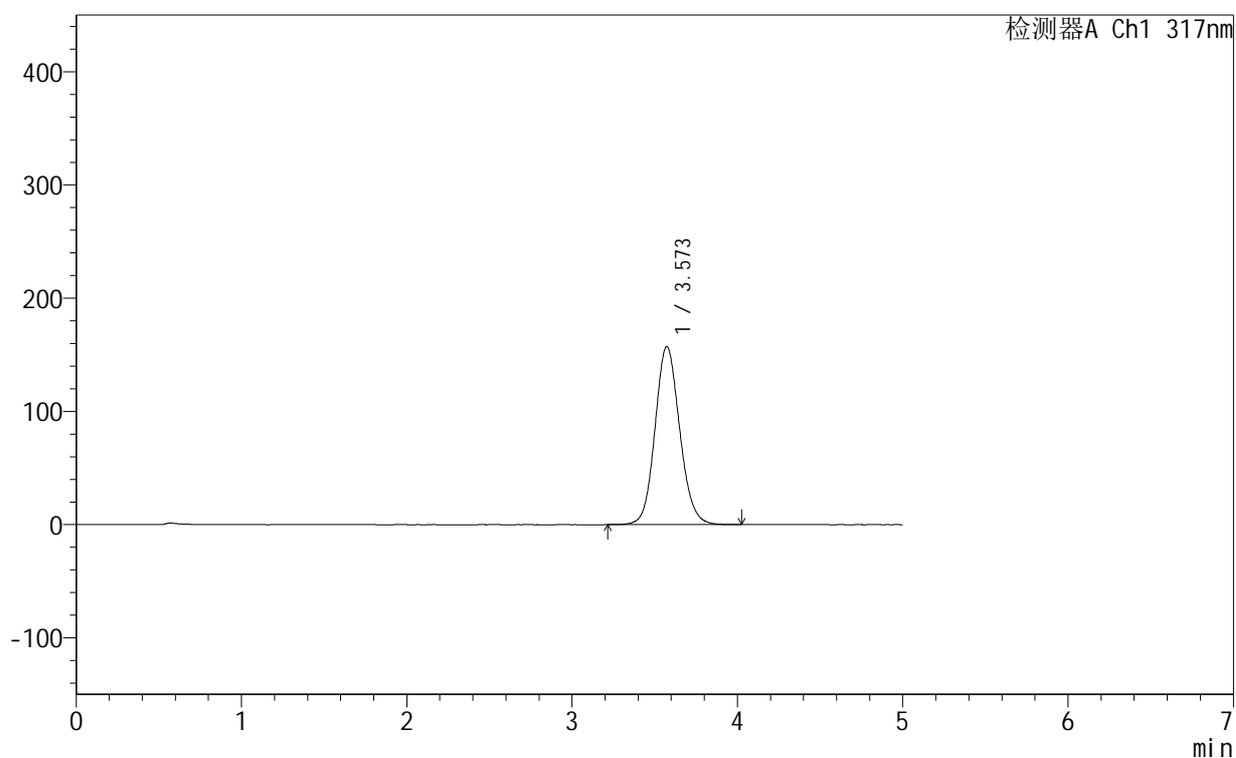
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3899-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 04:31:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1631259	100.000	157238	2796	1.113	--
总计		1631259	100.000	157238			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

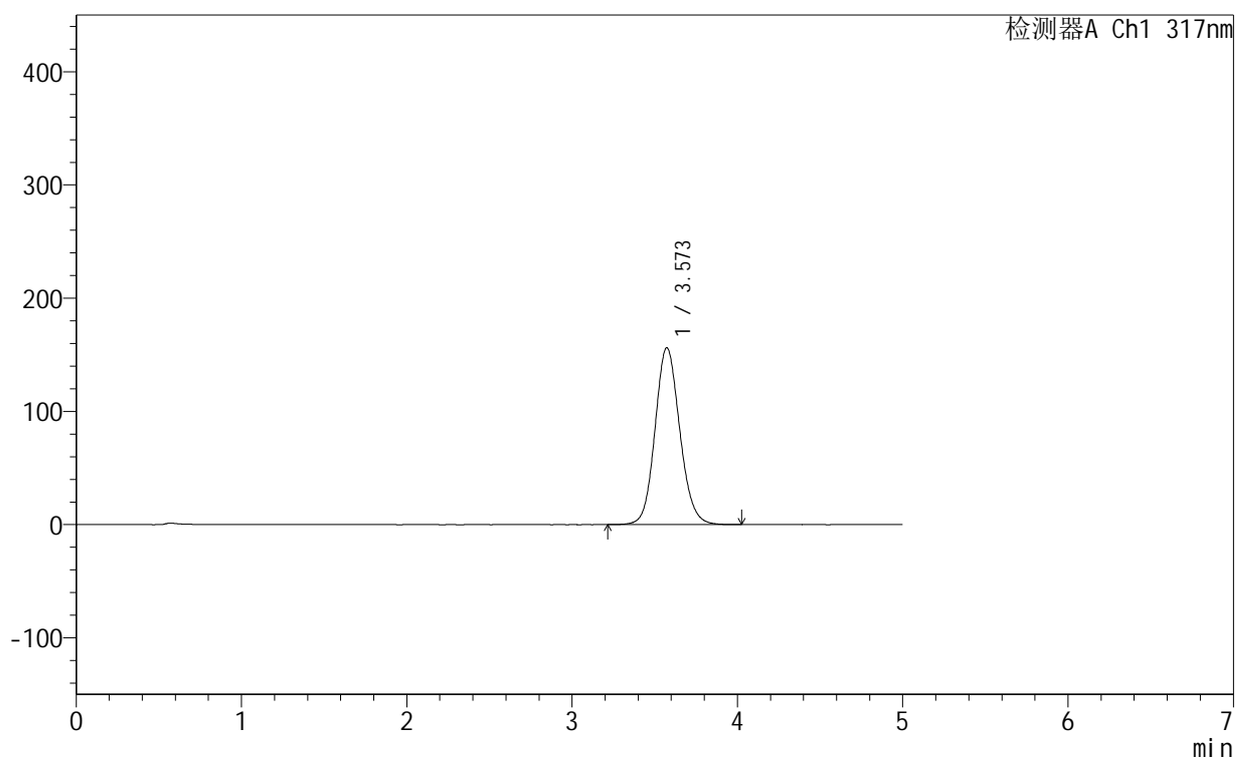
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3900-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 04:36:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1624537	100.000	156239	2786	1.115	--
总计		1624537	100.000	156239			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



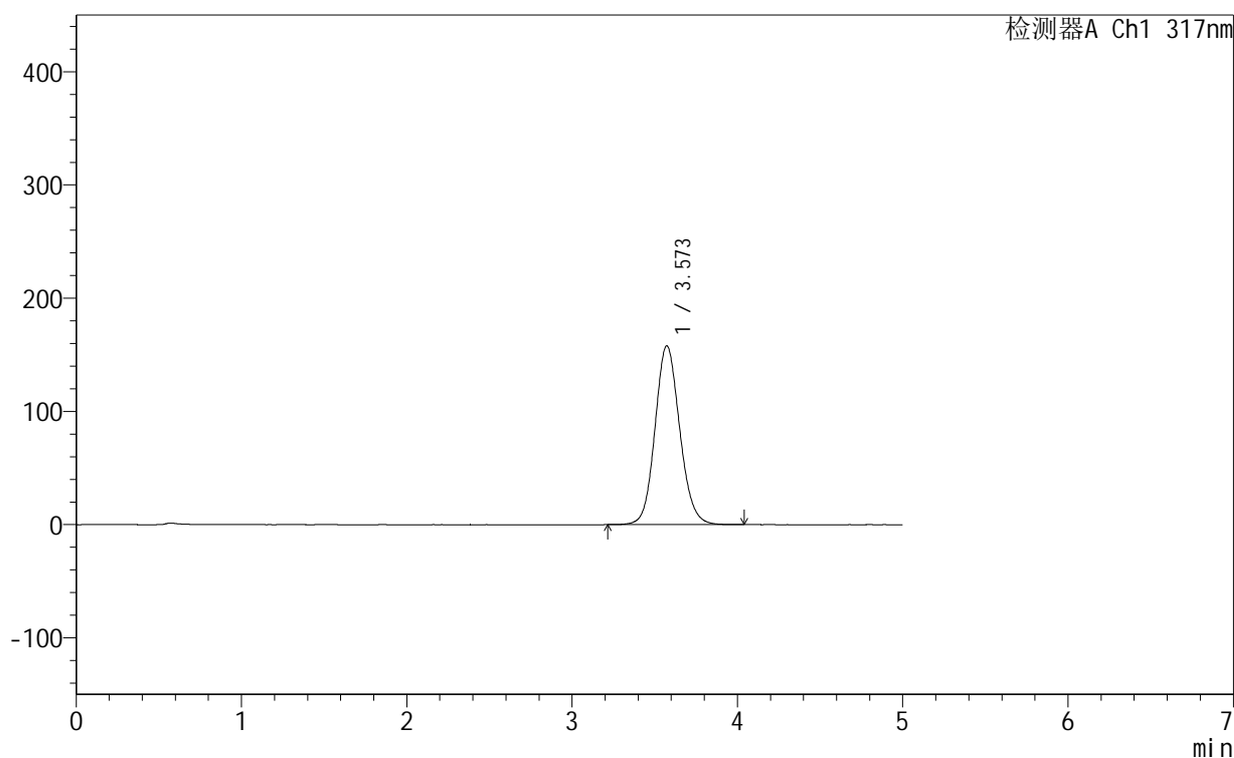
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3901-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 04:41:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1640264	100.000	157912	2789	1.113	--
总计		1640264	100.000	157912			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



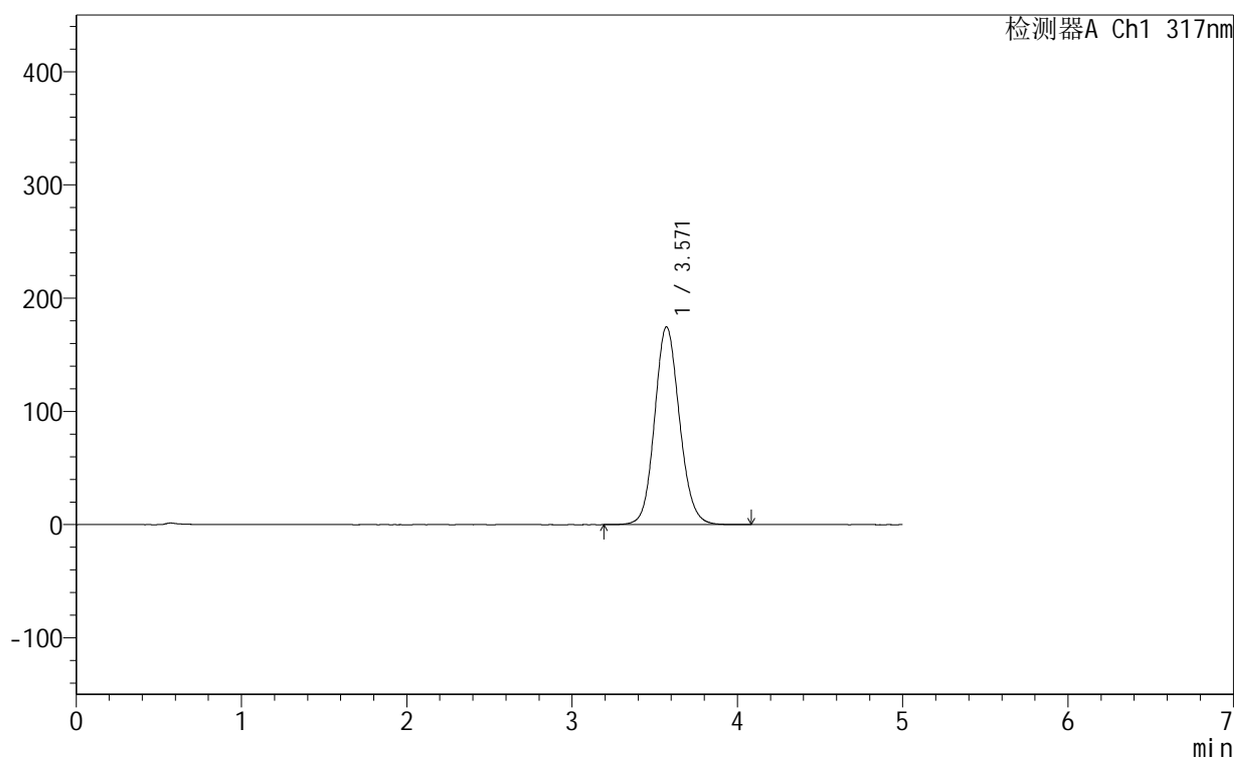
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3902-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 04:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	1825179	100.000	174733	2757	1.113	--
总计		1825179	100.000	174733			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

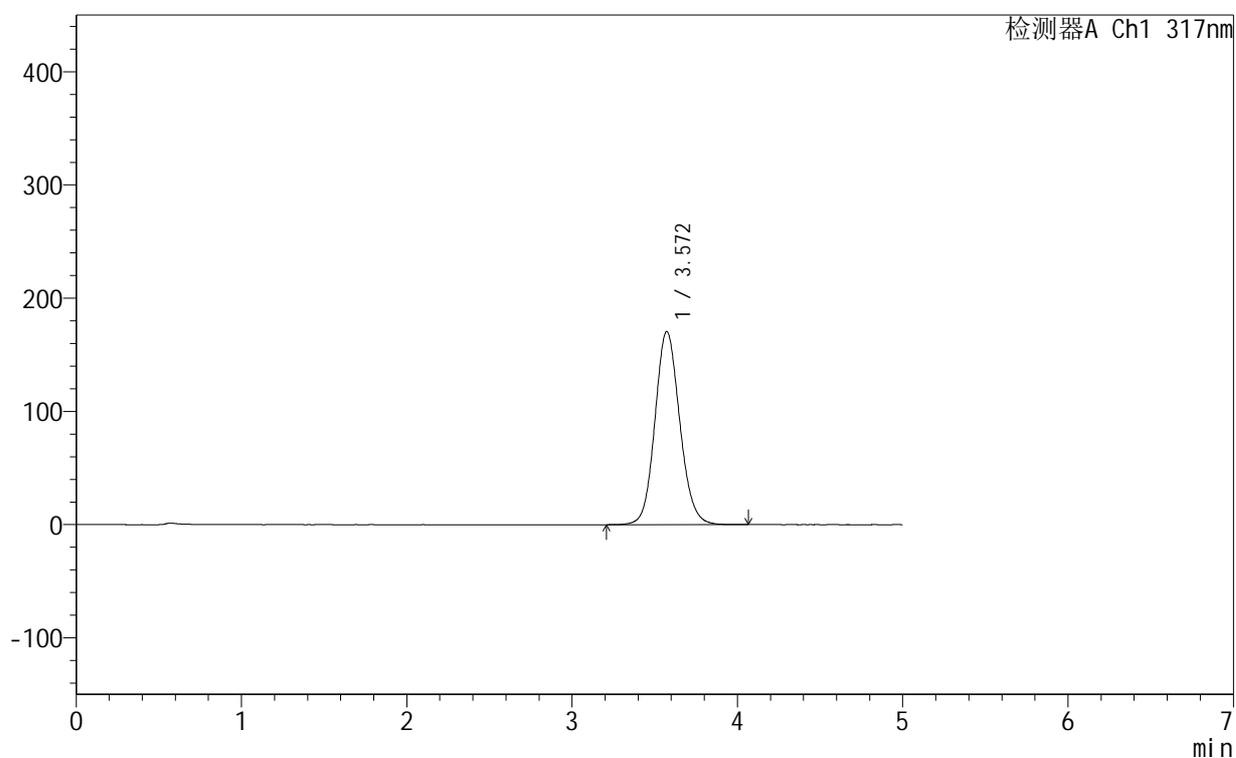
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3903-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 04:52:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1778988	100.000	170595	2772	1.113	--
总计		1778988	100.000	170595			

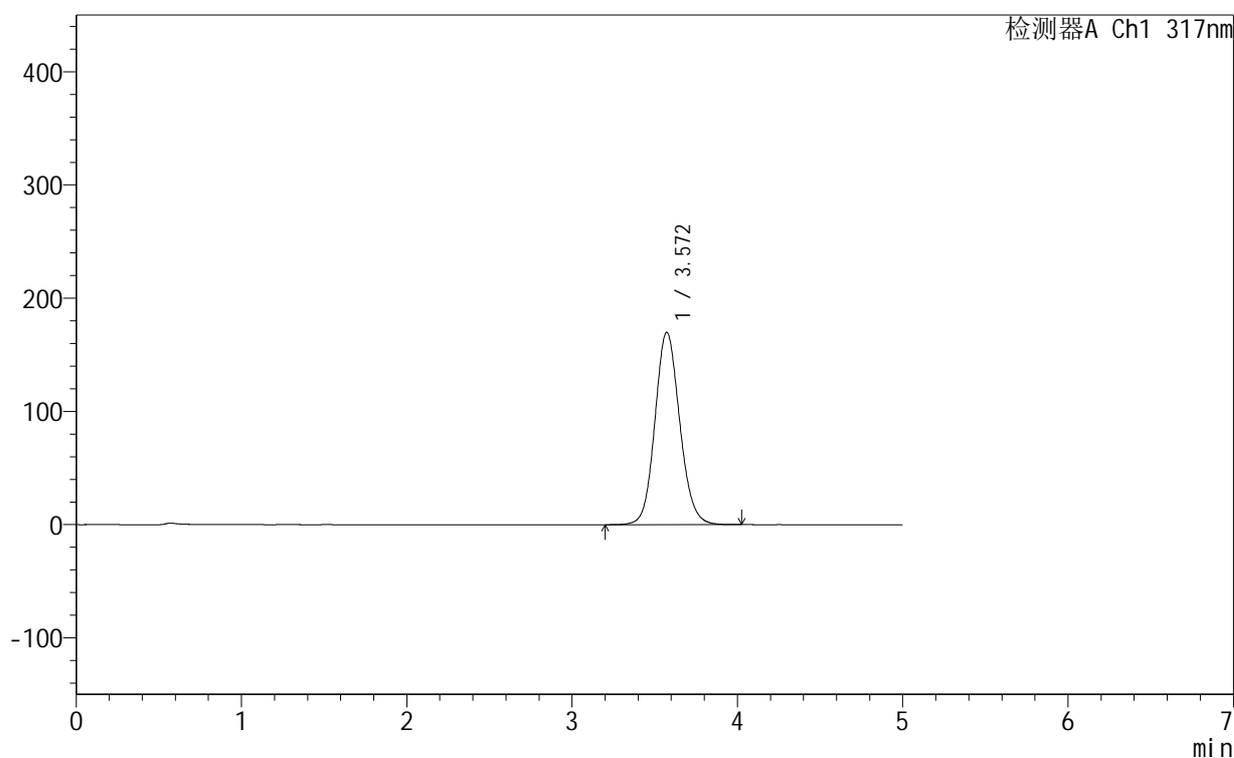
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3904-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 04:58:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1769326	100.000	169947	2775	1.113	--
总计		1769326	100.000	169947			

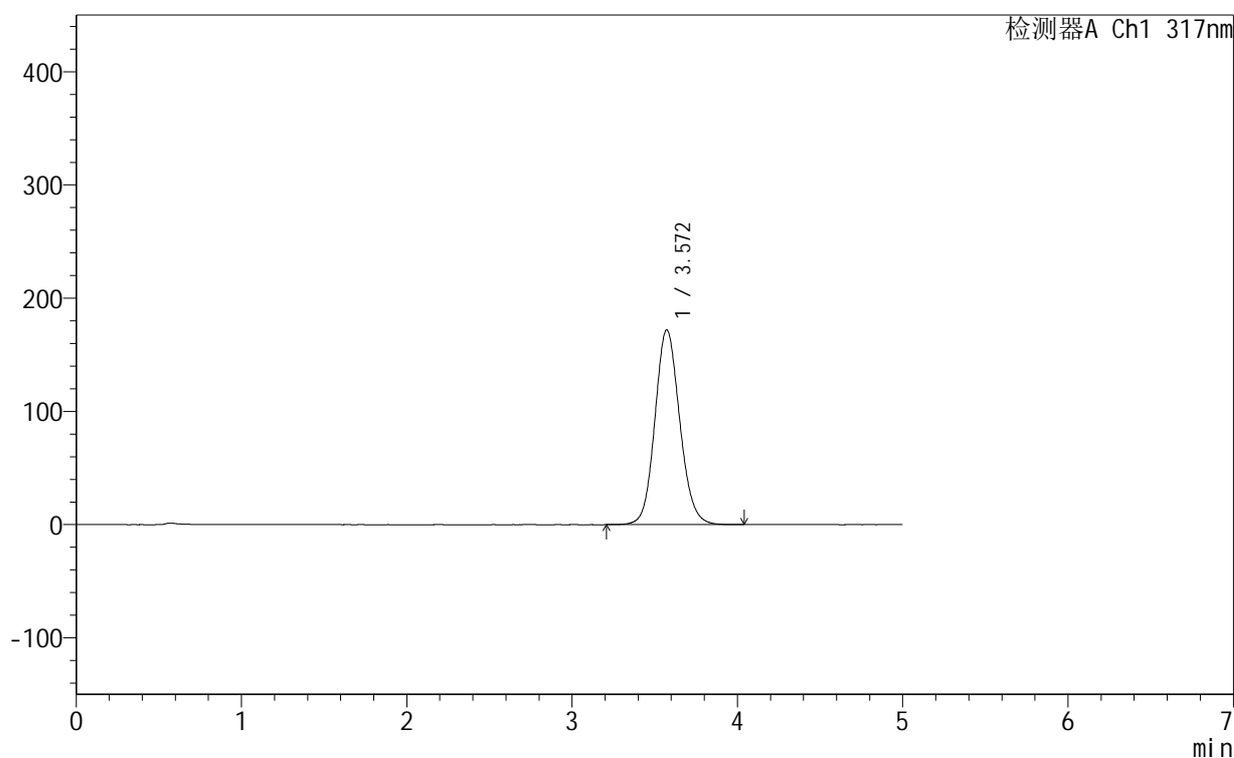
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3905-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 05:03:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1794975	100.000	172038	2765	1.114	--
总计		1794975	100.000	172038			

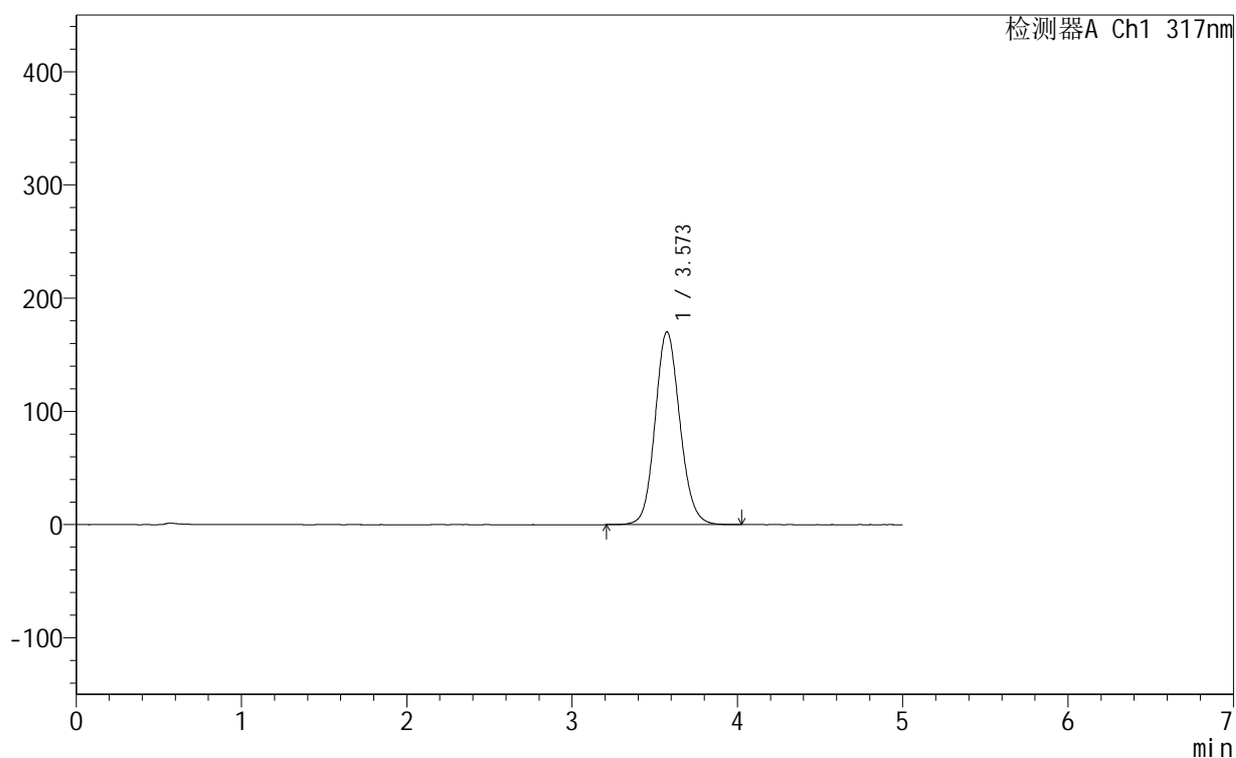
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3906-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 05:08:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1774556	100.000	170326	2774	1.114	--
总计		1774556	100.000	170326			

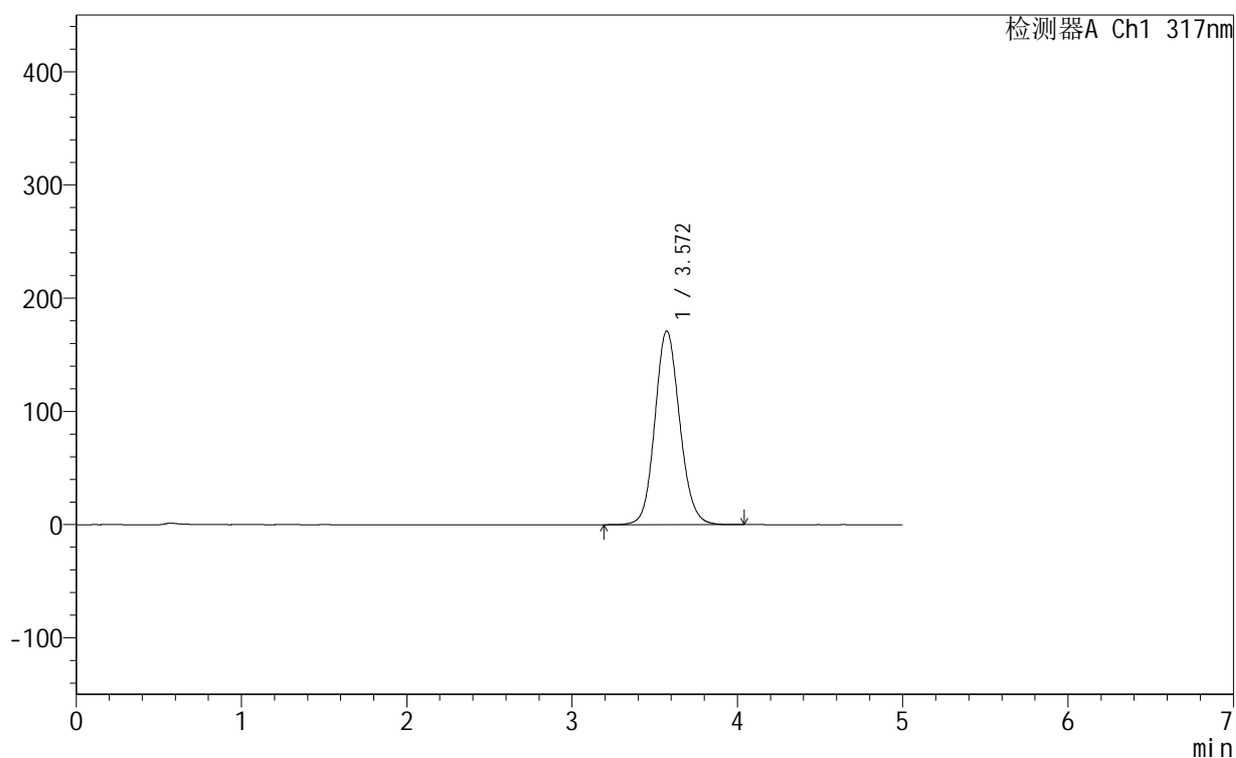
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3907-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 05:14:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1783527	100.000	171112	2771	1.114	--
总计		1783527	100.000	171112			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

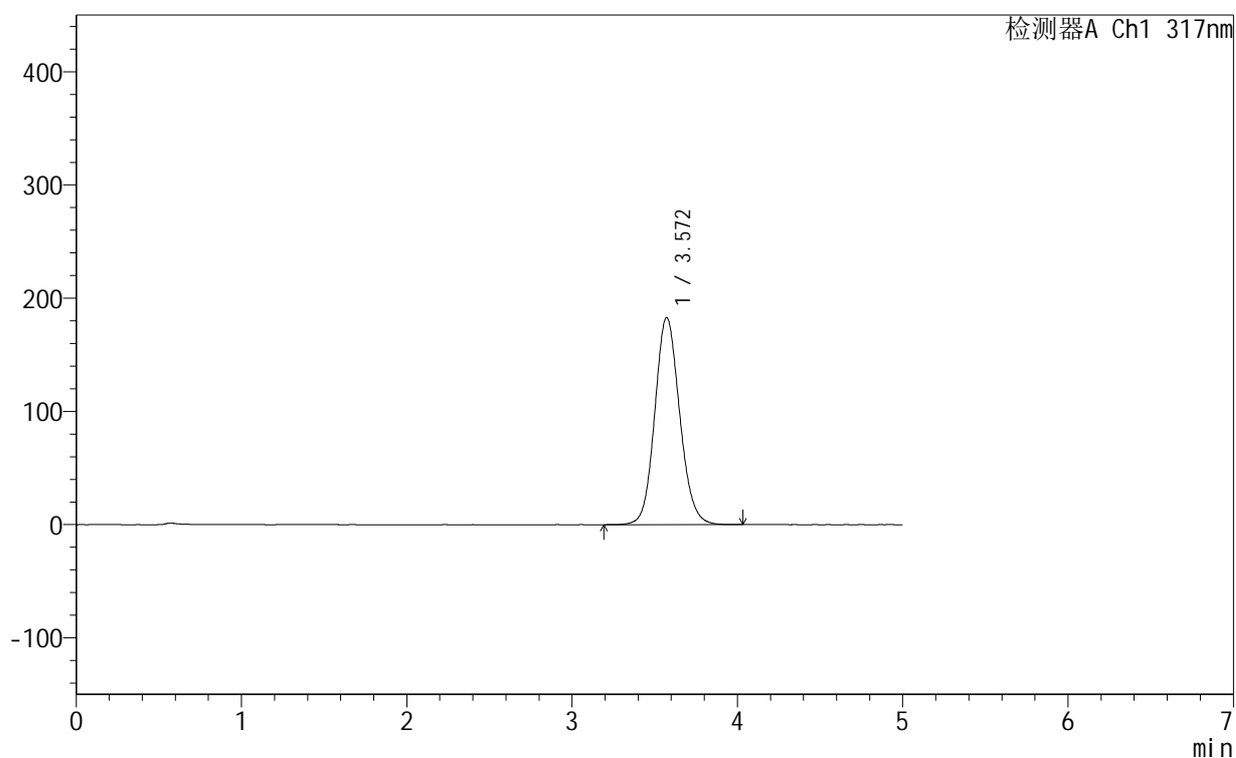
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3909-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 05:25:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1915240	100.000	182982	2748	1.114	--
总计		1915240	100.000	182982			

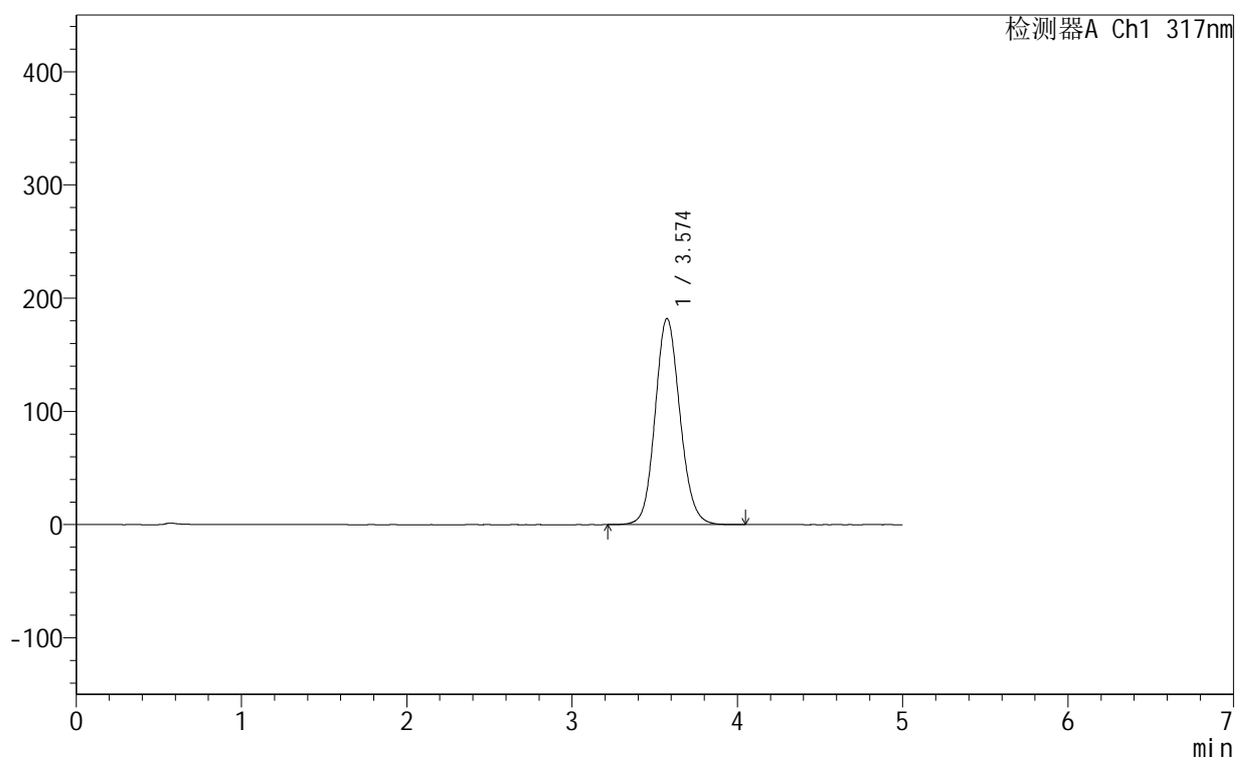
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3910-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 05:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1901196	100.000	182000	2762	1.114	--
总计		1901196	100.000	182000			



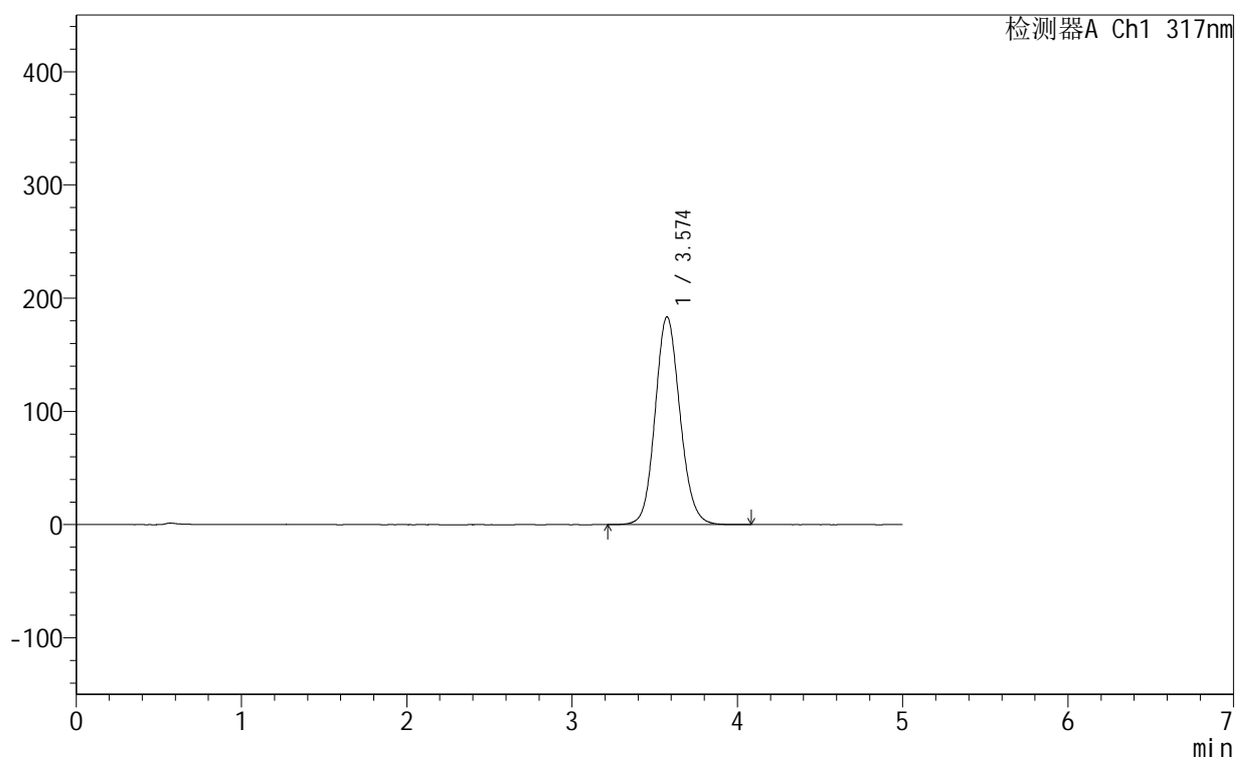
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3911-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 05:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1917534	100.000	183480	2760	1.114	--
总计		1917534	100.000	183480			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



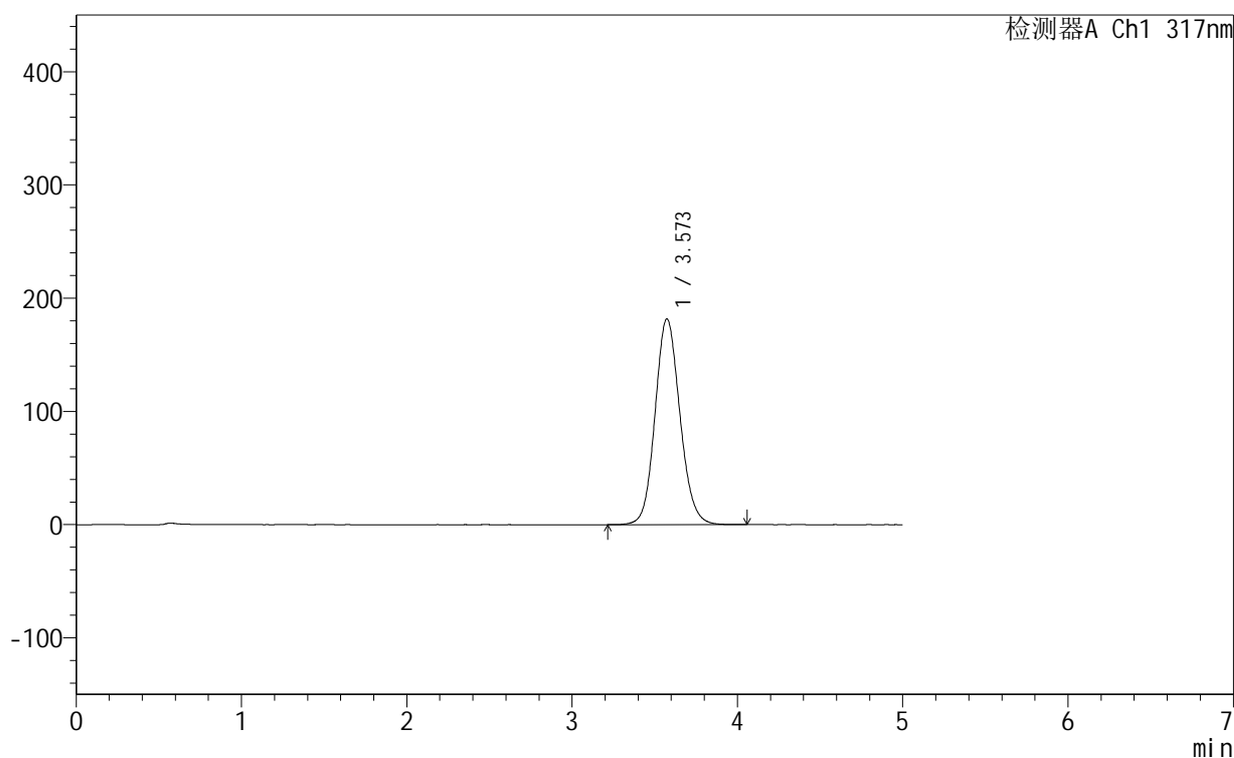
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3912-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 05:41:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1899350	100.000	181716	2758	1.115	--
总计		1899350	100.000	181716			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



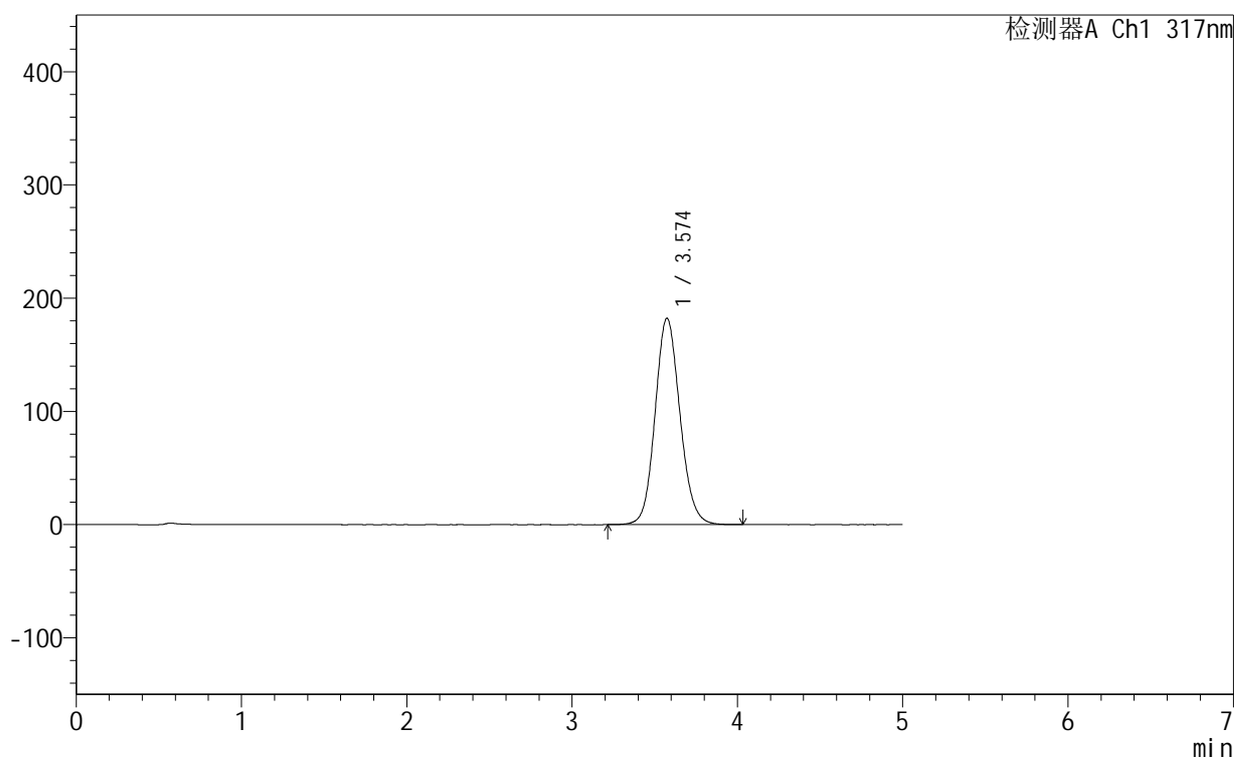
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3913-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 05:46:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1905164	100.000	182247	2757	1.114	--
总计		1905164	100.000	182247			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

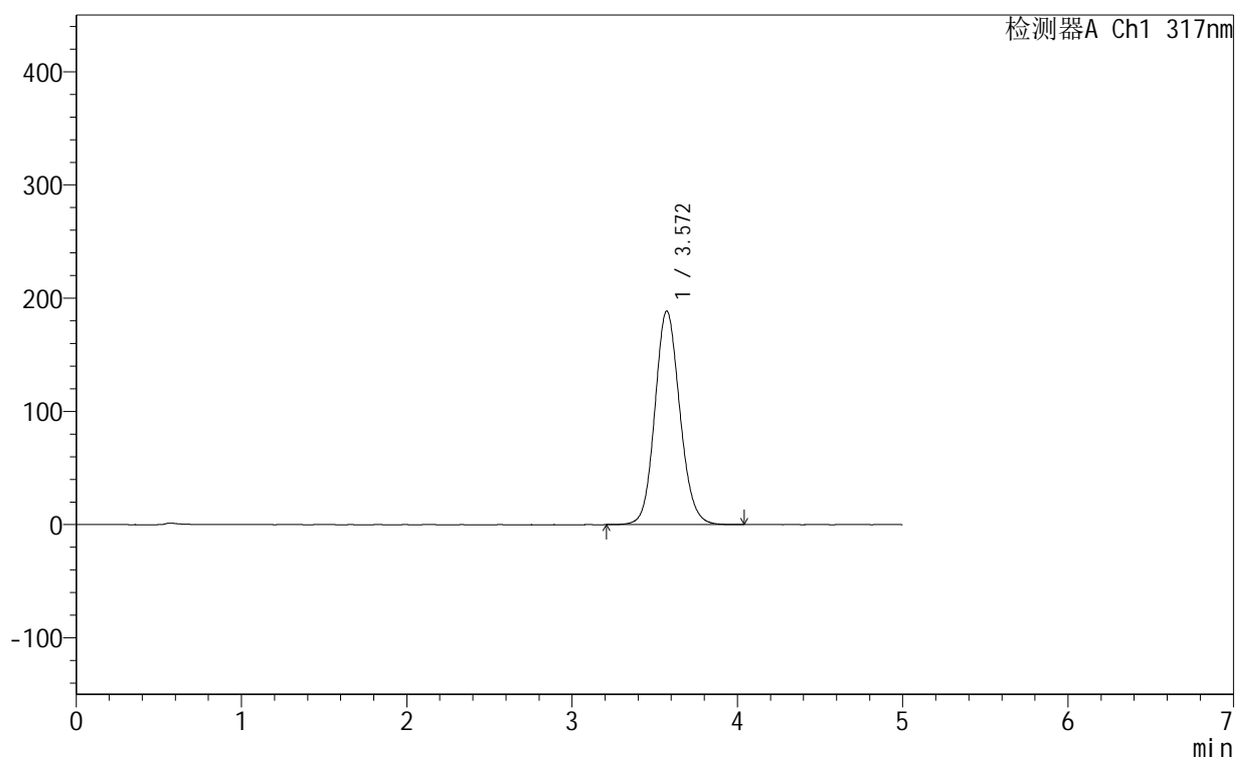
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3915-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 05:57:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1976706	100.000	188713	2742	1.115	--
总计		1976706	100.000	188713			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

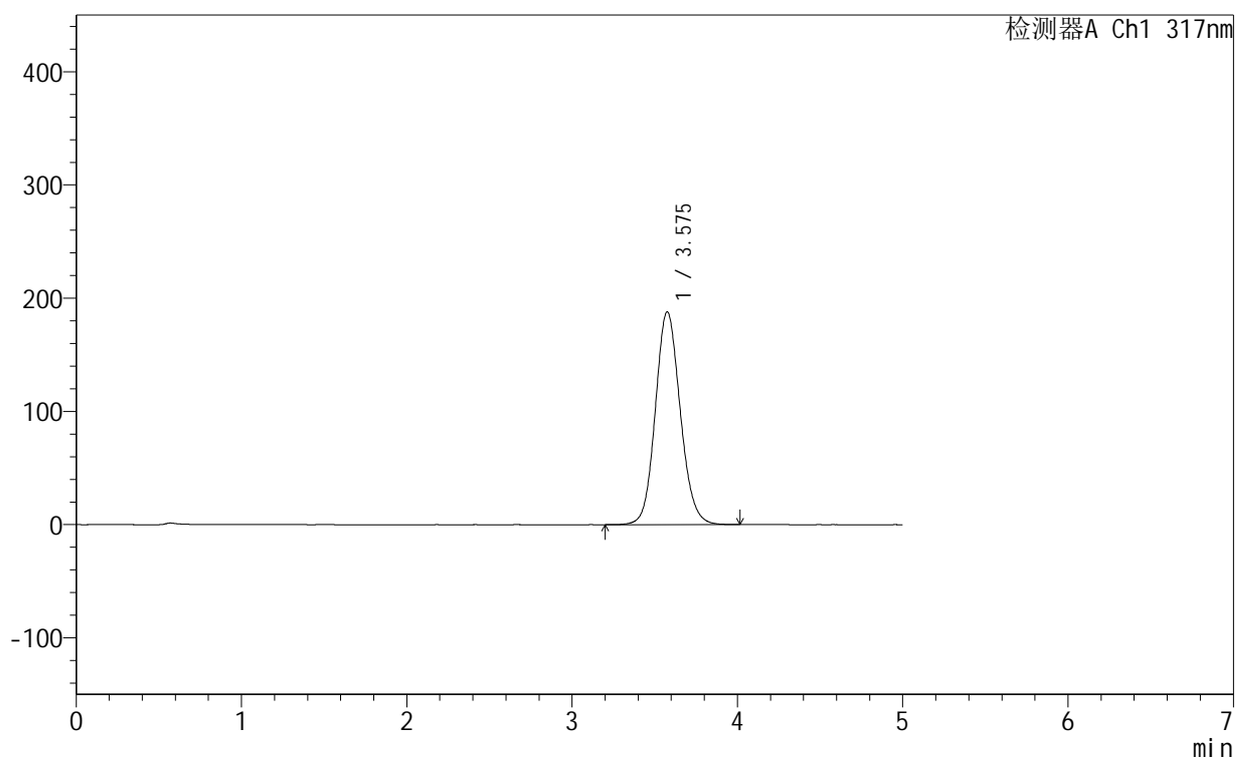
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3916-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 06:02:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	1967967	100.000	187739	2750	1.114	--
总计		1967967	100.000	187739			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

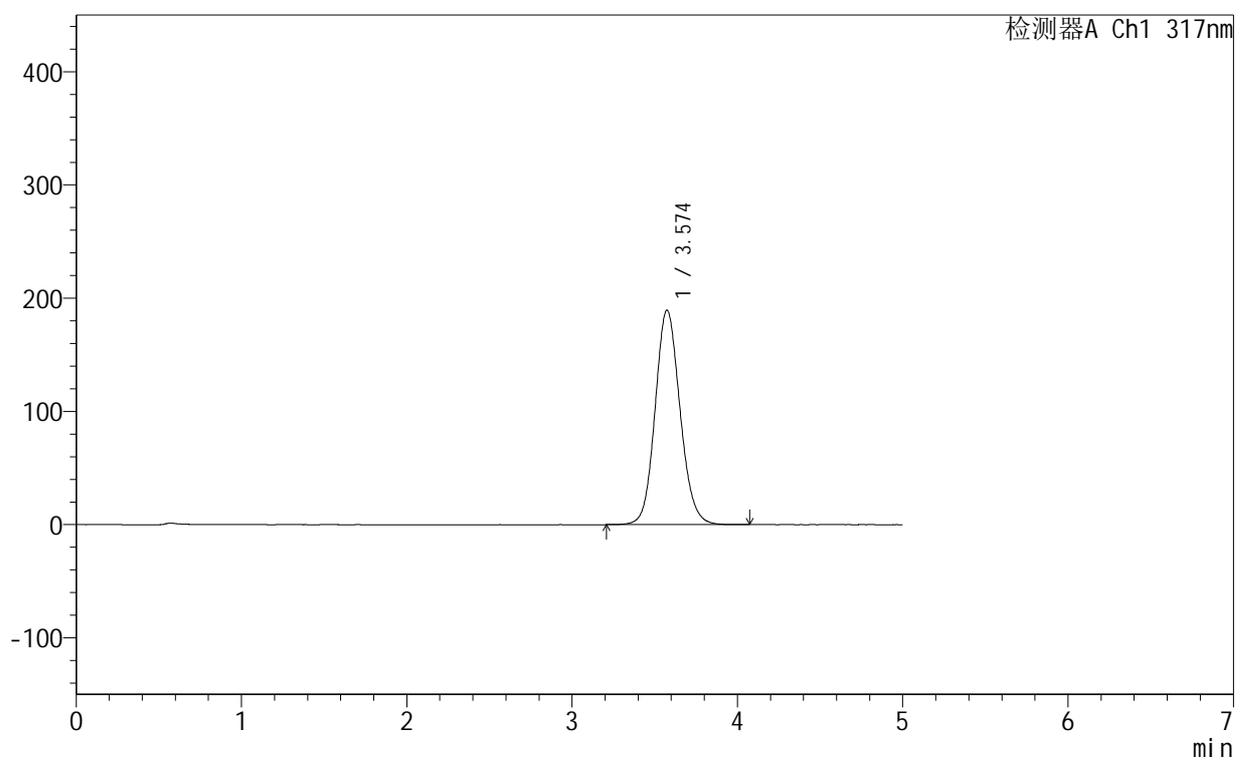
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3917-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 06:08:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1985105	100.000	189371	2744	1.115	--
总计		1985105	100.000	189371			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

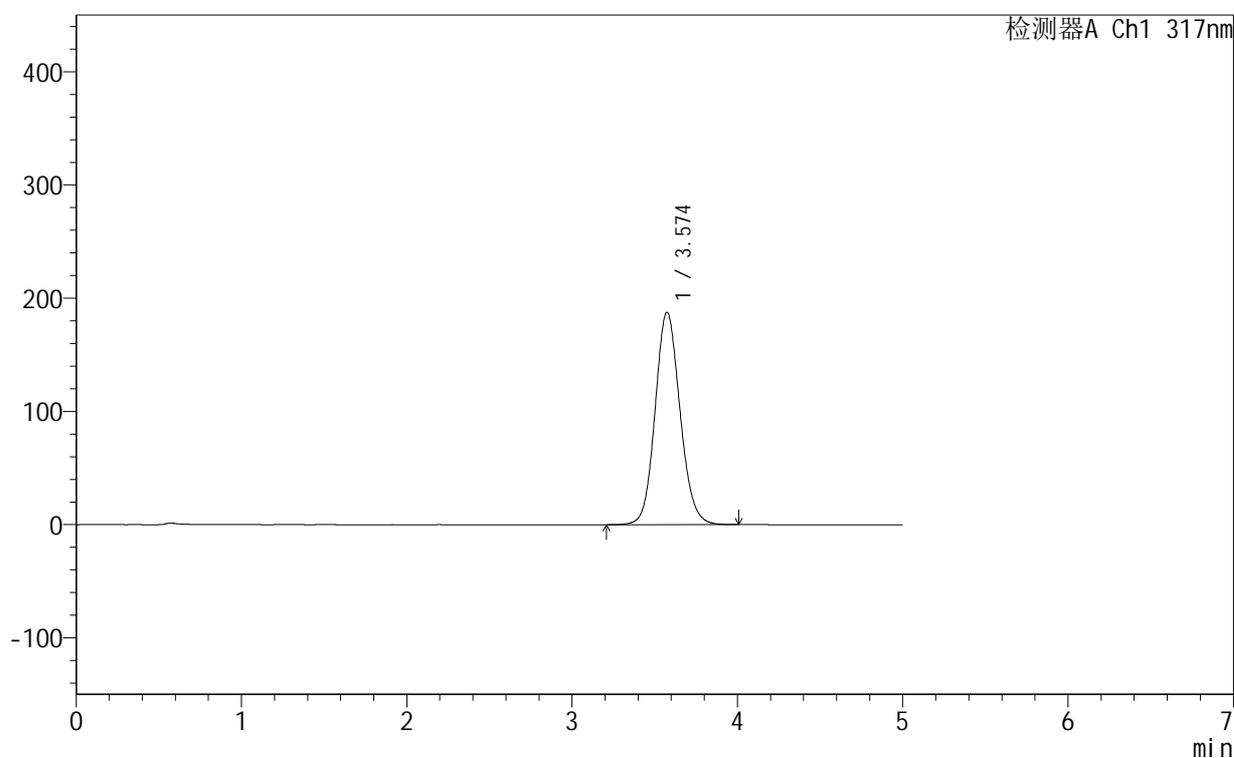
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3918-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 06:13:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1963395	100.000	187543	2747	1.114	--
总计		1963395	100.000	187543			

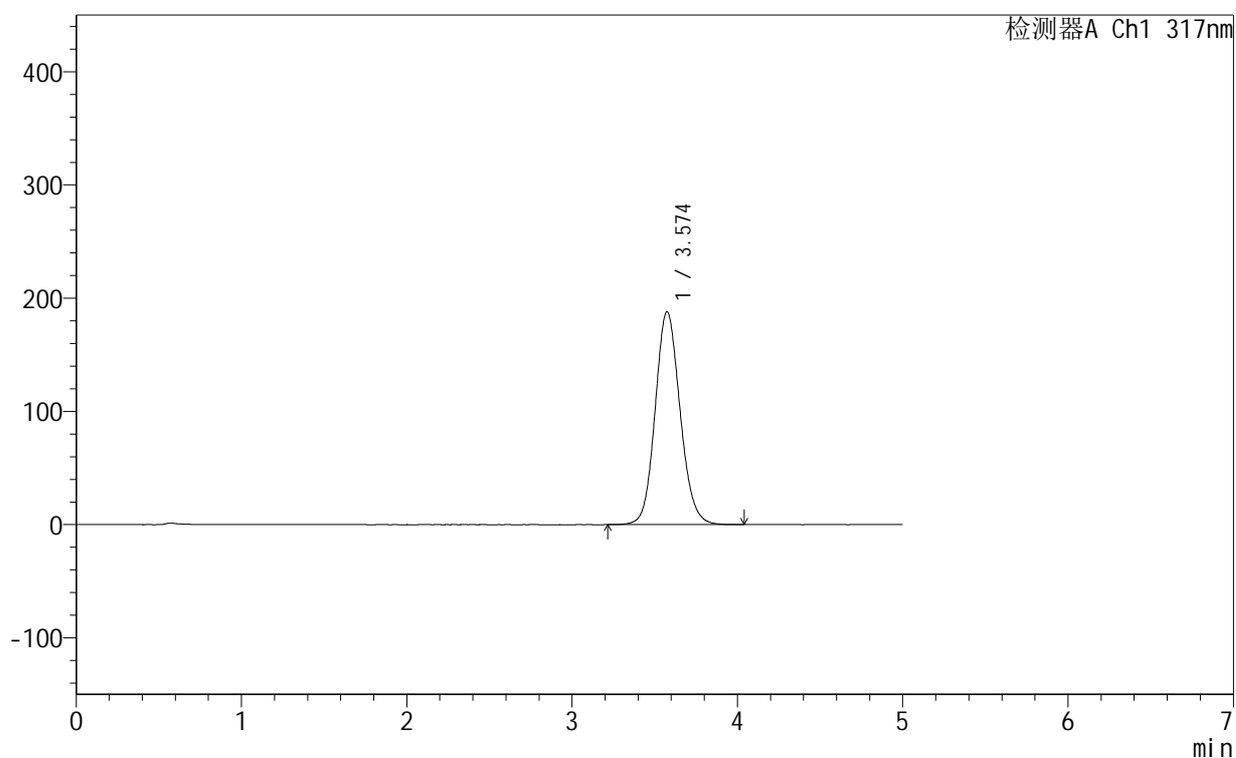
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3919-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/18 06:18:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1969635	100.000	187961	2743	1.115	--
总计		1969635	100.000	187961			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



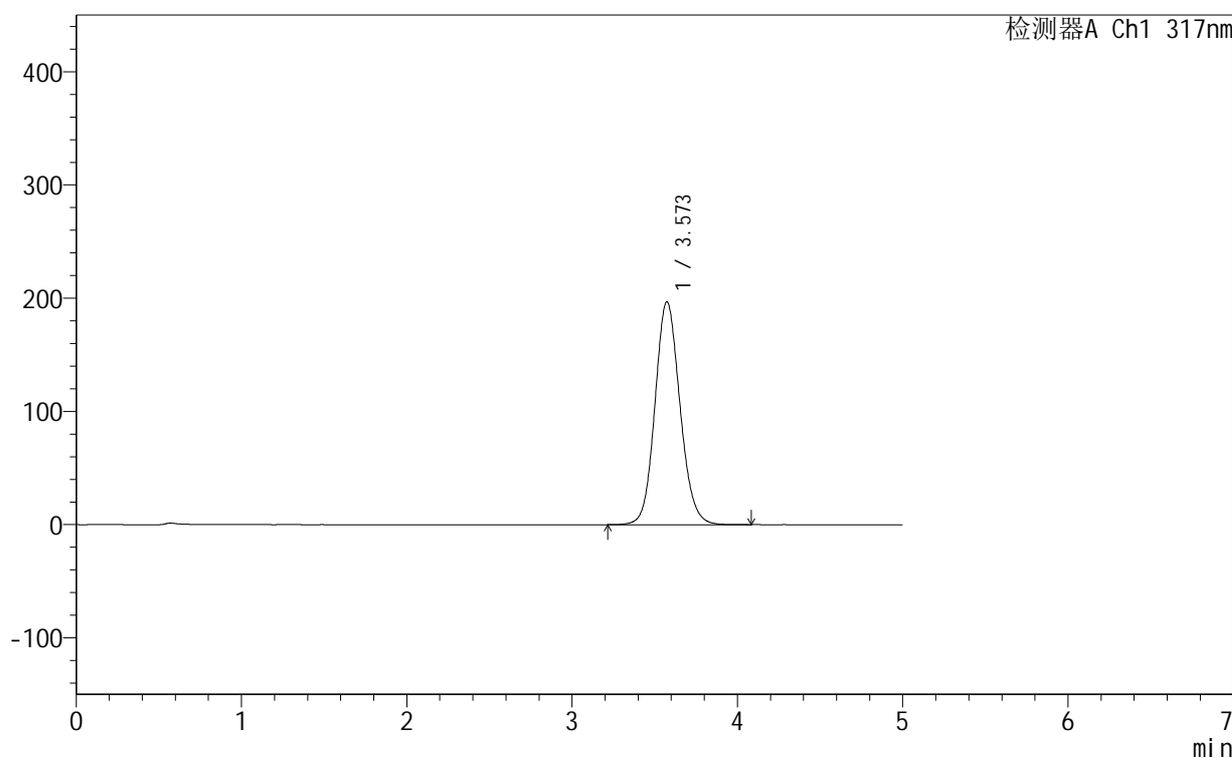
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3920-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 06:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	2069599	100.000	196836	2725	1.115	--
总计		2069599	100.000	196836			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



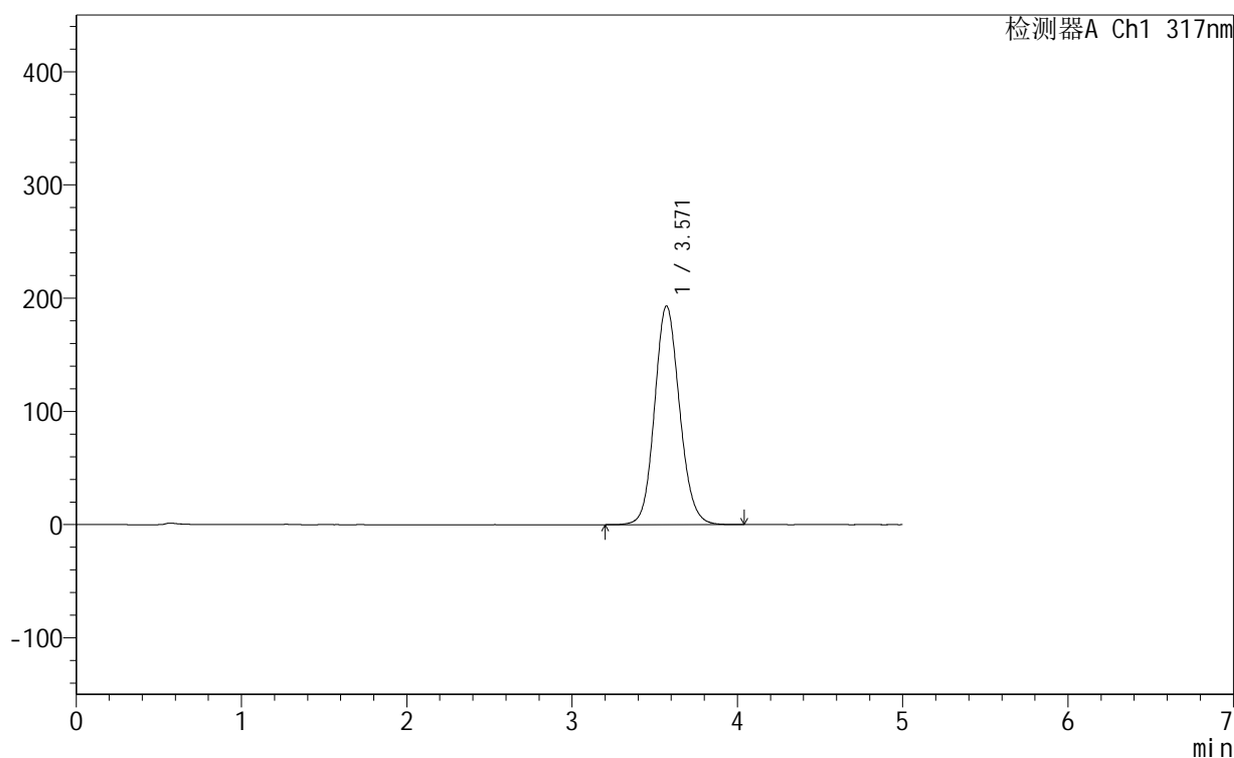
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3921-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 06:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	2028157	100.000	193177	2727	1.115	--
总计		2028157	100.000	193177			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



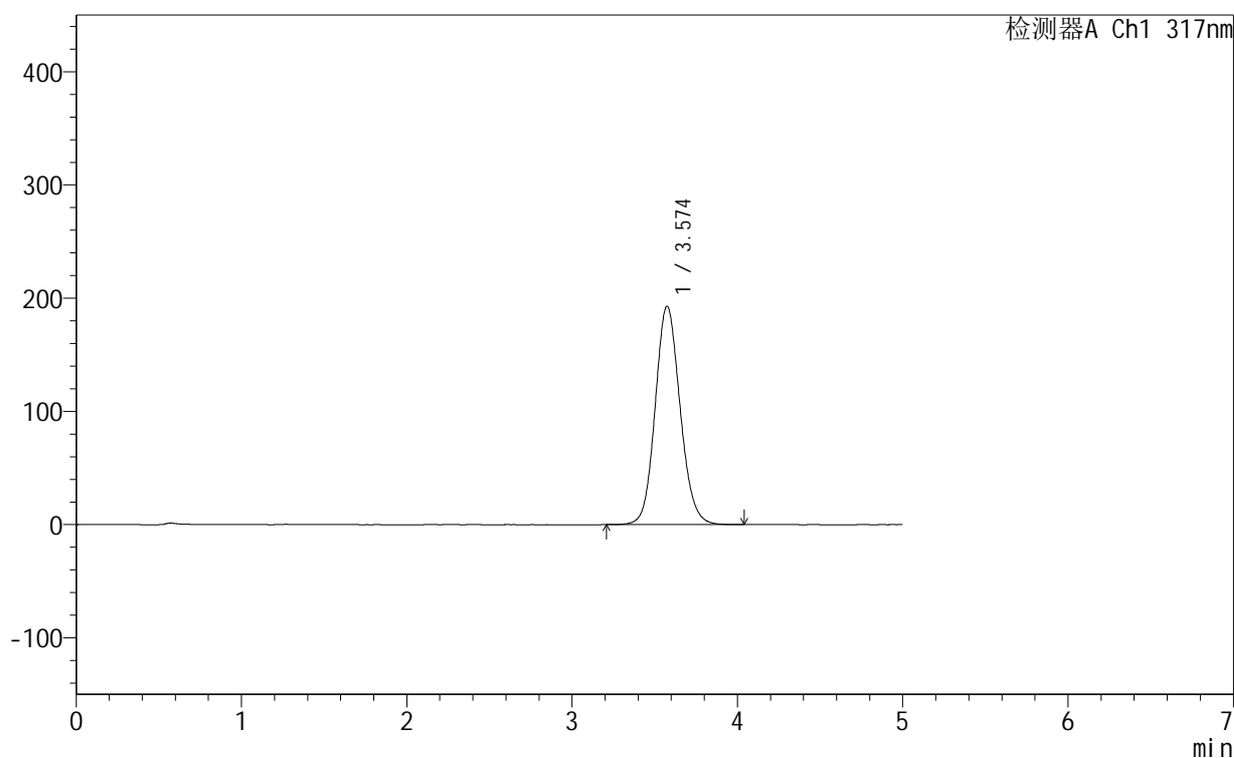
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3922-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 06:35:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	2022465	100.000	192830	2739	1.115	--
总计		2022465	100.000	192830			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



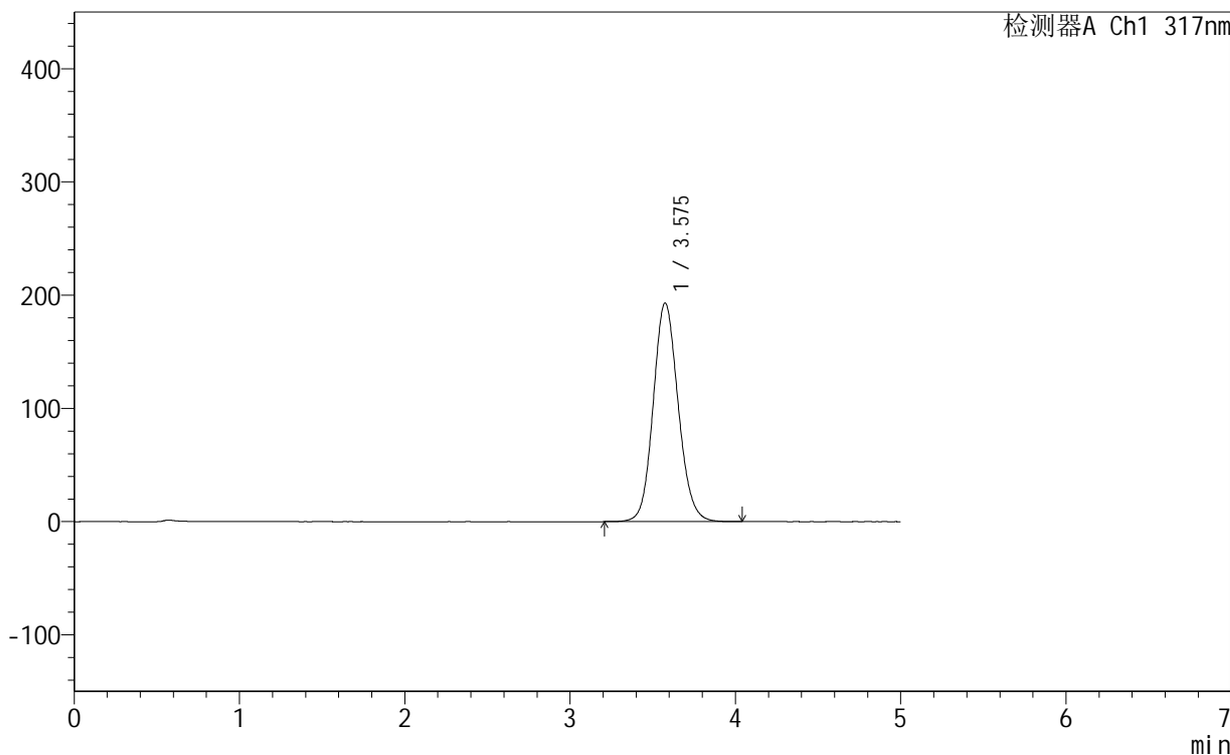
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3923-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 06:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	2026301	100.000	192998	2736	1.115	--
总计		2026301	100.000	192998			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

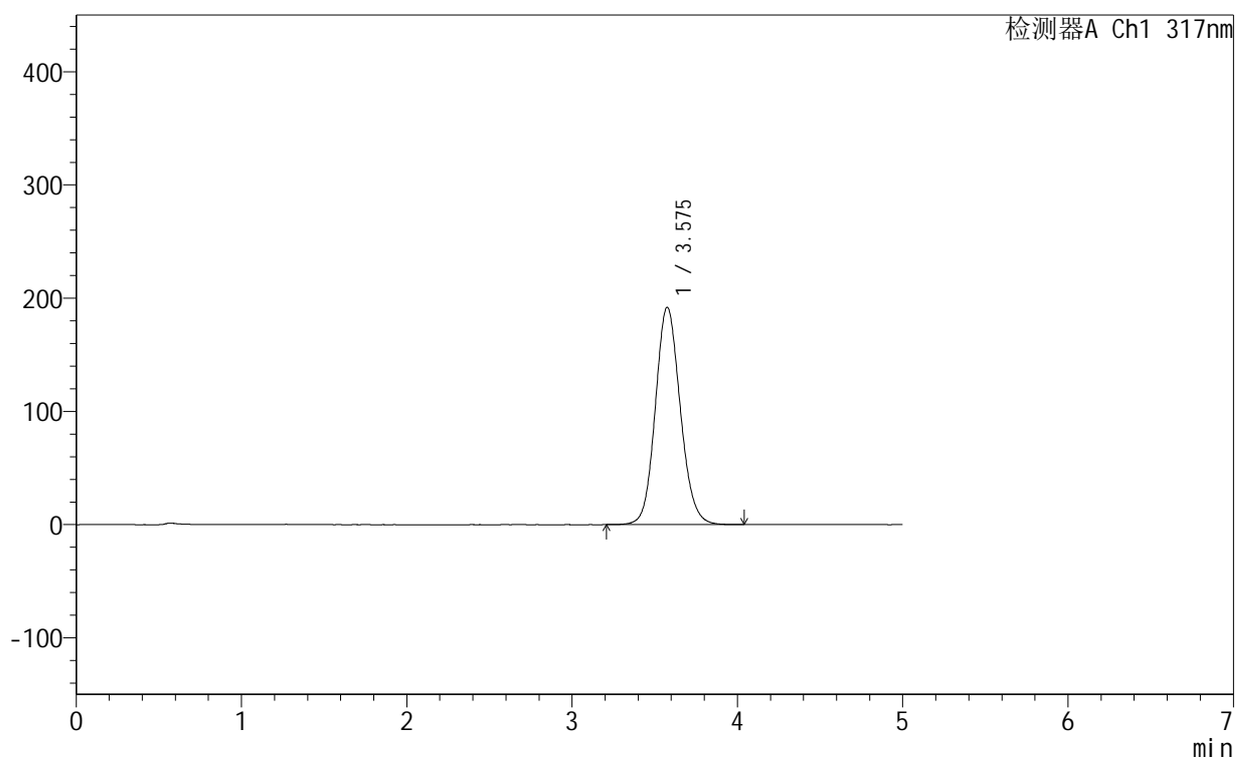
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3924-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 06:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	2013922	100.000	191781	2738	1.115	--
总计		2013922	100.000	191781			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



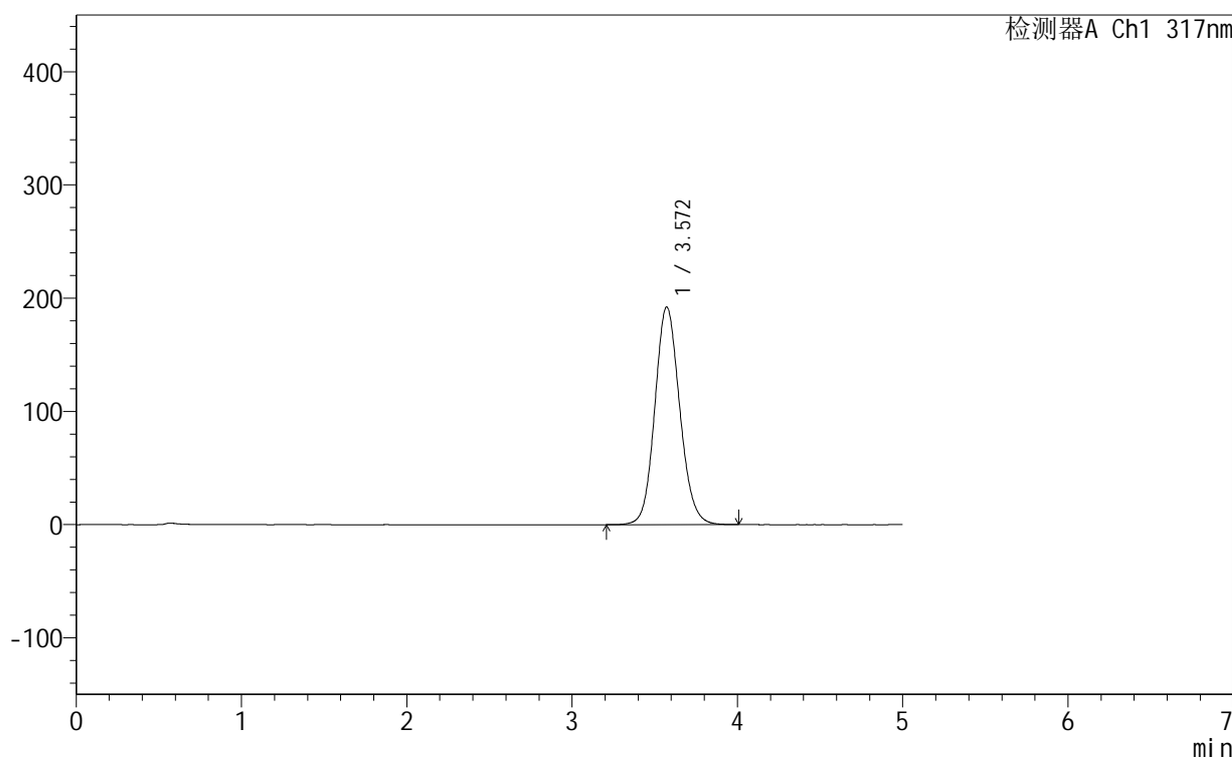
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3925-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 06:51:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	2012558	100.000	192245	2743	1.115	--
总计		2012558	100.000	192245			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



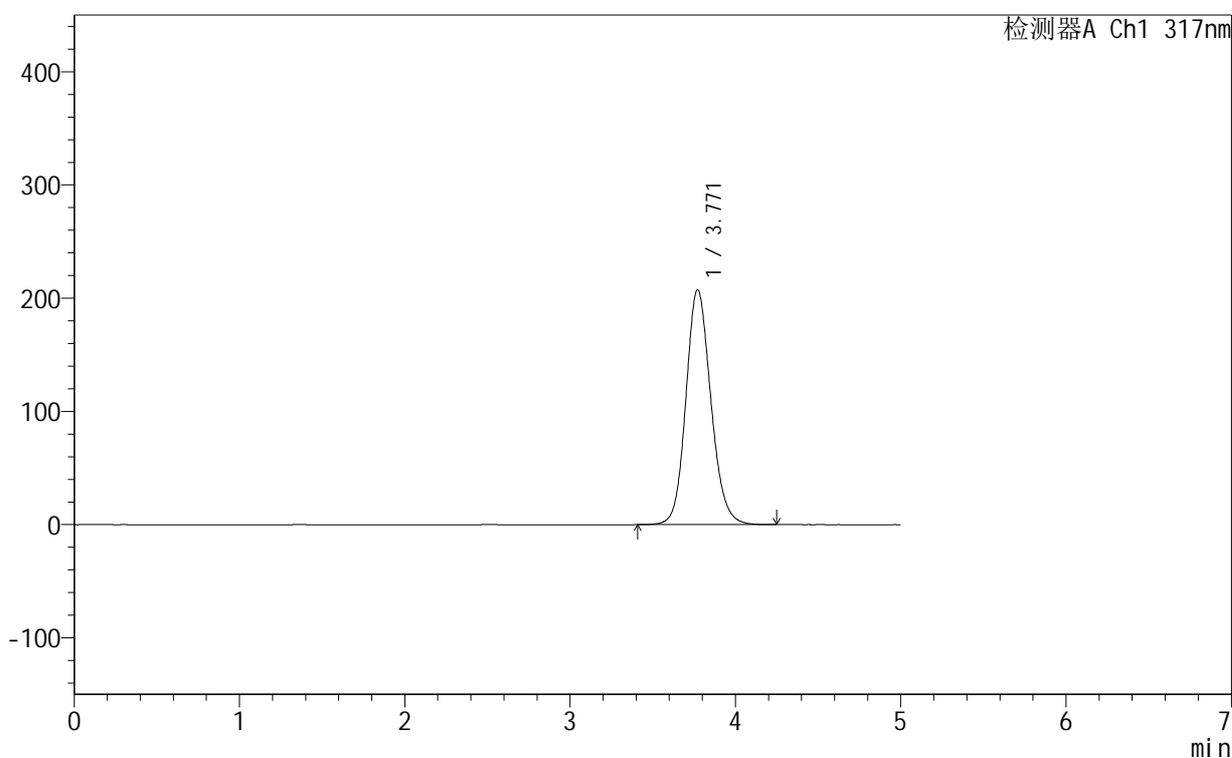
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 28-44/25-3926-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 06:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	2179672	100.000	207626	3068	1.138	--
总计		2179672	100.000	207626			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

