

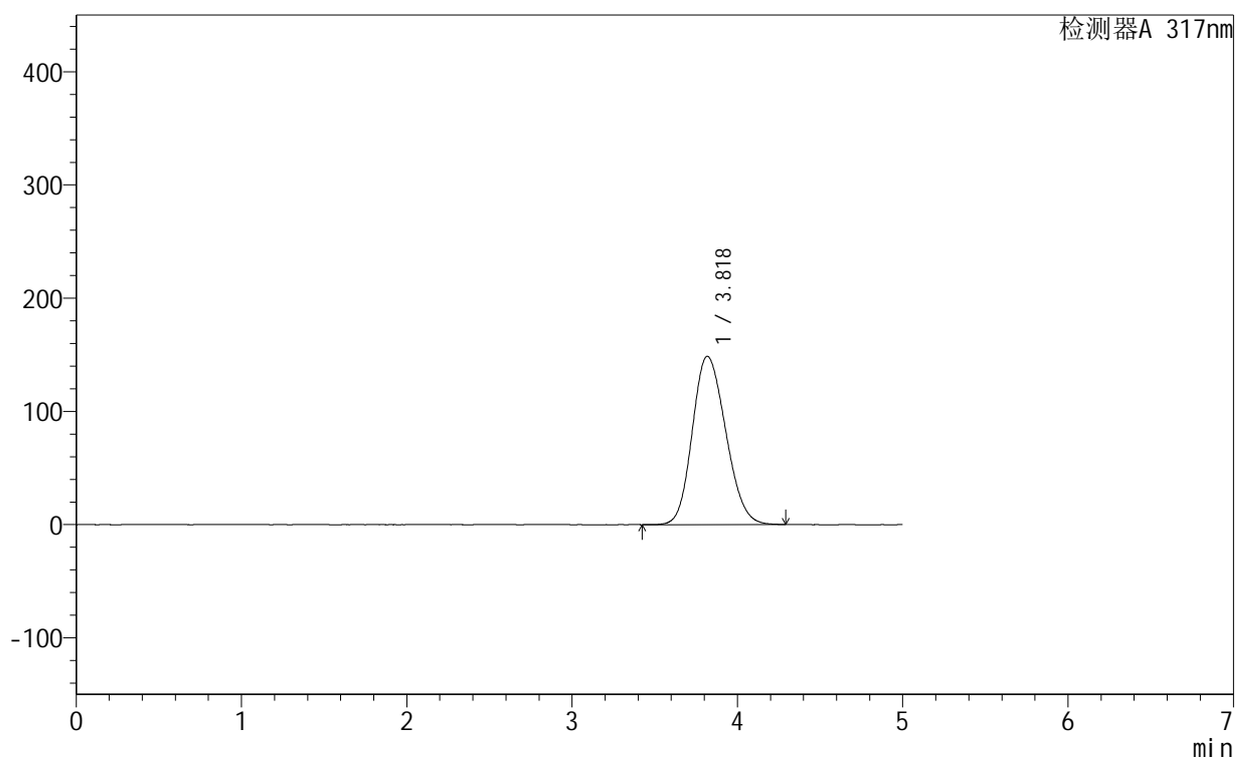
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2949-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 11:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.818	2090117	100.000	148594	1697	1.172	--
总计		2090117	100.000	148594			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



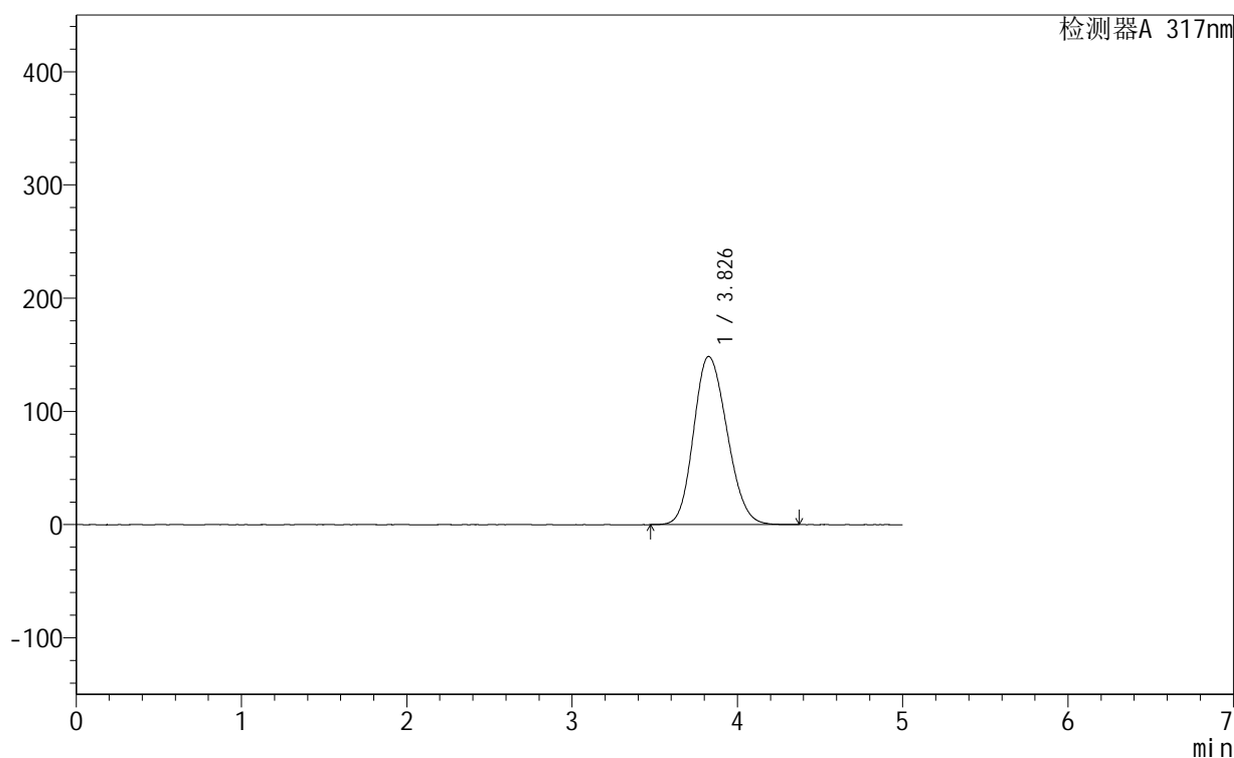
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2951-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 11:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.826	2089405	100.000	148444	1697	1.169	--
总计		2089405	100.000	148444			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

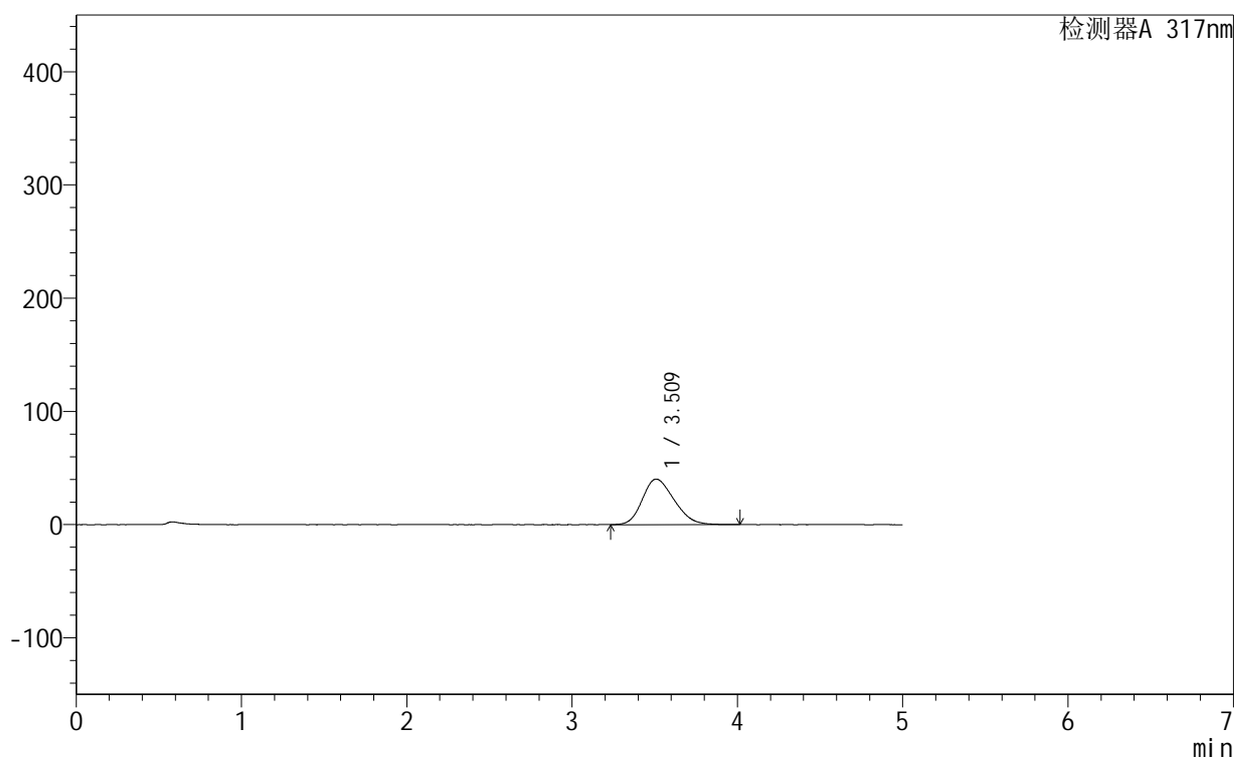
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2959-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.509	538223	100.000	40254	1547	1.222	--
总计		538223	100.000	40254			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



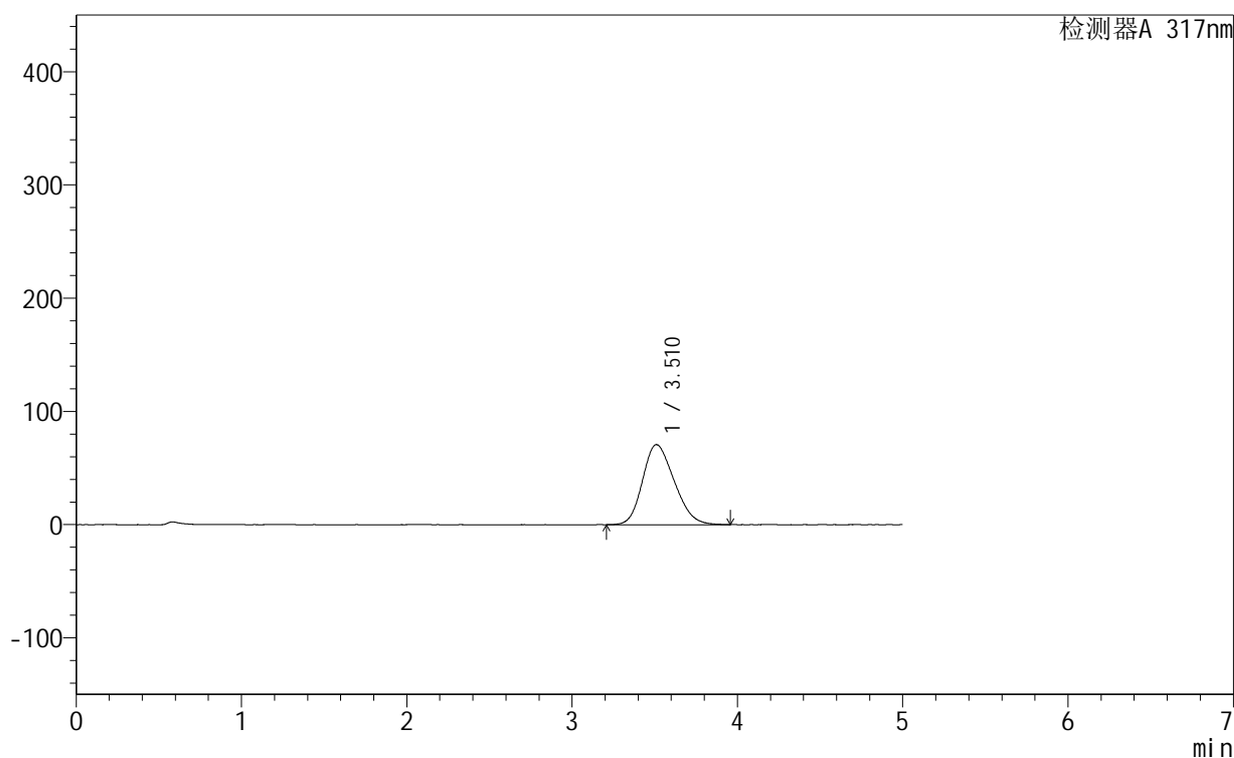
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2963-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:03:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.510	940998	100.000	70697	1544	1.211	--
总计		940998	100.000	70697			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

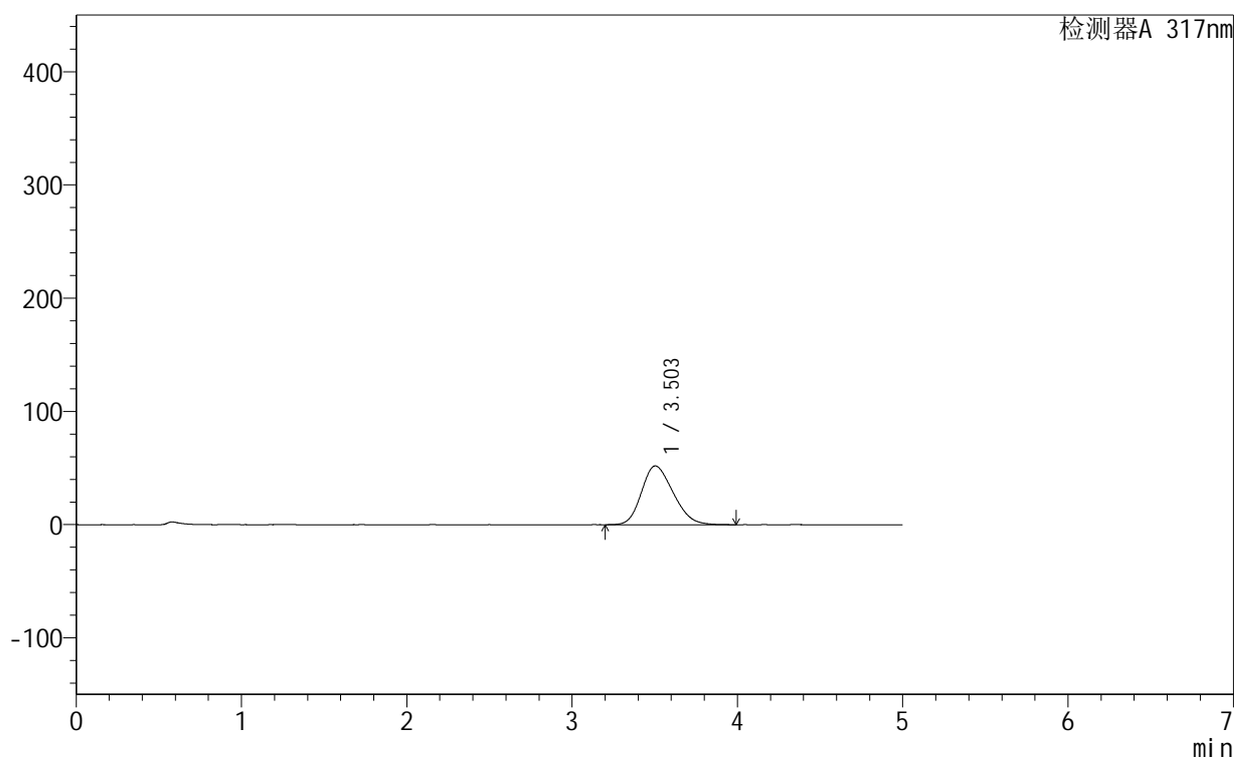
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2964-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:09:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.503	691394	100.000	51980	1540	1.219	--
总计		691394	100.000	51980			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

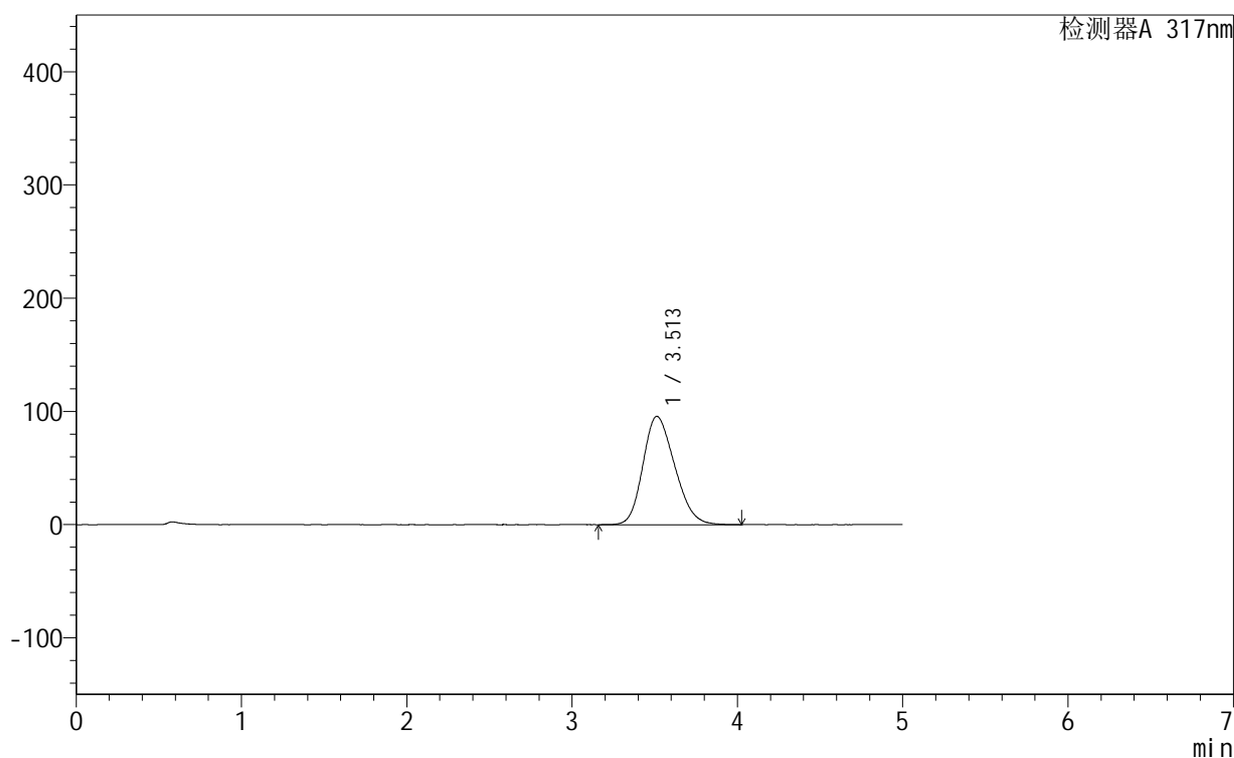
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2966-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:19:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.513	1278248	100.000	95740	1531	1.212	--
总计		1278248	100.000	95740			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

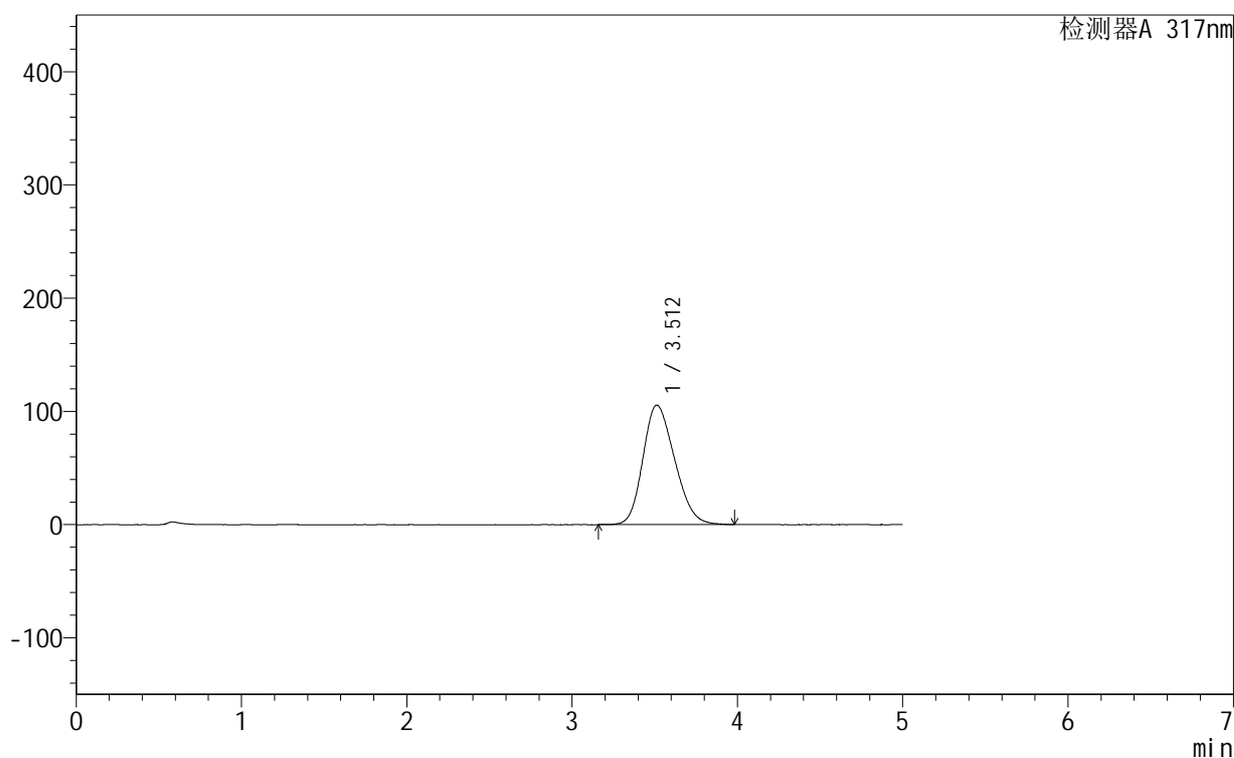
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2968-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:30:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.512	1407495	100.000	105585	1540	1.208	--
总计		1407495	100.000	105585			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

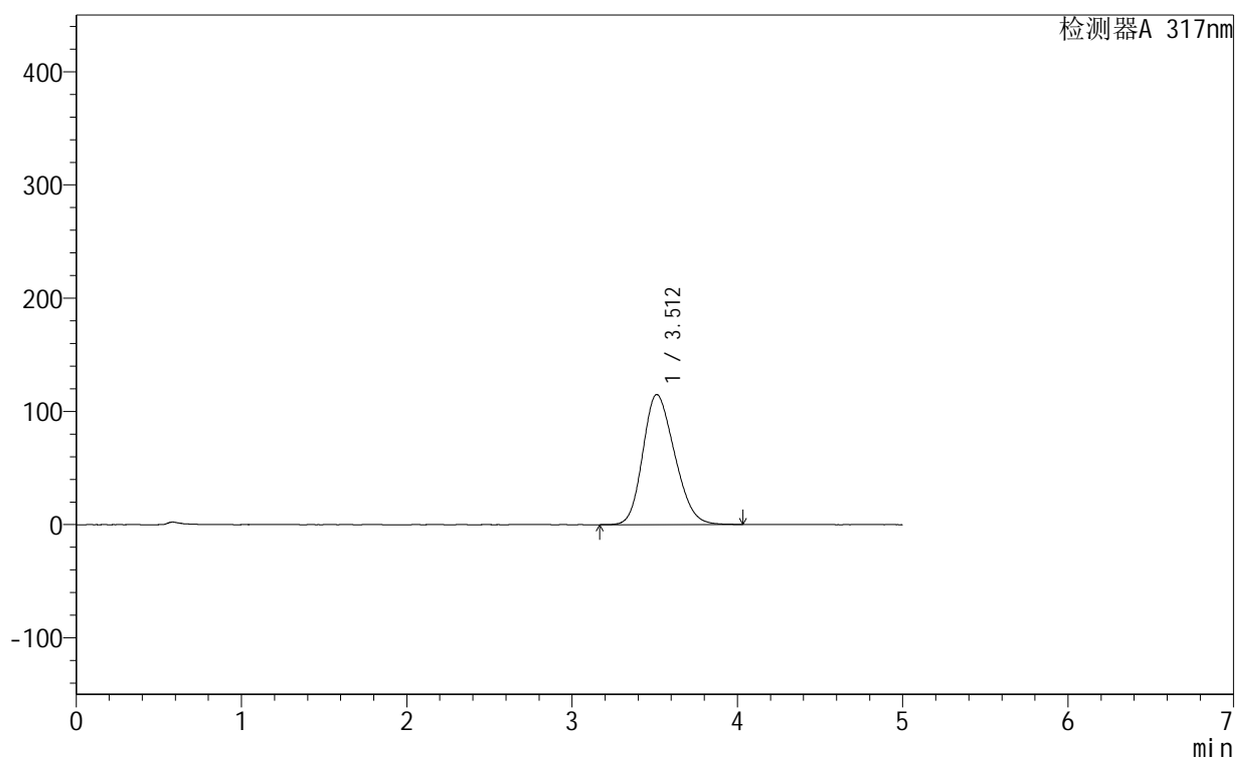
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2971-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:46:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.512	1534366	100.000	114934	1531	1.206	--
总计		1534366	100.000	114934			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

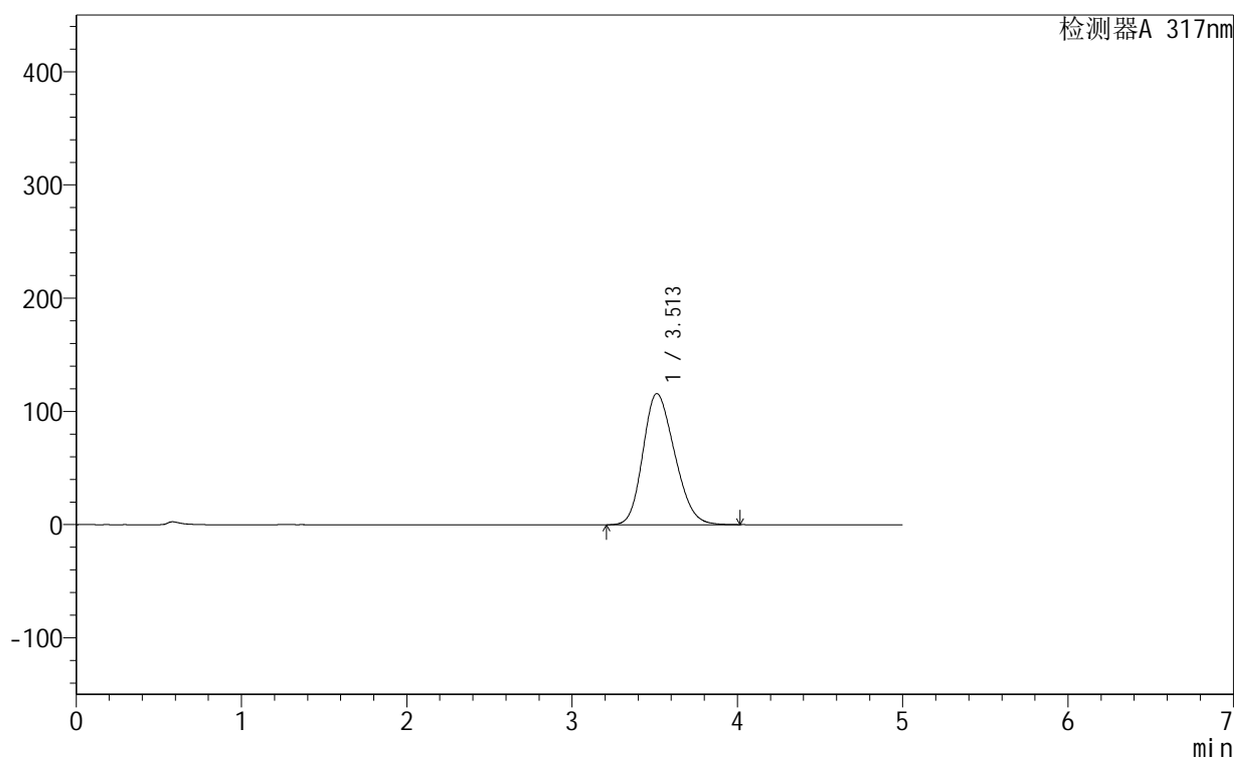
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2972-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.513	1544651	100.000	115927	1546	1.208	--
总计		1544651	100.000	115927			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

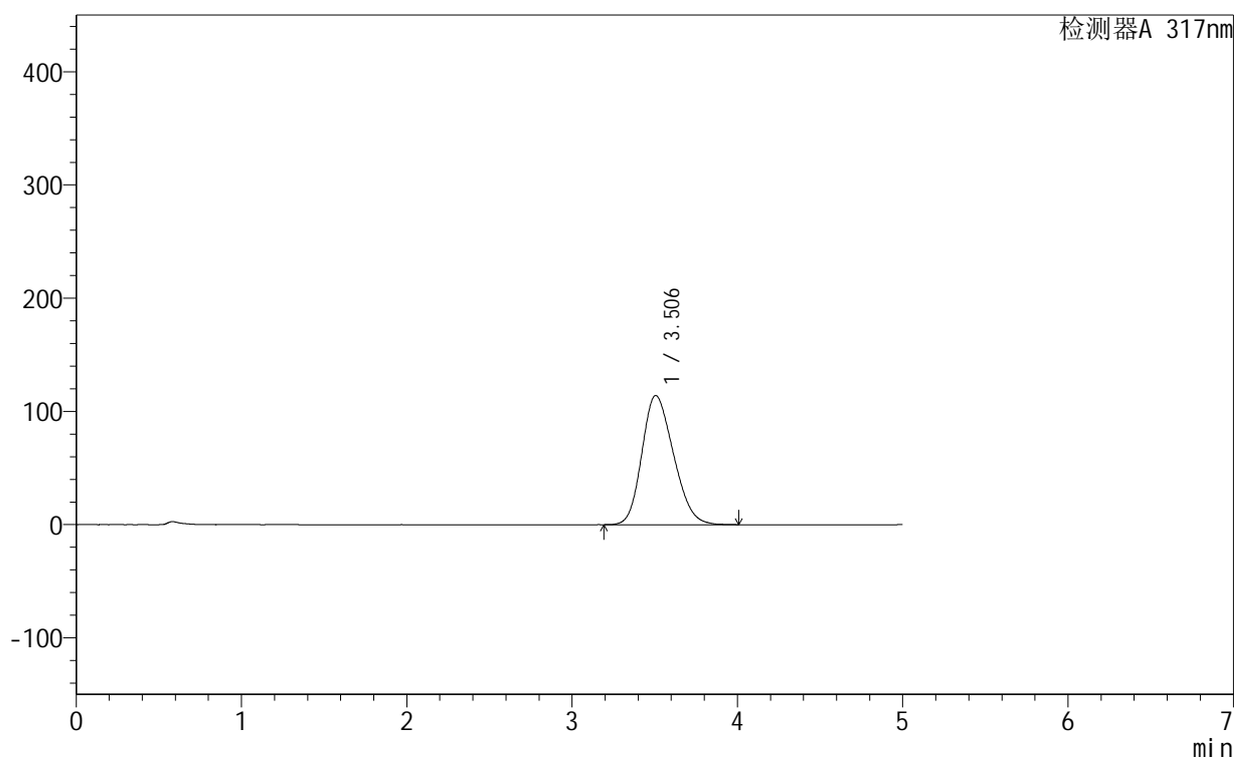
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2976-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.506	1516932	100.000	114135	1545	1.212	--
总计		1516932	100.000	114135			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

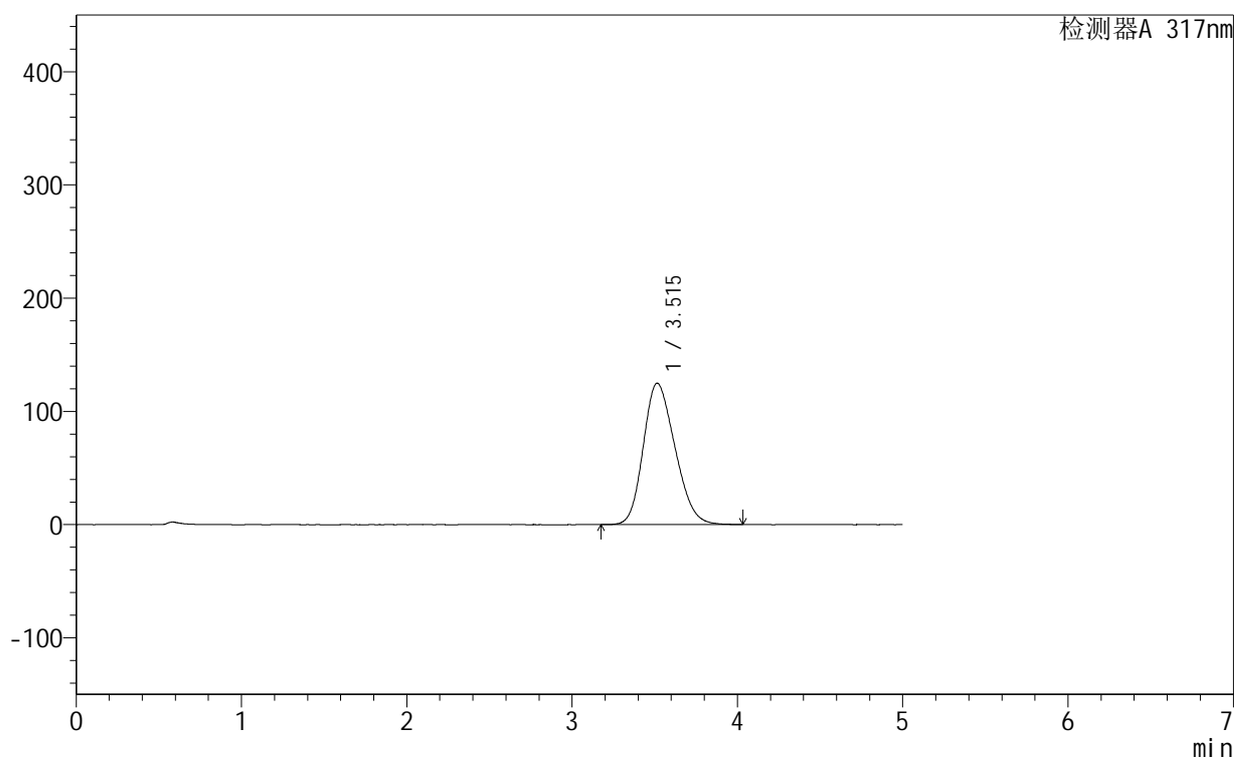
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2977-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.515	1665025	100.000	124887	1544	1.209	--
总计		1665025	100.000	124887			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

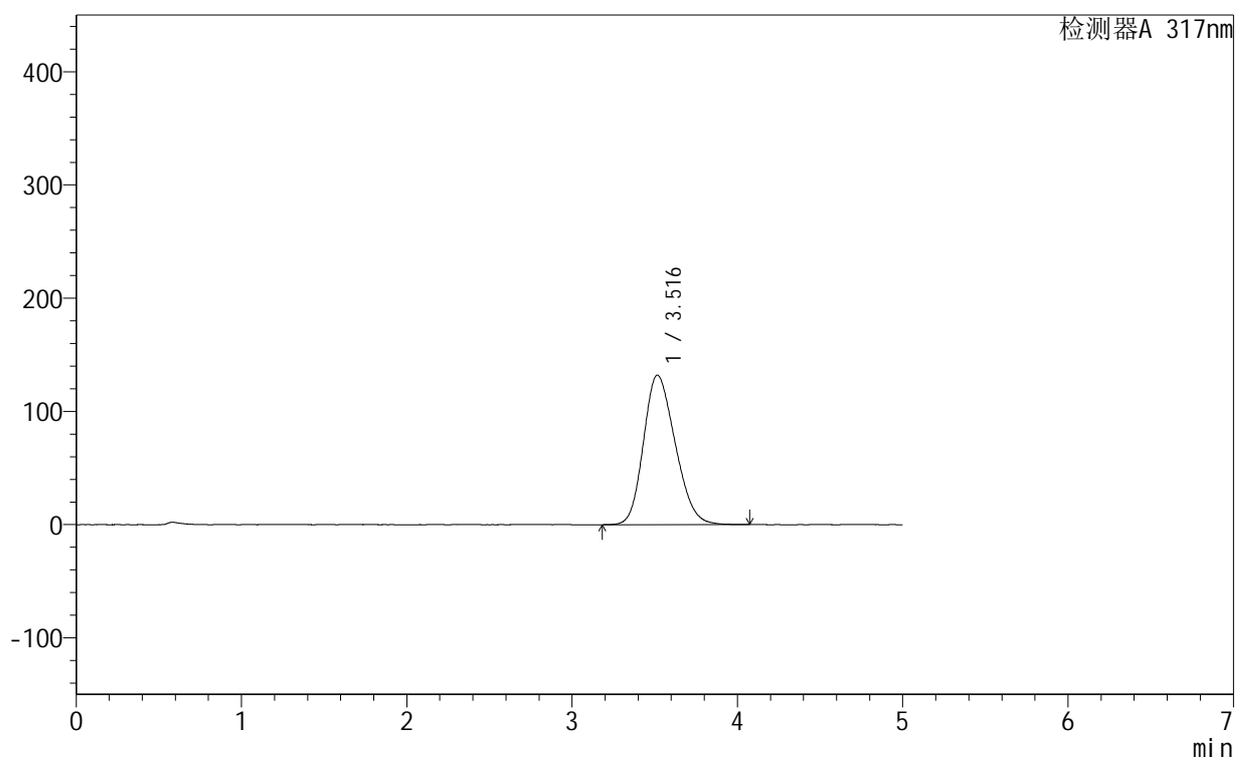
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2979-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1760423	100.000	132066	1546	1.210	--
总计		1760423	100.000	132066			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



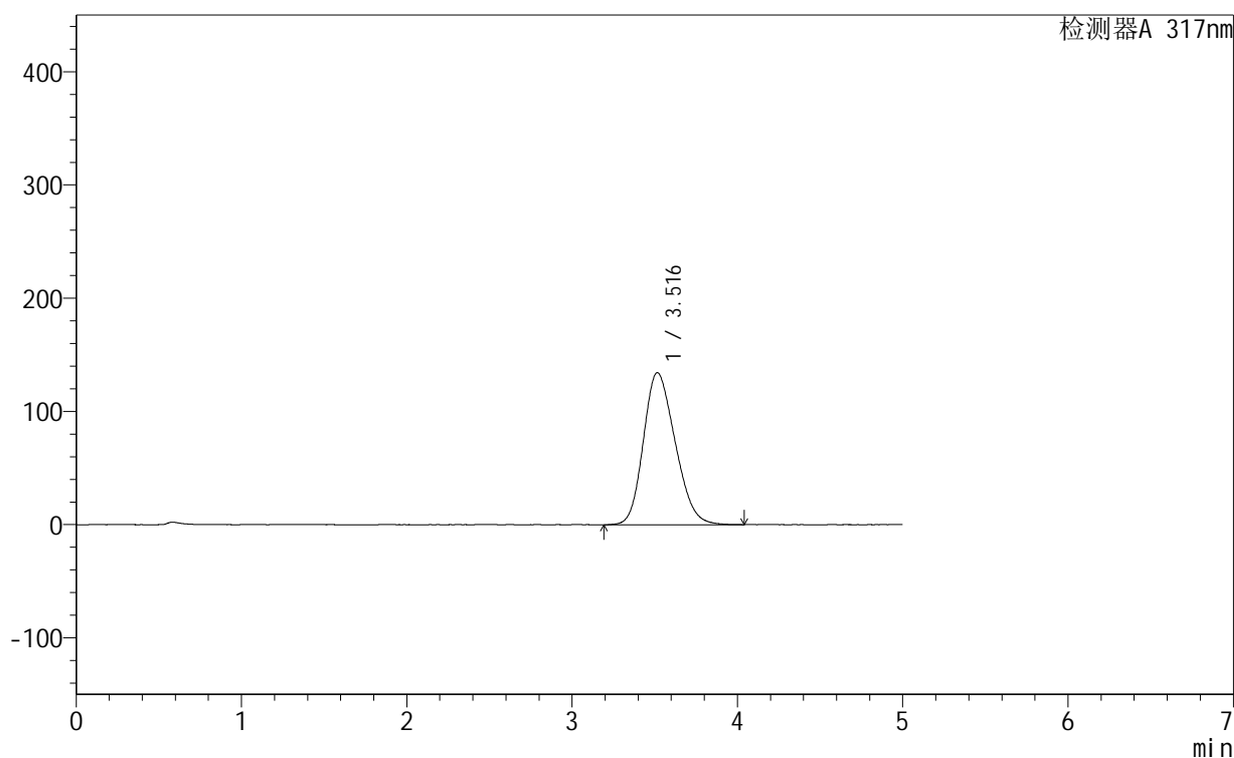
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2980-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1792877	100.000	134288	1540	1.206	--
总计		1792877	100.000	134288			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

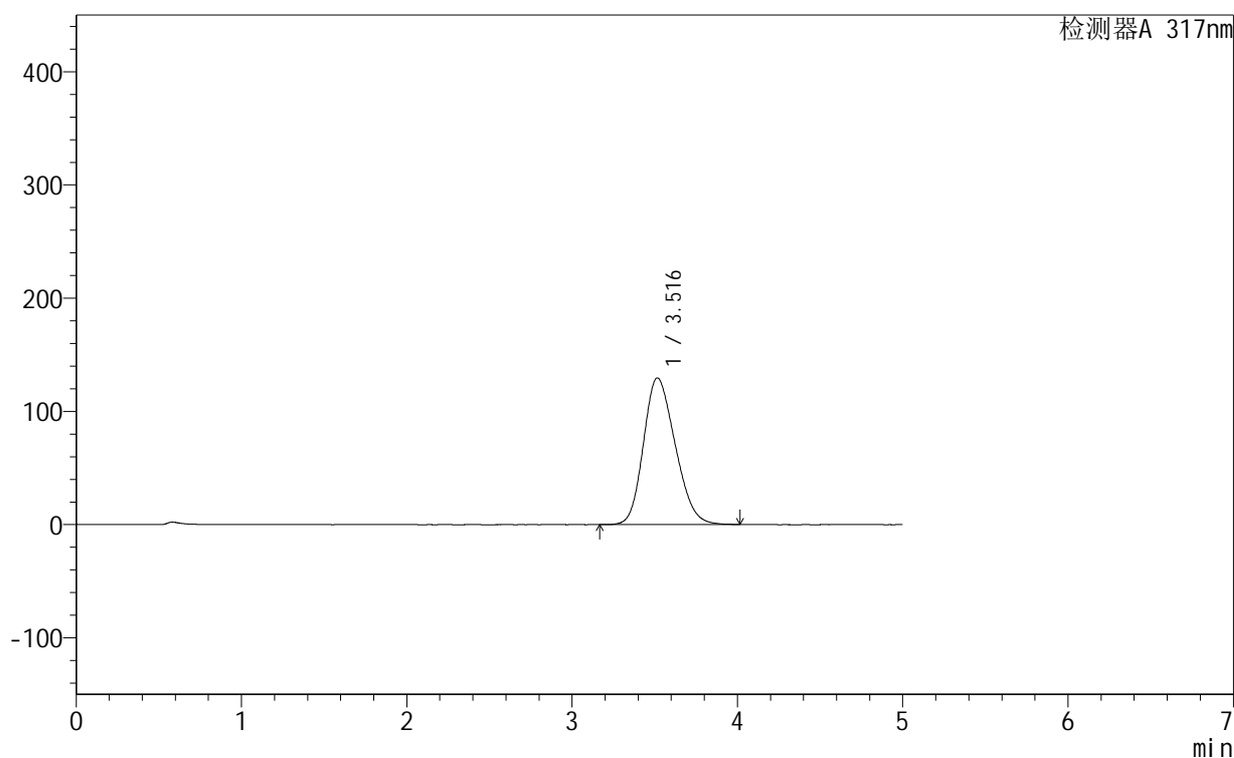
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2982-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1727449	100.000	129499	1550	1.205	--
总计		1727449	100.000	129499			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



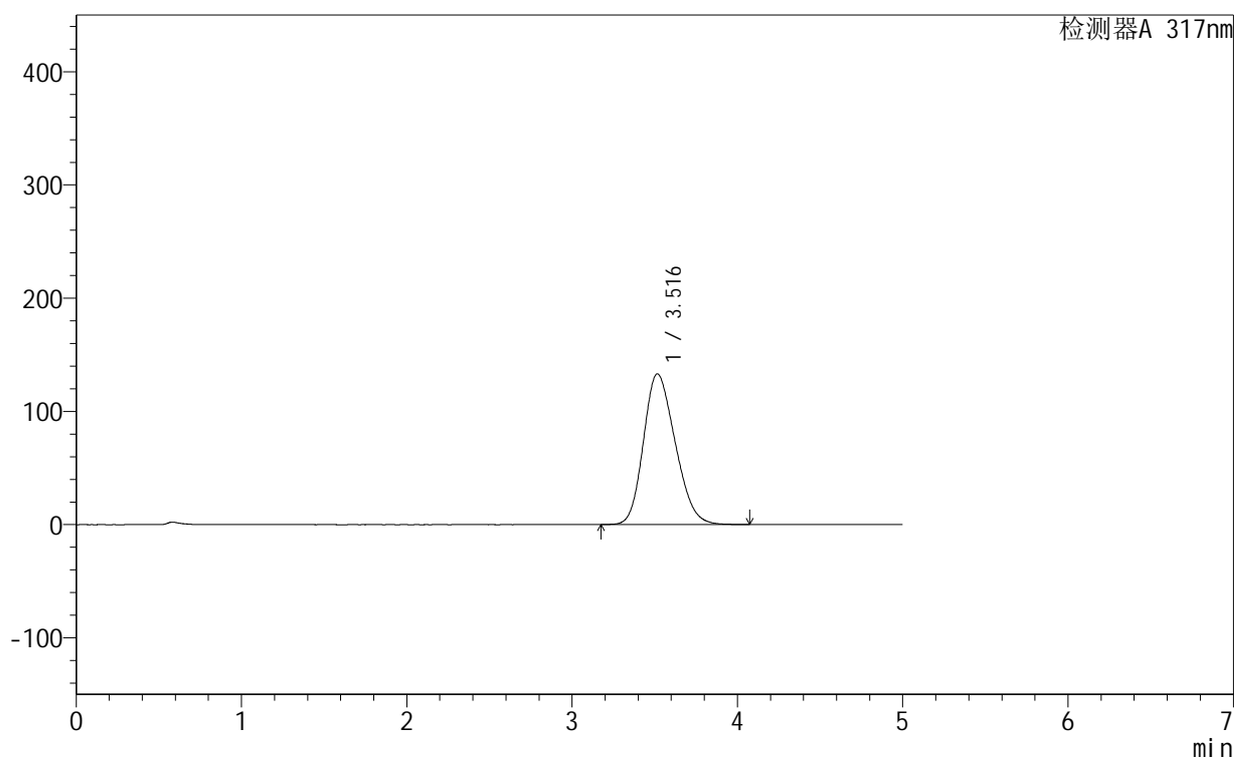
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2983-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1775683	100.000	133066	1541	1.208	--
总计		1775683	100.000	133066			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



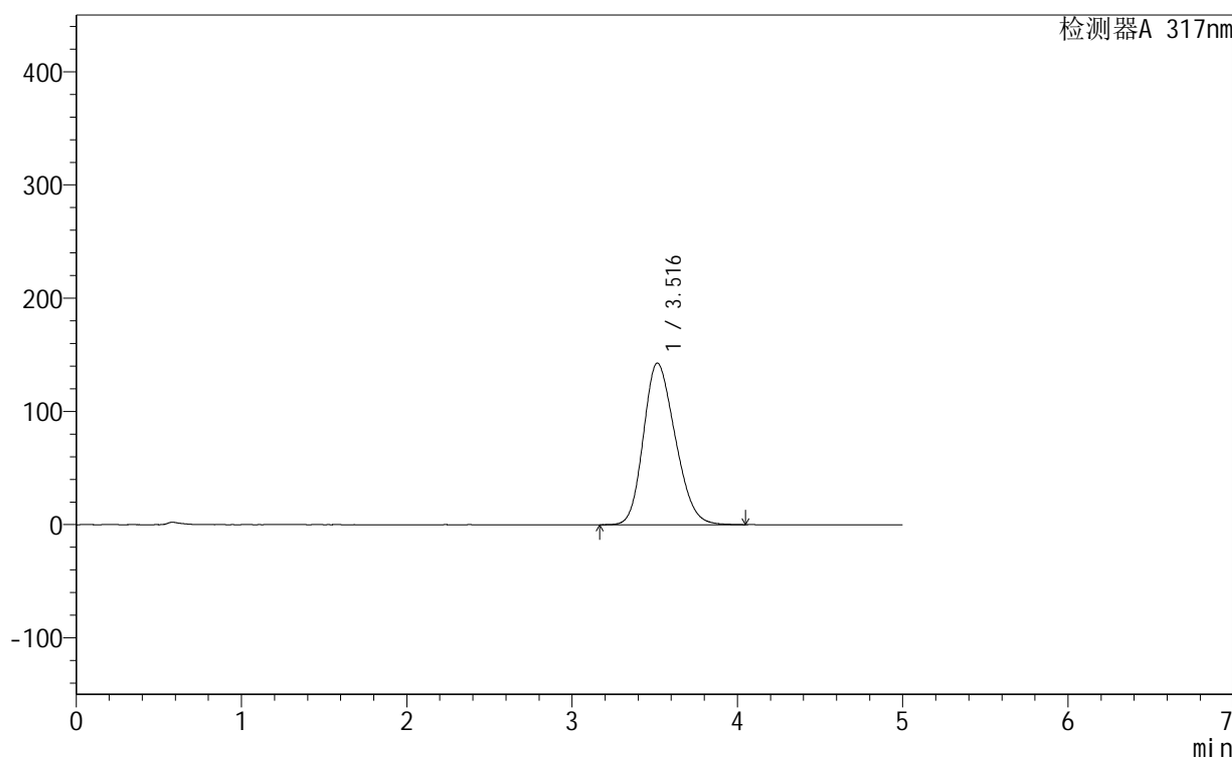
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2987-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:12:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1904888	100.000	142711	1546	1.210	--
总计		1904888	100.000	142711			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



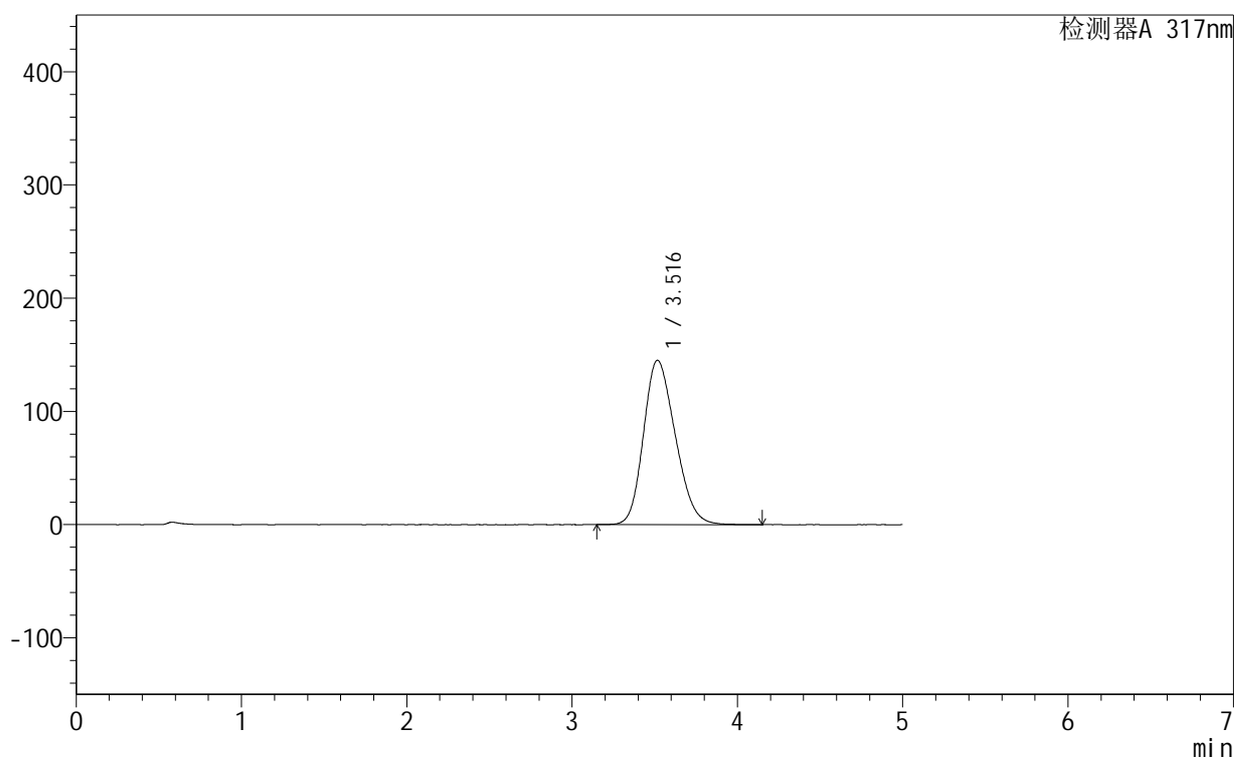
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2990-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1940673	100.000	145128	1542	1.207	--
总计		1940673	100.000	145128			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



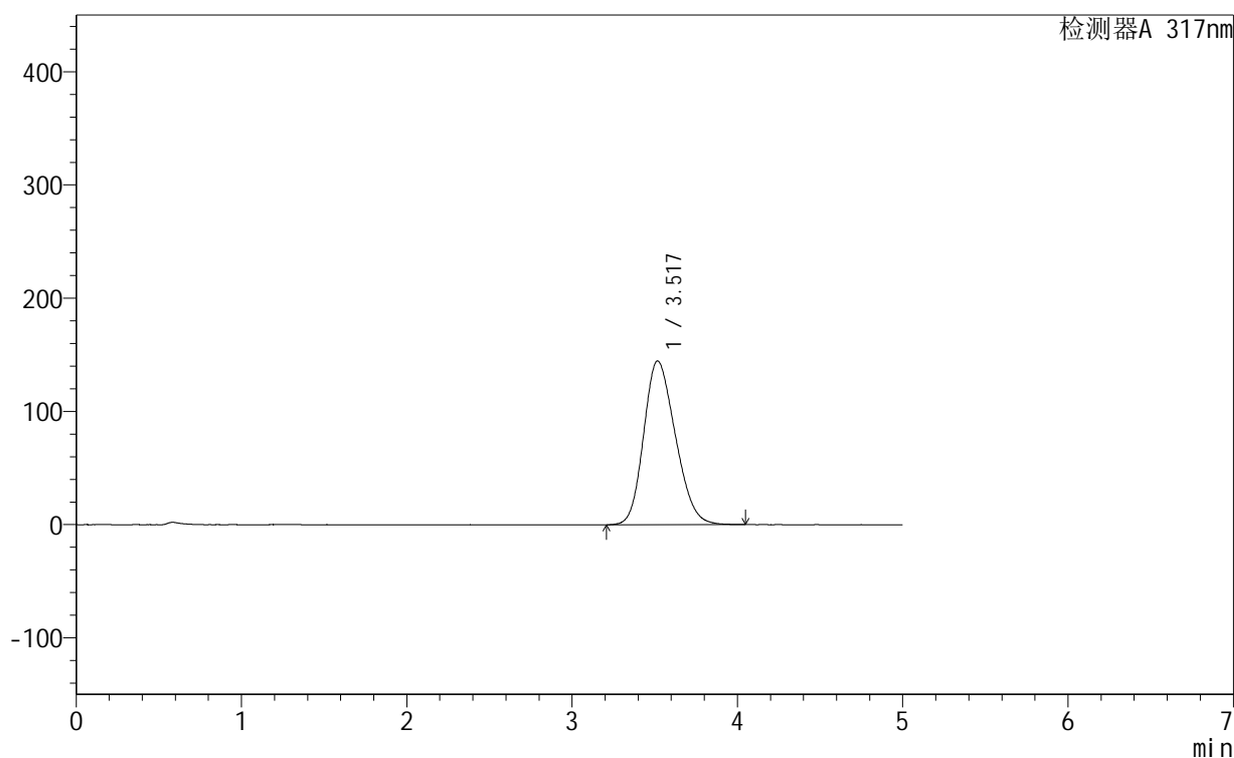
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2991-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:34:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	1928186	100.000	144535	1555	1.207	--
总计		1928186	100.000	144535			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

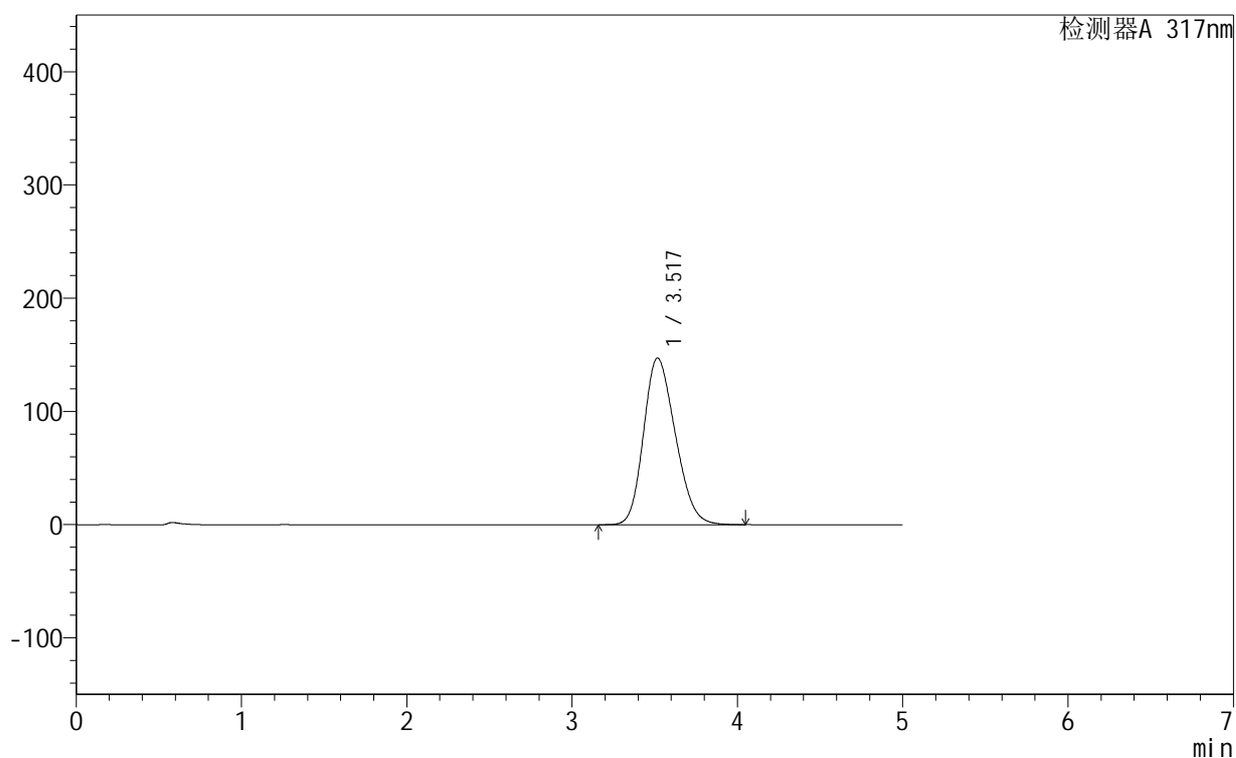
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2993-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	1964537	100.000	147194	1551	1.207	--
总计		1964537	100.000	147194			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



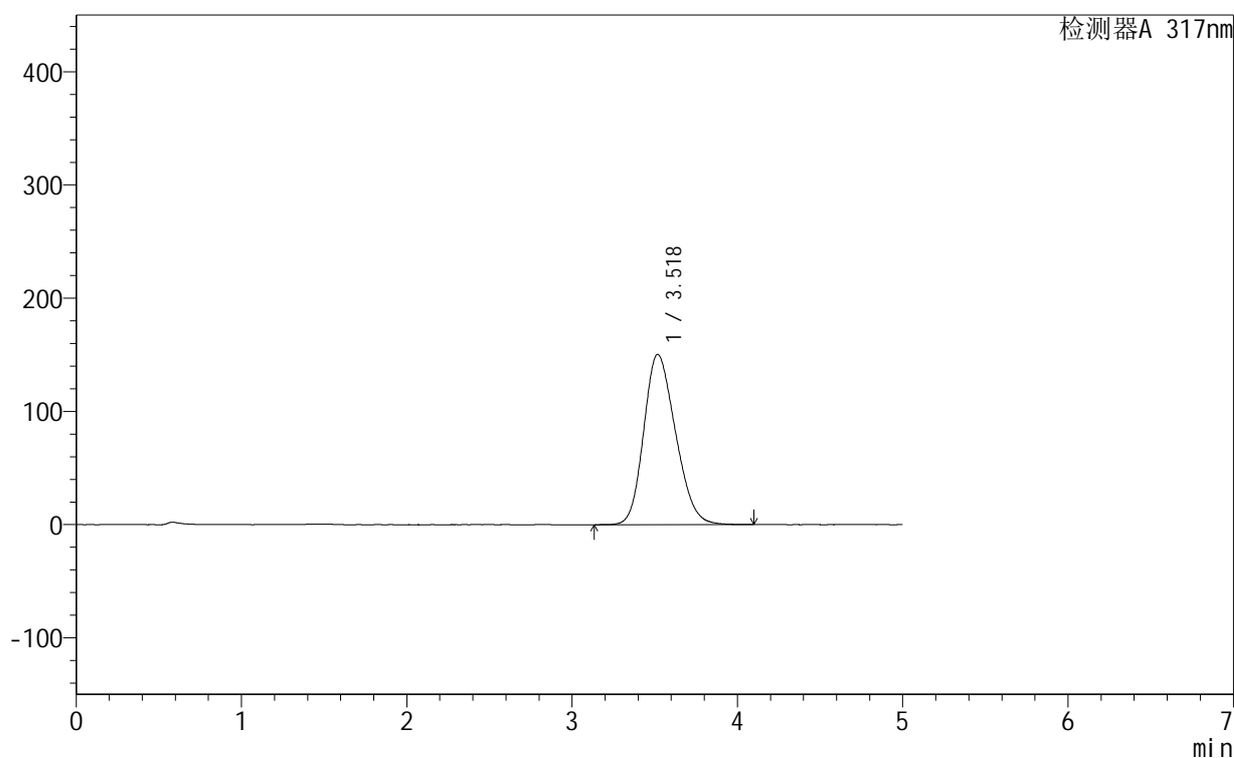
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-2996-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	2008875	100.000	150294	1549	1.205	--
总计		2008875	100.000	150294			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



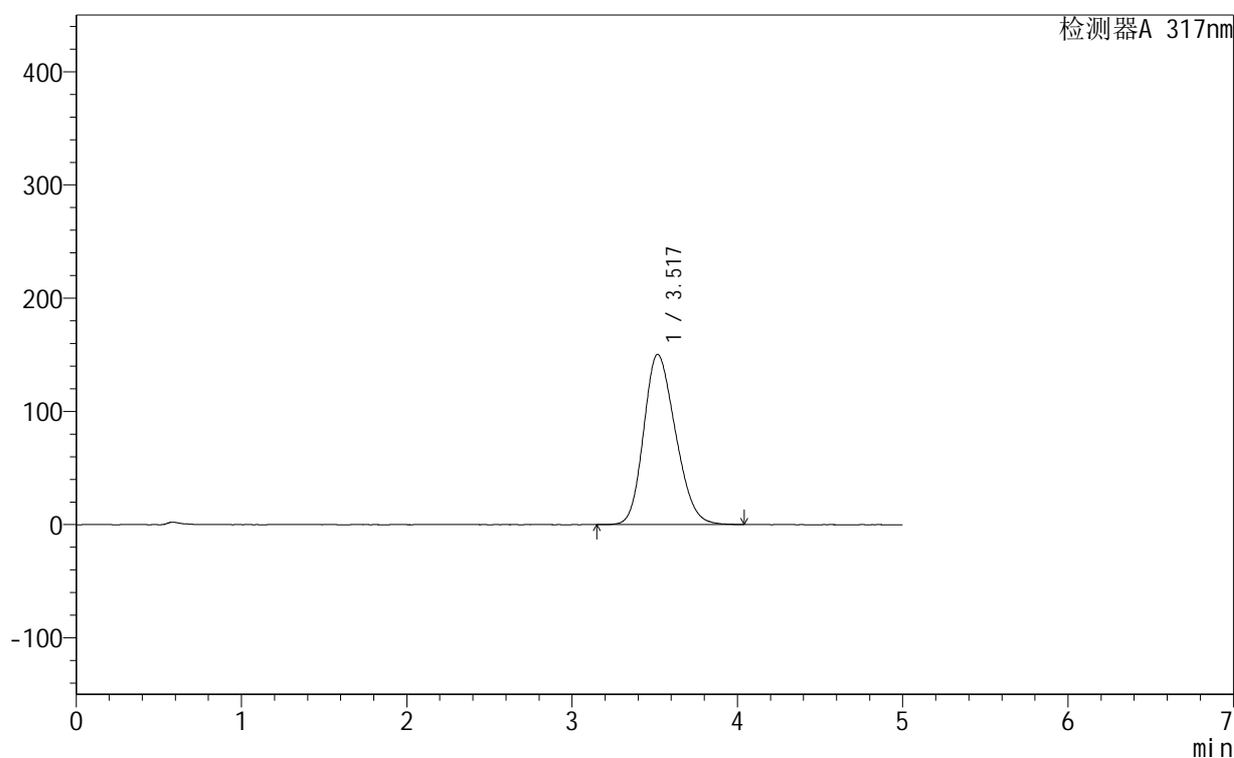
999非布司他片

<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 - 0-149/28-2997-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	2007361	100.000	150198	1542	1.208	--
总计		2007361	100.000	150198			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



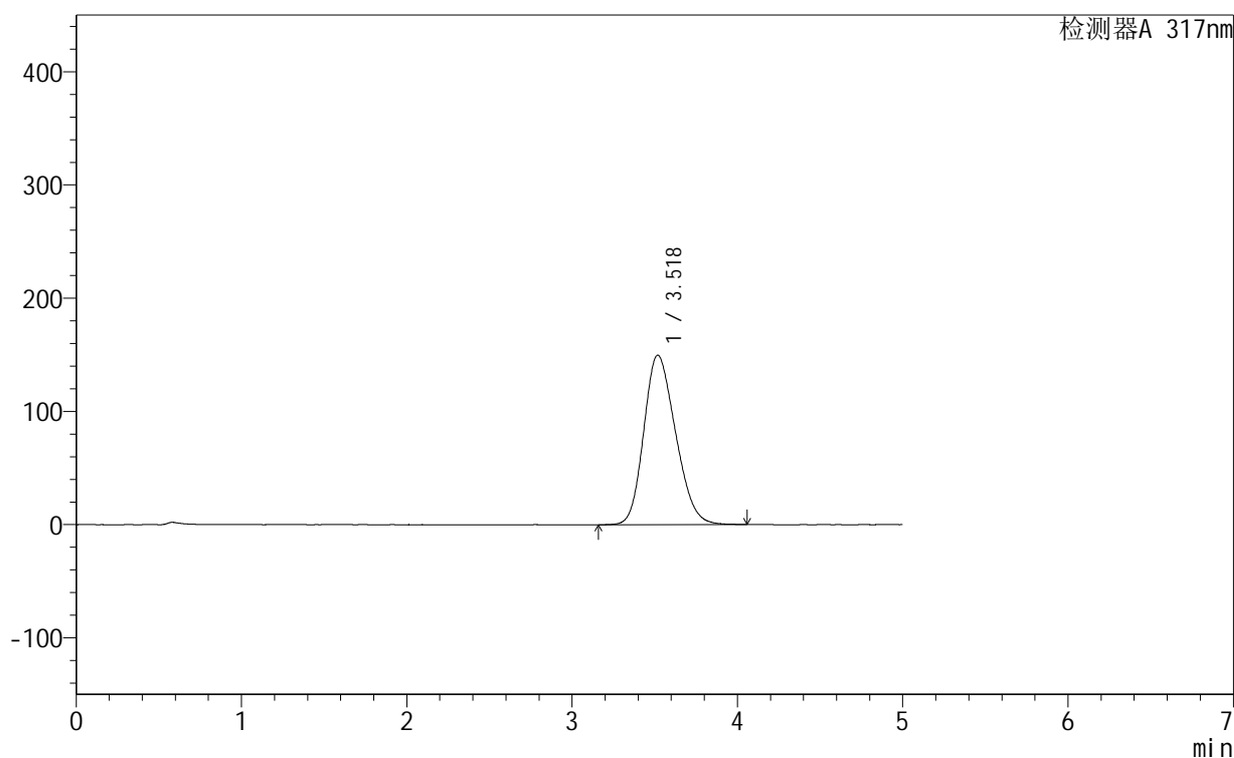
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3000-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	2000045	100.000	149621	1548	1.208	--
总计		2000045	100.000	149621			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



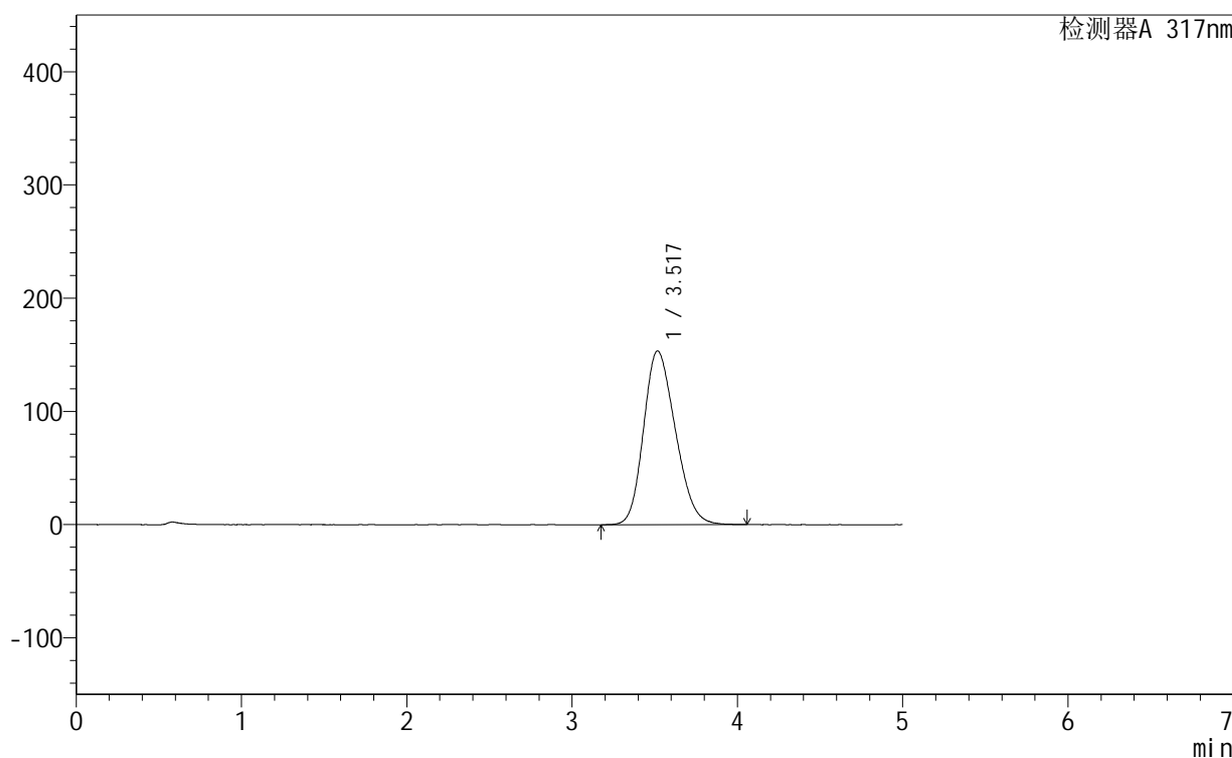
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3001-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:28:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	2055551	100.000	153431	1536	1.209	--
总计		2055551	100.000	153431			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



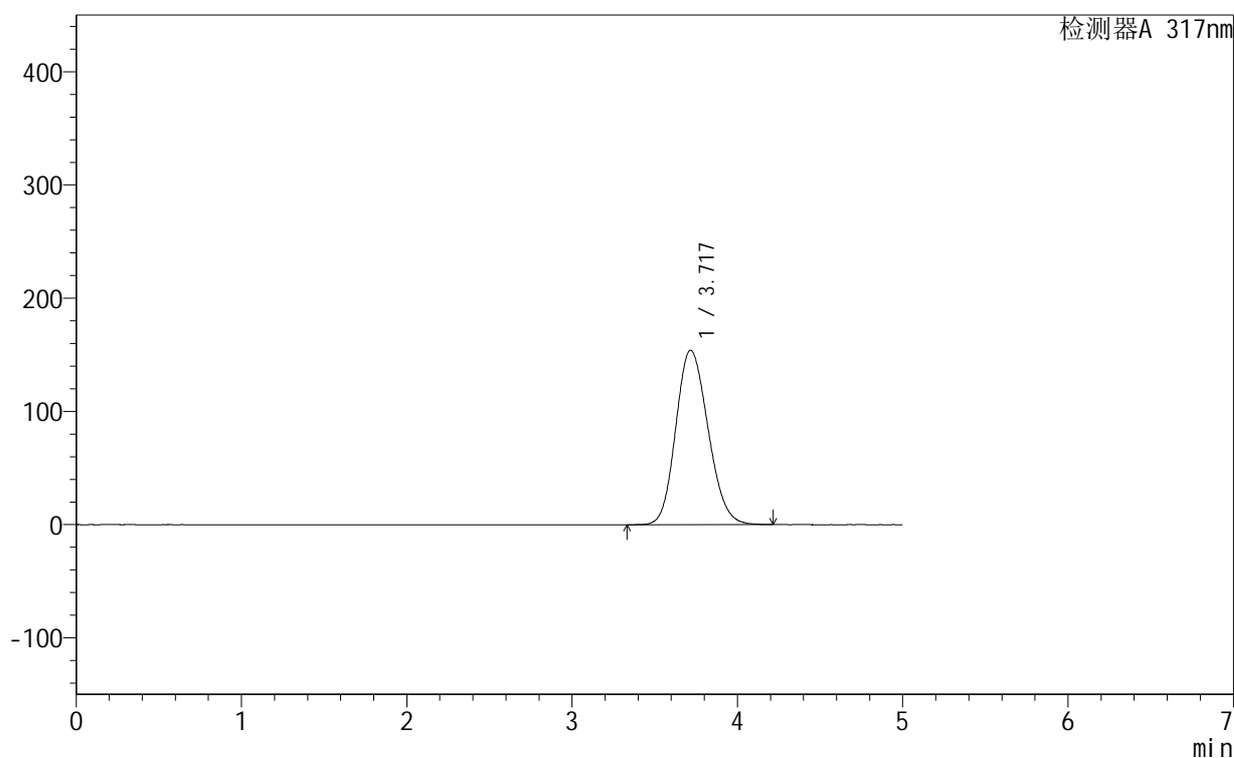
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3002-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:33:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.717	2093152	100.000	153984	1729	1.159	--
总计		2093152	100.000	153984			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



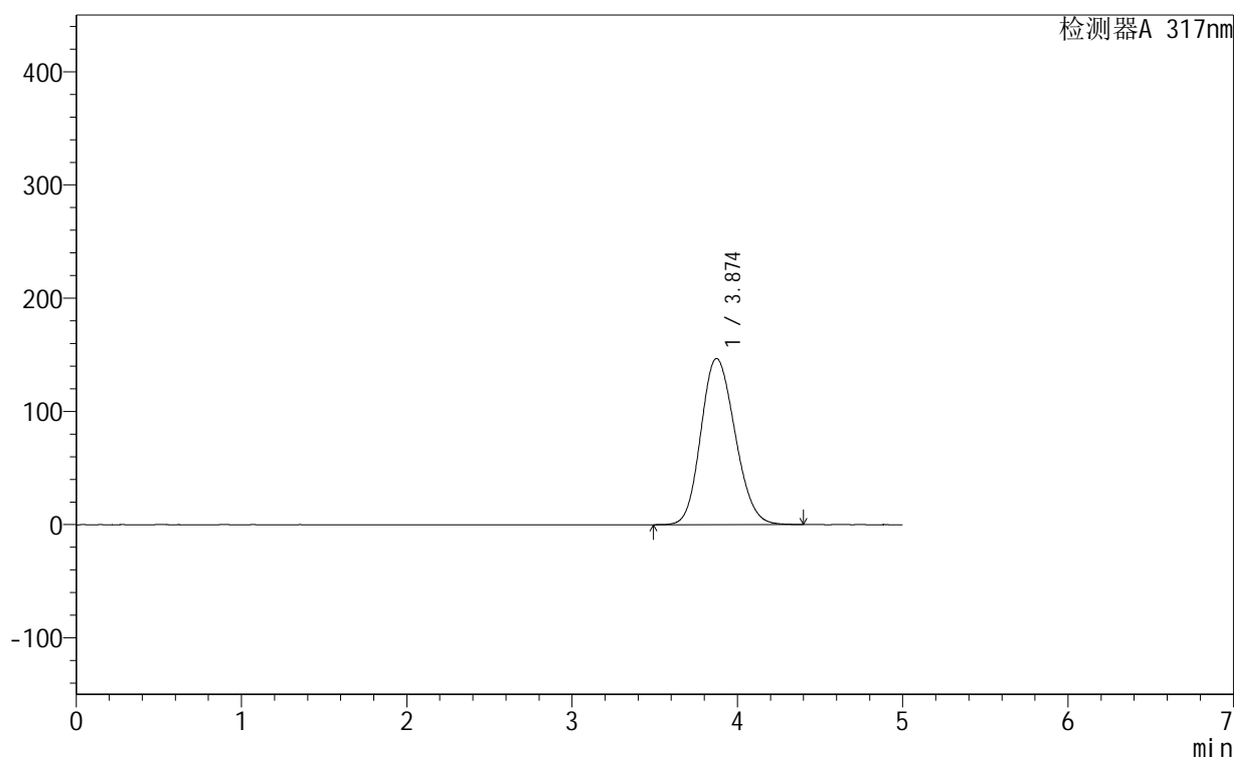
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3007-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.874	2106754	100.000	146732	1678	1.154	--
总计		2106754	100.000	146732			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



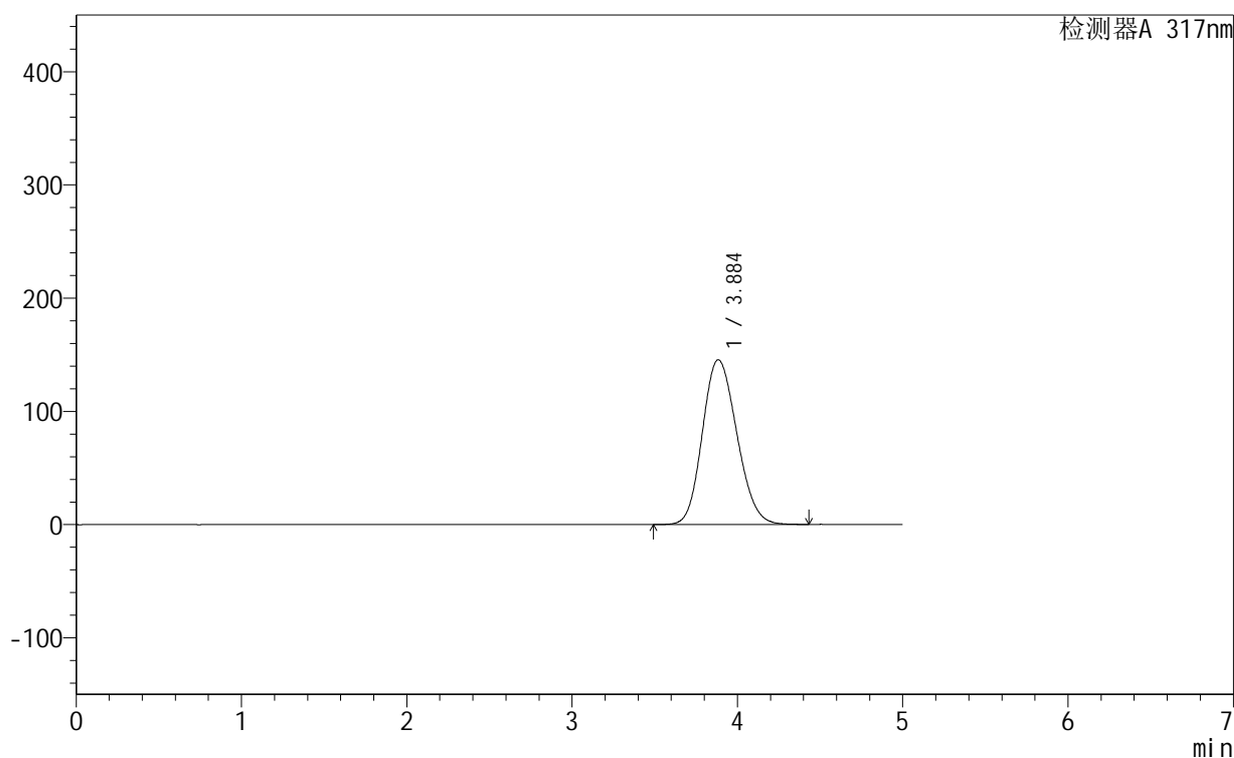
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3008-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.884	2109003	100.000	145481	1654	1.154	--
总计		2109003	100.000	145481			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

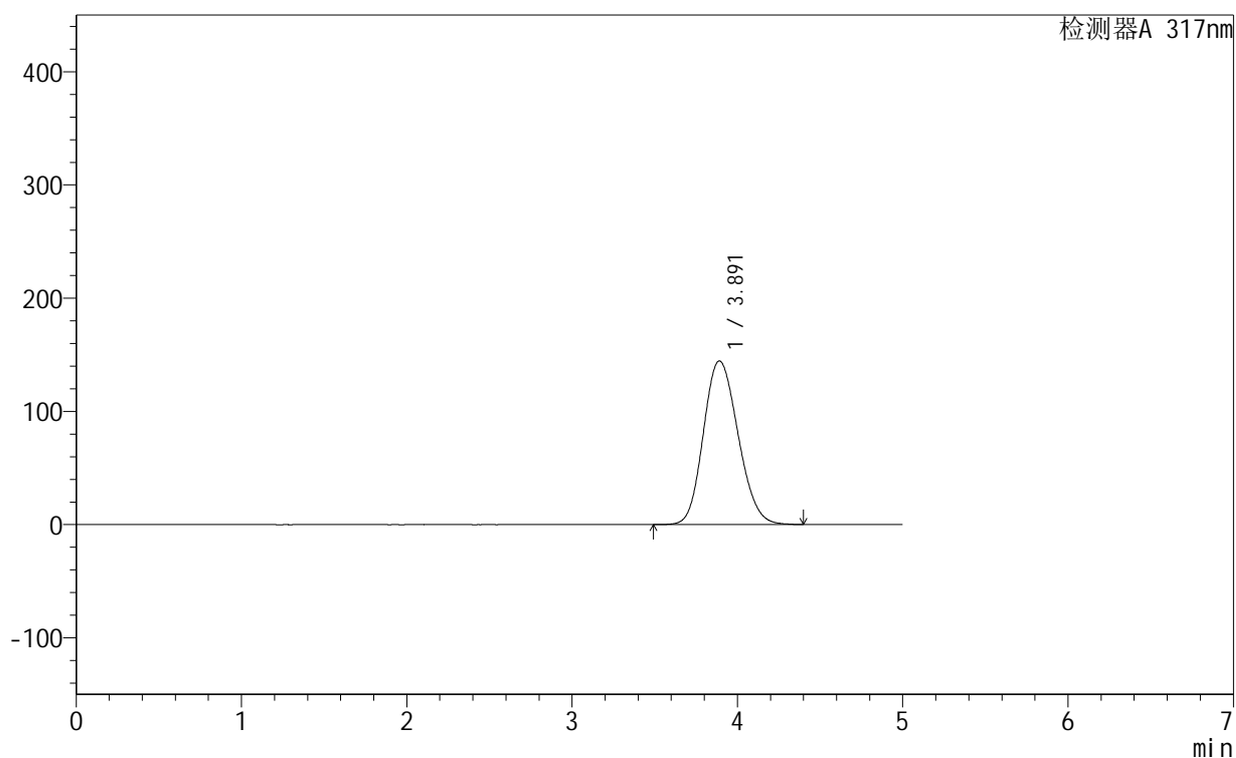
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3009-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.891	2106122	100.000	144460	1645	1.154	--
总计		2106122	100.000	144460			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



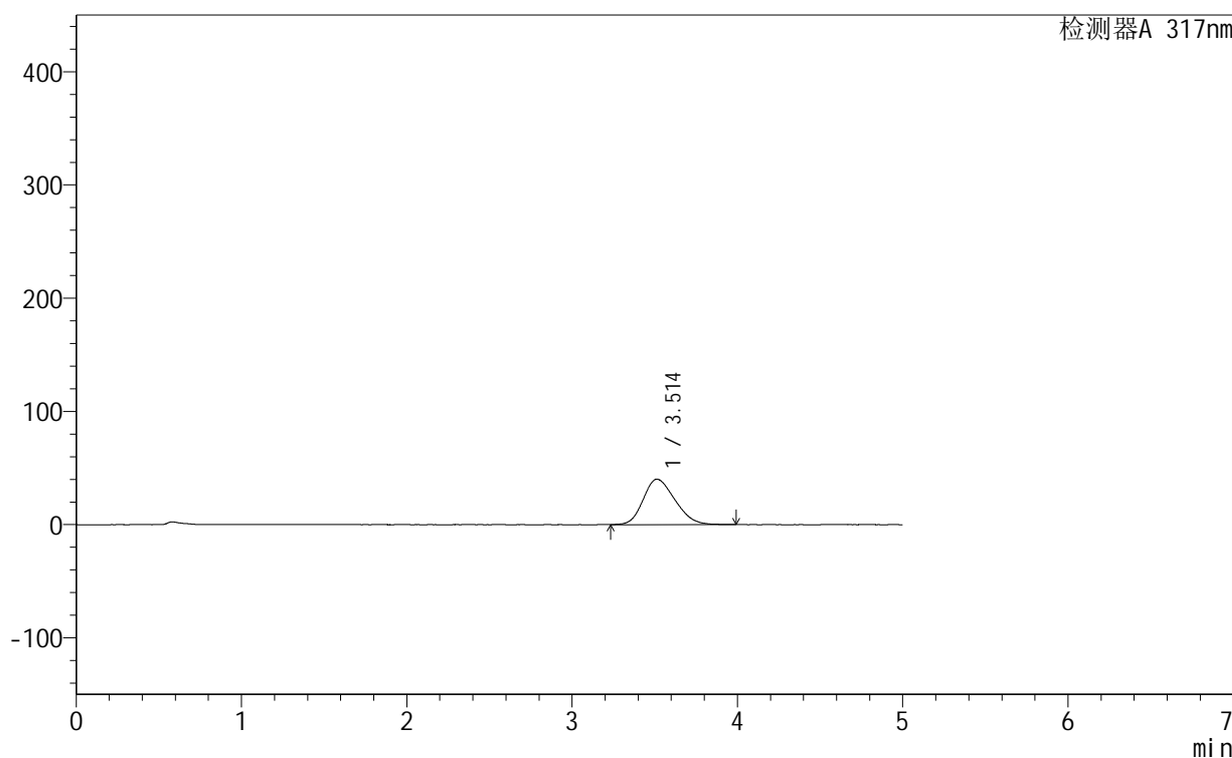
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3011-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:22:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.514	536800	100.000	40188	1524	1.211	--
总计		536800	100.000	40188			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



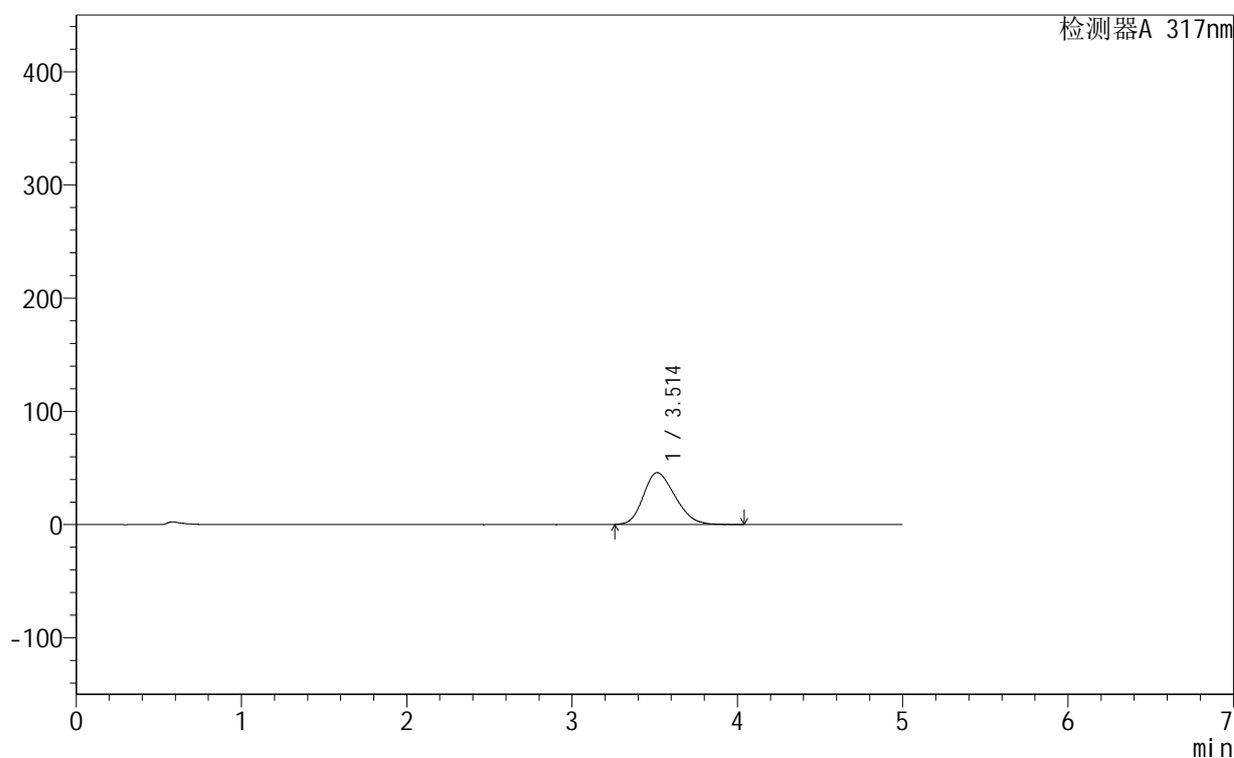
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3012-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:27:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.514	609272	100.000	45789	1551	1.225	--
总计		609272	100.000	45789			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

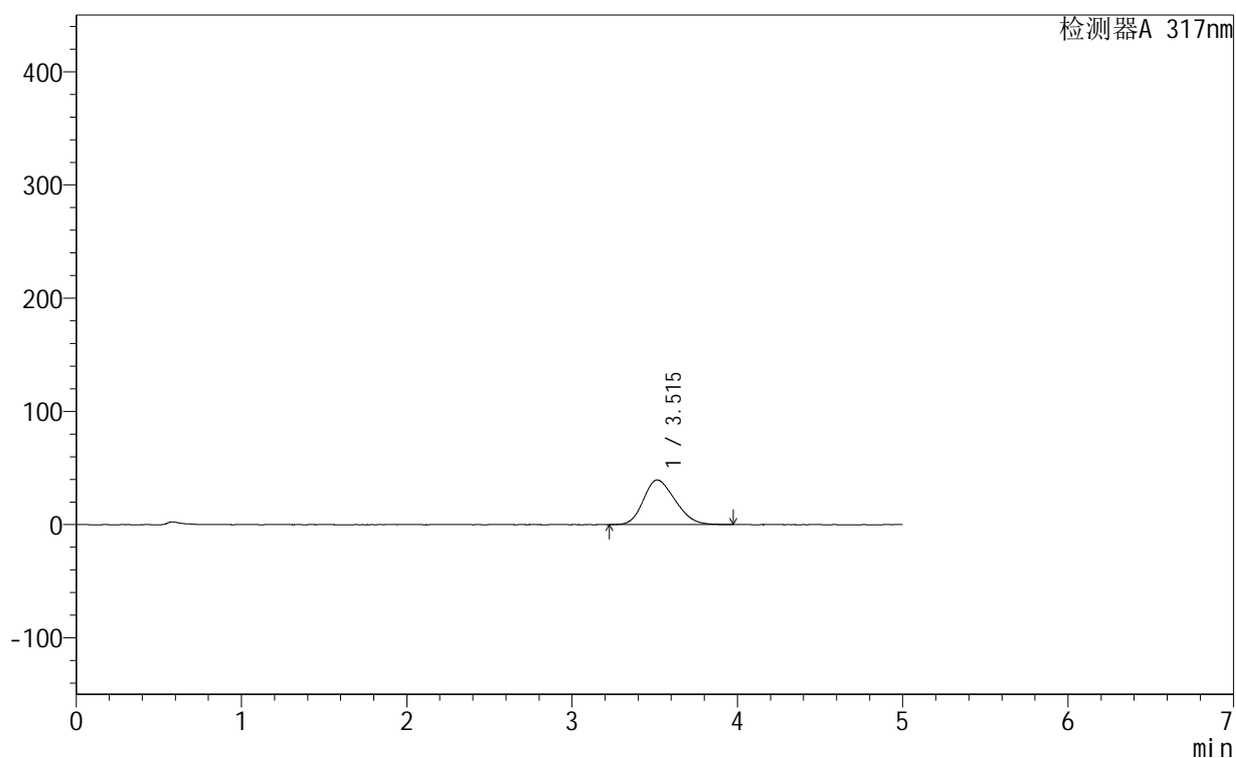
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3013-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.515	525358	100.000	39470	1521	1.214	--
总计		525358	100.000	39470			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



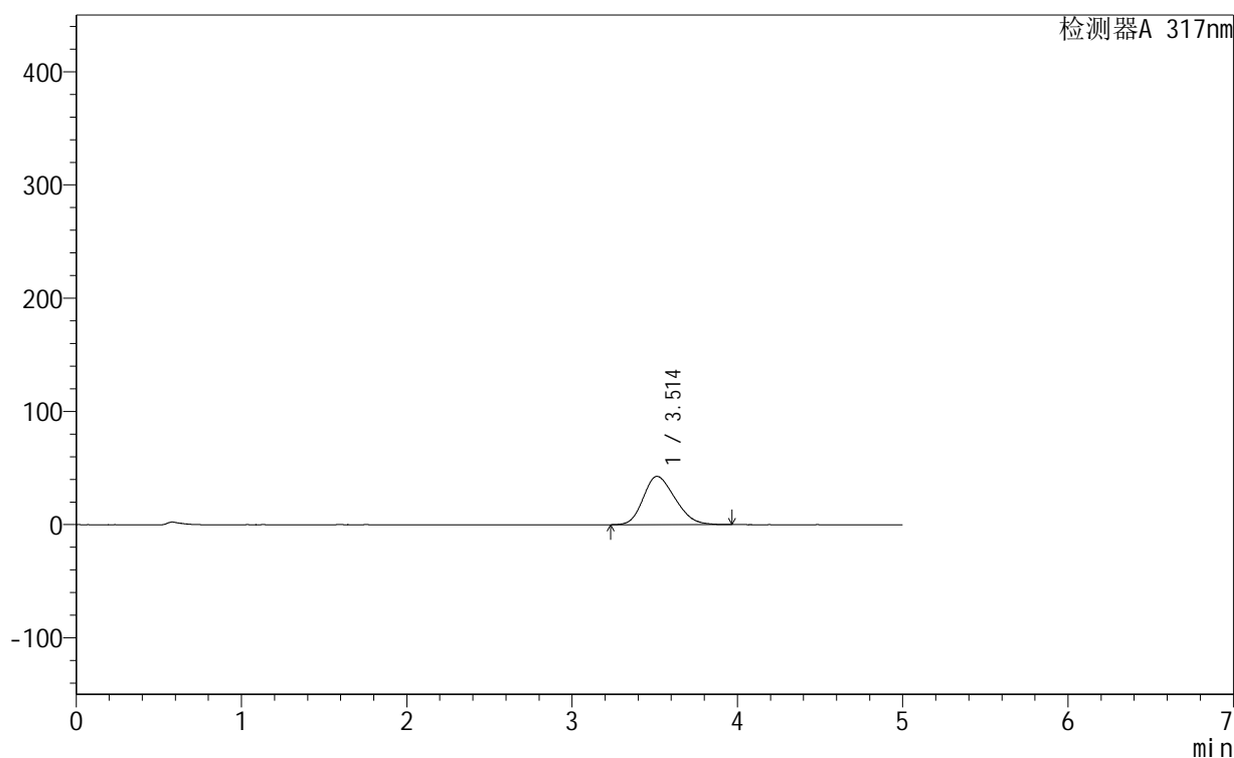
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3015-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:44:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.514	570246	100.000	42690	1535	1.223	--
总计		570246	100.000	42690			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

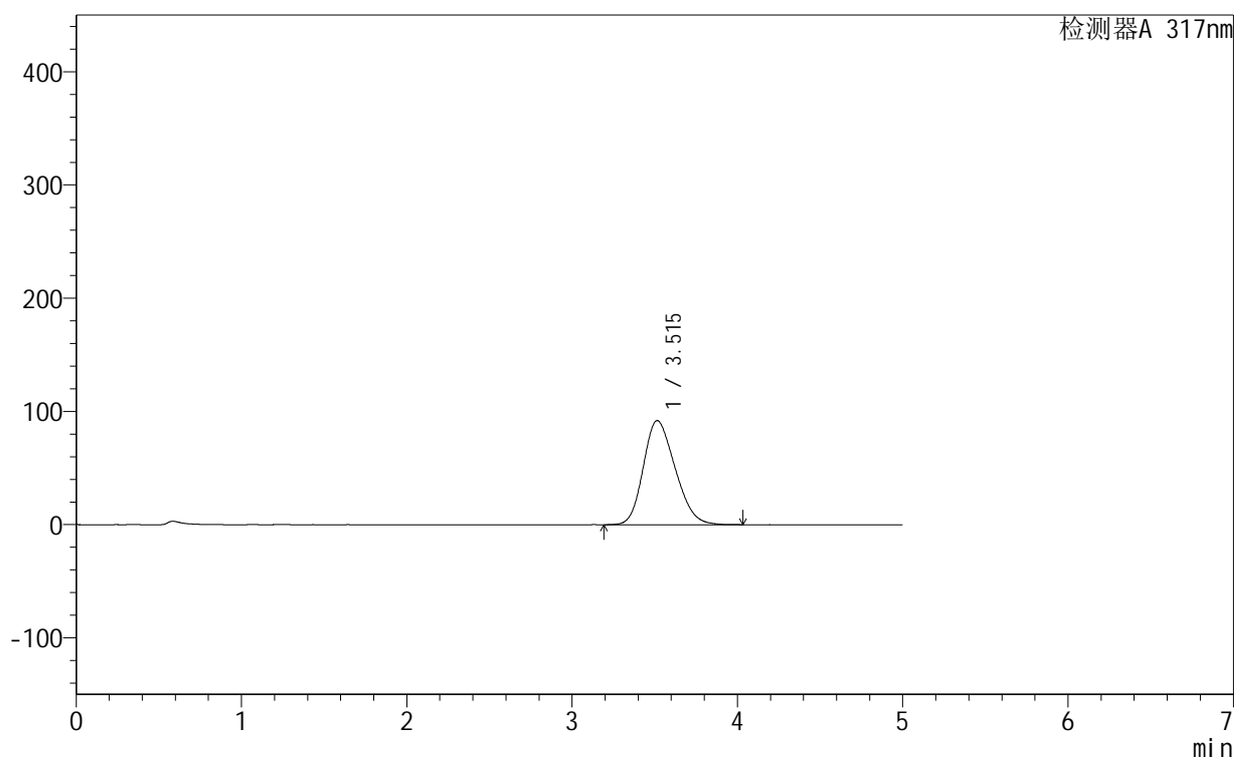
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3016-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.515	1231525	100.000	91994	1530	1.214	--
总计		1231525	100.000	91994			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



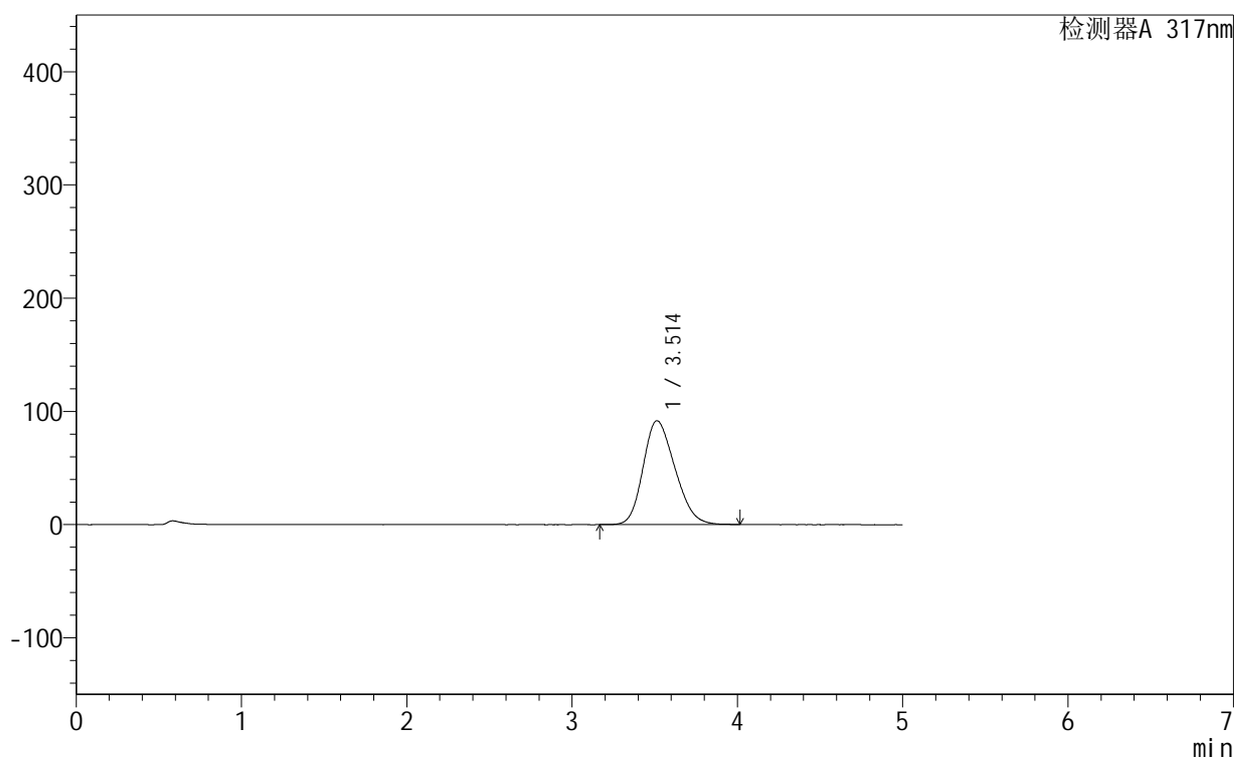
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3019-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.514	1227020	100.000	91787	1538	1.215	--
总计		1227020	100.000	91787			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



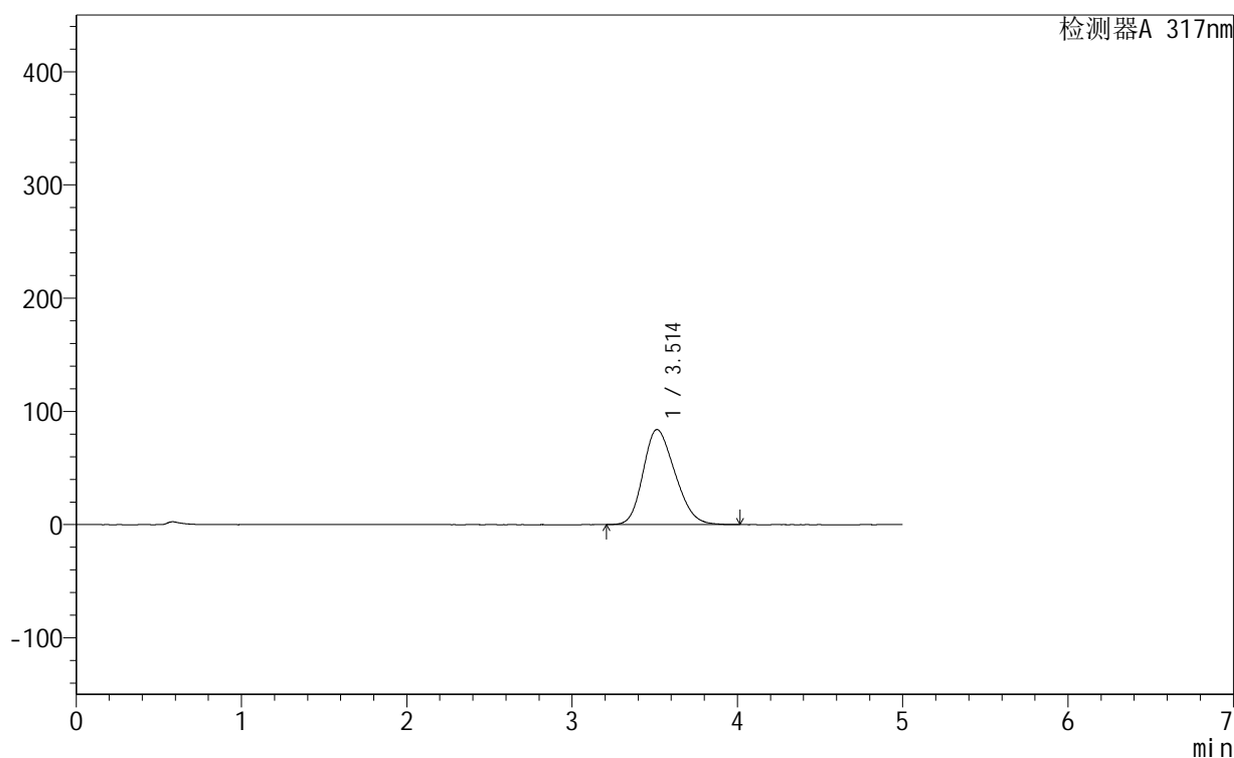
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3020-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.514	1121690	100.000	83951	1530	1.218	--
总计		1121690	100.000	83951			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



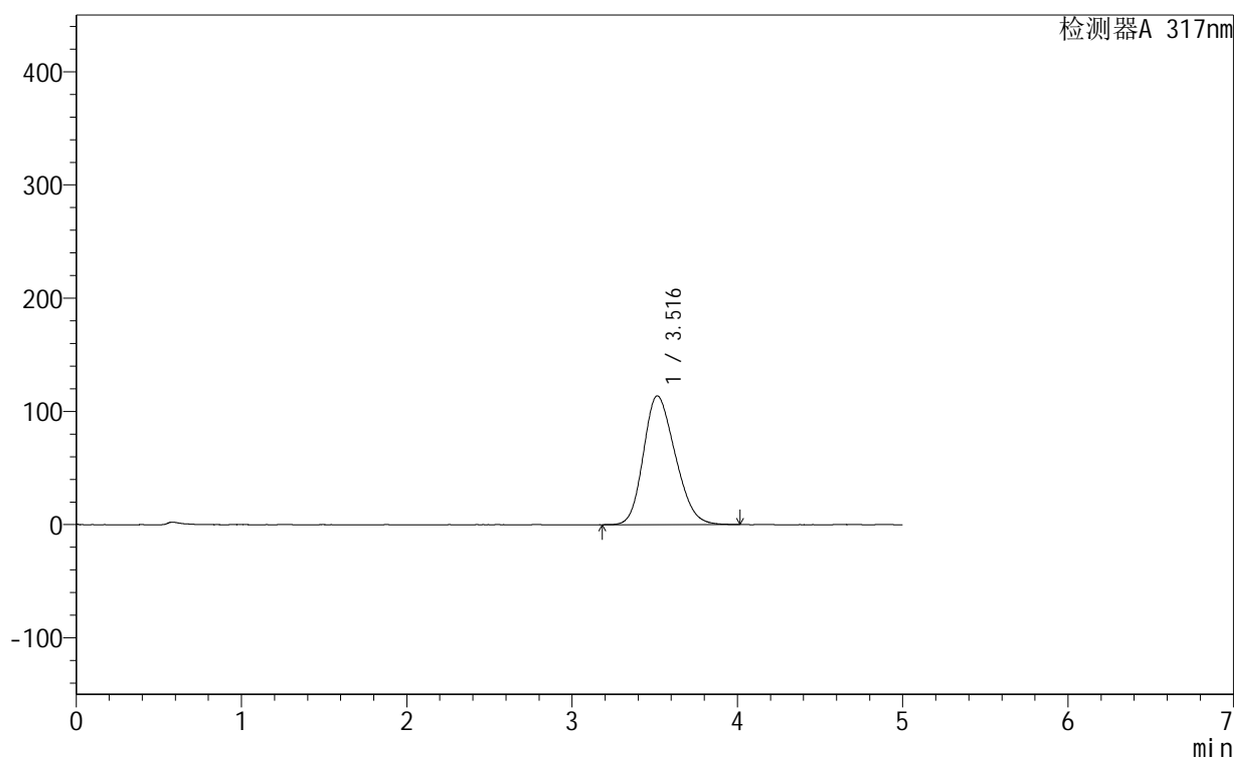
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3022-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 18:21:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1518123	100.000	113703	1536	1.212	--
总计		1518123	100.000	113703			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



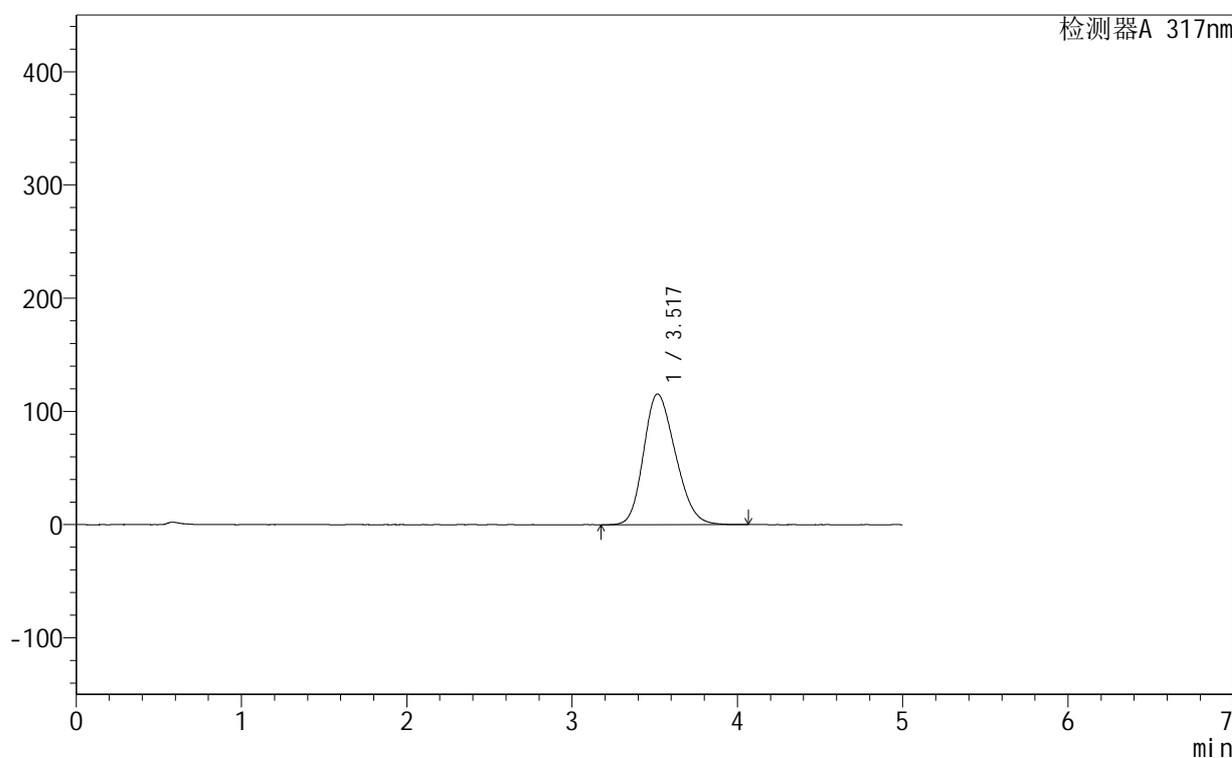
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3027-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:48:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	1547528	100.000	115429	1535	1.212	--
总计		1547528	100.000	115429			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

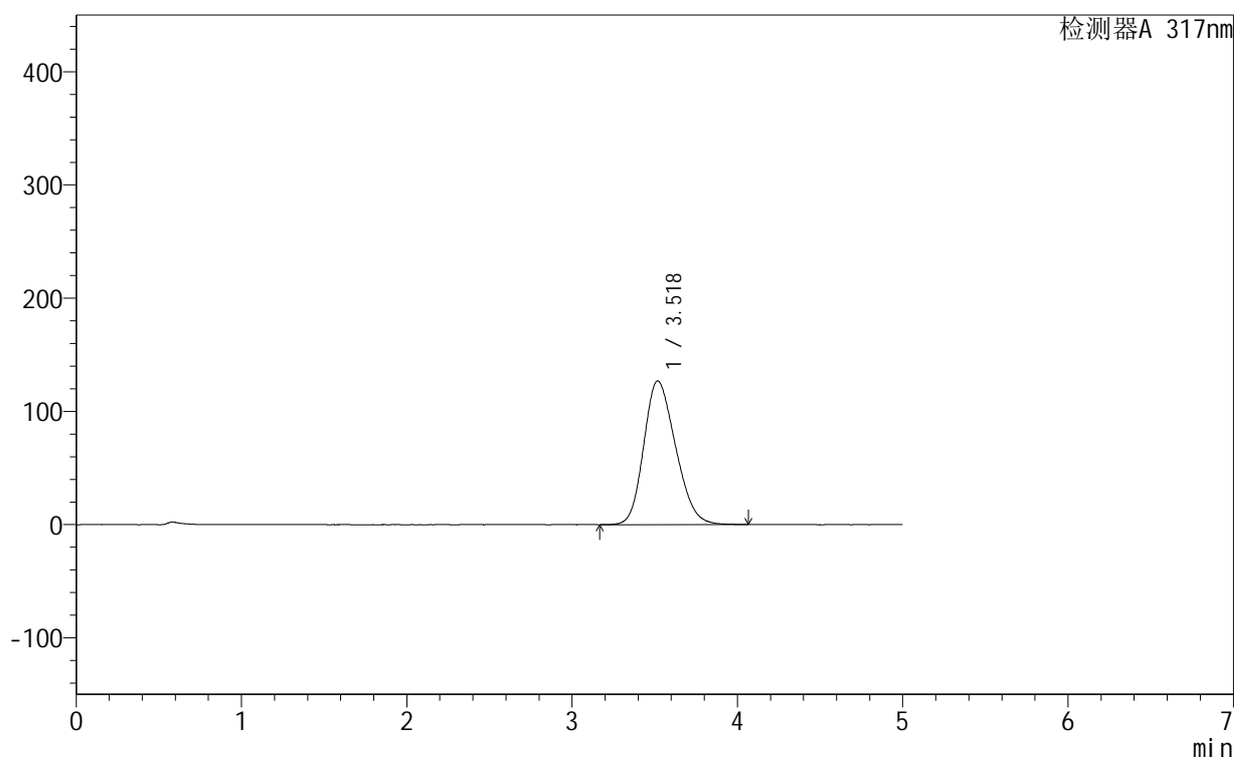
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3032-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1699769	100.000	126812	1540	1.210	--
总计		1699769	100.000	126812			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



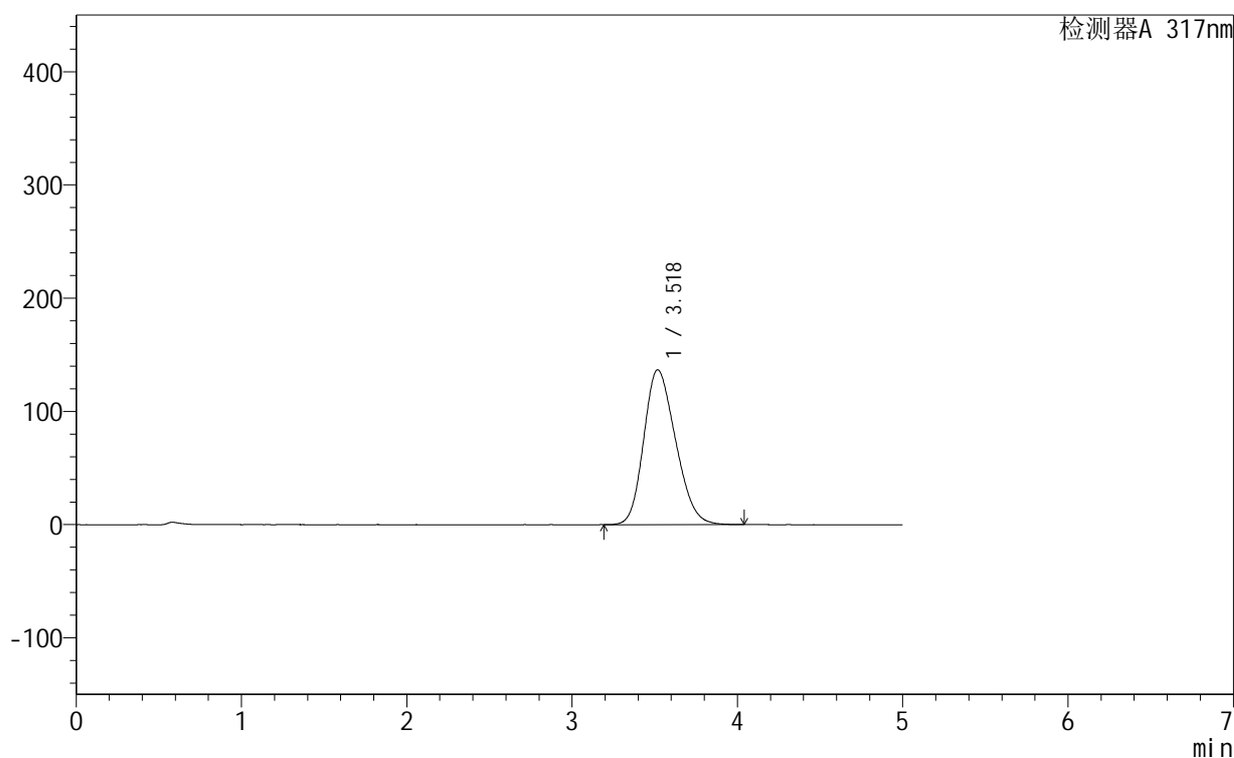
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3036-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:37:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1829961	100.000	136654	1532	1.211	--
总计		1829961	100.000	136654			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



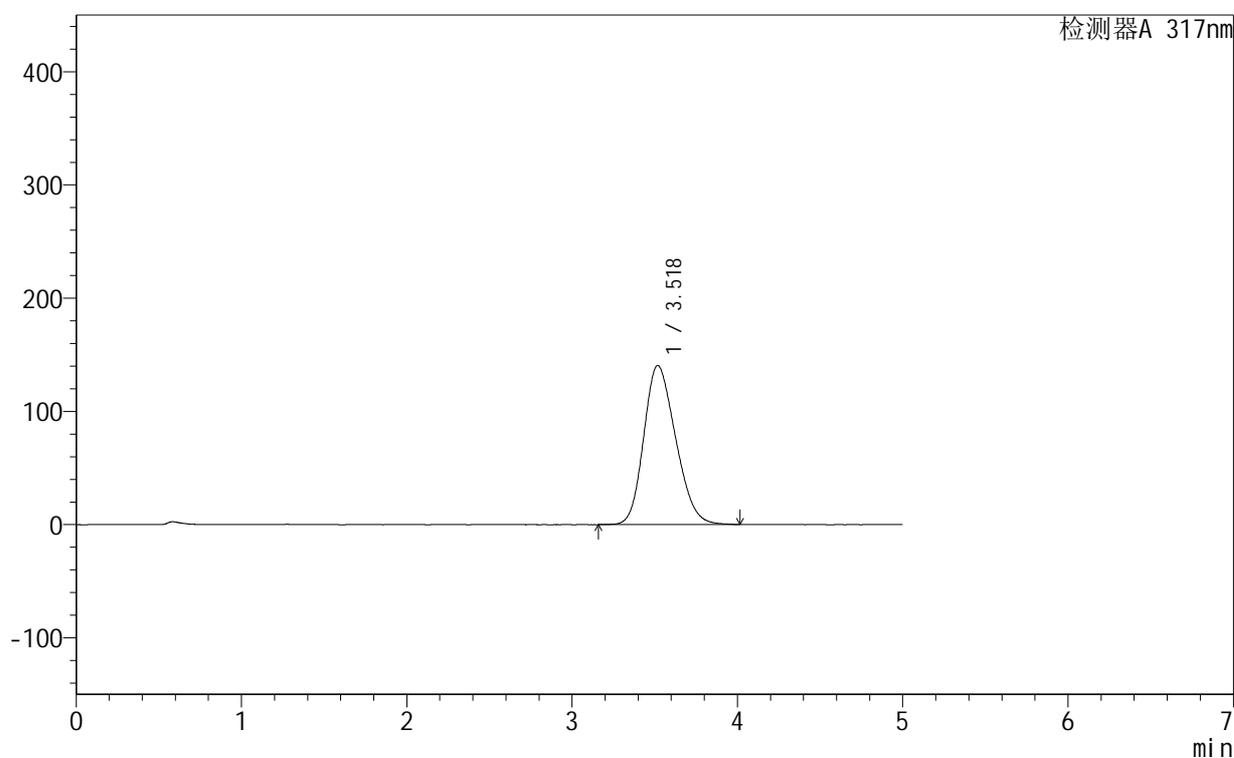
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3037-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1883814	100.000	140376	1532	1.211	--
总计		1883814	100.000	140376			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

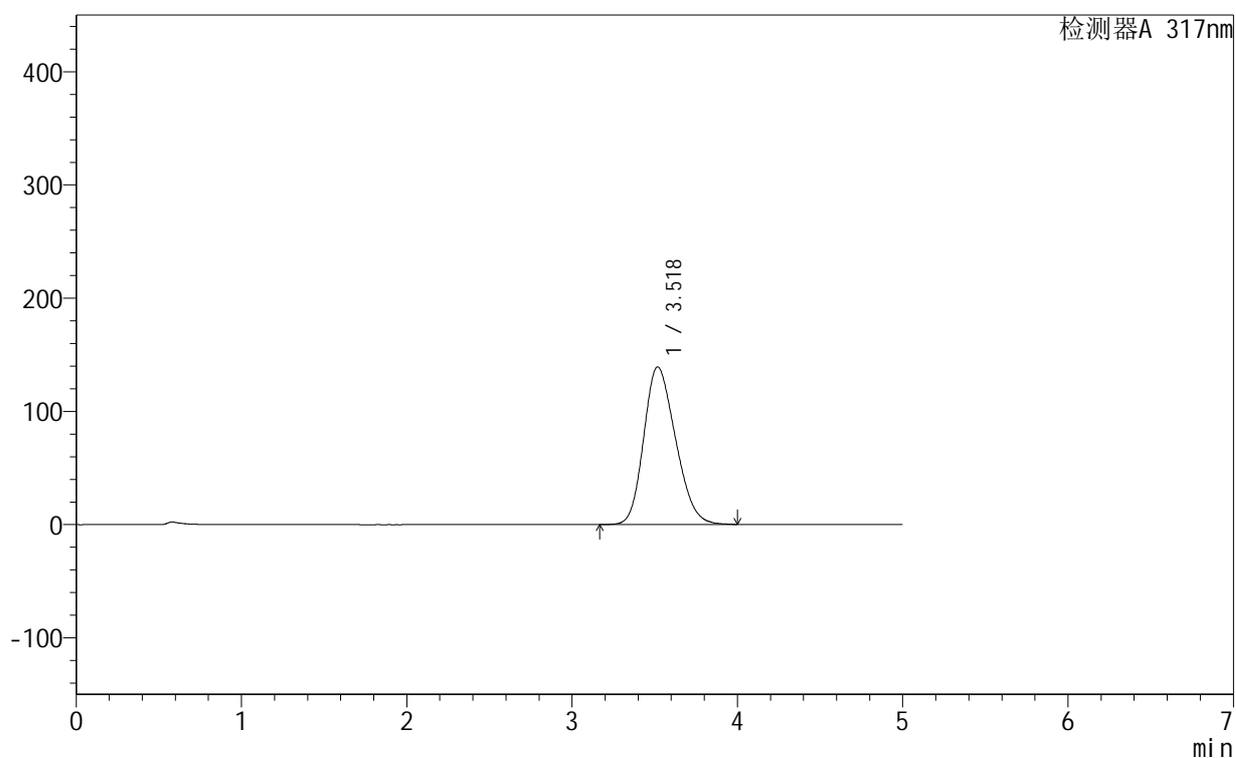
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3038-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1861593	100.000	139039	1541	1.215	--
总计		1861593	100.000	139039			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

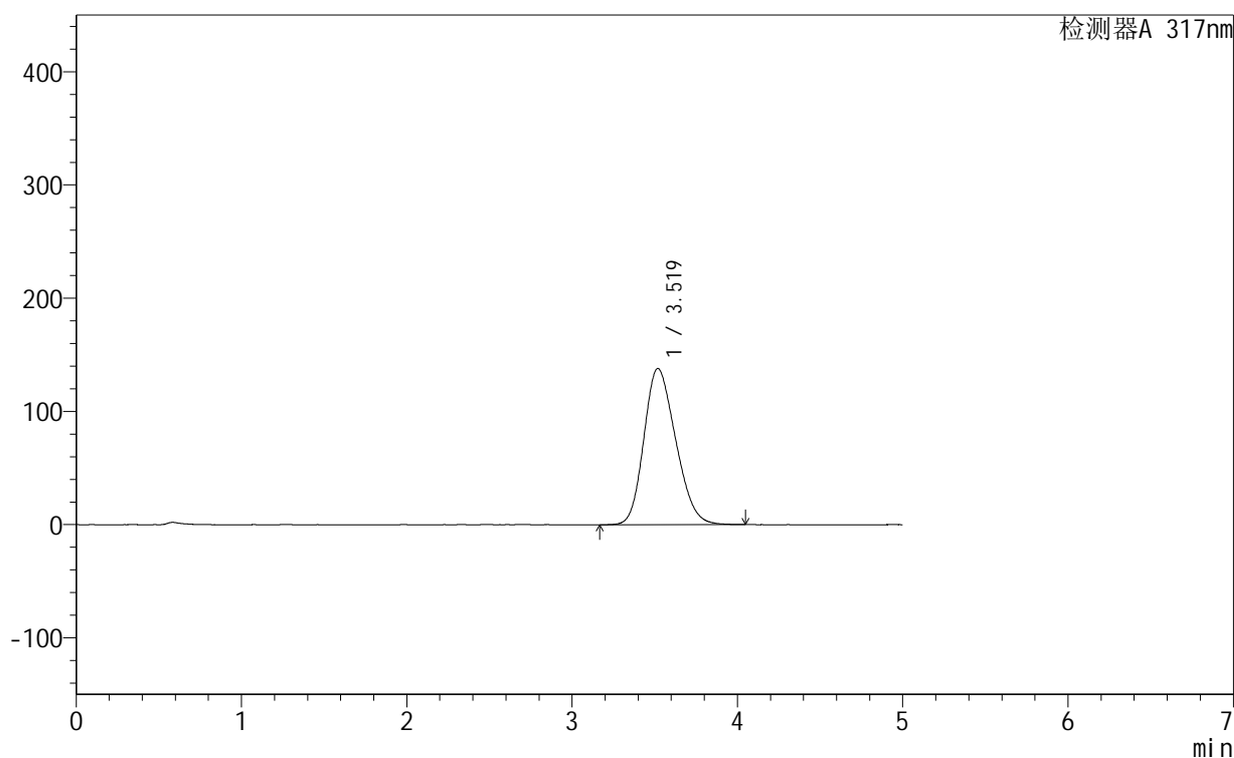
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3039-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 19:53:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	1846907	100.000	137964	1543	1.209	--
总计		1846907	100.000	137964			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

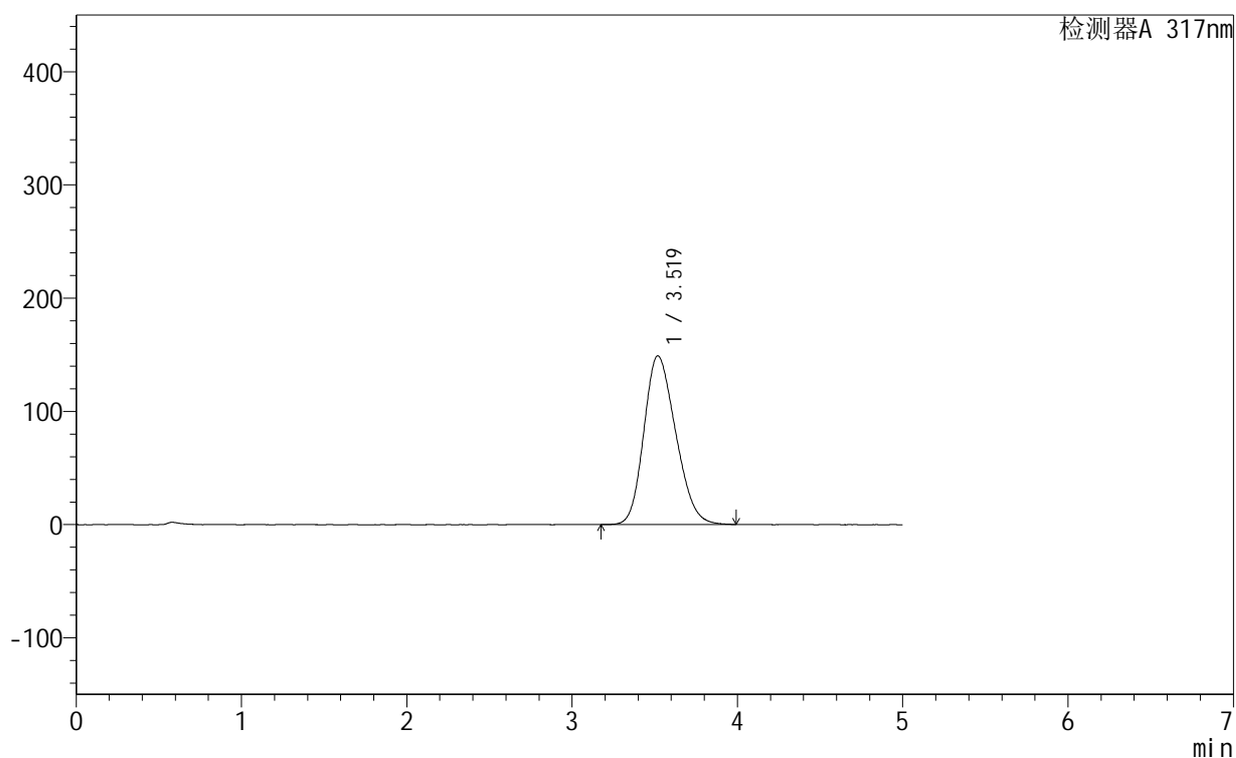
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3043-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:15:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	1993724	100.000	148962	1537	1.208	--
总计		1993724	100.000	148962			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

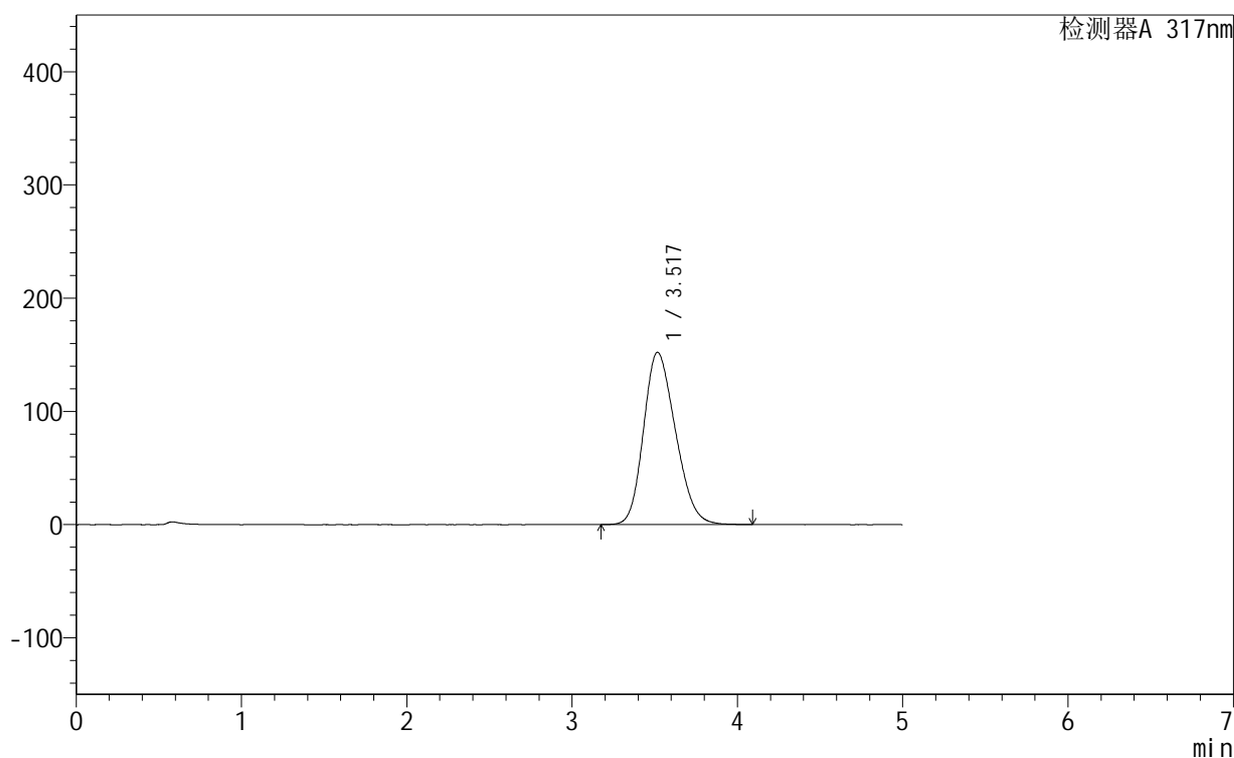
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3044-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:20:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/15 18:28:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	2041175	100.000	152014	1523	1.209	--
总计		2041175	100.000	152014			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

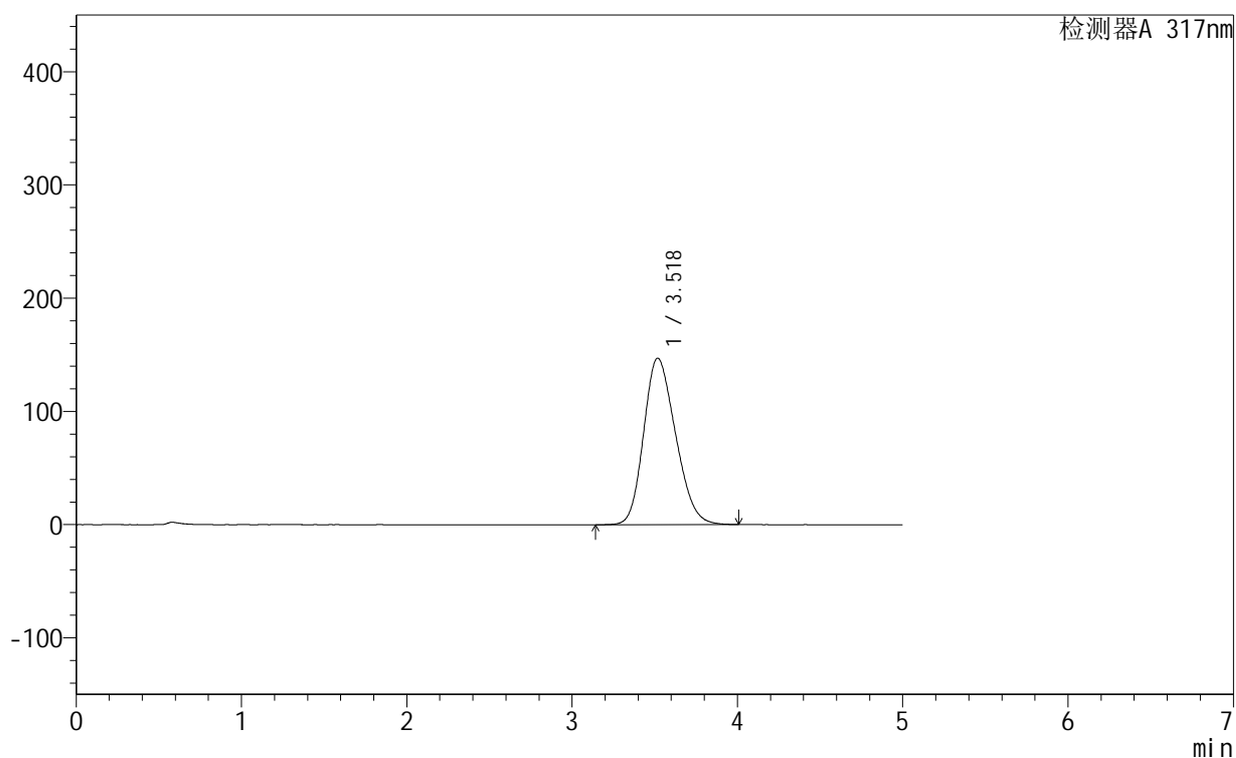
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3045-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 20:26:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1971140	100.000	146971	1529	1.208	--
总计		1971140	100.000	146971			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

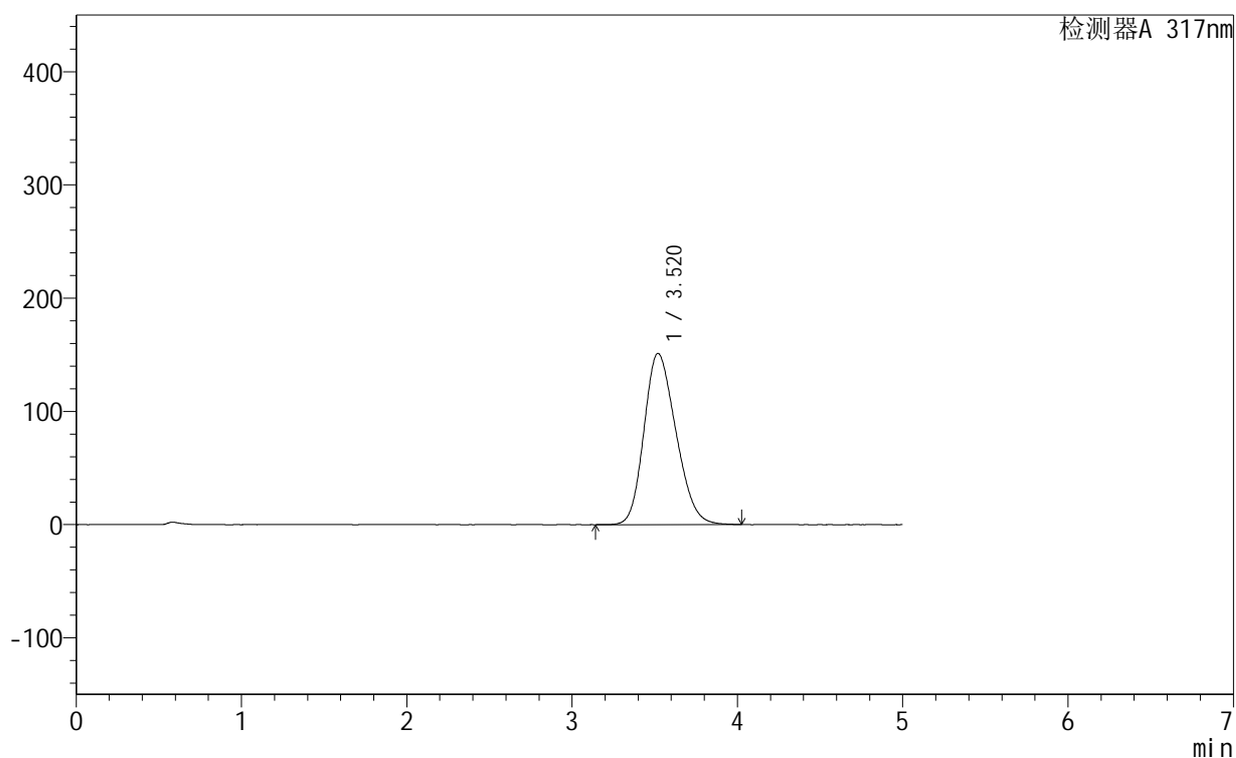
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3048-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 20:42:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.520	2029867	100.000	151246	1531	1.211	--
总计		2029867	100.000	151246			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

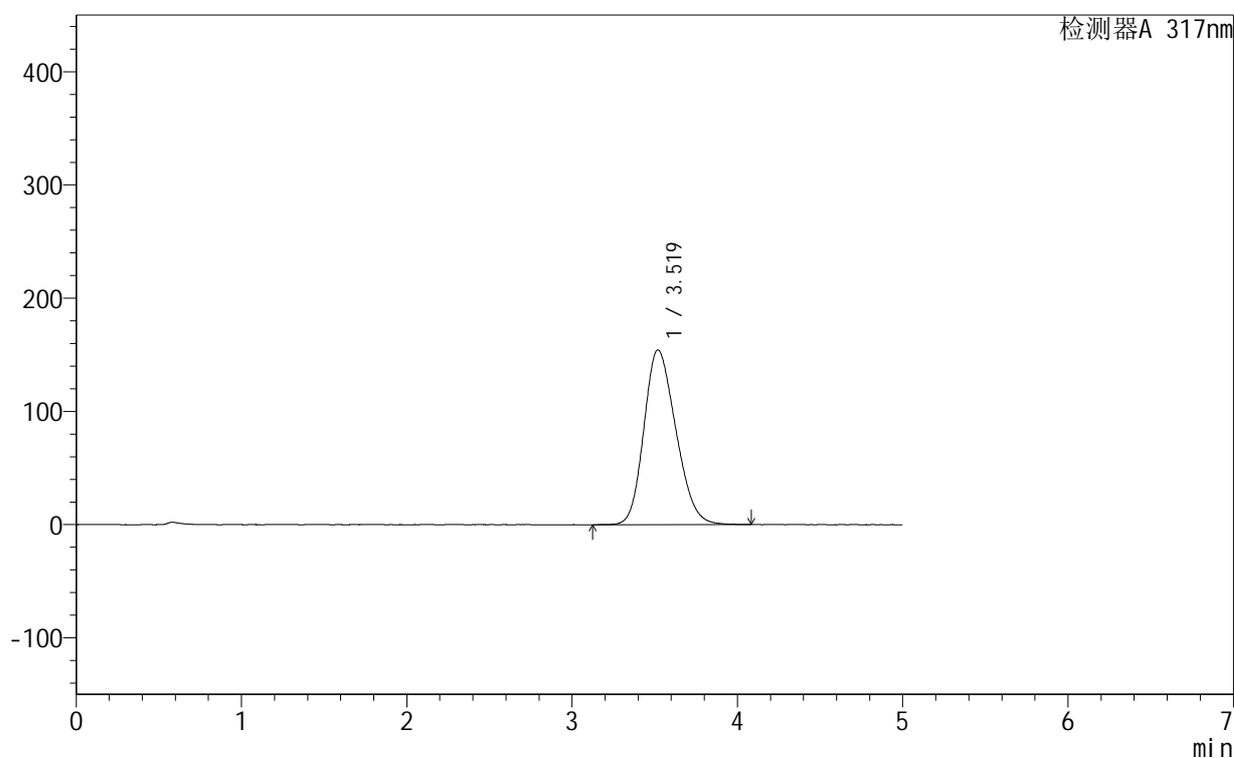
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3049-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	2074370	100.000	154369	1529	1.208	--
总计		2074370	100.000	154369			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

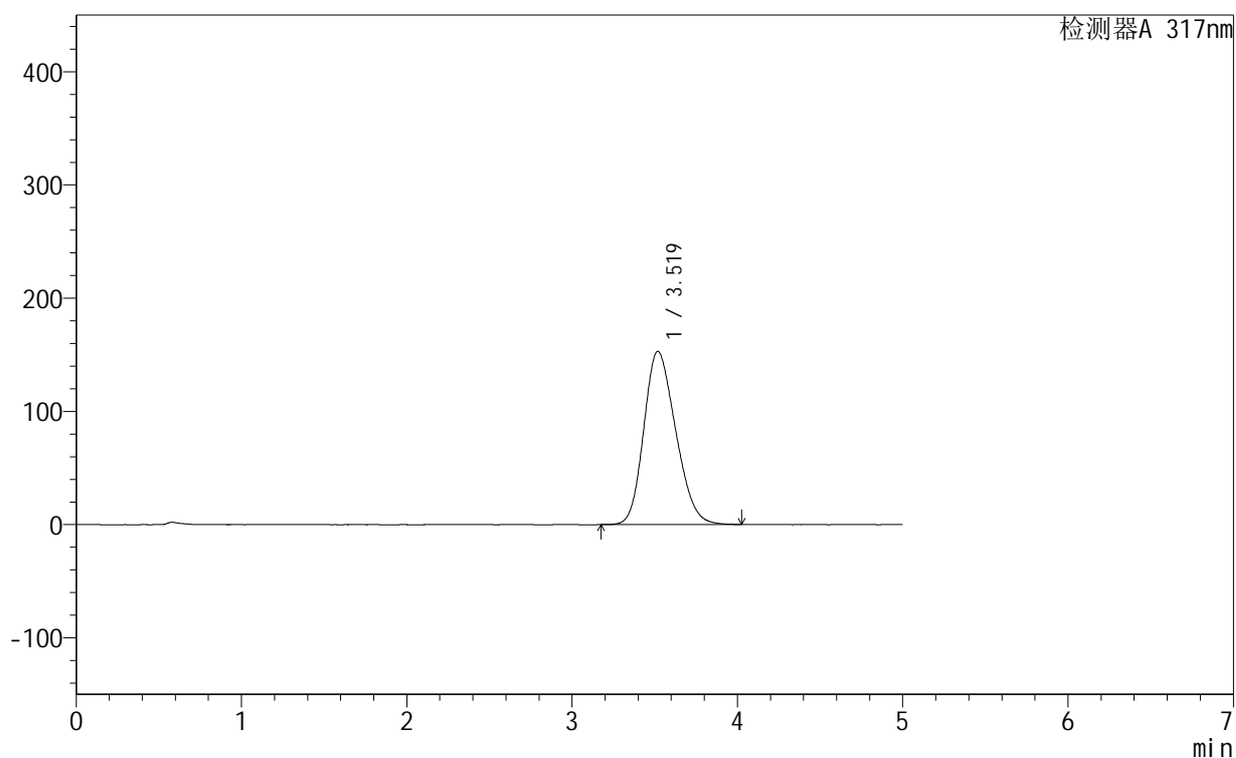
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3051-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:58:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	2049267	100.000	152938	1536	1.207	--
总计		2049267	100.000	152938			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



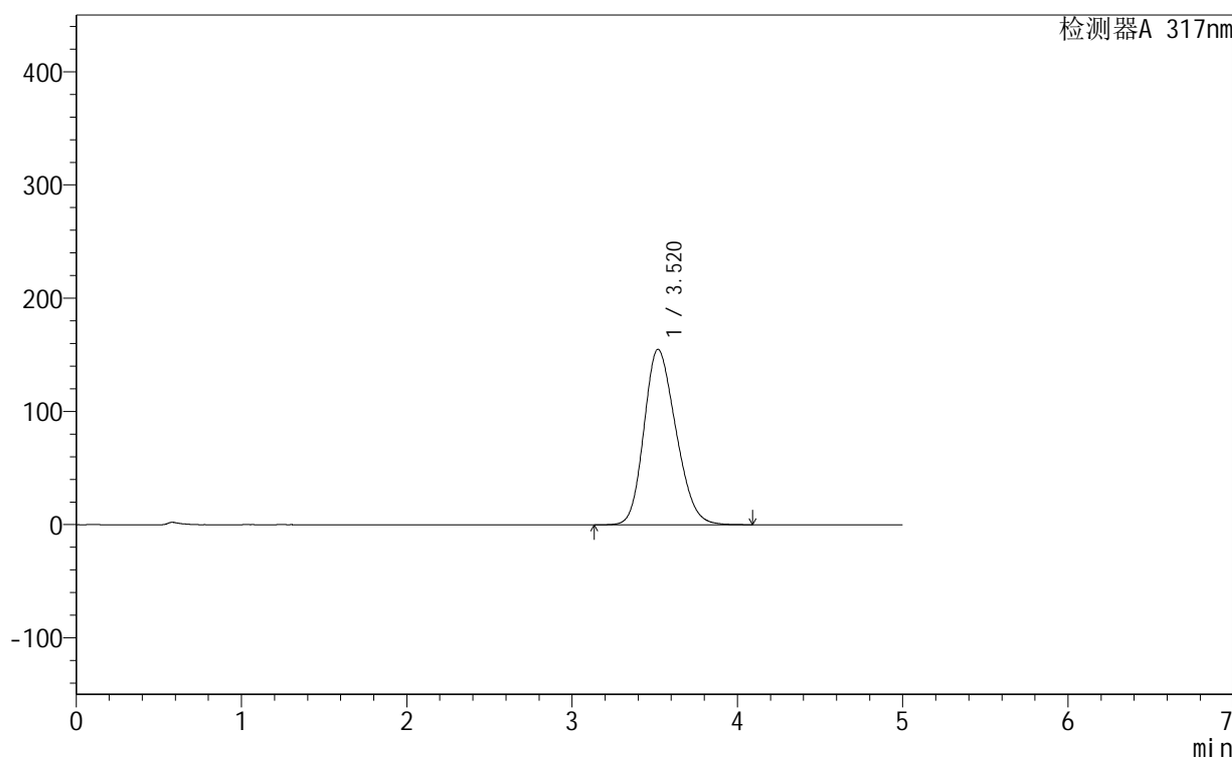
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3052-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 21:04:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.520	2076810	100.000	154991	1542	1.210	--
总计		2076810	100.000	154991			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



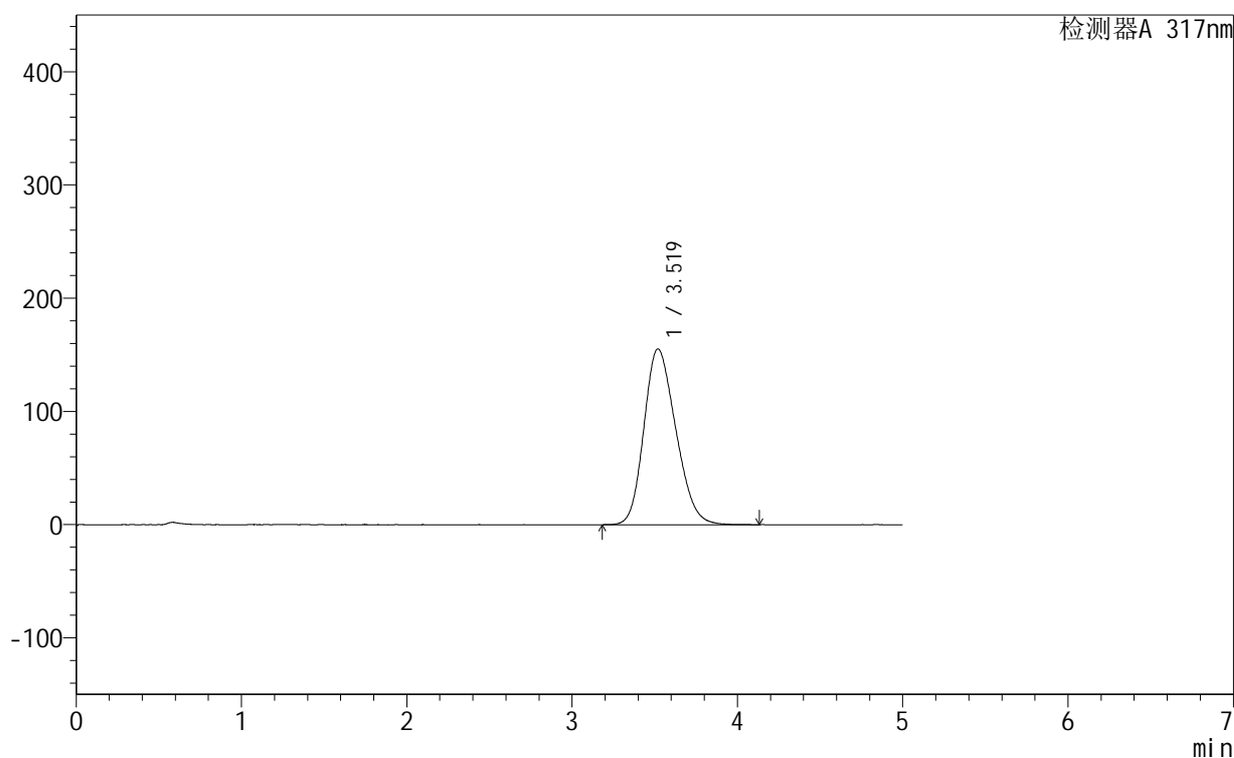
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3053-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	2081961	100.000	155257	1538	1.210	--
总计		2081961	100.000	155257			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



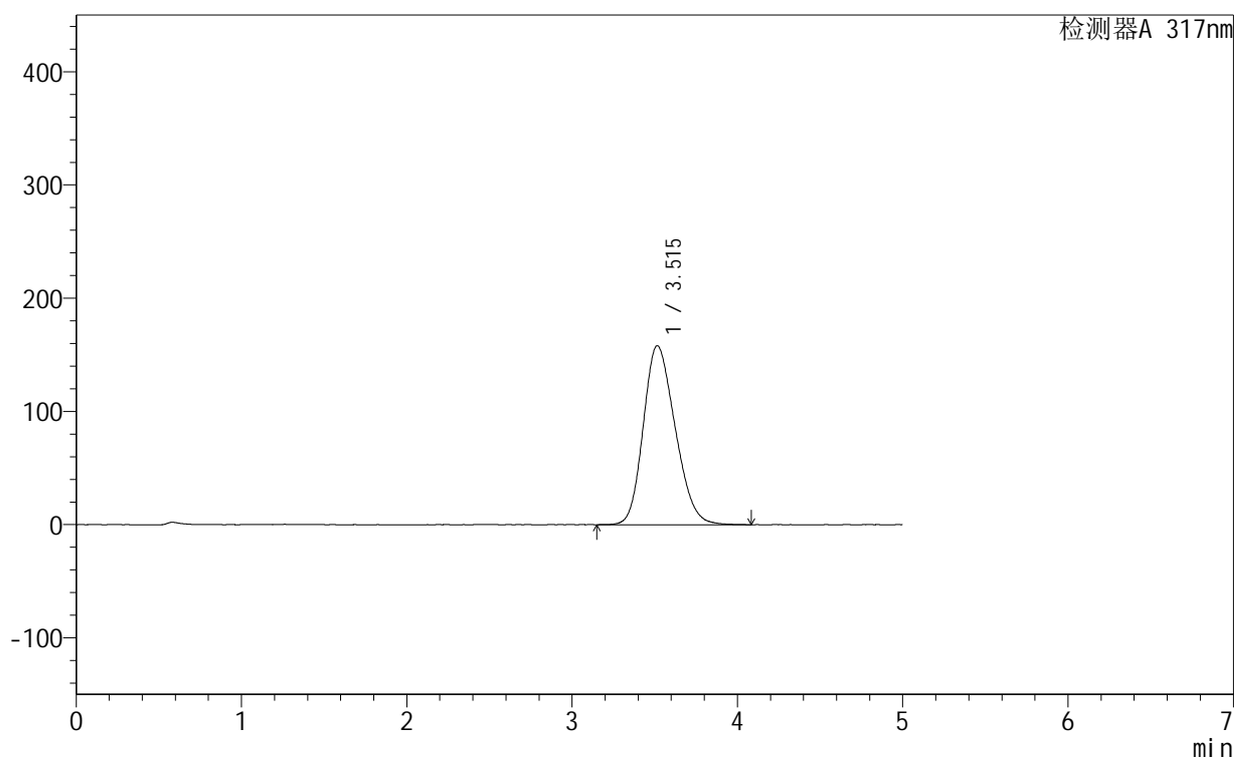
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3055-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:20:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.515	2120061	100.000	158117	1540	1.210	--
总计		2120061	100.000	158117			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

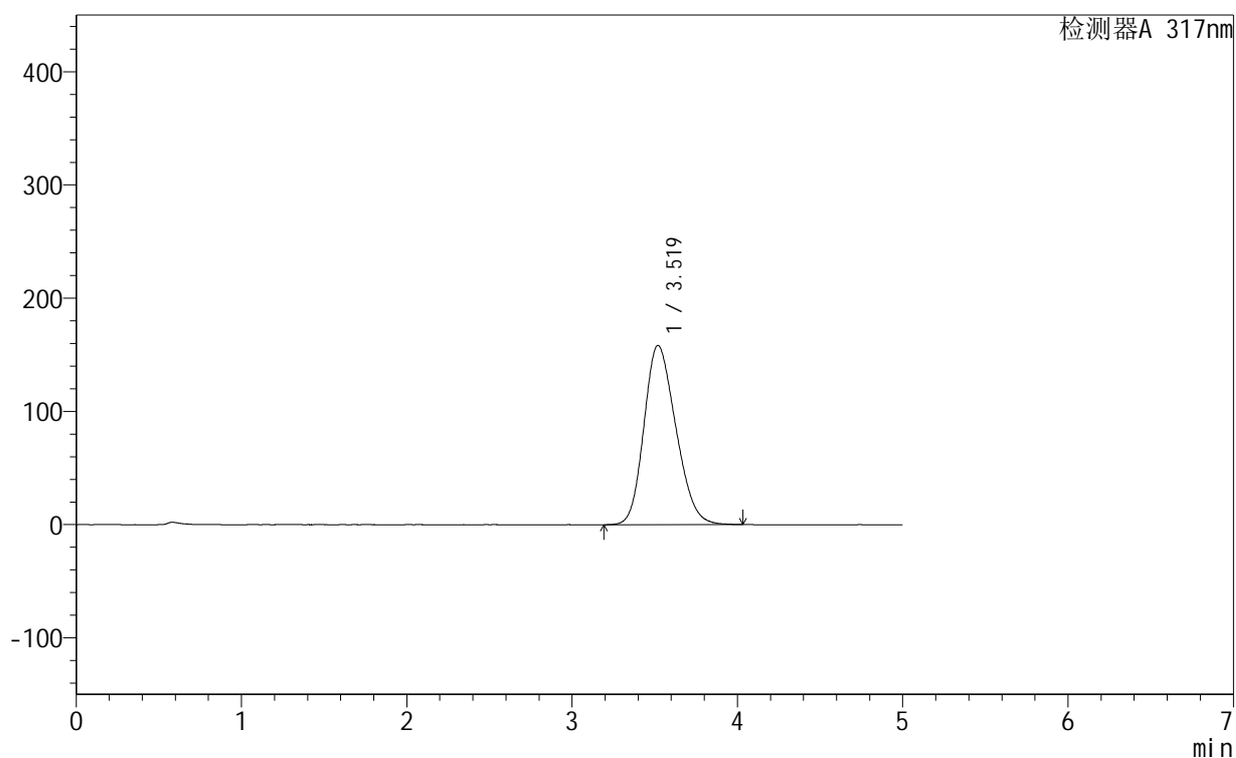
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3056-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	2122025	100.000	158357	1536	1.208	--
总计		2122025	100.000	158357			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



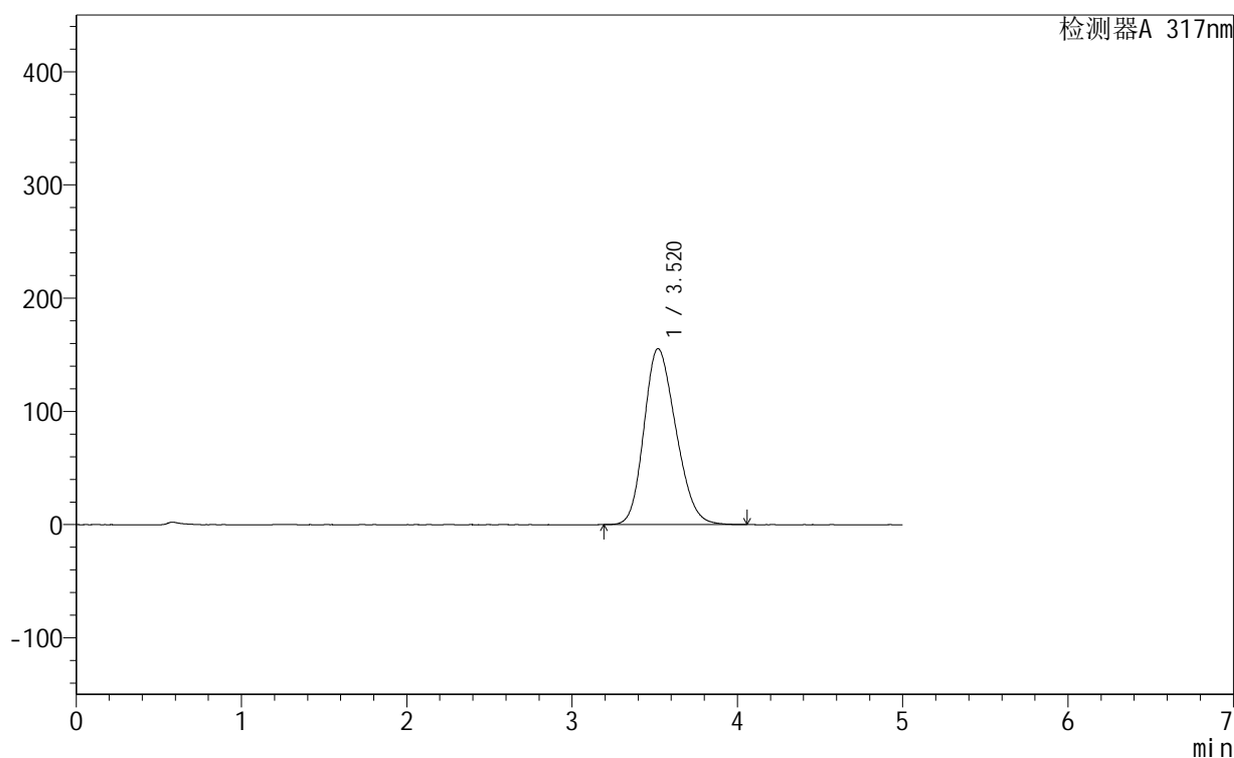
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3057-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.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: 2025/07/14 21:31:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:28:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.520	2083404	100.000	155459	1542	1.207	--
总计		2083404	100.000	155459			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



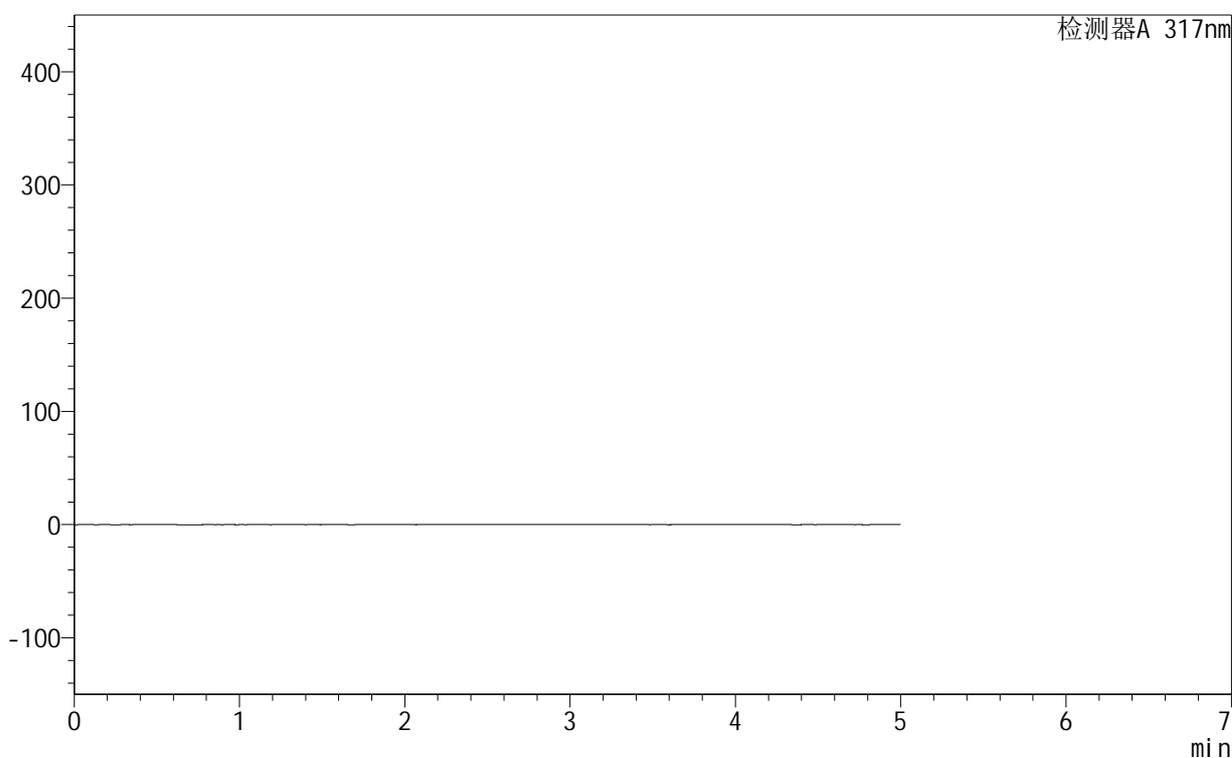
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3060-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:47:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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-250602批(20mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



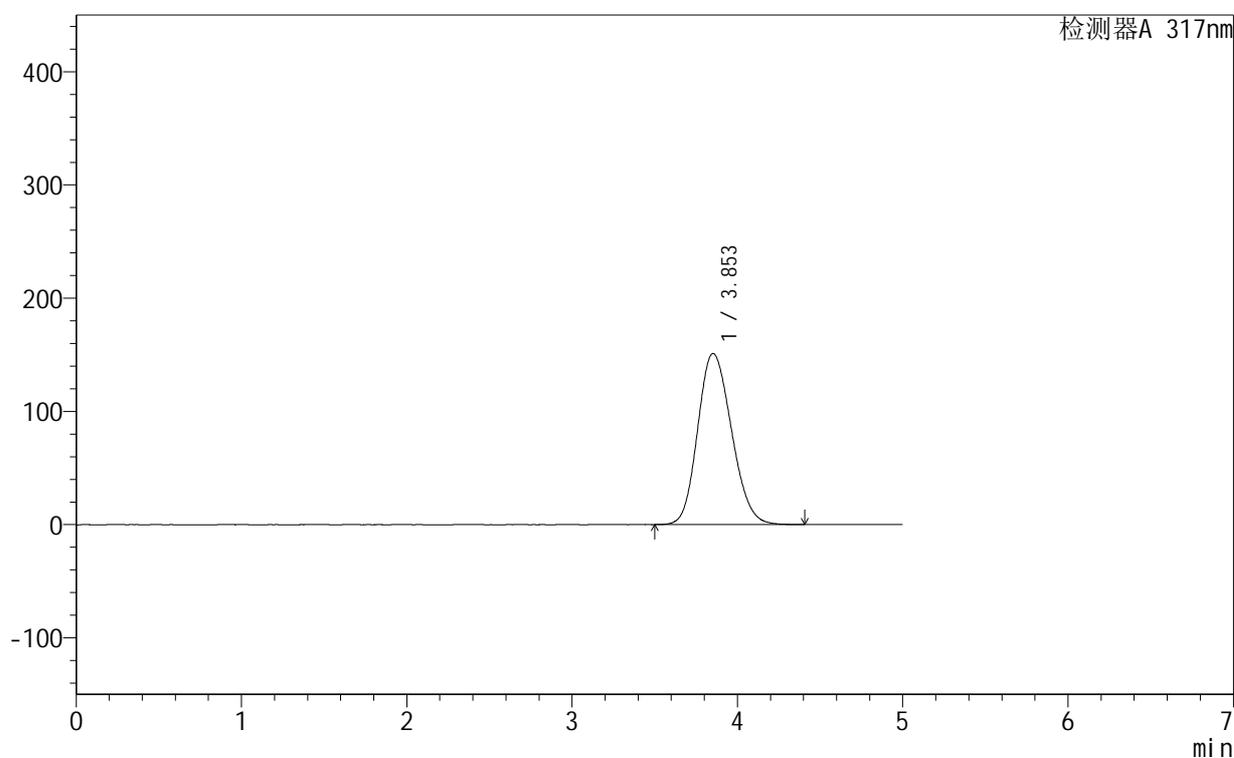
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3061-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:52:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2148901	100.000	151080	1696	1.165	--
总计		2148901	100.000	151080			

图114 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



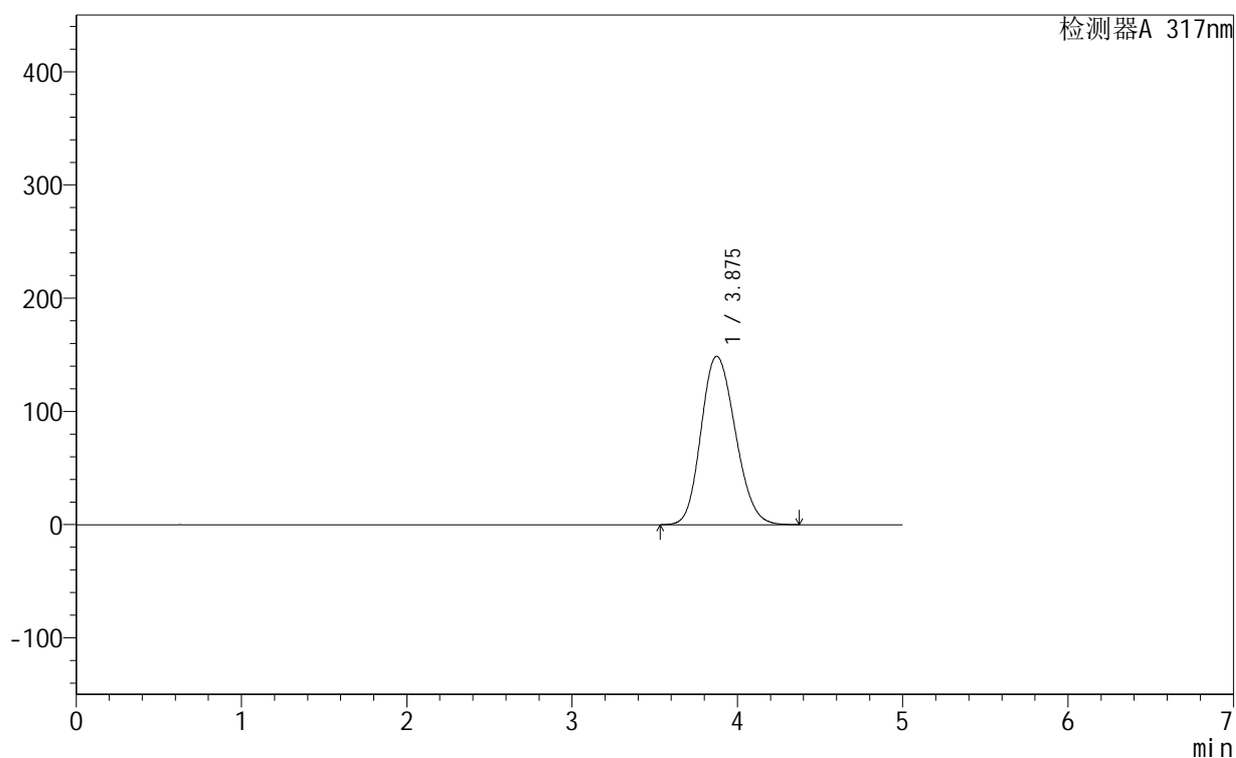
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3062-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.875	2146721	100.000	148706	1672	1.164	--
总计		2146721	100.000	148706			

图115 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



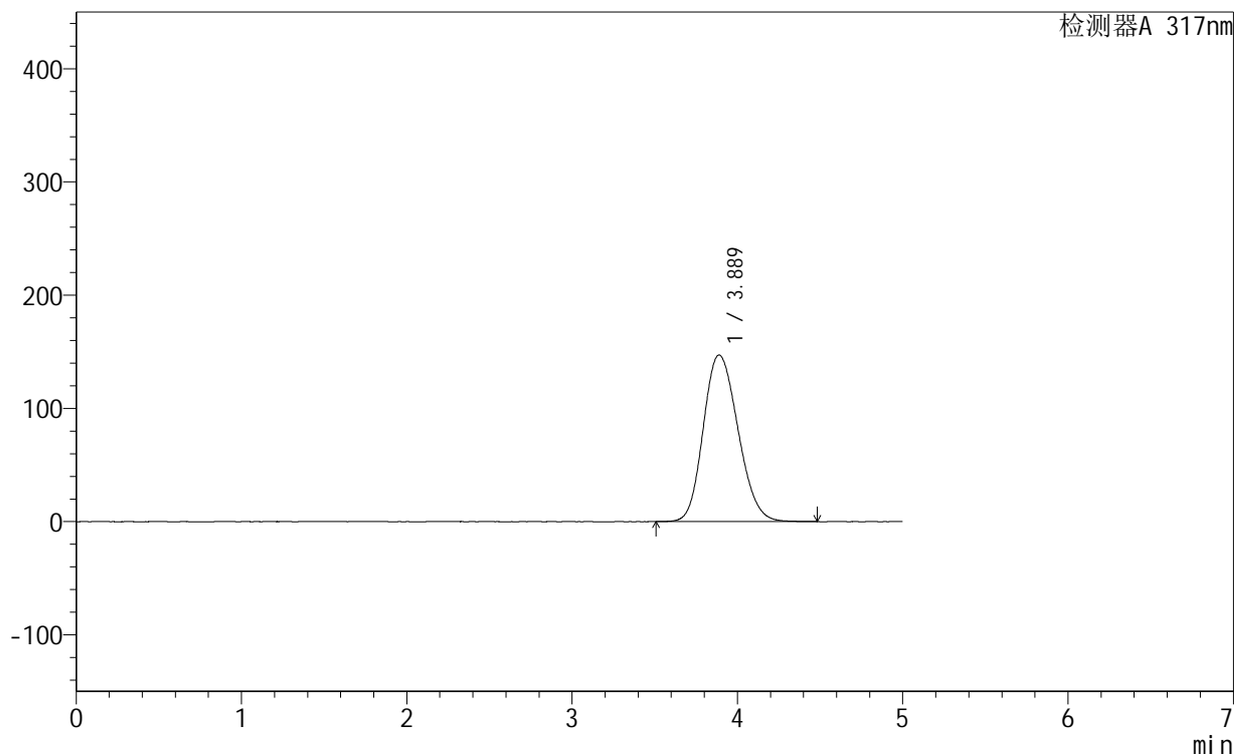
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3063-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.889	2150730	100.000	147172	1648	1.171	--
总计		2150730	100.000	147172			

图116 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



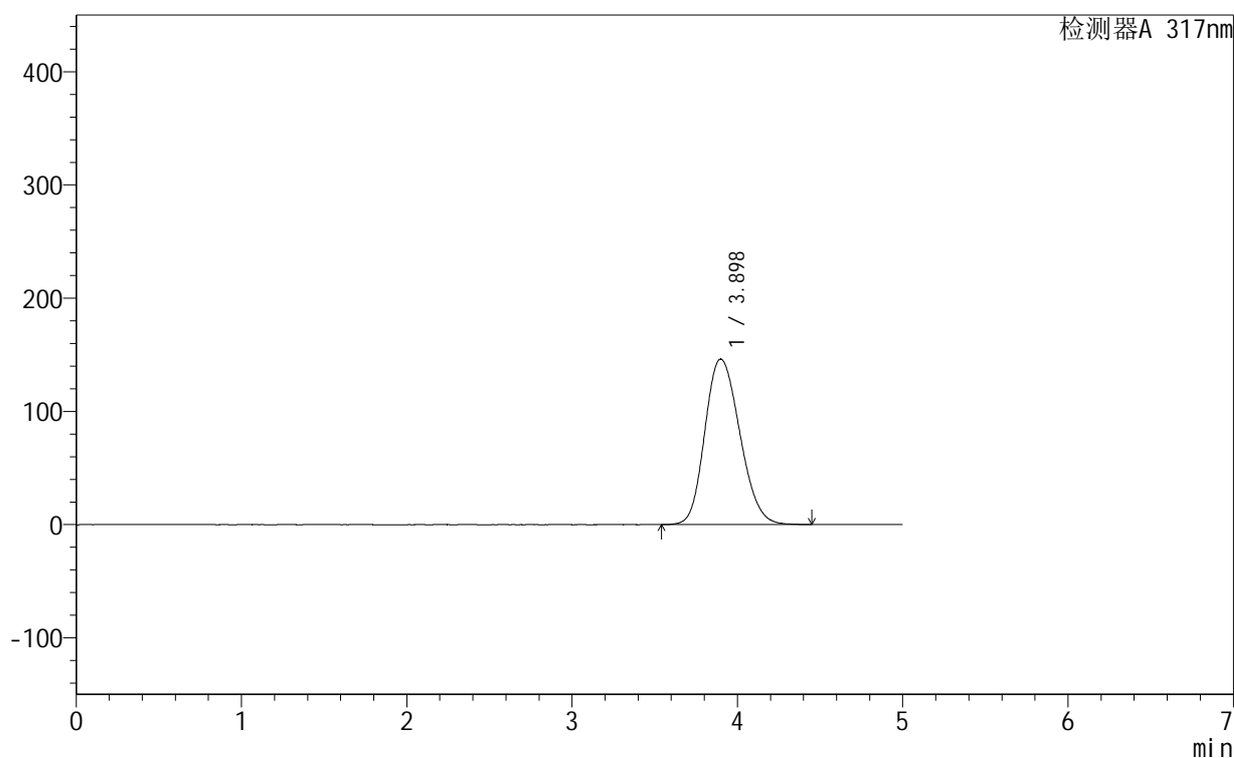
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3064-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.898	2148700	100.000	146226	1641	1.182	--
总计		2148700	100.000	146226			

图117 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



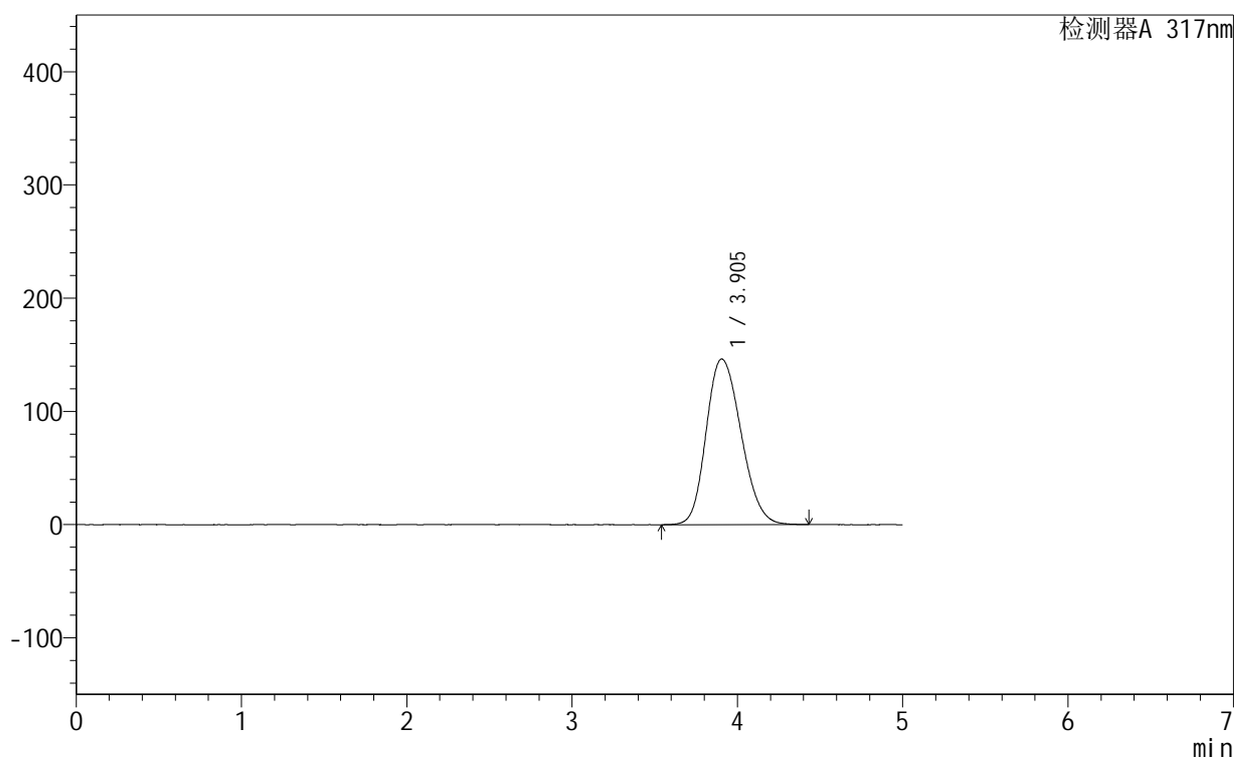
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3065-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:14:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.905	2148110	100.000	146350	1661	1.193	--
总计		2148110	100.000	146350			

图118 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



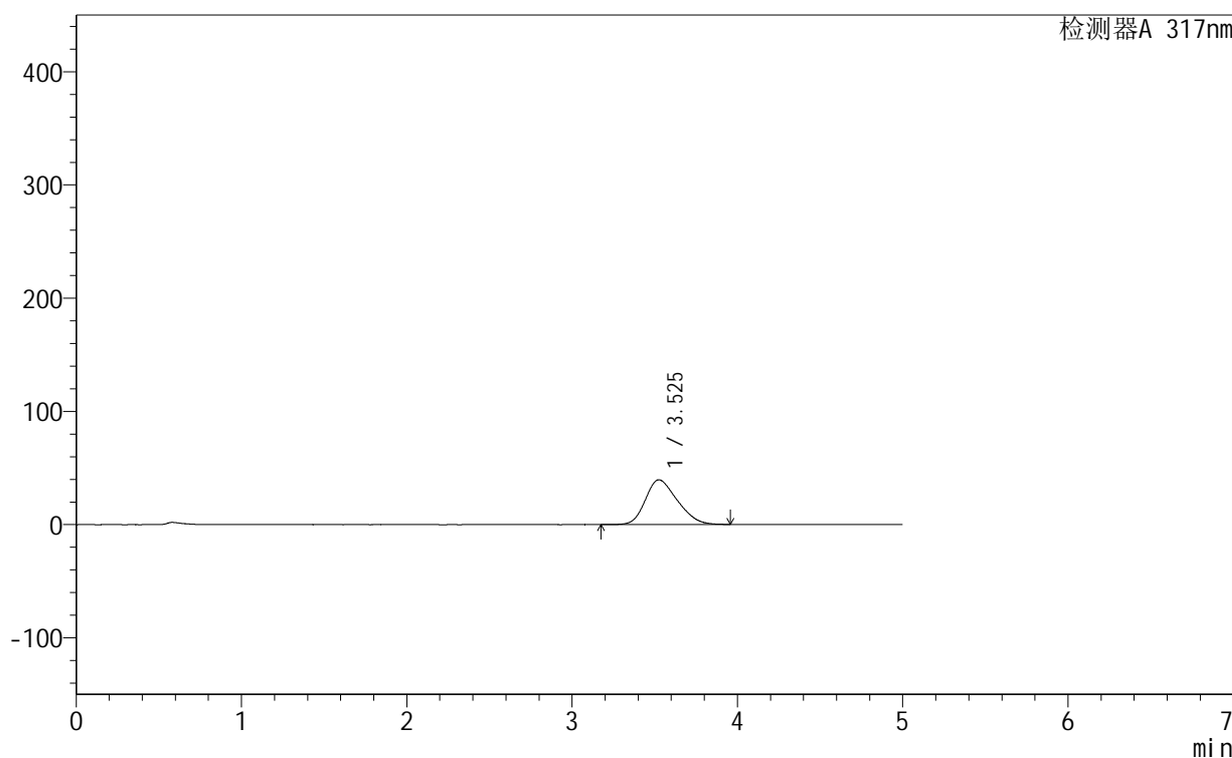
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3066-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.525	531877	100.000	39499	1538	1.247	--
总计		531877	100.000	39499			

图119 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



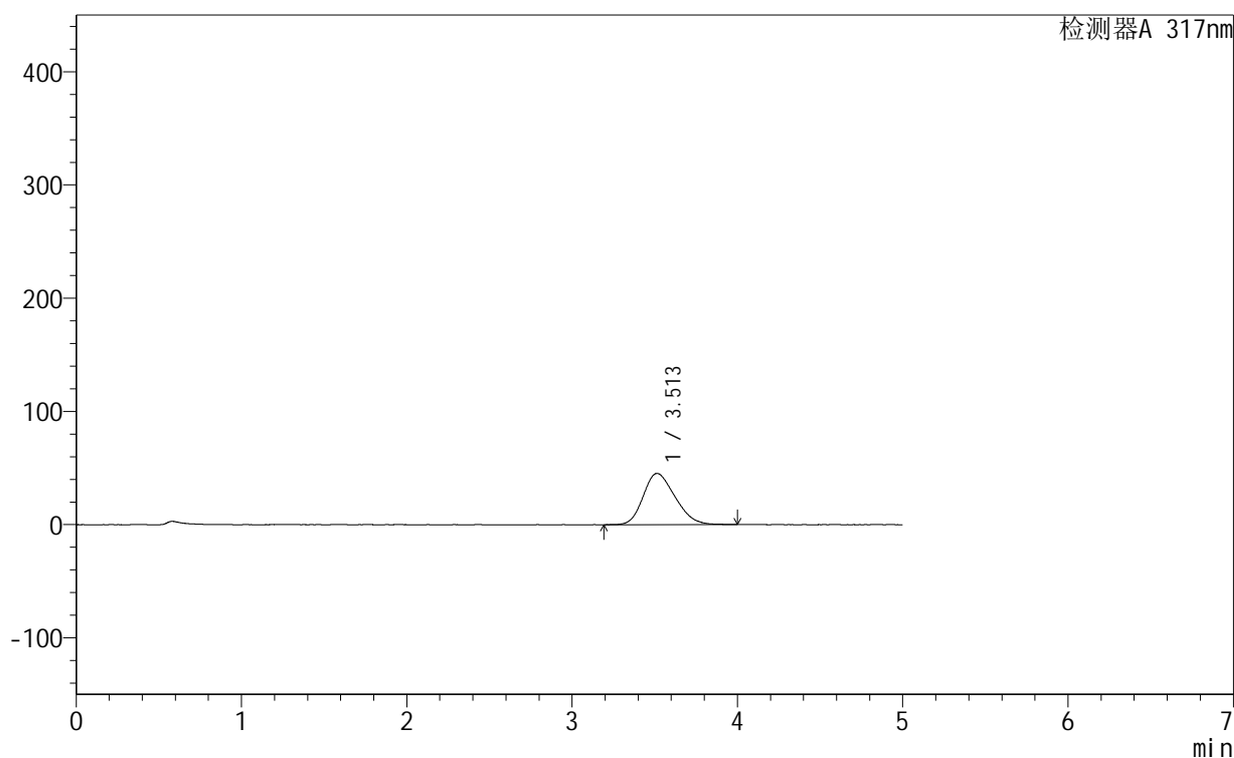
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3067-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:25:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.513	606039	100.000	45278	1506	1.229	--
总计		606039	100.000	45278			

图120 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

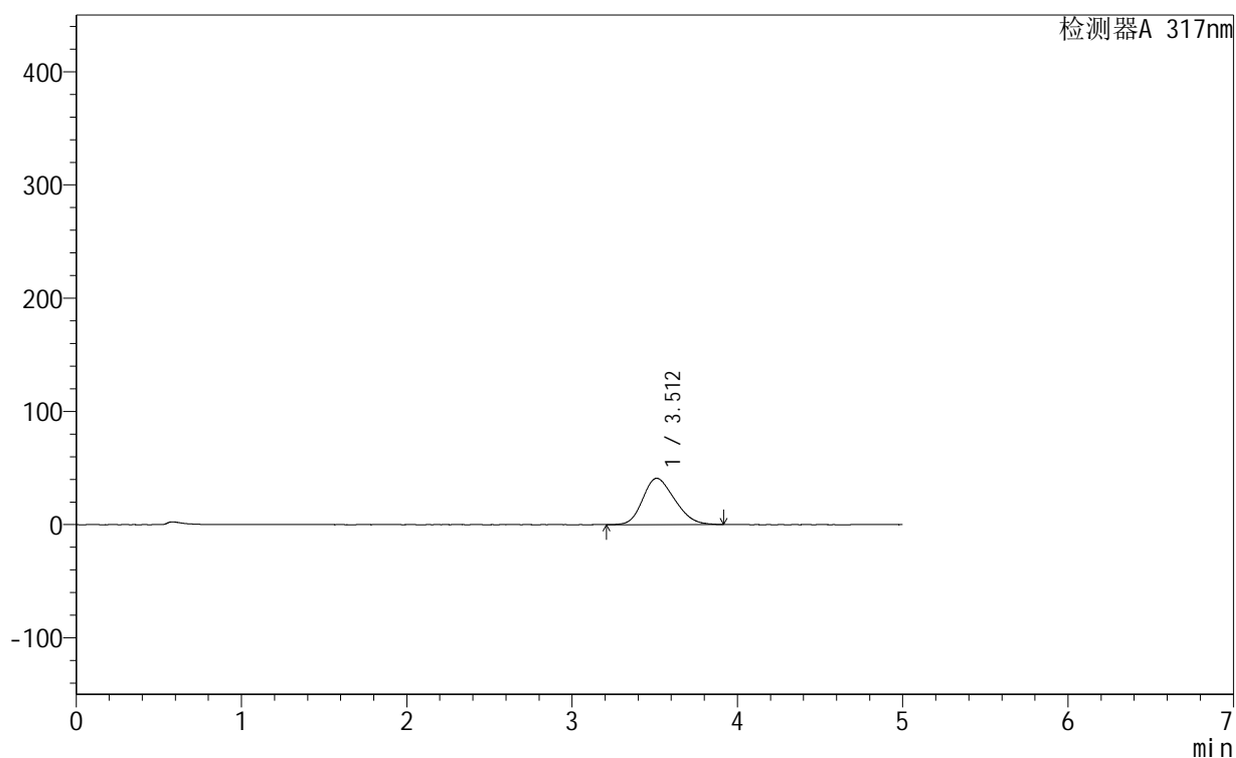
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3069-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.512	545425	100.000	40872	1506	1.208	--
总计		545425	100.000	40872			

图122 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



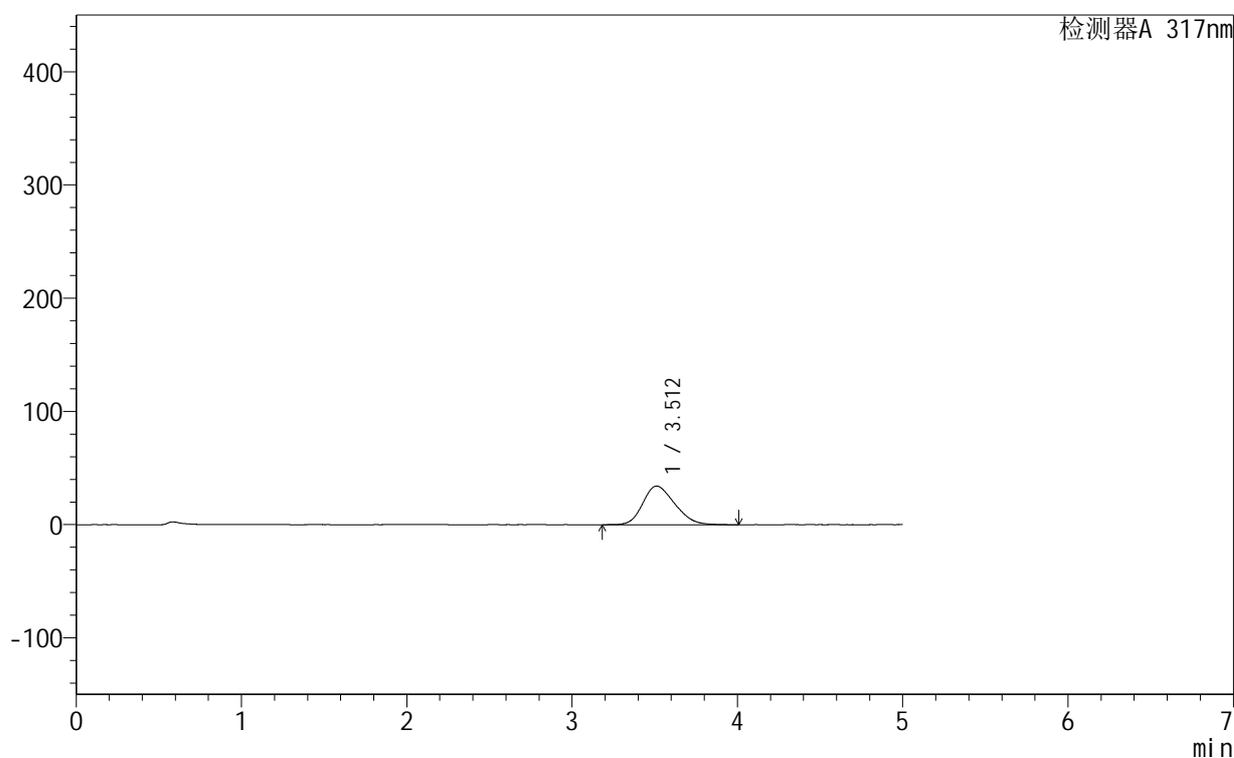
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3070-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.512	459778	100.000	34193	1523	1.213	--
总计		459778	100.000	34193			

图123 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



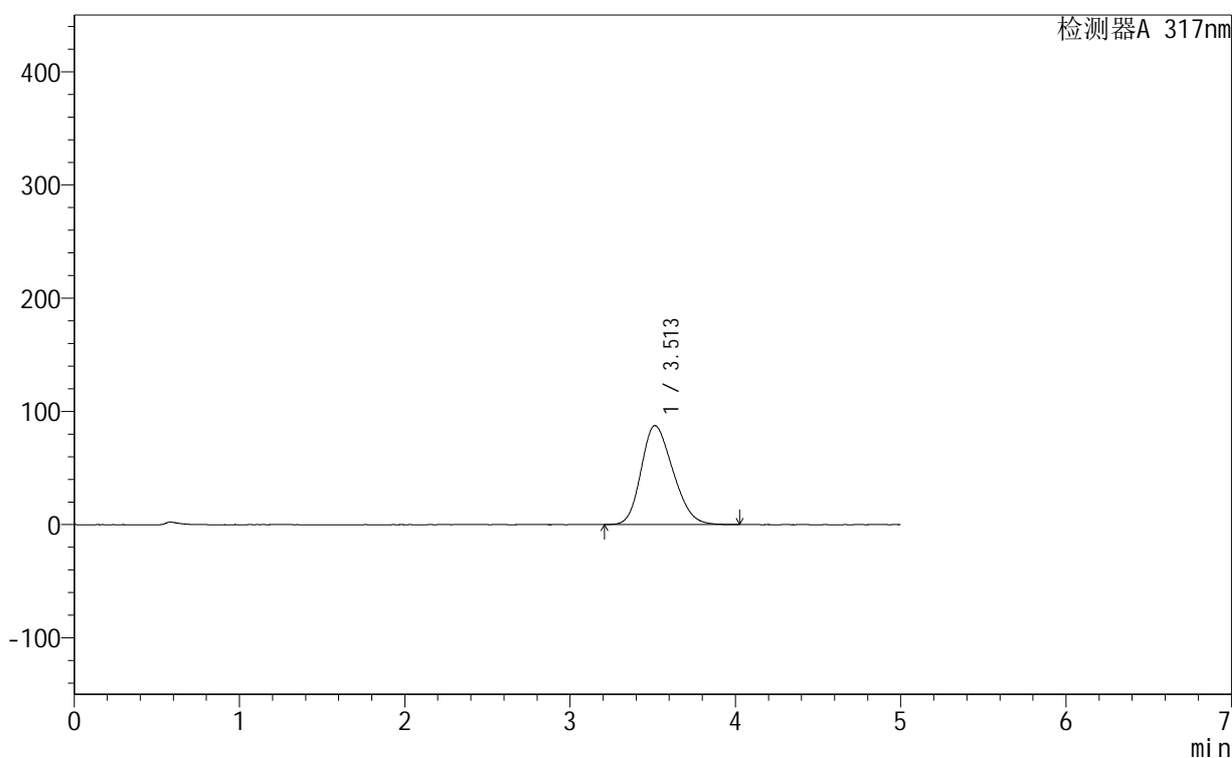
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3072-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 22:51:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.513	1169974	100.000	87495	1524	1.219	--
总计		1169974	100.000	87495			

图125 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

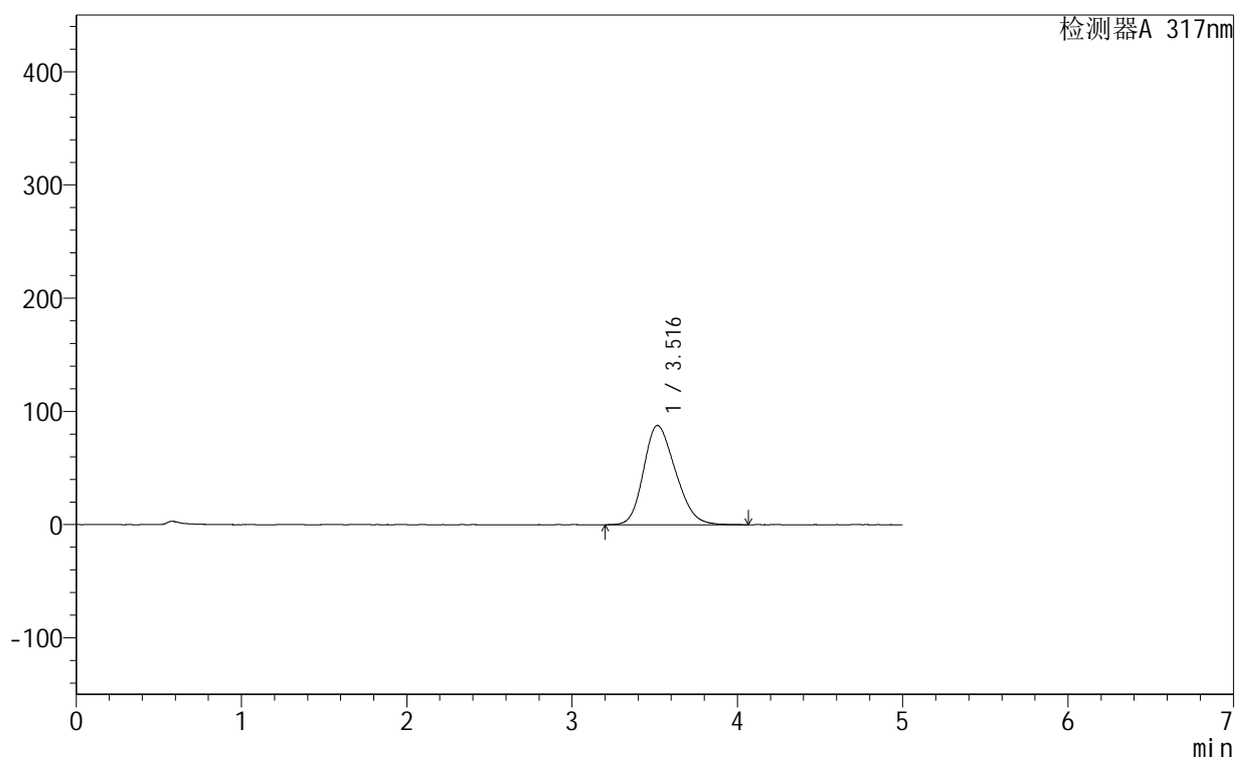
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3073-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 22:57:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1174346	100.000	87670	1539	1.220	--
总计		1174346	100.000	87670			

图126 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

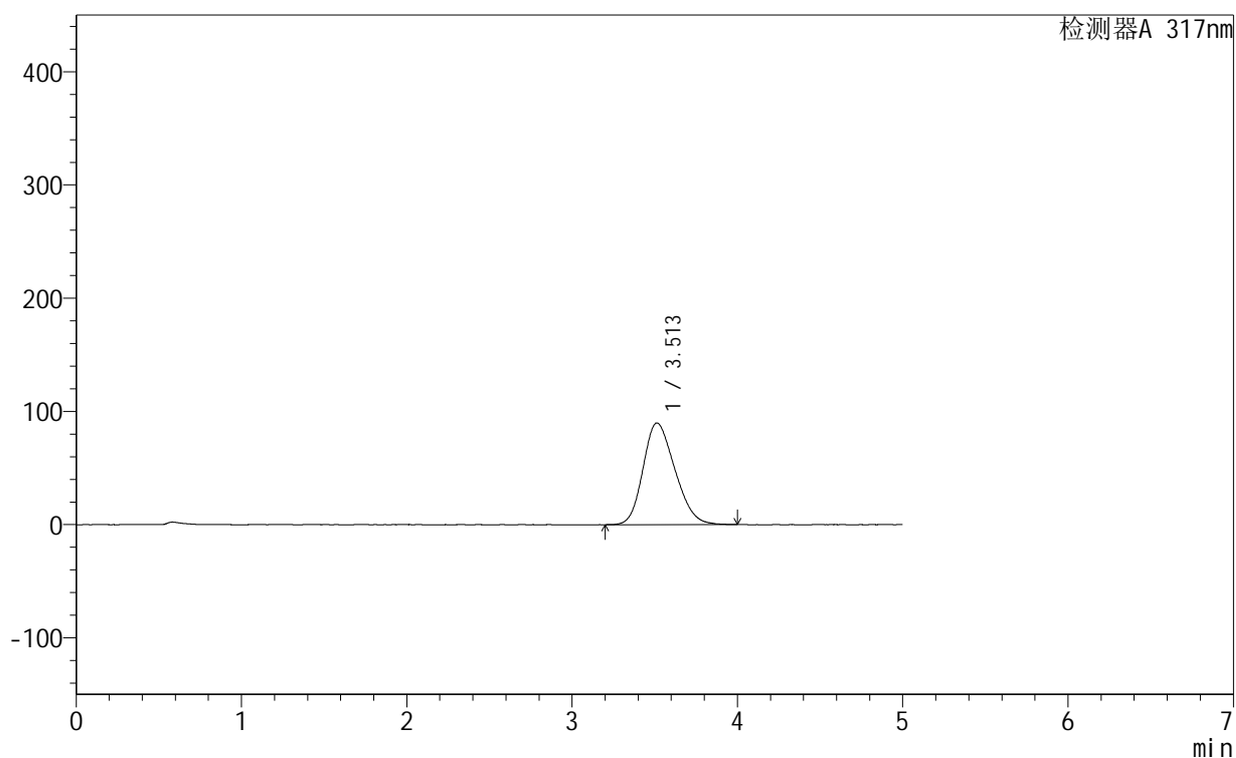
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3074-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.513	1204569	100.000	89932	1536	1.218	--
总计		1204569	100.000	89932			

图127 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

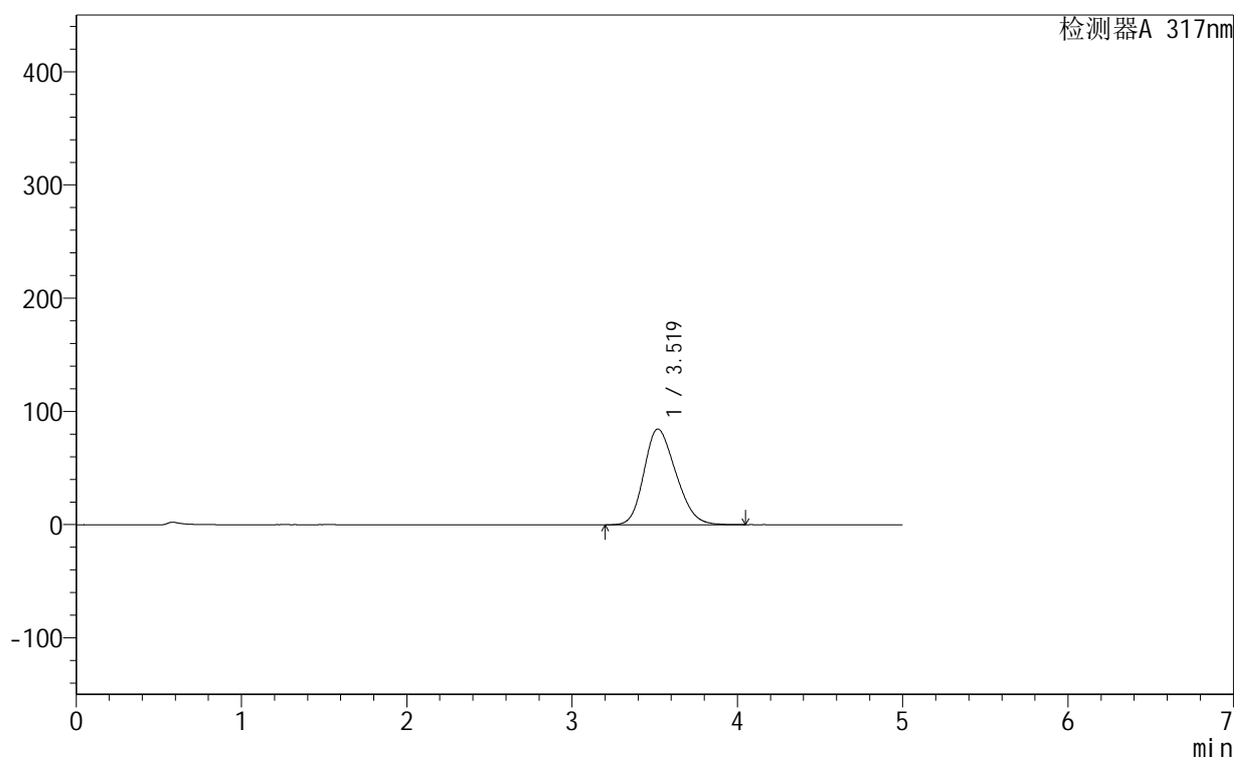
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3076-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:13:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:29:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	1131790	100.000	84548	1543	1.216	--
总计		1131790	100.000	84548			

图129 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



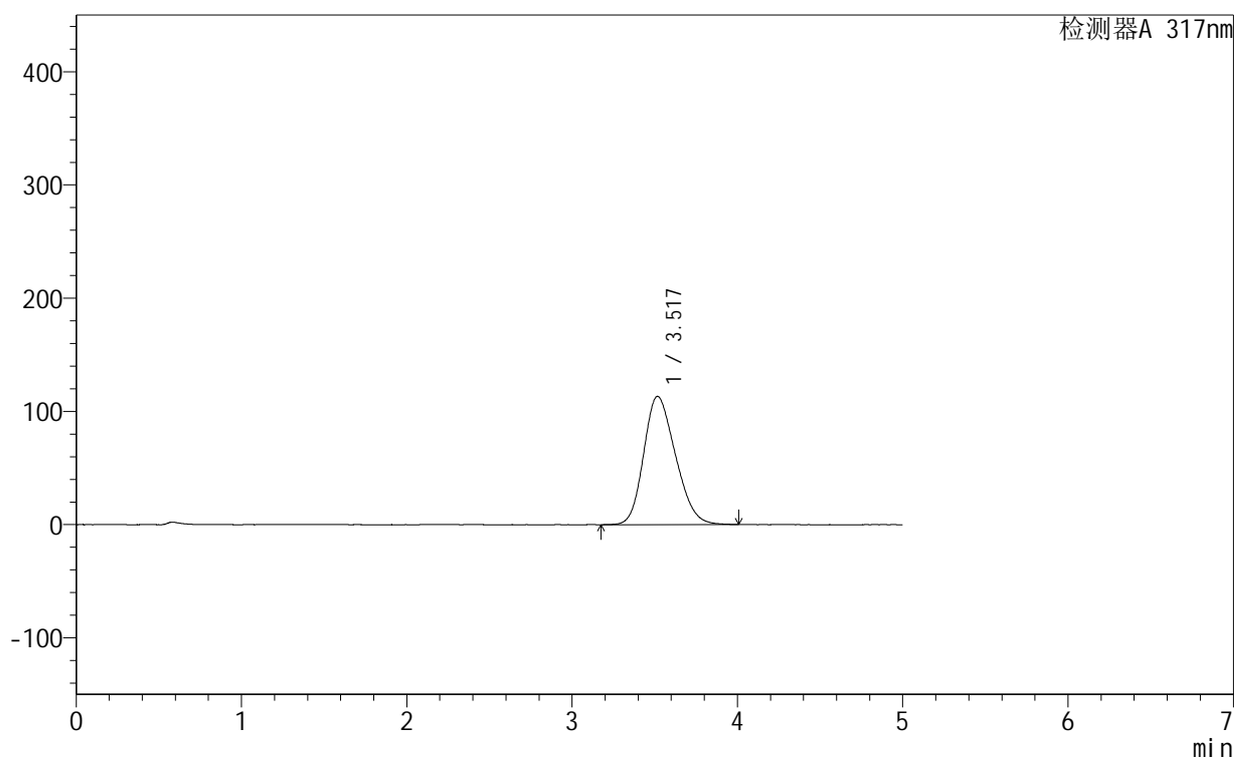
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3080-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.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: 2025/07/14 23:34:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	1514873	100.000	113244	1539	1.214	--
总计		1514873	100.000	113244			

图133 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



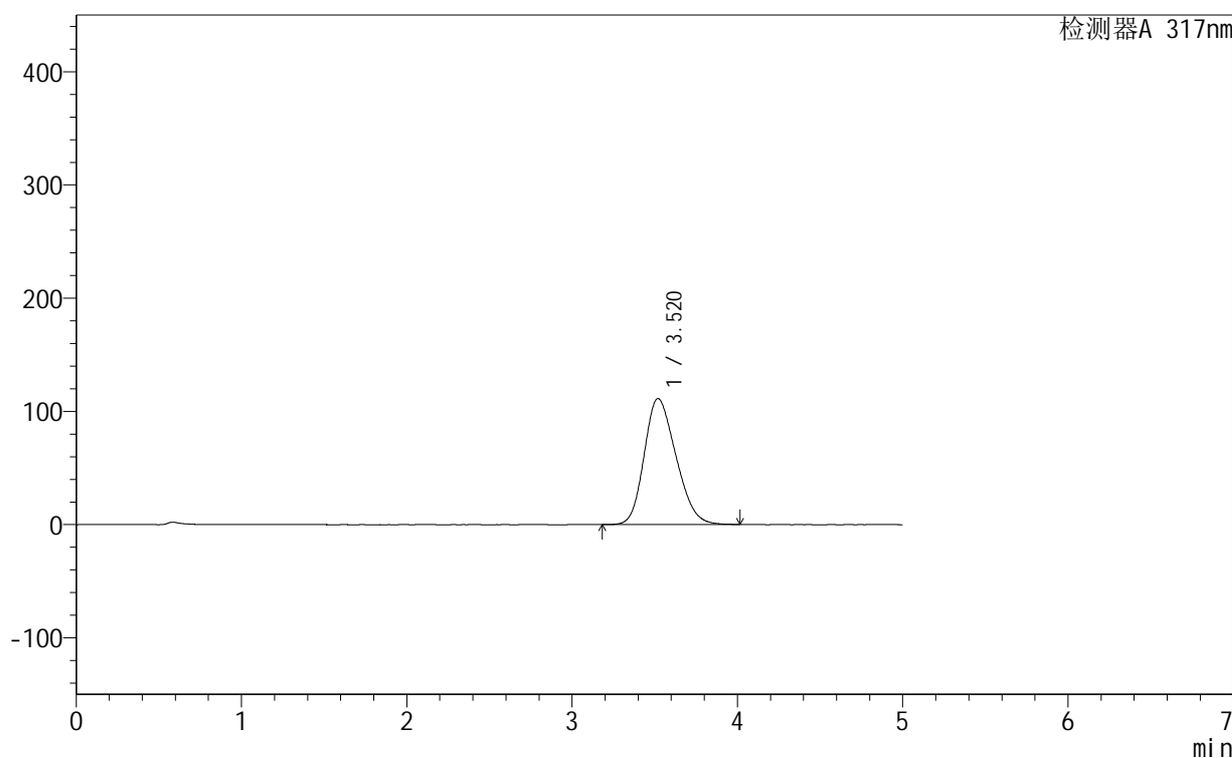
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3083-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:51:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.520	1485712	100.000	111290	1537	1.221	--
总计		1485712	100.000	111290			

图136 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



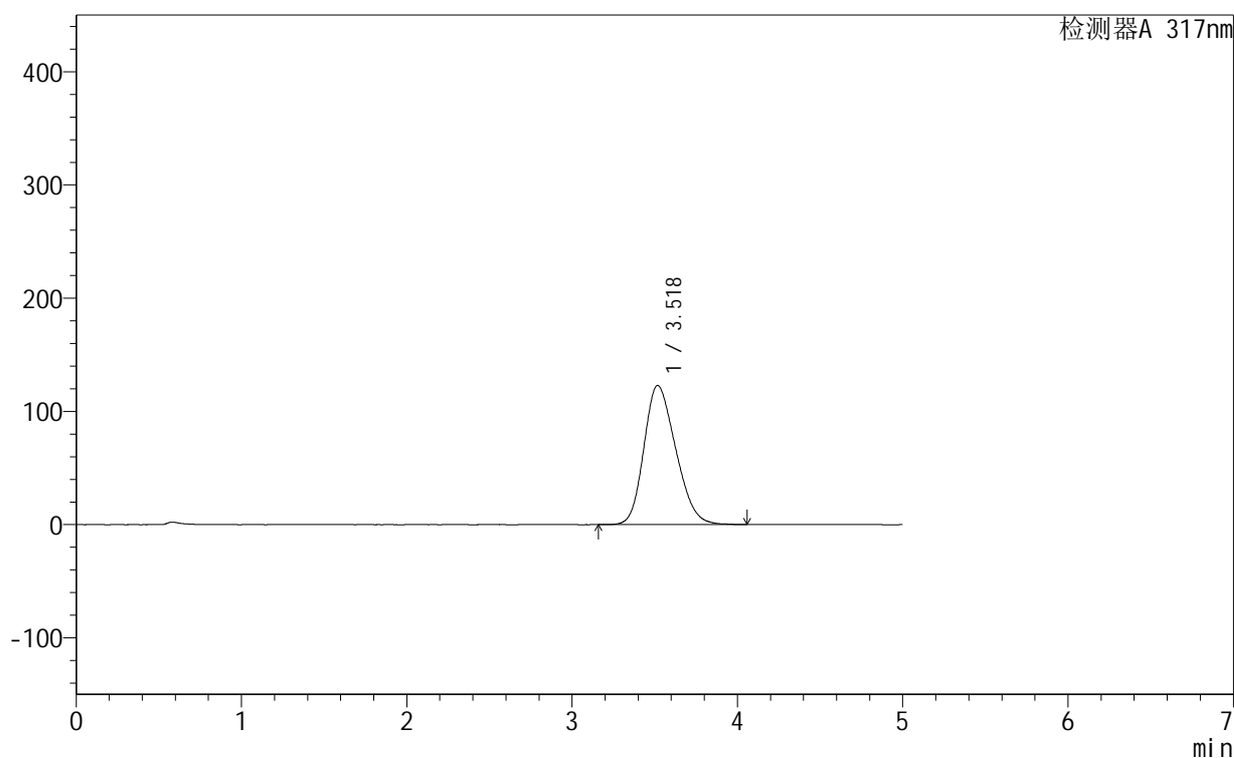
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3086-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1646028	100.000	122801	1534	1.226	--
总计		1646028	100.000	122801			

图139 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



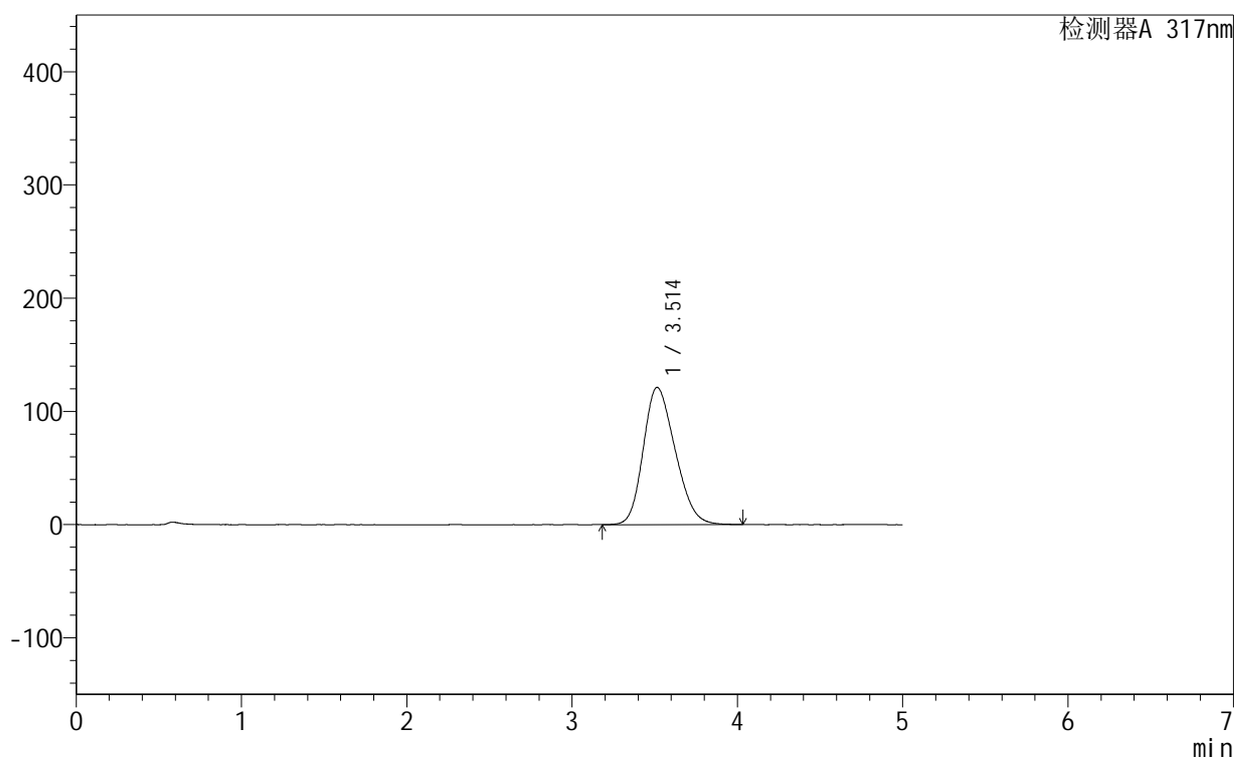
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3089-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:23:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.514	1629609	100.000	121319	1515	1.220	--
总计		1629609	100.000	121319			

图142 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



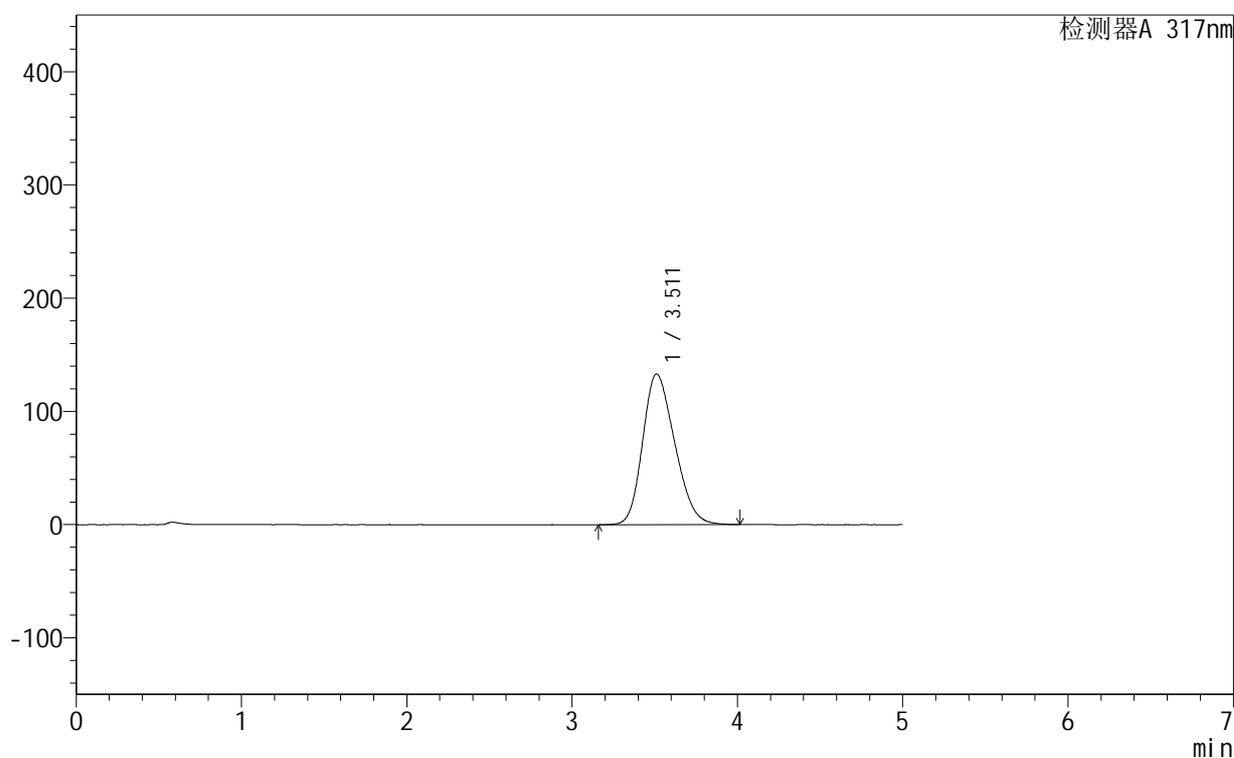
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3090-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.511	1792526	100.000	133083	1505	1.226	--
总计		1792526	100.000	133083			

图143 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

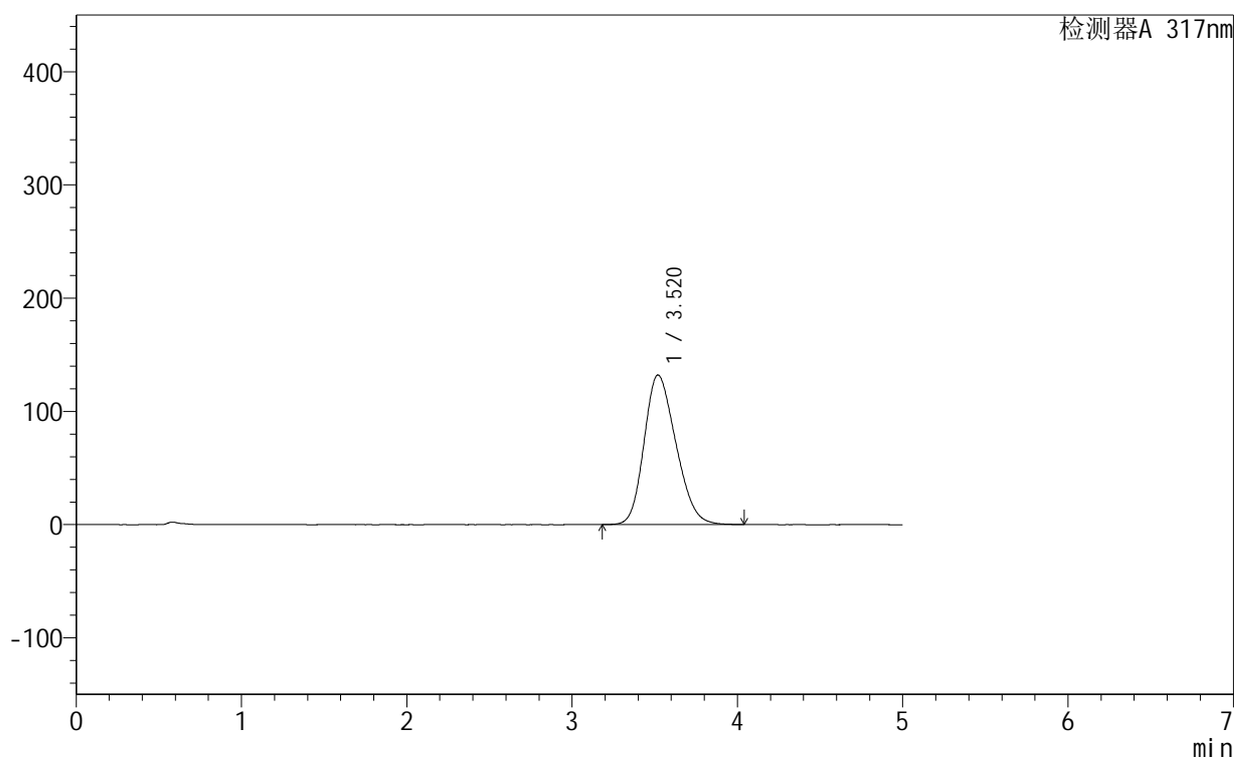
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3091-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.520	1765107	100.000	132083	1544	1.215	--
总计		1765107	100.000	132083			

图144 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



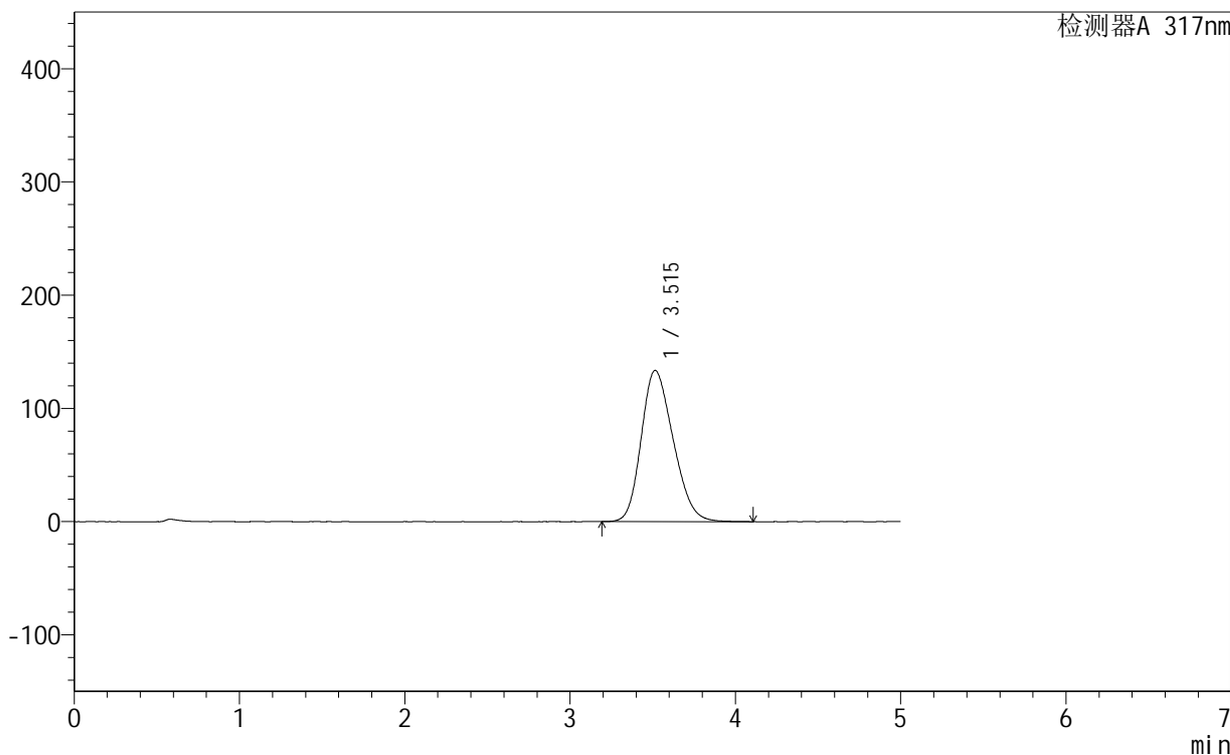
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3092-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:39:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.515	1795930	100.000	133592	1514	1.218	--
总计		1795930	100.000	133592			

图145 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

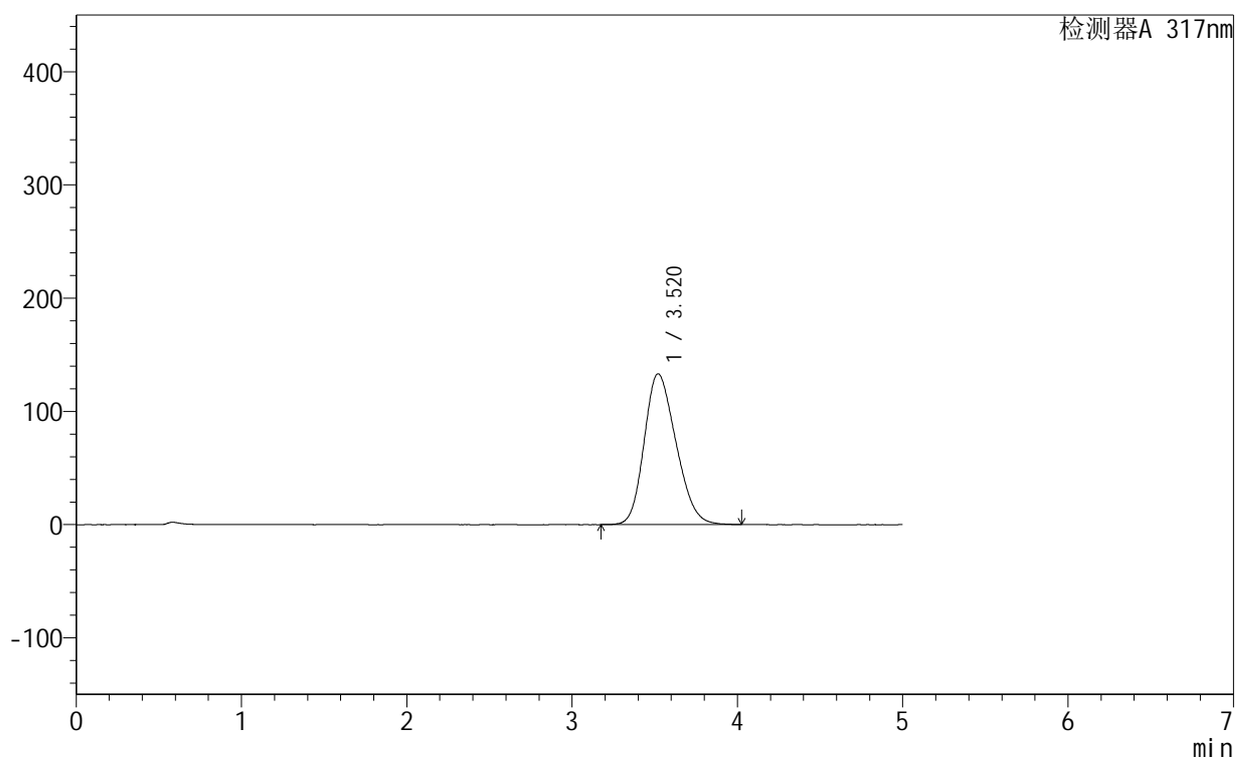
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3094-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:50:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/15 18:30:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.520	1780450	100.000	133183	1541	1.214	--
总计		1780450	100.000	133183			

图147 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



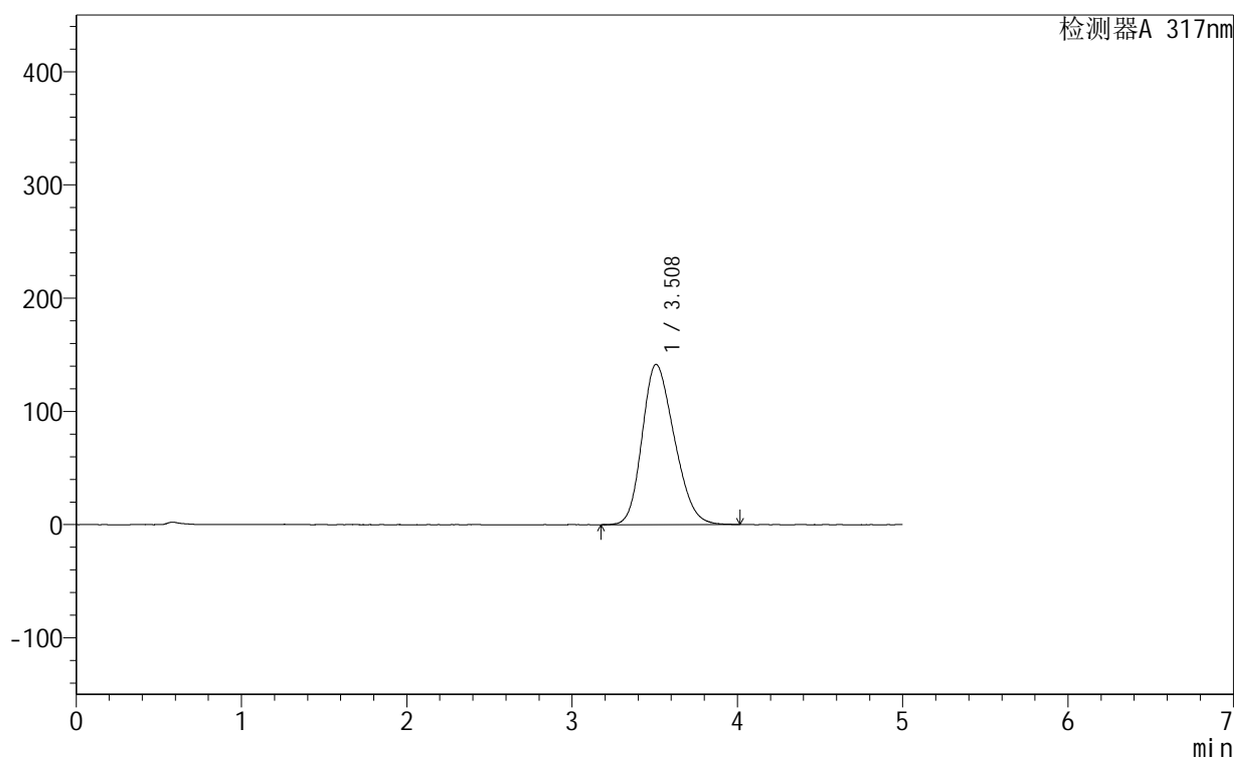
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3096-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:00:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.508	1913313	100.000	141475	1491	1.225	--
总计		1913313	100.000	141475			

图149 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



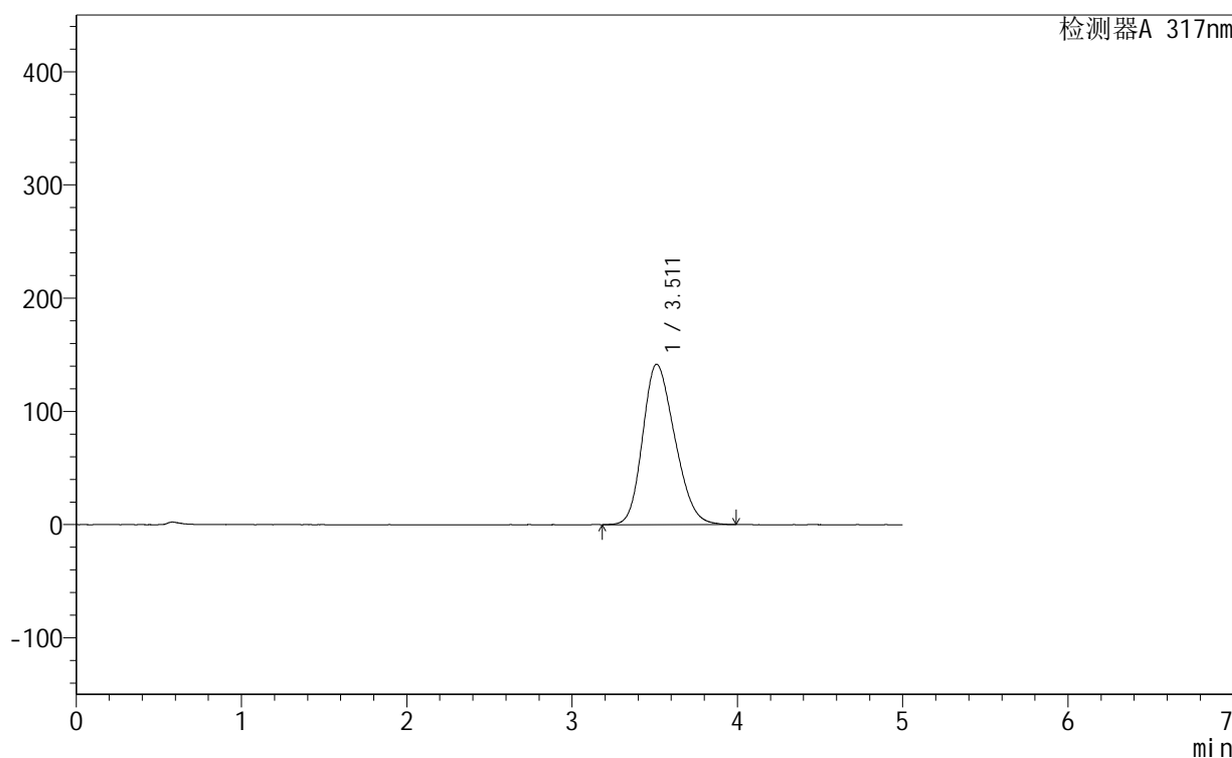
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3098-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:11:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.511	1911150	100.000	141646	1506	1.219	--
总计		1911150	100.000	141646			

图151 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

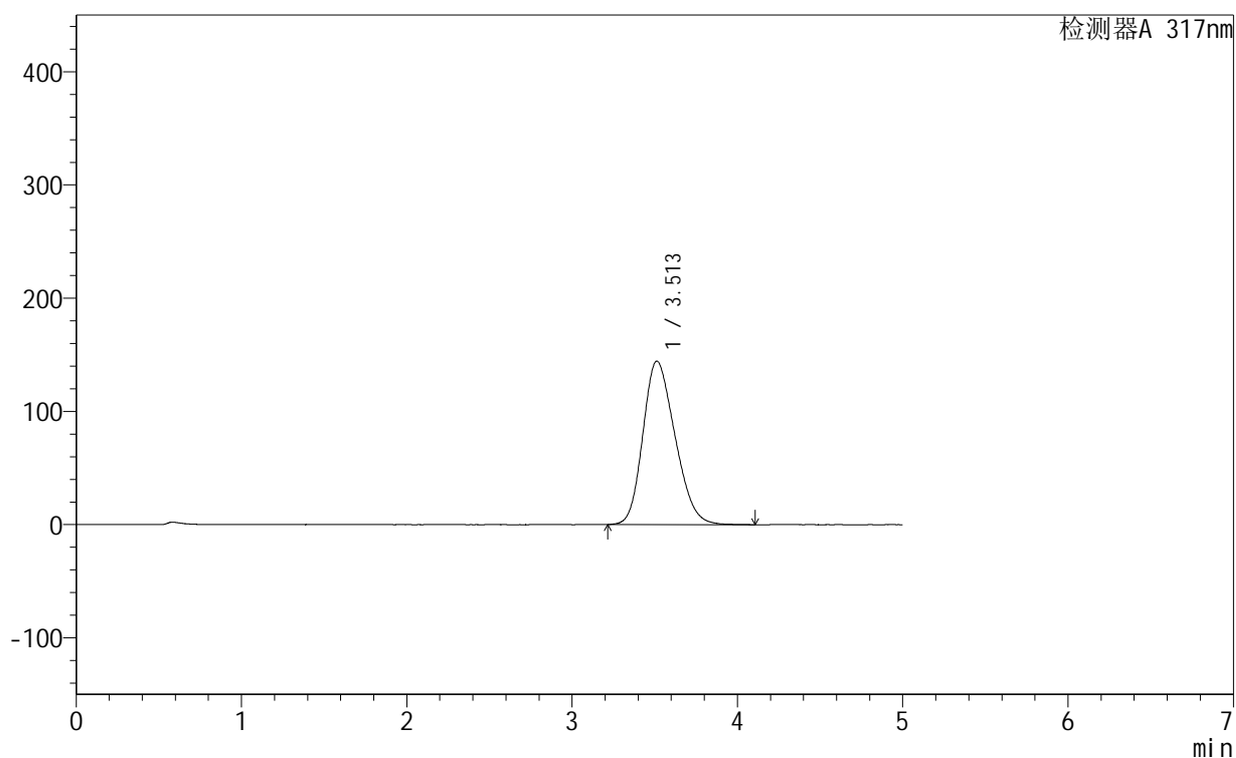
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3099-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:17:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/15 18:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.513	1948746	100.000	144404	1502	1.222	--
总计		1948746	100.000	144404			

图152 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



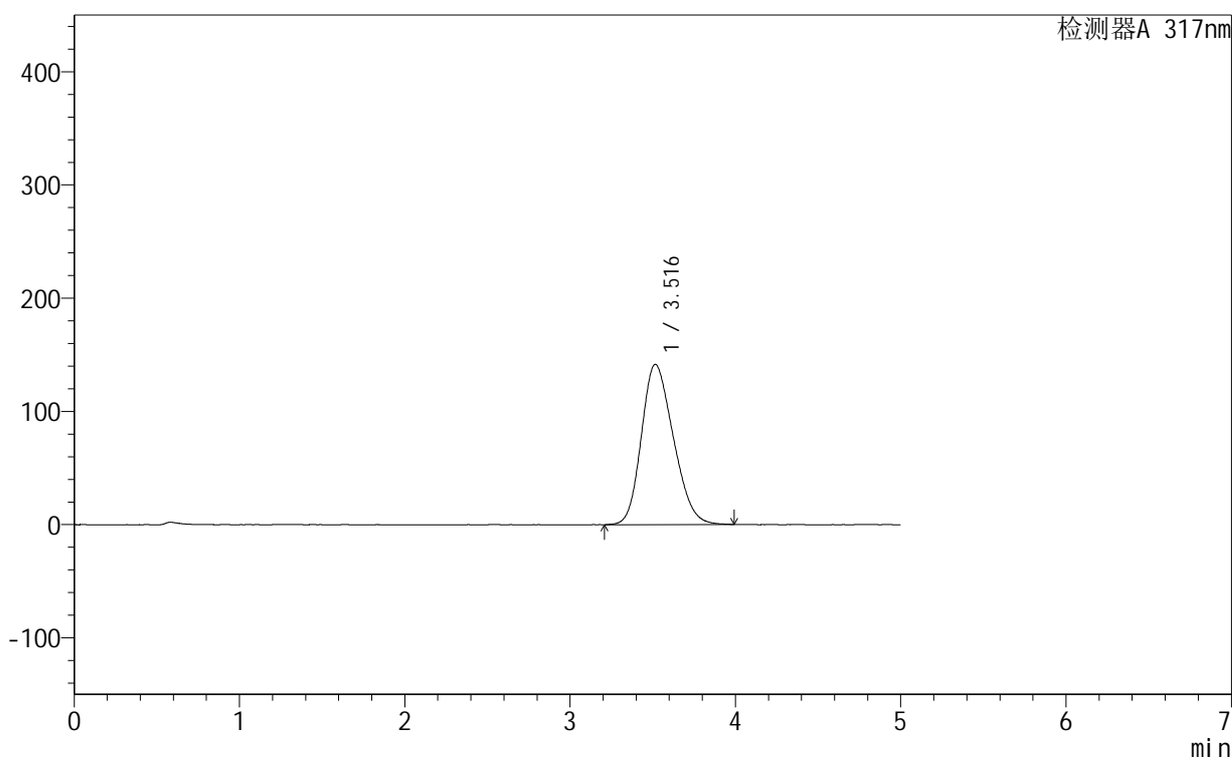
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3100-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:22:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1901762	100.000	141534	1519	1.217	--
总计		1901762	100.000	141534			

图153 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



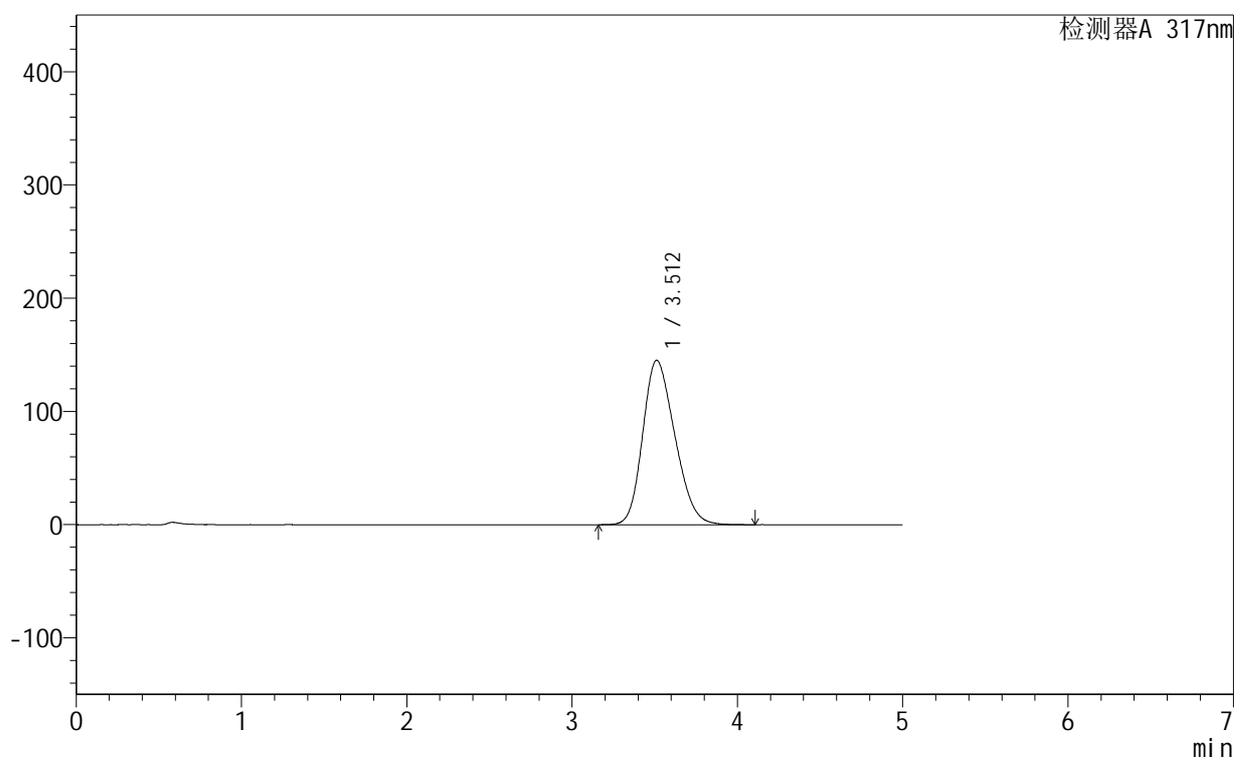
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3103-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.512	1960861	100.000	145217	1501	1.220	--
总计		1960861	100.000	145217			

图156 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

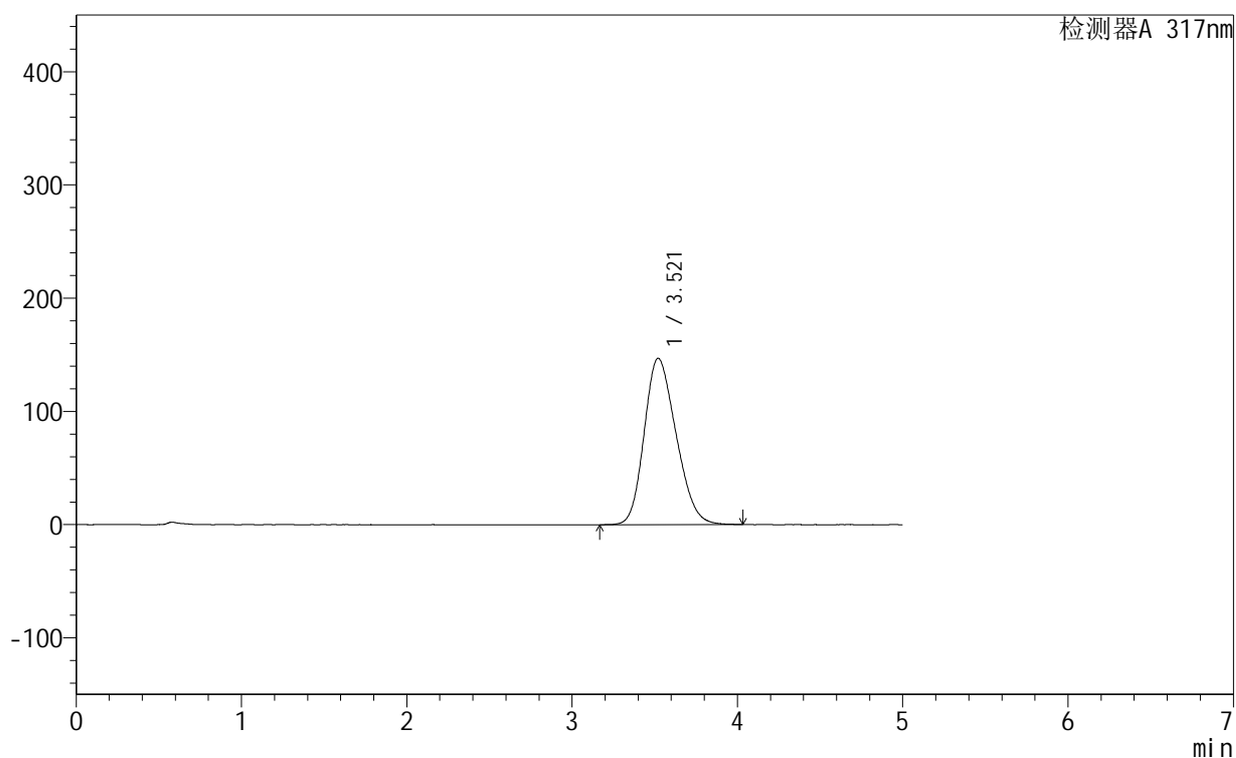
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3104-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:43:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.521	1970980	100.000	146985	1531	1.211	--
总计		1970980	100.000	146985			

图157 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

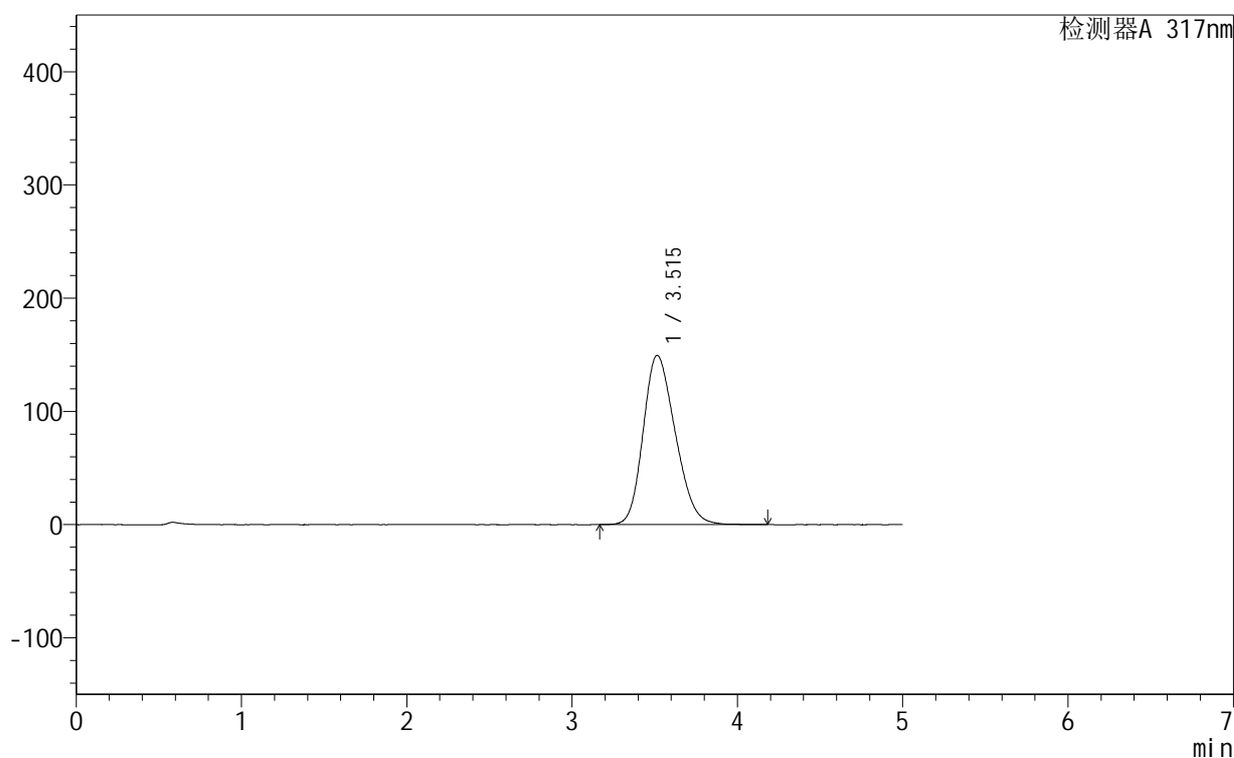
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3105-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.515	2018702	100.000	149531	1513	1.218	--
总计		2018702	100.000	149531			

图158 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



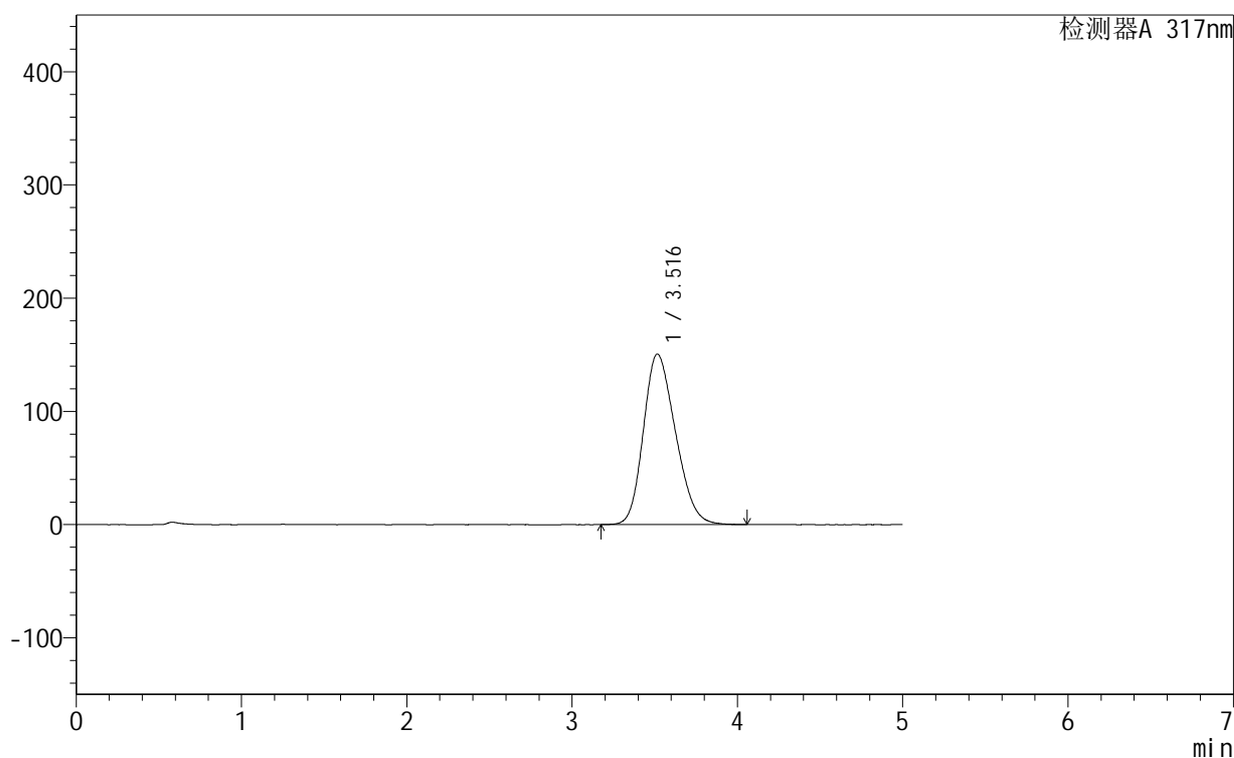
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3108-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	2030429	100.000	150635	1513	1.219	--
总计		2030429	100.000	150635			

图161 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



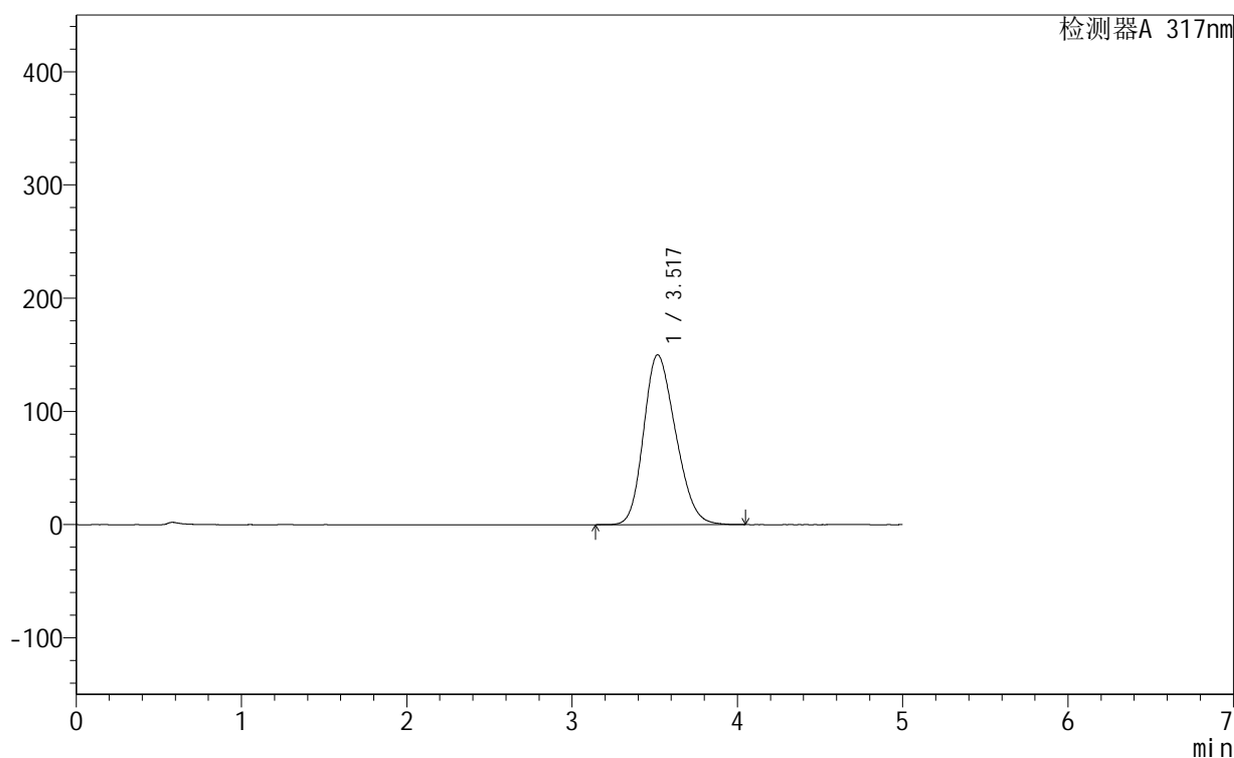
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3109-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:10:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	2016952	100.000	149918	1526	1.216	--
总计		2016952	100.000	149918			

图162 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



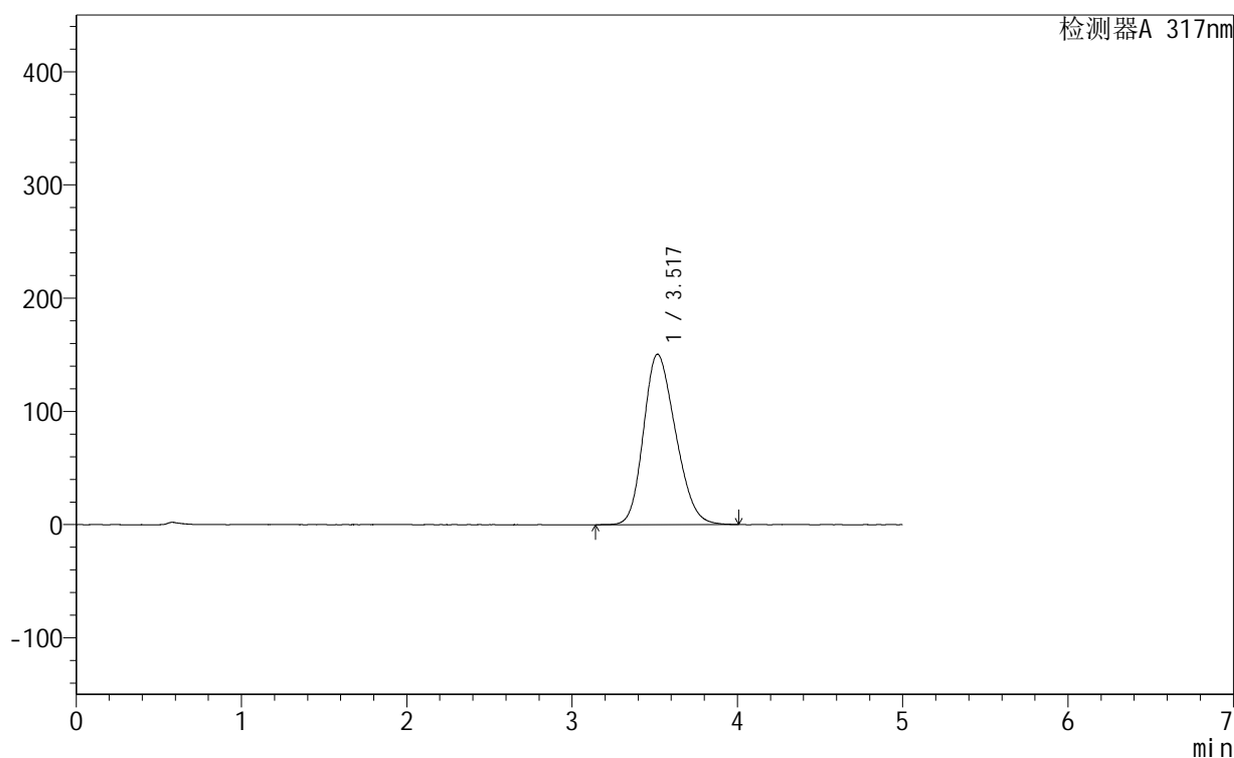
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3110-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:16:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	2025531	100.000	150404	1515	1.214	--
总计		2025531	100.000	150404			

图163 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



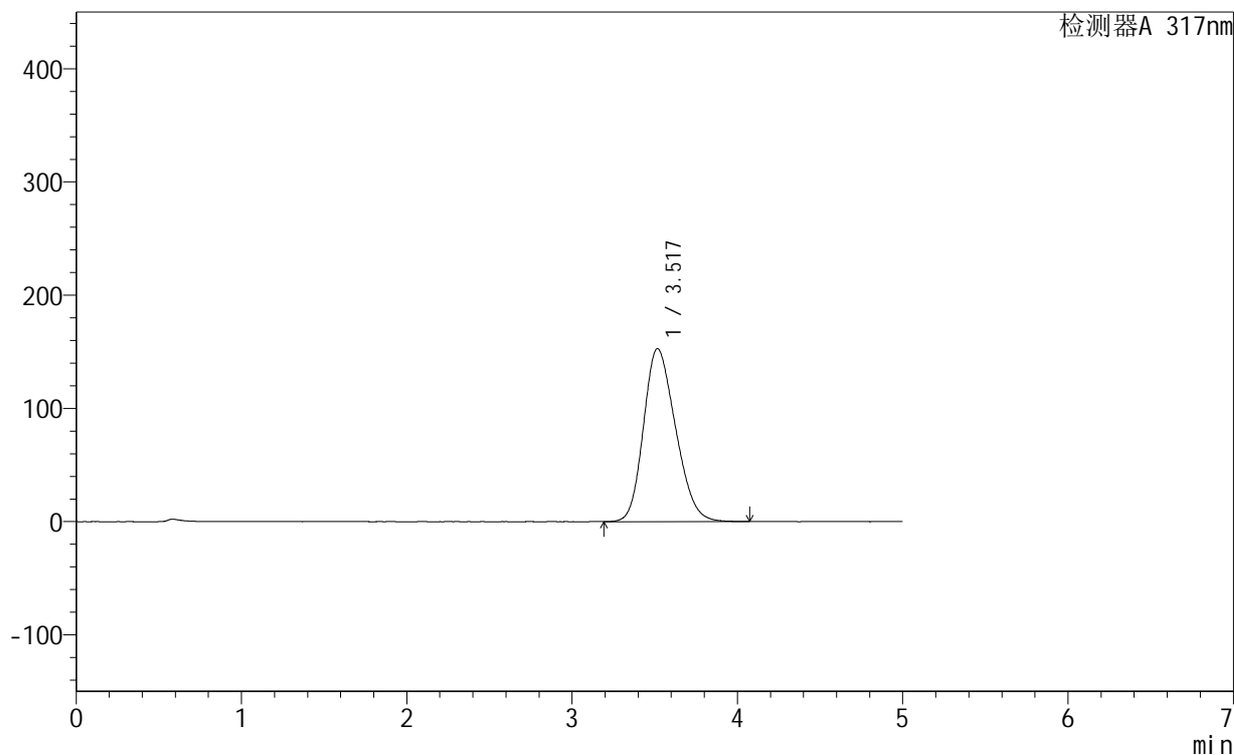
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3111-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	2060881	100.000	152828	1515	1.215	--
总计		2060881	100.000	152828			

图164 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



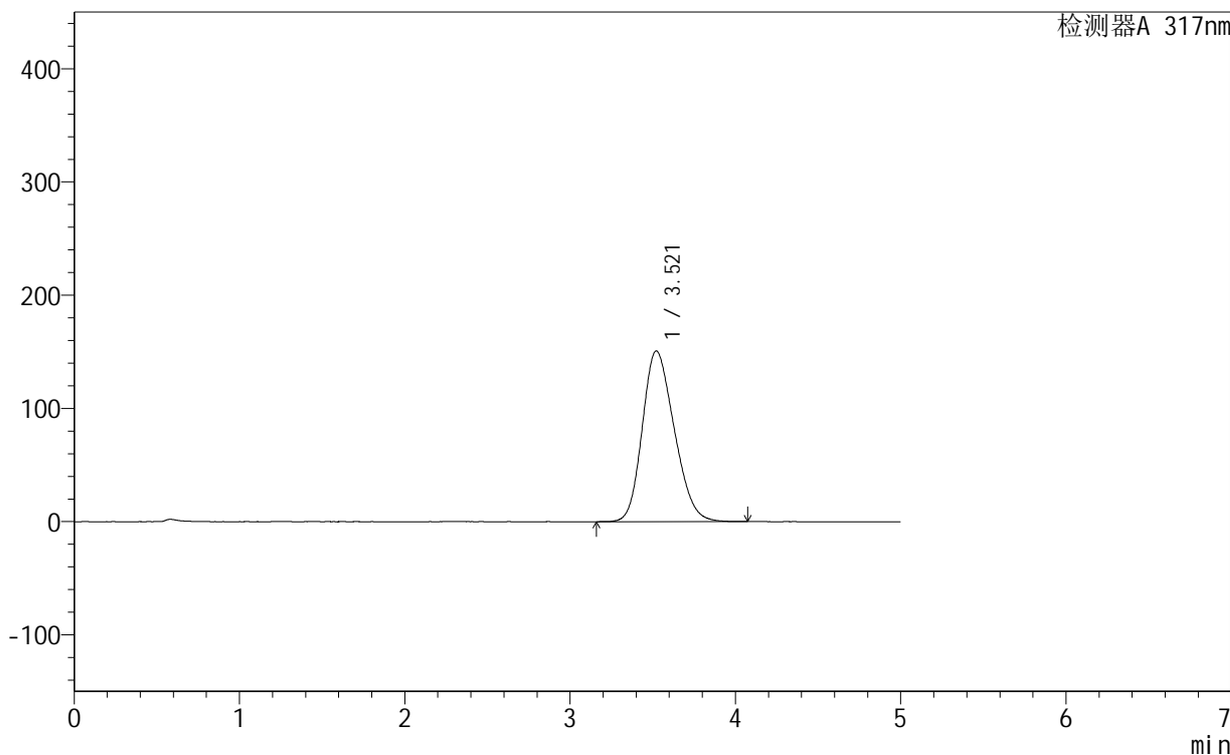
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3112-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.521	2025550	100.000	150838	1532	1.212	--
总计		2025550	100.000	150838			

图165 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



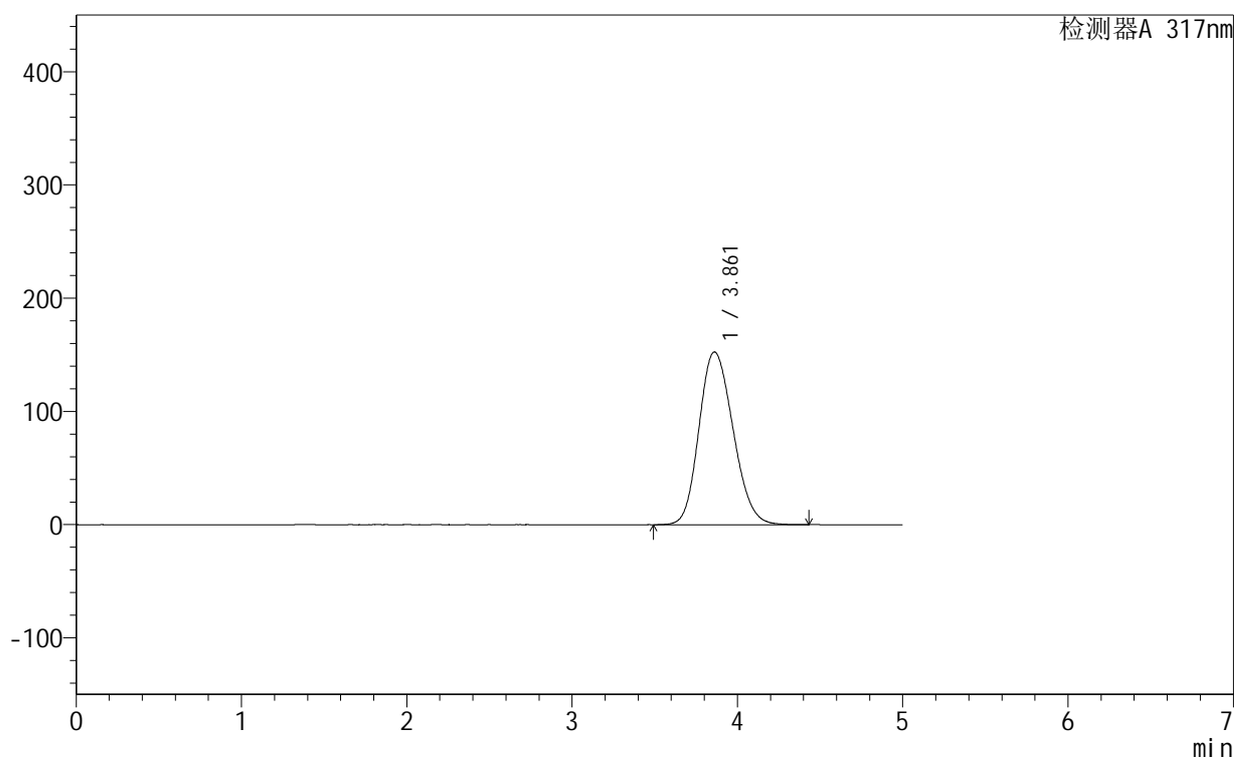
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3117-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.861	2185914	100.000	152529	1685	1.171	--
总计		2185914	100.000	152529			

图170 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



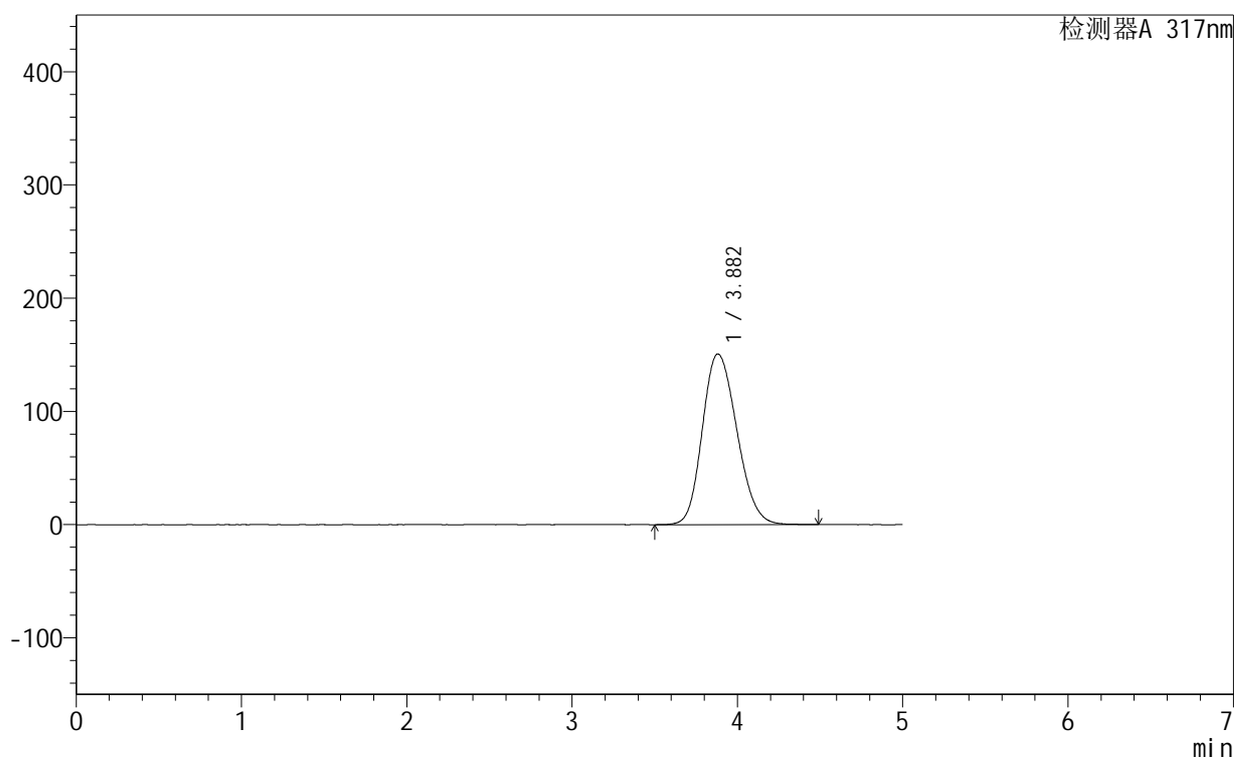
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3118-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.882	2188151	100.000	150733	1665	1.182	--
总计		2188151	100.000	150733			

图171 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



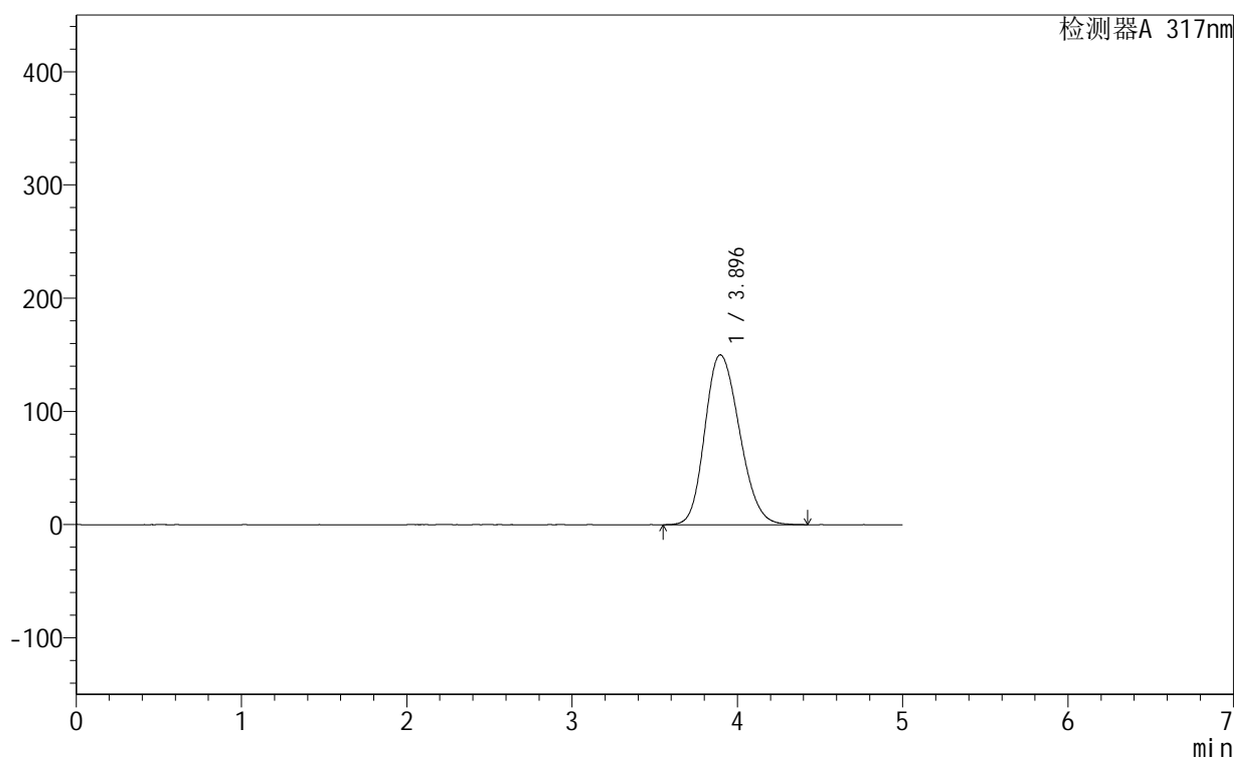
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3119-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:04:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.896	2185622	100.000	150085	1661	1.193	--
总计		2185622	100.000	150085			

图172 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



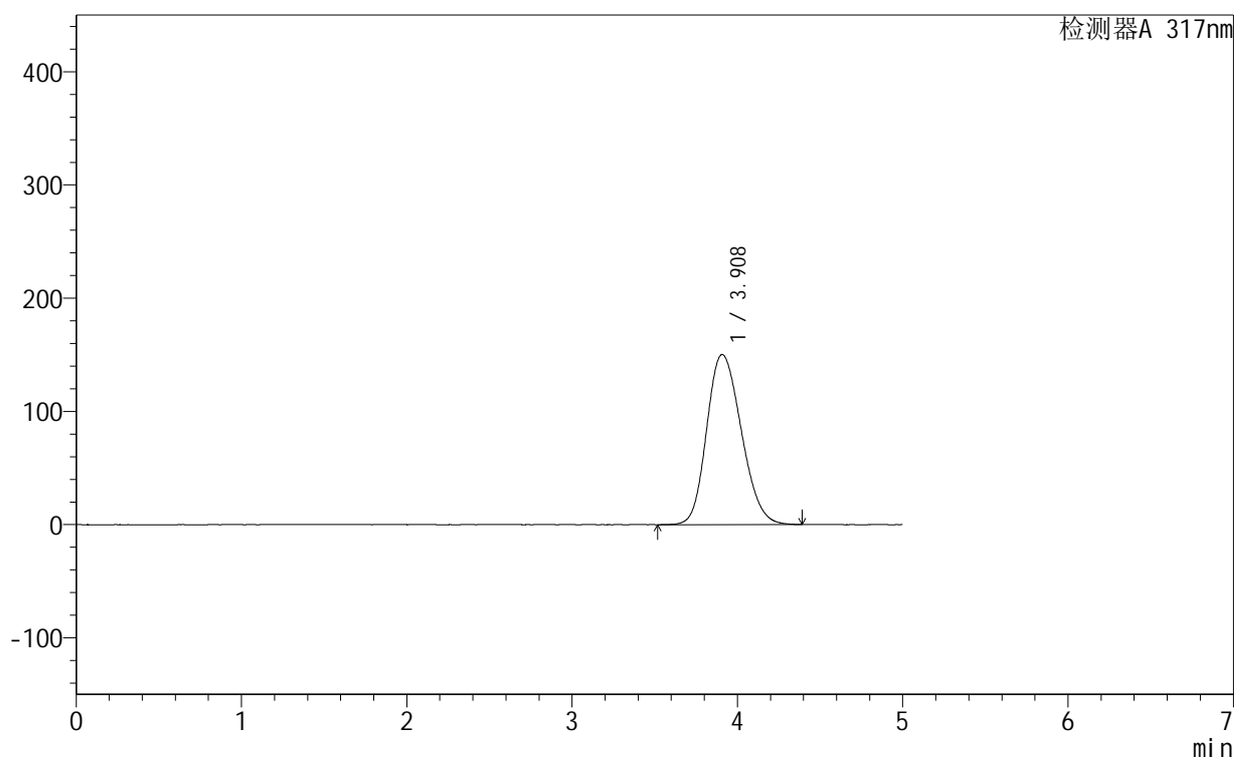
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3120-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.908	2186294	100.000	150192	1679	1.191	--
总计		2186294	100.000	150192			

图173 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



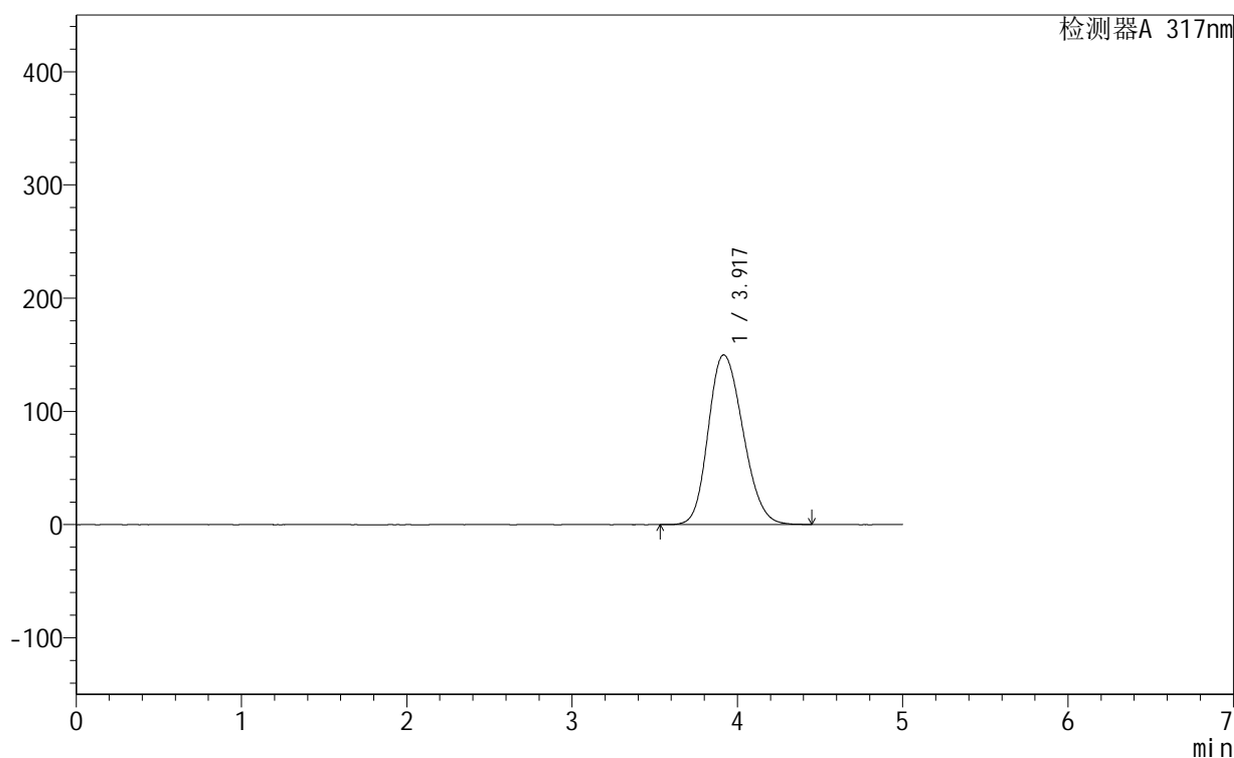
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3121-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:15:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.917	2188350	100.000	149848	1683	1.193	--
总计		2188350	100.000	149848			

图174 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



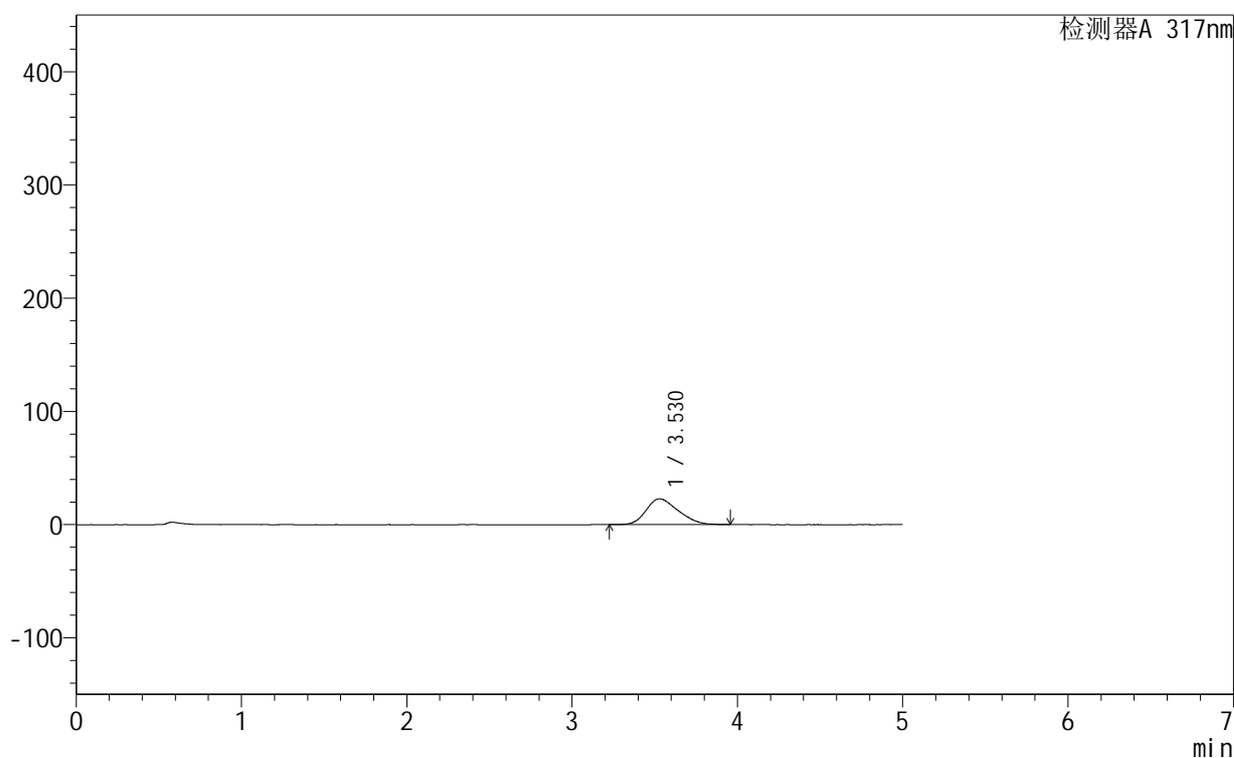
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3122-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.530	308555	100.000	22817	1490	1.253	--
总计		308555	100.000	22817			

图175 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



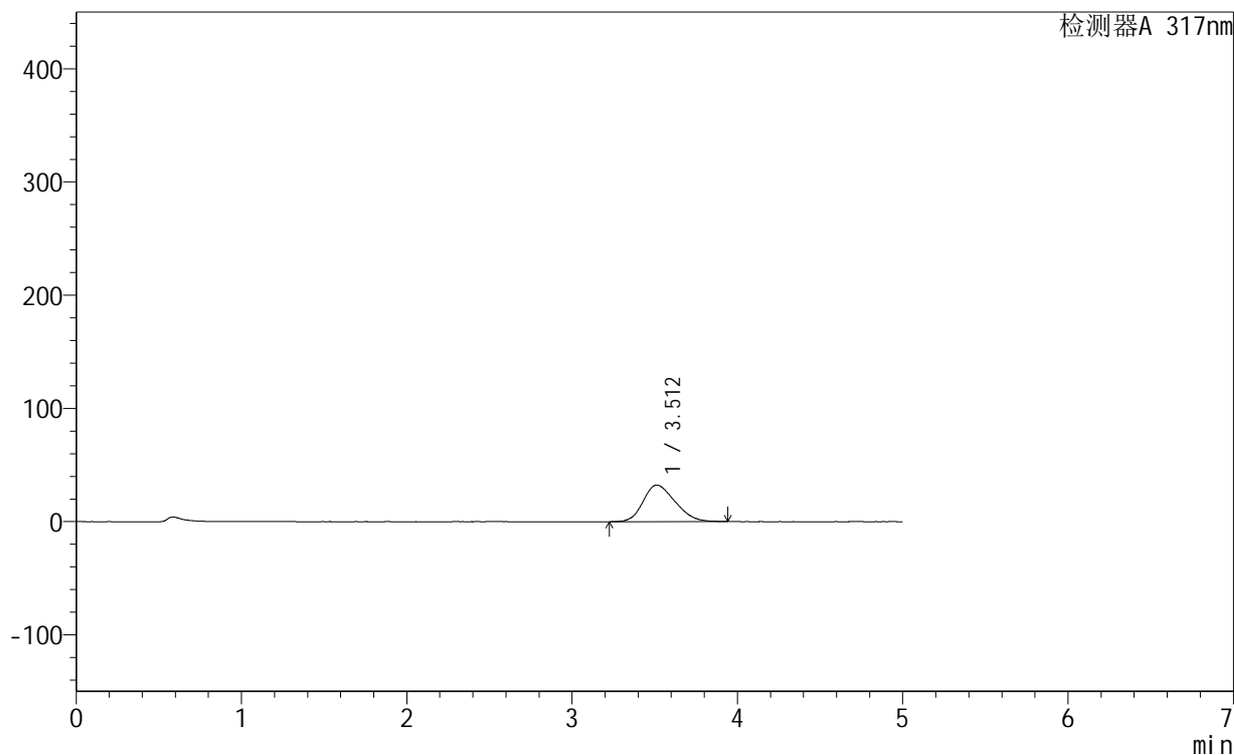
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3124-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:31:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.512	436039	100.000	32397	1507	1.232	--
总计		436039	100.000	32397			

图177 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



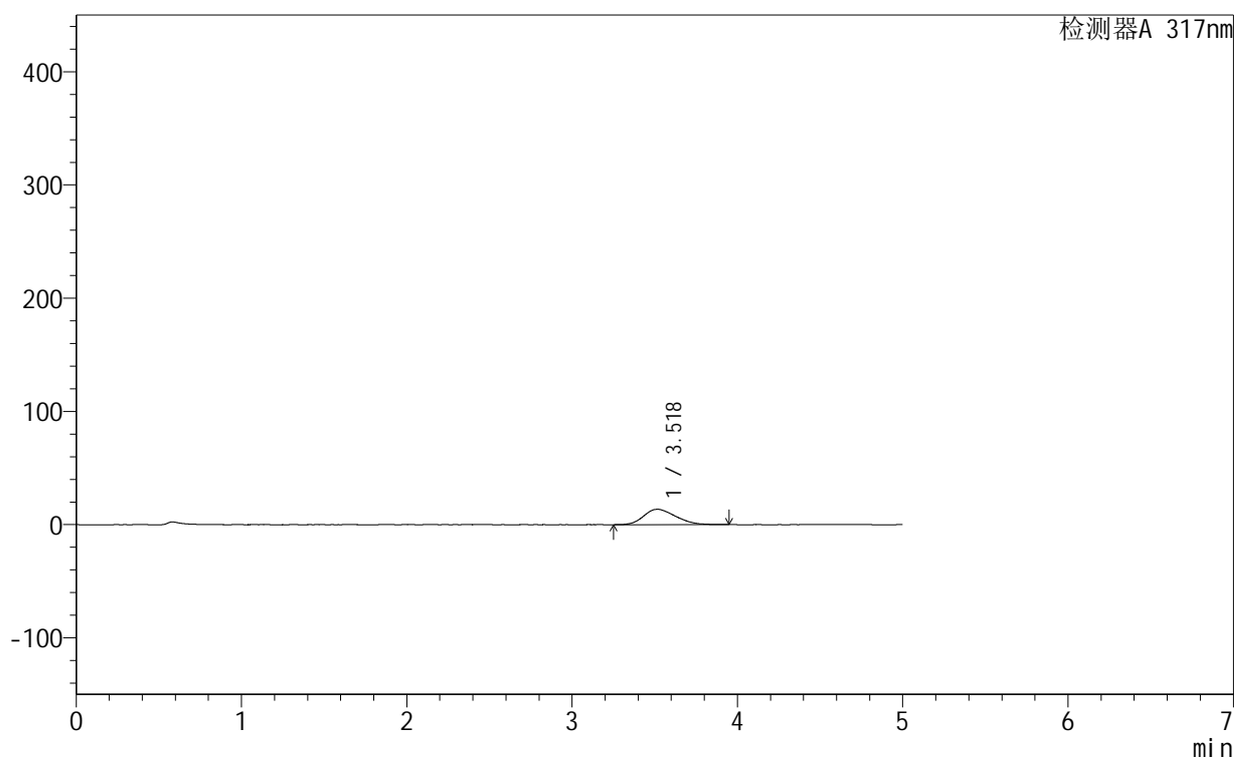
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3125-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	183123	100.000	13609	1574	1.224	--
总计		183123	100.000	13609			

图178 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

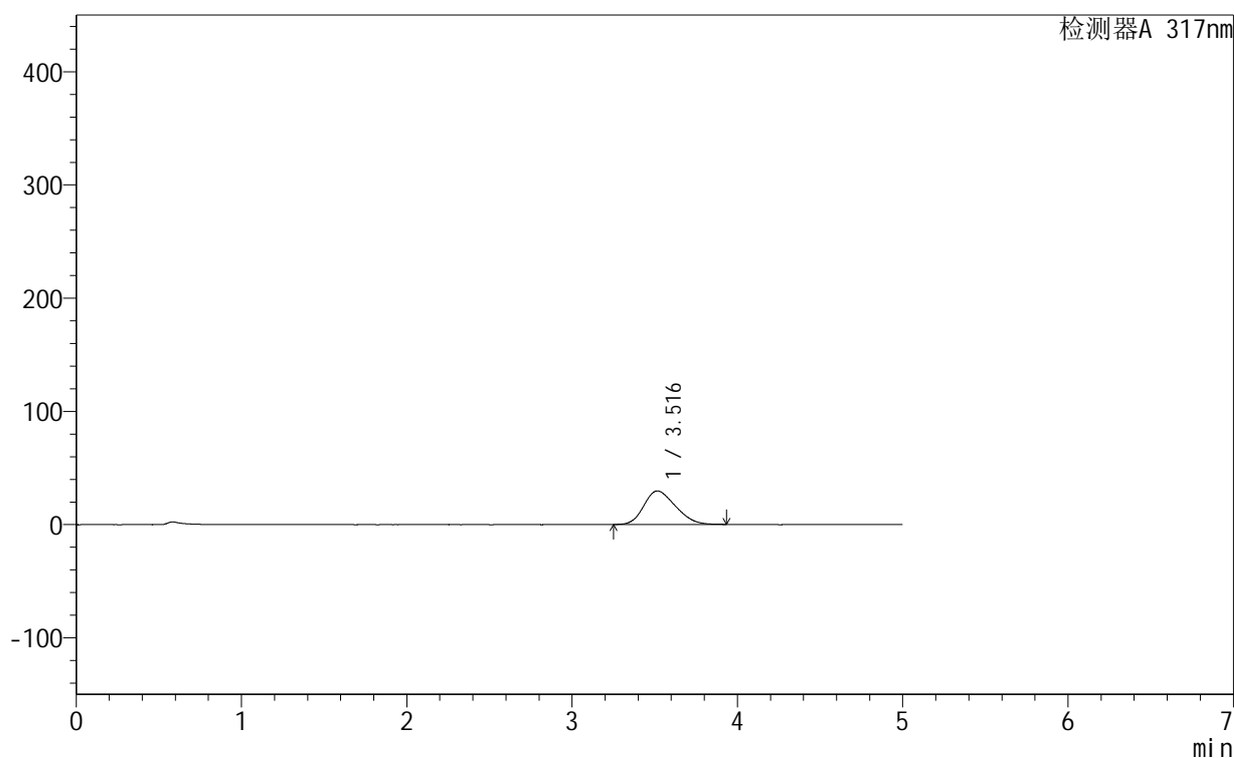
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3127-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	396582	100.000	29718	1524	1.231	--
总计		396582	100.000	29718			

图180 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



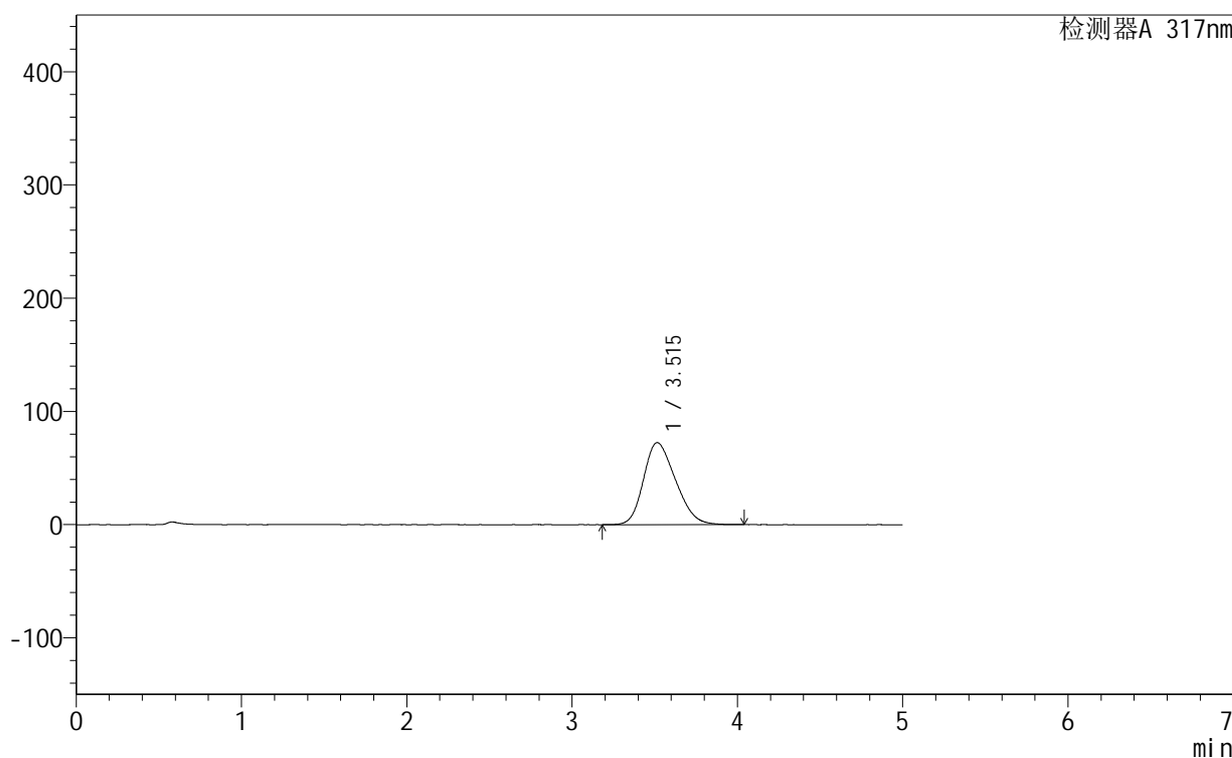
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3129-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 03:58:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.515	974349	100.000	72479	1506	1.238	--
总计		974349	100.000	72479			

图182 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

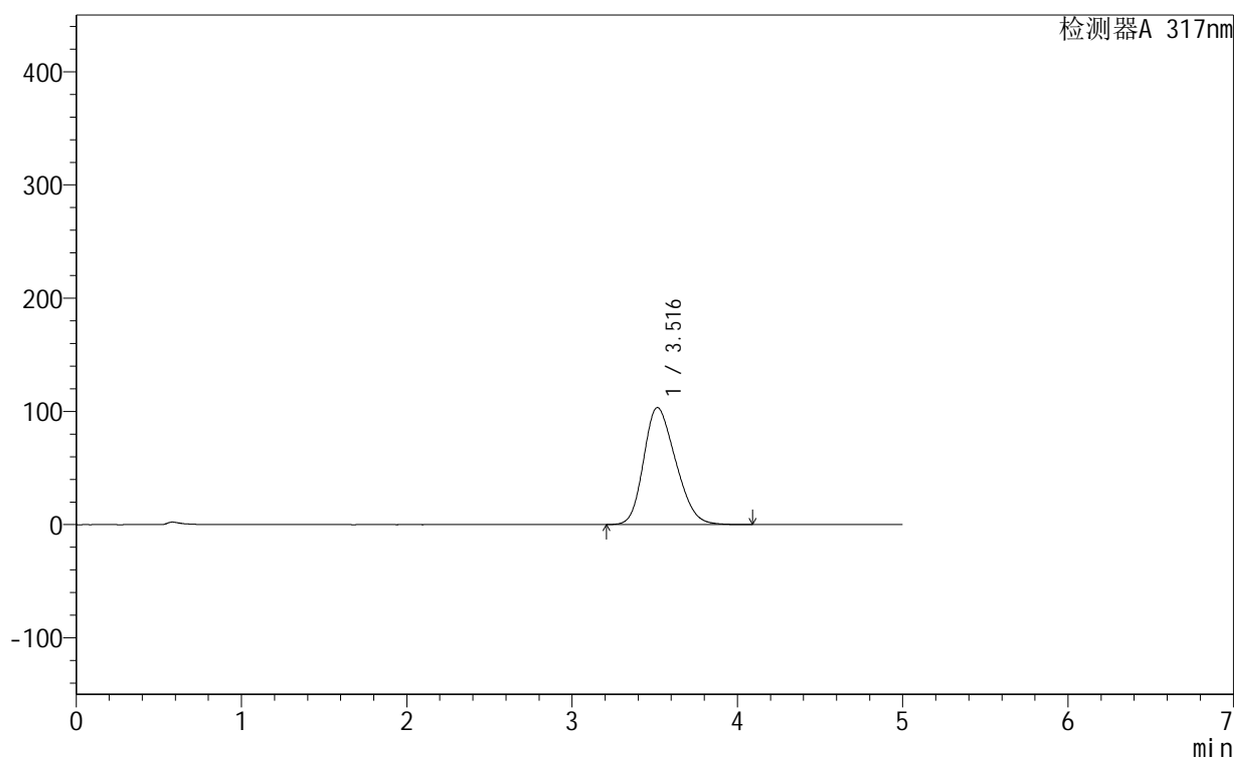
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3135-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1390984	100.000	103388	1507	1.234	--
总计		1390984	100.000	103388			

图188 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



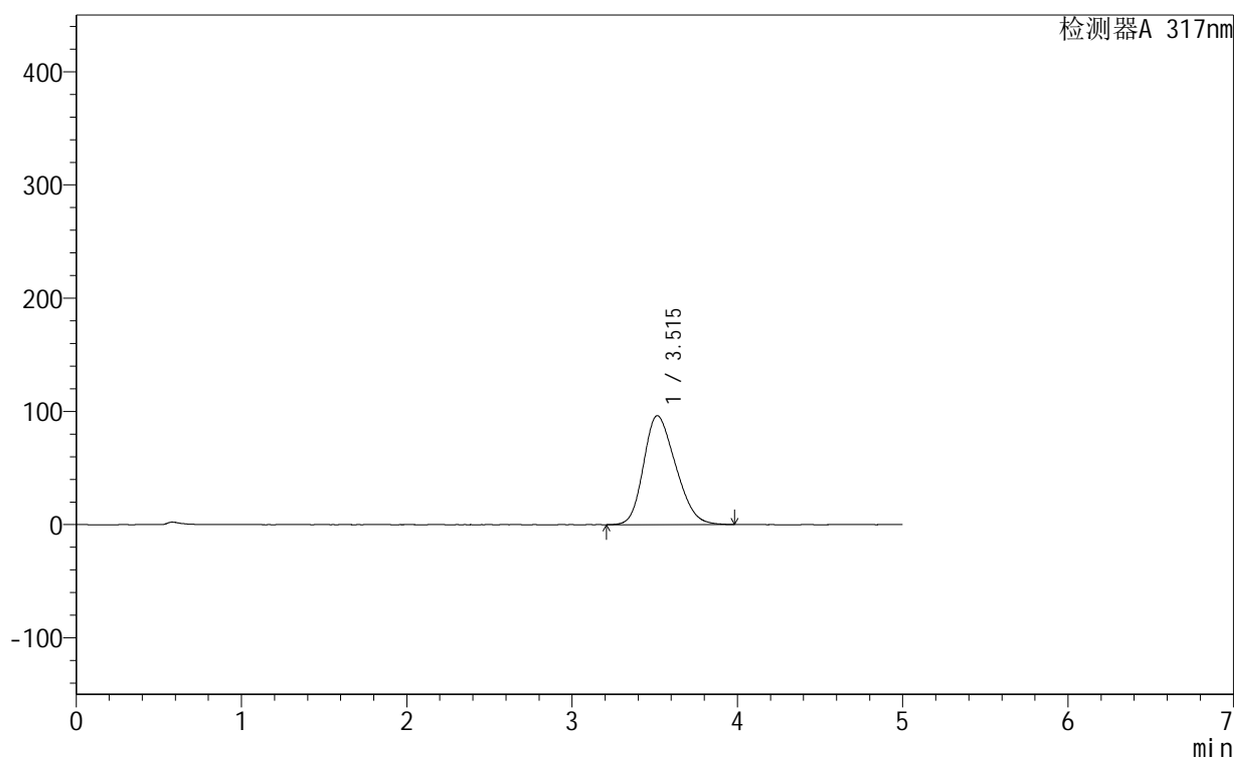
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3136-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 04:36:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:32:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.515	1294535	100.000	96240	1497	1.237	--
总计		1294535	100.000	96240			

图189 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

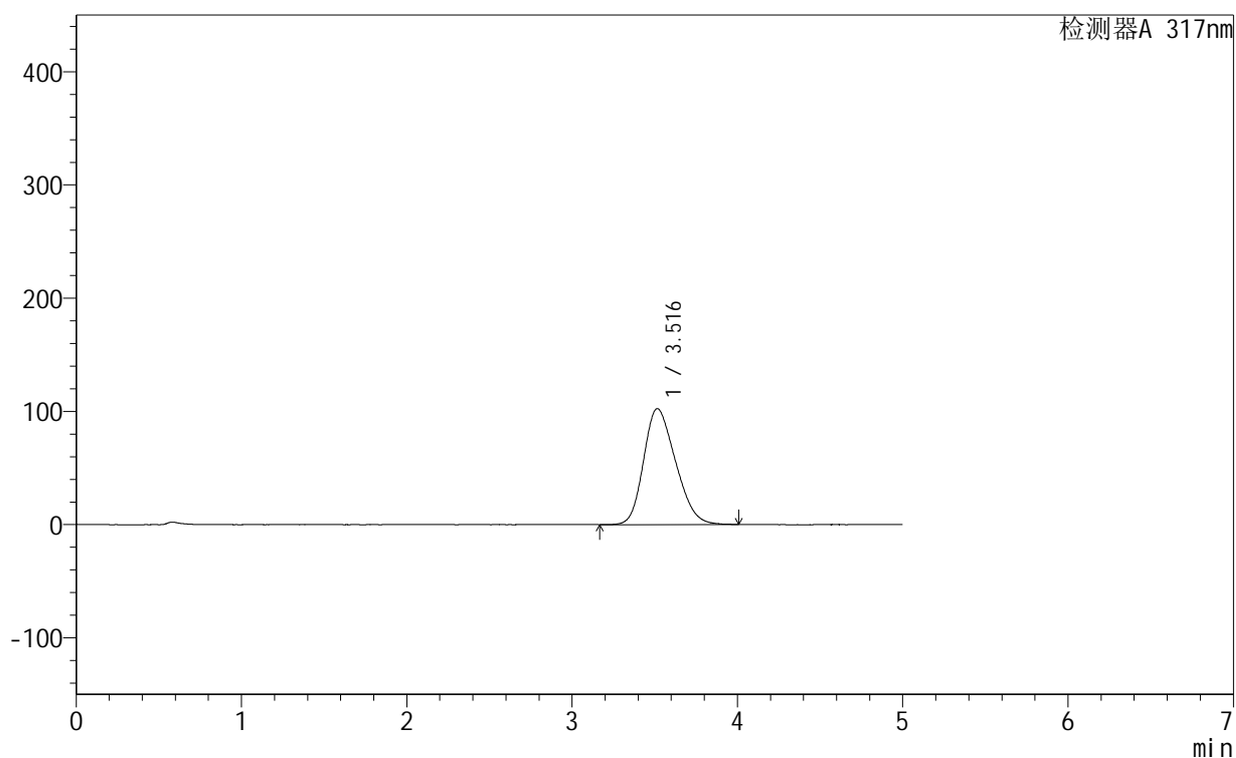
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3138-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:47:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/15 18:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.516	1375999	100.000	102436	1518	1.238	--
总计		1375999	100.000	102436			

图191 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

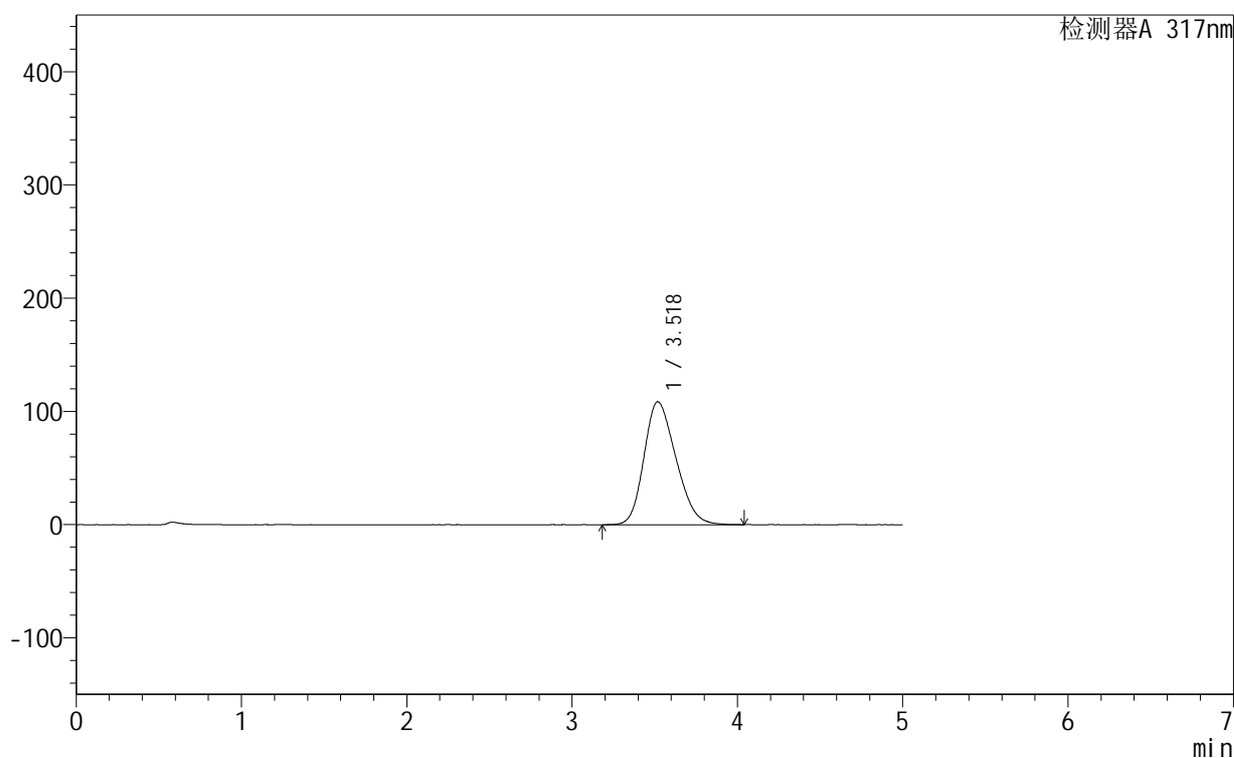
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3139-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:52:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1457608	100.000	108481	1522	1.227	--
总计		1457608	100.000	108481			

图192 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



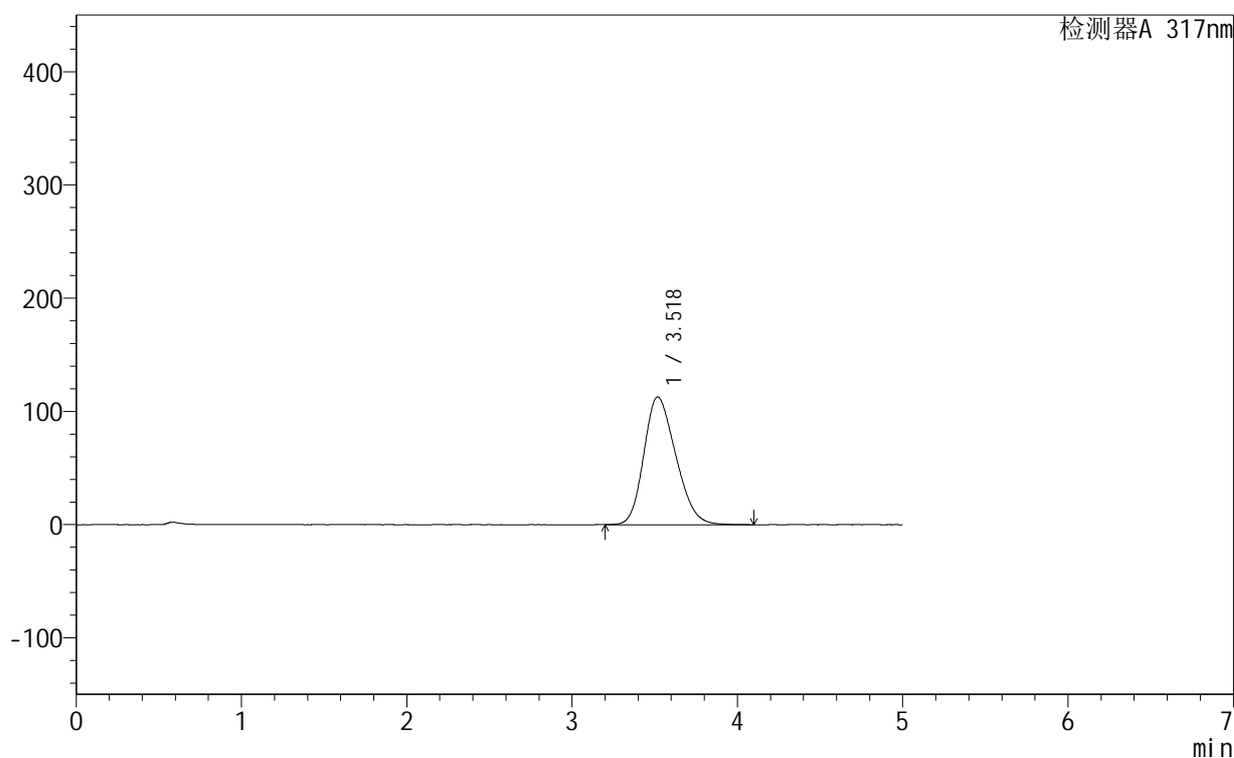
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3140-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 04:57:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1516857	100.000	112736	1523	1.224	--
总计		1516857	100.000	112736			

图193 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



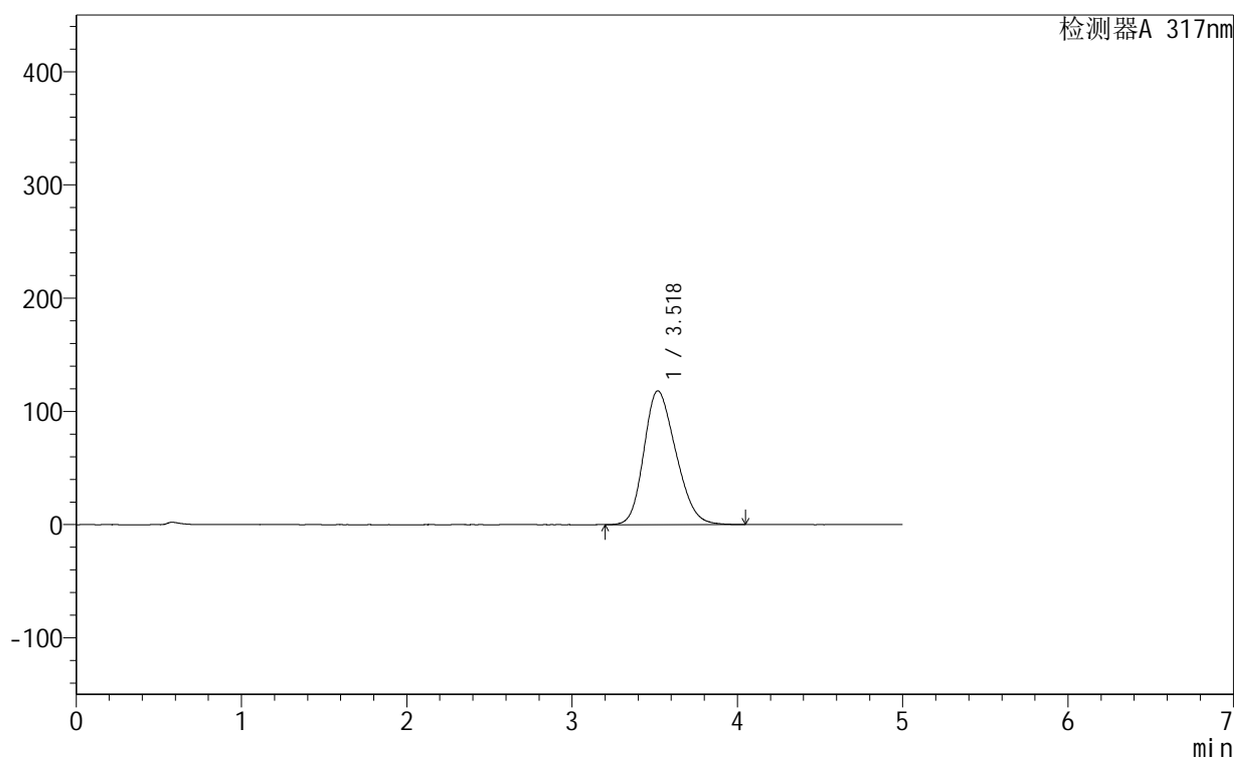
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3141-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1587472	100.000	118101	1528	1.220	--
总计		1587472	100.000	118101			

图194 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



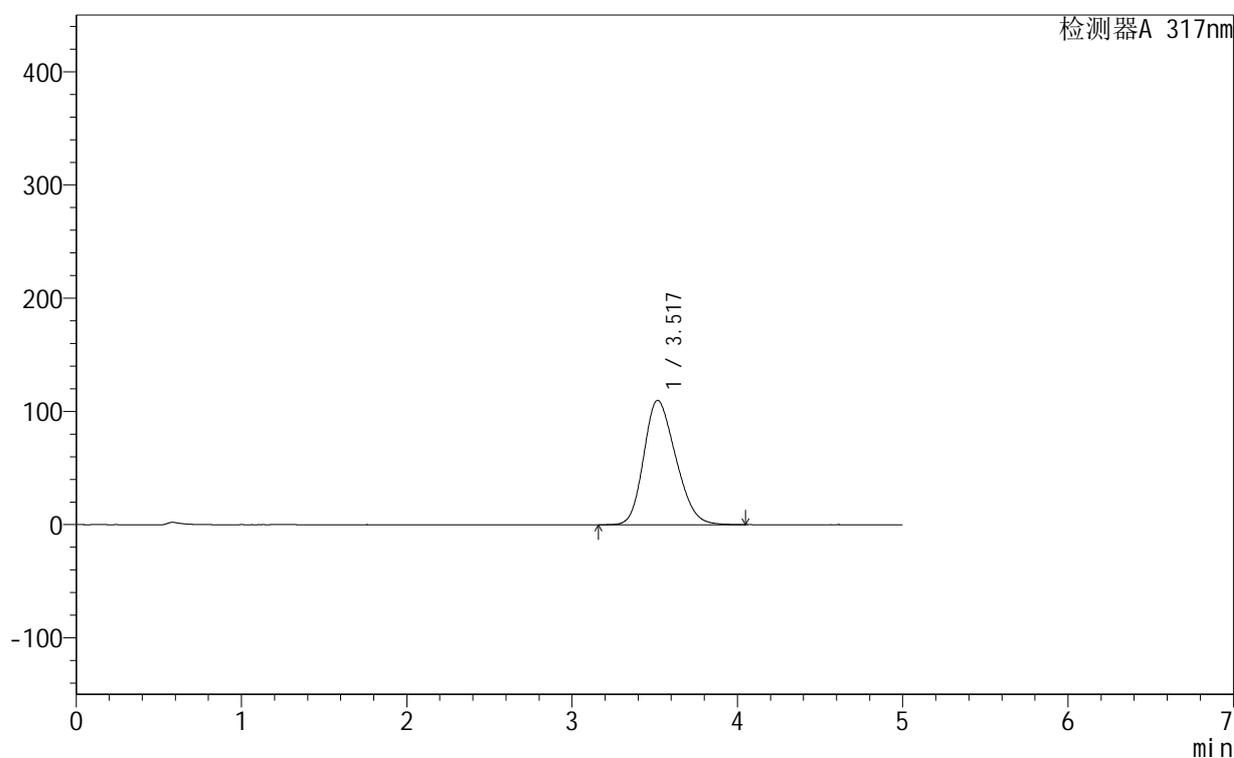
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3143-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 05:14:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.517	1478404	100.000	109834	1502	1.223	--
总计		1478404	100.000	109834			

图196 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



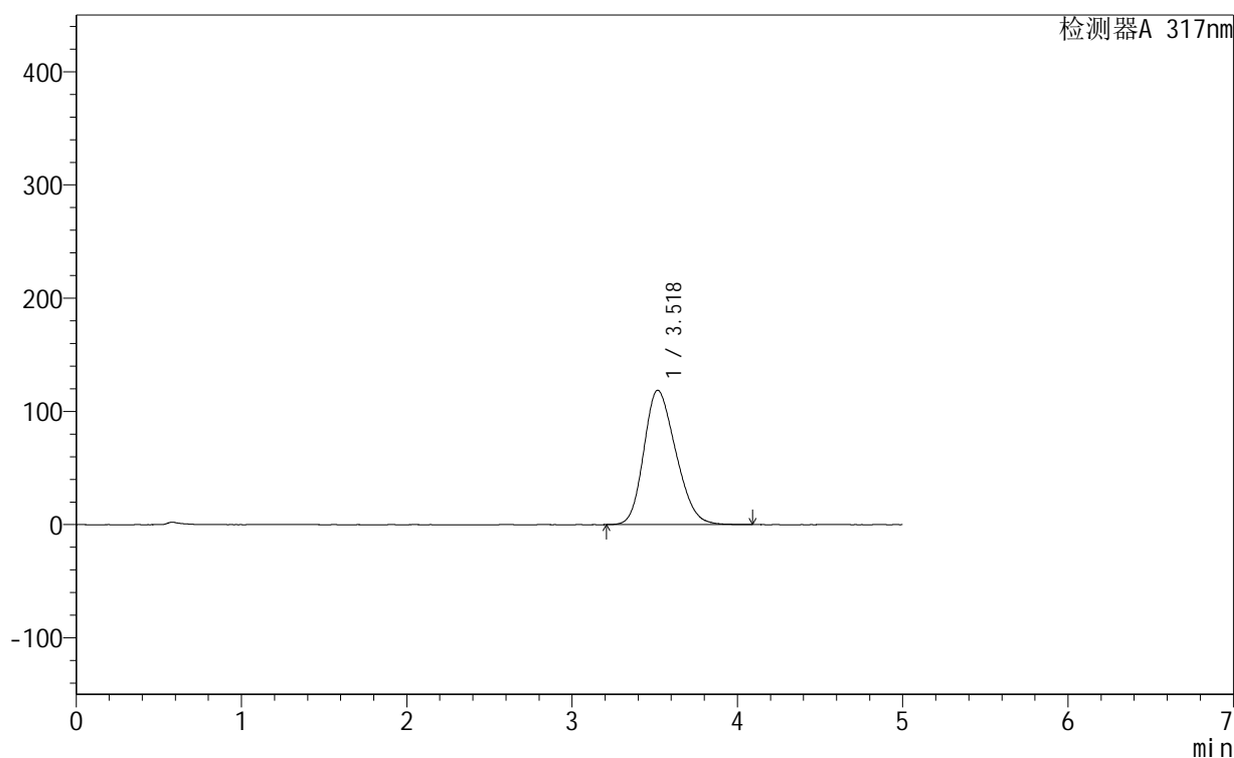
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3144-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:19:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1593507	100.000	118587	1526	1.219	--
总计		1593507	100.000	118587			

图197 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

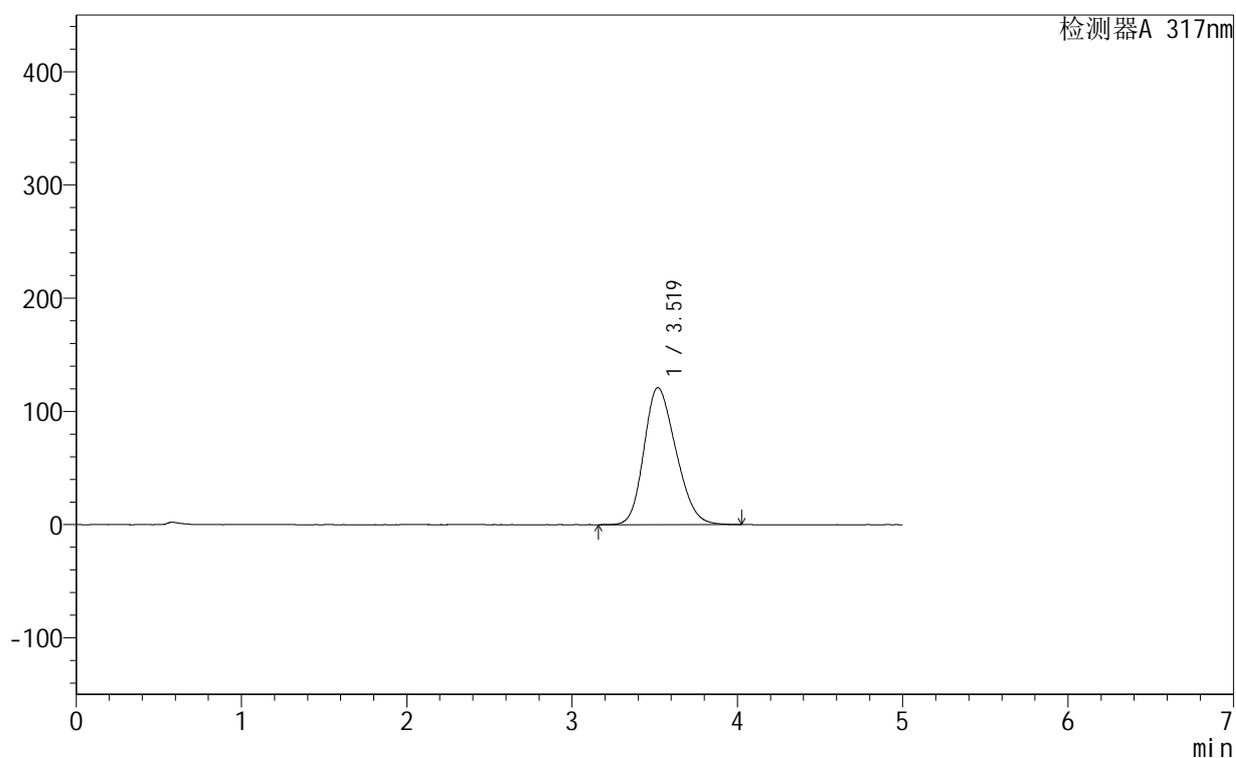
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3145-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:24:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	1626234	100.000	121035	1525	1.216	--
总计		1626234	100.000	121035			

图198 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



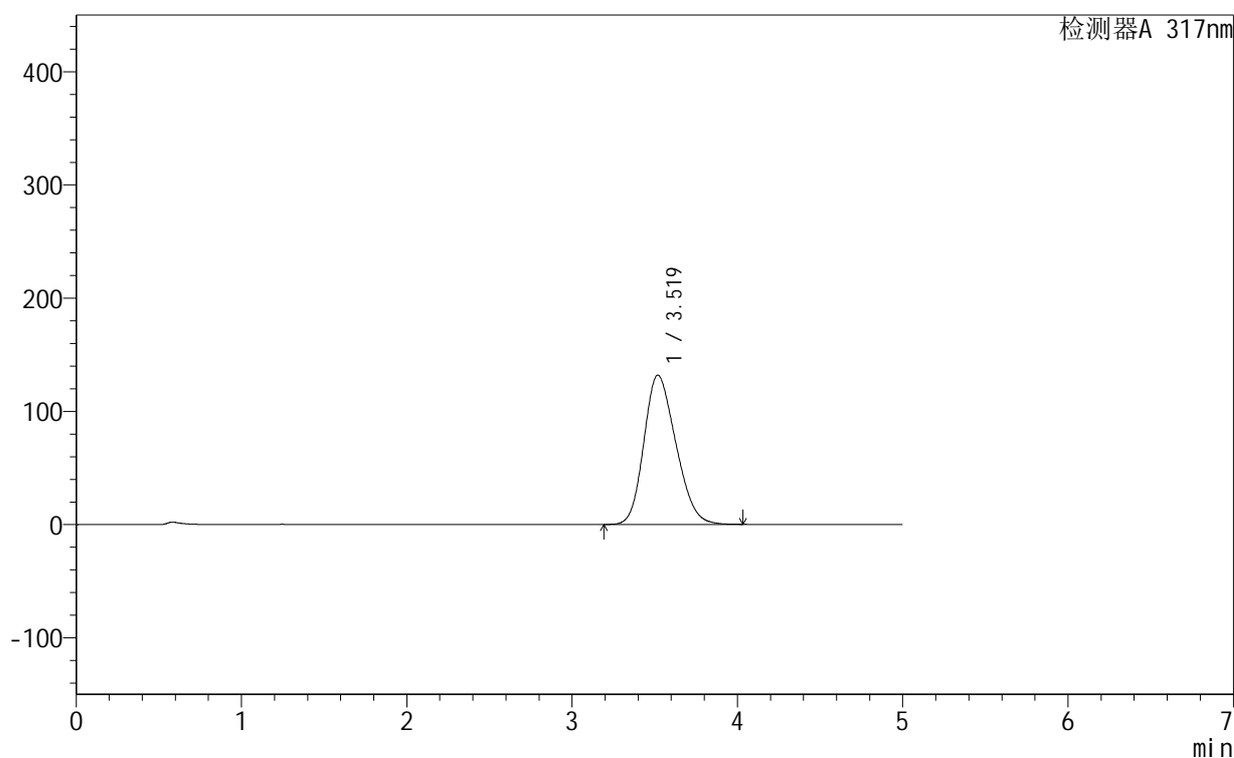
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3147-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:35:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	1771976	100.000	131838	1523	1.211	--
总计		1771976	100.000	131838			

图200 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

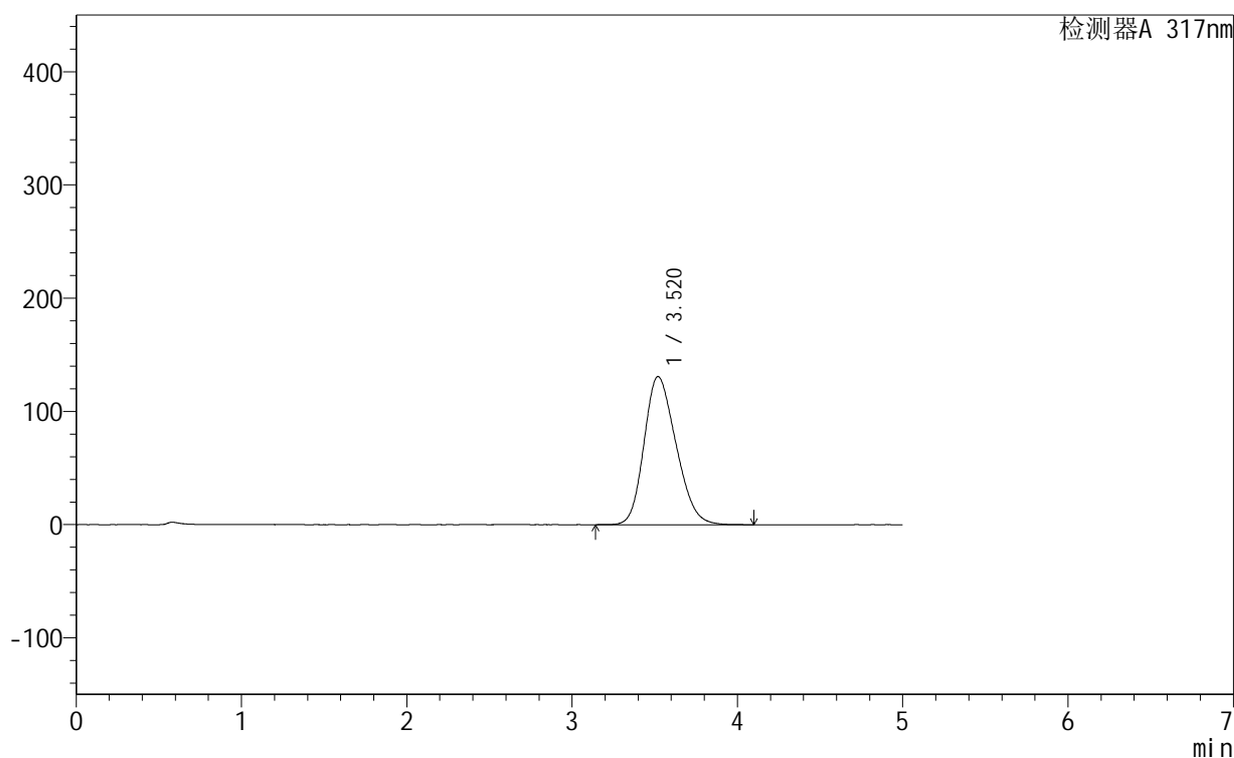
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3148-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.520	1761032	100.000	130897	1528	1.215	--
总计		1761032	100.000	130897			

图201 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

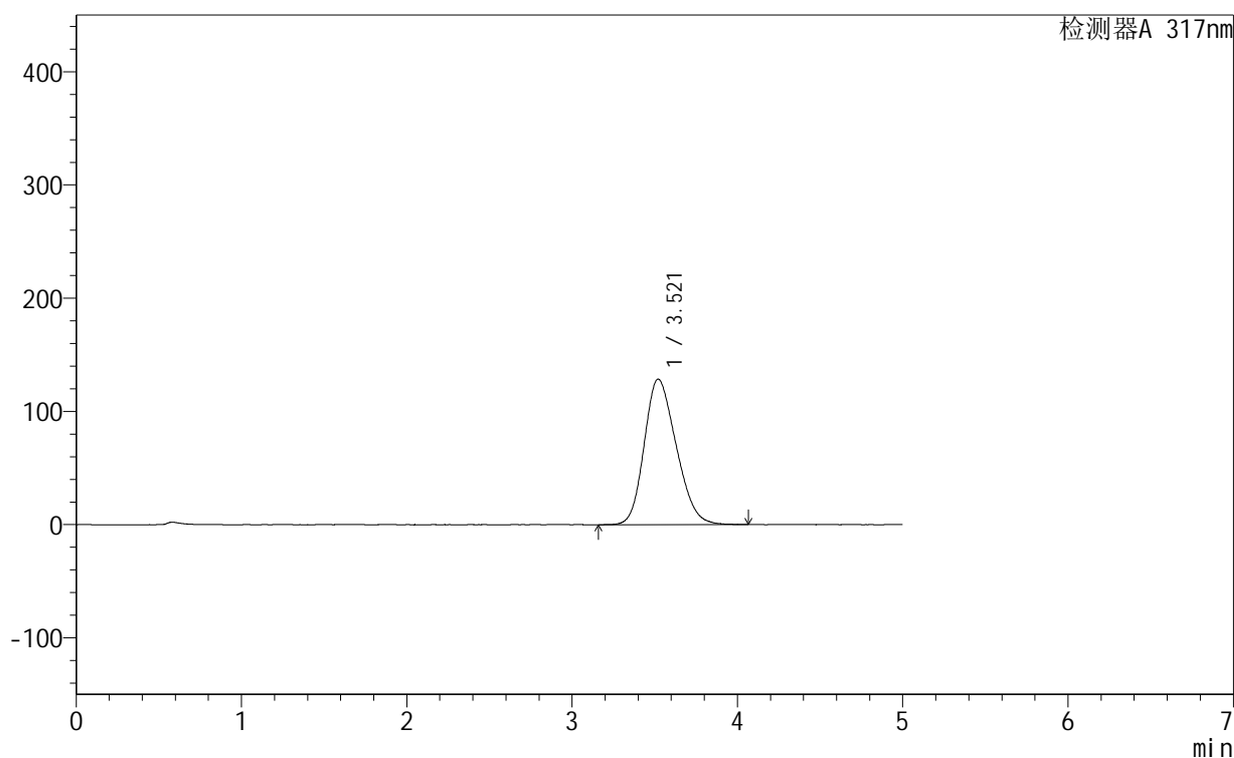
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3149-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:46:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.521	1730250	100.000	128598	1523	1.213	--
总计		1730250	100.000	128598			



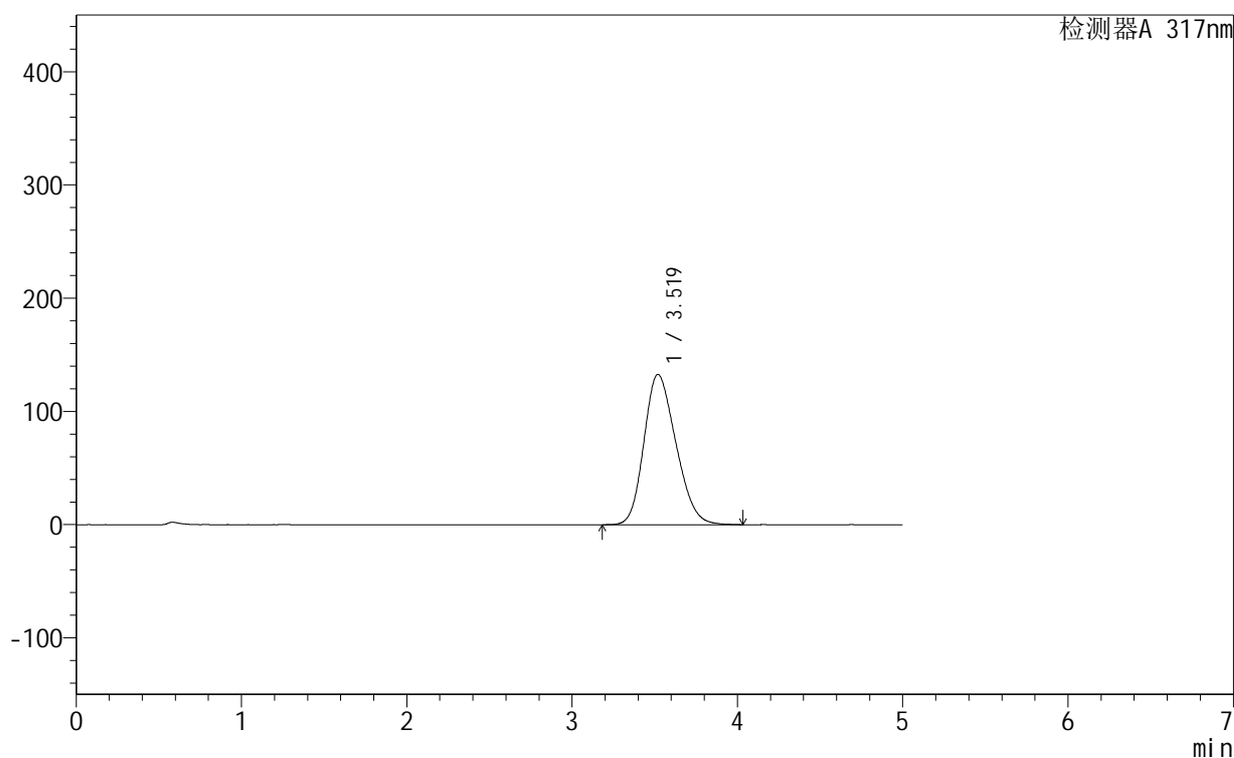
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3150-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:51:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	1785070	100.000	132775	1527	1.214	--
总计		1785070	100.000	132775			

图203 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

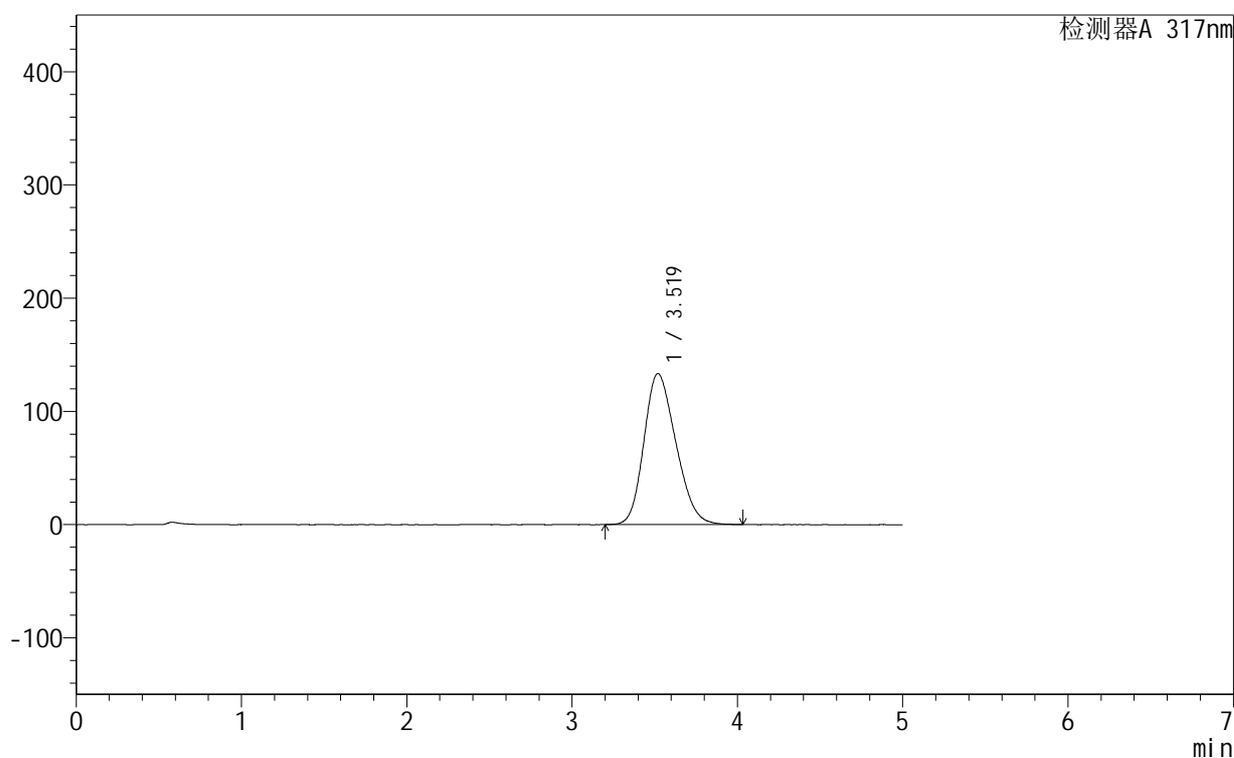
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3151-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:57:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/15 18:33:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	1792372	100.000	133421	1530	1.213	--
总计		1792372	100.000	133421			



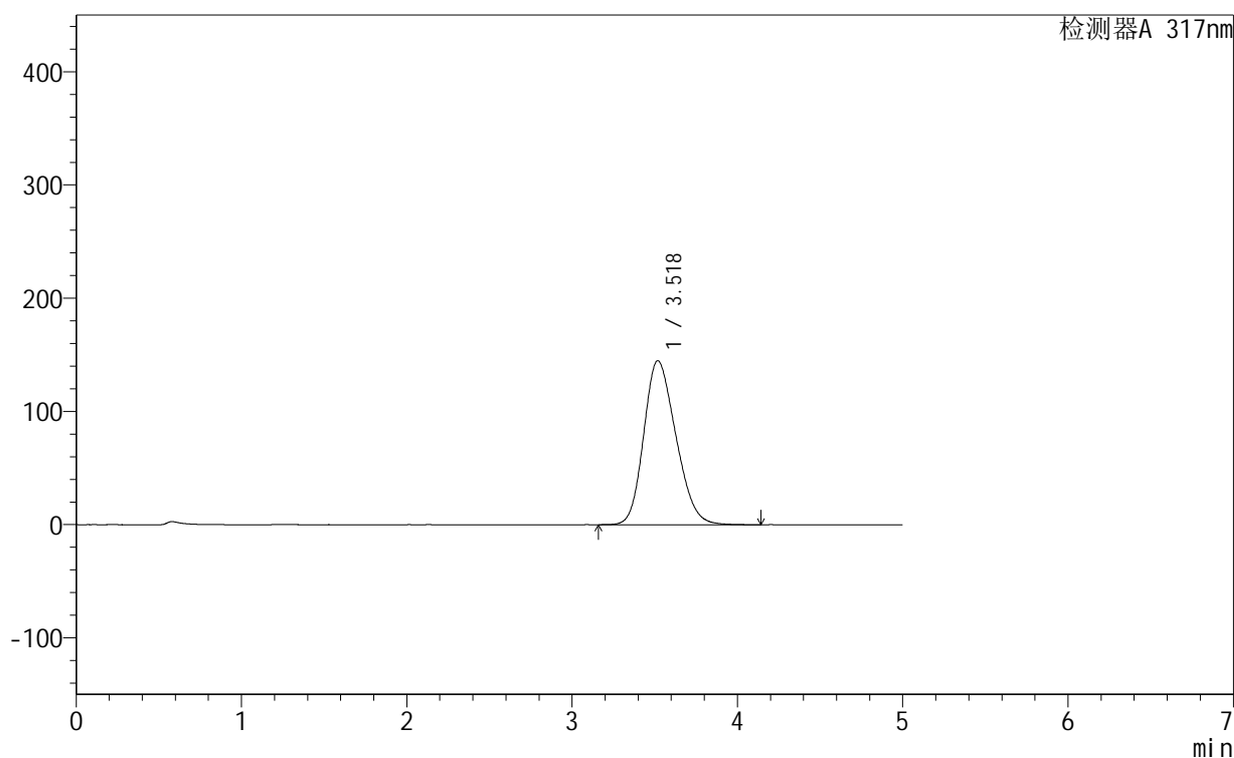
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3152-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1958819	100.000	144847	1513	1.213	--
总计		1958819	100.000	144847			

图205 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

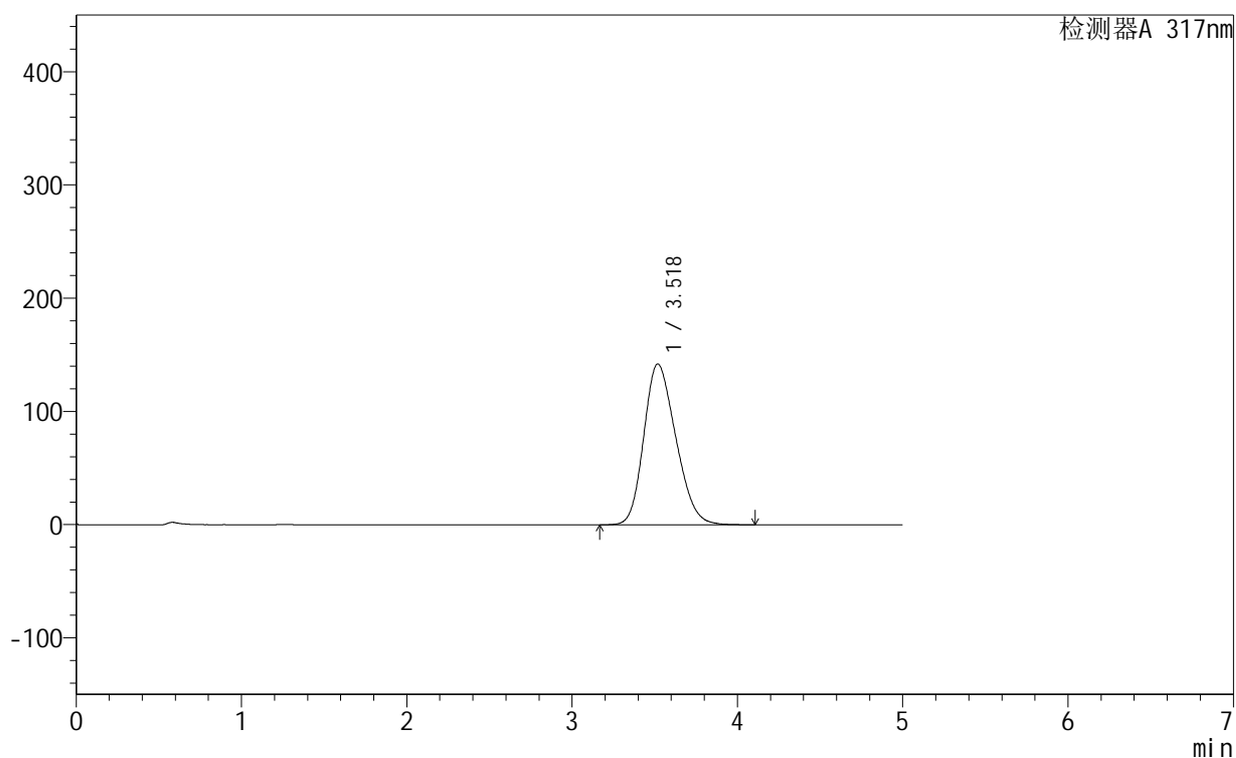
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3154-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:13:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	1912856	100.000	141990	1520	1.220	--
总计		1912856	100.000	141990			

图207 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



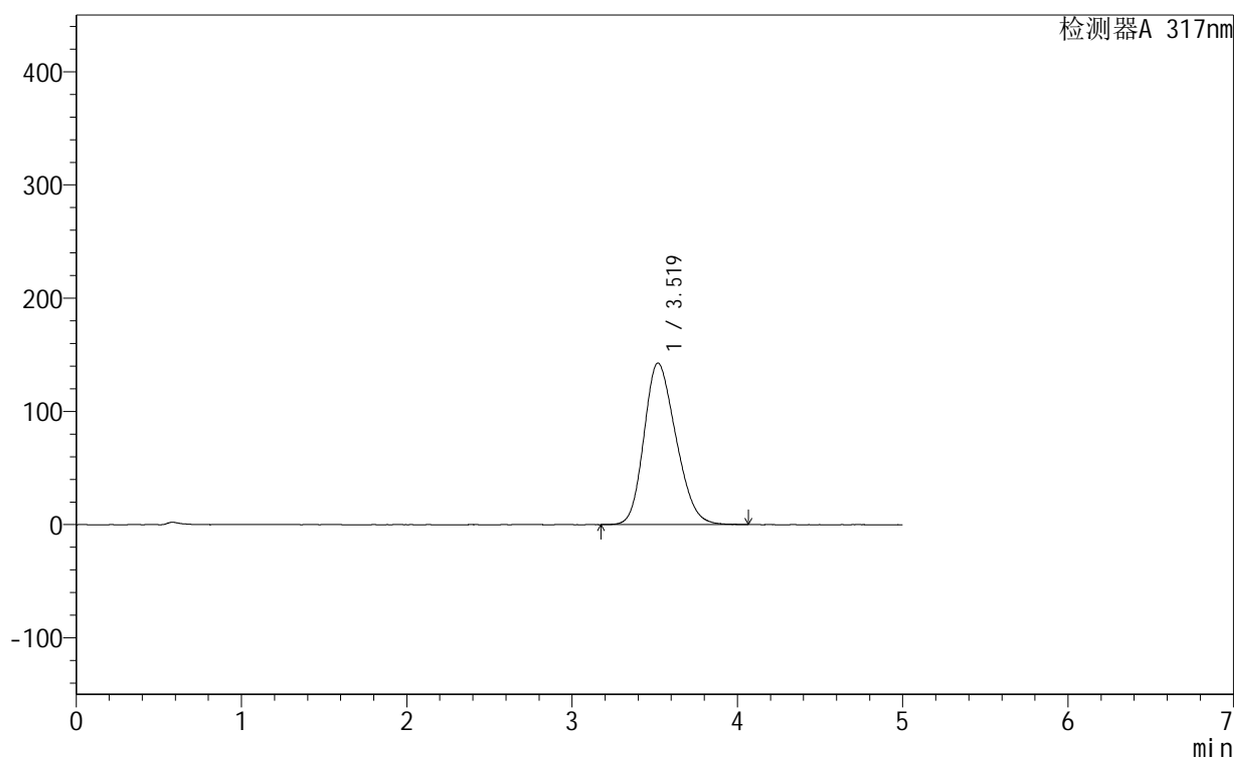
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3156-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	1916089	100.000	142730	1533	1.215	--
总计		1916089	100.000	142730			

图209 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



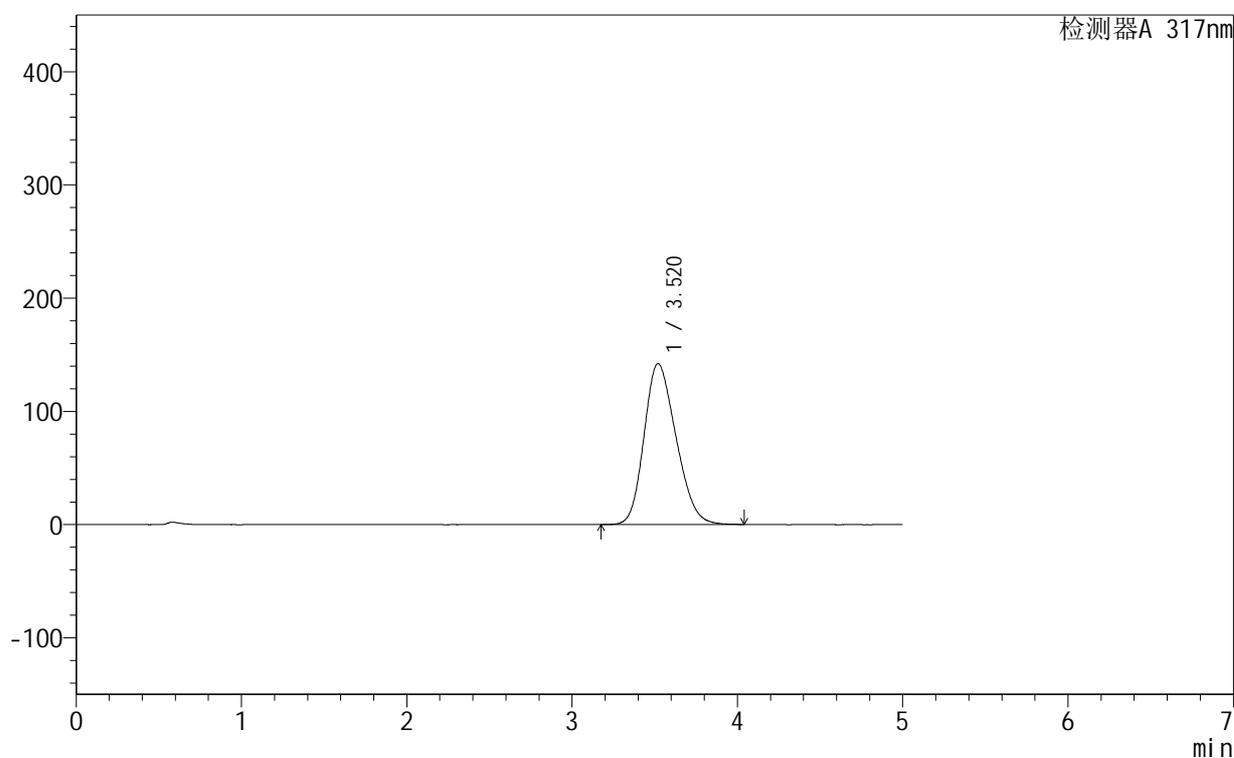
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3157-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.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: 2025/07/15 06:29:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:33:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.520	1910782	100.000	142159	1527	1.213	--
总计		1910782	100.000	142159			

图210 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



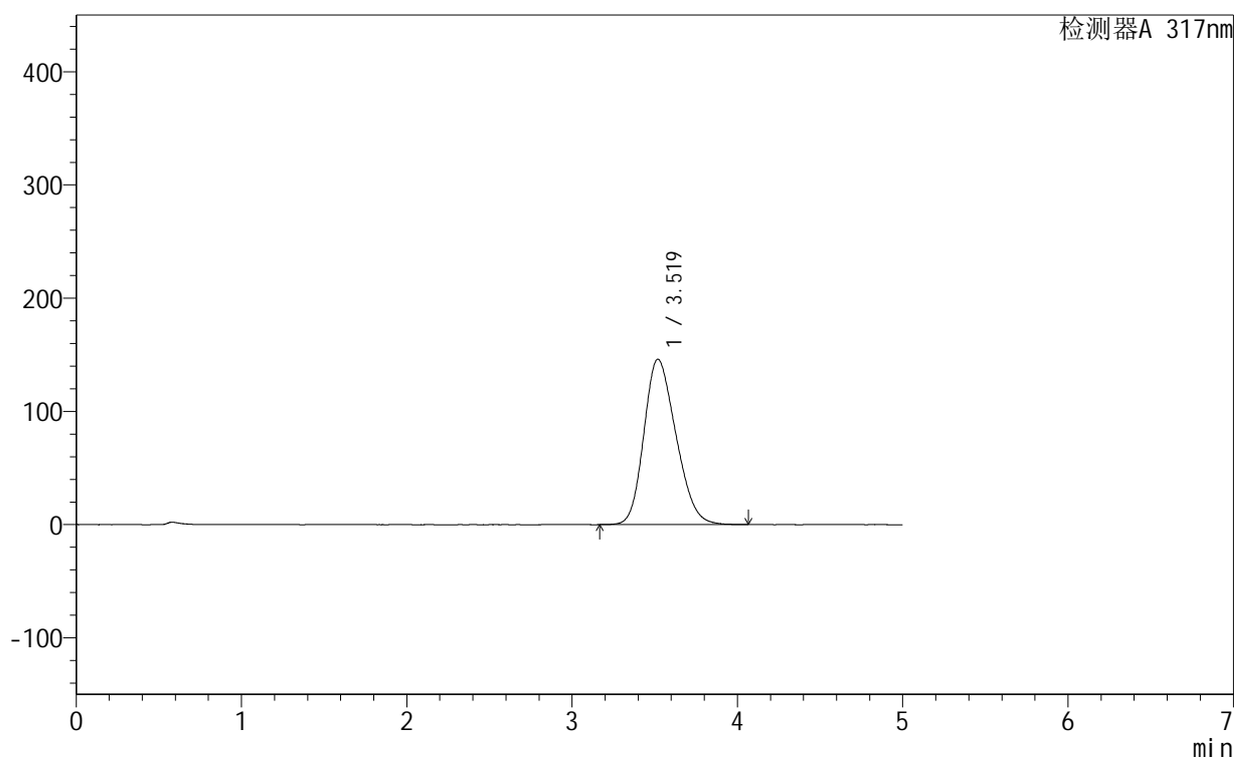
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3160-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 06:45:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	1967070	100.000	146027	1516	1.219	--
总计		1967070	100.000	146027			

图213 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



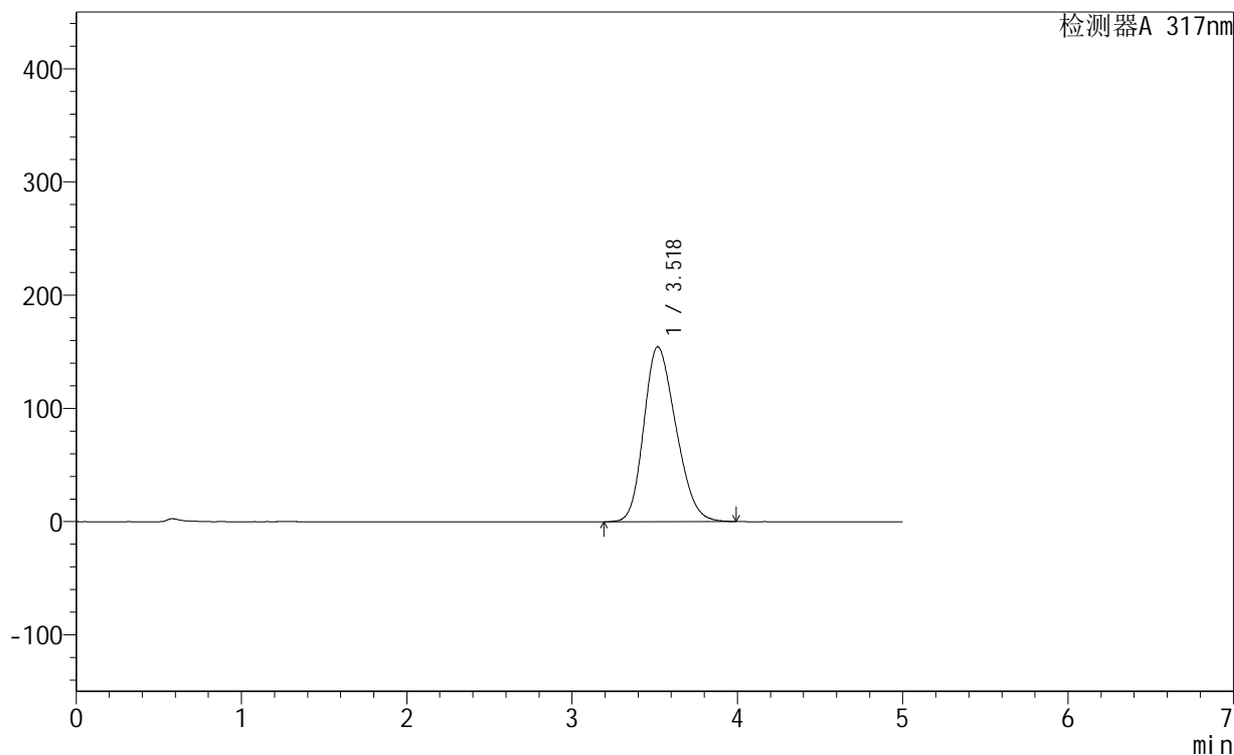
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3164-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	2085079	100.000	154397	1508	1.221	--
总计		2085079	100.000	154397			

图217 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



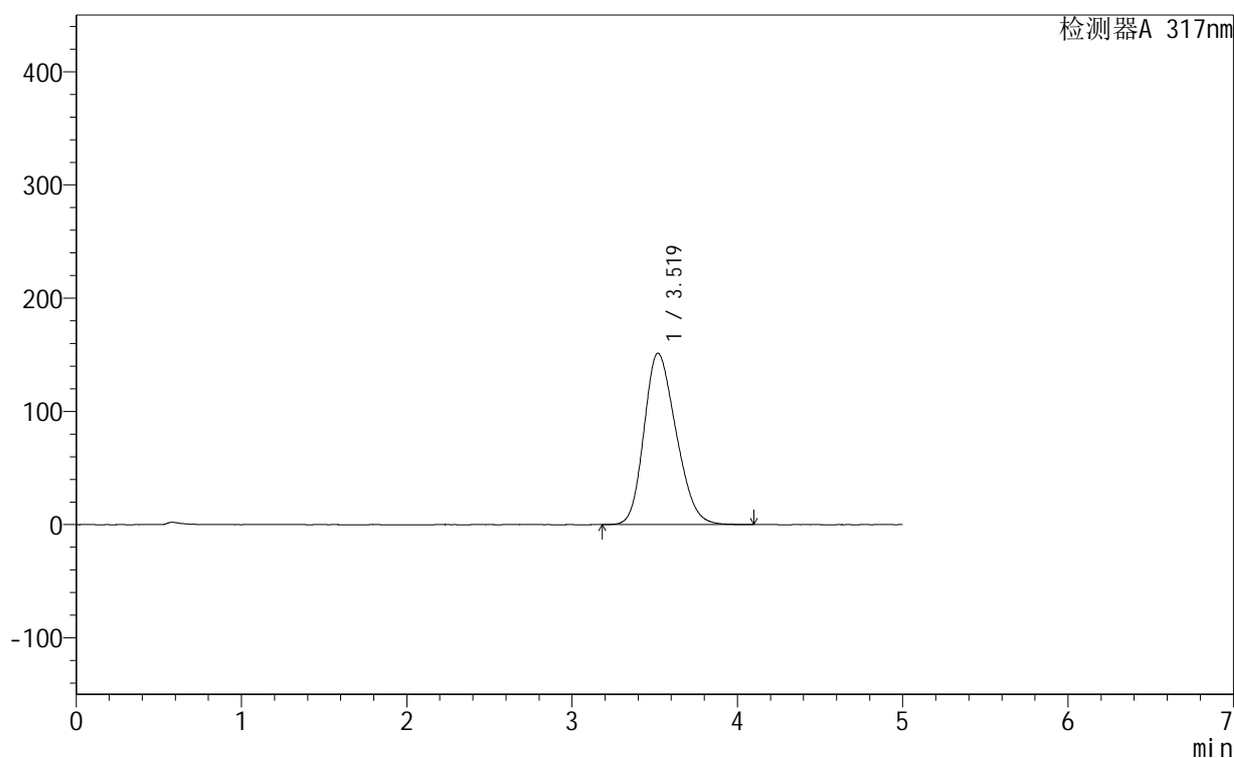
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3165-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	2036585	100.000	151430	1523	1.222	--
总计		2036585	100.000	151430			

图218 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



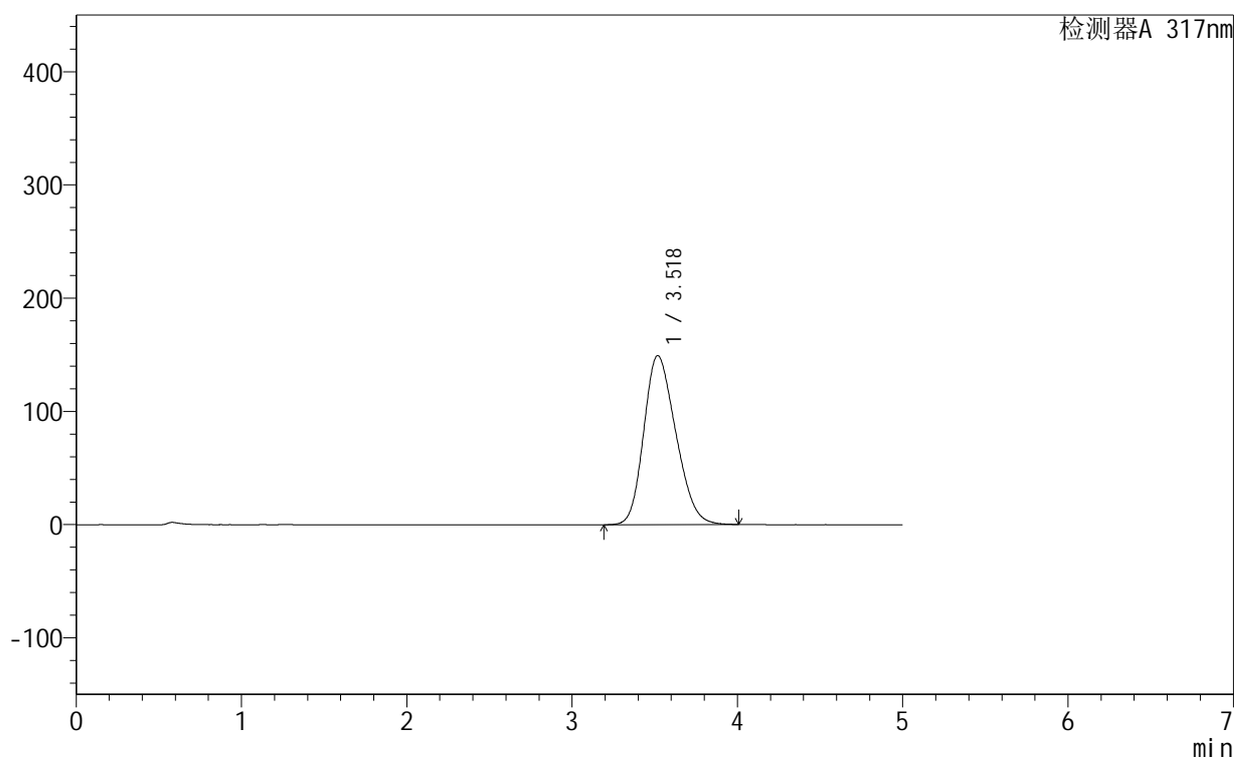
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3167-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.518	2012183	100.000	149268	1514	1.220	--
总计		2012183	100.000	149268			

图220 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



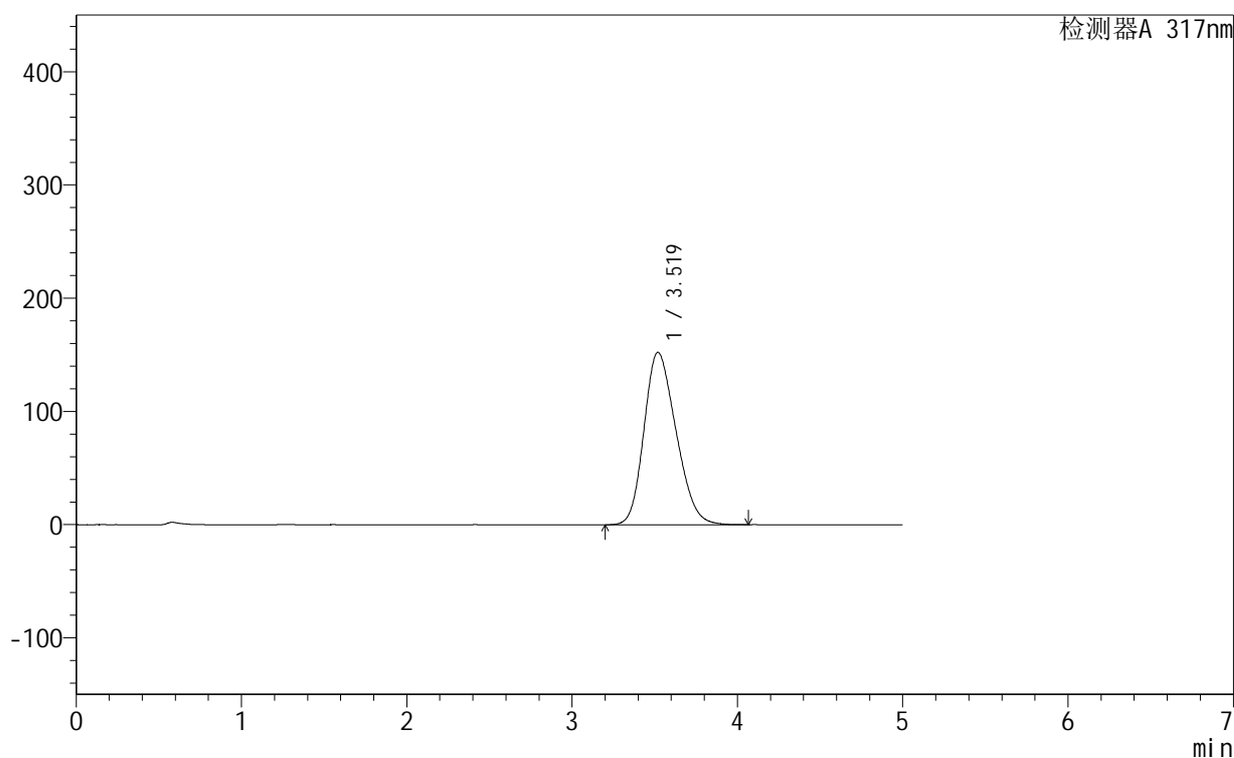
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3168-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	2049628	100.000	152221	1512	1.220	--
总计		2049628	100.000	152221			

图221 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



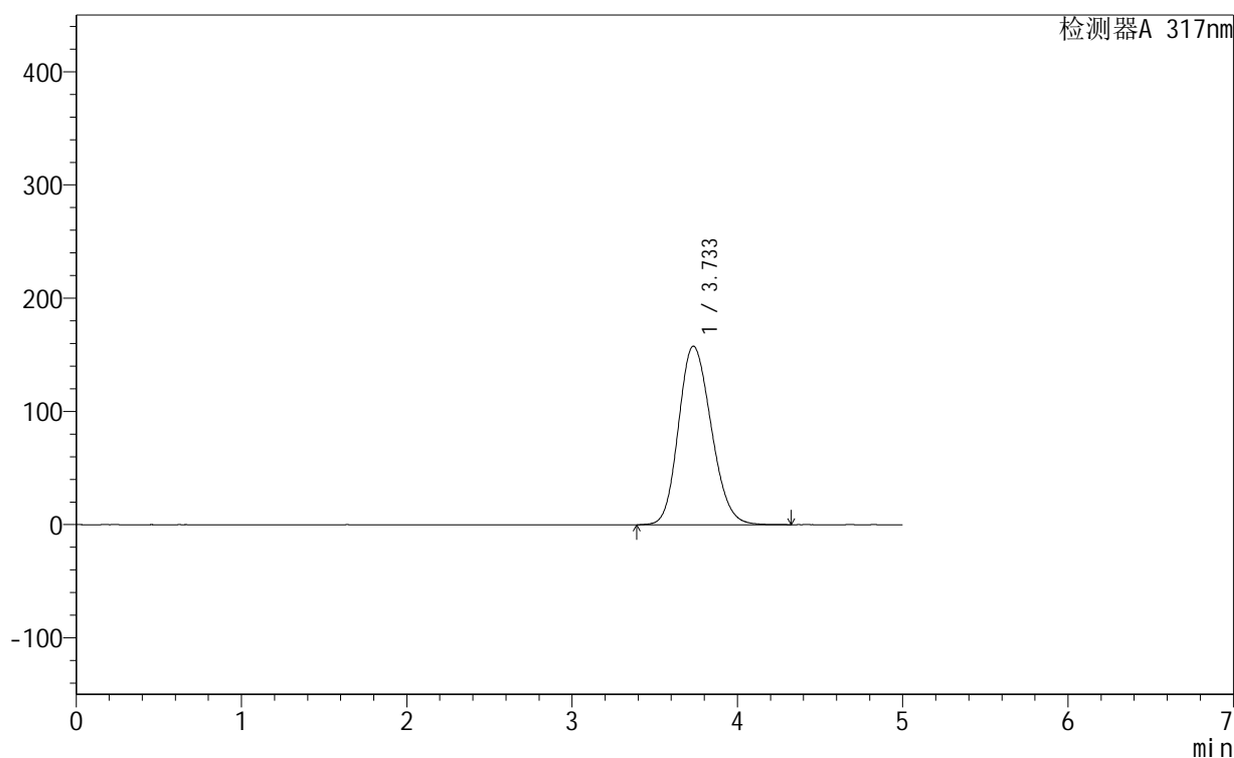
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3170-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:39:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.733	2167975	100.000	157606	1708	1.172	--
总计		2167975	100.000	157606			

图223 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



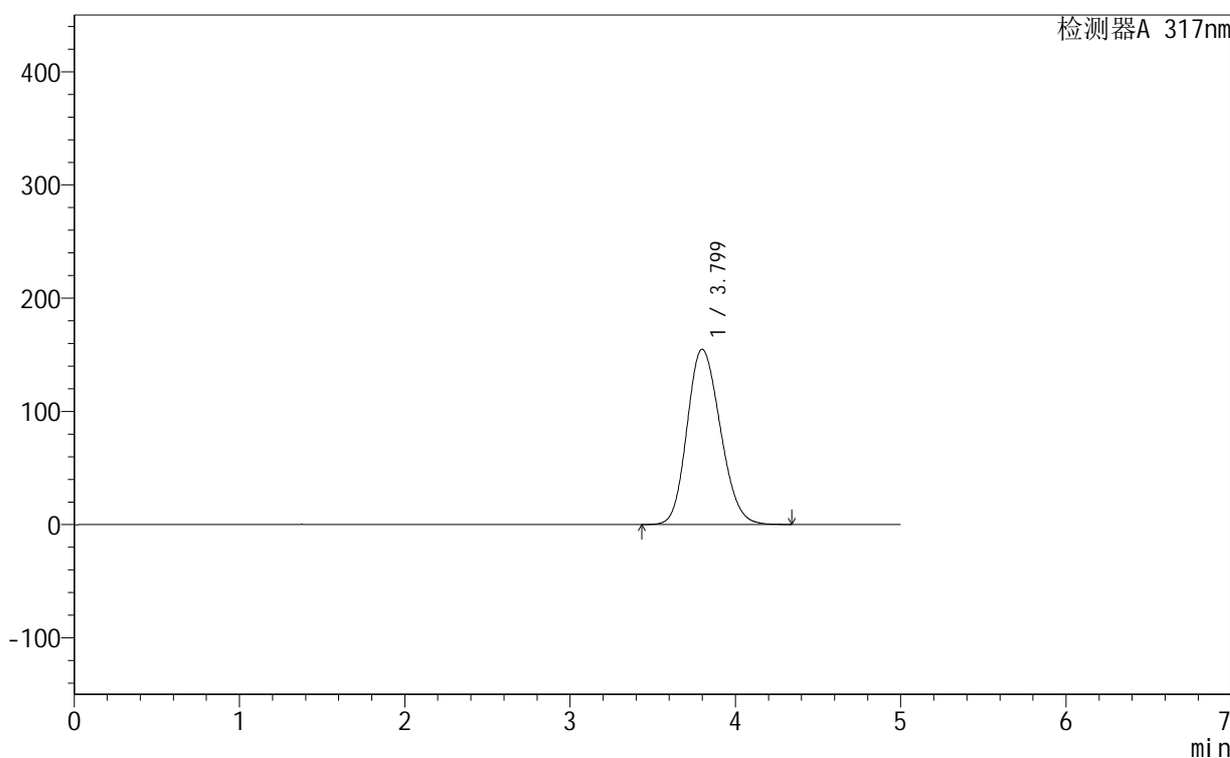
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3171-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.799	2162271	100.000	154790	1712	1.171	--
总计		2162271	100.000	154790			

图224 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



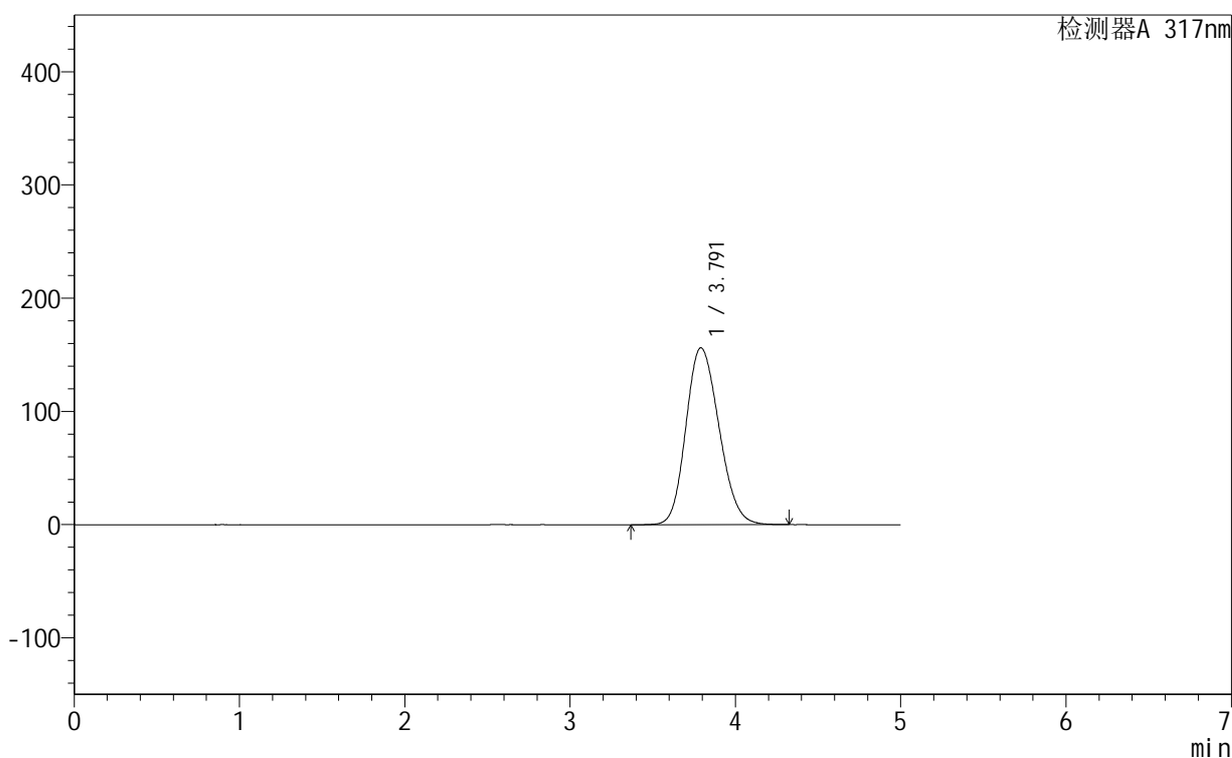
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3188-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:16:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.791	2180467	100.000	156269	1714	1.173	--
总计		2180467	100.000	156269			

图226 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



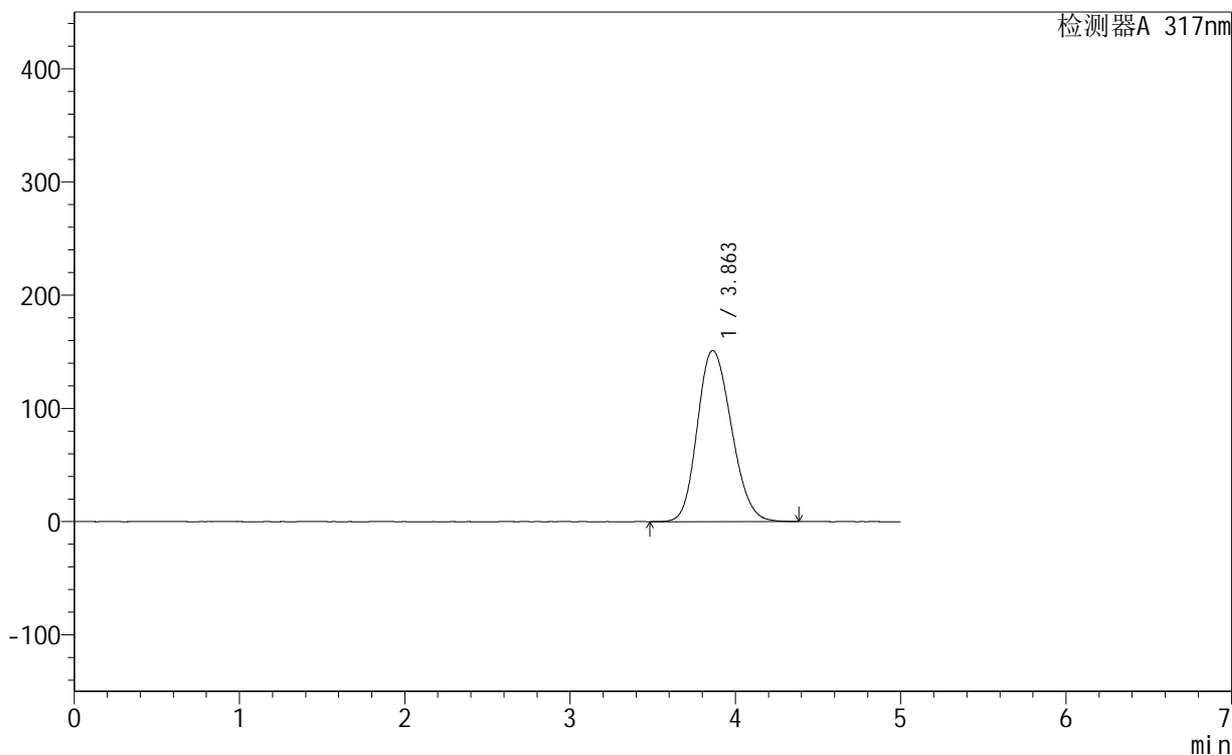
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3190-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:27:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.863	2167340	100.000	151158	1686	1.178	--
总计		2167340	100.000	151158			

图228 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



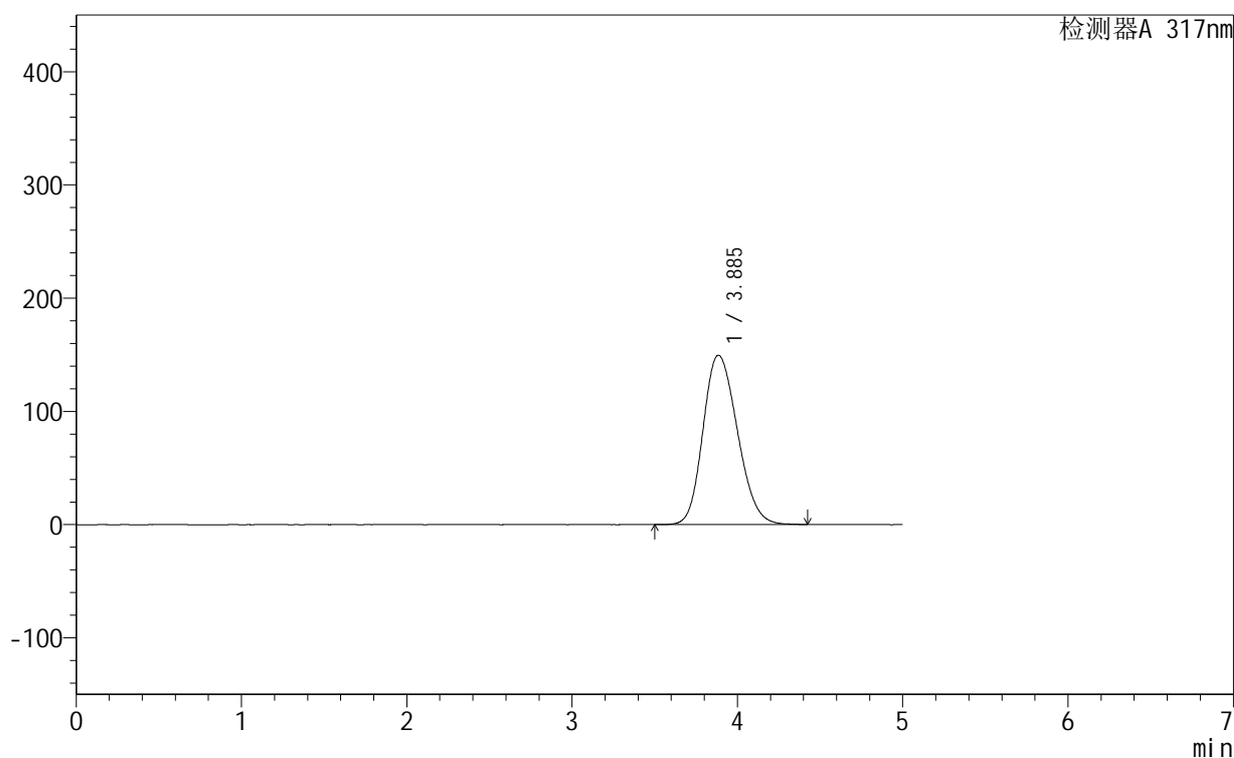
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3191-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.885	2165518	100.000	149525	1672	1.186	--
总计		2165518	100.000	149525			

图229 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



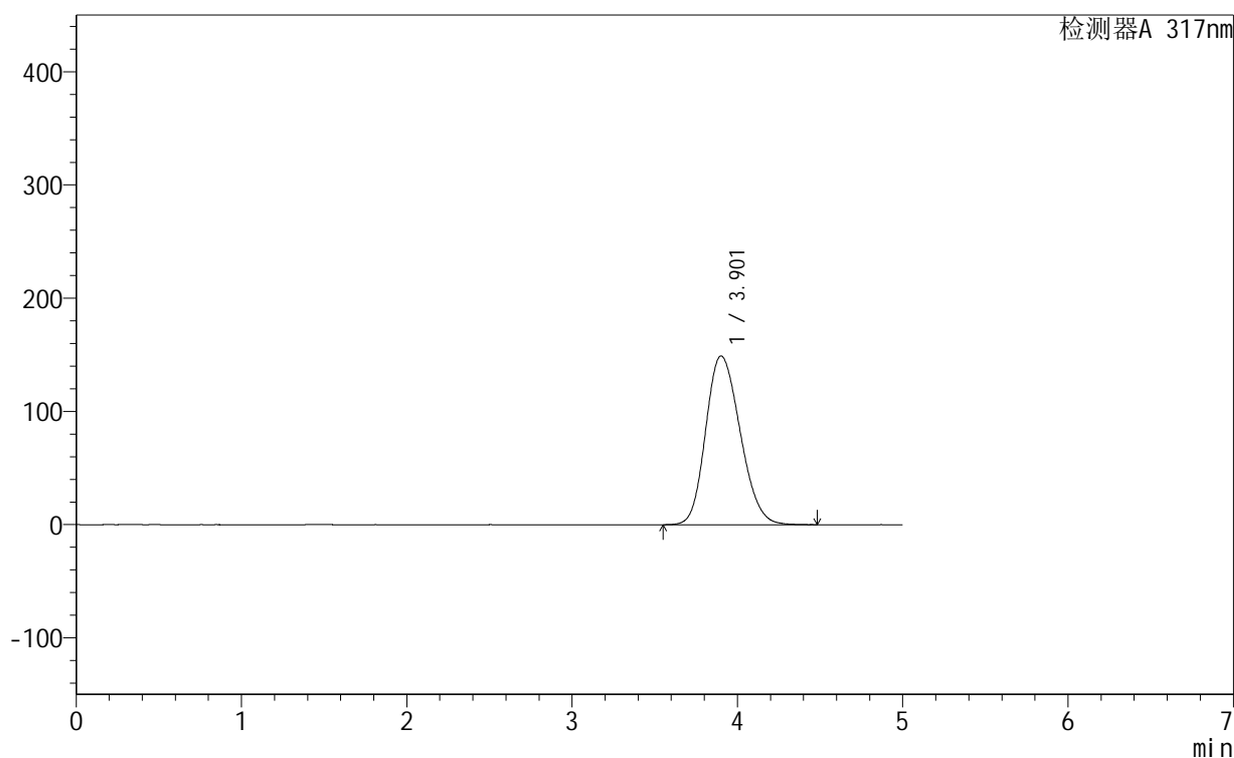
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3192-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:37:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.901	2161815	100.000	149028	1682	1.190	--
总计		2161815	100.000	149028			

图230 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



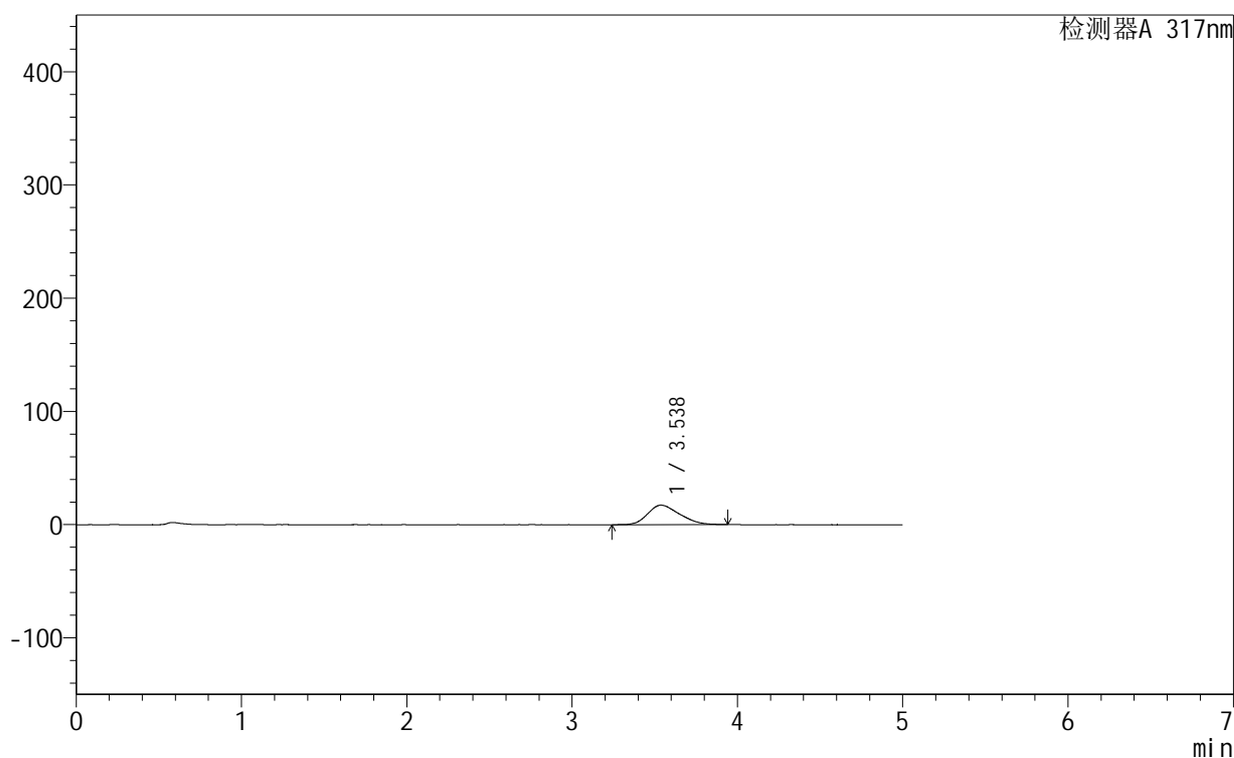
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3193-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:43:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.538	233193	100.000	17322	1503	1.255	--
总计		233193	100.000	17322			

图231 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

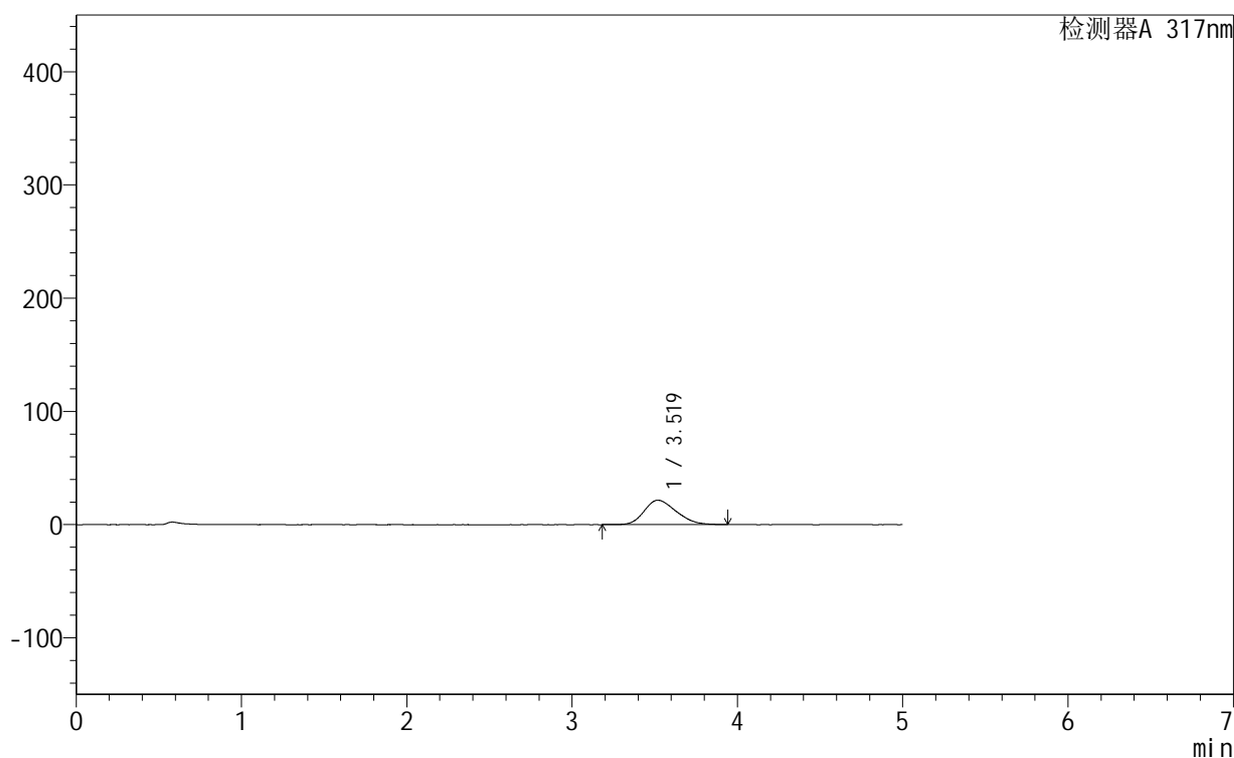
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3194-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:48:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	291101	100.000	21591	1549	1.234	--
总计		291101	100.000	21591			

图232 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



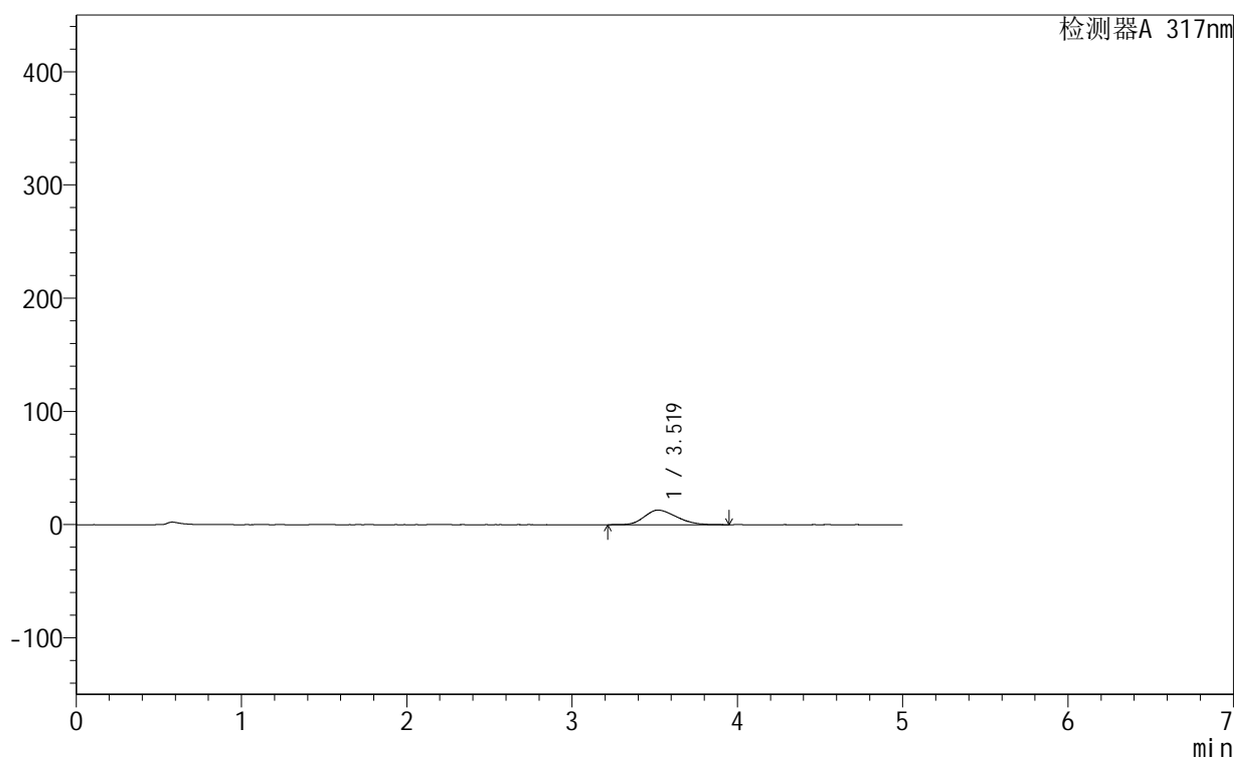
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3195-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	174346	100.000	12921	1535	1.253	--
总计		174346	100.000	12921			

图233 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



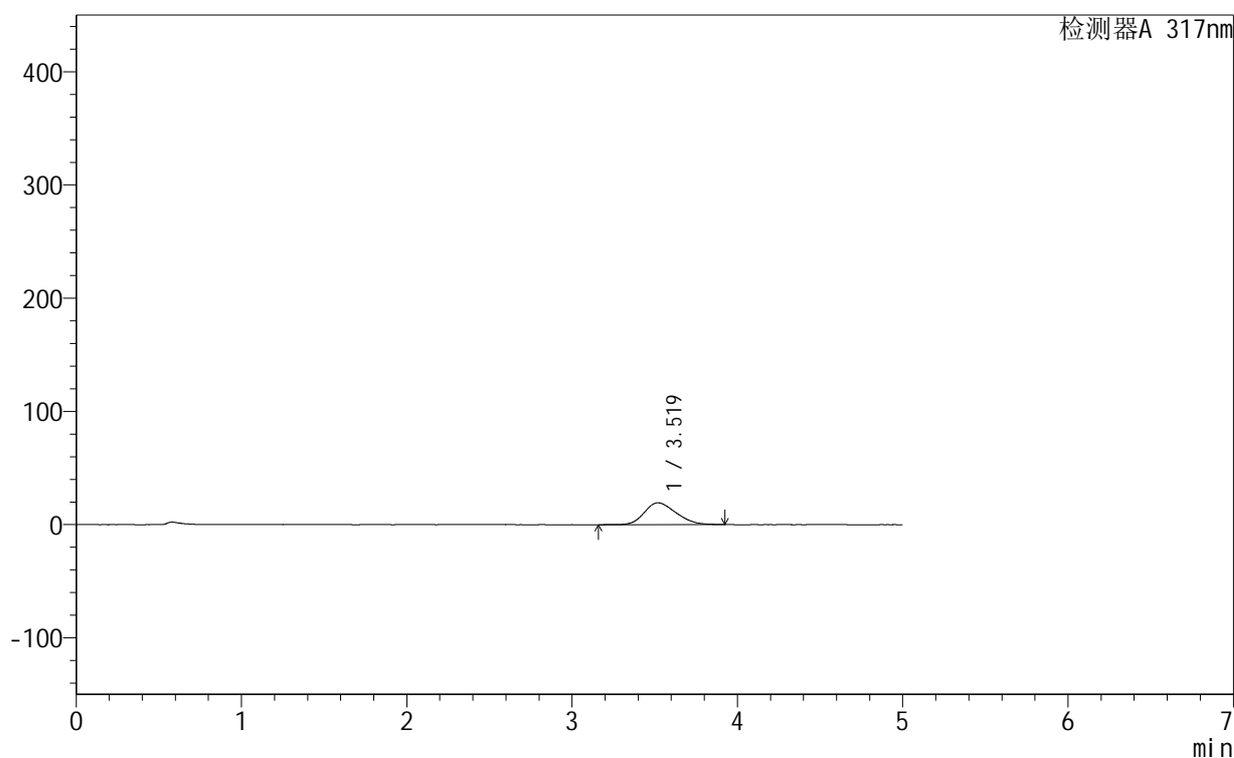
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3196-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.519	260108	100.000	19326	1499	1.225	--
总计		260108	100.000	19326			

图234 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

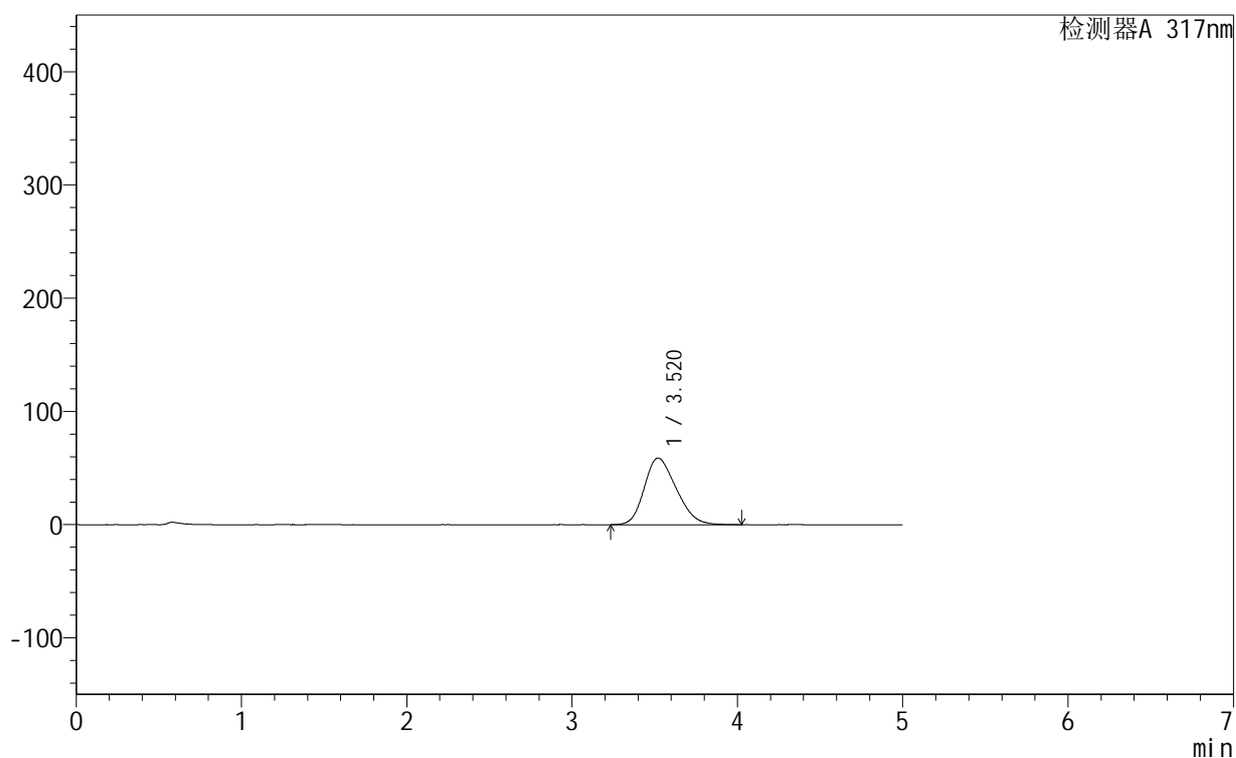
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3199-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.520	791118	100.000	58896	1515	1.233	--
总计		791118	100.000	58896			

图237 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



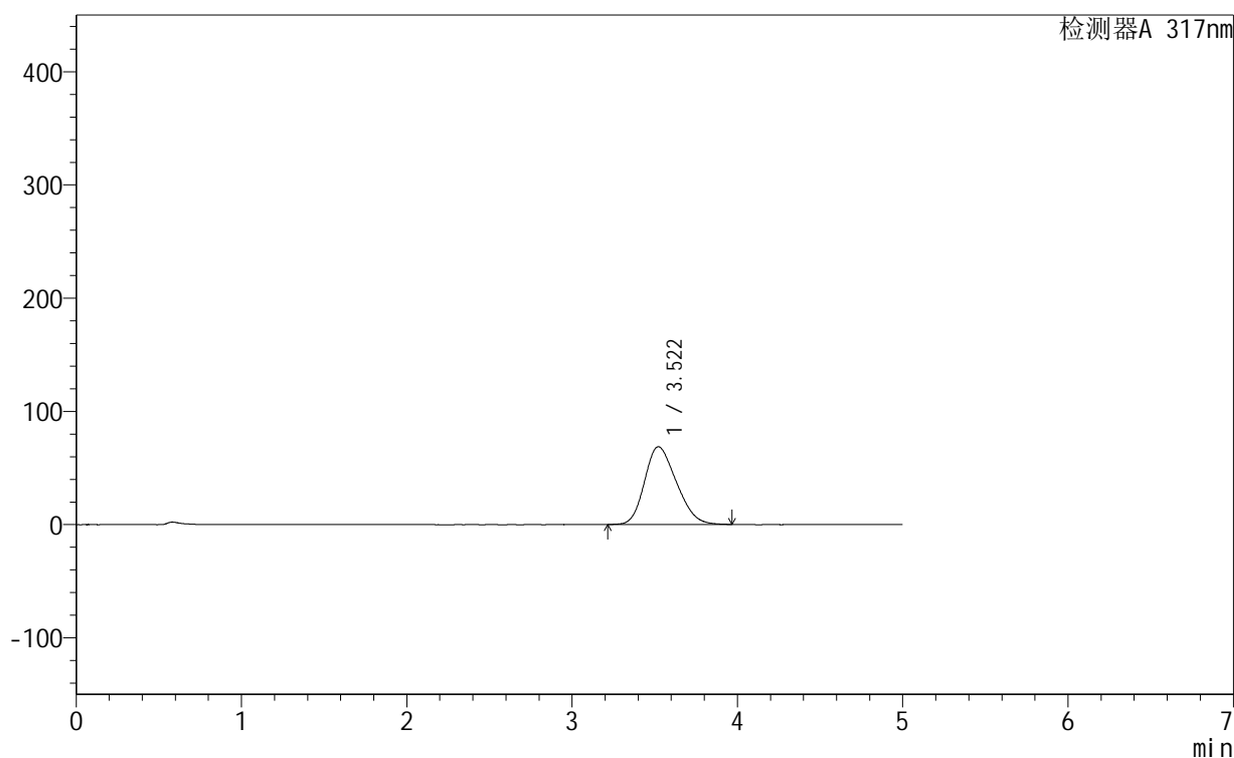
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3200-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.522	919623	100.000	68677	1531	1.222	--
总计		919623	100.000	68677			

图238 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



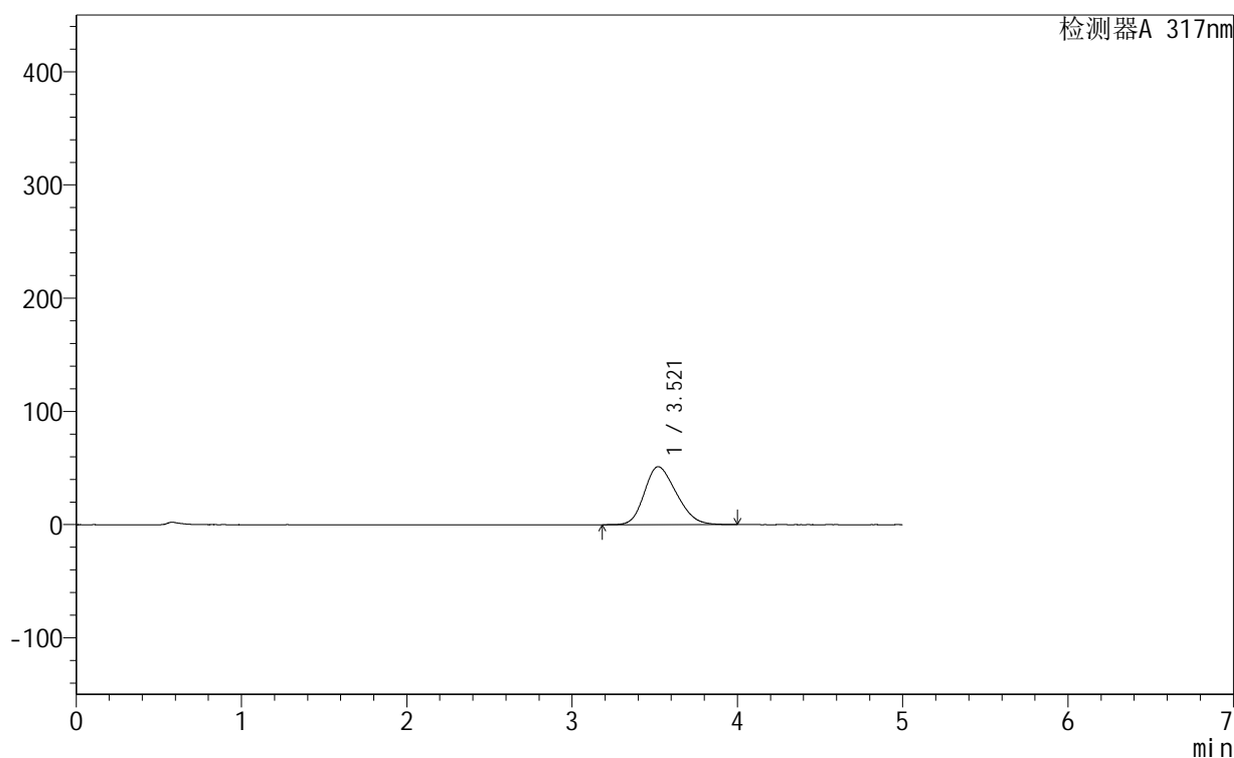
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3201-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.521	690054	100.000	51287	1526	1.227	--
总计		690054	100.000	51287			

图239 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

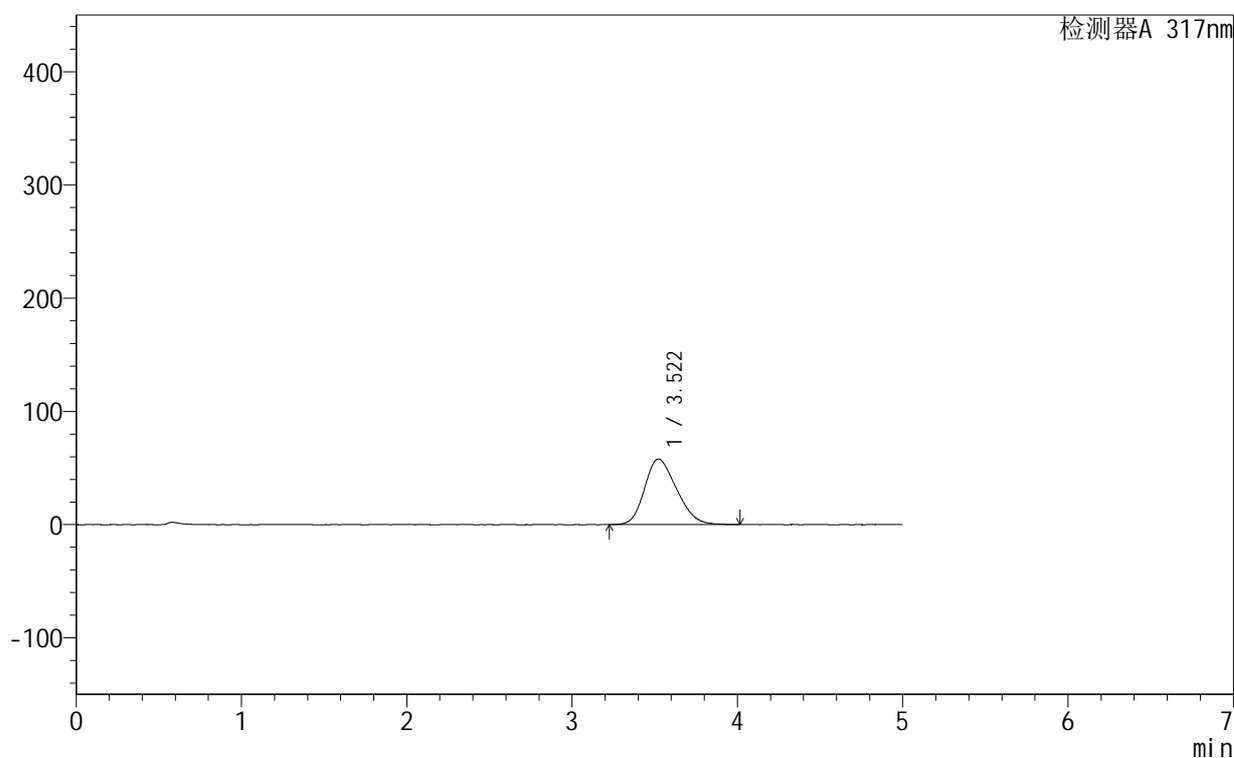
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3202-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.522	777675	100.000	57990	1531	1.226	--
总计		777675	100.000	57990			

图240 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

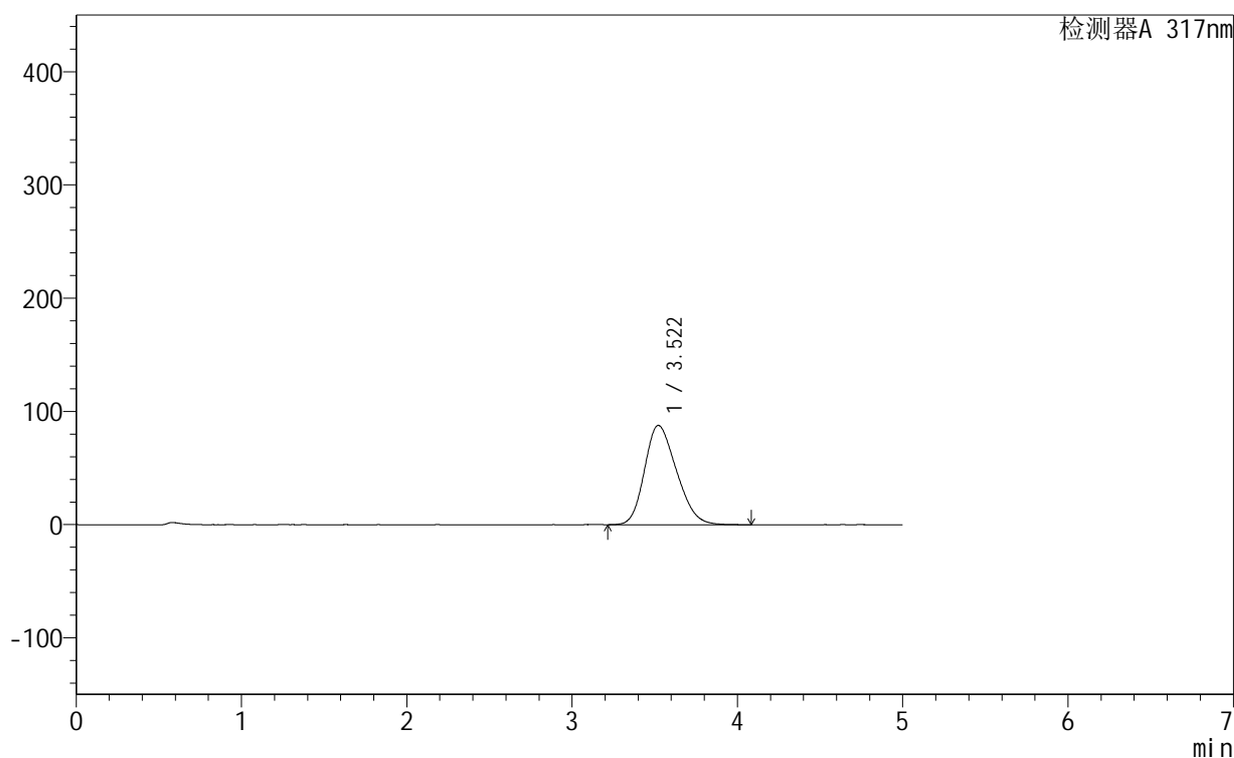
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3207-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 10:58:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.522	1180775	100.000	87756	1524	1.229	--
总计		1180775	100.000	87756			

图245 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



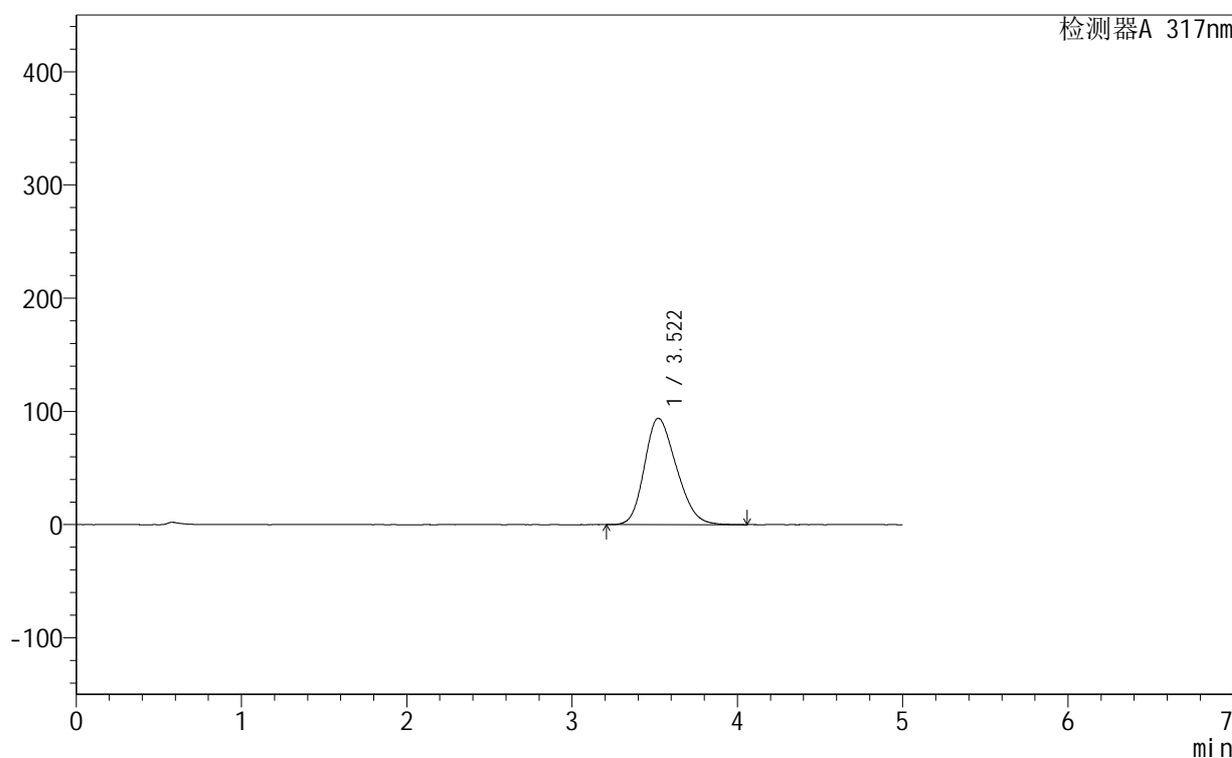
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3208-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.522	1261642	100.000	94005	1522	1.227	--
总计		1261642	100.000	94005			

图246 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

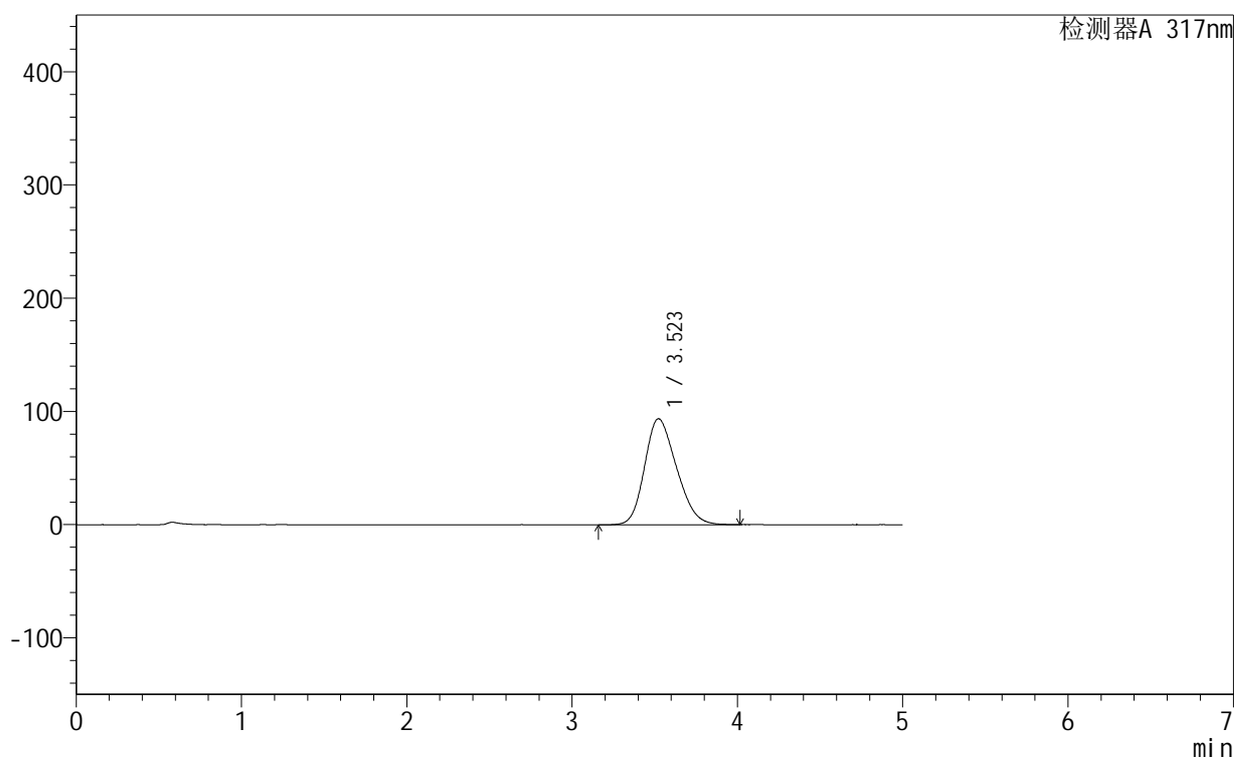
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3209-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.523	1254516	100.000	93693	1535	1.217	--
总计		1254516	100.000	93693			

图247 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

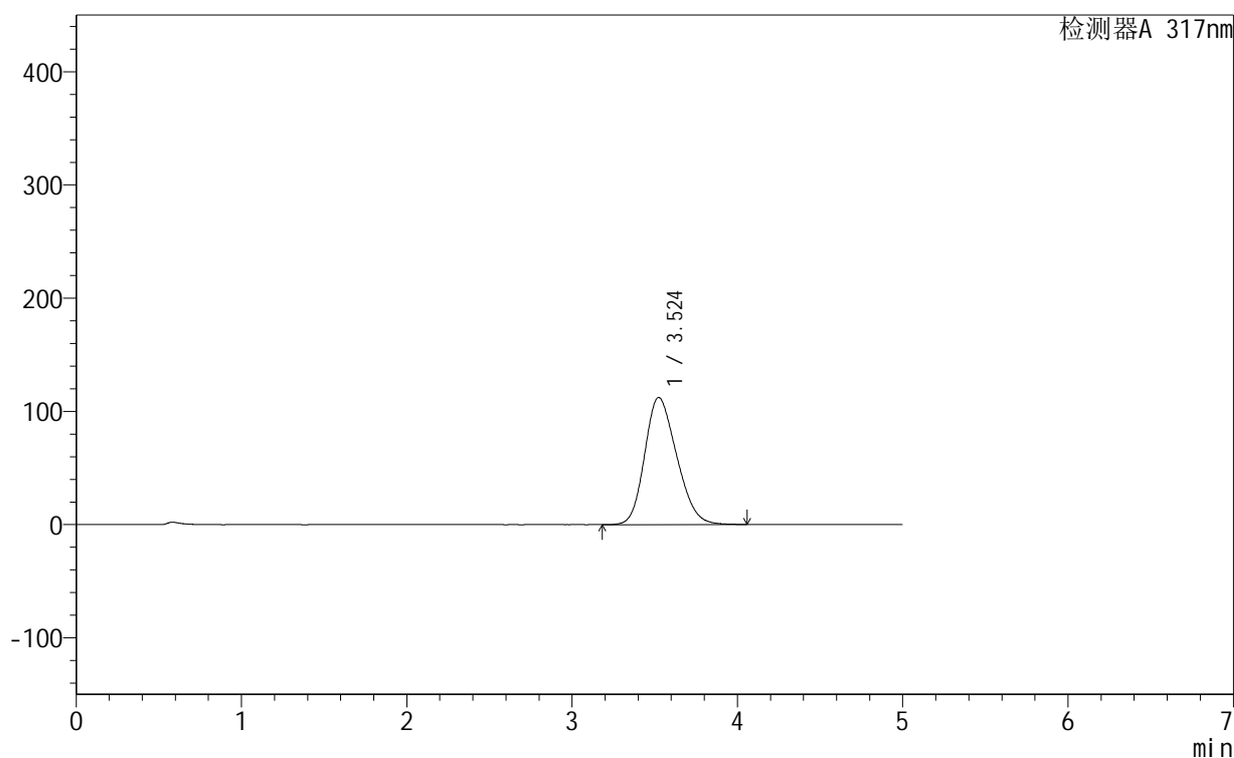
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3211-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:20:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:35:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.524	1511031	100.000	112279	1520	1.212	--
总计		1511031	100.000	112279			

图249 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



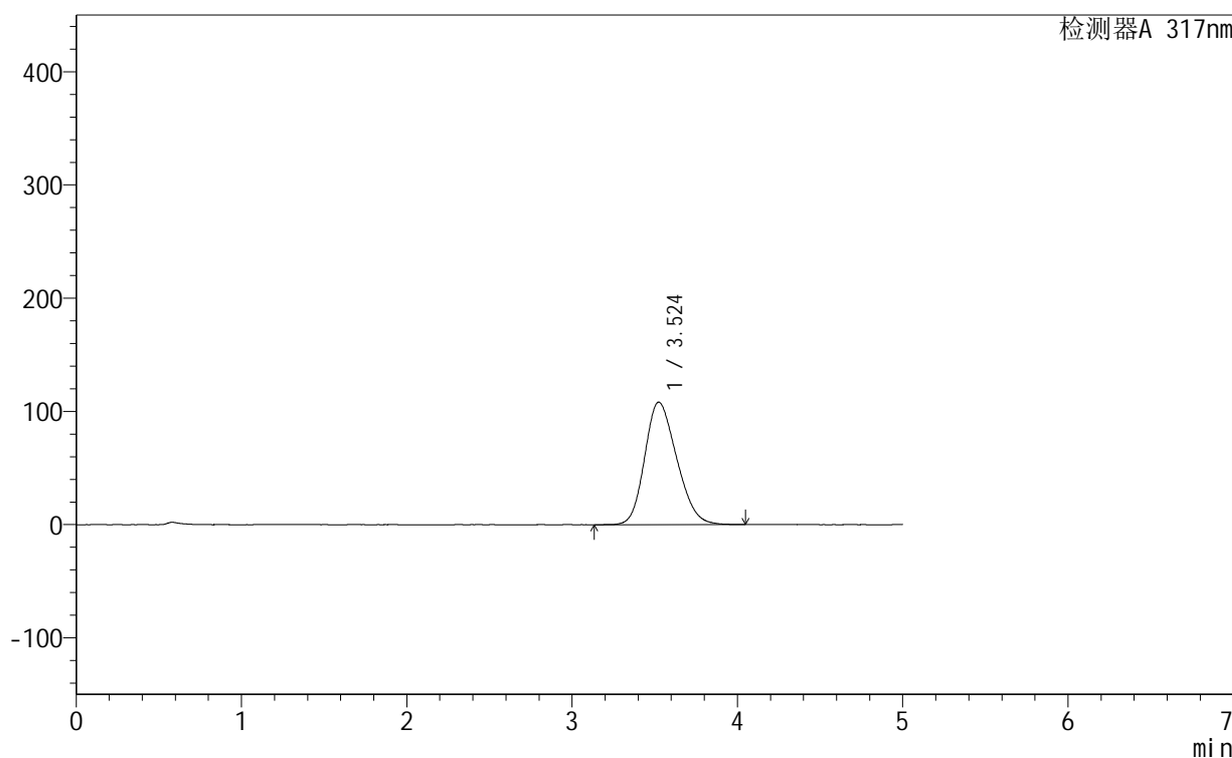
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3213-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.524	1456244	100.000	108226	1535	1.211	--
总计		1456244	100.000	108226			

图251 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



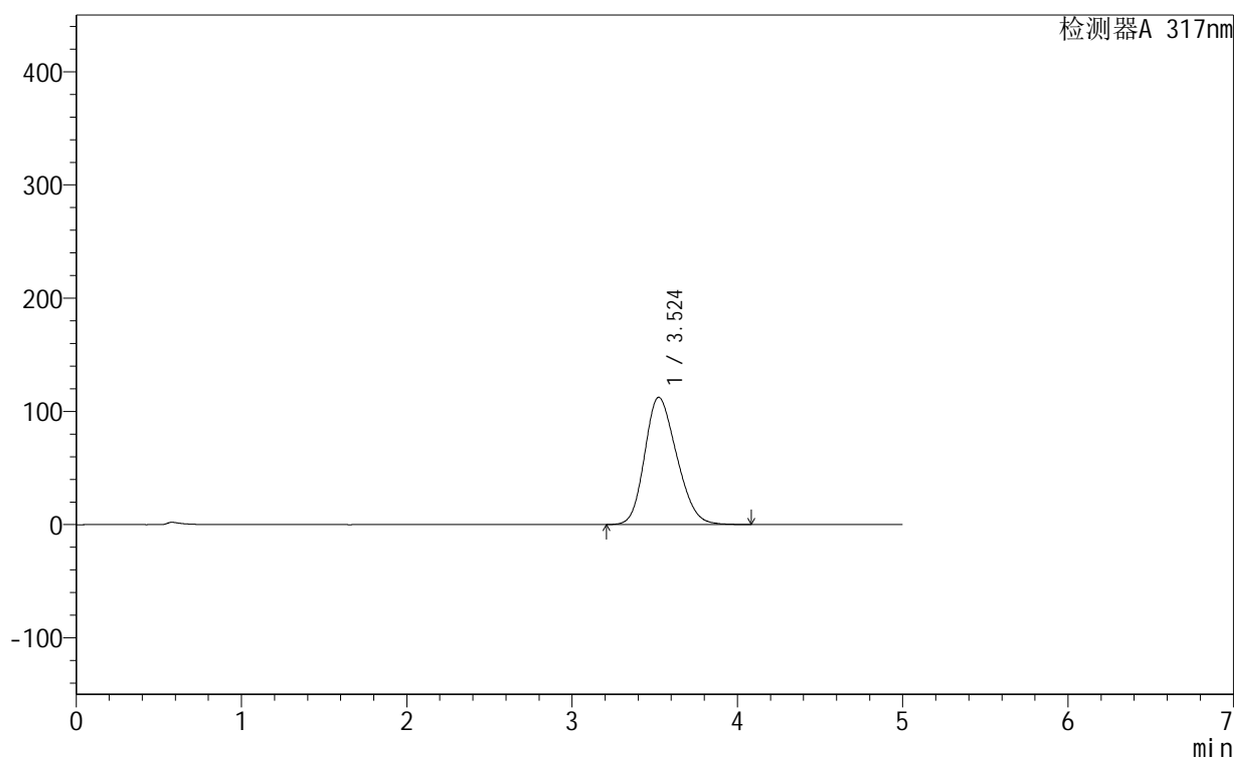
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3214-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:36:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.524	1511964	100.000	112376	1530	1.209	--
总计		1511964	100.000	112376			

图252 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

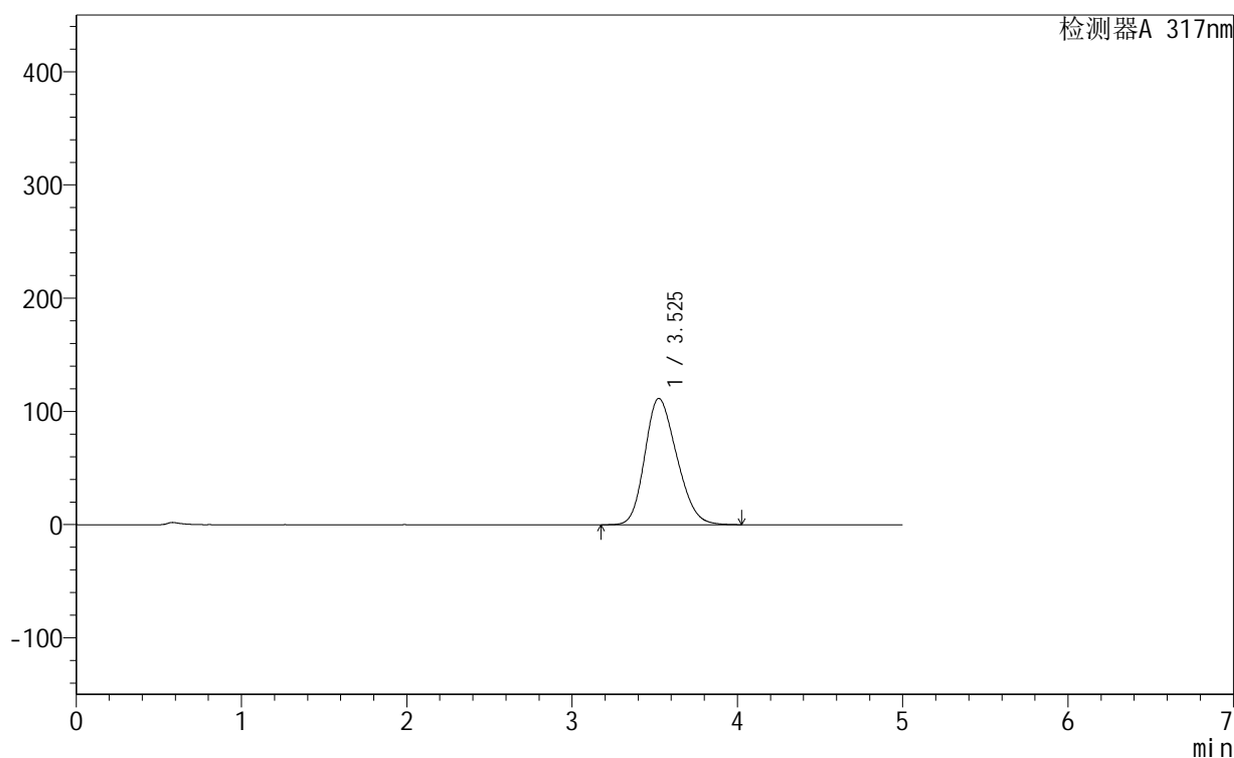
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3215-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:41:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.525	1498441	100.000	111551	1537	1.213	--
总计		1498441	100.000	111551			

图253 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



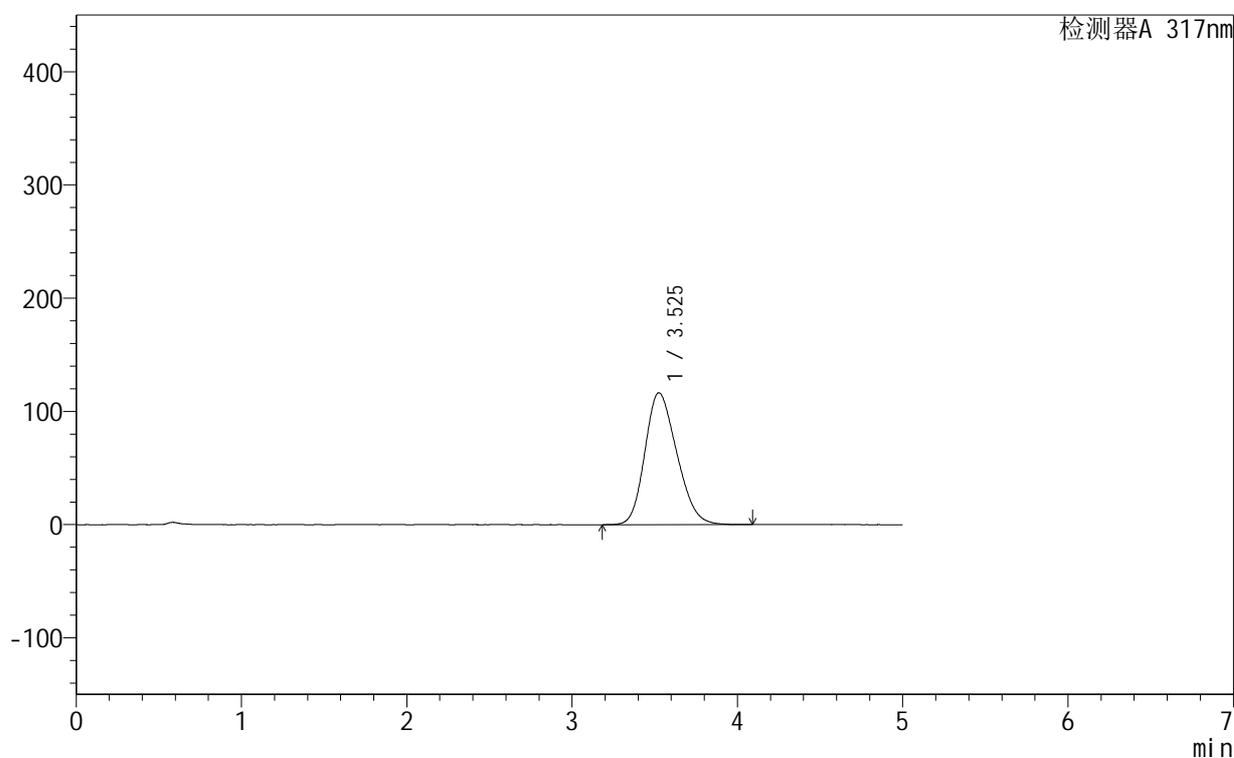
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3216-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:46:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.525	1563540	100.000	116423	1523	1.212	--
总计		1563540	100.000	116423			

图254 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



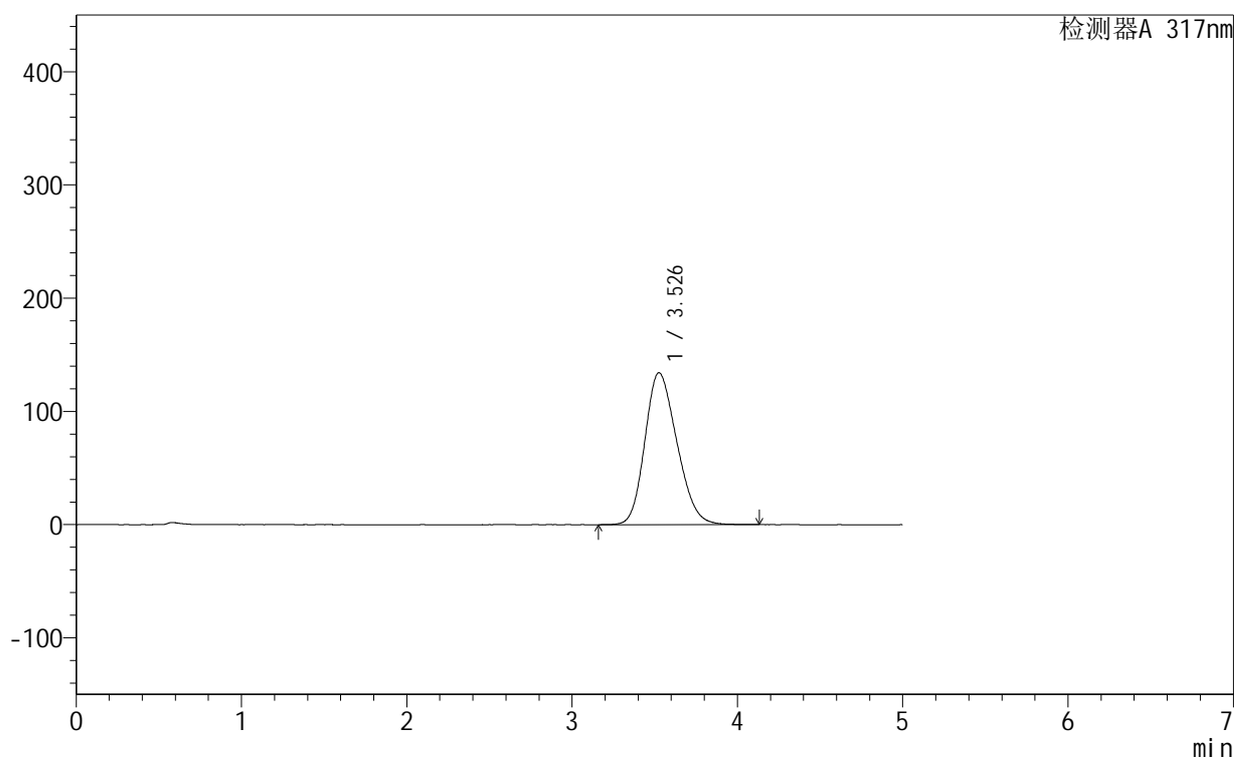
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3218-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.526	1808859	100.000	134130	1534	1.206	--
总计		1808859	100.000	134130			

图256 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



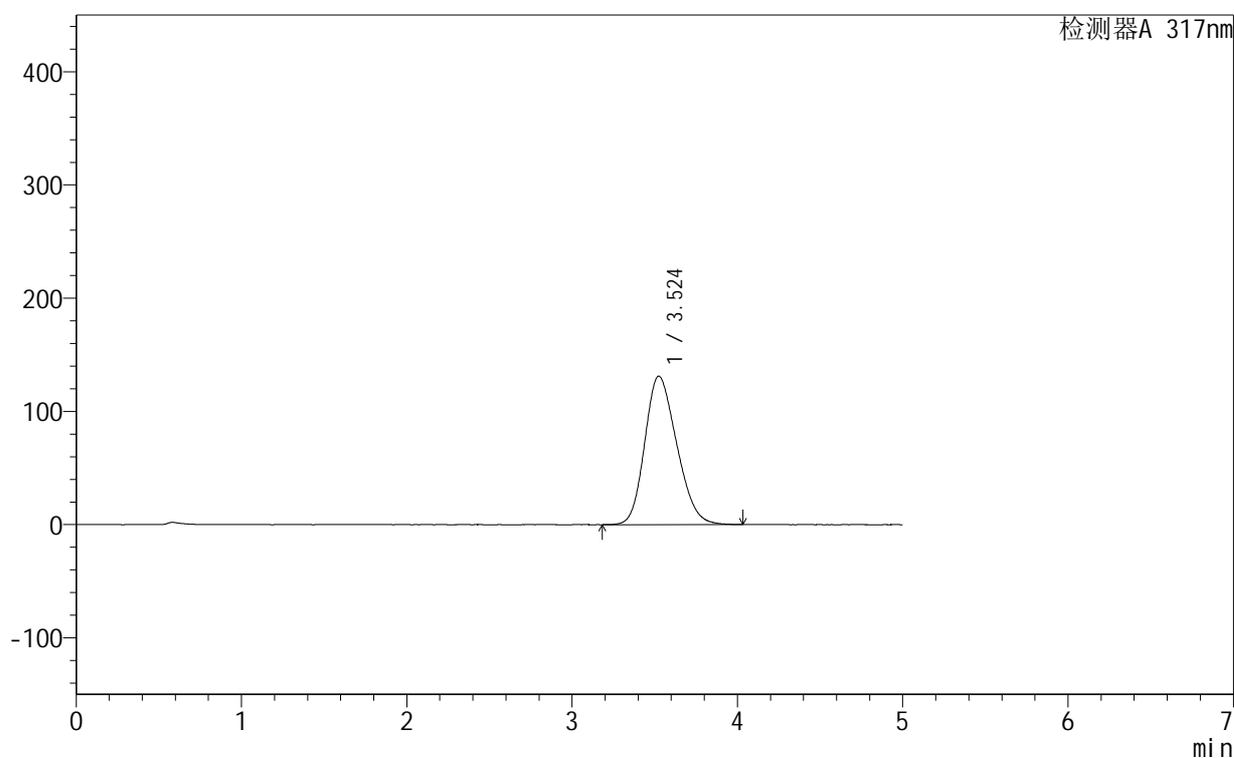
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3220-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:08:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.524	1762869	100.000	131079	1537	1.209	--
总计		1762869	100.000	131079			

图258 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



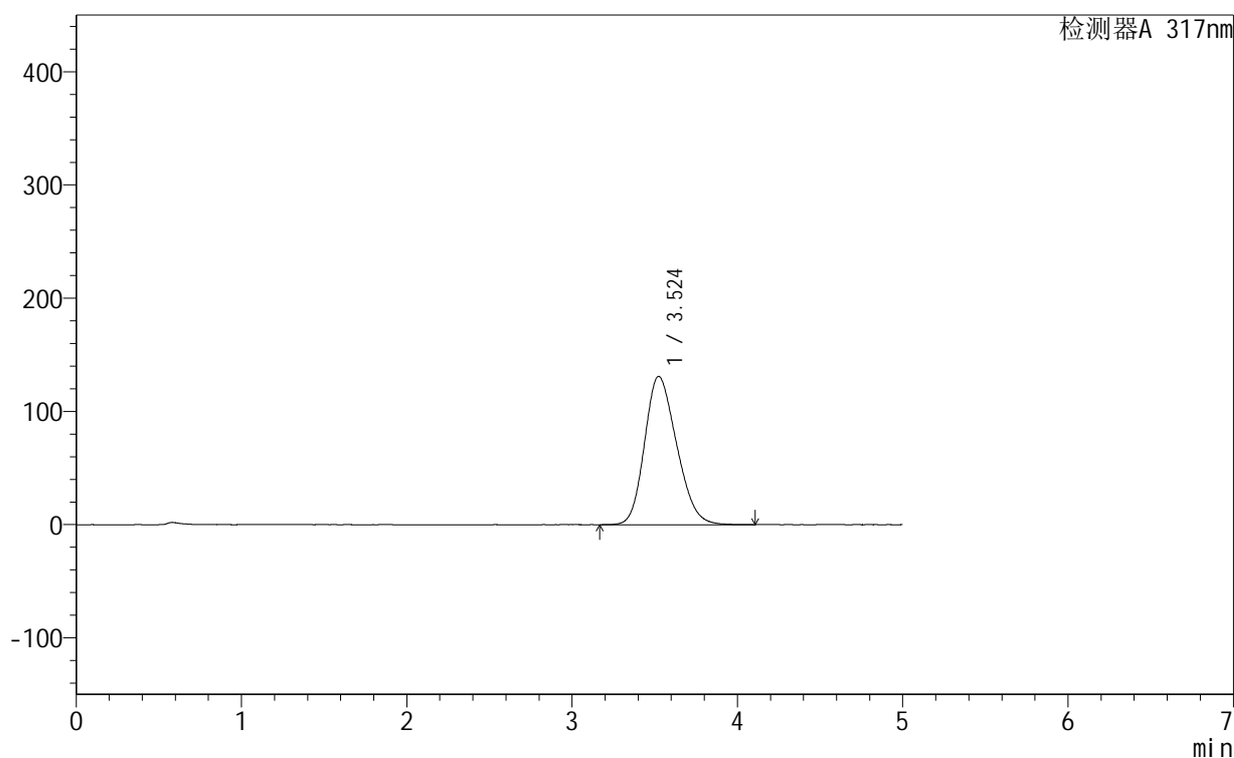
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3221-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.524	1764713	100.000	131004	1531	1.208	--
总计		1764713	100.000	131004			

图259 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

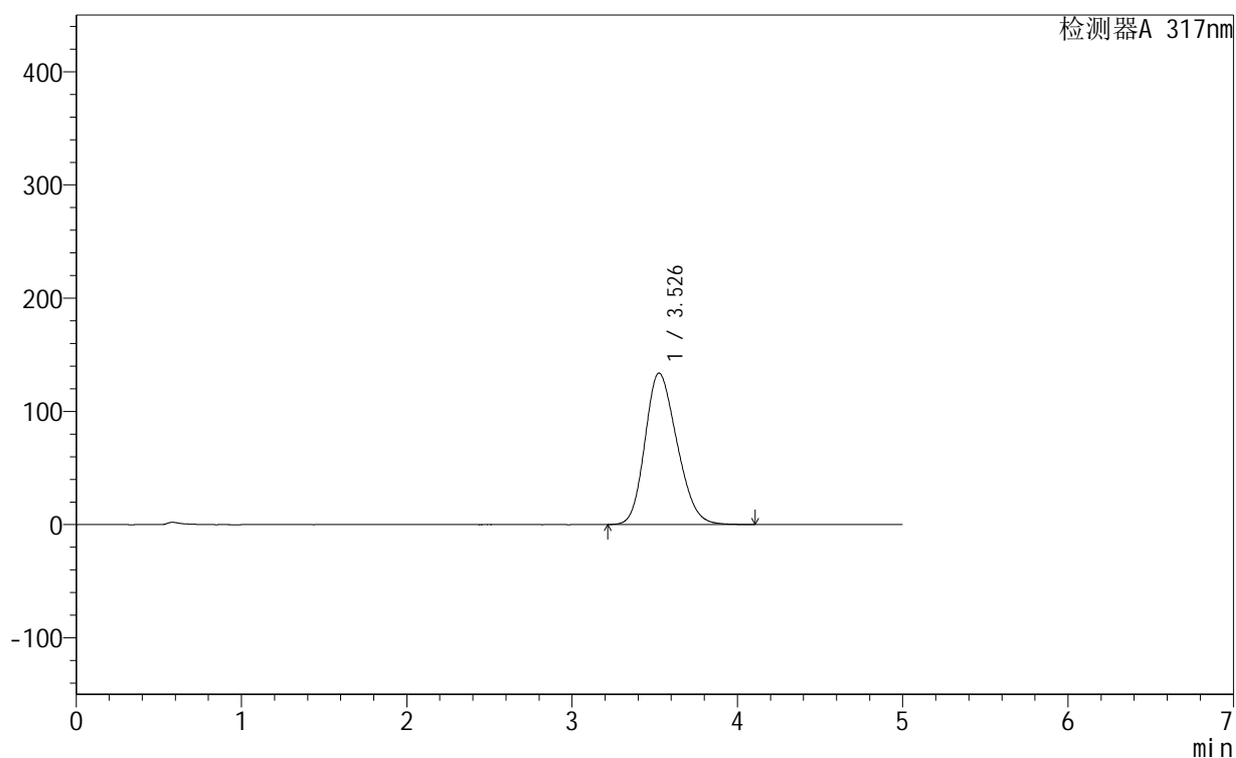
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3222-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:19:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/15 18:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.526	1799994	100.000	133667	1539	1.208	--
总计		1799994	100.000	133667			

图260 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



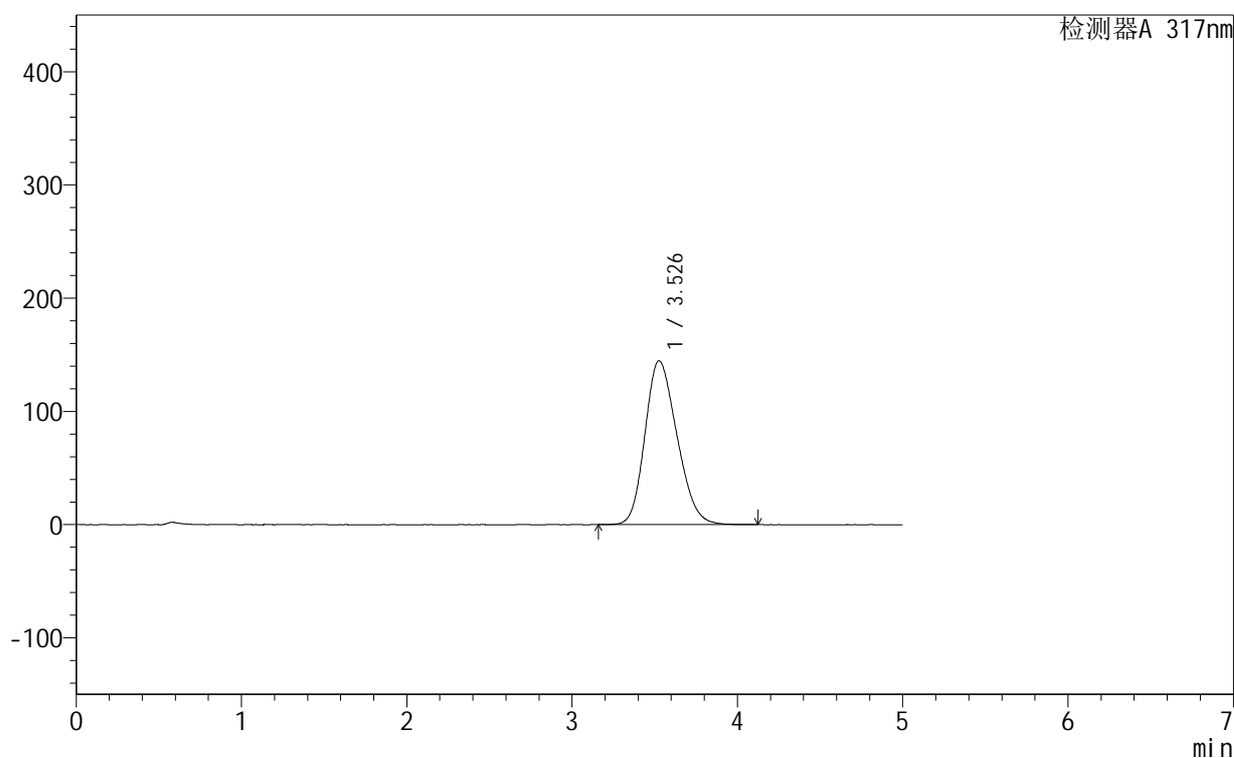
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3224-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.526	1949760	100.000	144630	1533	1.207	--
总计		1949760	100.000	144630			

图262 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

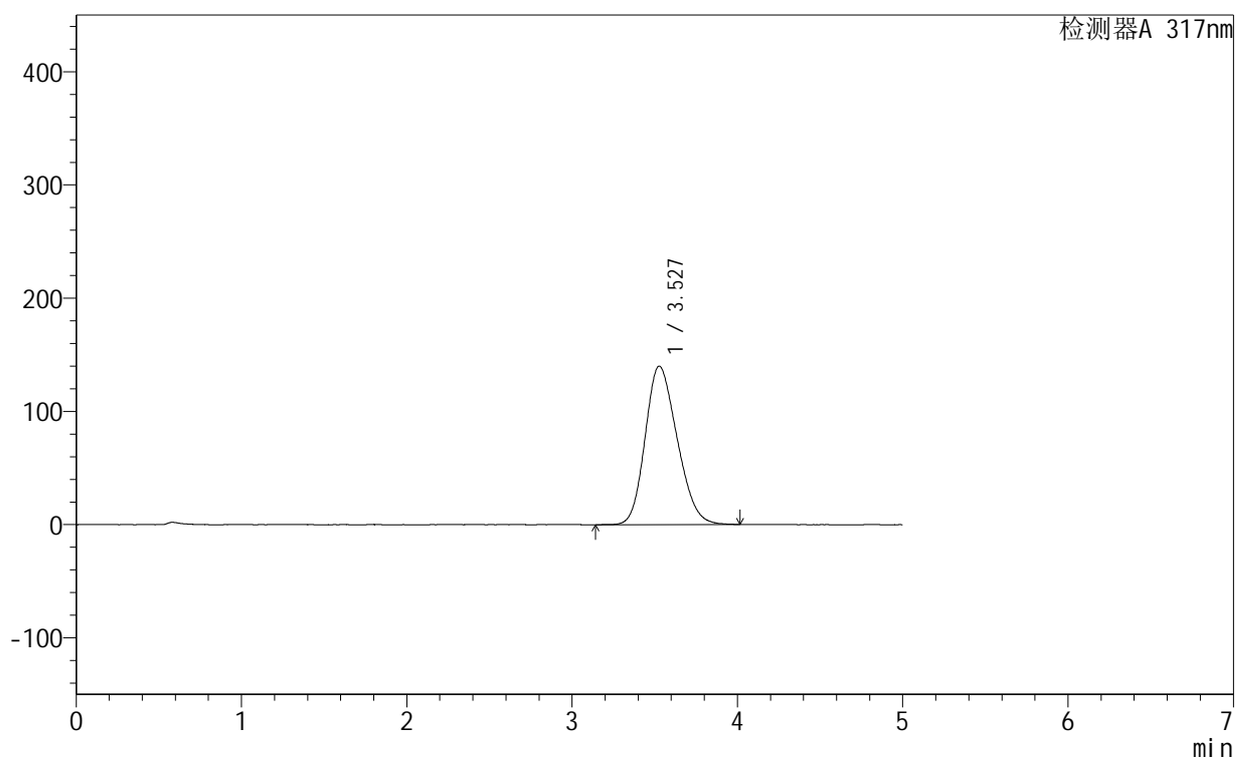
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3225-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.527	1883949	100.000	139961	1534	1.204	--
总计		1883949	100.000	139961			

图263 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

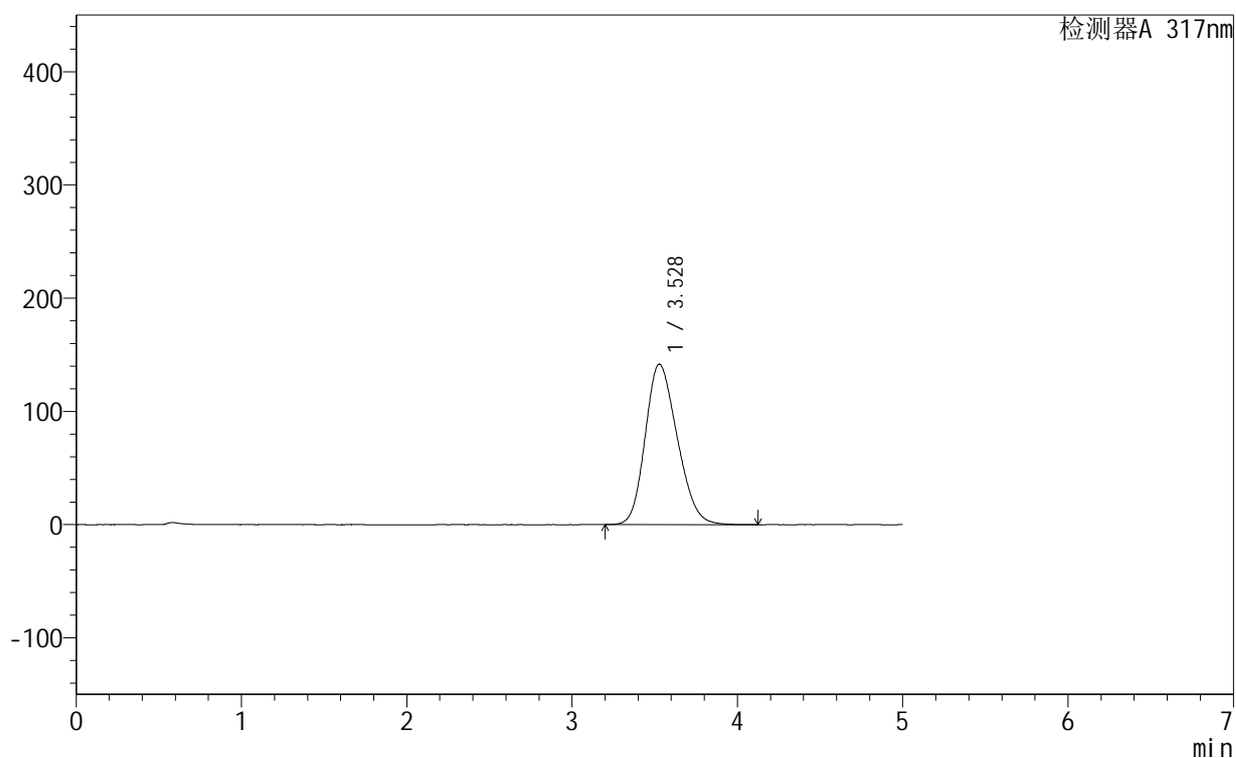
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3226-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.528	1907740	100.000	141701	1533	1.202	--
总计		1907740	100.000	141701			

图264 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



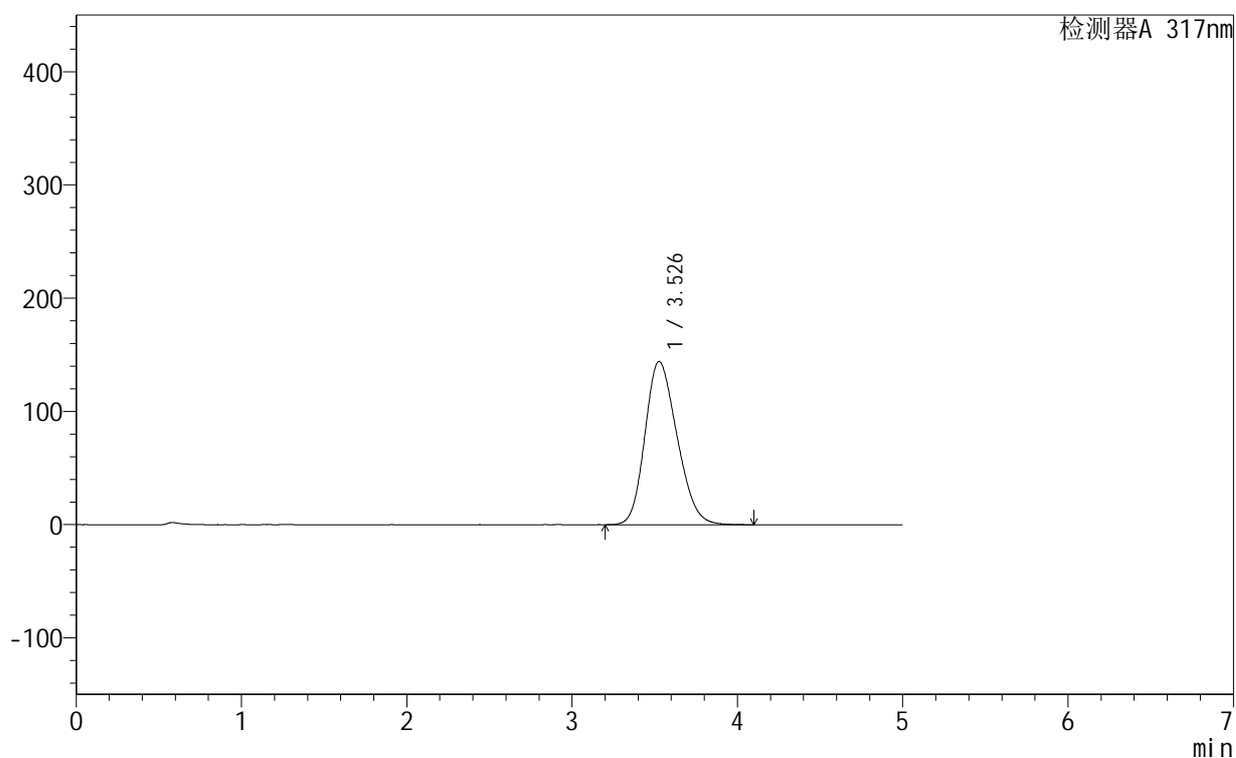
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3228-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 12:51:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.526	1944310	100.000	144116	1533	1.206	--
总计		1944310	100.000	144116			

图266 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



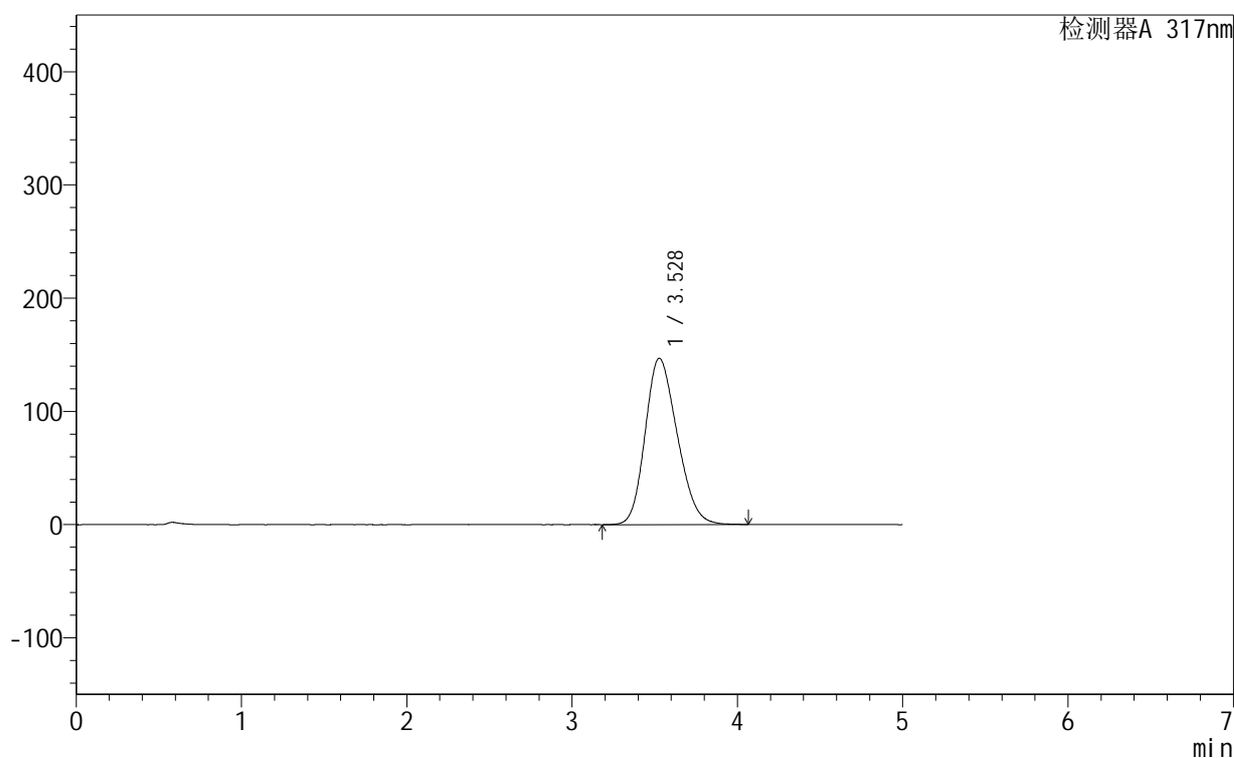
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3229-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.528	1980758	100.000	146873	1528	1.203	--
总计		1980758	100.000	146873			

图267 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



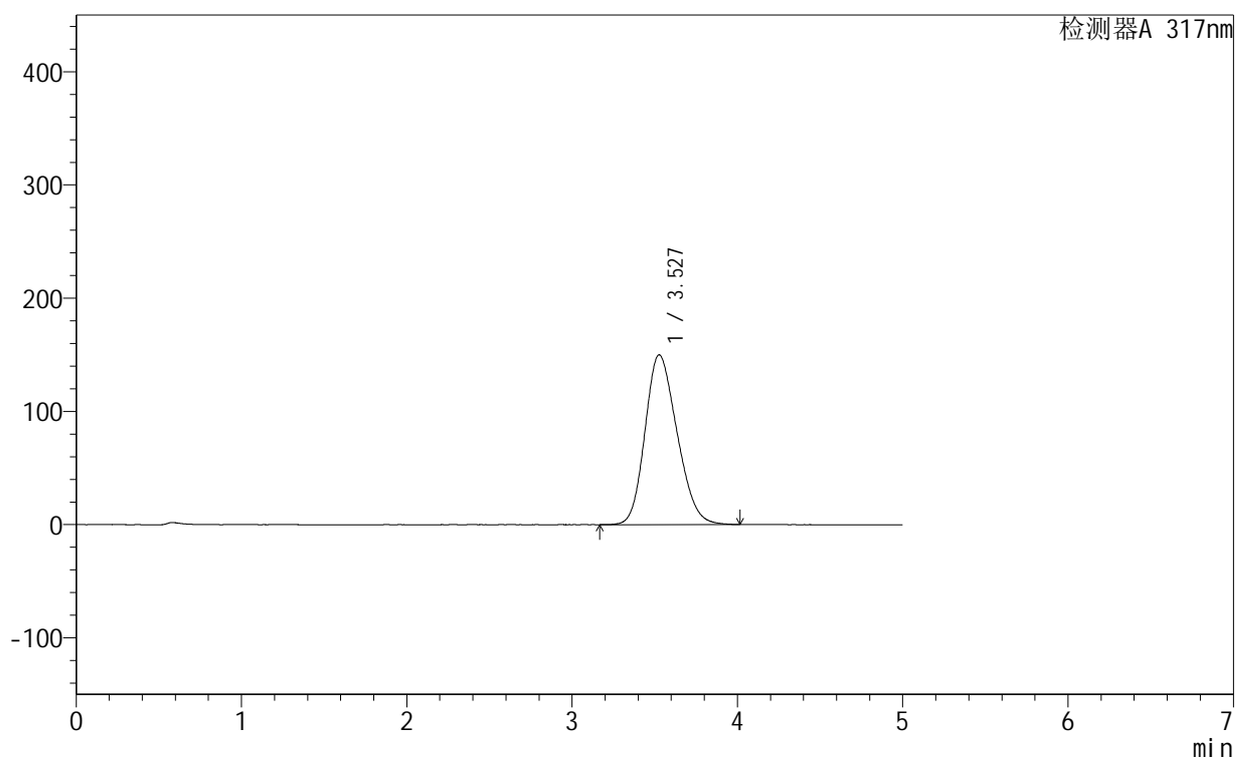
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3230-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 13:02:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.527	2018946	100.000	149861	1526	1.202	--
总计		2018946	100.000	149861			

图268 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



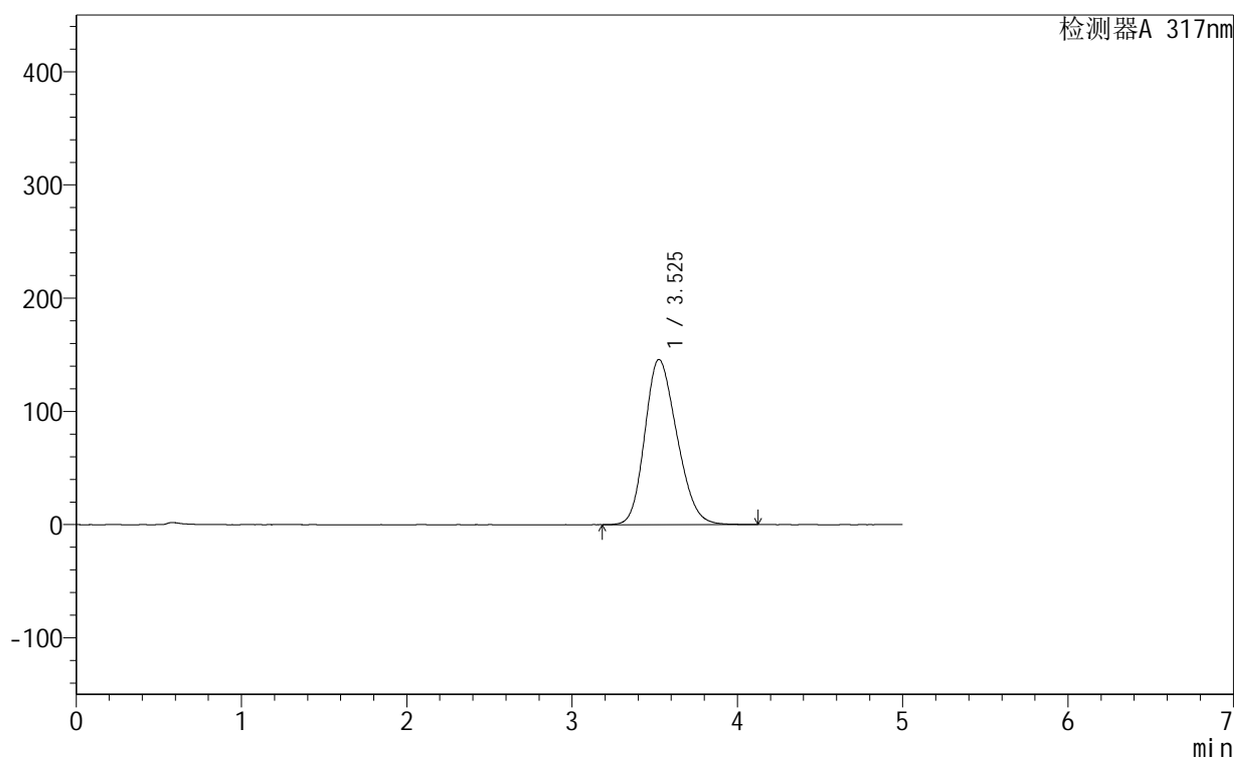
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3231-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.525	1969715	100.000	145838	1527	1.205	--
总计		1969715	100.000	145838			

图269 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



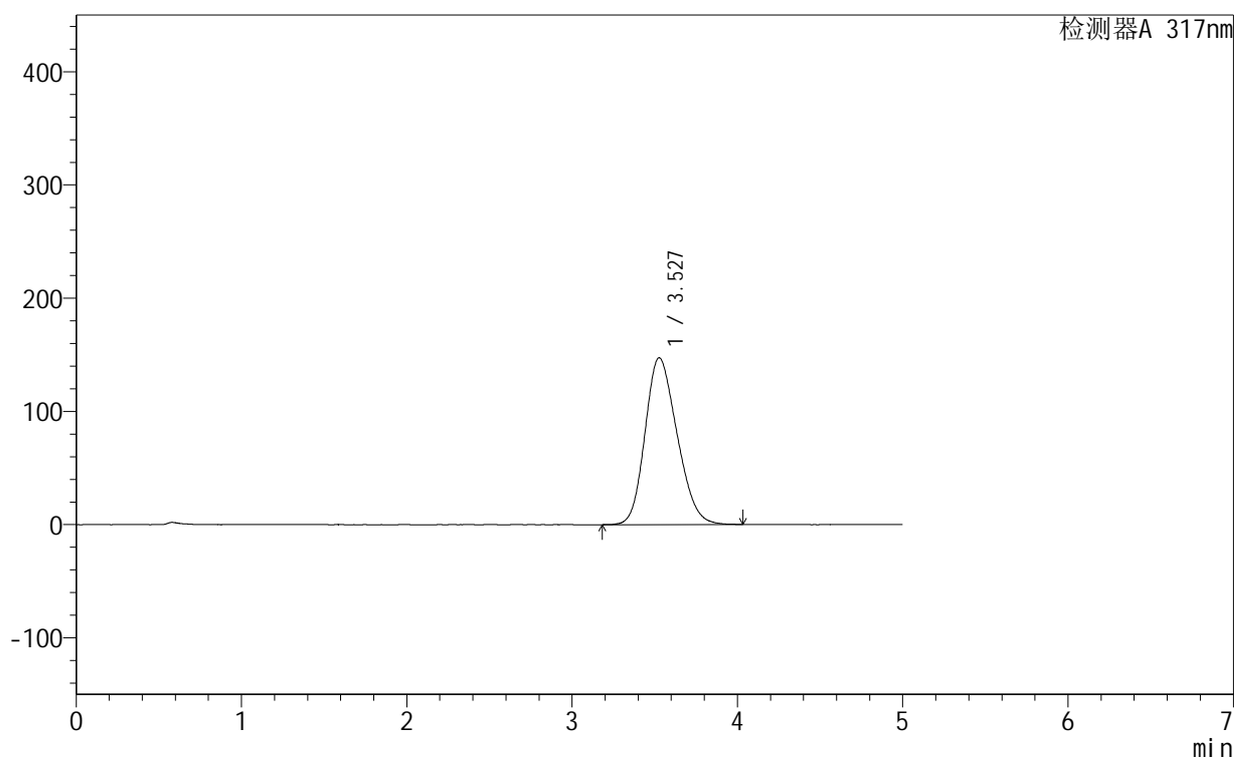
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3232-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.527	1982142	100.000	147260	1535	1.203	--
总计		1982142	100.000	147260			

图270 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



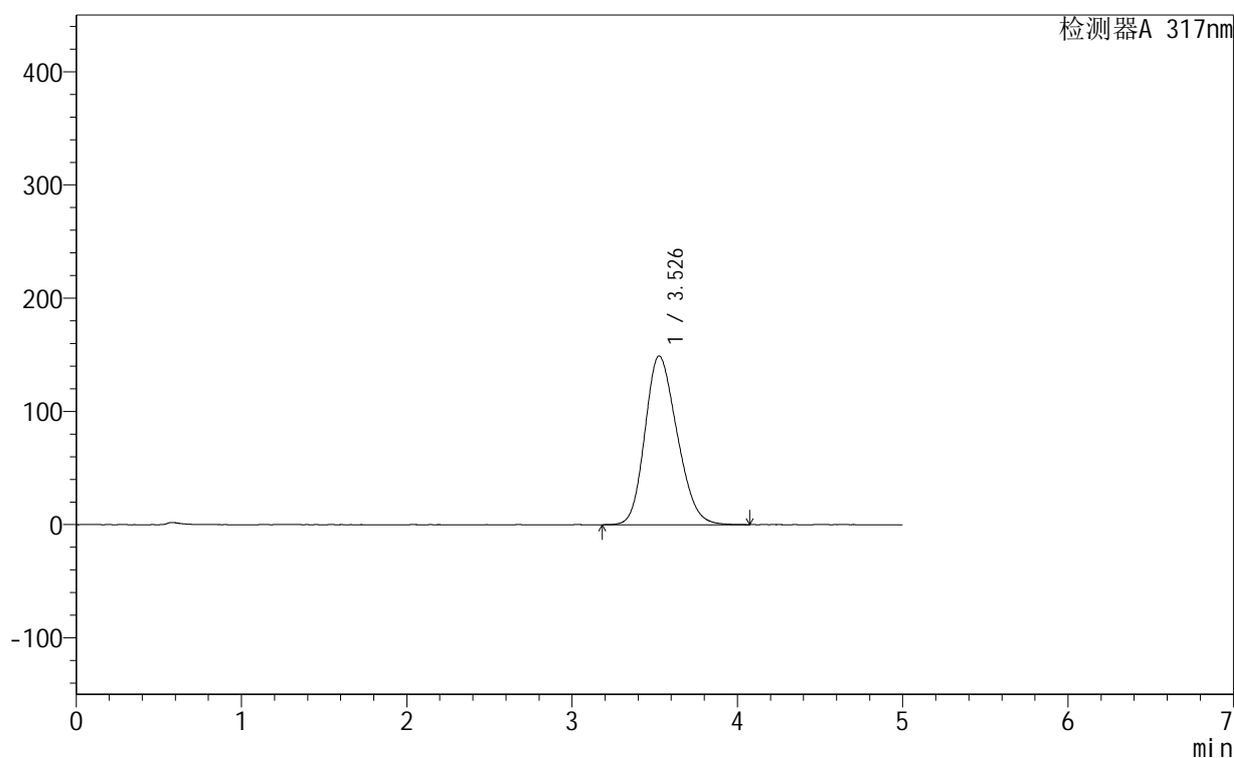
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-149/28-3234-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 13:23:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.526	2011961	100.000	148978	1532	1.204	--
总计		2011961	100.000	148978			

图272 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



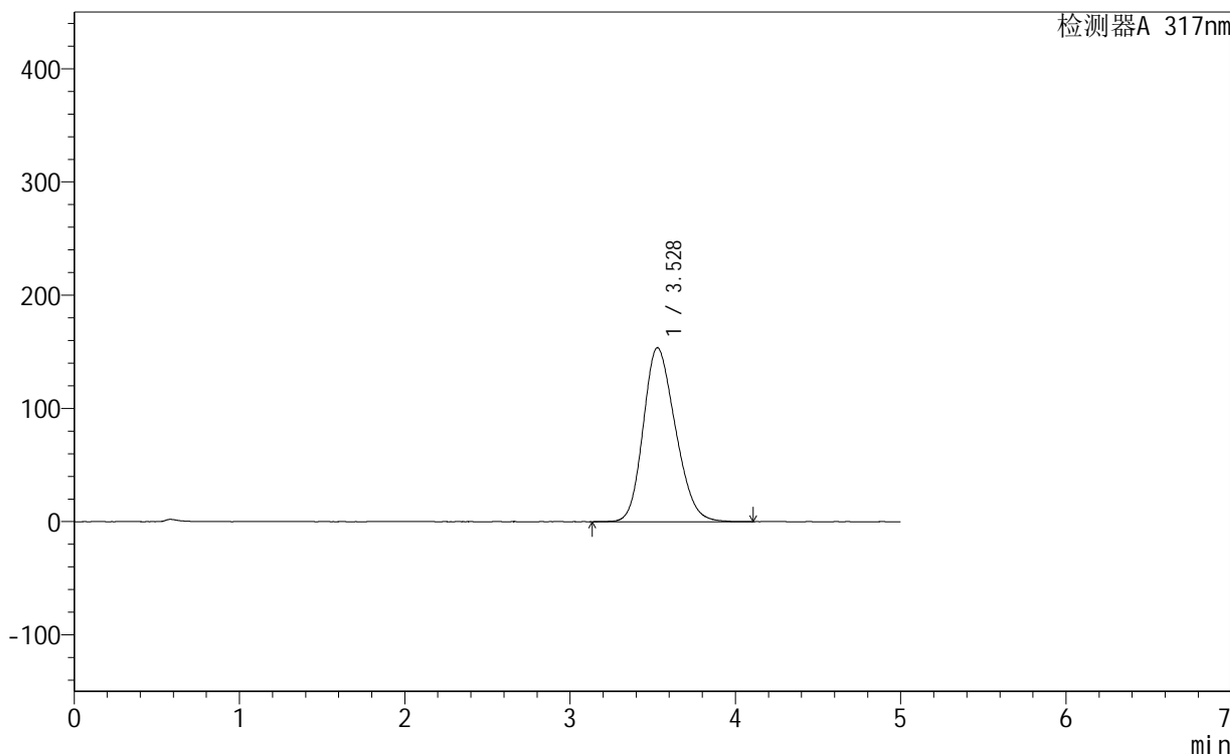
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3236-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.528	2073557	100.000	153596	1527	1.204	--
总计		2073557	100.000	153596			

图274 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



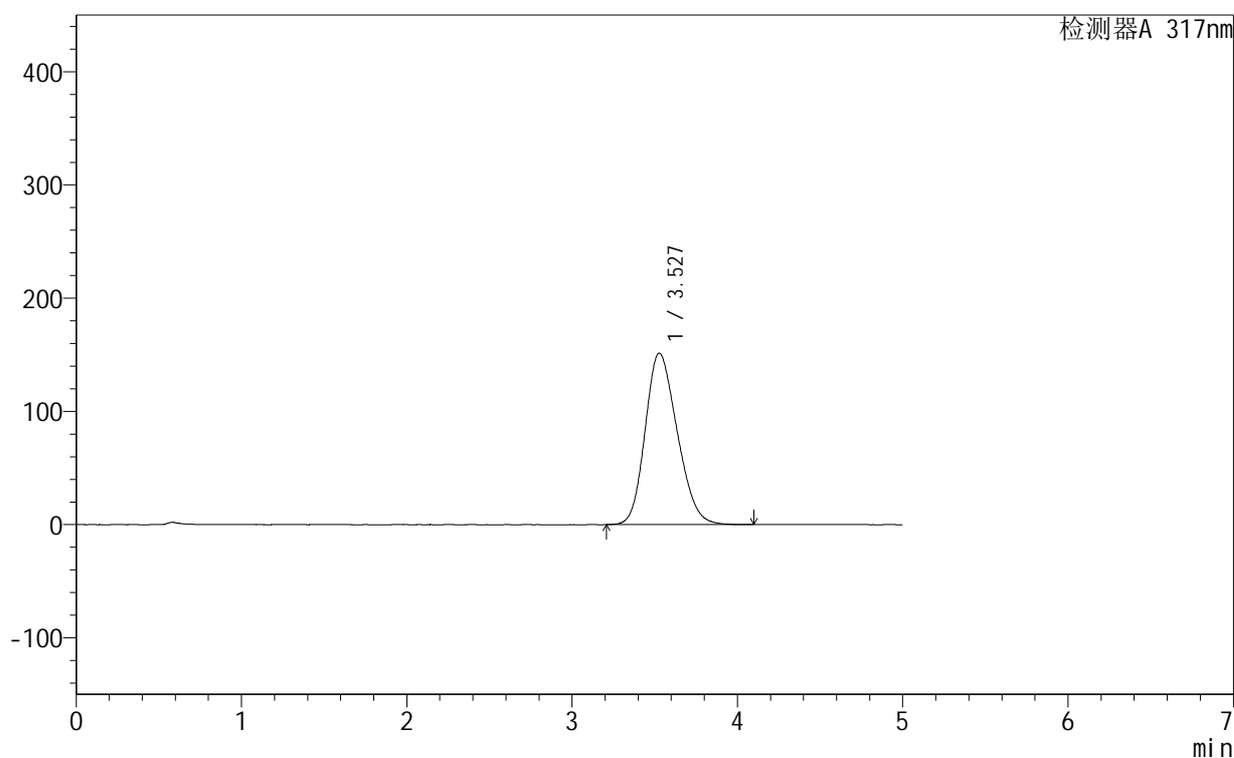
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3237-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:40:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.527	2039759	100.000	151393	1534	1.204	--
总计		2039759	100.000	151393			

图275 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



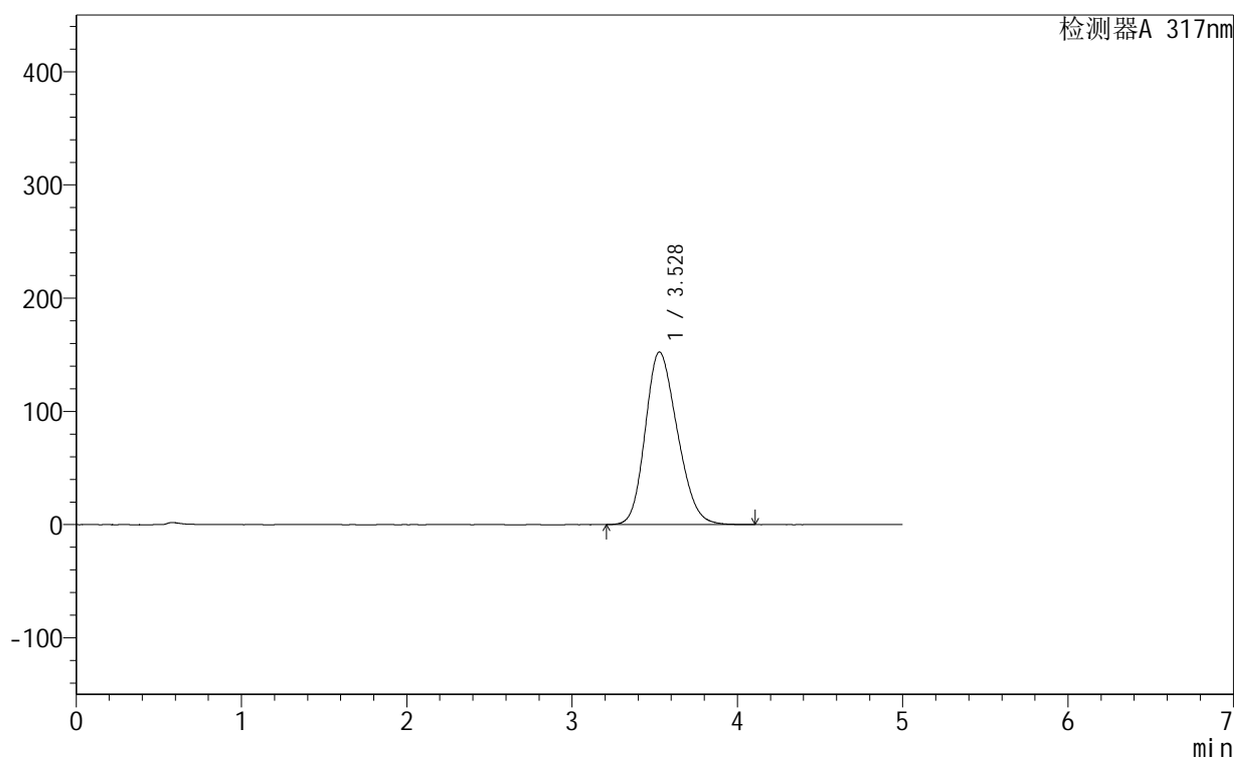
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3238-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.528	2051784	100.000	152458	1538	1.205	--
总计		2051784	100.000	152458			

图276 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



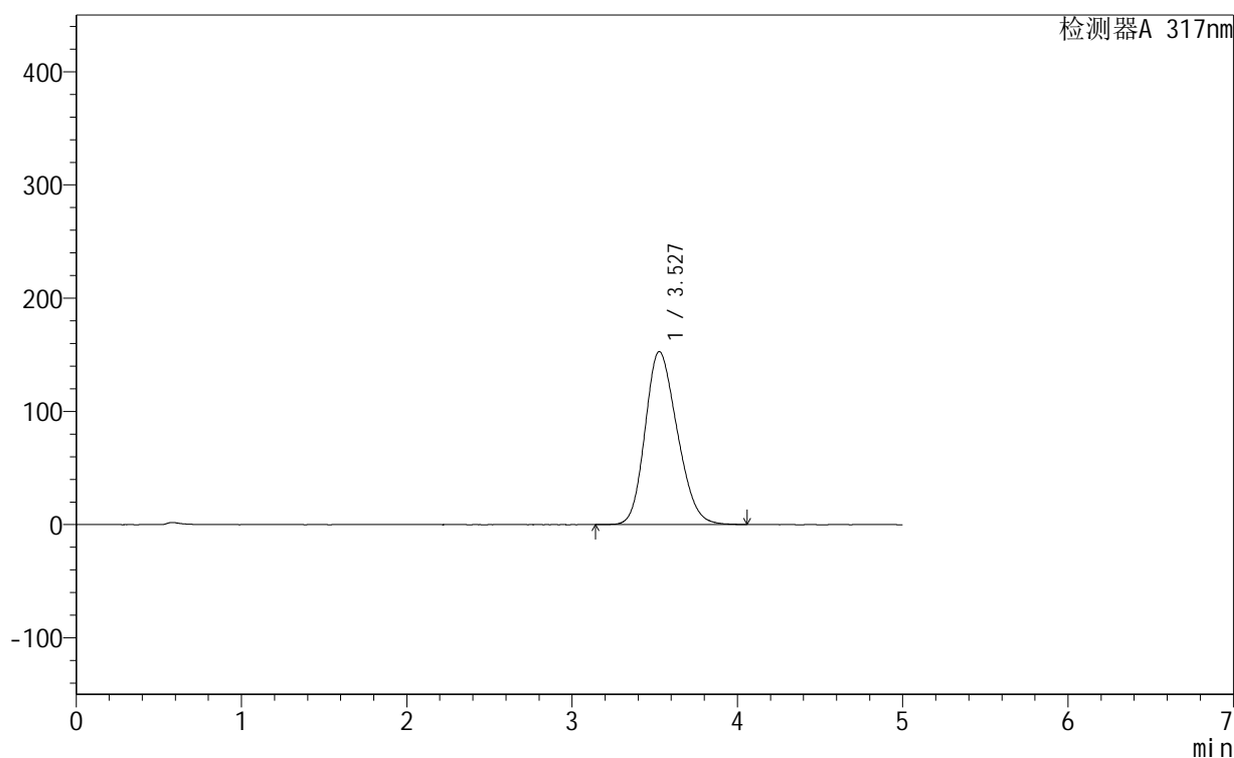
999非布司他片

<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 - 0-149/28-3239-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/15 18:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.527	2059085	100.000	152750	1533	1.203	--
总计		2059085	100.000	152750			

图277 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

