

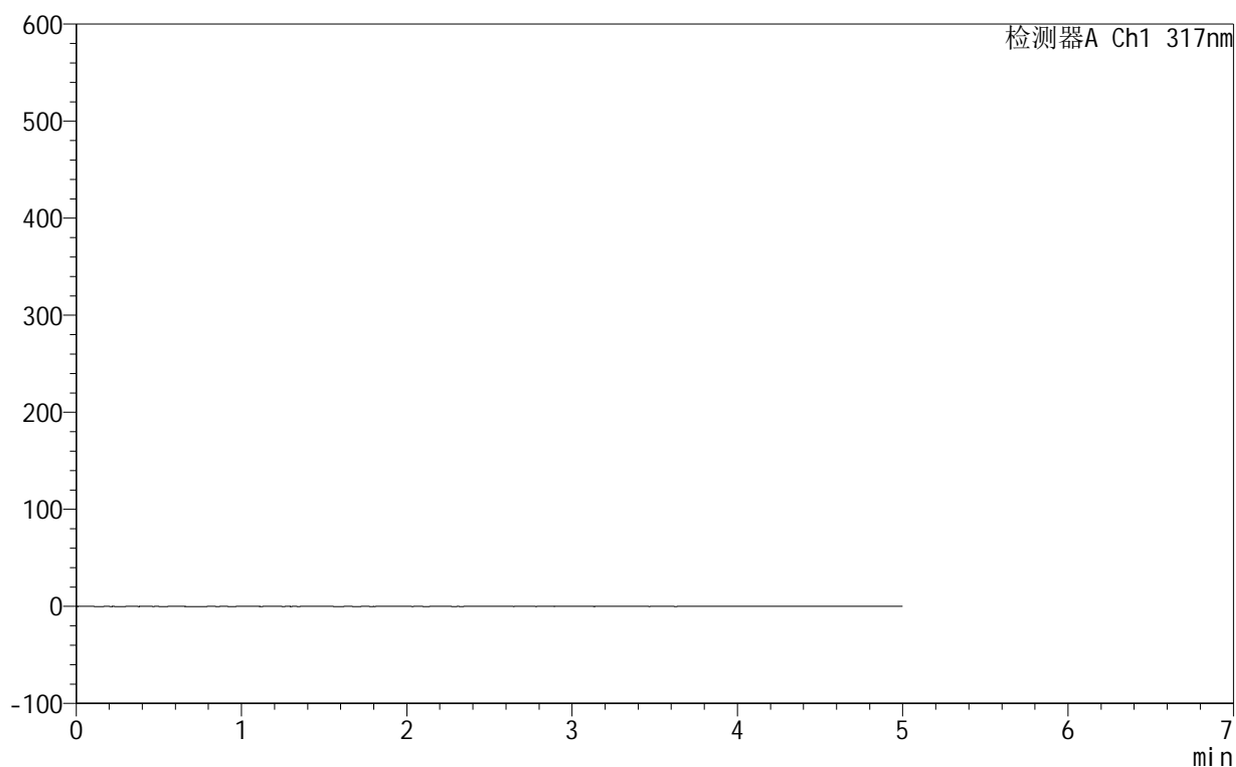
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2845-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:11:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

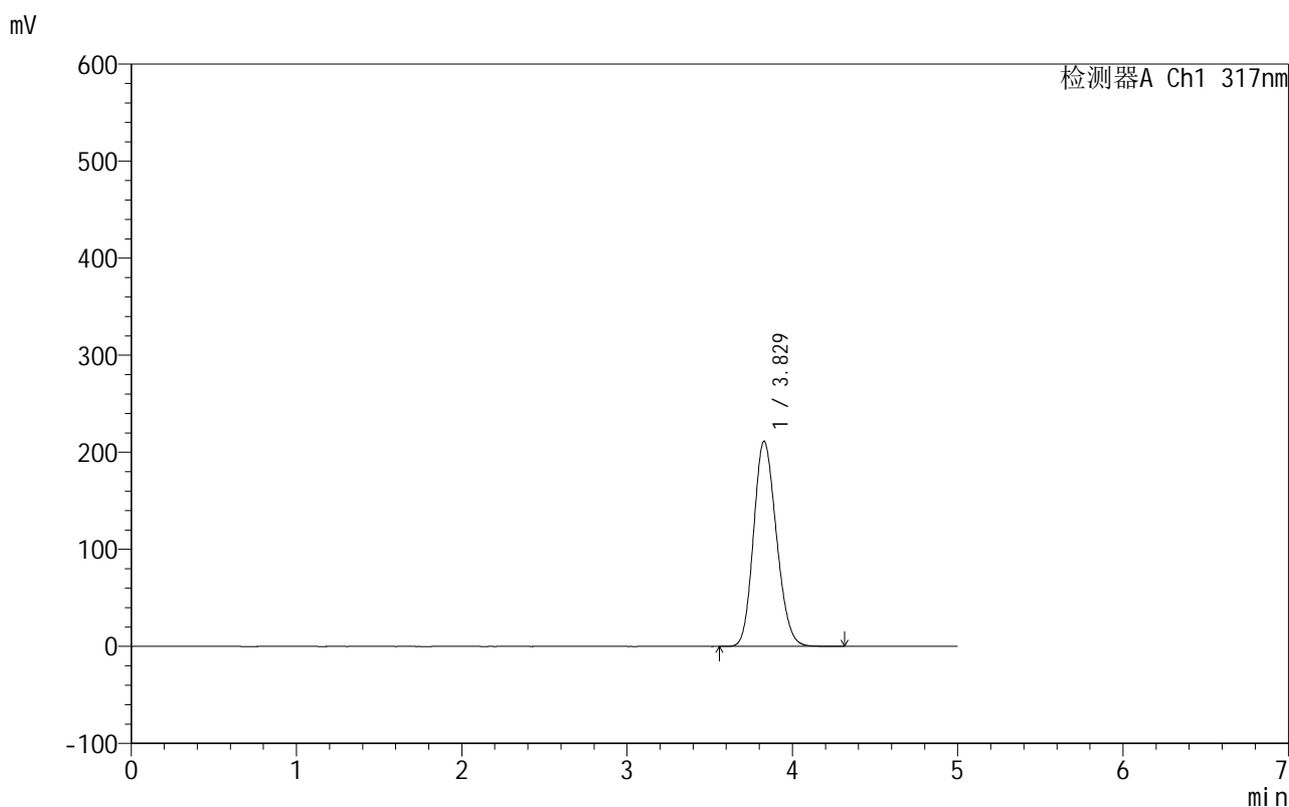
图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2848-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2030272	100.000	211269	3635	1.162	--
总计		2030272	100.000	211269			

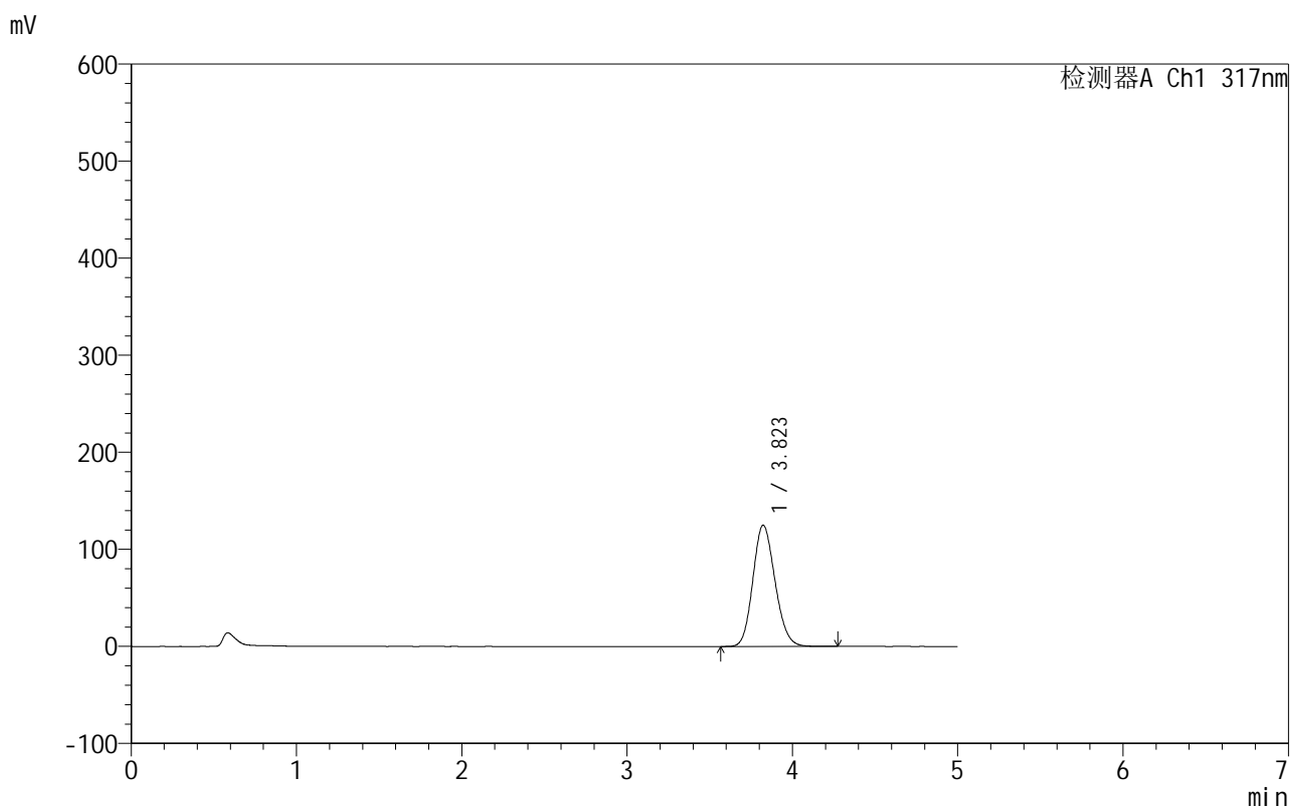
图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 0-133/26-2851-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1163778	100.000	124971	3889	1.148	--
总计		1163778	100.000	124971			

图7 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-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

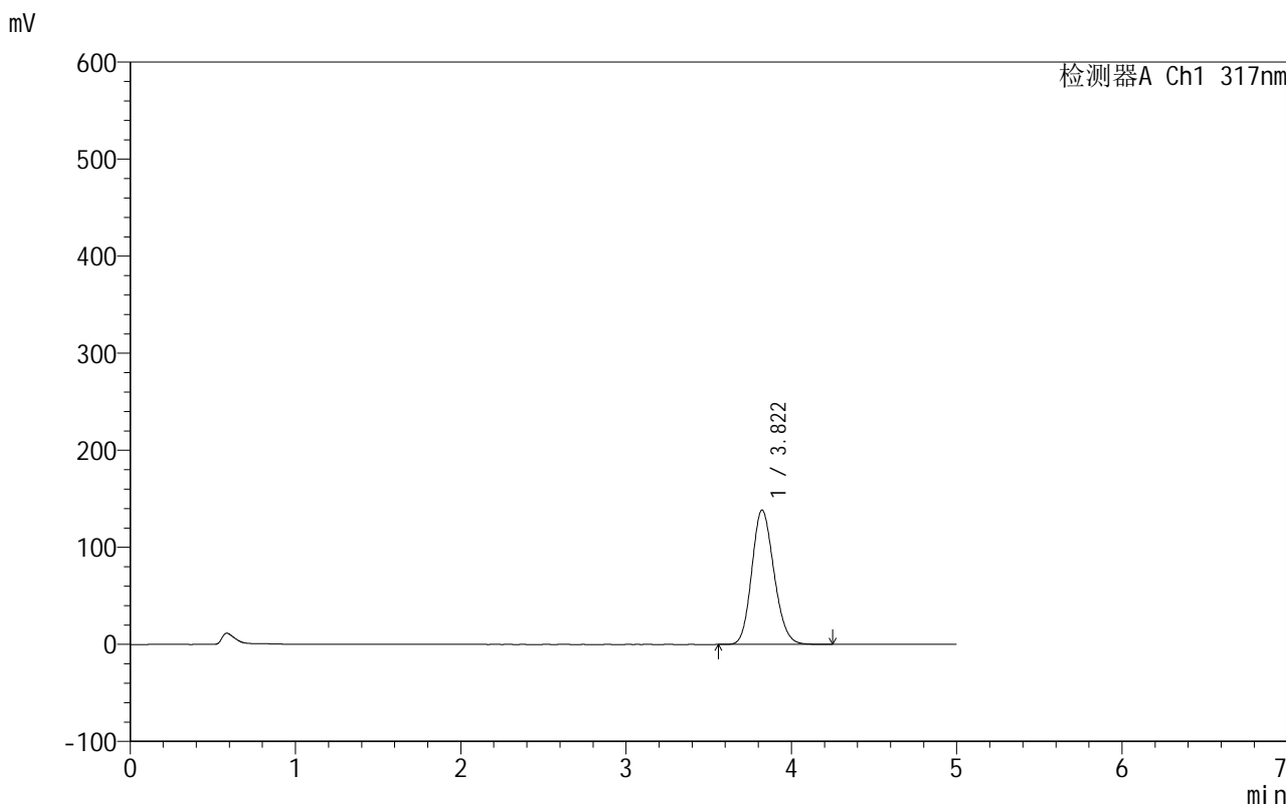


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2852-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:49:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1290195	100.000	138480	3878	1.152	--
总计		1290195	100.000	138480			

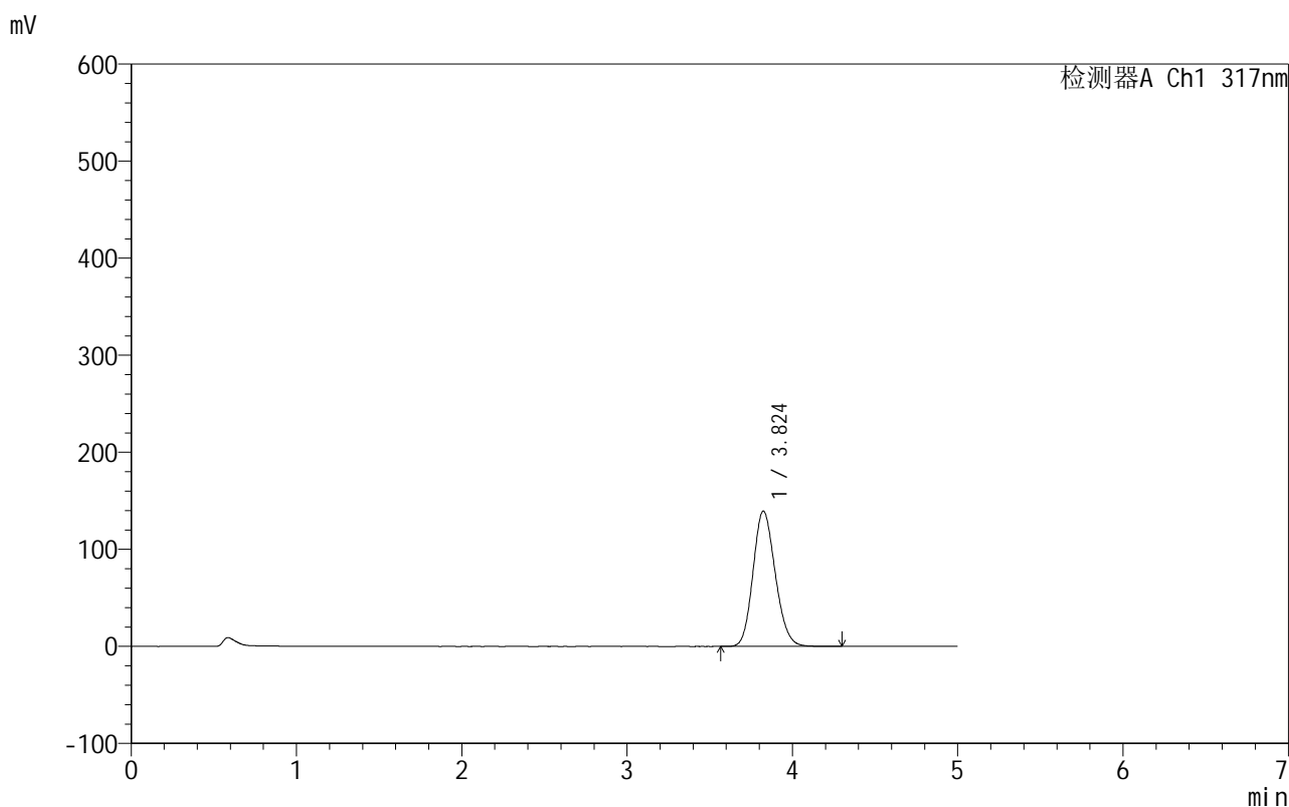
图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2856-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1303320	100.000	139429	3864	1.150	--
总计		1303320	100.000	139429			

图12 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-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

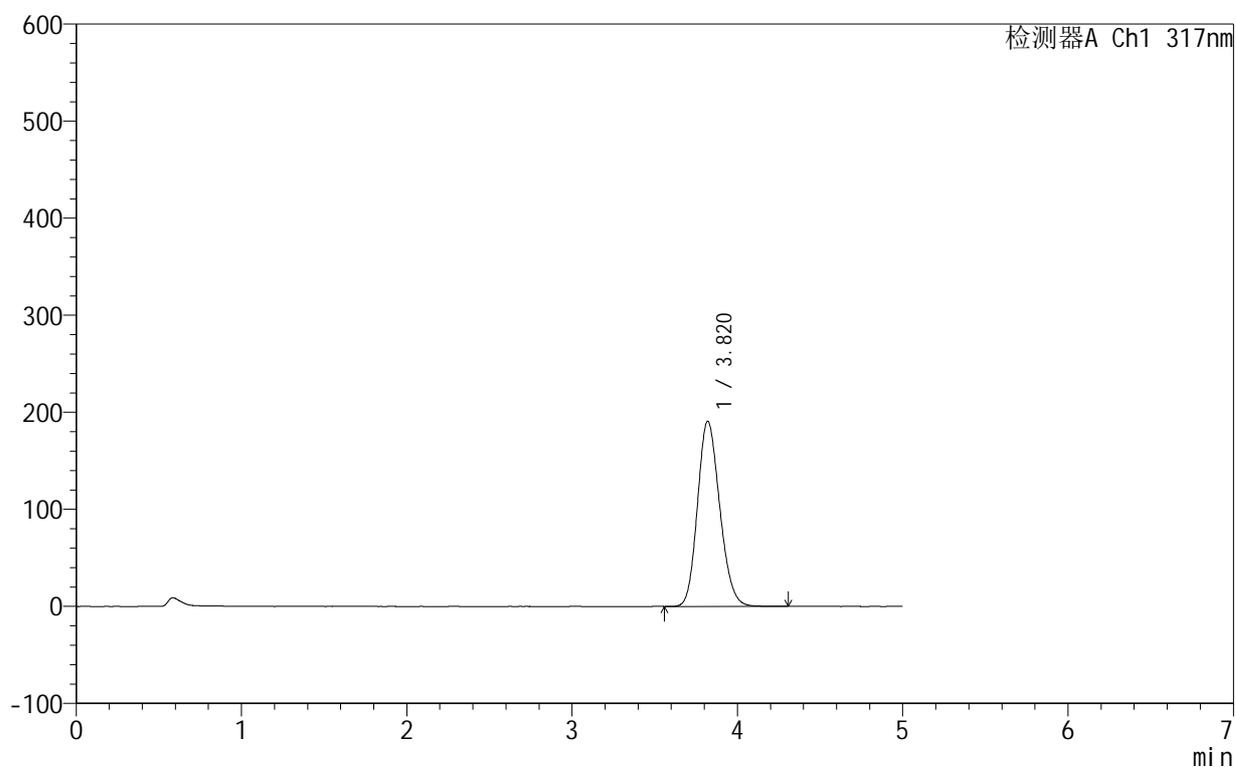
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2857-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:16:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	1783585	100.000	190842	3855	1.167	--
总计		1783585	100.000	190842			

图13 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-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

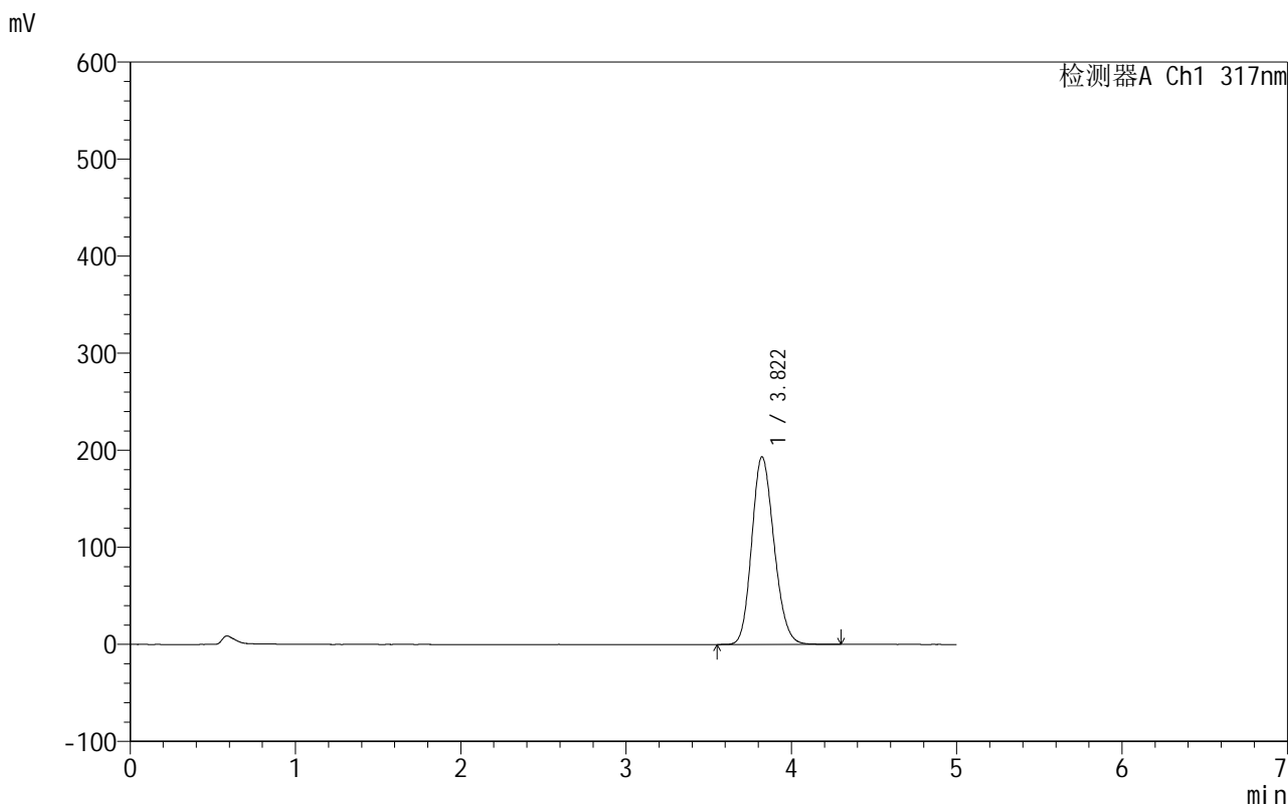


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2859-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1811727	100.000	193393	3839	1.165	--
总计		1811727	100.000	193393			

图15 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-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

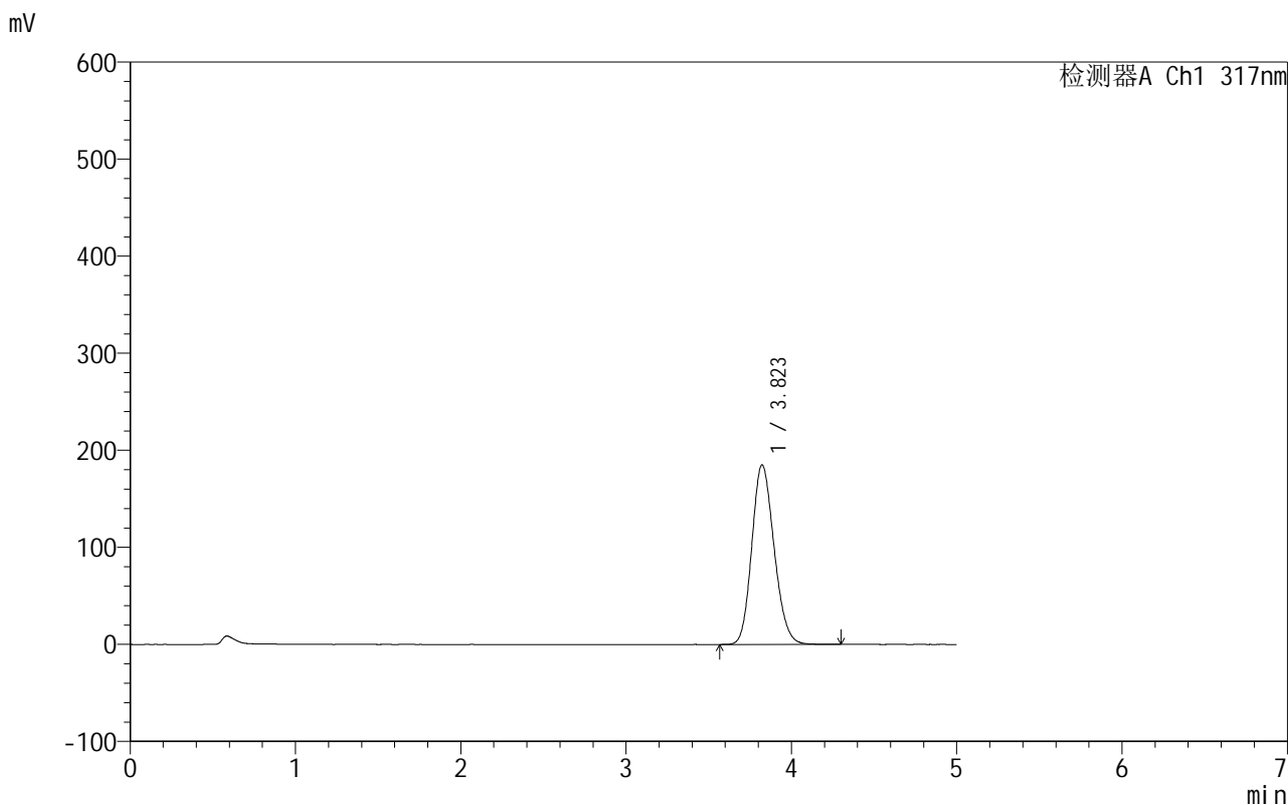


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2860-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1732965	100.000	185081	3844	1.162	--
总计		1732965	100.000	185081			

图16 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-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

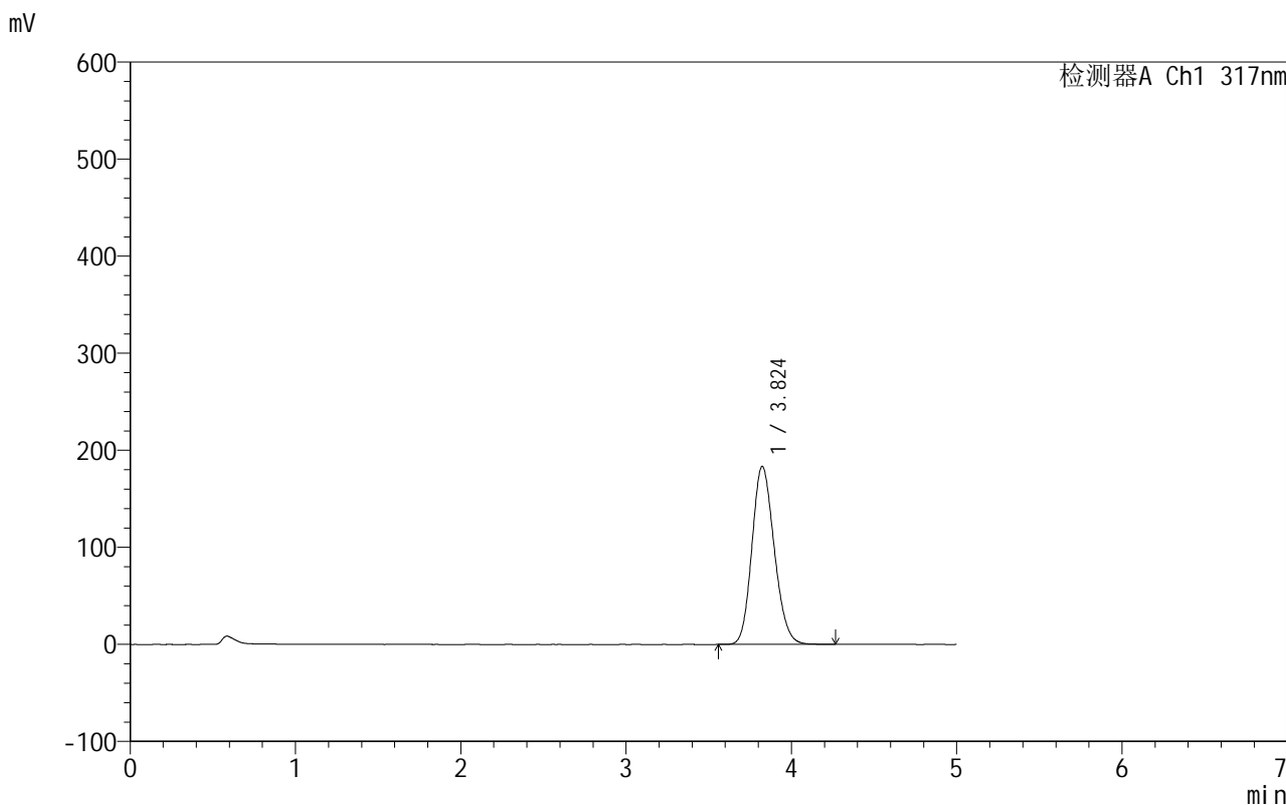


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2861-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:37:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1720505	100.000	183391	3829	1.159	--
总计		1720505	100.000	183391			

图17 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-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

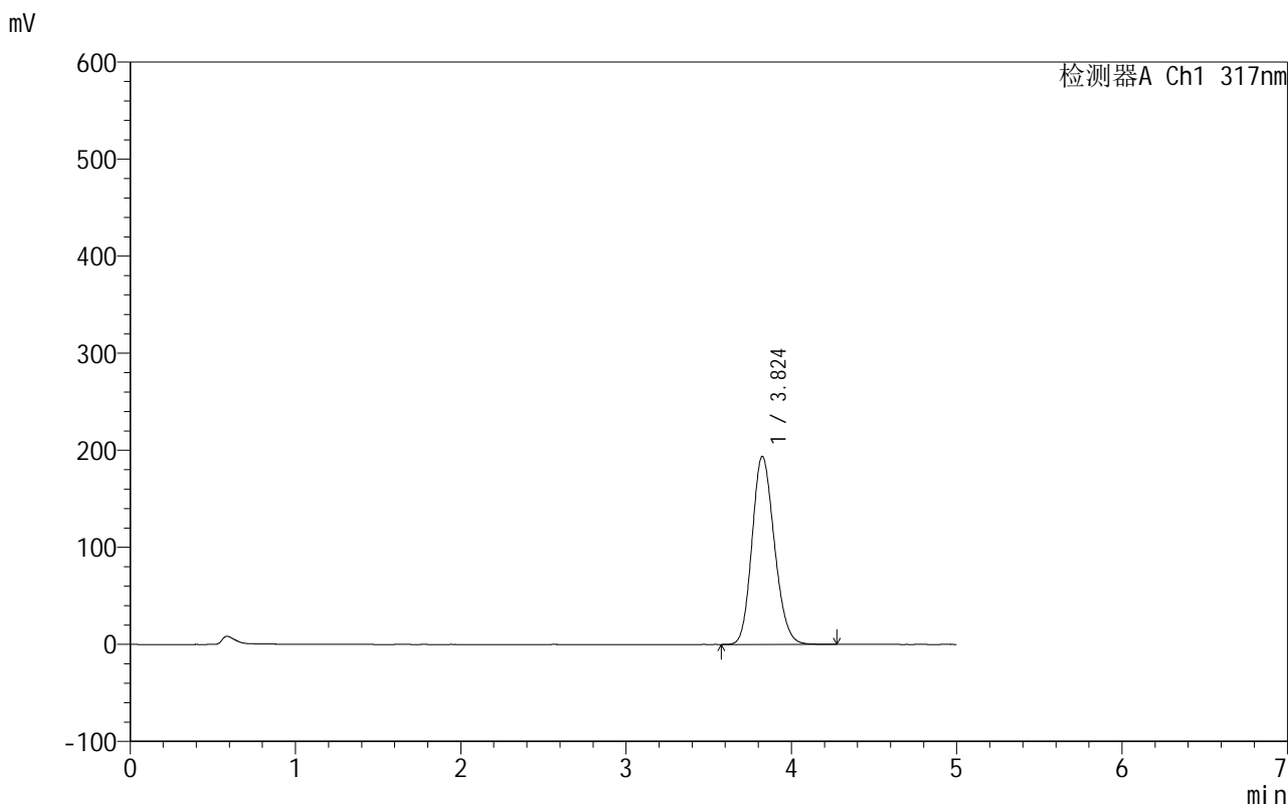


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2862-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1819642	100.000	193747	3826	1.163	--
总计		1819642	100.000	193747			

图18 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-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

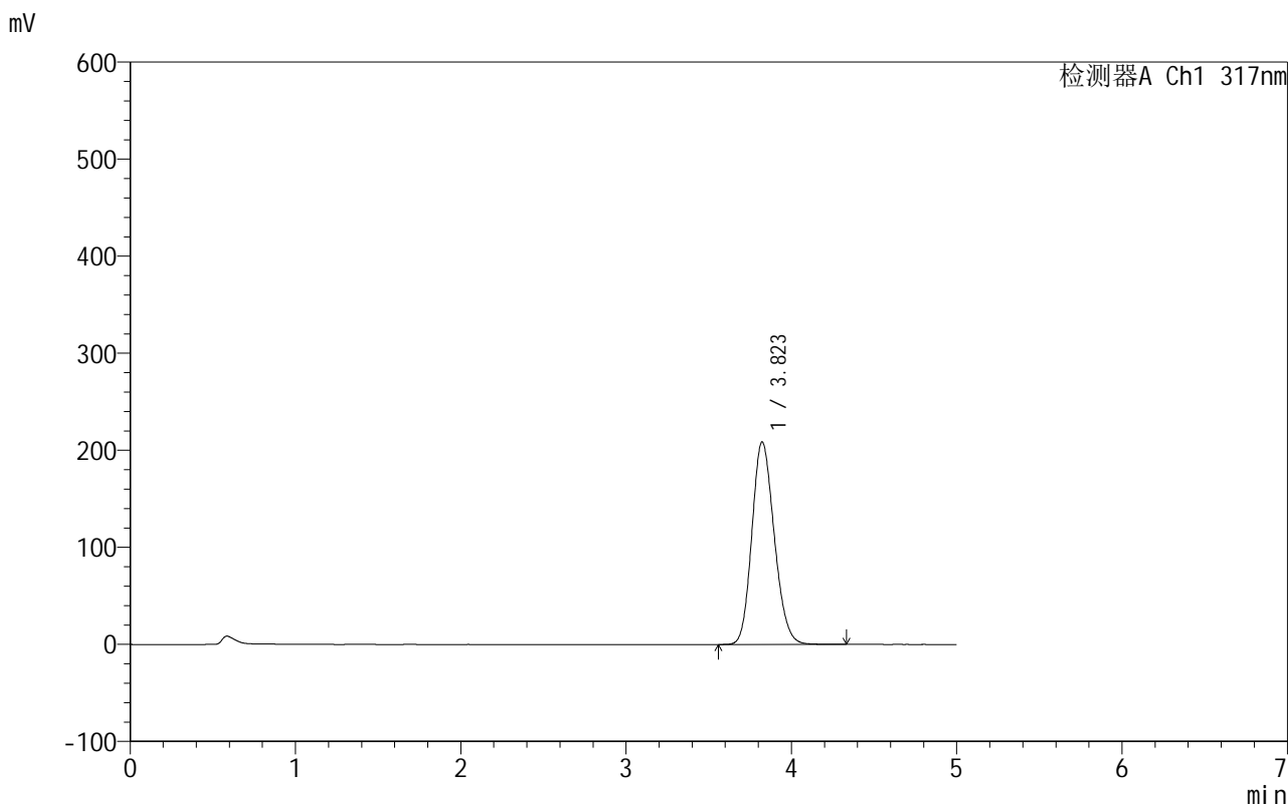


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2863-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1961365	100.000	208712	3818	1.167	--
总计		1961365	100.000	208712			

图19 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

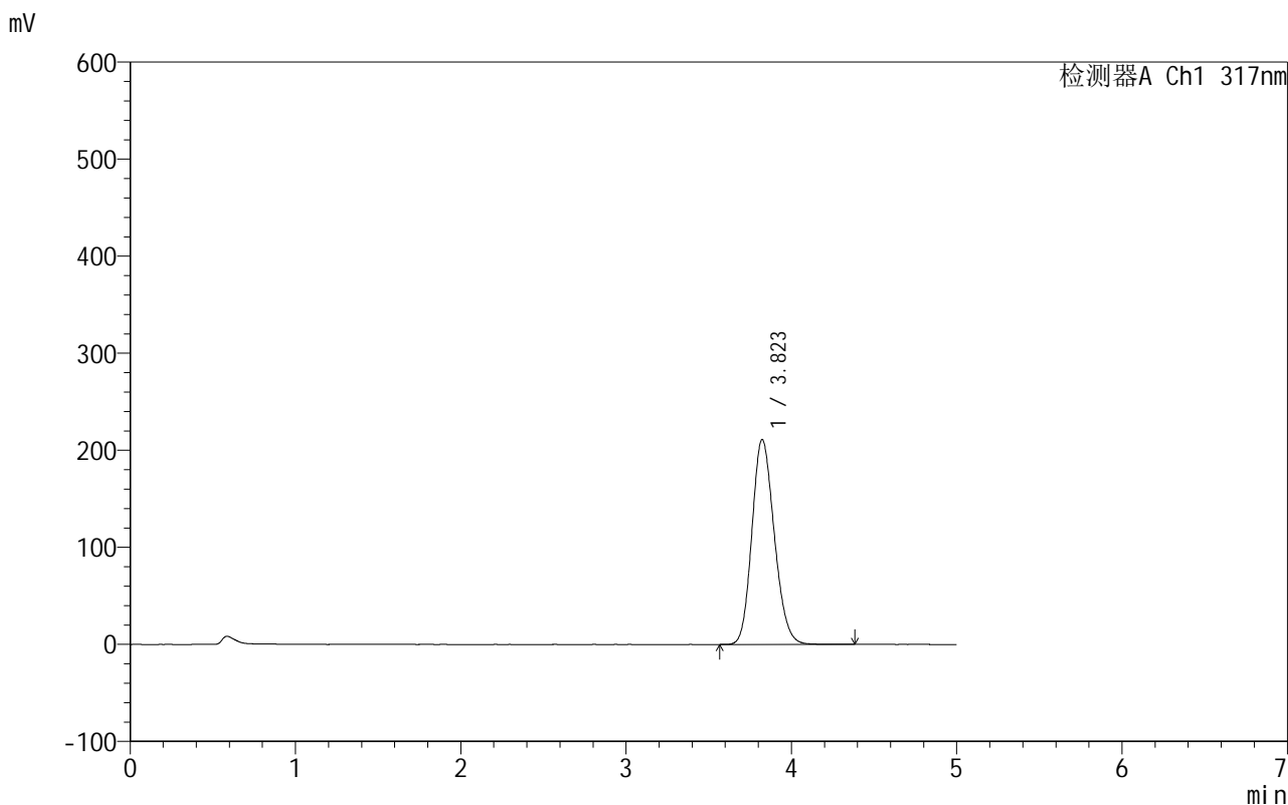


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2864-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1983988	100.000	211194	3824	1.167	--
总计		1983988	100.000	211194			

图20 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

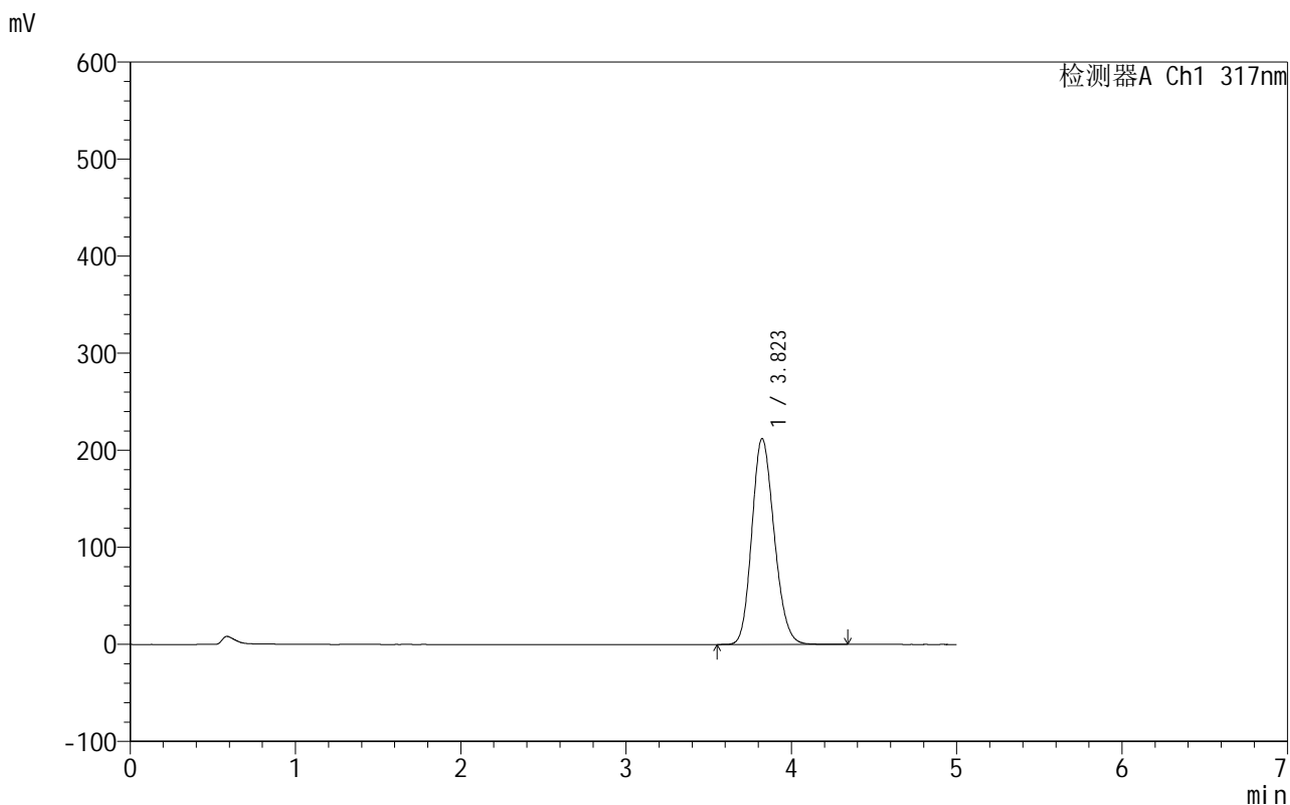


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2865-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1991903	100.000	212184	3824	1.167	--
总计		1991903	100.000	212184			

图21 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

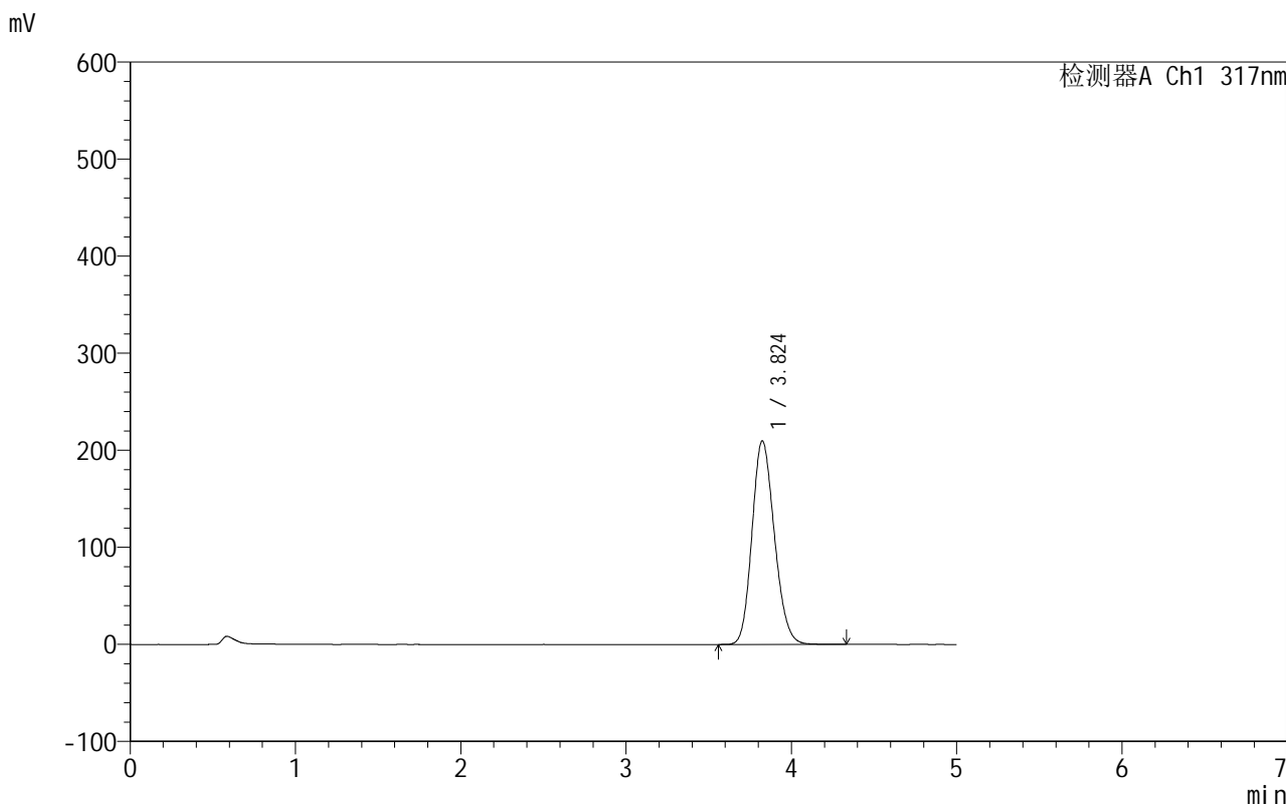


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2866-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1973548	100.000	209696	3812	1.166	--
总计		1973548	100.000	209696			

图22 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

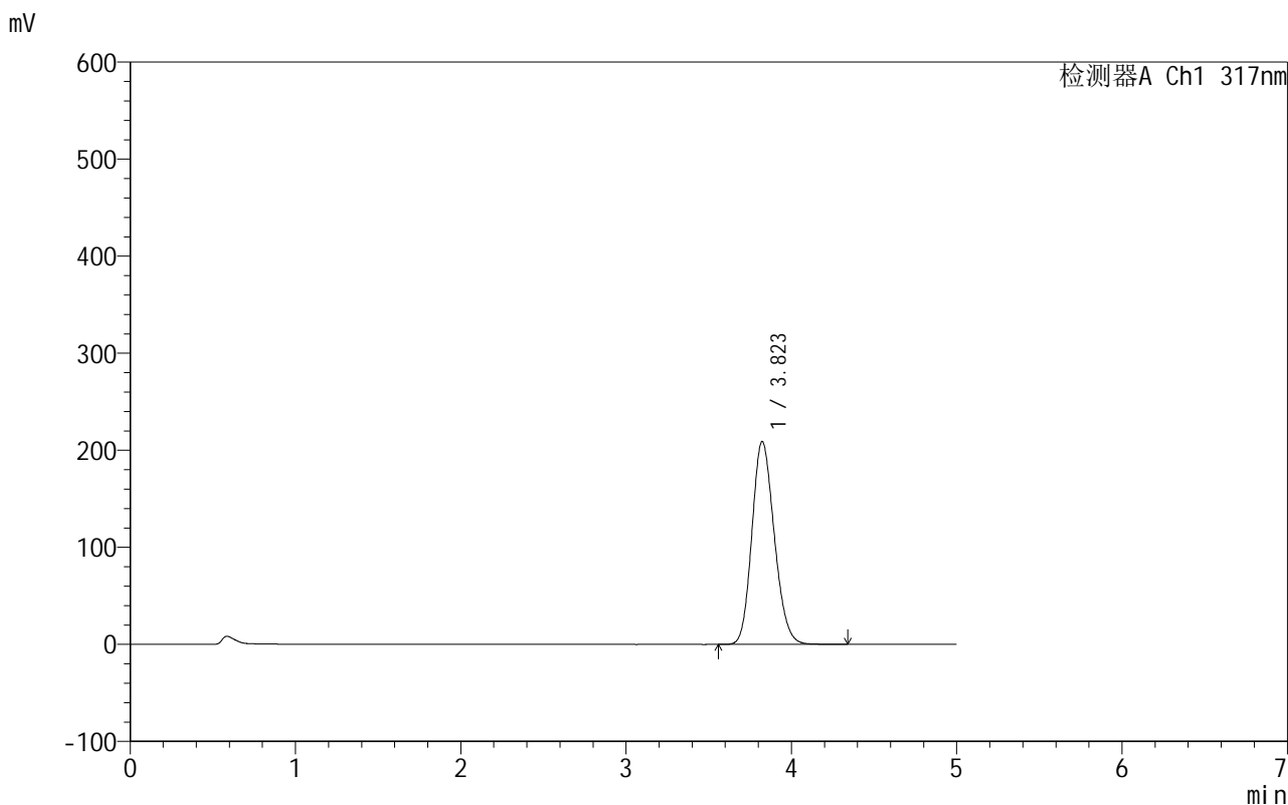


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2867-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1965901	100.000	209029	3813	1.166	--
总计		1965901	100.000	209029			

图23 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

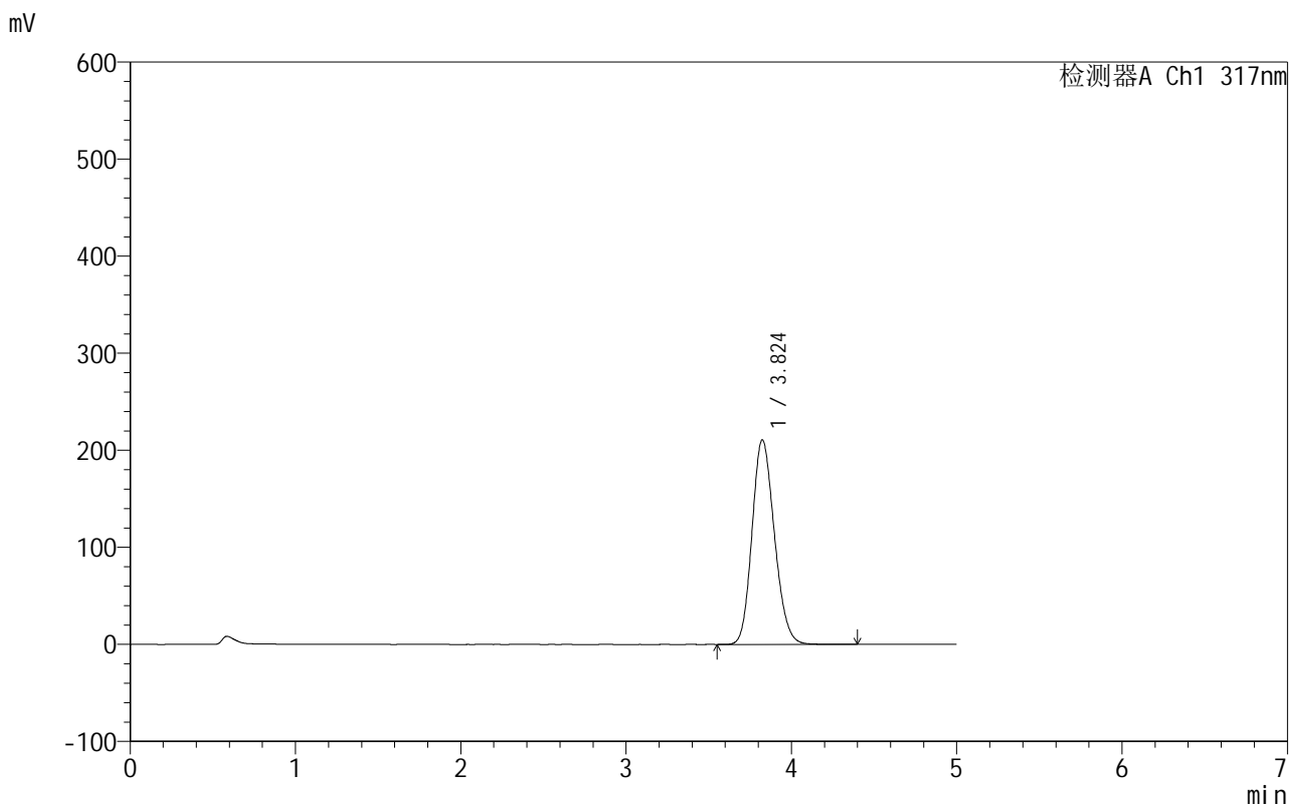


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2868-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1983861	100.000	210740	3814	1.165	--
总计		1983861	100.000	210740			

图24 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

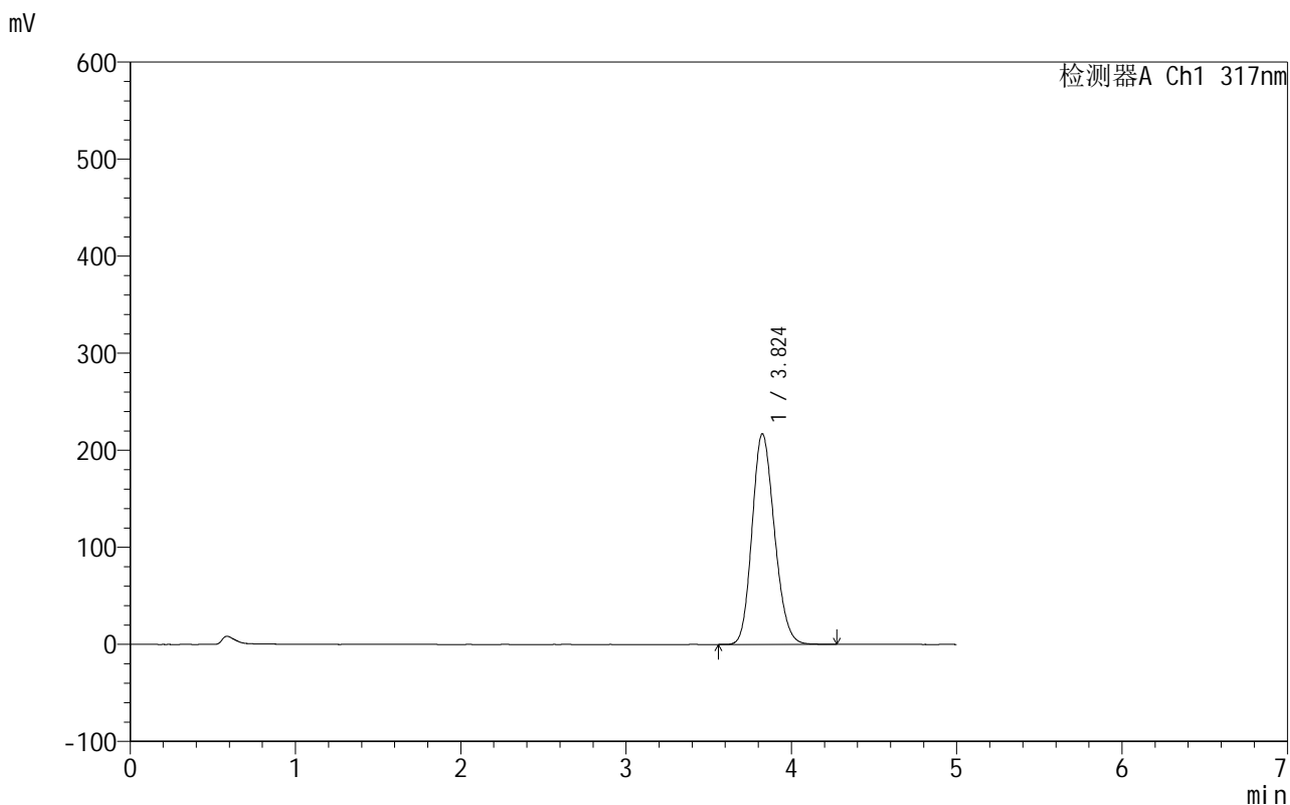


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2870-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:26:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2041302	100.000	216894	3810	1.167	--
总计		2041302	100.000	216894			

图26 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-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

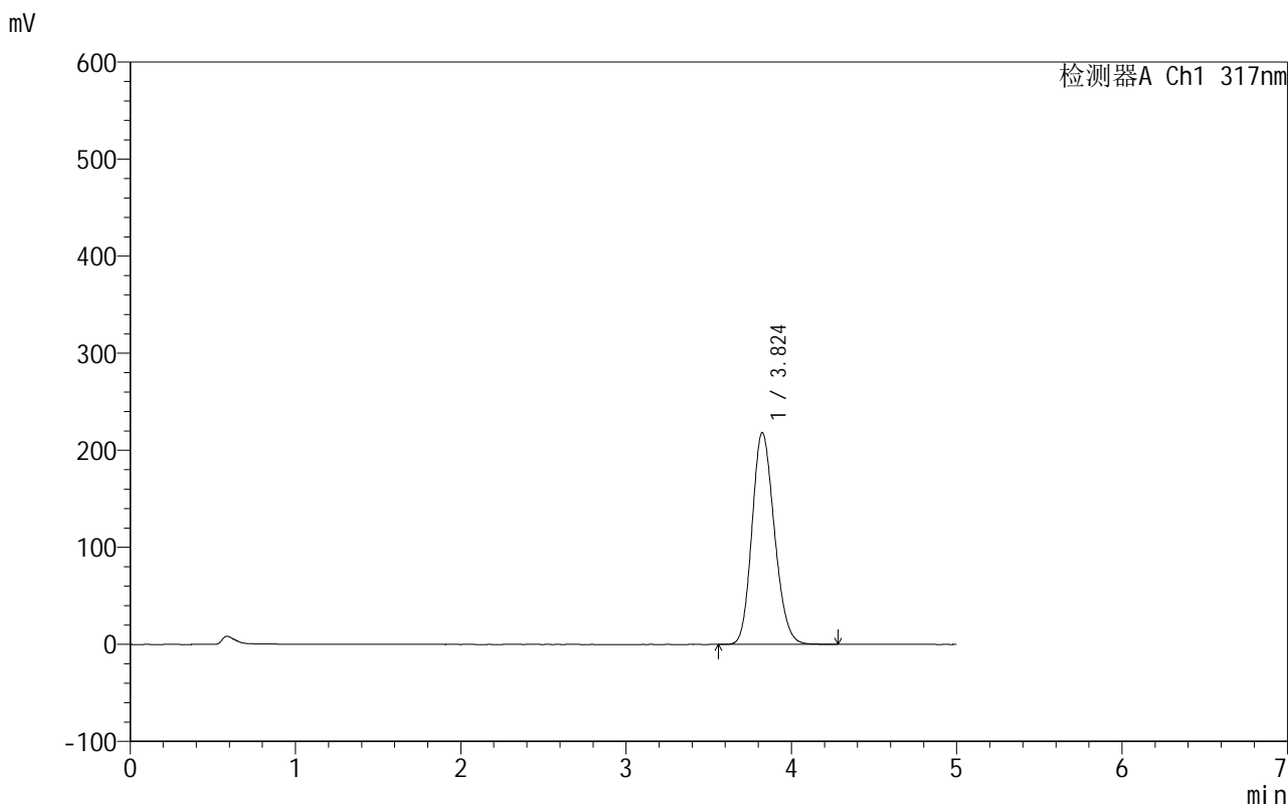


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2871-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:31:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2053946	100.000	218246	3807	1.168	--
总计		2053946	100.000	218246			

图27 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-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

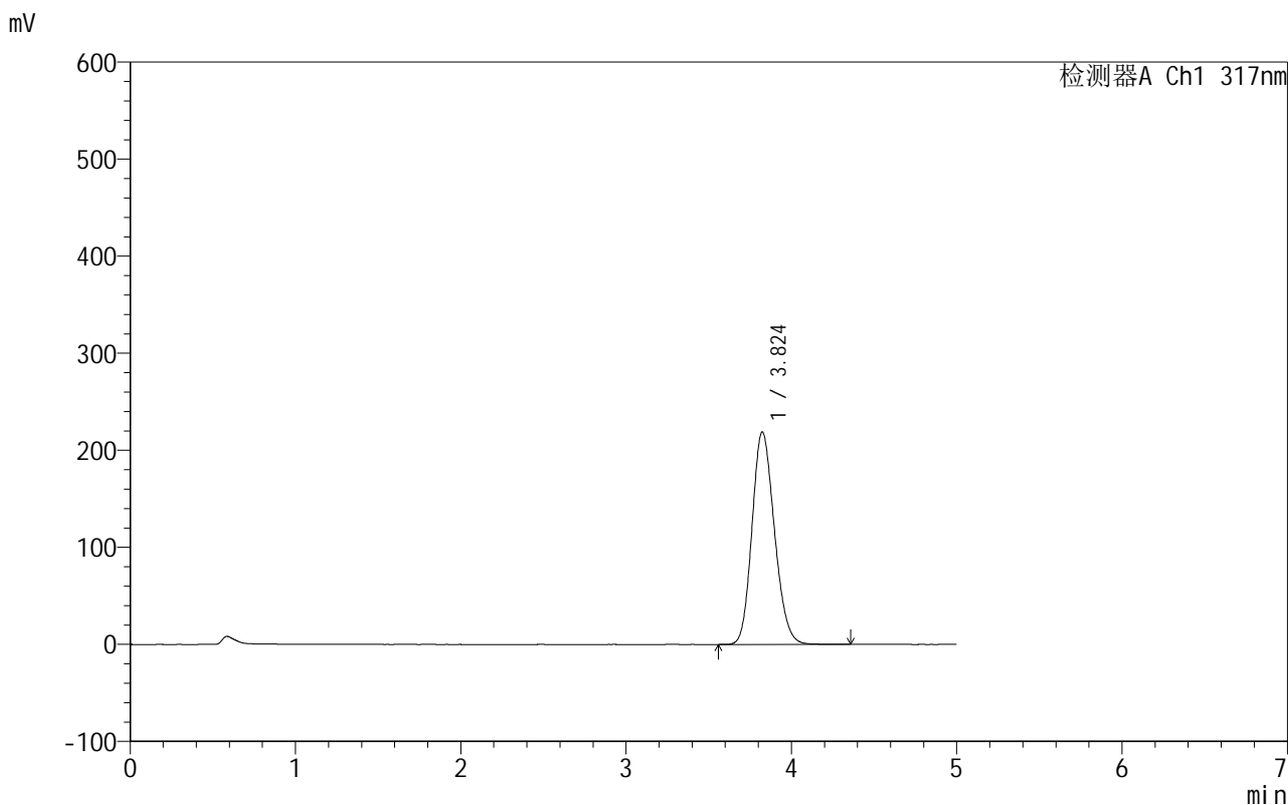


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2872-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2063002	100.000	218898	3800	1.168	--
总计		2063002	100.000	218898			

图28 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-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

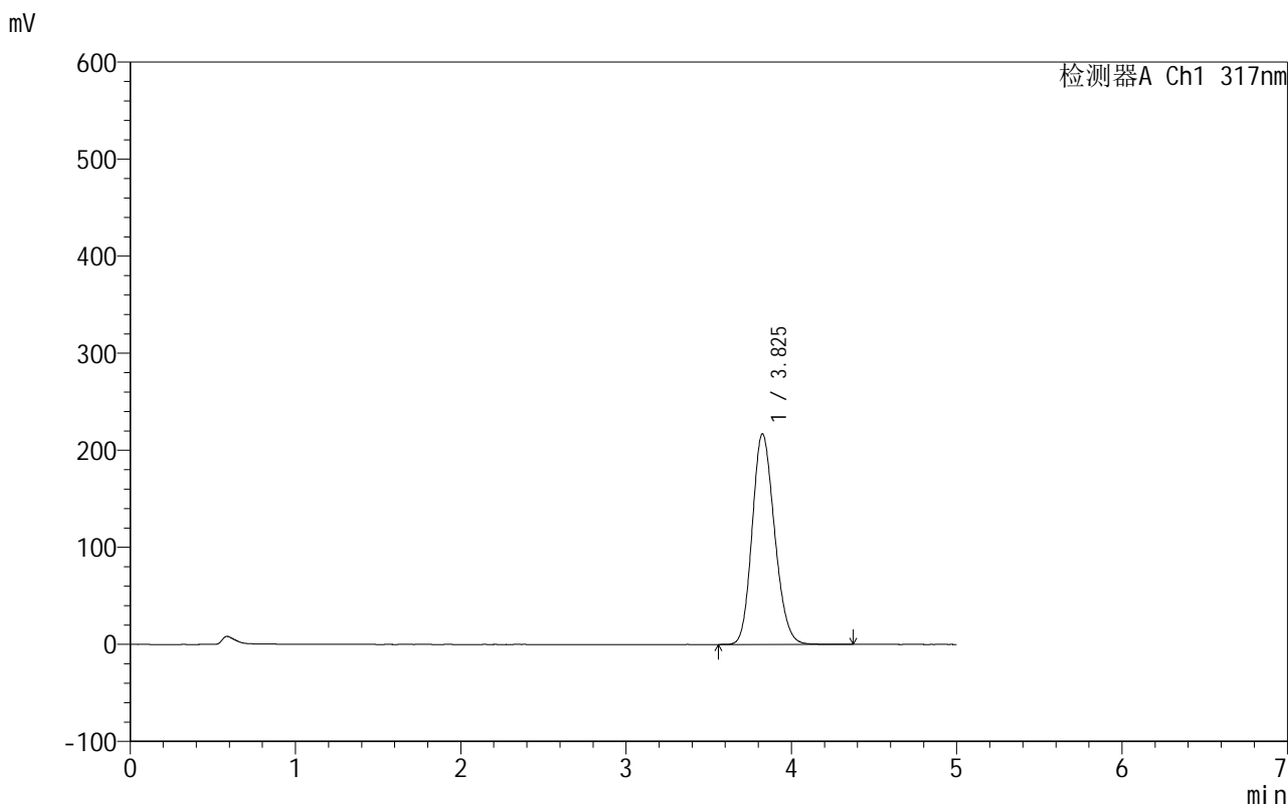


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2874-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:47:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2041904	100.000	216791	3812	1.167	--
总计		2041904	100.000	216791			

图30 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-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

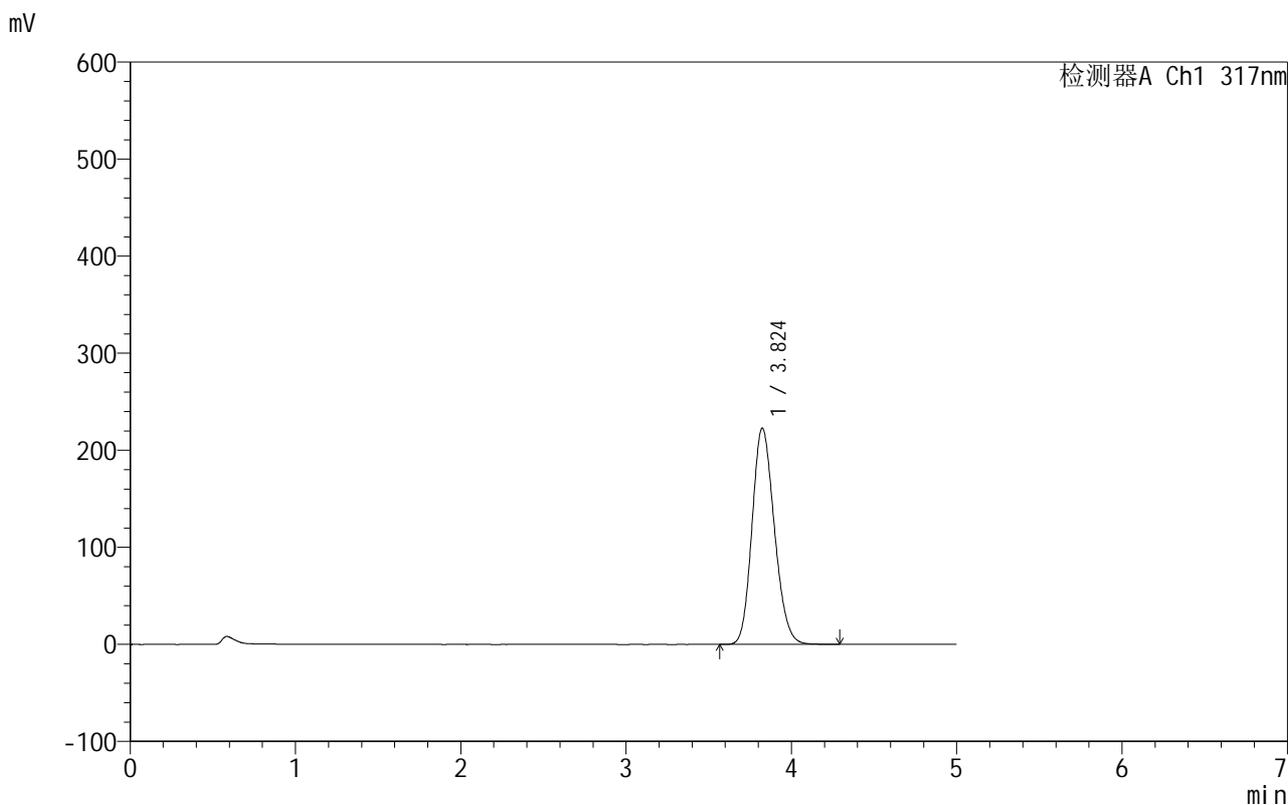


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2875-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:52:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2093395	100.000	222796	3821	1.168	--
总计		2093395	100.000	222796			

图31 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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

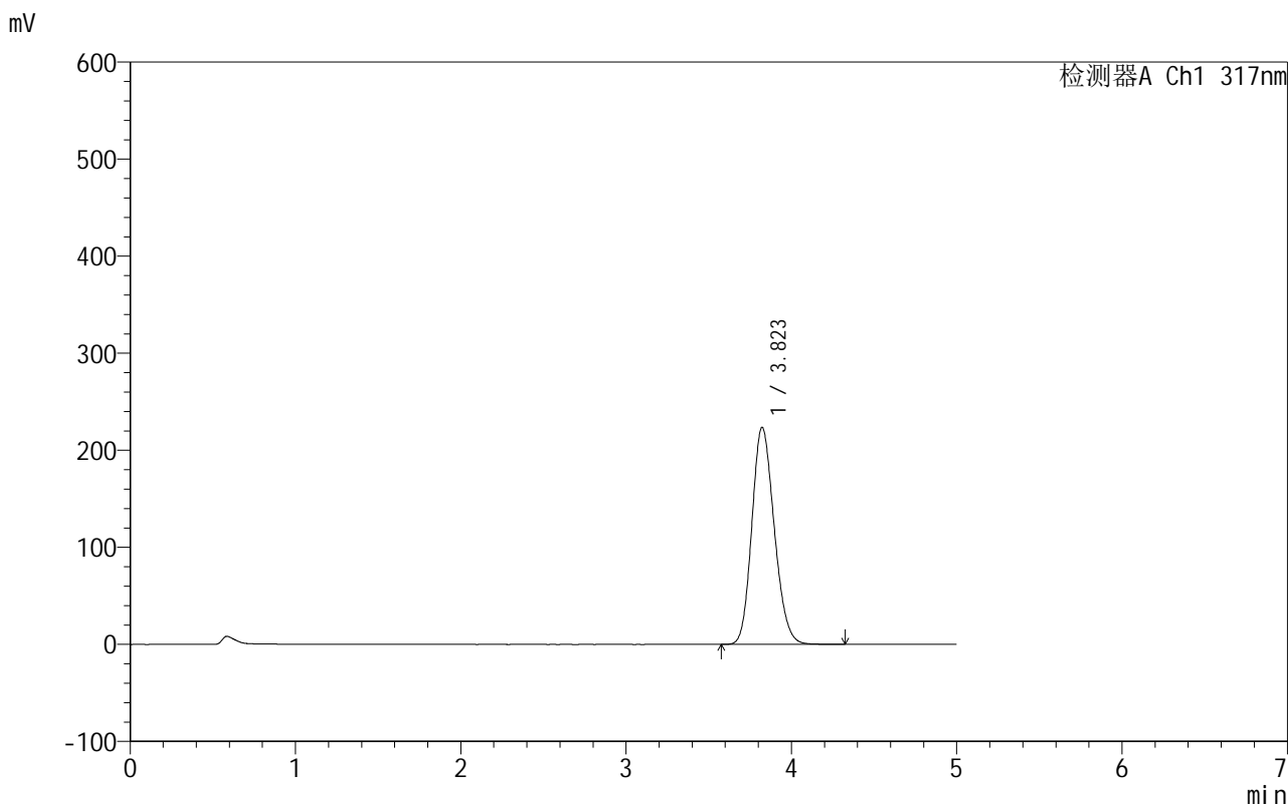


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2876-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:58:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2103961	100.000	223723	3811	1.168	--
总计		2103961	100.000	223723			

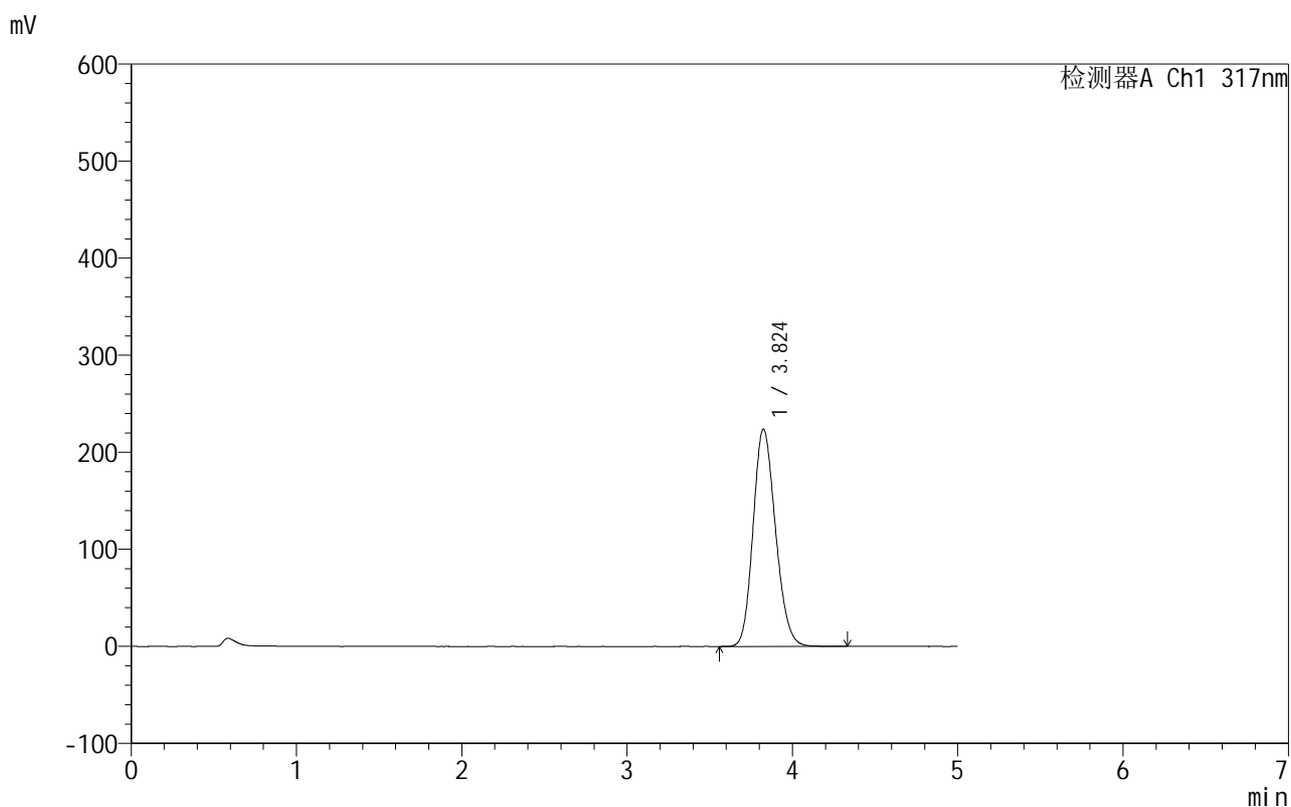
图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2877-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2109232	100.000	223789	3800	1.168	--
总计		2109232	100.000	223789			

图33 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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

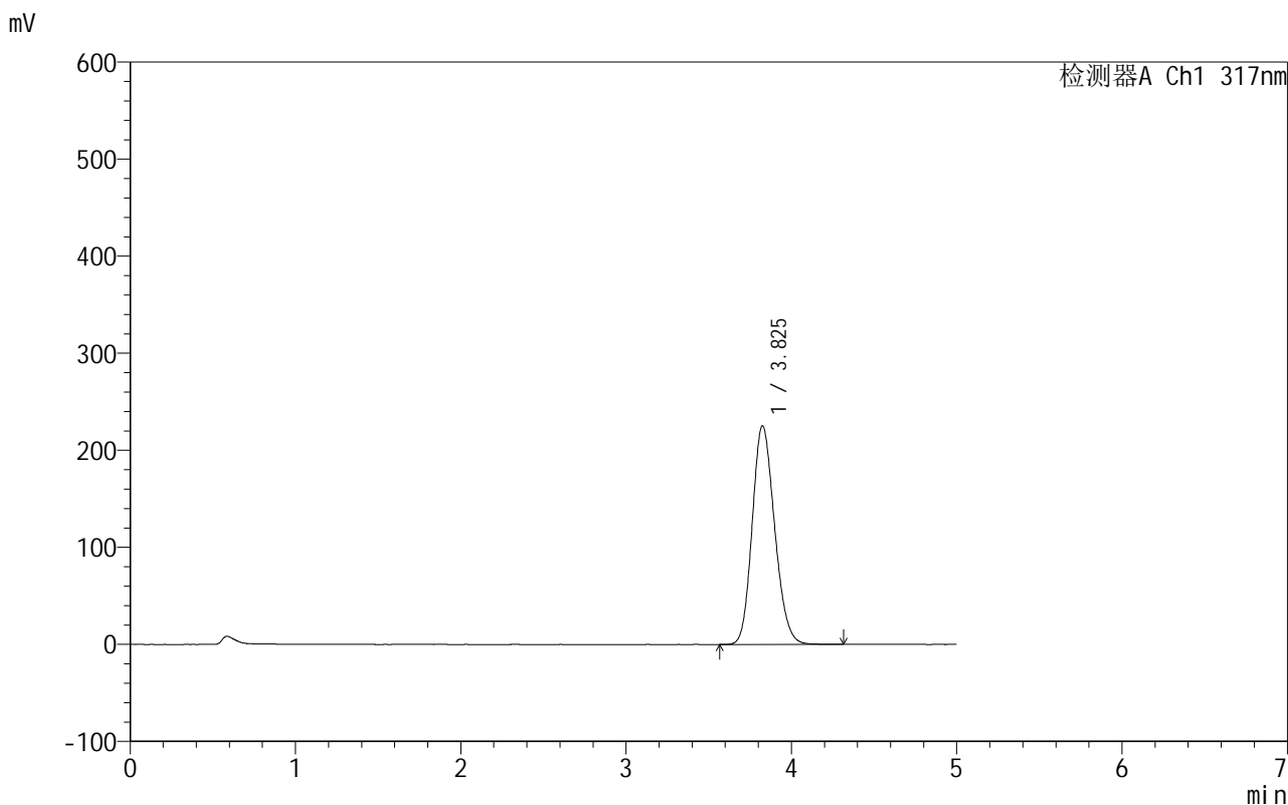


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2878-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2120773	100.000	225050	3809	1.169	--
总计		2120773	100.000	225050			

图34 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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

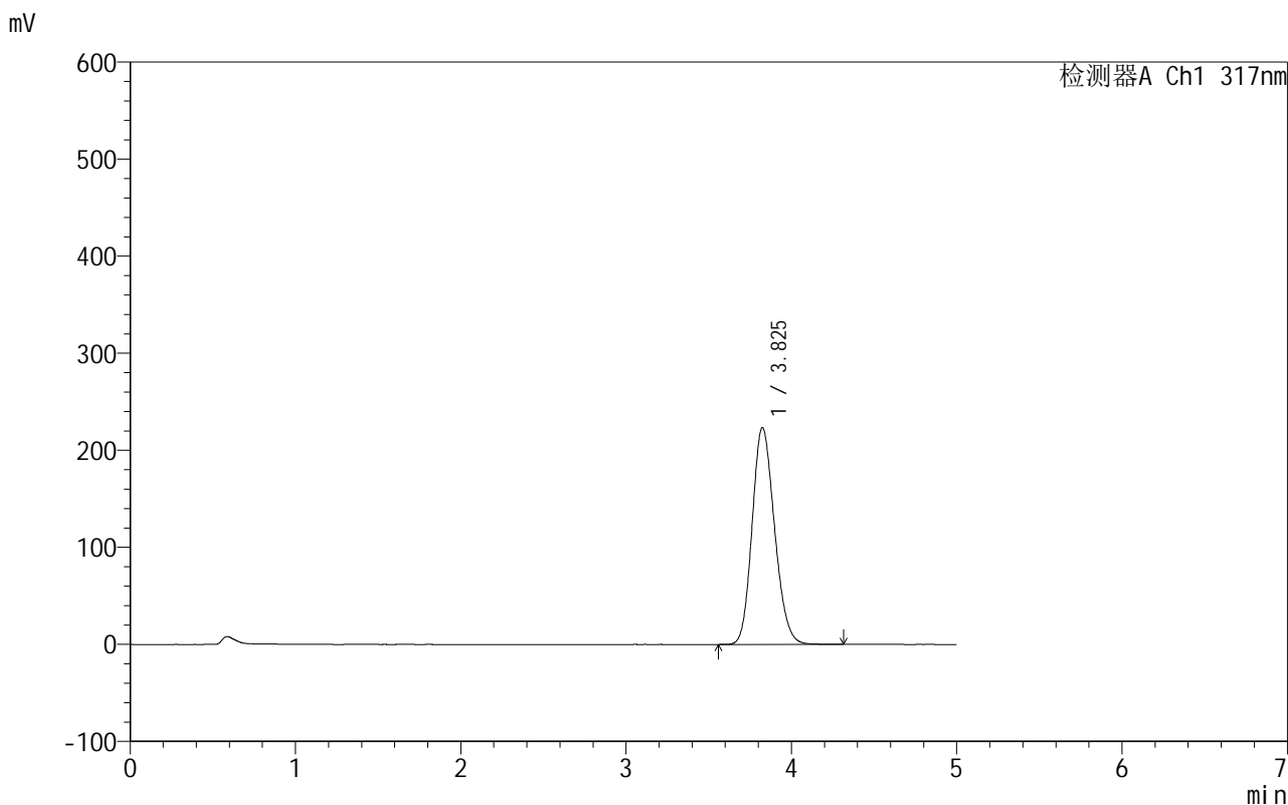


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2879-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:14:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2102899	100.000	223227	3806	1.169	--
总计		2102899	100.000	223227			

图35 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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

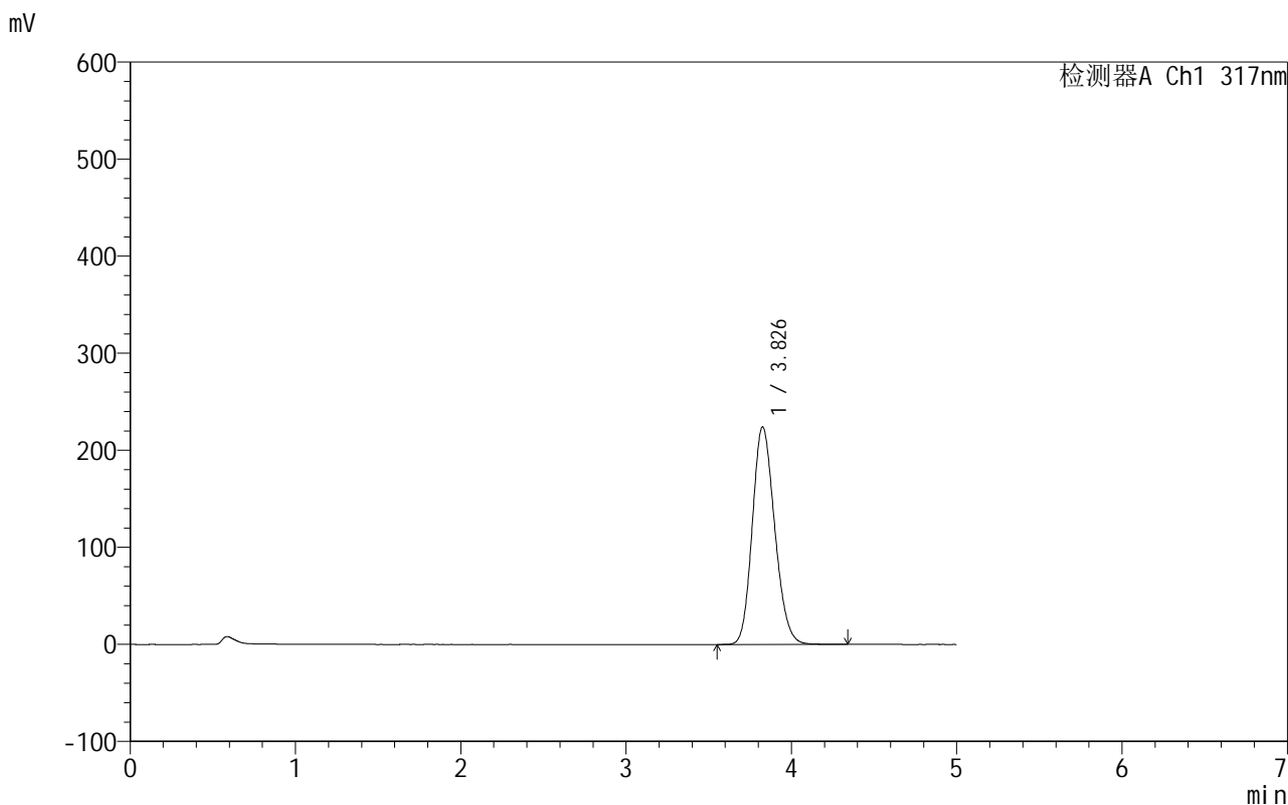


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2880-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:19:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2110038	100.000	223749	3811	1.169	--
总计		2110038	100.000	223749			

图36 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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

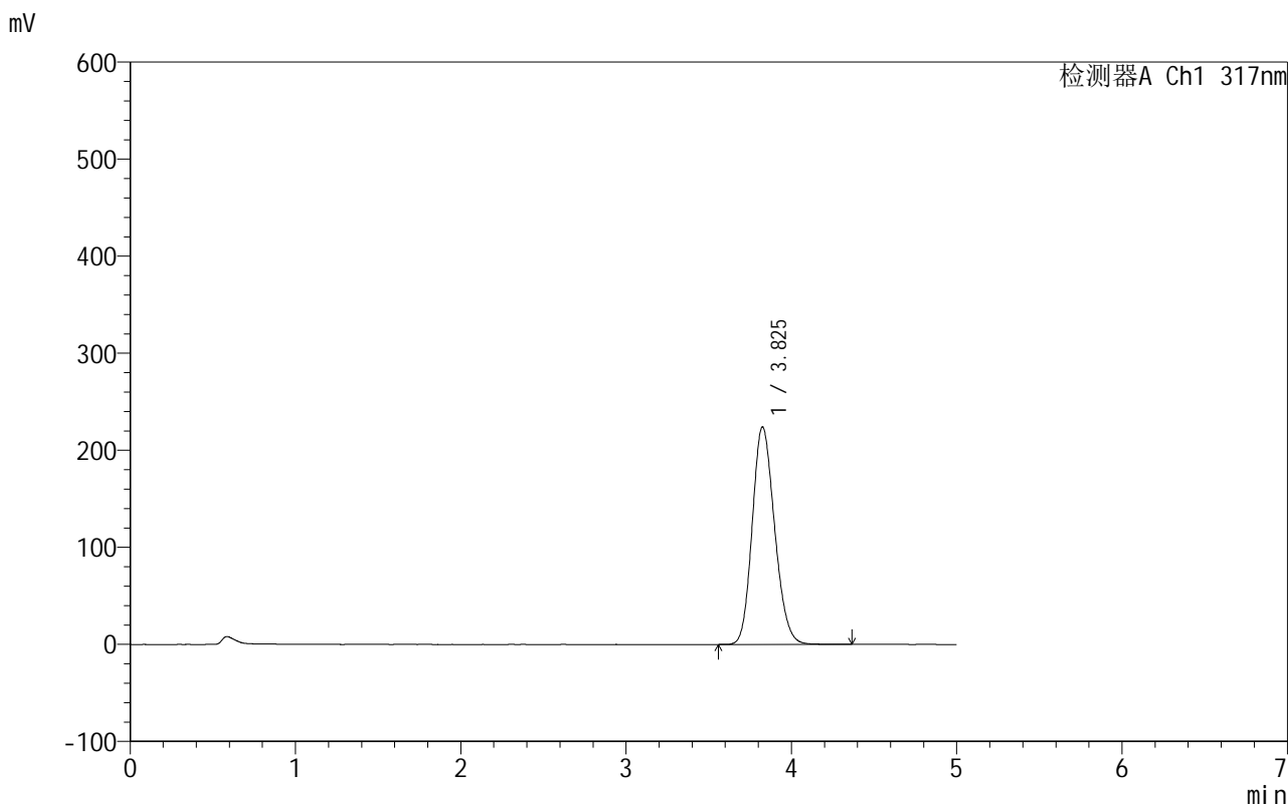


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2881-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2107840	100.000	223862	3818	1.169	--
总计		2107840	100.000	223862			

图37 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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

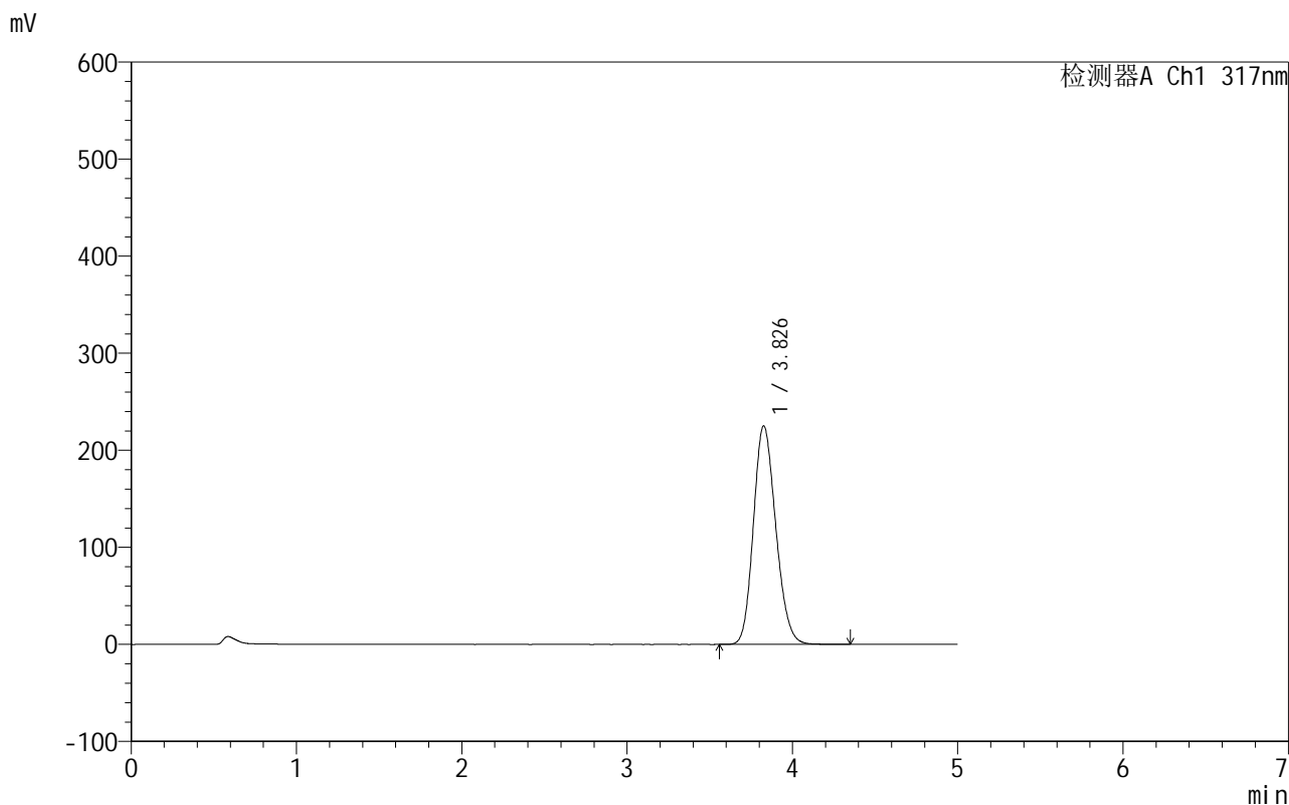


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2882-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:30:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2117842	100.000	224794	3818	1.170	--
总计		2117842	100.000	224794			

图38 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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

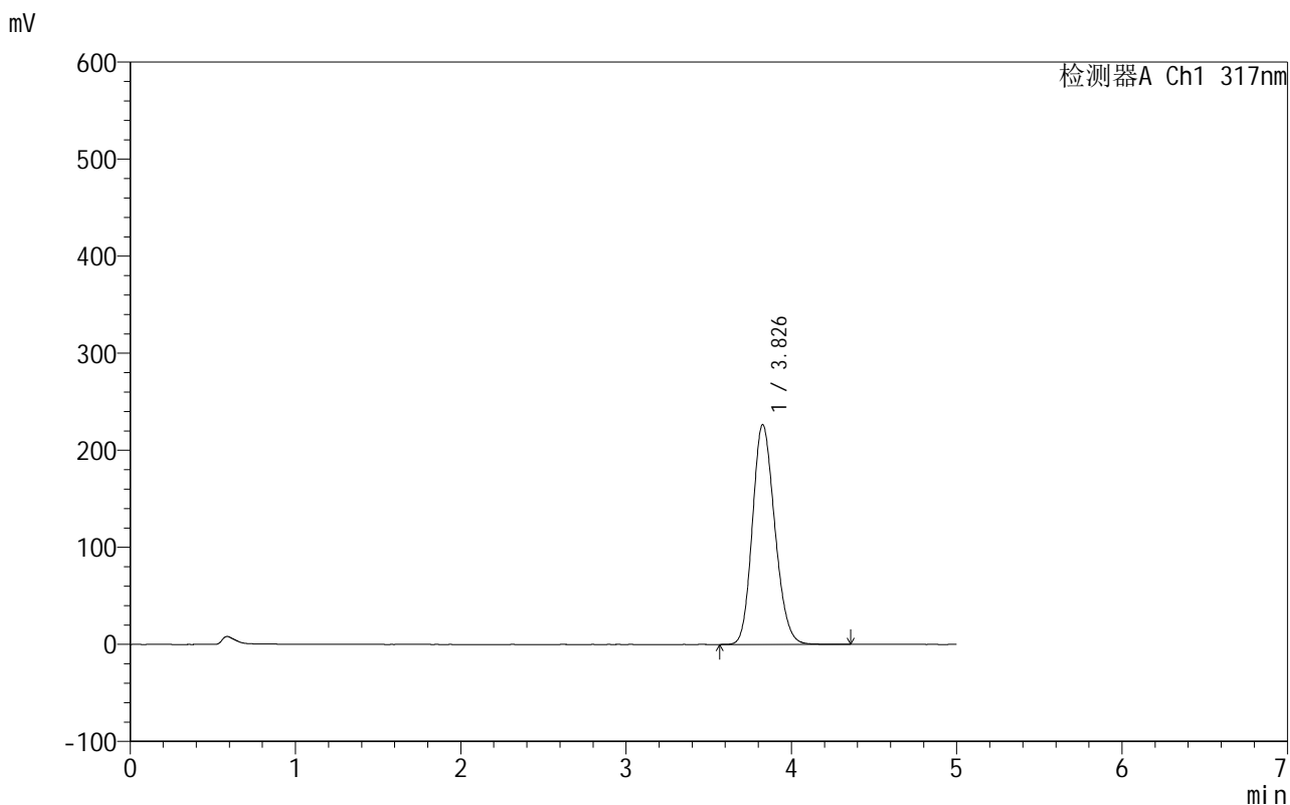


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2883-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:35:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2129147	100.000	226139	3821	1.170	--
总计		2129147	100.000	226139			

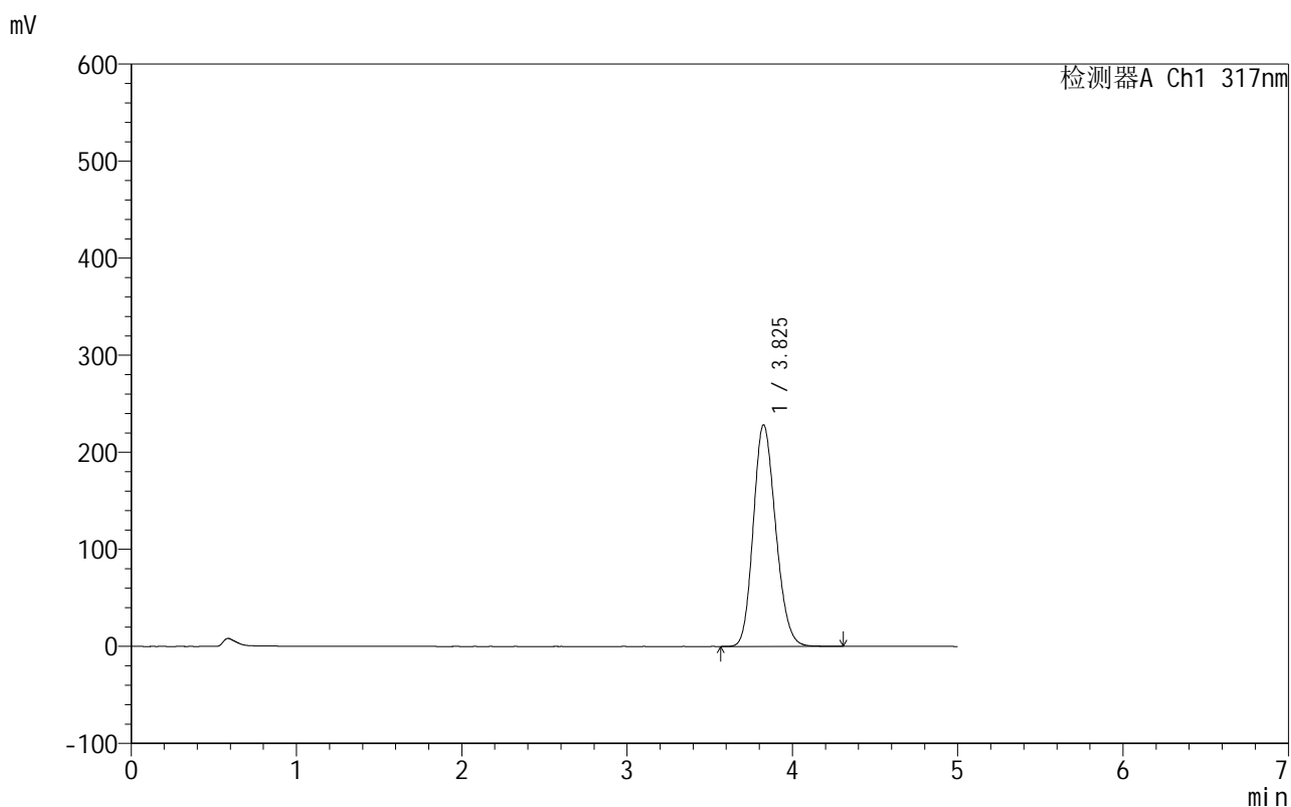
图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2884-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:41:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	2145179	100.000	227974	3823	1.171	--
总计		2145179	100.000	227974			

图40 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-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

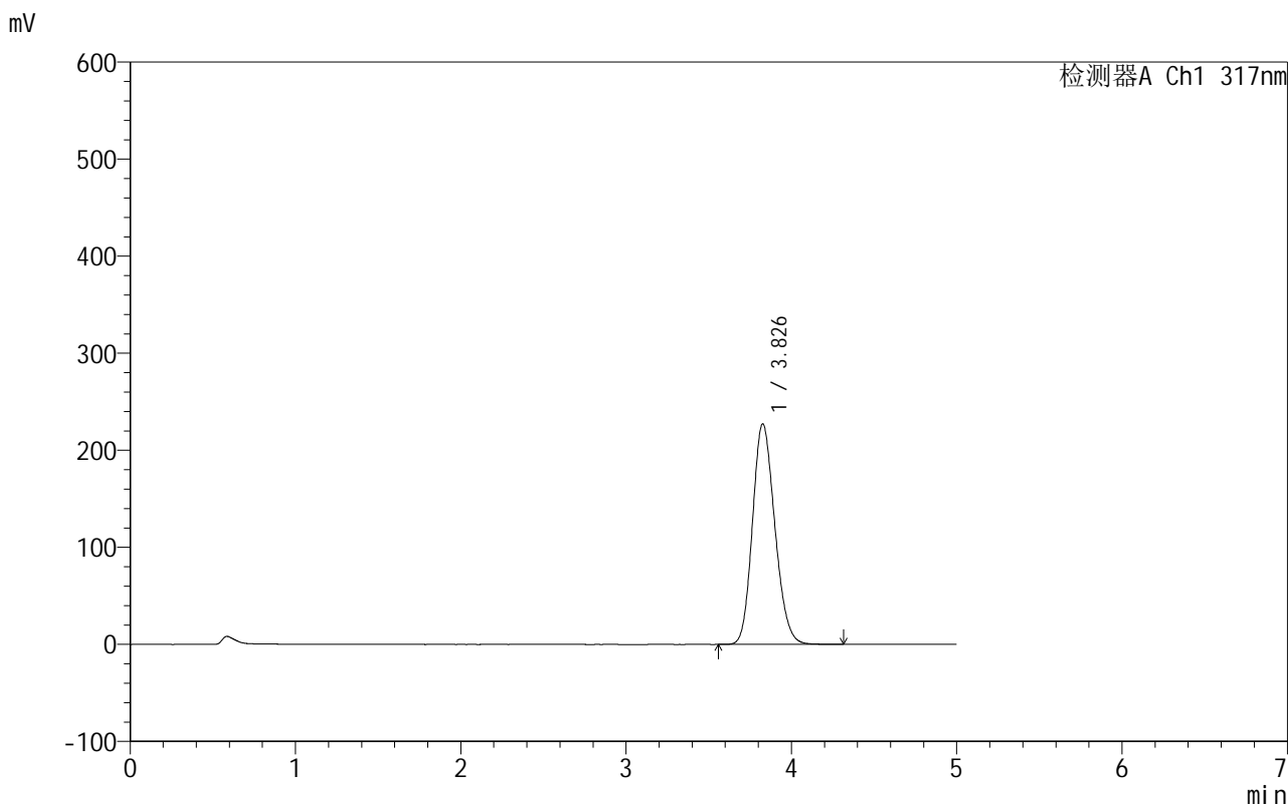


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2885-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2135126	100.000	226979	3828	1.170	--
总计		2135126	100.000	226979			

图41 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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

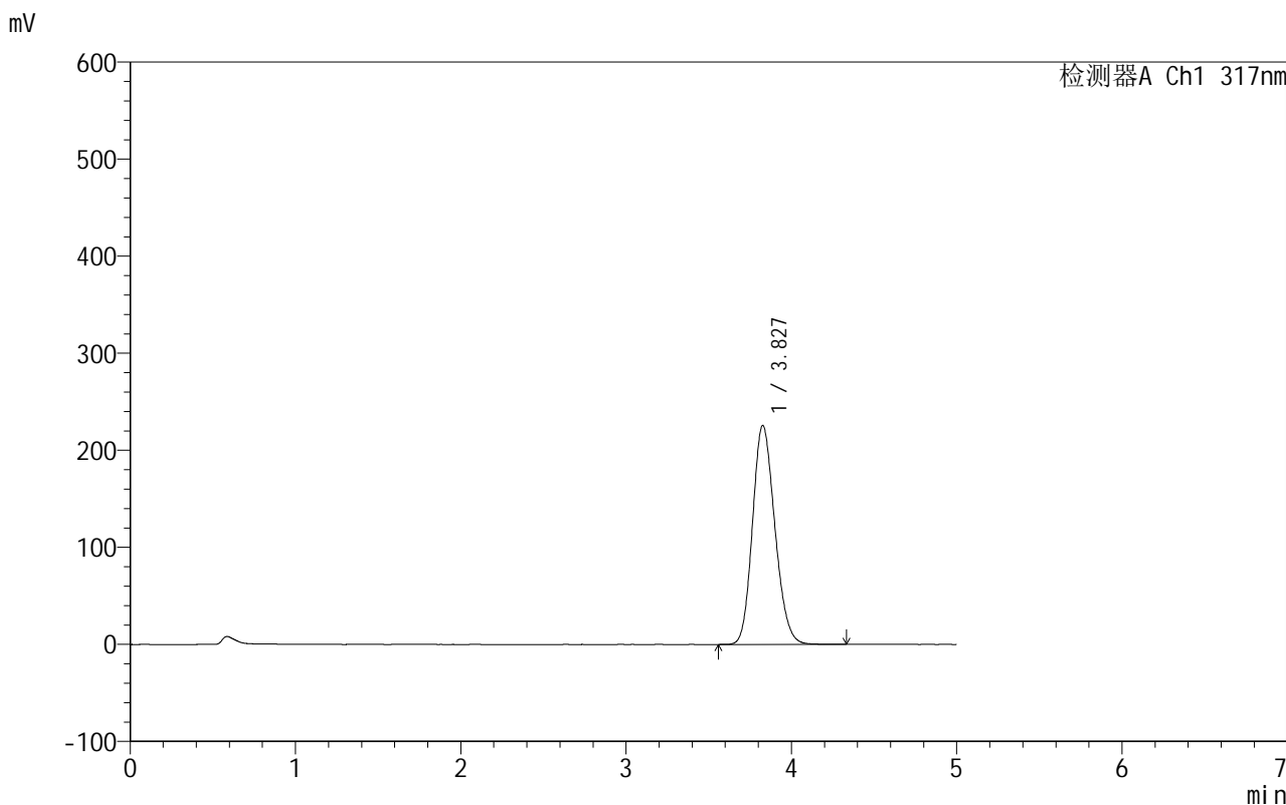


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2886-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:51:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2119650	100.000	225324	3825	1.170	--
总计		2119650	100.000	225324			

图42 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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

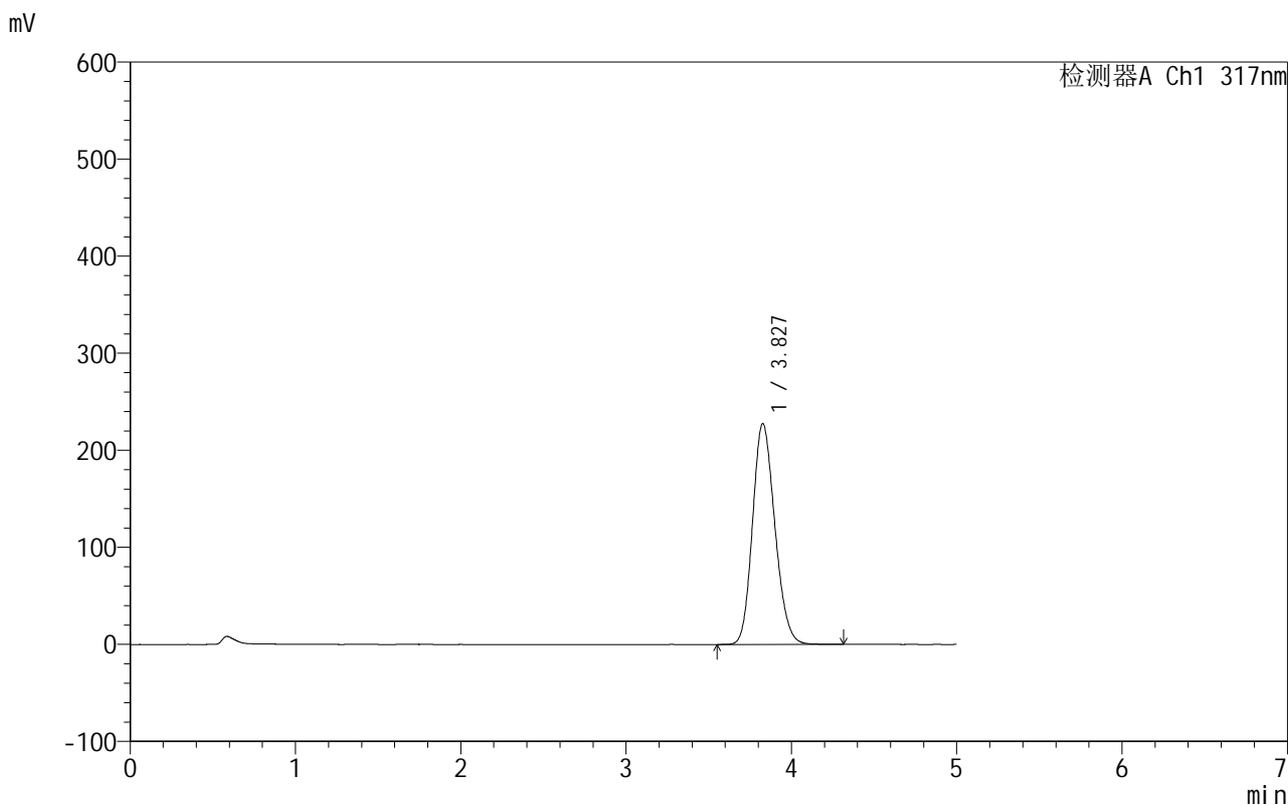


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2889-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2134536	100.000	227234	3837	1.170	--
总计		2134536	100.000	227234			

图45 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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

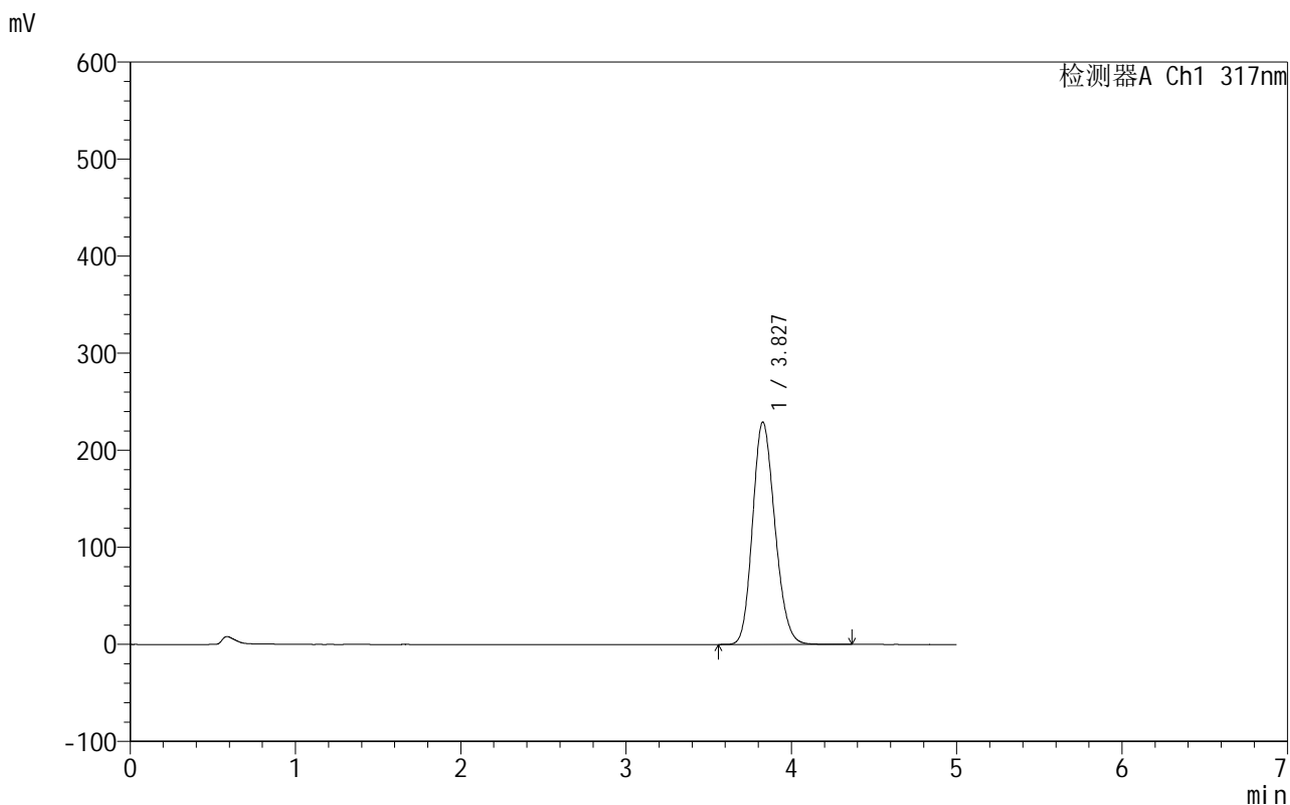


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2890-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2149415	100.000	228891	3841	1.171	--
总计		2149415	100.000	228891			

图46 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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

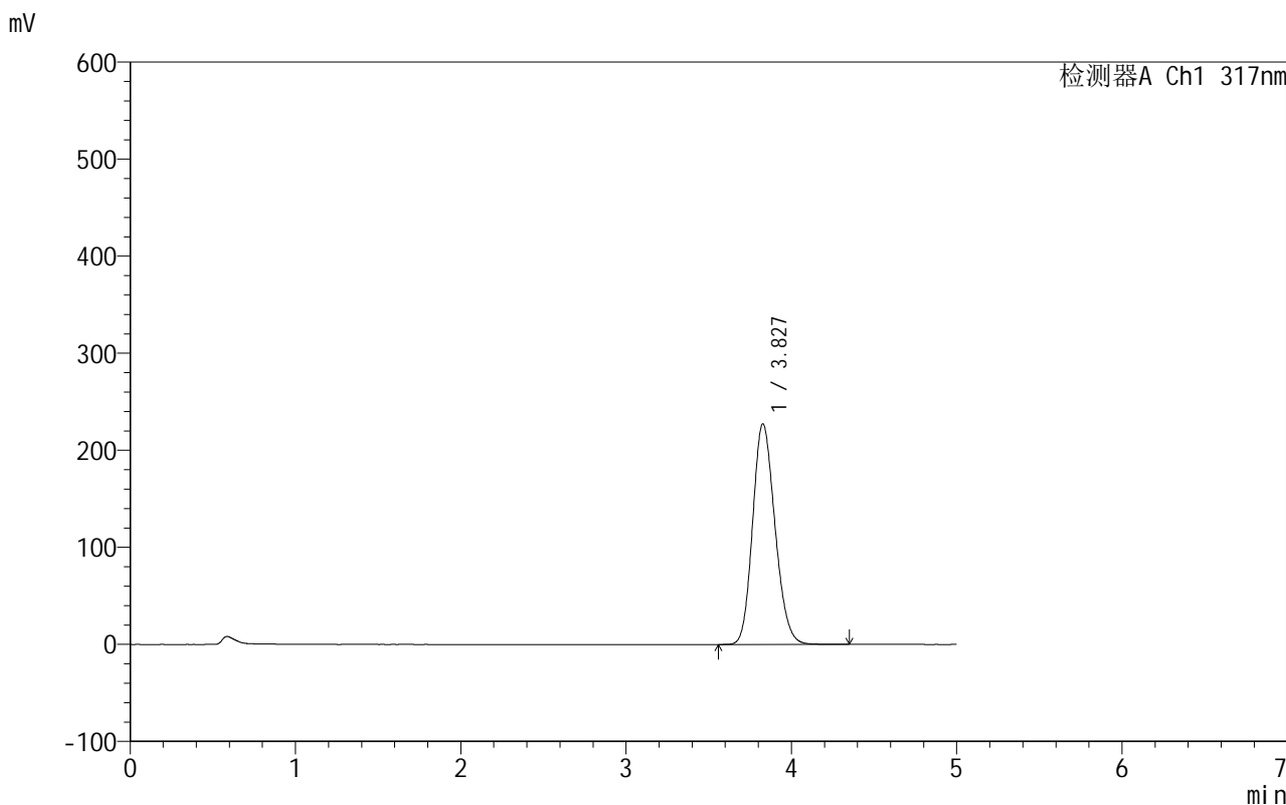


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2891-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2135629	100.000	227191	3829	1.171	--
总计		2135629	100.000	227191			

图47 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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

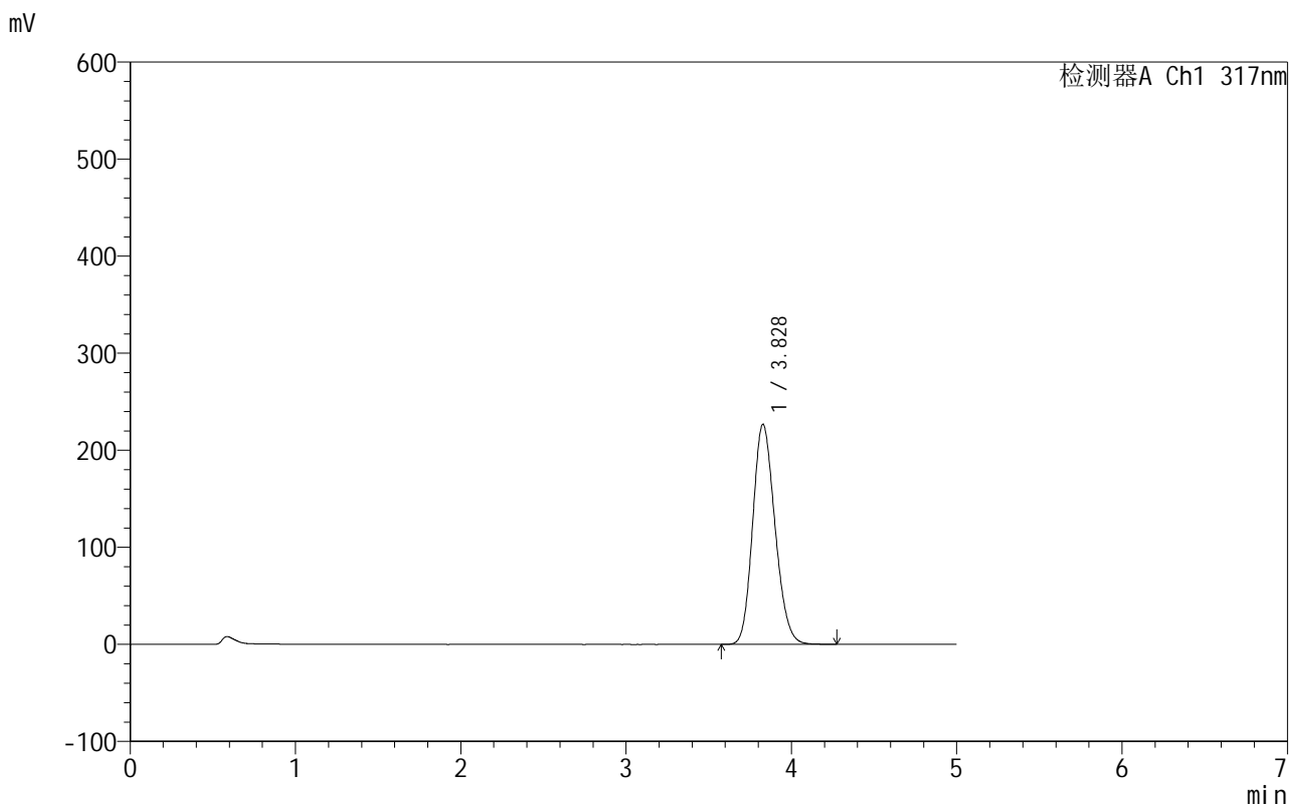


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2892-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2127520	100.000	226585	3834	1.170	--
总计		2127520	100.000	226585			

图48 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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

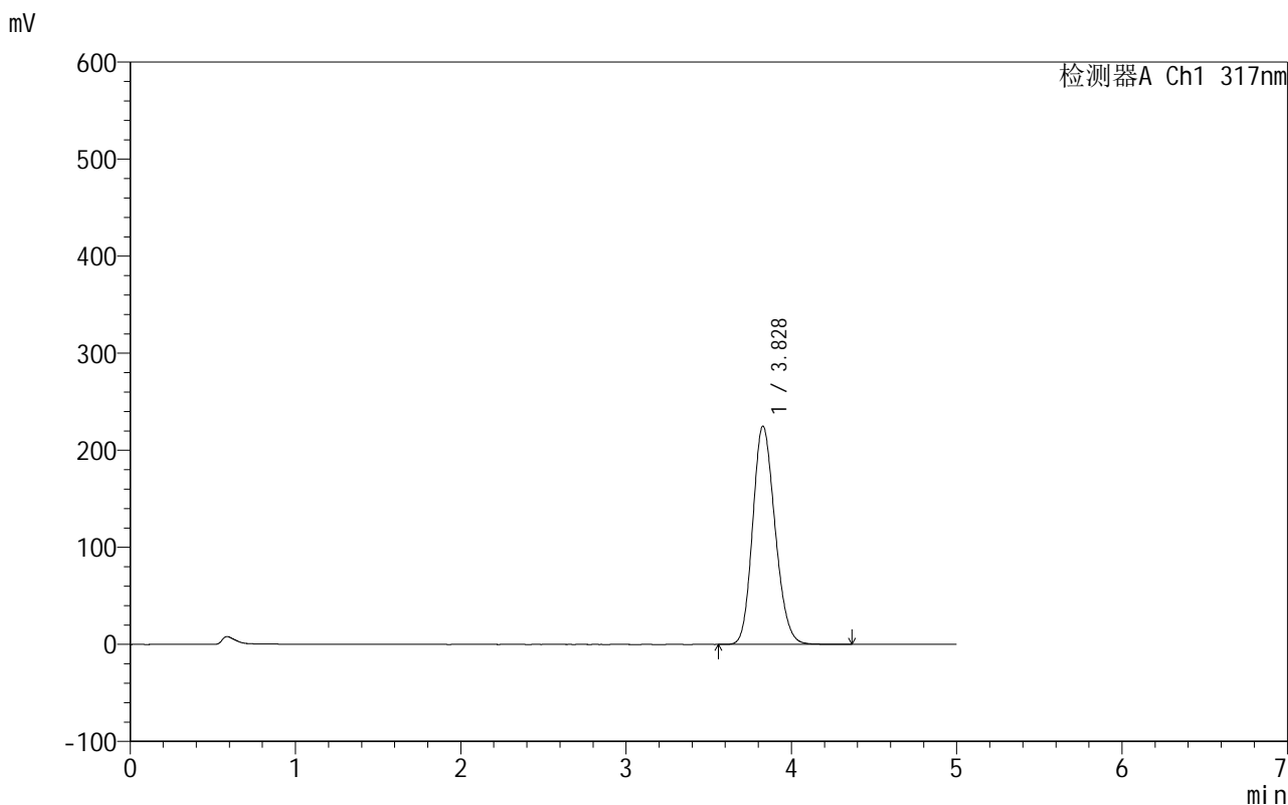


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2893-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2113221	100.000	224830	3831	1.170	--
总计		2113221	100.000	224830			

图49 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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

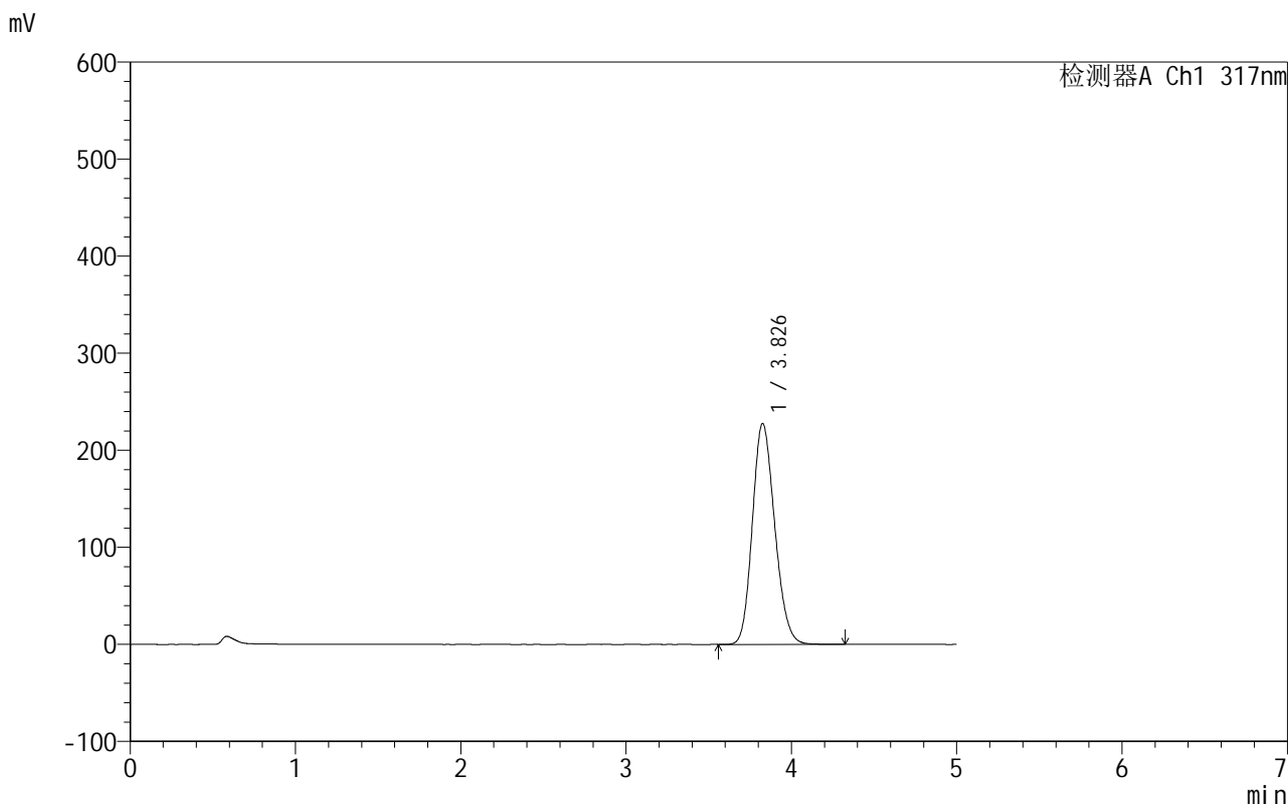


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2895-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:40:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2139894	100.000	227196	3819	1.171	--
总计		2139894	100.000	227196			

图51 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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

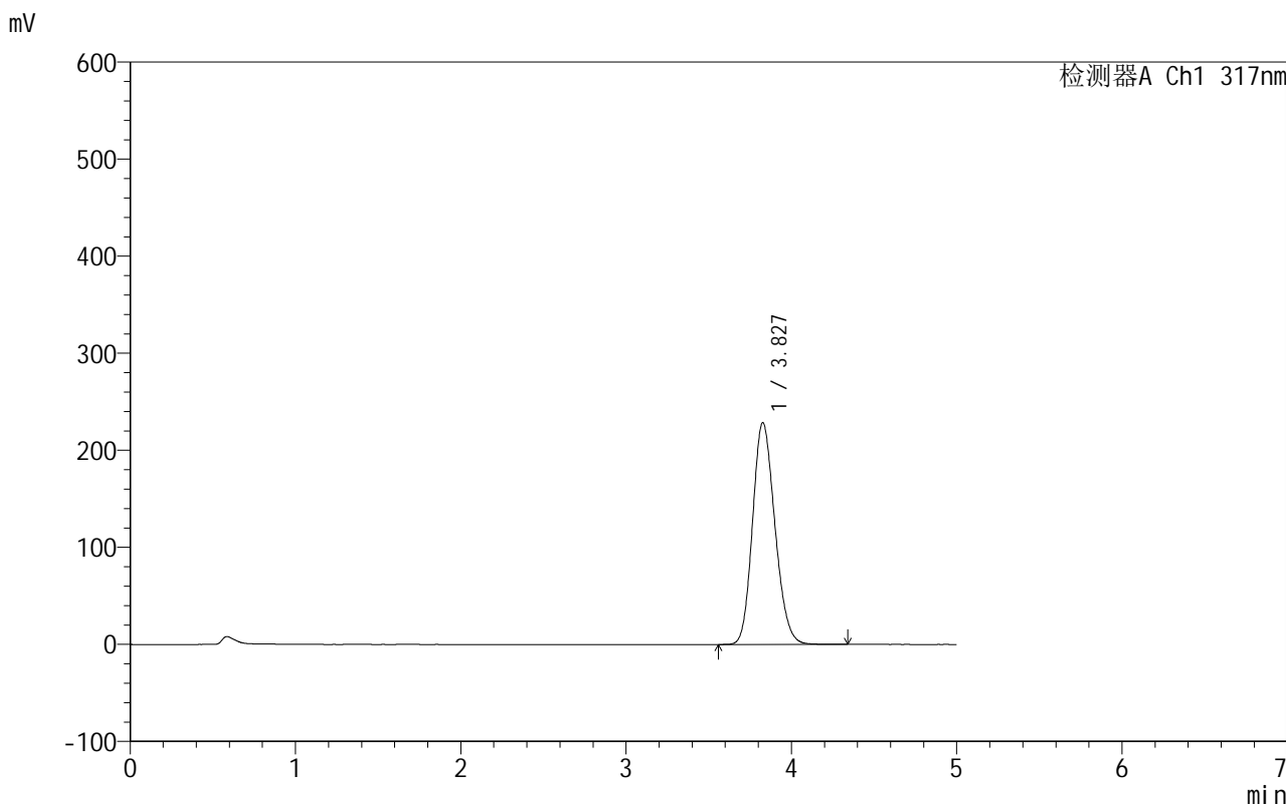


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2896-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2146649	100.000	228259	3827	1.171	--
总计		2146649	100.000	228259			

图52 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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

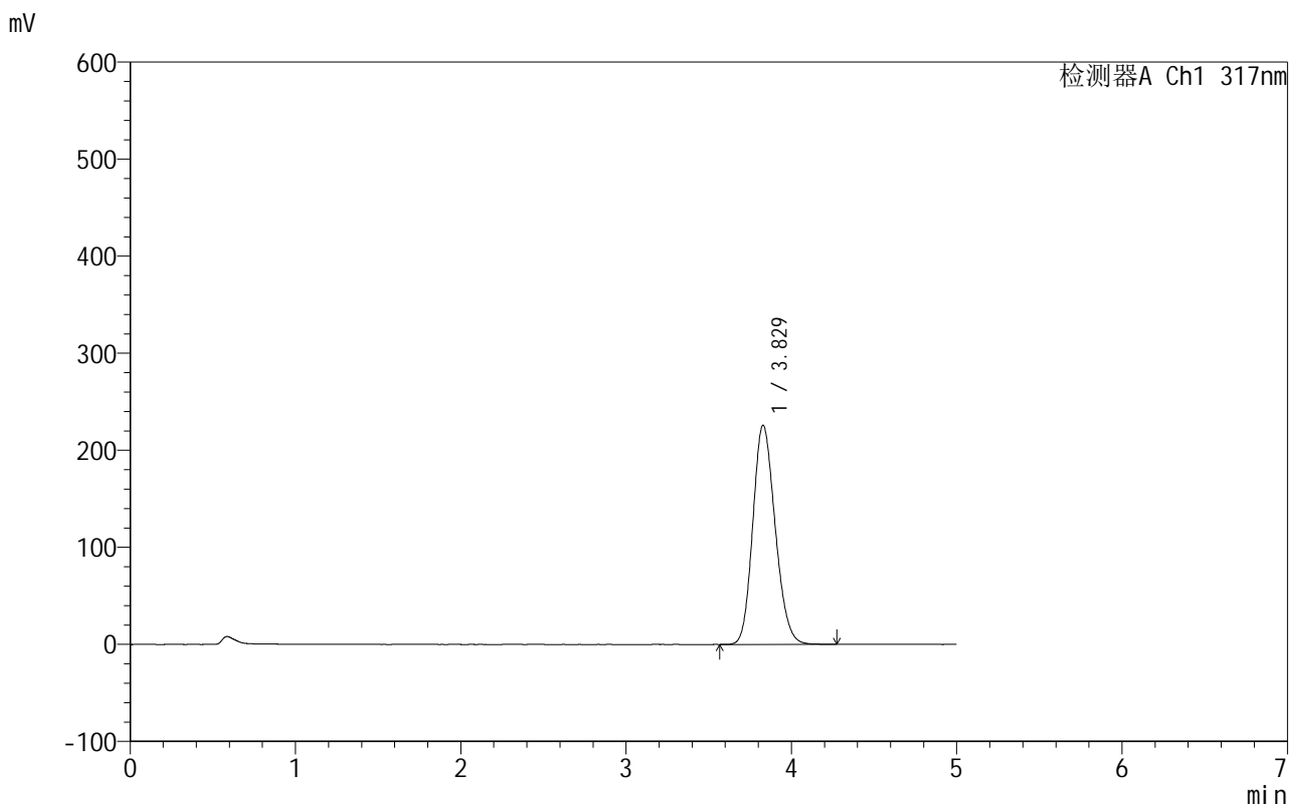


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2898-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	2121458	100.000	225784	3826	1.170	--
总计		2121458	100.000	225784			

图54 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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

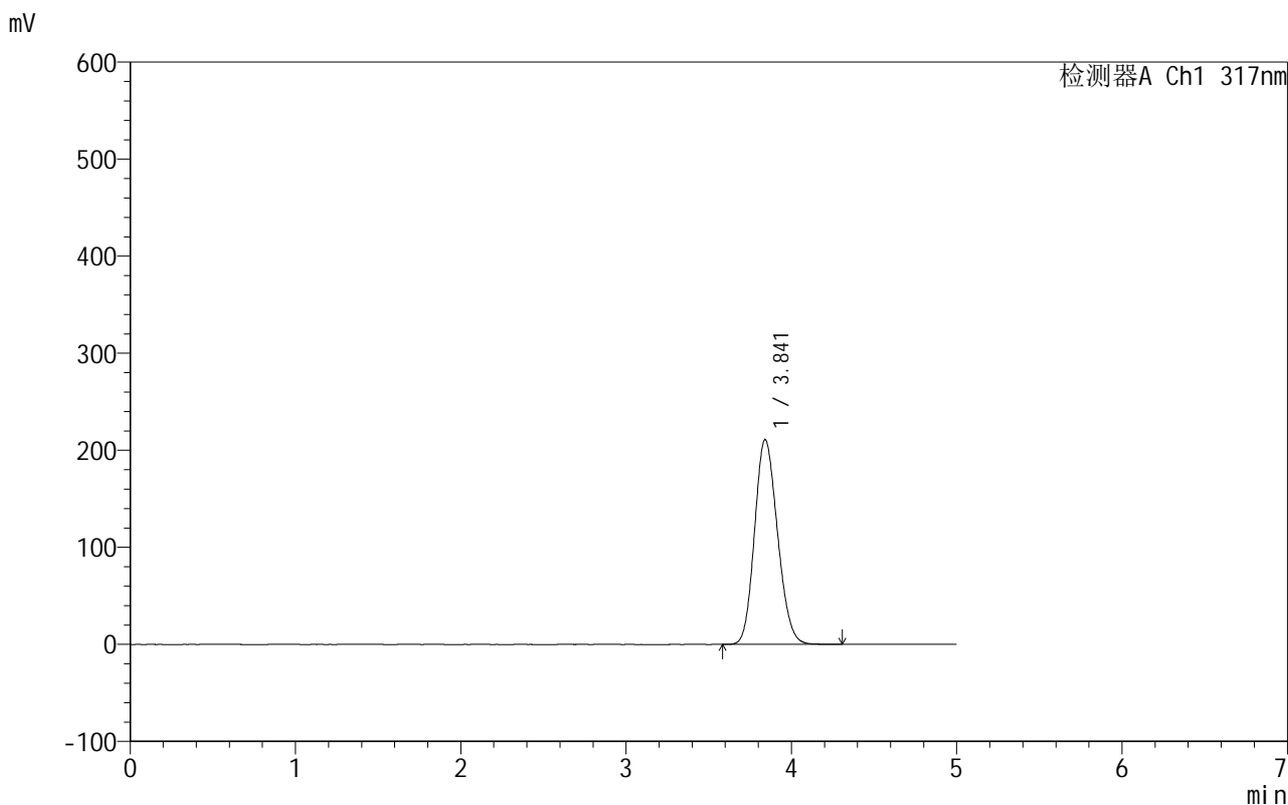


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2899-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:01:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	2036888	100.000	210816	3620	1.154	--
总计		2036888	100.000	210816			

图55 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-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

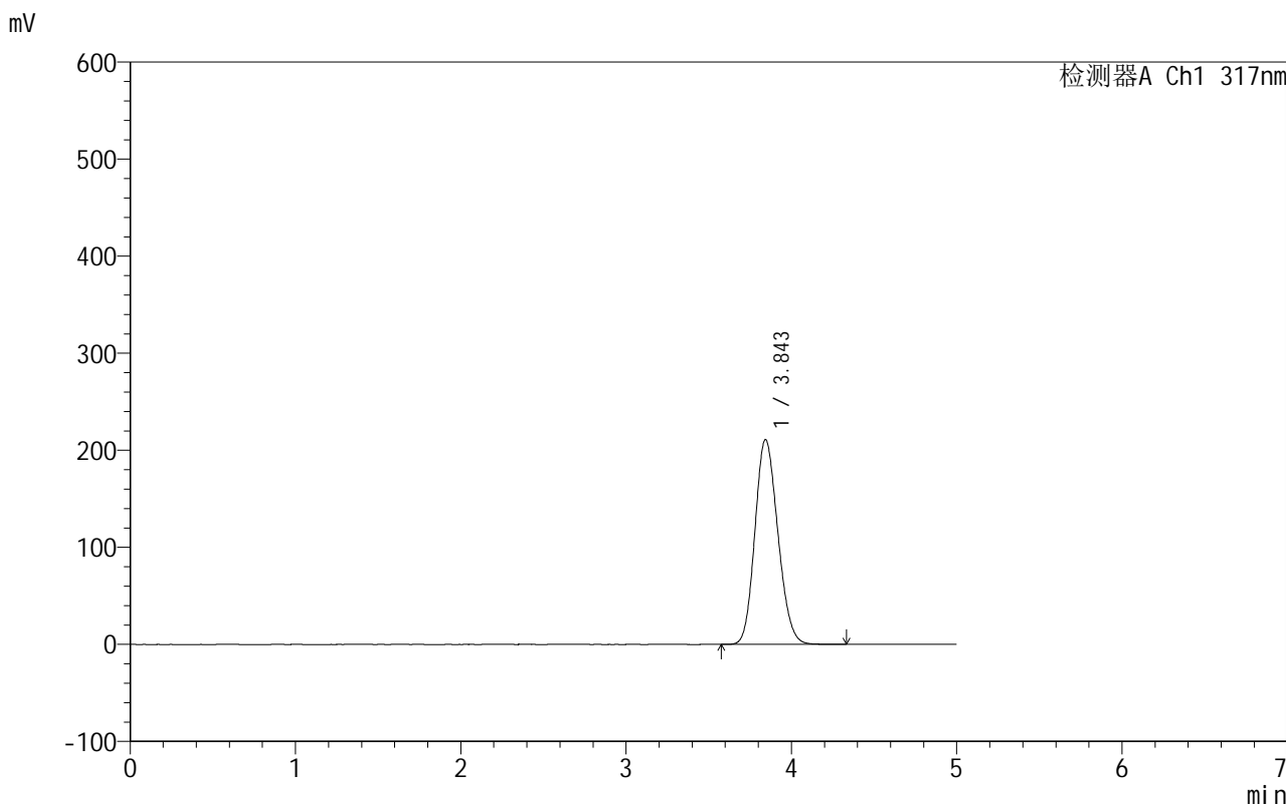


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2900-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	2038459	100.000	210759	3622	1.154	--
总计		2038459	100.000	210759			

图56 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-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

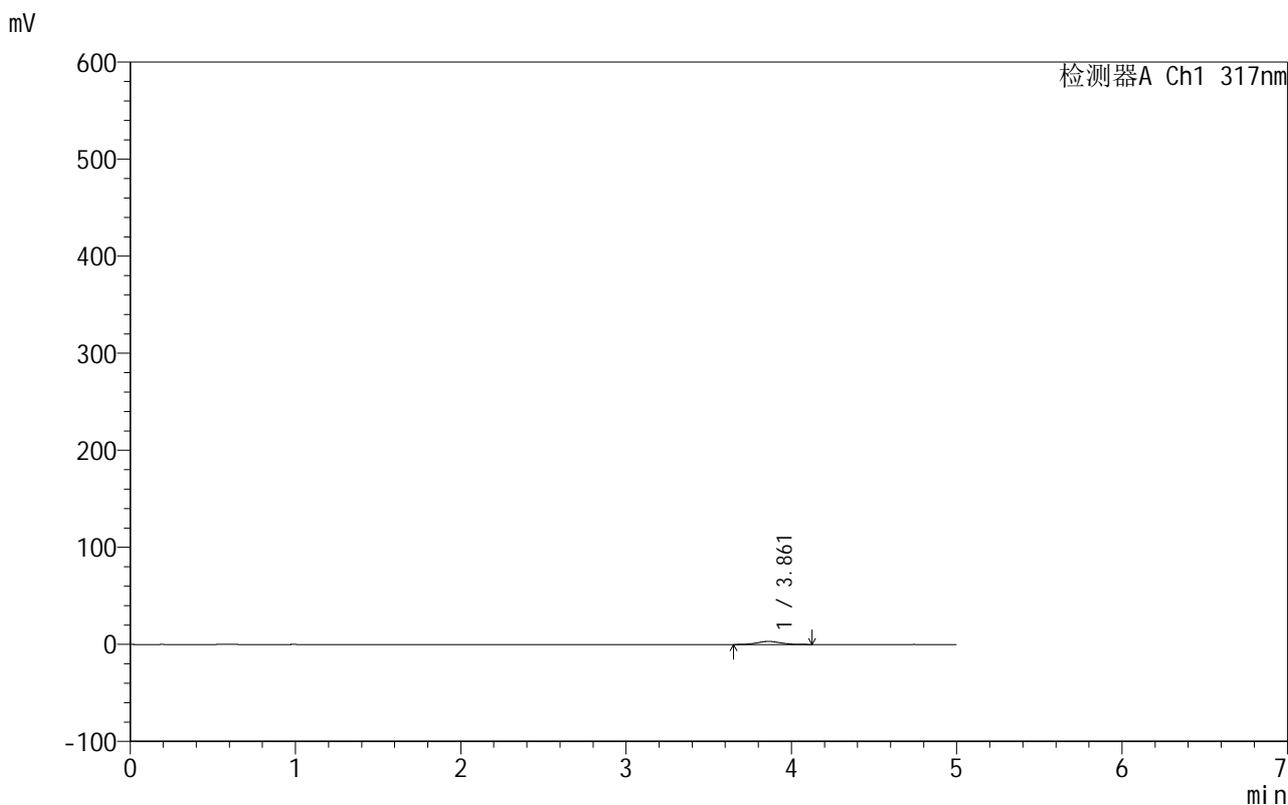


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2901-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:12:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	30645	100.000	3126	3491	1.086	--
总计		30645	100.000	3126			

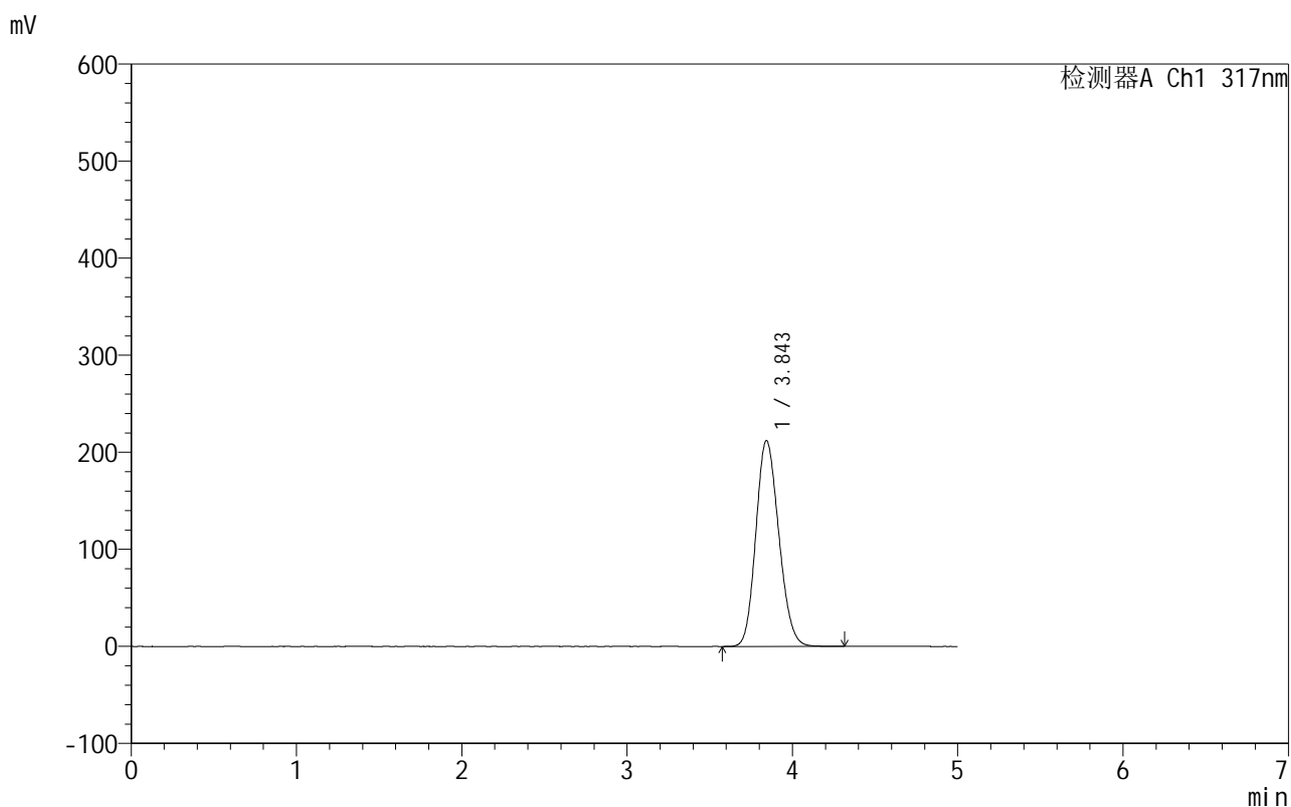
图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 溶剂

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 - 0-133/26-2902-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:17:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	2046677	100.000	211749	3629	1.154	--
总计		2046677	100.000	211749			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

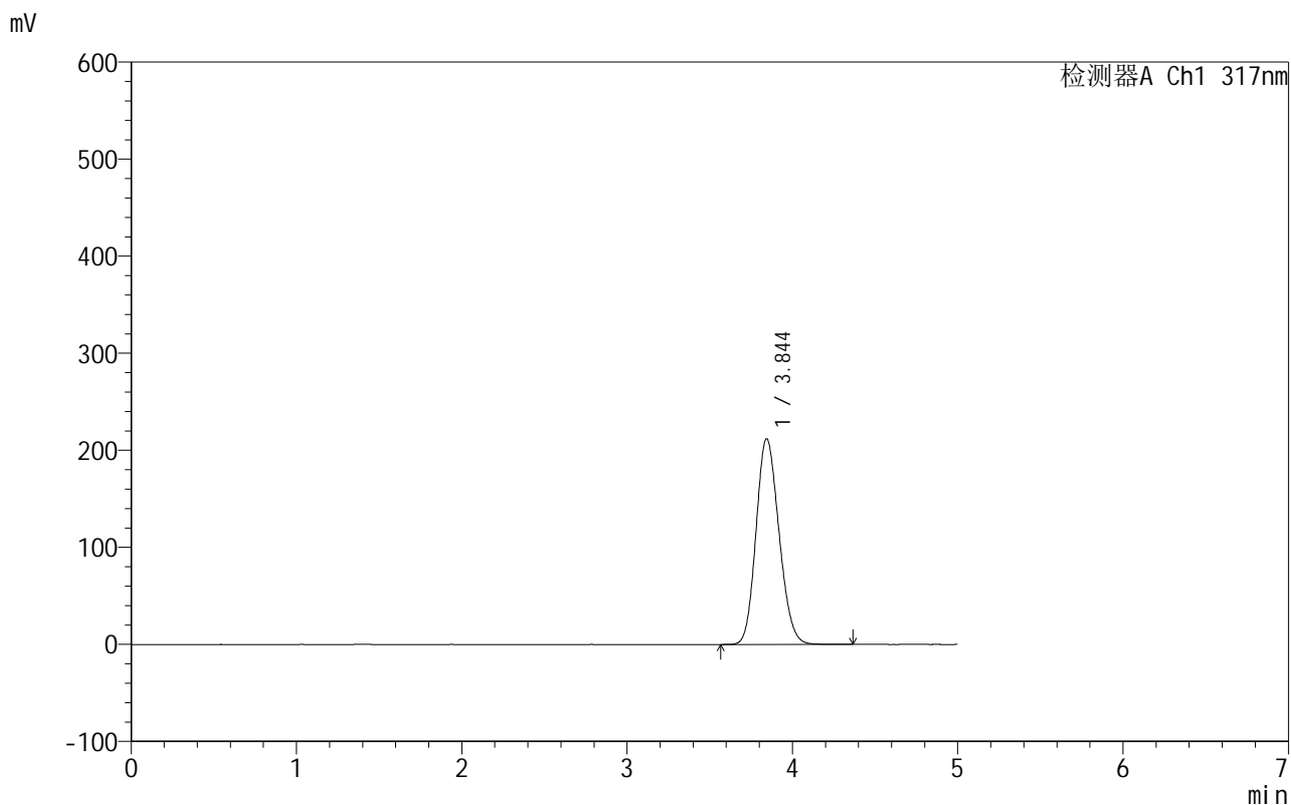


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2903-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	2046008	100.000	211806	3632	1.153	--
总计		2046008	100.000	211806			

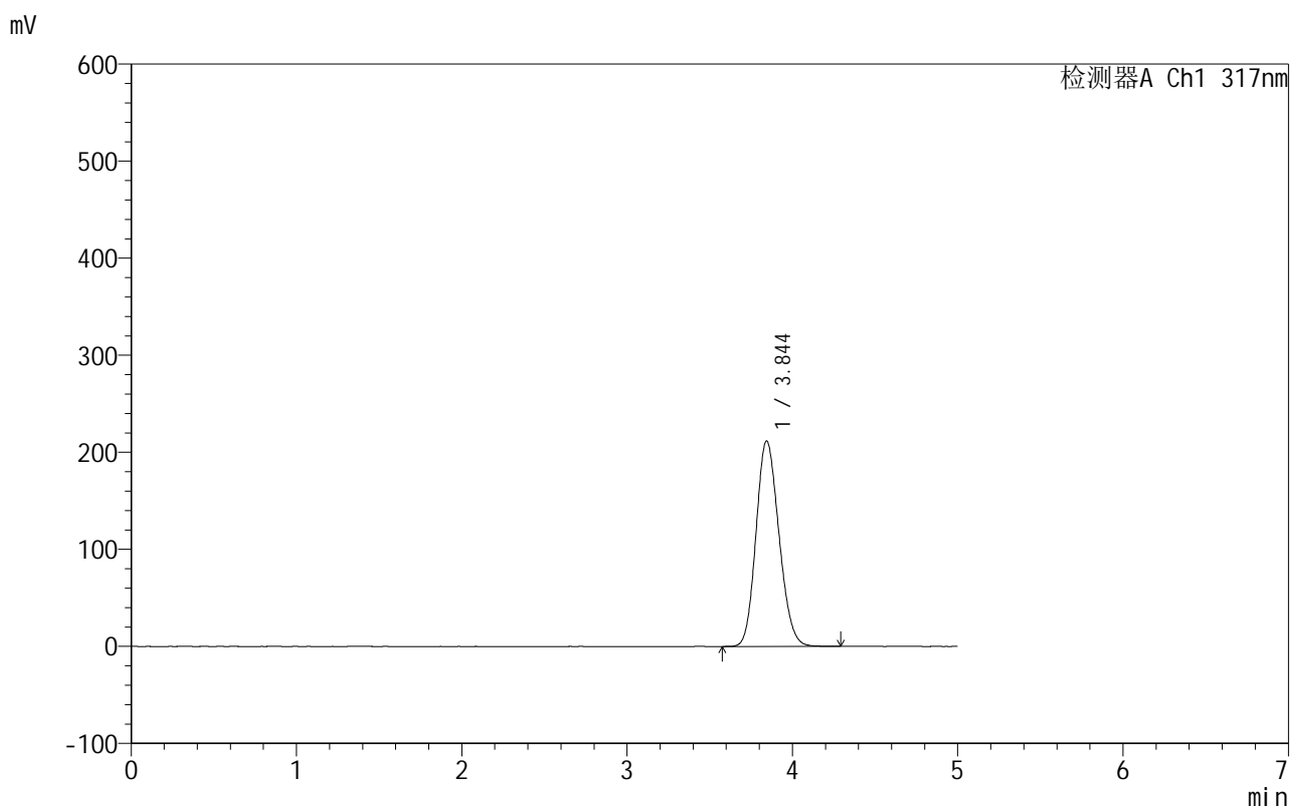
图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2904-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:28:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	2043747	100.000	211554	3629	1.153	--
总计		2043747	100.000	211554			

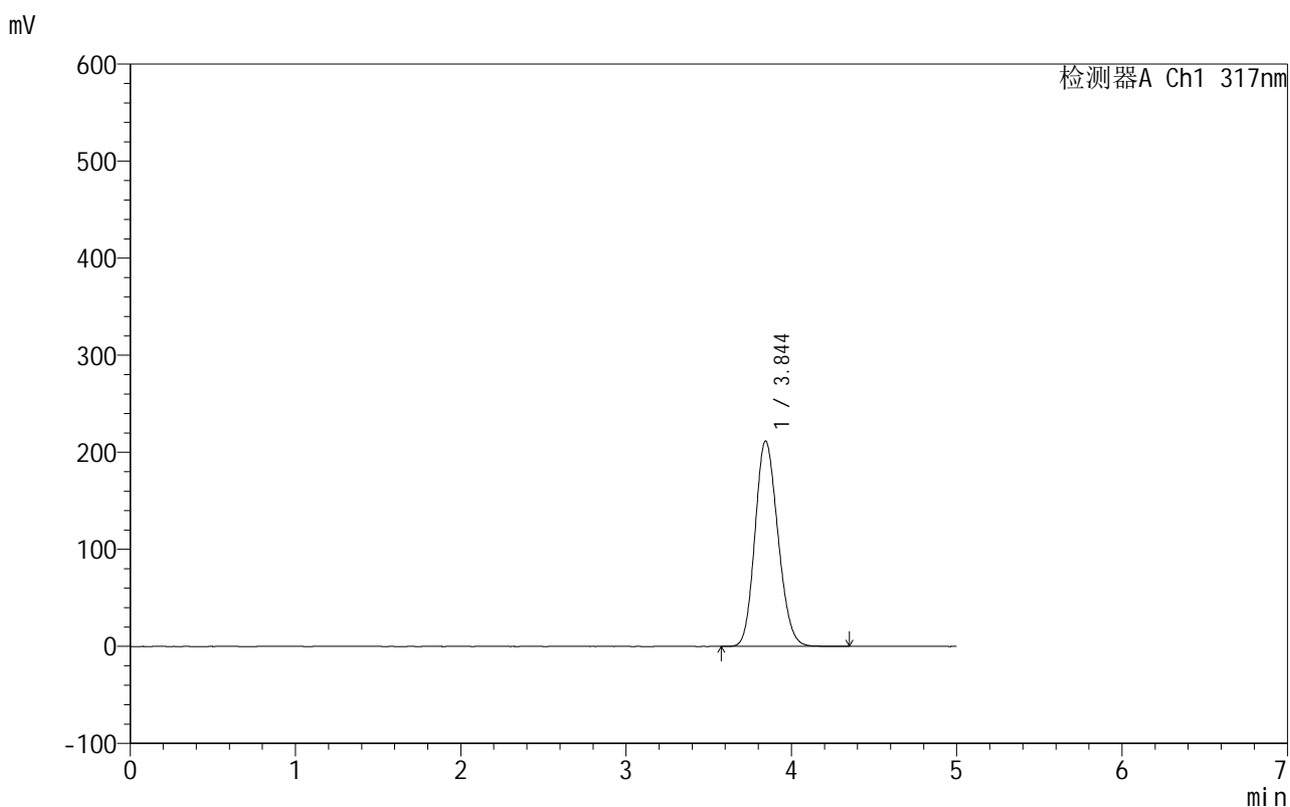
图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 0-133/26-2905-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:34:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	2041742	100.000	211496	3637	1.153	--
总计		2041742	100.000	211496			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

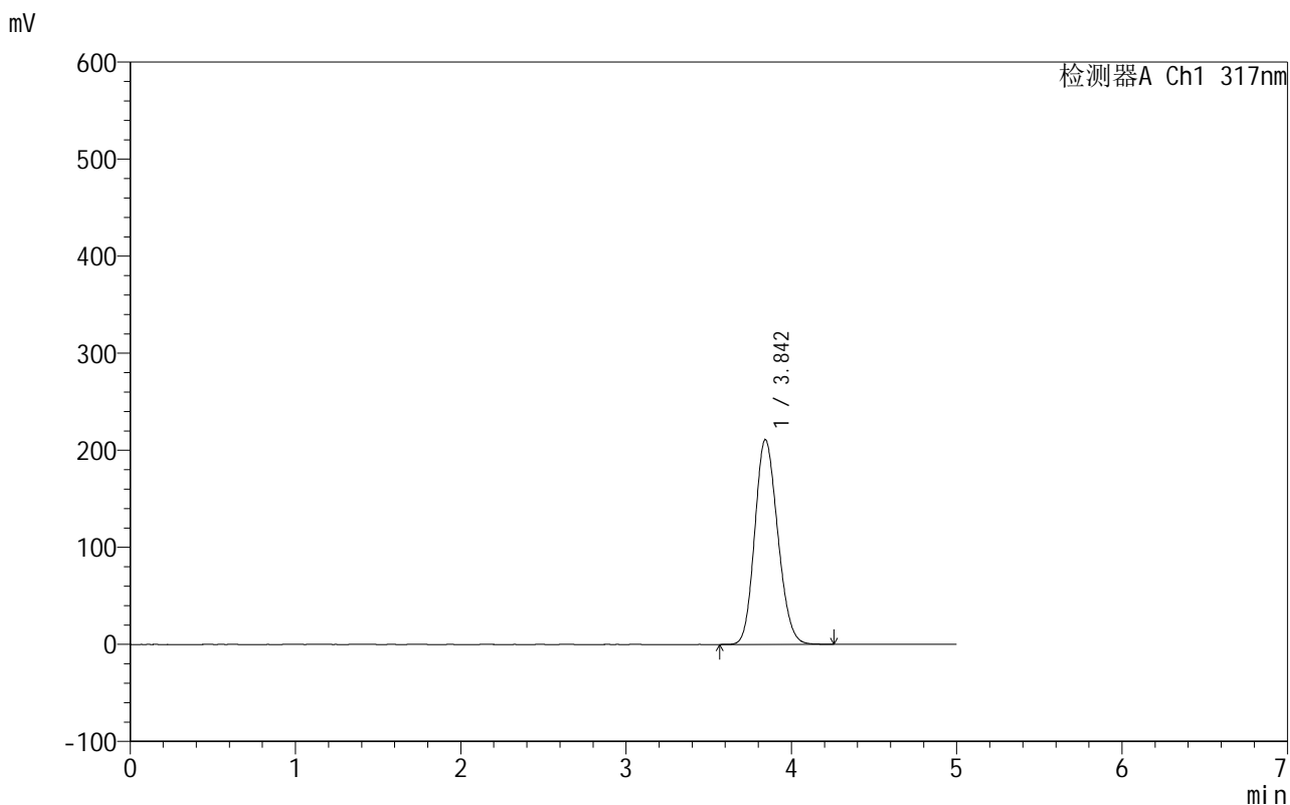


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2906-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:39:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	2035465	100.000	210574	3626	1.153	--
总计		2035465	100.000	210574			

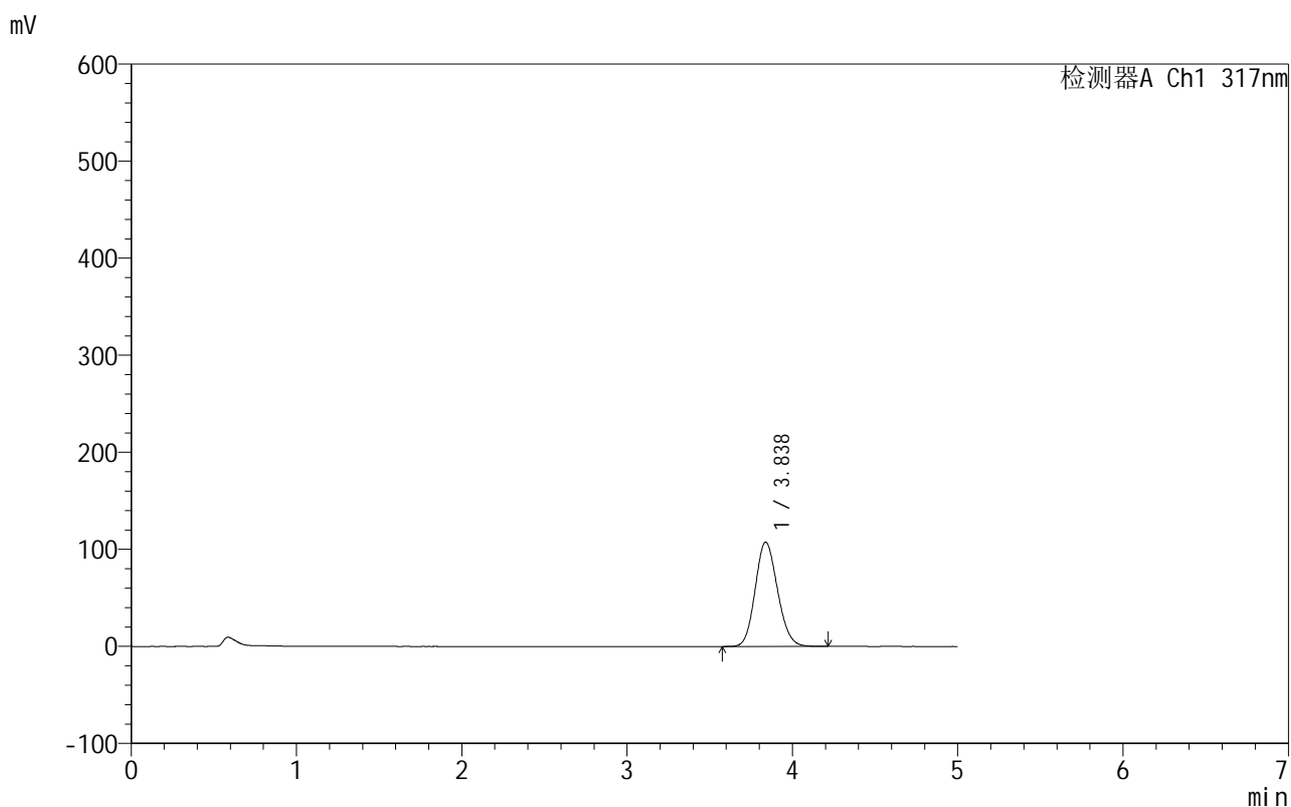
图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-133/26-2908-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:50:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1008279	100.000	107492	3853	1.132	--
总计		1008279	100.000	107492			

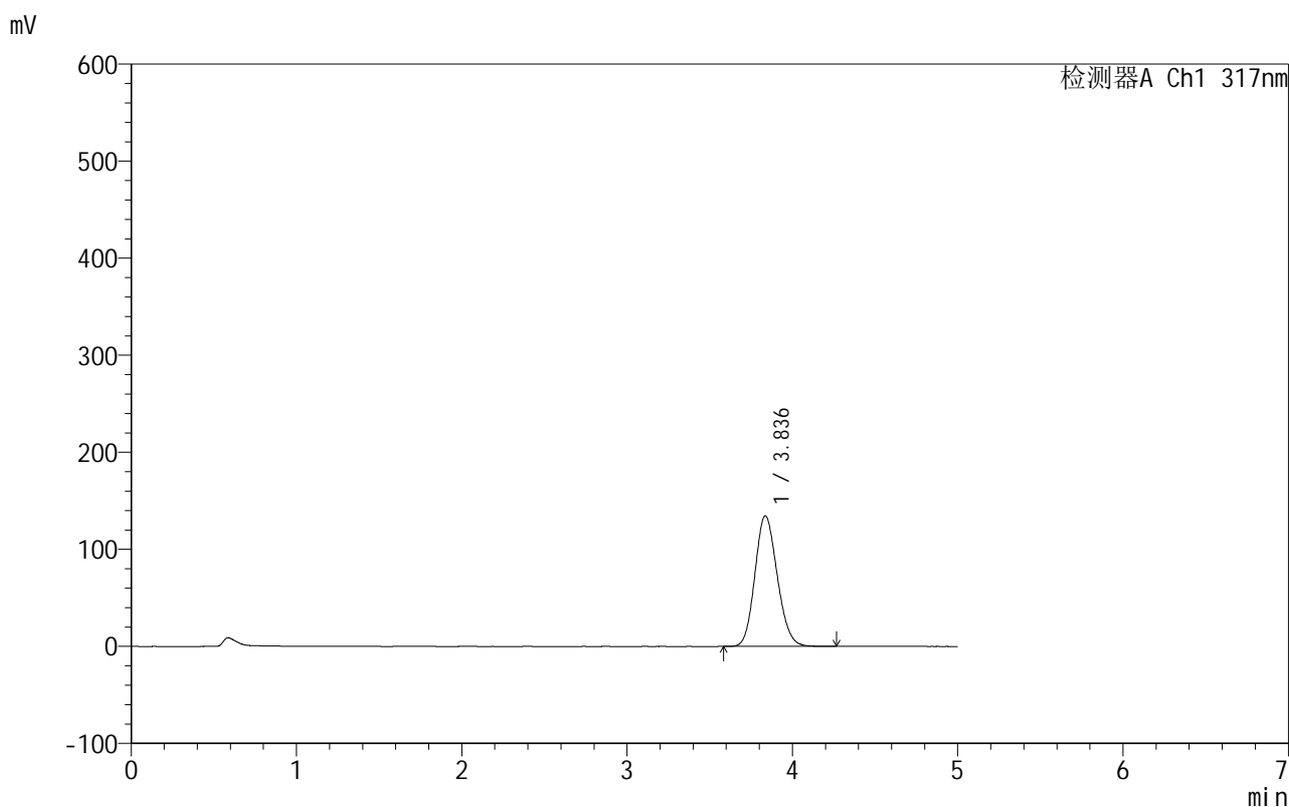
图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2909-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:55:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1264901	100.000	134565	3837	1.141	--
总计		1264901	100.000	134565			

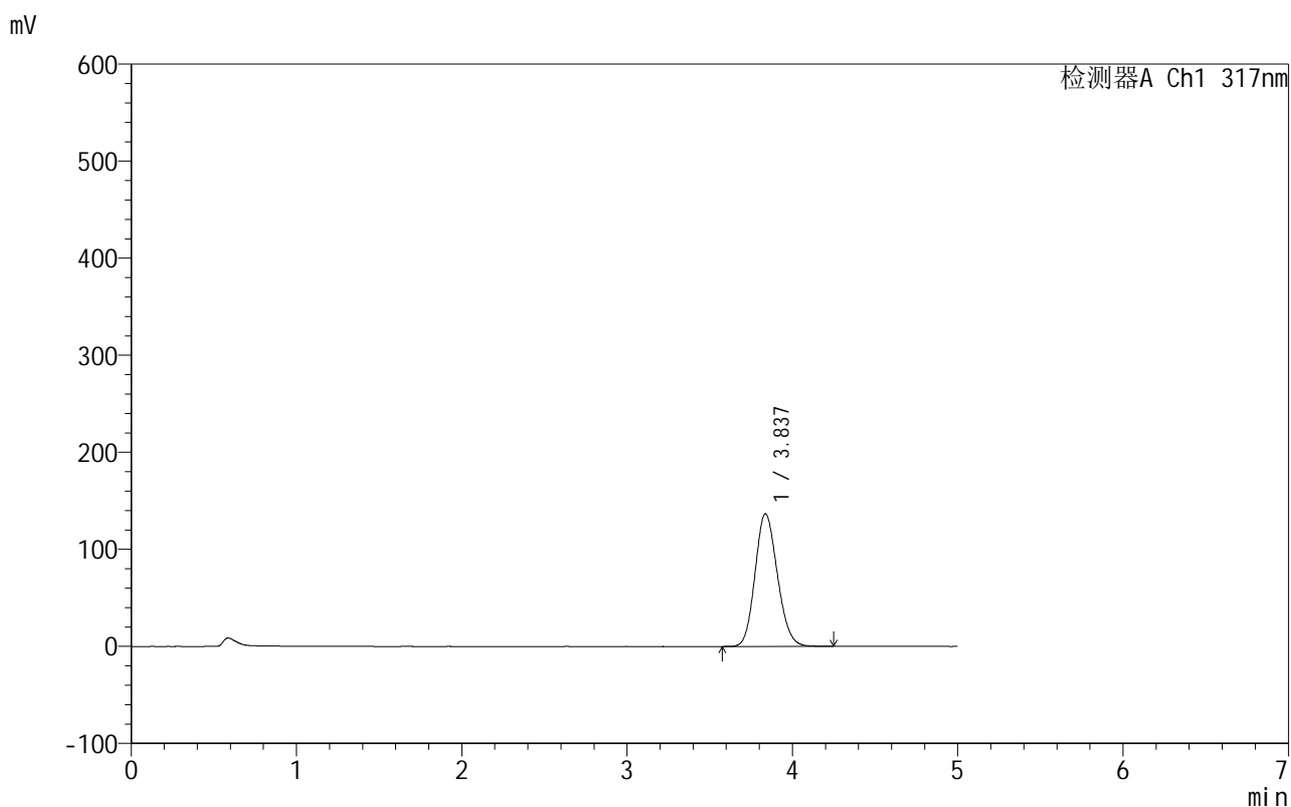
图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2910-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:01:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1283470	100.000	136701	3844	1.142	--
总计		1283470	100.000	136701			

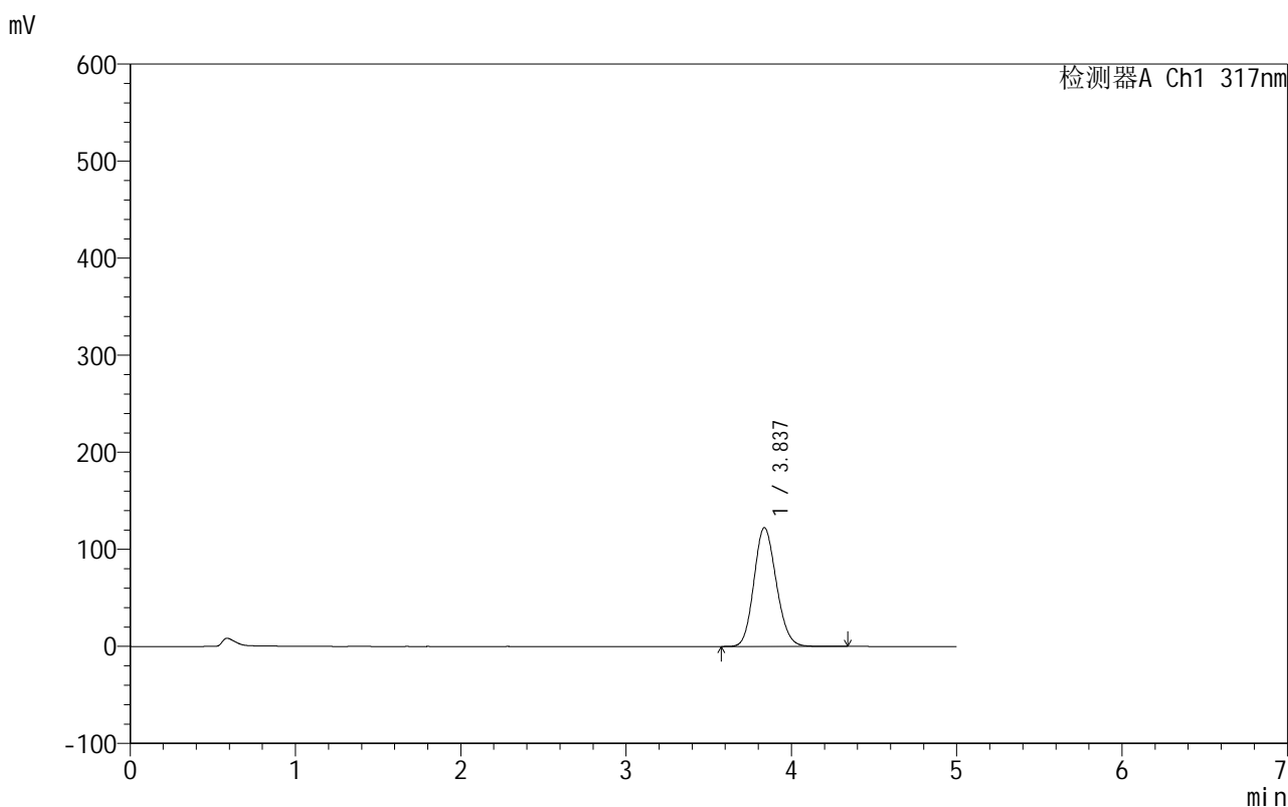
图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2911-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1149795	100.000	122407	3850	1.138	--
总计		1149795	100.000	122407			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

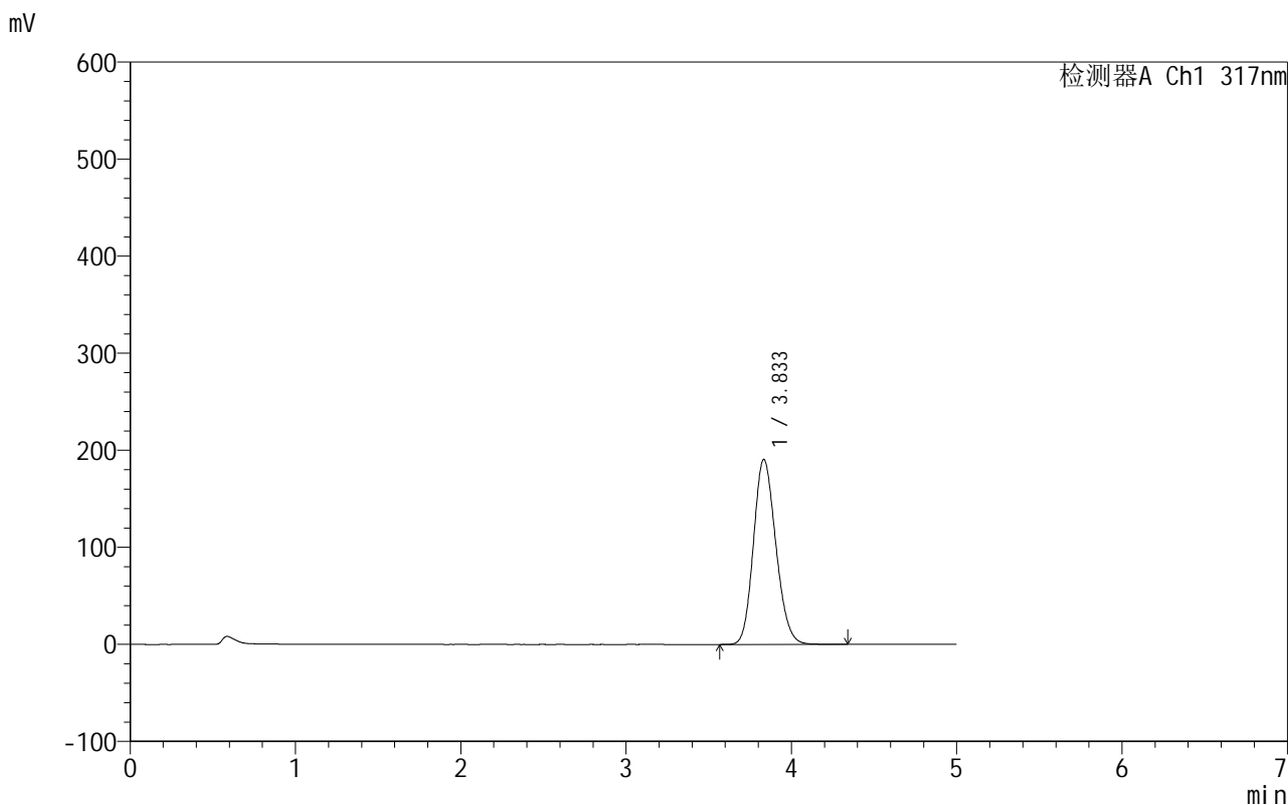


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2913-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	1793381	100.000	190472	3828	1.159	--
总计		1793381	100.000	190472			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

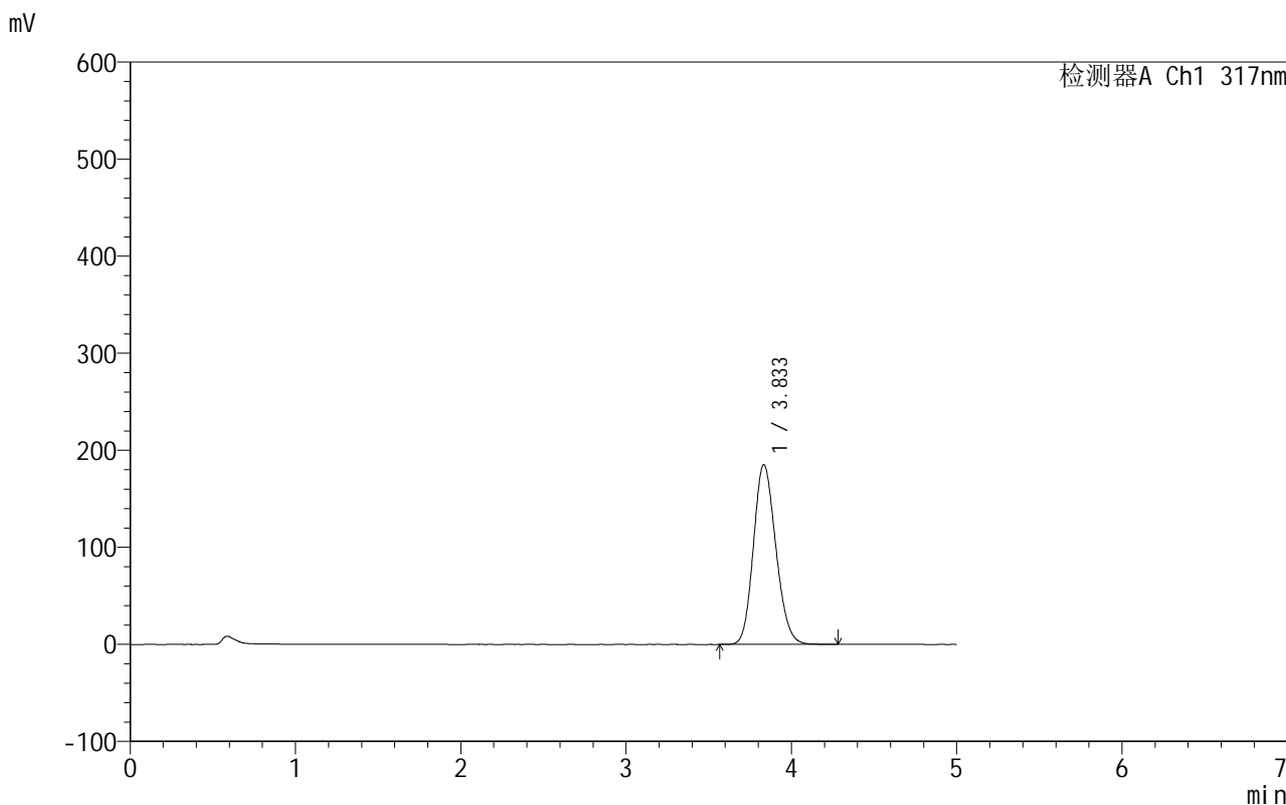


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2914-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:22:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	1745540	100.000	185069	3812	1.157	--
总计		1745540	100.000	185069			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

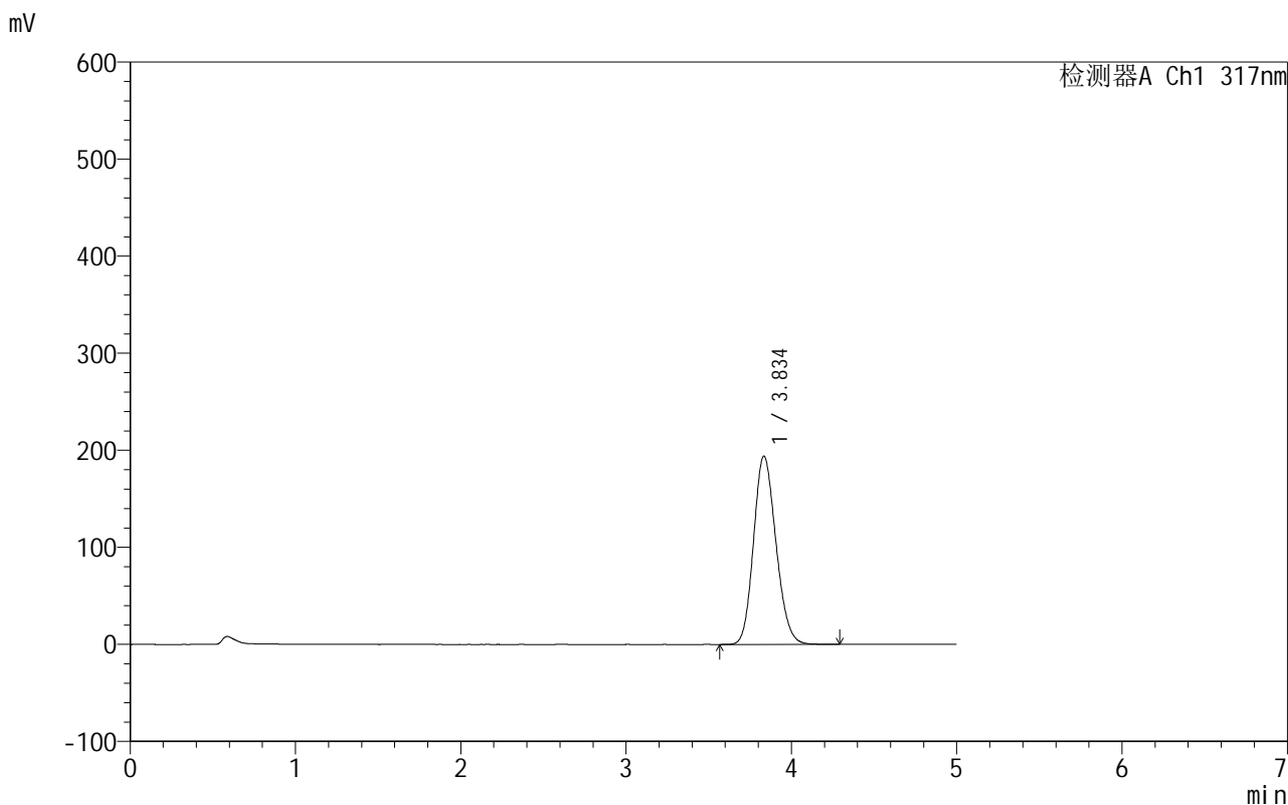


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2915-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1827563	100.000	193791	3818	1.159	--
总计		1827563	100.000	193791			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

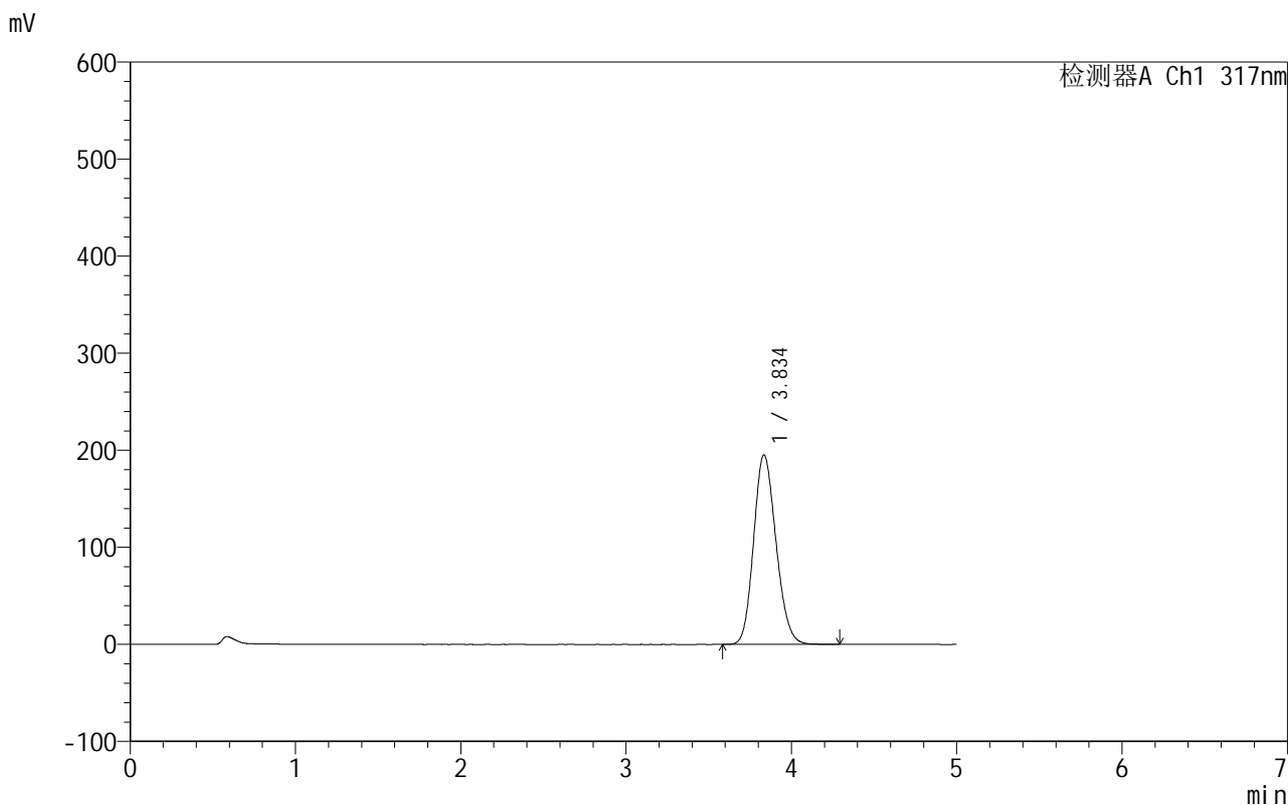


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2916-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1837414	100.000	194944	3824	1.159	--
总计		1837414	100.000	194944			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

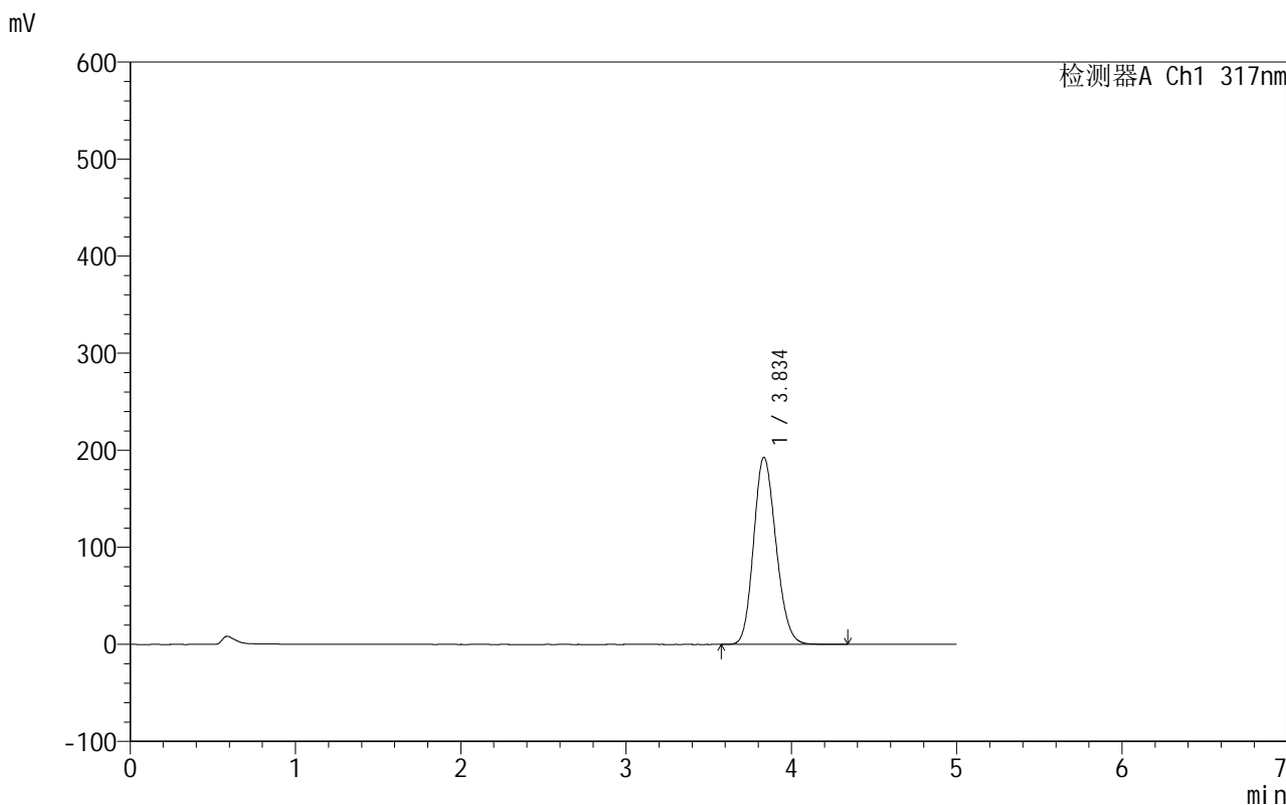


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2917-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:38:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1813848	100.000	192545	3829	1.161	--
总计		1813848	100.000	192545			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

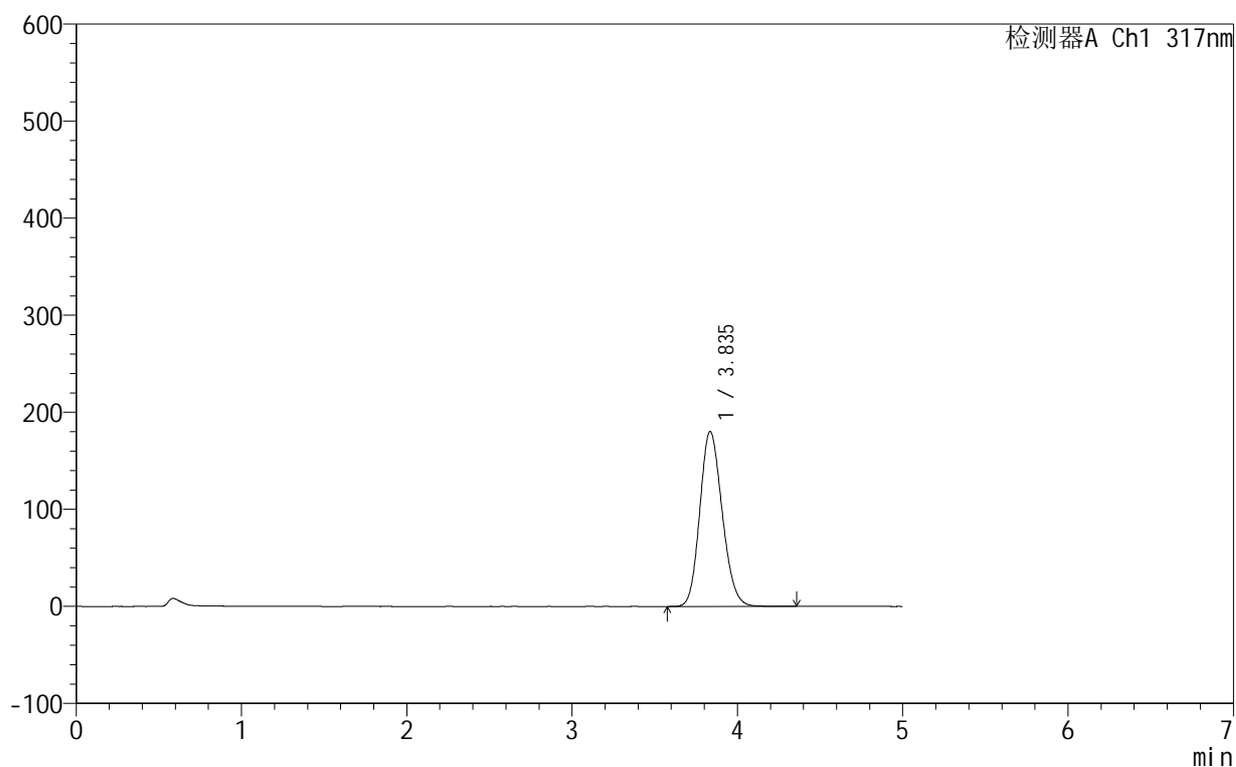
999非布司他片

<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 - 0-133/26-2918-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:44:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1694452	100.000	180030	3840	1.156	--
总计		1694452	100.000	180030			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

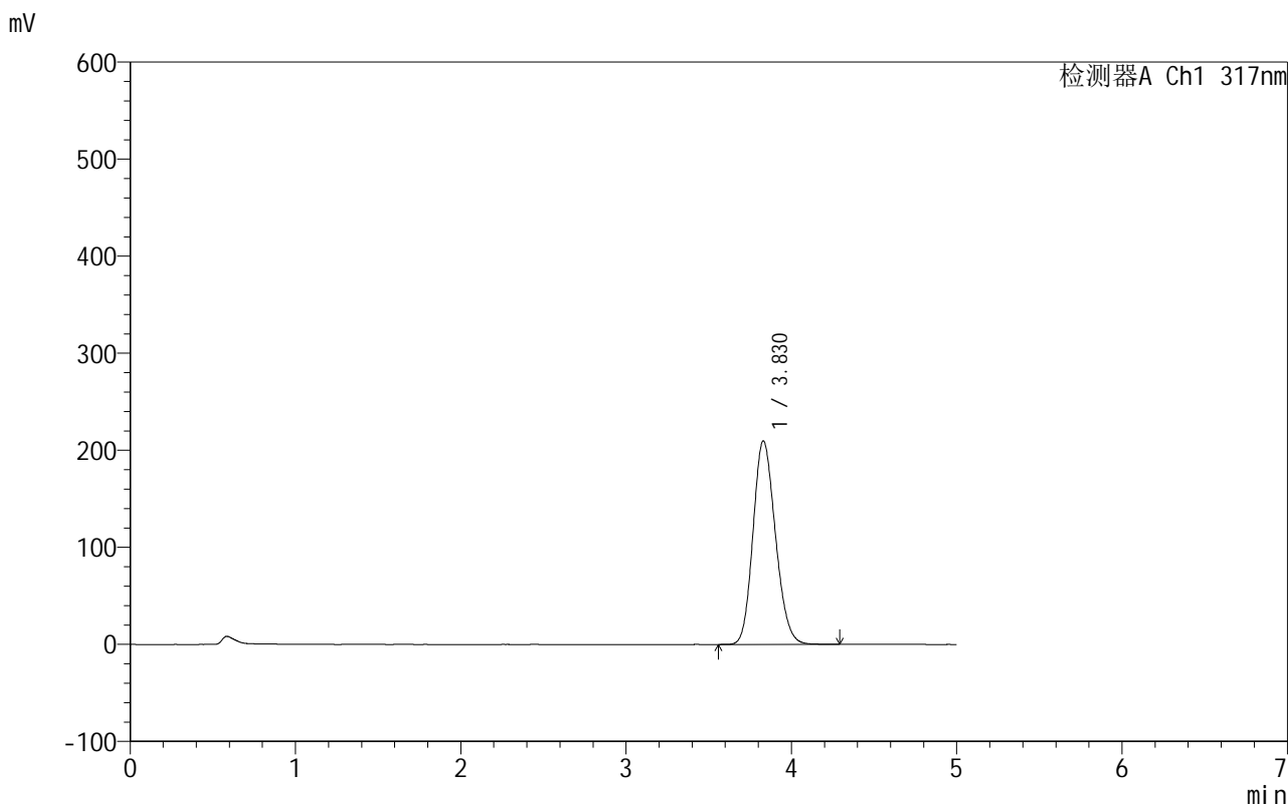


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2920-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	1976478	100.000	209769	3810	1.164	--
总计		1976478	100.000	209769			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

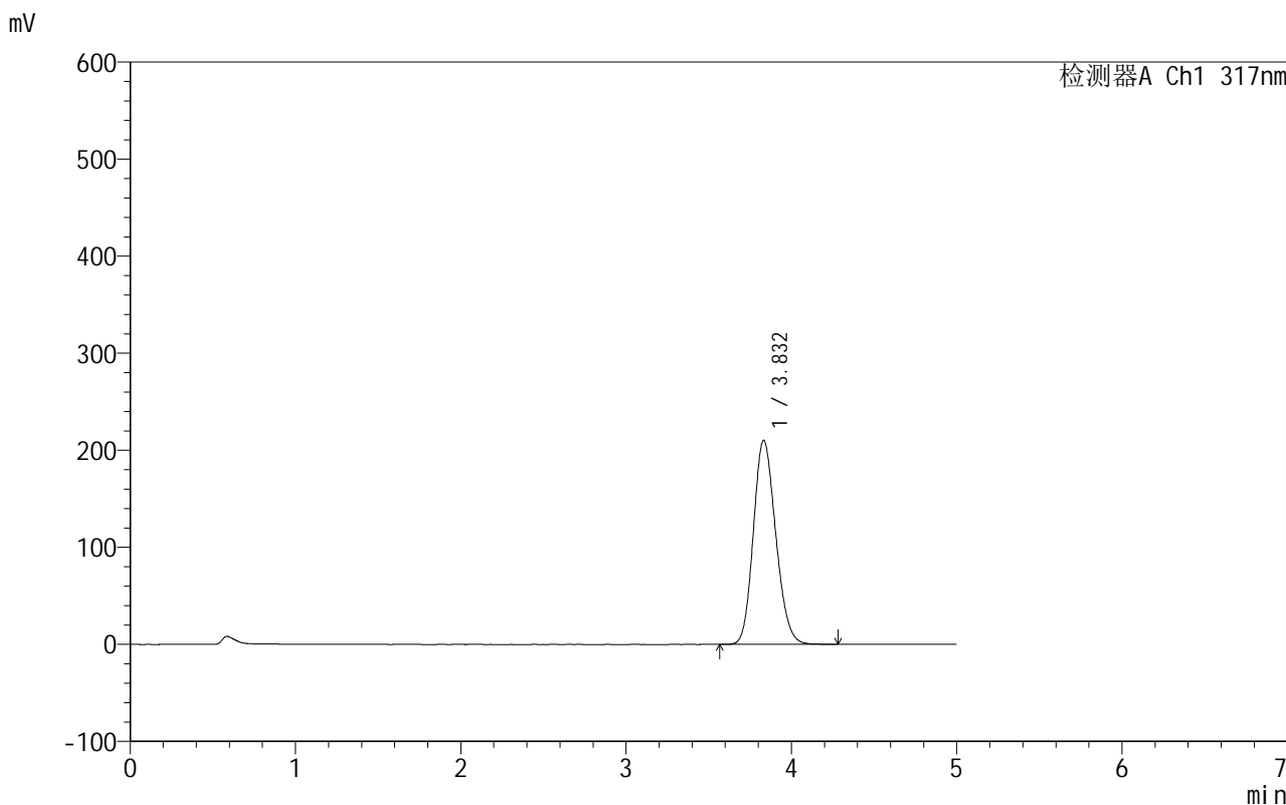


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2921-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	1979684	100.000	210201	3815	1.164	--
总计		1979684	100.000	210201			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

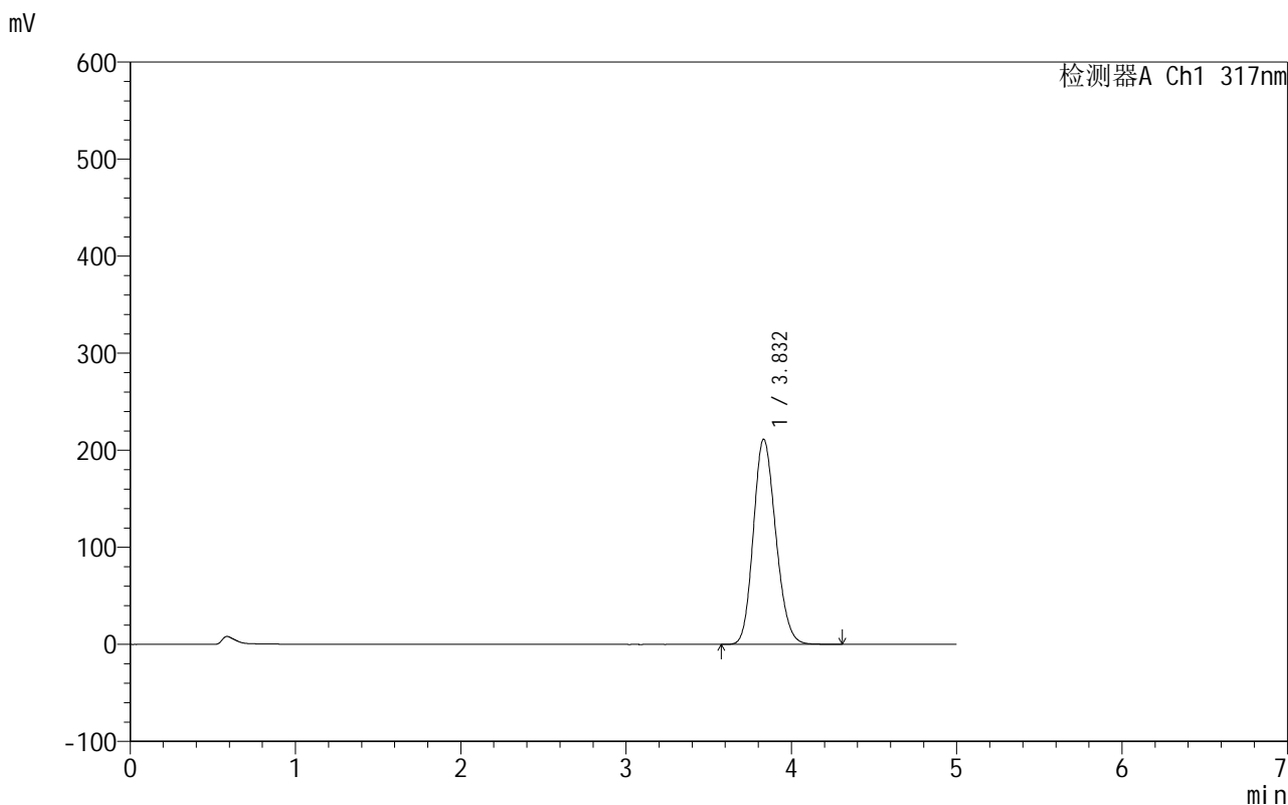


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2923-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:11:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	1992138	100.000	211375	3813	1.166	--
总计		1992138	100.000	211375			

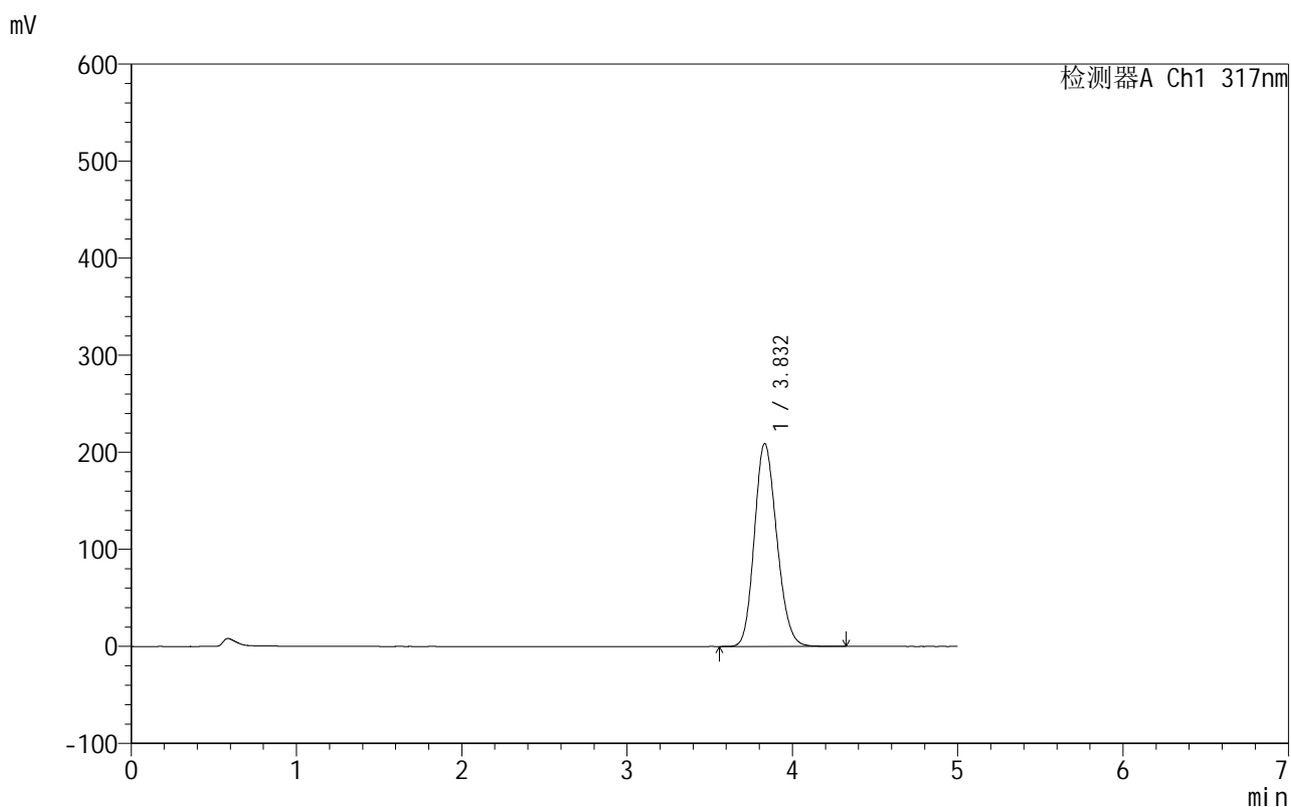
图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2924-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	1968983	100.000	208973	3815	1.165	--
总计		1968983	100.000	208973			

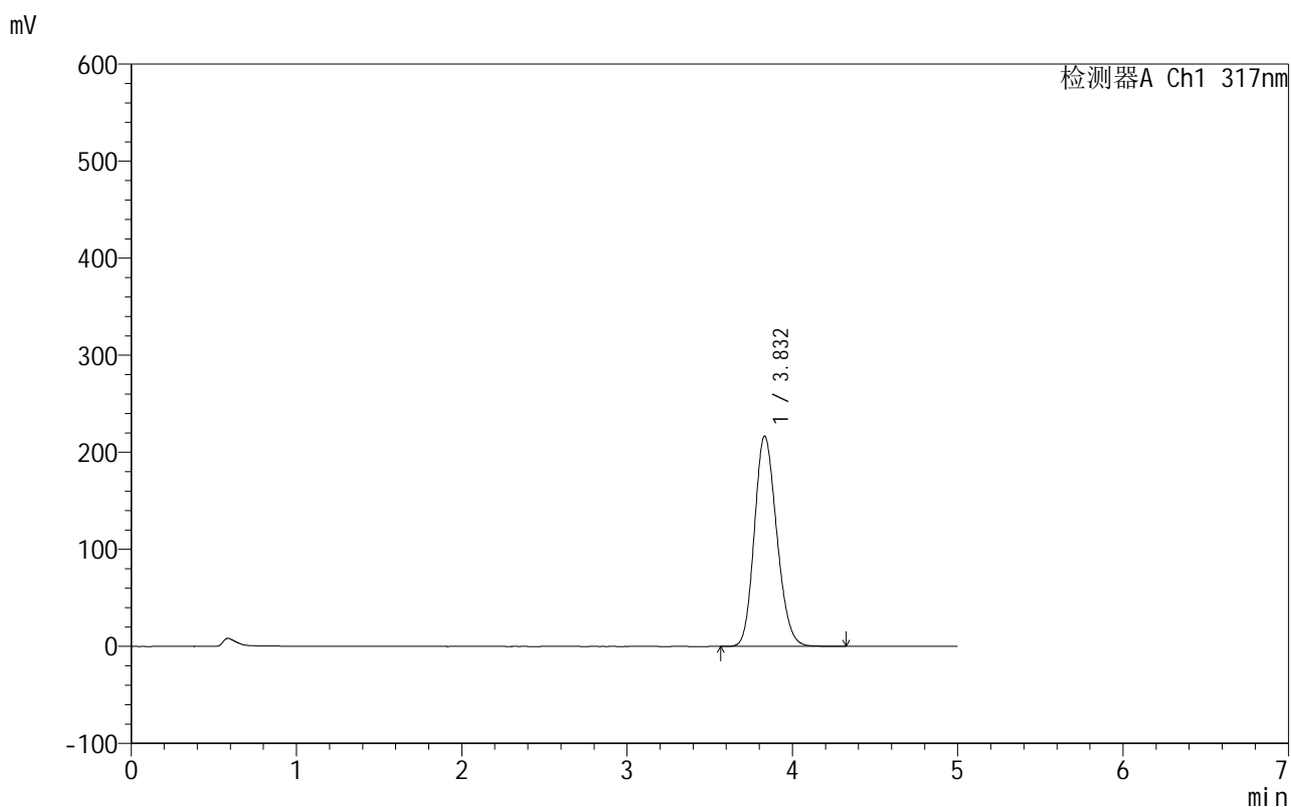
图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2925-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:21:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2039677	100.000	216715	3827	1.167	--
总计		2039677	100.000	216715			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

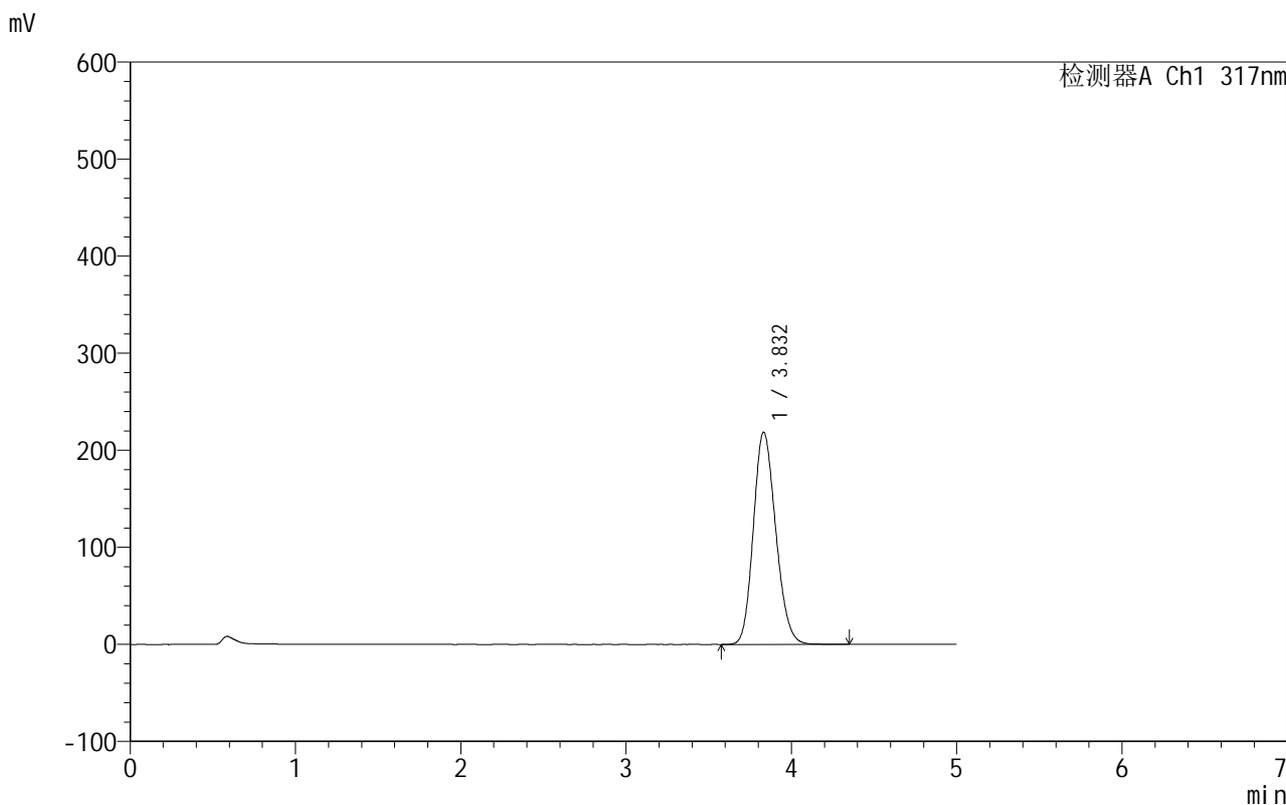


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2926-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2056668	100.000	218689	3833	1.168	--
总计		2056668	100.000	218689			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

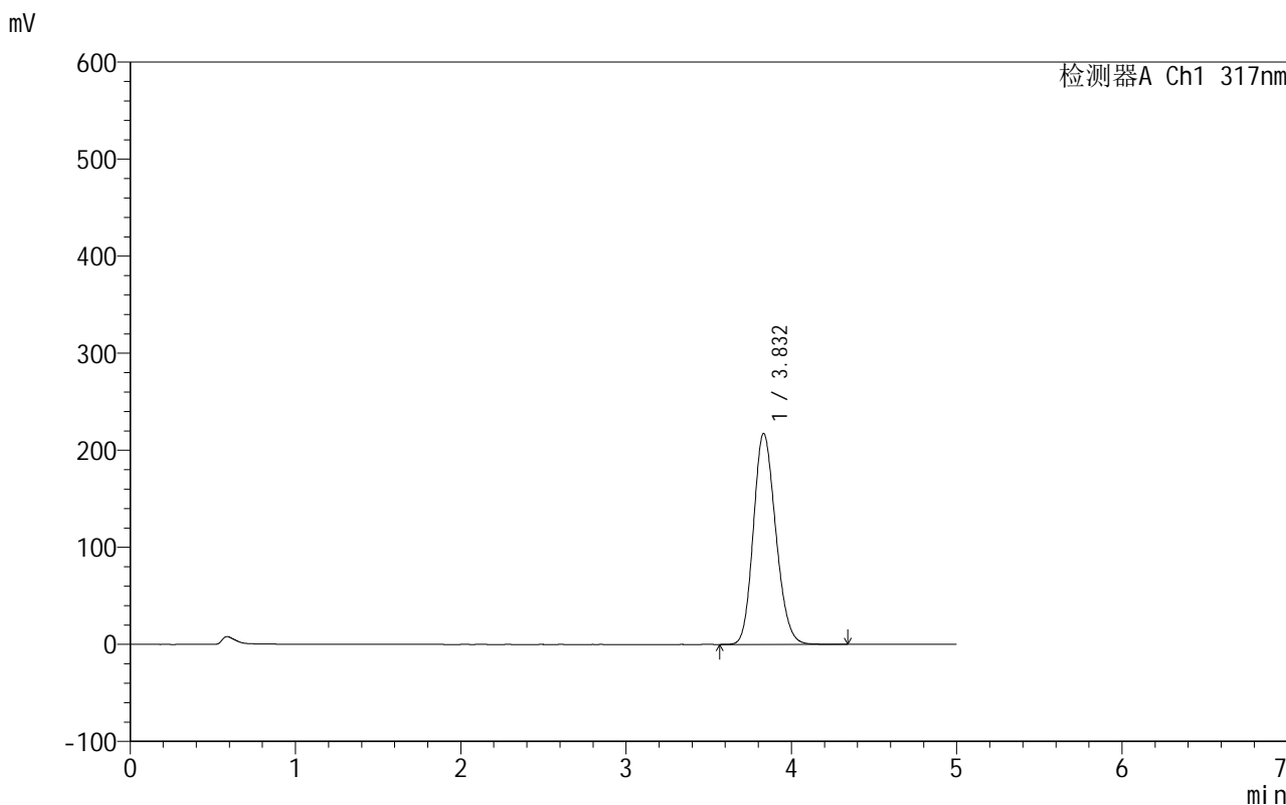


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2927-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:32:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2044277	100.000	217342	3831	1.168	--
总计		2044277	100.000	217342			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

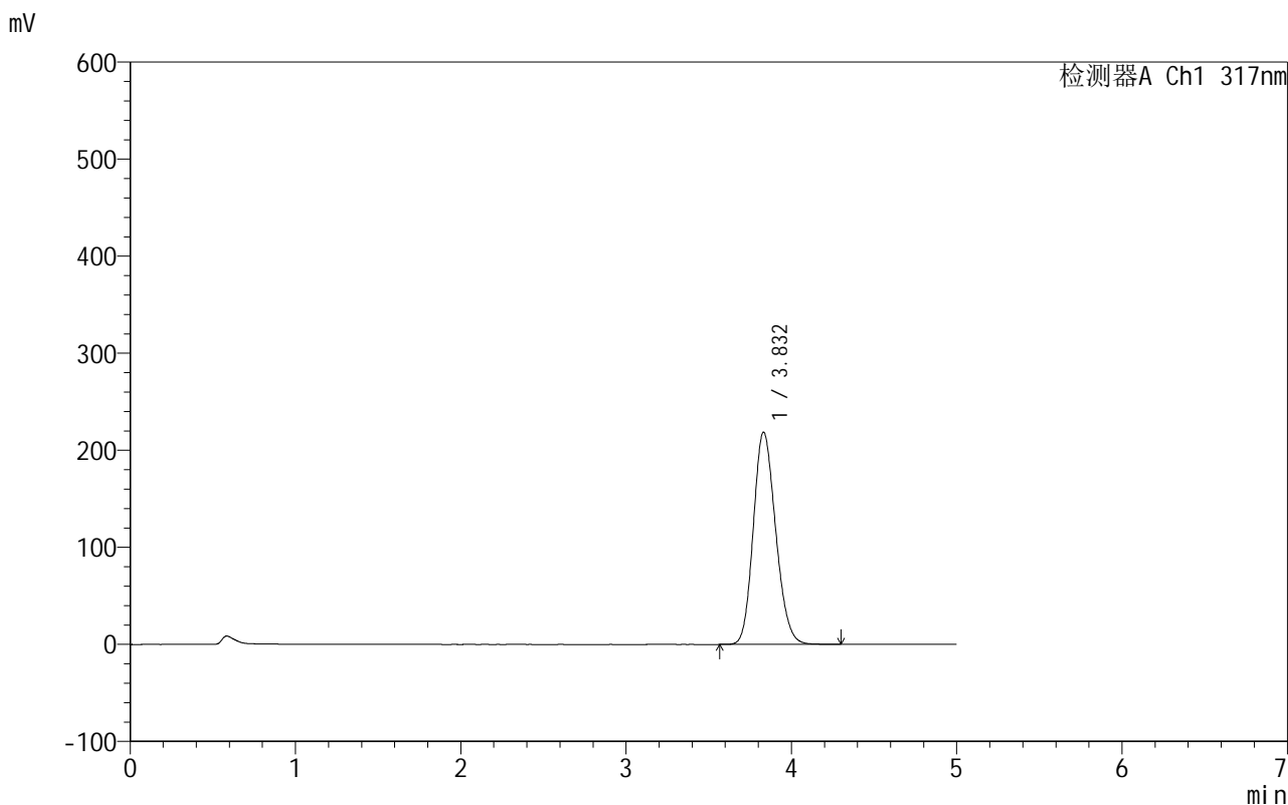


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2928-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:38:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2055201	100.000	218761	3833	1.168	--
总计		2055201	100.000	218761			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

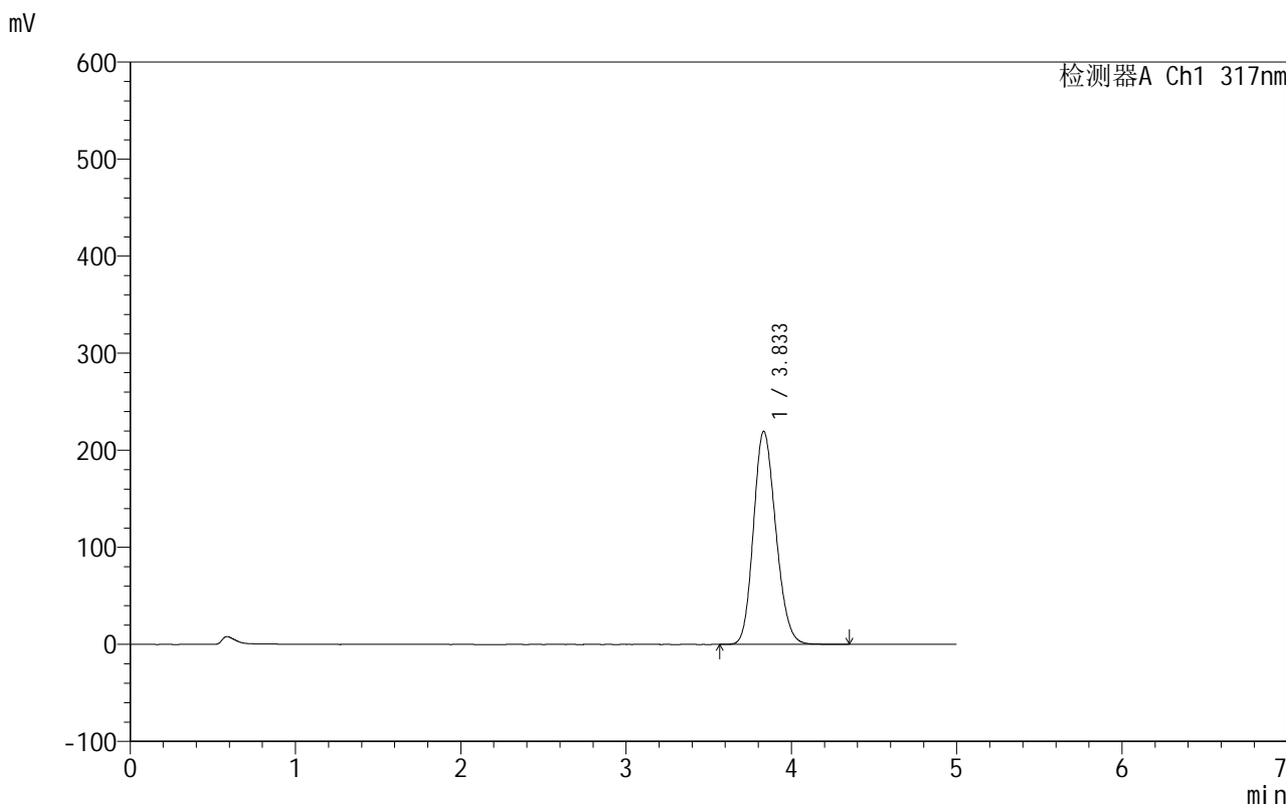


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2929-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:43:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2062322	100.000	219399	3837	1.168	--
总计		2062322	100.000	219399			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

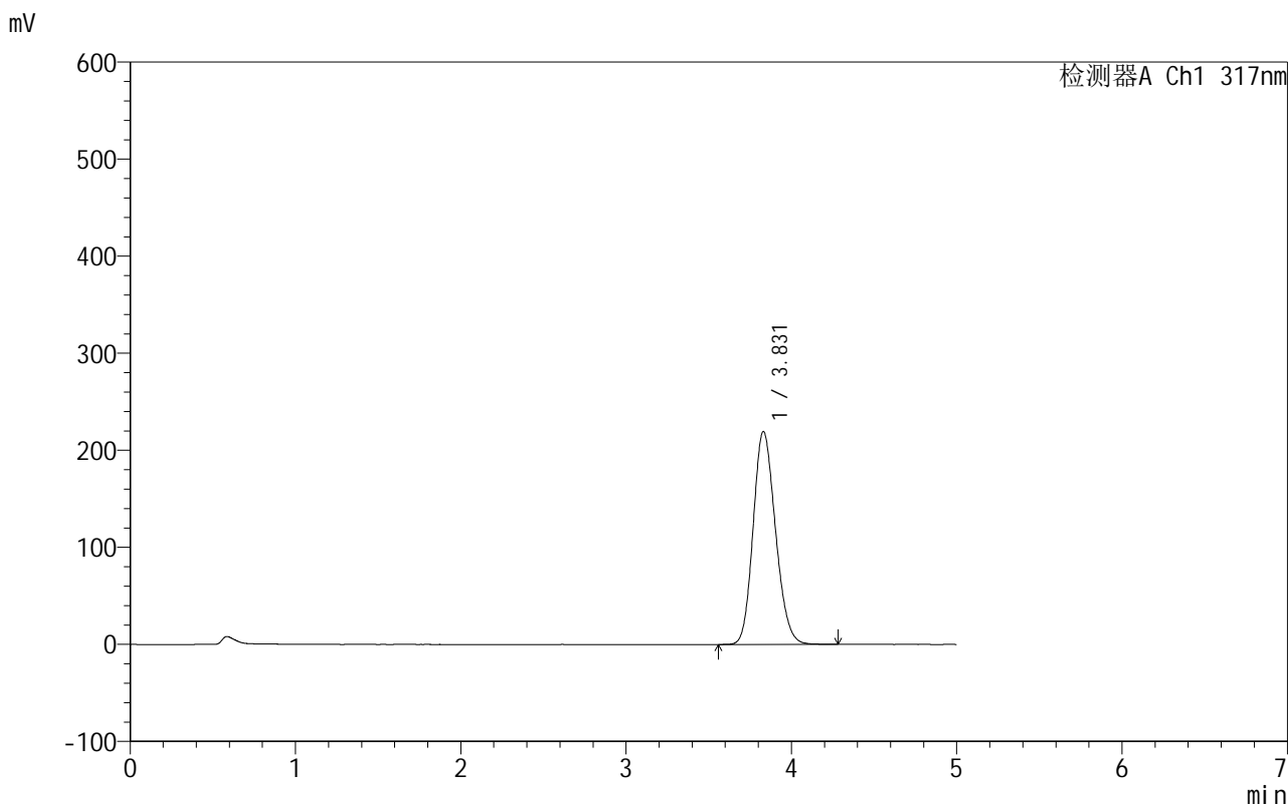


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2930-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:48:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	2059435	100.000	219478	3837	1.168	--
总计		2059435	100.000	219478			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

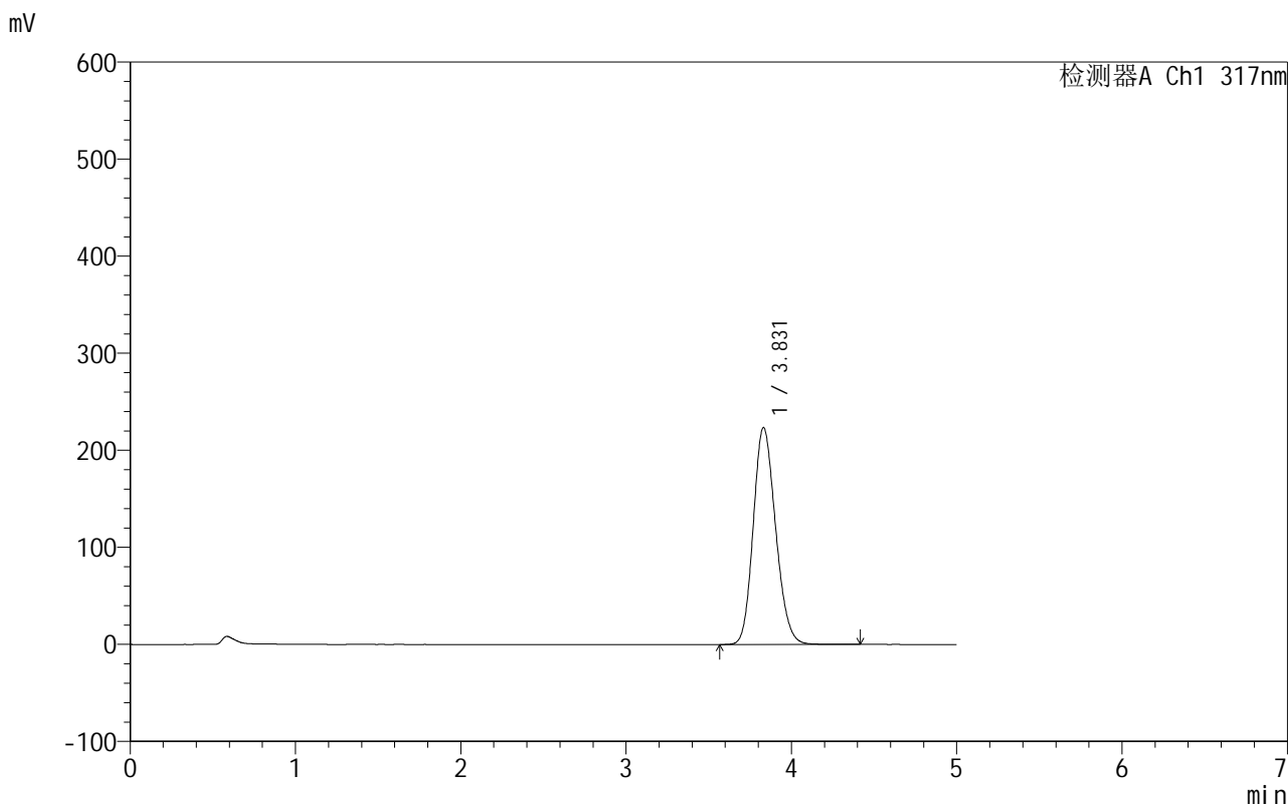


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2931-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	2099141	100.000	223497	3841	1.170	--
总计		2099141	100.000	223497			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

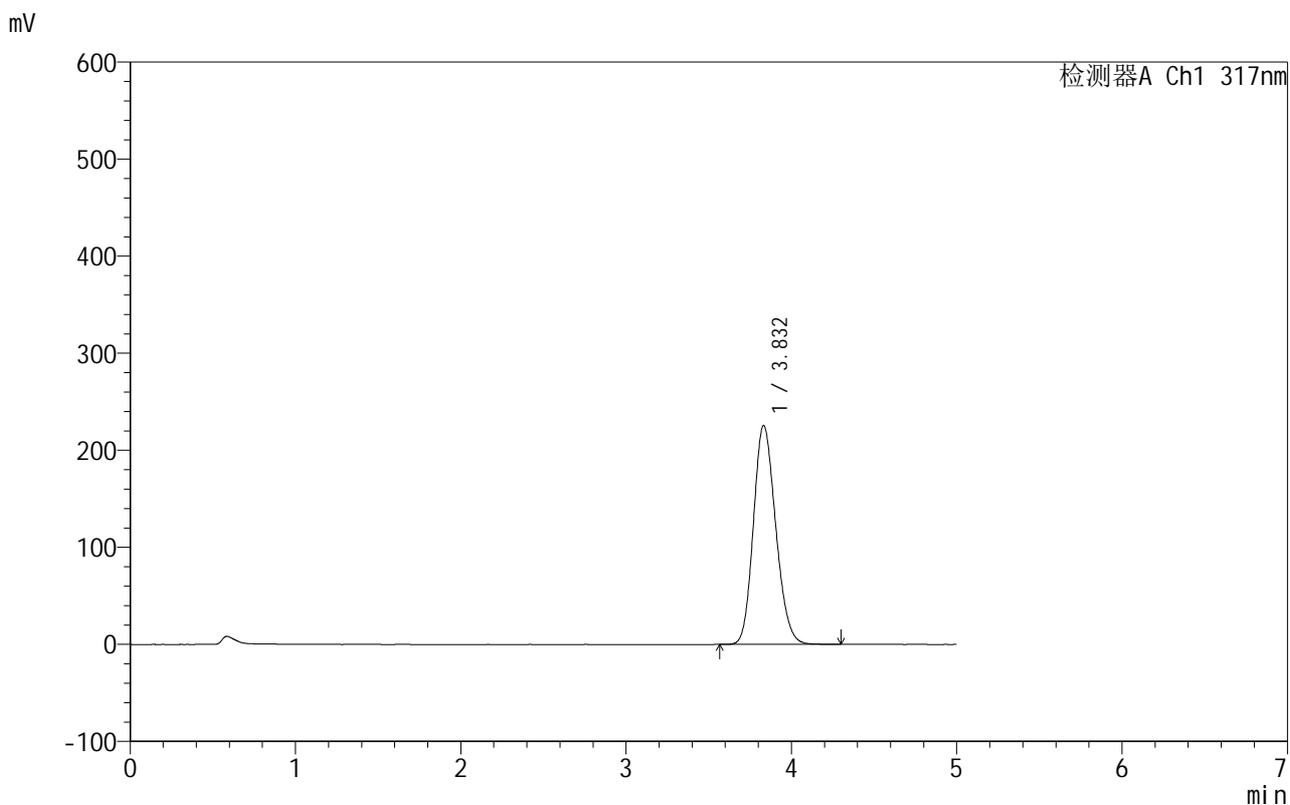


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2932-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2117734	100.000	225524	3841	1.169	--
总计		2117734	100.000	225524			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

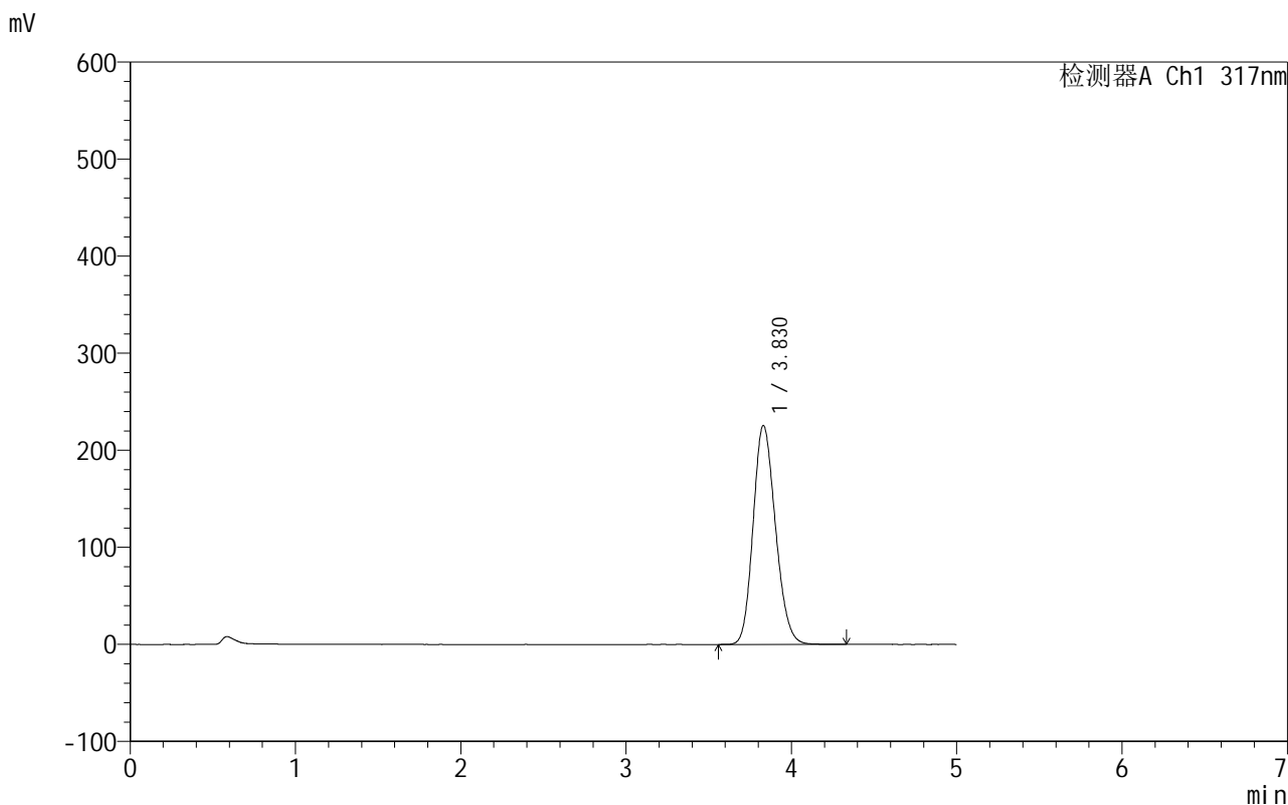


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2933-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	2119184	100.000	225684	3835	1.170	--
总计		2119184	100.000	225684			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

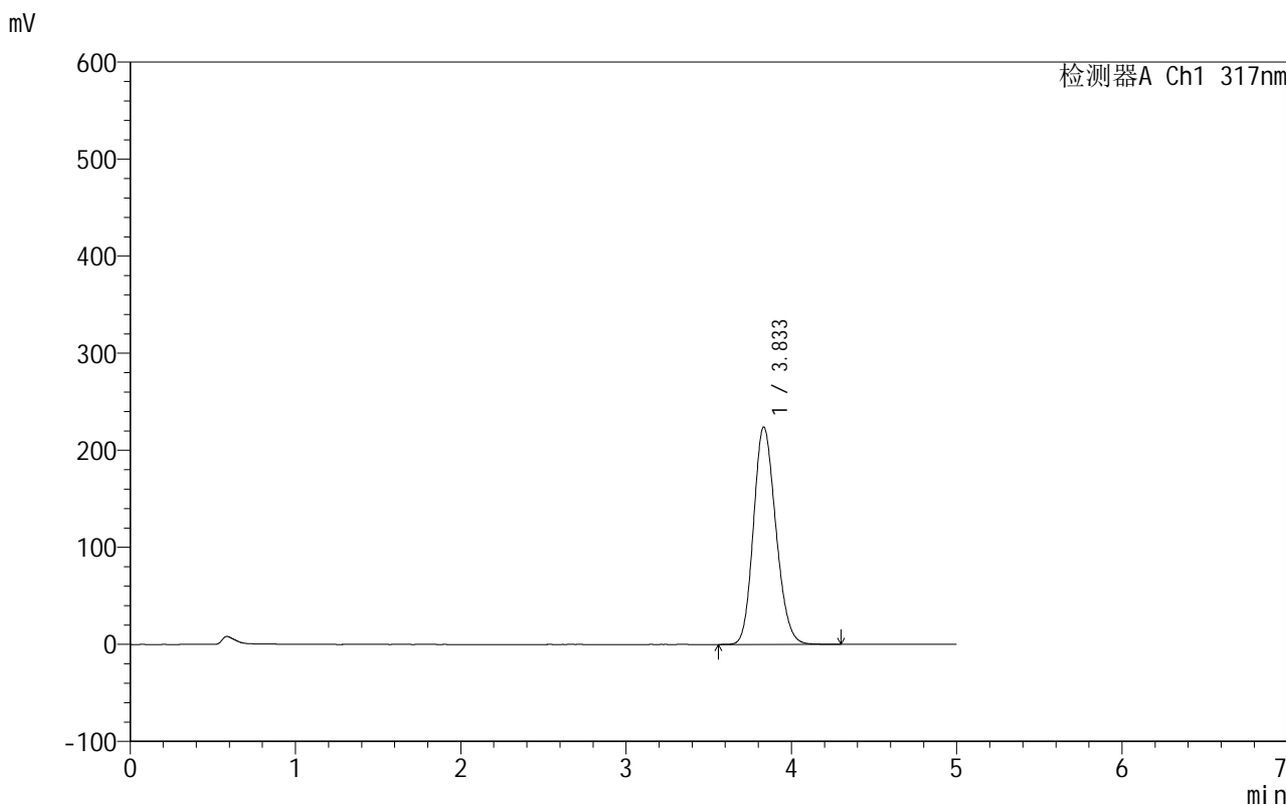


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2934-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2105017	100.000	223923	3837	1.168	--
总计		2105017	100.000	223923			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

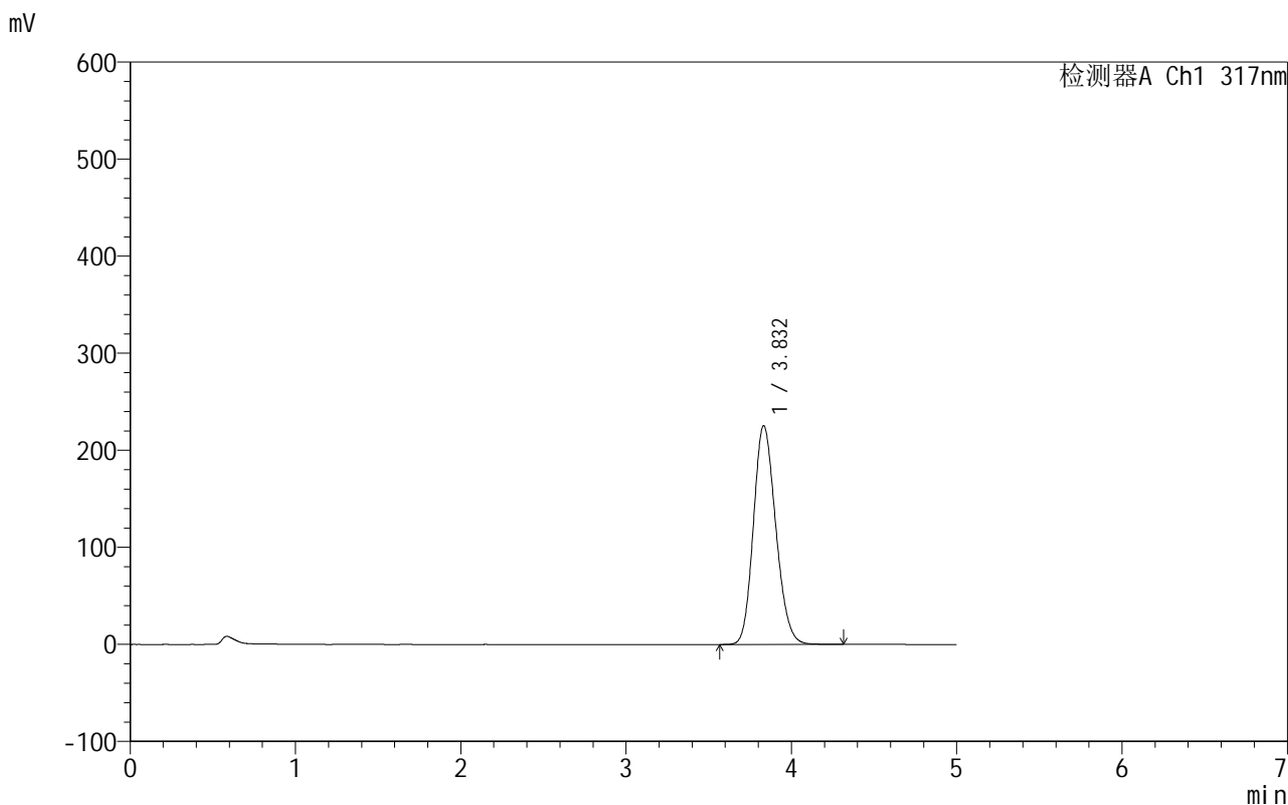


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2935-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2116940	100.000	225279	3836	1.169	--
总计		2116940	100.000	225279			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

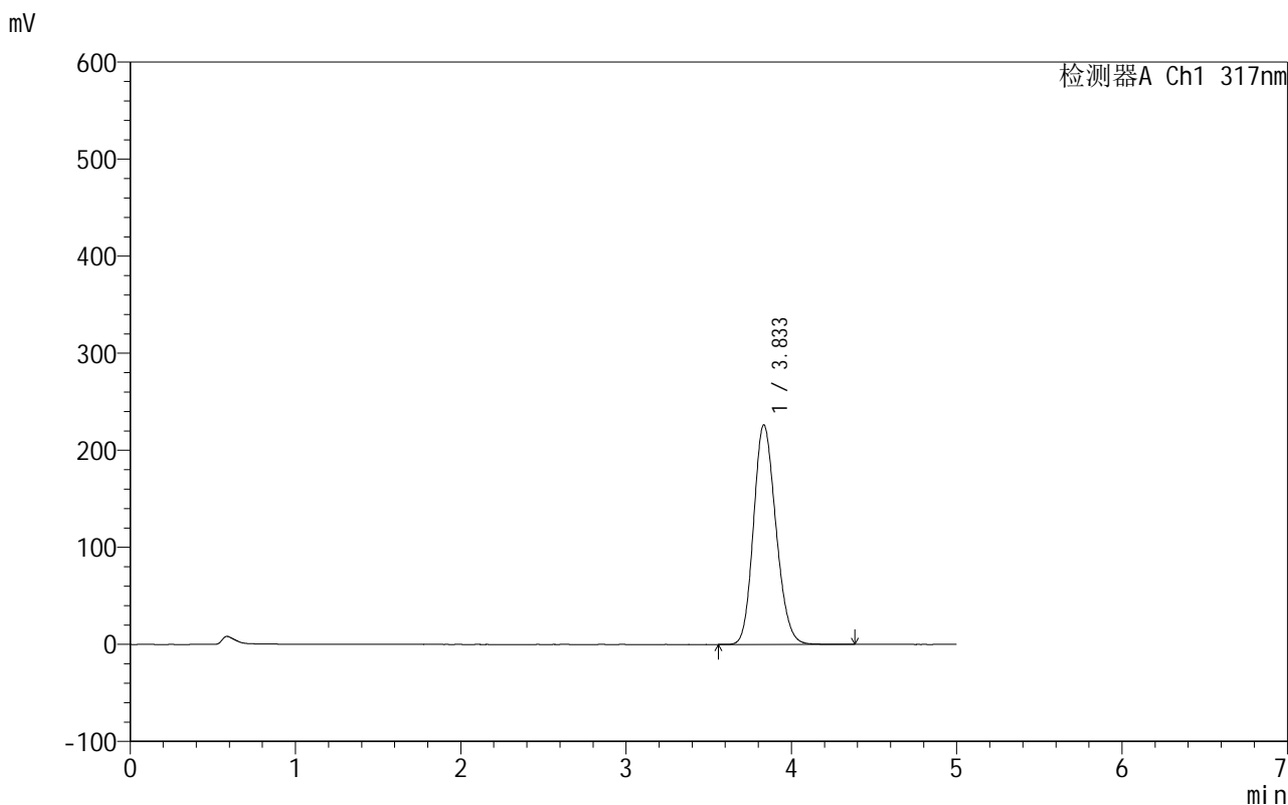


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2936-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2127130	100.000	226066	3836	1.169	--
总计		2127130	100.000	226066			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

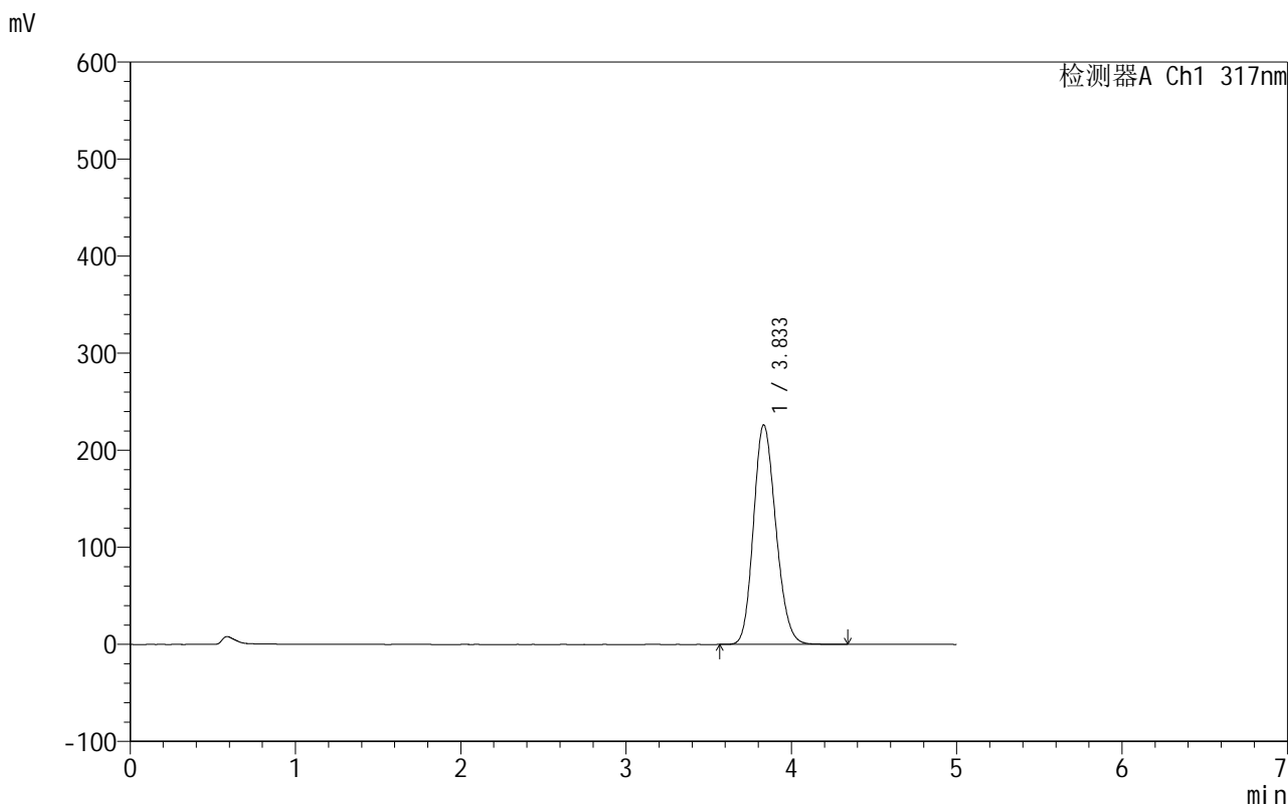


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2937-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:26:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2124970	100.000	226099	3840	1.171	--
总计		2124970	100.000	226099			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

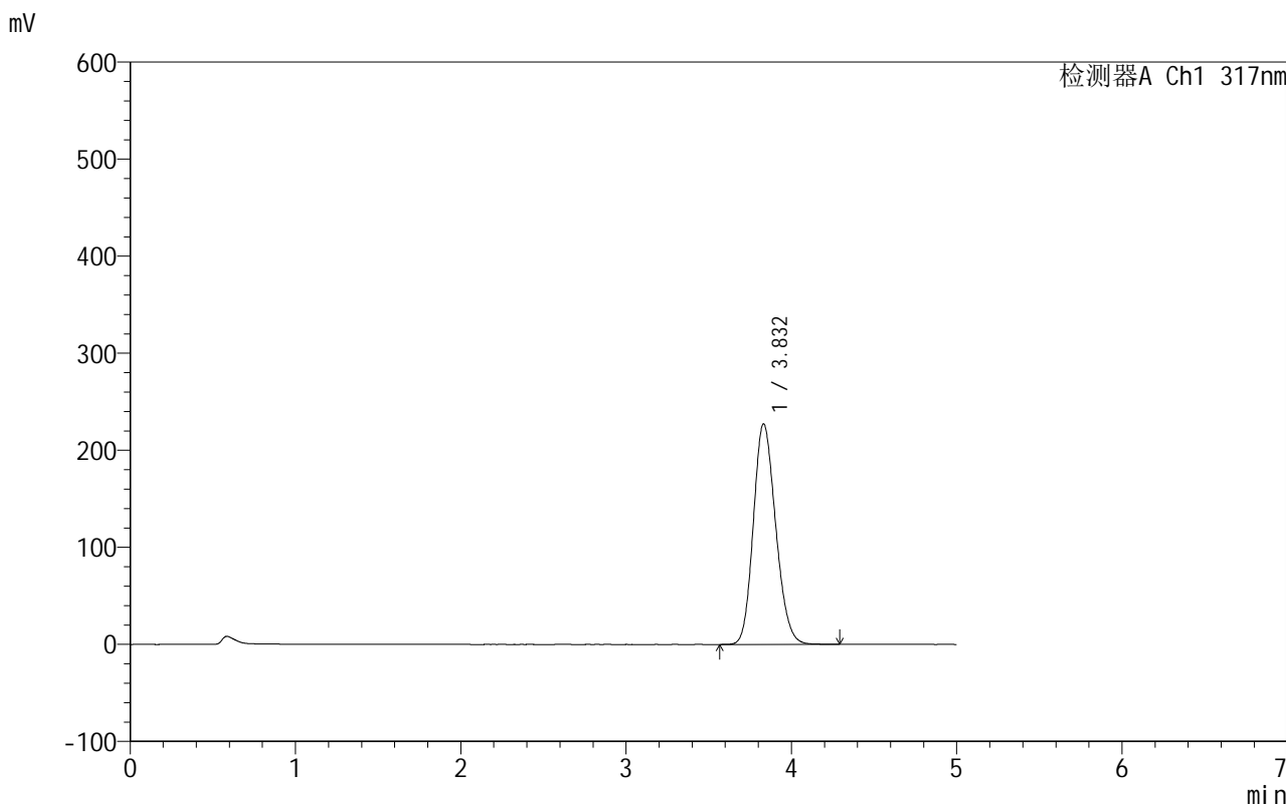


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2938-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:32:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2134461	100.000	227270	3839	1.170	--
总计		2134461	100.000	227270			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

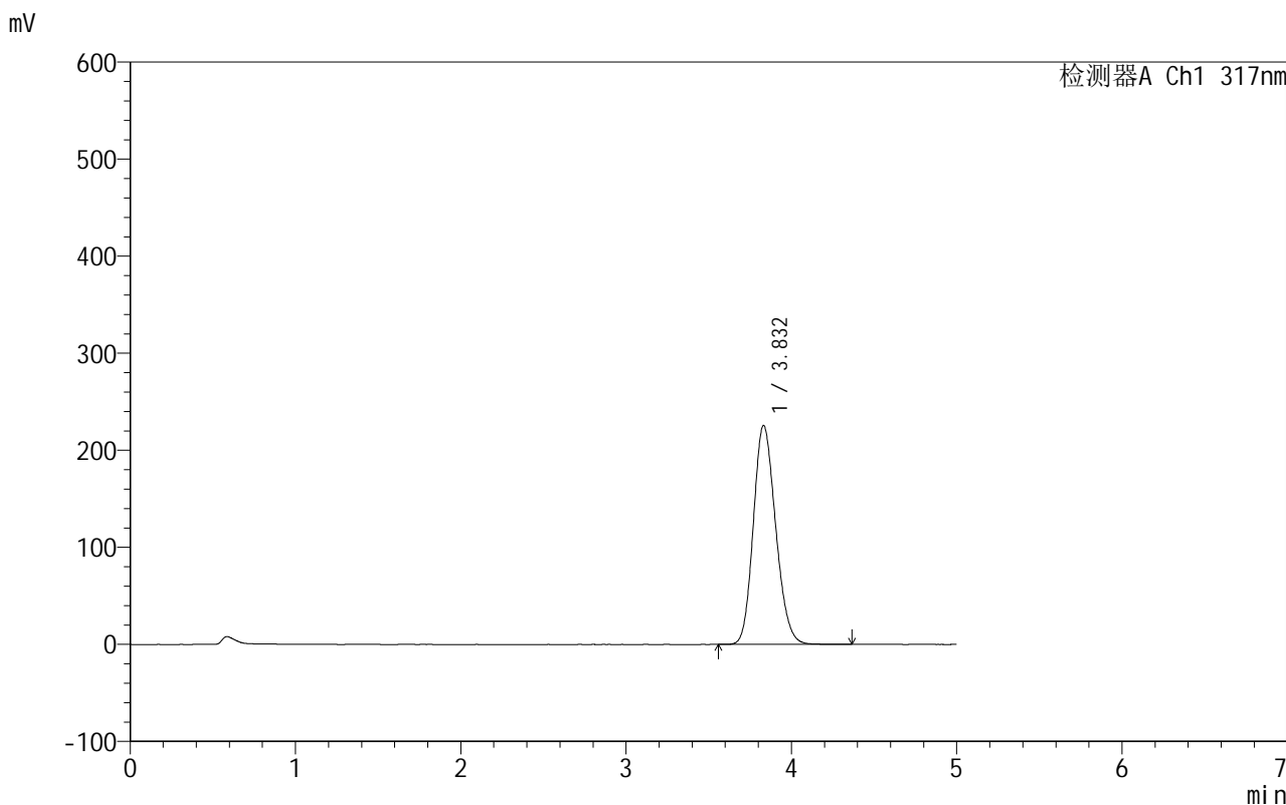


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2939-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2119005	100.000	225583	3841	1.171	--
总计		2119005	100.000	225583			

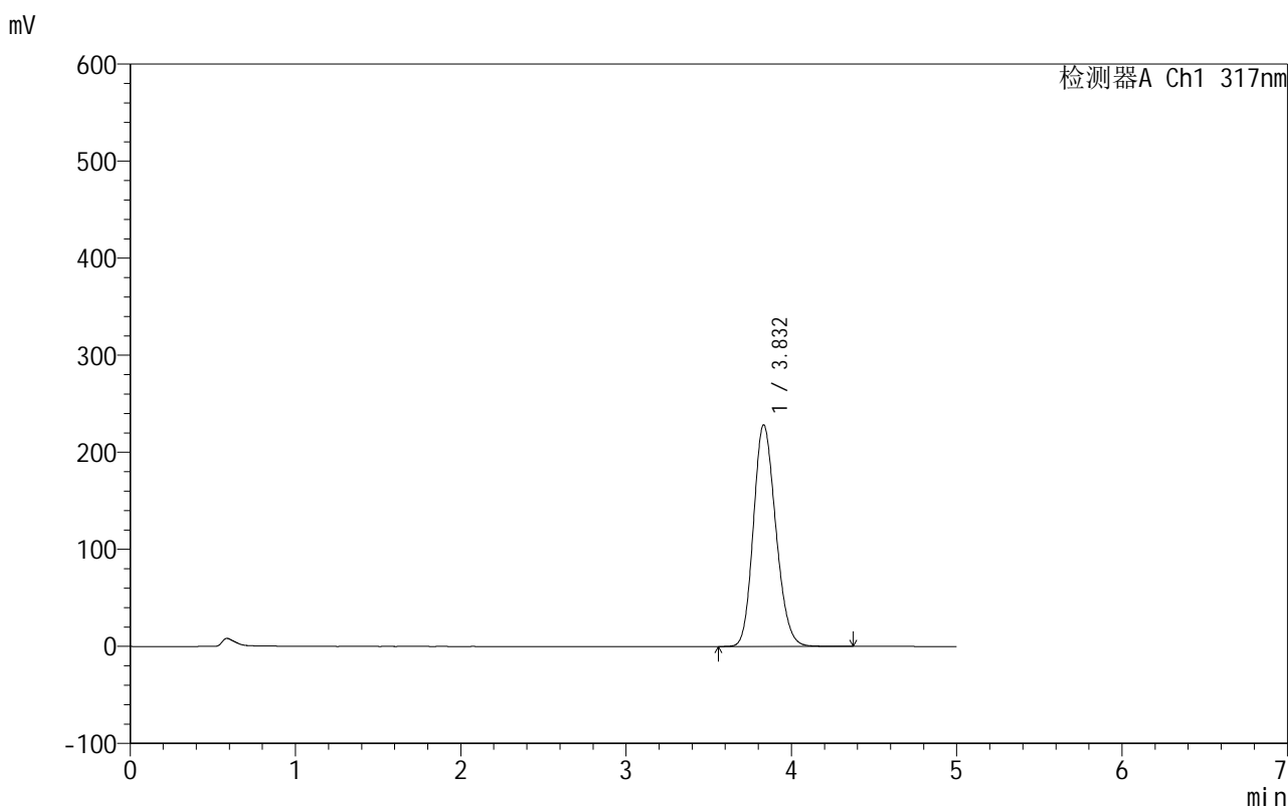
图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2941-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2146100	100.000	228290	3838	1.172	--
总计		2146100	100.000	228290			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

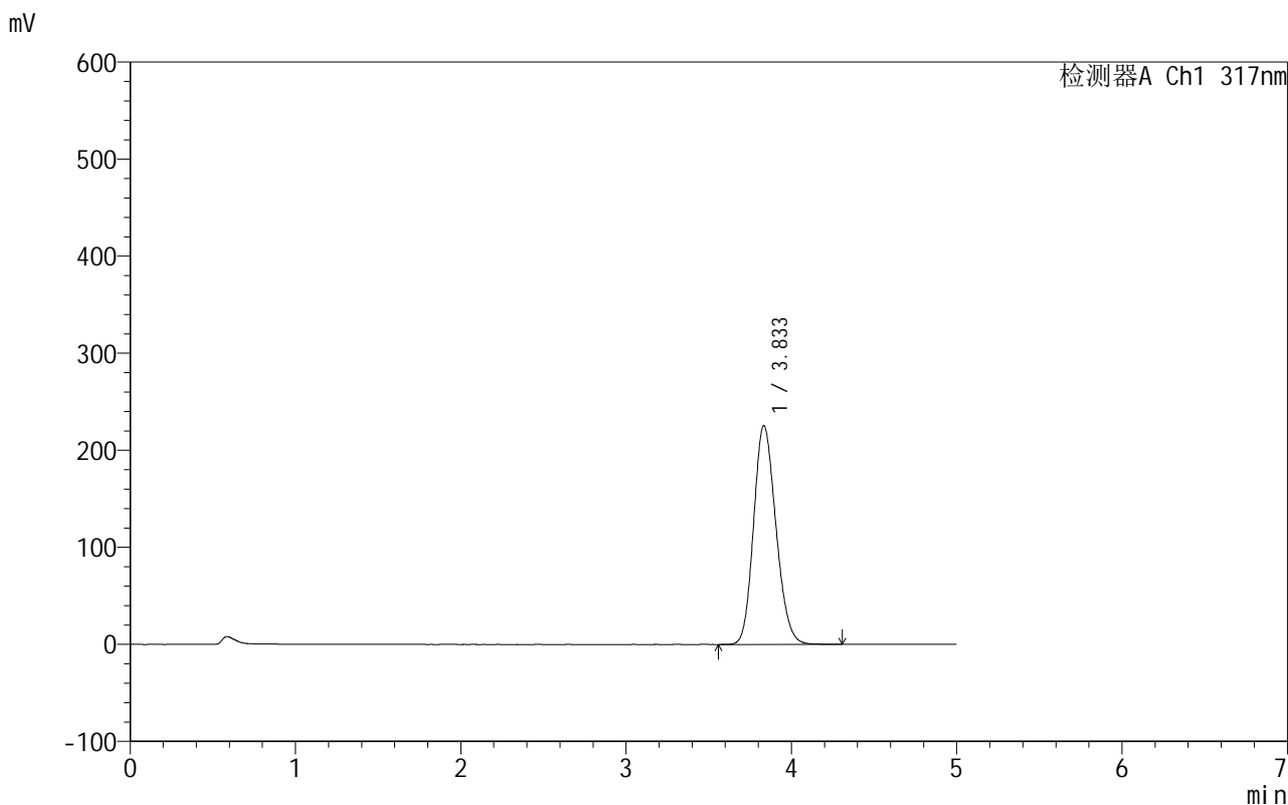


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2943-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:59:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2118528	100.000	225180	3835	1.169	--
总计		2118528	100.000	225180			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

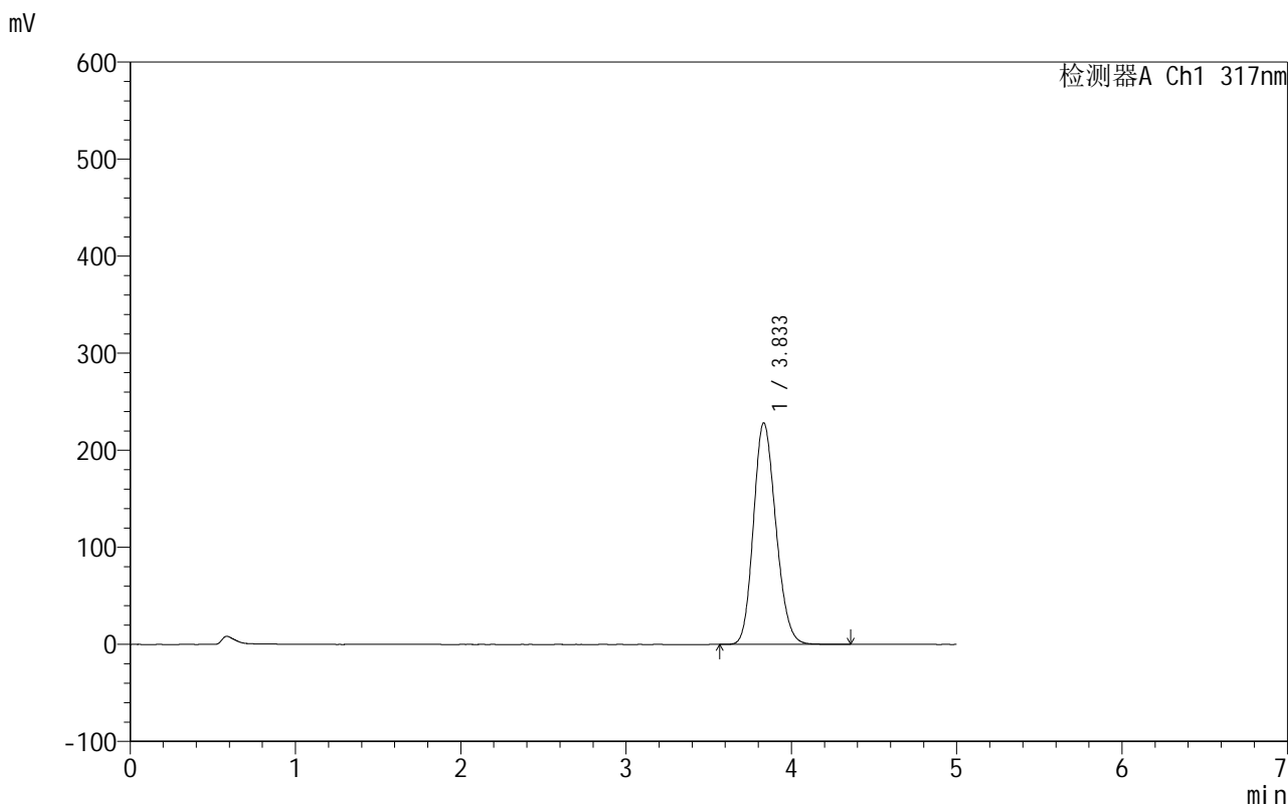


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2944-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2148192	100.000	228161	3826	1.170	--
总计		2148192	100.000	228161			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

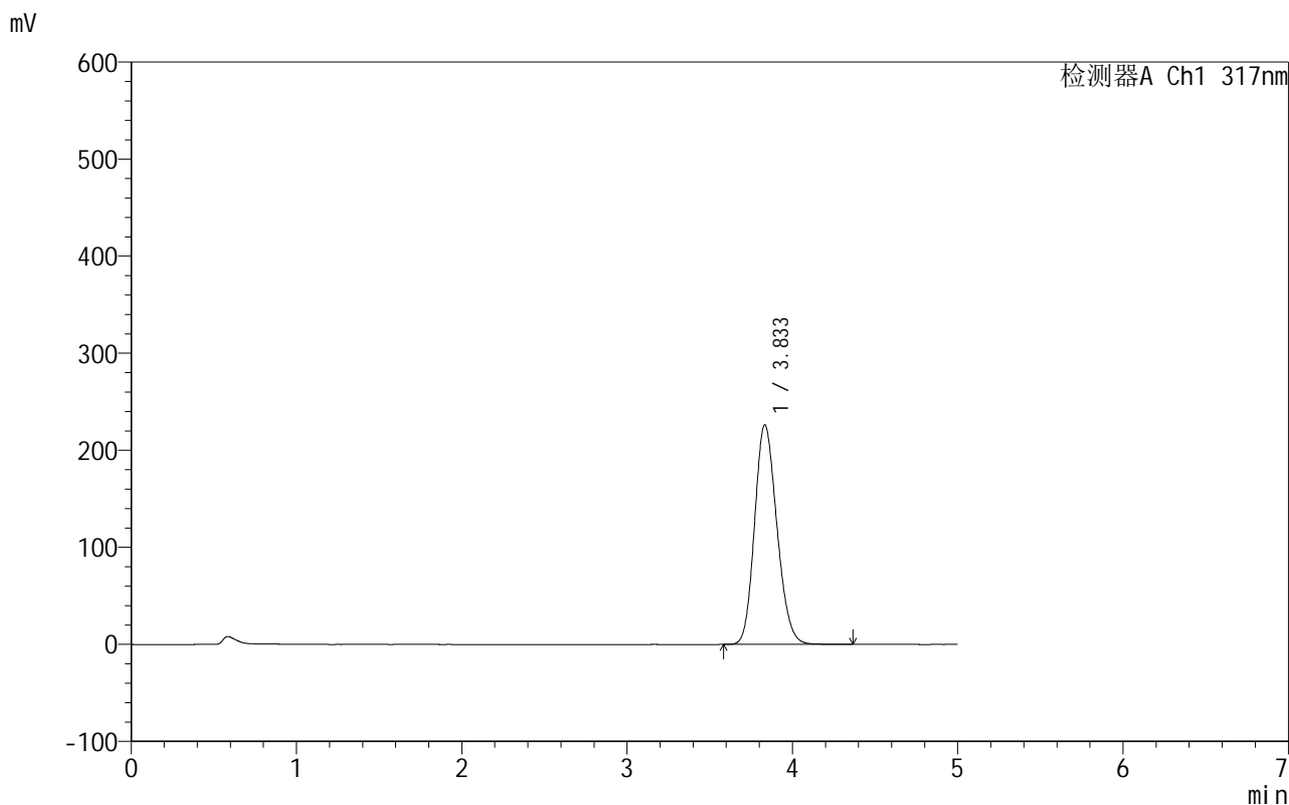


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2945-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2126258	100.000	226048	3838	1.171	--
总计		2126258	100.000	226048			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

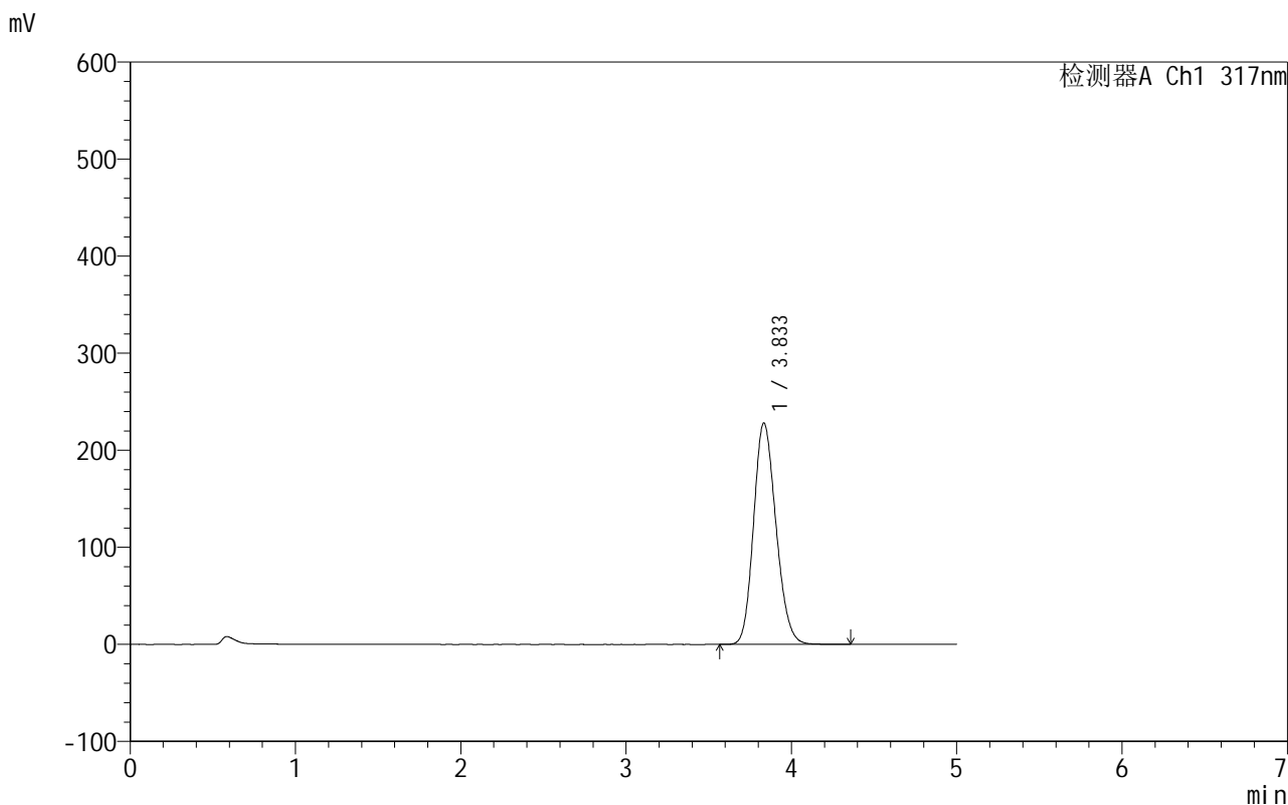


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2947-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:20:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2147384	100.000	227849	3825	1.169	--
总计		2147384	100.000	227849			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

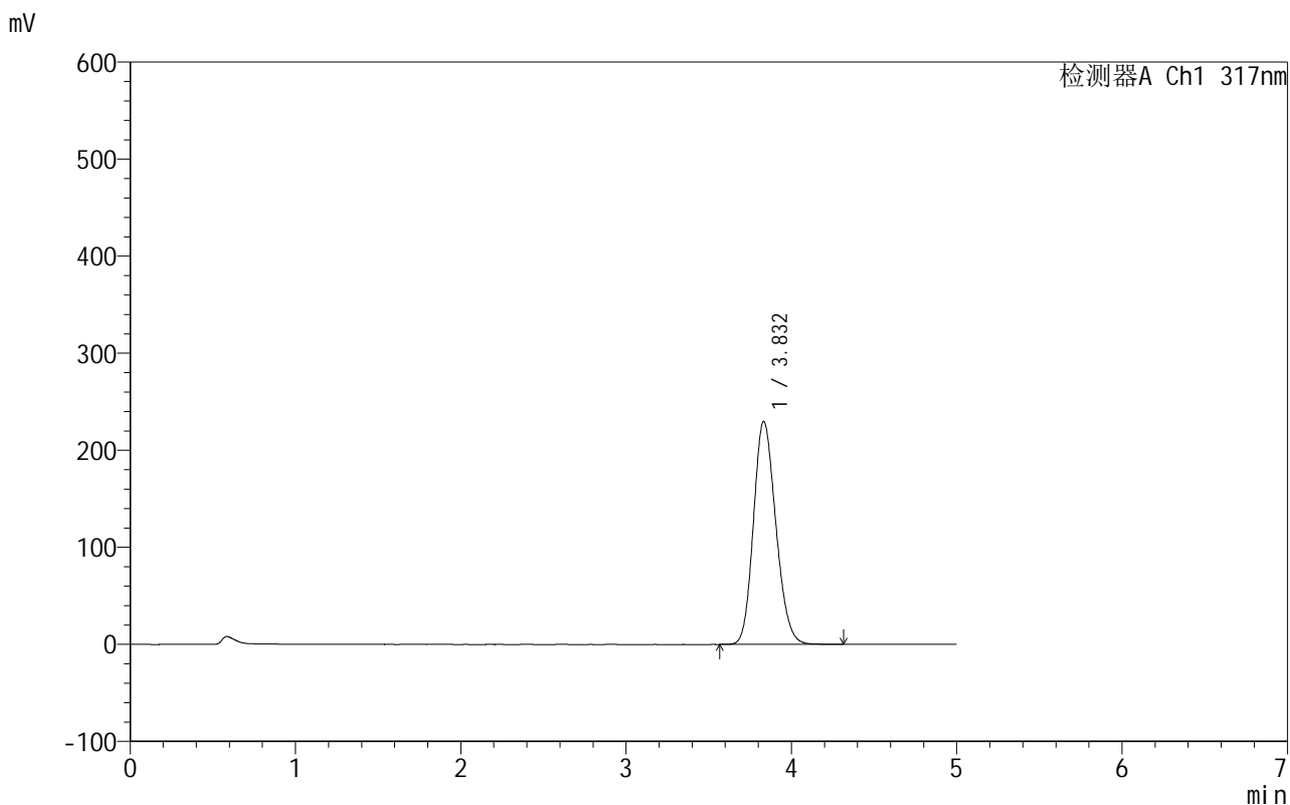


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2948-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:26:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	2161701	100.000	229640	3825	1.170	--
总计		2161701	100.000	229640			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

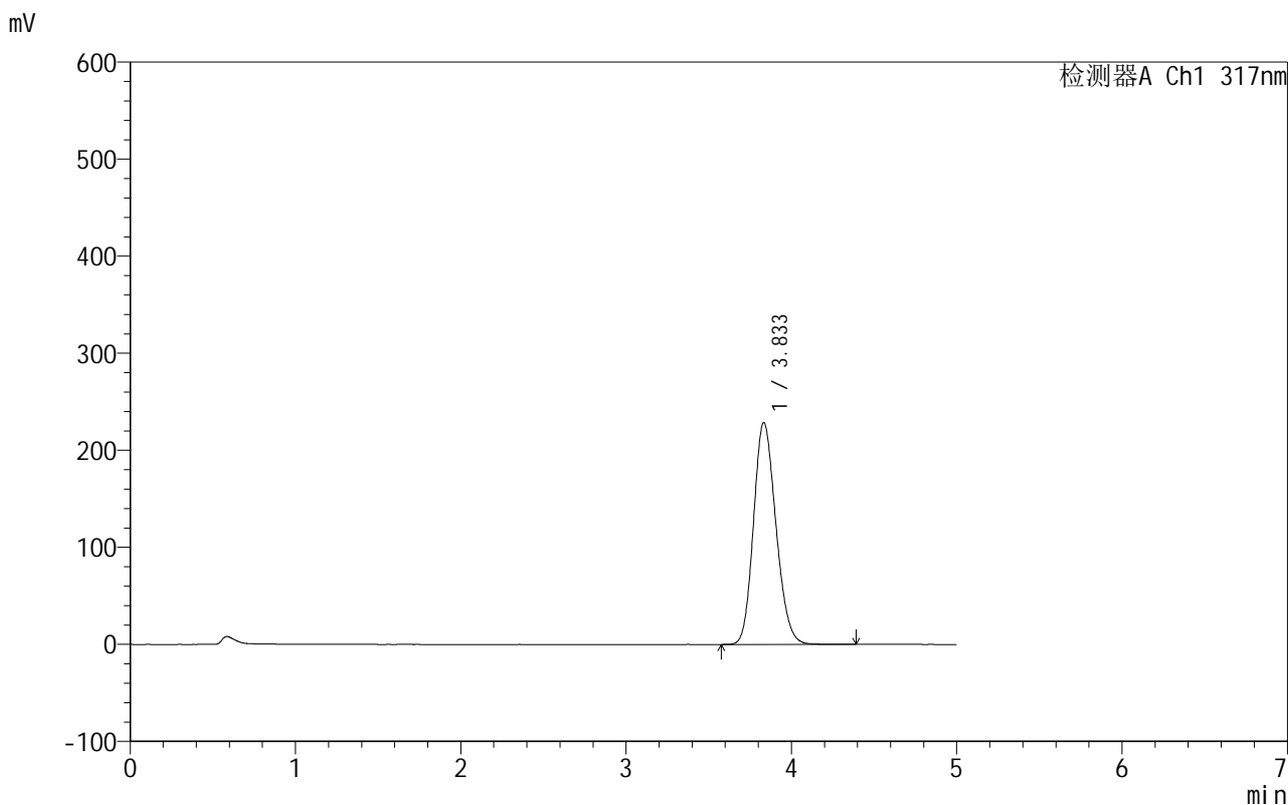


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2950-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	2153424	100.000	228452	3818	1.171	--
总计		2153424	100.000	228452			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

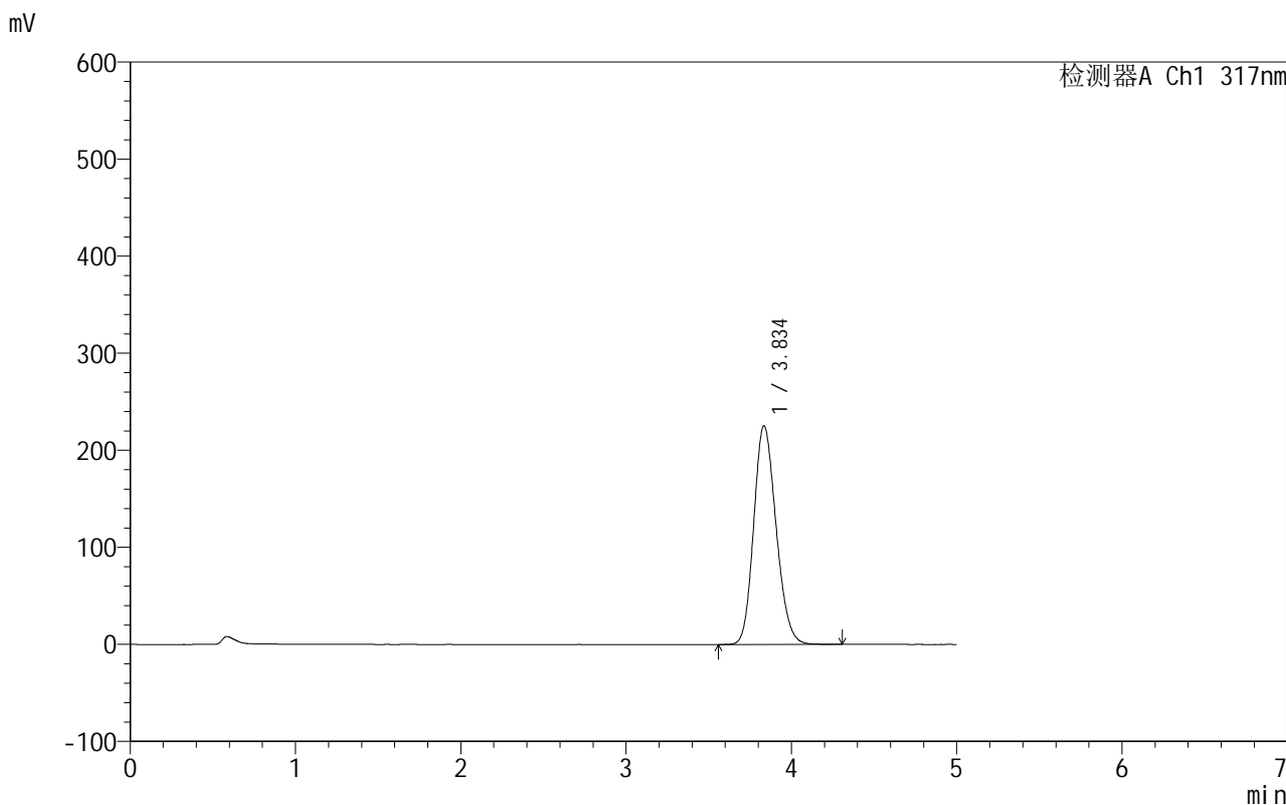


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2951-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	2119484	100.000	224971	3834	1.172	--
总计		2119484	100.000	224971			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

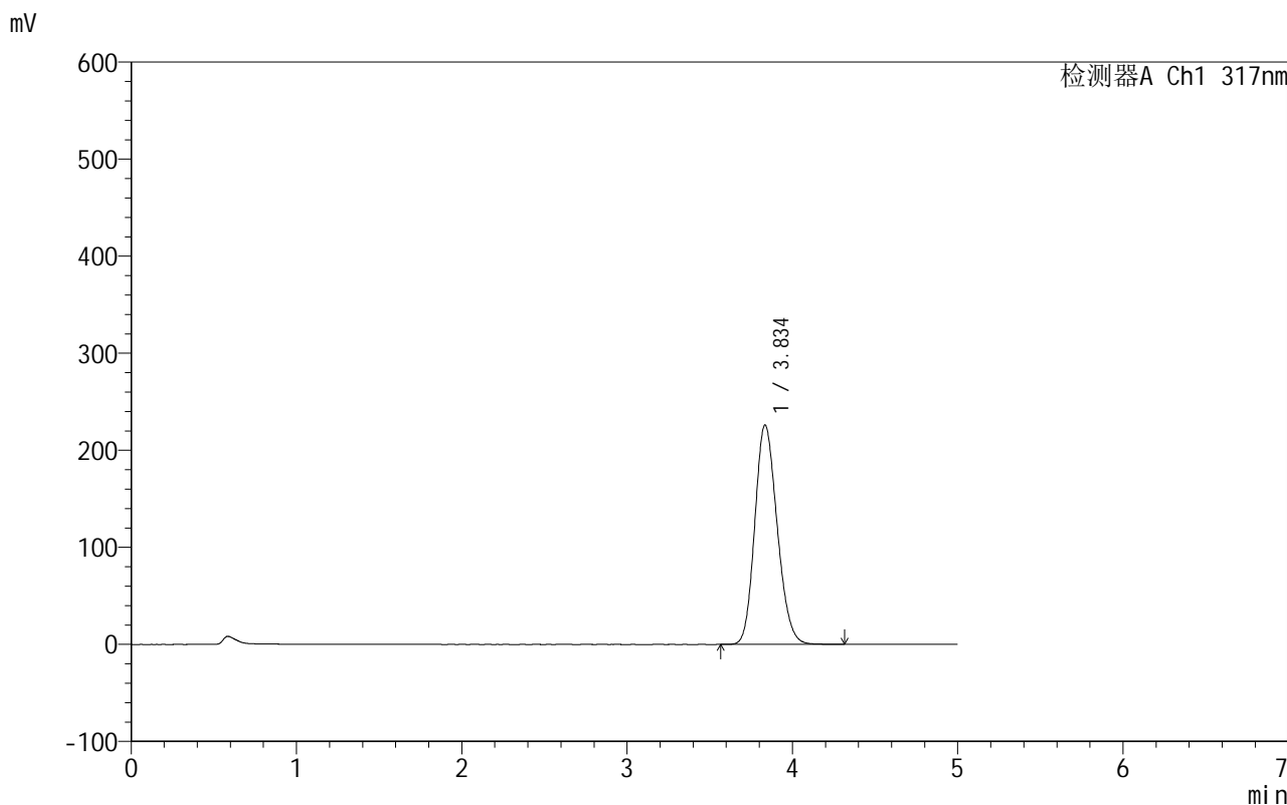


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2952-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:47:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	2127841	100.000	225683	3825	1.171	--
总计		2127841	100.000	225683			

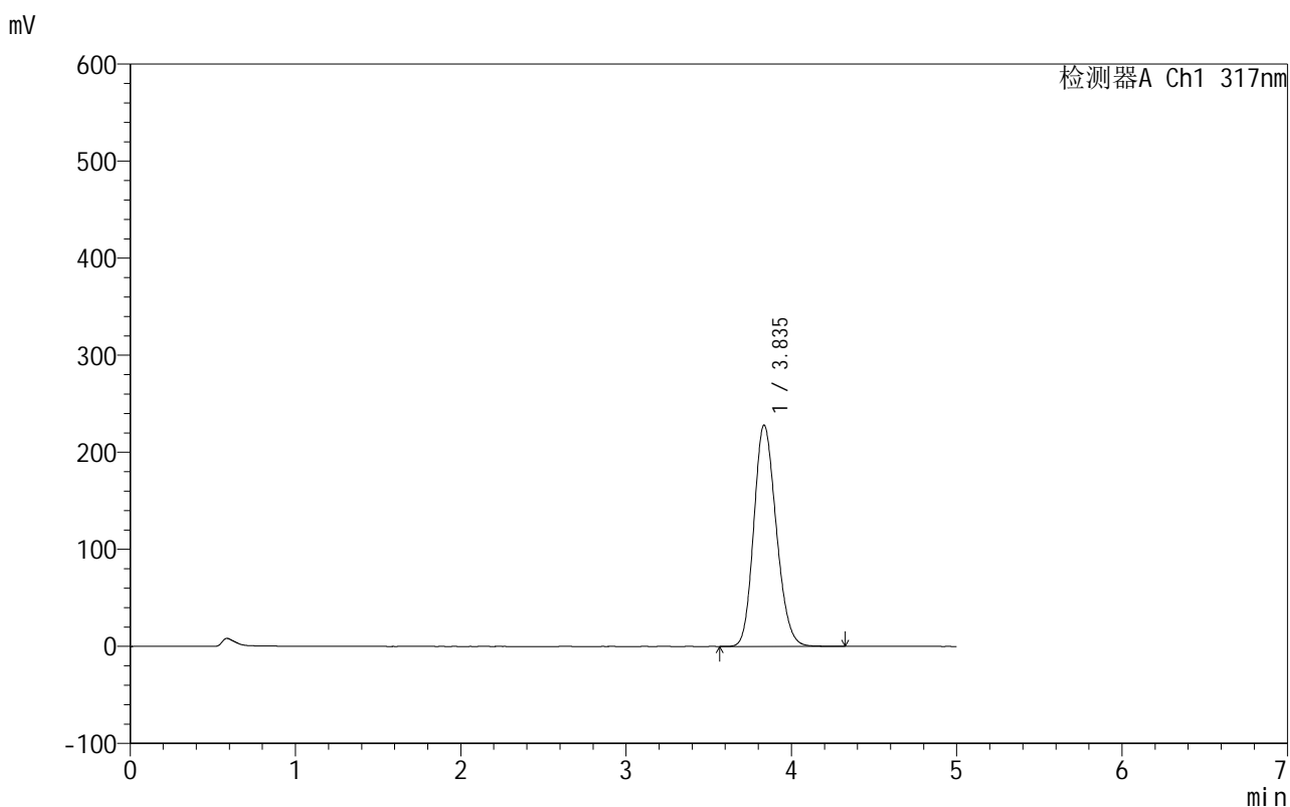
图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2953-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	2147825	100.000	227730	3823	1.171	--
总计		2147825	100.000	227730			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

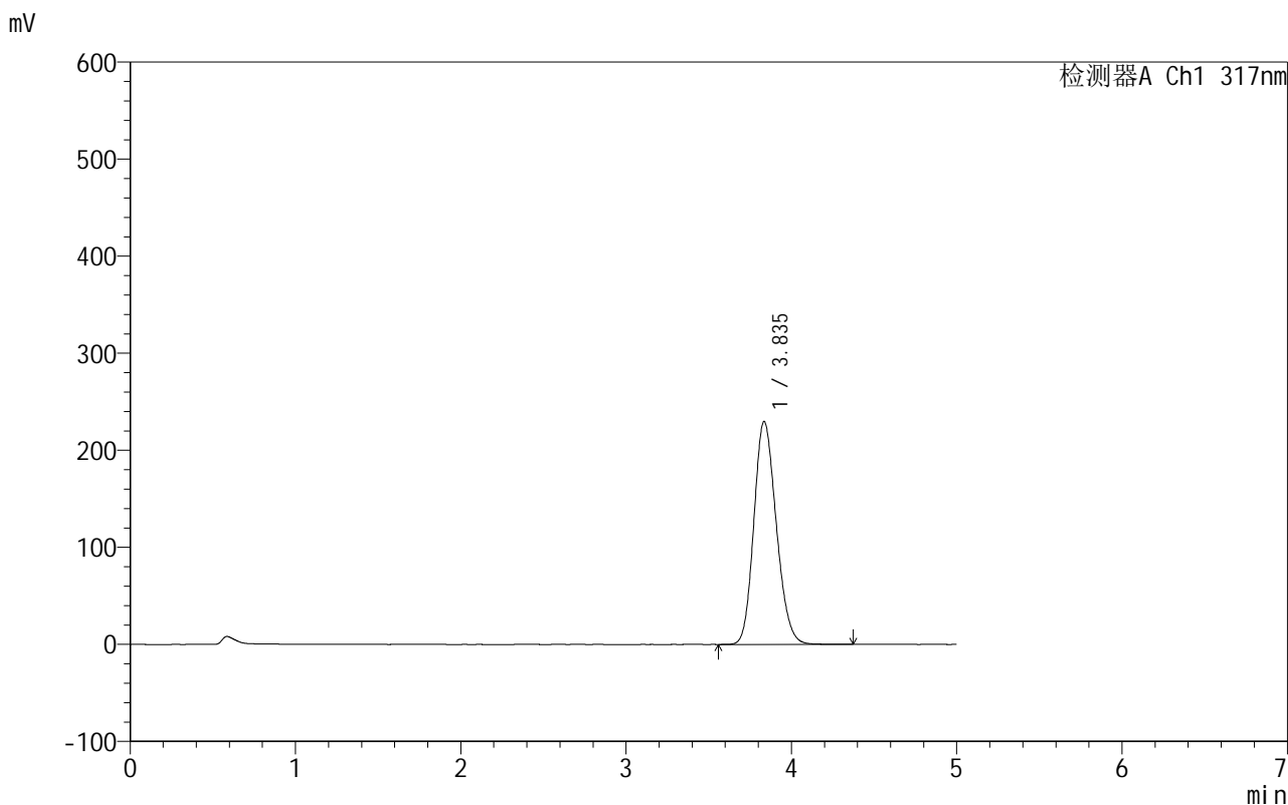


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2954-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:58:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	2164023	100.000	229422	3823	1.173	--
总计		2164023	100.000	229422			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

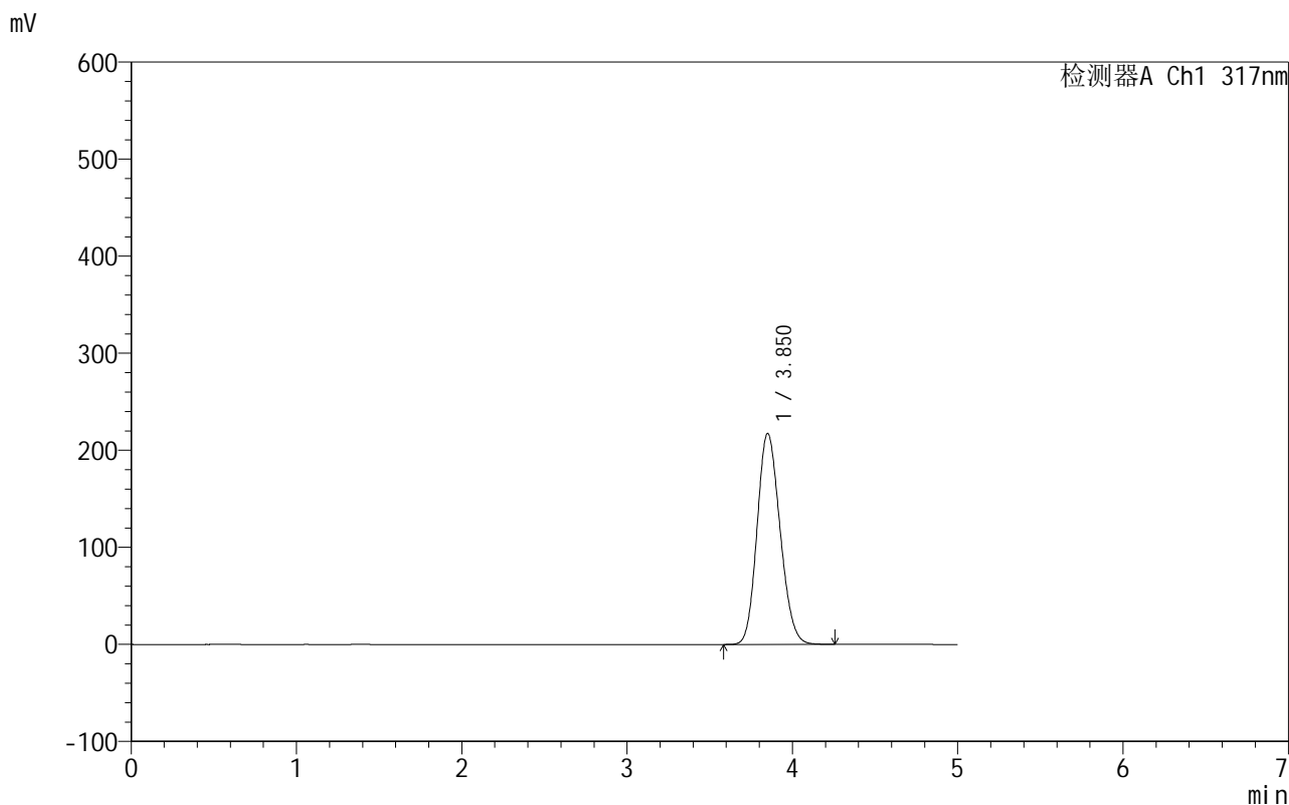


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2955-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	2100733	100.000	217031	3629	1.153	--
总计		2100733	100.000	217031			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

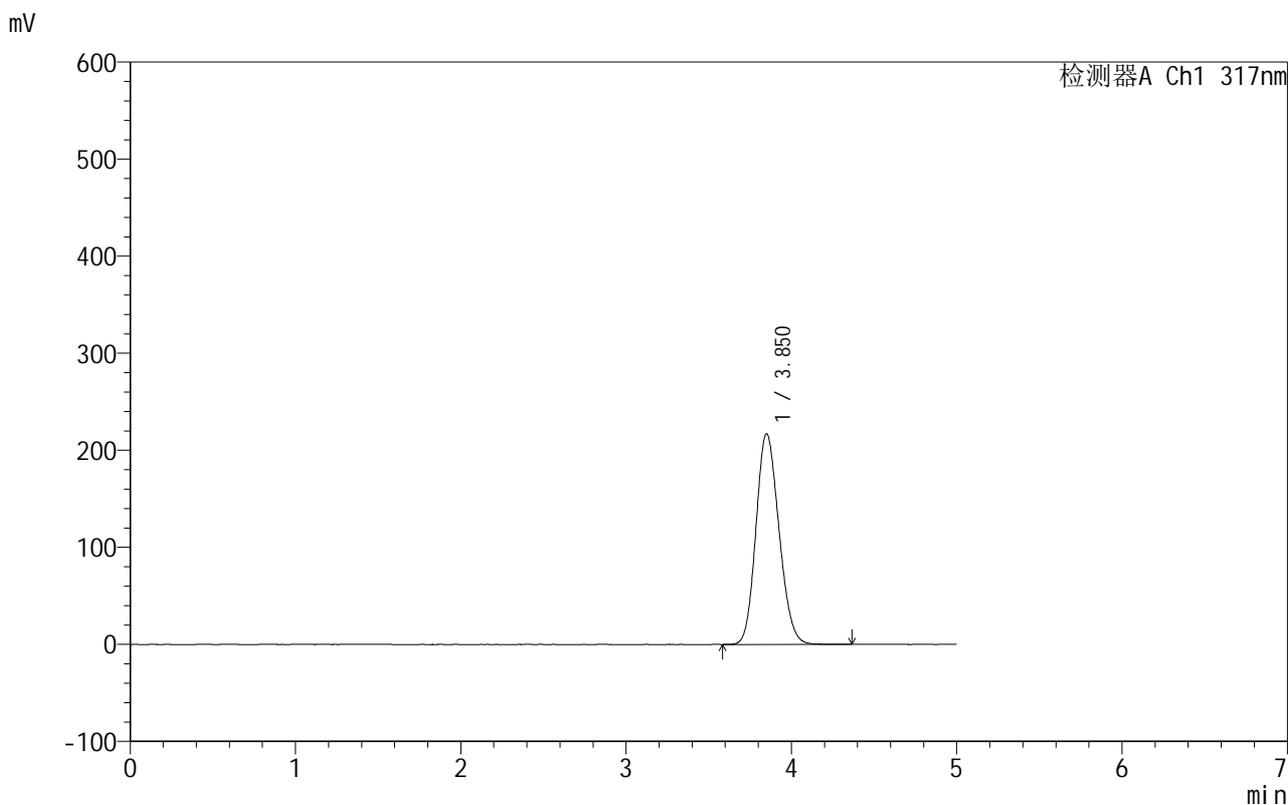


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2956-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	2101395	100.000	216916	3621	1.153	--
总计		2101395	100.000	216916			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

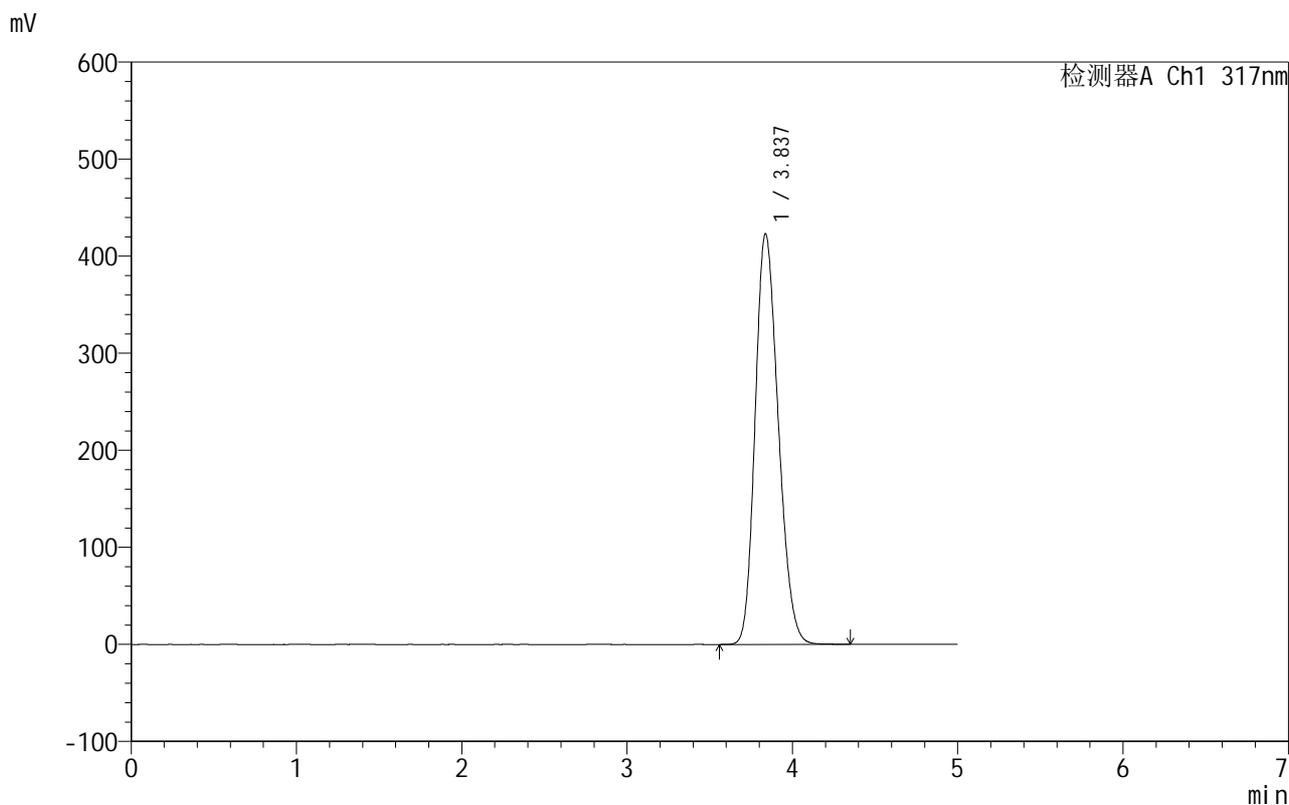


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2958-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	4116379	100.000	423199	3560	1.204	--
总计		4116379	100.000	423199			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

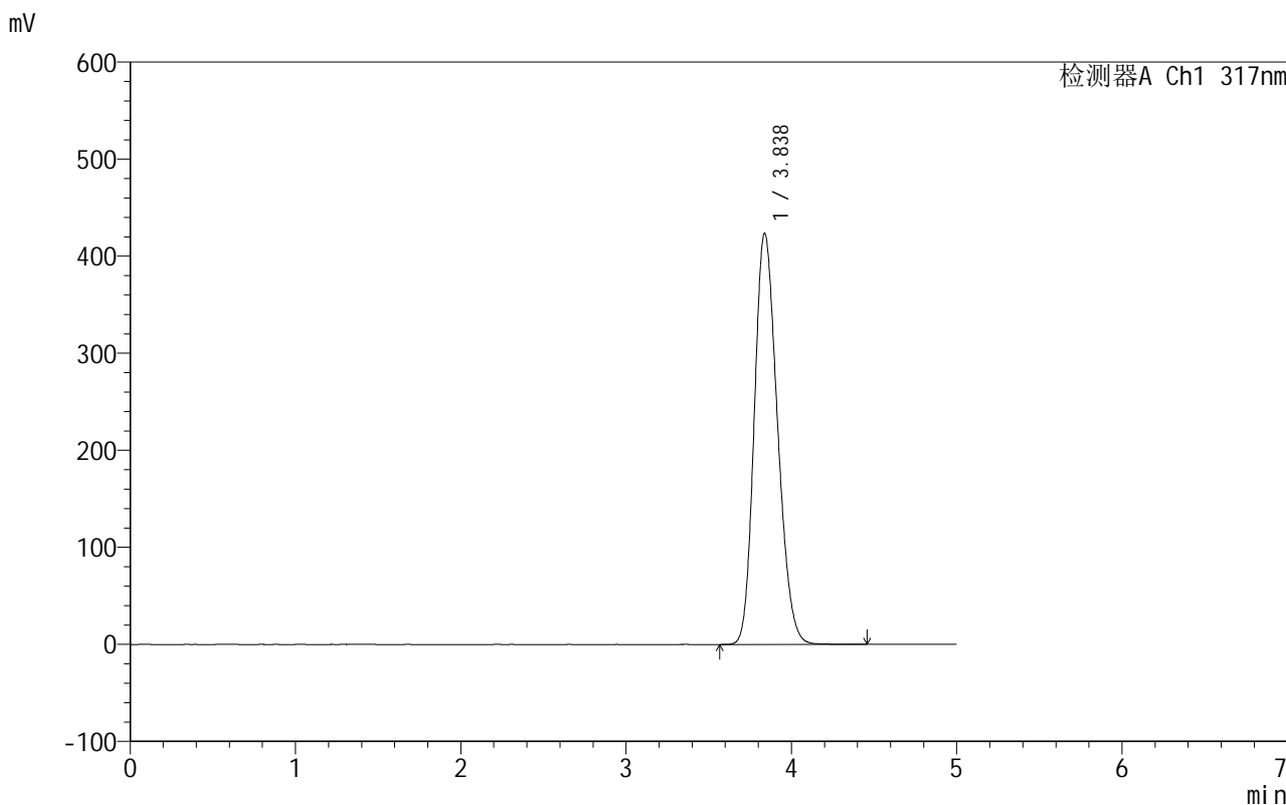


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2959-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:25:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	4121545	100.000	423795	3563	1.204	--
总计		4121545	100.000	423795			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

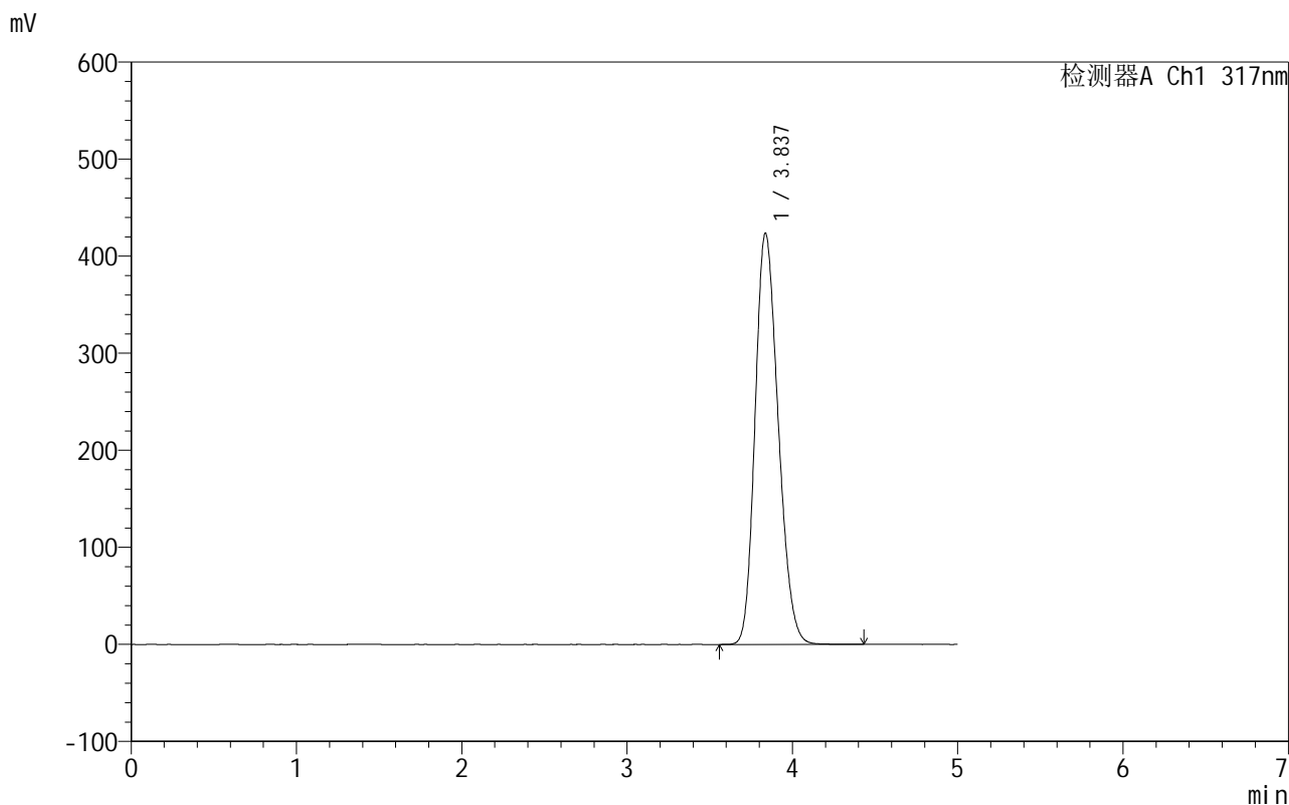


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2960-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	4119840	100.000	423783	3567	1.204	--
总计		4119840	100.000	423783			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

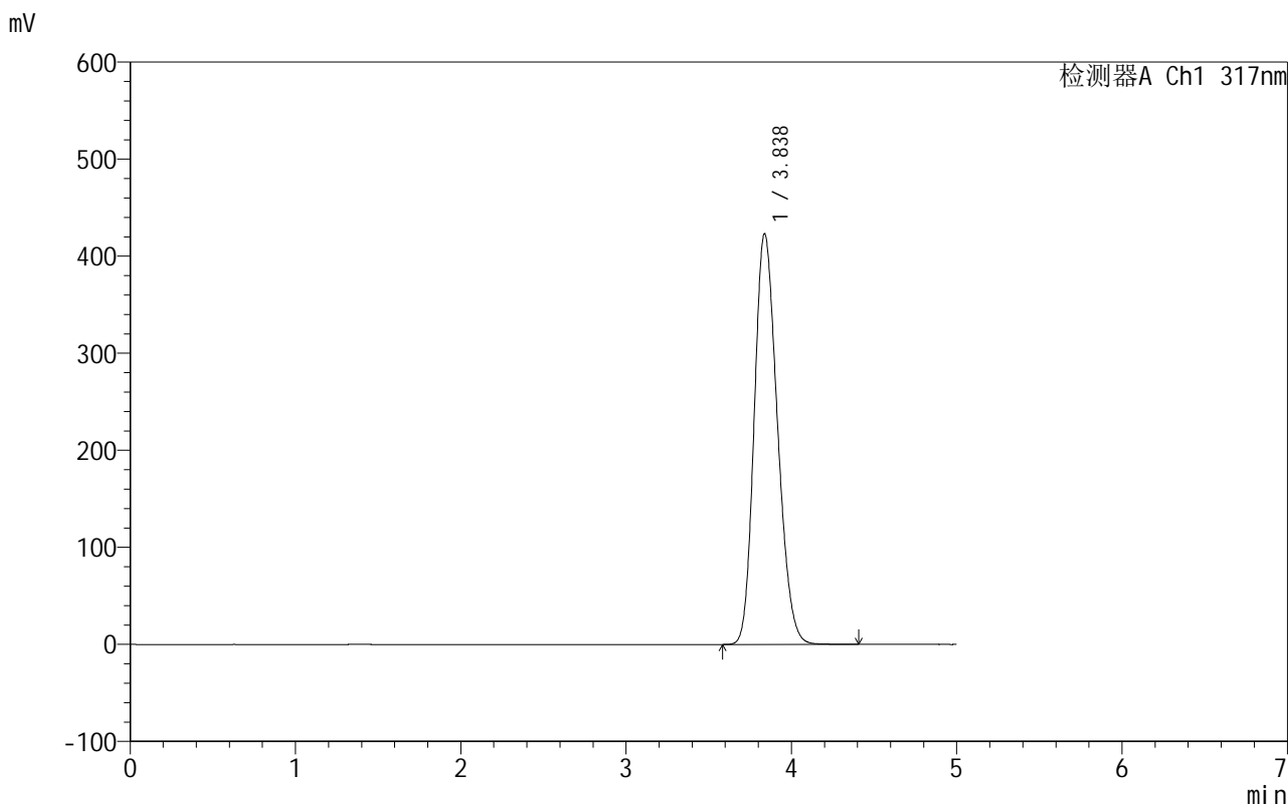


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2961-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	4115907	100.000	423327	3563	1.204	--
总计		4115907	100.000	423327			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

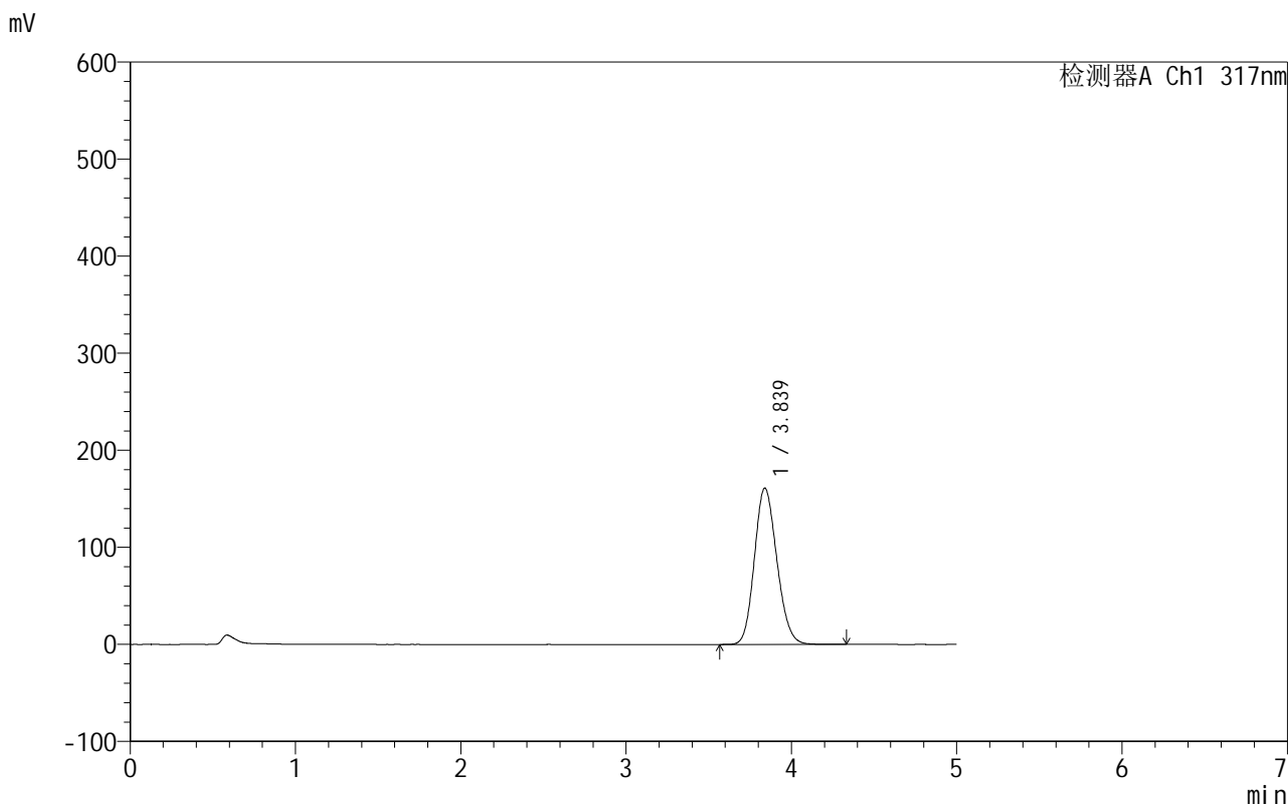


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2964-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:52:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	1520717	100.000	161124	3813	1.150	--
总计		1520717	100.000	161124			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

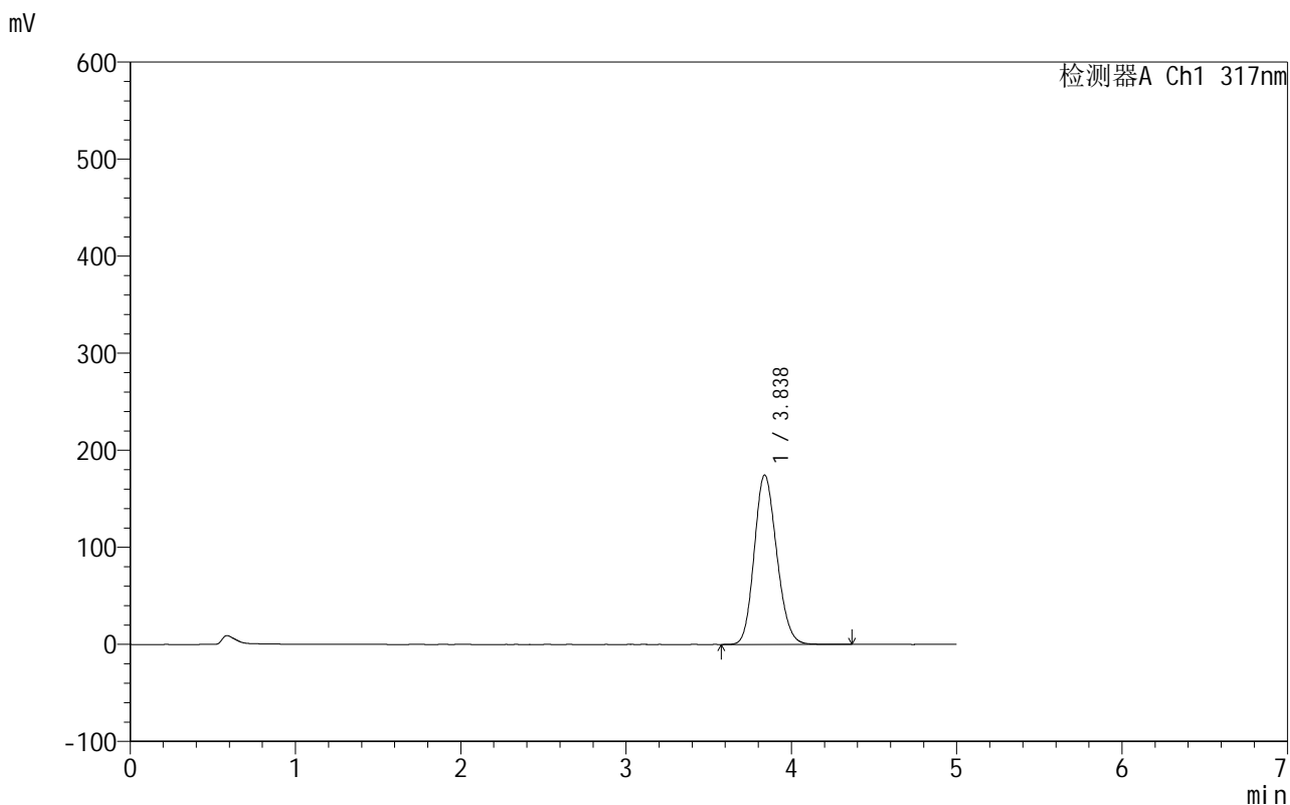


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2966-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:02:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1648469	100.000	174606	3810	1.154	--
总计		1648469	100.000	174606			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

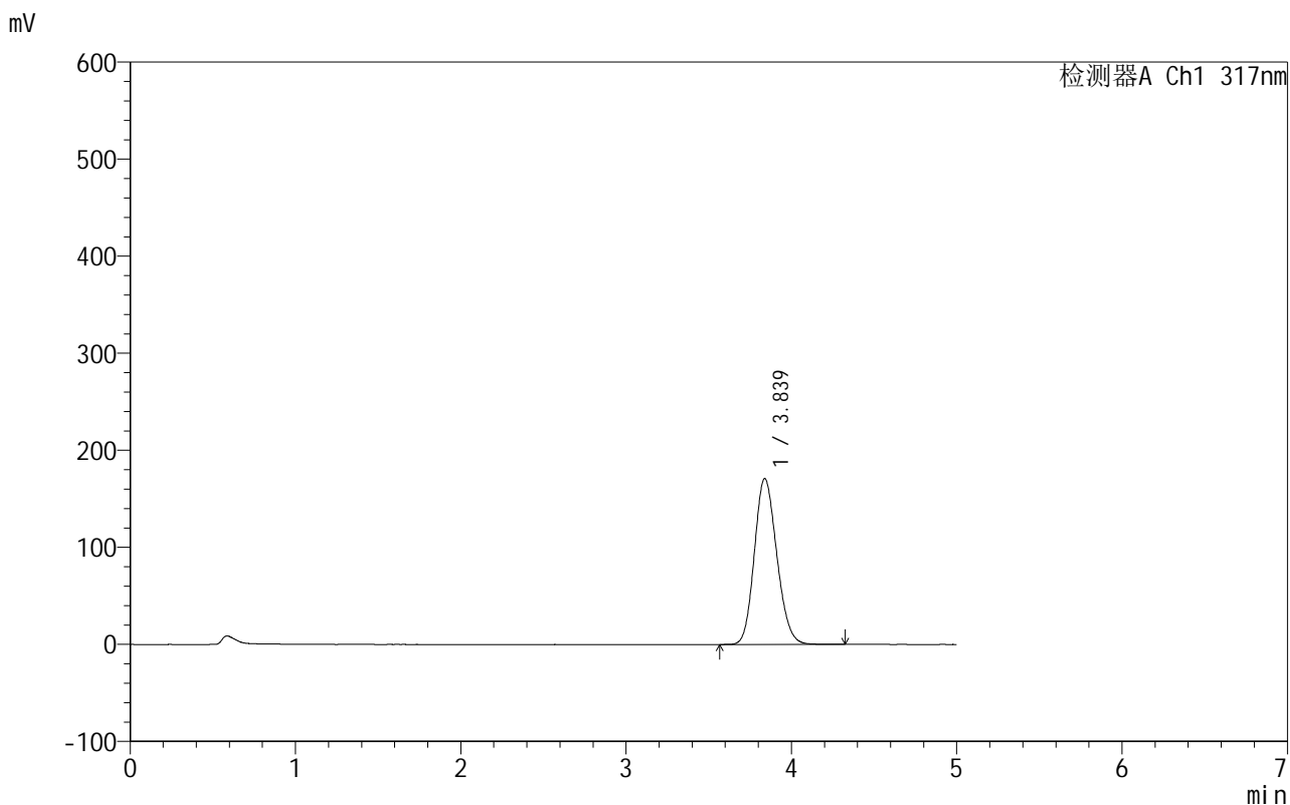


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2967-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	1612773	100.000	170977	3814	1.153	--
总计		1612773	100.000	170977			

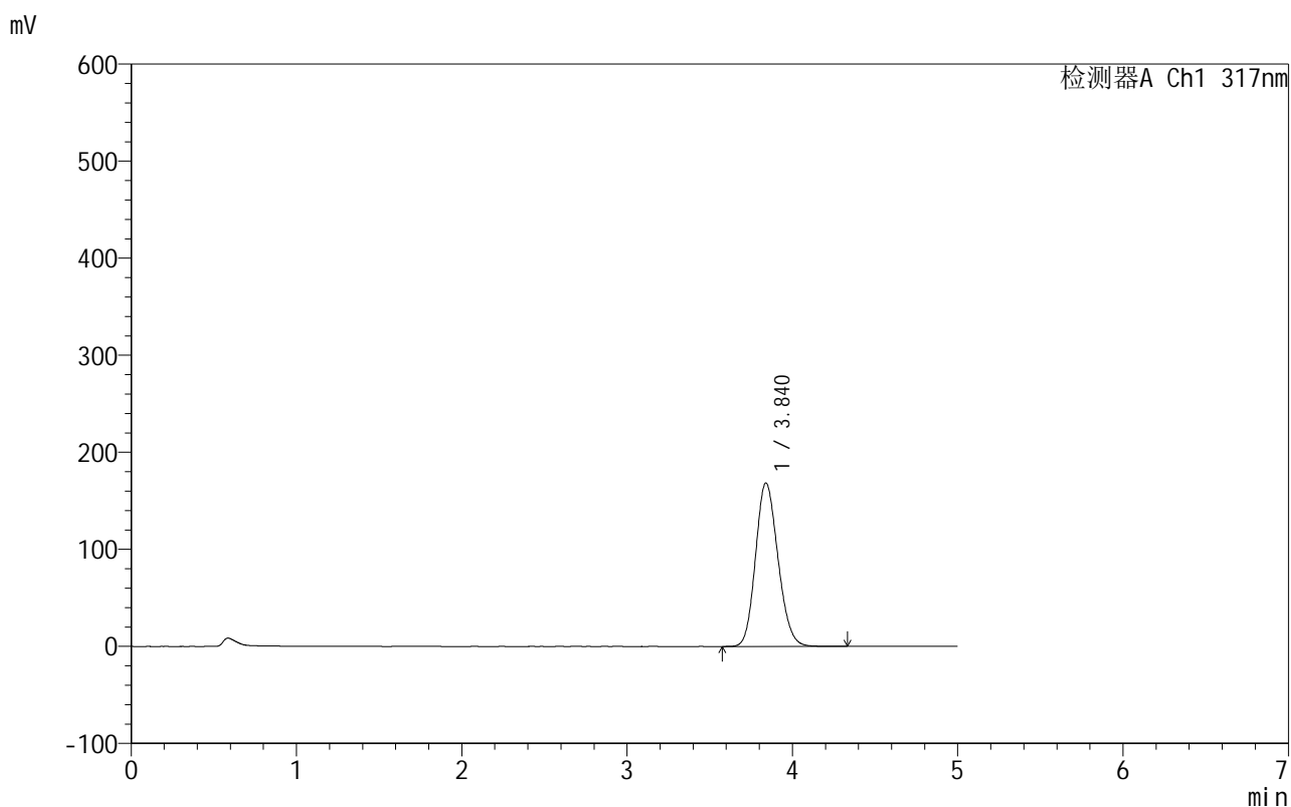
图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2968-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	1588741	100.000	168501	3822	1.153	--
总计		1588741	100.000	168501			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

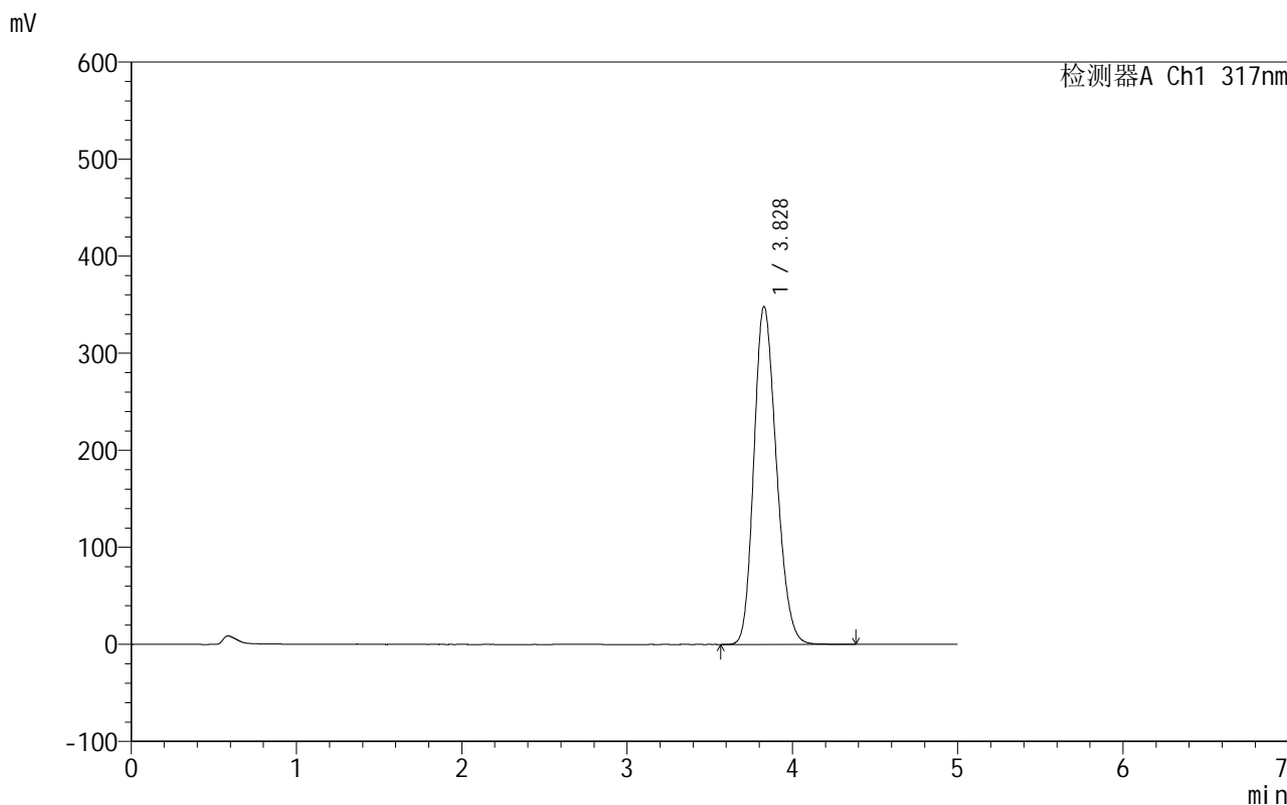


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2969-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	3294114	100.000	348259	3780	1.201	--
总计		3294114	100.000	348259			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

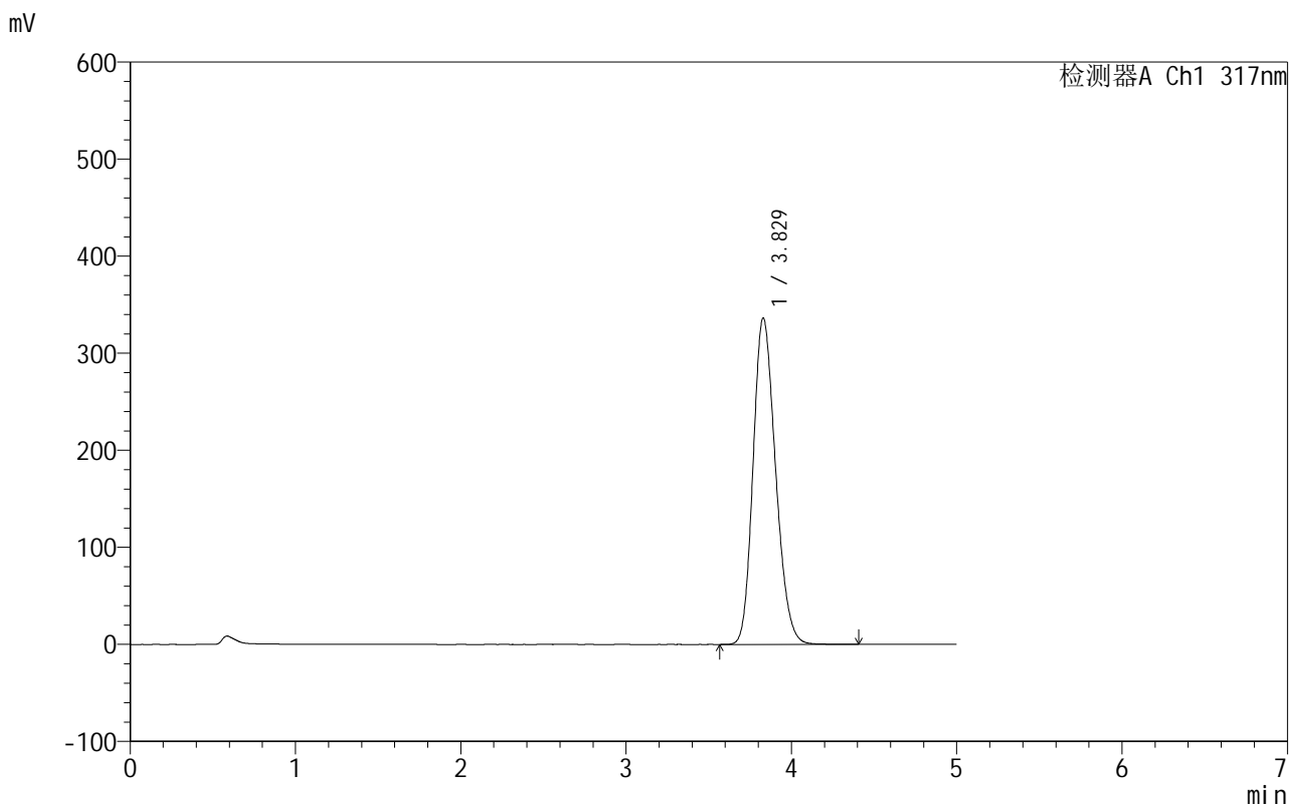


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2971-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:29:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	3180678	100.000	336475	3784	1.199	--
总计		3180678	100.000	336475			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

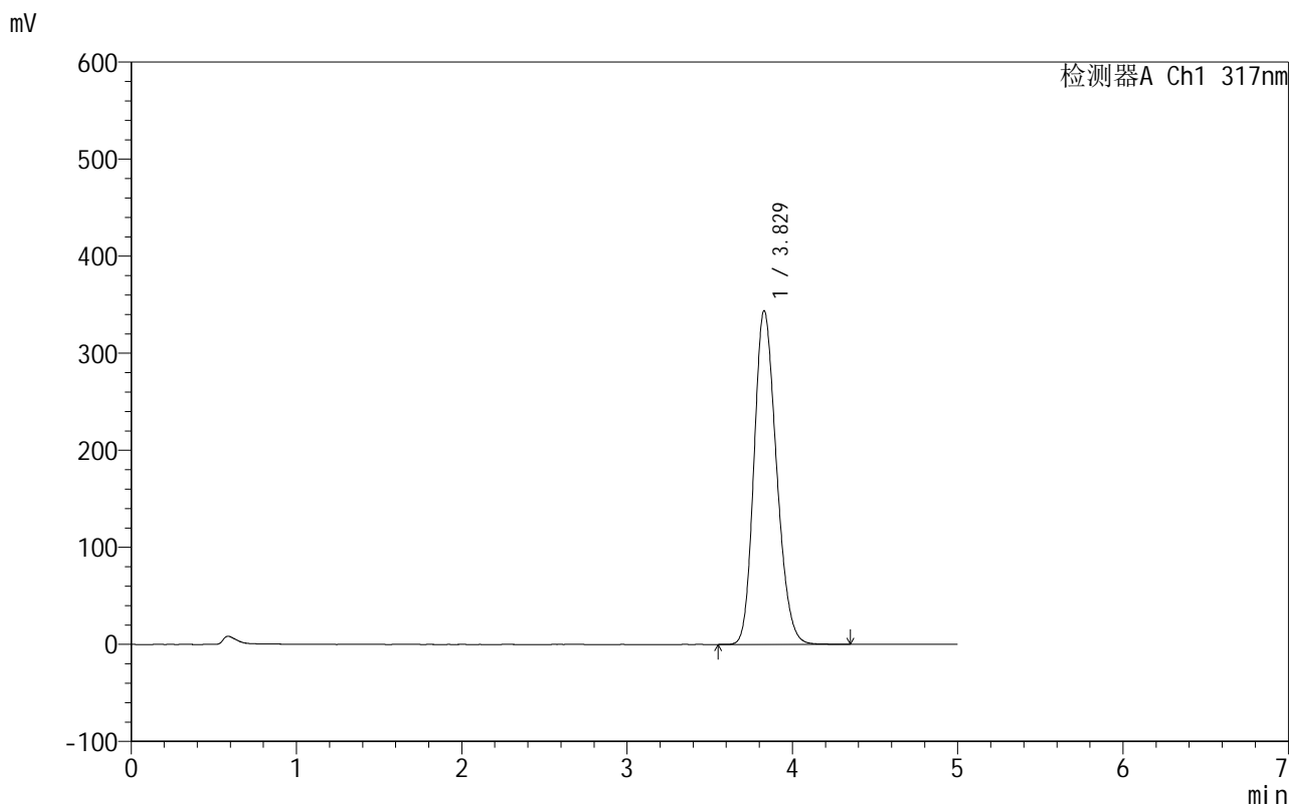


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2972-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:35:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	3246375	100.000	343925	3795	1.201	--
总计		3246375	100.000	343925			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

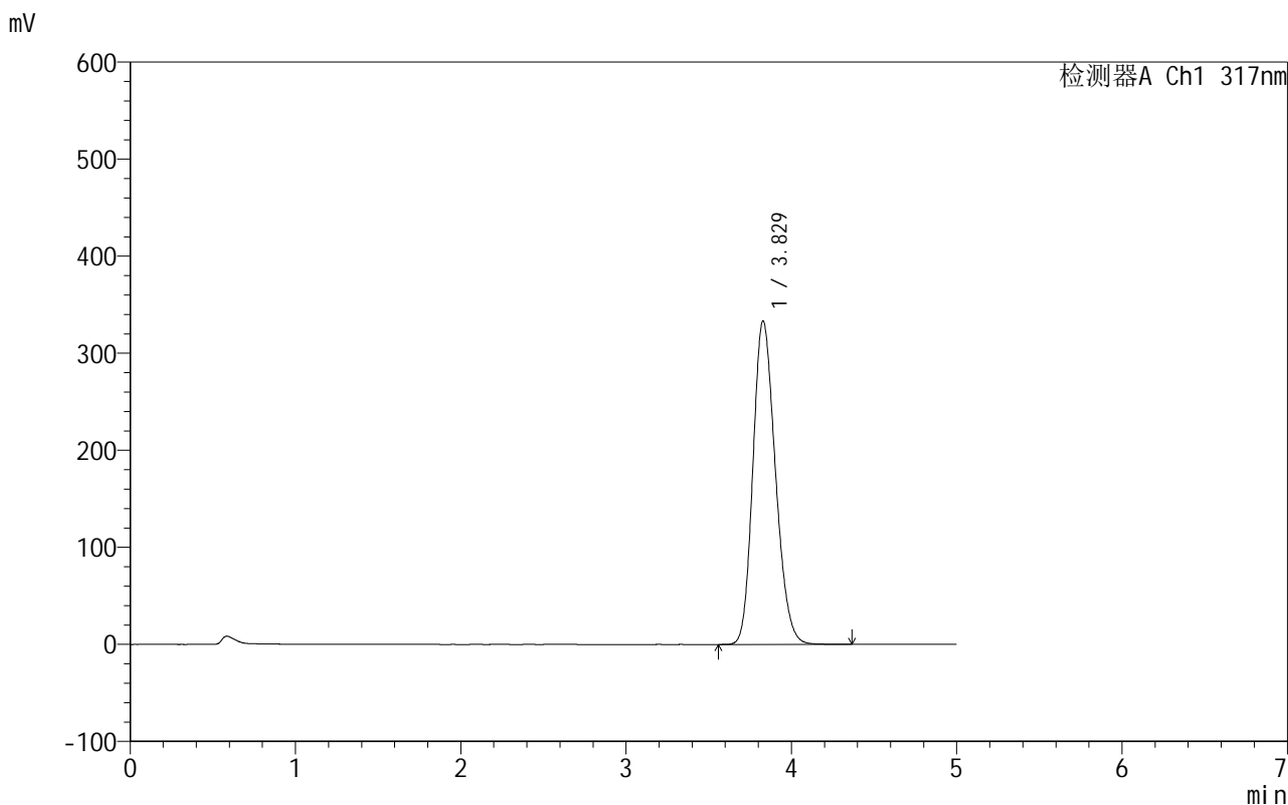


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2973-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	3148875	100.000	333335	3790	1.197	--
总计		3148875	100.000	333335			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

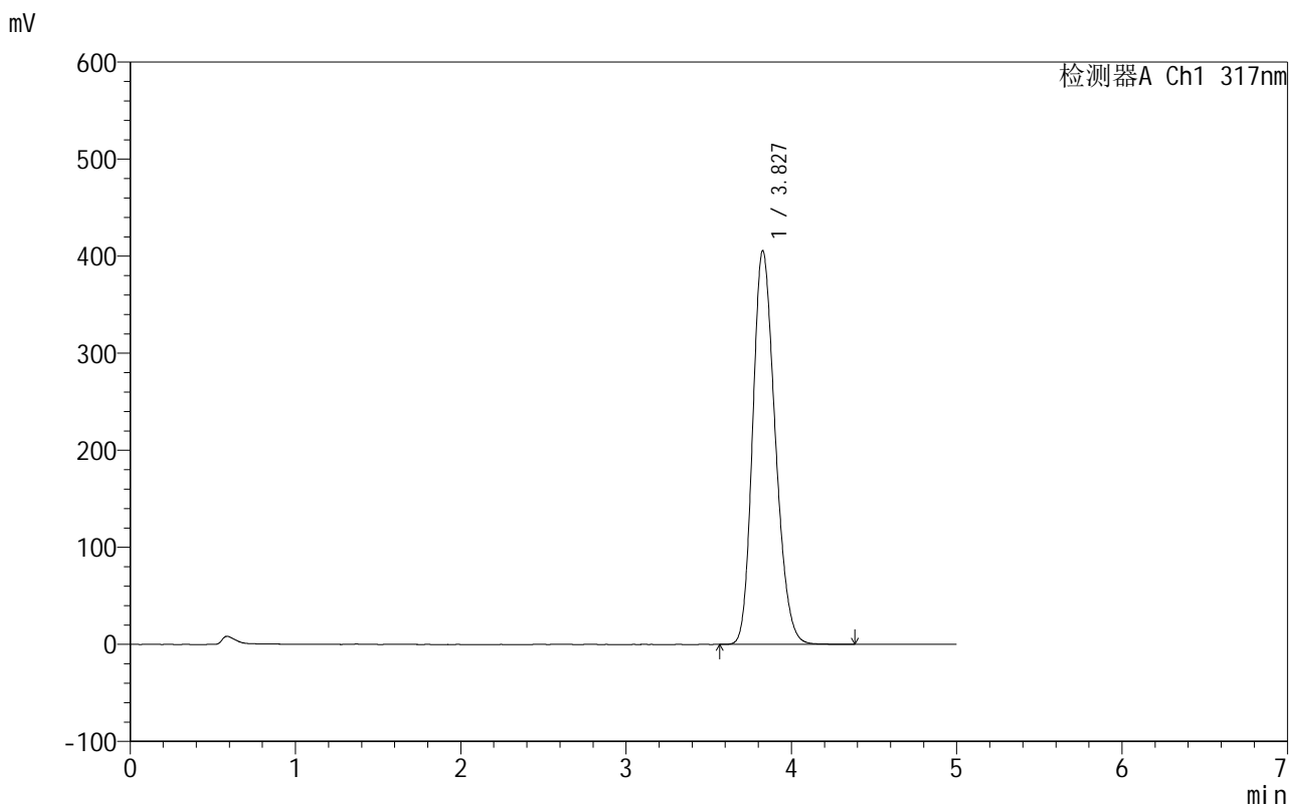


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2975-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	3835653	100.000	405176	3781	1.214	--
总计		3835653	100.000	405176			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

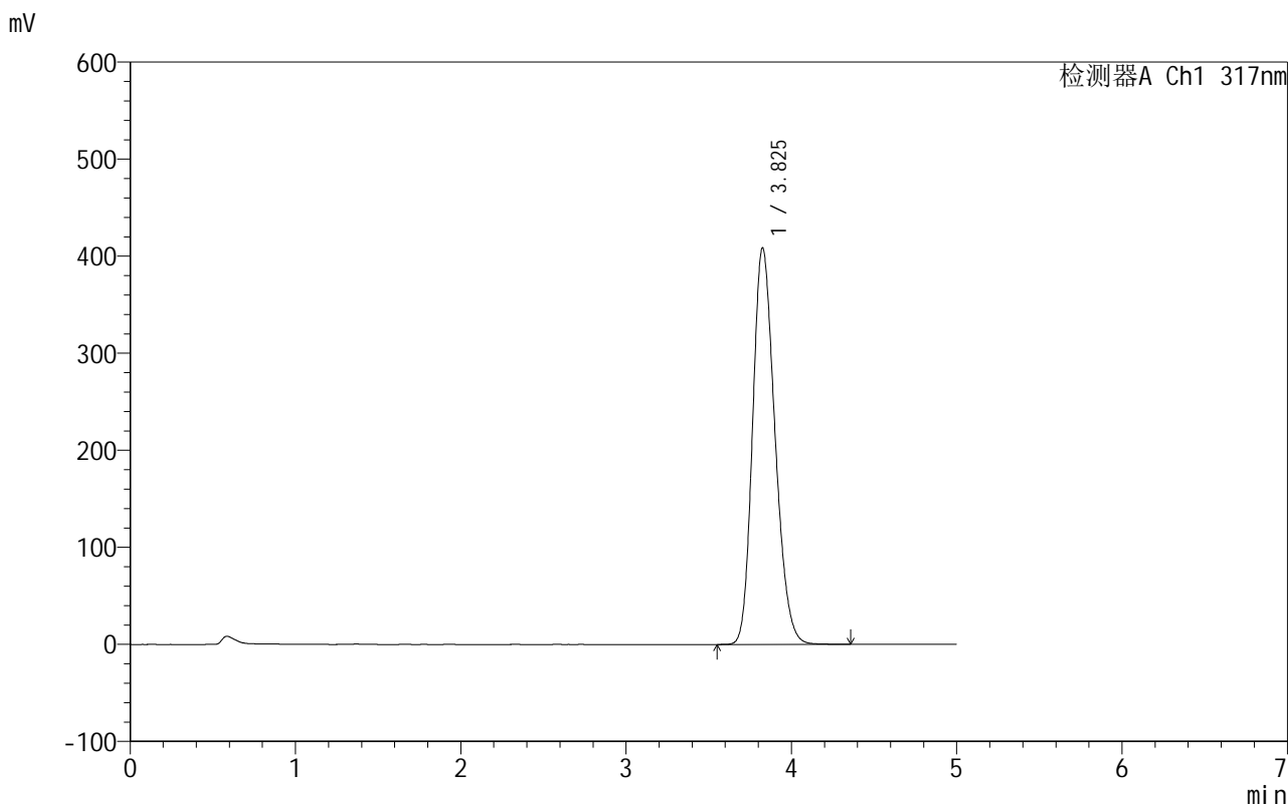


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2978-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3834531	100.000	407923	3837	1.216	--
总计		3834531	100.000	407923			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

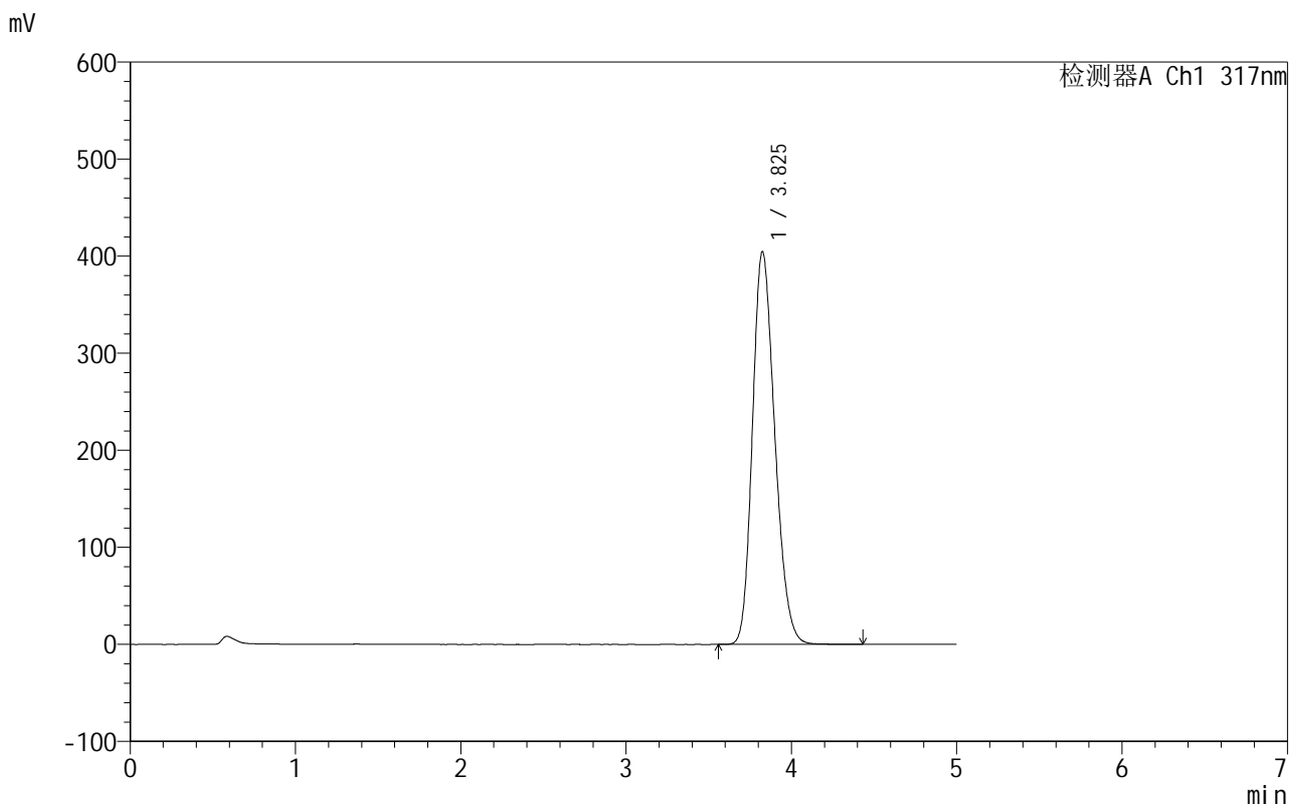


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2979-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3800905	100.000	404378	3831	1.214	--
总计		3800905	100.000	404378			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

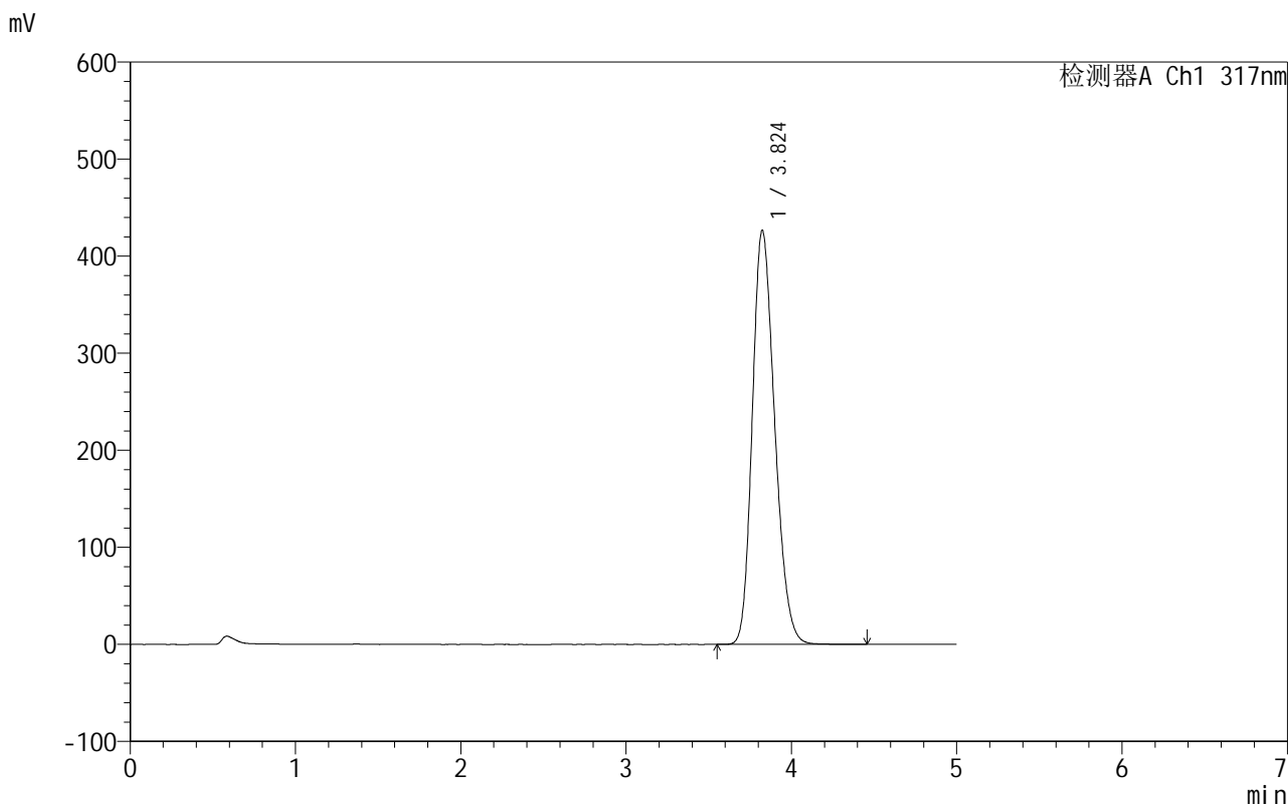


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2981-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:23:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4015539	100.000	426567	3815	1.221	--
总计		4015539	100.000	426567			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

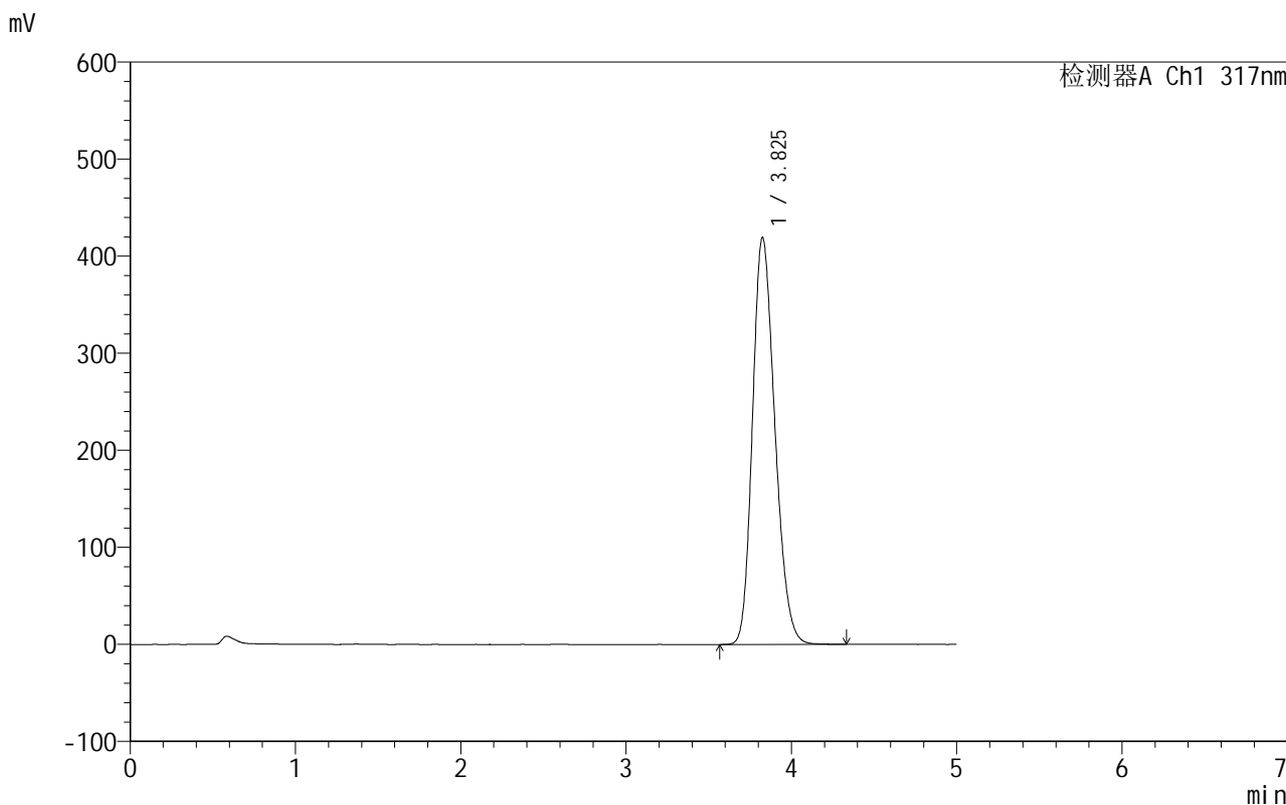


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2982-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3946494	100.000	418776	3809	1.217	--
总计		3946494	100.000	418776			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

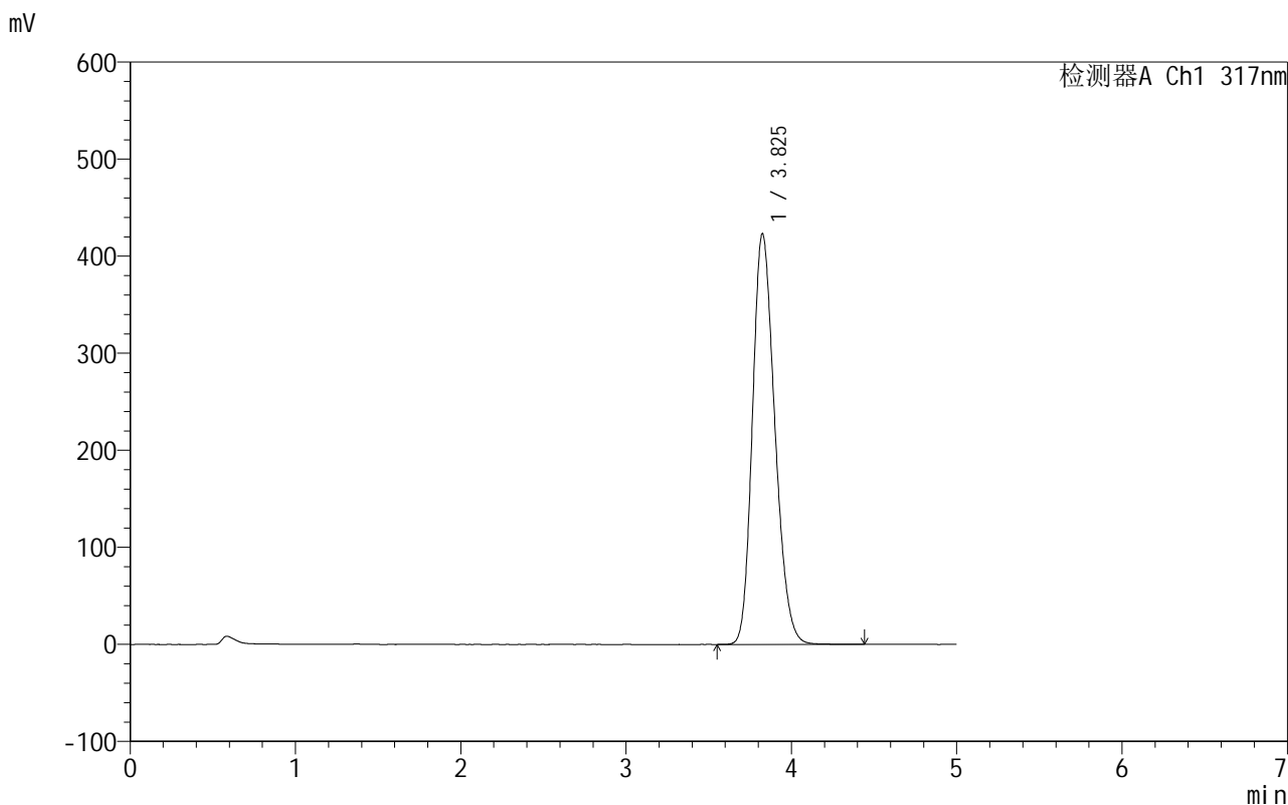


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2983-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3984013	100.000	422852	3812	1.218	--
总计		3984013	100.000	422852			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

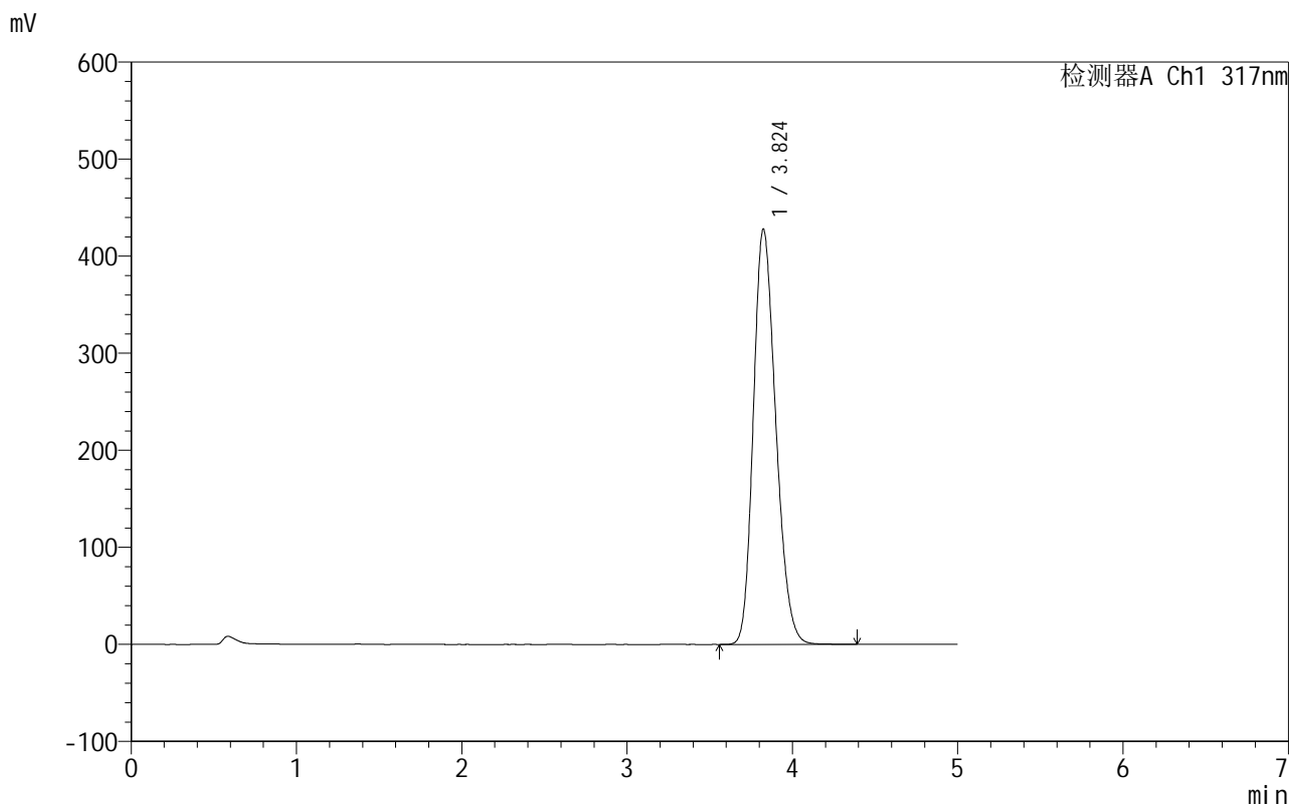


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2984-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 02:39:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4037924	100.000	427636	3789	1.216	--
总计		4037924	100.000	427636			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

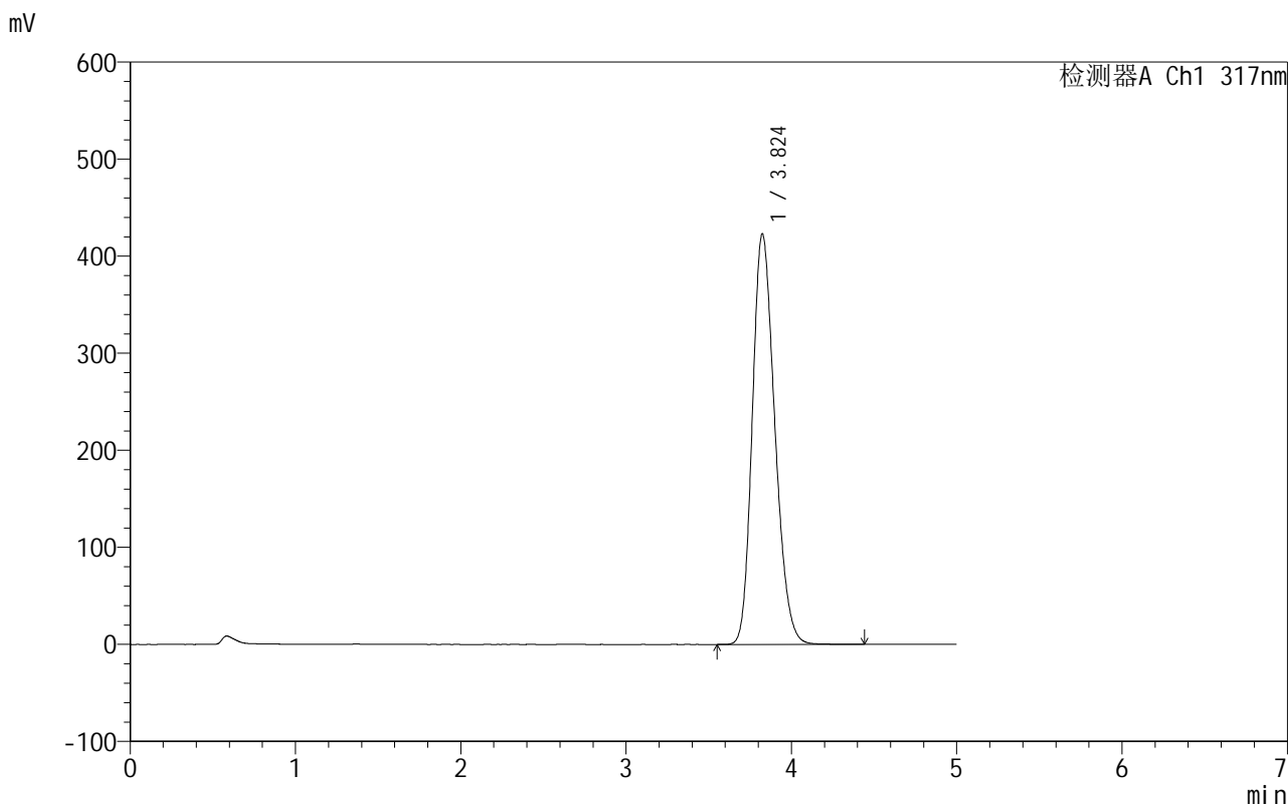


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2985-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4002886	100.000	422771	3771	1.217	--
总计		4002886	100.000	422771			

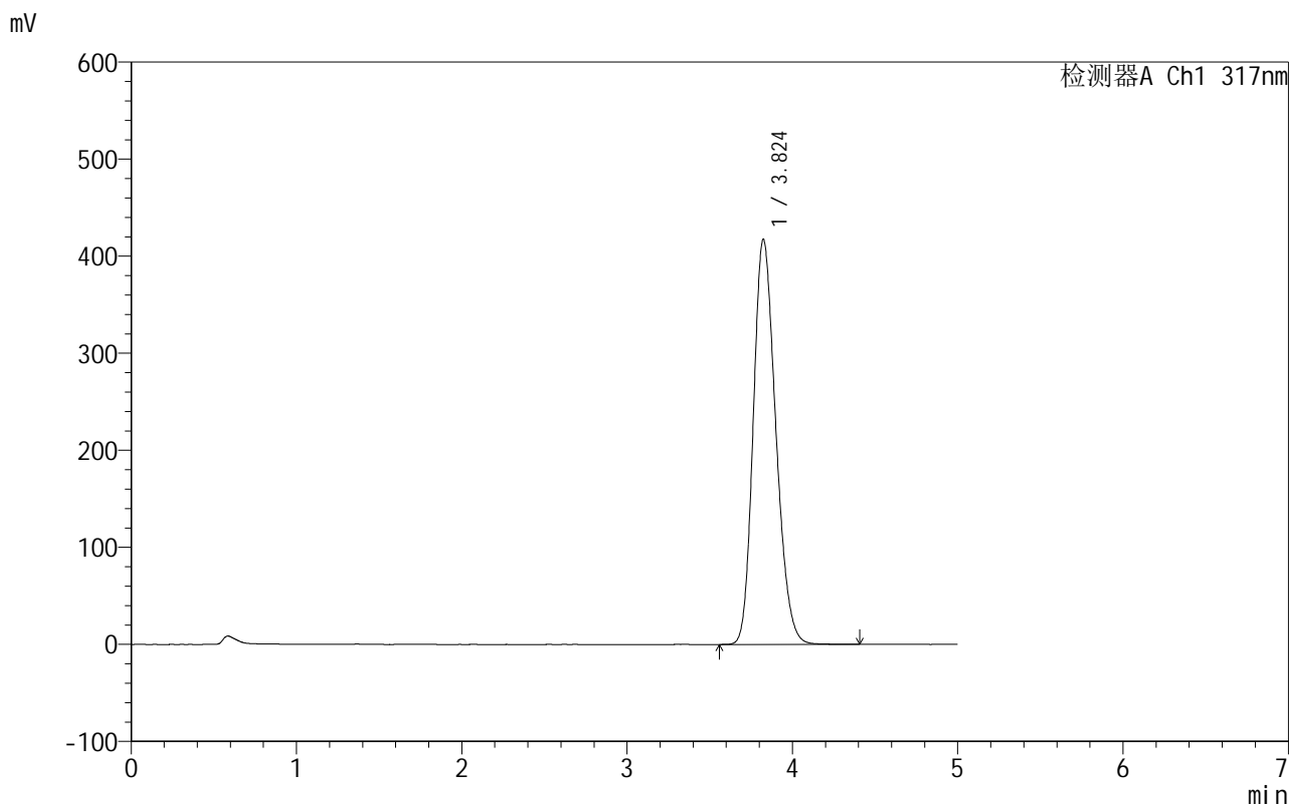
图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-2986-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:50:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	3952447	100.000	417273	3765	1.213	--
总计		3952447	100.000	417273			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

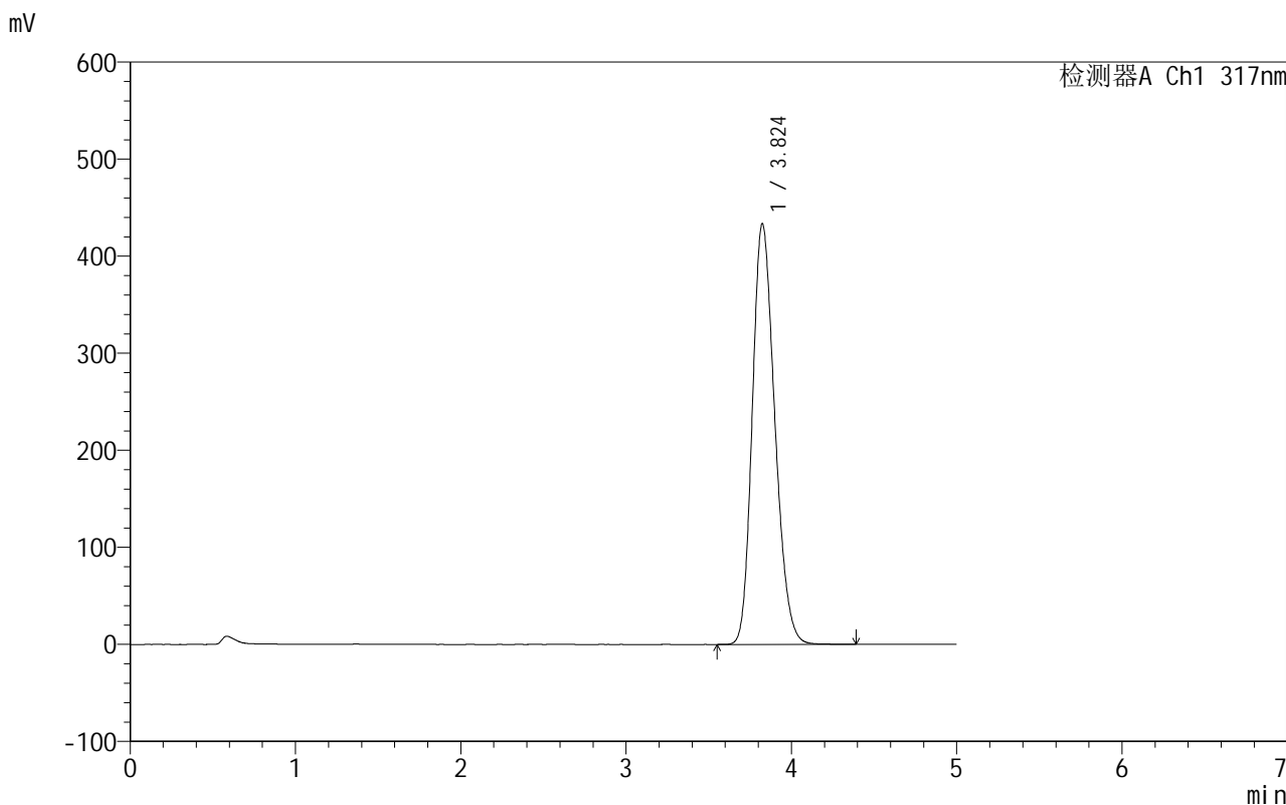


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2987-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4105286	100.000	433226	3758	1.215	--
总计		4105286	100.000	433226			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

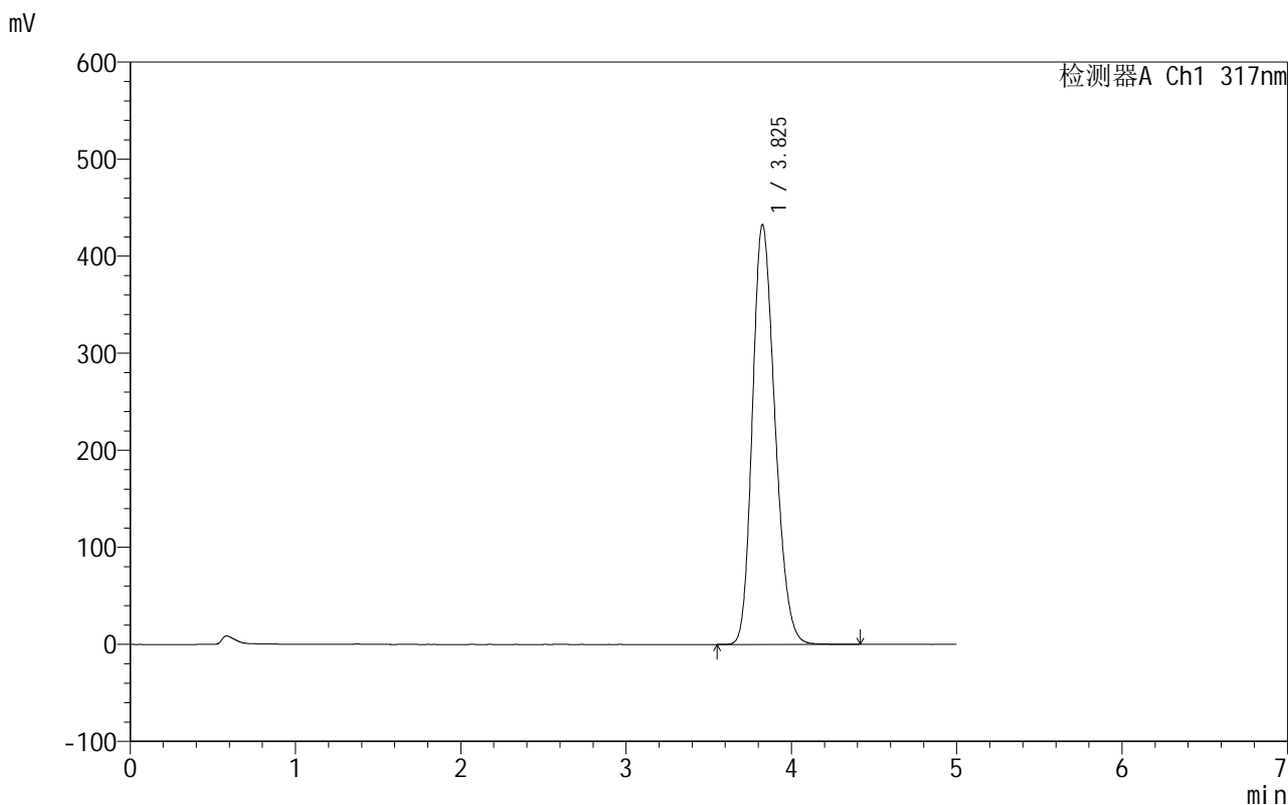


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2989-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	4097138	100.000	432022	3764	1.217	--
总计		4097138	100.000	432022			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

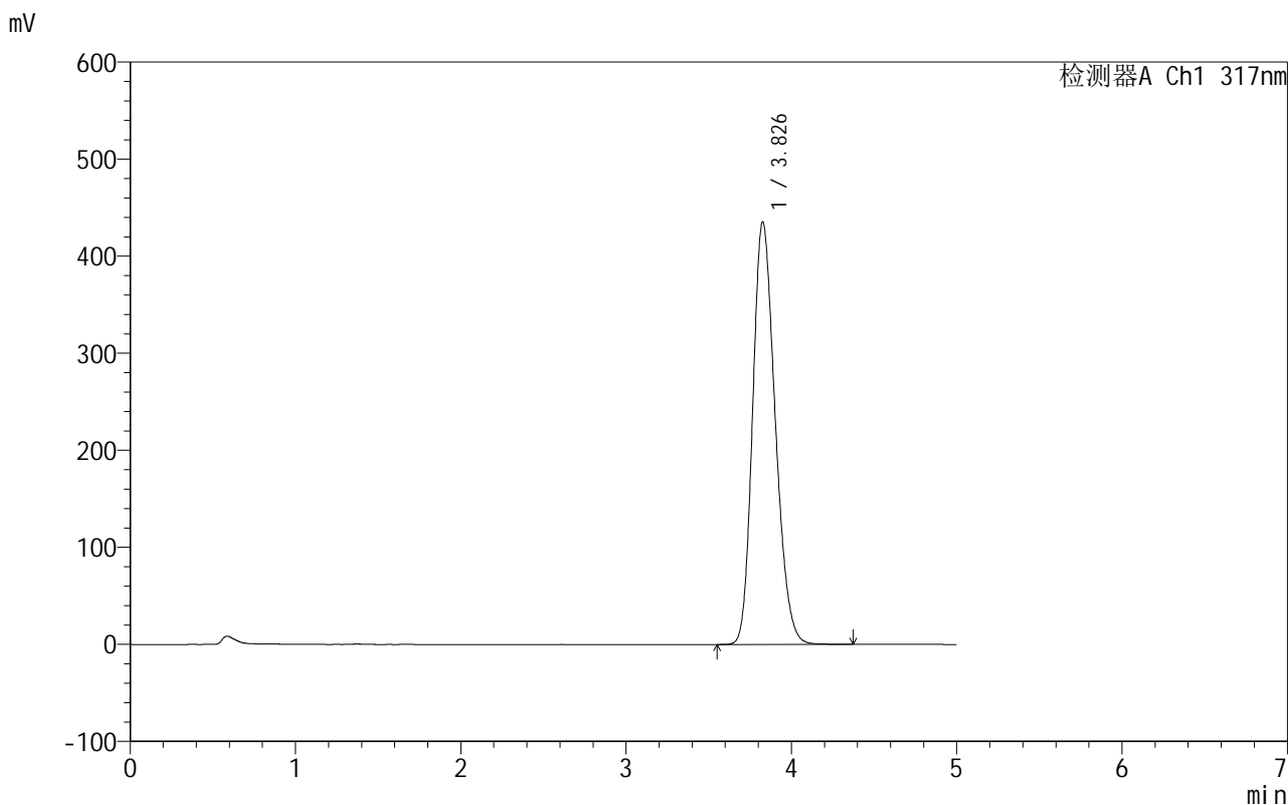


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2990-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:11:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4125310	100.000	434675	3761	1.218	--
总计		4125310	100.000	434675			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

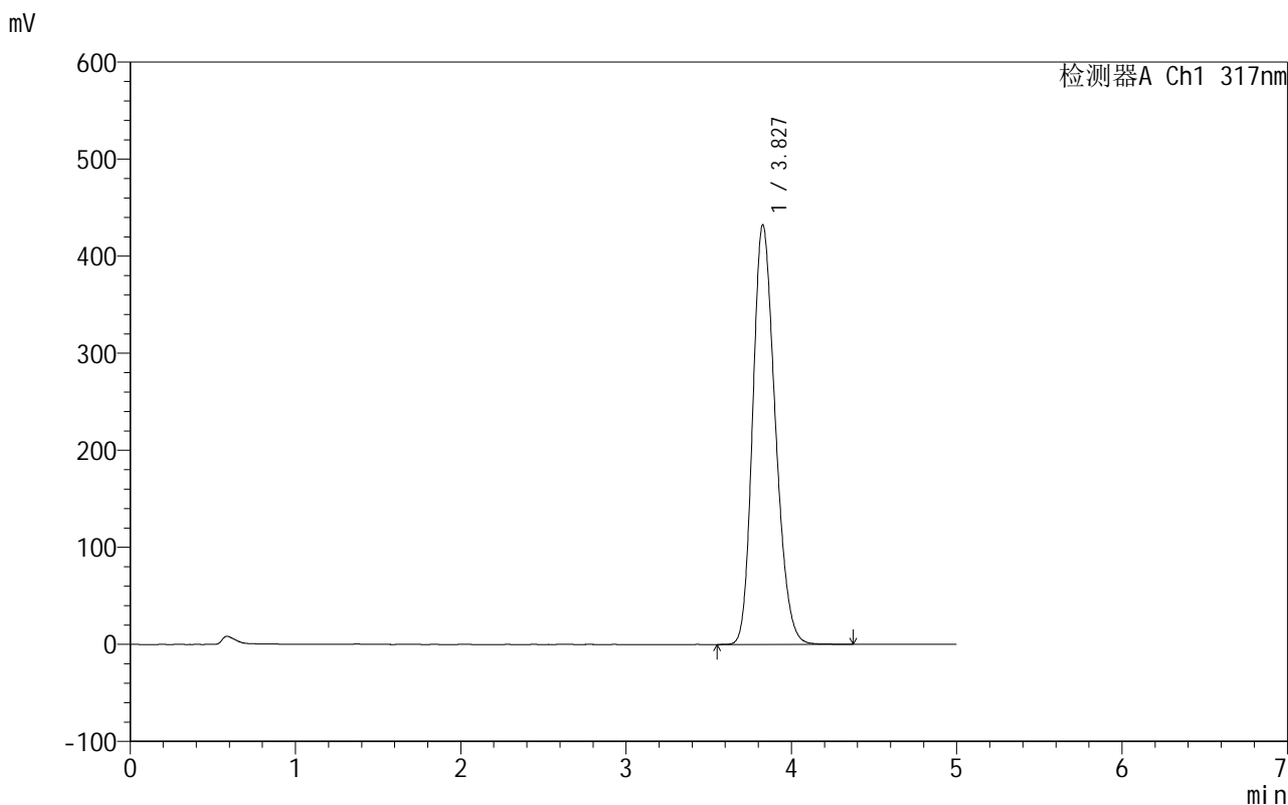


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2991-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4094120	100.000	431908	3768	1.218	--
总计		4094120	100.000	431908			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

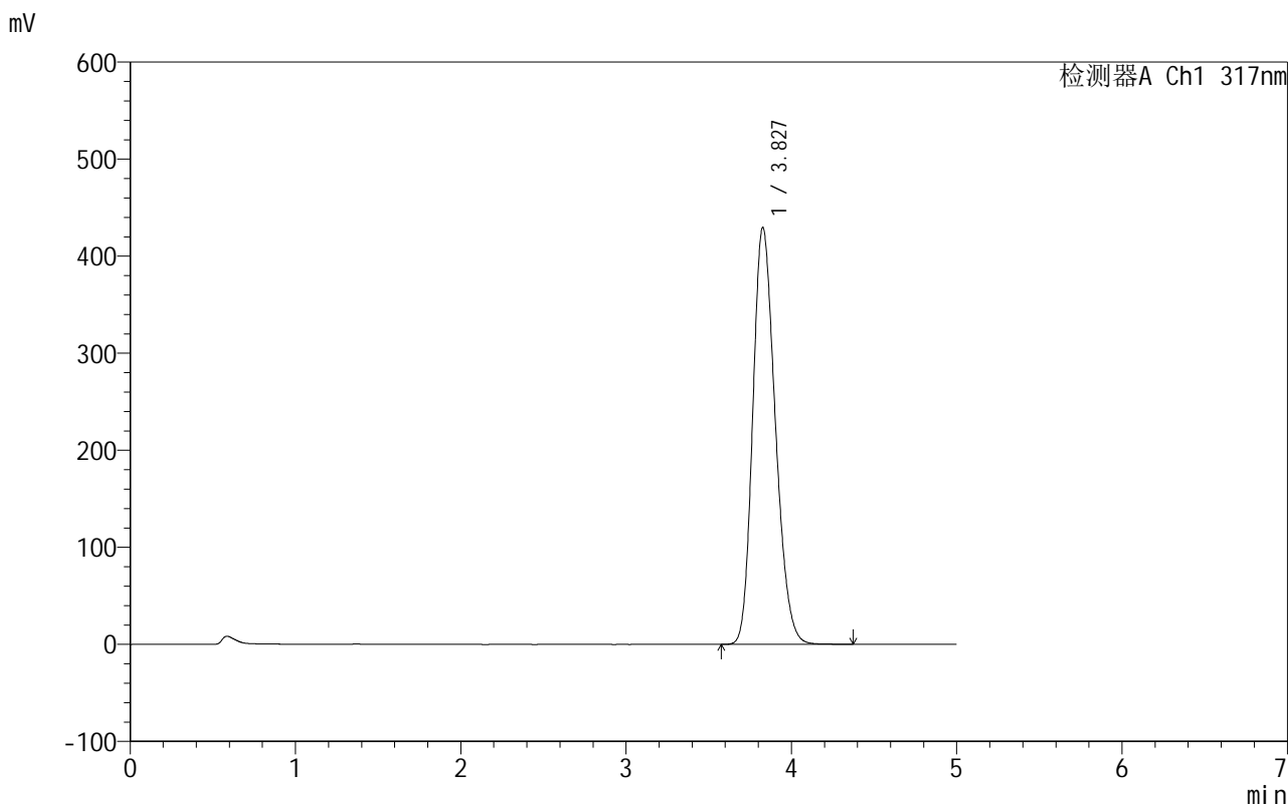


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2992-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:22:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4069970	100.000	429163	3765	1.217	--
总计		4069970	100.000	429163			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

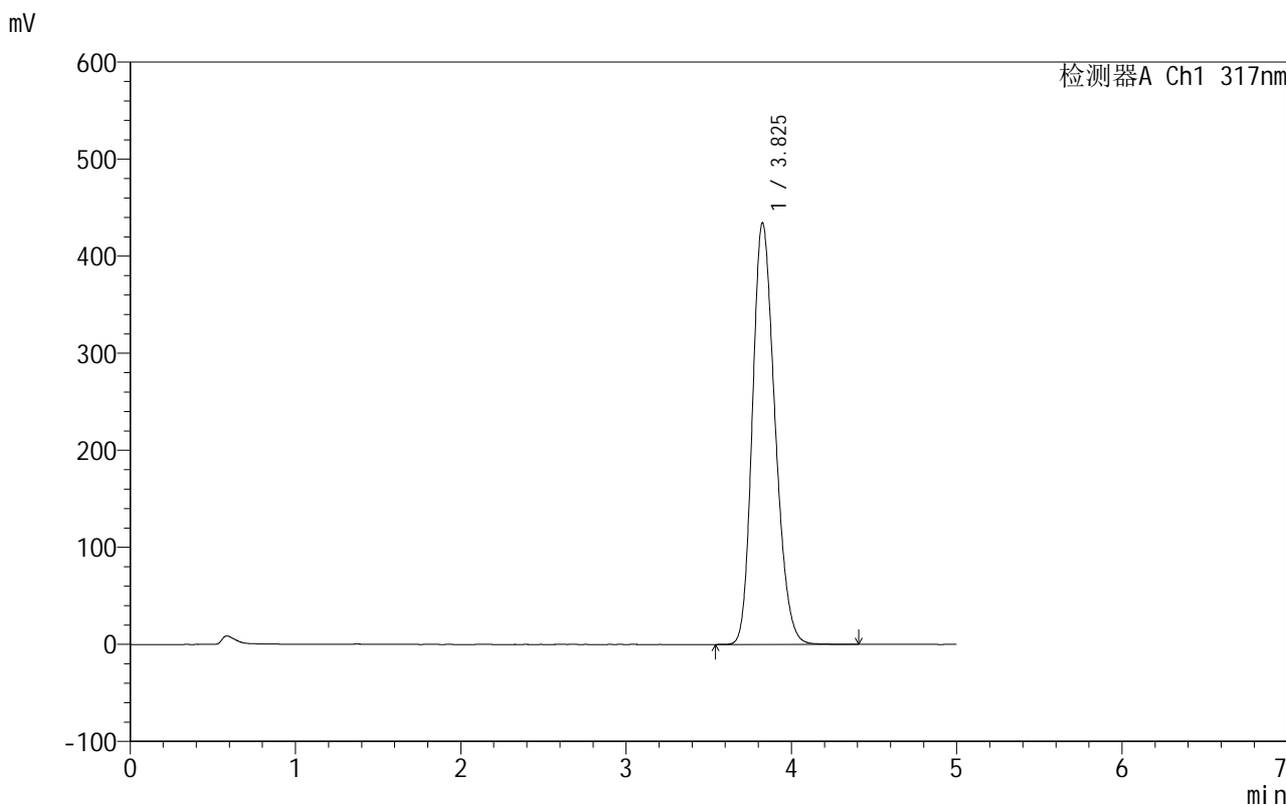


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2994-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:32:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	4112906	100.000	433928	3767	1.218	--
总计		4112906	100.000	433928			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

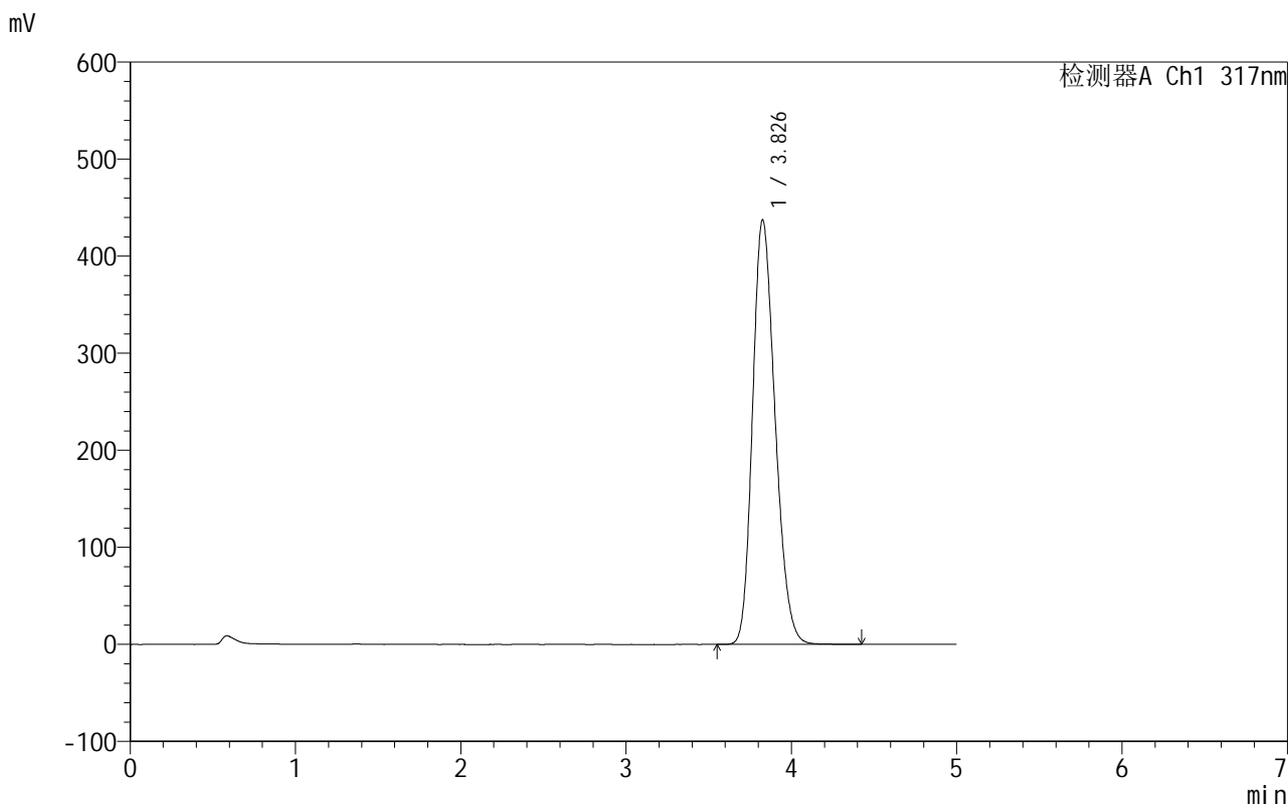


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-2995-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4143816	100.000	436615	3765	1.218	--
总计		4143816	100.000	436615			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

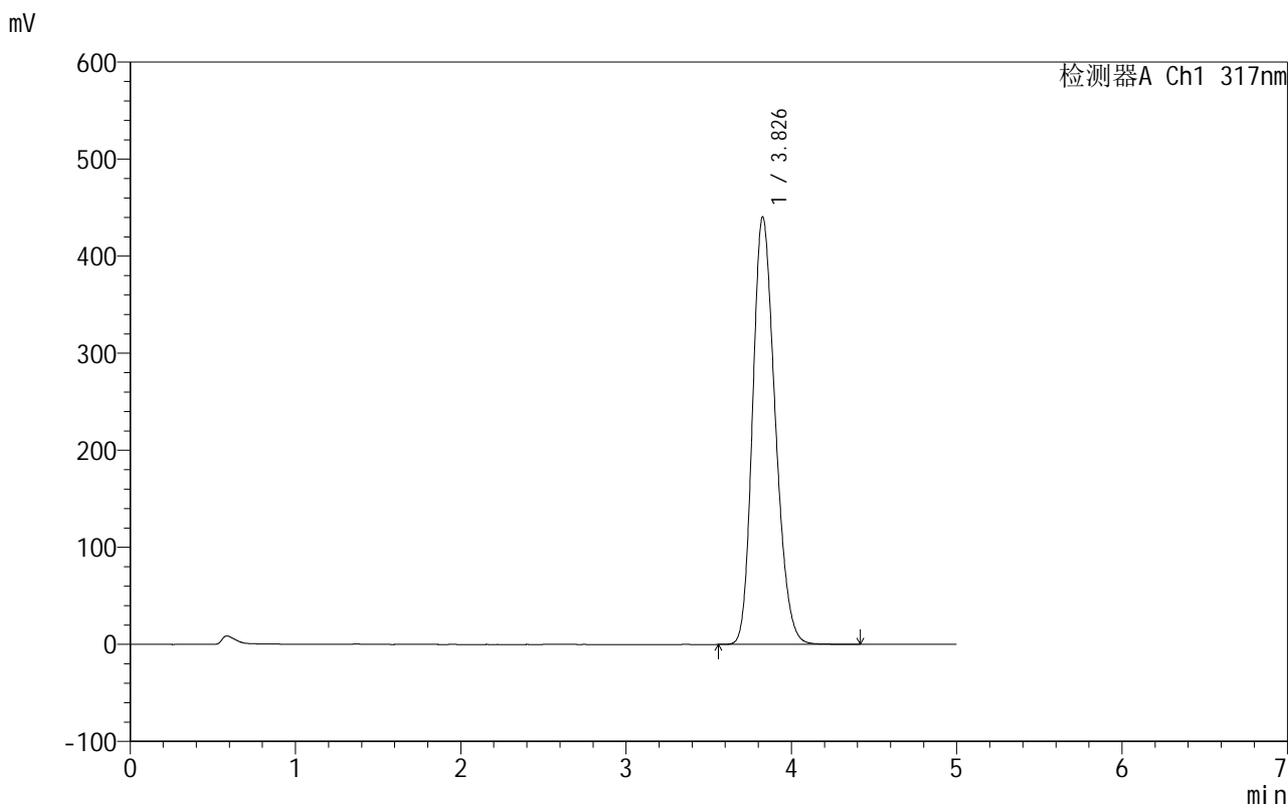


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2996-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4174891	100.000	439827	3763	1.219	--
总计		4174891	100.000	439827			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

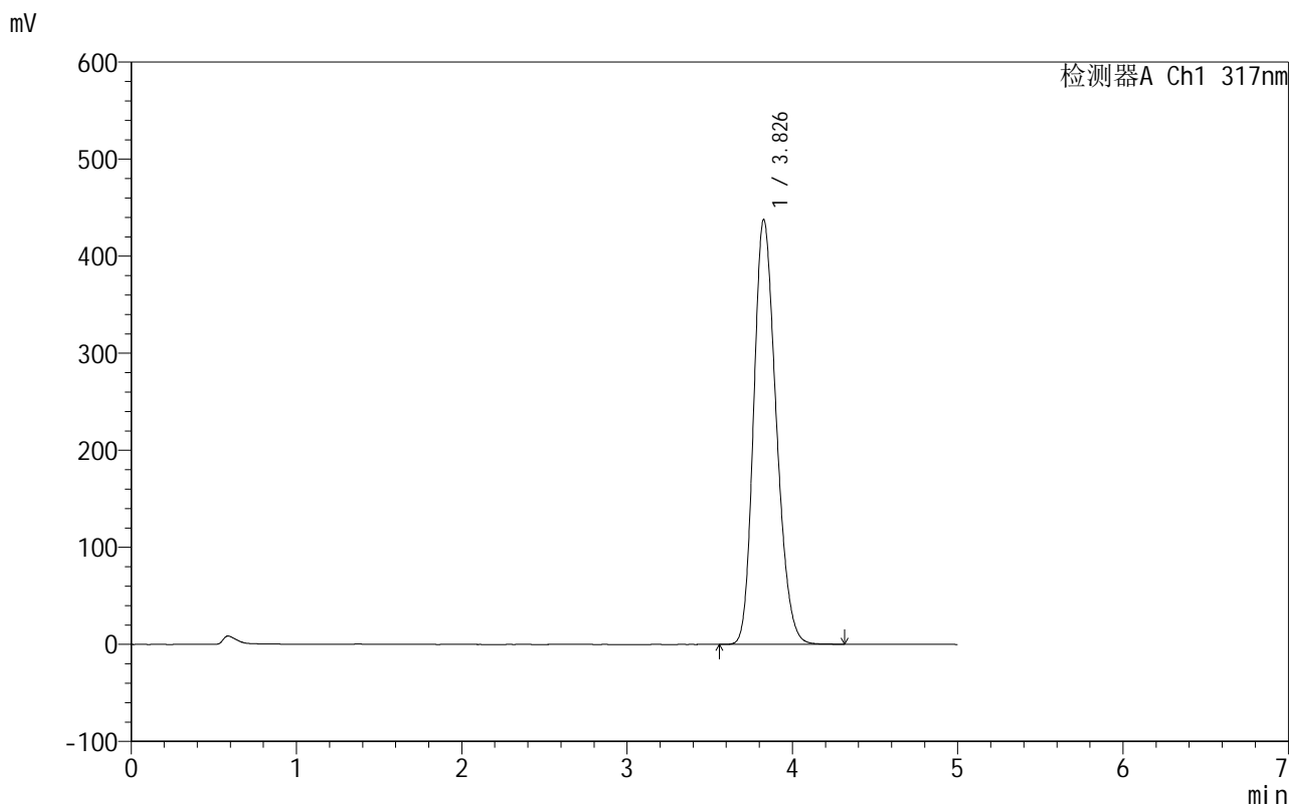


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2997-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4138474	100.000	437117	3775	1.218	--
总计		4138474	100.000	437117			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

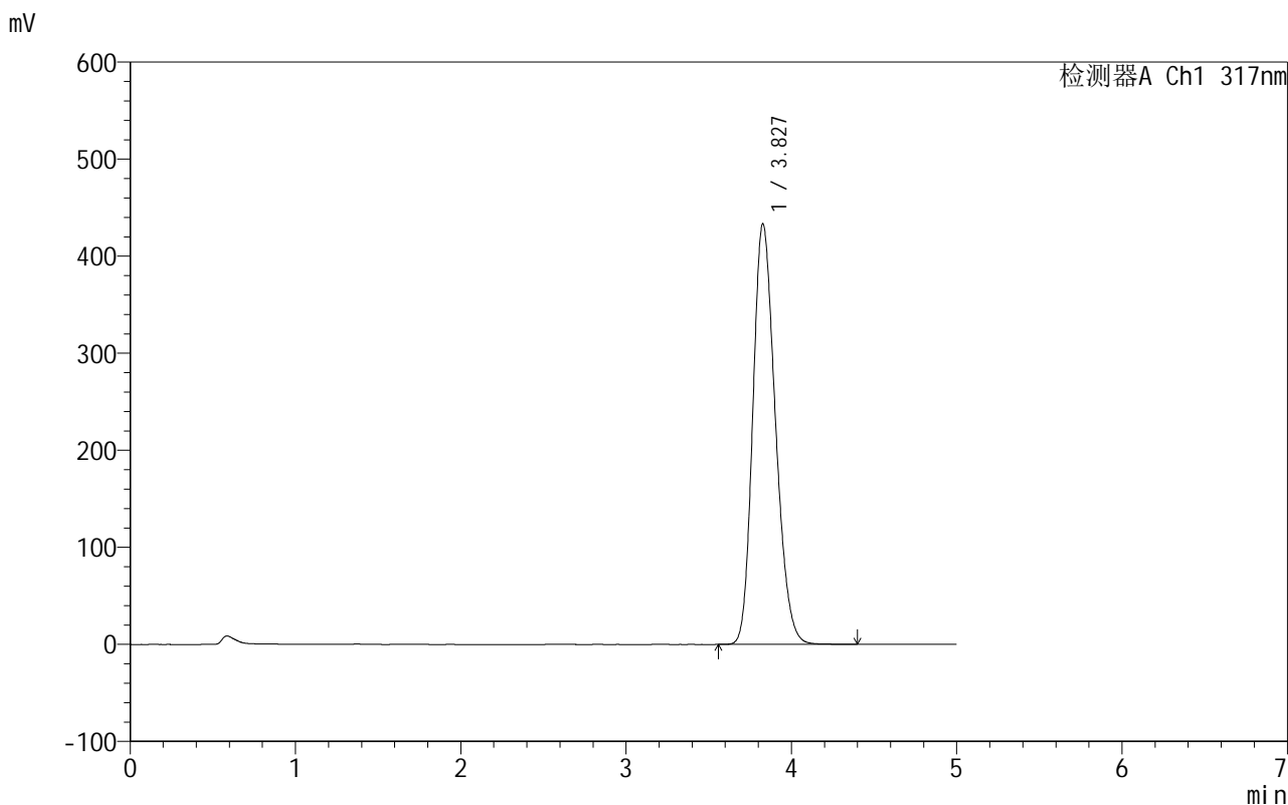


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2998-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:54:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4108919	100.000	433106	3760	1.217	--
总计		4108919	100.000	433106			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

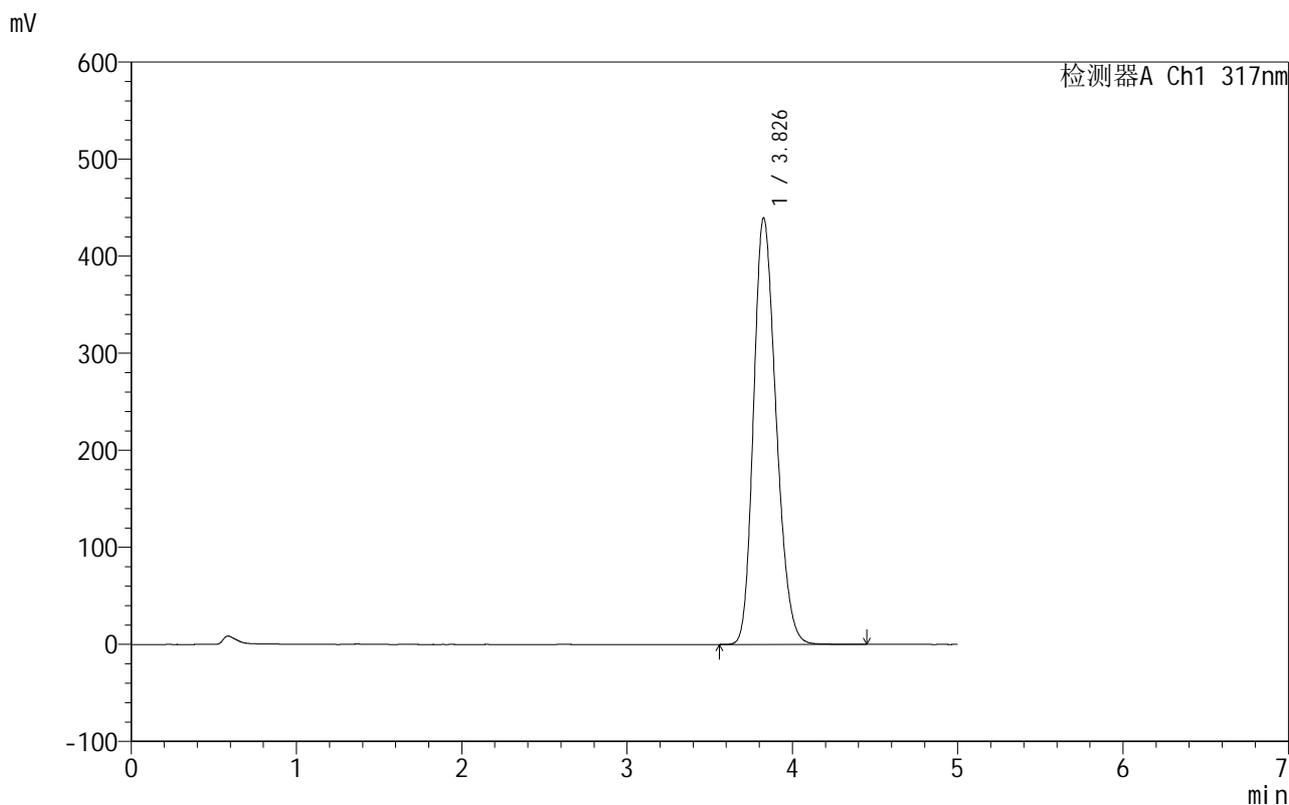


999非布司他片

<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 - 0-133/26-2999-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:59:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4167494	100.000	438704	3760	1.220	--
总计		4167494	100.000	438704			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

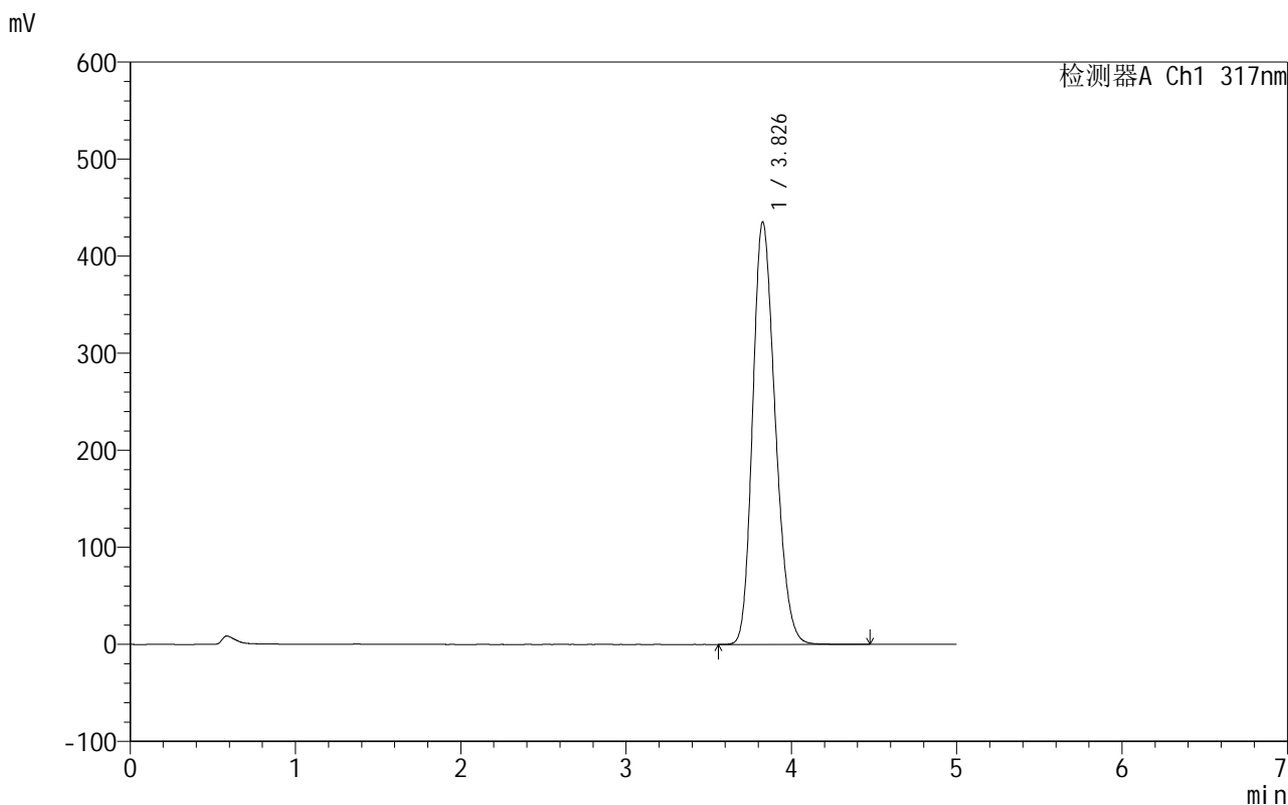


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3000-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:05:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4127032	100.000	434767	3760	1.219	--
总计		4127032	100.000	434767			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

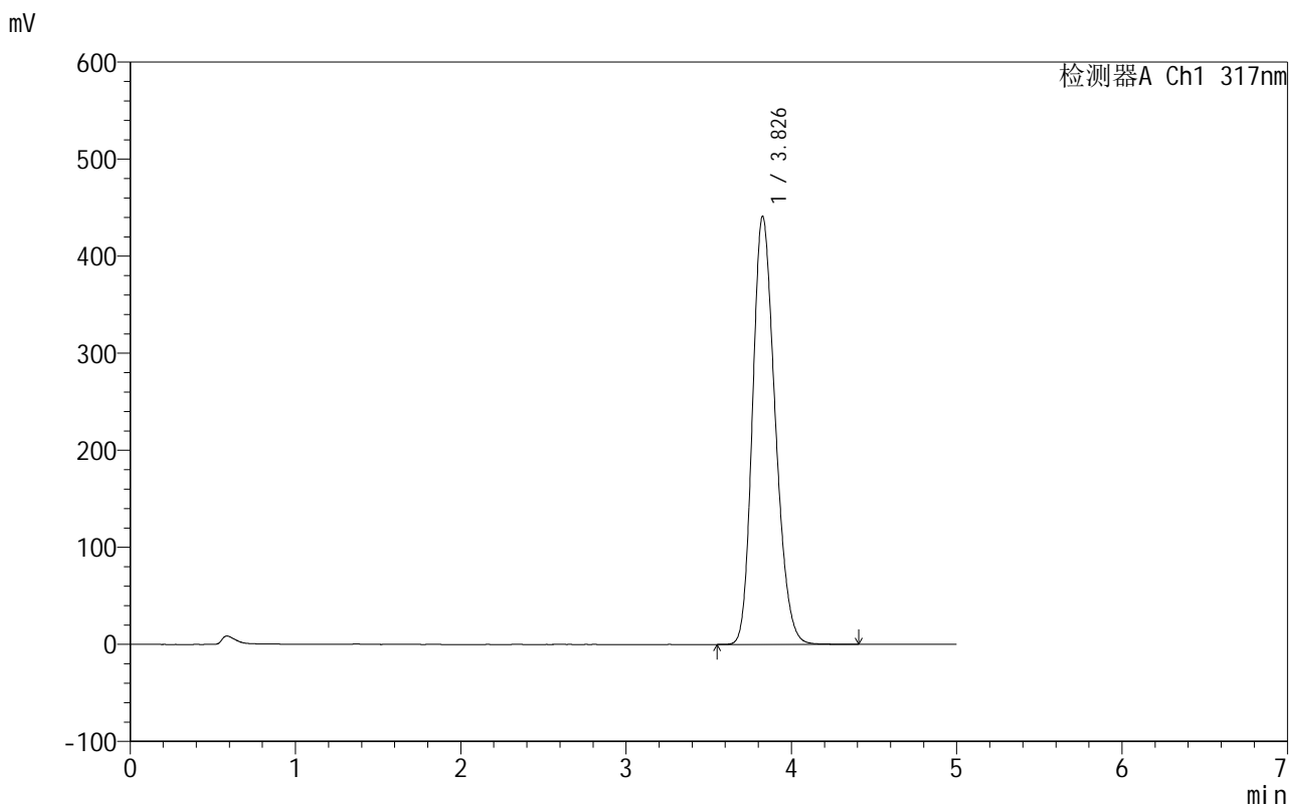


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3002-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4187970	100.000	440262	3745	1.219	--
总计		4187970	100.000	440262			

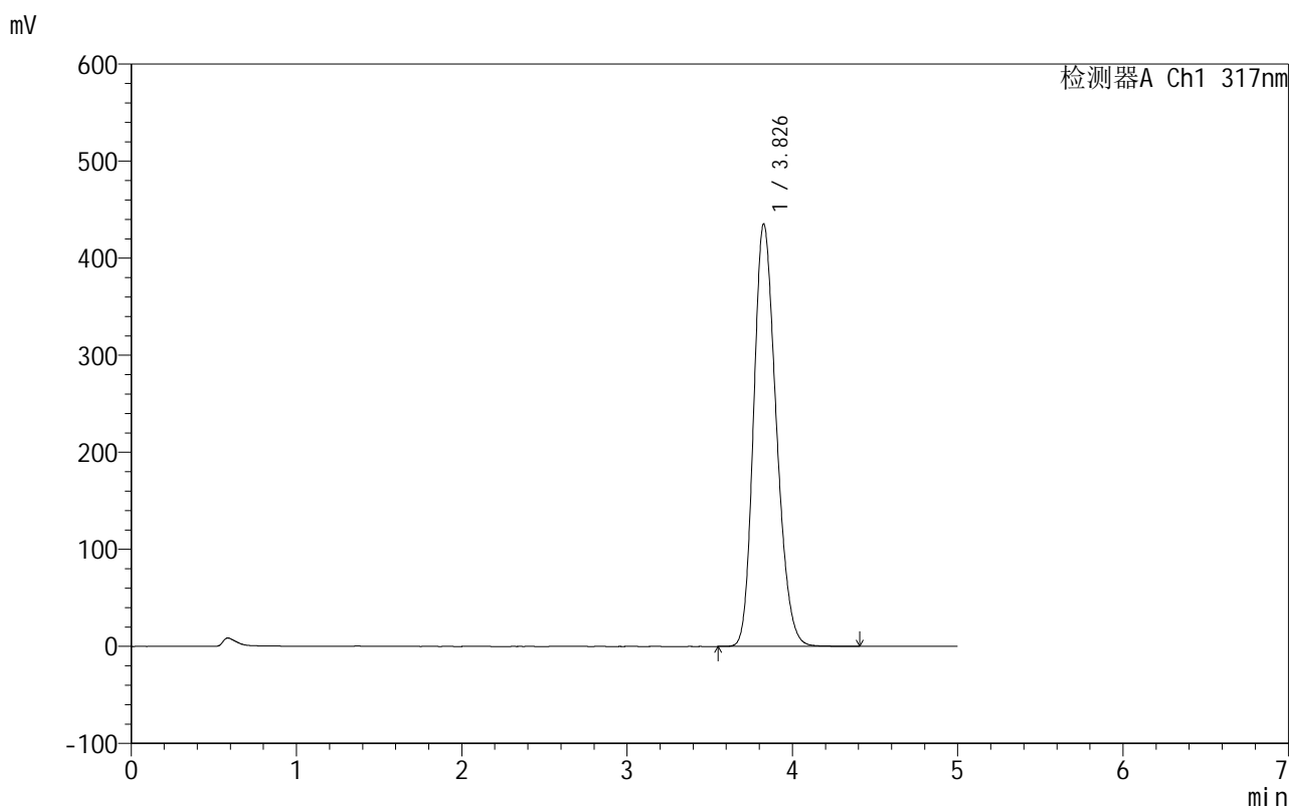
图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-133/26-3003-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4129985	100.000	434688	3752	1.218	--
总计		4129985	100.000	434688			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

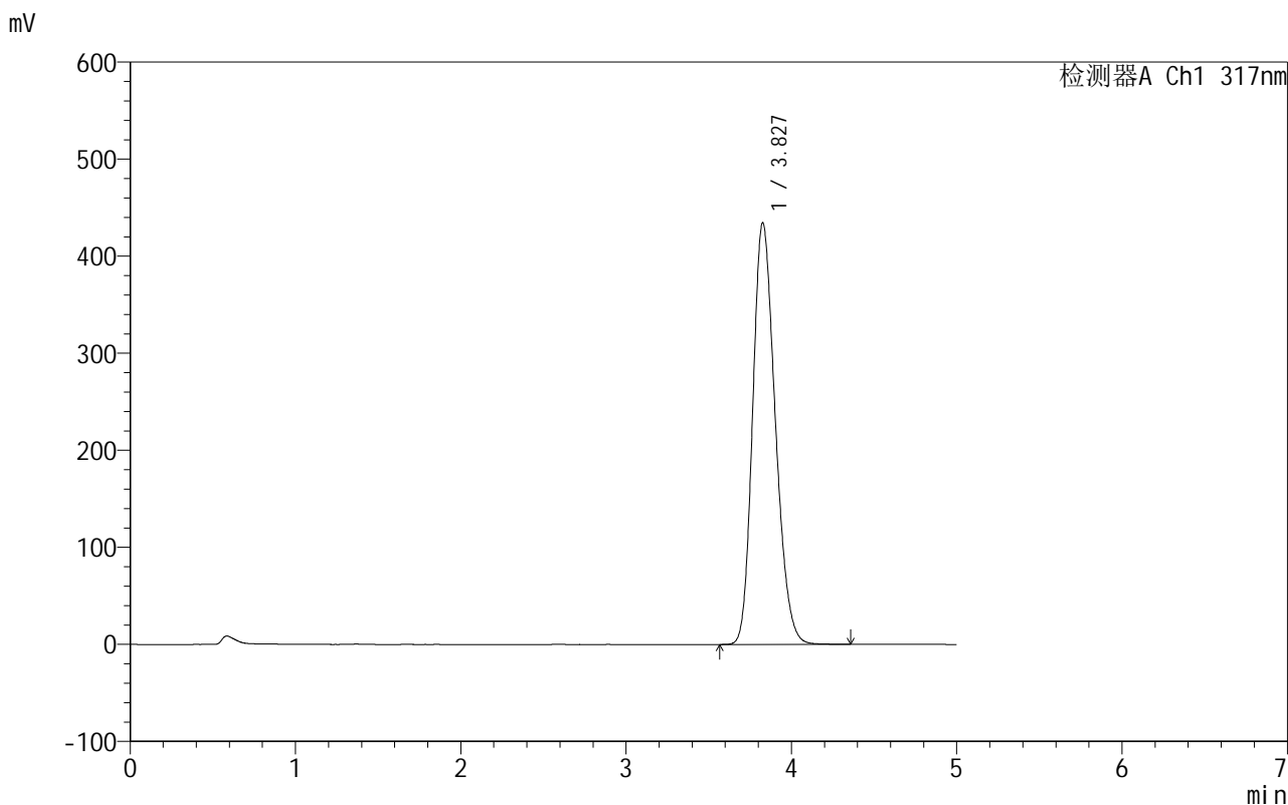


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-3004-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:26:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4123059	100.000	433888	3749	1.218	--
总计		4123059	100.000	433888			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

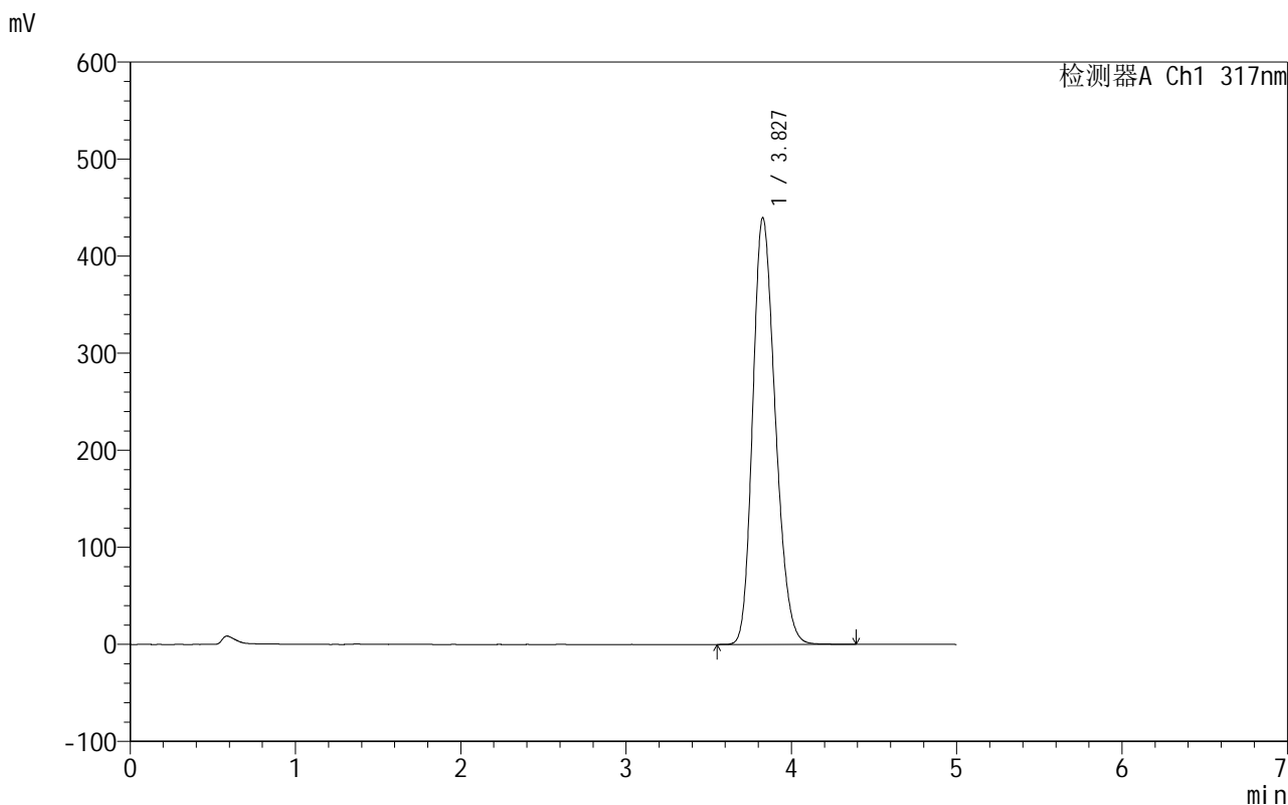


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3005-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:31:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4170056	100.000	439279	3757	1.218	--
总计		4170056	100.000	439279			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

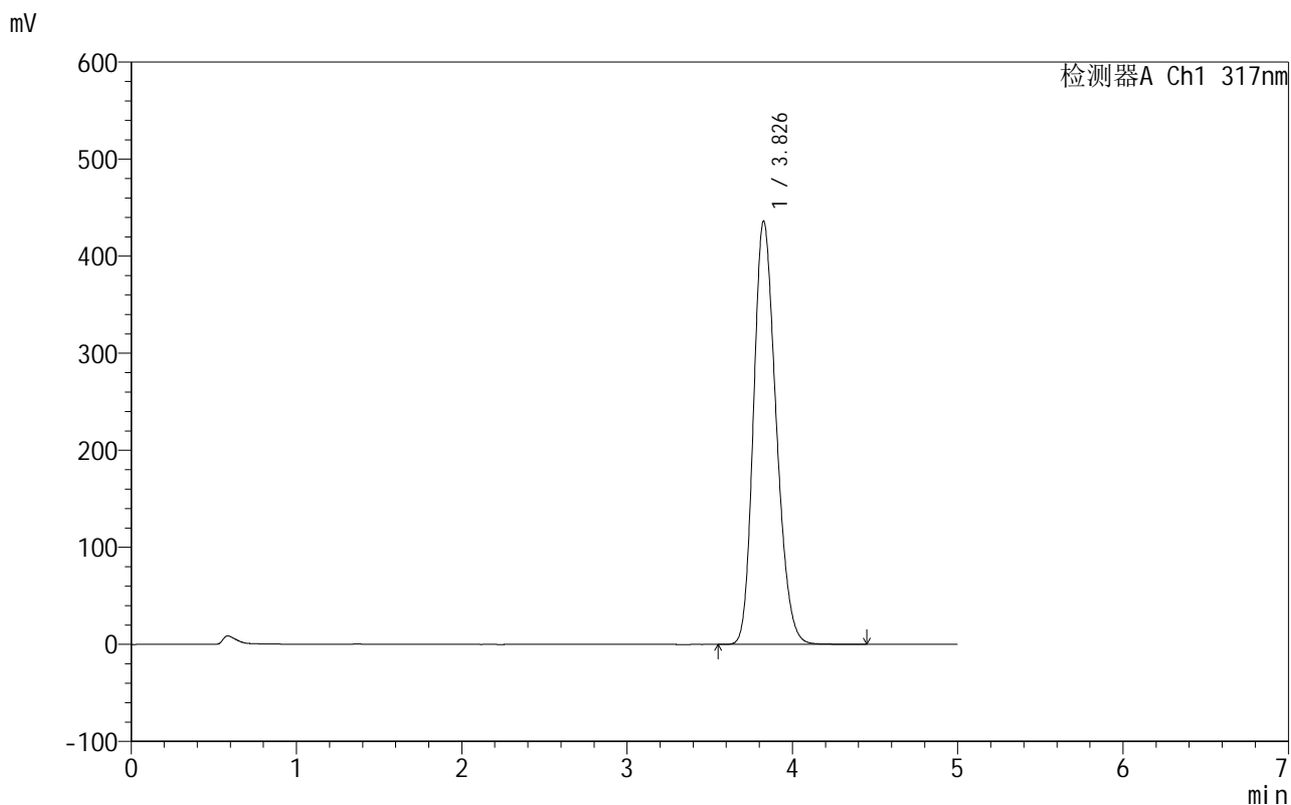


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3006-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:37:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4135710	100.000	435345	3757	1.217	--
总计		4135710	100.000	435345			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

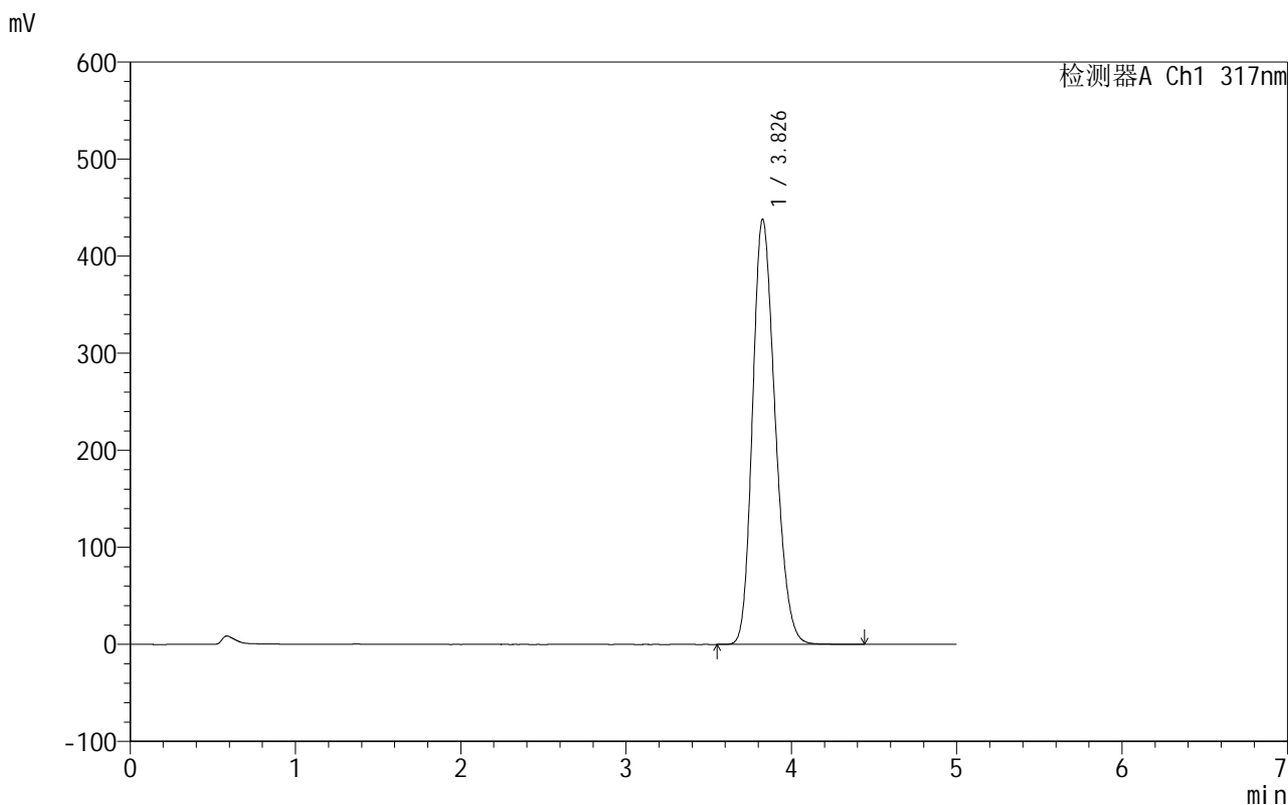


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3009-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4157062	100.000	437219	3753	1.218	--
总计		4157062	100.000	437219			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

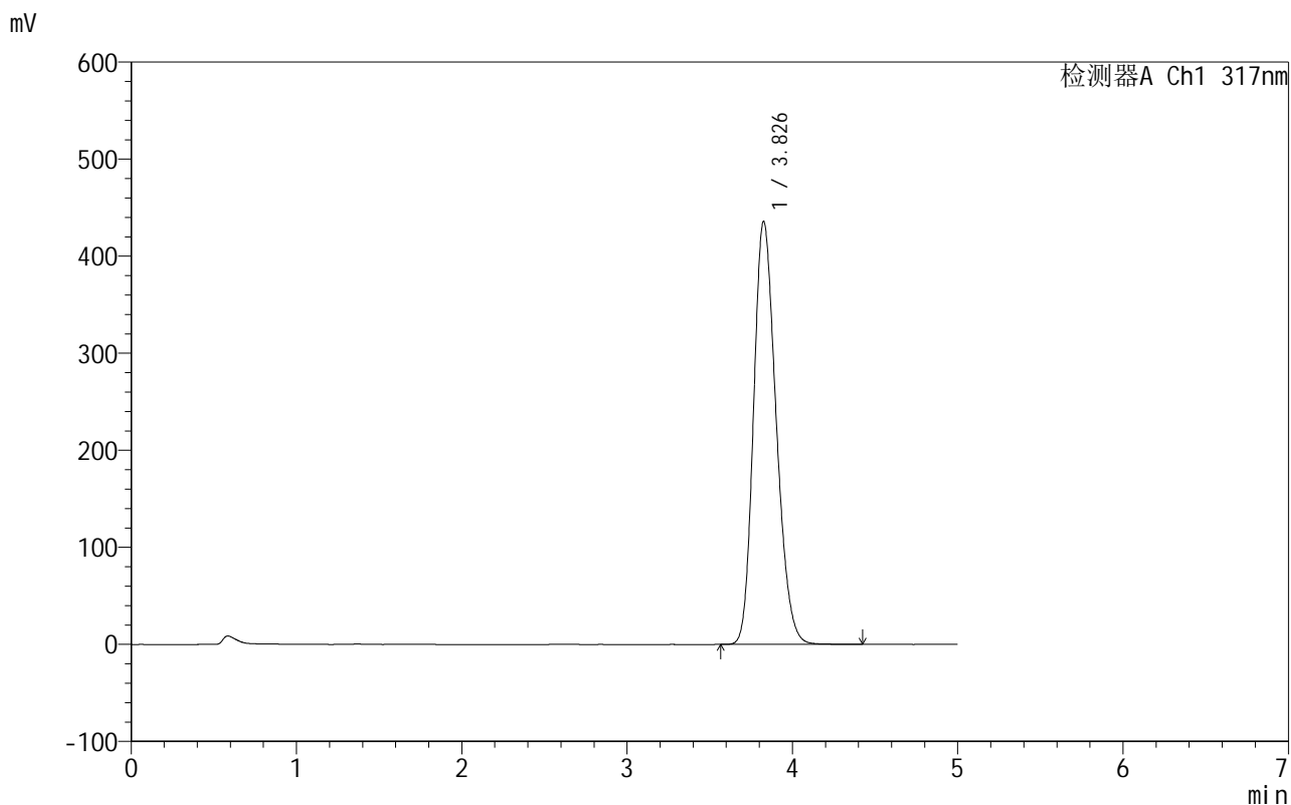


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3010-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4134824	100.000	435085	3753	1.217	--
总计		4134824	100.000	435085			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

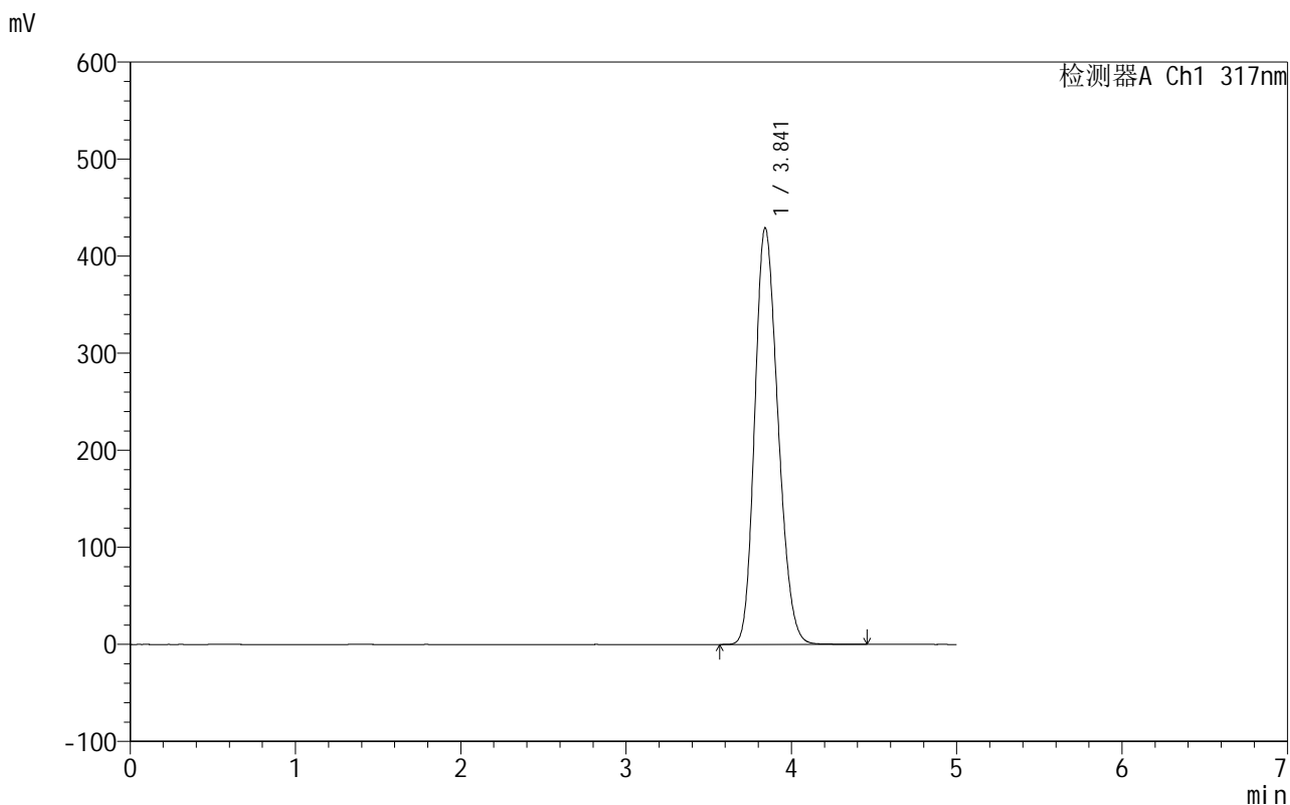


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3011-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	4189225	100.000	428881	3545	1.202	--
总计		4189225	100.000	428881			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

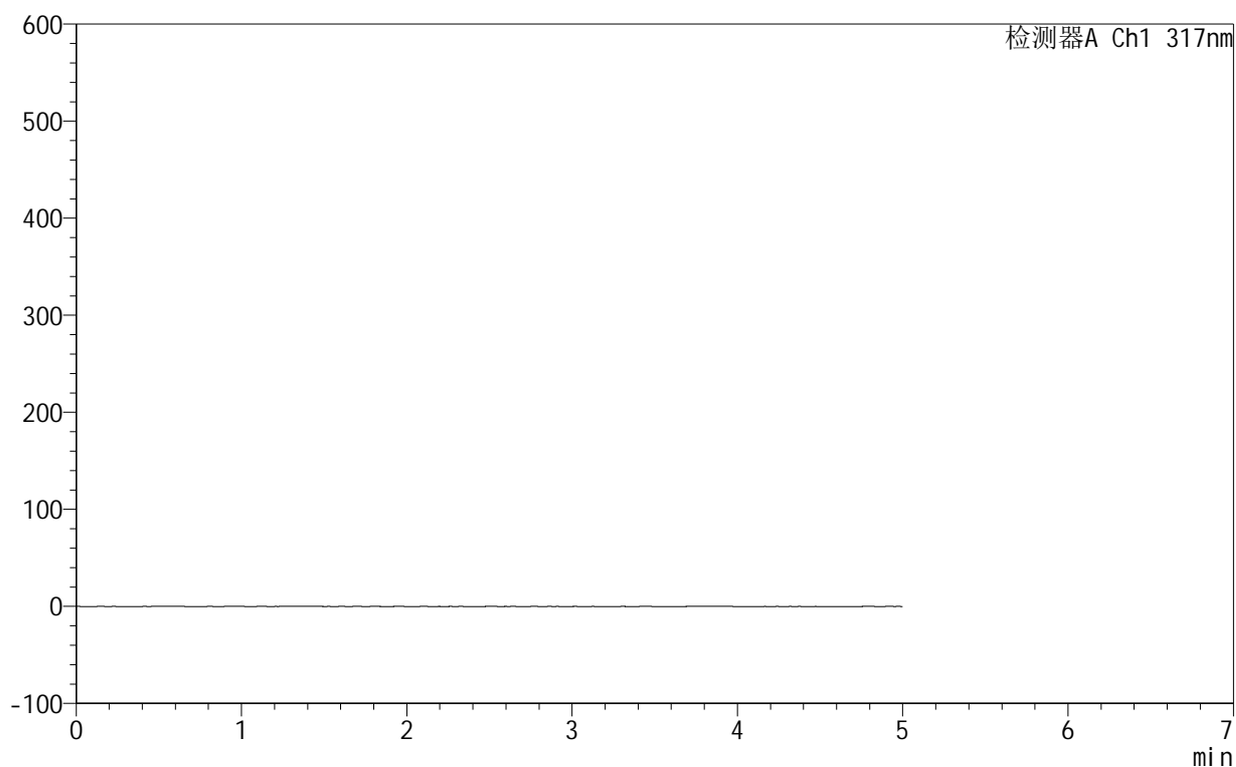
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-3013-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

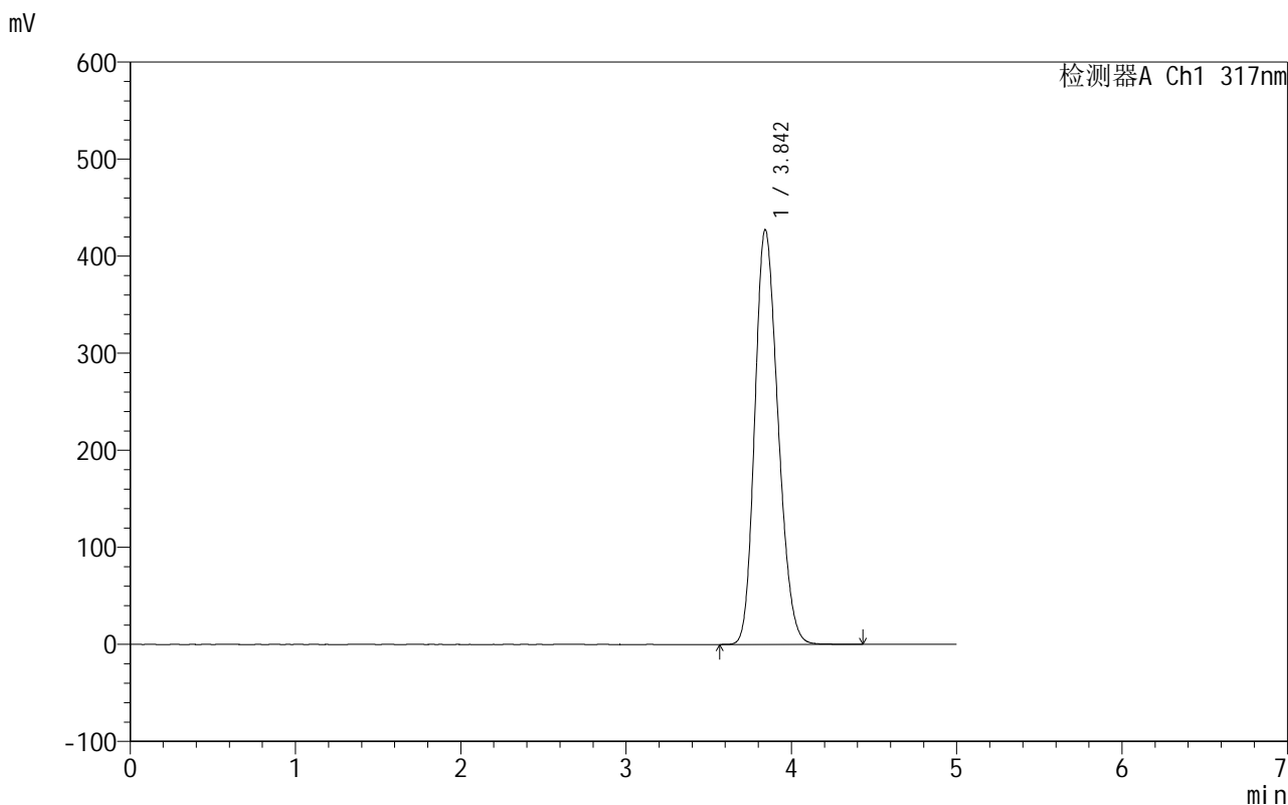


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3014-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:20:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	4168629	100.000	426813	3548	1.200	--
总计		4168629	100.000	426813			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

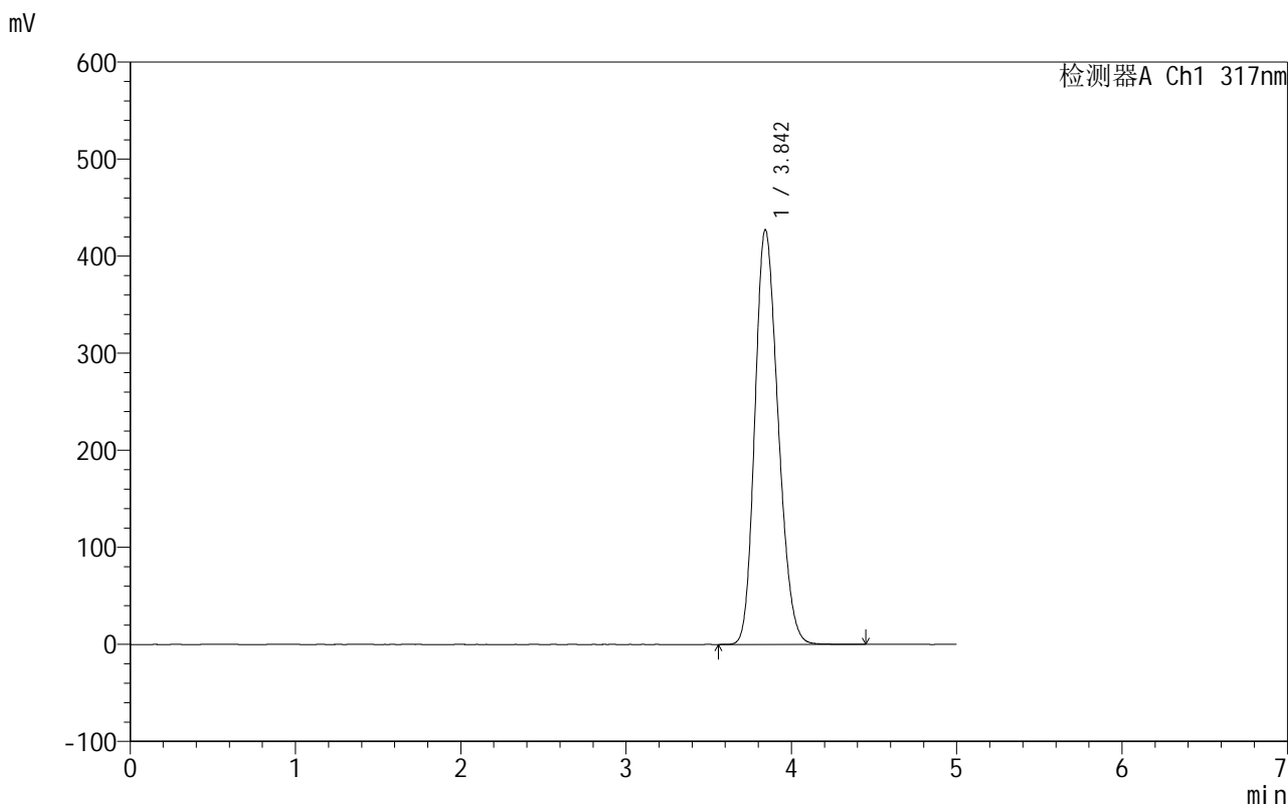


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3015-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	4170441	100.000	426649	3546	1.201	--
总计		4170441	100.000	426649			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

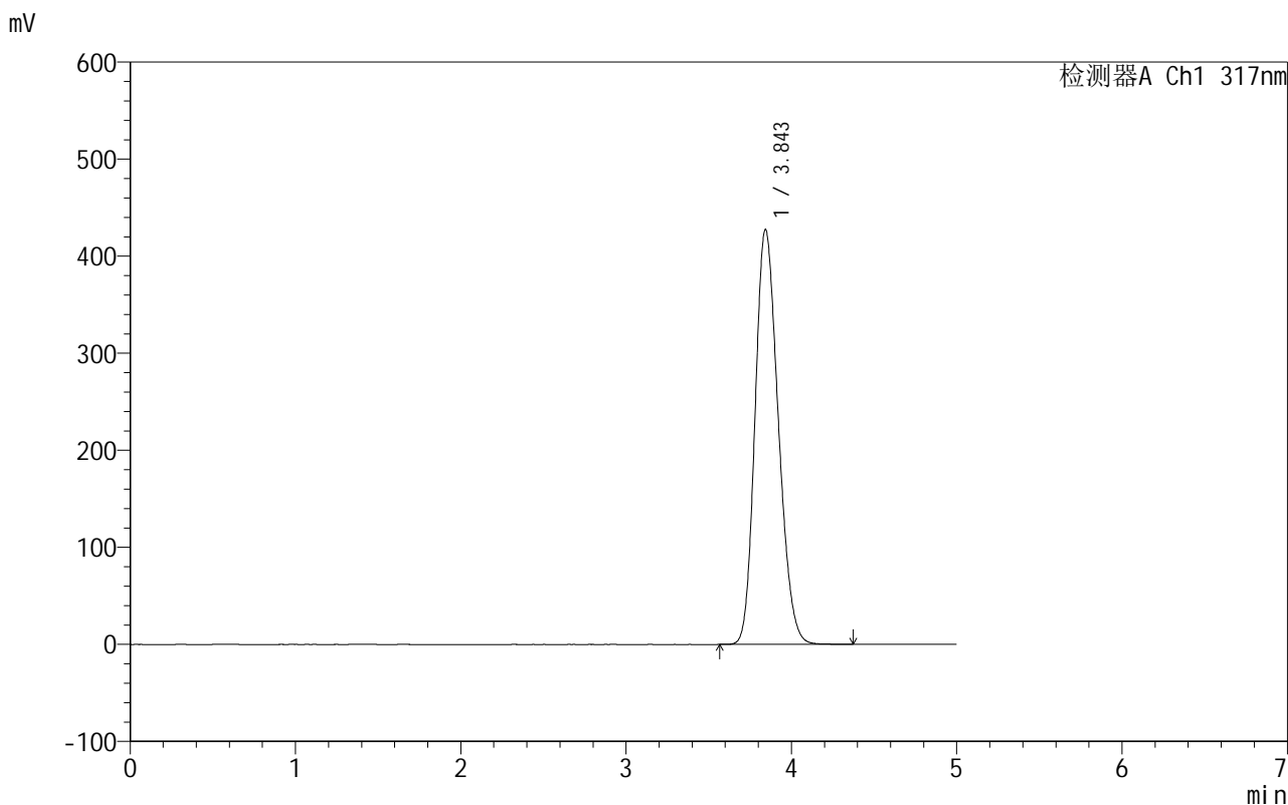


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3016-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	4168850	100.000	426881	3551	1.201	--
总计		4168850	100.000	426881			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

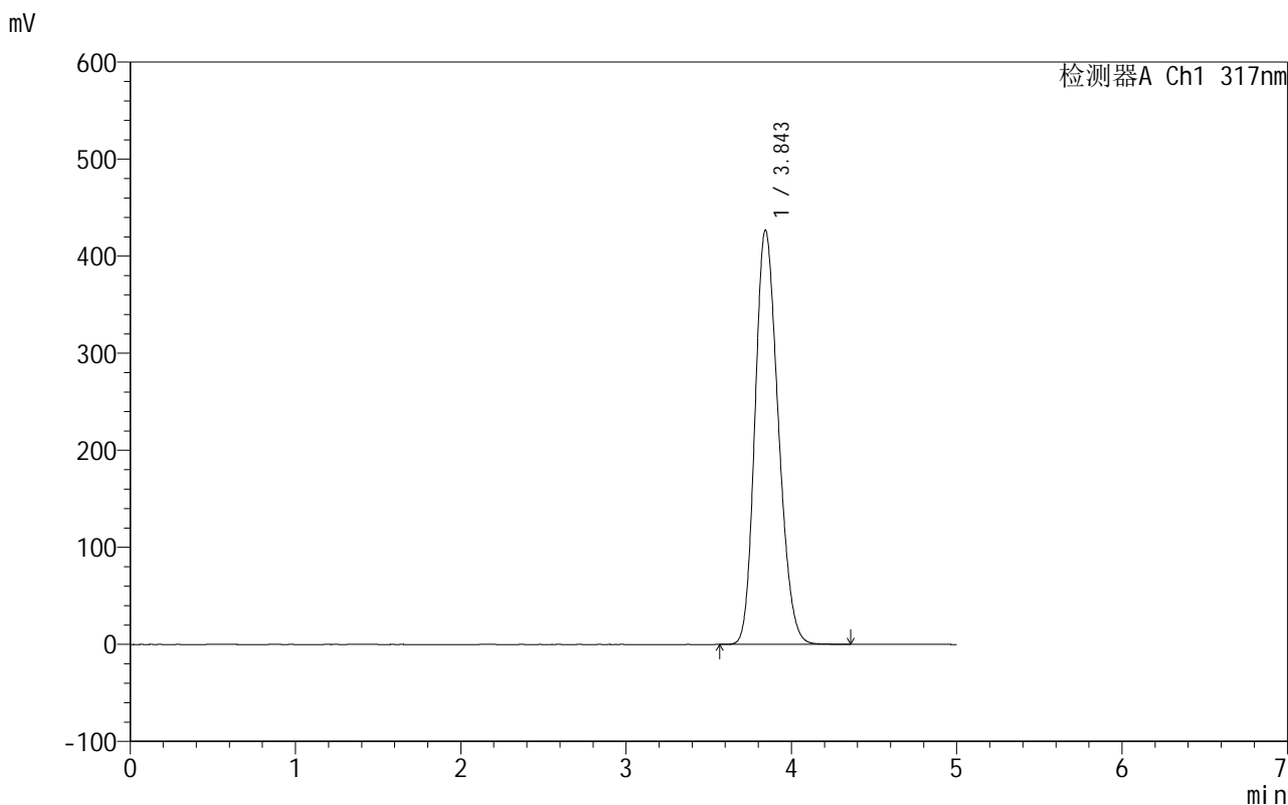


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3018-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:41:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	4164717	100.000	426174	3546	1.201	--
总计		4164717	100.000	426174			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

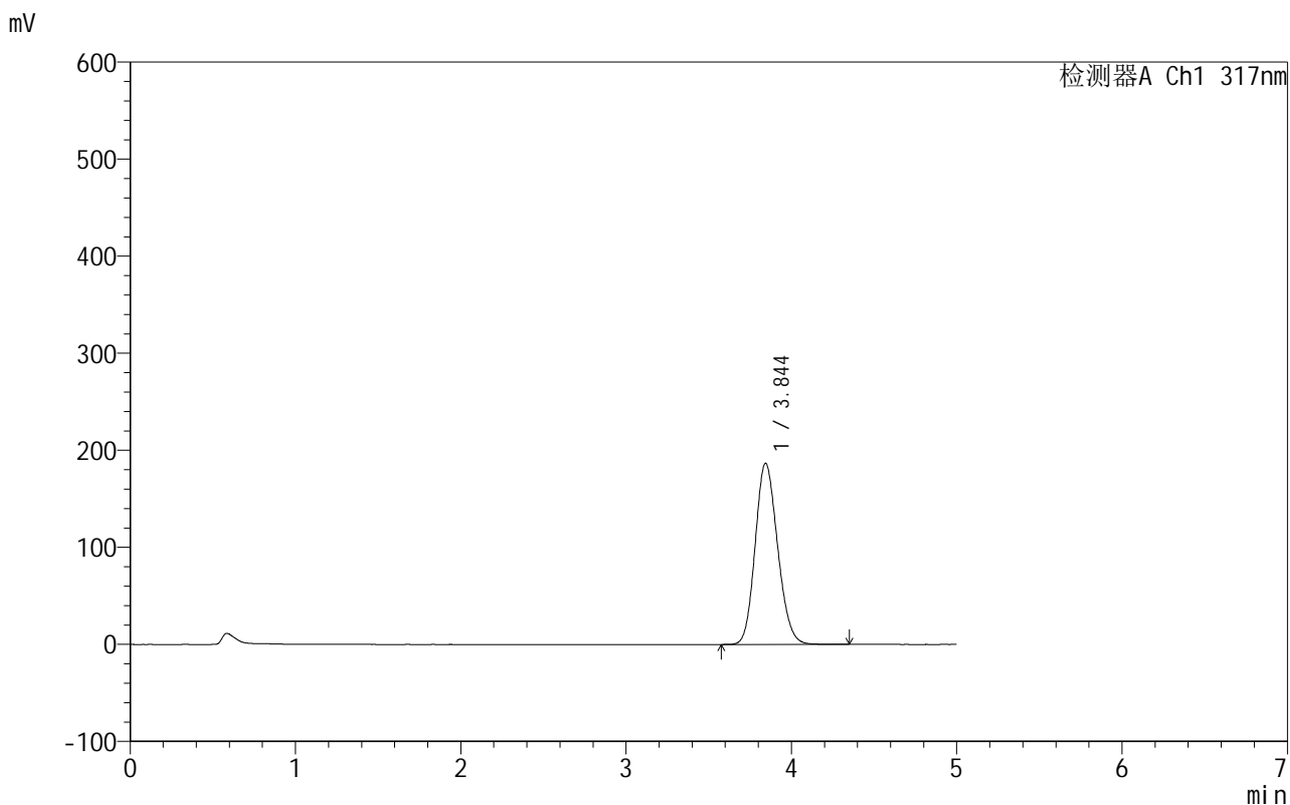


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3019-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	1762690	100.000	186490	3820	1.152	--
总计		1762690	100.000	186490			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

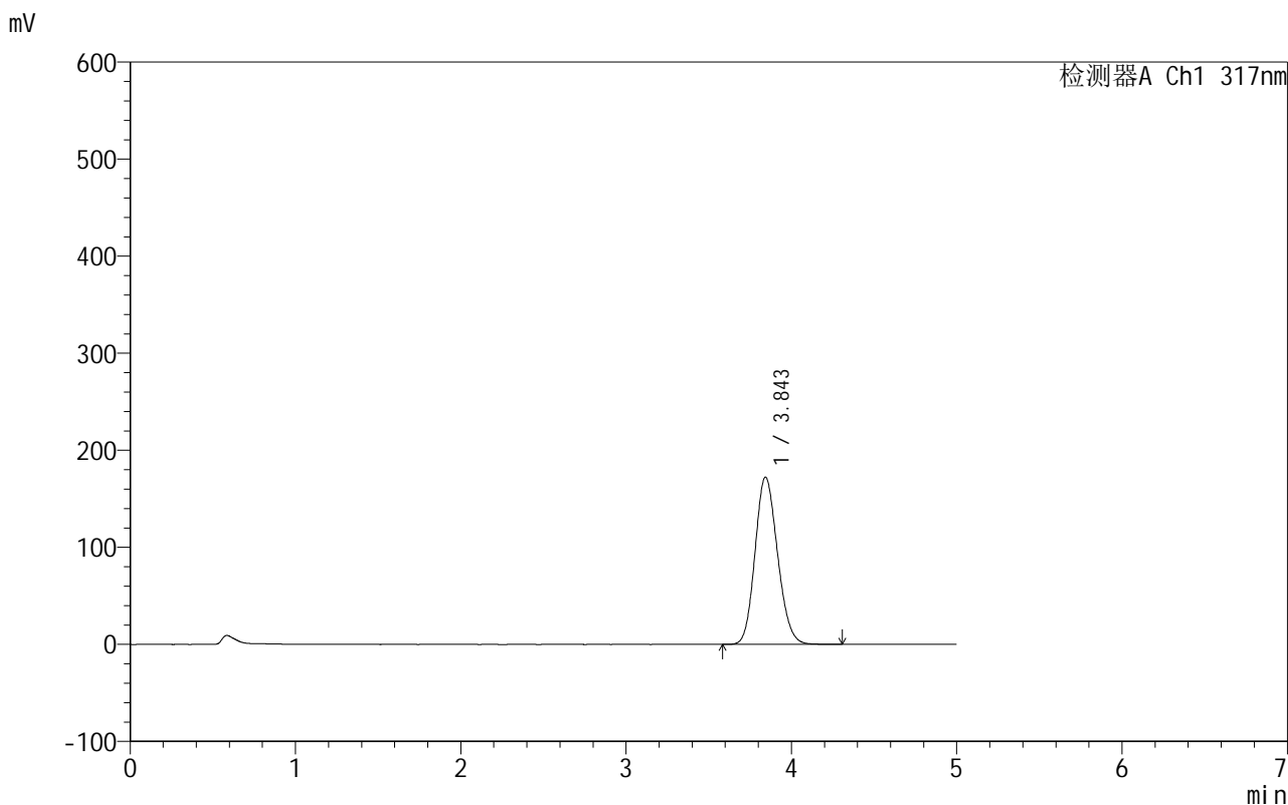


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3022-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1632564	100.000	172166	3793	1.146	--
总计		1632564	100.000	172166			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

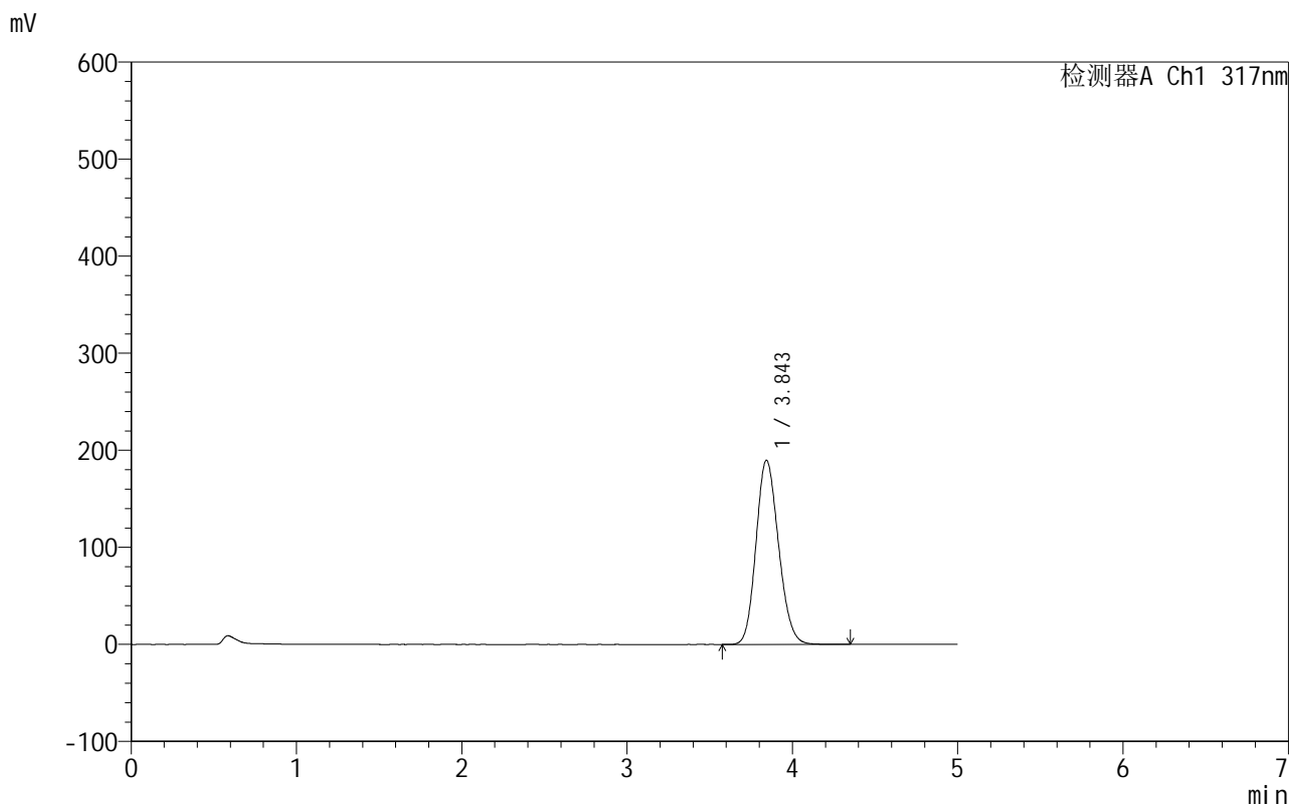


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3023-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1798064	100.000	189475	3792	1.152	--
总计		1798064	100.000	189475			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

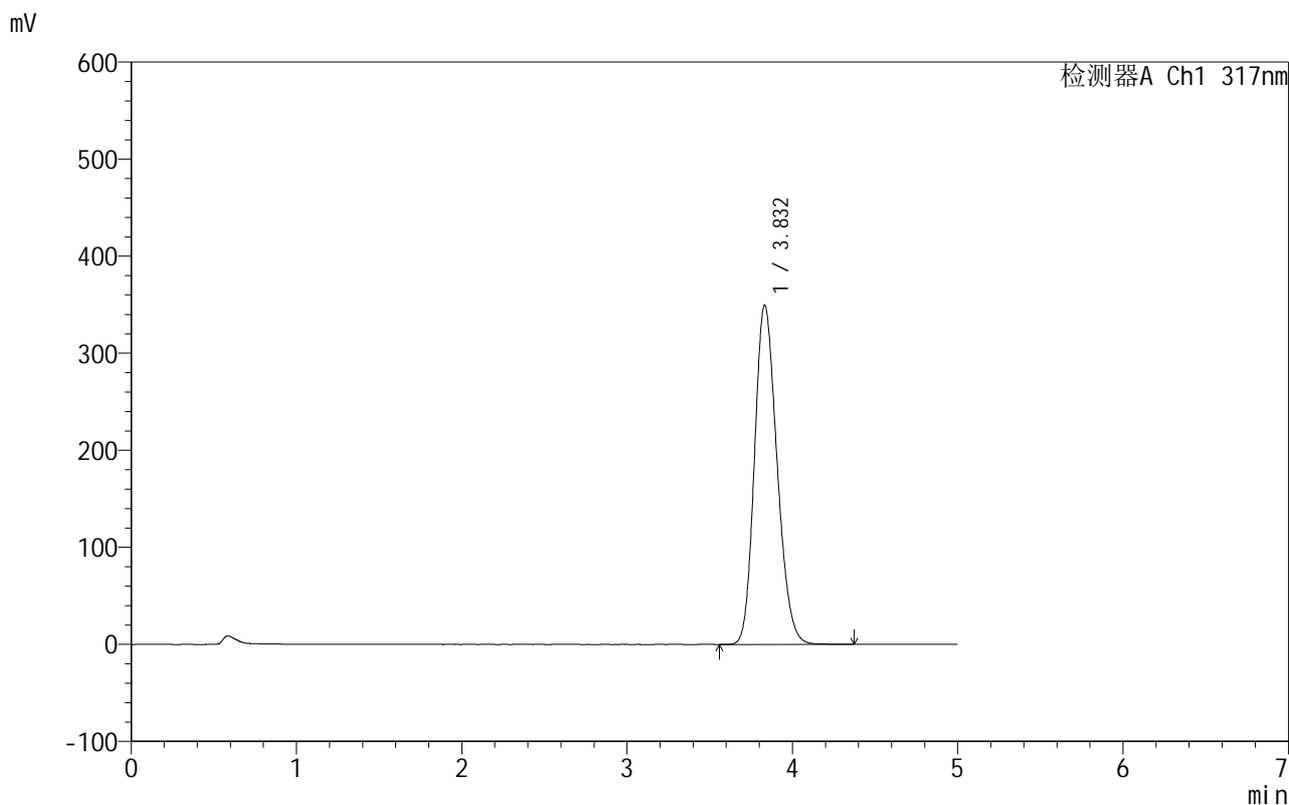


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3025-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	3316463	100.000	349408	3759	1.195	--
总计		3316463	100.000	349408			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

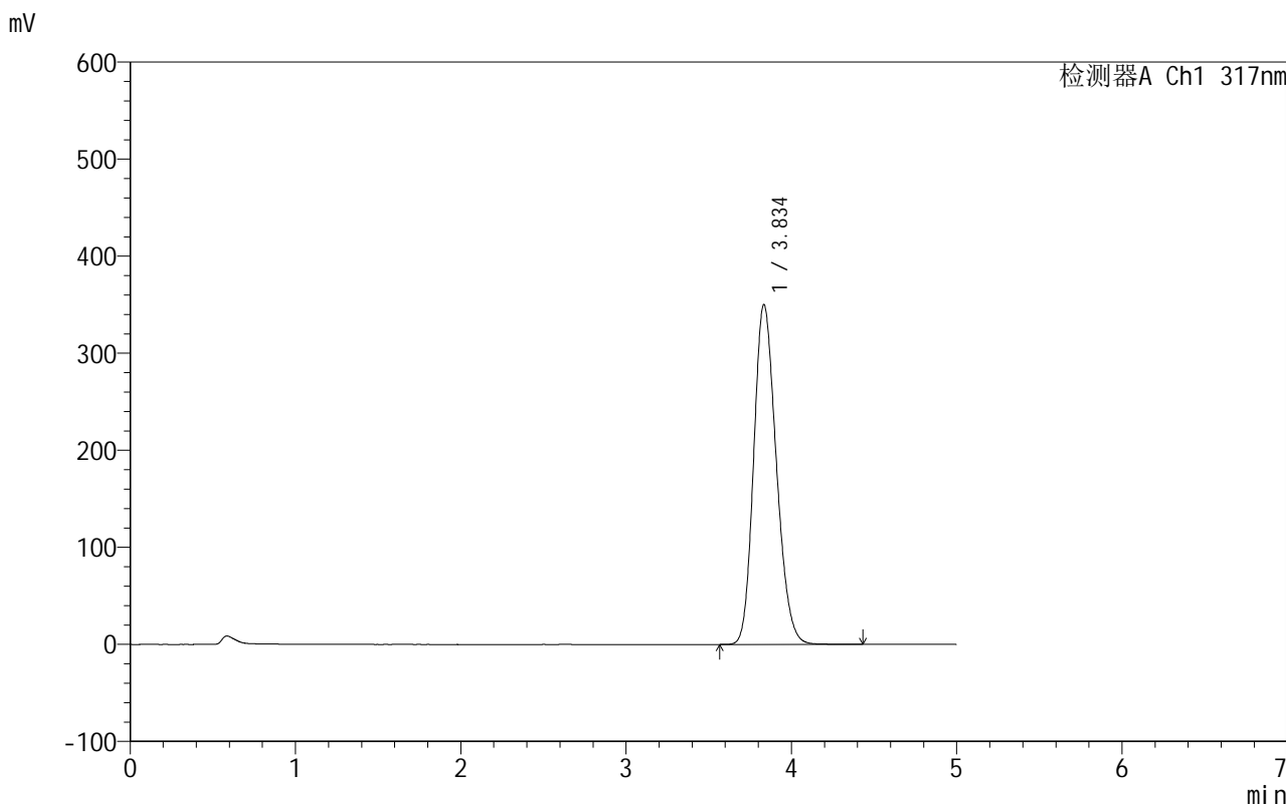


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3026-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	3326524	100.000	349696	3756	1.196	--
总计		3326524	100.000	349696			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

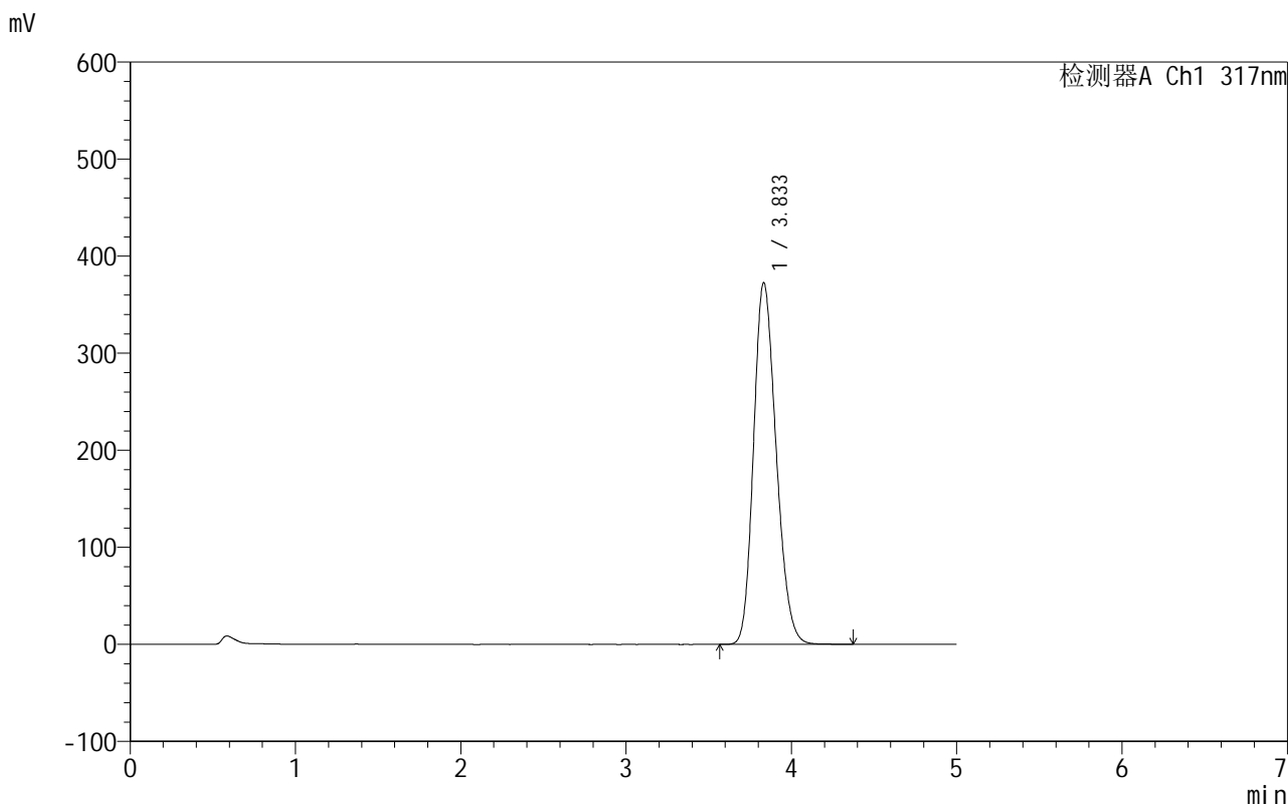


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3029-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	3541224	100.000	372541	3753	1.201	--
总计		3541224	100.000	372541			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

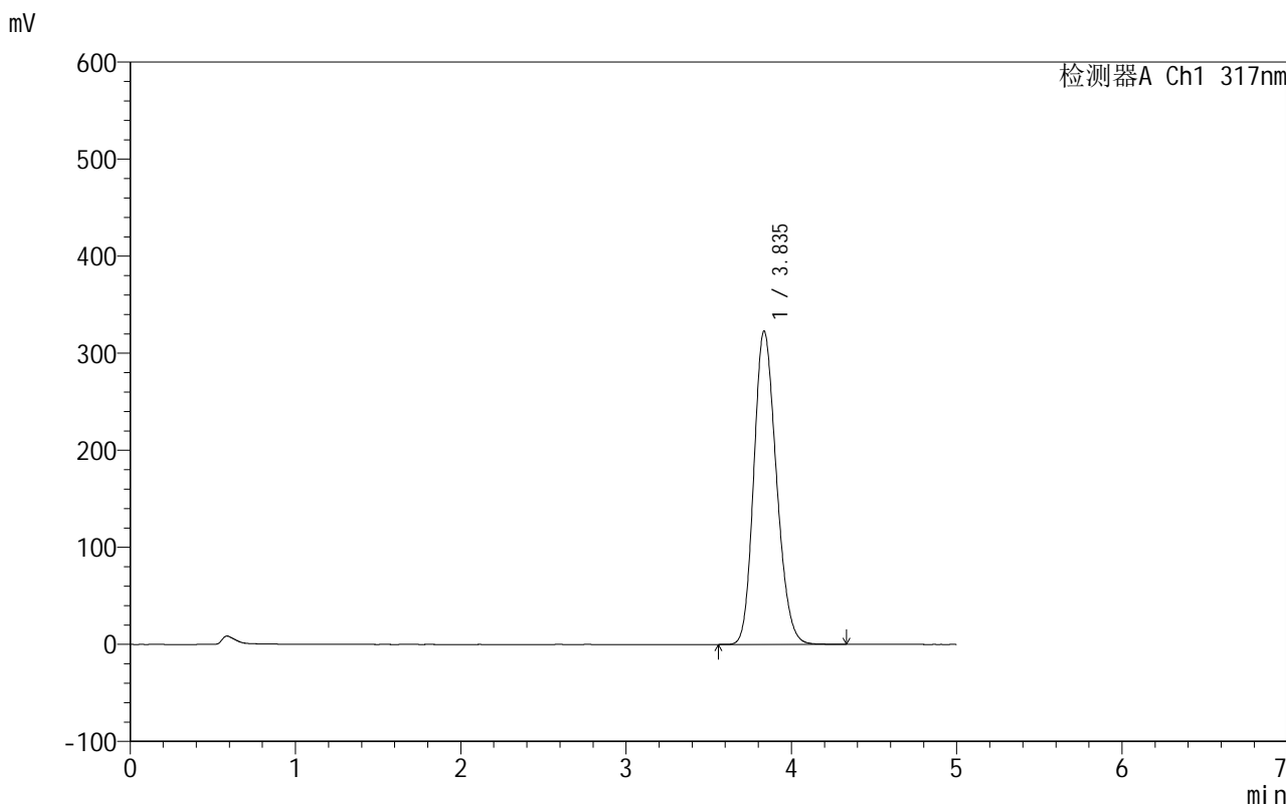


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3030-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	3061976	100.000	322382	3769	1.188	--
总计		3061976	100.000	322382			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

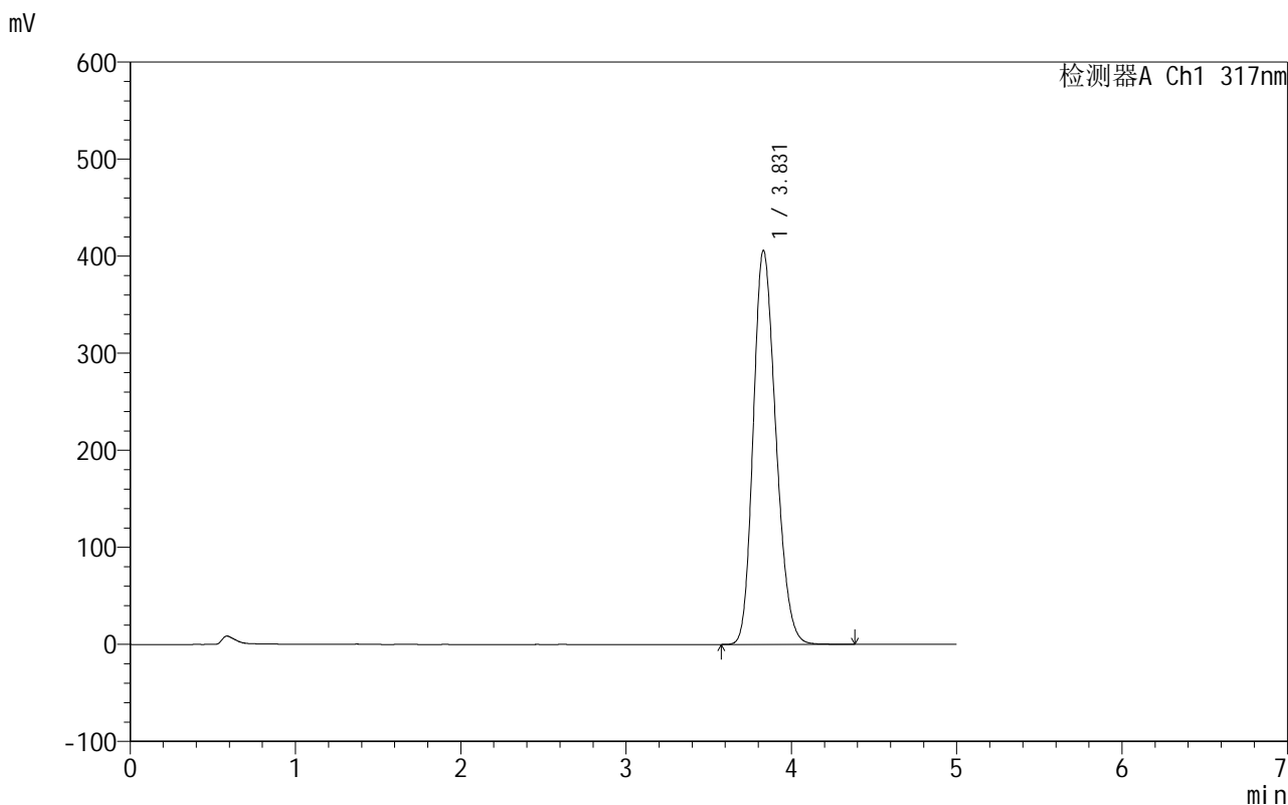


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3031-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:51:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	3858933	100.000	406044	3742	1.207	--
总计		3858933	100.000	406044			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

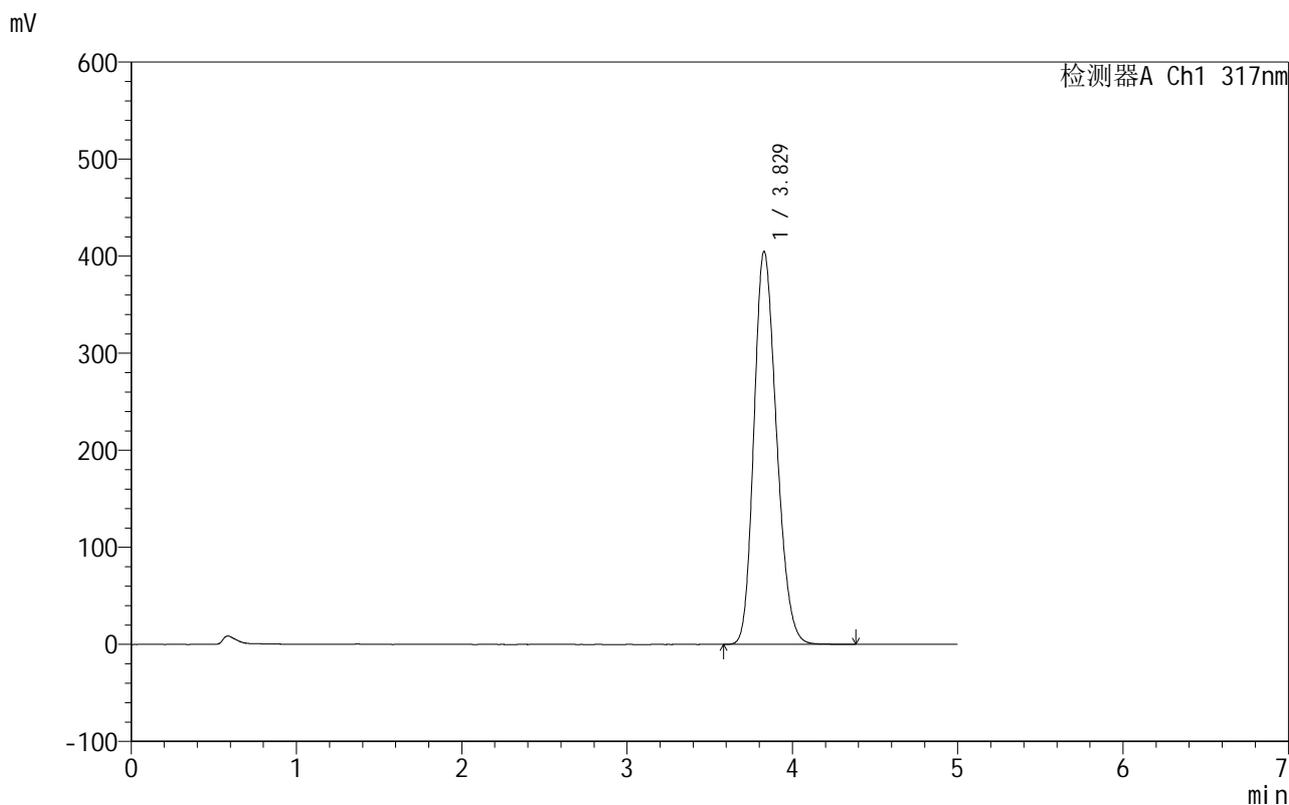


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3032-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:56:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	3845416	100.000	404987	3748	1.207	--
总计		3845416	100.000	404987			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

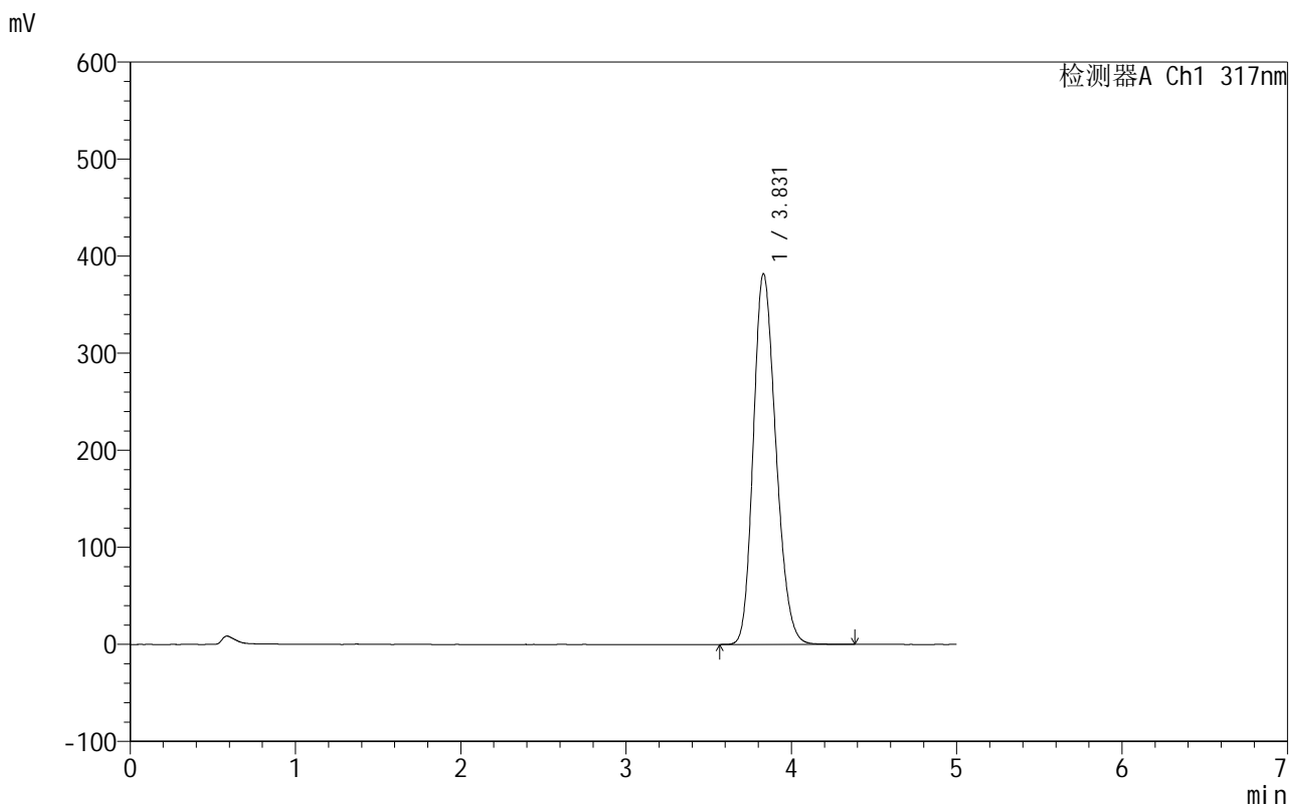


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3033-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	3619913	100.000	382071	3765	1.203	--
总计		3619913	100.000	382071			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

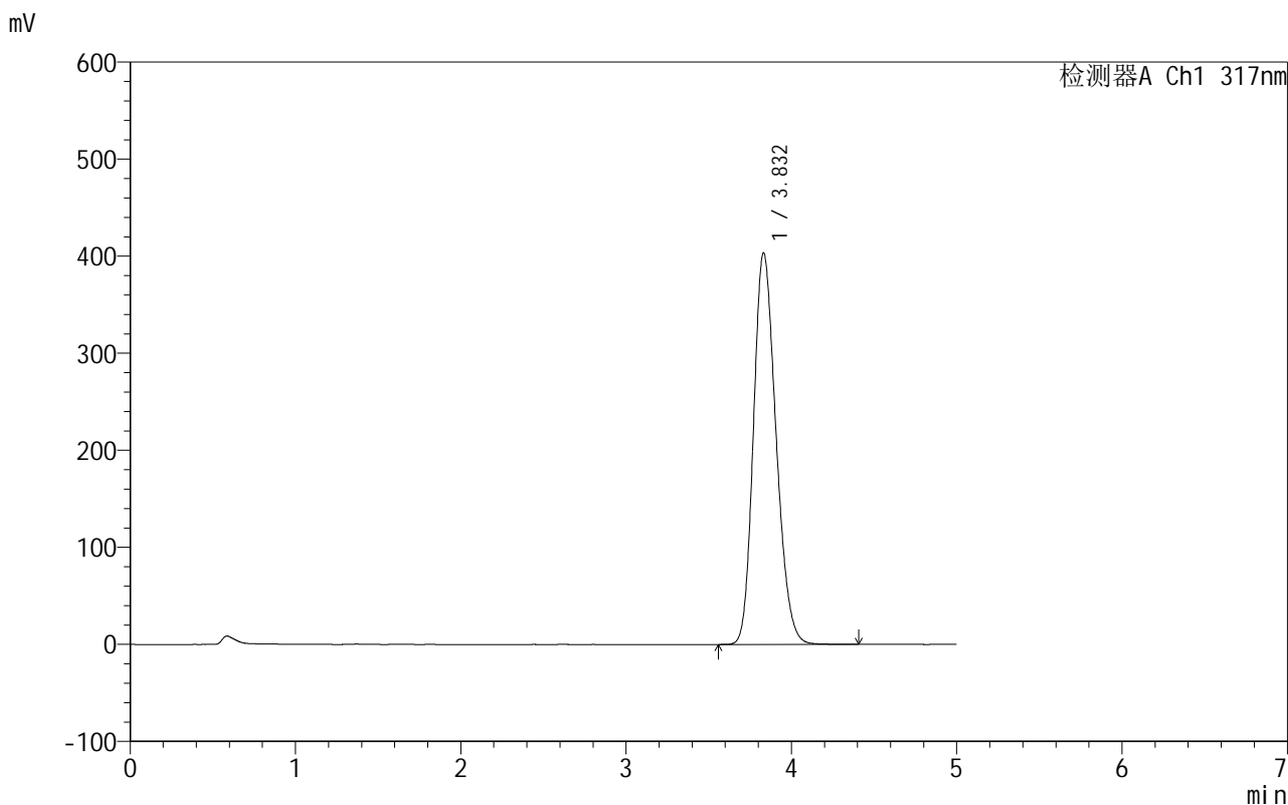


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3034-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	3827297	100.000	403461	3764	1.208	--
总计		3827297	100.000	403461			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

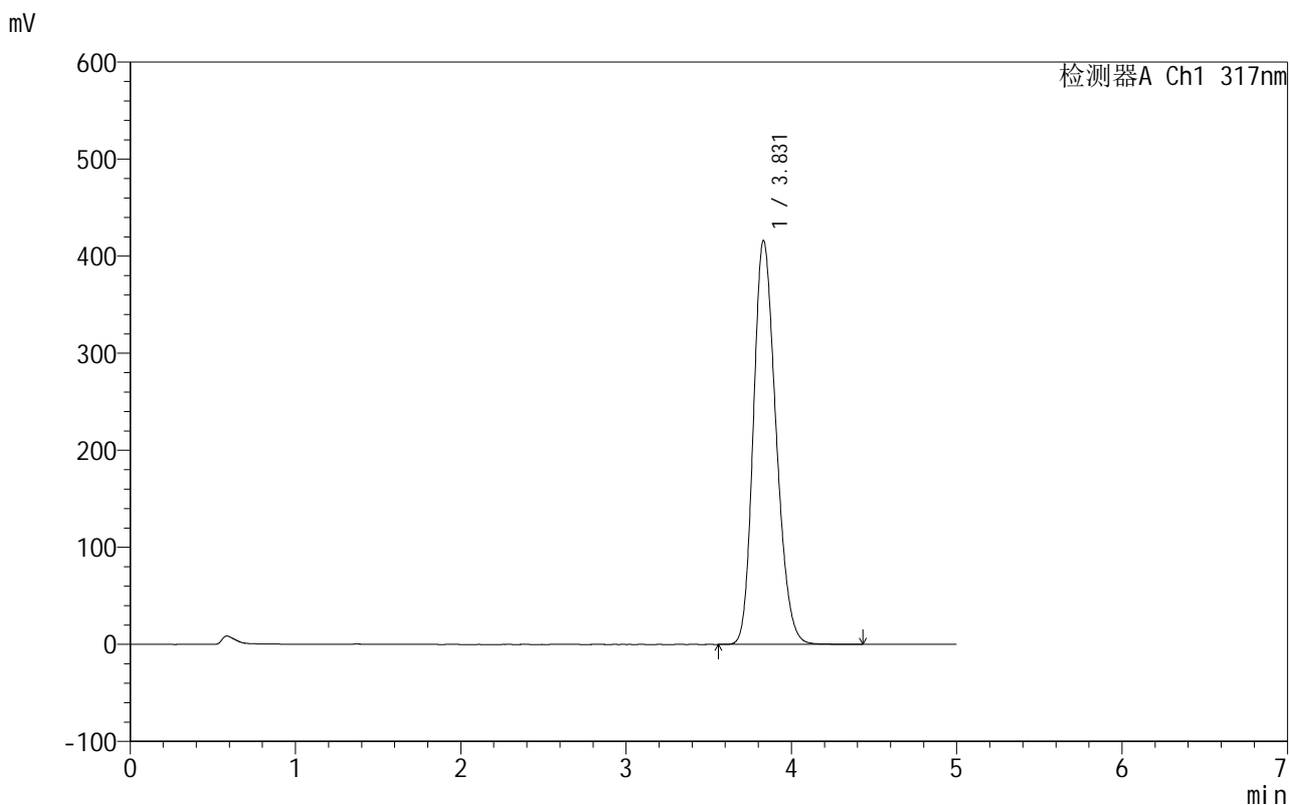


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-3035-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:13:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	3949466	100.000	416195	3760	1.211	--
总计		3949466	100.000	416195			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

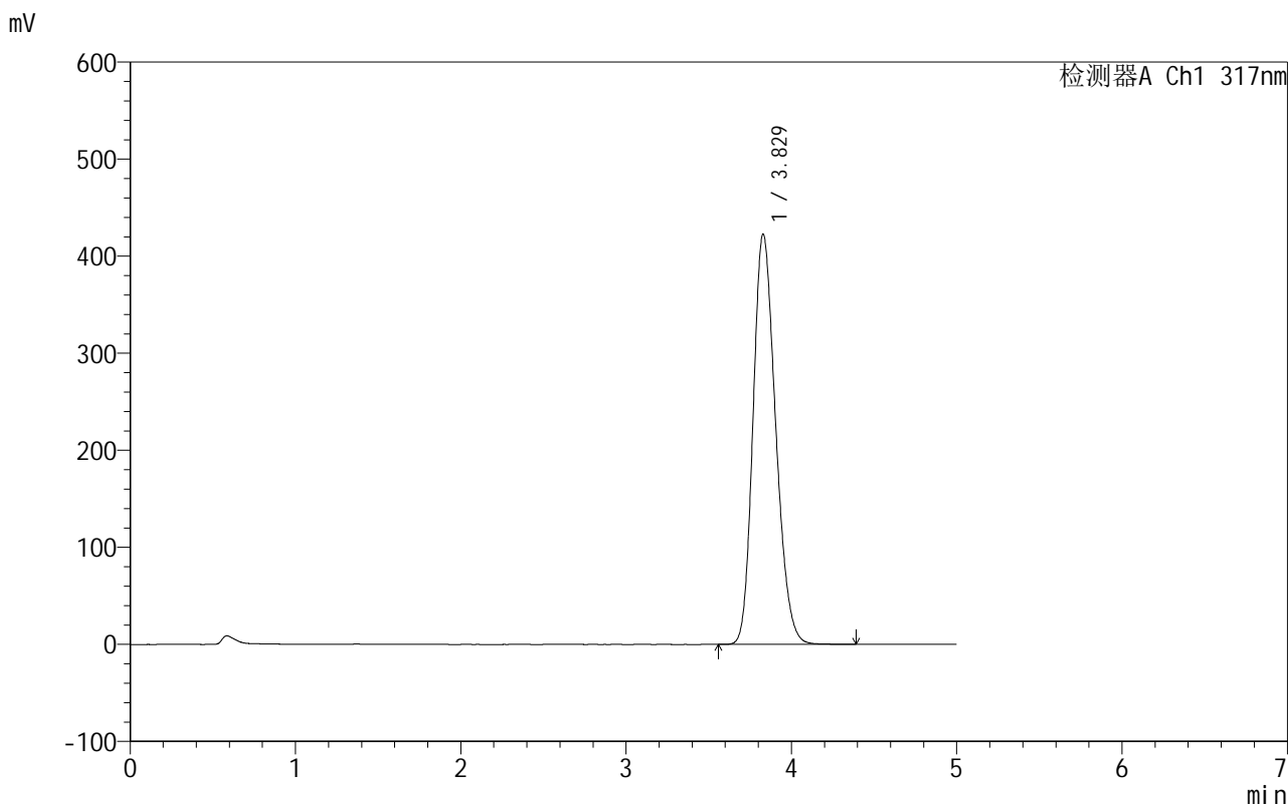


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-3037-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:23:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	4012849	100.000	422948	3755	1.212	--
总计		4012849	100.000	422948			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

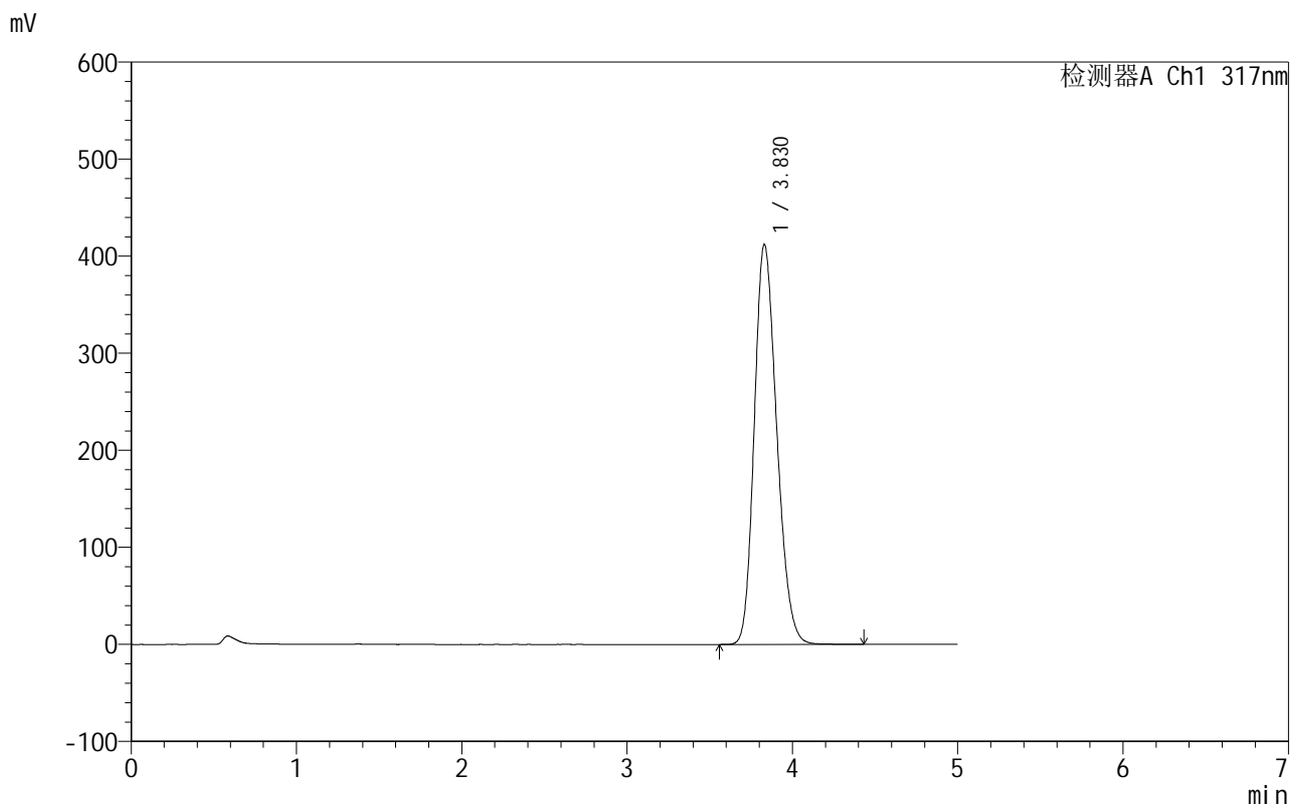


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3039-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	3891972	100.000	412232	3795	1.208	--
总计		3891972	100.000	412232			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

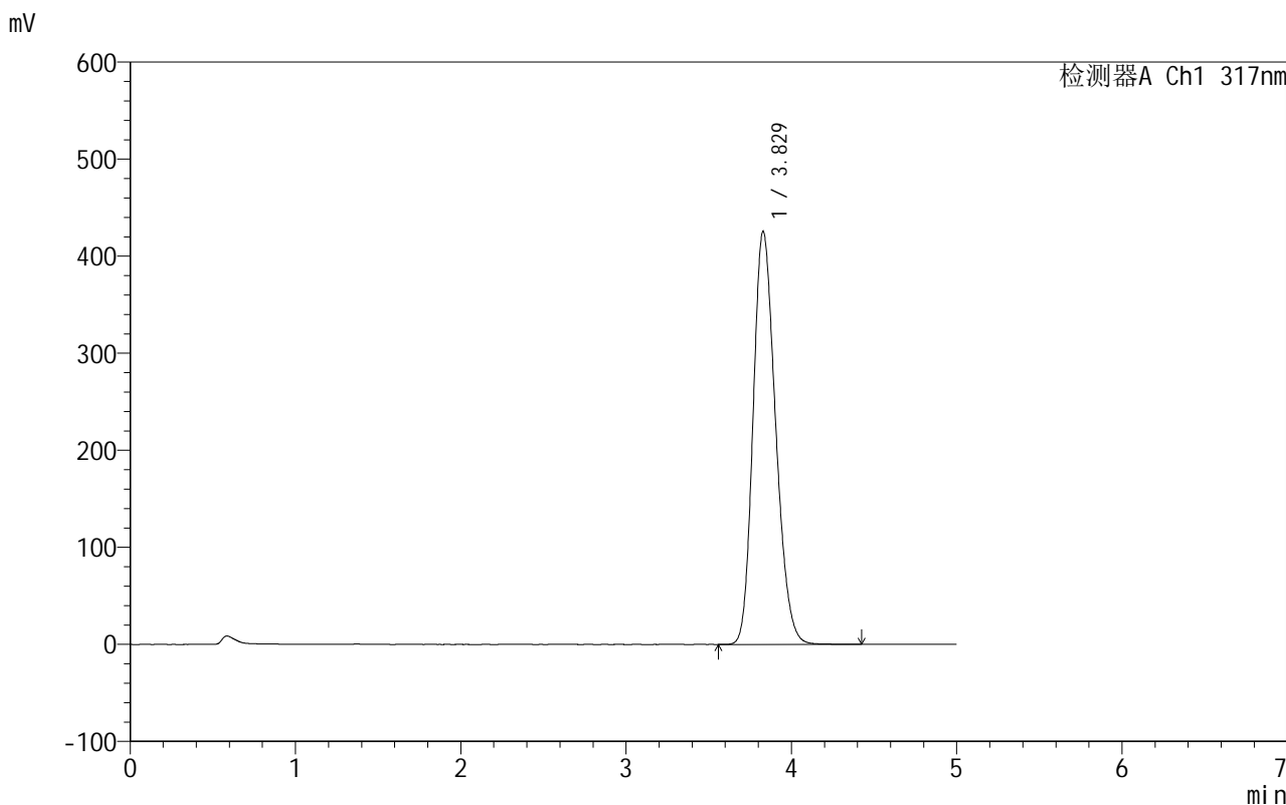


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3040-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:40:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	4023107	100.000	425605	3783	1.212	--
总计		4023107	100.000	425605			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

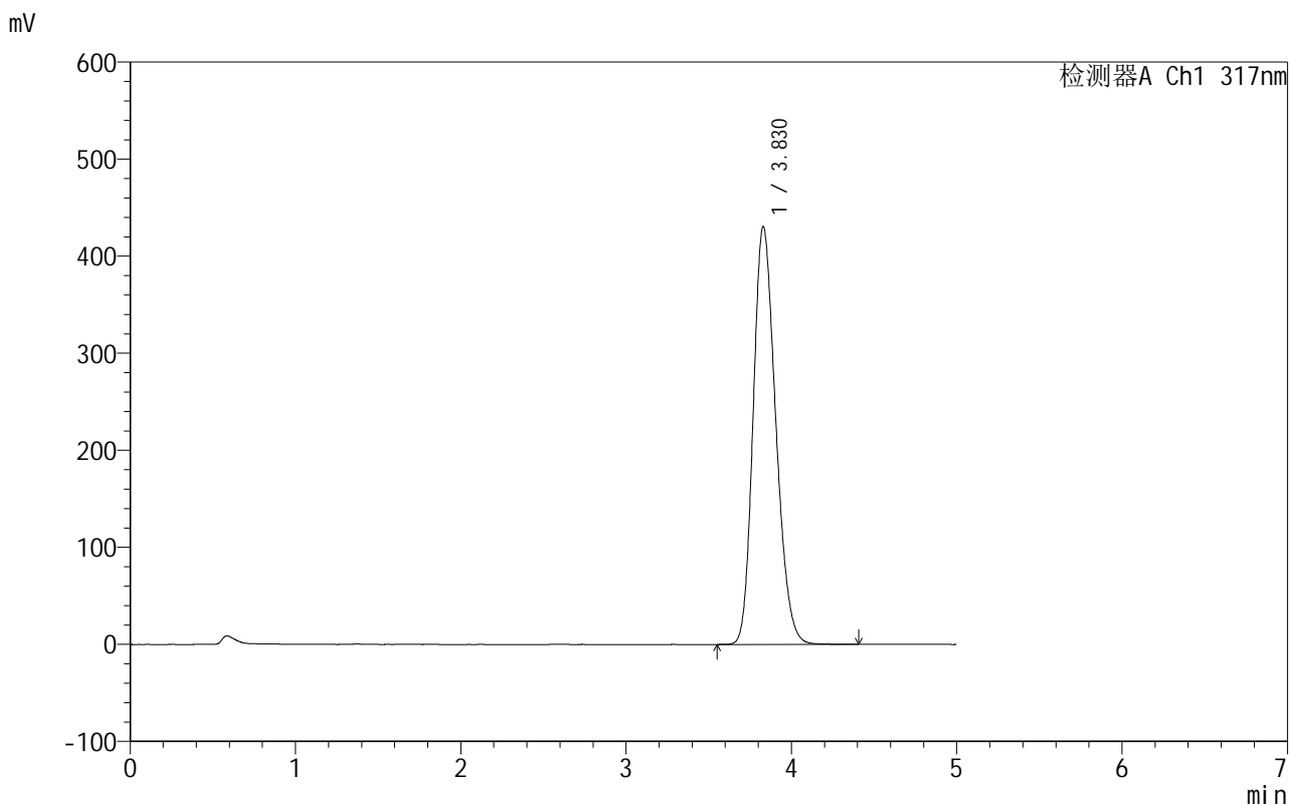


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3041-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:45:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4083483	100.000	430672	3761	1.214	--
总计		4083483	100.000	430672			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

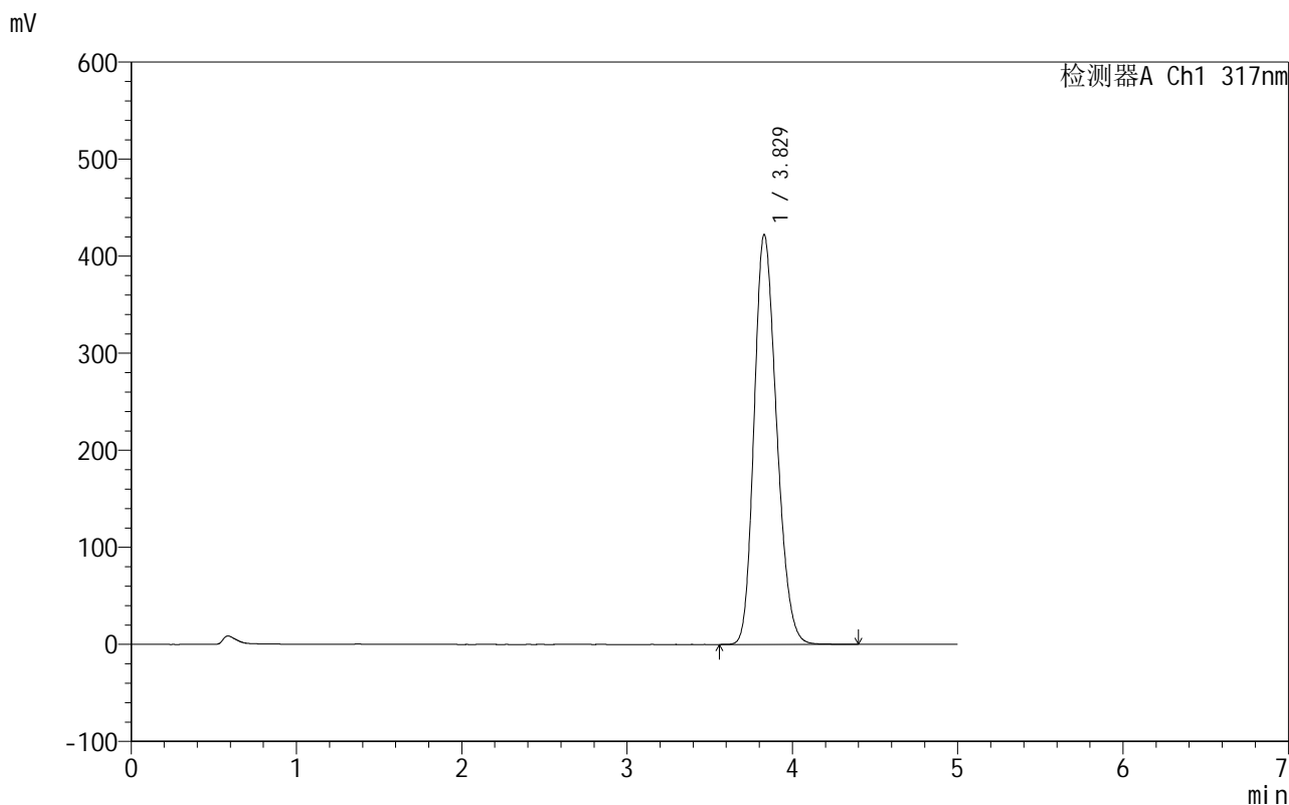


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3042-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:50:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	3992396	100.000	422380	3784	1.211	--
总计		3992396	100.000	422380			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

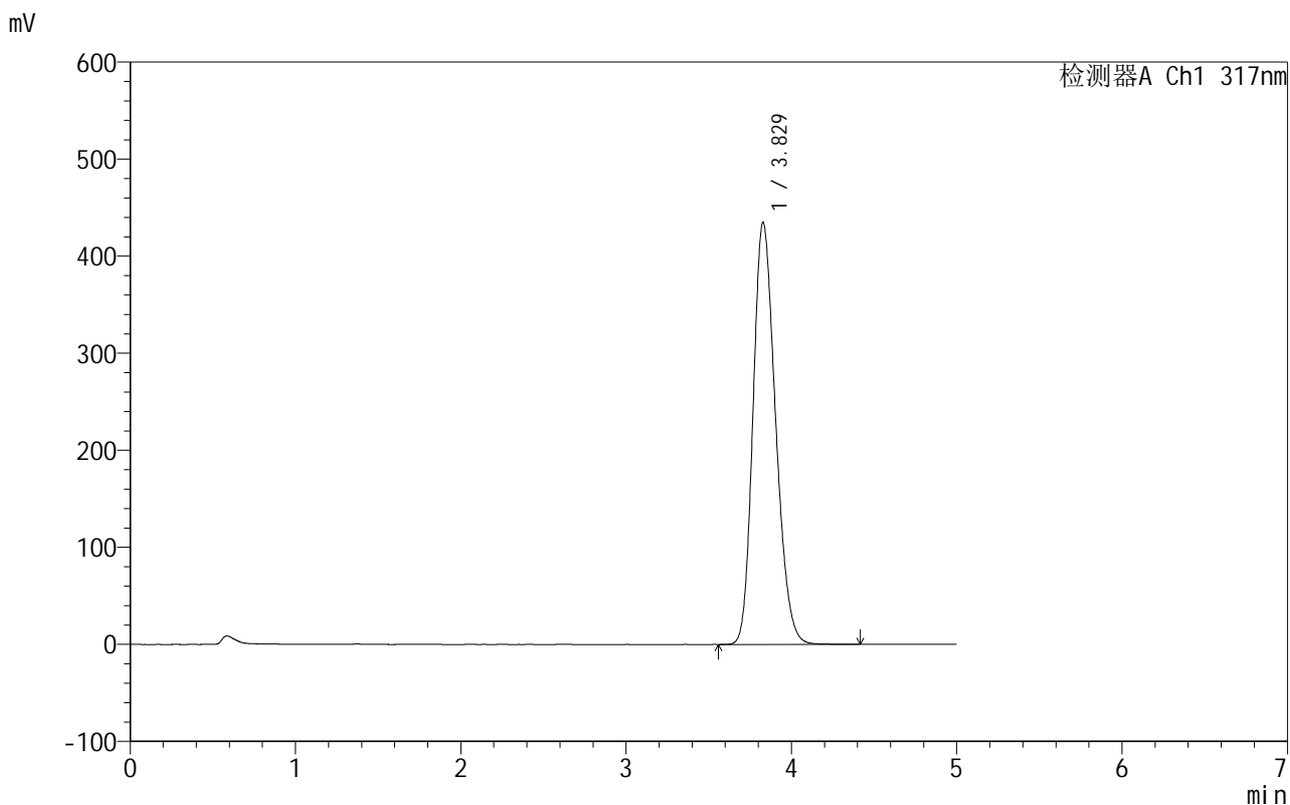


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3043-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:56:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	4116577	100.000	434758	3772	1.216	--
总计		4116577	100.000	434758			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

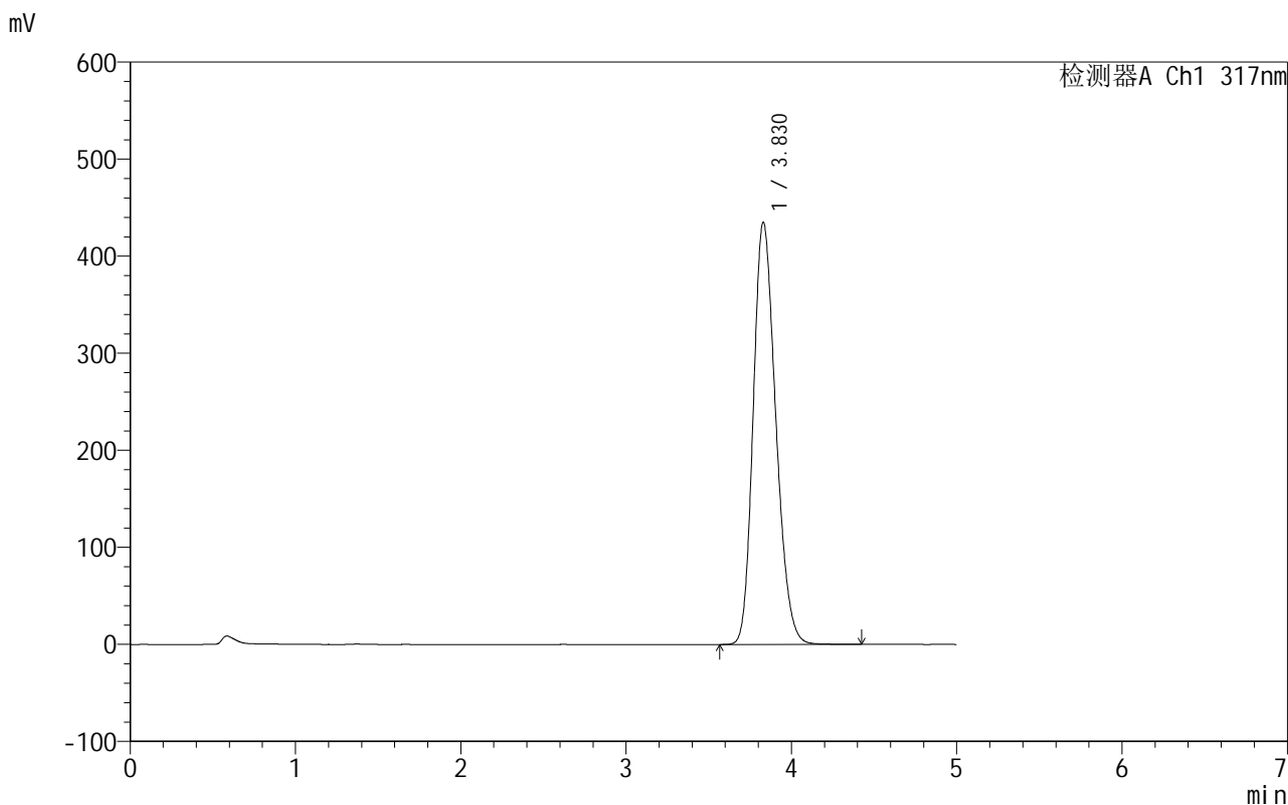


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-3044-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:01:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4126644	100.000	435204	3761	1.216	--
总计		4126644	100.000	435204			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

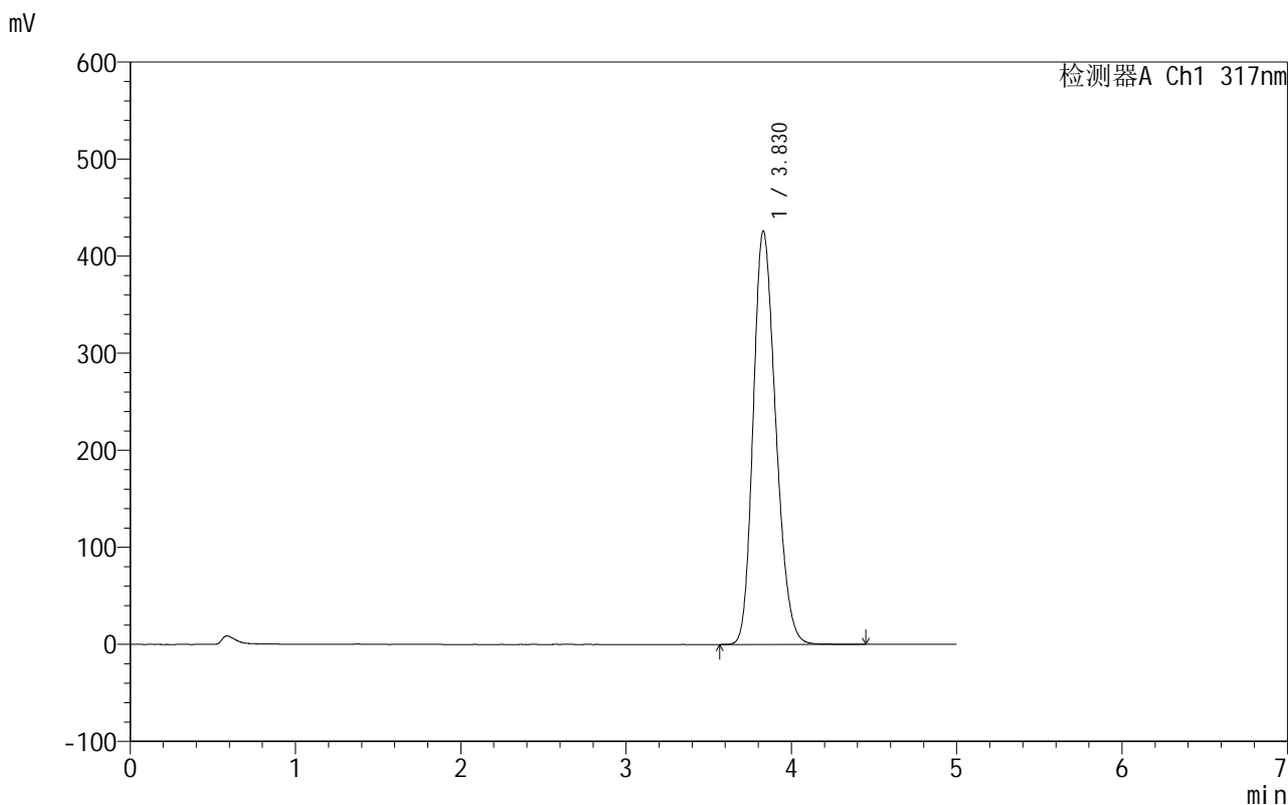


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3045-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:06:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4038661	100.000	426128	3767	1.214	--
总计		4038661	100.000	426128			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

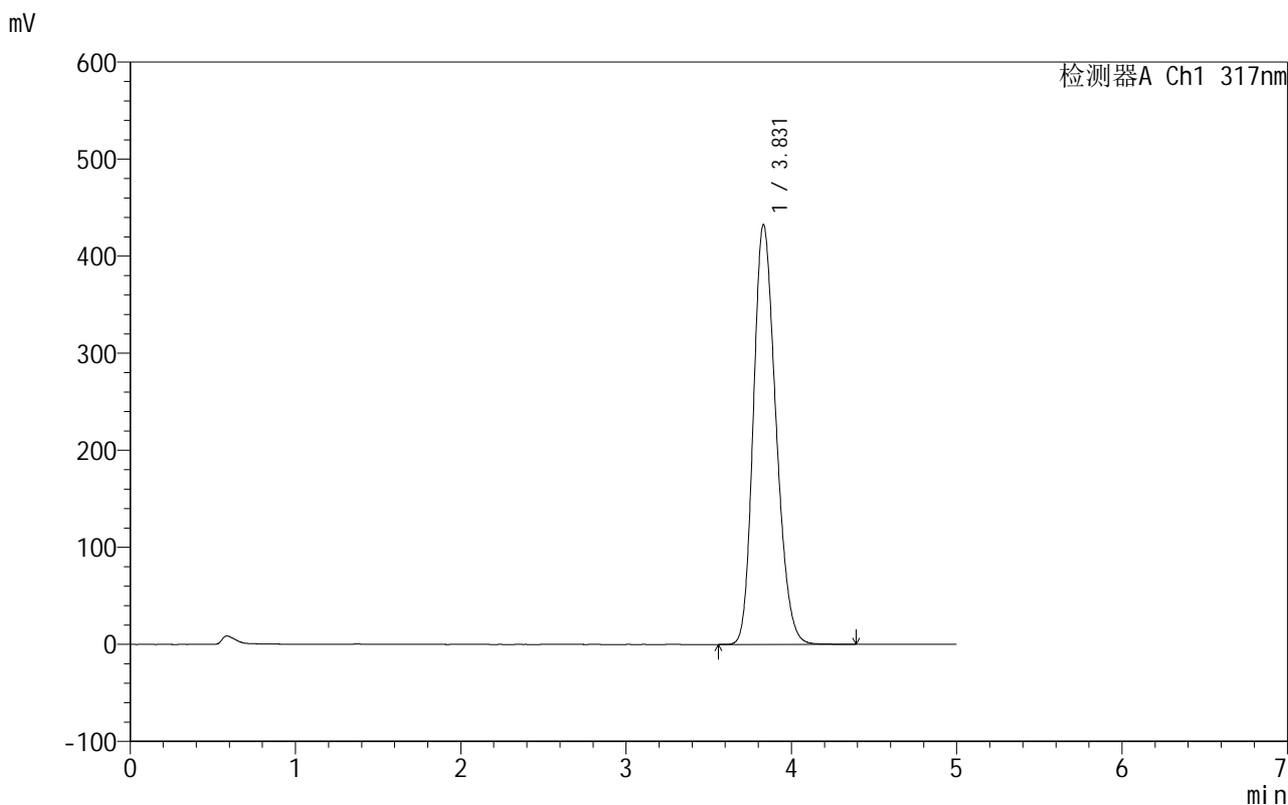


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3048-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:23:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4096906	100.000	432722	3773	1.214	--
总计		4096906	100.000	432722			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

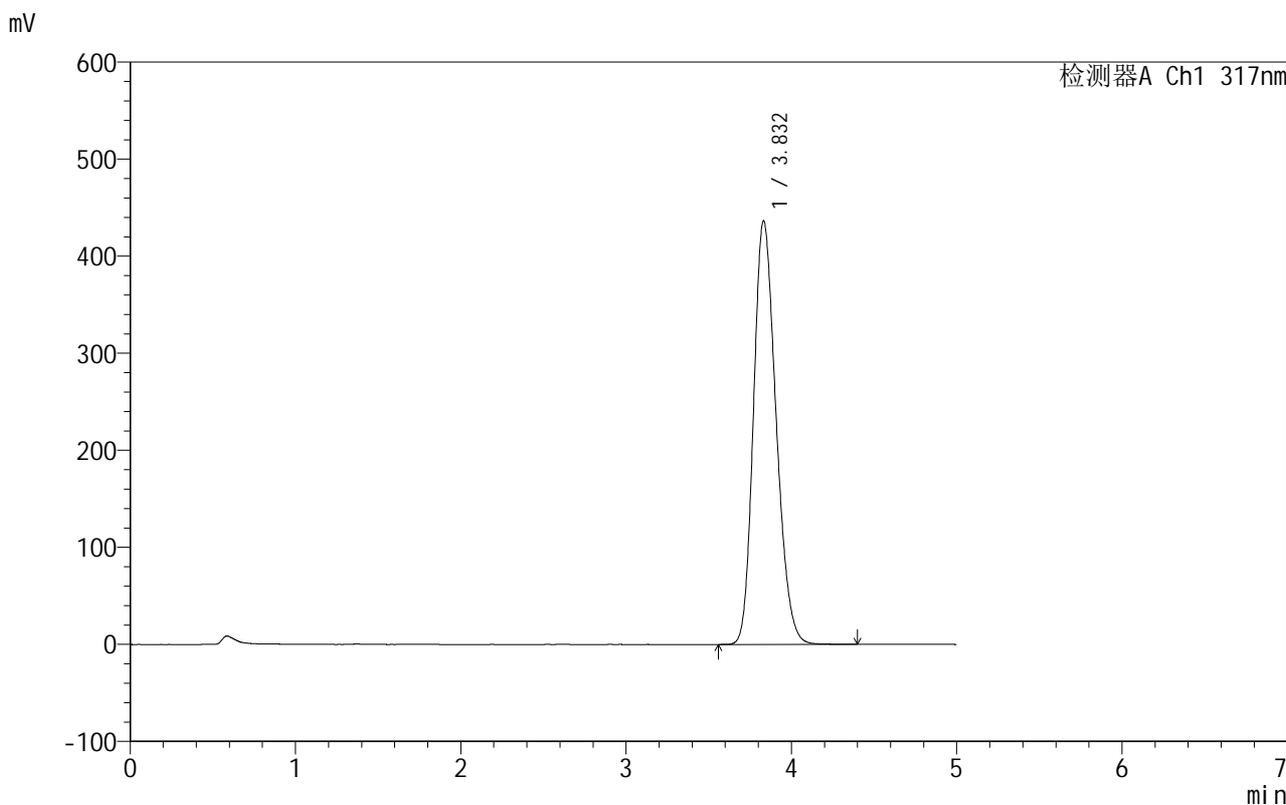


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3049-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	4142475	100.000	436428	3759	1.215	--
总计		4142475	100.000	436428			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

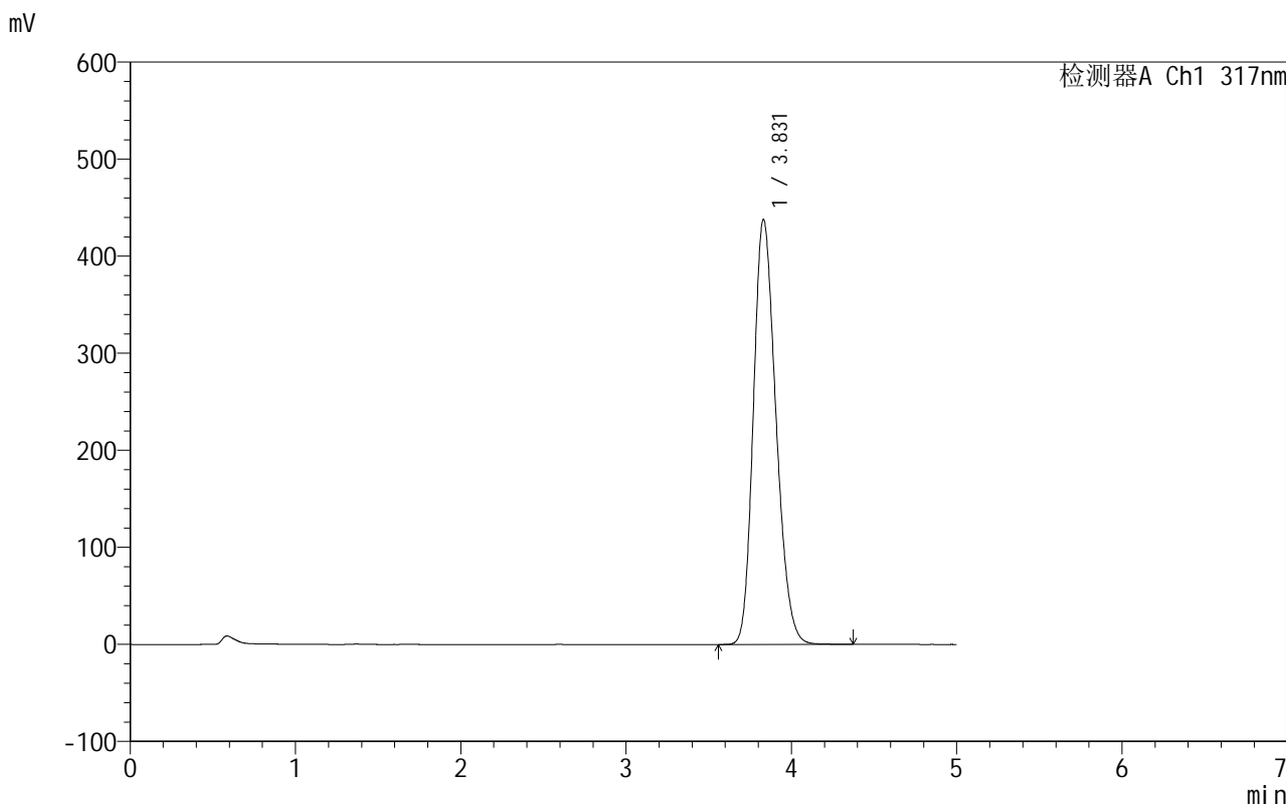


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-3050-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4159111	100.000	438050	3750	1.215	--
总计		4159111	100.000	438050			

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

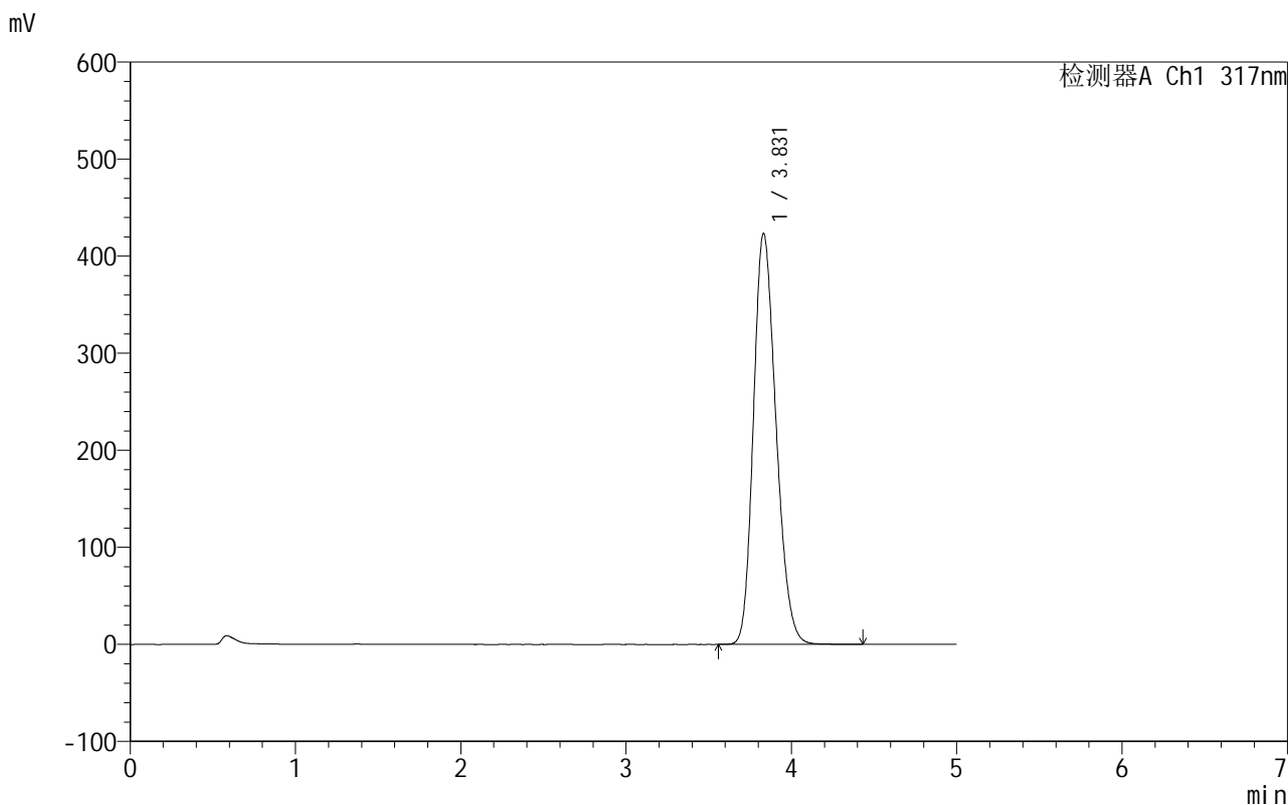


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3051-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:39:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4022154	100.000	423545	3754	1.212	--
总计		4022154	100.000	423545			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

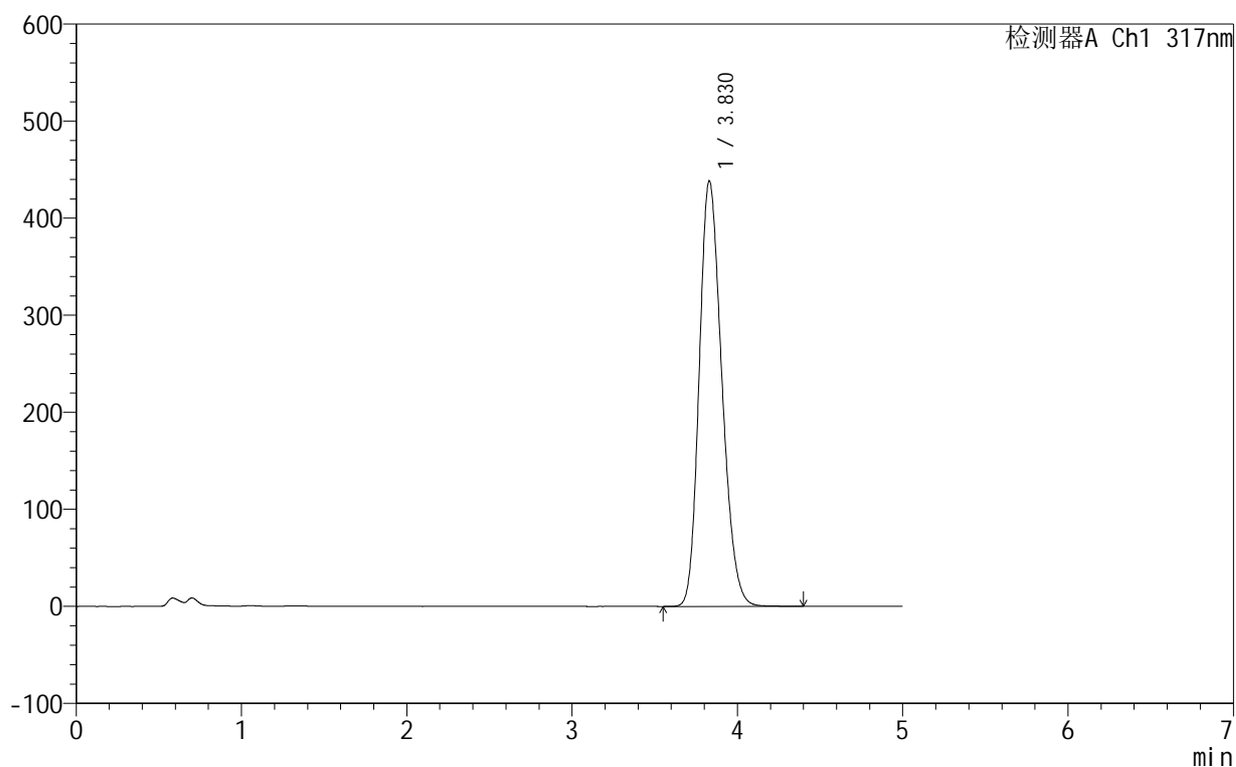
999非布司他片

<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 - 0-133/26-3052-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:44:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4168350	100.000	438548	3743	1.216	--
总计		4168350	100.000	438548			

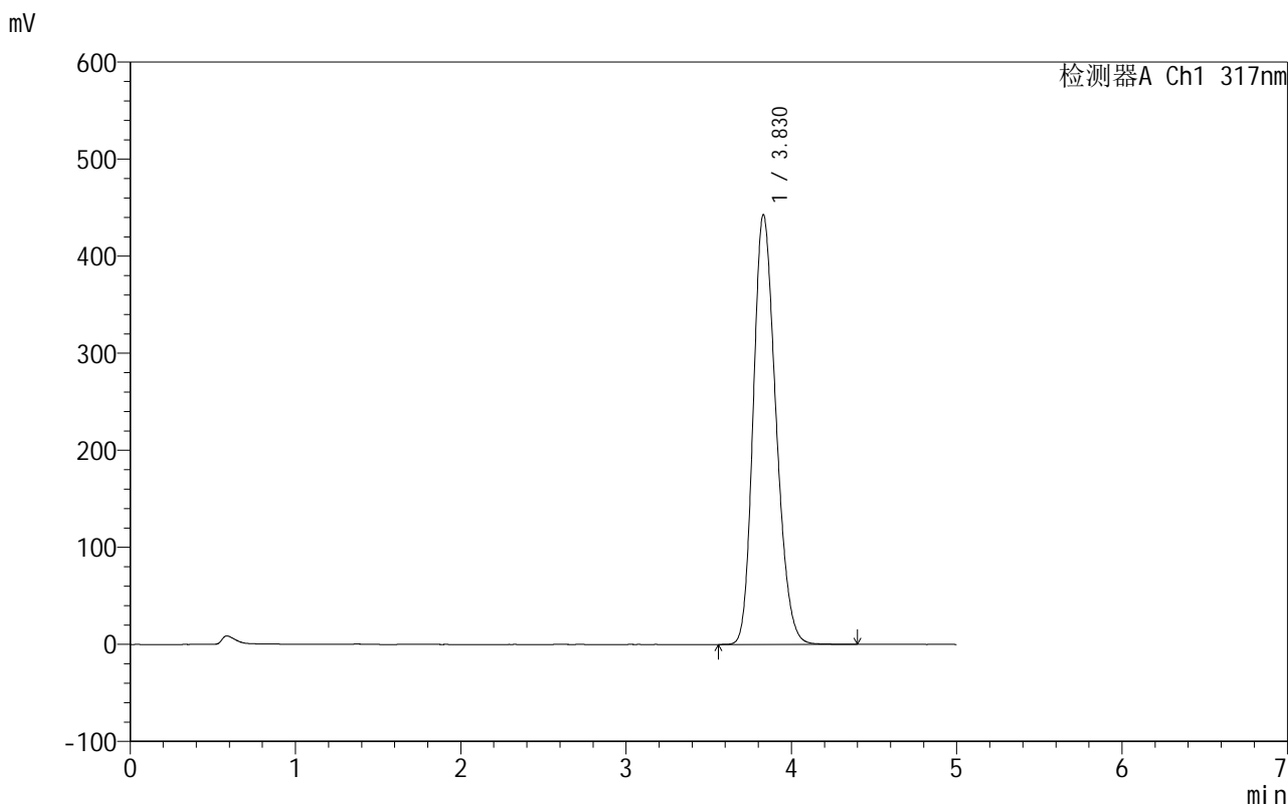


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3053-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4212023	100.000	443036	3739	1.217	--
总计		4212023	100.000	443036			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

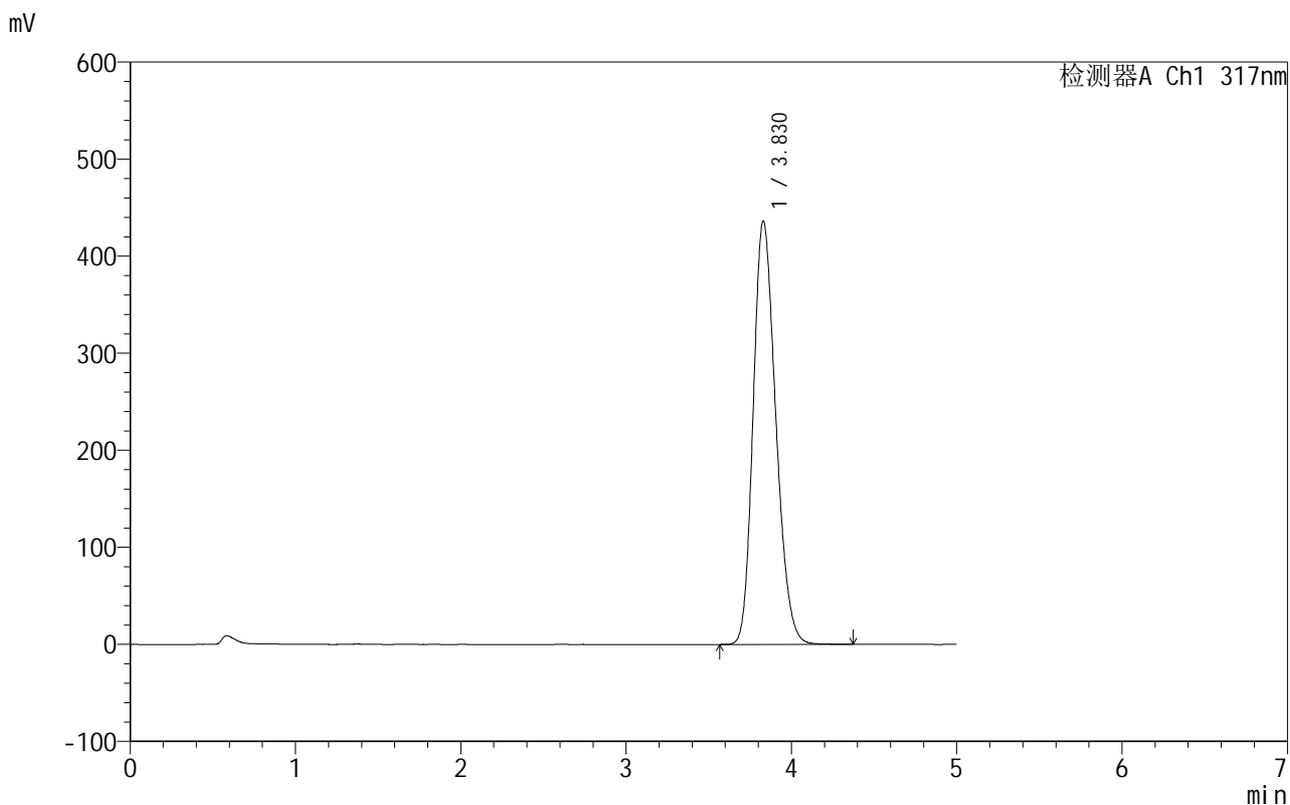


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3055-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4148480	100.000	436321	3740	1.215	--
总计		4148480	100.000	436321			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

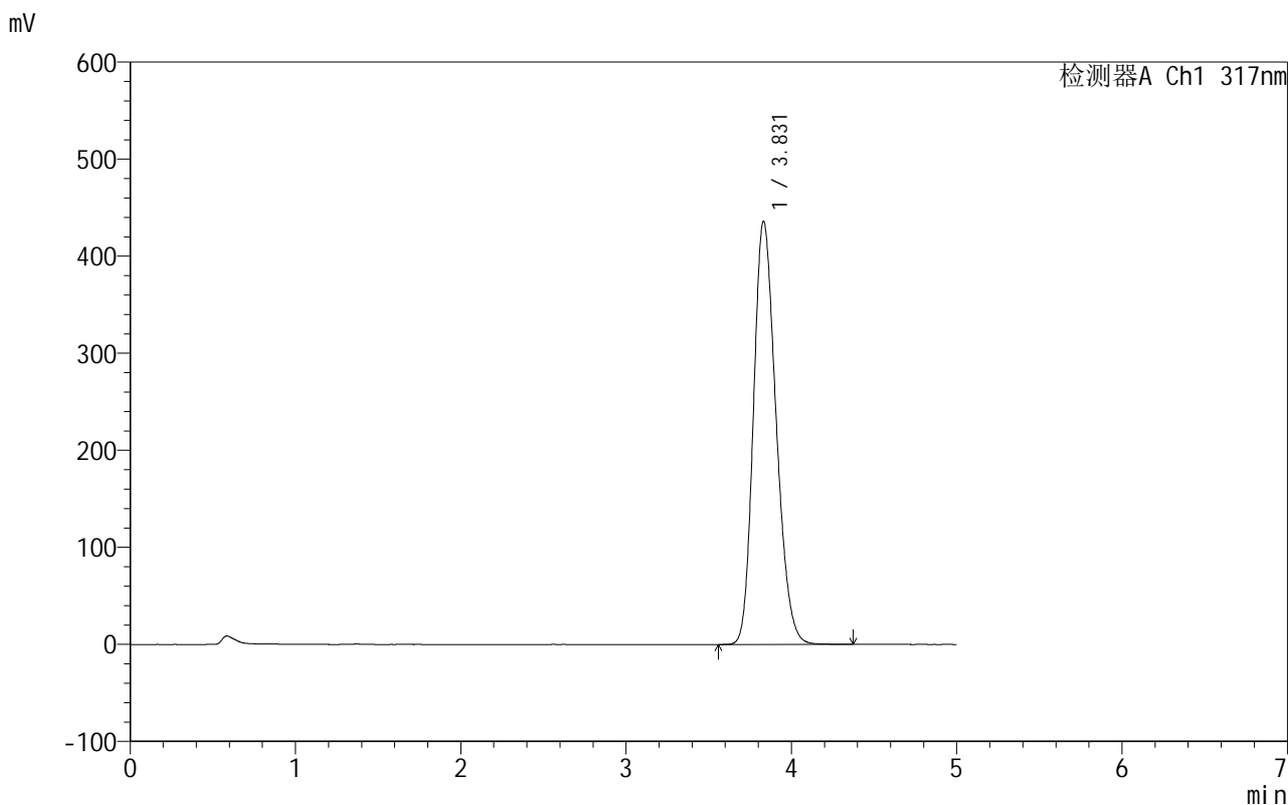


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3056-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4140970	100.000	436044	3753	1.215	--
总计		4140970	100.000	436044			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

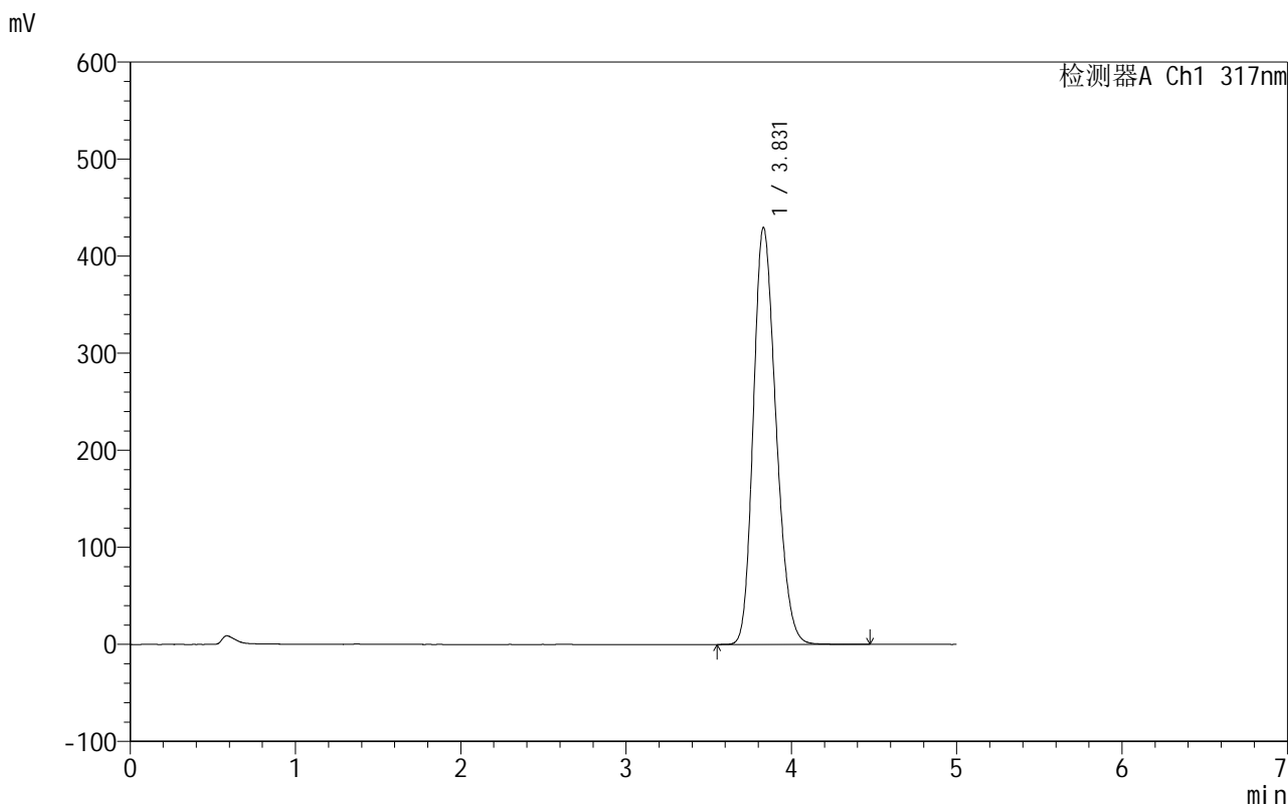


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3057-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:11:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4085996	100.000	429698	3741	1.214	--
总计		4085996	100.000	429698			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

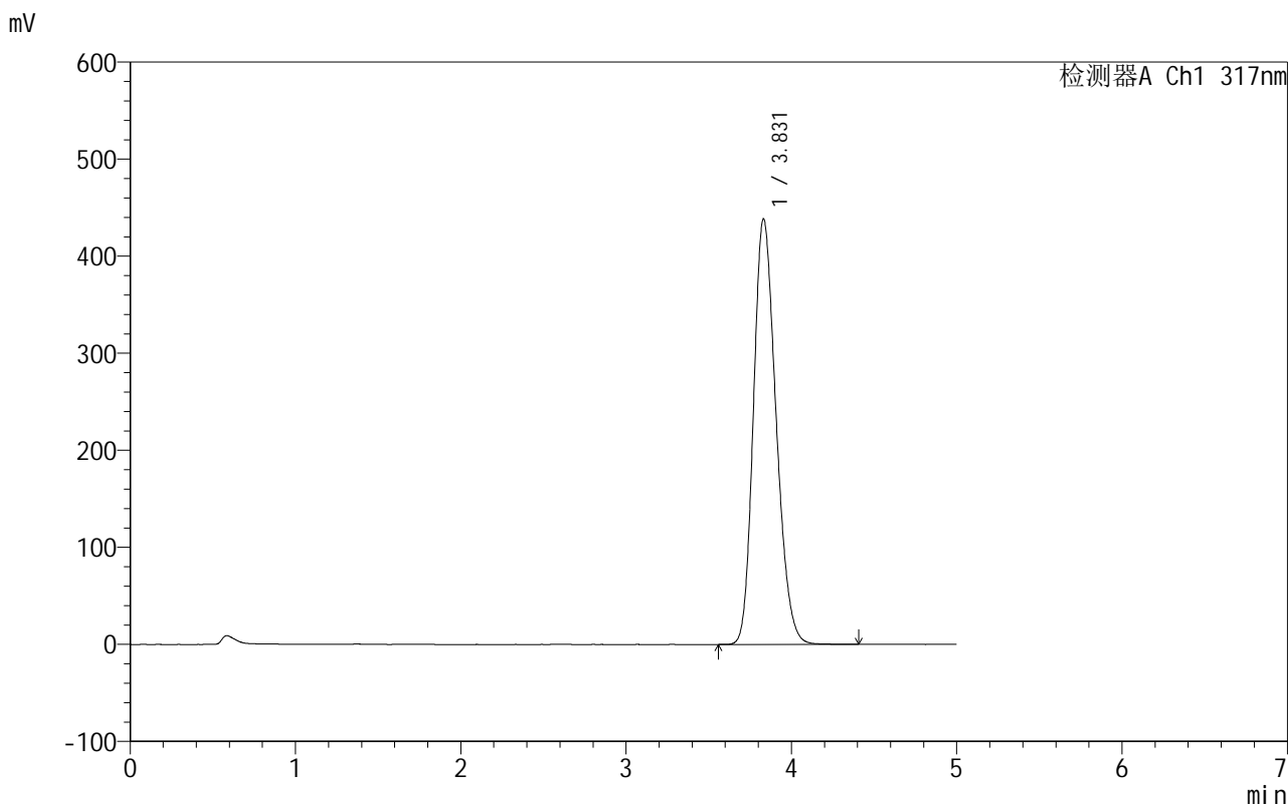


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-3058-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:16:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4166066	100.000	438490	3749	1.216	--
总计		4166066	100.000	438490			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

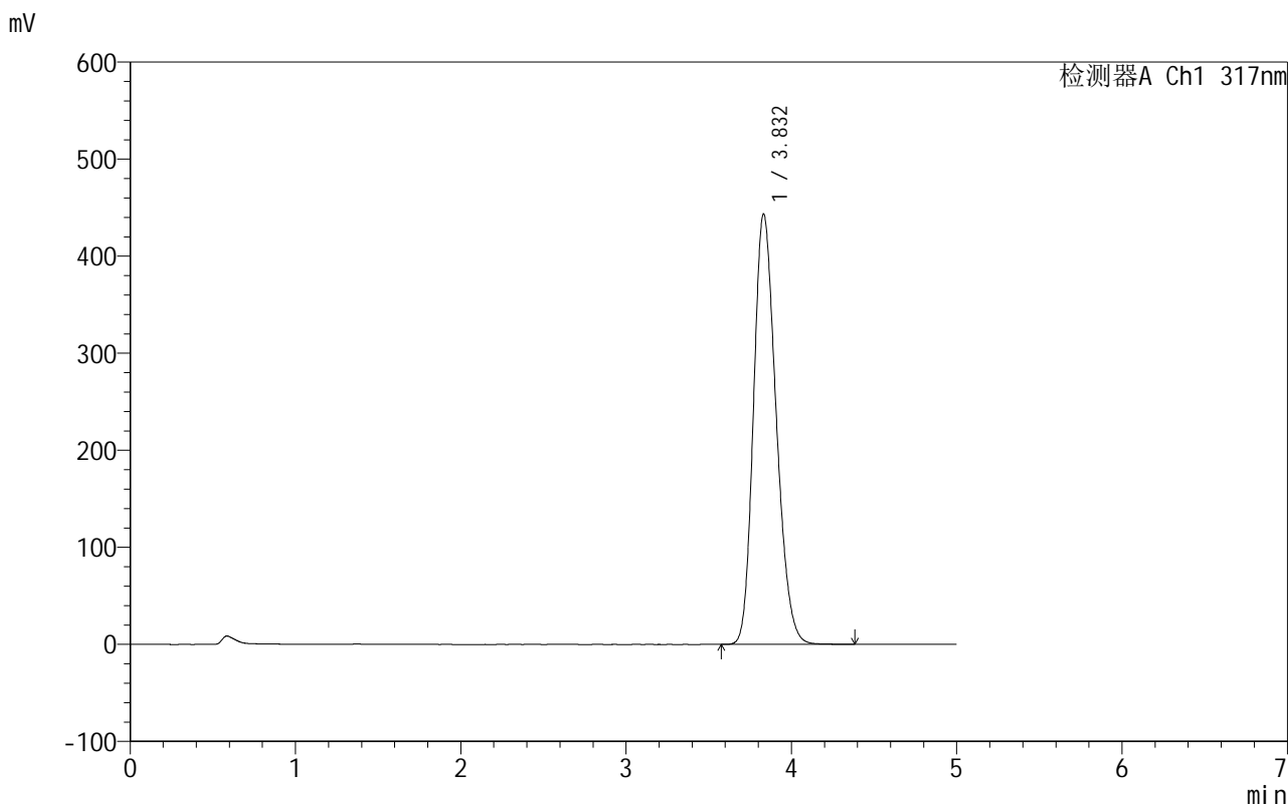


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3059-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:22:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	4212132	100.000	443423	3751	1.218	--
总计		4212132	100.000	443423			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

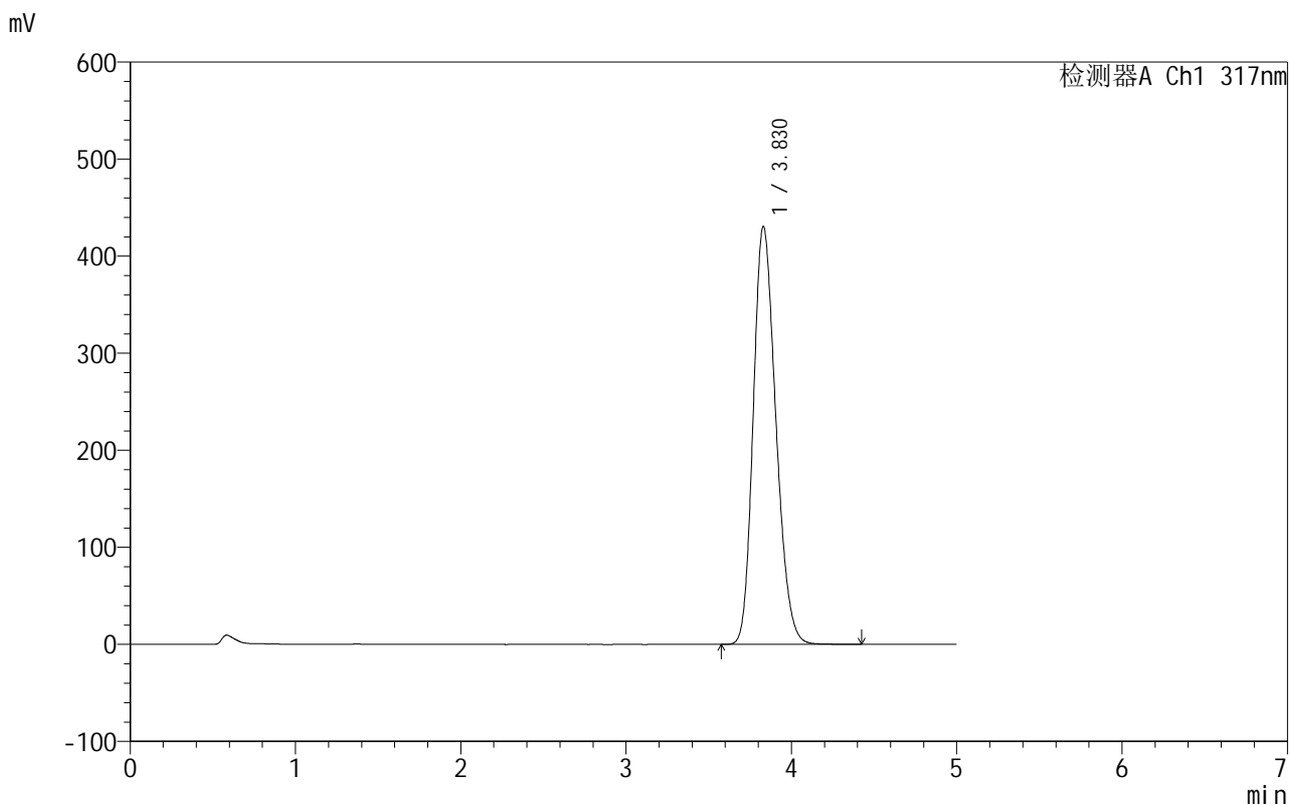


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-133/26-3063-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	4098212	100.000	430817	3737	1.213	--
总计		4098212	100.000	430817			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

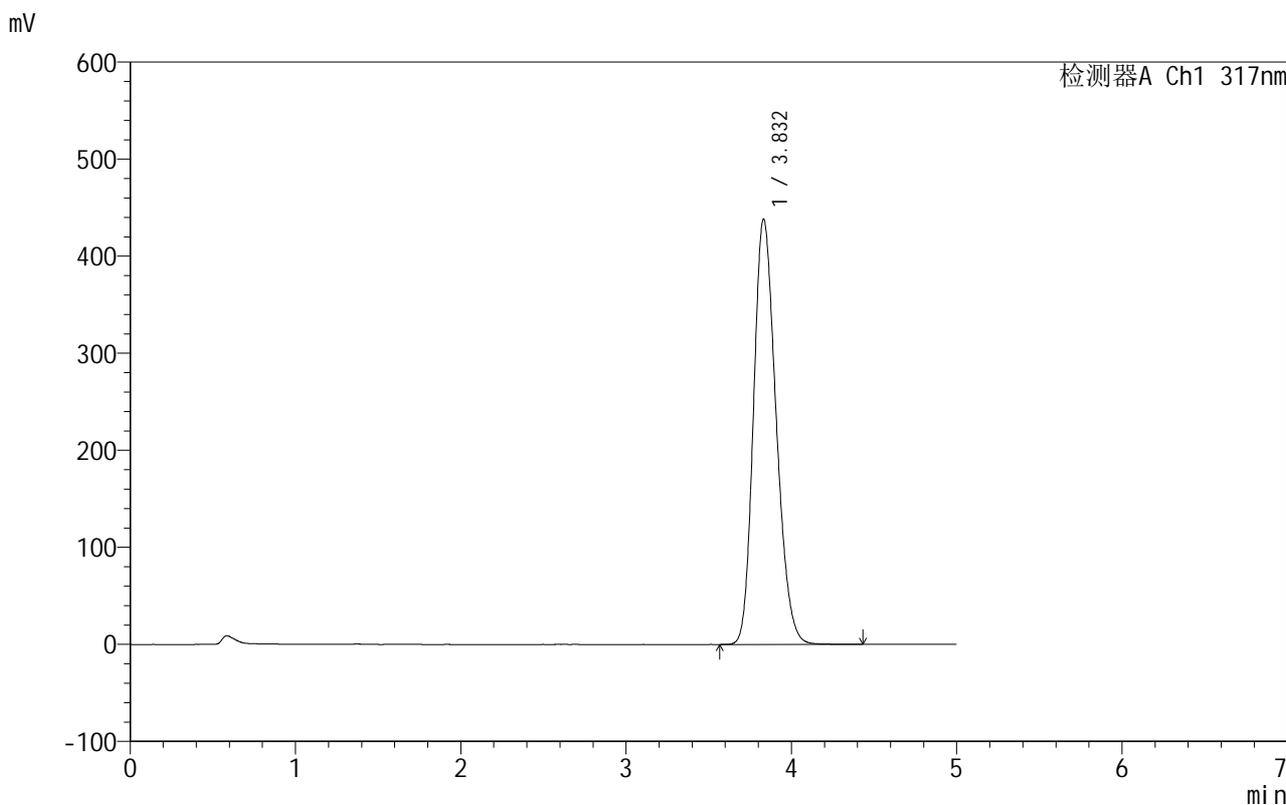


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3064-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	4161466	100.000	438234	3754	1.215	--
总计		4161466	100.000	438234			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

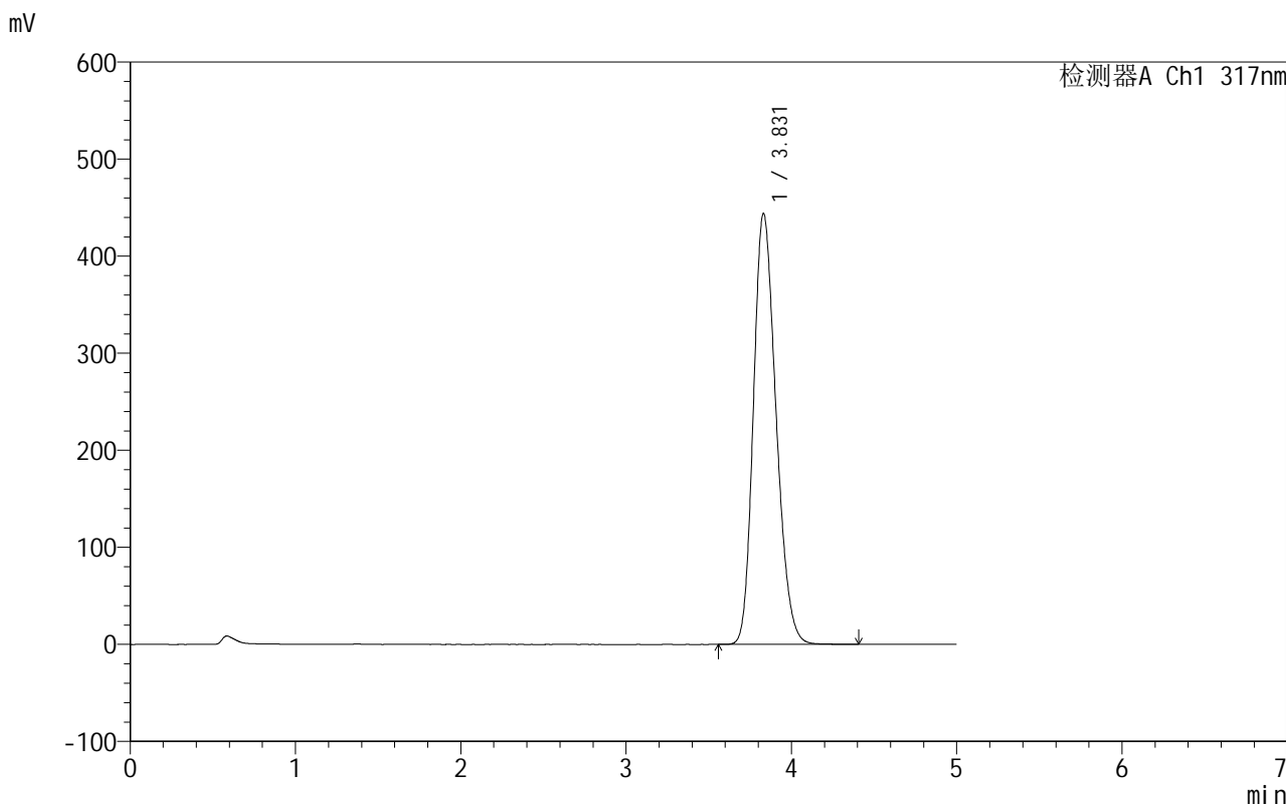


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3065-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4224865	100.000	444118	3738	1.219	--
总计		4224865	100.000	444118			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

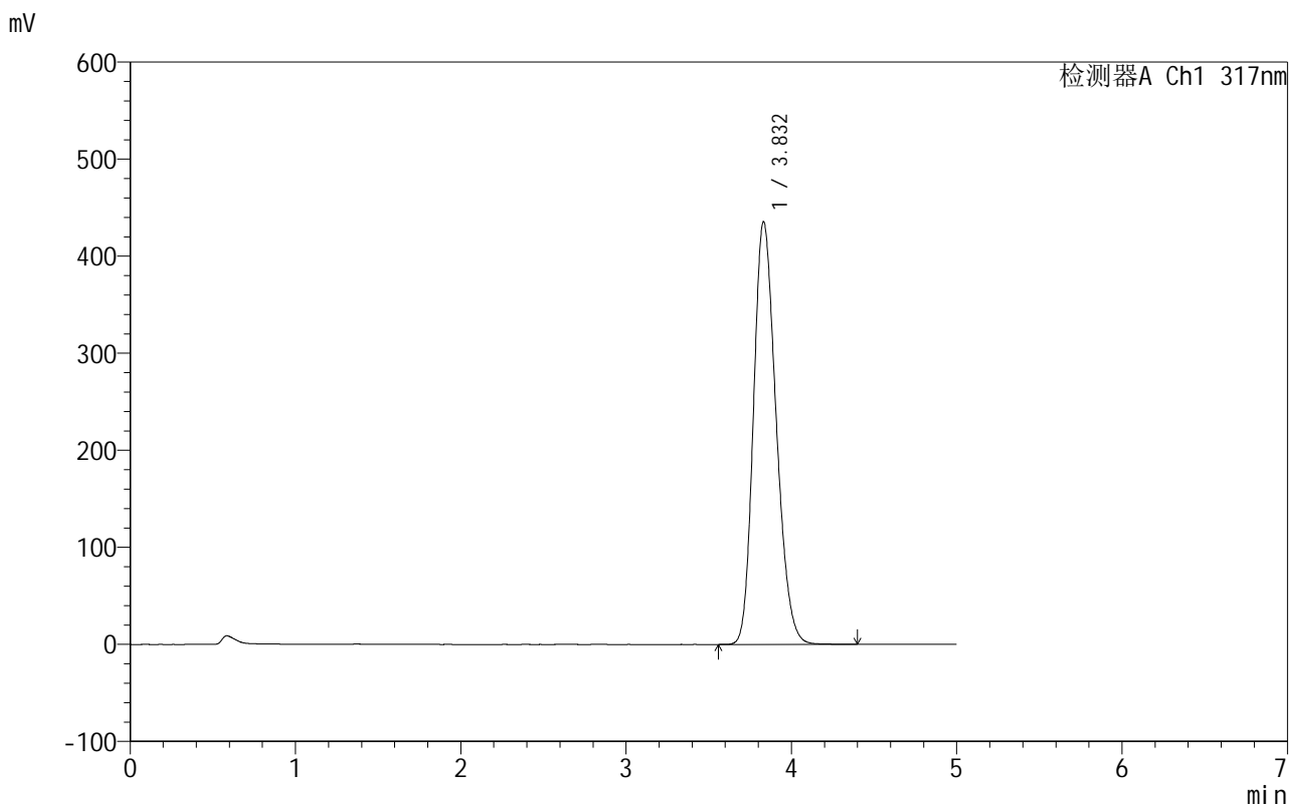


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3066-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:00:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	4144092	100.000	435555	3740	1.217	--
总计		4144092	100.000	435555			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

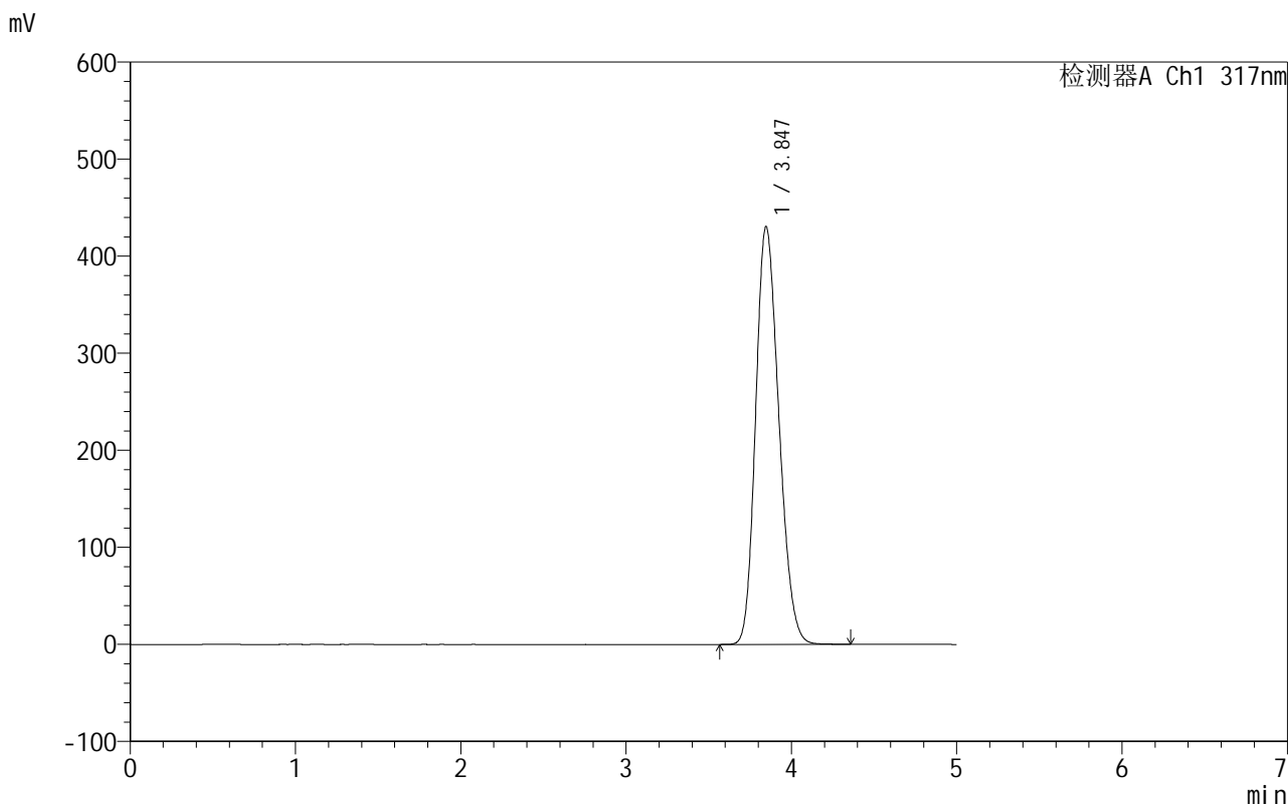


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3067-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	4203582	100.000	430626	3548	1.201	--
总计		4203582	100.000	430626			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

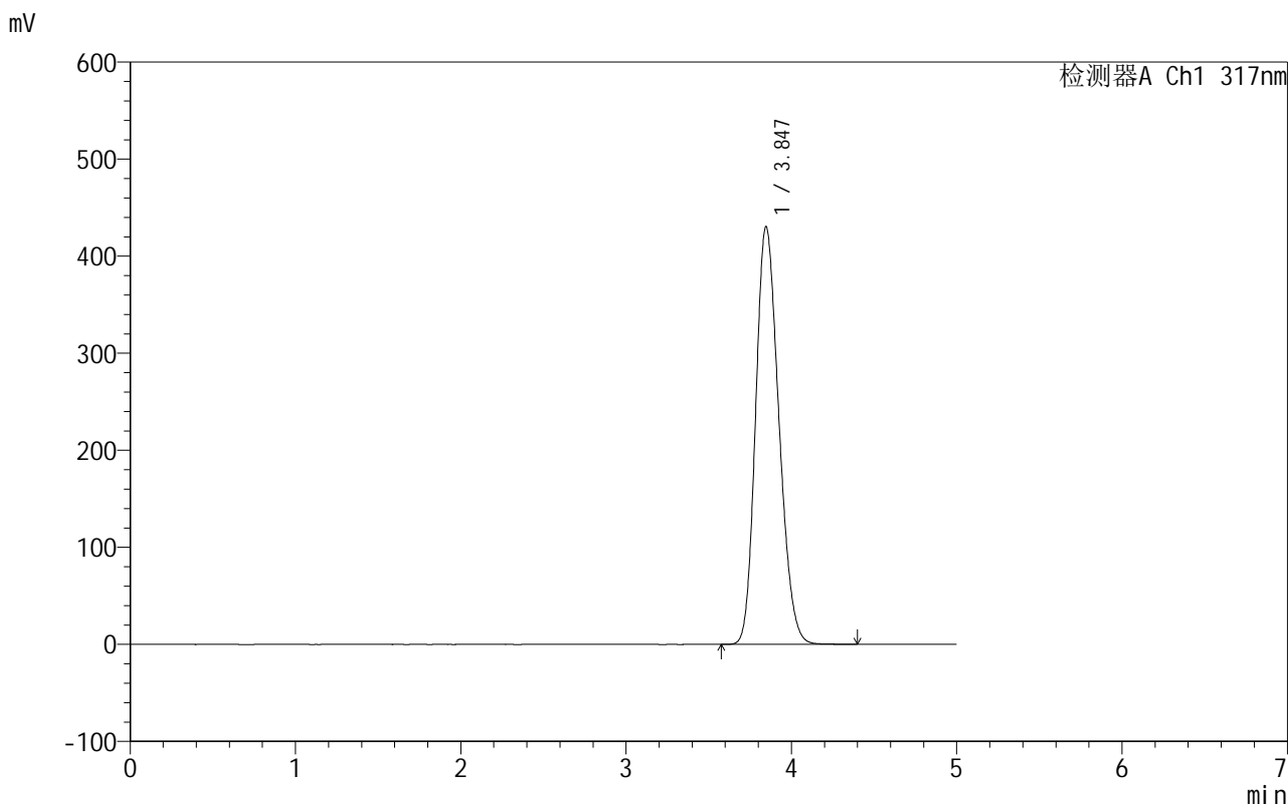


999非布司他片

<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 - 0-133/26-3068-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 15:12:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	4201656	100.000	430580	3552	1.201	--
总计		4201656	100.000	430580			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2