

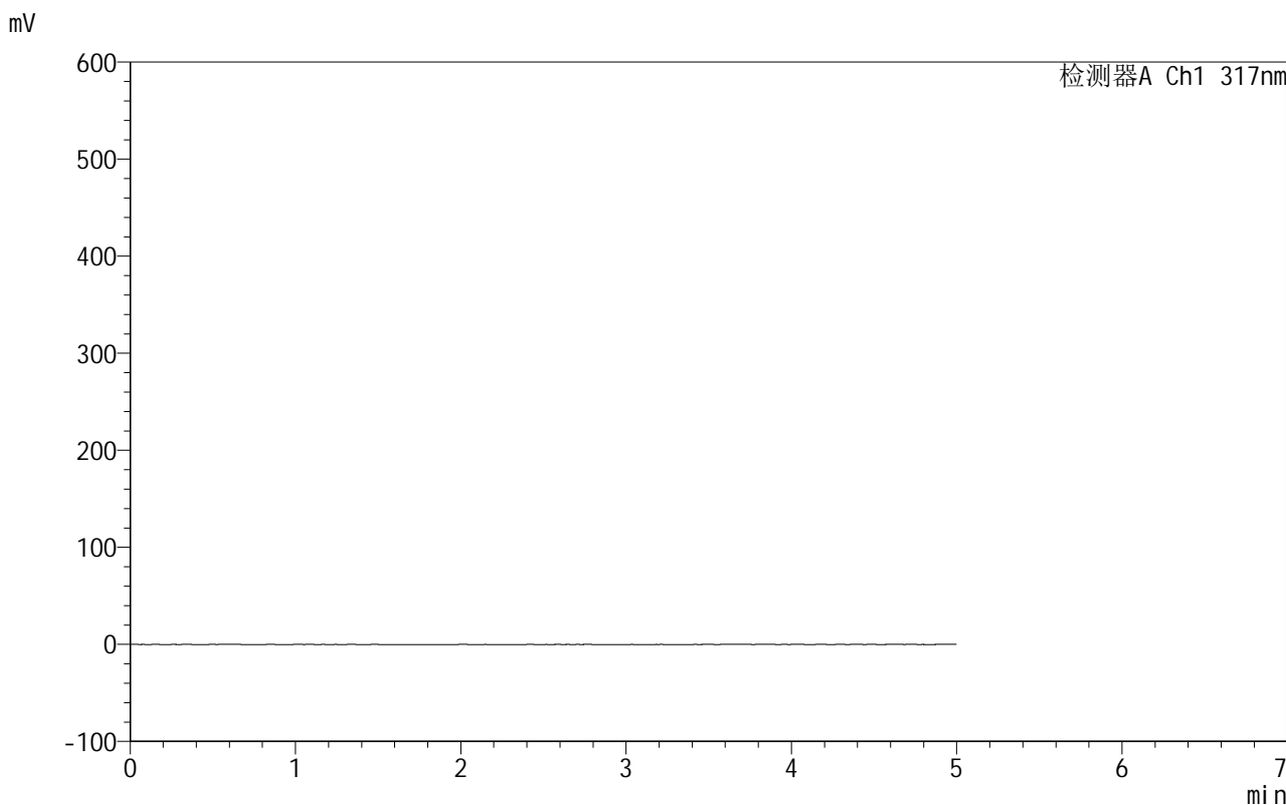


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2102-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 11:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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)
总计							

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

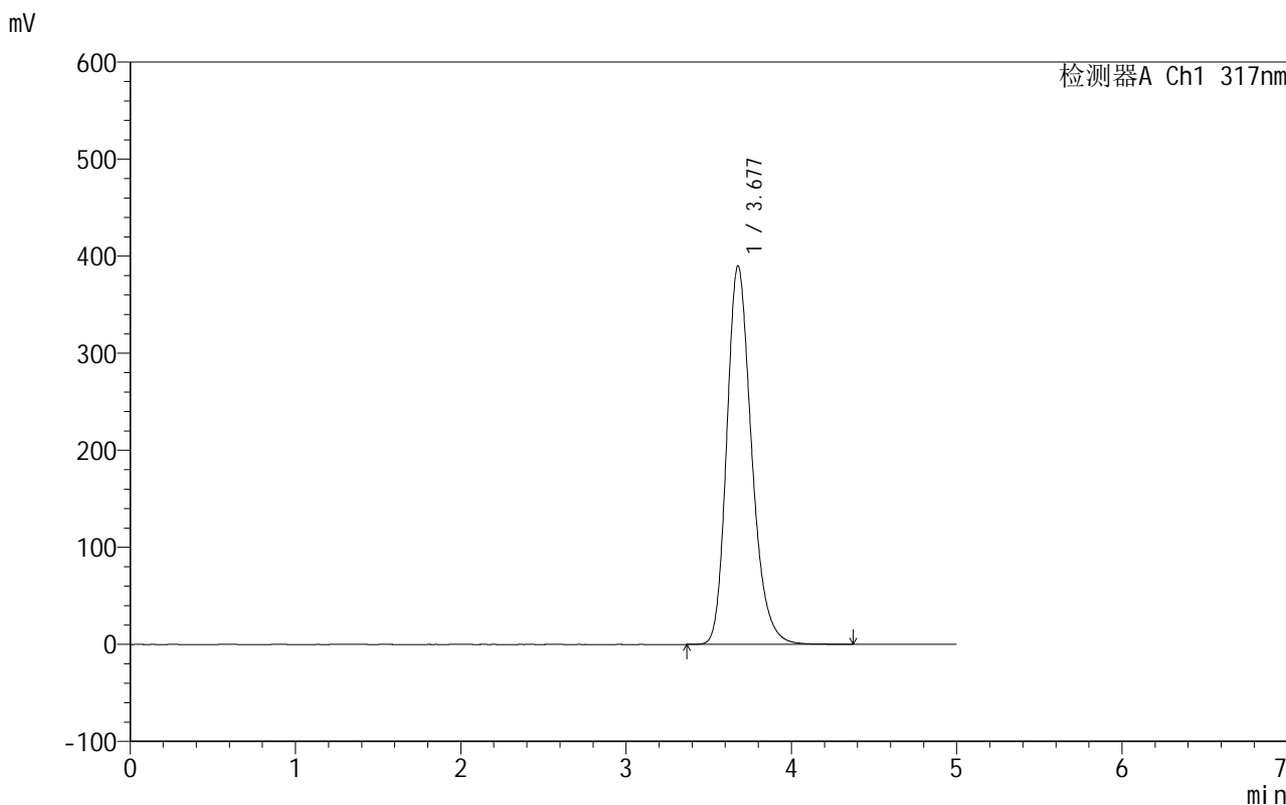


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2104-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 11:57:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.677	4068672	100.000	389665	2984	1.238	--
总计		4068672	100.000	389665			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

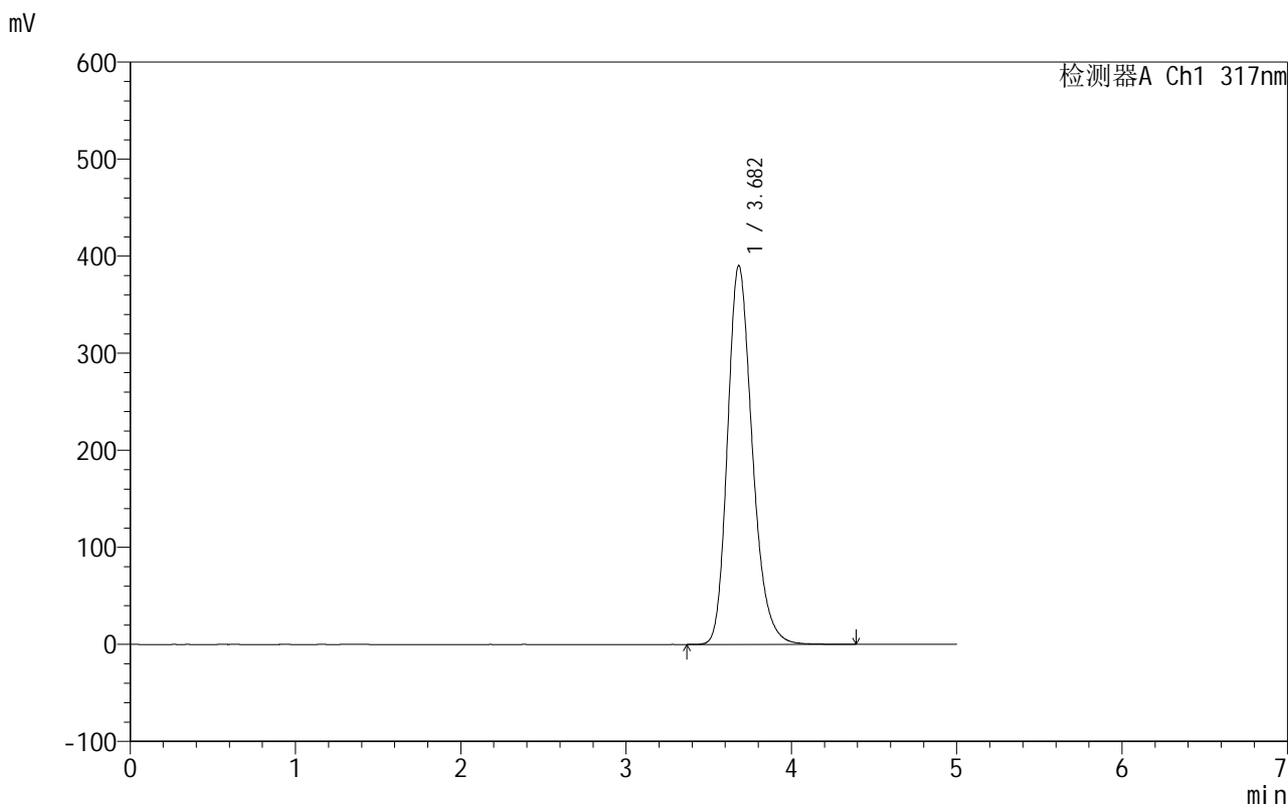


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2105-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:03:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.682	4068750	100.000	390453	2990	1.234	--
总计		4068750	100.000	390453			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

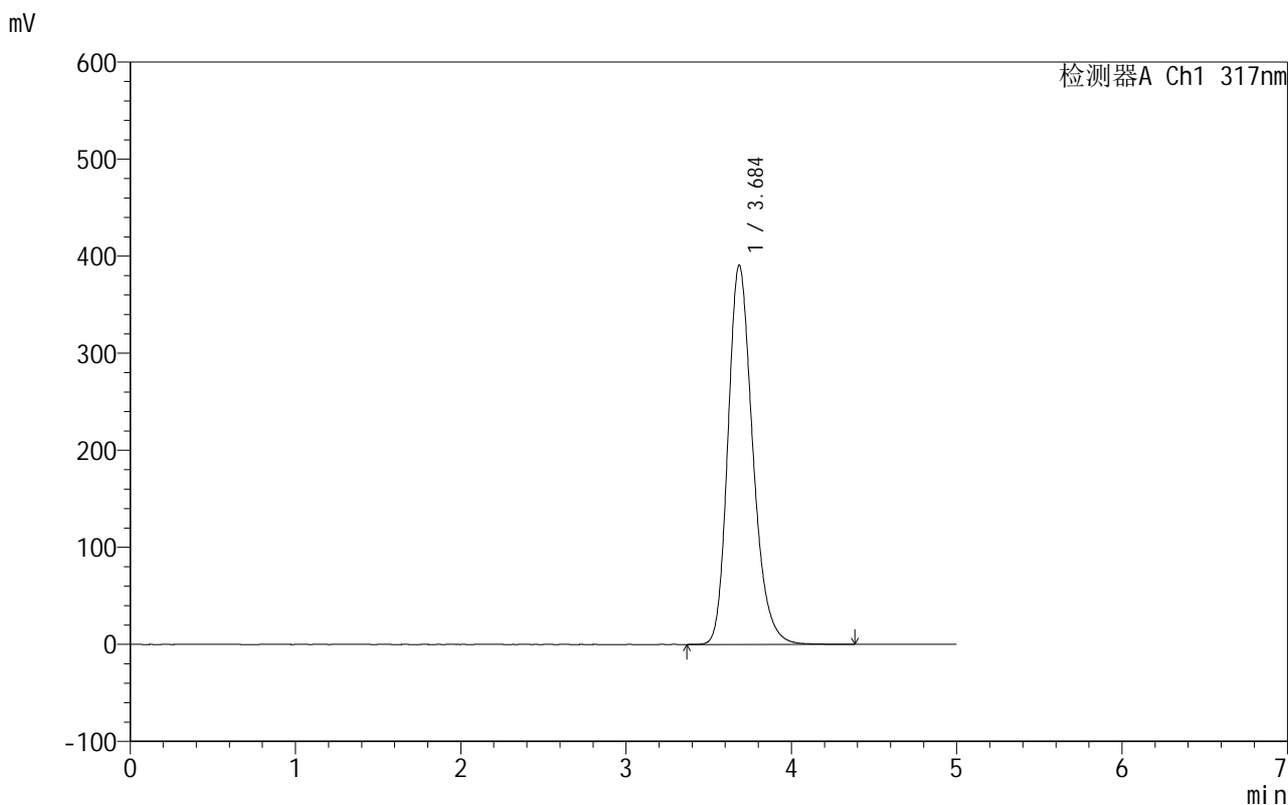


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2107-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 12:13:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.684	4070983	100.000	390149	2996	1.235	--
总计		4070983	100.000	390149			

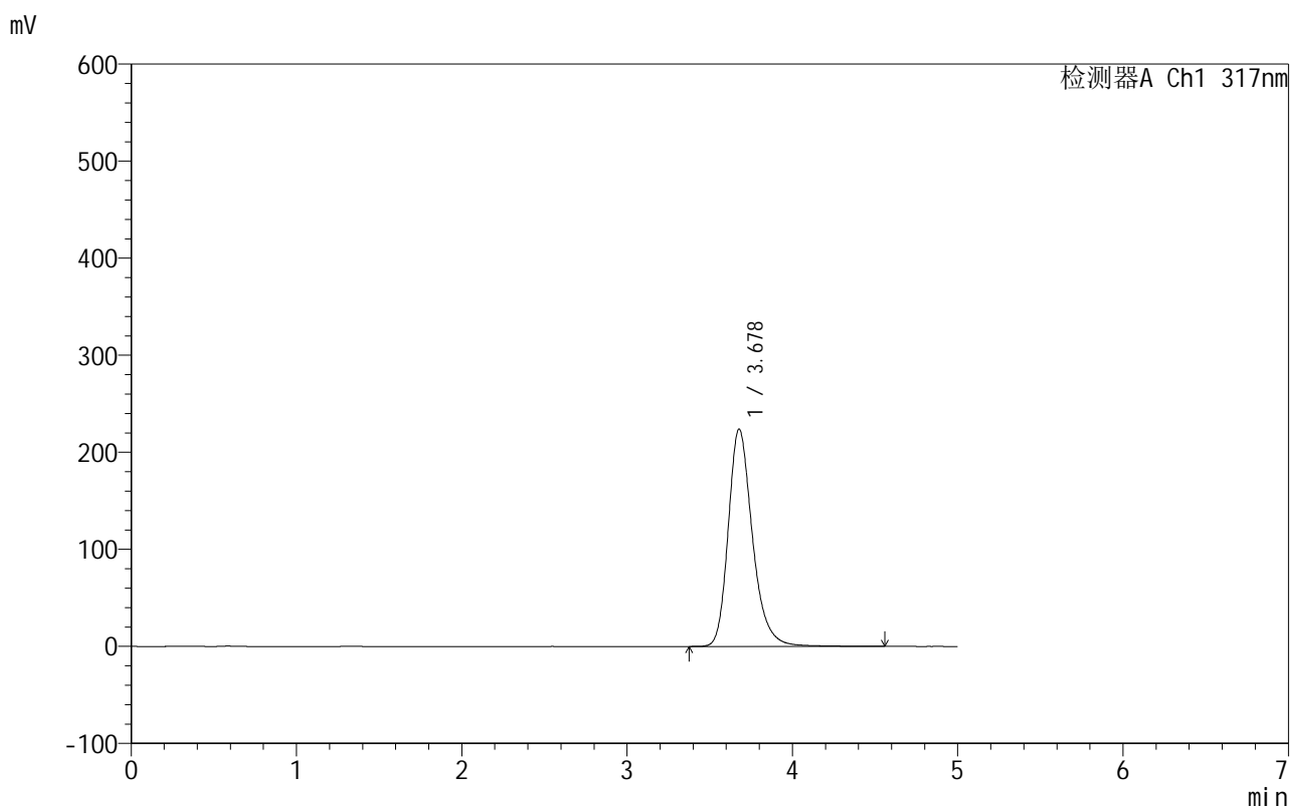
图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-134/31-2111-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:35:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.678	2279939	100.000	223929	3222	1.261	--
总计		2279939	100.000	223929			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

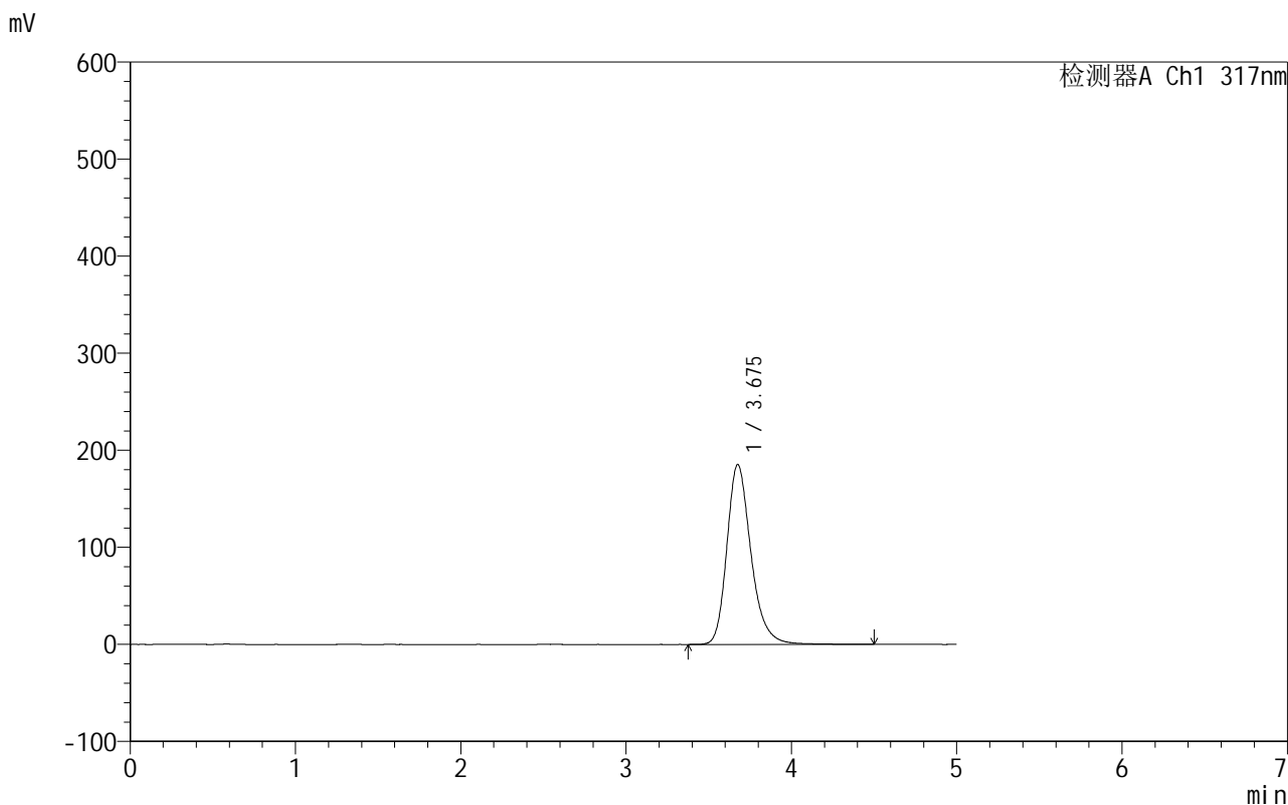


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2112-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:40:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.675	1880226	100.000	185096	3232	1.255	--
总计		1880226	100.000	185096			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

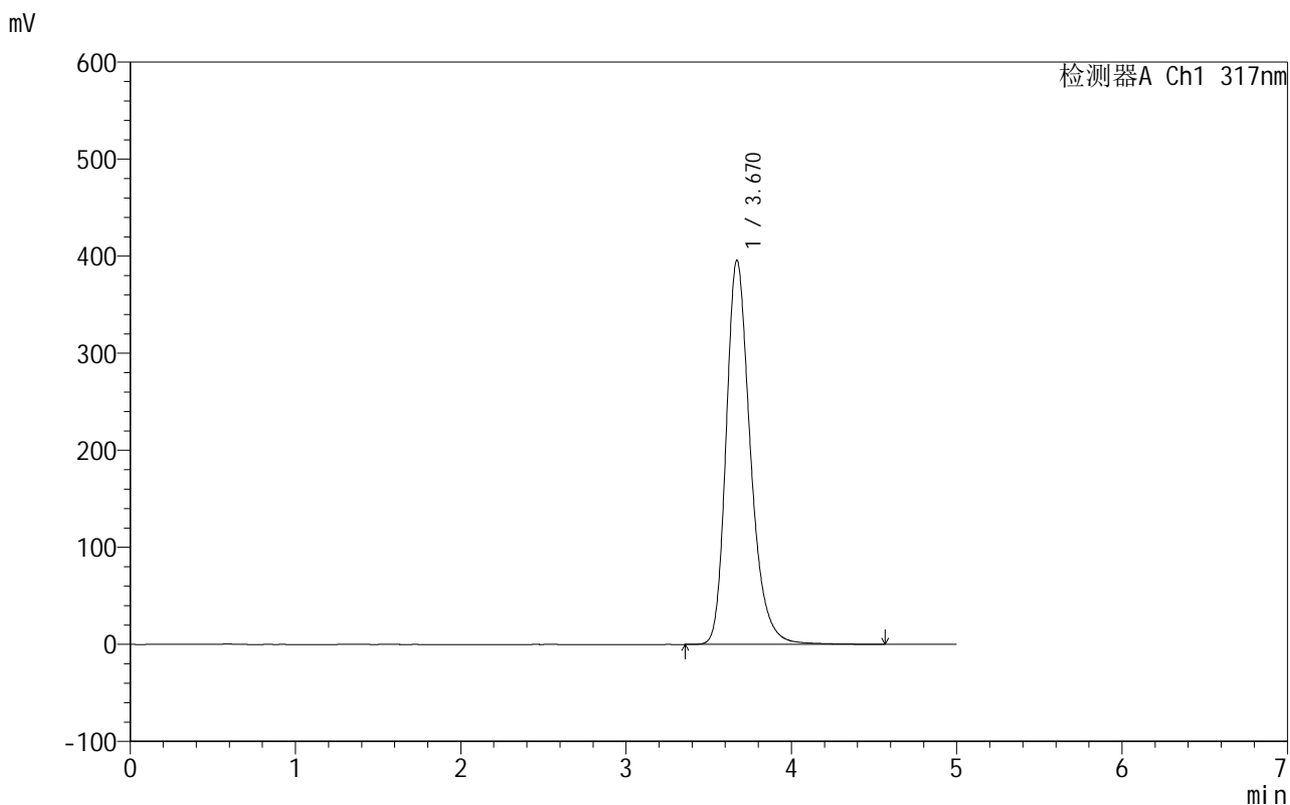


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2114-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.670	4036354	100.000	395950	3185	1.274	--
总计		4036354	100.000	395950			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

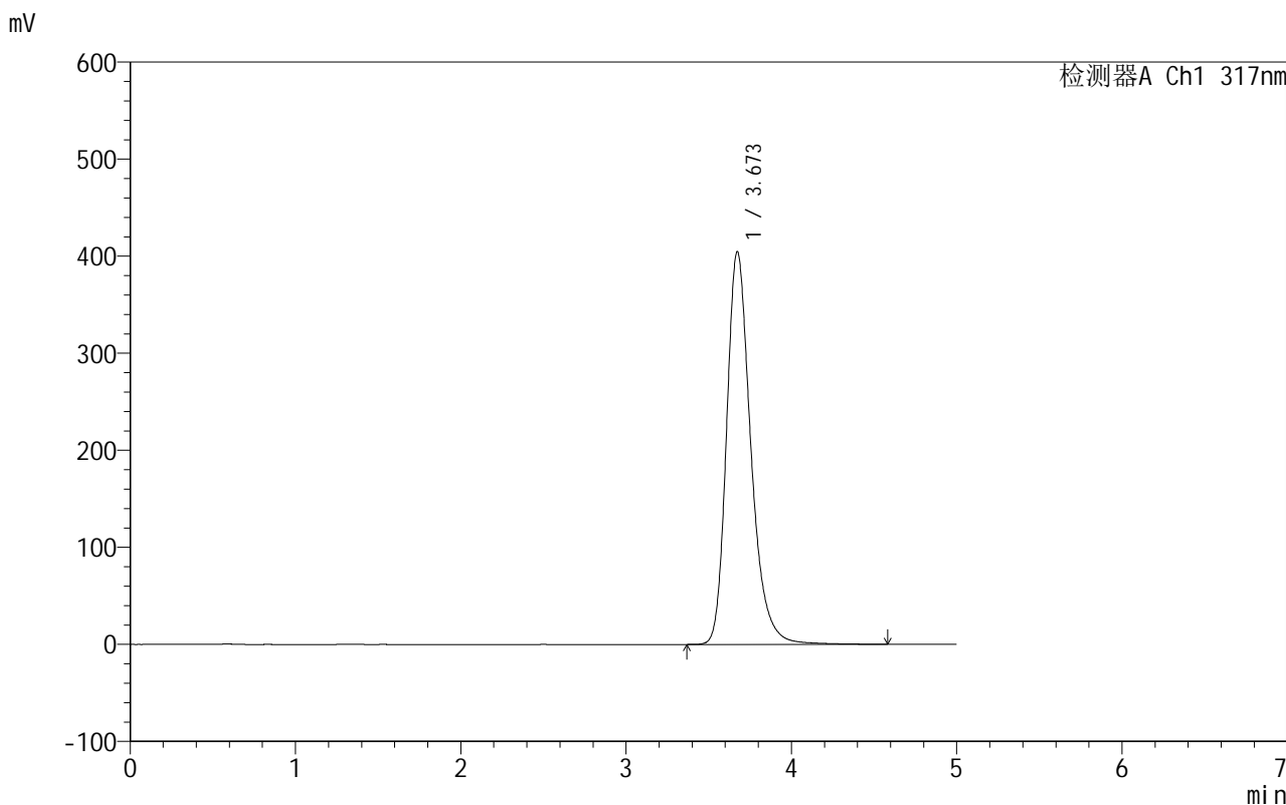


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2115-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.673	4129184	100.000	404818	3196	1.281	--
总计		4129184	100.000	404818			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

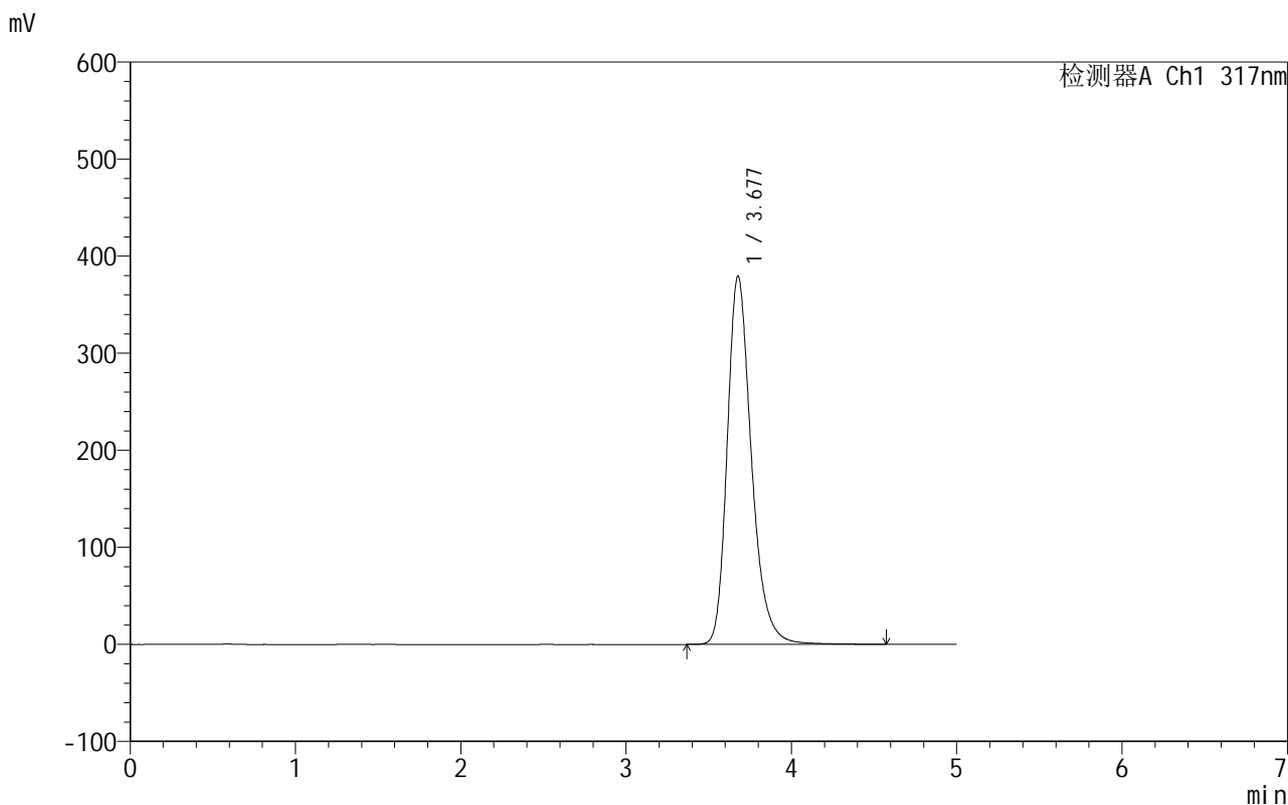


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2116-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 13:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.677	3865625	100.000	379125	3202	1.274	--
总计		3865625	100.000	379125			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

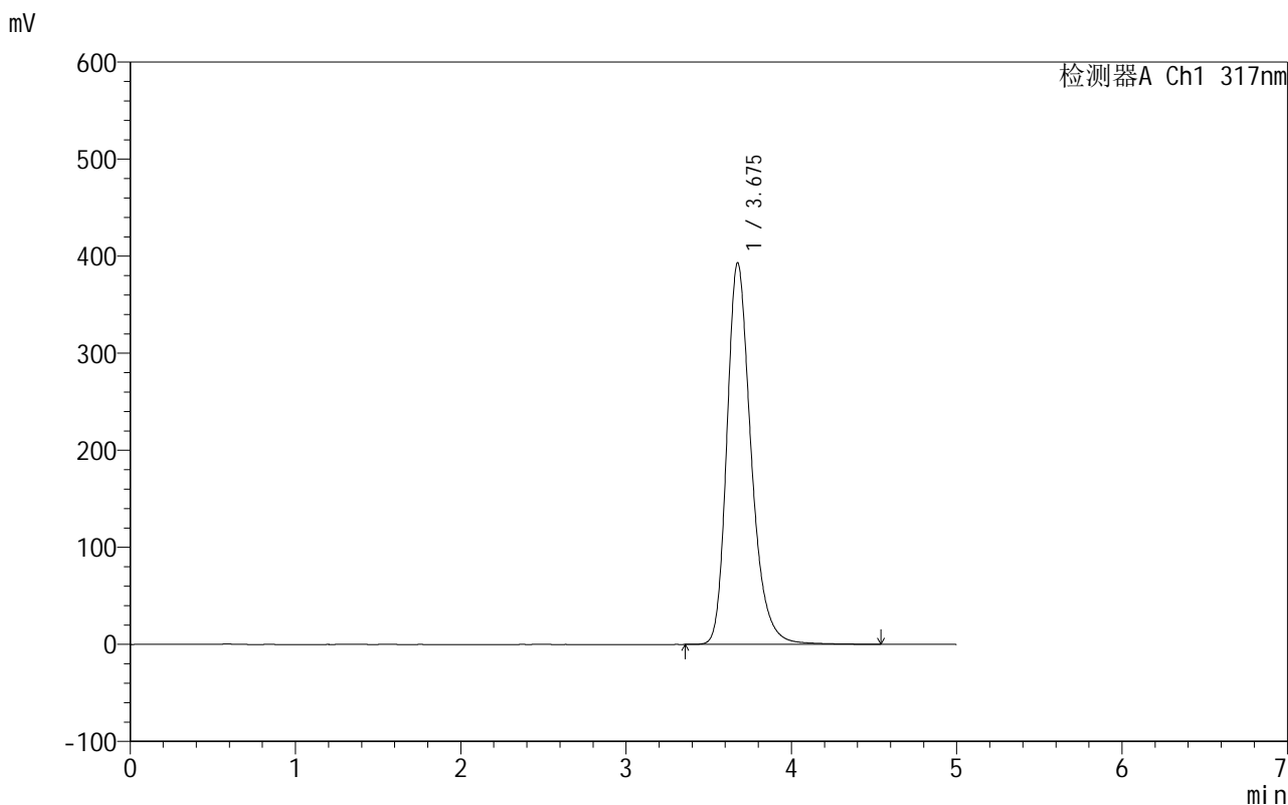


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2117-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 13:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.675	4001394	100.000	392983	3206	1.276	--
总计		4001394	100.000	392983			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

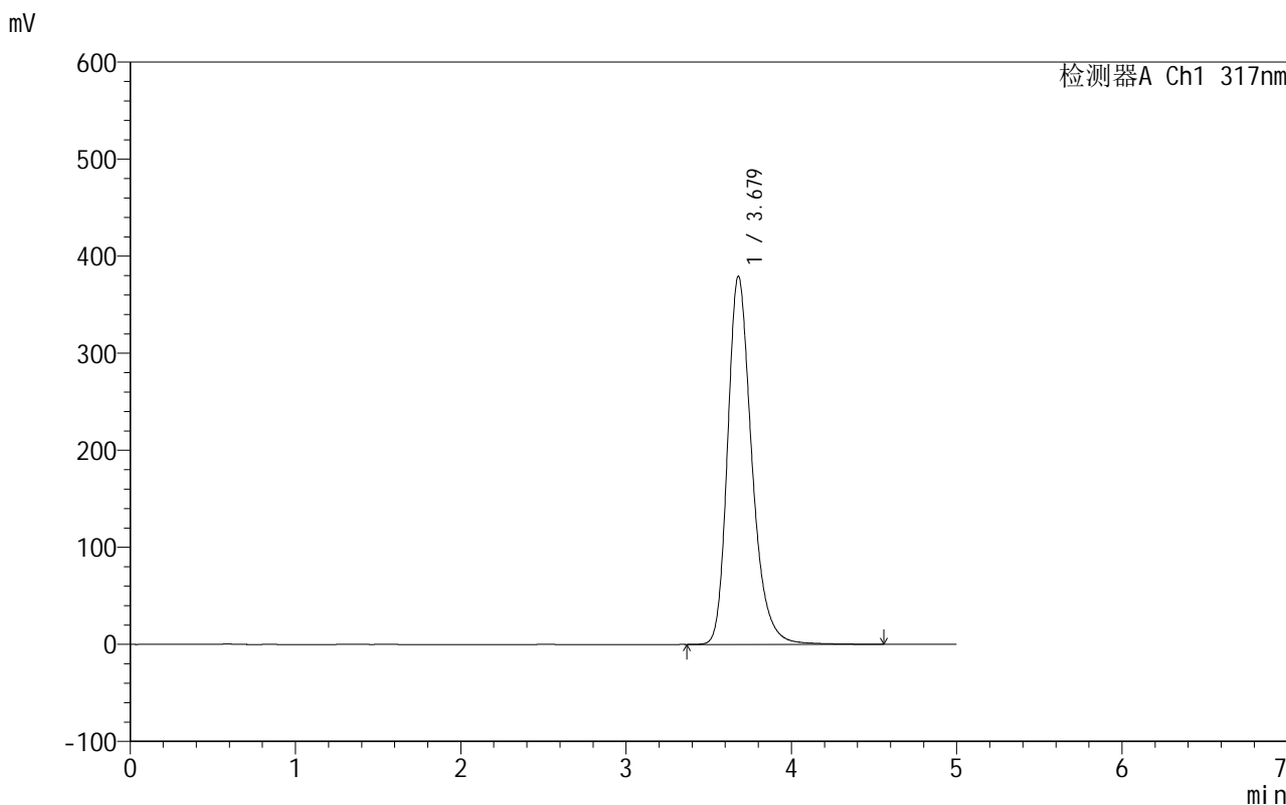


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2118-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 13:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.679	3863416	100.000	379541	3210	1.274	--
总计		3863416	100.000	379541			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

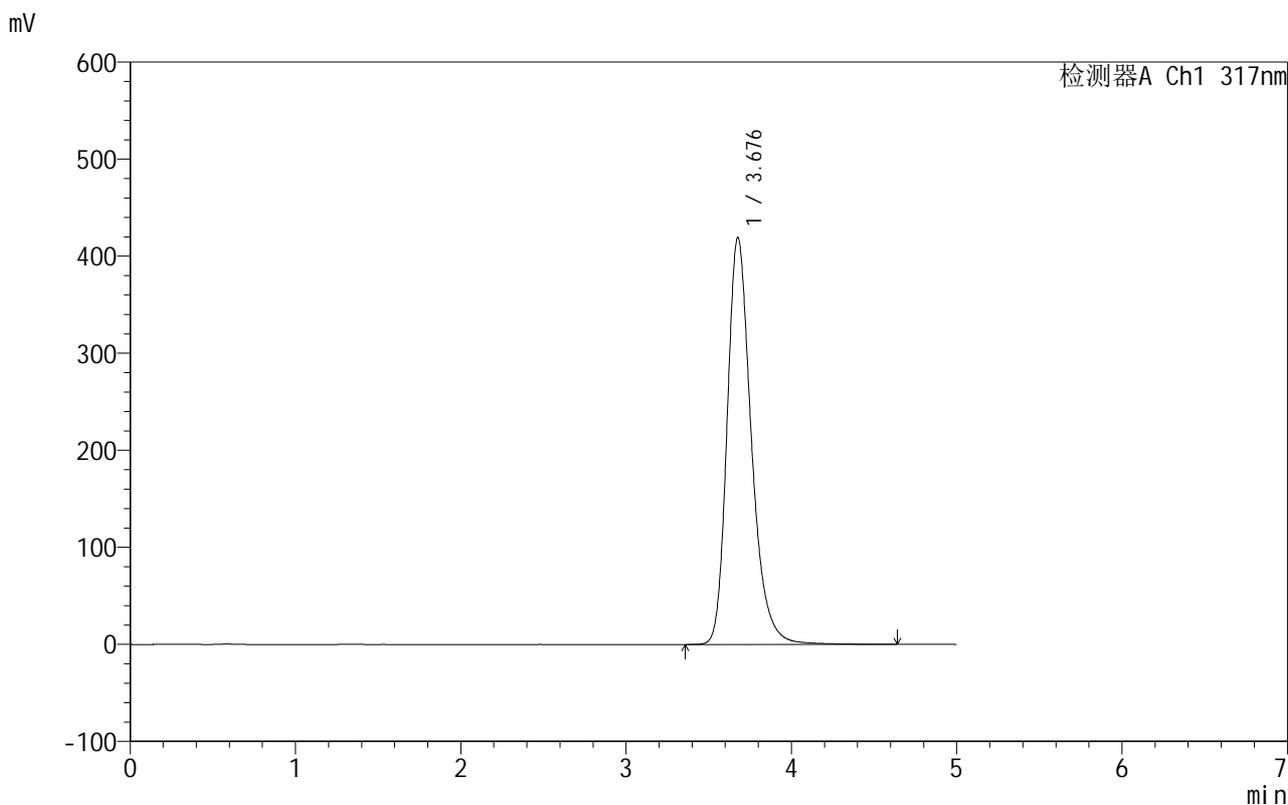


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2119-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 13:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.676	4276305	100.000	418583	3194	1.279	--
总计		4276305	100.000	418583			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

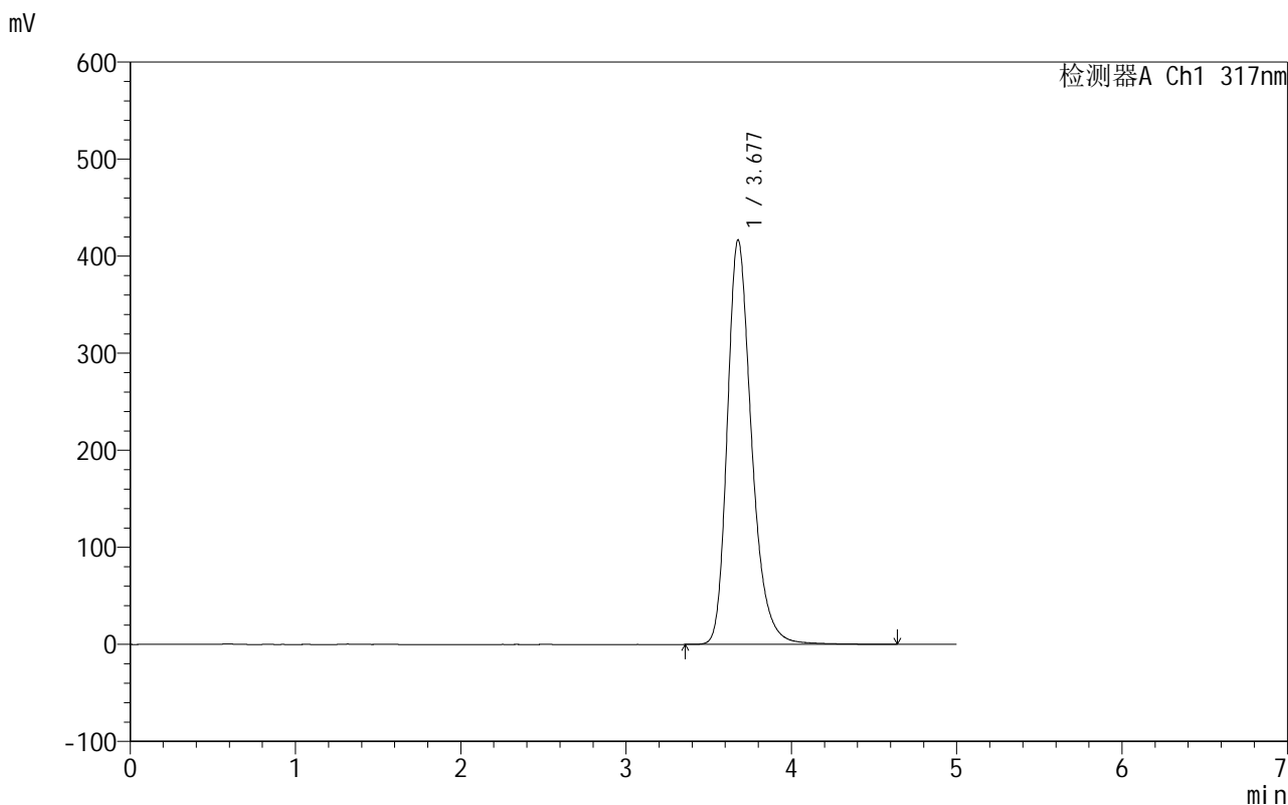


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2120-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 13:23:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.677	4258733	100.000	416562	3188	1.280	--
总计		4258733	100.000	416562			

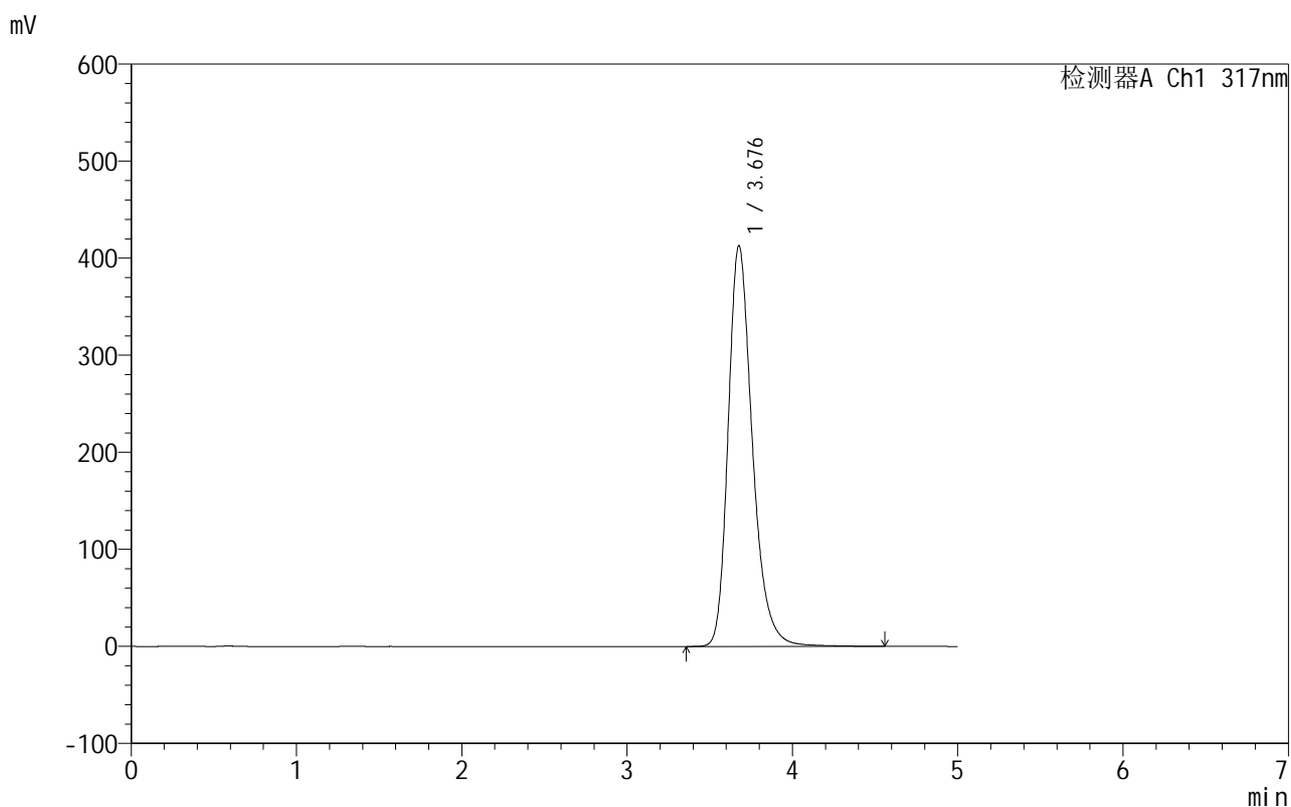
图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2121-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.676	4205259	100.000	412428	3202	1.278	--
总计		4205259	100.000	412428			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

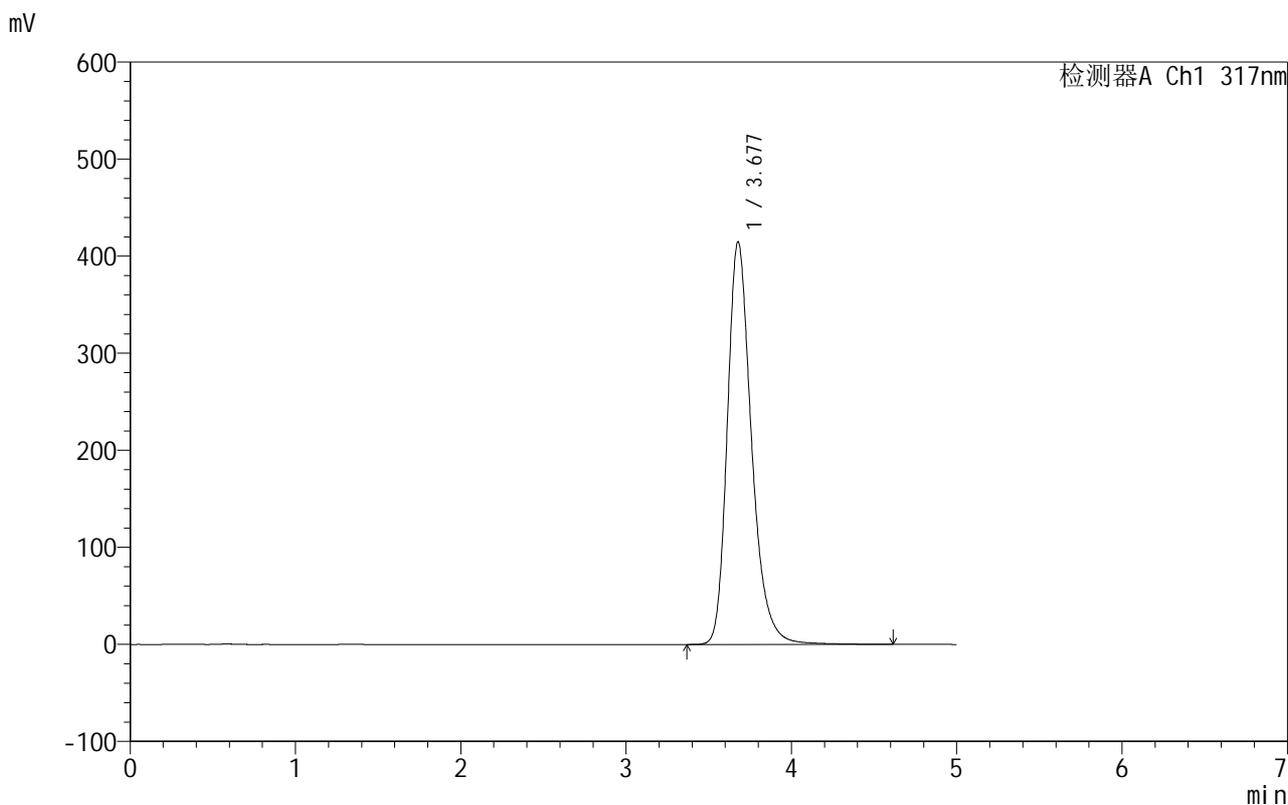


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2123-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 13:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.677	4229407	100.000	414577	3204	1.280	--
总计		4229407	100.000	414577			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

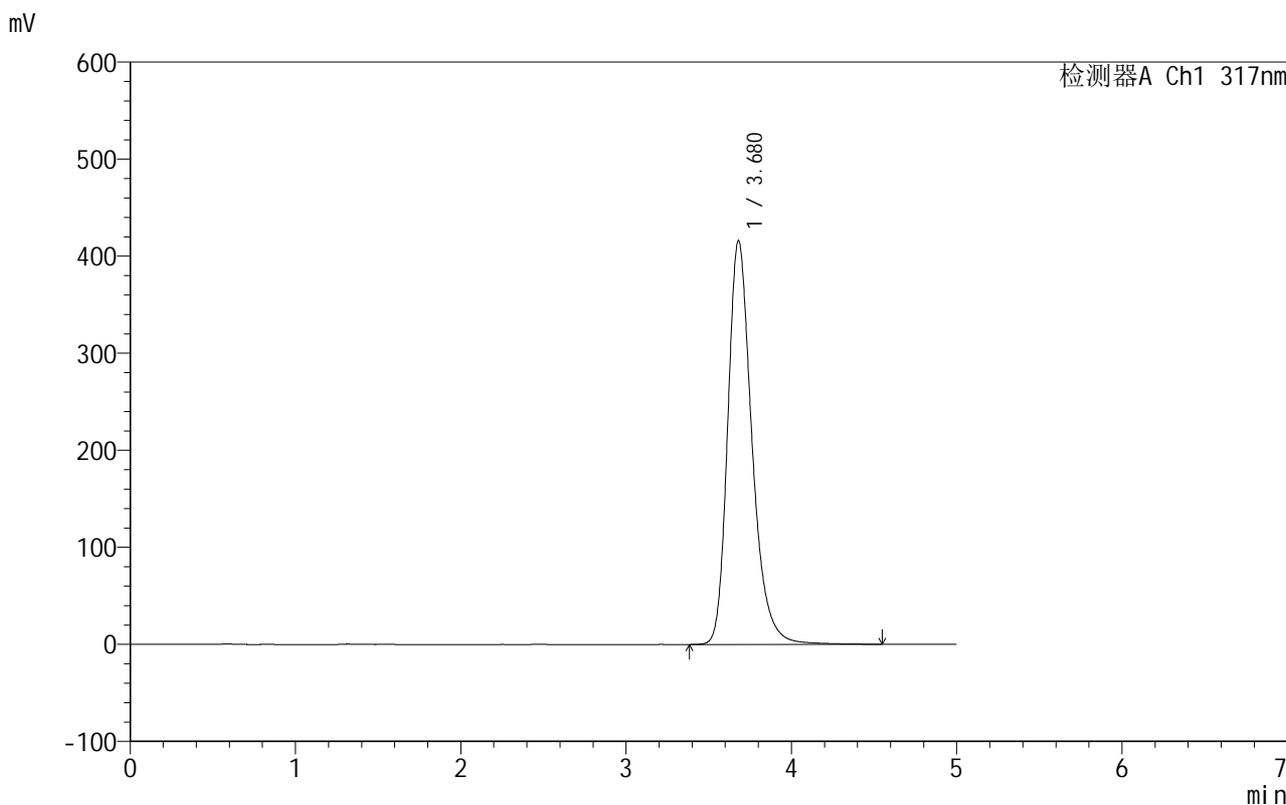


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2124-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 13:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.680	4240779	100.000	416152	3211	1.281	--
总计		4240779	100.000	416152			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

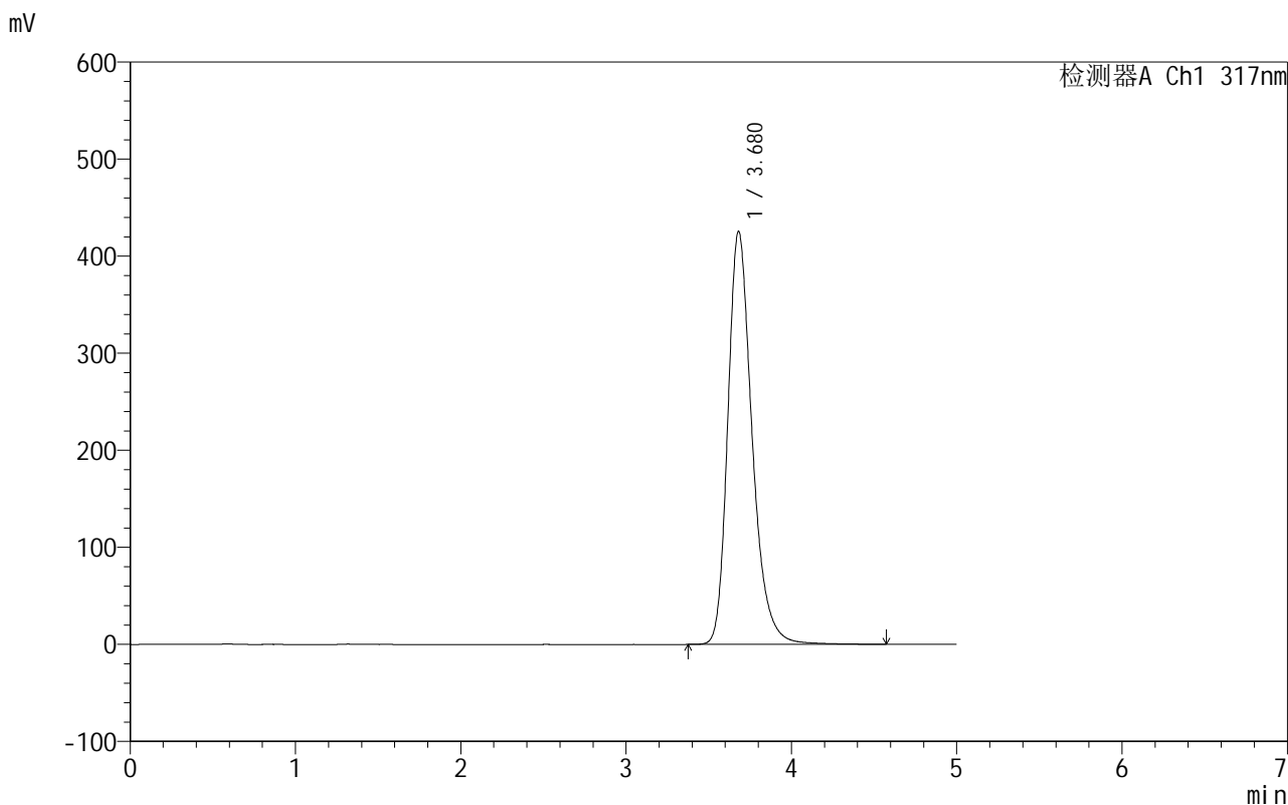


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2125-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.680	4343035	100.000	425765	3194	1.279	--
总计		4343035	100.000	425765			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

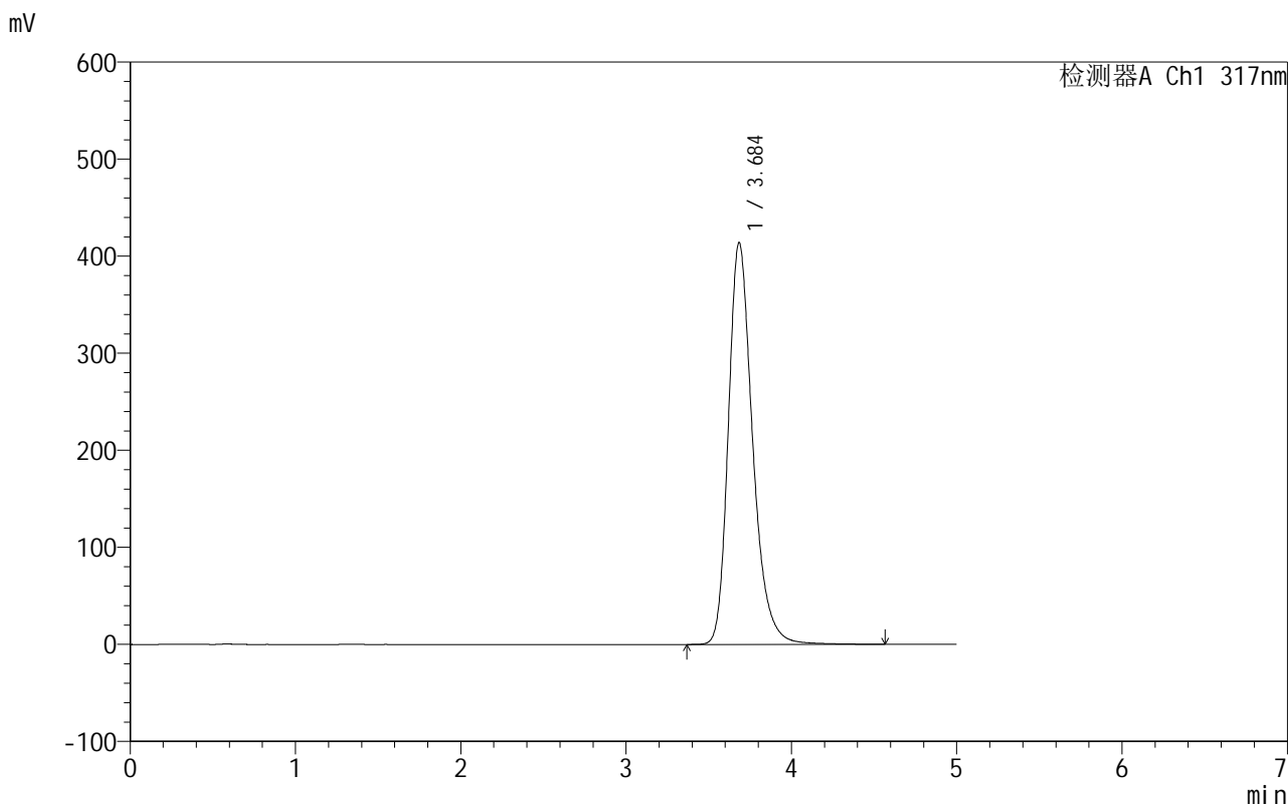


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2127-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 14:01:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.684	4225038	100.000	413490	3196	1.278	--
总计		4225038	100.000	413490			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

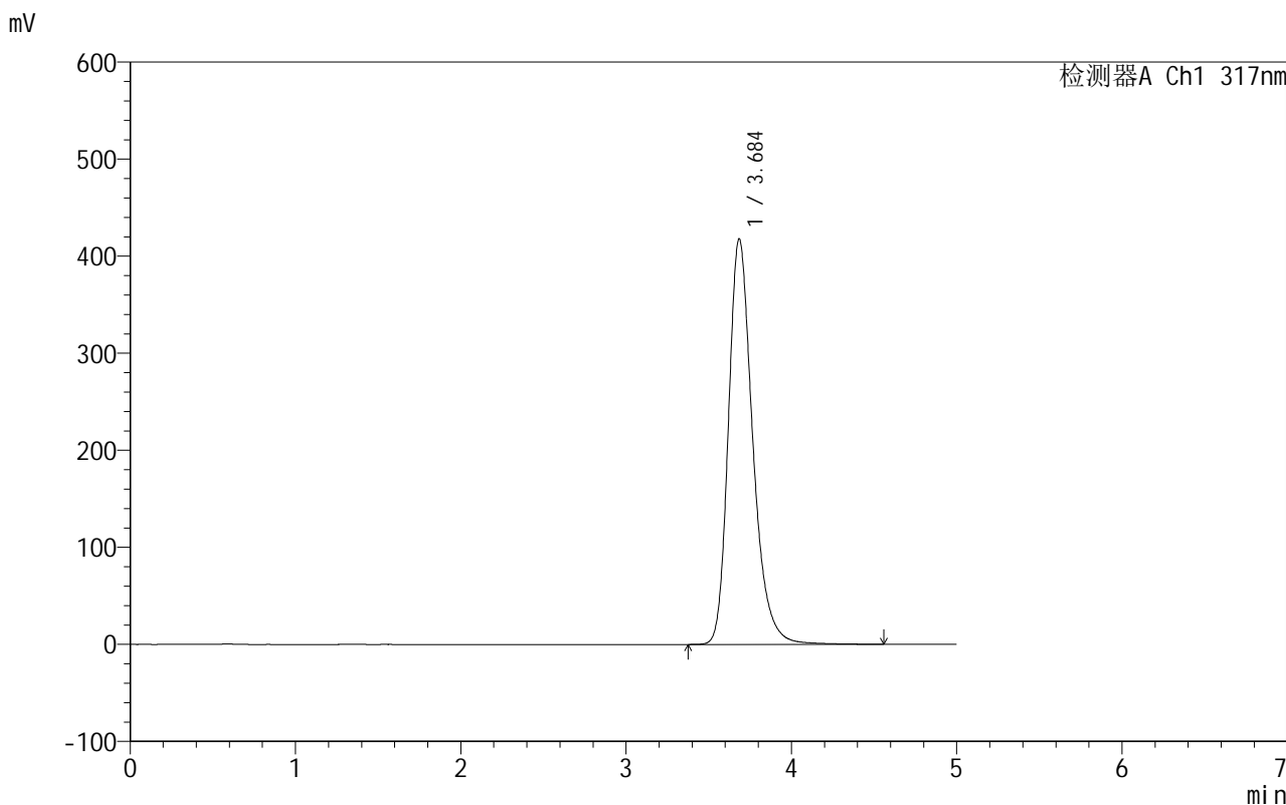


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2129-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 14:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.684	4266859	100.000	417283	3199	1.280	--
总计		4266859	100.000	417283			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

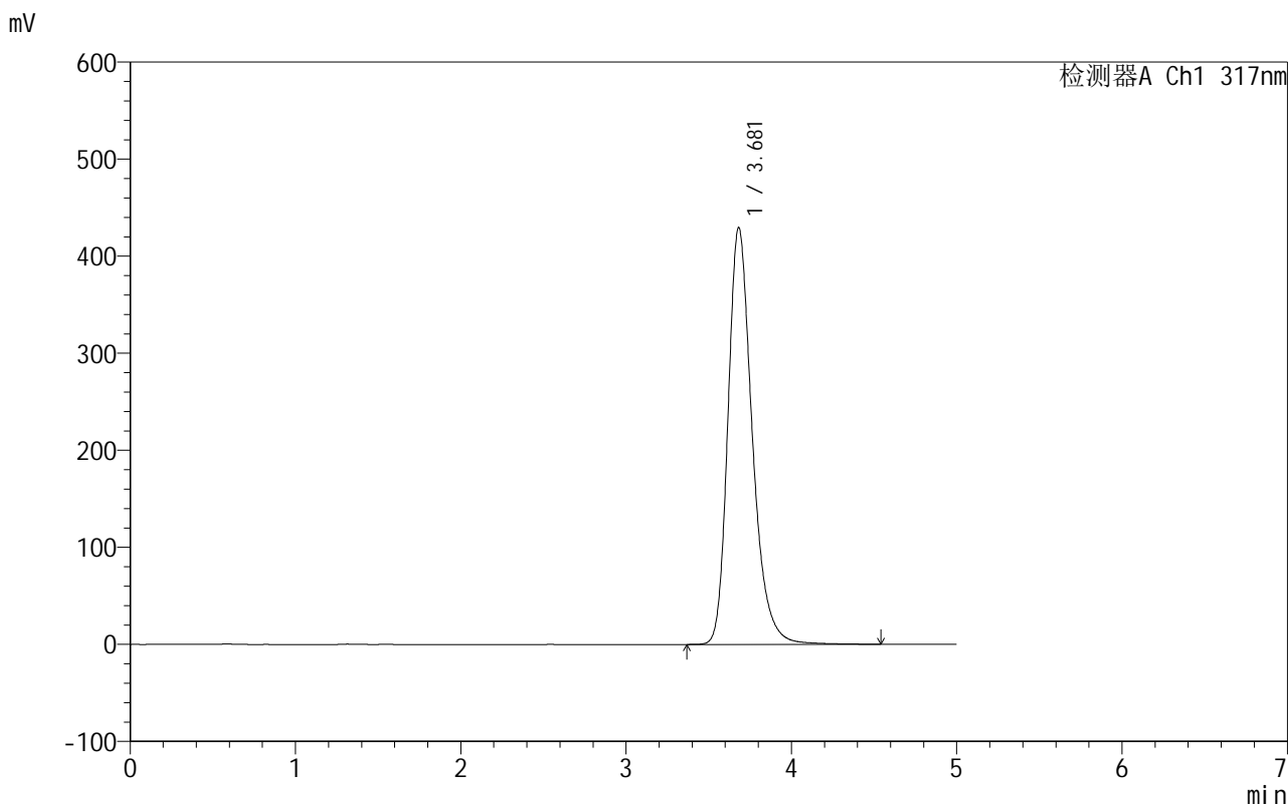


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2130-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.681	4379893	100.000	429617	3197	1.281	--
总计		4379893	100.000	429617			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

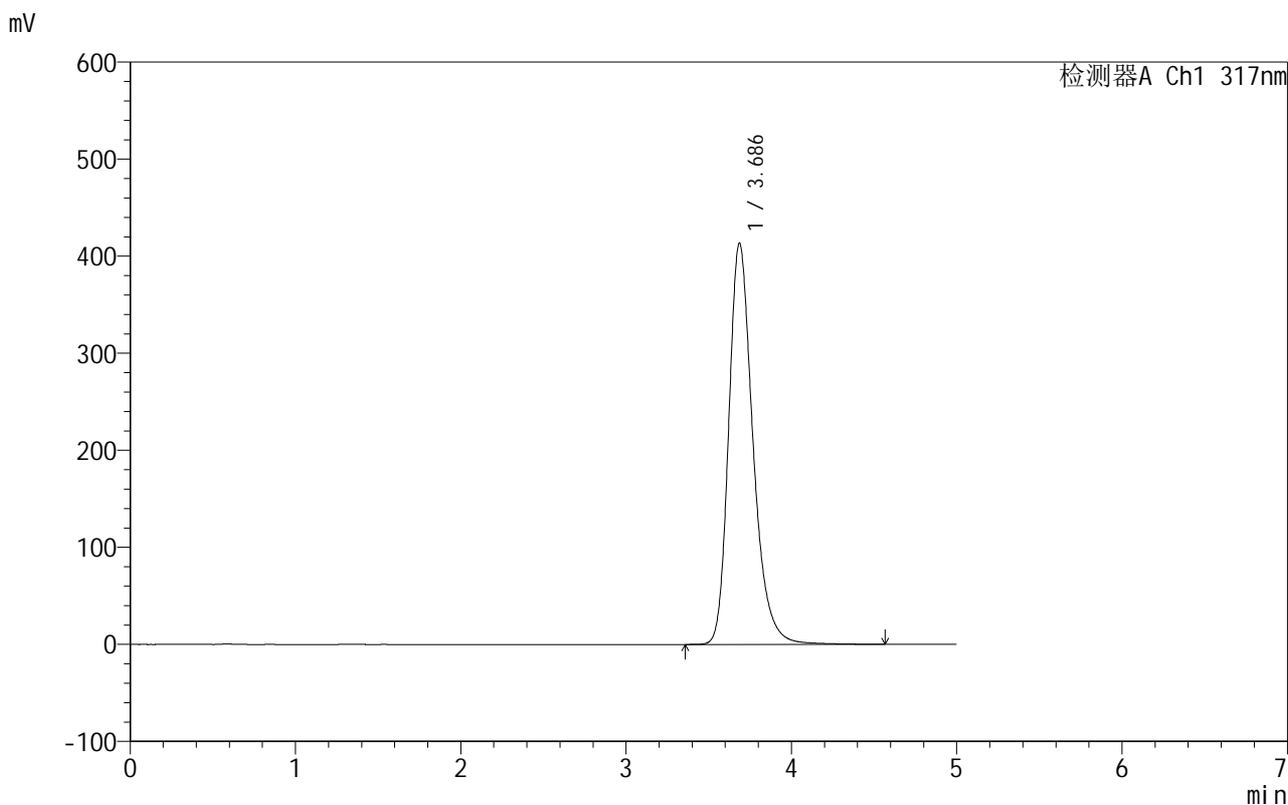


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2133-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 14:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.686	4215430	100.000	413217	3209	1.279	--
总计		4215430	100.000	413217			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

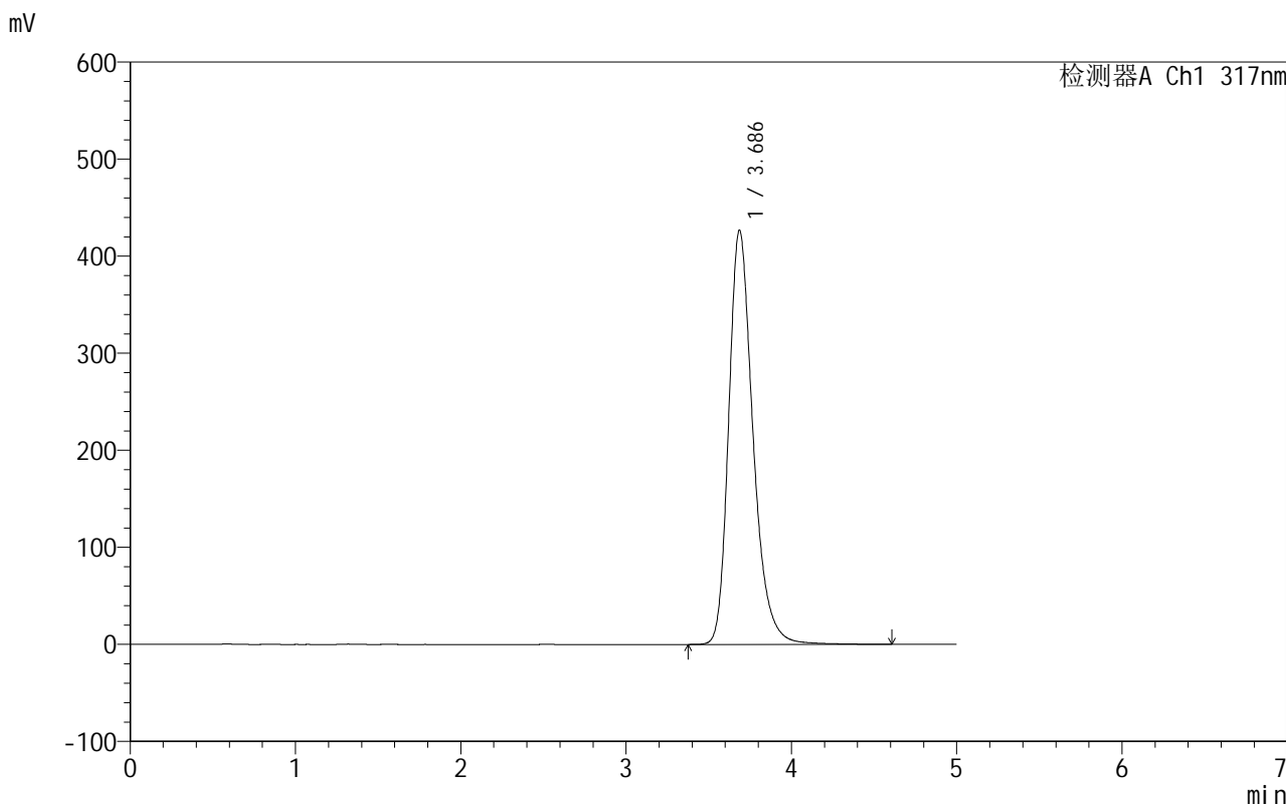


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2134-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.686	4360739	100.000	426604	3194	1.282	--
总计		4360739	100.000	426604			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

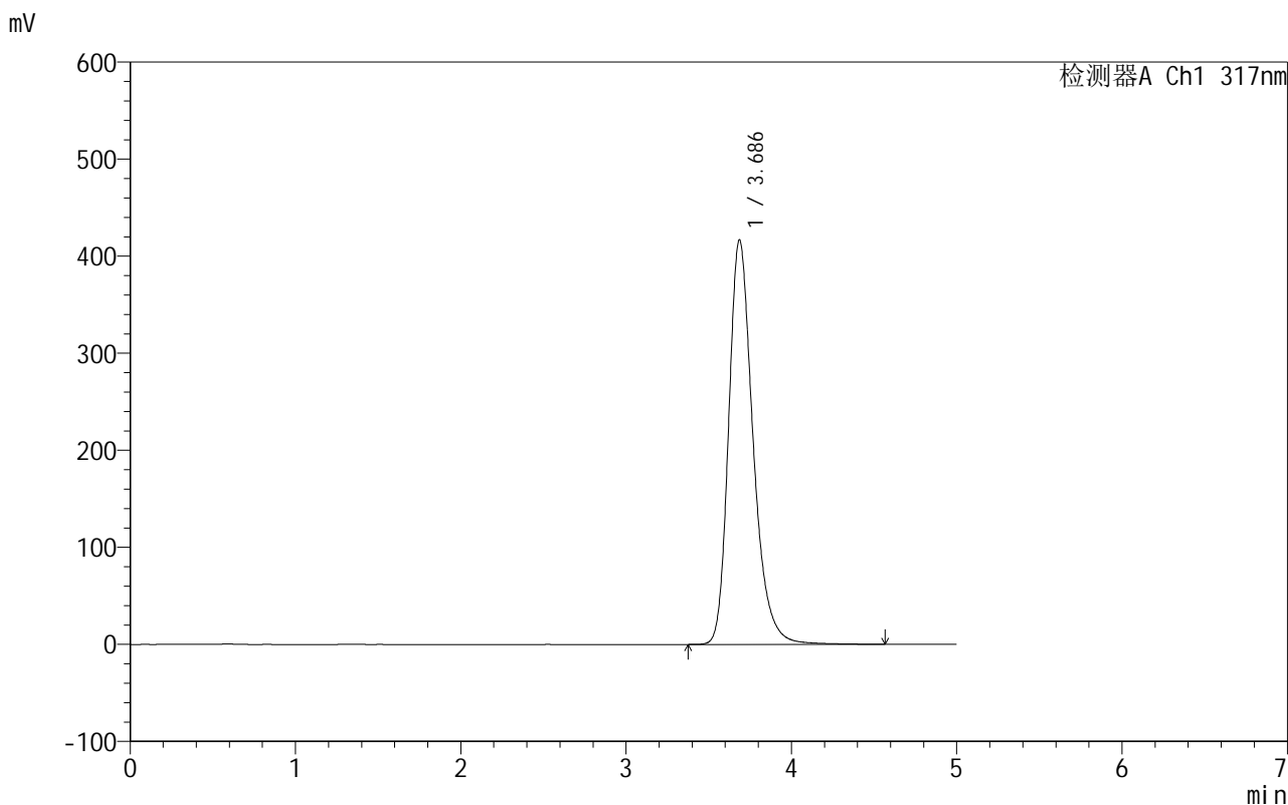


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2138-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 15:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.686	4273927	100.000	416572	3171	1.282	--
总计		4273927	100.000	416572			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

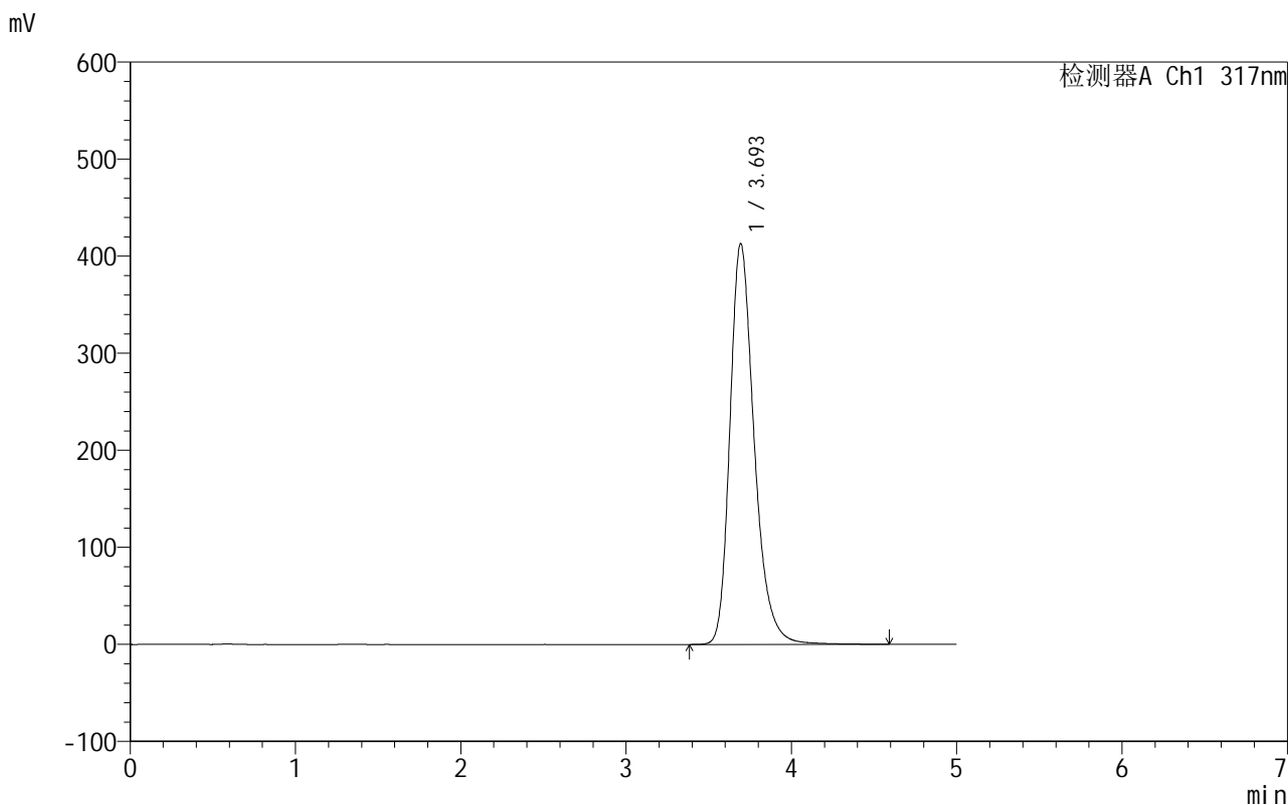


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2139-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 15:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.693	4222065	100.000	412464	3205	1.282	--
总计		4222065	100.000	412464			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

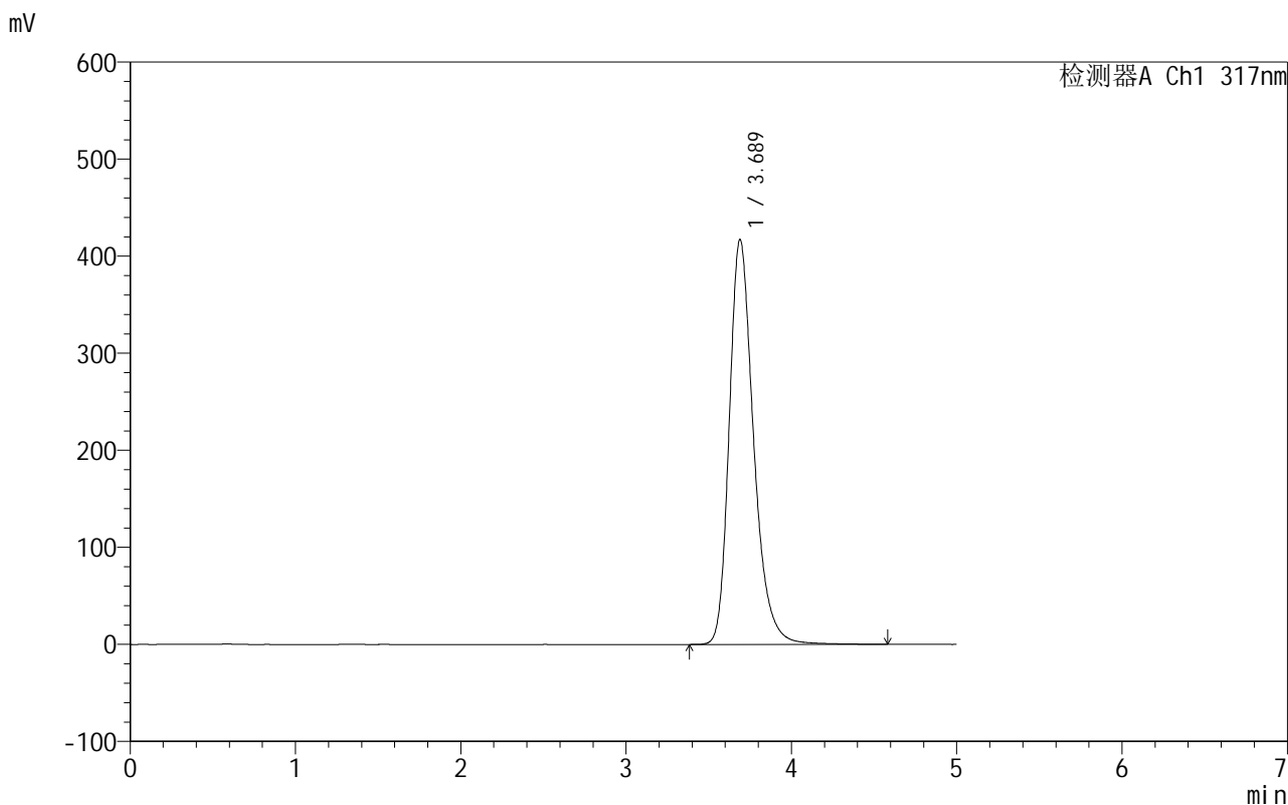


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2141-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 15:16:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.689	4271620	100.000	417397	3187	1.281	--
总计		4271620	100.000	417397			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

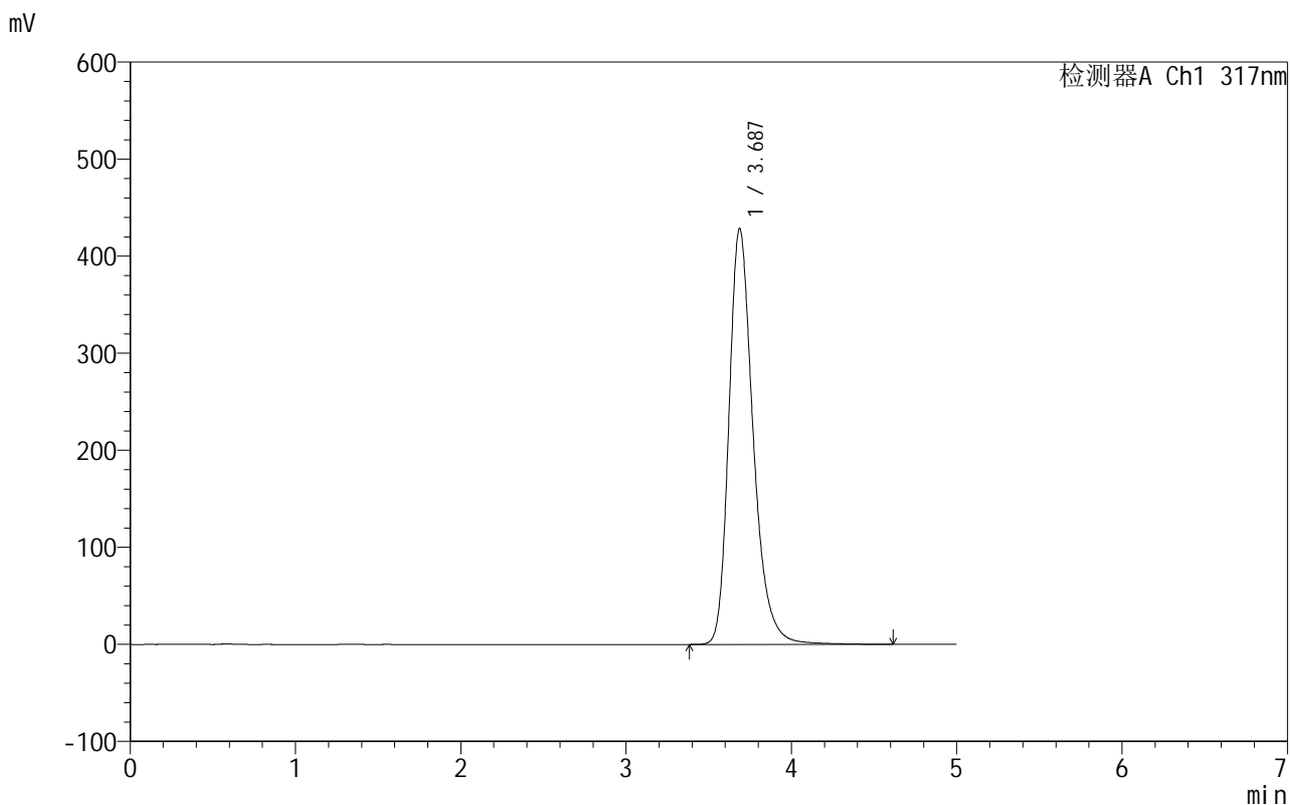


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2142-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 15:21:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.687	4374322	100.000	428469	3214	1.287	--
总计		4374322	100.000	428469			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

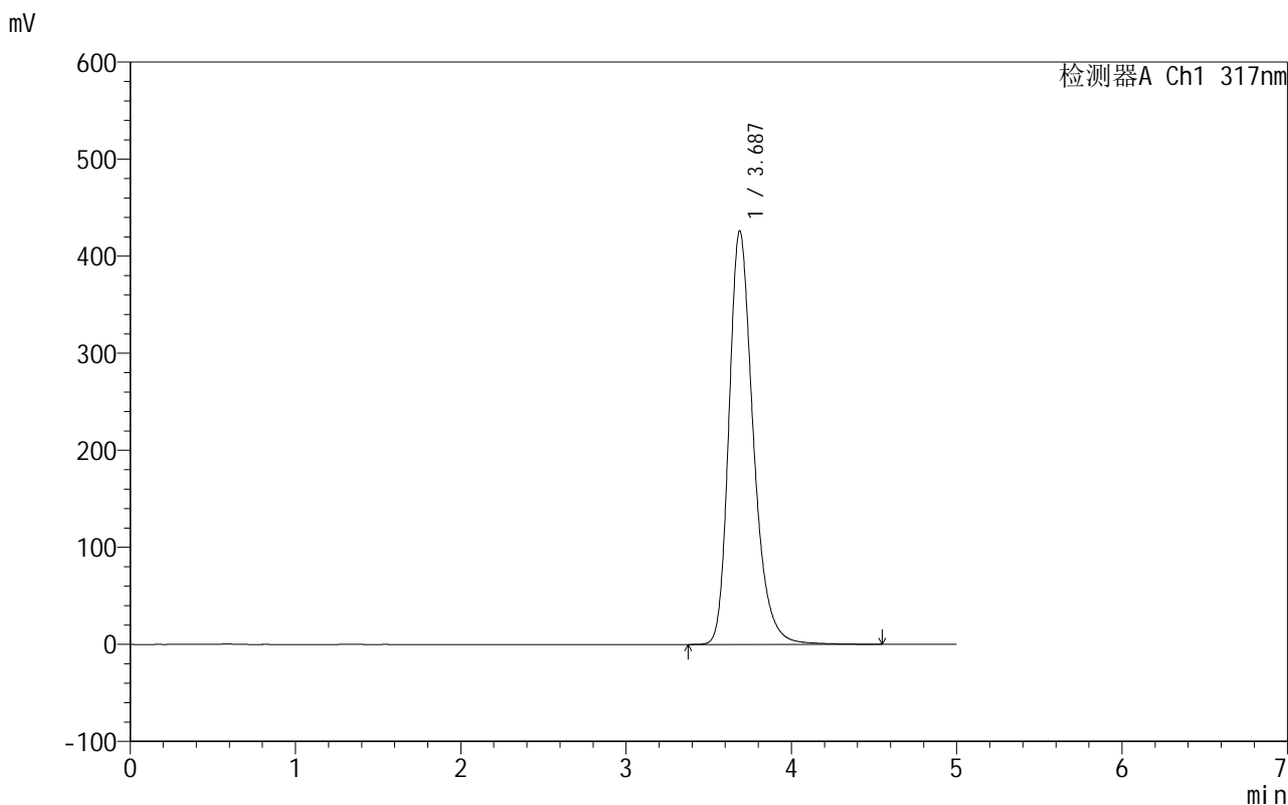


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2143-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 15:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.687	4357478	100.000	426248	3191	1.283	--
总计		4357478	100.000	426248			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

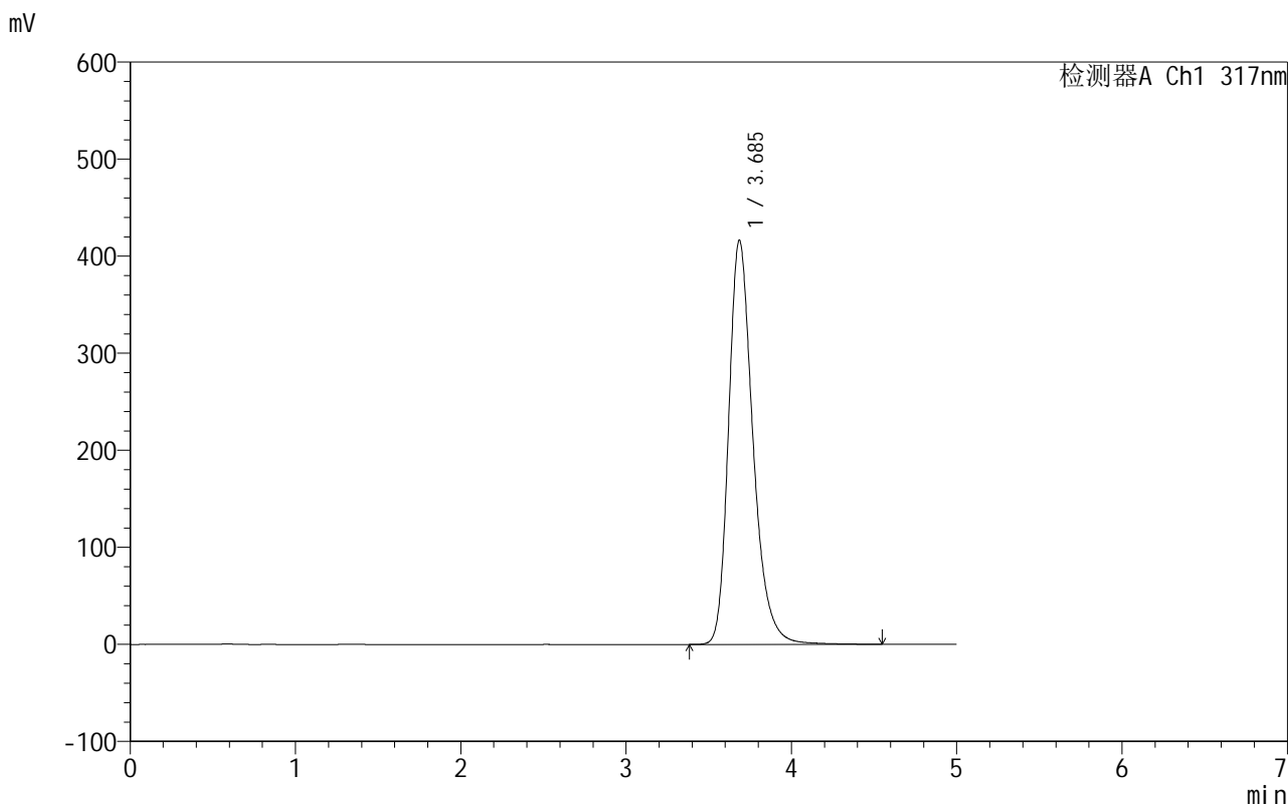


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2144-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 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 17:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.685	4267440	100.000	416079	3174	1.284	--
总计		4267440	100.000	416079			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

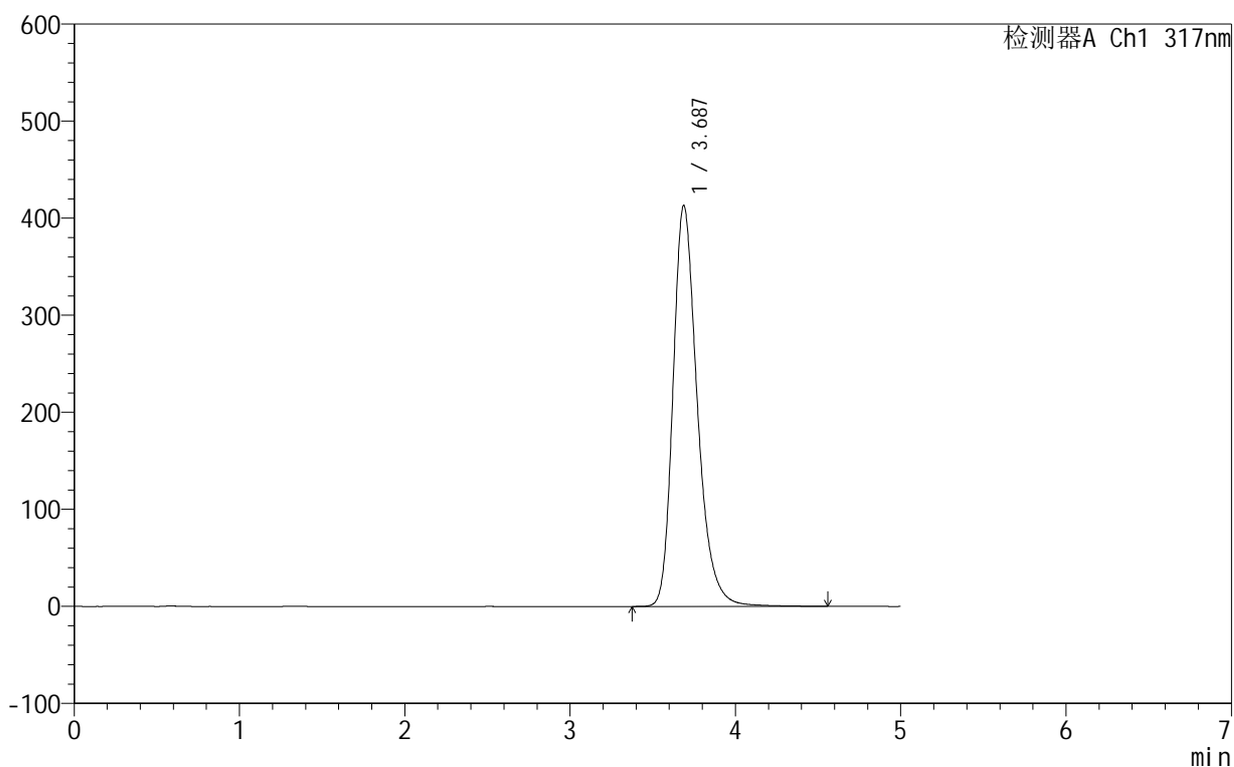
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2145-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:37:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.687	4220128	100.000	413215	3198	1.281	--
总计		4220128	100.000	413215			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

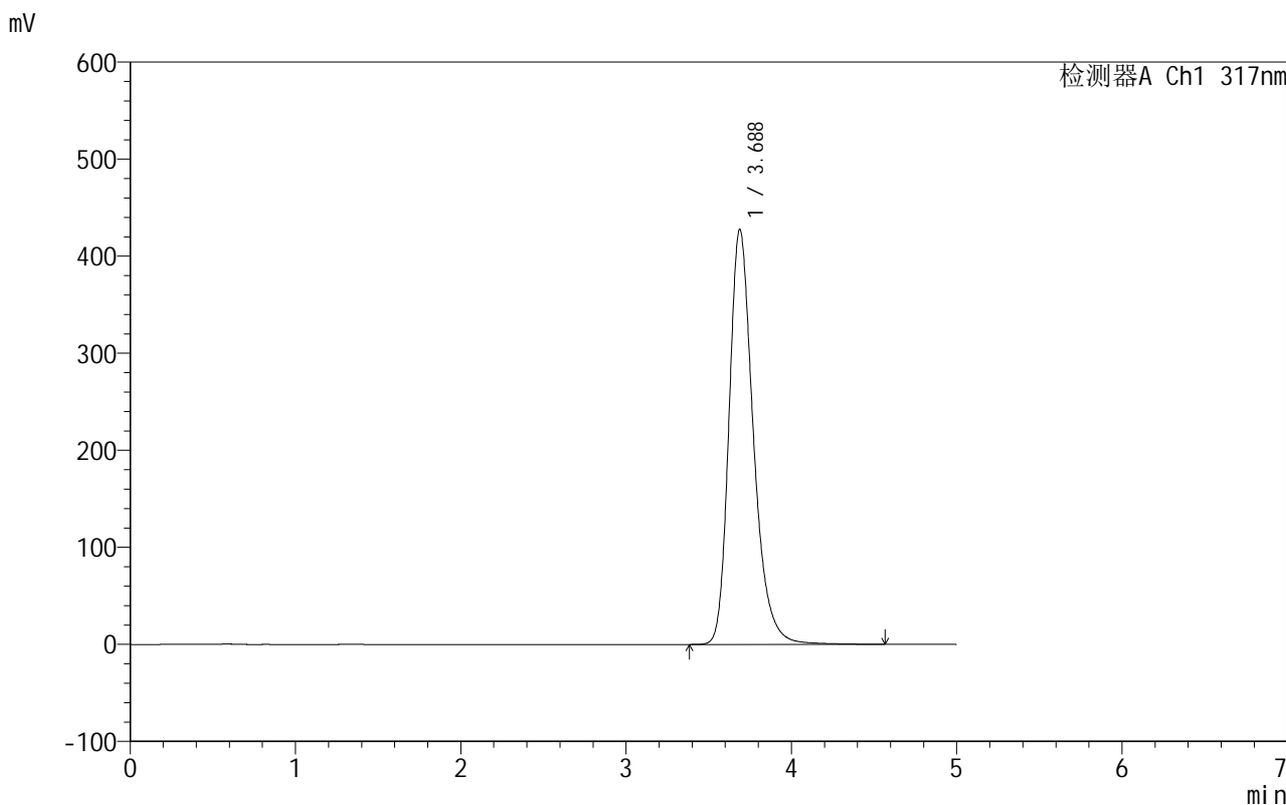


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2146-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 15:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.688	4371769	100.000	427829	3194	1.283	--
总计		4371769	100.000	427829			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

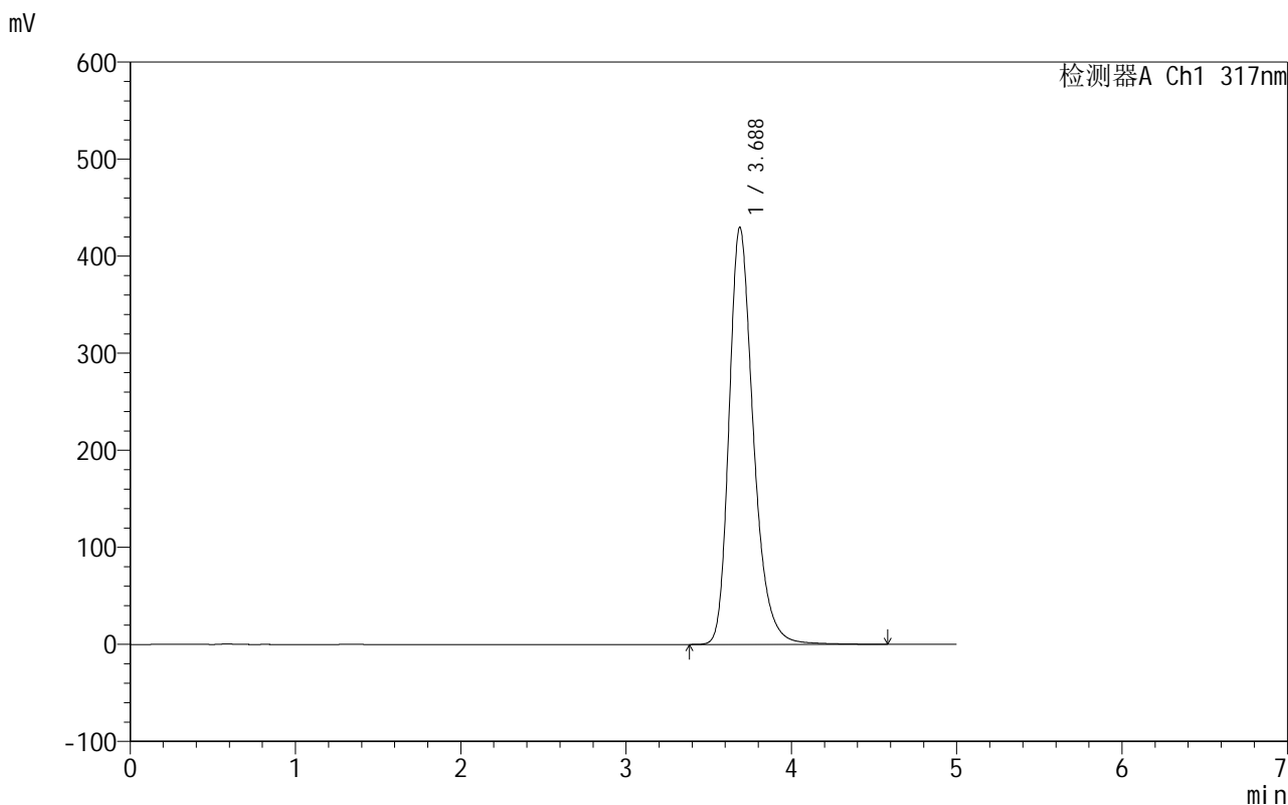


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2148-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 15:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.688	4395362	100.000	429972	3192	1.284	--
总计		4395362	100.000	429972			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

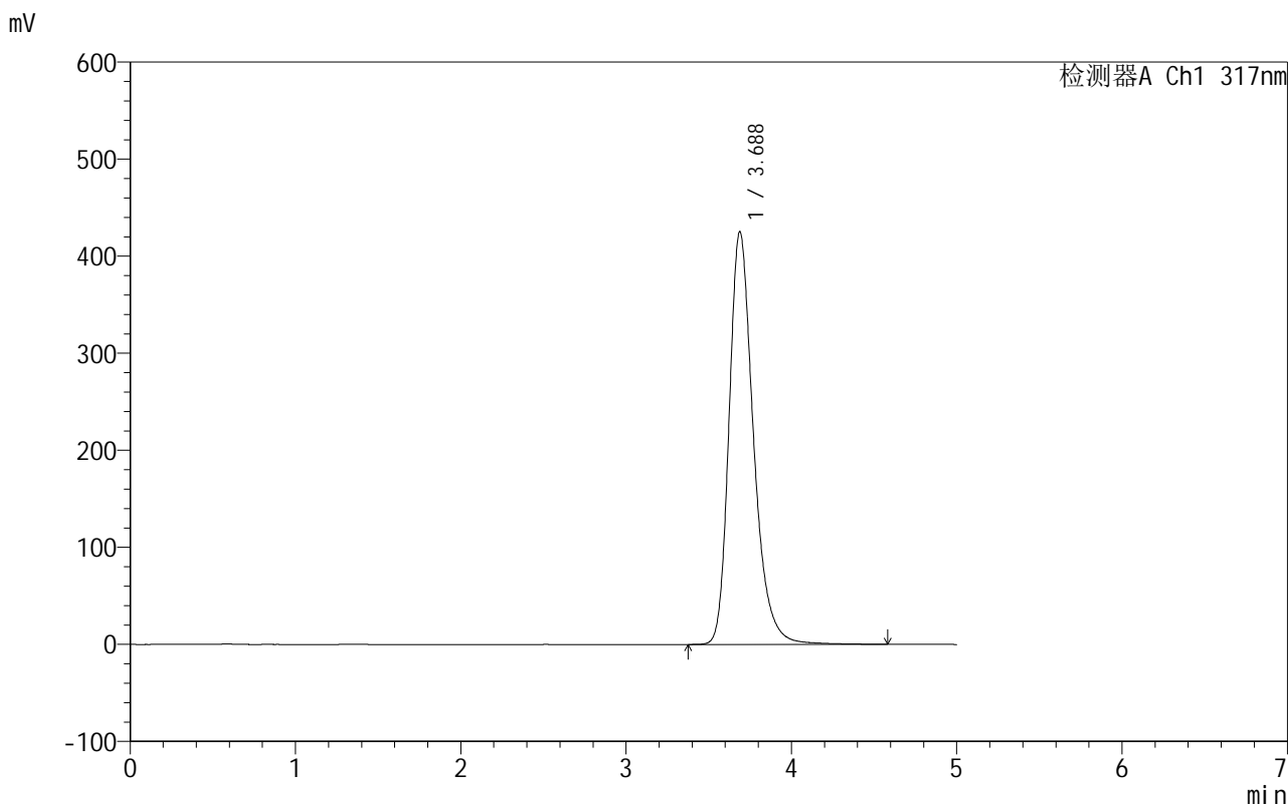


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2149-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 15:59:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.688	4354608	100.000	425411	3191	1.287	--
总计		4354608	100.000	425411			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

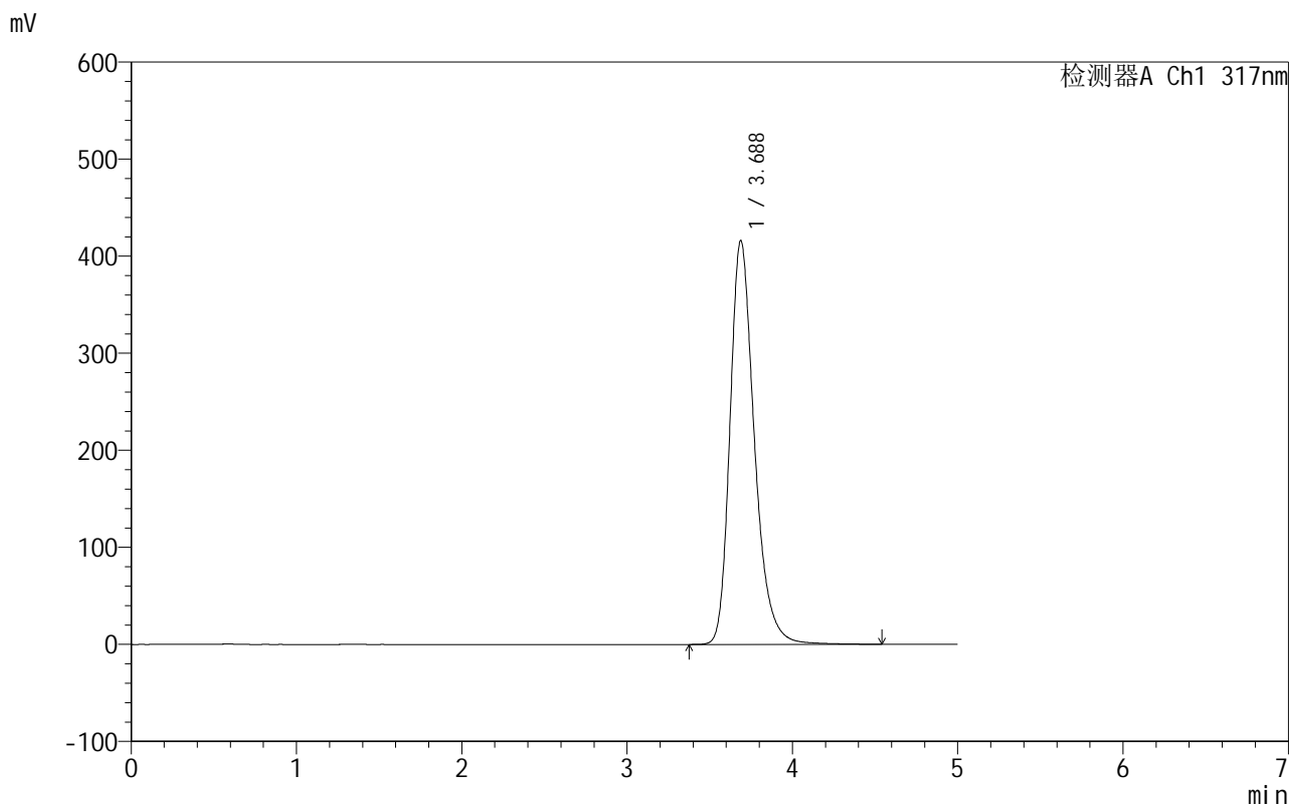


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2150-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 16:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.688	4271777	100.000	416179	3166	1.284	--
总计		4271777	100.000	416179			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

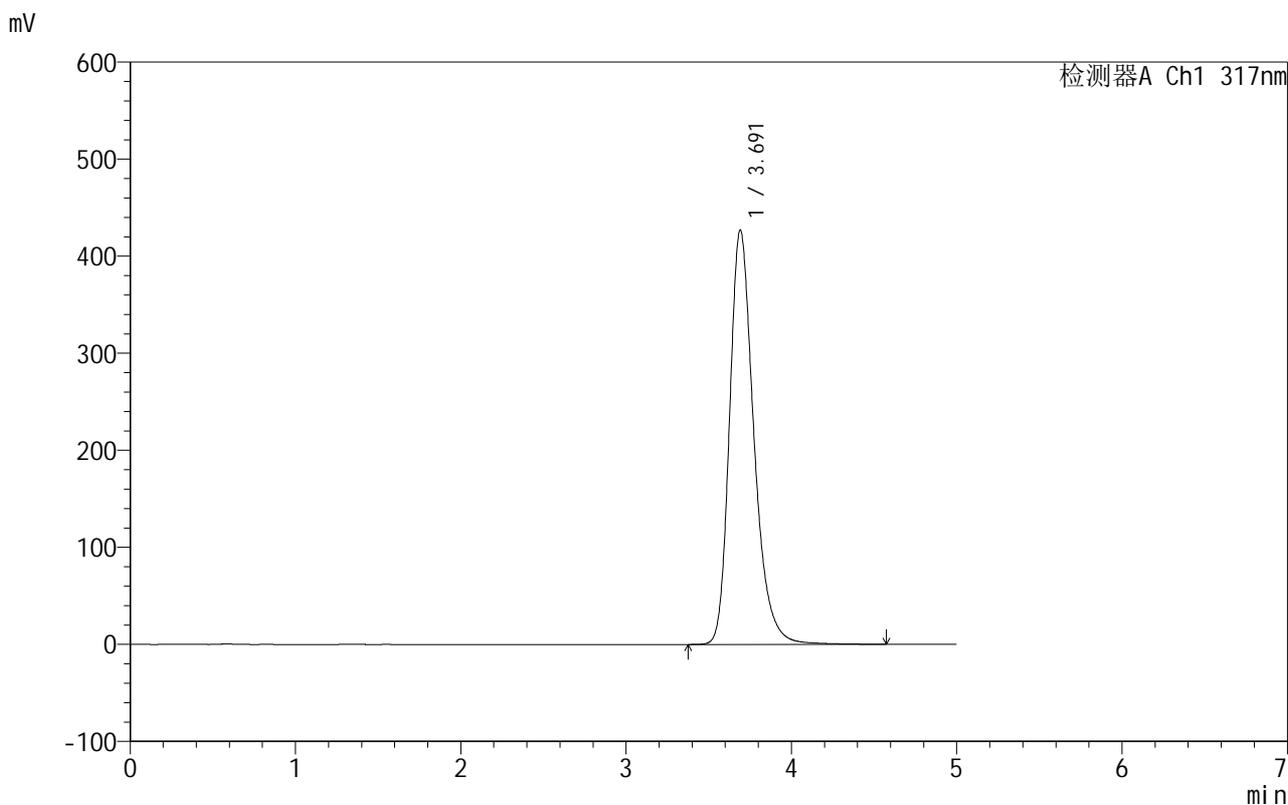


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2152-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 16:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.691	4366222	100.000	426866	3197	1.284	--
总计		4366222	100.000	426866			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

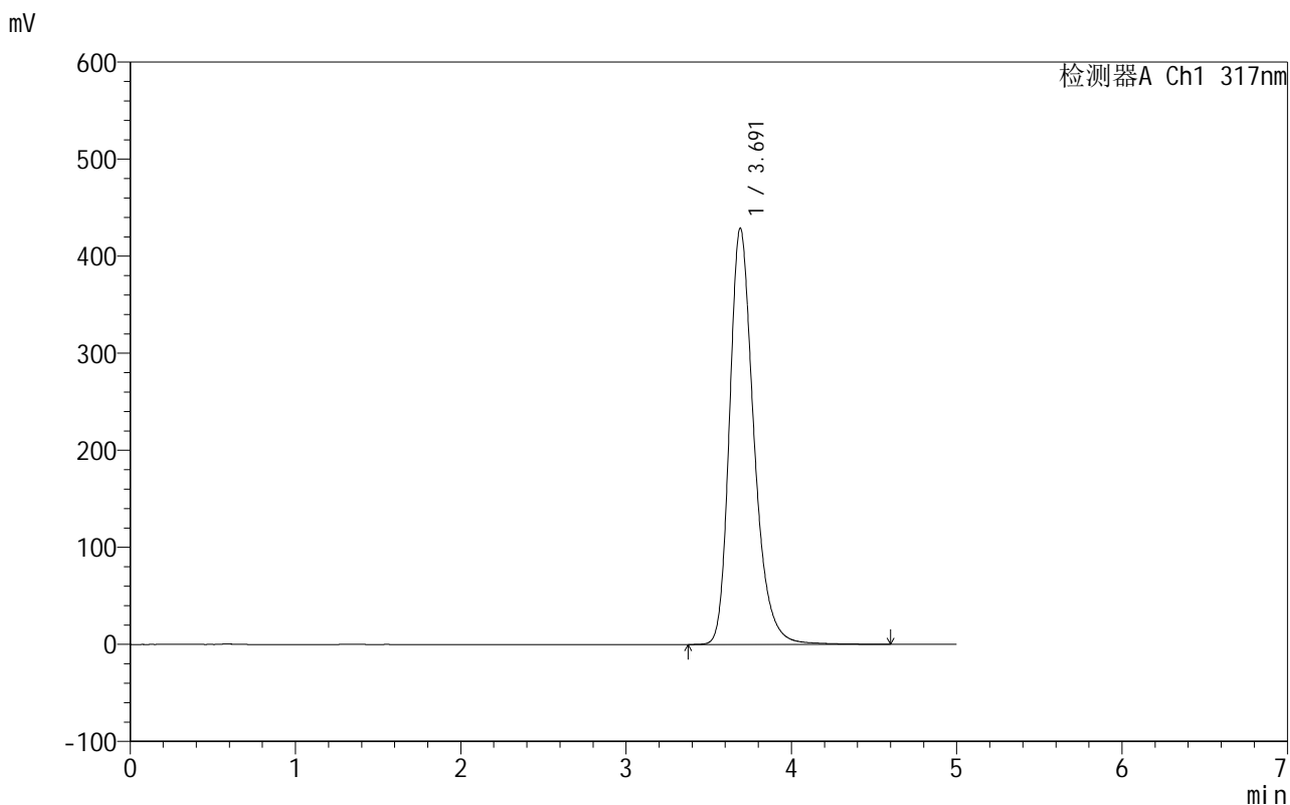


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2154-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:26:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.691	4386880	100.000	428833	3198	1.285	--
总计		4386880	100.000	428833			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

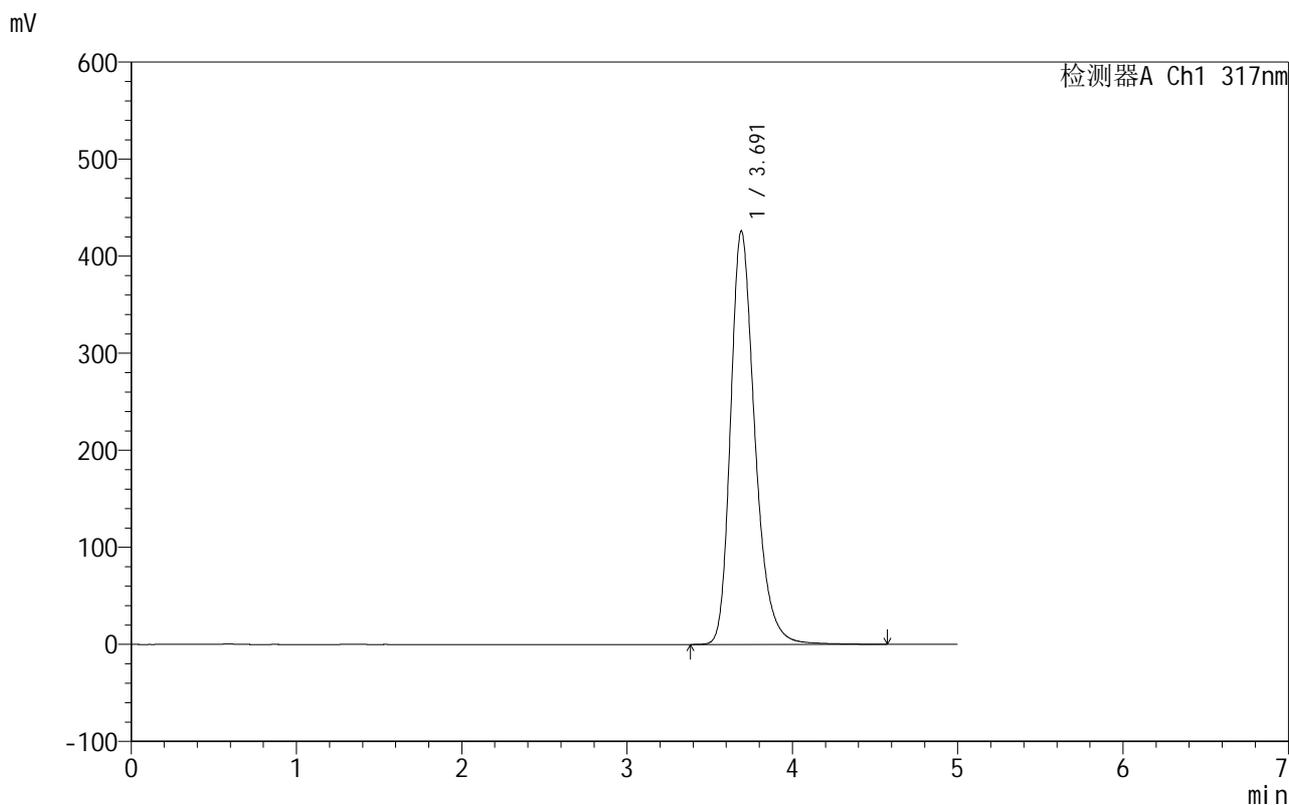


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2155-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 16:31:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.691	4356783	100.000	425698	3195	1.284	--
总计		4356783	100.000	425698			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

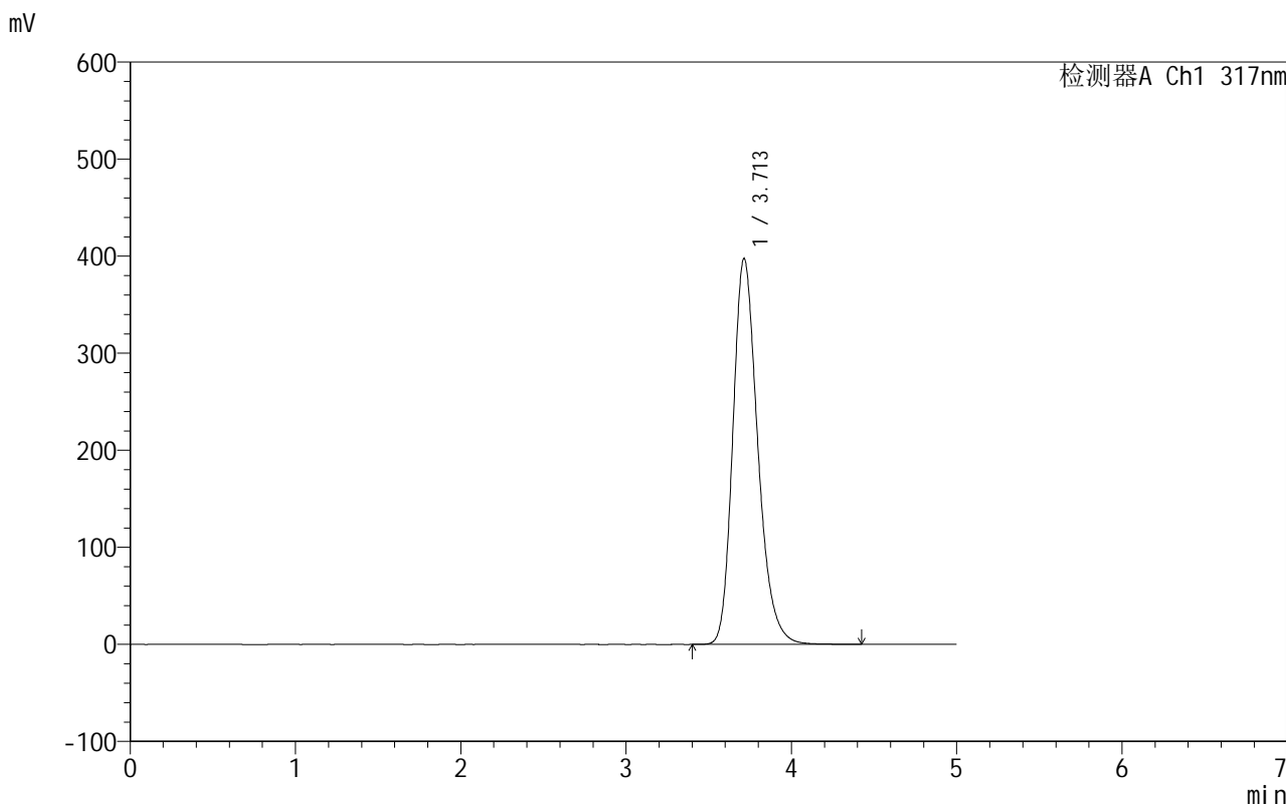


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2156-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 16:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.713	4161638	100.000	397757	3015	1.244	--
总计		4161638	100.000	397757			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

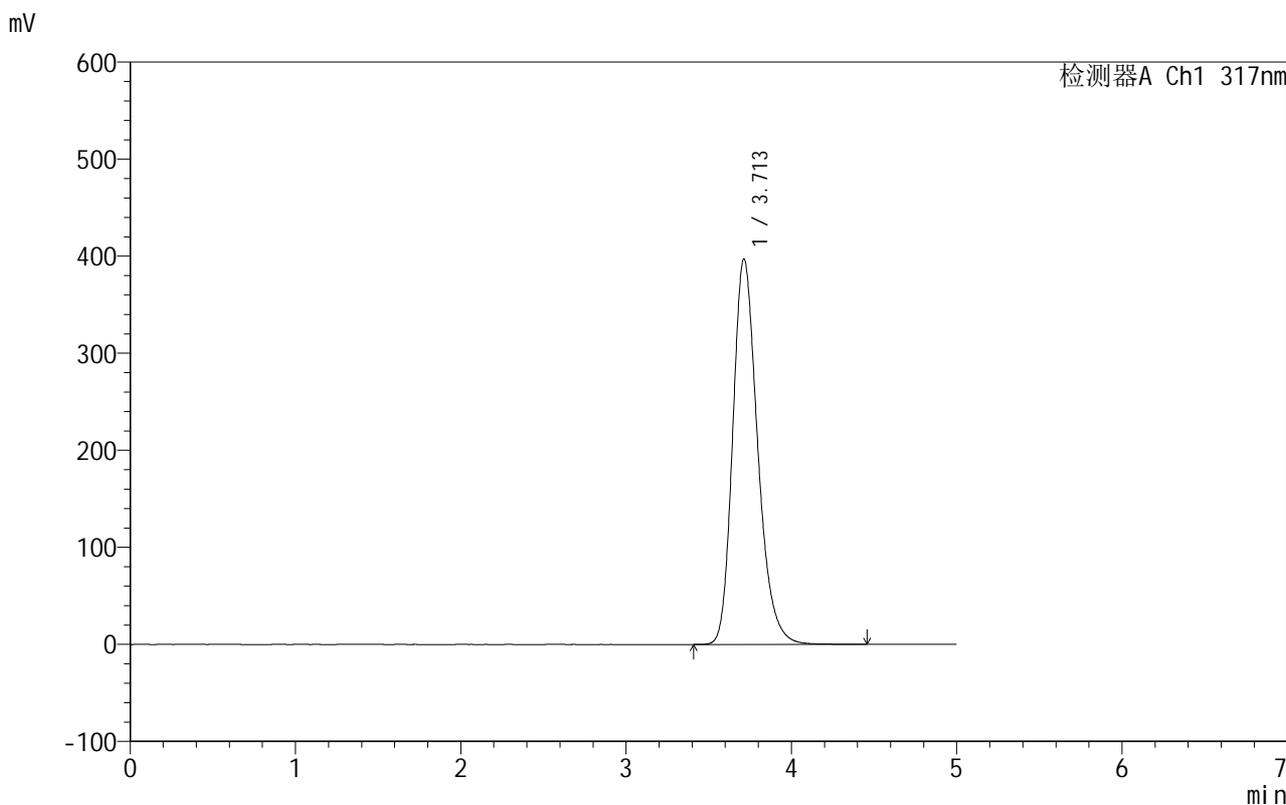


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2157-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 16:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.713	4159785	100.000	397327	3013	1.245	--
总计		4159785	100.000	397327			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

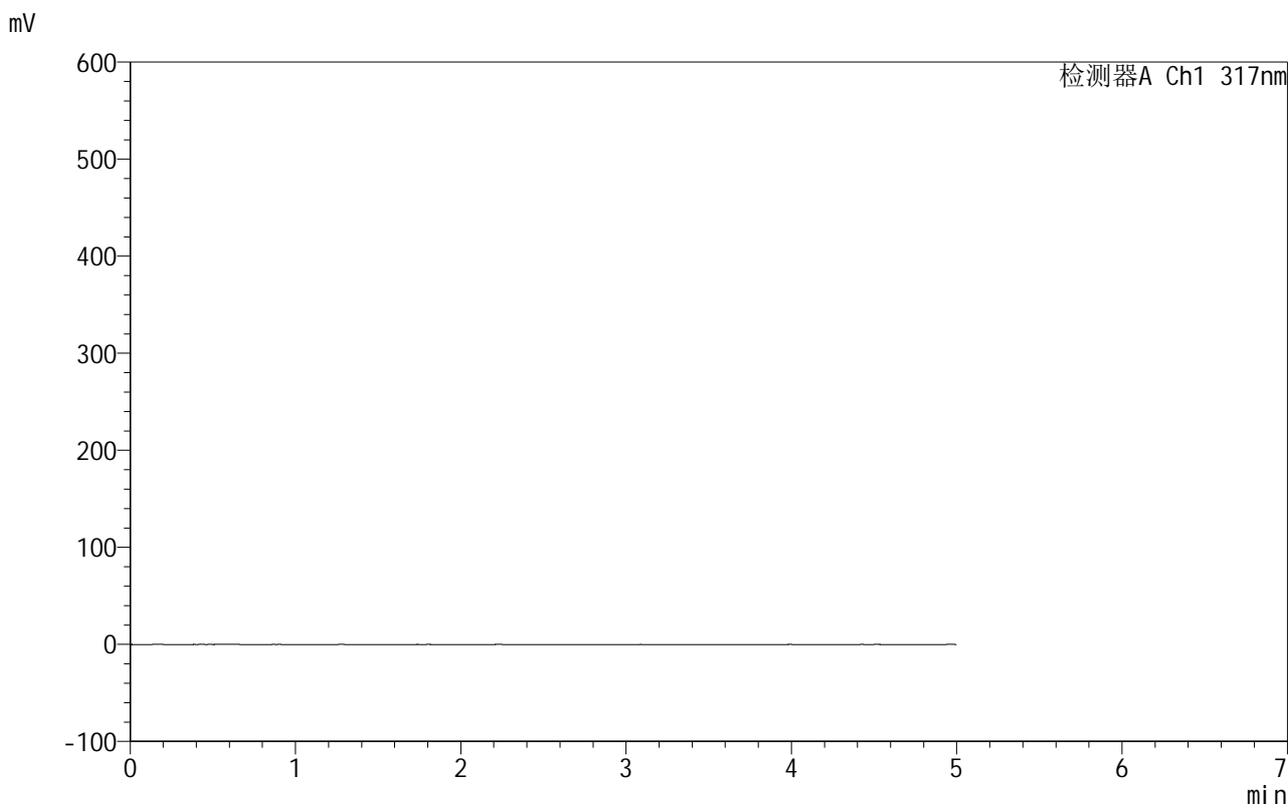


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2158-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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)
总计							

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

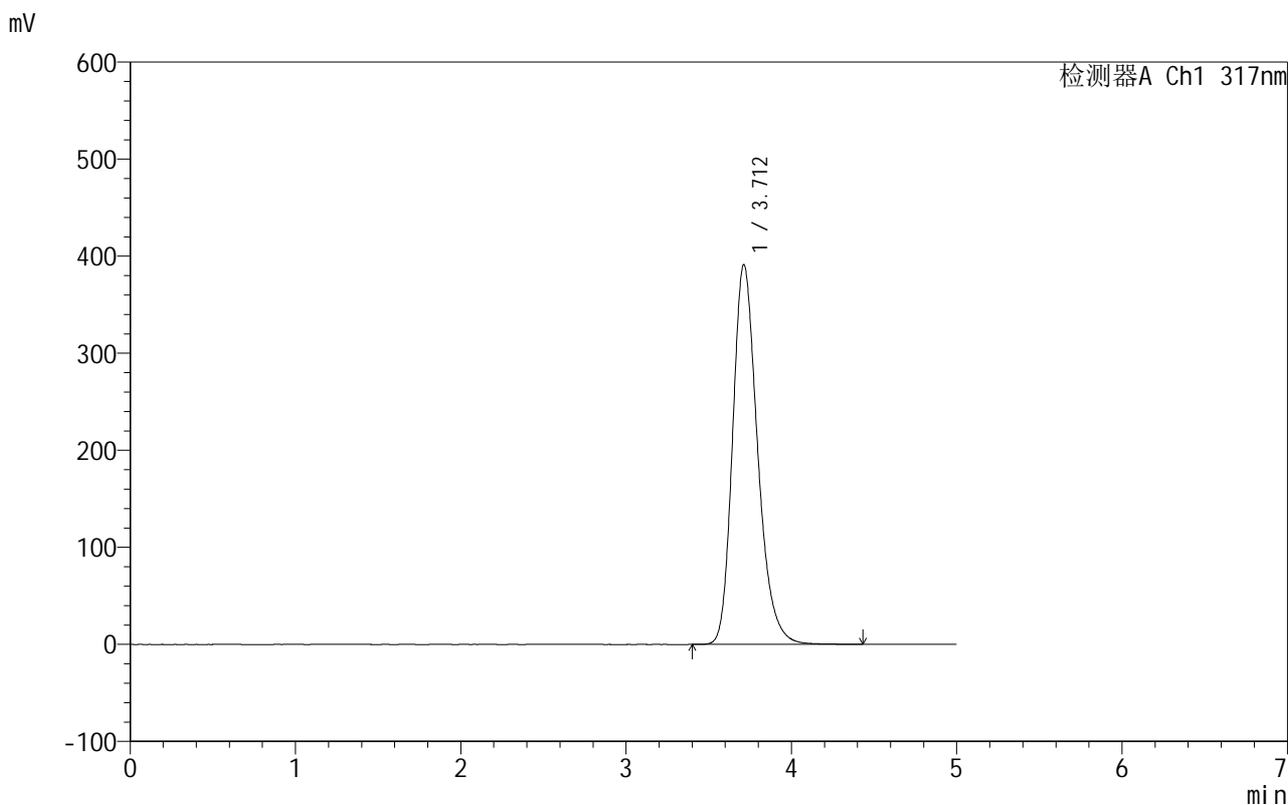


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2159-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 16:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4105711	100.000	391342	3006	1.251	--
总计		4105711	100.000	391342			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

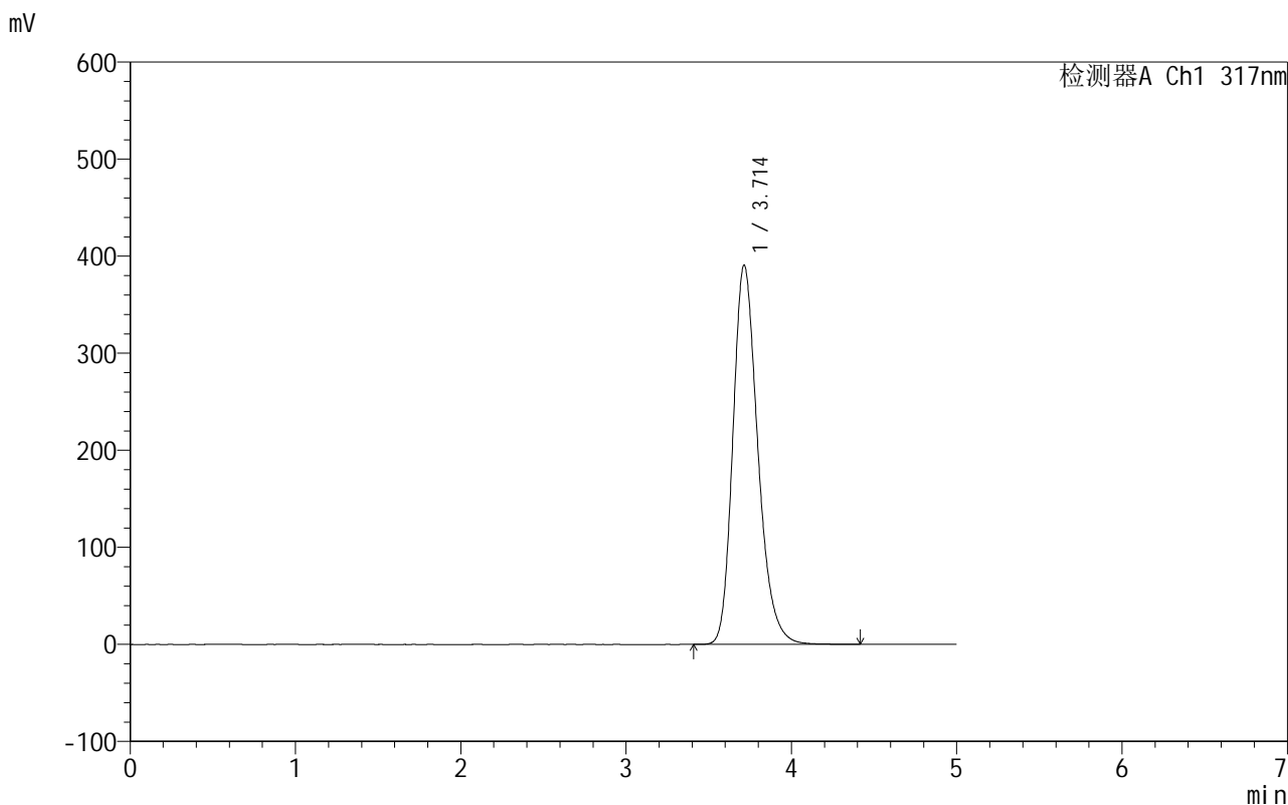


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2163-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 17:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.714	4097774	100.000	390916	3004	1.244	--
总计		4097774	100.000	390916			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

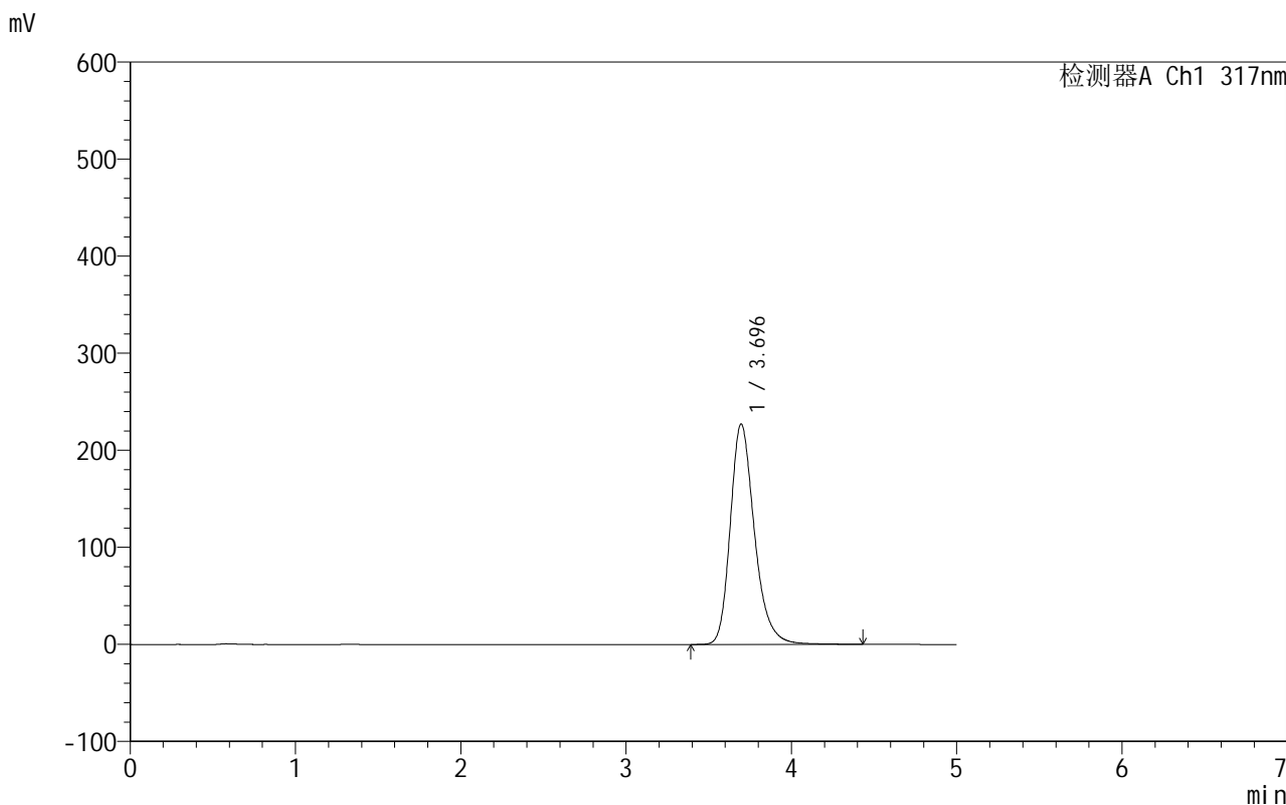


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2164-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 17:20:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.696	2311345	100.000	227224	3237	1.259	--
总计		2311345	100.000	227224			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

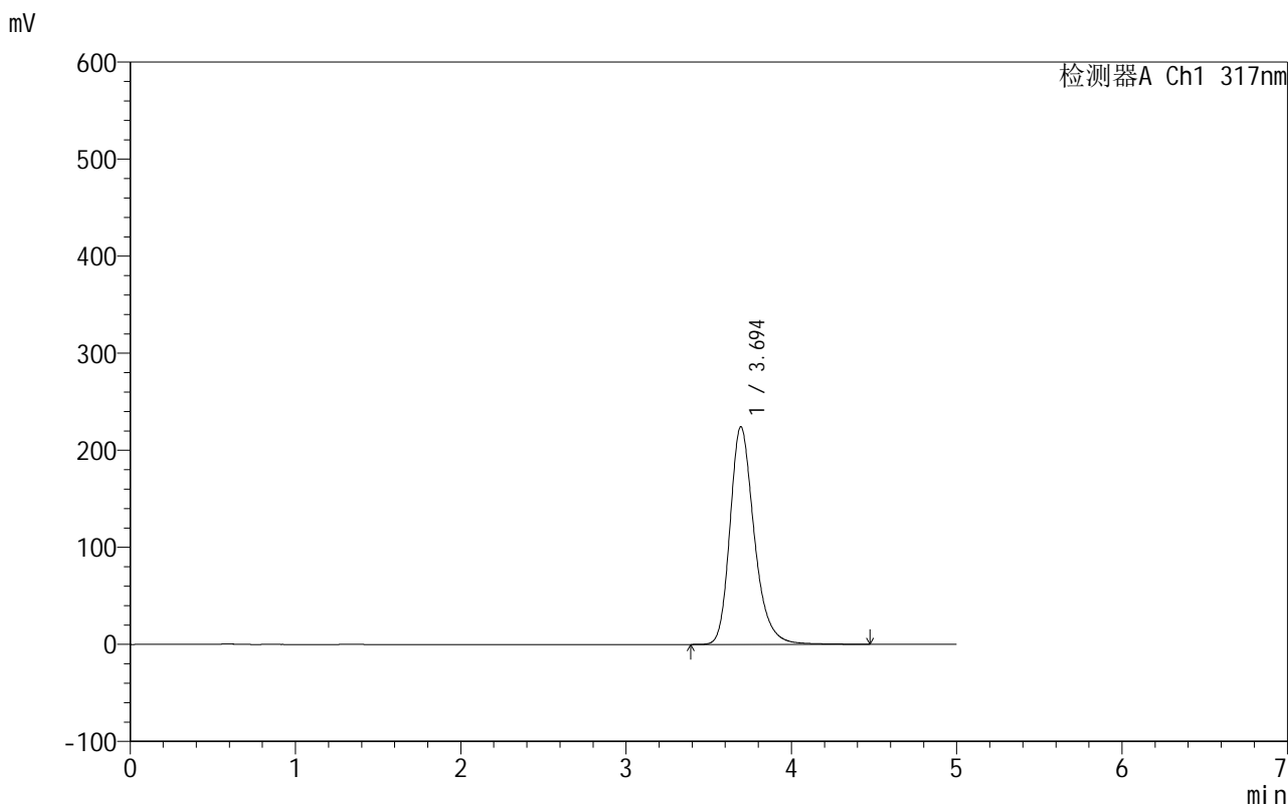


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2165-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:25:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.694	2285199	100.000	224166	3234	1.263	--
总计		2285199	100.000	224166			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

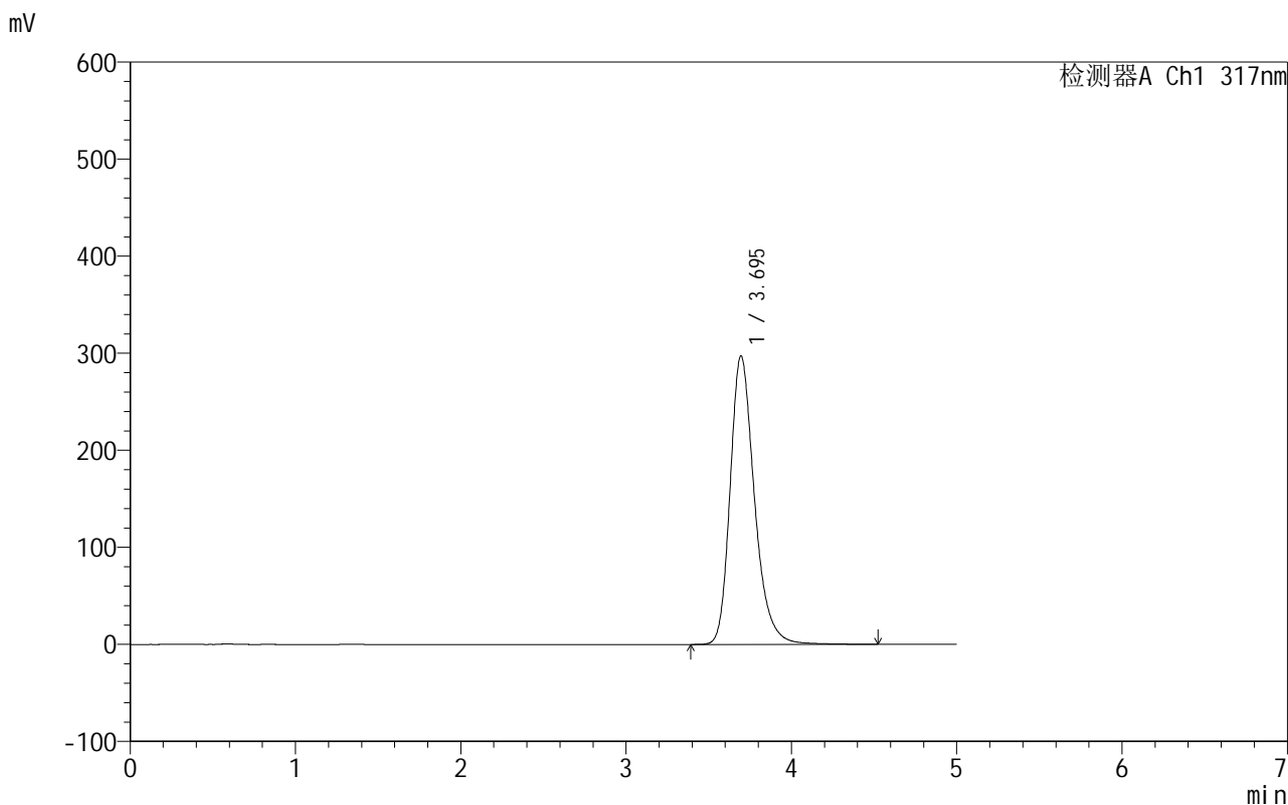


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2166-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.695	3040862	100.000	297307	3202	1.269	--
总计		3040862	100.000	297307			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

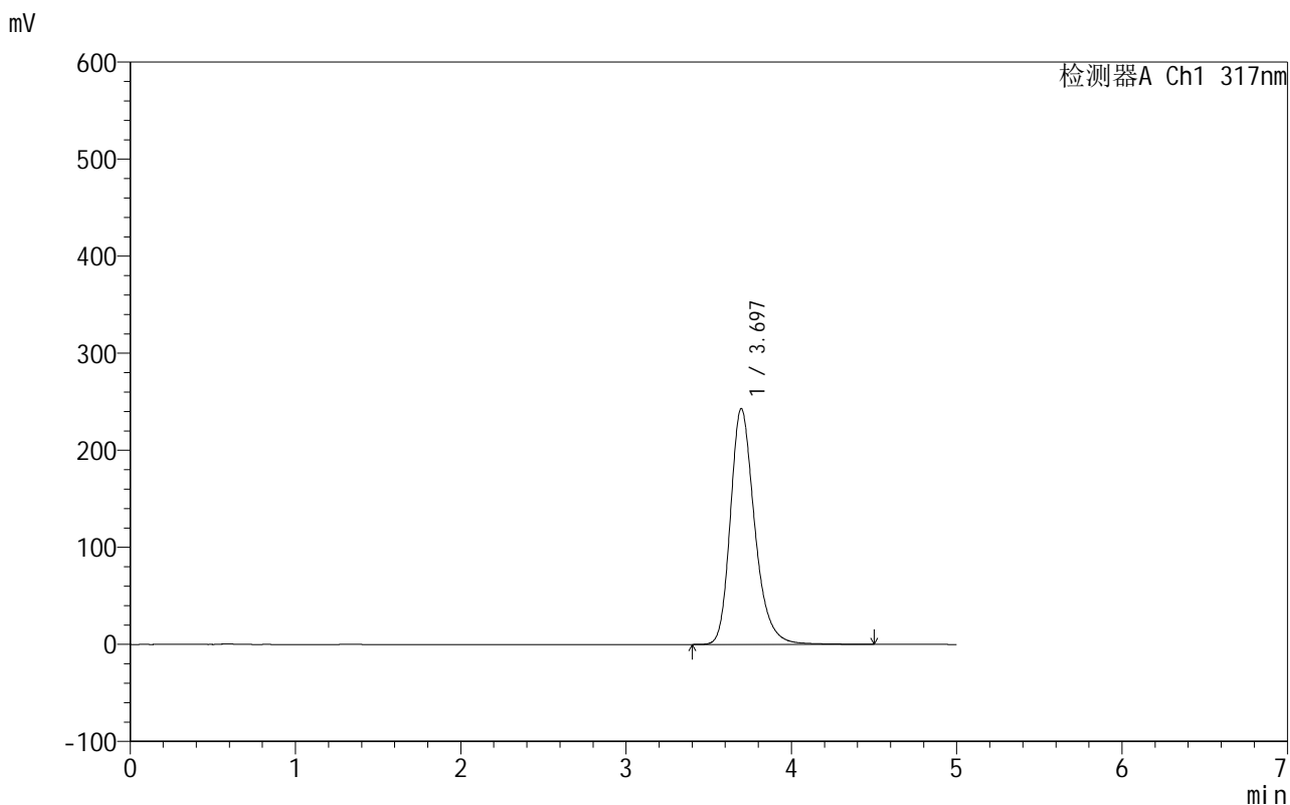


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2167-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 17:36:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.697	2478038	100.000	243096	3225	1.263	--
总计		2478038	100.000	243096			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

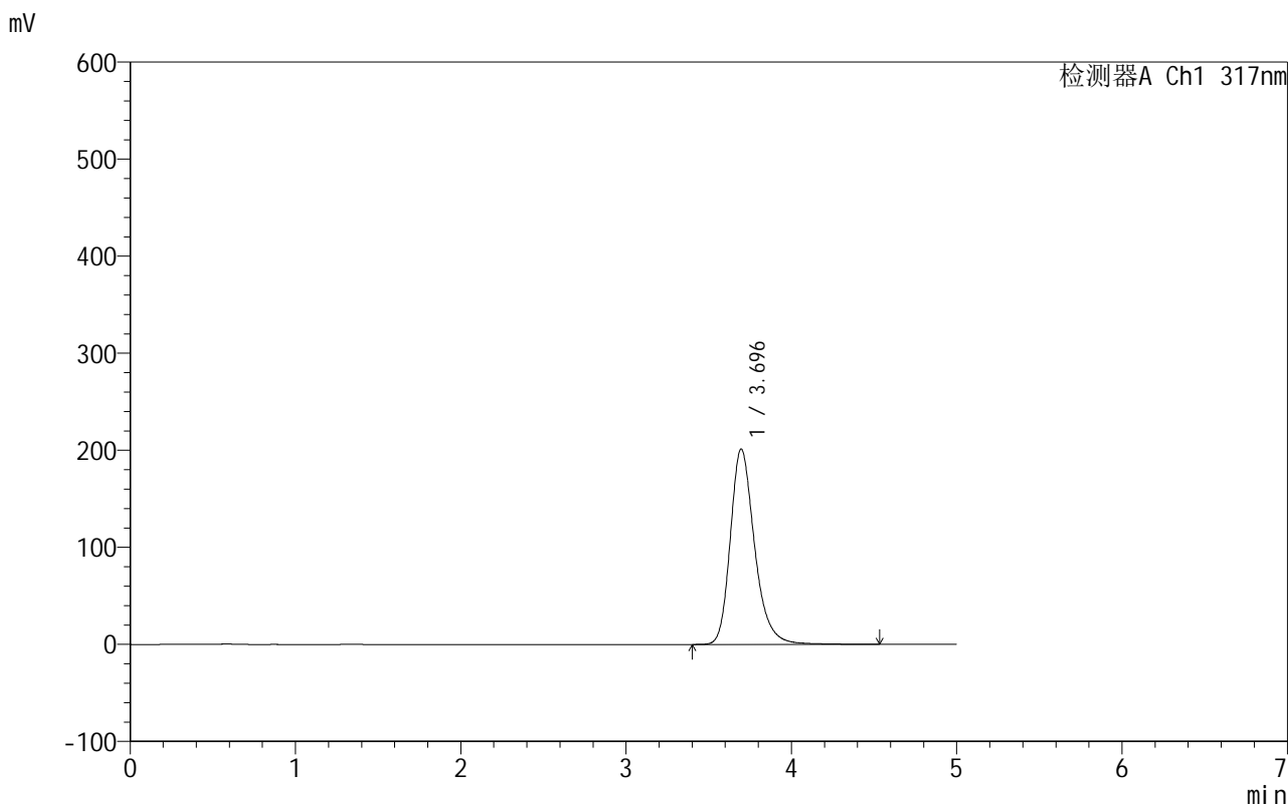


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2168-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.696	2057326	100.000	201468	3235	1.264	--
总计		2057326	100.000	201468			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

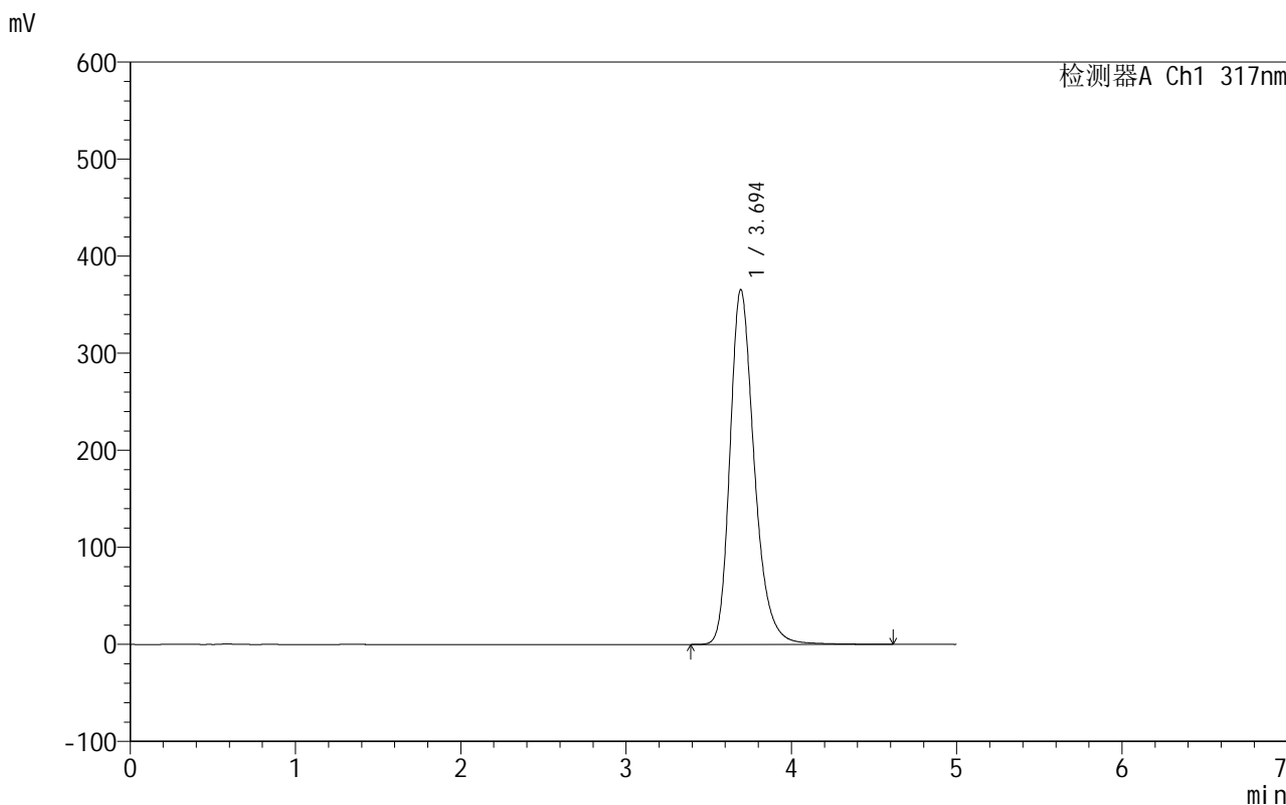


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2170-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 17:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.694	3742946	100.000	365336	3200	1.279	--
总计		3742946	100.000	365336			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

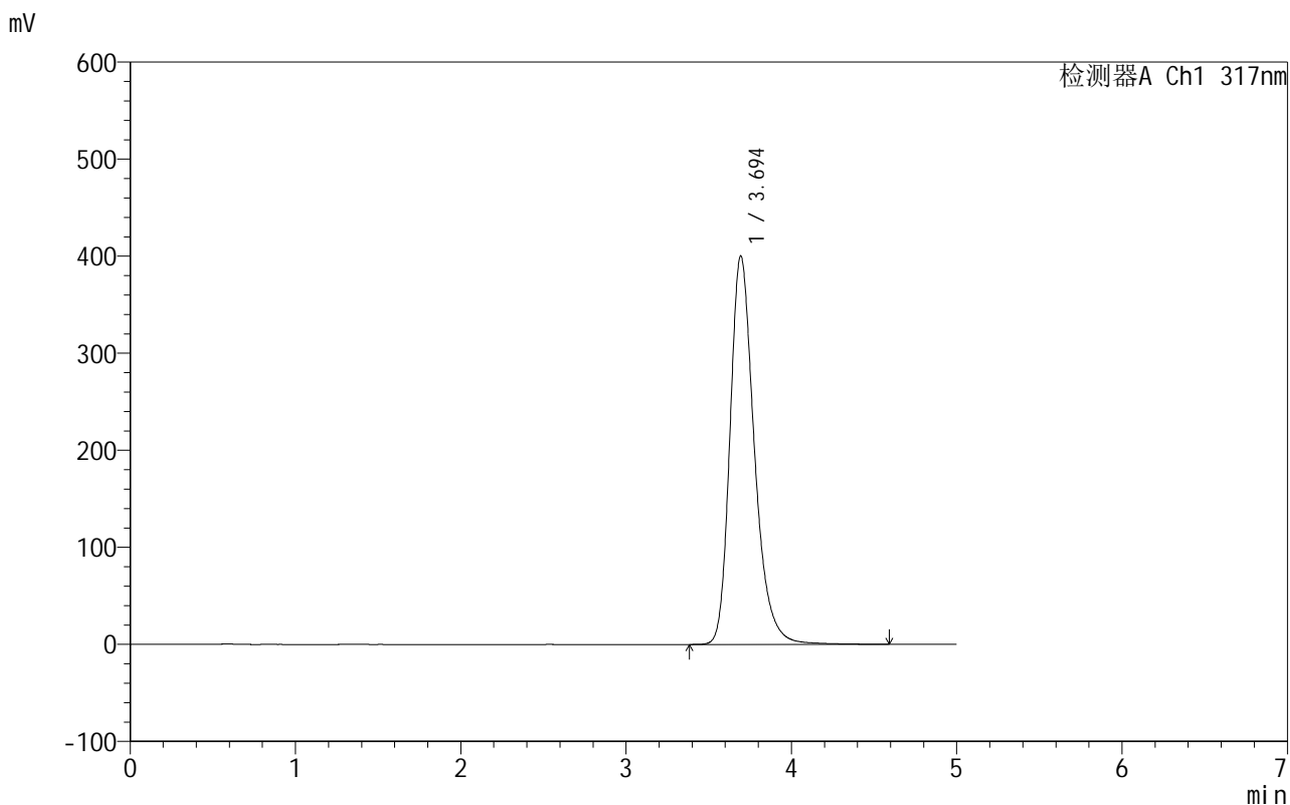


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2172-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 18:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.694	4099524	100.000	399933	3198	1.283	--
总计		4099524	100.000	399933			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

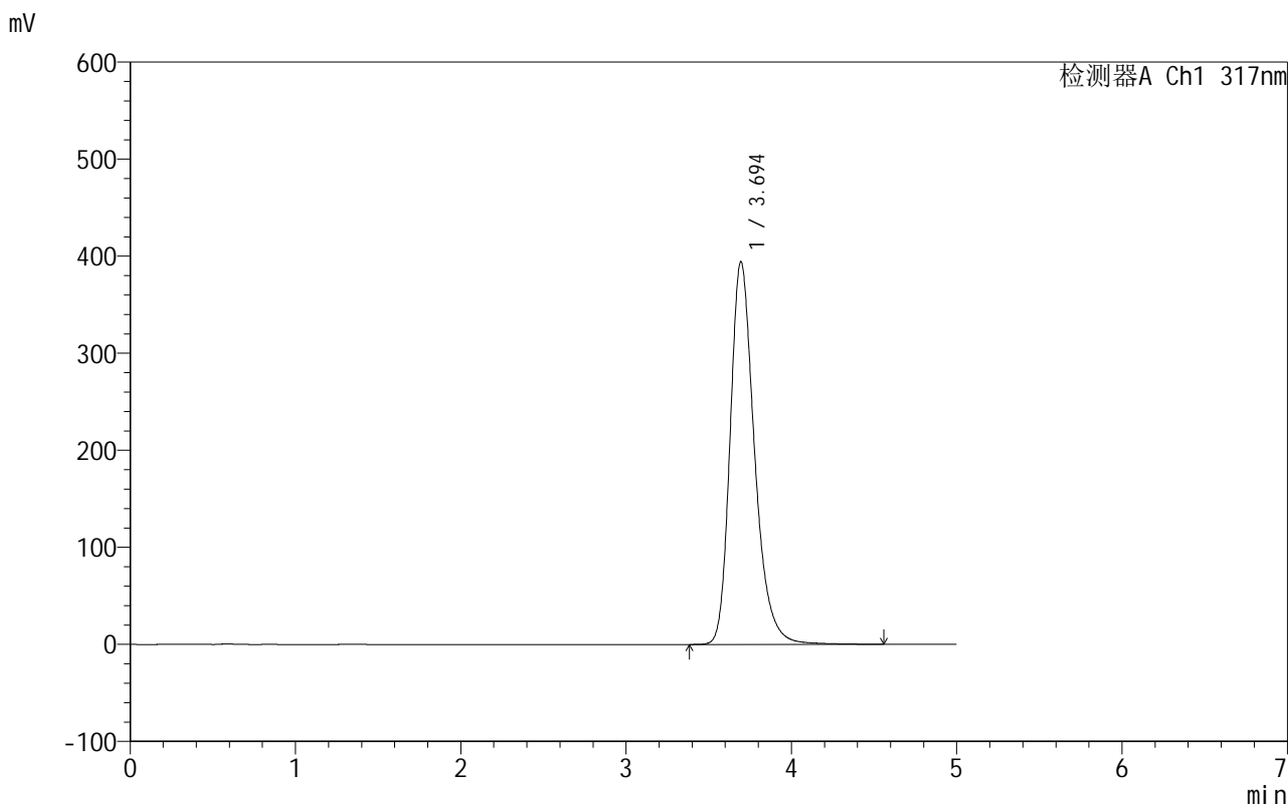


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2173-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 18:08:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.694	4040920	100.000	394228	3190	1.281	--
总计		4040920	100.000	394228			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

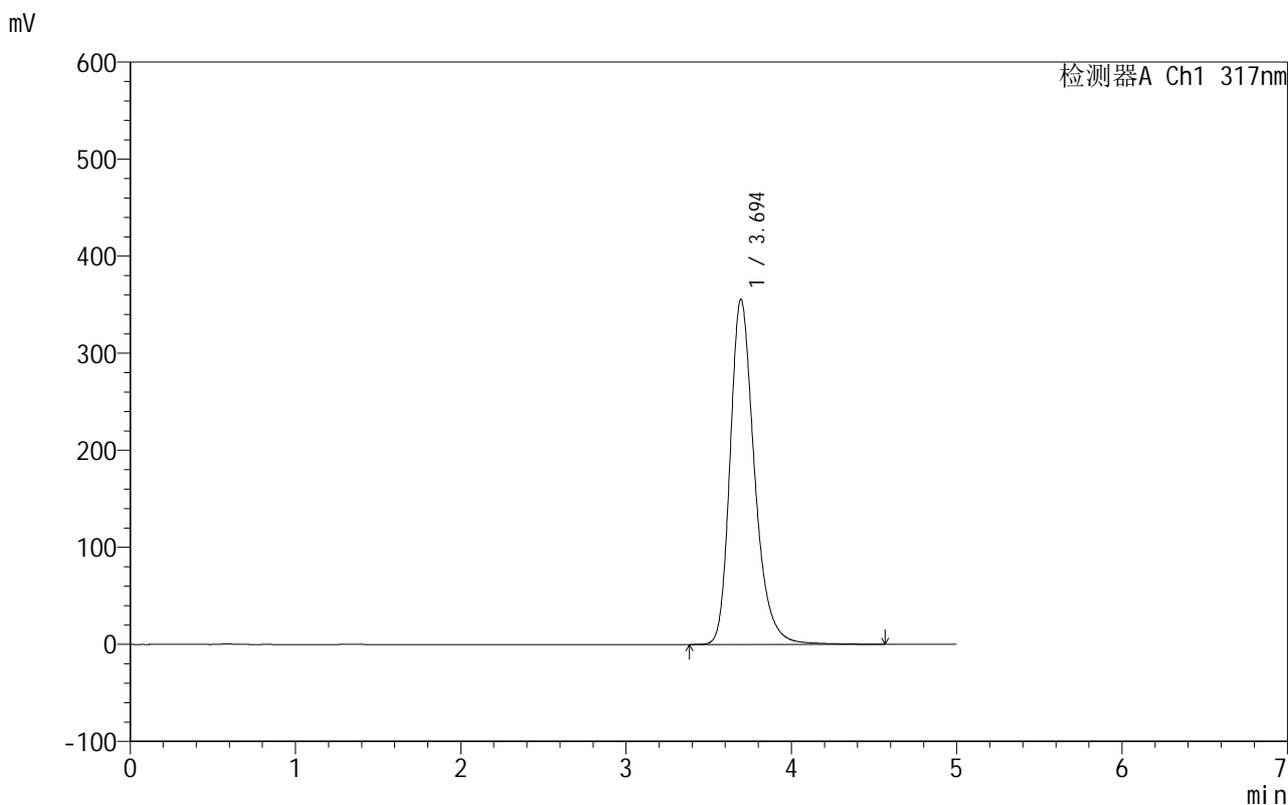


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2174-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 18:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.694	3641764	100.000	355568	3205	1.281	--
总计		3641764	100.000	355568			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

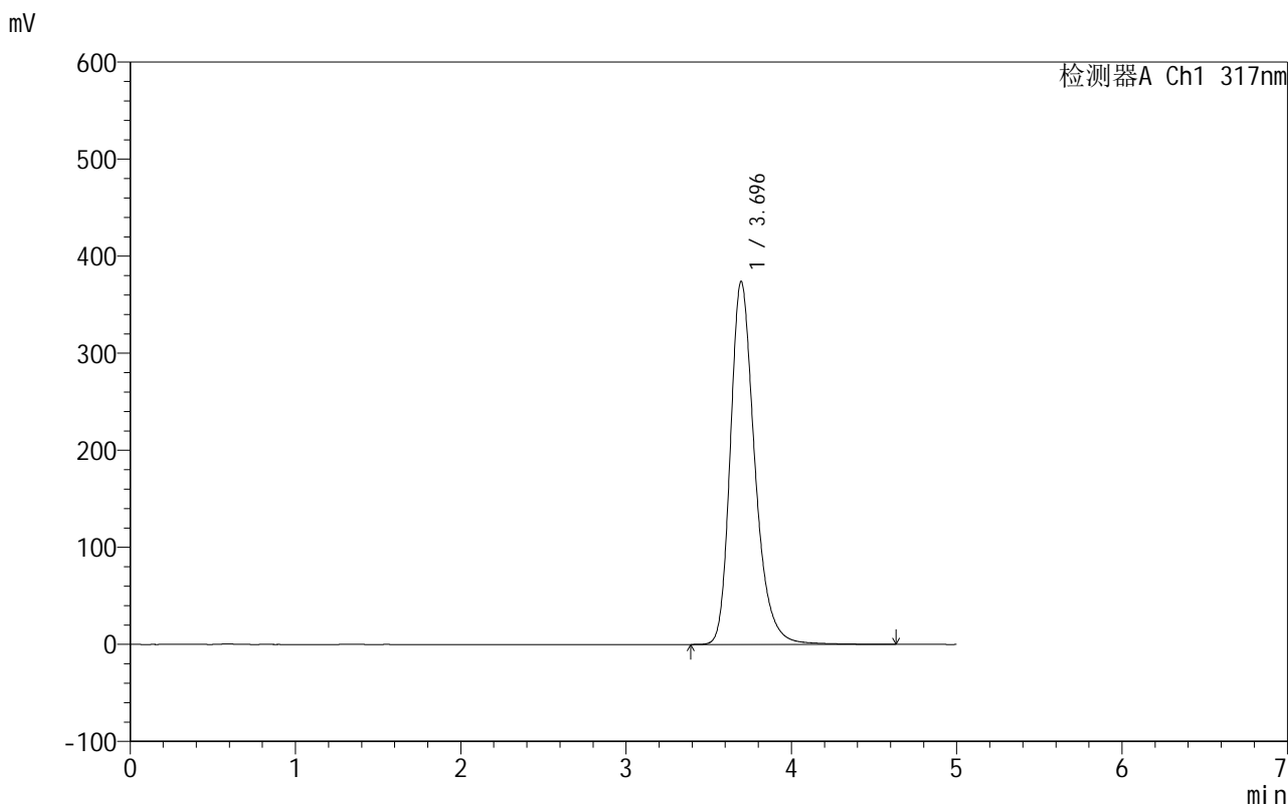


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2175-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 18:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.696	3834515	100.000	374104	3199	1.282	--
总计		3834515	100.000	374104			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

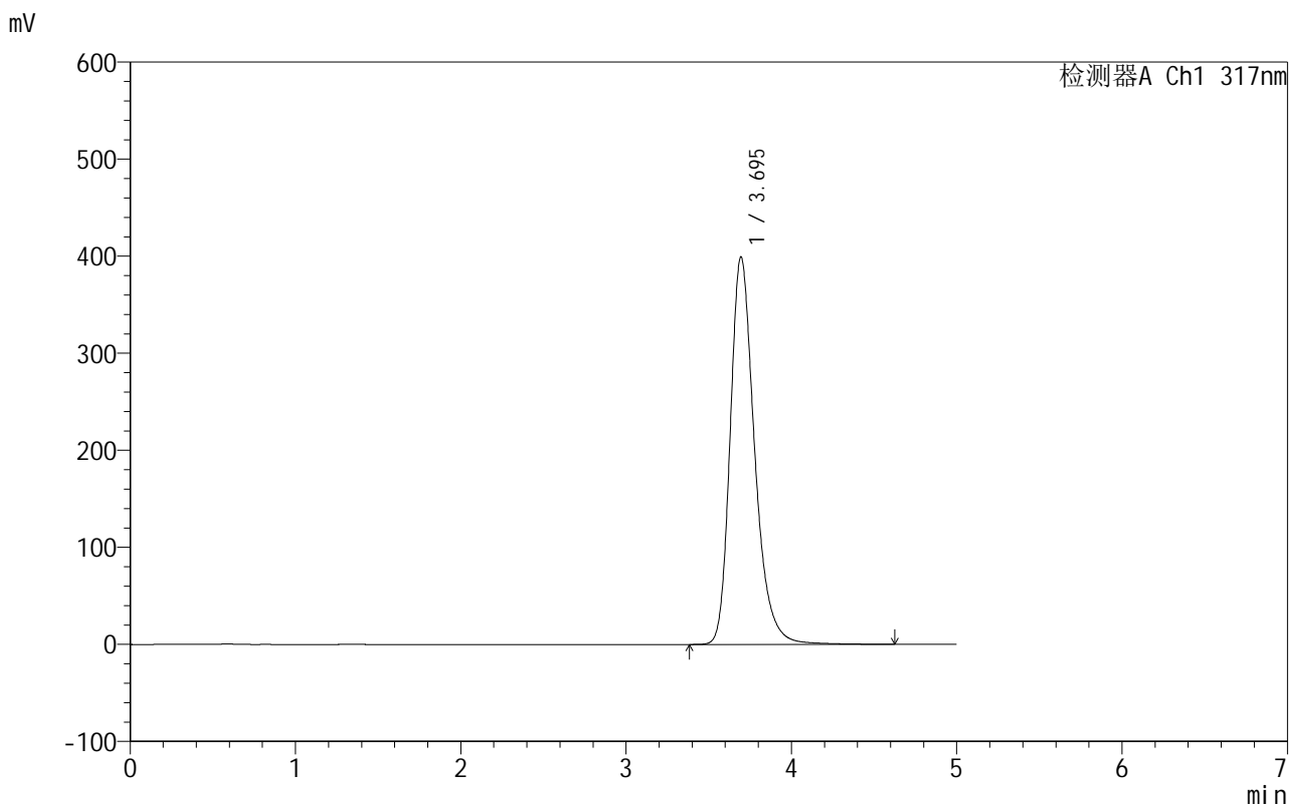


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2176-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.695	4093075	100.000	399279	3198	1.284	--
总计		4093075	100.000	399279			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

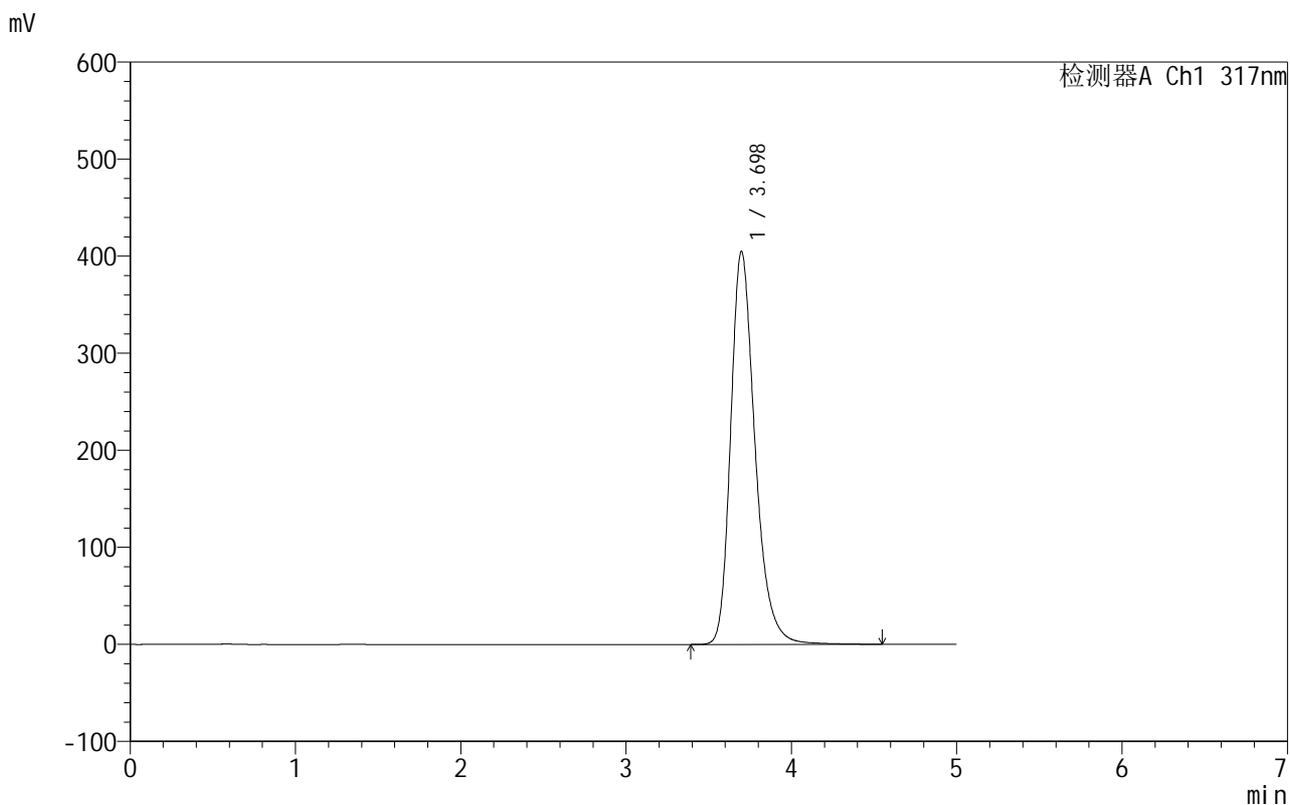


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2177-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 18:30:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.698	4148563	100.000	405024	3198	1.283	--
总计		4148563	100.000	405024			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

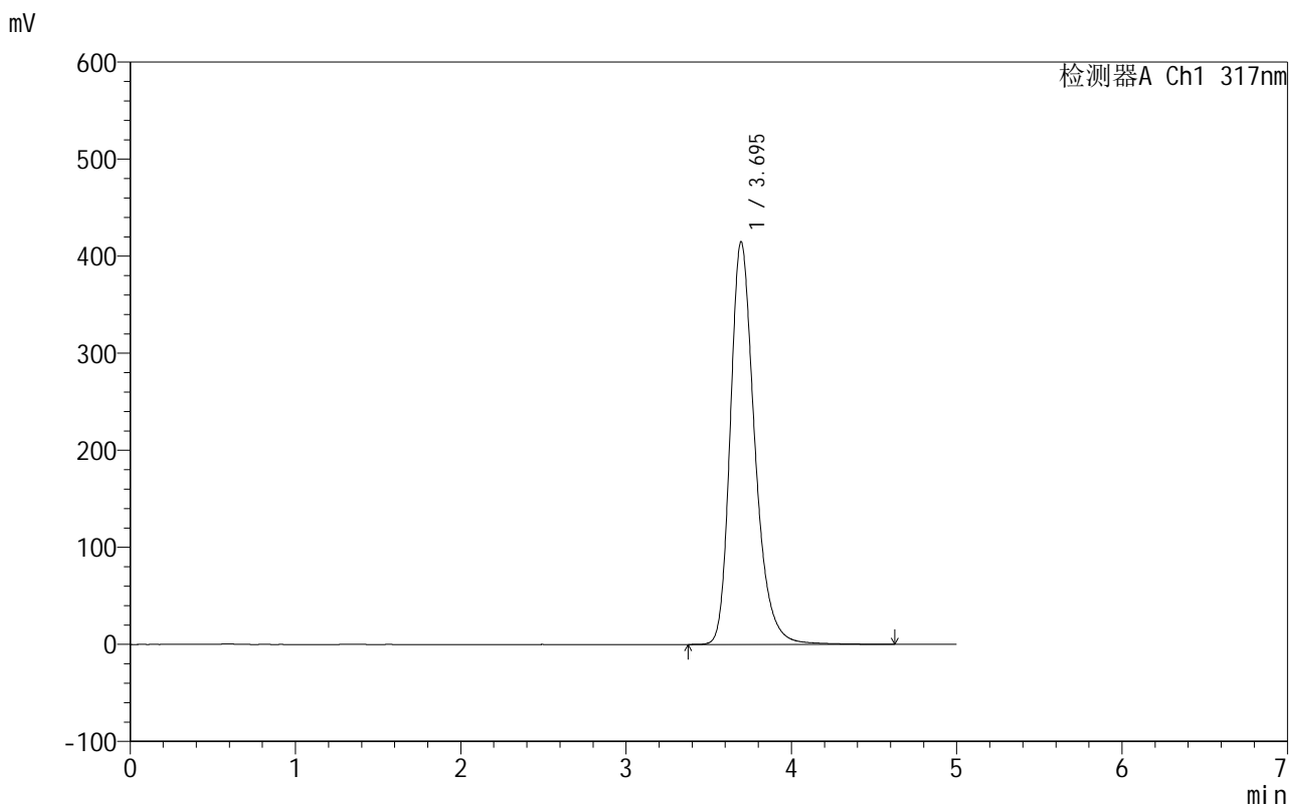


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2179-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 18:40:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.695	4255387	100.000	415025	3190	1.284	--
总计		4255387	100.000	415025			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

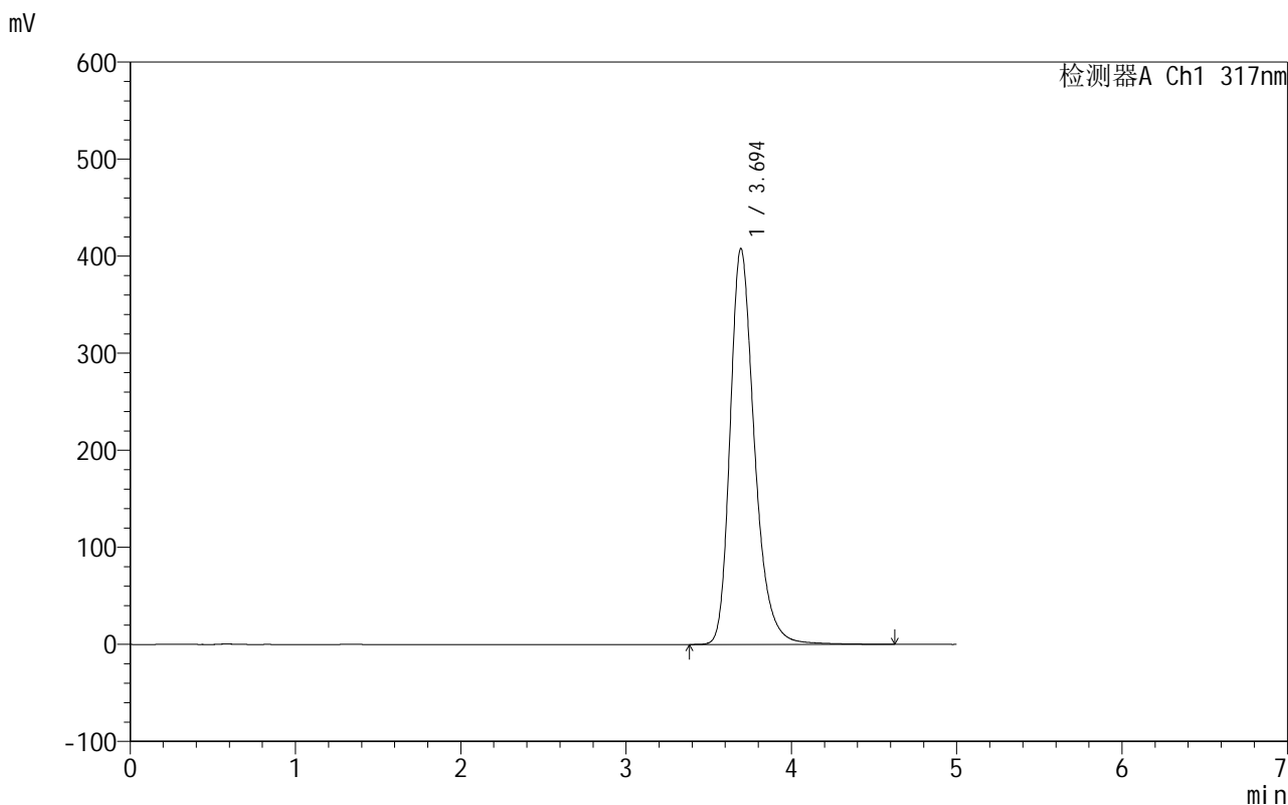


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2180-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 18:46:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.694	4180038	100.000	407785	3204	1.287	--
总计		4180038	100.000	407785			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

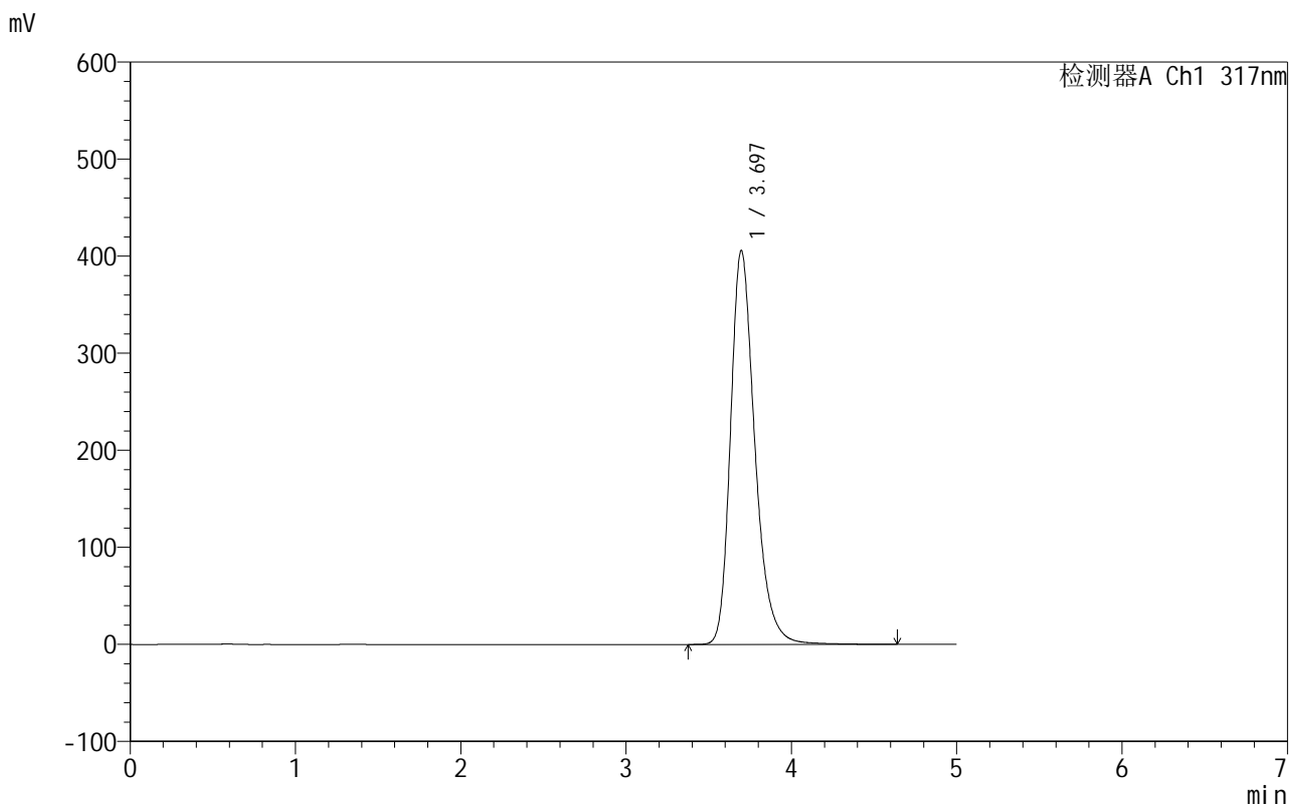


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2181-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.697	4155543	100.000	406089	3204	1.282	--
总计		4155543	100.000	406089			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

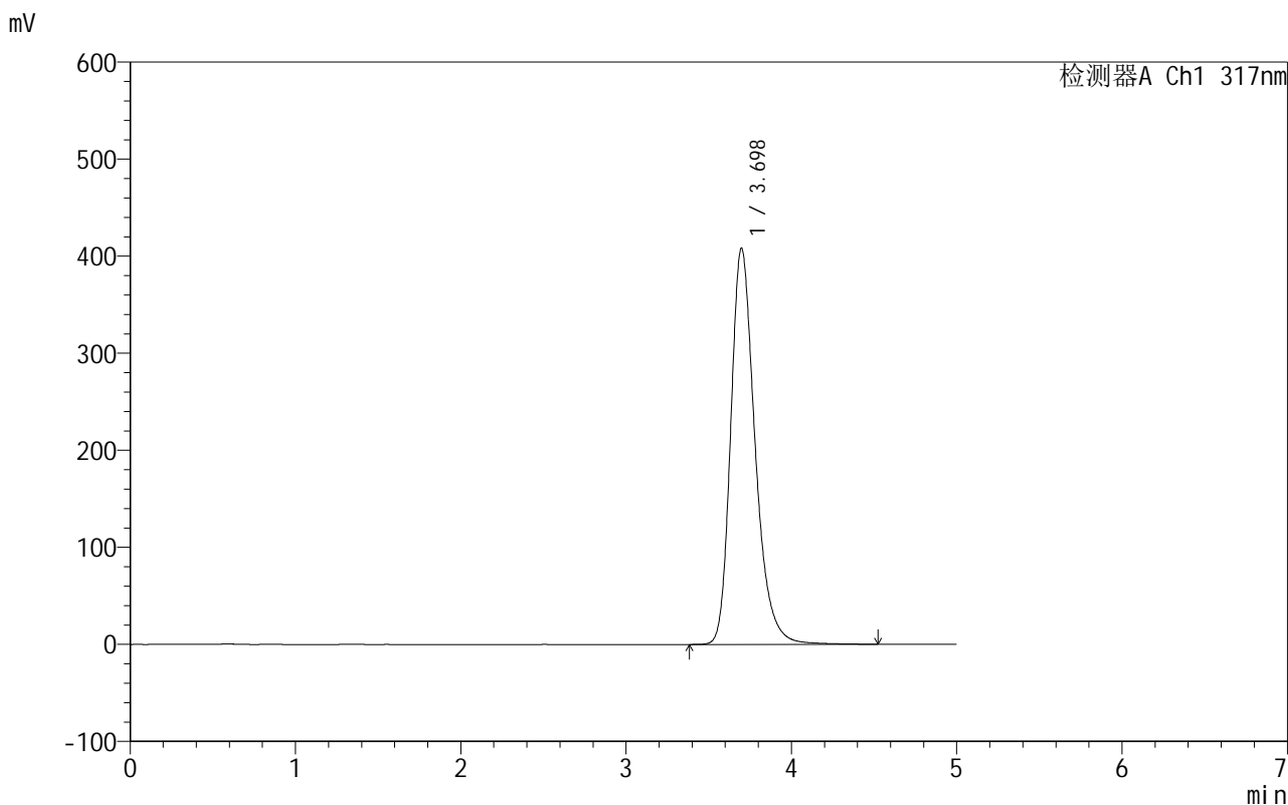


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2182-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.698	4176768	100.000	408360	3203	1.281	--
总计		4176768	100.000	408360			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

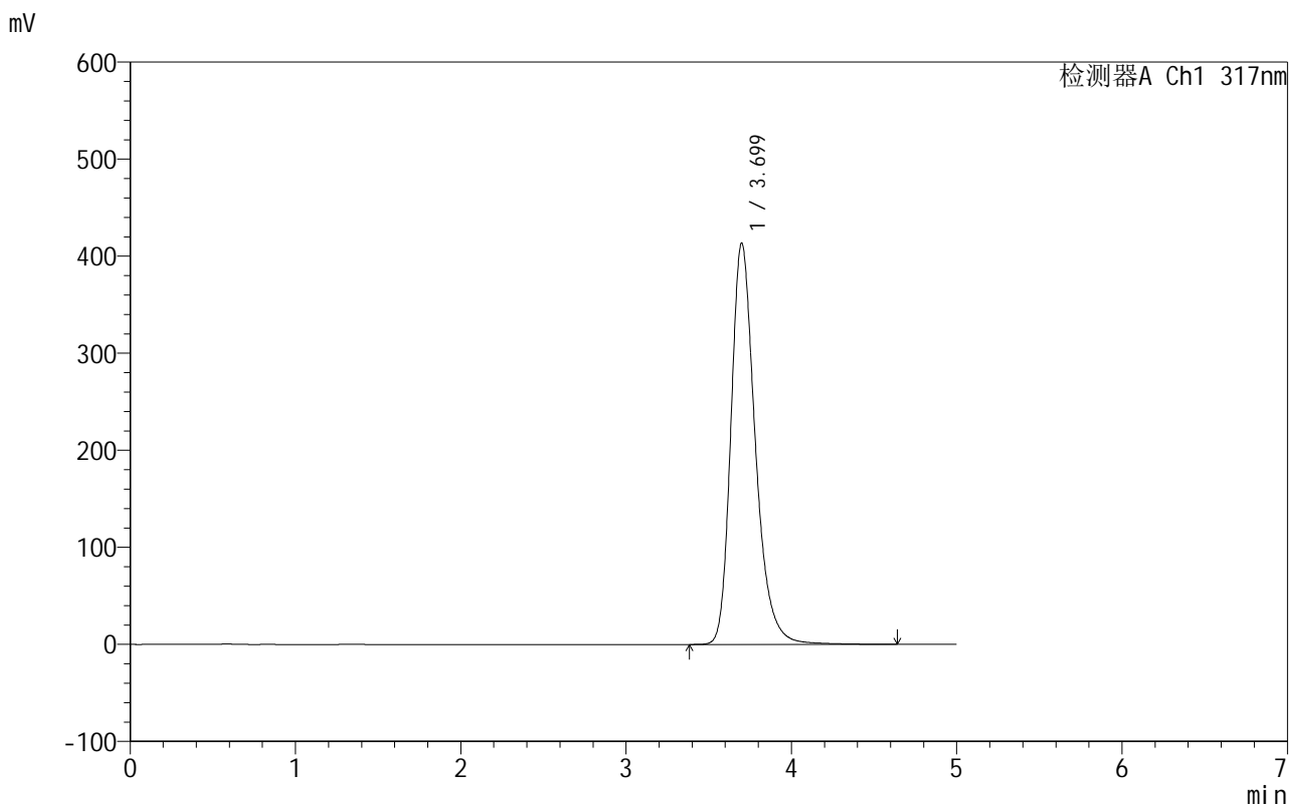


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2183-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 19:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.699	4232407	100.000	413416	3217	1.286	--
总计		4232407	100.000	413416			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

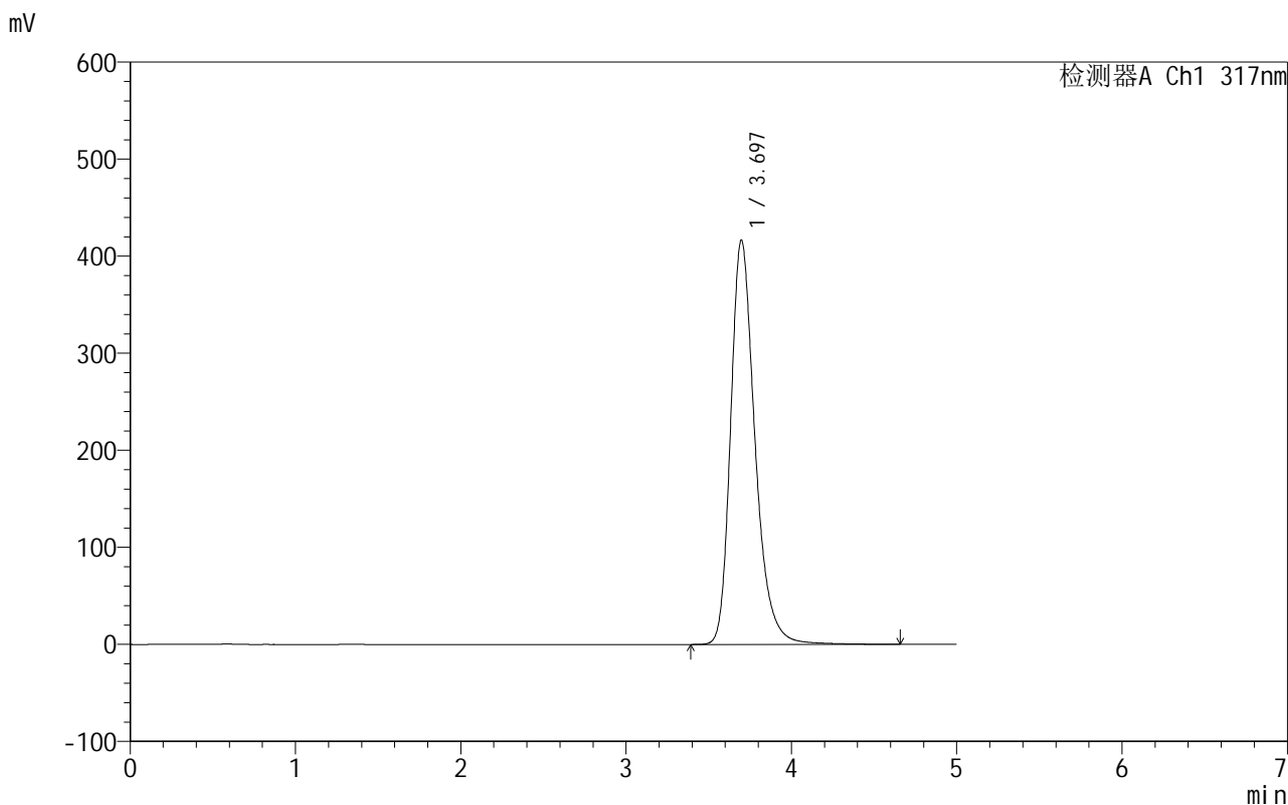


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2185-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 19:13:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.697	4266248	100.000	416790	3218	1.289	--
总计		4266248	100.000	416790			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

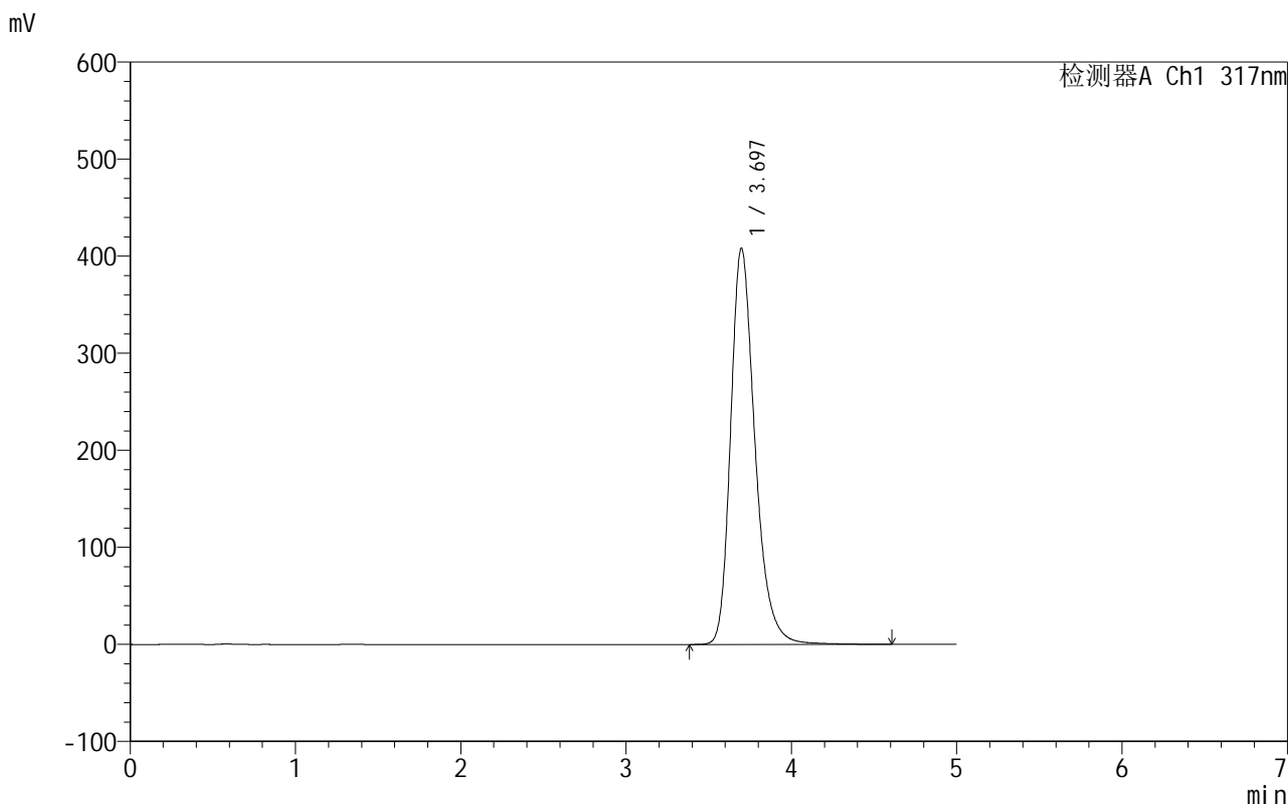


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2188-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 19:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.697	4178374	100.000	408407	3206	1.283	--
总计		4178374	100.000	408407			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

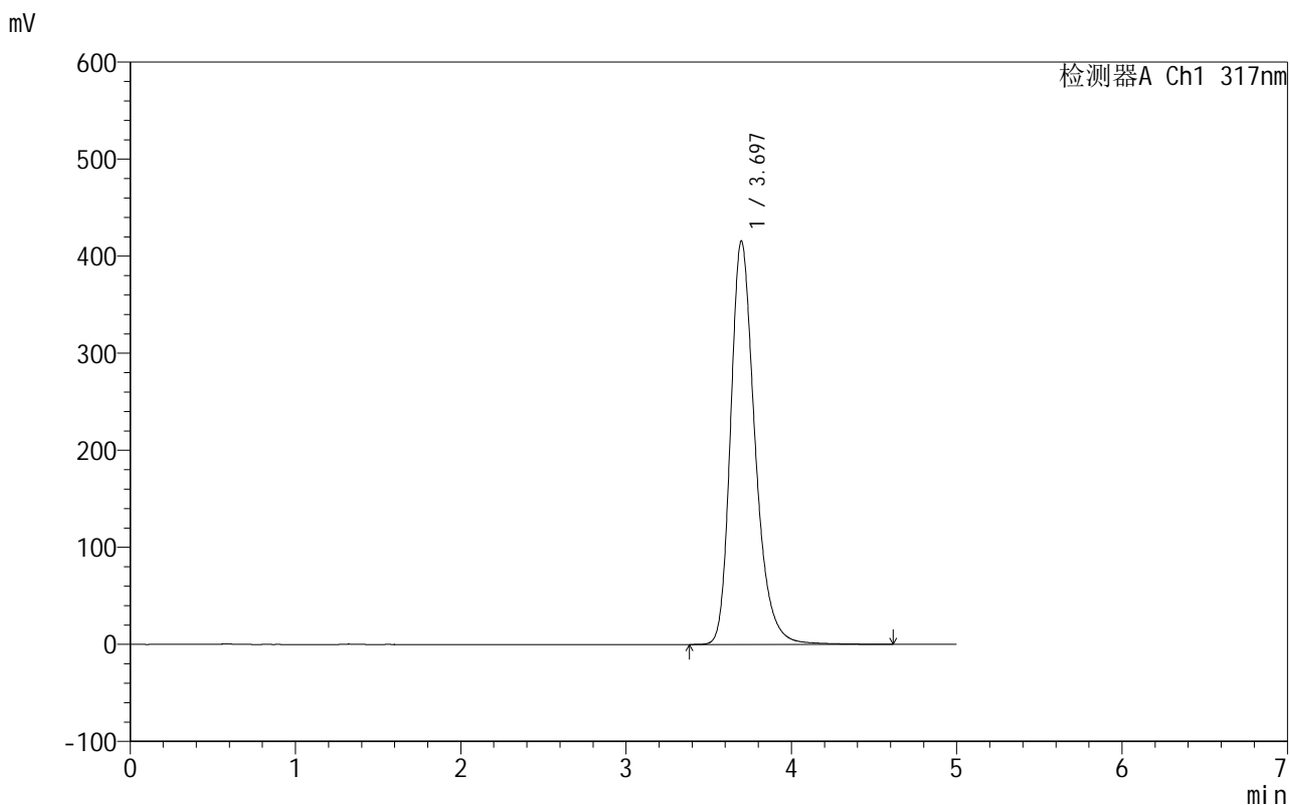


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2189-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 19:34:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.697	4258776	100.000	415833	3202	1.284	--
总计		4258776	100.000	415833			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

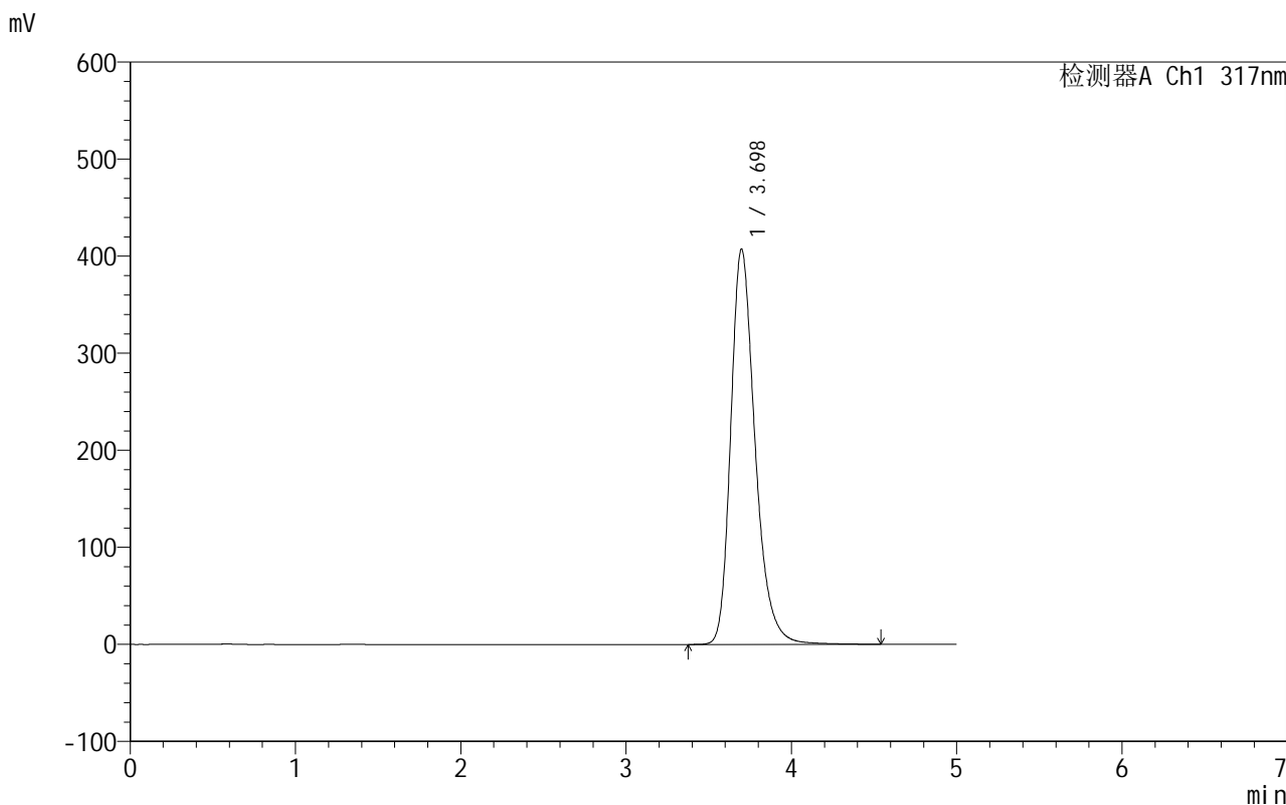


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2190-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 19:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.698	4171711	100.000	407429	3199	1.283	--
总计		4171711	100.000	407429			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

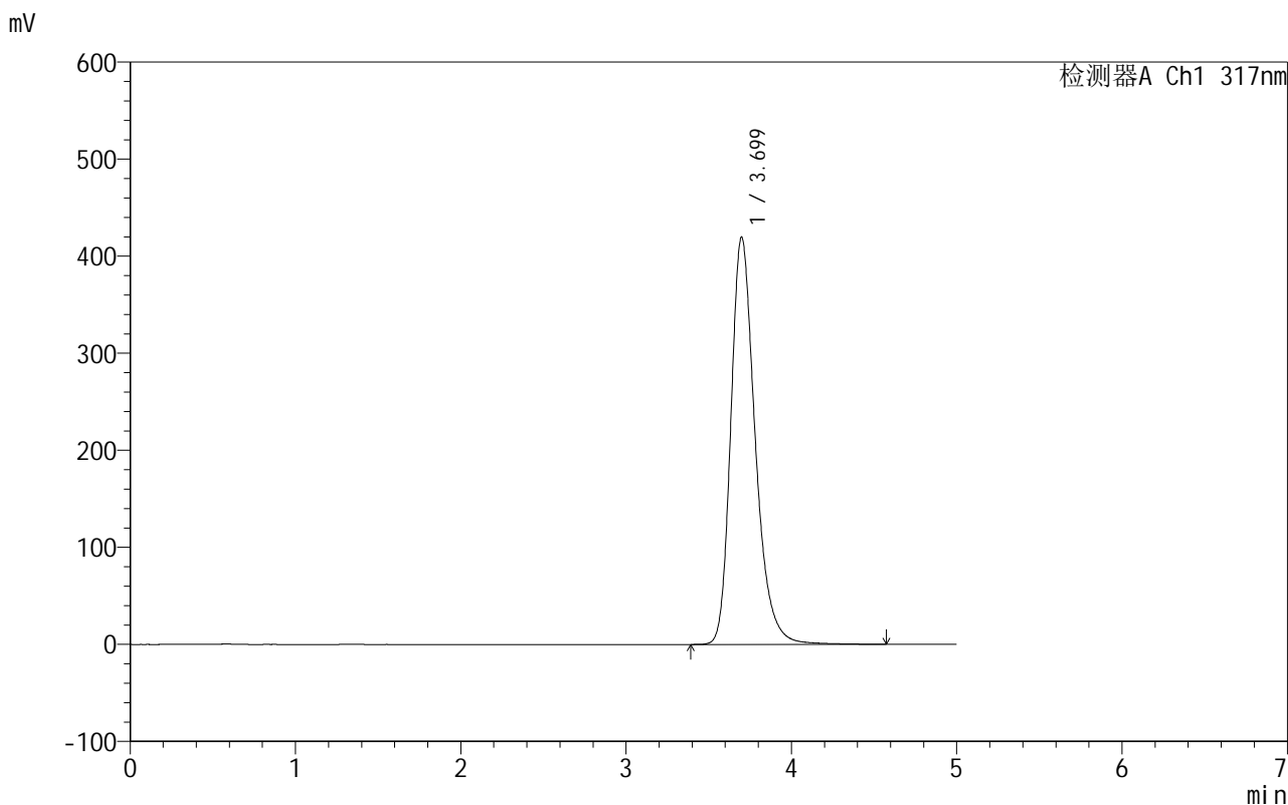


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2192-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 19:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.699	4296177	100.000	419702	3203	1.284	--
总计		4296177	100.000	419702			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

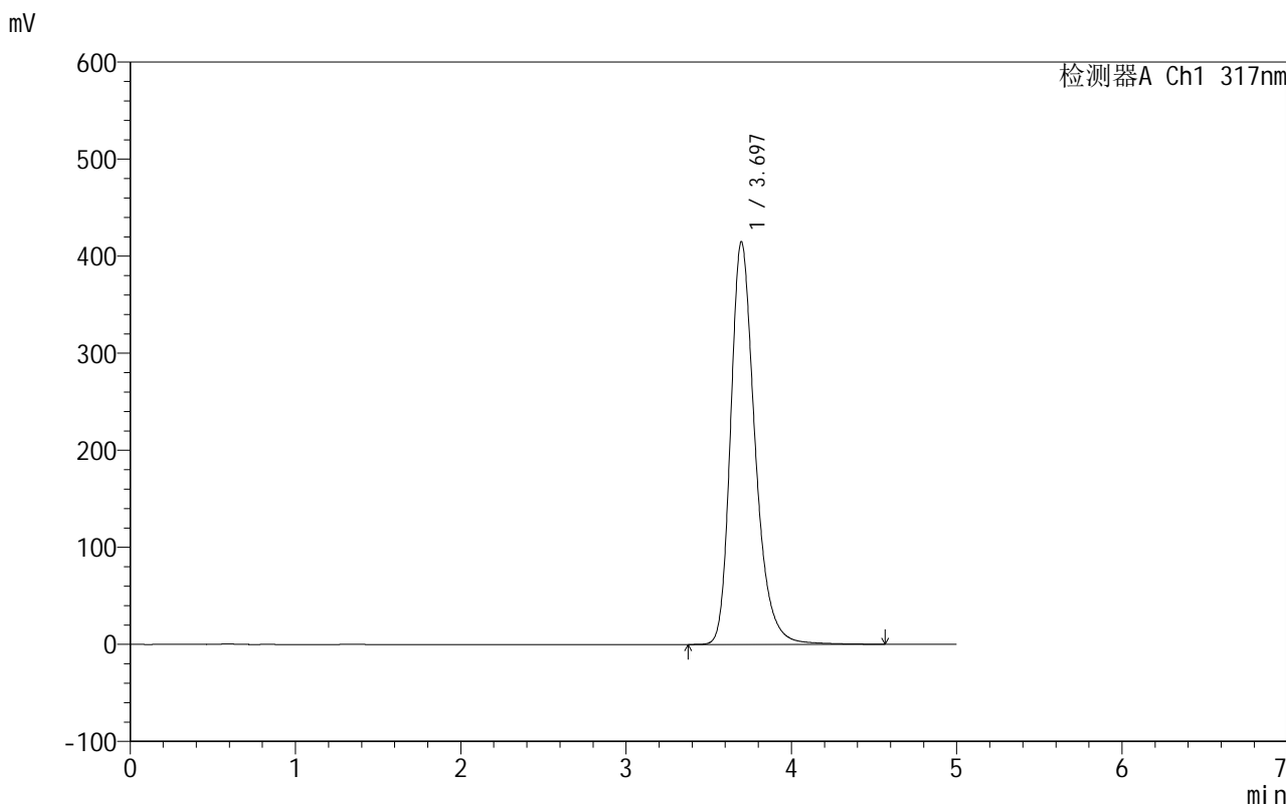


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2193-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.697	4247888	100.000	415060	3212	1.287	--
总计		4247888	100.000	415060			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

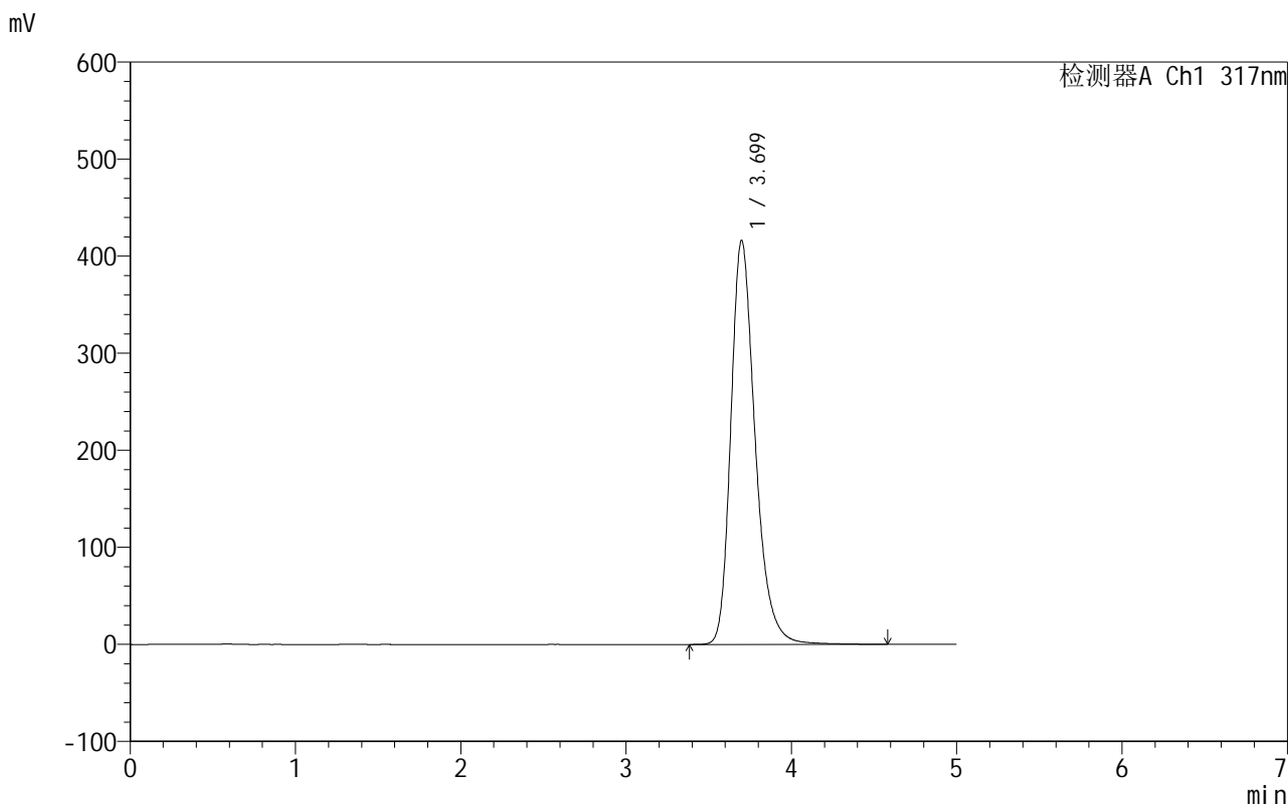


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2195-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 20:07:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.699	4262751	100.000	416277	3203	1.284	--
总计		4262751	100.000	416277			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

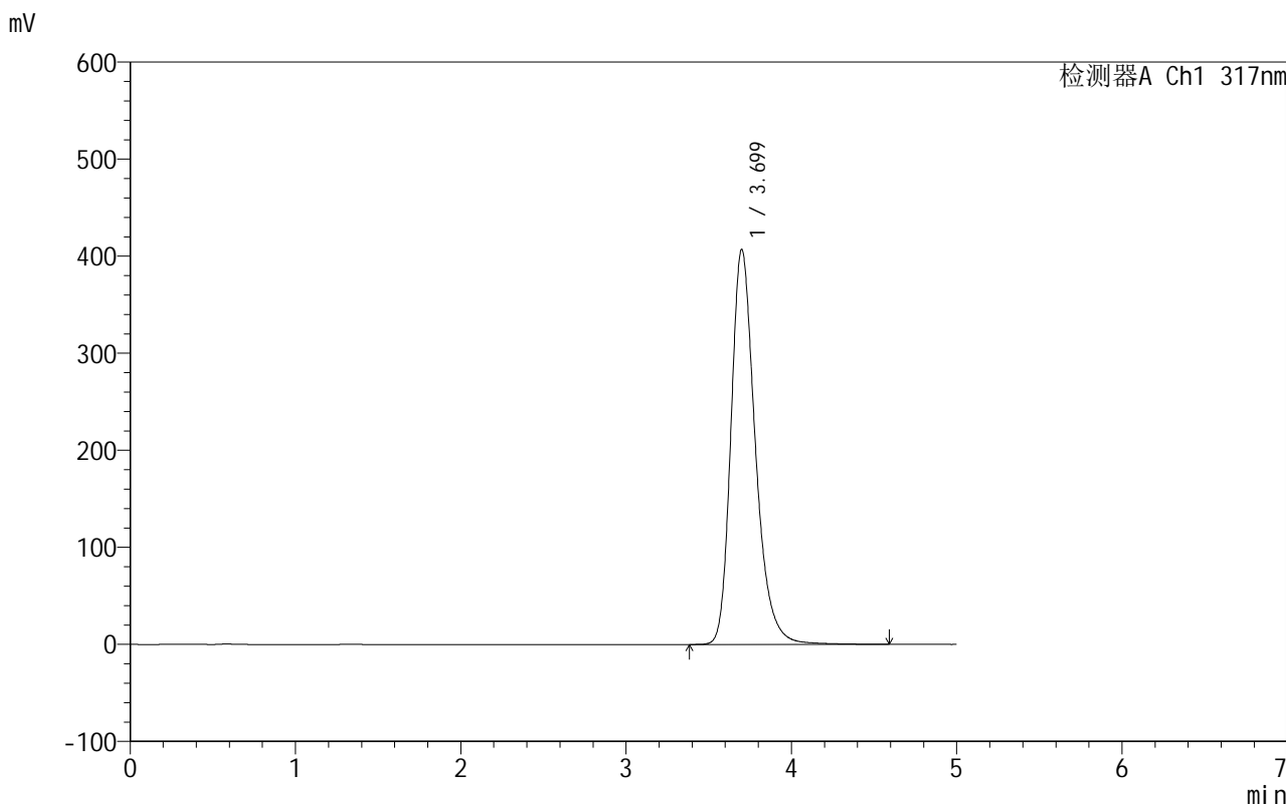


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2196-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 20:12:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.699	4168017	100.000	406920	3205	1.283	--
总计		4168017	100.000	406920			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

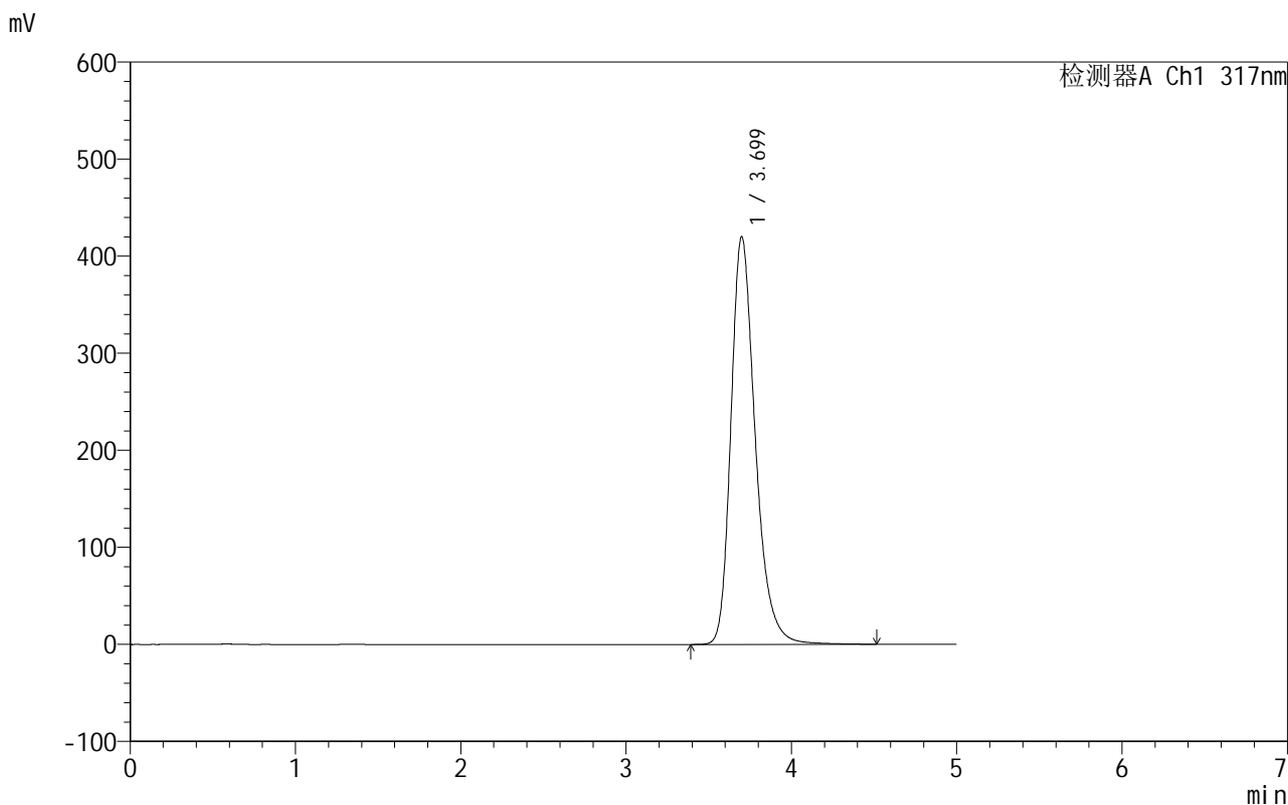


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2198-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:23:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.699	4298660	100.000	420042	3209	1.286	--
总计		4298660	100.000	420042			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

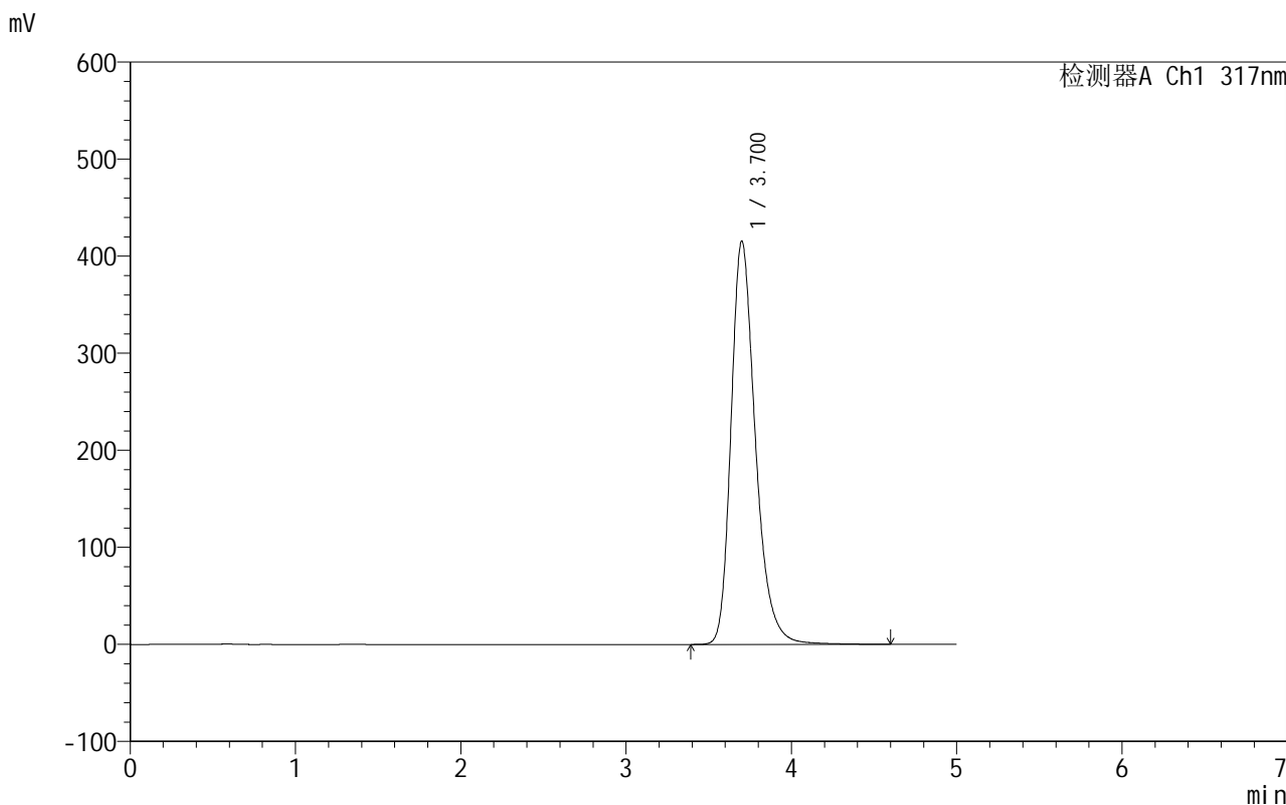


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2199-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 20:28:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.700	4260864	100.000	415216	3197	1.286	--
总计		4260864	100.000	415216			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

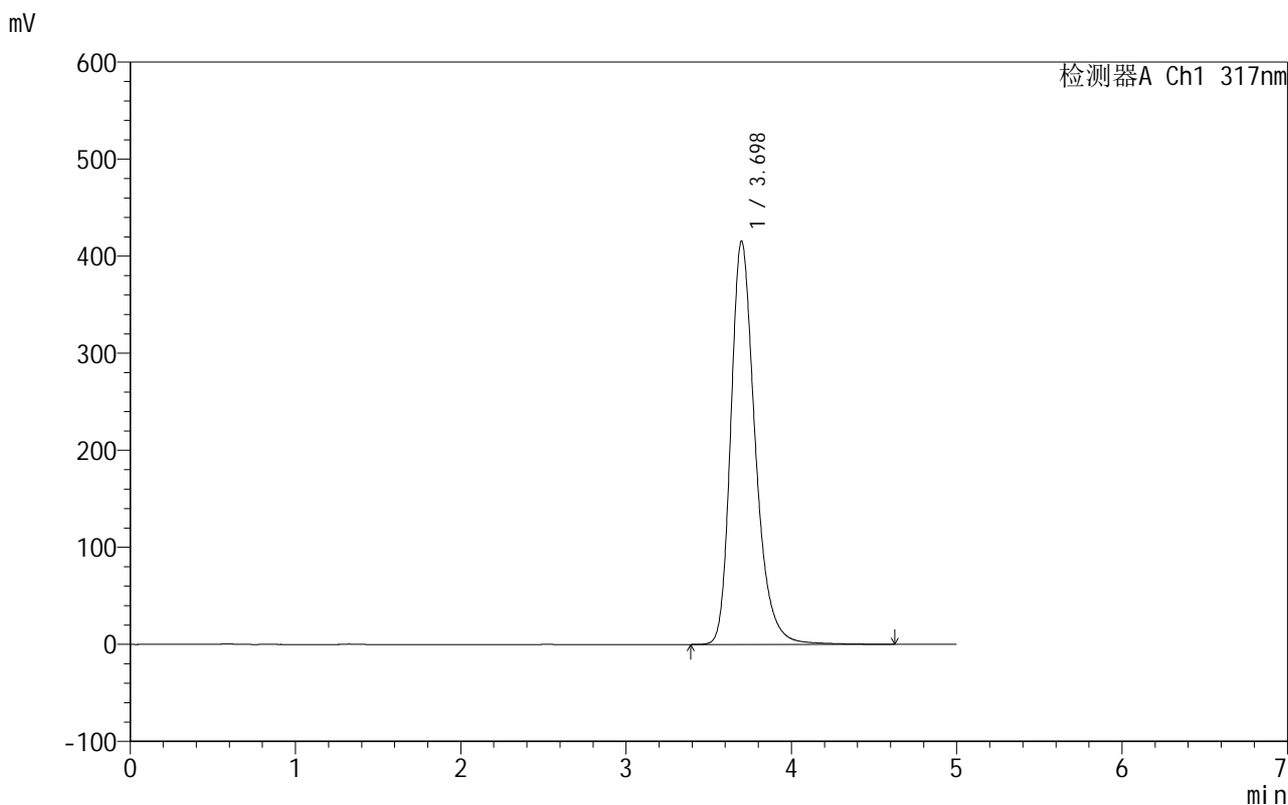


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2201-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 20:39:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.698	4258212	100.000	415584	3211	1.289	--
总计		4258212	100.000	415584			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

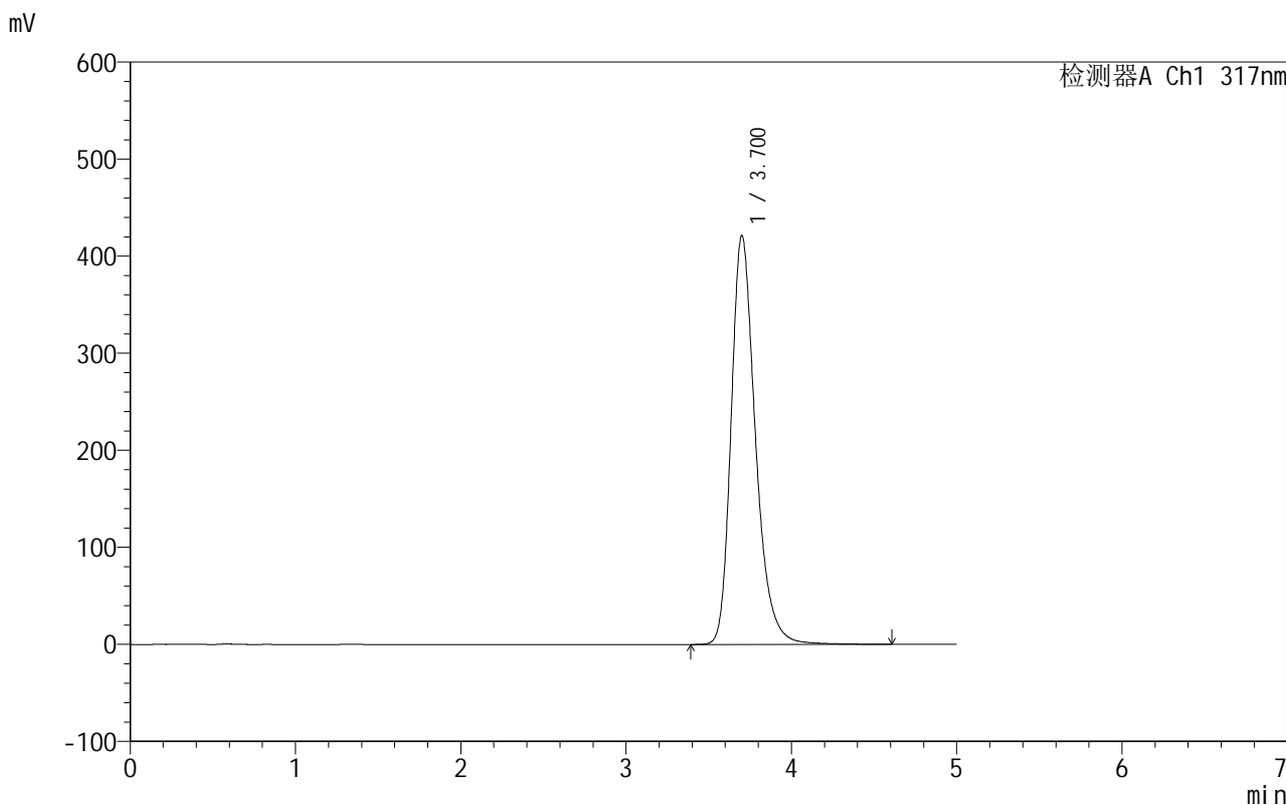


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2203-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.700	4315092	100.000	420911	3206	1.286	--
总计		4315092	100.000	420911			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

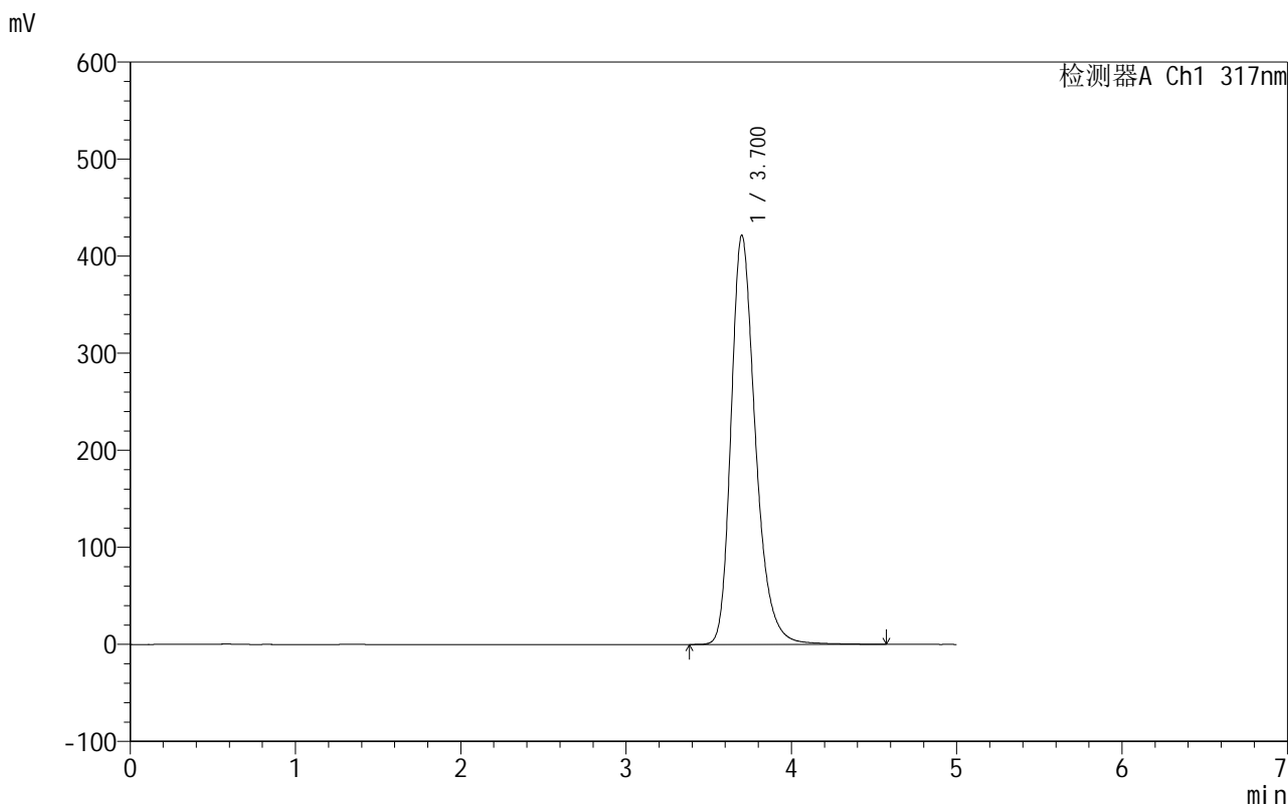


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2204-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 20:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.700	4317106	100.000	421226	3203	1.286	--
总计		4317106	100.000	421226			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

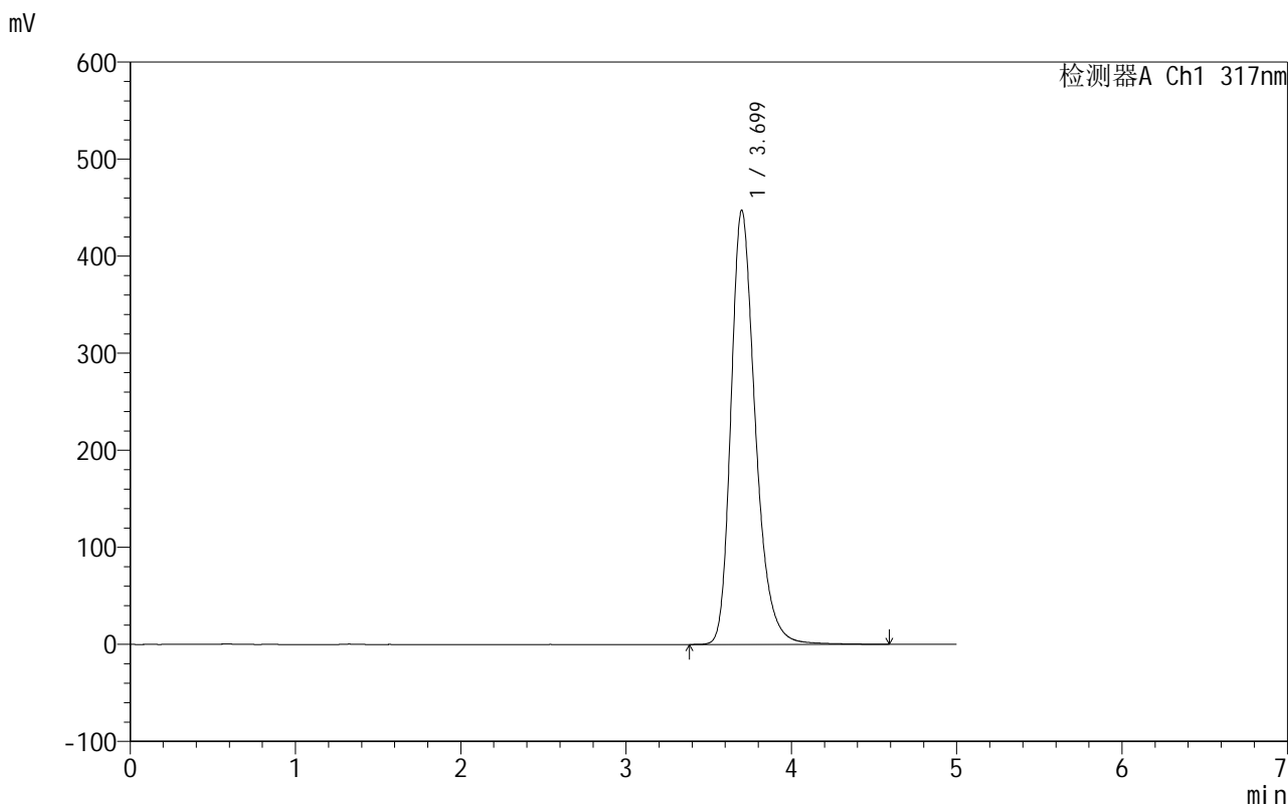


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2205-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 21:00:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.699	4587796	100.000	447203	3188	1.288	--
总计		4587796	100.000	447203			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

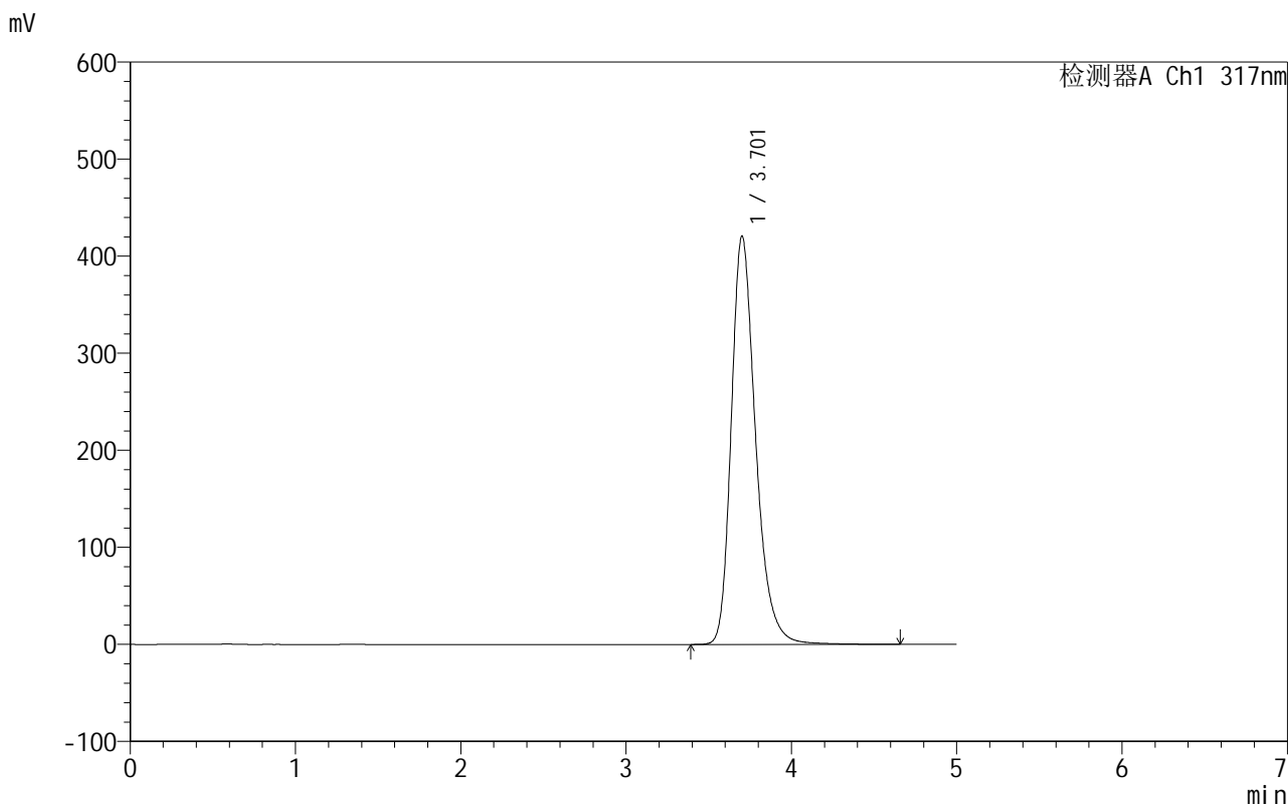


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2209-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 21:22:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.701	4307624	100.000	420151	3208	1.286	--
总计		4307624	100.000	420151			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

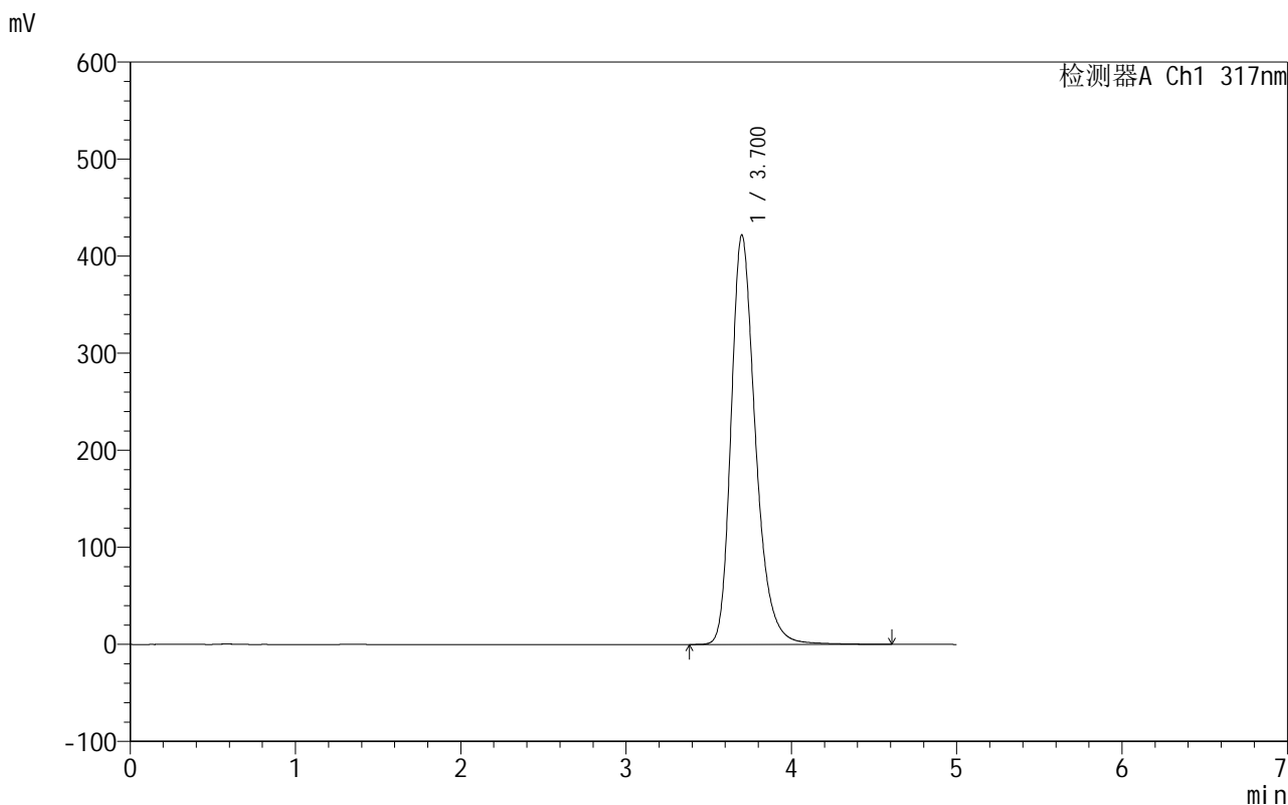


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2210-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.700	4327046	100.000	421507	3198	1.288	--
总计		4327046	100.000	421507			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

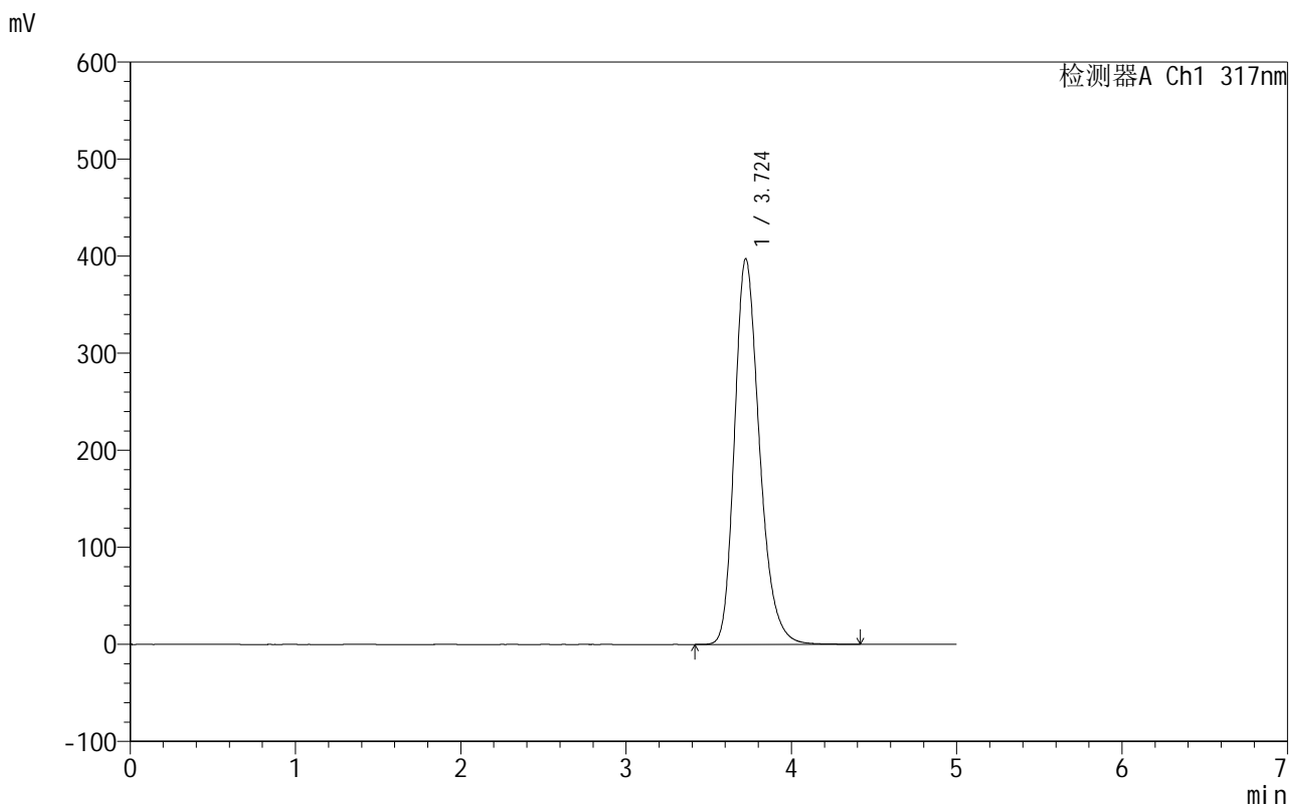


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2212-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.724	4164812	100.000	397357	3032	1.254	--
总计		4164812	100.000	397357			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

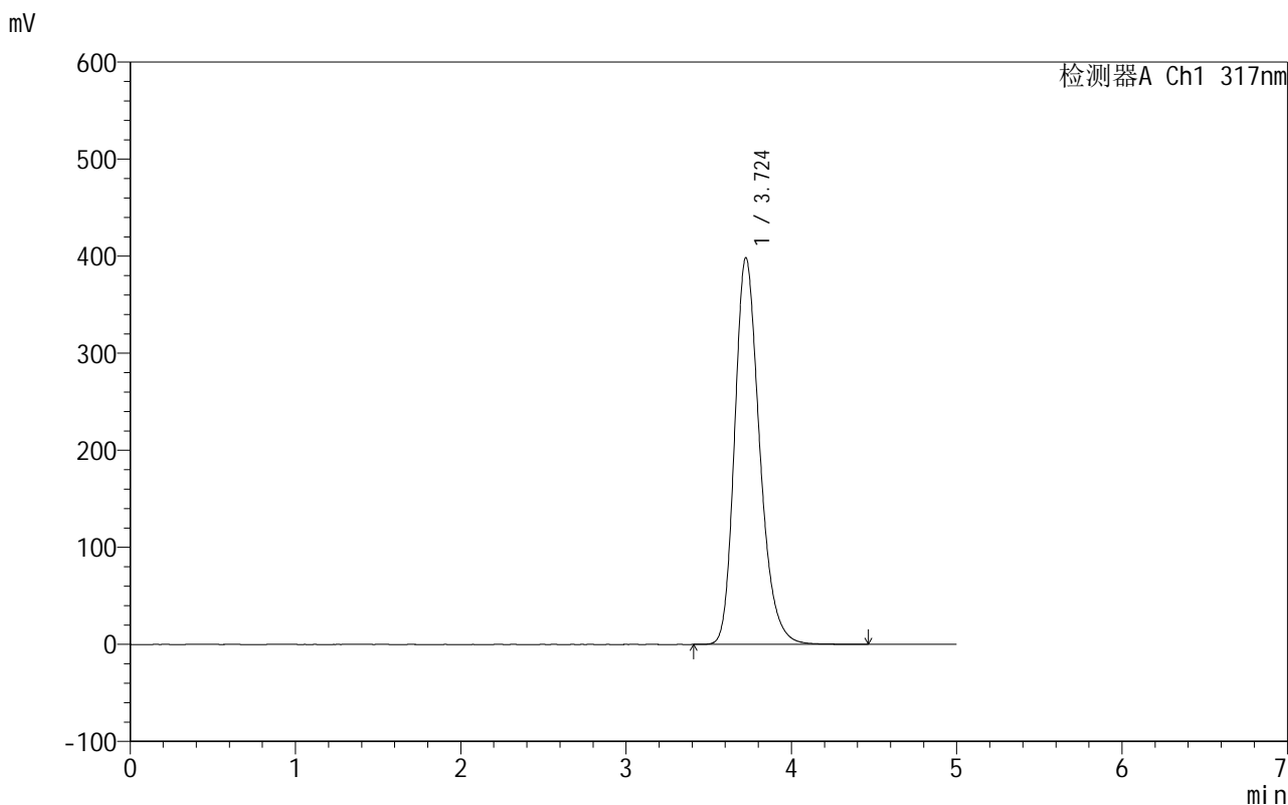


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2213-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.724	4172221	100.000	398342	3032	1.247	--
总计		4172221	100.000	398342			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

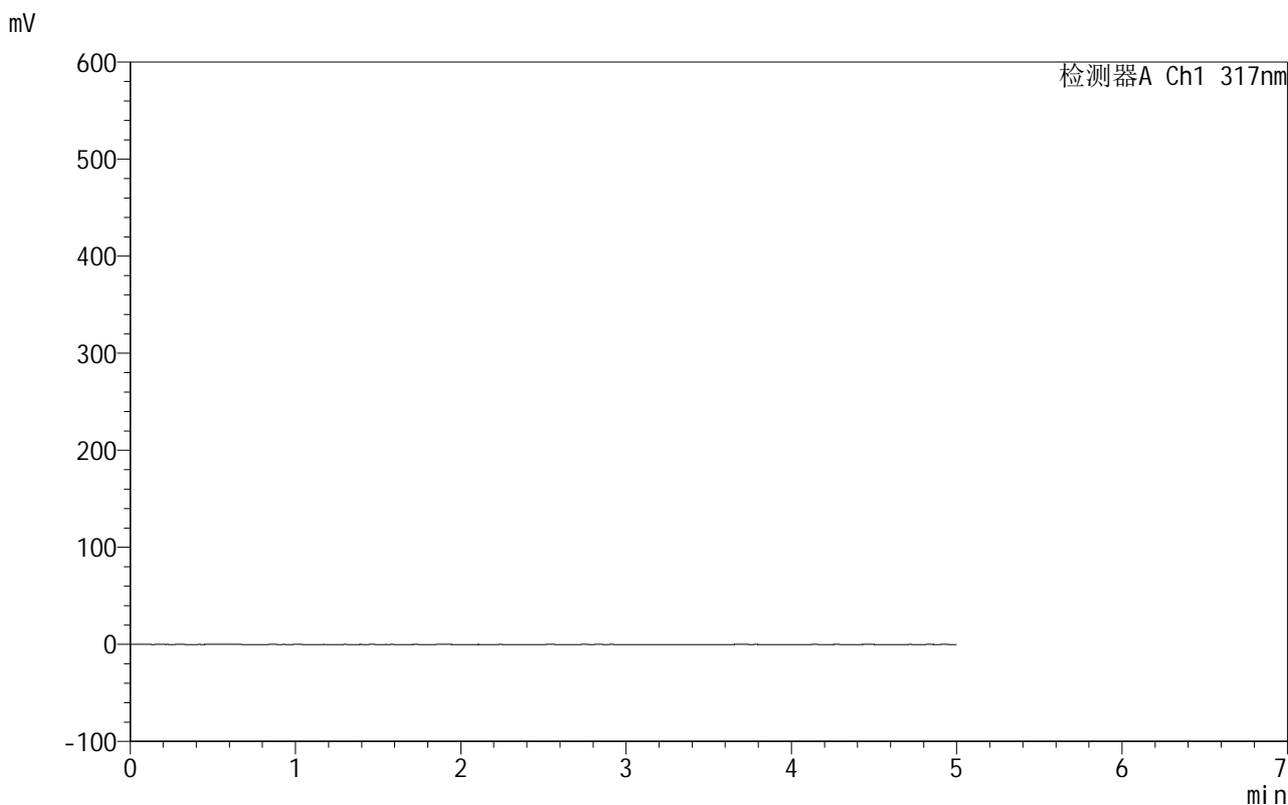


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2214-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:49:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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)
总计							

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

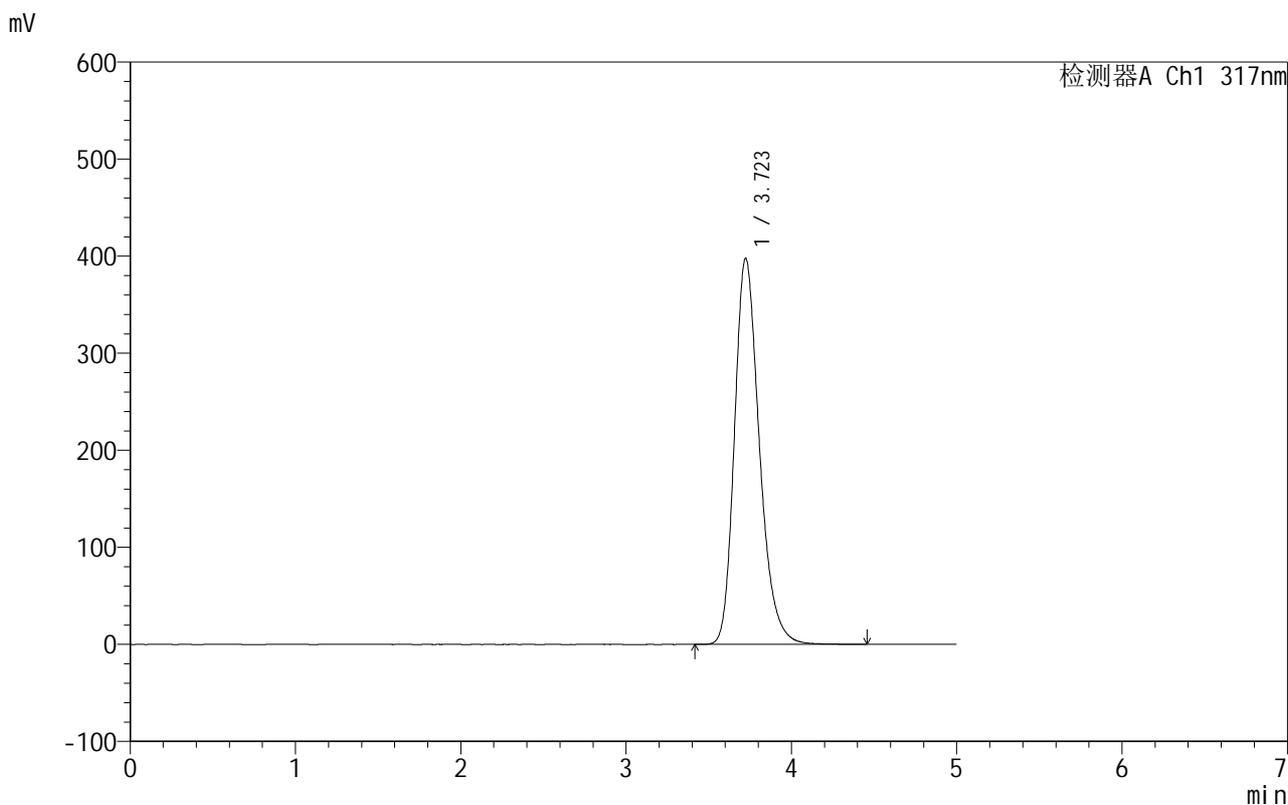


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2215-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.723	4168770	100.000	397857	3033	1.253	--
总计		4168770	100.000	397857			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

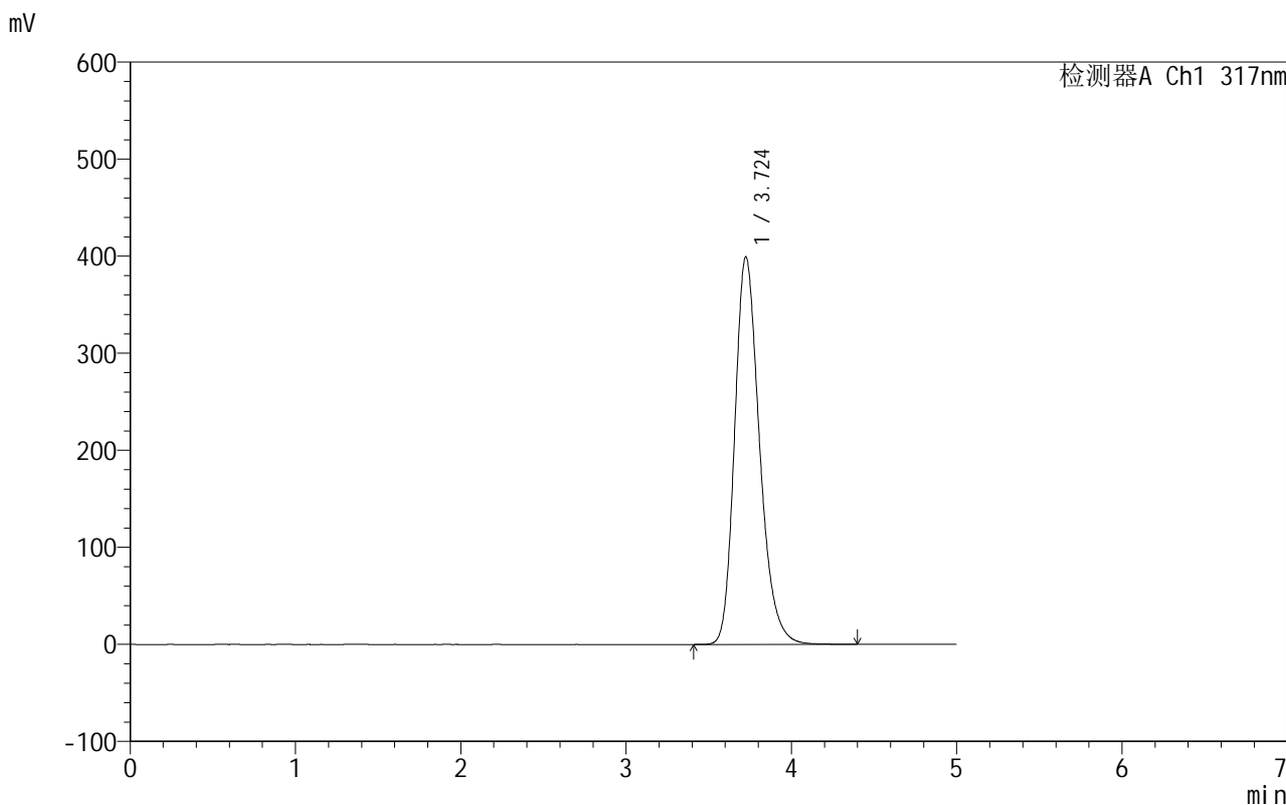


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2216-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.724	4174885	100.000	399193	3037	1.245	--
总计		4174885	100.000	399193			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

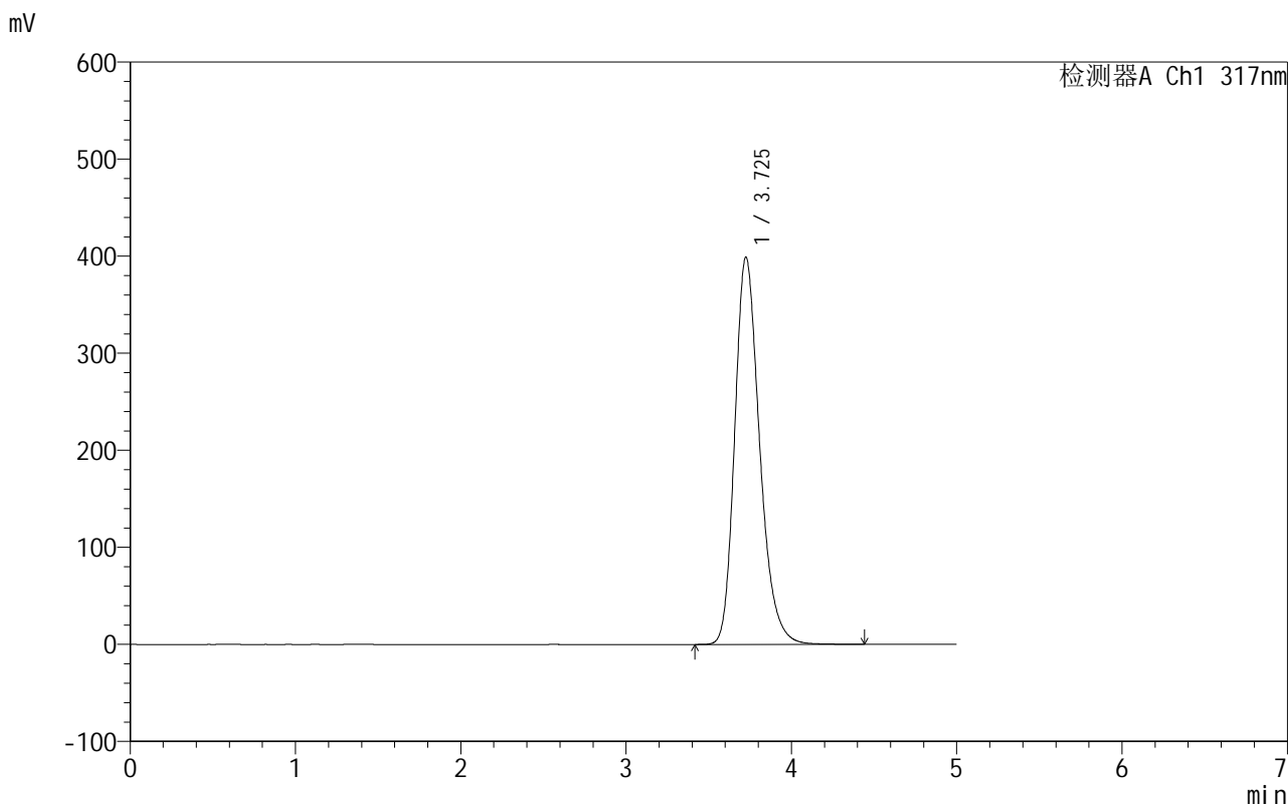


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2217-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:05:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.725	4174835	100.000	398756	3040	1.250	--
总计		4174835	100.000	398756			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

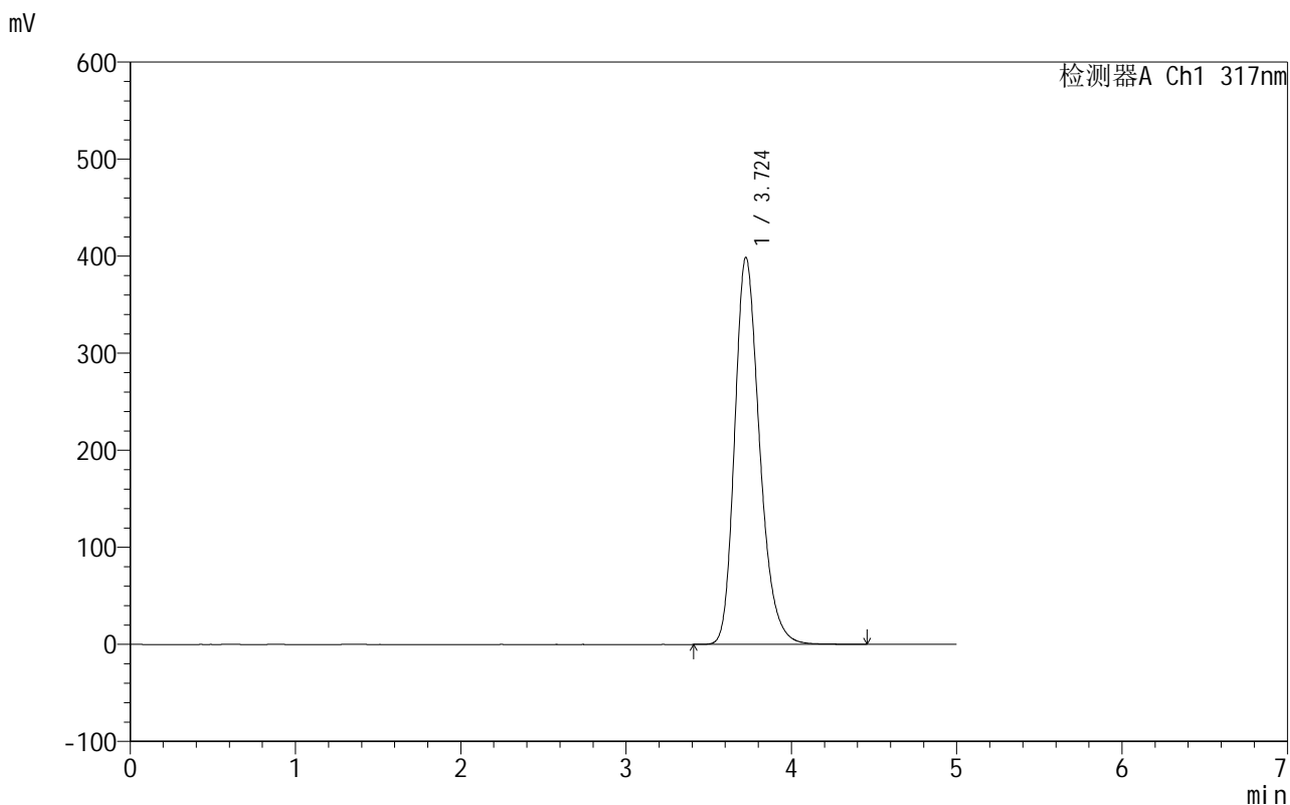


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2218-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.724	4173438	100.000	398655	3038	1.250	--
总计		4173438	100.000	398655			

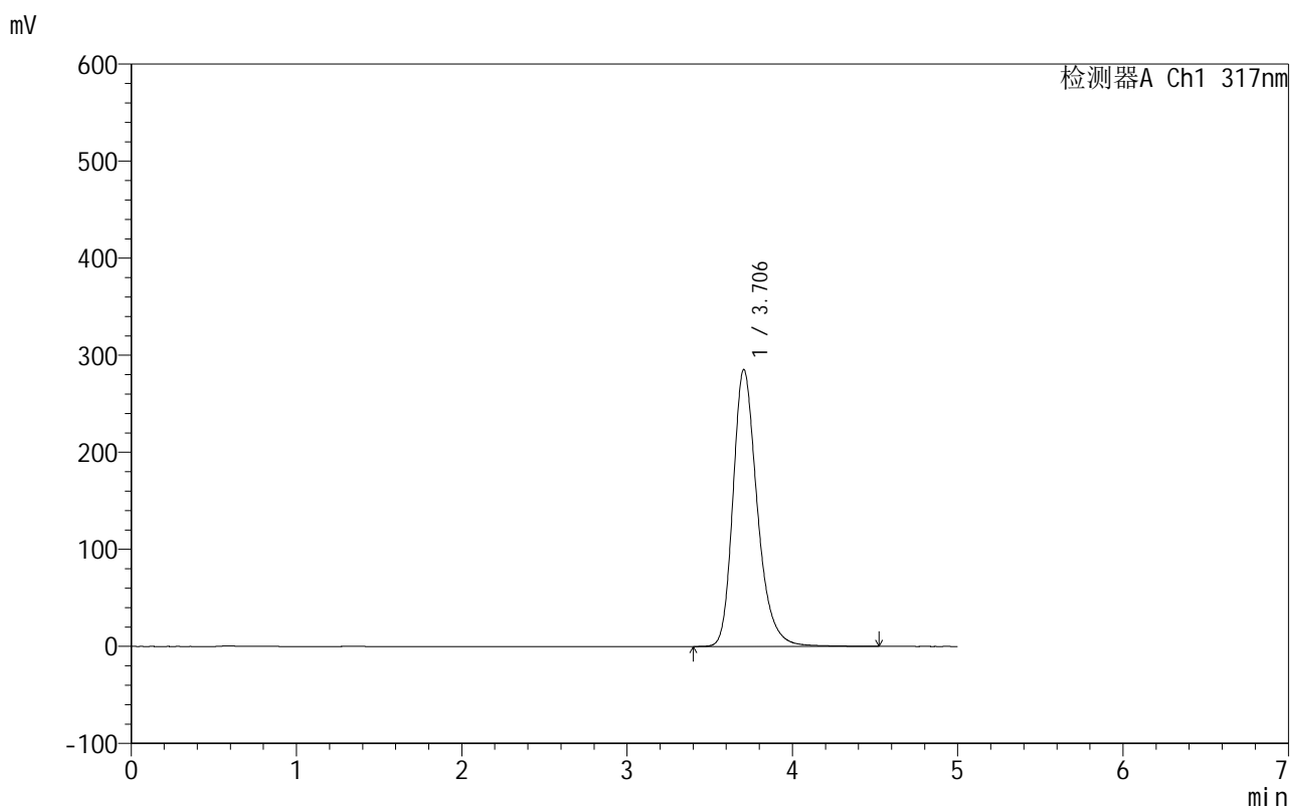
图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2220-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:21:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.706	2910422	100.000	285416	3245	1.272	--
总计		2910422	100.000	285416			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

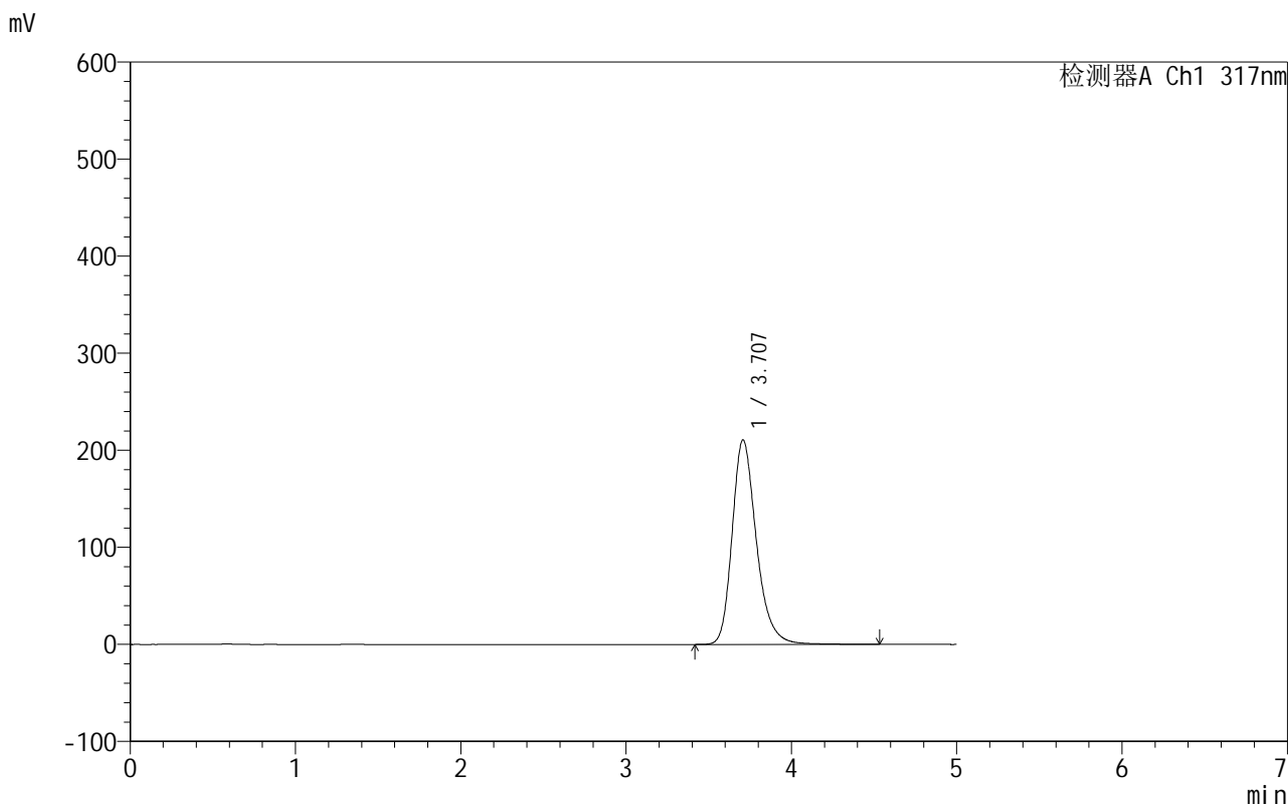


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2221-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.707	2148001	100.000	210776	3254	1.263	--
总计		2148001	100.000	210776			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

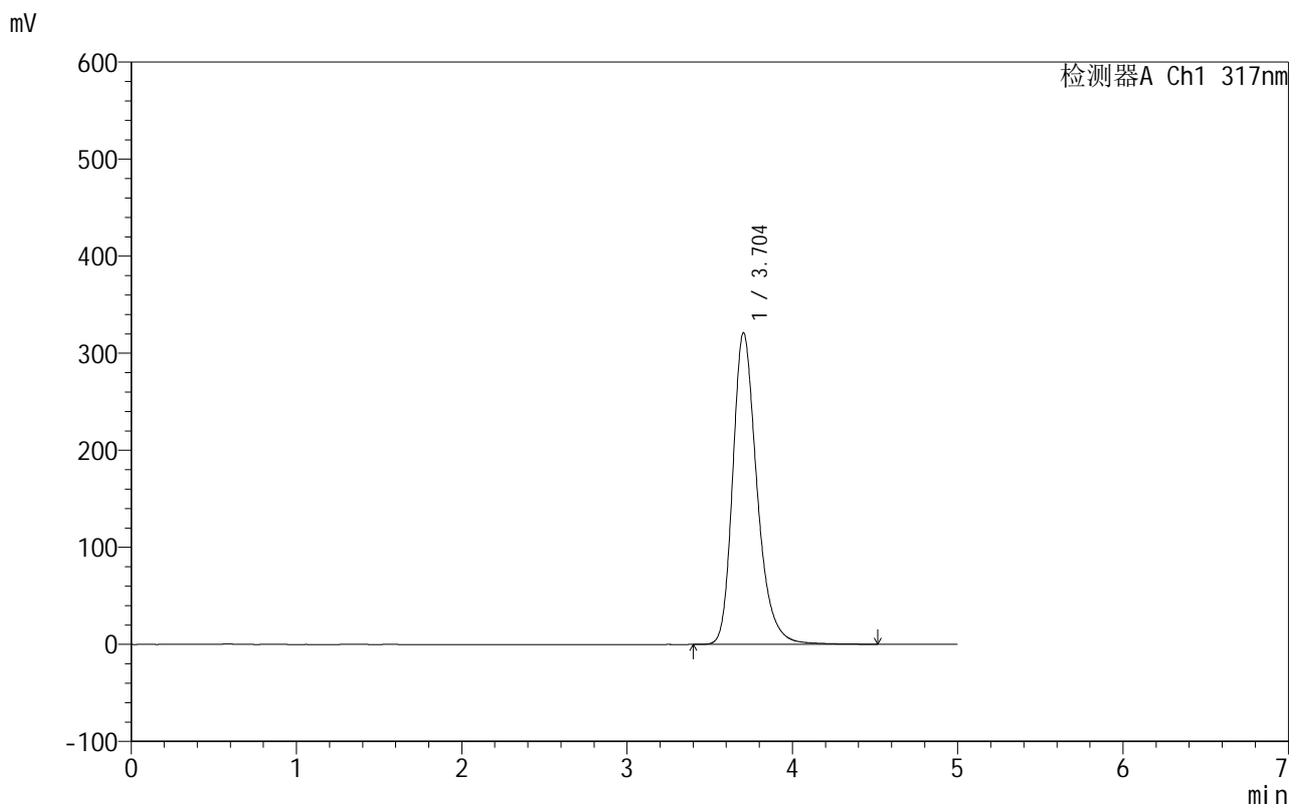


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2223-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:37:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.704	3275673	100.000	321150	3245	1.280	--
总计		3275673	100.000	321150			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

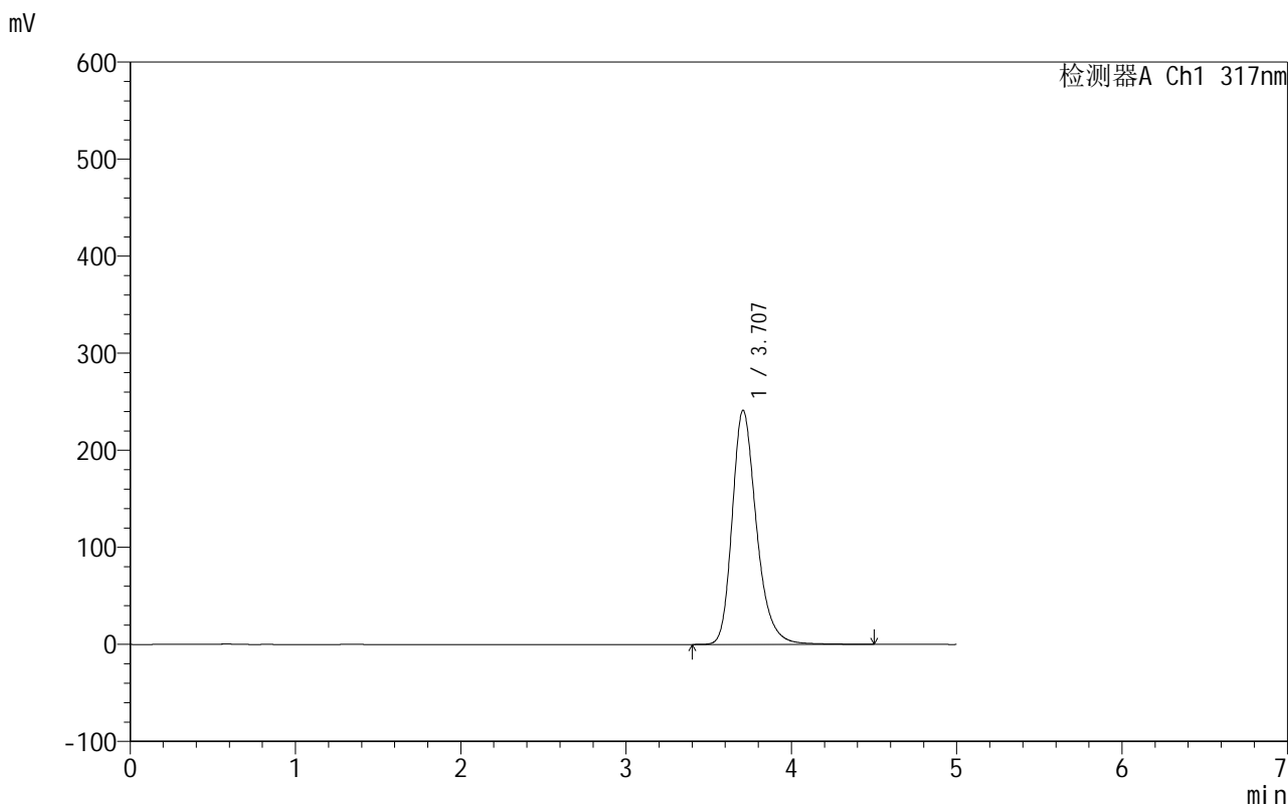


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2224-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:43:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.707	2460776	100.000	241232	3249	1.266	--
总计		2460776	100.000	241232			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

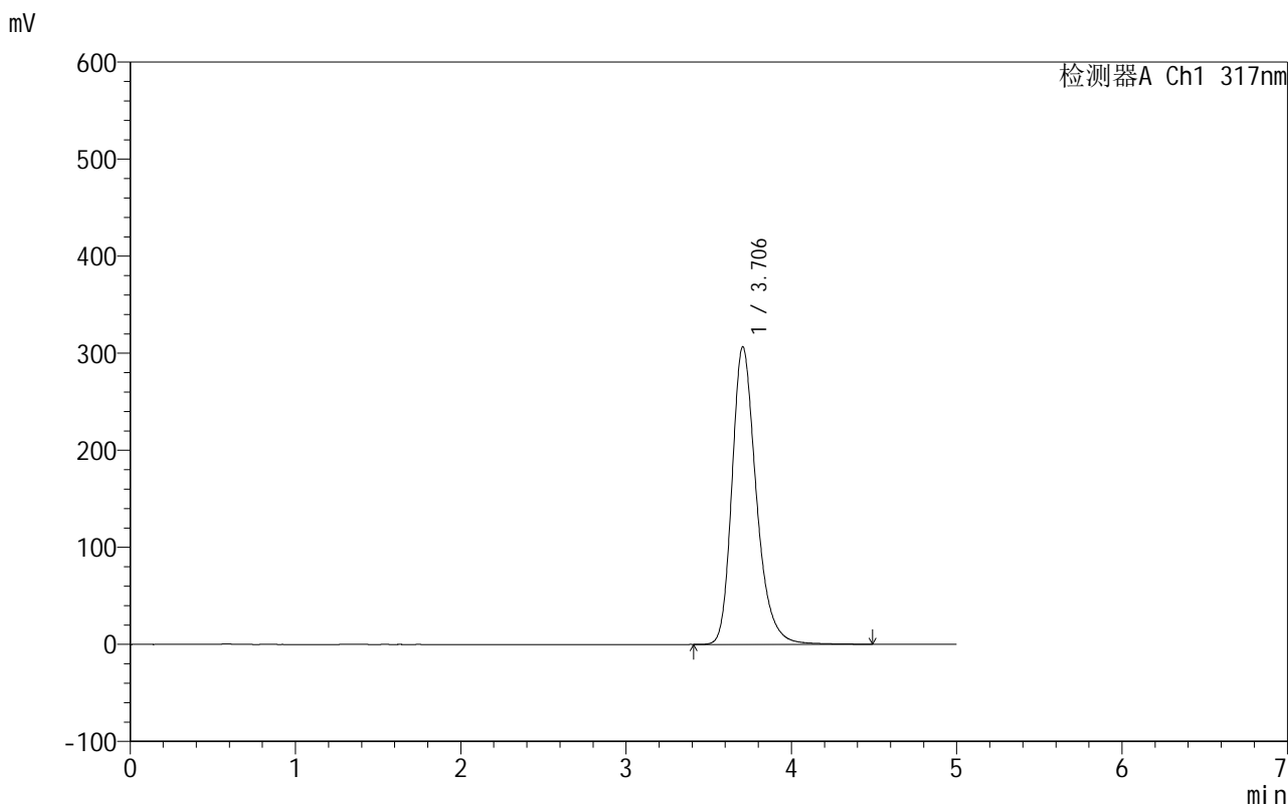


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2225-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:48:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.706	3129199	100.000	306761	3241	1.275	--
总计		3129199	100.000	306761			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

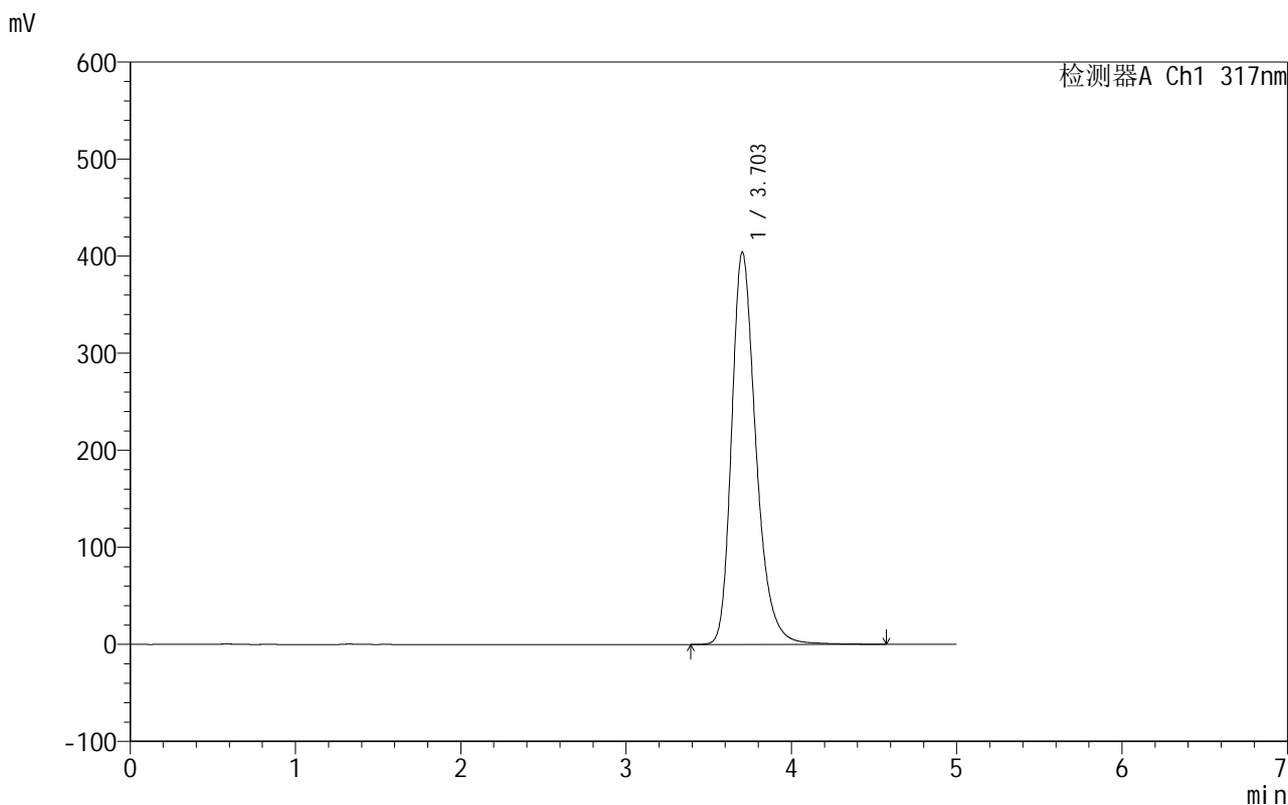


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2226-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:53:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.703	4135646	100.000	404159	3219	1.288	--
总计		4135646	100.000	404159			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

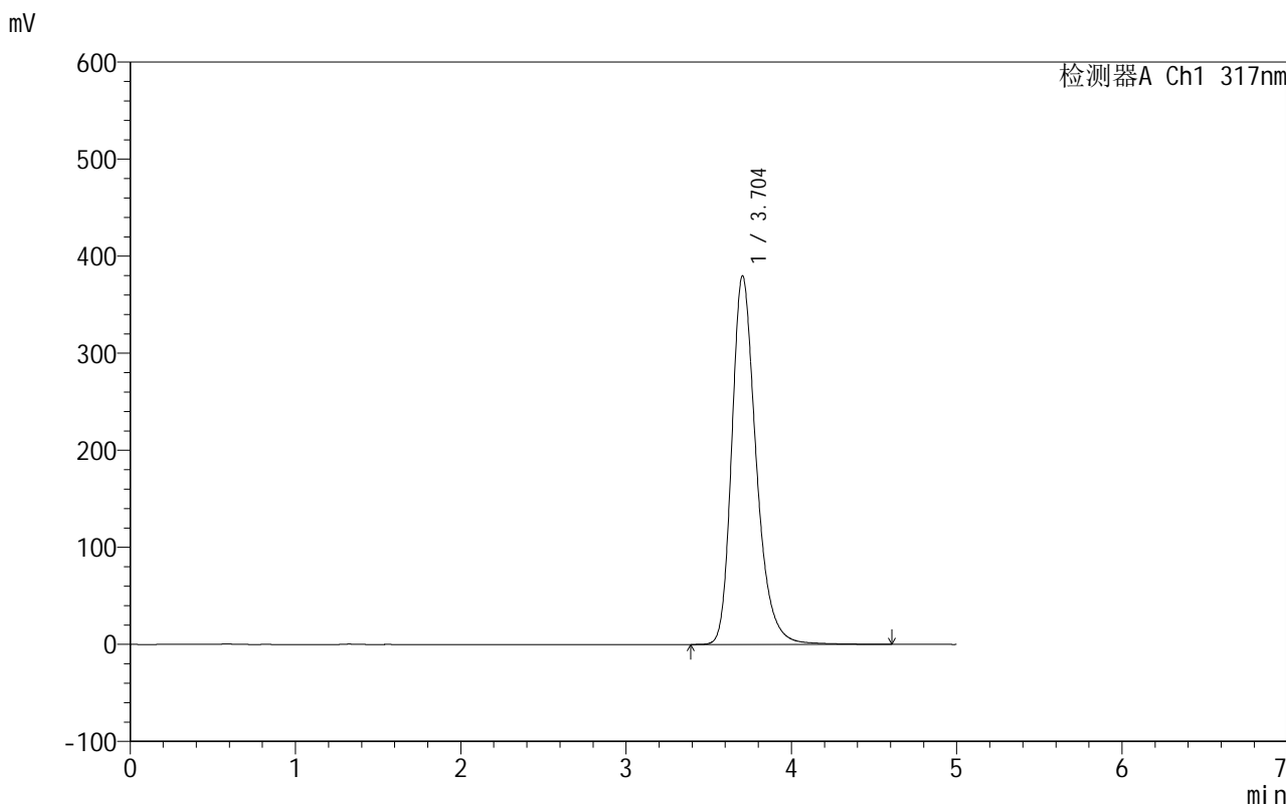


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2228-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.704	3887779	100.000	380004	3219	1.285	--
总计		3887779	100.000	380004			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

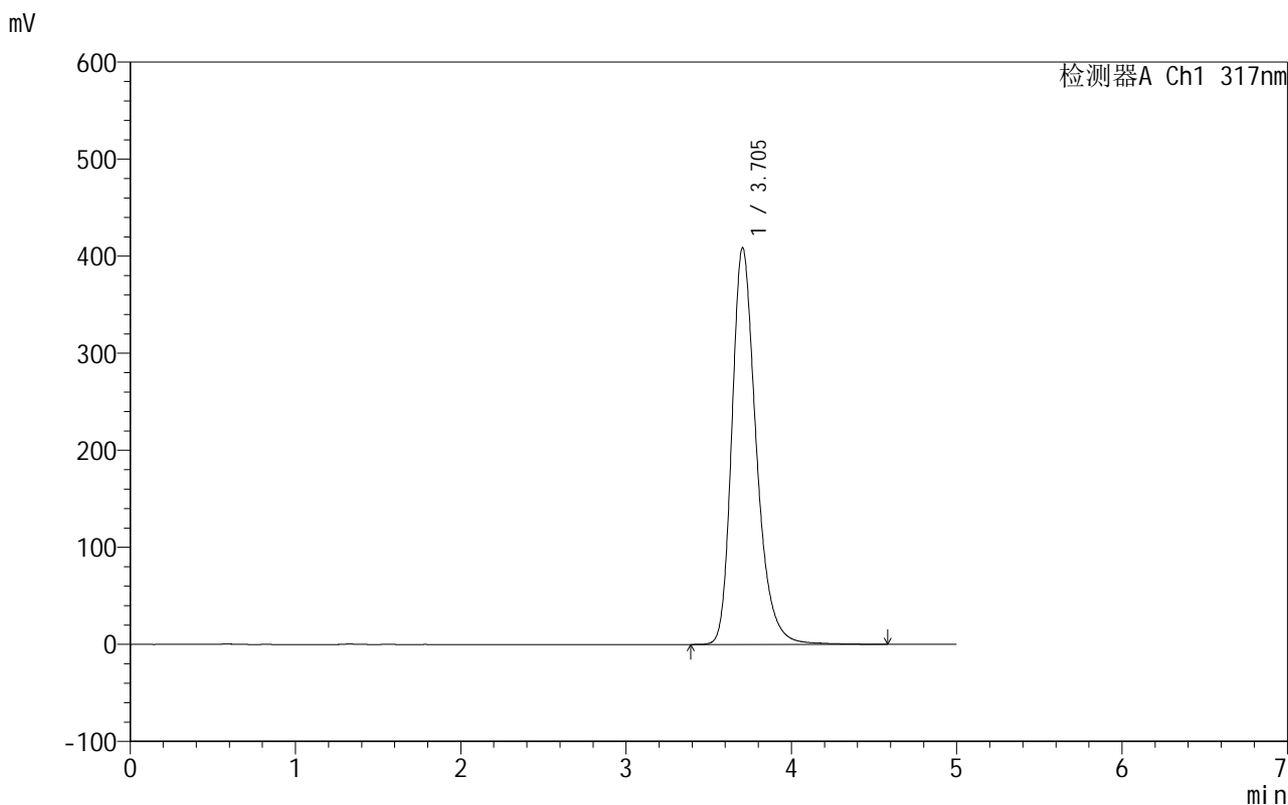


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2229-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.705	4181512	100.000	408914	3224	1.288	--
总计		4181512	100.000	408914			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

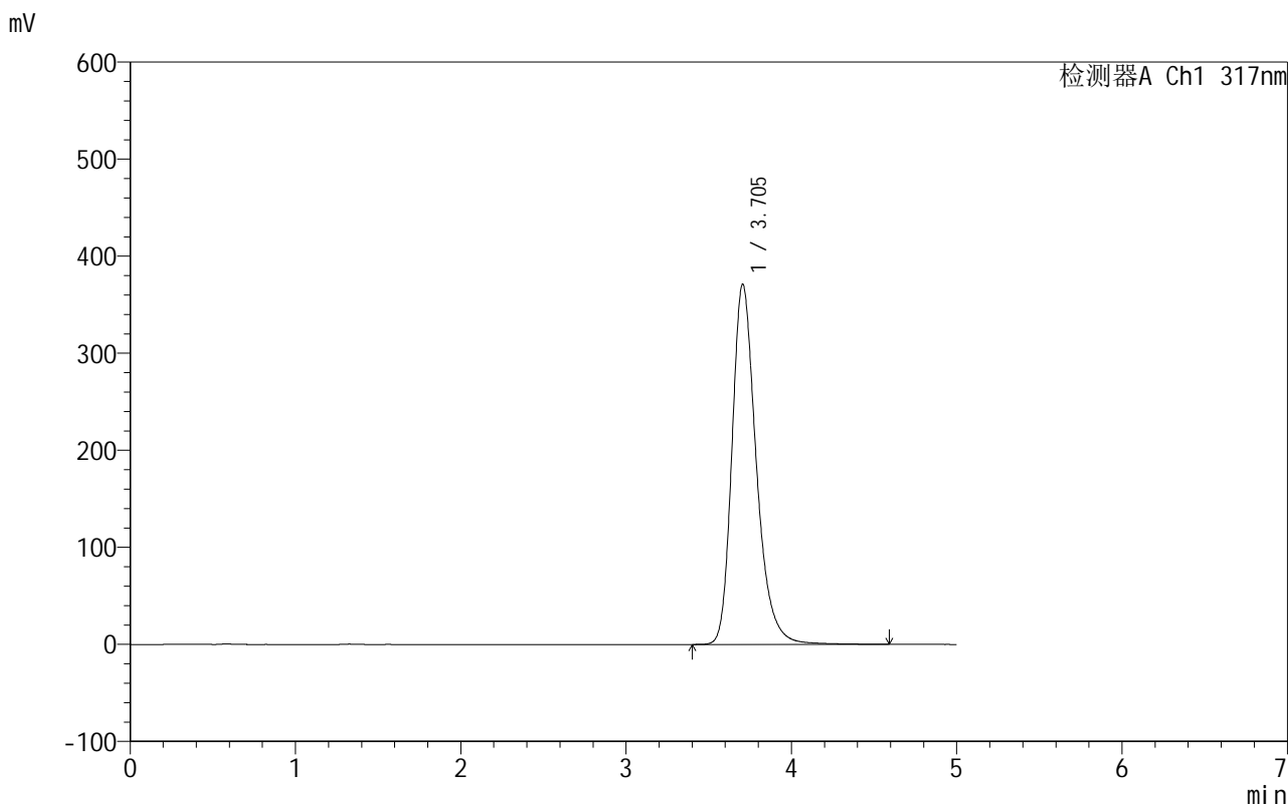


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2230-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.705	3792995	100.000	371300	3236	1.285	--
总计		3792995	100.000	371300			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

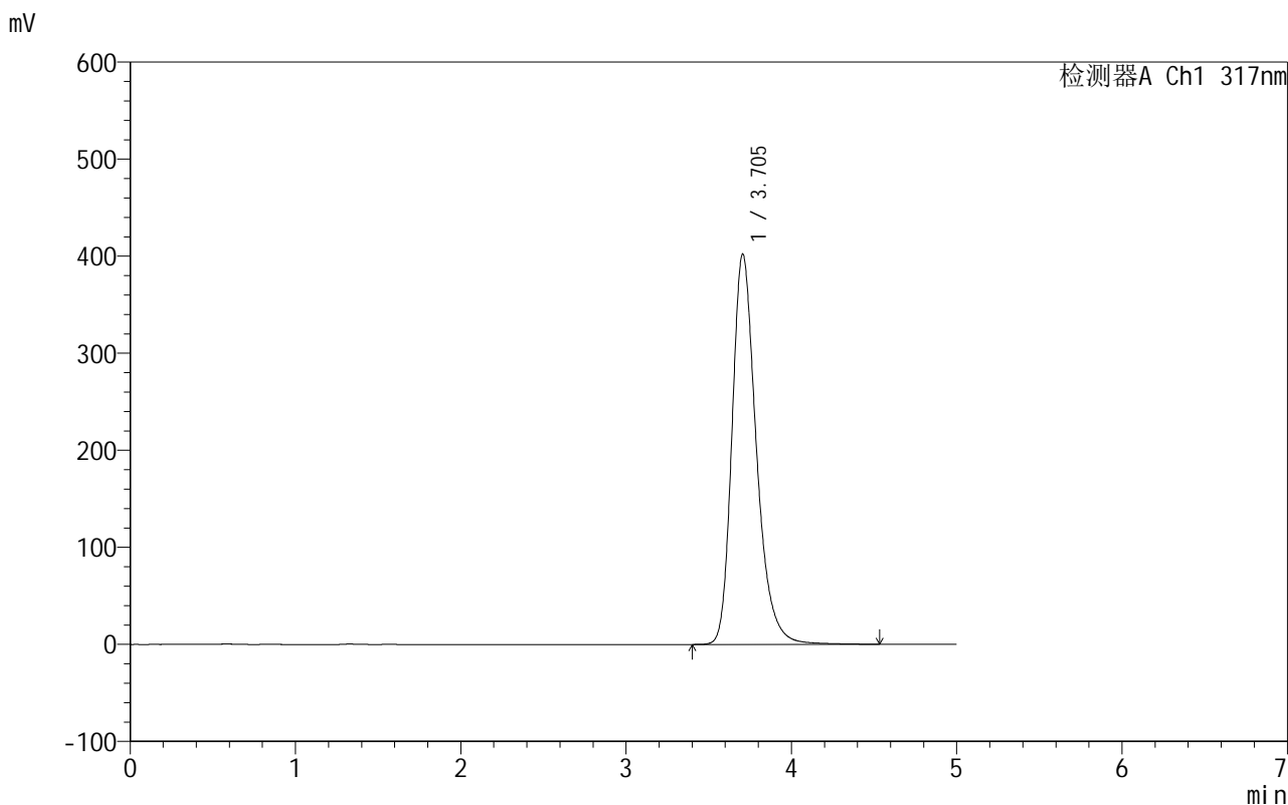


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2231-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.705	4114183	100.000	402384	3221	1.286	--
总计		4114183	100.000	402384			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

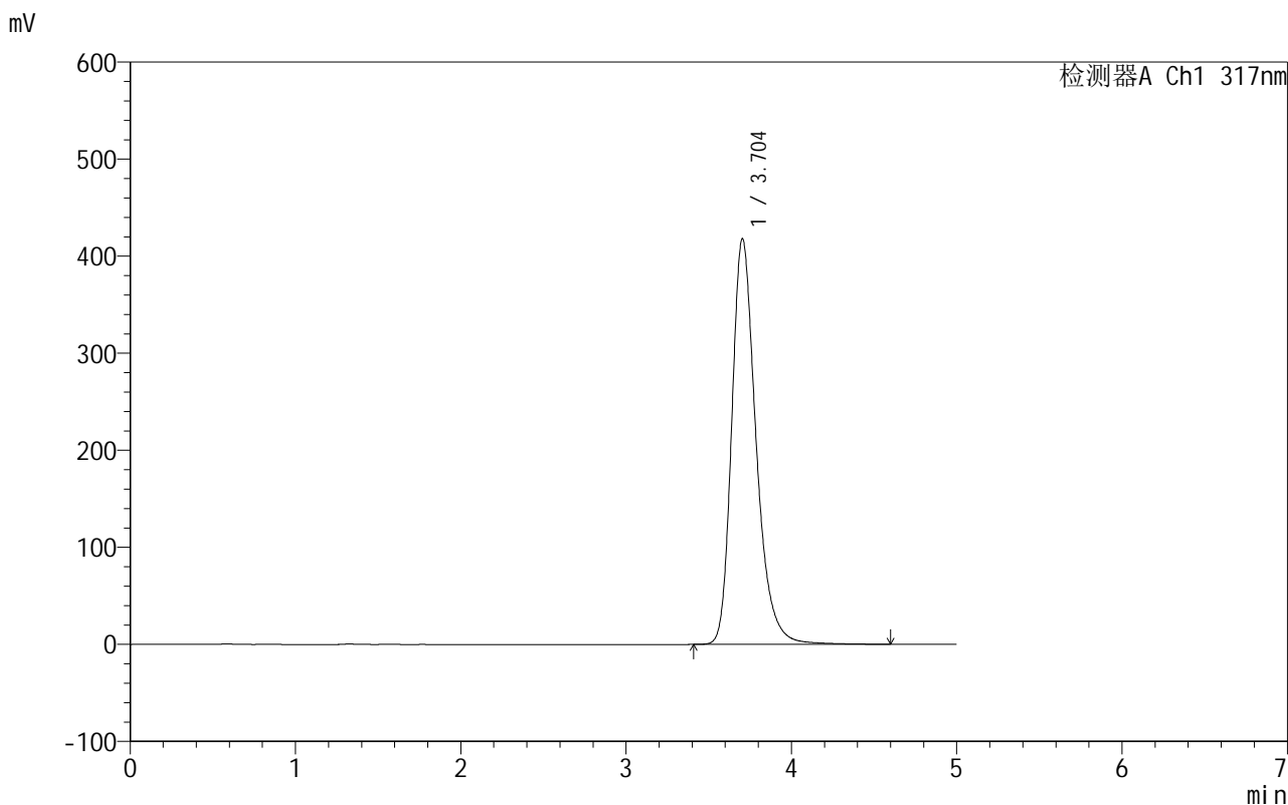


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2232-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:26:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.704	4271587	100.000	418097	3240	1.293	--
总计		4271587	100.000	418097			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

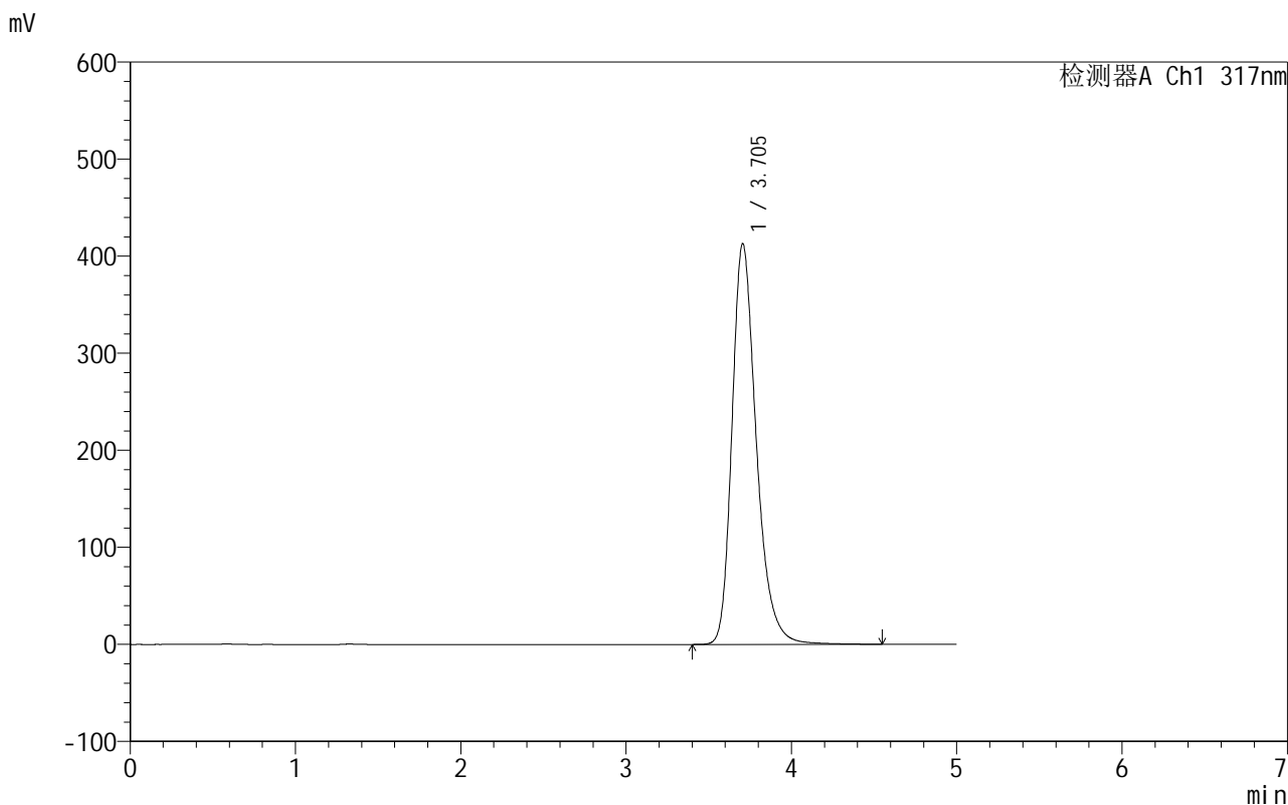


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2234-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.705	4222148	100.000	413083	3226	1.288	--
总计		4222148	100.000	413083			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

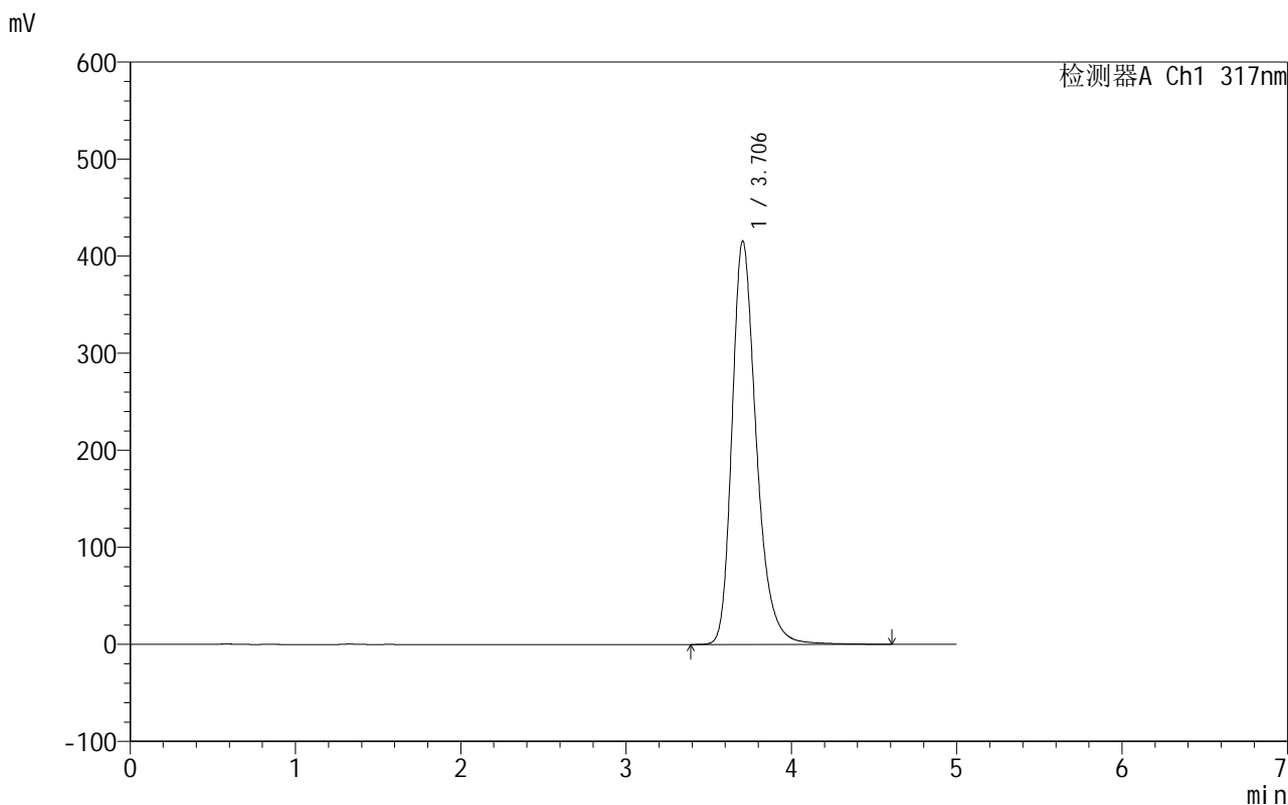


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2235-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:42:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.706	4249135	100.000	415846	3243	1.292	--
总计		4249135	100.000	415846			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

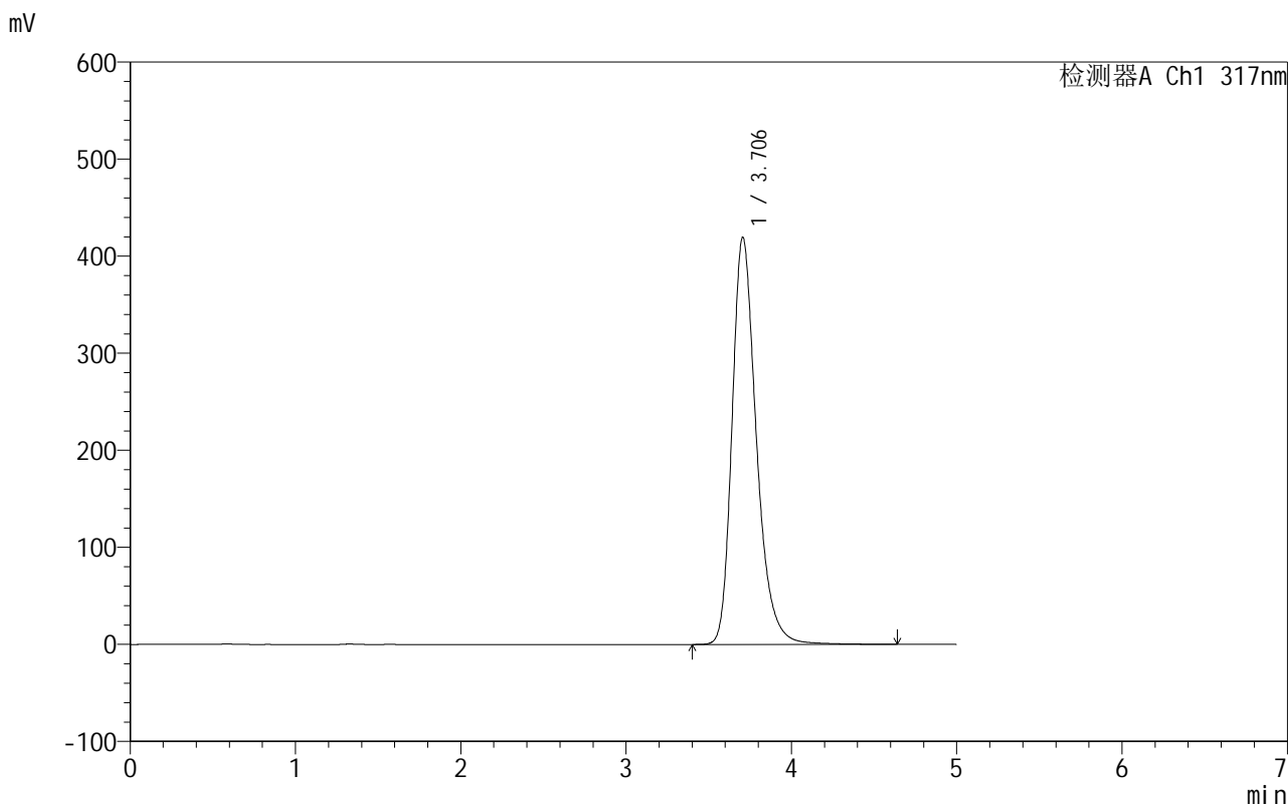


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2236-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:47:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.706	4292369	100.000	419758	3224	1.289	--
总计		4292369	100.000	419758			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

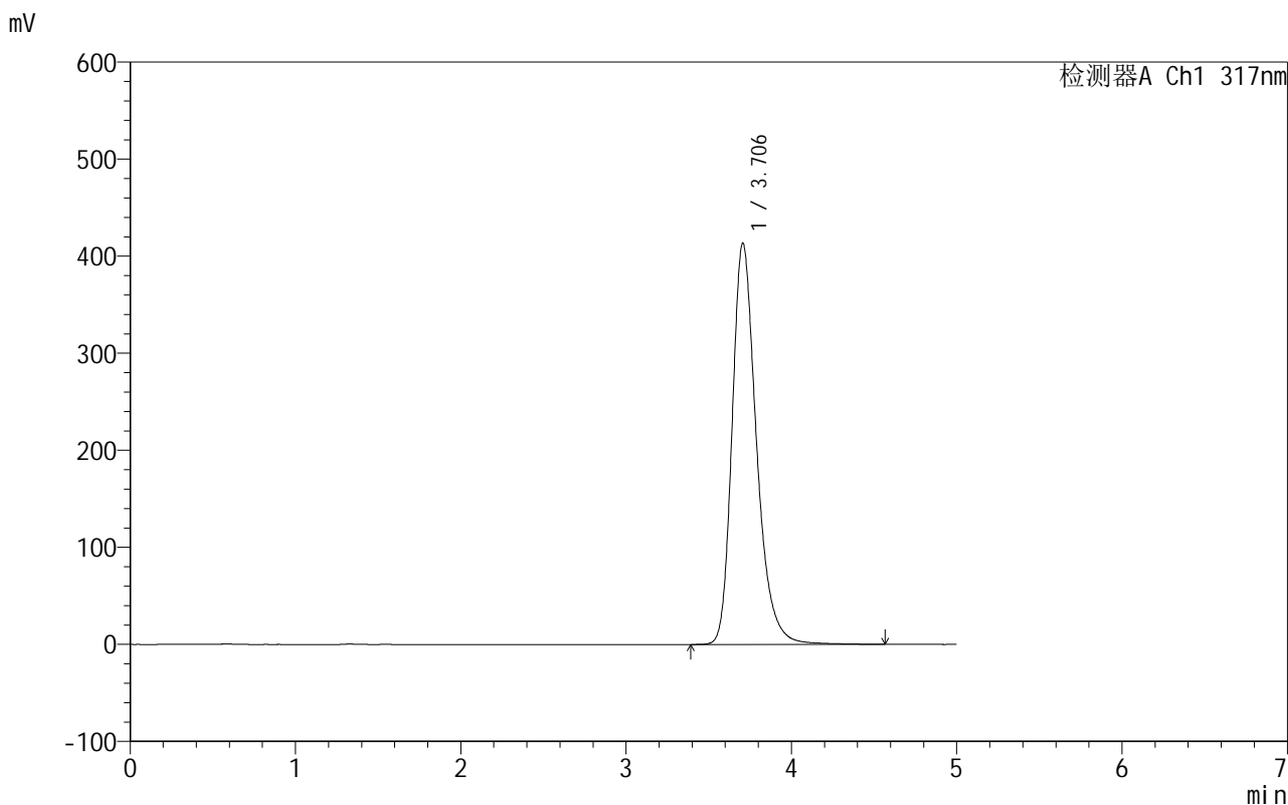


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2237-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.706	4228280	100.000	413647	3225	1.288	--
总计		4228280	100.000	413647			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

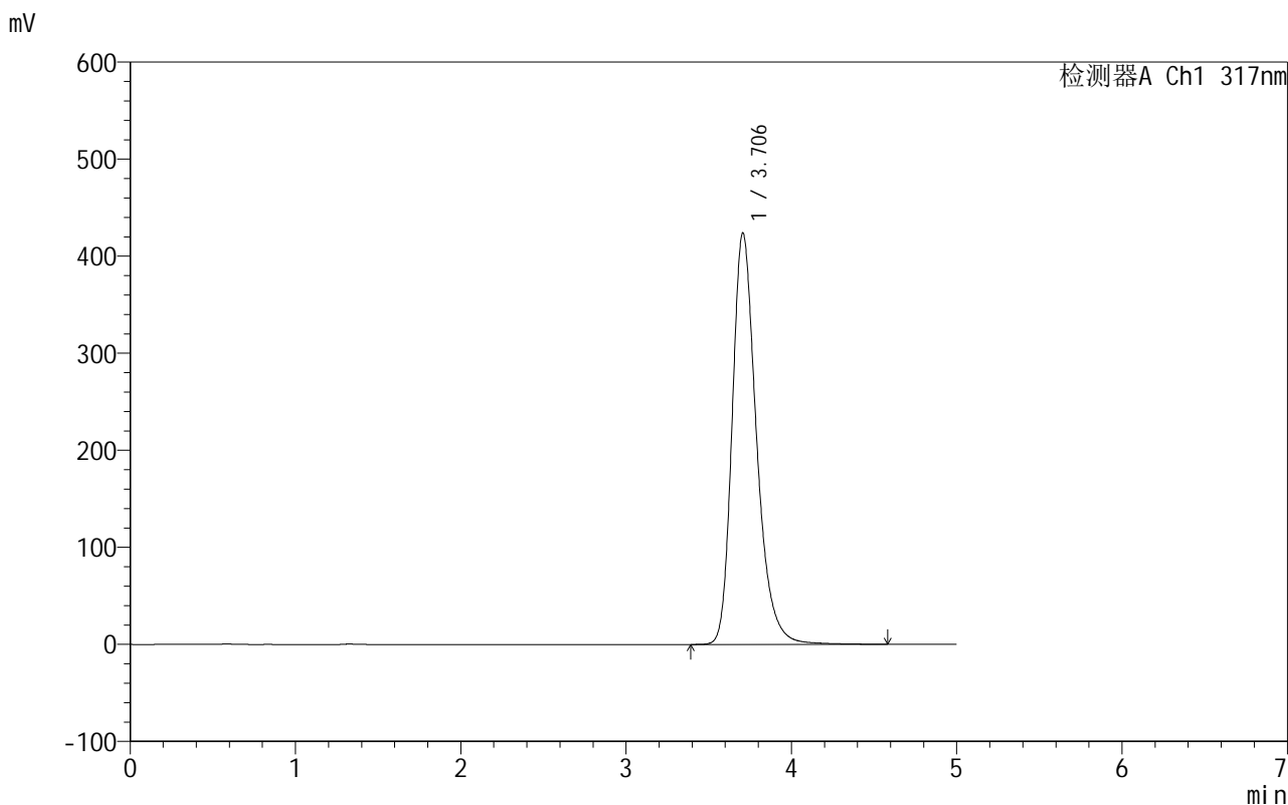


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2239-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 00:03:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.706	4336606	100.000	424066	3223	1.289	--
总计		4336606	100.000	424066			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

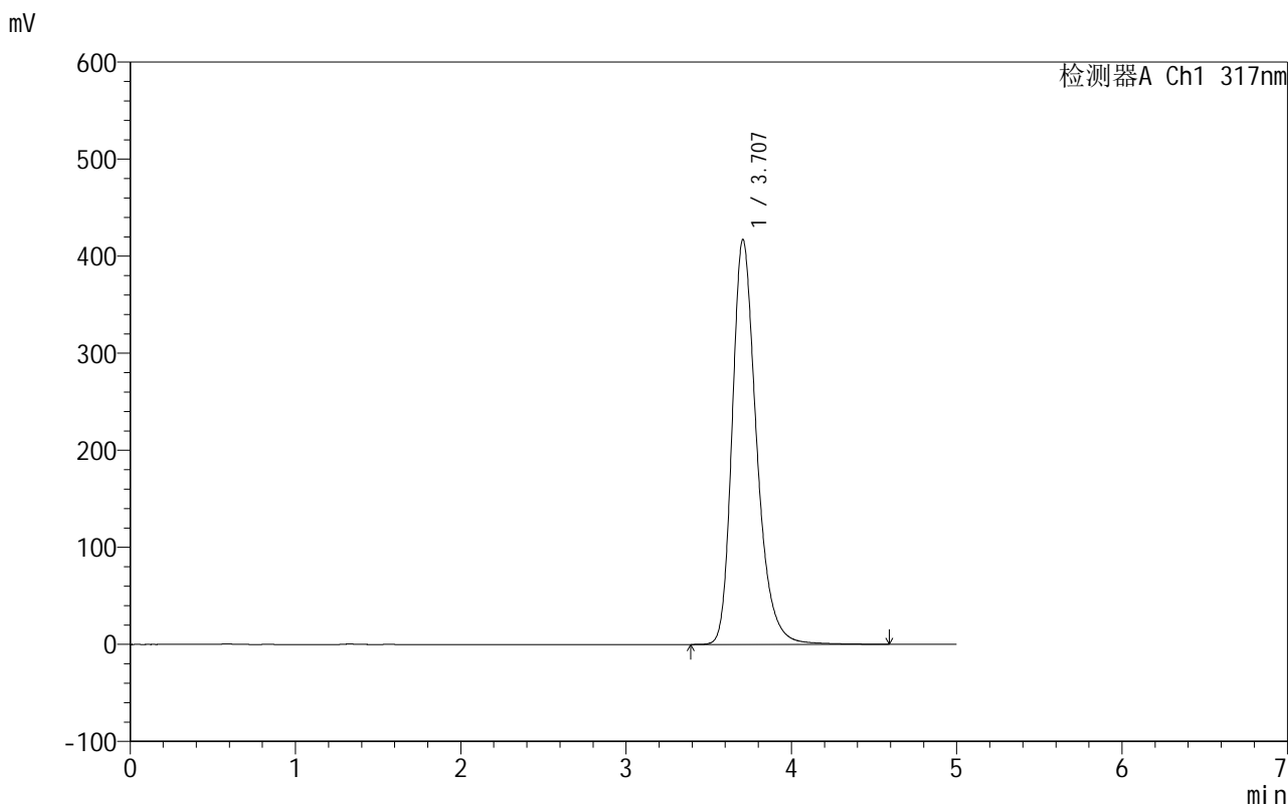


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2240-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 00:08:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.707	4268119	100.000	417318	3229	1.289	--
总计		4268119	100.000	417318			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

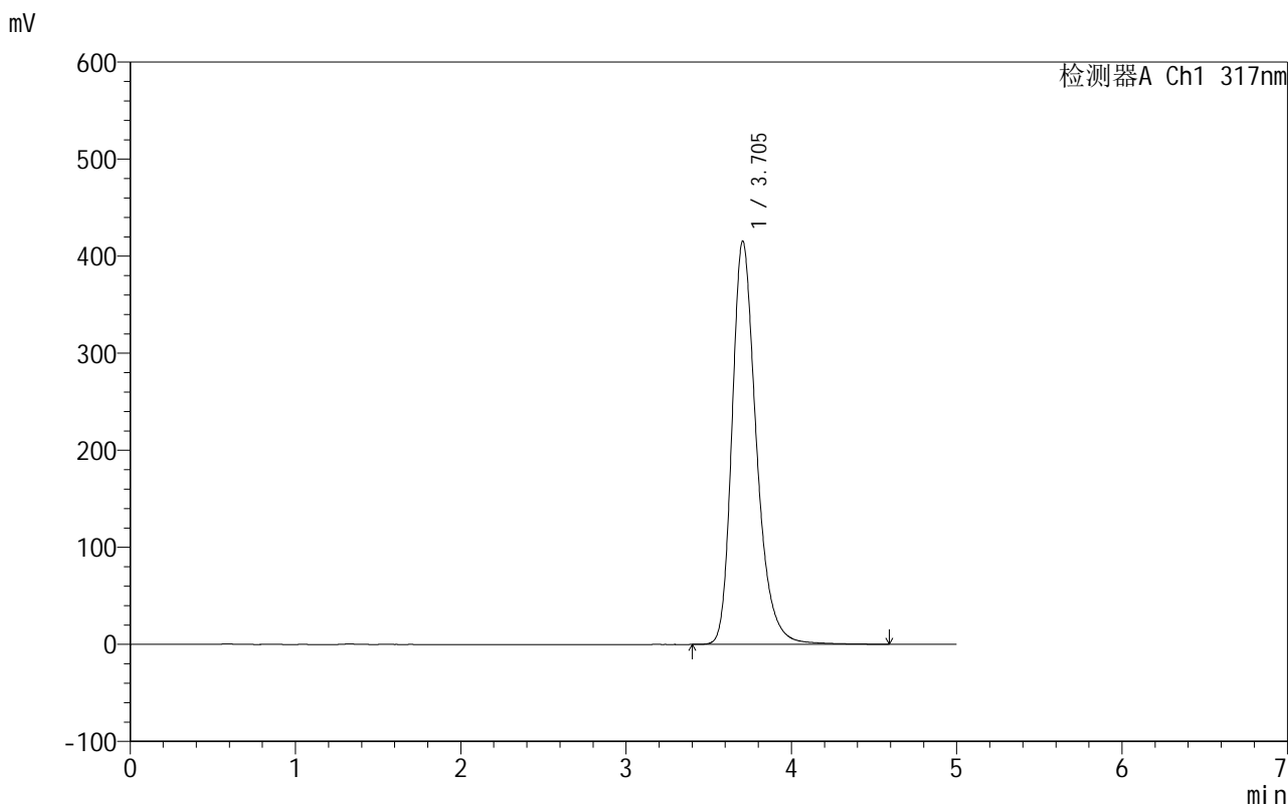


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2241-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 00:14:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.705	4248083	100.000	415705	3239	1.292	--
总计		4248083	100.000	415705			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

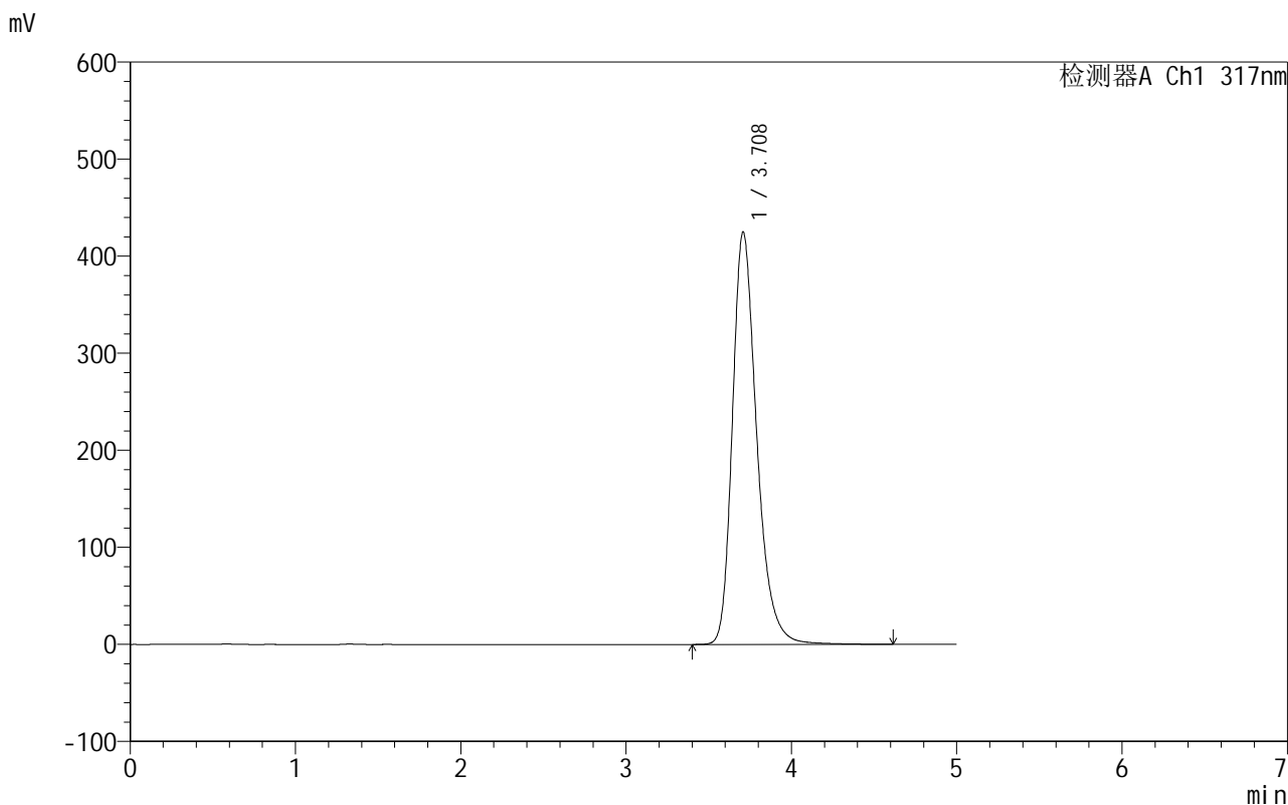


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2242-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 00:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4347887	100.000	424728	3226	1.290	--
总计		4347887	100.000	424728			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

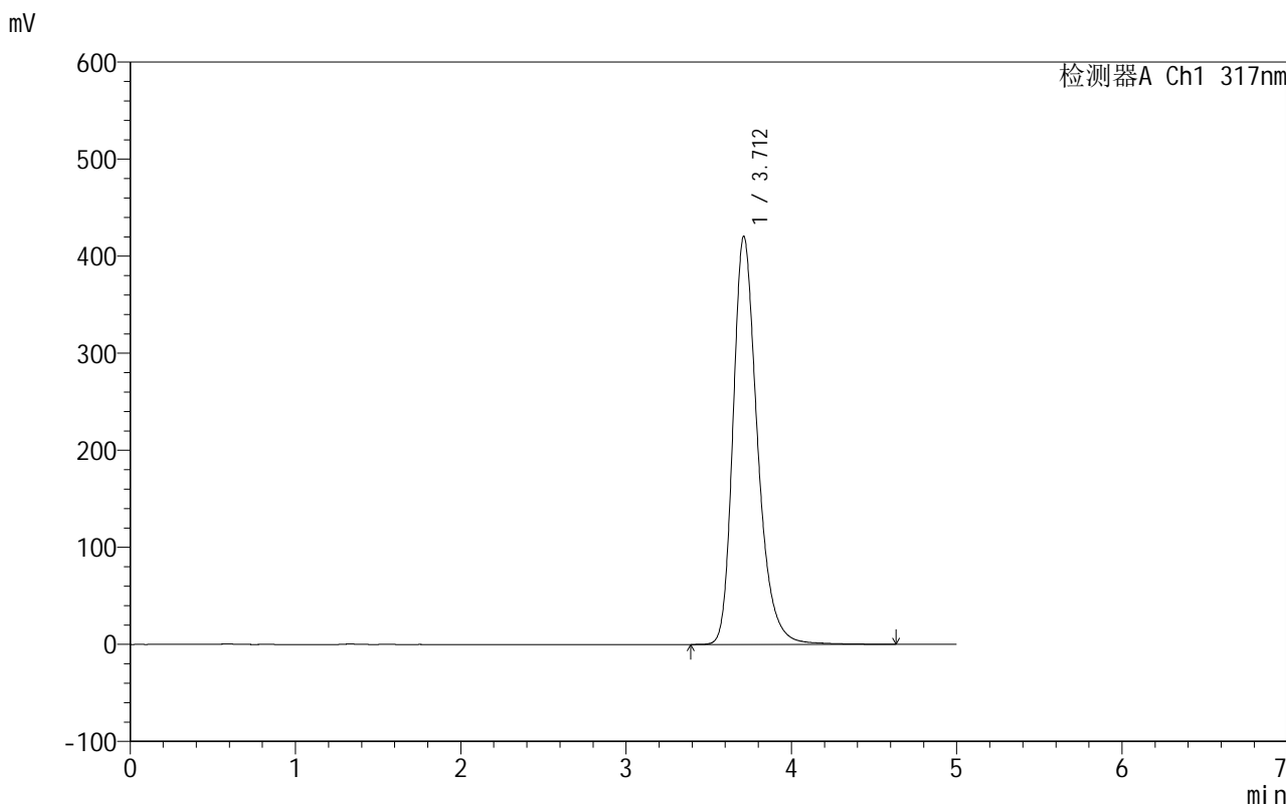


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2244-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 00:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4302818	100.000	420549	3236	1.290	--
总计		4302818	100.000	420549			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

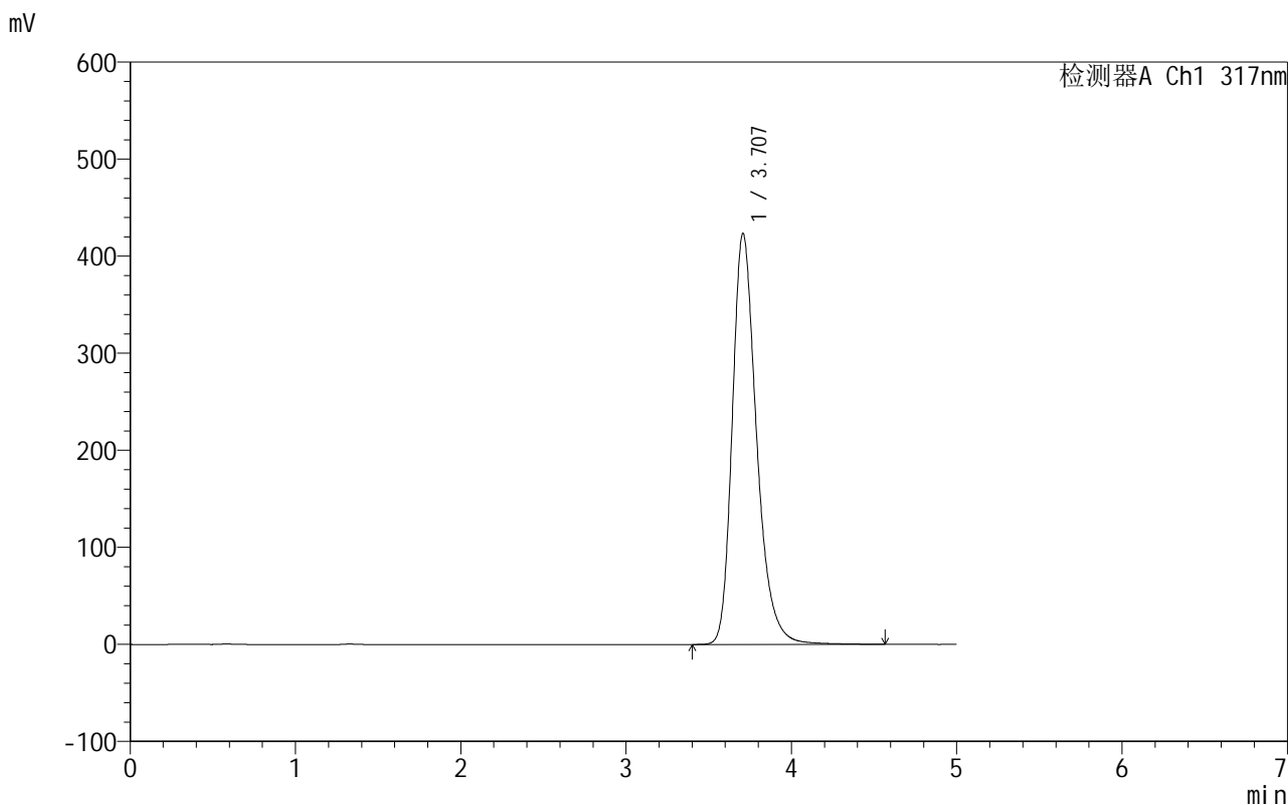


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2245-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:35:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.707	4331758	100.000	423485	3227	1.290	--
总计		4331758	100.000	423485			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

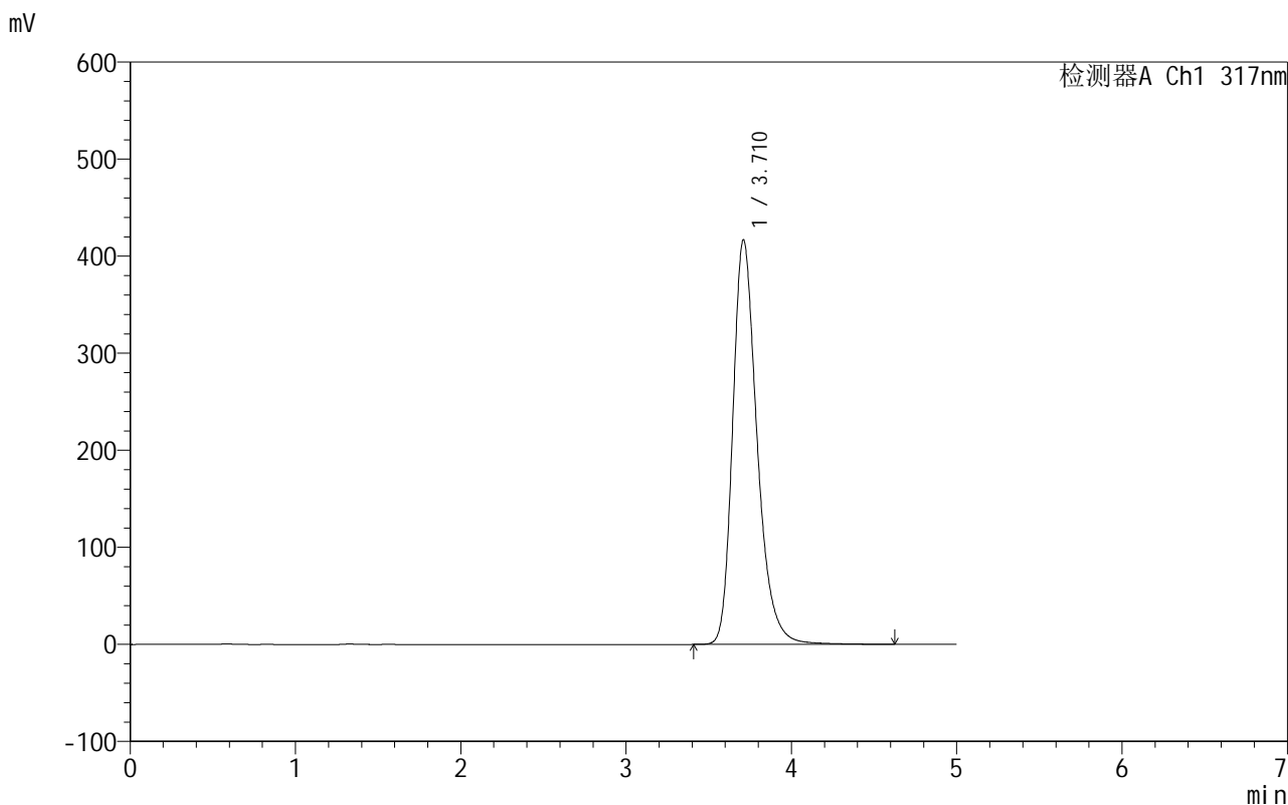


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2246-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:41:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4278192	100.000	416334	3208	1.289	--
总计		4278192	100.000	416334			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

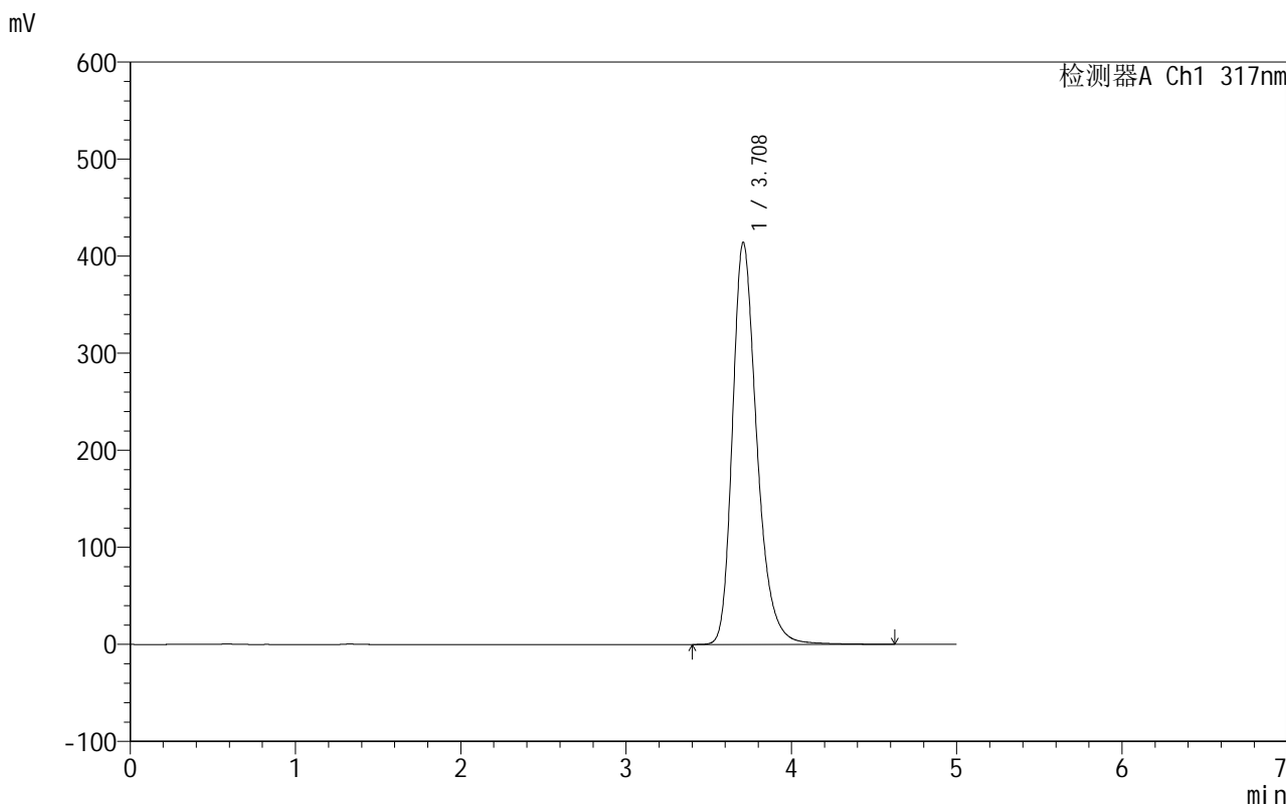


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2247-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 00:46:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4248809	100.000	413879	3214	1.289	--
总计		4248809	100.000	413879			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

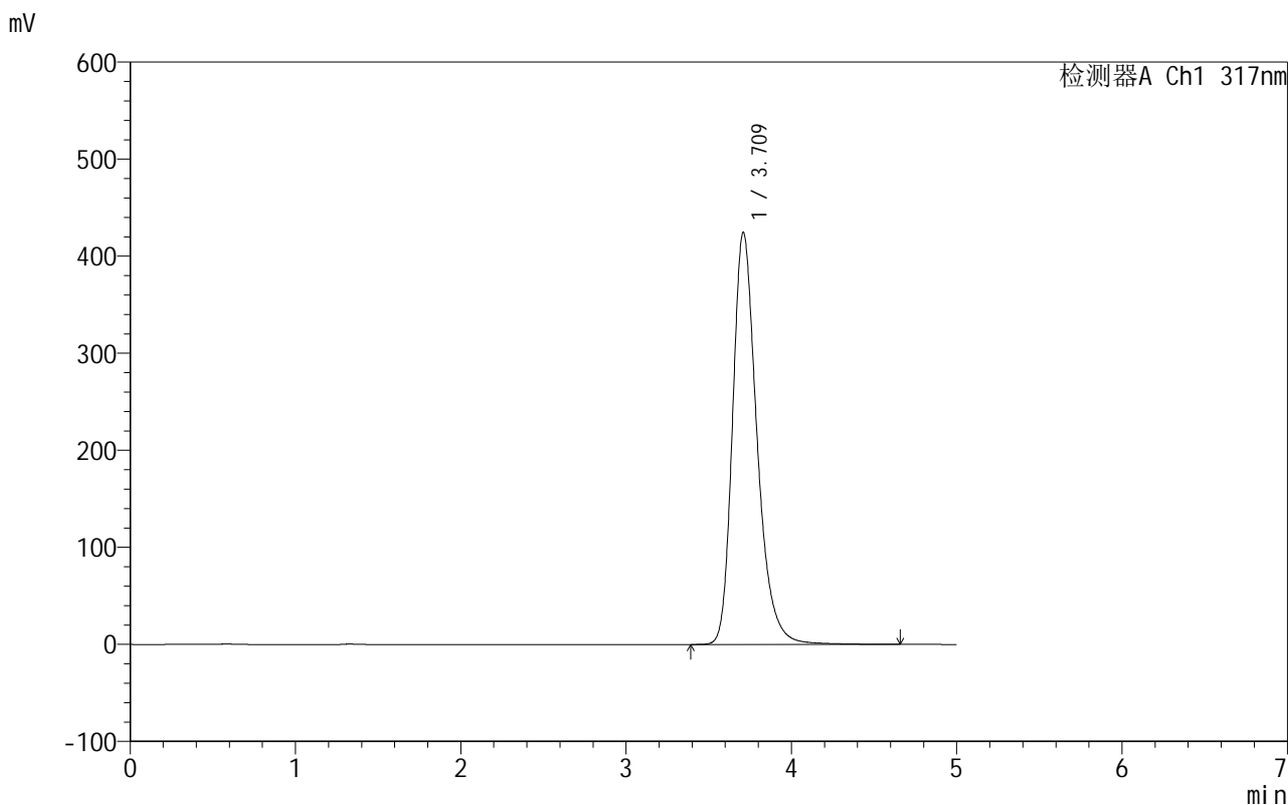


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2248-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 00:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.709	4356117	100.000	424041	3211	1.291	--
总计		4356117	100.000	424041			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

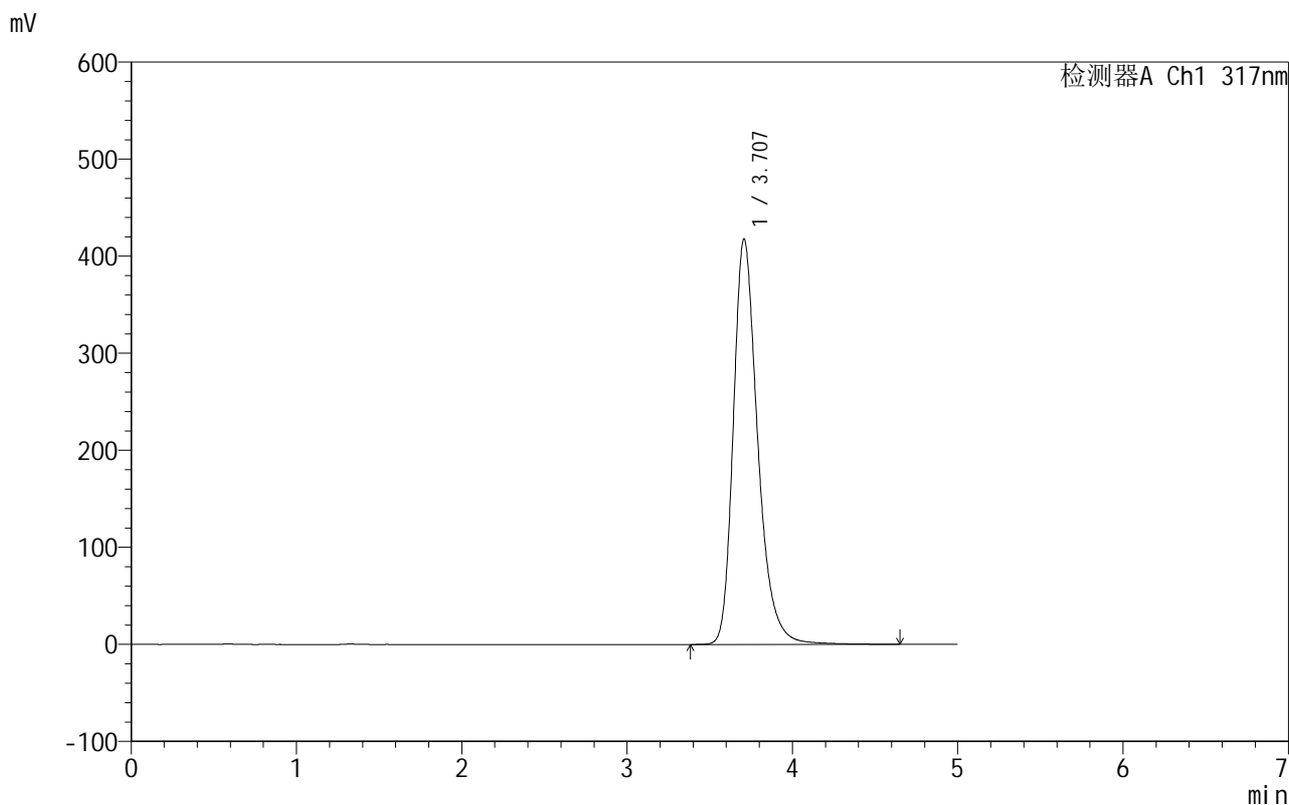


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2250-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.707	4288837	100.000	417756	3222	1.296	--
总计		4288837	100.000	417756			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

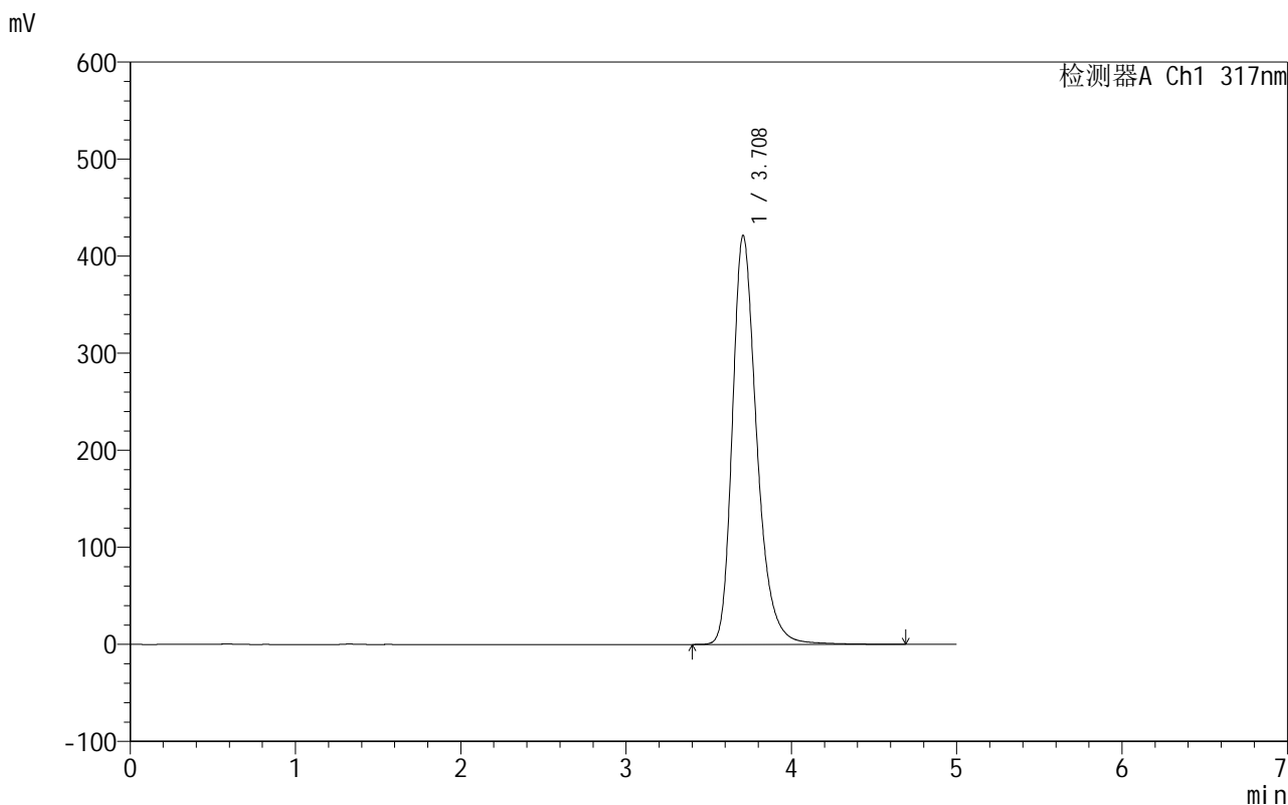


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2251-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 01:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4320863	100.000	421233	3229	1.295	--
总计		4320863	100.000	421233			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

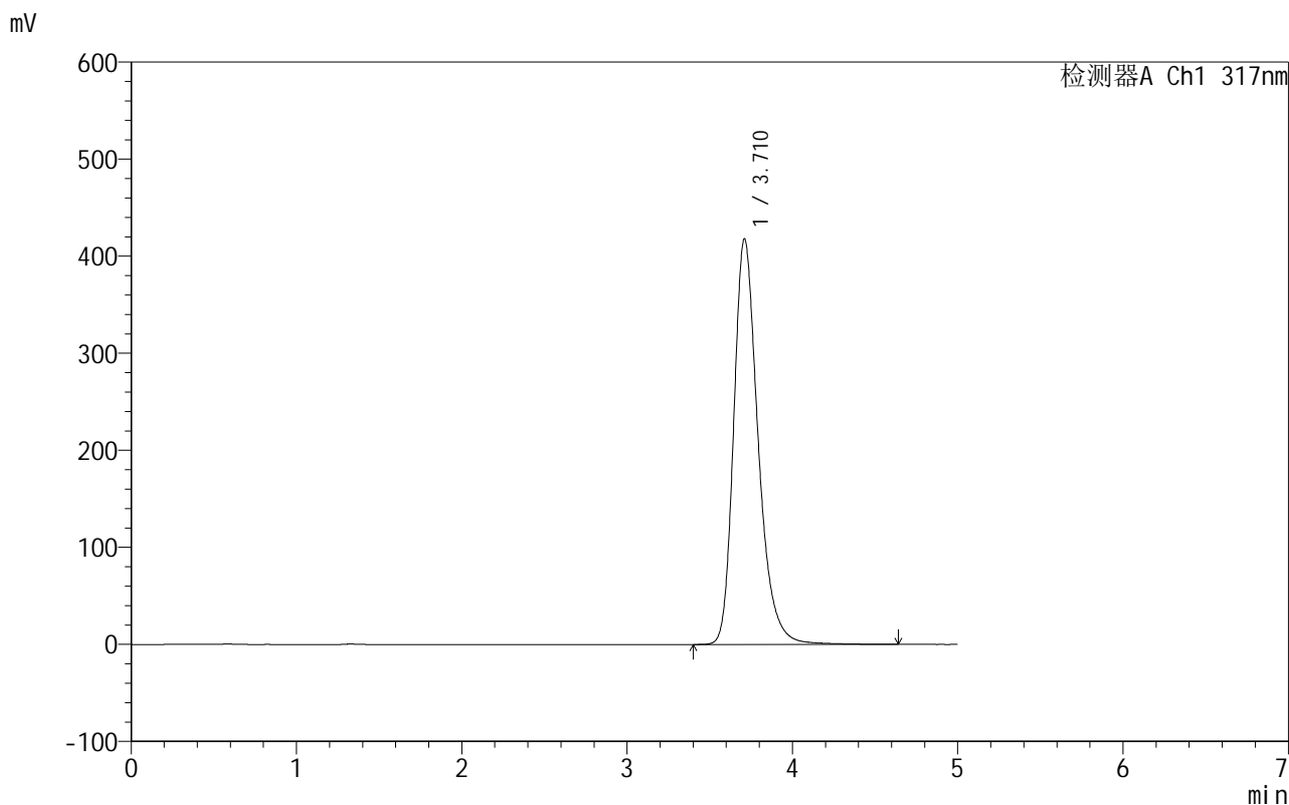


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2252-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 01:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4284830	100.000	417400	3217	1.290	--
总计		4284830	100.000	417400			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

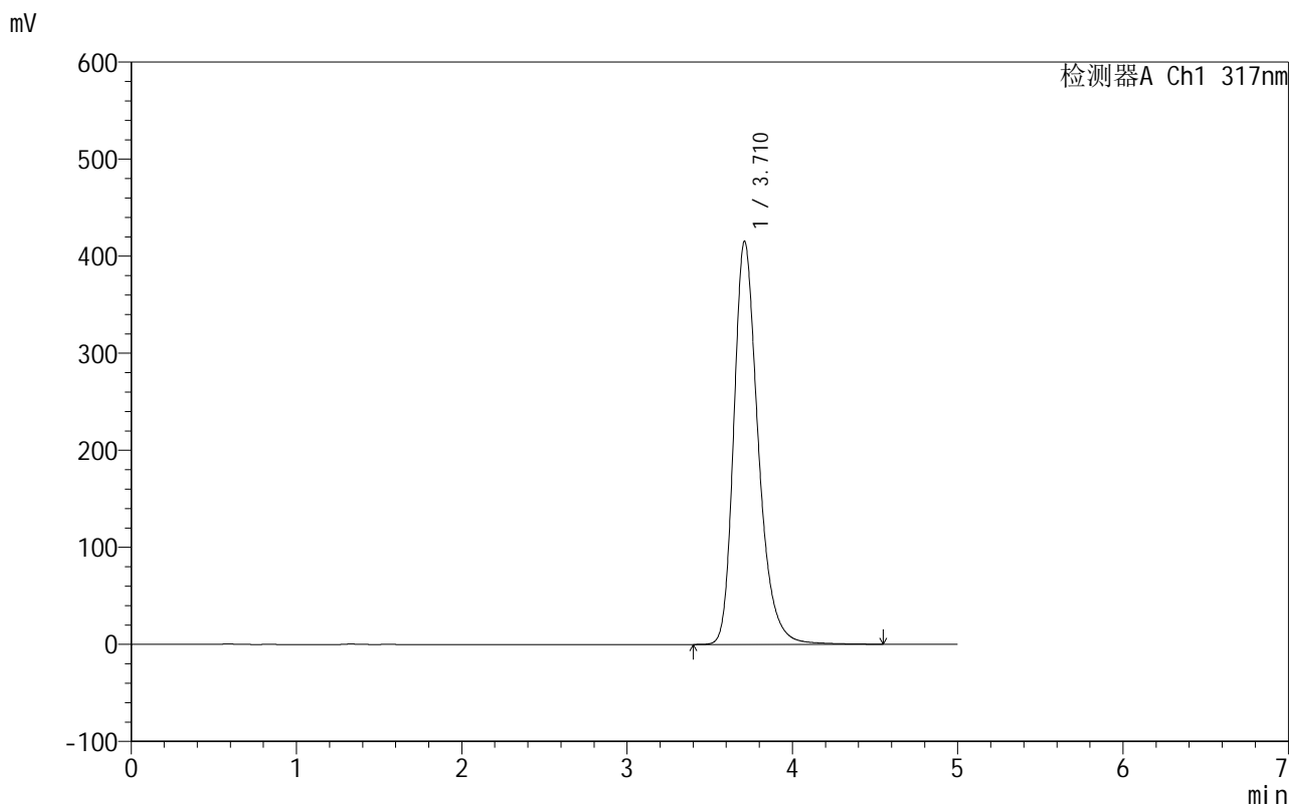


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2253-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 01:18:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4252313	100.000	415058	3231	1.291	--
总计		4252313	100.000	415058			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

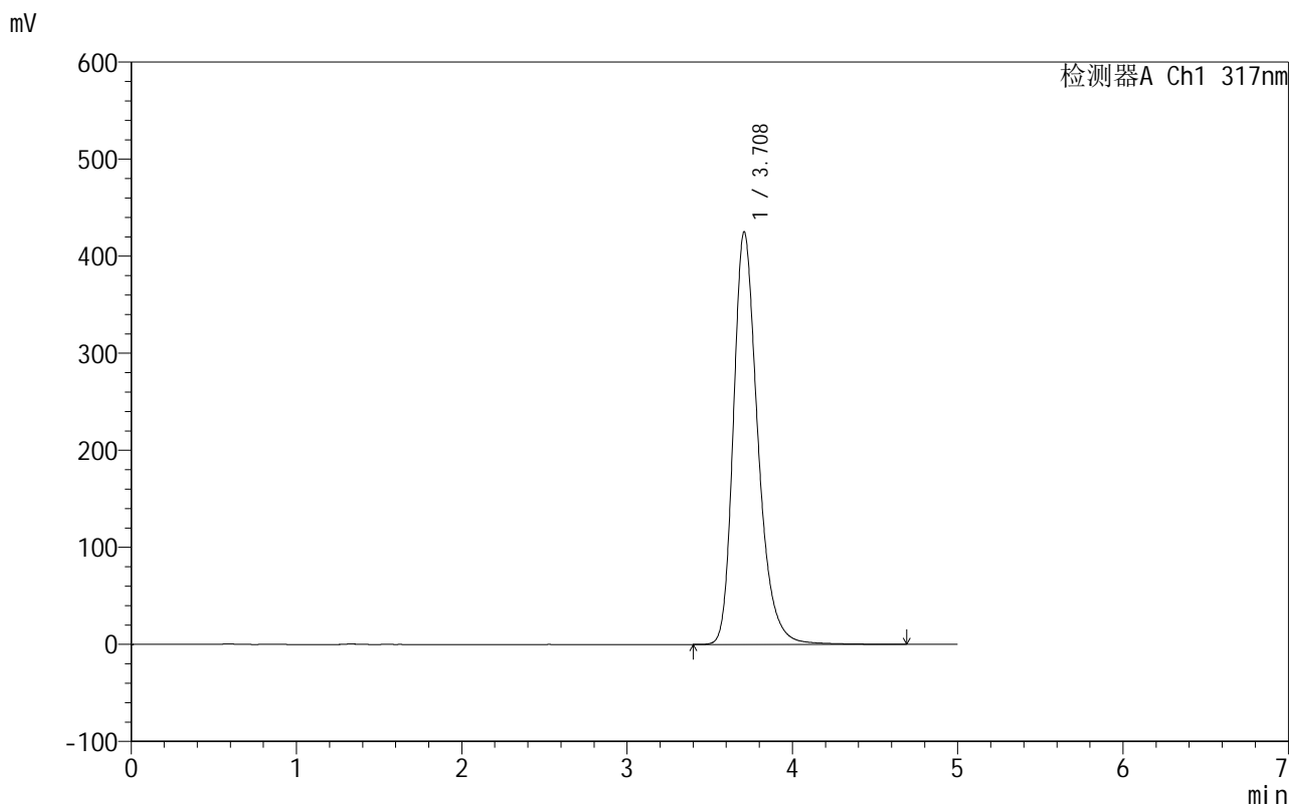


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2254-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 01:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4358680	100.000	424851	3213	1.290	--
总计		4358680	100.000	424851			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

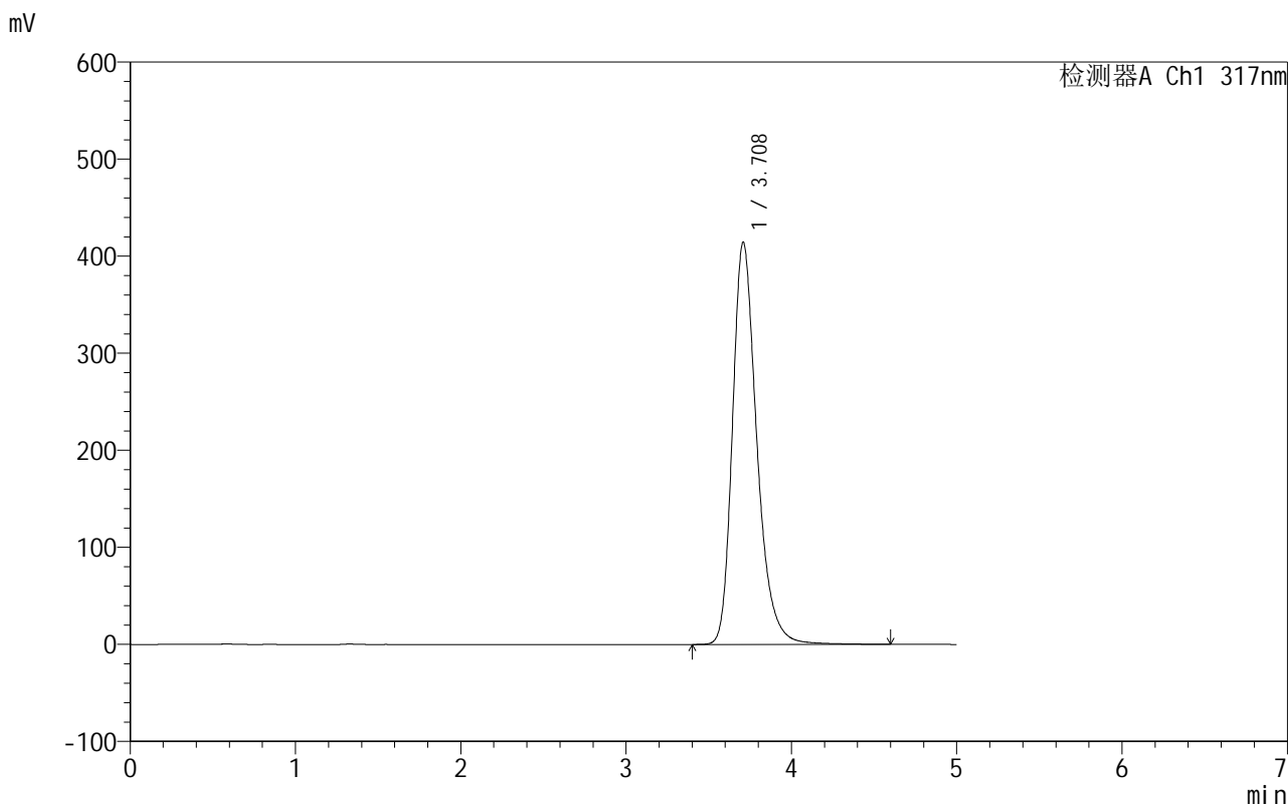


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2255-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 01:29:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4244746	100.000	414073	3221	1.290	--
总计		4244746	100.000	414073			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

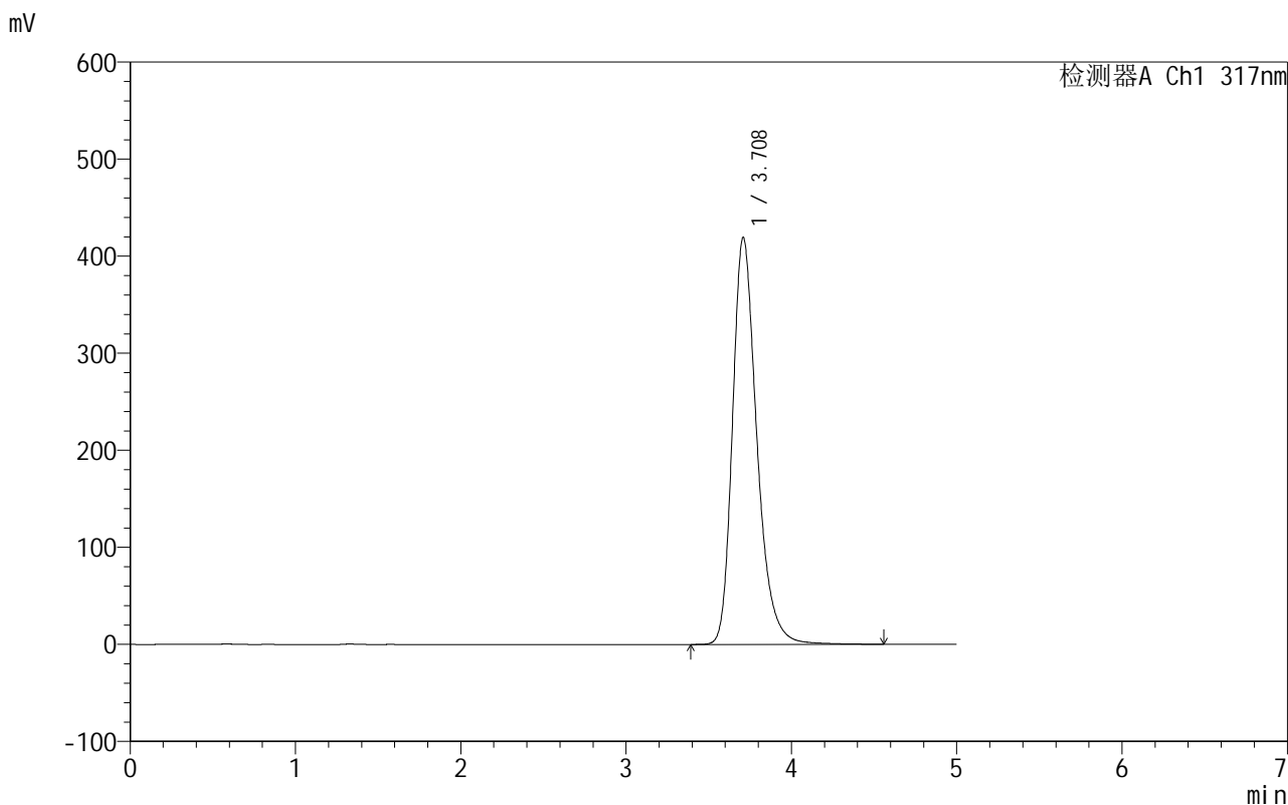


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2256-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 01:34:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4297448	100.000	418945	3215	1.290	--
总计		4297448	100.000	418945			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

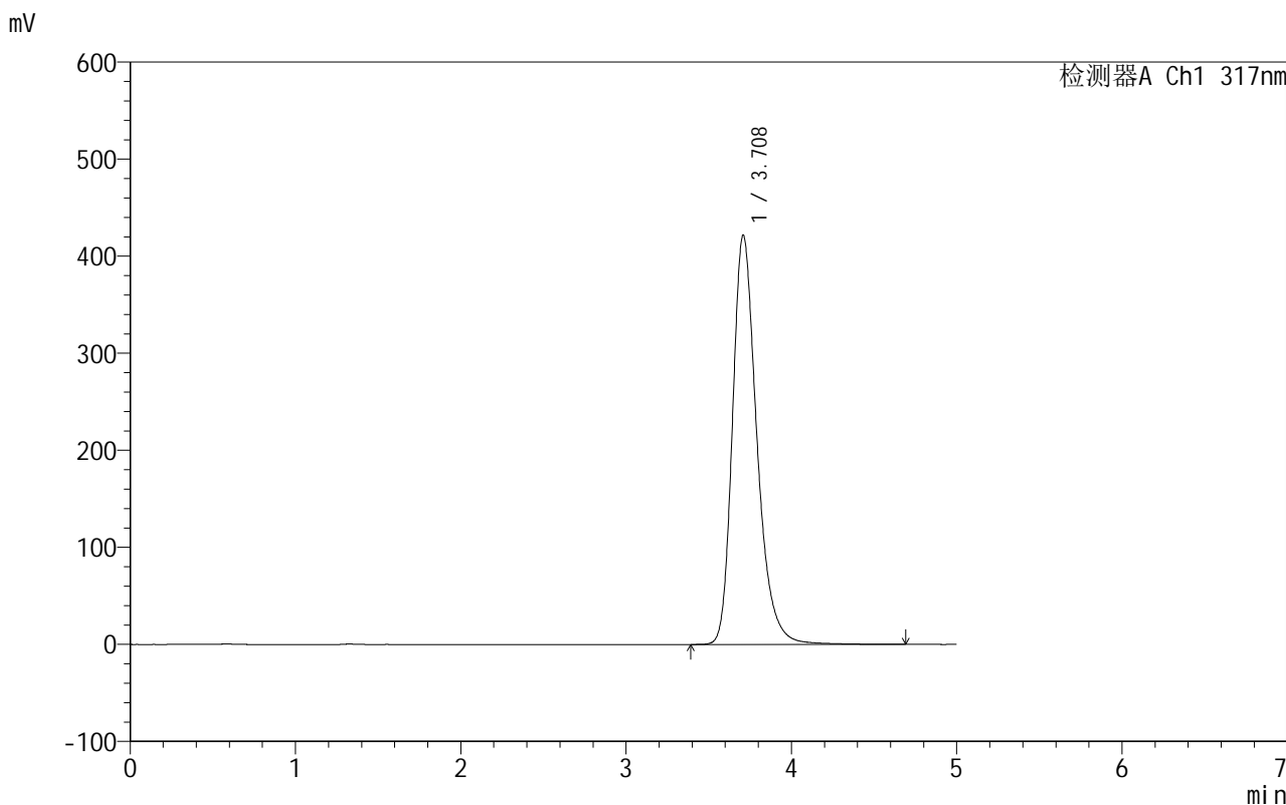


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2257-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 01:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4325140	100.000	421364	3215	1.291	--
总计		4325140	100.000	421364			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

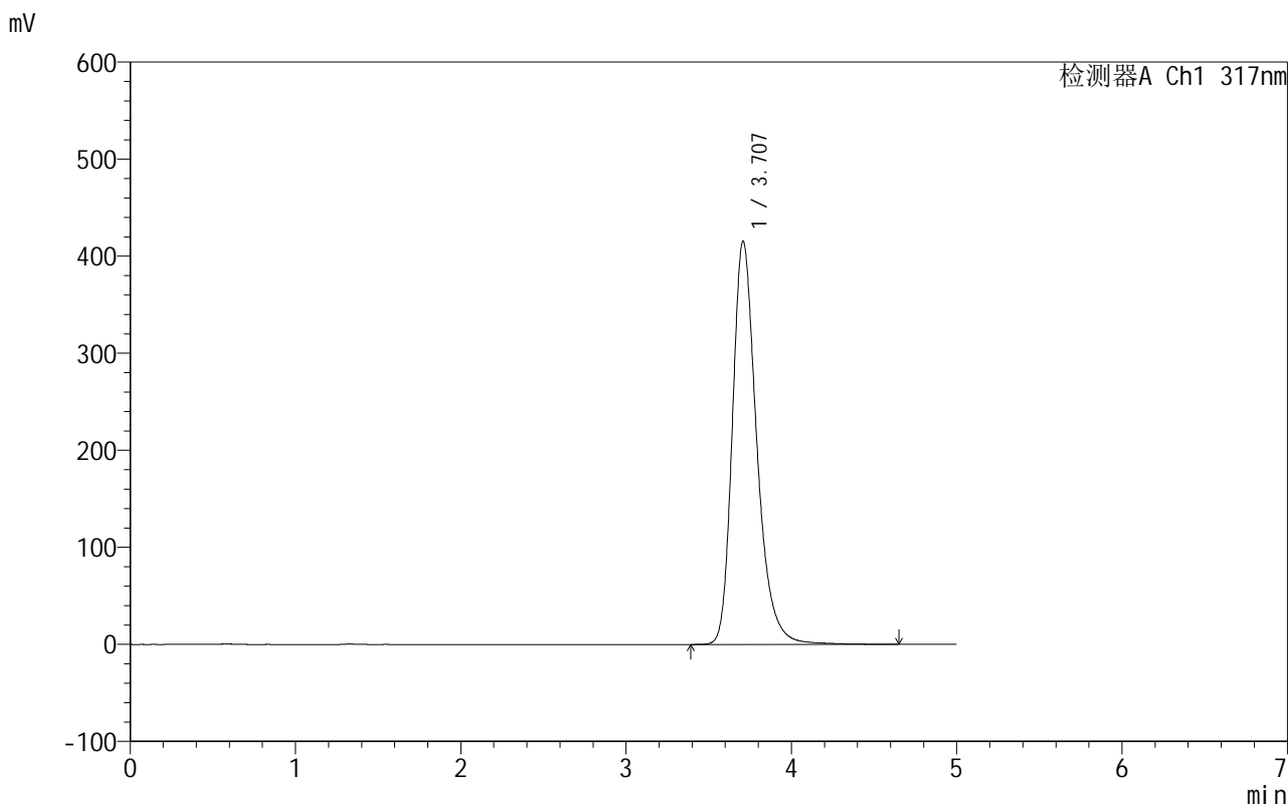


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2258-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.707	4257692	100.000	415347	3231	1.294	--
总计		4257692	100.000	415347			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

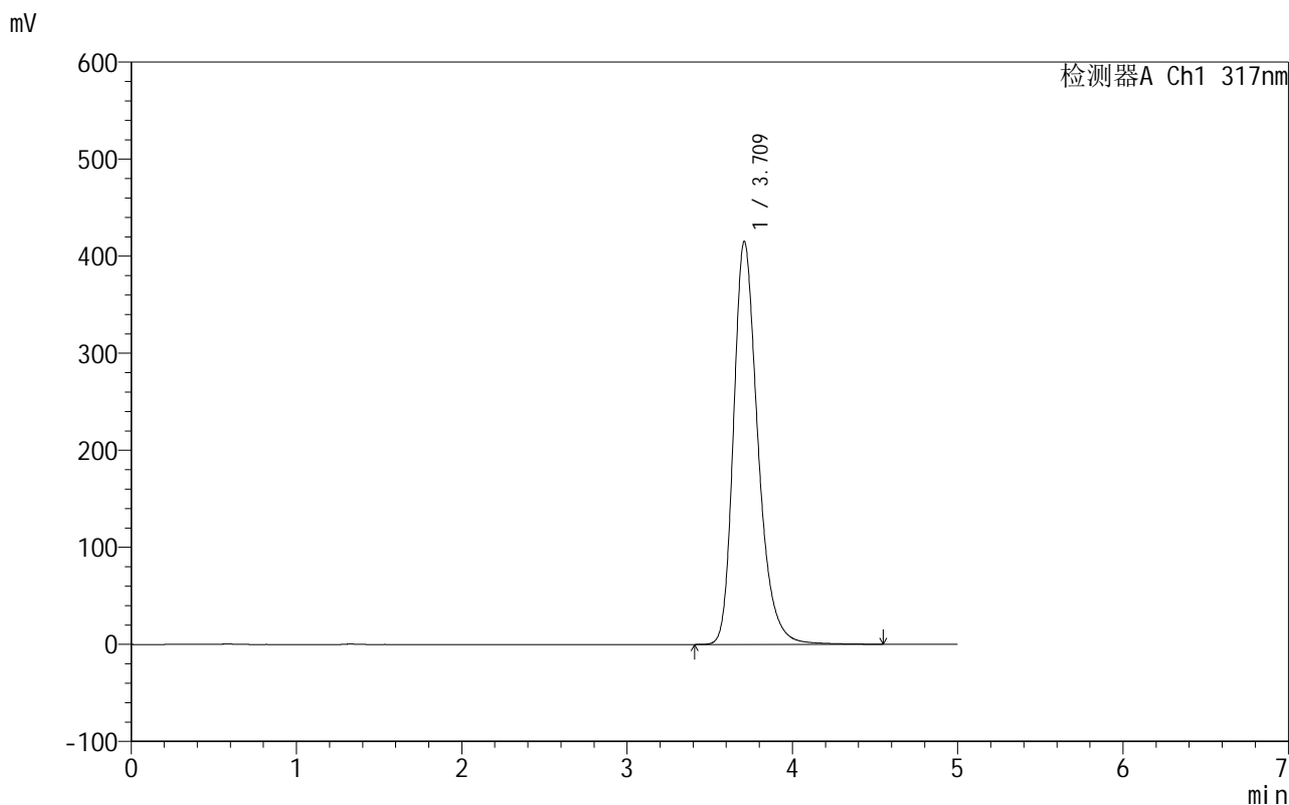


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2259-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 01:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.709	4251054	100.000	414708	3220	1.290	--
总计		4251054	100.000	414708			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

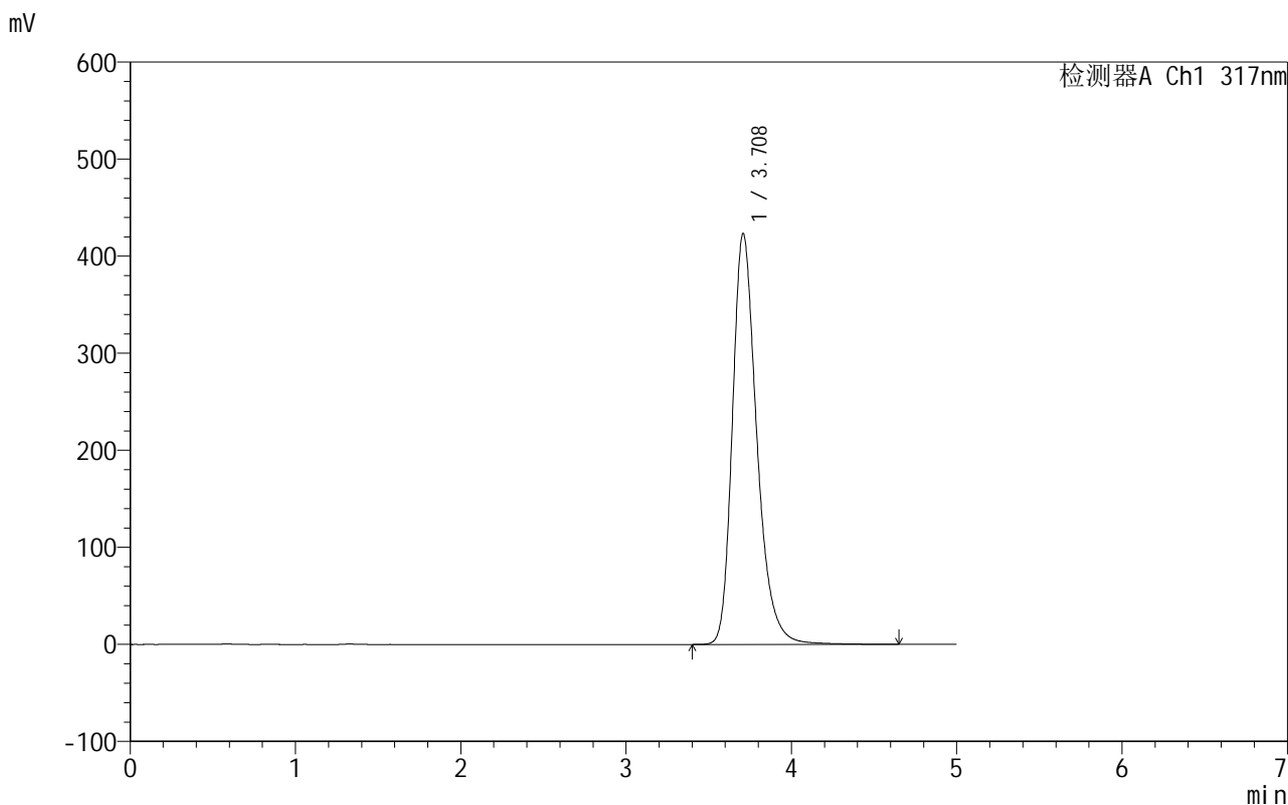


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2260-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4345057	100.000	423117	3208	1.291	--
总计		4345057	100.000	423117			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

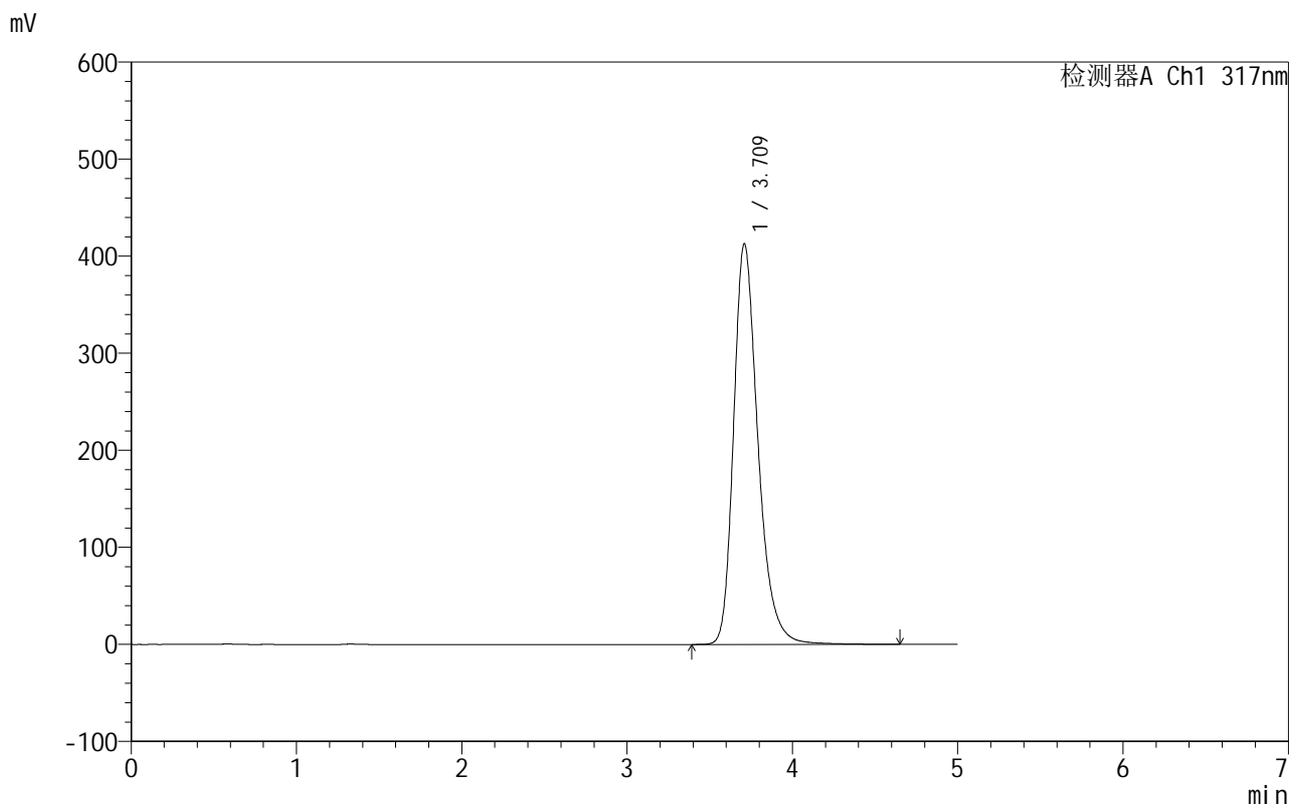


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2261-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 02:01:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.709	4227282	100.000	412195	3228	1.291	--
总计		4227282	100.000	412195			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

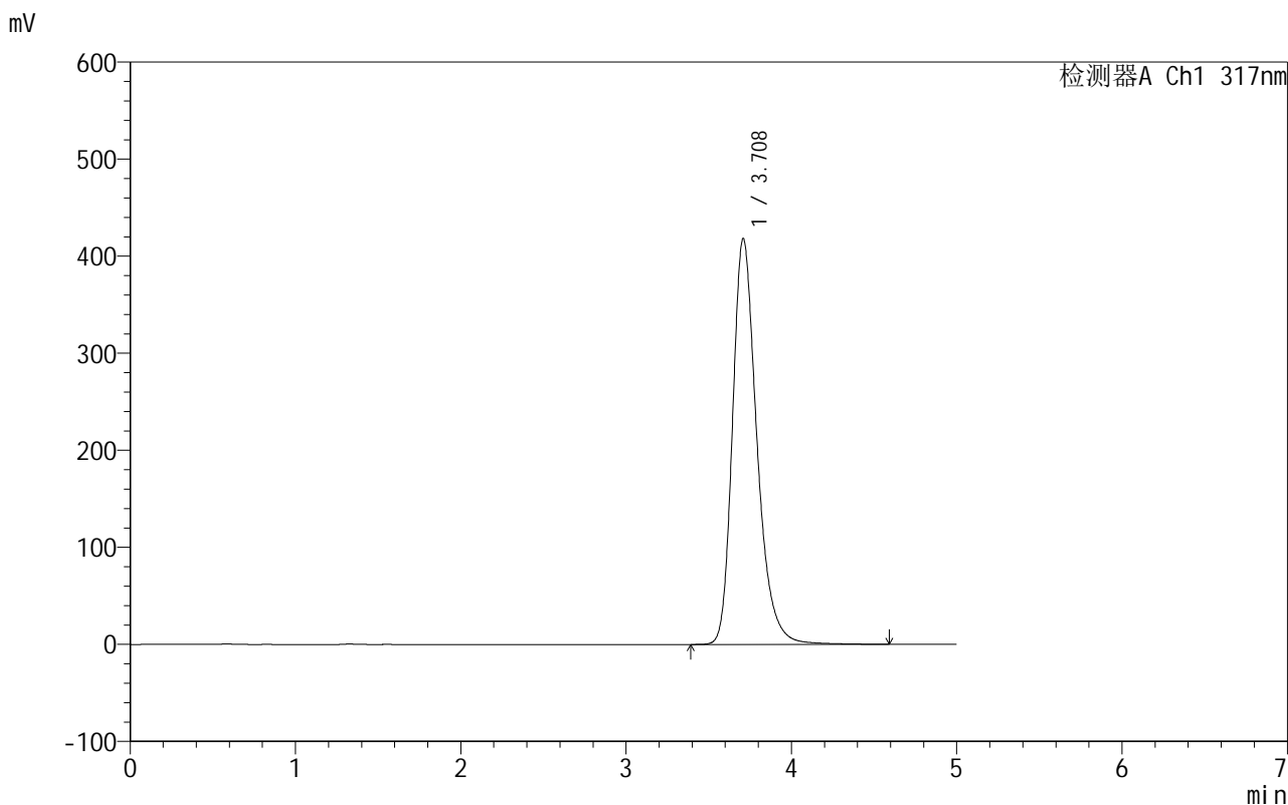


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2262-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 02:06:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4282725	100.000	417846	3223	1.290	--
总计		4282725	100.000	417846			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

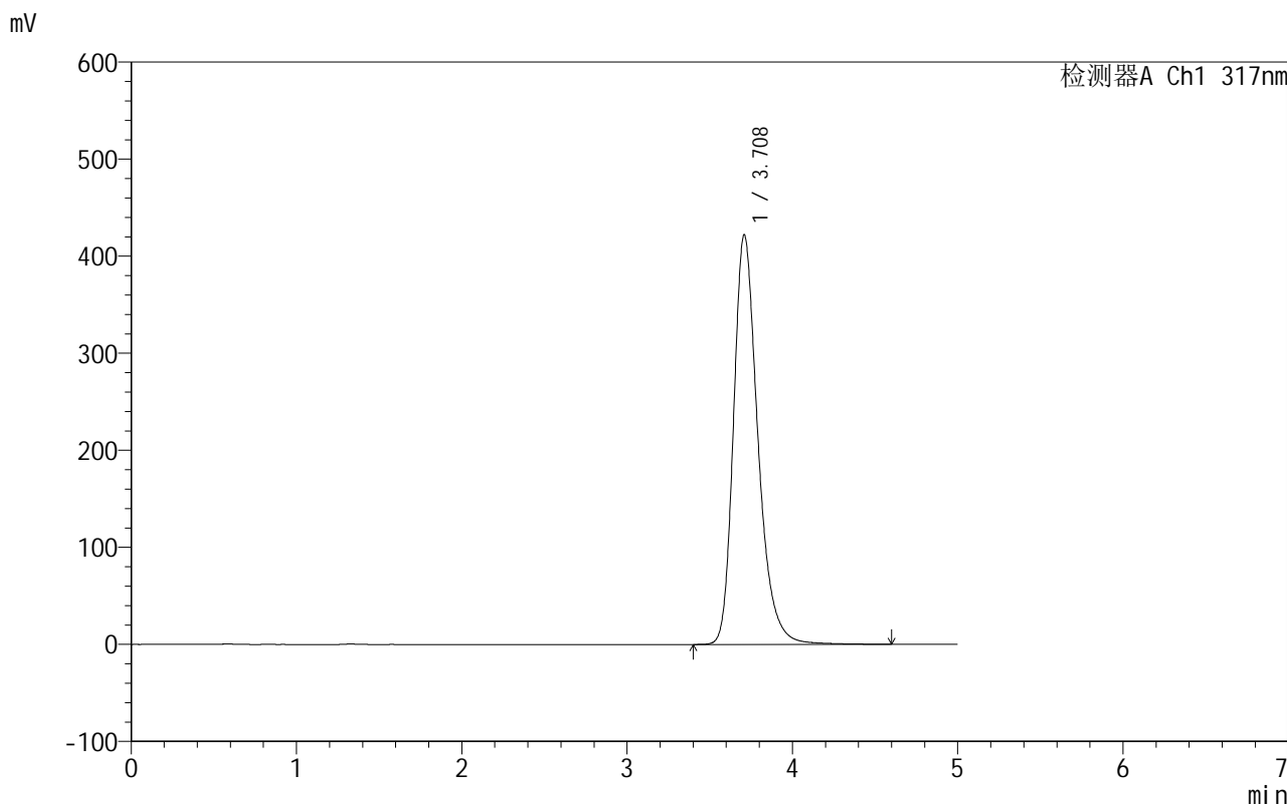


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2263-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 02:12:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4322126	100.000	421622	3223	1.292	--
总计		4322126	100.000	421622			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

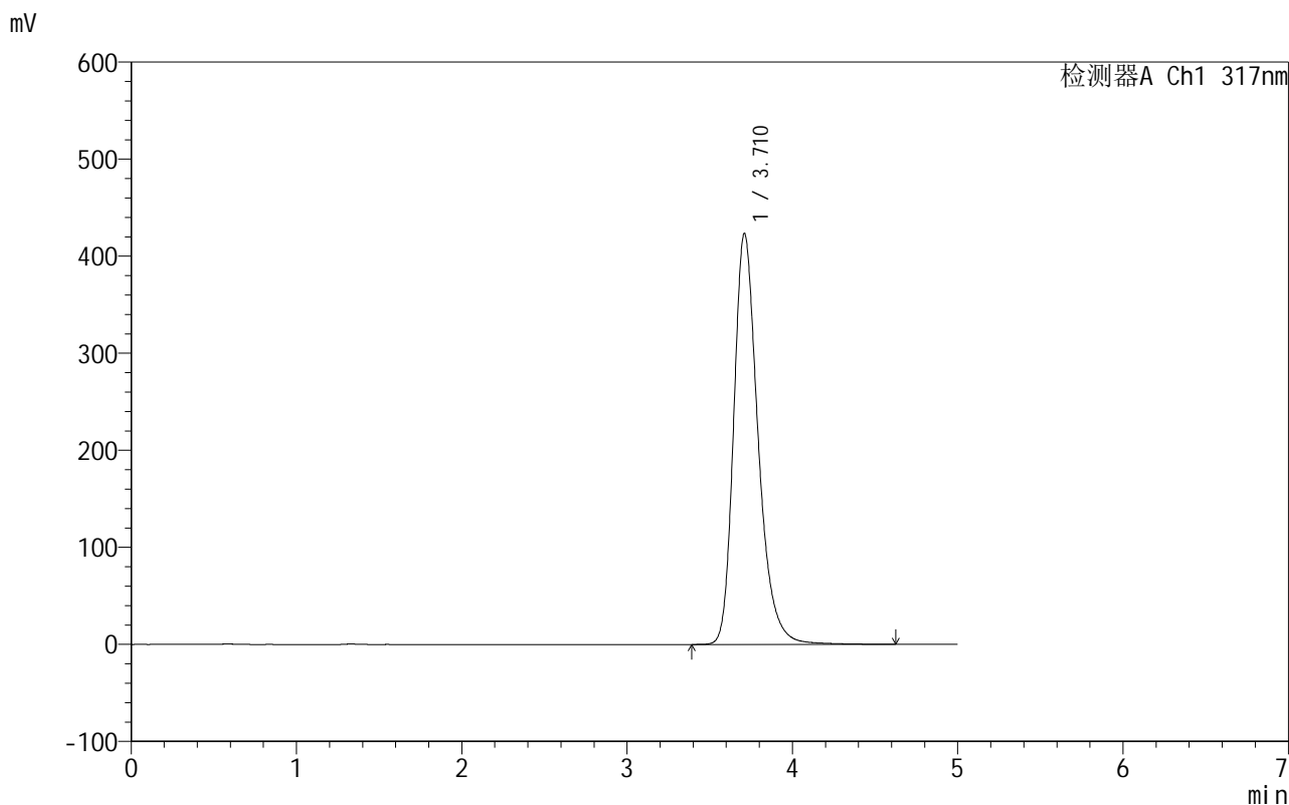


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2266-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 02:28:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4336087	100.000	422900	3225	1.291	--
总计		4336087	100.000	422900			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

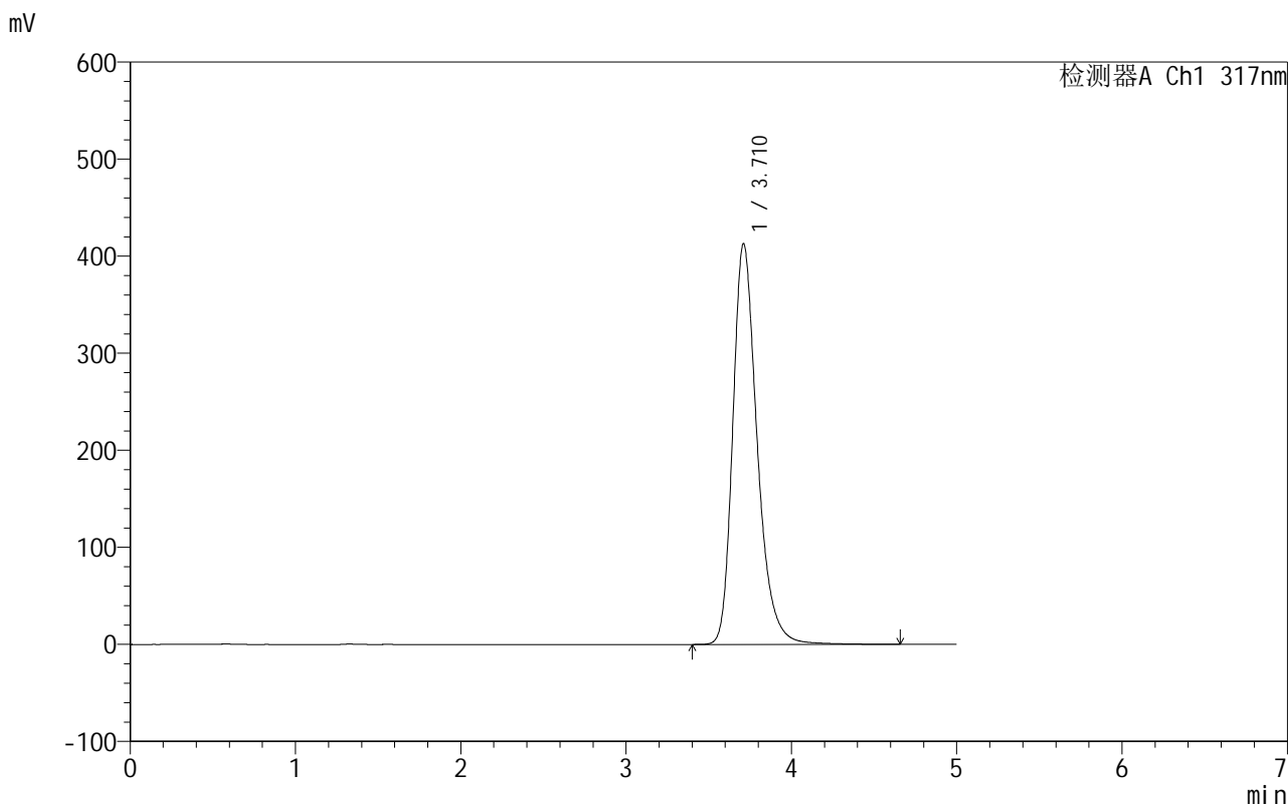


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2267-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 02:33:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4230910	100.000	412589	3227	1.292	--
总计		4230910	100.000	412589			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

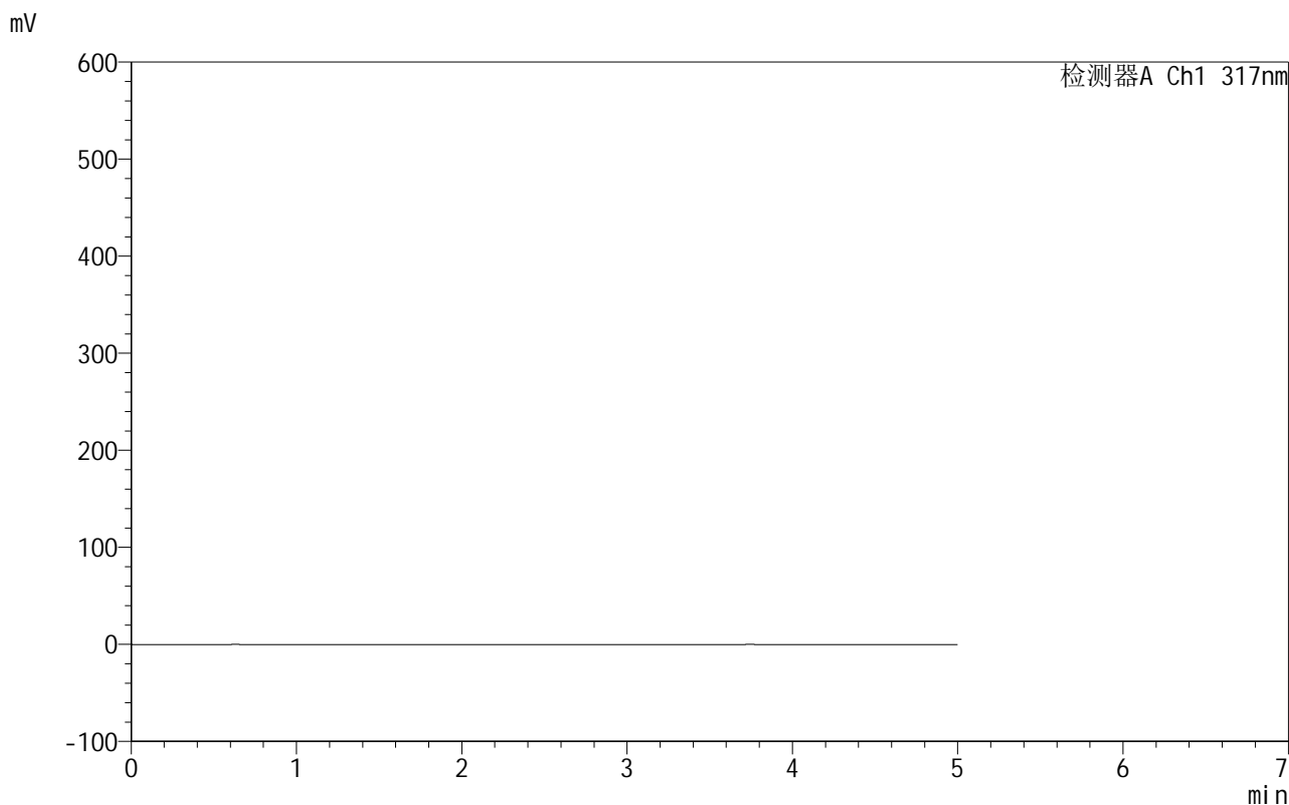


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2270-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 02:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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)
总计							

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

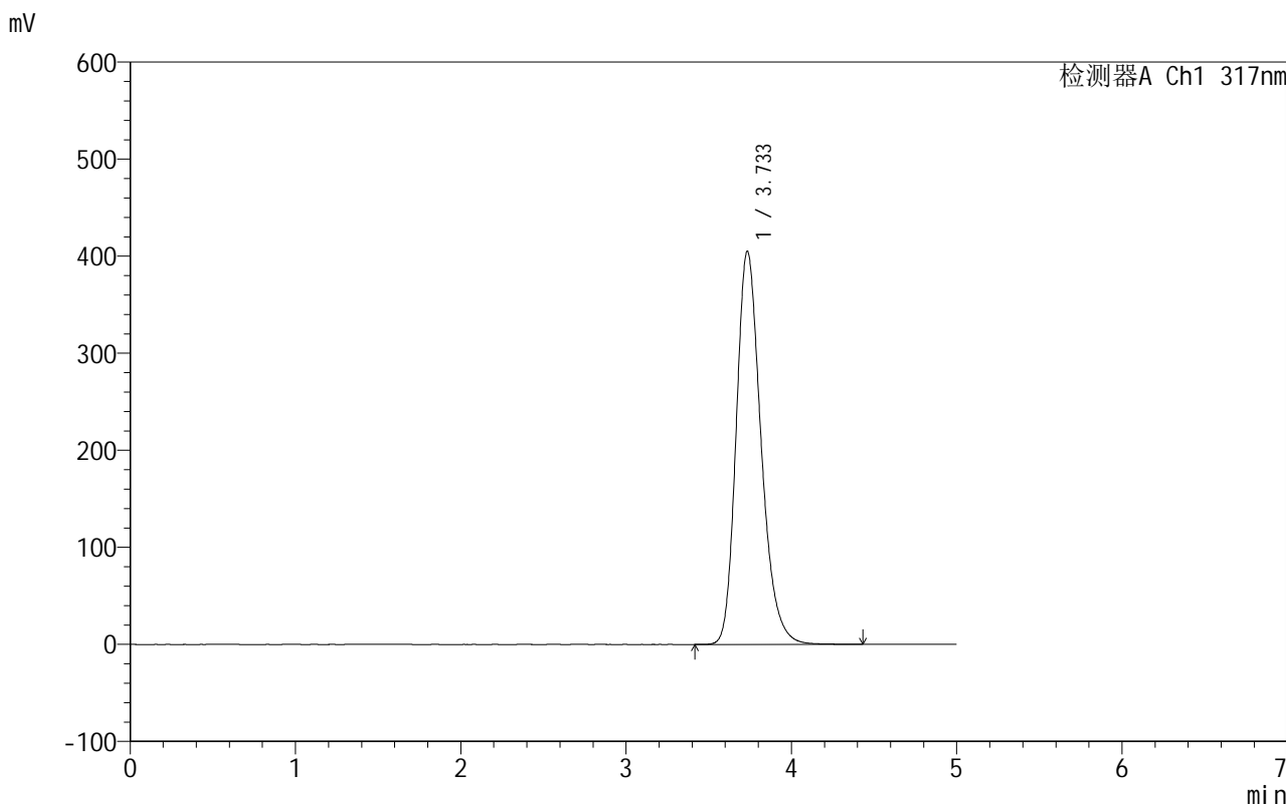


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2271-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 02:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.733	4228151	100.000	404755	3062	1.248	--
总计		4228151	100.000	404755			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

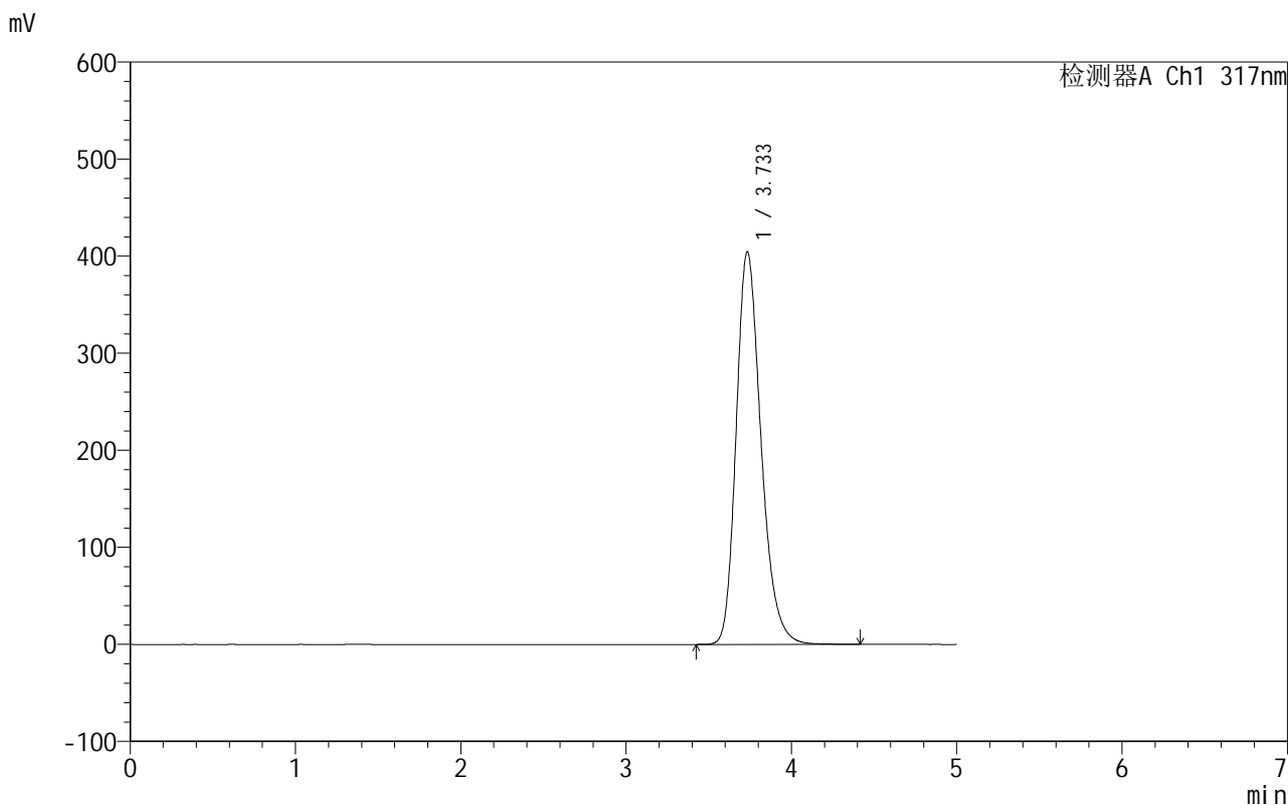


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2272-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 03:00:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.733	4226082	100.000	404262	3057	1.250	--
总计		4226082	100.000	404262			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

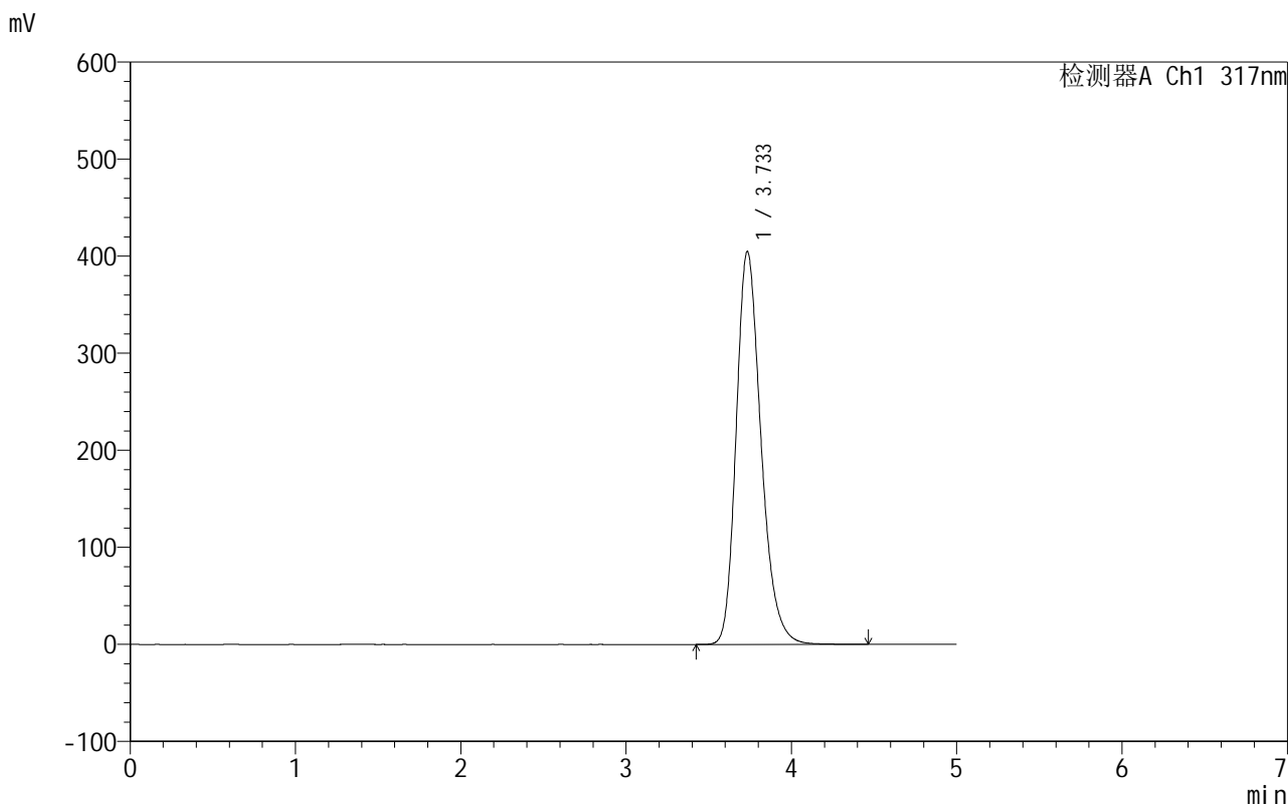


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2273-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 03:05:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.733	4228146	100.000	404581	3063	1.250	--
总计		4228146	100.000	404581			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

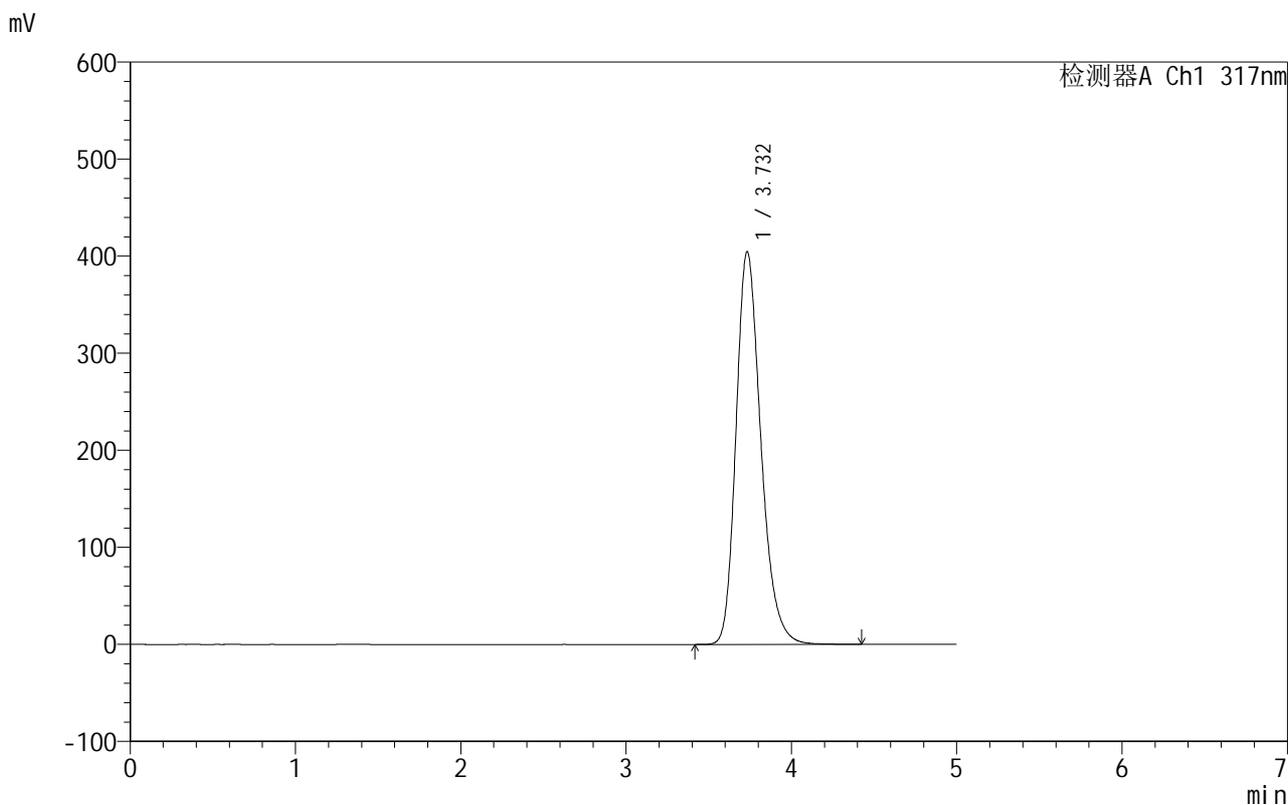


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2274-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 03:11:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.732	4227659	100.000	404605	3061	1.251	--
总计		4227659	100.000	404605			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

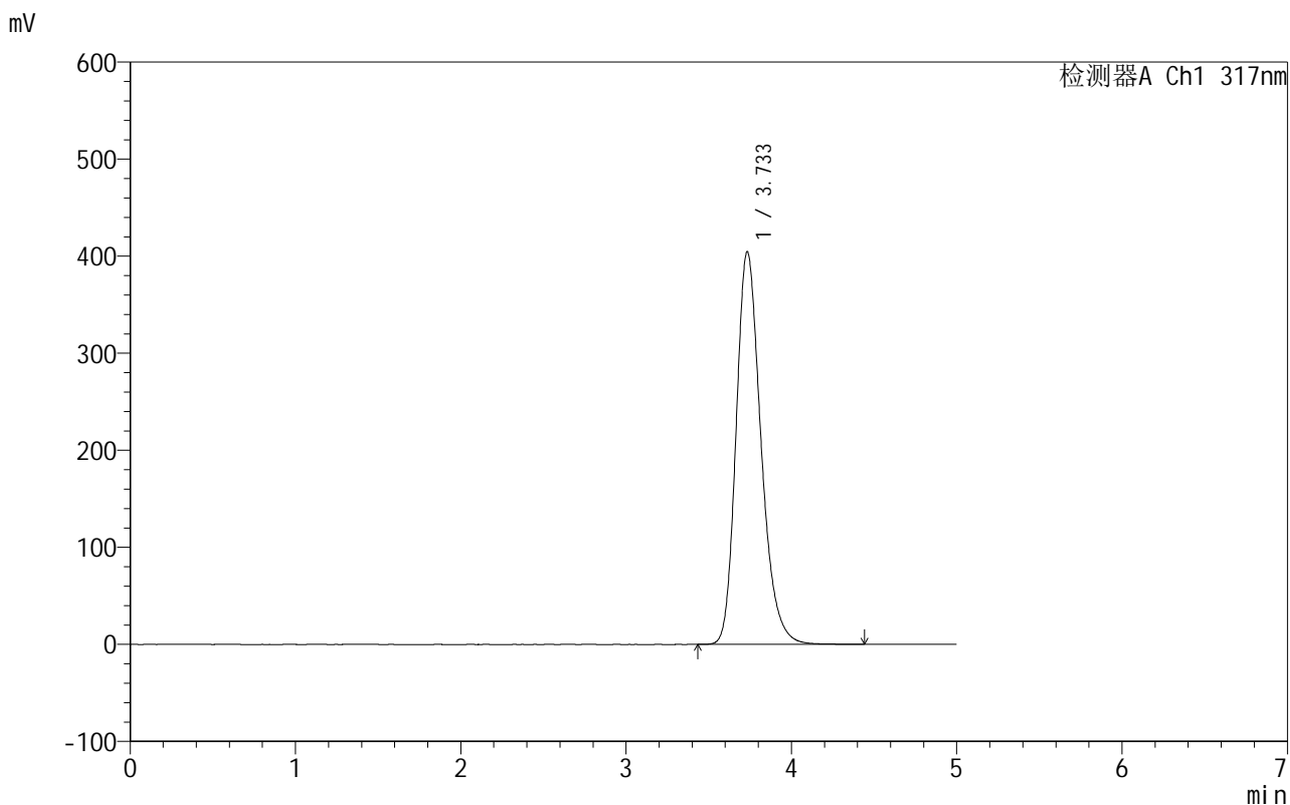


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2275-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 03:16:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.733	4229301	100.000	404386	3053	1.249	--
总计		4229301	100.000	404386			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

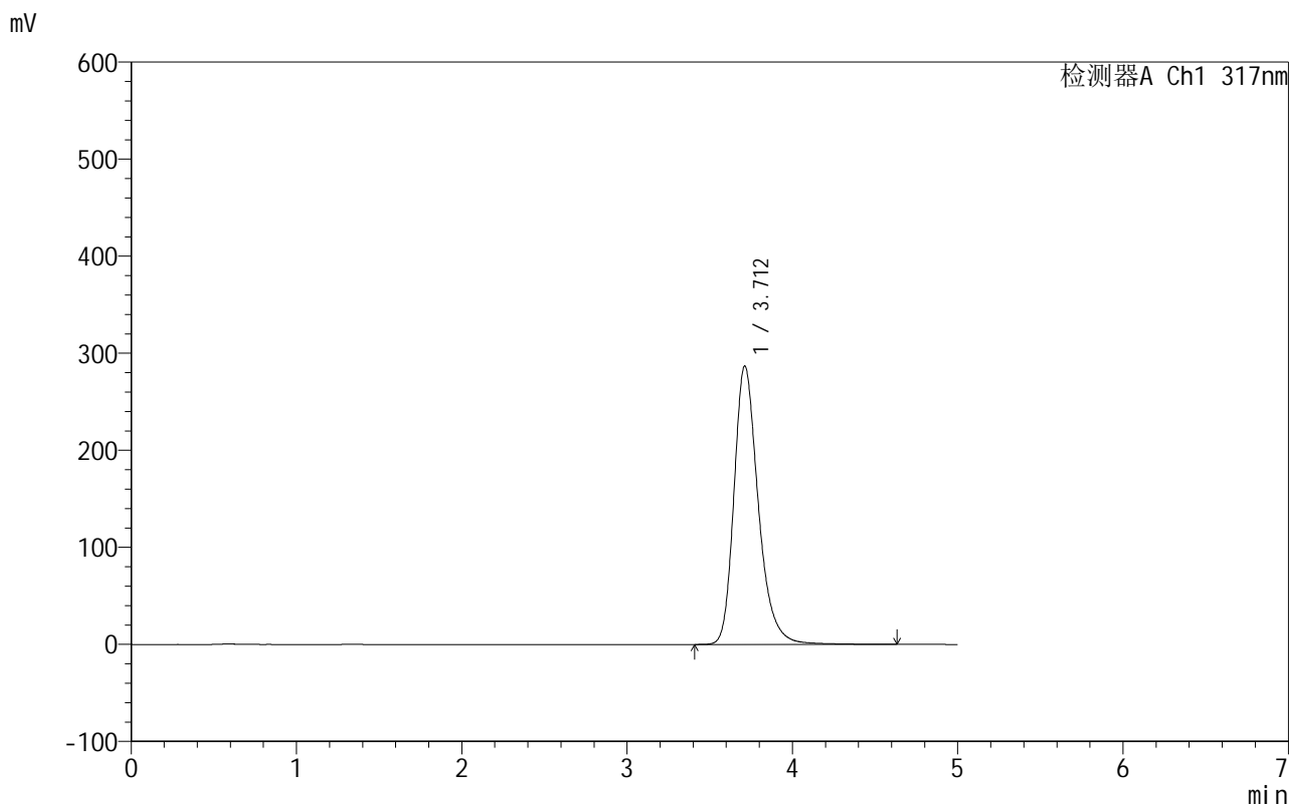


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2276-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 03:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	2933480	100.000	286941	3259	1.278	--
总计		2933480	100.000	286941			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

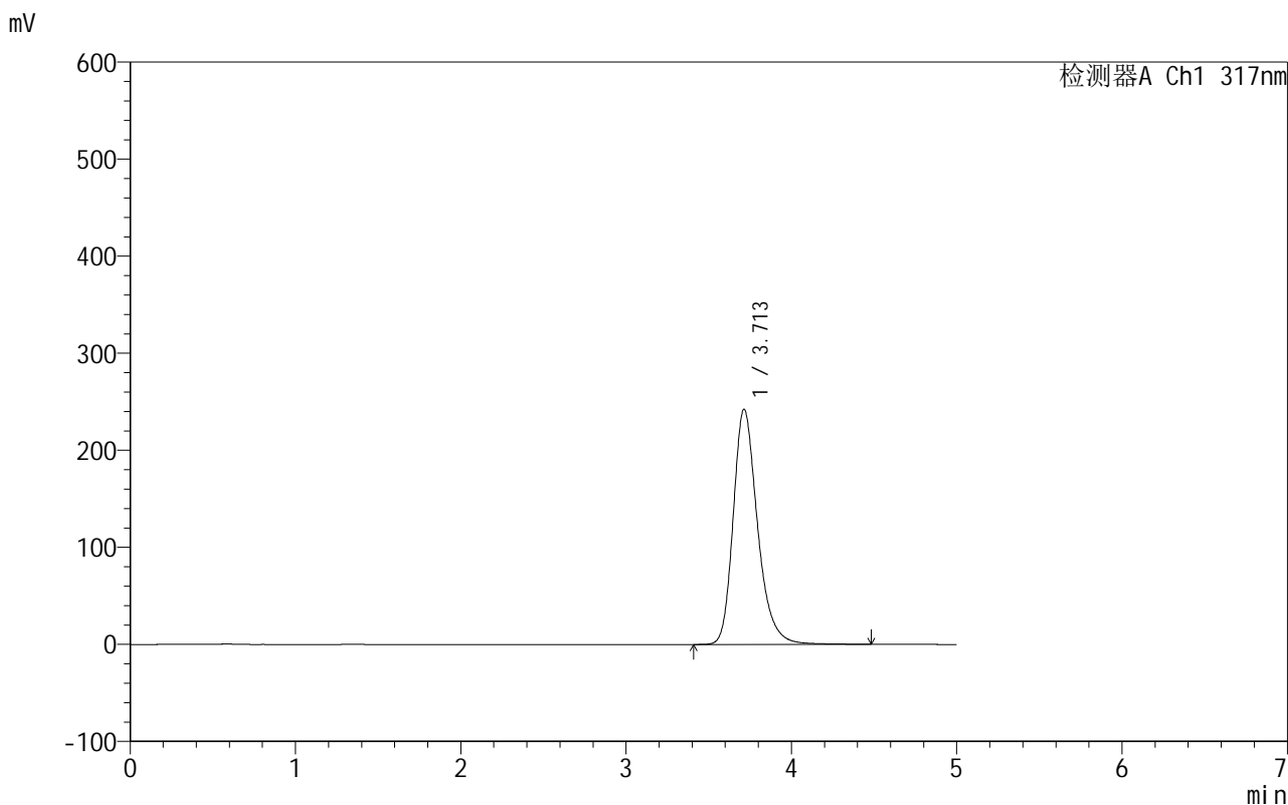


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2277-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.713	2476582	100.000	242478	3245	1.268	--
总计		2476582	100.000	242478			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

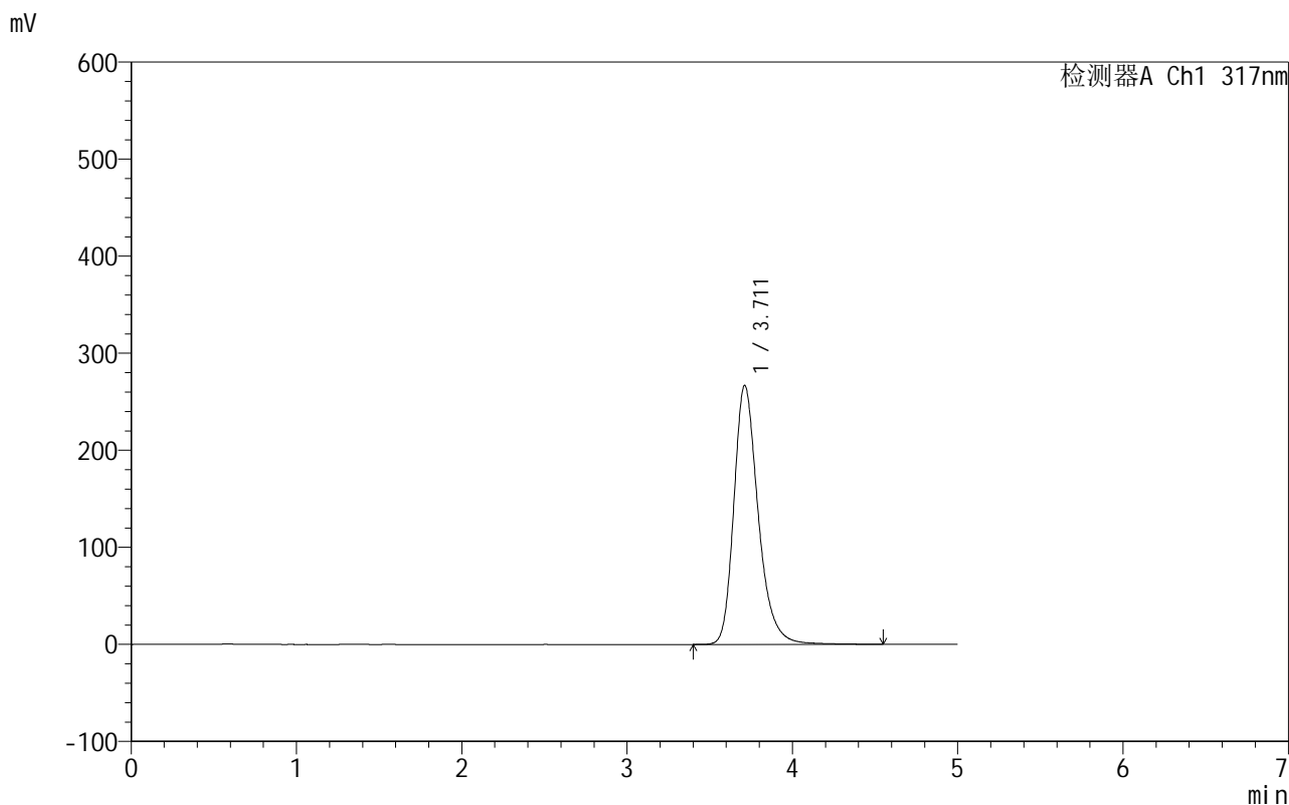


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2278-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:32:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	2730197	100.000	266773	3248	1.277	--
总计		2730197	100.000	266773			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

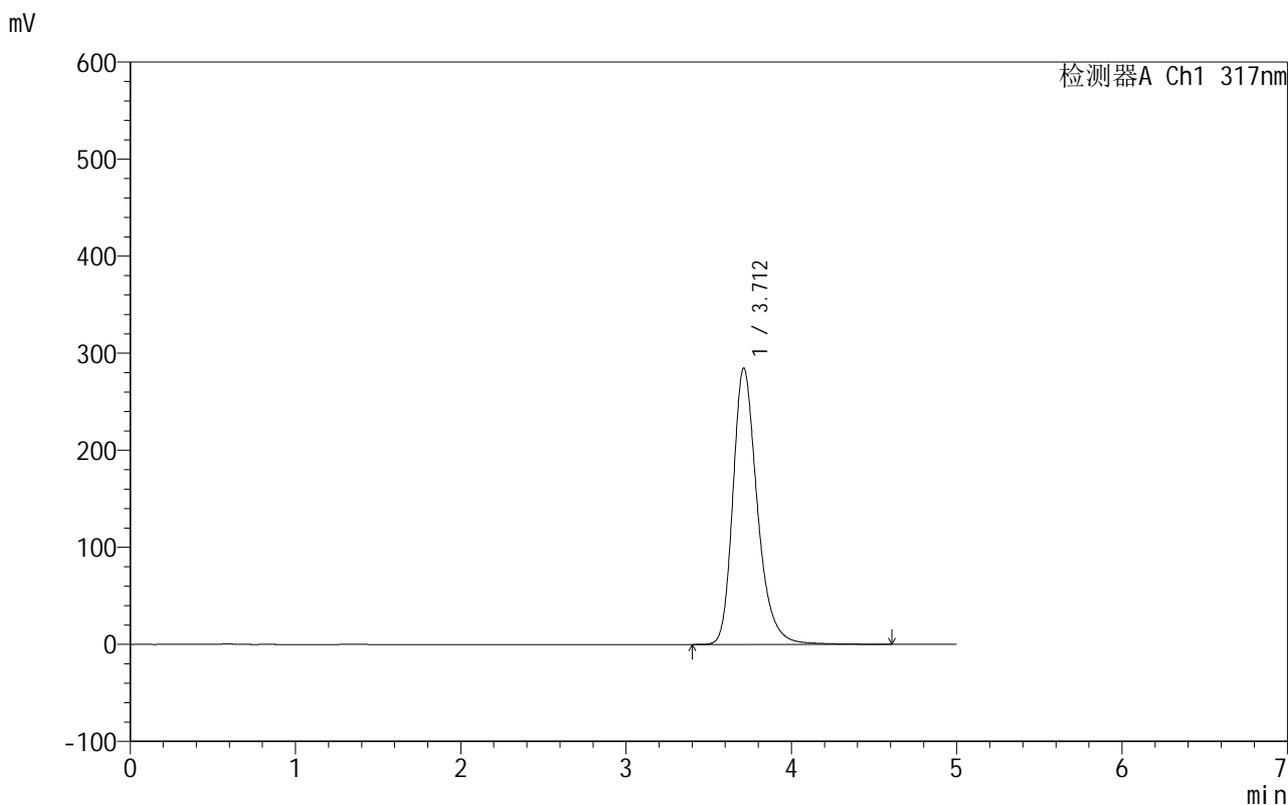


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2279-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 03:38:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	2920069	100.000	284778	3238	1.281	--
总计		2920069	100.000	284778			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

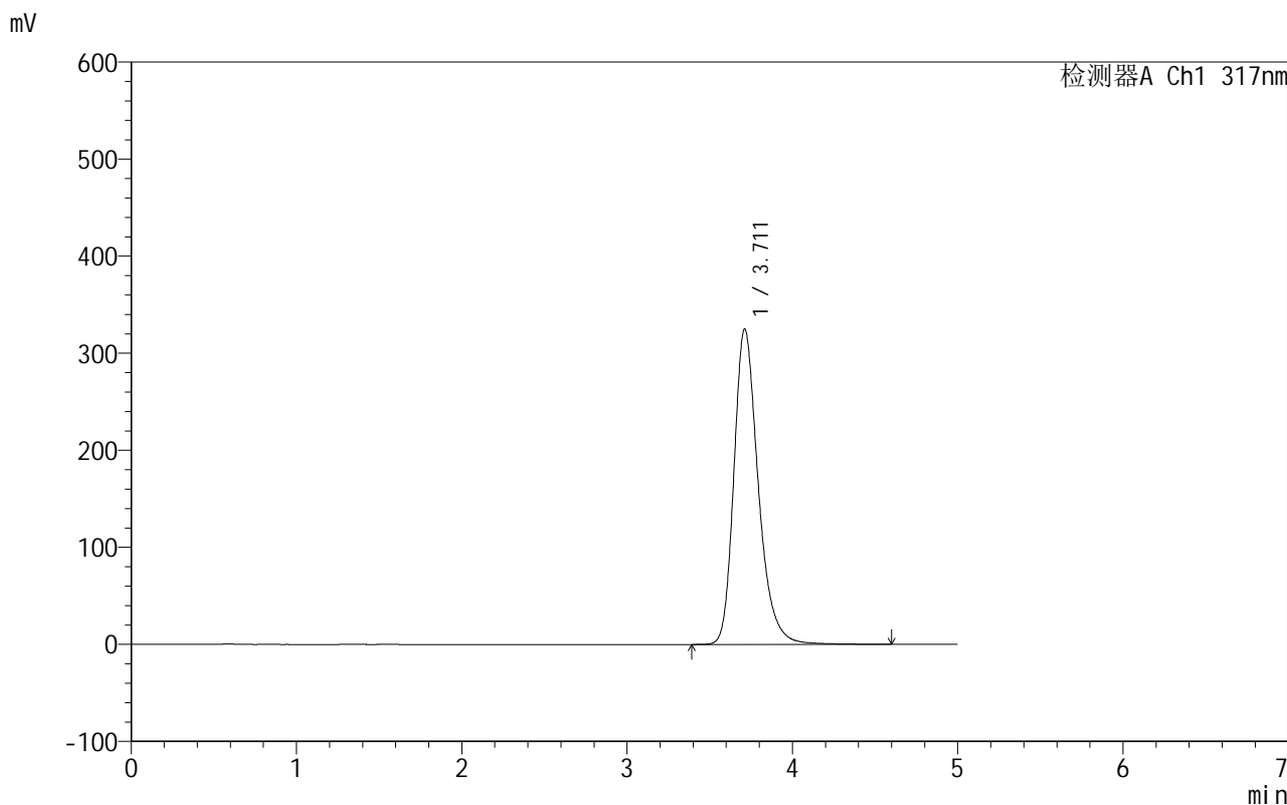


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2280-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 03:43:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	3329107	100.000	324945	3229	1.280	--
总计		3329107	100.000	324945			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

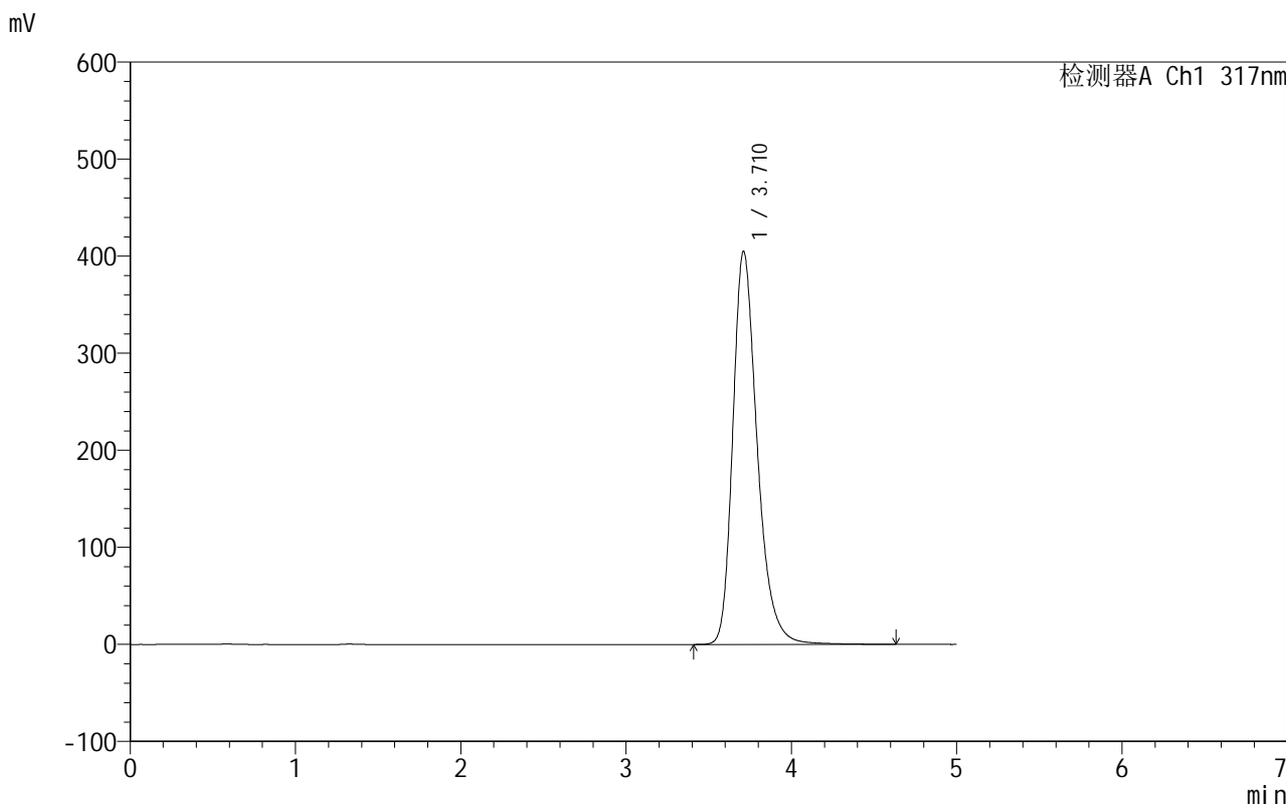


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2284-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:04:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4157169	100.000	404755	3216	1.292	--
总计		4157169	100.000	404755			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

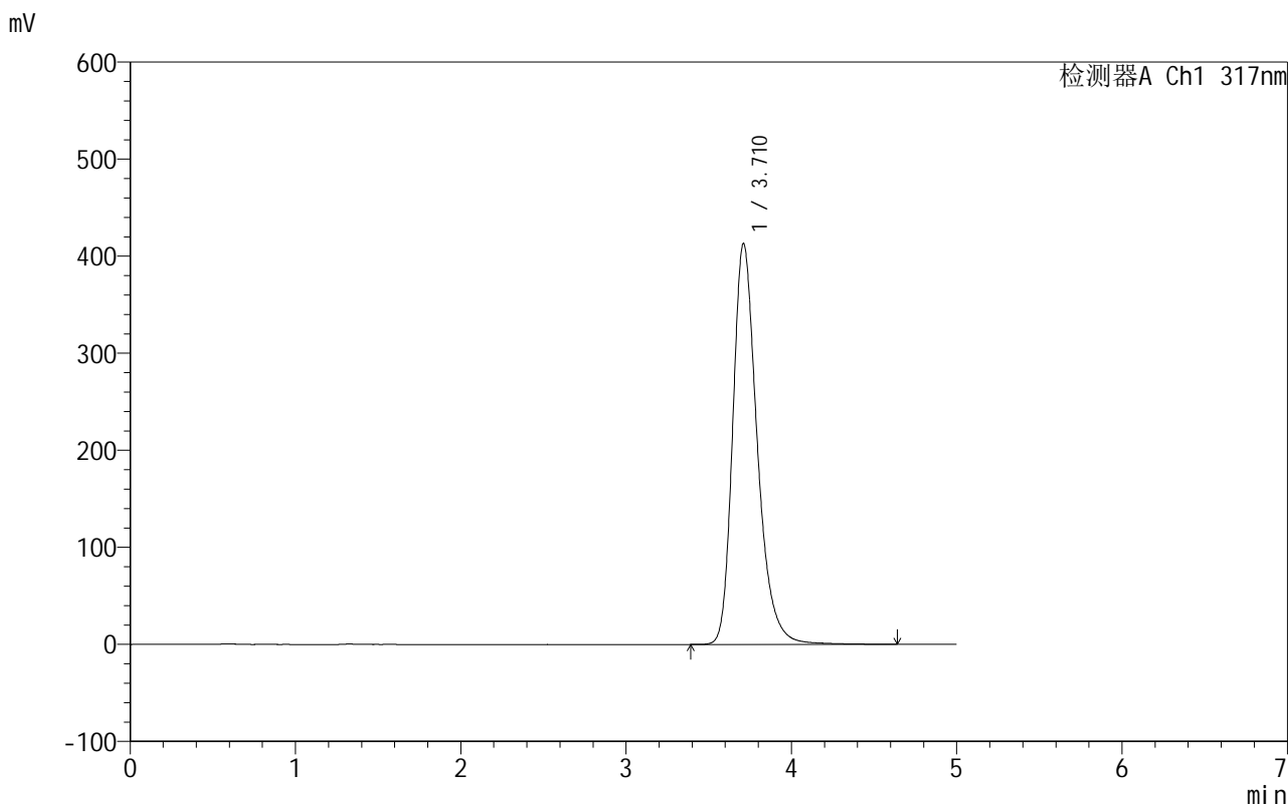


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2286-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 04:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4245452	100.000	412692	3207	1.293	--
总计		4245452	100.000	412692			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

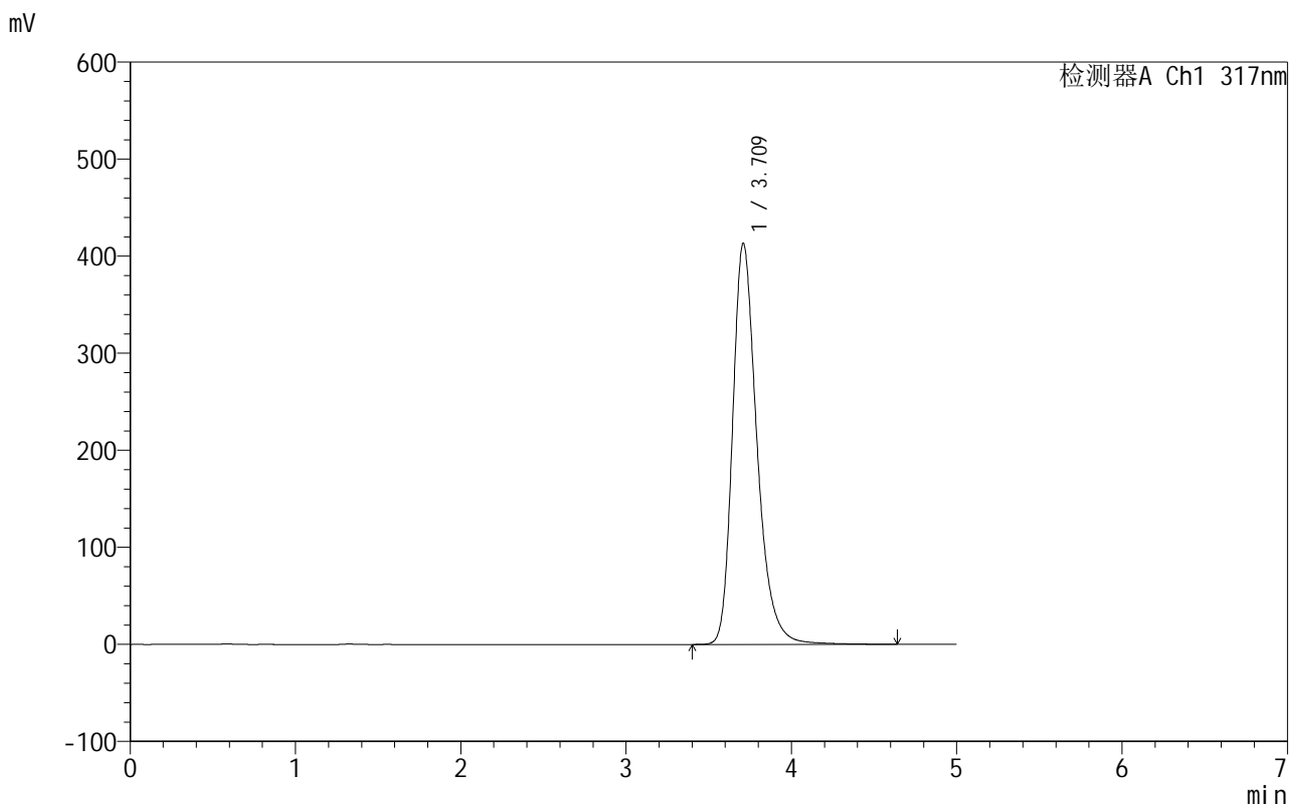


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2287-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 04:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.709	4243592	100.000	412823	3221	1.297	--
总计		4243592	100.000	412823			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

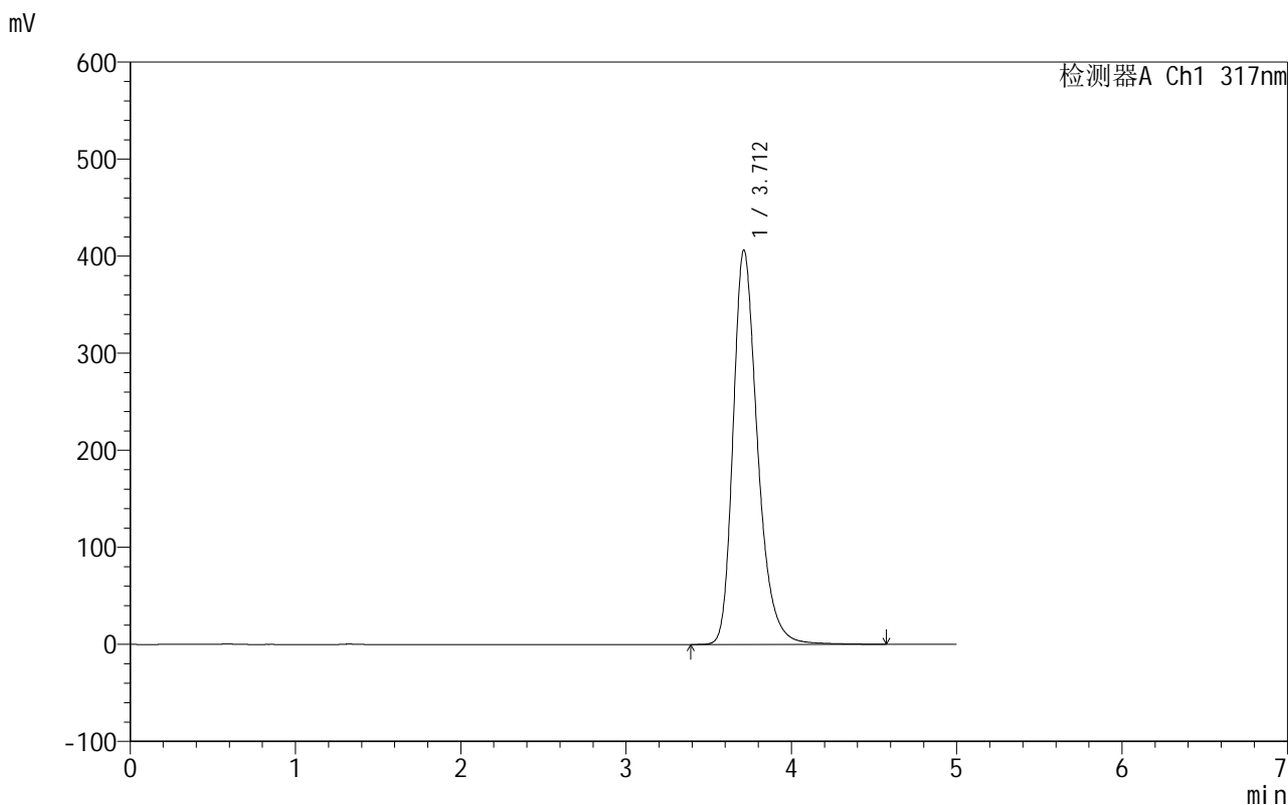


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2288-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 04:26:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4178370	100.000	406560	3205	1.292	--
总计		4178370	100.000	406560			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

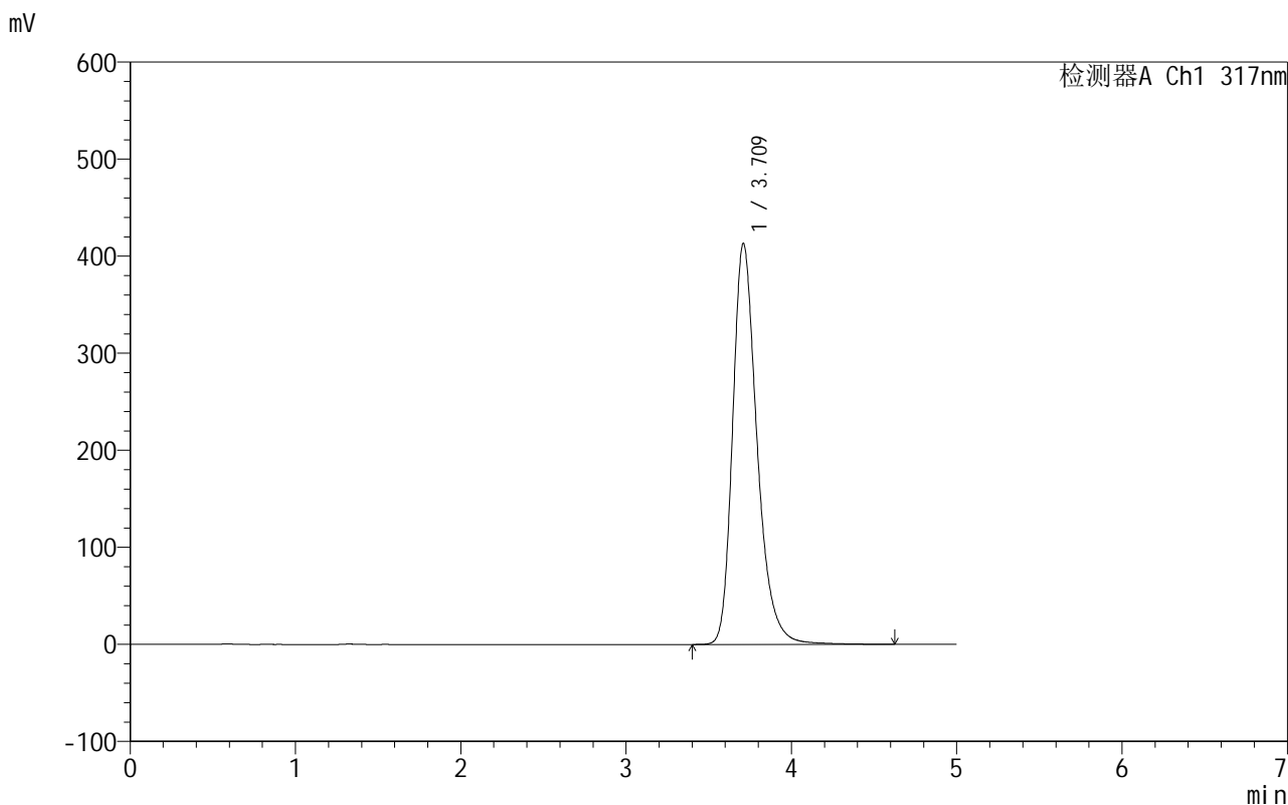


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2289-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 04:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.709	4243665	100.000	412443	3213	1.295	--
总计		4243665	100.000	412443			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

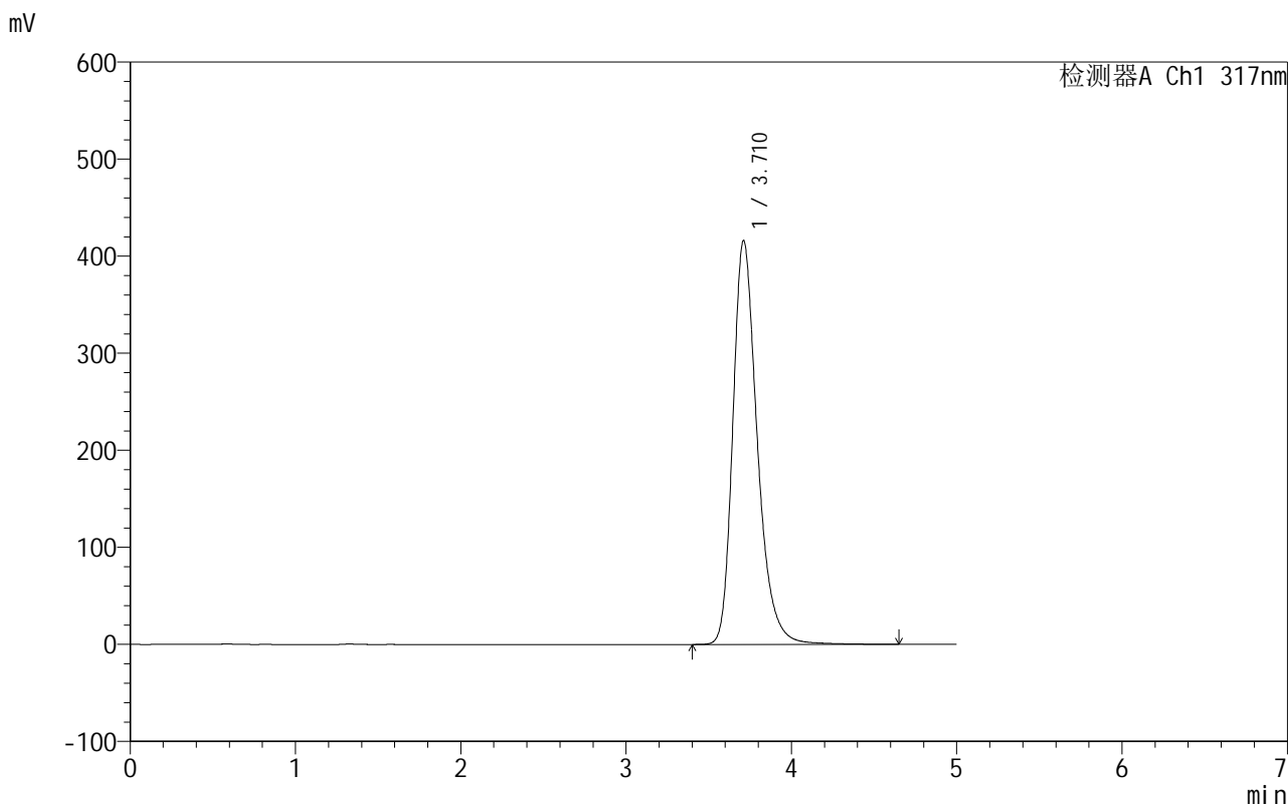


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2290-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 04:37:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4278174	100.000	415893	3205	1.294	--
总计		4278174	100.000	415893			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

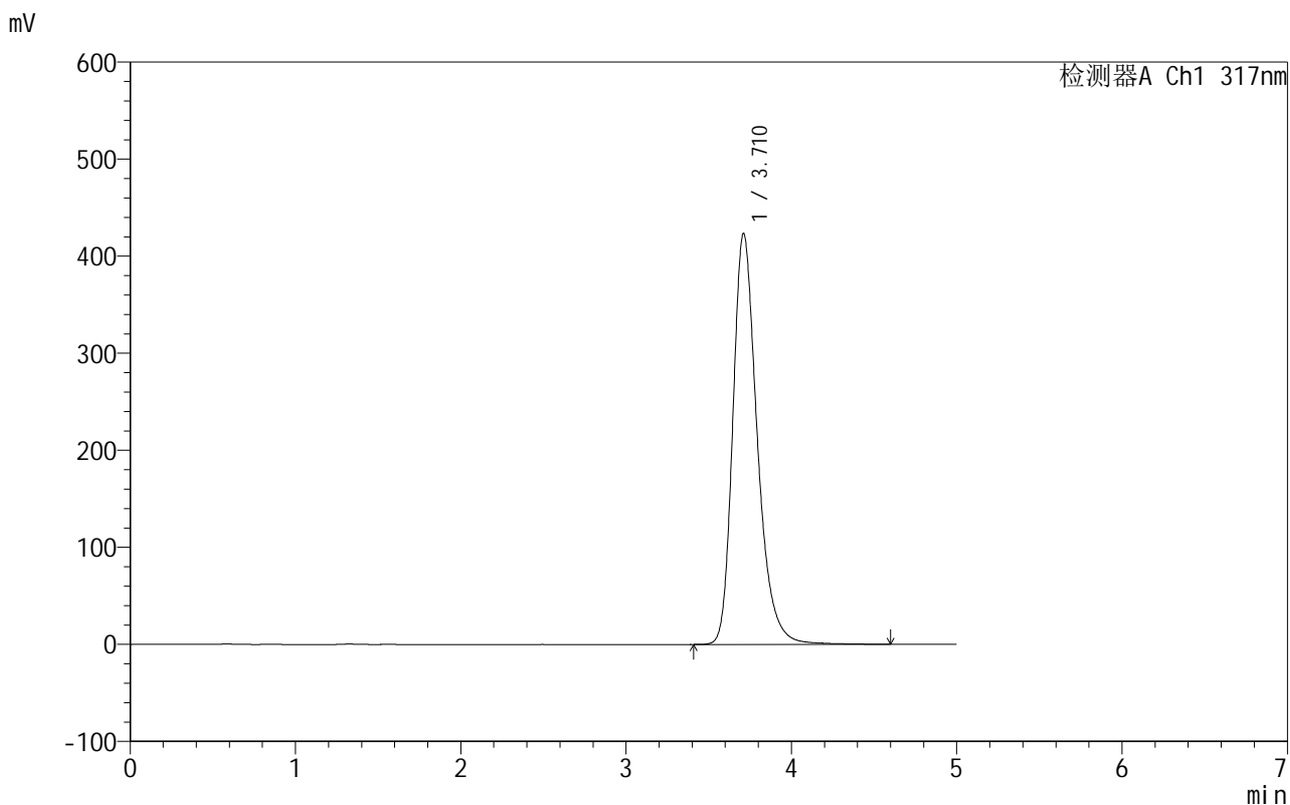


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2291-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 04:42:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4344815	100.000	423154	3214	1.293	--
总计		4344815	100.000	423154			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

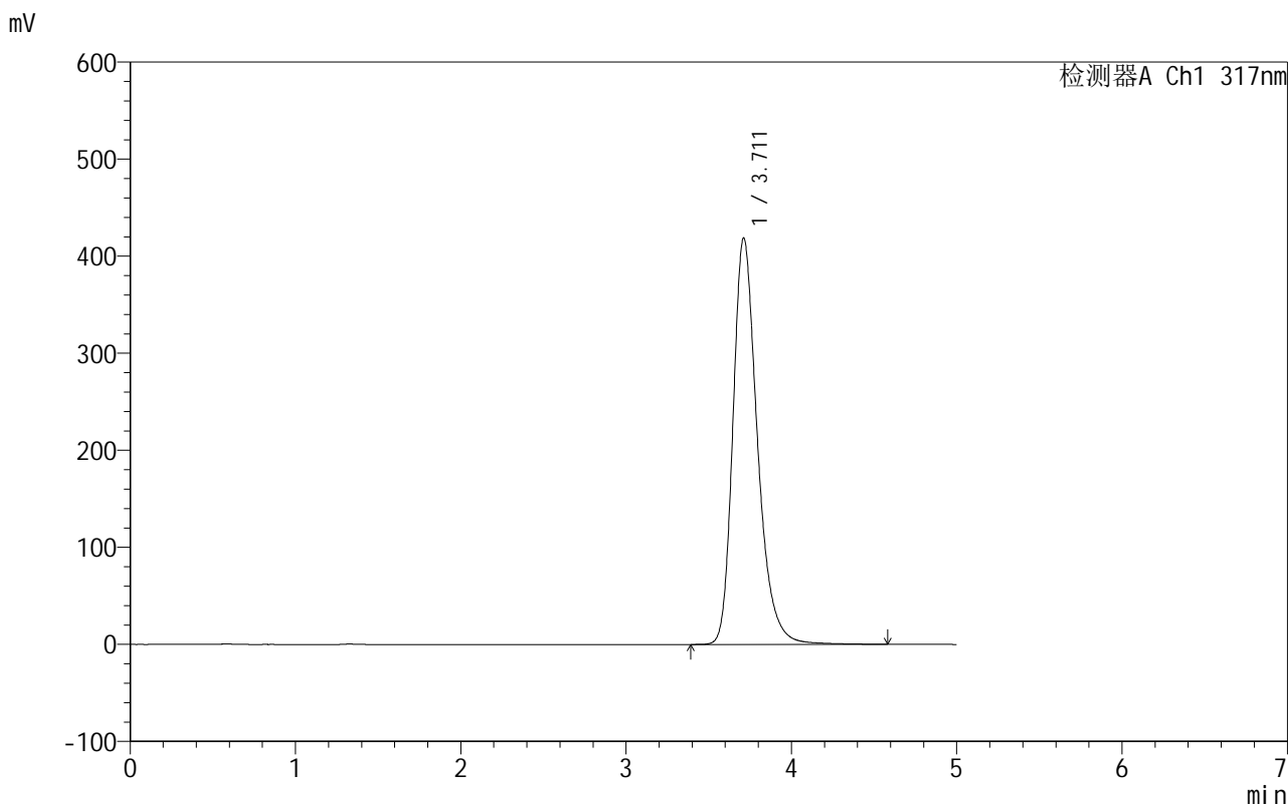


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2292-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 04:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	4302843	100.000	418720	3206	1.294	--
总计		4302843	100.000	418720			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

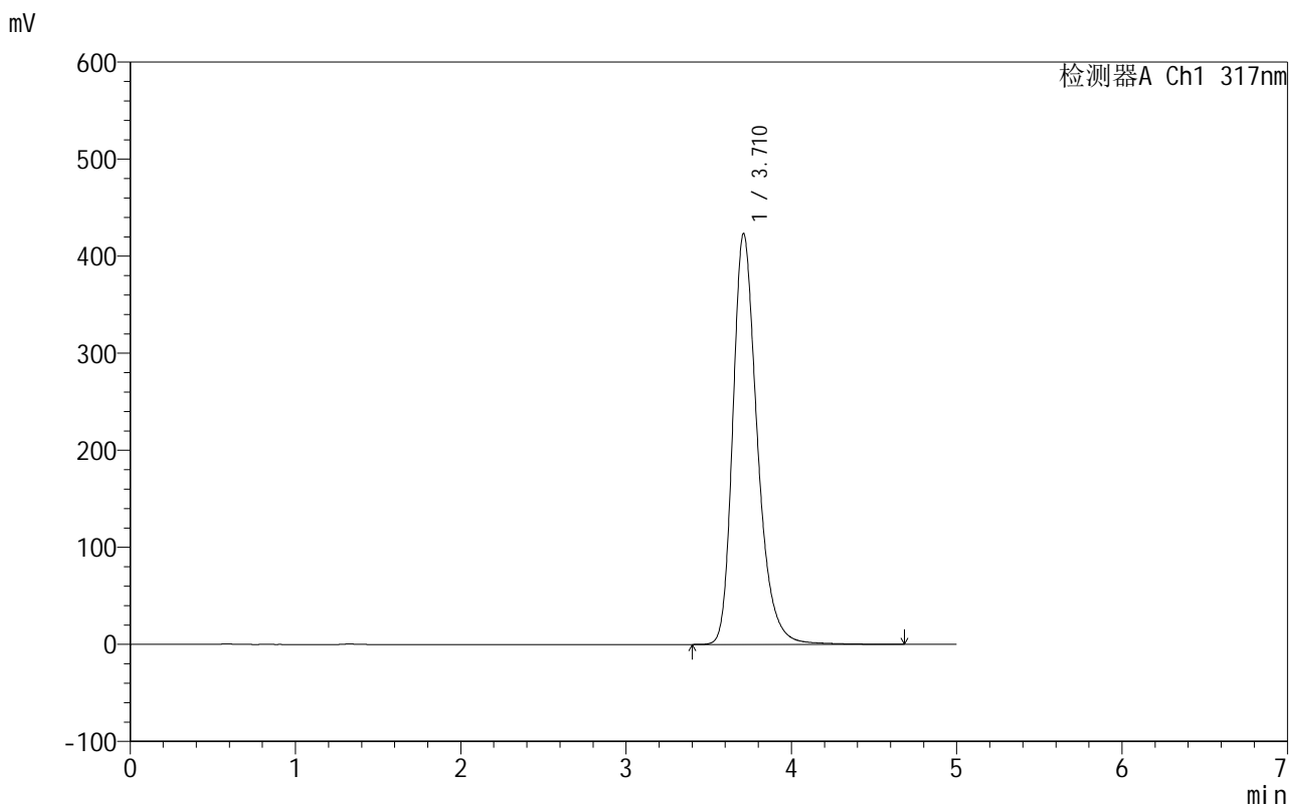


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2293-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:53:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4350323	100.000	423133	3209	1.295	--
总计		4350323	100.000	423133			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

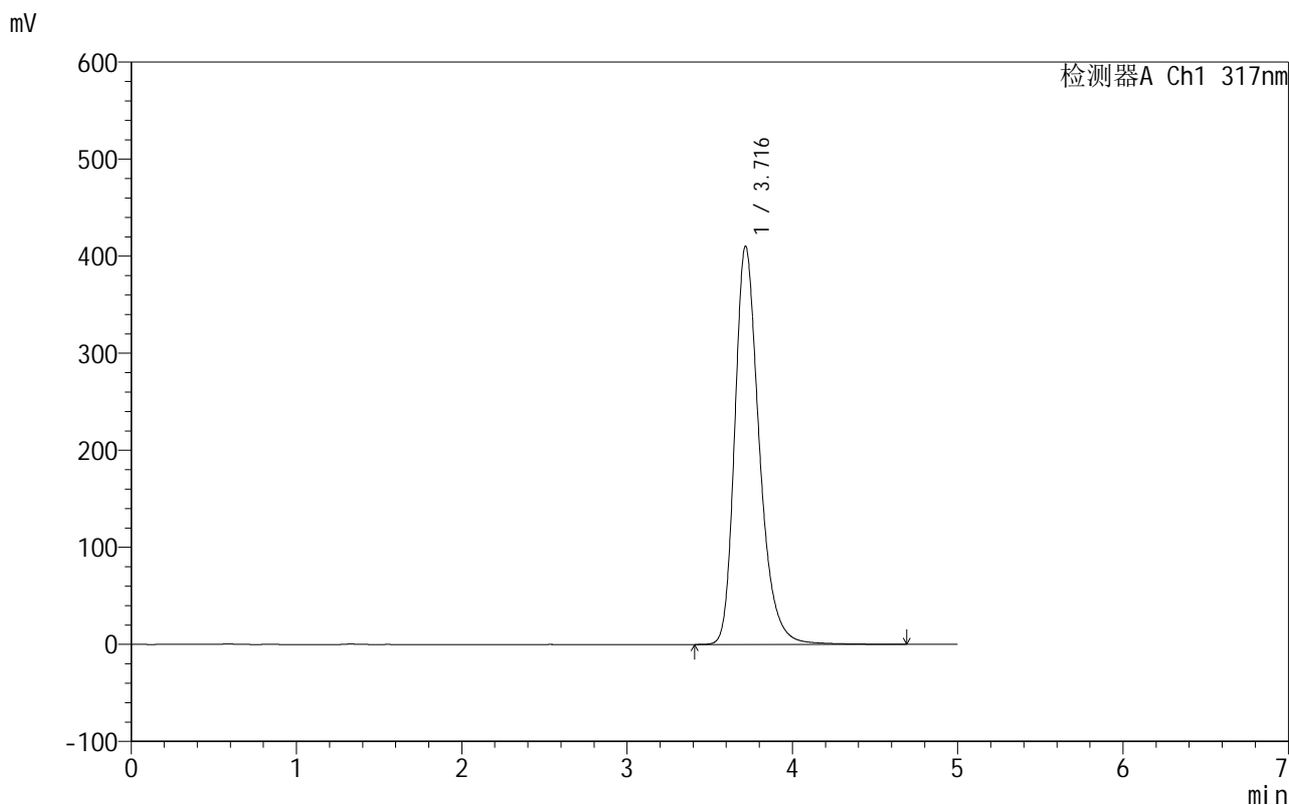


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2294-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 04:58:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.716	4222486	100.000	410119	3207	1.293	--
总计		4222486	100.000	410119			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

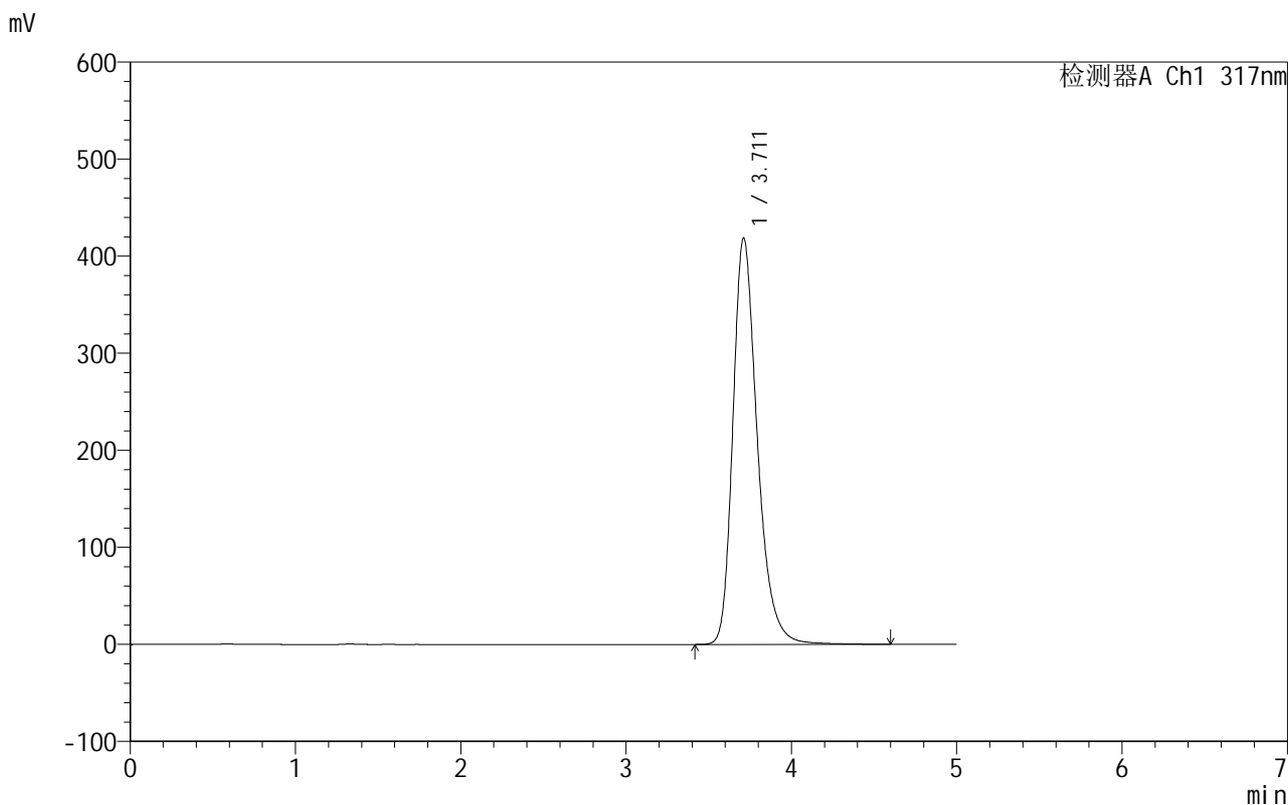


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2295-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:04:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	4299985	100.000	418586	3208	1.293	--
总计		4299985	100.000	418586			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

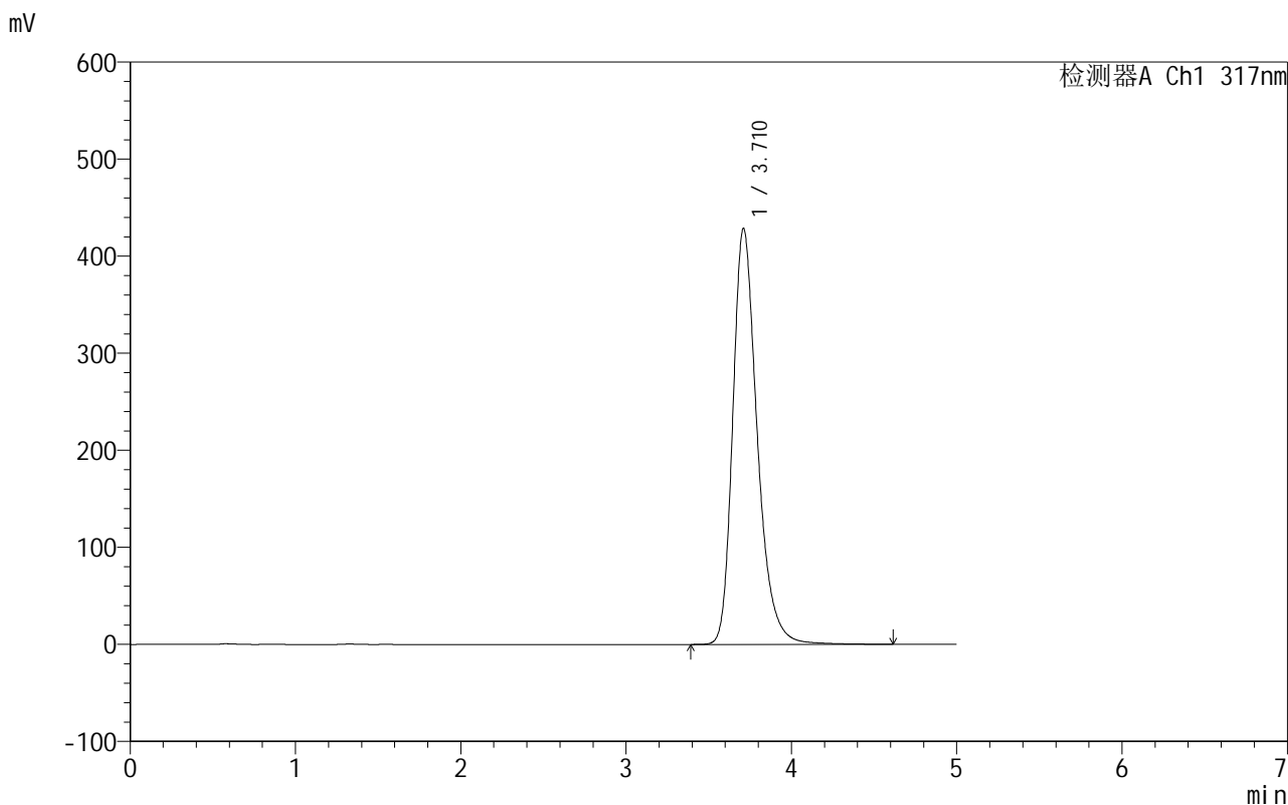


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2297-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 05:14:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.710	4407148	100.000	428234	3202	1.296	--
总计		4407148	100.000	428234			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

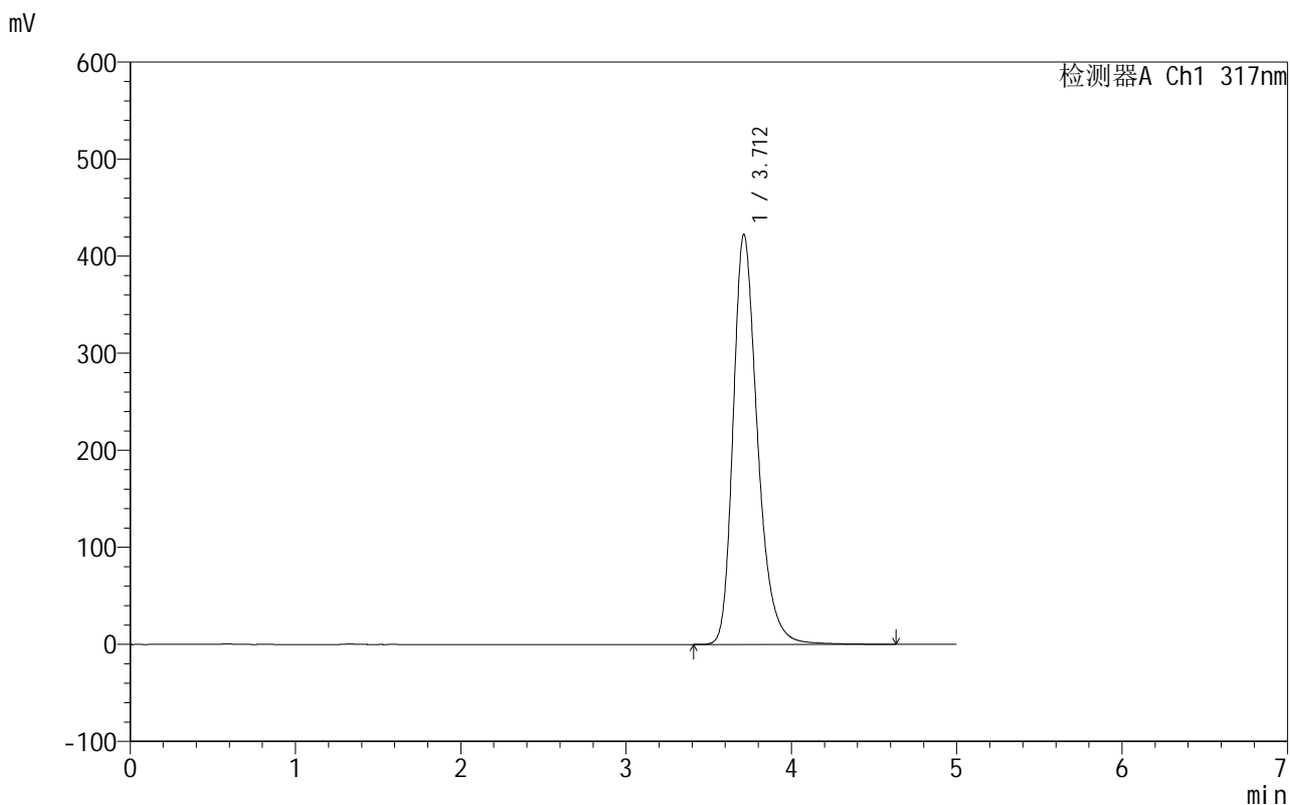


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2299-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 05:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4333798	100.000	422587	3221	1.293	--
总计		4333798	100.000	422587			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

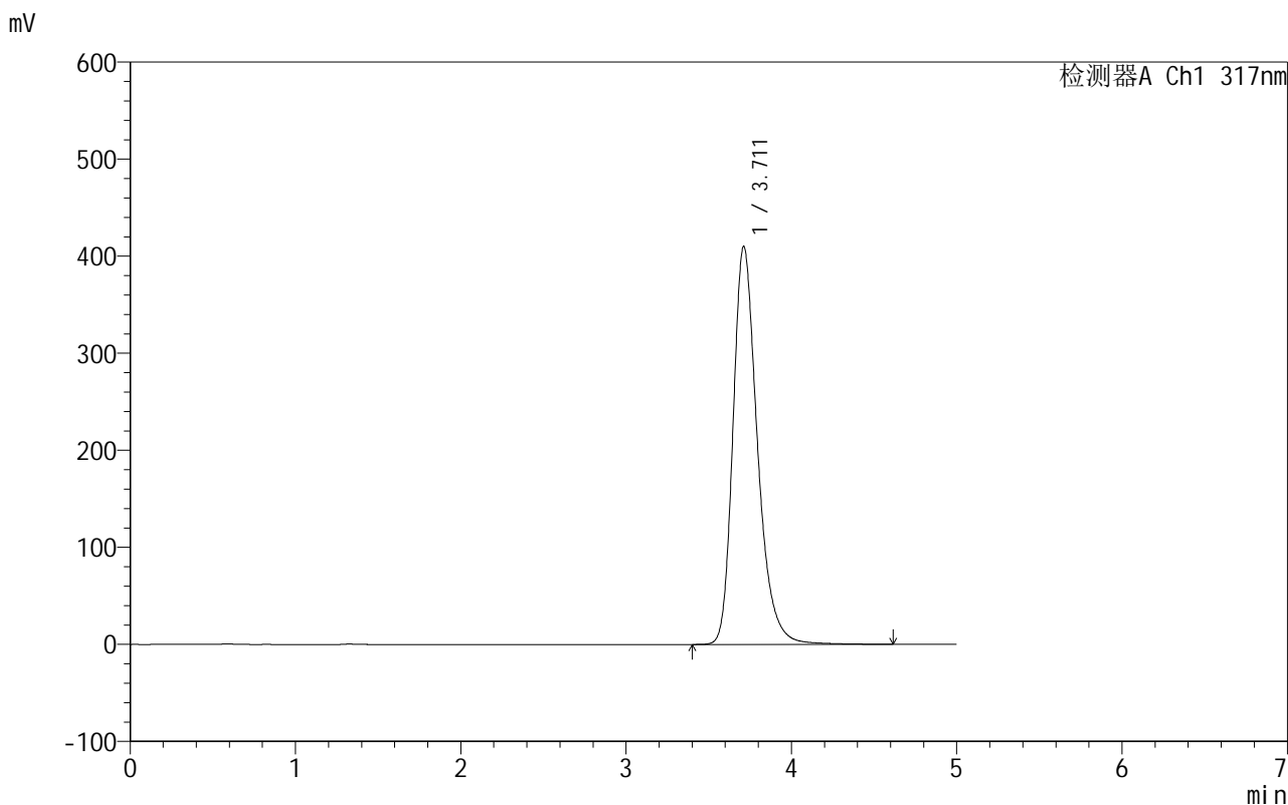


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2300-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 05:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	4210049	100.000	410153	3214	1.292	--
总计		4210049	100.000	410153			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

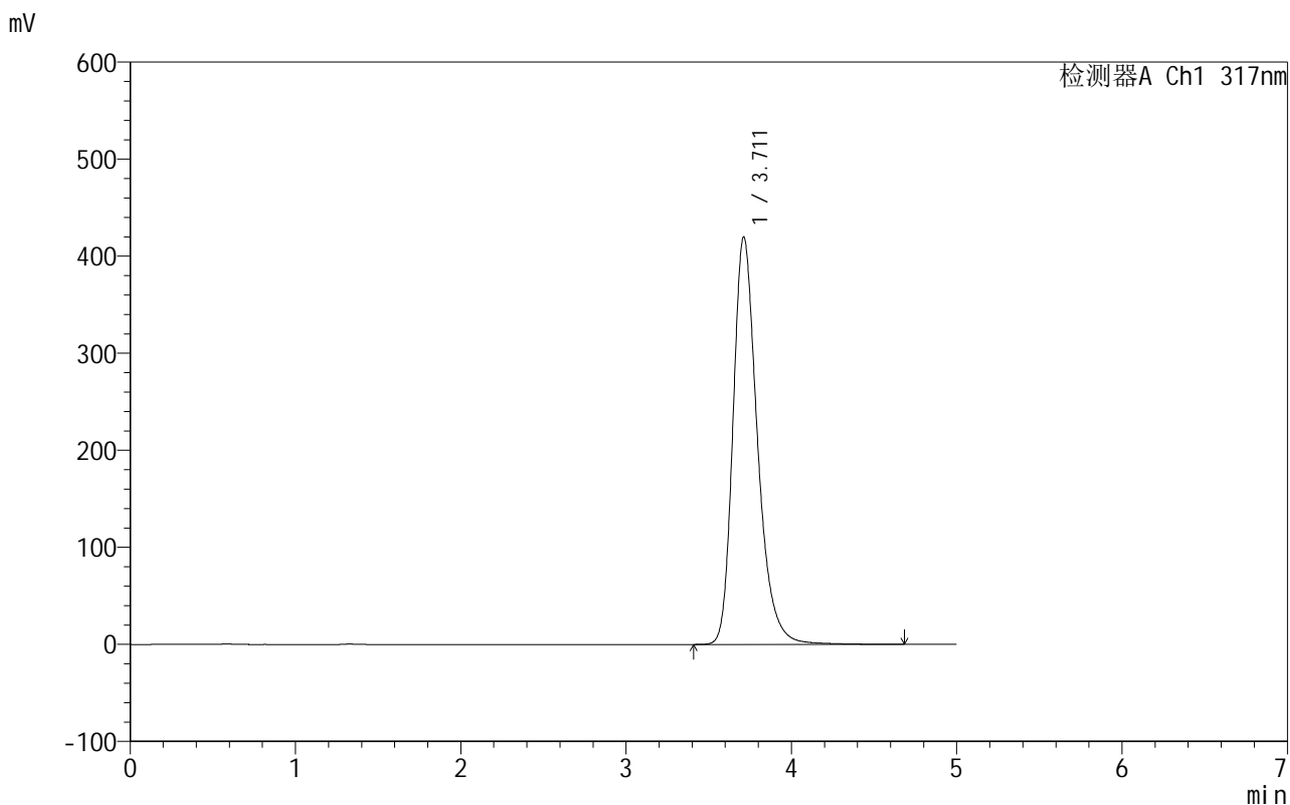


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2301-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 05:36:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	4311848	100.000	419867	3212	1.293	--
总计		4311848	100.000	419867			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

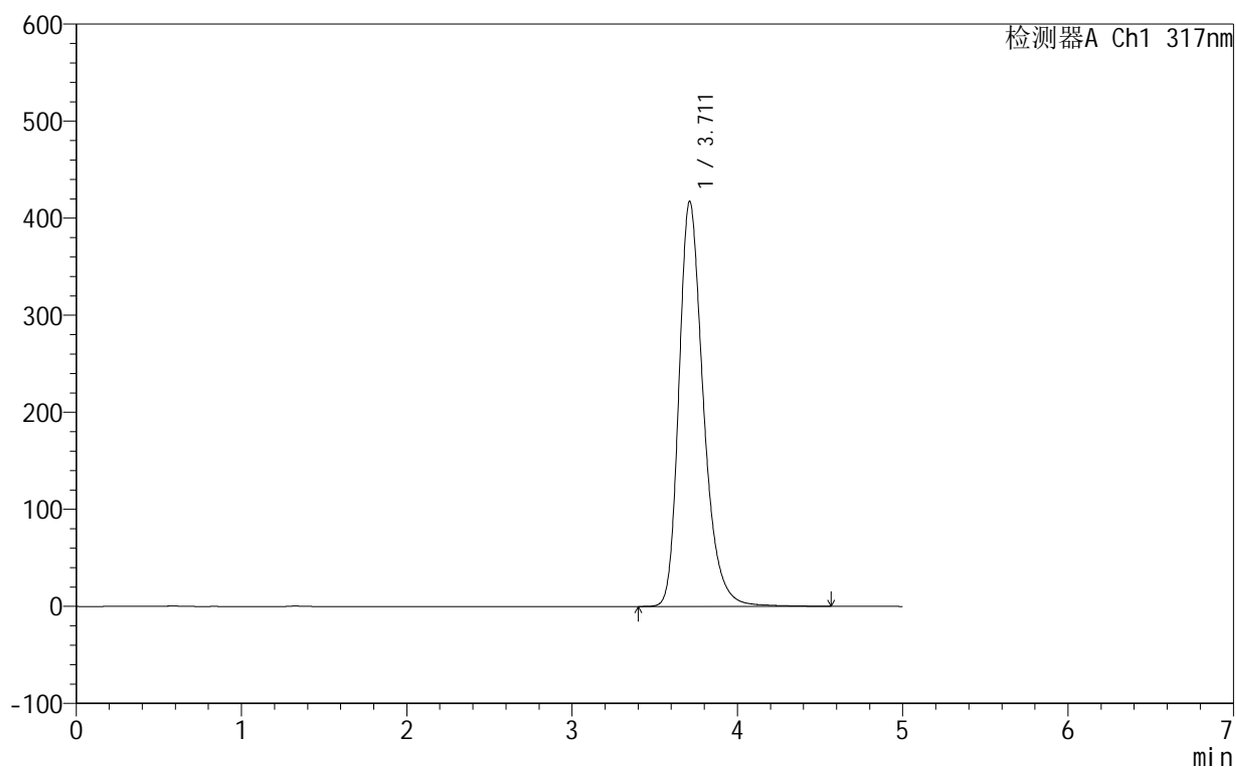
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2302-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	4283377	100.000	417344	3213	1.293	--
总计		4283377	100.000	417344			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

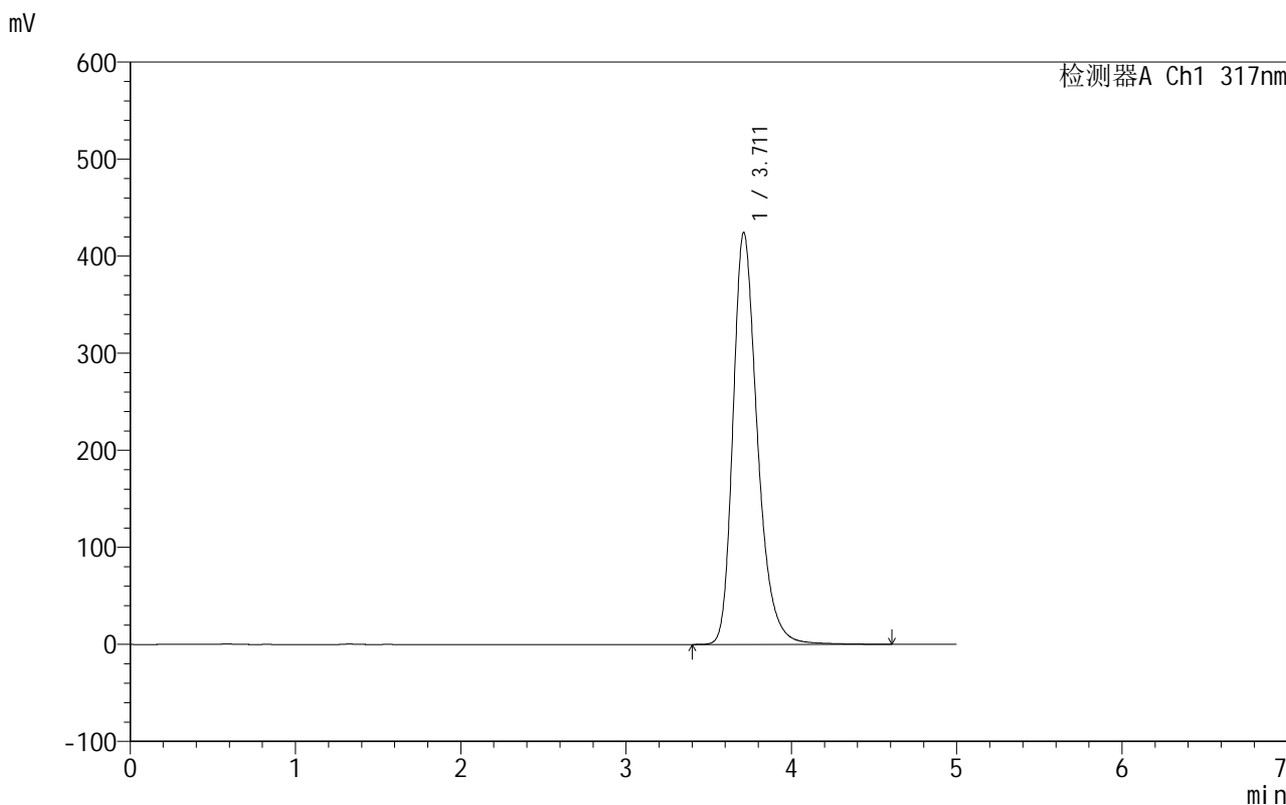


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2303-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:47:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	4356422	100.000	424445	3213	1.293	--
总计		4356422	100.000	424445			

图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

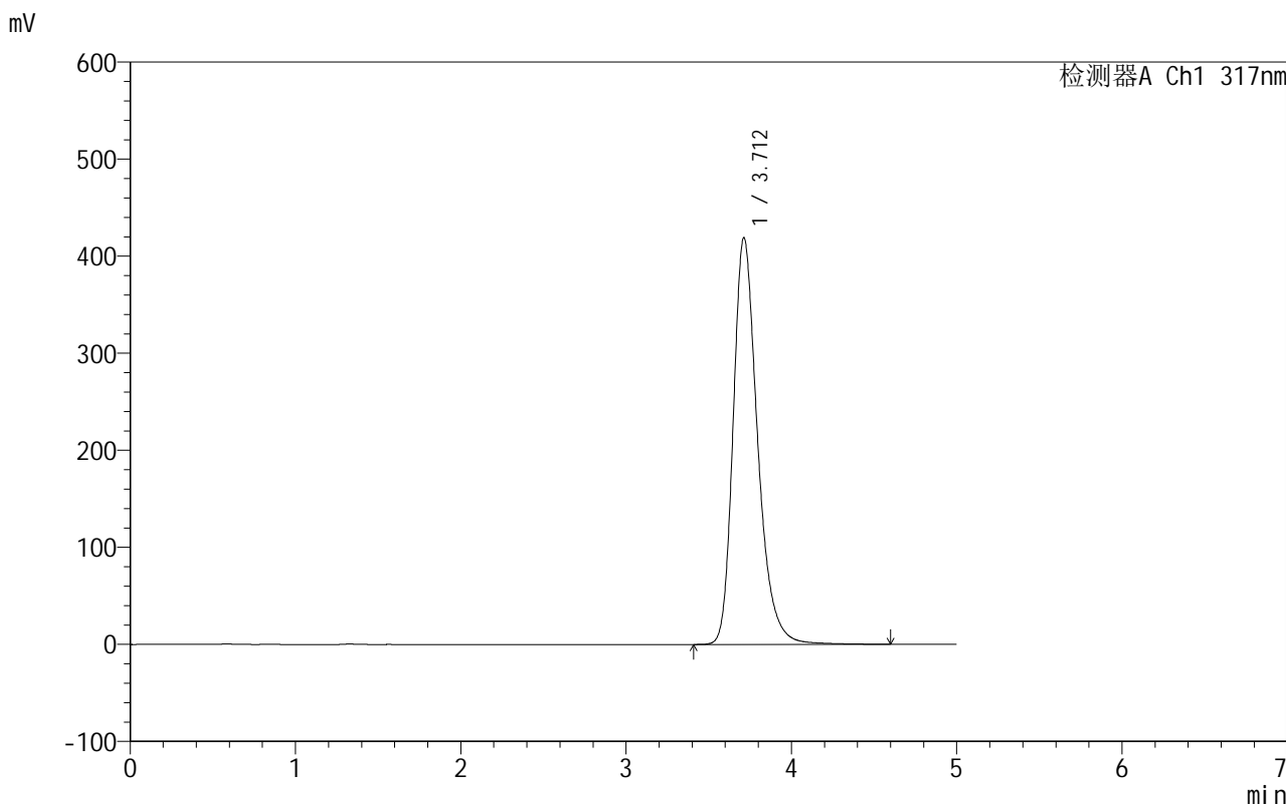


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2304-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4299599	100.000	419239	3217	1.293	--
总计		4299599	100.000	419239			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

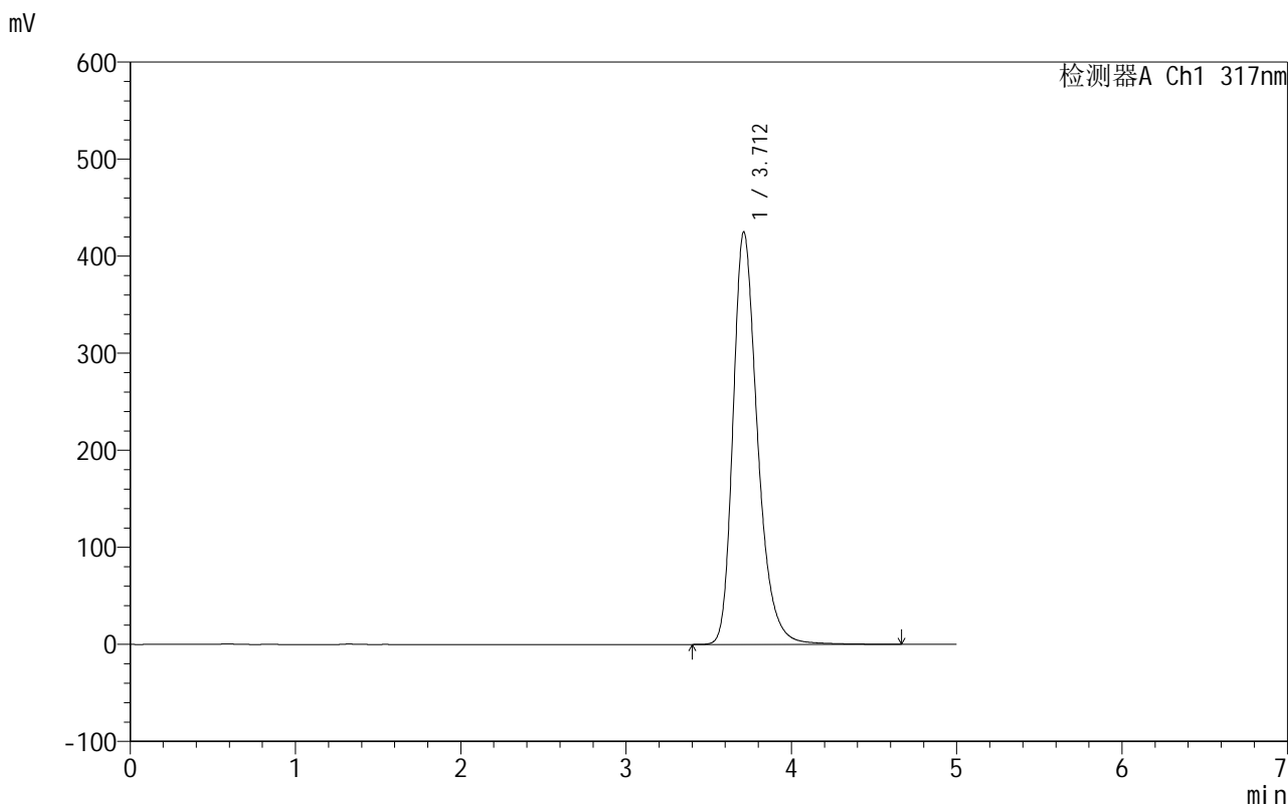


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2305-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4376468	100.000	425041	3194	1.296	--
总计		4376468	100.000	425041			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

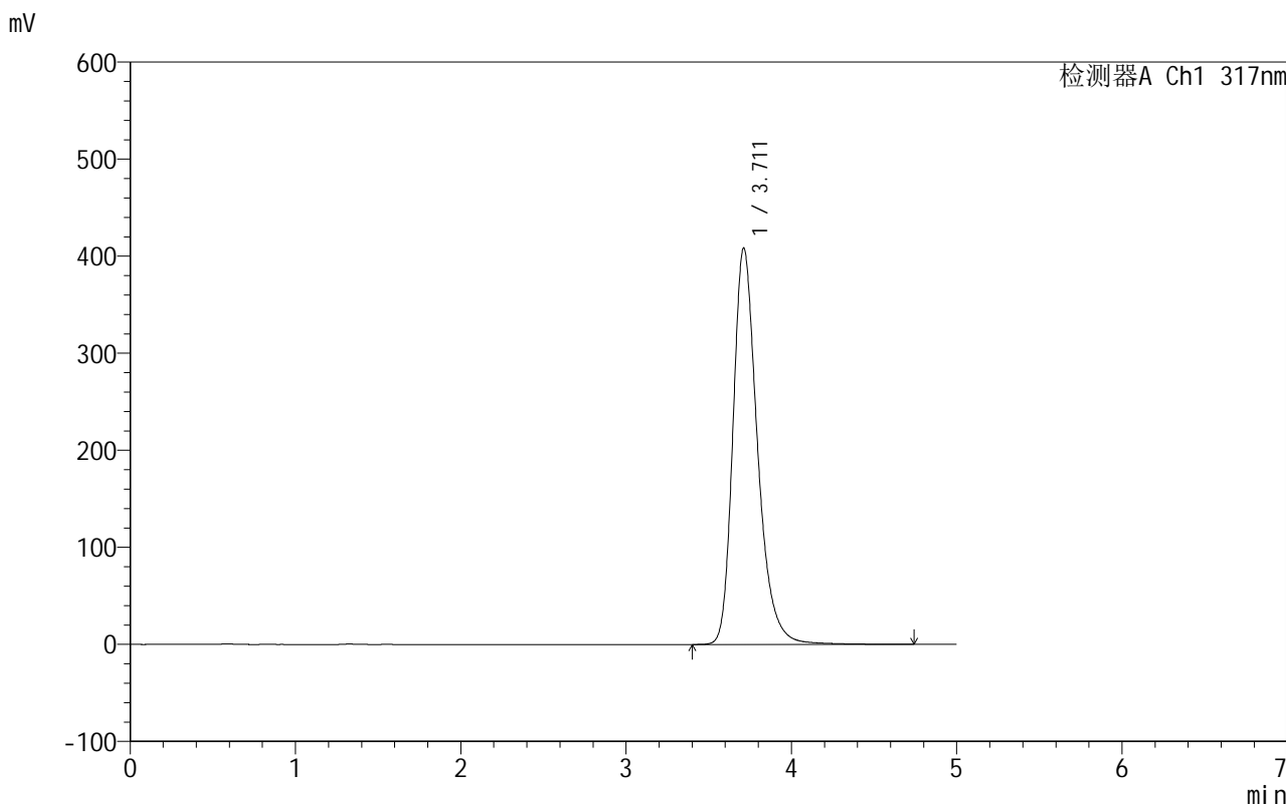


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2306-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 06:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	4203360	100.000	408400	3204	1.295	--
总计		4203360	100.000	408400			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

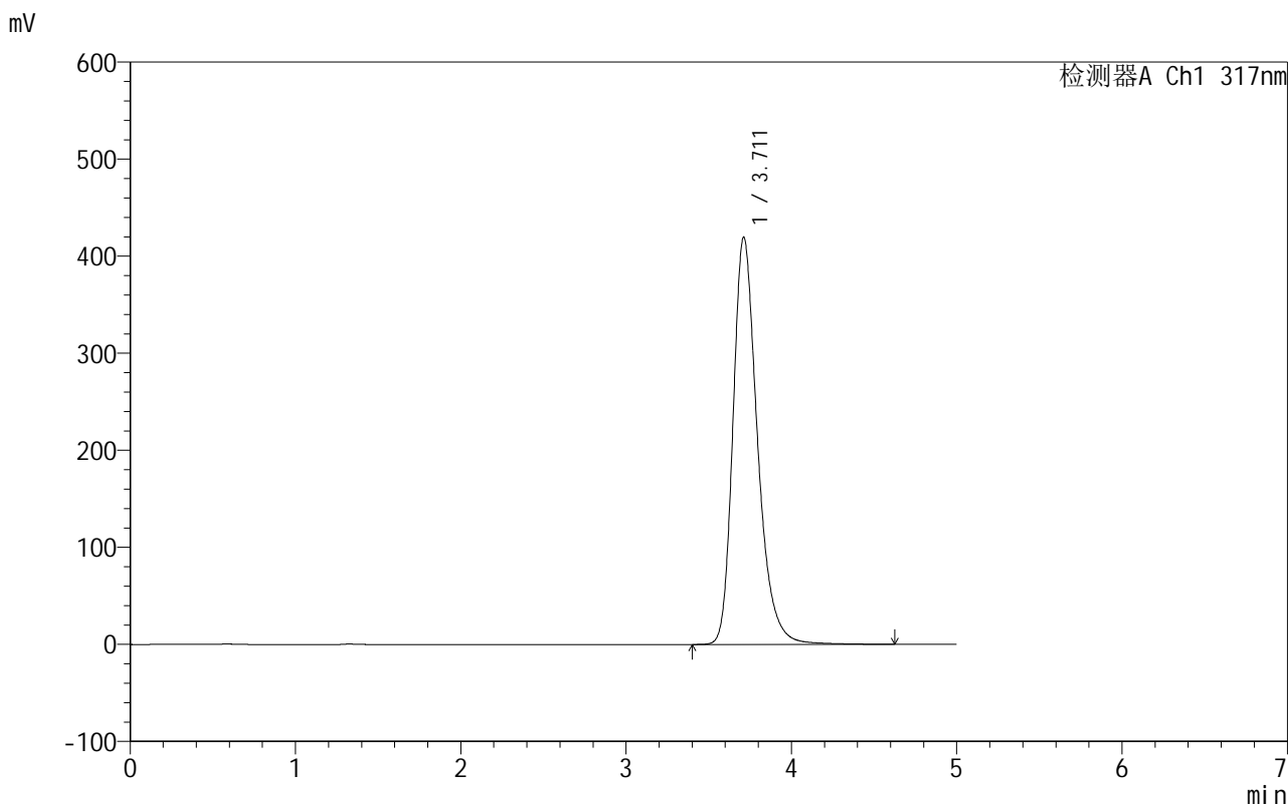


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2307-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 06:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	4313929	100.000	419600	3205	1.295	--
总计		4313929	100.000	419600			

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

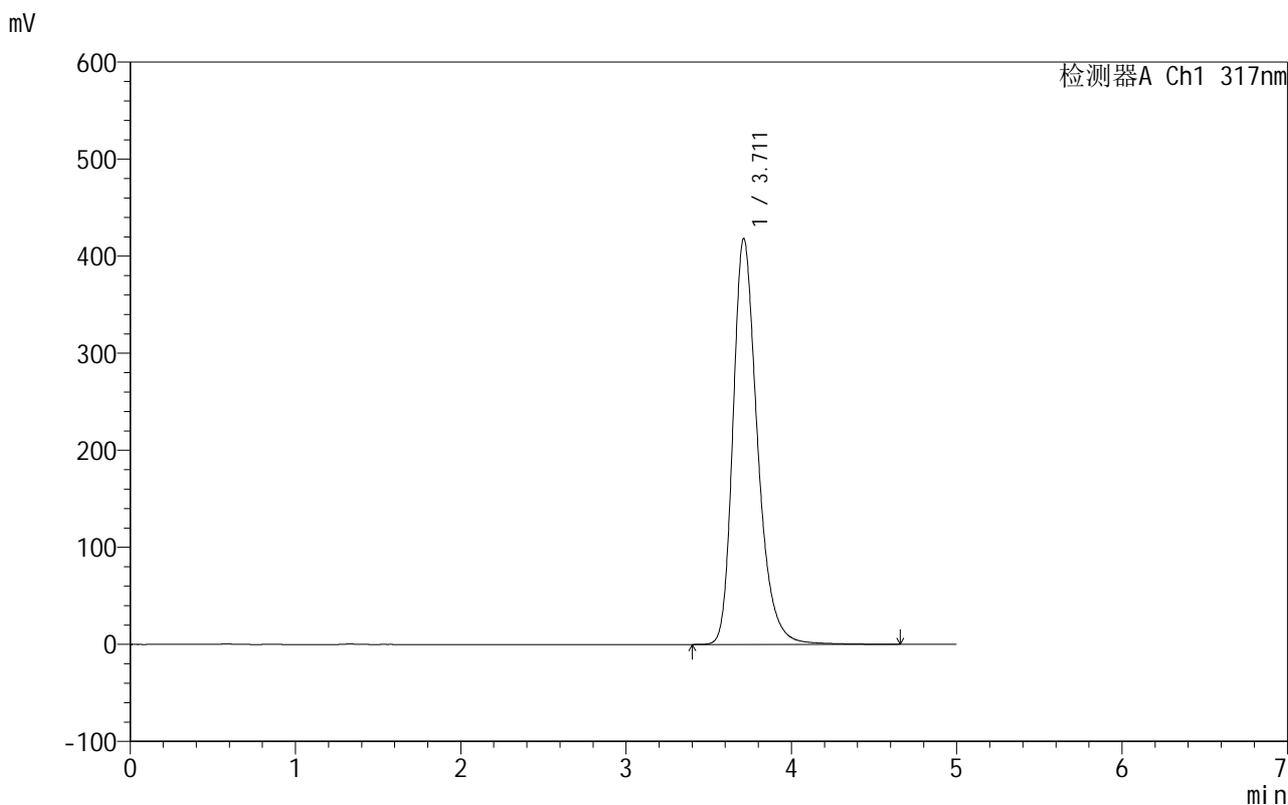


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2308-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	4301250	100.000	418247	3205	1.295	--
总计		4301250	100.000	418247			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

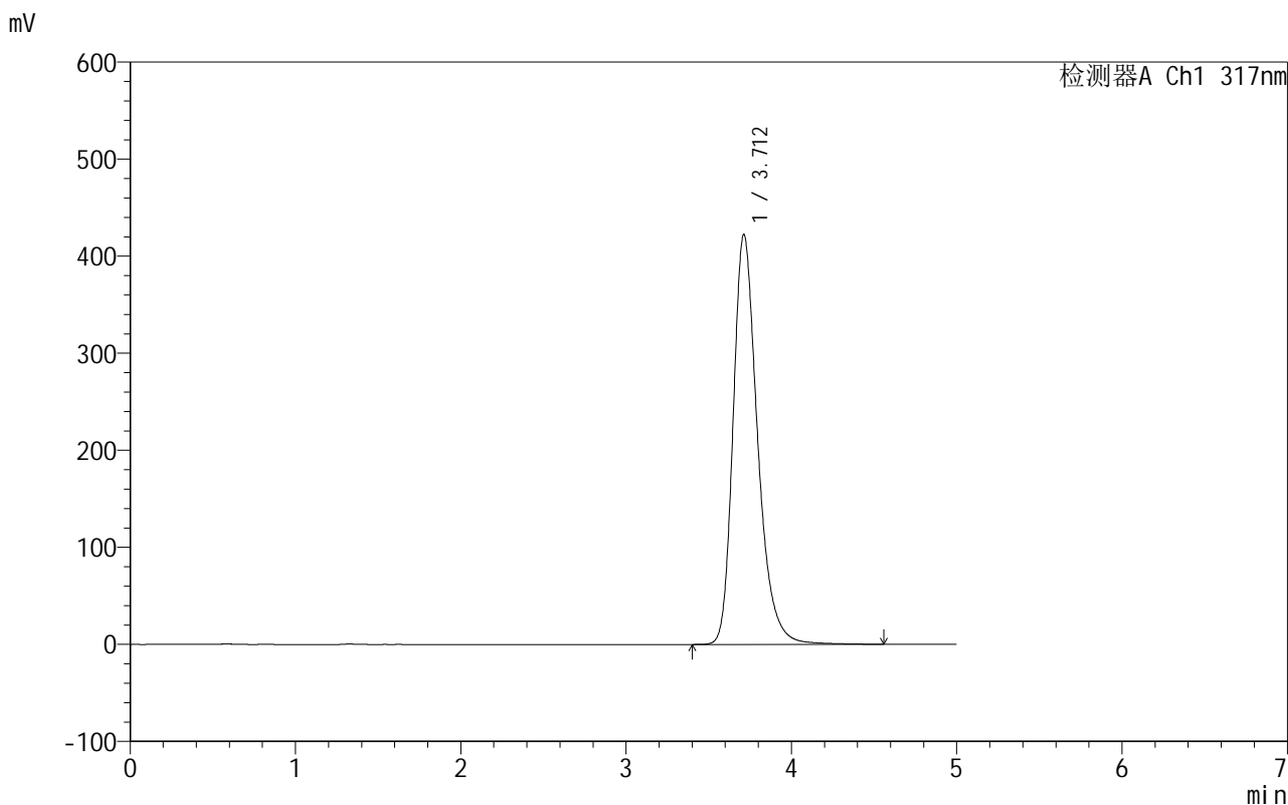


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2309-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:19:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4341249	100.000	422458	3204	1.295	--
总计		4341249	100.000	422458			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

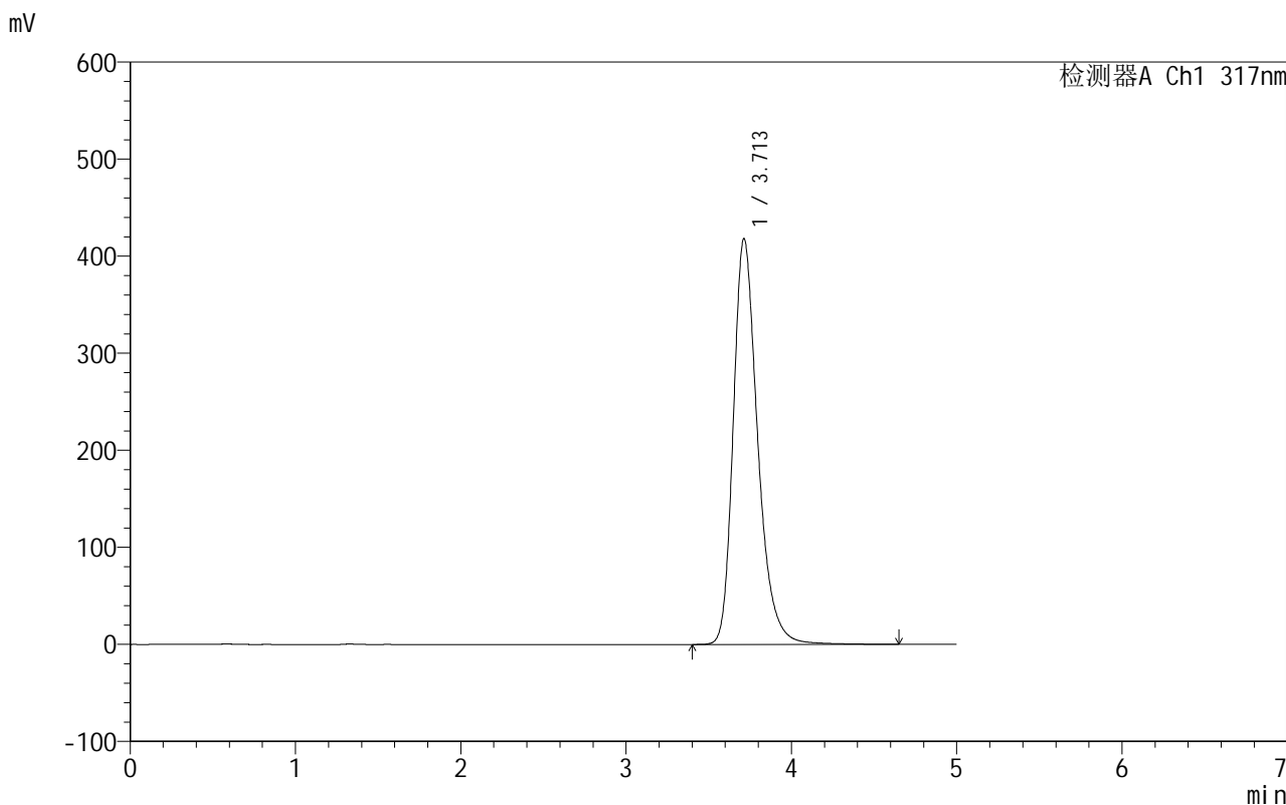


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2310-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 06:24:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.713	4298816	100.000	418273	3207	1.293	--
总计		4298816	100.000	418273			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

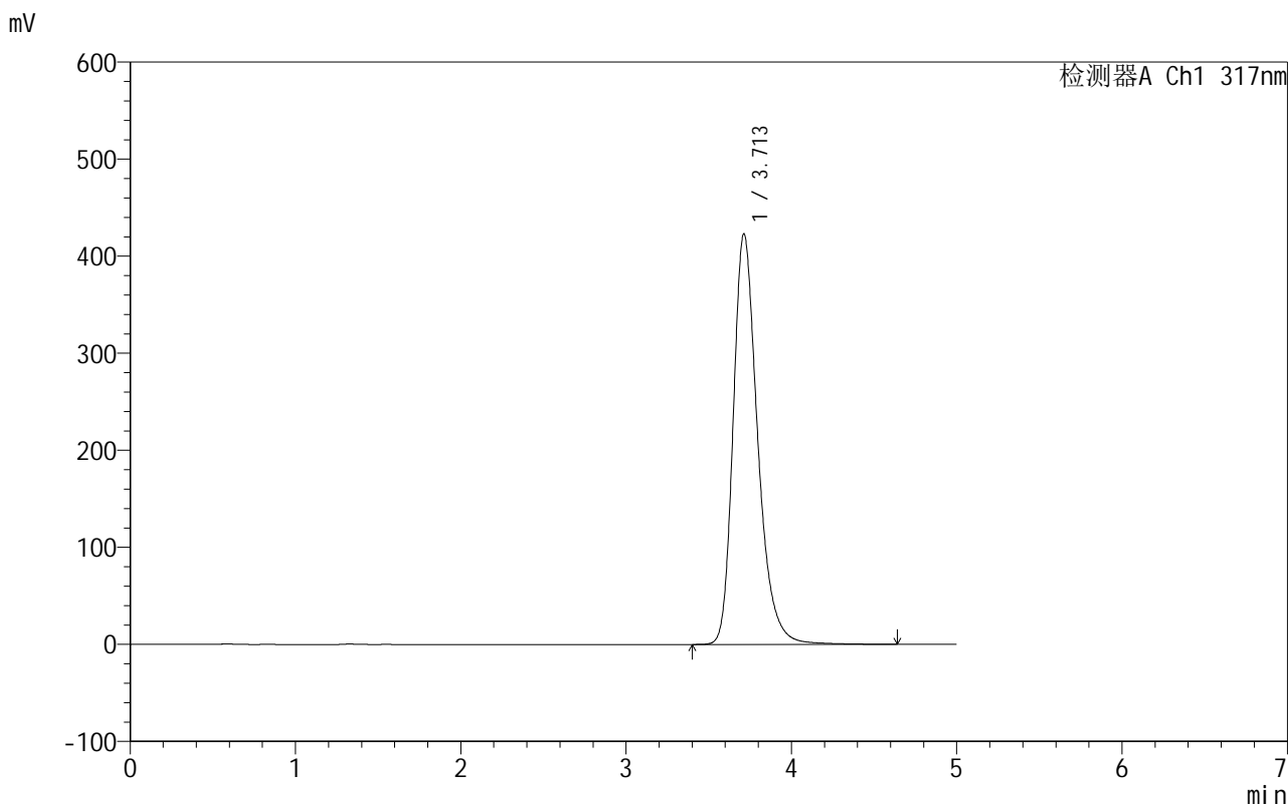


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2311-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.713	4352077	100.000	423215	3201	1.295	--
总计		4352077	100.000	423215			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

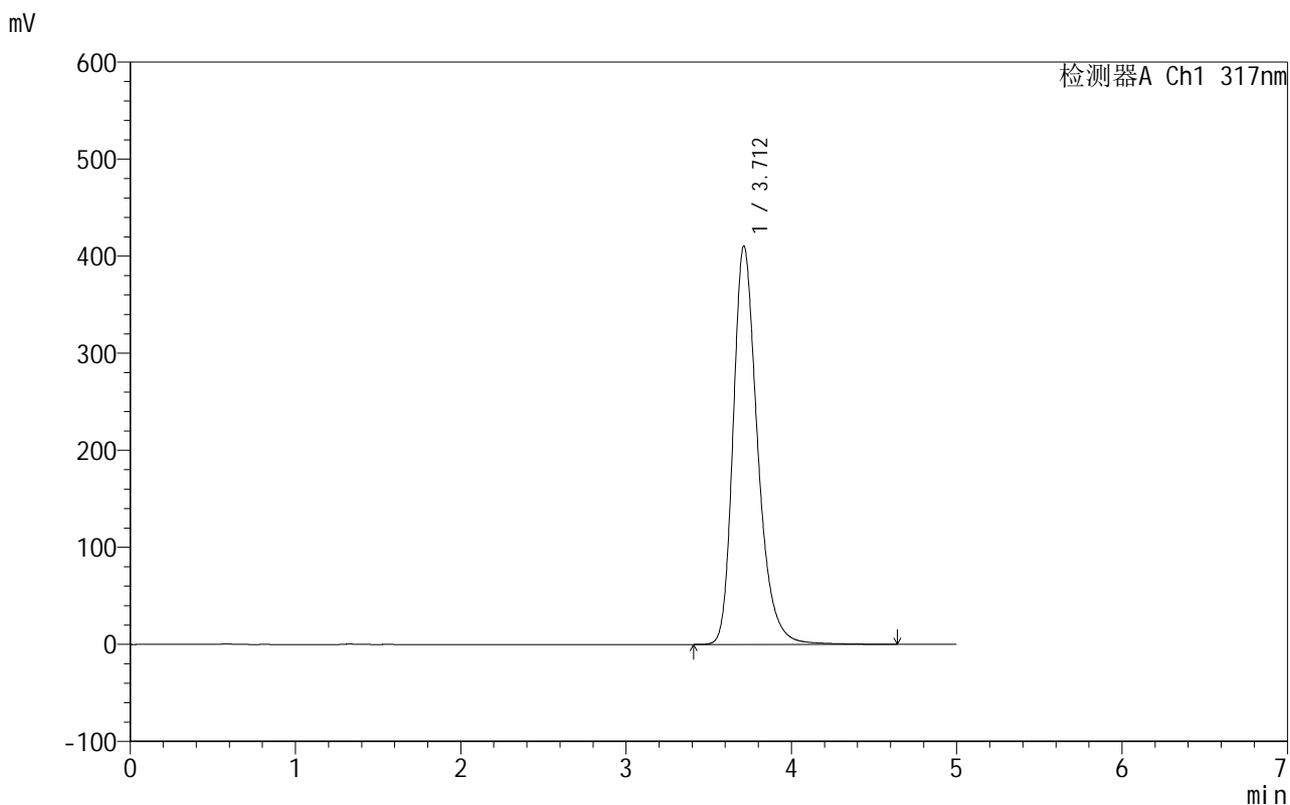


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2312-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:35:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4212222	100.000	410634	3222	1.293	--
总计		4212222	100.000	410634			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

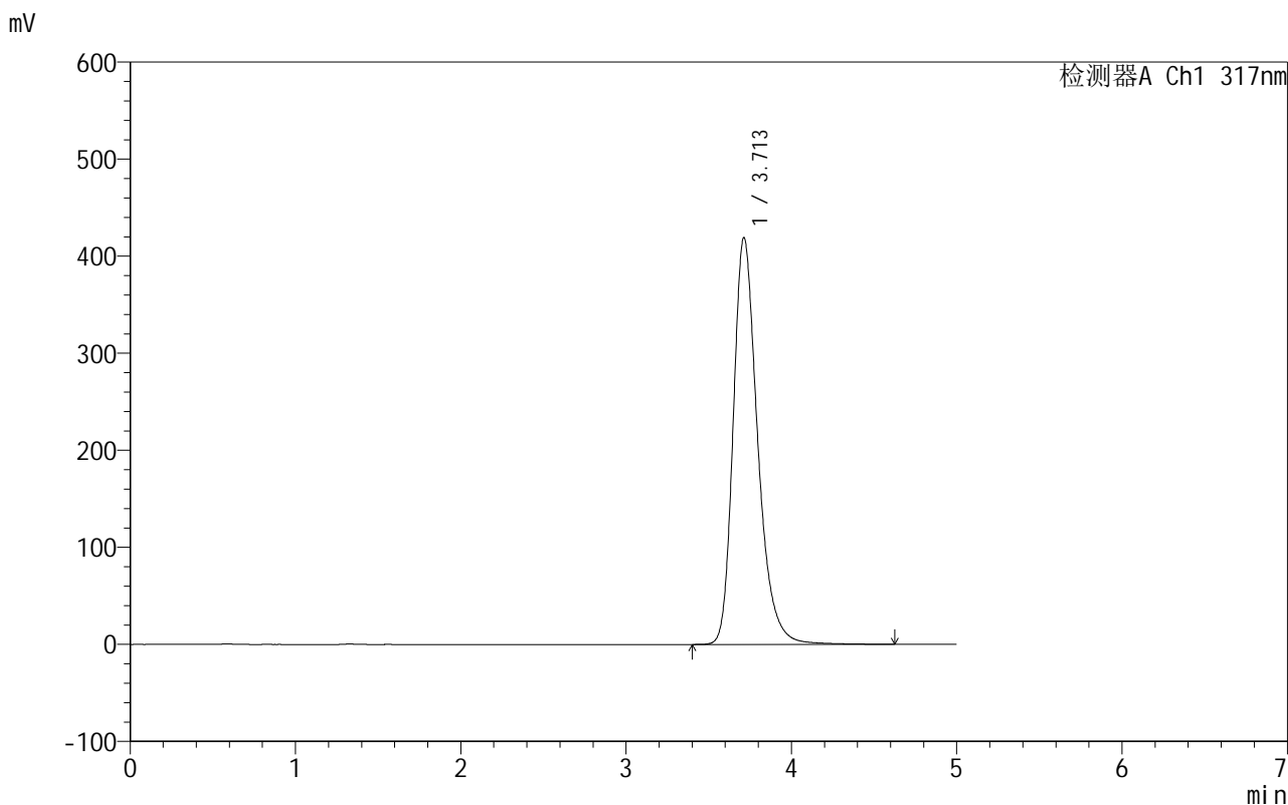


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2313-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 06:40:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.713	4305734	100.000	419379	3212	1.294	--
总计		4305734	100.000	419379			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

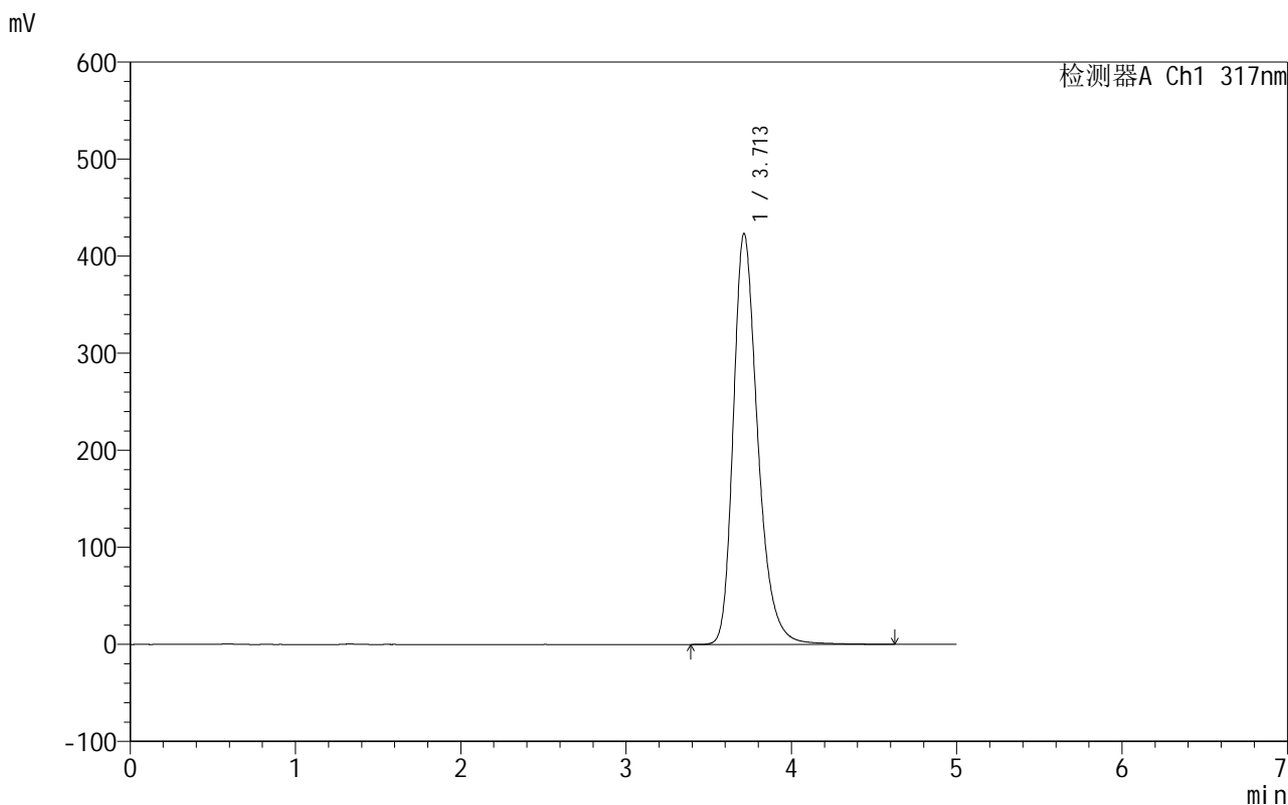


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2315-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 06:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.713	4351758	100.000	423627	3209	1.295	--
总计		4351758	100.000	423627			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

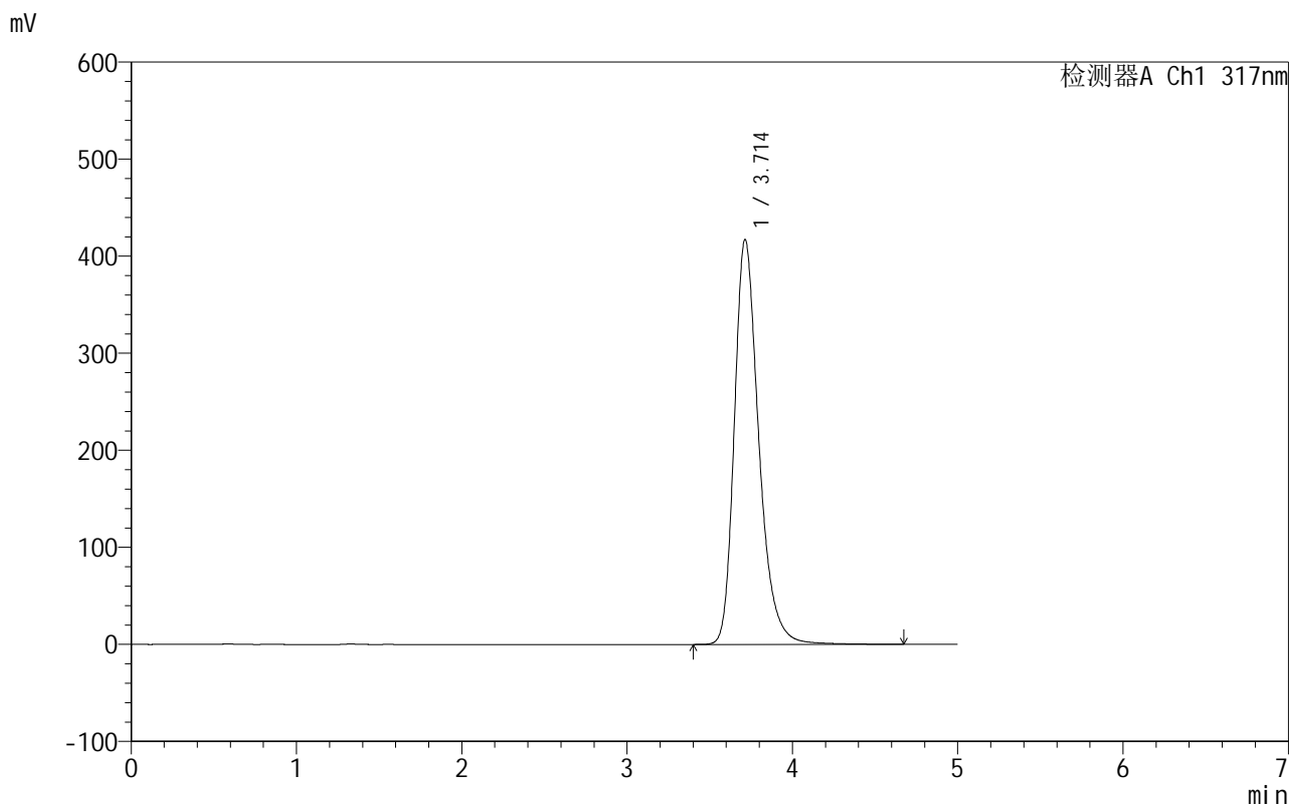


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2316-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 06:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.714	4289779	100.000	417421	3210	1.295	--
总计		4289779	100.000	417421			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

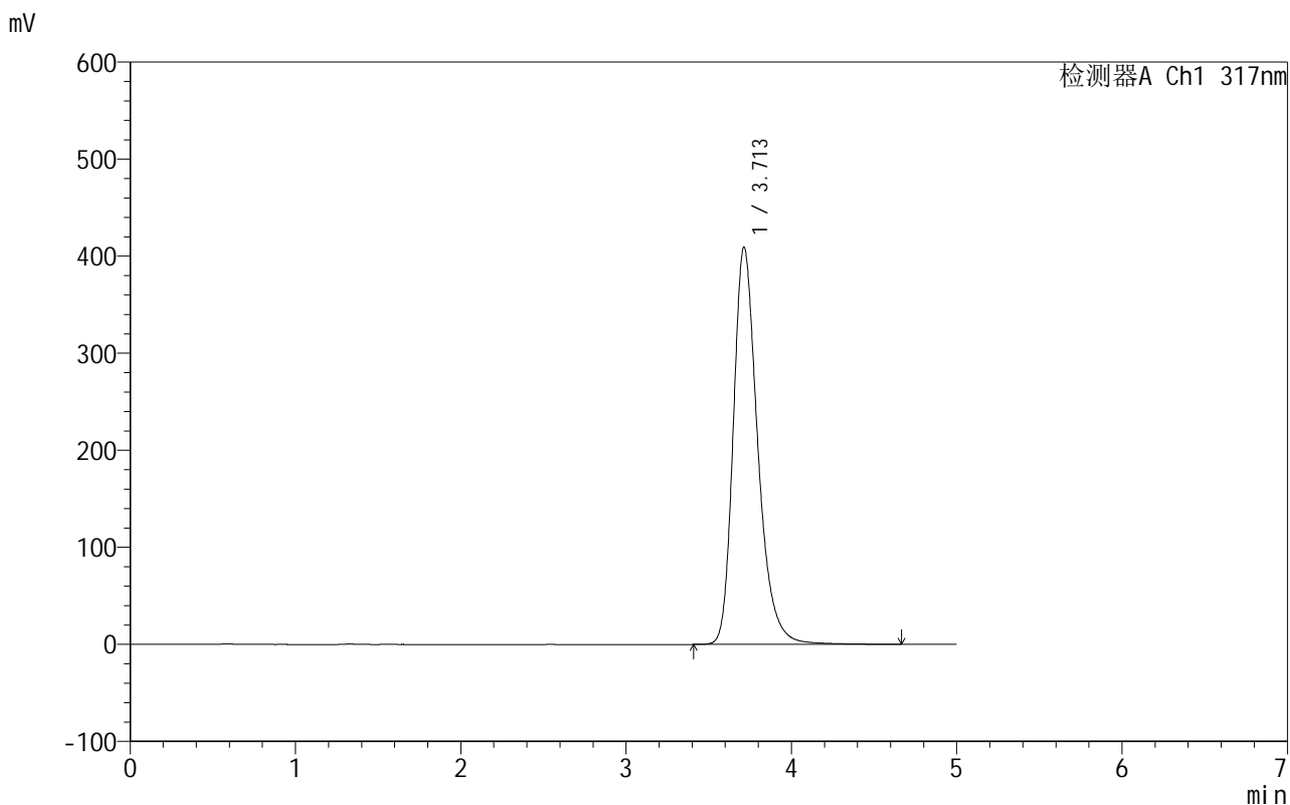


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2318-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 07:07:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.713	4206634	100.000	409368	3211	1.294	--
总计		4206634	100.000	409368			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

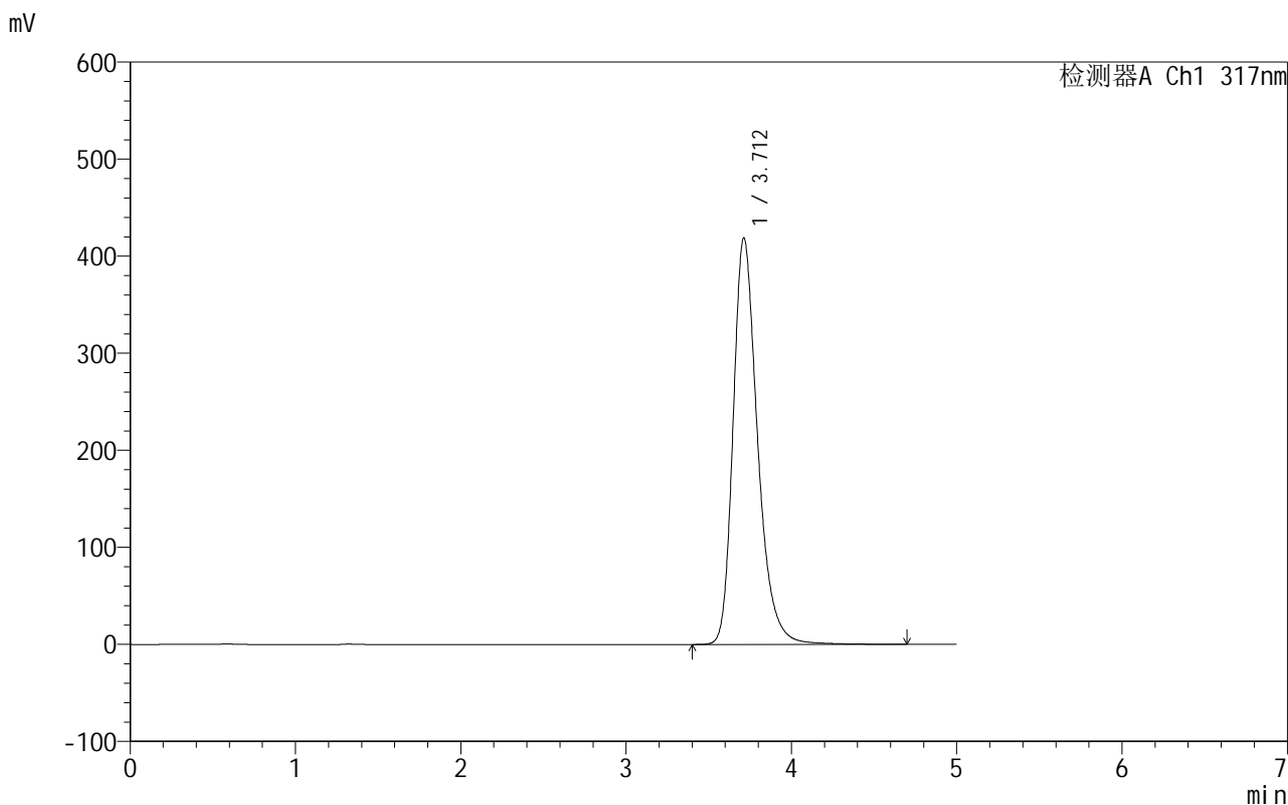


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2319-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4308503	100.000	418999	3208	1.296	--
总计		4308503	100.000	418999			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

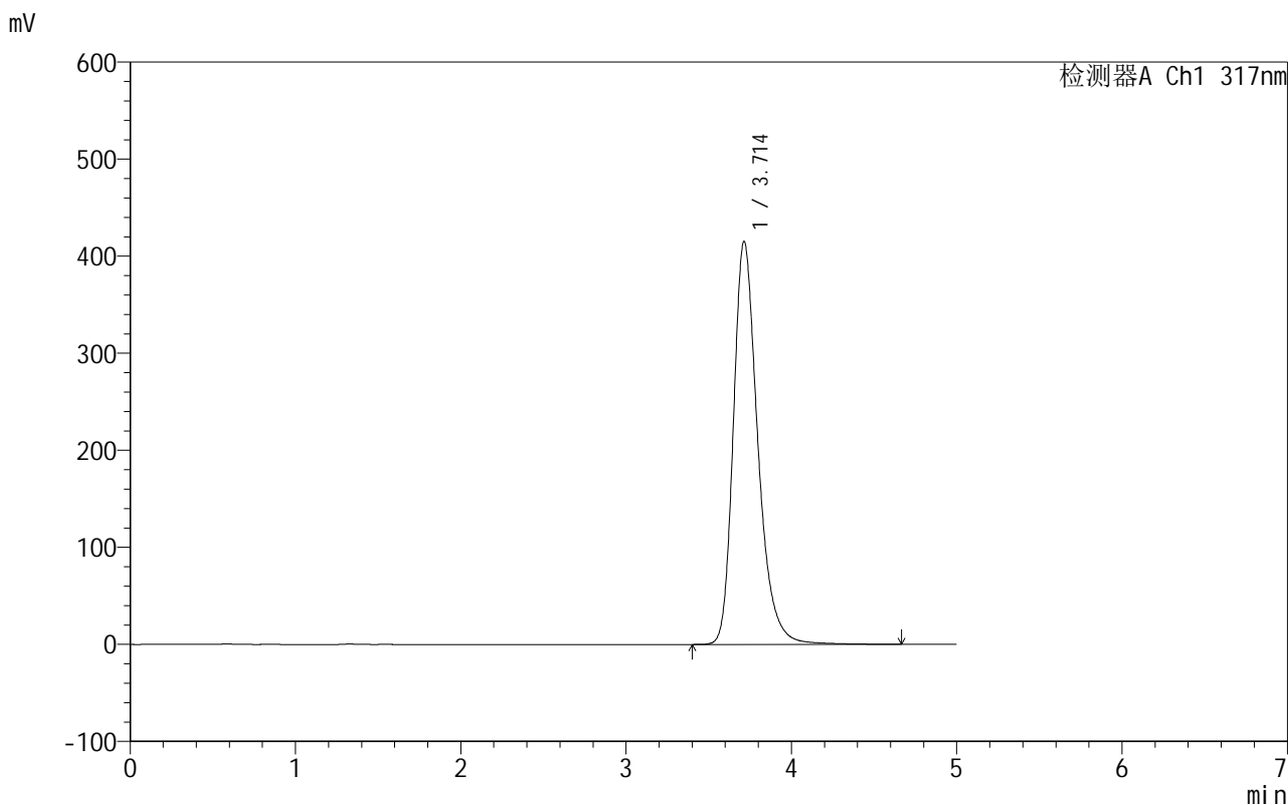


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2320-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 07:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.714	4263975	100.000	415437	3226	1.297	--
总计		4263975	100.000	415437			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

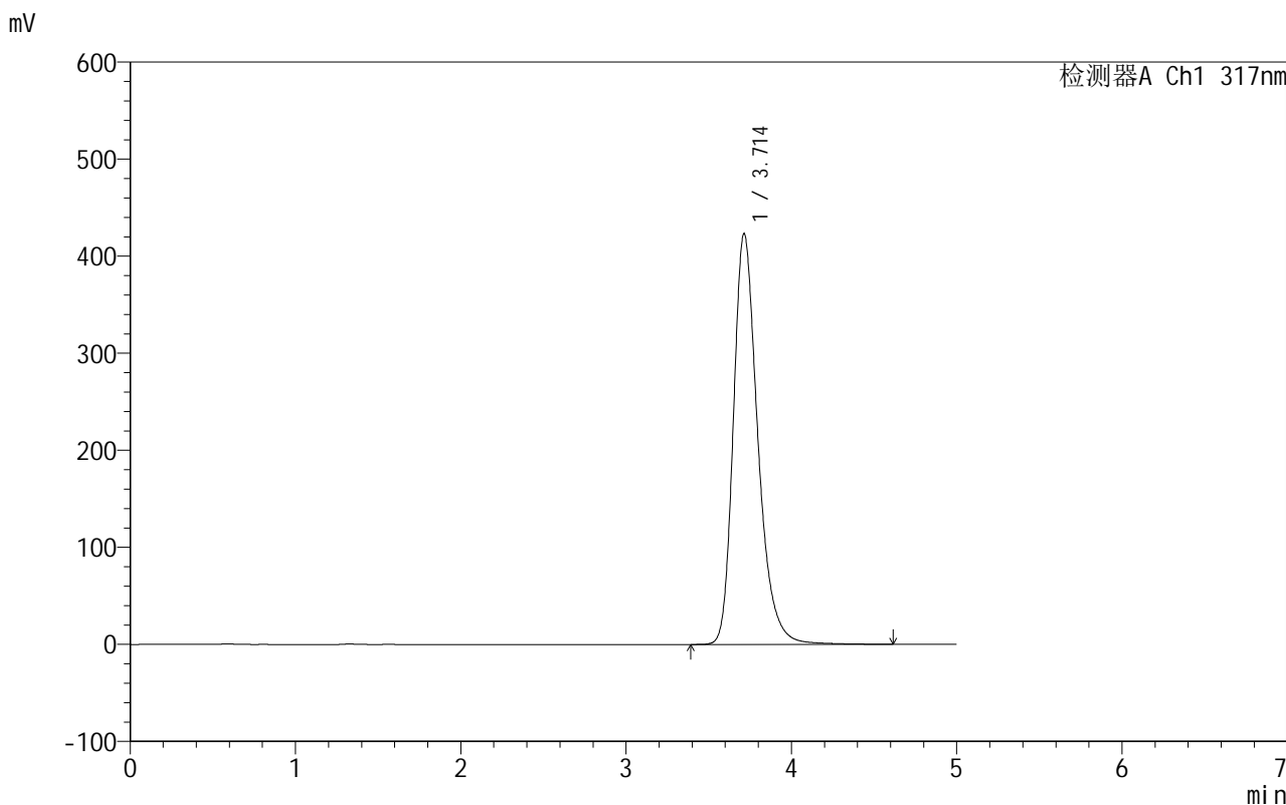


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2321-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 07:24:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.714	4350923	100.000	423449	3207	1.296	--
总计		4350923	100.000	423449			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

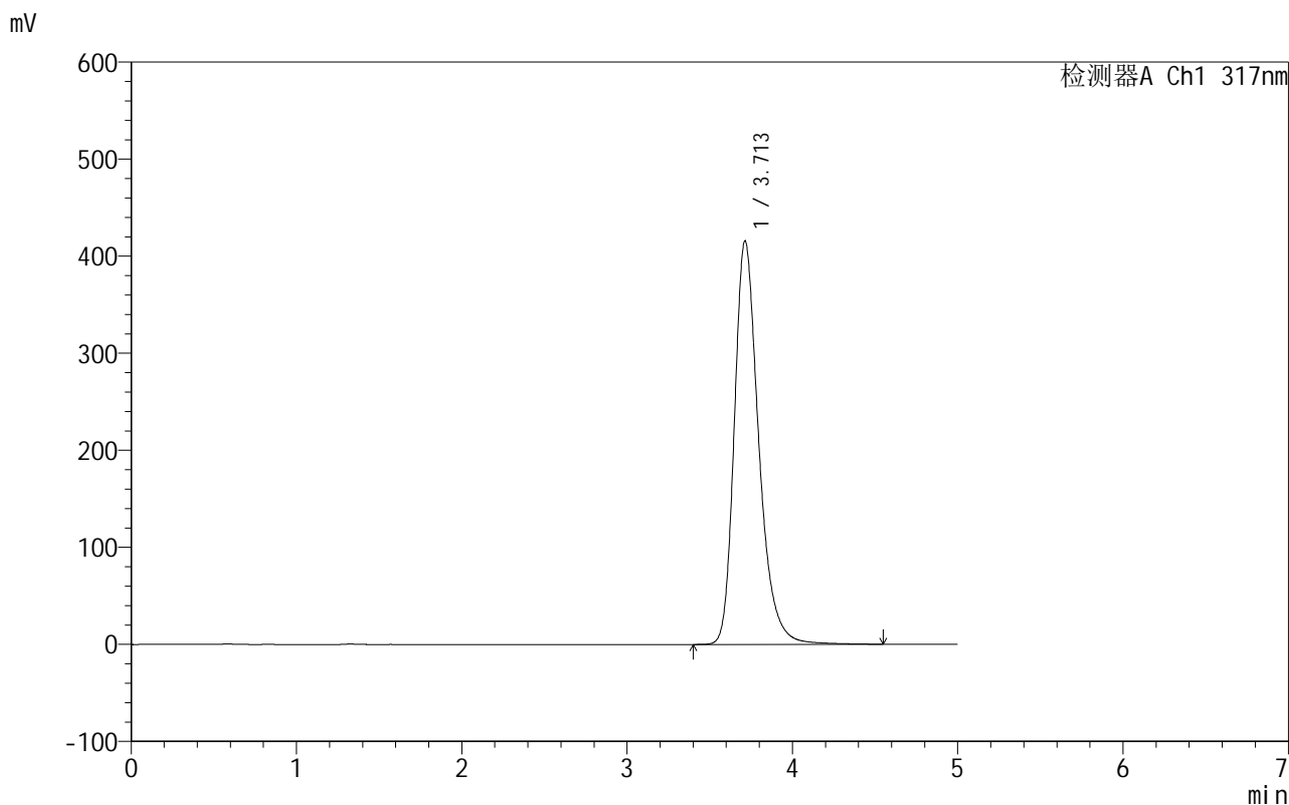


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2322-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 07:29:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.713	4263713	100.000	415812	3230	1.298	--
总计		4263713	100.000	415812			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

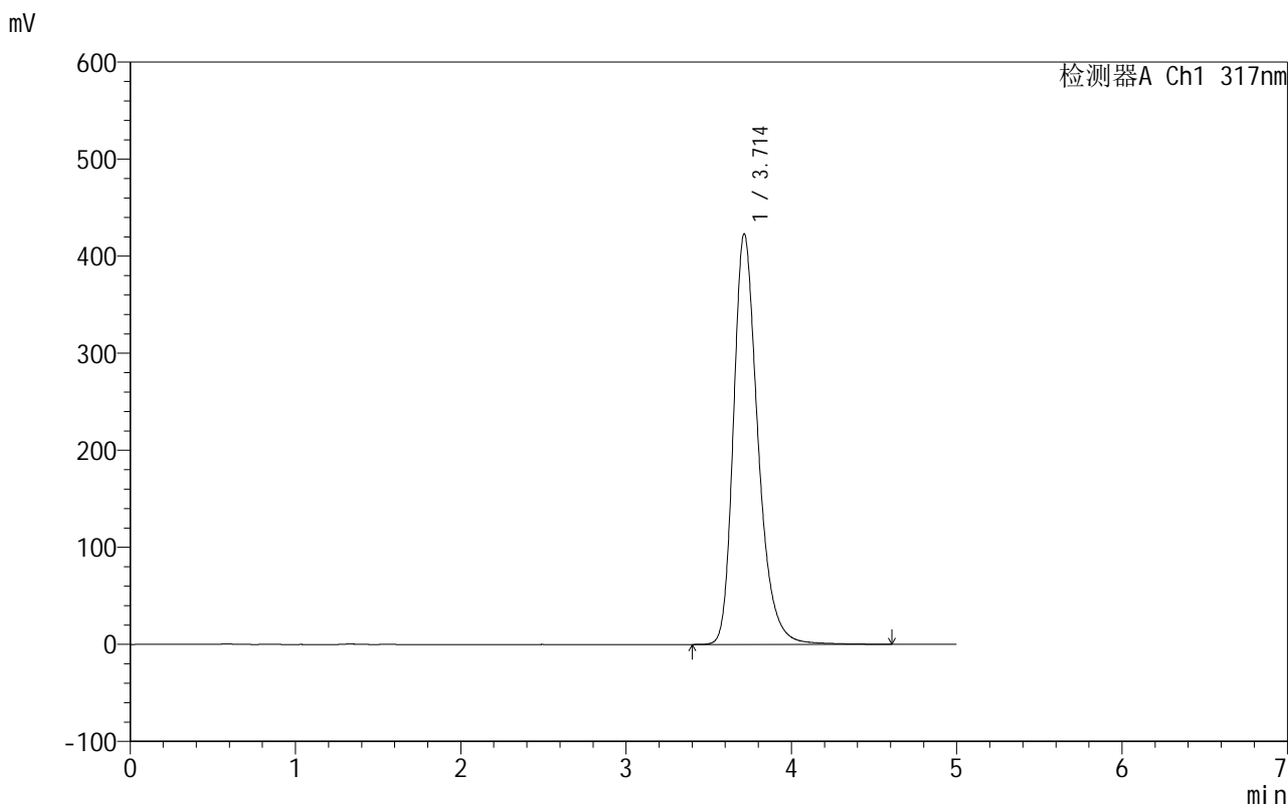


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2323-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 07:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.714	4345861	100.000	423221	3215	1.295	--
总计		4345861	100.000	423221			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

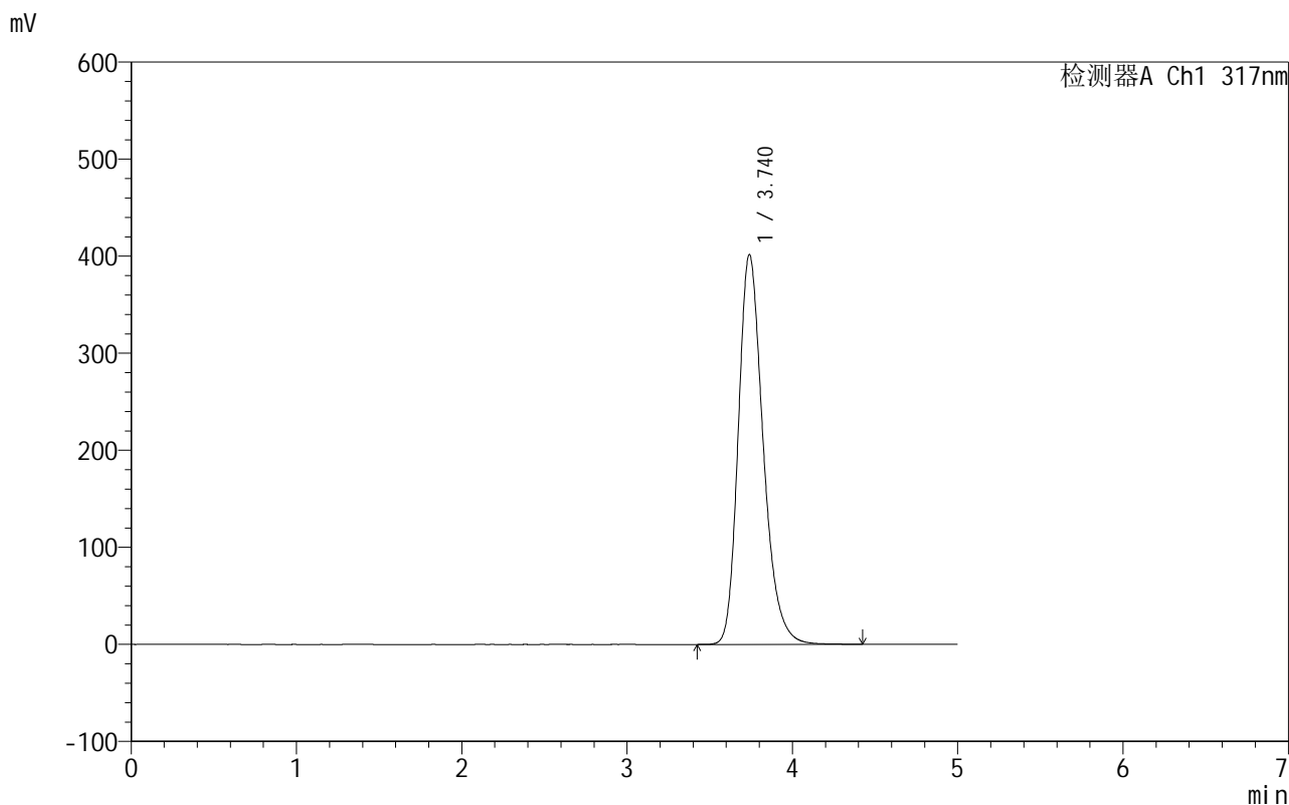


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2324-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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 07:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.740	4202241	100.000	401779	3072	1.259	--
总计		4202241	100.000	401779			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

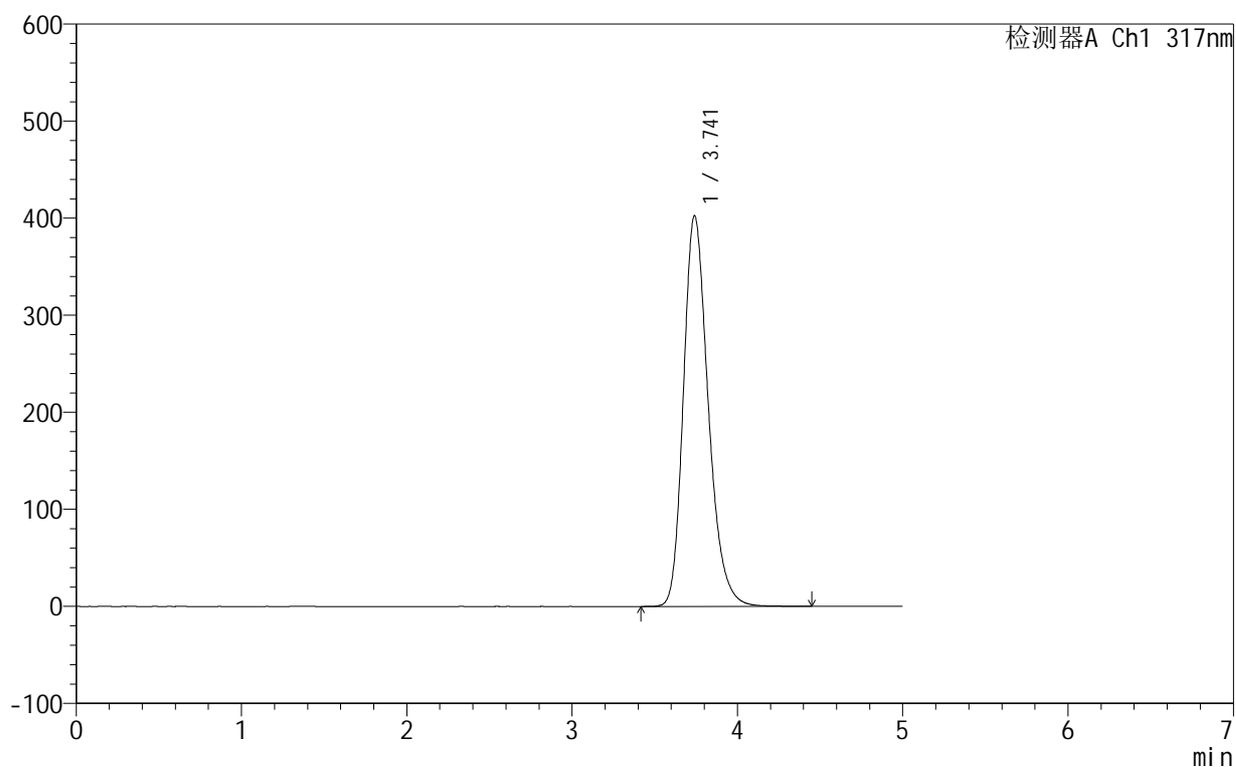
999非布司他片

<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 - 0-134/31-2325-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.741	4204032	100.000	402509	3072	1.250	--
总计		4204032	100.000	402509			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

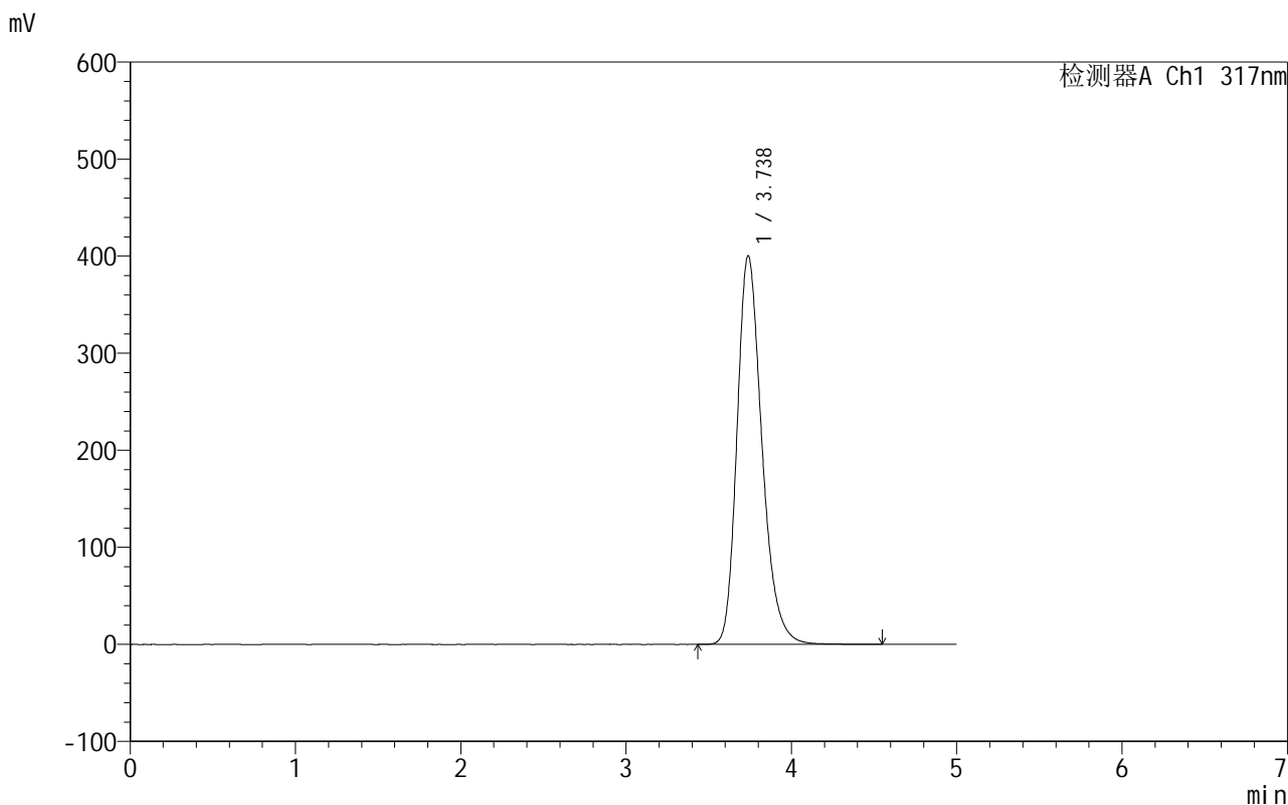


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2327-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.738	4195002	100.000	400611	3065	1.258	--
总计		4195002	100.000	400611			

图226 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

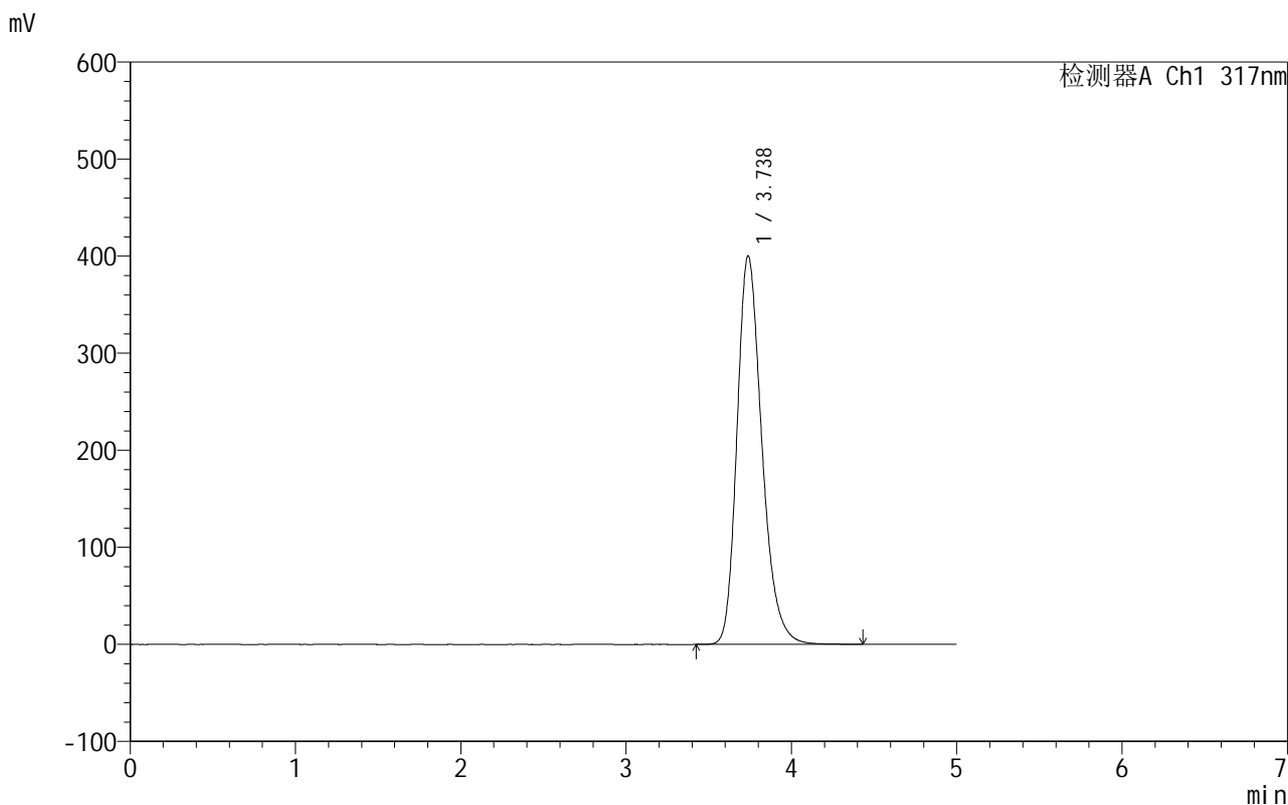


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2328-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.738	4189005	100.000	400461	3065	1.256	--
总计		4189005	100.000	400461			

图227 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

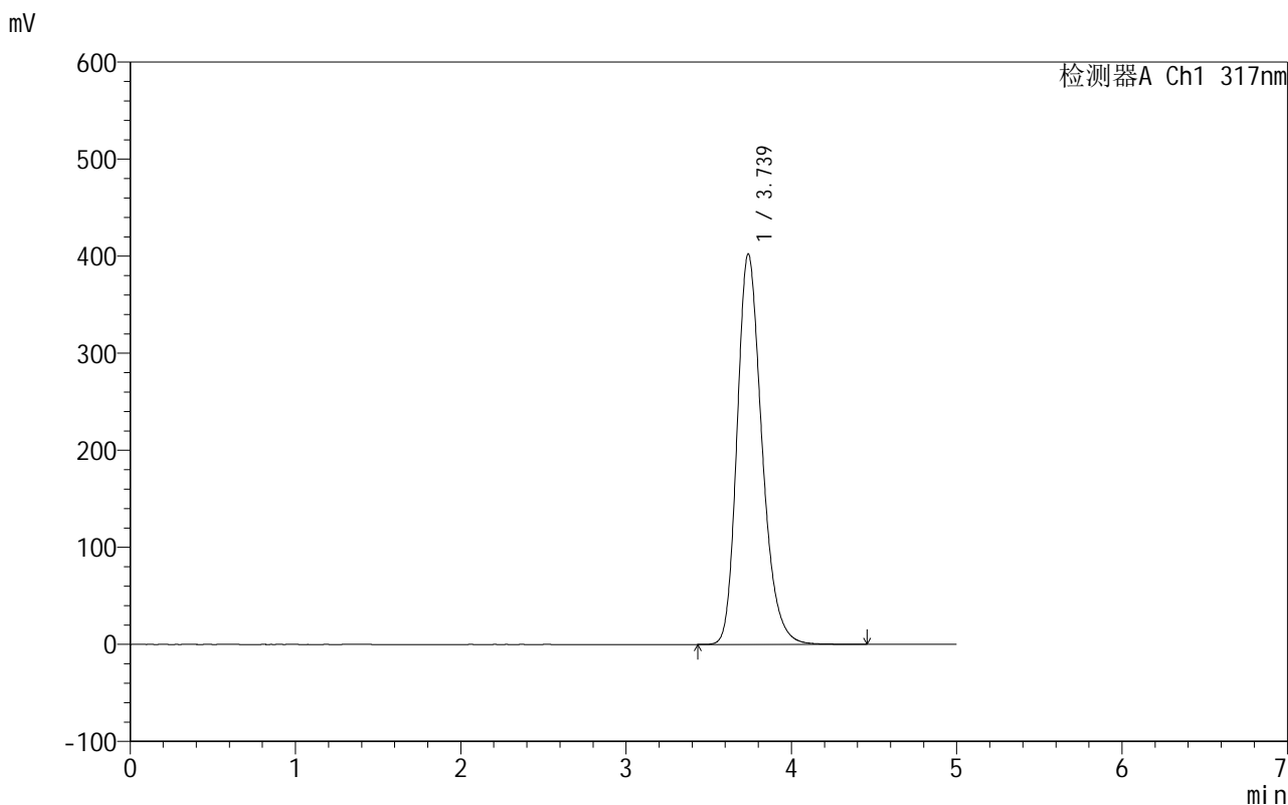


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2329-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.739	4199464	100.000	402423	3068	1.248	--
总计		4199464	100.000	402423			

图228 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

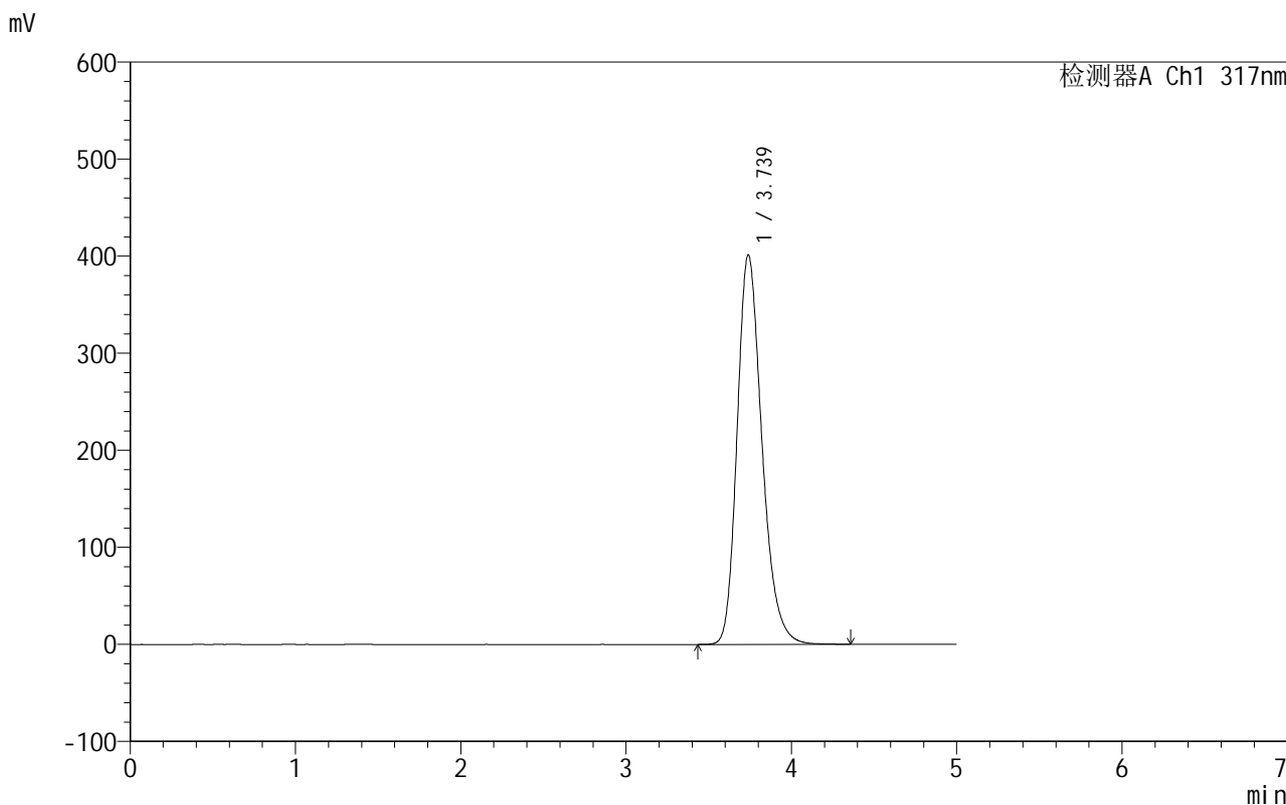


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2330-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.739	4188788	100.000	401412	3066	1.249	--
总计		4188788	100.000	401412			

图229 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

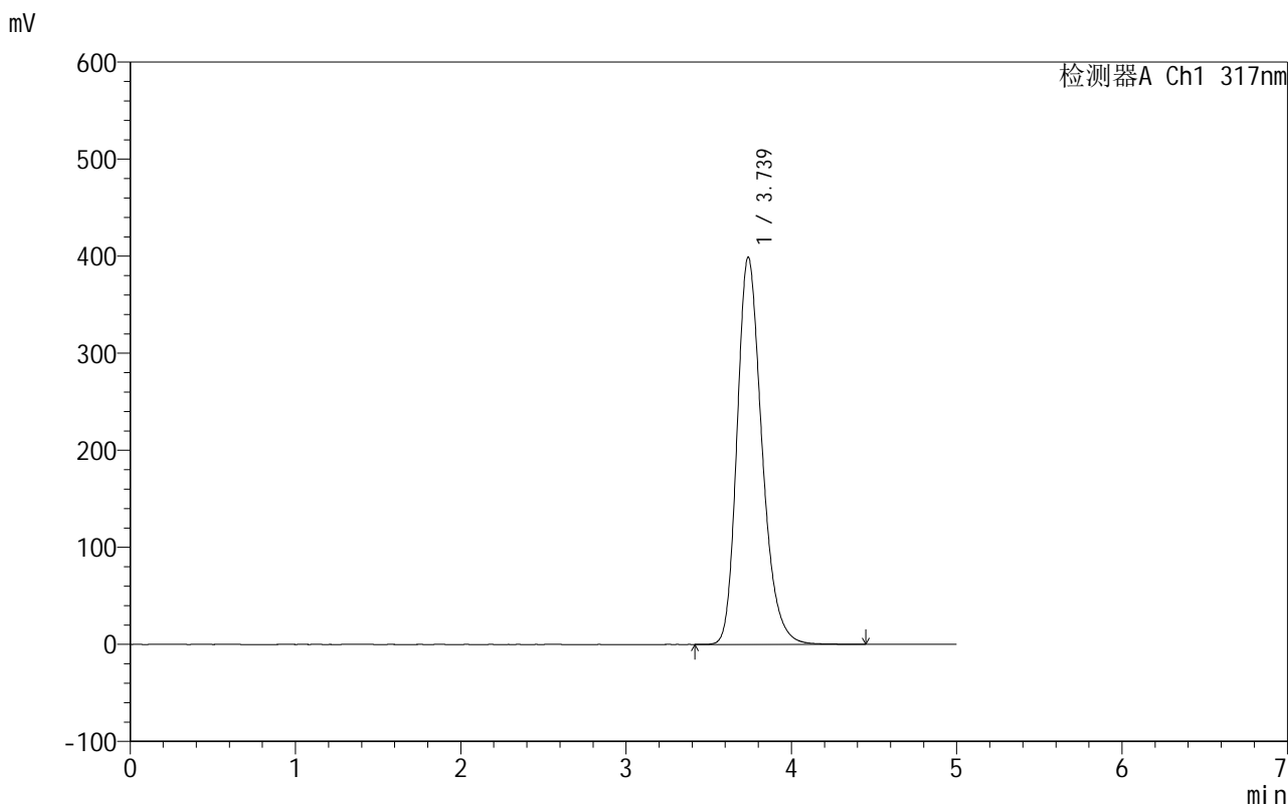


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2331-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.739	4170263	100.000	399156	3068	1.252	--
总计		4170263	100.000	399156			

图230 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

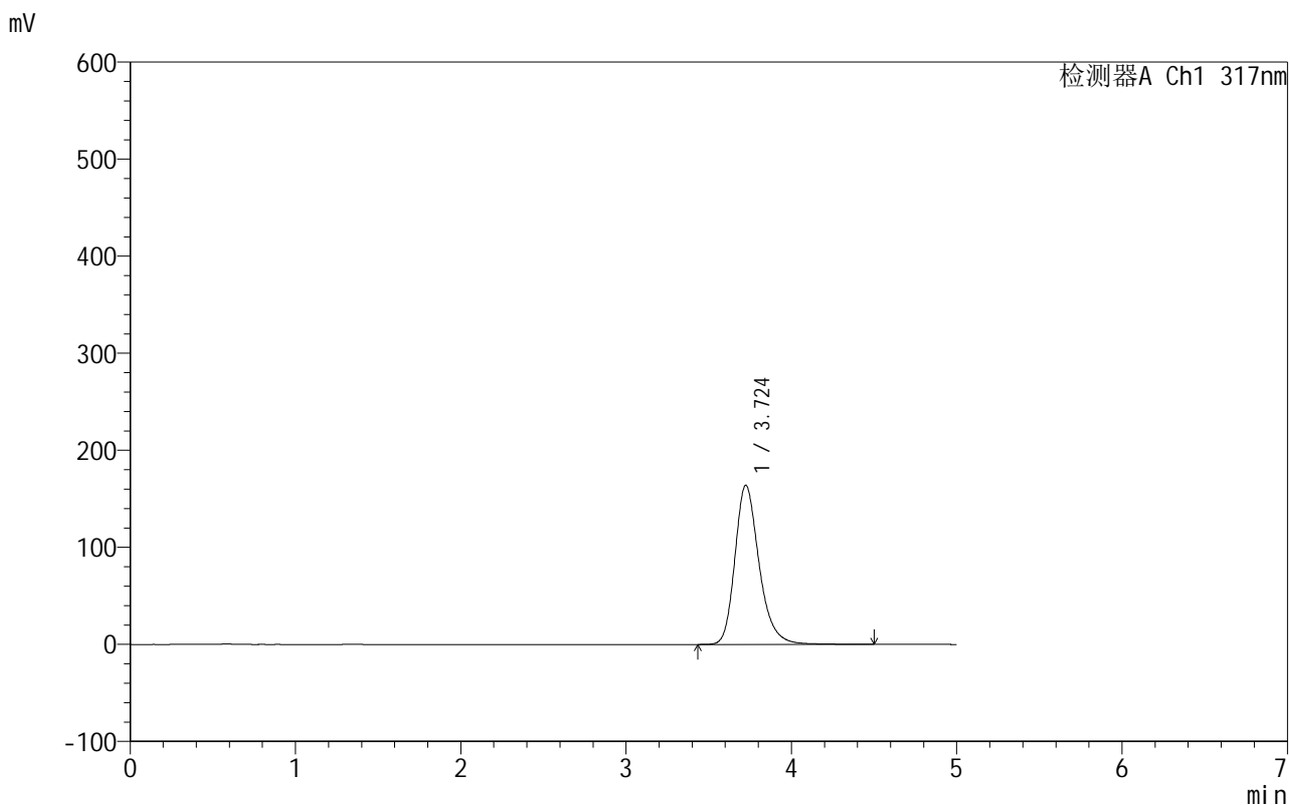


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2333-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:28:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.724	1670686	100.000	163969	3288	1.257	--
总计		1670686	100.000	163969			

图232 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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

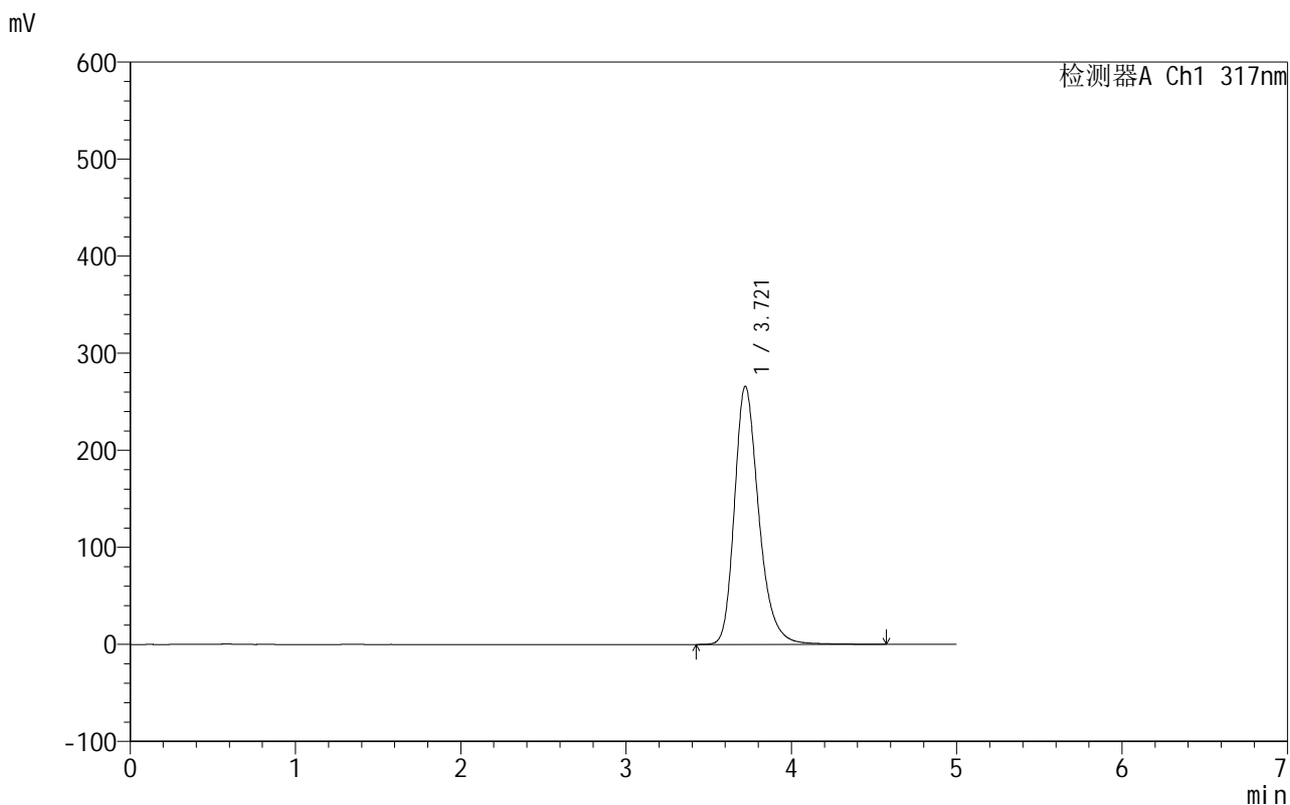


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2334-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:34:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.721	2720620	100.000	266103	3255	1.272	--
总计		2720620	100.000	266103			

图233 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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

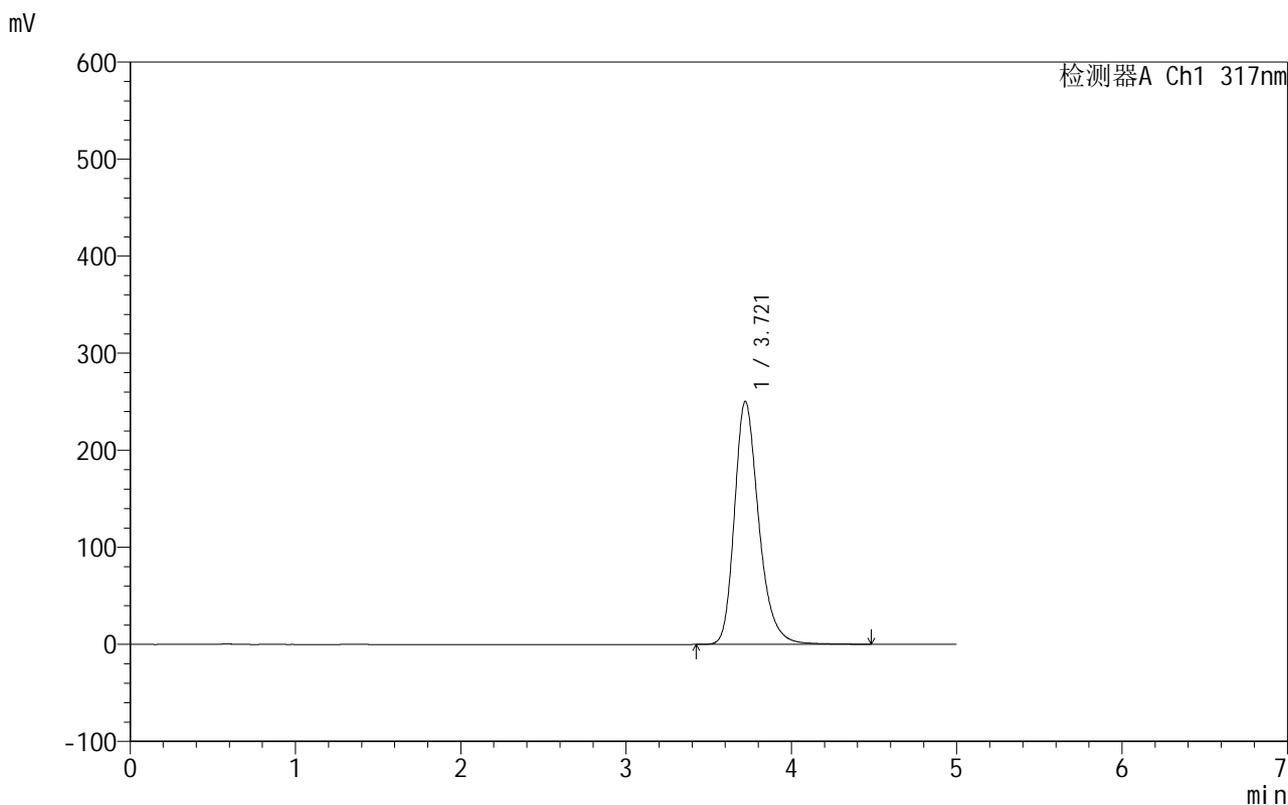


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2336-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.721	2559364	100.000	250493	3255	1.270	--
总计		2559364	100.000	250493			

图235 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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

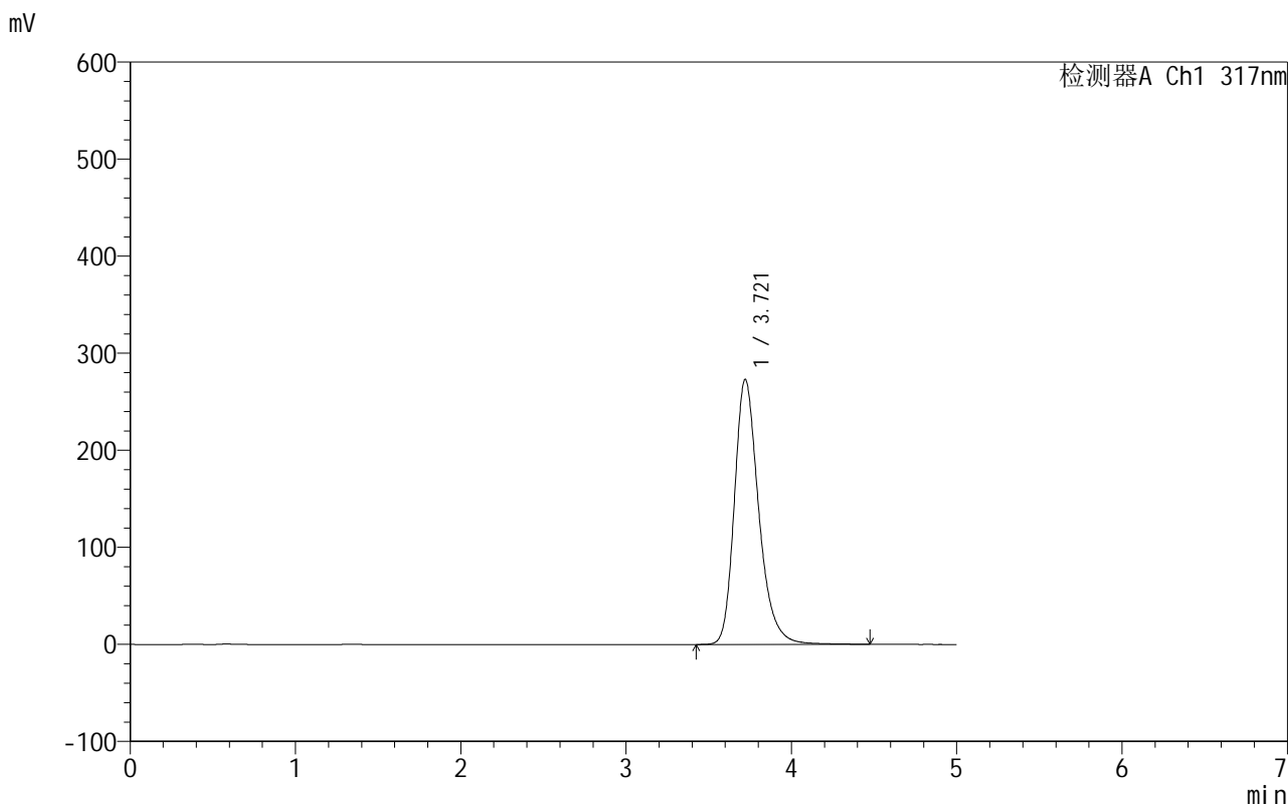


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2337-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:50:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.721	2791816	100.000	273156	3251	1.274	--
总计		2791816	100.000	273156			

图236 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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

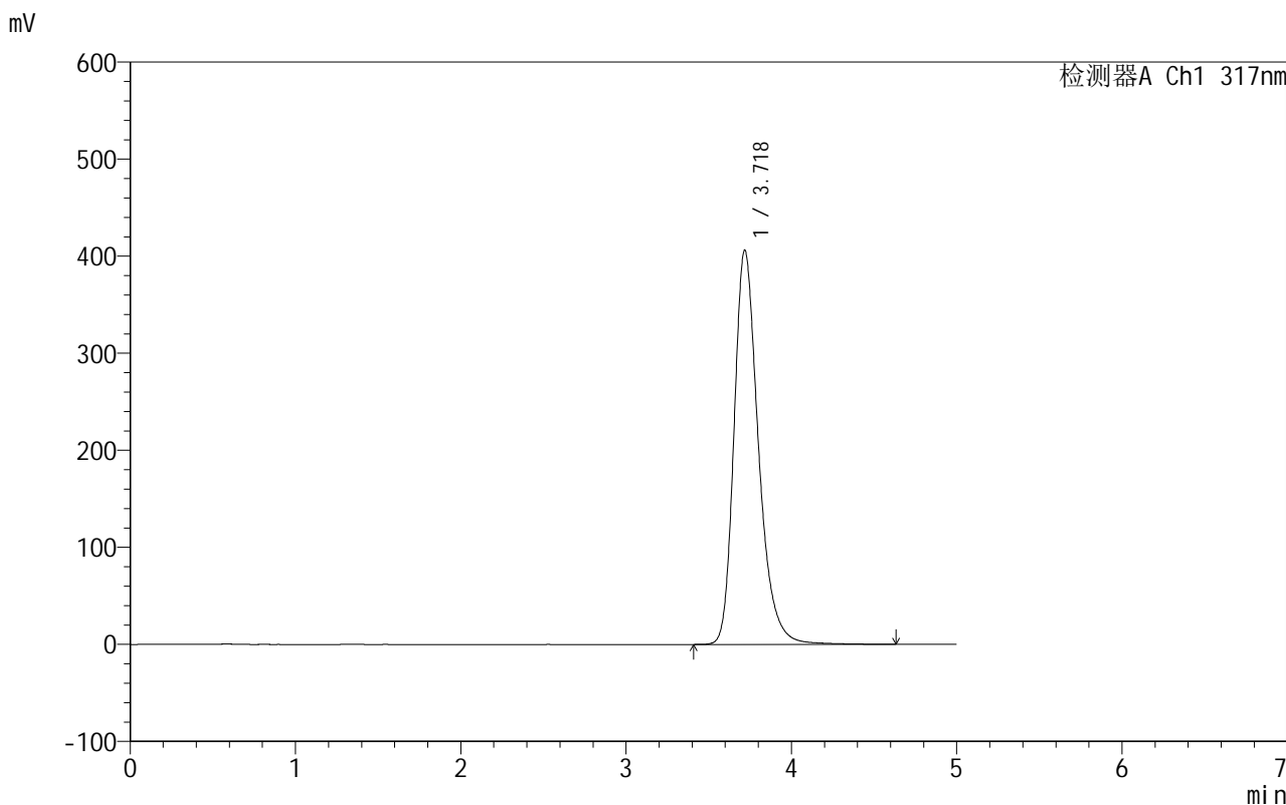


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2338-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.718	4162991	100.000	405545	3233	1.293	--
总计		4162991	100.000	405545			

图237 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

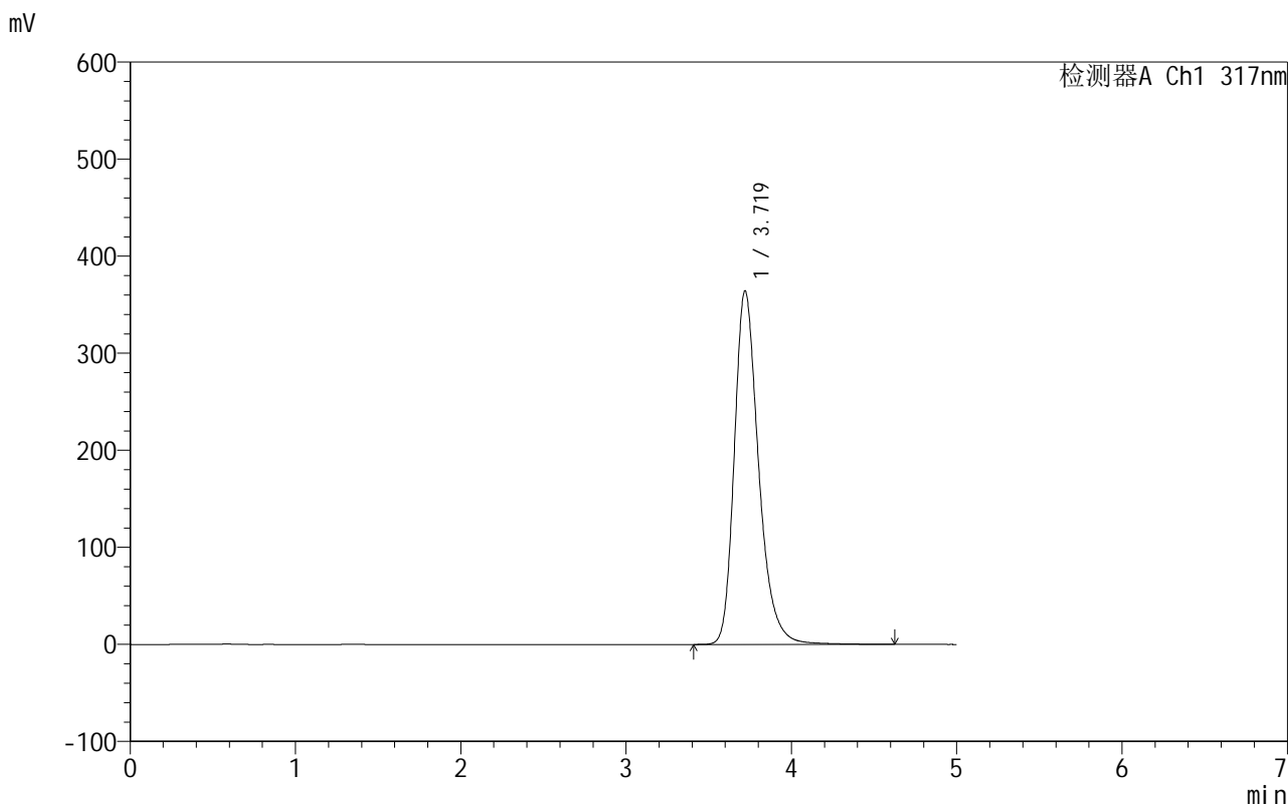


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2339-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:00:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.719	3722692	100.000	364262	3259	1.287	--
总计		3722692	100.000	364262			

图238 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

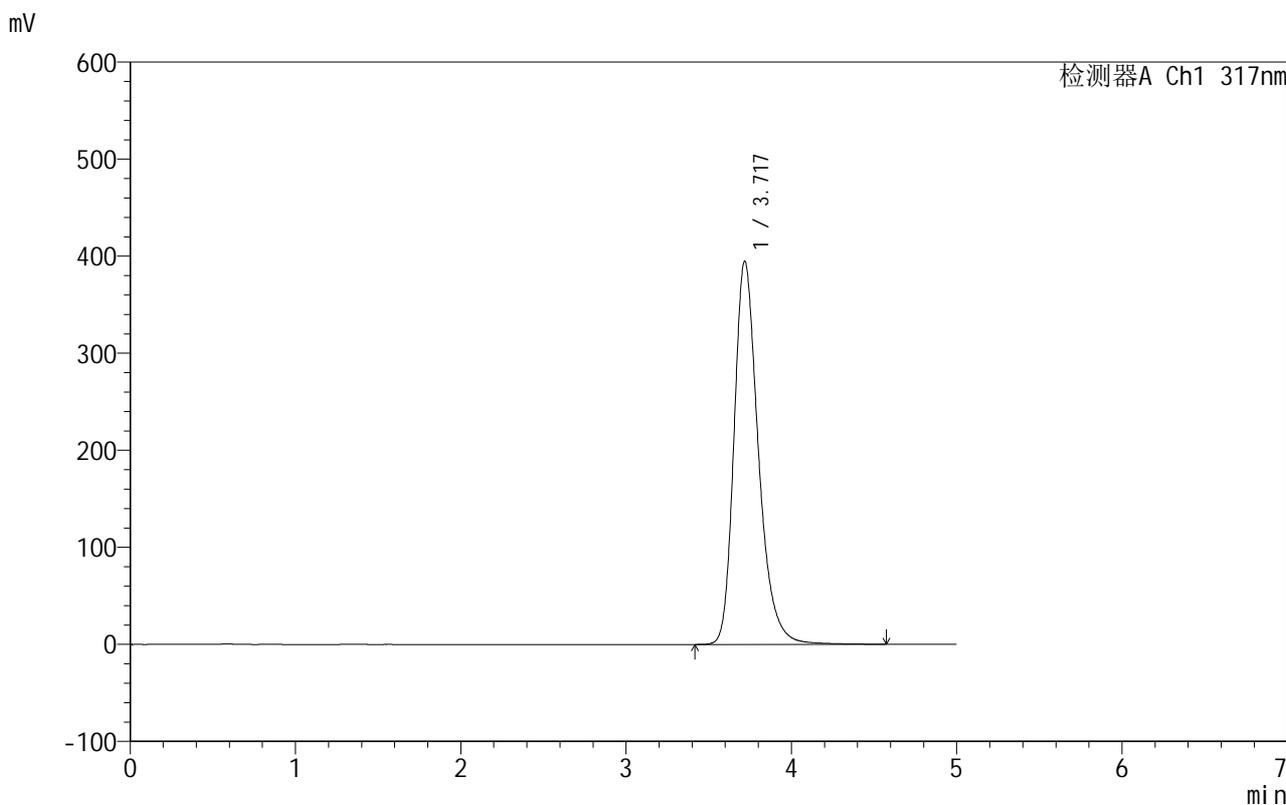


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2341-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.717	4045477	100.000	394213	3233	1.291	--
总计		4045477	100.000	394213			

图240 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

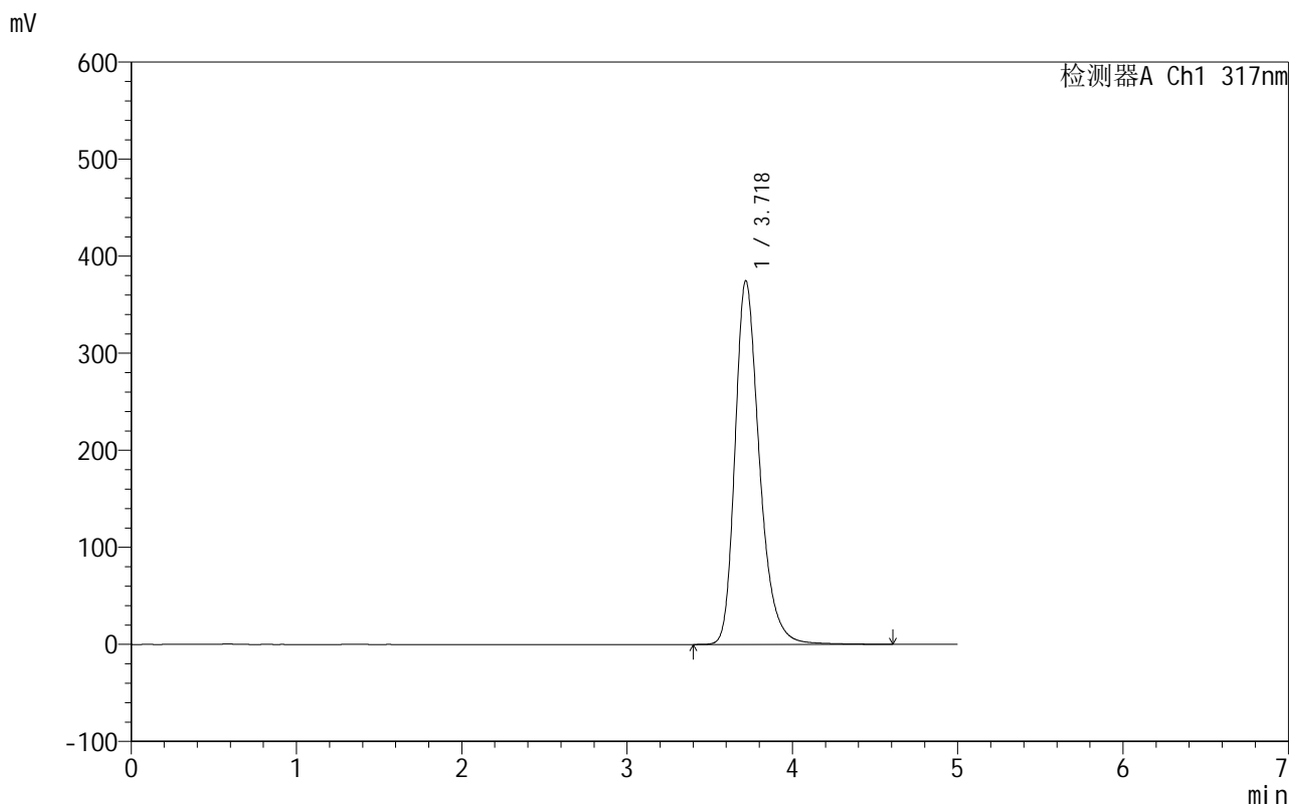


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2342-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.718	3843770	100.000	374216	3231	1.290	--
总计		3843770	100.000	374216			

图241 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

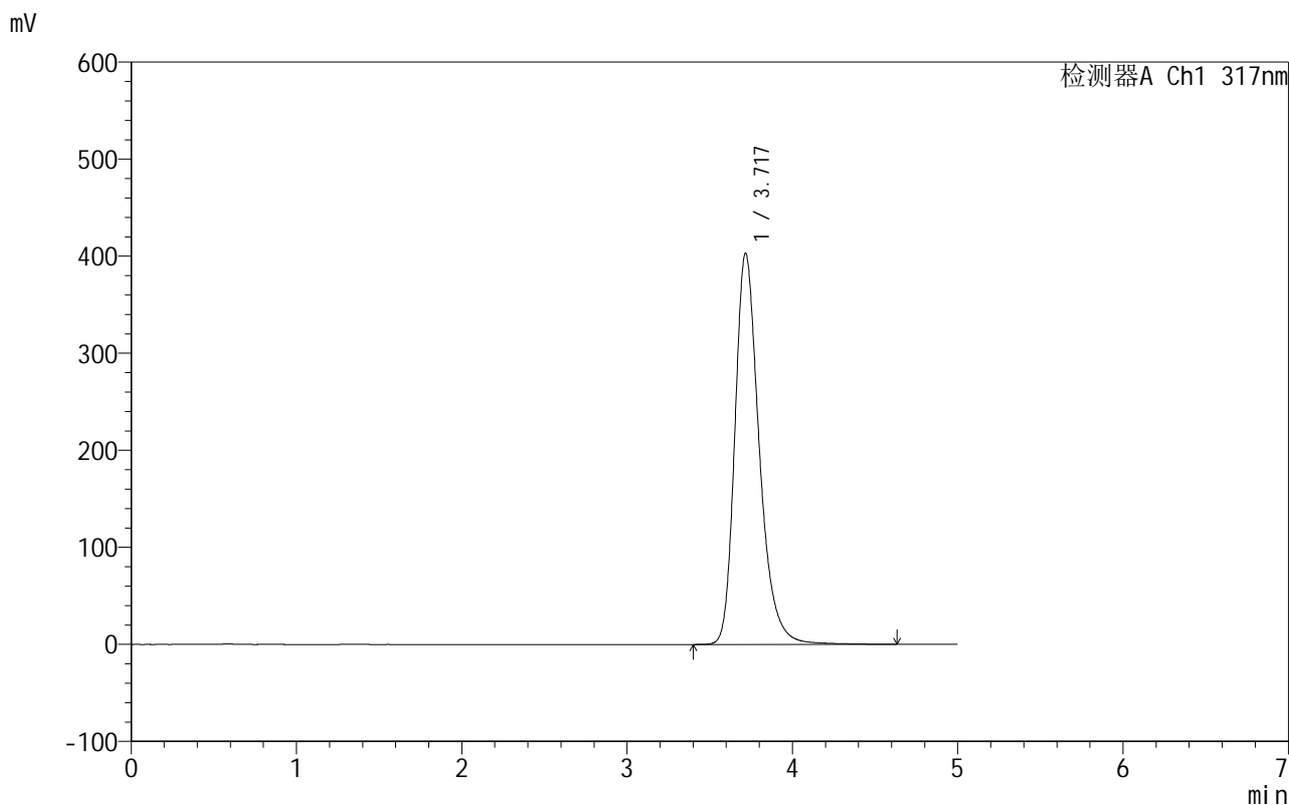


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2343-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.717	4130994	100.000	402672	3240	1.296	--
总计		4130994	100.000	402672			

图242 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

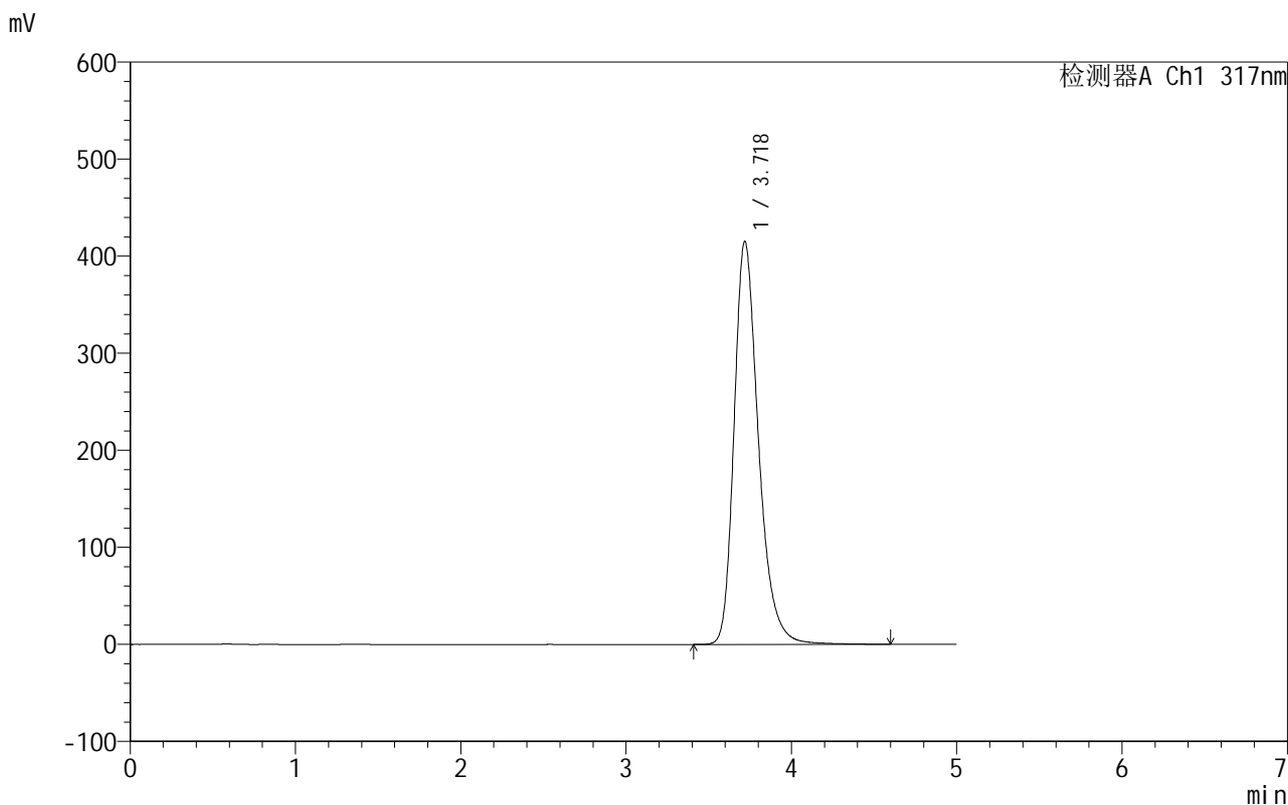


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2344-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:27:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.718	4255910	100.000	414741	3234	1.294	--
总计		4255910	100.000	414741			

图243 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

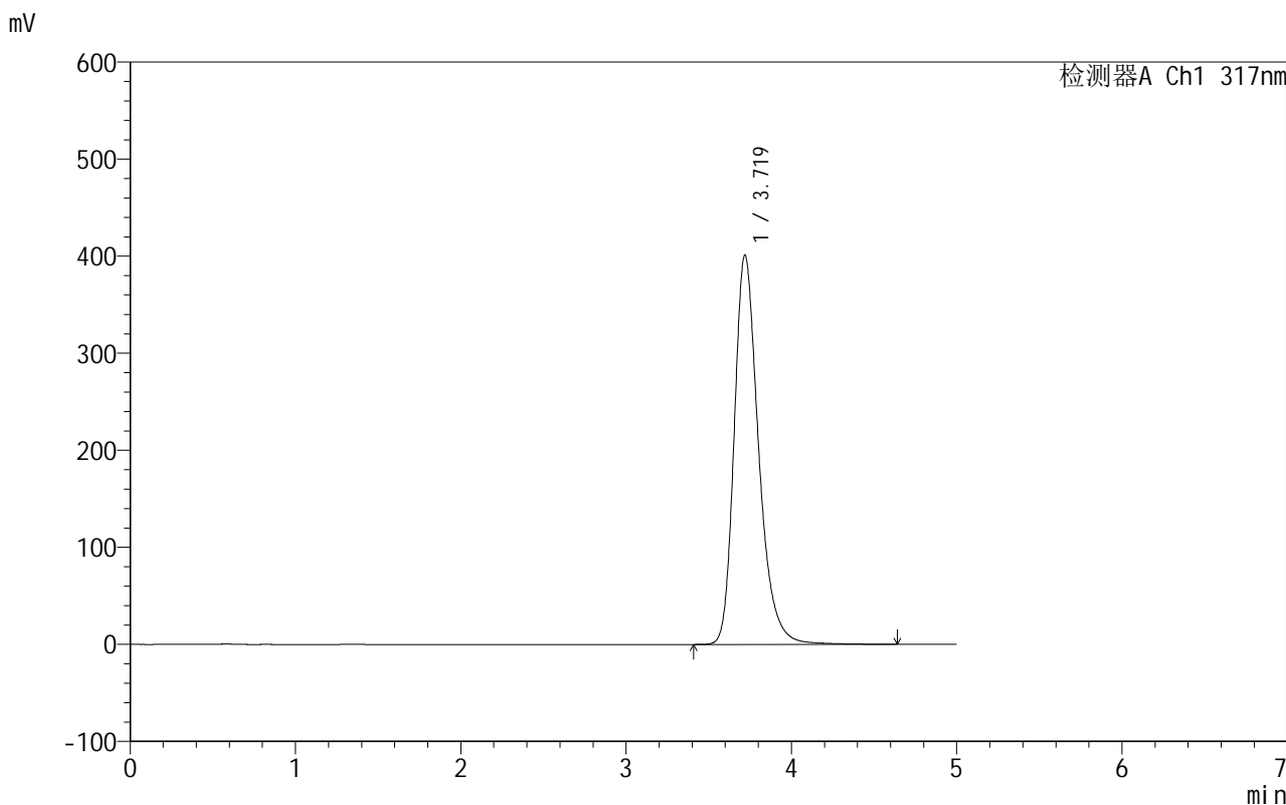


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2345-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:33:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.719	4111155	100.000	400831	3238	1.292	--
总计		4111155	100.000	400831			

图244 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

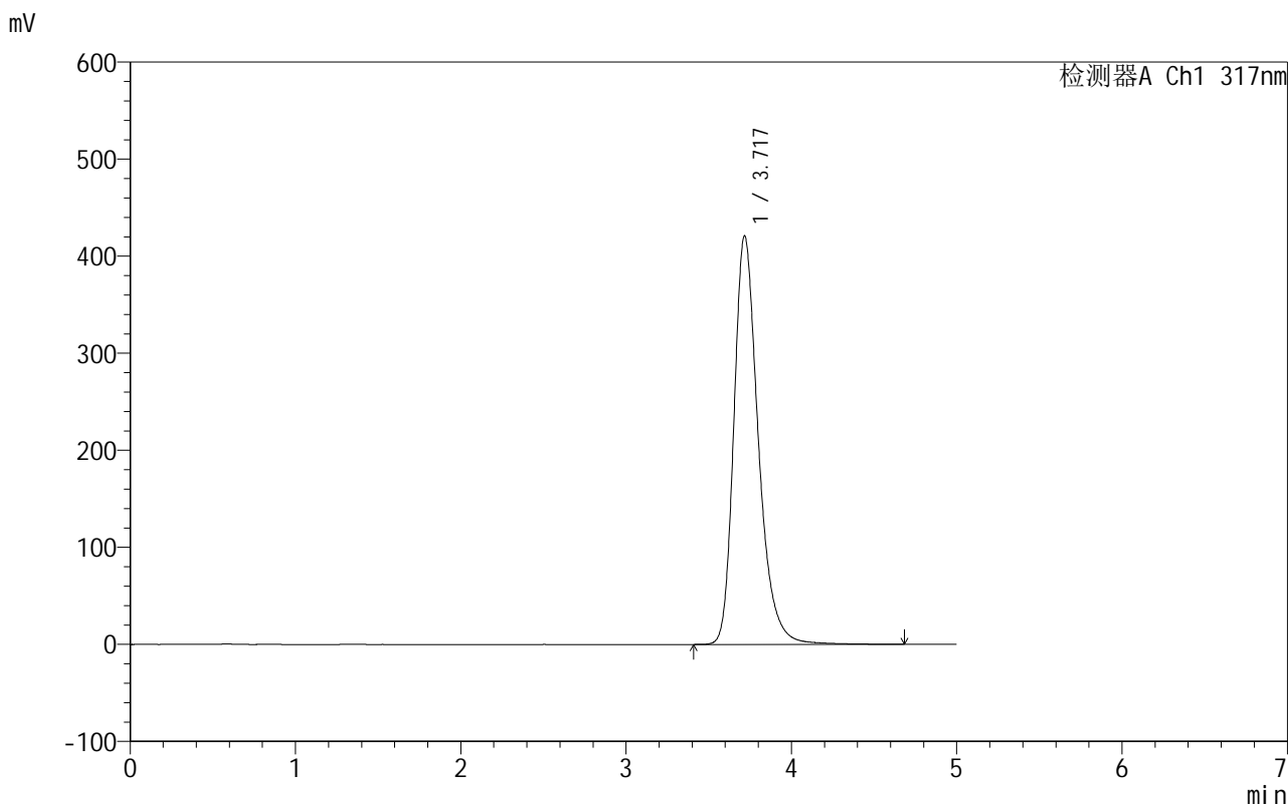


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2346-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:38:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.717	4319703	100.000	420583	3236	1.299	--
总计		4319703	100.000	420583			

图245 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

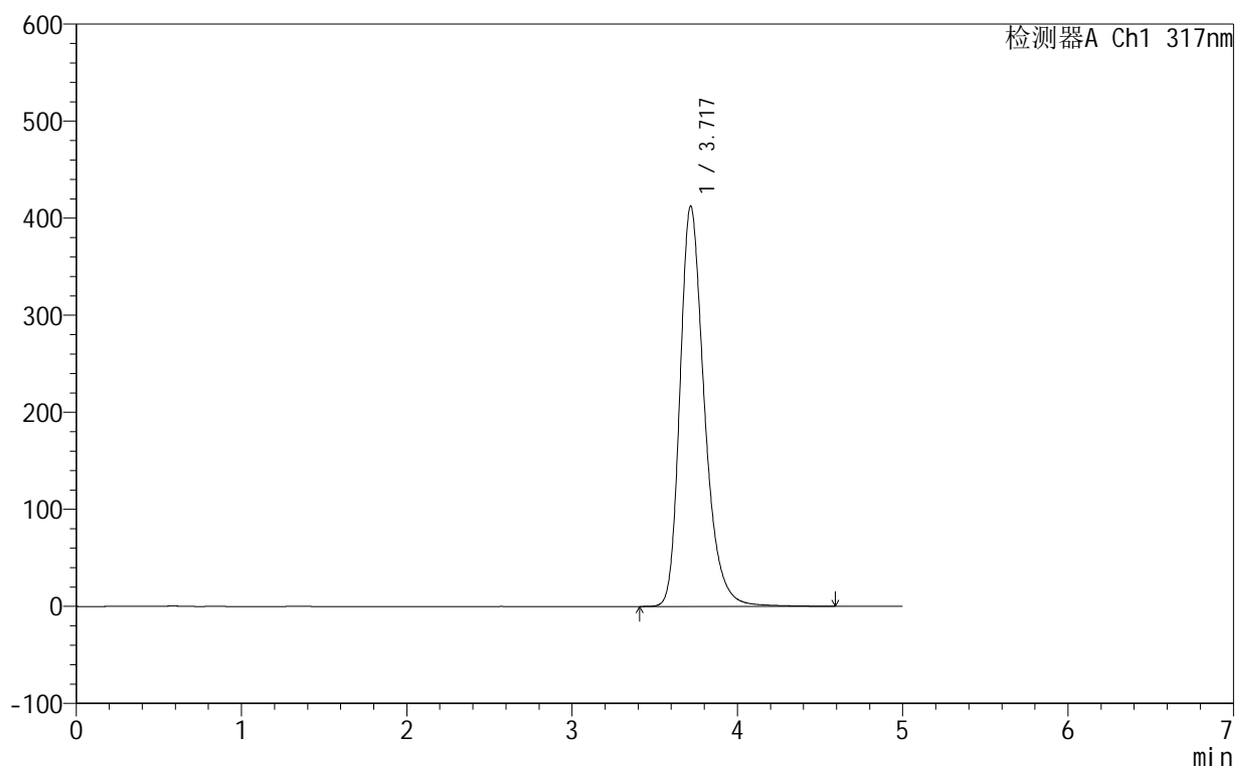
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2347-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:43:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.717	4233552	100.000	411913	3223	1.295	--
总计		4233552	100.000	411913			

图246 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

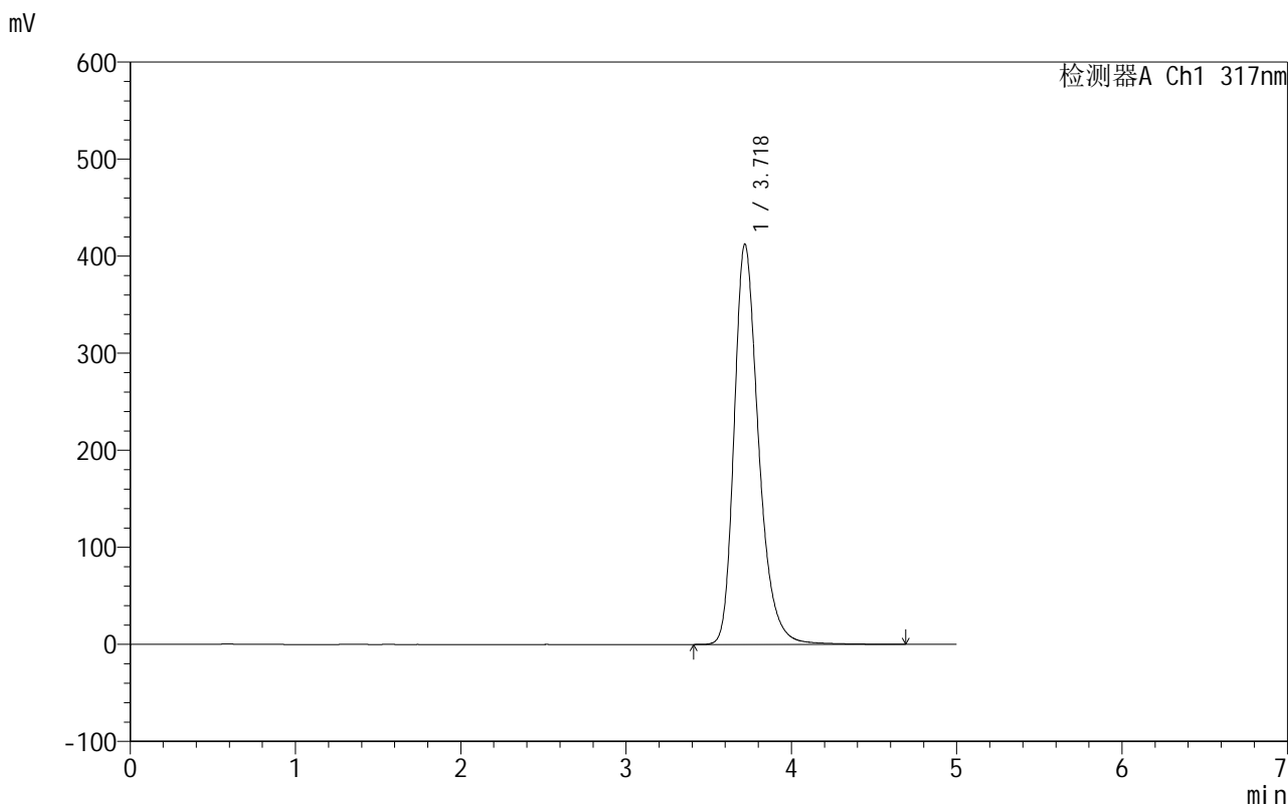


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2348-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.718	4234923	100.000	412104	3225	1.294	--
总计		4234923	100.000	412104			

图247 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

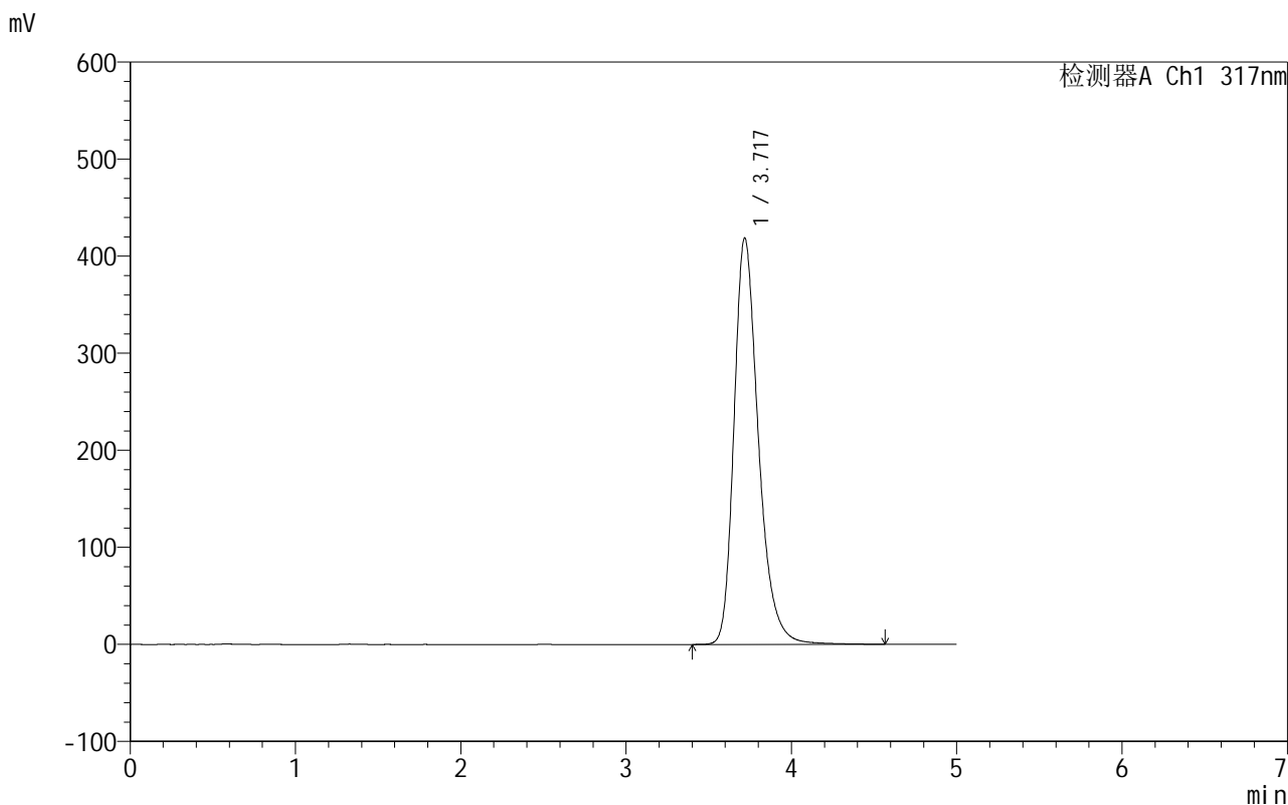


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2349-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:57:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.717	4298045	100.000	418082	3221	1.296	--
总计		4298045	100.000	418082			

图248 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

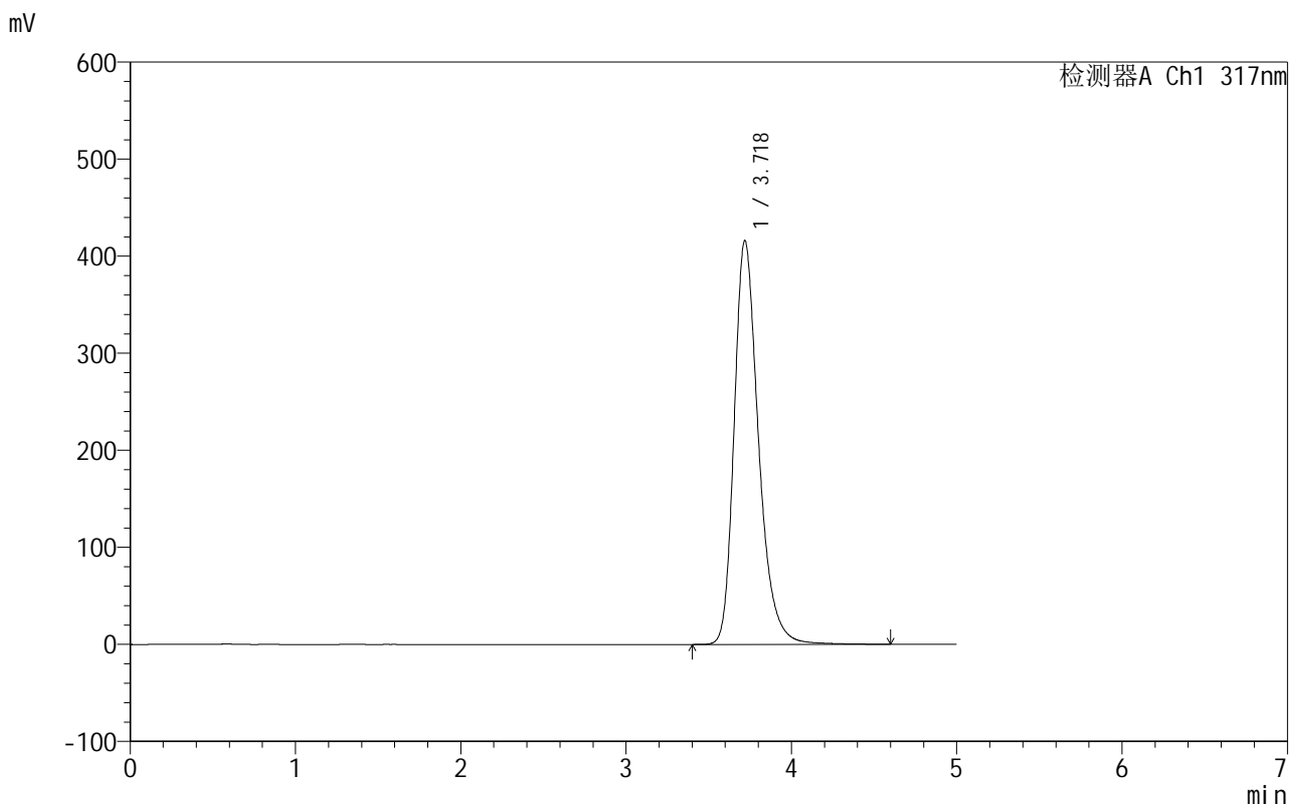


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2350-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.718	4262035	100.000	415653	3237	1.295	--
总计		4262035	100.000	415653			

图249 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

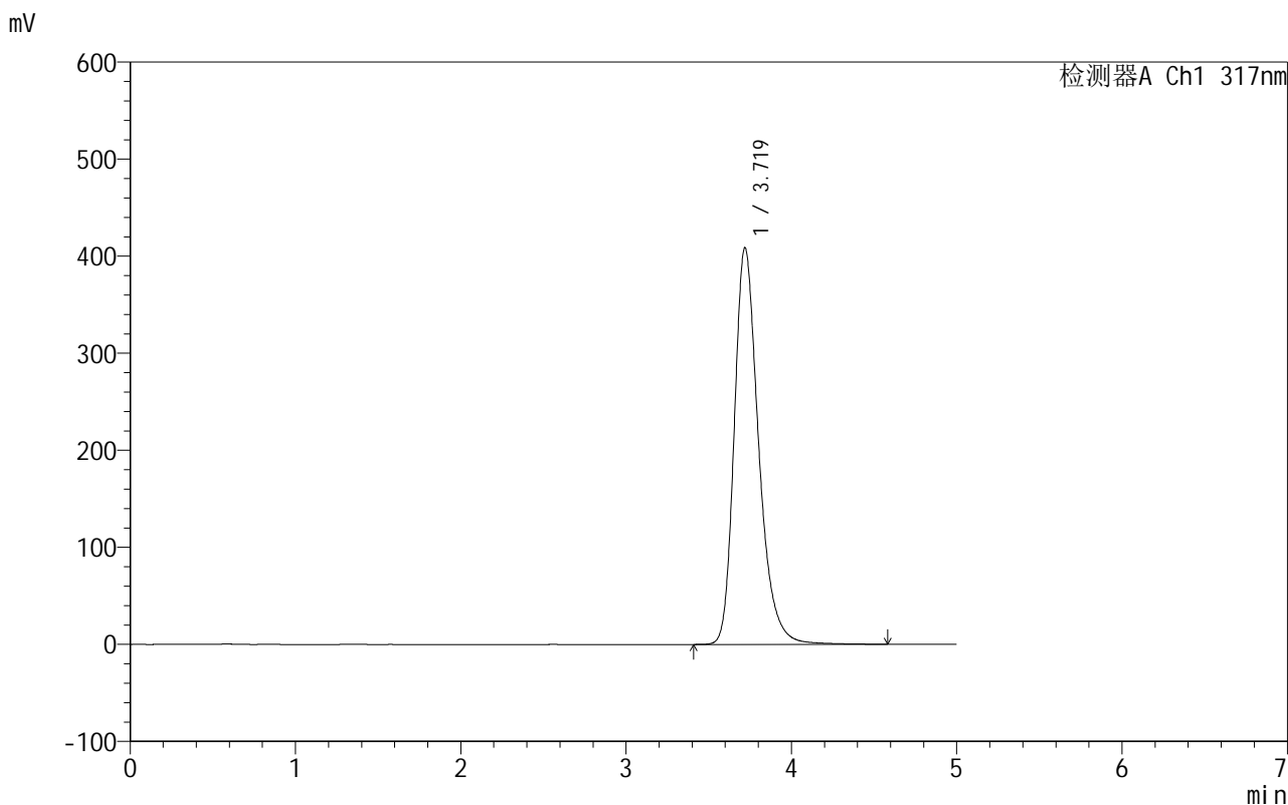


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2351-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.719	4185129	100.000	408484	3240	1.293	--
总计		4185129	100.000	408484			

图250 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

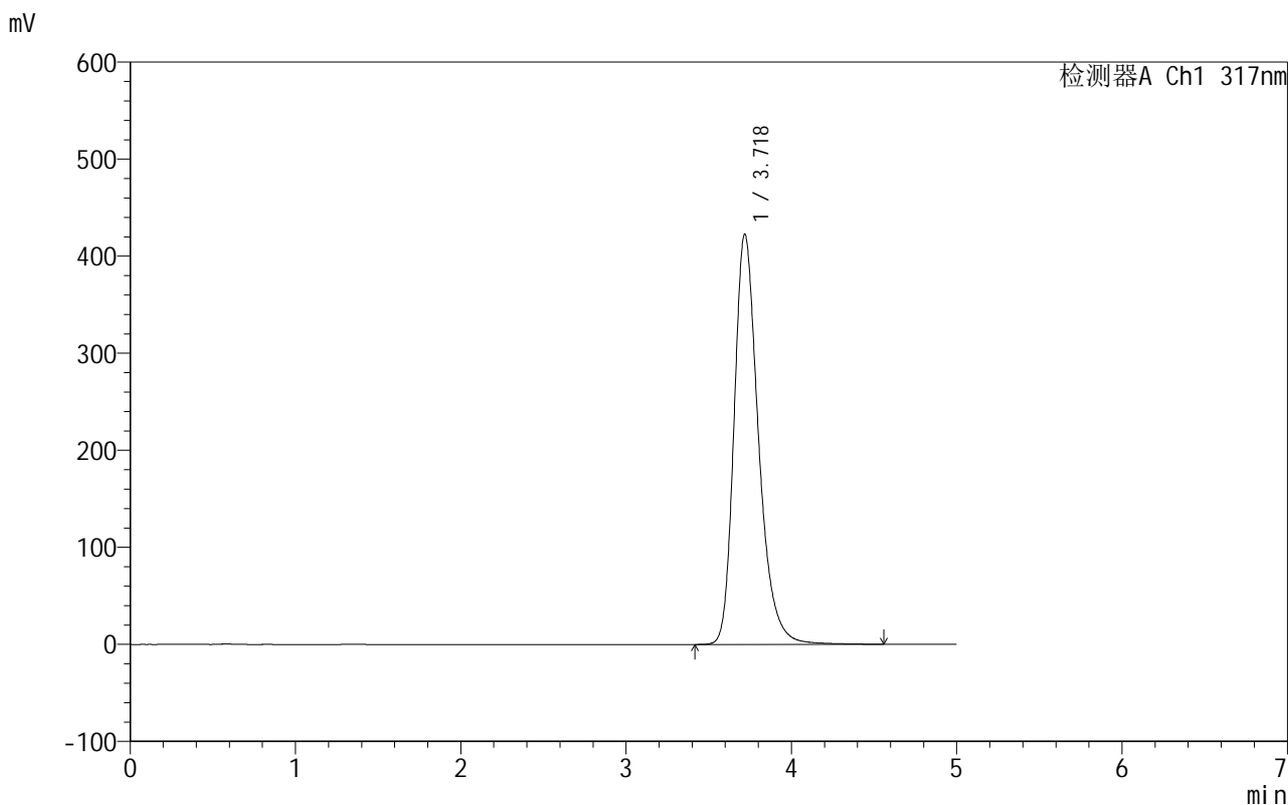


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2352-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.718	4334915	100.000	422109	3227	1.296	--
总计		4334915	100.000	422109			

图251 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

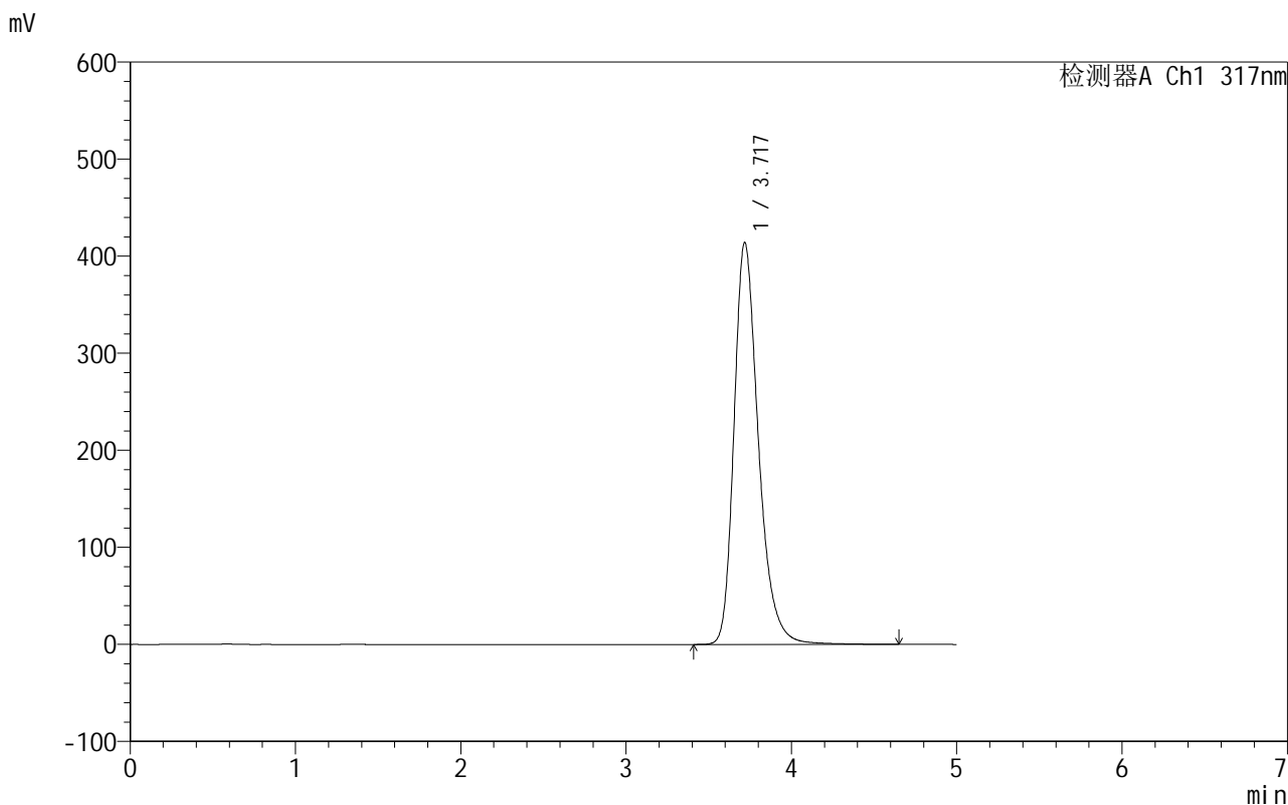


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2353-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:18:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.717	4247049	100.000	413408	3229	1.296	--
总计		4247049	100.000	413408			

图252 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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

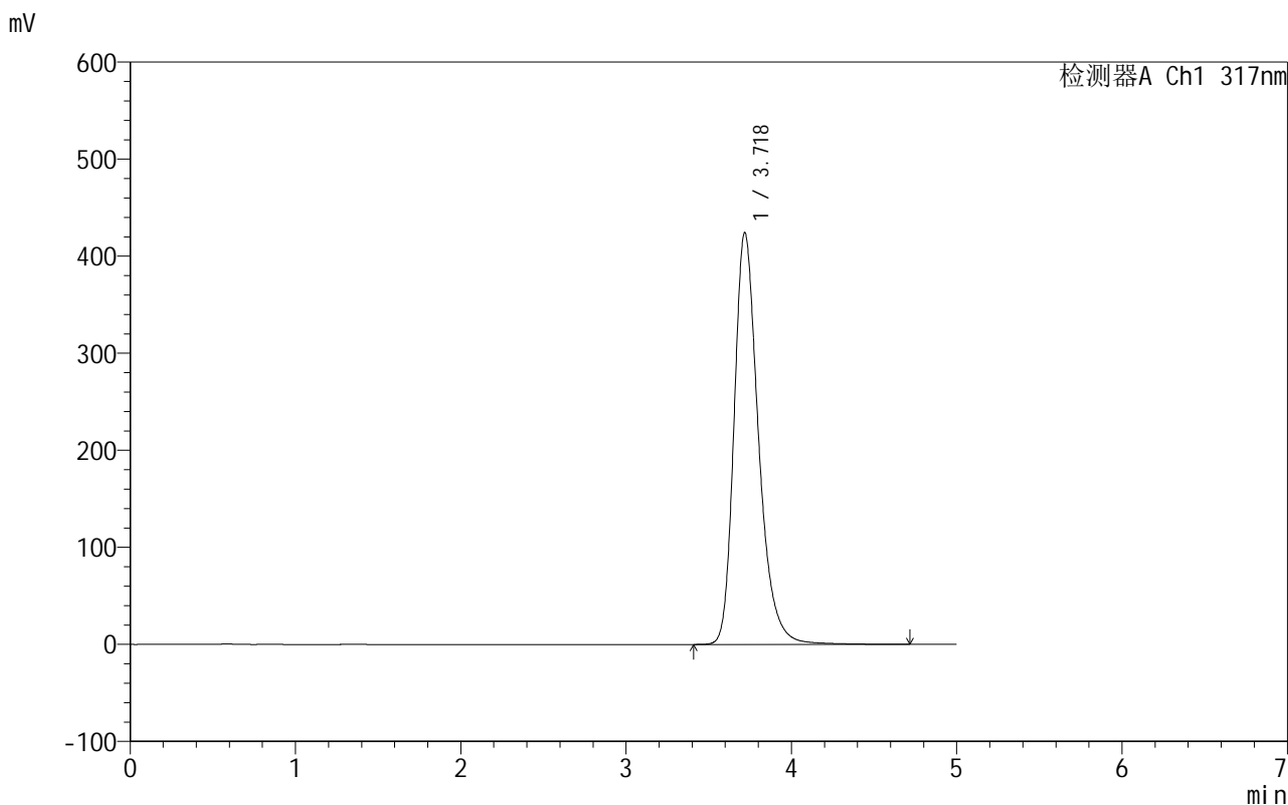


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2355-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.718	4352994	100.000	423698	3231	1.297	--
总计		4352994	100.000	423698			

图254 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

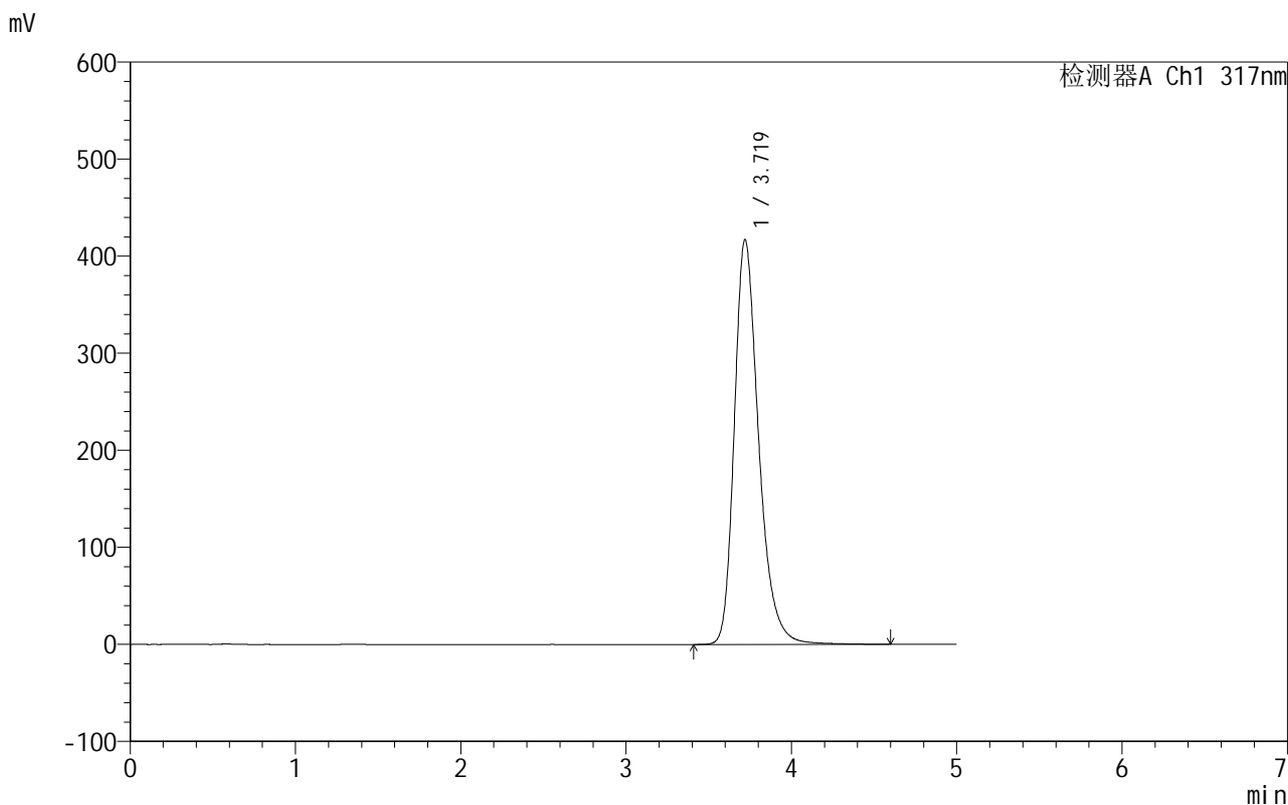


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2356-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.719	4266439	100.000	416997	3248	1.294	--
总计		4266439	100.000	416997			

图255 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

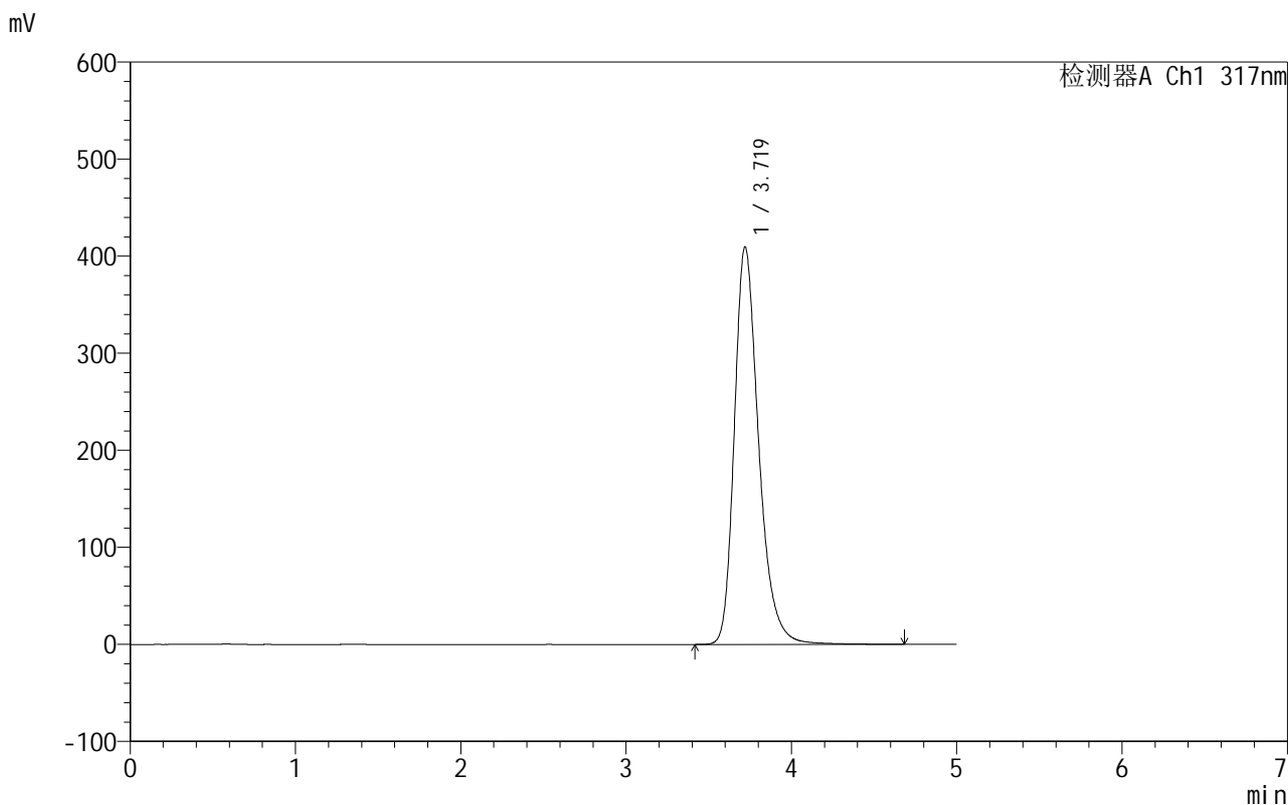


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2357-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.719	4193492	100.000	409560	3247	1.294	--
总计		4193492	100.000	409560			

图256 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

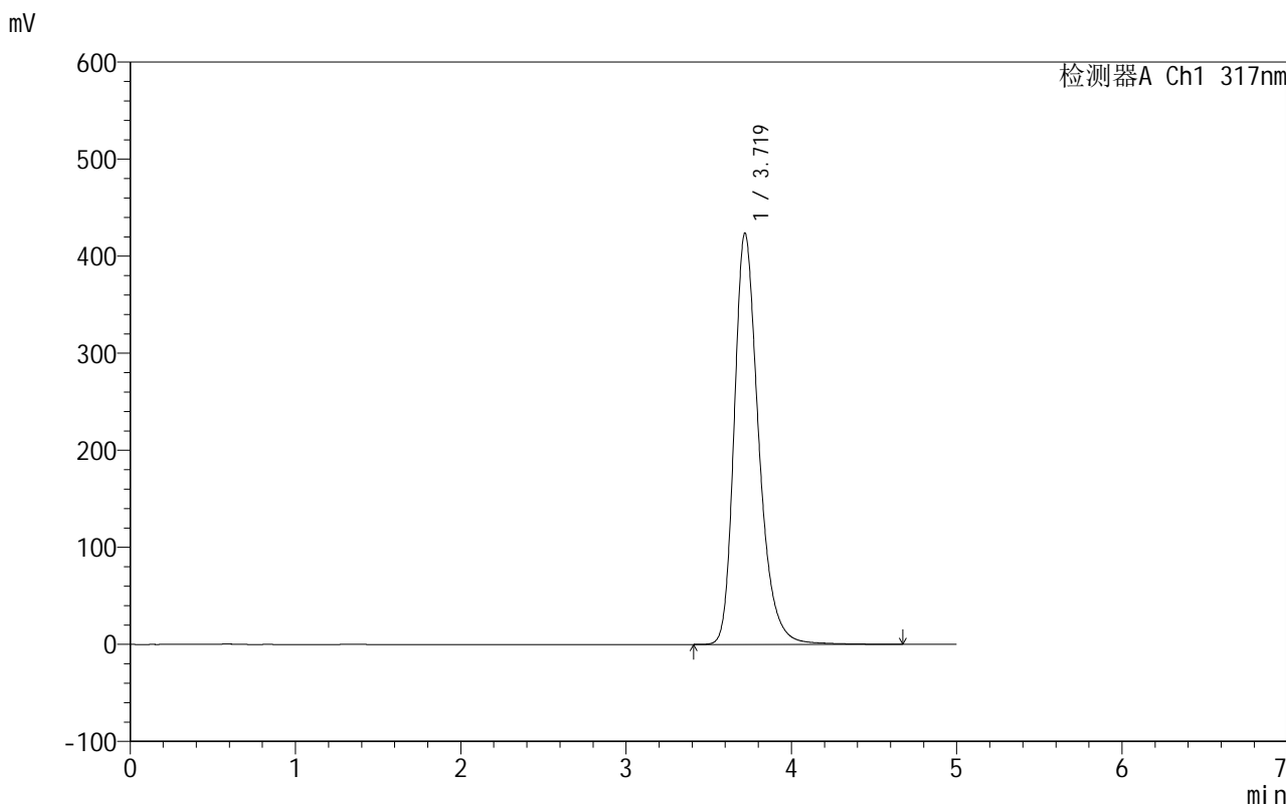


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2358-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.719	4344552	100.000	423563	3240	1.296	--
总计		4344552	100.000	423563			

图257 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

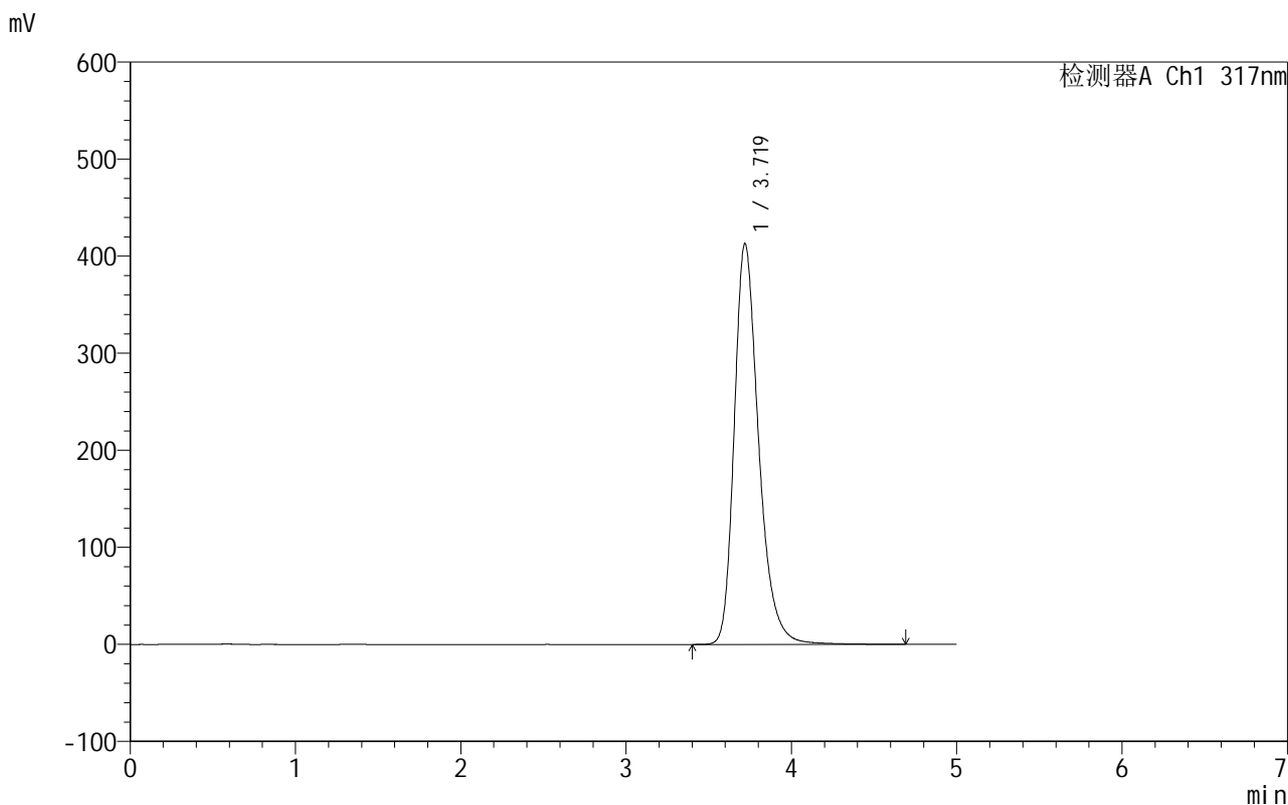


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2359-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:50:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.719	4240158	100.000	412806	3231	1.296	--
总计		4240158	100.000	412806			

图258 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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

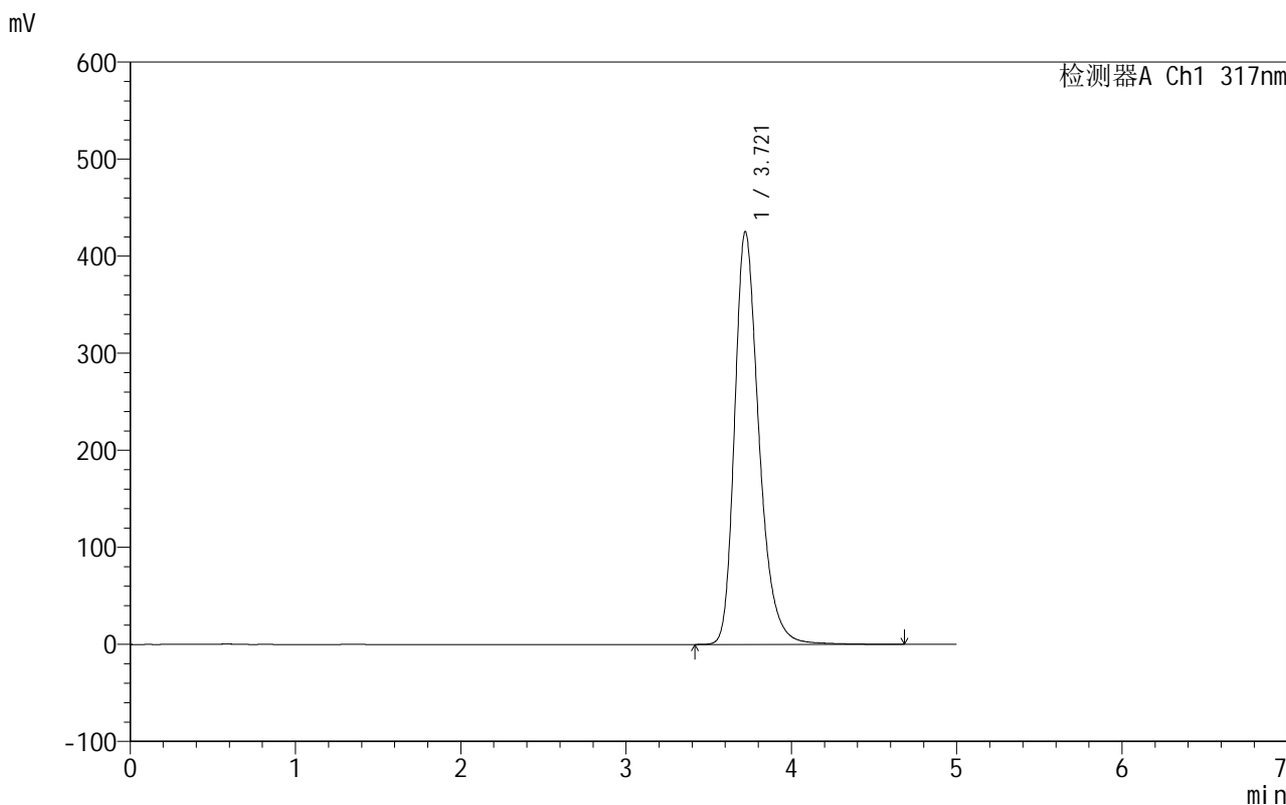


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2361-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.721	4359445	100.000	425500	3242	1.297	--
总计		4359445	100.000	425500			

图260 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

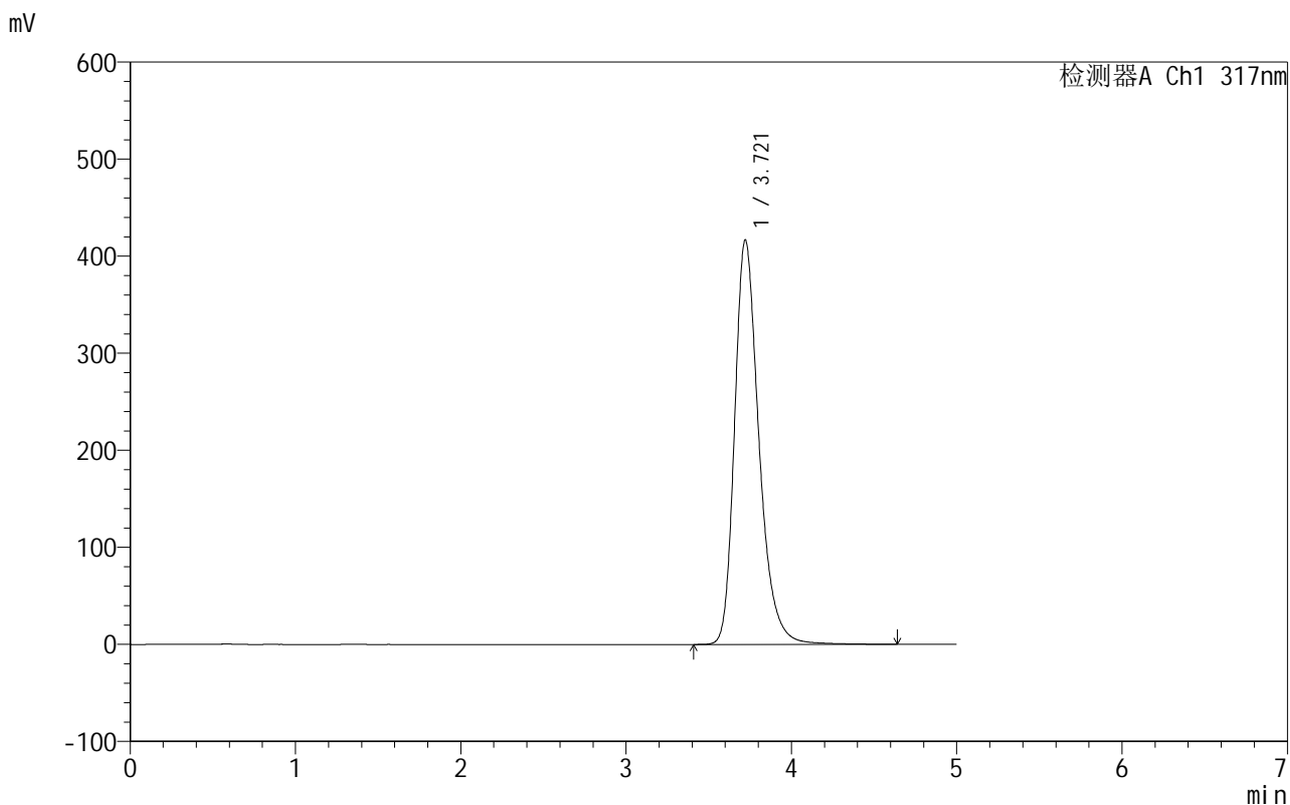


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2362-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.721	4266552	100.000	416880	3249	1.294	--
总计		4266552	100.000	416880			

图261 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

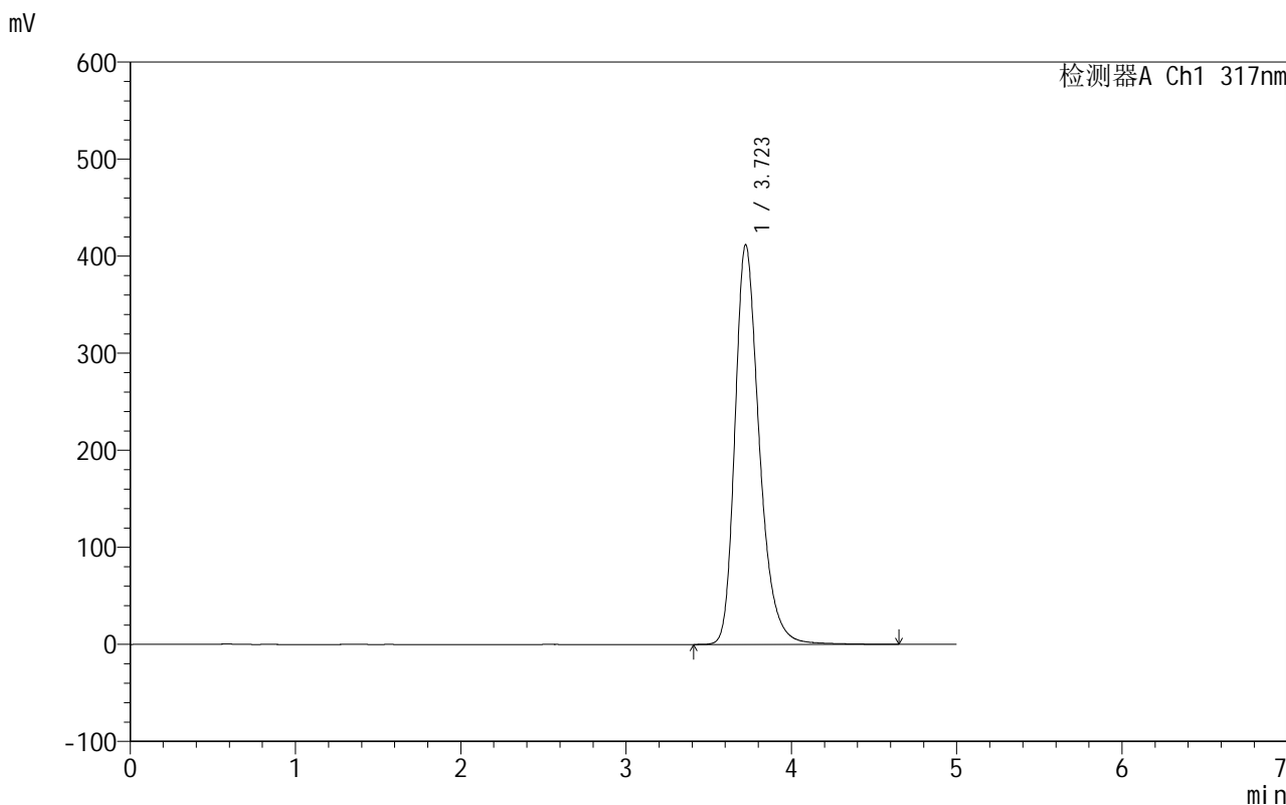


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2363-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.723	4214487	100.000	411918	3257	1.294	--
总计		4214487	100.000	411918			

图262 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-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

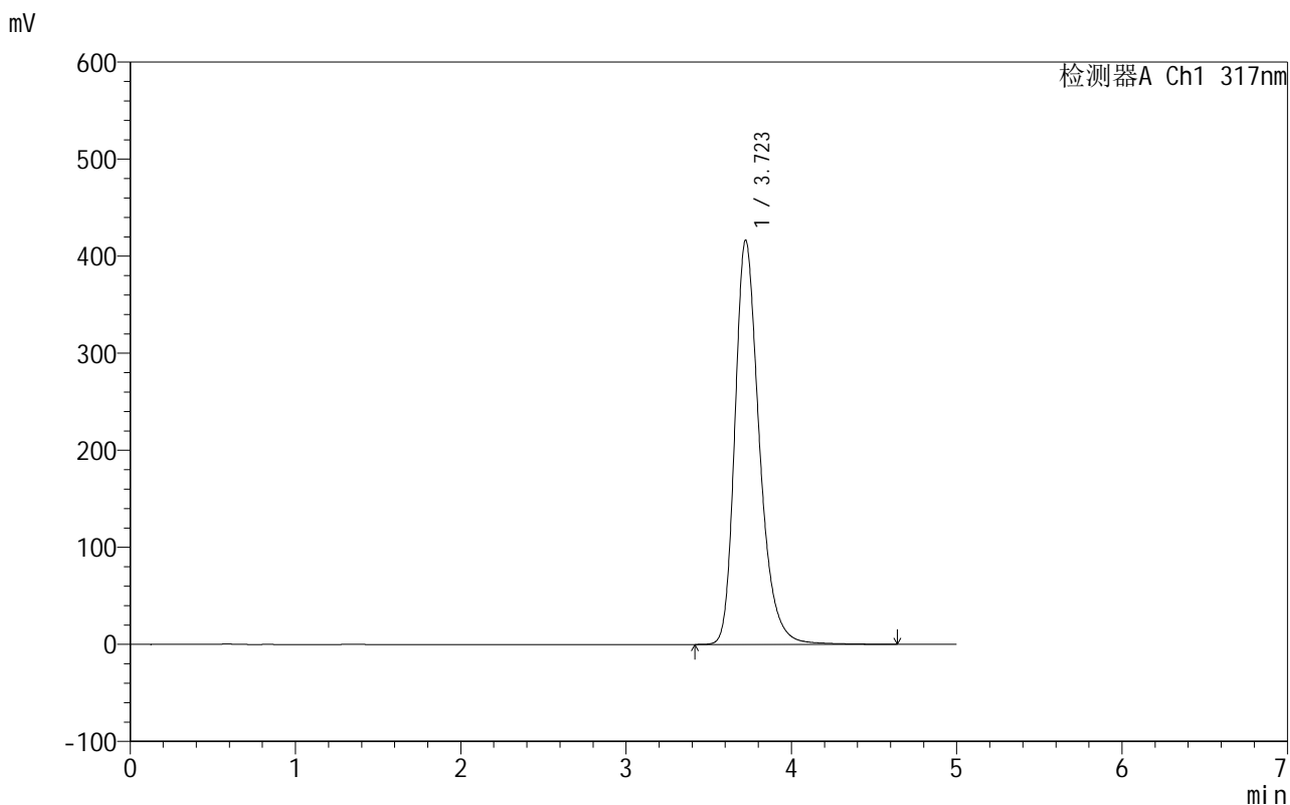


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2365-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:23:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.723	4274931	100.000	416660	3235	1.295	--
总计		4274931	100.000	416660			

图264 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

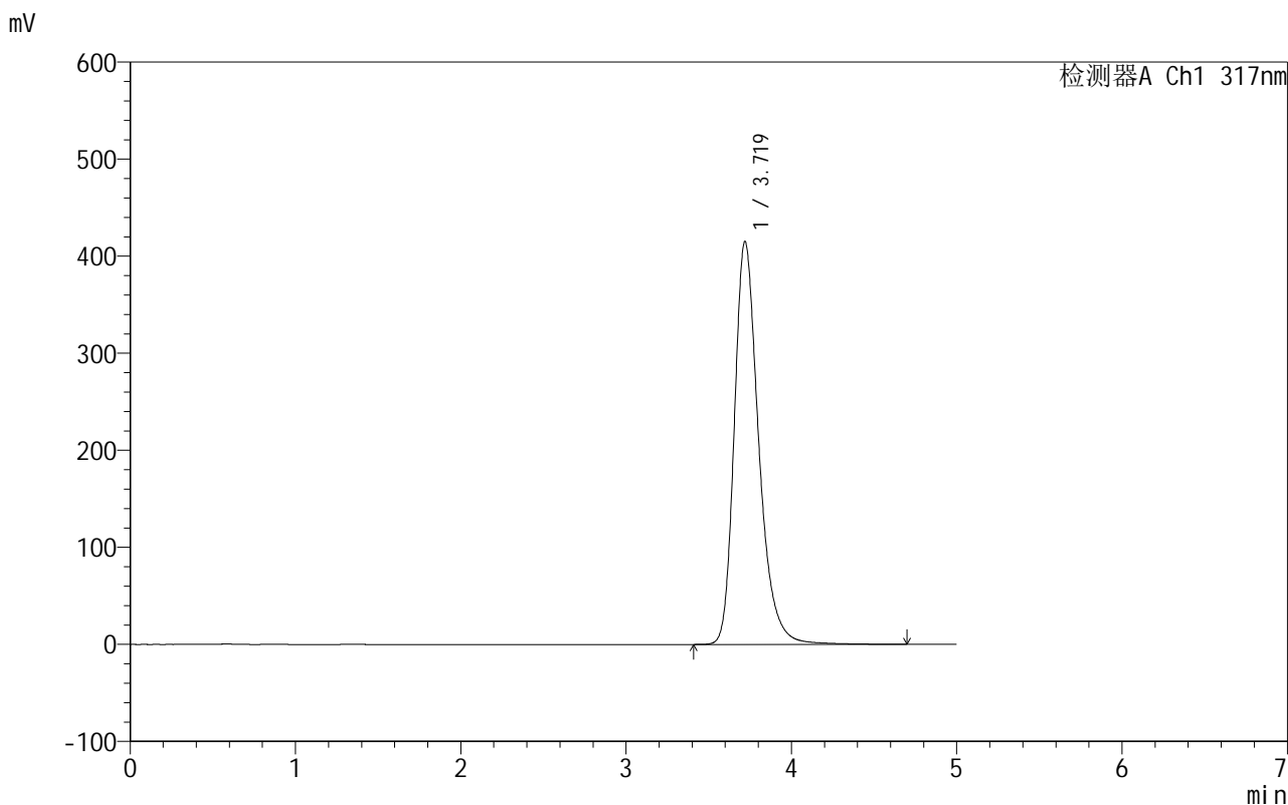


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2366-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:28:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.719	4256647	100.000	414961	3249	1.299	--
总计		4256647	100.000	414961			

图265 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

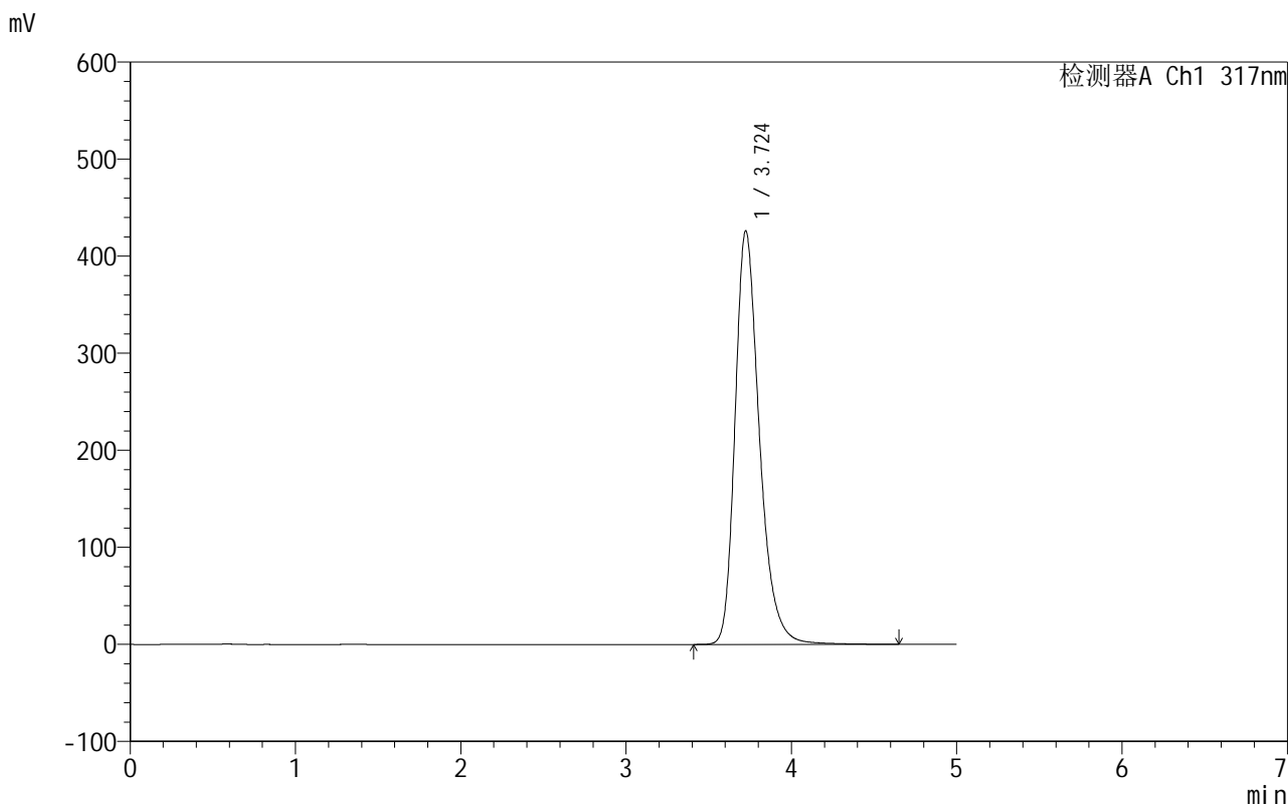


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2367-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 11:33:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.724	4369205	100.000	426107	3247	1.297	--
总计		4369205	100.000	426107			

图266 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

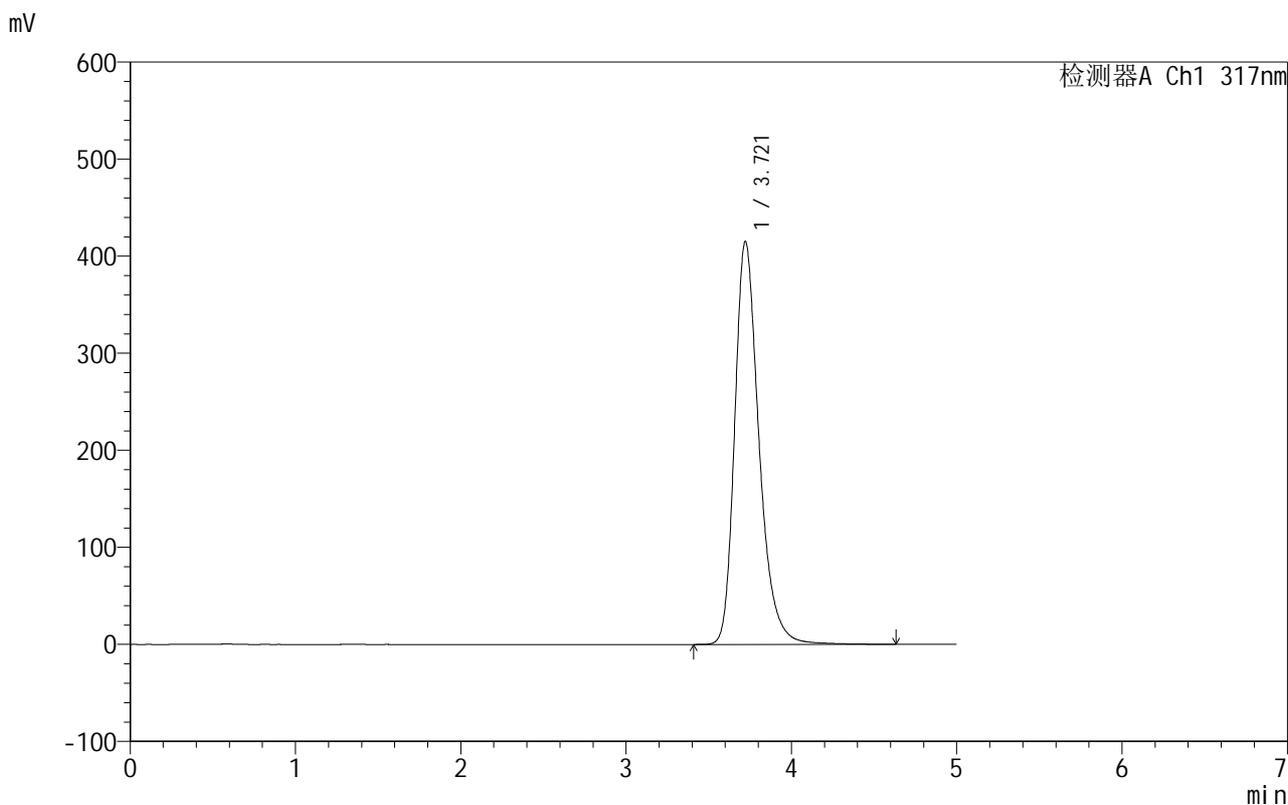


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2368-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:39:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.721	4247834	100.000	415383	3261	1.296	--
总计		4247834	100.000	415383			

图267 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

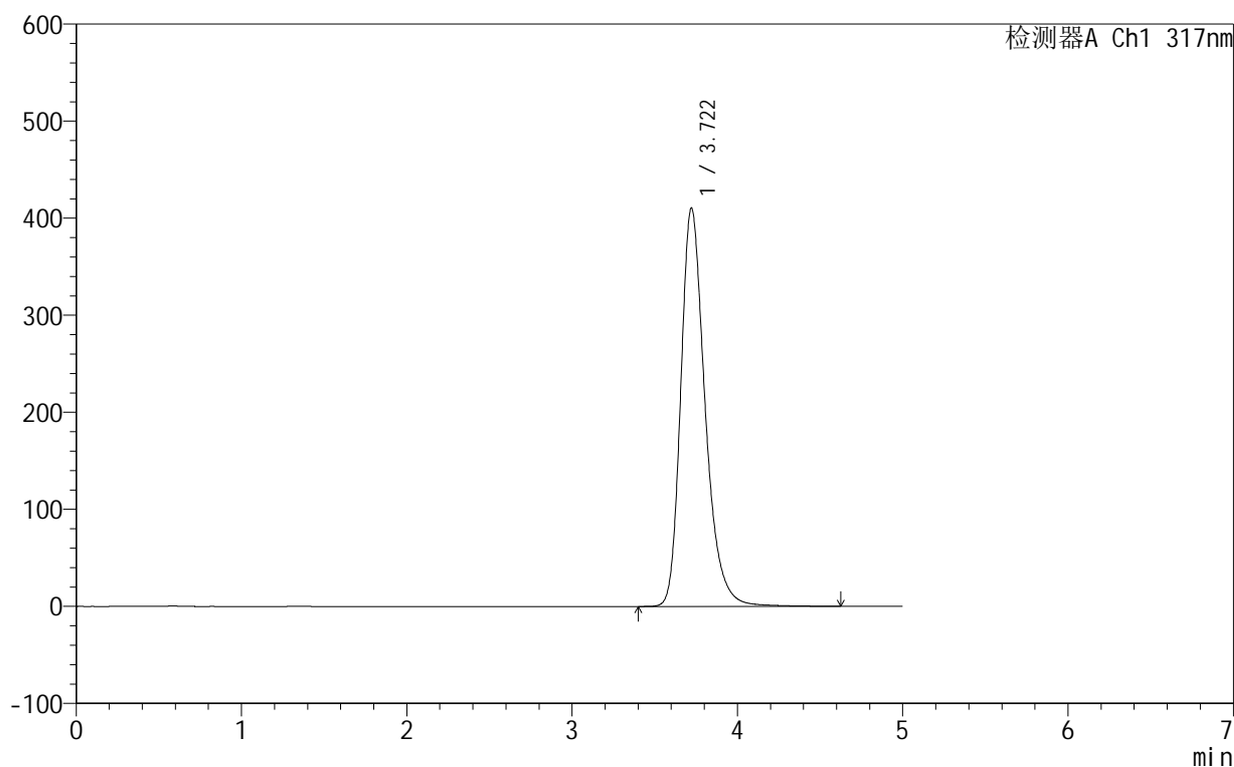
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2369-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:44:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.722	4198126	100.000	410636	3257	1.293	--
总计		4198126	100.000	410636			

图268 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

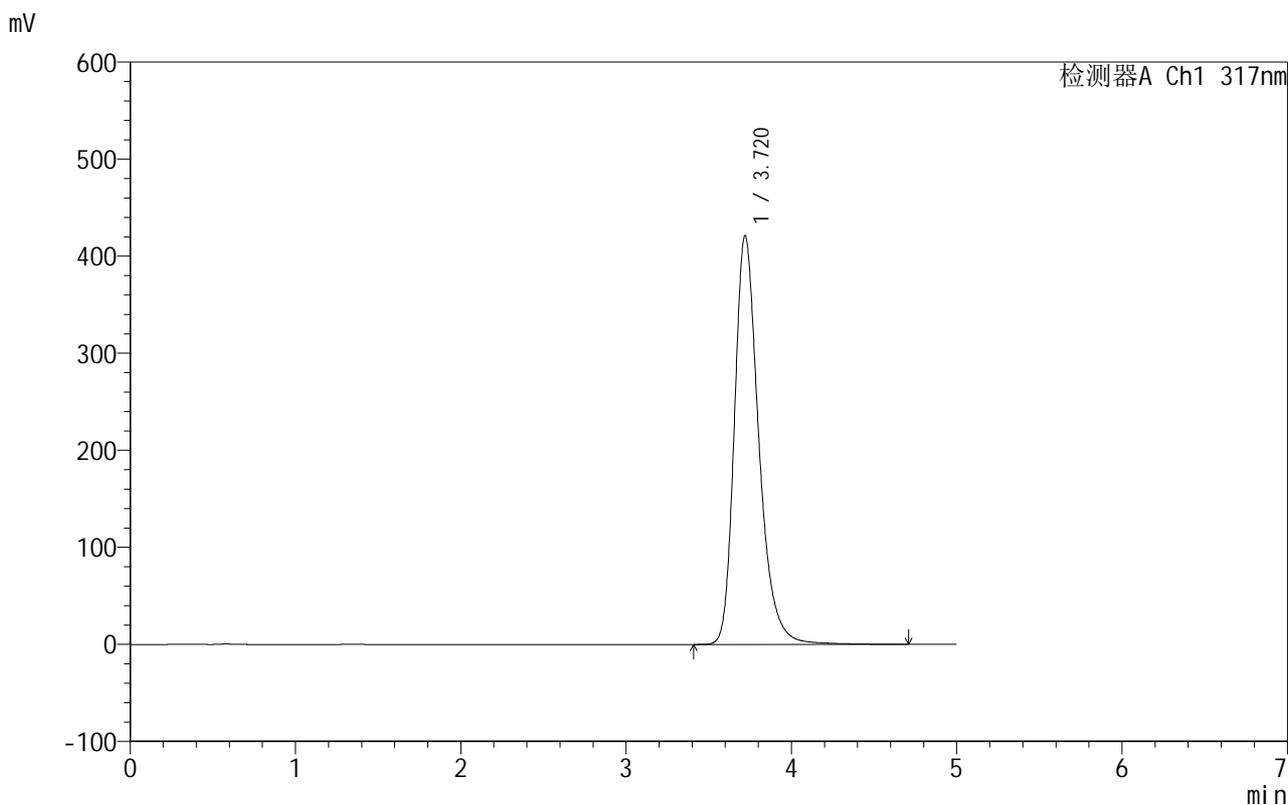


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2370-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:49:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.720	4319748	100.000	421131	3252	1.301	--
总计		4319748	100.000	421131			

图269 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

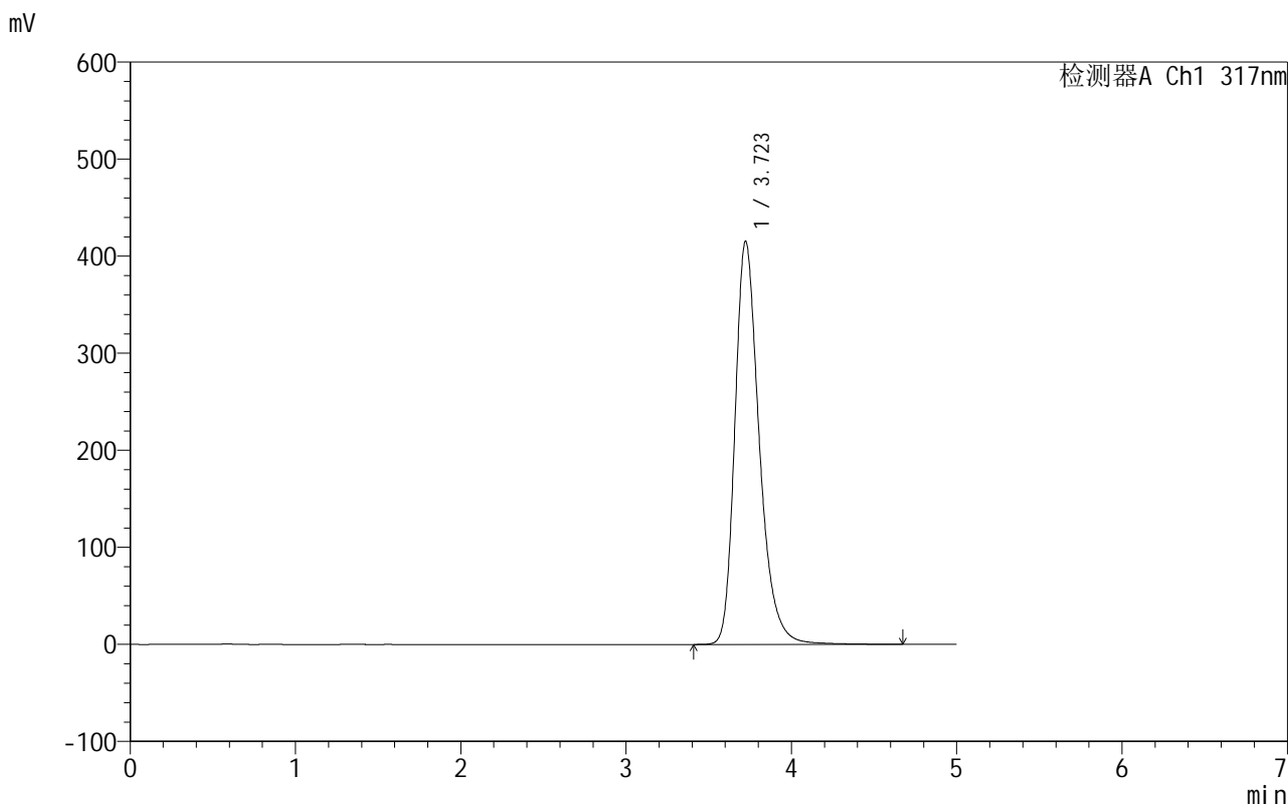


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2371-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:55:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.723	4261054	100.000	415526	3241	1.296	--
总计		4261054	100.000	415526			

图270 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

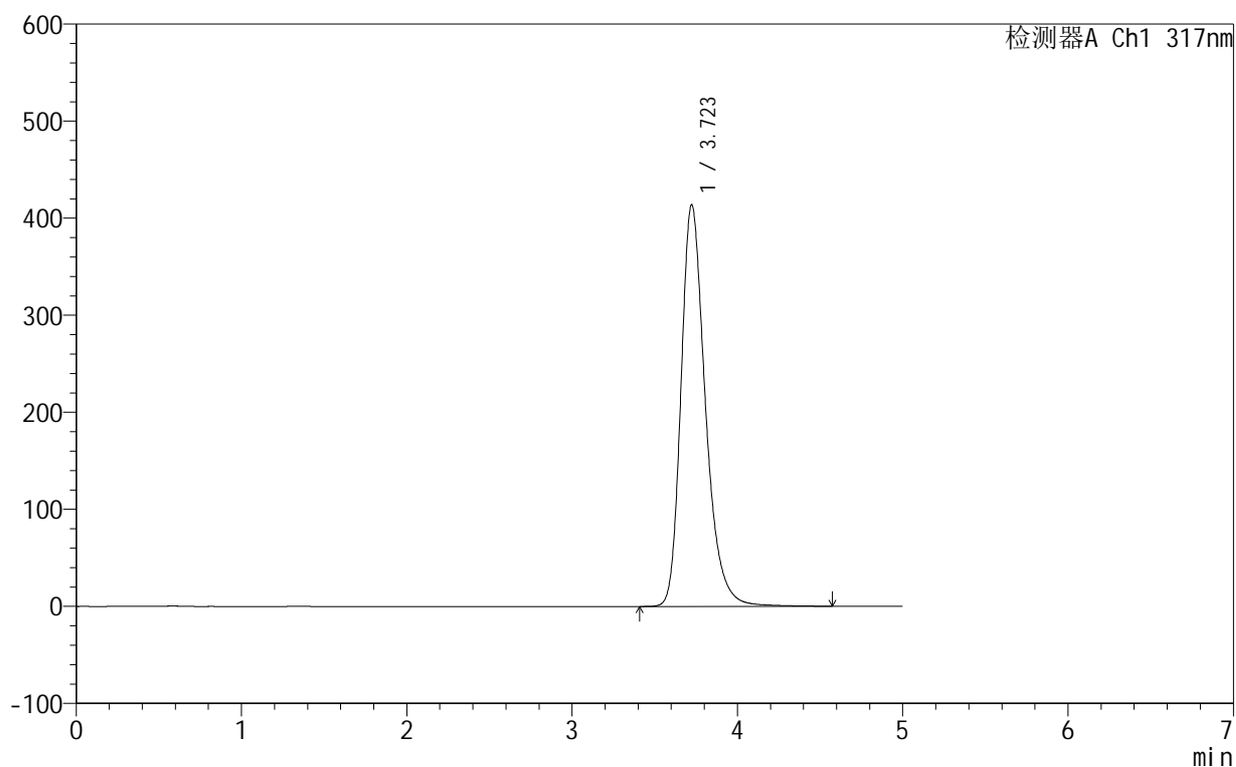
999非布司他片

<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 - 0-135/31-2372-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:00:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.723	4244050	100.000	413951	3242	1.295	--
总计		4244050	100.000	413951			

图271 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

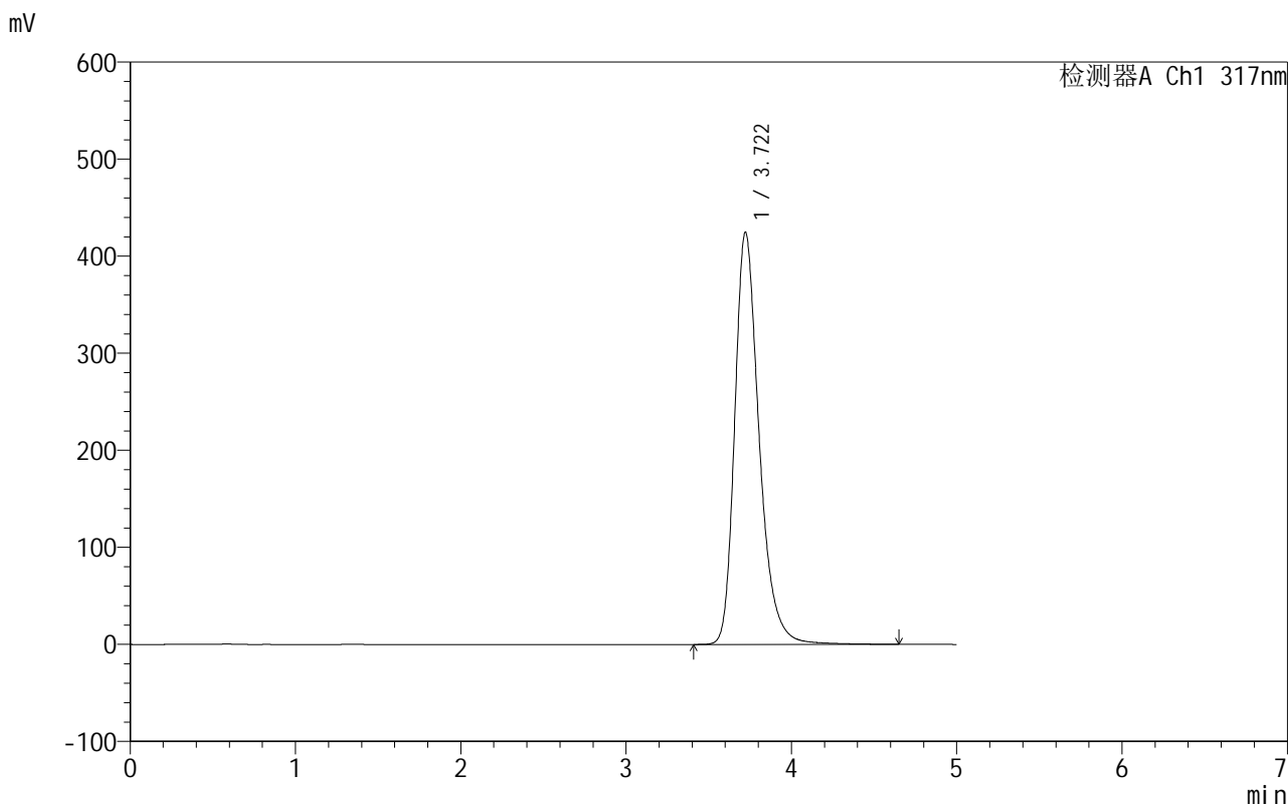


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2373-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.722	4359533	100.000	424913	3248	1.302	--
总计		4359533	100.000	424913			

图272 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-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

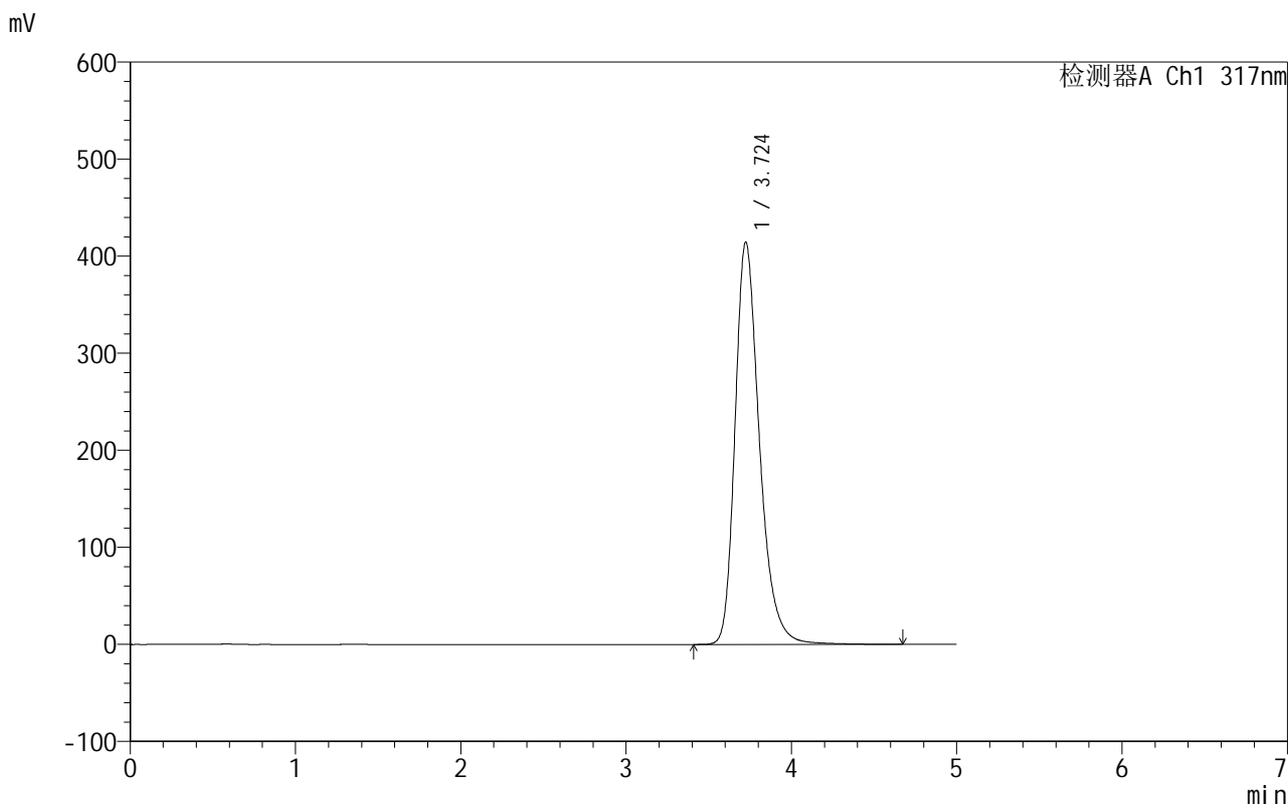


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2374-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.724	4252457	100.000	414505	3242	1.297	--
总计		4252457	100.000	414505			

图273 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

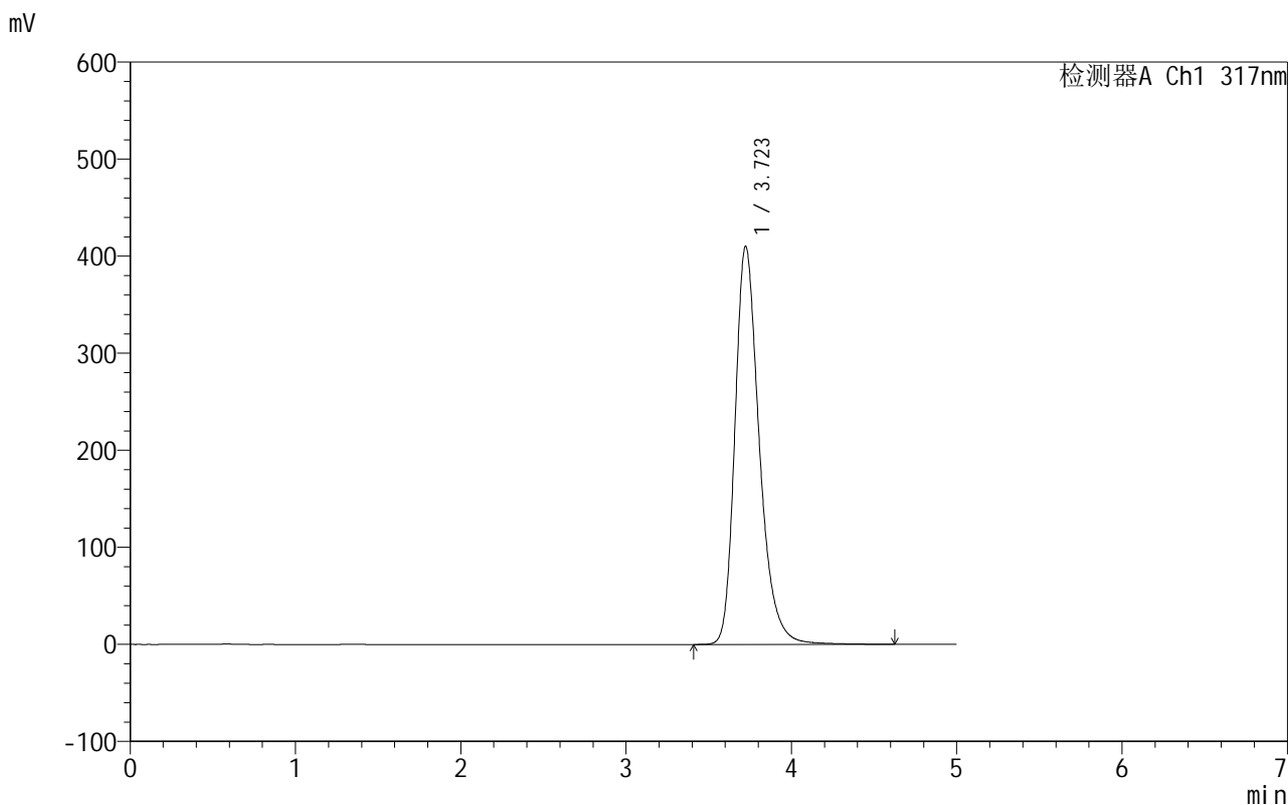


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2375-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:16:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.723	4205687	100.000	410302	3243	1.294	--
总计		4205687	100.000	410302			

图274 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

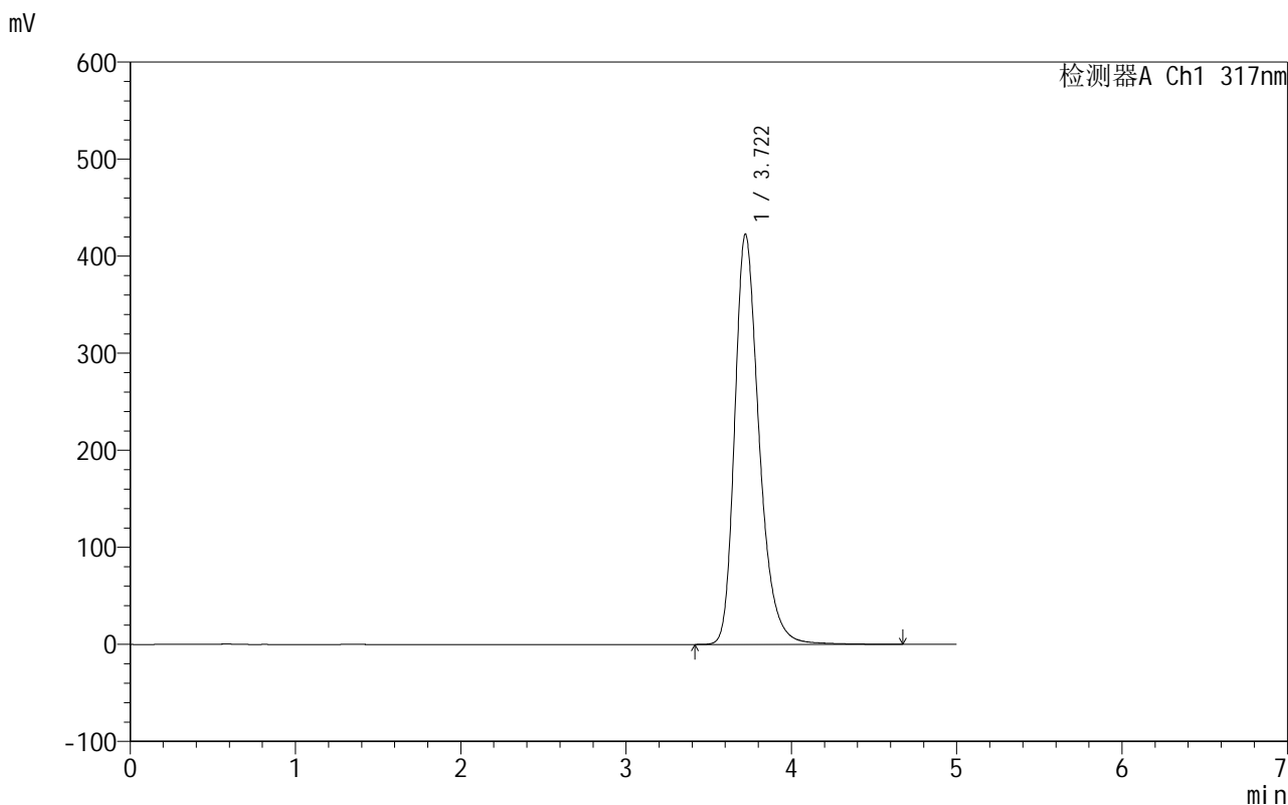


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2376-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.722	4337638	100.000	422895	3235	1.296	--
总计		4337638	100.000	422895			

图275 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

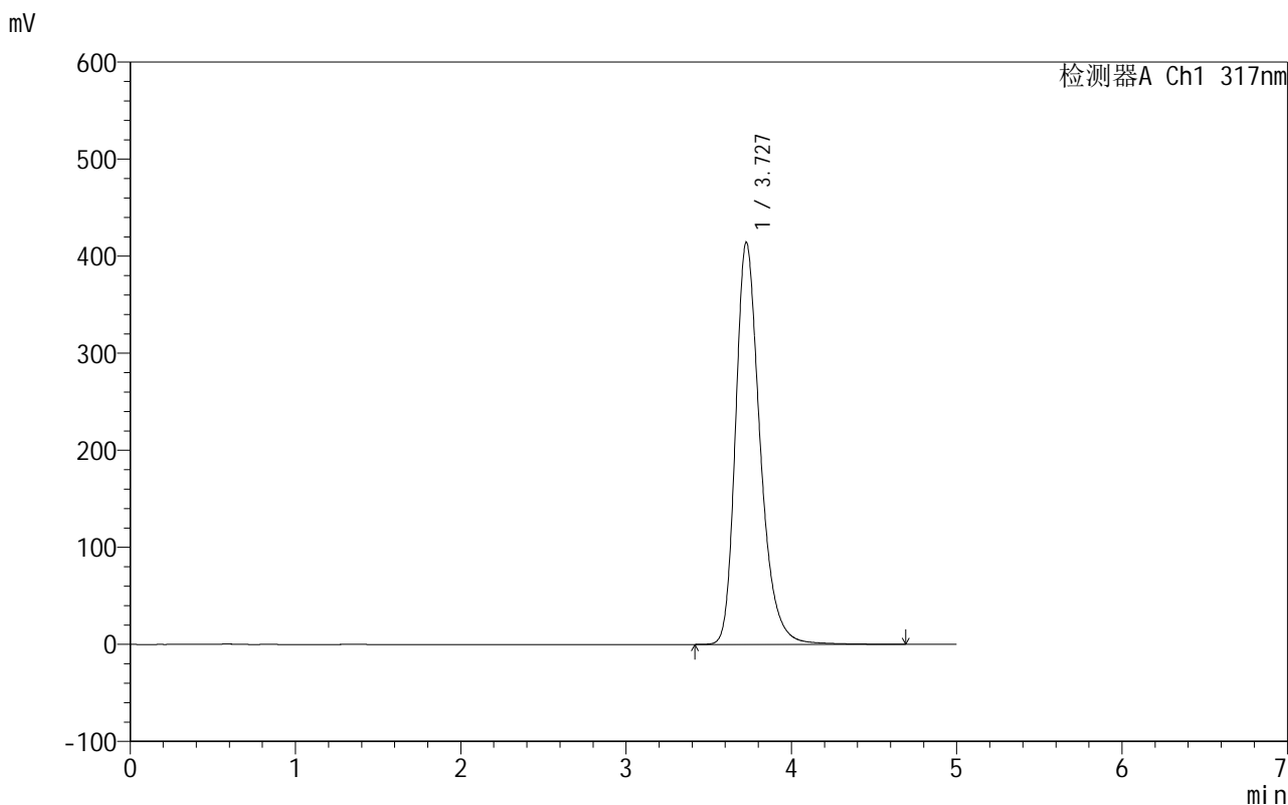


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2377-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.727	4266071	100.000	414079	3220	1.297	--
总计		4266071	100.000	414079			

图276 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

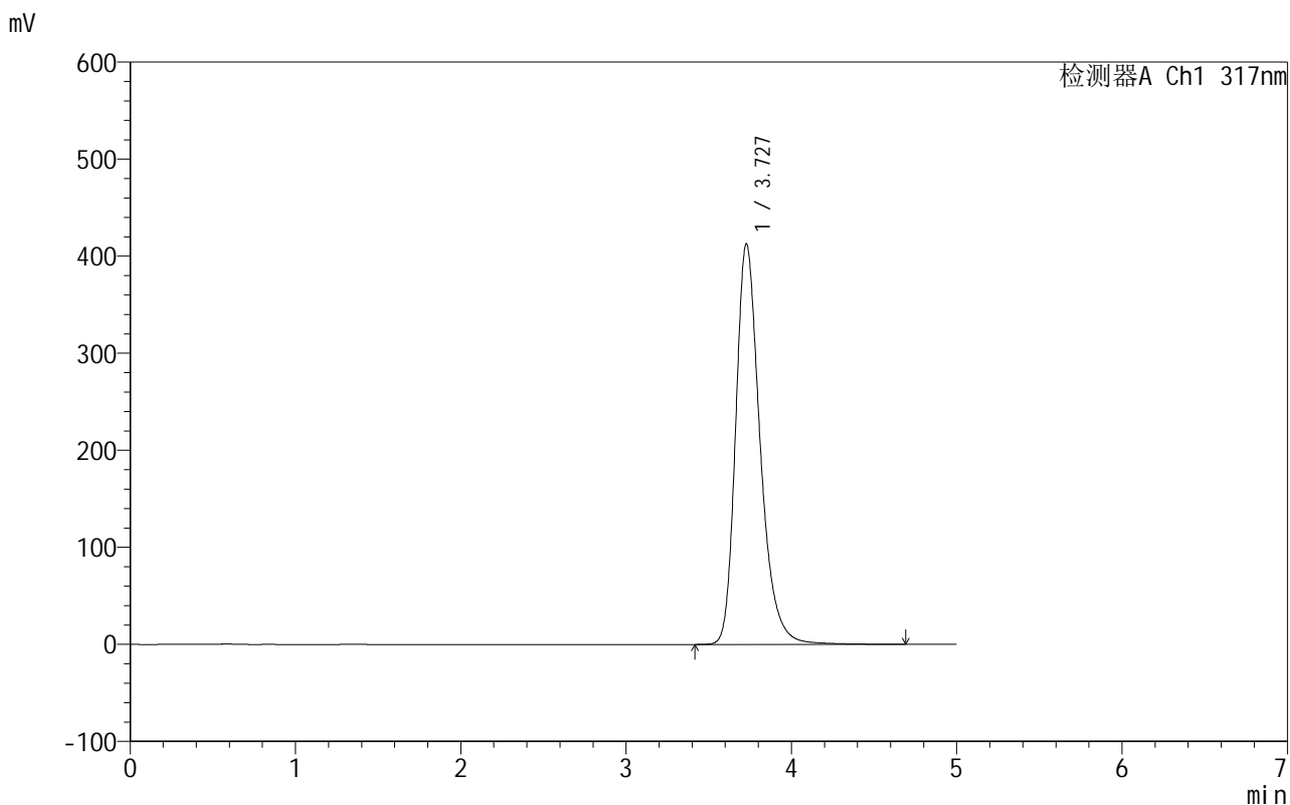


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2378-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.727	4237891	100.000	412618	3243	1.297	--
总计		4237891	100.000	412618			

图277 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

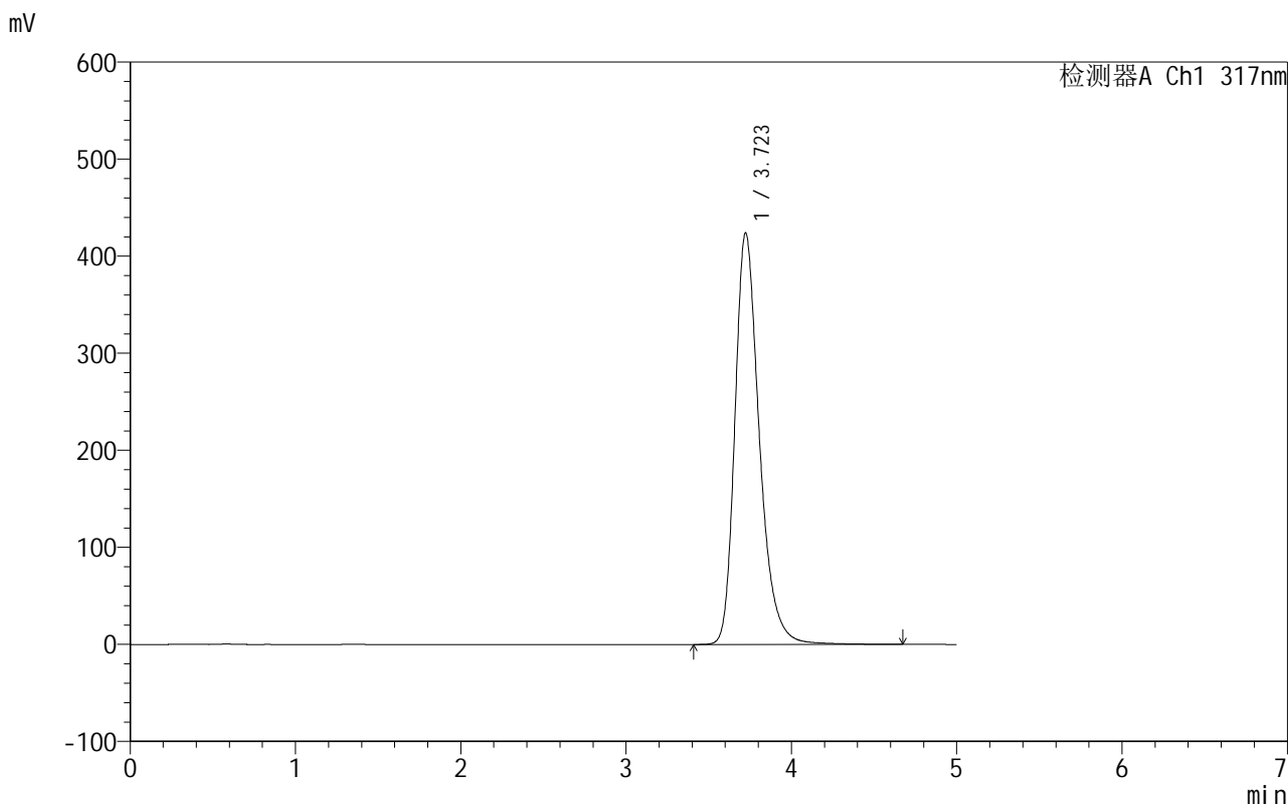


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2379-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 12:38:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.723	4355149	100.000	424109	3228	1.297	--
总计		4355149	100.000	424109			

图278 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

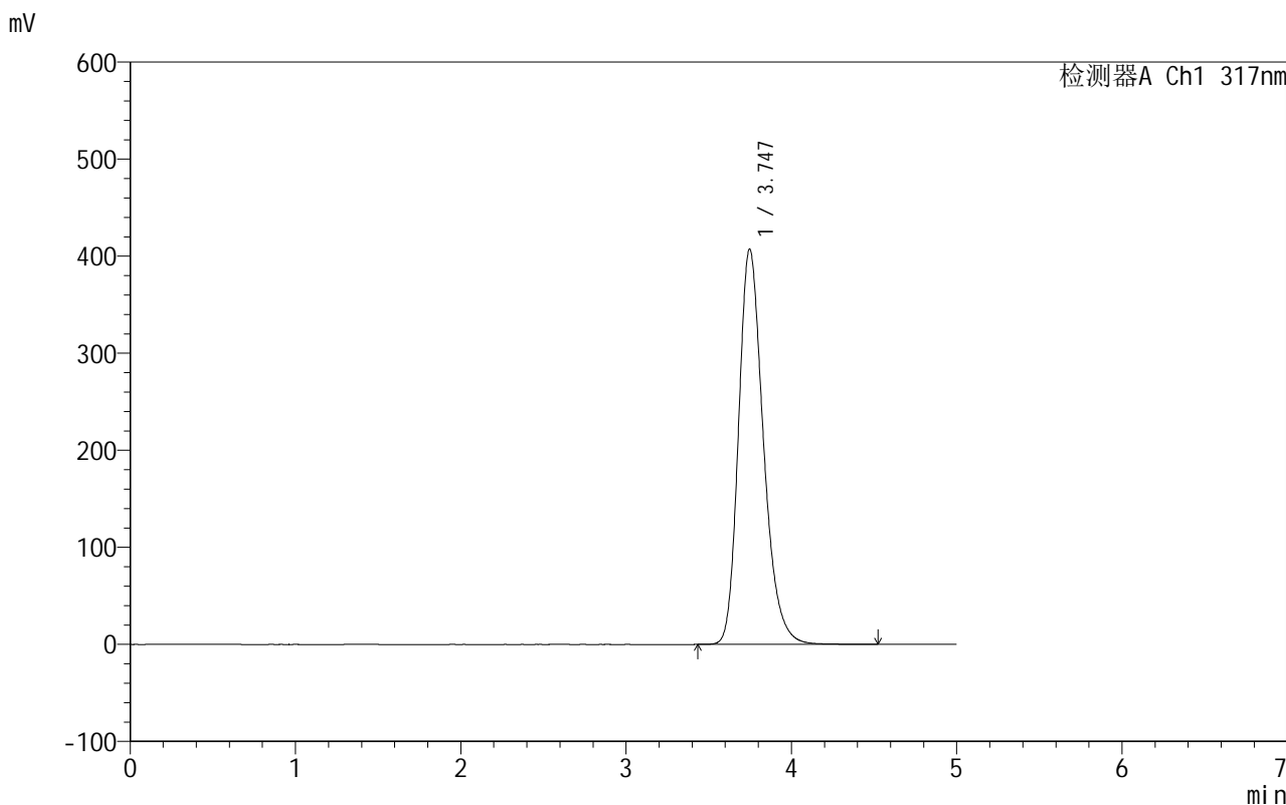


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2380-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.747	4258032	100.000	407482	3081	1.255	--
总计		4258032	100.000	407482			

图279 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

