

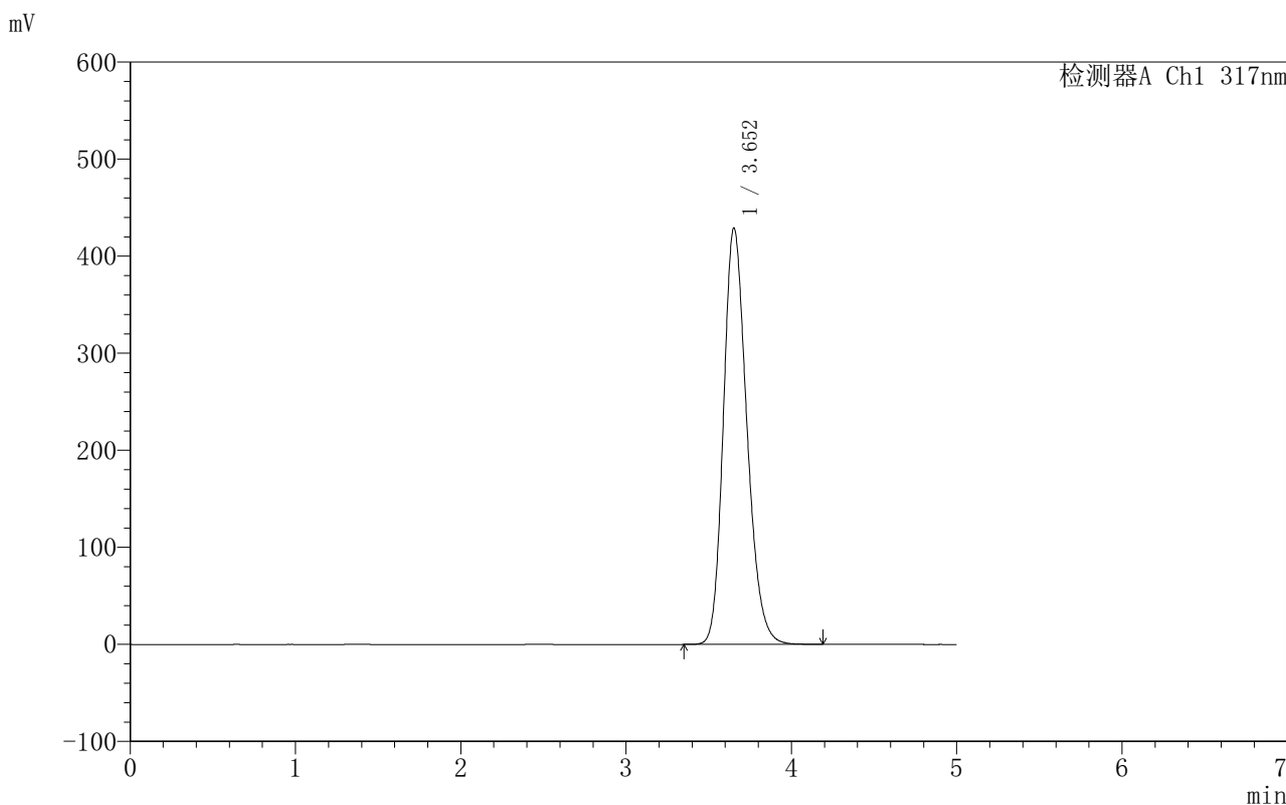


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1935-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 10:10:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4231894	100.000	428836	3223	1.218	--
总计		4231894	100.000	428836			

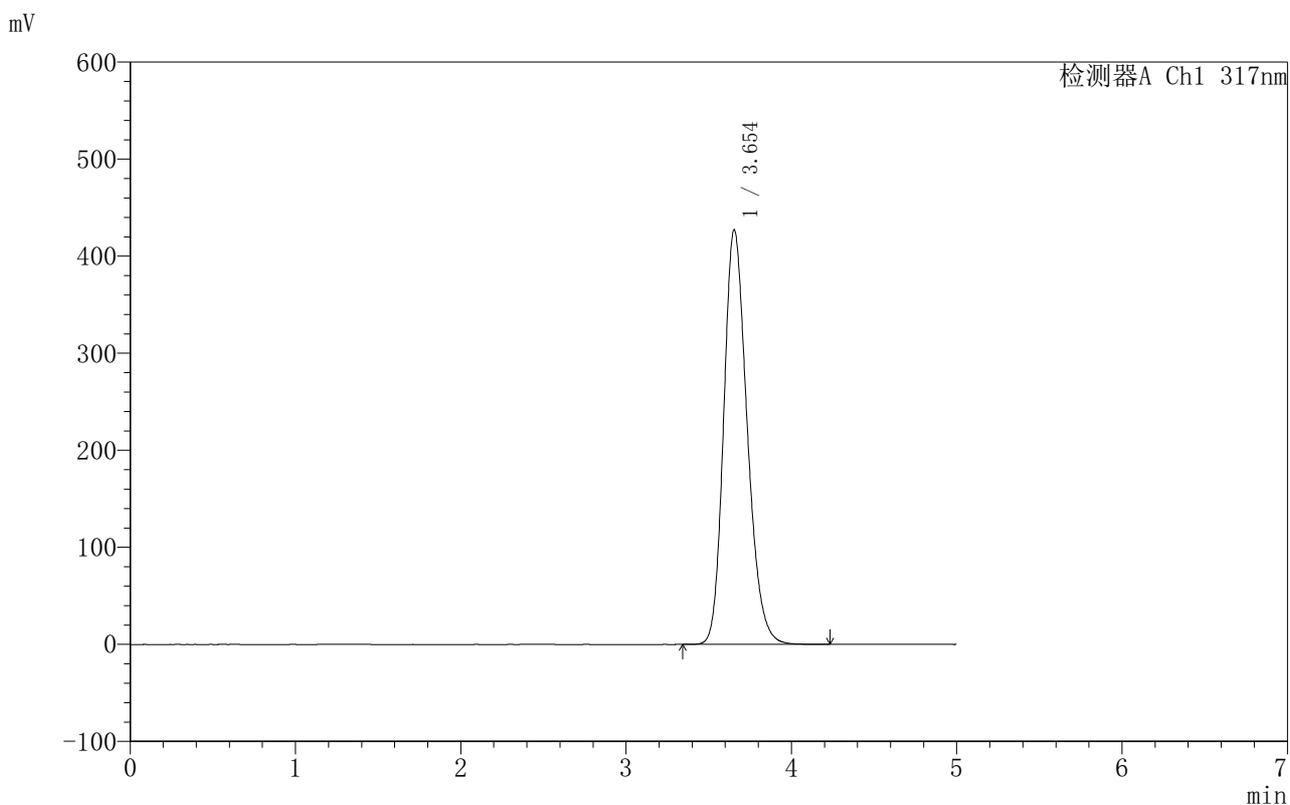
图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1937-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 10:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4218360	100.000	427291	3219	1.221	--
总计		4218360	100.000	427291			

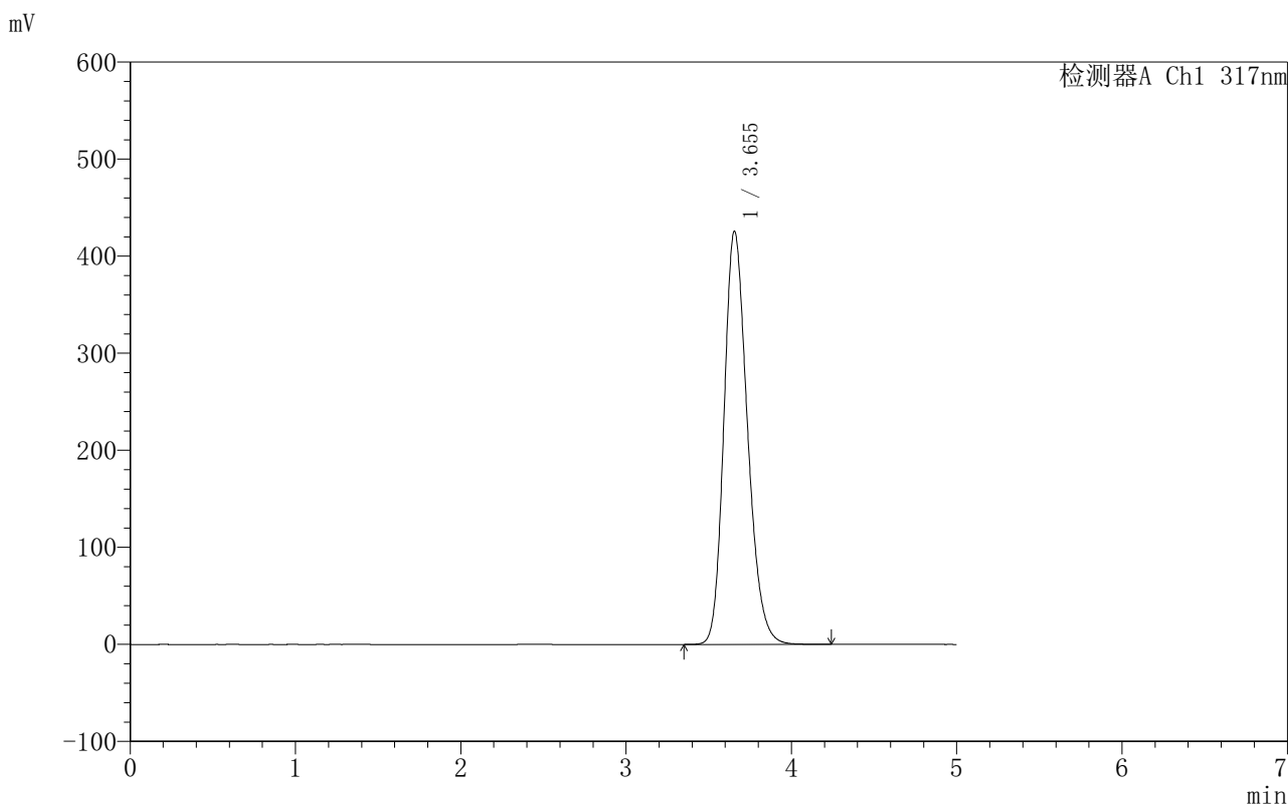
图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1938-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 10:26:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4205819	100.000	425907	3217	1.222	--
总计		4205819	100.000	425907			

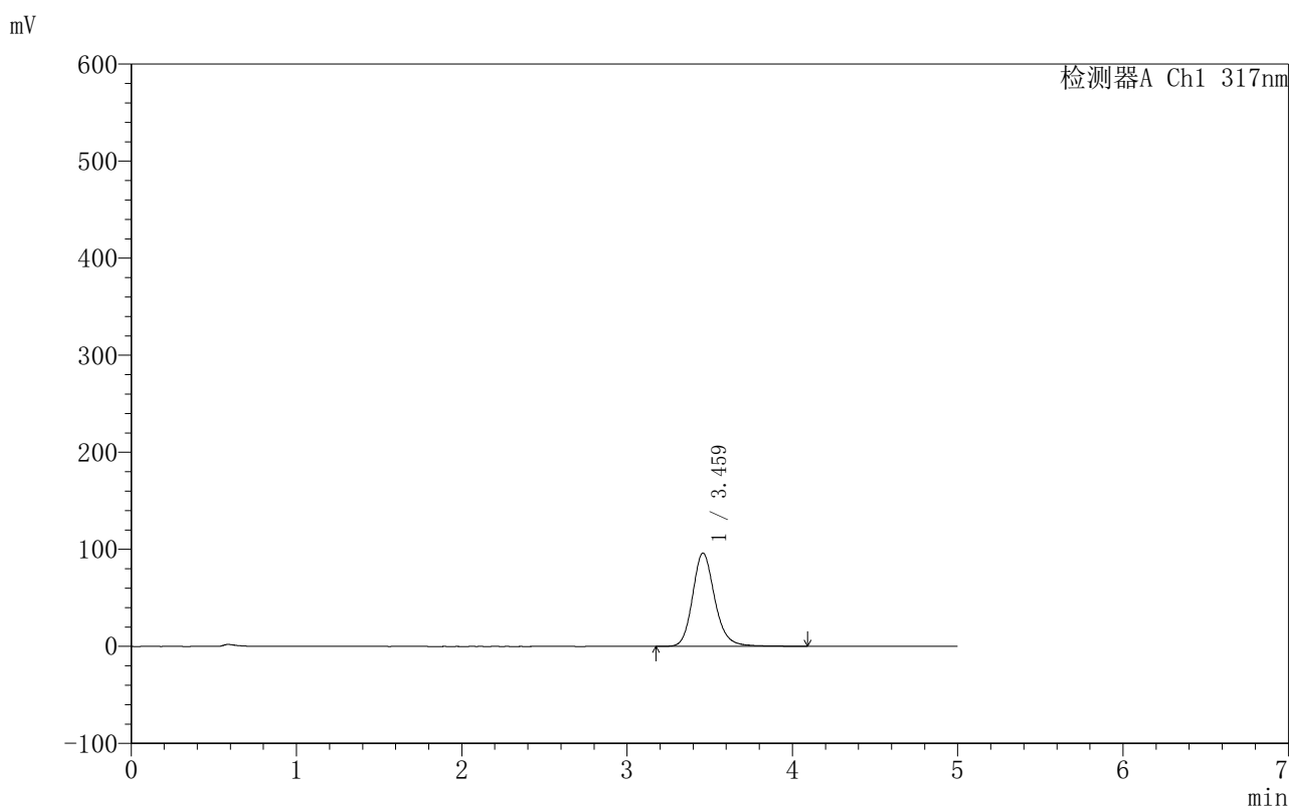
图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1940-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 10:37:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	899170	100.000	96015	3360	1.176	--
总计		899170	100.000	96015			

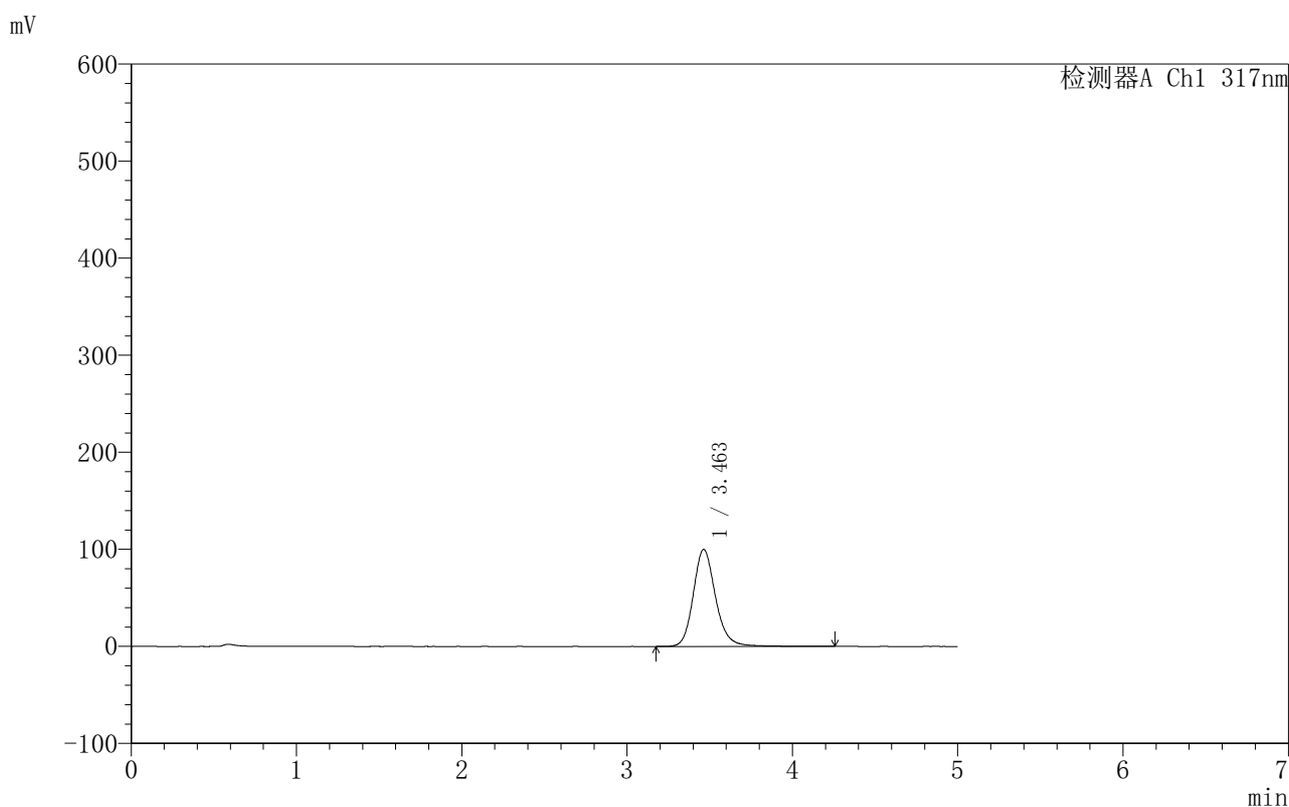
图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1945-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	937787	100.000	100006	3363	1.172	--
总计		937787	100.000	100006			

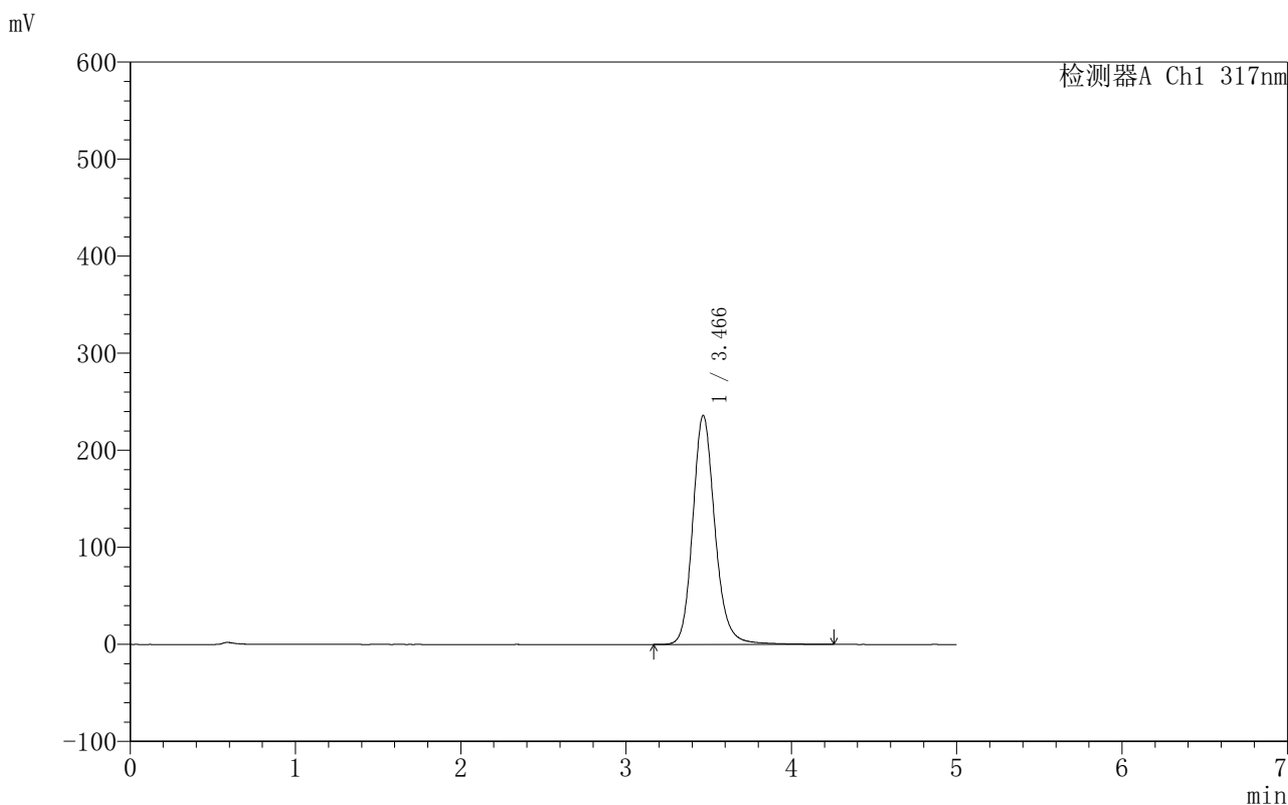
图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1946-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:09:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	2206194	100.000	235737	3392	1.166	--
总计		2206194	100.000	235737			

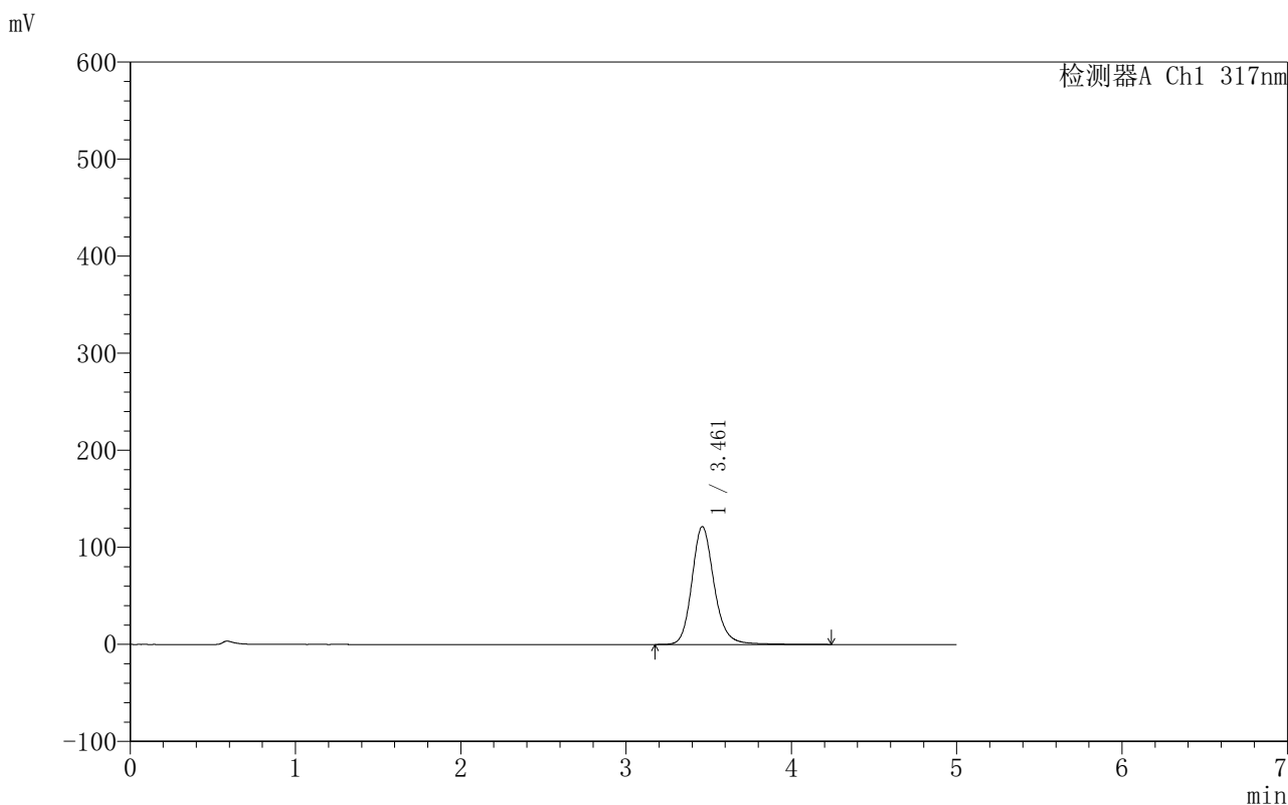
图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1947-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	1140365	100.000	121477	3363	1.175	--
总计		1140365	100.000	121477			

图14 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

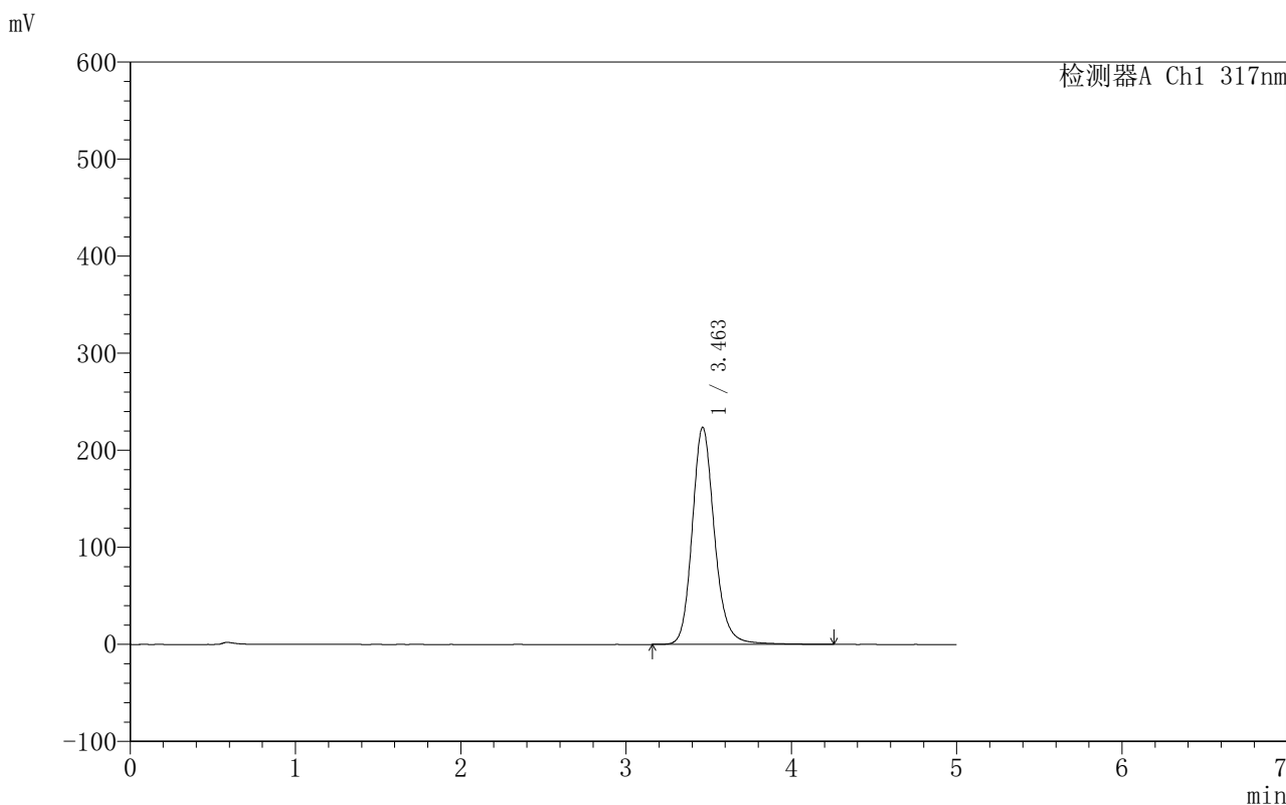


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1948-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:20:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	2096452	100.000	223826	3375	1.169	--
总计		2096452	100.000	223826			

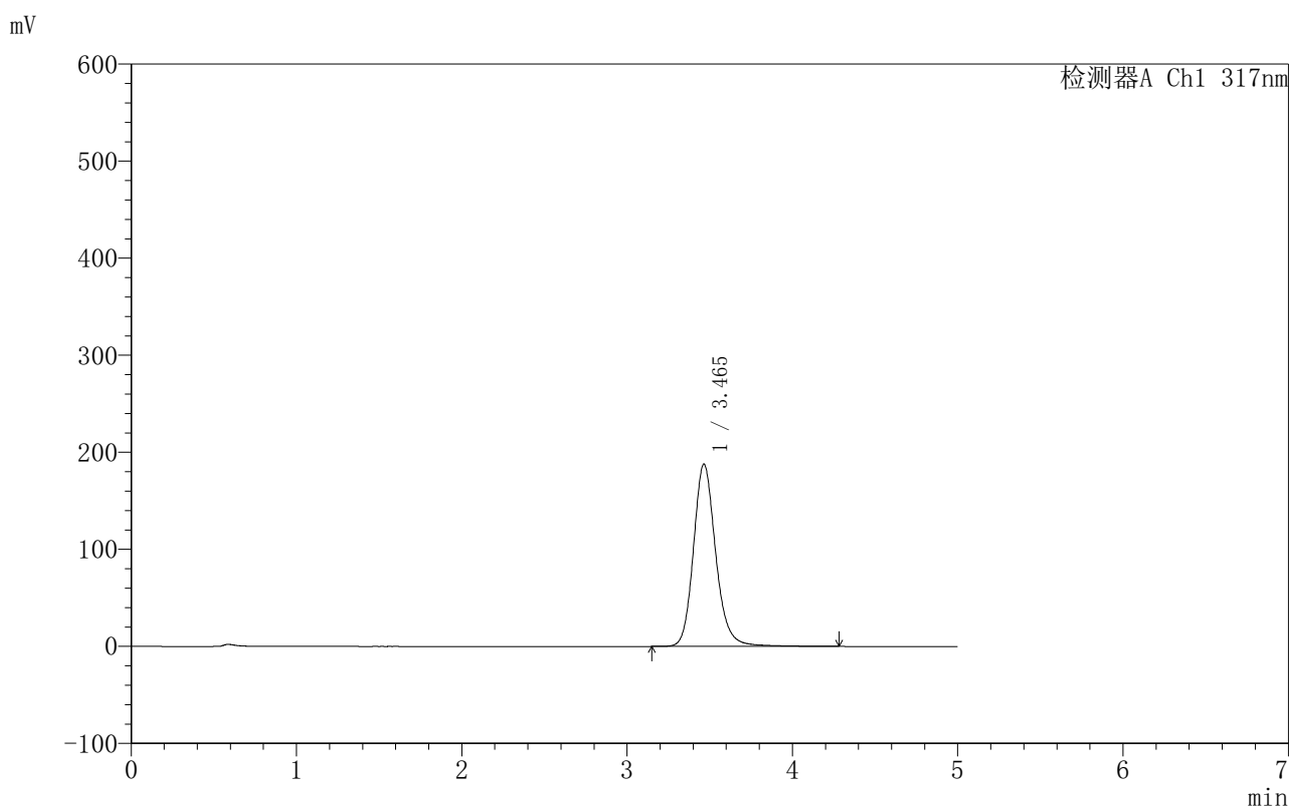
图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1949-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:25:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	1761567	100.000	187959	3373	1.169	--
总计		1761567	100.000	187959			

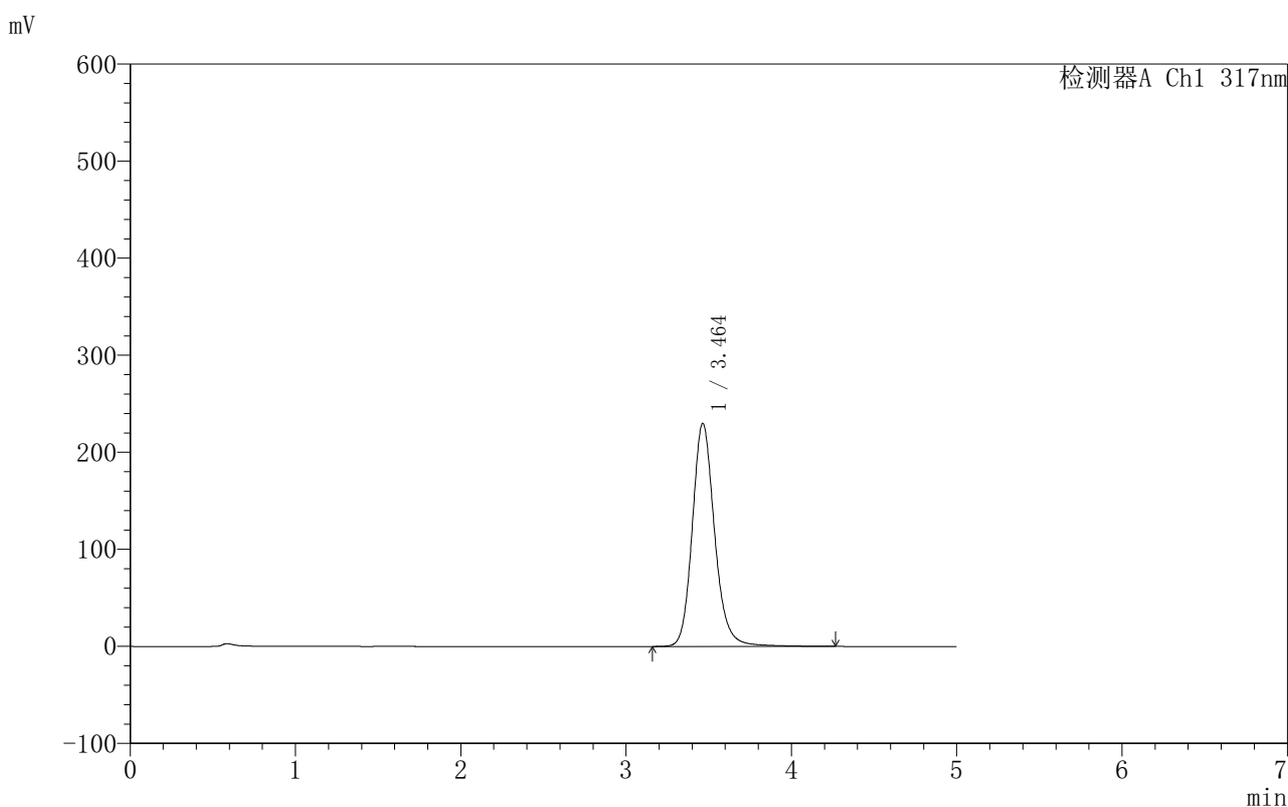
图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1950-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:31:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	2159283	100.000	229994	3354	1.166	--
总计		2159283	100.000	229994			

图17 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

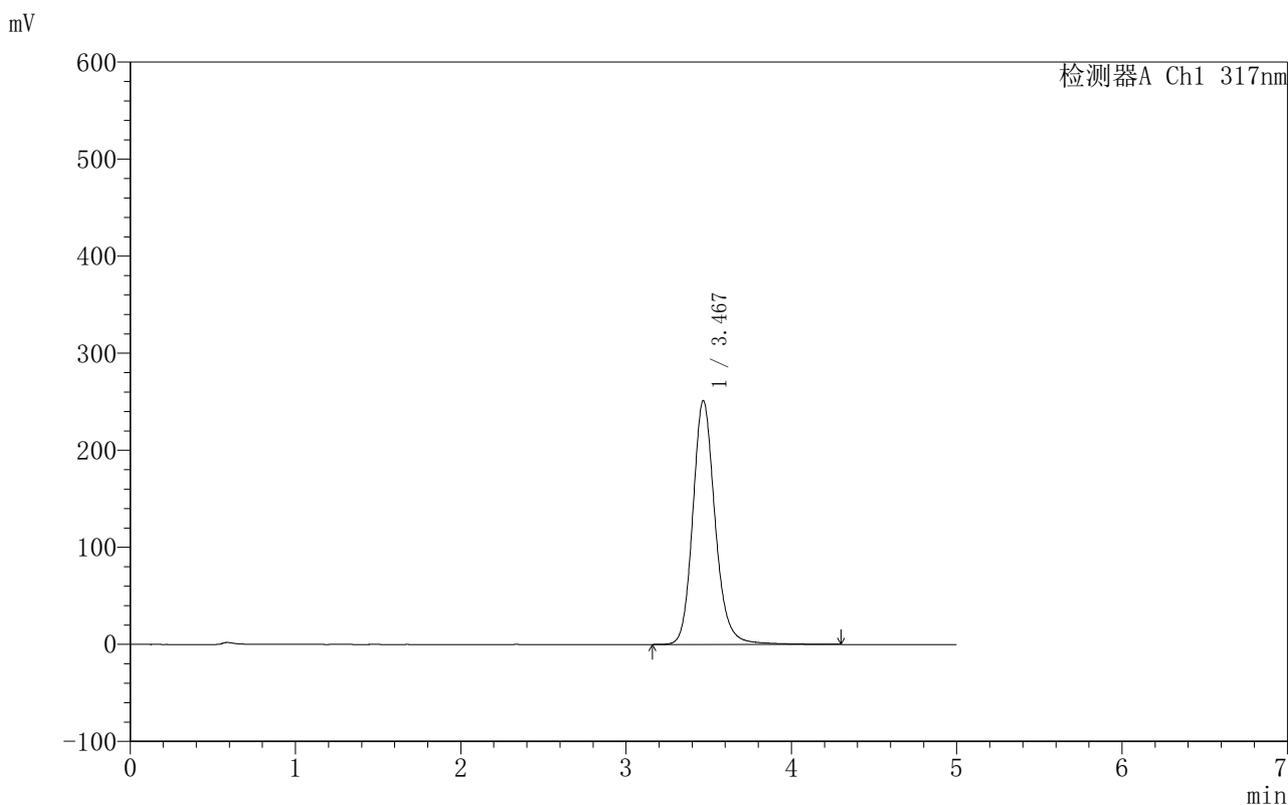


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1951-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:36:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	2358962	100.000	250806	3363	1.165	--
总计		2358962	100.000	250806			

图18 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

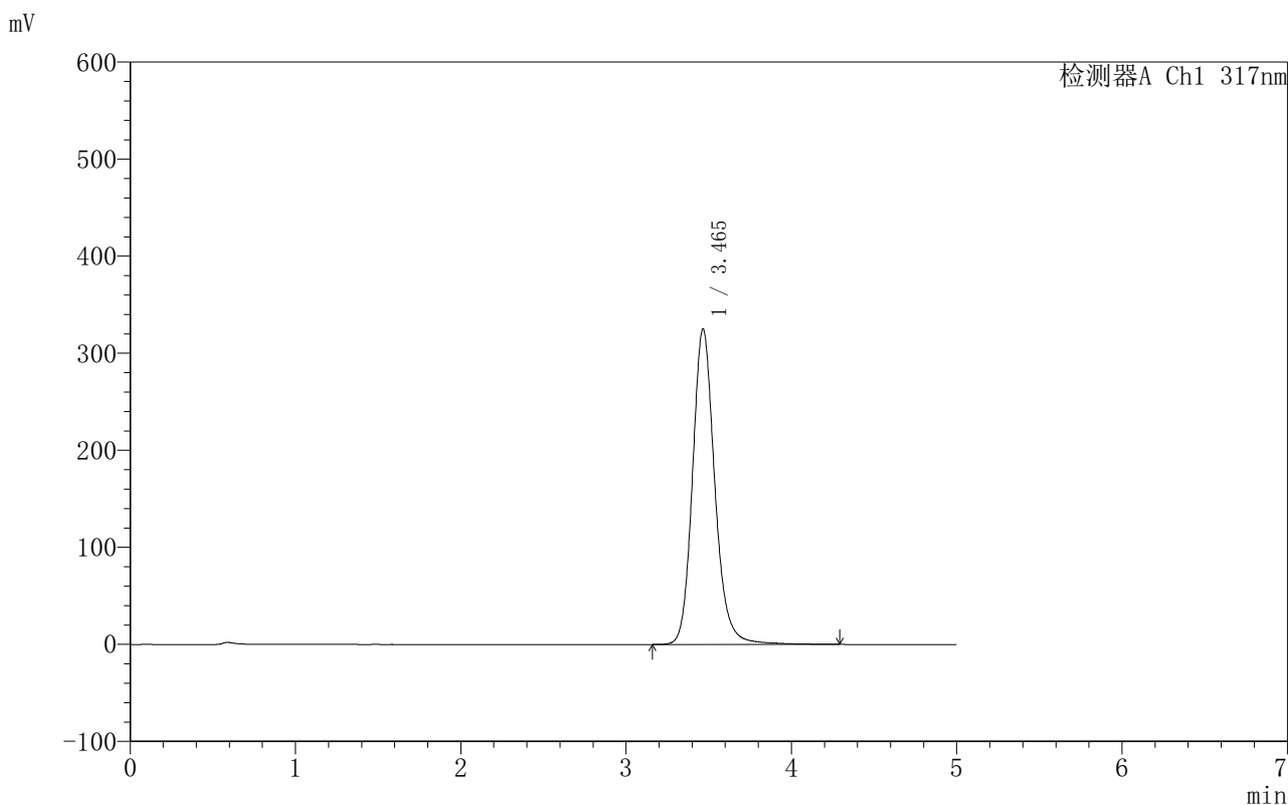


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1952-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 11:42:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3049561	100.000	325040	3371	1.163	--
总计		3049561	100.000	325040			

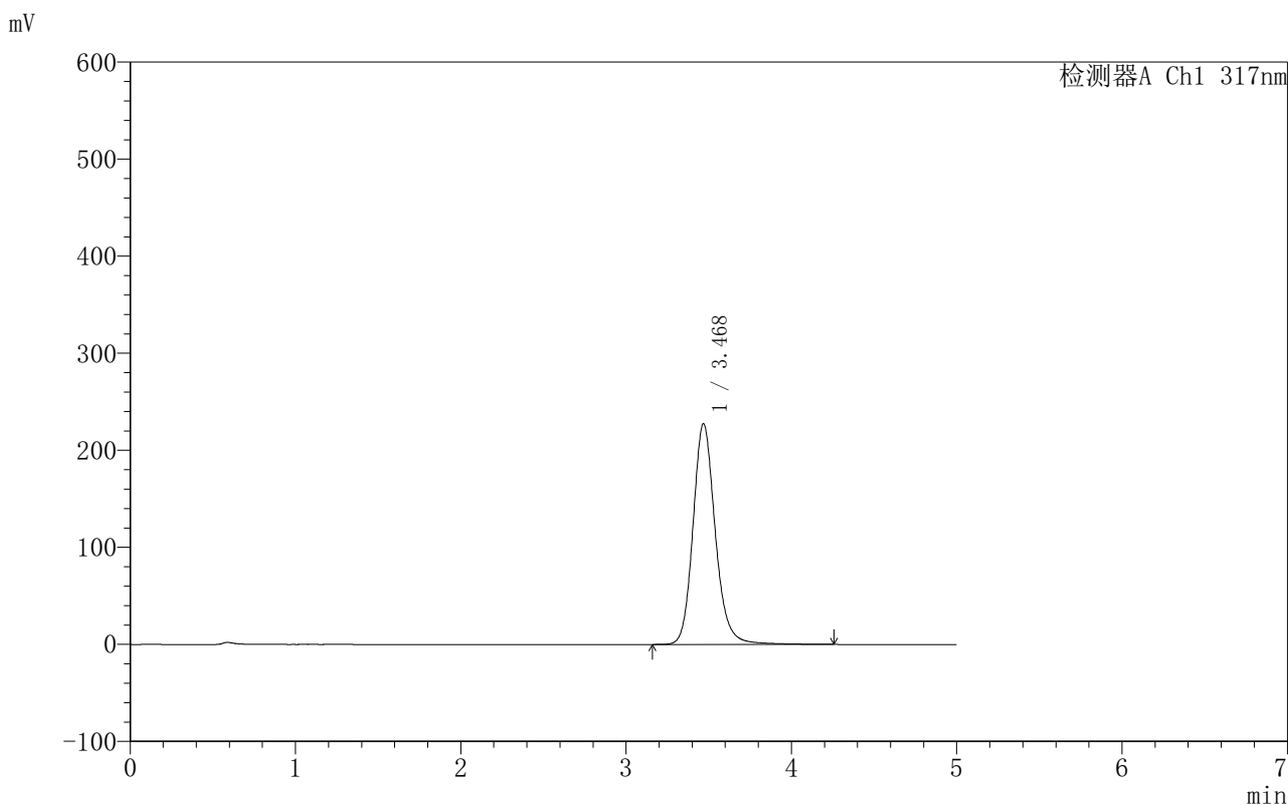
图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1953-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:47:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	2131386	100.000	227132	3377	1.164	--
总计		2131386	100.000	227132			

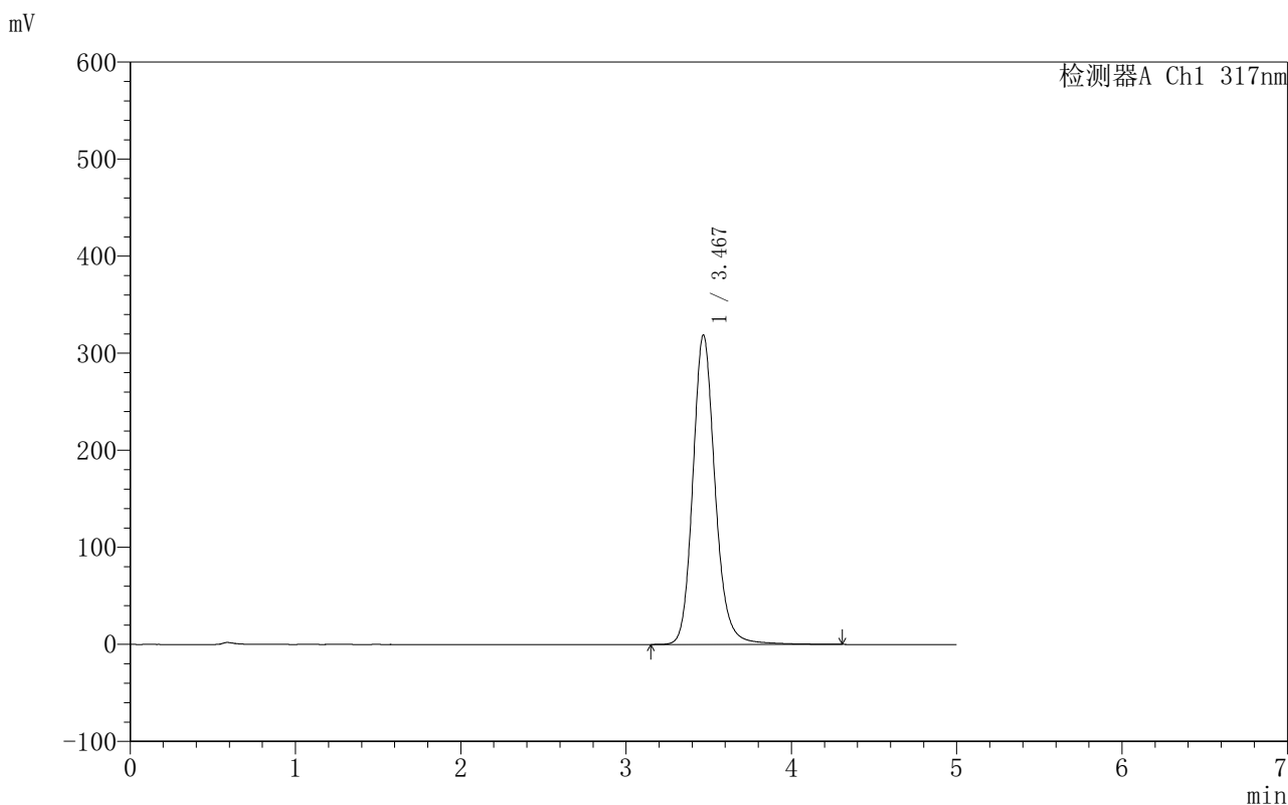
图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1956-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	2985723	100.000	318243	3383	1.158	--
总计		2985723	100.000	318243			

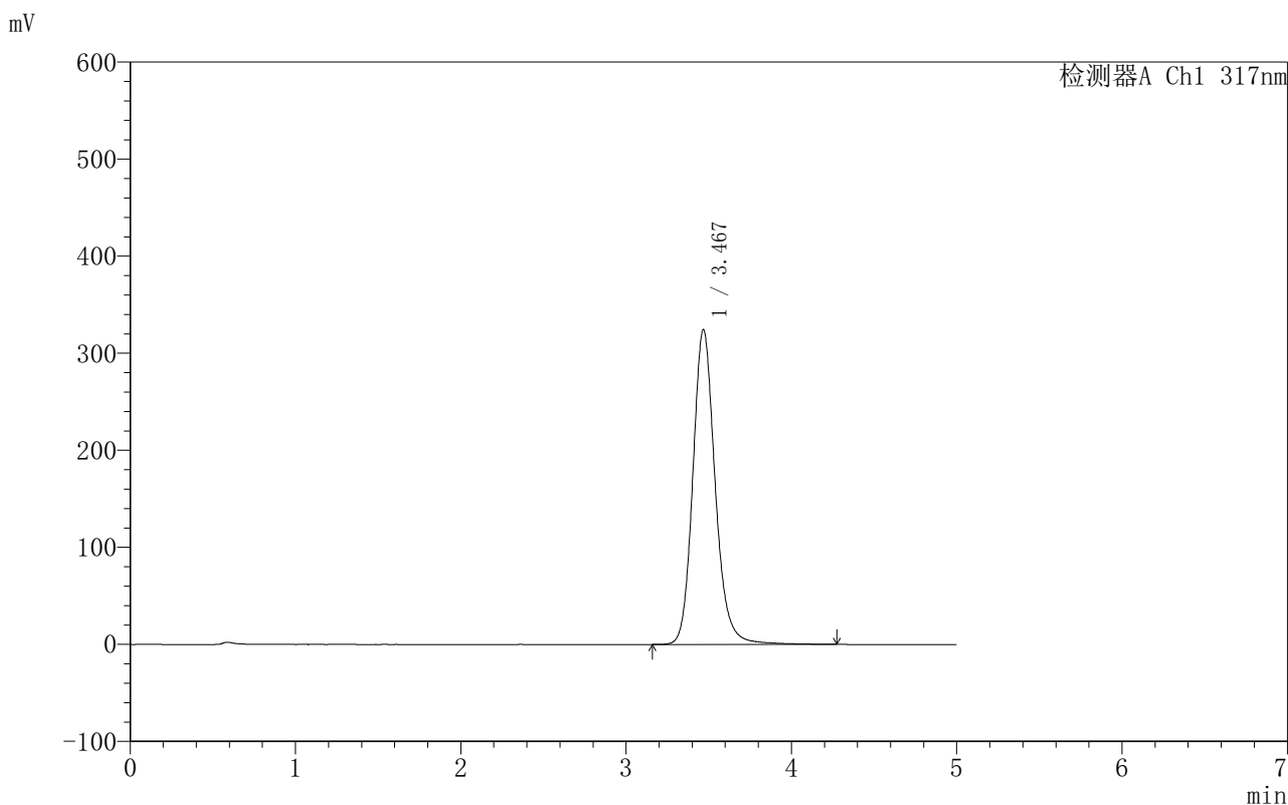
图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1957-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 12:08:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	3050456	100.000	323744	3352	1.161	--
总计		3050456	100.000	323744			

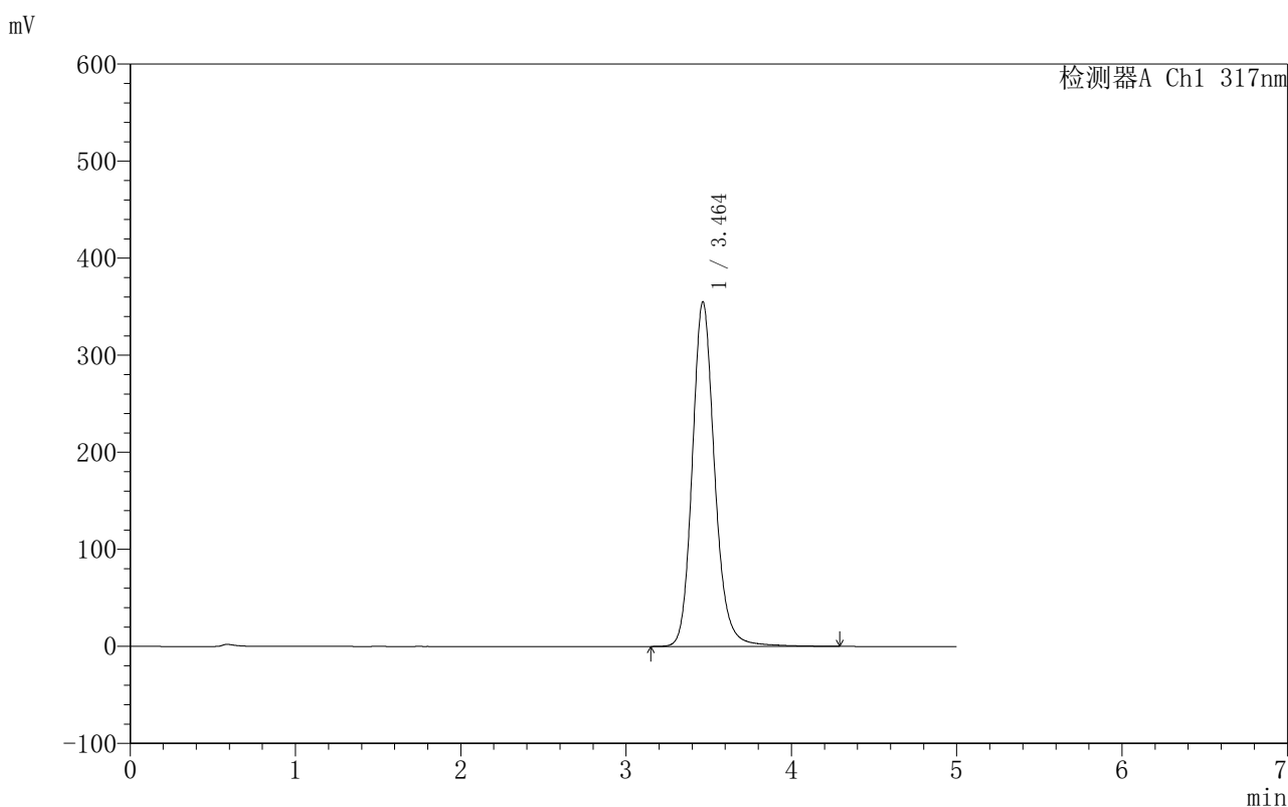
图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1958-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:14:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	3341187	100.000	355205	3347	1.160	--
总计		3341187	100.000	355205			

图25 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

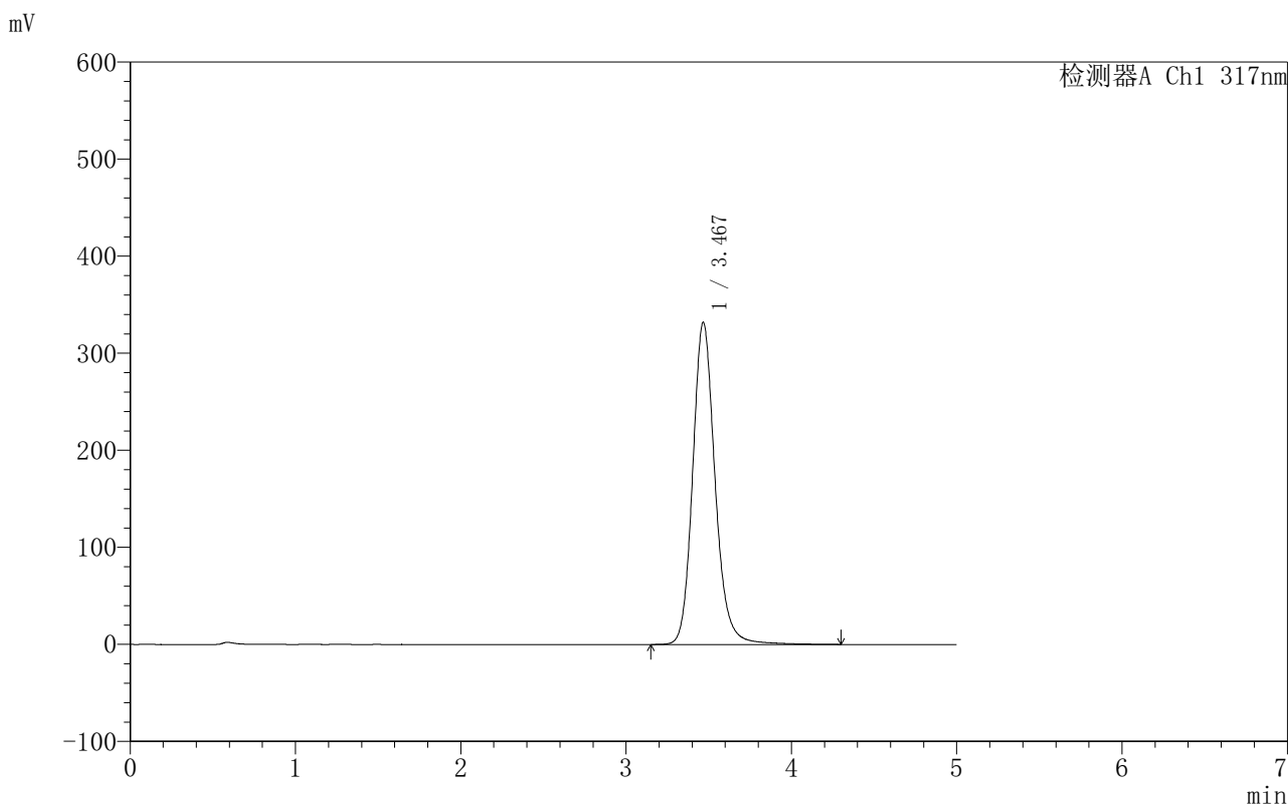


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1961-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 12:30:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	3126125	100.000	331541	3342	1.160	--
总计		3126125	100.000	331541			

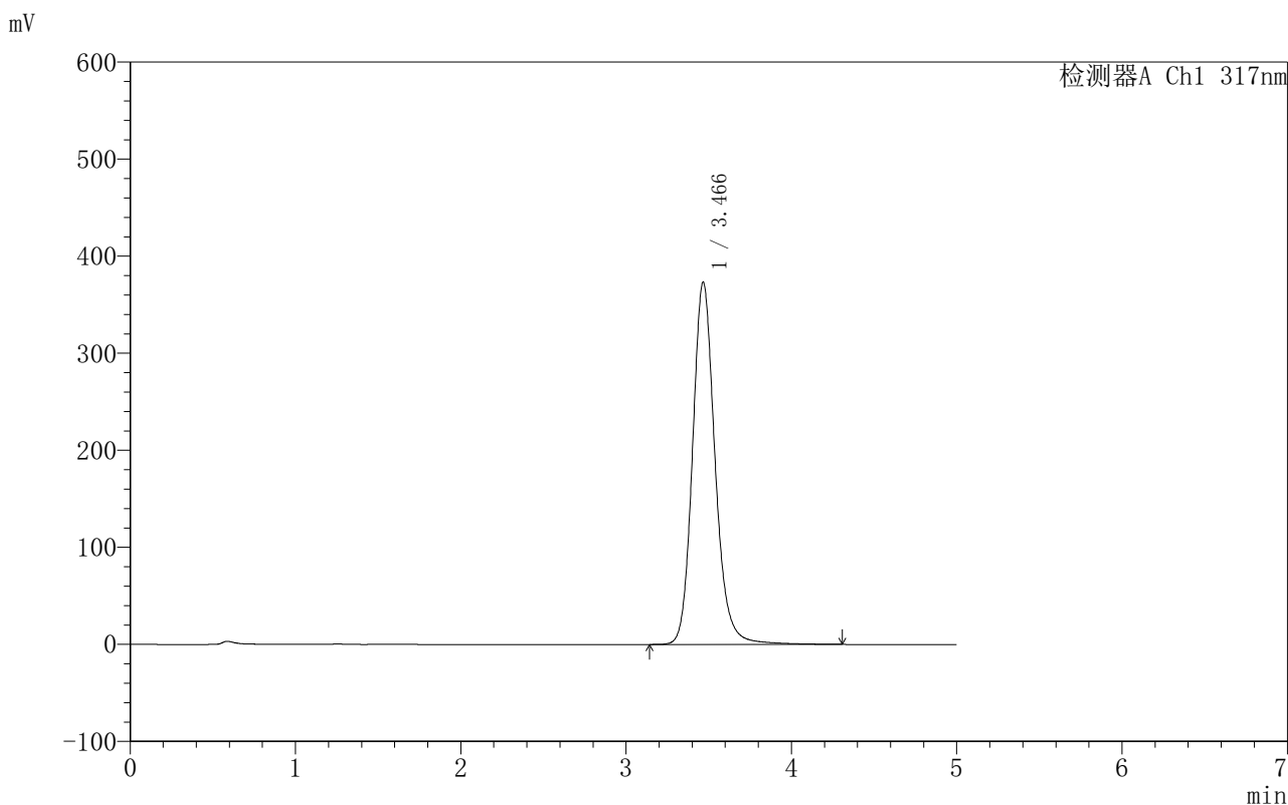
图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1967-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 13:02:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3537954	100.000	373046	3298	1.159	--
总计		3537954	100.000	373046			

图34 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

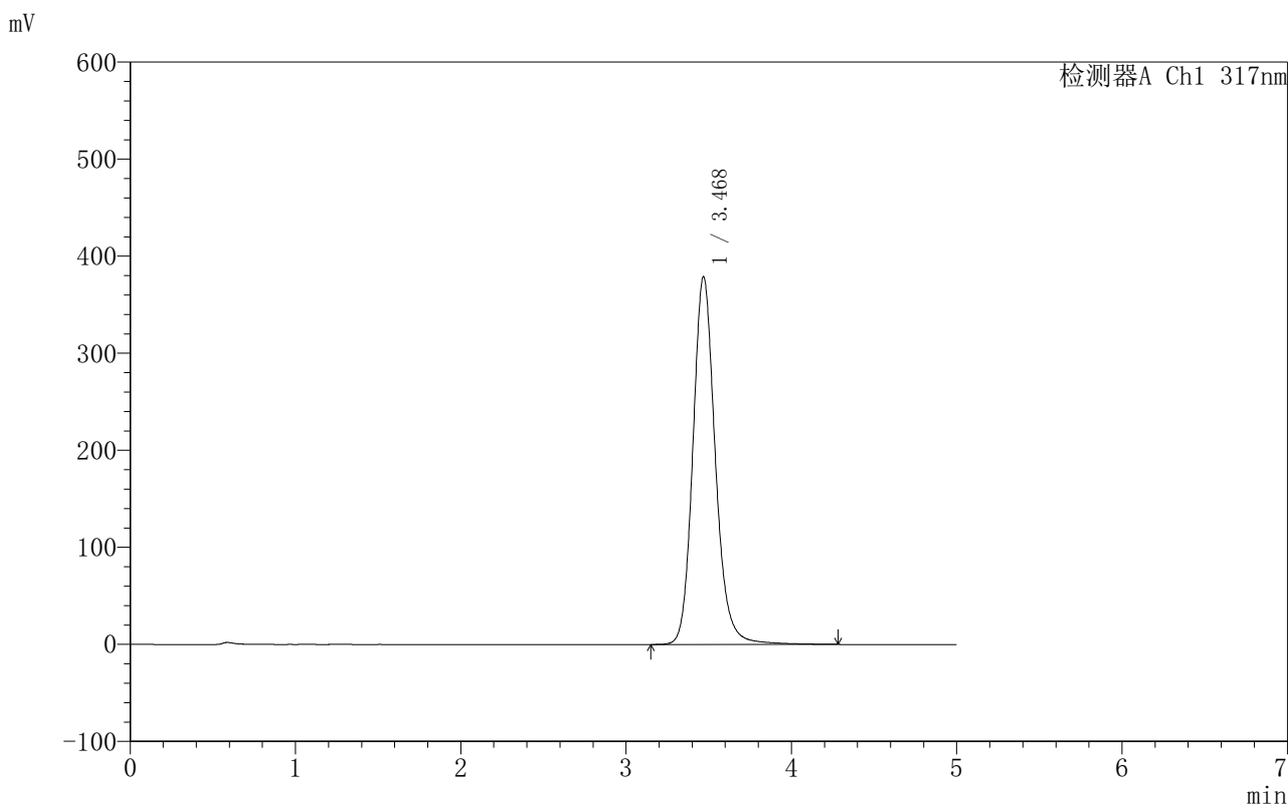


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1969-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:13:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3576042	100.000	378391	3325	1.156	--
总计		3576042	100.000	378391			

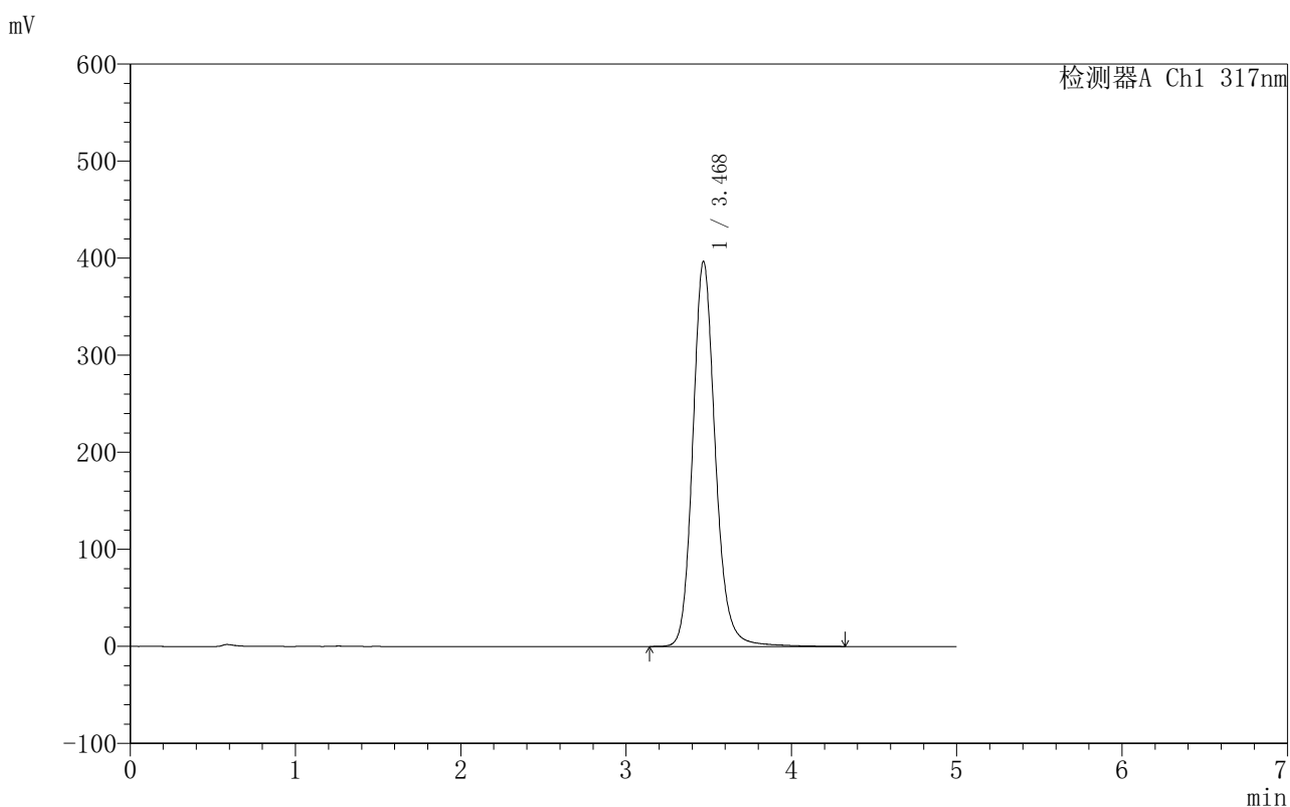
图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1972-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:29:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3753528	100.000	396186	3311	1.154	--
总计		3753528	100.000	396186			

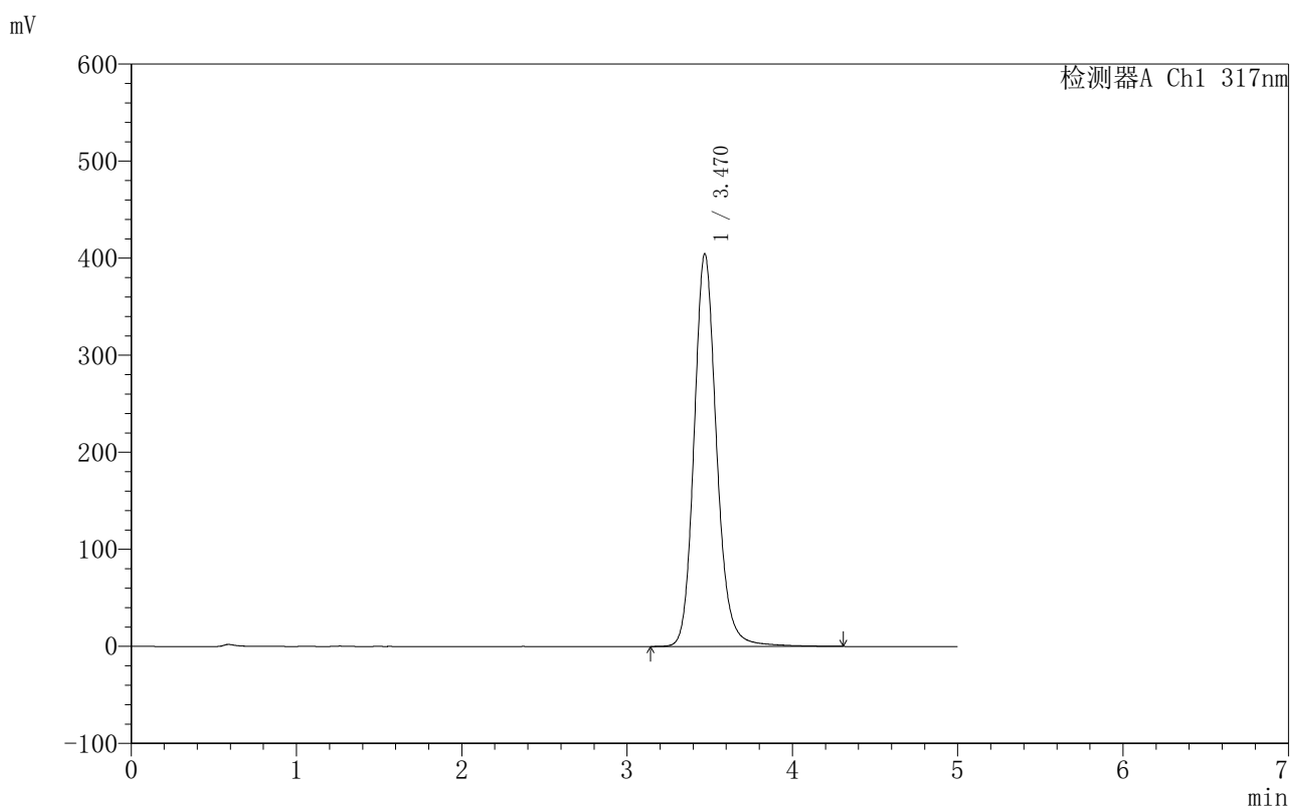
图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1977-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 13:56:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3829493	100.000	404634	3306	1.152	--
总计		3829493	100.000	404634			

图44 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

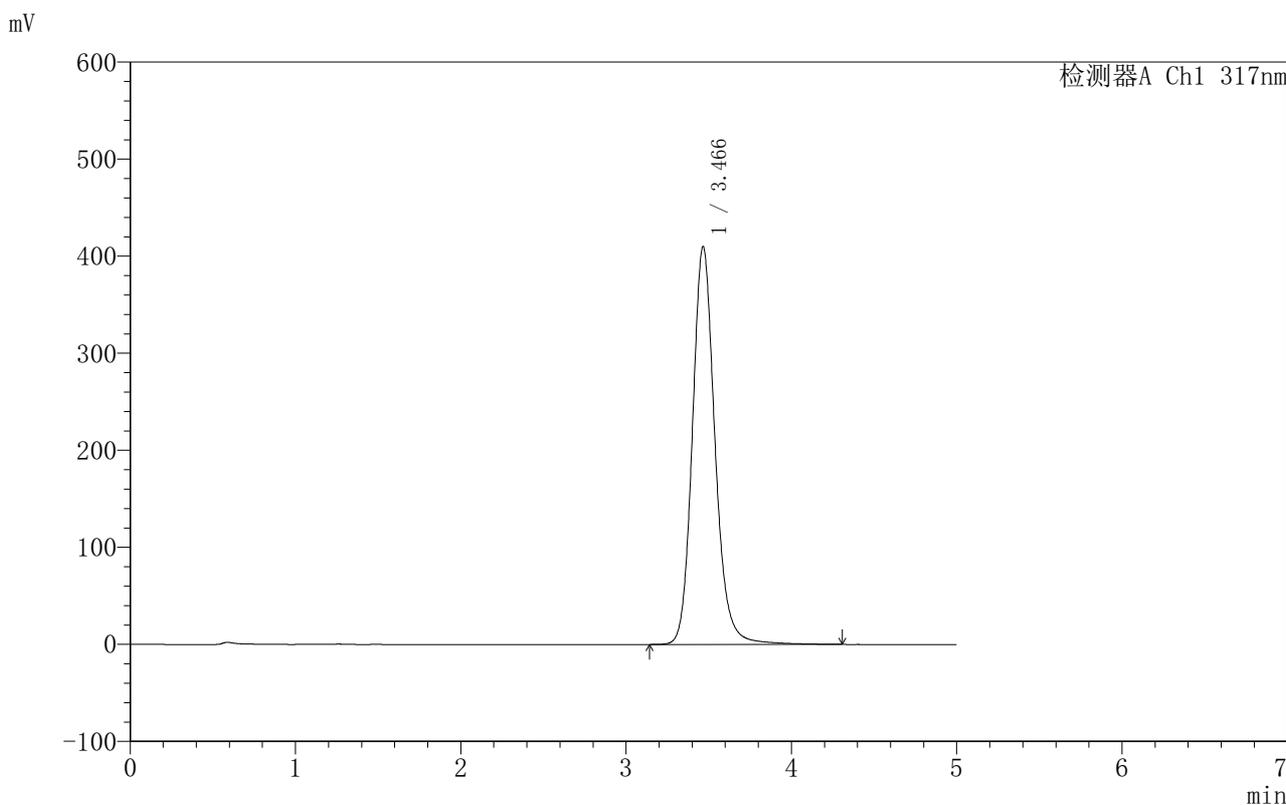


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1980-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 14:12:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3893929	100.000	409786	3280	1.154	--
总计		3893929	100.000	409786			

图47 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

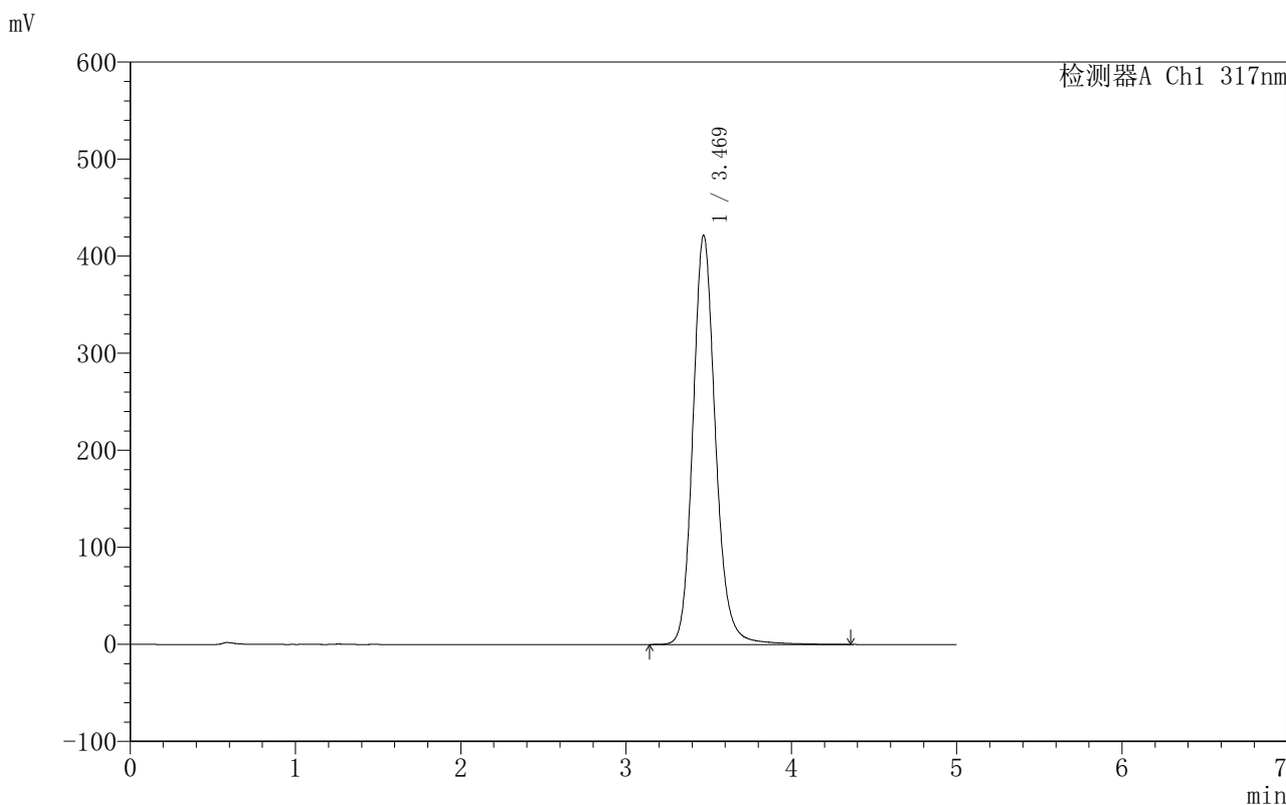


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1982-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 14:22:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4002262	100.000	421353	3287	1.150	--
总计		4002262	100.000	421353			

图49 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

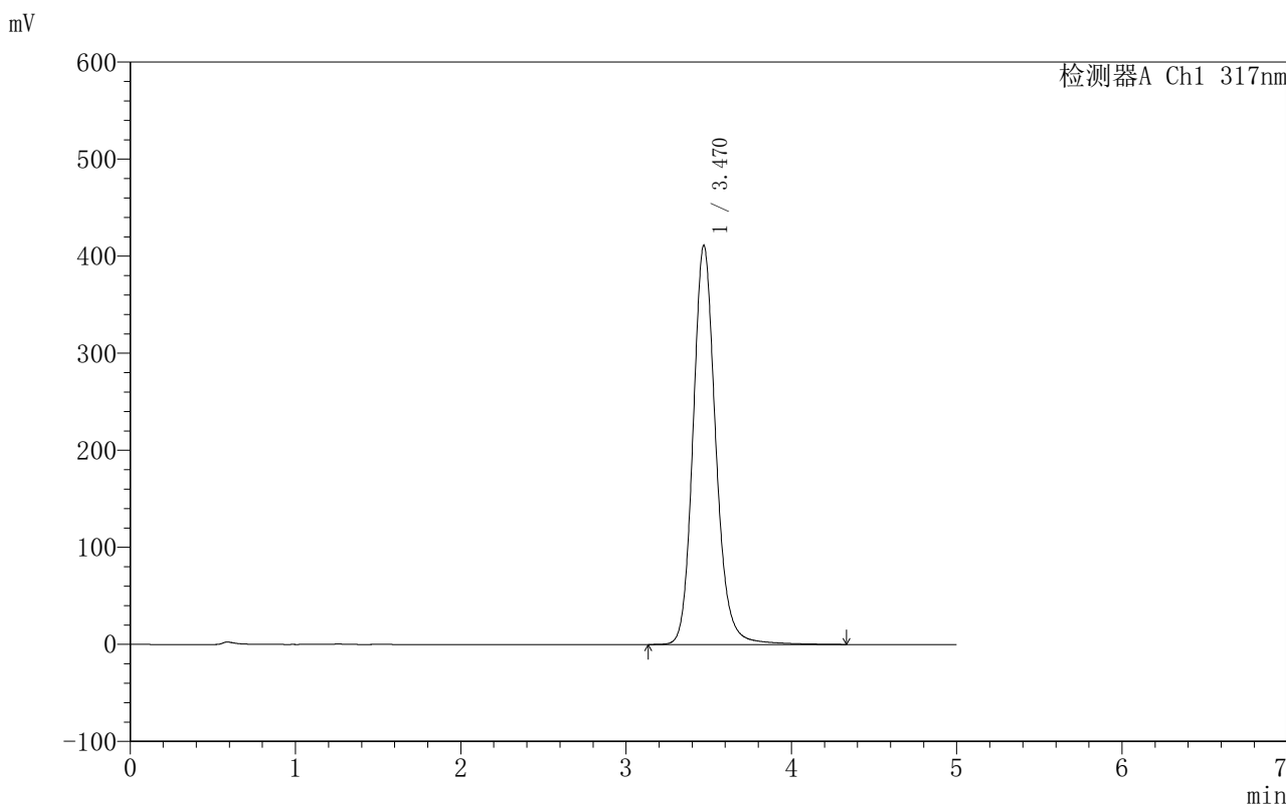


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1983-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3920072	100.000	411184	3256	1.150	--
总计		3920072	100.000	411184			

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

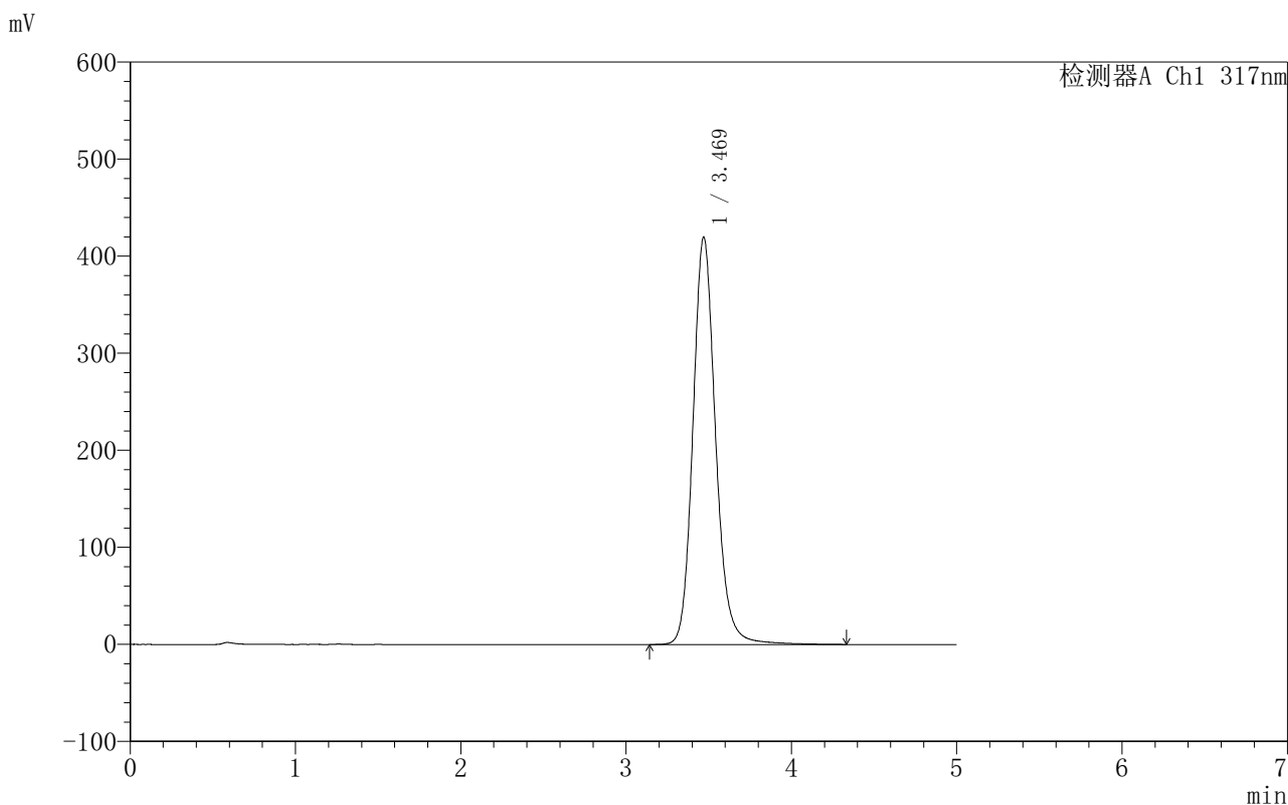


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1986-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4004369	100.000	419537	3251	1.150	--
总计		4004369	100.000	419537			

图53 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

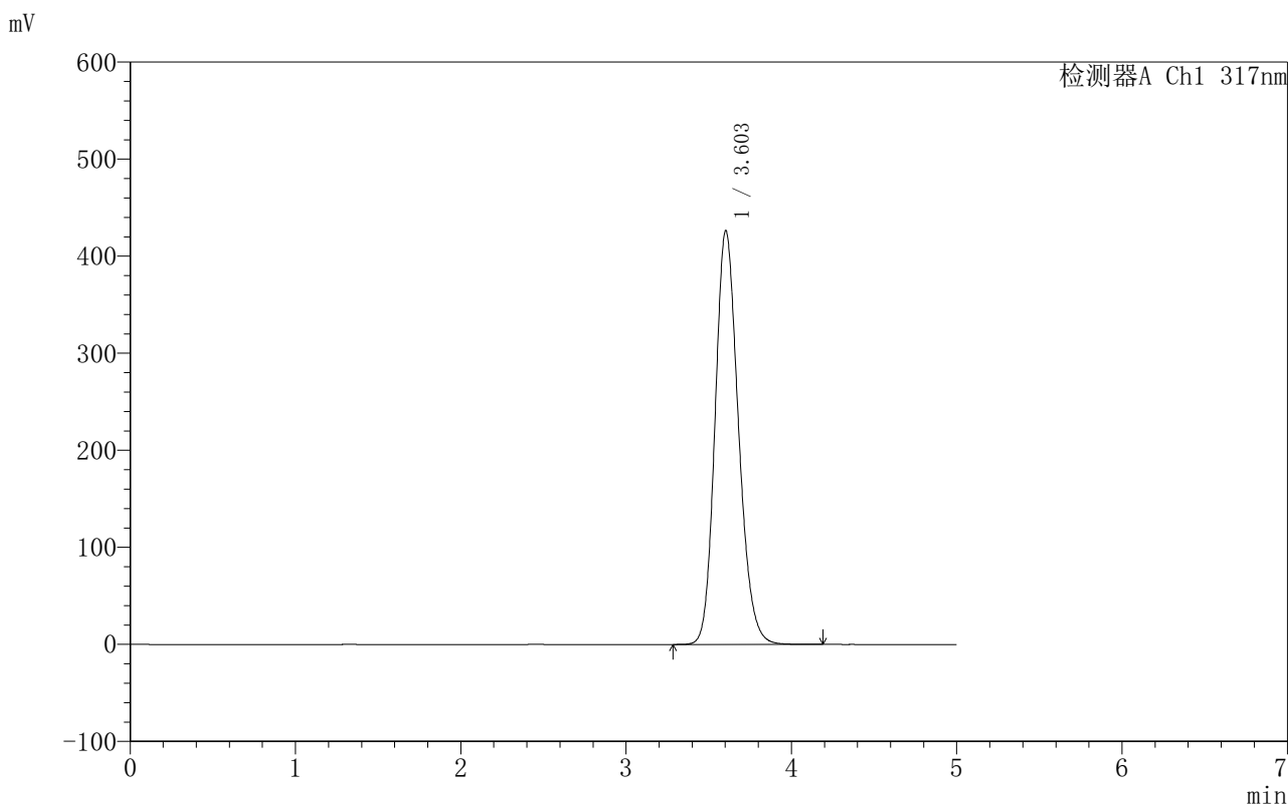


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1988-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:55:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	4187592	100.000	426415	3160	1.179	--
总计		4187592	100.000	426415			

图55 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

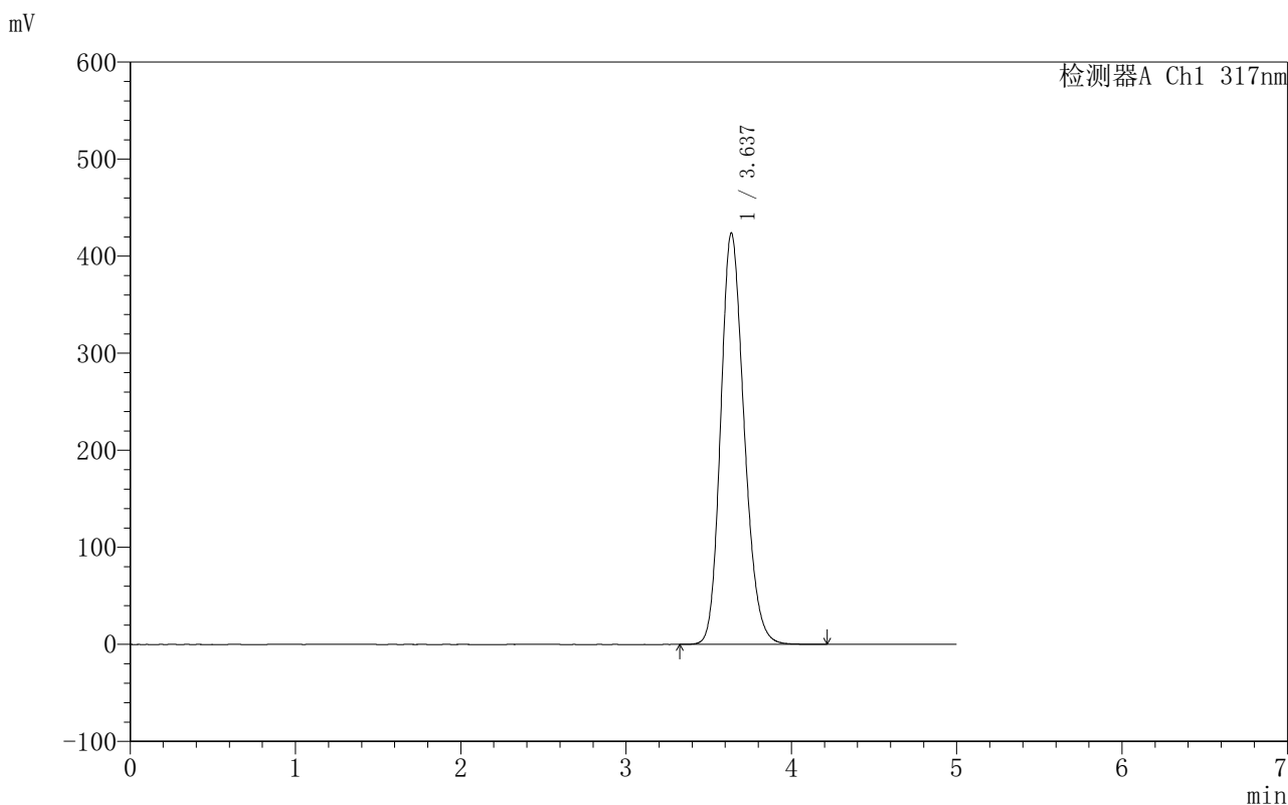


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1989-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:00:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	4187963	100.000	423858	3176	1.192	--
总计		4187963	100.000	423858			

图56 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-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

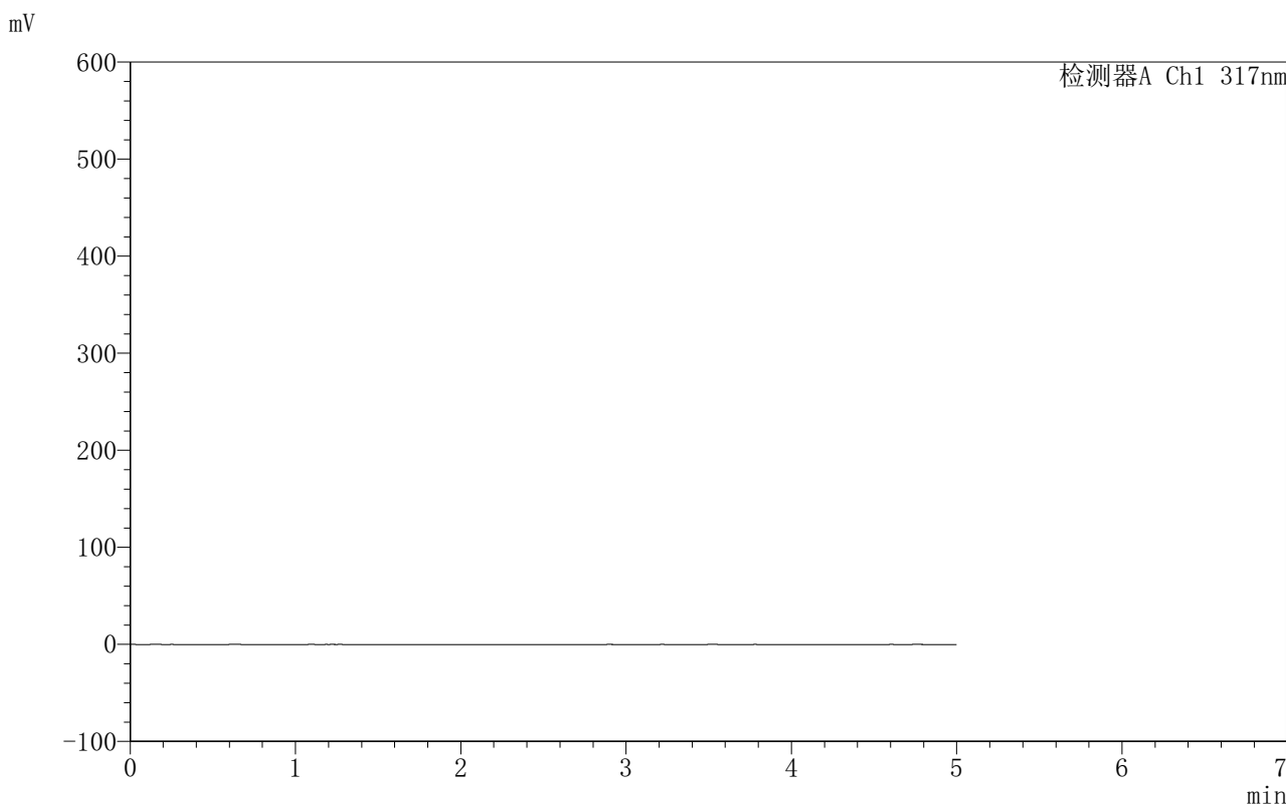


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1876-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:01:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

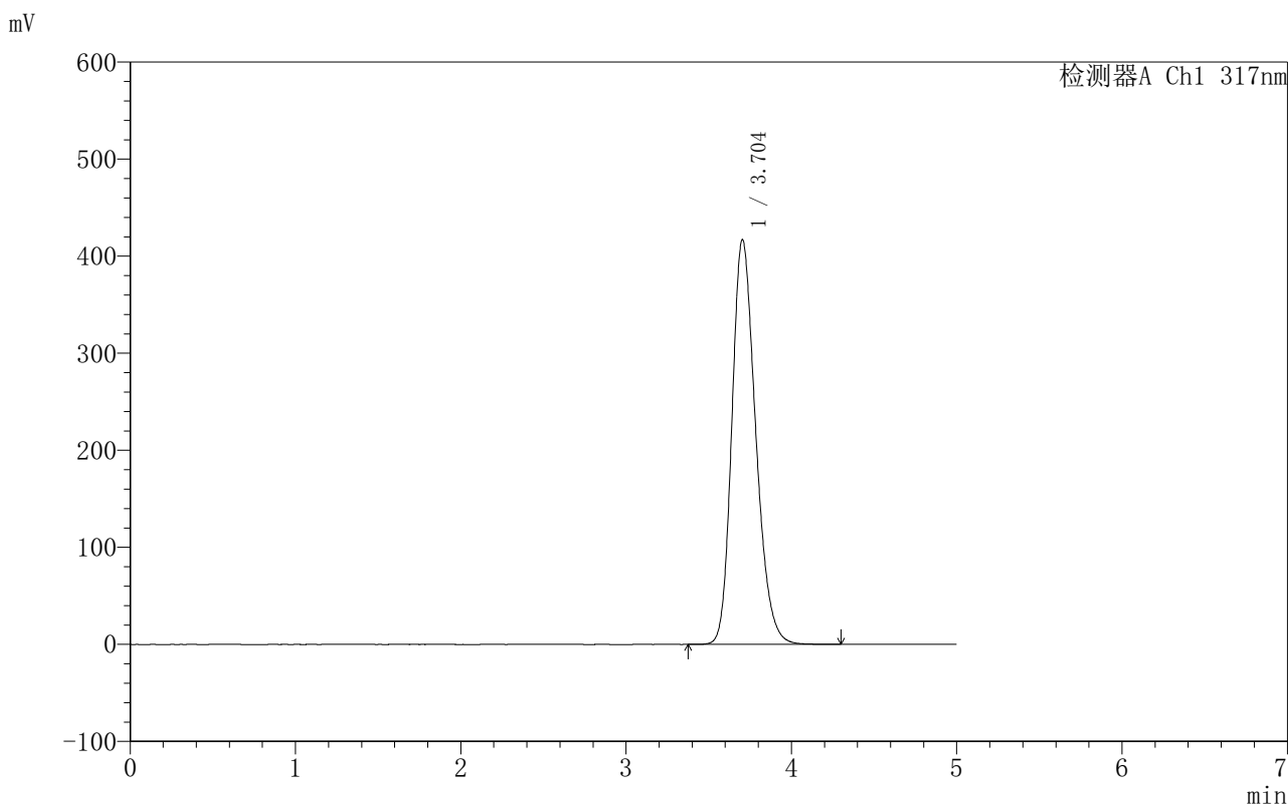


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1877-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4170961	100.000	417167	3219	1.235	--
总计		4170961	100.000	417167			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

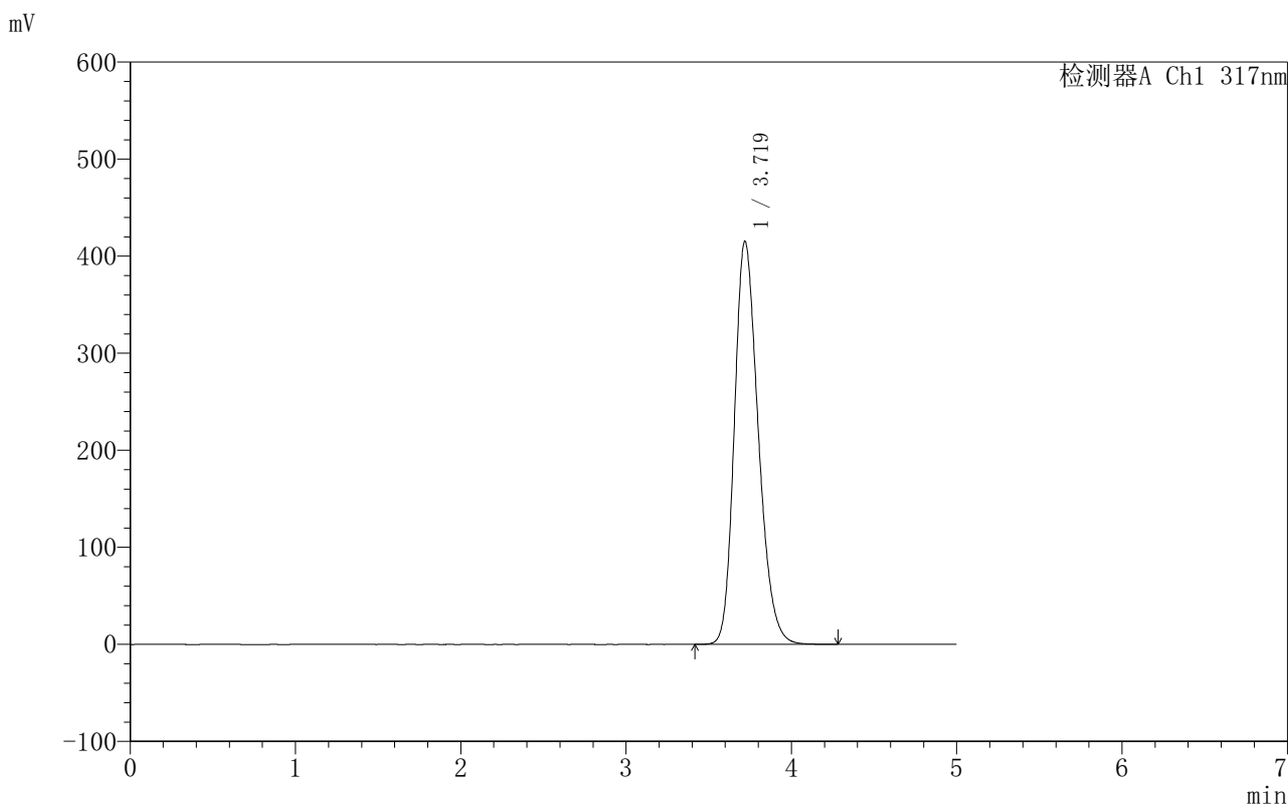


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1878-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4174714	100.000	415058	3205	1.237	--
总计		4174714	100.000	415058			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

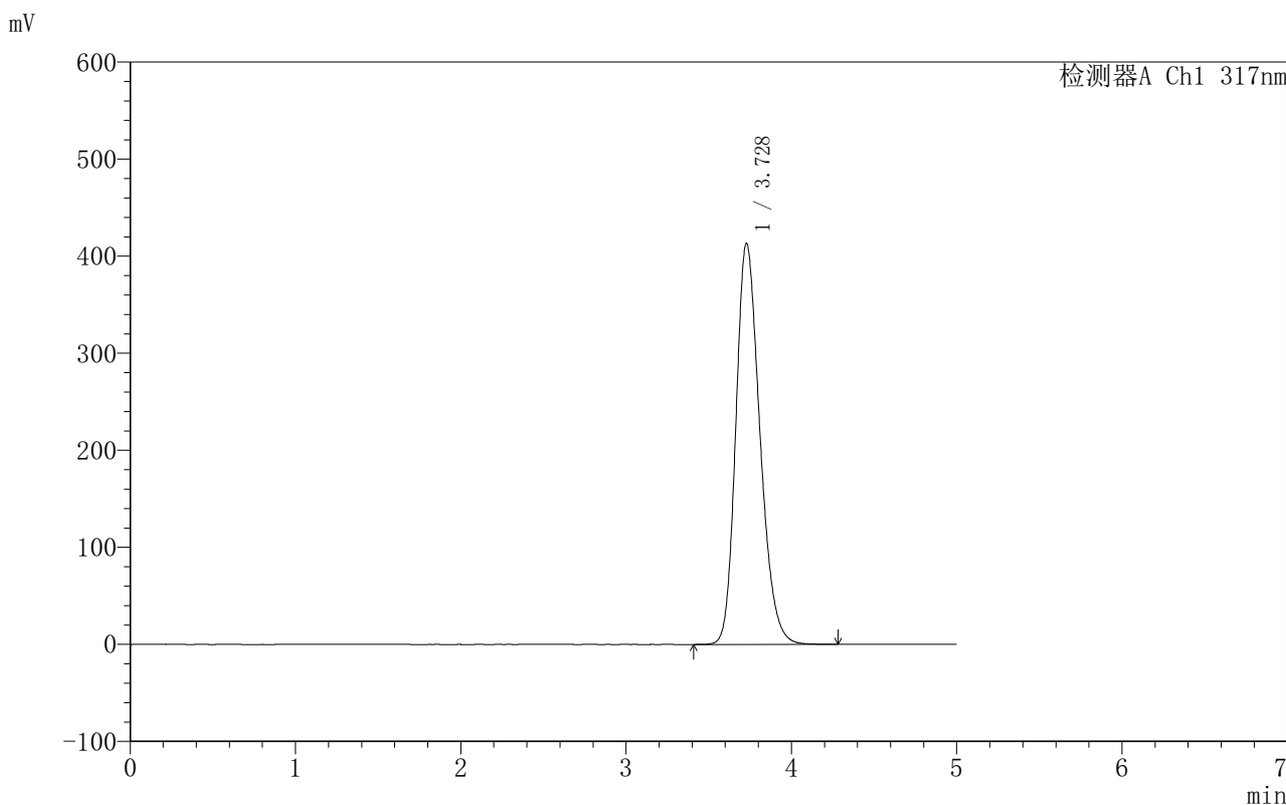


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1879-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:17:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	4176821	100.000	413279	3186	1.235	--
总计		4176821	100.000	413279			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

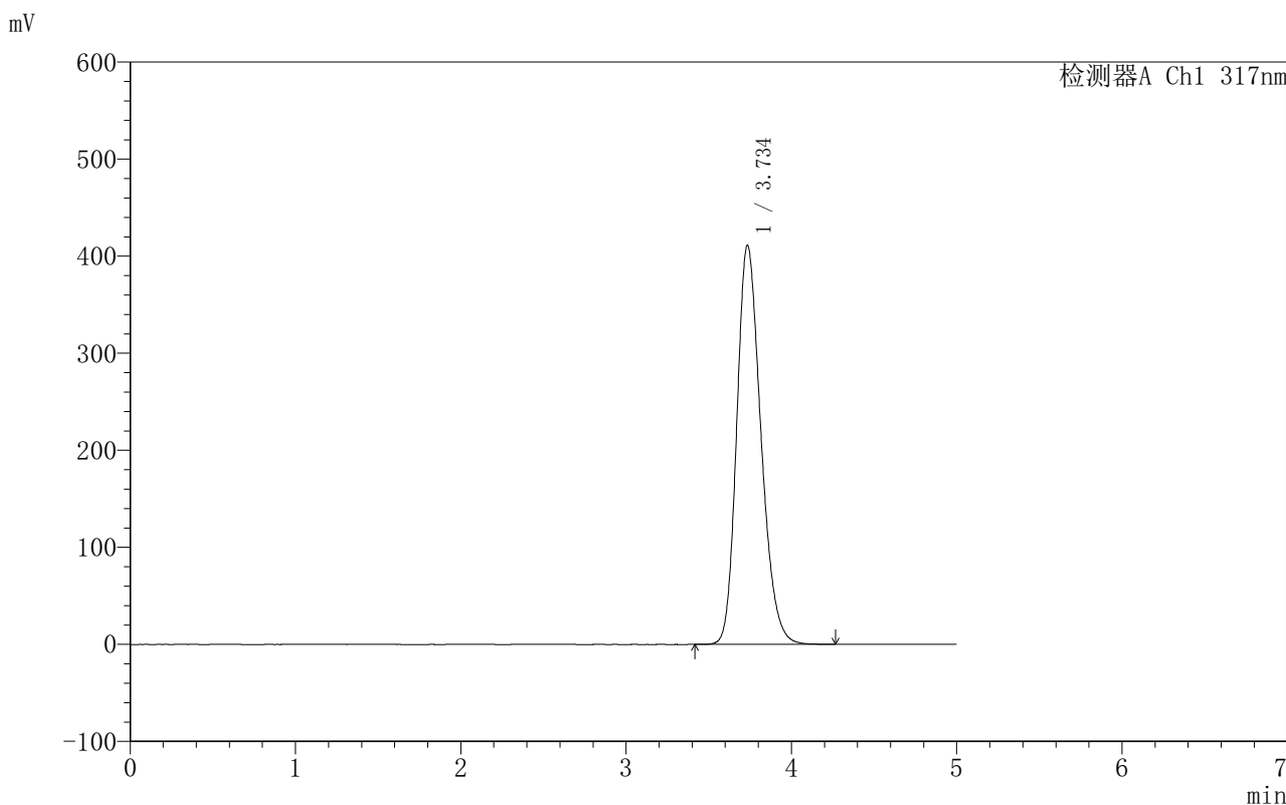


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1880-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	4176720	100.000	410580	3154	1.232	--
总计		4176720	100.000	410580			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

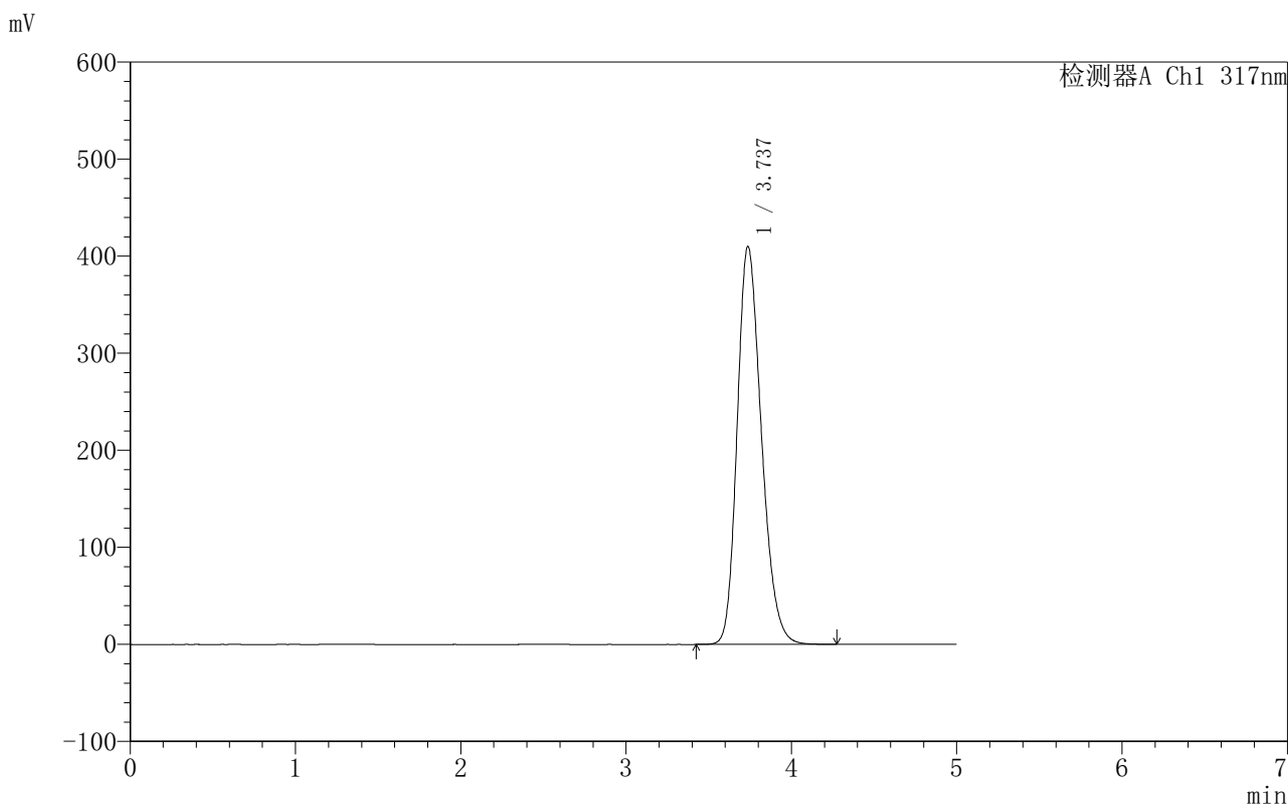


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1881-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	4175000	100.000	410133	3144	1.234	--
总计		4175000	100.000	410133			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

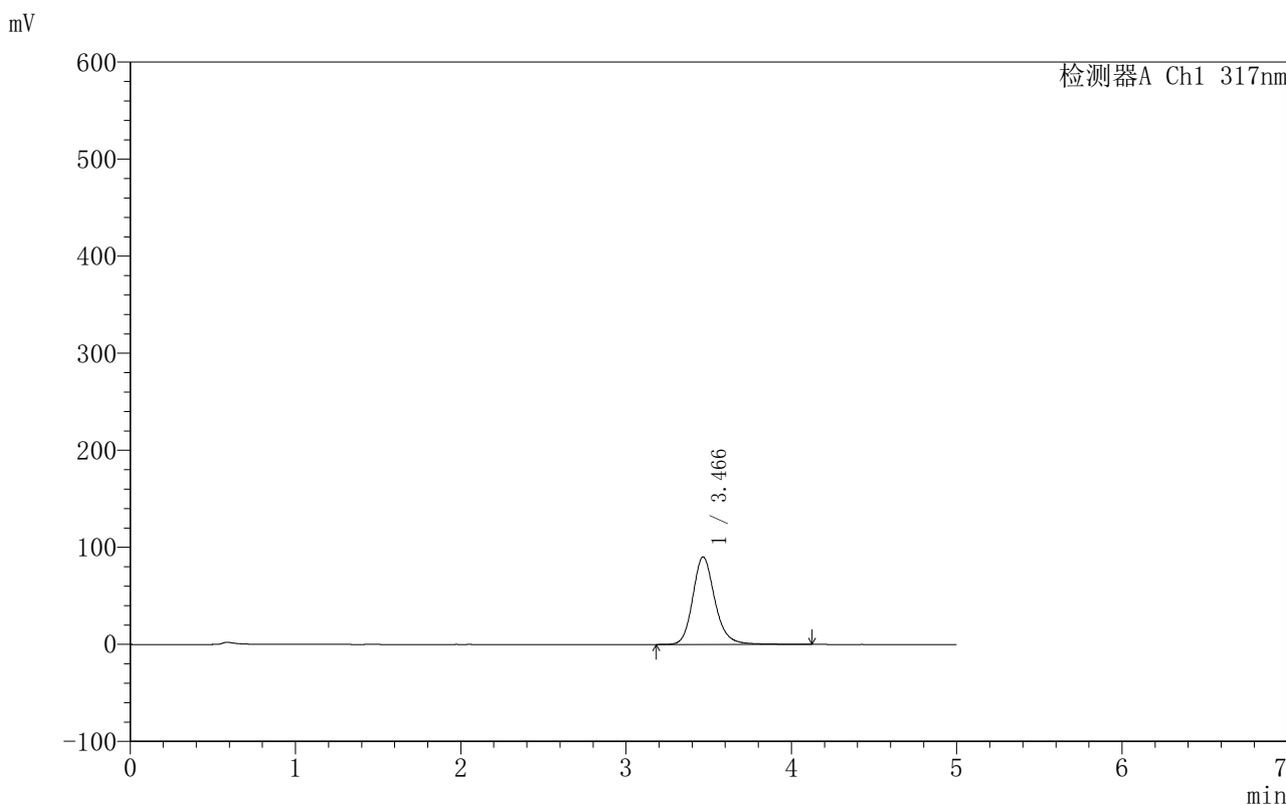


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1886-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	837665	100.000	90102	3431	1.181	--
总计		837665	100.000	90102			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

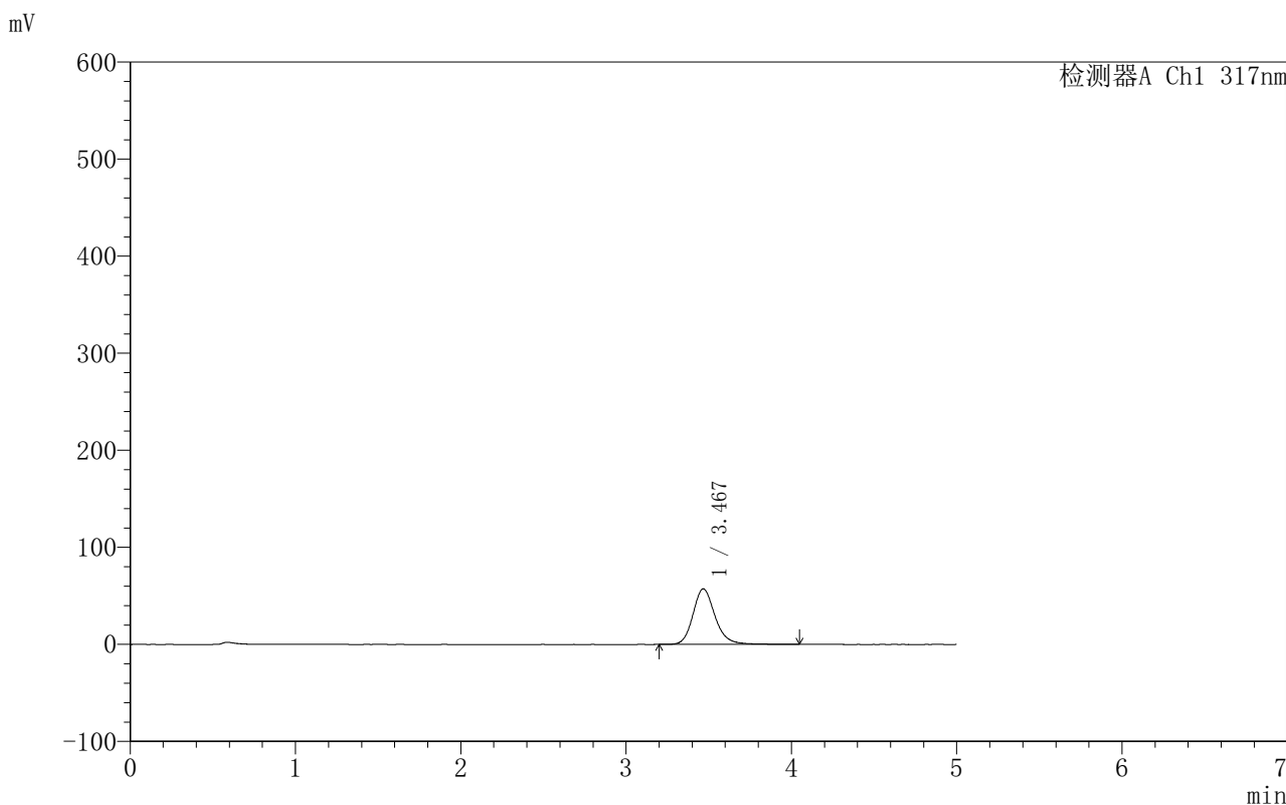


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1887-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	531756	100.000	57193	3431	1.183	--
总计		531756	100.000	57193			

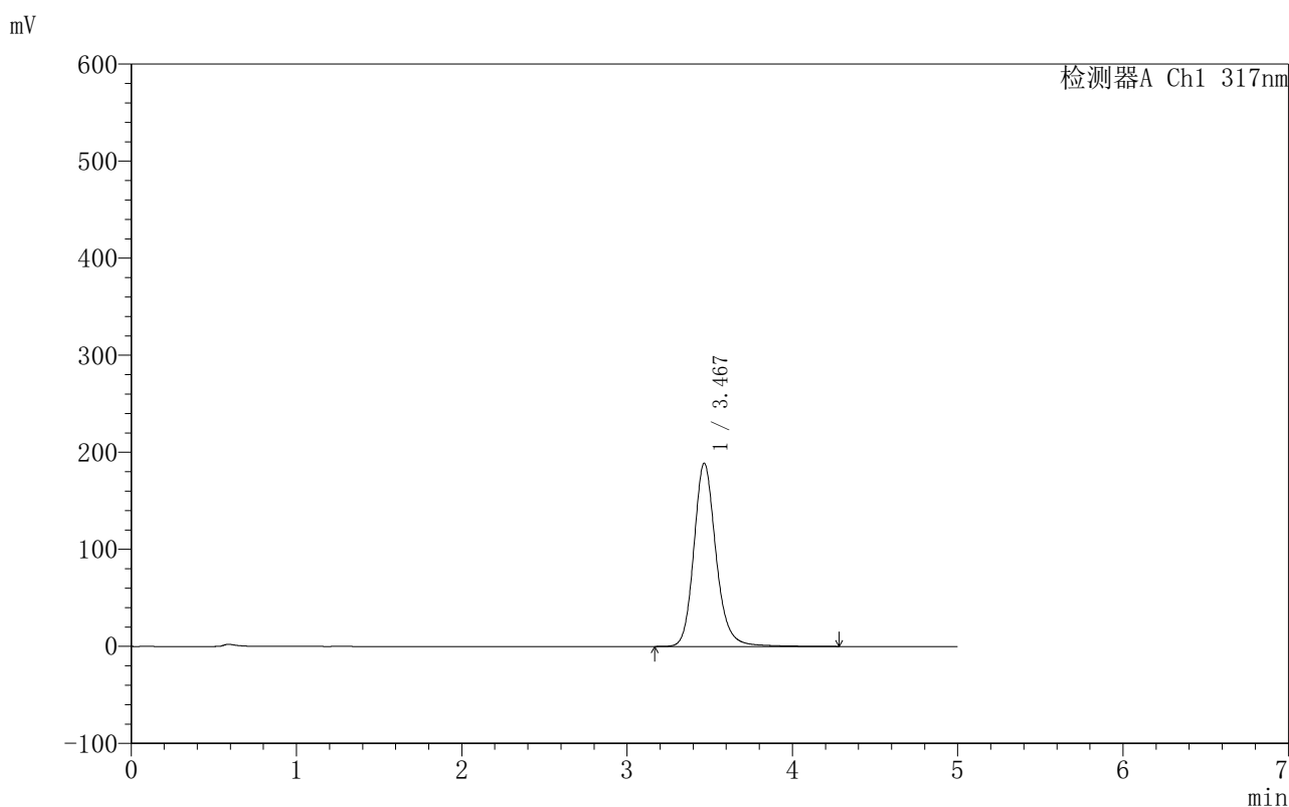
图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1889-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	1760284	100.000	188671	3433	1.177	--
总计		1760284	100.000	188671			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

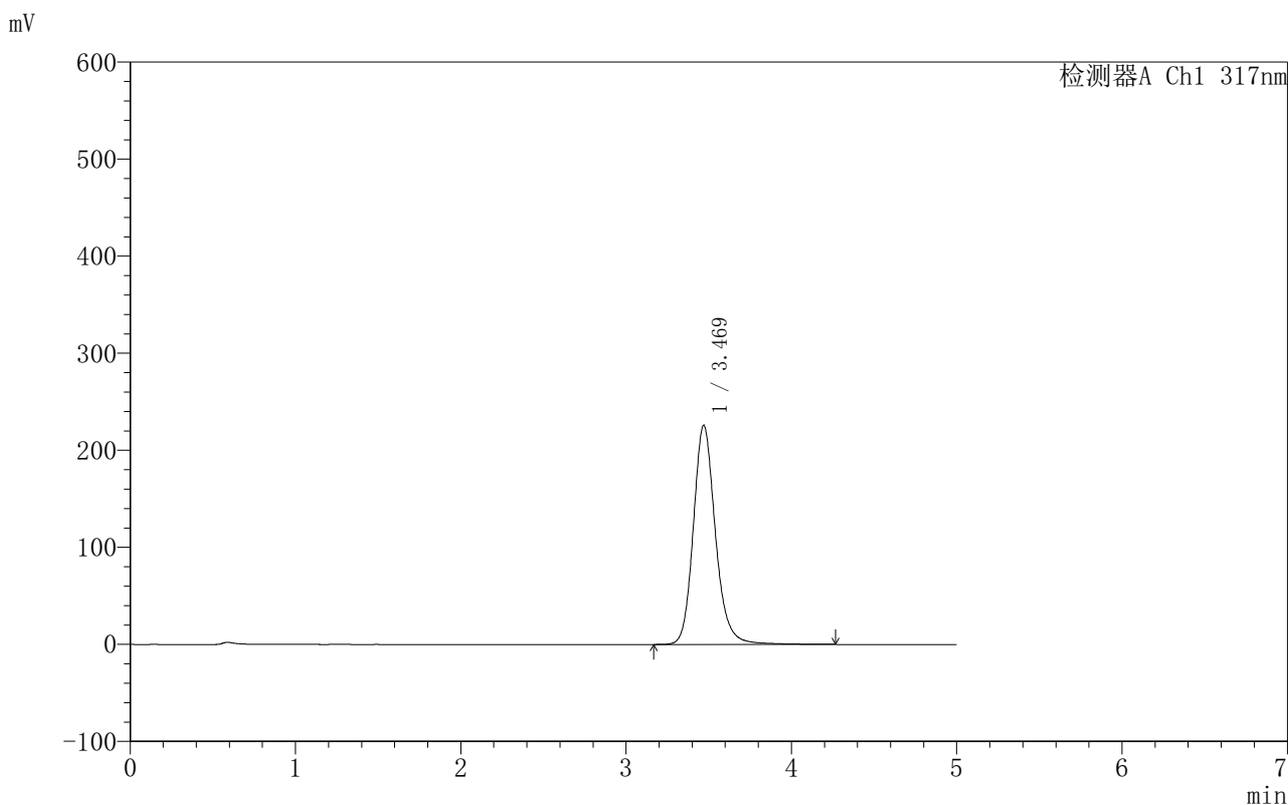


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1892-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:28:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	2099324	100.000	225655	3445	1.172	--
总计		2099324	100.000	225655			

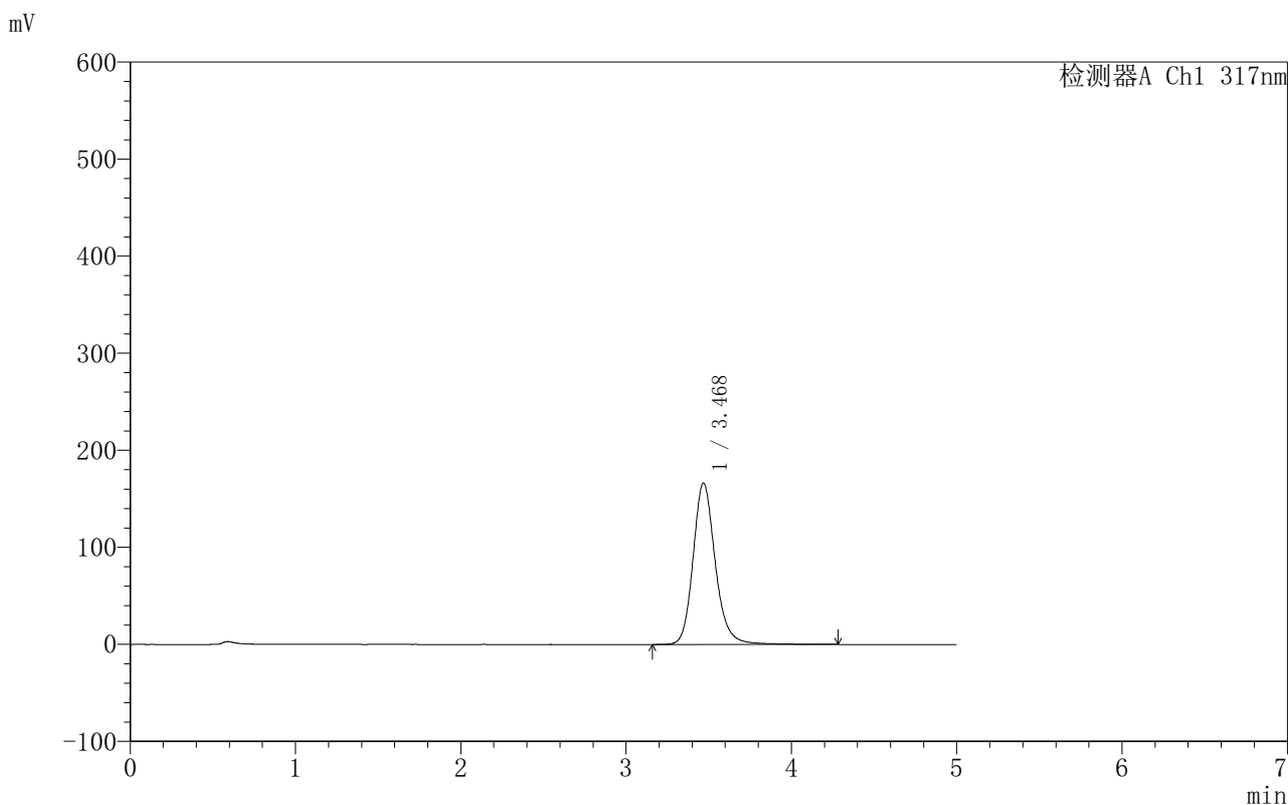
图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1893-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	1553831	100.000	166061	3416	1.176	--
总计		1553831	100.000	166061			

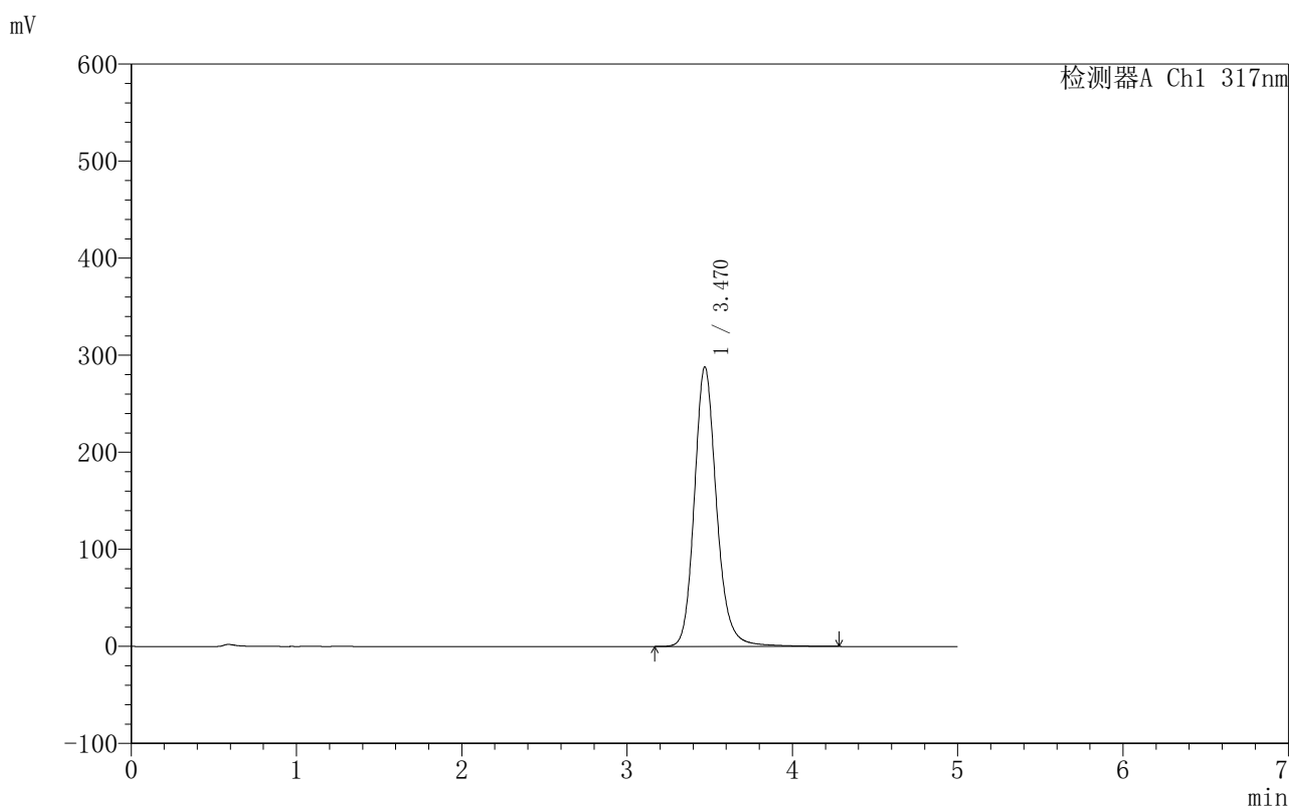
图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1895-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 00:44:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	2685776	100.000	288106	3429	1.168	--
总计		2685776	100.000	288106			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

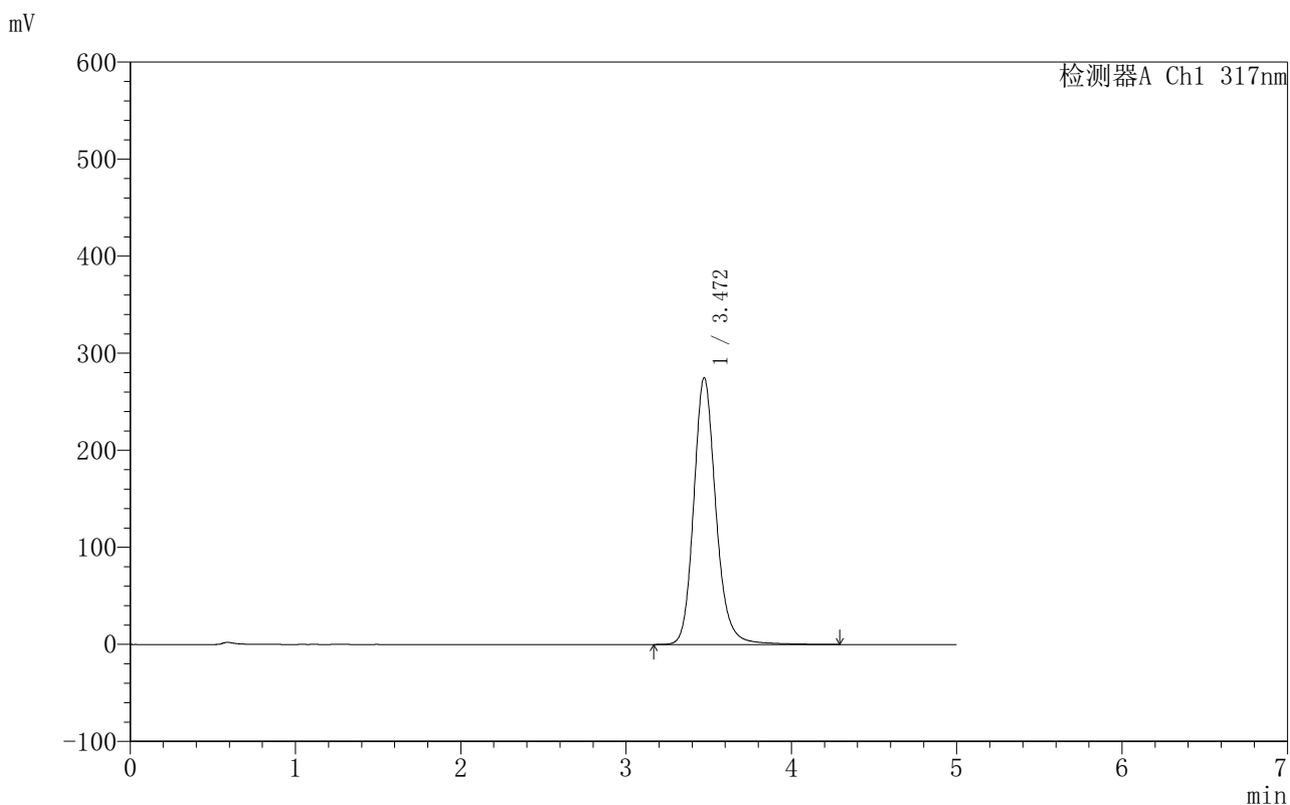


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1899-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	2563502	100.000	274910	3432	1.168	--
总计		2563502	100.000	274910			

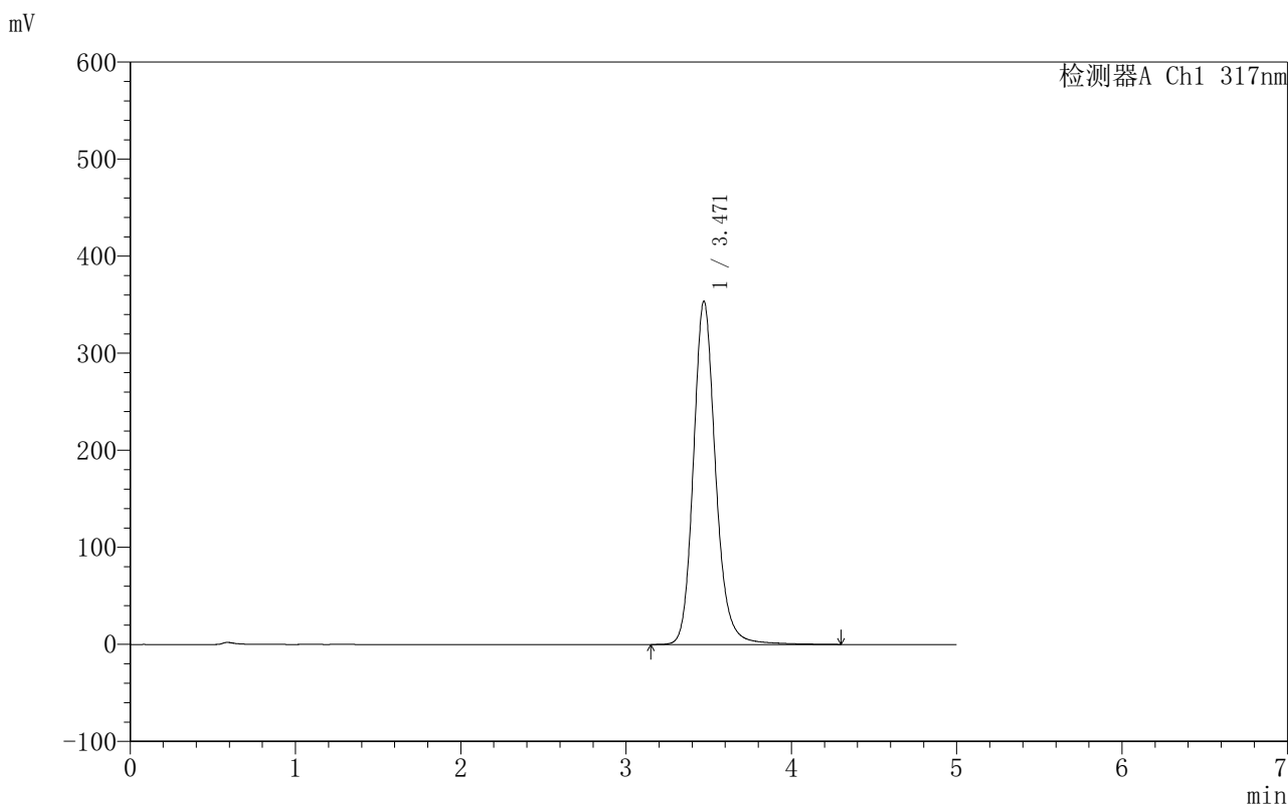
图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1900-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:11:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3301870	100.000	353839	3428	1.163	--
总计		3301870	100.000	353839			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

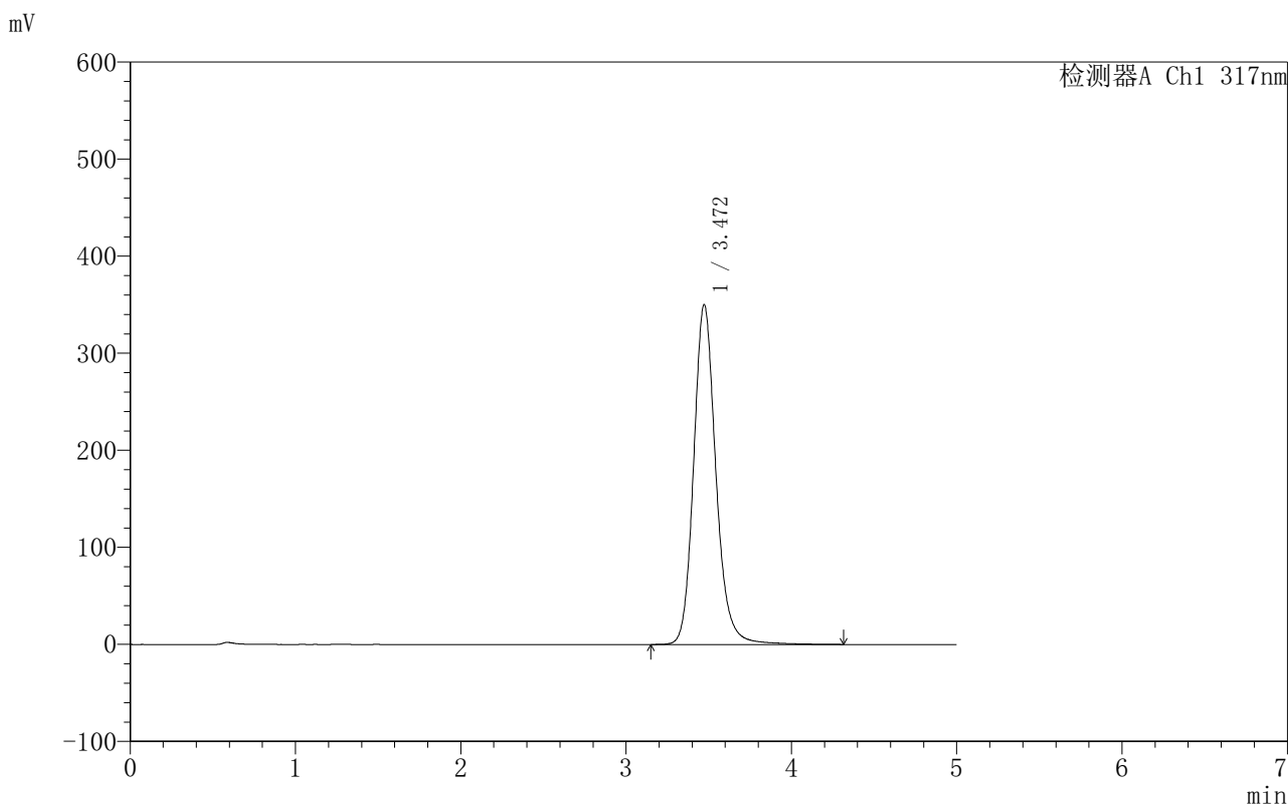


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1904-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 01:32:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3275830	100.000	350226	3412	1.163	--
总计		3275830	100.000	350226			

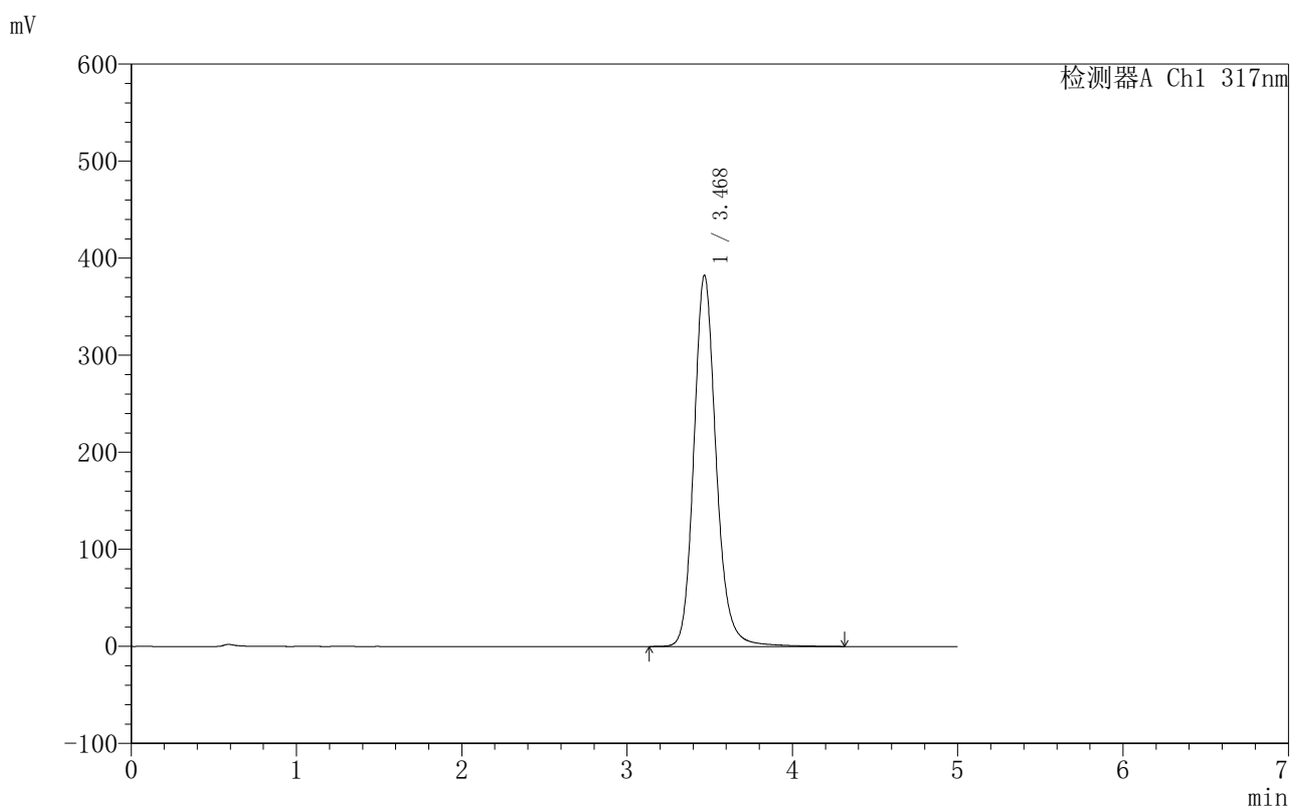
图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1906-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 01:43:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3583250	100.000	381755	3397	1.162	--
总计		3583250	100.000	381755			

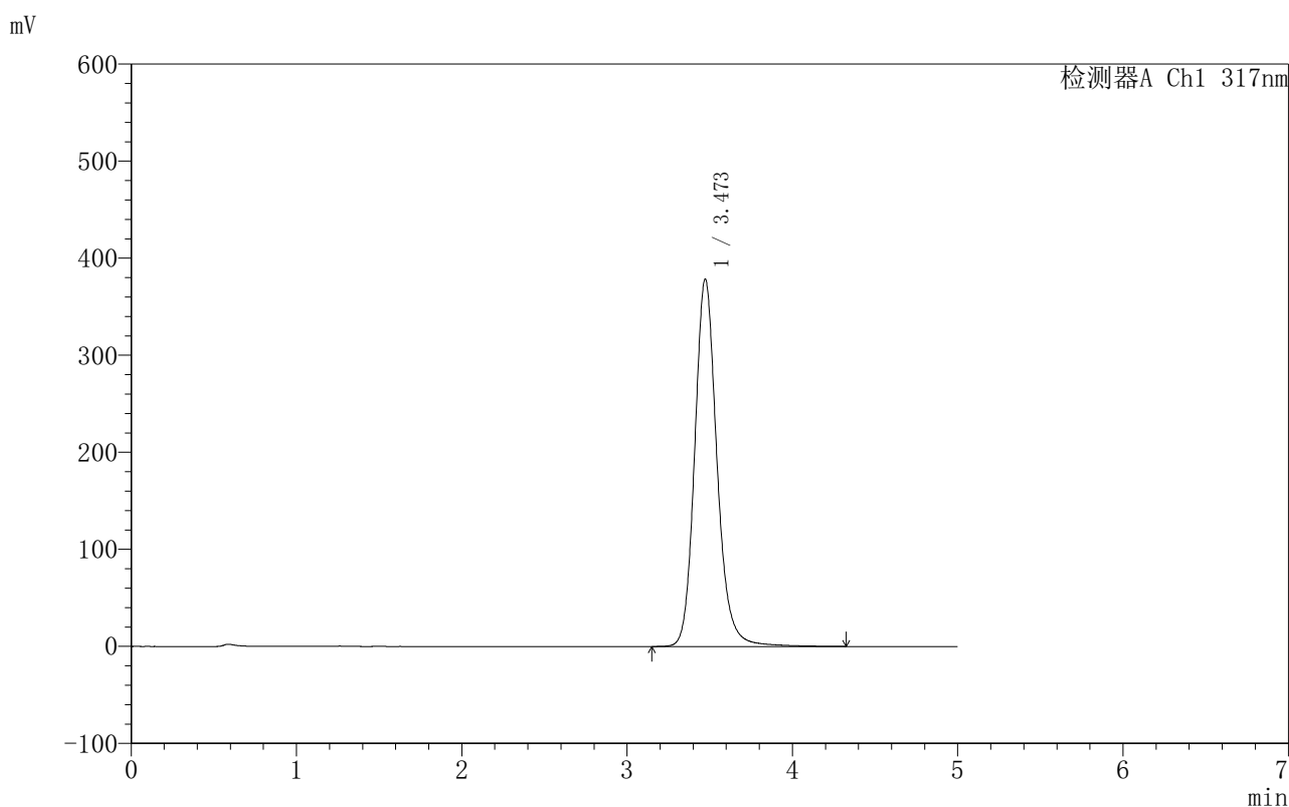
图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1910-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 02:05:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3543780	100.000	378607	3406	1.160	--
总计		3543780	100.000	378607			

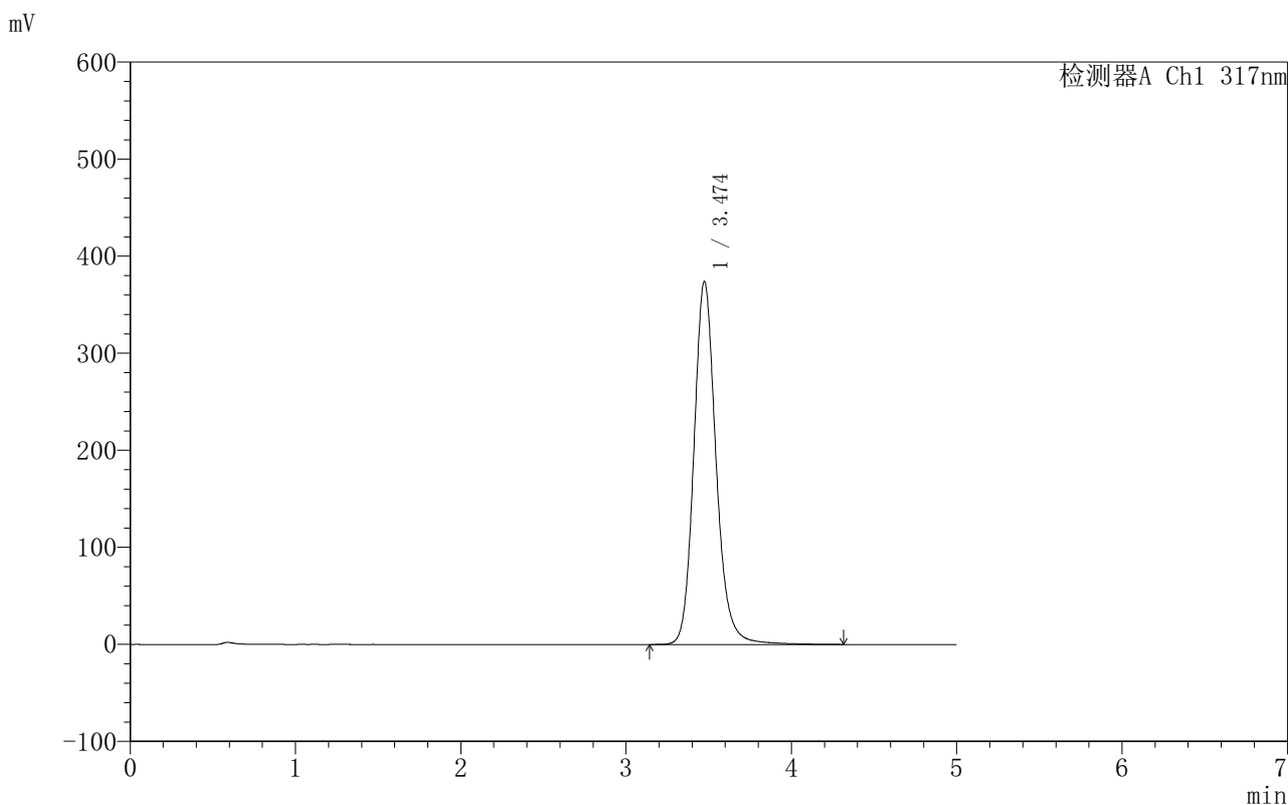
图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1911-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 02:10:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3491023	100.000	373937	3425	1.157	--
总计		3491023	100.000	373937			

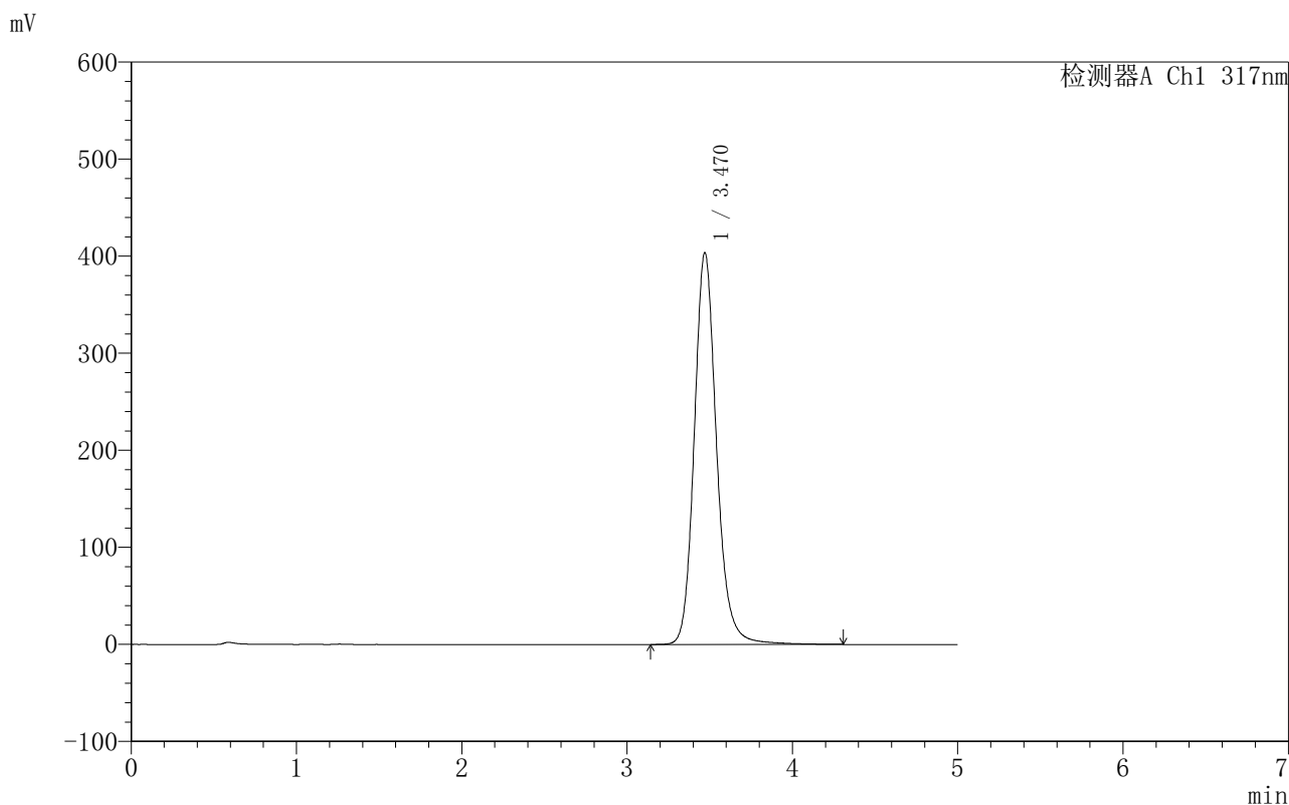
图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1912-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 02:16:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3786687	100.000	403865	3393	1.159	--
总计		3786687	100.000	403865			

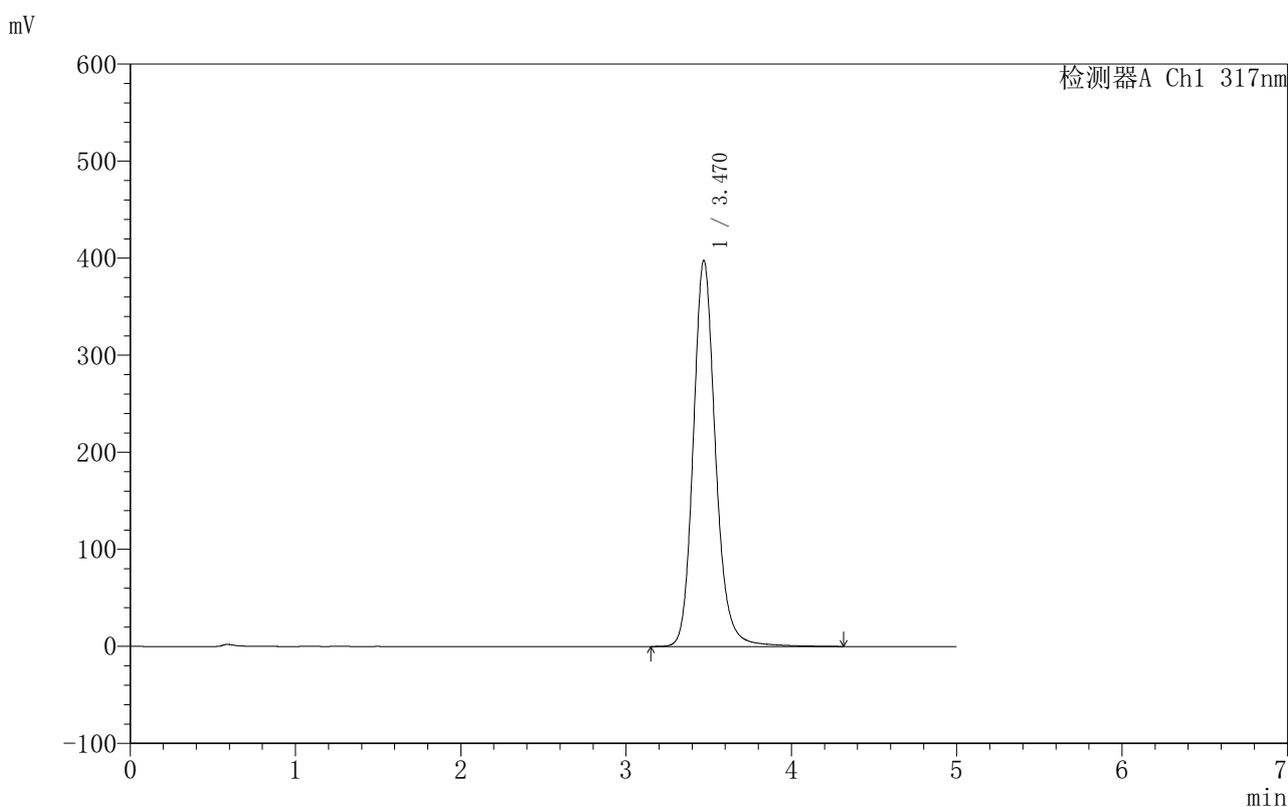
图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1913-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 02:21:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3718977	100.000	397855	3415	1.157	--
总计		3718977	100.000	397855			

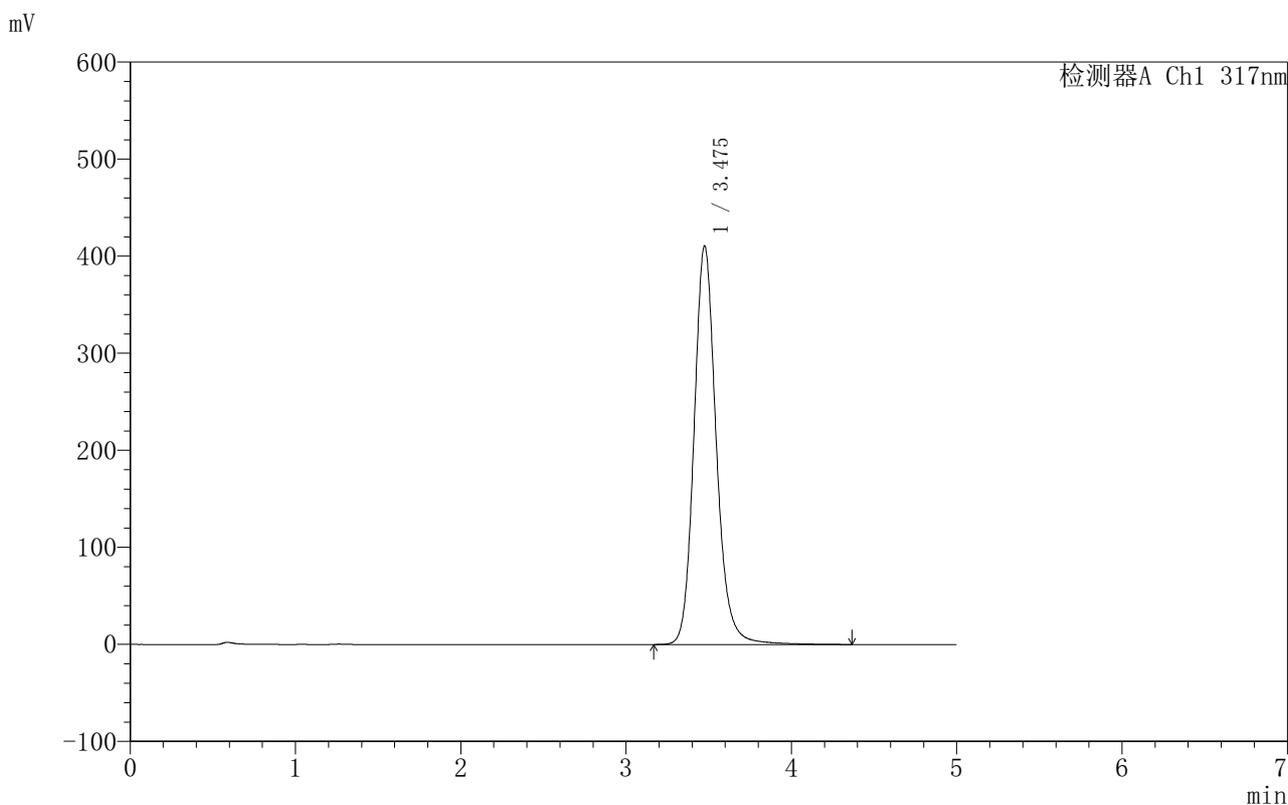
图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1914-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 02:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	3836677	100.000	410250	3420	1.153	--
总计		3836677	100.000	410250			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

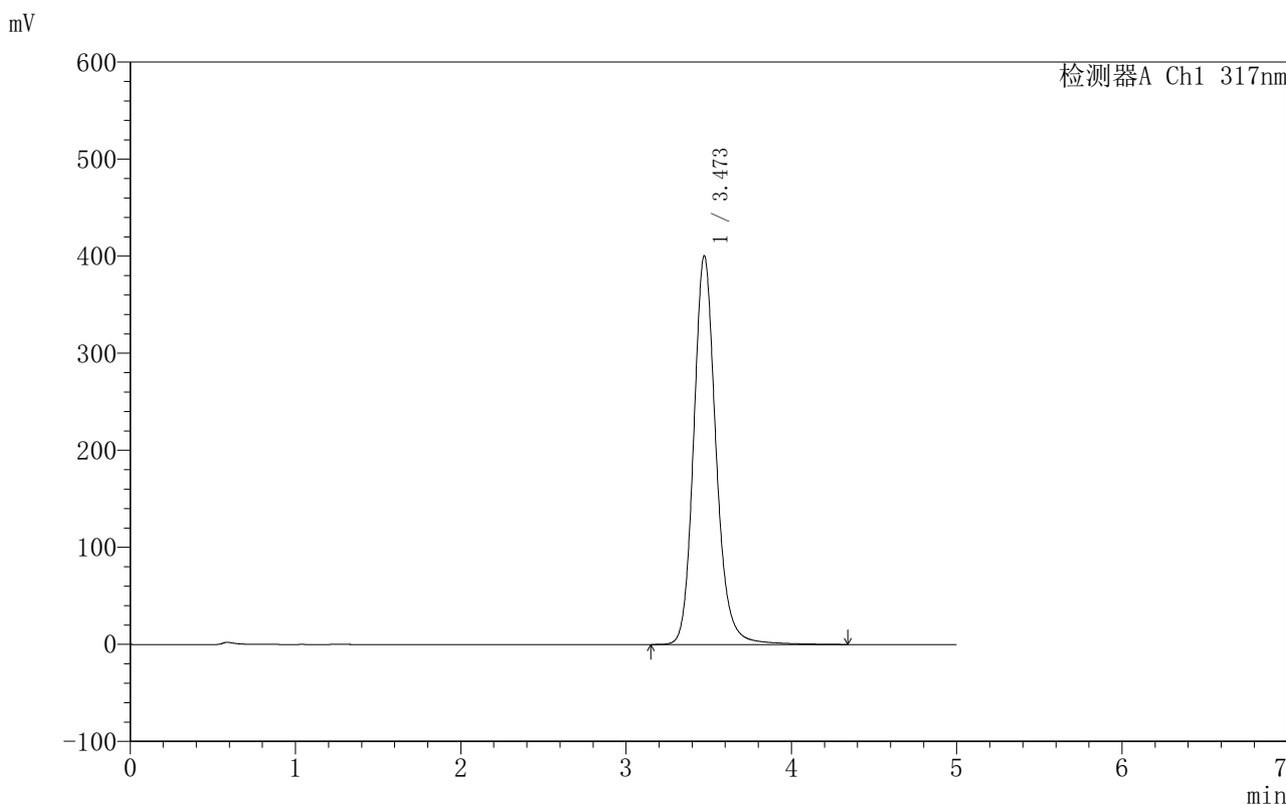


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1916-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 02:37:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3754792	100.000	400540	3395	1.157	--
总计		3754792	100.000	400540			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

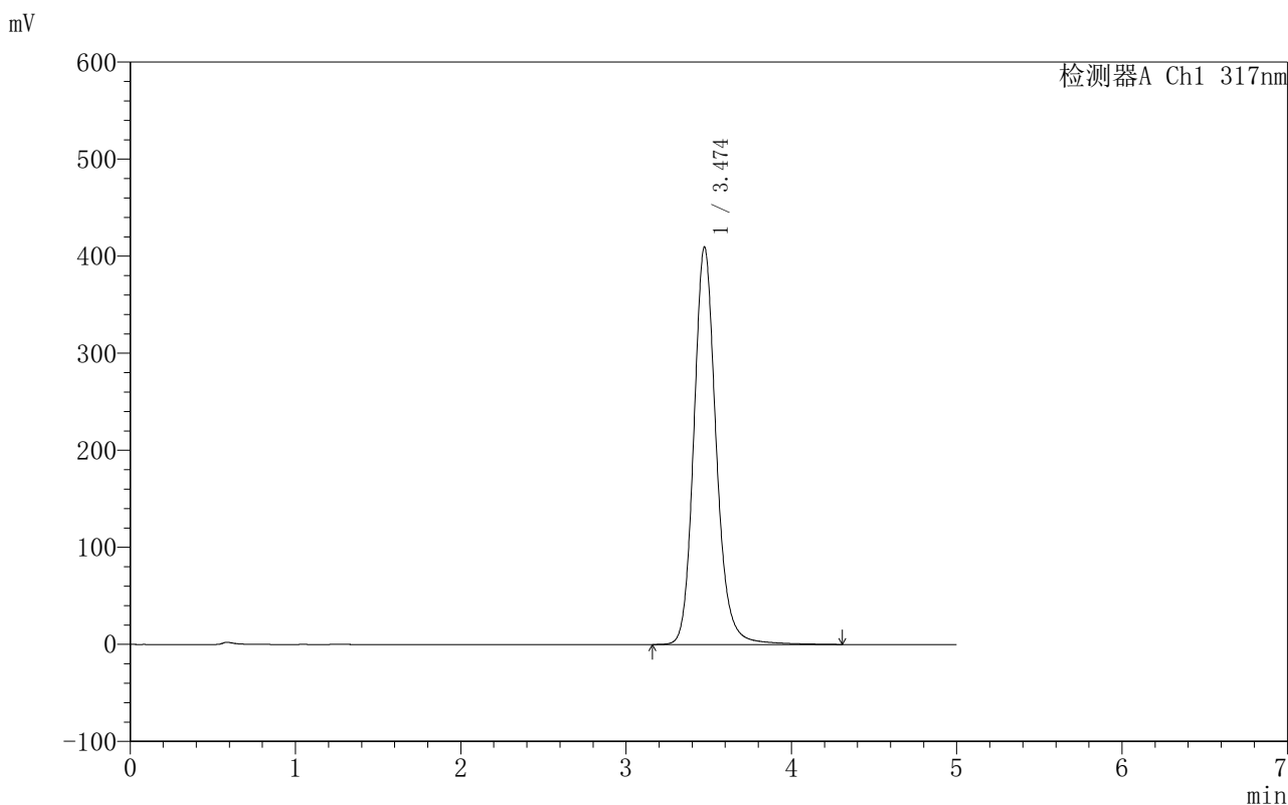


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1919-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 02:53:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3839671	100.000	409376	3393	1.153	--
总计		3839671	100.000	409376			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

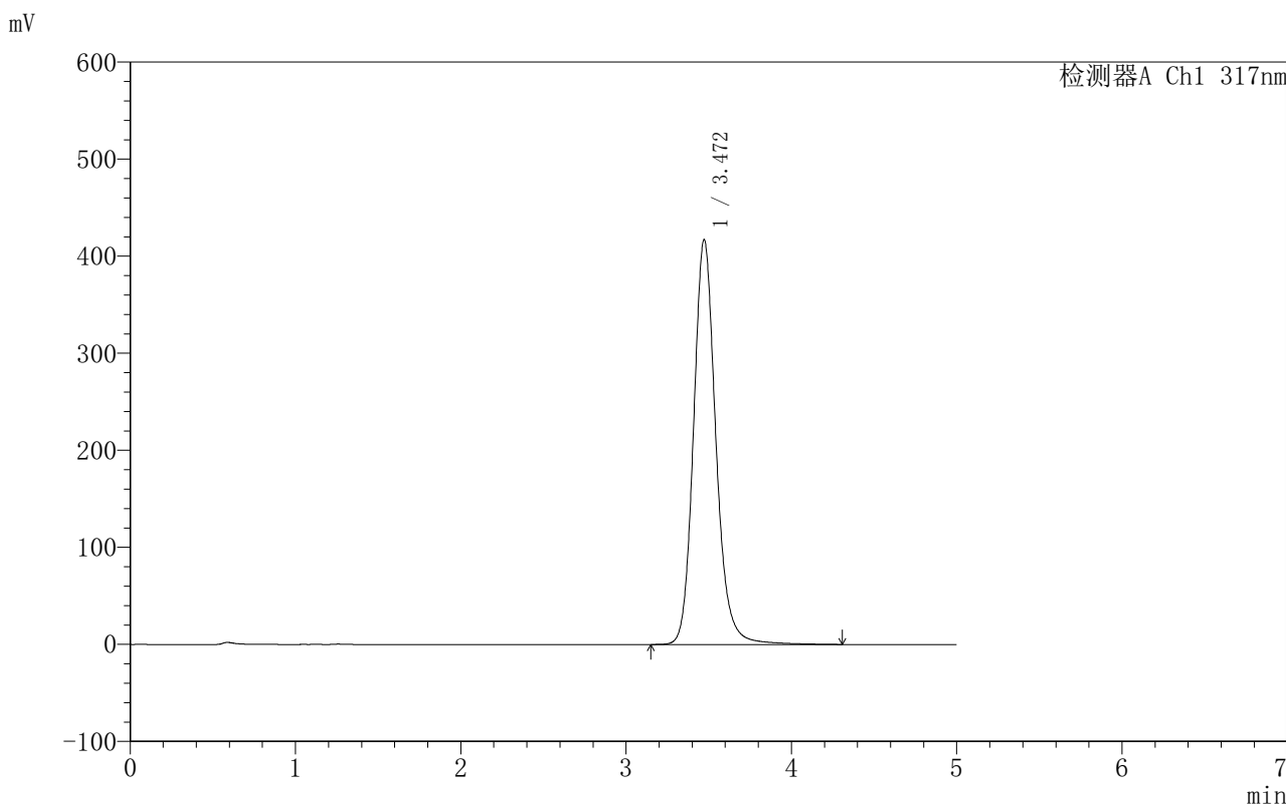


999非布司他片

<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 - 0-153/18-1921-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 03:04:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3918079	100.000	417267	3378	1.154	--
总计		3918079	100.000	417267			

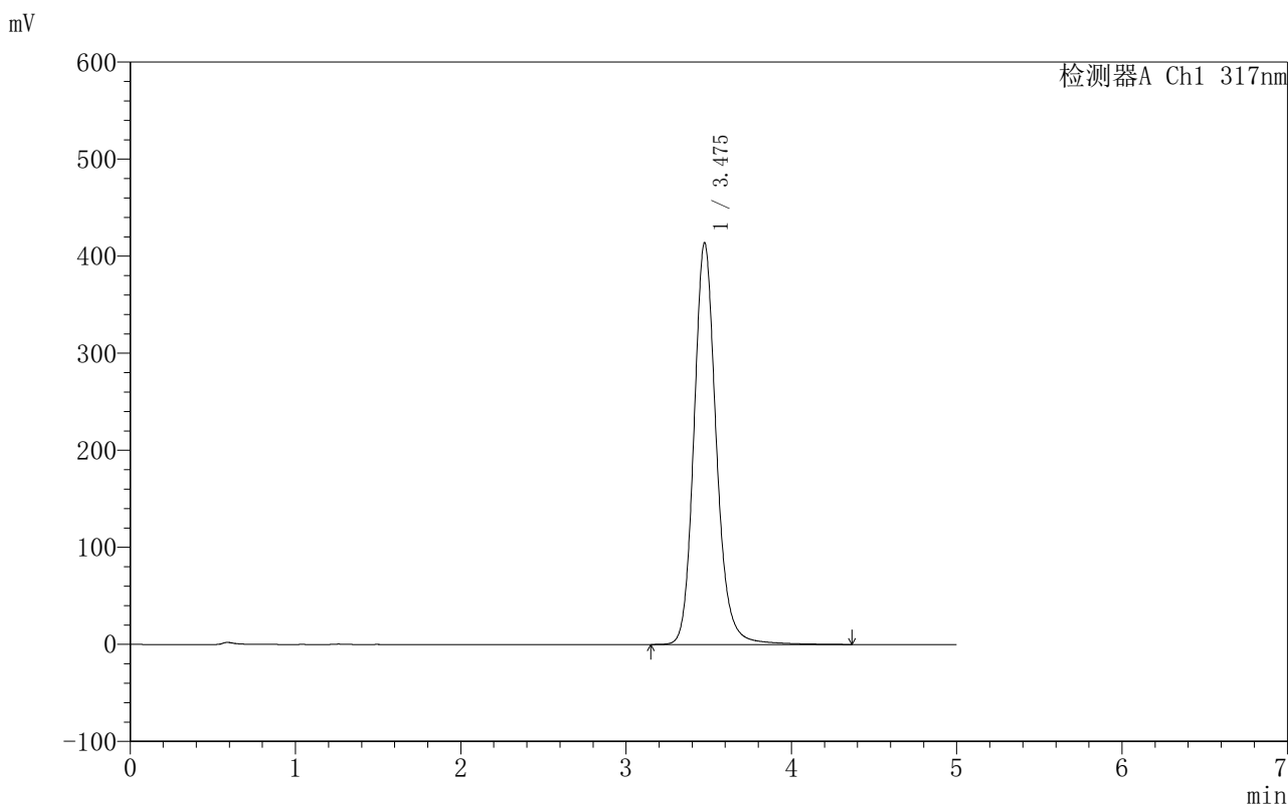
图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1922-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 03:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	3880555	100.000	413531	3395	1.153	--
总计		3880555	100.000	413531			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

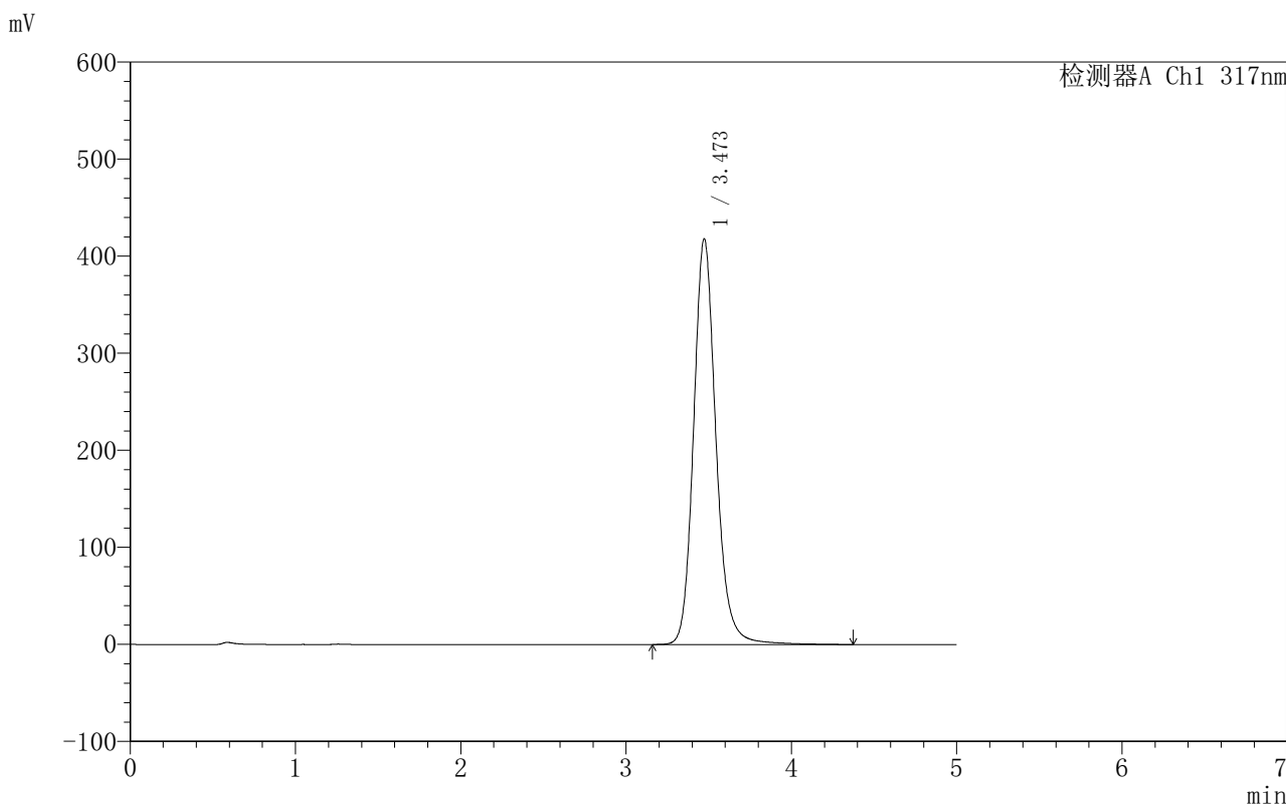


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1925-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 03:26:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3930888	100.000	418108	3377	1.155	--
总计		3930888	100.000	418108			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

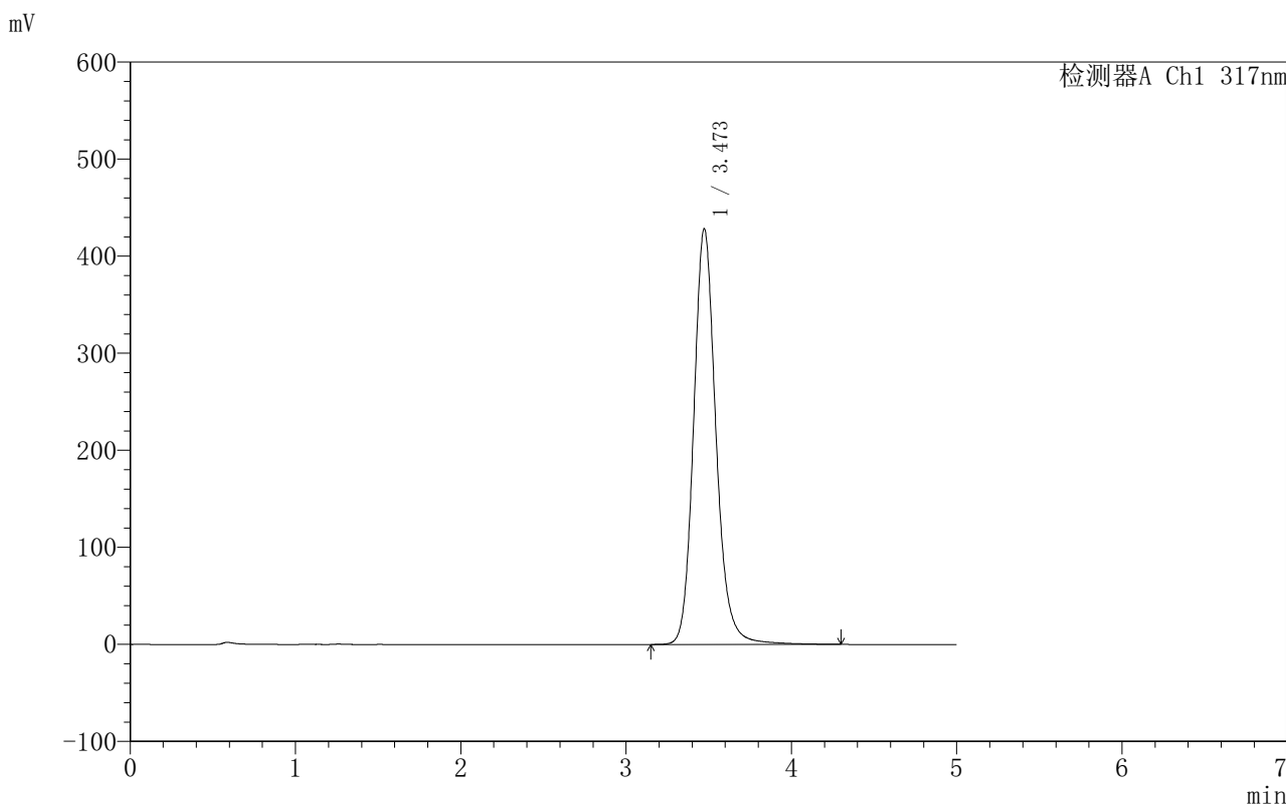


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1926-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 03:31:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4027051	100.000	428469	3373	1.153	--
总计		4027051	100.000	428469			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

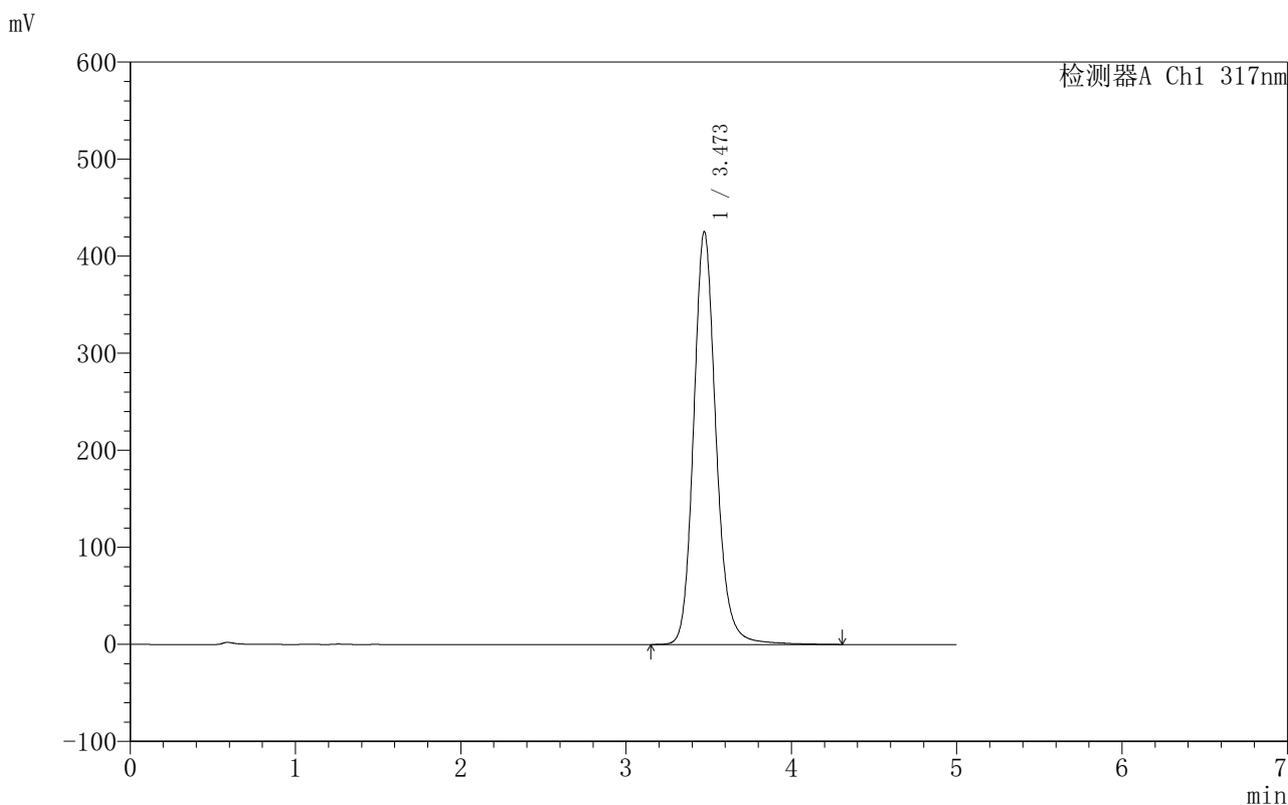


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1927-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 03:37:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4005542	100.000	425418	3363	1.154	--
总计		4005542	100.000	425418			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

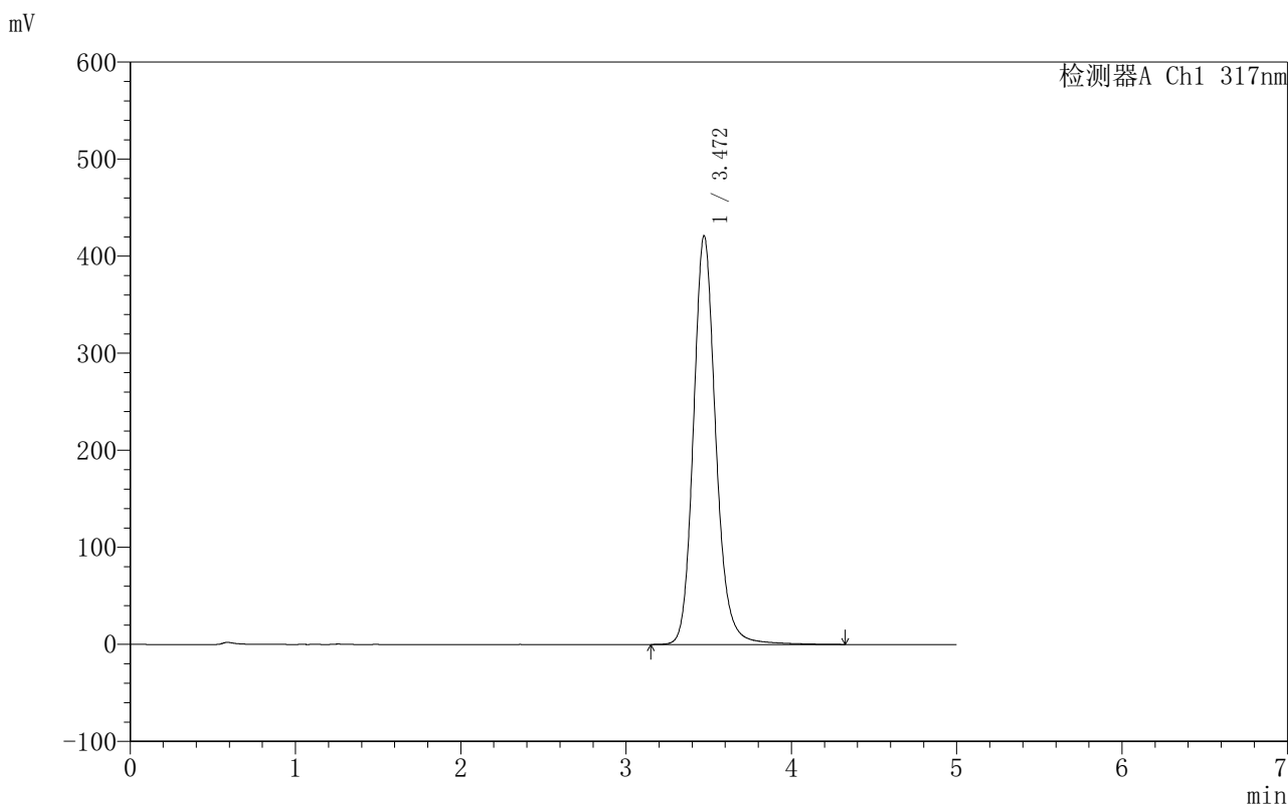


999非布司他片

<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 - 0-153/18-1928-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 03:42:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3961335	100.000	421227	3364	1.152	--
总计		3961335	100.000	421227			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

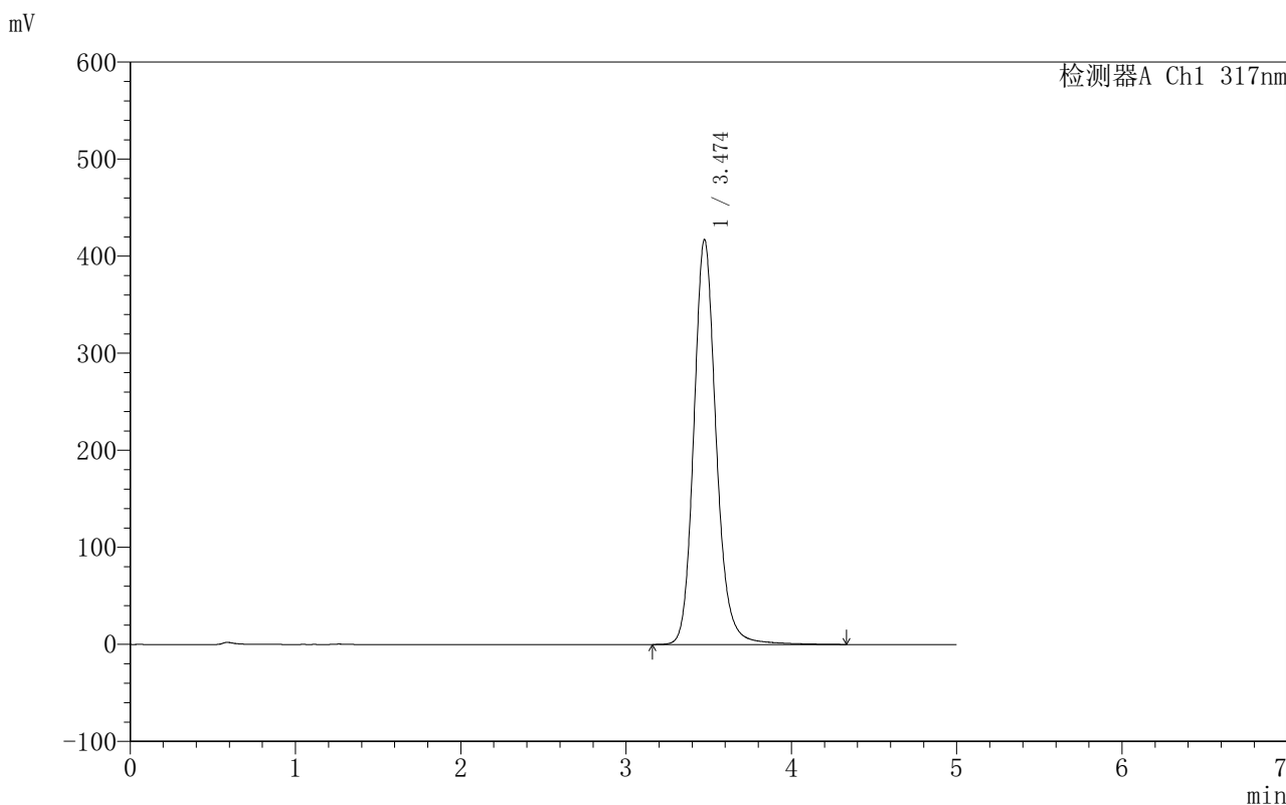


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1929-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 03:48:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3924077	100.000	417117	3375	1.153	--
总计		3924077	100.000	417117			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

