



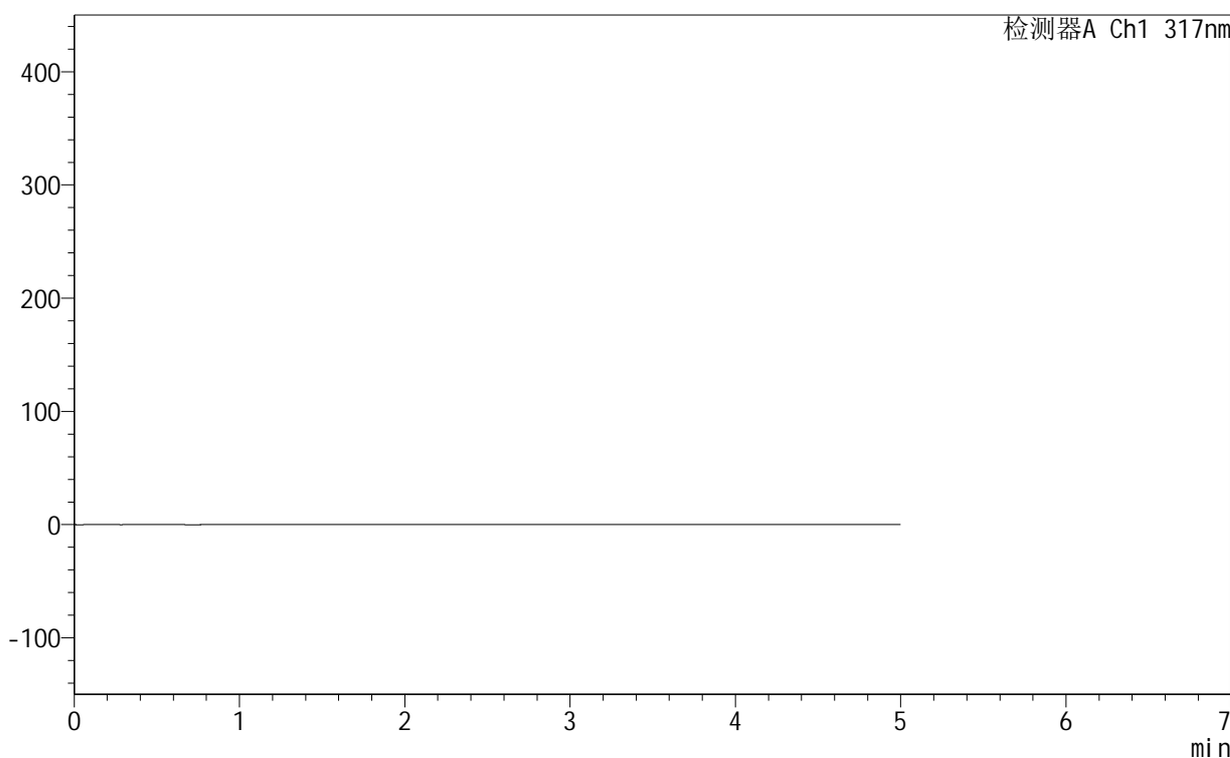
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4404-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



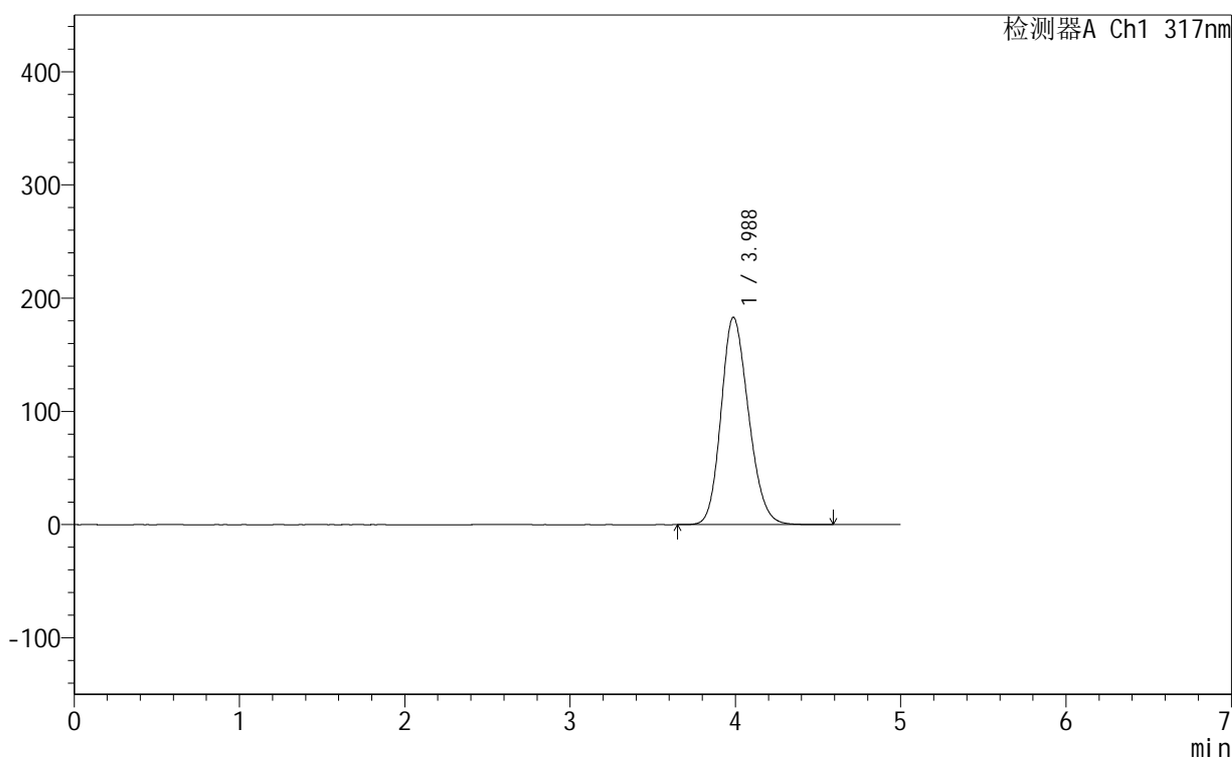
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4406-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:22:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.988	2117939	100.000	183190	2738	1.183	--
总计		2117939	100.000	183190			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



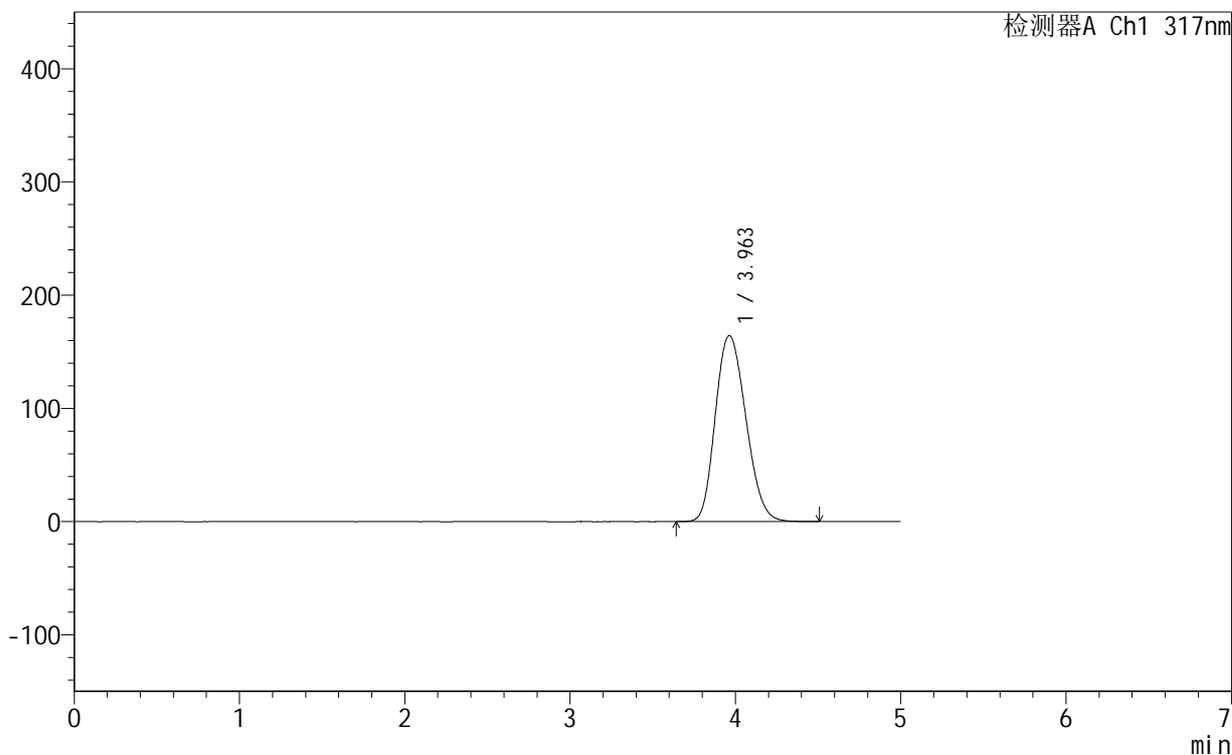
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4408-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.963	2111970	100.000	164345	2189	1.183	--
总计		2111970	100.000	164345			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



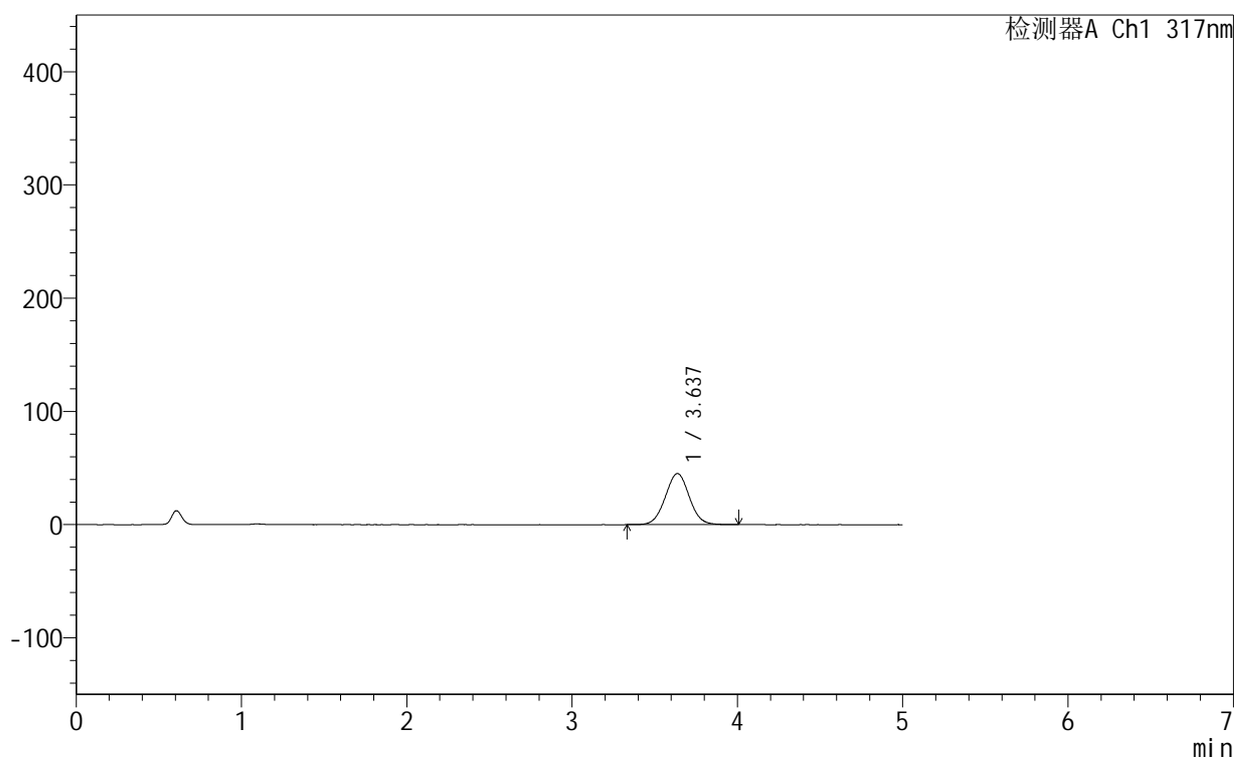
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4410-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 16:44:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.637	455751	100.000	45133	3010	1.024	--
总计		455751	100.000	45133			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

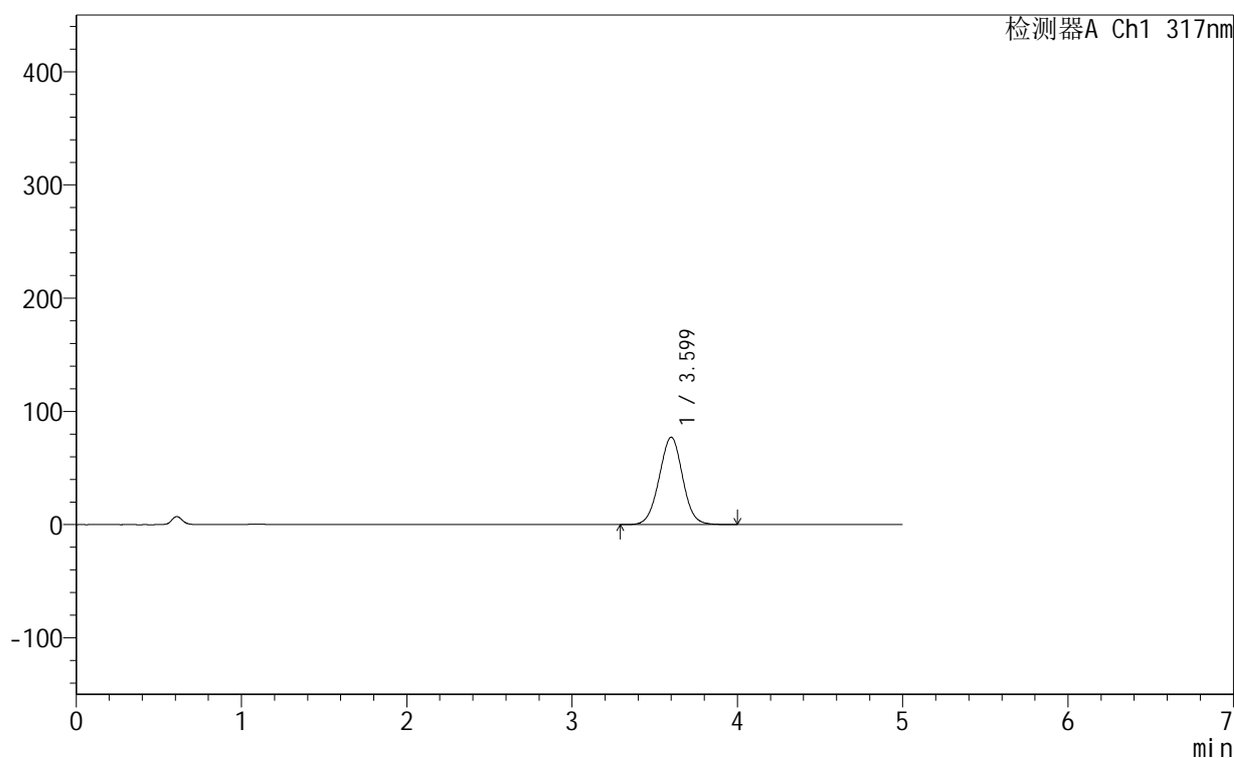
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4411-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:49:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.599	759688	100.000	77121	3114	1.009	--
总计		759688	100.000	77121			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



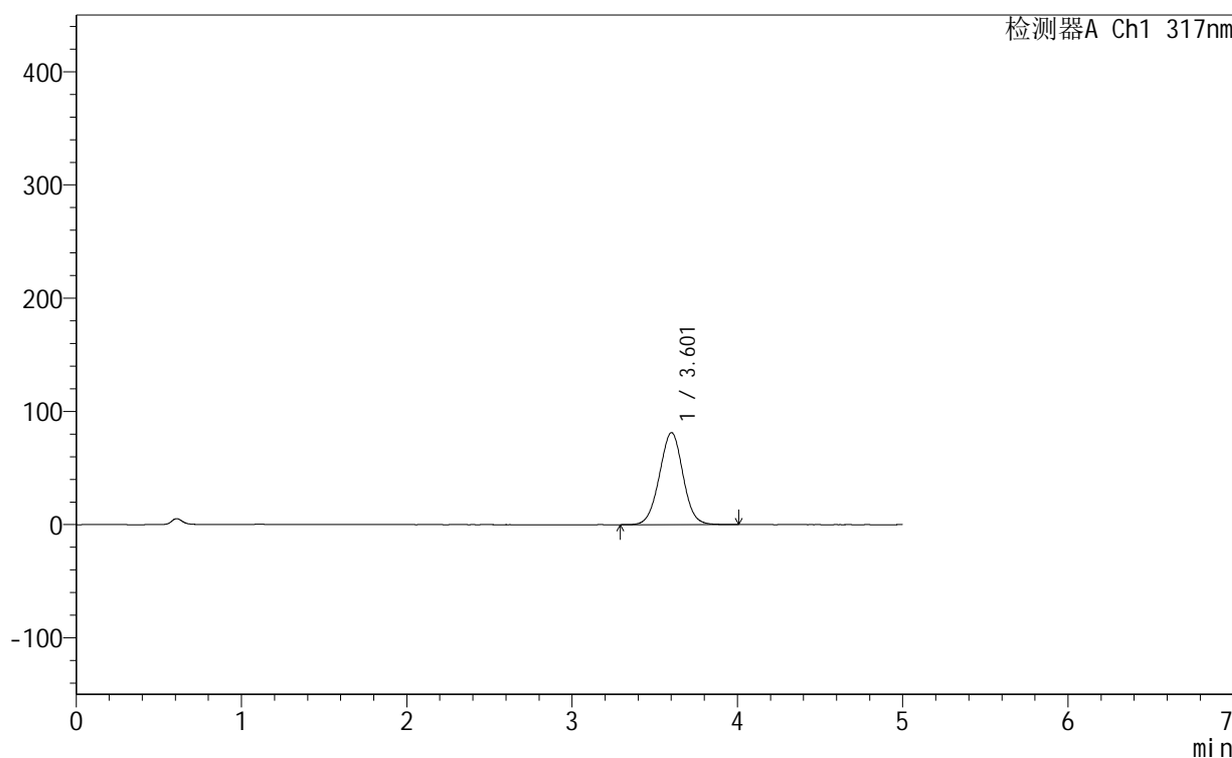
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4412-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:54:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.601	802823	100.000	81203	3092	1.006	--
总计		802823	100.000	81203			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



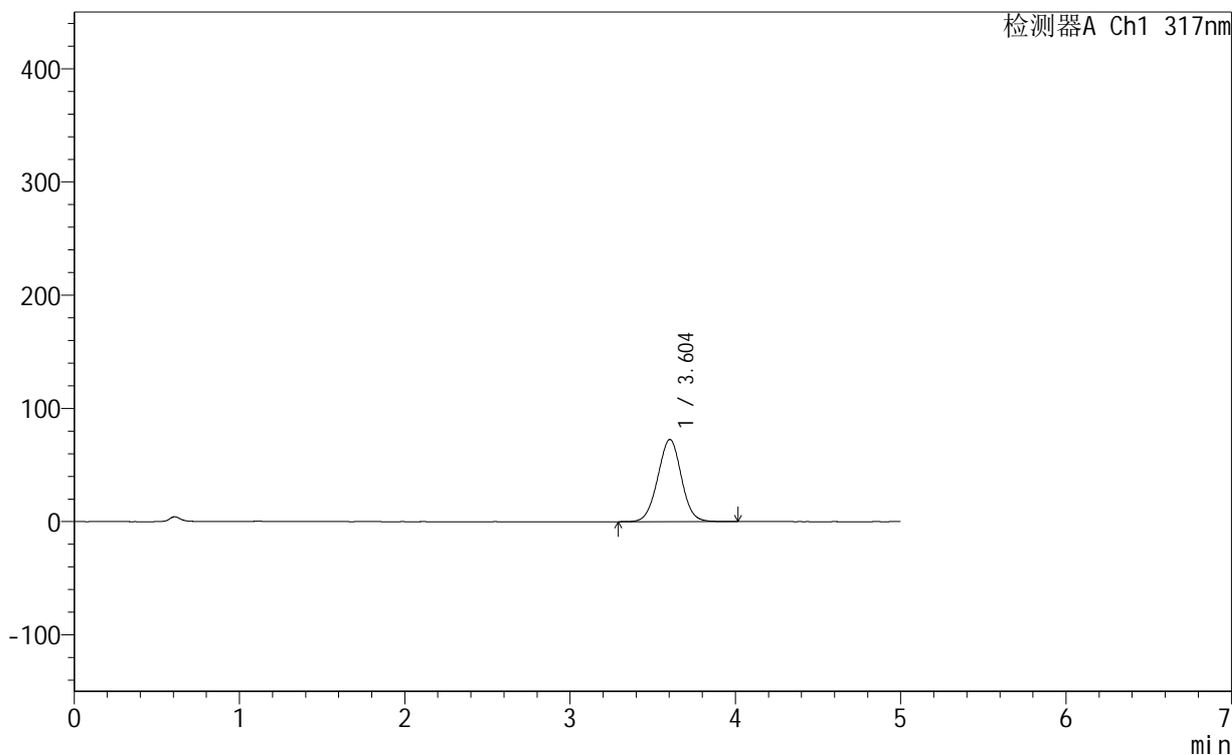
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4414-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.604	718749	100.000	72610	3072	1.006	--
总计		718749	100.000	72610			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



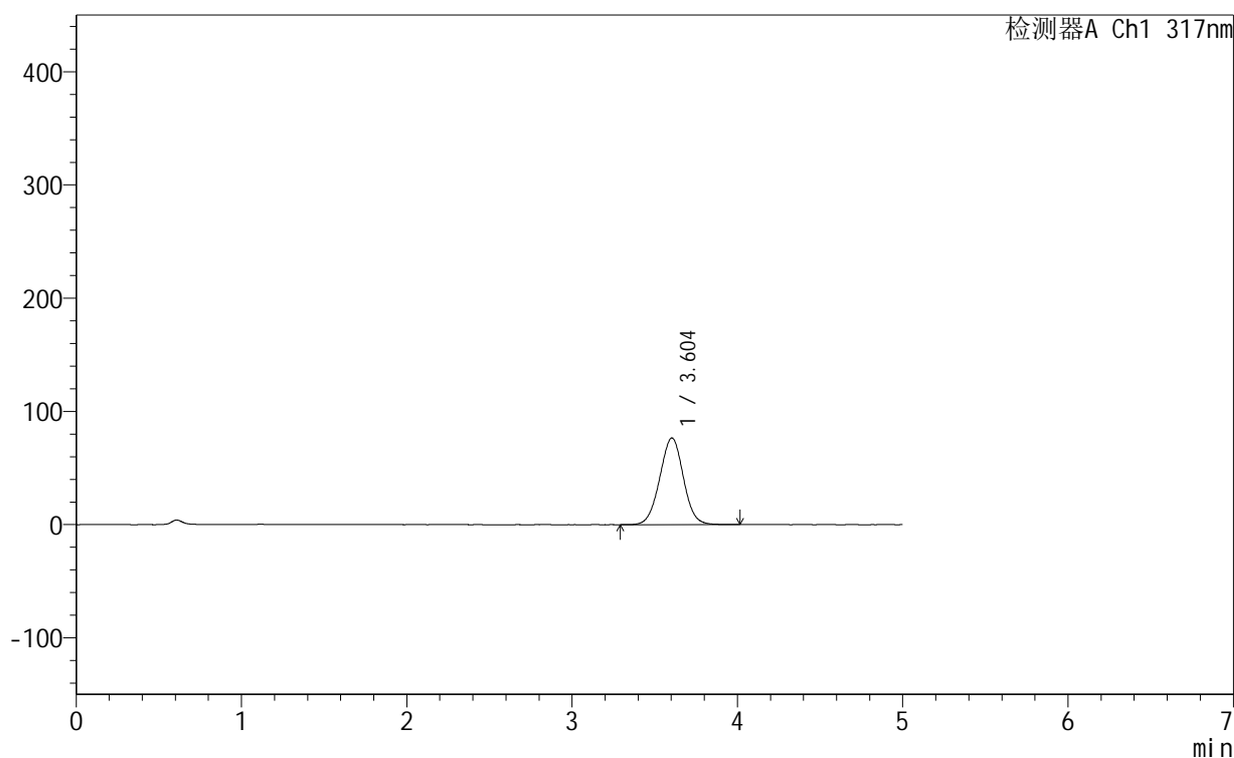
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4415-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.604	759620	100.000	76606	3064	1.005	--
总计		759620	100.000	76606			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

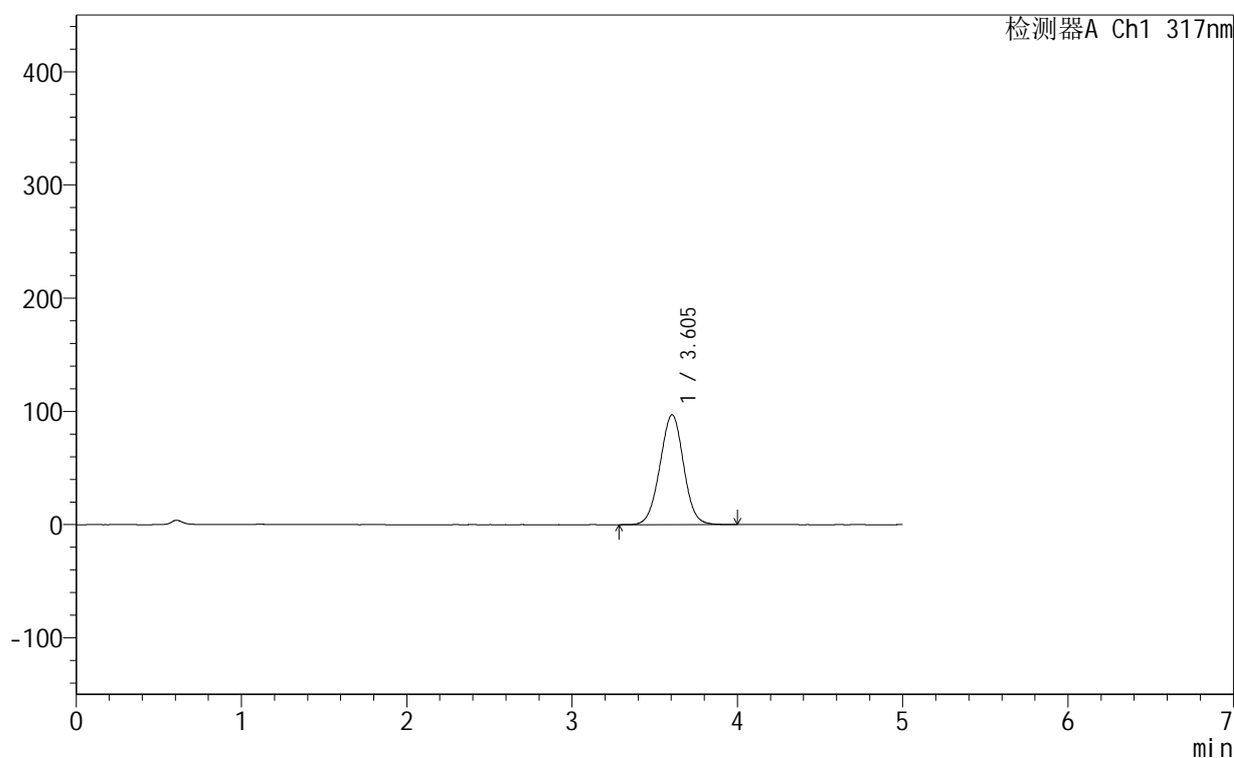
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4416-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:16:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.605	964220	100.000	97029	3049	1.003	--
总计		964220	100.000	97029			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

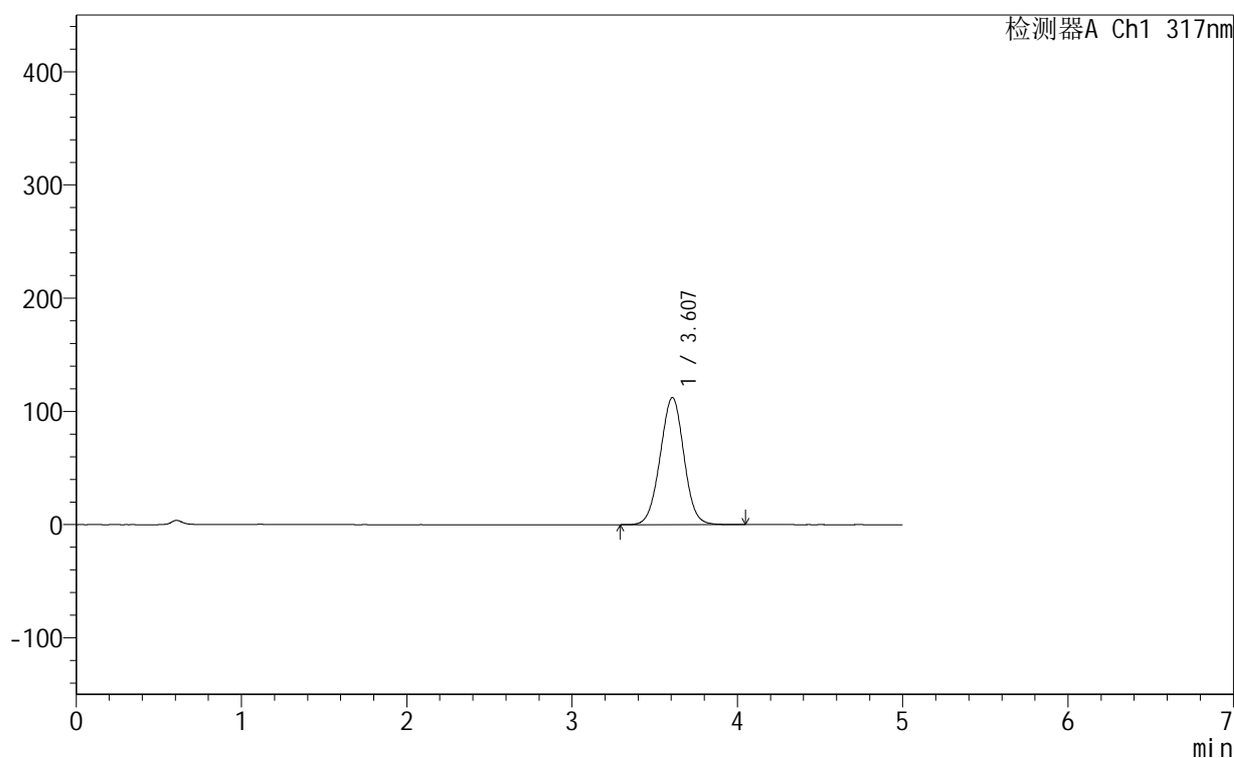
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4417-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:21:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:49:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.607	1118918	100.000	112252	3034	1.003	--
总计		1118918	100.000	112252			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



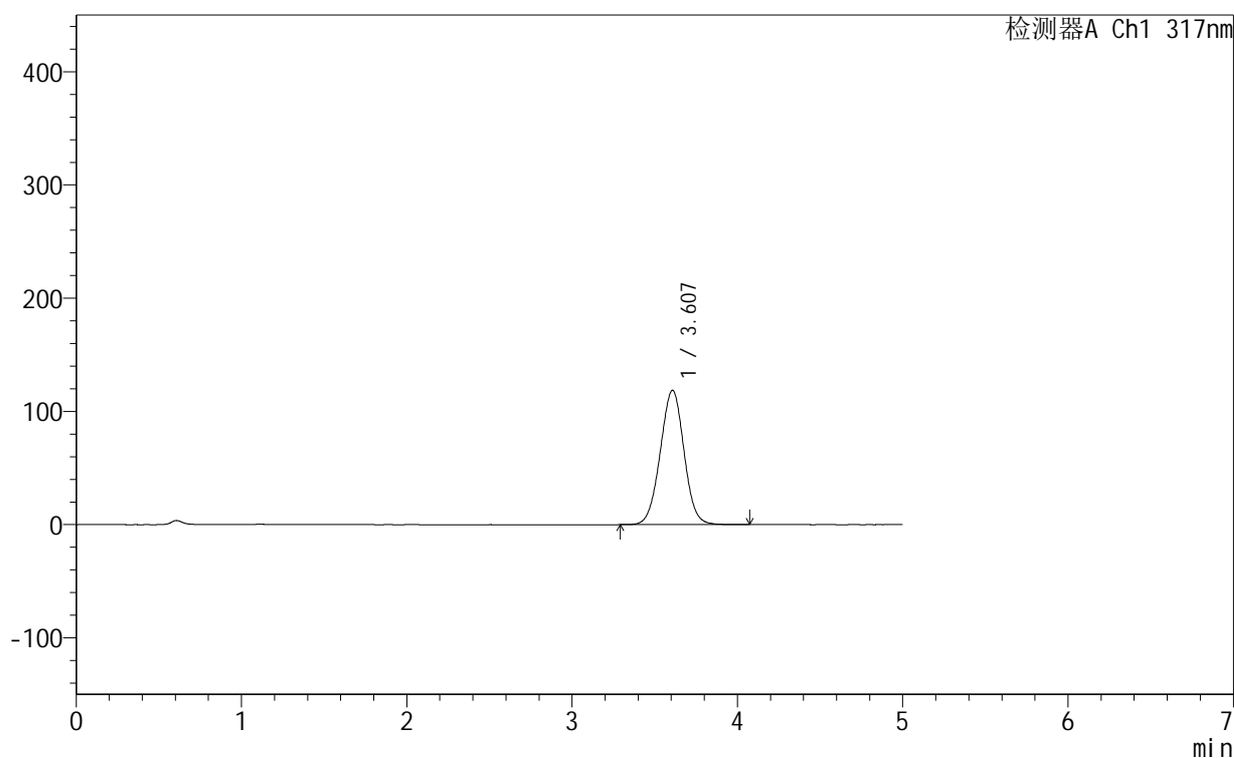
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4418-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 17:27:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.607	1184939	100.000	118617	3024	1.003	--
总计		1184939	100.000	118617			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



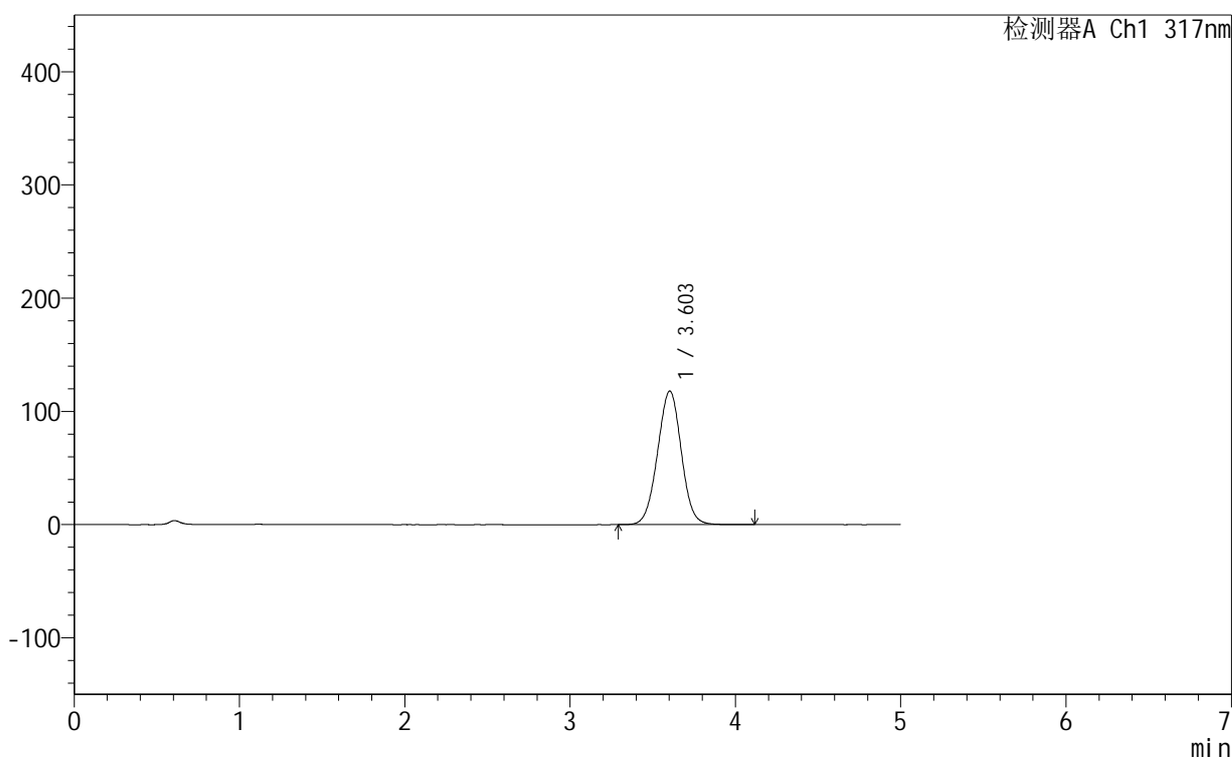
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4419-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.603	1178753	100.000	117983	3019	1.004	--
总计		1178753	100.000	117983			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



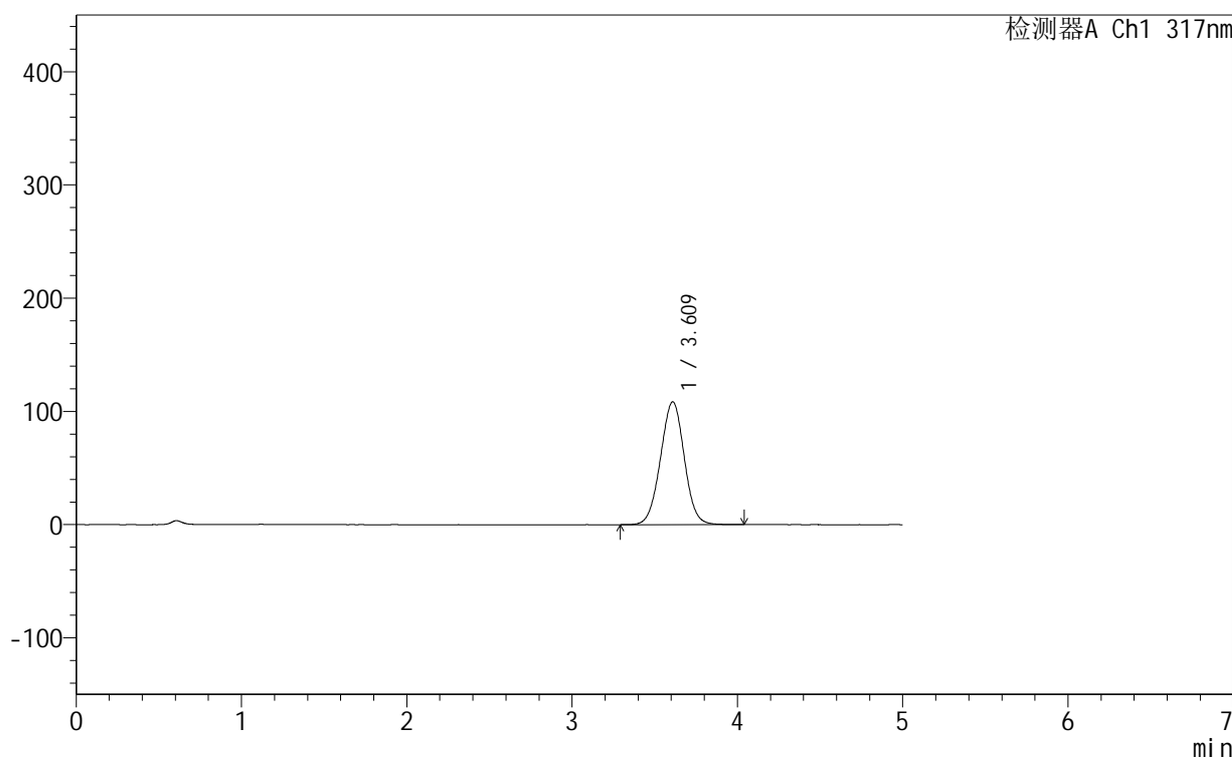
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4420-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:37:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.609	1084726	100.000	108357	3017	1.004	--
总计		1084726	100.000	108357			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

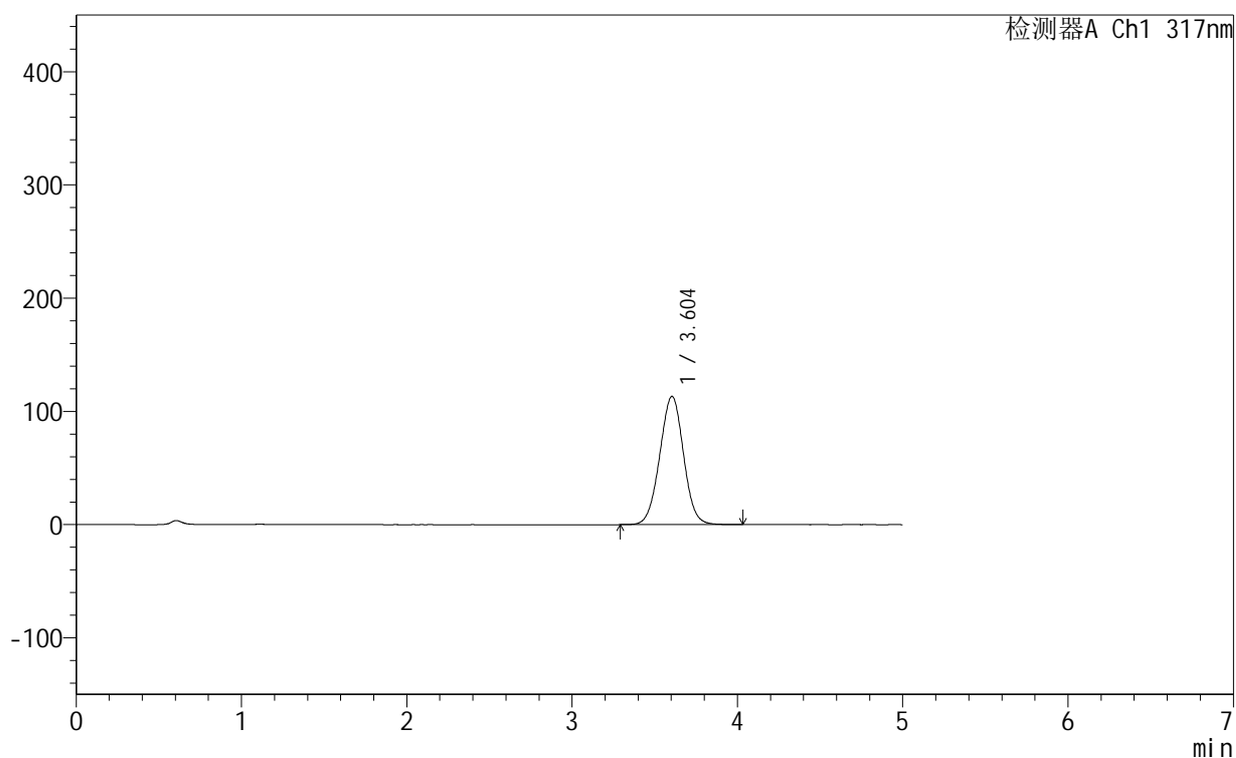
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4421-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.604	1132401	100.000	113355	3015	1.004	--
总计		1132401	100.000	113355			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

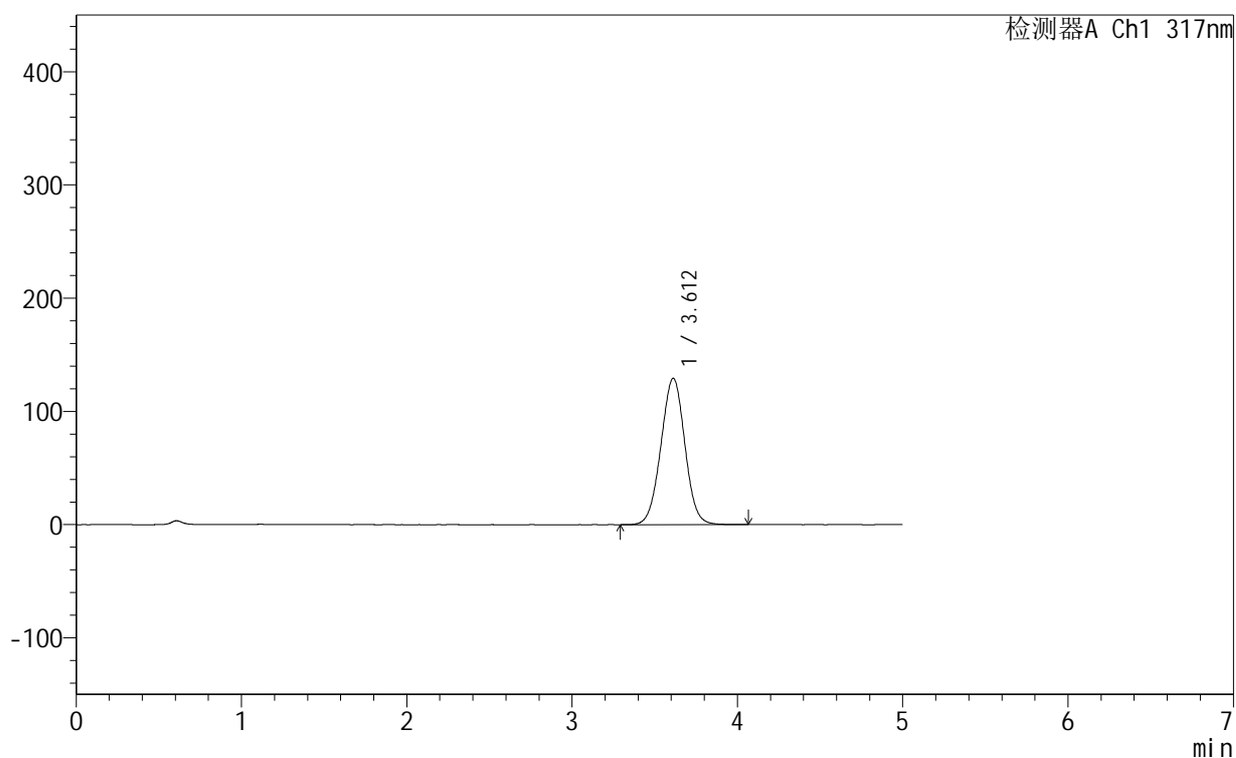
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4422-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:48:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	1301114	100.000	129273	2982	1.004	--
总计		1301114	100.000	129273			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

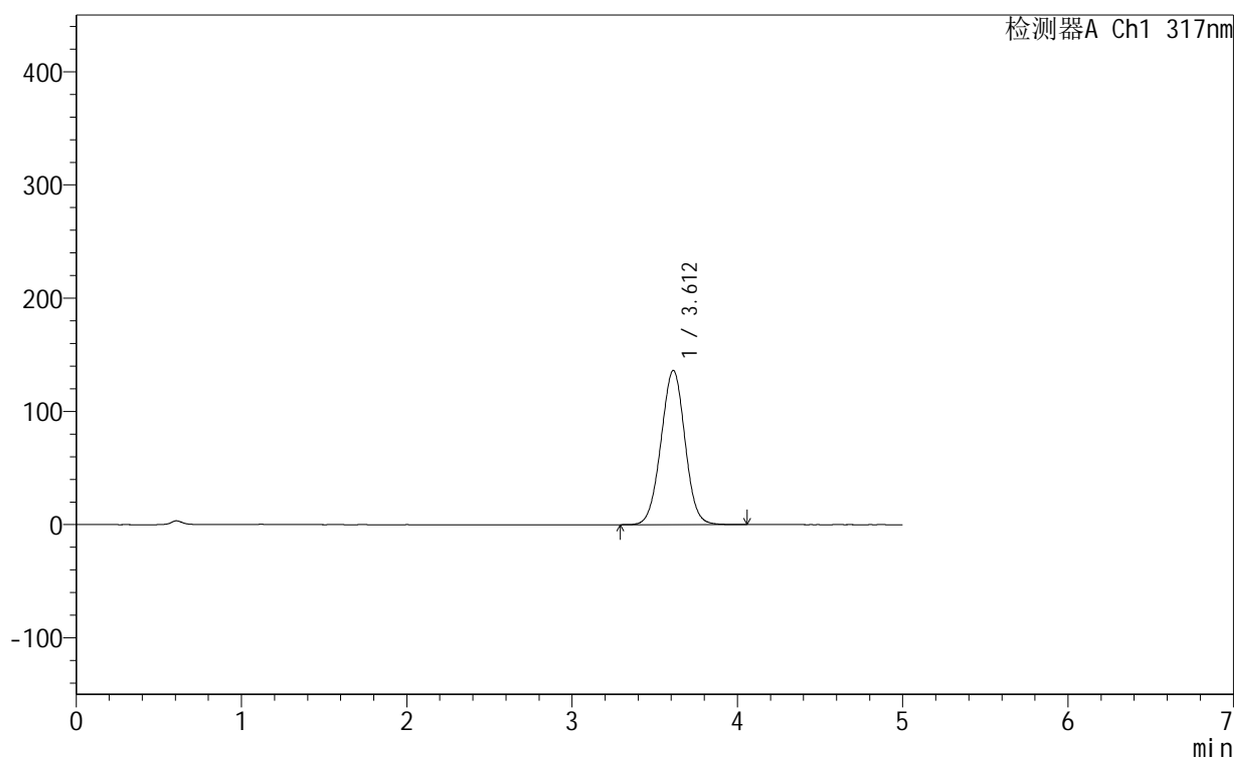
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4423-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	1371633	100.000	136198	2979	1.004	--
总计		1371633	100.000	136198			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

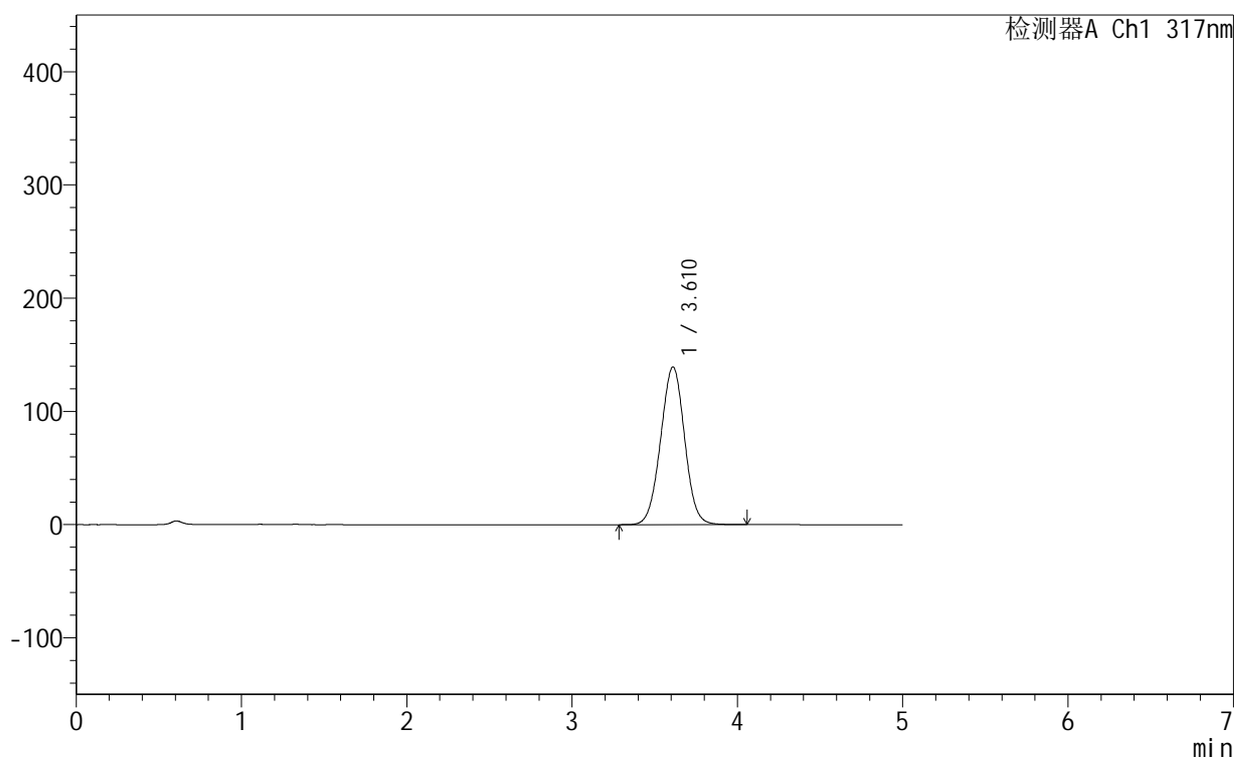
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4424-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 17:59:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.610	1404927	100.000	139181	2966	1.003	--
总计		1404927	100.000	139181			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

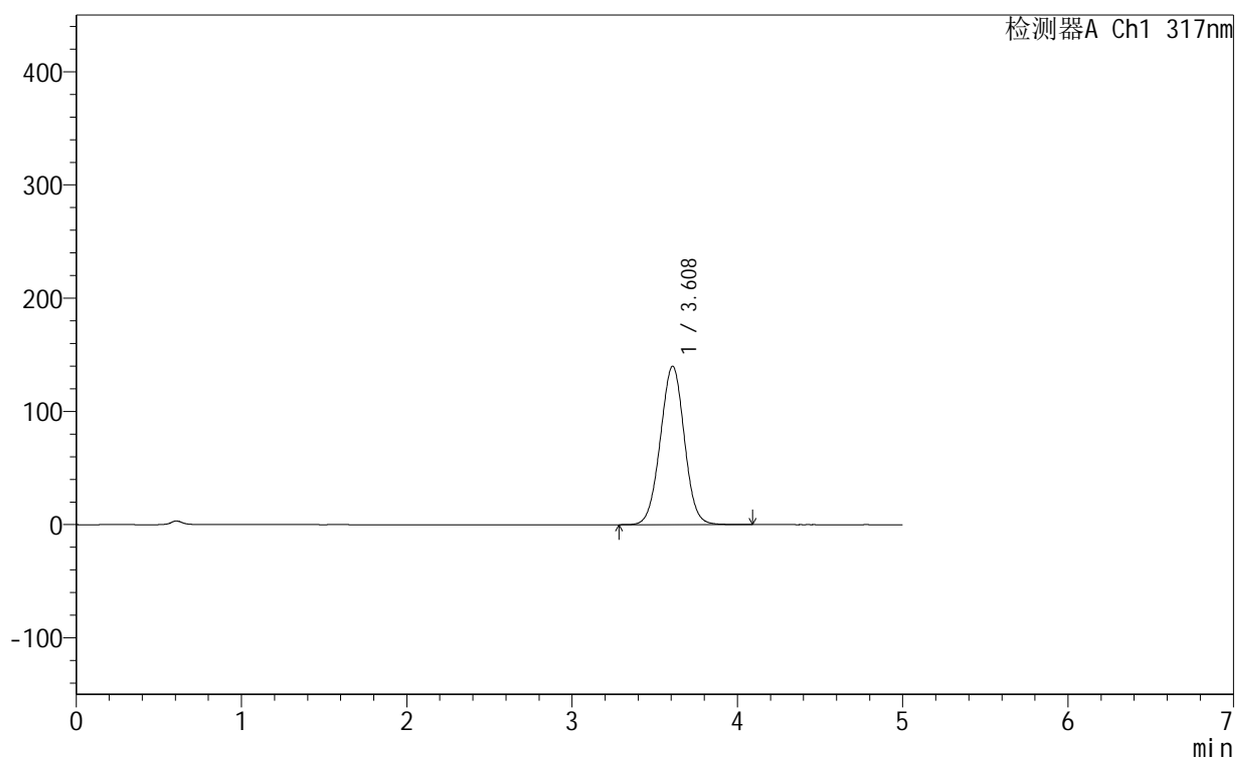
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4425-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 18:04:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.608	1410536	100.000	139867	2968	1.006	--
总计		1410536	100.000	139867			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

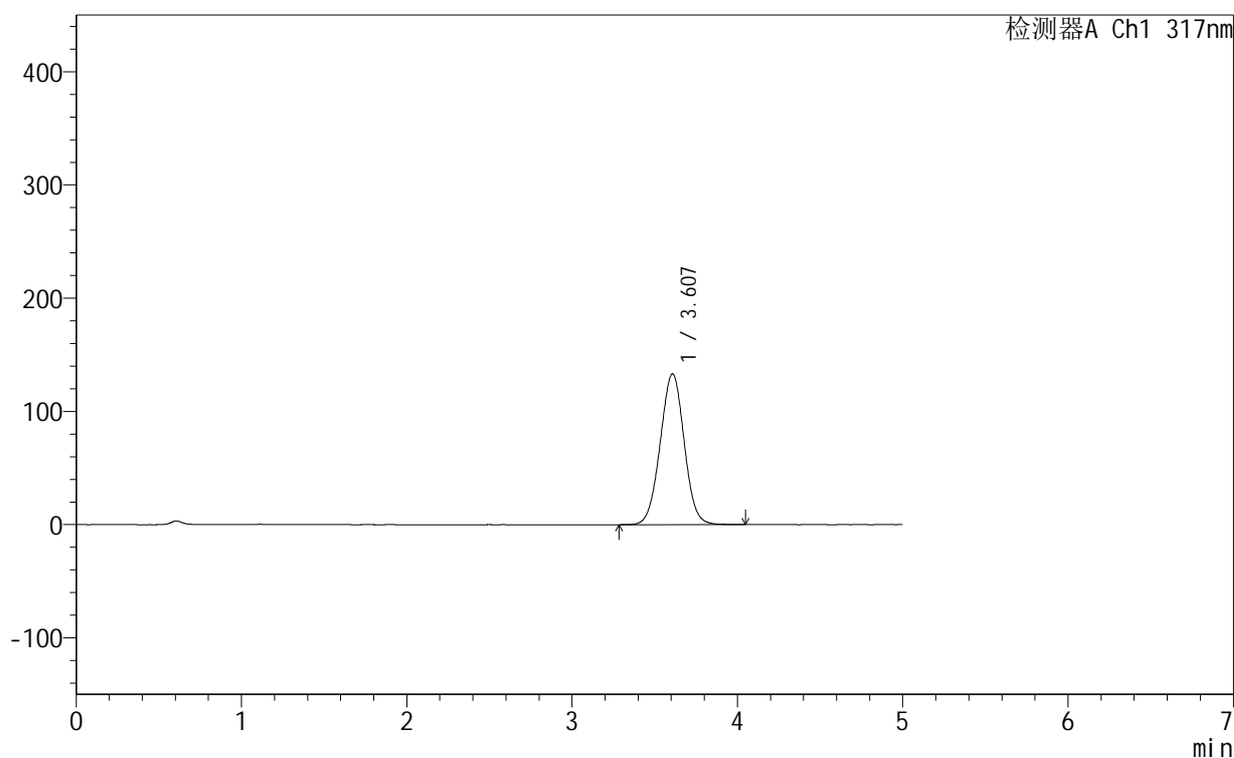
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4426-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:10:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.607	1341682	100.000	133175	2969	1.007	--
总计		1341682	100.000	133175			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

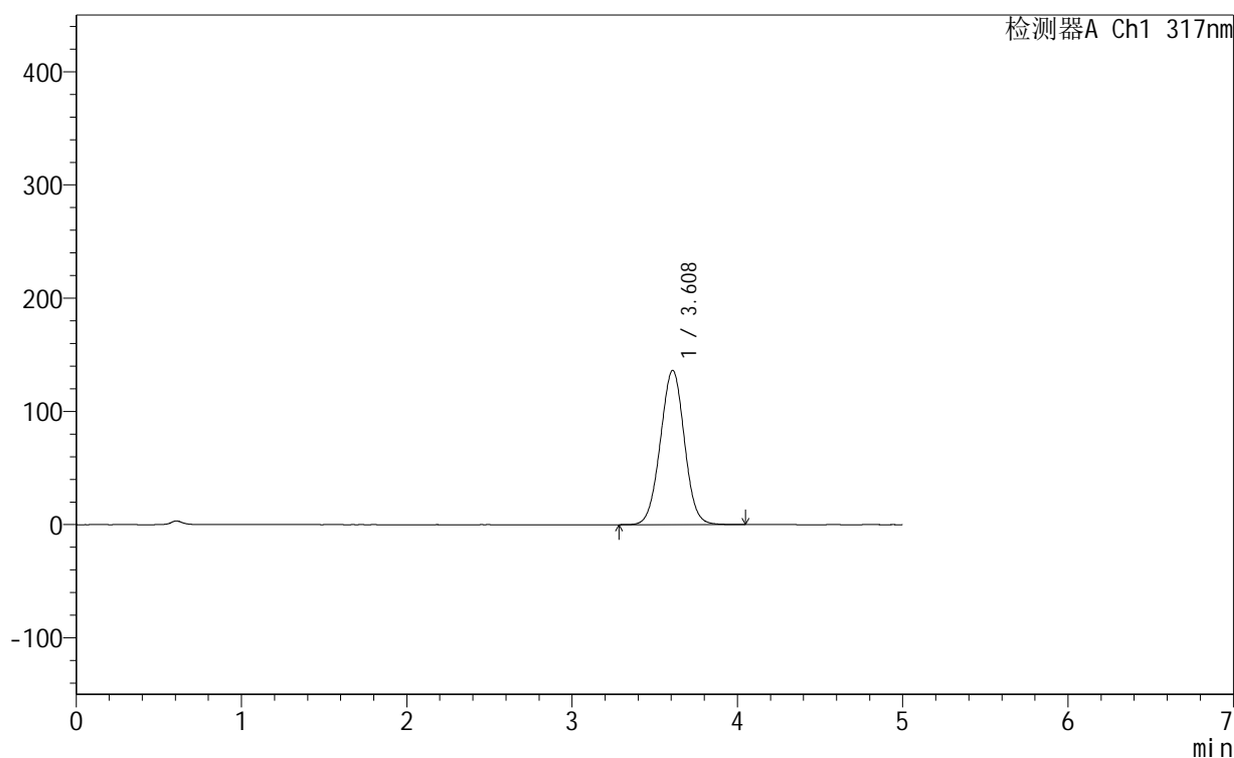
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4427-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.608	1375419	100.000	136128	2959	1.006	--
总计		1375419	100.000	136128			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



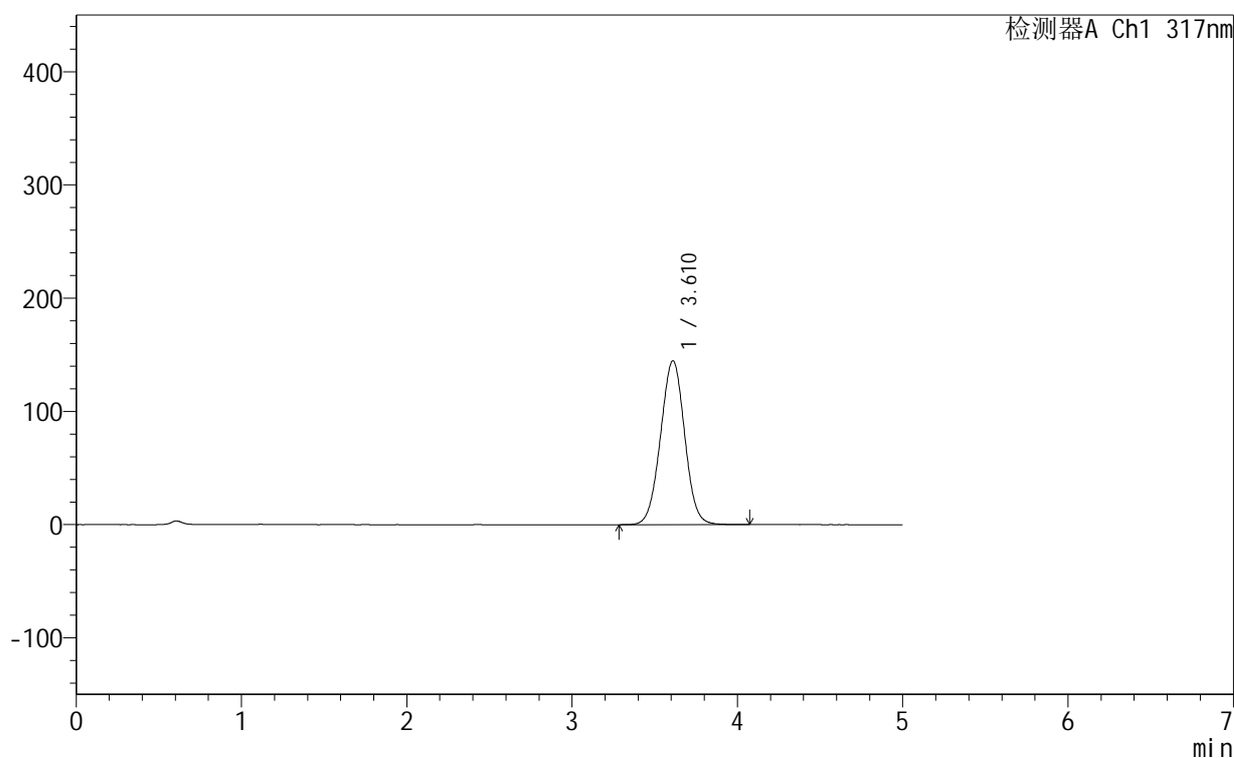
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4428-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:20:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.610	1467166	100.000	144590	2934	1.007	--
总计		1467166	100.000	144590			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



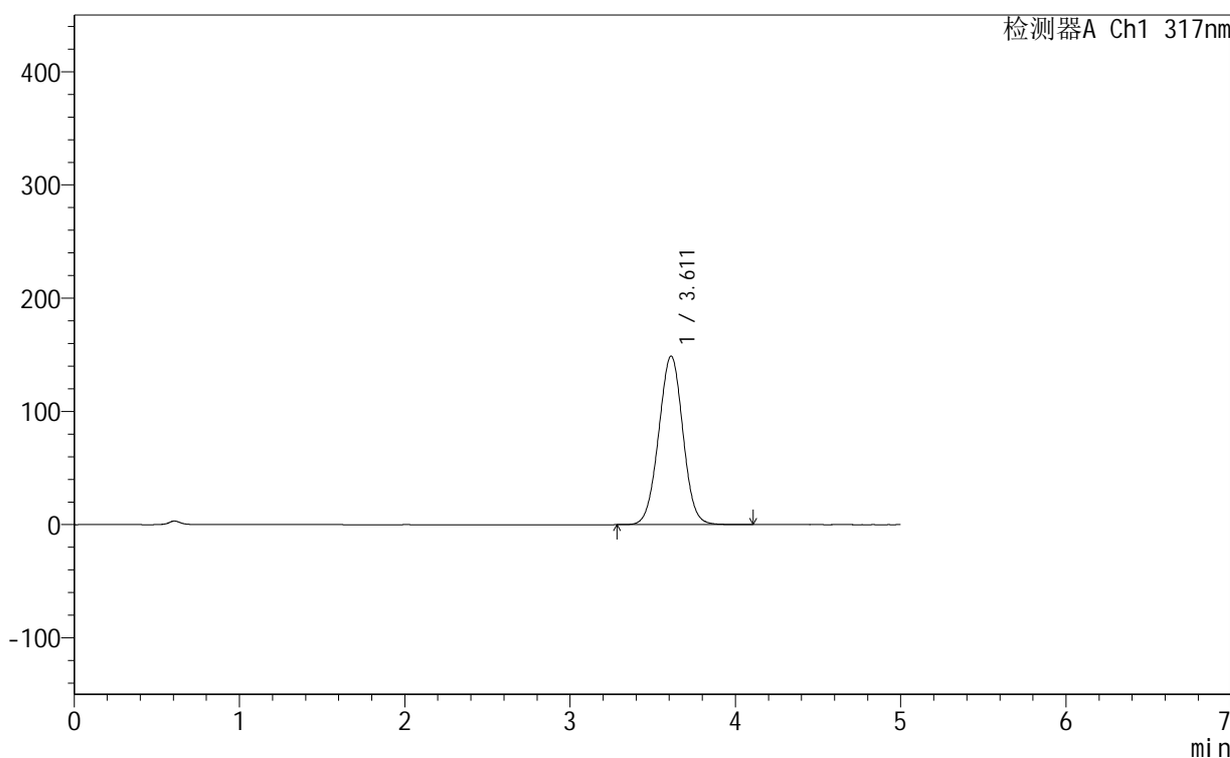
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4432-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:42:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.611	1515622	100.000	148890	2911	1.007	--
总计		1515622	100.000	148890			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

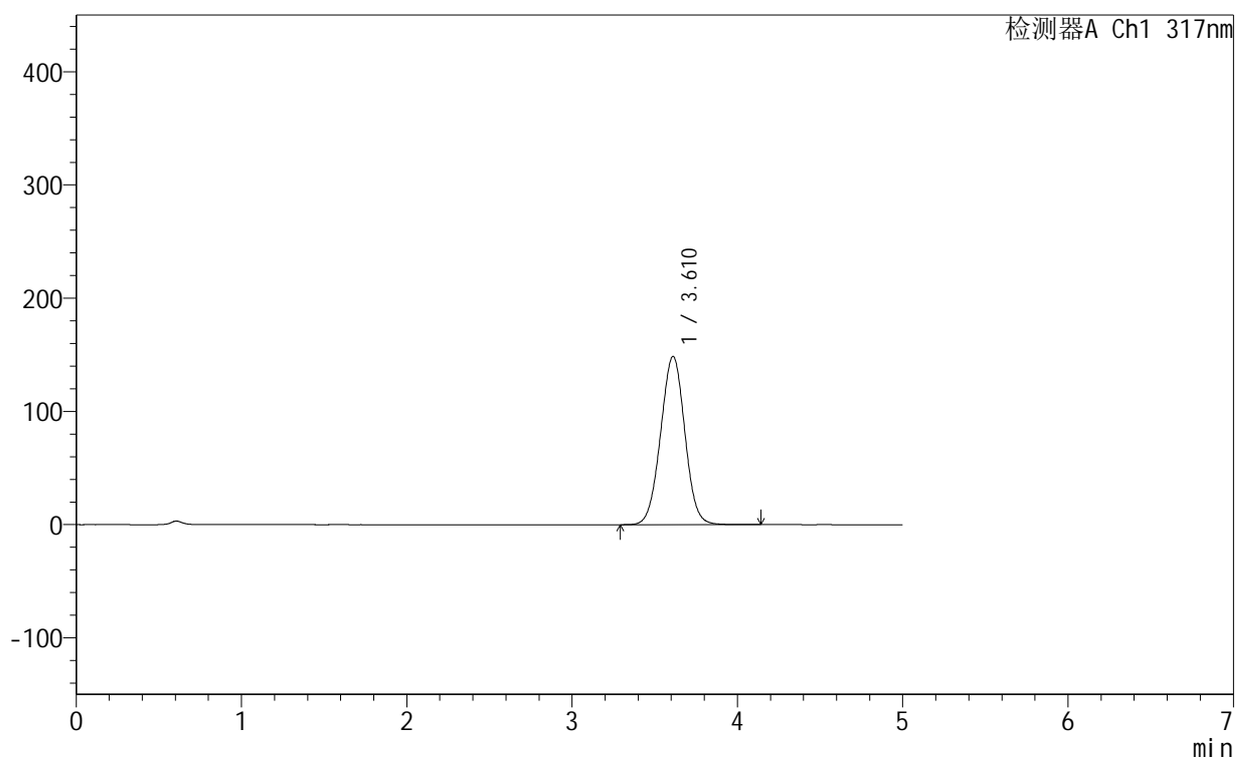
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4433-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.610	1514240	100.000	148541	2904	1.007	--
总计		1514240	100.000	148541			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

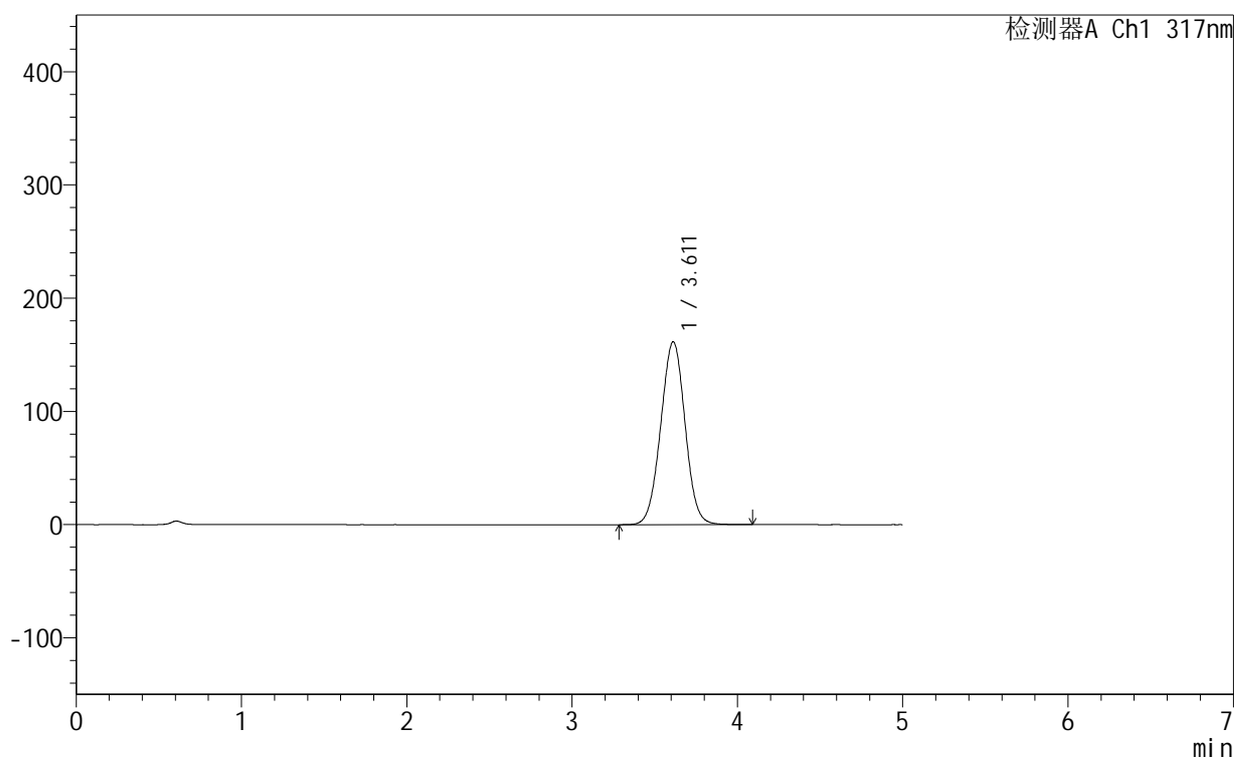
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4434-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 18:53:14	处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	3.611	1653278	100.000	161522	2878	1.007	--
总计		1653278	100.000	161522			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

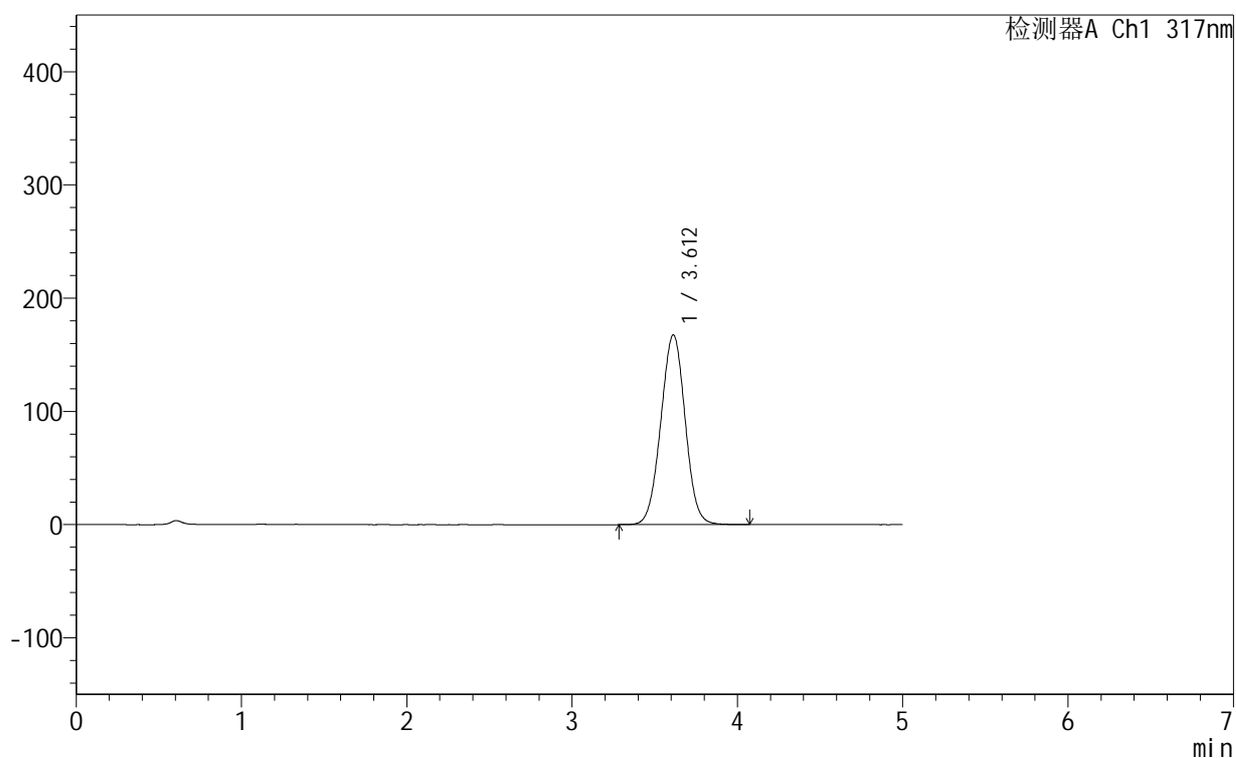
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4435-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	1717200	100.000	167611	2871	1.006	--
总计		1717200	100.000	167611			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



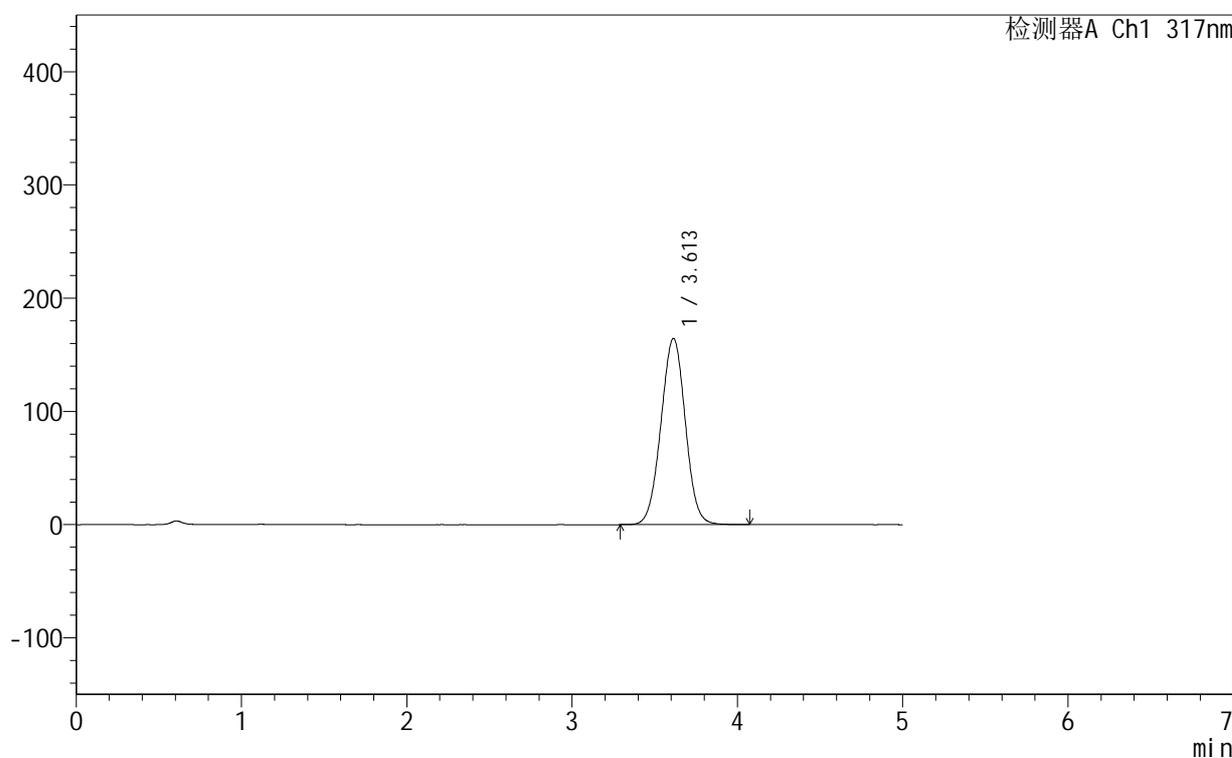
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4436-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:04:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.613	1686514	100.000	164518	2866	1.006	--
总计		1686514	100.000	164518			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



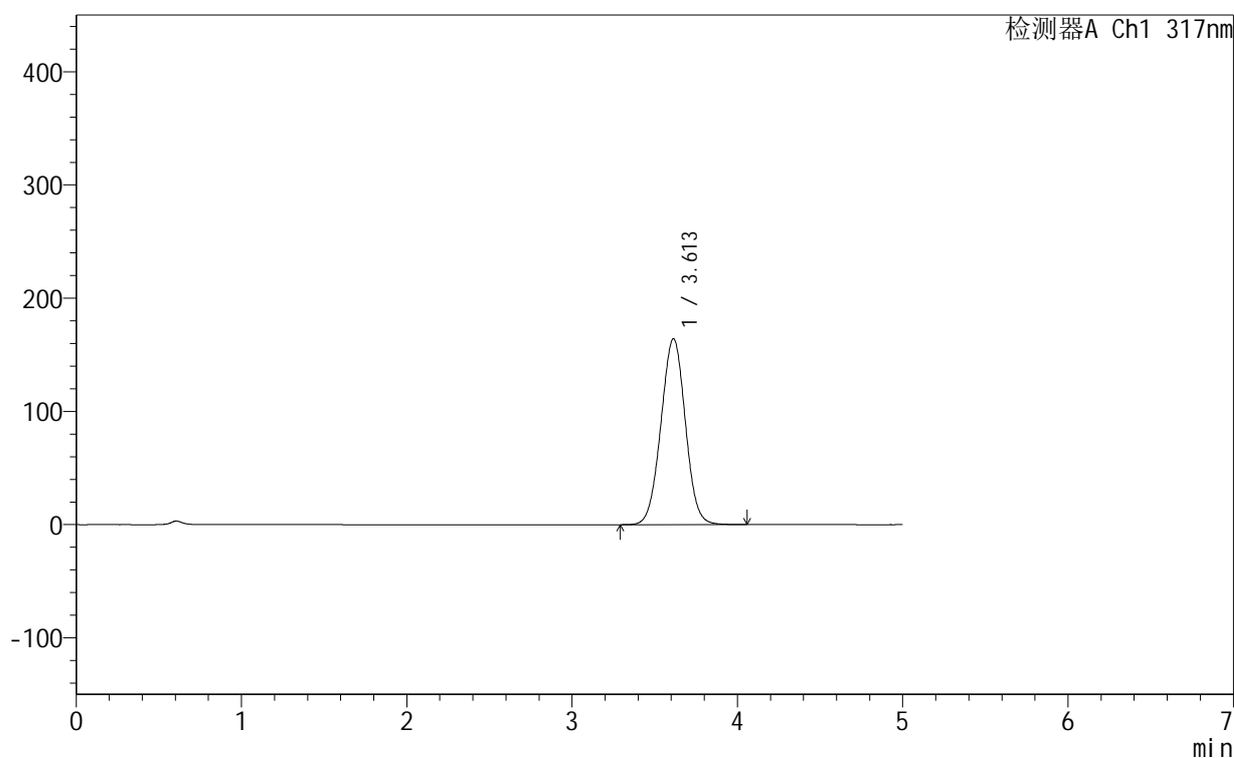
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4437-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.613	1685258	100.000	164241	2861	1.007	--
总计		1685258	100.000	164241			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

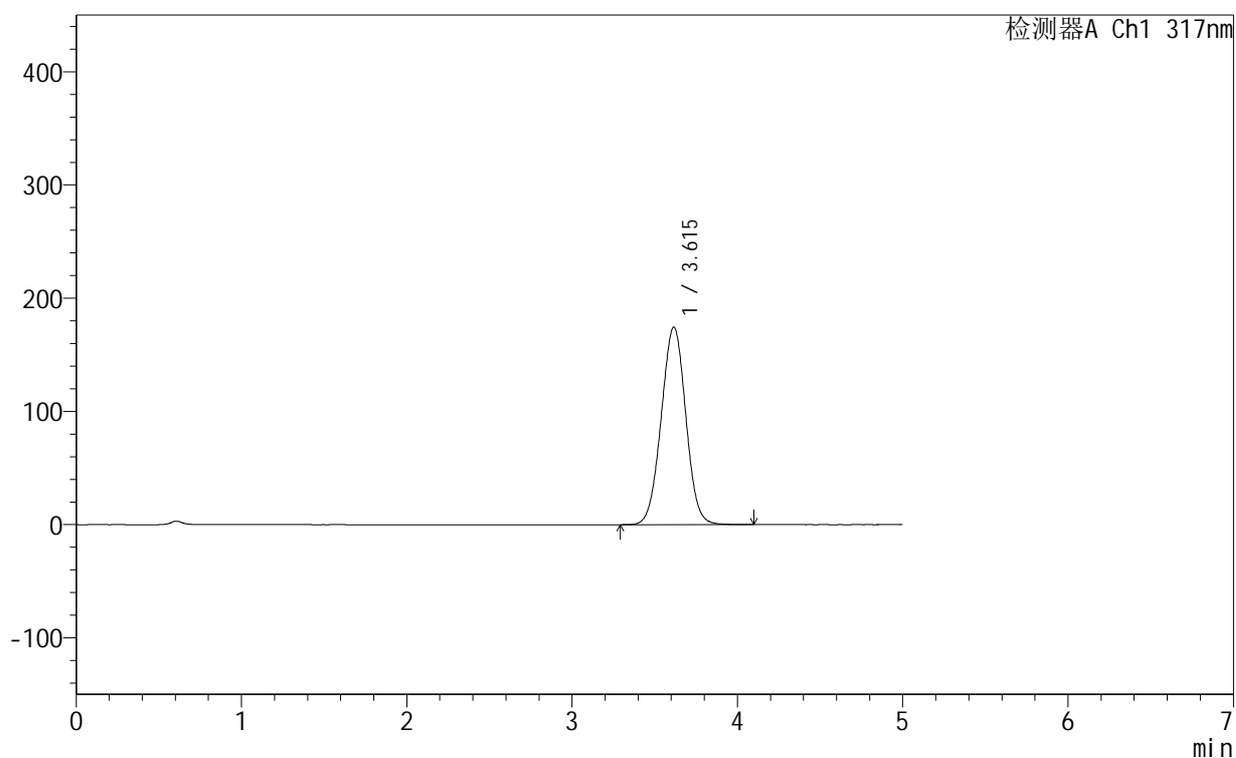
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4440-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.615	1802374	100.000	174453	2826	1.007	--
总计		1802374	100.000	174453			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

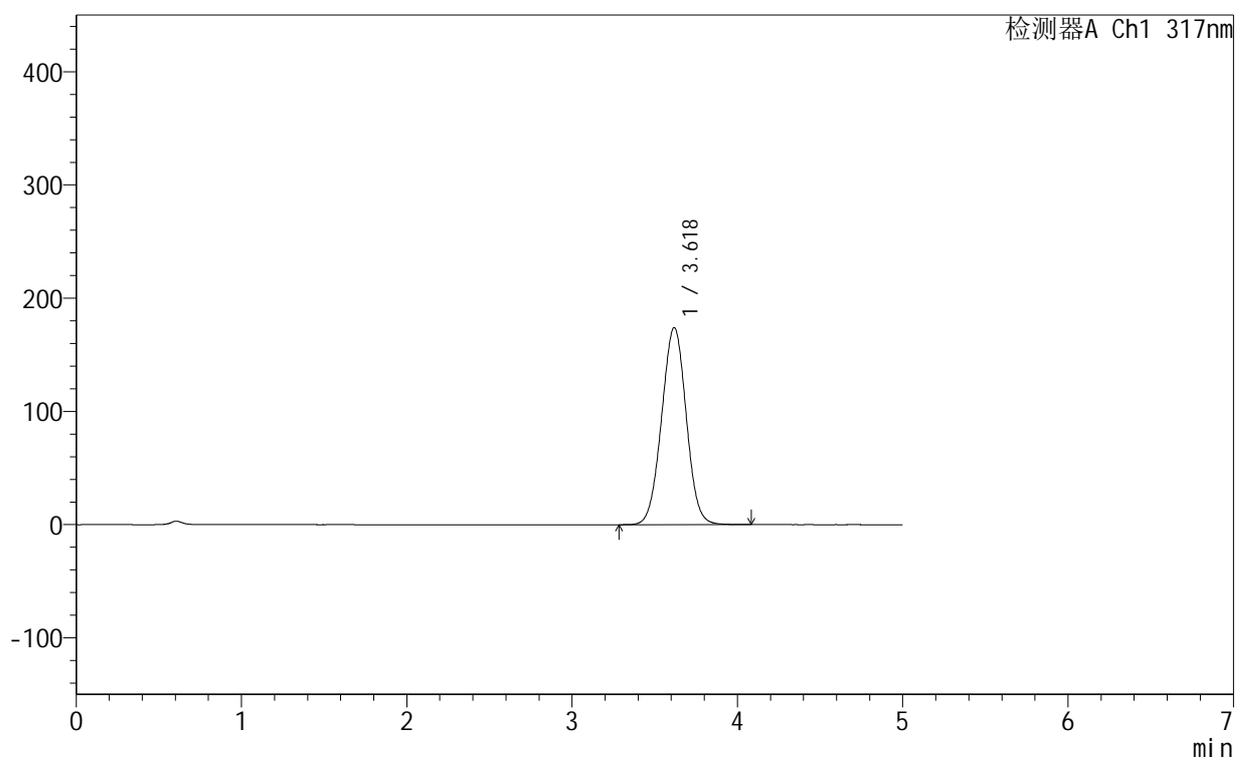
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4442-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.618	1801856	100.000	173815	2817	1.007	--
总计		1801856	100.000	173815			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



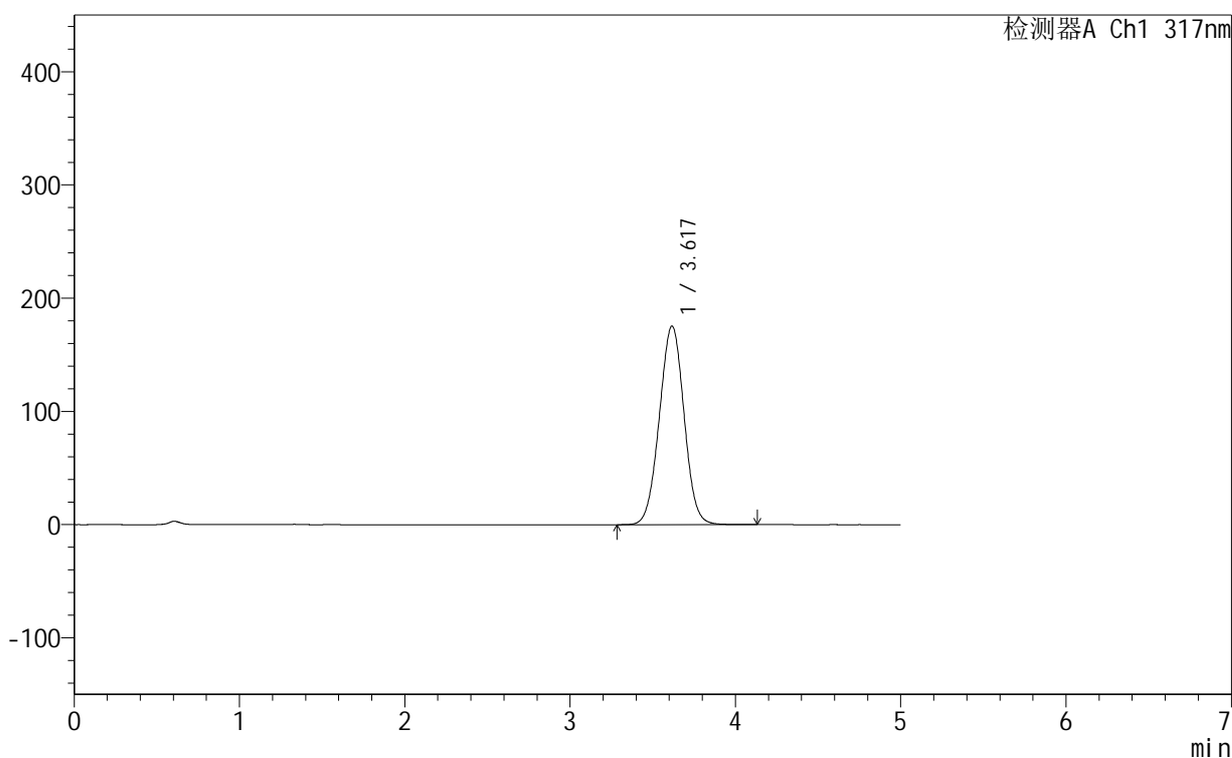
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4444-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.617	1821613	100.000	175275	2796	1.006	--
总计		1821613	100.000	175275			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

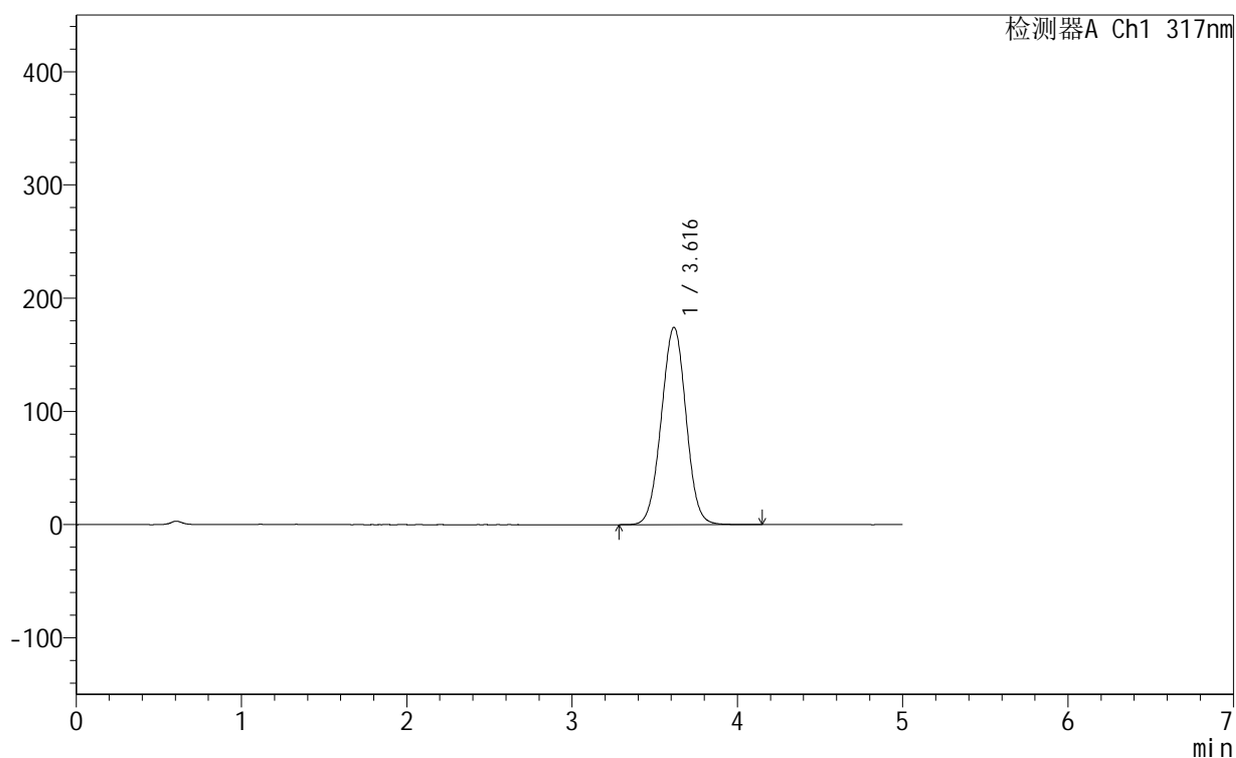
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4445-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 19:52:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.616	1809629	100.000	174171	2799	1.006	--
总计		1809629	100.000	174171			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



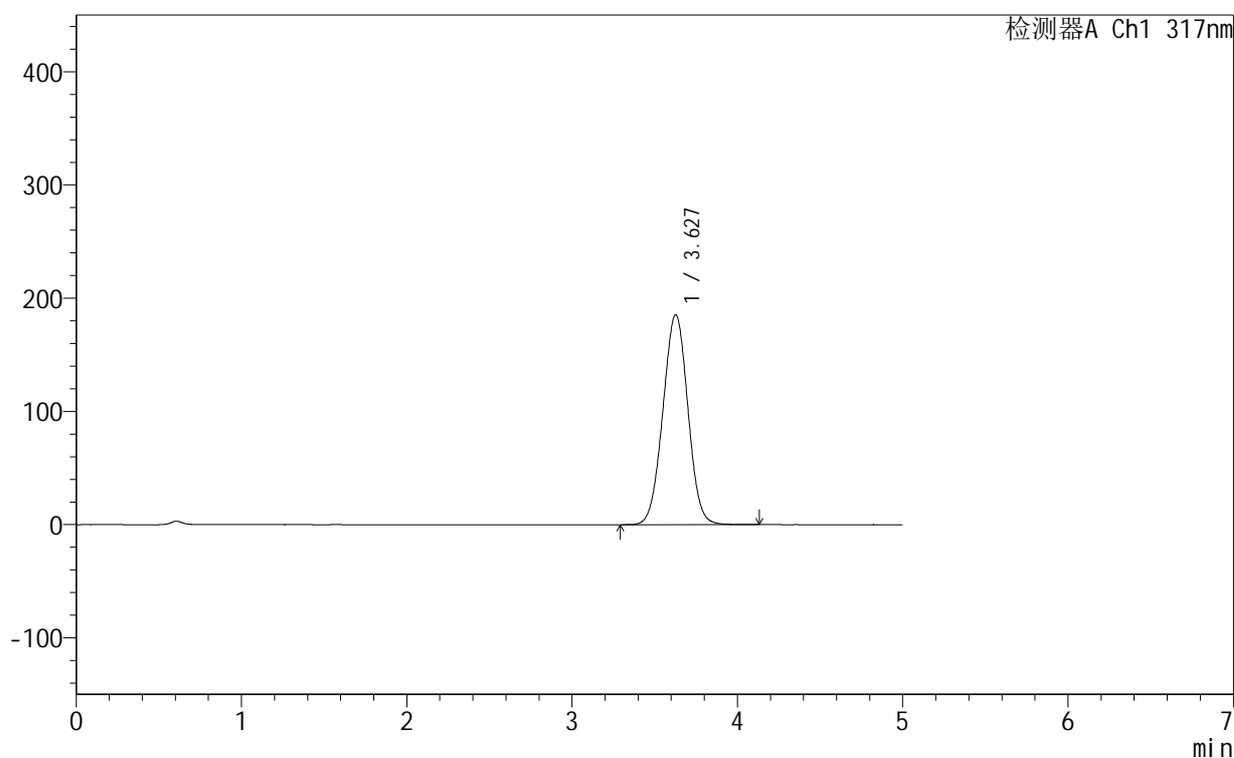
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4452-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.627	1946907	100.000	185189	2743	1.007	--
总计		1946907	100.000	185189			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



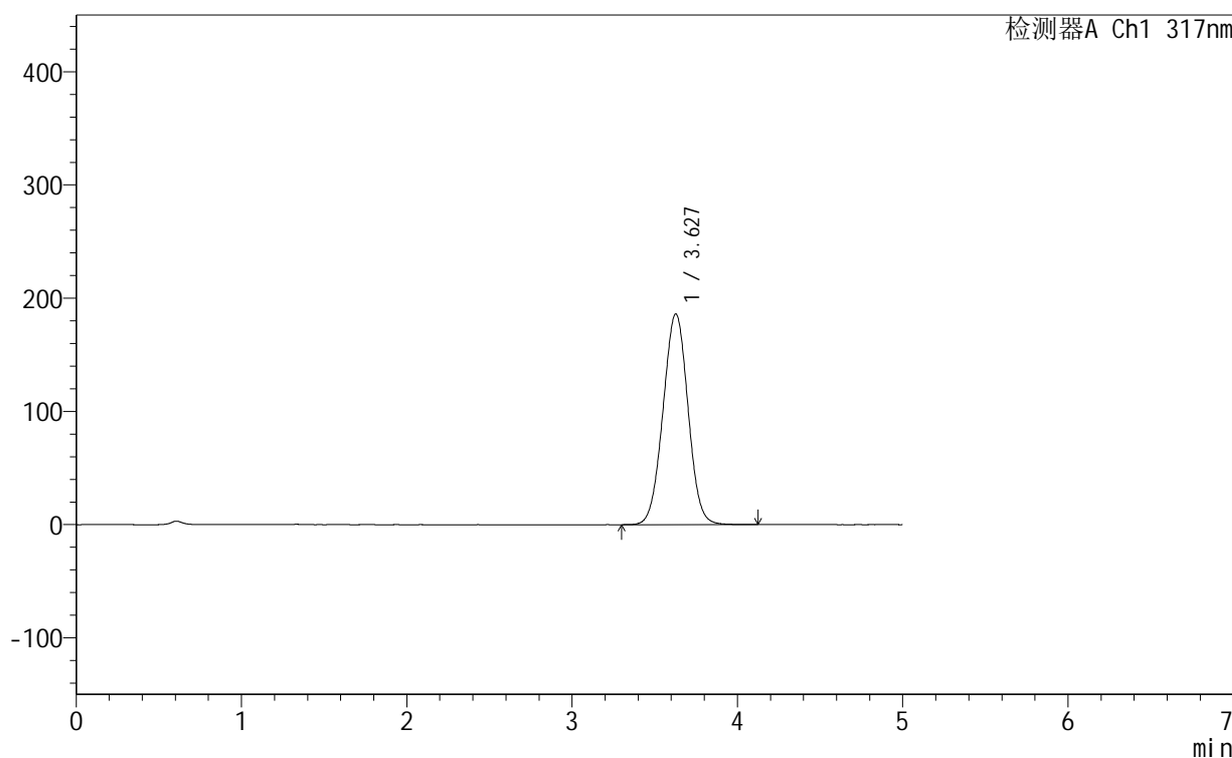
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4453-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.627	1953856	100.000	186061	2751	1.008	--
总计		1953856	100.000	186061			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



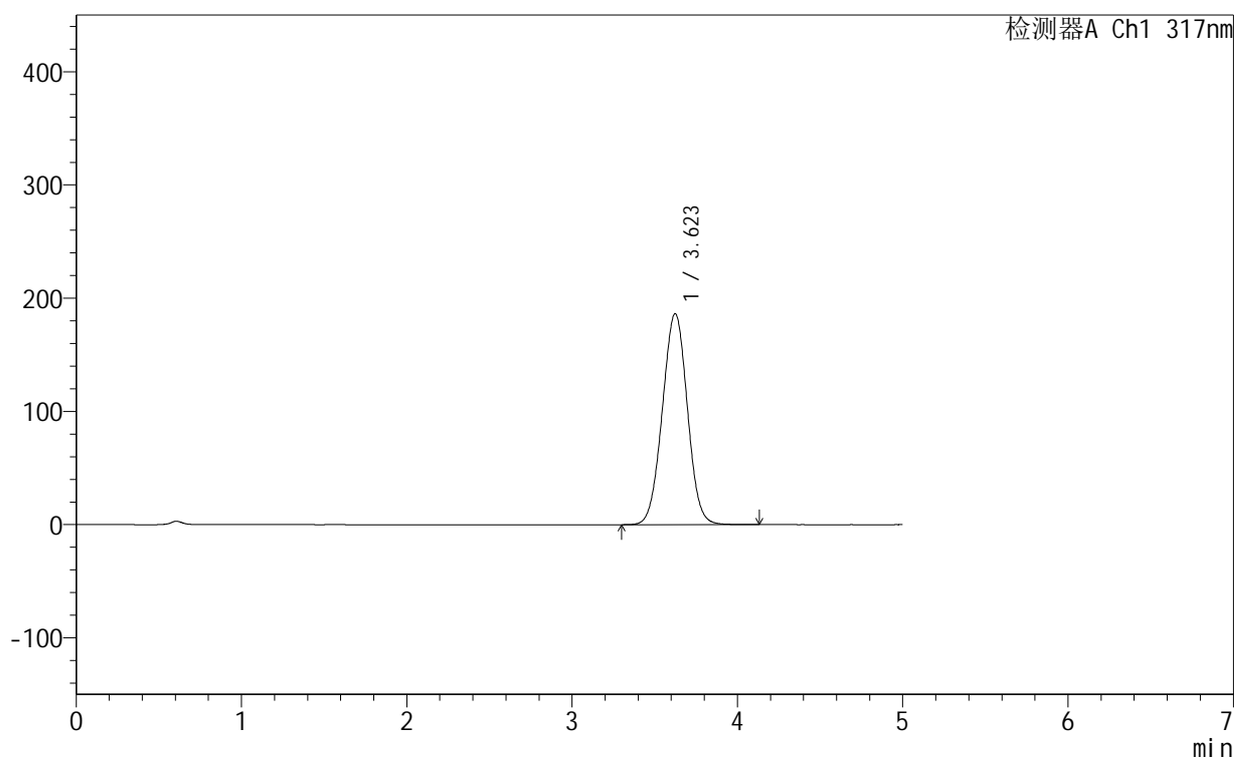
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4455-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.623	1959209	100.000	186362	2736	1.007	--
总计		1959209	100.000	186362			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



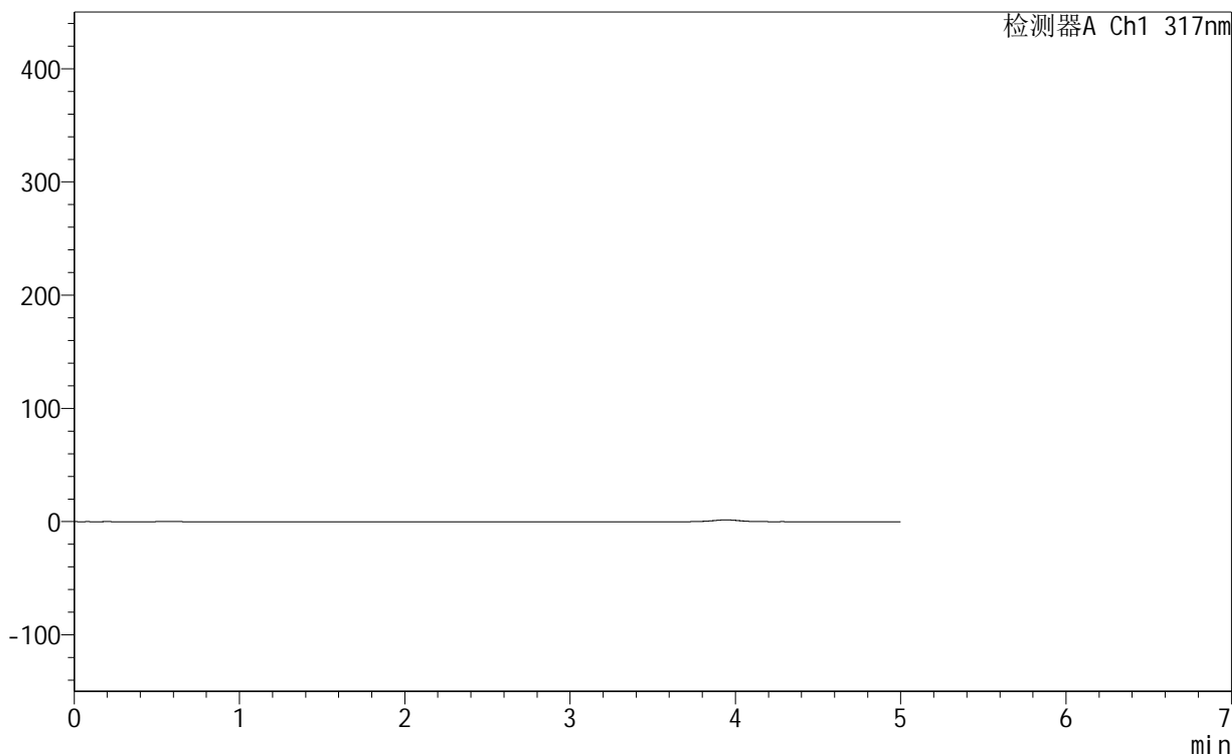
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4460-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:13:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



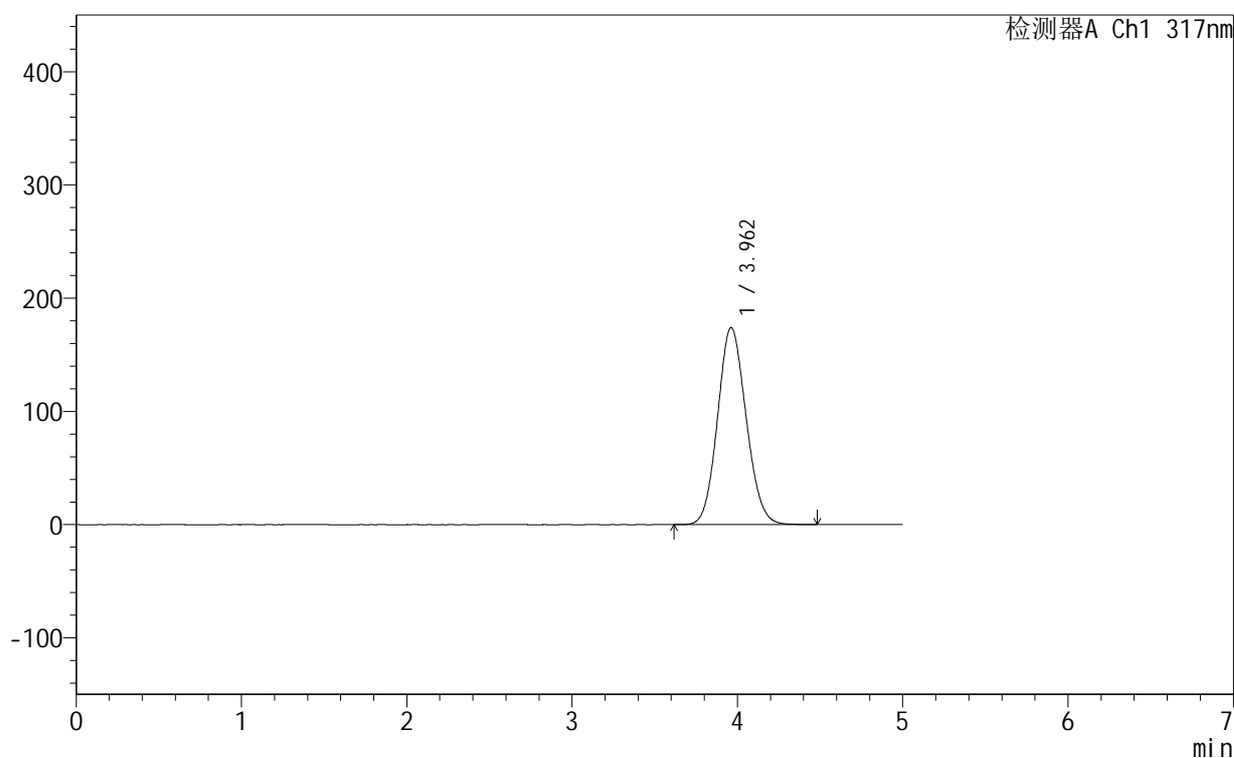
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4461-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.962	2088919	100.000	174101	2490	1.106	--
总计		2088919	100.000	174101			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



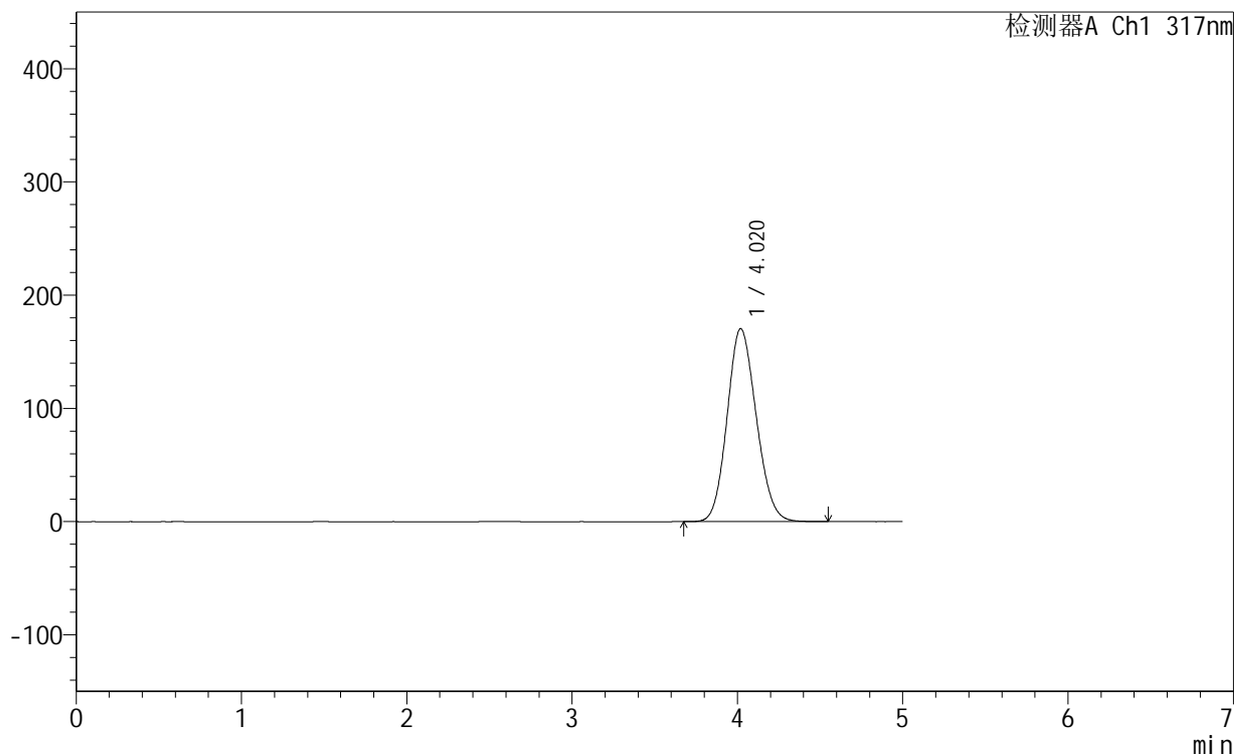
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4463-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	2087180	100.000	170436	2456	1.128	--
总计		2087180	100.000	170436			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



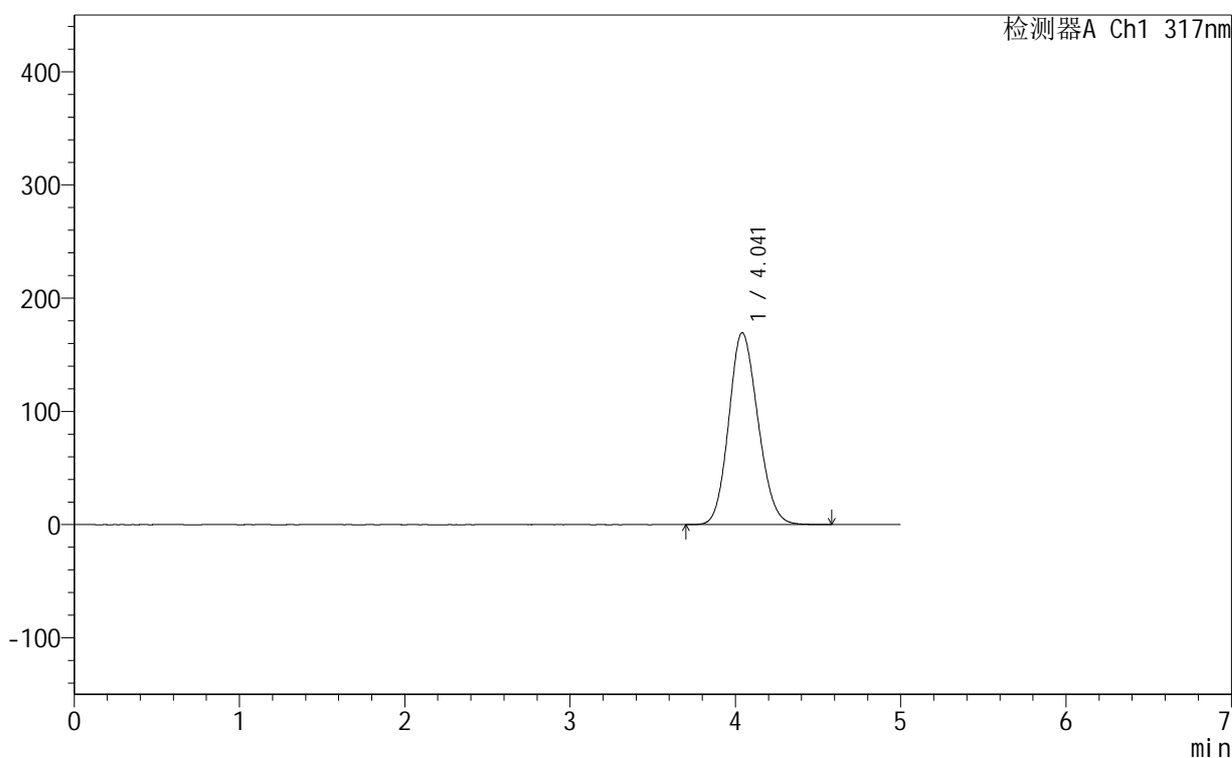
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4464-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:34:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	2080842	100.000	169433	2467	1.141	--
总计		2080842	100.000	169433			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



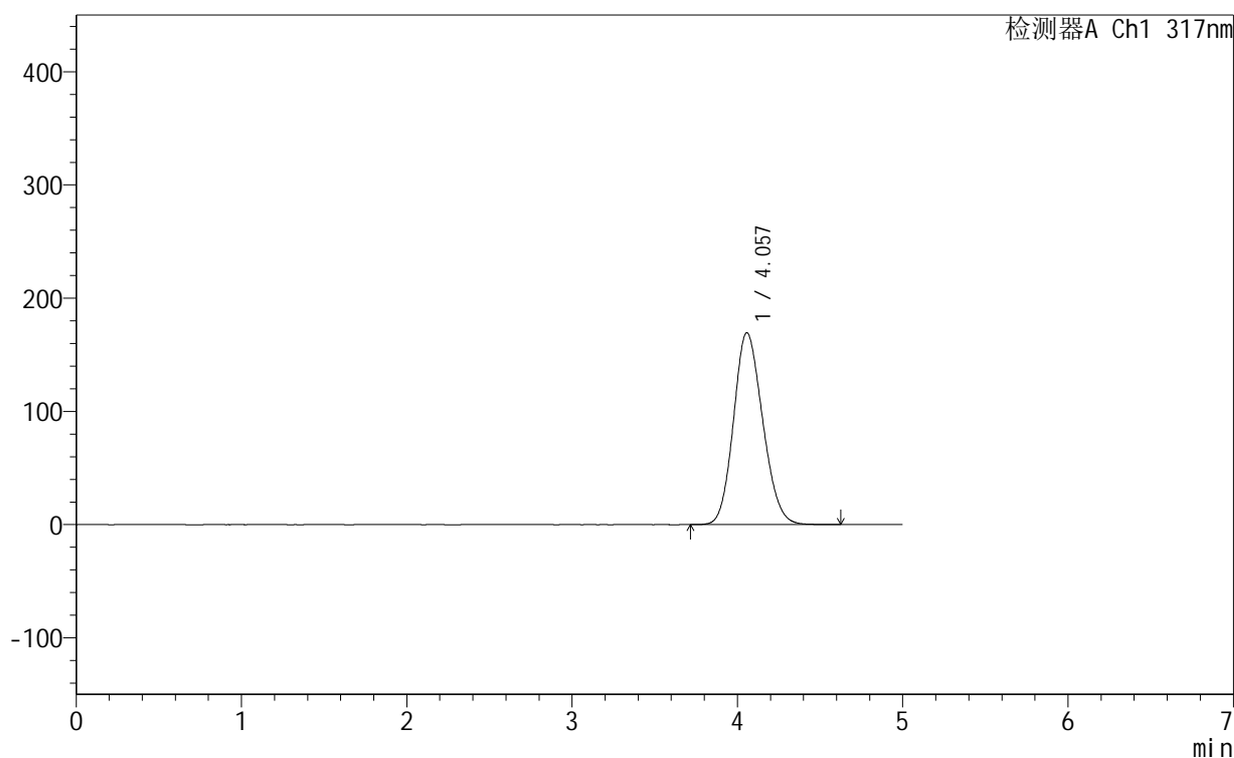
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4465-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:40:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	2077324	100.000	169454	2492	1.150	--
总计		2077324	100.000	169454			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

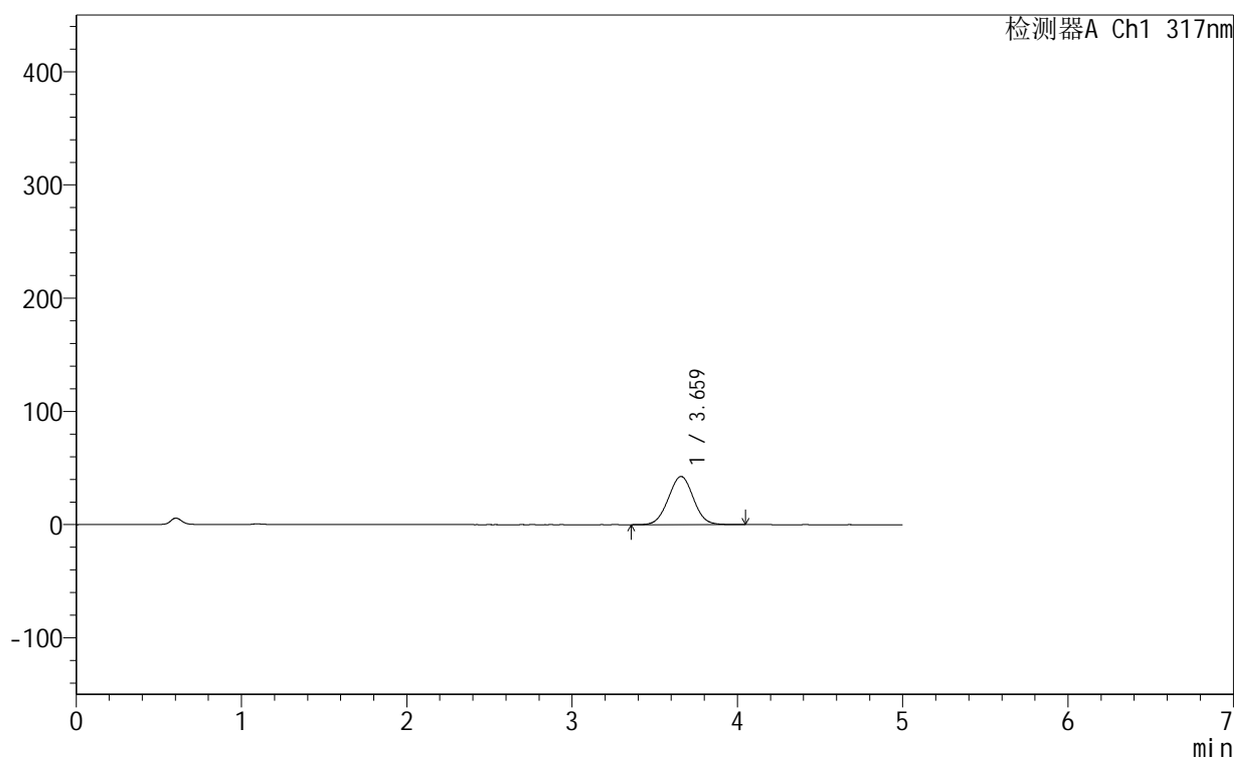
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4466-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:45:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.659	447366	100.000	42468	2783	1.018	--
总计		447366	100.000	42468			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

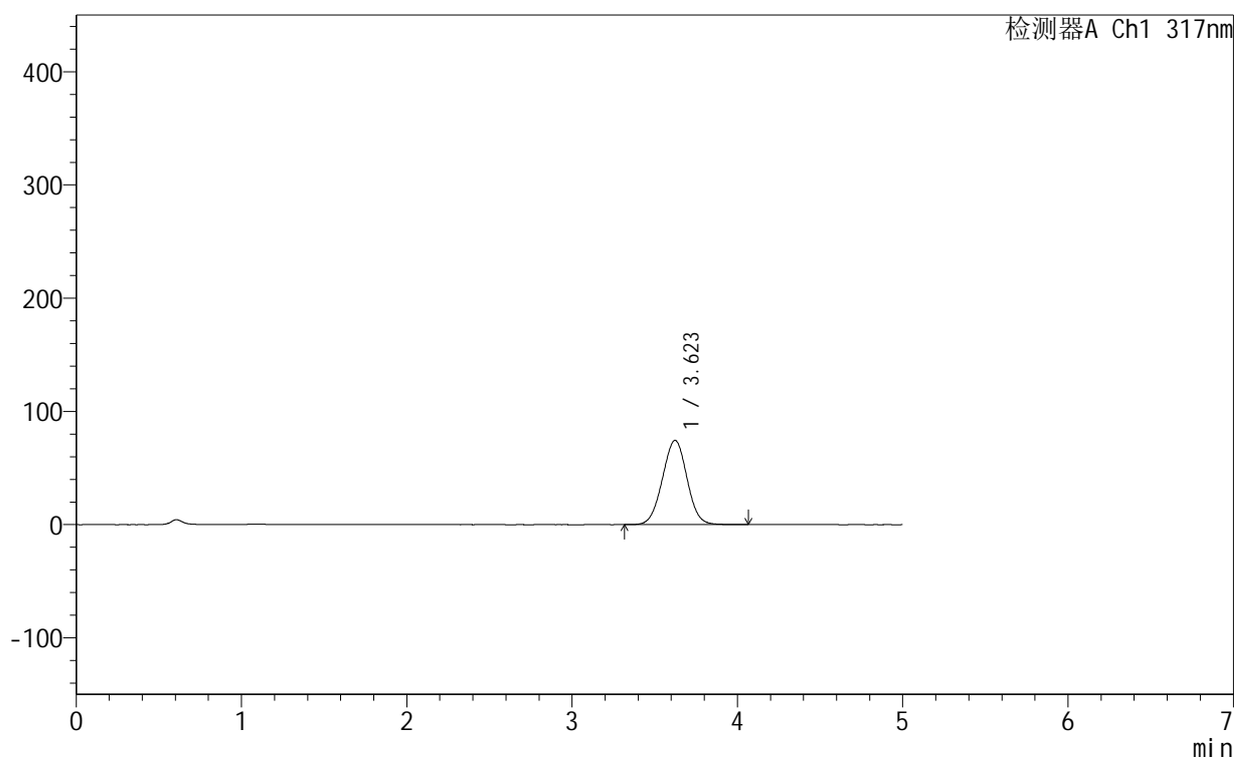
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4467-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.623	768645	100.000	74418	2824	1.004	--
总计		768645	100.000	74418			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

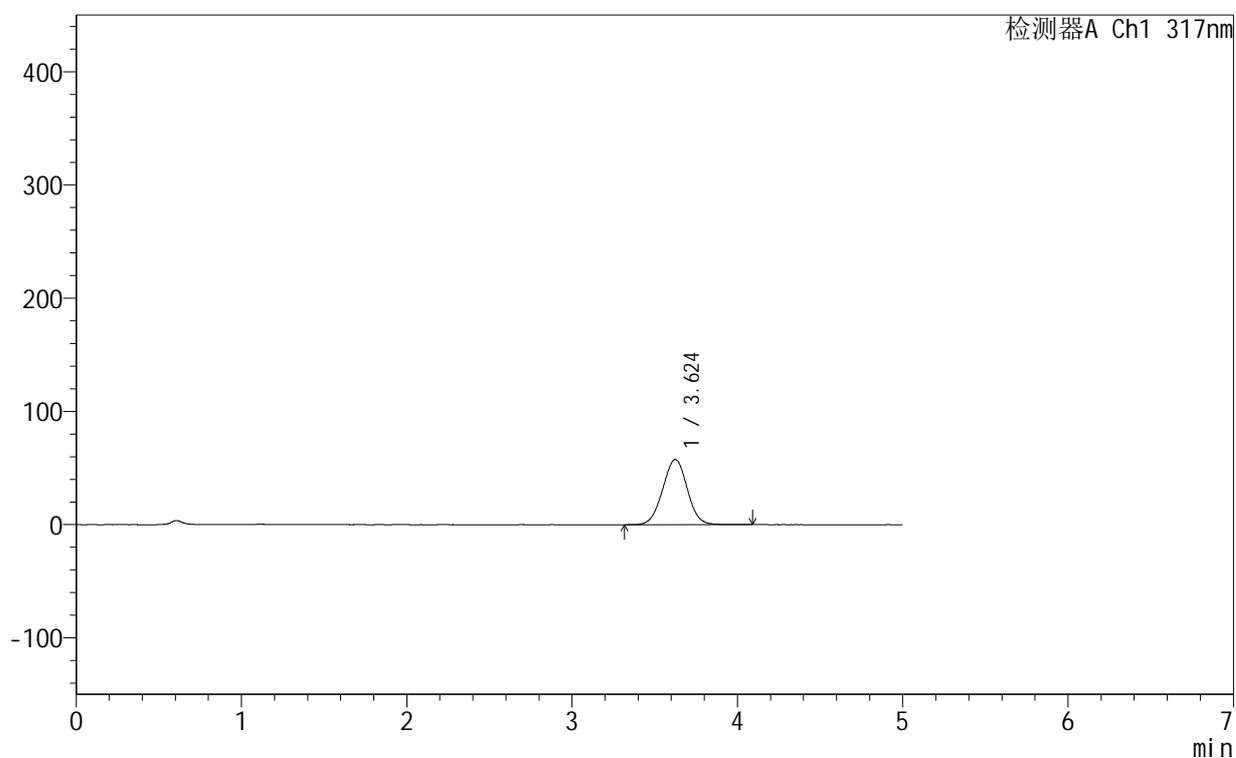
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4470-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.624	594333	100.000	57513	2834	1.007	--
总计		594333	100.000	57513			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



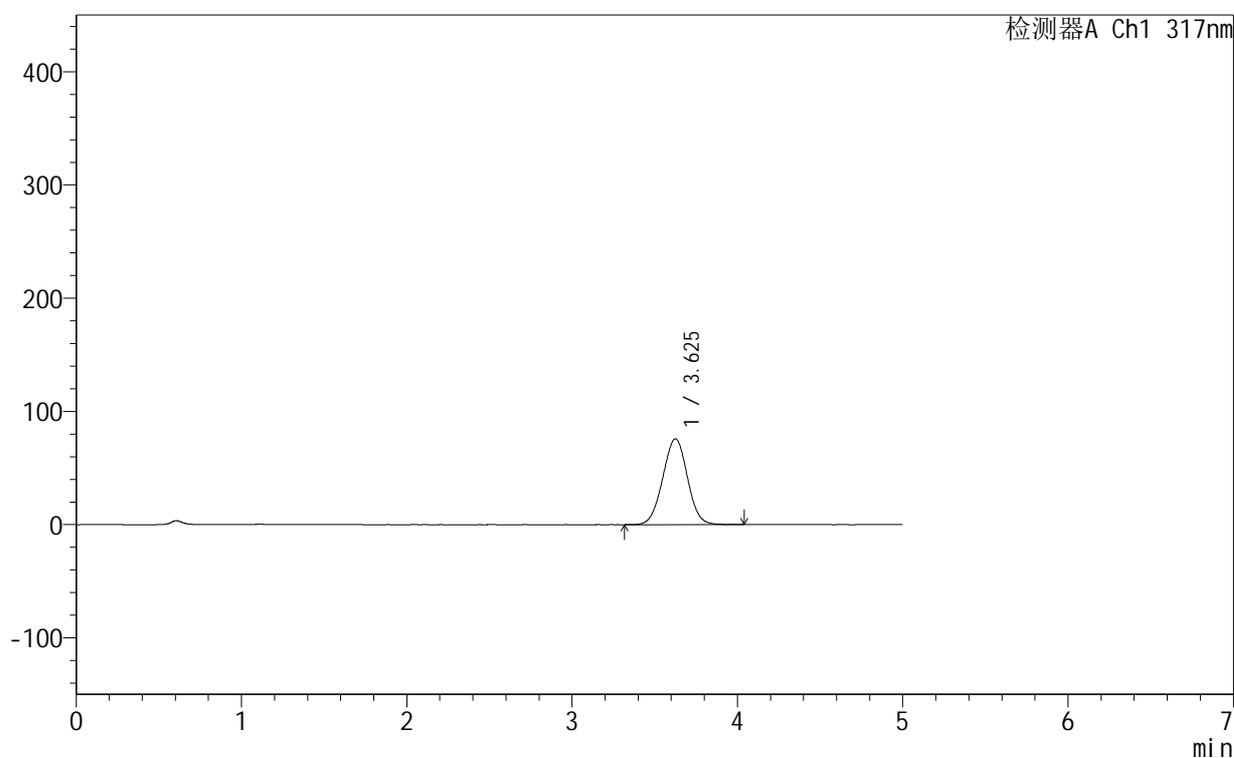
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4471-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.625	785677	100.000	75720	2807	1.006	--
总计		785677	100.000	75720			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

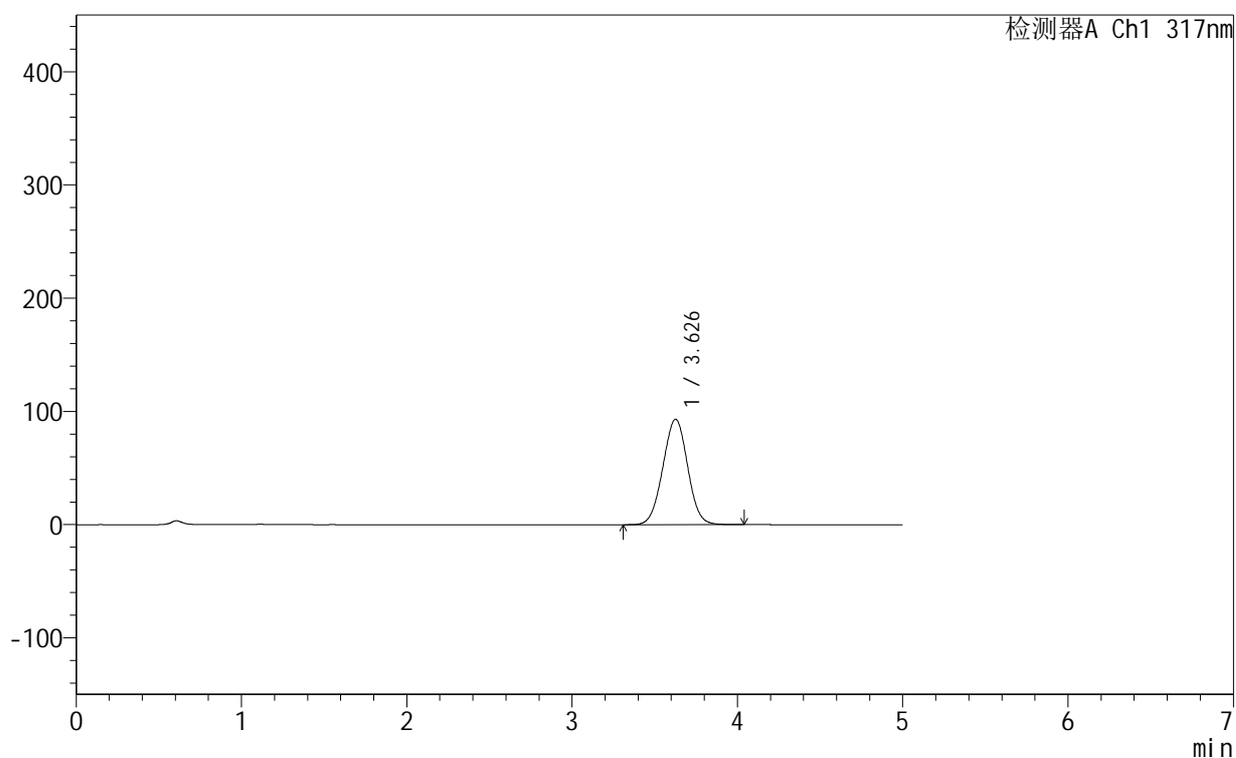
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4472-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.626	969618	100.000	92966	2780	1.005	--
总计		969618	100.000	92966			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

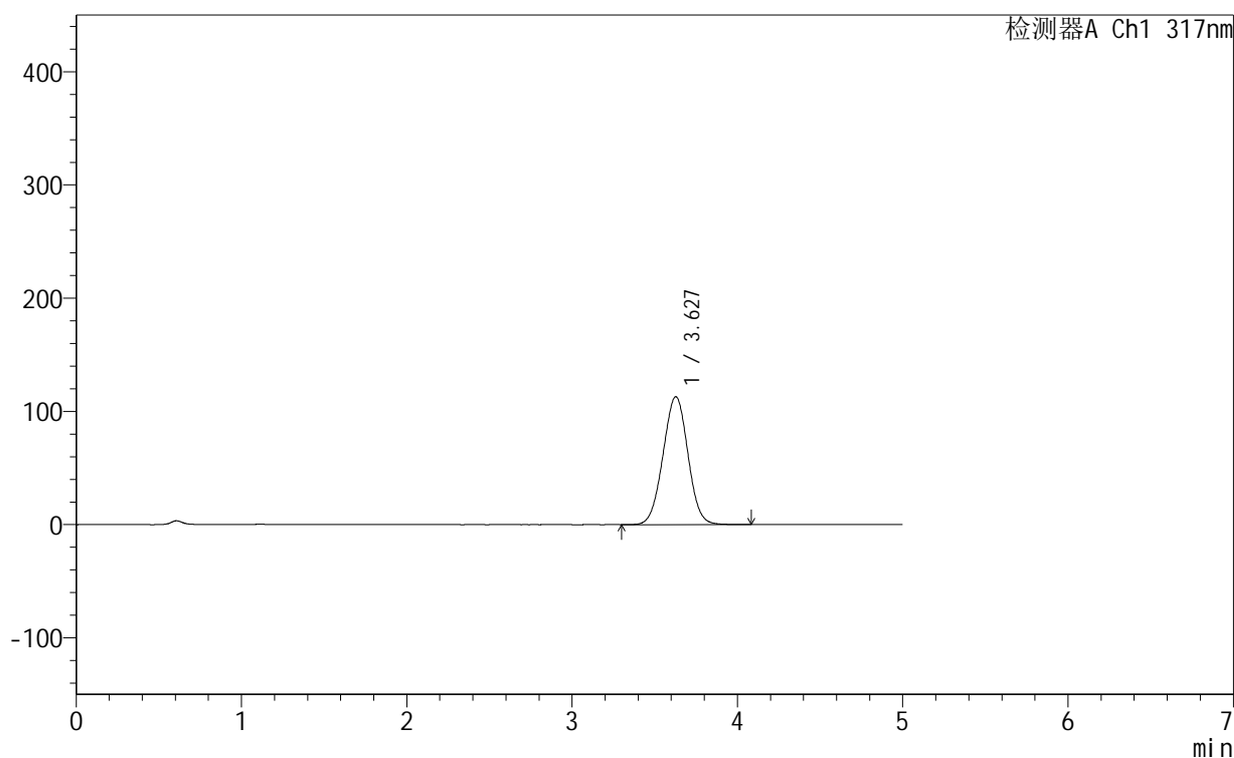
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4473-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.627	1182783	100.000	112919	2756	1.004	--
总计		1182783	100.000	112919			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



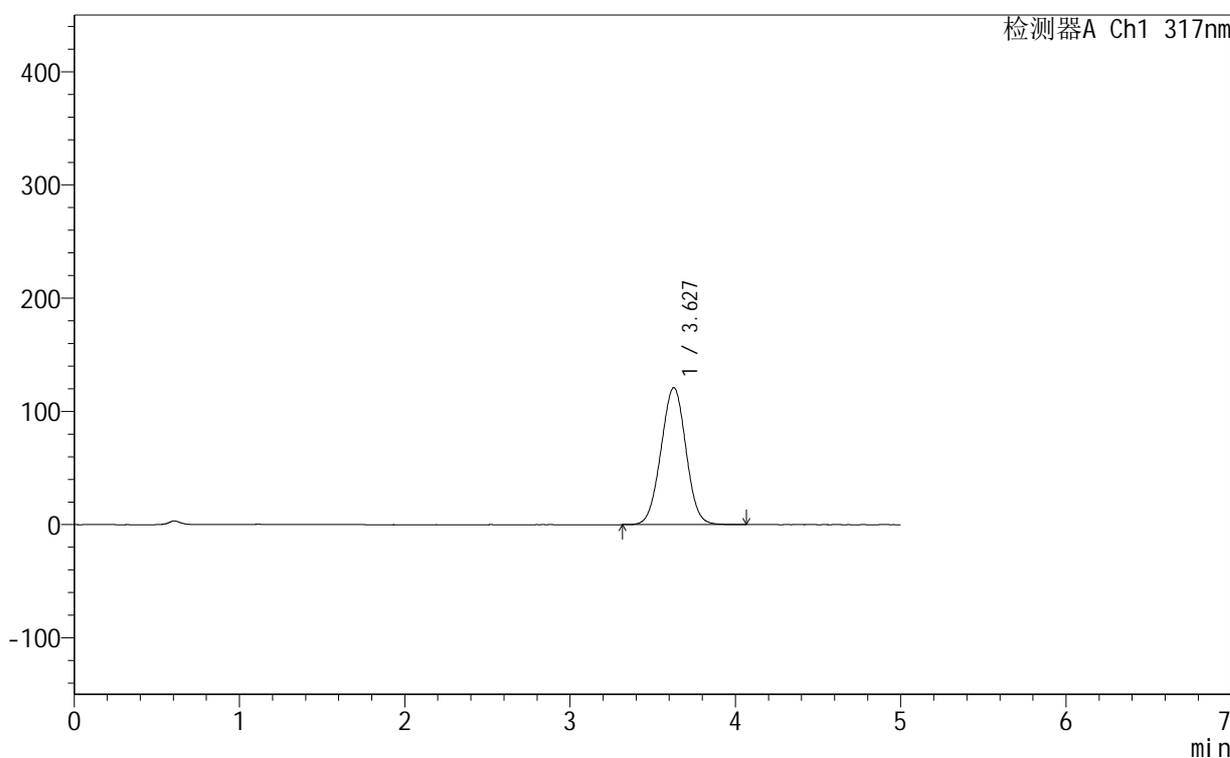
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4475-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.627	1268125	100.000	120873	2742	1.004	--
总计		1268125	100.000	120873			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

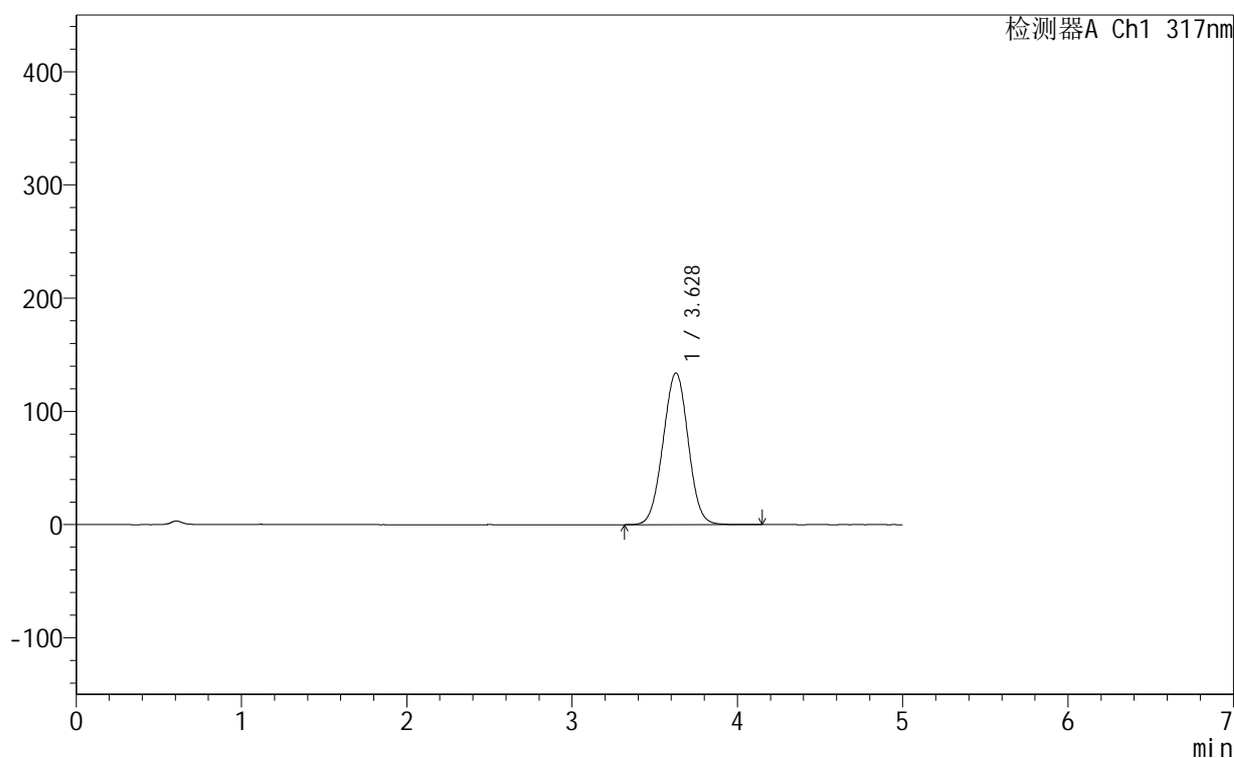
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4479-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.628	1415357	100.000	133950	2705	1.006	--
总计		1415357	100.000	133950			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

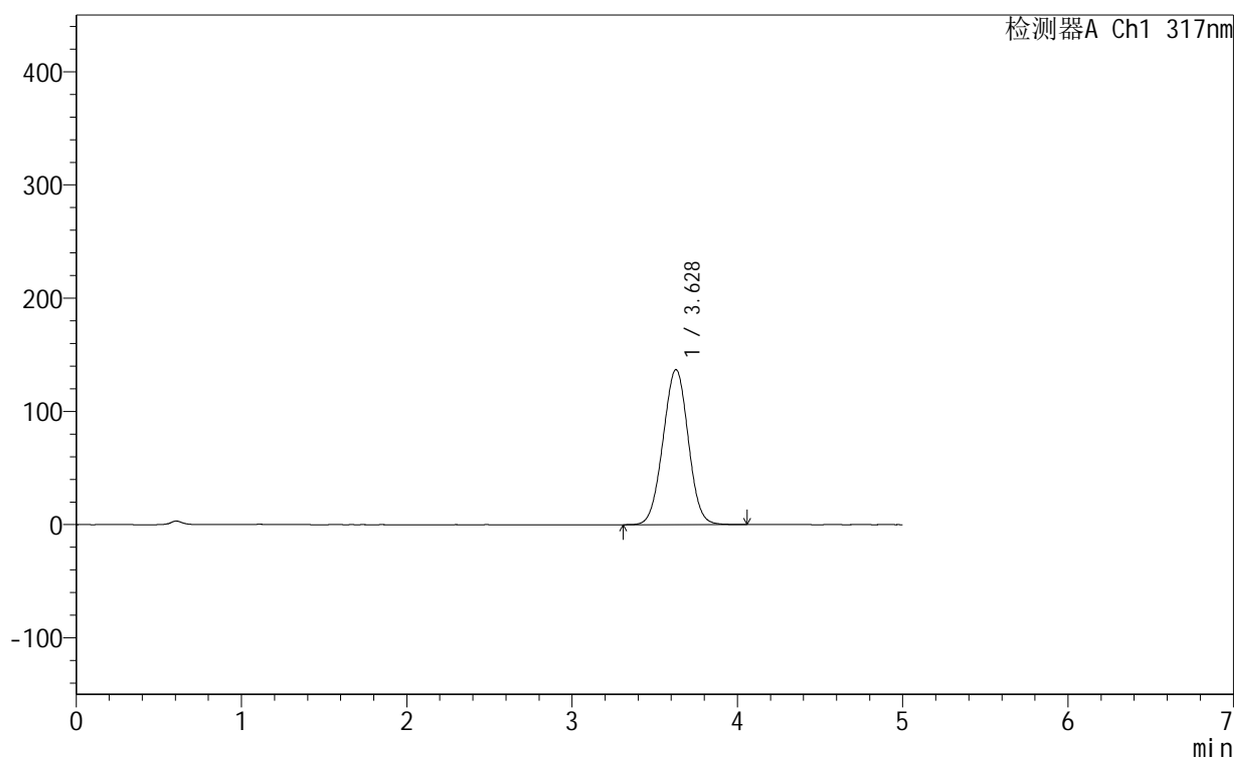
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4481-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:06:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.628	1449380	100.000	136924	2691	1.003	--
总计		1449380	100.000	136924			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



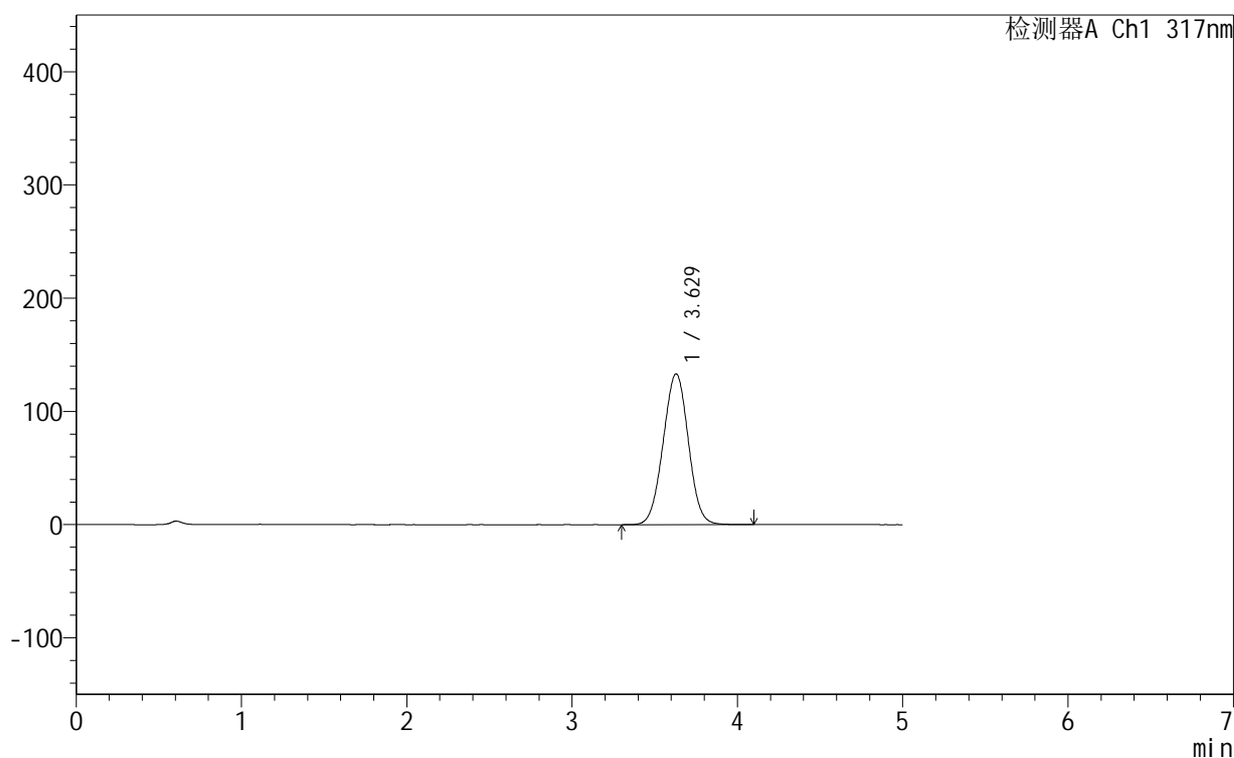
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4482-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.629	1409902	100.000	133193	2694	1.004	--
总计		1409902	100.000	133193			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



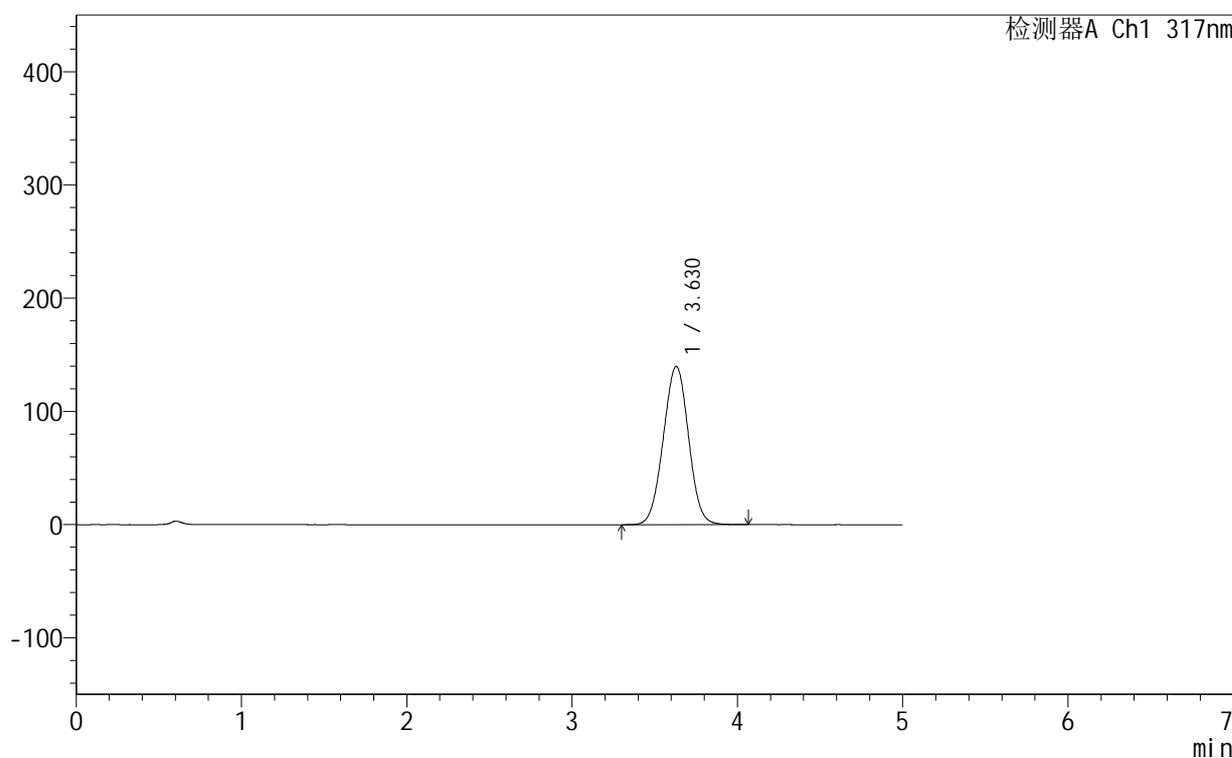
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4484-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.630	1484054	100.000	139812	2677	1.004	--
总计		1484054	100.000	139812			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



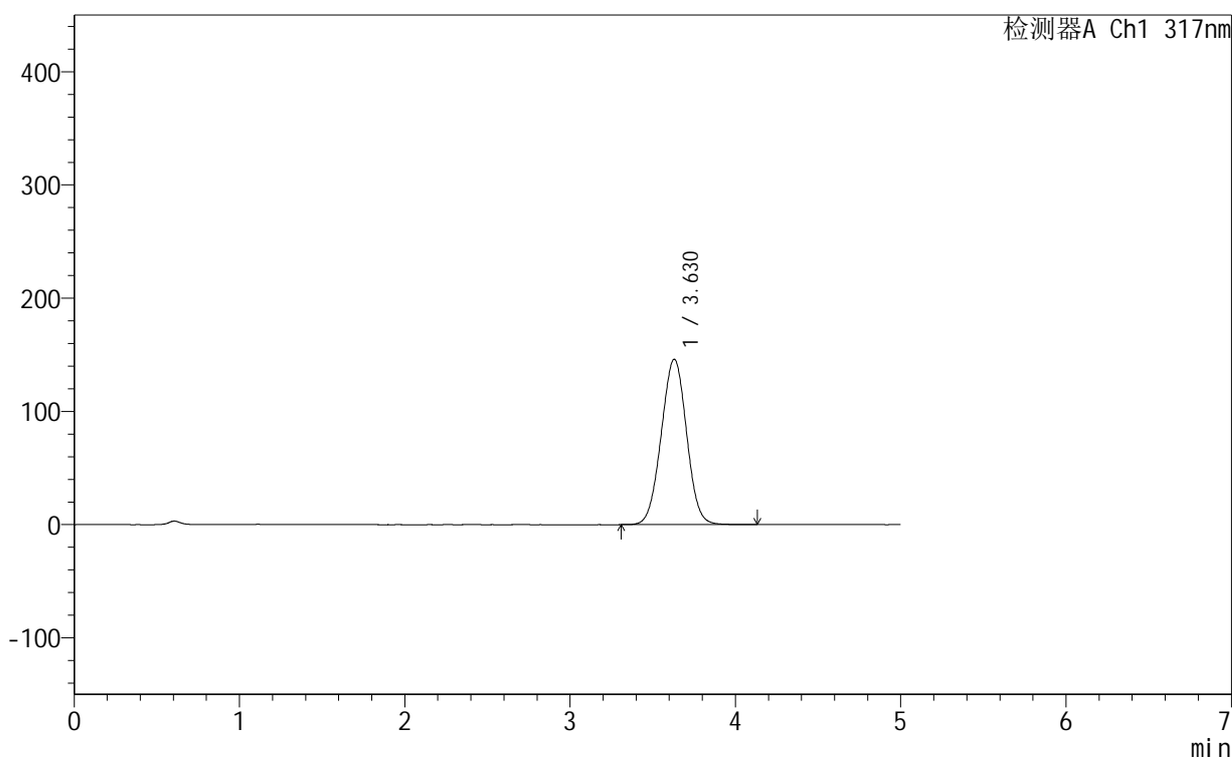
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4485-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.630	1555488	100.000	146086	2664	1.004	--
总计		1555488	100.000	146086			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



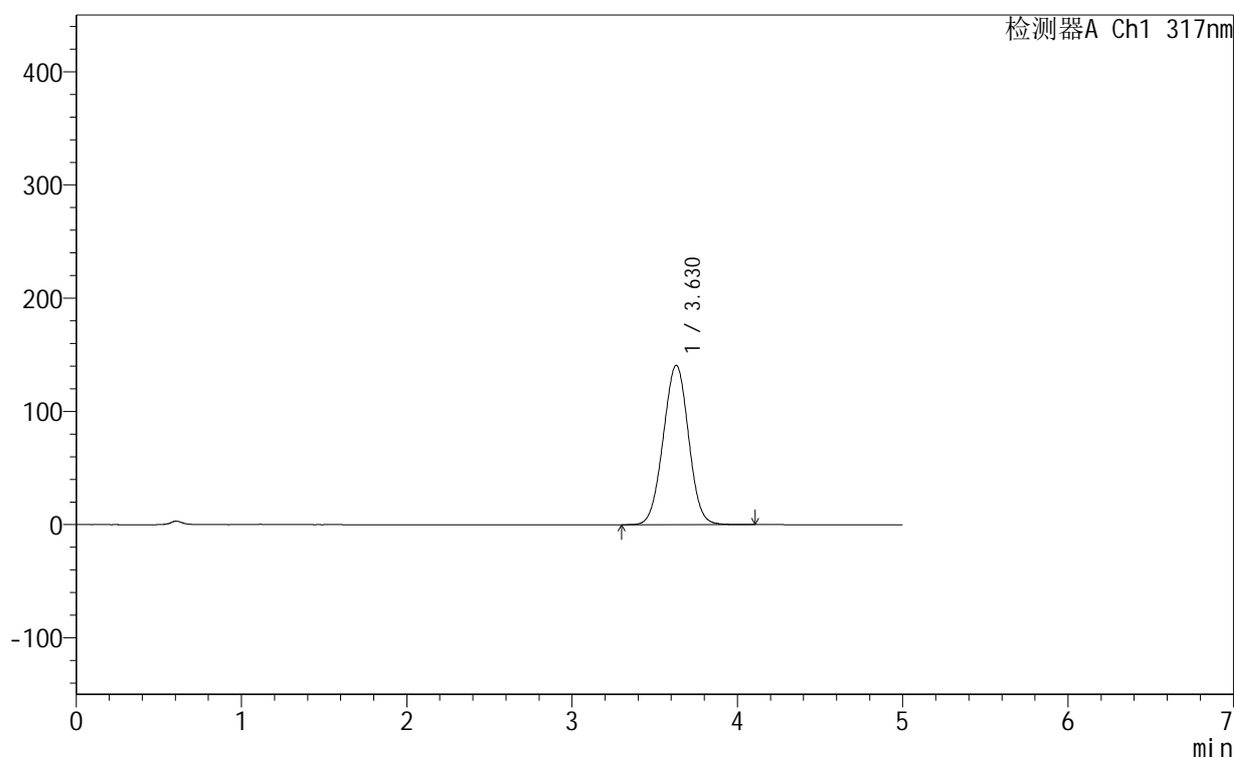
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4486-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:33:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.630	1496665	100.000	140739	2668	1.004	--
总计		1496665	100.000	140739			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

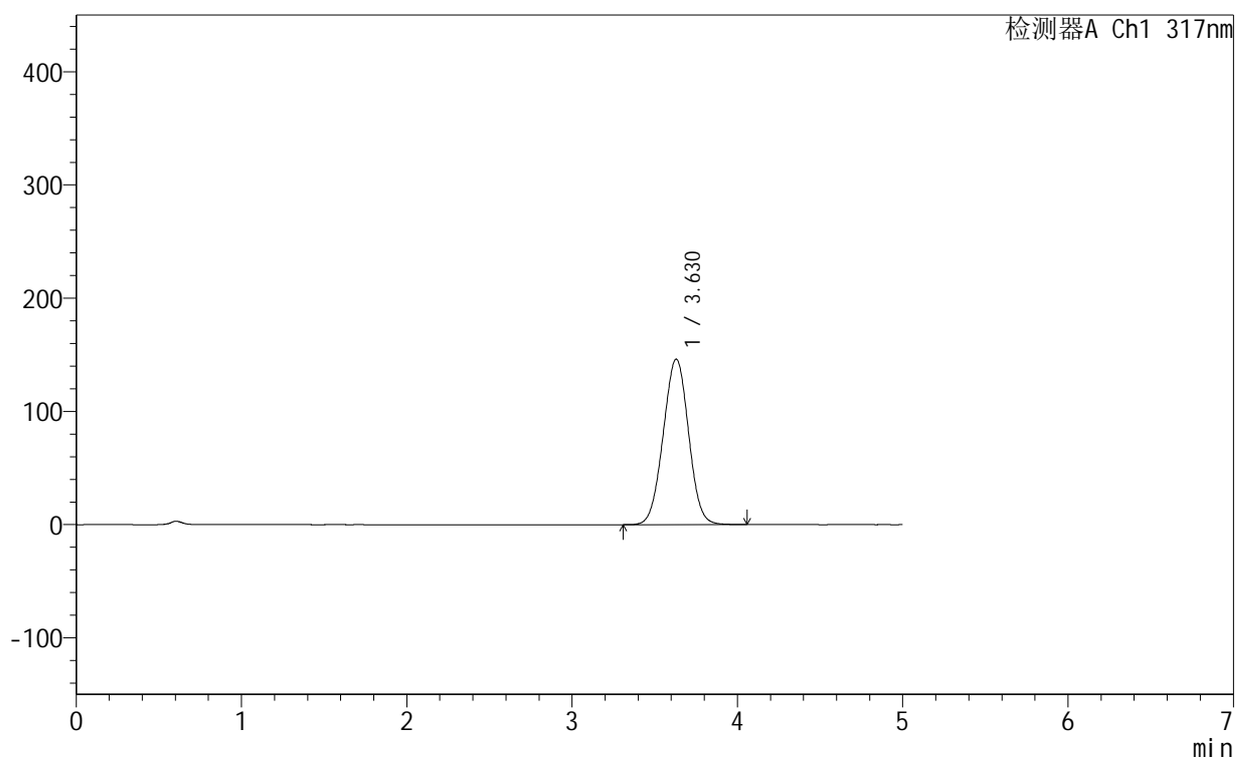
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4487-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 23:39:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.630	1556711	100.000	146220	2660	1.003	--
总计		1556711	100.000	146220			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

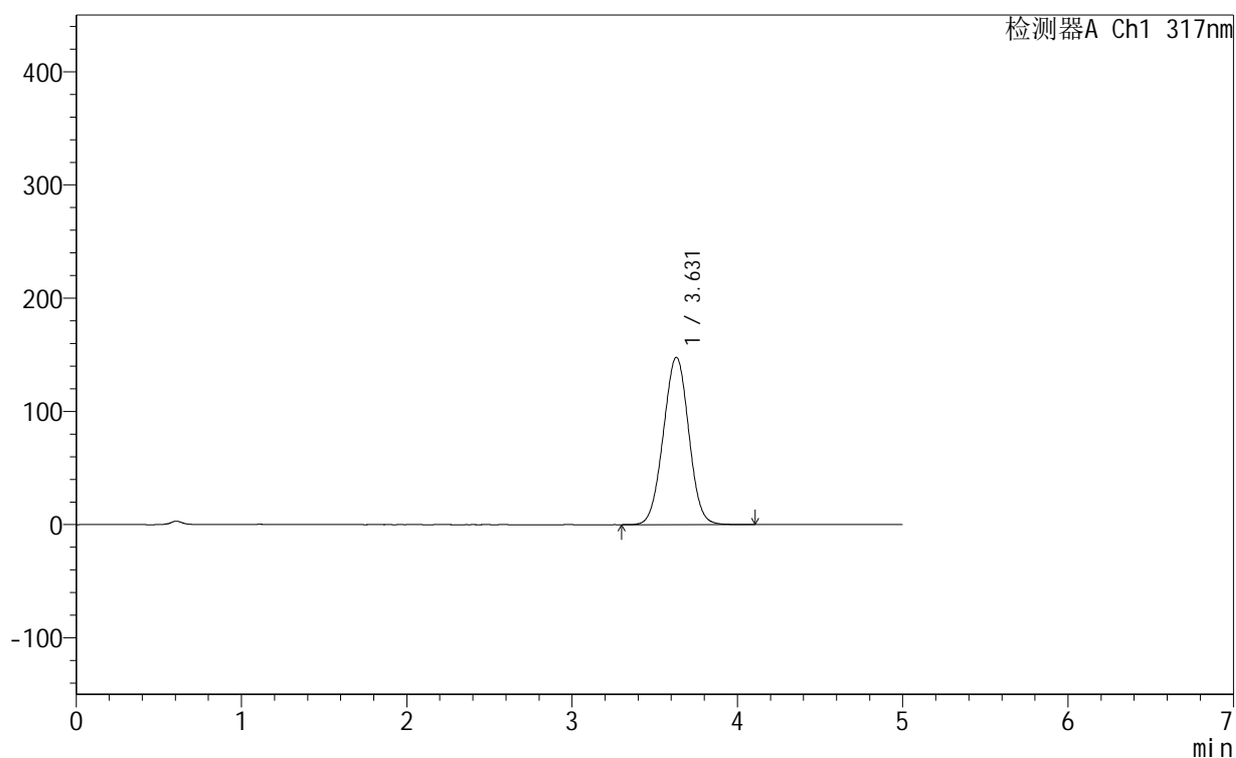
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4489-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:49:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.631	1576151	100.000	147841	2656	1.004	--
总计		1576151	100.000	147841			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



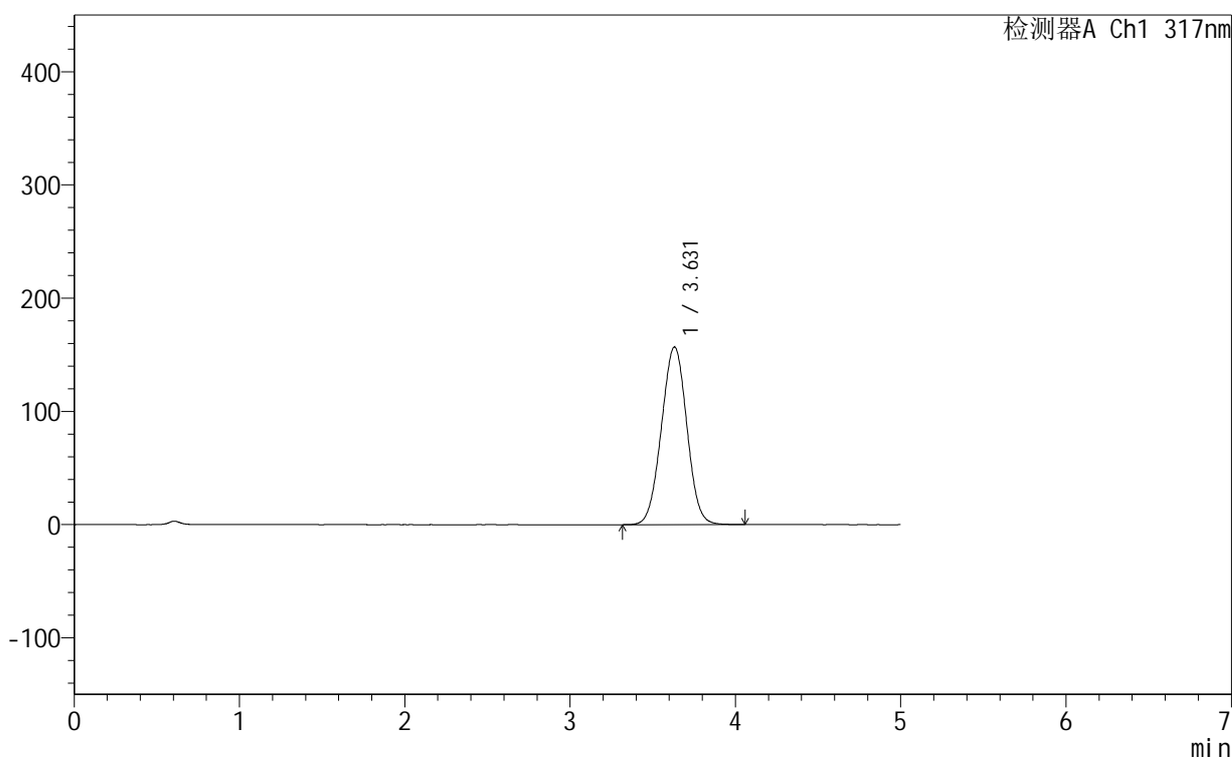
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4490-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.631	1678812	100.000	156925	2637	1.004	--
总计		1678812	100.000	156925			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

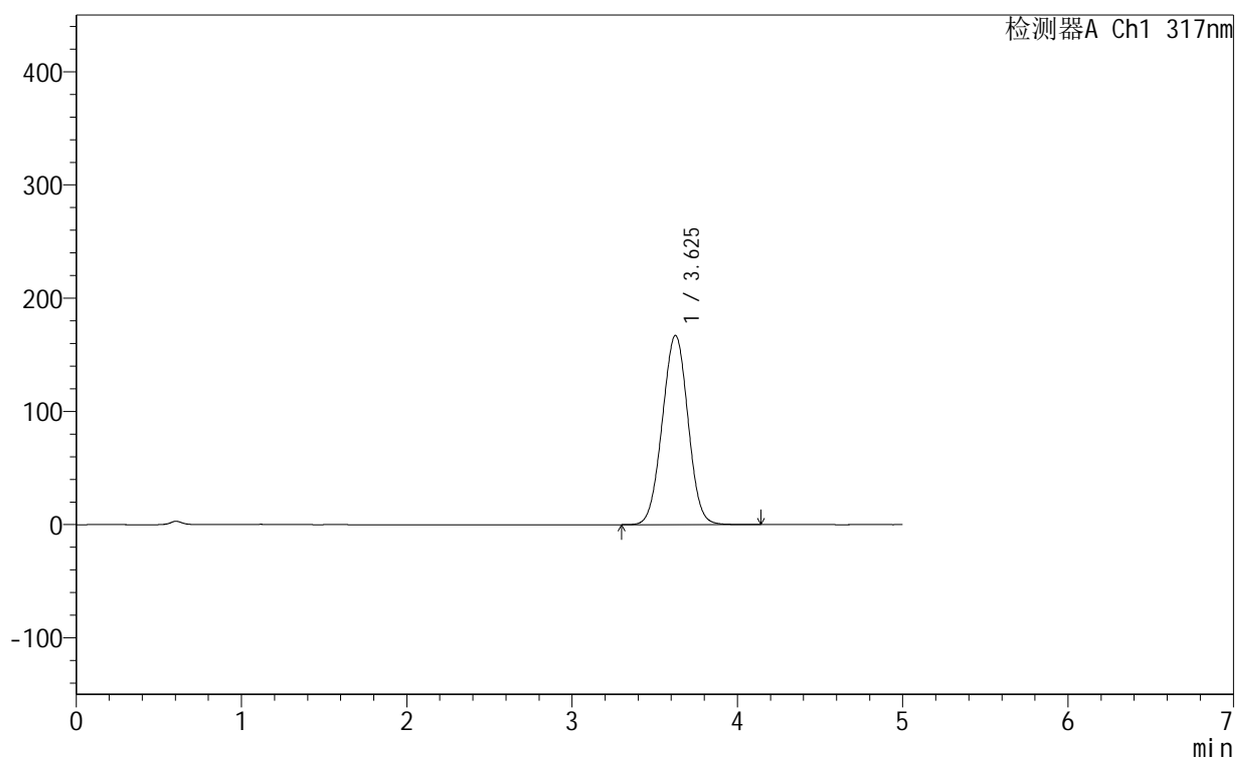
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4500-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:49:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.625	1803850	100.000	166940	2583	1.006	--
总计		1803850	100.000	166940			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

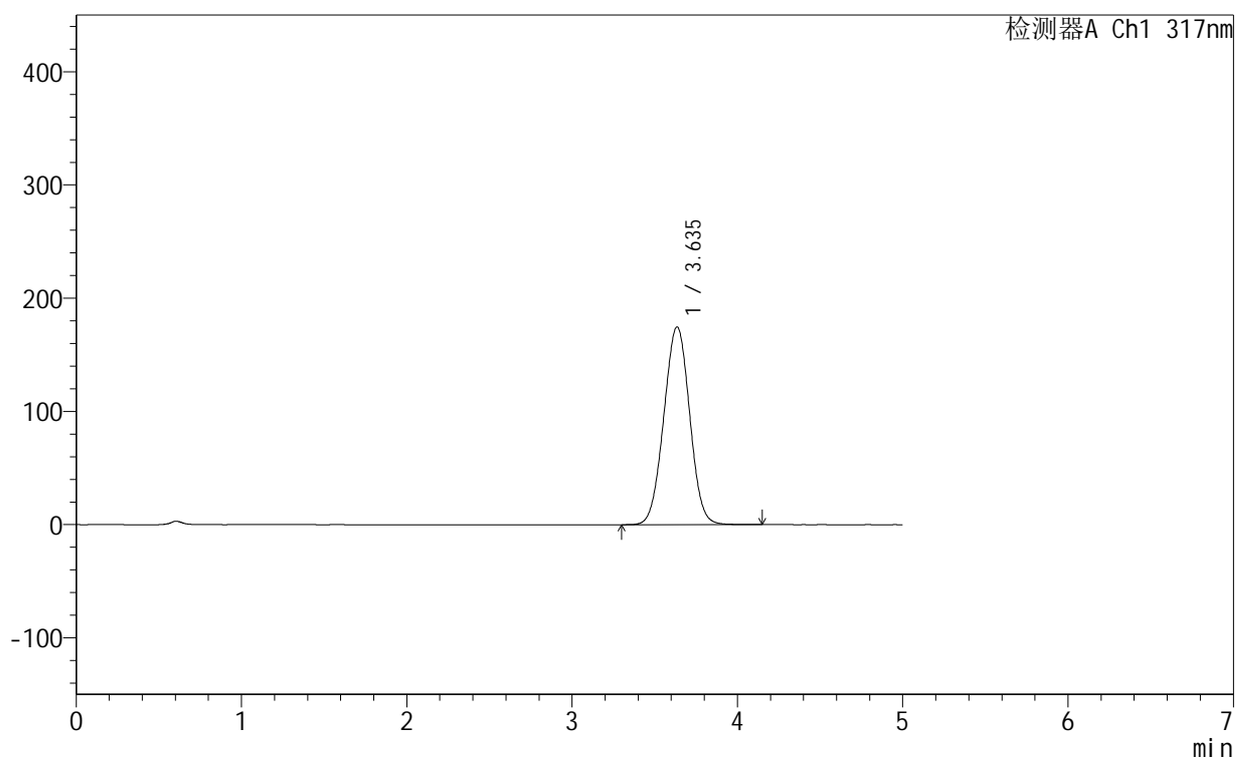
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4504-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:11:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.635	1897178	100.000	174512	2563	1.006	--
总计		1897178	100.000	174512			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



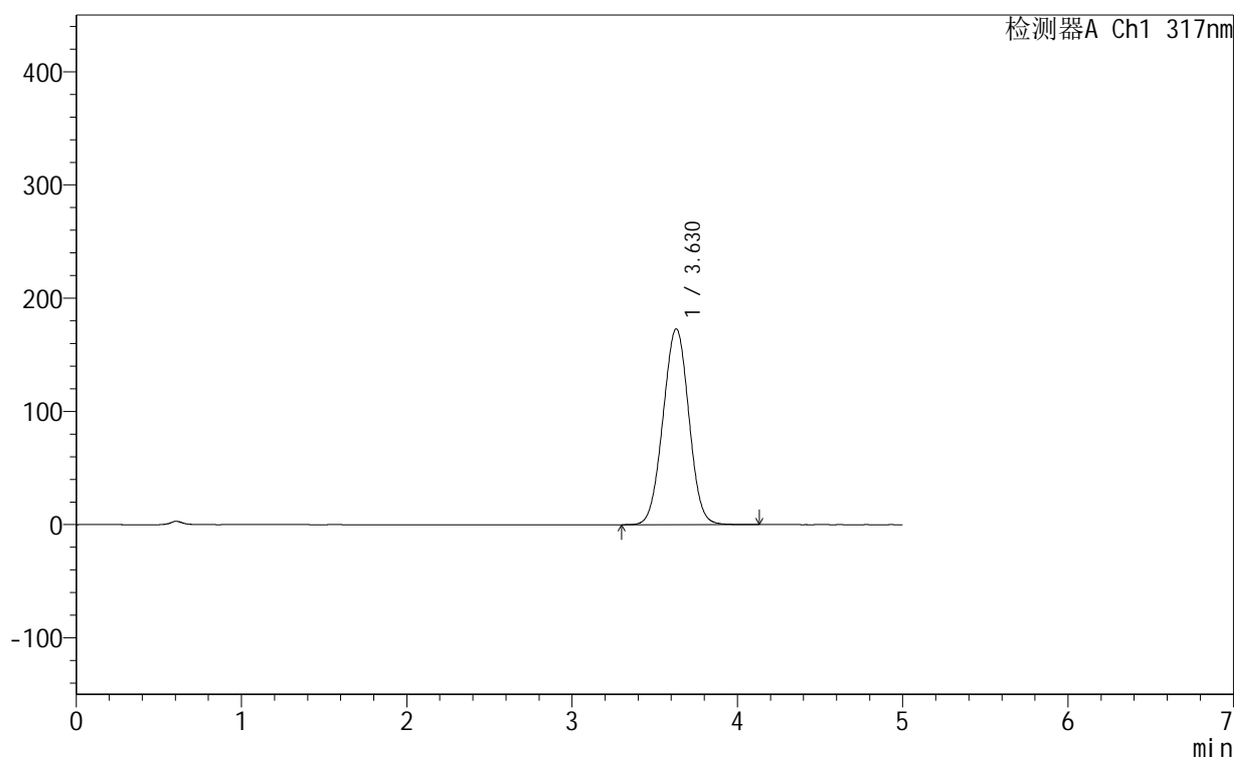
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4506-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:21:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.630	1875986	100.000	172994	2561	1.006	--
总计		1875986	100.000	172994			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



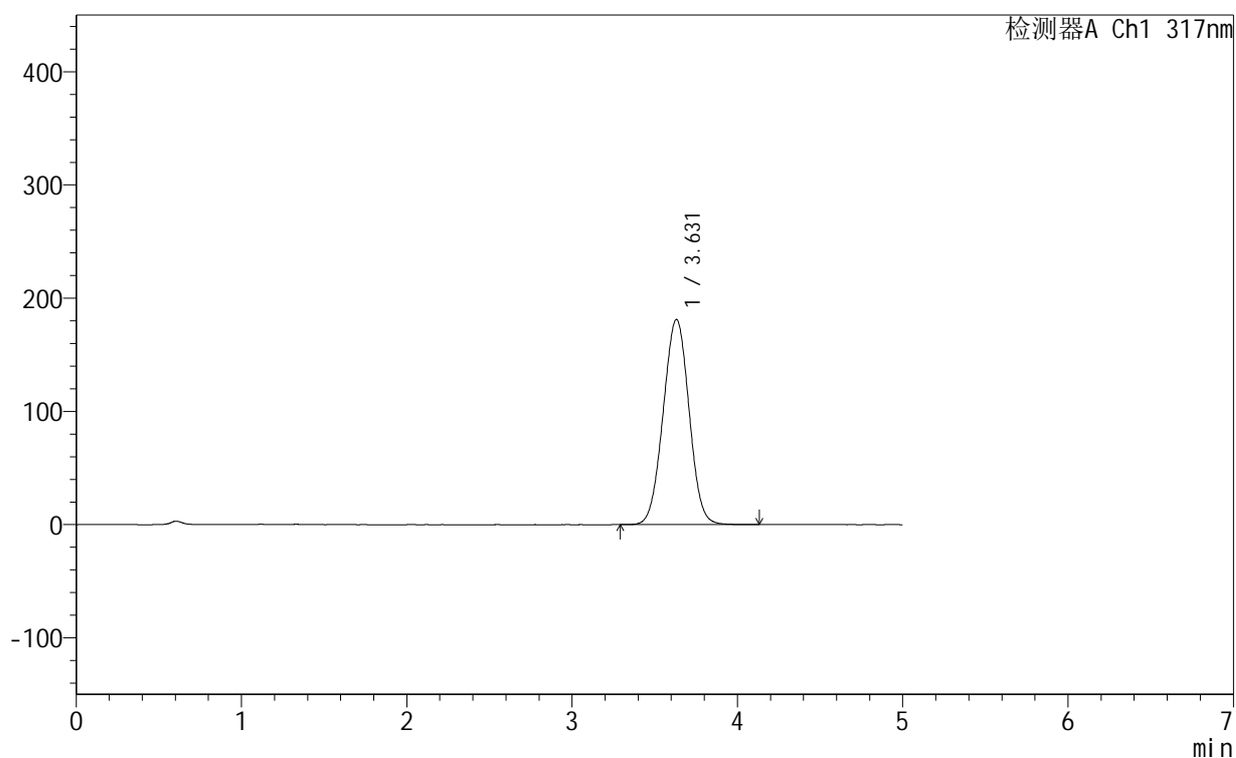
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4508-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.631	1970849	100.000	181193	2548	1.006	--
总计		1970849	100.000	181193			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



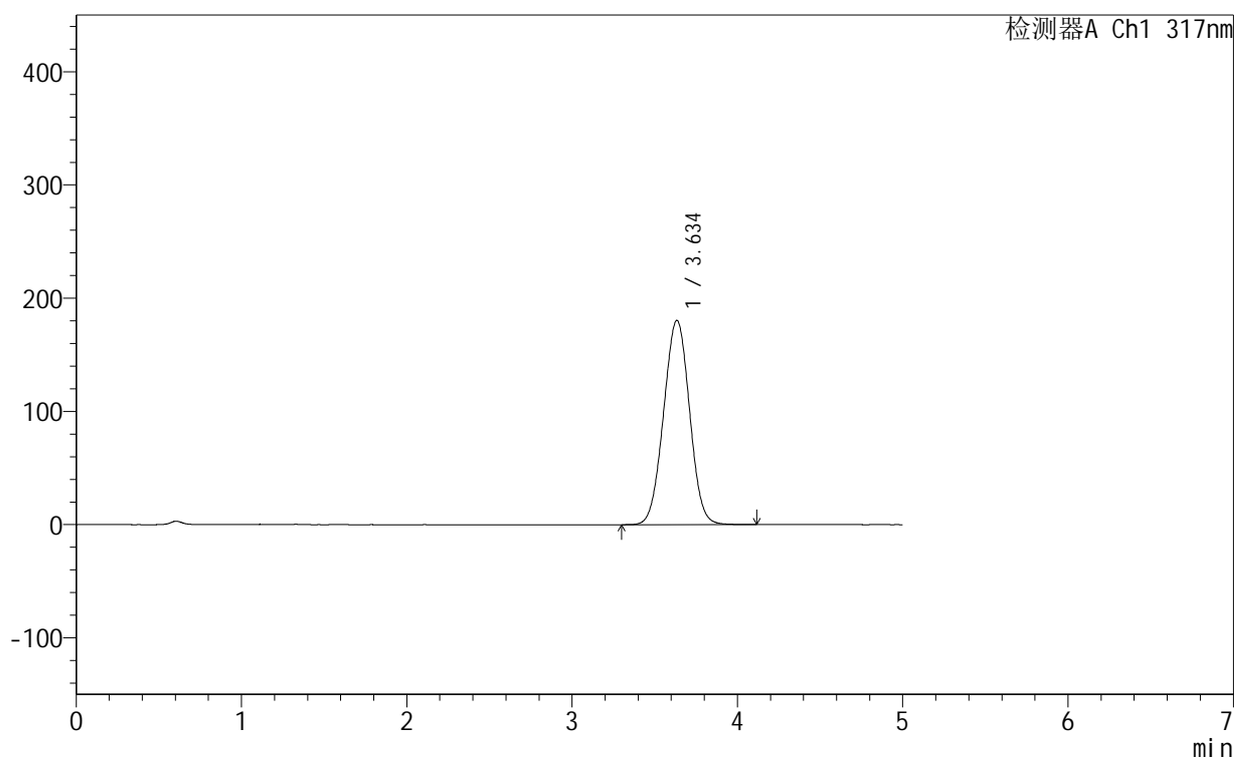
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4509-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:38:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.634	1966661	100.000	180157	2538	1.006	--
总计		1966661	100.000	180157			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



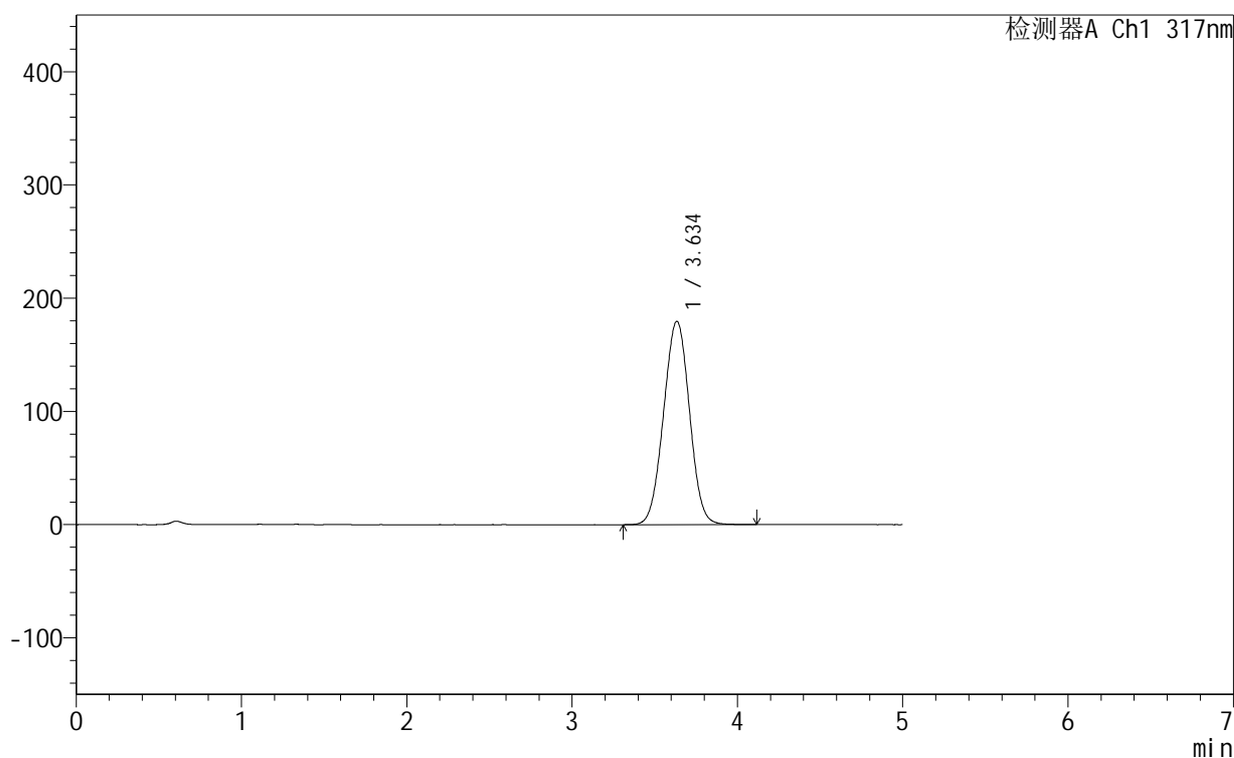
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4510-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.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: 2025/07/12 01:43:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.634	1955350	100.000	179408	2545	1.006	--
总计		1955350	100.000	179408			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



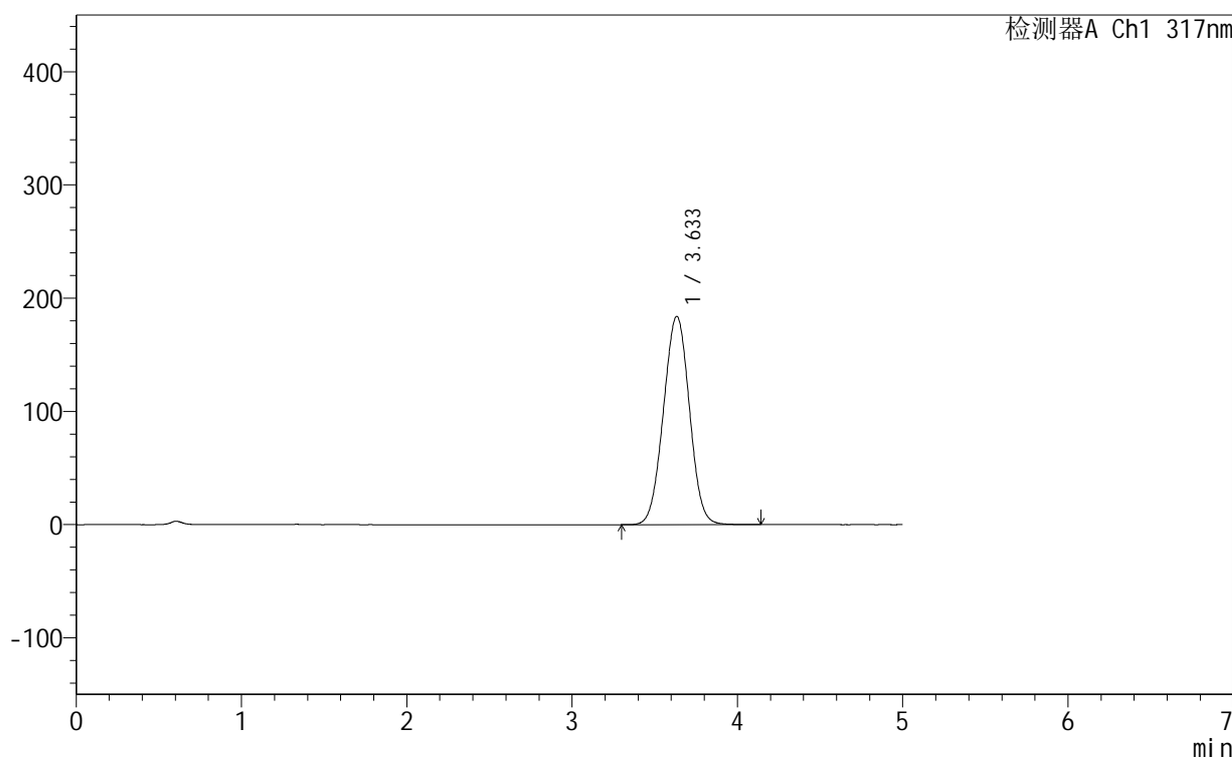
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4513-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:59:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.633	2008056	100.000	183795	2529	1.006	--
总计		2008056	100.000	183795			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



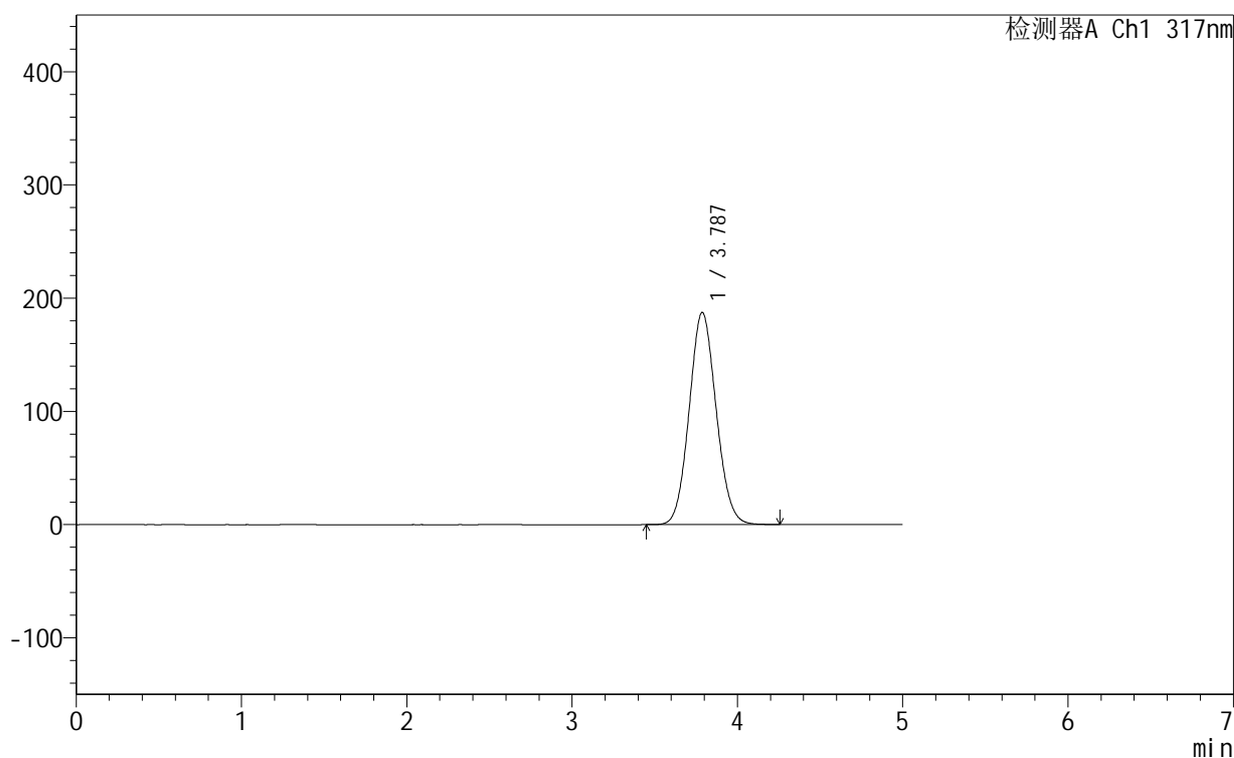
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4514-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.787	2125550	100.000	187451	2551	1.085	--
总计		2125550	100.000	187451			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

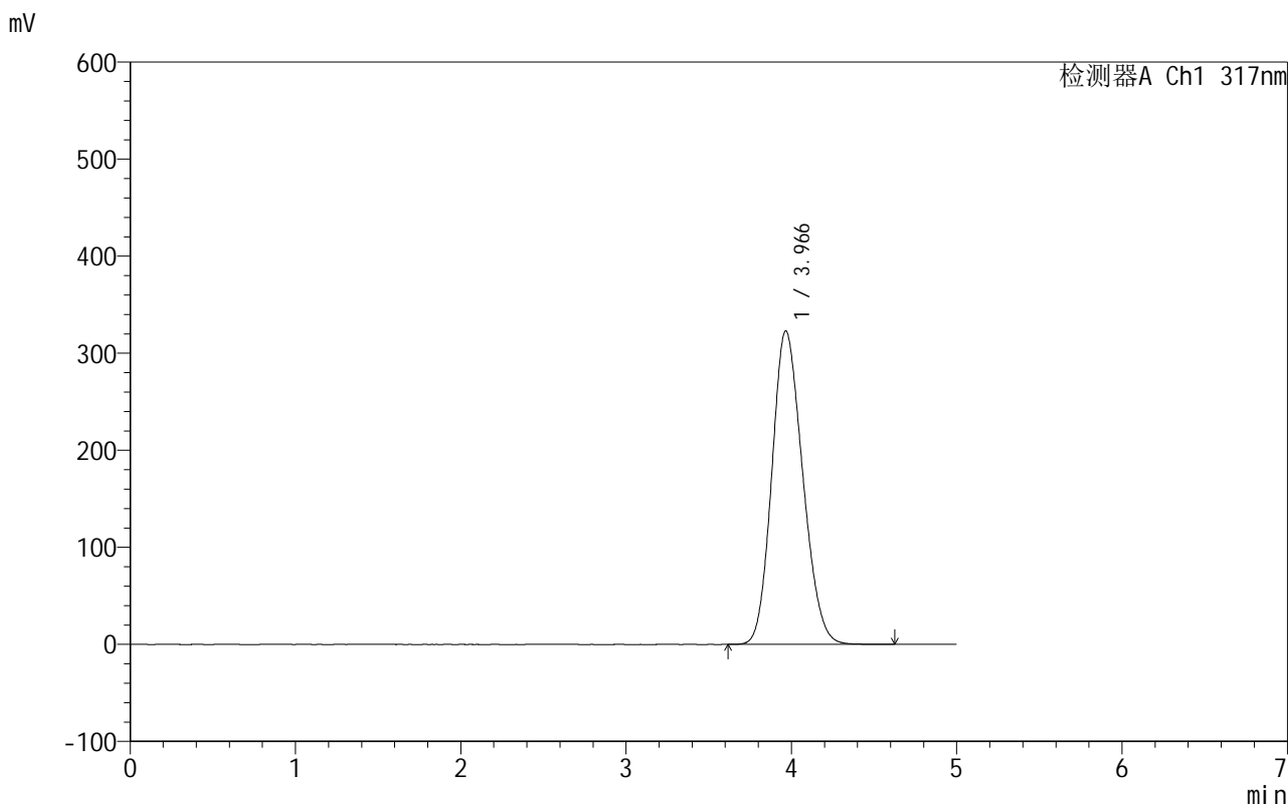


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4517-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:21:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	4189346	100.000	322983	2103	1.167	--
总计		4189346	100.000	322983			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

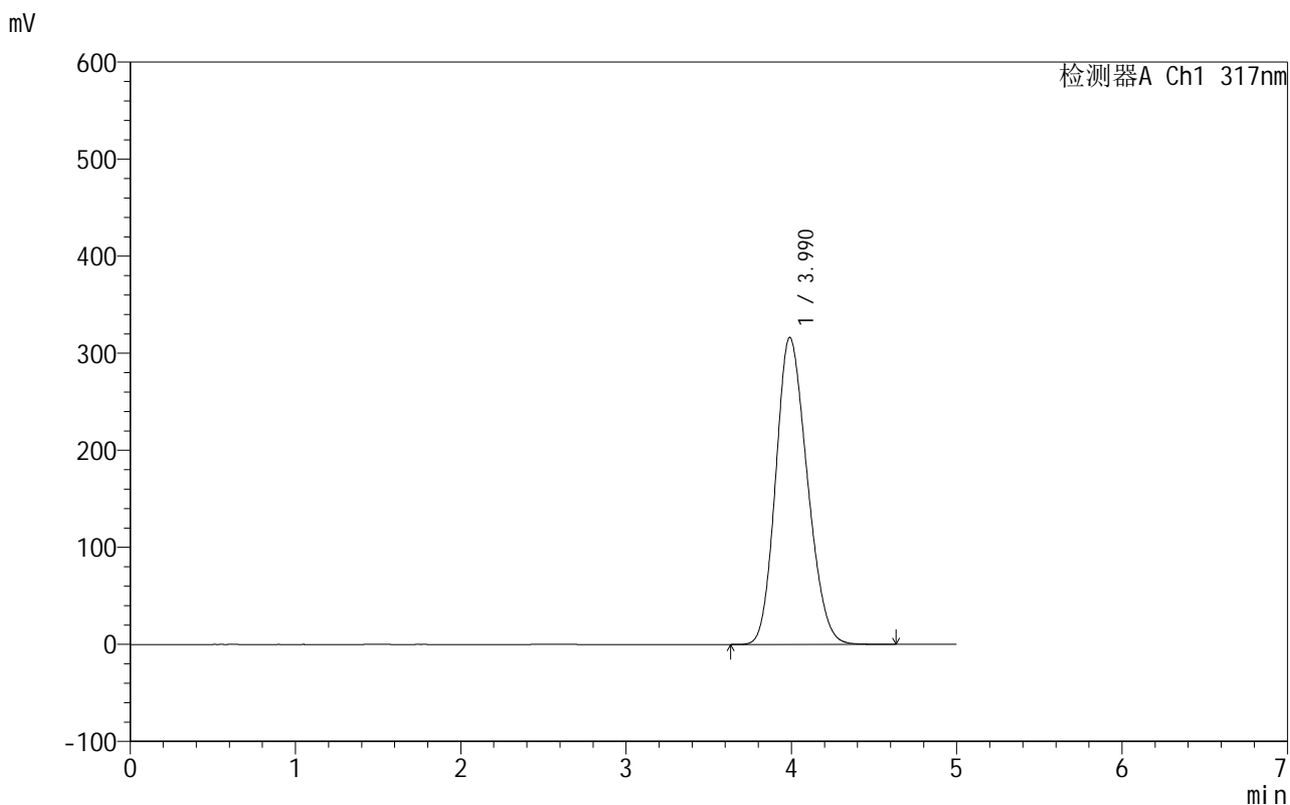


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4518-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:26:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	4187633	100.000	316363	2038	1.184	--
总计		4187633	100.000	316363			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

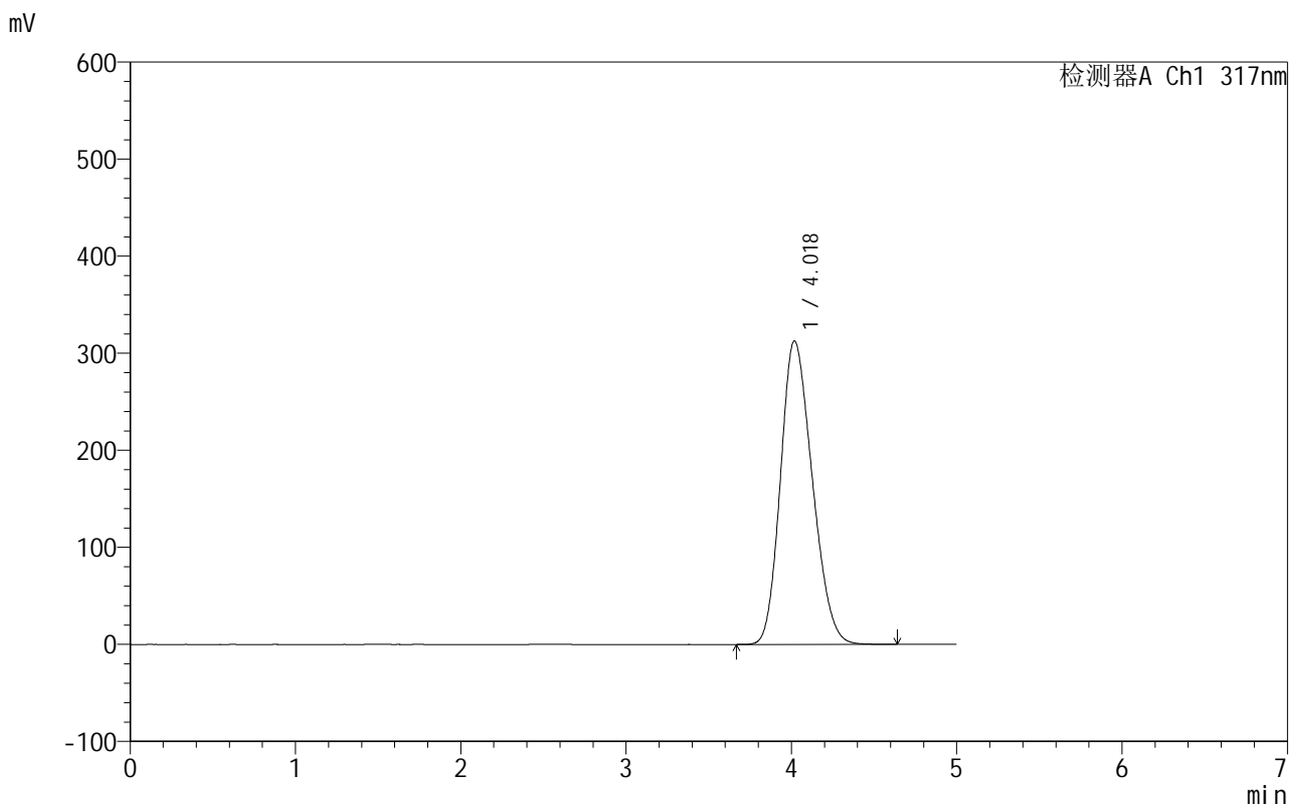


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4519-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:32:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	4183059	100.000	312589	2018	1.207	--
总计		4183059	100.000	312589			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

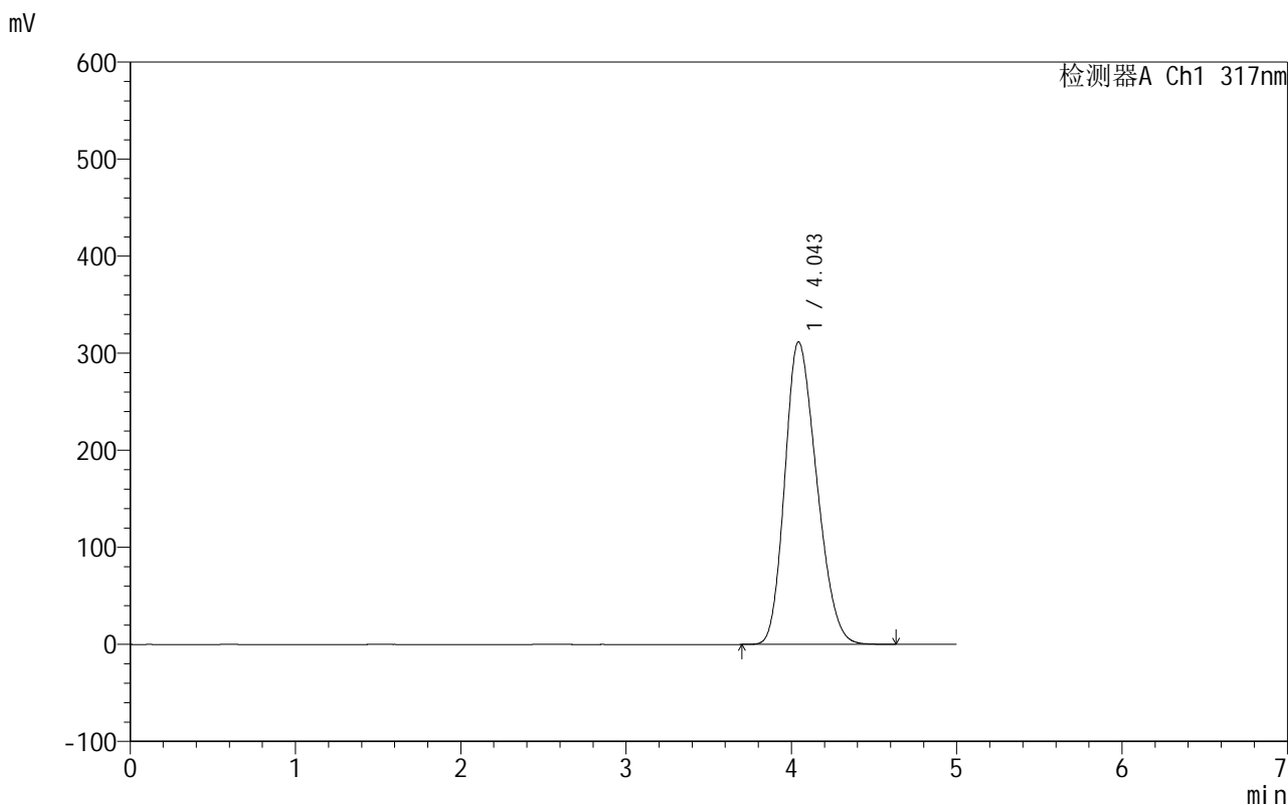


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4520-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	4180980	100.000	311575	2028	1.231	--
总计		4180980	100.000	311575			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

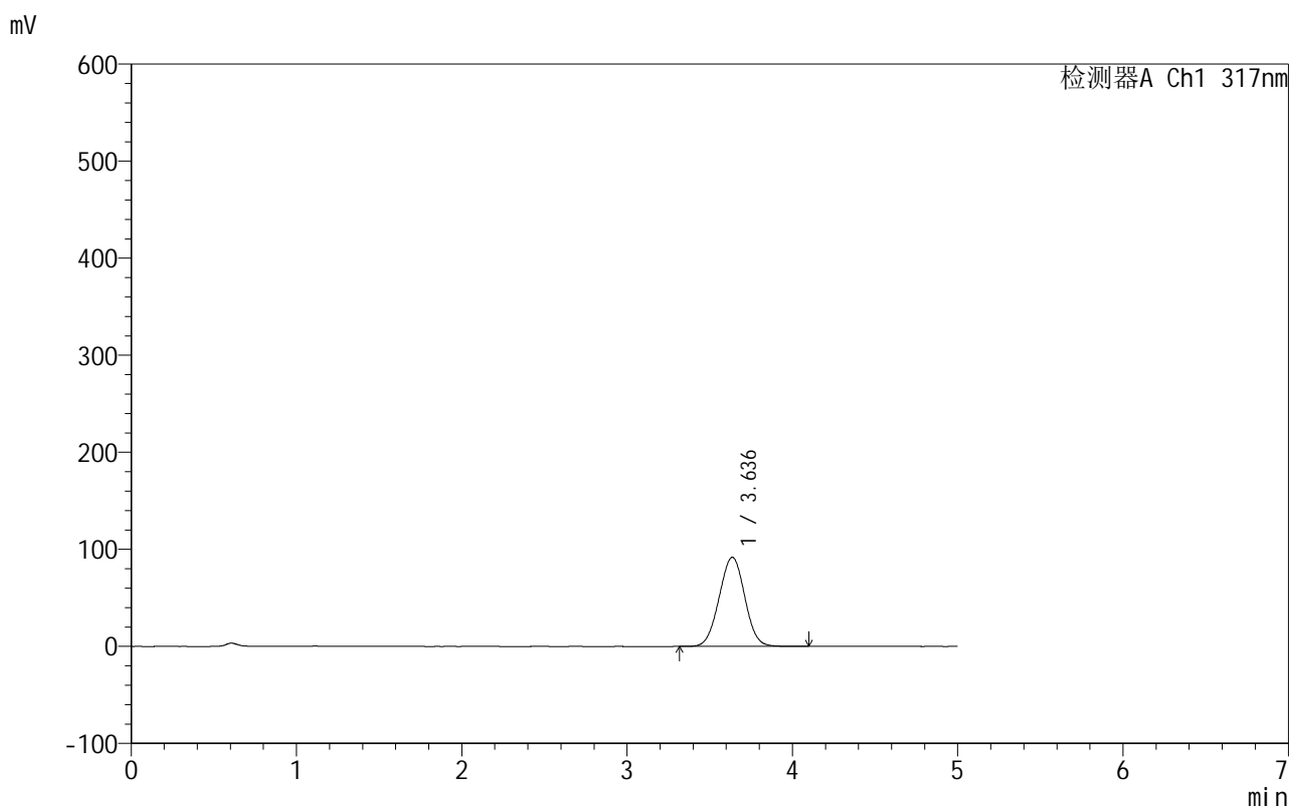
自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

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 - 0-147/24-4526-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	988539	100.000	91810	2607	1.006	--
总计		988539	100.000	91810			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

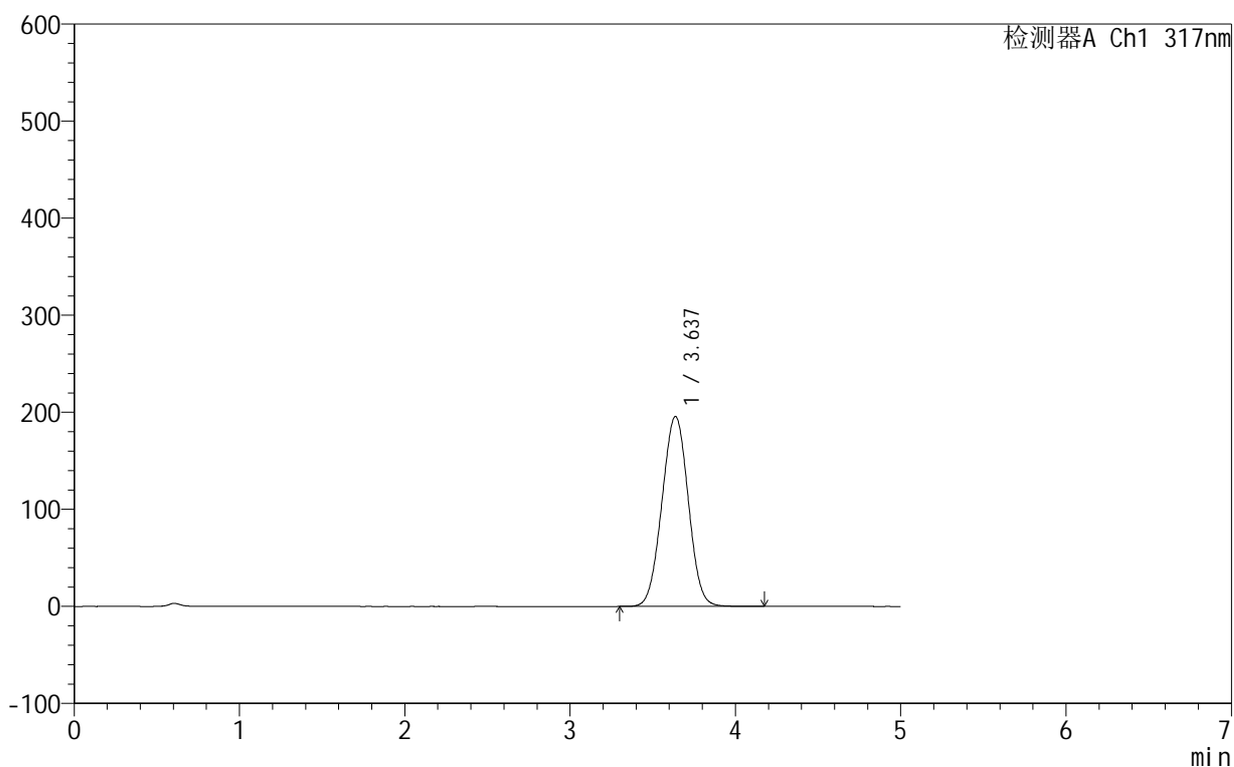
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4530-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:31:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.637	2165917	100.000	195739	2464	1.007	--
总计		2165917	100.000	195739			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

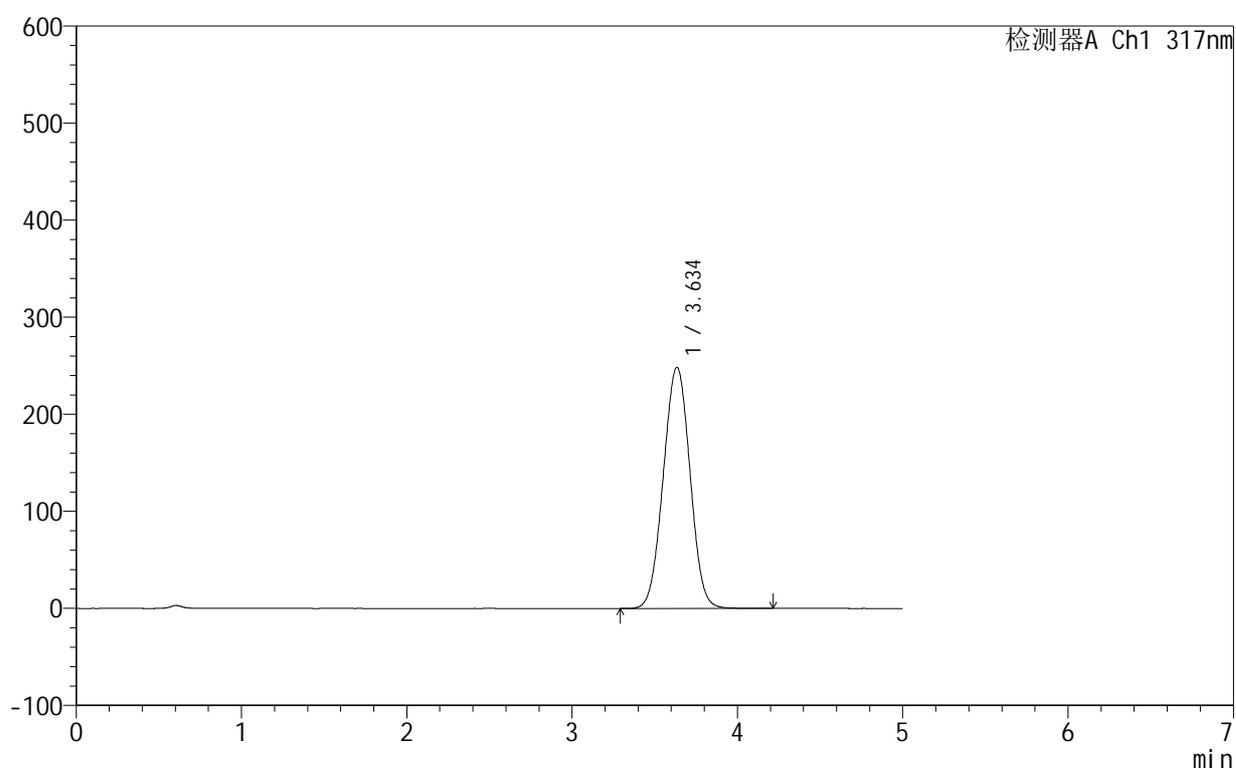
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4534-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:52:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.634	2793966	100.000	248135	2376	1.009	--
总计		2793966	100.000	248135			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

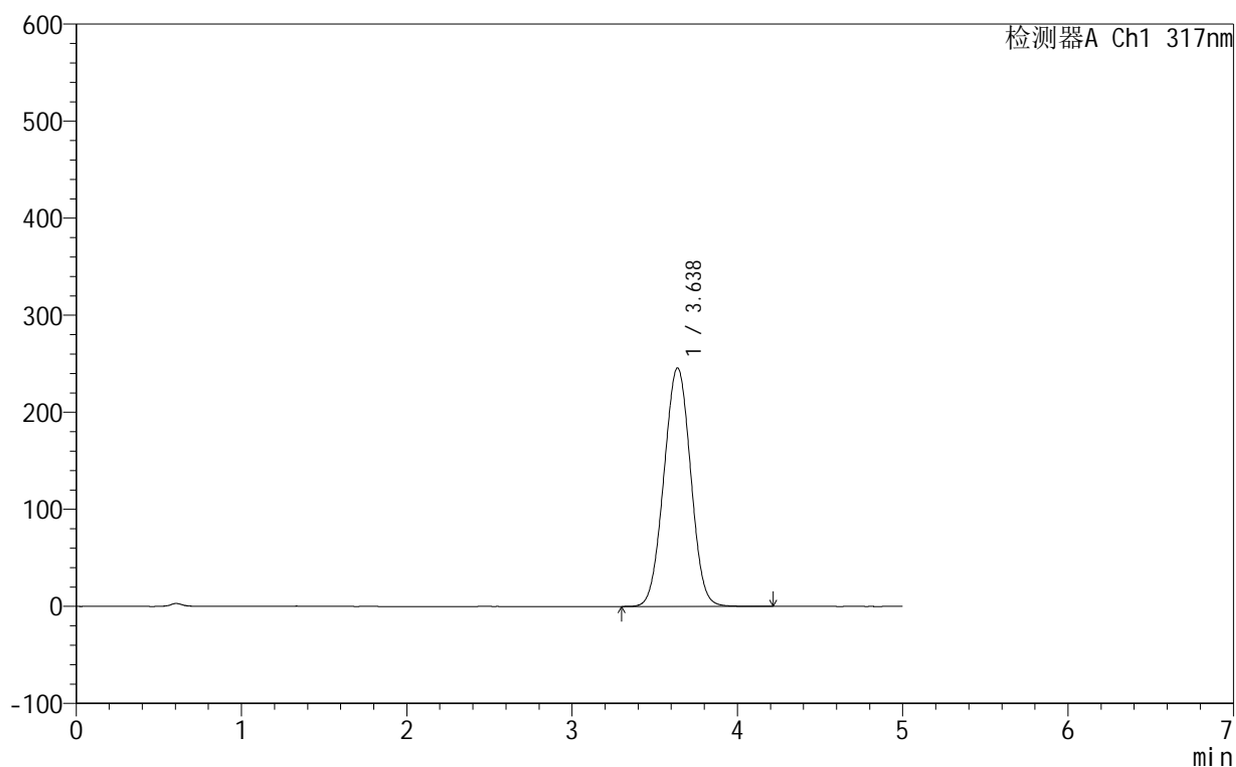
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4537-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 04:08:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.638	2761259	100.000	245815	2388	1.009	--
总计		2761259	100.000	245815			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

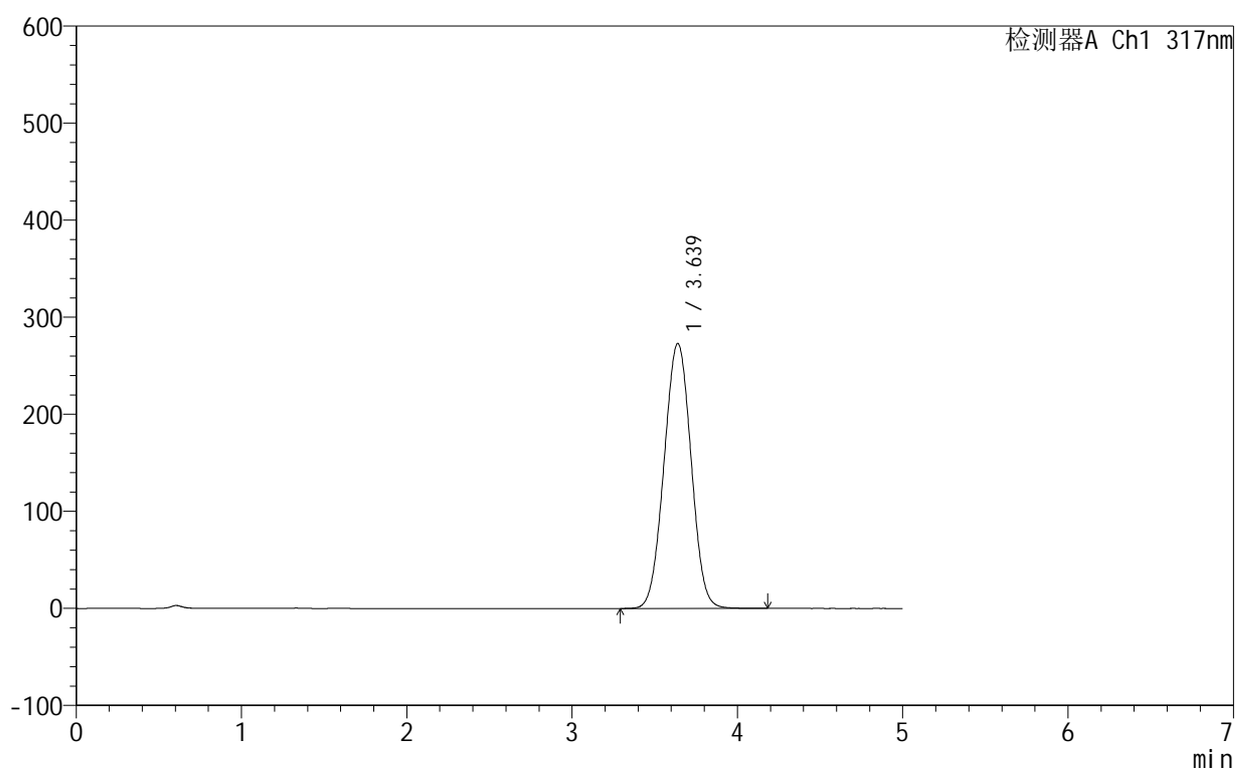
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4540-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.639	3100655	100.000	273033	2332	1.011	--
总计		3100655	100.000	273033			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

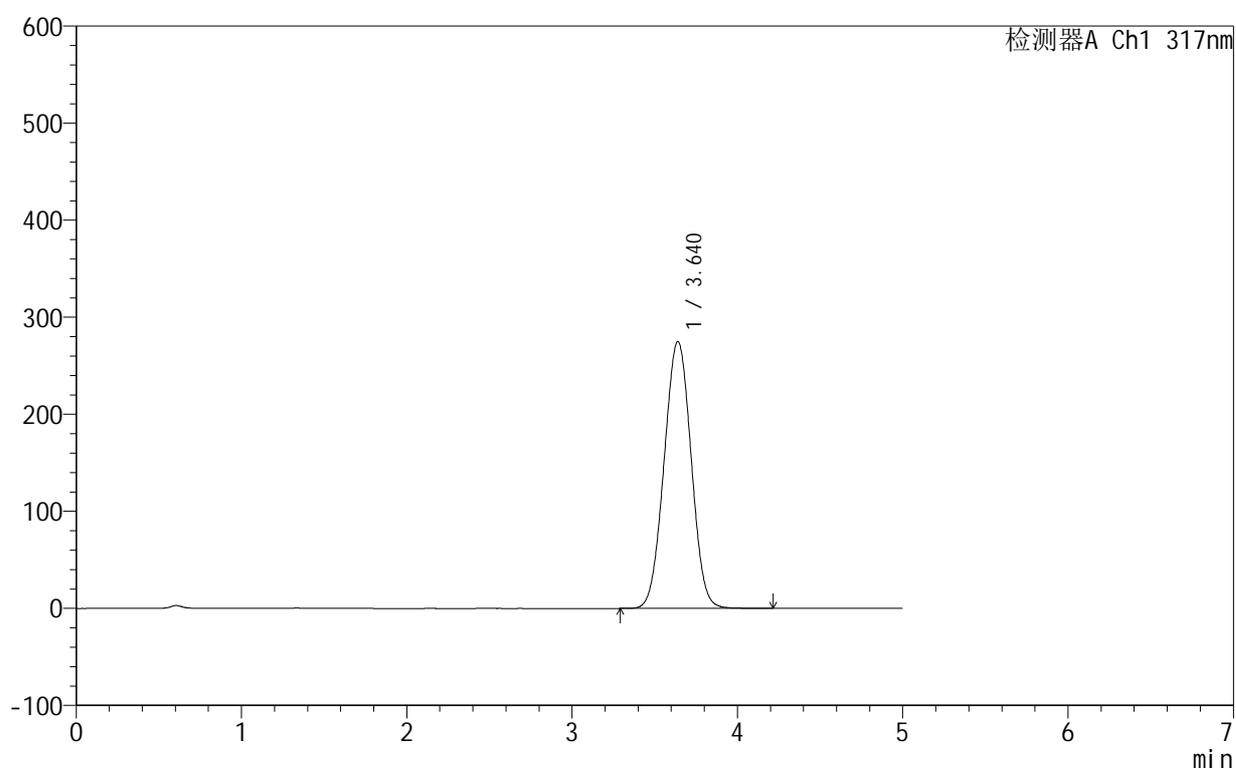
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4542-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.640	3129934	100.000	275060	2322	1.011	--
总计		3129934	100.000	275060			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

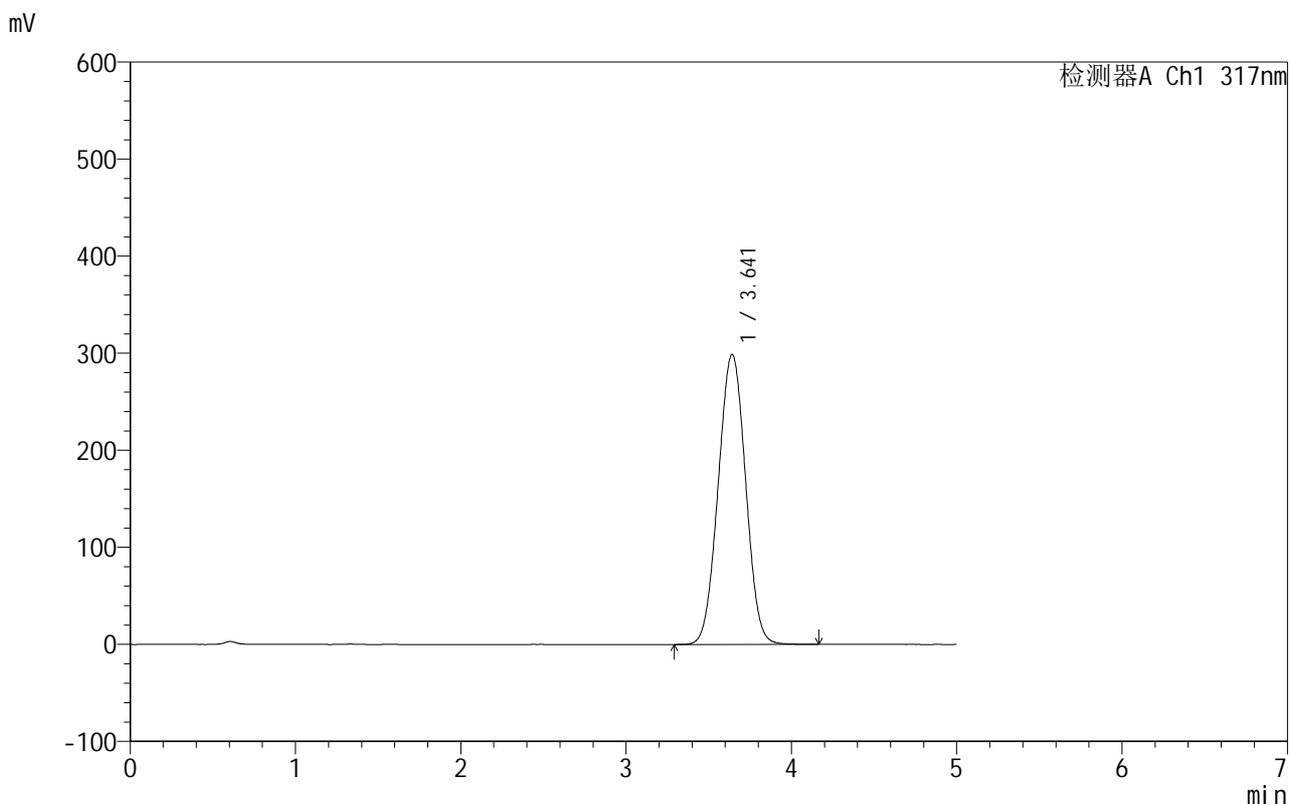


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4547-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	3438520	100.000	298630	2267	1.014	--
总计		3438520	100.000	298630			

图144 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

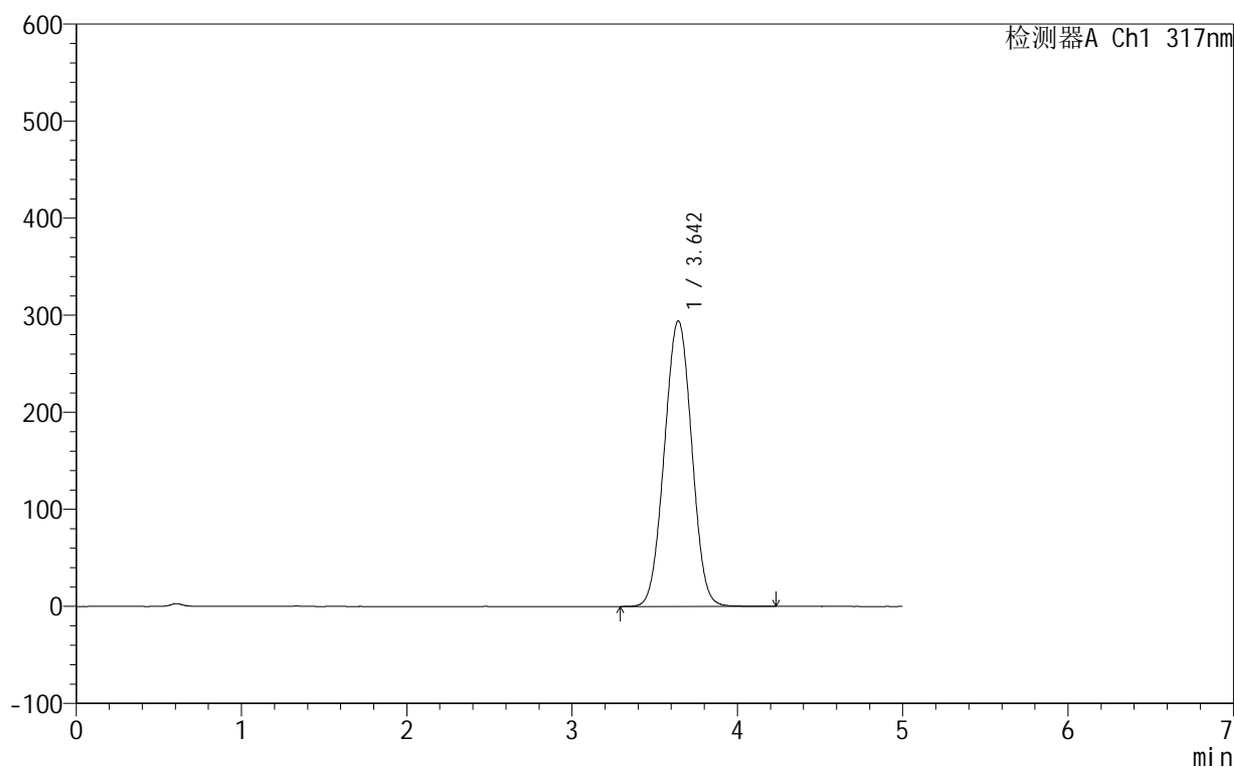
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4550-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 05:18:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.642	3382295	100.000	293946	2278	1.013	--
总计		3382295	100.000	293946			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

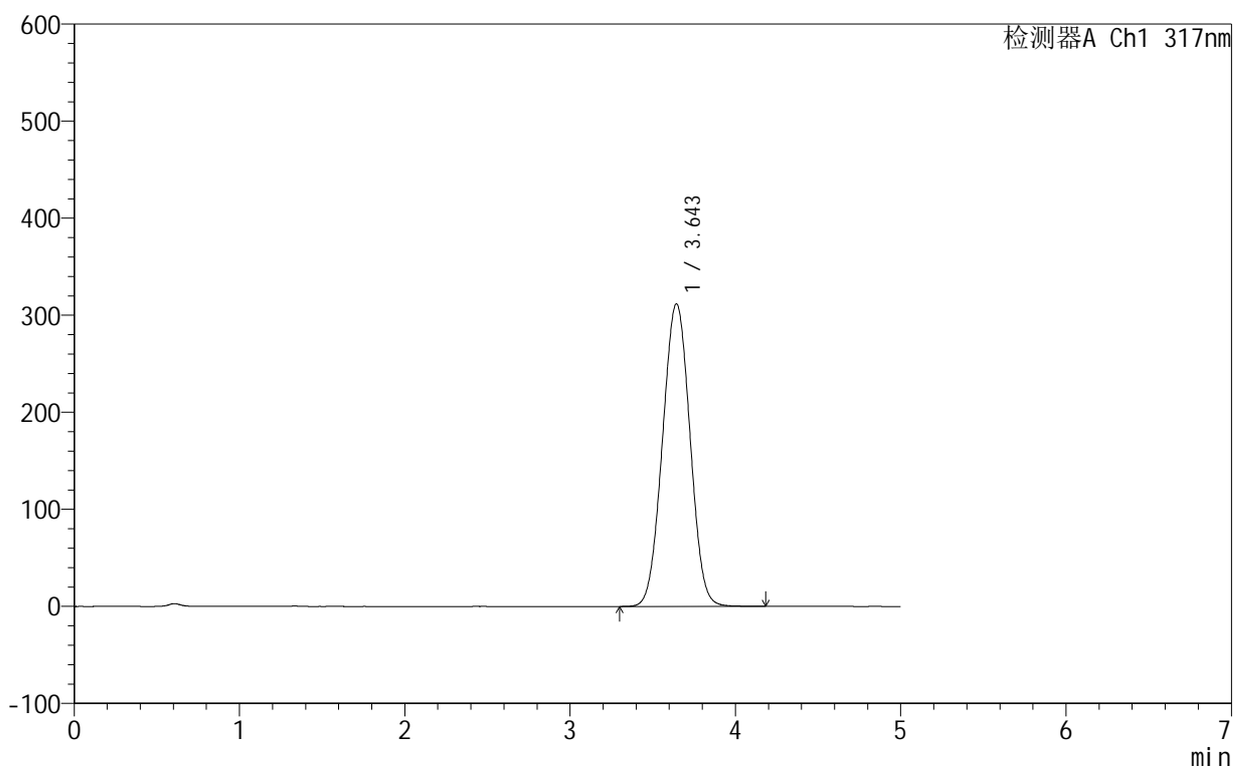
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4552-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.643	3602708	100.000	311544	2250	1.015	--
总计		3602708	100.000	311544			

图149 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

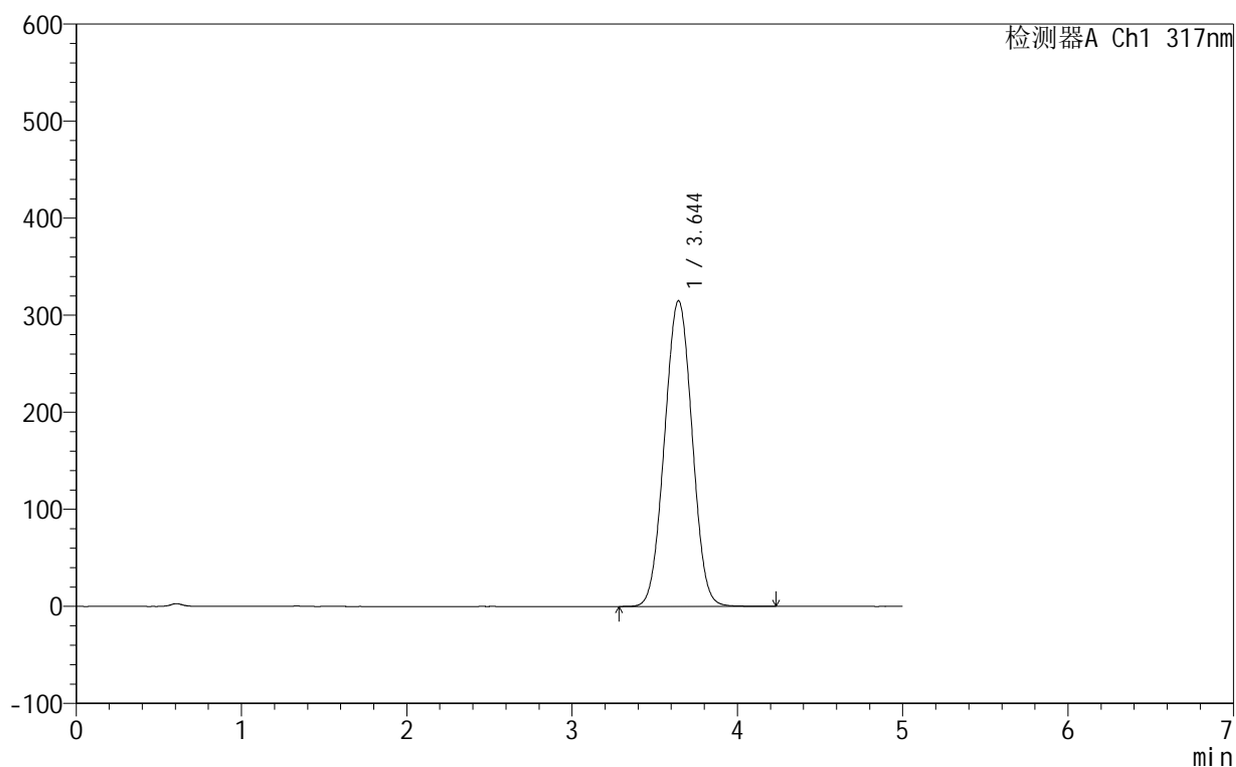
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4555-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:45:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.644	3650287	100.000	314774	2237	1.015	--
总计		3650287	100.000	314774			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

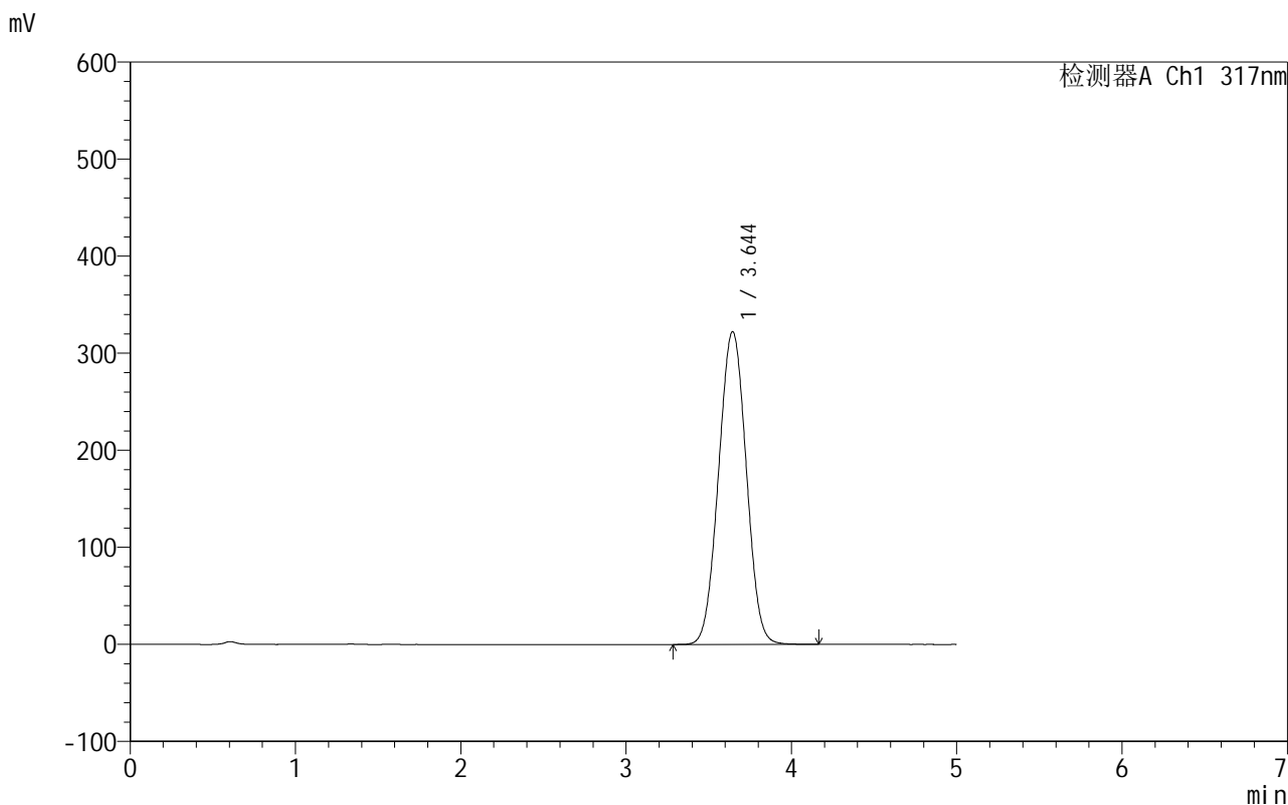


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4558-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:01:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3745886	100.000	322185	2221	1.016	--
总计		3745886	100.000	322185			

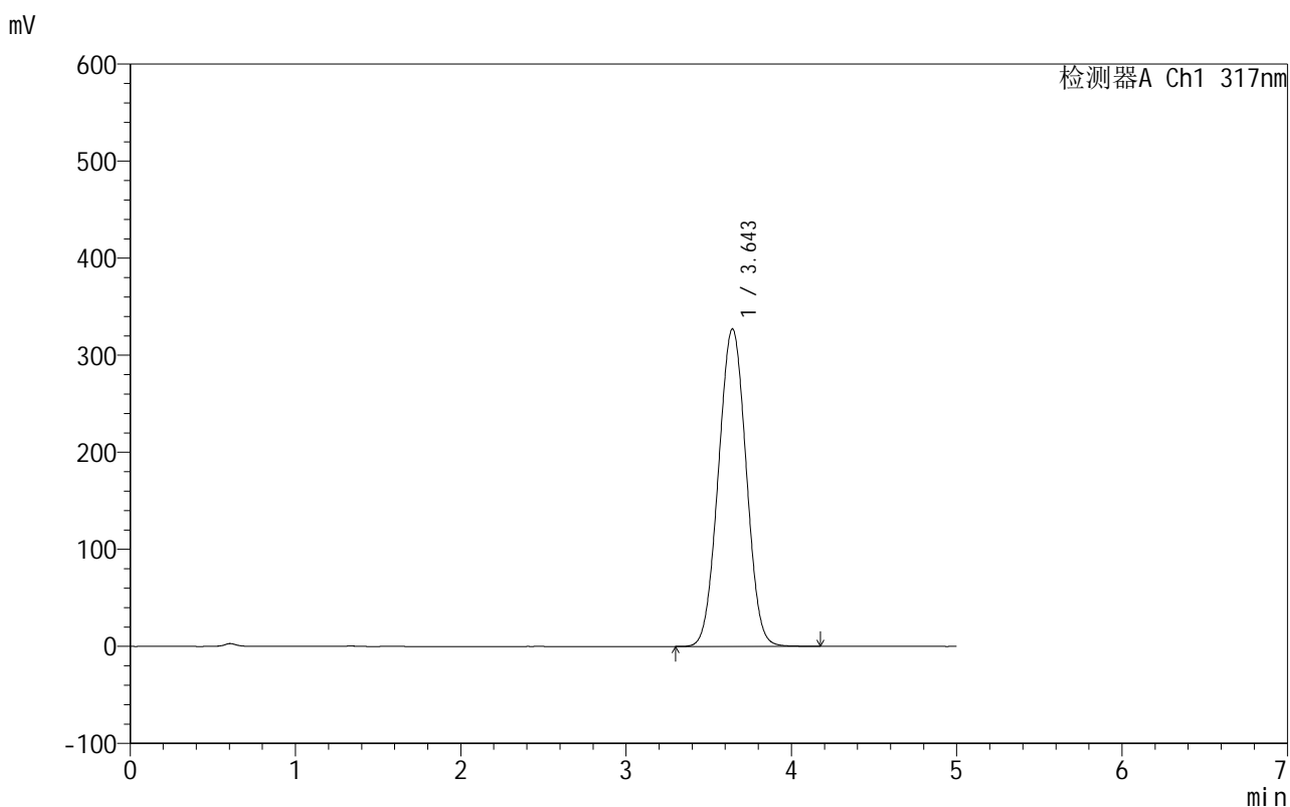
图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4560-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:12:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	3811823	100.000	326864	2208	1.016	--
总计		3811823	100.000	326864			

图157 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

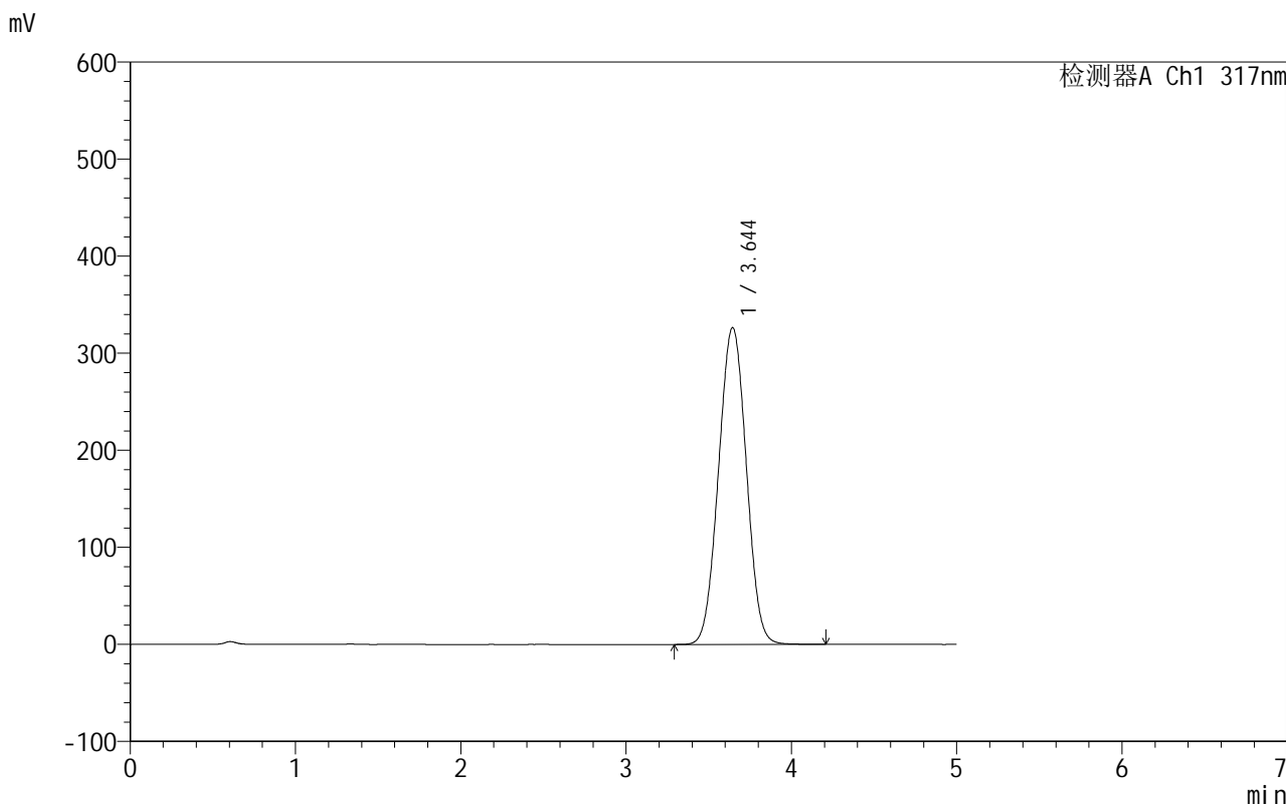


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4561-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3806853	100.000	326394	2209	1.017	--
总计		3806853	100.000	326394			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

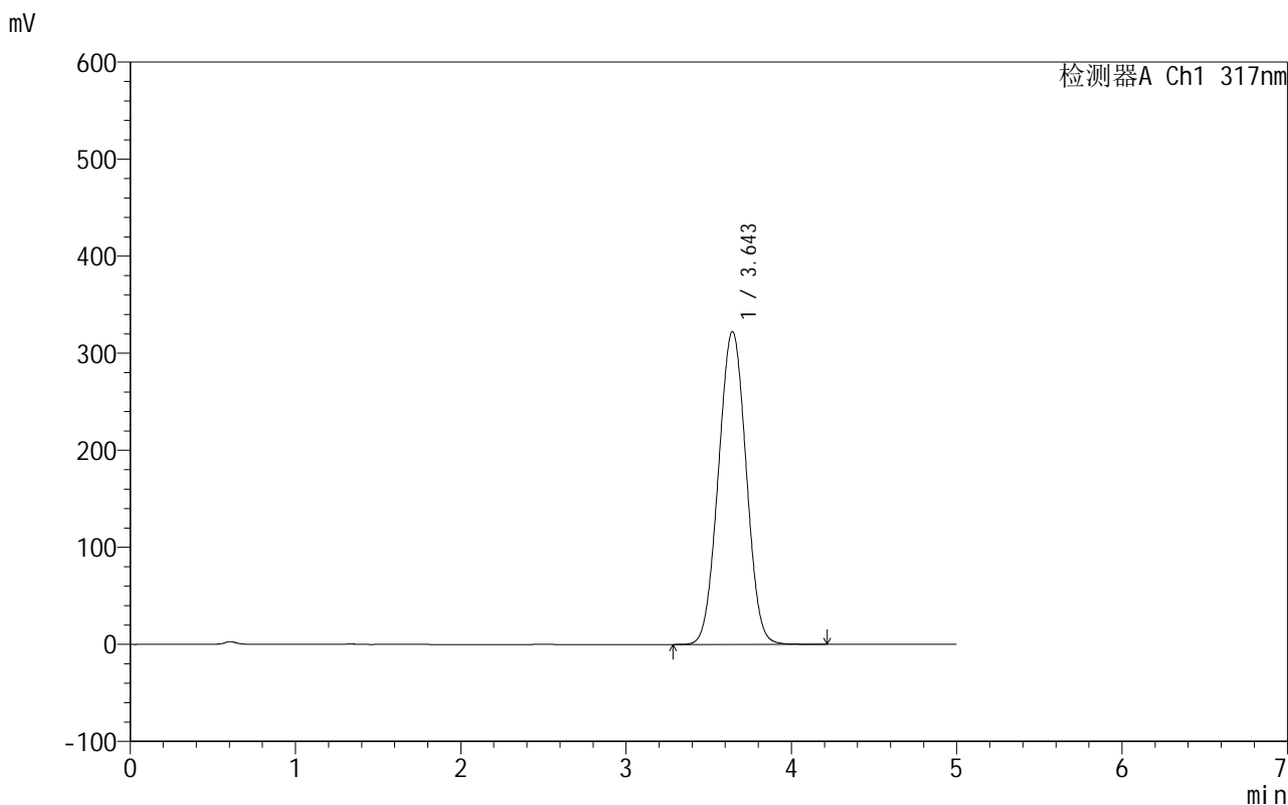


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4562-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	3756752	100.000	322184	2211	1.016	--
总计		3756752	100.000	322184			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

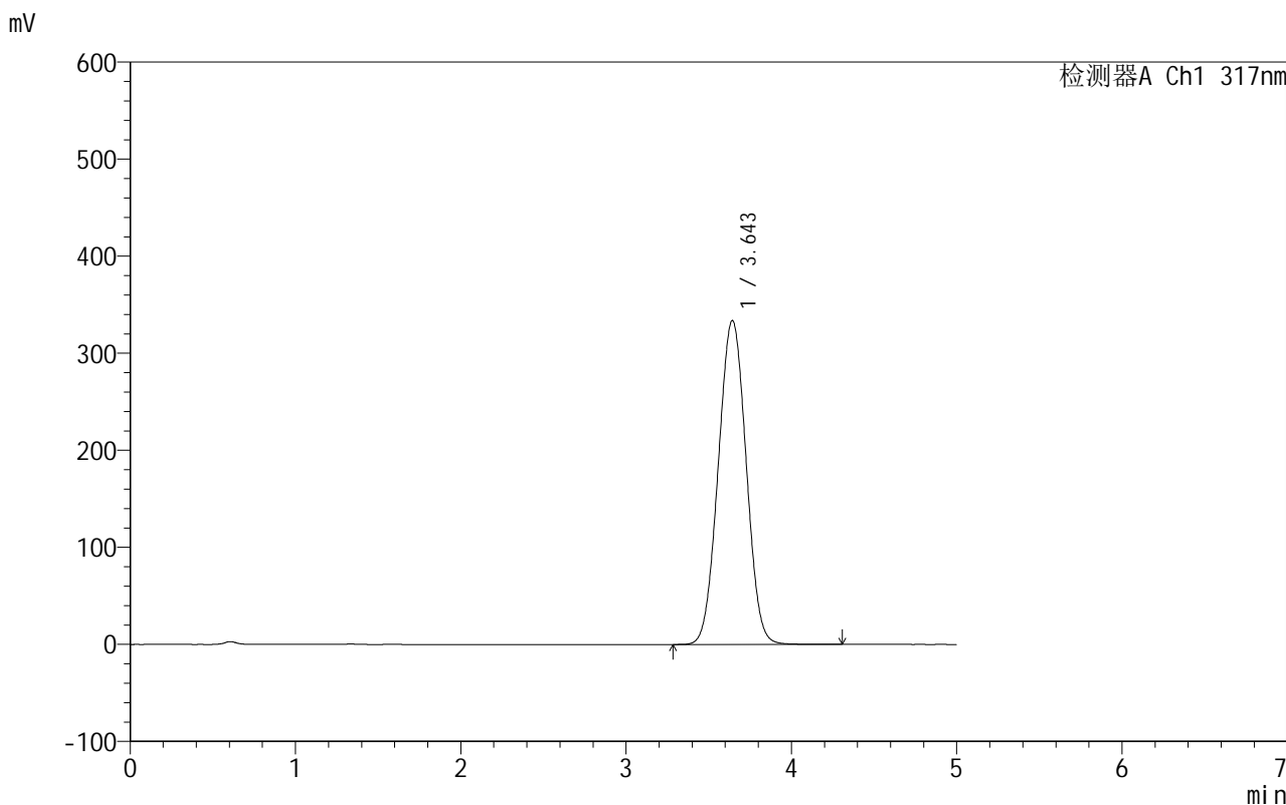


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4565-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:38:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	3907684	100.000	333446	2189	1.018	--
总计		3907684	100.000	333446			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

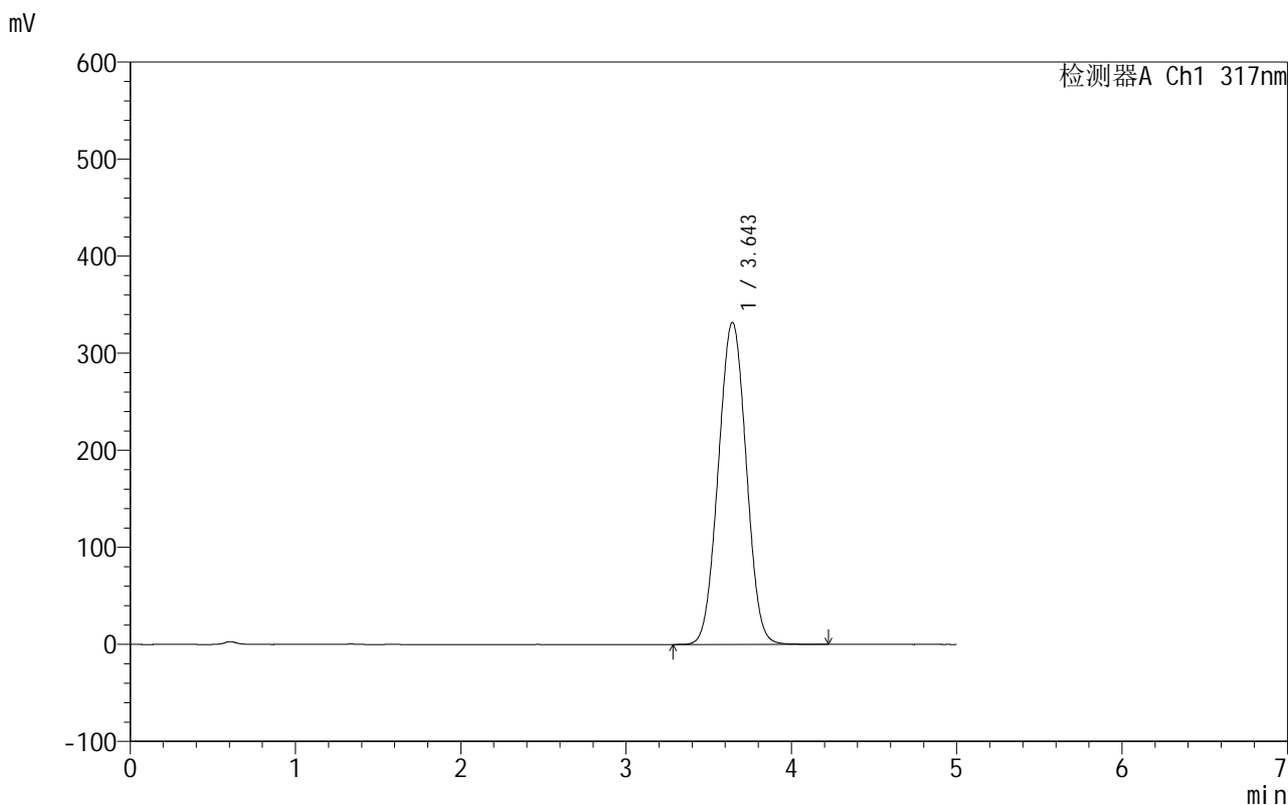


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4567-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	3884391	100.000	331669	2192	1.018	--
总计		3884391	100.000	331669			

图164 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

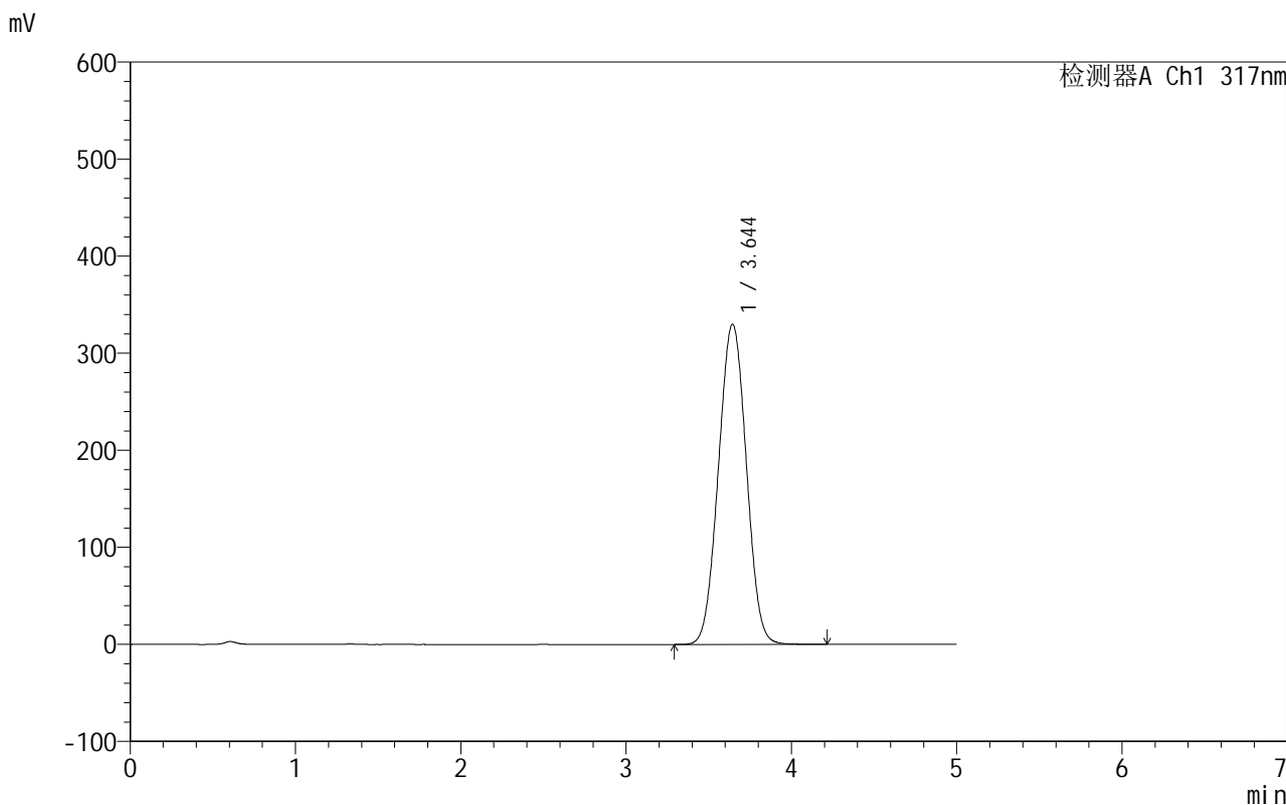


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4568-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3864435	100.000	329805	2187	1.018	--
总计		3864435	100.000	329805			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

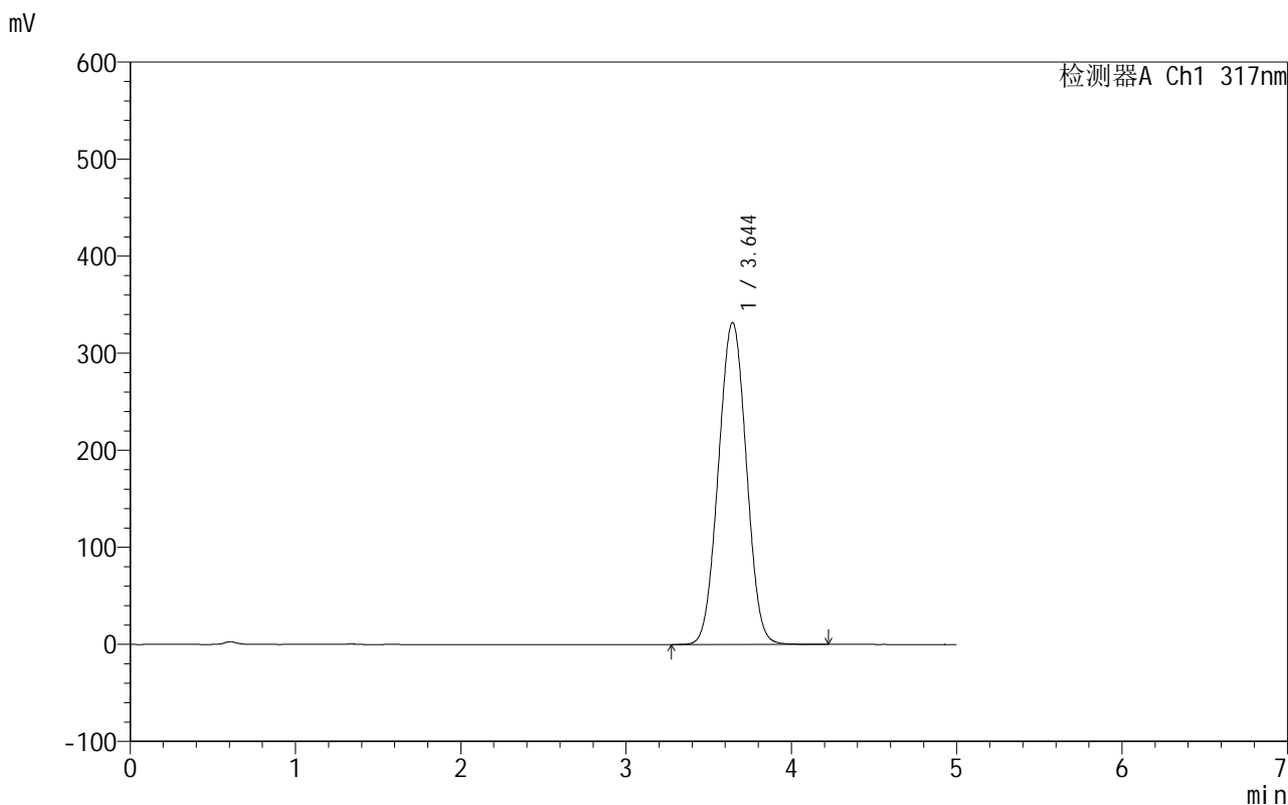


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4569-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:00:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3887853	100.000	331618	2185	1.018	--
总计		3887853	100.000	331618			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

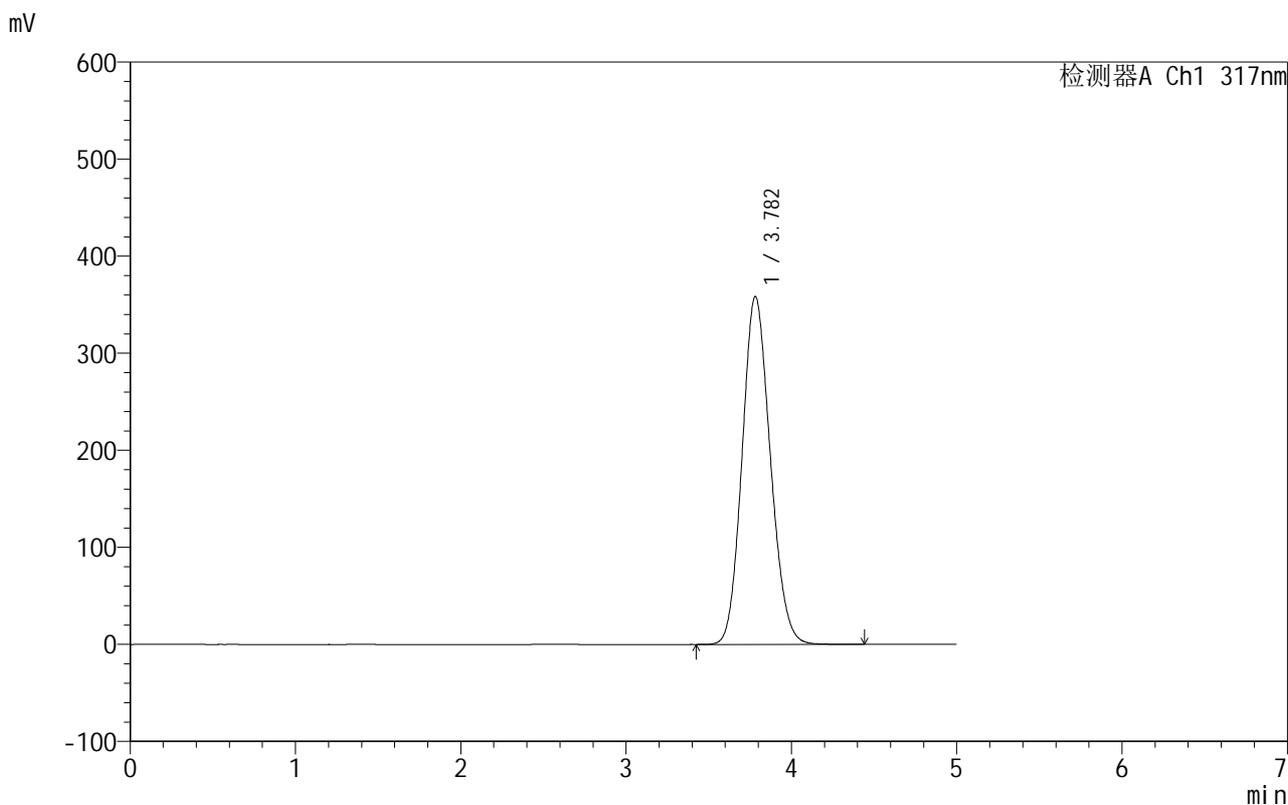


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4570-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	4250447	100.000	358600	2308	1.130	--
总计		4250447	100.000	358600			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

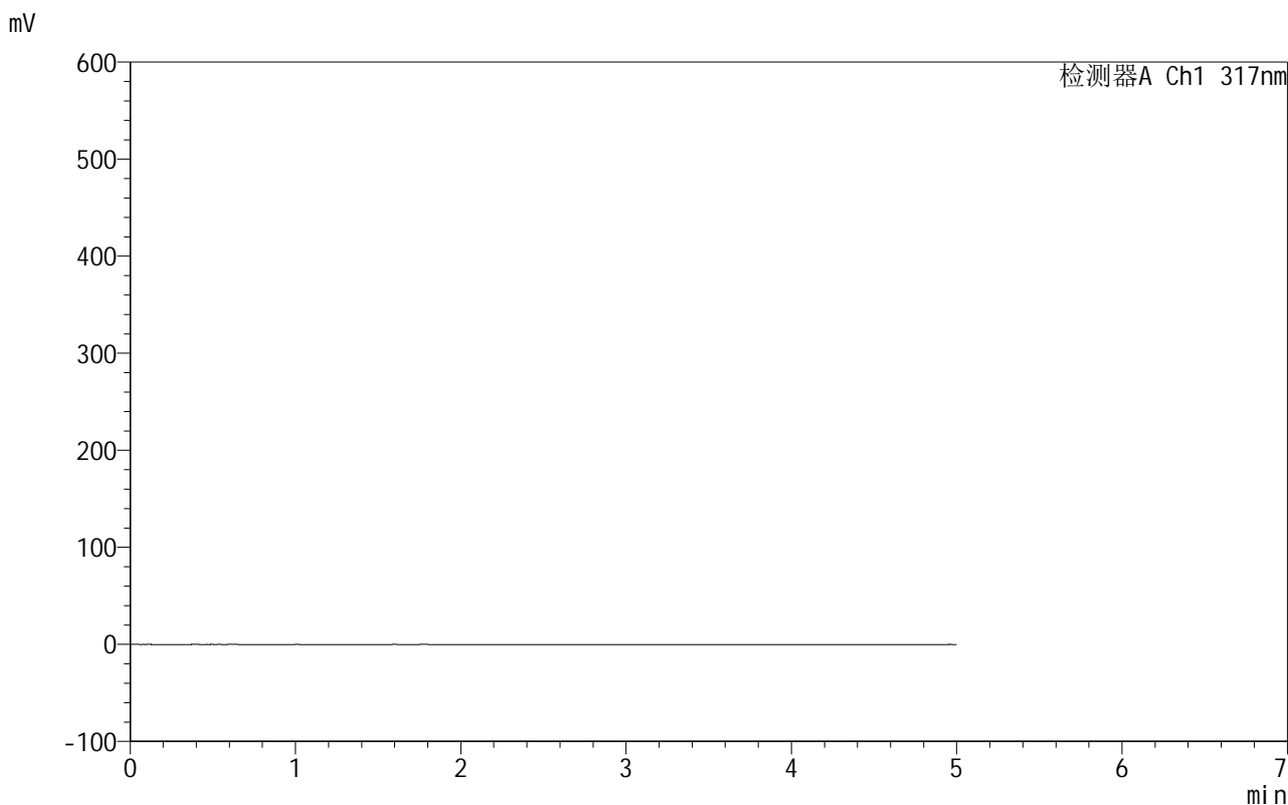


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4572-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

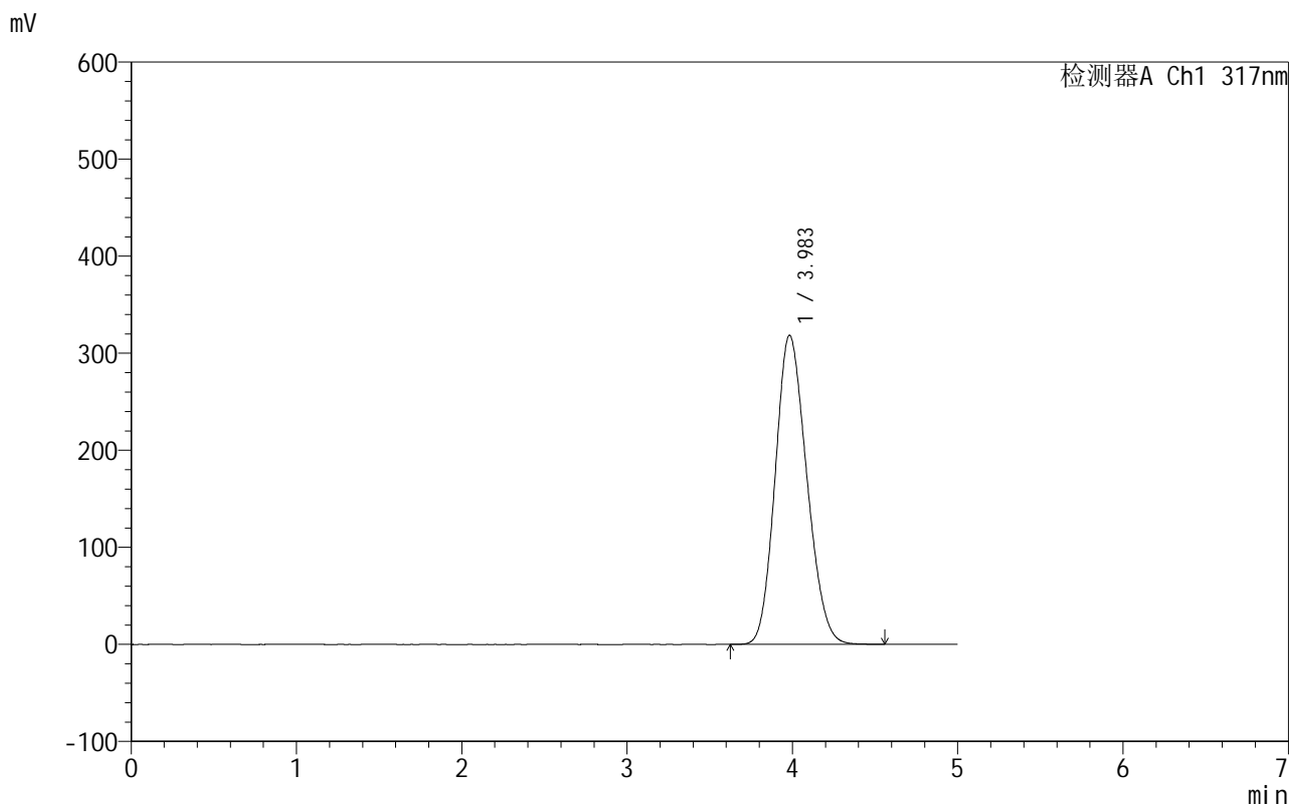


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4573-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:22:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	4224717	100.000	318439	2013	1.161	--
总计		4224717	100.000	318439			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

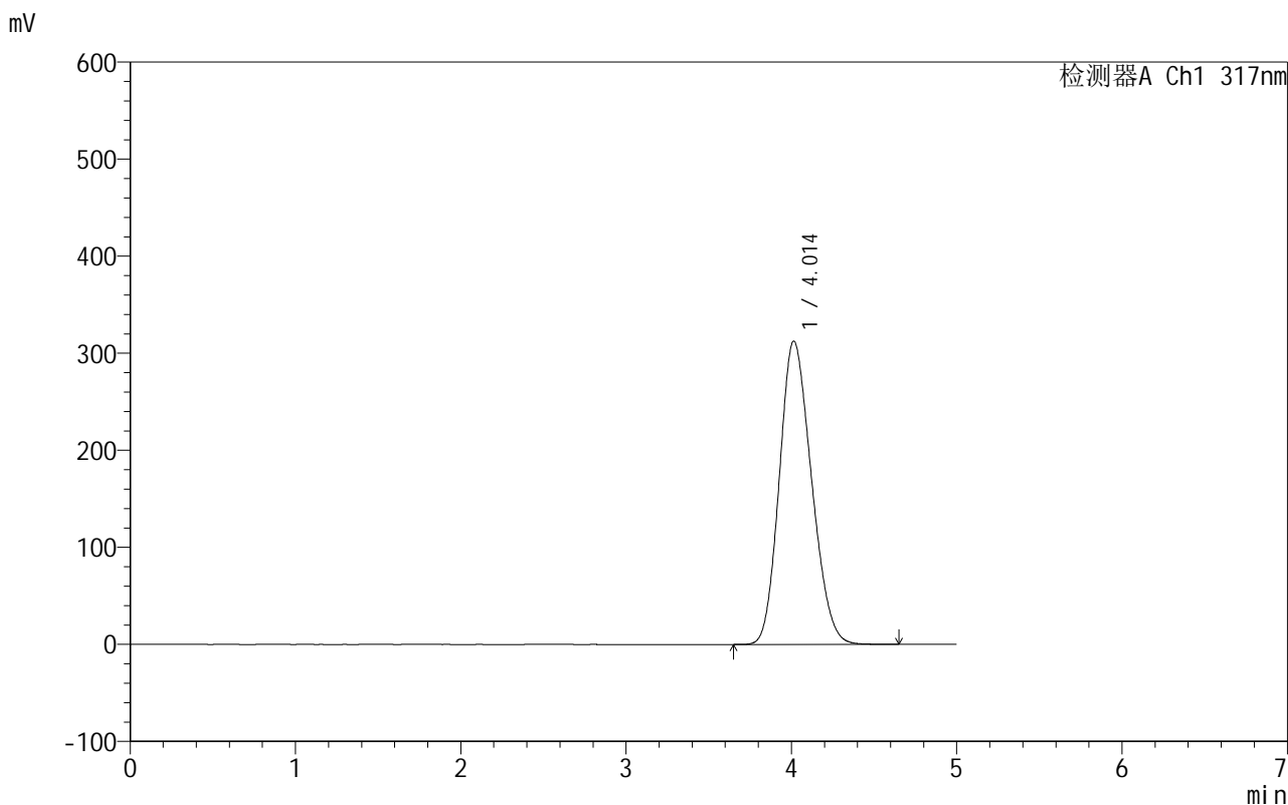


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4574-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	4227931	100.000	312605	1962	1.180	--
总计		4227931	100.000	312605			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

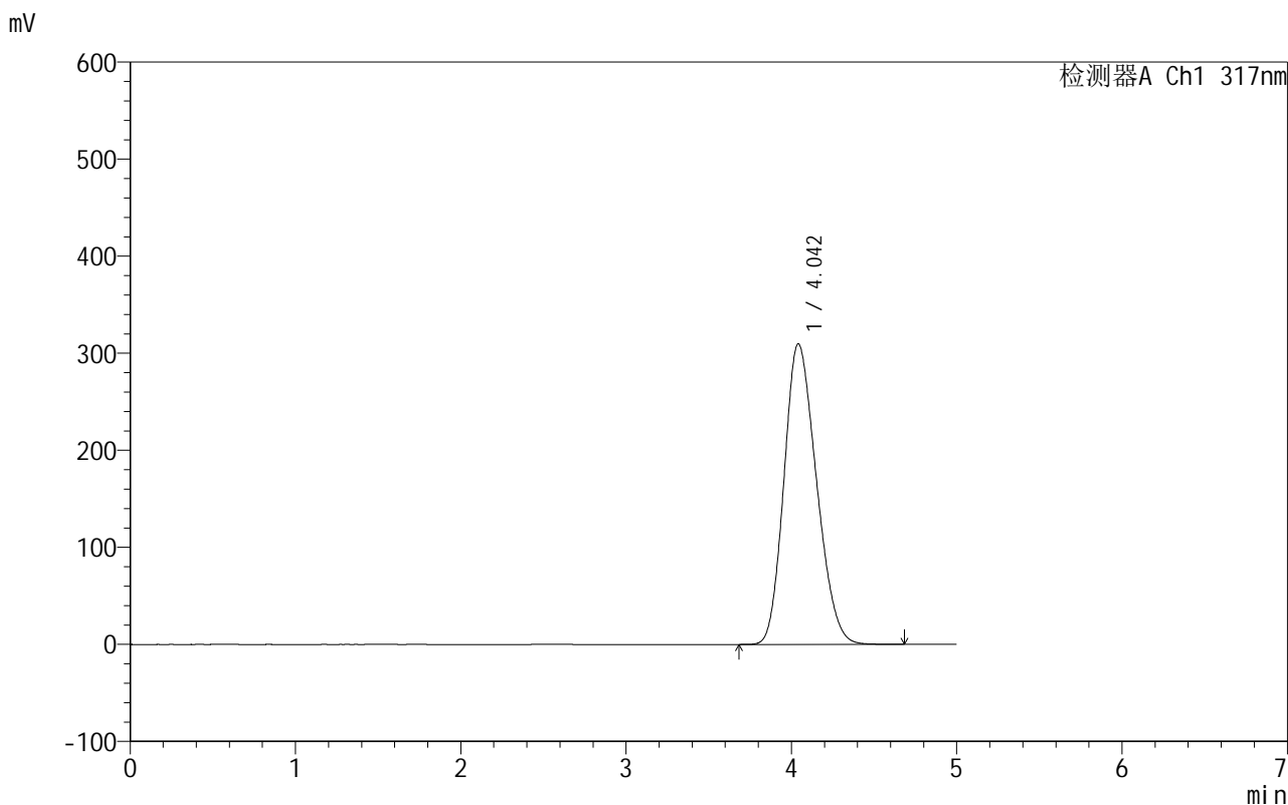


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4575-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	4227520	100.000	309573	1949	1.205	--
总计		4227520	100.000	309573			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

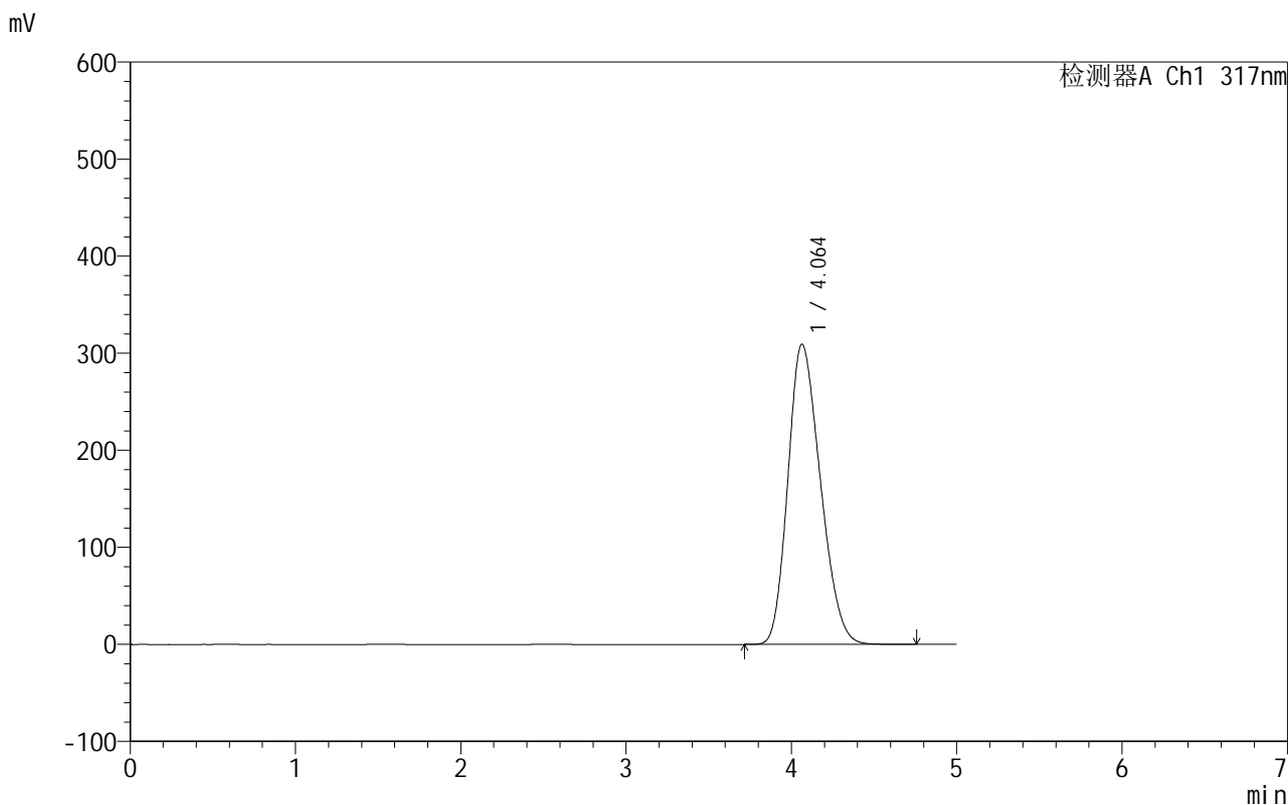


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4576-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	4227479	100.000	309455	1967	1.228	--
总计		4227479	100.000	309455			

图173 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

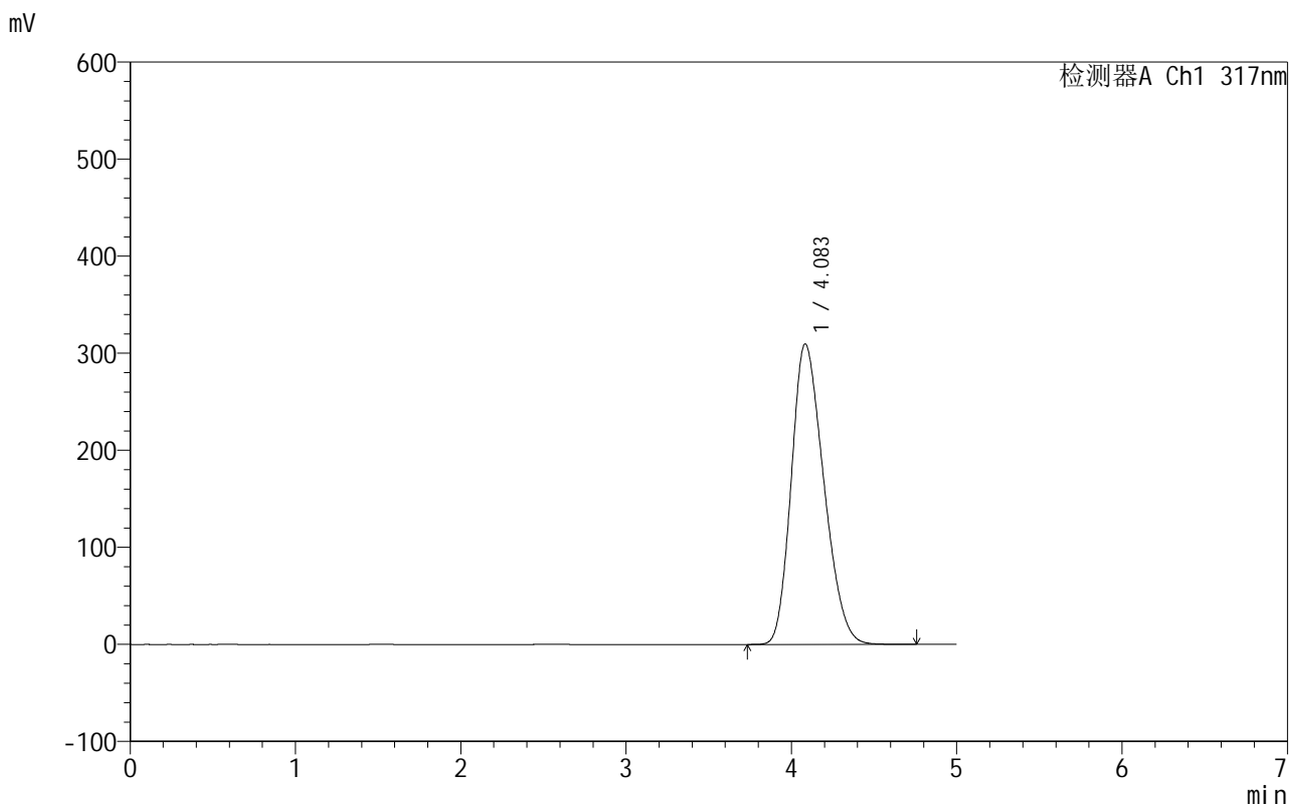


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4577-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	4225405	100.000	309452	1990	1.246	--
总计		4225405	100.000	309452			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

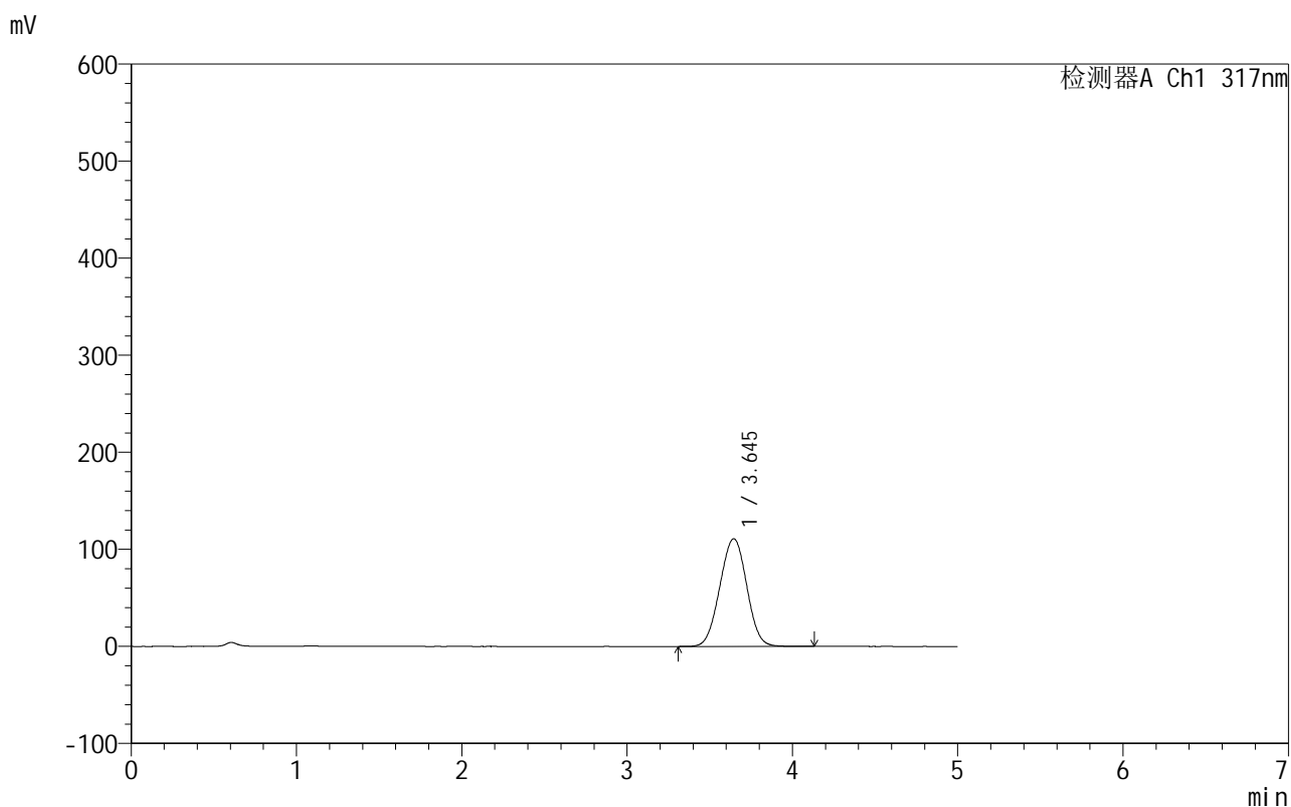
自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4579-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:54:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	1255573	100.000	110960	2356	1.001	--
总计		1255573	100.000	110960			

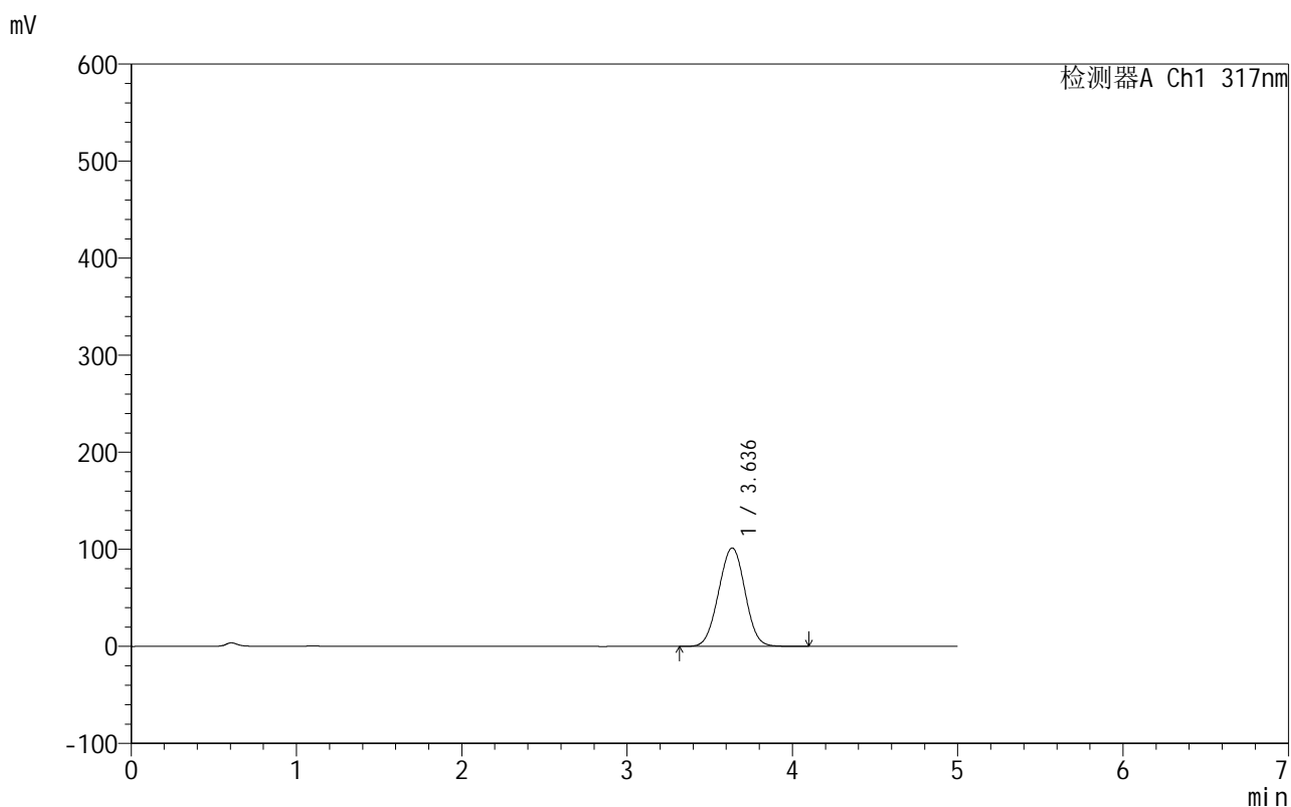
图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4580-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	1125054	100.000	101449	2447	1.002	--
总计		1125054	100.000	101449			

图177 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

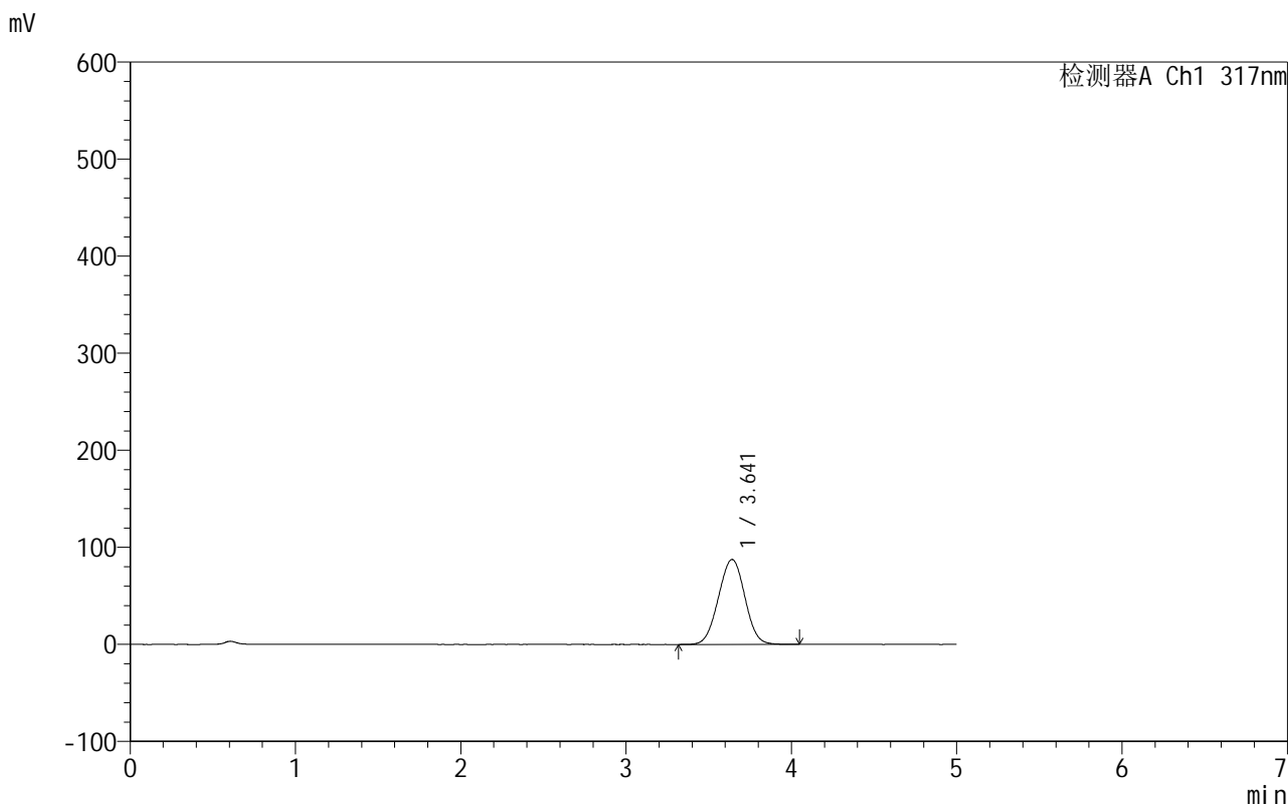


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4583-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:15:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	969413	100.000	87478	2456	1.002	--
总计		969413	100.000	87478			

图180 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

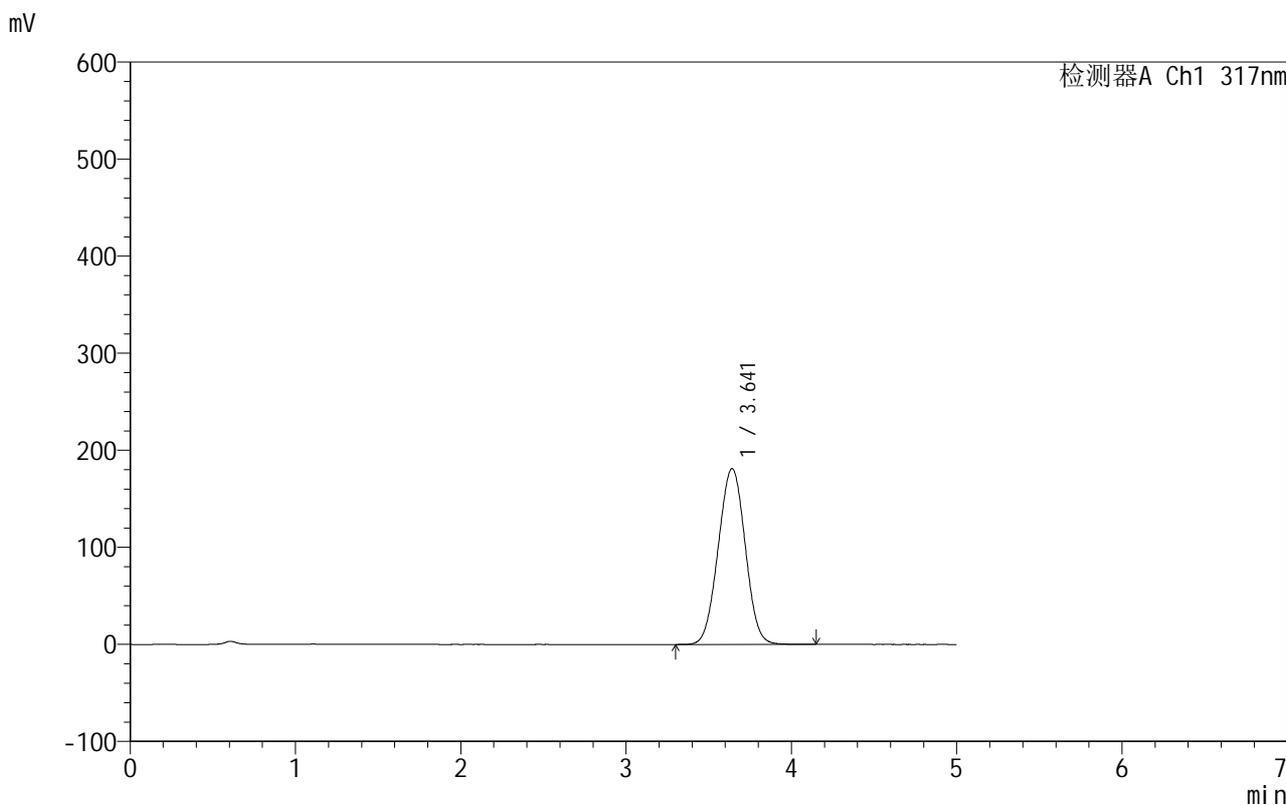


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4584-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:21:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	2053071	100.000	181070	2345	1.007	--
总计		2053071	100.000	181070			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

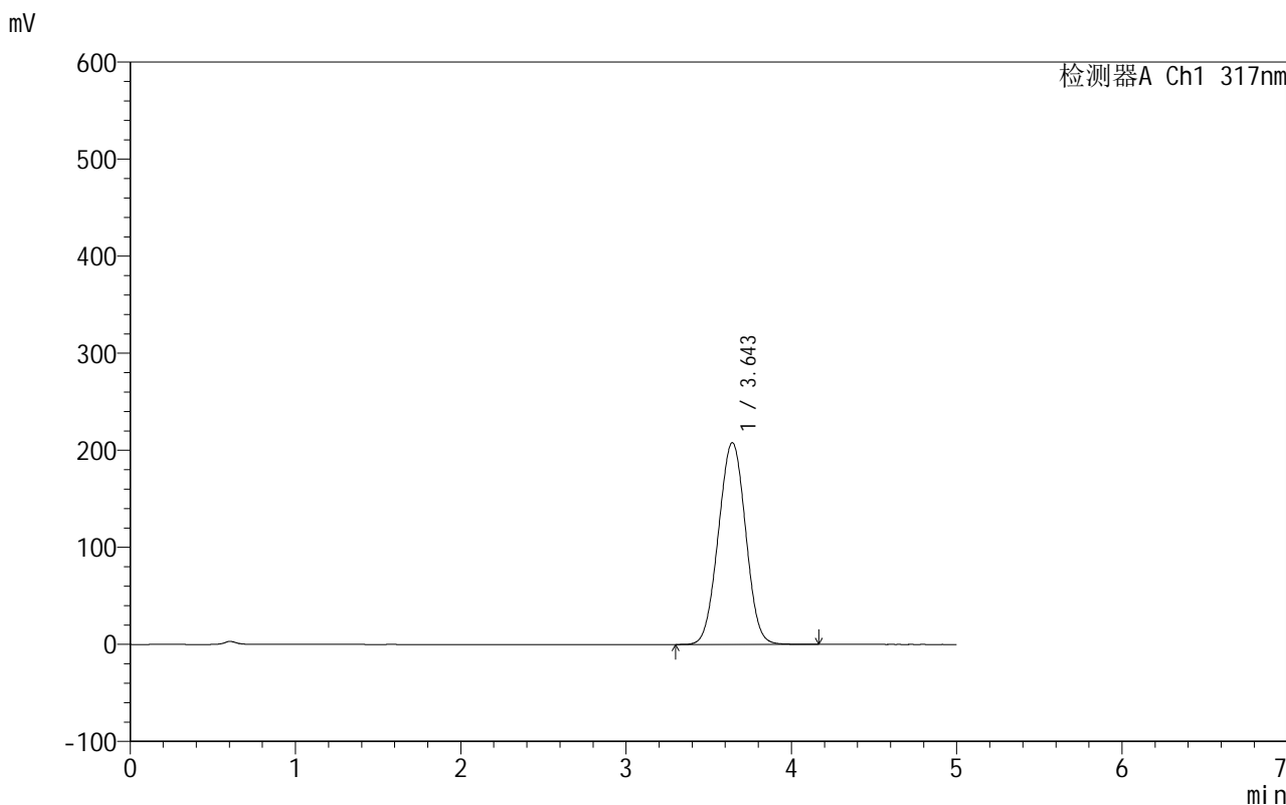


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4586-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2378140	100.000	207703	2304	1.007	--
总计		2378140	100.000	207703			

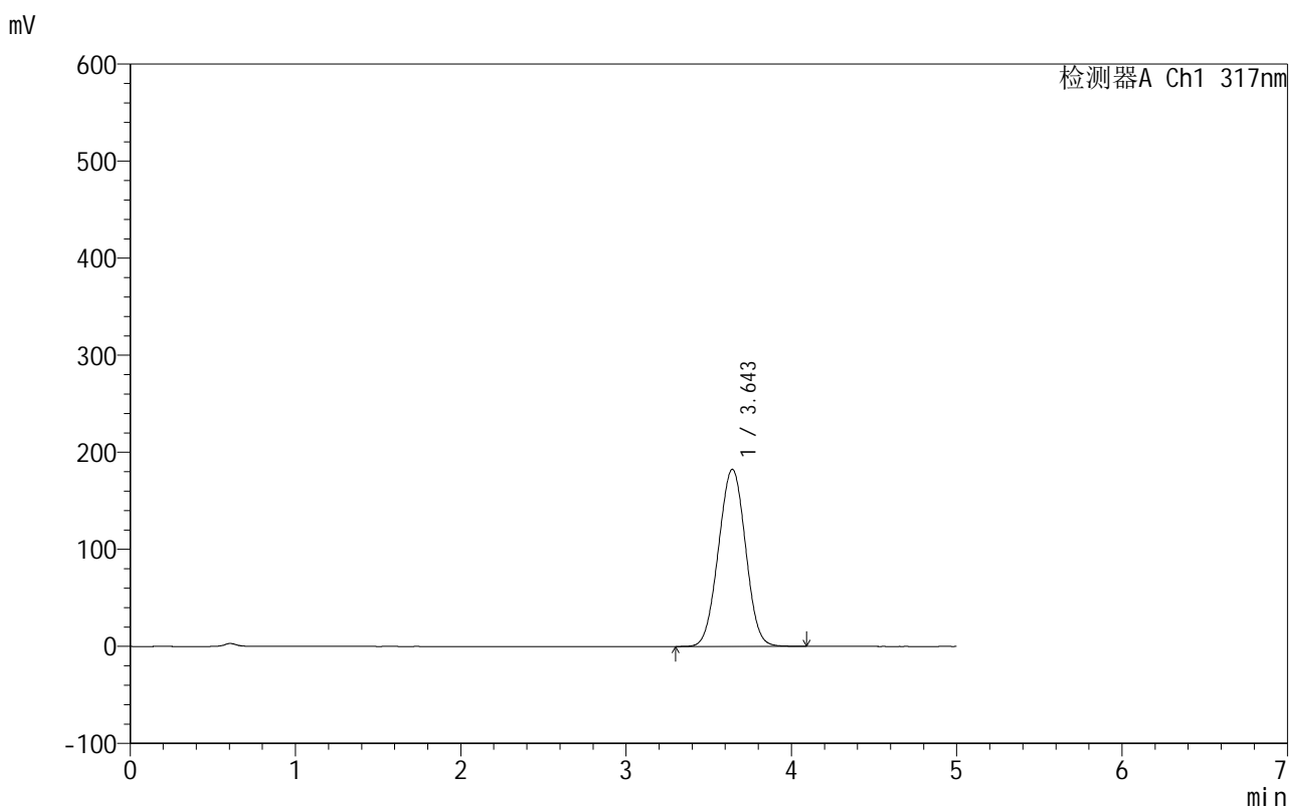
图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-147/24-4588-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:42:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2073831	100.000	182241	2334	1.006	--
总计		2073831	100.000	182241			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

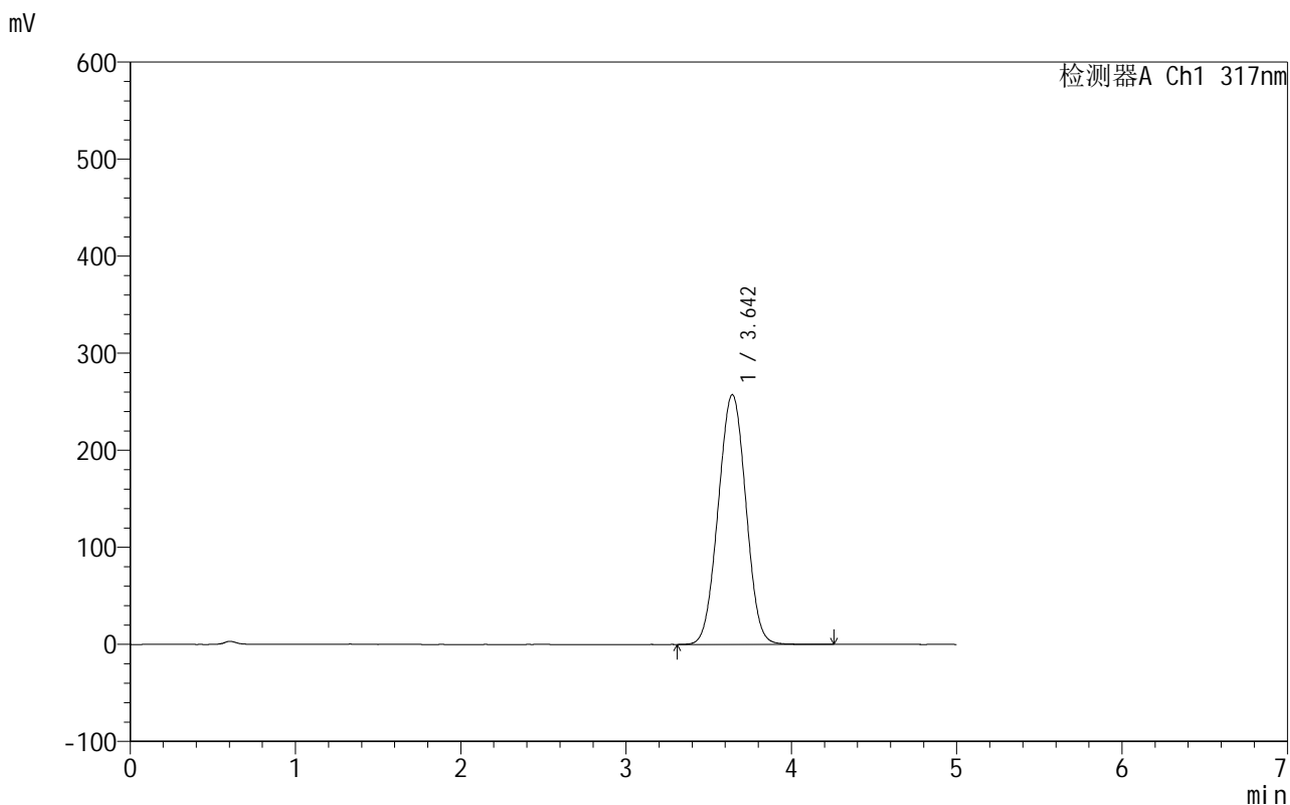


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4591-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	2988315	100.000	257096	2232	1.010	--
总计		2988315	100.000	257096			

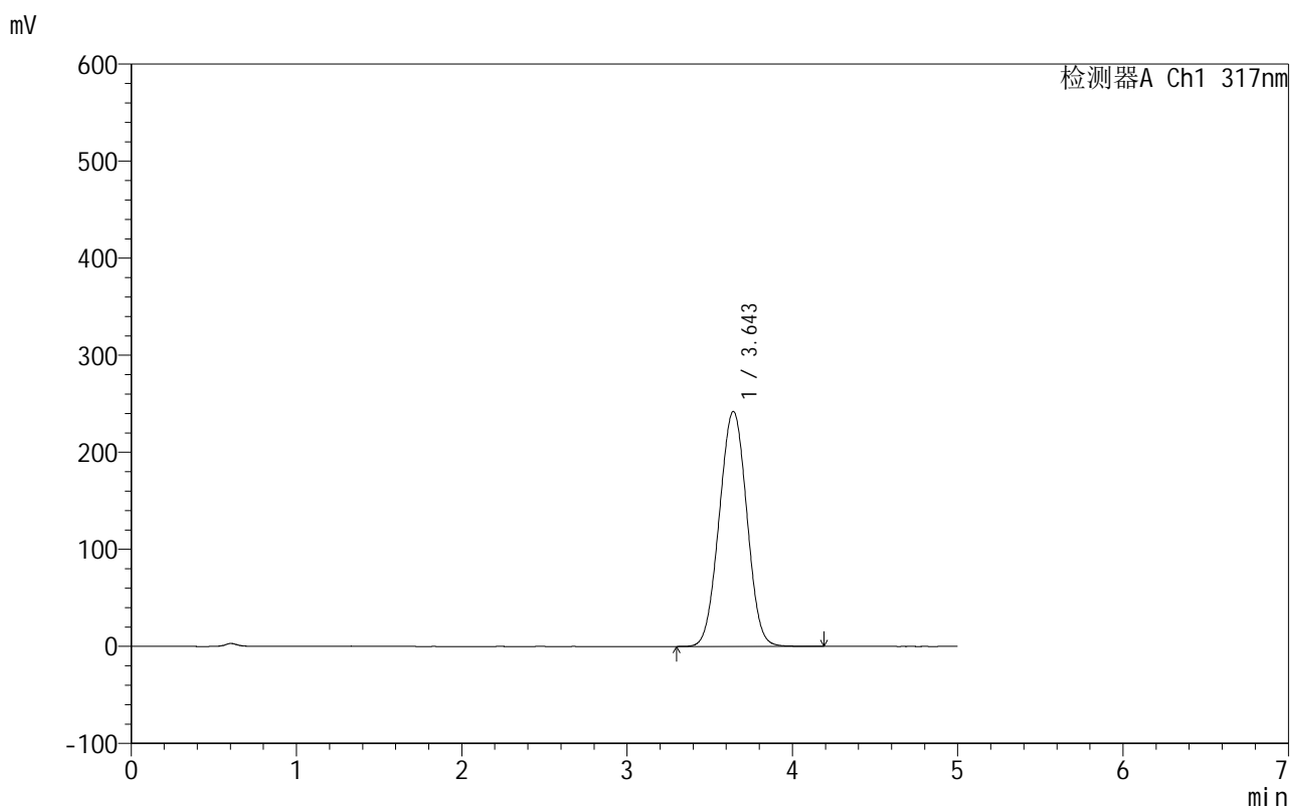
图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-147/24-4593-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:09:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2804165	100.000	241927	2245	1.009	--
总计		2804165	100.000	241927			

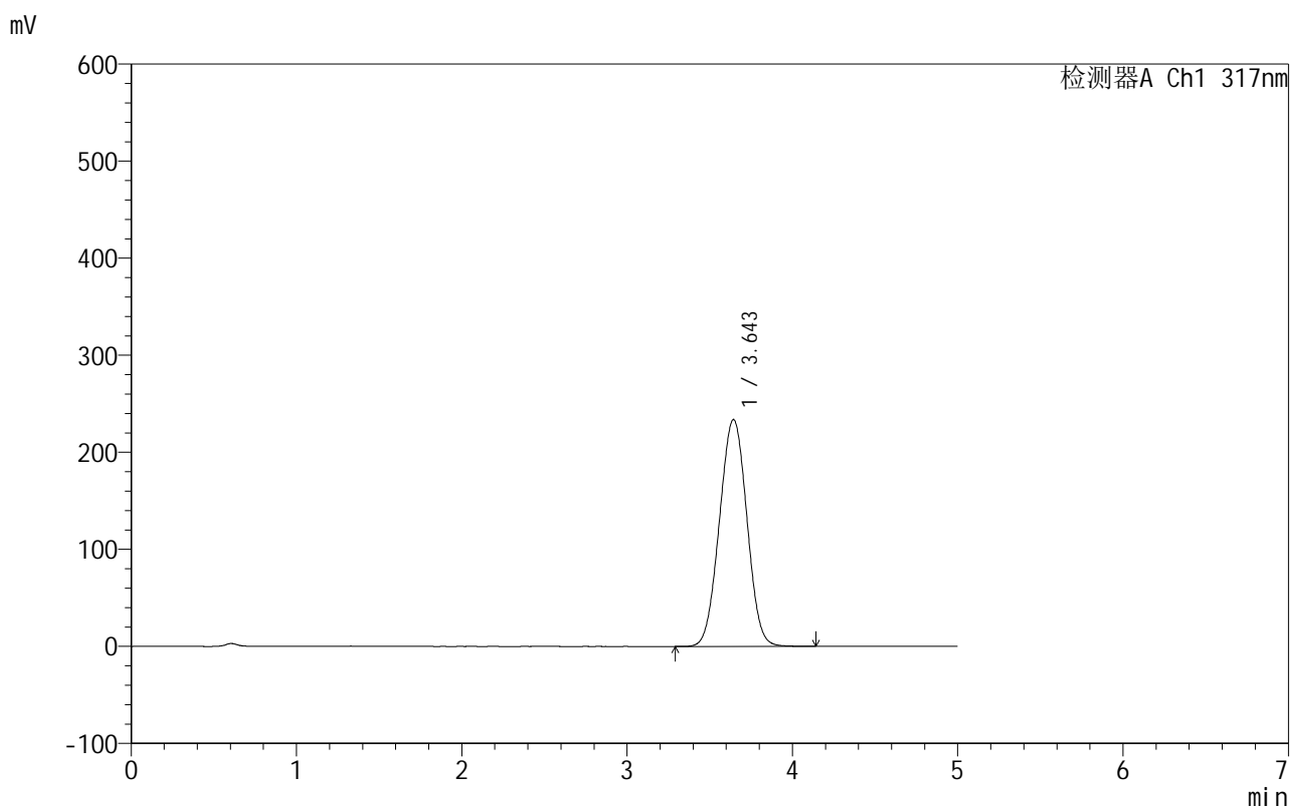
图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4594-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:15:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/14 11:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2696646	100.000	233543	2261	1.008	--
总计		2696646	100.000	233543			

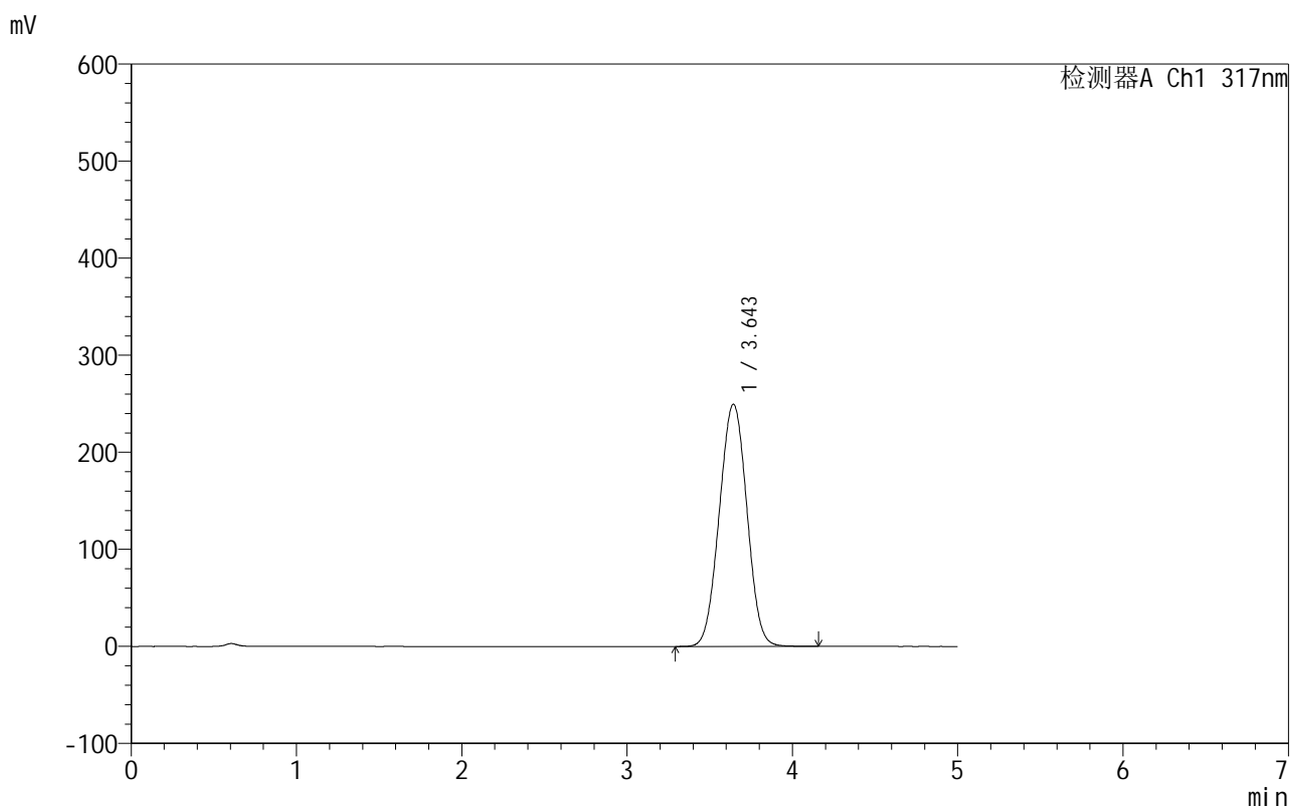
图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4595-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:20:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2895540	100.000	249335	2233	1.010	--
总计		2895540	100.000	249335			

图192 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

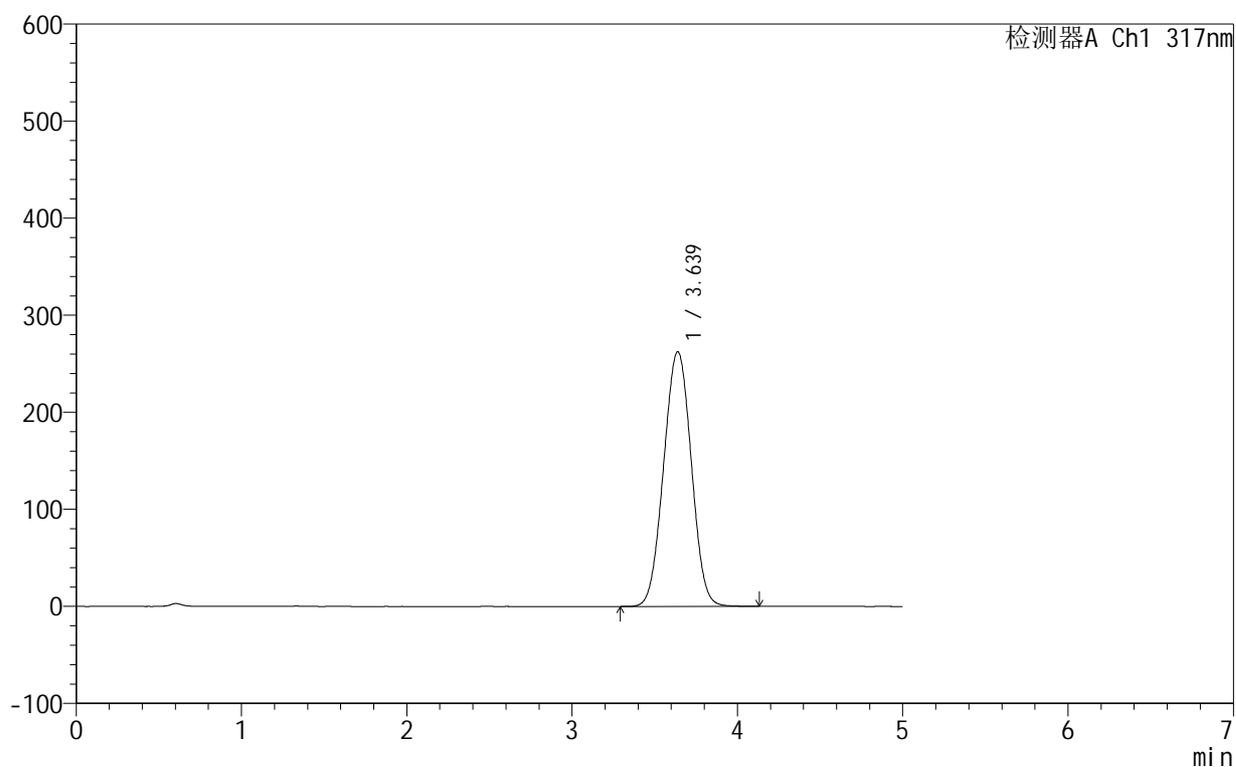
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4596-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:25:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.639	3050589	100.000	262469	2219	1.011	--
总计		3050589	100.000	262469			

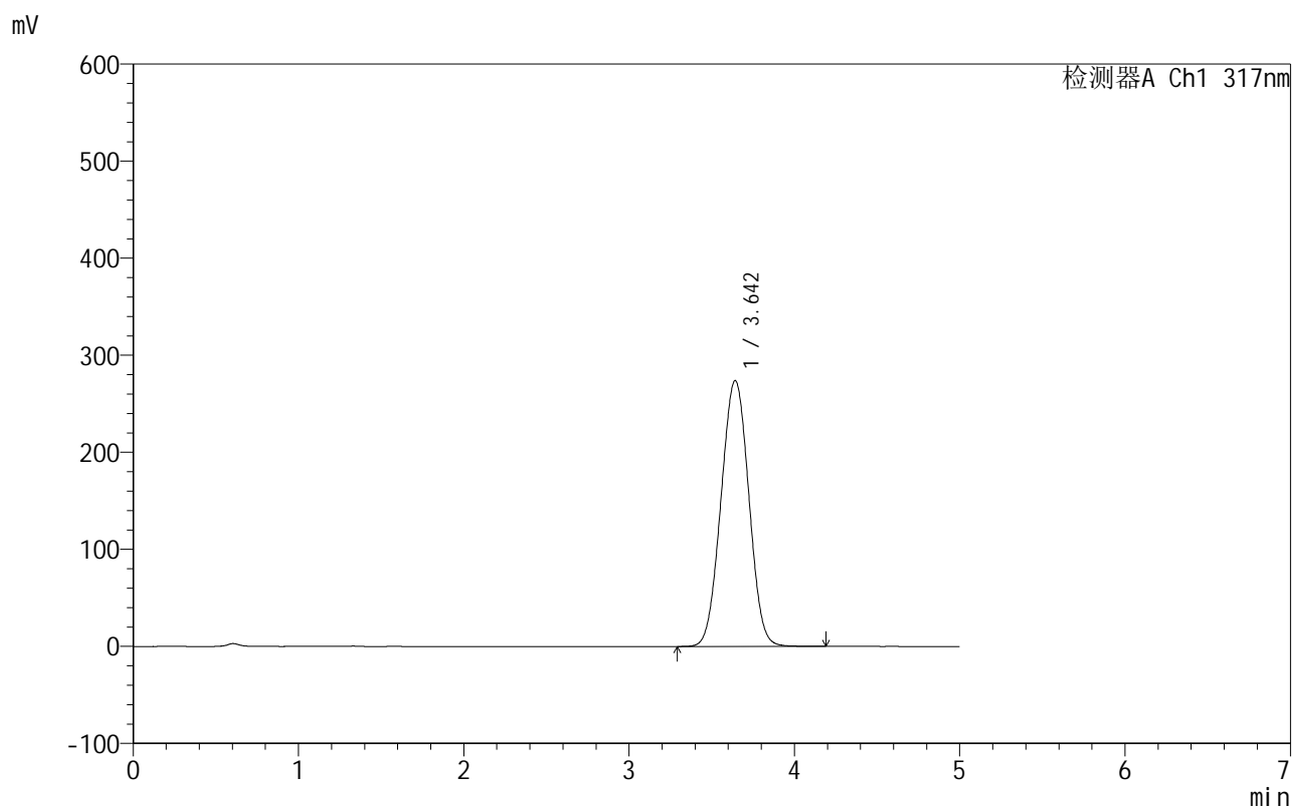
图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4598-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	3202895	100.000	273763	2193	1.012	--
总计		3202895	100.000	273763			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

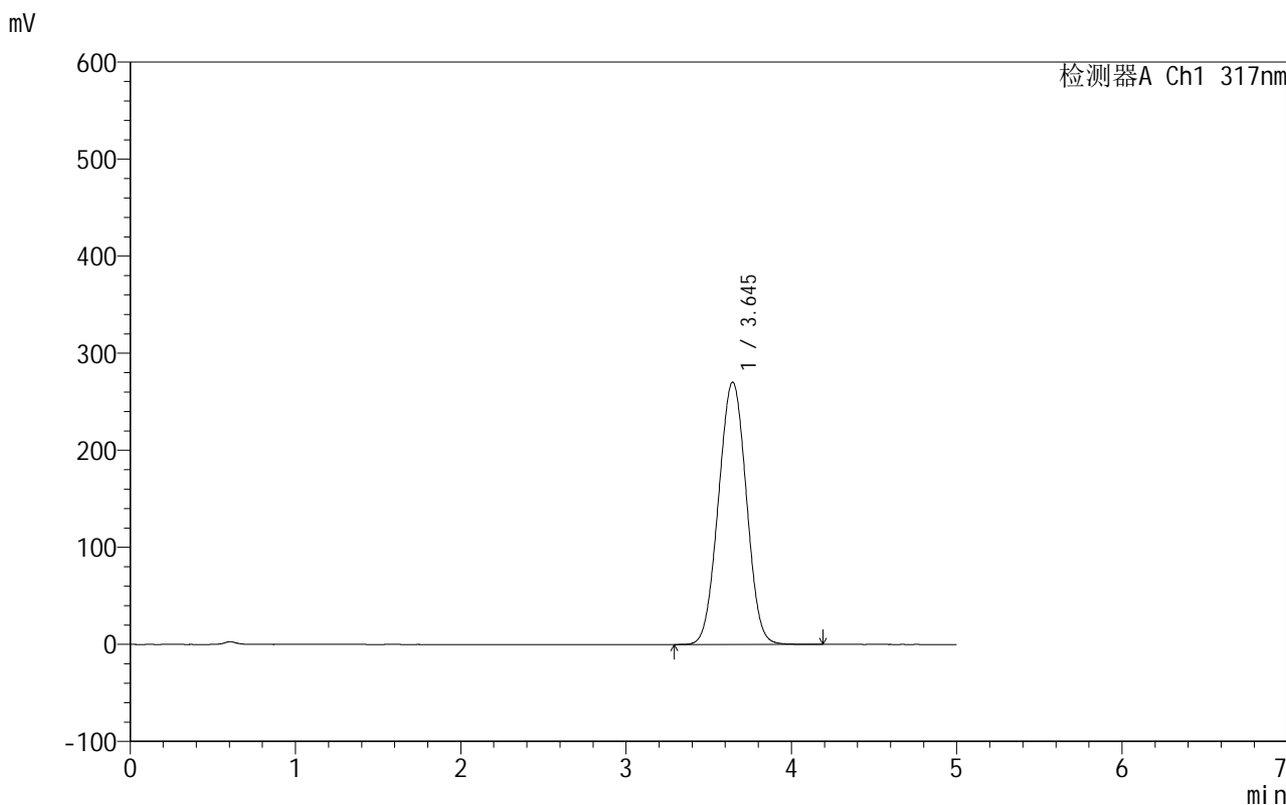


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4601-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:52:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3163899	100.000	270238	2194	1.012	--
总计		3163899	100.000	270238			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

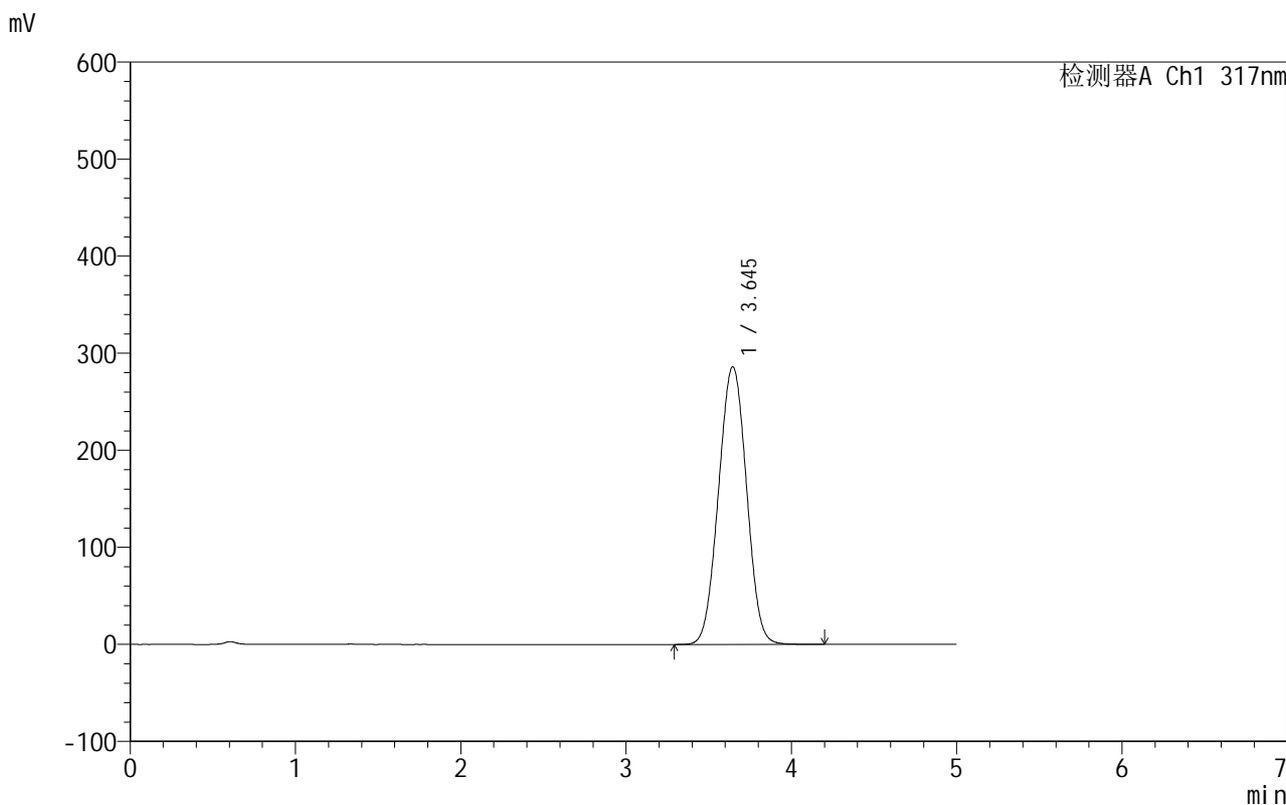


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4602-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:58:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3365646	100.000	286108	2172	1.013	--
总计		3365646	100.000	286108			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

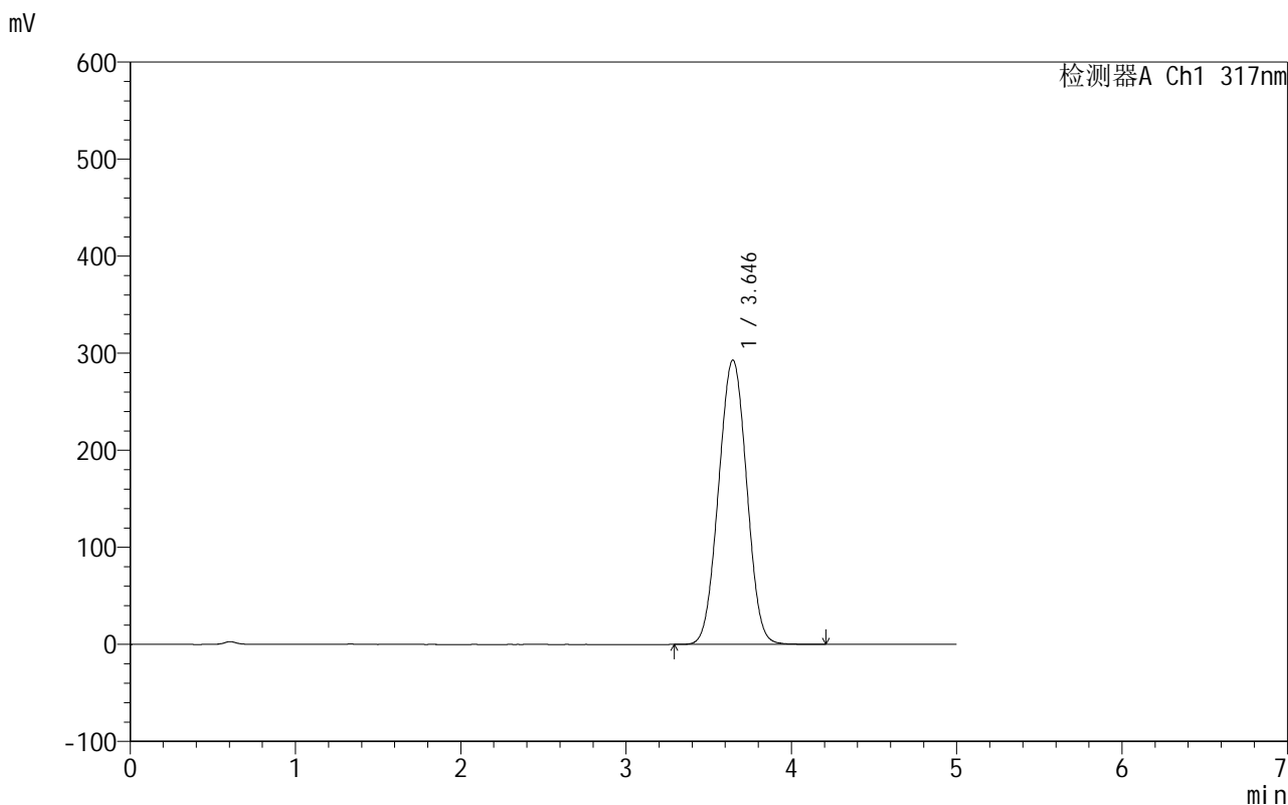


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4603-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	3455236	100.000	293041	2158	1.014	--
总计		3455236	100.000	293041			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

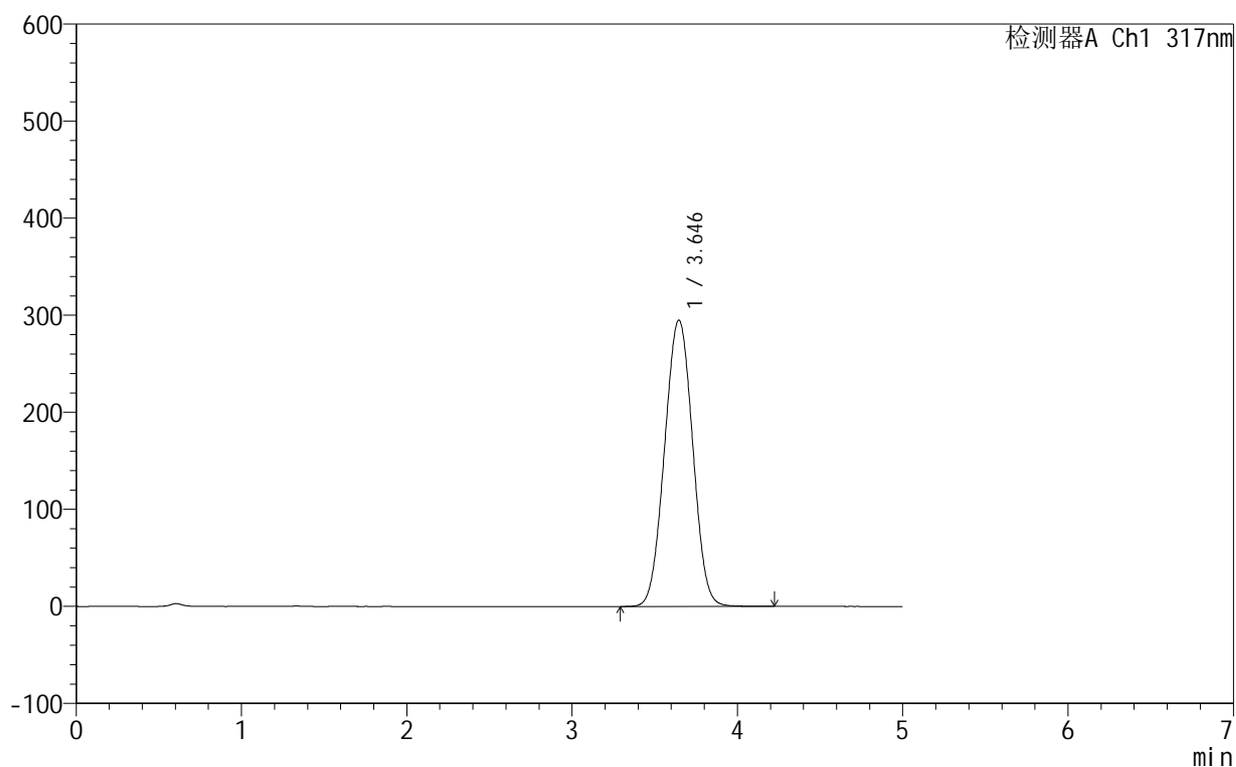
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4604-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.646	3483282	100.000	295045	2154	1.014	--
总计		3483282	100.000	295045			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

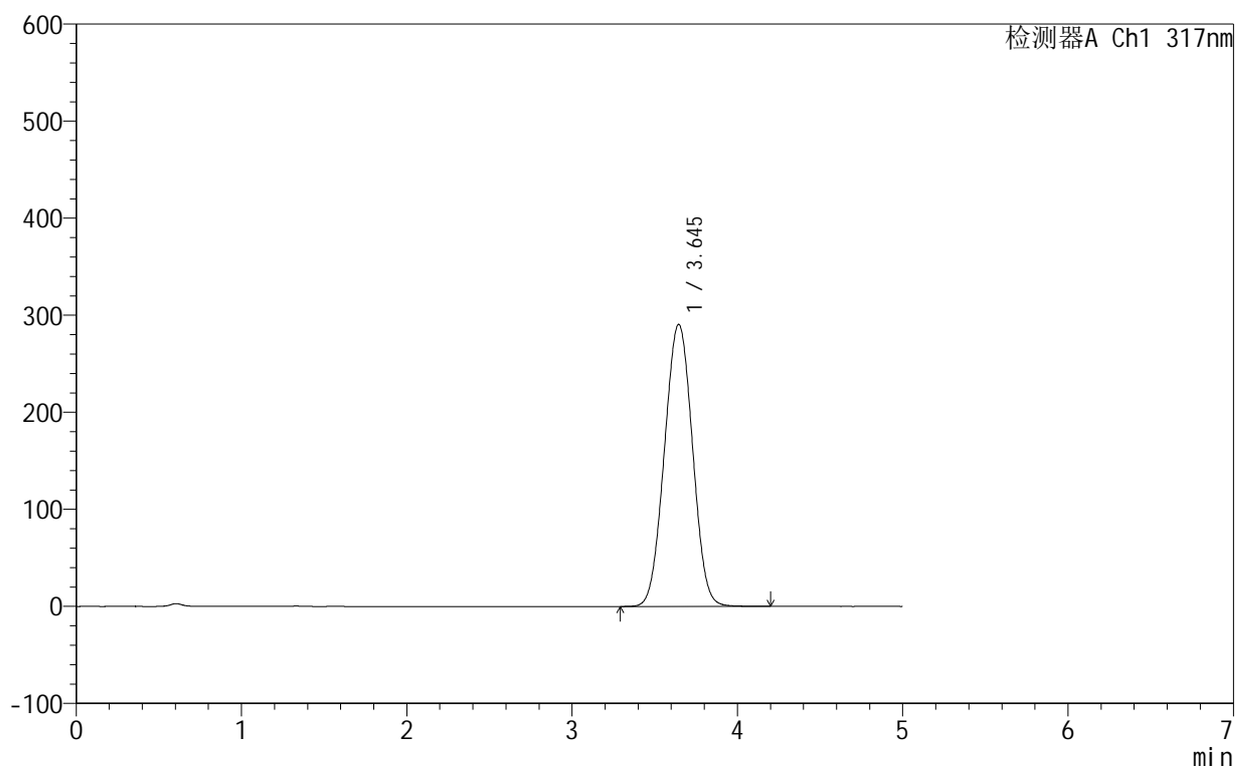
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4605-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:14:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.645	3430581	100.000	290611	2154	1.014	--
总计		3430581	100.000	290611			

图202 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

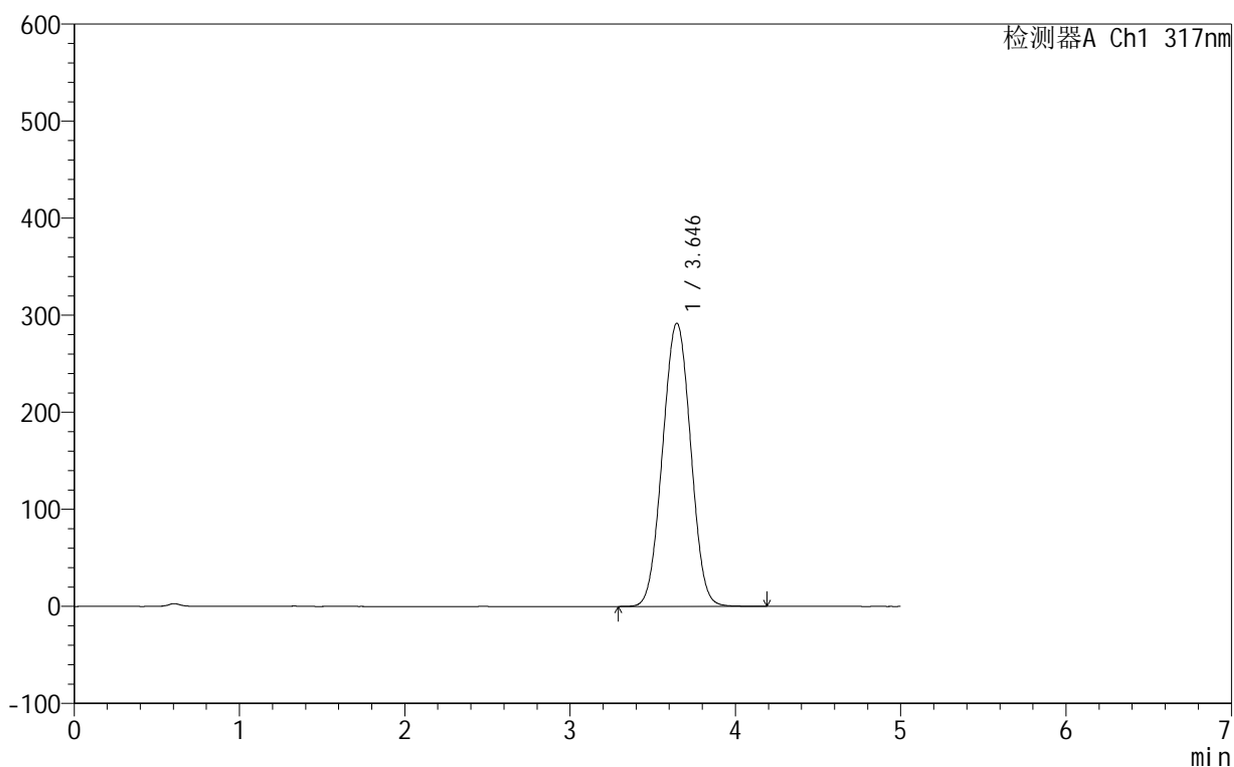
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4606-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:19:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.646	3447895	100.000	291943	2152	1.014	--
总计		3447895	100.000	291943			

图203 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

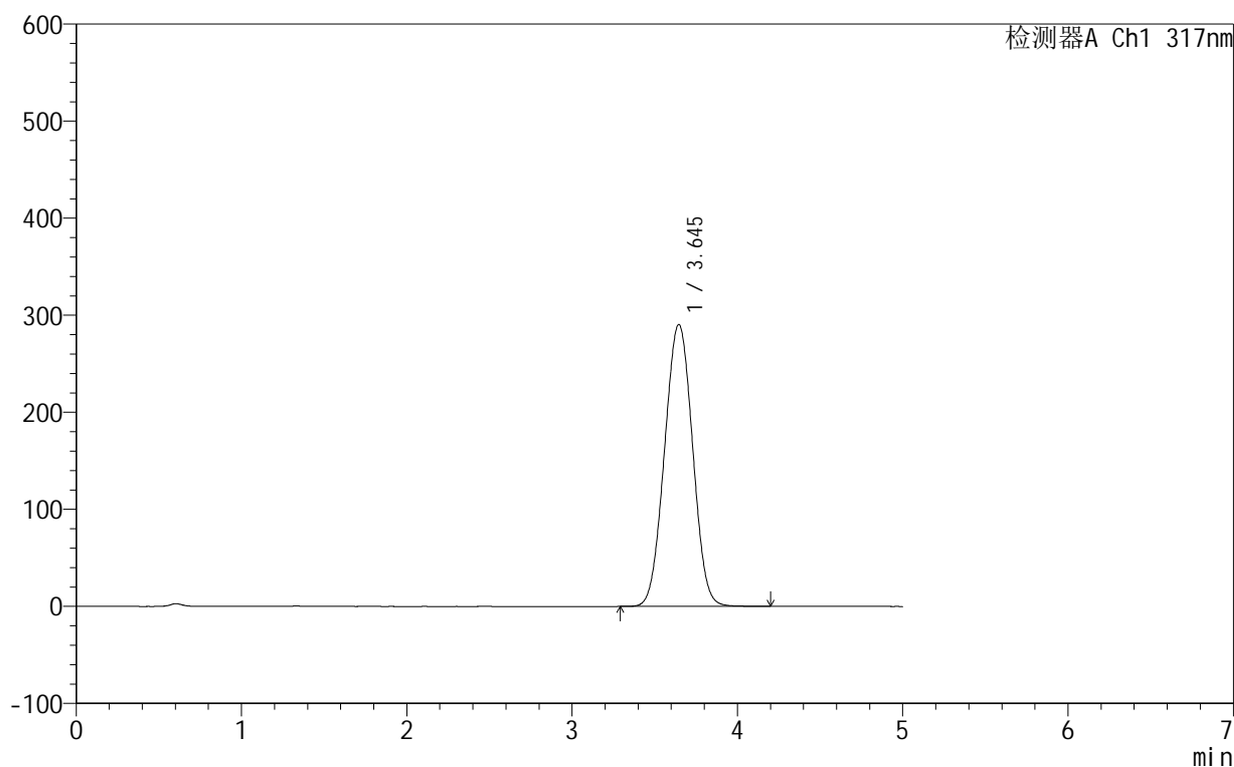
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4607-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.645	3428119	100.000	290517	2156	1.014	--
总计		3428119	100.000	290517			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

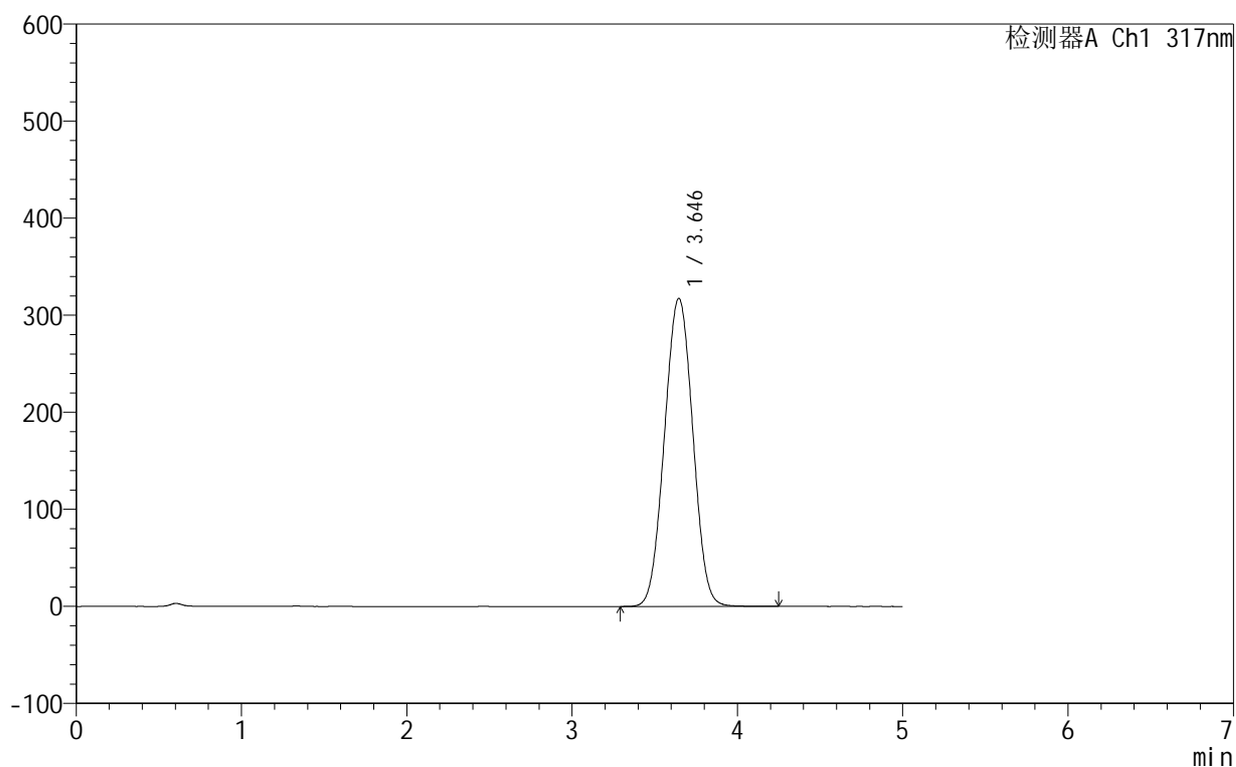
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4610-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.646	3782413	100.000	317500	2112	1.017	--
总计		3782413	100.000	317500			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

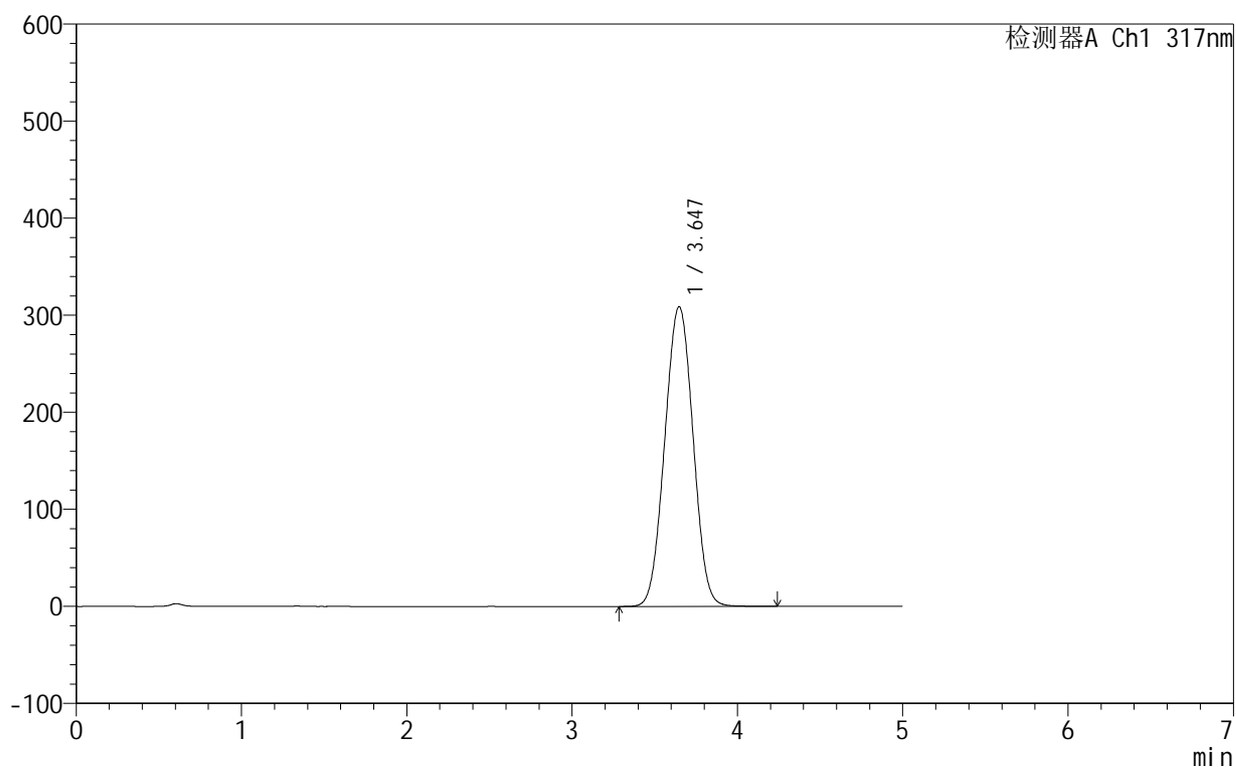
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4611-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:46:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.647	3674247	100.000	308917	2121	1.016	--
总计		3674247	100.000	308917			

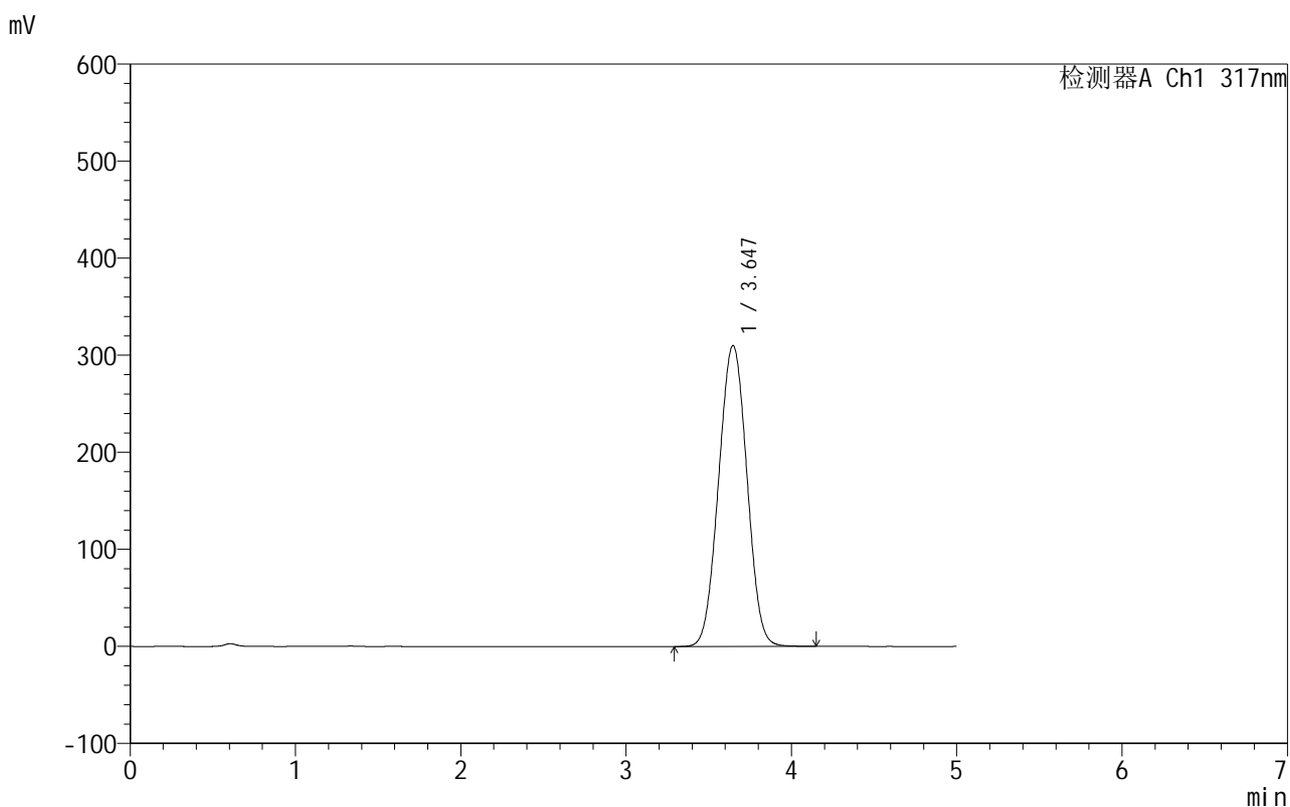
图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4612-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3684718	100.000	310061	2121	1.016	--
总计		3684718	100.000	310061			

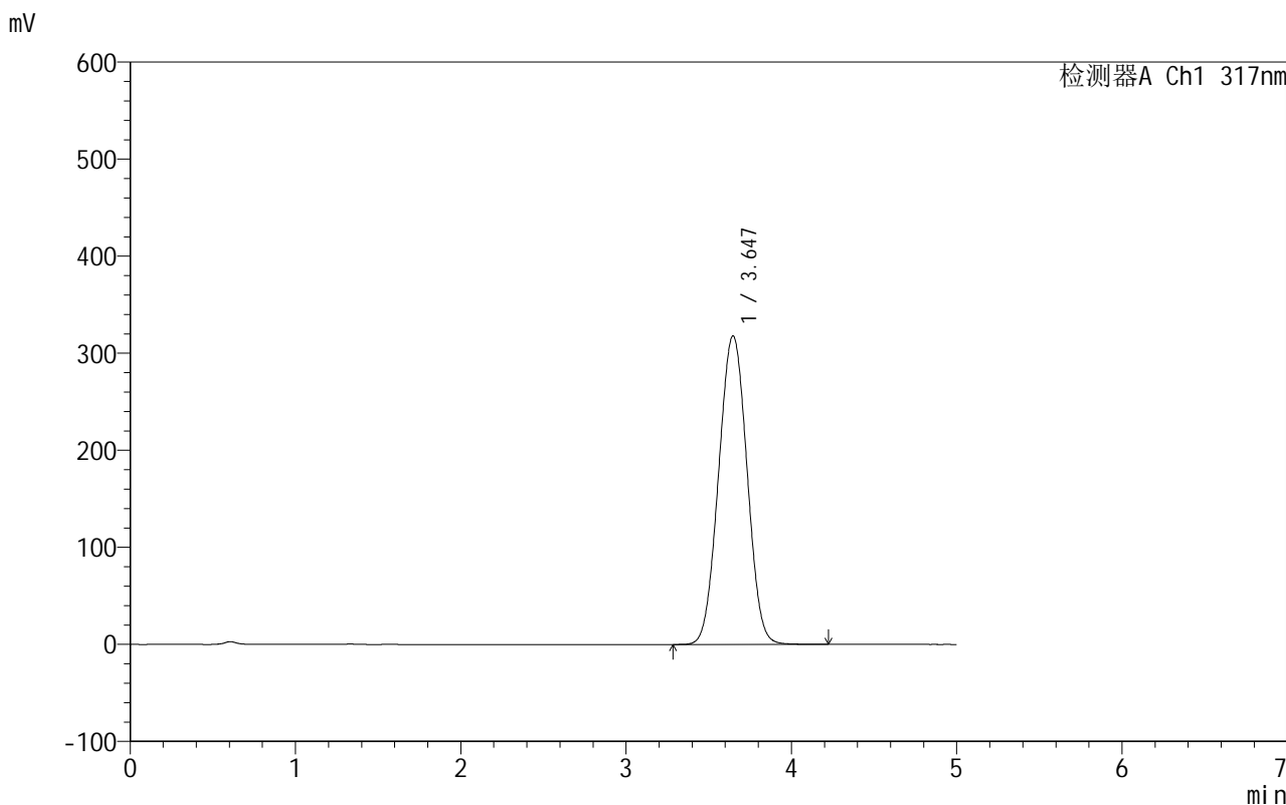


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4615-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3798079	100.000	317998	2102	1.017	--
总计		3798079	100.000	317998			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

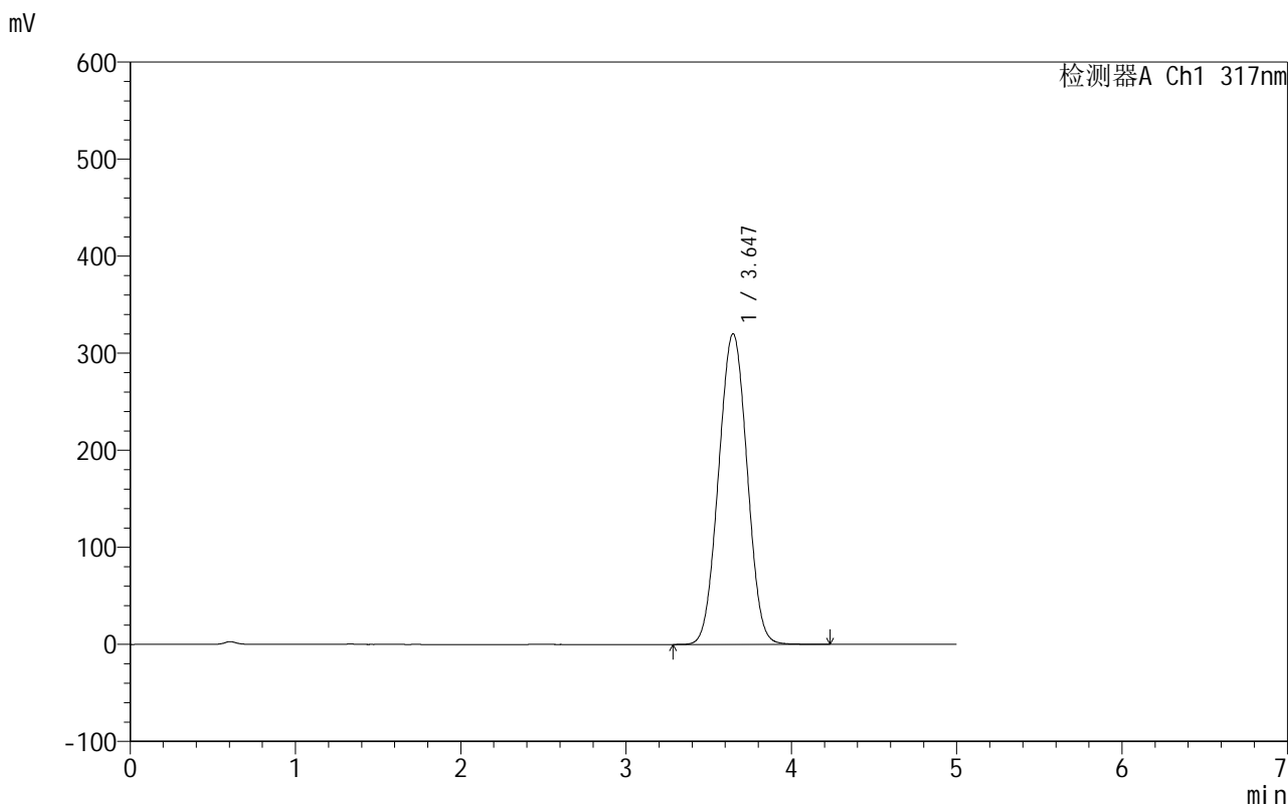


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4619-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3833386	100.000	320192	2091	1.017	--
总计		3833386	100.000	320192			

图216 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

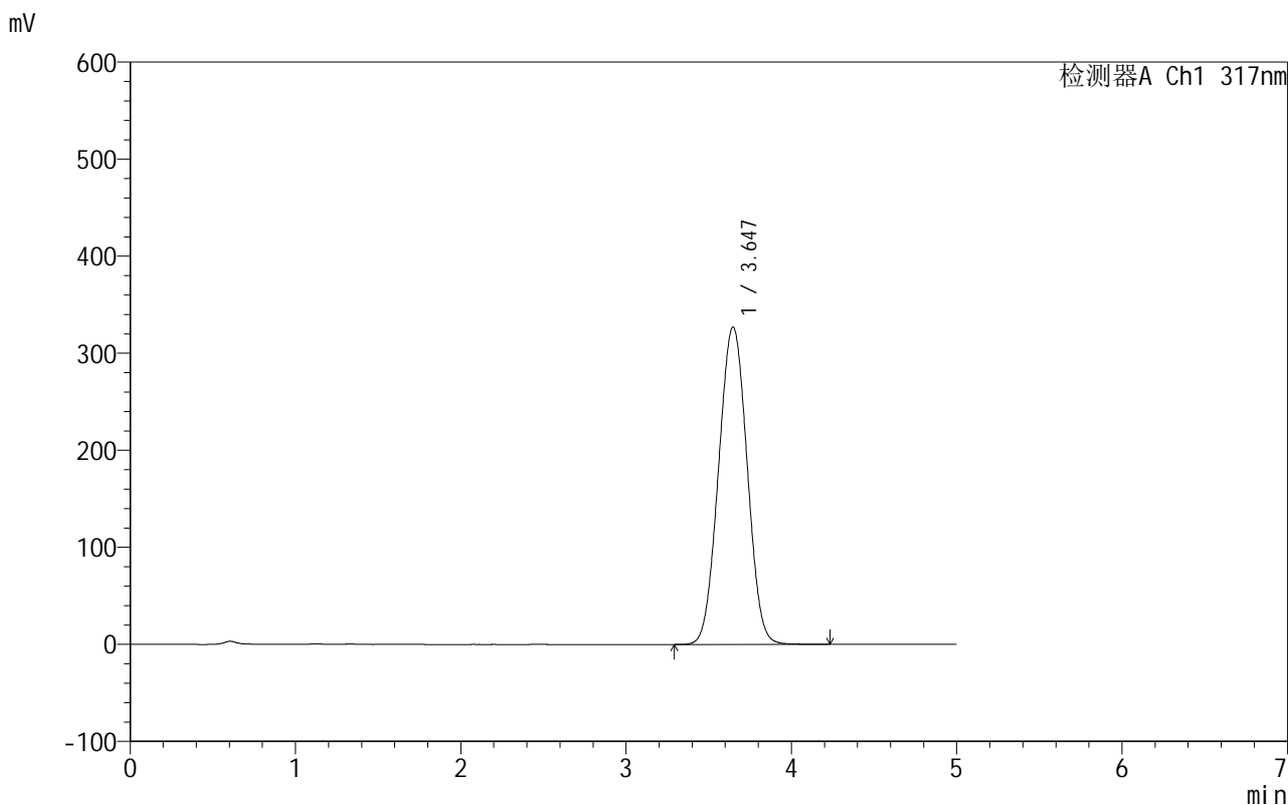


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4620-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.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: 2025/07/12 11:35:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3926432	100.000	327090	2079	1.018	--
总计		3926432	100.000	327090			

图217 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-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

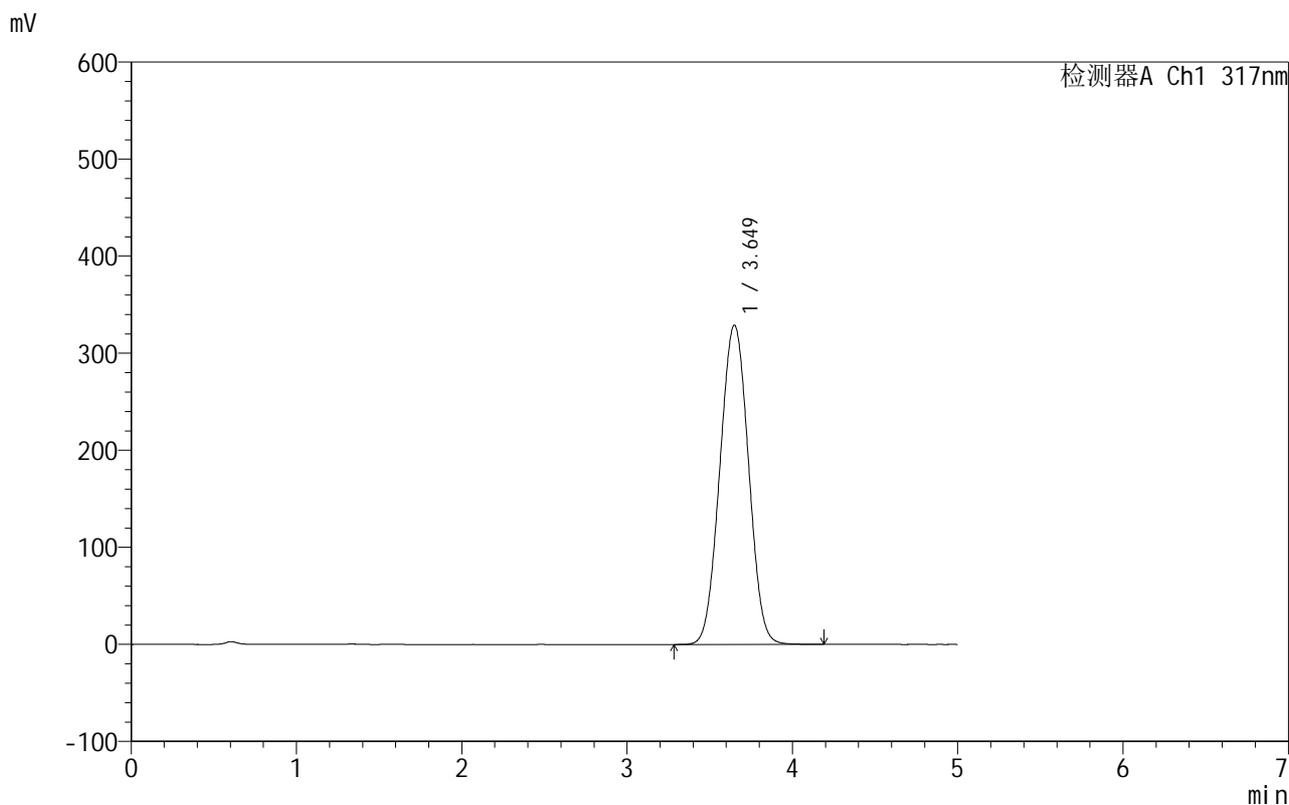


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4622-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3956333	100.000	328958	2074	1.018	--
总计		3956333	100.000	328958			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

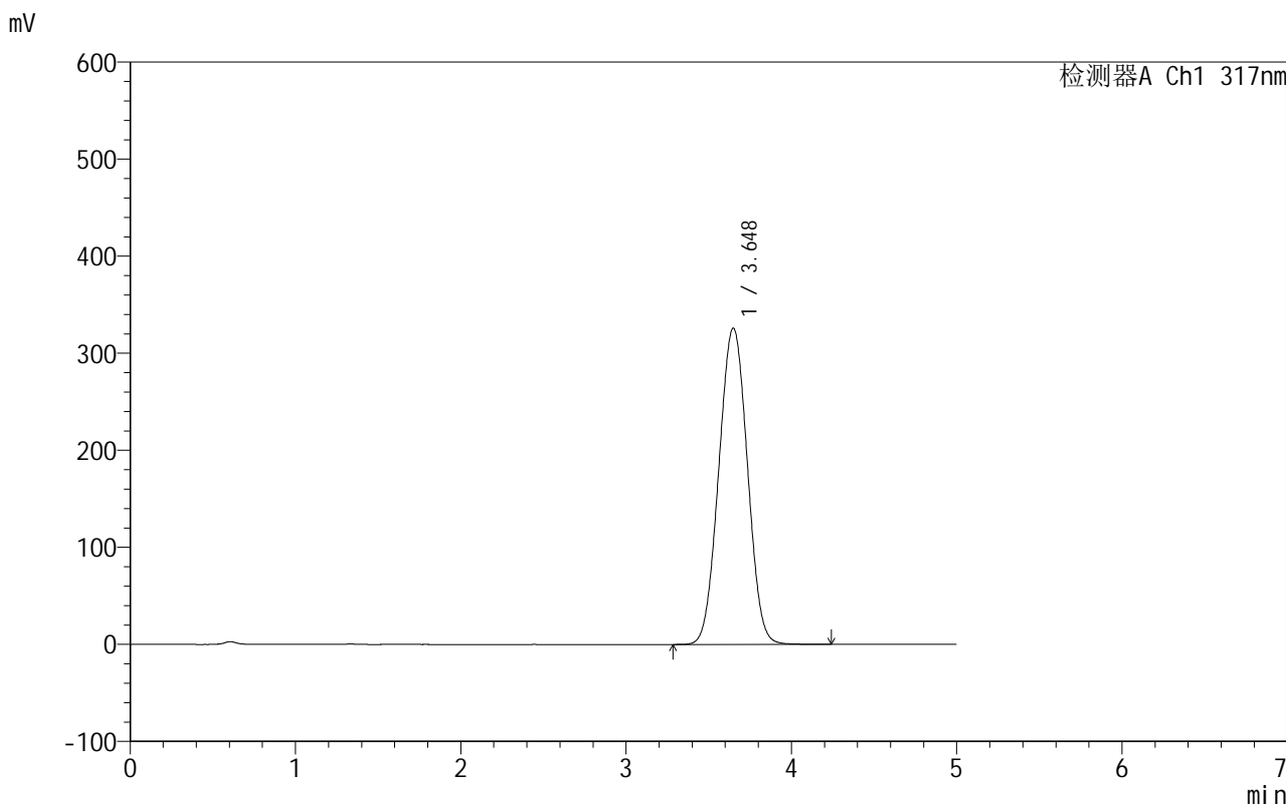


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4623-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	3917517	100.000	325983	2077	1.018	--
总计		3917517	100.000	325983			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

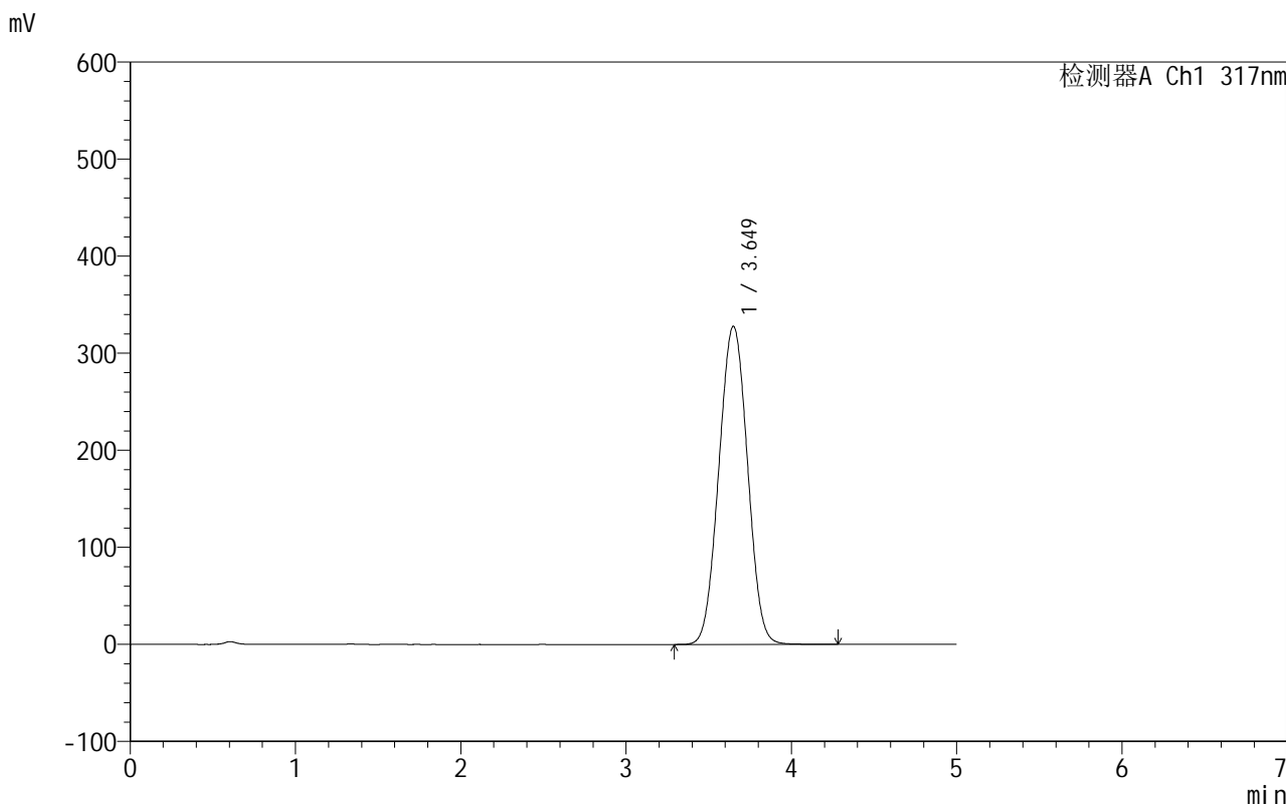


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4624-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:57:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3946840	100.000	327795	2070	1.018	--
总计		3946840	100.000	327795			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

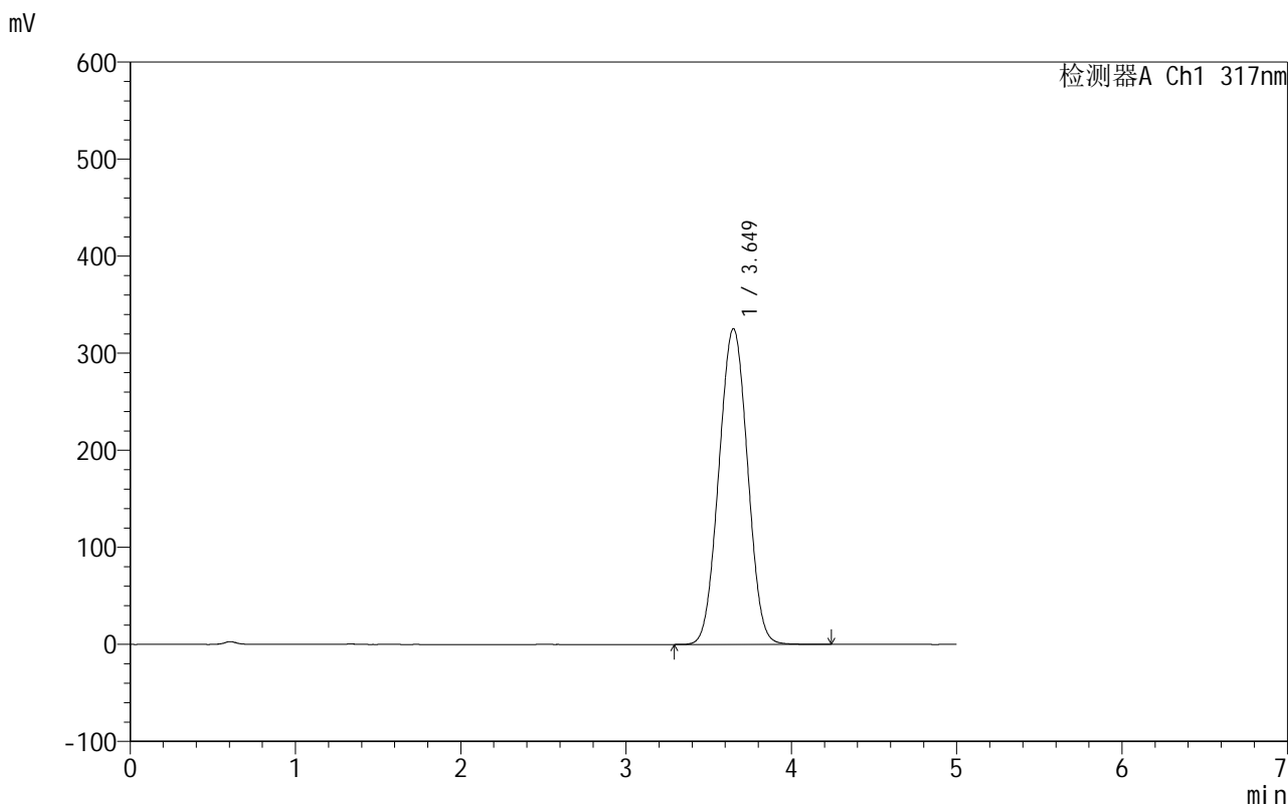


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4625-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 12:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3917334	100.000	325236	2070	1.019	--
总计		3917334	100.000	325236			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

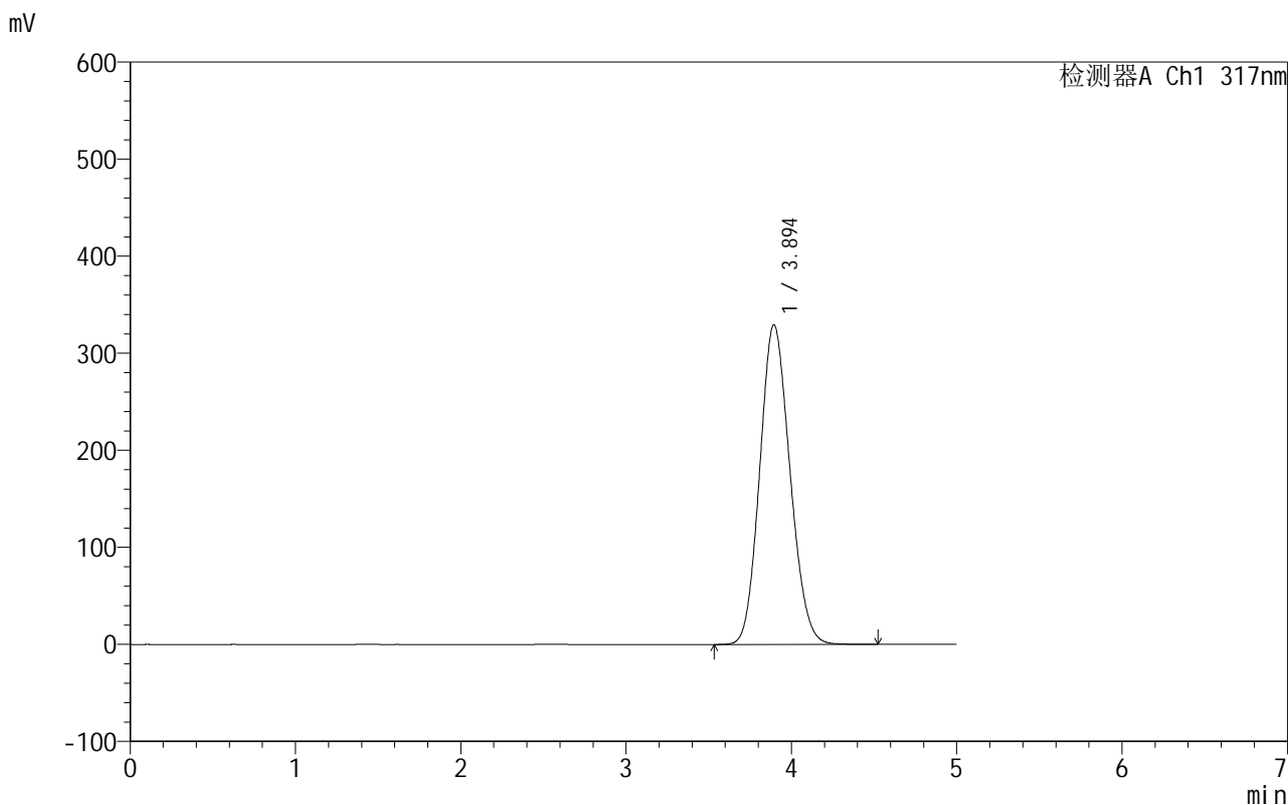


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4627-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 12:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	4181316	100.000	329239	2106	1.128	--
总计		4181316	100.000	329239			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250603批(40mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2