



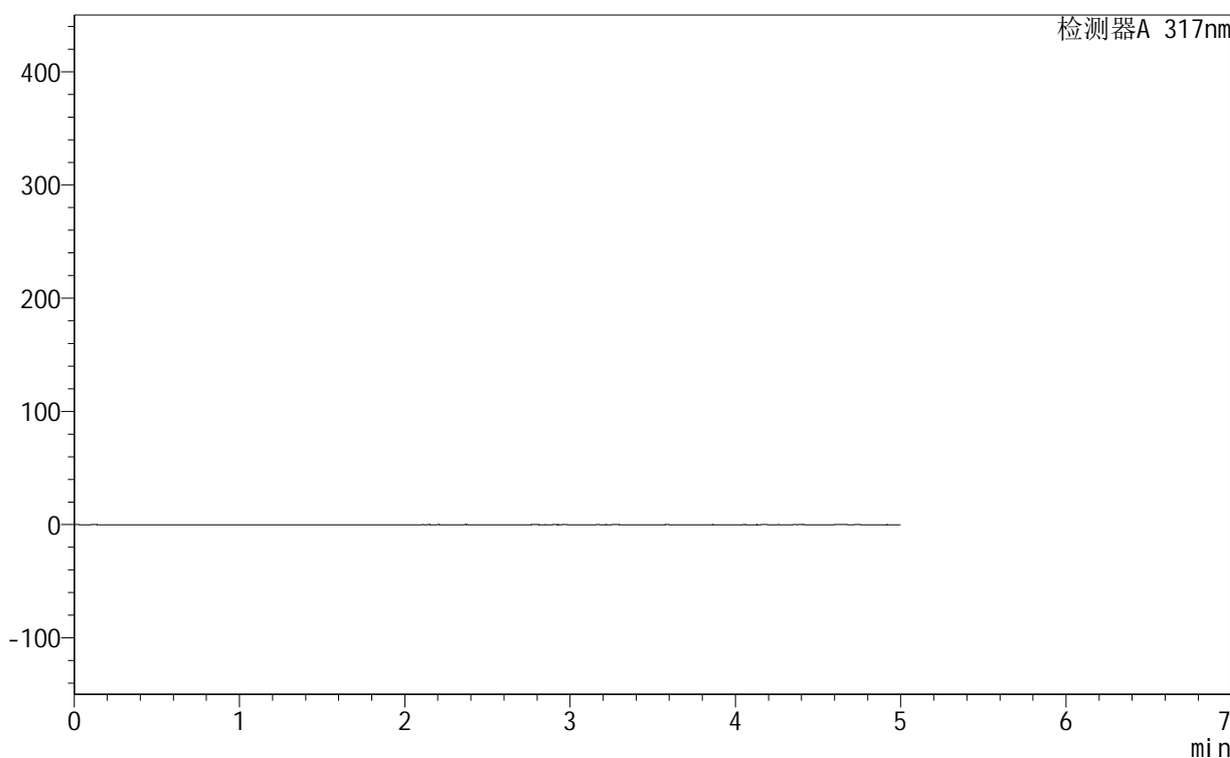
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3714-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



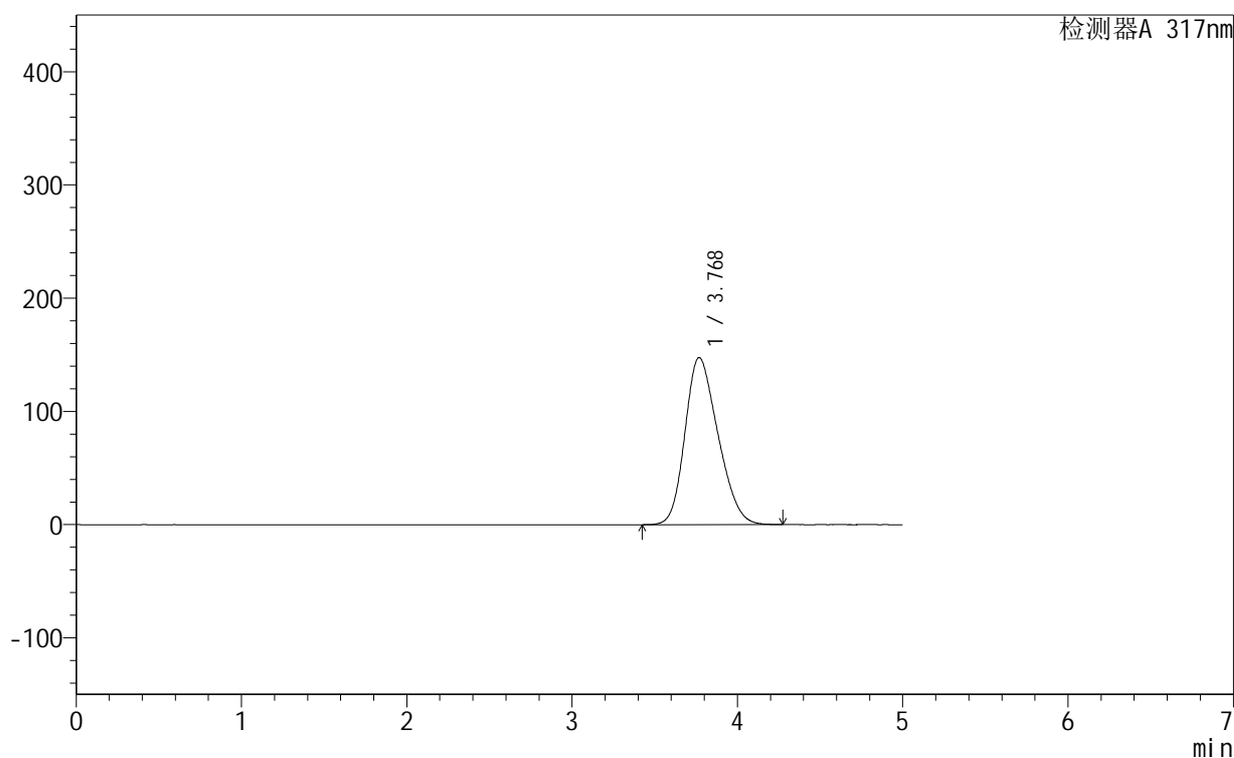
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3717-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:16:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	2048800	100.000	147523	1649	1.233	--
总计		2048800	100.000	147523			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



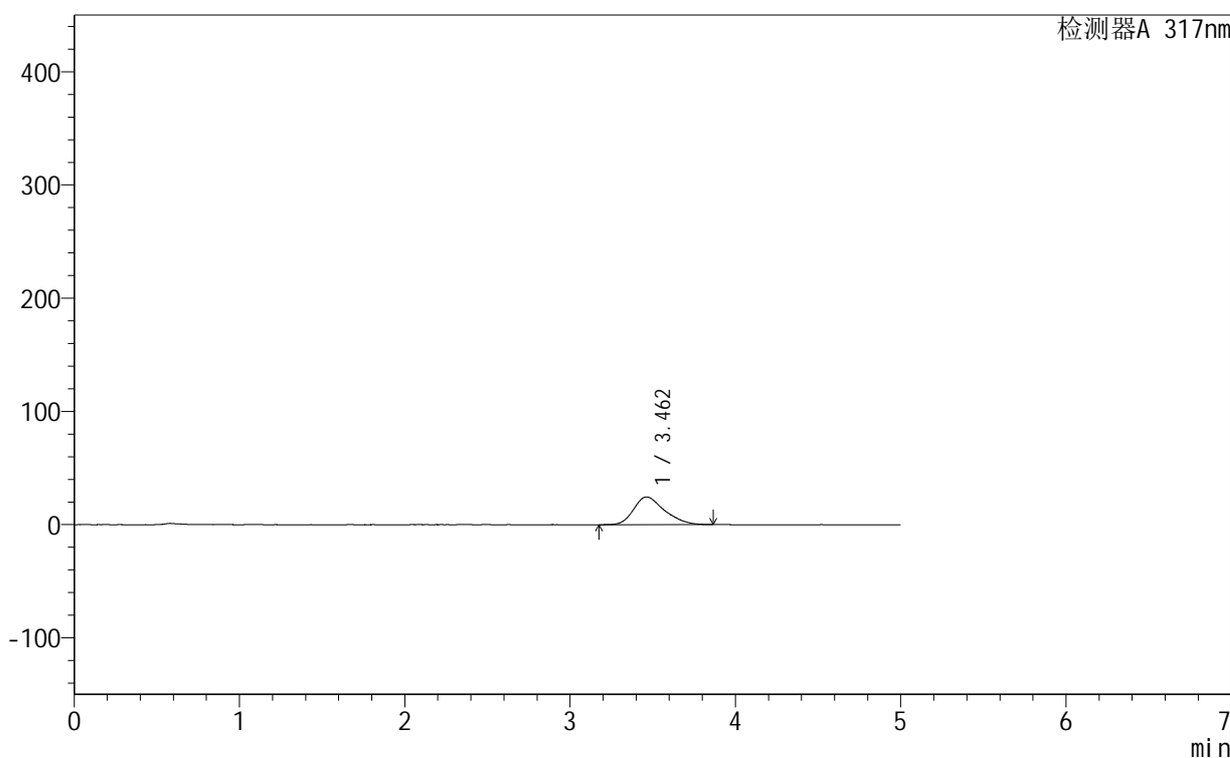
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3720-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	318052	100.000	24518	1703	1.294	--
总计		318052	100.000	24518			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



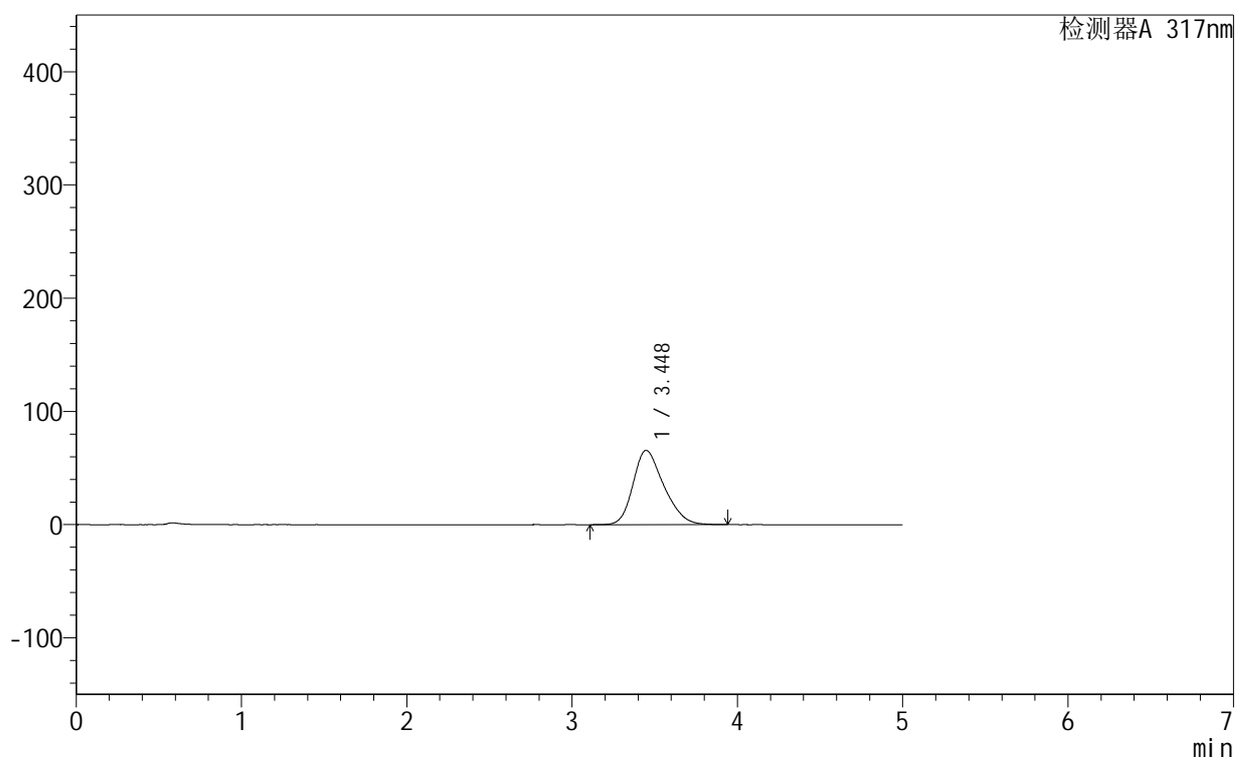
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3727-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:10:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	850551	100.000	65649	1650	1.266	--
总计		850551	100.000	65649			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



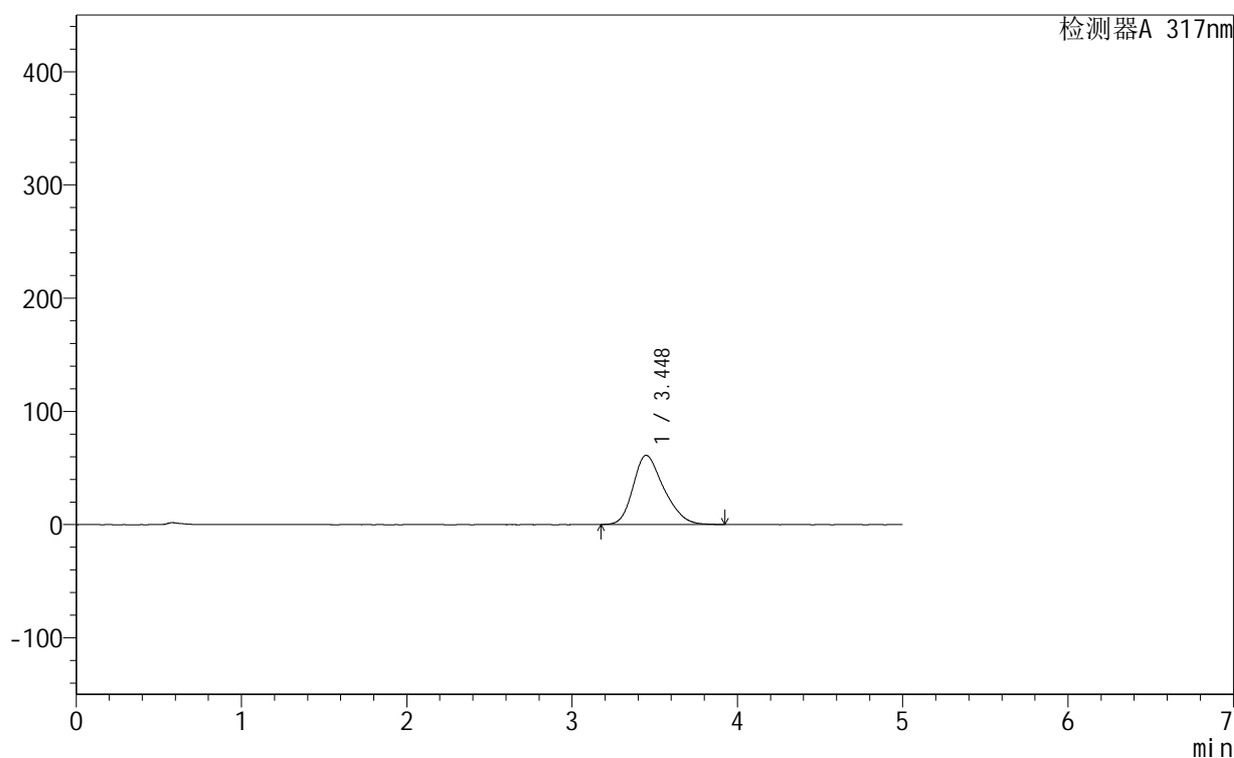
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3729-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	791212	100.000	61202	1662	1.268	--
总计		791212	100.000	61202			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

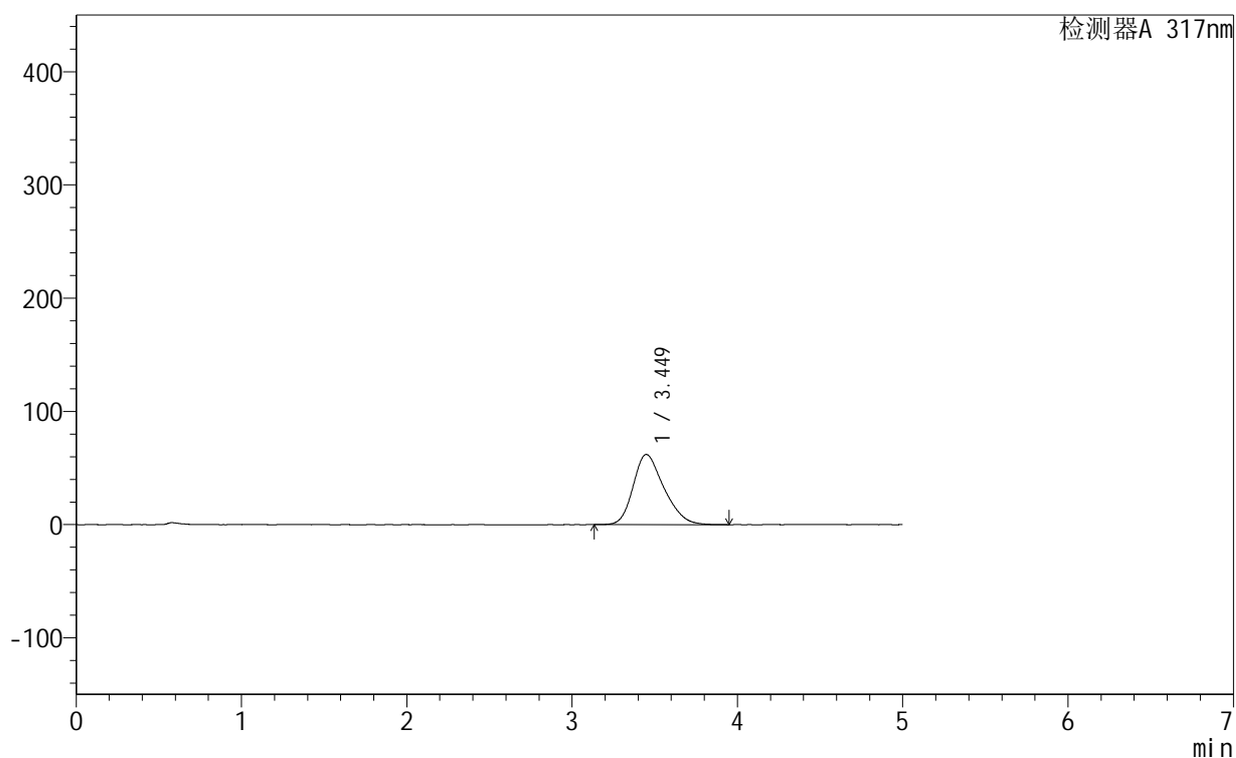
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3730-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	803290	100.000	62005	1658	1.265	--
总计		803290	100.000	62005			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



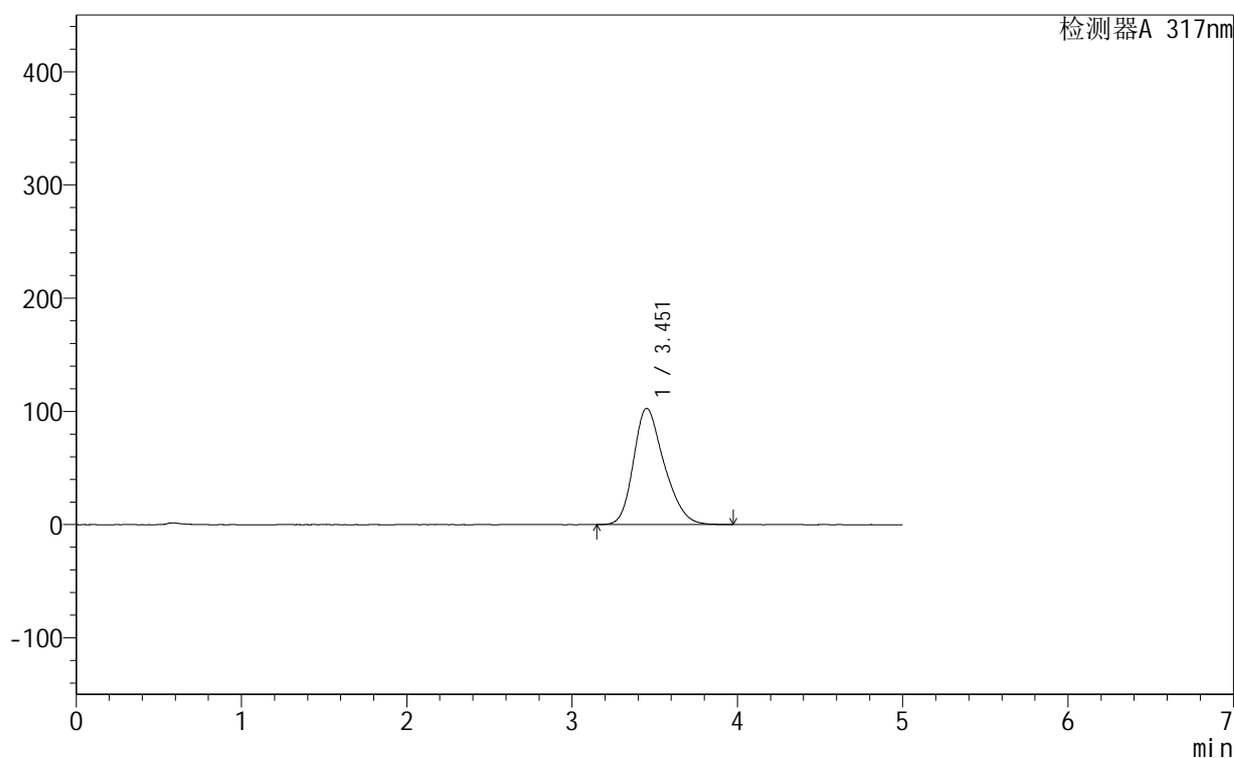
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3734-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 12:48:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1325930	100.000	102593	1682	1.267	--
总计		1325930	100.000	102593			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

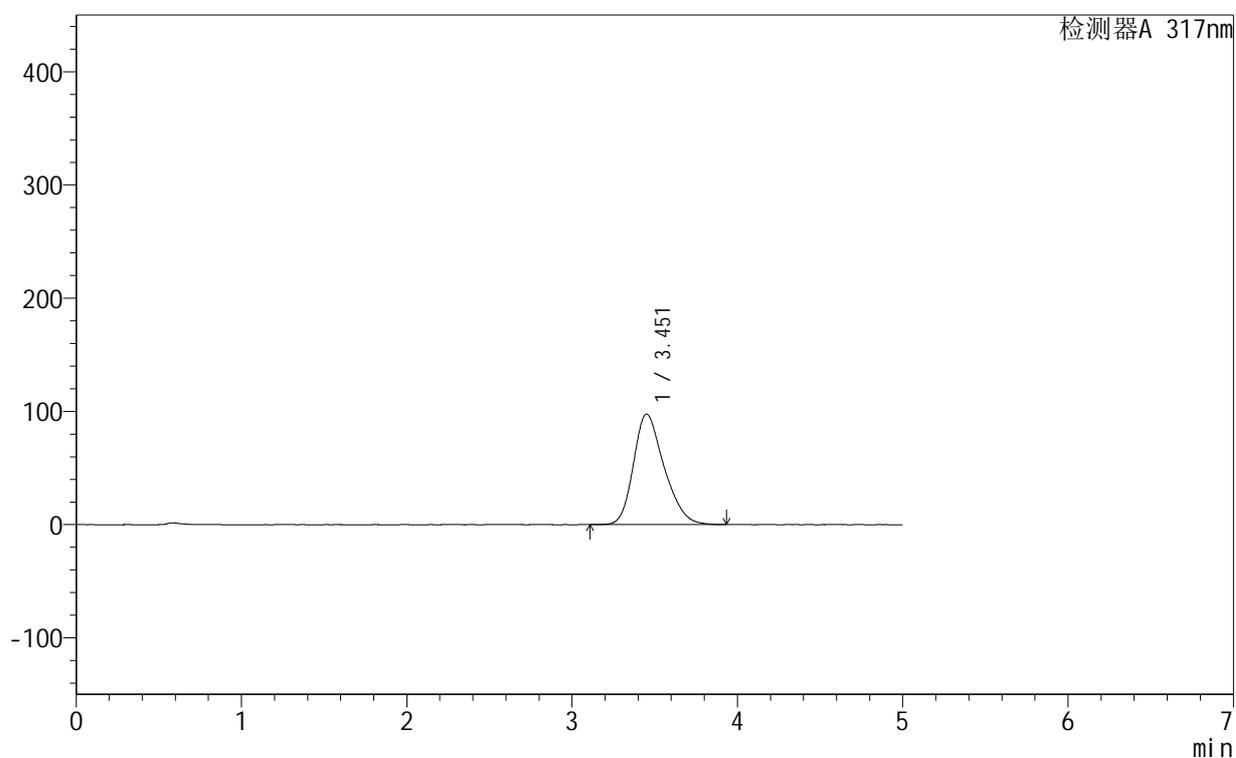
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3735-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.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: 2025/07/17 12:53:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1259284	100.000	97536	1683	1.267	--
总计		1259284	100.000	97536			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

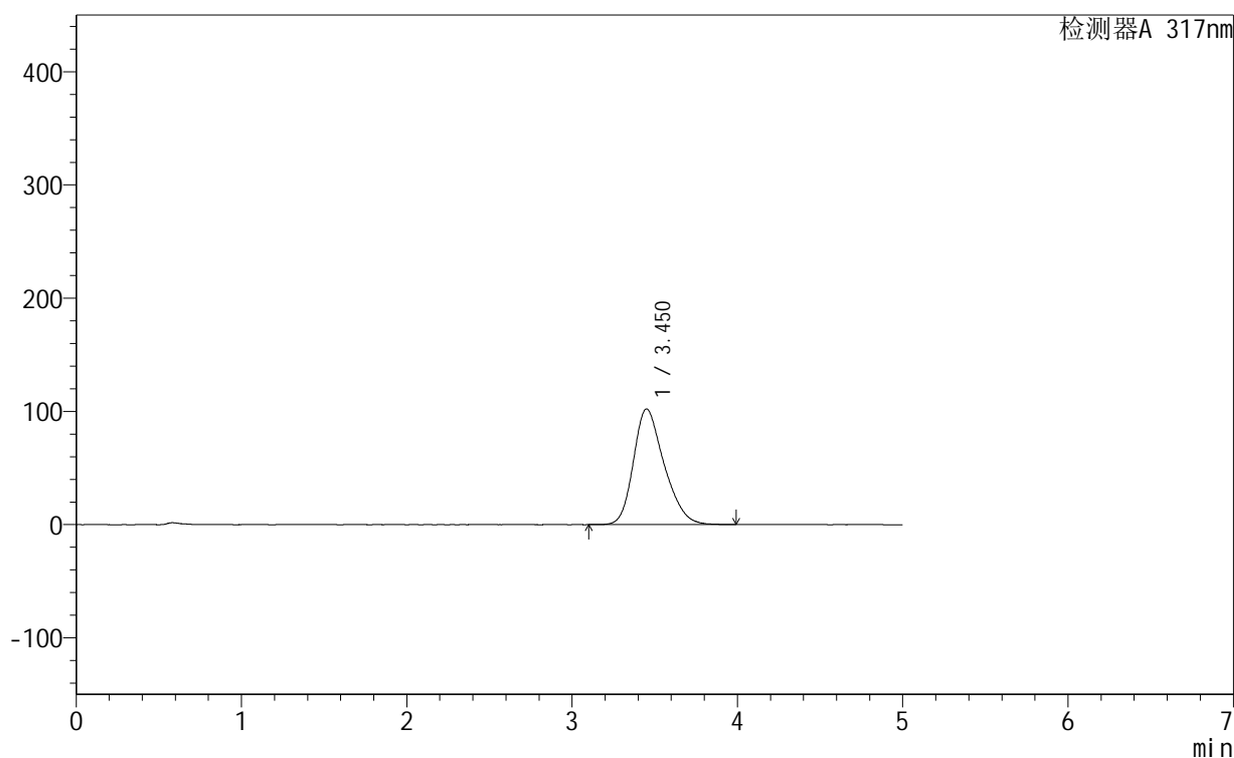
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3736-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:59:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1319105	100.000	102085	1674	1.266	--
总计		1319105	100.000	102085			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



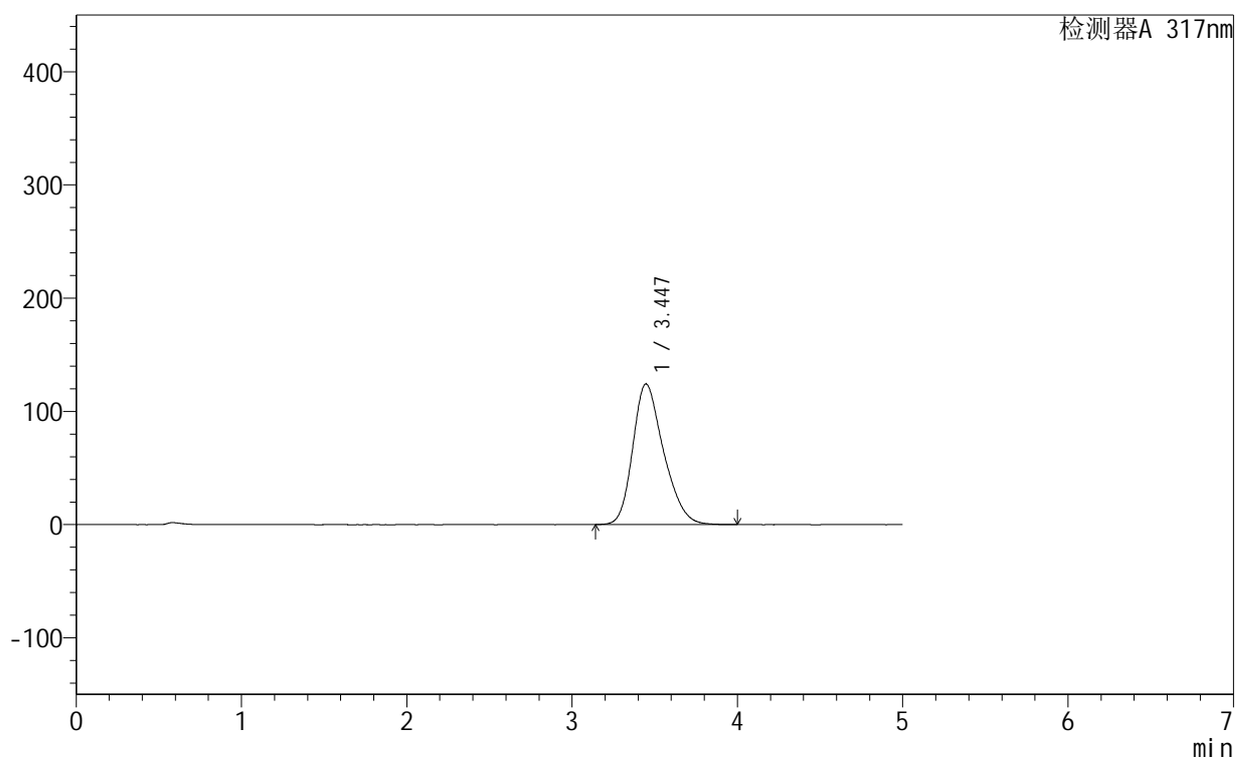
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3738-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:09:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	1610566	100.000	124255	1663	1.265	--
总计		1610566	100.000	124255			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



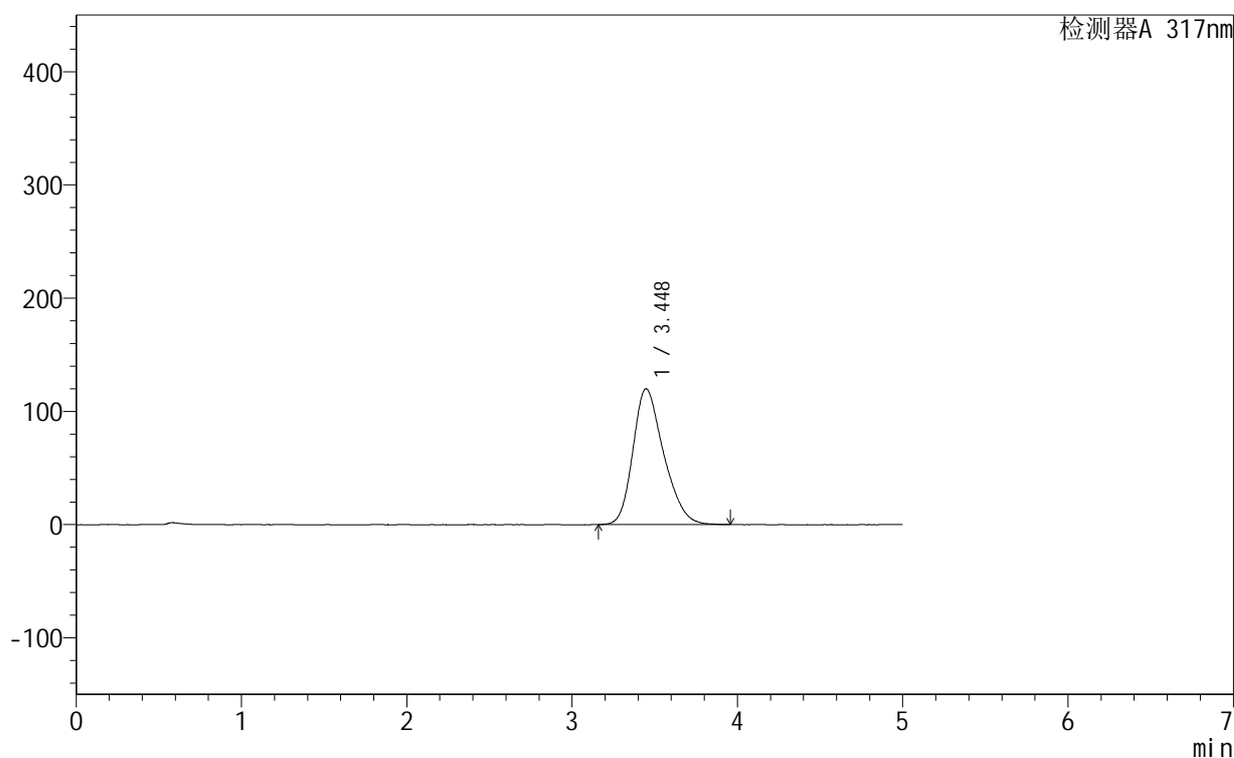
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3742-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1554255	100.000	120029	1665	1.268	--
总计		1554255	100.000	120029			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



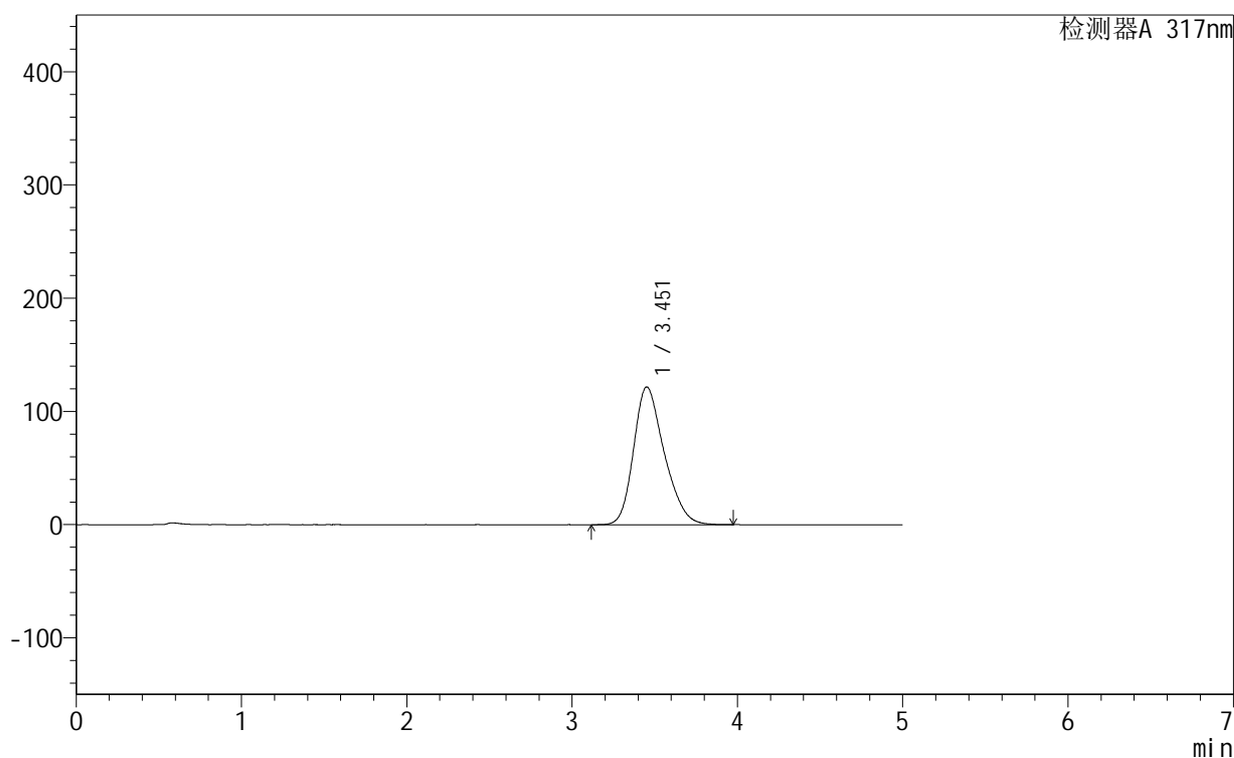
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3743-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1571418	100.000	121621	1682	1.262	--
总计		1571418	100.000	121621			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



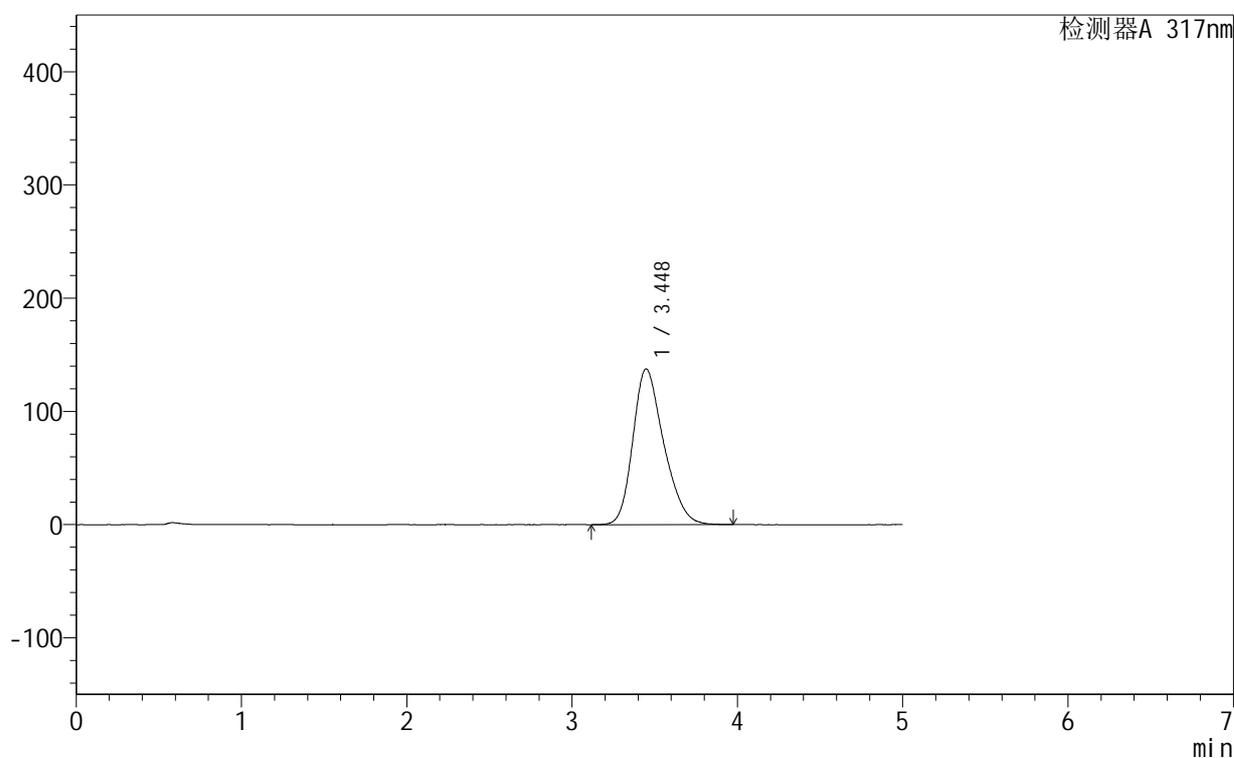
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3744-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1786126	100.000	137587	1651	1.262	--
总计		1786126	100.000	137587			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



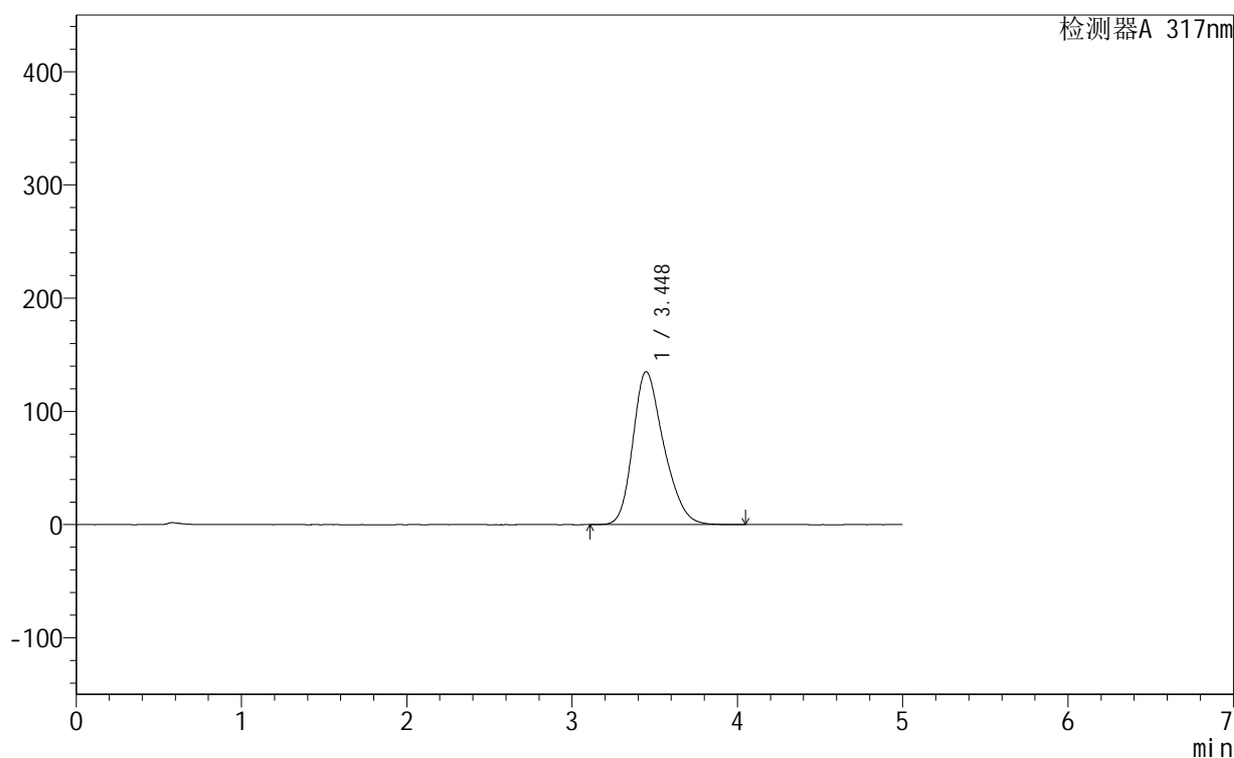
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3745-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1751945	100.000	135062	1664	1.266	--
总计		1751945	100.000	135062			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



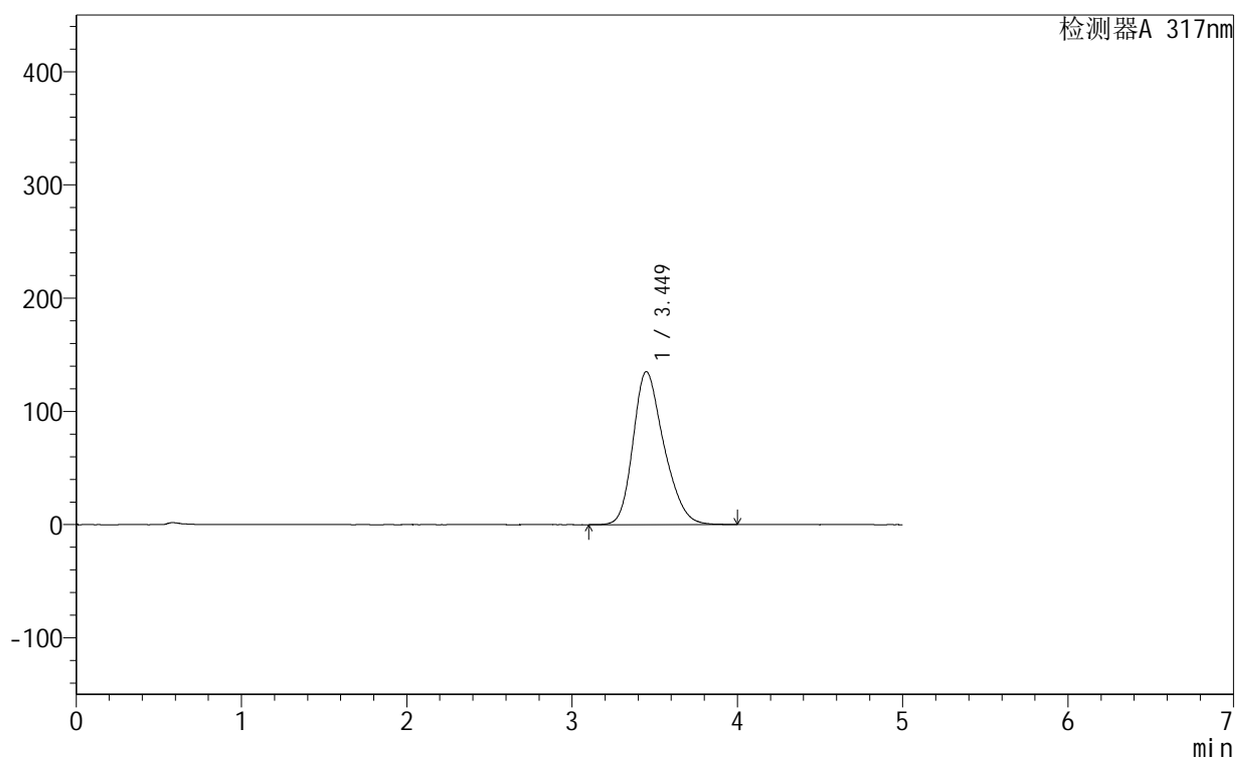
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3747-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	1749831	100.000	135110	1671	1.262	--
总计		1749831	100.000	135110			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



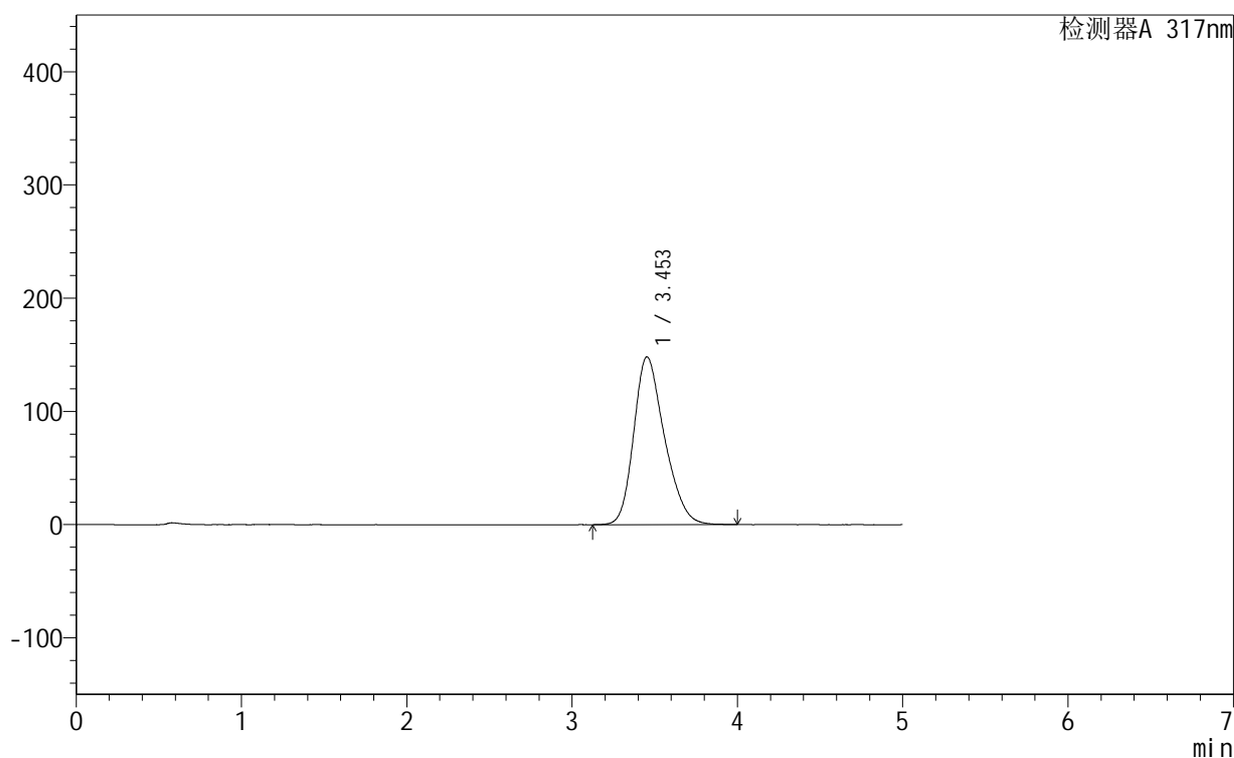
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3750-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1916798	100.000	148196	1673	1.260	--
总计		1916798	100.000	148196			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



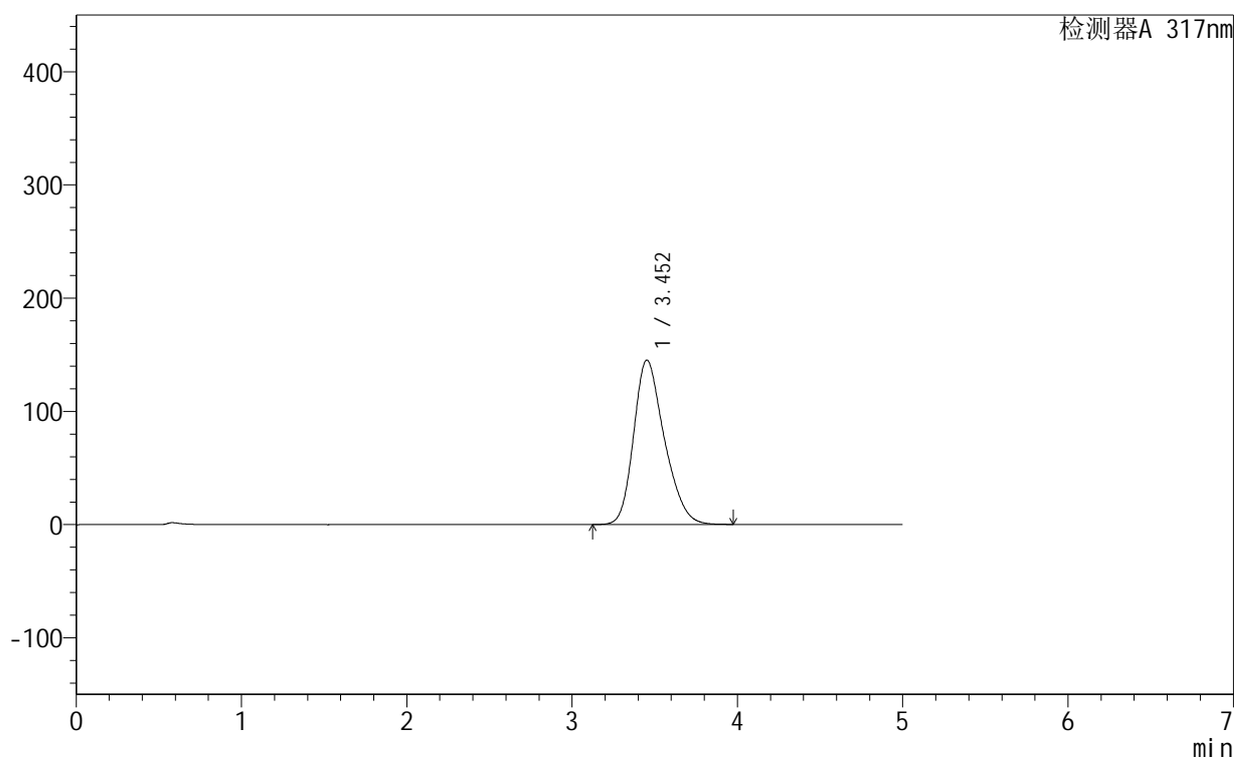
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3752-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	1873946	100.000	145155	1681	1.263	--
总计		1873946	100.000	145155			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



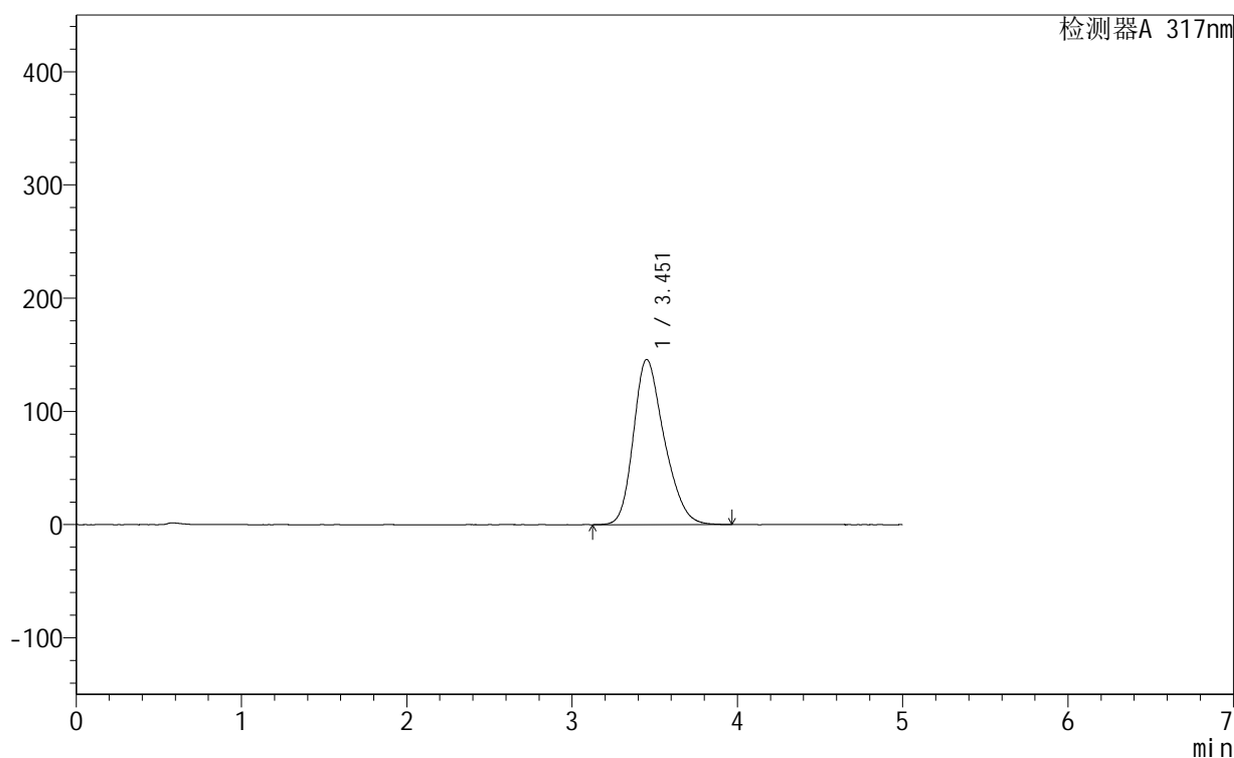
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3753-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1887669	100.000	145760	1675	1.263	--
总计		1887669	100.000	145760			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



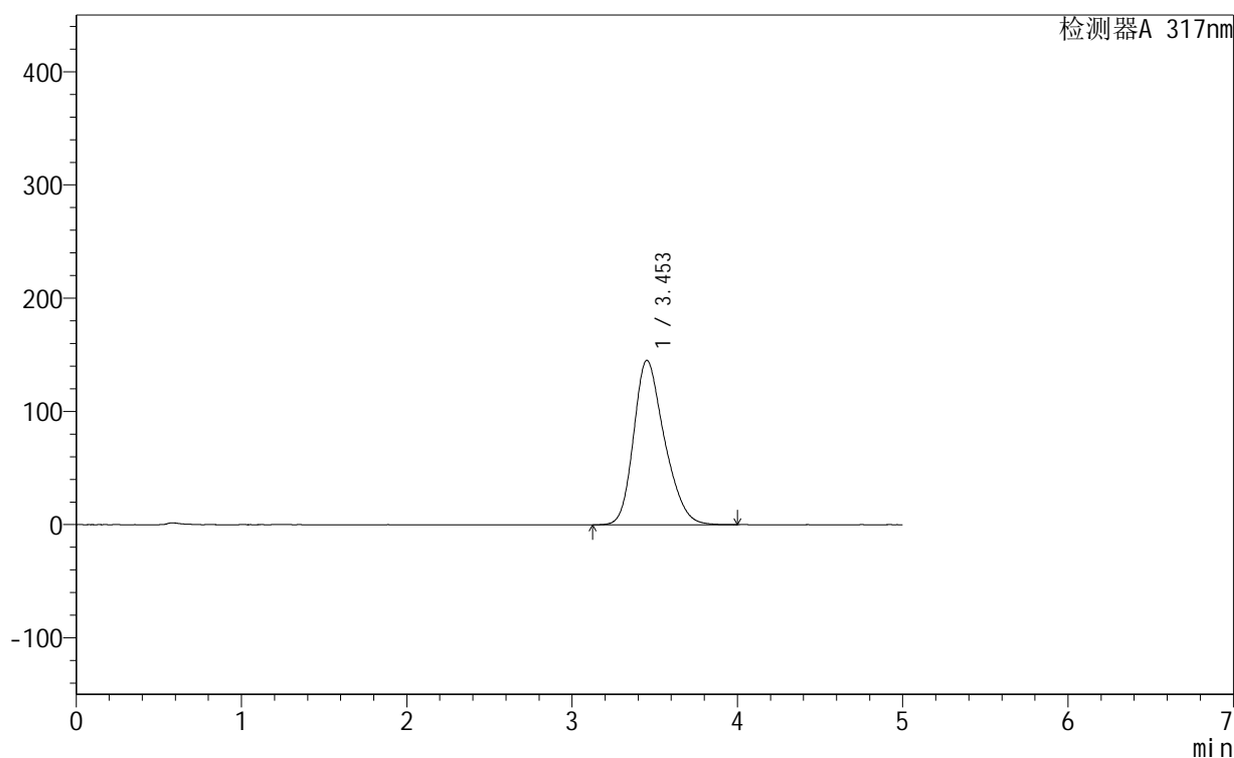
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3755-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 14:41:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1877727	100.000	145185	1666	1.260	--
总计		1877727	100.000	145185			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



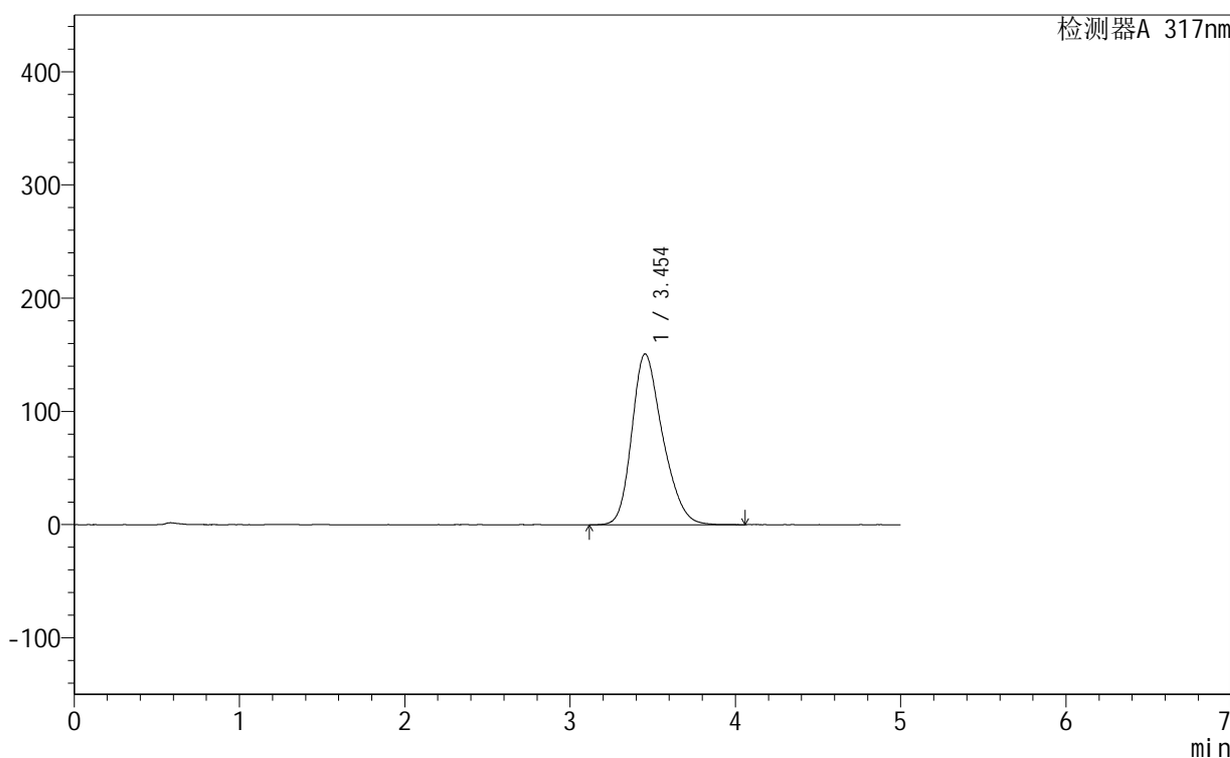
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3758-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1953623	100.000	150909	1673	1.263	--
总计		1953623	100.000	150909			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



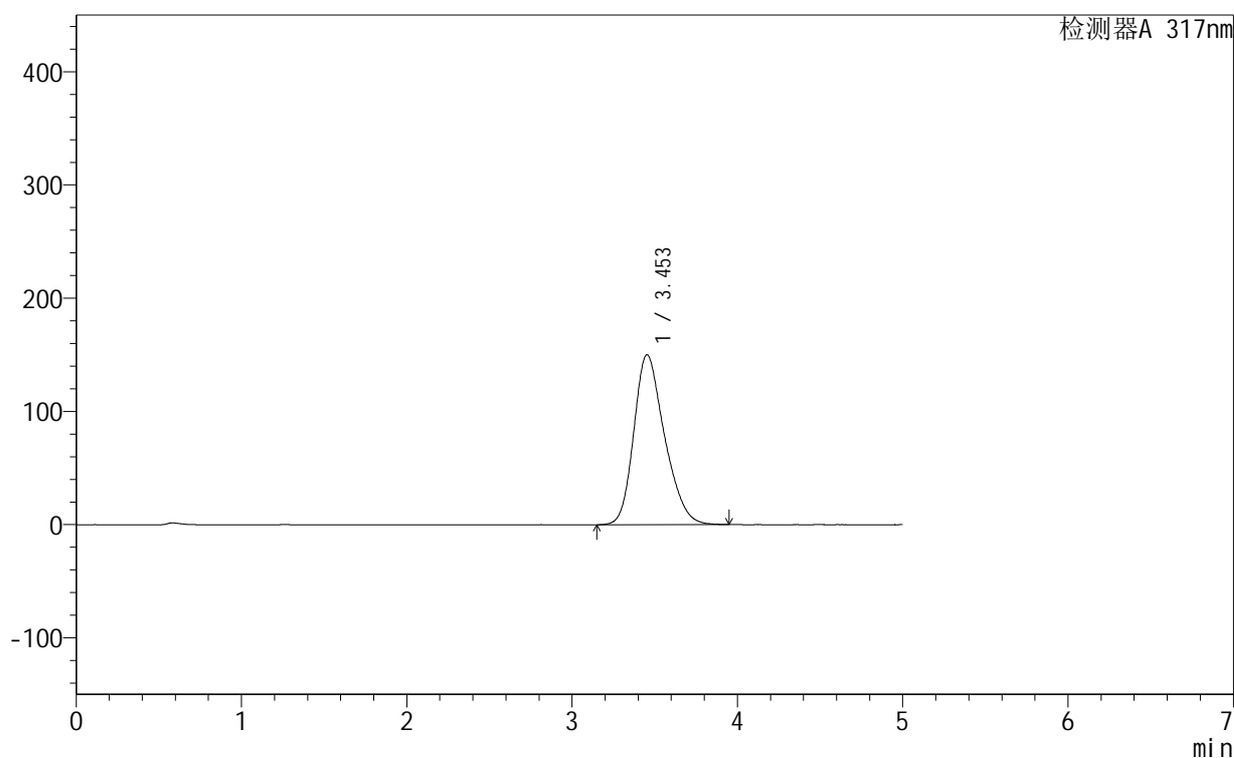
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3761-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 15:13:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1939172	100.000	150125	1678	1.259	--
总计		1939172	100.000	150125			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



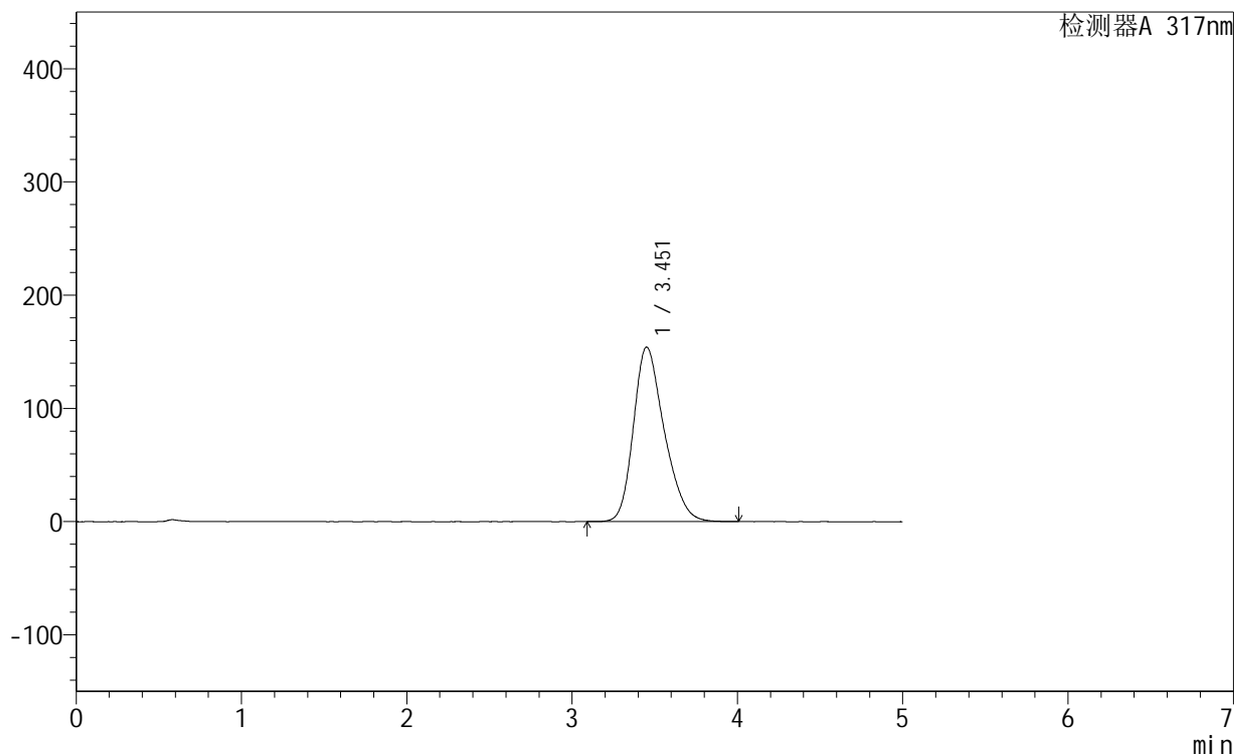
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3764-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:29:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1998028	100.000	153993	1670	1.265	--
总计		1998028	100.000	153993			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



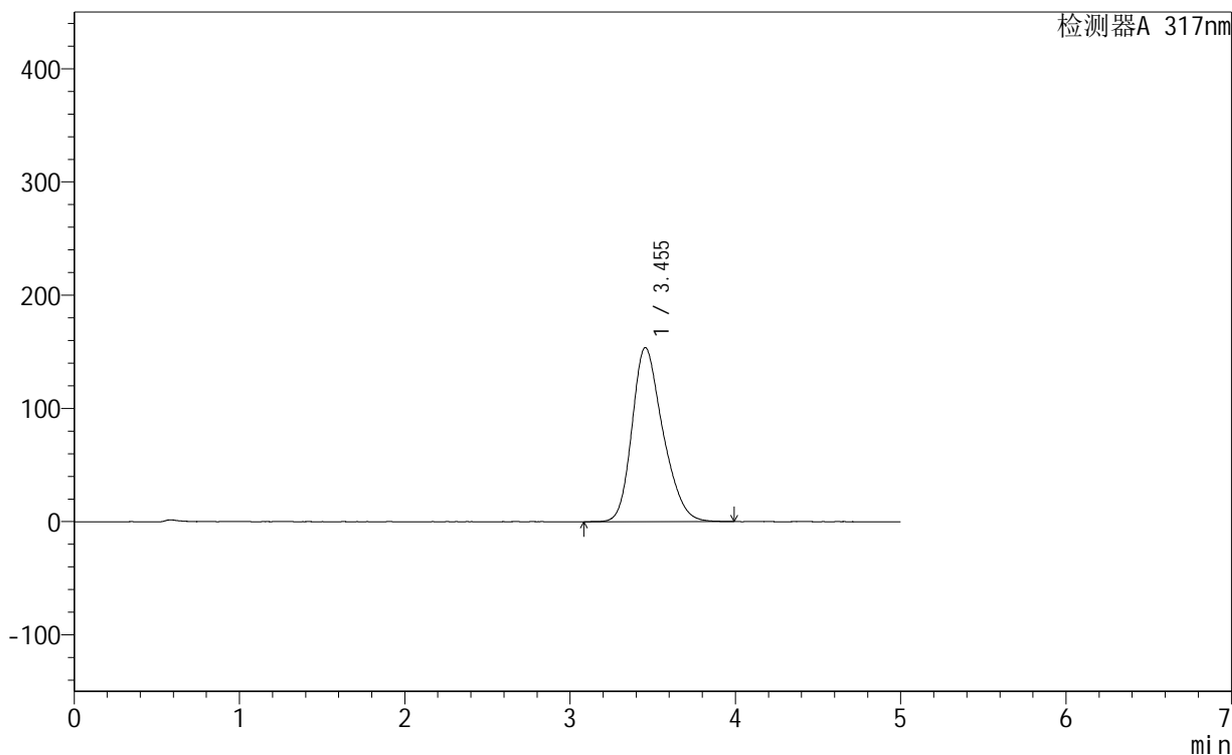
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3767-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 15:46:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1994178	100.000	153895	1671	1.259	--
总计		1994178	100.000	153895			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



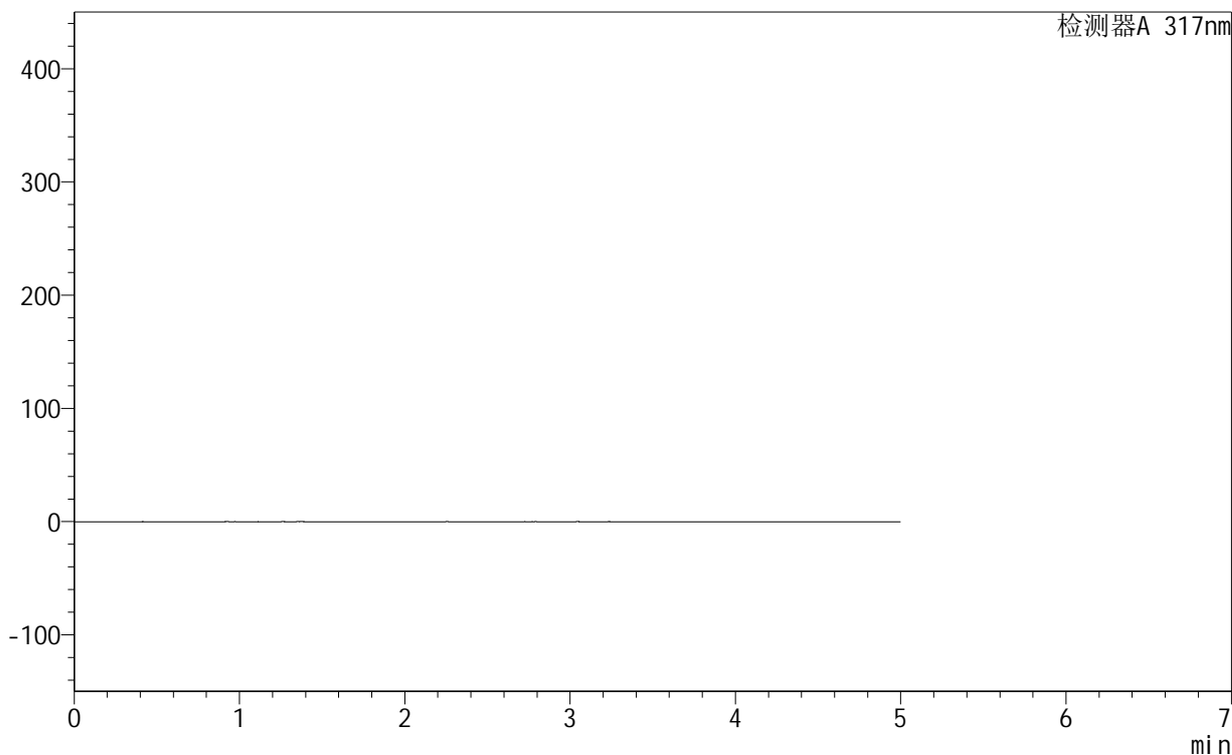
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3770-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



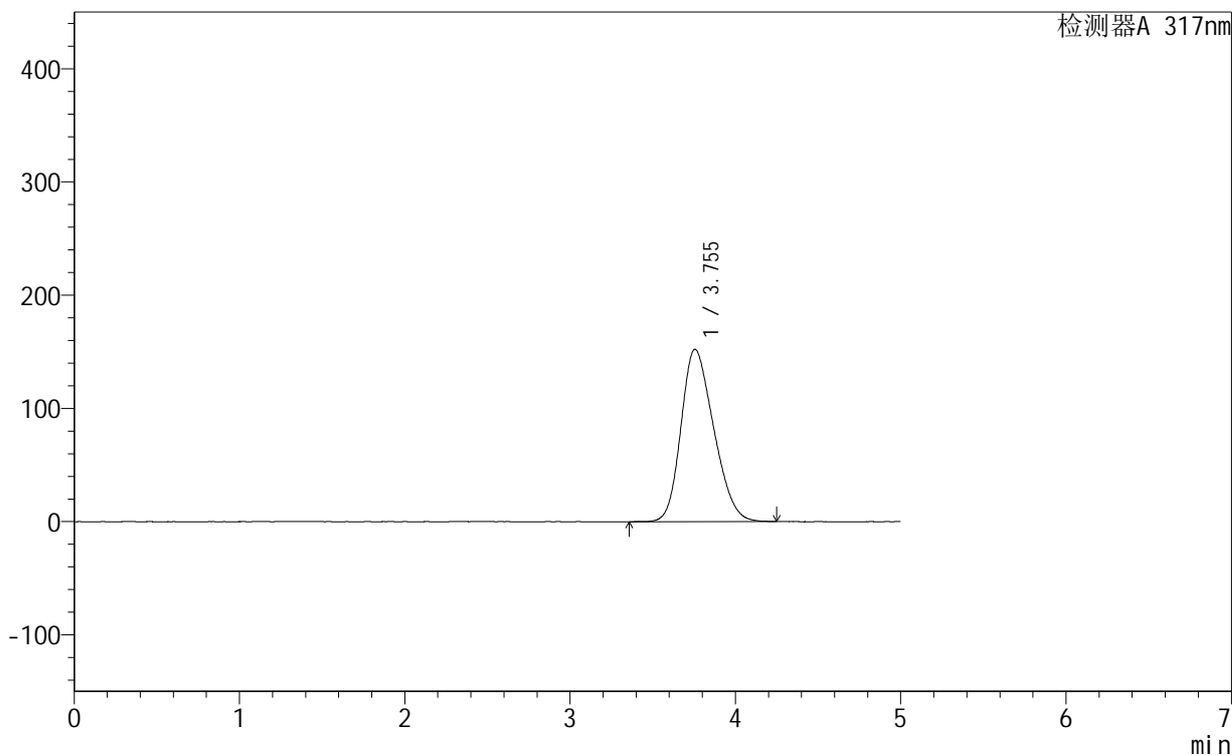
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3772-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	2094607	100.000	152316	1655	1.237	--
总计		2094607	100.000	152316			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



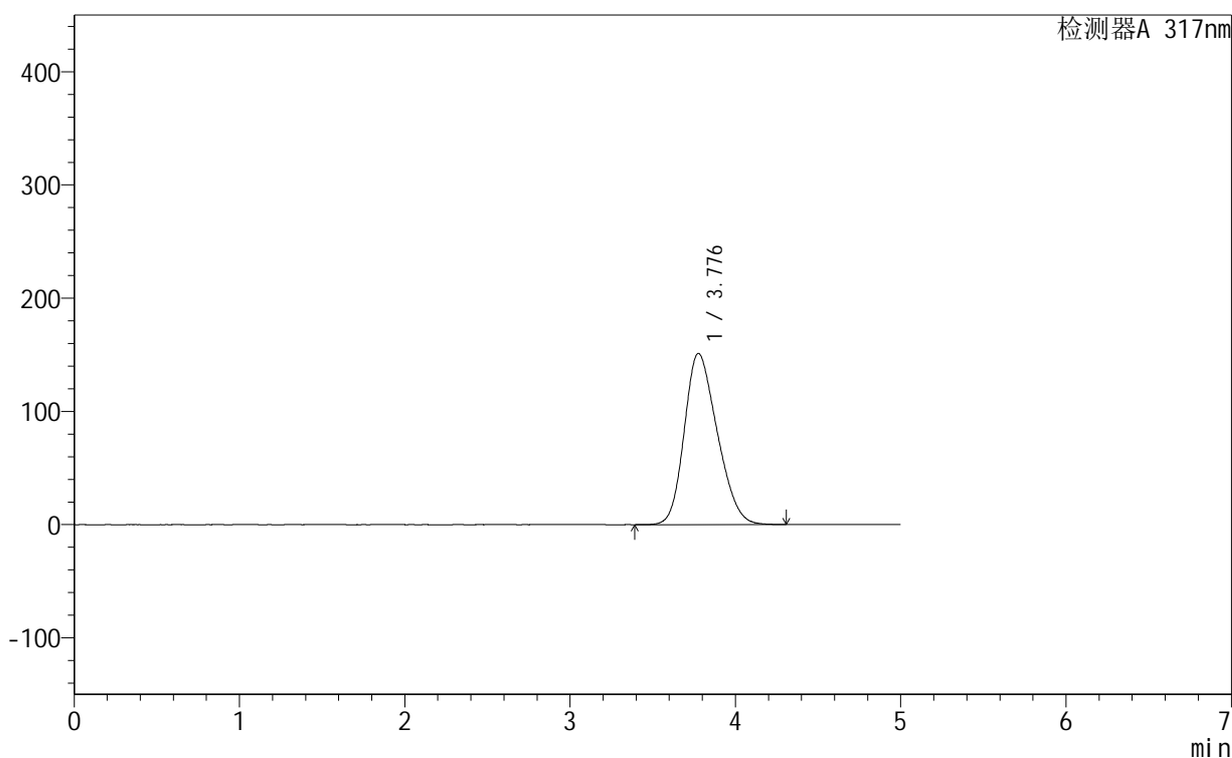
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3774-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 16:23:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:12:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2094207	100.000	151113	1657	1.233	--
总计		2094207	100.000	151113			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



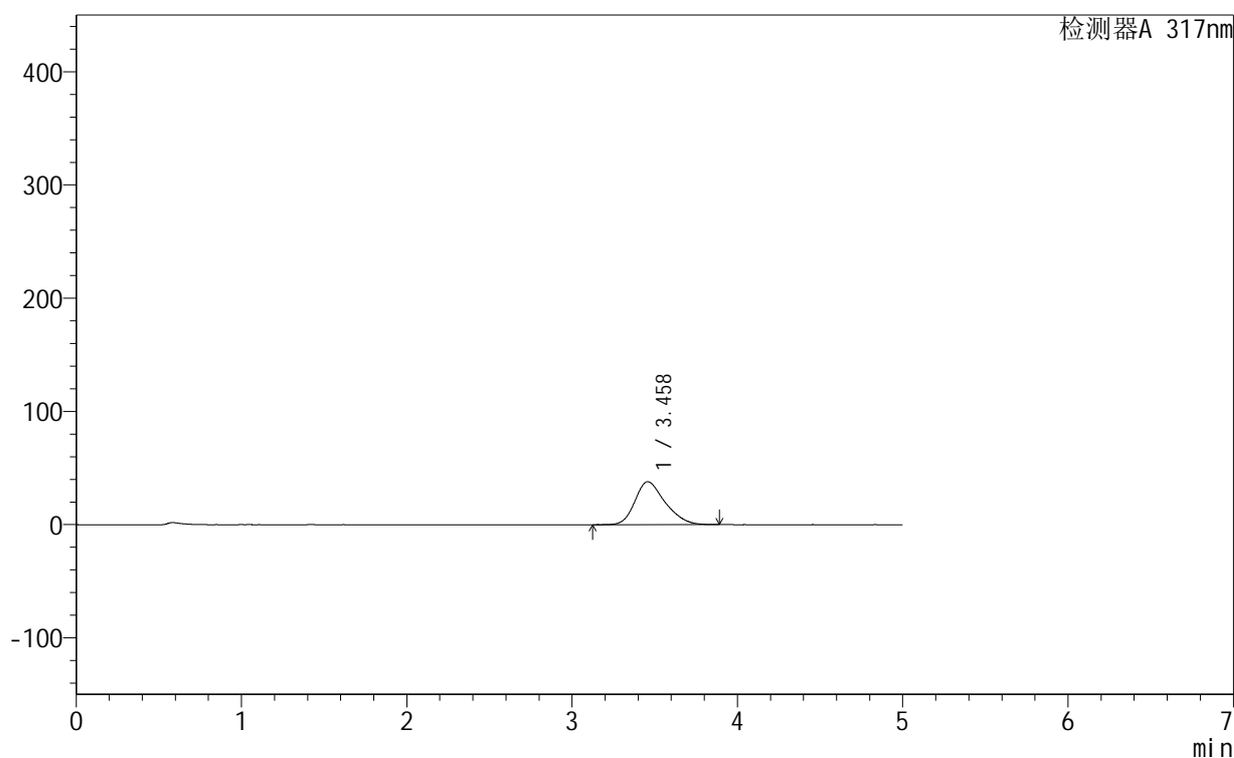
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3778-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:45:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	483489	100.000	37953	1759	1.271	--
总计		483489	100.000	37953			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

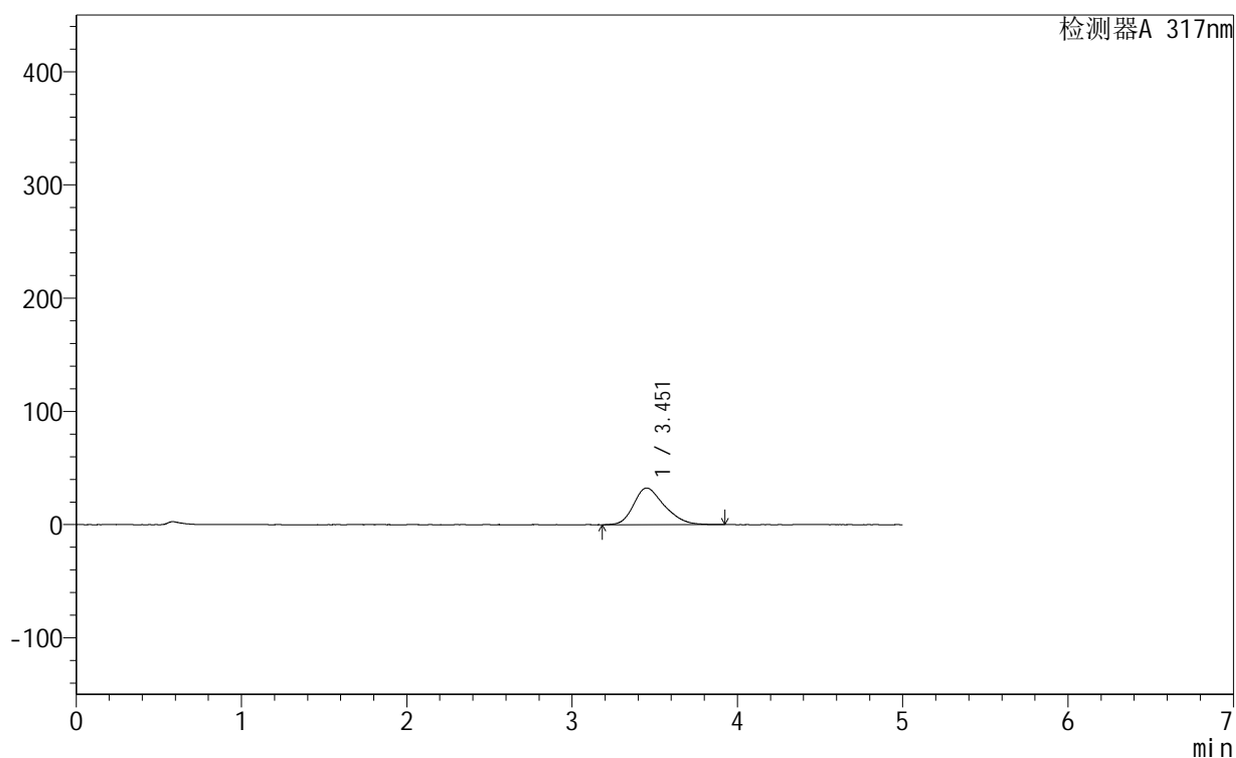
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3779-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:50:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/18 09:13:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	419638	100.000	32362	1600	1.285	--
总计		419638	100.000	32362			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



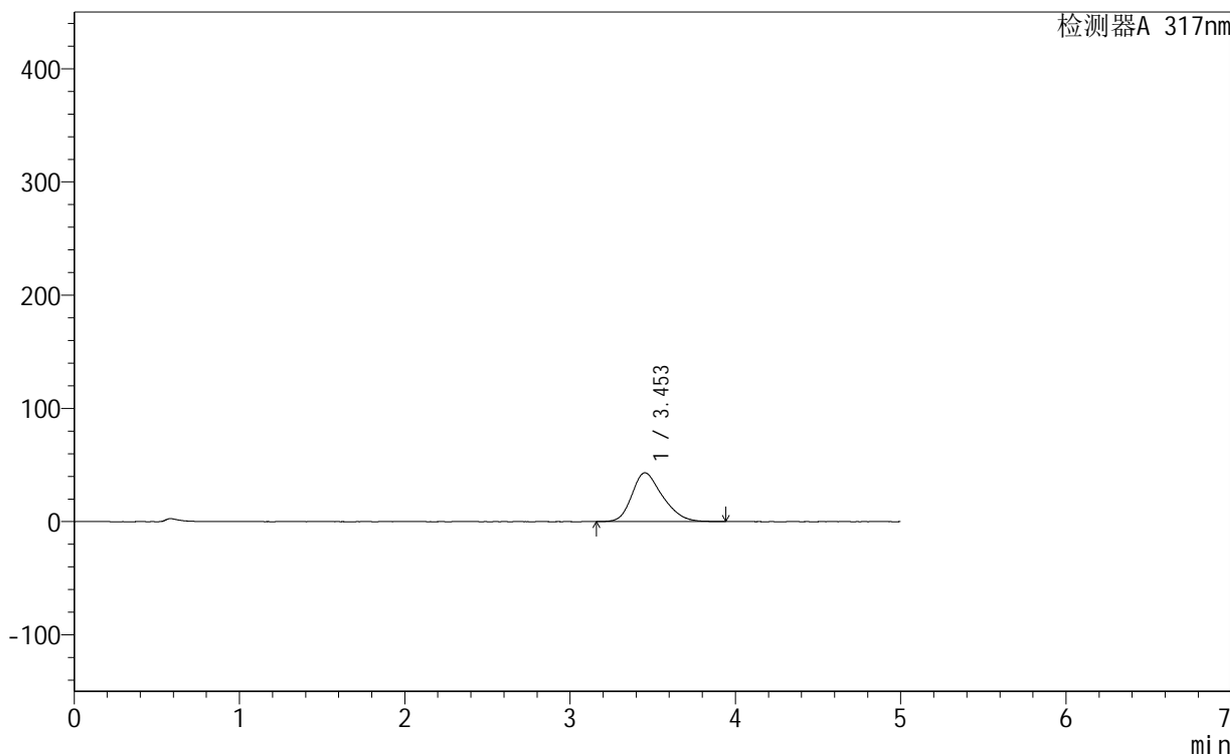
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3780-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	556283	100.000	43112	1683	1.273	--
总计		556283	100.000	43112			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

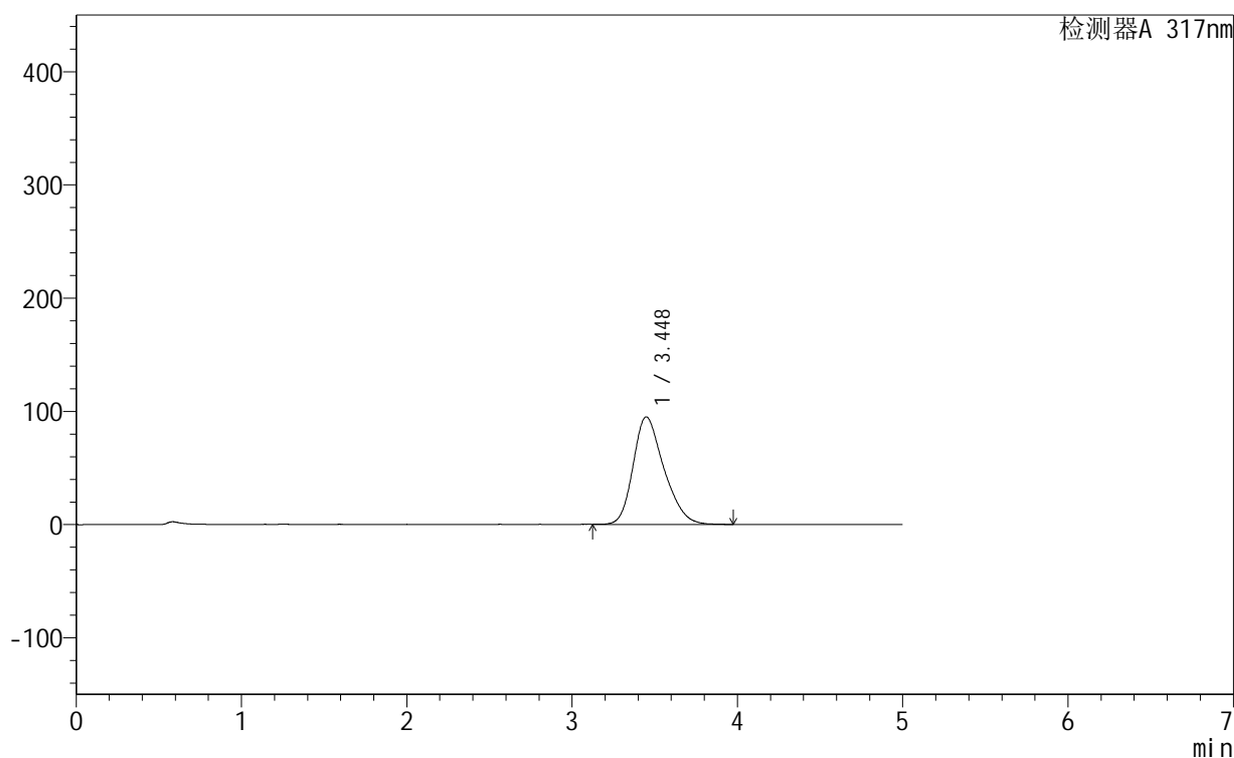
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3782-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:07:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1229668	100.000	94968	1667	1.272	--
总计		1229668	100.000	94968			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



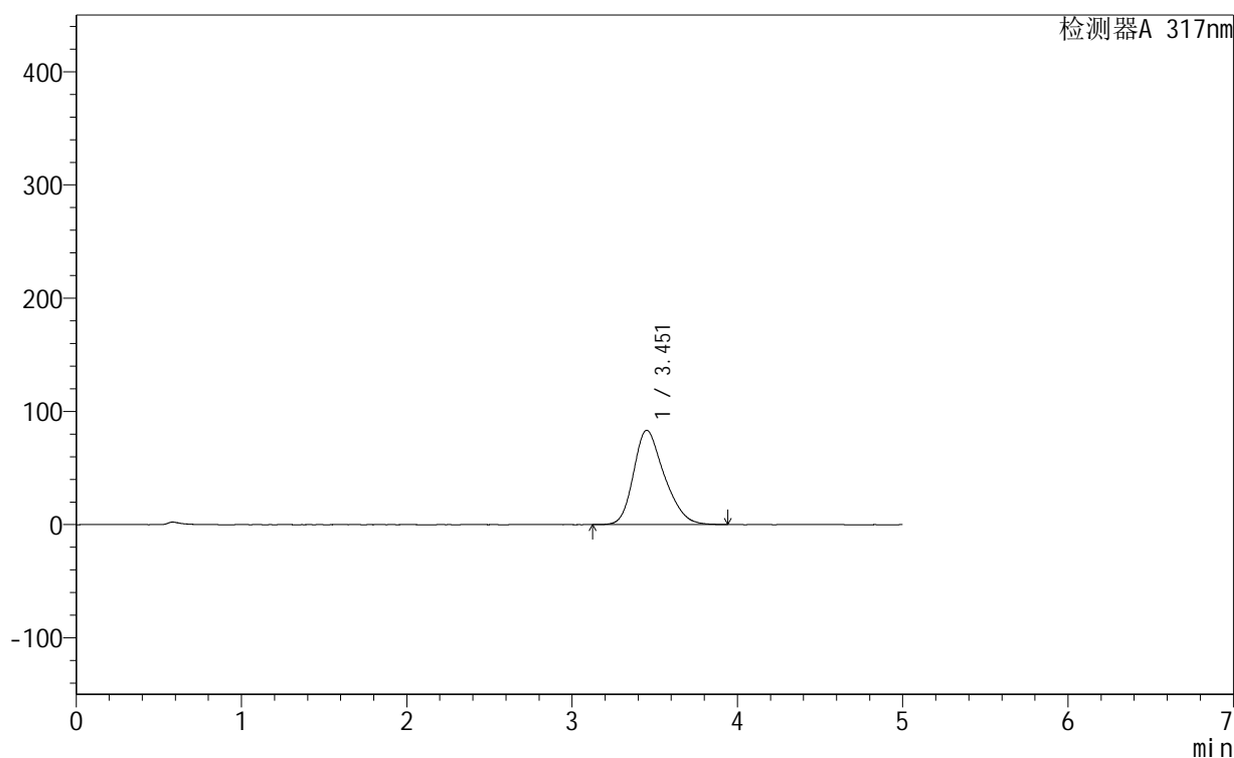
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3784-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:17:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1074579	100.000	83180	1671	1.267	--
总计		1074579	100.000	83180			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



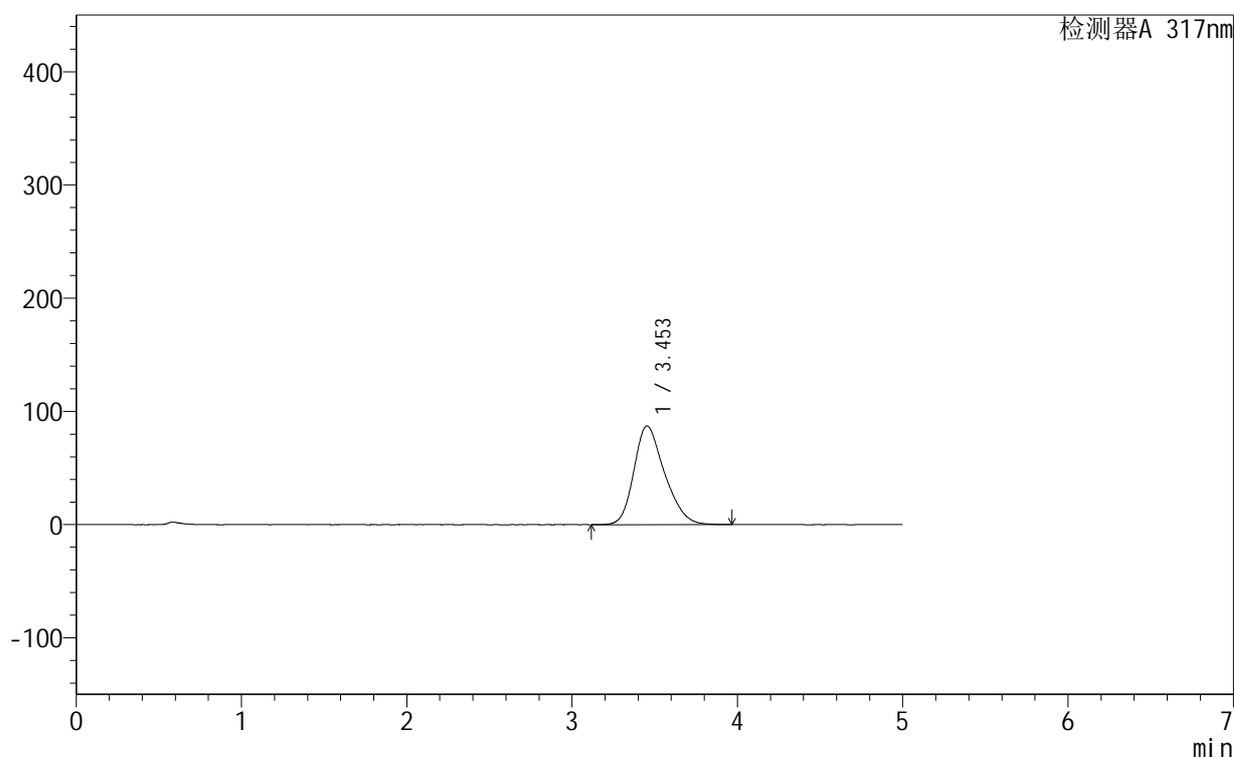
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3785-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1125086	100.000	87121	1676	1.265	--
总计		1125086	100.000	87121			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



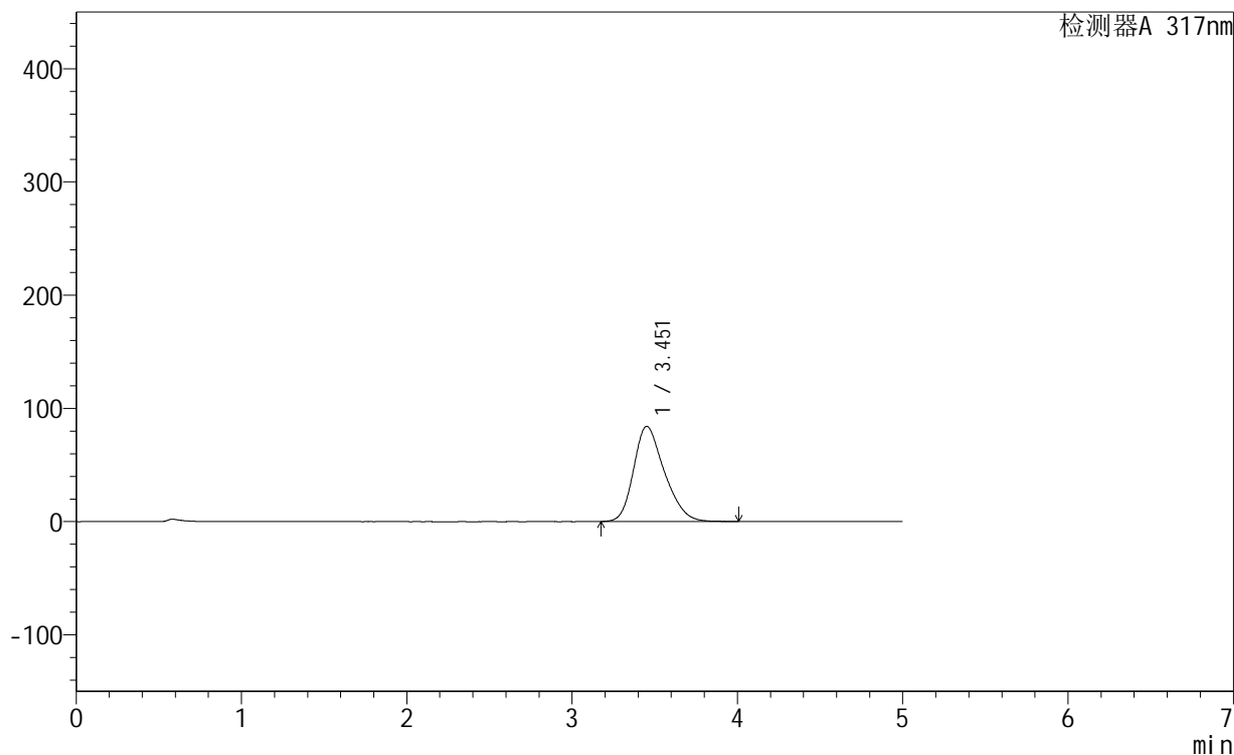
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3786-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1088276	100.000	84010	1658	1.269	--
总计		1088276	100.000	84010			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

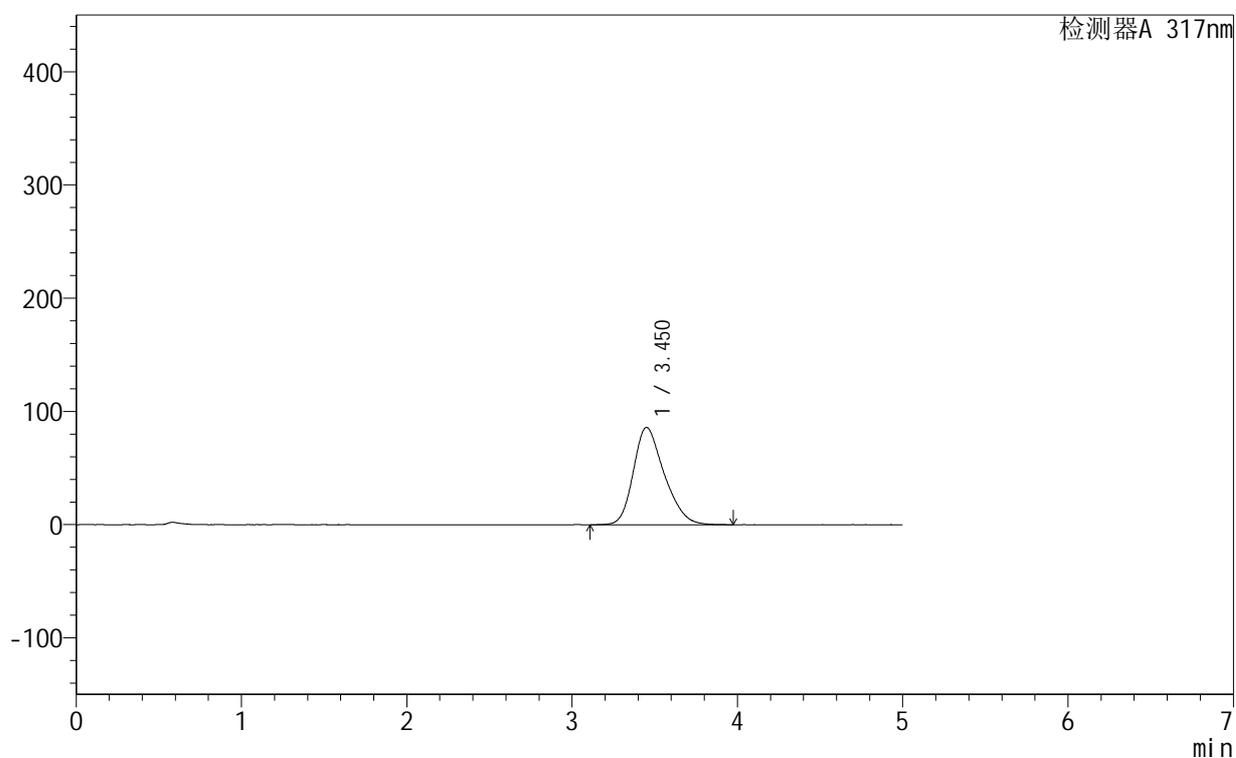
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3787-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:34:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1116394	100.000	85851	1643	1.270	--
总计		1116394	100.000	85851			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



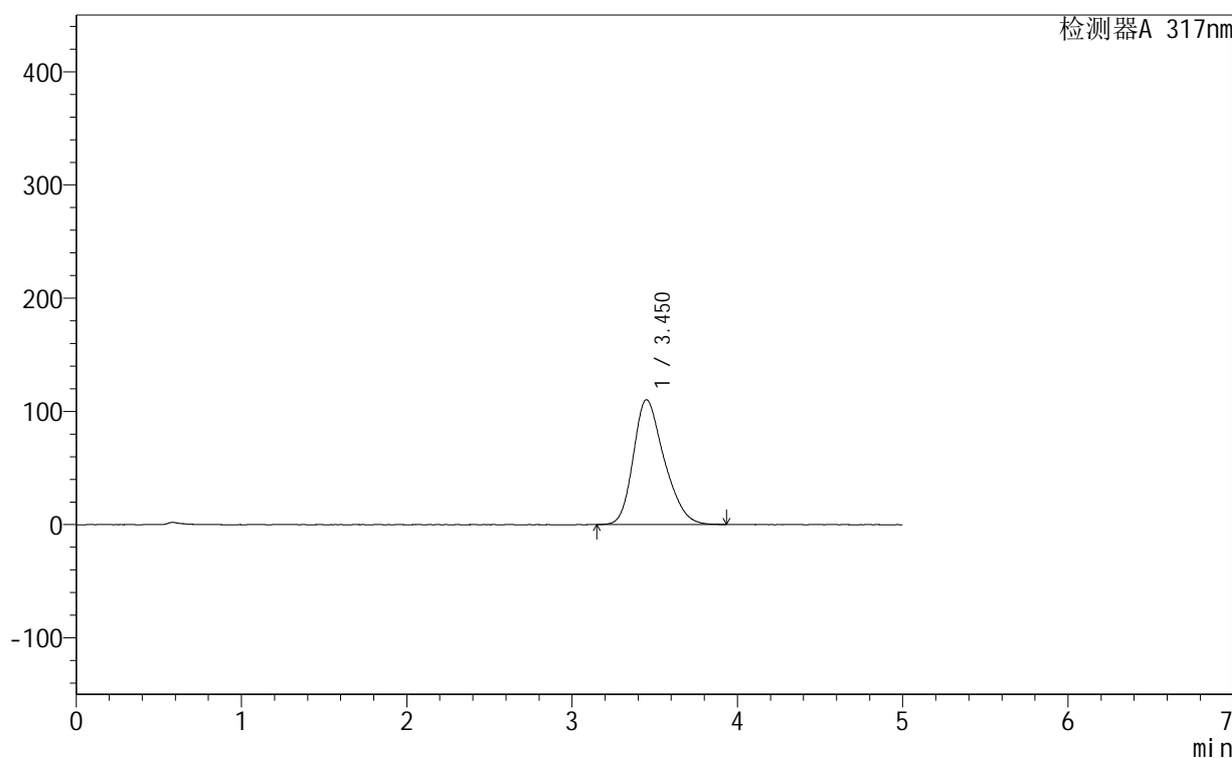
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3790-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 17:50:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1432902	100.000	110222	1658	1.273	--
总计		1432902	100.000	110222			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



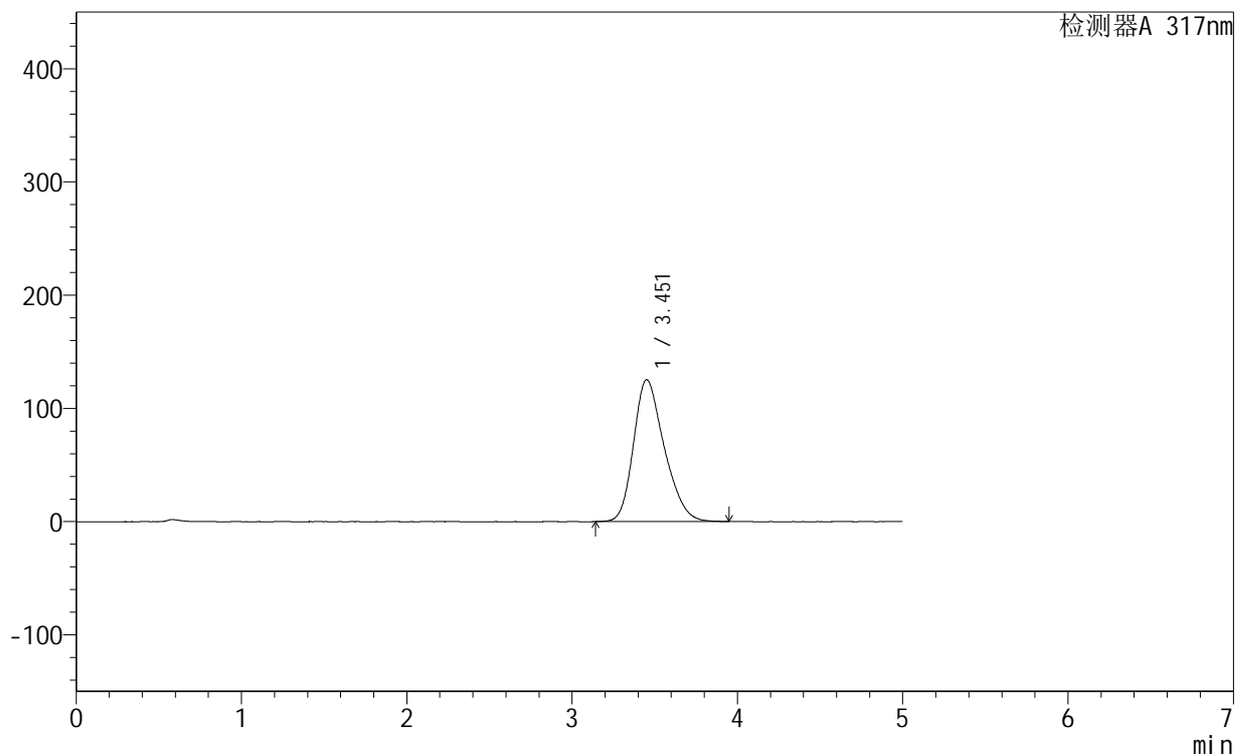
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3794-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1621420	100.000	125236	1669	1.265	--
总计		1621420	100.000	125236			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



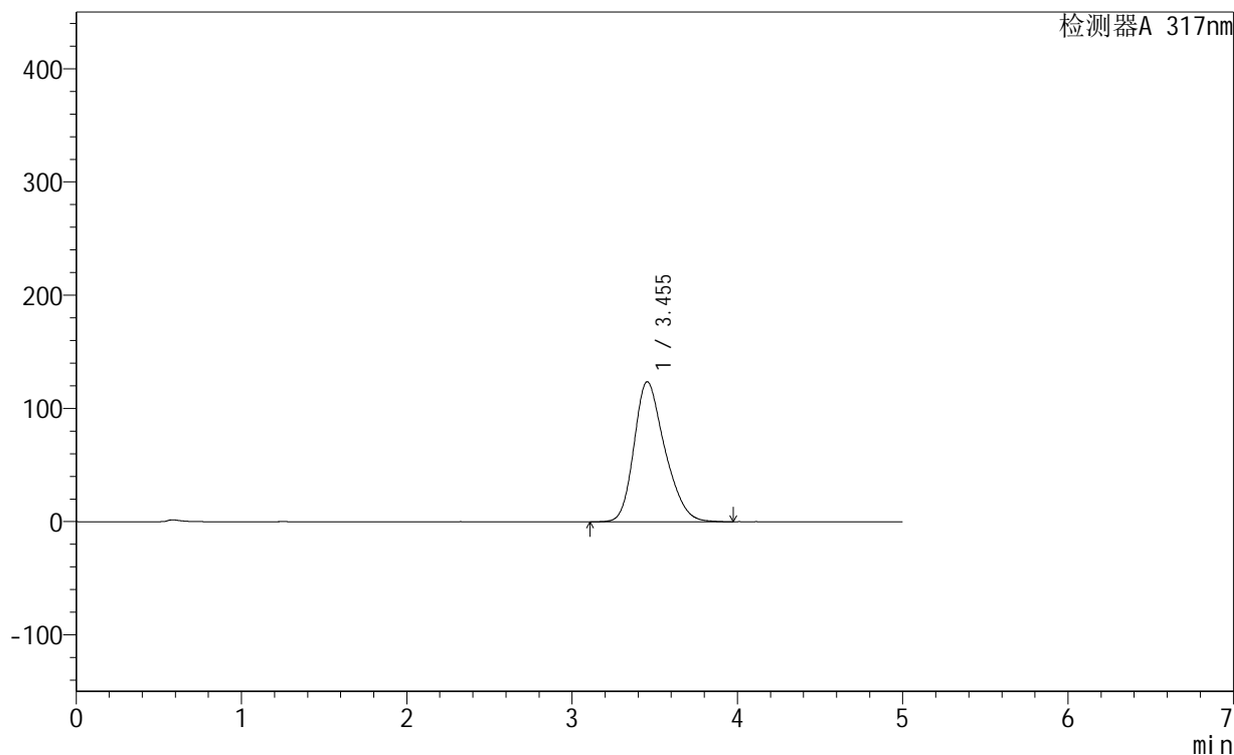
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3796-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:22:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1603314	100.000	123794	1681	1.262	--
总计		1603314	100.000	123794			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



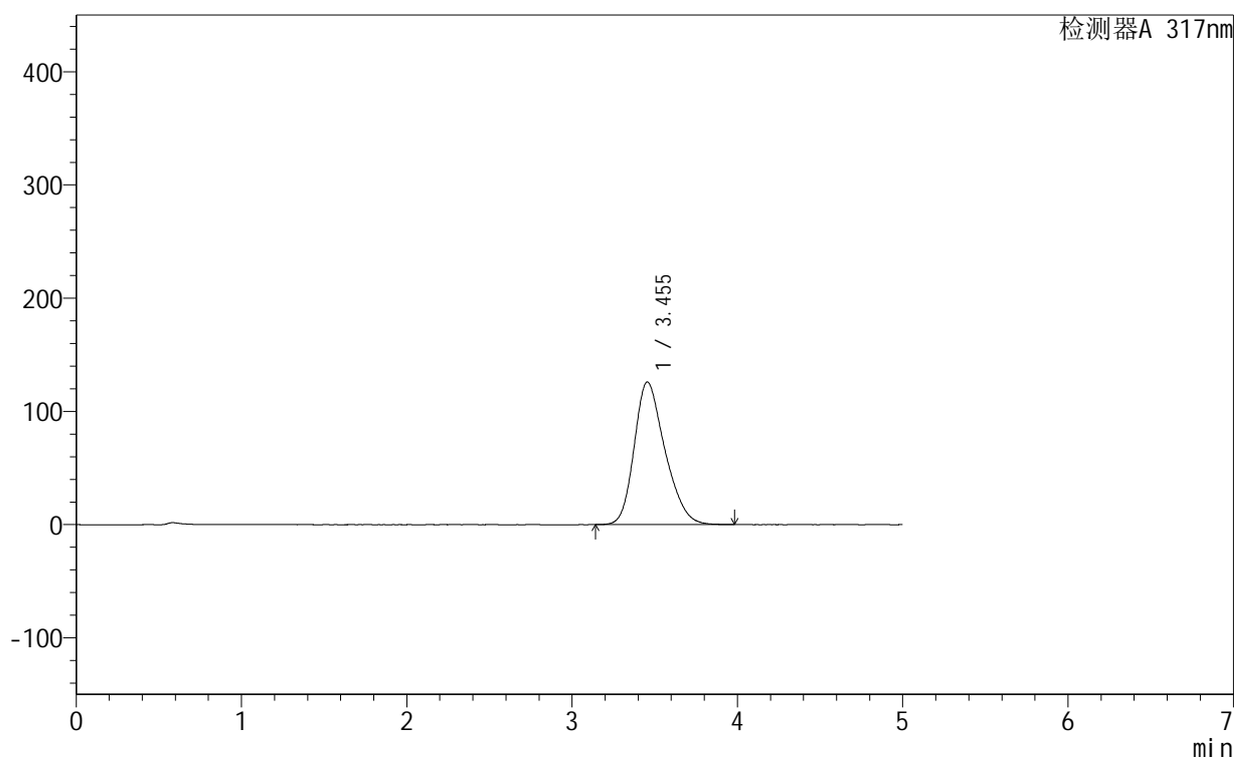
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3797-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 18:28:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1629885	100.000	125980	1671	1.264	--
总计		1629885	100.000	125980			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



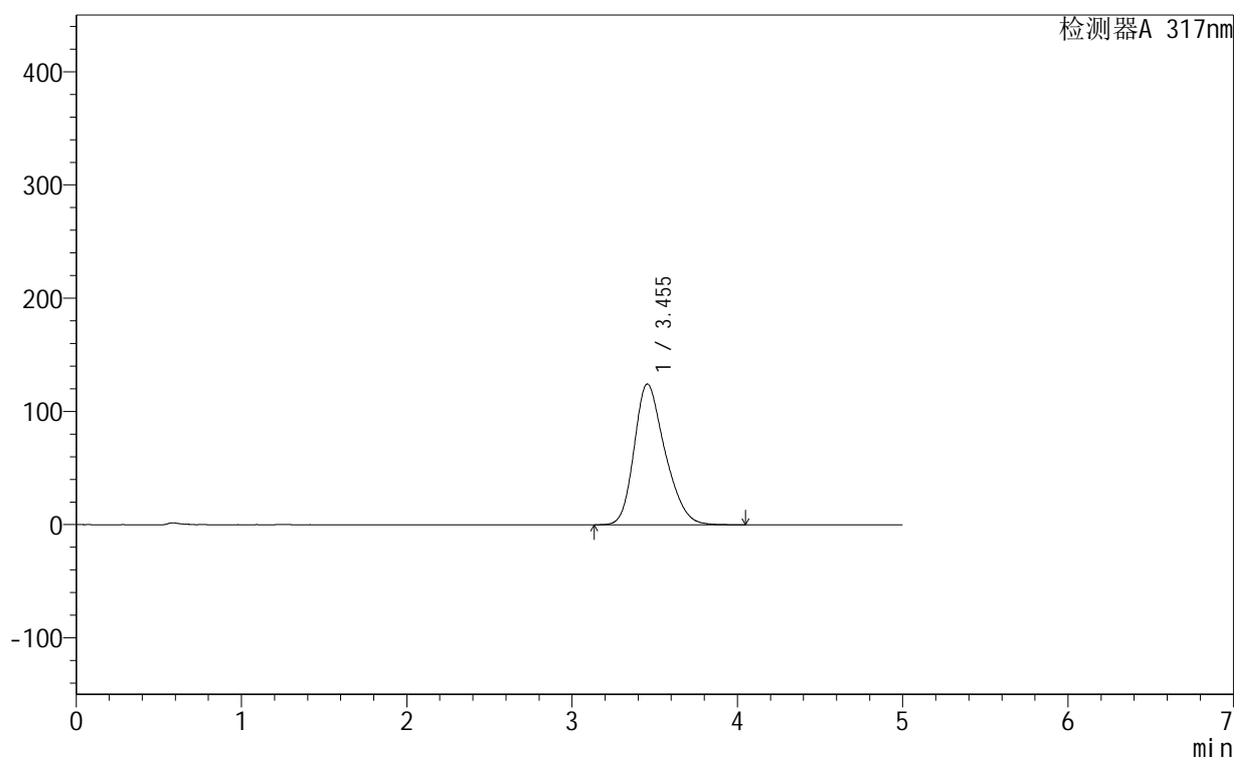
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3798-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:33:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1616274	100.000	124506	1668	1.265	--
总计		1616274	100.000	124506			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



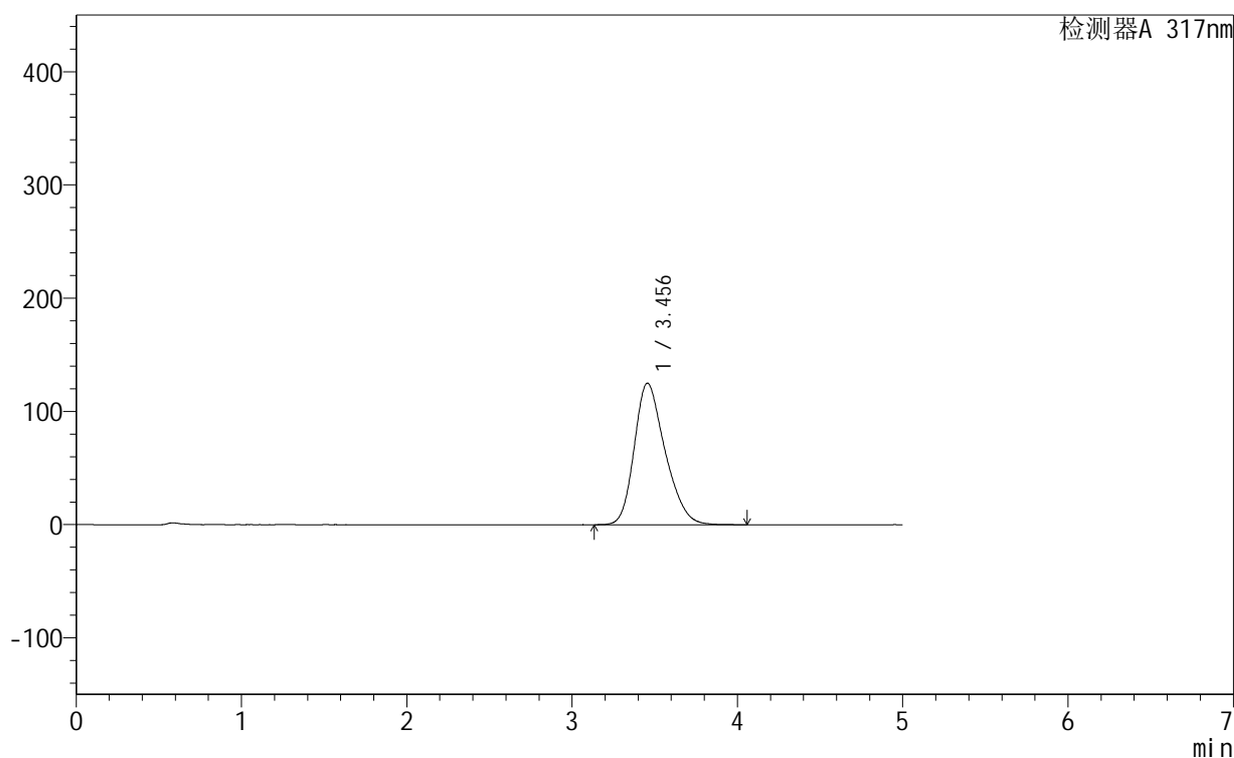
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3799-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:39:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1620842	100.000	125062	1664	1.264	--
总计		1620842	100.000	125062			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



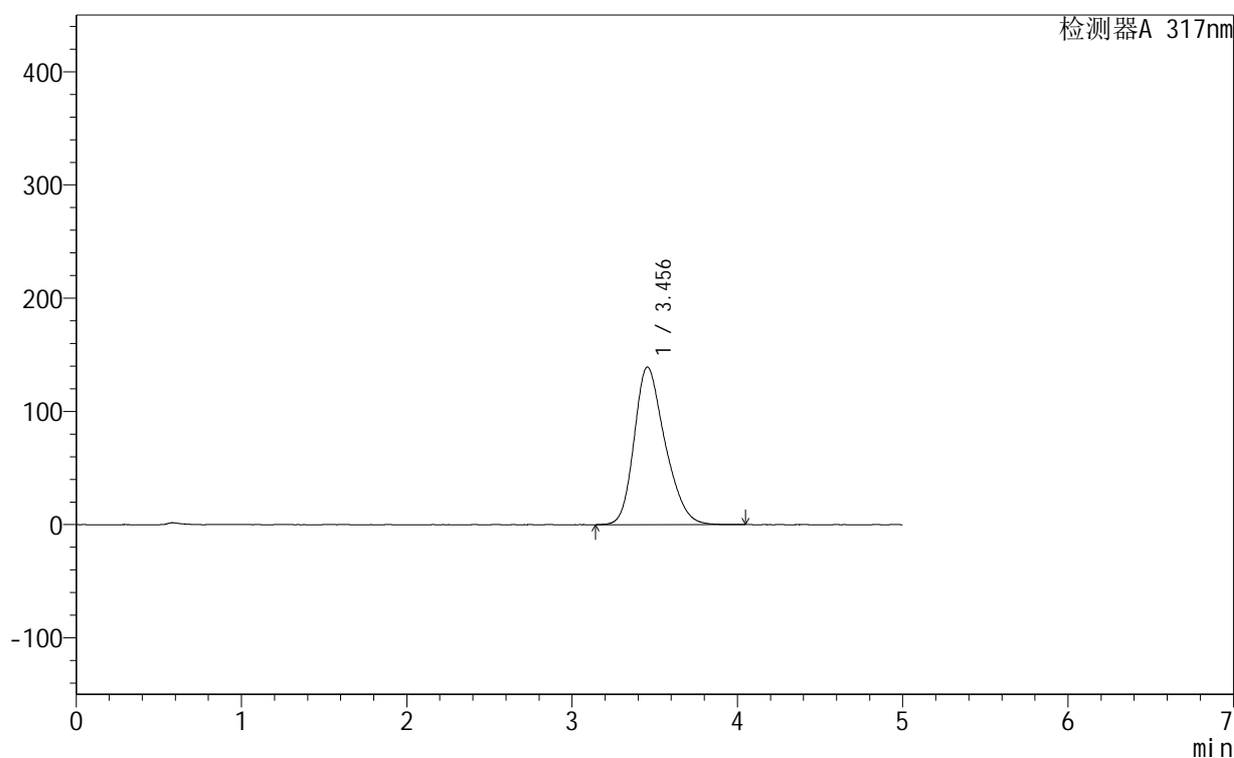
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3801-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:49:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1806347	100.000	139304	1667	1.262	--
总计		1806347	100.000	139304			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



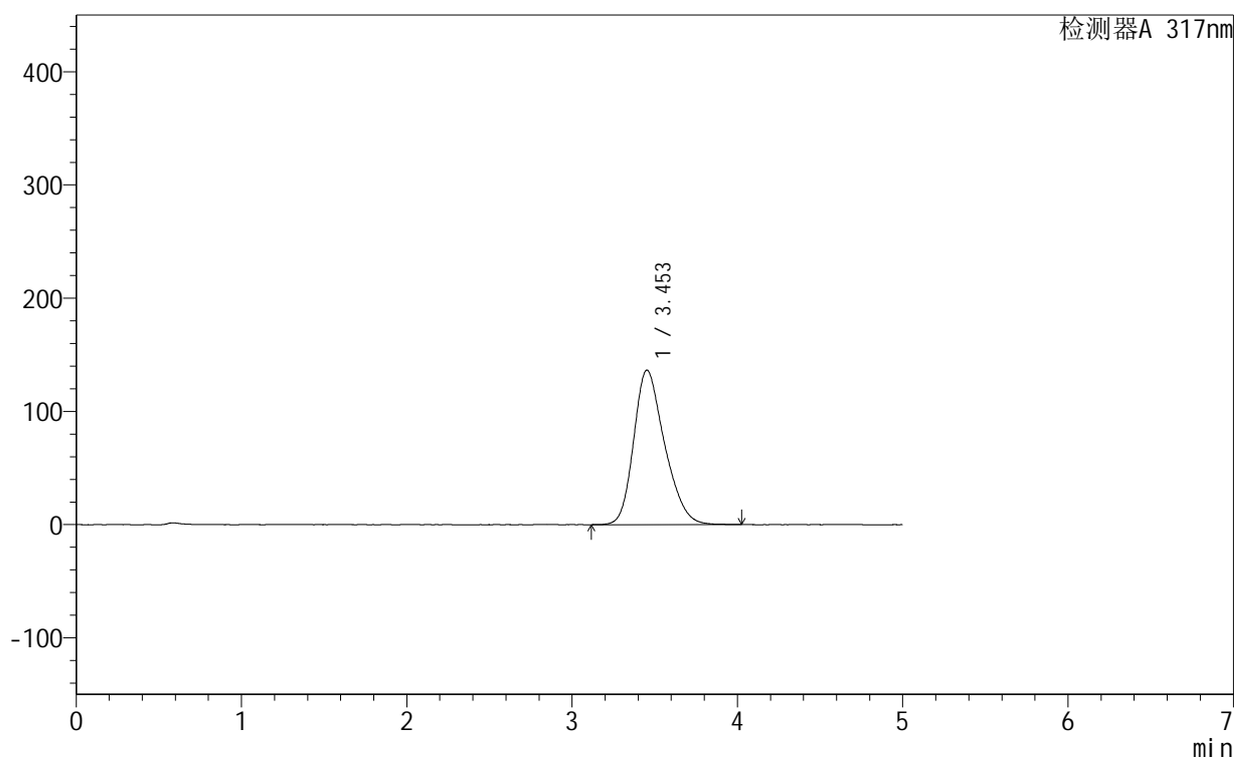
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3805-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 19:11:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1773408	100.000	136423	1655	1.263	--
总计		1773408	100.000	136423			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



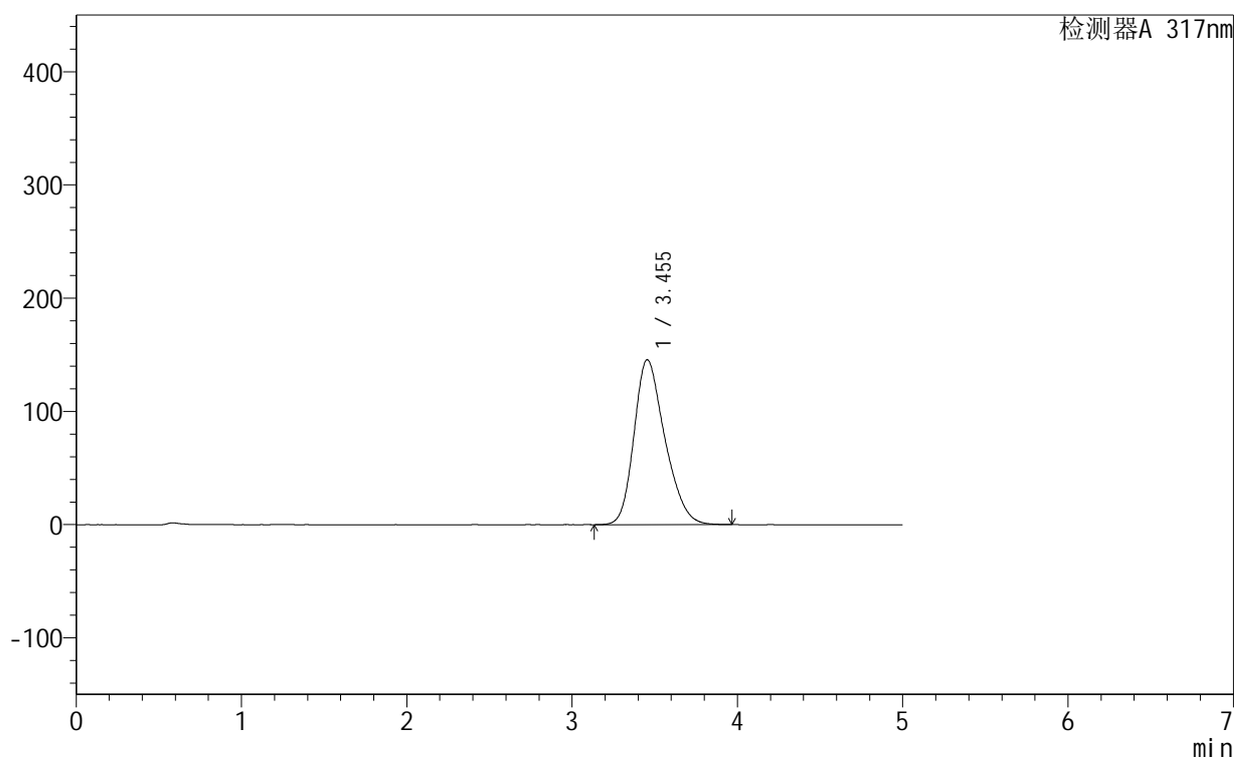
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3808-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:27:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1891756	100.000	145726	1662	1.263	--
总计		1891756	100.000	145726			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



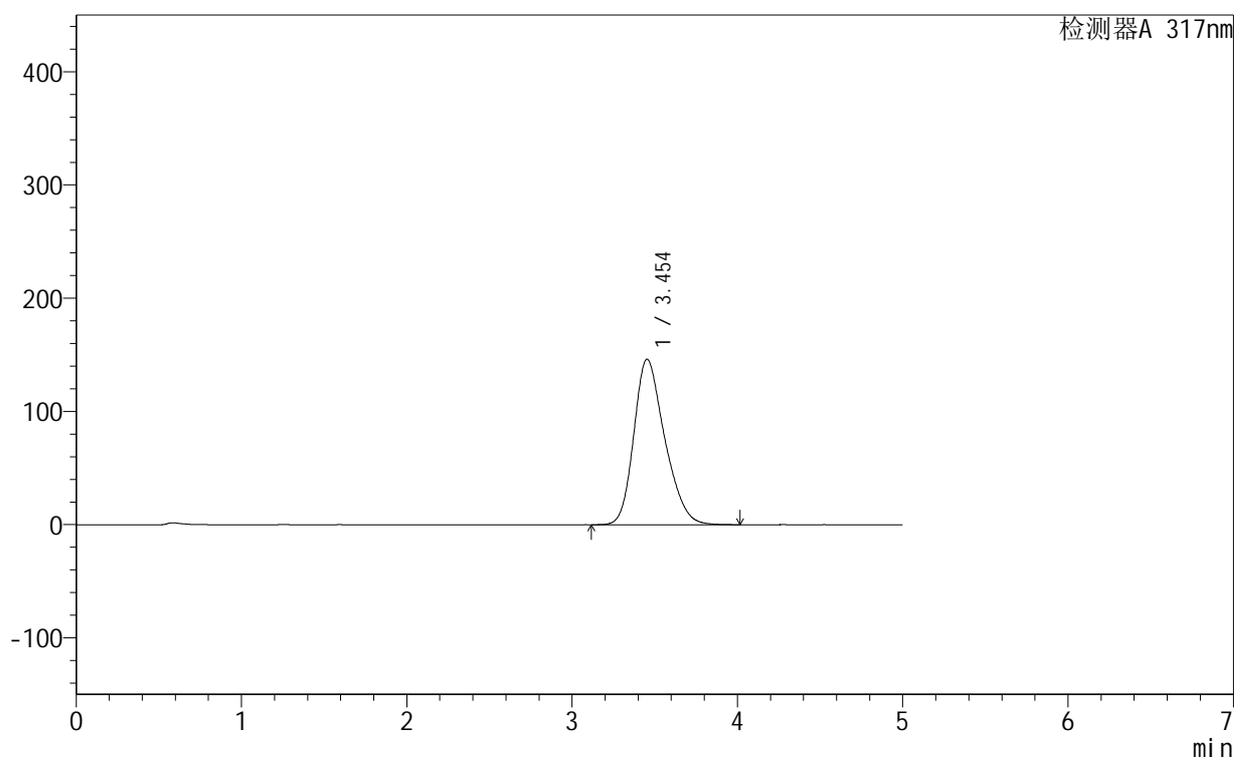
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3809-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:33:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1899848	100.000	146232	1663	1.262	--
总计		1899848	100.000	146232			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



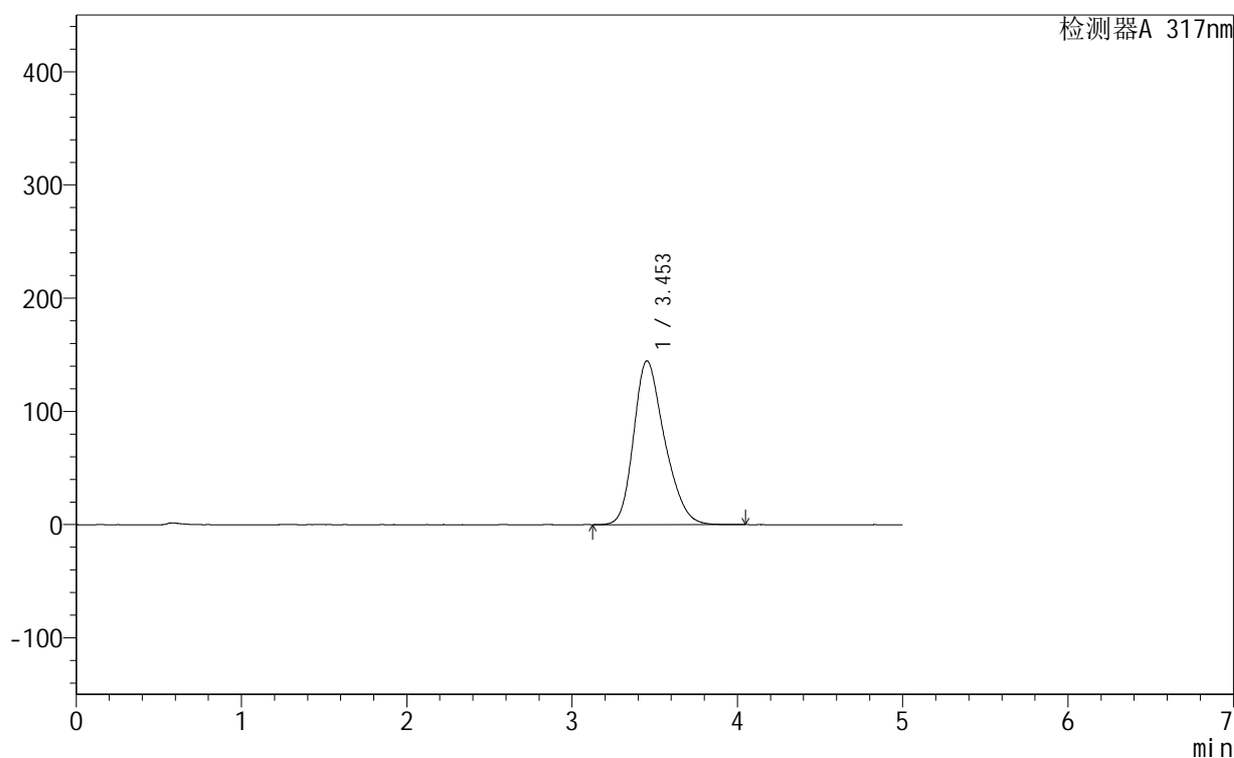
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3810-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 19:38:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1881984	100.000	144678	1661	1.264	--
总计		1881984	100.000	144678			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



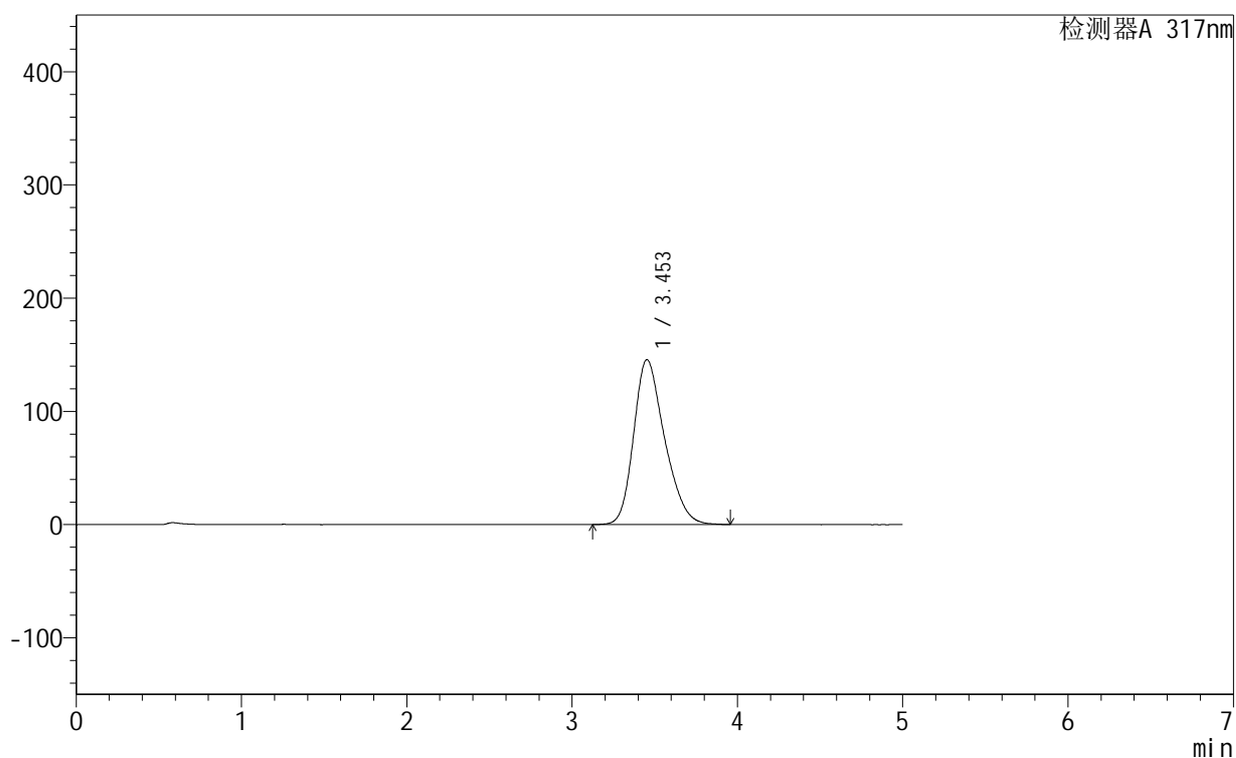
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3811-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 19:43:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1891580	100.000	145541	1651	1.265	--
总计		1891580	100.000	145541			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



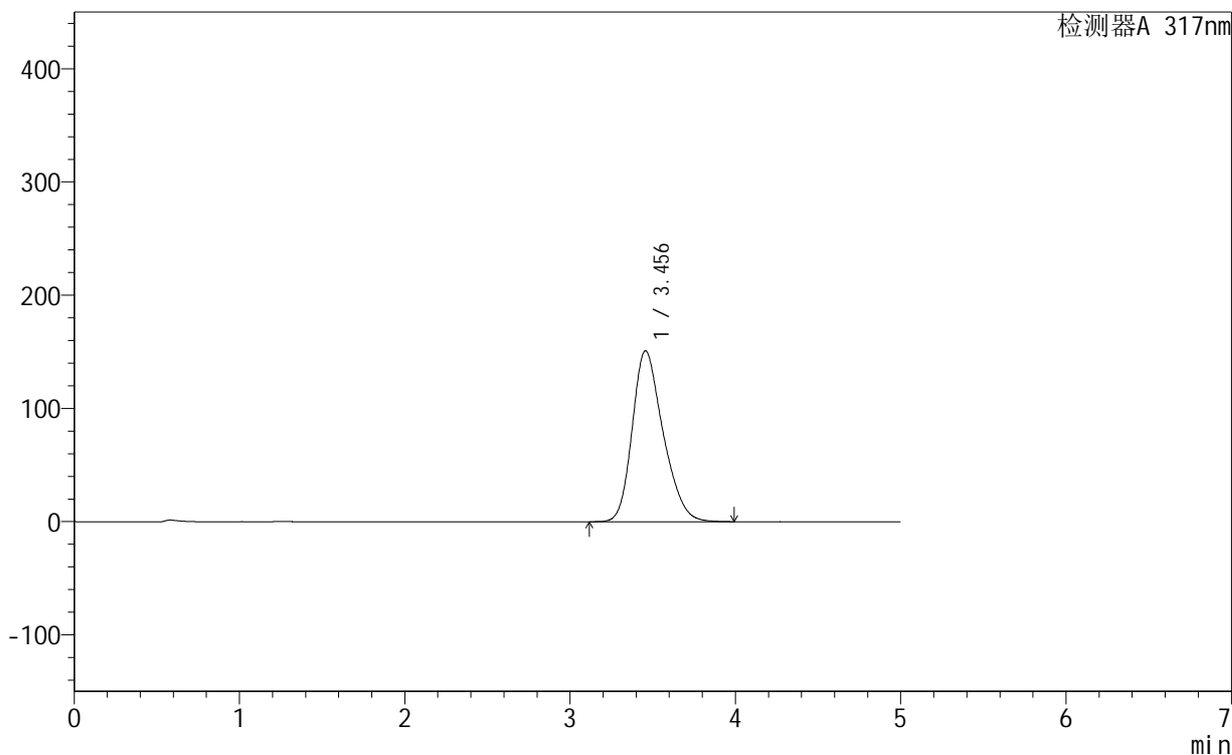
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3814-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 20:00:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1960670	100.000	151059	1658	1.259	--
总计		1960670	100.000	151059			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

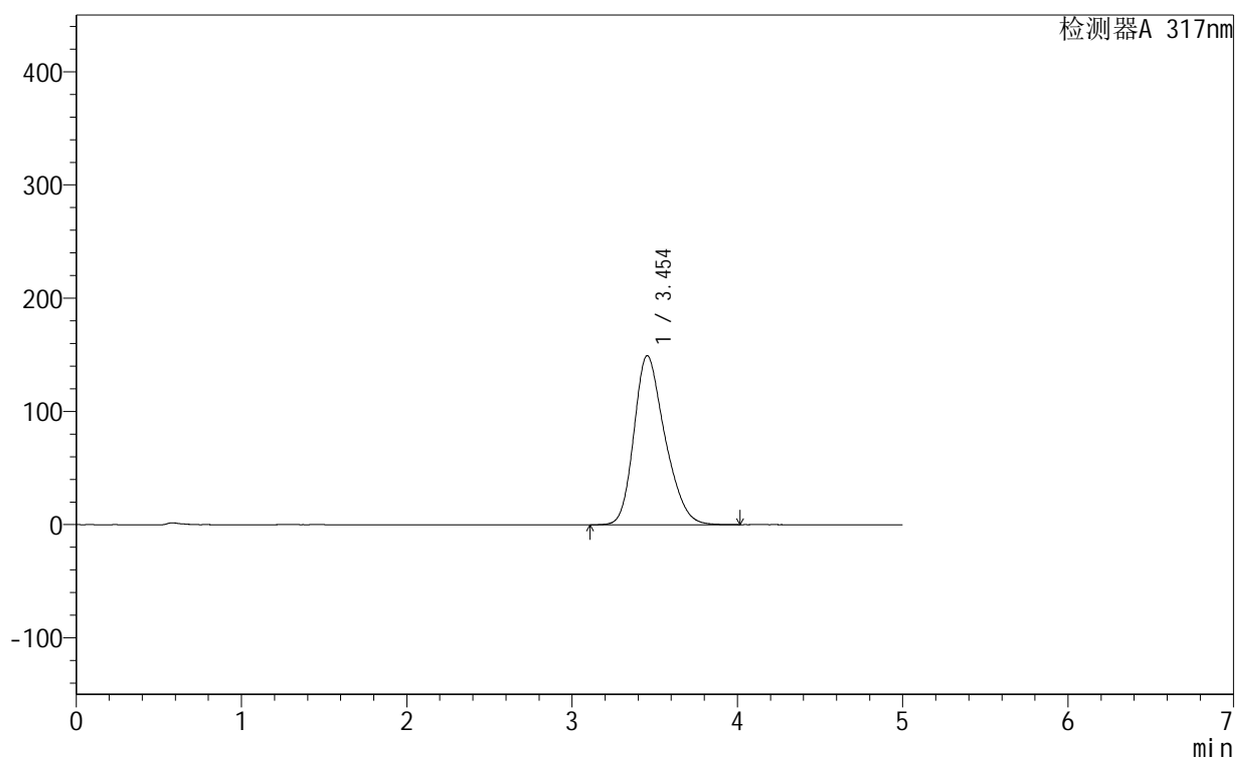
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3816-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 20:11:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:14:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1944687	100.000	149399	1650	1.263	--
总计		1944687	100.000	149399			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

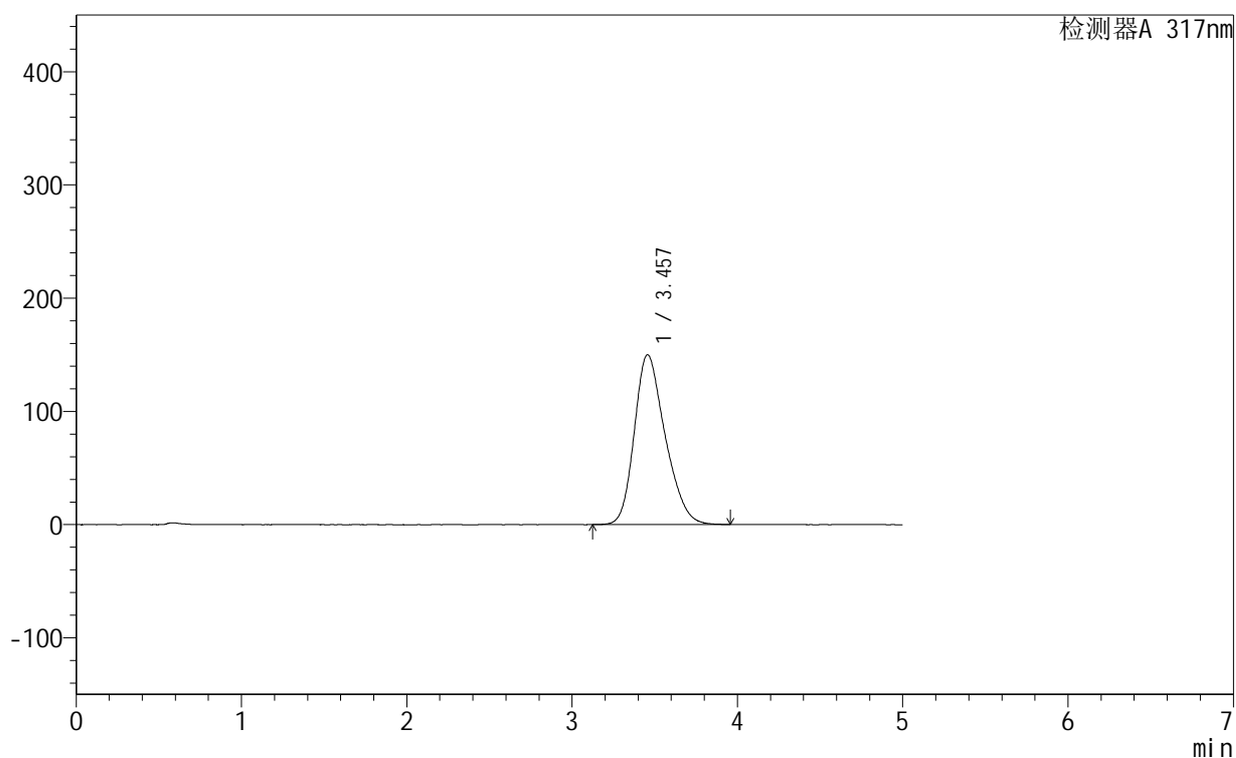
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3817-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 20:16:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	1945702	100.000	150099	1659	1.258	--
总计		1945702	100.000	150099			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



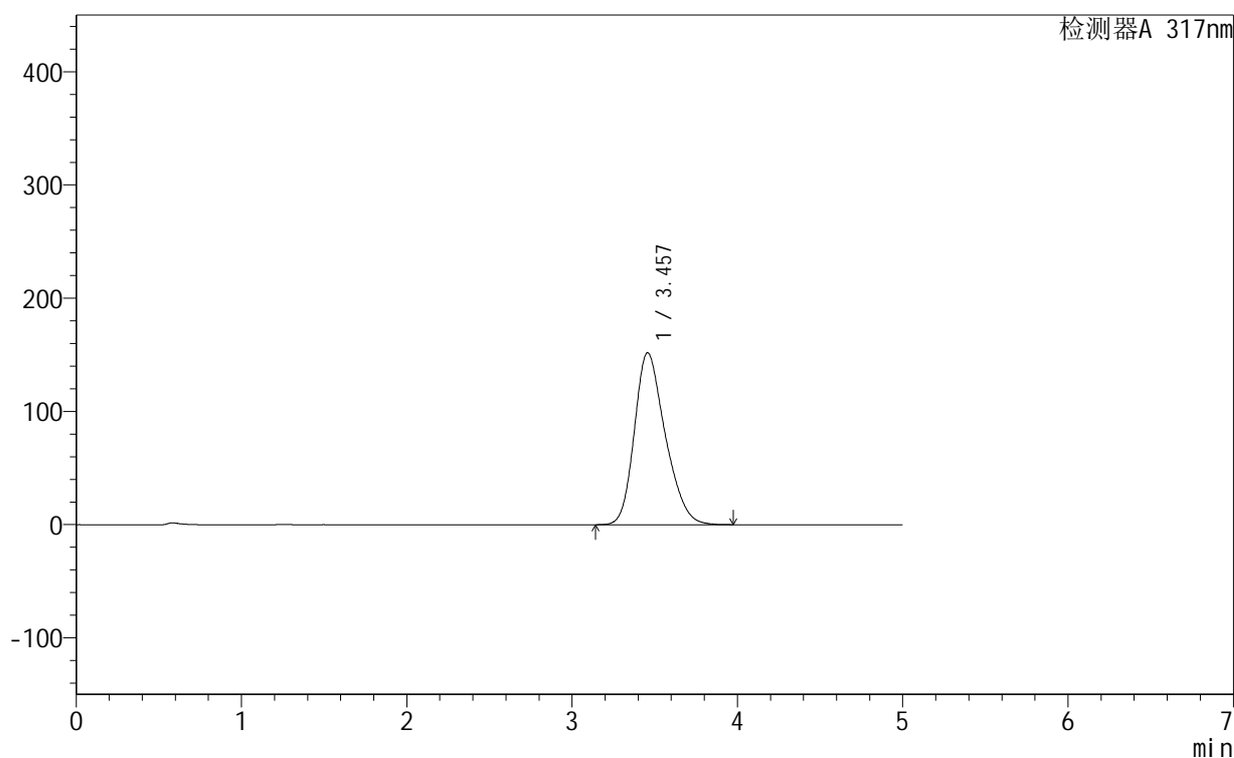
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-173/28-3818-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 20:21:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	1971748	100.000	151956	1660	1.261	--
总计		1971748	100.000	151956			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



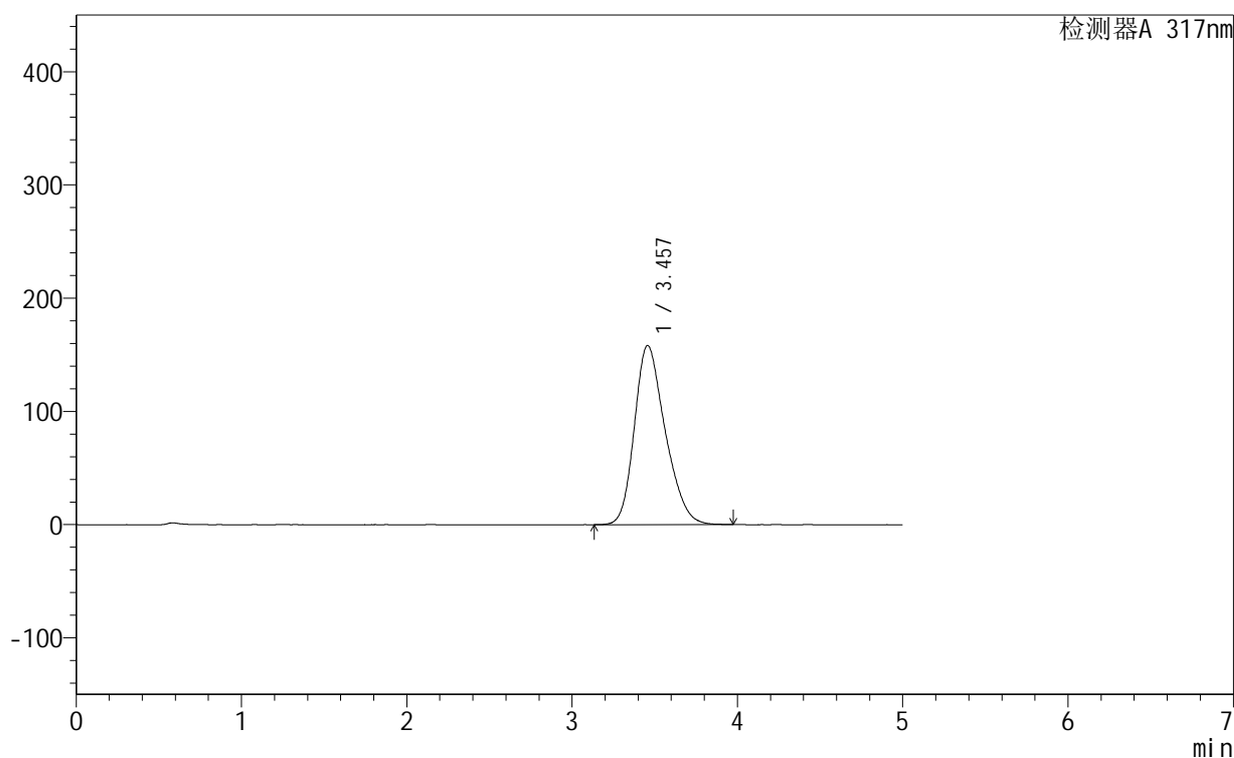
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3819-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 20:27:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	2050487	100.000	158222	1665	1.255	--
总计		2050487	100.000	158222			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



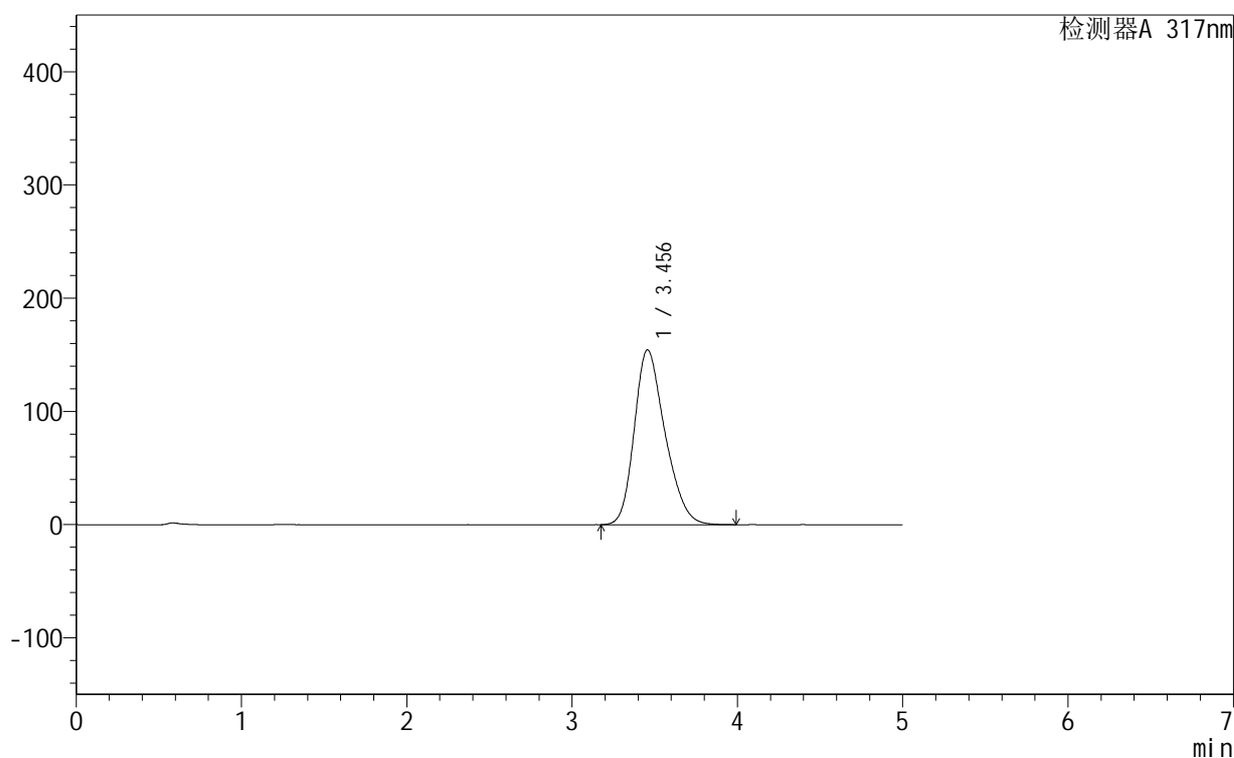
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3820-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.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: 2025/07/17 20:32:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1998838	100.000	154455	1665	1.261	--
总计		1998838	100.000	154455			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



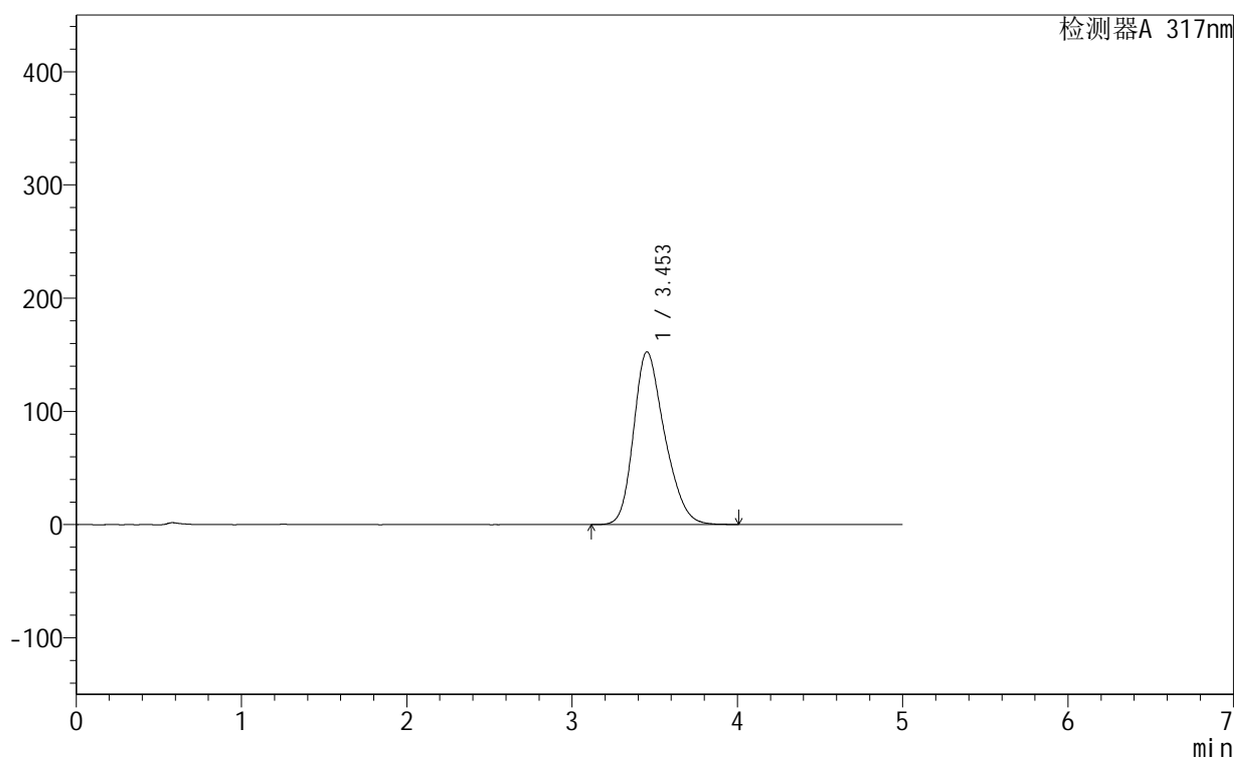
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3822-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:43:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1987285	100.000	152555	1642	1.261	--
总计		1987285	100.000	152555			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



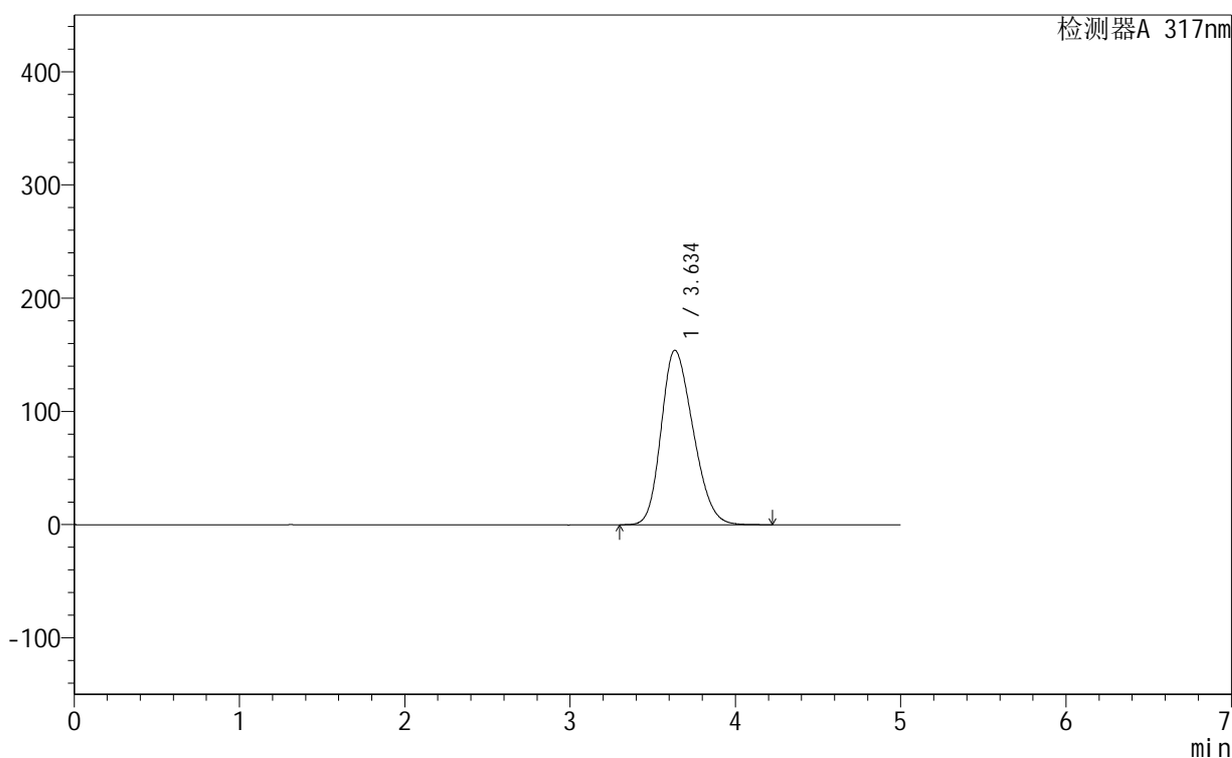
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3824-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:54:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	2069756	100.000	154045	1641	1.232	--
总计		2069756	100.000	154045			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



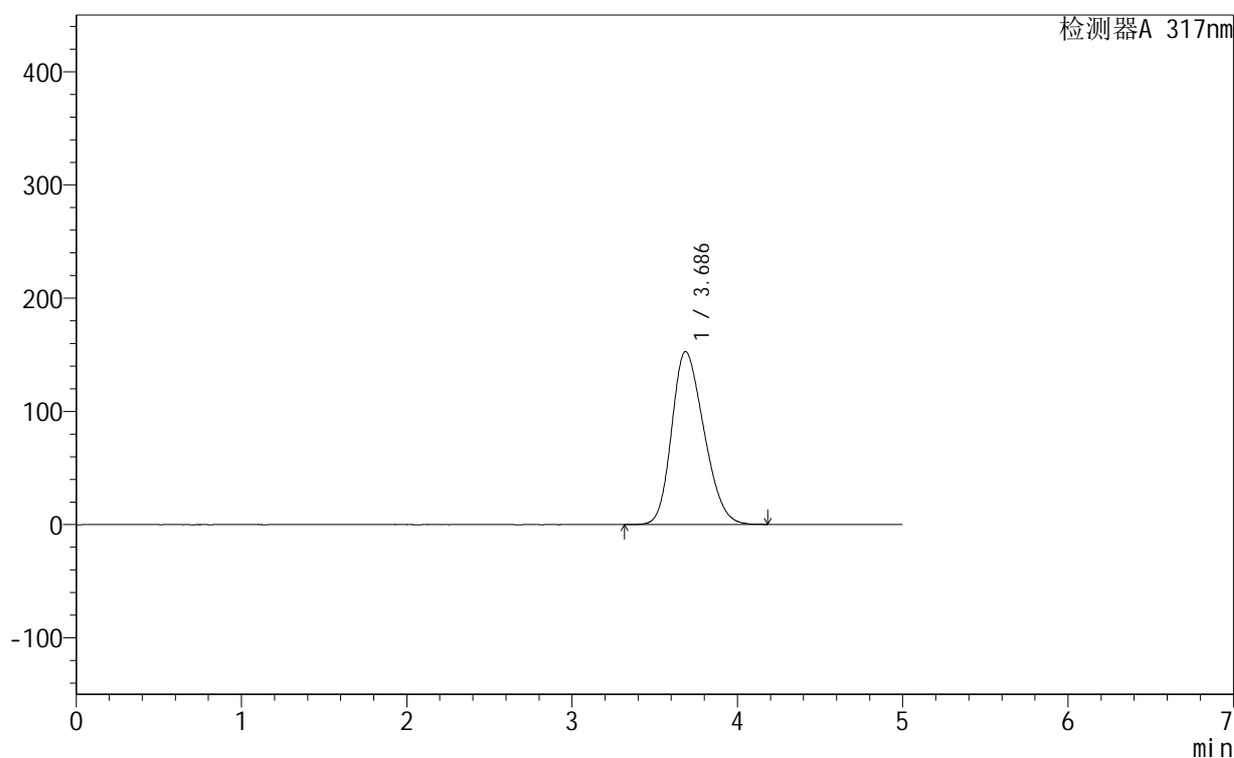
999非布司他片

<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 - 0-173/28-3825-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250717-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250717-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2070537	100.000	152776	1646	1.234	--
总计		2070537	100.000	152776			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2