



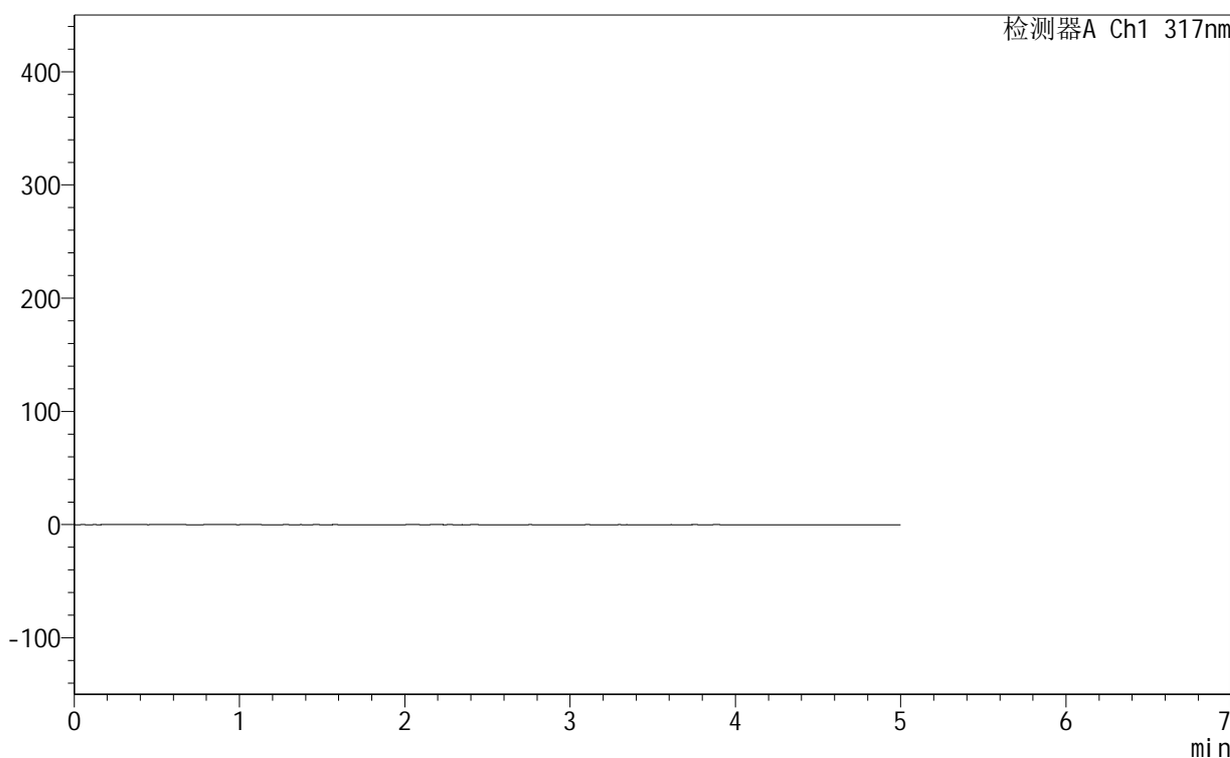
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-770-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 11:52:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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-250601批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂







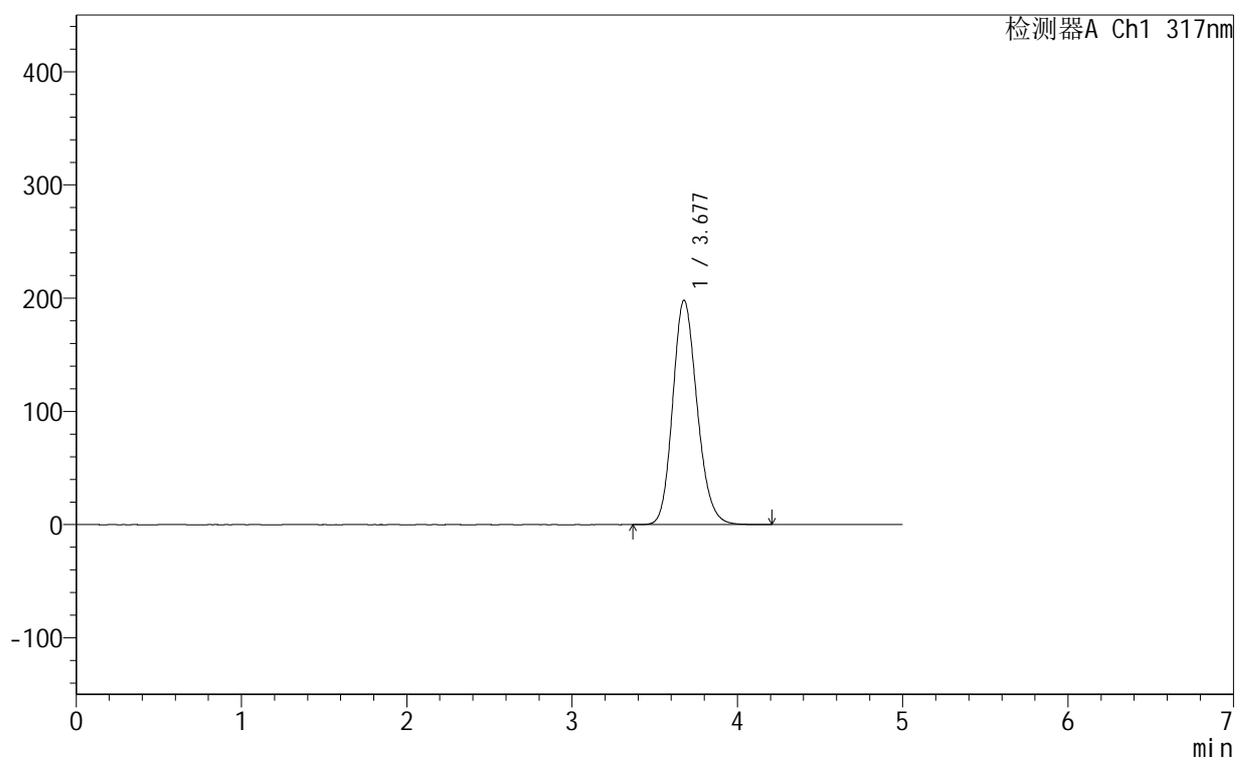
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-773-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:08:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.677	2031106	100.000	197990	3023	1.170	--
总计		2031106	100.000	197990			

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-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3













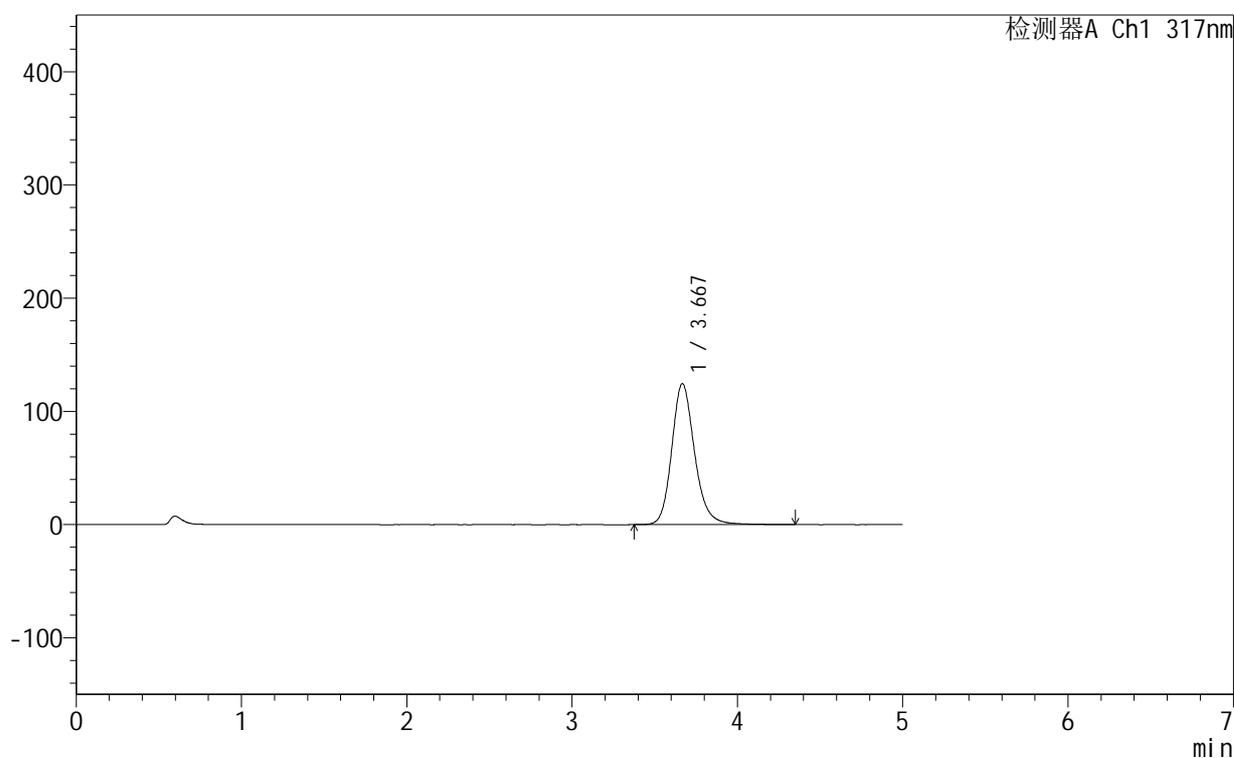
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-779-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:40:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.667	1197695	100.000	124318	3568	1.183	--
总计		1197695	100.000	124318			

图10 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-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1







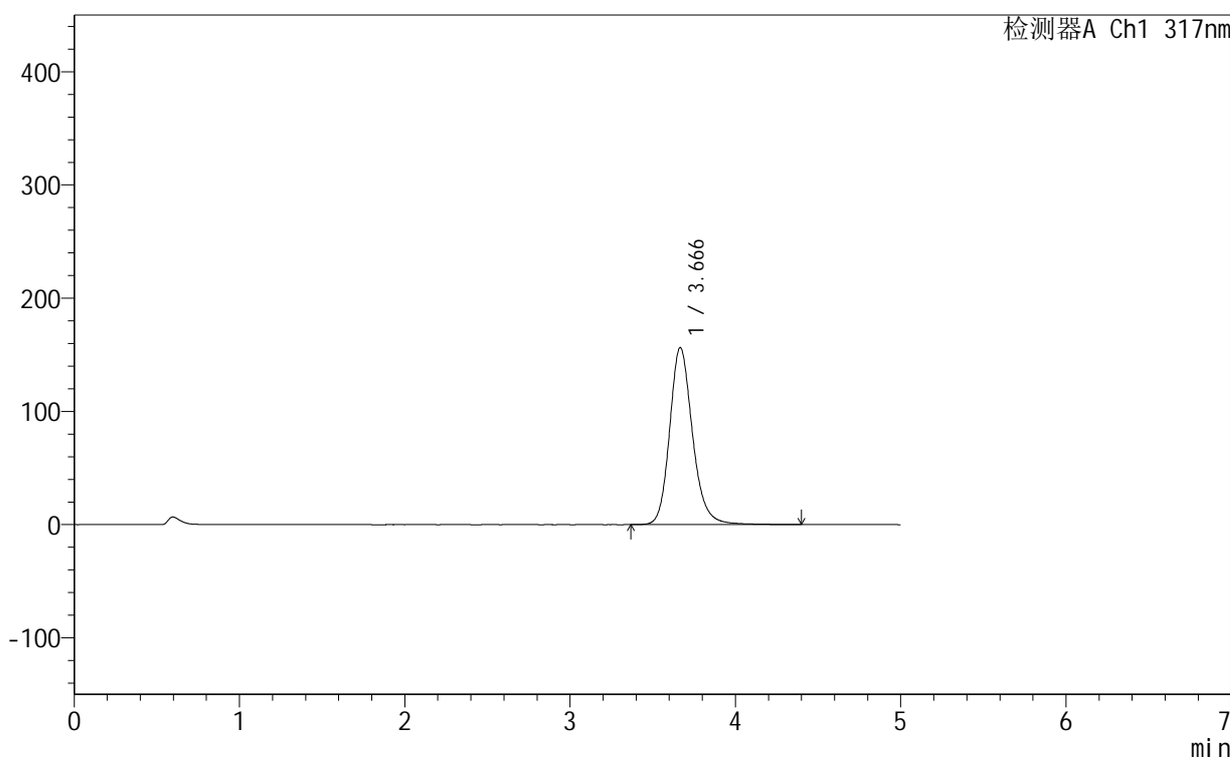
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-782-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 12:56:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.666	1506209	100.000	156221	3555	1.184	--
总计		1506209	100.000	156221			

图13 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-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



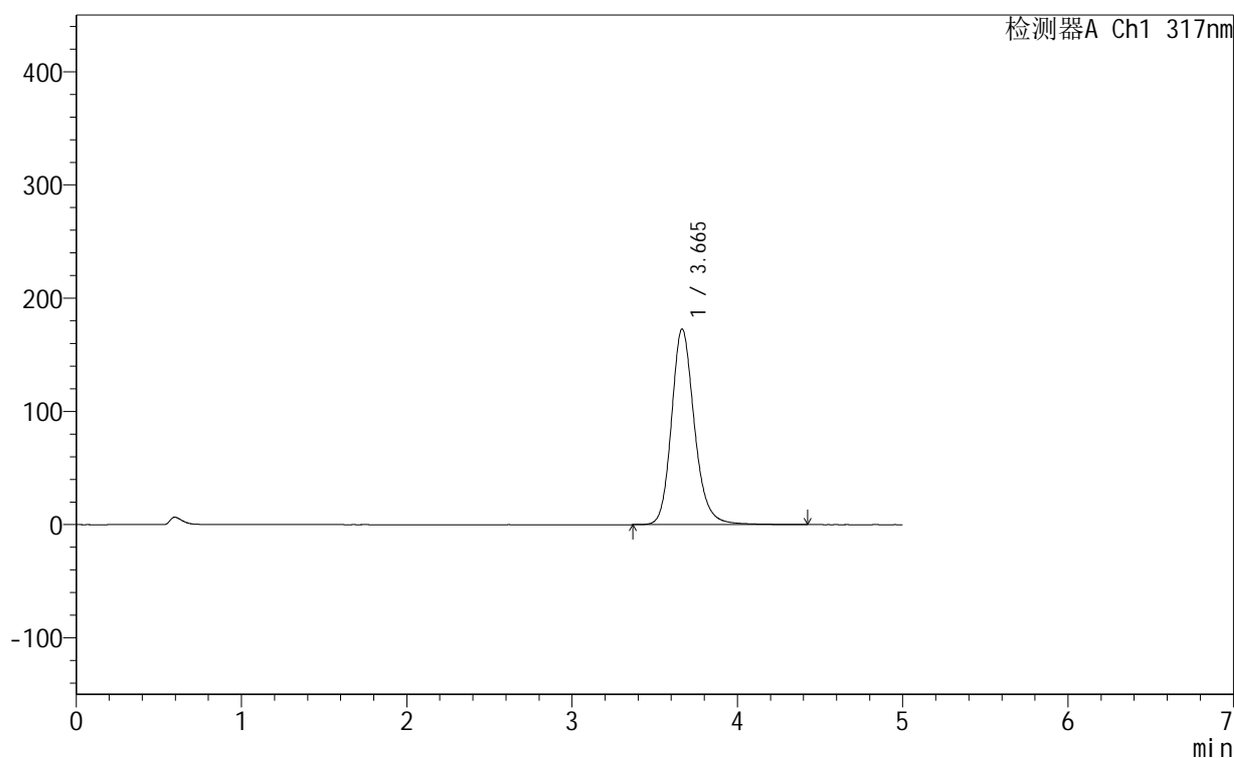
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-783-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:01:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:52:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.665	1665661	100.000	172810	3559	1.187	--
总计		1665661	100.000	172810			

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-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1





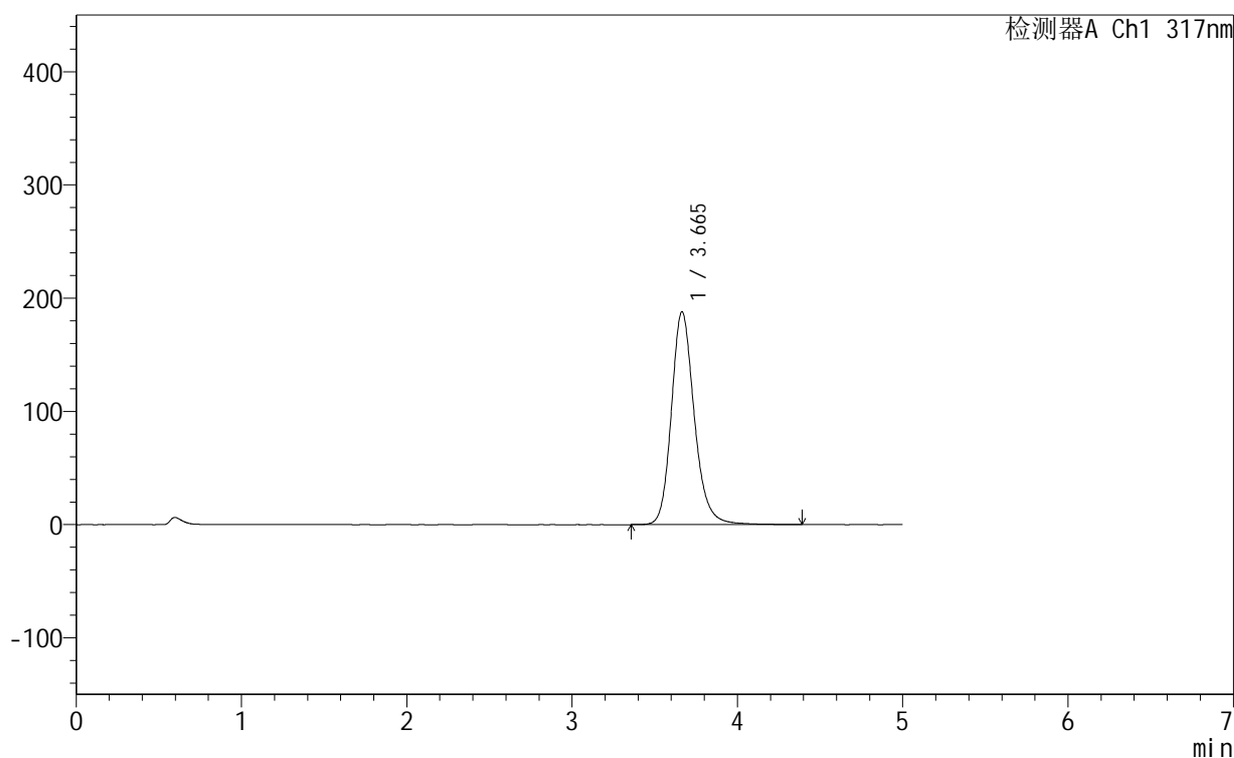
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-785-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:12:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.665	1812209	100.000	188065	3554	1.190	--
总计		1812209	100.000	188065			

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-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1







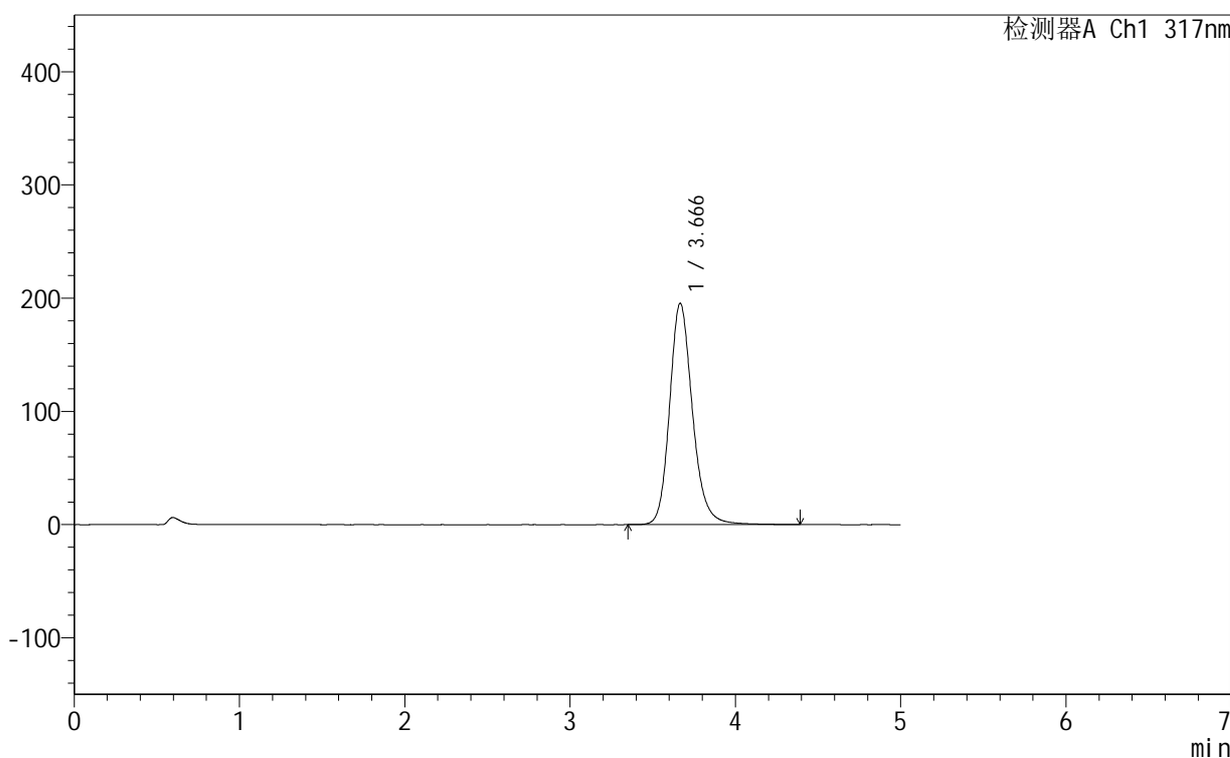
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-788-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:28:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.666	1884171	100.000	195411	3556	1.188	--
总计		1884171	100.000	195411			

图19 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1





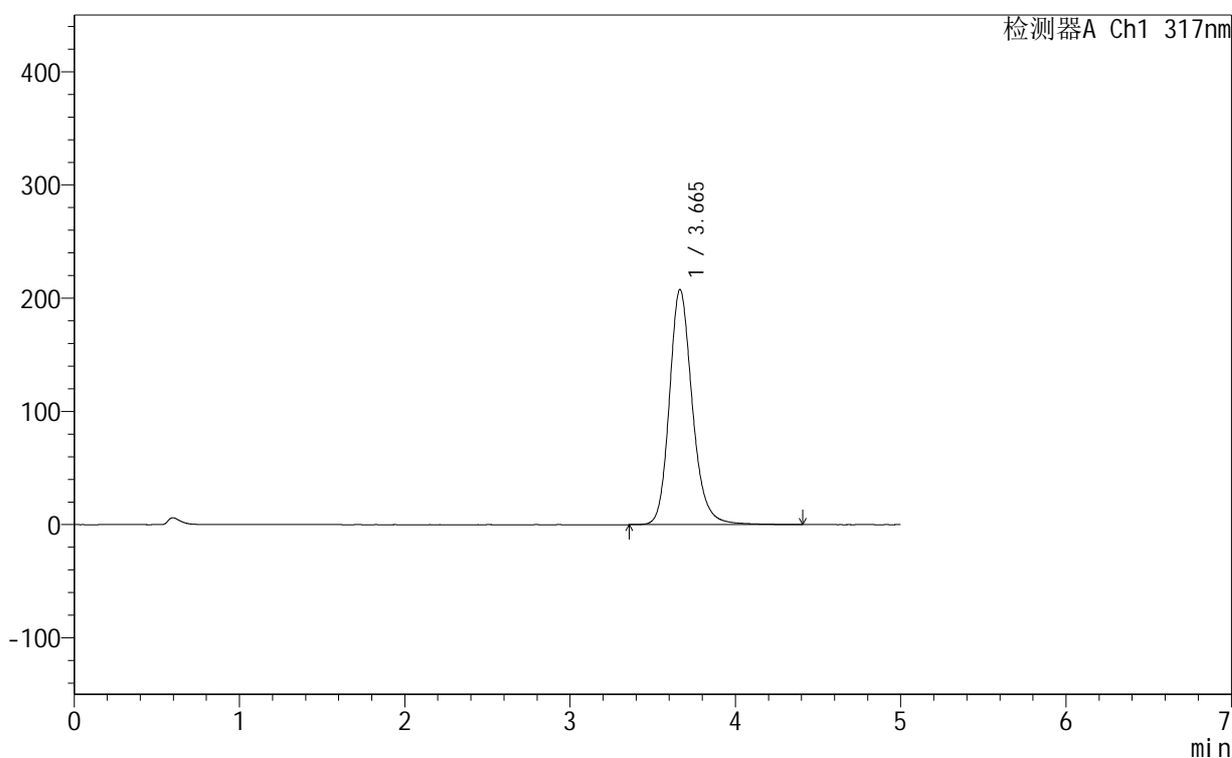
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-790-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:39:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.665	2002852	100.000	207668	3549	1.192	--
总计		2002852	100.000	207668			

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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



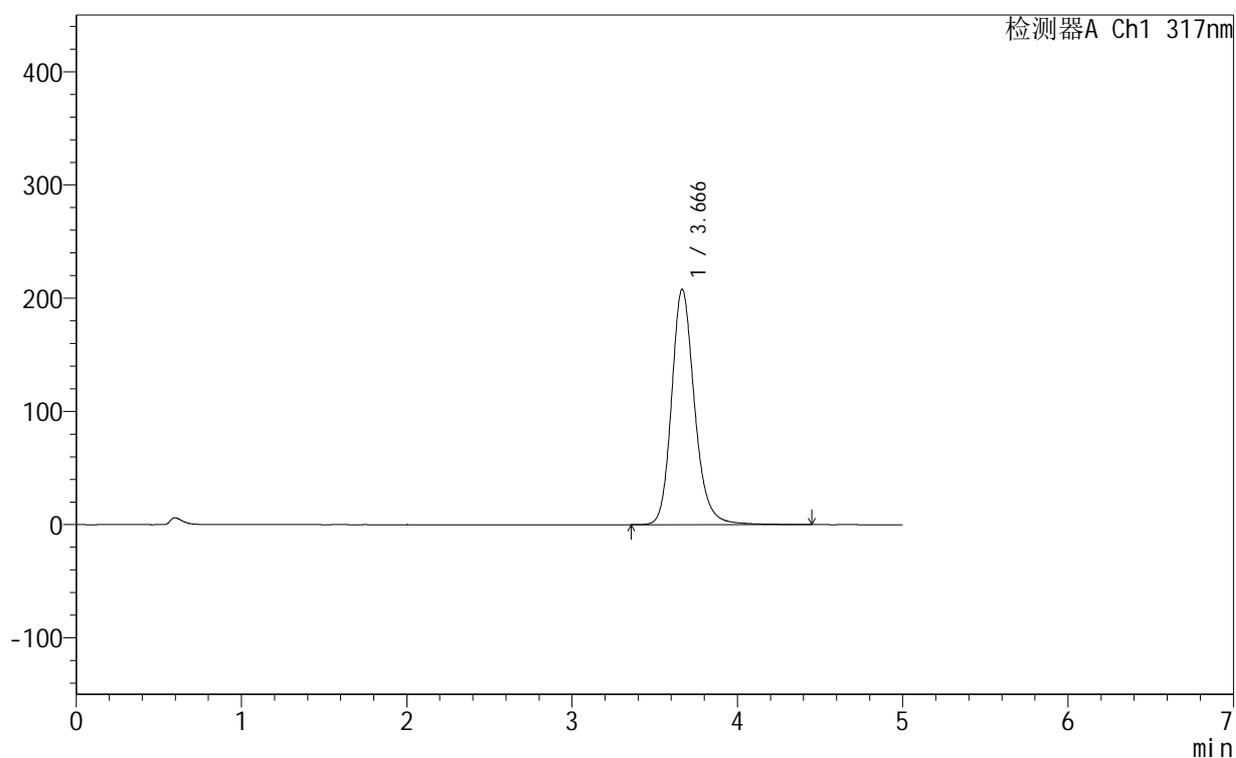
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-791-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 13:44:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.666	2007740	100.000	207822	3548	1.192	--
总计		2007740	100.000	207822			

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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1







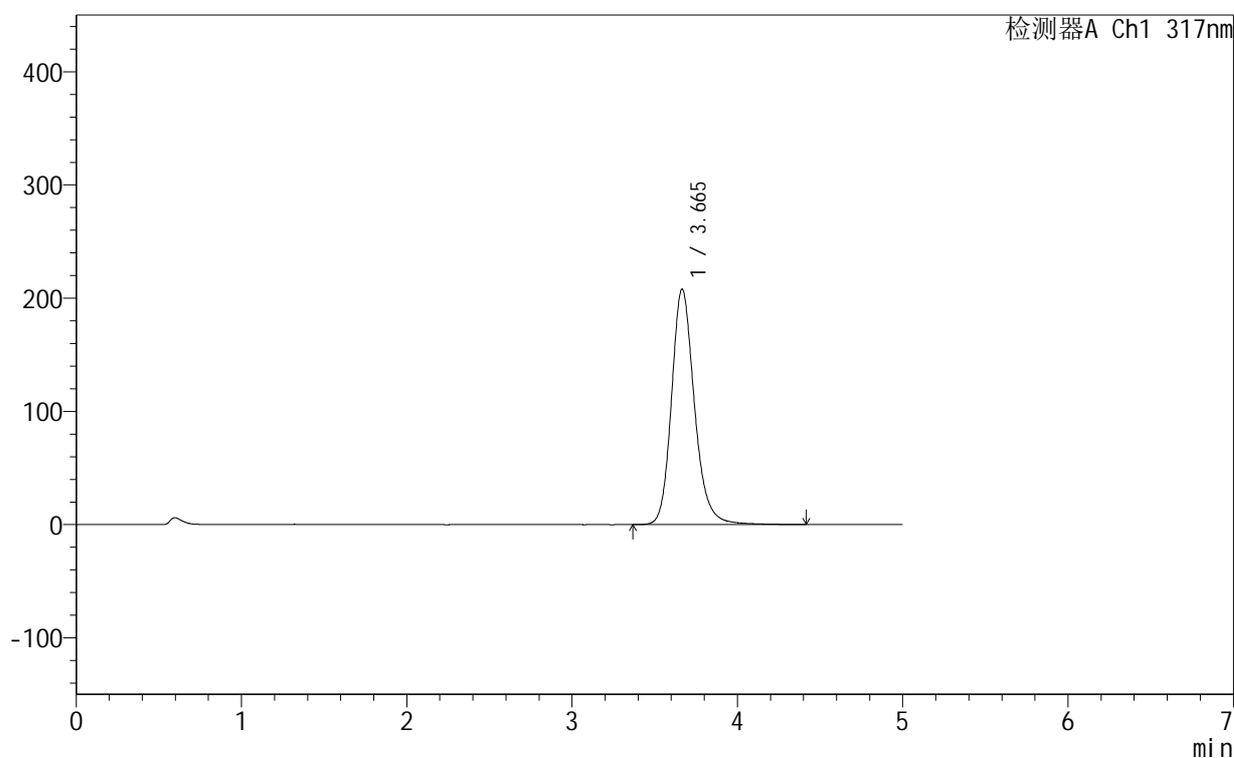
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-794-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:00:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.665	2008476	100.000	208031	3554	1.194	--
总计		2008476	100.000	208031			

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-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1













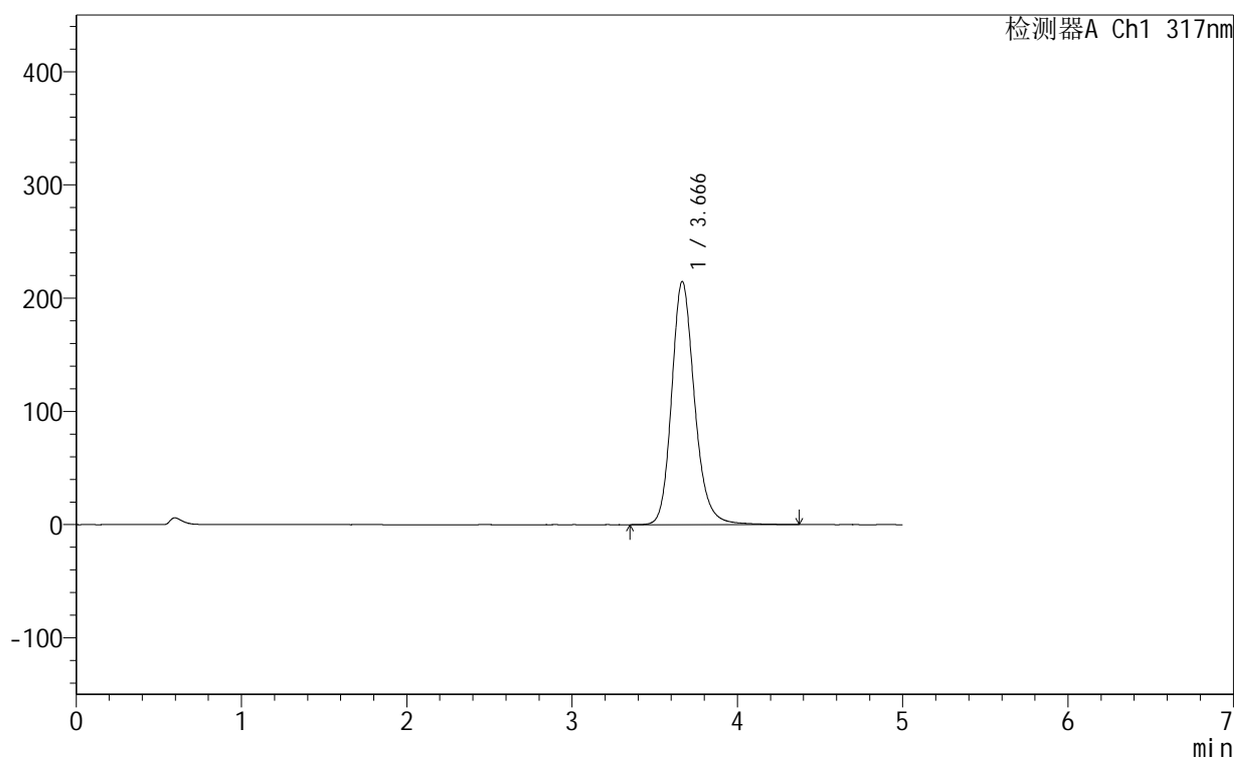
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-800-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:33:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.666	2071487	100.000	214589	3547	1.190	--
总计		2071487	100.000	214589			

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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

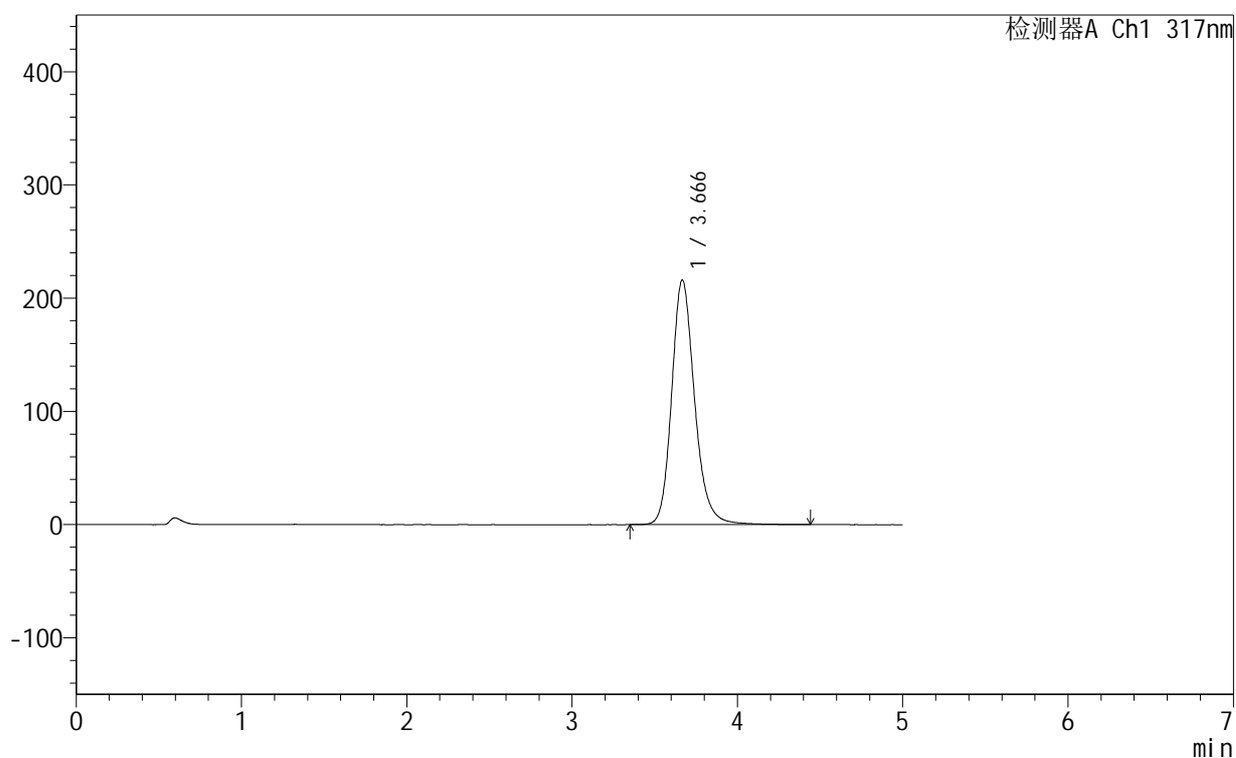
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-801-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:38:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2084936	100.000	215856	3548	1.192	--
总计		2084936	100.000	215856			

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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



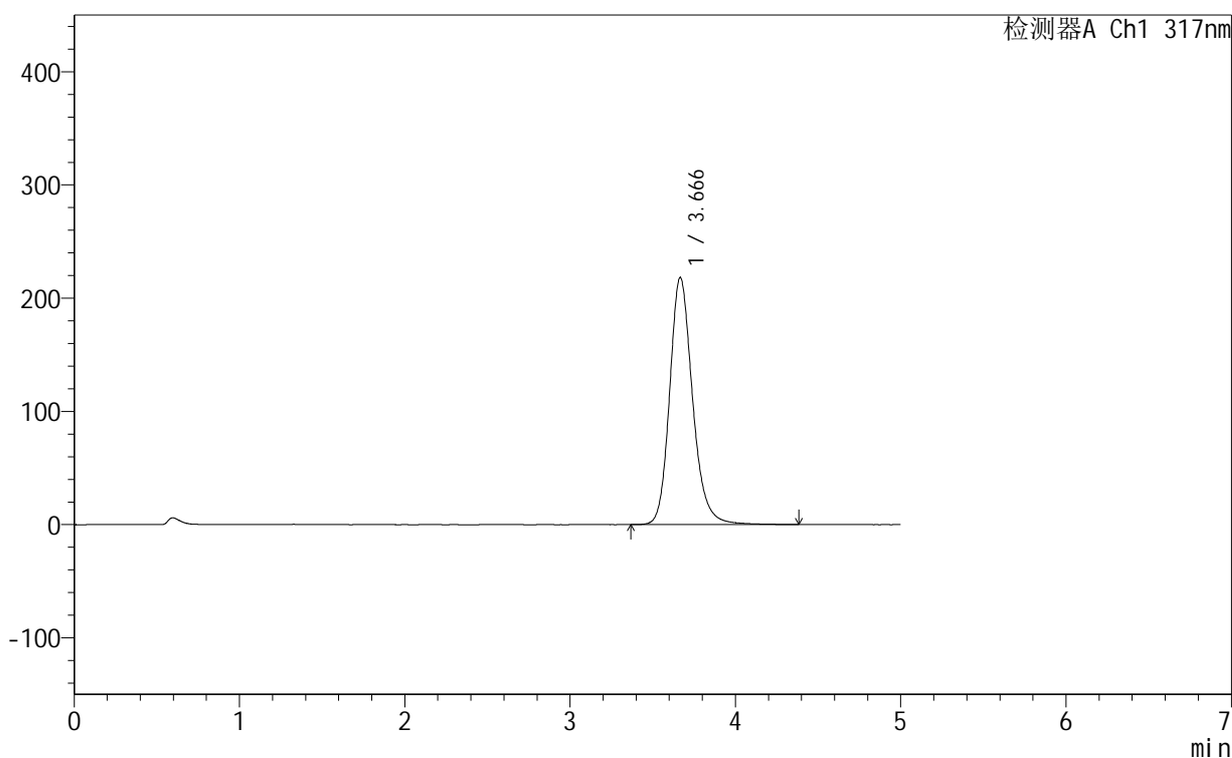
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-802-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:43:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:53:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.666	2103788	100.000	218097	3555	1.193	--
总计		2103788	100.000	218097			

图33 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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





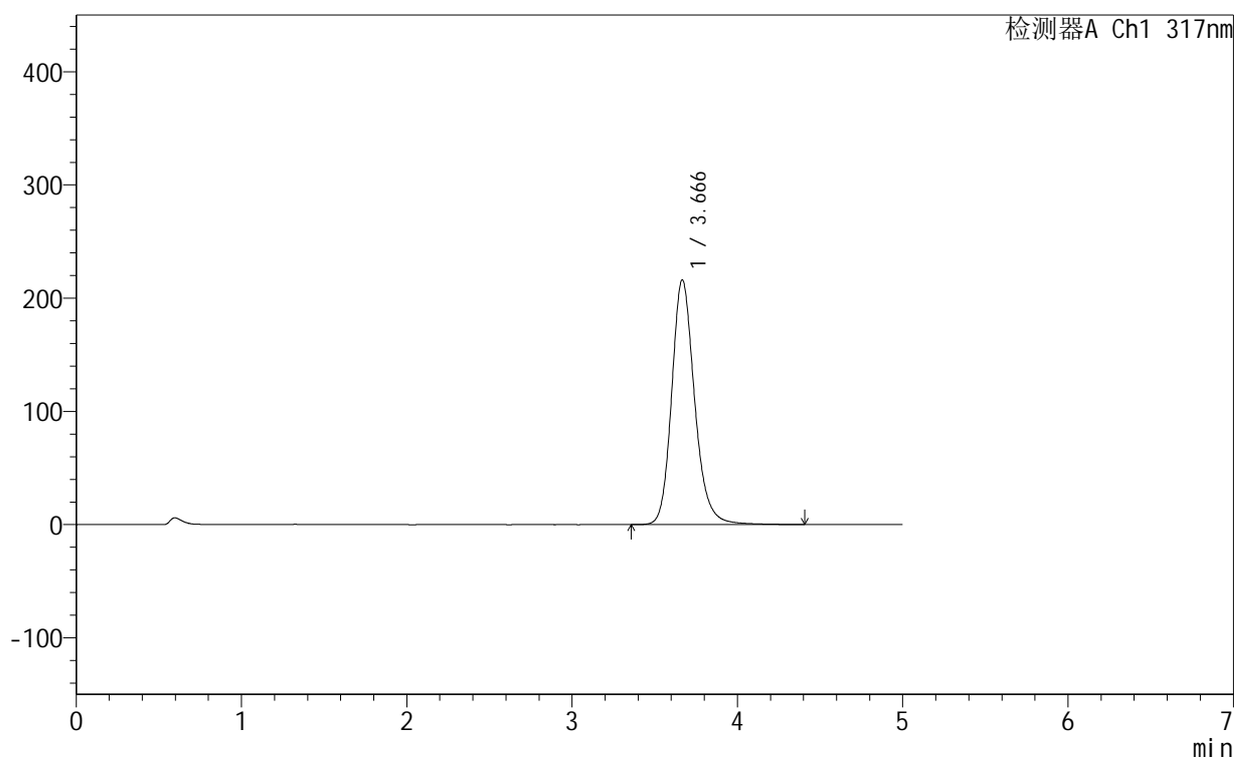
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-804-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 14:54:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.666	2086696	100.000	216017	3547	1.191	--
总计		2086696	100.000	216017			

图35 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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1





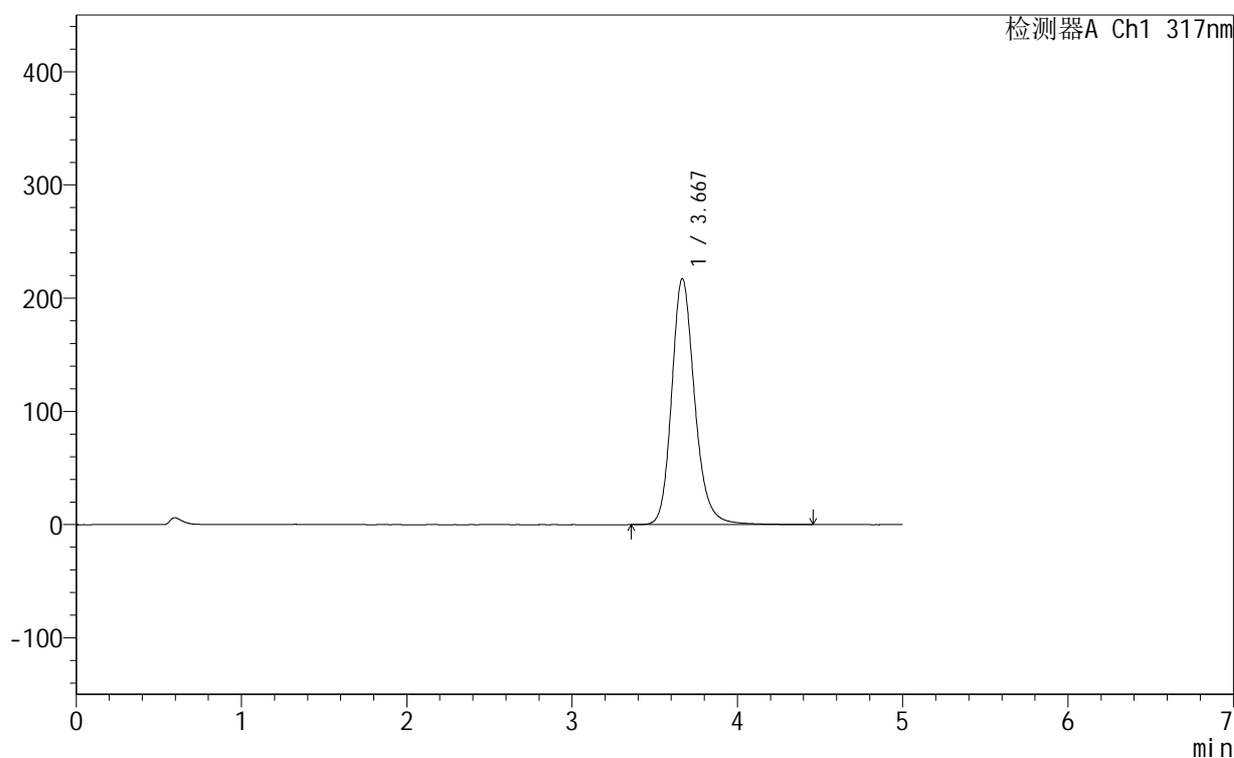
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-806-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:05:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.667	2102515	100.000	217076	3538	1.194	--
总计		2102515	100.000	217076			

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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



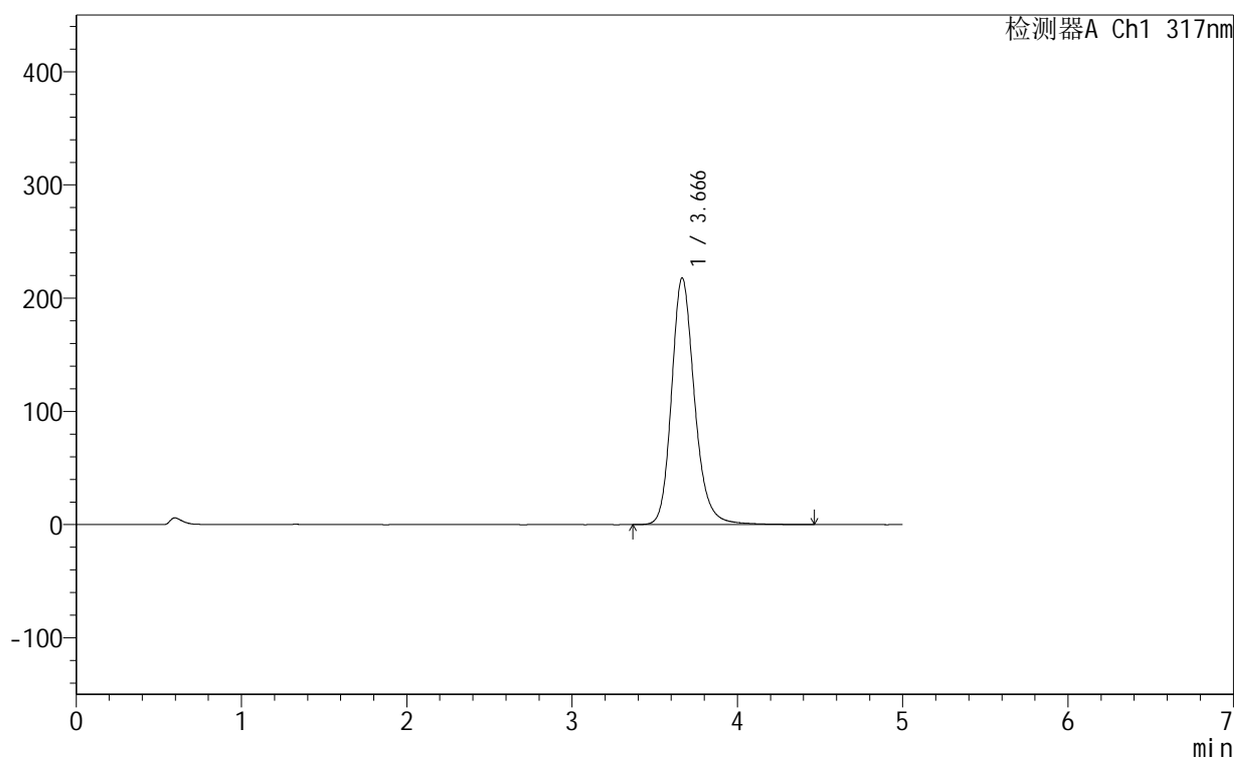
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-807-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:10:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.666	2109511	100.000	217815	3539	1.198	--
总计		2109511	100.000	217815			

图38 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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1







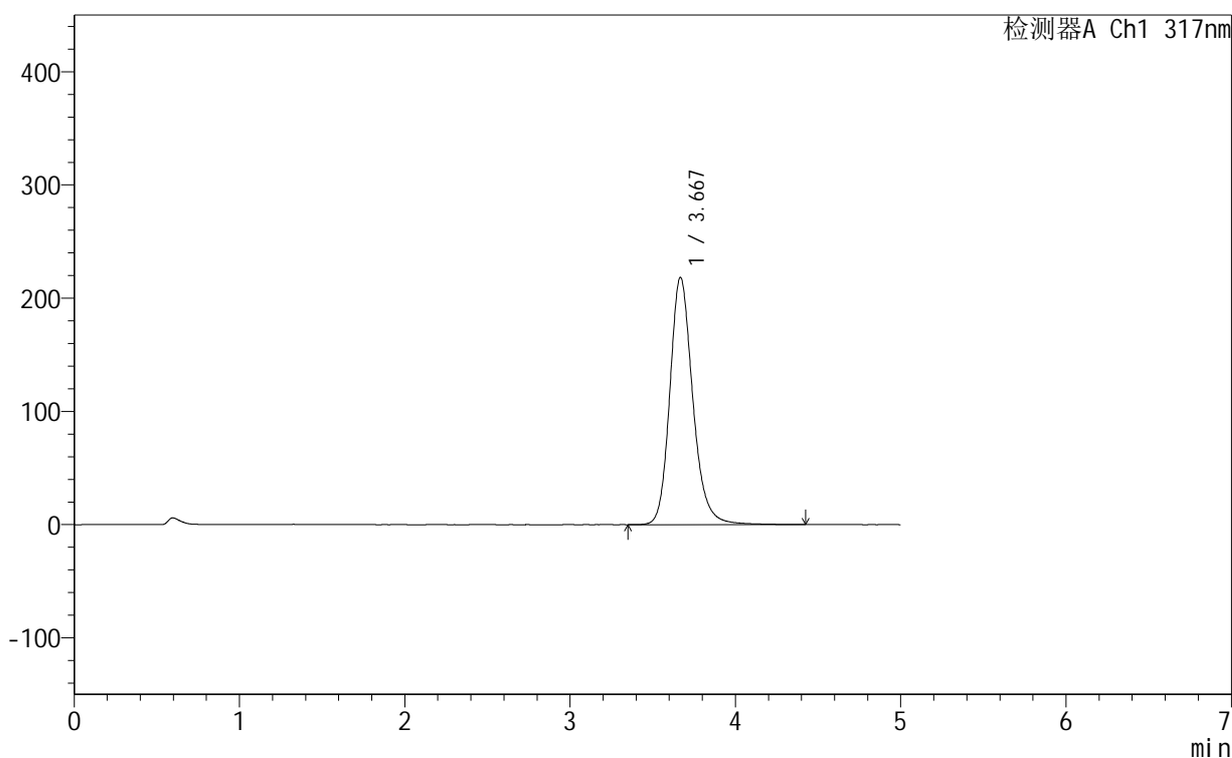
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-810-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:26:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.667	2111424	100.000	218023	3538	1.194	--
总计		2111424	100.000	218023			

图41 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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



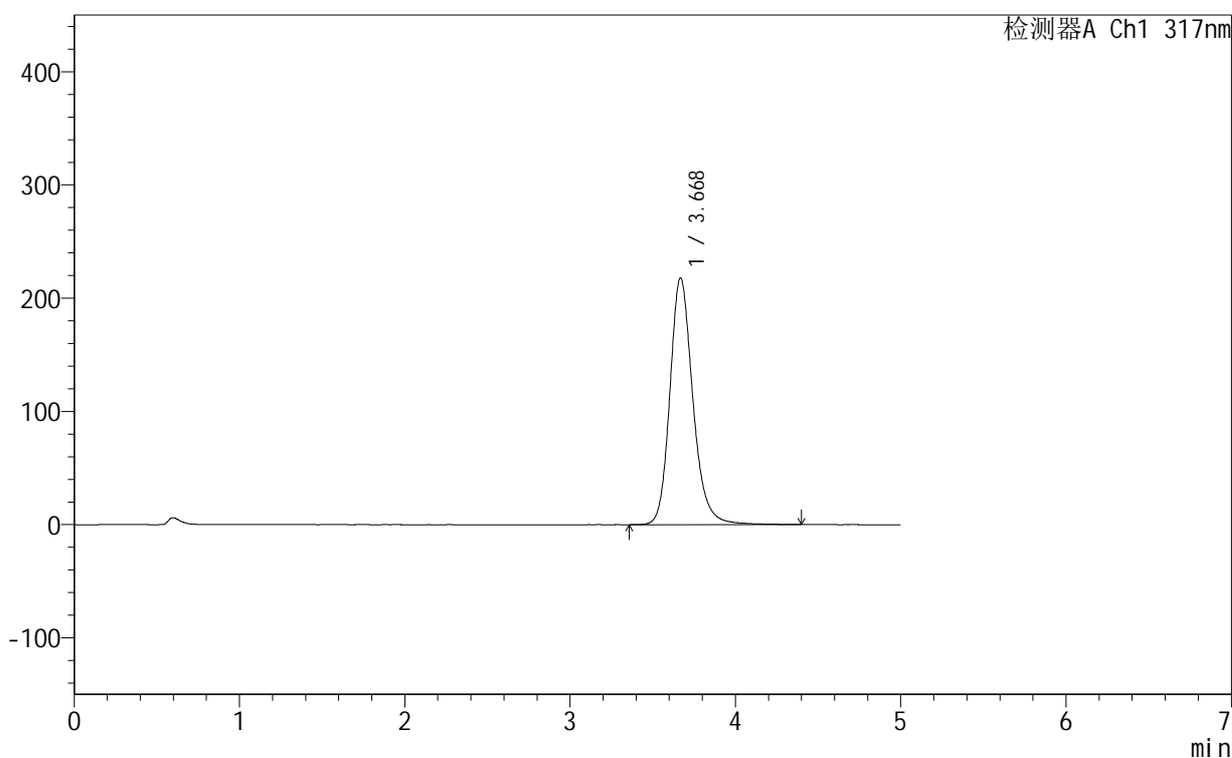
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-811-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:32:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.668	2107821	100.000	217527	3541	1.197	--
总计		2107821	100.000	217527			

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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



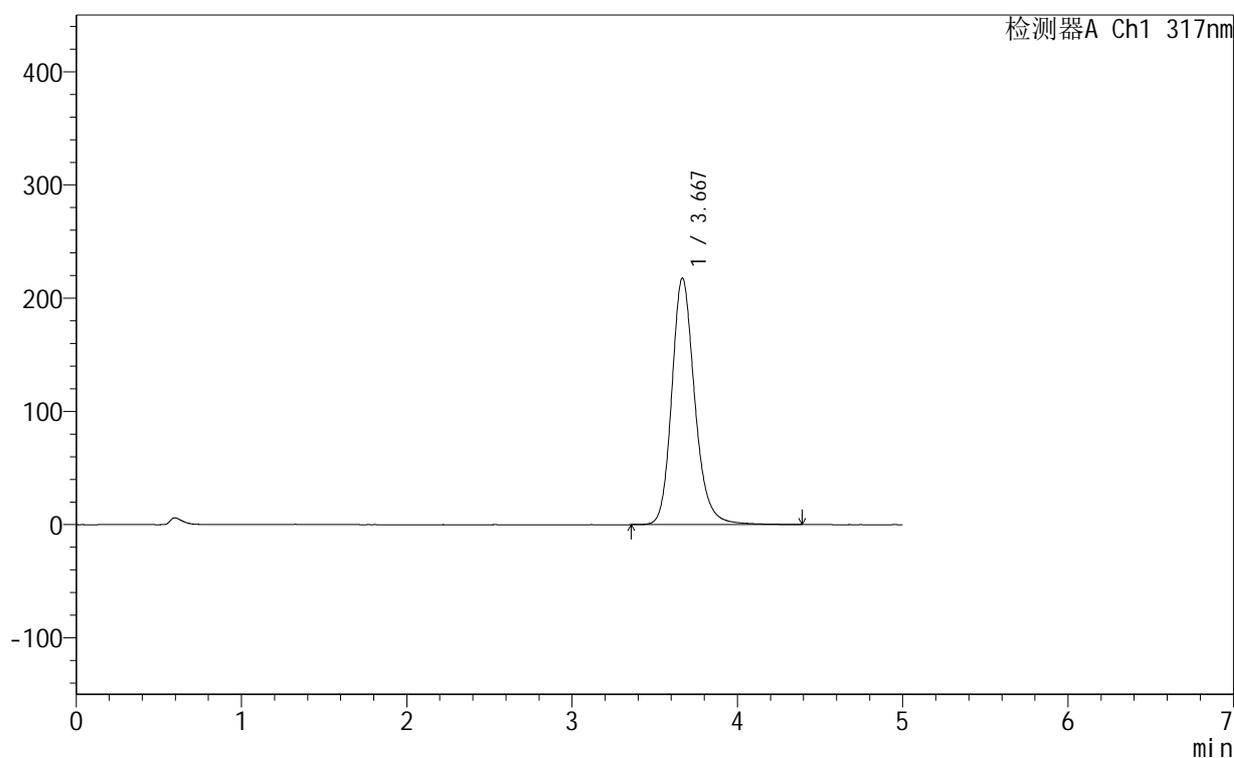
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-812-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:37:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.667	2105458	100.000	217424	3541	1.195	--
总计		2105458	100.000	217424			

图43 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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1







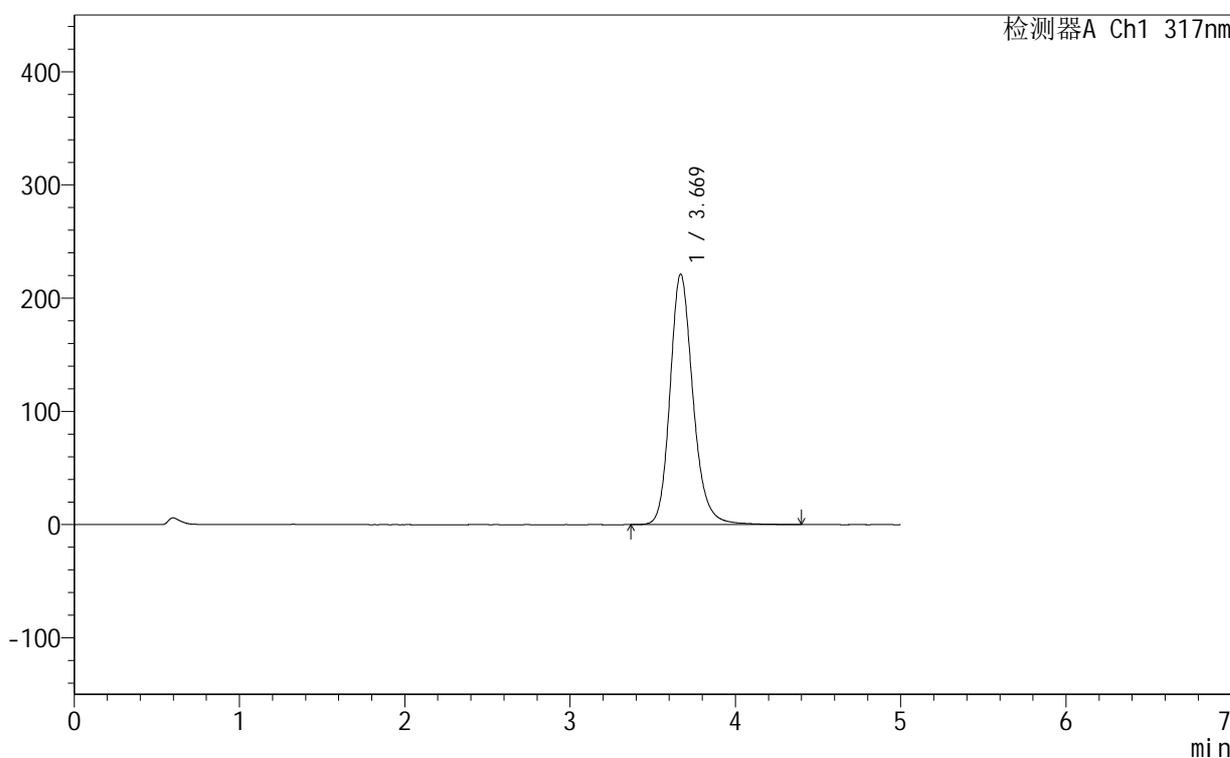
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-815-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 15:53:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.669	2136280	100.000	220972	3544	1.193	--
总计		2136280	100.000	220972			

图46 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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1





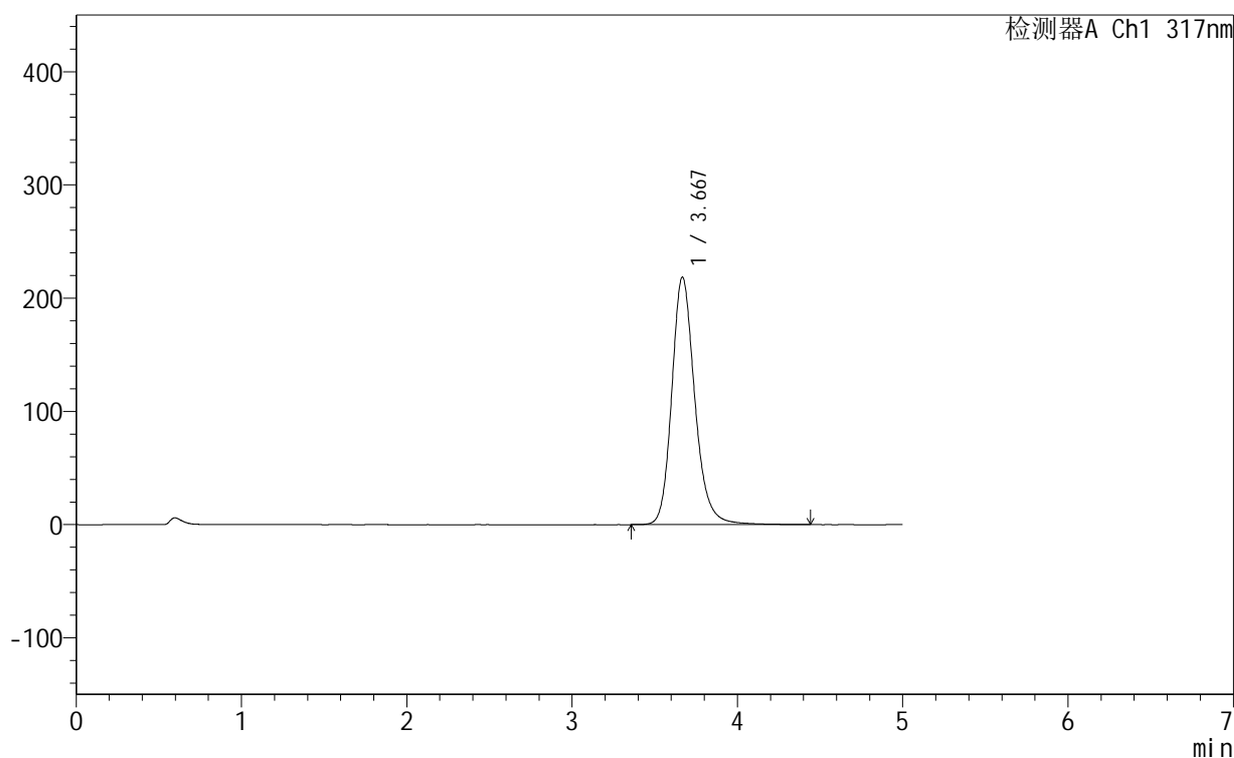
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-817-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:04:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.667	2118579	100.000	218264	3535	1.197	--
总计		2118579	100.000	218264			

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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



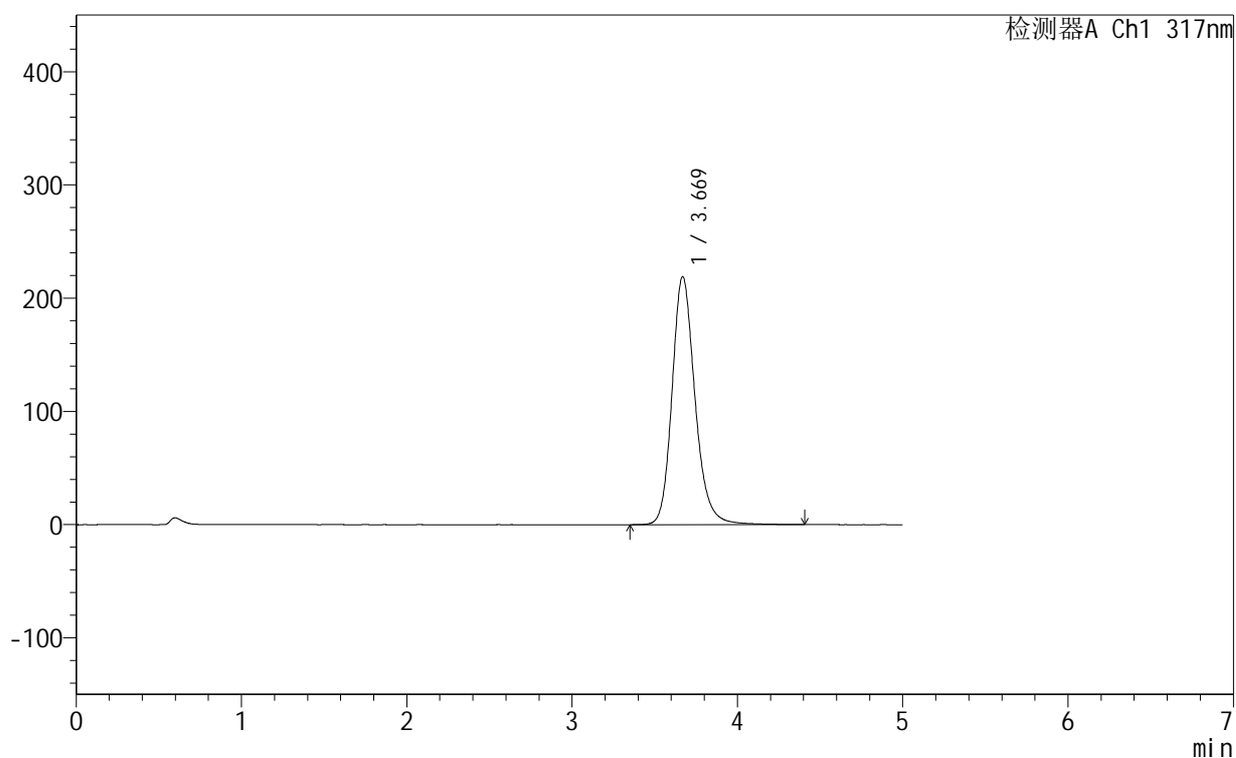
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-818-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:09:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.669	2115970	100.000	218892	3549	1.193	--
总计		2115970	100.000	218892			

图49 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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



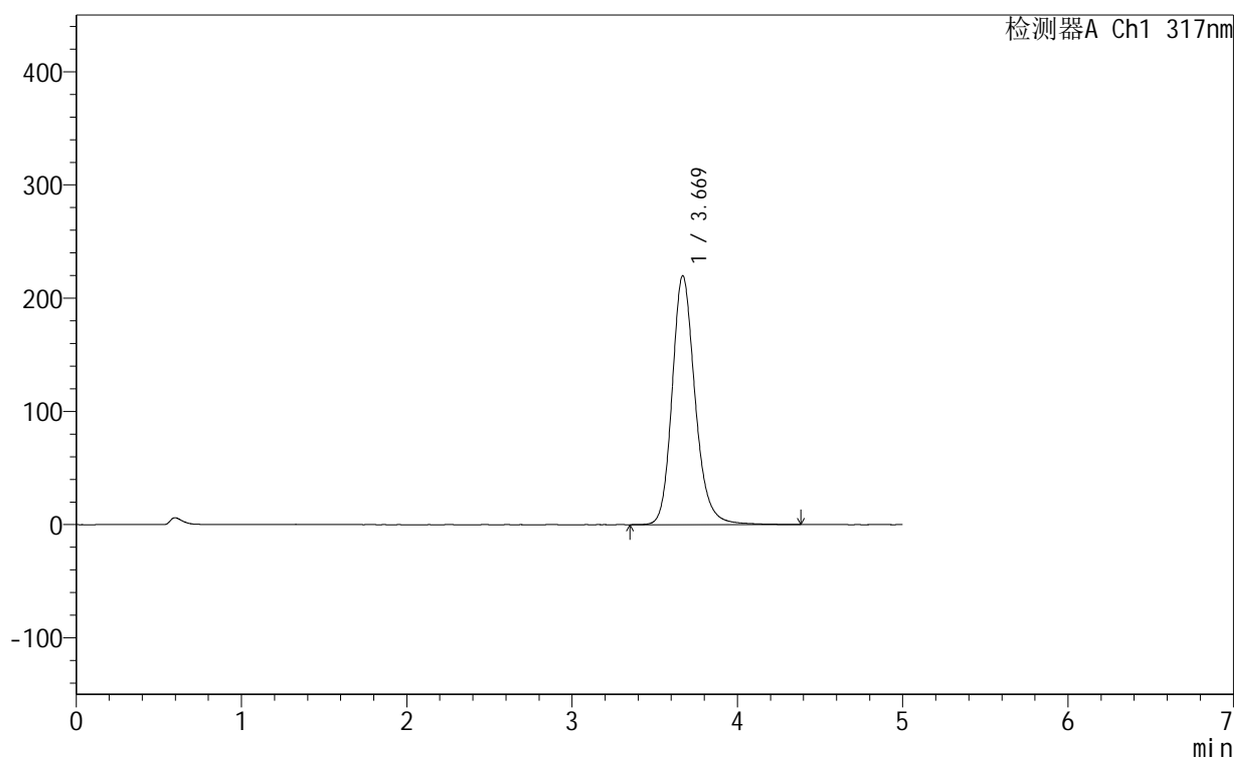
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-819-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:15:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:54:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.669	2123358	100.000	219780	3546	1.190	--
总计		2123358	100.000	219780			

图50 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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1







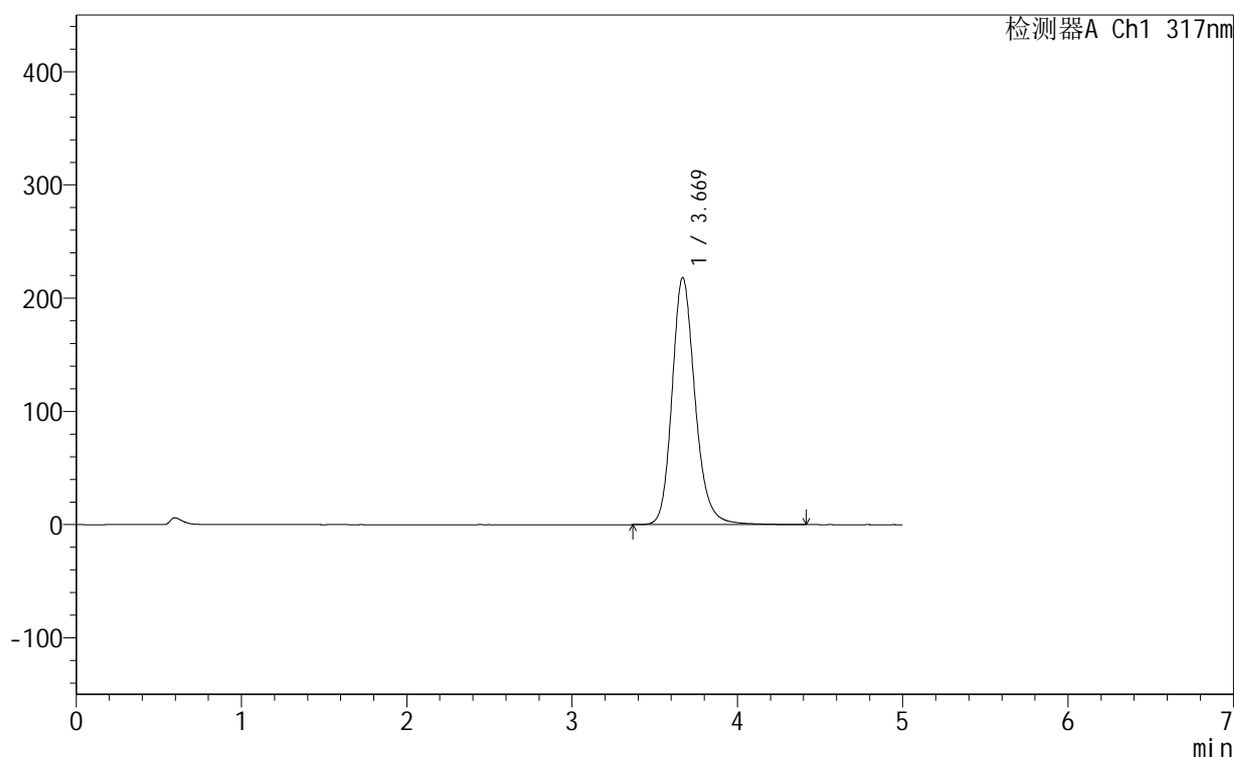
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-822-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:31:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.669	2110379	100.000	218091	3539	1.192	--
总计		2110379	100.000	218091			

图53 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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



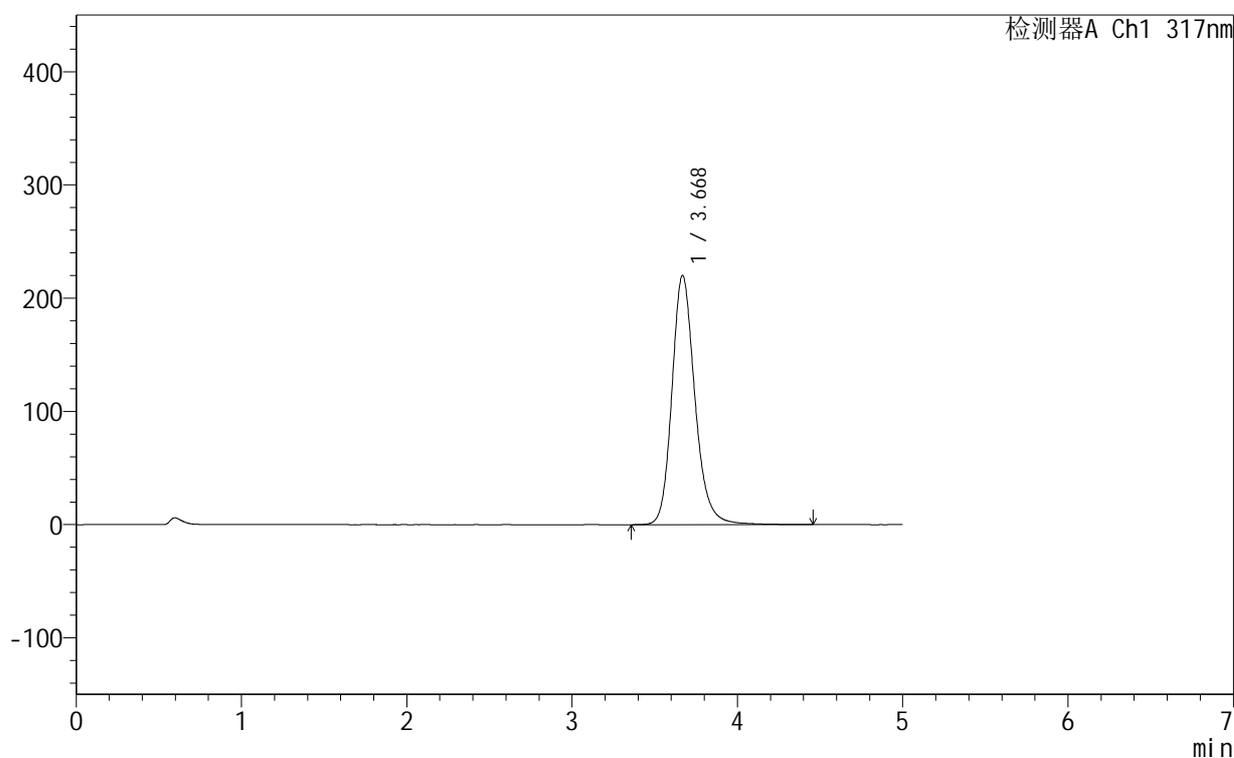
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-823-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:36:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.668	2128980	100.000	219779	3539	1.193	--
总计		2128980	100.000	219779			

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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



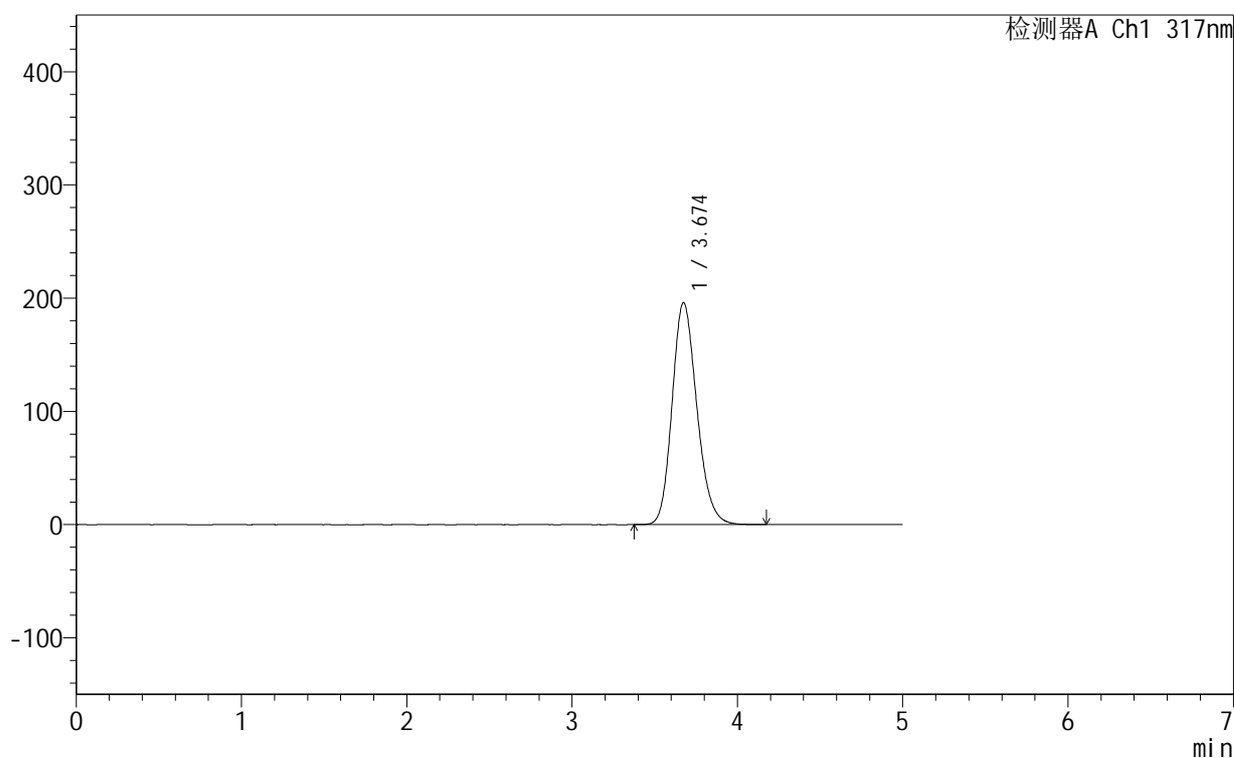
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-824-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:42:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.674	2037685	100.000	195982	2934	1.183	--
总计		2037685	100.000	195982			

图55 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-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1





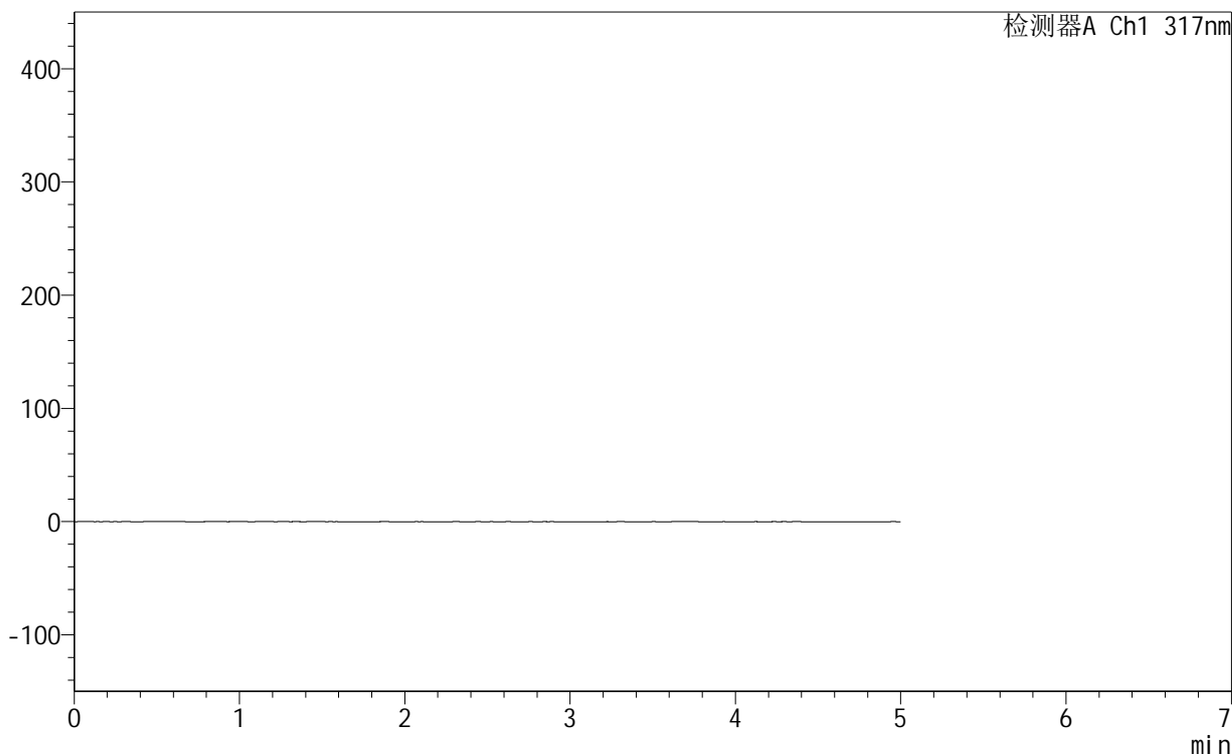
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-826-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:52:49                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:20                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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-250601批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂



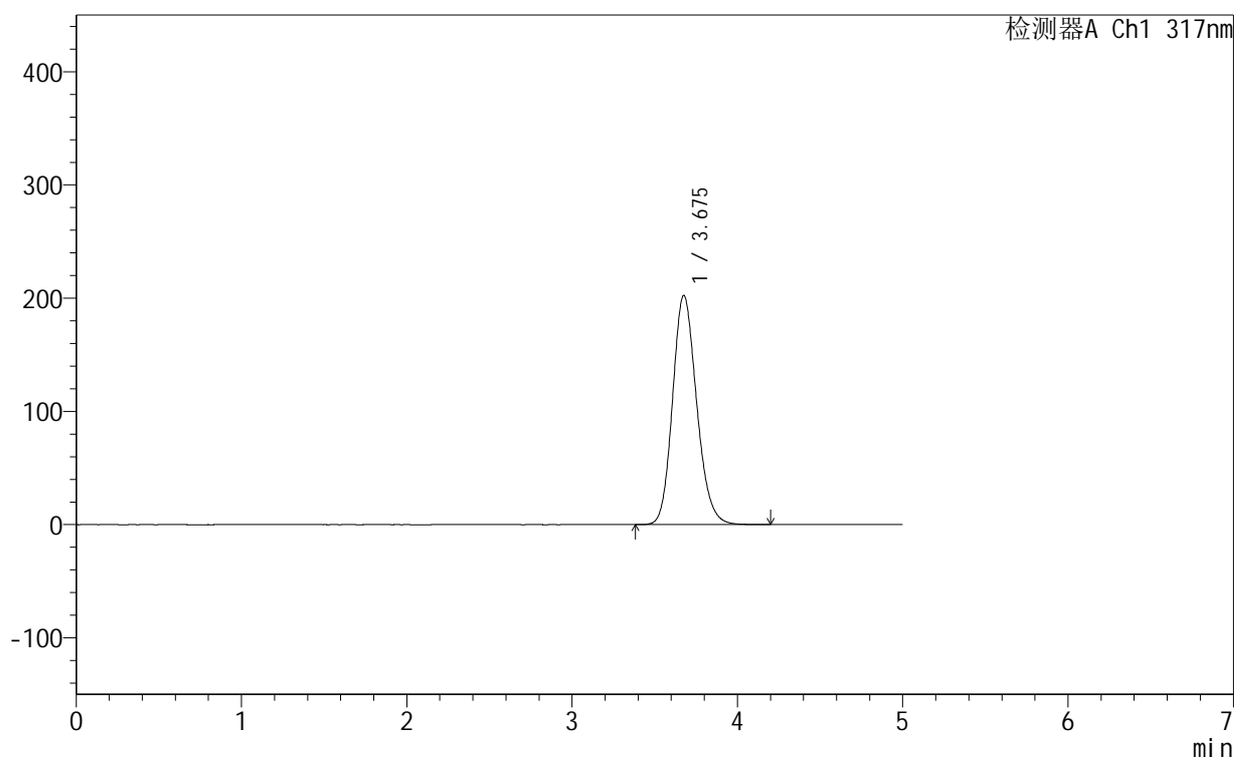
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-827-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 16:58:13                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.675	2050574	100.000	202226	3095	1.167	--
总计		2050574	100.000	202226			

图58 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-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



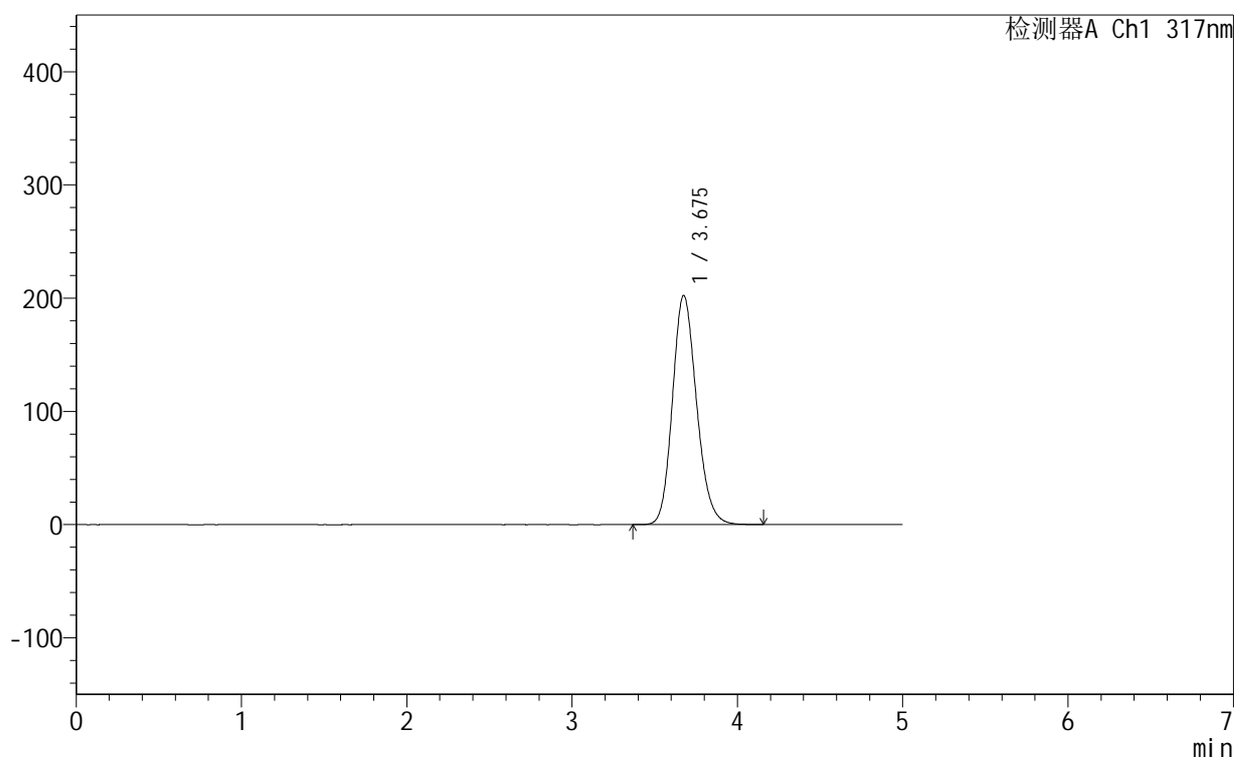
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-828-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 17:03:37      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.675	2050670	100.000	202261	3090	1.166	--
总计		2050670	100.000	202261			

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-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2





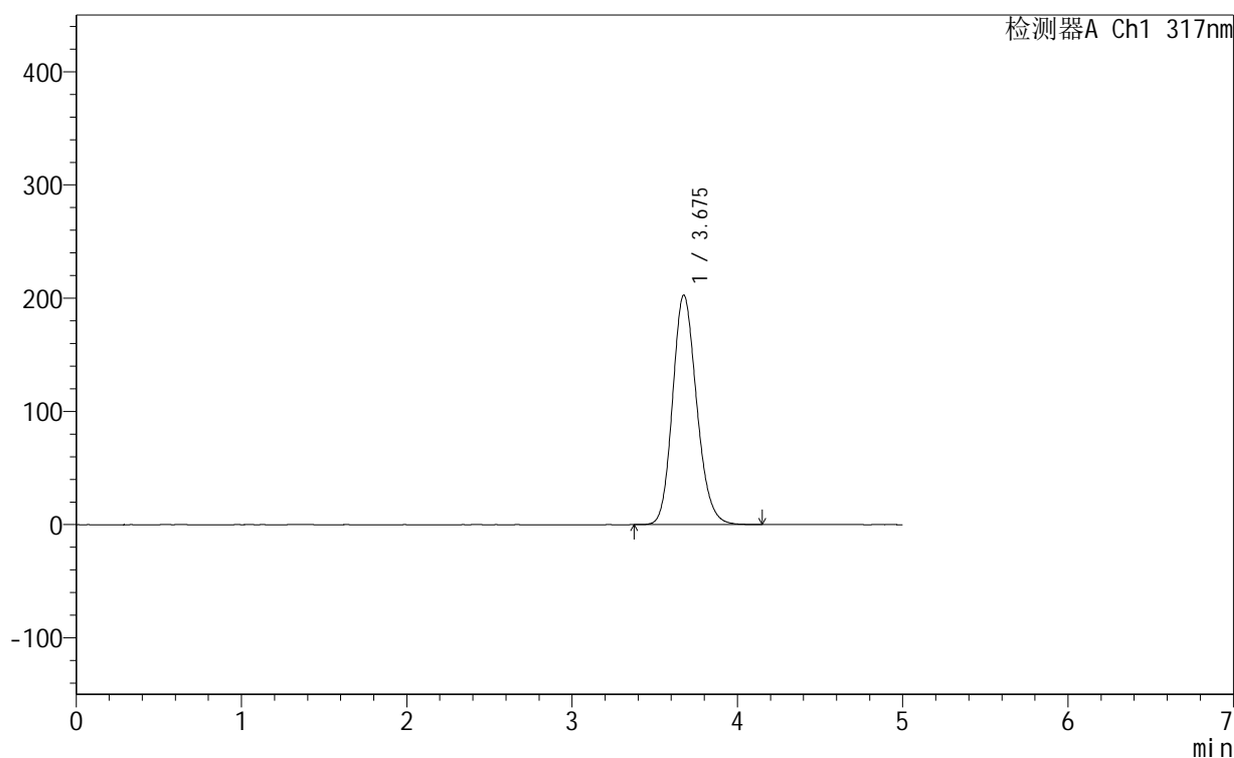
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-830-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:14:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.675	2050635	100.000	202429	3098	1.166	--
总计		2050635	100.000	202429			

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-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



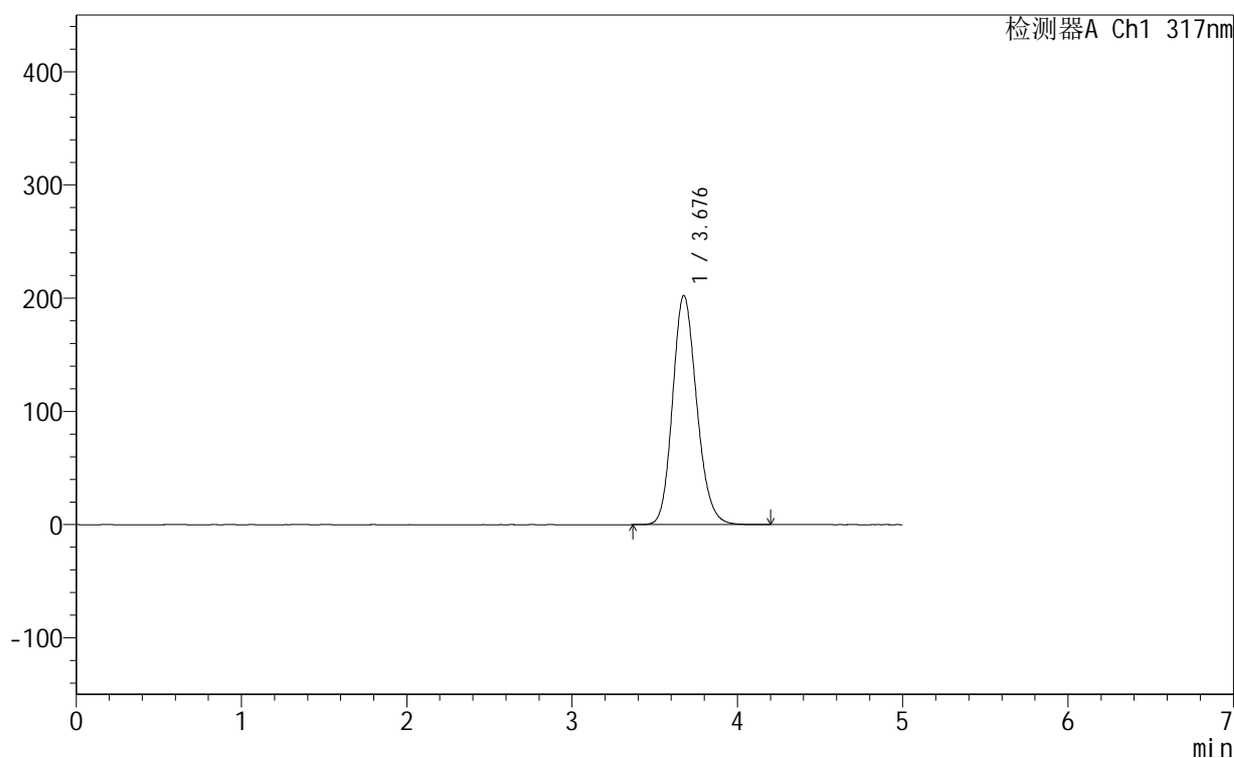
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-831-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.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: 2025/07/09 17:19:50      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.676	2051598	100.000	202124	3092	1.167	--
总计		2051598	100.000	202124			

图62 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-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



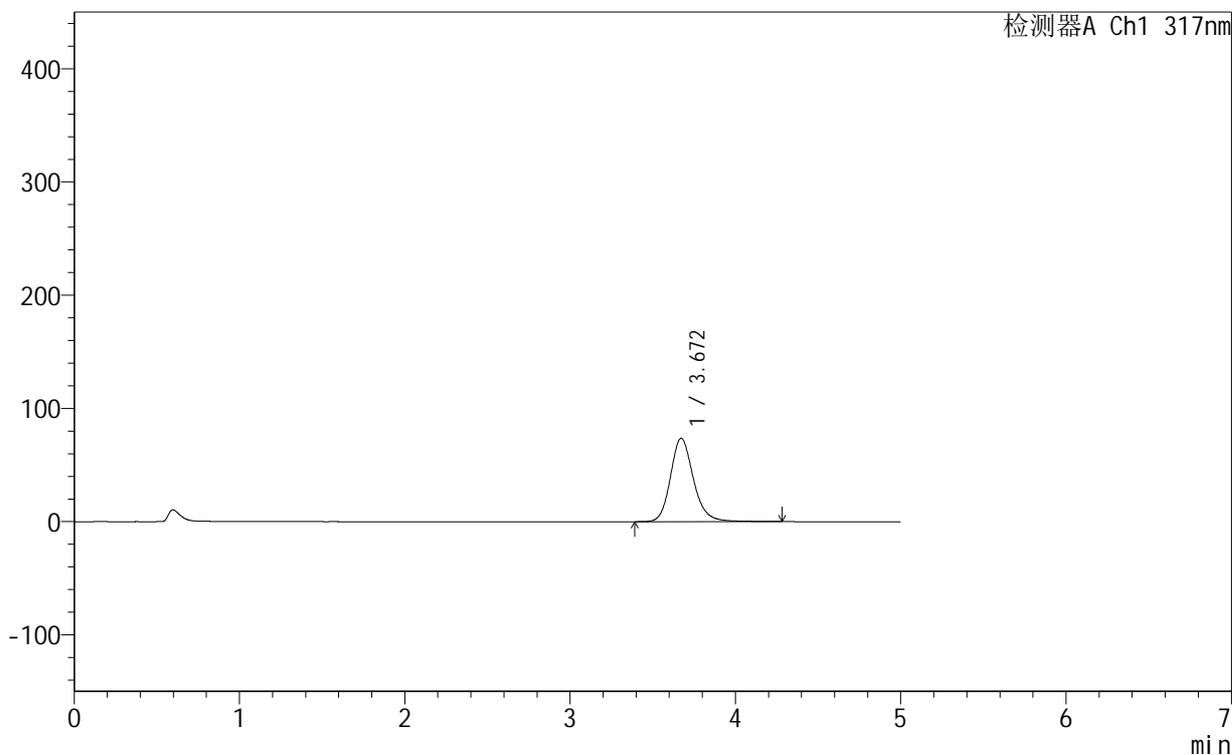
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-832-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:25:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.672	712097	100.000	73669	3532	1.179	--
总计		712097	100.000	73669			

图63 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-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

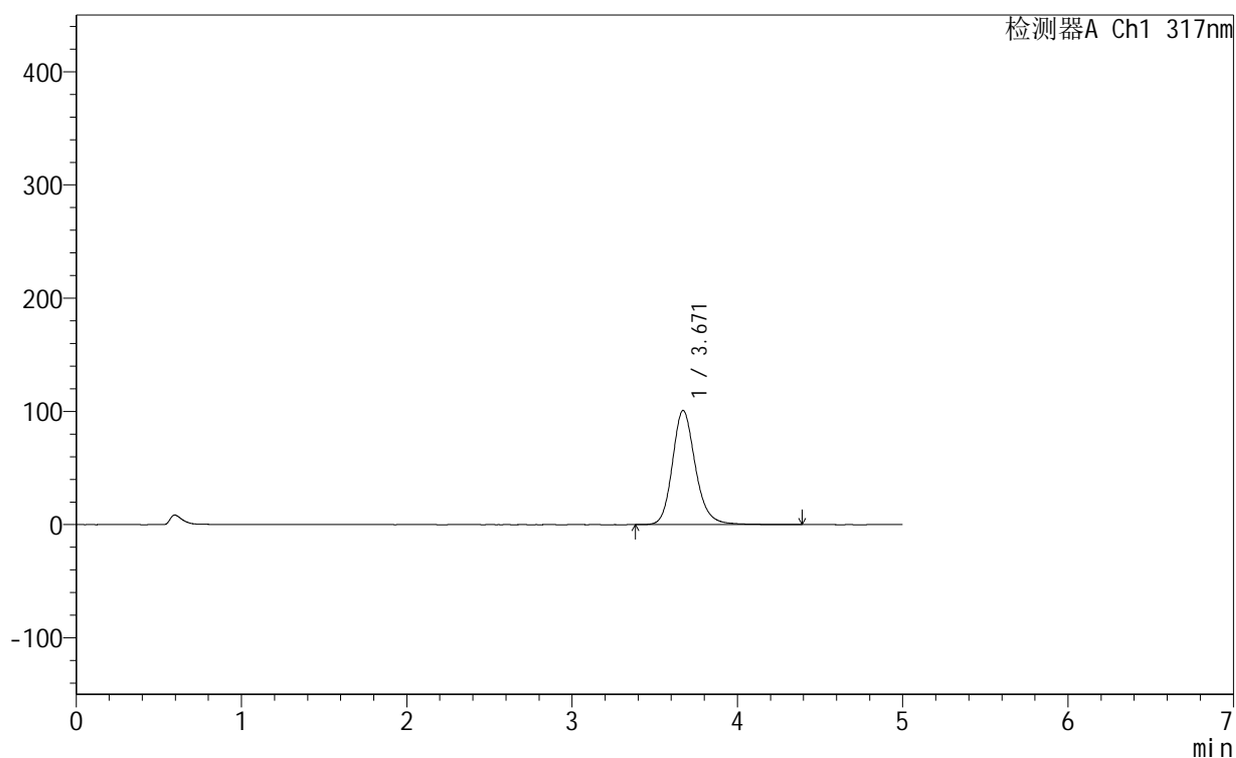
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-833-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:30:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	975343	100.000	100872	3537	1.182	--
总计		975343	100.000	100872			

图64 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-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



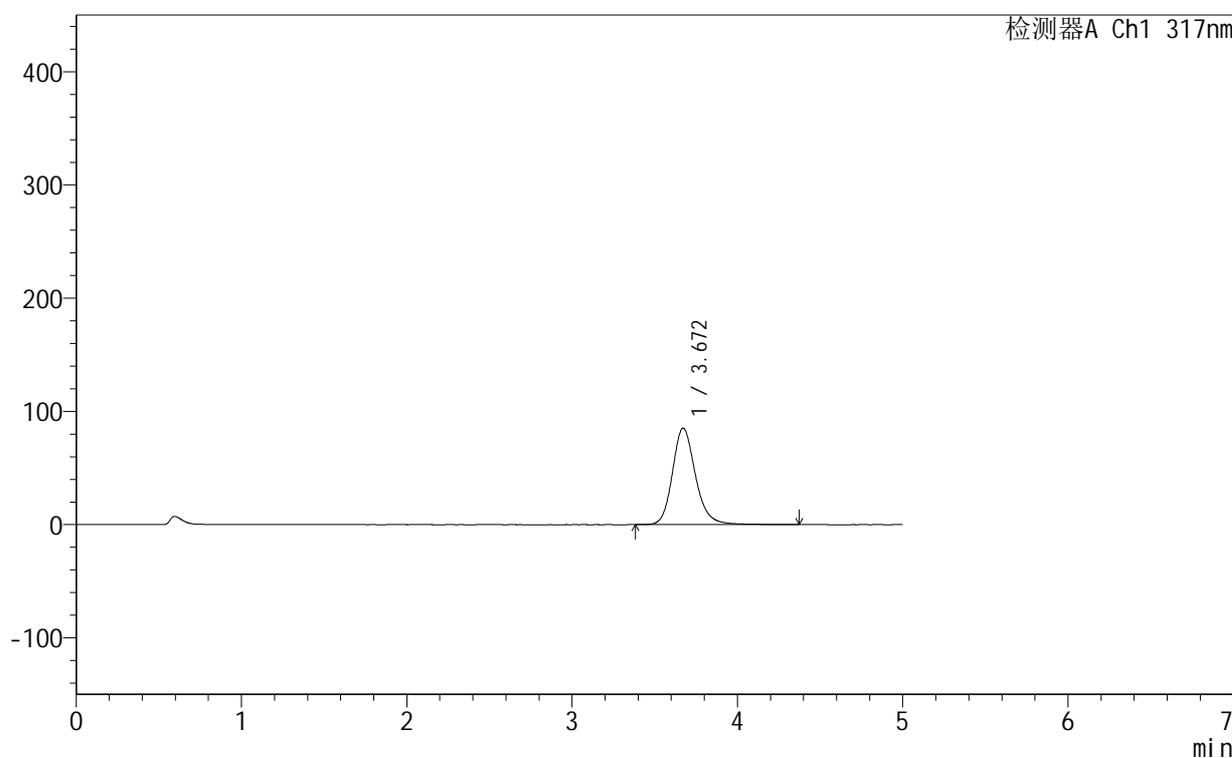
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-834-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:36:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.672	828388	100.000	85347	3518	1.184	--
总计		828388	100.000	85347			

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-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



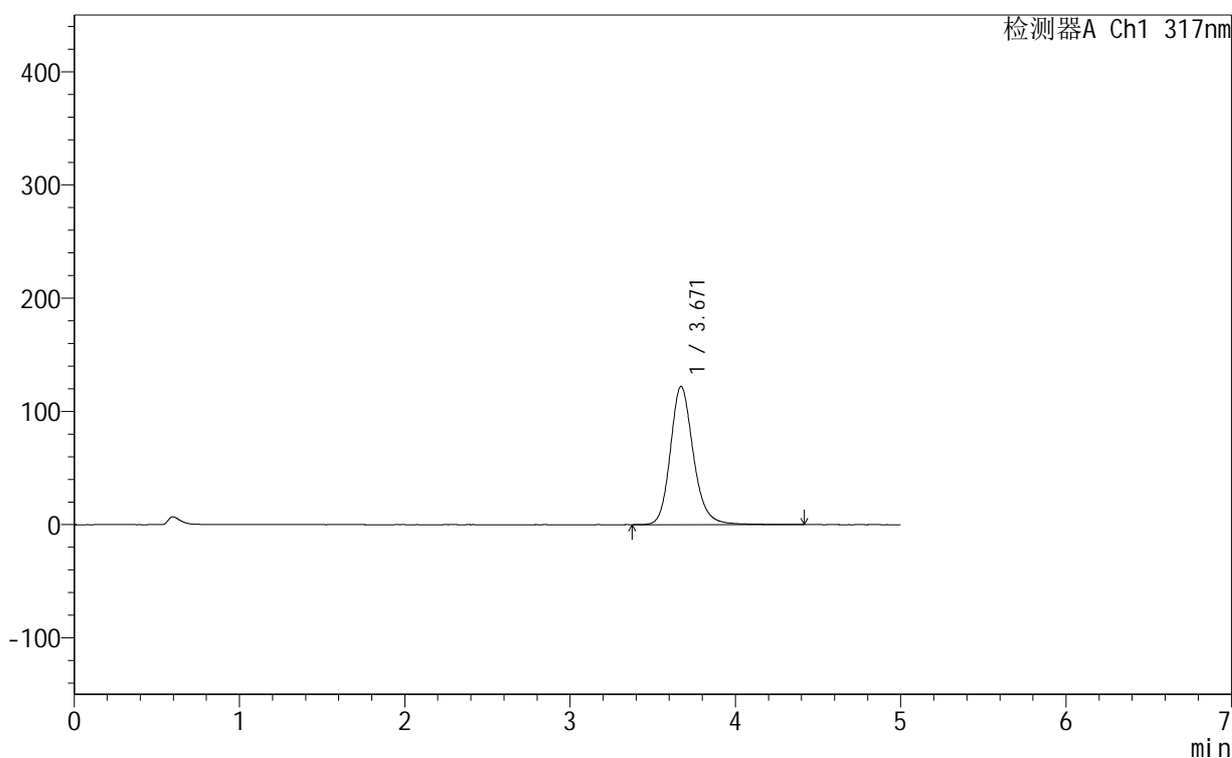
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-835-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:41:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:53              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.671	1181248	100.000	122104	3535	1.183	--
总计		1181248	100.000	122104			

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-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



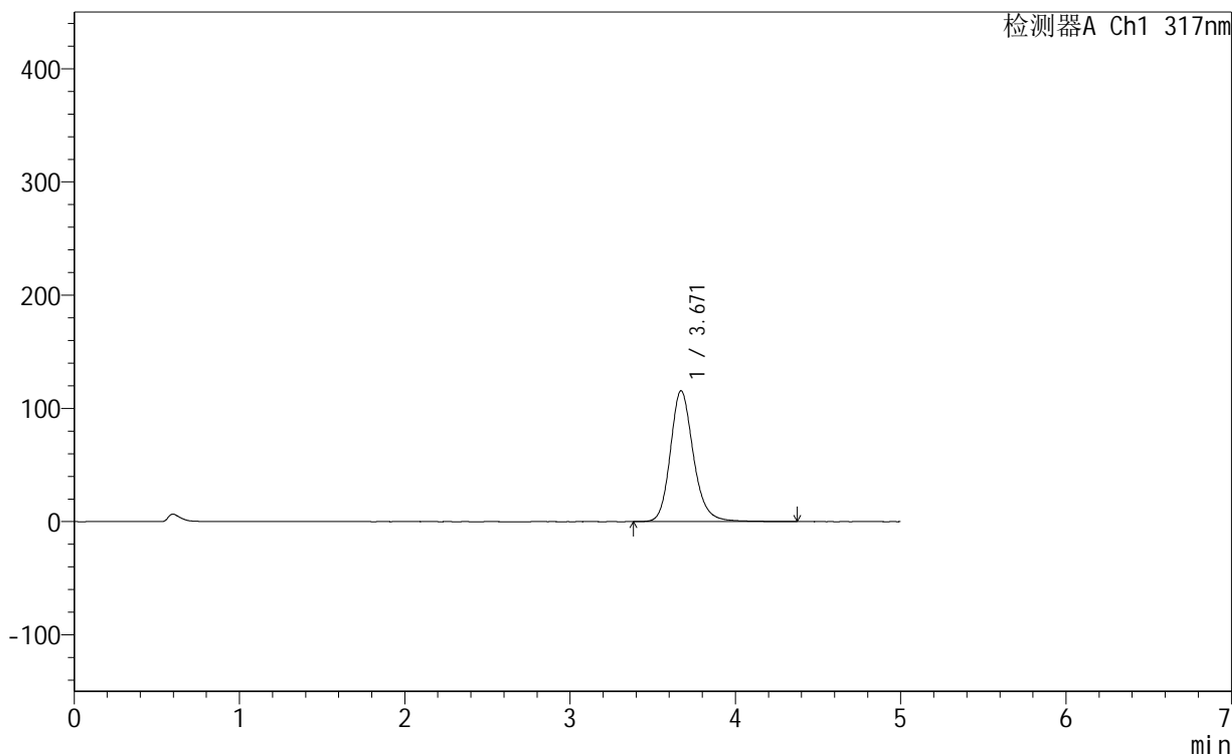
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-836-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:46:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.671	1119430	100.000	115660	3534	1.185	--
总计		1119430	100.000	115660			

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-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



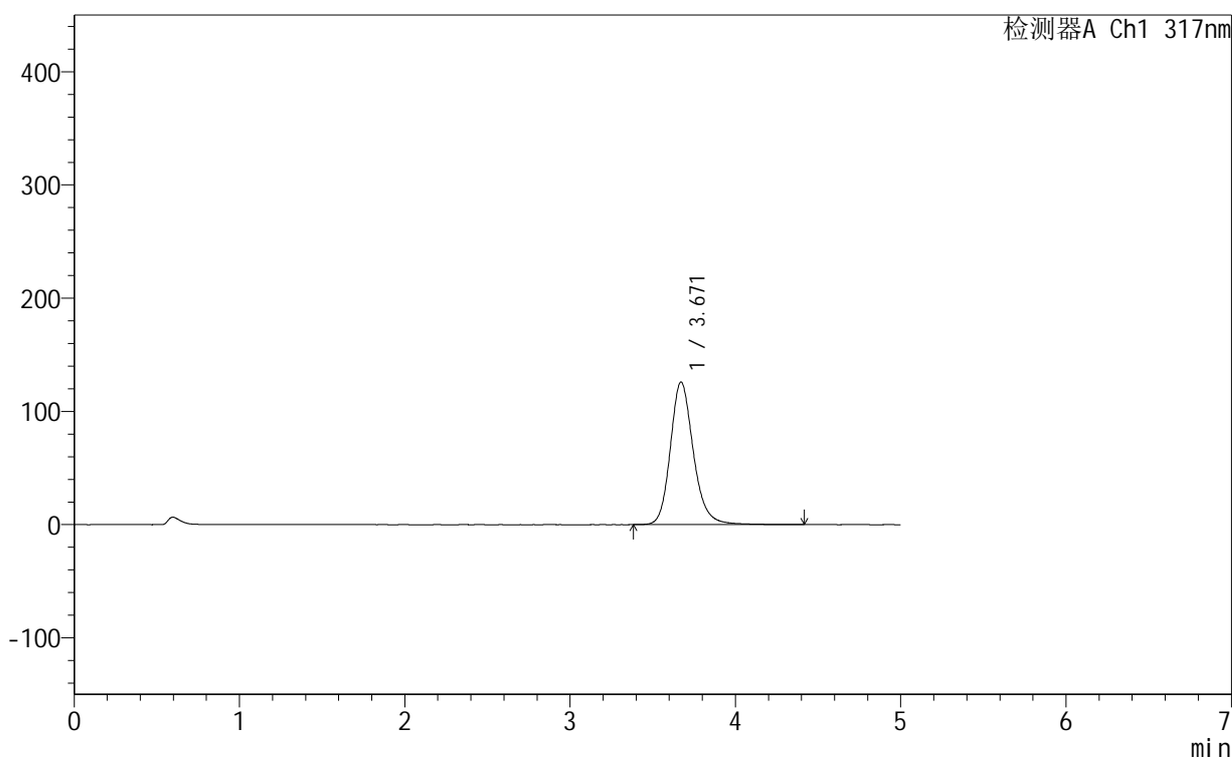
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-837-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:52:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:55:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.671	1221008	100.000	125977	3531	1.188	--
总计		1221008	100.000	125977			

图68 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-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





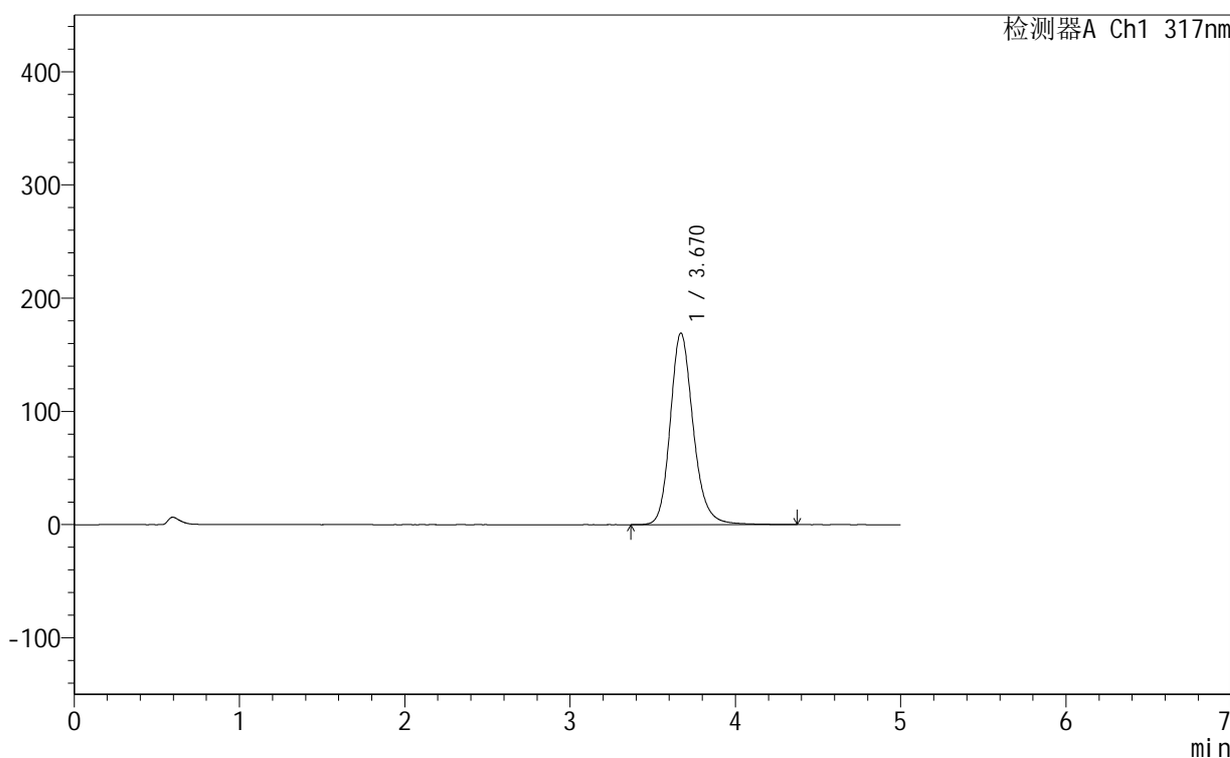
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-839-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:02:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.670	1637053	100.000	169239	3536	1.190	--
总计		1637053	100.000	169239			

图70 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-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



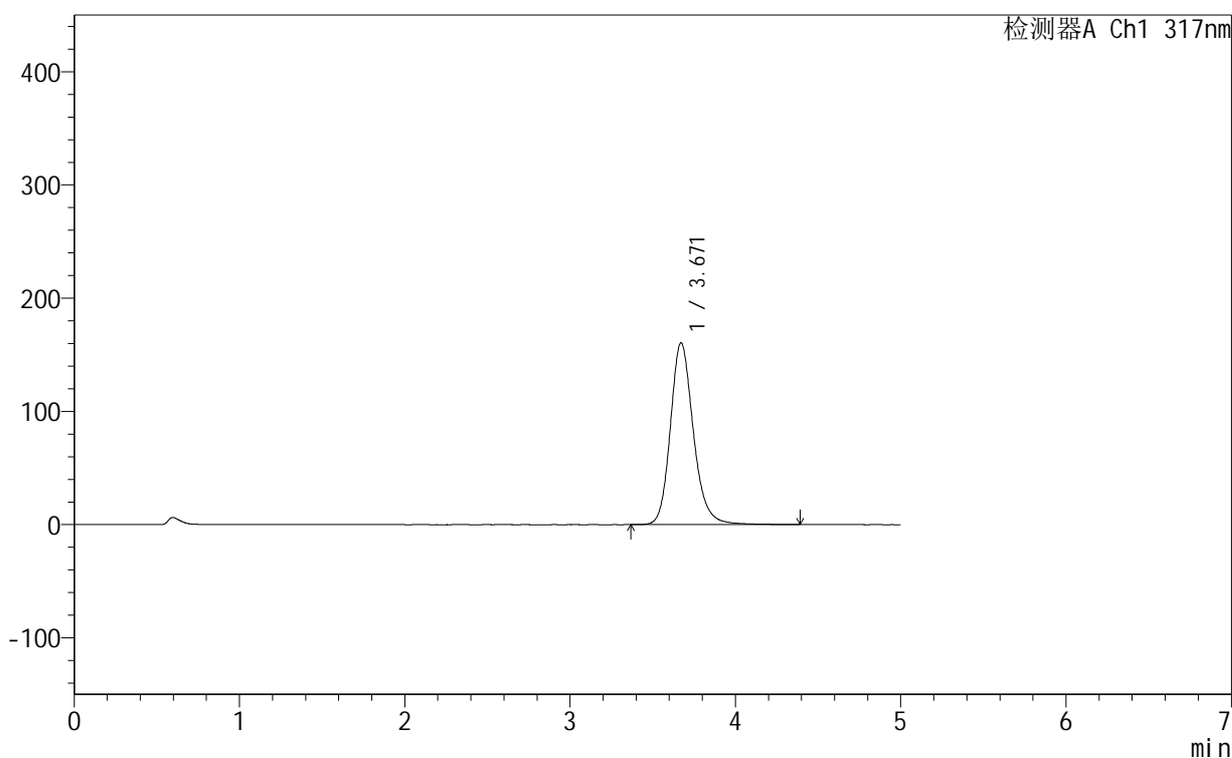
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-840-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:08:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.671	1554461	100.000	160649	3535	1.188	--
总计		1554461	100.000	160649			

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-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1









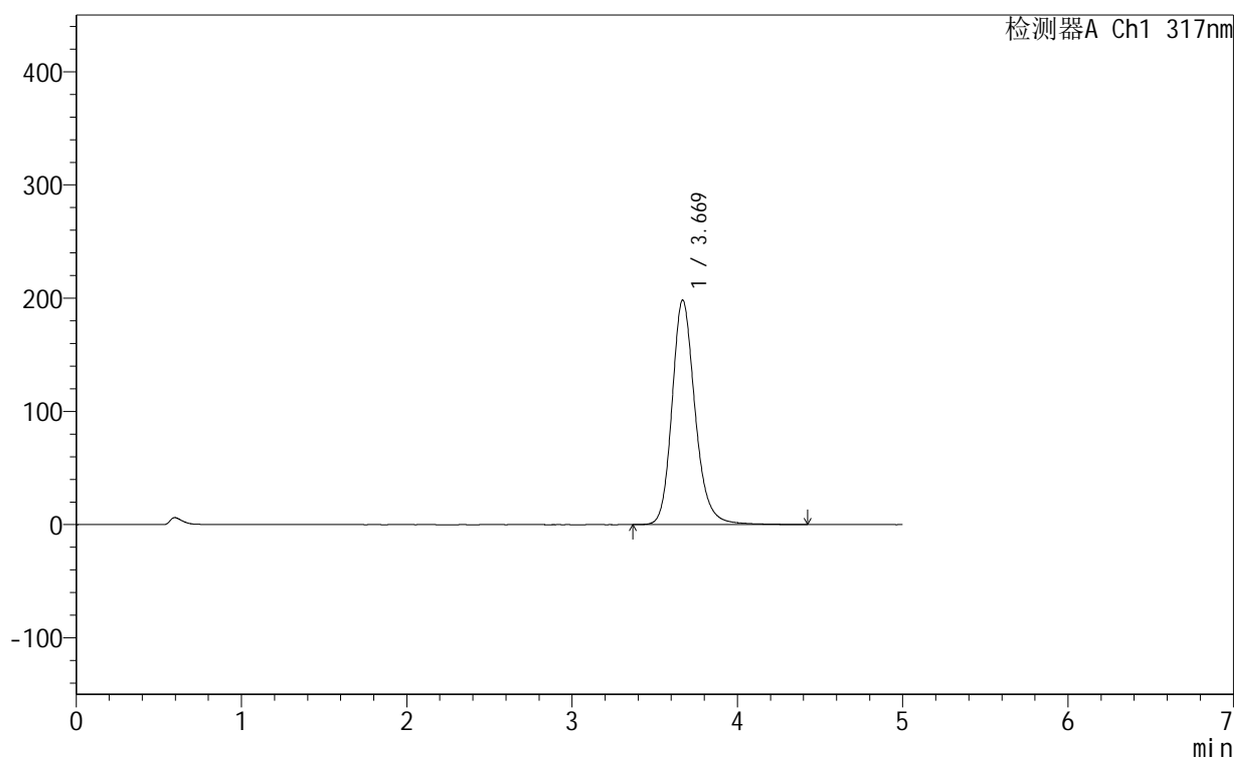
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-844-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:29:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.669	1923730	100.000	198187	3524	1.194	--
总计		1923730	100.000	198187			

图75 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



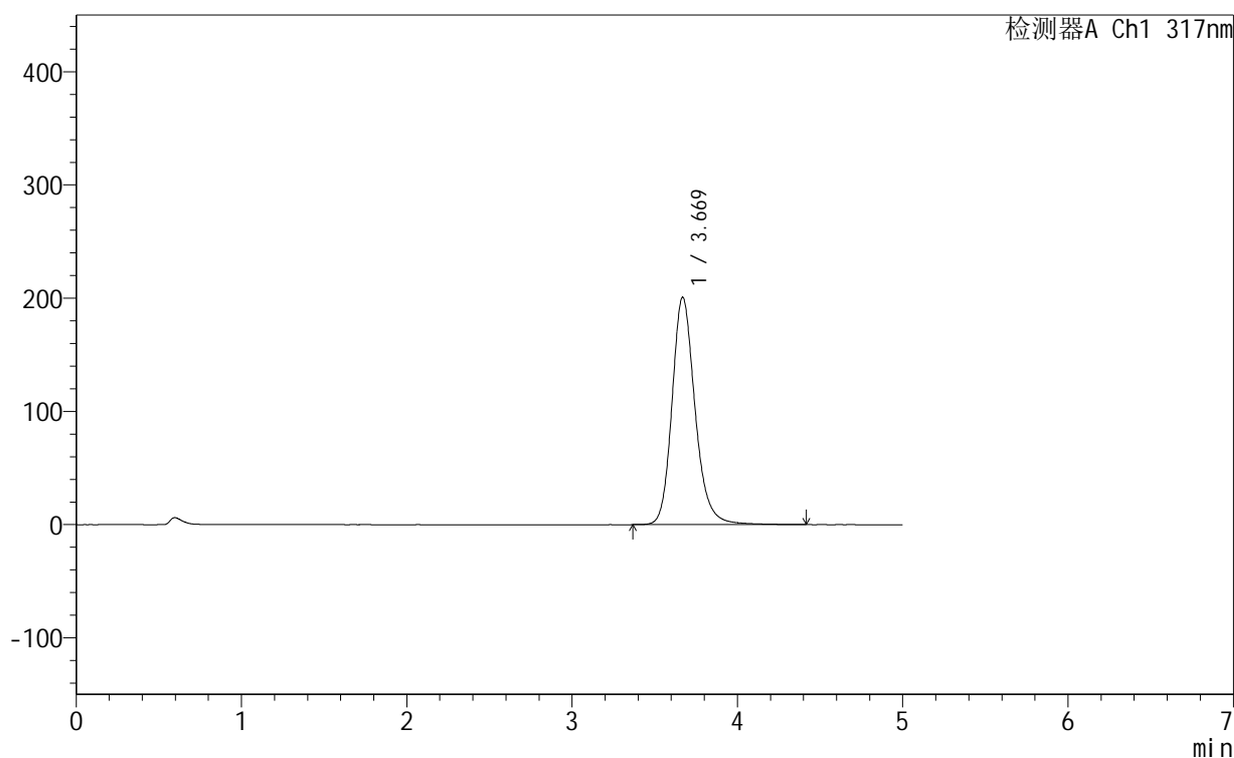
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-845-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:35:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.669	1947483	100.000	200638	3529	1.195	--
总计		1947483	100.000	200638			

图76 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1





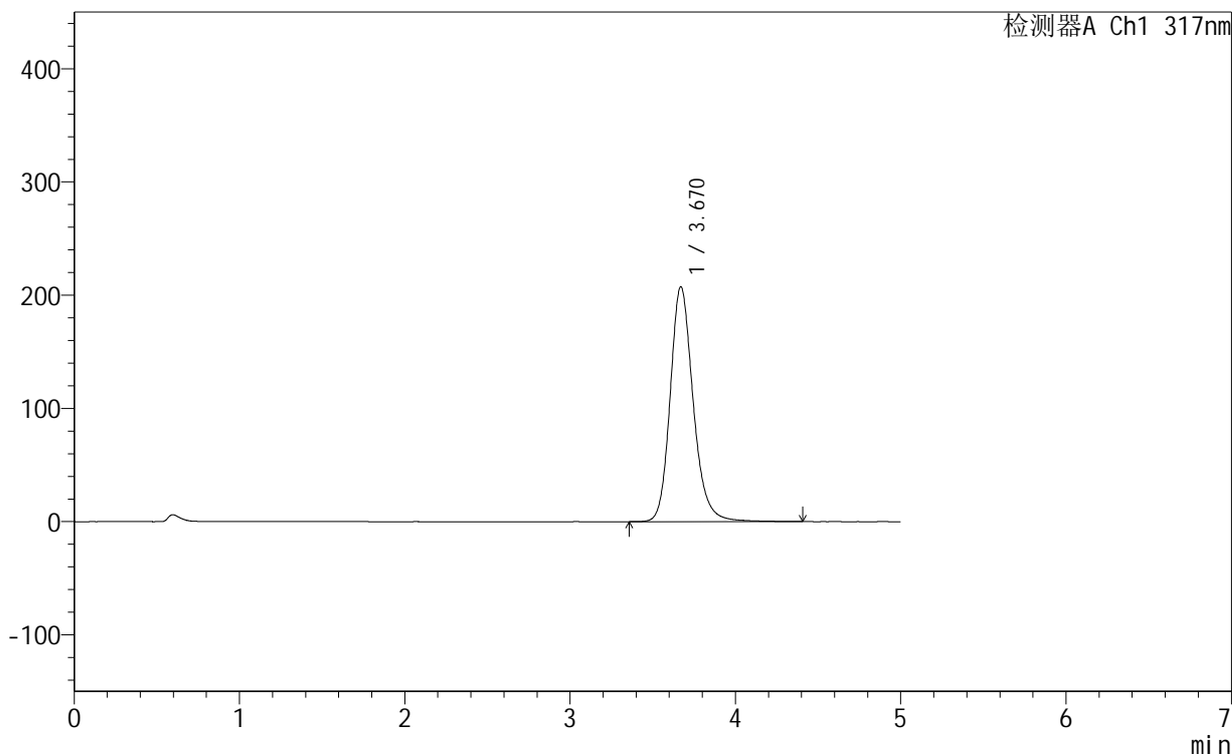
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-847-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:46:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.670	2007811	100.000	207492	3536	1.192	--
总计		2007811	100.000	207492			

图78 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



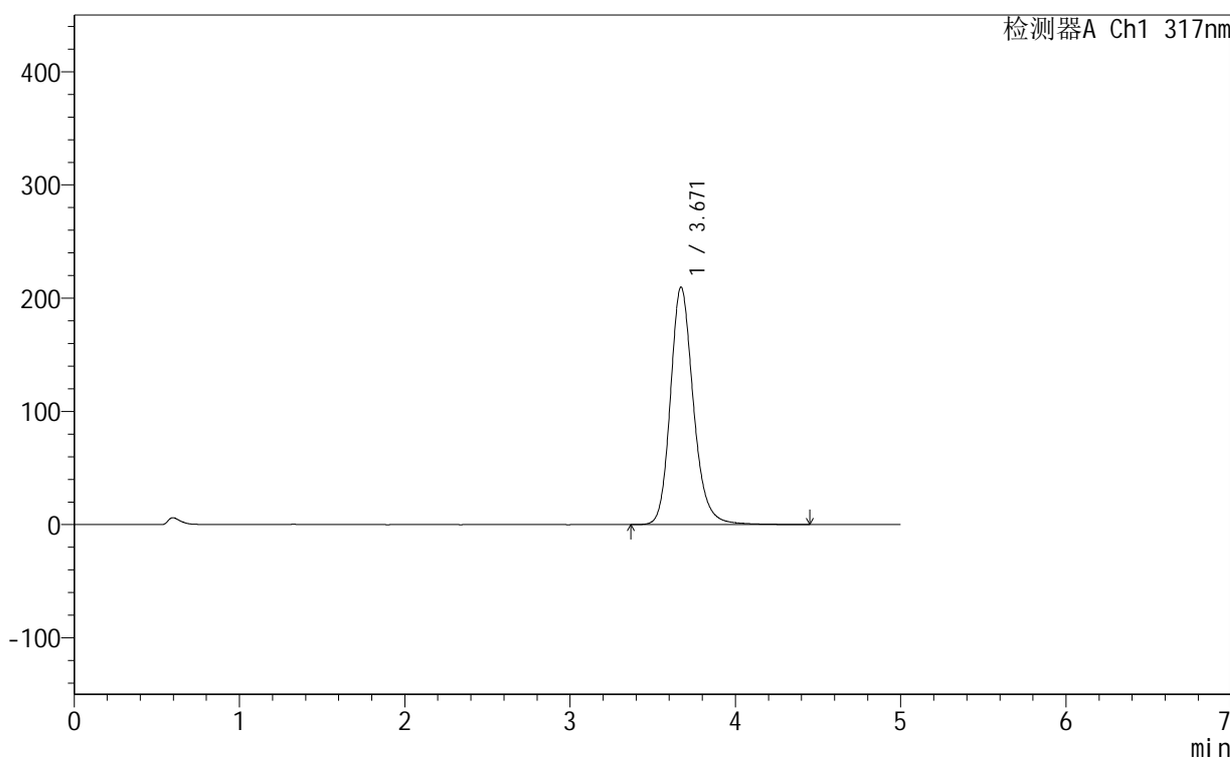
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-848-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:51:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.671	2027771	100.000	209834	3540	1.191	--
总计		2027771	100.000	209834			

图79 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



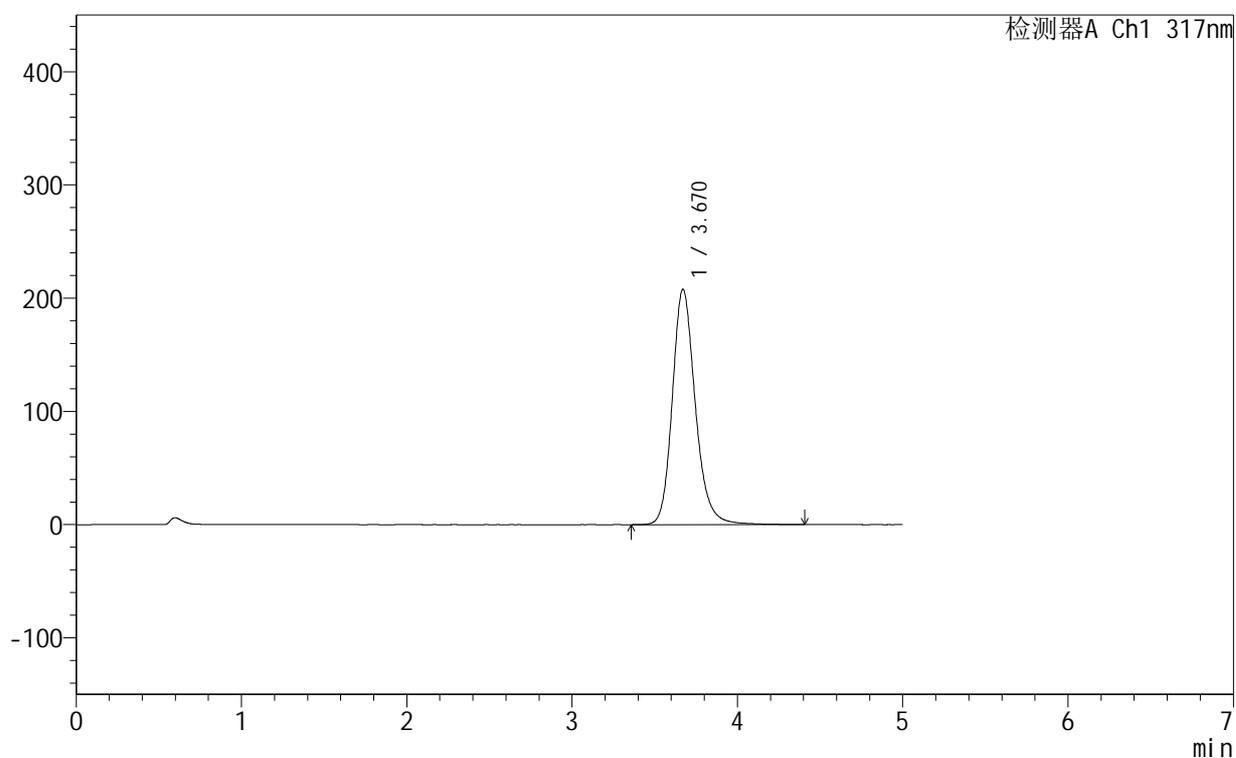
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-849-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:56:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.670	2012380	100.000	207871	3536	1.194	--
总计		2012380	100.000	207871			

图80 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-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





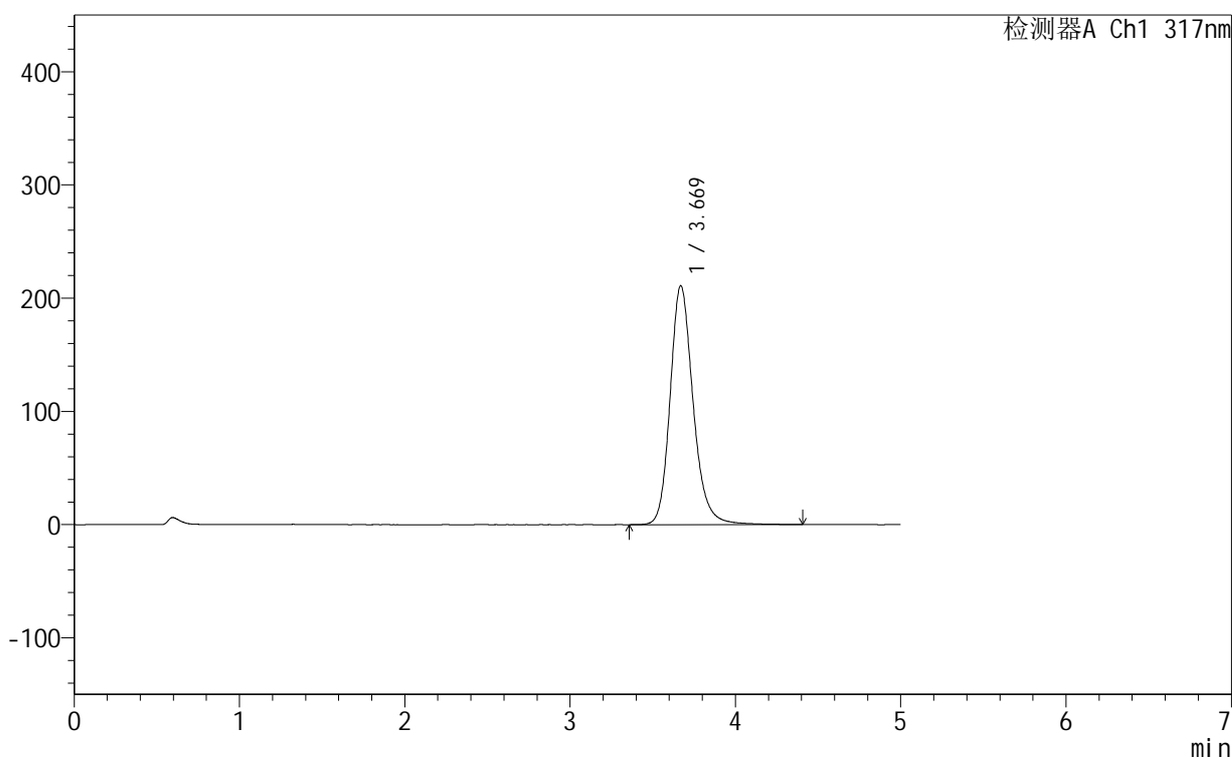
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-851-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:07:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.669	2042826	100.000	210895	3540	1.196	--
总计		2042826	100.000	210895			

图82 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-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



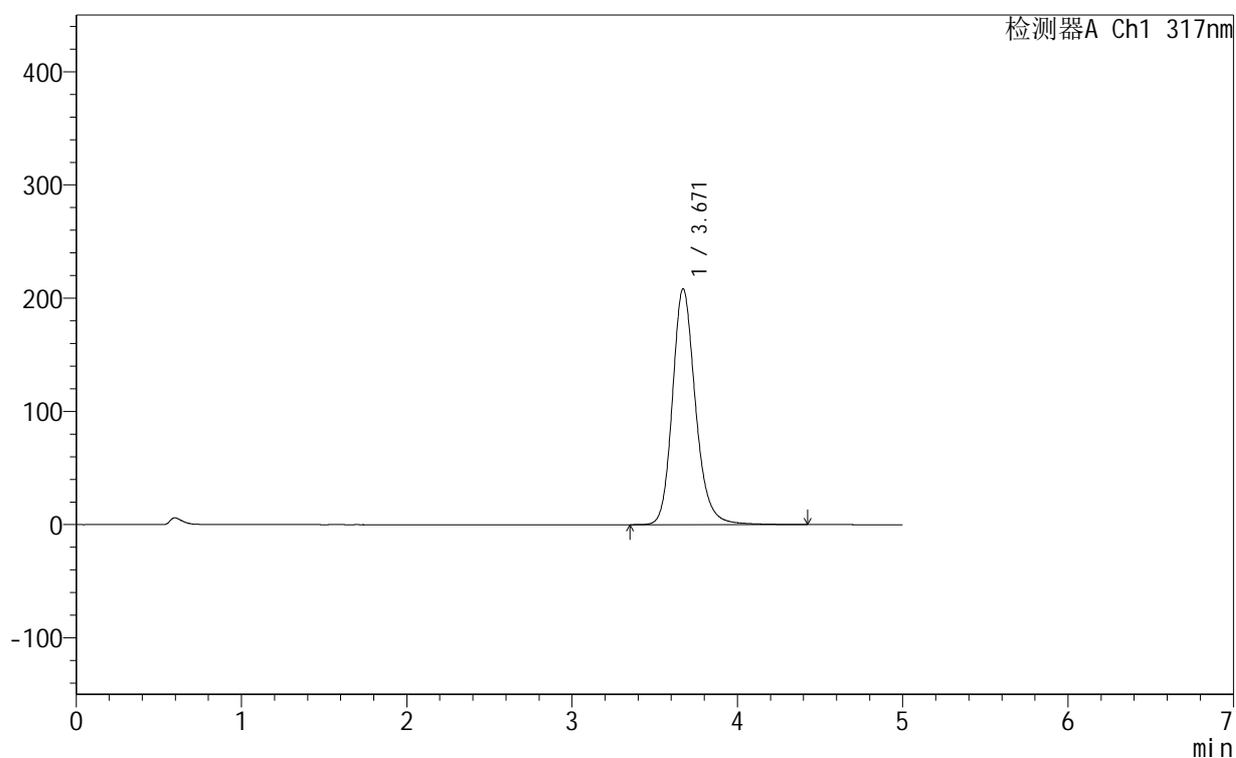
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-852-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:13:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.671	2019254	100.000	208464	3529	1.191	--
总计		2019254	100.000	208464			

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-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1





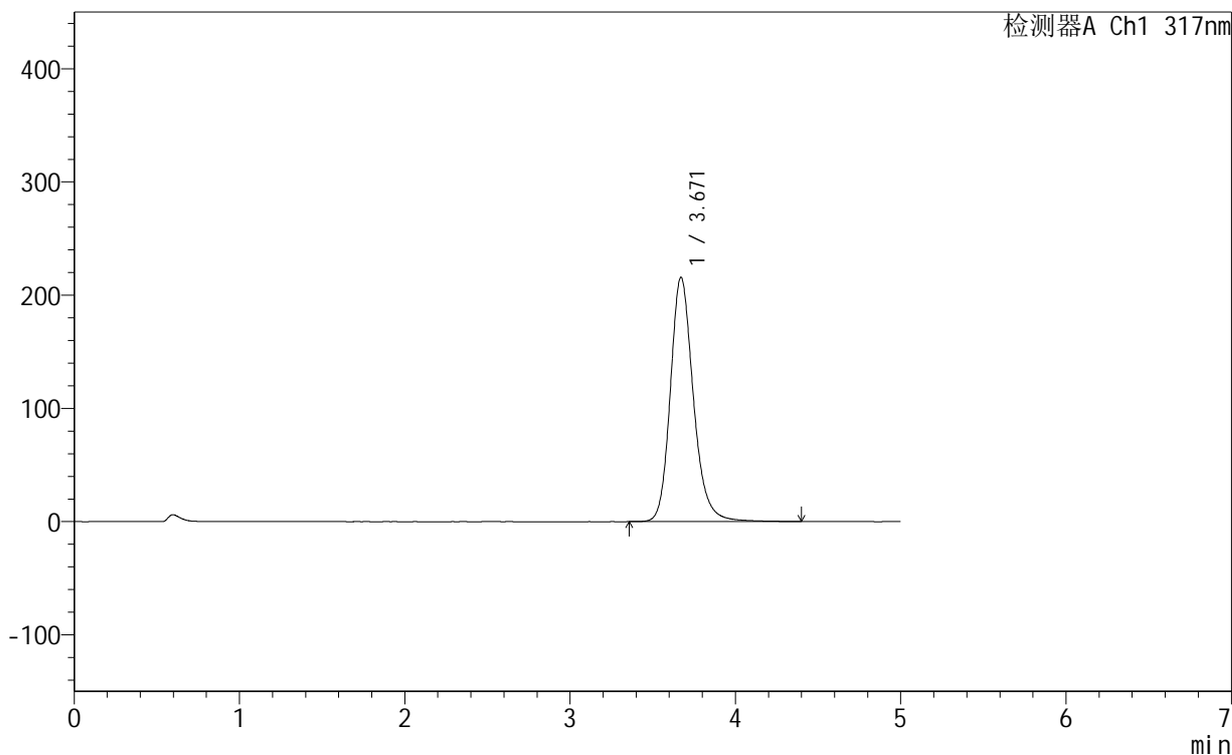
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-854-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:23:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:56:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.671	2091188	100.000	215824	3537	1.197	--
总计		2091188	100.000	215824			

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-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



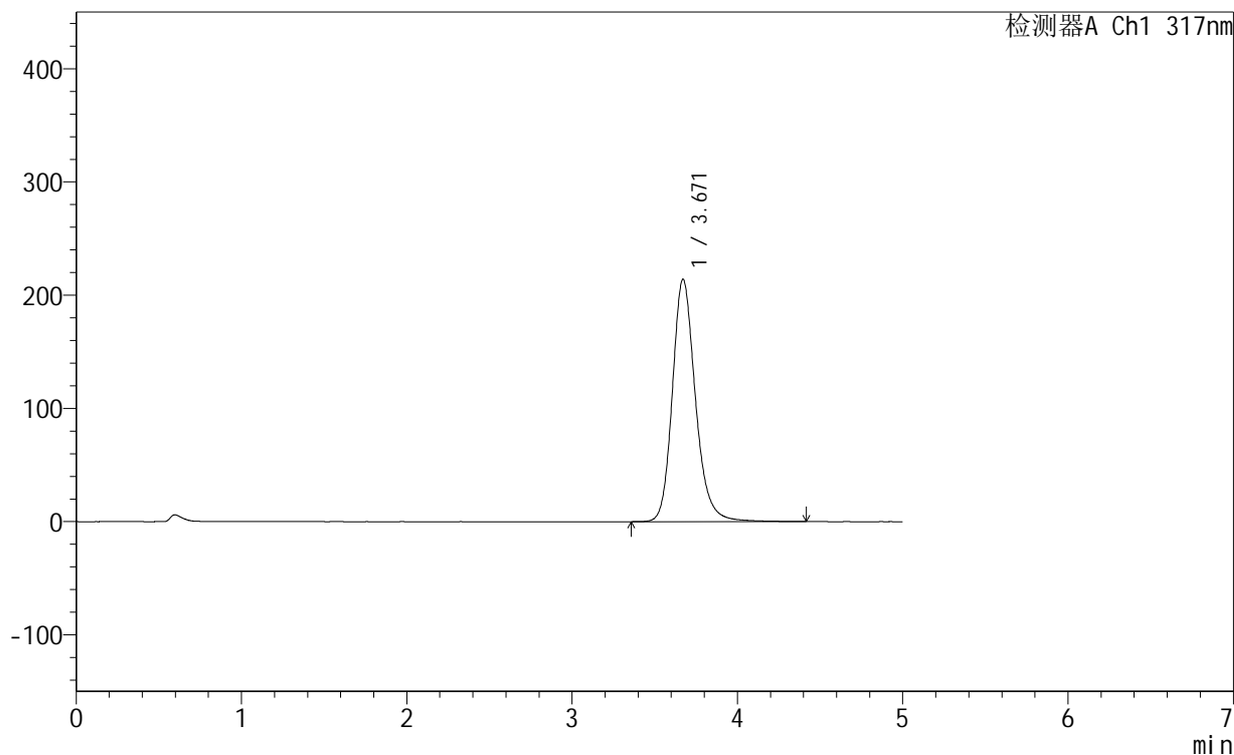
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-855-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:29:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.671	2076982	100.000	214134	3528	1.197	--
总计		2076982	100.000	214134			

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-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



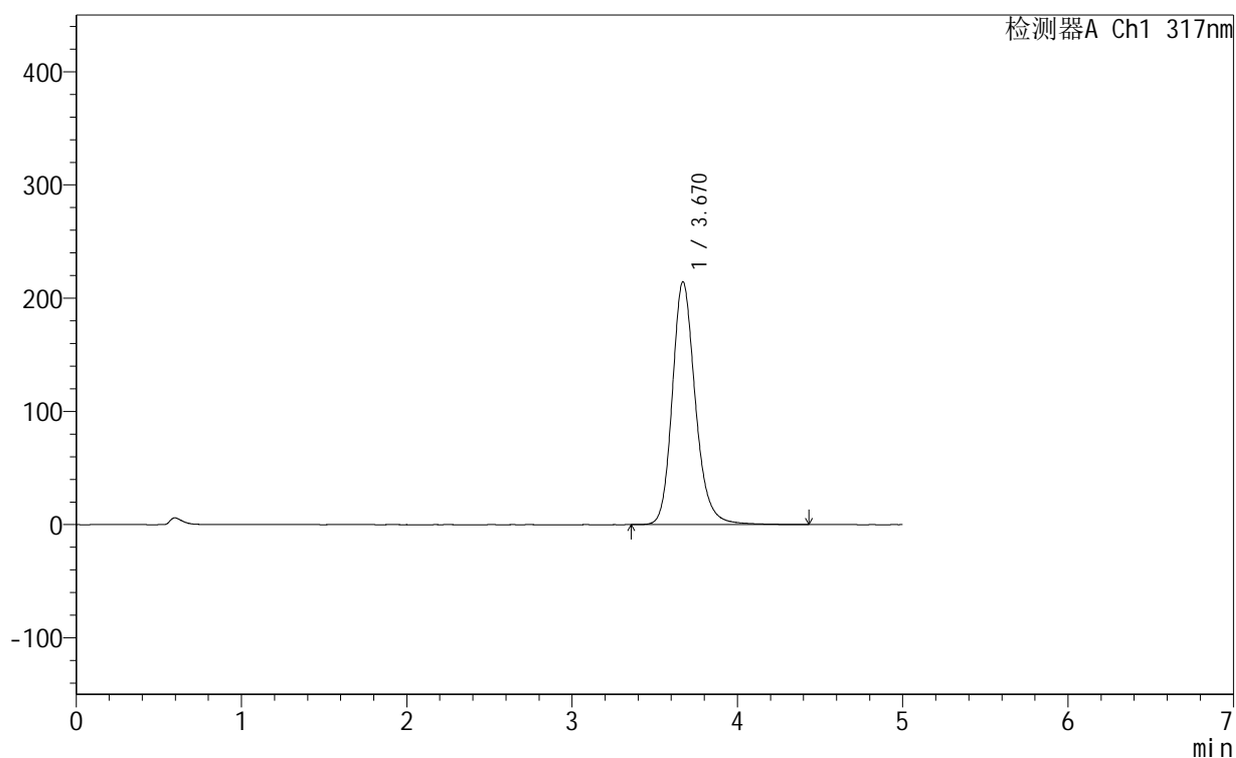
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-856-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:34:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.670	2080314	100.000	214577	3530	1.194	--
总计		2080314	100.000	214577			

图87 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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



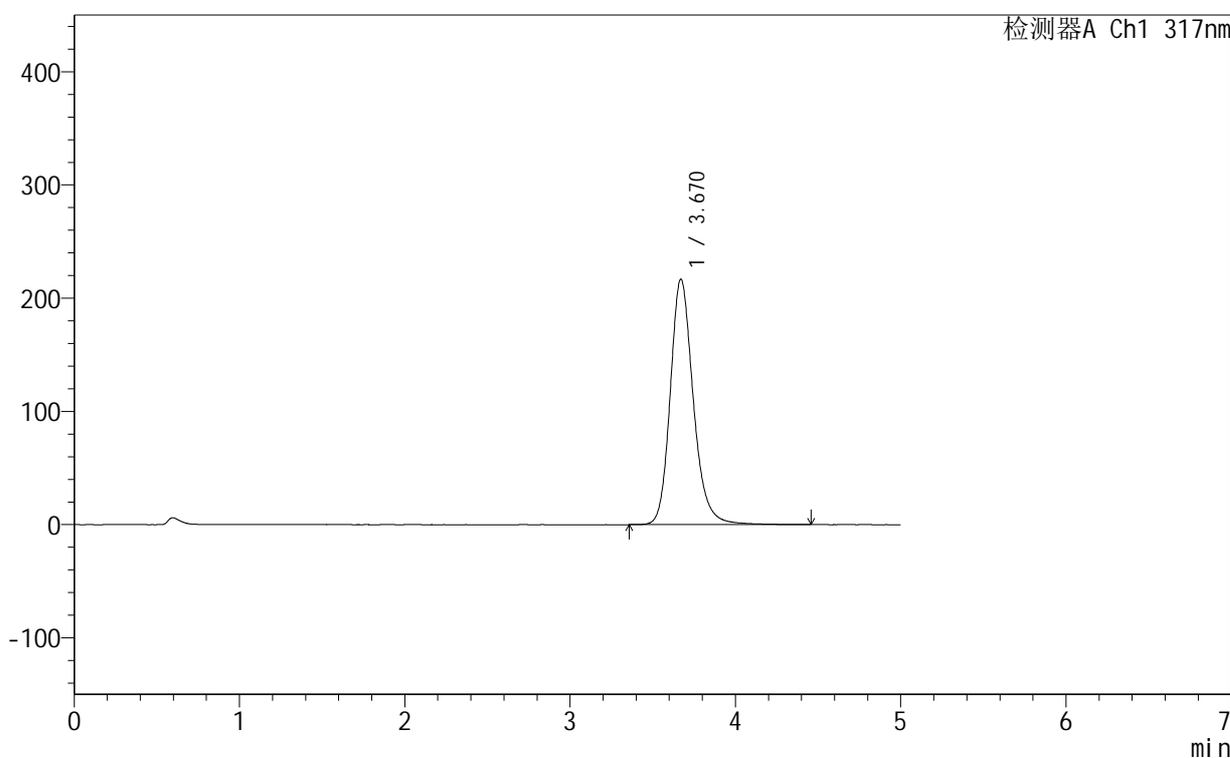
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-857-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:39:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.670	2102404	100.000	216782	3530	1.197	--
总计		2102404	100.000	216782			

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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



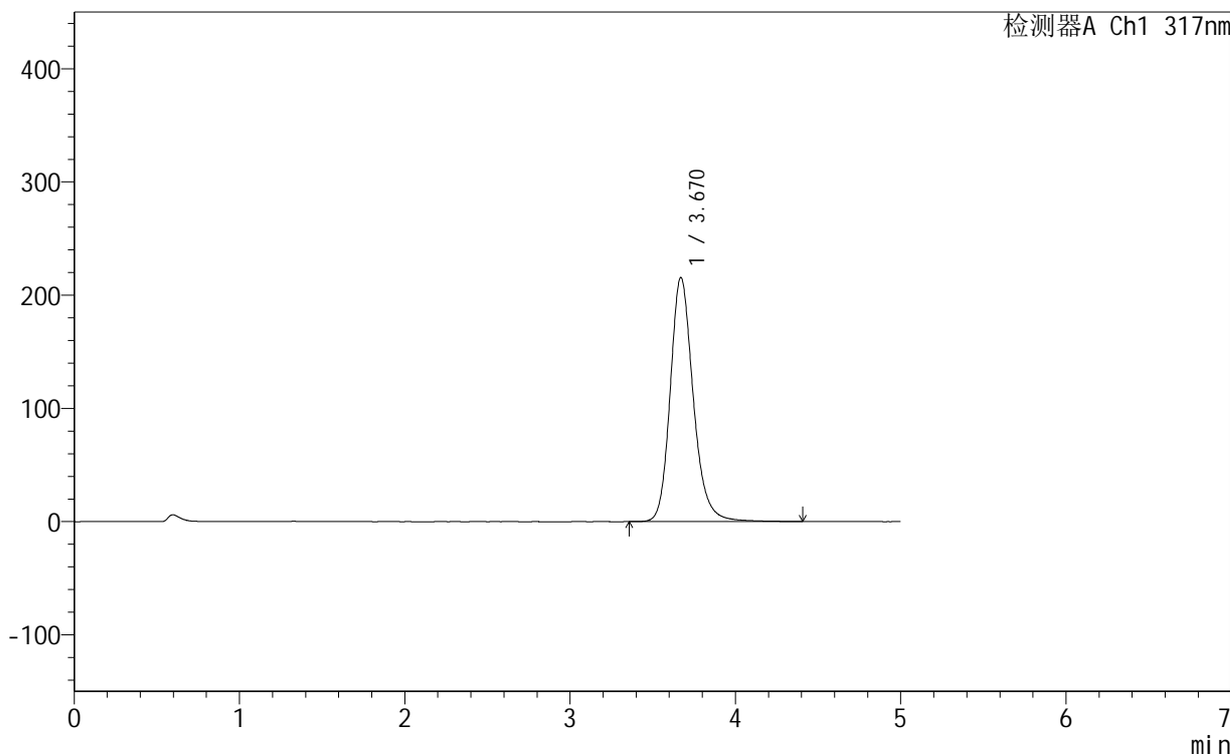
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-858-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:45:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.670	2089270	100.000	215613	3530	1.196	--
总计		2089270	100.000	215613			

图89 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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





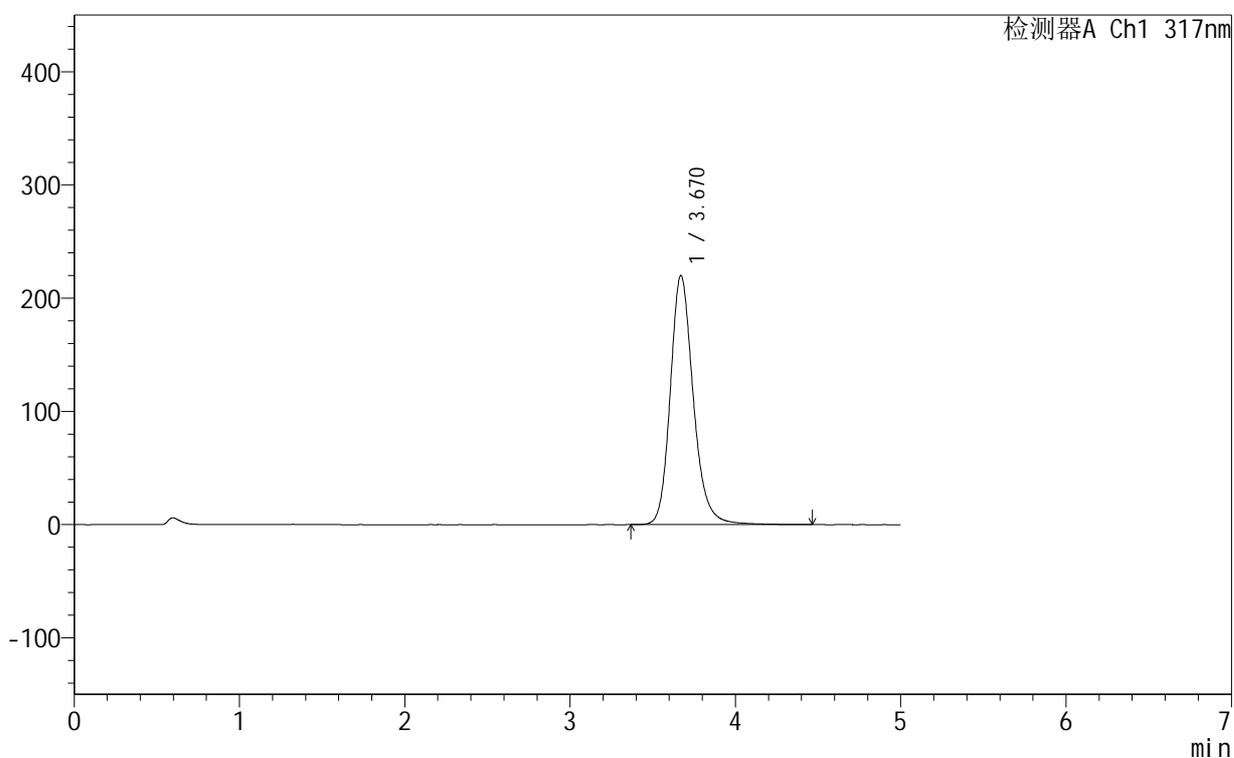
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-860-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:56:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.670	2133432	100.000	219994	3533	1.197	--
总计		2133432	100.000	219994			

图91 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-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1







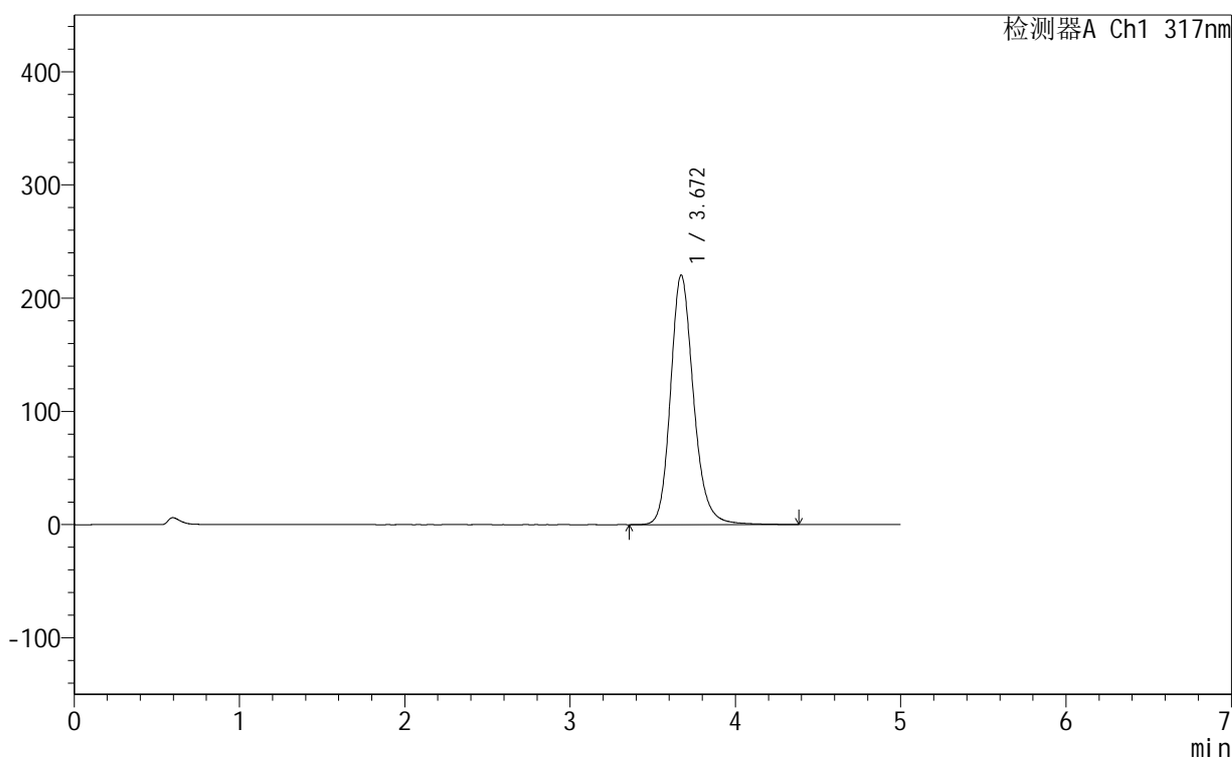
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-863-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:12:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.672	2133547	100.000	220475	3534	1.190	--
总计		2133547	100.000	220475			

图94 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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



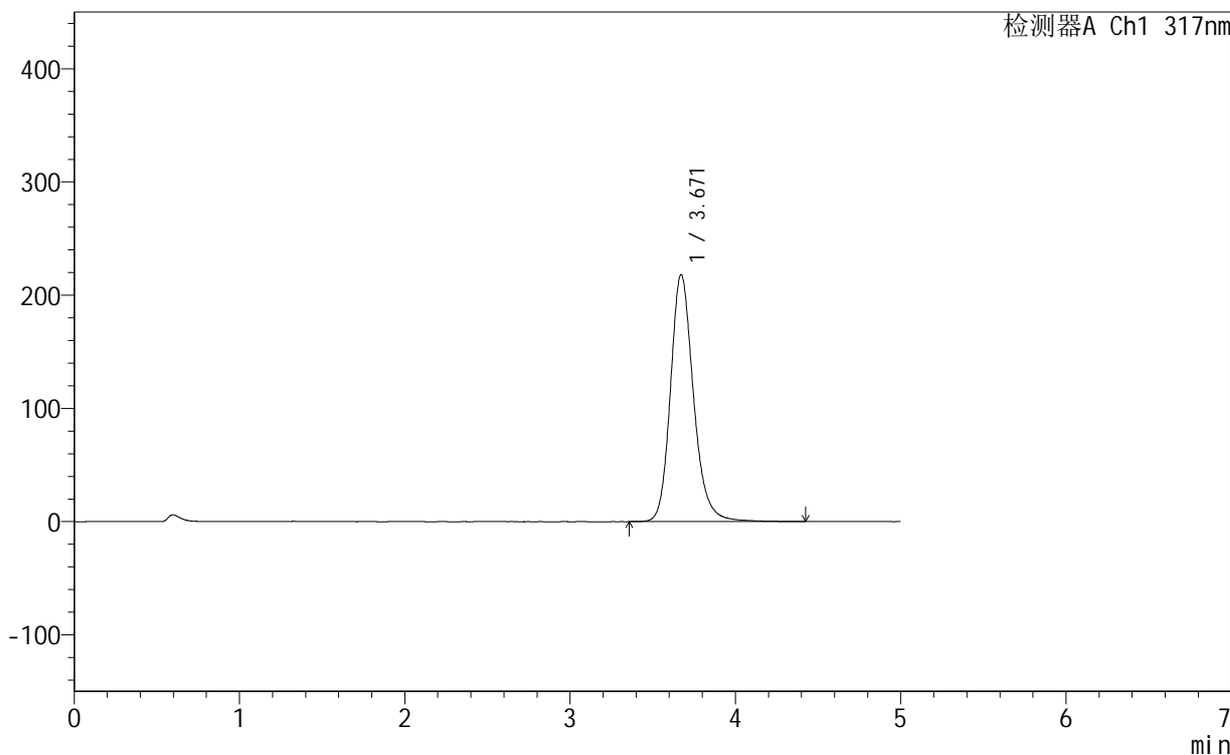
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-864-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:17:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.671	2115827	100.000	218314	3532	1.194	--
总计		2115827	100.000	218314			

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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1







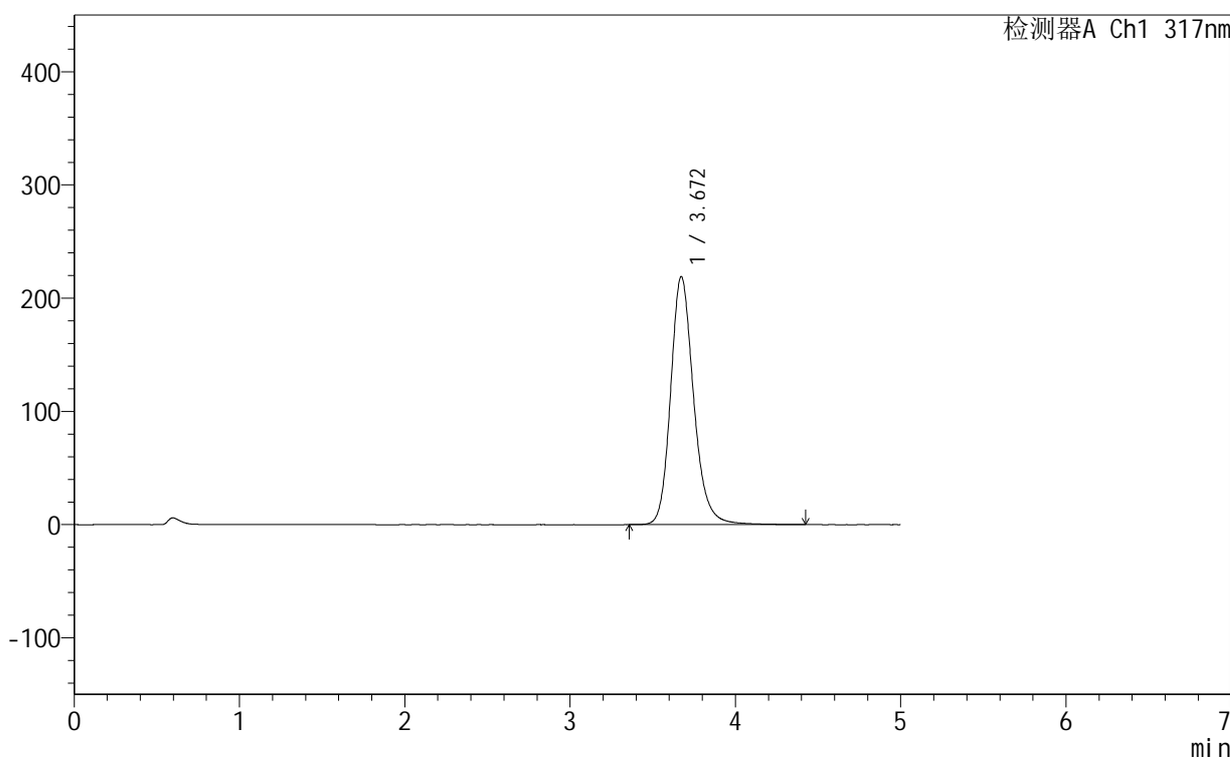
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-867-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:33:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.672	2122287	100.000	219155	3532	1.193	--
总计		2122287	100.000	219155			

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-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1





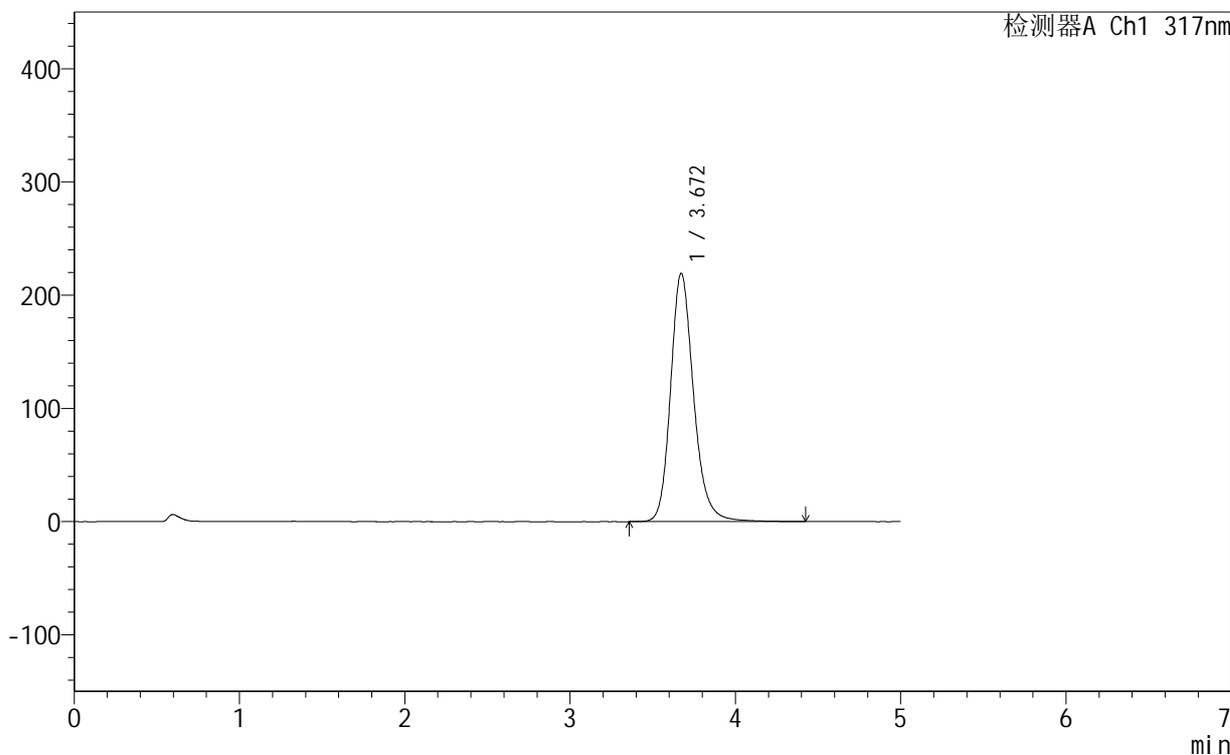
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-869-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:44:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.672	2127878	100.000	219403	3531	1.197	--
总计		2127878	100.000	219403			

图100 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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



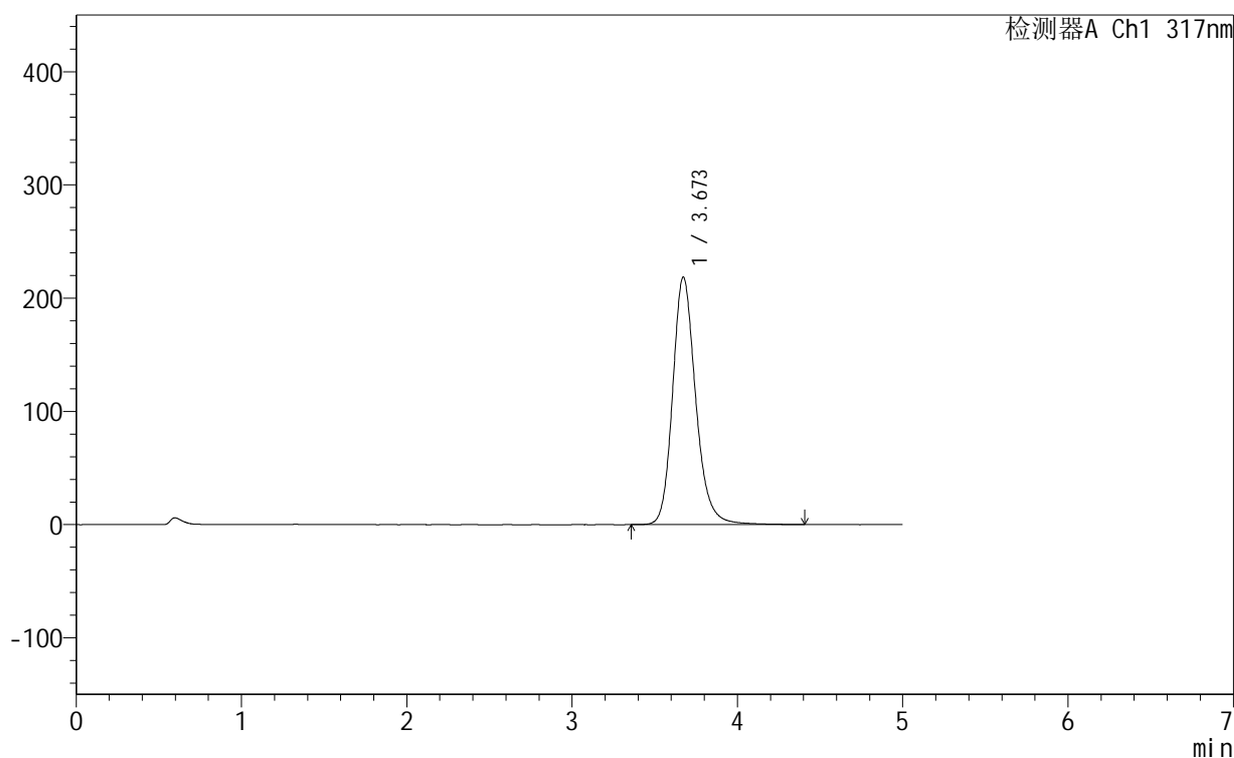
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-870-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:50:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.673	2122398	100.000	218725	3526	1.194	--
总计		2122398	100.000	218725			

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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



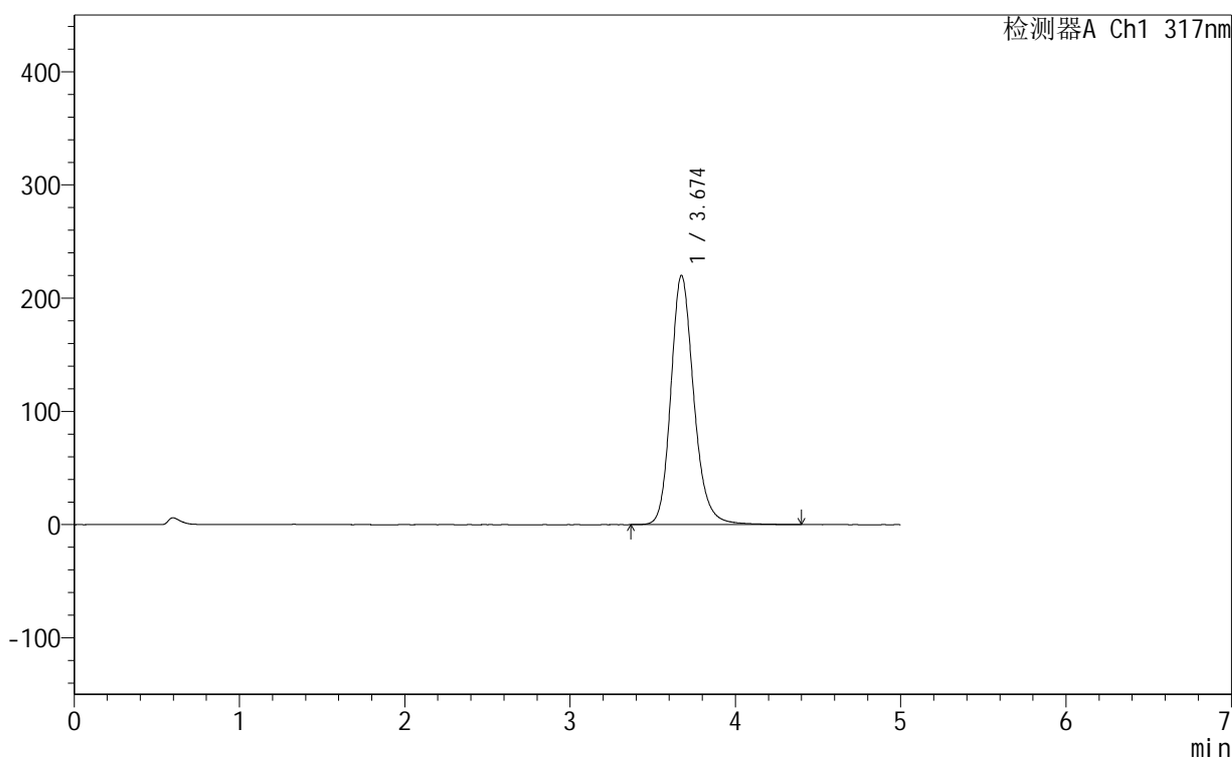
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-871-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:55:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:57:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.674	2129245	100.000	220079	3542	1.191	--
总计		2129245	100.000	220079			

图102 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-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



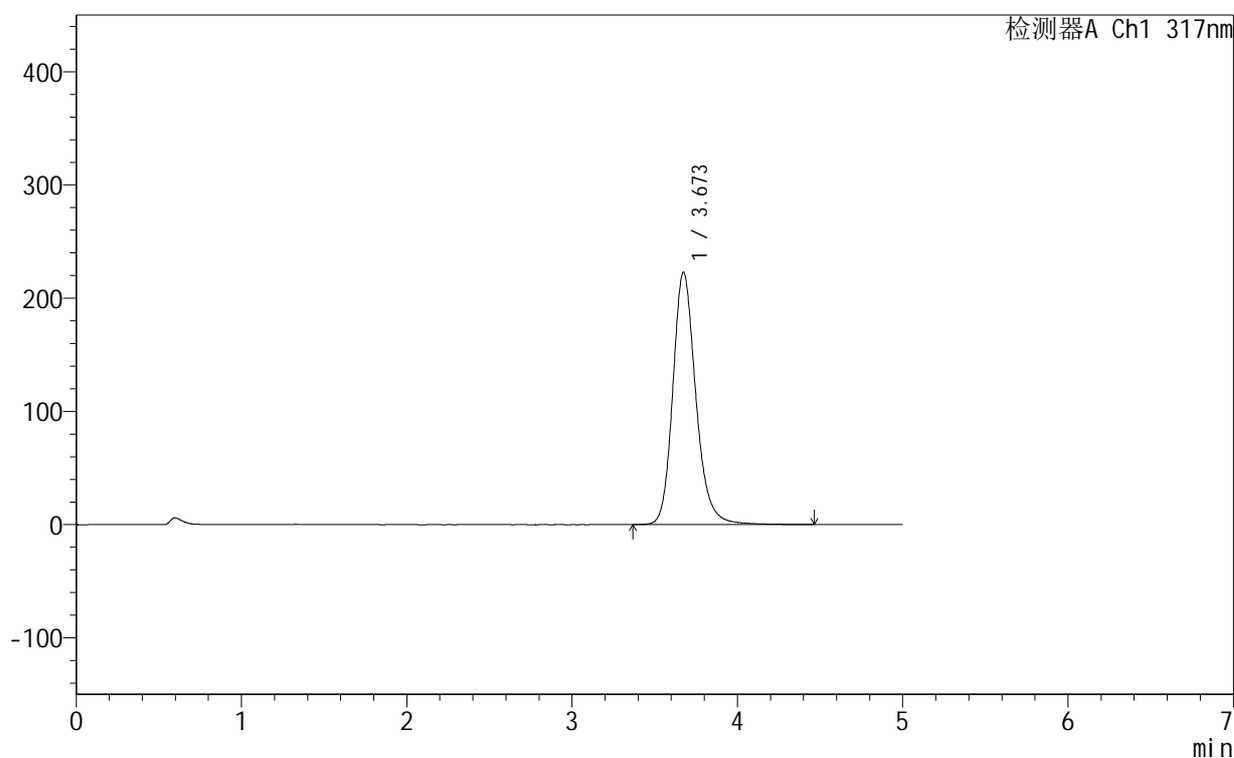
# 999非布司他片

## <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 - 0-136/18-872-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:00:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.673	2161348	100.000	222828	3538	1.197	--
总计		2161348	100.000	222828			

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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



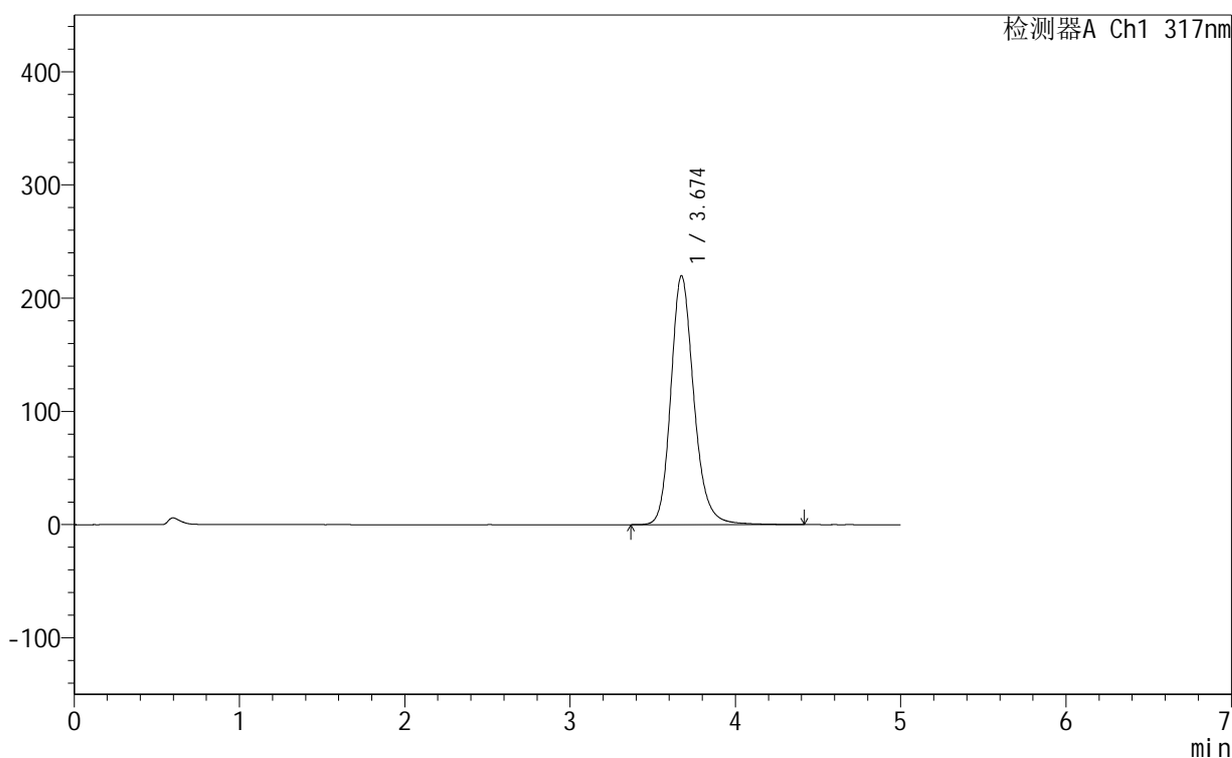
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-873-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 21:06:19                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.674	2128389	100.000	219804	3541	1.193	--
总计		2128389	100.000	219804			

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-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



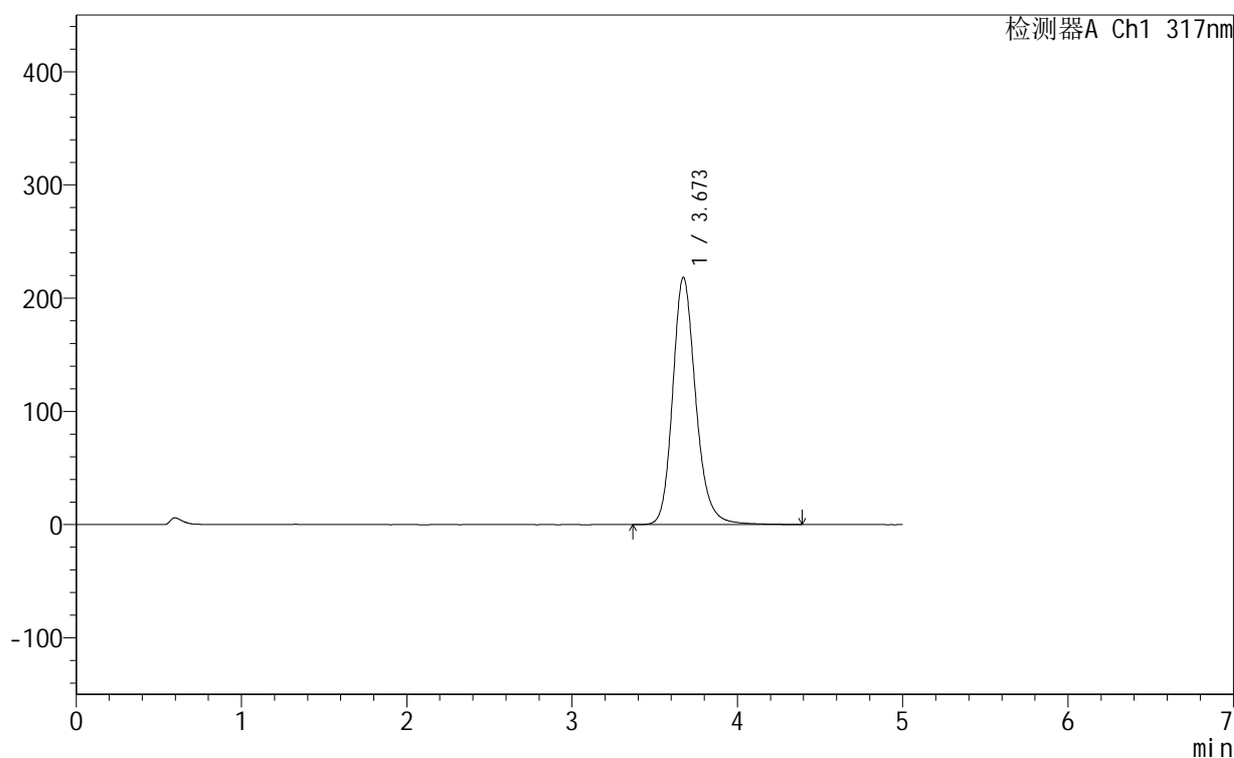
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-874-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:11:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.673	2117893	100.000	218448	3529	1.194	--
总计		2117893	100.000	218448			

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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



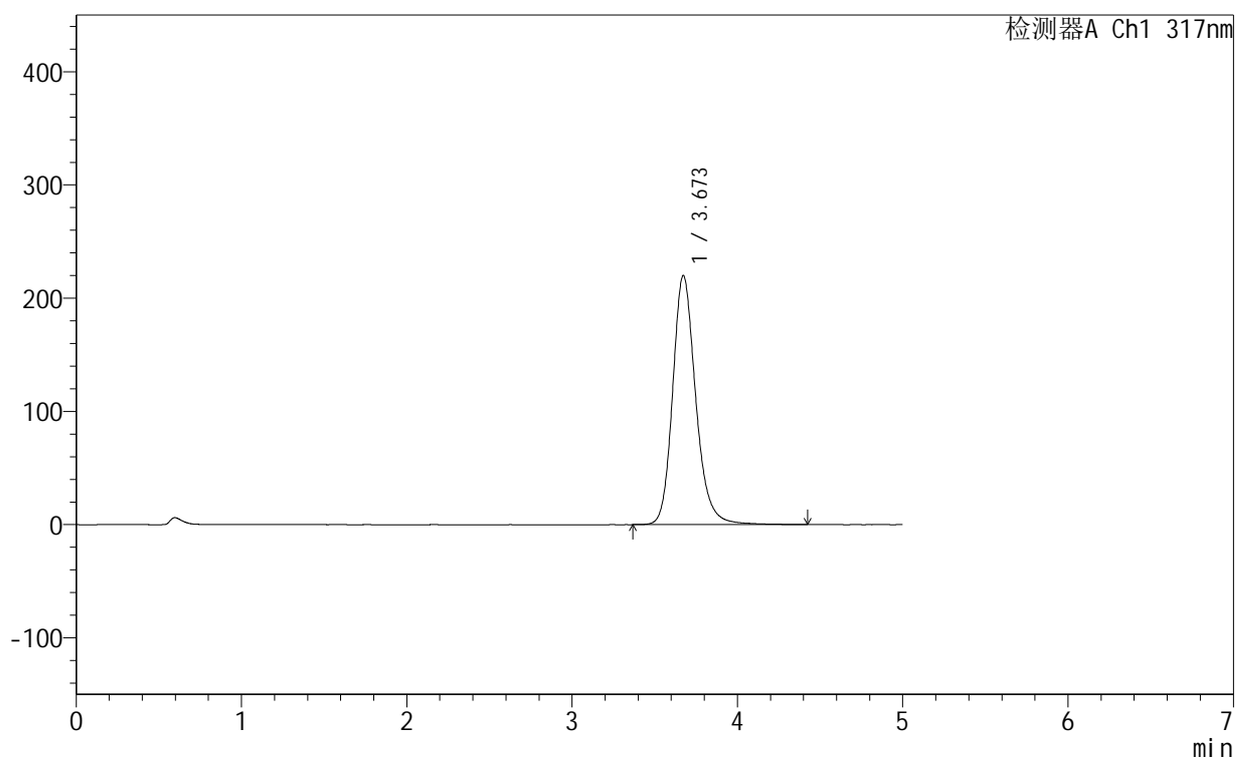
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-875-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:17:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.673	2135843	100.000	220077	3529	1.197	--
总计		2135843	100.000	220077			

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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



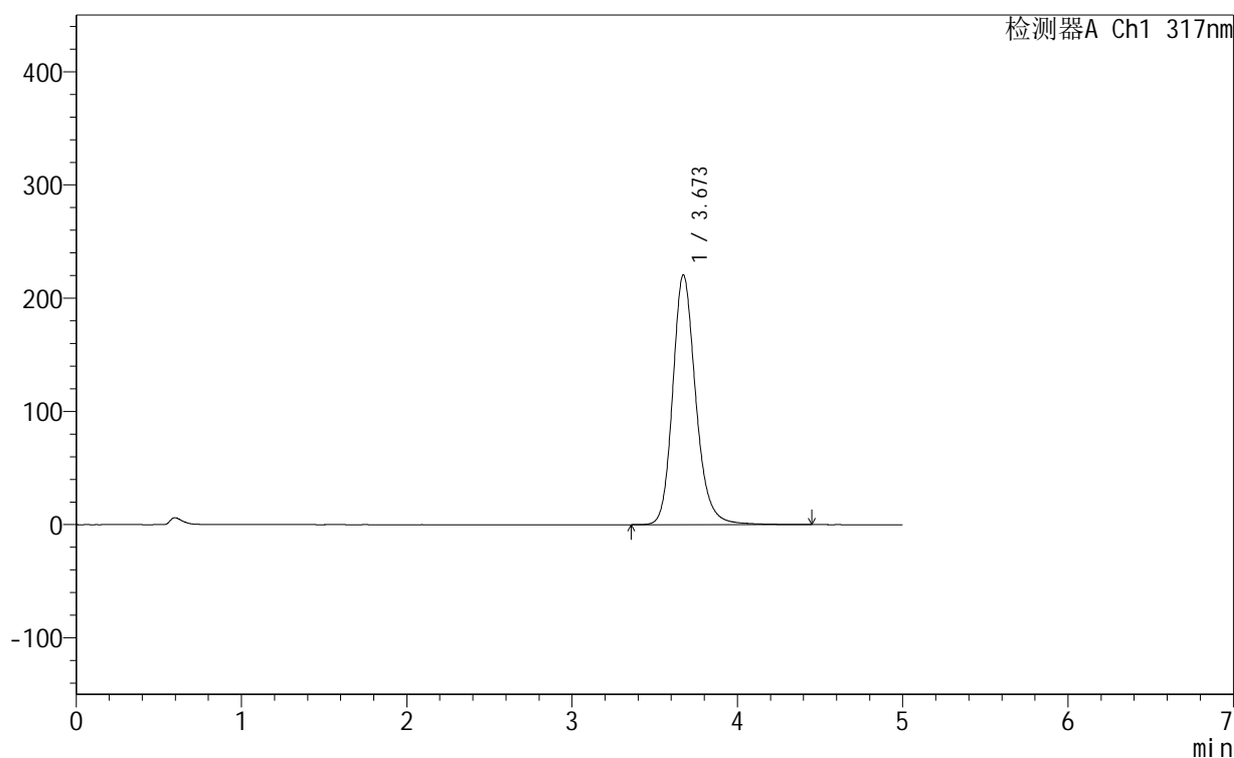
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-876-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:22:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.673	2137129	100.000	220617	3533	1.193	--
总计		2137129	100.000	220617			

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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

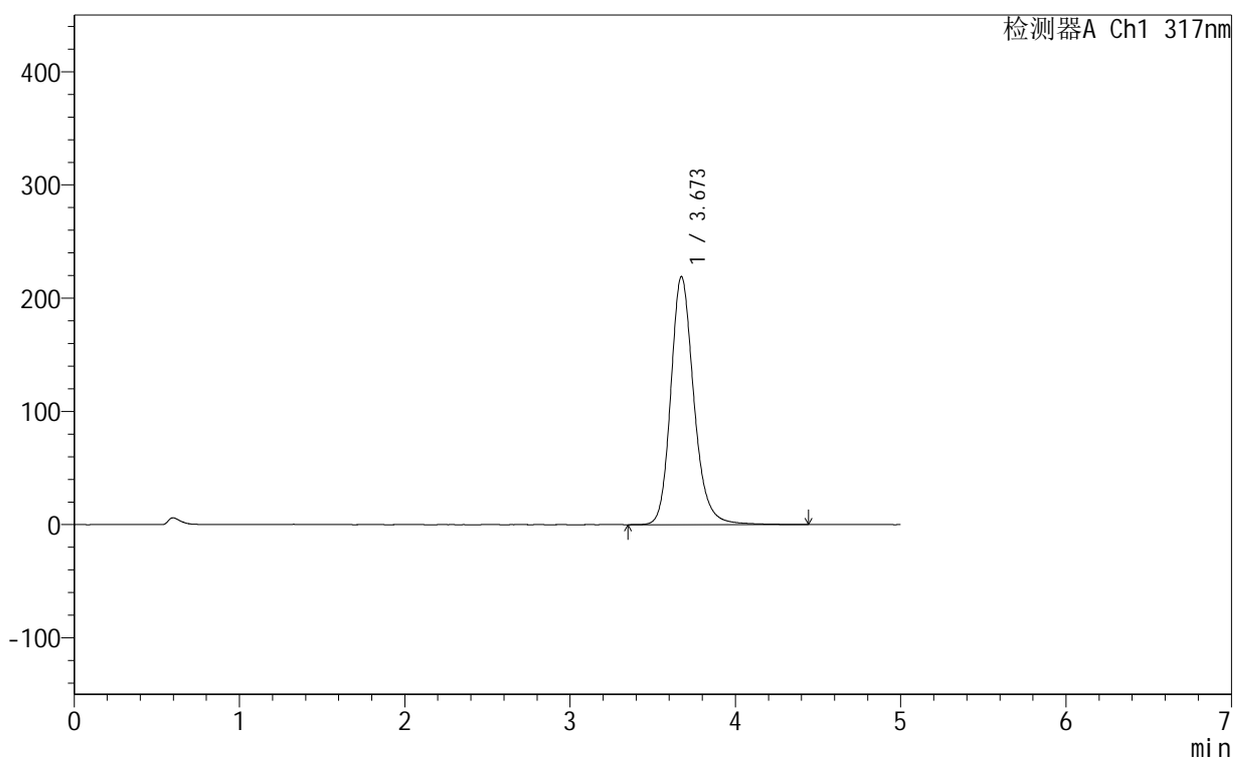
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-877-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:27:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2126868	100.000	219156	3532	1.196	--
总计		2126868	100.000	219156			

图108 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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



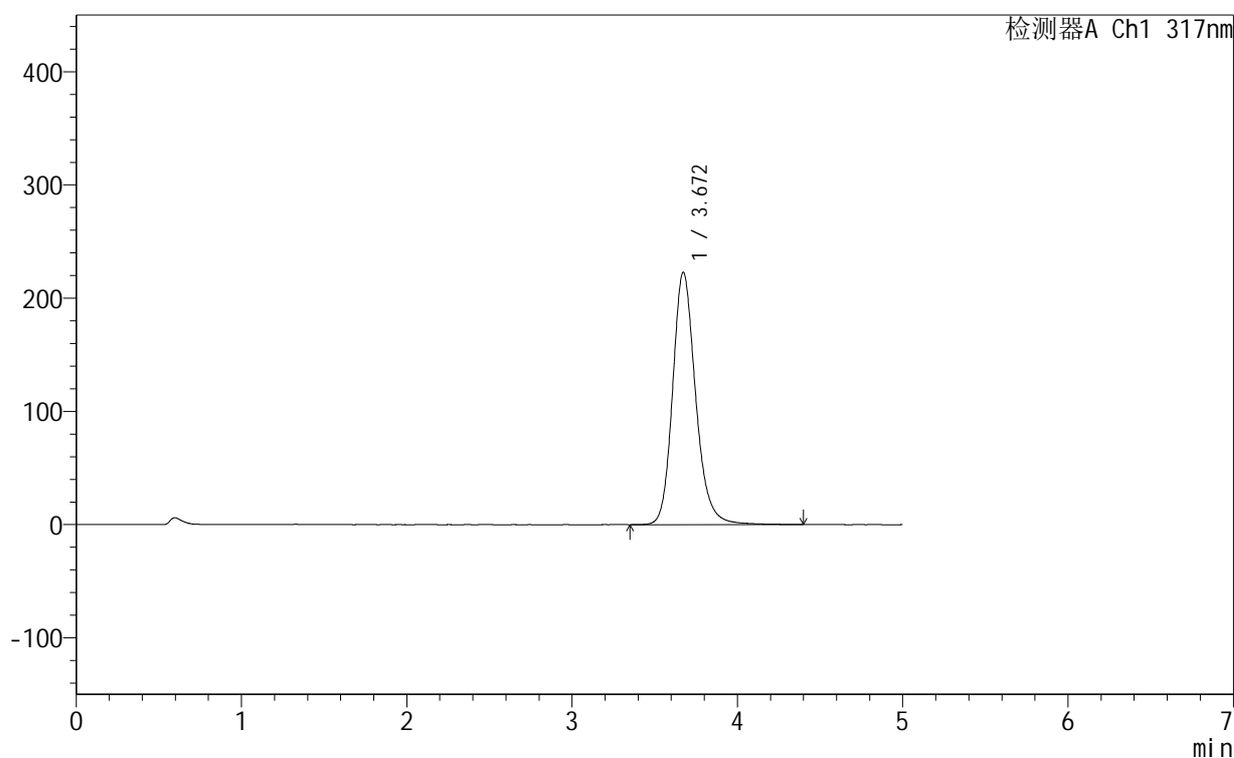
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-878-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:33:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.672	2158107	100.000	222925	3532	1.191	--
总计		2158107	100.000	222925			

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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



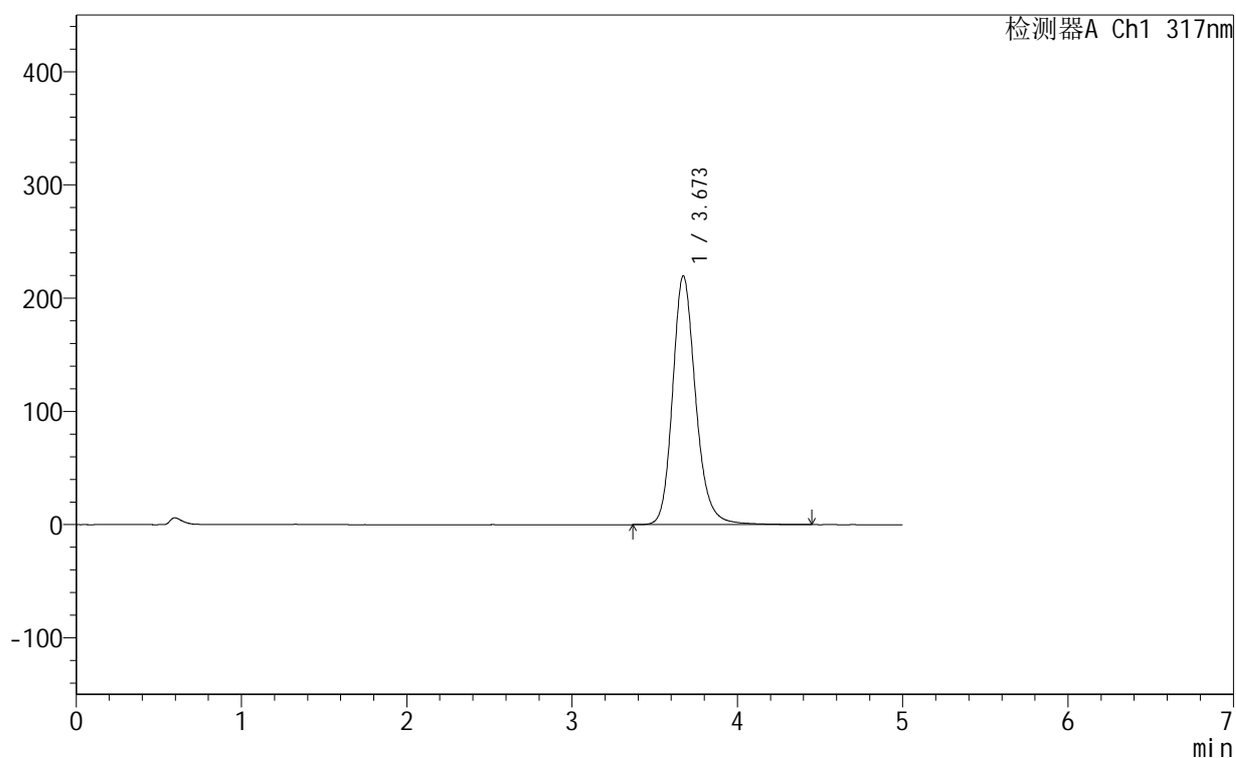
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-879-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:38:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.673	2132397	100.000	219804	3529	1.193	--
总计		2132397	100.000	219804			

图110 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-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



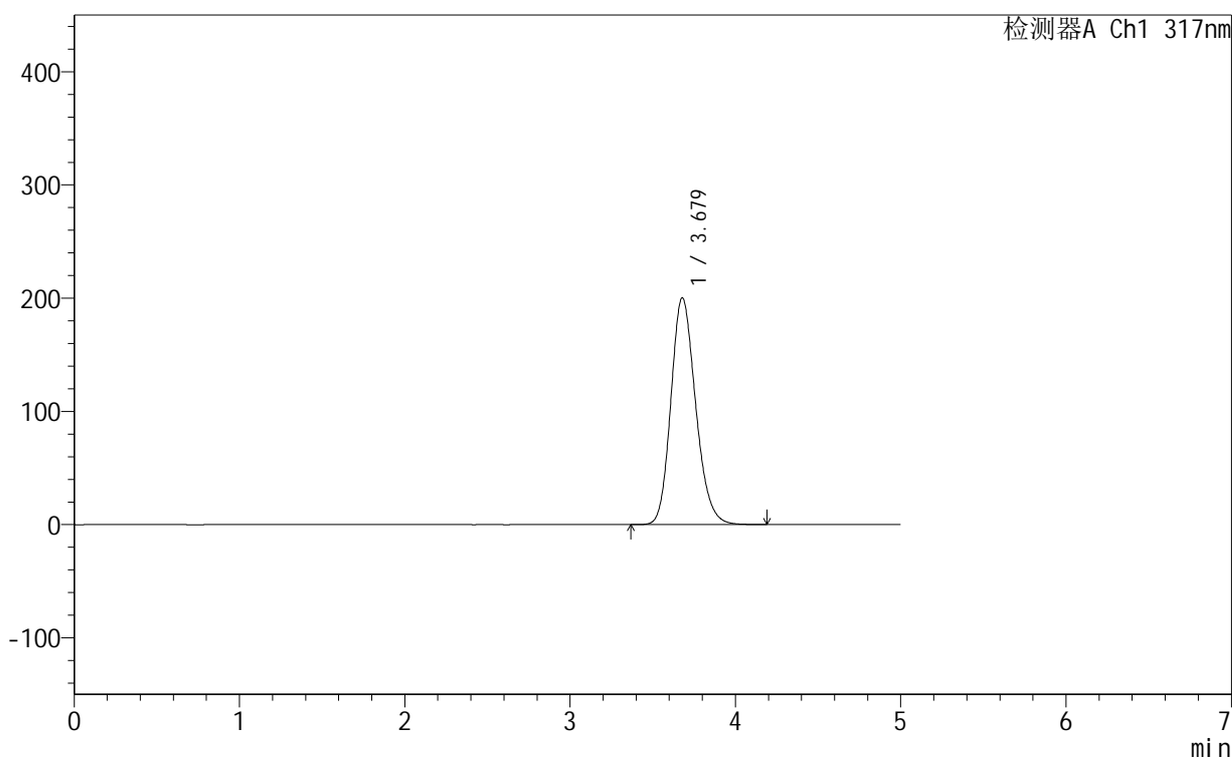
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-880-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:44:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	2081823	100.000	200317	2942	1.183	--
总计		2081823	100.000	200317			

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-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



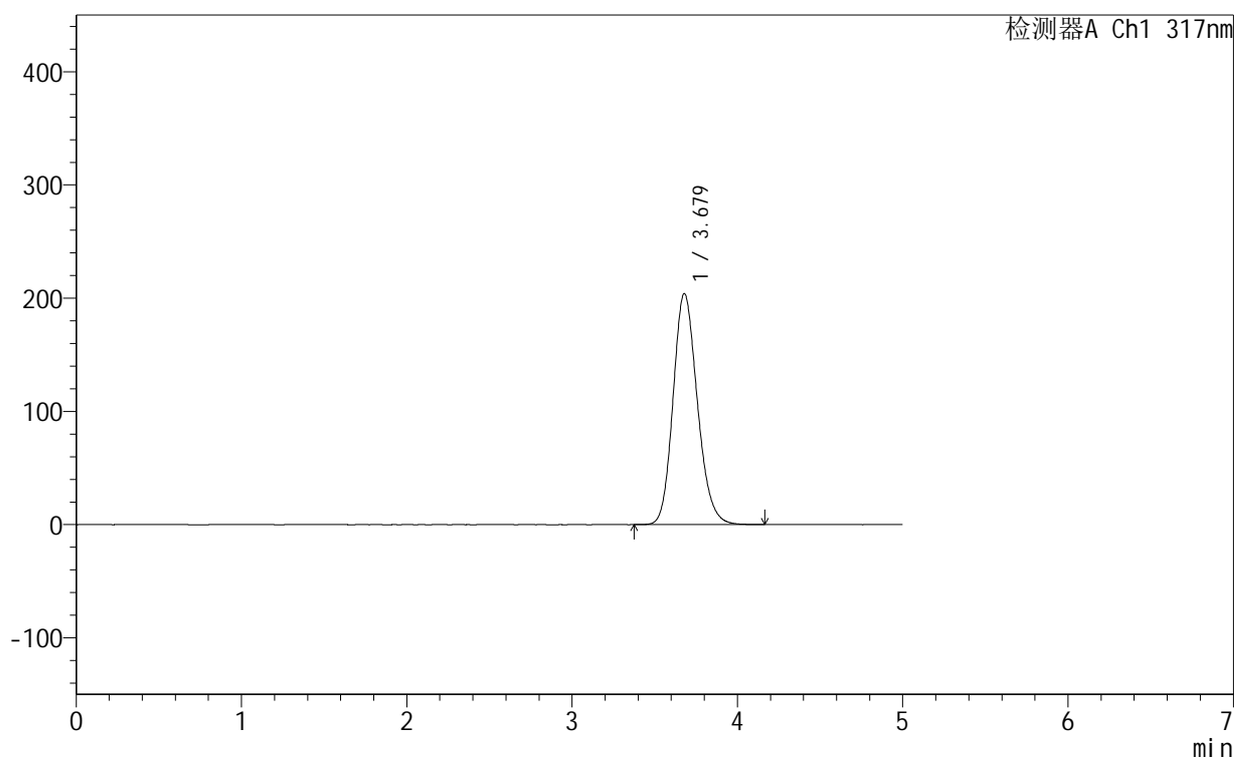
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-881-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:49:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	2081861	100.000	204103	3053	1.171	--
总计		2081861	100.000	204103			

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-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



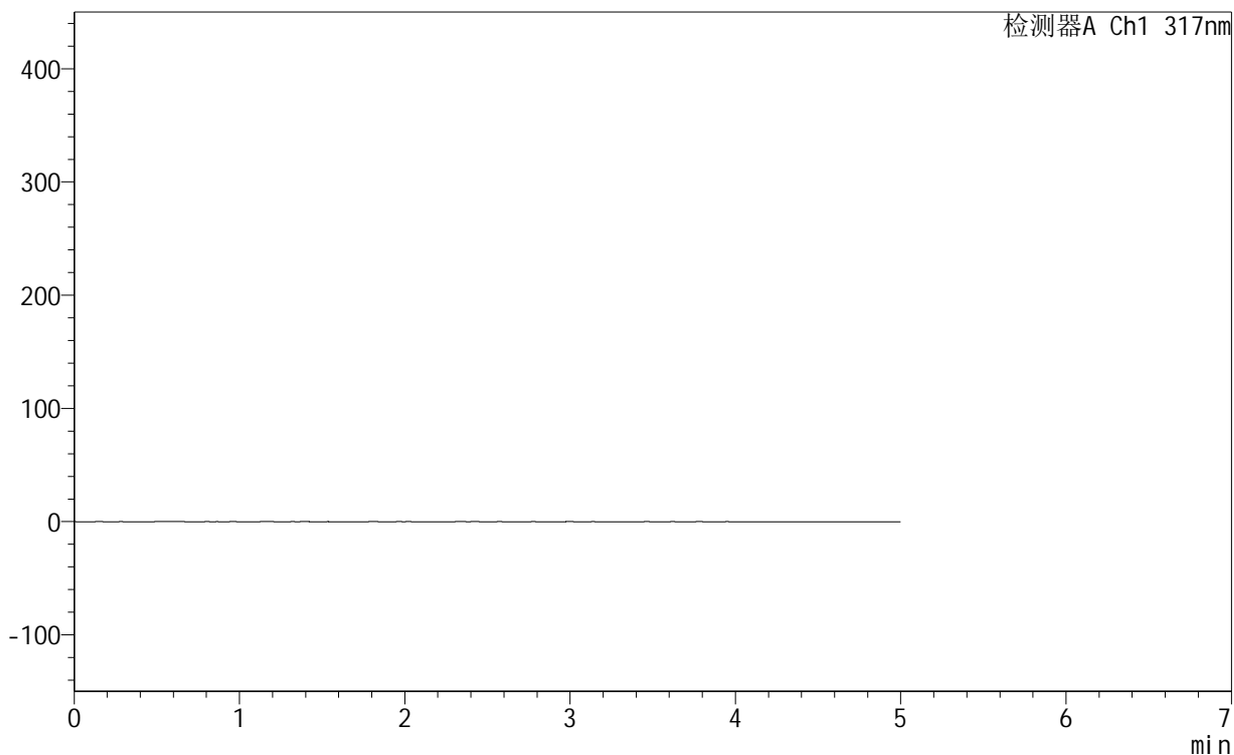
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-882-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:54:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 溶剂



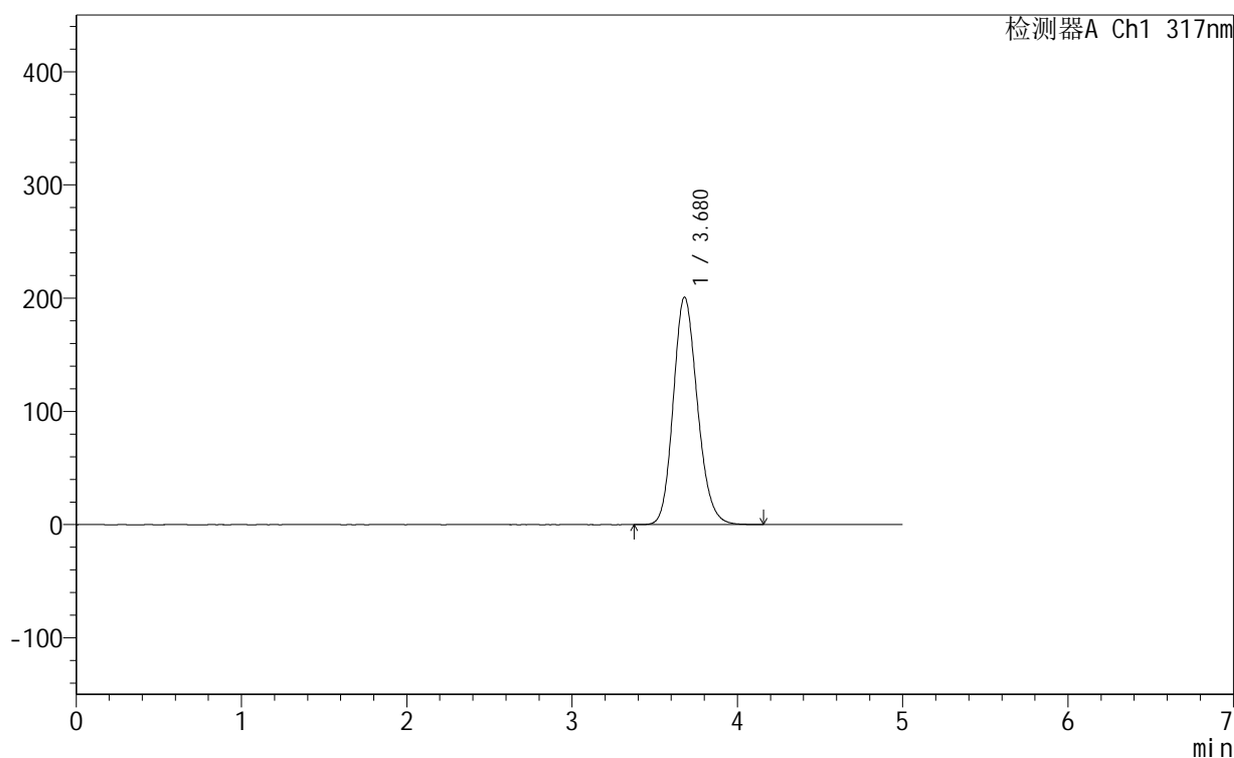
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-883-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:00:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2036871	100.000	201005	3096	1.164	--
总计		2036871	100.000	201005			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



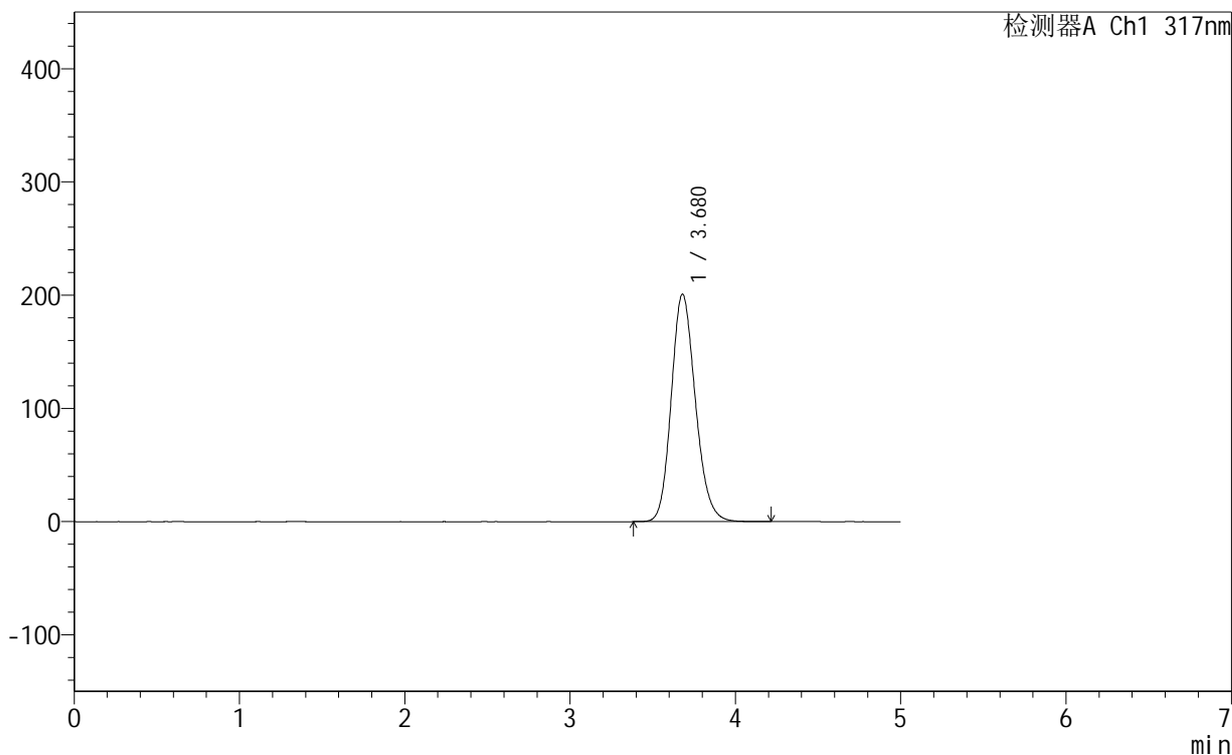
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-884-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:05:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2038062	100.000	200981	3092	1.166	--
总计		2038062	100.000	200981			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



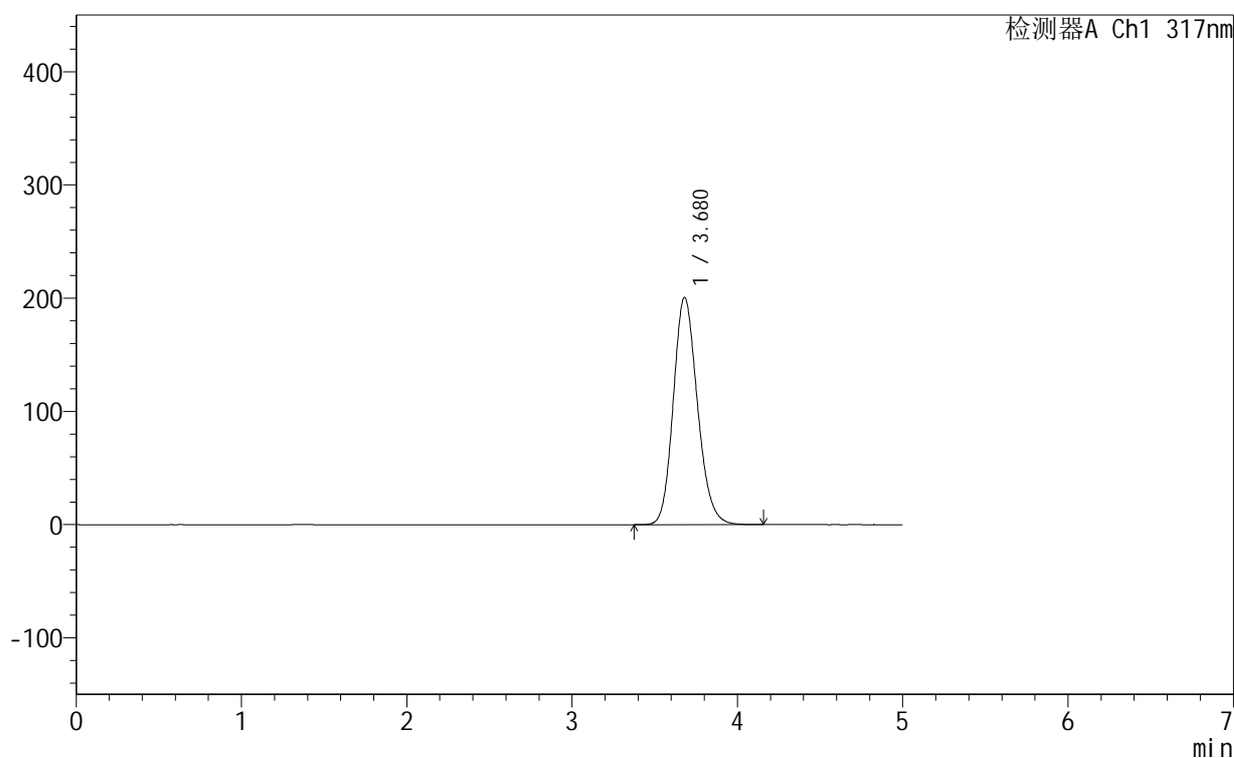
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-885-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:11:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2034517	100.000	200766	3092	1.164	--
总计		2034517	100.000	200766			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3





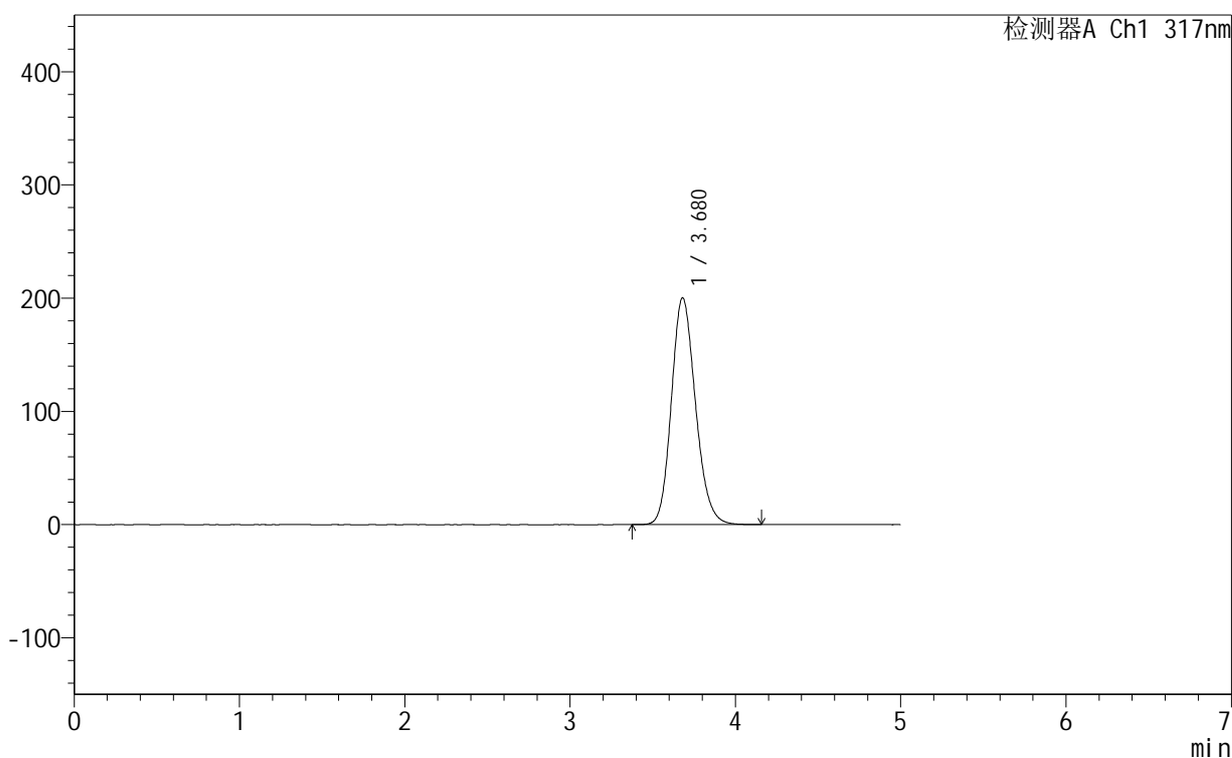
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-887-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:21:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2032384	100.000	200371	3089	1.165	--
总计		2032384	100.000	200371			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



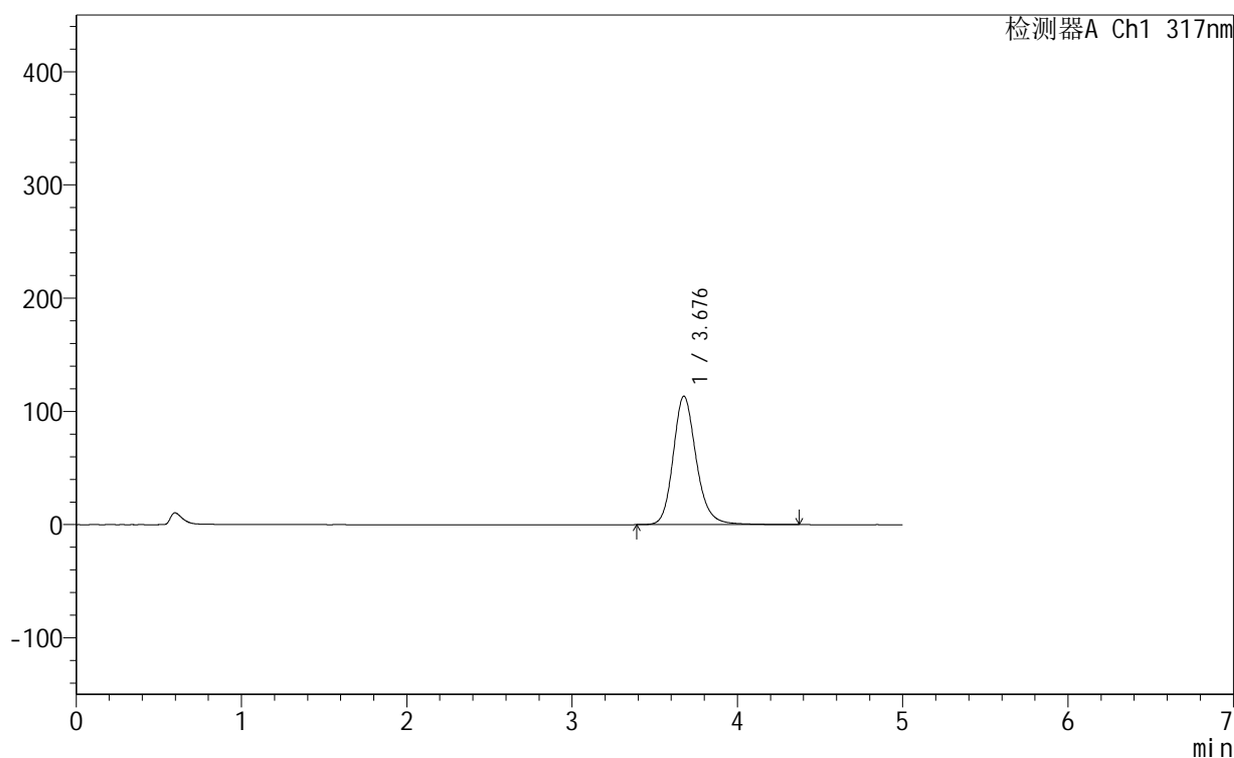
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-888-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:27:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.676	1101656	100.000	113308	3530	1.186	--
总计		1101656	100.000	113308			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

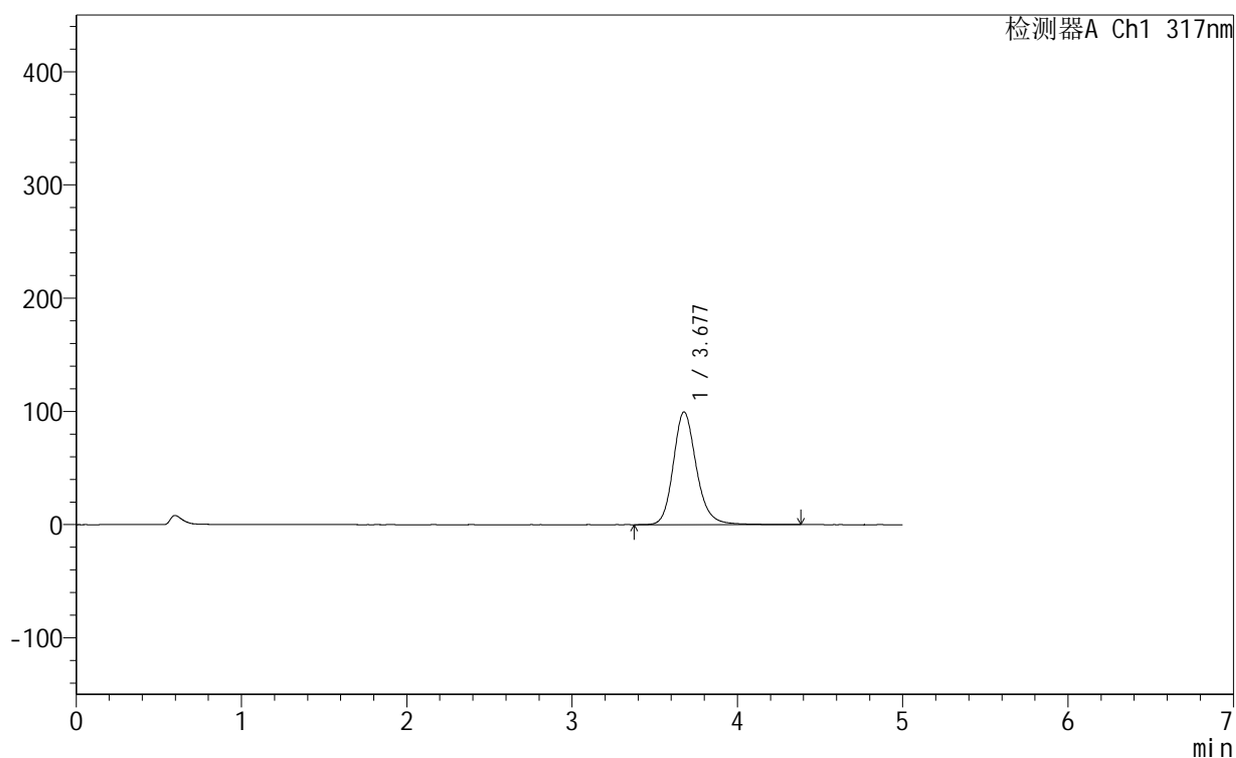
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-889-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:32:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:58:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	966478	100.000	99451	3523	1.182	--
总计		966478	100.000	99451			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



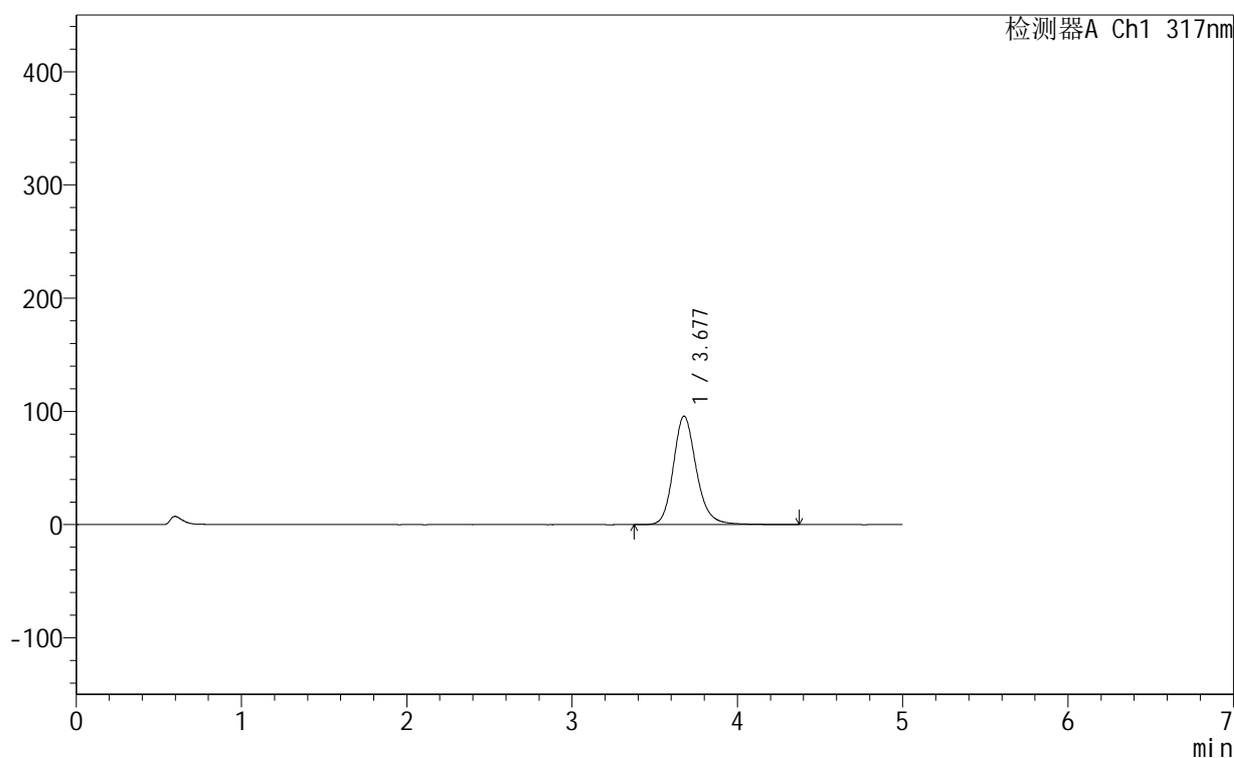
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-890-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:37:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.677	929652	100.000	95743	3533	1.181	--
总计		929652	100.000	95743			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1









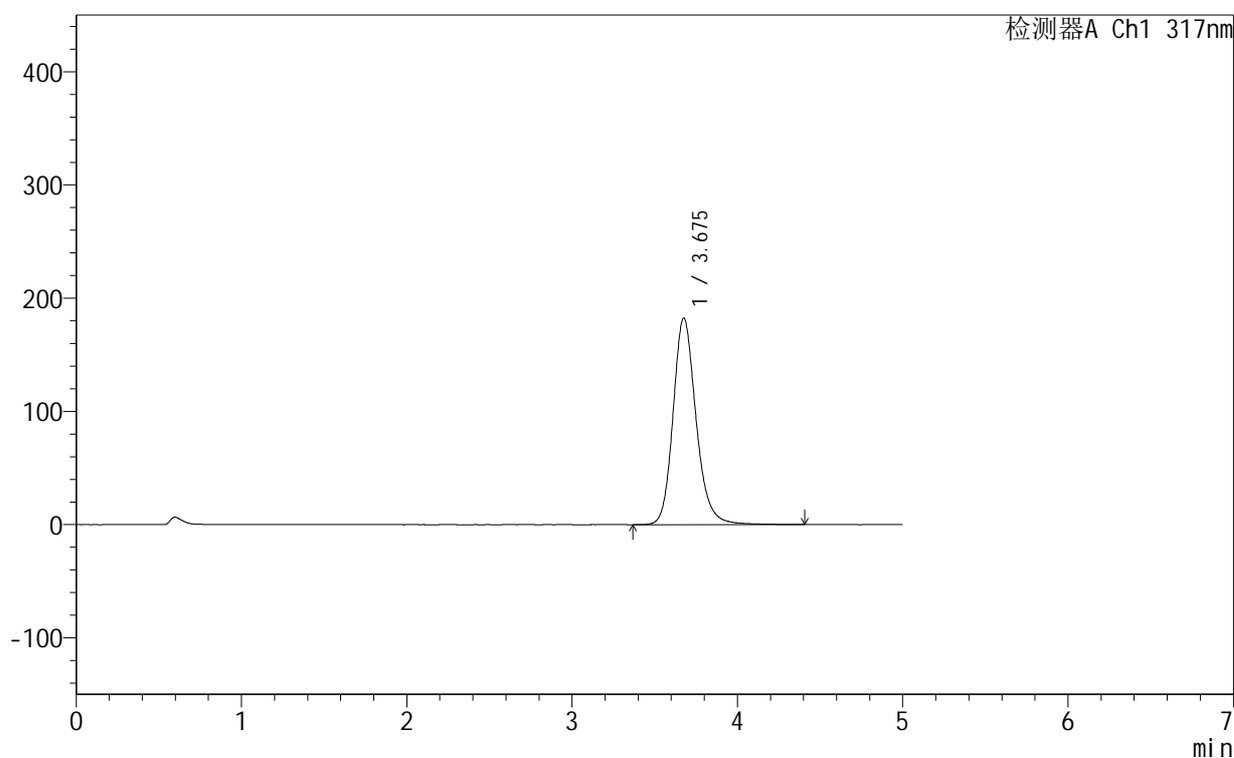
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-894-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:59:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.675	1766997	100.000	182225	3536	1.187	--
总计		1766997	100.000	182225			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



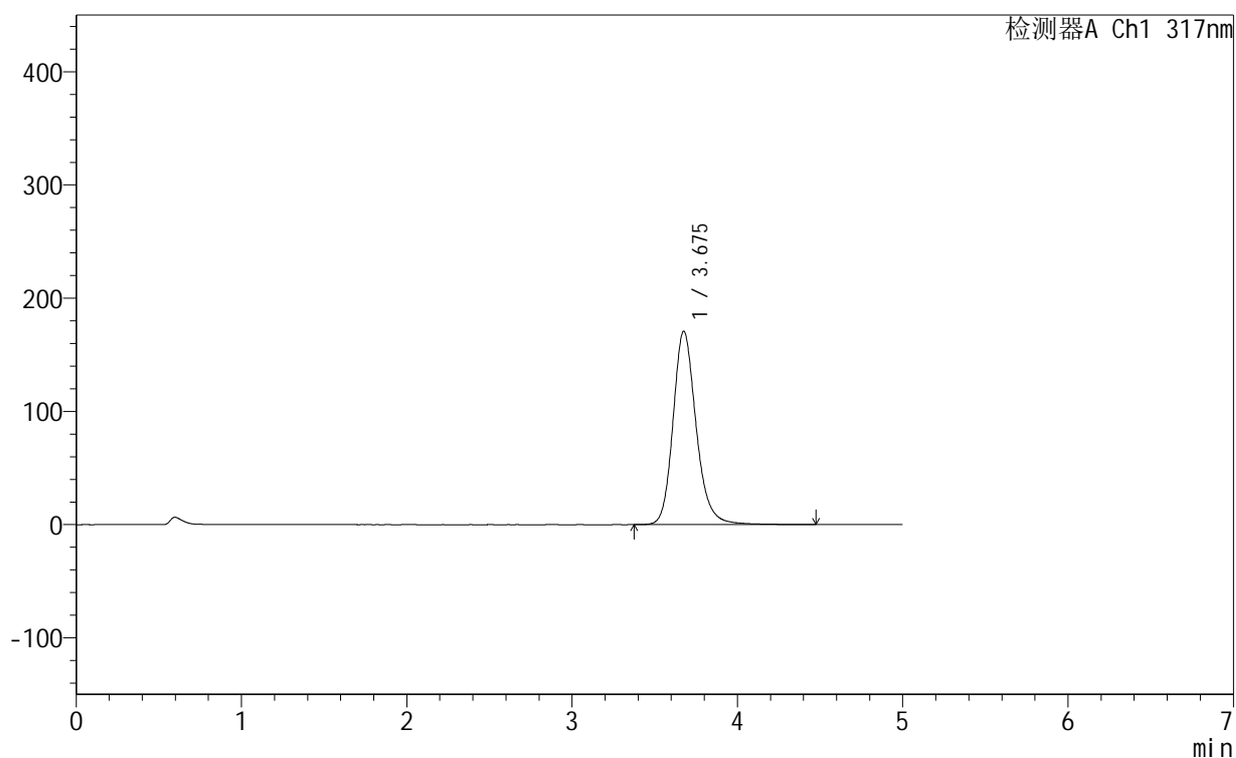
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-895-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:04:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.675	1660135	100.000	170588	3526	1.191	--
总计		1660135	100.000	170588			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



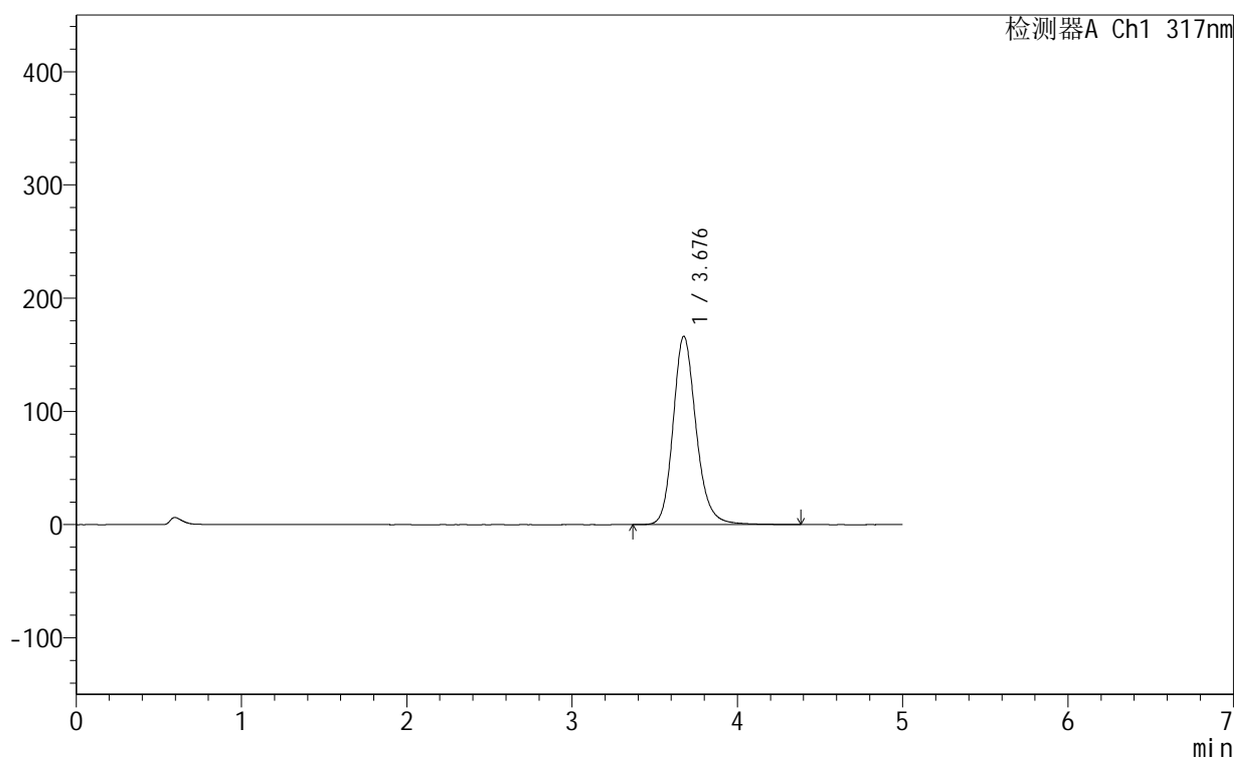
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-896-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:09:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.676	1611934	100.000	166069	3534	1.187	--
总计		1611934	100.000	166069			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



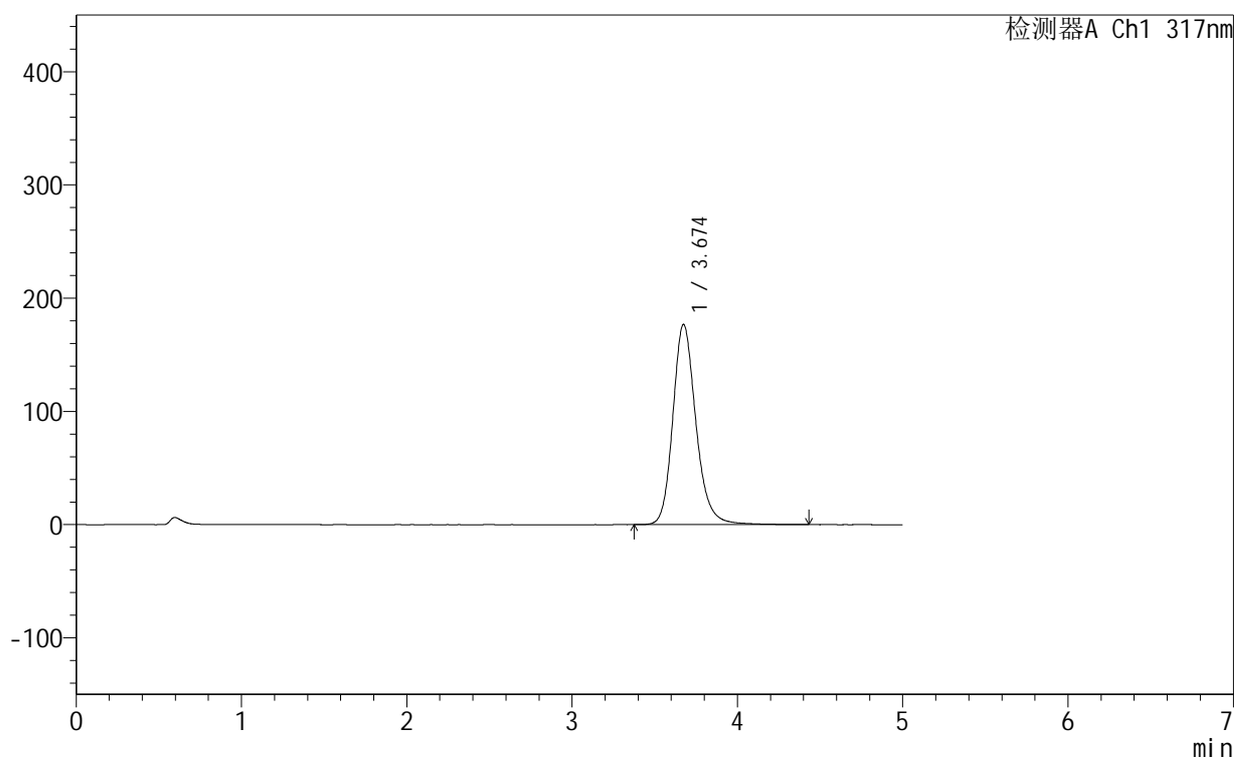
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-897-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:15:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.674	1717973	100.000	176823	3525	1.192	--
总计		1717973	100.000	176823			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





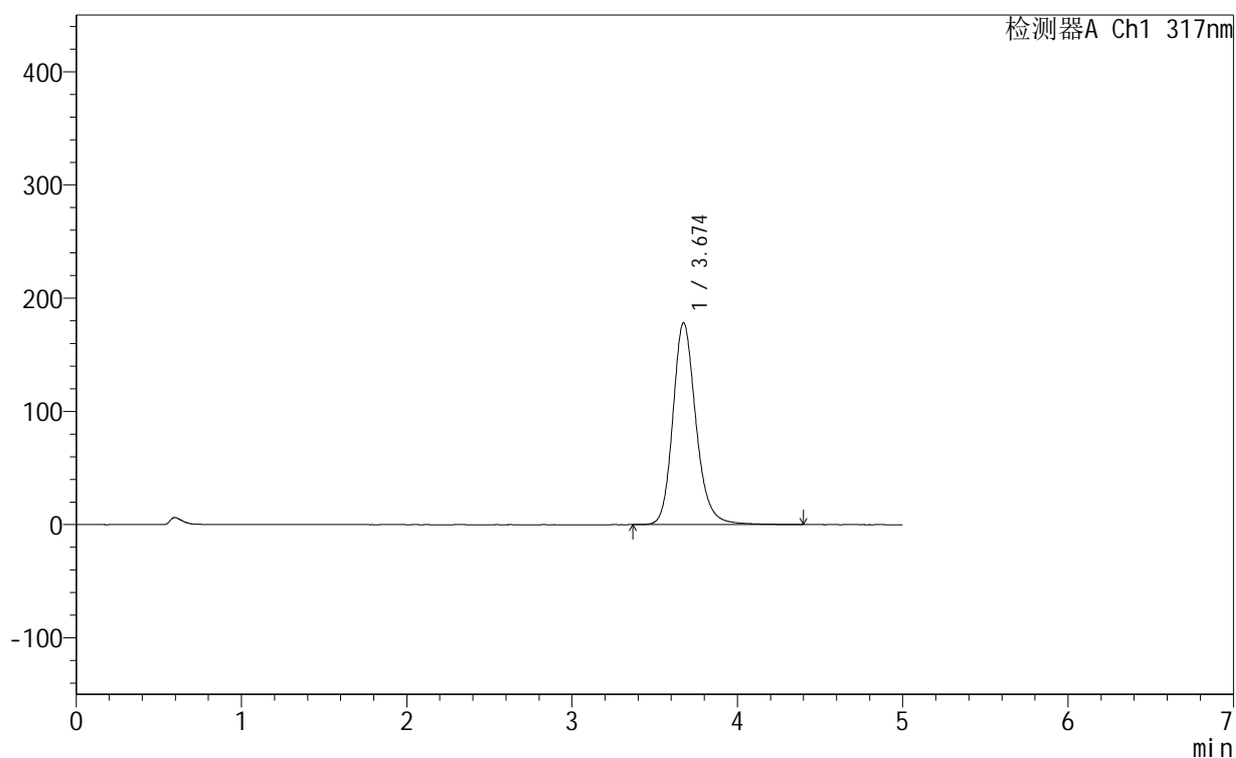
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-899-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:26:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.674	1731015	100.000	178270	3527	1.192	--
总计		1731015	100.000	178270			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





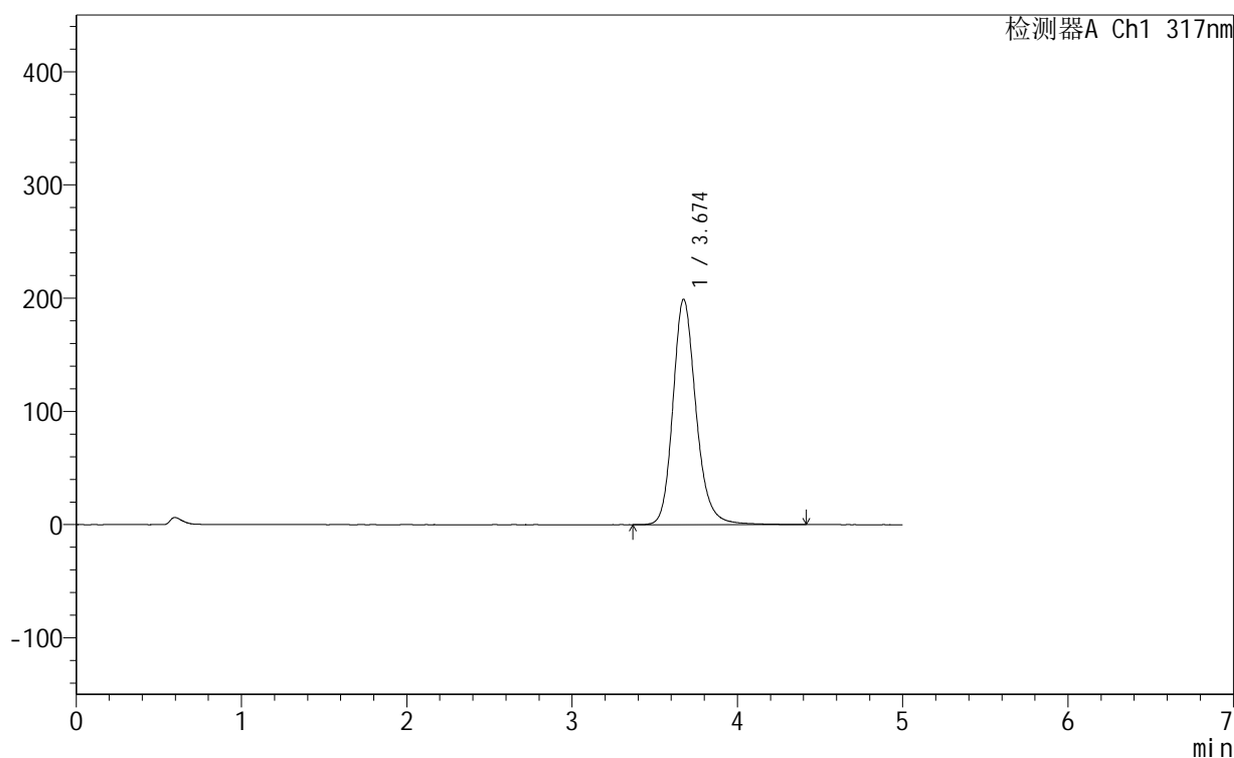
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-901-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/09 23:36:46      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.674	1933358	100.000	198957	3526	1.192	--
总计		1933358	100.000	198957			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



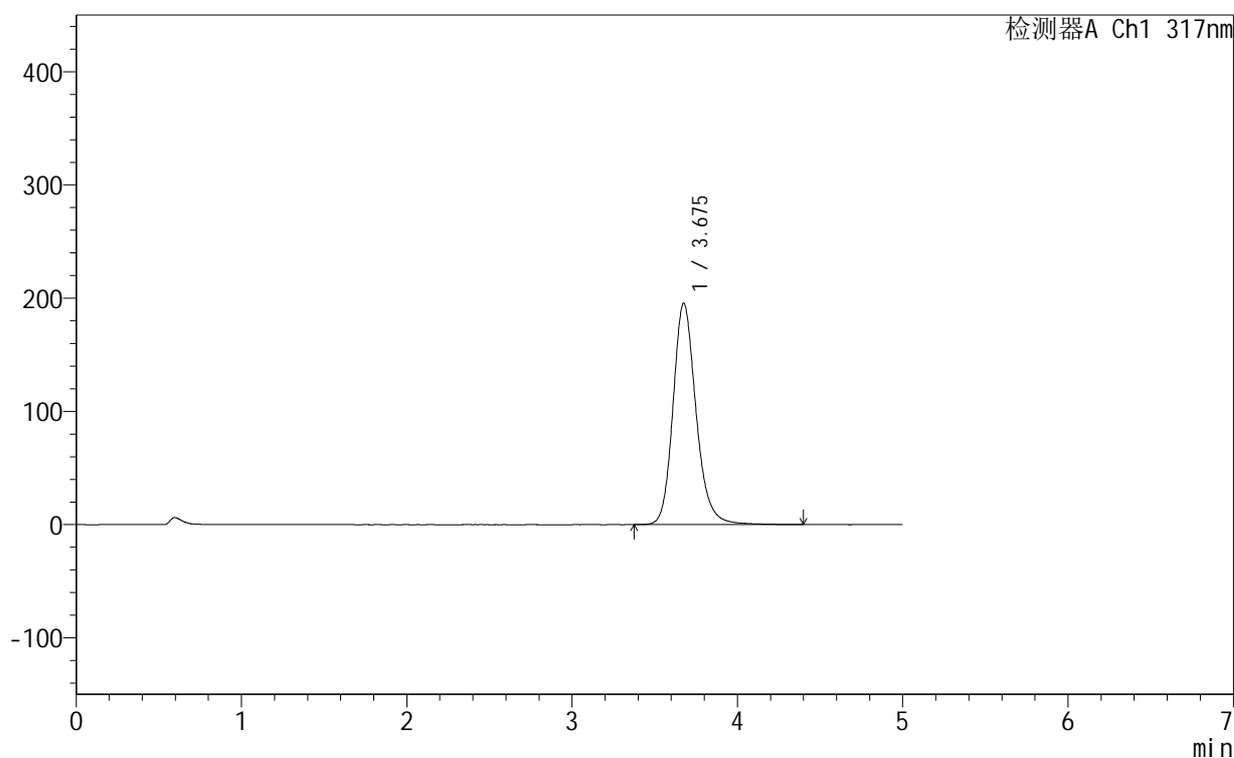
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-902-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:42:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.675	1895220	100.000	195315	3529	1.188	--
总计		1895220	100.000	195315			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



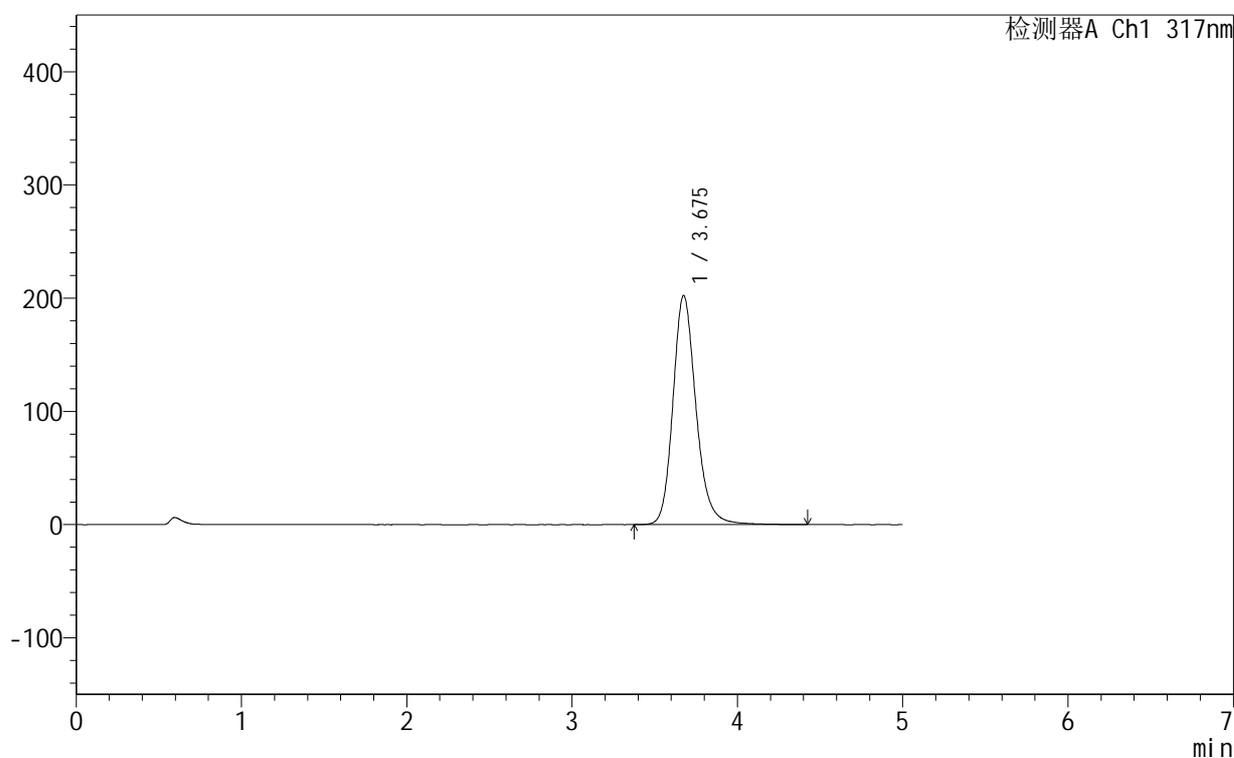
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-903-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:47:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.675	1964580	100.000	202199	3522	1.191	--
总计		1964580	100.000	202199			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1





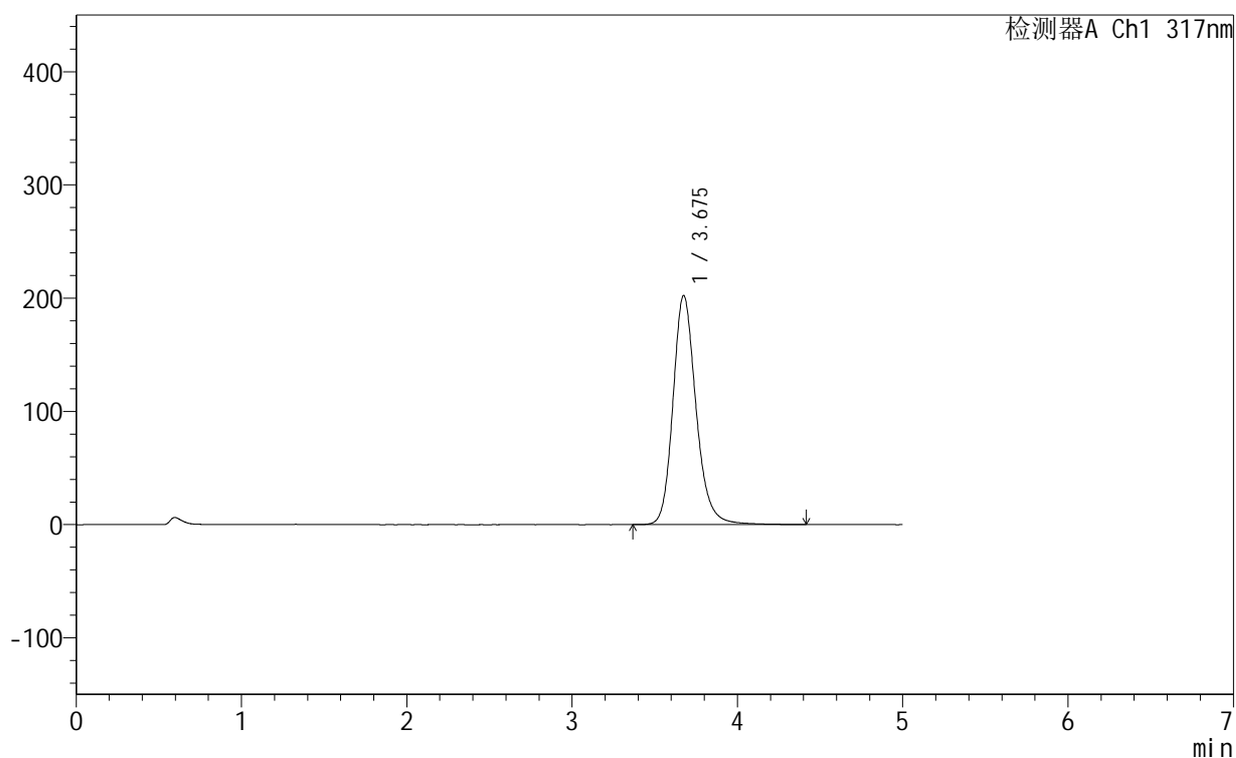
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-905-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:58:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.675	1965614	100.000	202175	3523	1.192	--
总计		1965614	100.000	202175			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



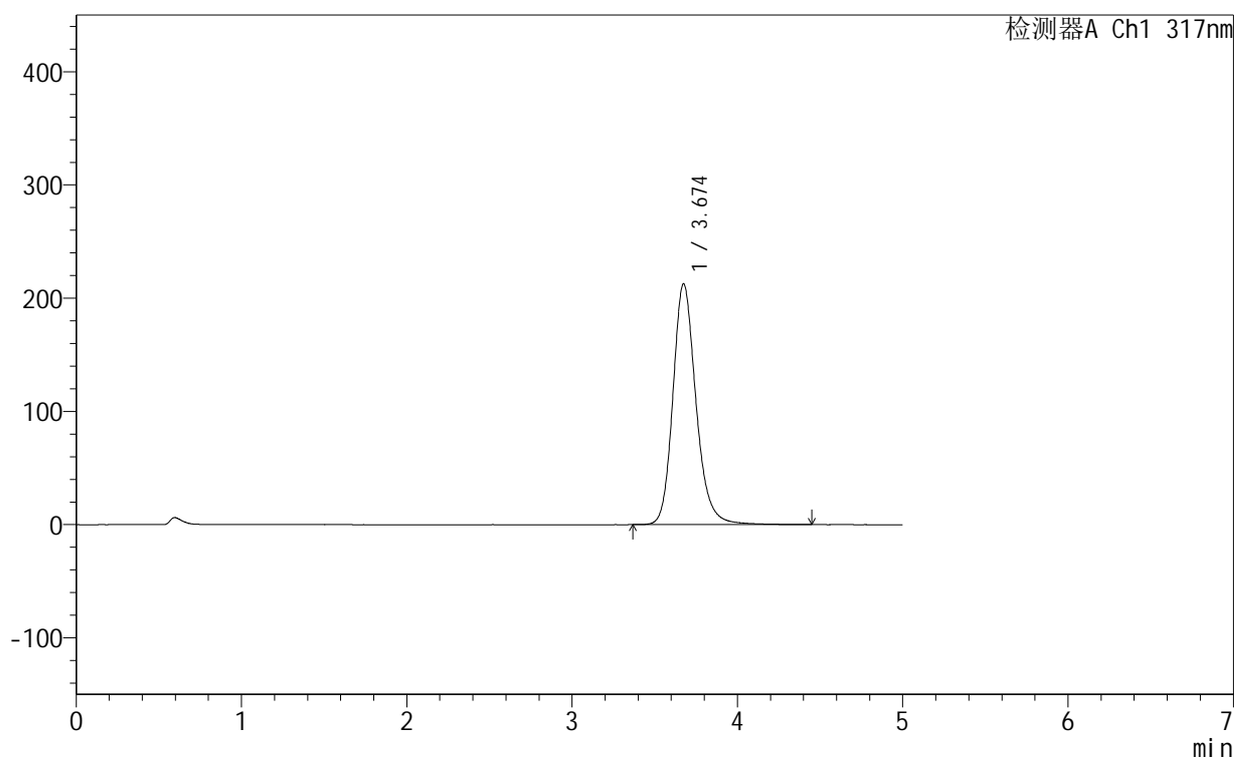
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-906-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:03:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.674	2065289	100.000	212618	3526	1.194	--
总计		2065289	100.000	212618			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



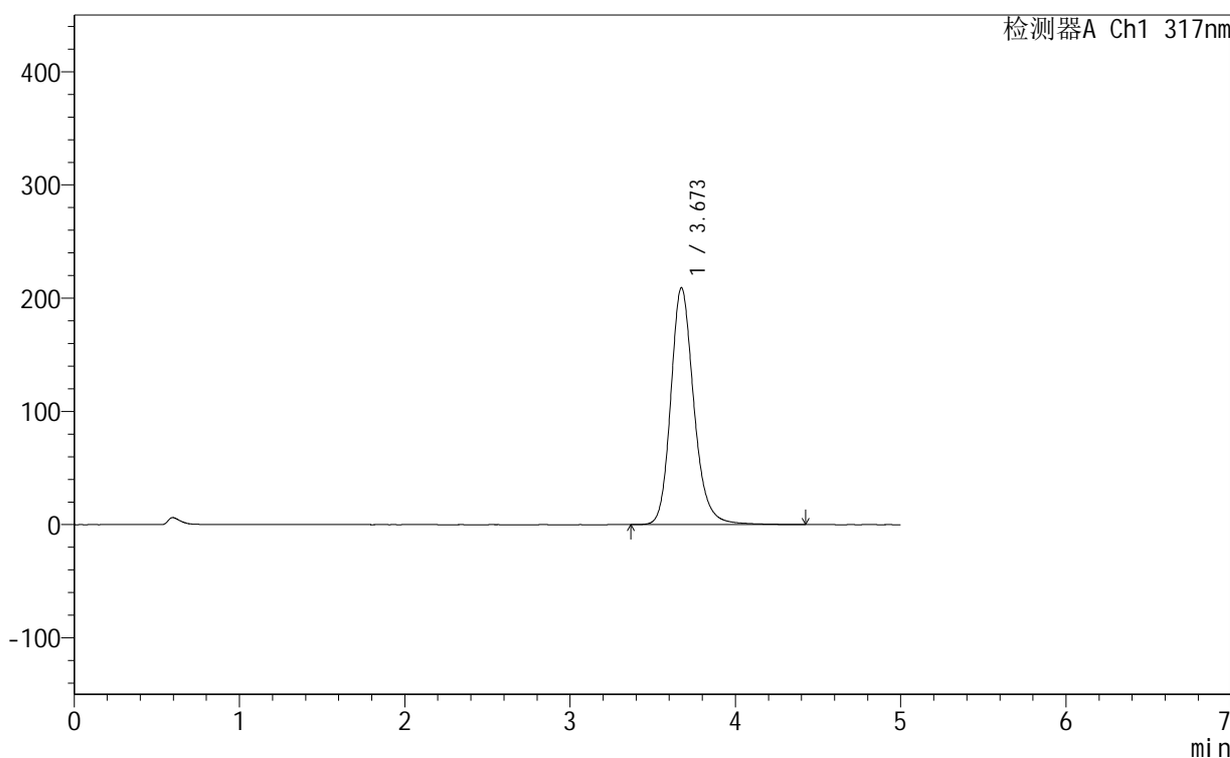
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-907-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:08:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:59:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.673	2032147	100.000	209241	3524	1.194	--
总计		2032147	100.000	209241			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



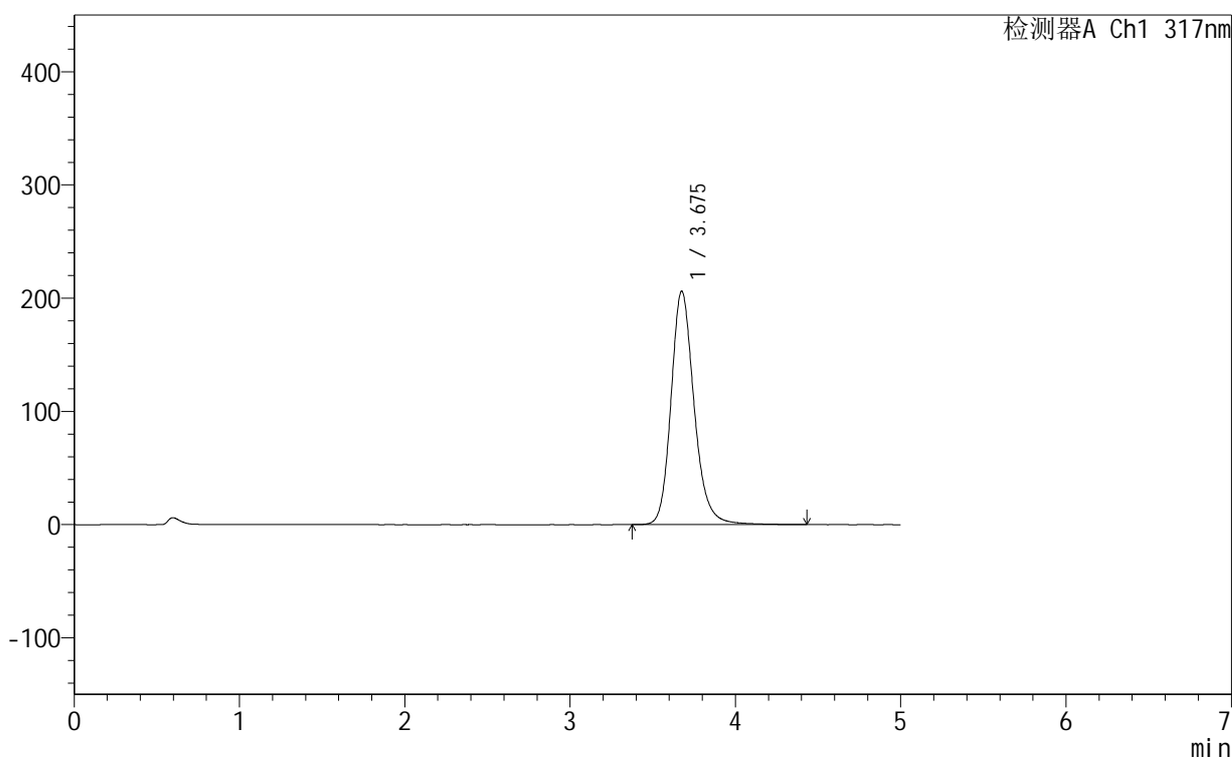
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-908-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 00:14:16                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.675	2004143	100.000	205940	3522	1.193	--
总计		2004143	100.000	205940			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



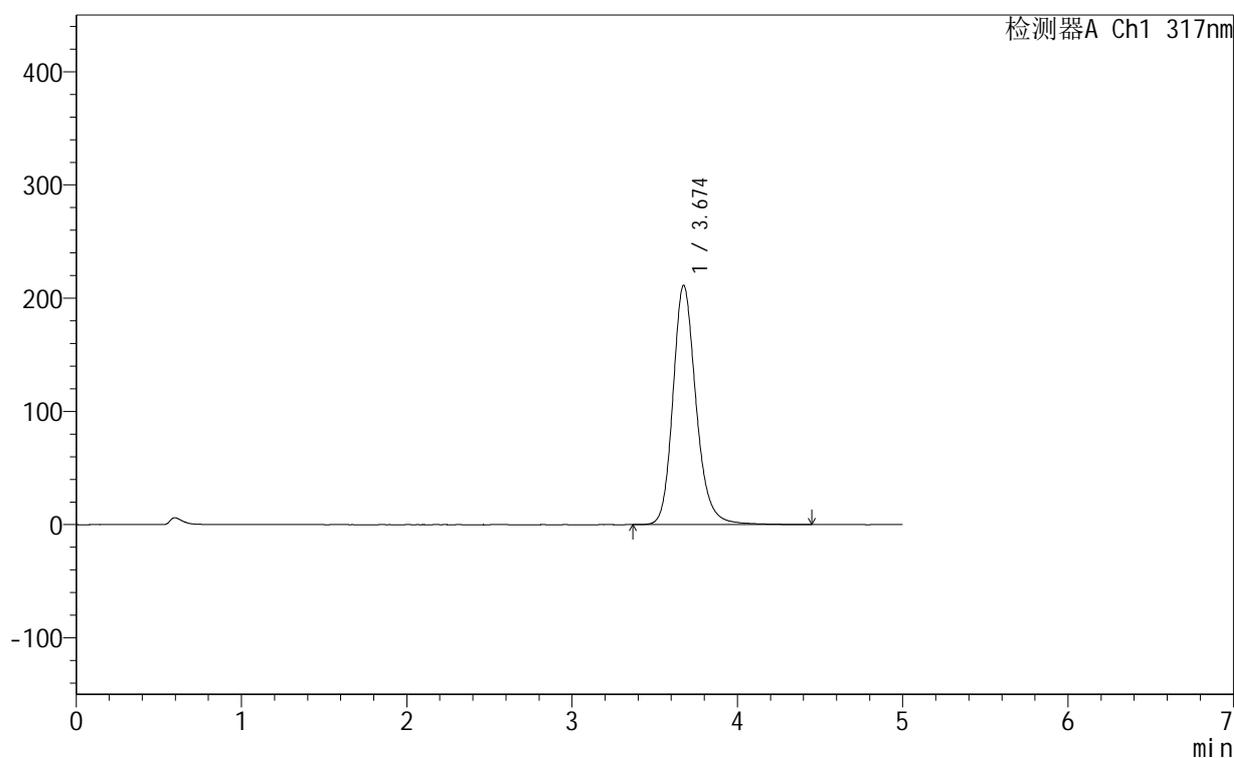
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-909-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 00:19:37      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.674	2056375	100.000	211263	3519	1.195	--
总计		2056375	100.000	211263			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1







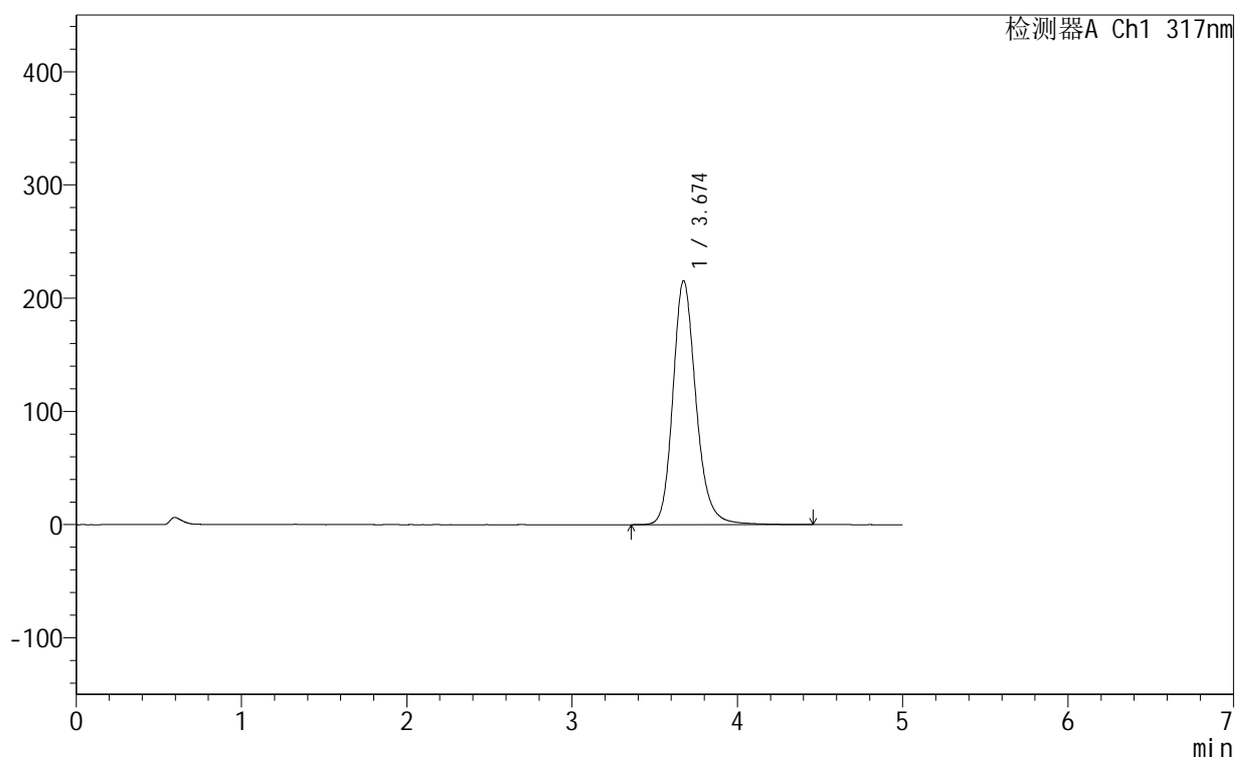
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-913-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:41:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2095723	100.000	215348	3523	1.196	--
总计		2095723	100.000	215348			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



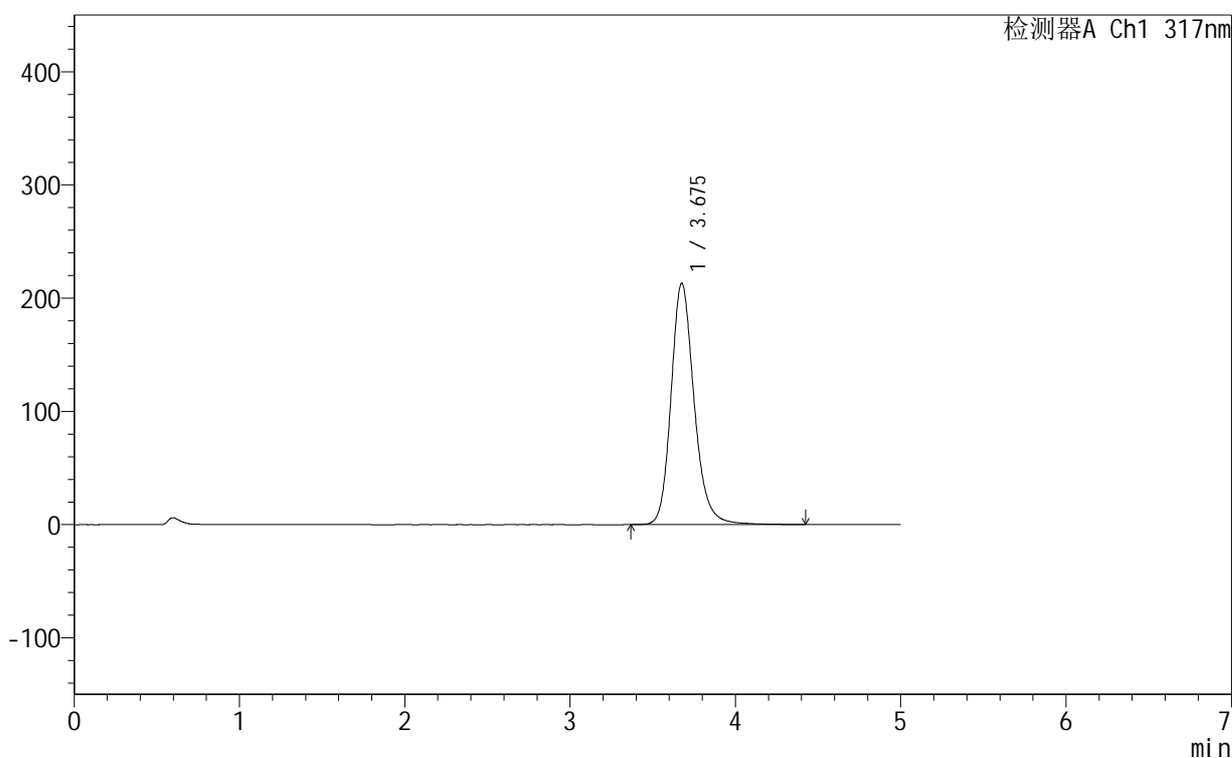
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-914-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:46:24                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:23                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.675	2072400	100.000	212948	3521	1.195	--
总计		2072400	100.000	212948			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1







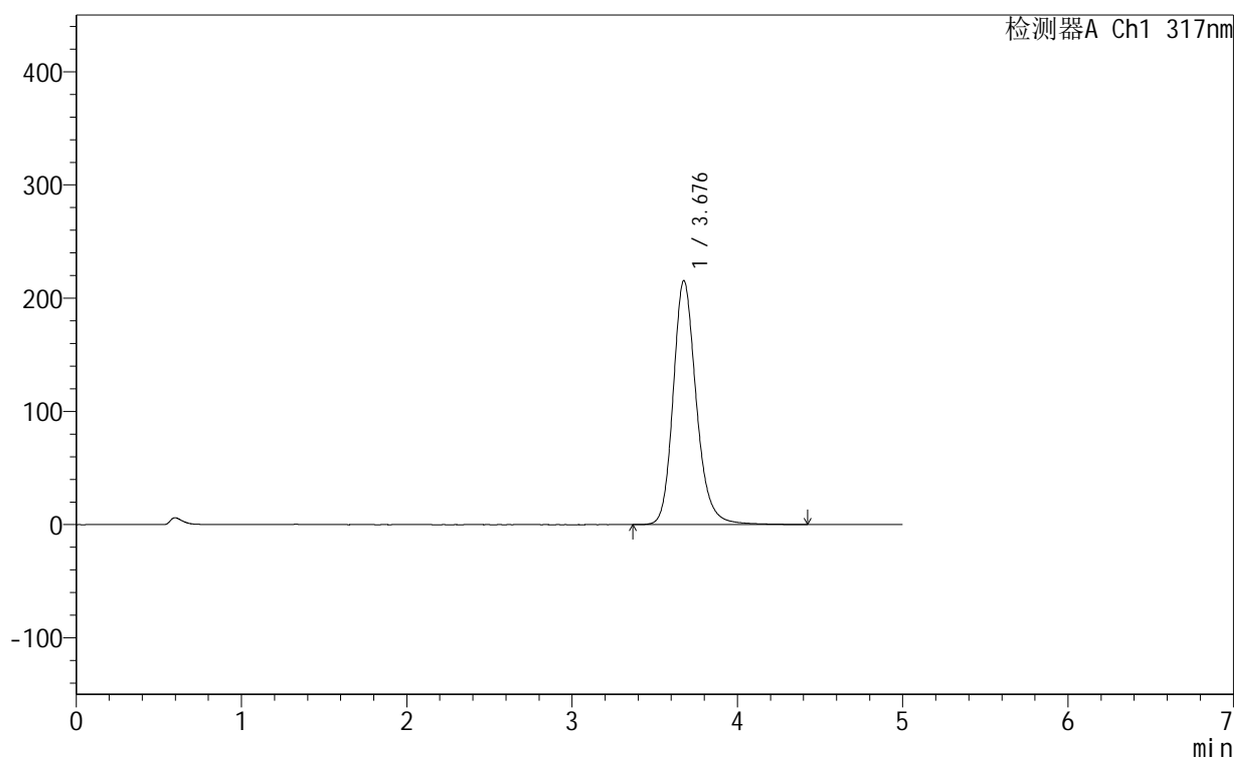
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-917-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:02:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.676	2093723	100.000	215056	3528	1.196	--
总计		2093723	100.000	215056			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



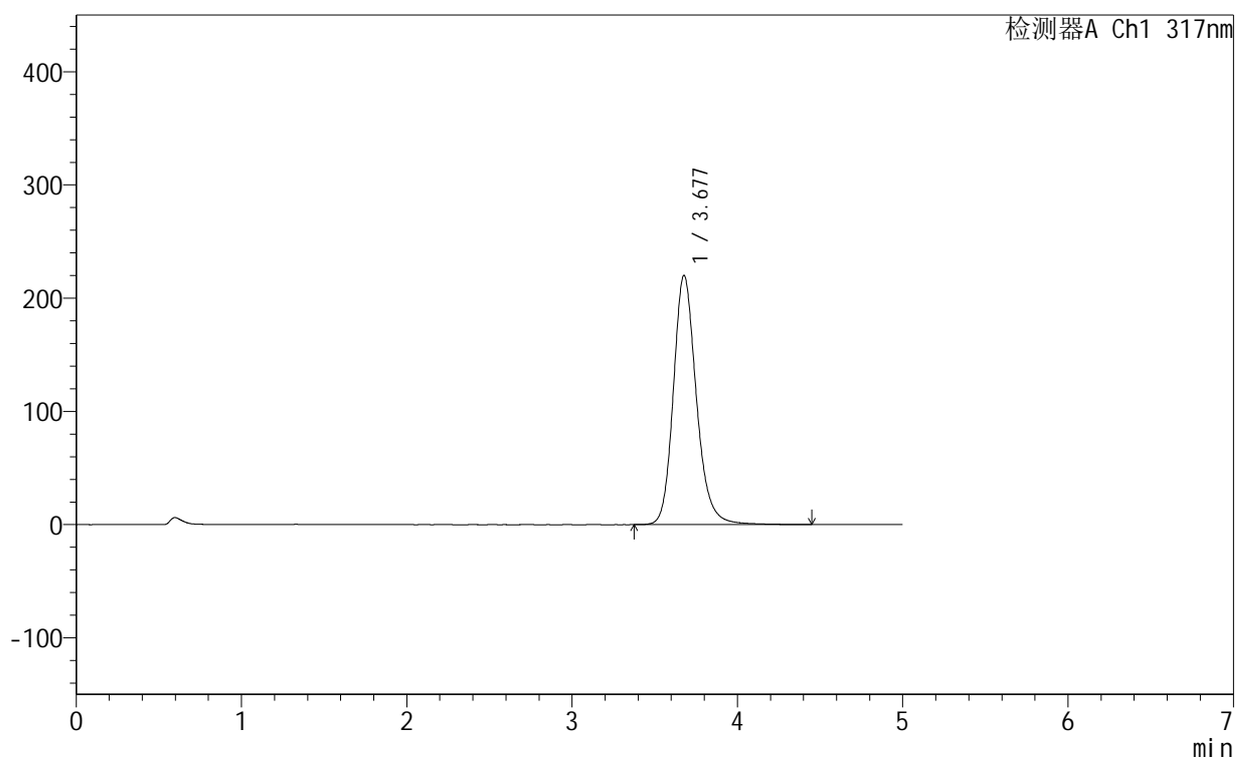
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-918-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:07:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.677	2133832	100.000	219937	3537	1.190	--
总计		2133832	100.000	219937			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



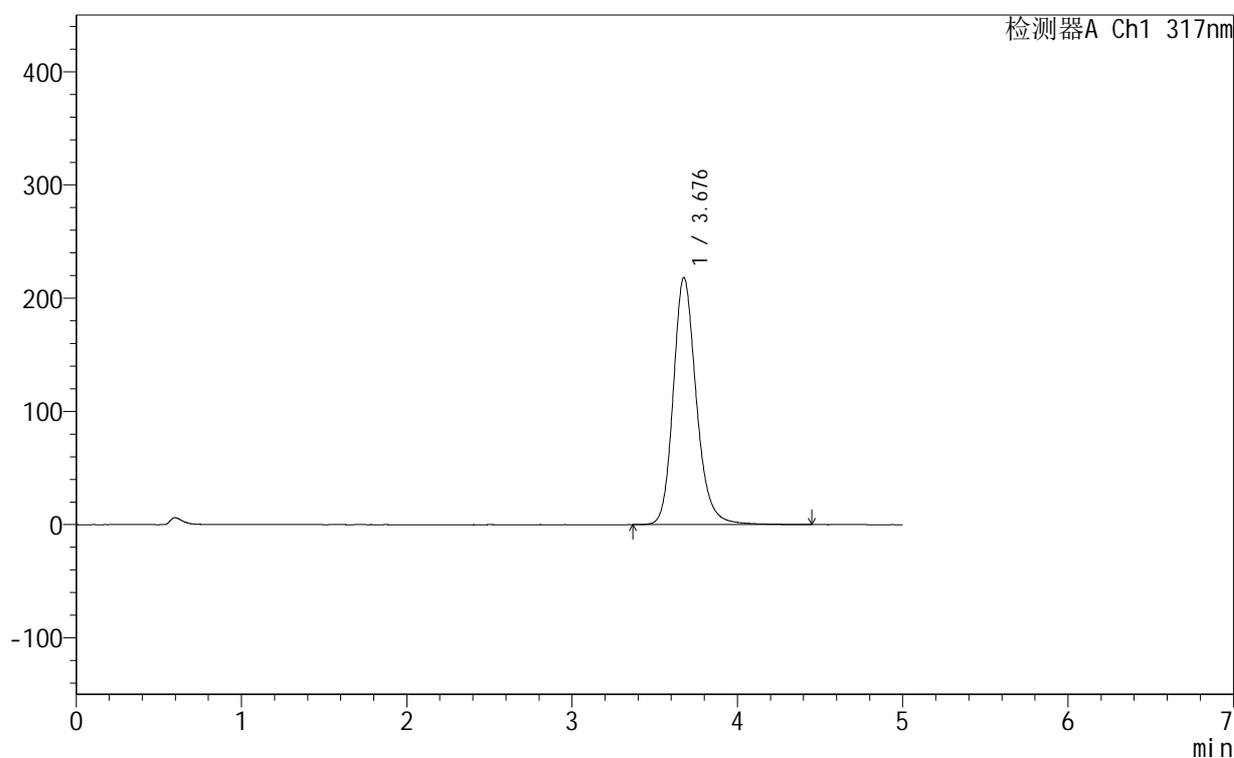
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-919-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:13:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.676	2120830	100.000	217897	3527	1.196	--
总计		2120830	100.000	217897			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1





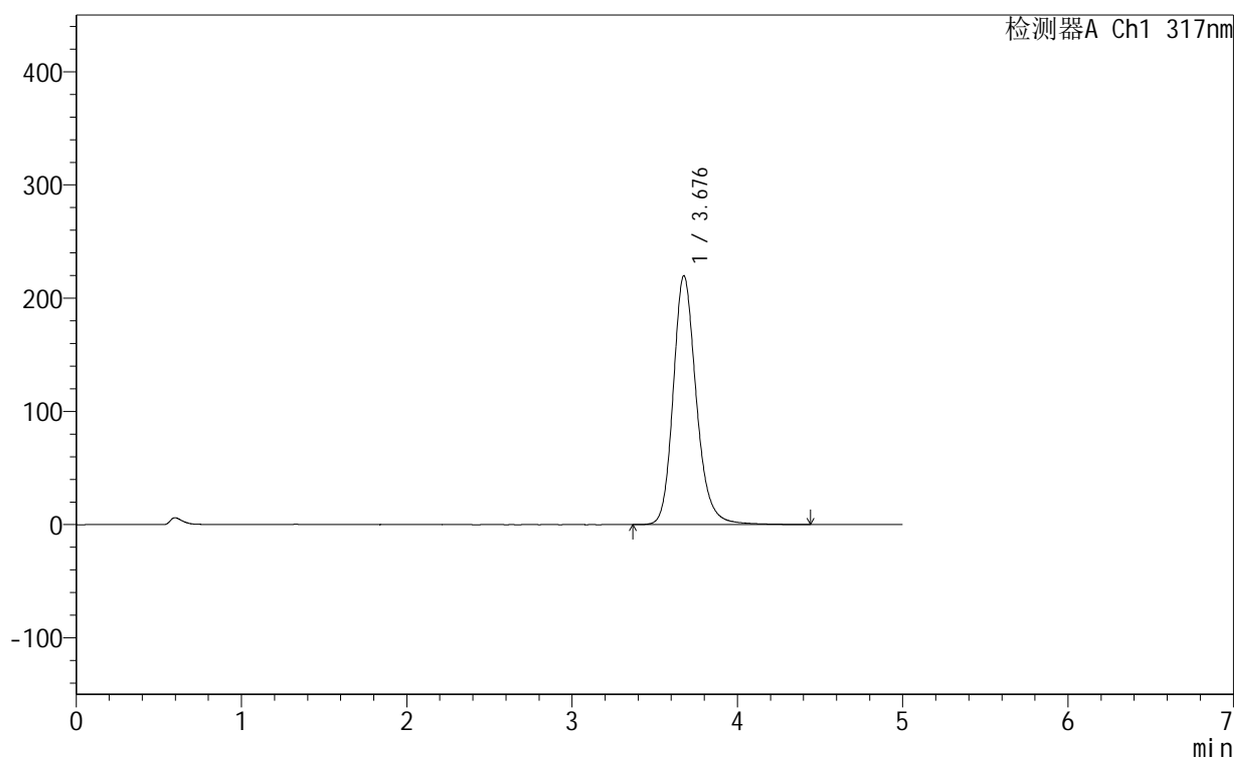
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-921-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:23:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.676	2135989	100.000	219447	3530	1.196	--
总计		2135989	100.000	219447			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



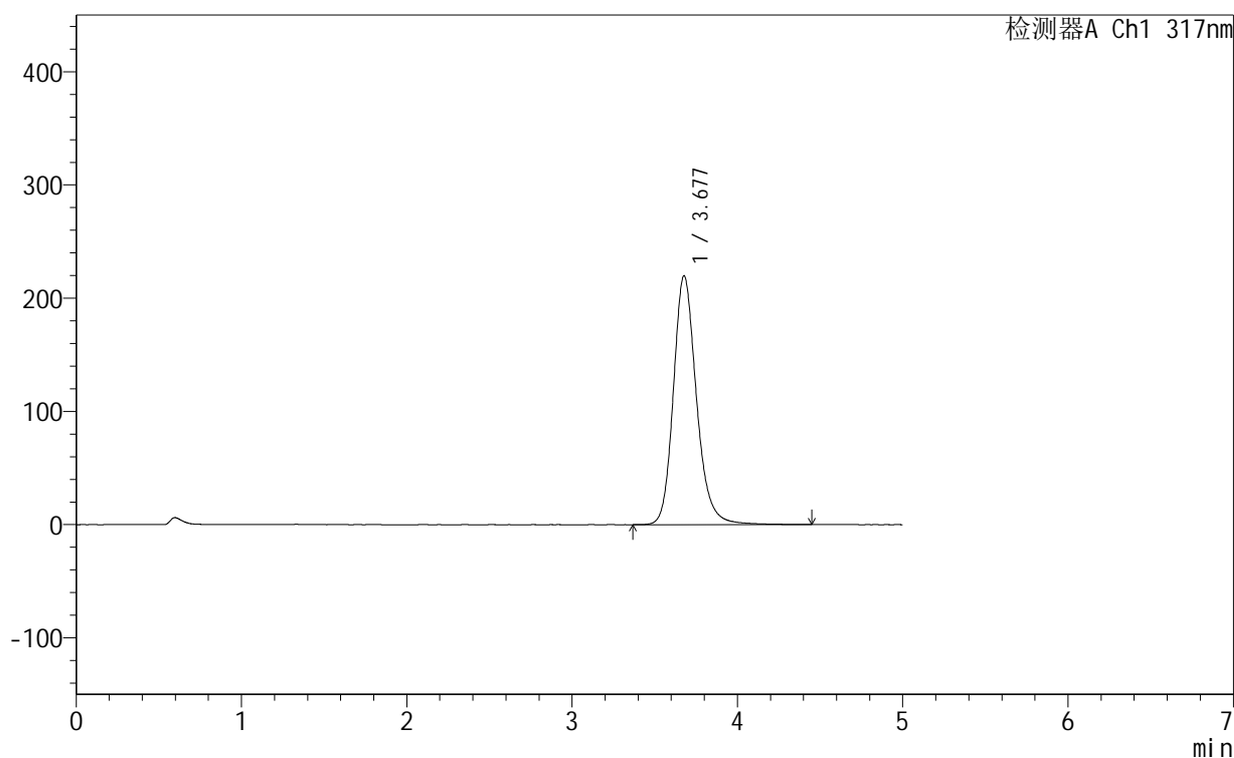
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-922-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:29:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.677	2135563	100.000	219581	3527	1.194	--
总计		2135563	100.000	219581			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



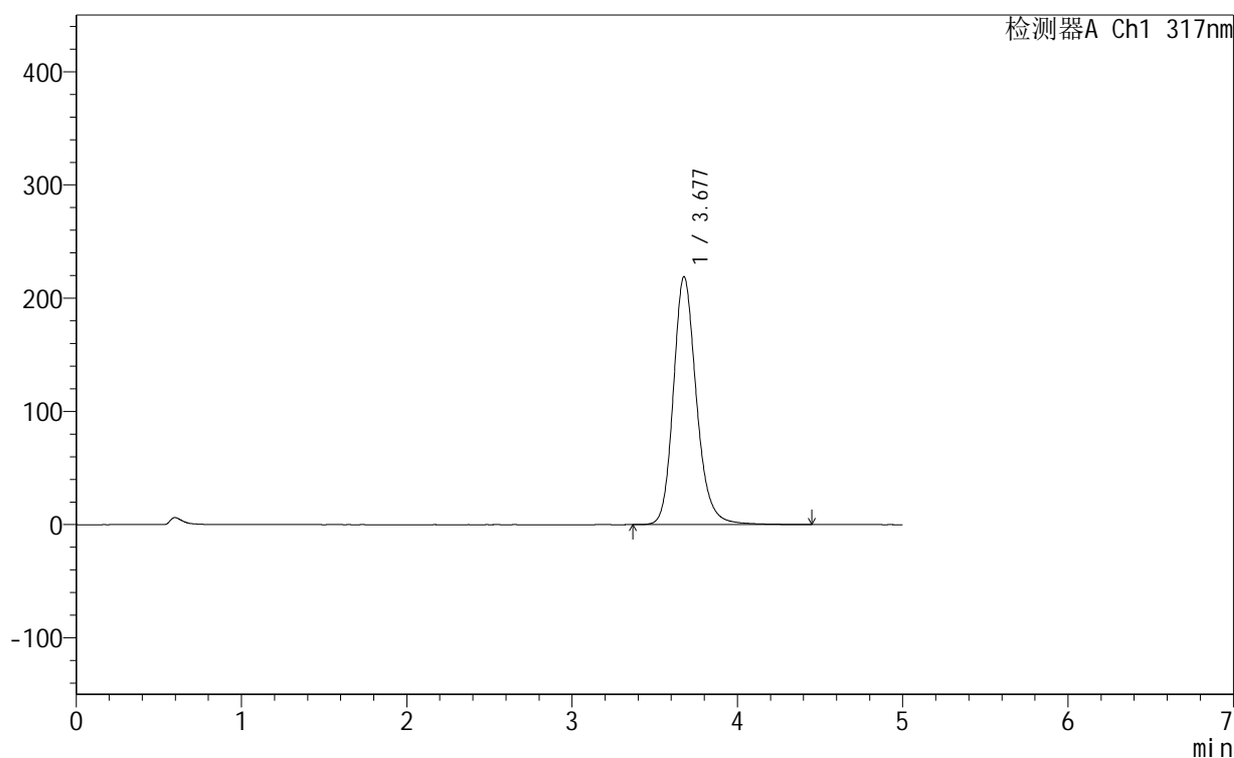
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-923-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:34:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.677	2126375	100.000	218759	3527	1.191	--
总计		2126375	100.000	218759			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



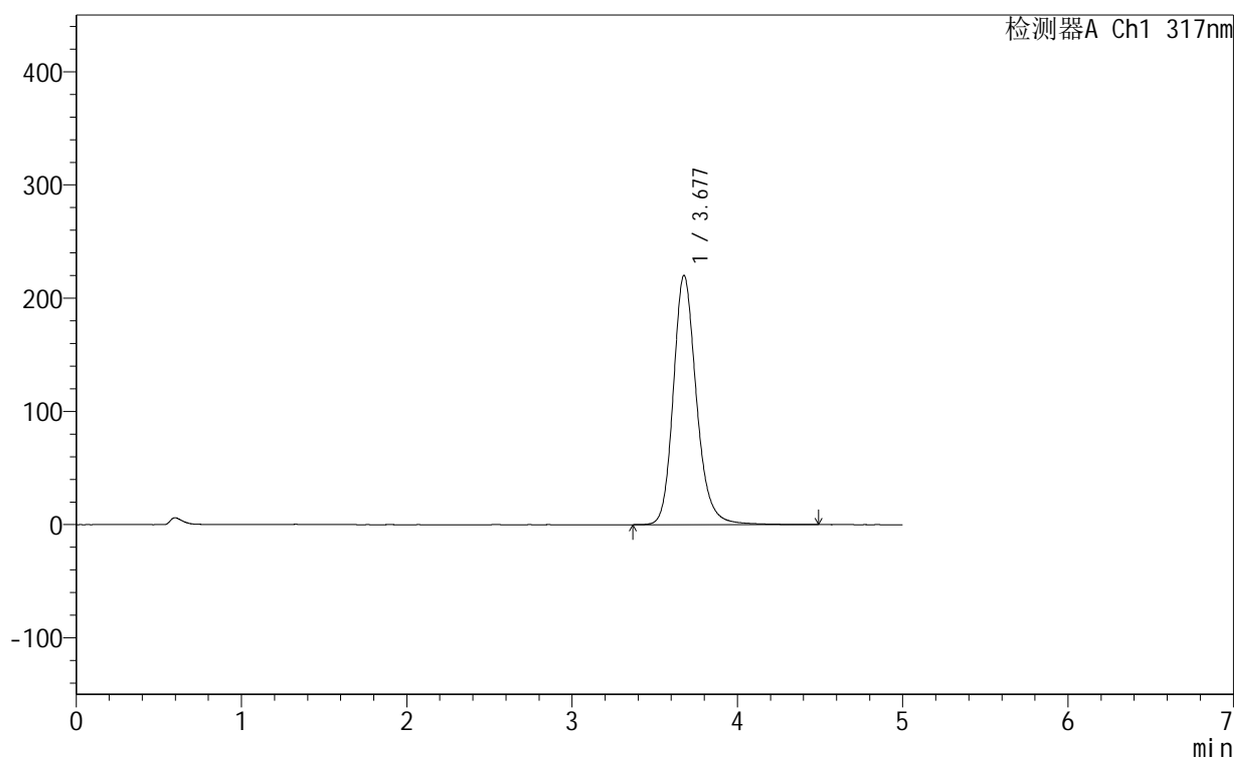
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-924-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:39:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:00:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.677	2140311	100.000	219944	3525	1.194	--
总计		2140311	100.000	219944			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





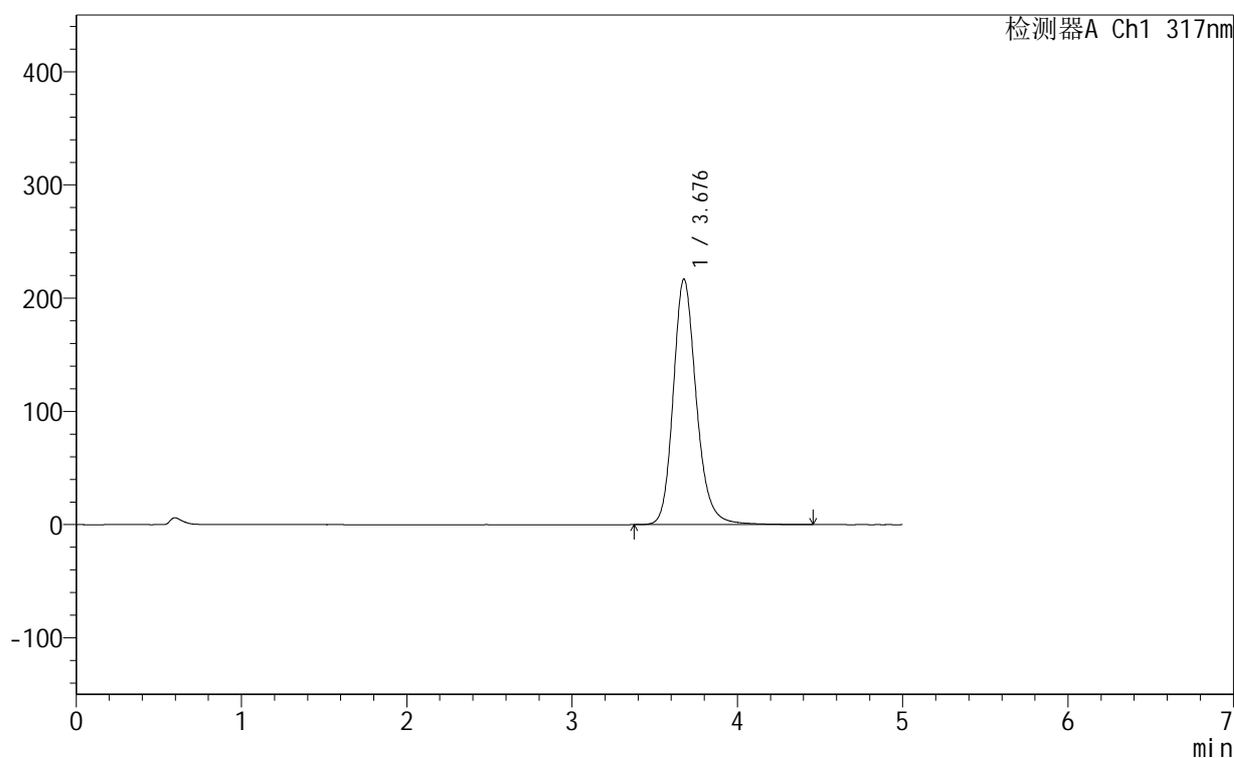
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-926-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:50:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.676	2106907	100.000	216546	3530	1.193	--
总计		2106907	100.000	216546			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1







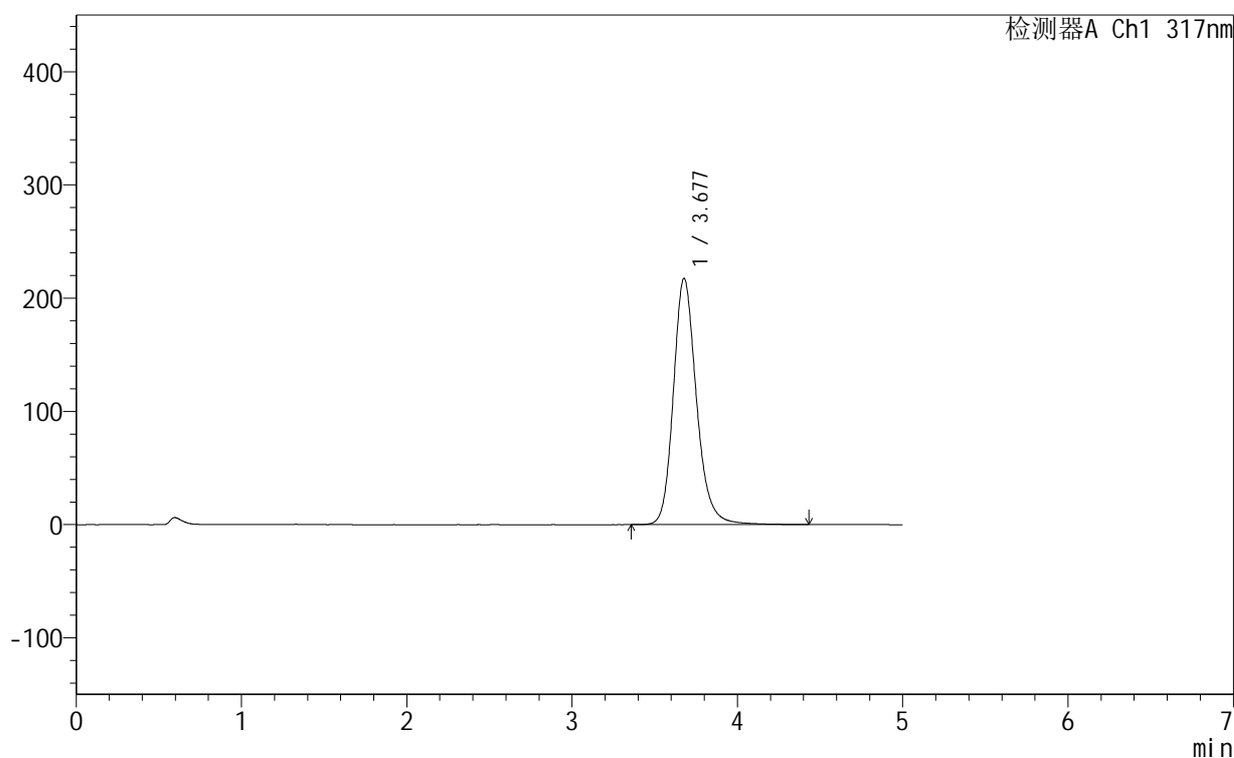
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-929-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/10 02:06:44      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.677	2114776	100.000	217329	3526	1.194	--
总计		2114776	100.000	217329			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



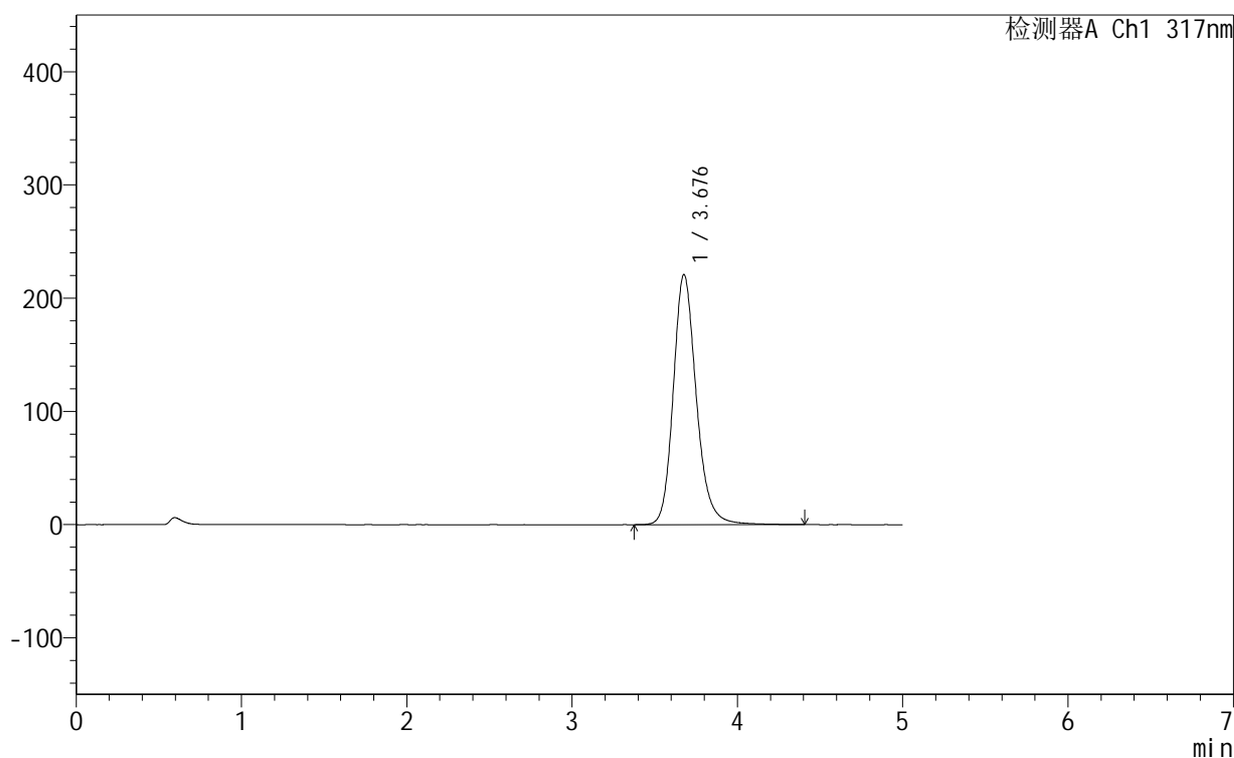
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-930-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:12:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.676	2141299	100.000	220591	3535	1.191	--
总计		2141299	100.000	220591			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

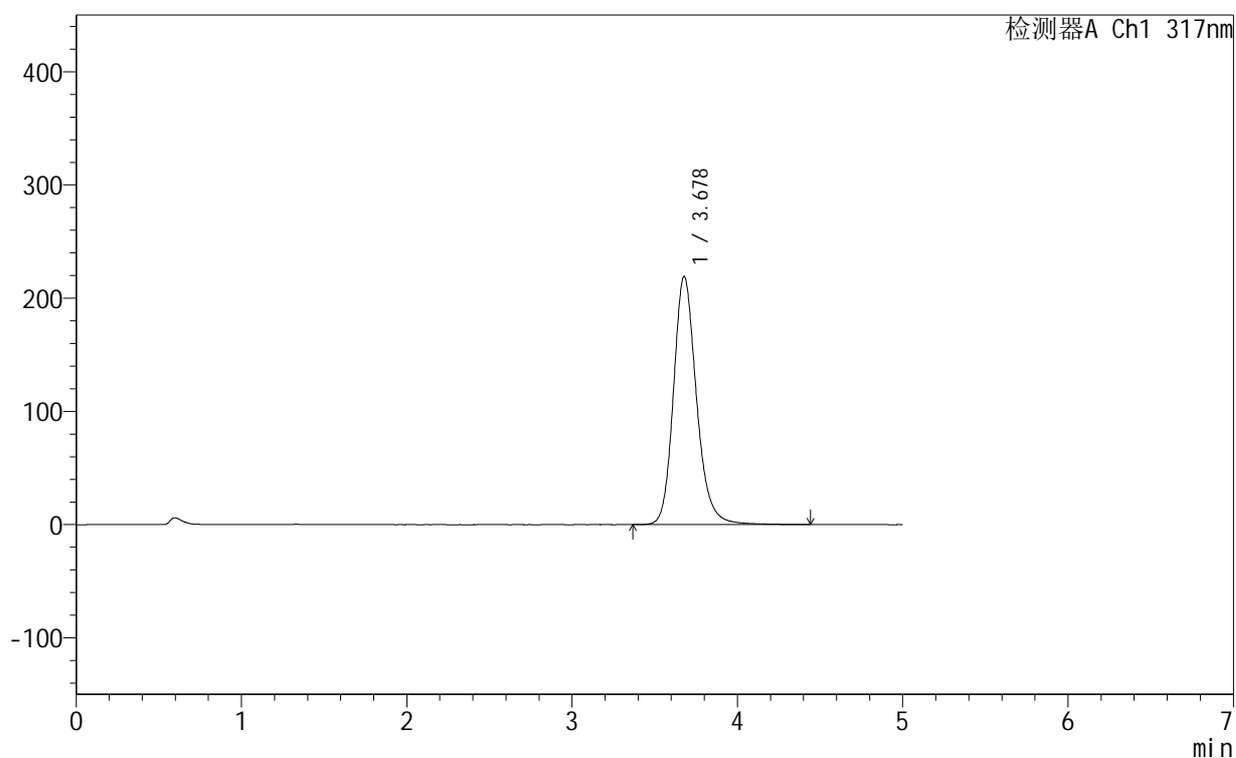
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-931-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:17:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	2123414	100.000	219050	3541	1.190	--
总计		2123414	100.000	219050			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



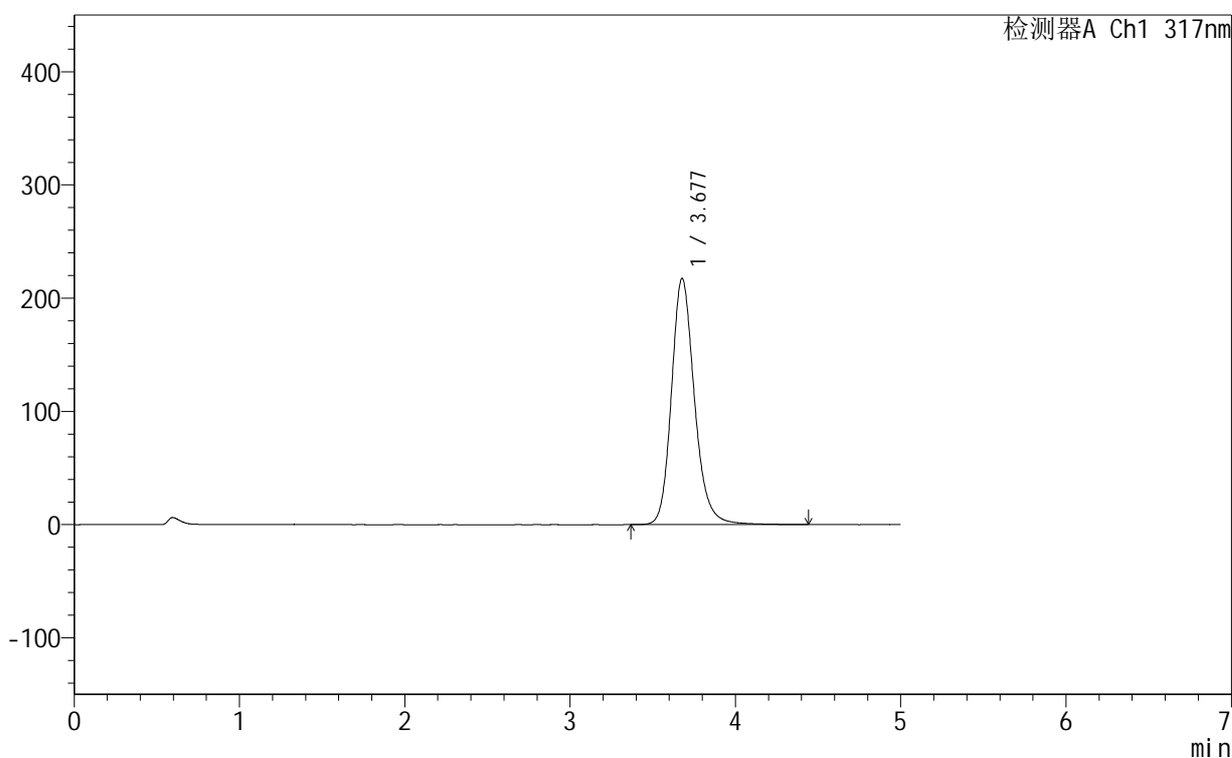
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-932-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:22:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.677	2107661	100.000	217395	3539	1.189	--
总计		2107661	100.000	217395			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

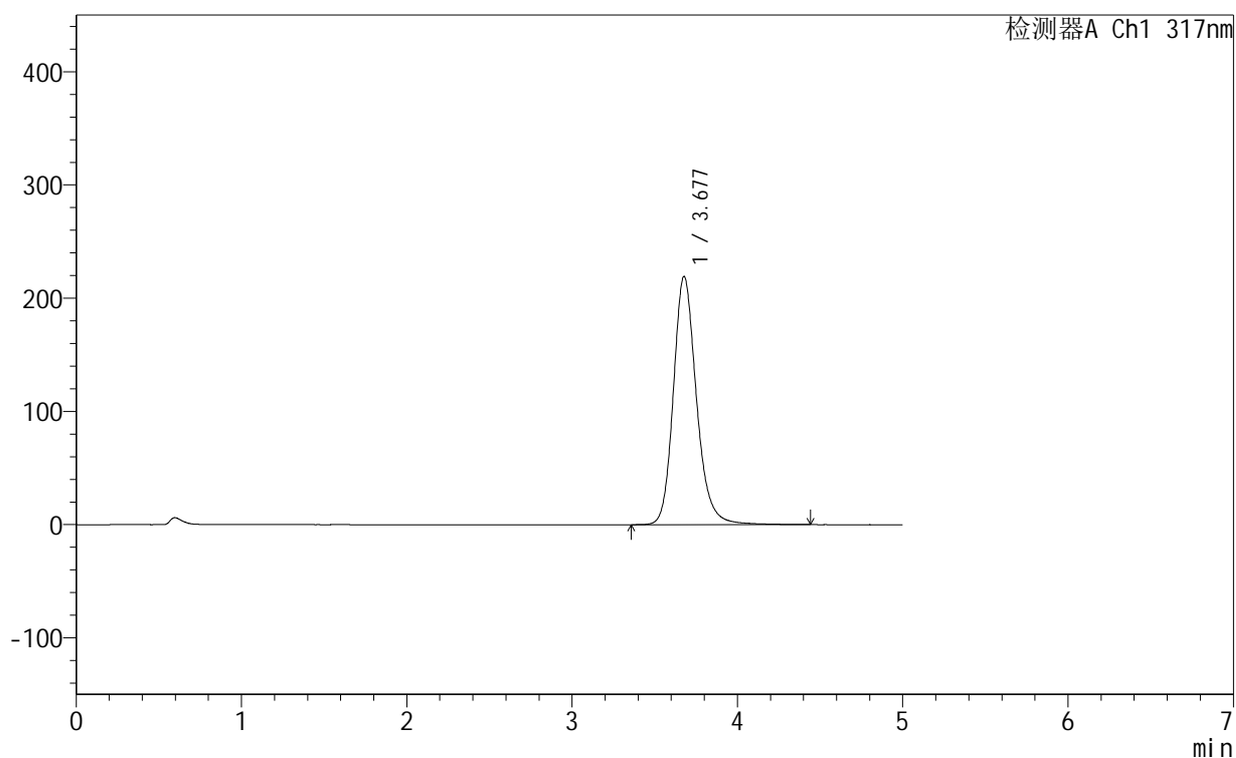
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-933-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:28:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2129572	100.000	219059	3536	1.194	--
总计		2129572	100.000	219059			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1





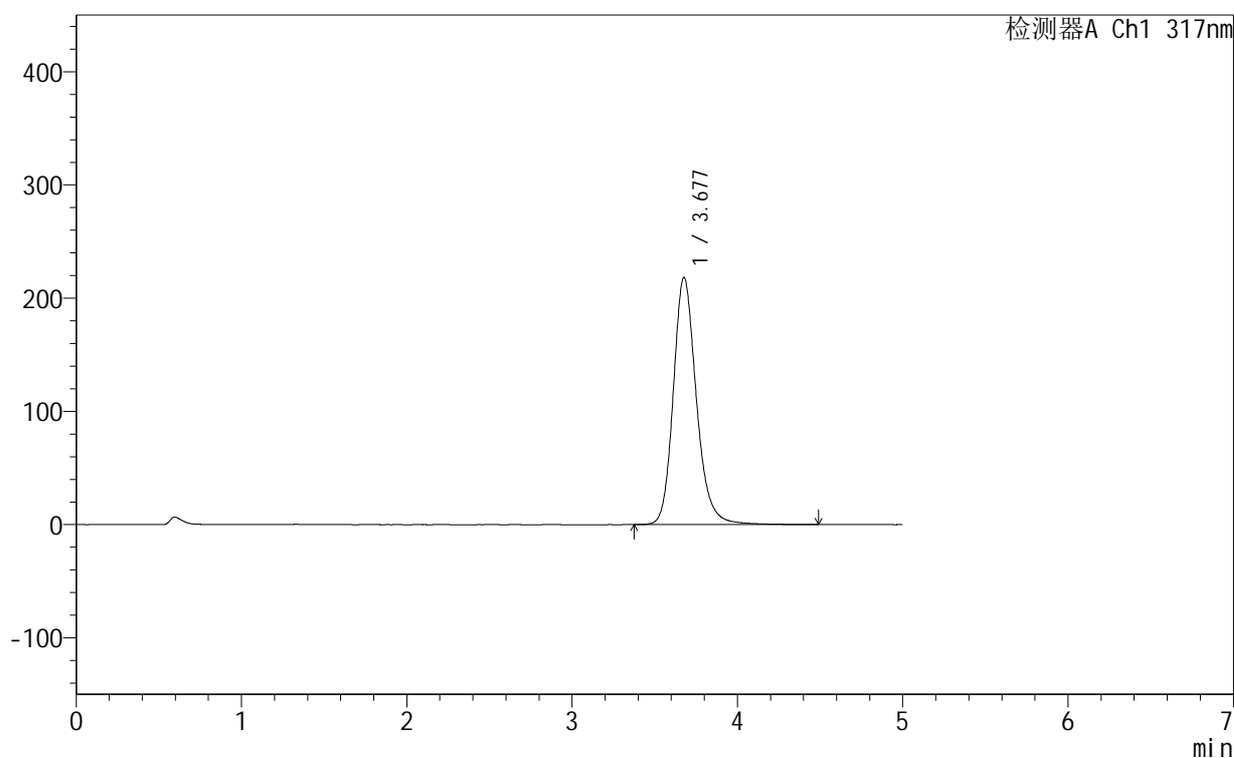
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-935-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:38:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.677	2122619	100.000	217994	3526	1.194	--
总计		2122619	100.000	217994			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1





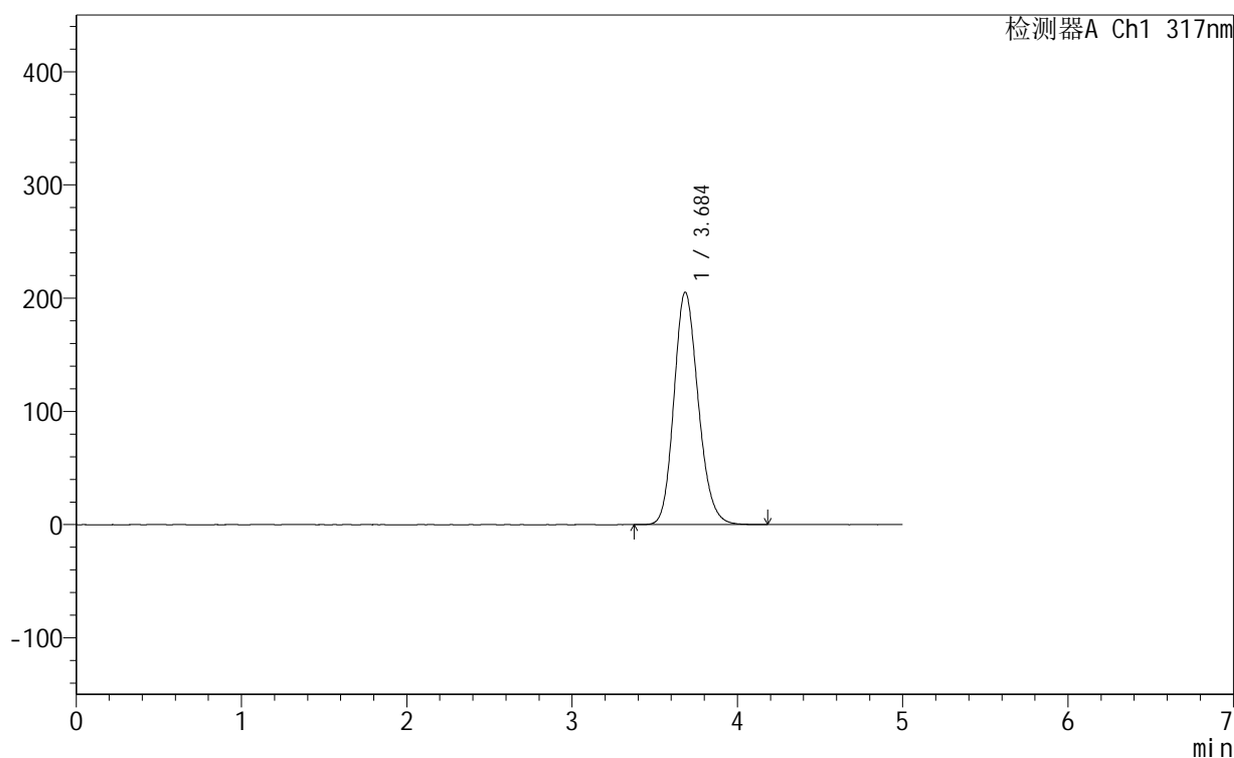
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-937-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:49:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.684	2094351	100.000	204984	3066	1.170	--
总计		2094351	100.000	204984			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



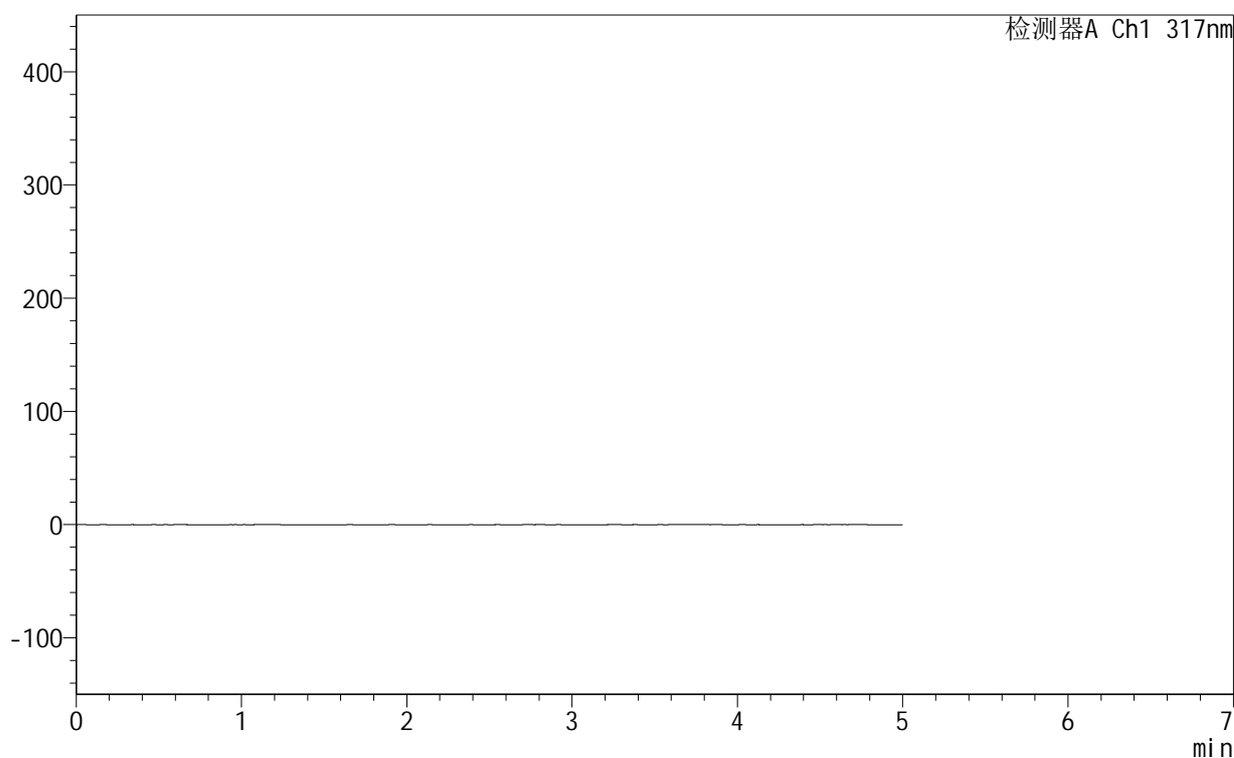
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-938-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:55:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂





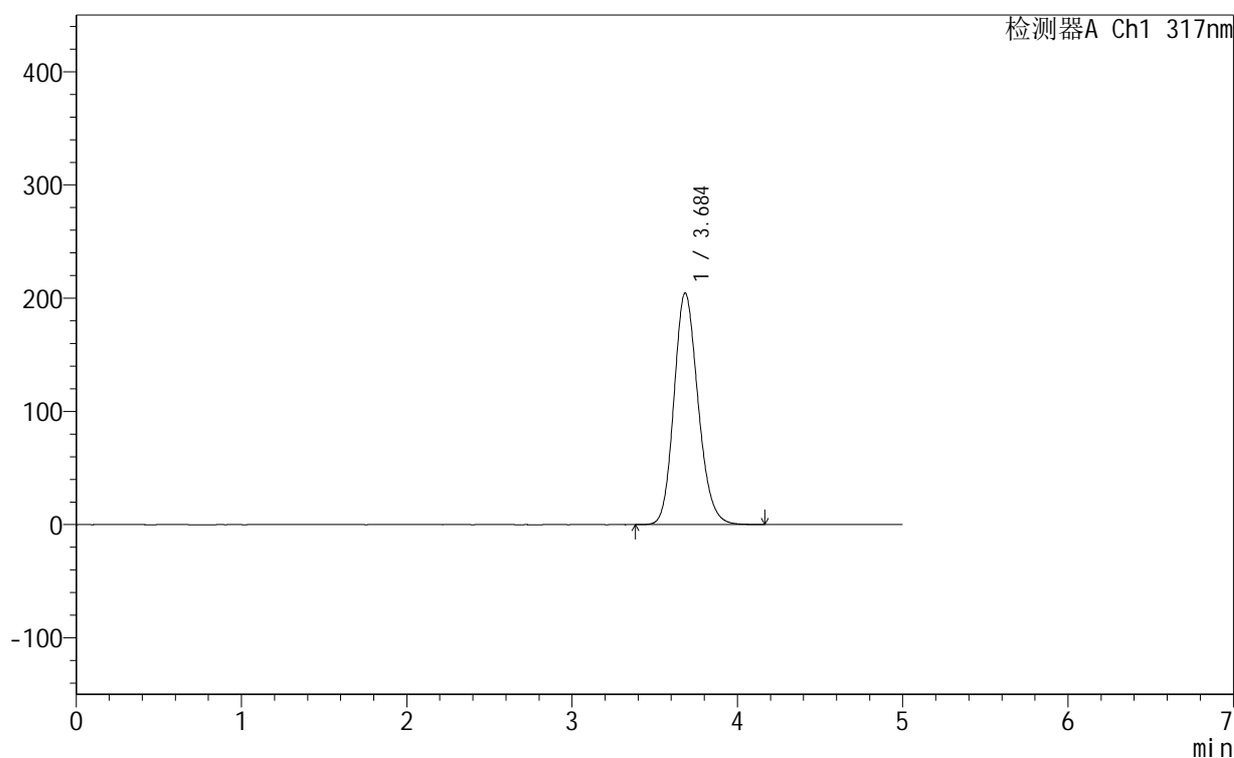
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-940-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:05:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.684	2070198	100.000	204252	3112	1.165	--
总计		2070198	100.000	204252			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



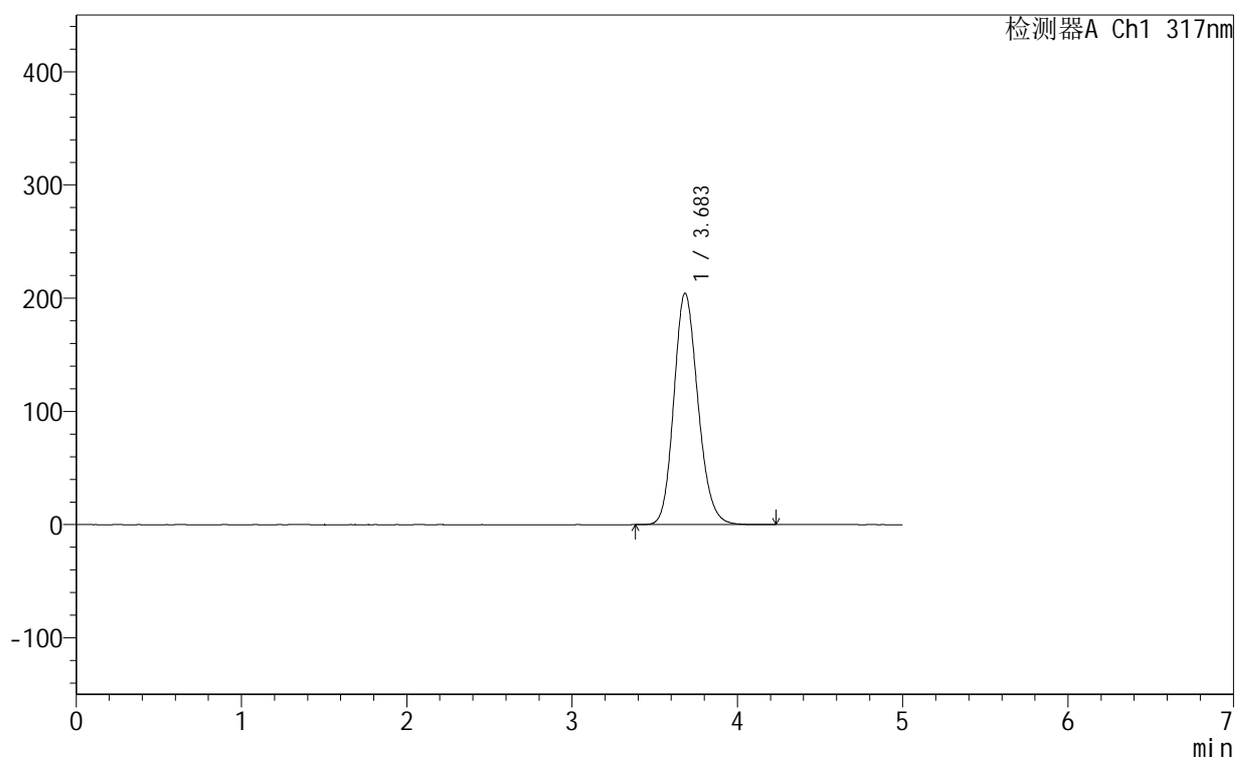
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-941-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:11:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.683	2070748	100.000	204221	3106	1.166	--
总计		2070748	100.000	204221			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



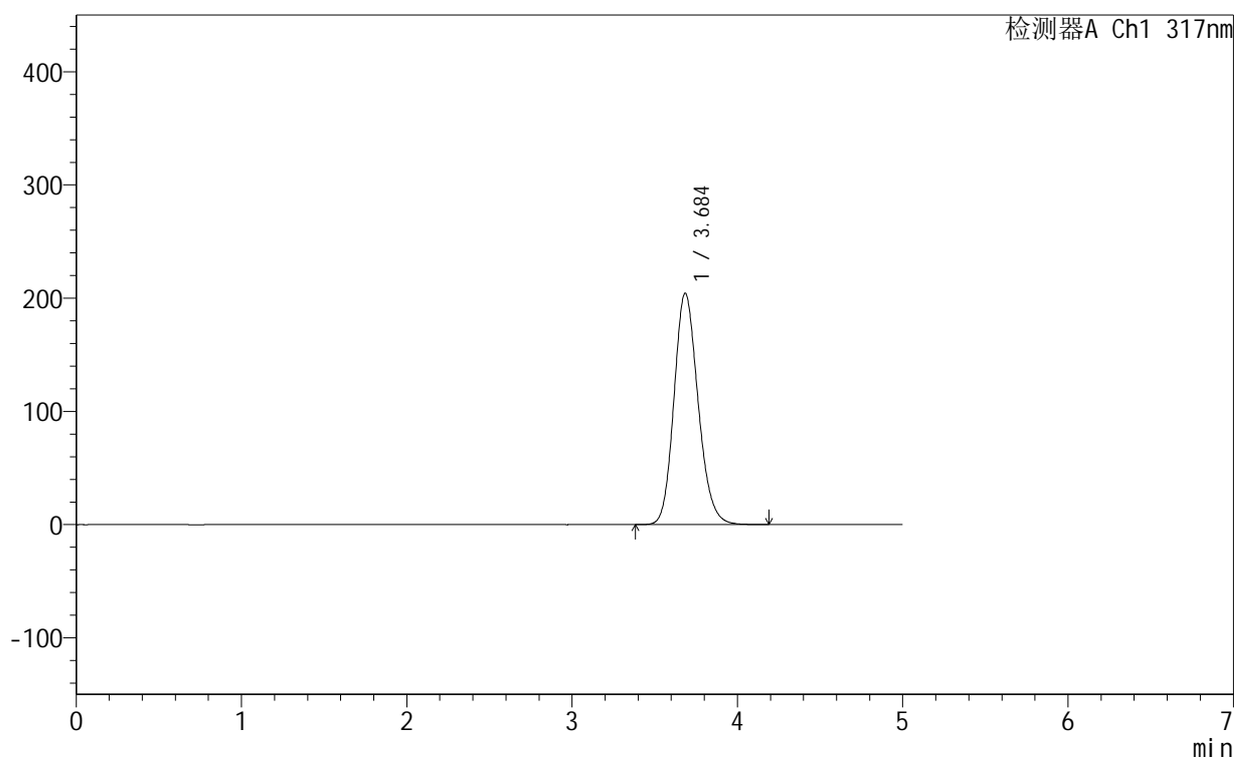
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-942-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:16:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:01:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.684	2069767	100.000	204014	3106	1.165	--
总计		2069767	100.000	204014			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



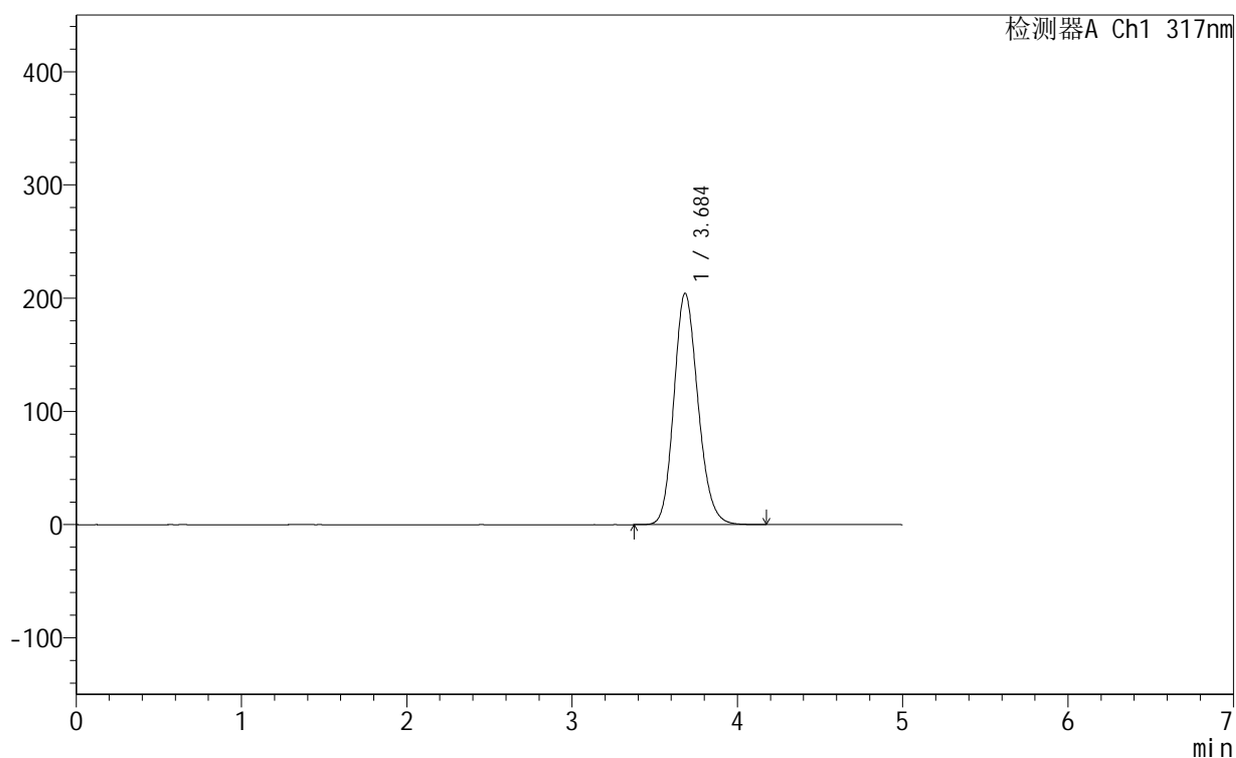
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-943-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:22:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.684	2068743	100.000	204030	3106	1.165	--
总计		2068743	100.000	204030			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5







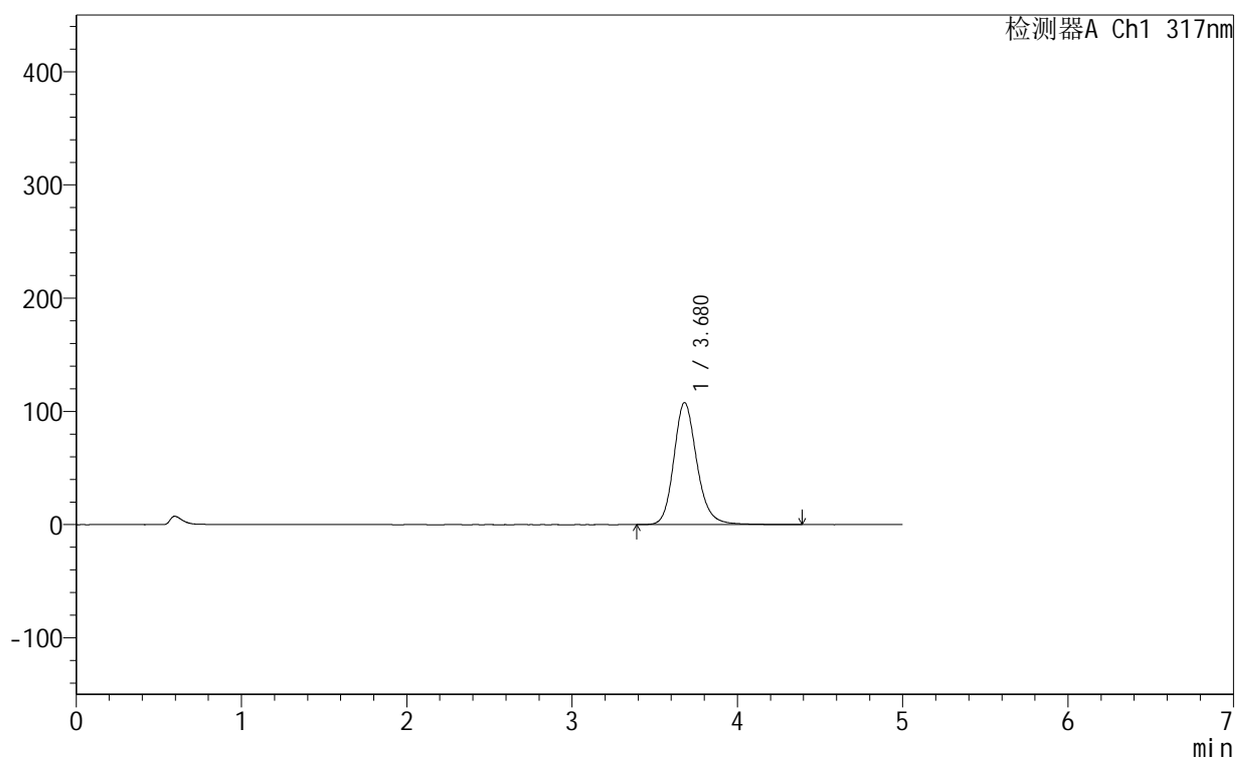
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-946-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:38:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	1046023	100.000	107841	3529	1.178	--
总计		1046023	100.000	107841			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



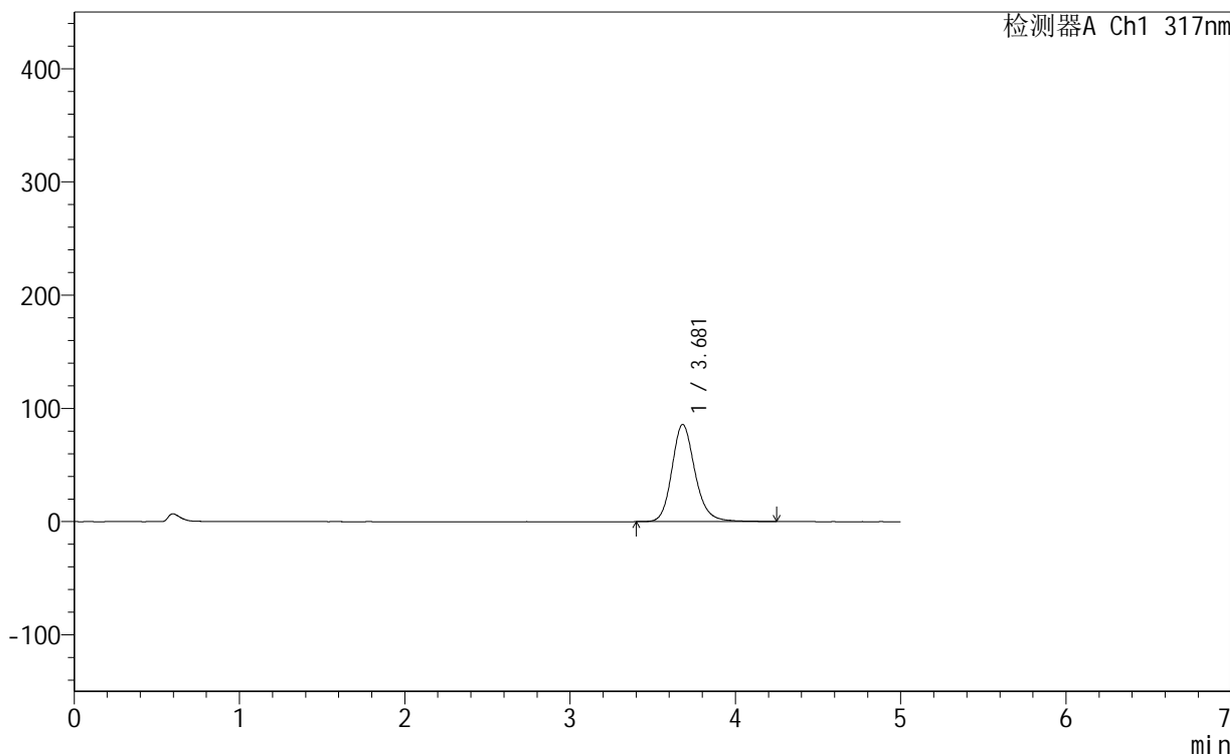
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-947-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:43:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.681	832373	100.000	85849	3519	1.177	--
总计		832373	100.000	85849			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



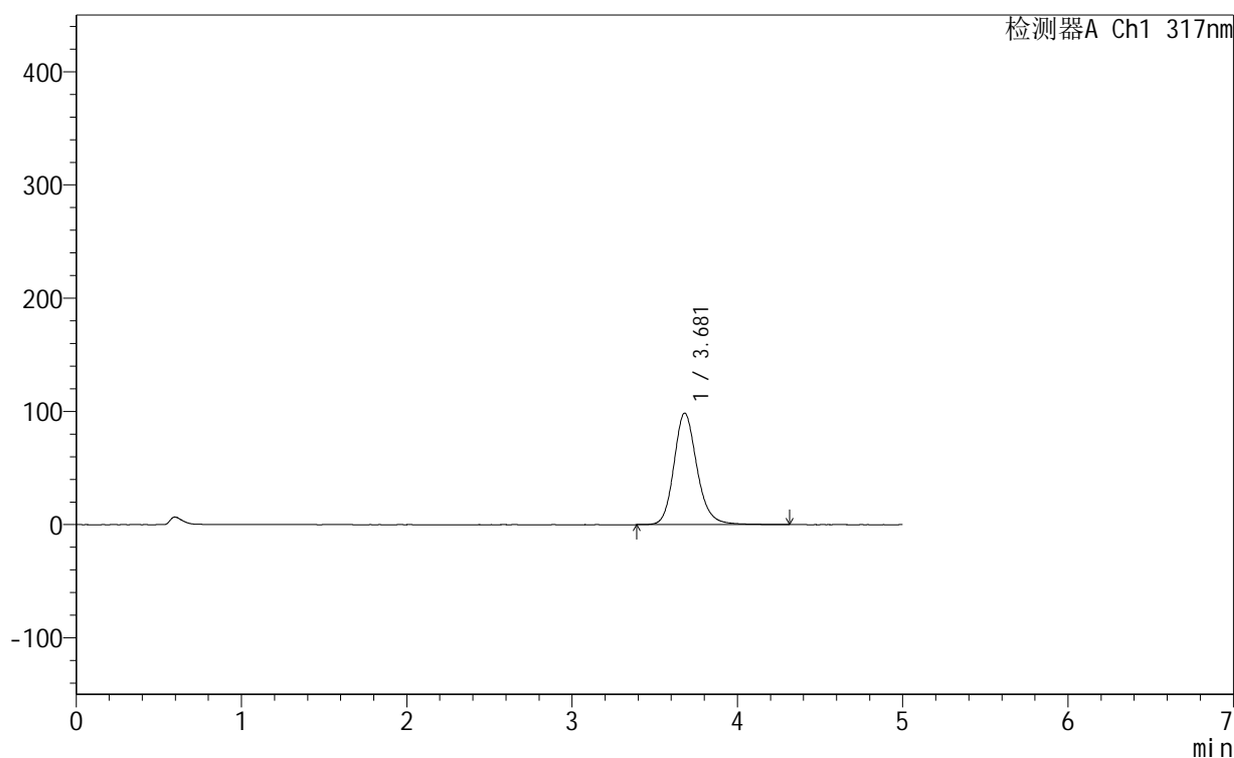
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-948-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:48:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.681	954845	100.000	98535	3529	1.175	--
总计		954845	100.000	98535			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



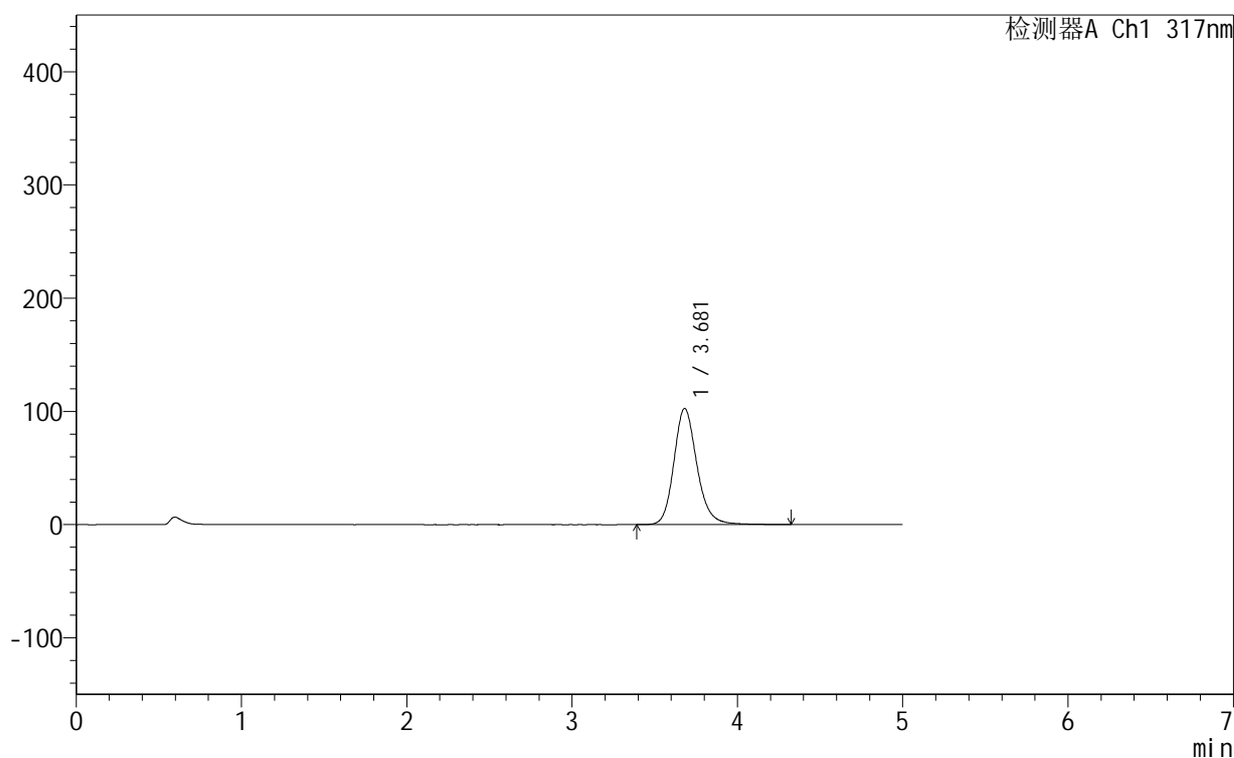
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-949-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:54:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.681	994794	100.000	102600	3524	1.179	--
总计		994794	100.000	102600			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



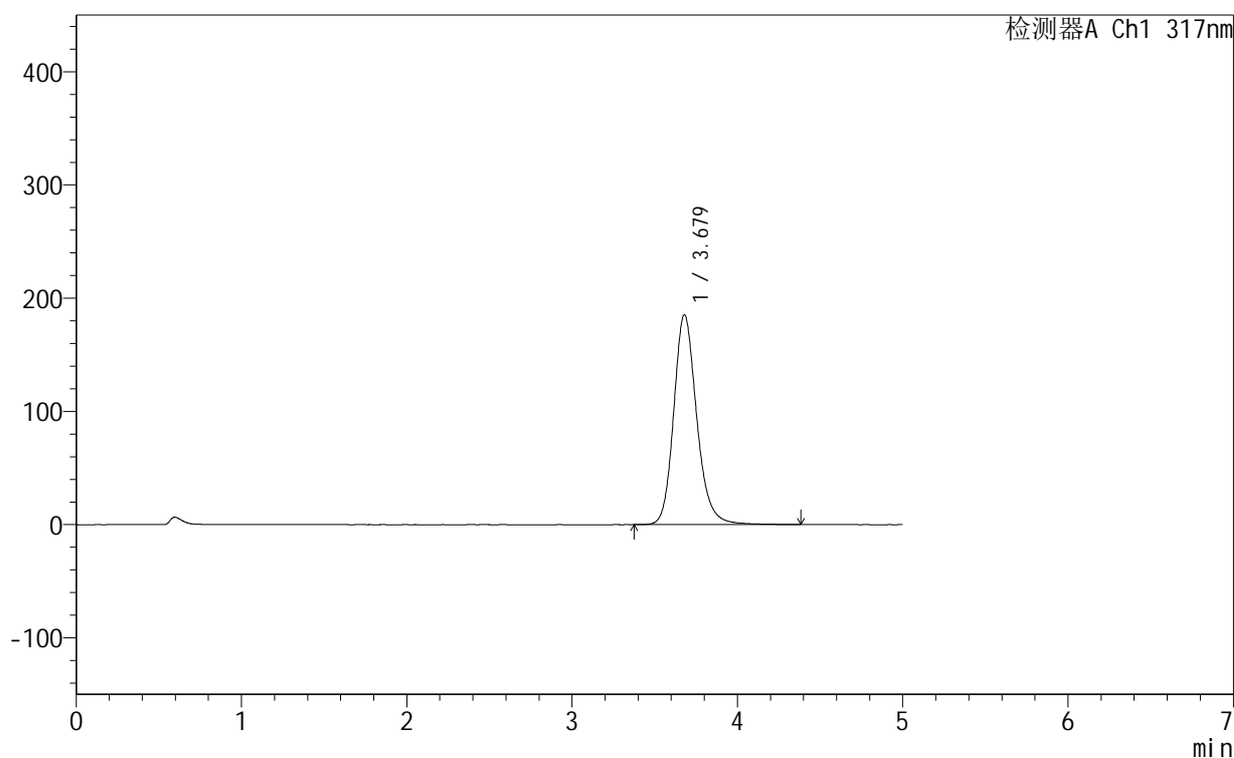
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-950-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:59:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	1795726	100.000	185500	3541	1.185	--
总计		1795726	100.000	185500			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



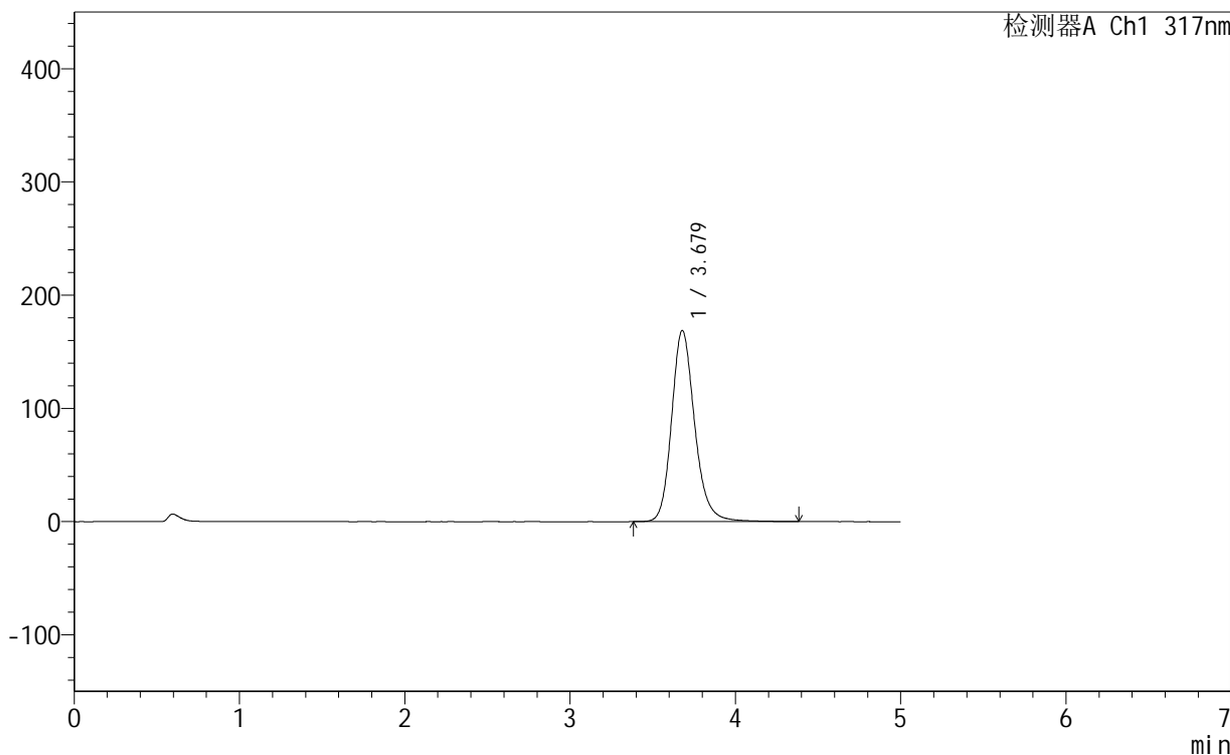
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-951-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:05:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	1638365	100.000	168831	3533	1.187	--
总计		1638365	100.000	168831			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1







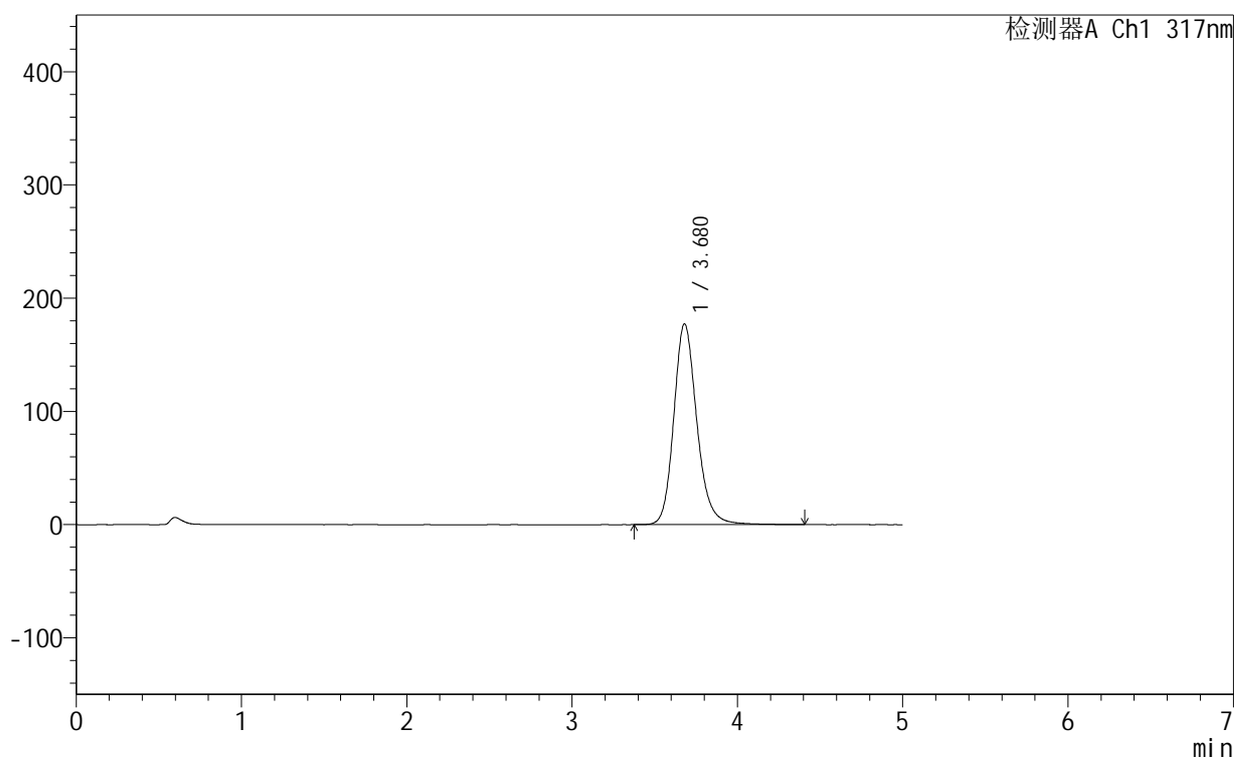
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-954-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:21:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	1720215	100.000	177455	3530	1.184	--
总计		1720215	100.000	177455			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



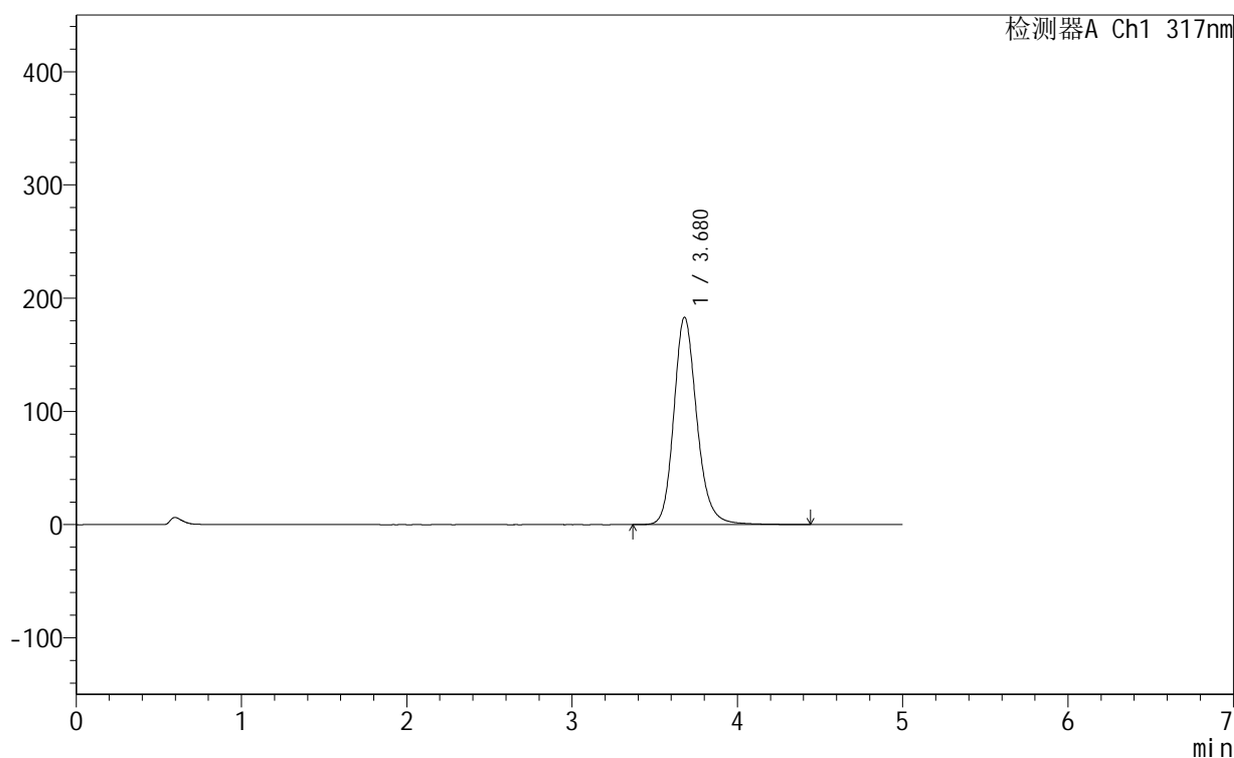
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-955-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:26:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	1776651	100.000	183341	3538	1.186	--
总计		1776651	100.000	183341			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



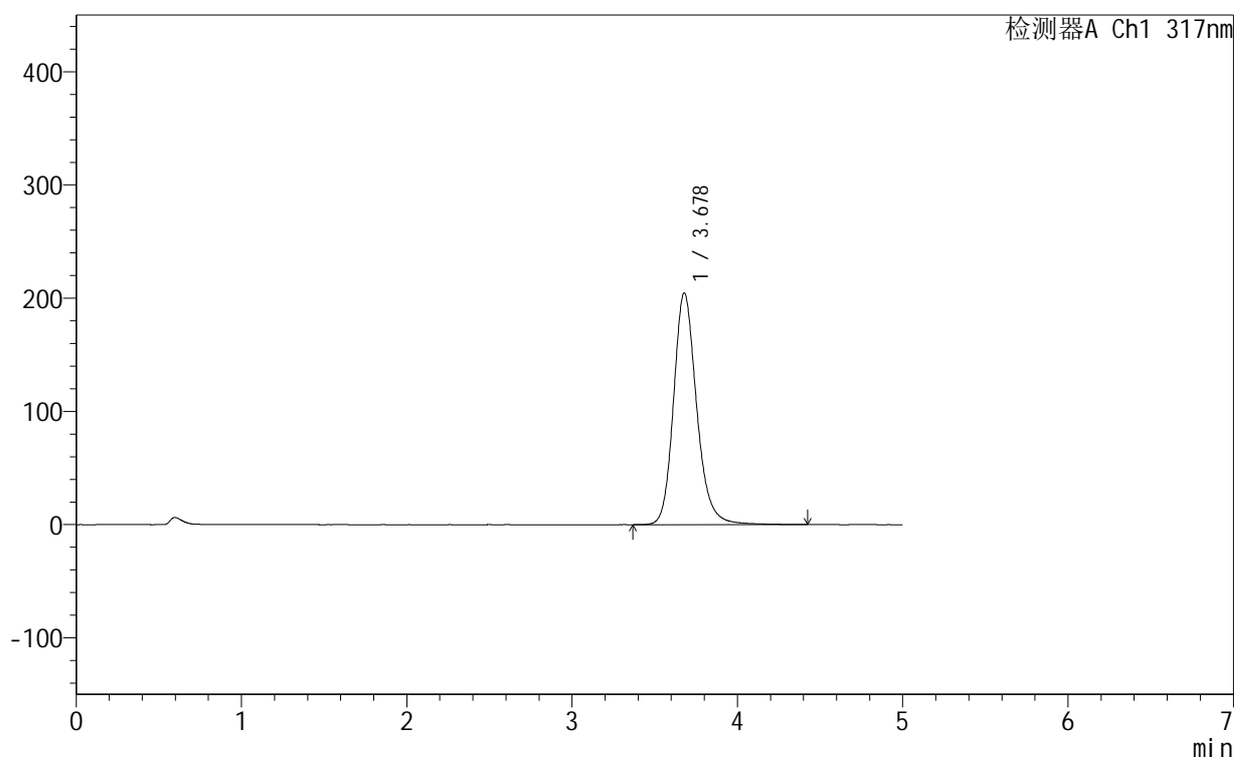
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-956-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:31:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.678	1988837	100.000	204610	3525	1.190	--
总计		1988837	100.000	204610			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



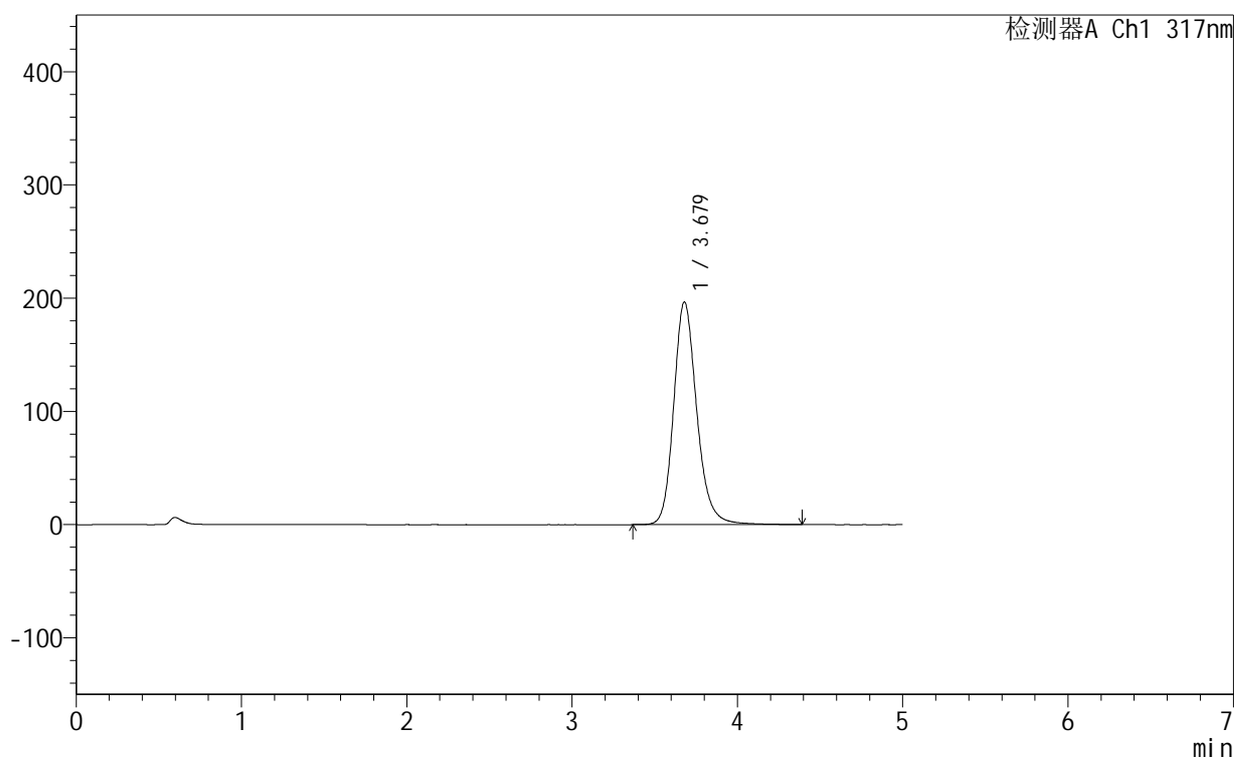
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-957-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:37:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	1908792	100.000	196723	3533	1.190	--
总计		1908792	100.000	196723			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



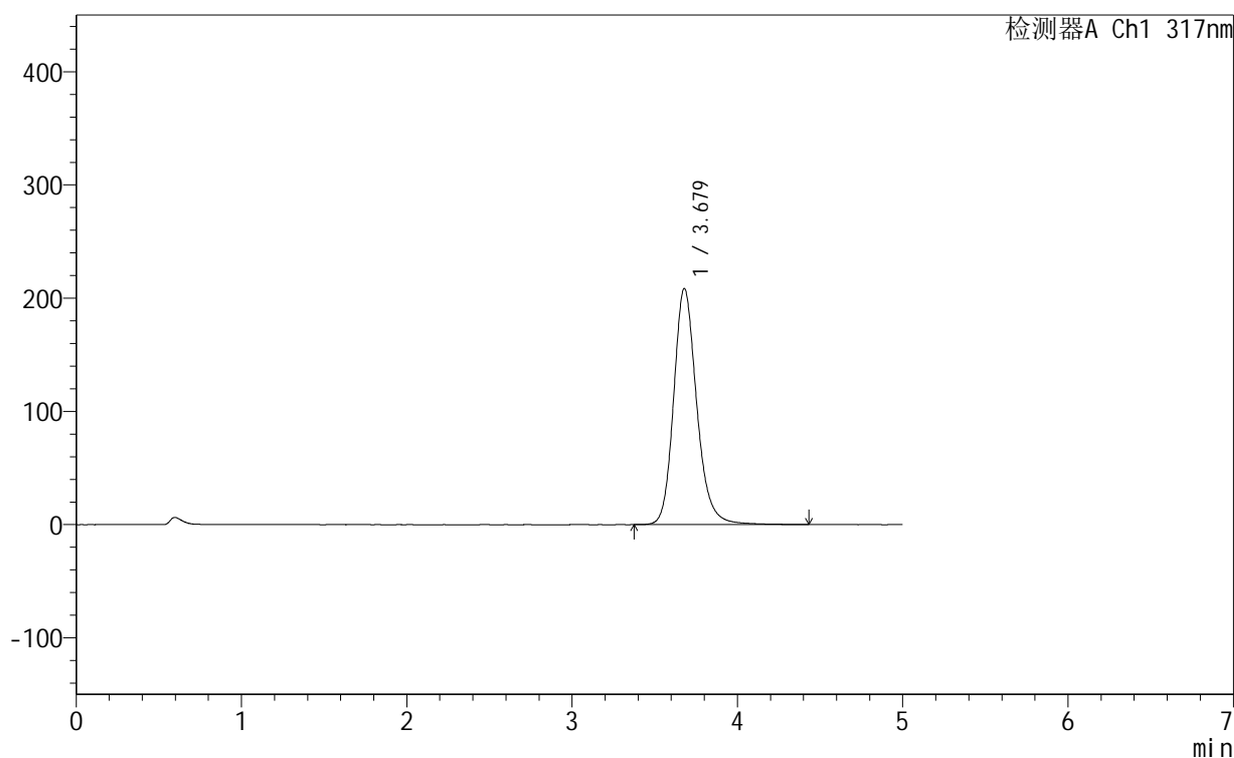
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-958-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:42:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	2024908	100.000	208632	3537	1.190	--
总计		2024908	100.000	208632			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





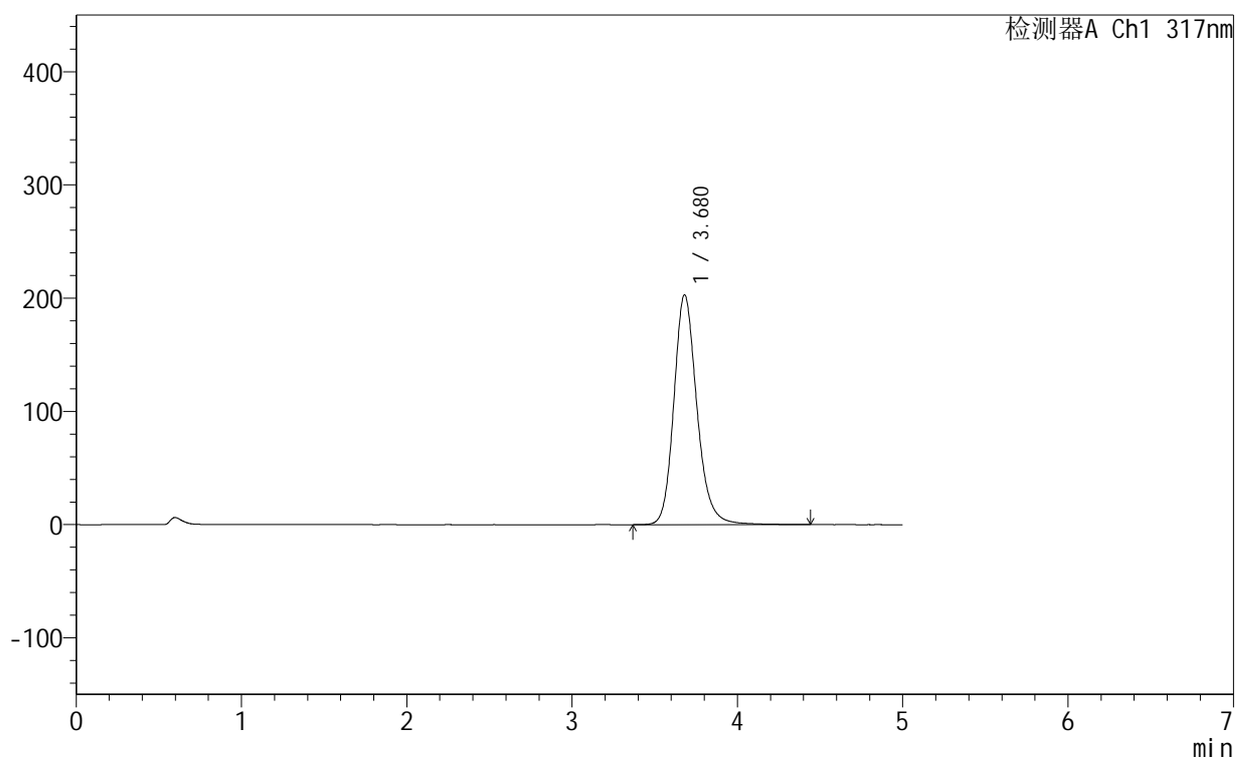
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-960-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:53:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:02:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	1968272	100.000	203058	3536	1.186	--
总计		1968272	100.000	203058			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



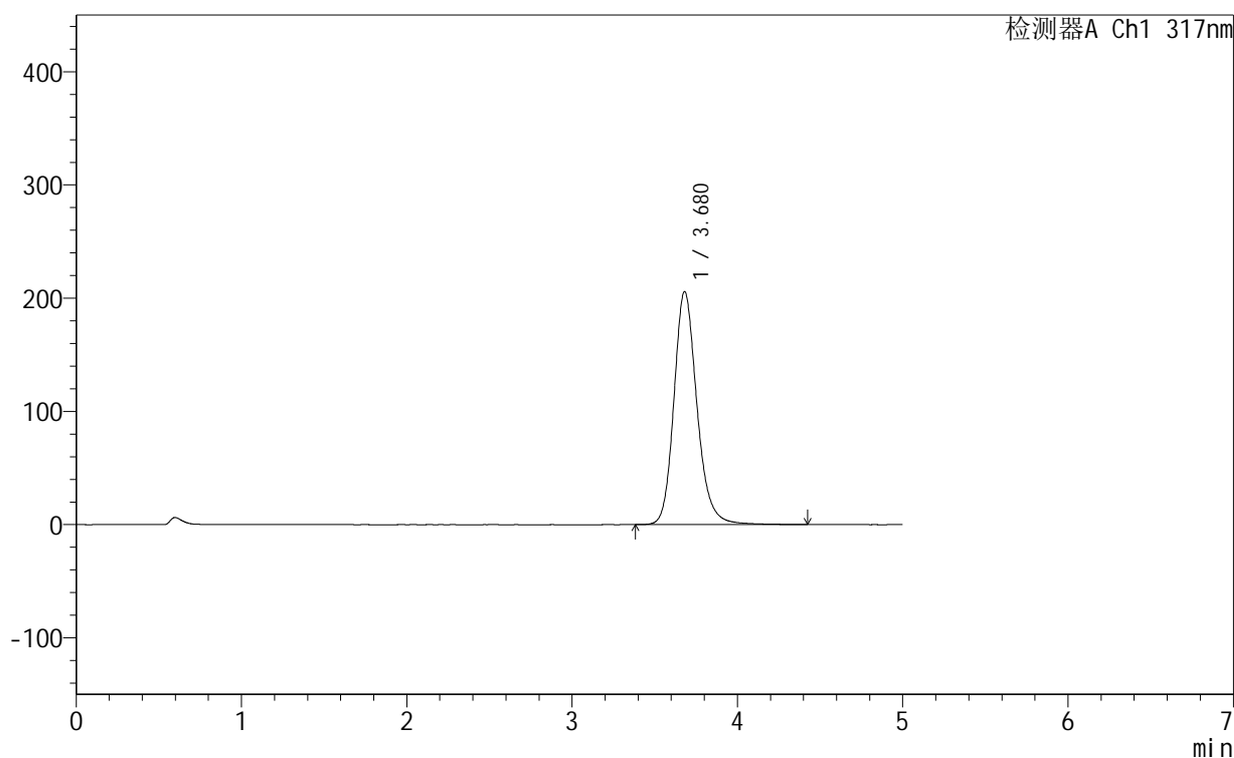
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-961-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:58:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	1994183	100.000	205931	3544	1.187	--
总计		1994183	100.000	205931			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1







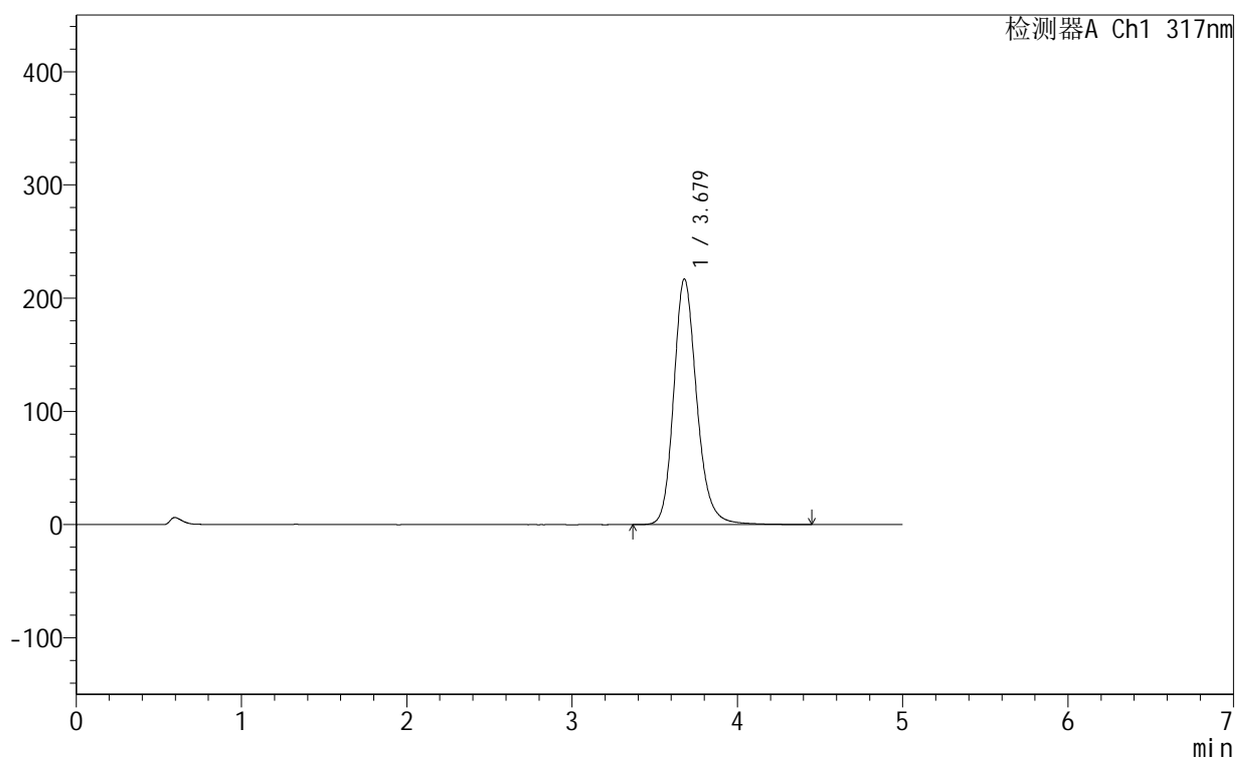
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-964-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:14:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	2105288	100.000	217082	3535	1.189	--
总计		2105288	100.000	217082			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



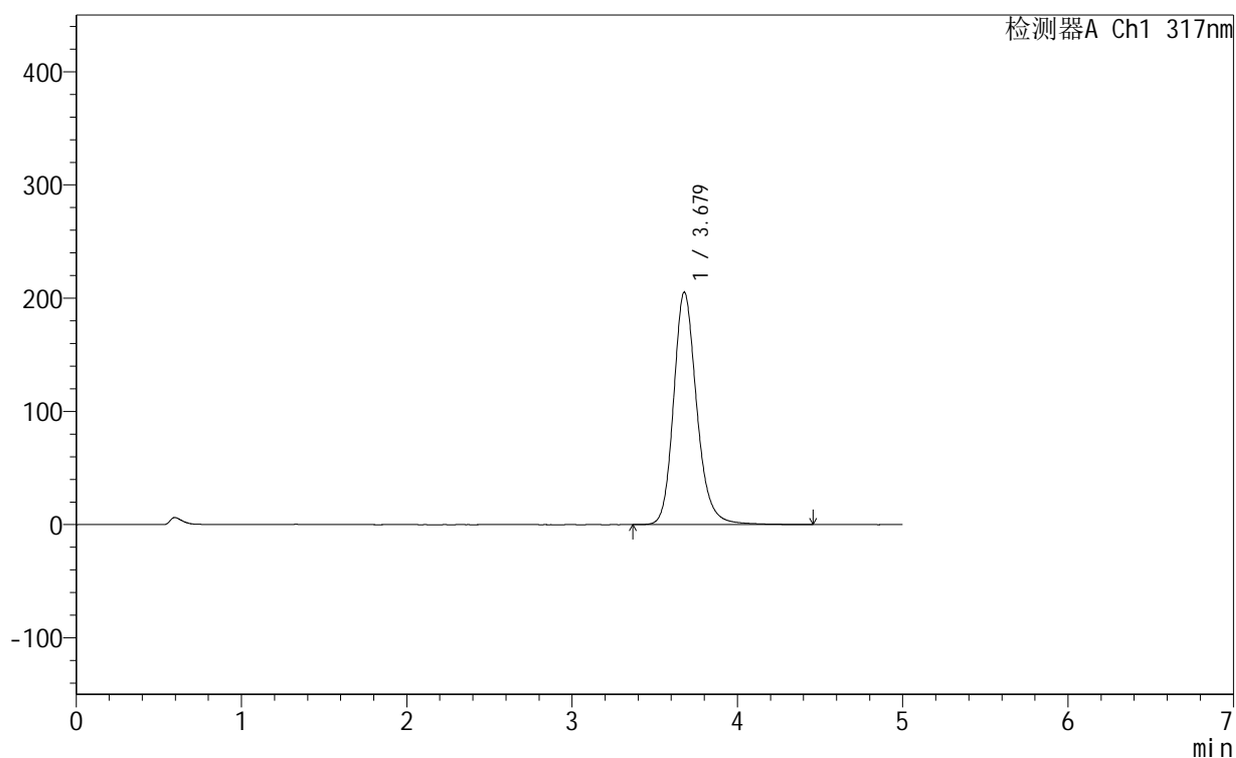
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-965-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:20:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	1995713	100.000	205318	3528	1.191	--
总计		1995713	100.000	205318			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



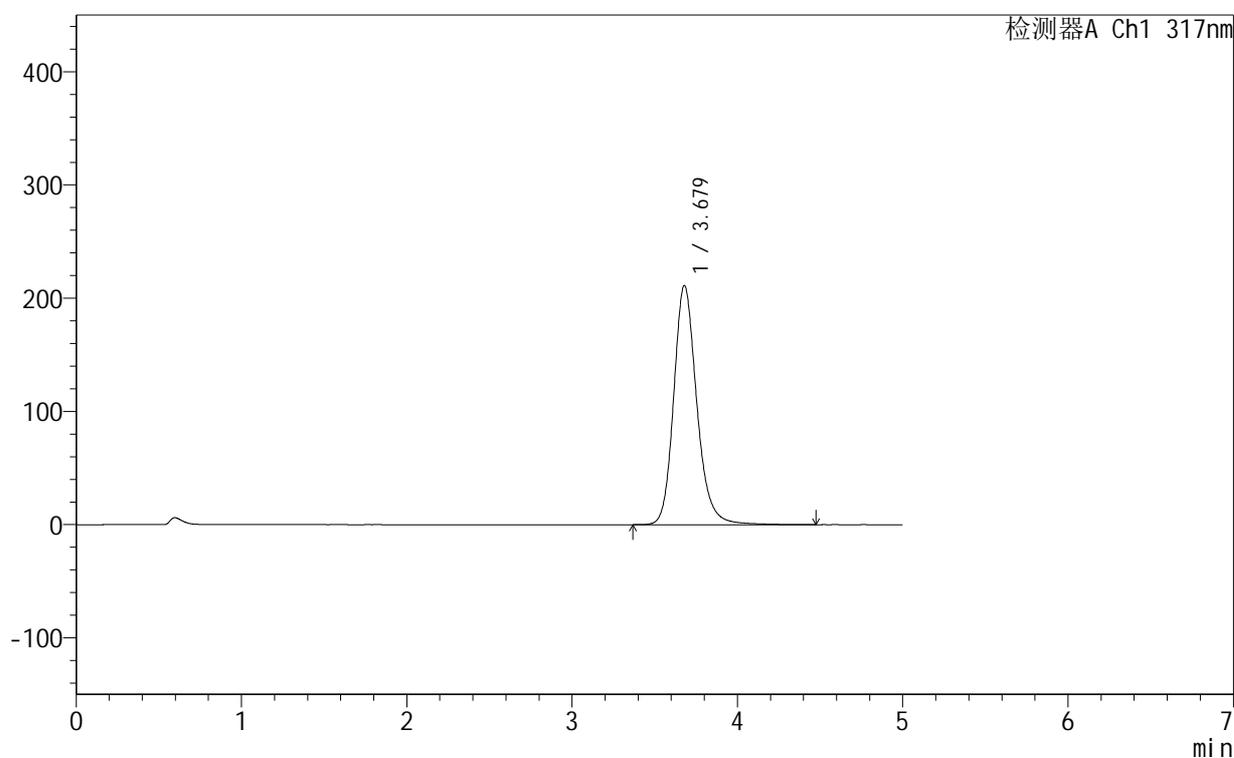
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-966-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:25:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	2050394	100.000	211250	3538	1.191	--
总计		2050394	100.000	211250			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



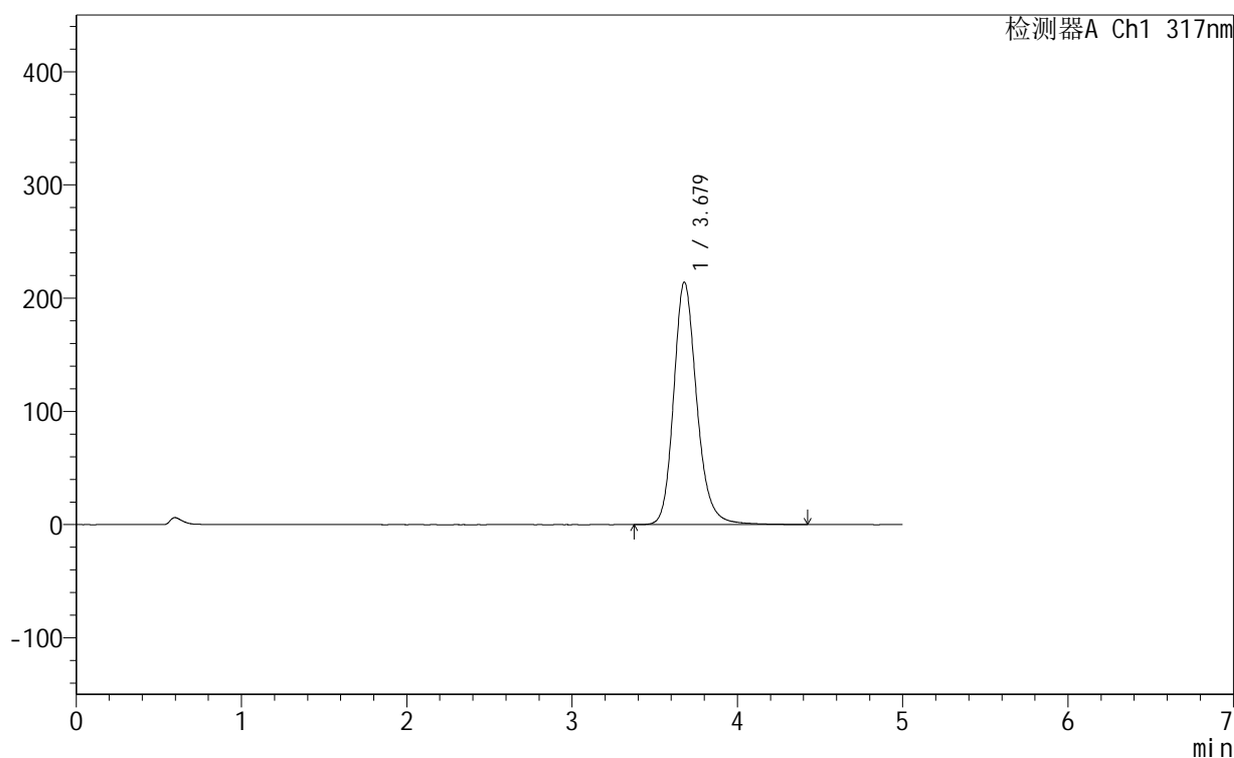
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-967-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:31:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	2081035	100.000	214256	3535	1.192	--
总计		2081035	100.000	214256			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1





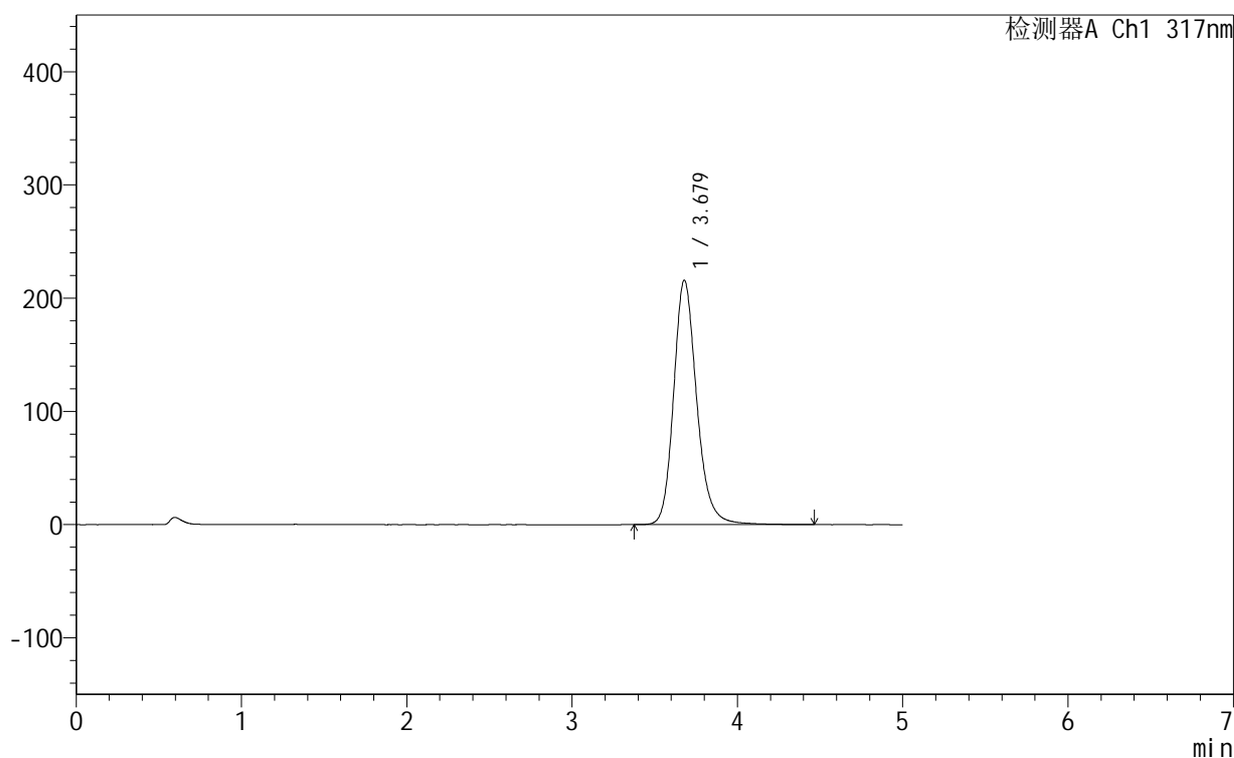
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-969-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:41:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	2096862	100.000	215886	3533	1.192	--
总计		2096862	100.000	215886			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

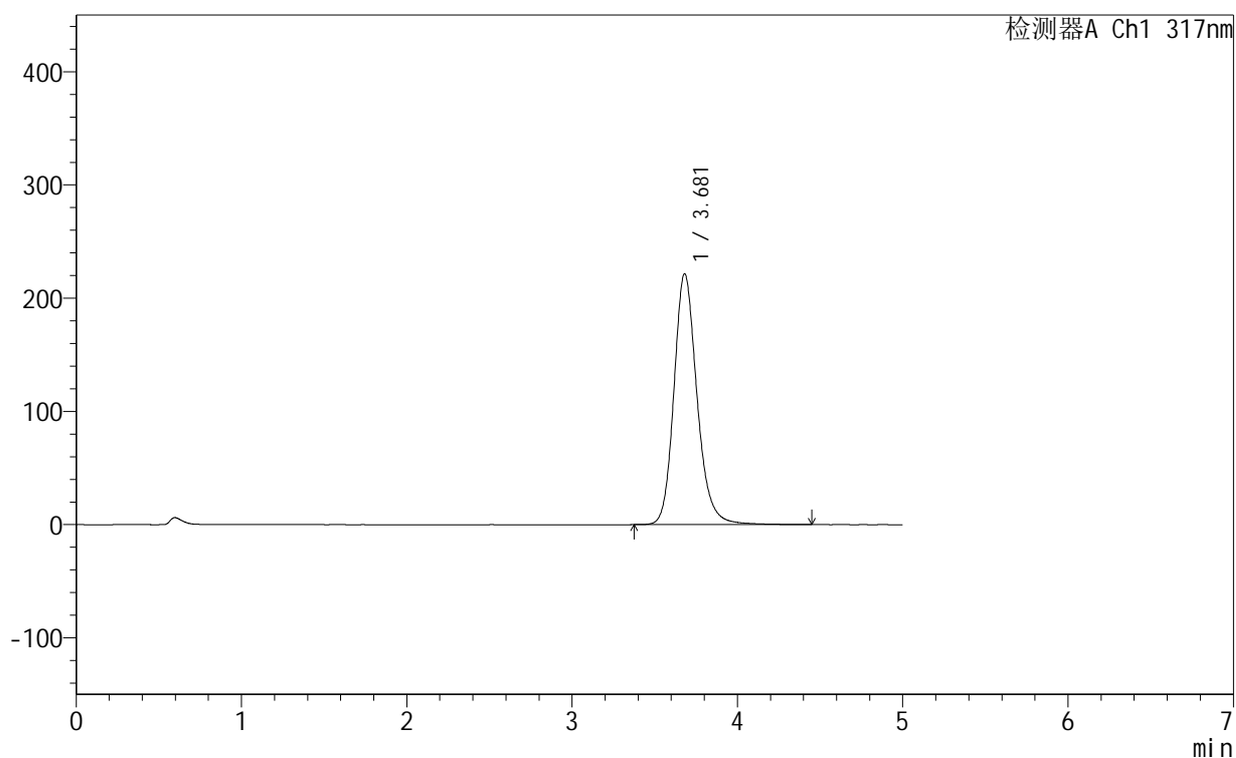
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-970-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:47:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	2150731	100.000	221651	3532	1.188	--
总计		2150731	100.000	221651			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



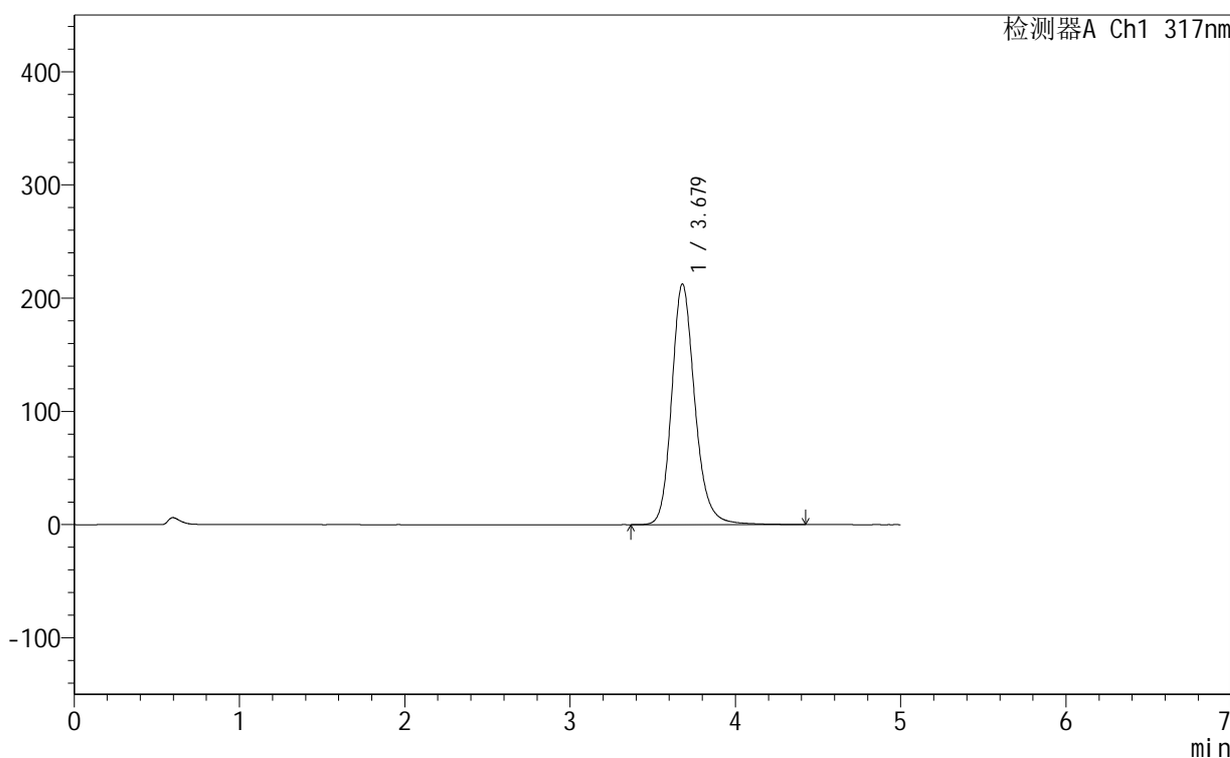
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-971-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:52:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	2068028	100.000	212642	3525	1.191	--
总计		2068028	100.000	212642			

图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





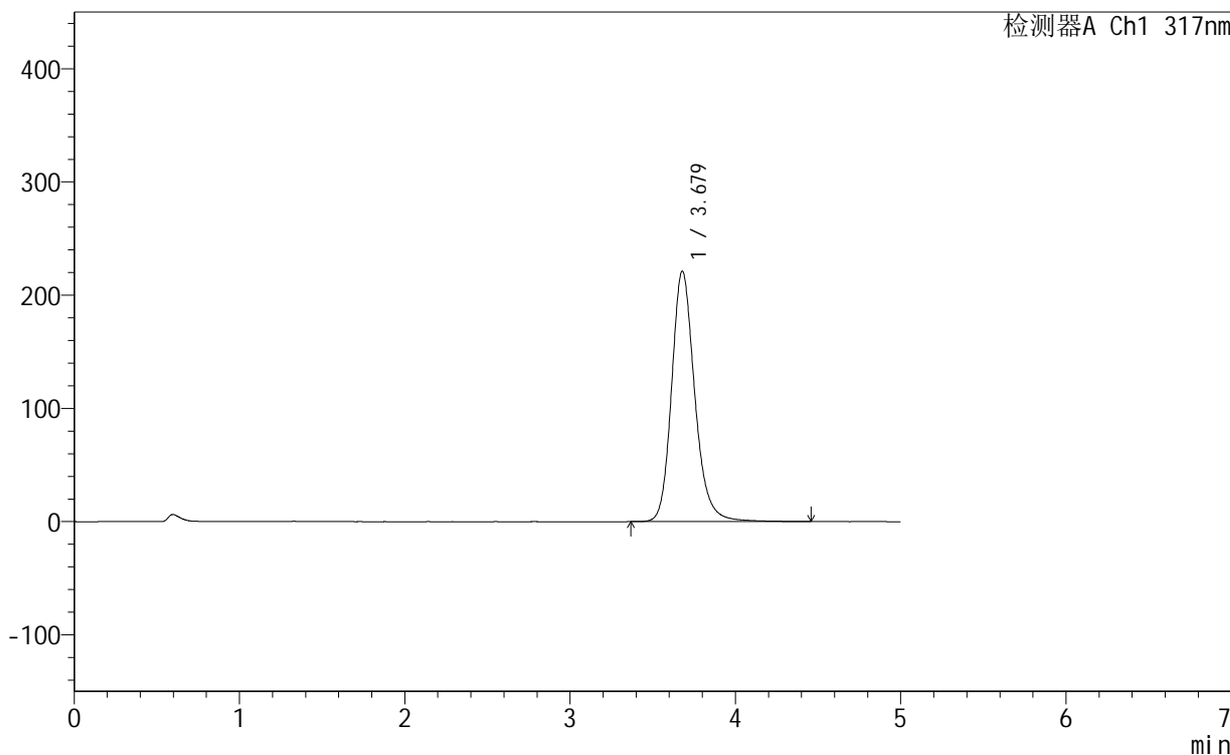
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-973-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:03:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.679	2154866	100.000	221287	3518	1.193	--
总计		2154866	100.000	221287			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



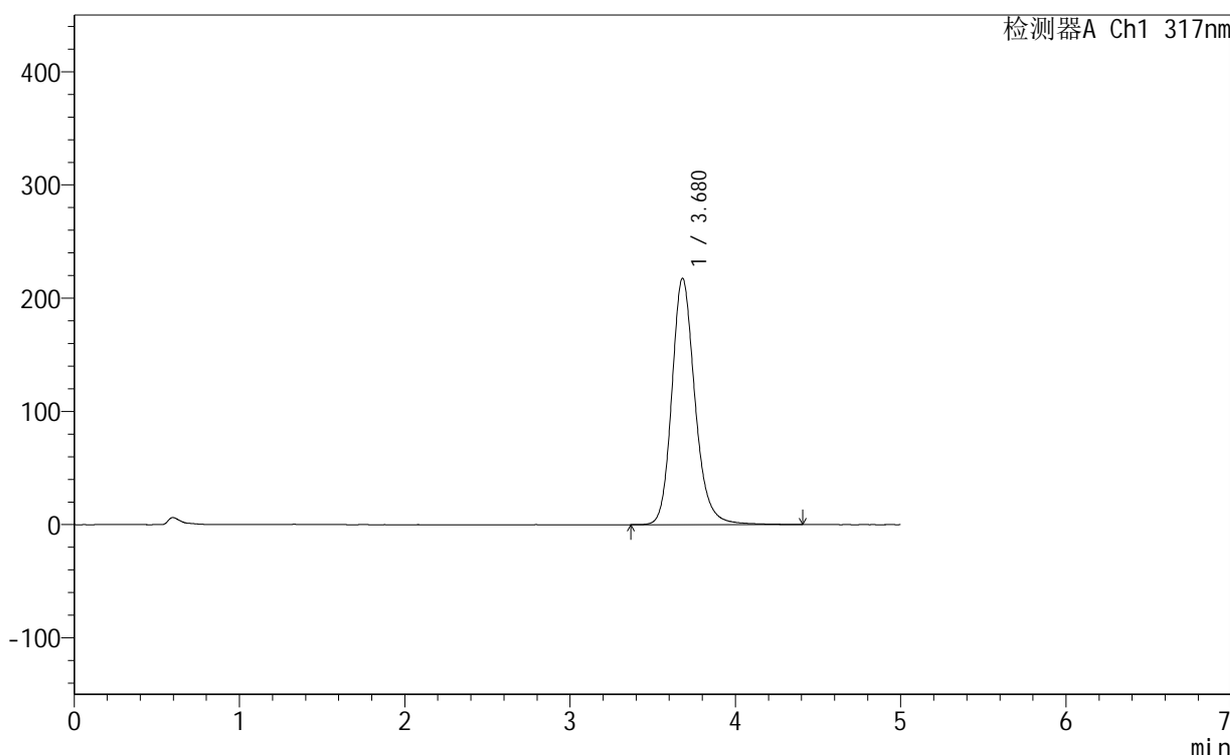
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-974-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:08:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:44                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2115060	100.000	217681	3528	1.190	--
总计		2115060	100.000	217681			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



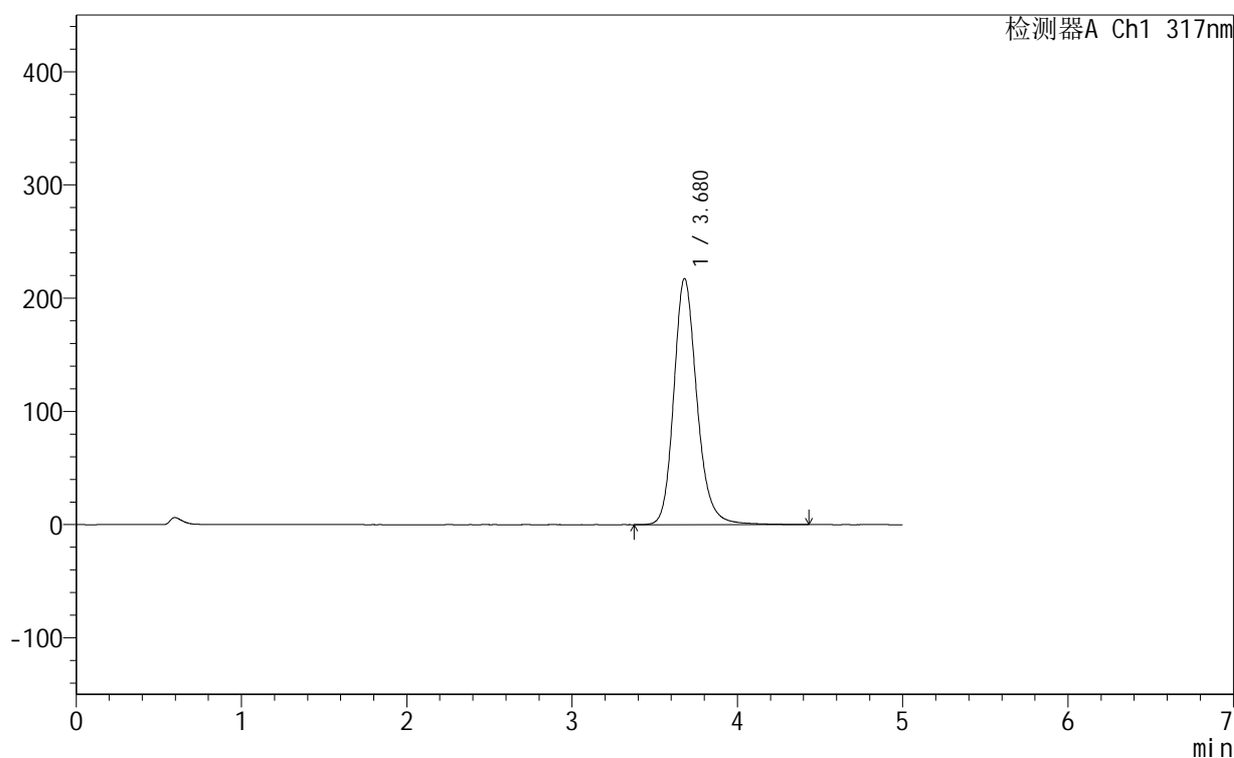
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-975-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:14:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2114527	100.000	217470	3526	1.190	--
总计		2114527	100.000	217470			

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

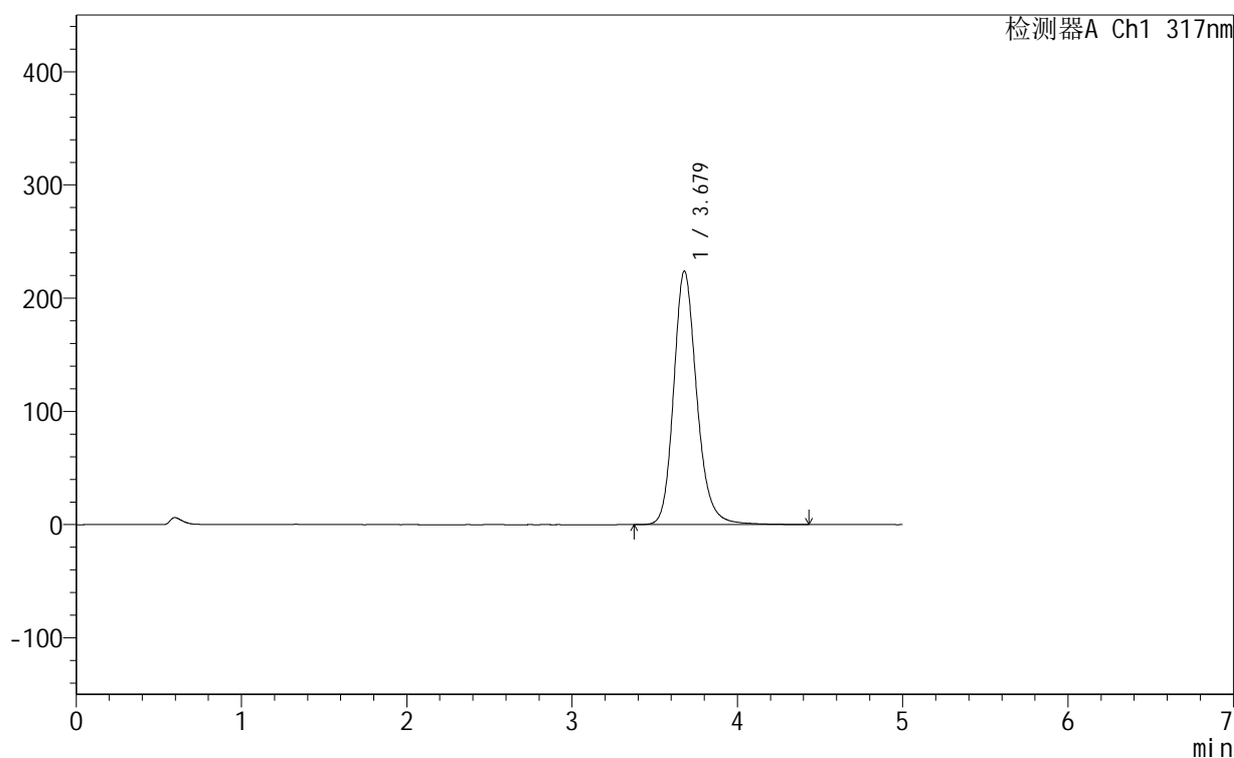
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-976-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:19:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/07/10 18:03:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	2178453	100.000	223947	3521	1.192	--
总计		2178453	100.000	223947			



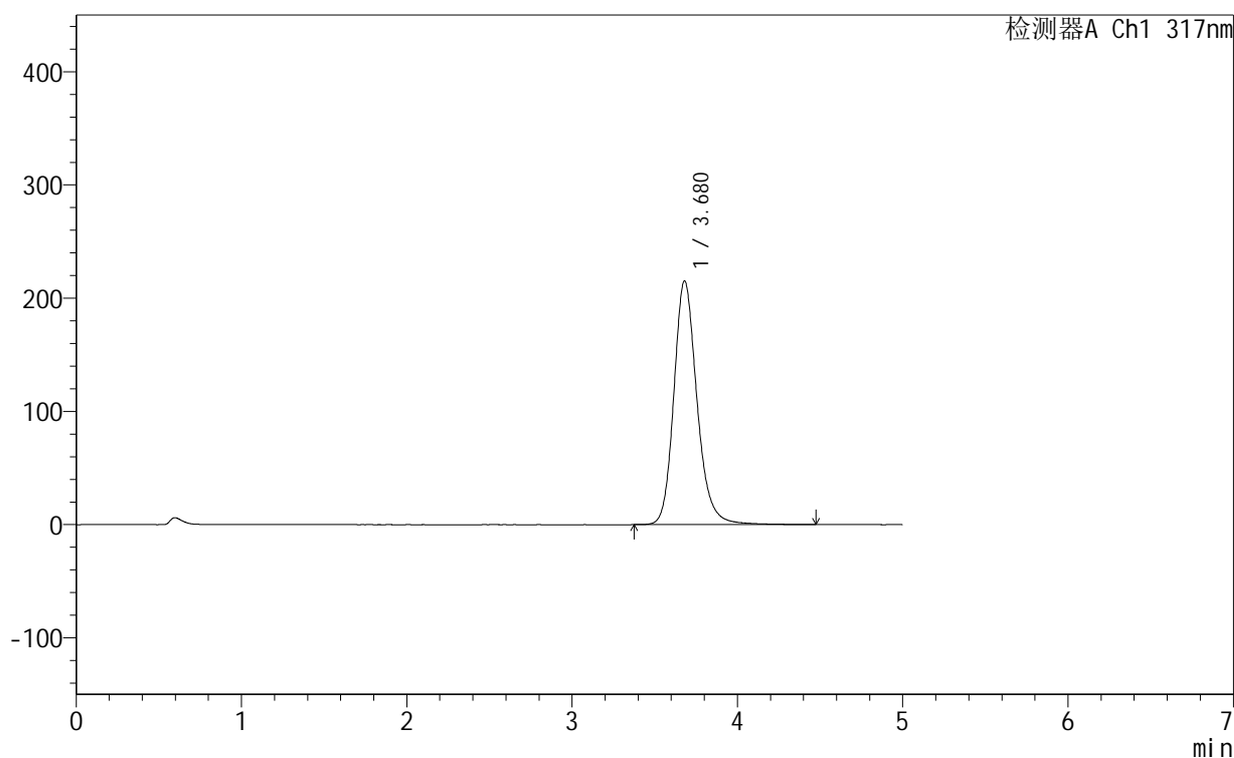
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-977-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:24:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2095820	100.000	215333	3520	1.191	--
总计		2095820	100.000	215333			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



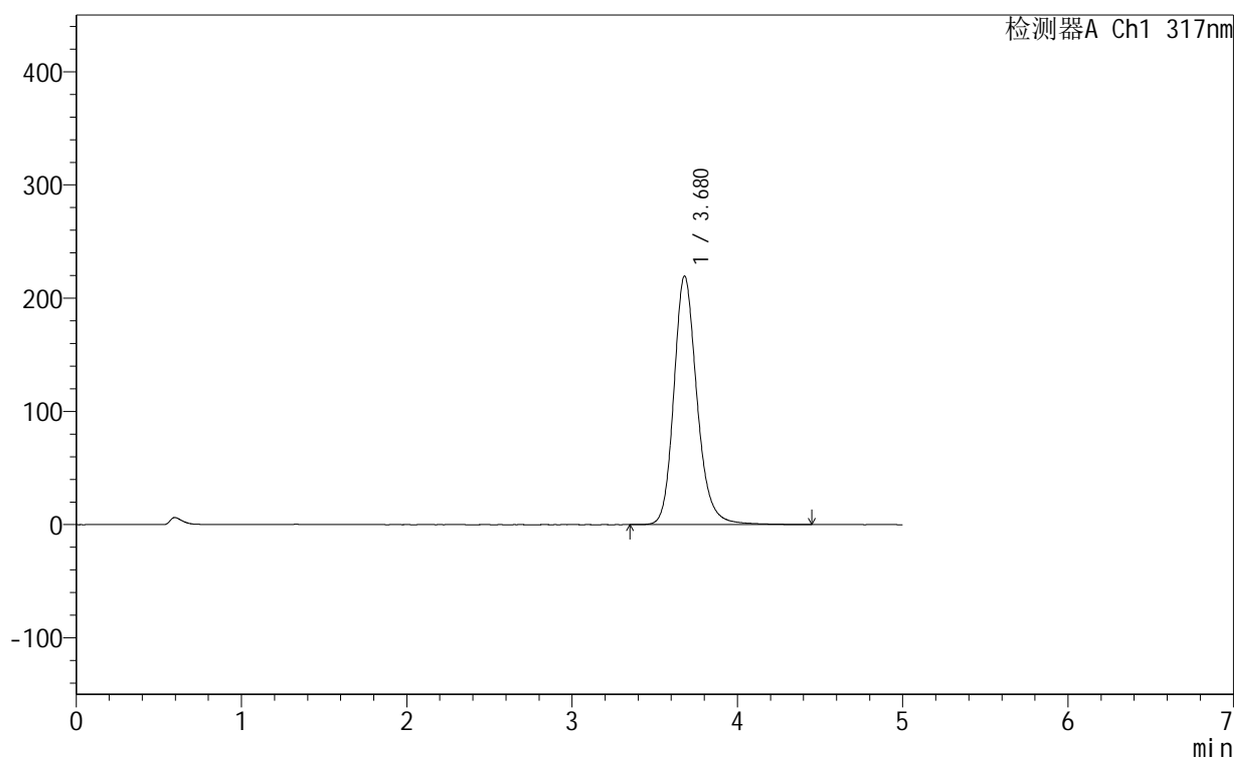
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-978-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:30:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:03:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2135677	100.000	219689	3533	1.192	--
总计		2135677	100.000	219689			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



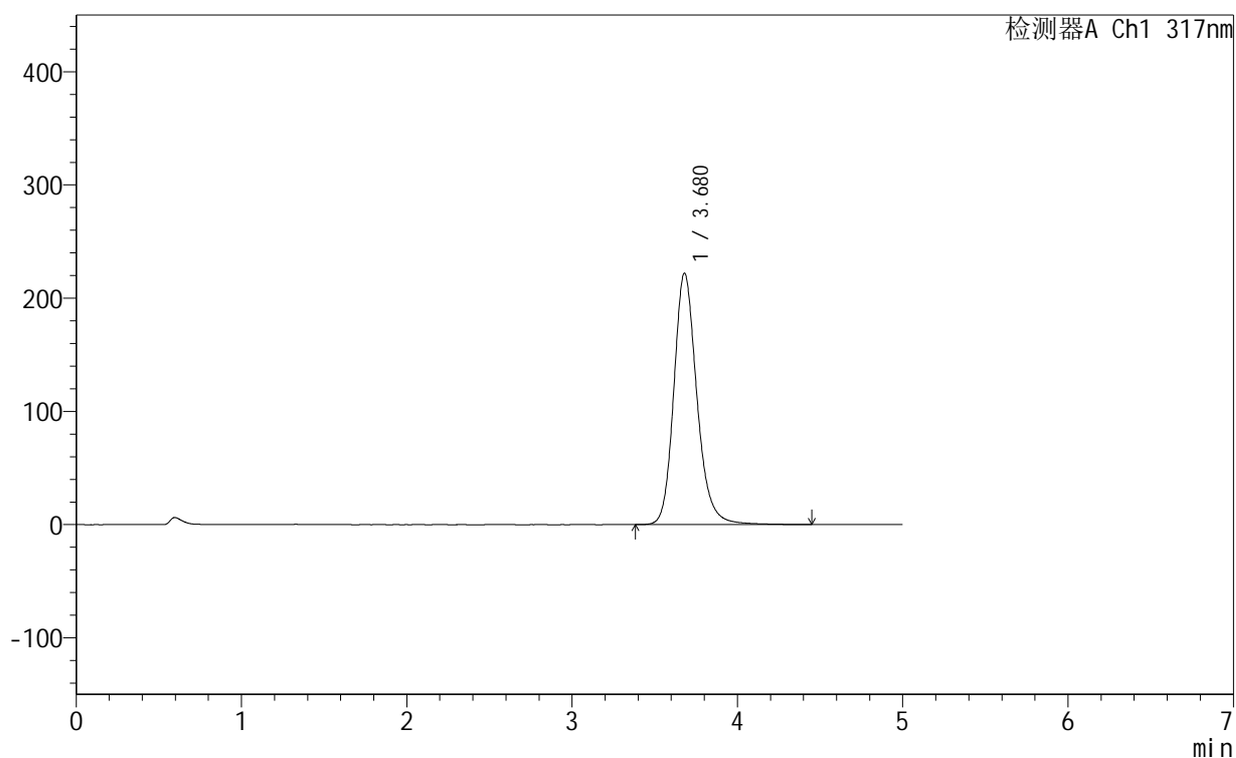
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-979-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:35:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2156800	100.000	222159	3534	1.191	--
总计		2156800	100.000	222159			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



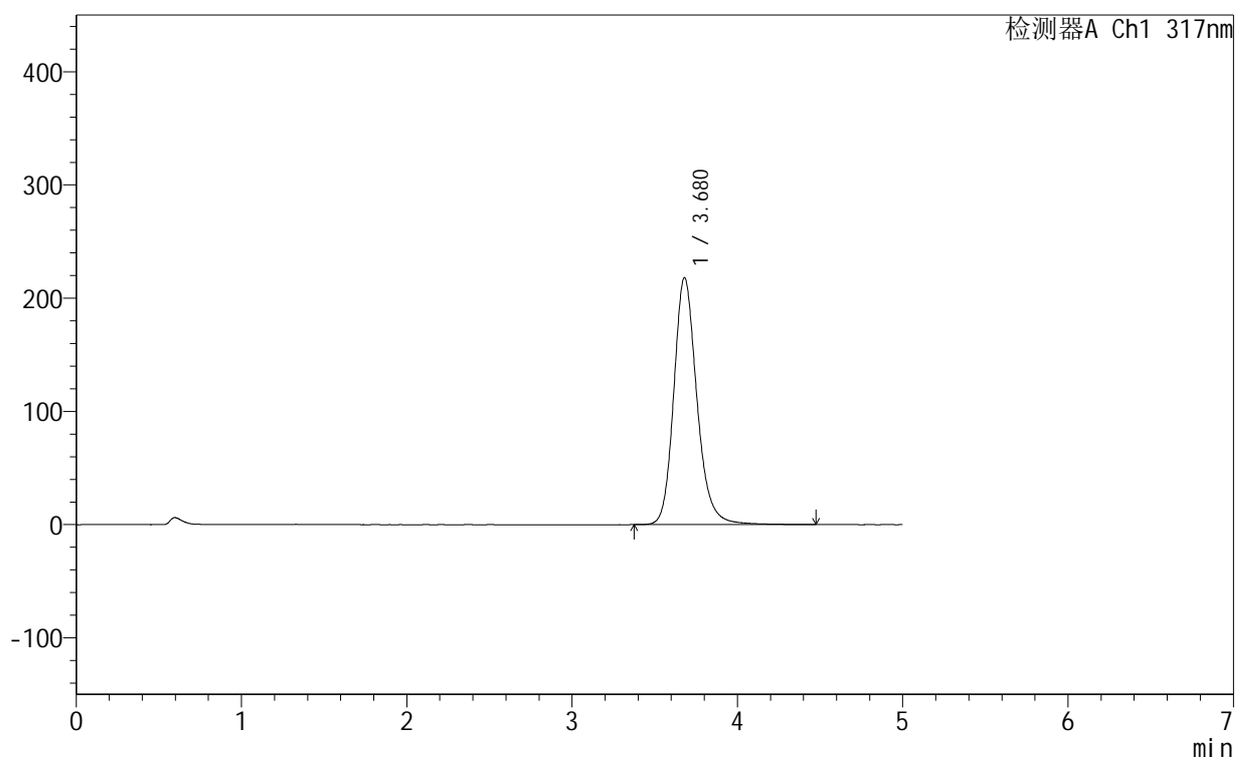
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-980-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:41:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2123875	100.000	218264	3522	1.191	--
总计		2123875	100.000	218264			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



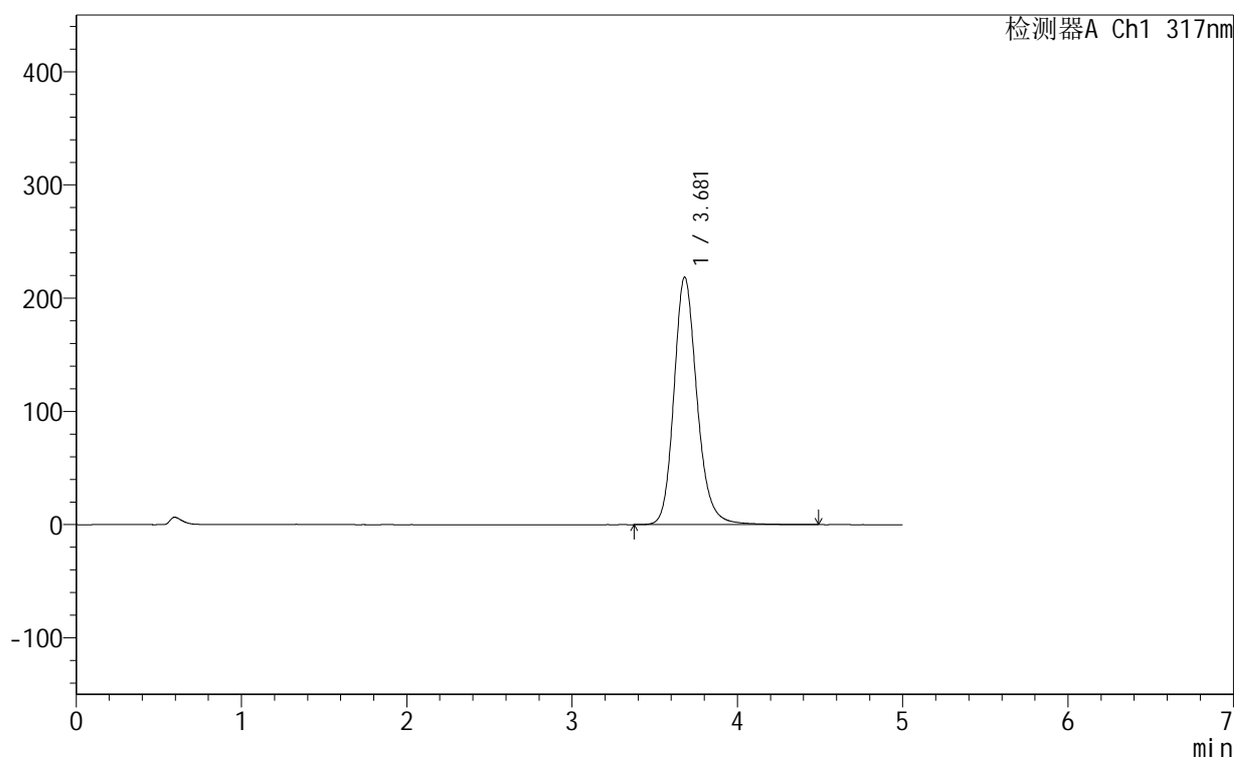
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-981-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:46:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.681	2122011	100.000	218714	3535	1.186	--
总计		2122011	100.000	218714			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



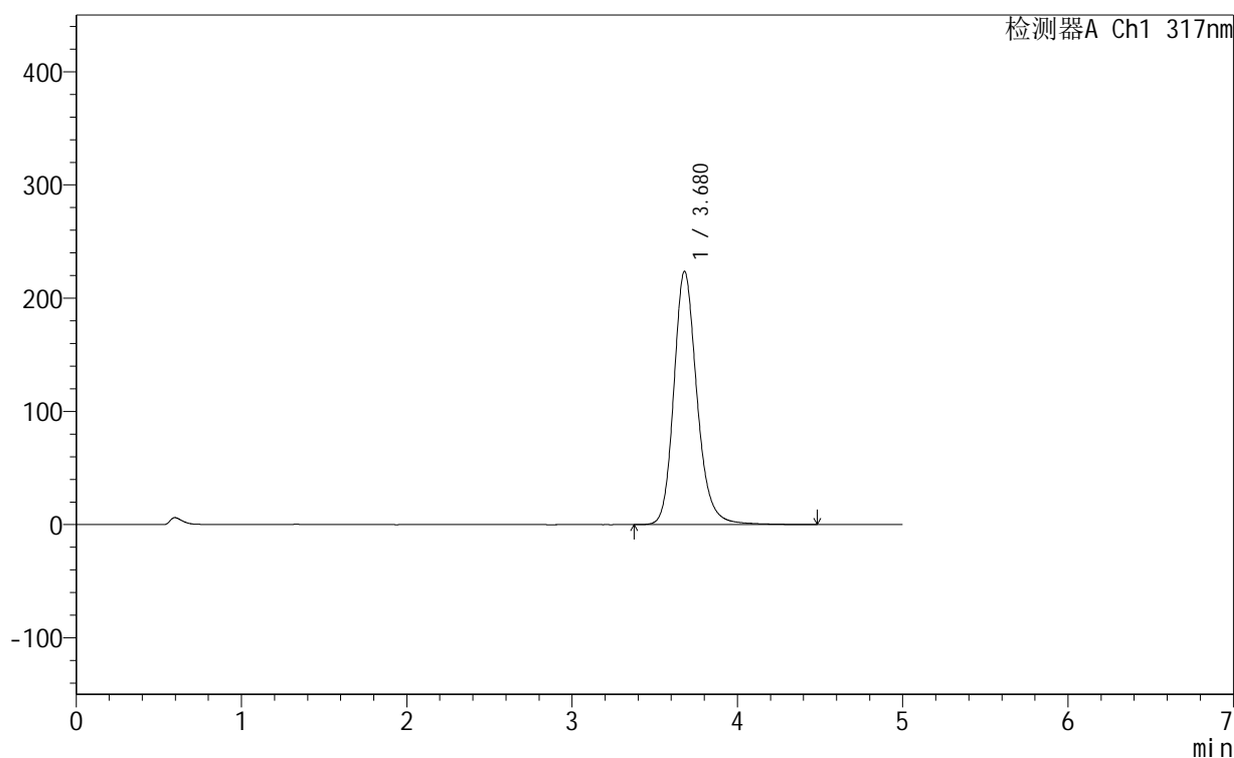
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-982-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:51:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.680	2176713	100.000	223773	3526	1.192	--
总计		2176713	100.000	223773			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



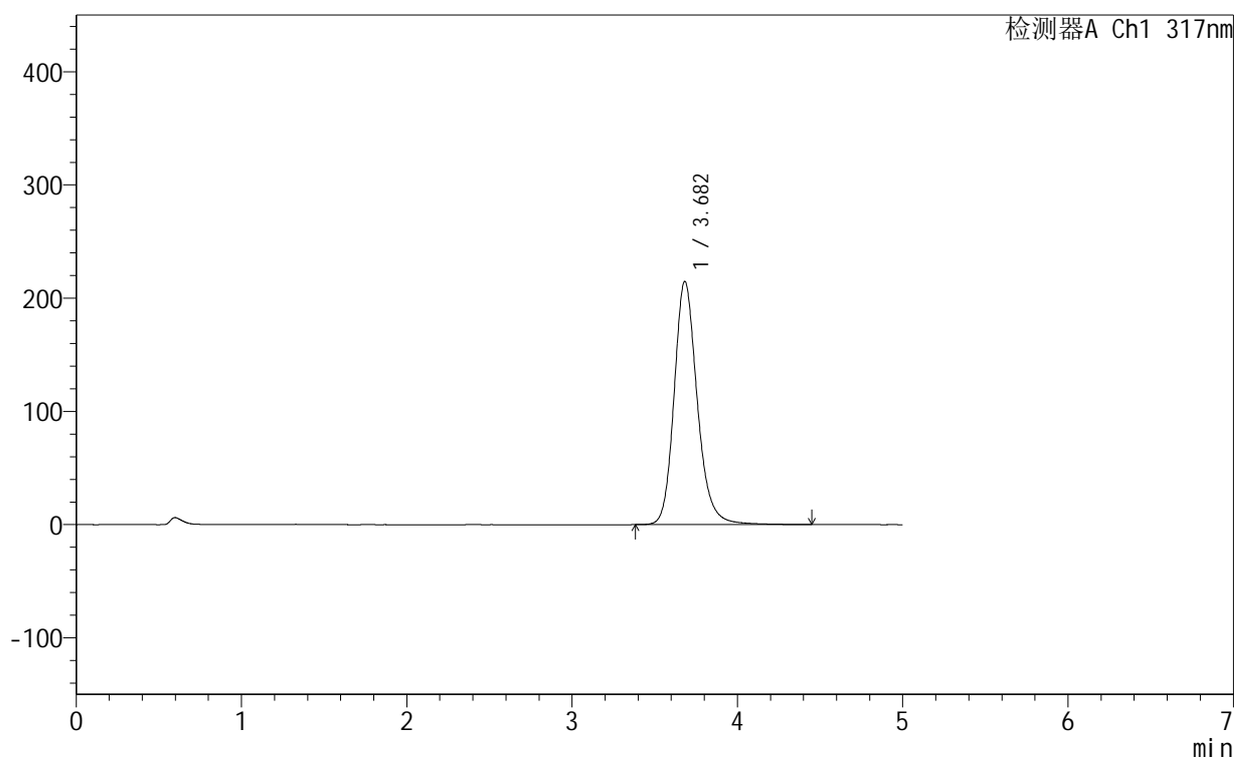
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-983-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:57:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.682	2090427	100.000	214799	3524	1.190	--
总计		2090427	100.000	214799			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



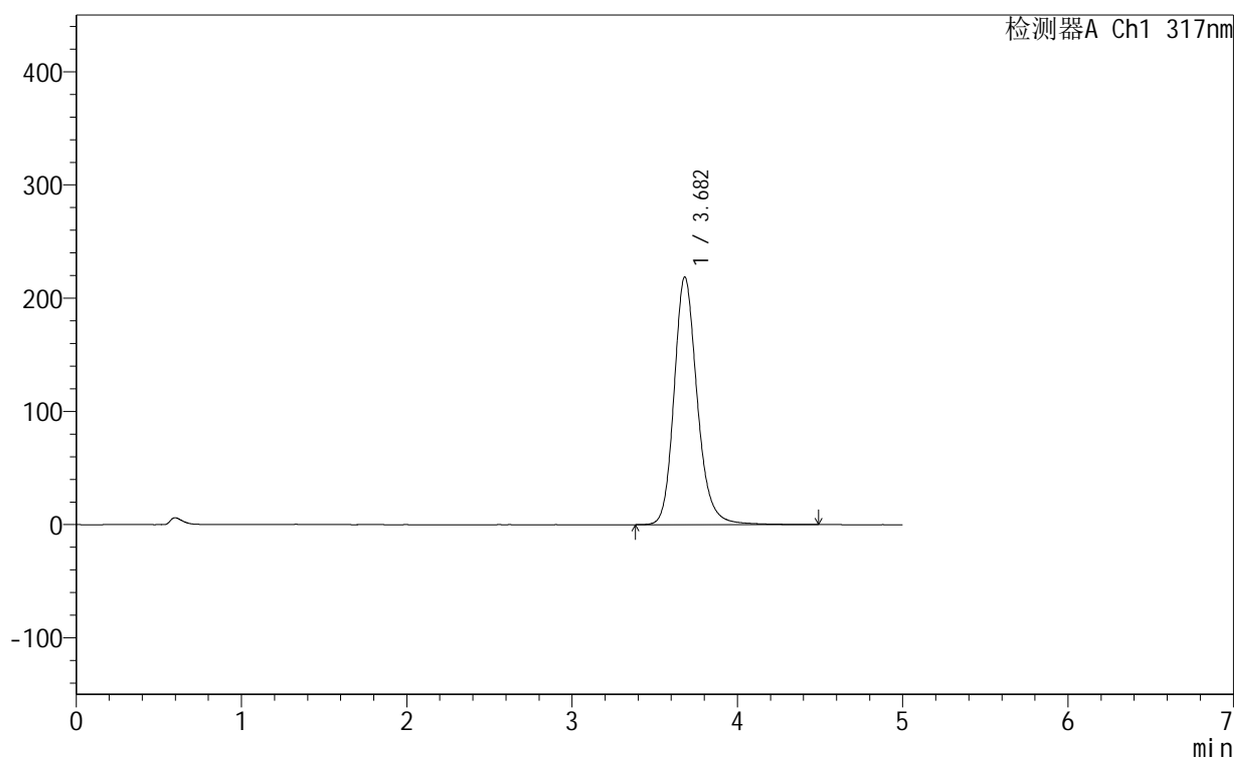
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-984-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:02:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.682	2128021	100.000	218757	3530	1.190	--
总计		2128021	100.000	218757			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



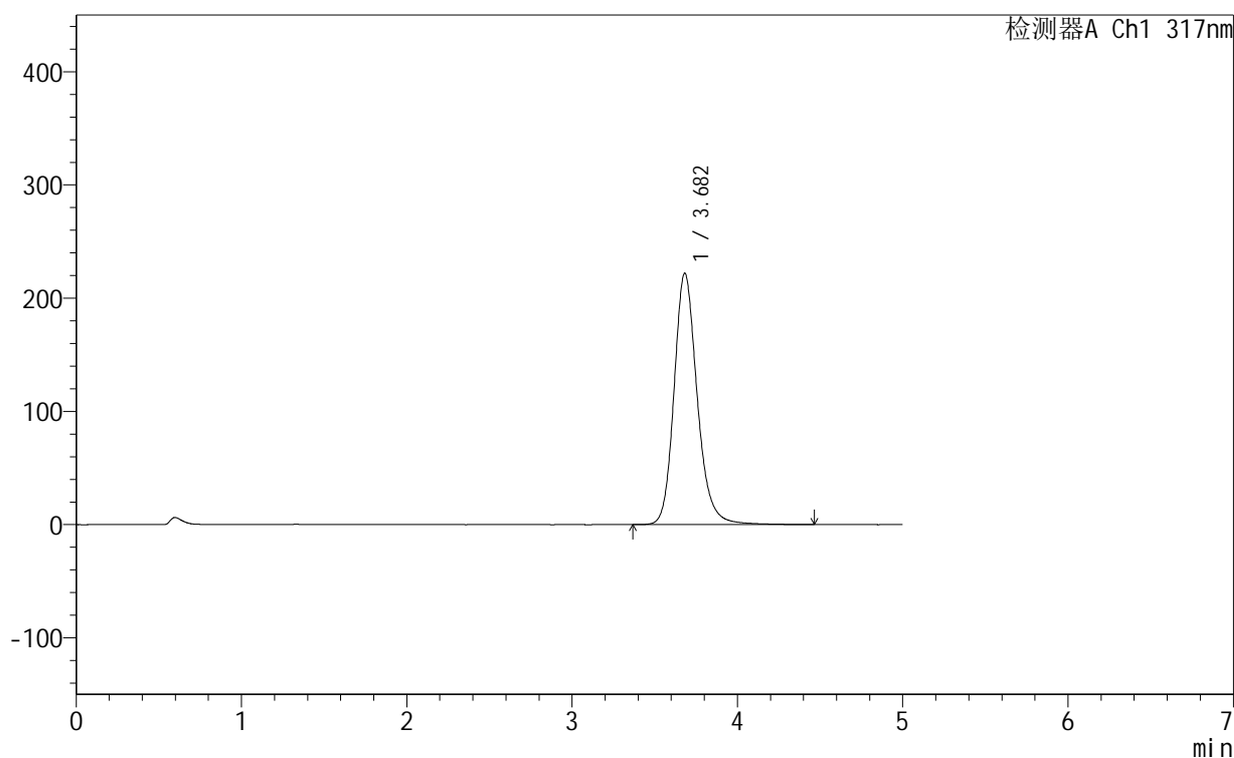
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-985-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:08:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.682	2159635	100.000	222017	3527	1.190	--
总计		2159635	100.000	222017			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



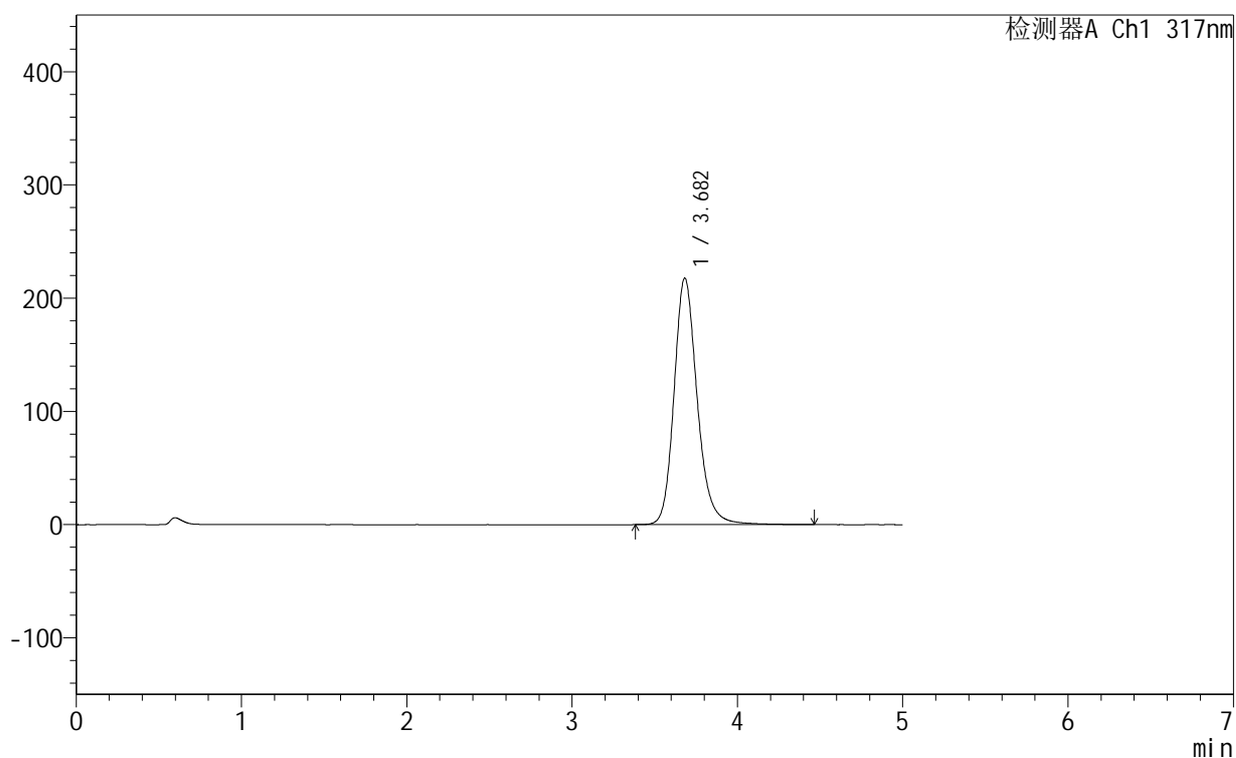
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-986-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:13:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.682	2119463	100.000	217753	3526	1.191	--
总计		2119463	100.000	217753			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





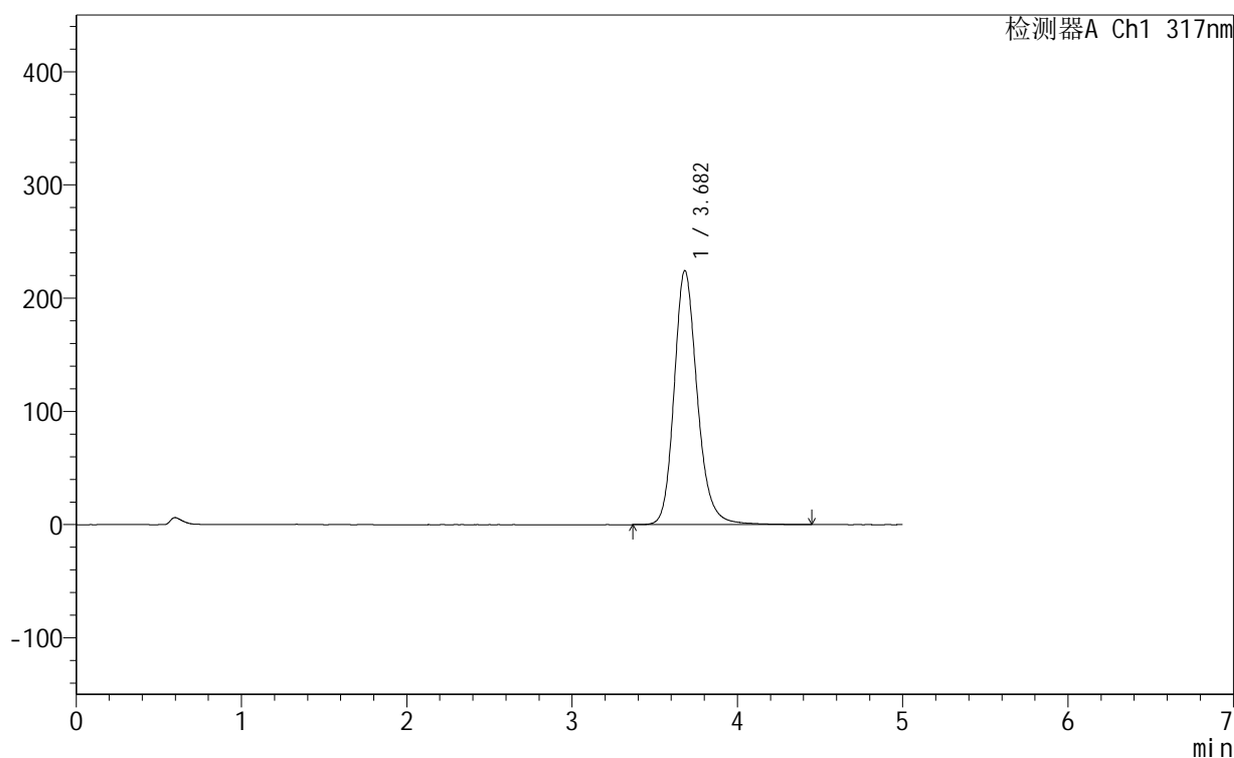
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-988-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.682	2182371	100.000	224408	3532	1.192	--
总计		2182371	100.000	224408			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1





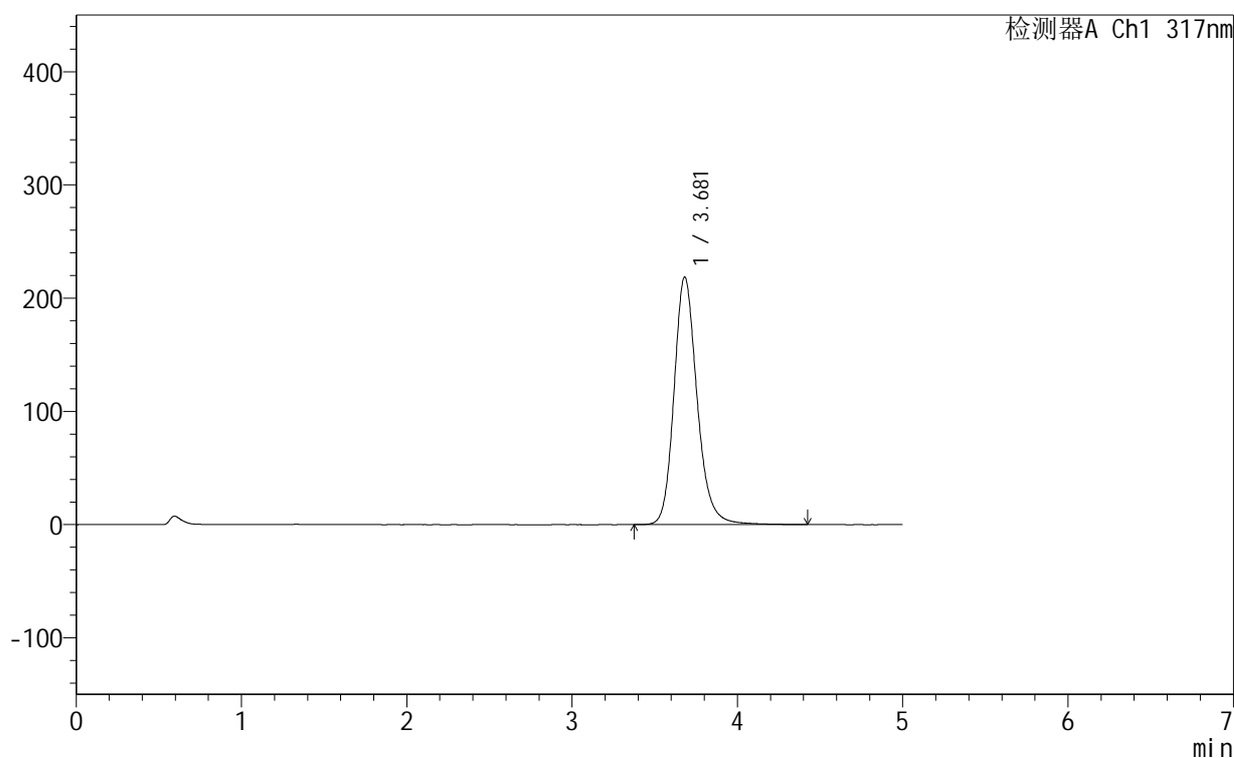
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-990-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:34:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.681	2124214	100.000	218769	3536	1.190	--
总计		2124214	100.000	218769			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1





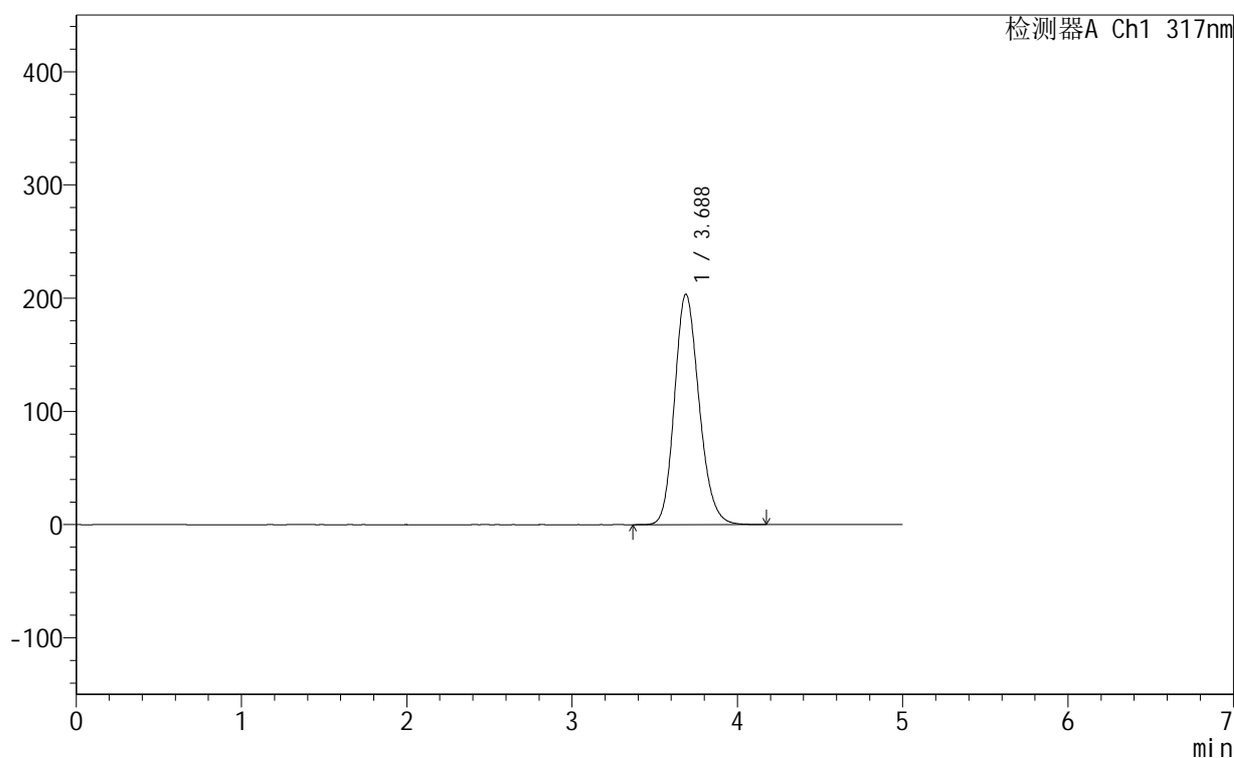
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-992-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:45:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.688	2104435	100.000	203636	2992	1.177	--
总计		2104435	100.000	203636			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



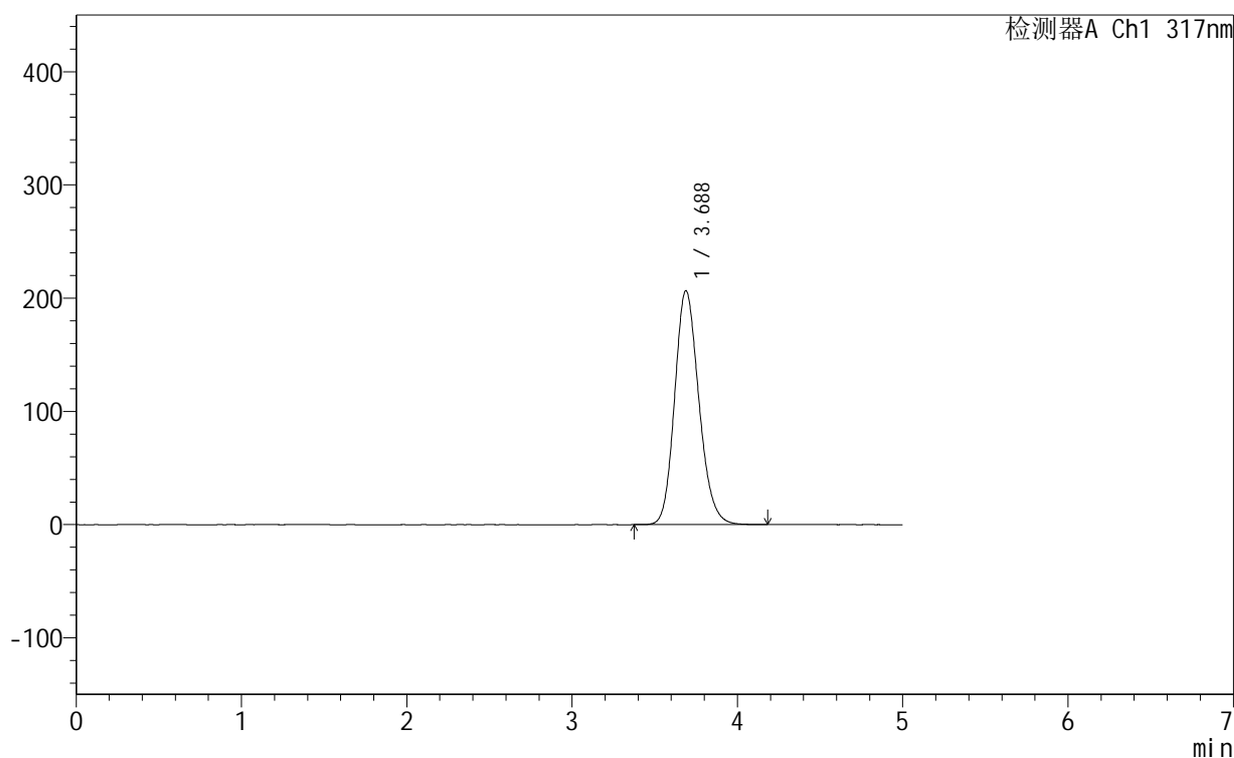
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-136/18-993-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:51:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:04:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	3.688	2104544	100.000	206716	3081	1.169	--
总计		2104544	100.000	206716			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2