

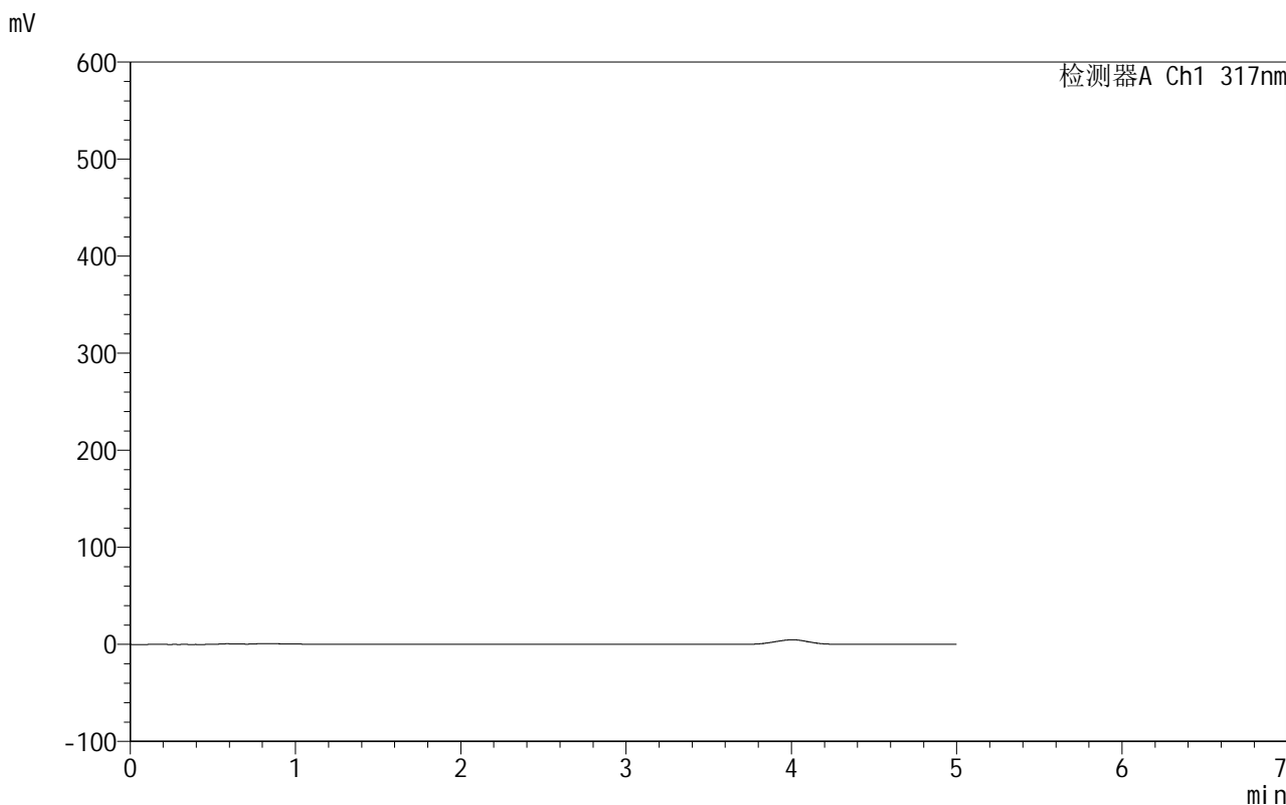


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-155/25-3292-4 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 11:11:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂





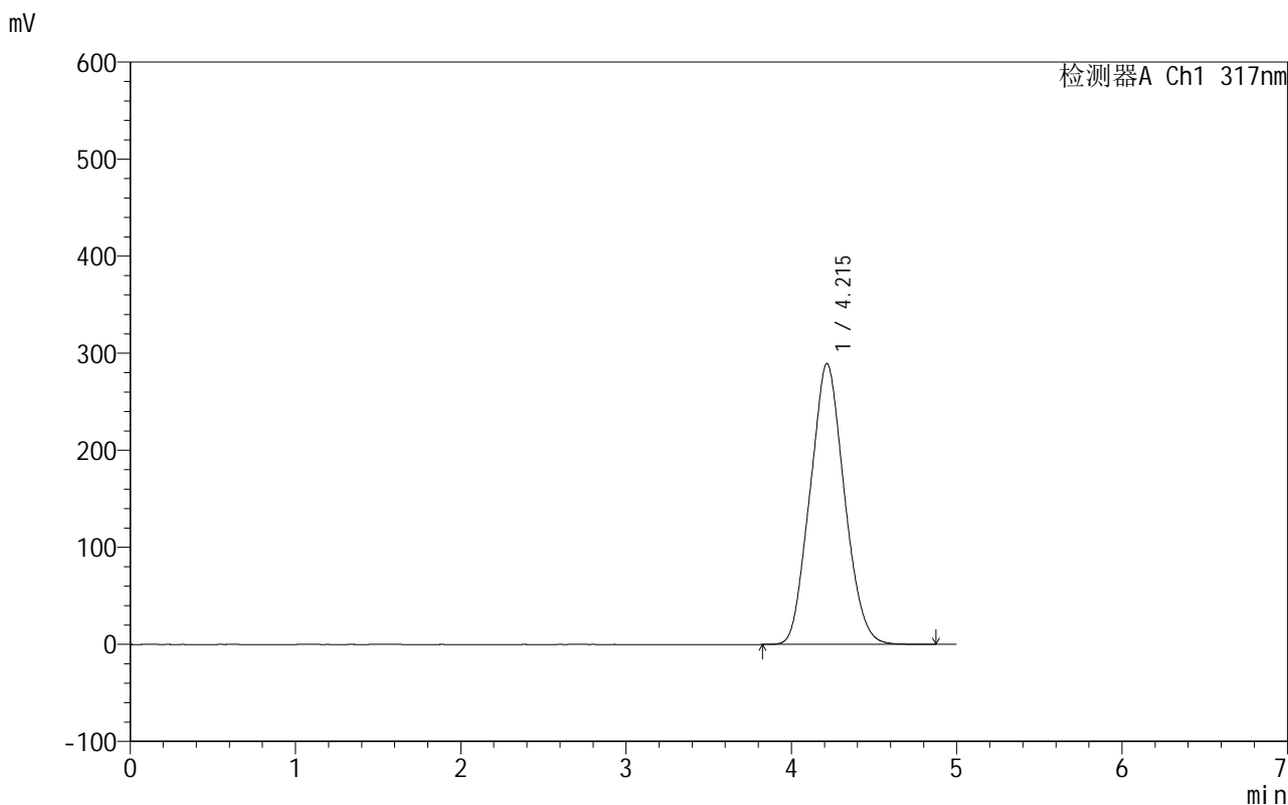


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3295-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 11:27:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	4161688	100.000	289349	1832	1.090	--
总计		4161688	100.000	289349			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



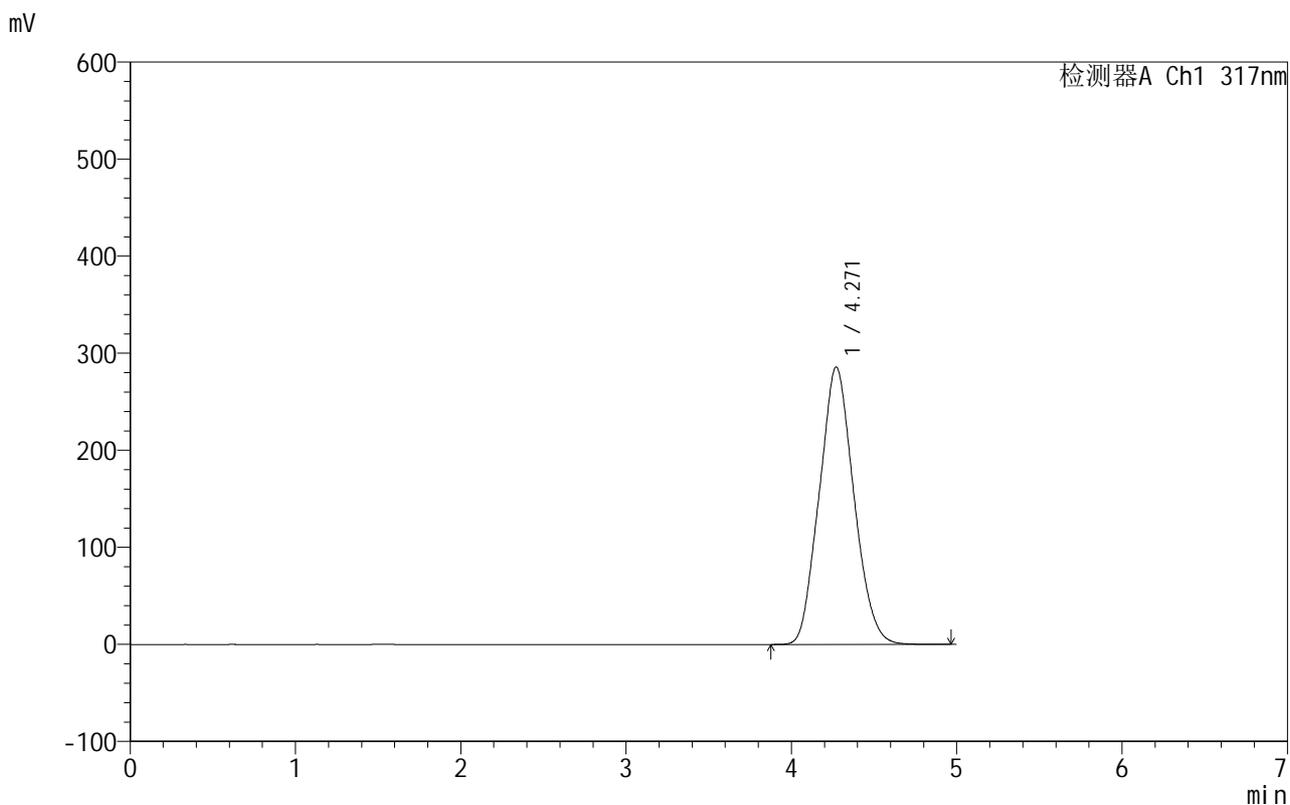


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3297-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 11:38:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	4155618	100.000	285902	1847	1.101	--
总计		4155618	100.000	285902			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

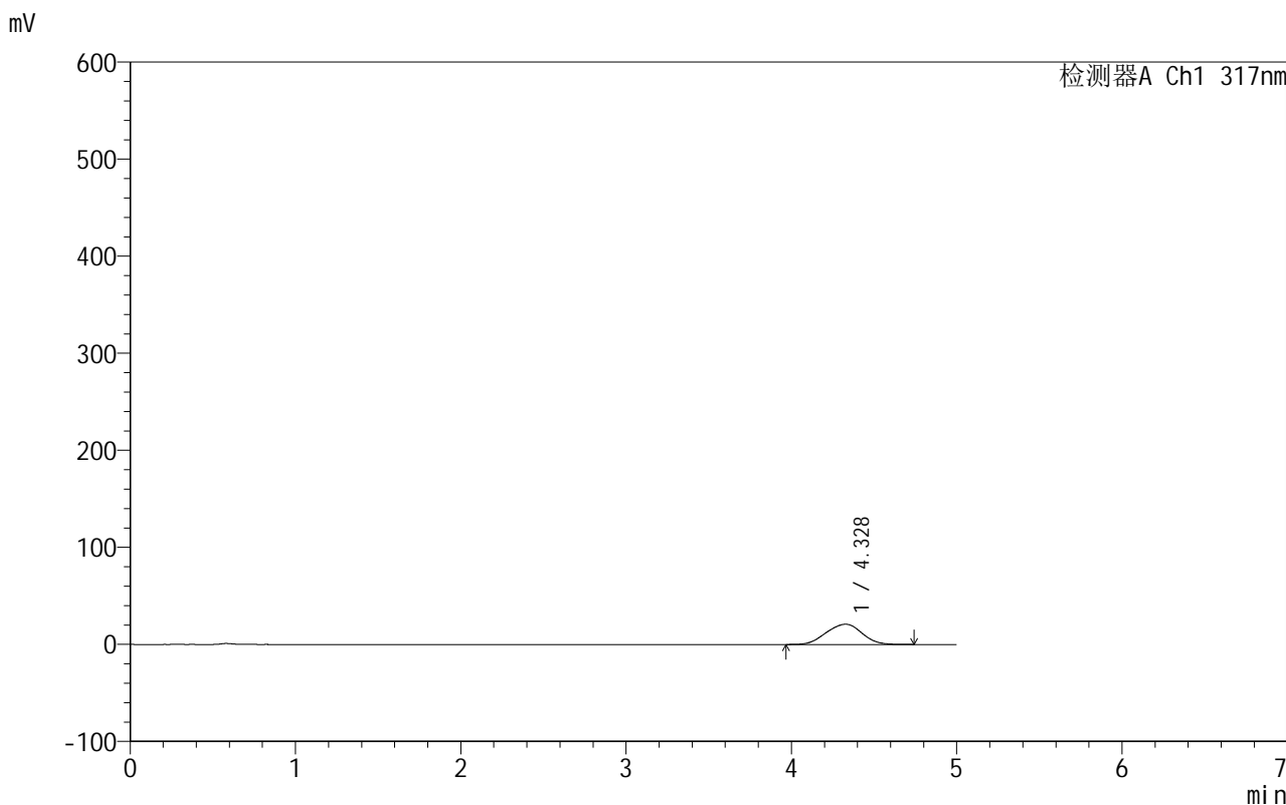


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3298-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 11:43:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	314277	100.000	20836	1864	0.973	--
总计		314277	100.000	20836			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

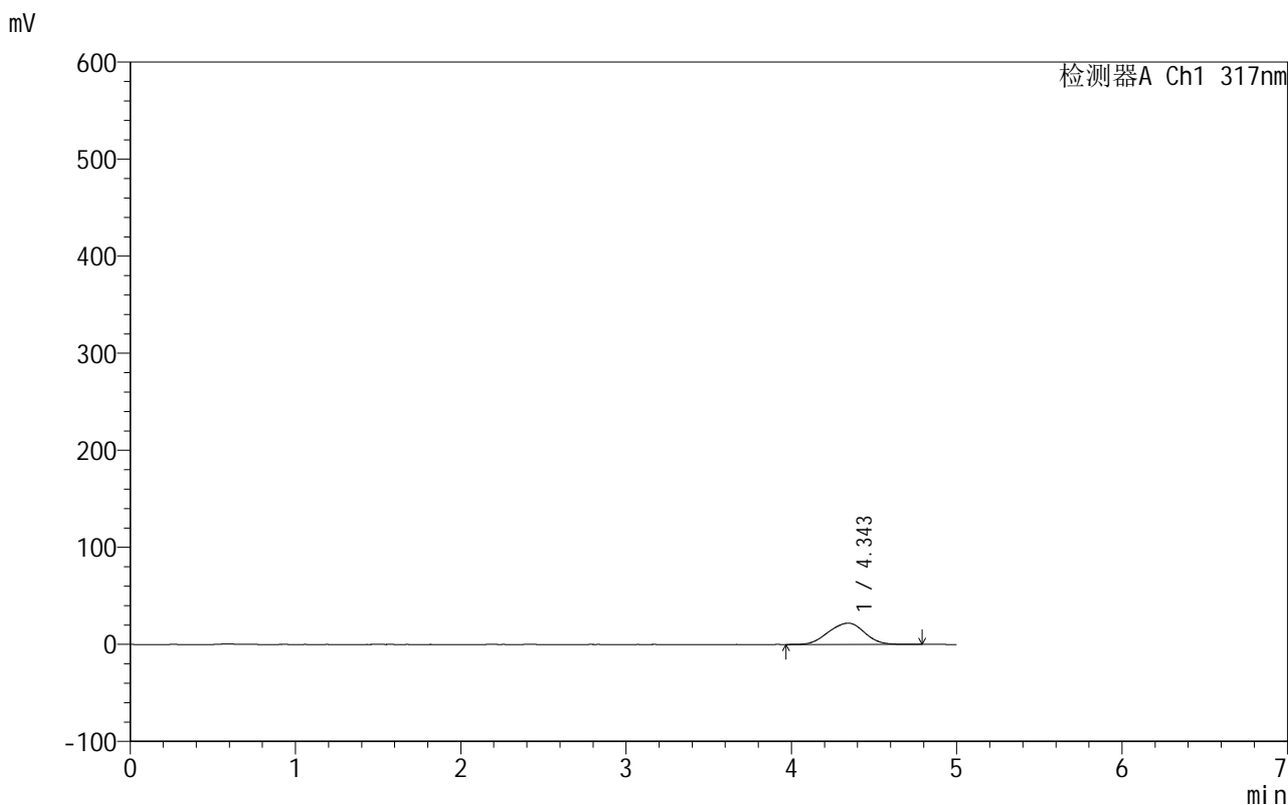


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3299-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 11:48:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	332626	100.000	21937	1856	0.975	--
总计		332626	100.000	21937			

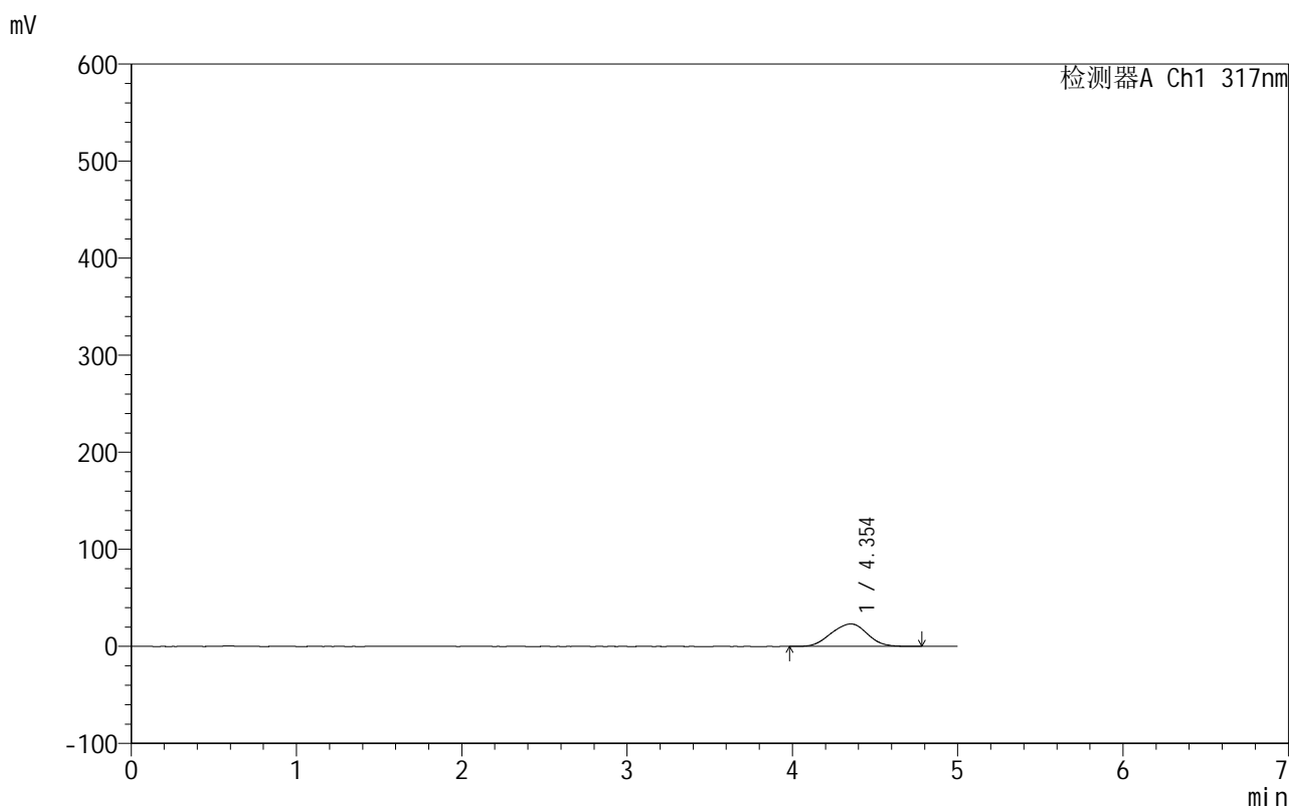
图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-151/25-3300-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 11:54:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.354	352323	100.000	23174	1860	0.976	--
总计		352323	100.000	23174			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





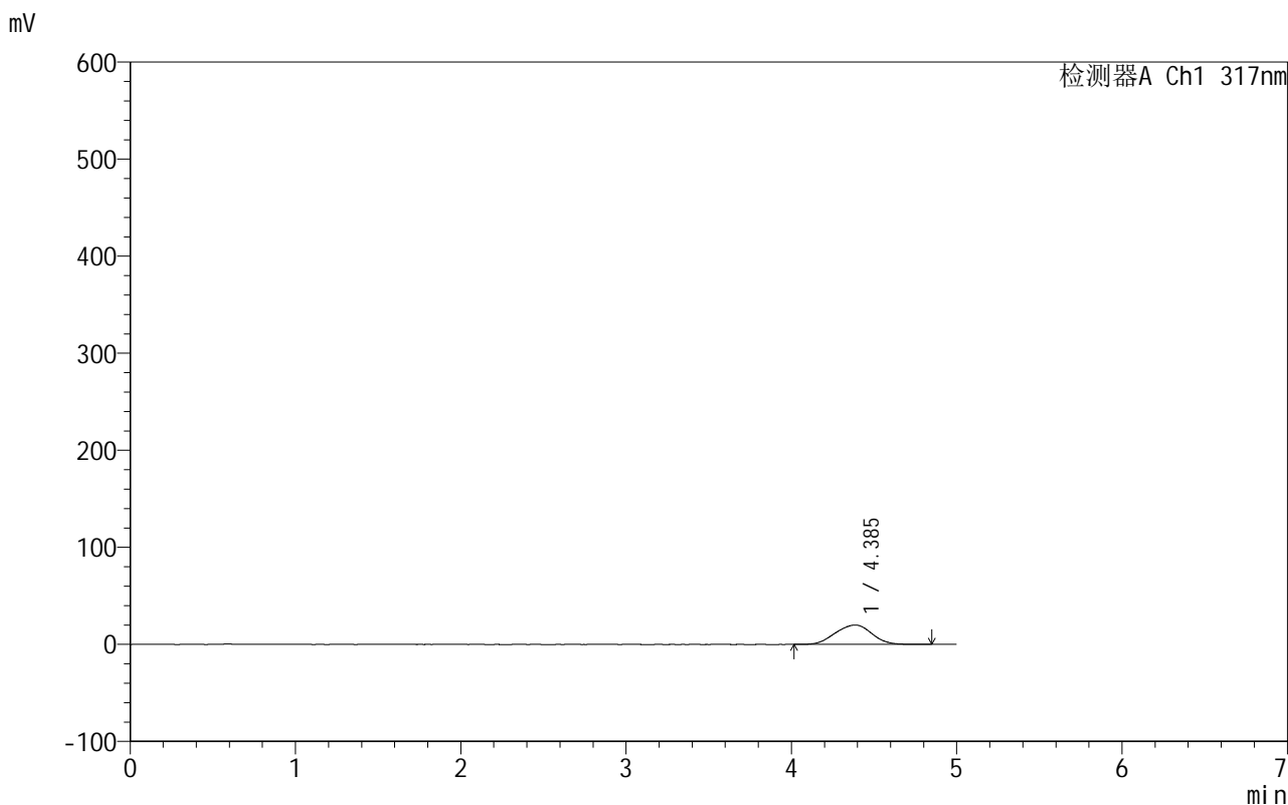


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3303-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 12:10:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.385	307374	100.000	20009	1854	0.975	--
总计		307374	100.000	20009			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

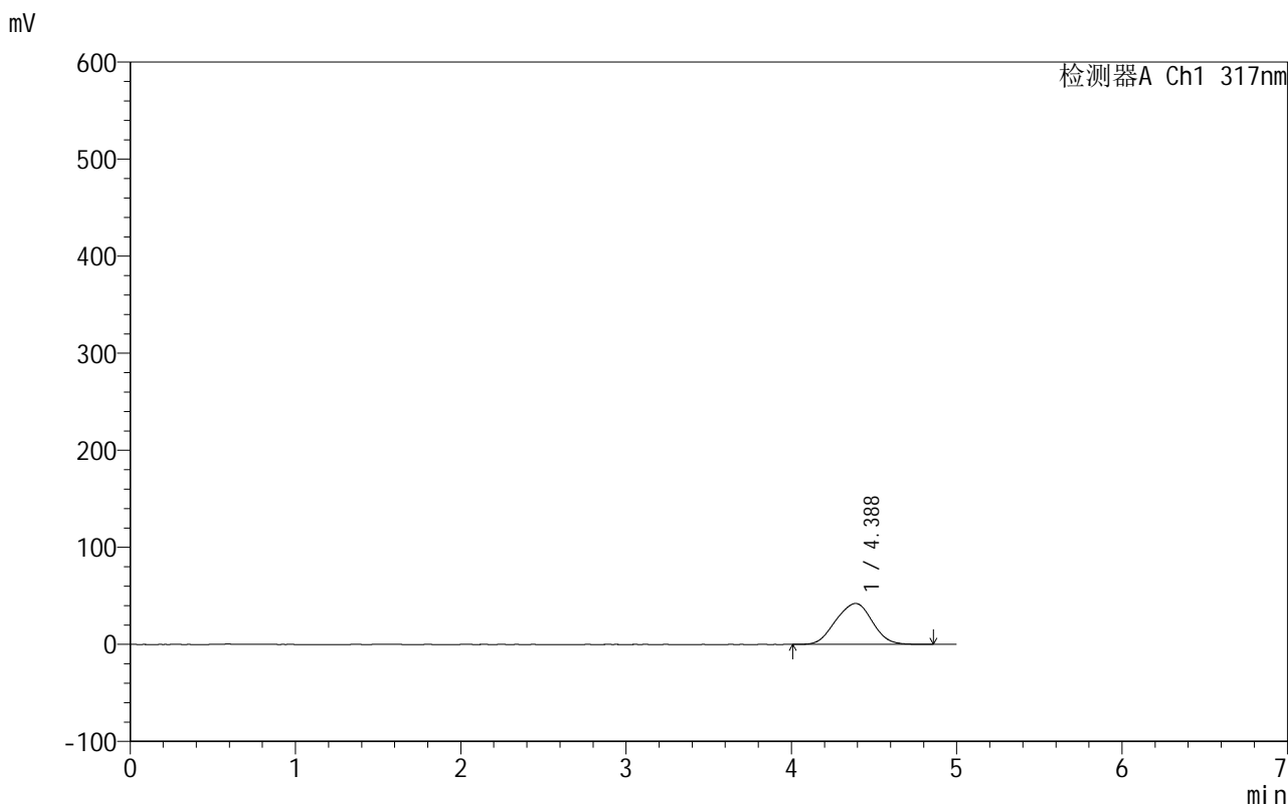


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3304-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 12:15:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.388	648311	100.000	42204	1836	0.985	--
总计		648311	100.000	42204			

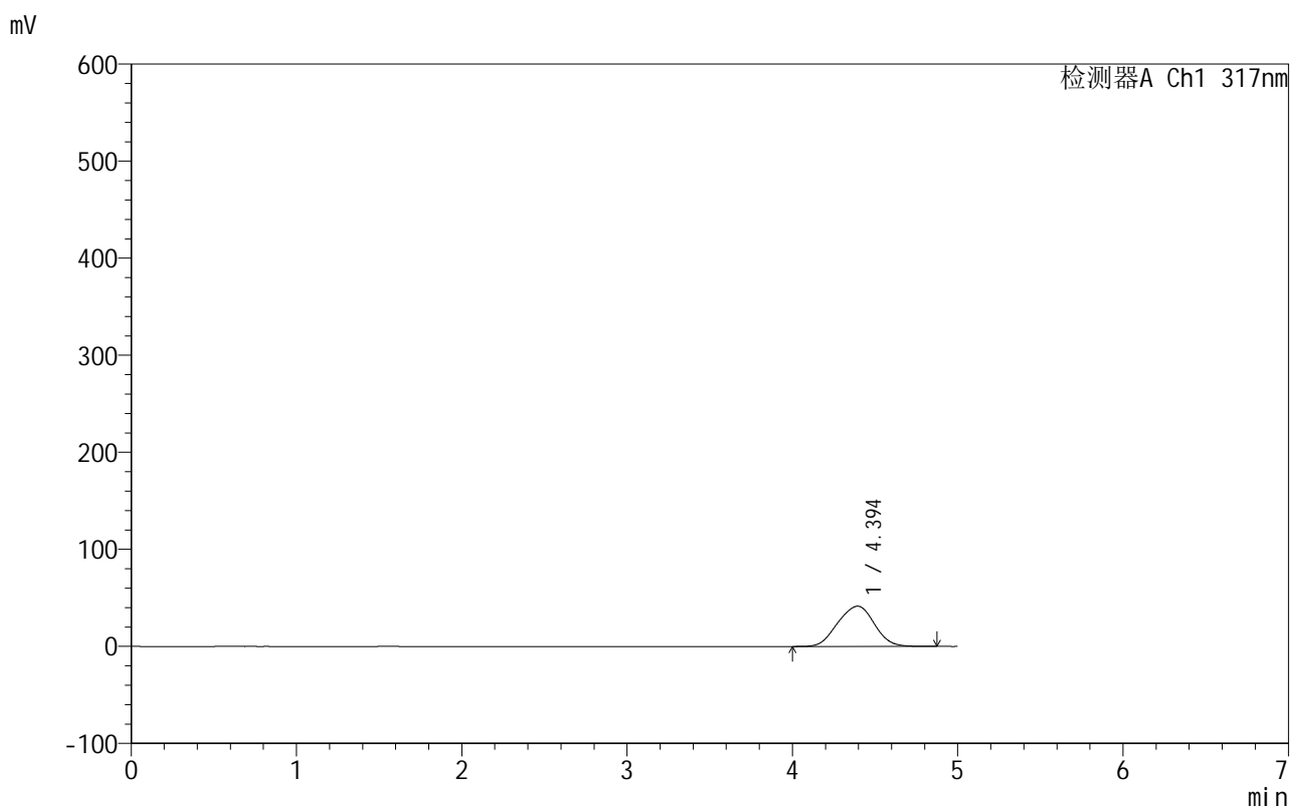
图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-151/25-3305-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 12:21:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.394	639490	100.000	41495	1833	0.985	--
总计		639490	100.000	41495			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

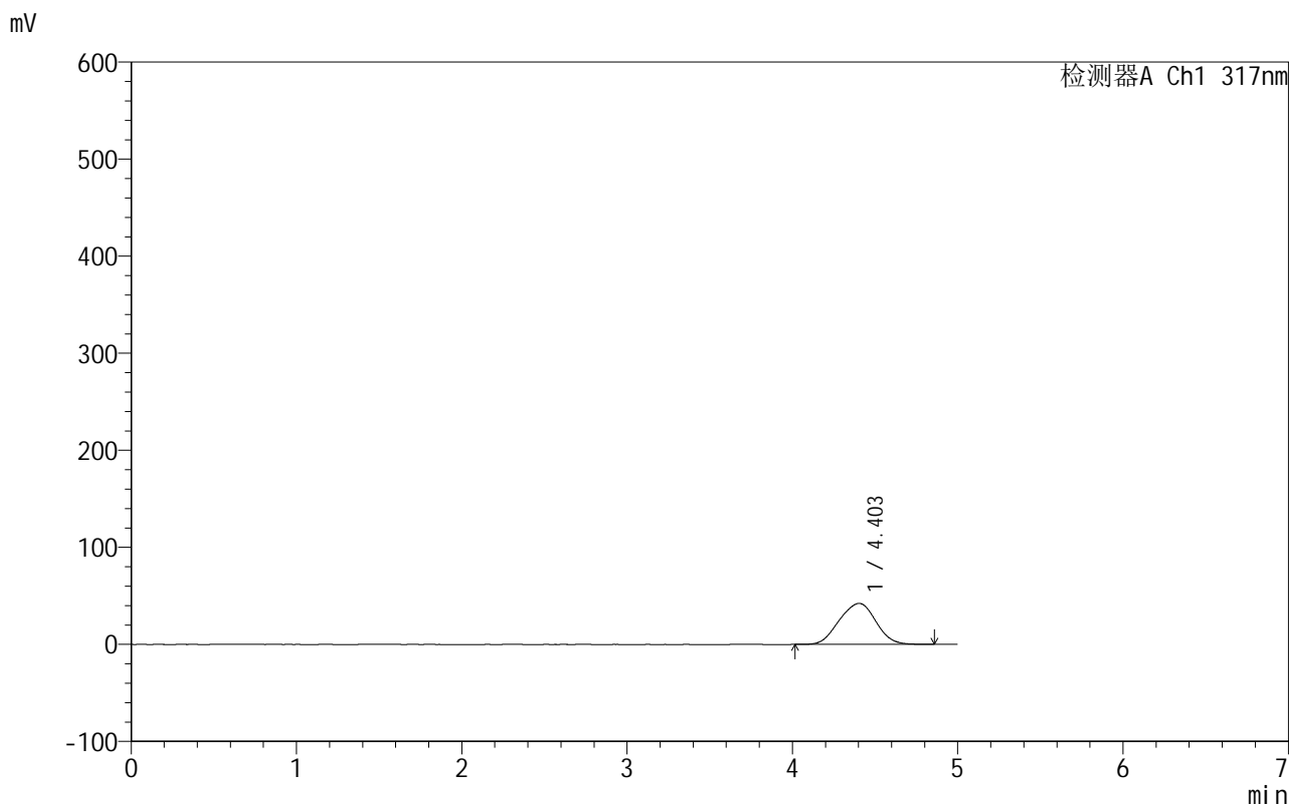


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3306-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 12:26:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	652201	100.000	42264	1832	0.984	--
总计		652201	100.000	42264			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

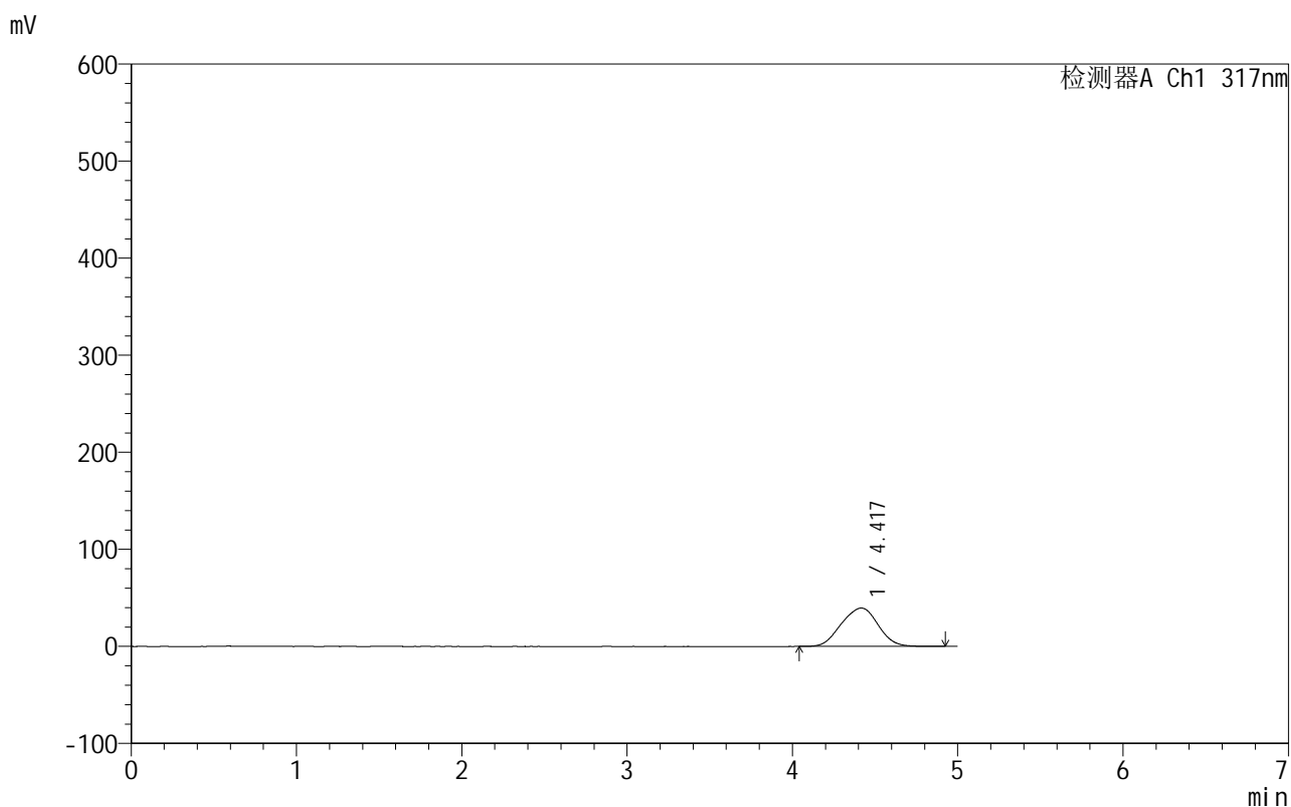


## 999非布司他片

## &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 - 0-151/25-3308-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 12:37:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.417	613590	100.000	39507	1829	0.982	--
总计		613590	100.000	39507			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



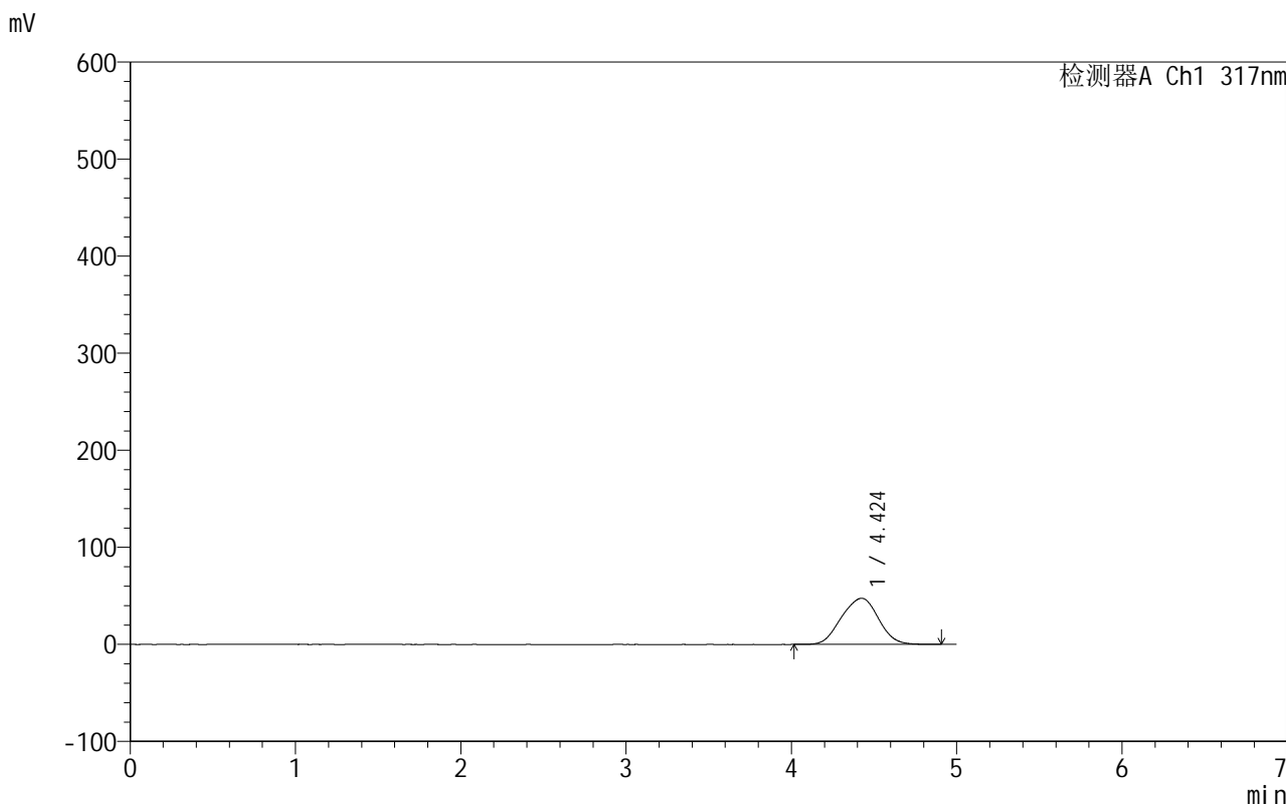


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3310-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 12:47:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.424	741146	100.000	47558	1822	0.986	--
总计		741146	100.000	47558			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

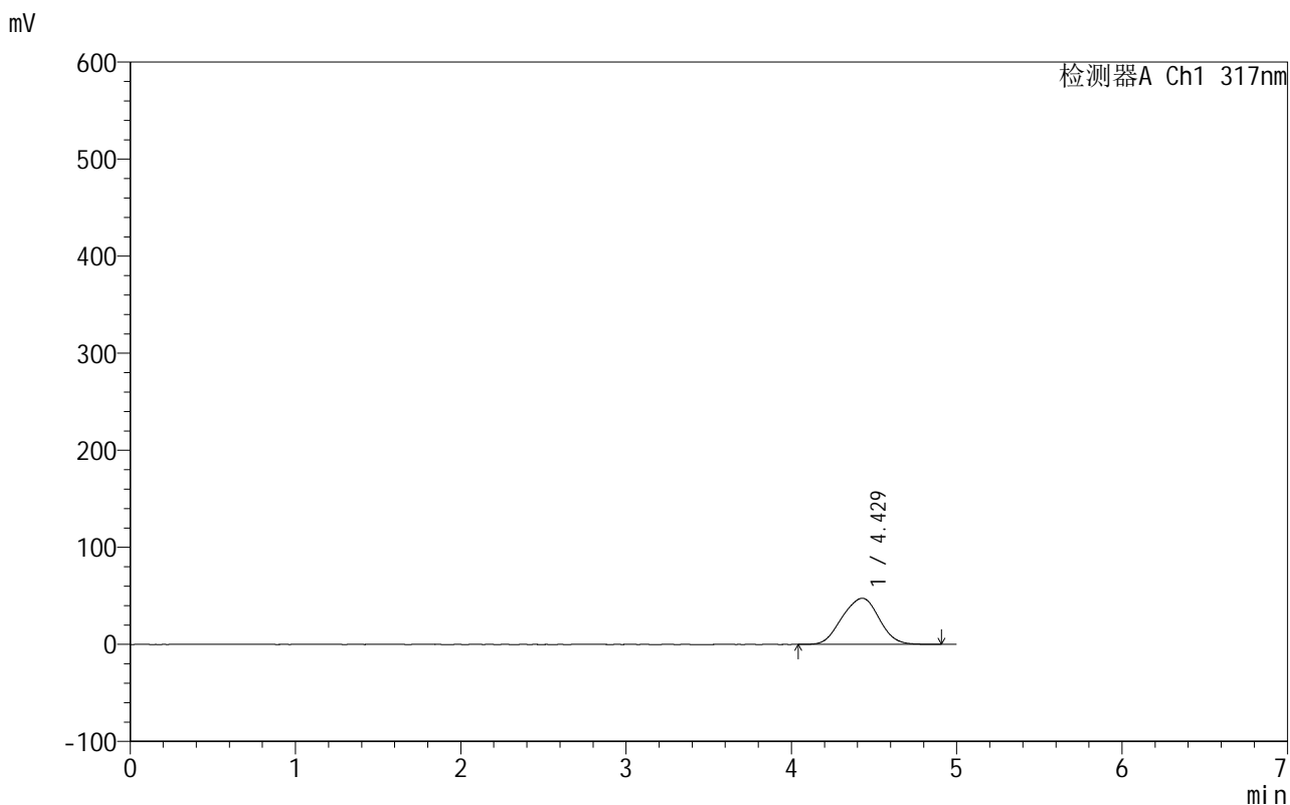


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3311-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 12:53:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.429	741367	100.000	47576	1823	0.986	--
总计		741367	100.000	47576			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



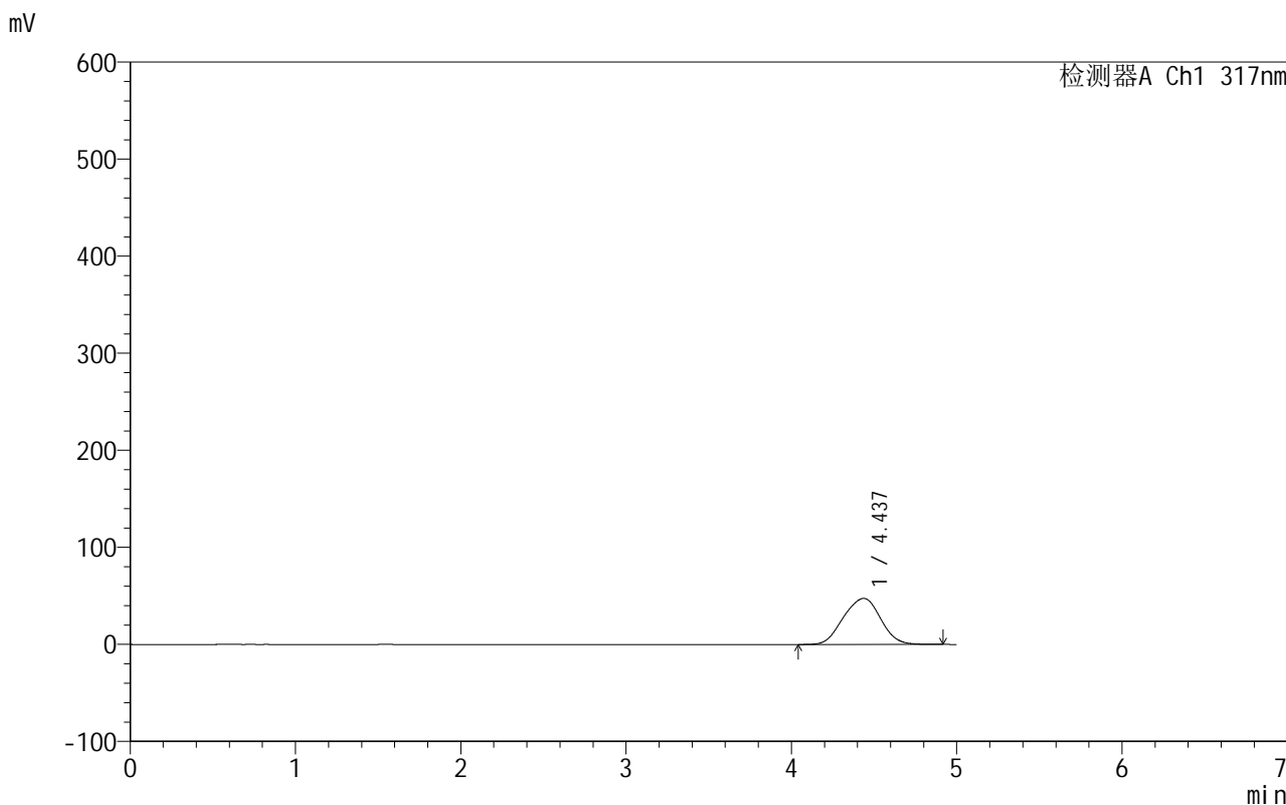


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3313-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:04:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.437	742422	100.000	47493	1823	0.985	--
总计		742422	100.000	47493			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

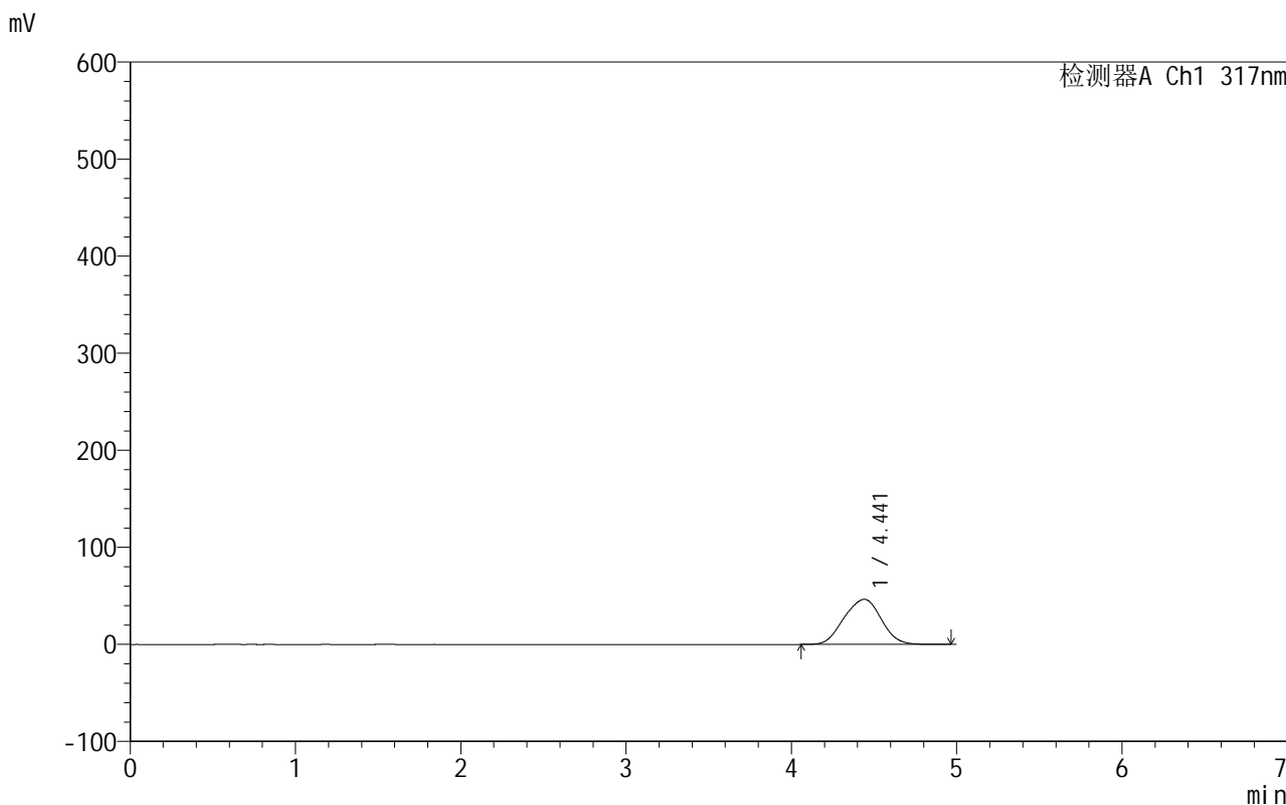


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3314-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:09:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.441	728685	100.000	46485	1818	0.986	--
总计		728685	100.000	46485			

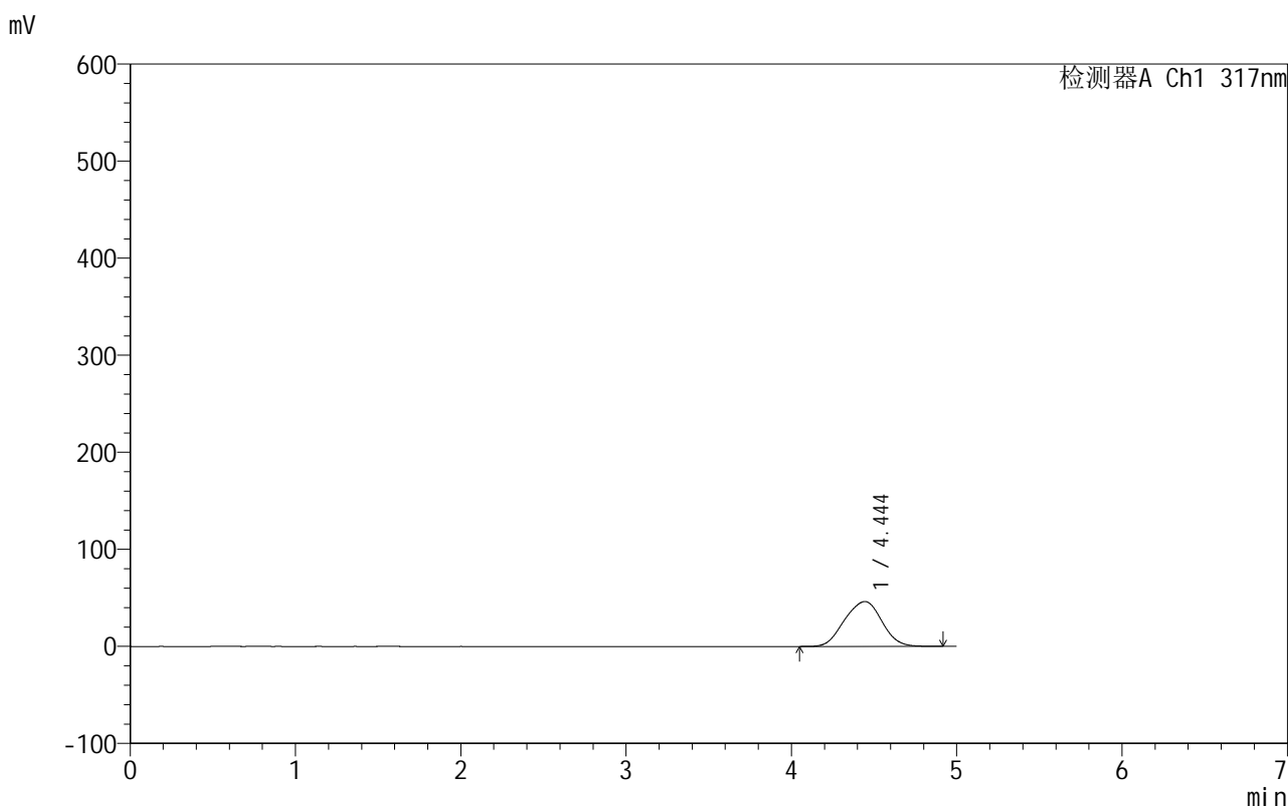
图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-151/25-3315-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:14:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.444	727020	100.000	46268	1816	0.985	--
总计		727020	100.000	46268			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

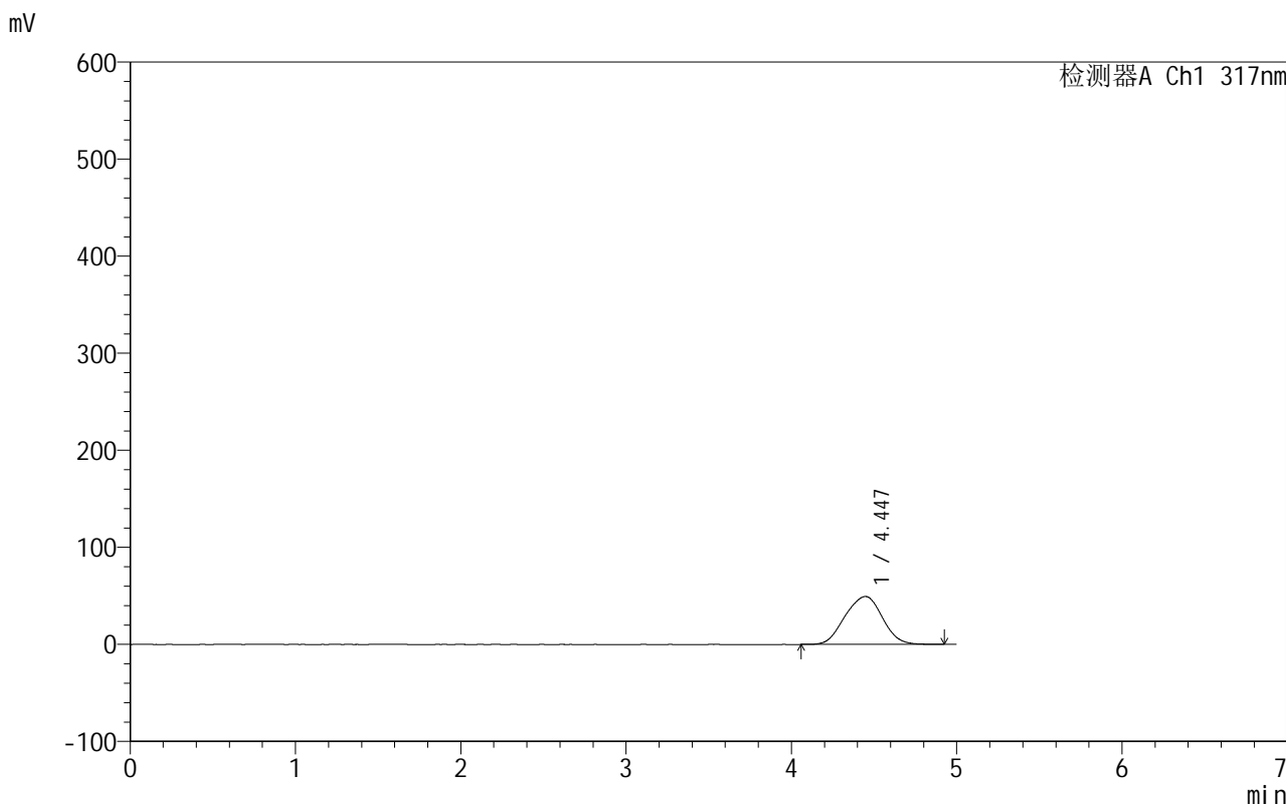


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3316-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:20:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.447	776150	100.000	49415	1813	0.987	--
总计		776150	100.000	49415			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

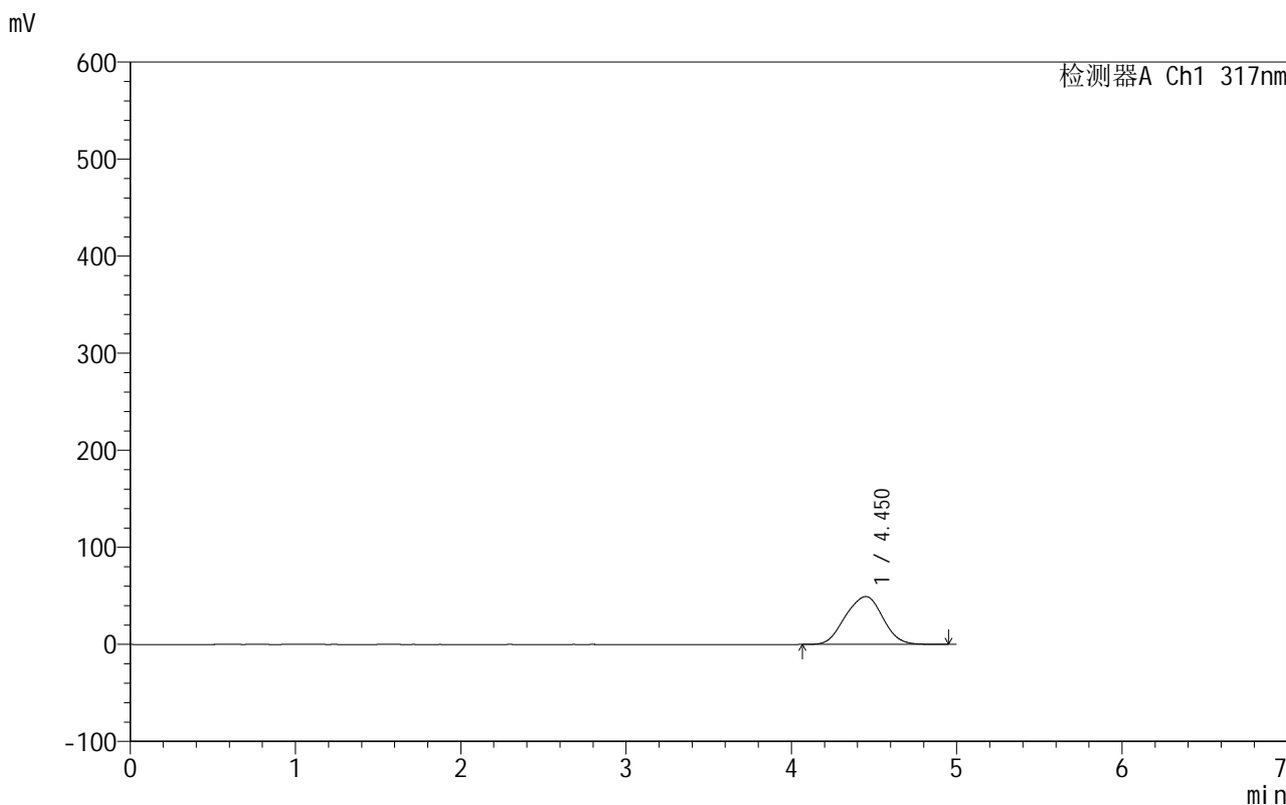


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3317-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:25:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.450	775856	100.000	49296	1812	0.987	--
总计		775856	100.000	49296			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

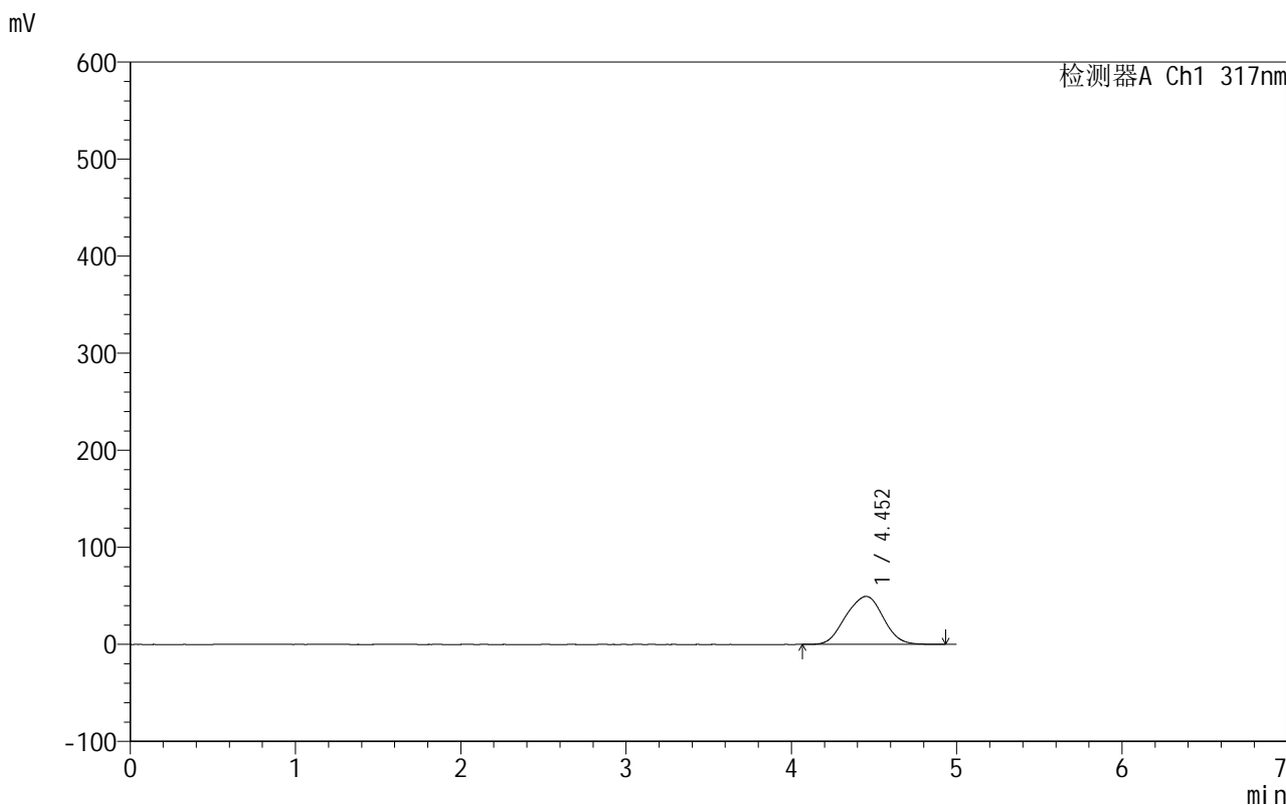


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3318-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:31:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	778759	100.000	49462	1814	0.989	--
总计		778759	100.000	49462			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

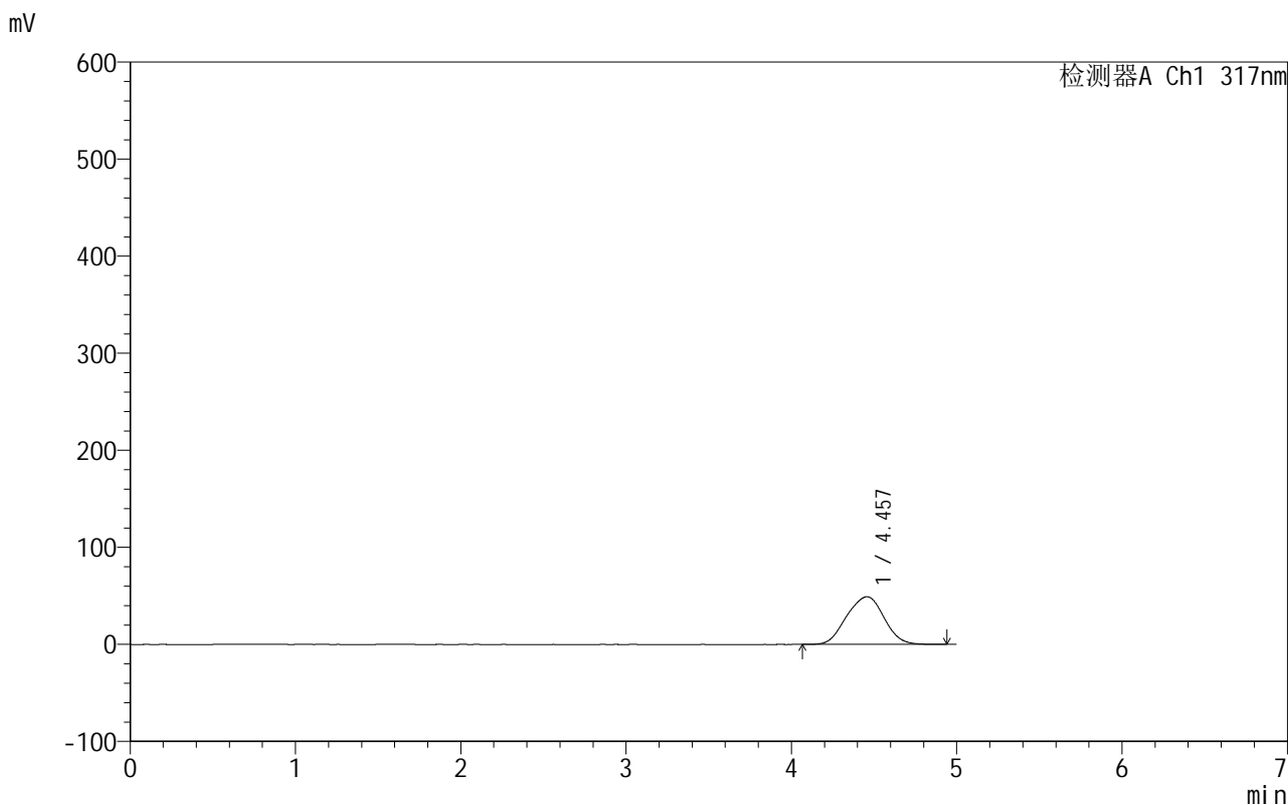


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3319-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:36:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	774323	100.000	49086	1814	0.987	--
总计		774323	100.000	49086			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

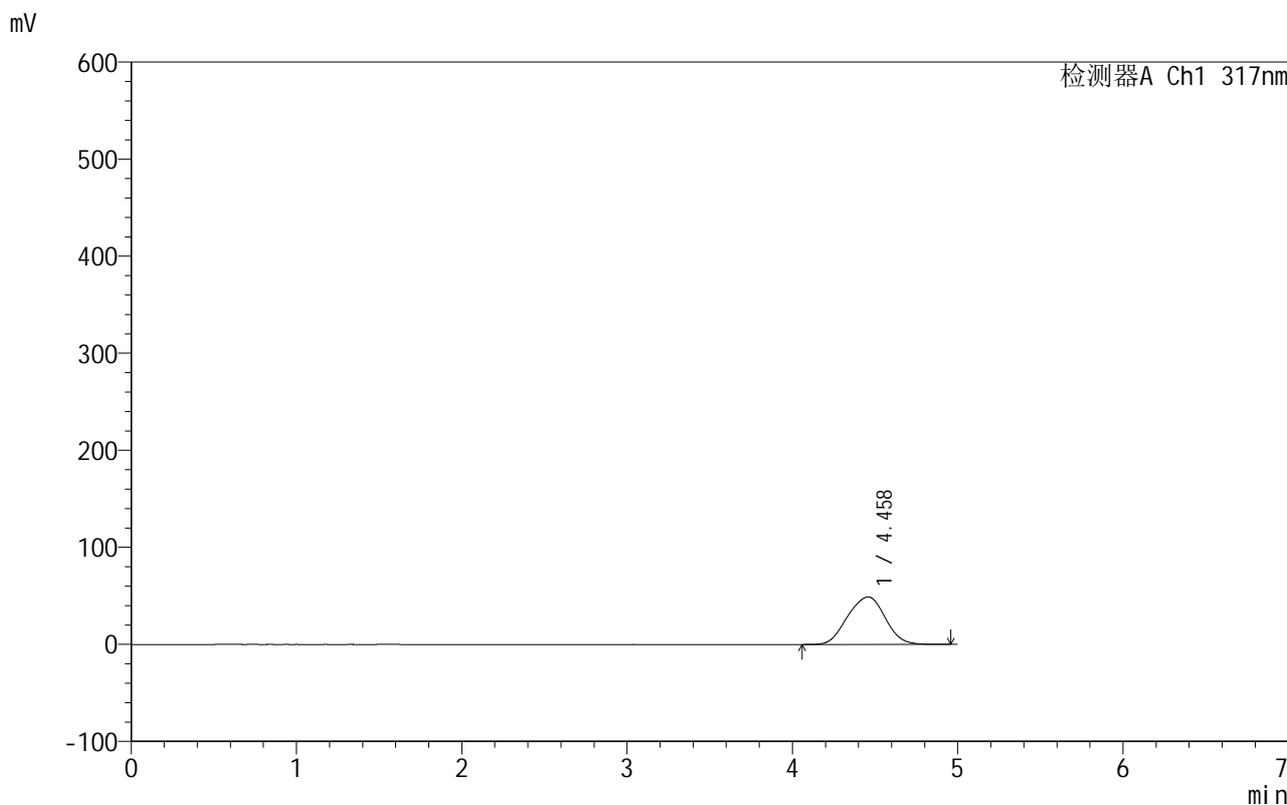


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3320-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:41:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	773715	100.000	48939	1812	0.988	--
总计		773715	100.000	48939			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

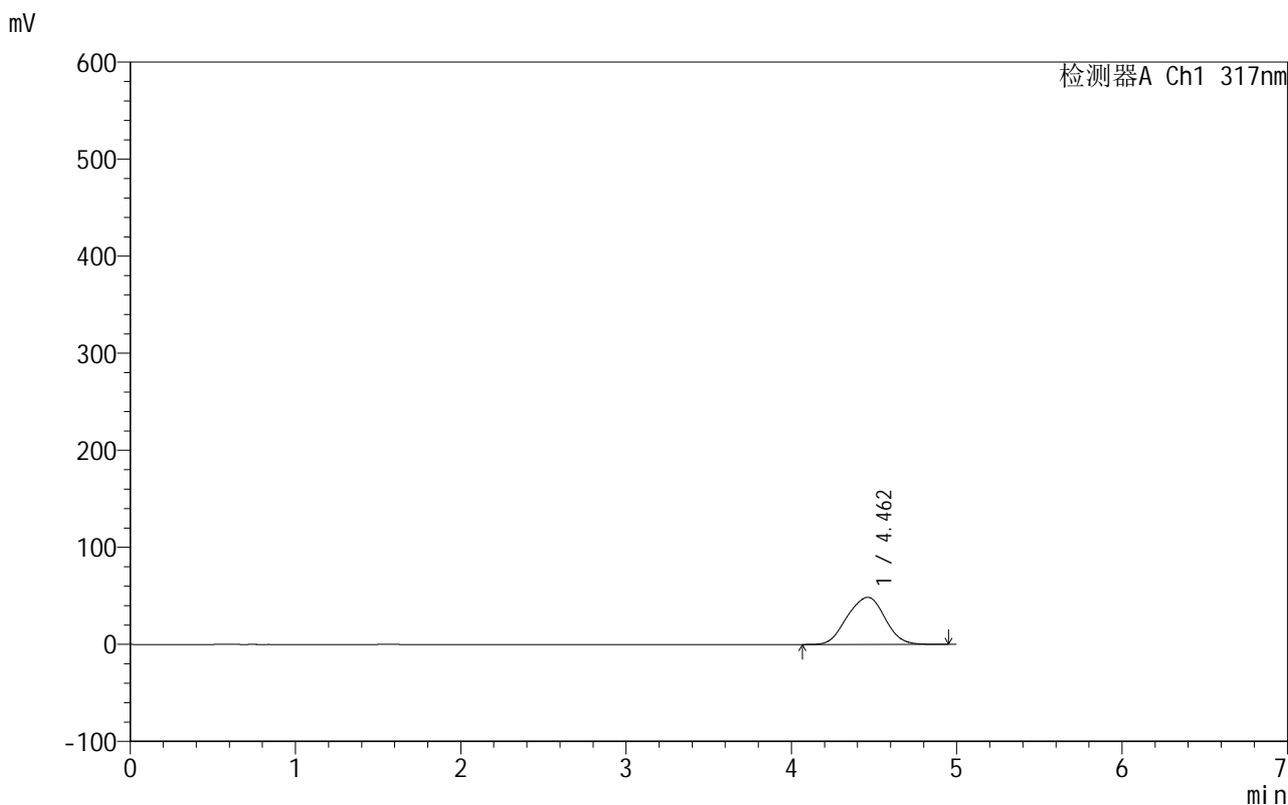


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3321-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:47:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.462	769914	100.000	48608	1807	0.988	--
总计		769914	100.000	48608			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

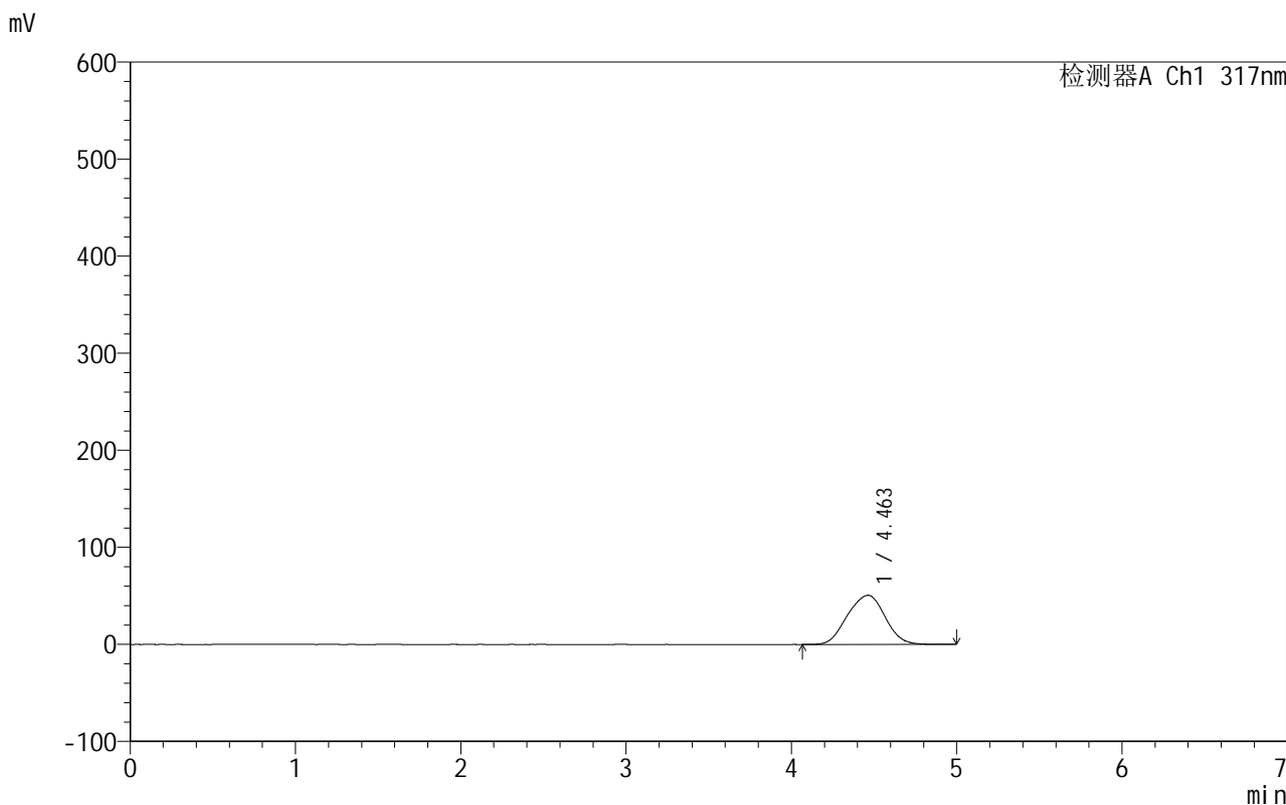


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3322-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:52:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.463	803252	100.000	50651	1804	0.989	--
总计		803252	100.000	50651			

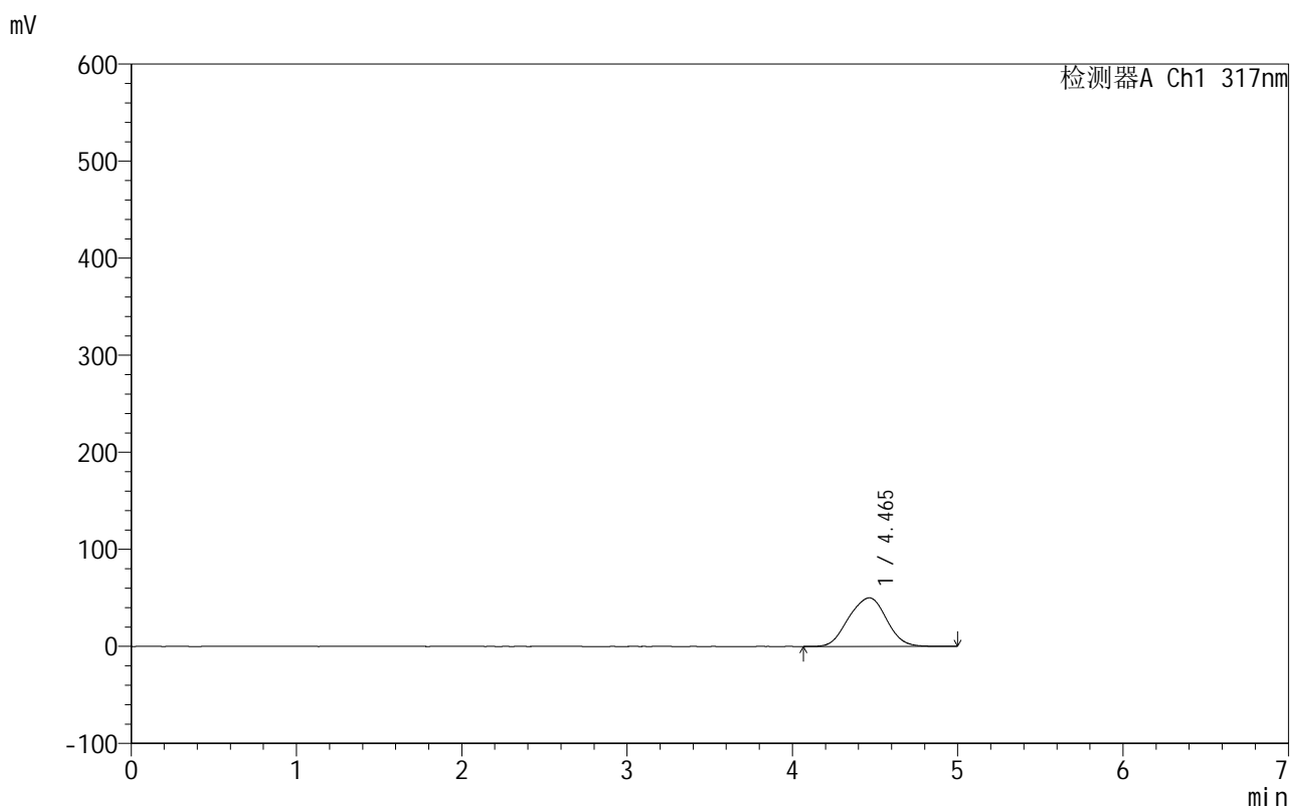
图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-151/25-3323-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 13:57:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.465	795811	100.000	50056	1801	0.989	--
总计		795811	100.000	50056			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

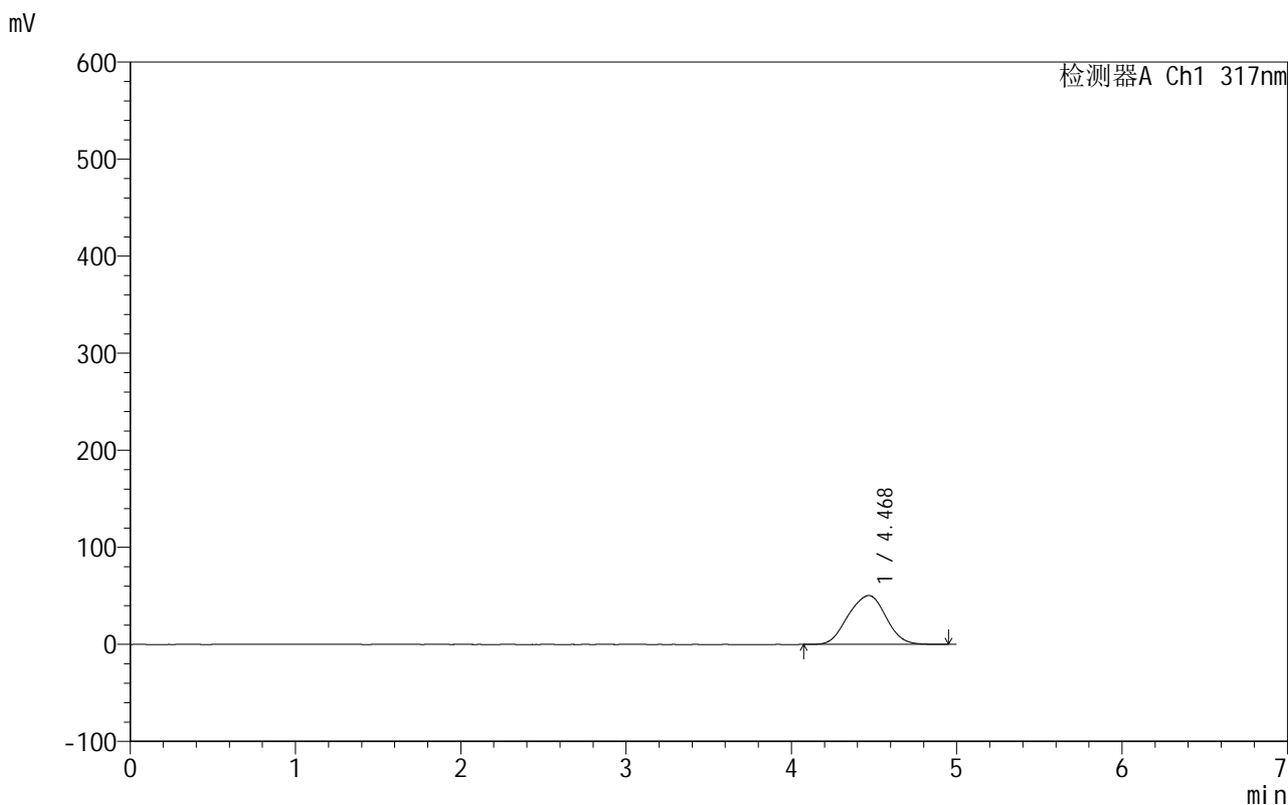


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3324-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/15 14:03:17      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	800352	100.000	50361	1802	0.989	--
总计		800352	100.000	50361			

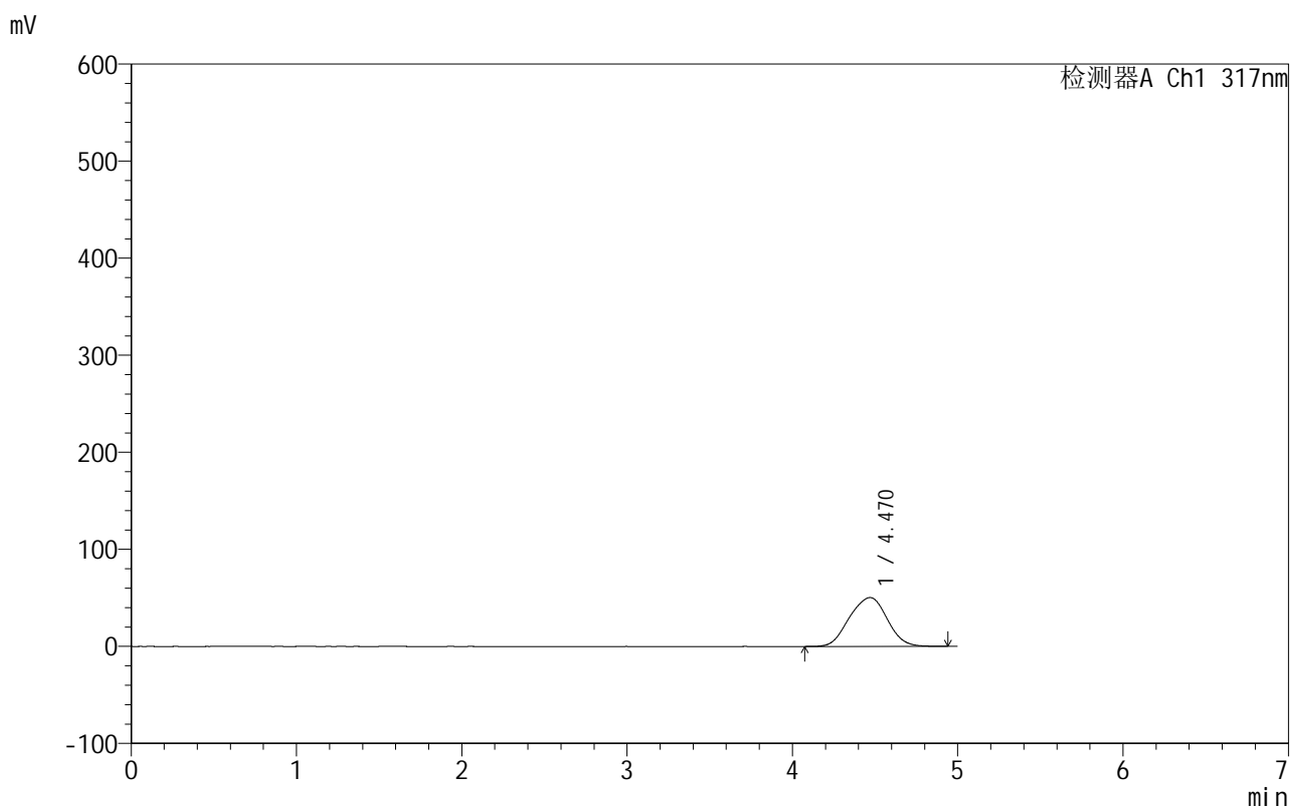
图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-151/25-3325-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 14:08:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.470	799513	100.000	50339	1803	0.987	--
总计		799513	100.000	50339			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

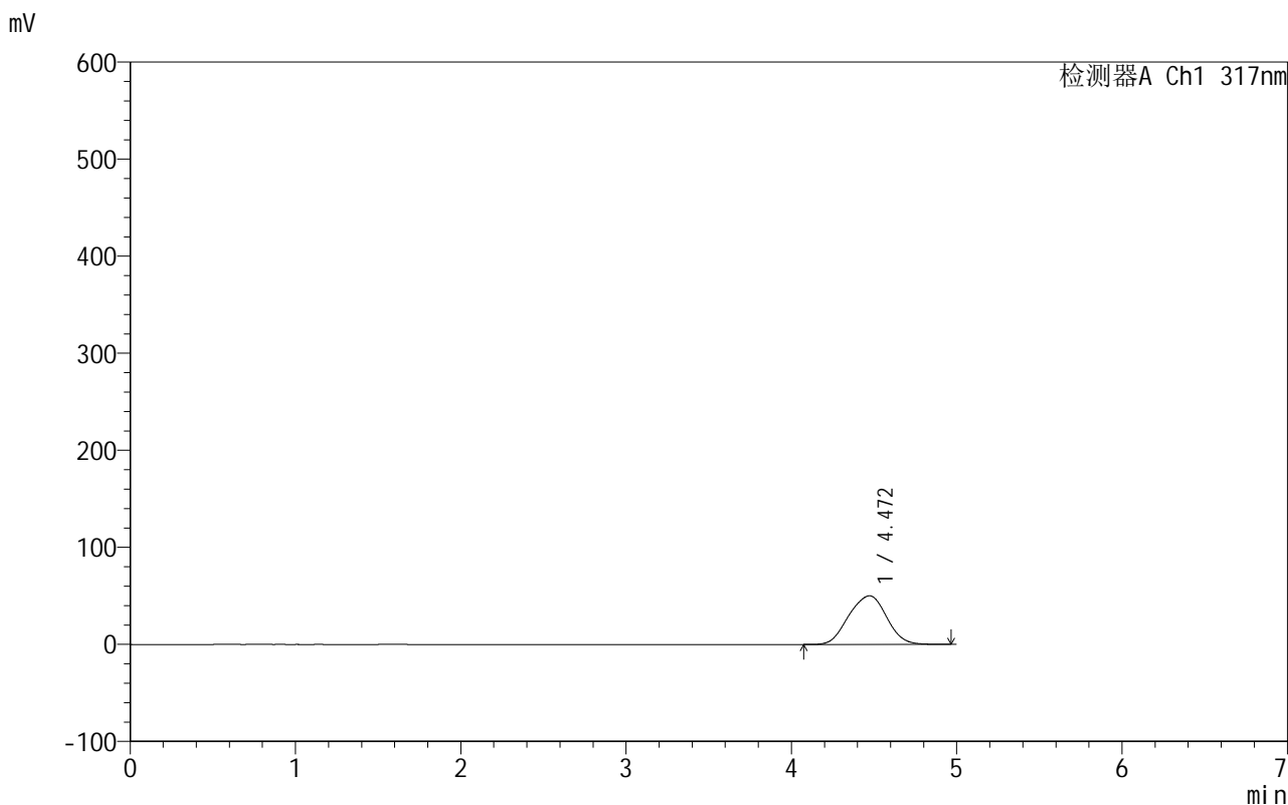


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3326-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 14:14:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	798136	100.000	50109	1798	0.988	--
总计		798136	100.000	50109			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

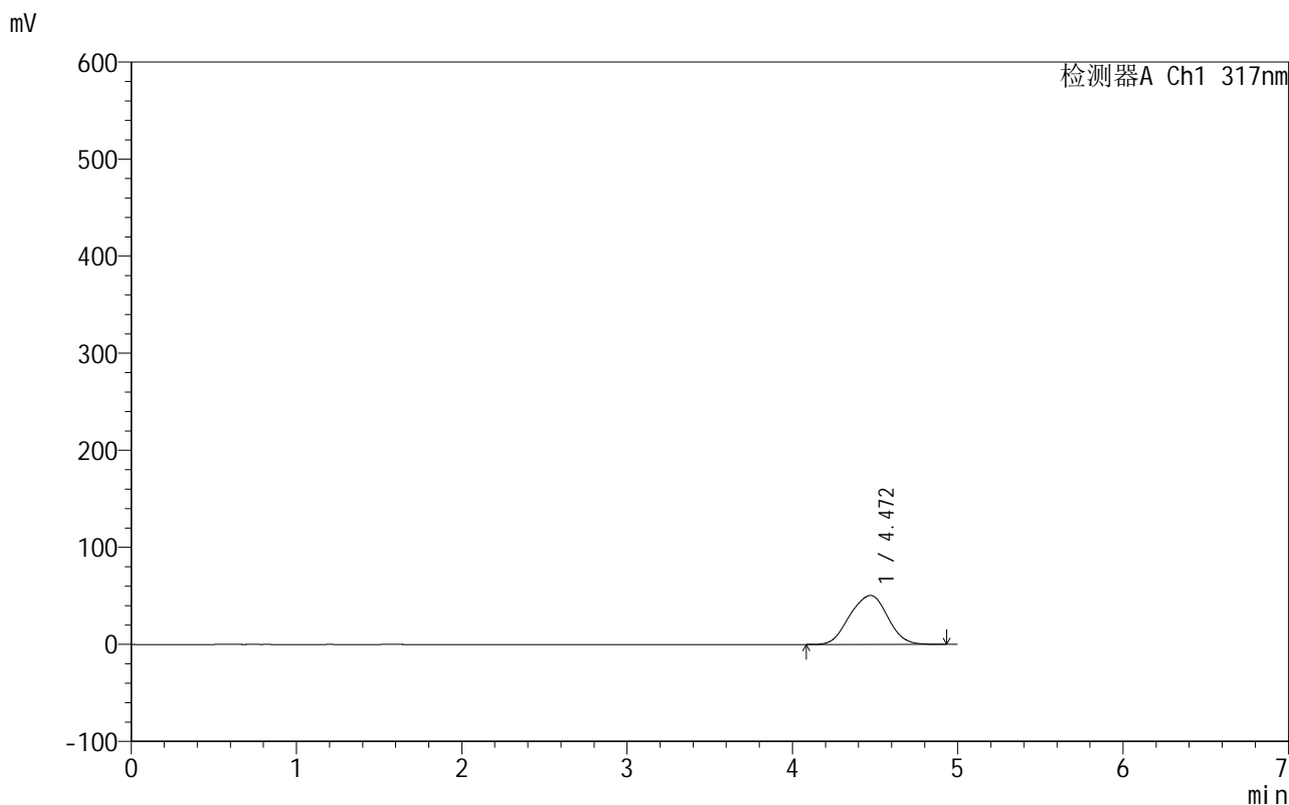


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3327-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 14:19:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	804196	100.000	50486	1799	0.988	--
总计		804196	100.000	50486			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

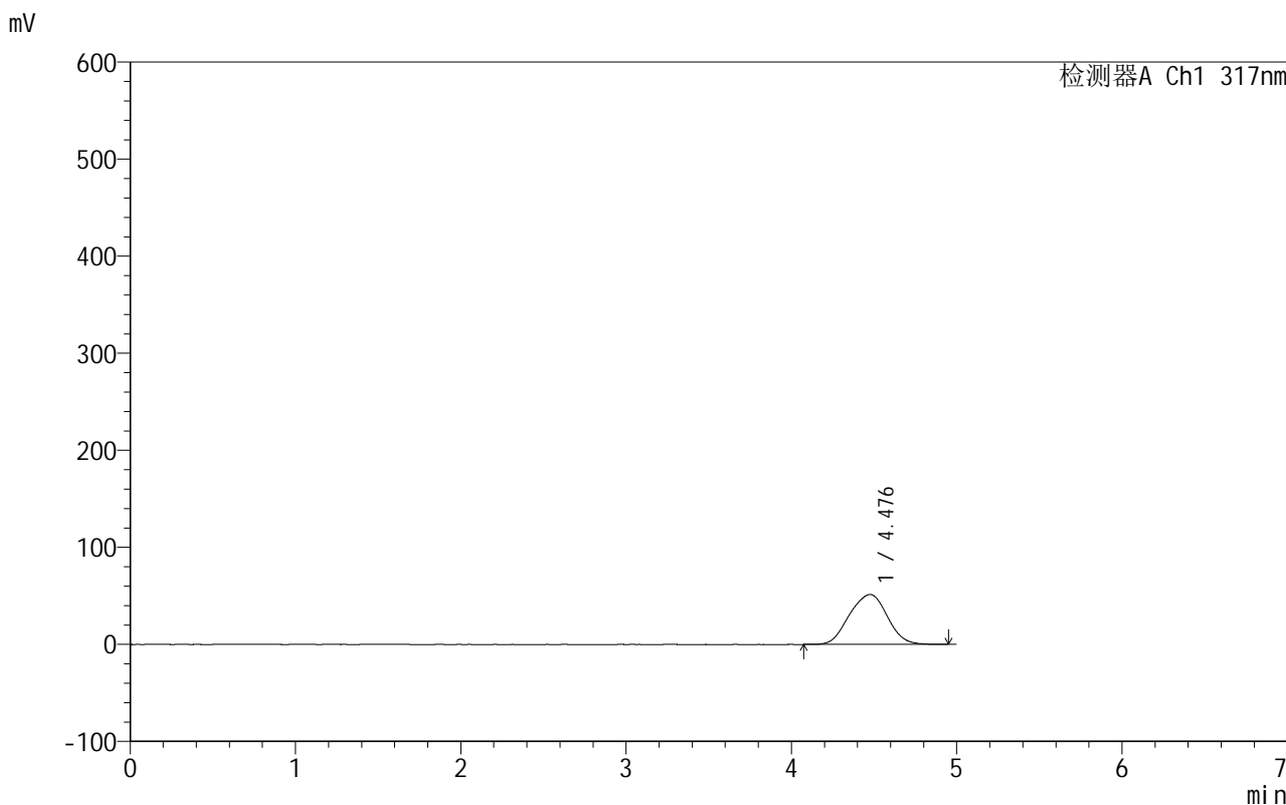


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3328-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 14:24:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.476	820679	100.000	51407	1797	0.989	--
总计		820679	100.000	51407			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

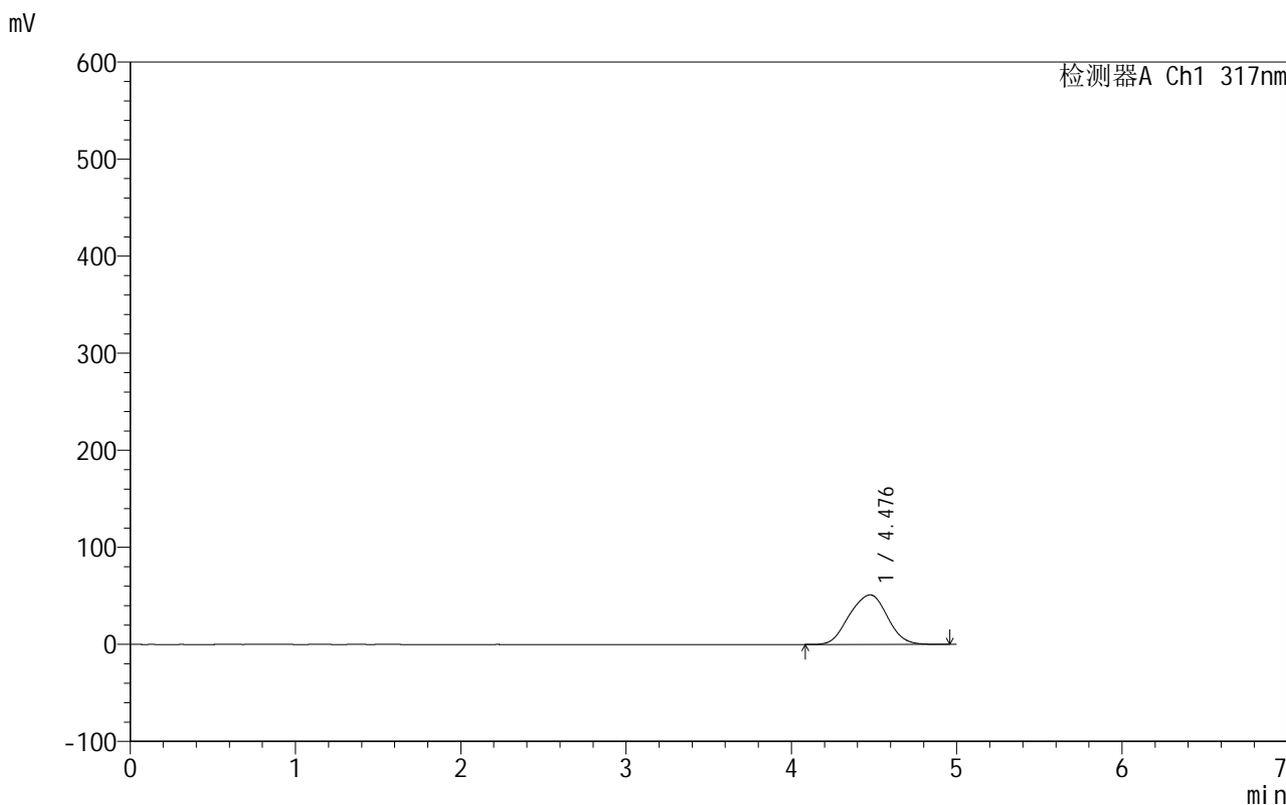


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3329-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 14:30:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.476	814889	100.000	51017	1791	0.988	--
总计		814889	100.000	51017			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

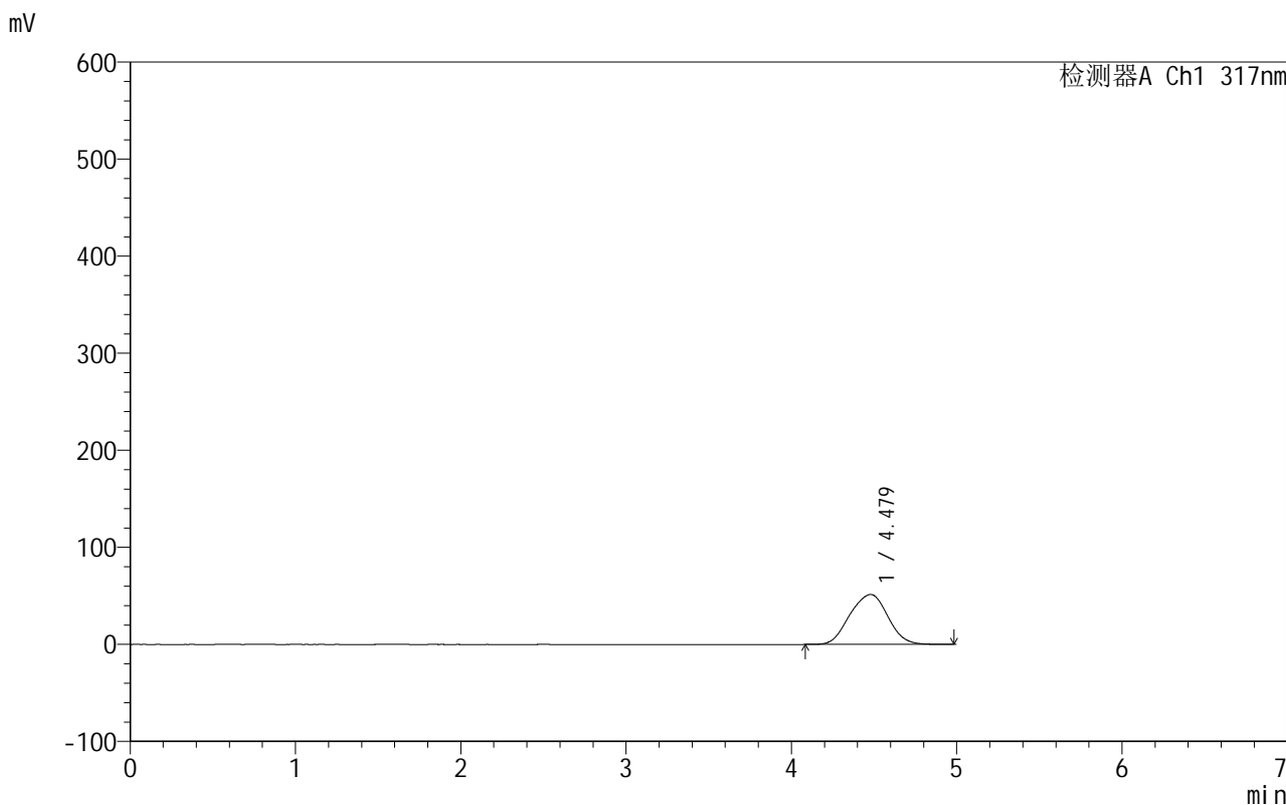


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3330-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 14:35:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.479	822981	100.000	51462	1793	0.990	--
总计		822981	100.000	51462			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

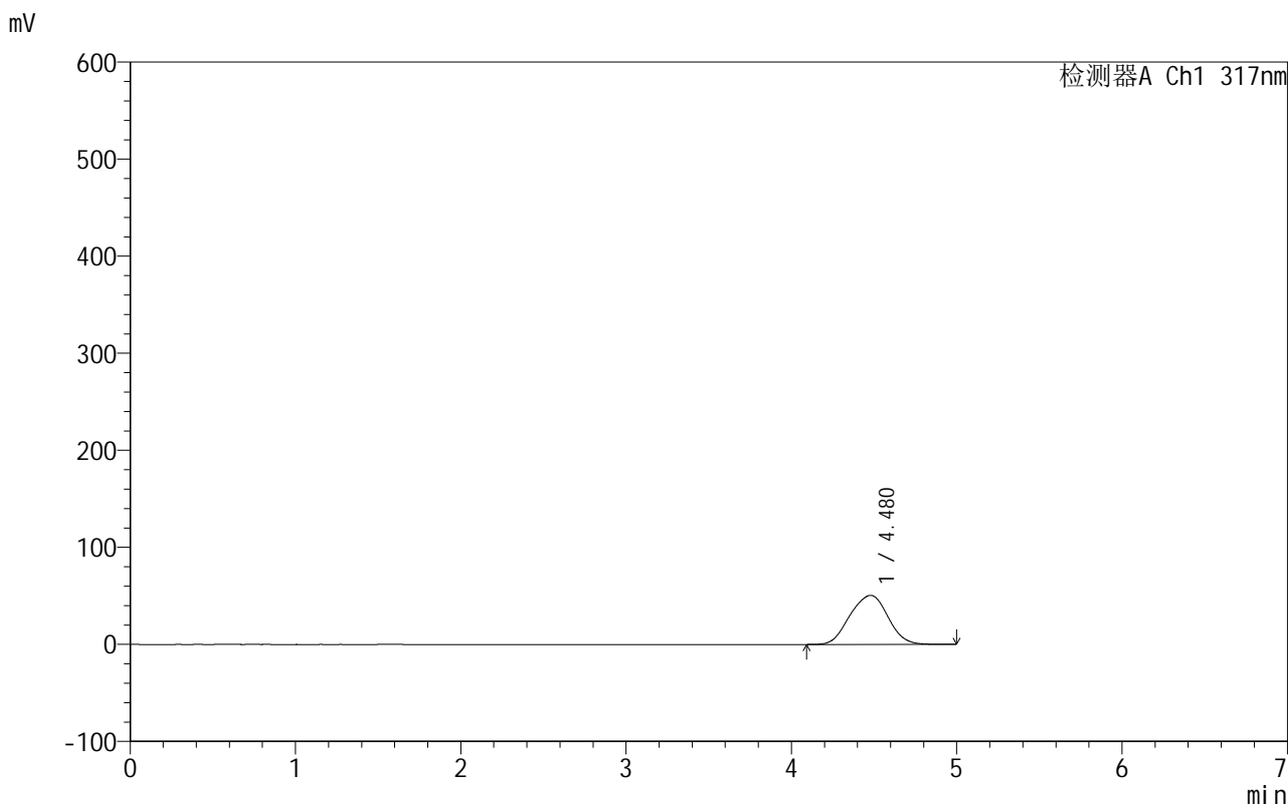


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3331-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 14:40:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	809359	100.000	50624	1794	0.989	--
总计		809359	100.000	50624			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

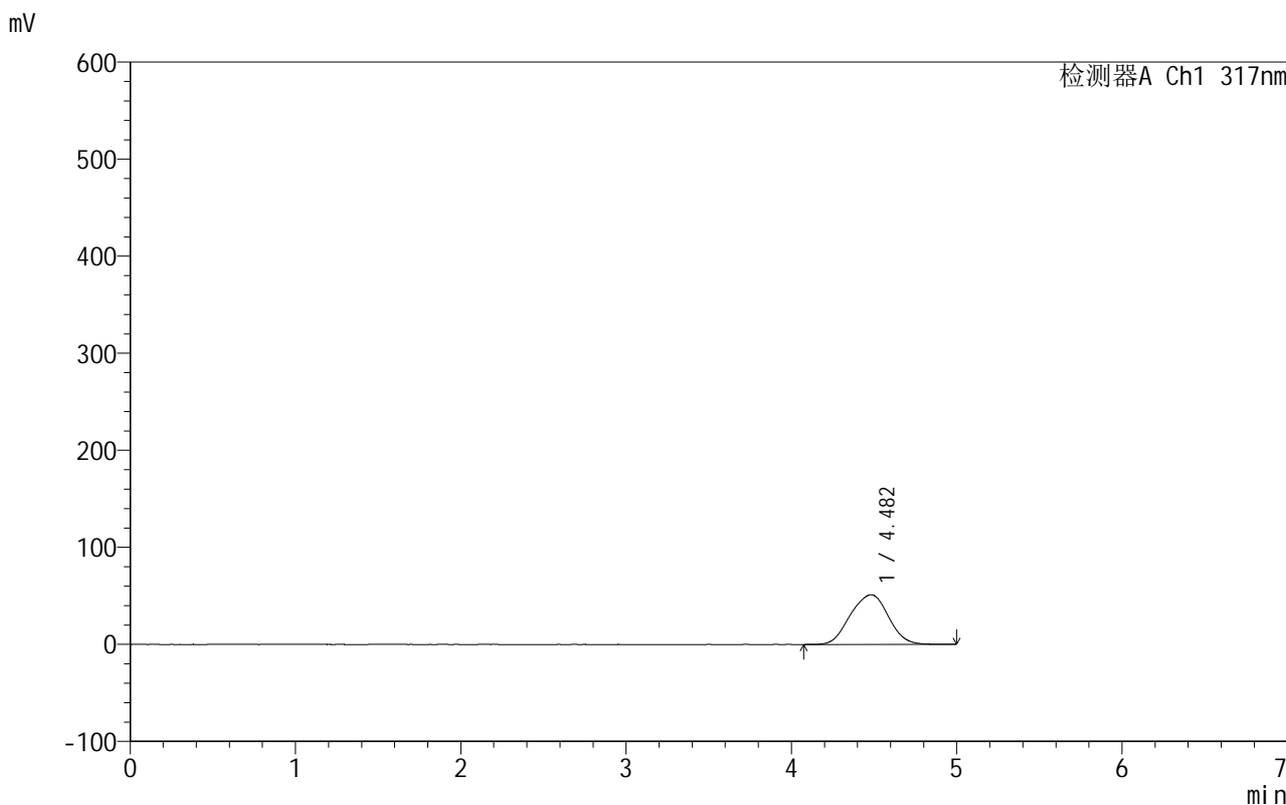


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3332-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 14:46:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	820549	100.000	51193	1789	0.990	--
总计		820549	100.000	51193			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

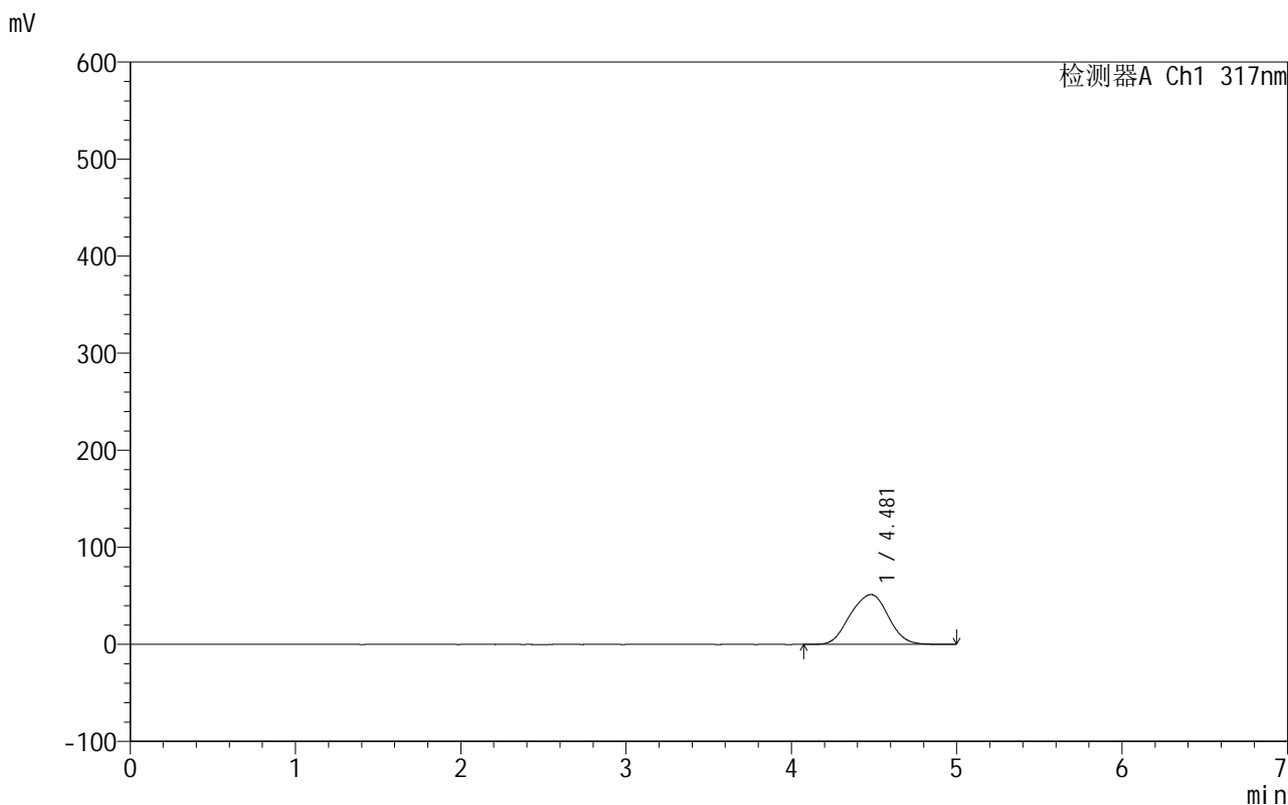


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3333-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 14:51:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:25              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	824456	100.000	51393	1783	0.990	--
总计		824456	100.000	51393			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



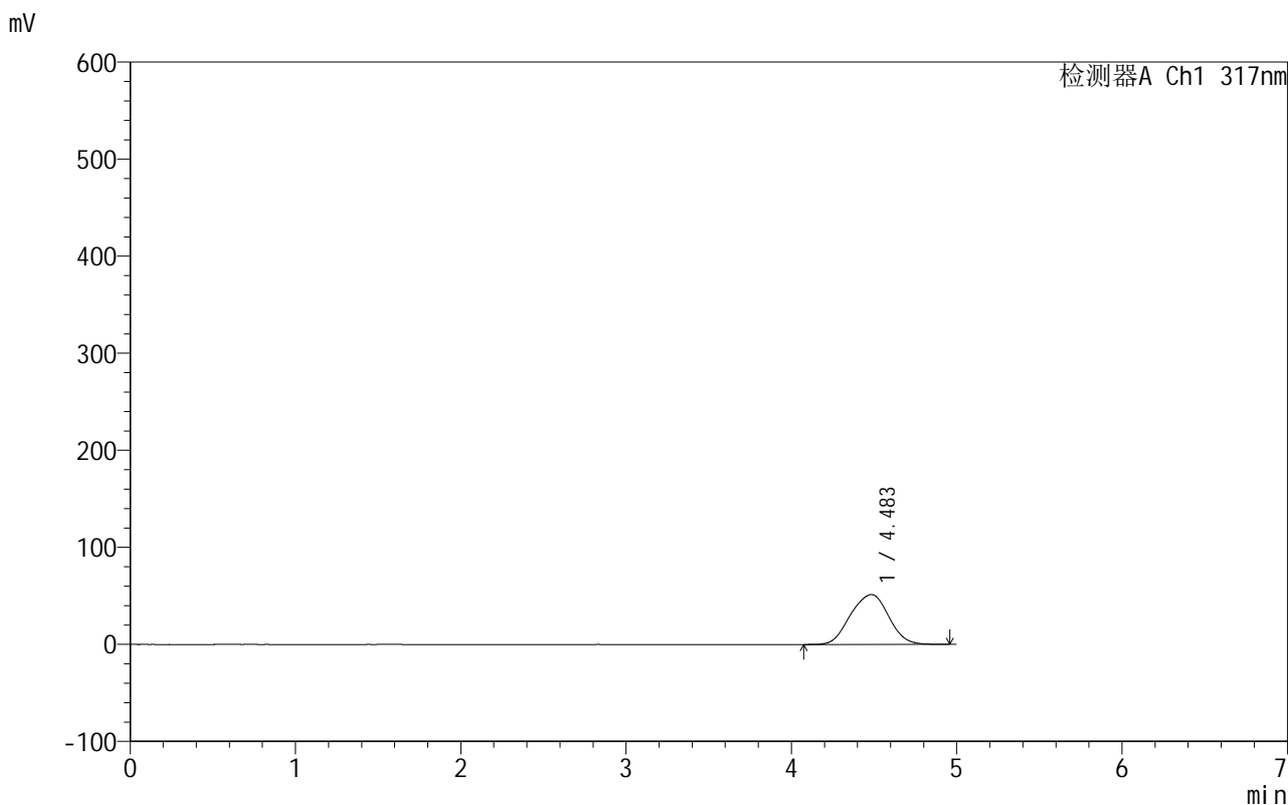


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3335-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:02:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	825889	100.000	51413	1791	0.989	--
总计		825889	100.000	51413			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

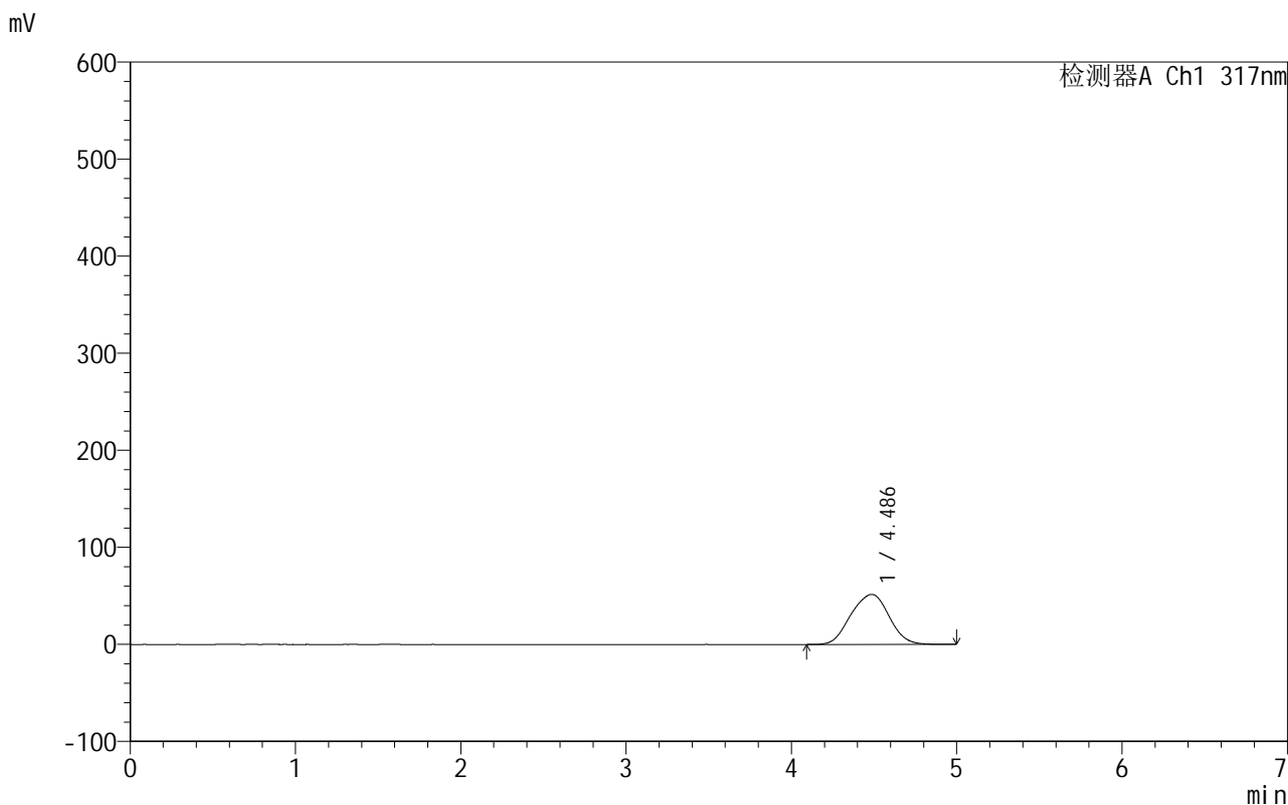


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3336-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:07:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	829333	100.000	51549	1781	0.991	--
总计		829333	100.000	51549			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

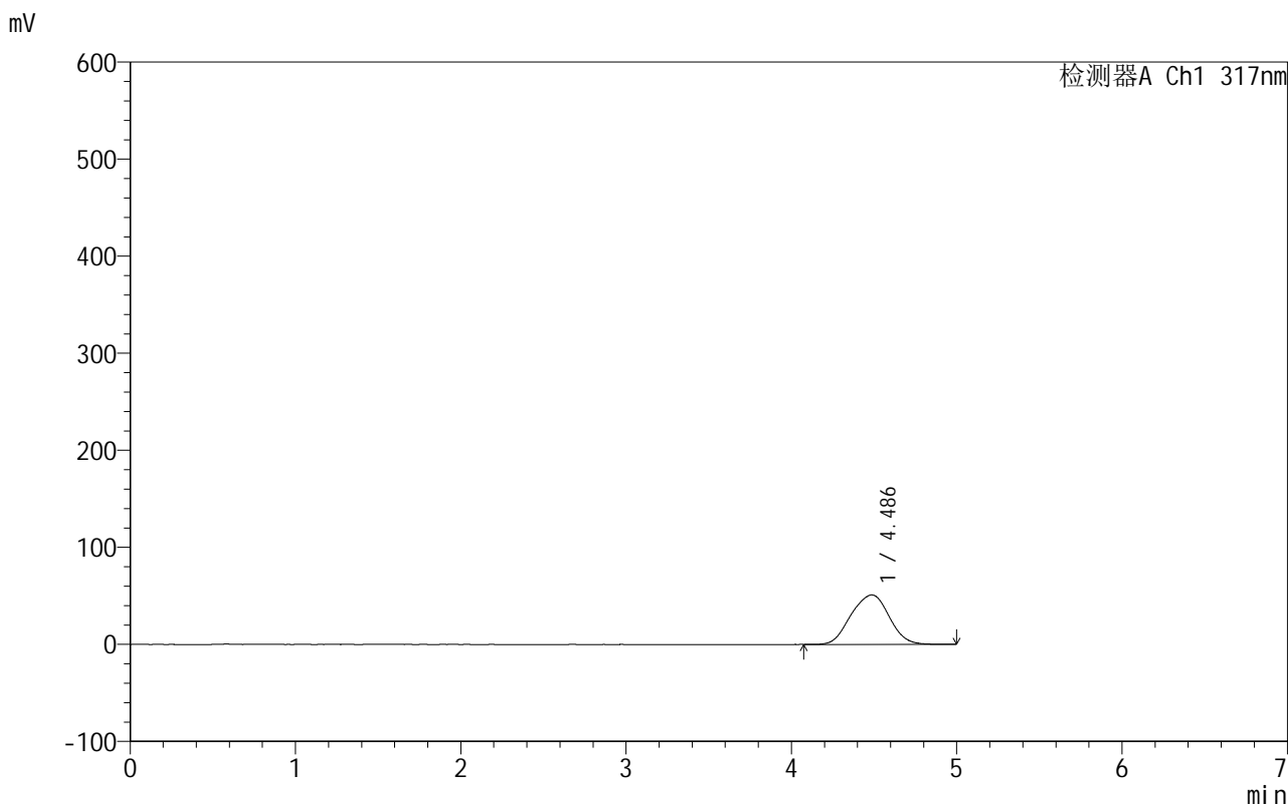


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3337-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:13:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	820912	100.000	51003	1784	0.990	--
总计		820912	100.000	51003			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

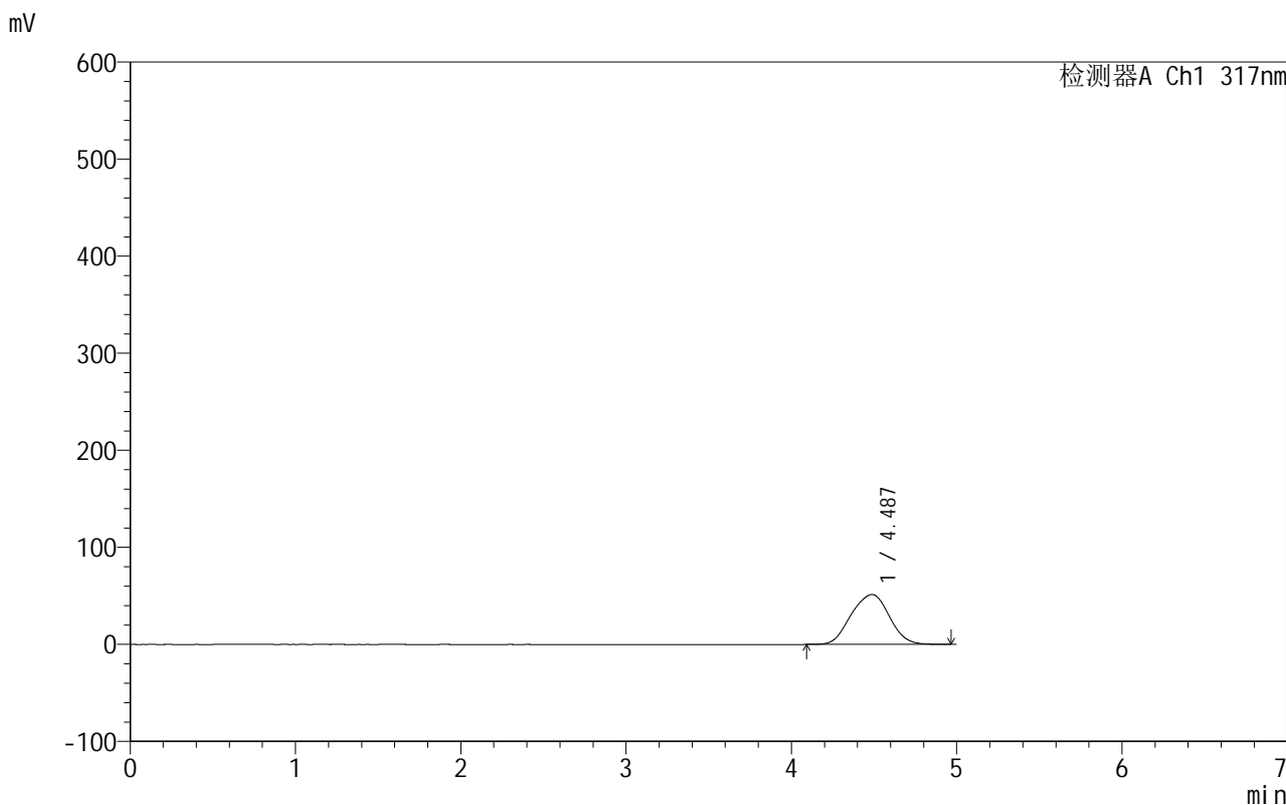


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3338-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:18:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	826942	100.000	51388	1781	0.989	--
总计		826942	100.000	51388			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

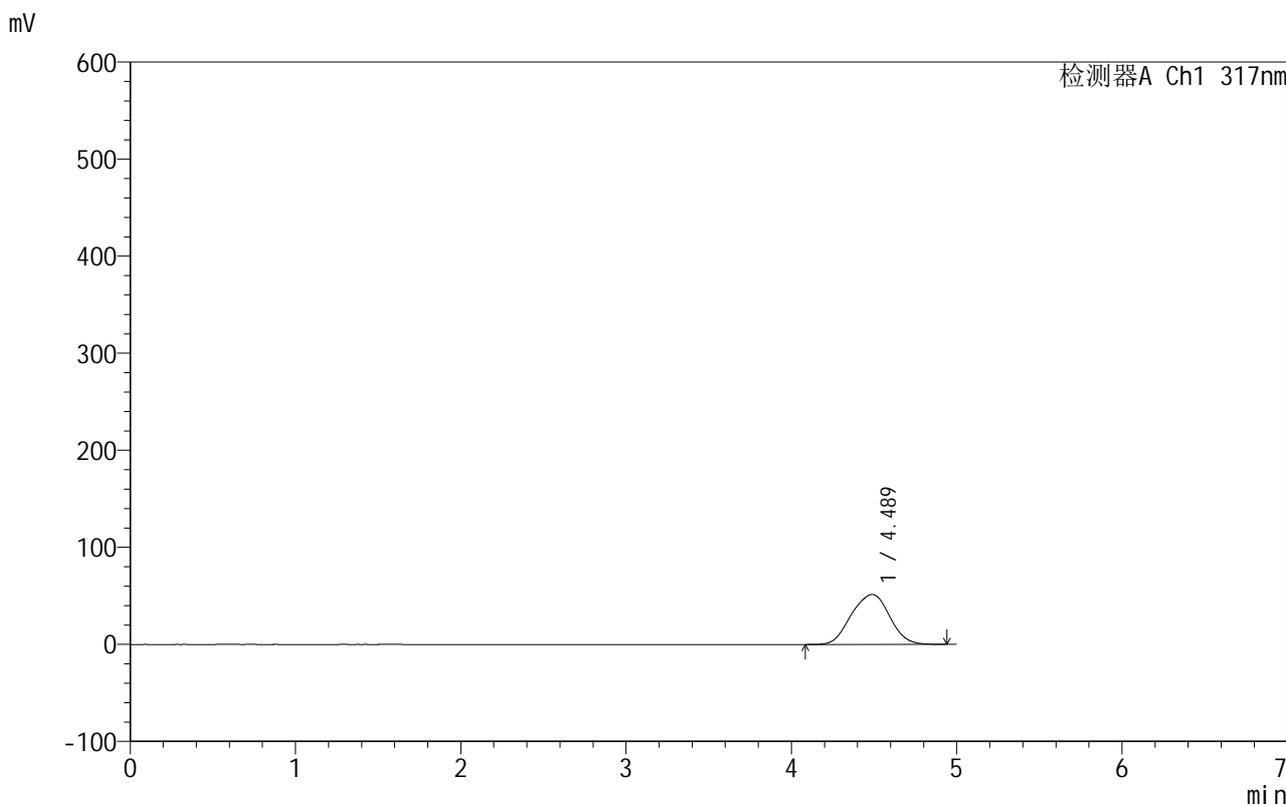


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3339-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:23:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	829935	100.000	51514	1778	0.990	--
总计		829935	100.000	51514			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

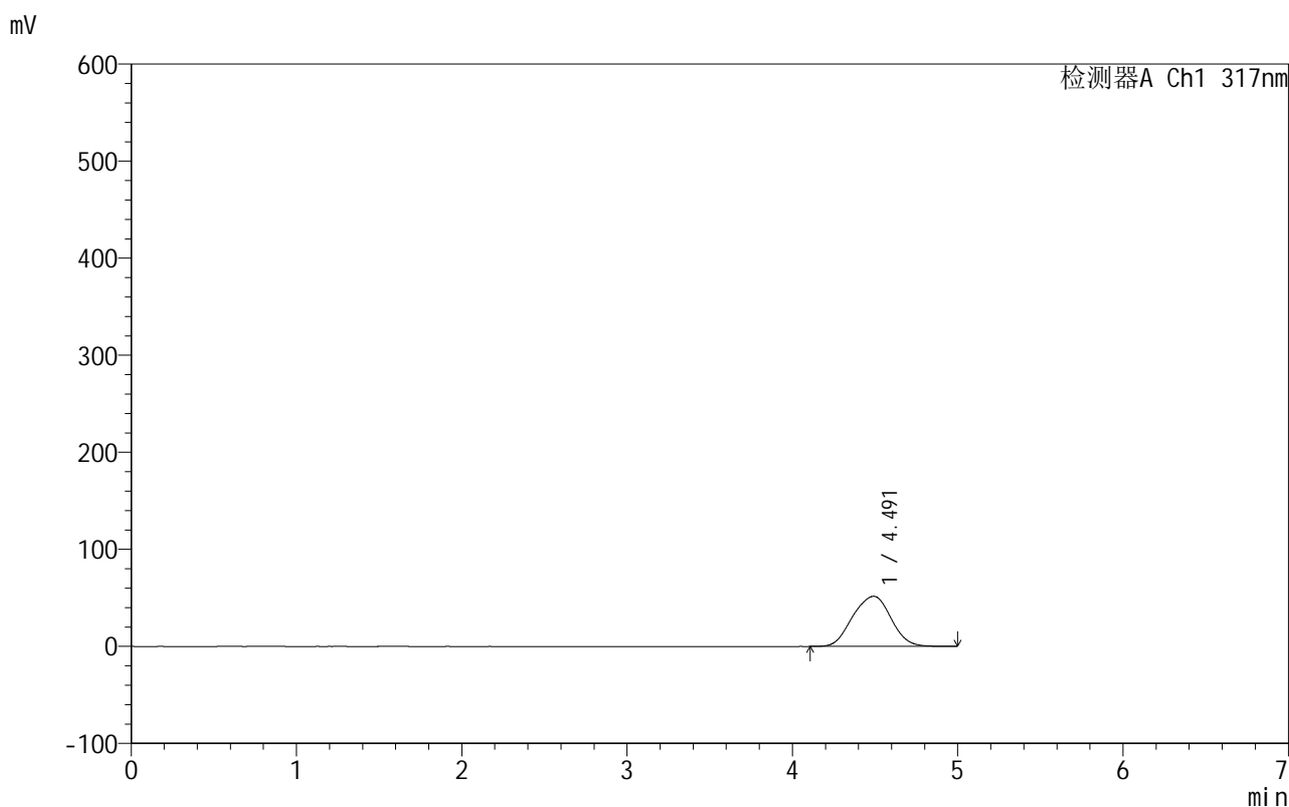


## 999非布司他片

## &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 - 0-151/25-3341-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:34:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.491	833923	100.000	51659	1778	0.991	--
总计		833923	100.000	51659			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

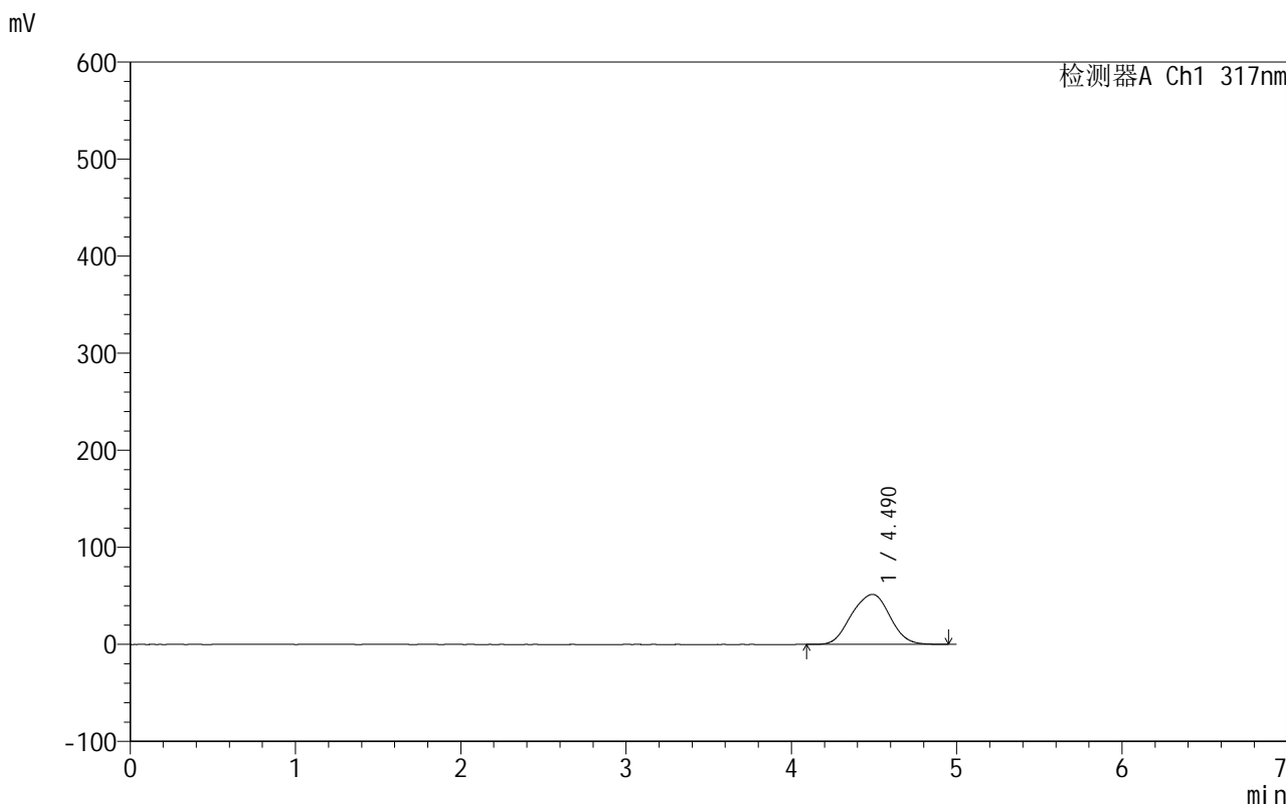


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3342-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:40:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	832367	100.000	51543	1775	0.991	--
总计		832367	100.000	51543			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

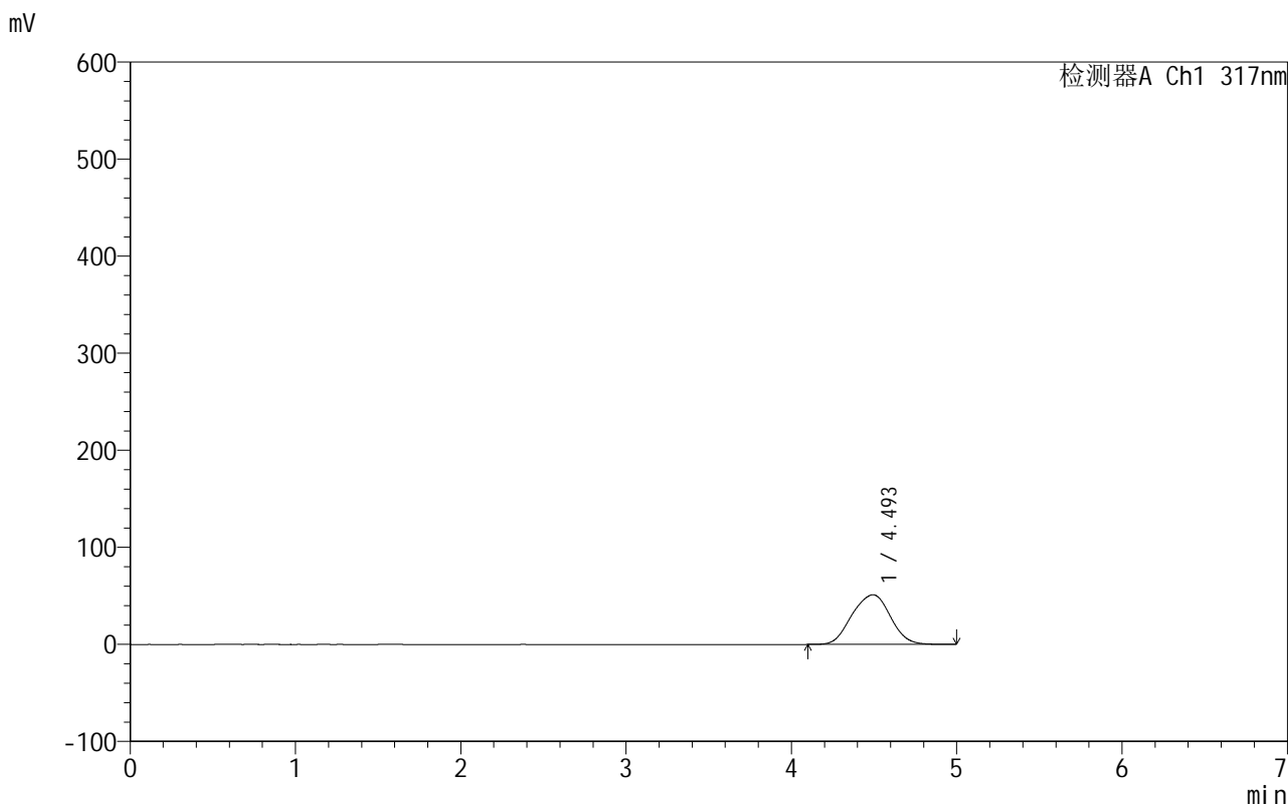


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3343-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:45:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.493	826698	100.000	51166	1780	0.990	--
总计		826698	100.000	51166			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

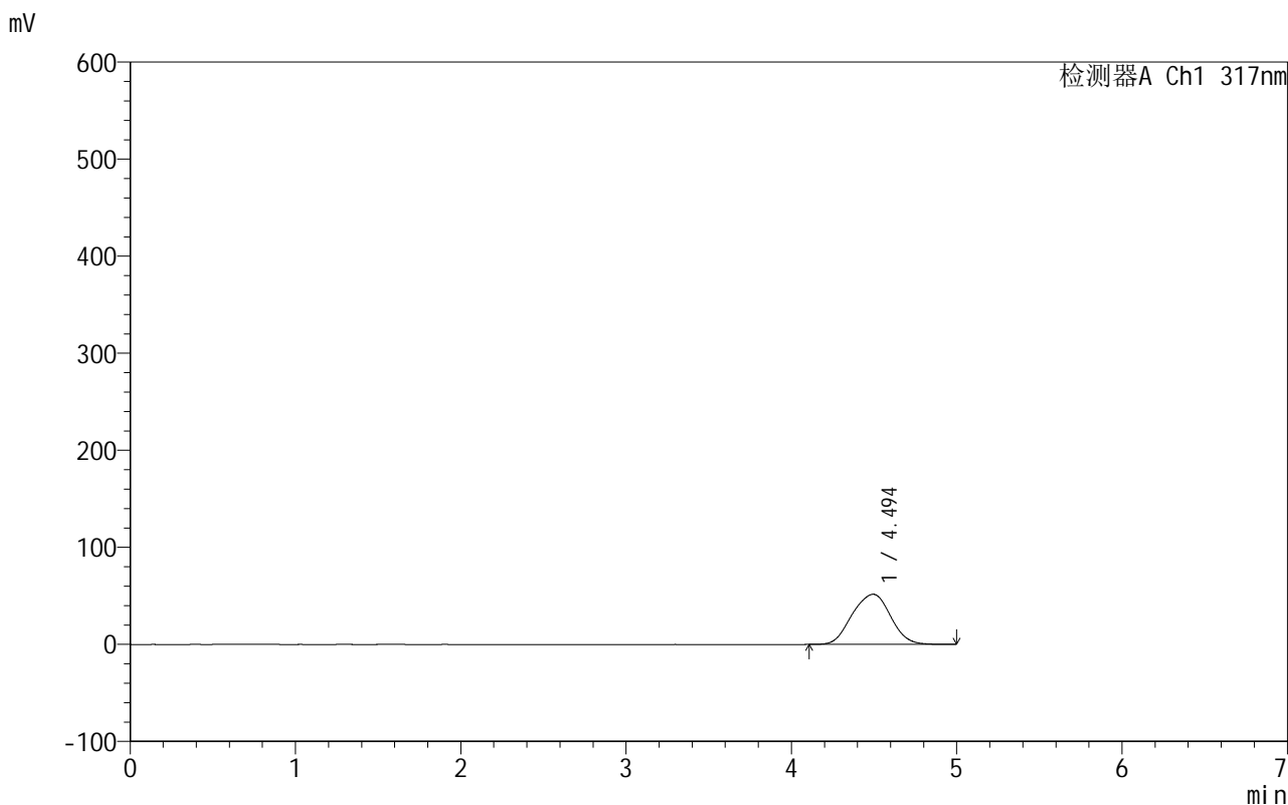


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3344-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:50:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.494	836010	100.000	51691	1776	0.991	--
总计		836010	100.000	51691			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

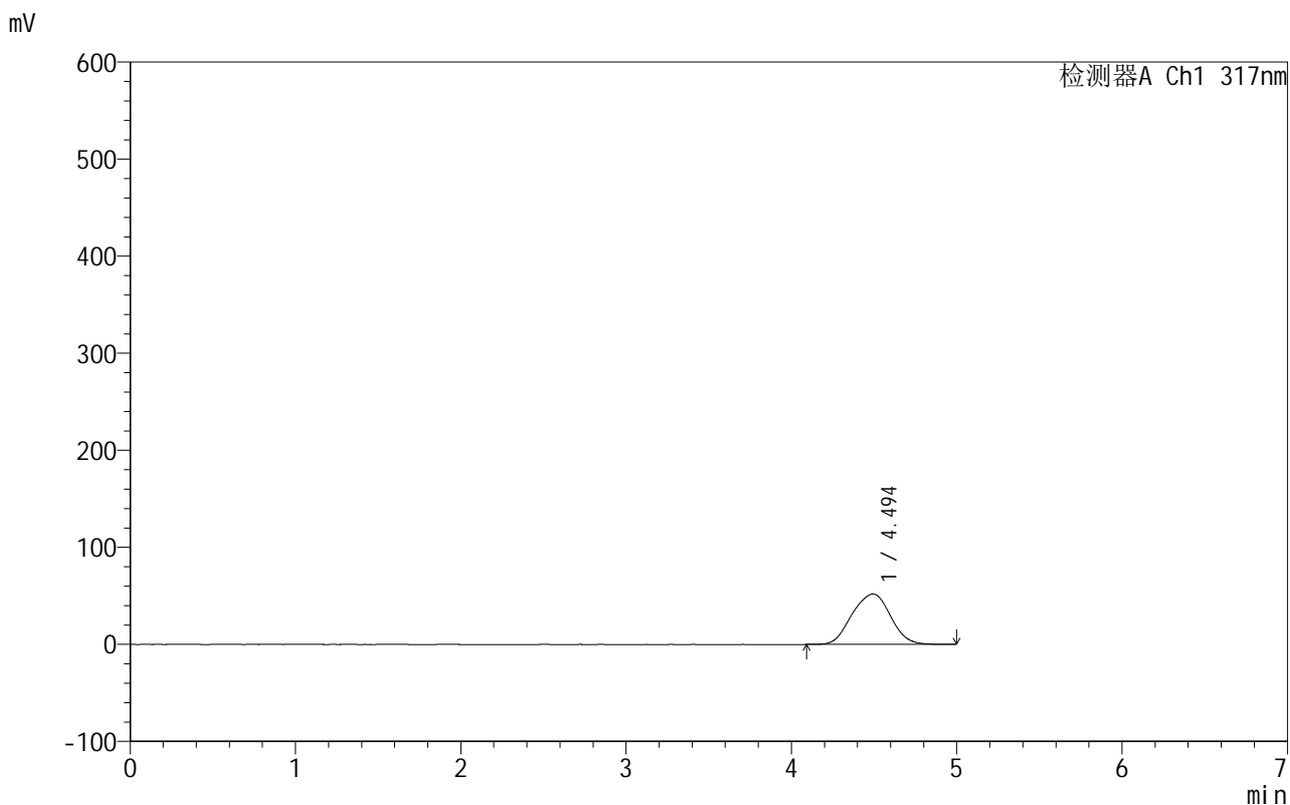


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3345-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 15:56:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.494	842102	100.000	51954	1768	0.991	--
总计		842102	100.000	51954			

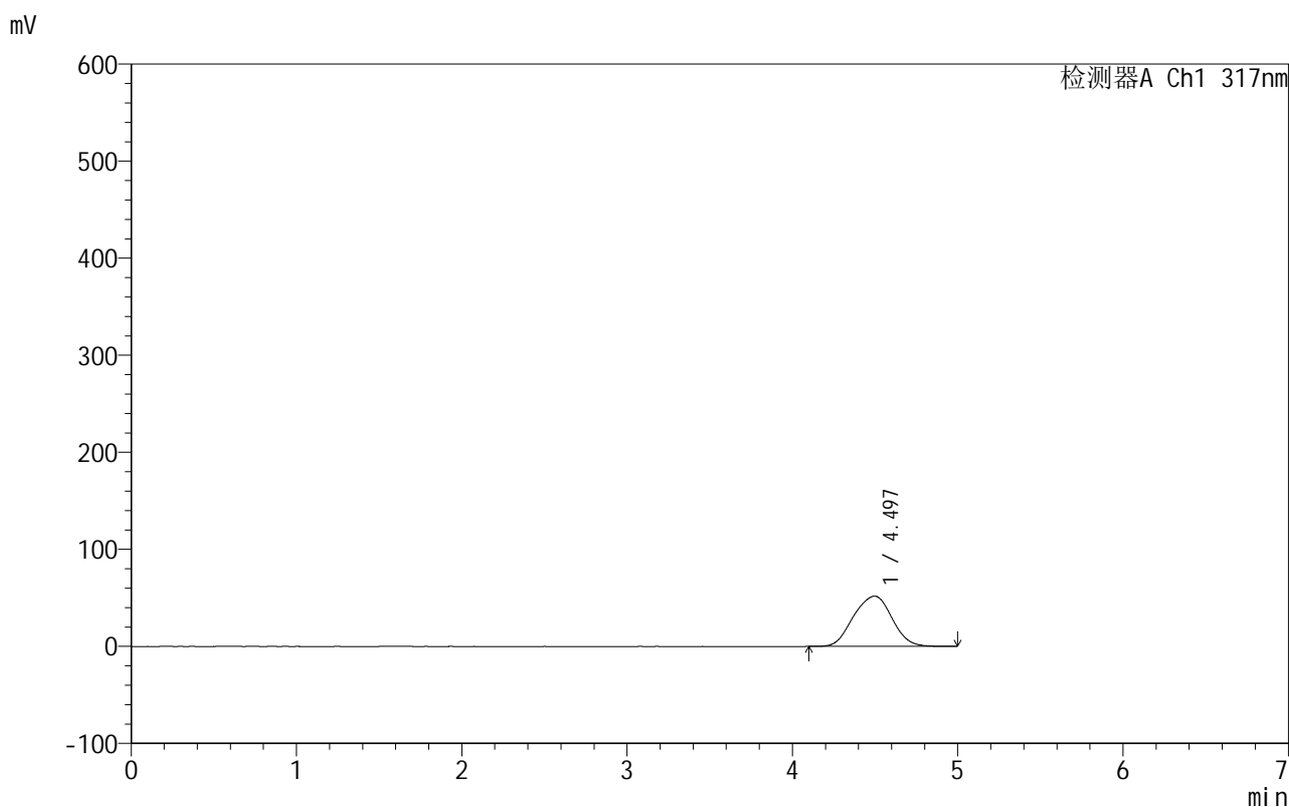
图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-151/25-3346-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 16:01:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.497	839634	100.000	51824	1770	0.991	--
总计		839634	100.000	51824			







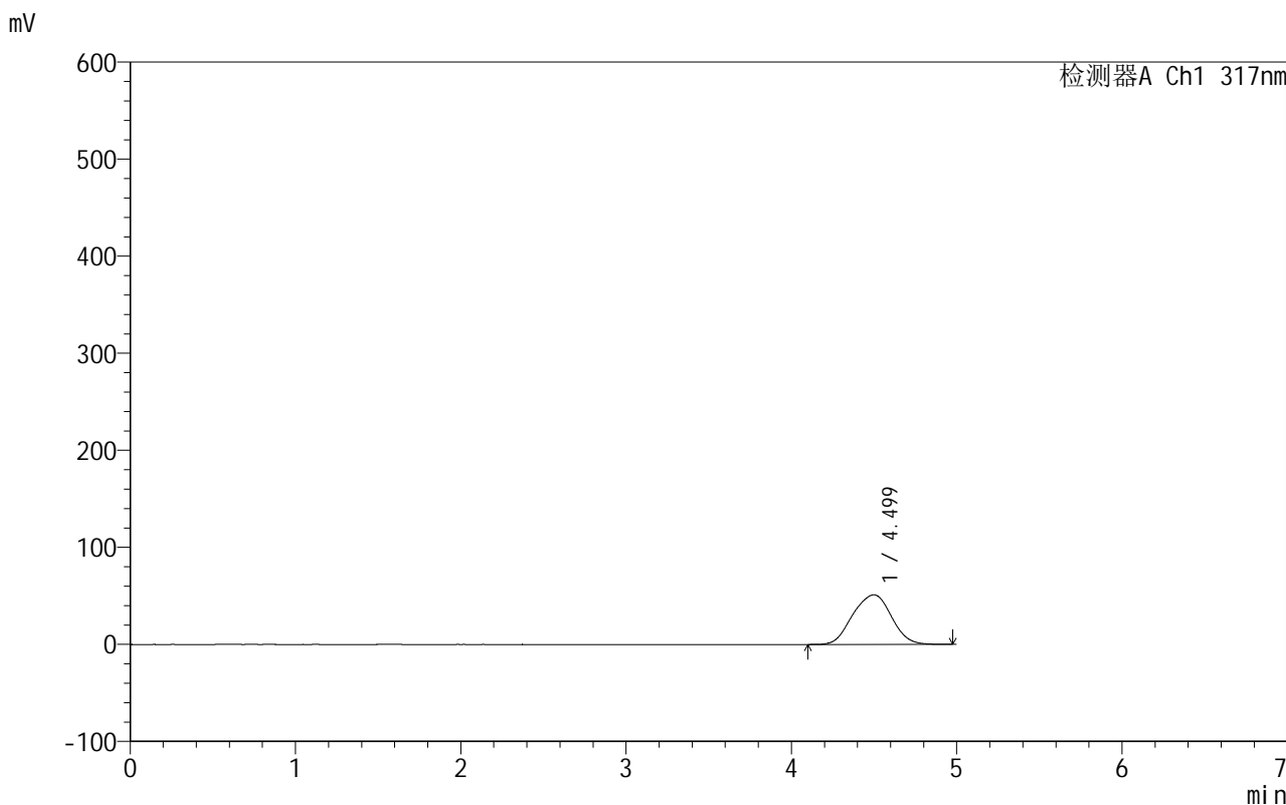


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3350-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 16:23:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.499	831709	100.000	51098	1763	0.990	--
总计		831709	100.000	51098			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1







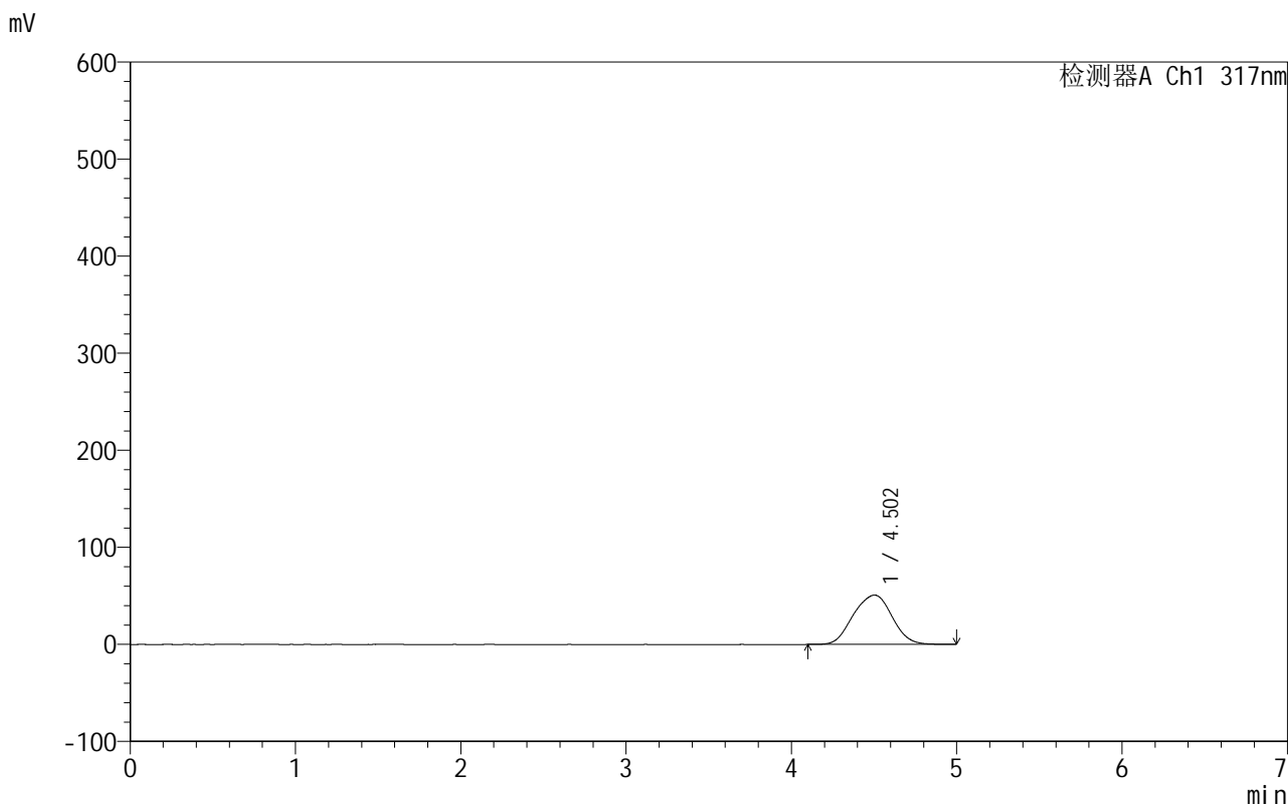


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3354-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/15 16:44:41      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.502	829899	100.000	50802	1760	0.992	--
总计		829899	100.000	50802			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

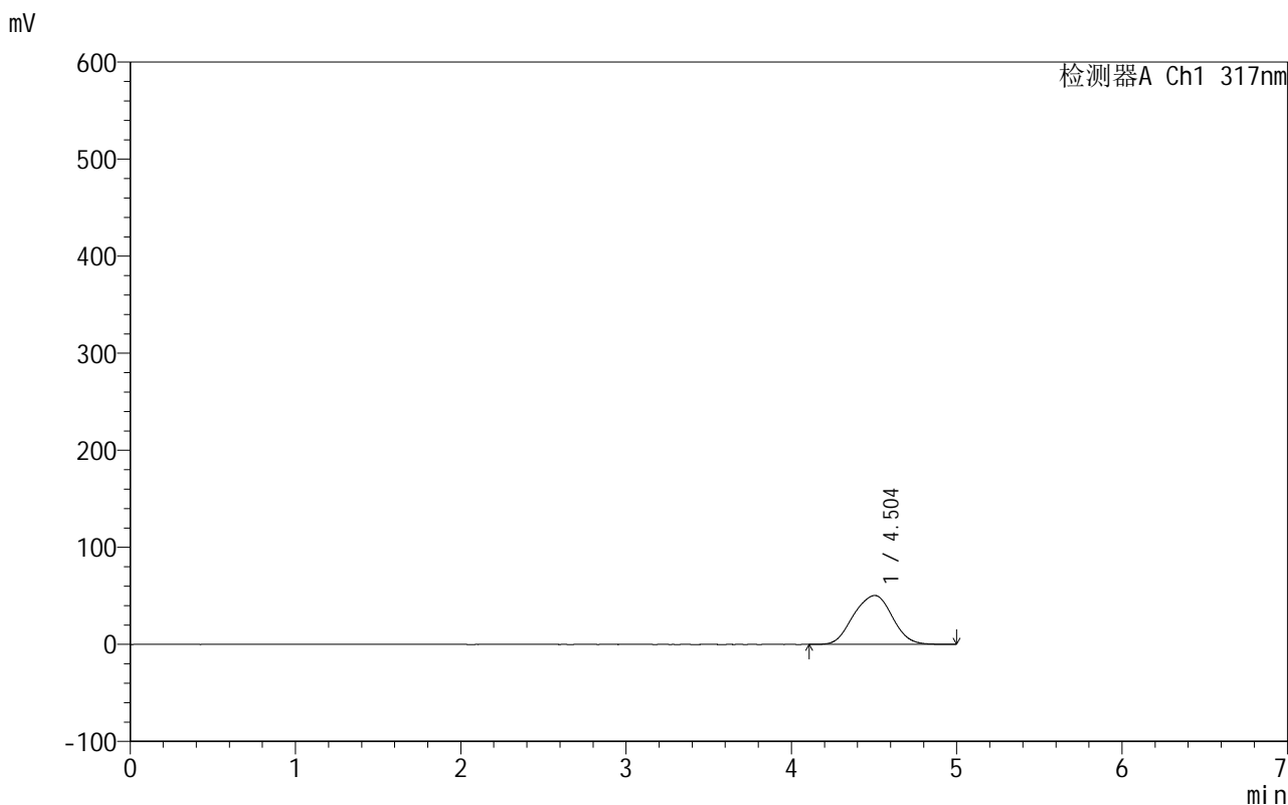


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3355-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 16:50:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.504	822629	100.000	50419	1761	0.991	--
总计		822629	100.000	50419			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

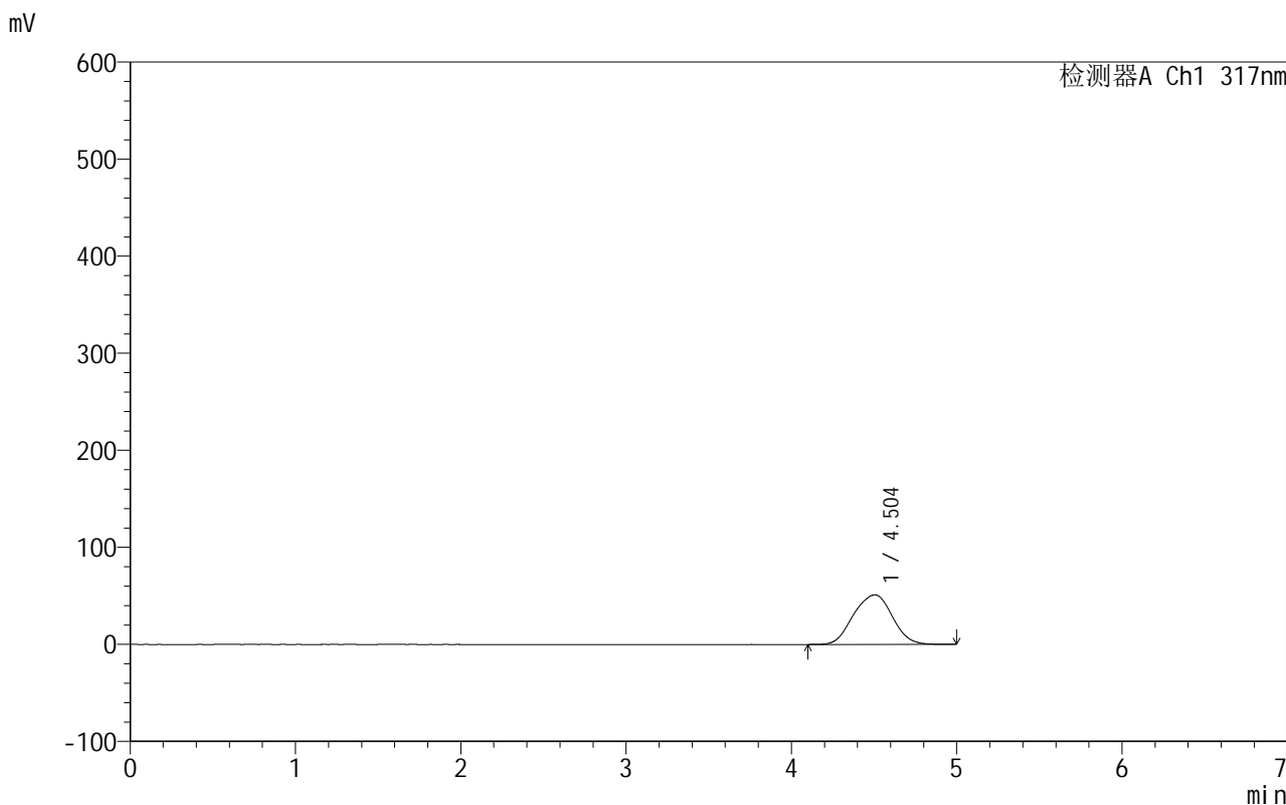


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3356-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 16:55:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.504	835854	100.000	51100	1759	0.991	--
总计		835854	100.000	51100			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



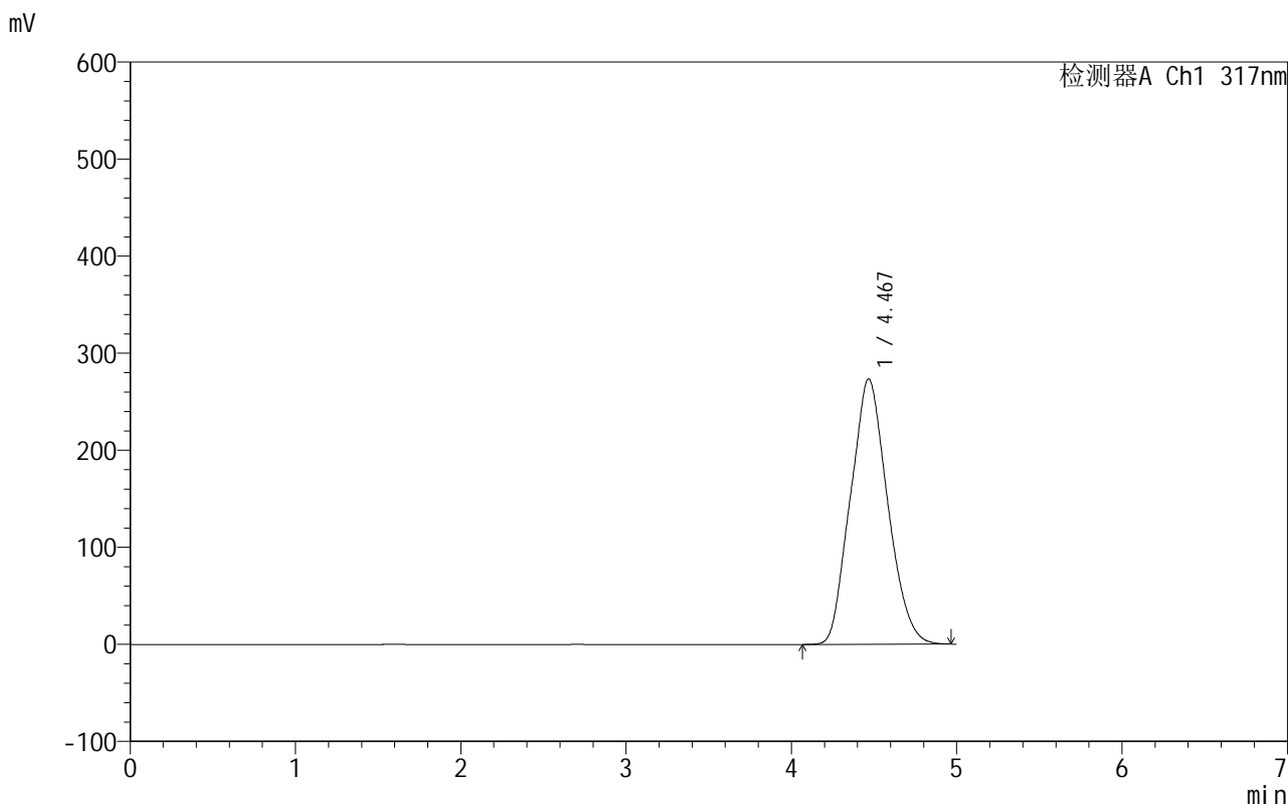


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3358-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 17:06:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	4267257	100.000	273336	1697	1.118	--
总计		4267257	100.000	273336			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

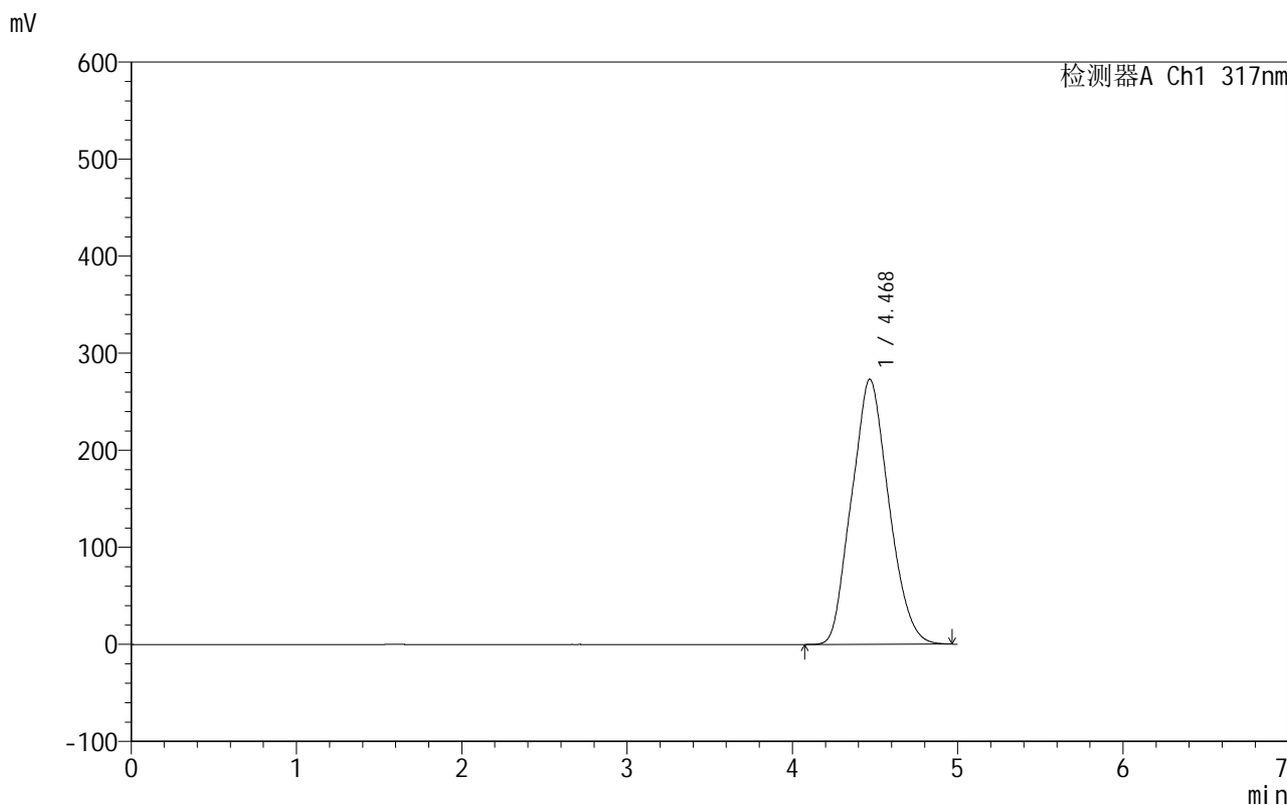


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3359-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 17:11:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	4264862	100.000	273015	1695	1.118	--
总计		4264862	100.000	273015			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



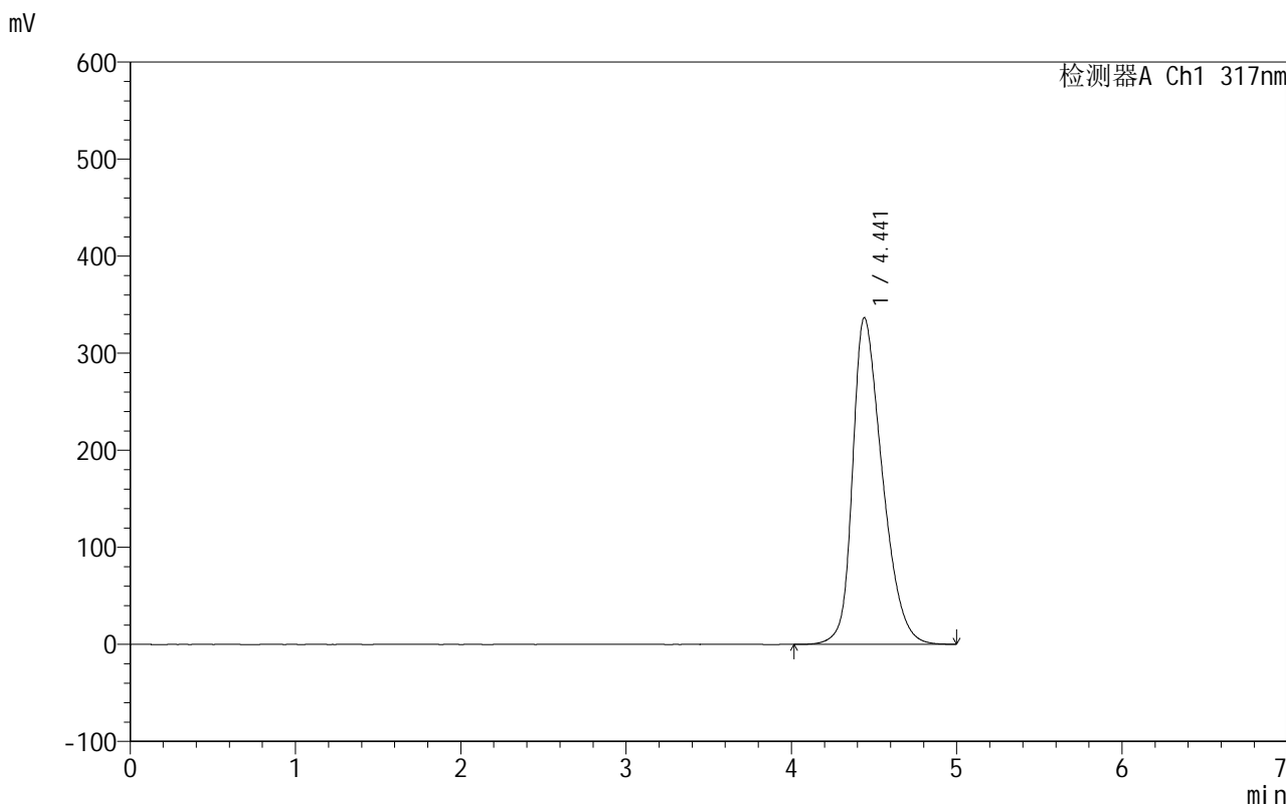


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3361-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 17:57:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.441	4205087	100.000	336348	2981	1.339	--
总计		4205087	100.000	336348			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

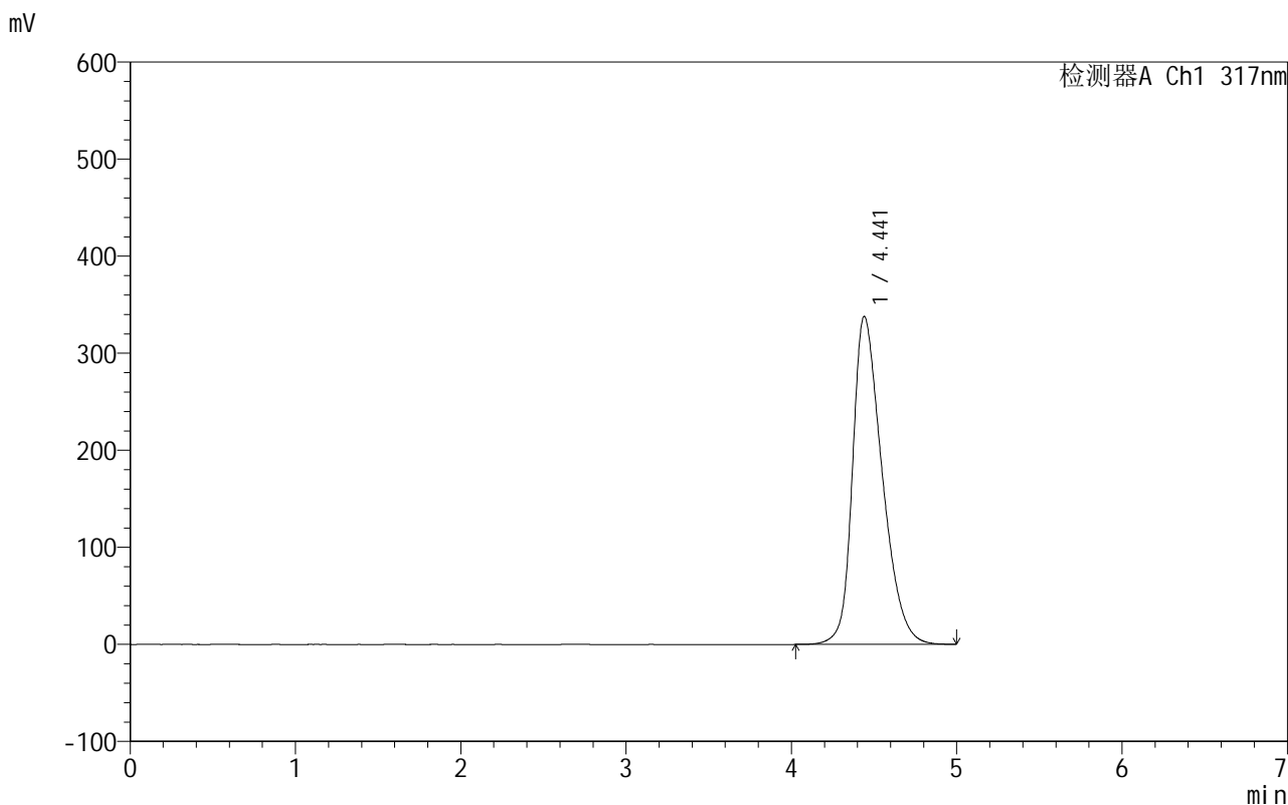


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3362-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:02:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.441	4207227	100.000	337851	2996	1.345	--
总计		4207227	100.000	337851			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

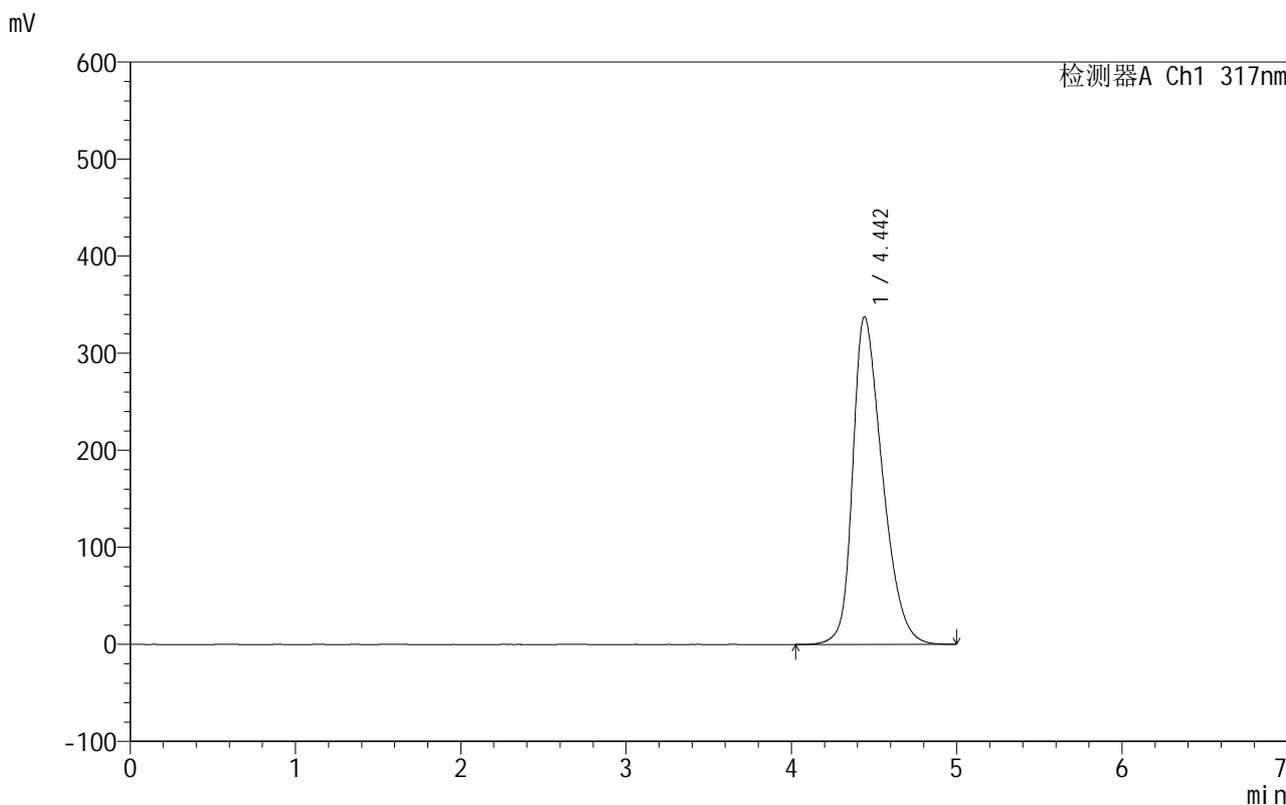


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3363-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:07:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.442	4206119	100.000	337268	2988	1.348	--
总计		4206119	100.000	337268			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

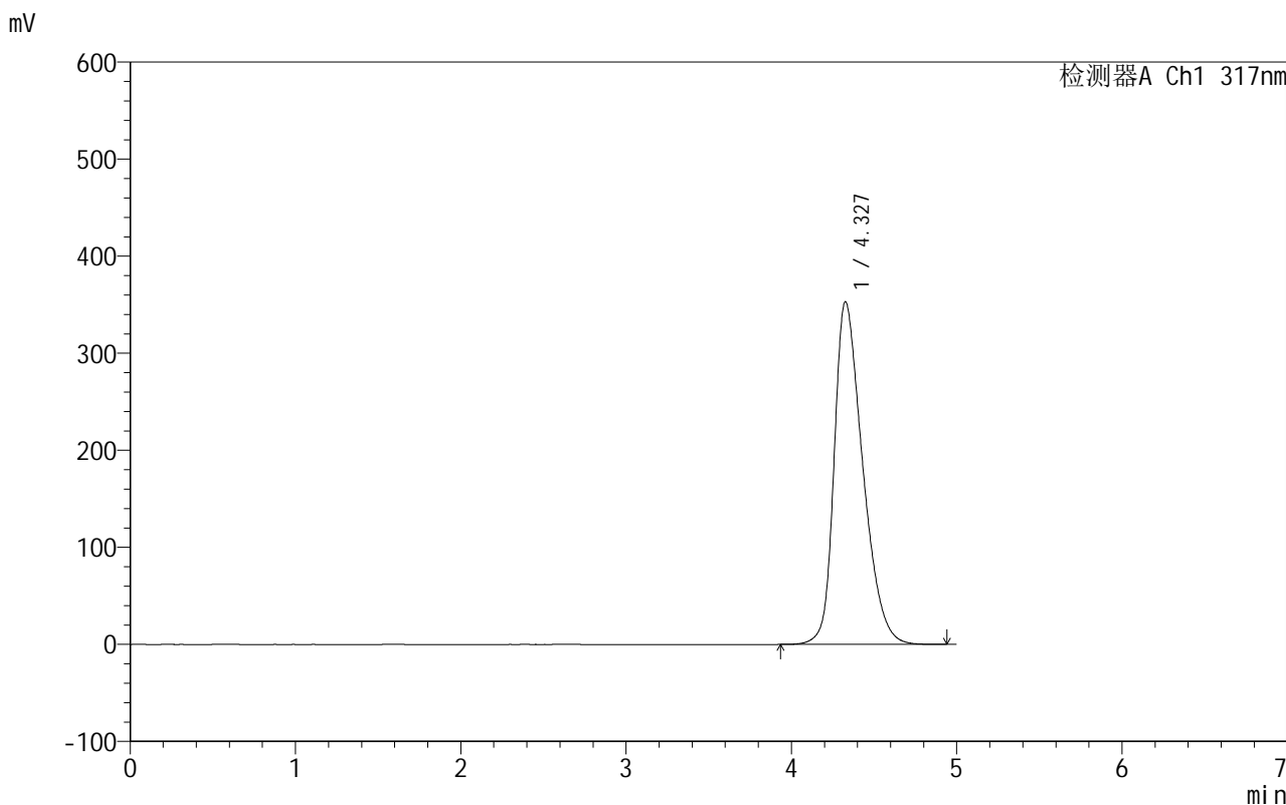


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3364-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:13:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.327	4239465	100.000	352849	3047	1.364	--
总计		4239465	100.000	352849			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

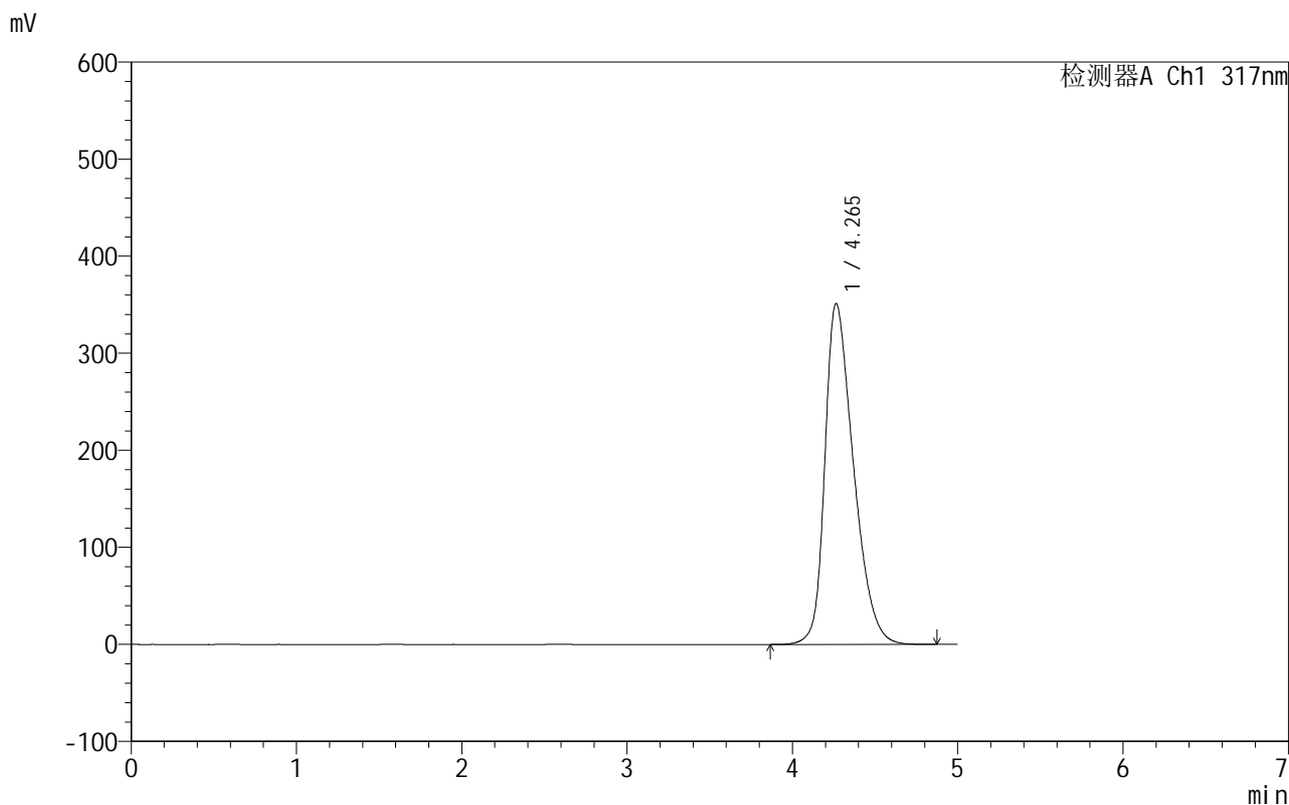


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3365-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:18:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.265	4228583	100.000	351261	2939	1.371	--
总计		4228583	100.000	351261			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

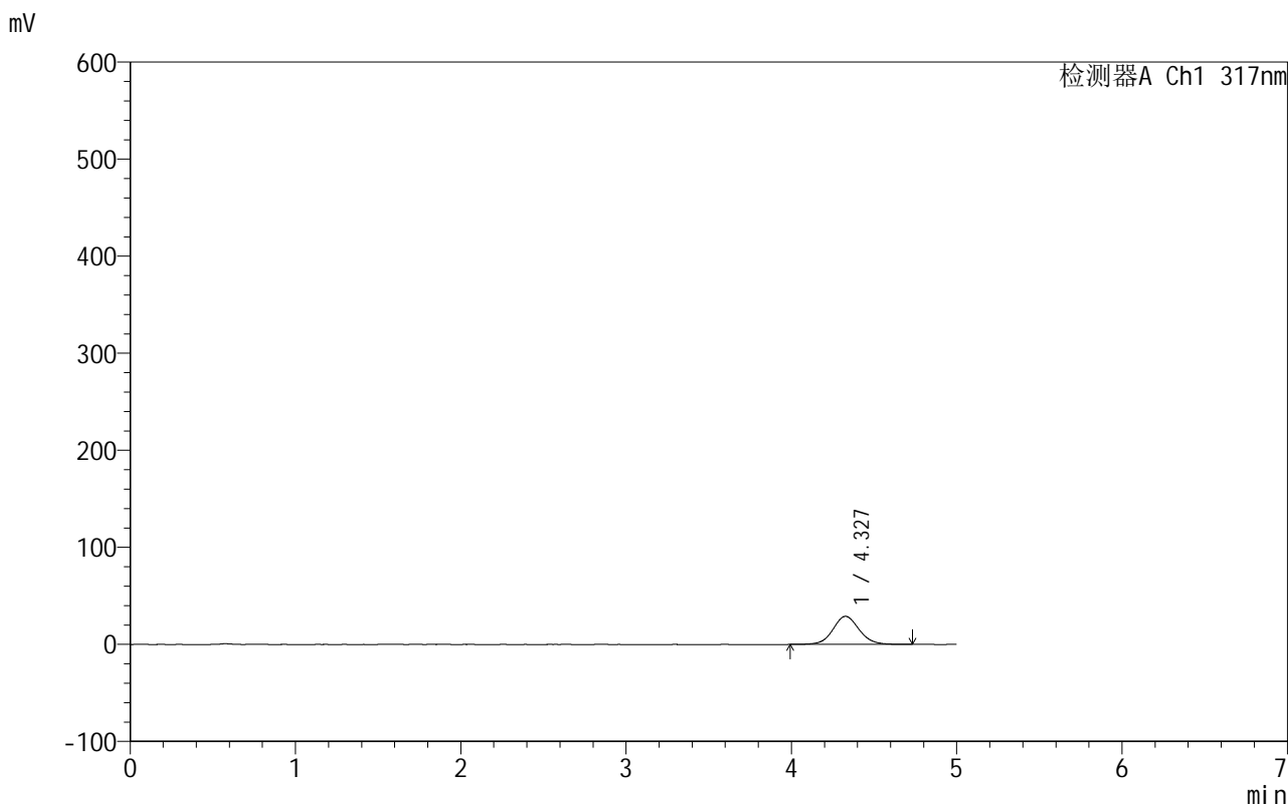


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3366-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:24:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.327	319365	100.000	28953	3692	1.075	--
总计		319365	100.000	28953			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

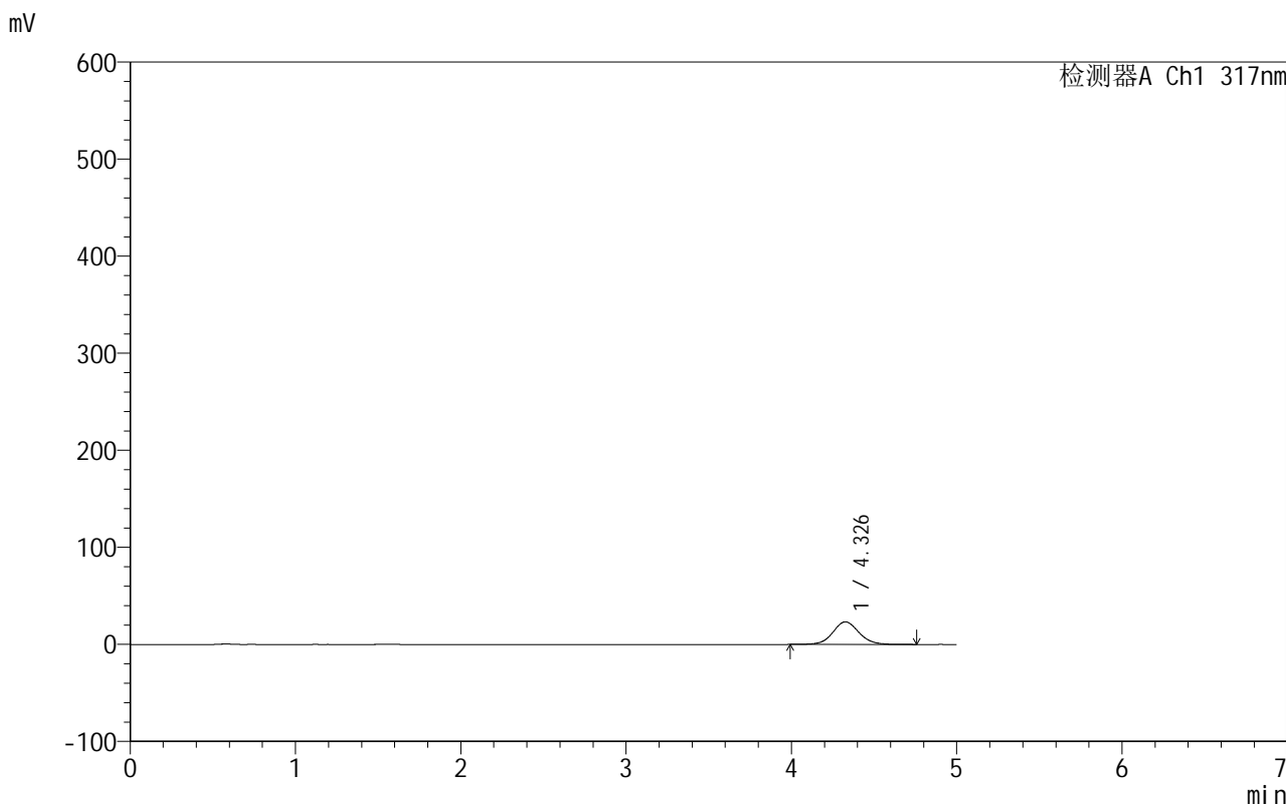


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3367-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:29:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	256557	100.000	23246	3691	1.073	--
总计		256557	100.000	23246			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

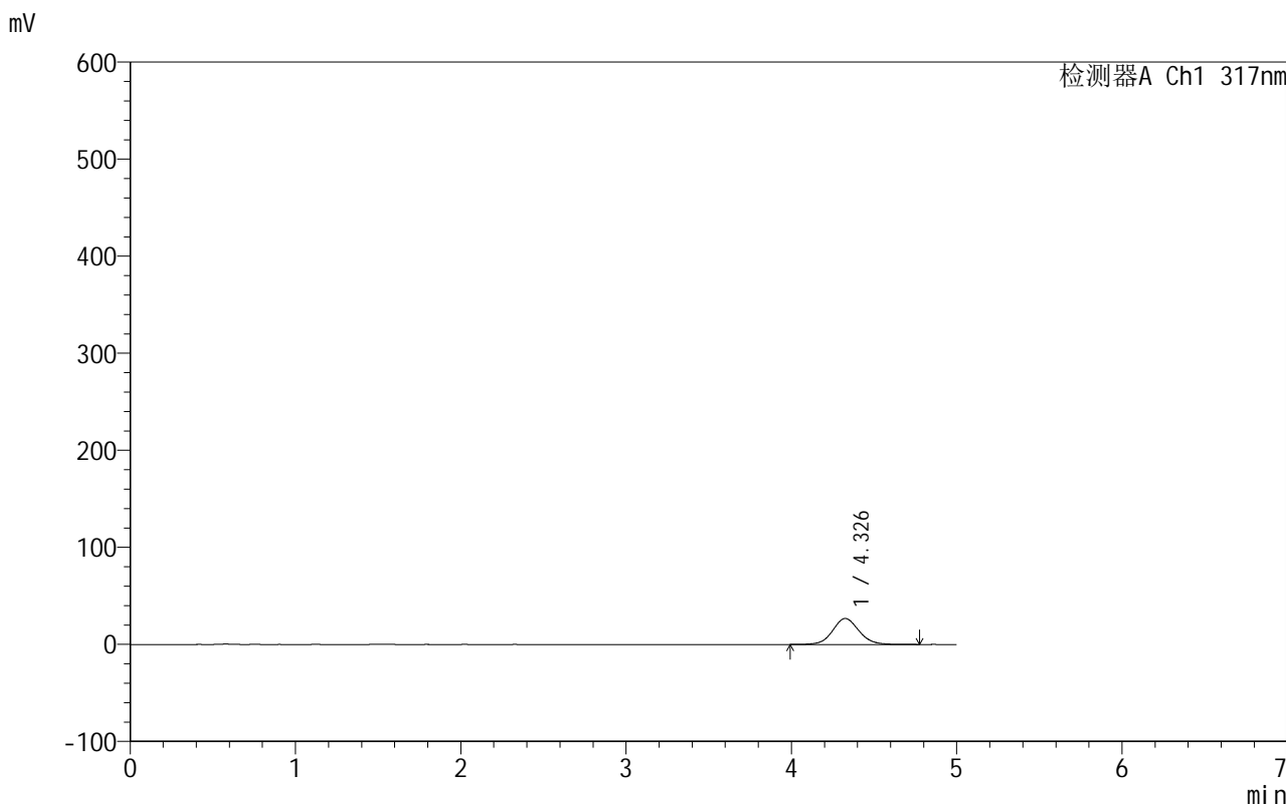


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3368-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:34:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	295284	100.000	26694	3682	1.077	--
总计		295284	100.000	26694			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1







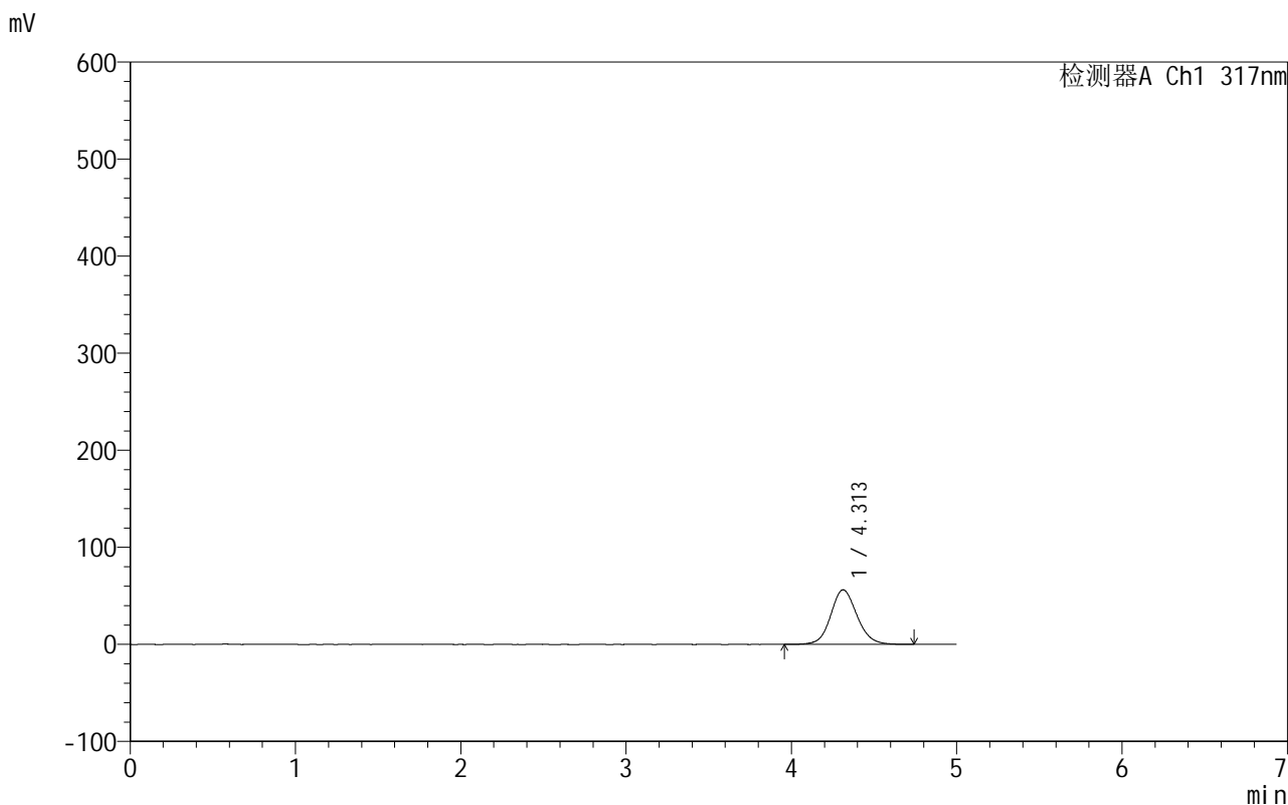


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3372-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 18:56:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.313	621321	100.000	56228	3643	1.109	--
总计		621321	100.000	56228			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



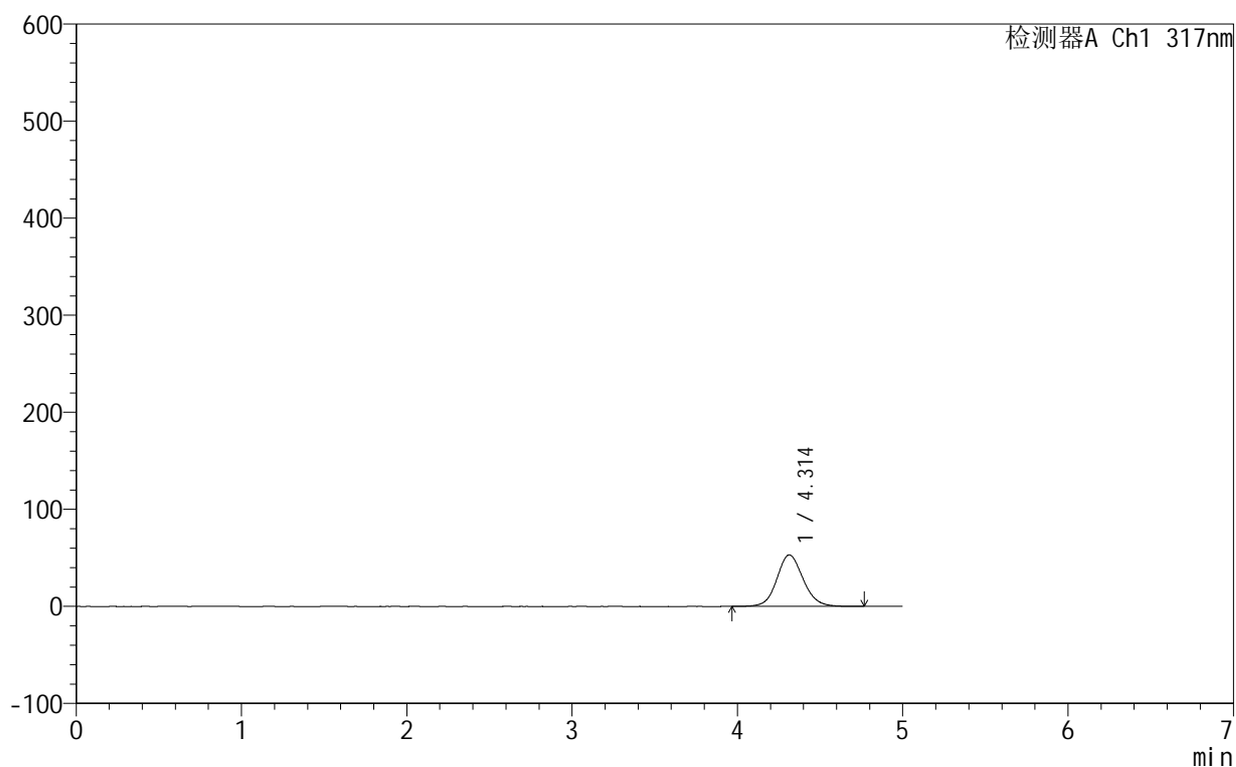
## 999非布司他片

## &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 - 0-151/25-3374-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 19:07:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	4.314	586584	100.000	53055	3642	1.106	--
总计		586584	100.000	53055			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

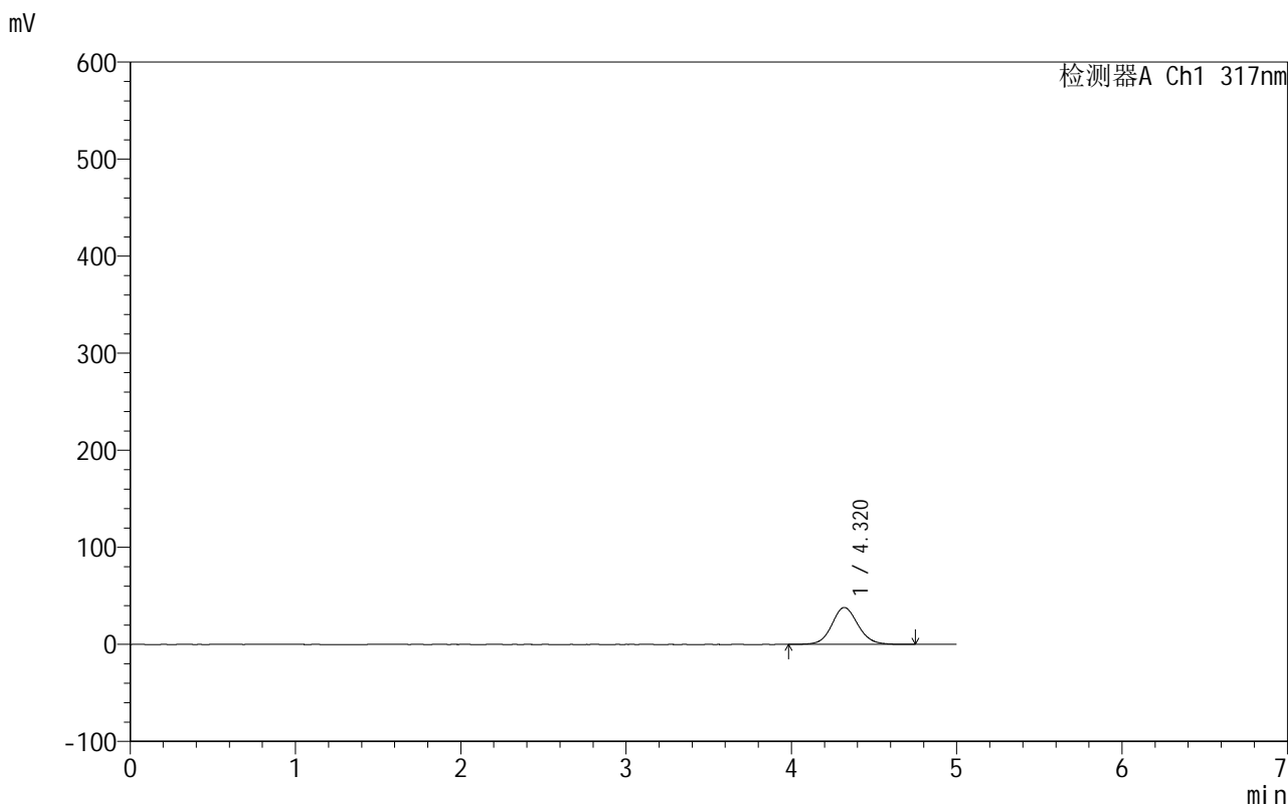


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3375-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 19:12:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.320	419455	100.000	38079	3677	1.089	--
总计		419455	100.000	38079			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

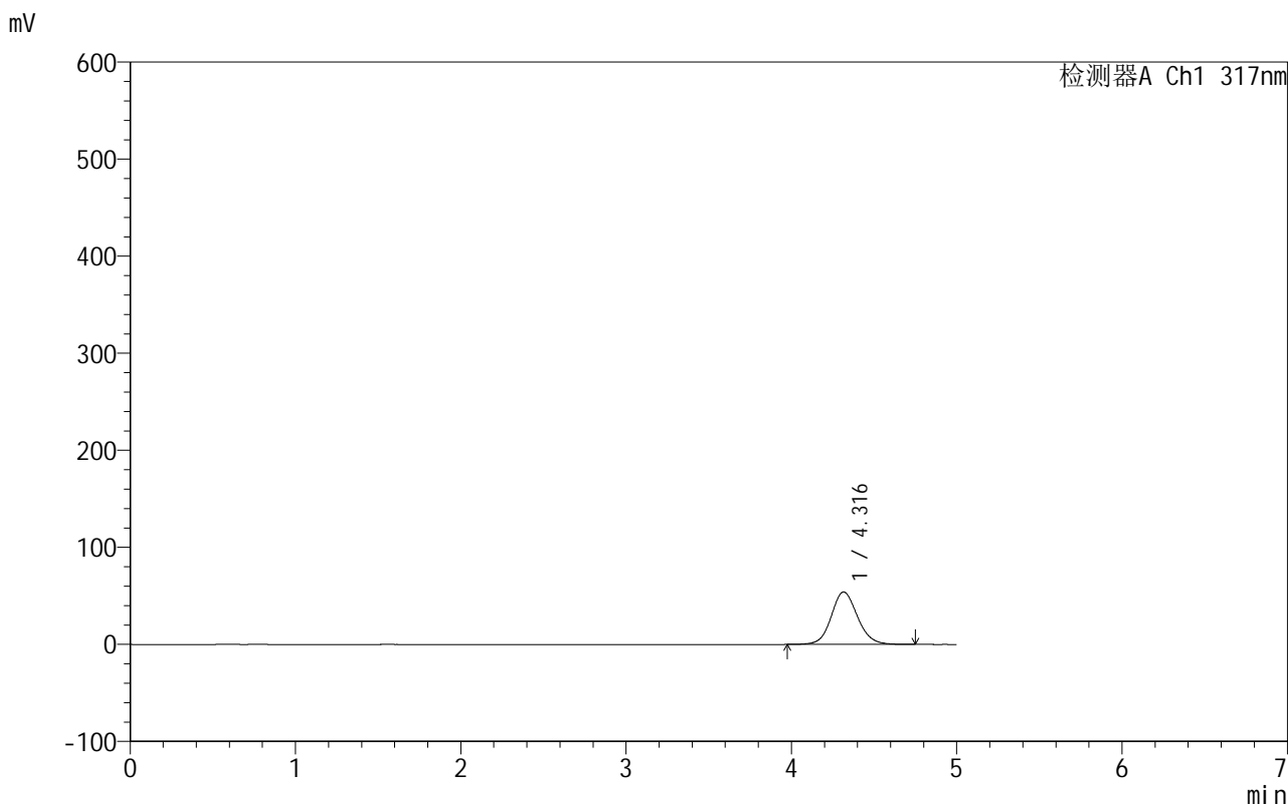


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3376-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 19:18:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	597083	100.000	54041	3654	1.106	--
总计		597083	100.000	54041			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

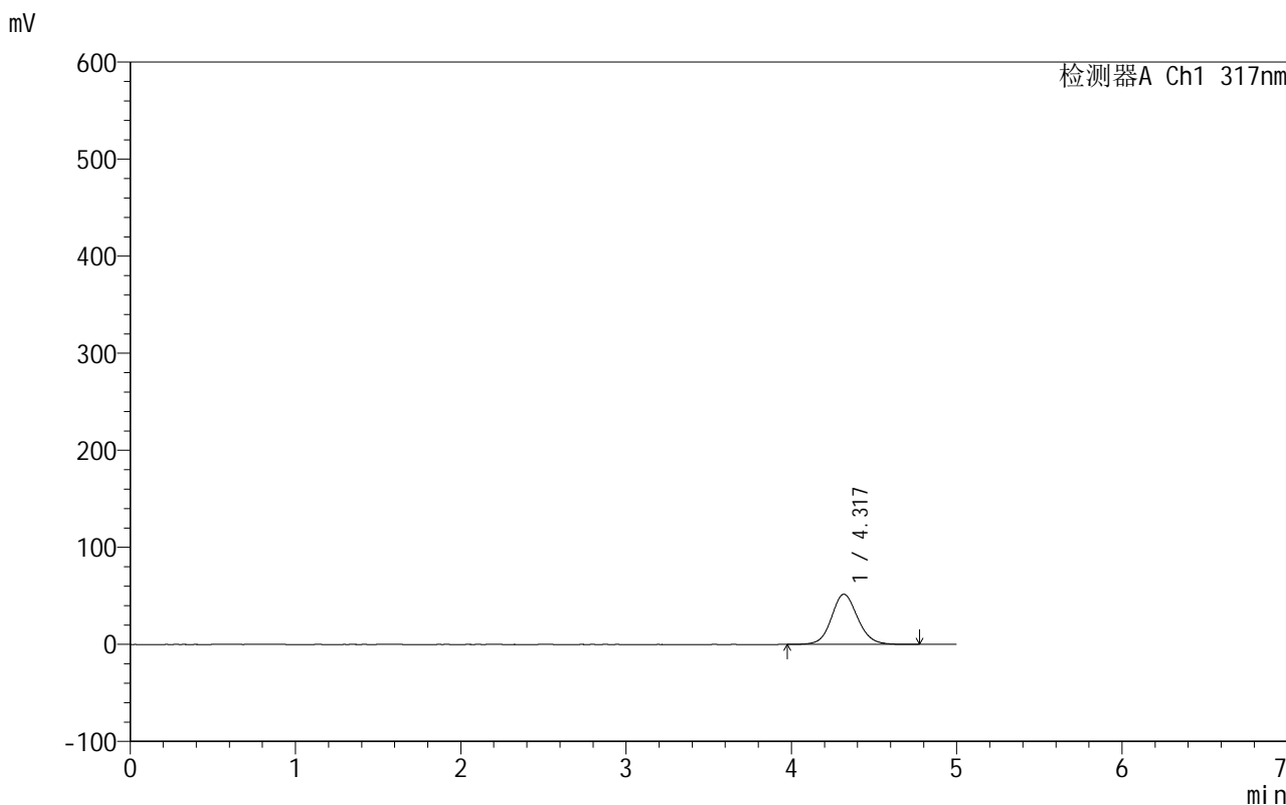


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3377-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 19:23:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.317	570767	100.000	51639	3656	1.104	--
总计		570767	100.000	51639			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





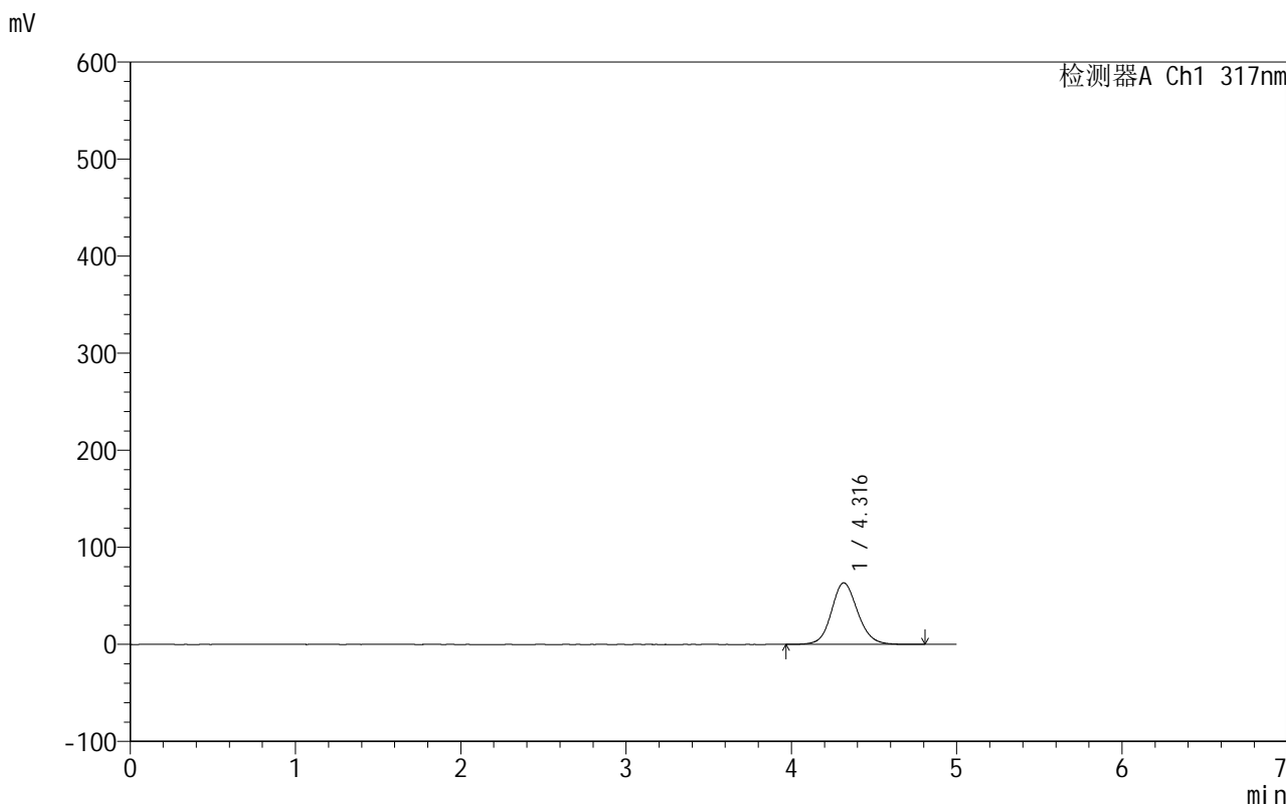


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3380-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 19:39:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	699870	100.000	63422	3664	1.117	--
总计		699870	100.000	63422			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

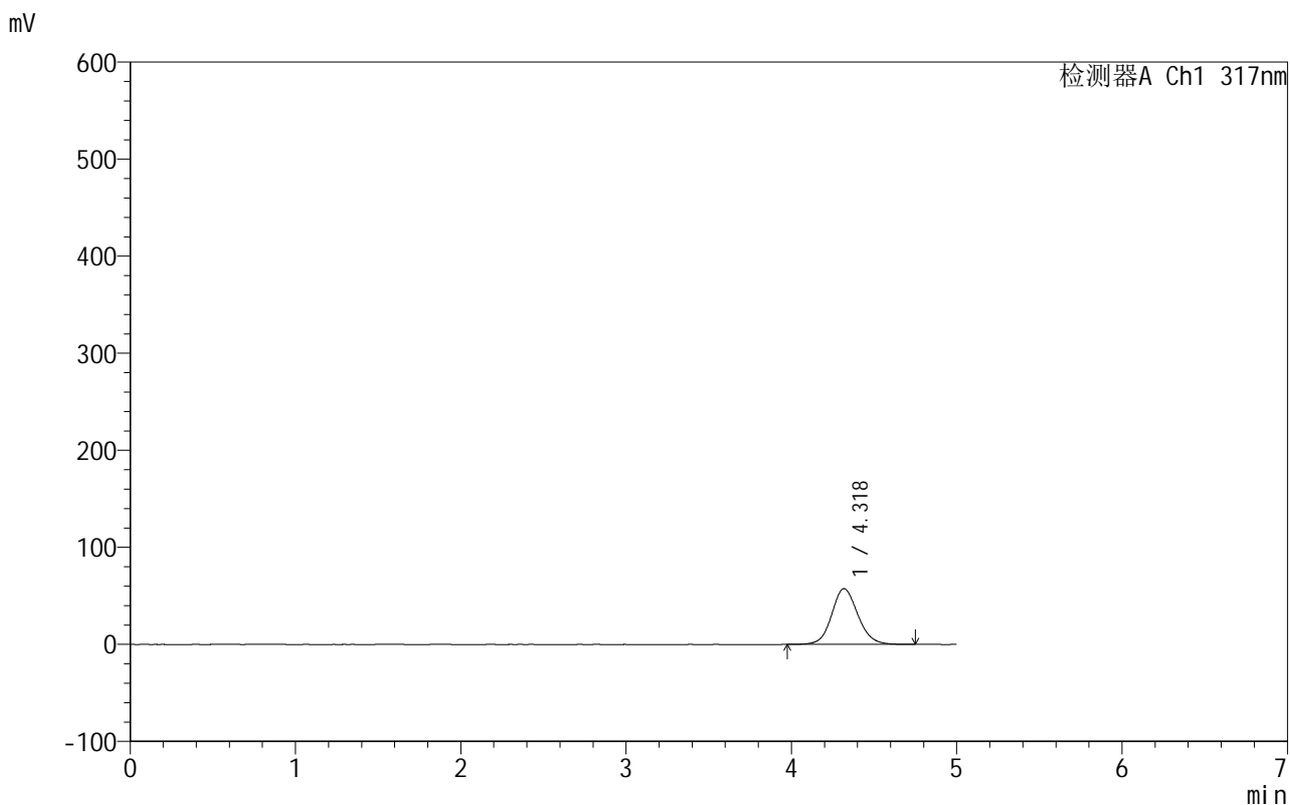


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3381-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 19:45:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.318	632598	100.000	57416	3675	1.109	--
总计		632598	100.000	57416			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



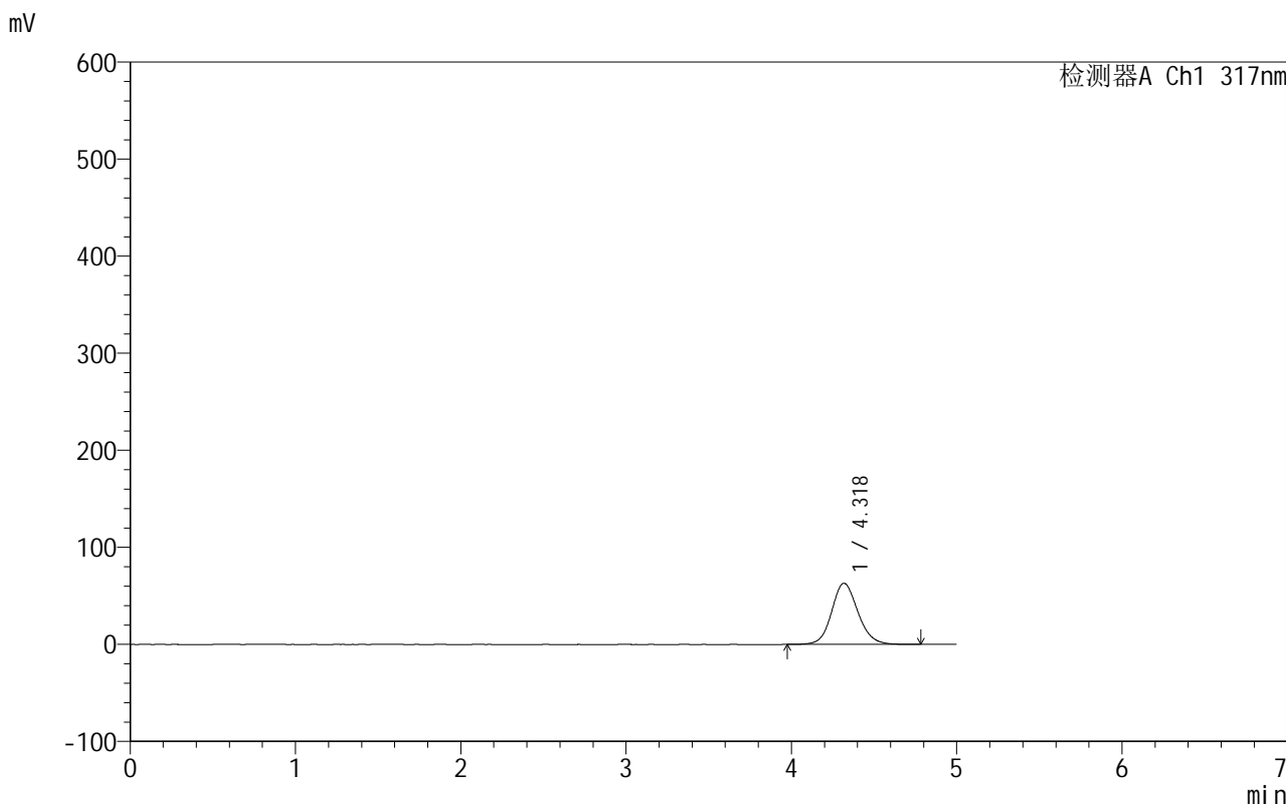


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3383-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 19:55:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.318	697279	100.000	62983	3647	1.125	--
总计		697279	100.000	62983			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

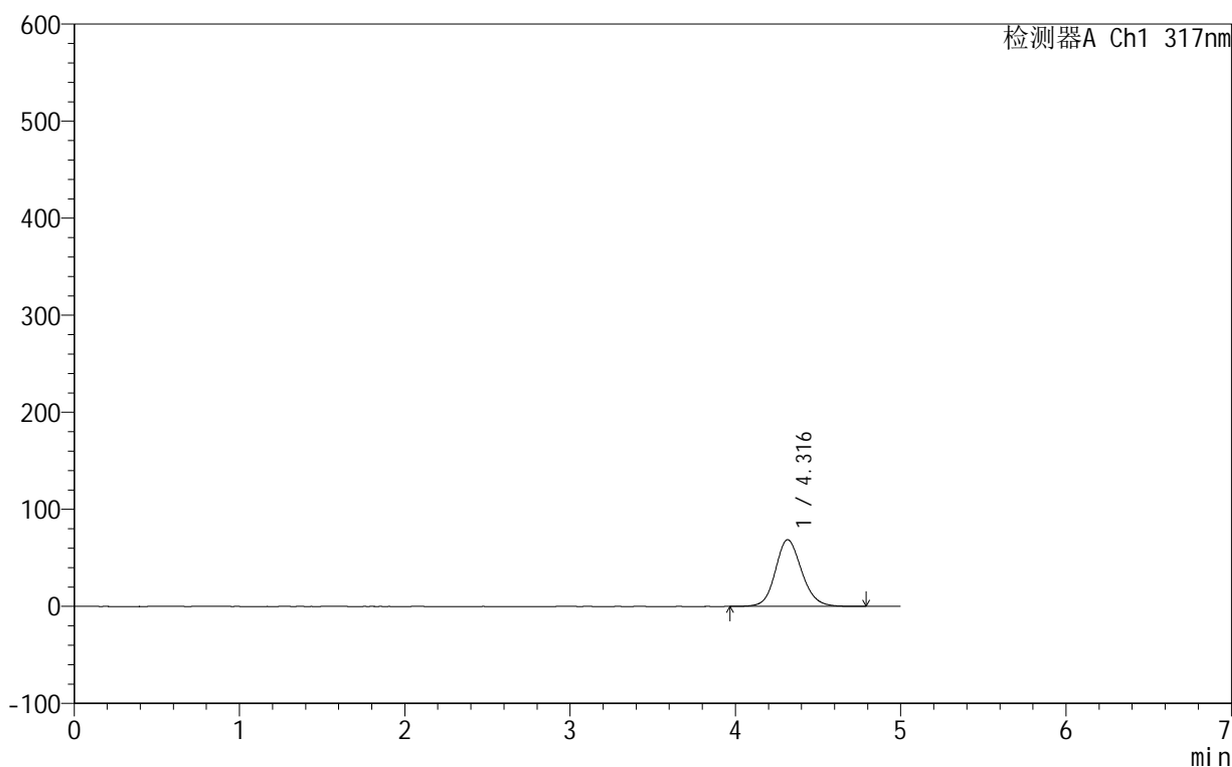
## 999非布司他片

## &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 - 0-151/25-3384-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:01:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	4.316	760468	100.000	68719	3637	1.135	--
总计		760468	100.000	68719			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

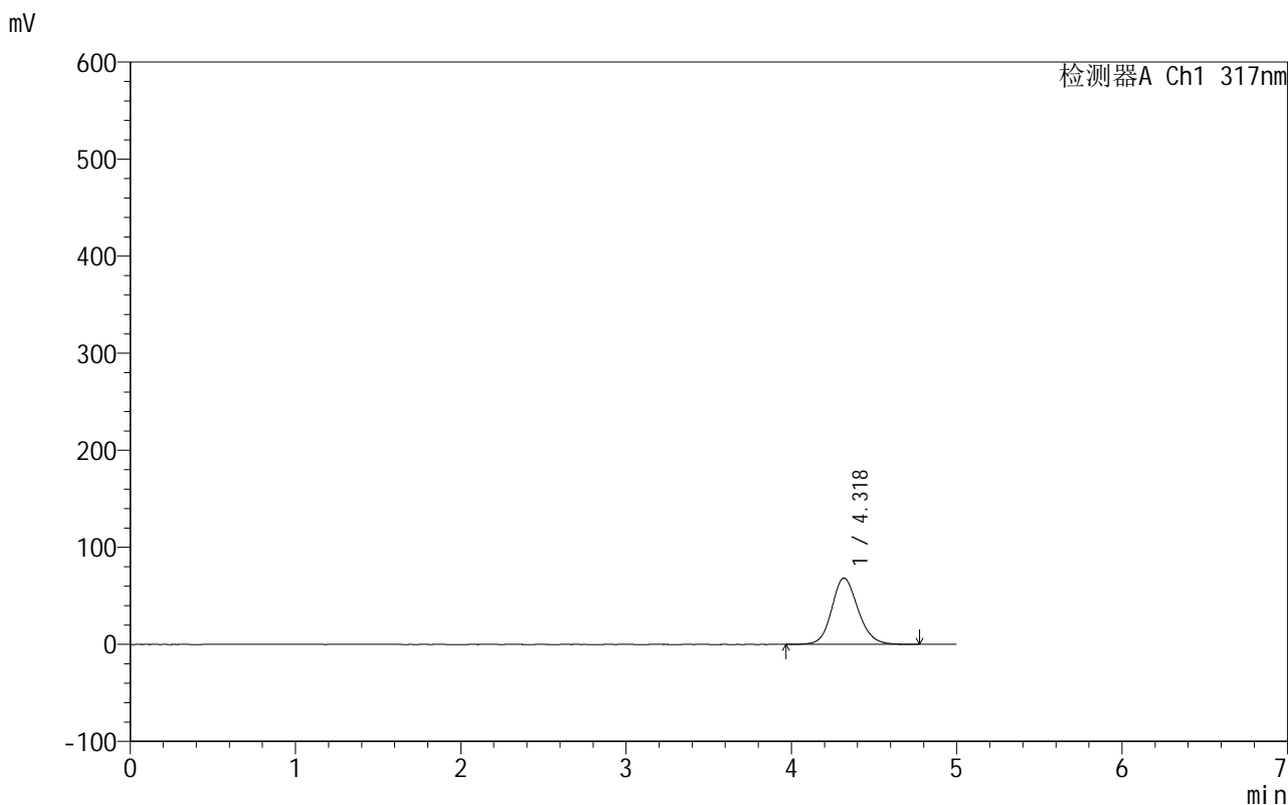


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3385-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:06:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.318	757076	100.000	68276	3635	1.139	--
总计		757076	100.000	68276			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

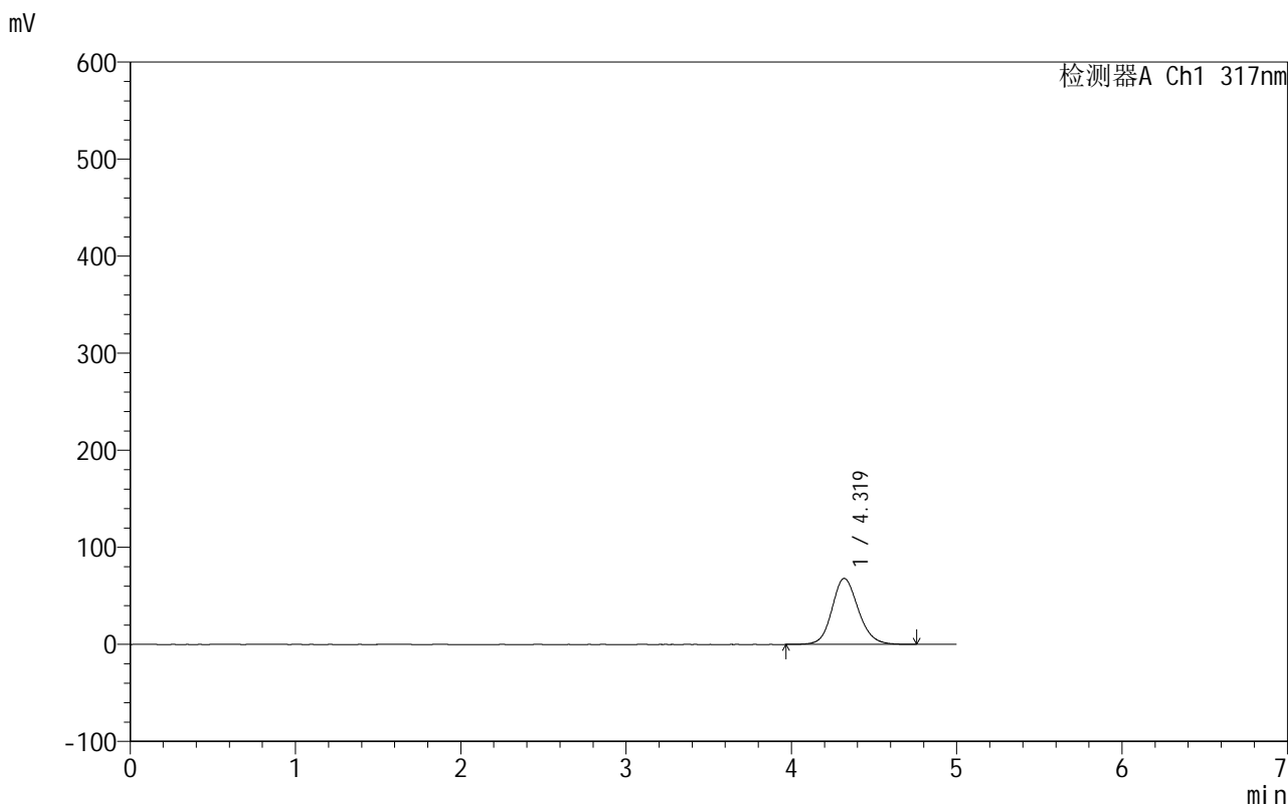


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3386-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:12:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.319	753253	100.000	68012	3637	1.141	--
总计		753253	100.000	68012			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



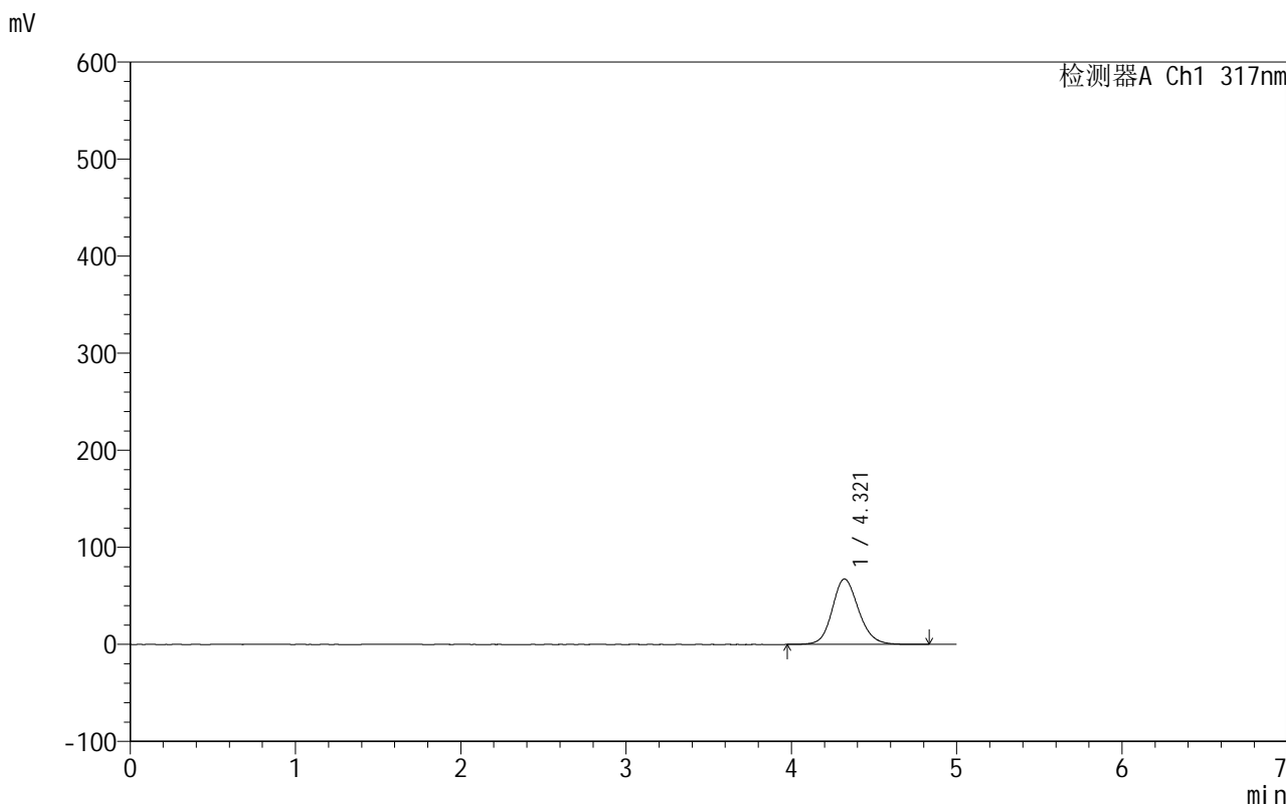


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3388-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:22:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.321	748040	100.000	67467	3630	1.144	--
总计		748040	100.000	67467			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

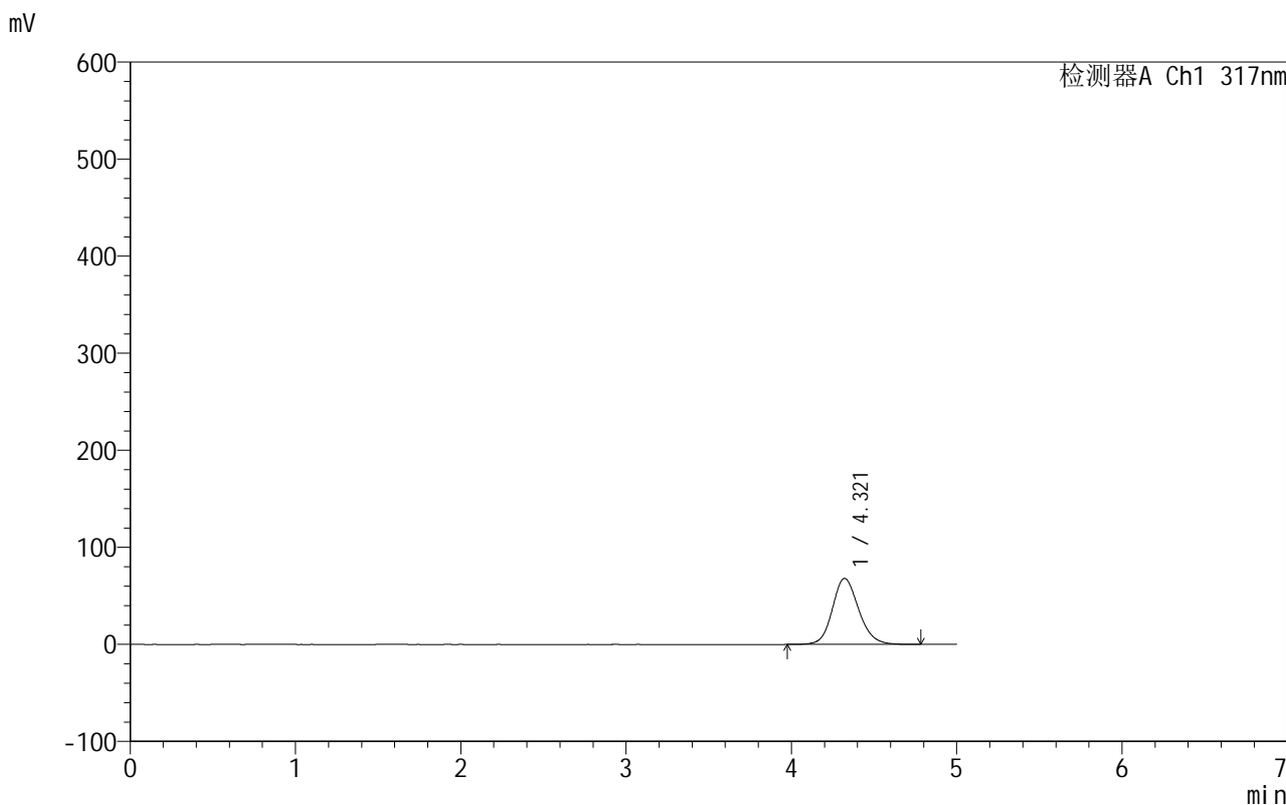


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3389-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:28:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.321	753543	100.000	68044	3634	1.147	--
总计		753543	100.000	68044			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

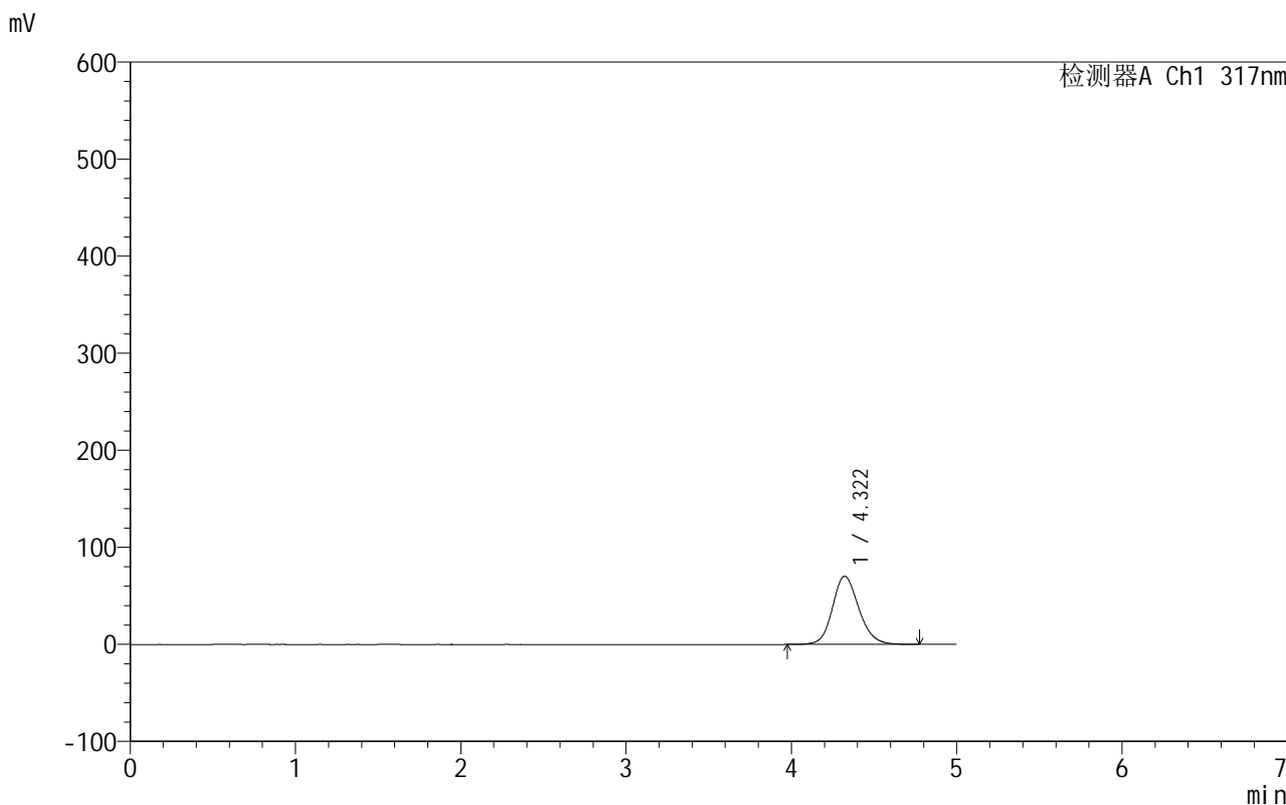


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3390-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:33:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.322	779492	100.000	70307	3626	1.150	--
总计		779492	100.000	70307			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



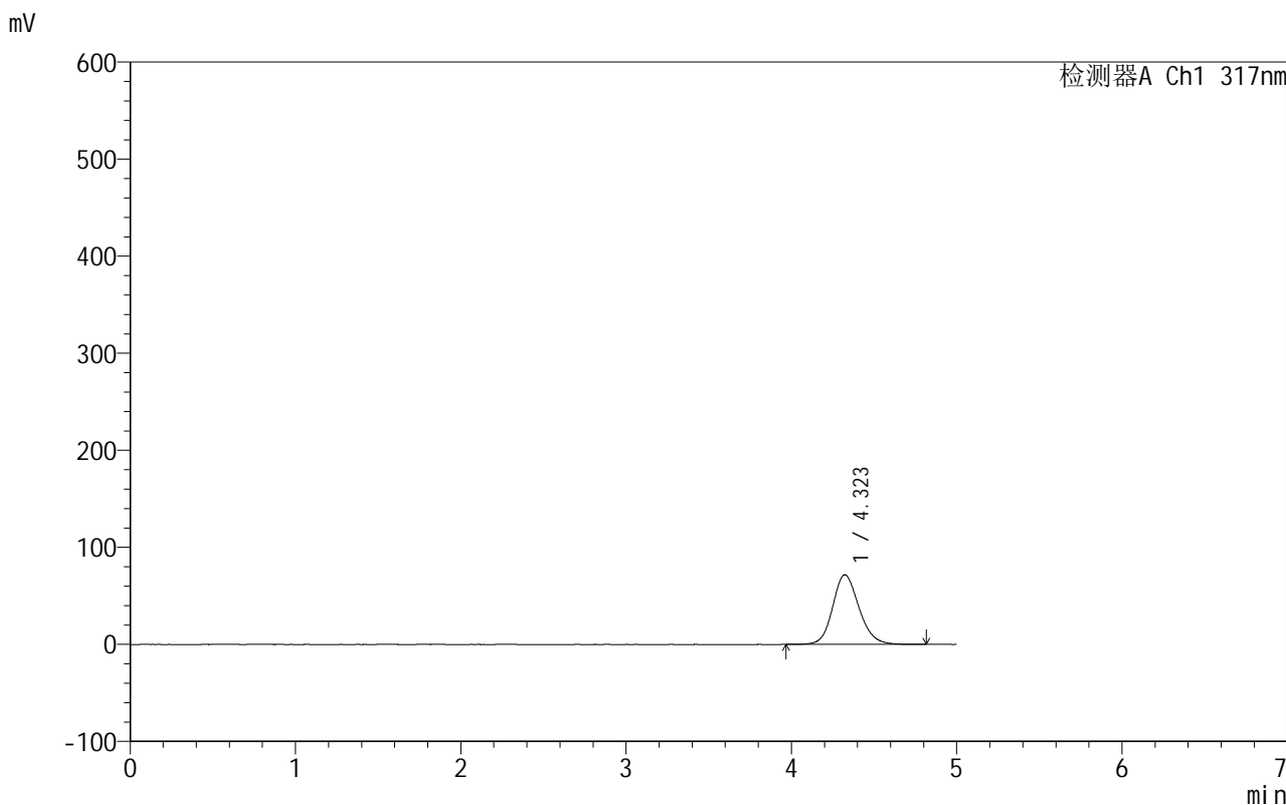


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3392-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:44:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.323	795552	100.000	71743	3629	1.154	--
总计		795552	100.000	71743			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

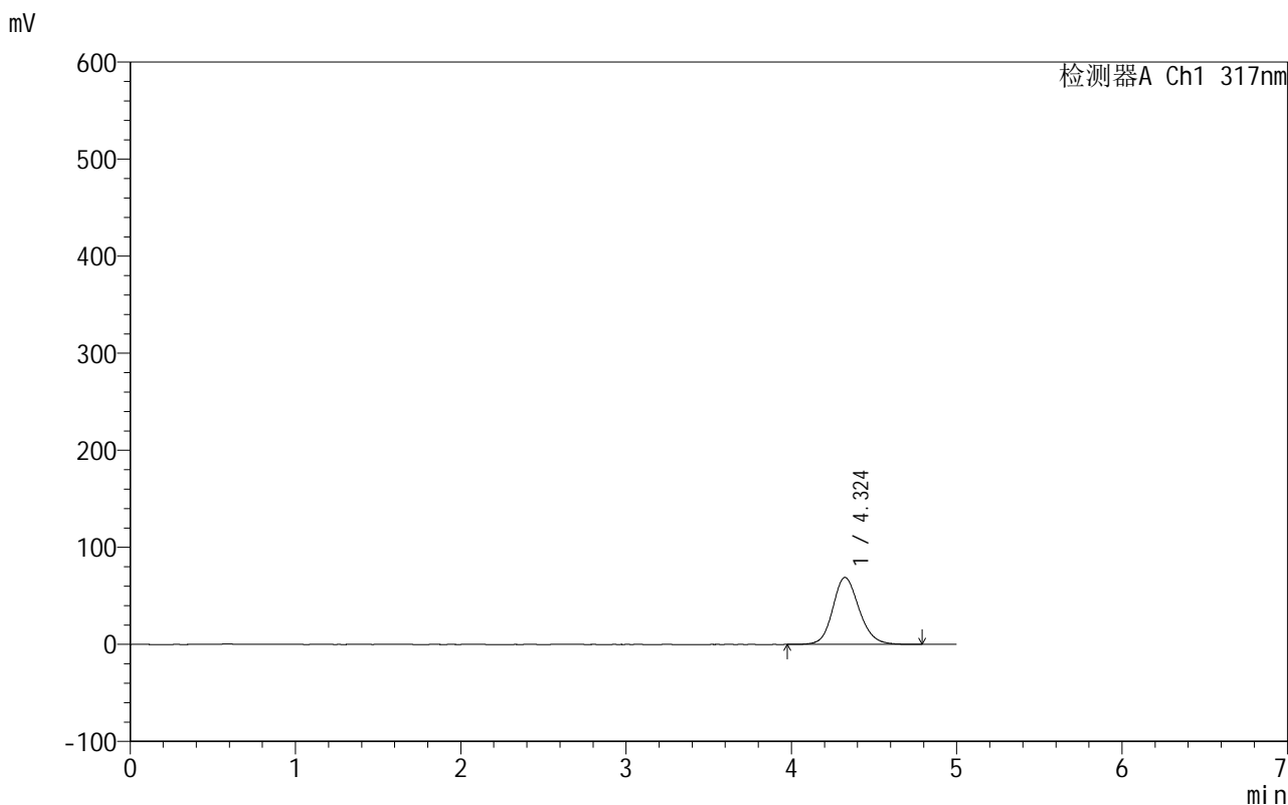


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3393-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:49:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	764377	100.000	69003	3644	1.152	--
总计		764377	100.000	69003			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

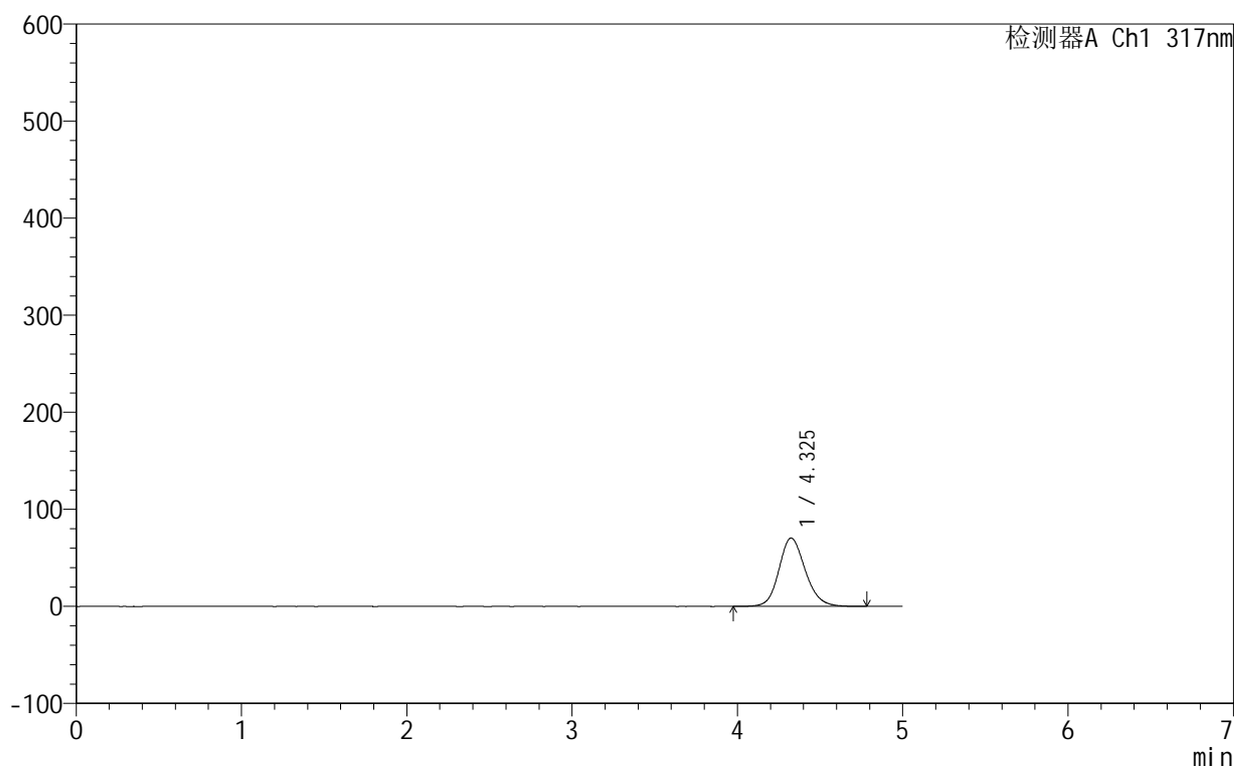
## 999非布司他片

## &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 - 0-151/25-3394-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 20:55:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	4.325	780372	100.000	70379	3639	1.153	--
总计		780372	100.000	70379			

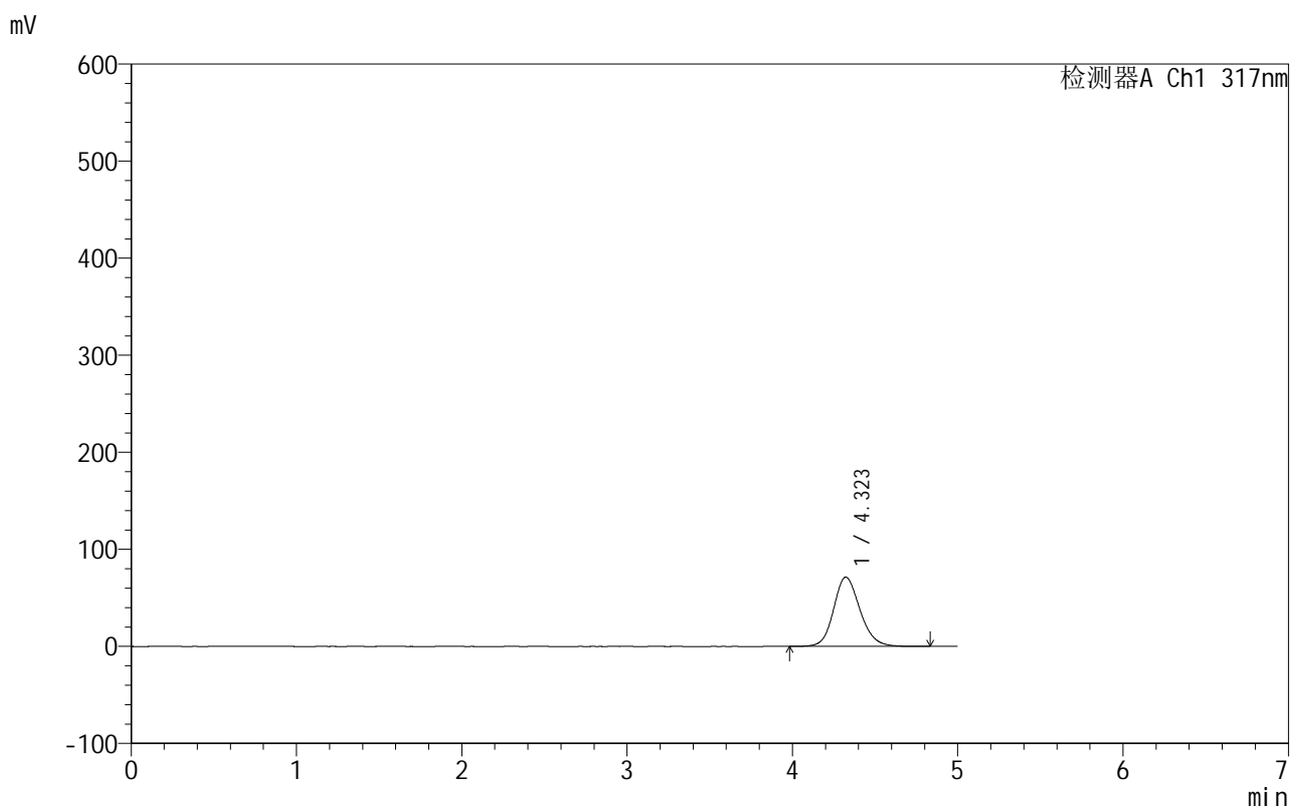
图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-151/25-3395-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 21:00:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.323	791479	100.000	71346	3626	1.156	--
总计		791479	100.000	71346			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

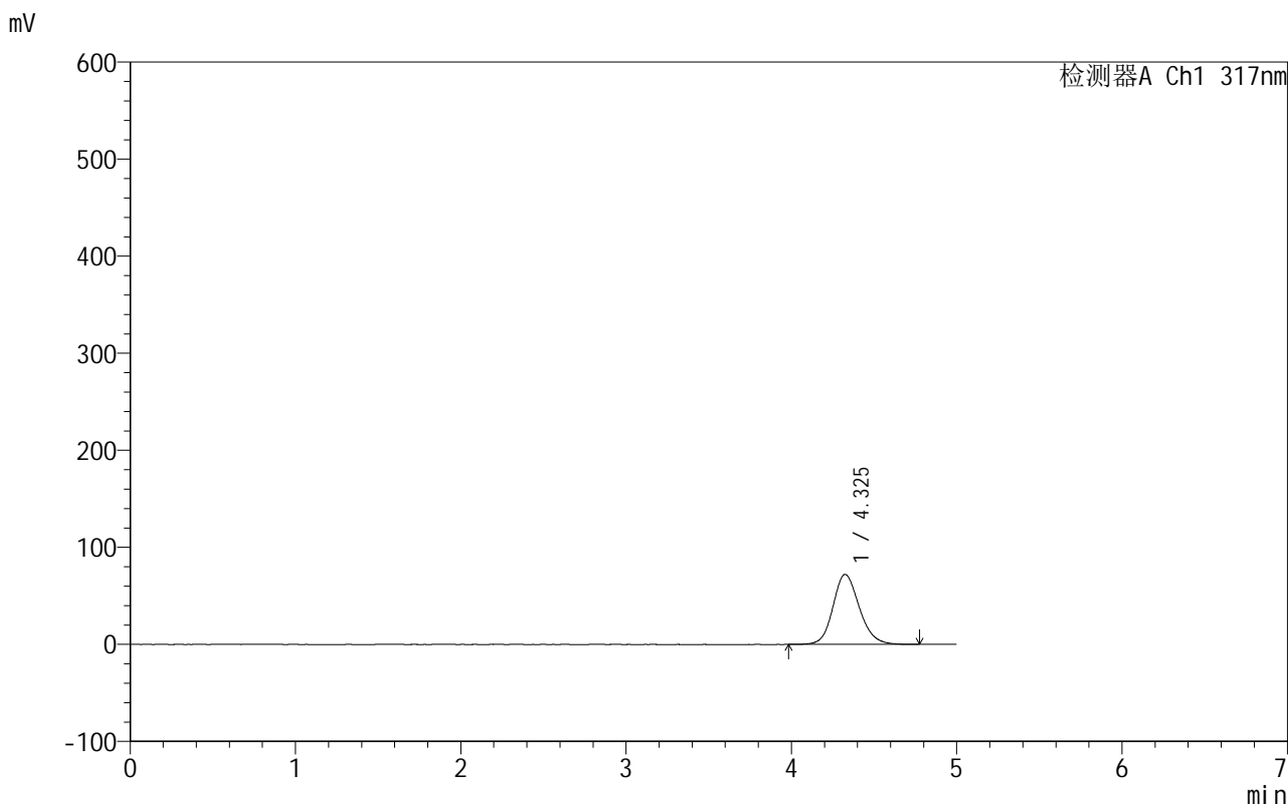


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3396-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 21:06:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	799088	100.000	72065	3634	1.156	--
总计		799088	100.000	72065			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



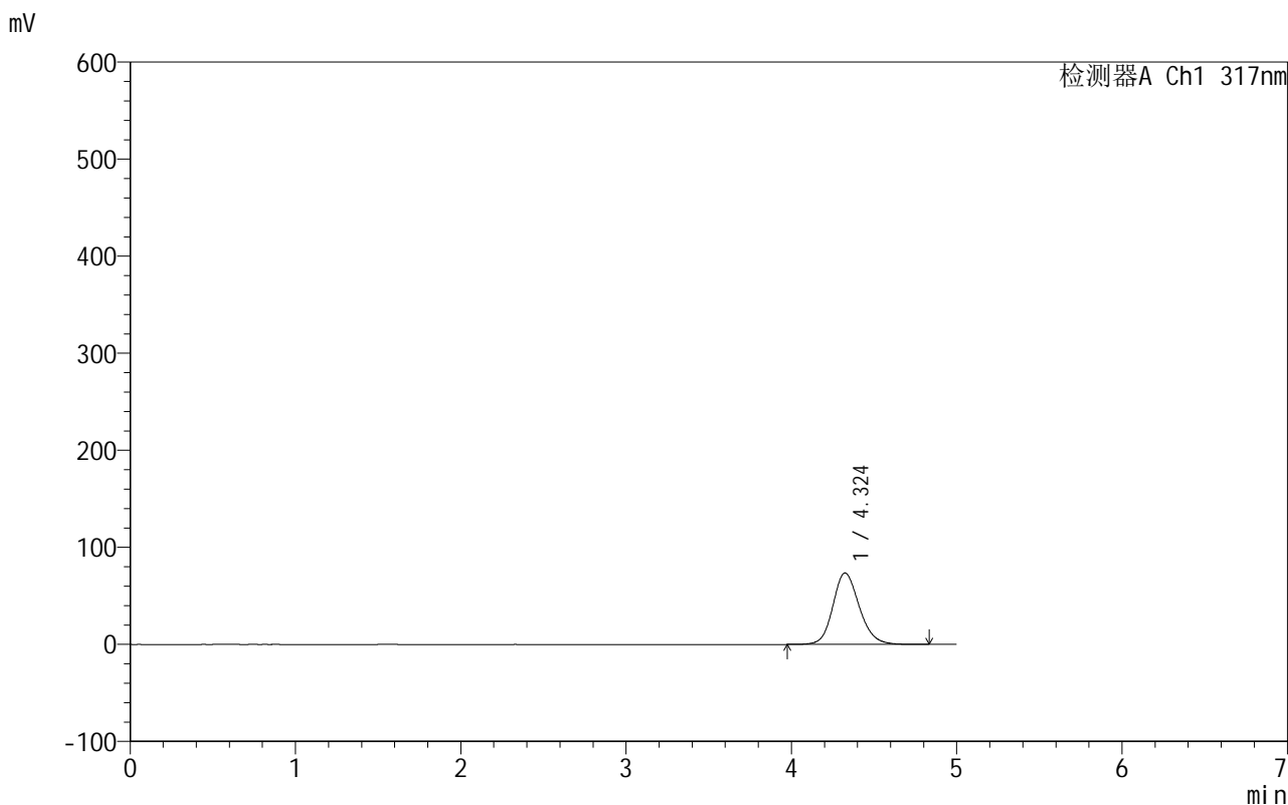


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3398-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 21:16:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	818658	100.000	73605	3615	1.160	--
总计		818658	100.000	73605			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

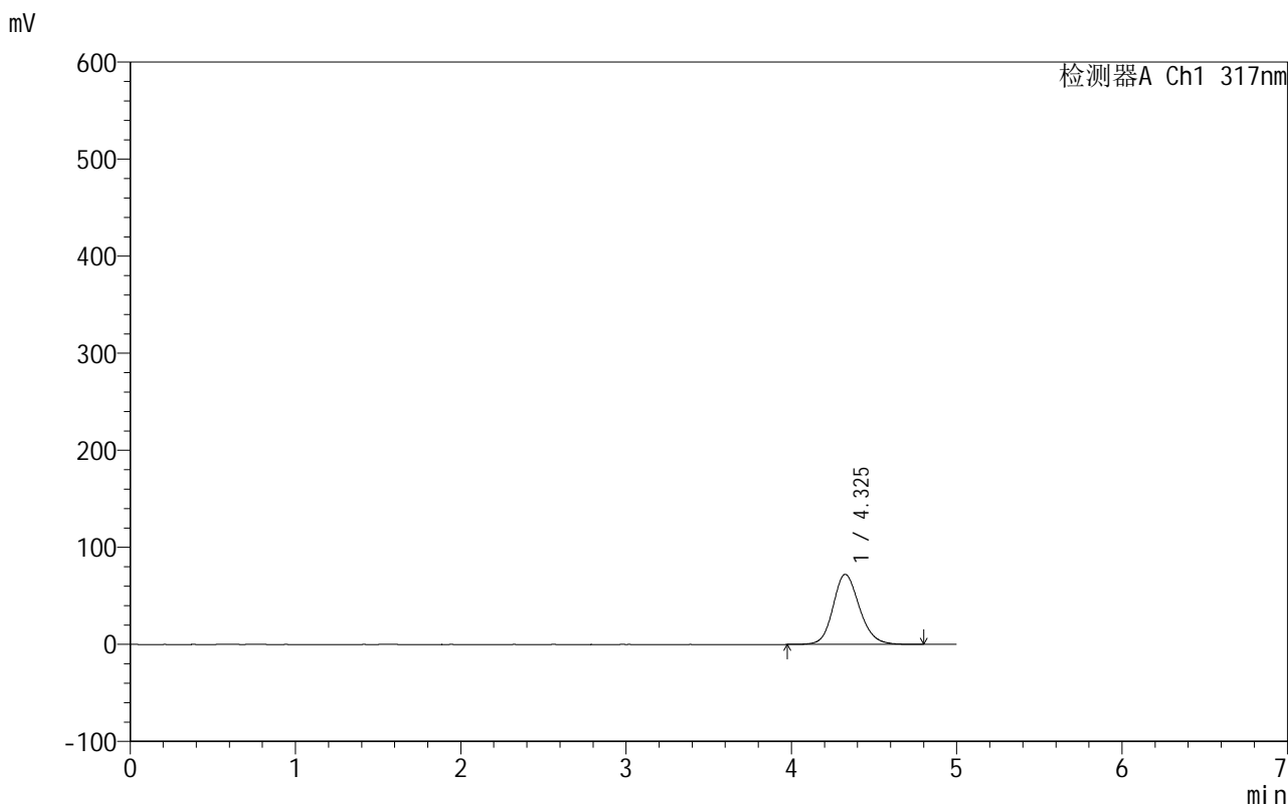


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3399-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 21:22:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	801292	100.000	72154	3627	1.157	--
总计		801292	100.000	72154			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

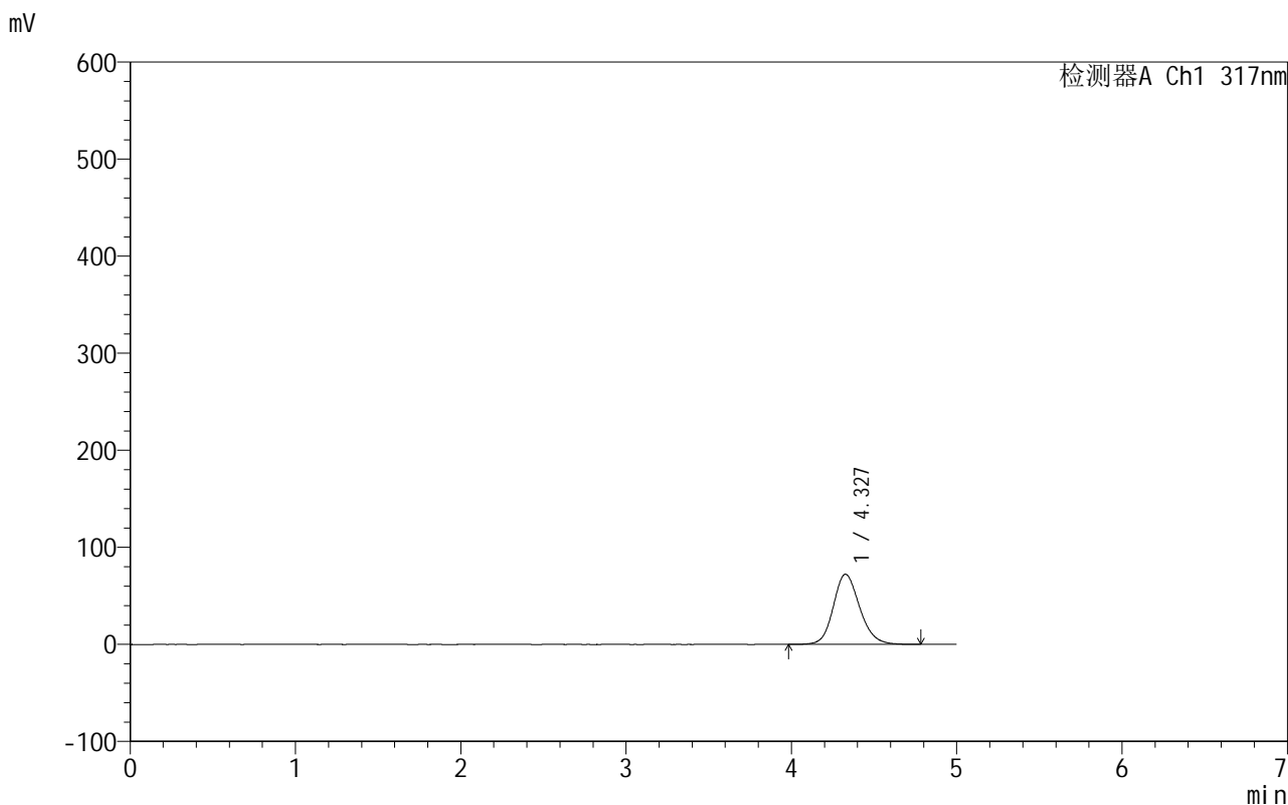


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3400-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 21:27:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.327	801982	100.000	72235	3626	1.159	--
总计		801982	100.000	72235			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

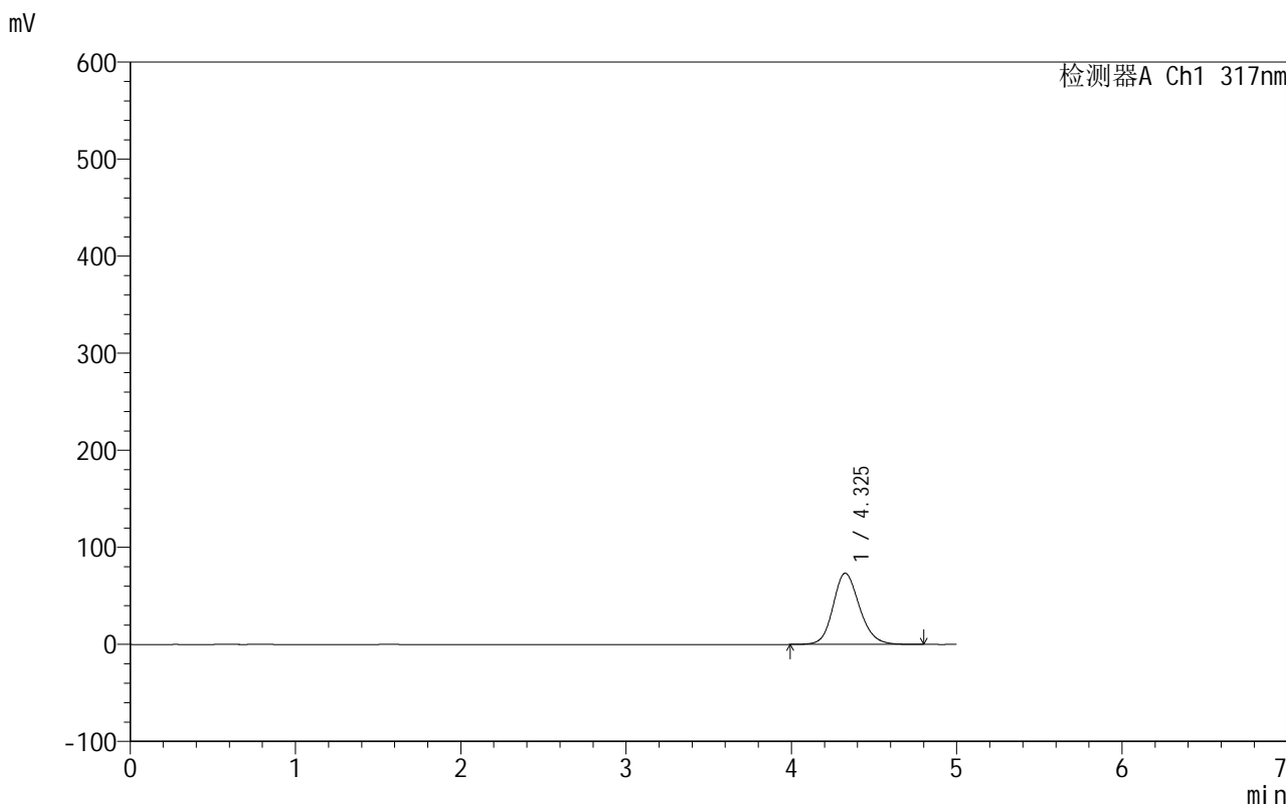


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3401-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 21:33:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	815466	100.000	73332	3617	1.162	--
总计		815466	100.000	73332			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



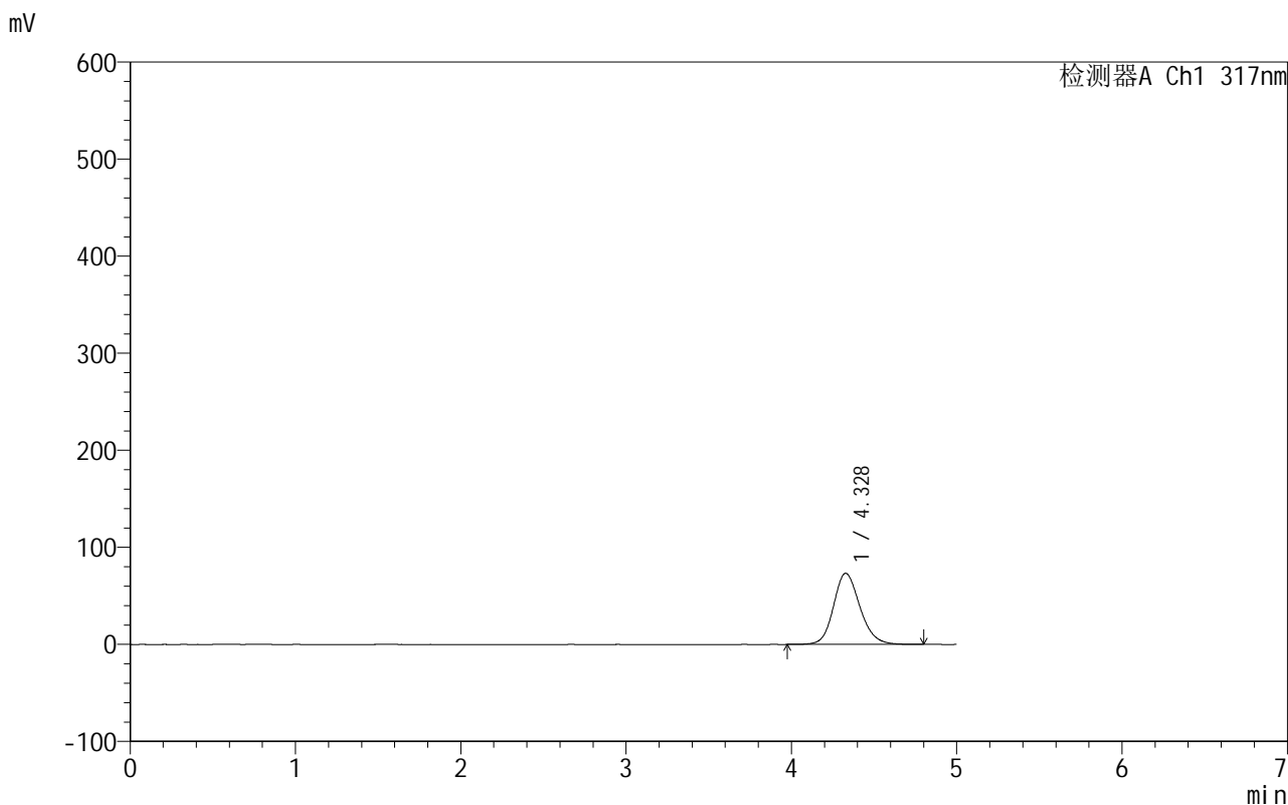


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3403-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 21:43:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	814328	100.000	73289	3624	1.161	--
总计		814328	100.000	73289			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

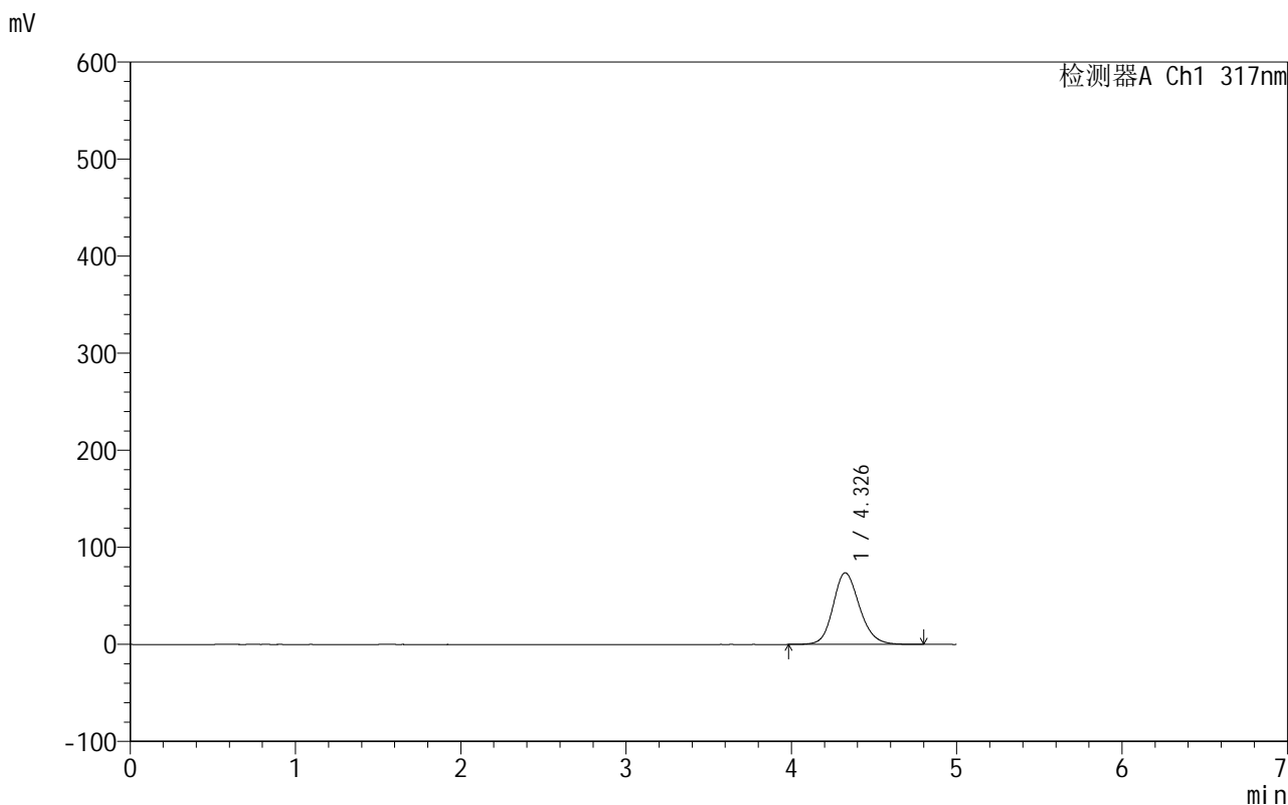


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3404-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 21:49:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	820043	100.000	73712	3614	1.163	--
总计		820043	100.000	73712			

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

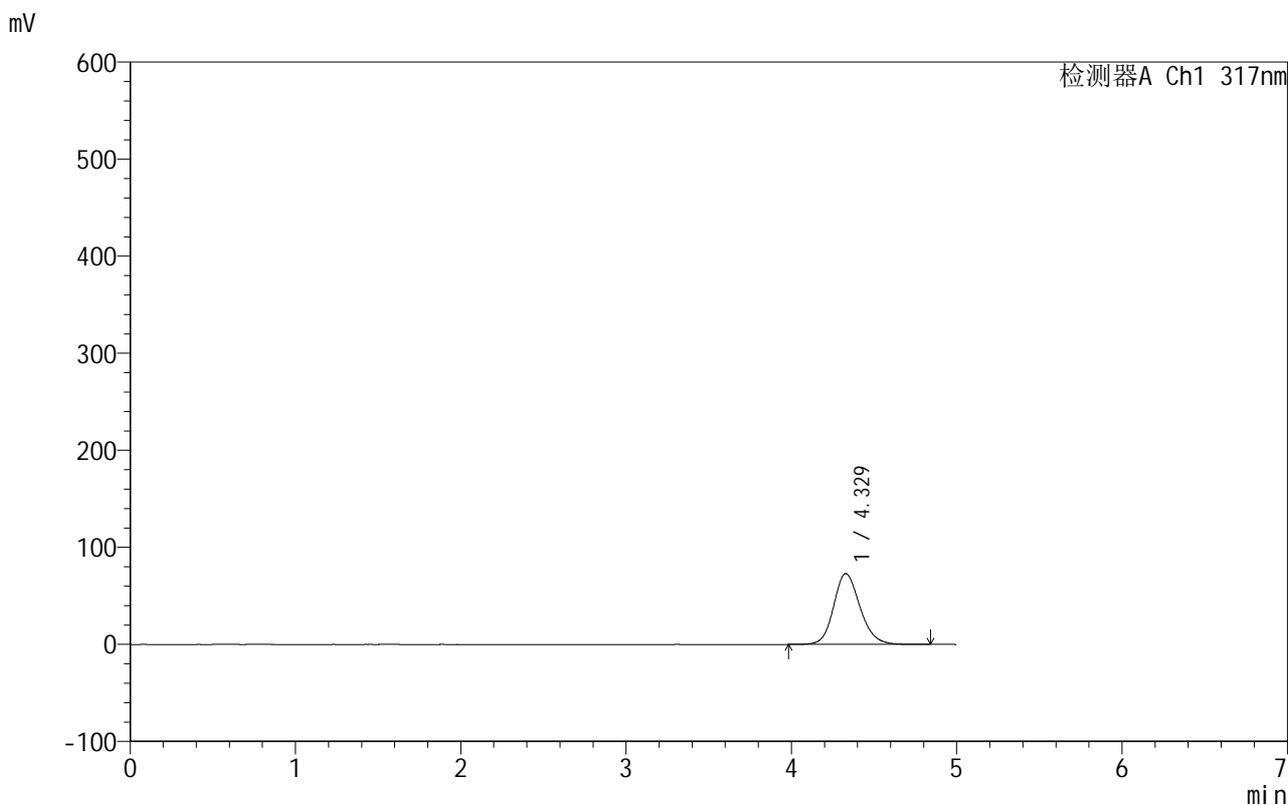


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3405-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 21:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	810401	100.000	72970	3626	1.162	--
总计		810401	100.000	72970			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

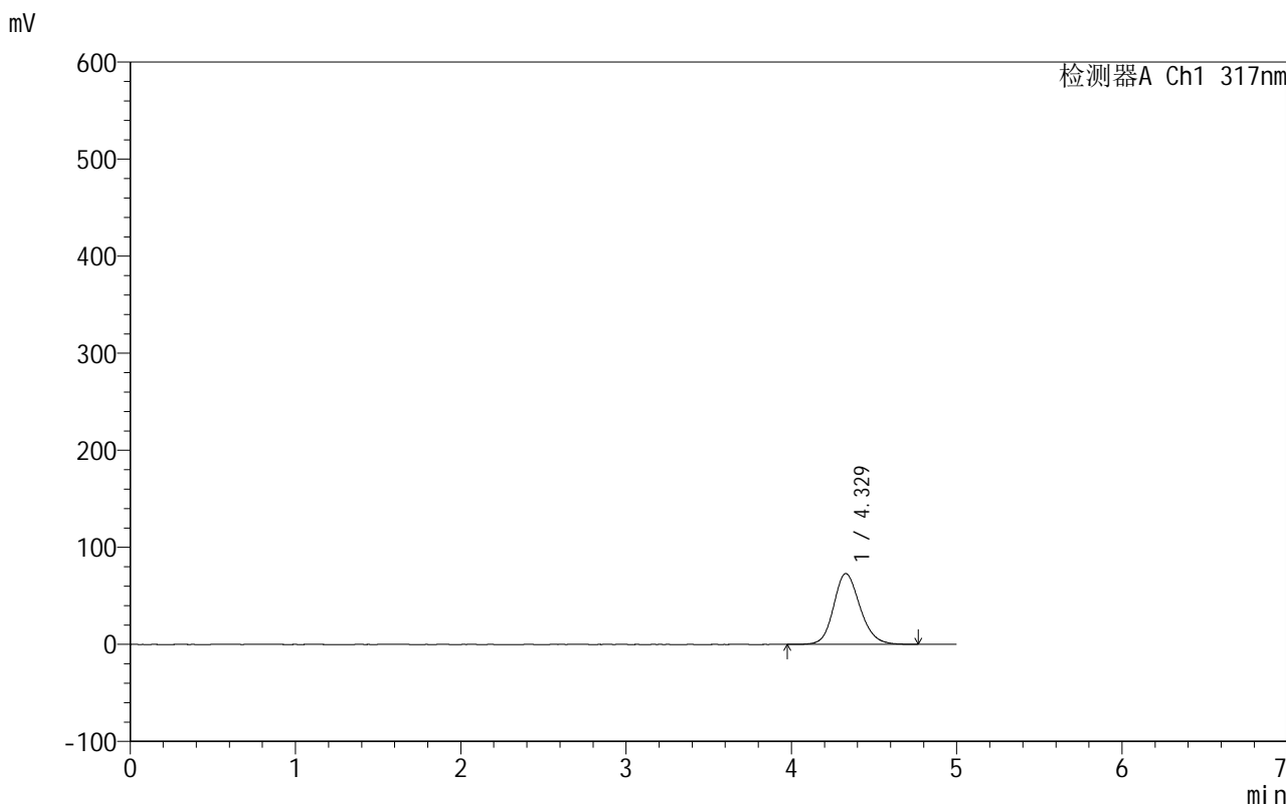


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3406-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:00:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	811409	100.000	73016	3619	1.161	--
总计		811409	100.000	73016			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



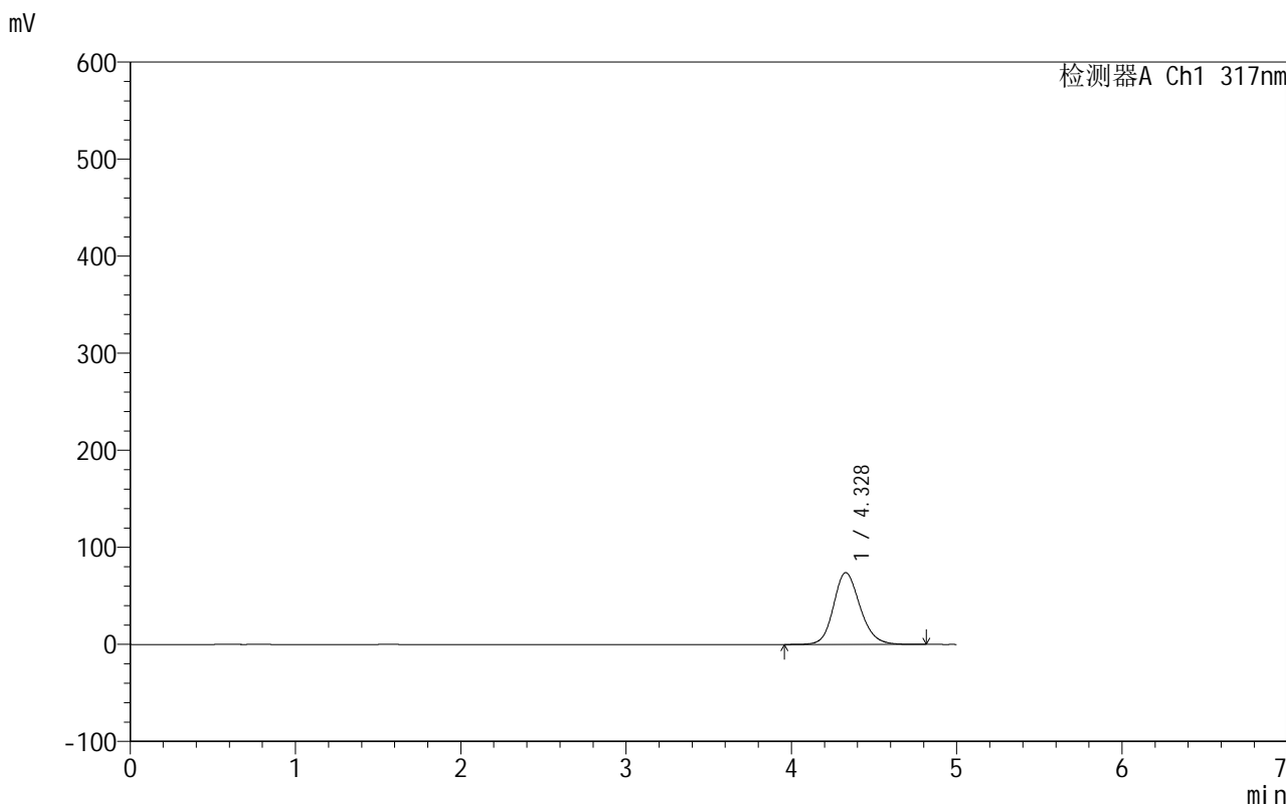


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3408-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:11:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	824573	100.000	74011	3603	1.165	--
总计		824573	100.000	74011			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

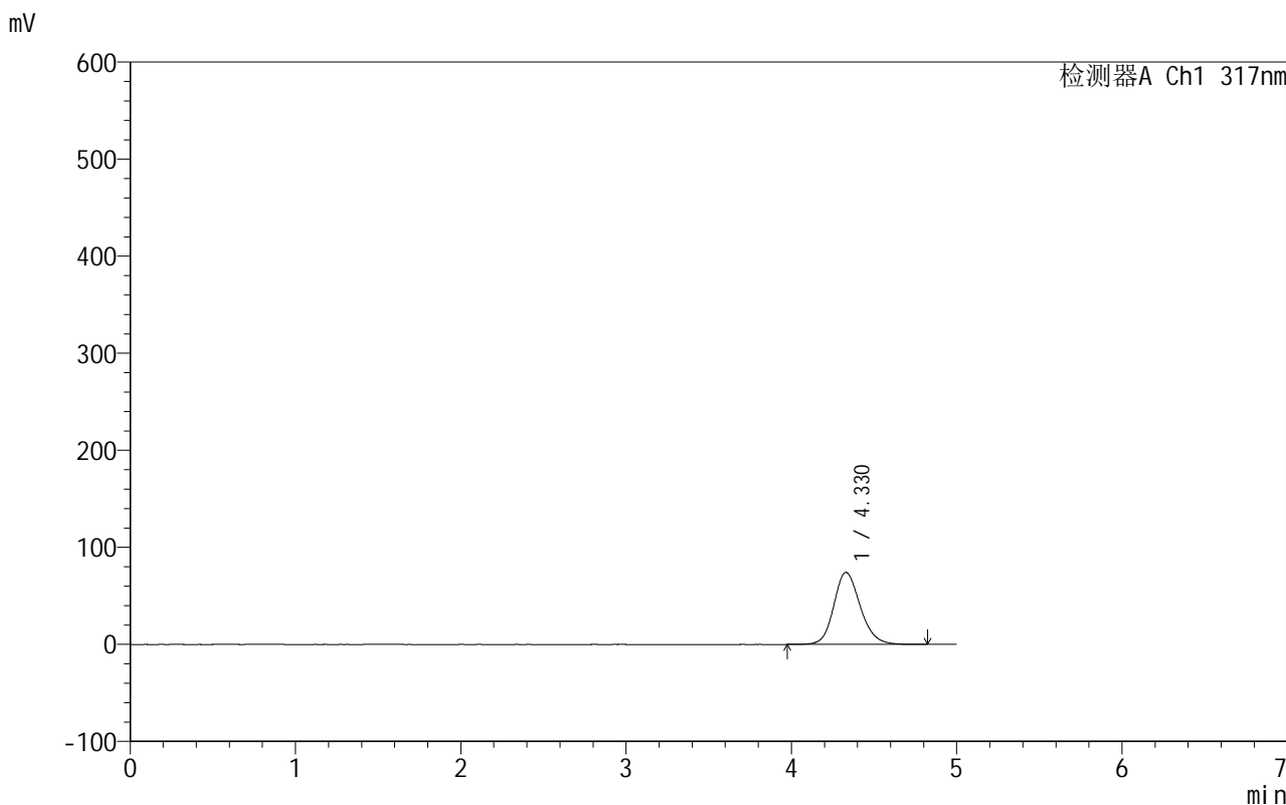


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3409-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:16:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	826834	100.000	74283	3607	1.165	--
总计		826834	100.000	74283			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1





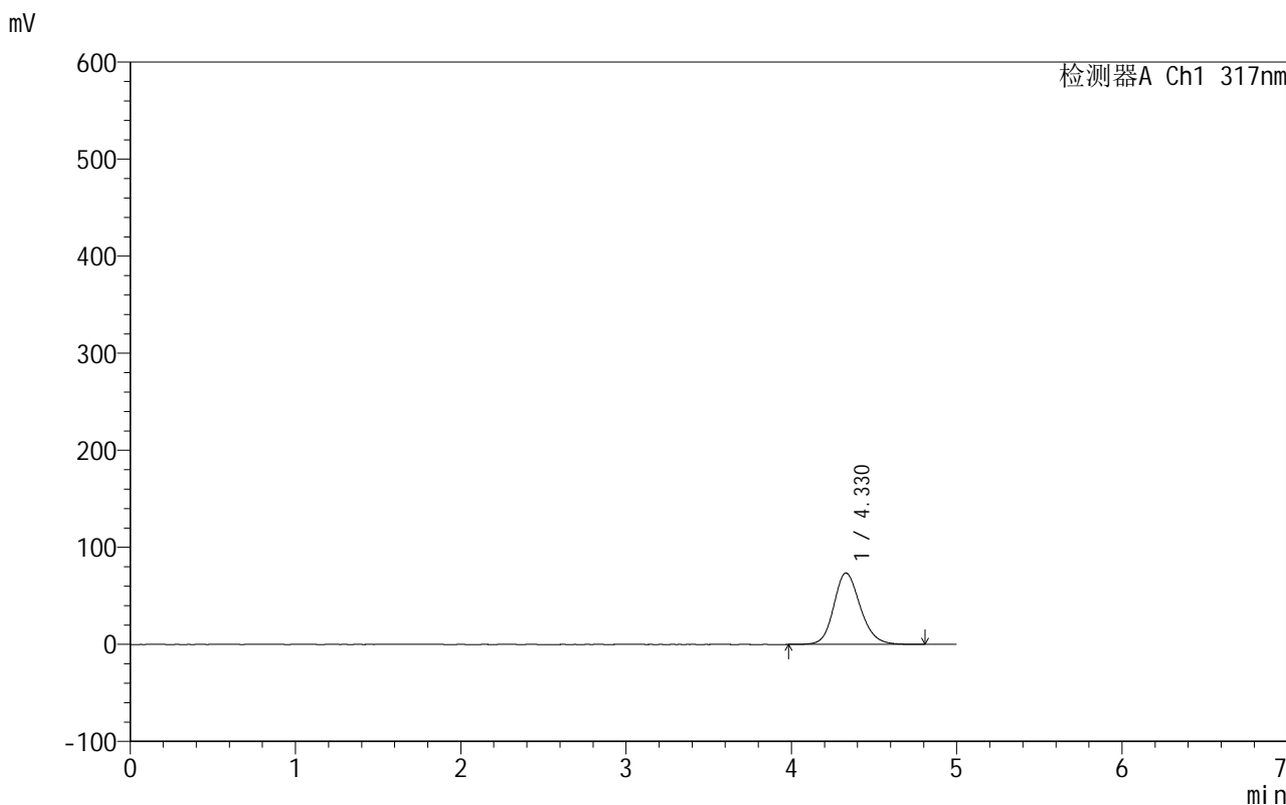


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3412-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:32:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	820350	100.000	73626	3603	1.166	--
总计		820350	100.000	73626			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

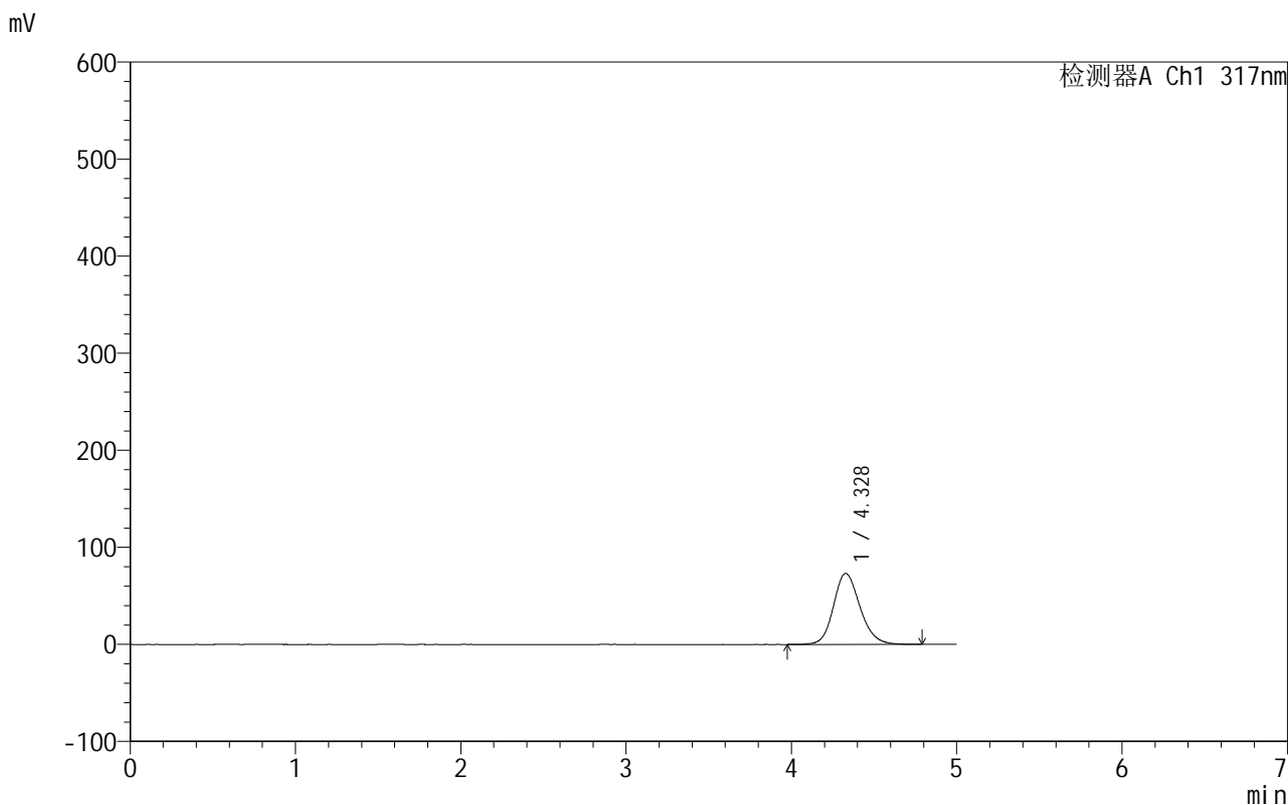


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3413-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:38:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	817646	100.000	73222	3585	1.166	--
总计		817646	100.000	73222			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1





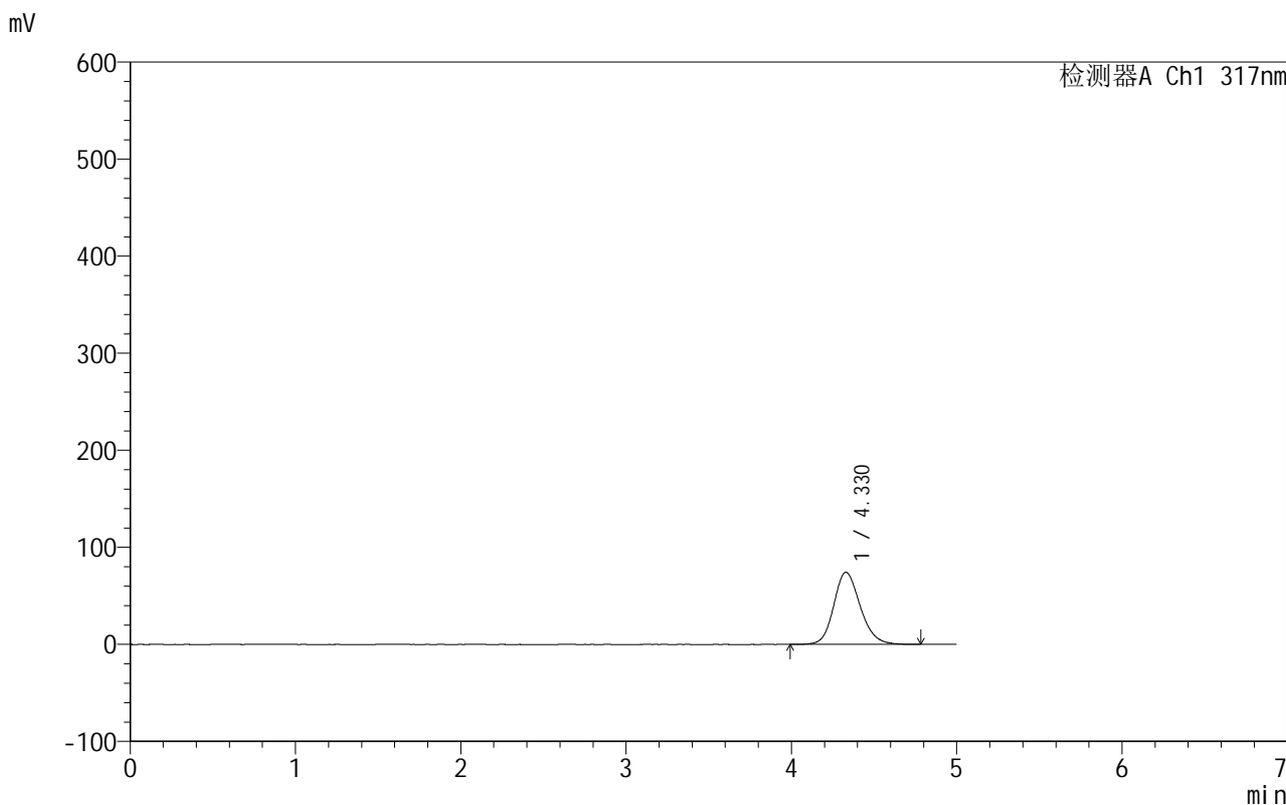


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3416-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:54:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	828713	100.000	74326	3587	1.168	--
总计		828713	100.000	74326			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

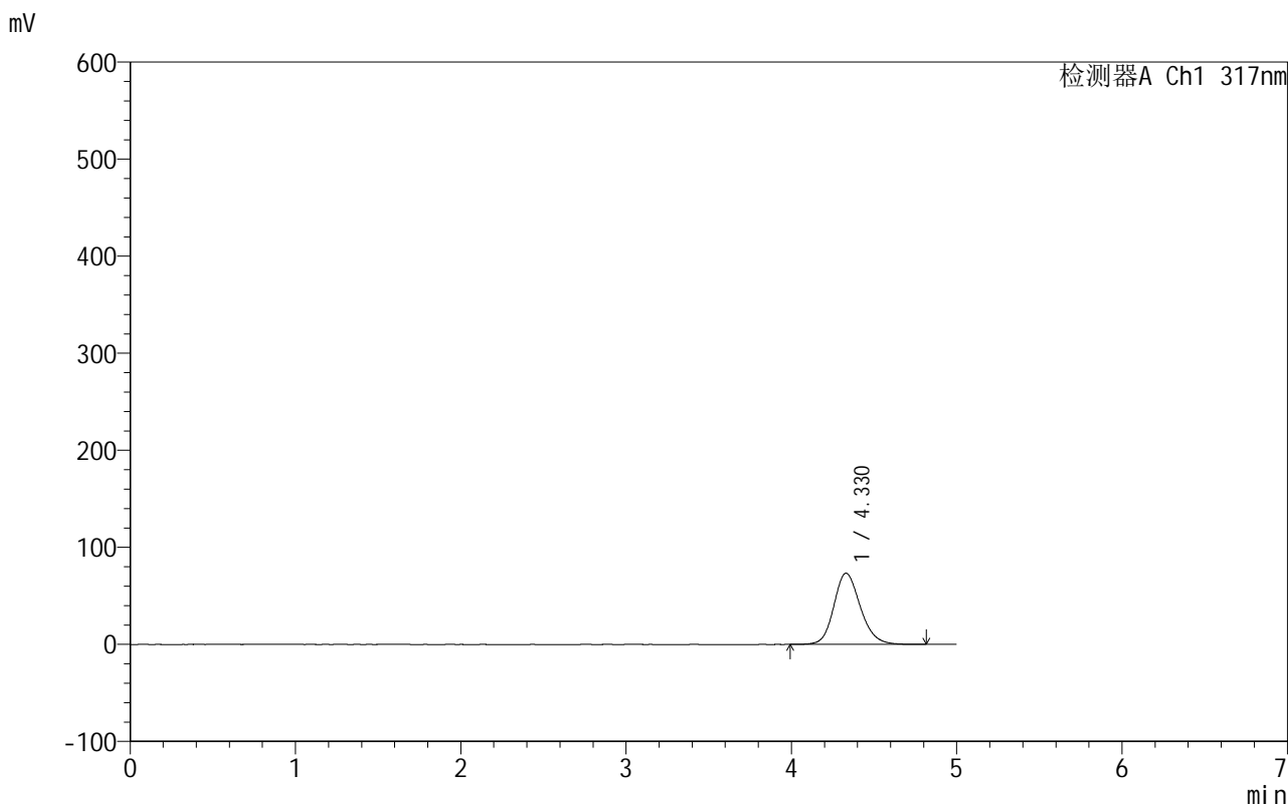


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3417-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 22:59:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	817862	100.000	73375	3597	1.167	--
总计		817862	100.000	73375			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1



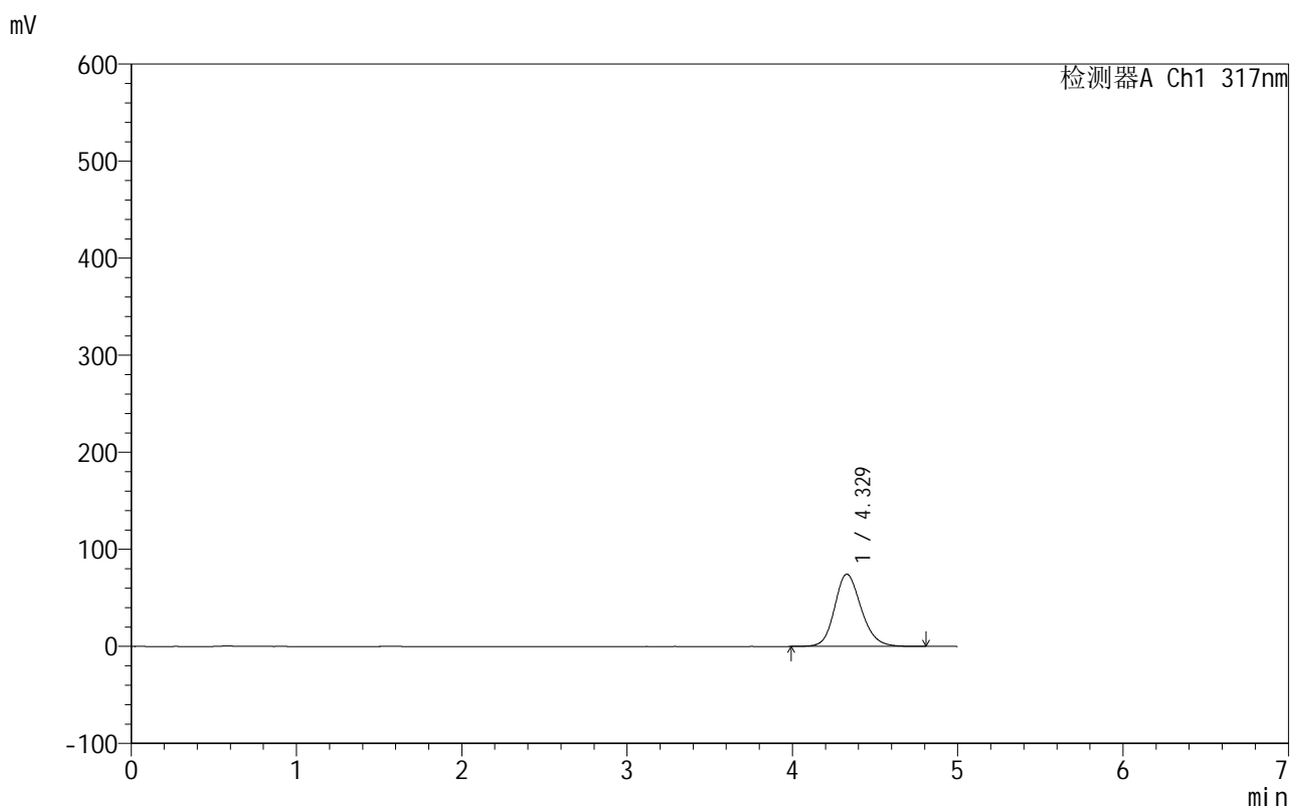


## 999非布司他片

## &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 - 0-151/25-3420-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/07/15 23:15:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.329	831056	100.000	74471	3588	1.168	--
总计		831056	100.000	74471			

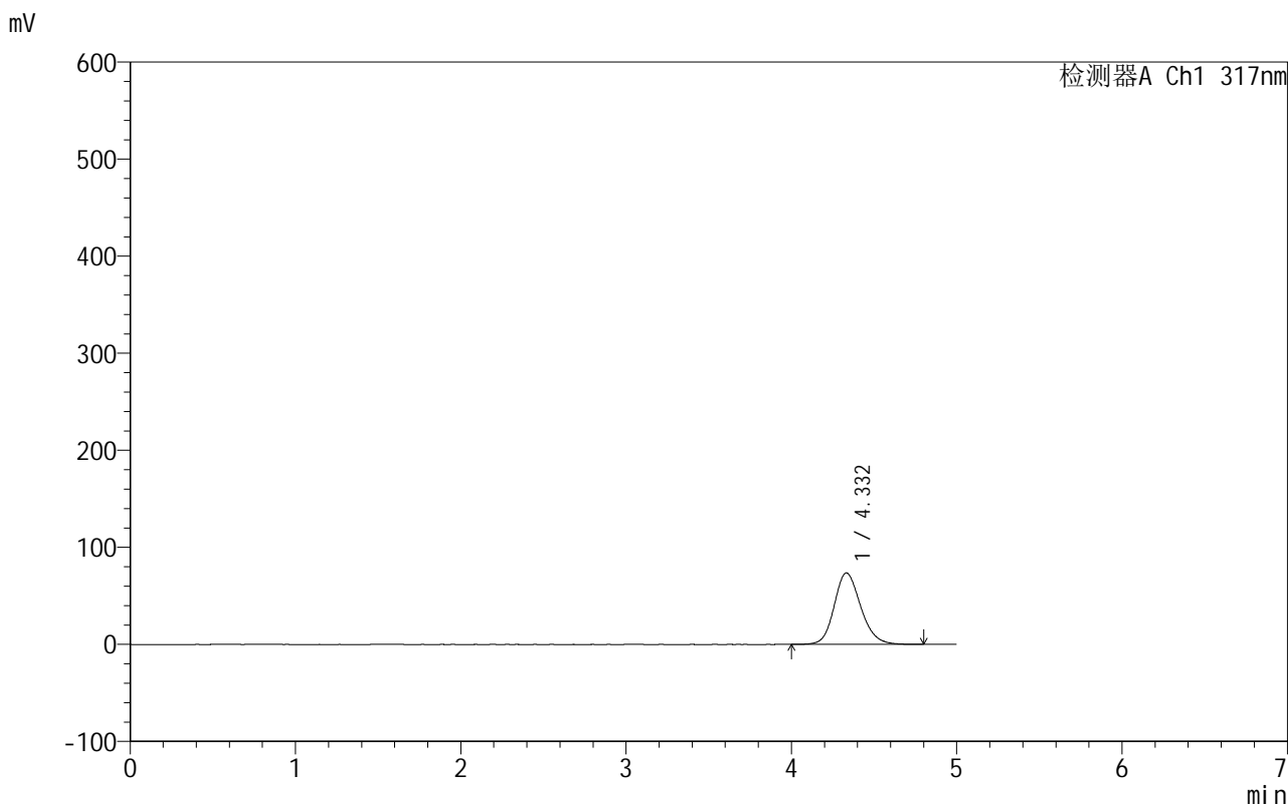


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3421-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 23:21:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.332	822465	100.000	73628	3585	1.169	--
总计		822465	100.000	73628			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



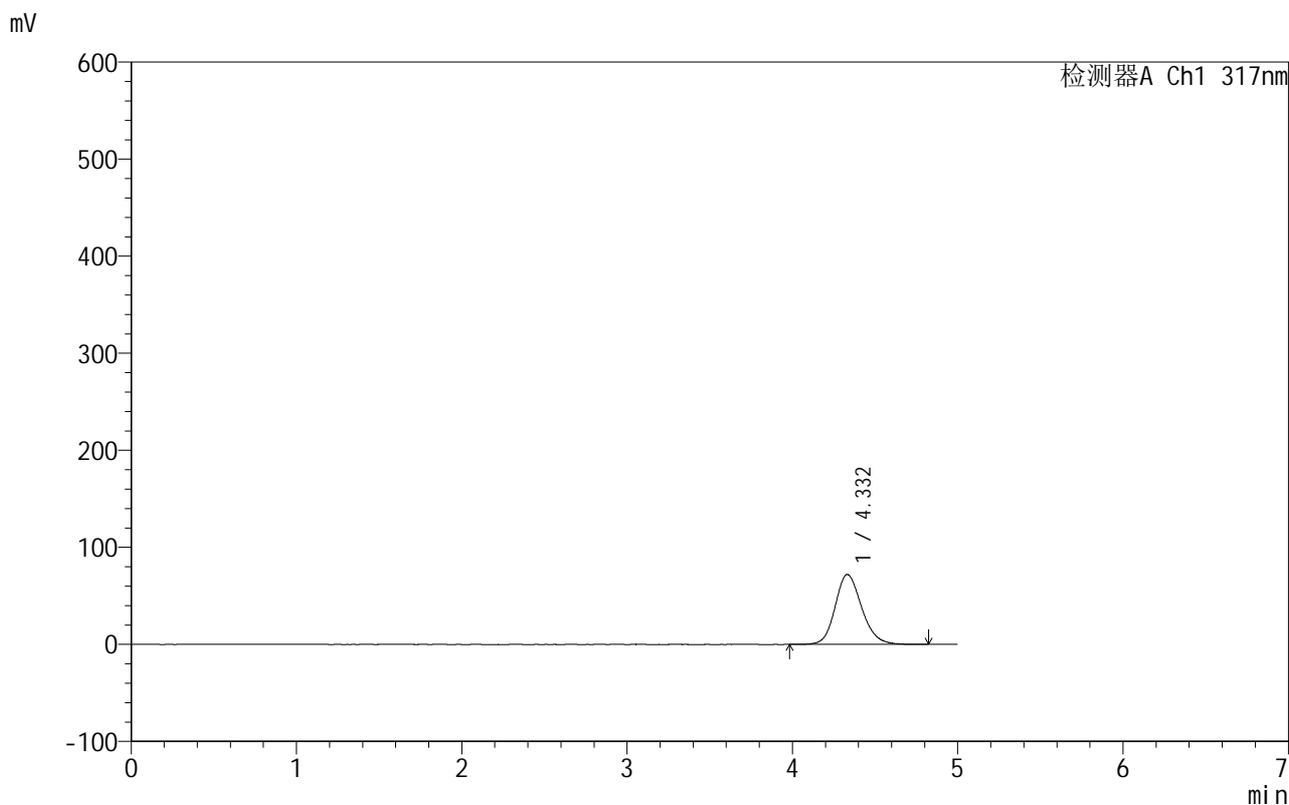


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3423-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 23:32:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.332	804719	100.000	72048	3583	1.167	--
总计		804719	100.000	72048			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



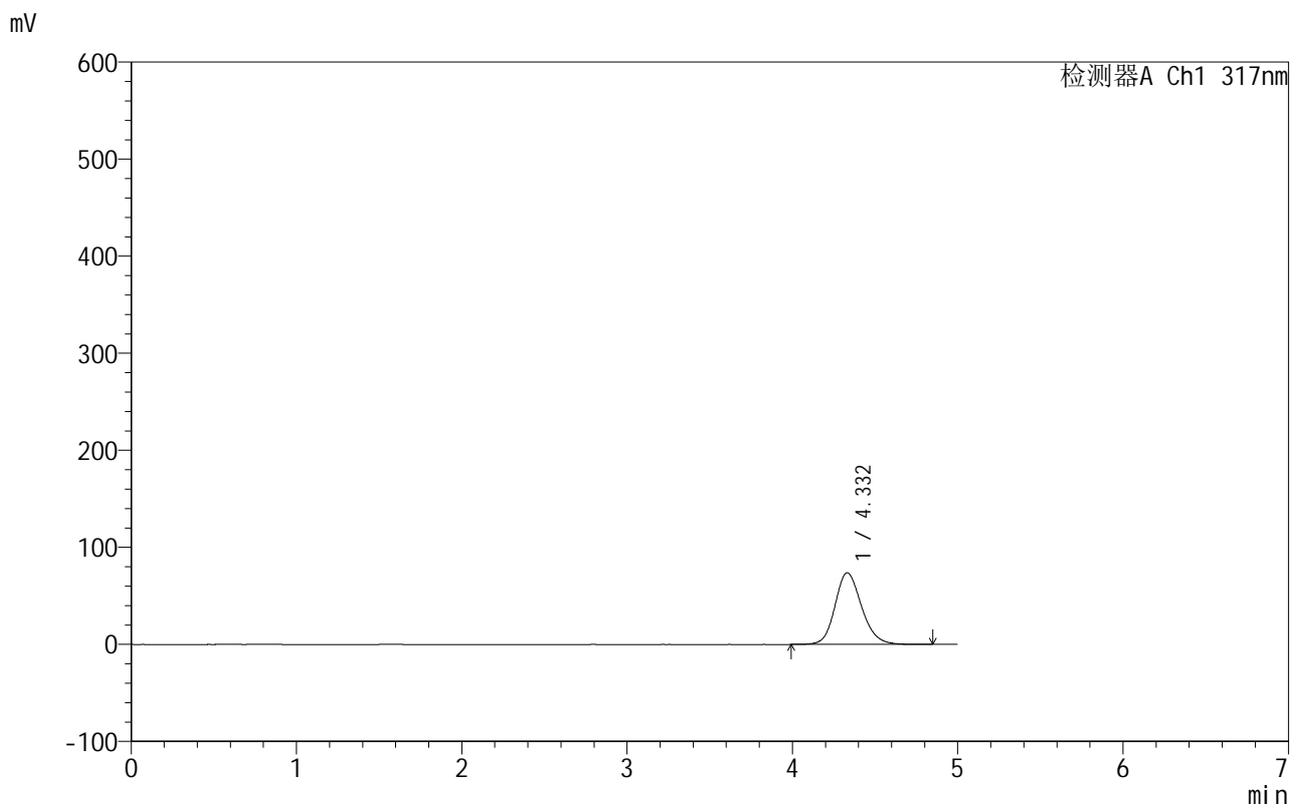


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3425-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 23:42:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.332	826213	100.000	73815	3575	1.169	--
总计		826213	100.000	73815			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

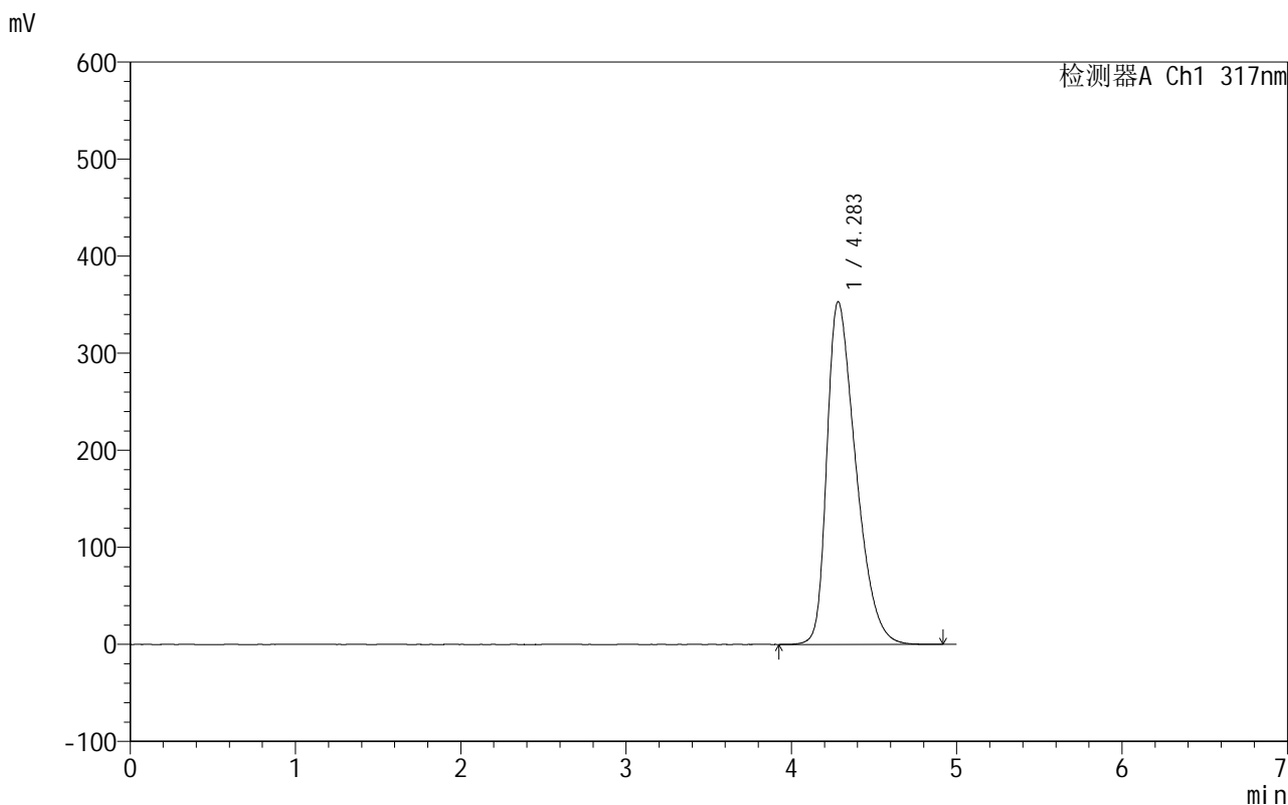


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3426-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 23:48:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	4289984	100.000	352920	2883	1.444	--
总计		4289984	100.000	352920			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

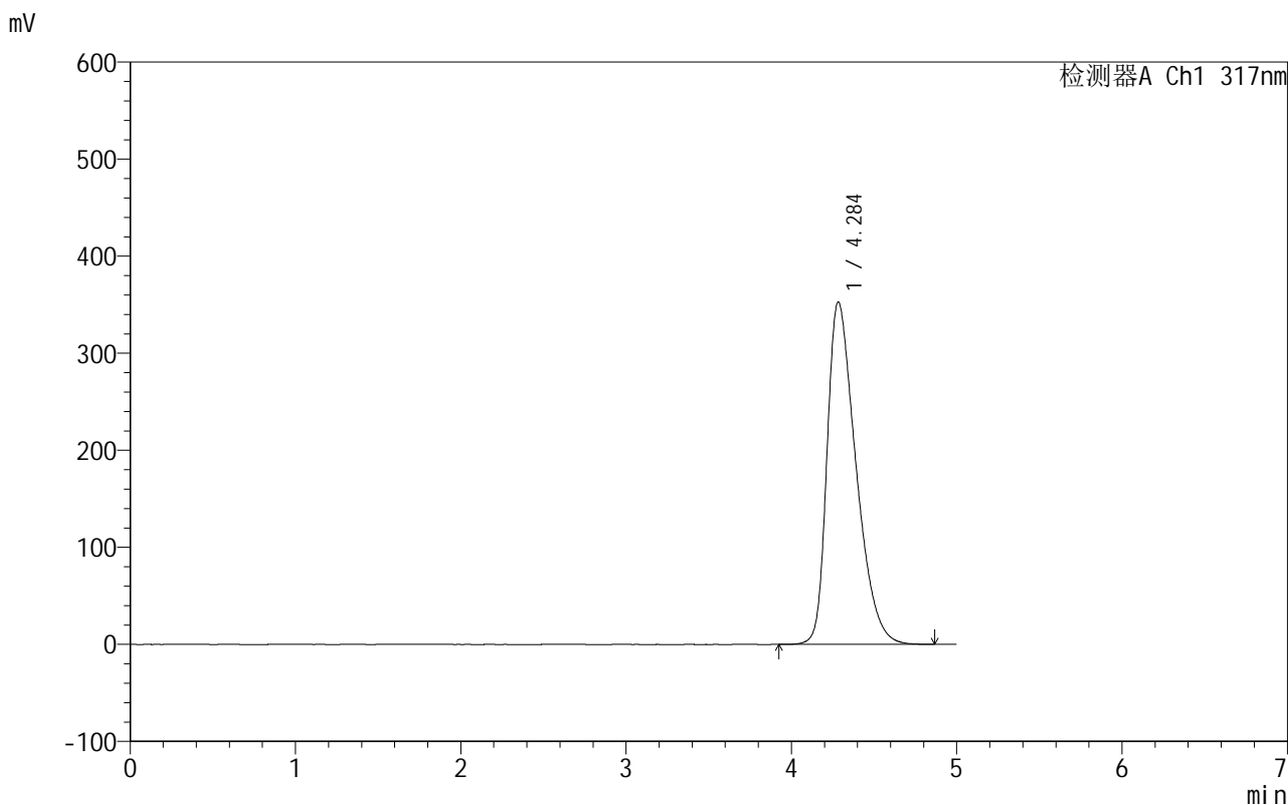


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3427-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 23:53:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	4284354	100.000	352514	2885	1.445	--
总计		4284354	100.000	352514			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

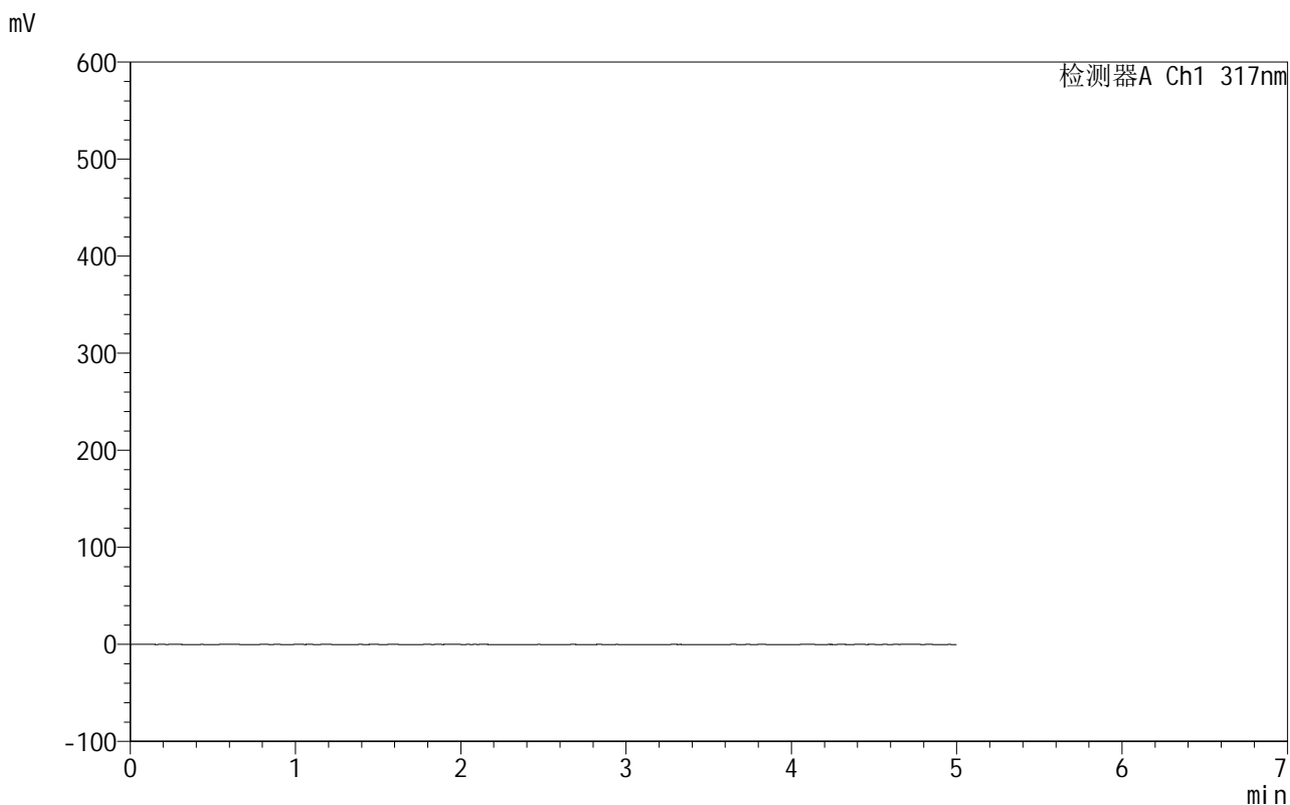


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3428-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 23:59:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:04                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

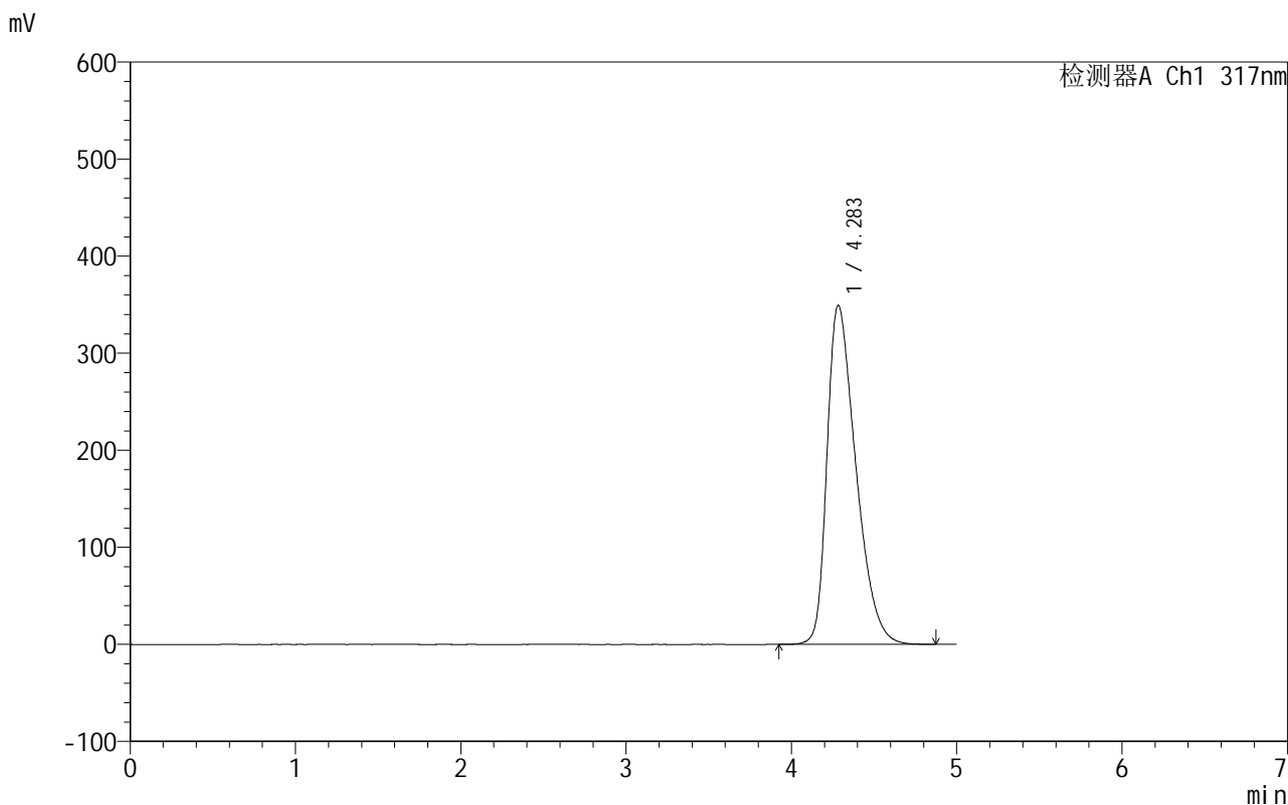


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3429-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:04:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	4239864	100.000	349111	2889	1.441	--
总计		4239864	100.000	349111			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

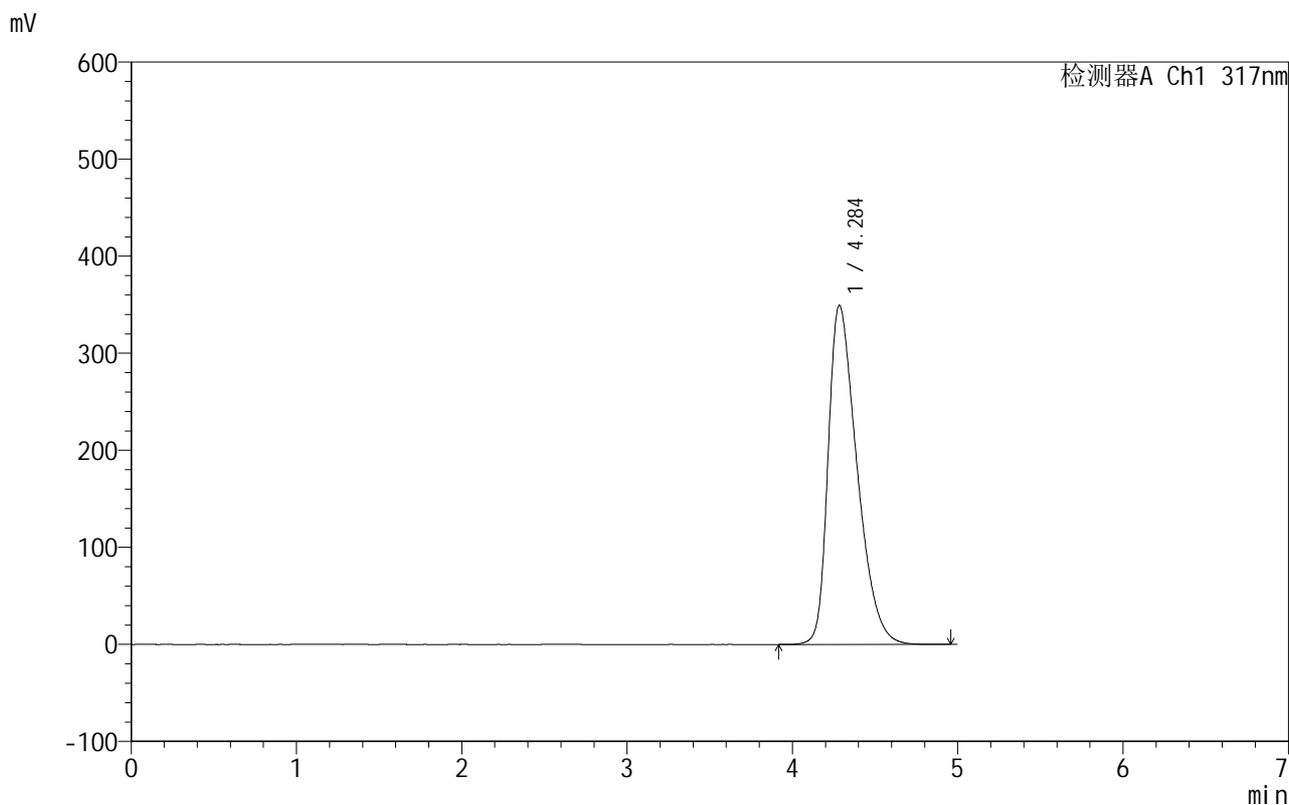


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3430-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:09:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	4241624	100.000	348997	2891	1.442	--
总计		4241624	100.000	348997			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

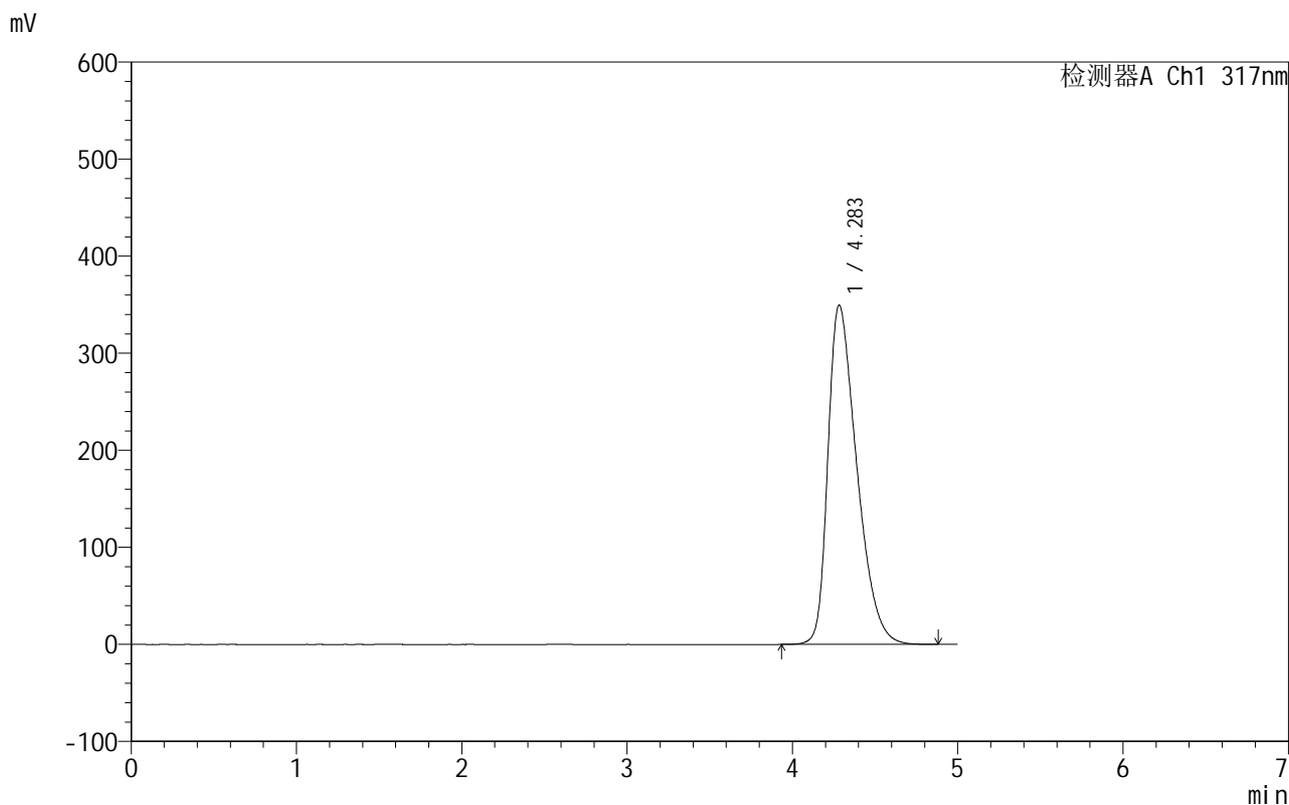


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3431-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:15:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	4241580	100.000	349341	2889	1.442	--
总计		4241580	100.000	349341			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

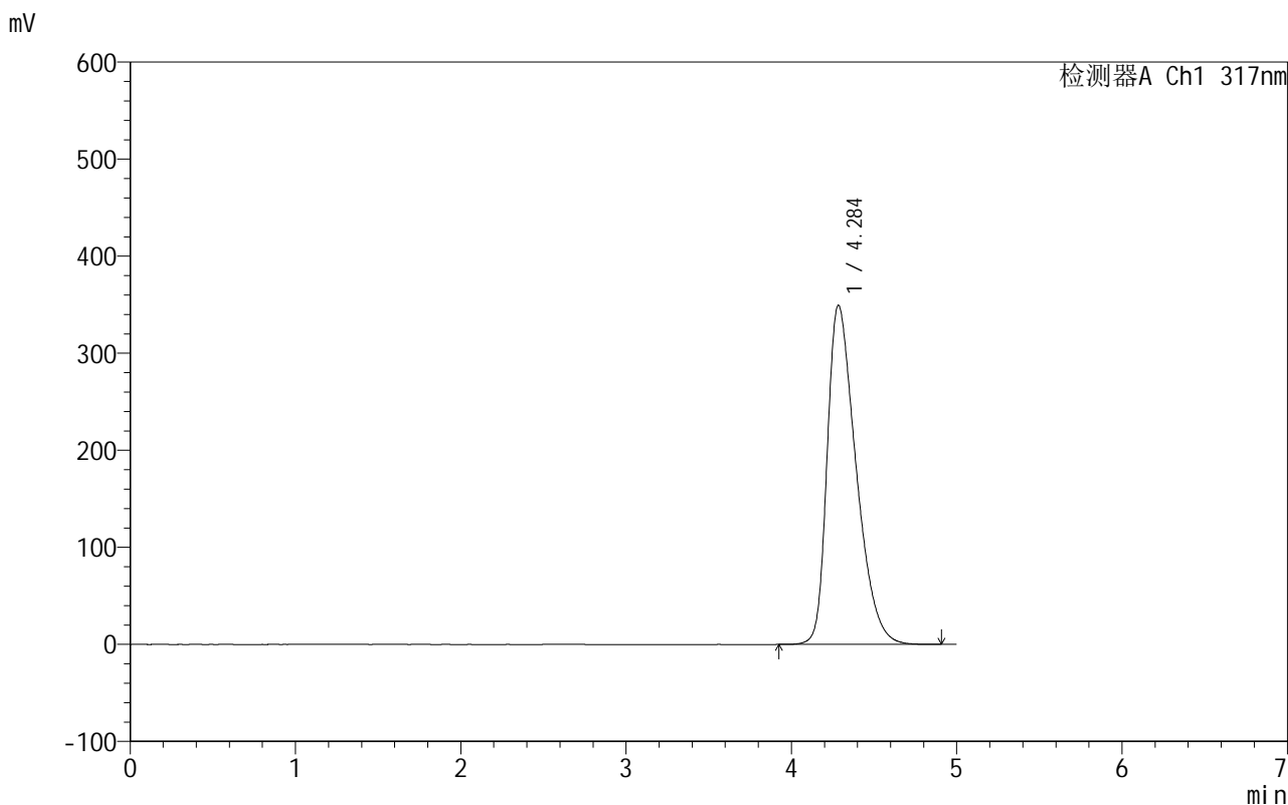


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3432-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:20:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	4241252	100.000	349036	2890	1.444	--
总计		4241252	100.000	349036			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

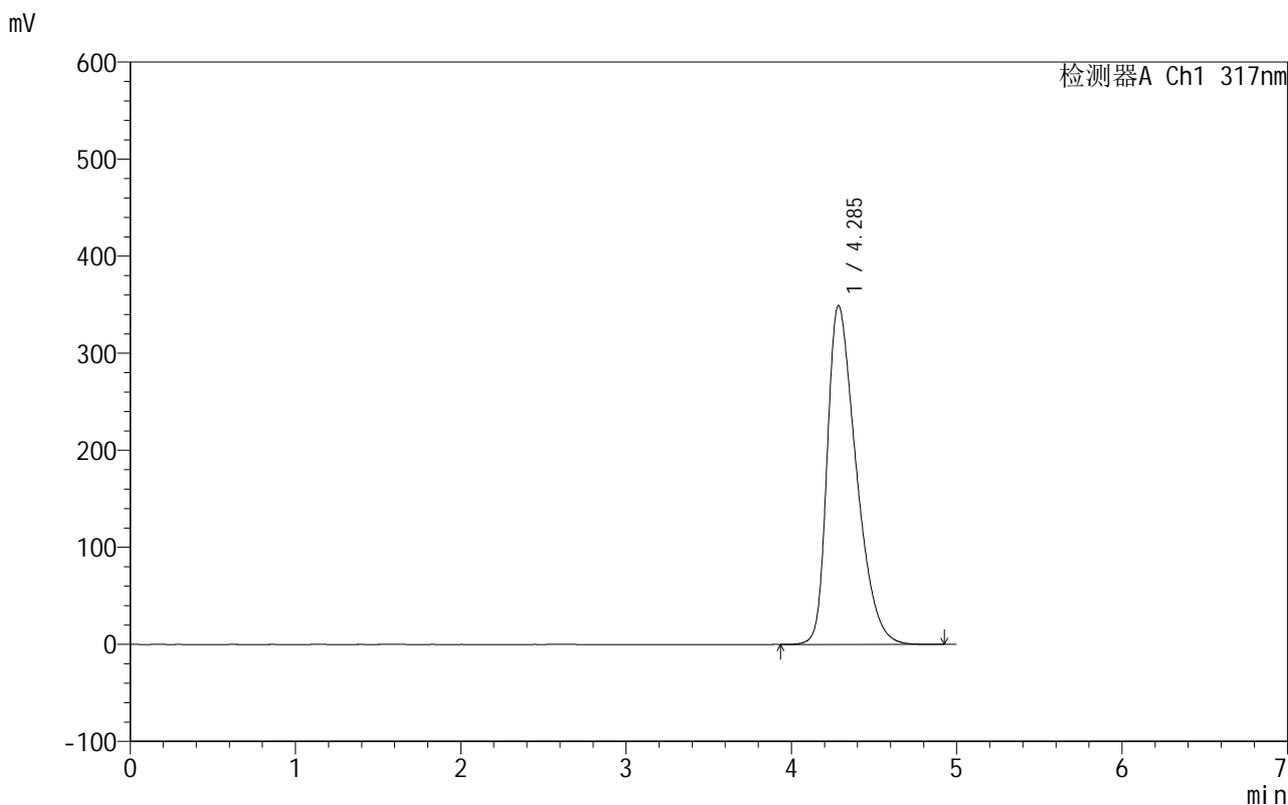


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3433-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:25:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	4243501	100.000	348950	2886	1.443	--
总计		4243501	100.000	348950			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

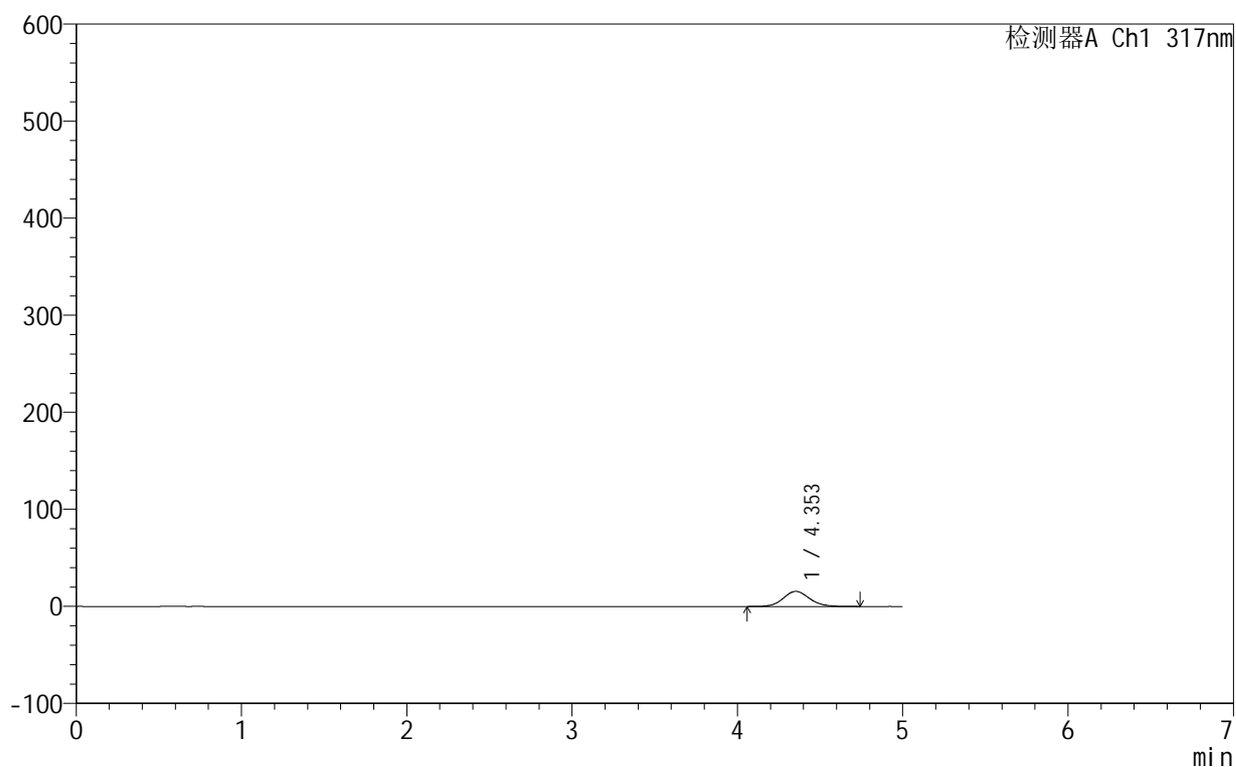
## 999非布司他片

## &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 - 0-151/25-3434-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:31:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	4.353	171963	100.000	15541	3695	1.106	--
总计		171963	100.000	15541			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

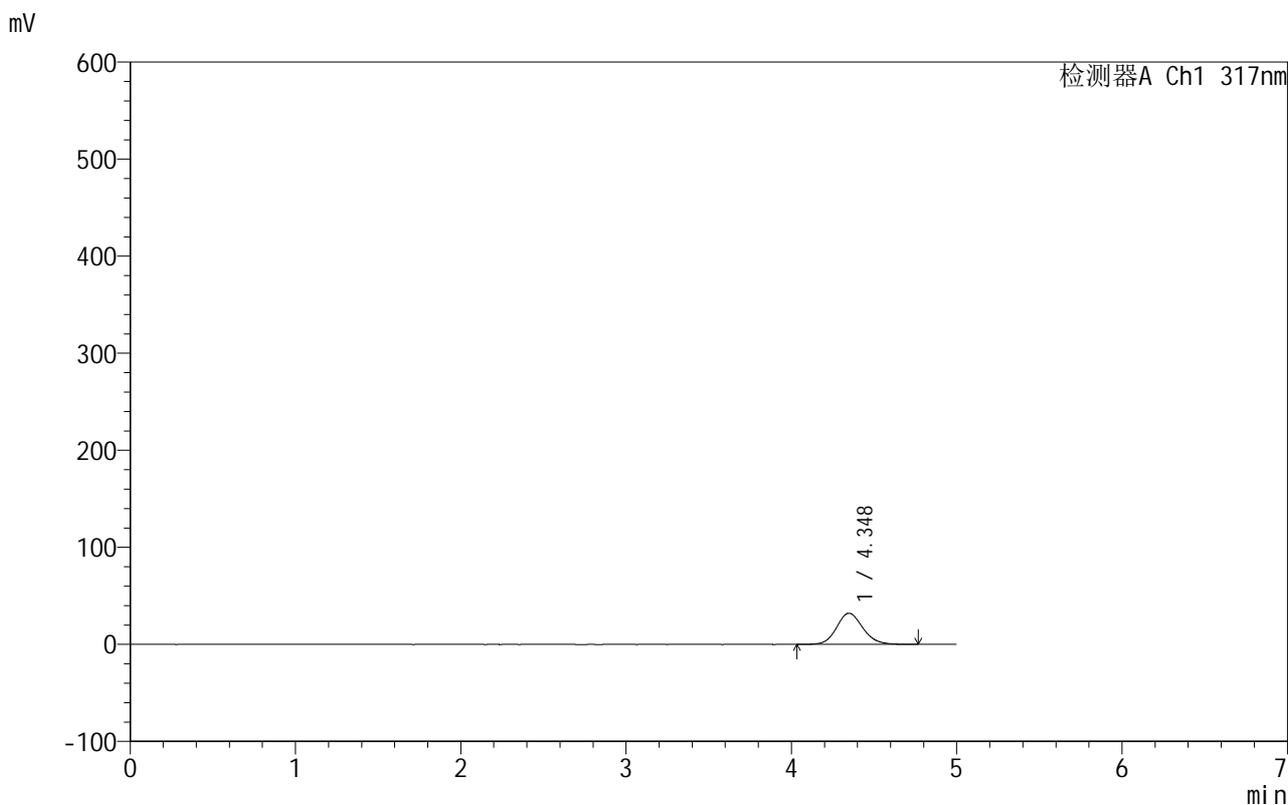


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3435-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:36:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.348	356462	100.000	32141	3654	1.126	--
总计		356462	100.000	32141			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



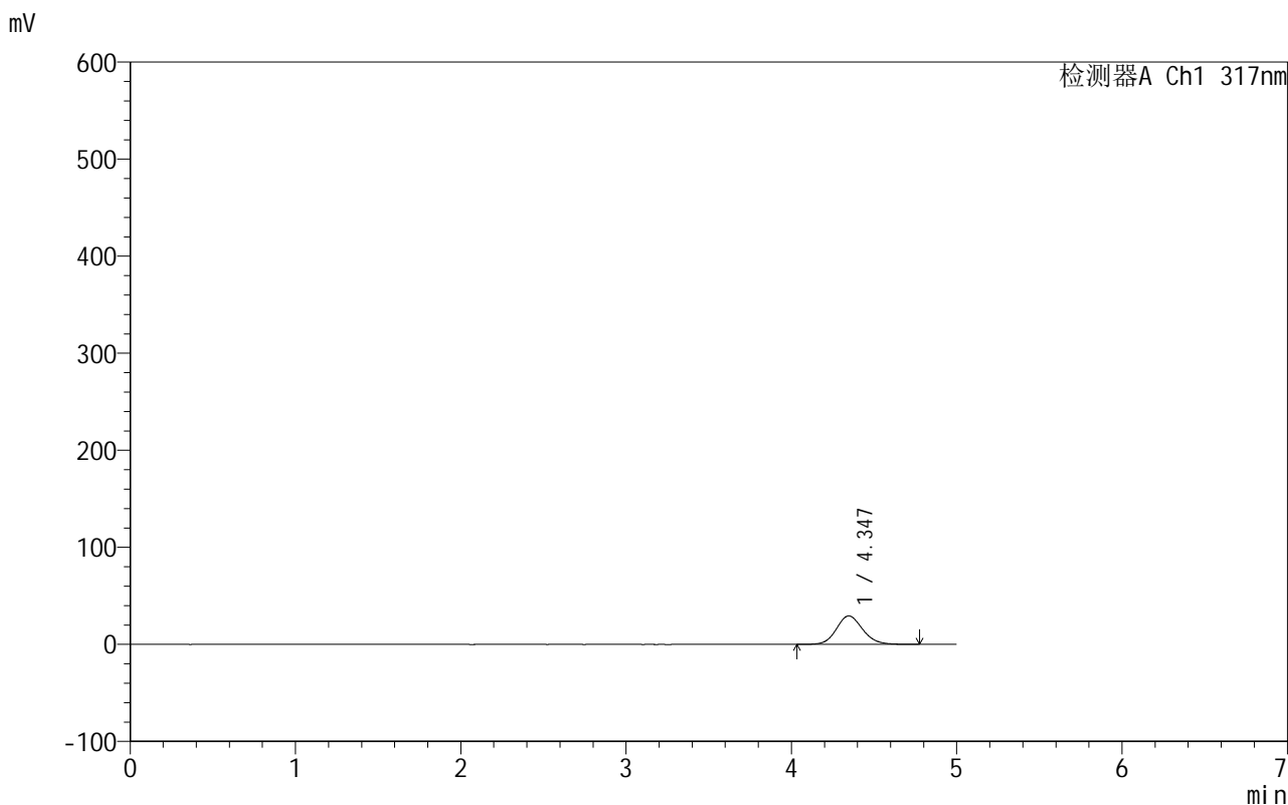


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3437-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:47:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.347	325365	100.000	29348	3647	1.123	--
总计		325365	100.000	29348			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



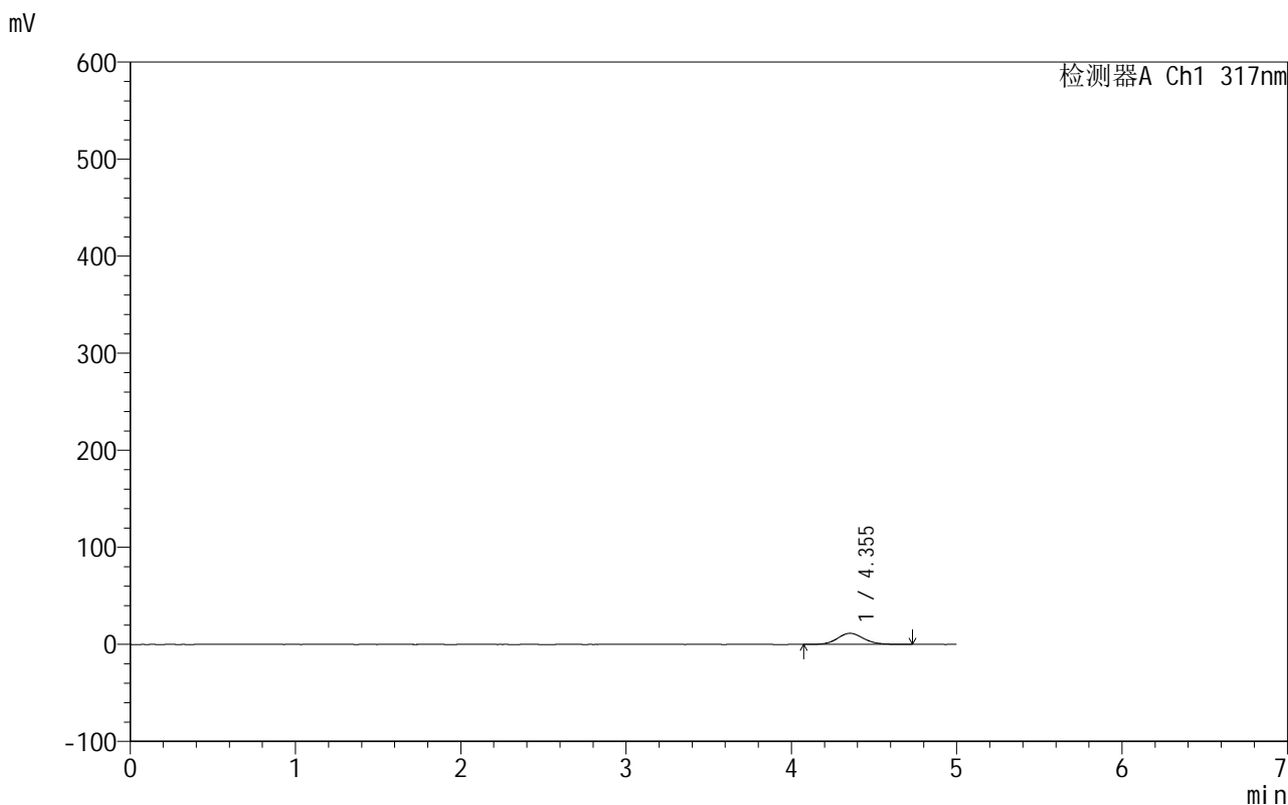


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3439-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 00:58:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.355	126501	100.000	11478	3683	1.098	--
总计		126501	100.000	11478			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

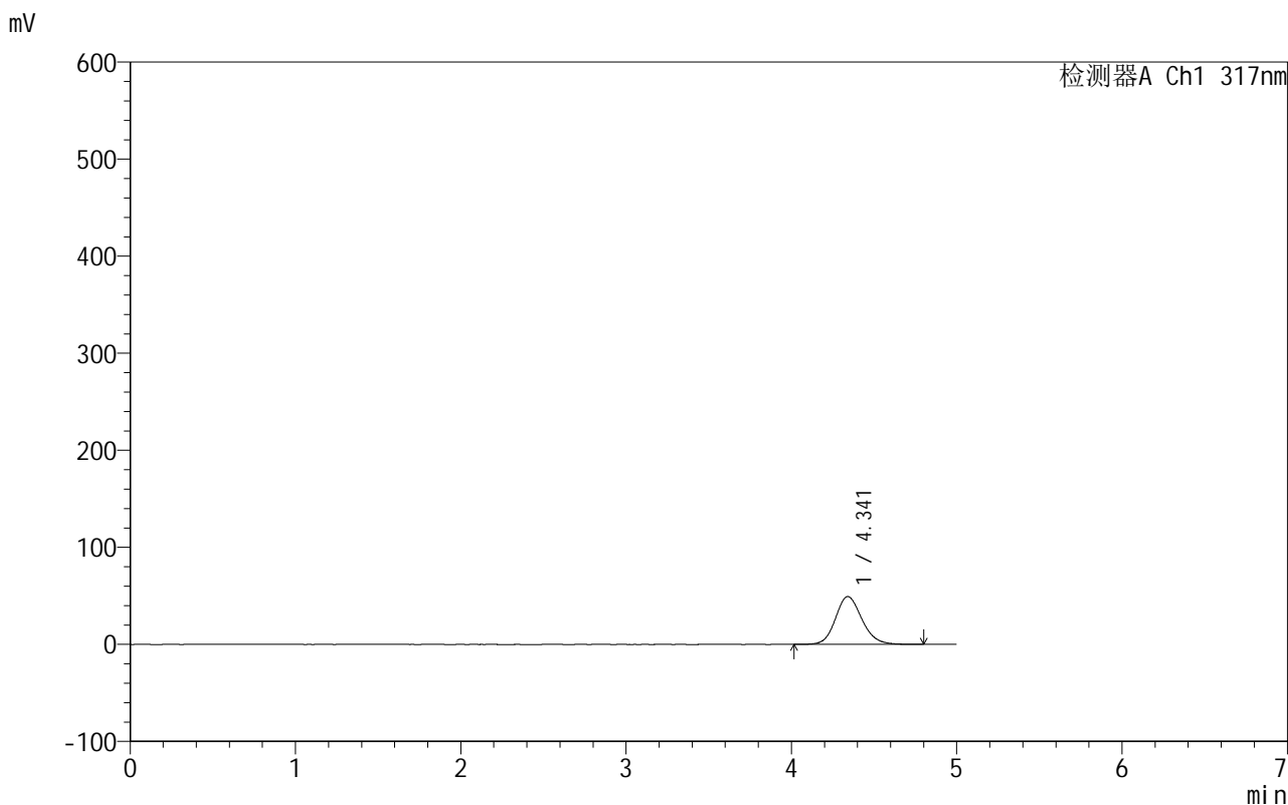


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3440-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:03:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	548782	100.000	49322	3622	1.146	--
总计		548782	100.000	49322			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

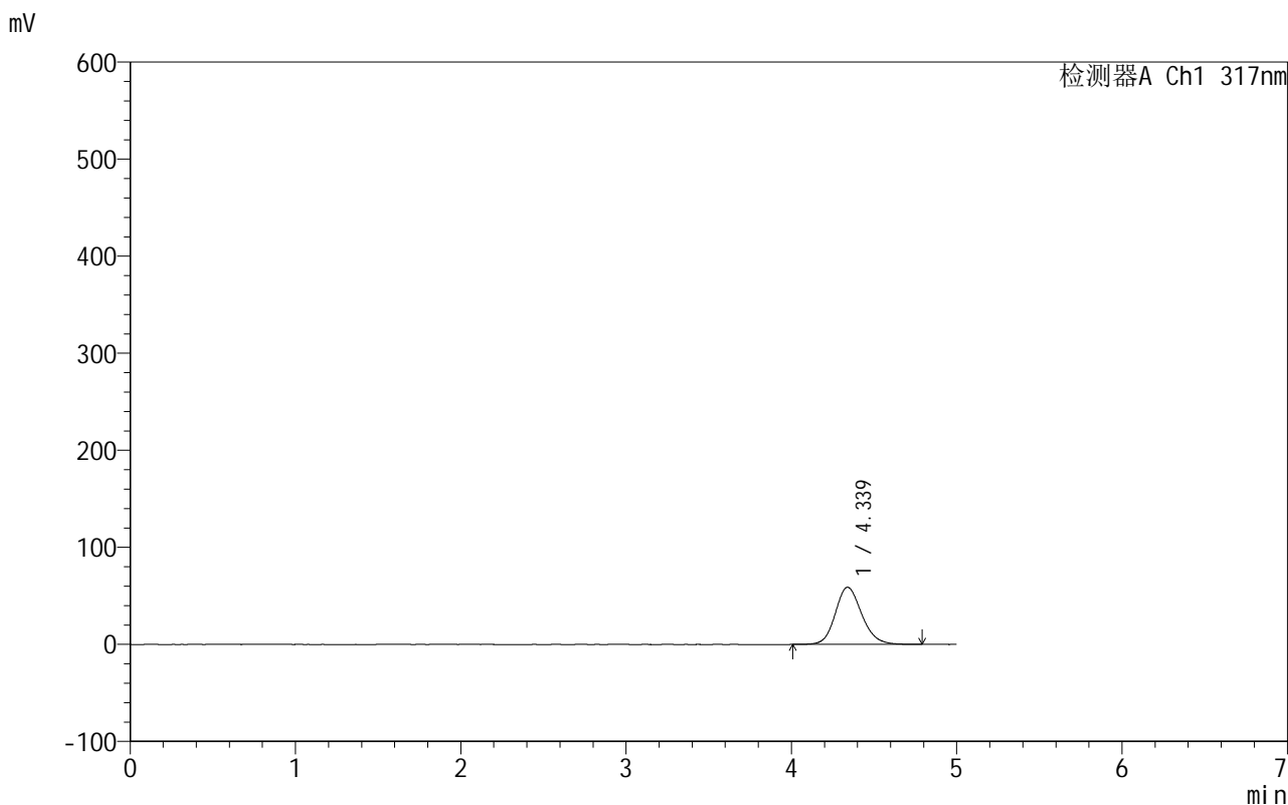


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3441-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:08:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	655915	100.000	58910	3616	1.155	--
总计		655915	100.000	58910			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

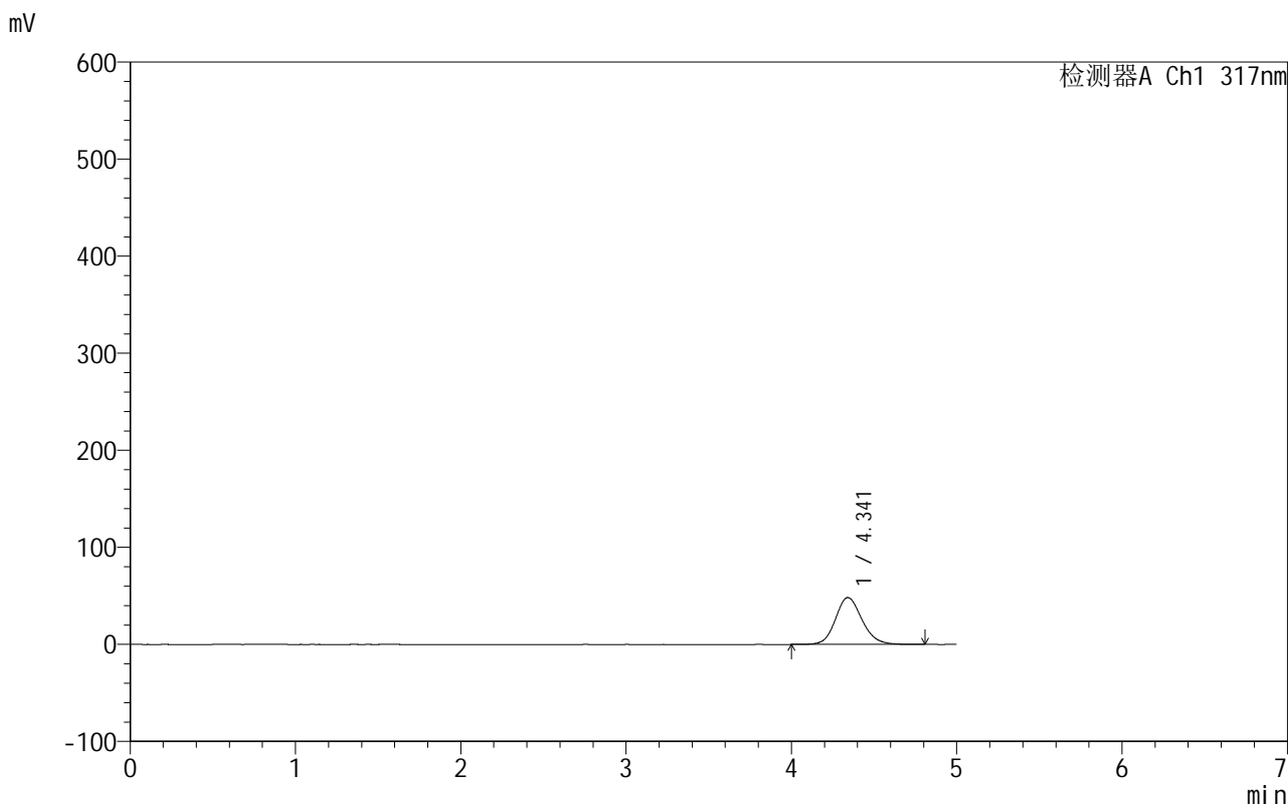


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3442-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:14:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	539083	100.000	48283	3608	1.144	--
总计		539083	100.000	48283			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

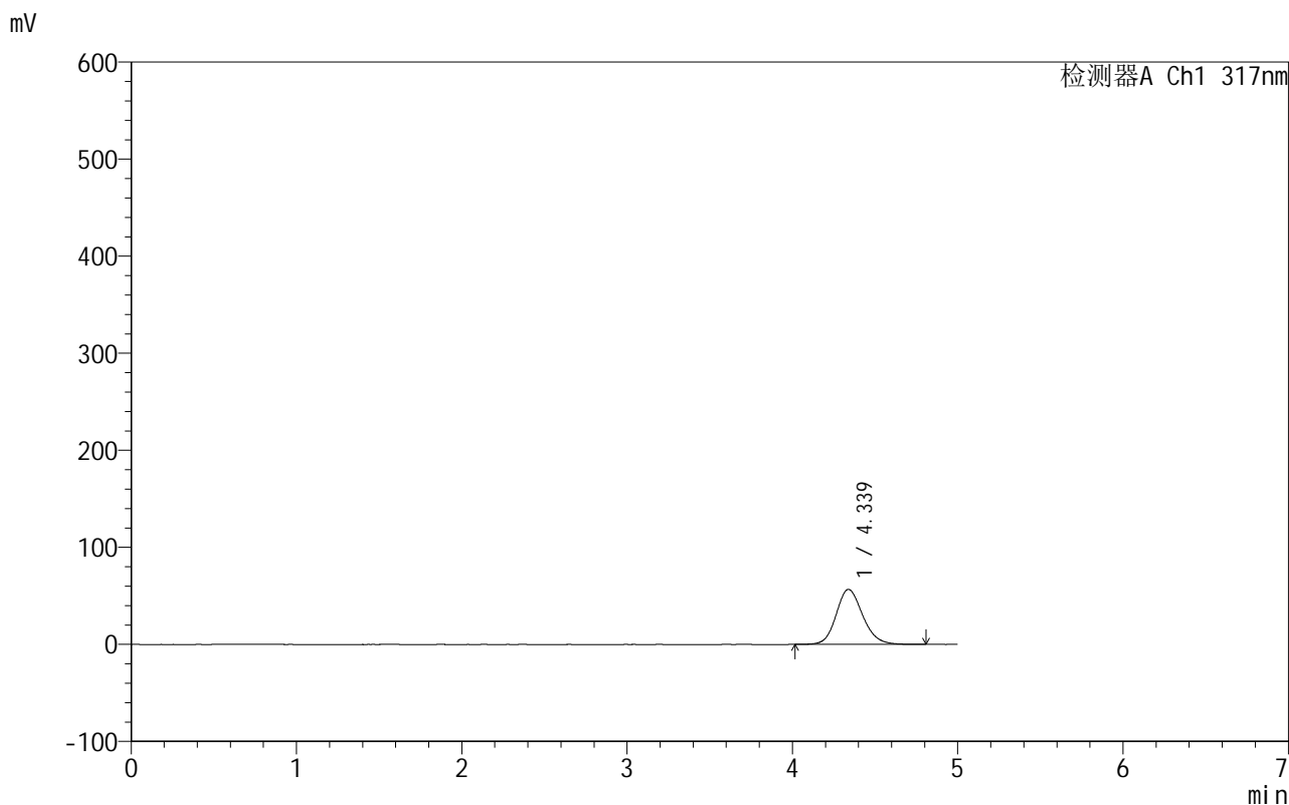


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3443-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:19:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	632931	100.000	56700	3592	1.154	--
总计		632931	100.000	56700			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

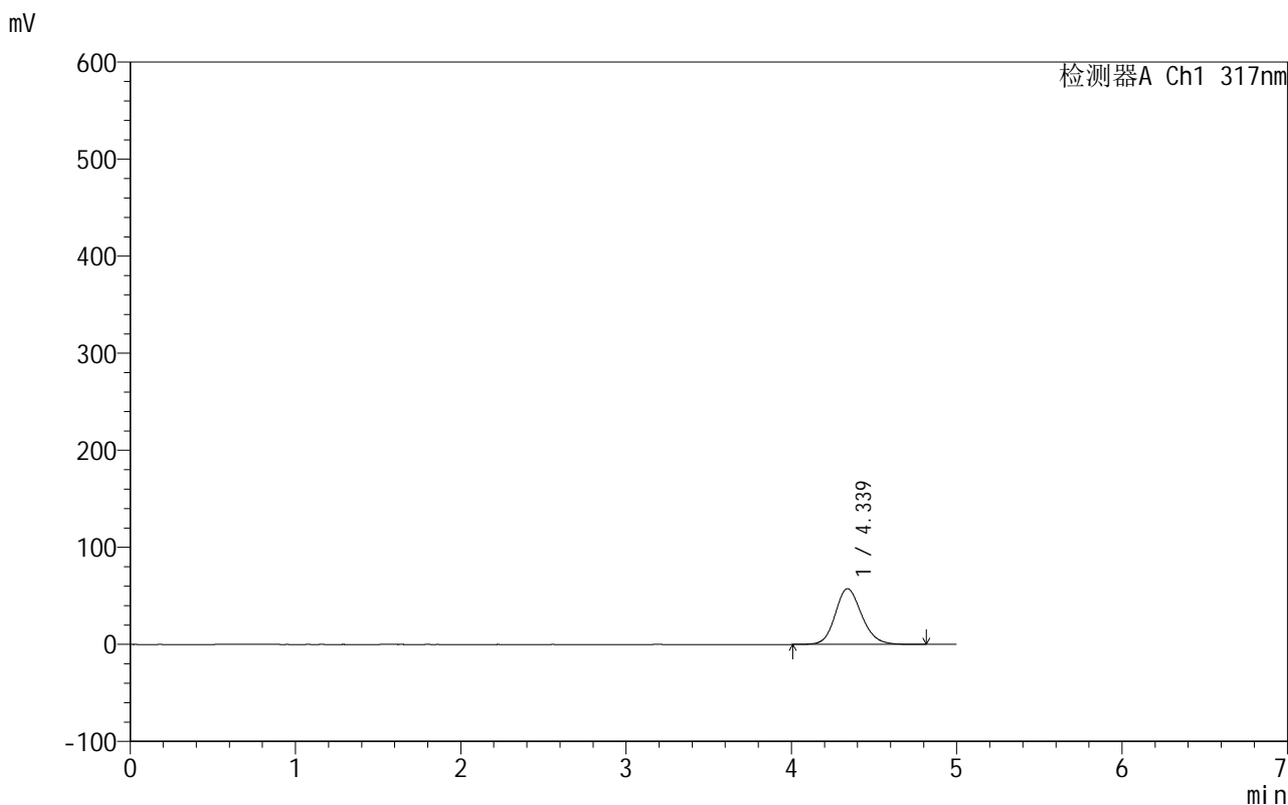


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3444-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:25:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	640401	100.000	57470	3611	1.155	--
总计		640401	100.000	57470			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

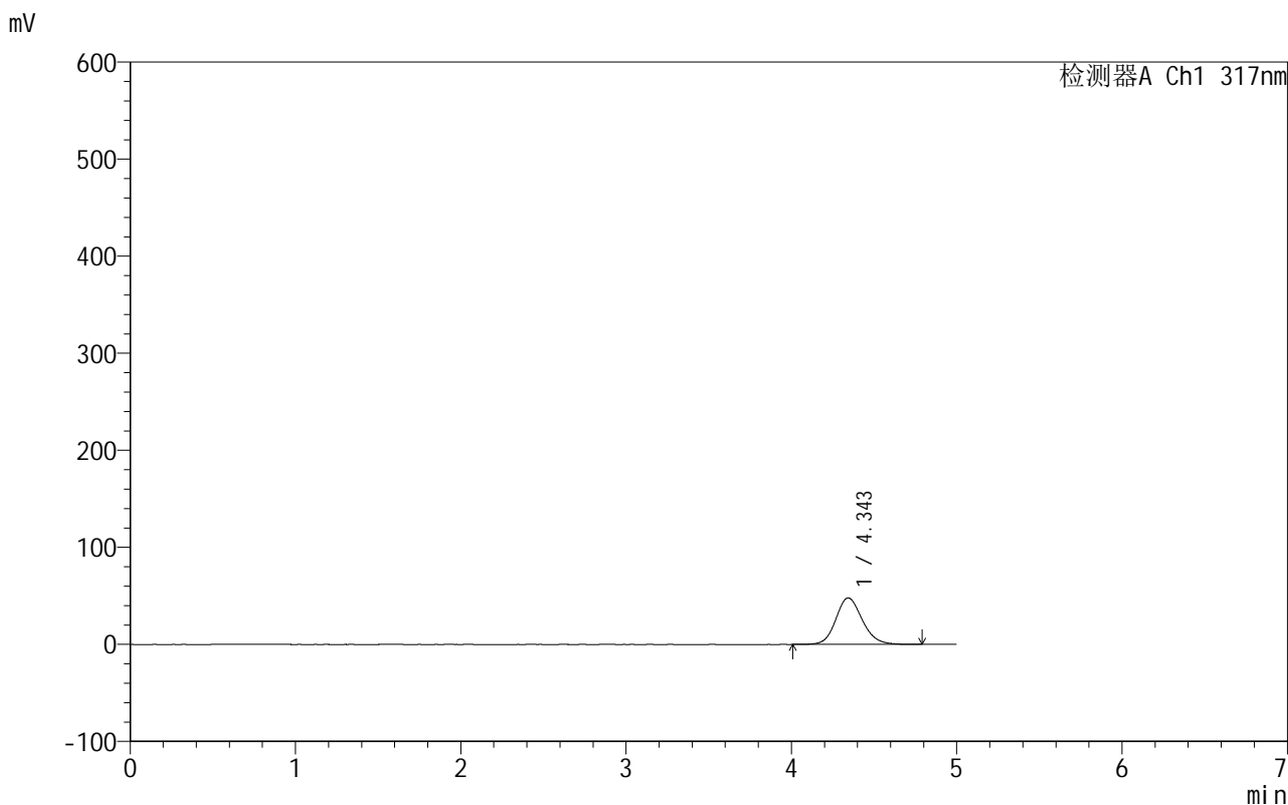


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3445-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:30:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	533708	100.000	47904	3624	1.144	--
总计		533708	100.000	47904			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

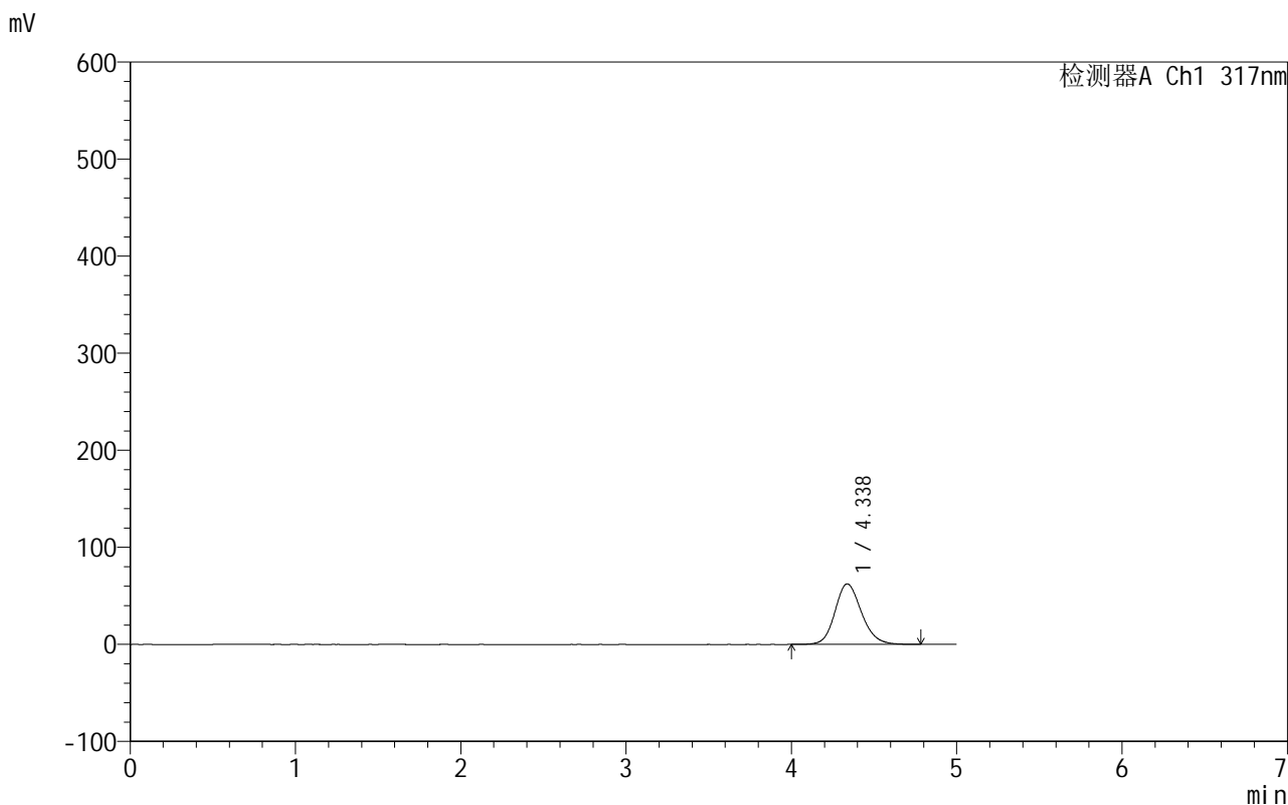


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3446-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:35:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.338	696347	100.000	62418	3593	1.159	--
总计		696347	100.000	62418			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

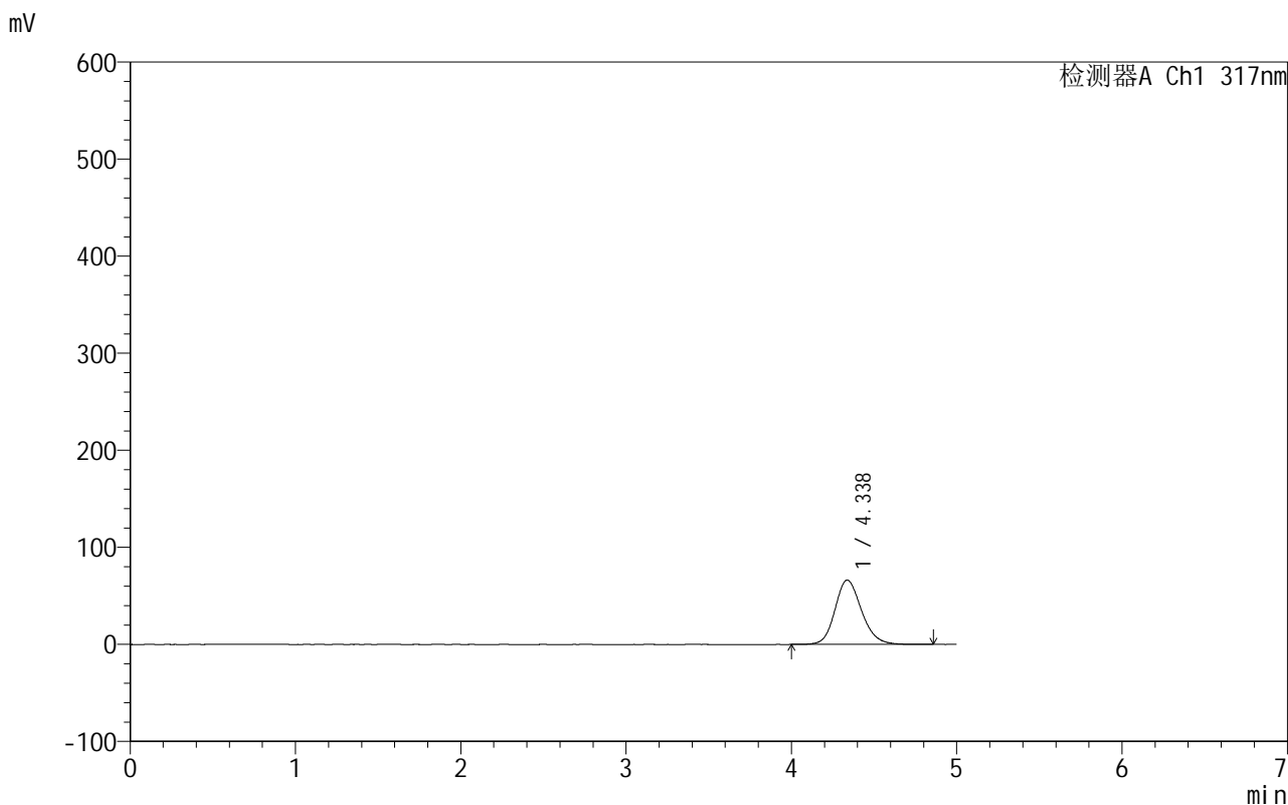


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3447-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:41:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.338	741071	100.000	66343	3596	1.166	--
总计		741071	100.000	66343			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

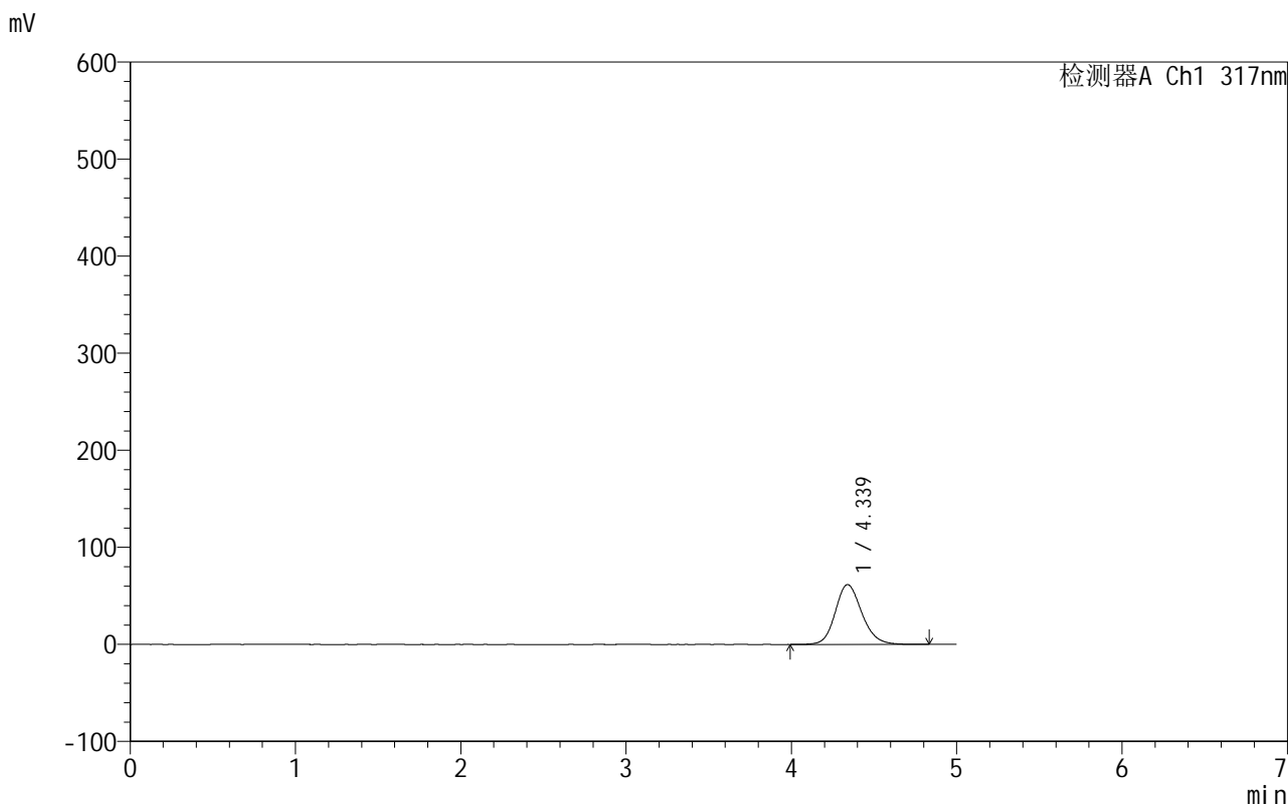


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3448-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:46:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	689004	100.000	61661	3595	1.160	--
总计		689004	100.000	61661			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

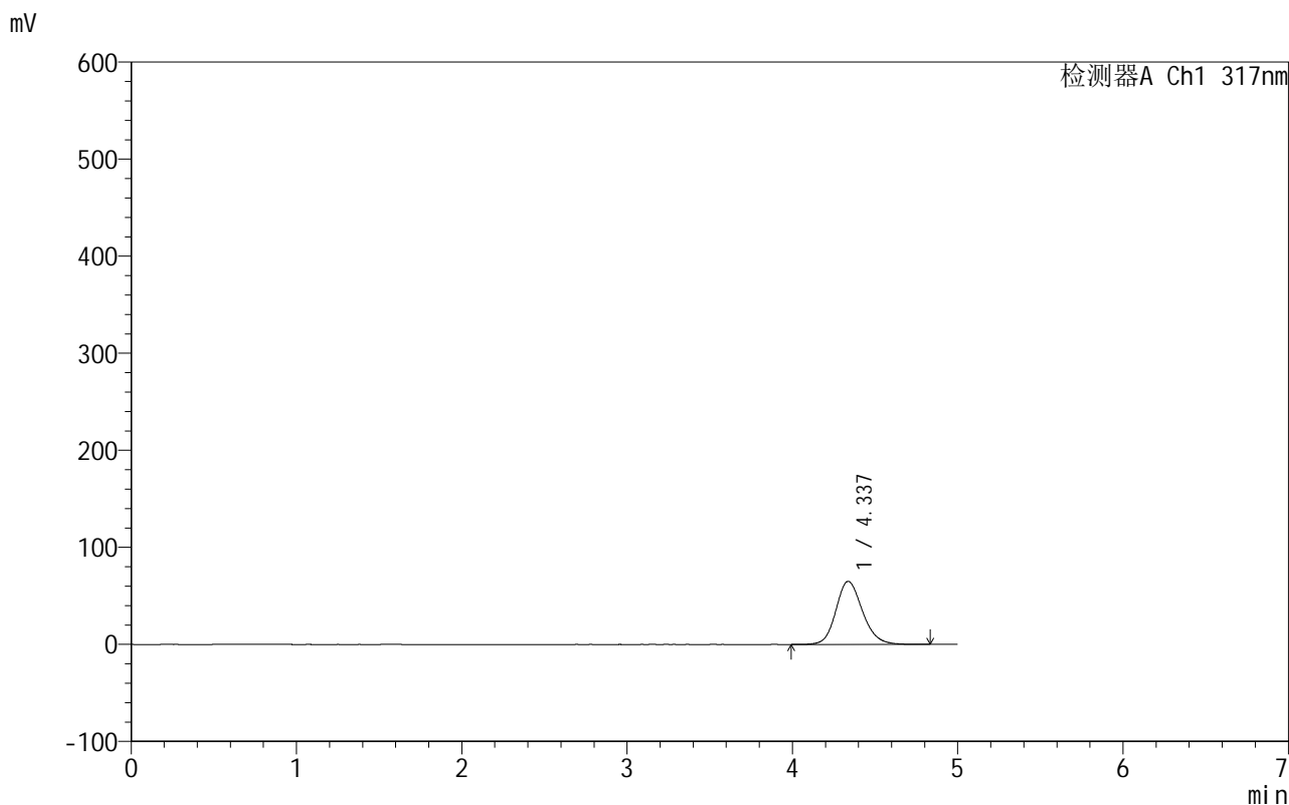


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3449-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 01:51:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	727035	100.000	65057	3590	1.165	--
总计		727035	100.000	65057			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



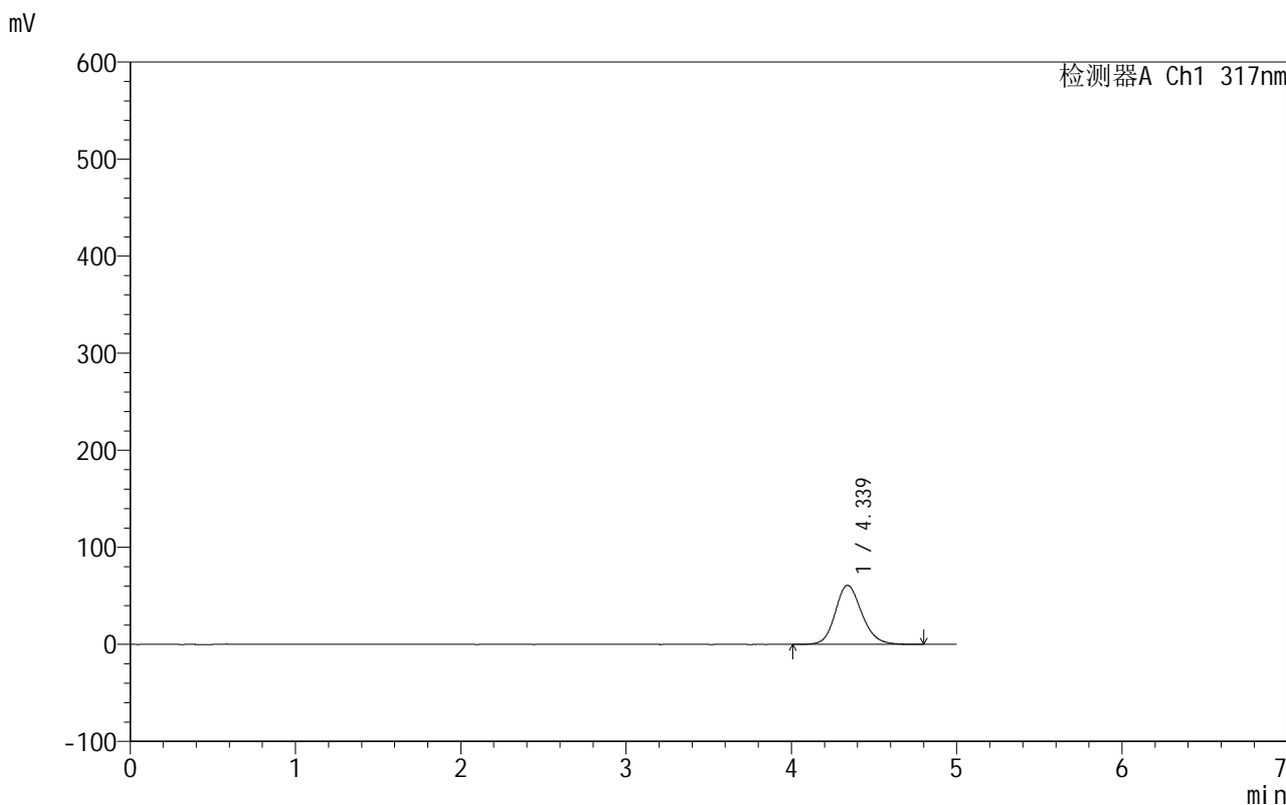


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3451-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:02:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	679514	100.000	60951	3602	1.160	--
总计		679514	100.000	60951			

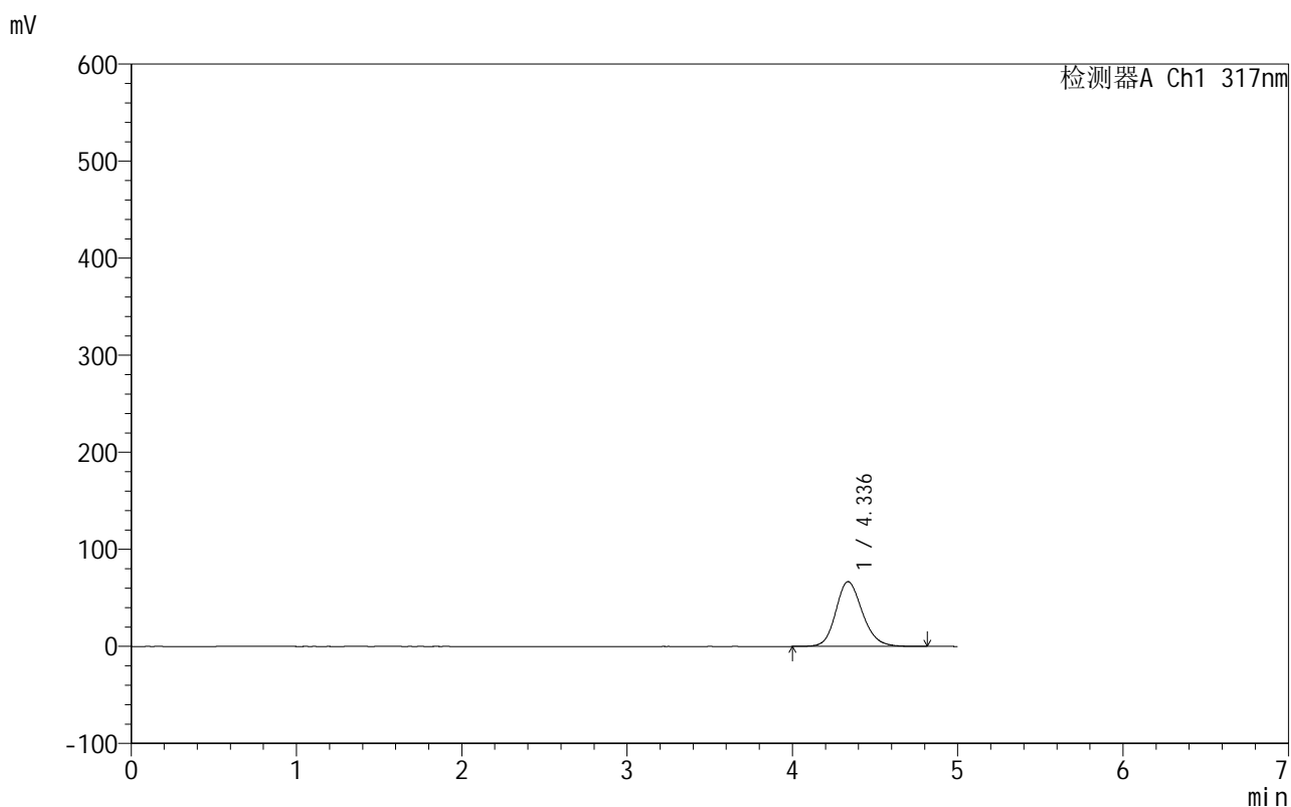
图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-151/25-3452-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:08:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.336	745375	100.000	66727	3586	1.168	--
总计		745375	100.000	66727			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

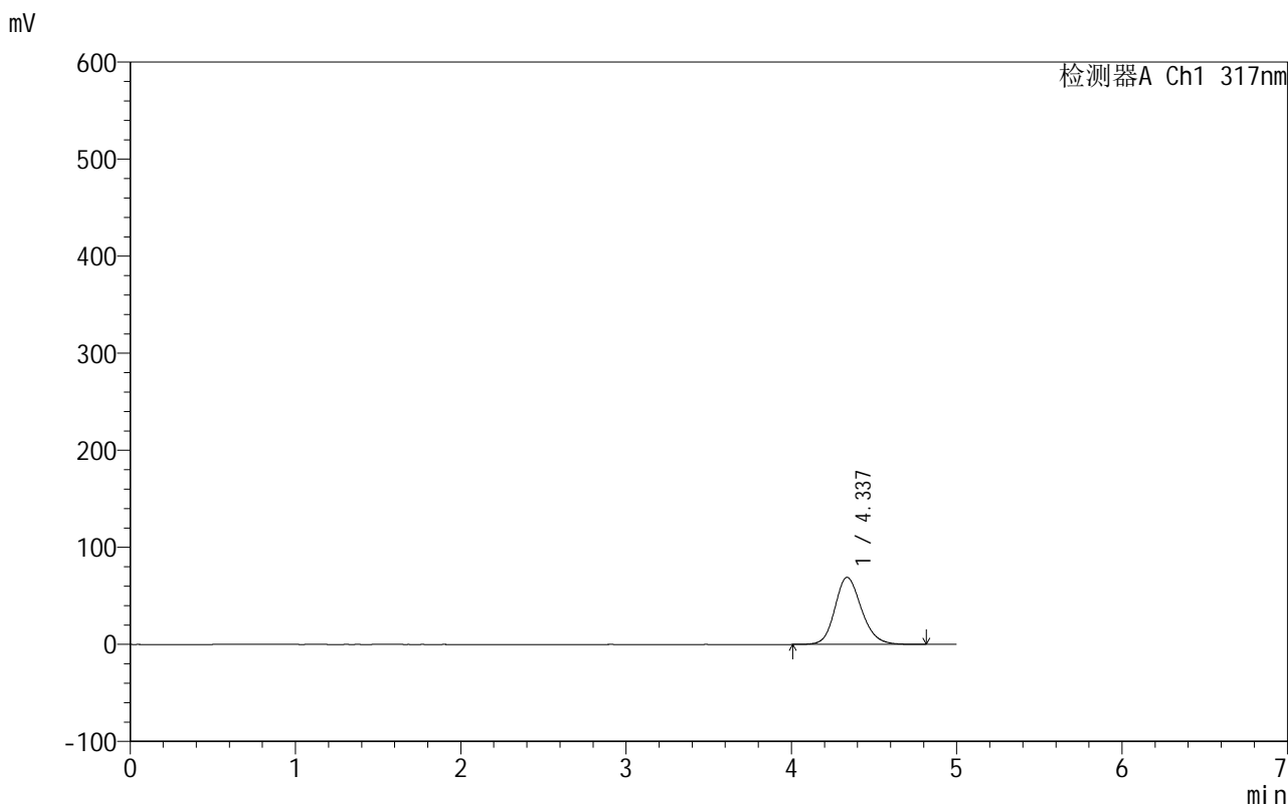


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3453-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:13:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	772608	100.000	69153	3590	1.171	--
总计		772608	100.000	69153			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



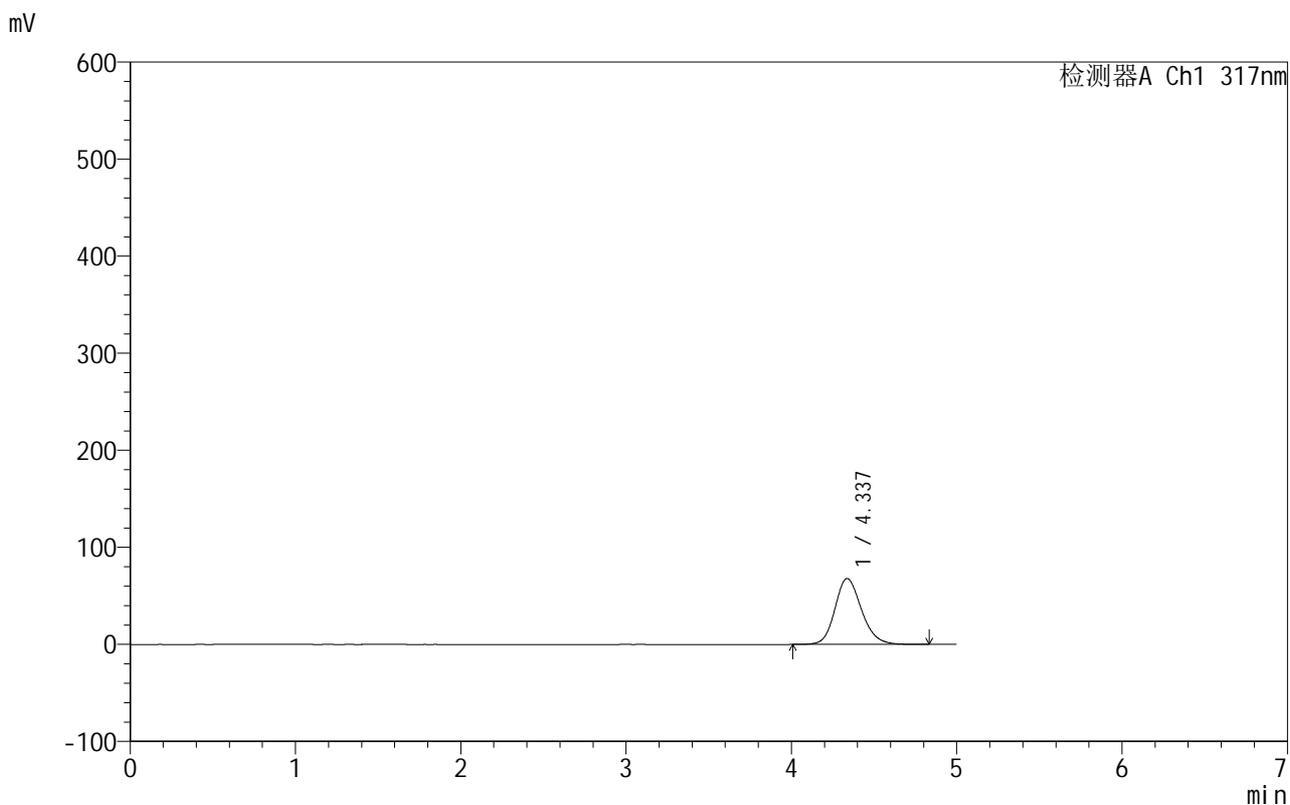


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3455-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:24:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	758643	100.000	67925	3594	1.172	--
总计		758643	100.000	67925			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

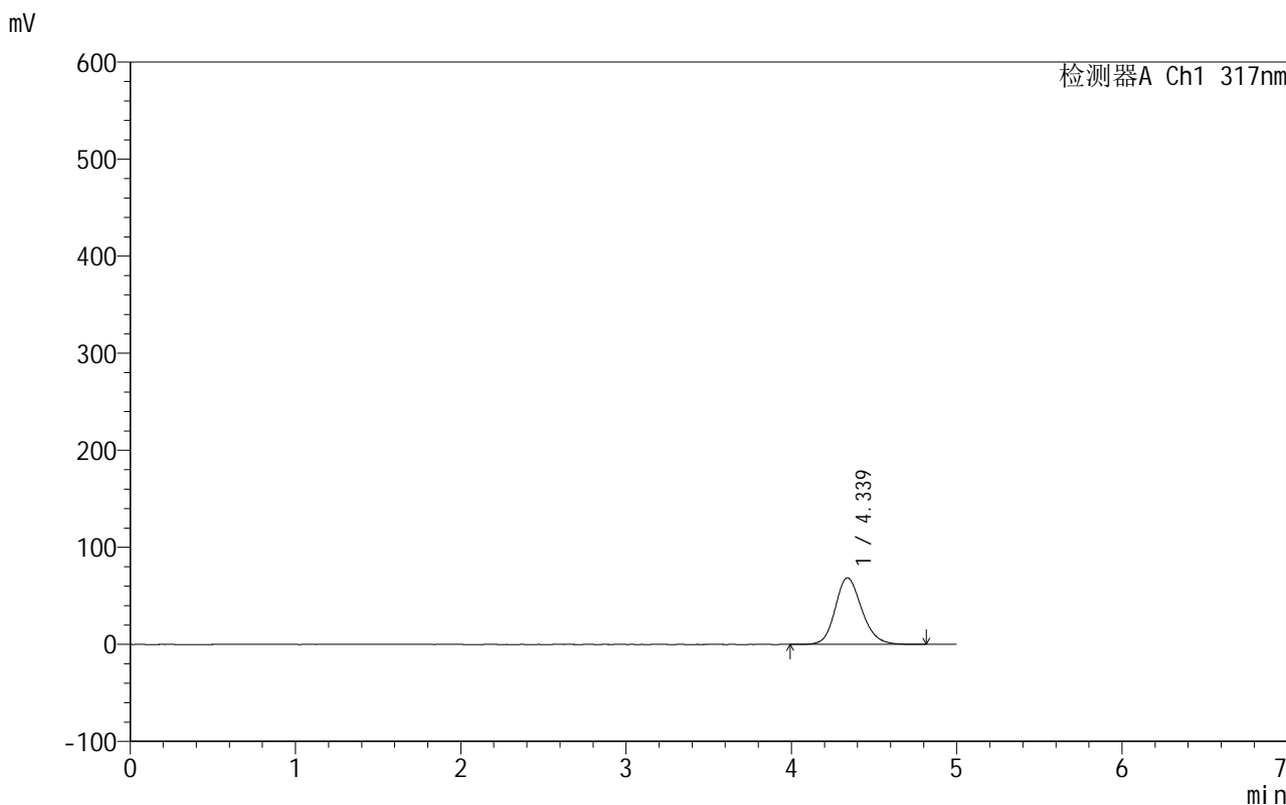


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3456-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:29:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	765826	100.000	68636	3602	1.171	--
总计		765826	100.000	68636			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



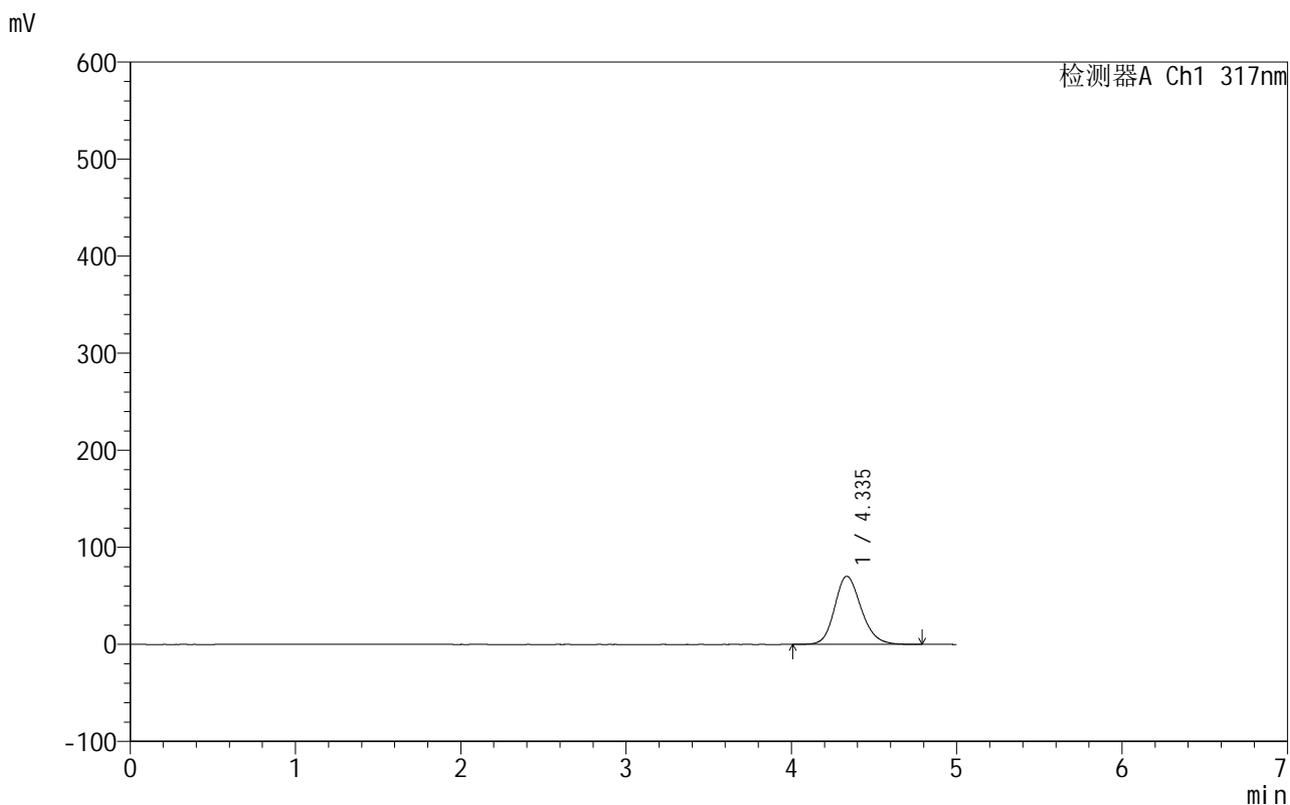


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3458-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:40:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:31              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.335	784746	100.000	70215	3583	1.173	--
总计		784746	100.000	70215			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

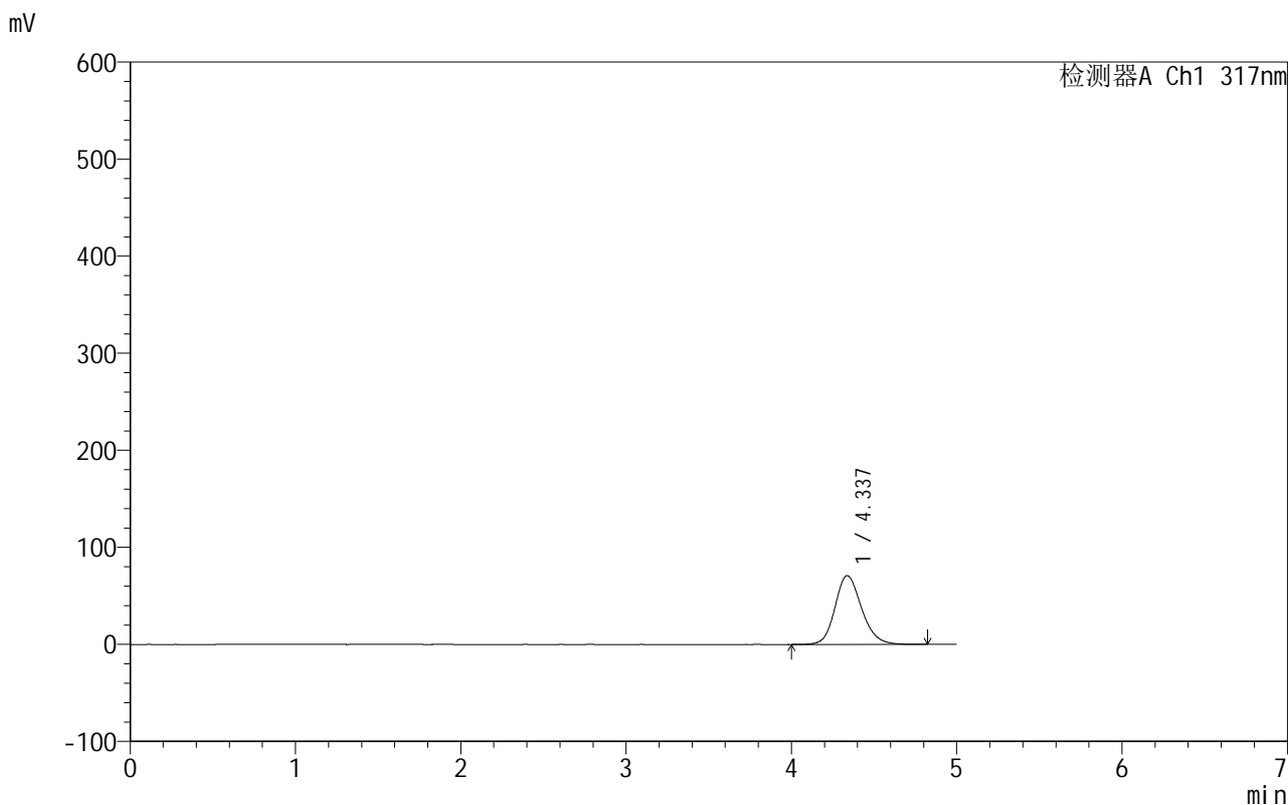


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3459-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:45:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	792426	100.000	70915	3590	1.173	--
总计		792426	100.000	70915			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

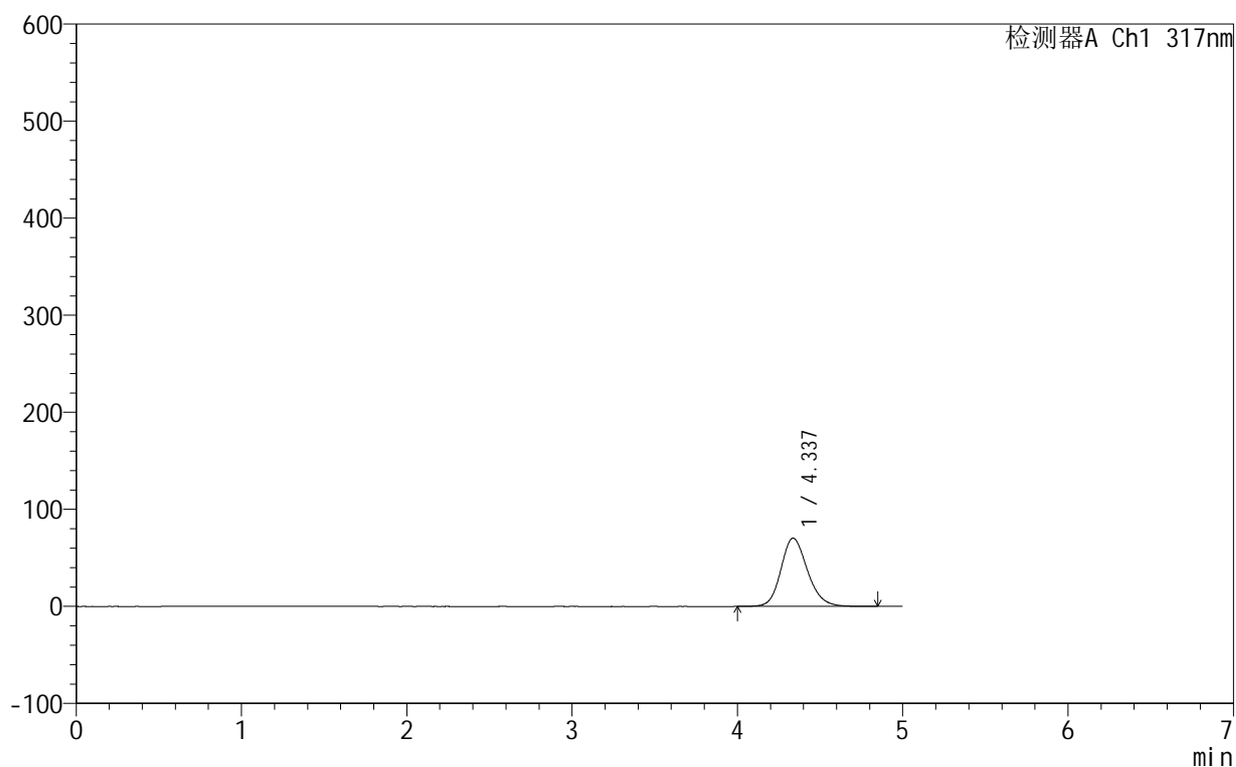
## 999非布司他片

## &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 - 0-151/25-3460-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:51:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	4.337	786449	100.000	70339	3588	1.175	--
总计		786449	100.000	70339			

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

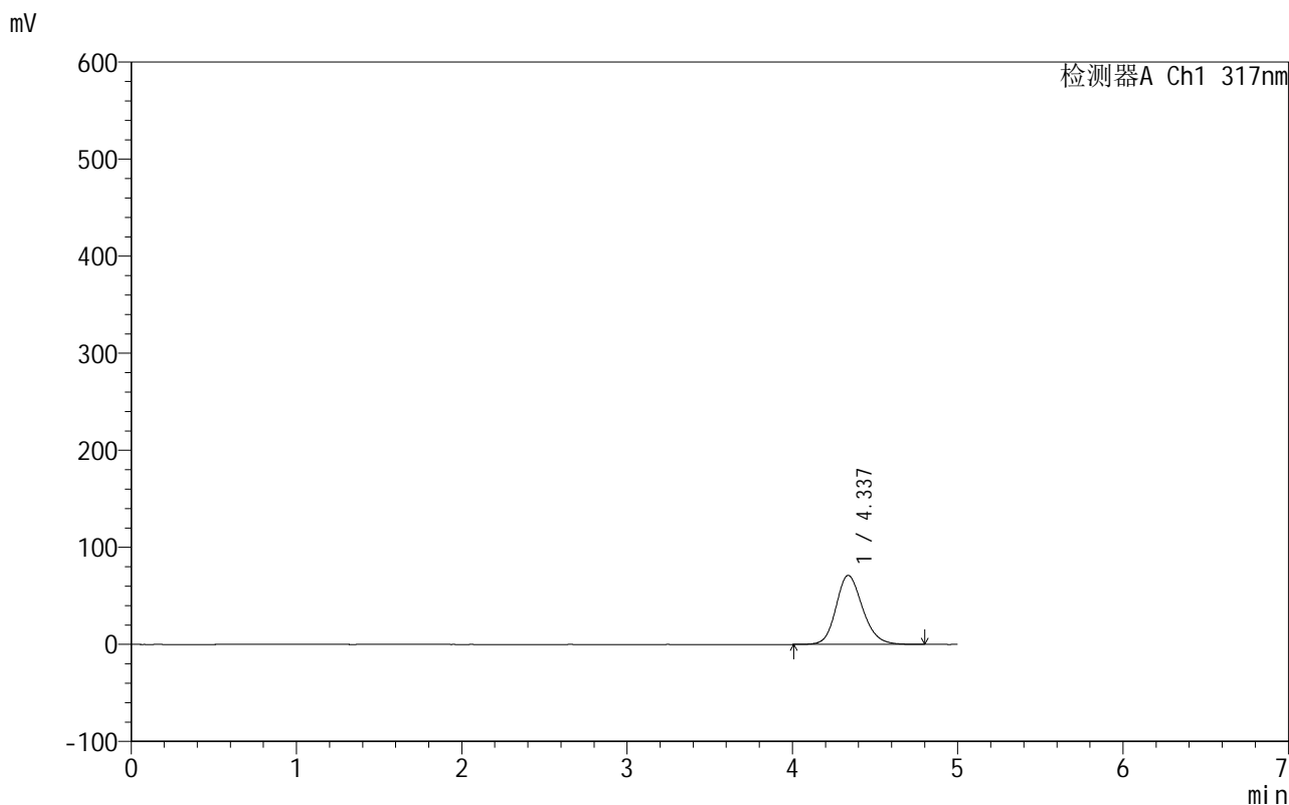


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3461-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 02:56:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	793776	100.000	71114	3585	1.173	--
总计		793776	100.000	71114			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

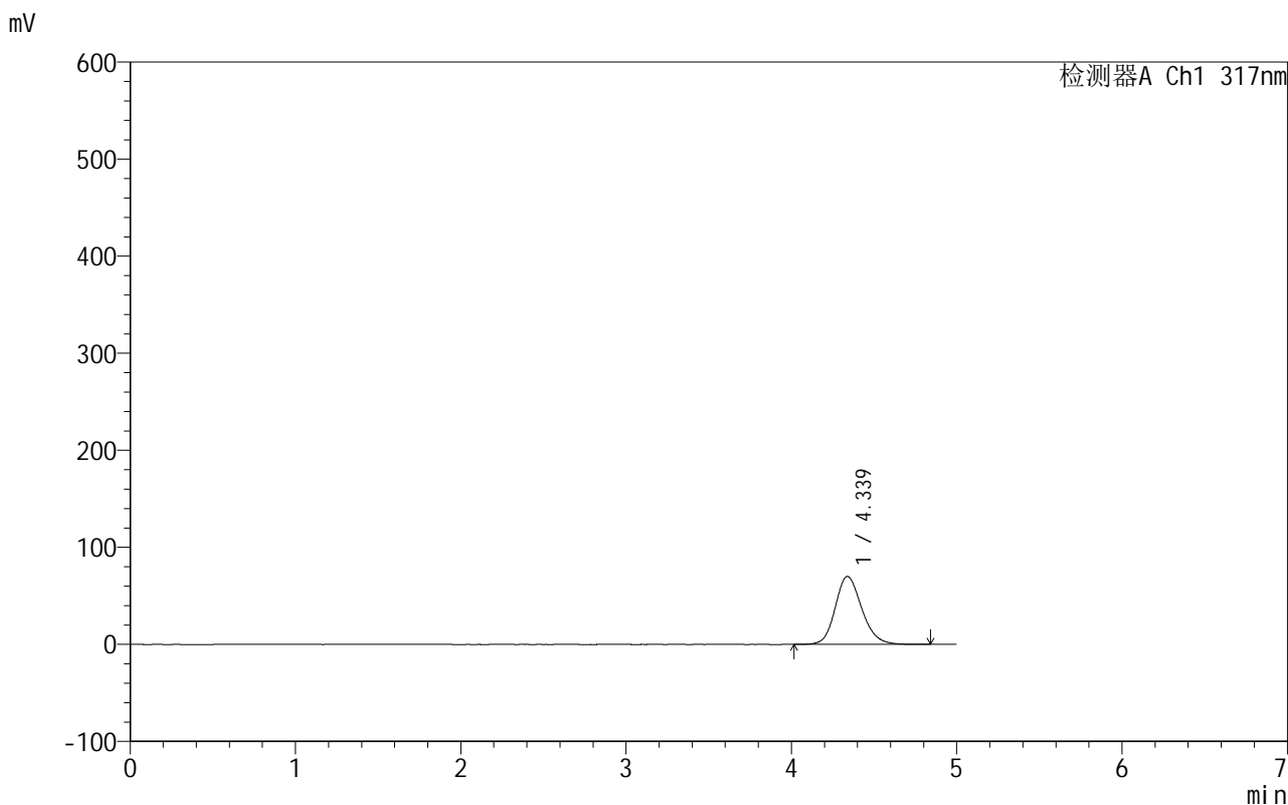


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3462-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:01:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	783005	100.000	70073	3588	1.173	--
总计		783005	100.000	70073			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



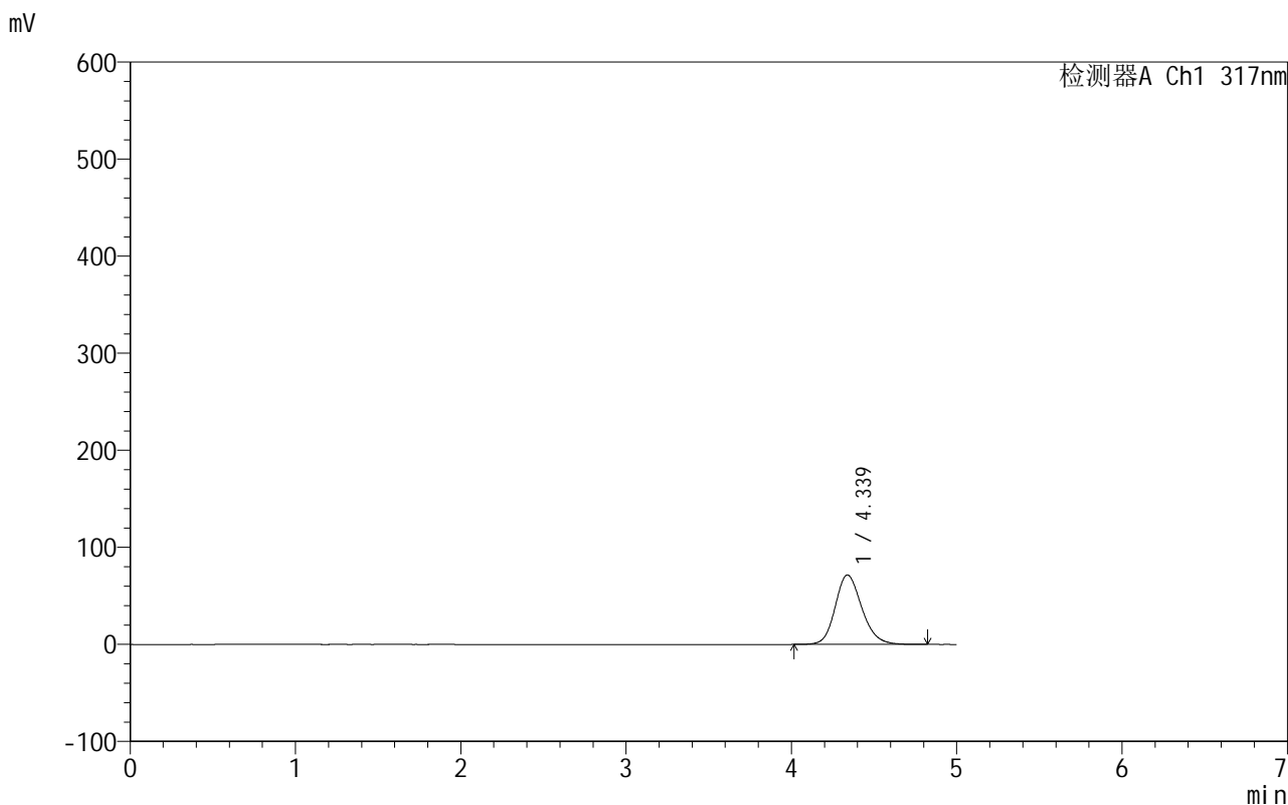


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3464-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:12:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	801084	100.000	71608	3574	1.175	--
总计		801084	100.000	71608			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

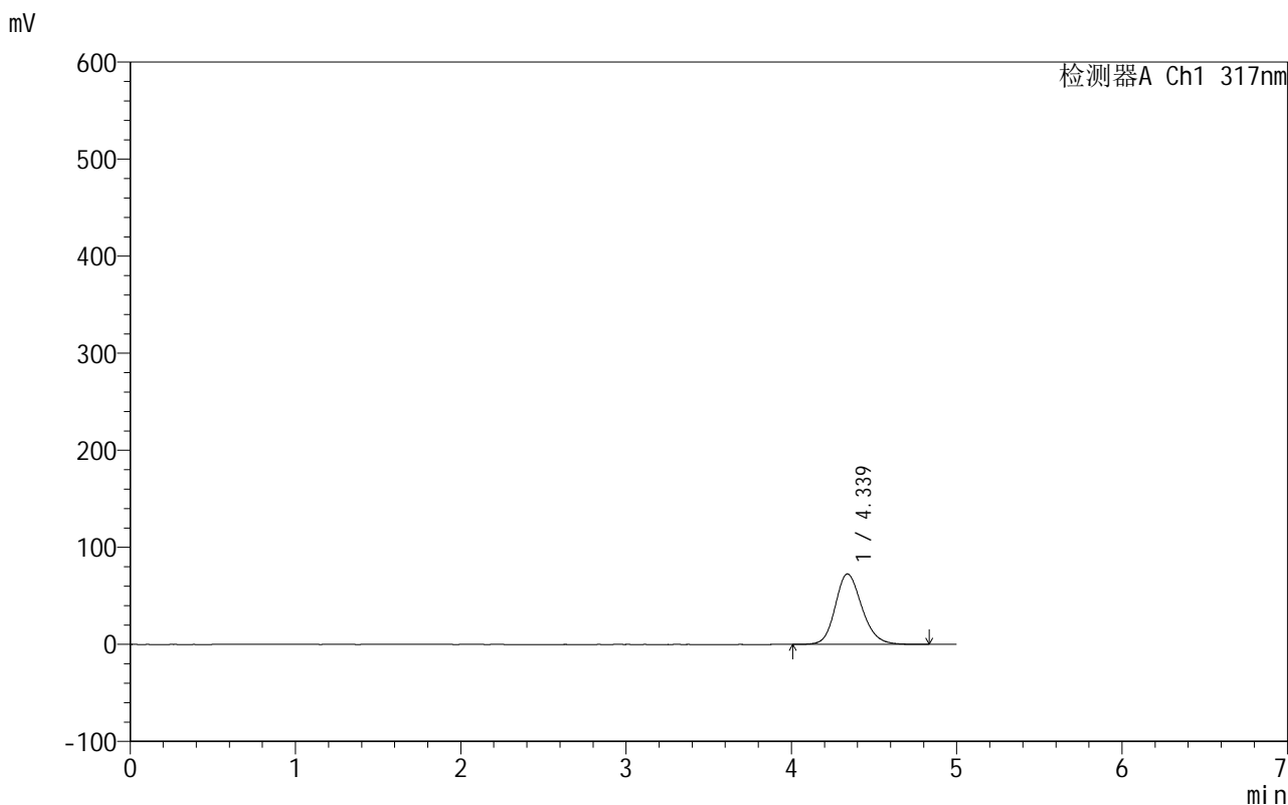


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3465-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:17:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	814881	100.000	72682	3562	1.176	--
总计		814881	100.000	72682			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

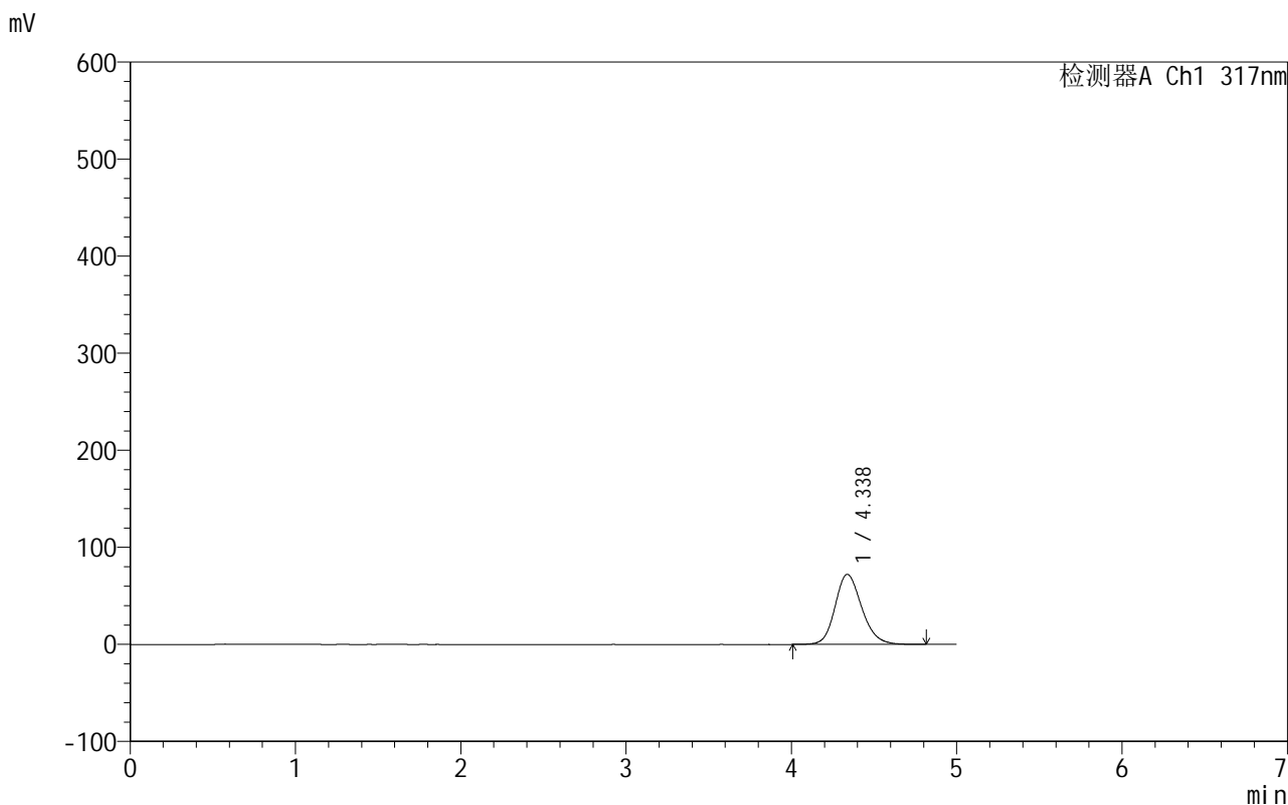


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3466-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:23:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.338	809198	100.000	72248	3565	1.176	--
总计		809198	100.000	72248			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

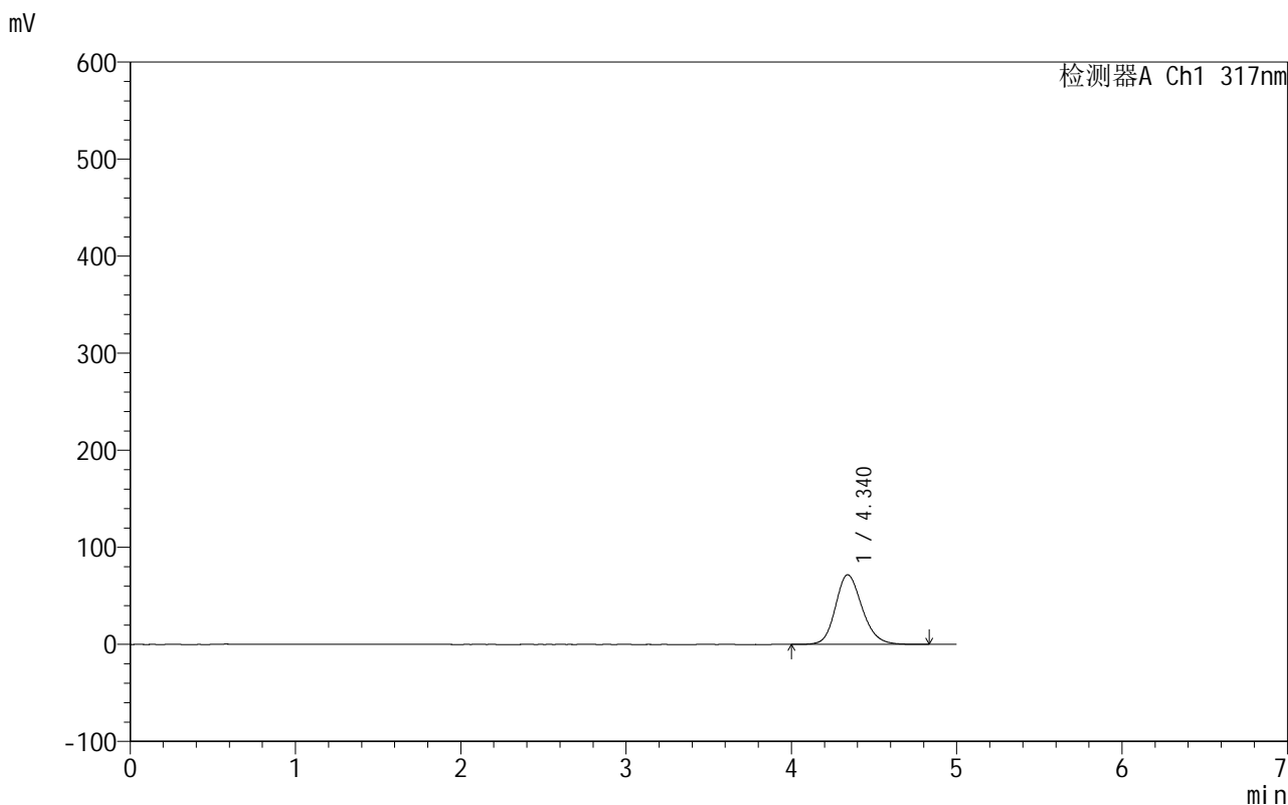


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3467-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:28:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.340	804759	100.000	71777	3571	1.177	--
总计		804759	100.000	71777			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1







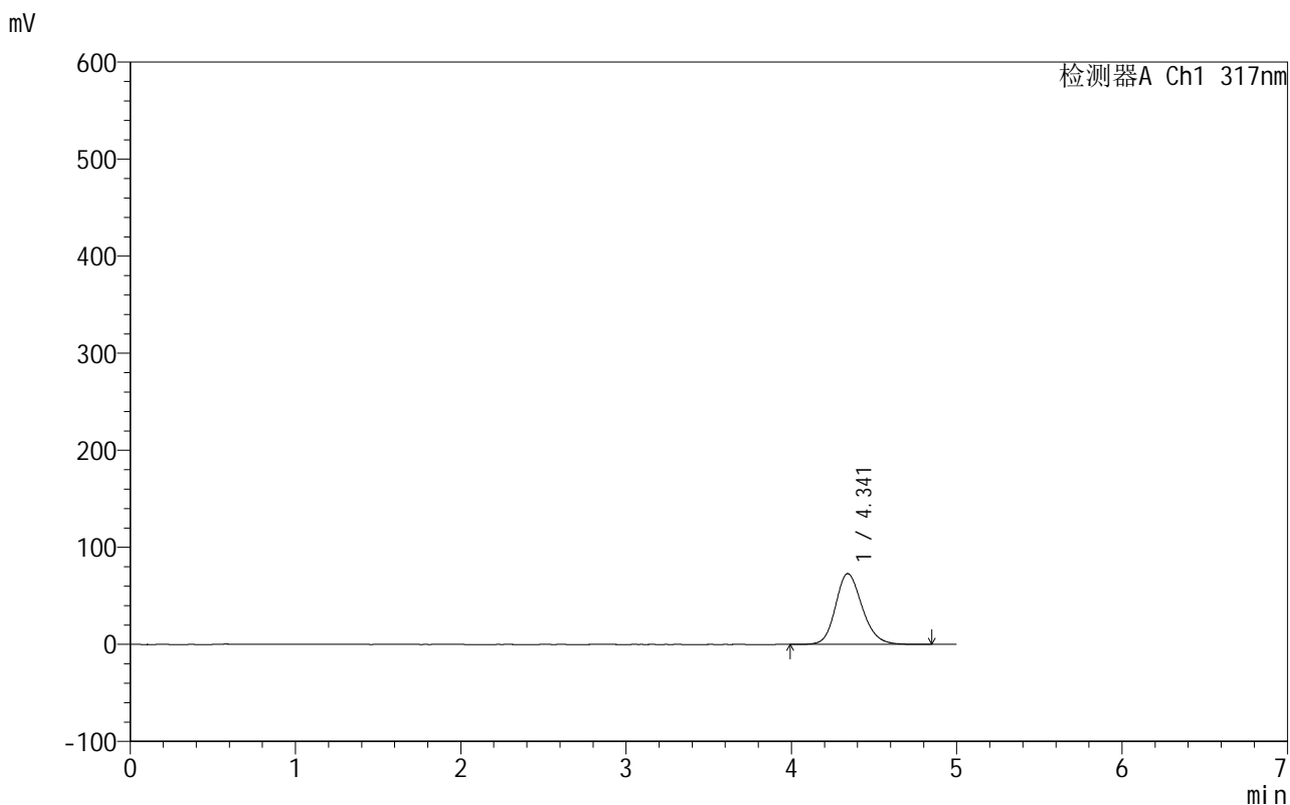


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3471-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:50:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	818799	100.000	72942	3563	1.176	--
总计		818799	100.000	72942			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

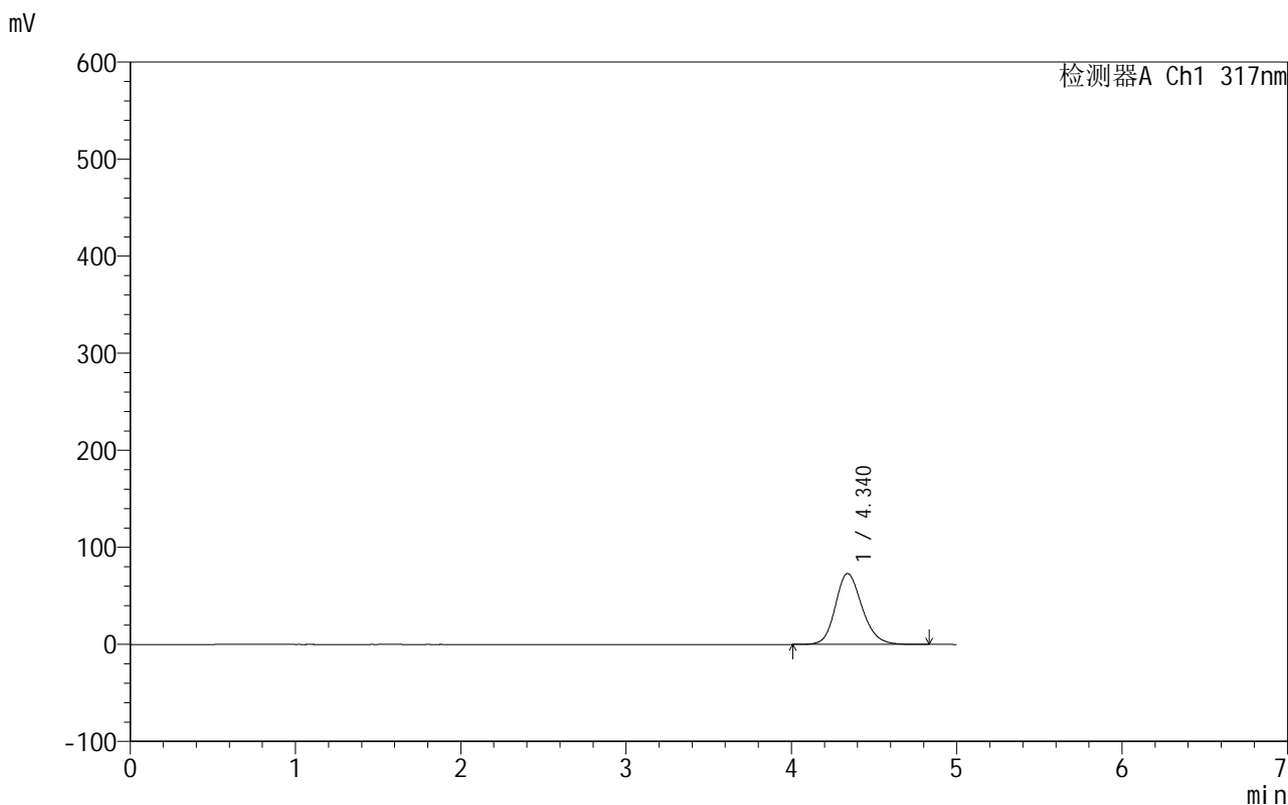


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3472-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 03:55:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.340	819767	100.000	73071	3561	1.177	--
总计		819767	100.000	73071			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

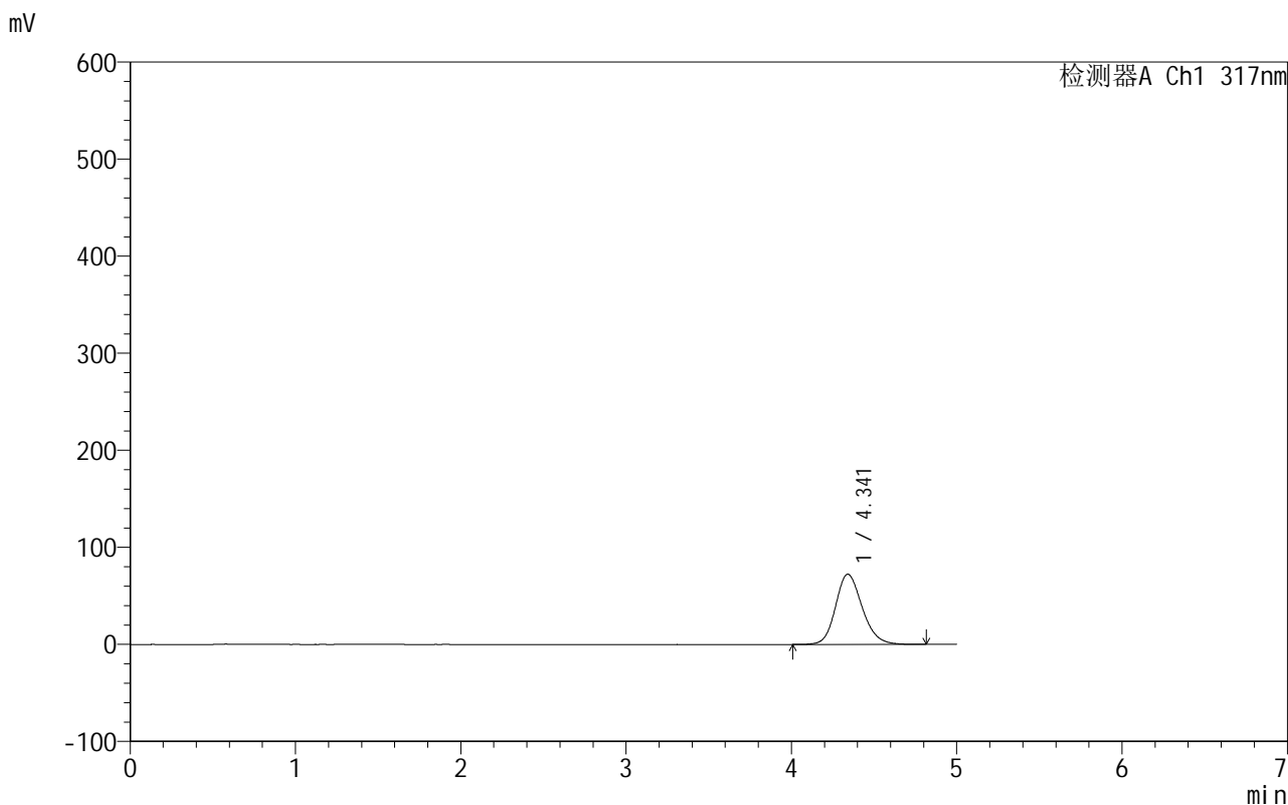


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3473-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:00:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	810387	100.000	72350	3575	1.176	--
总计		810387	100.000	72350			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

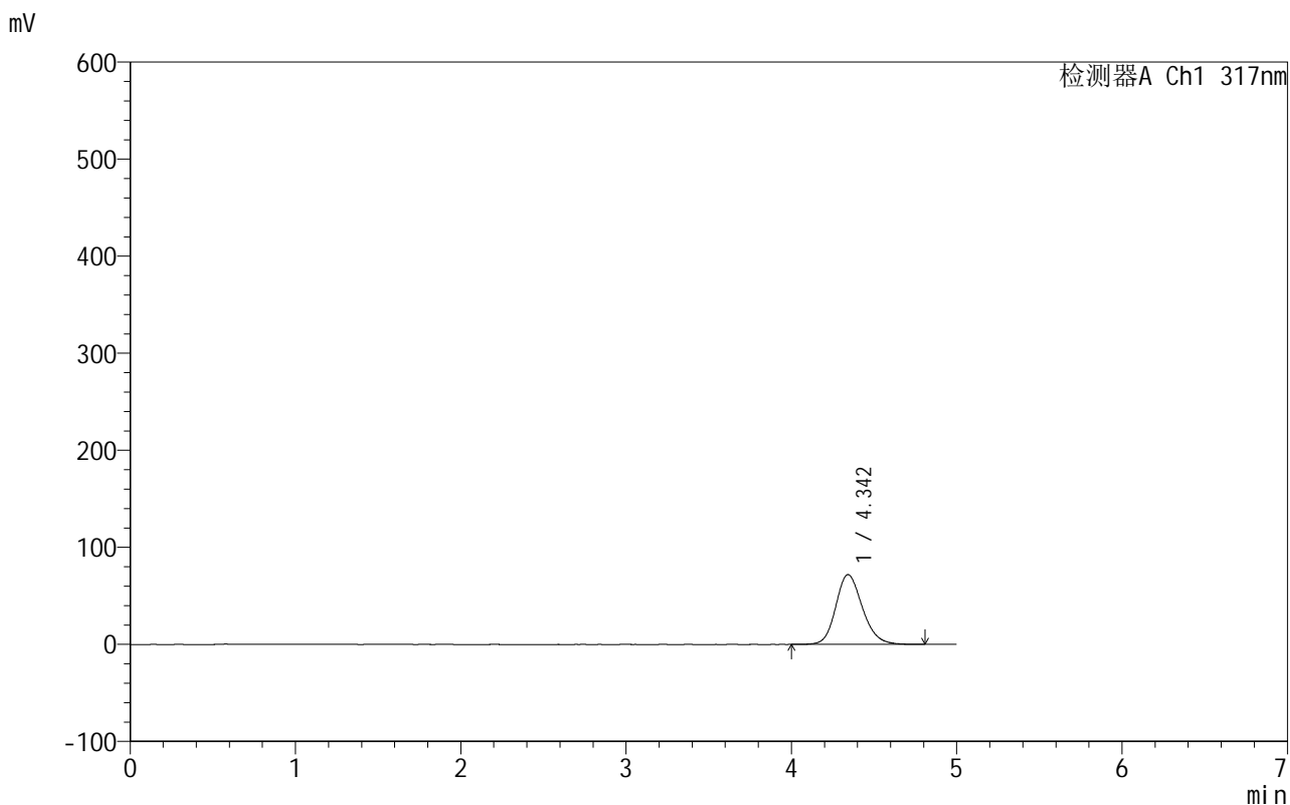


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3474-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:06:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	805920	100.000	71868	3571	1.175	--
总计		805920	100.000	71868			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

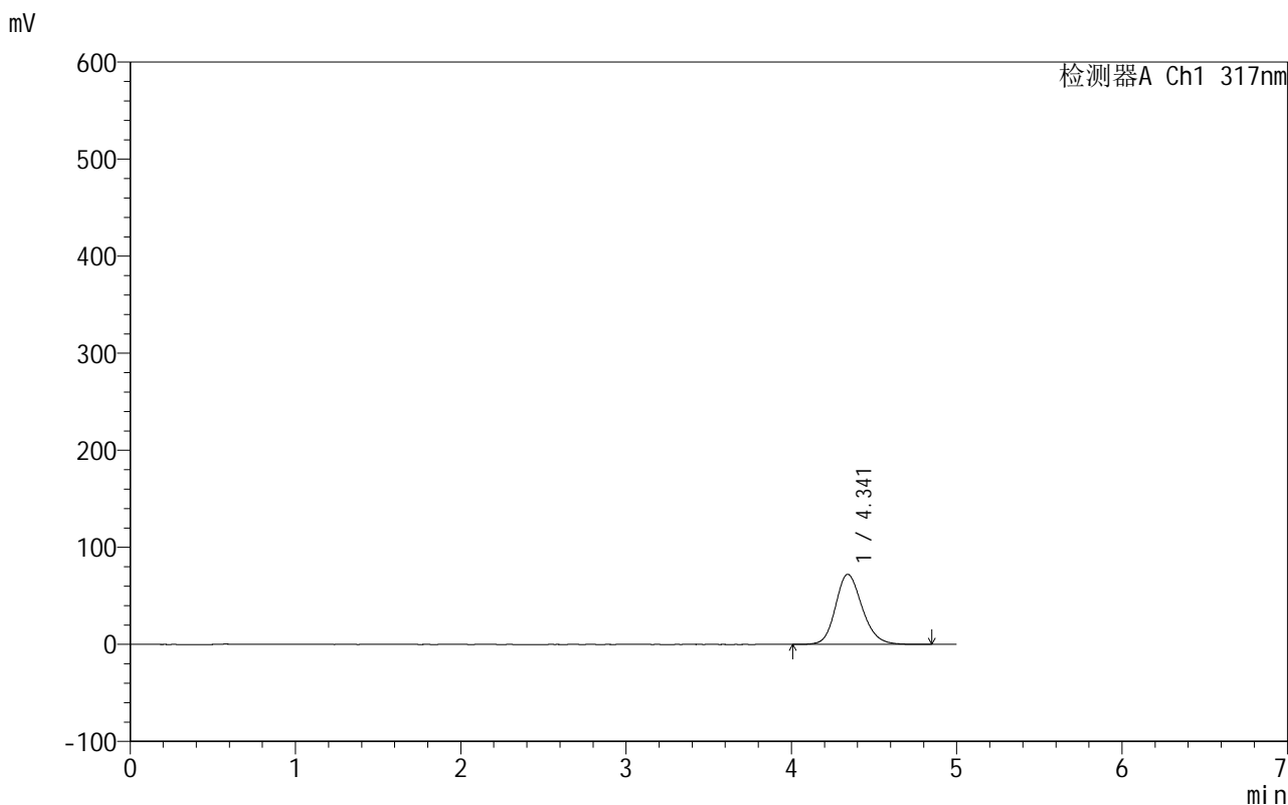


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3475-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:11:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	810196	100.000	72228	3567	1.176	--
总计		810196	100.000	72228			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

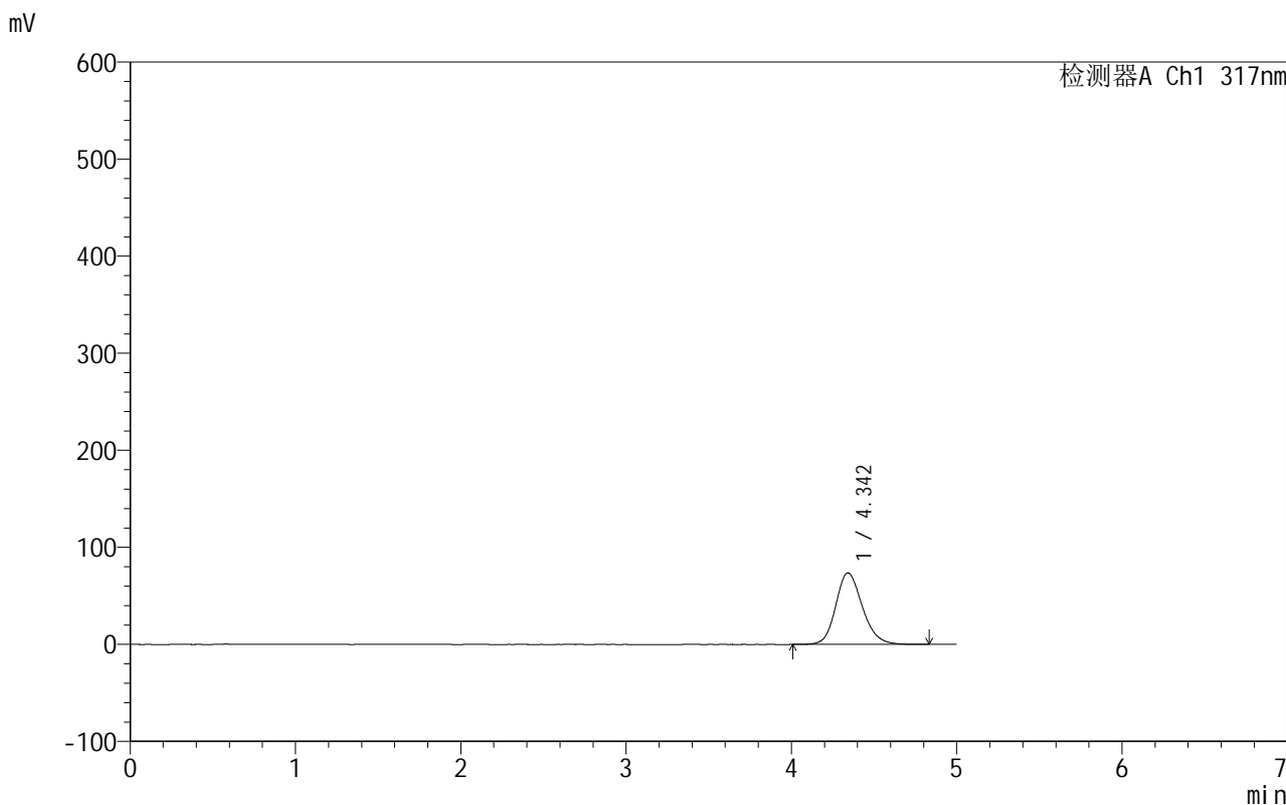


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3476-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:16:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	825154	100.000	73566	3572	1.178	--
总计		825154	100.000	73566			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

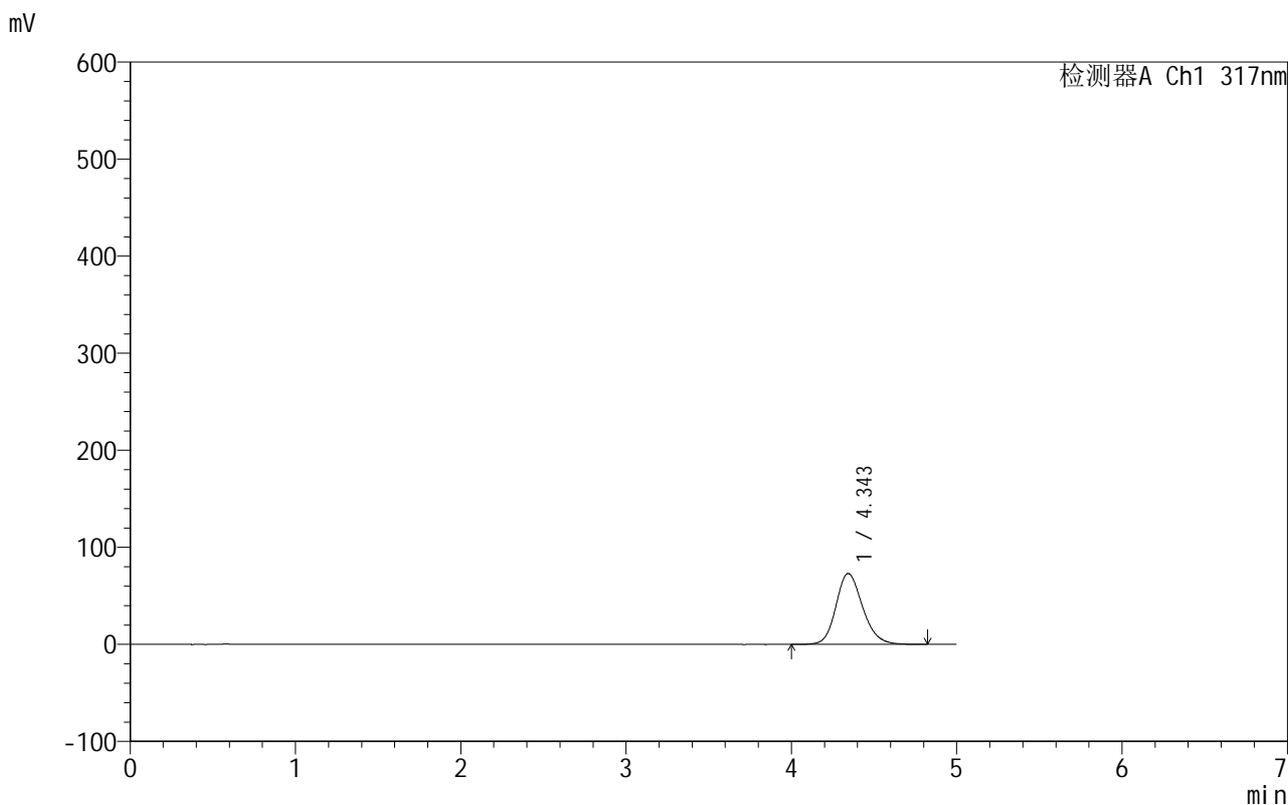


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3477-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:22:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	820205	100.000	73023	3563	1.177	--
总计		820205	100.000	73023			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

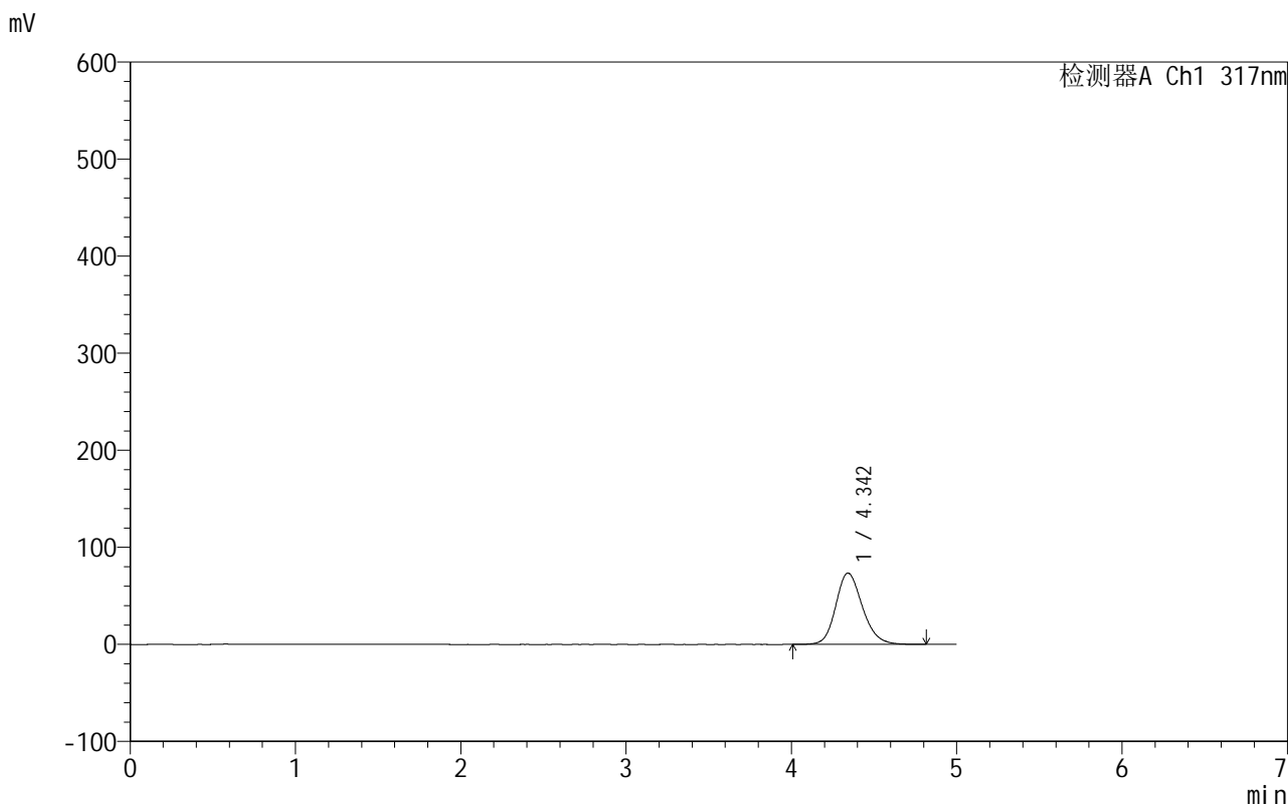


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3478-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:27:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	824462	100.000	73444	3568	1.179	--
总计		824462	100.000	73444			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

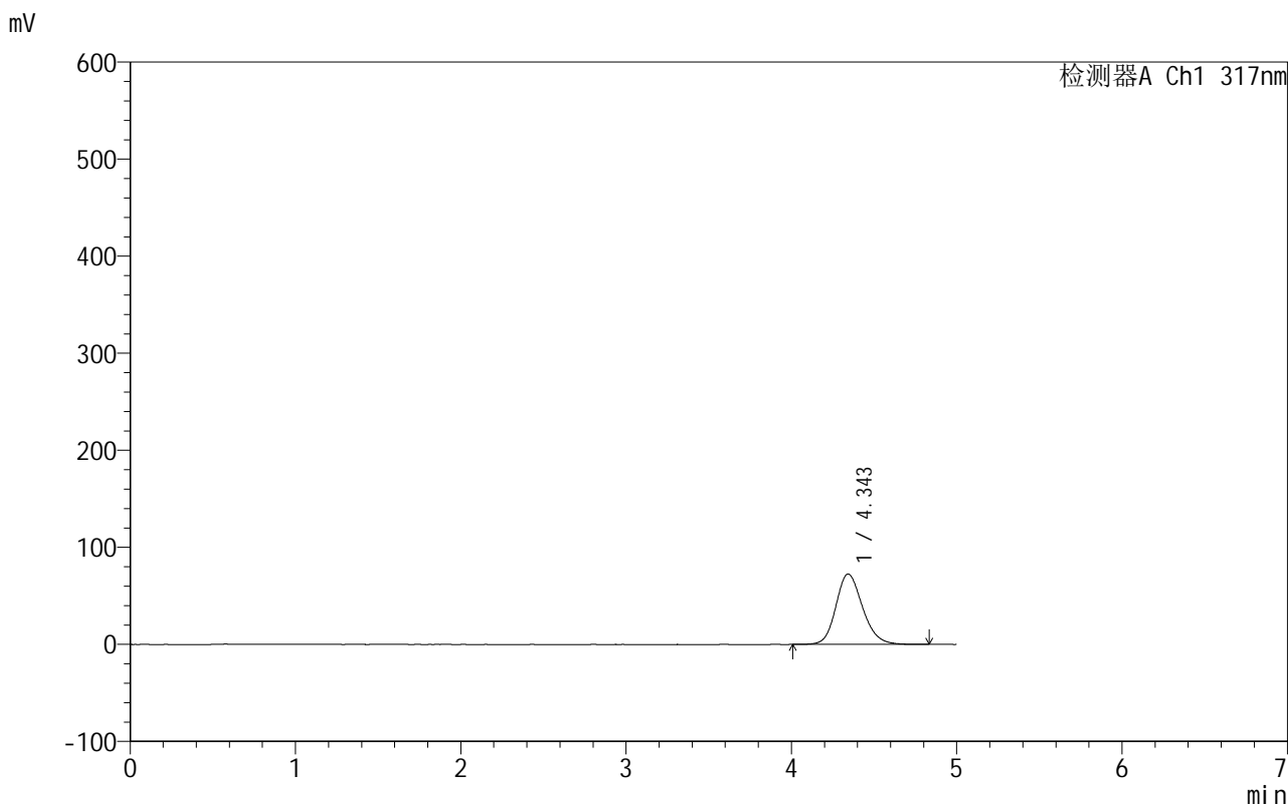


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3479-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:33:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	813748	100.000	72488	3565	1.178	--
总计		813748	100.000	72488			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

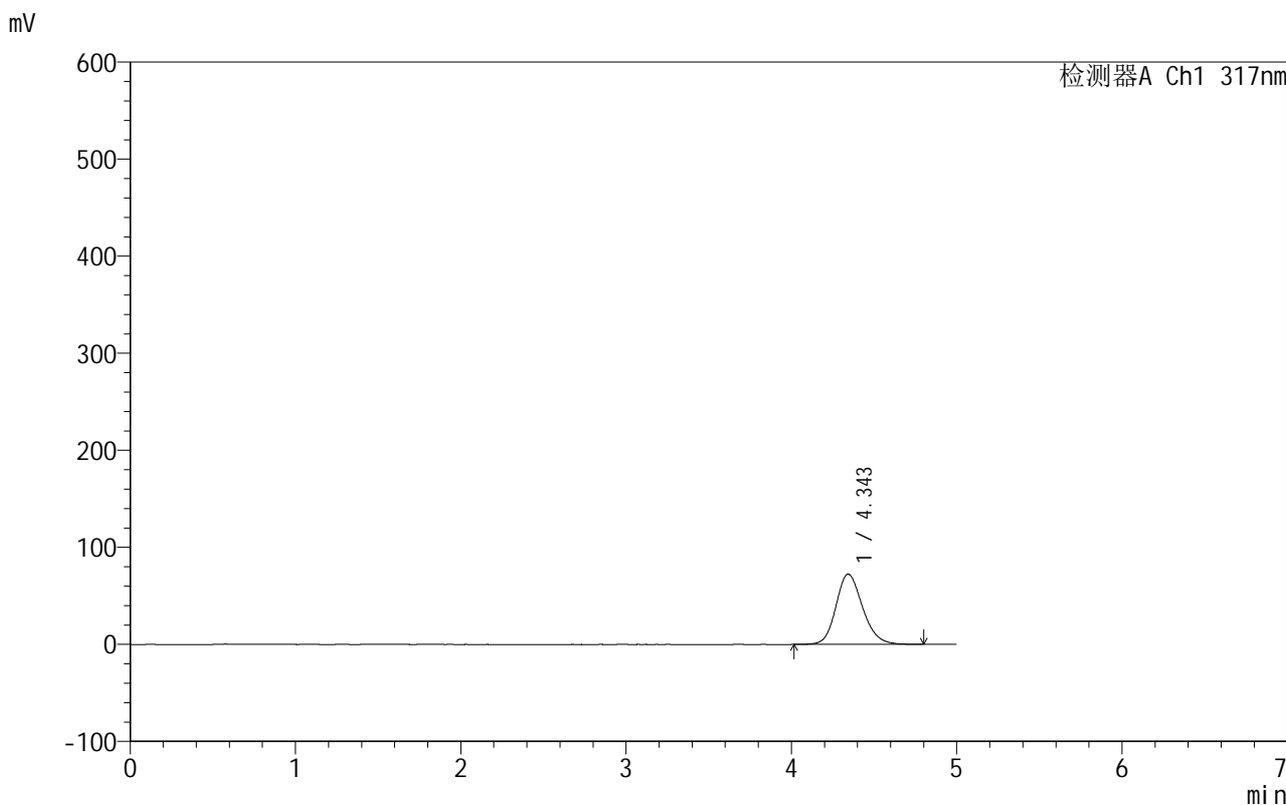


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3480-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:38:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	812551	100.000	72357	3559	1.177	--
总计		812551	100.000	72357			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

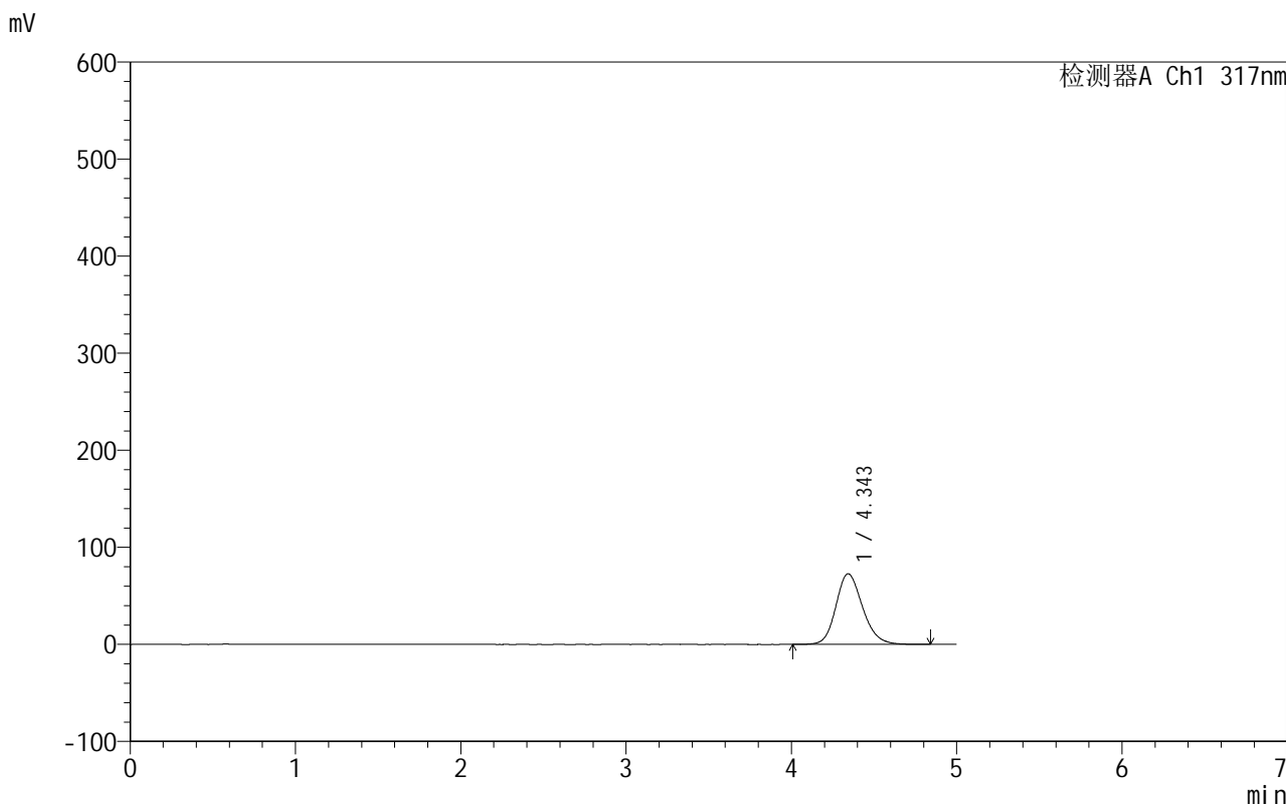


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3481-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 04:43:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	816390	100.000	72679	3564	1.178	--
总计		816390	100.000	72679			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1







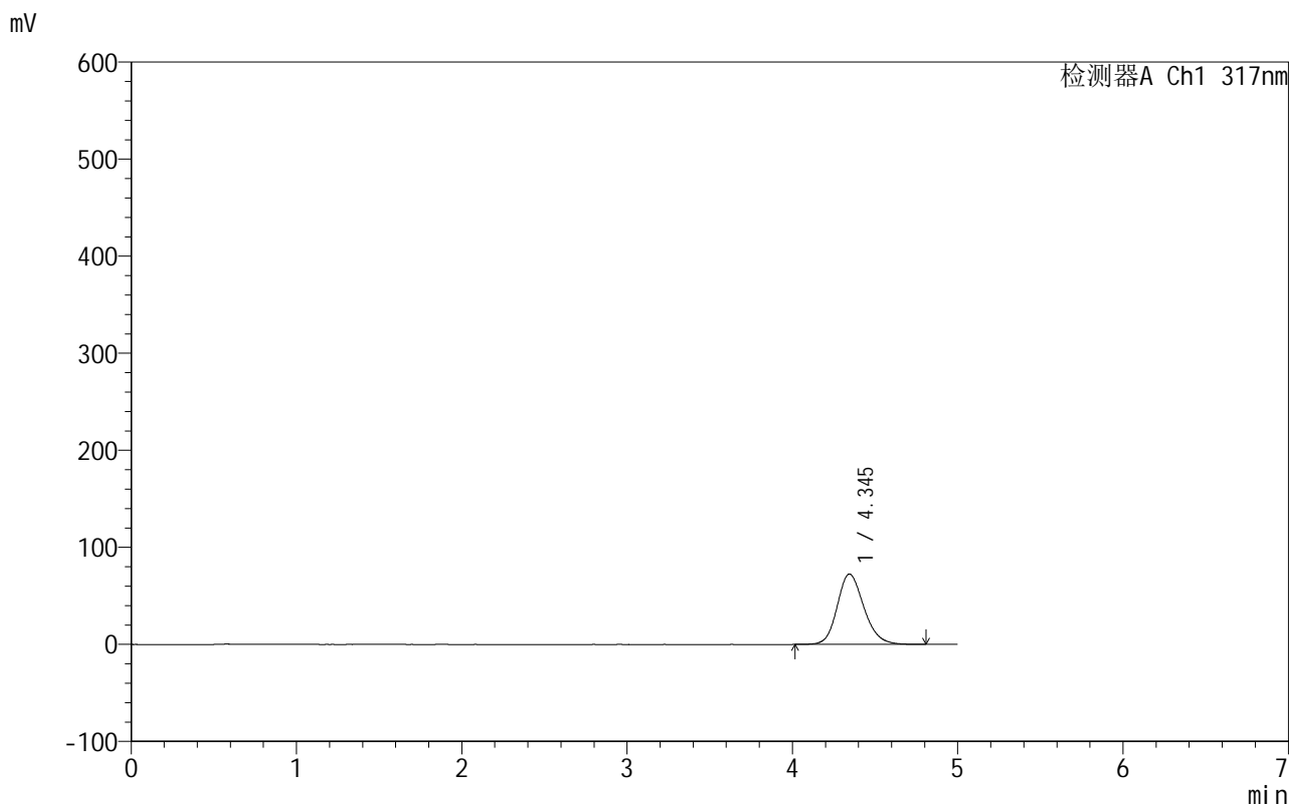


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3485-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:05:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.345	813747	100.000	72540	3562	1.179	--
总计		813747	100.000	72540			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

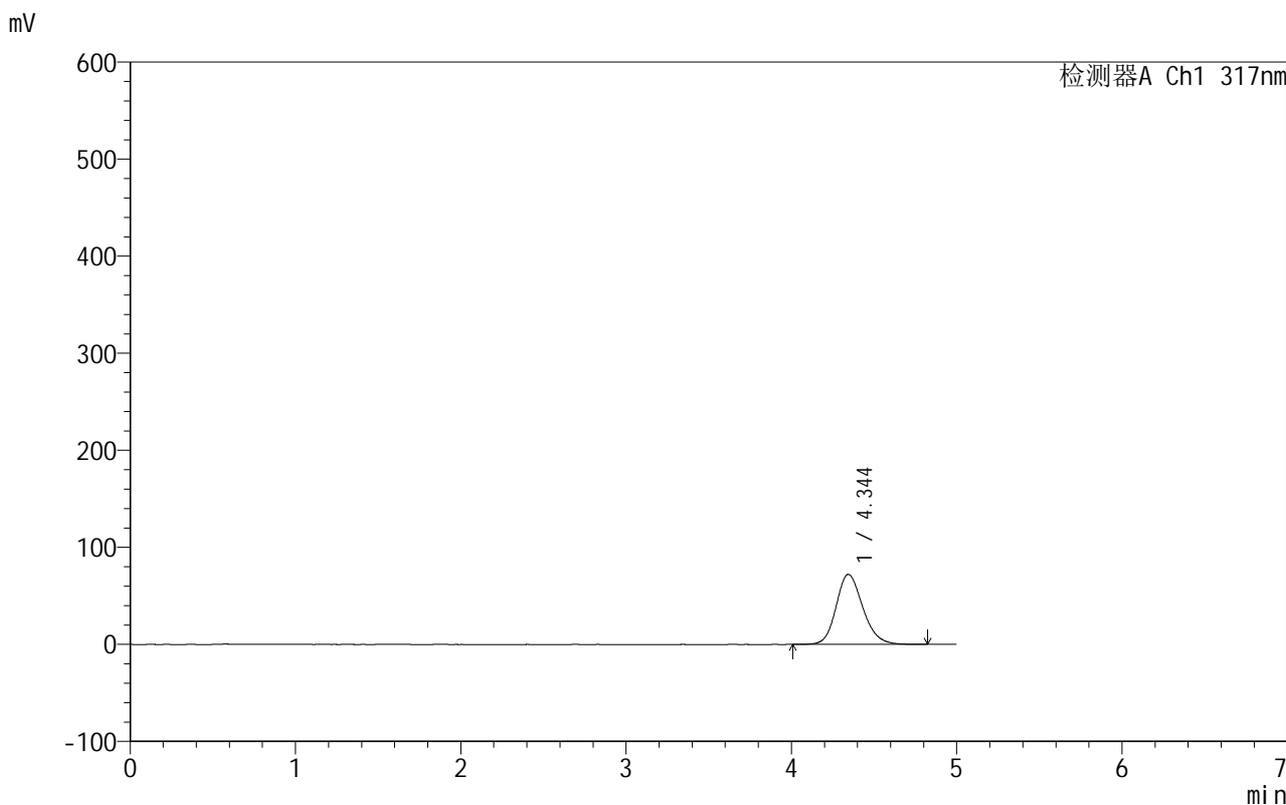


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3486-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:10:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	809883	100.000	72149	3568	1.178	--
总计		809883	100.000	72149			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

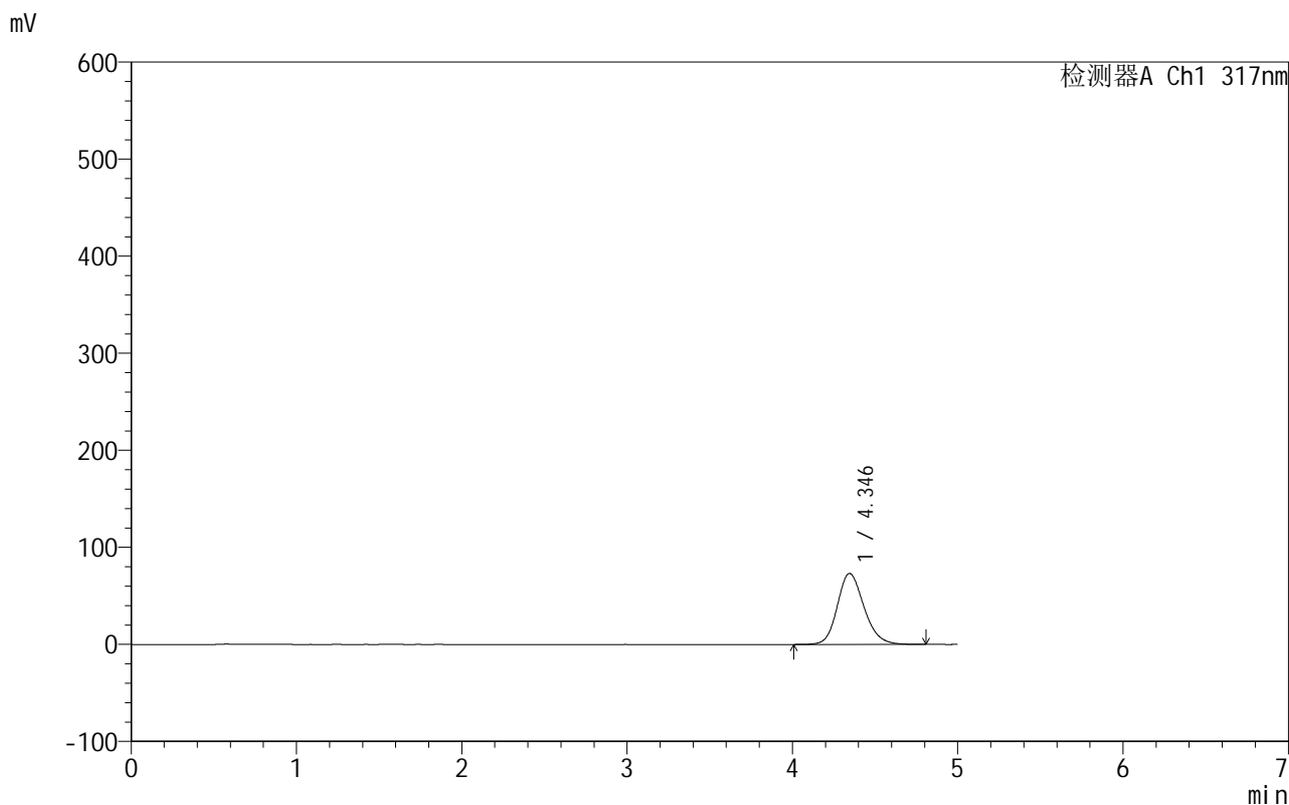


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3487-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:16:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	820679	100.000	73169	3571	1.179	--
总计		820679	100.000	73169			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



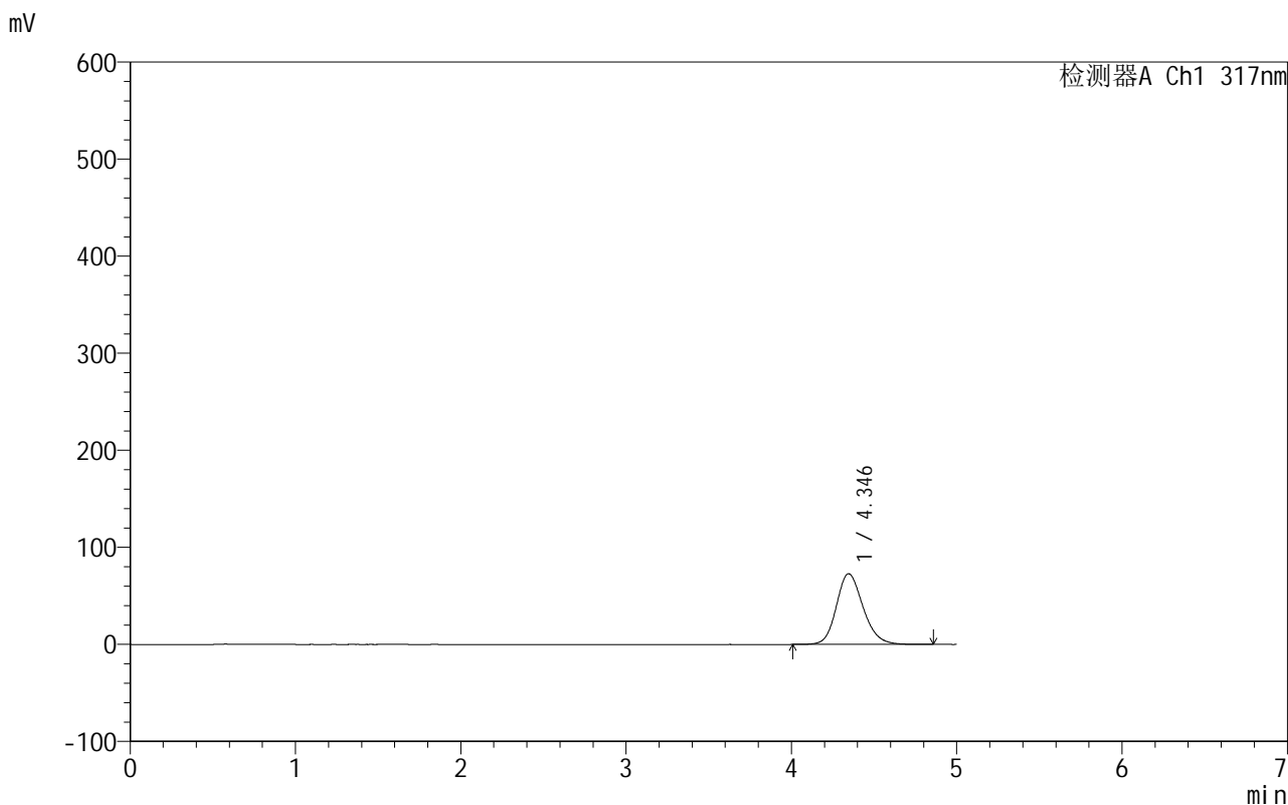


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3489-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:26:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	818278	100.000	72879	3558	1.179	--
总计		818278	100.000	72879			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



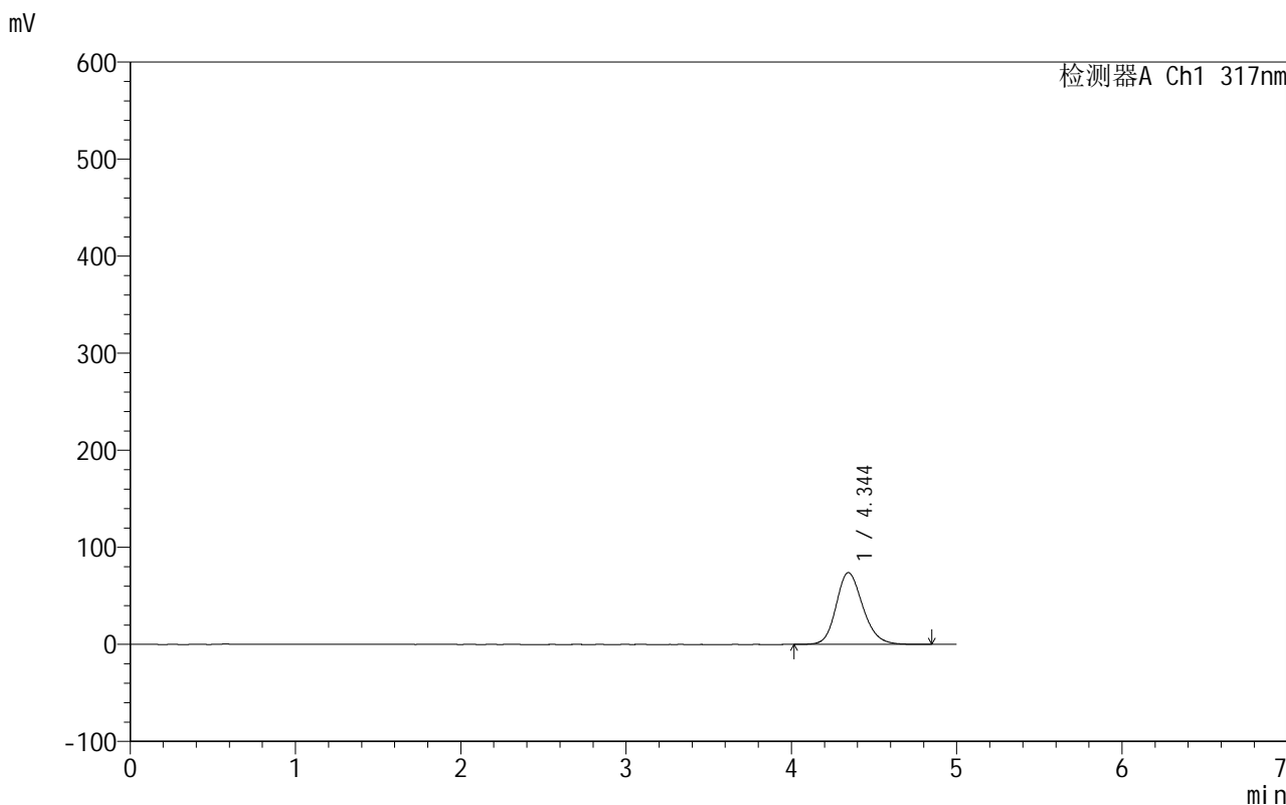


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3491-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:37:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	830734	100.000	73967	3563	1.180	--
总计		830734	100.000	73967			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

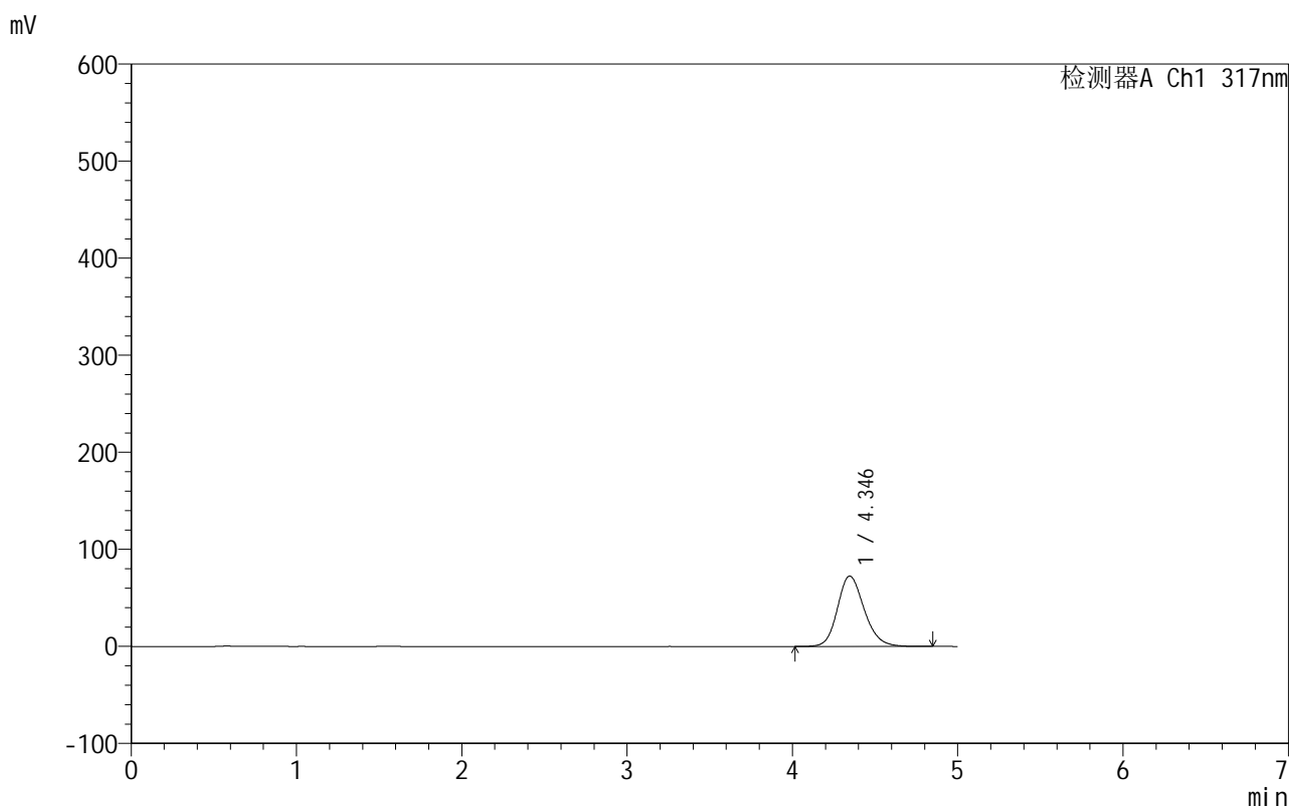


## 999非布司他片

## &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 - 0-151/25-3493-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:48:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	4.346	815803	100.000	72598	3559	1.179	--
总计		815803	100.000	72598			

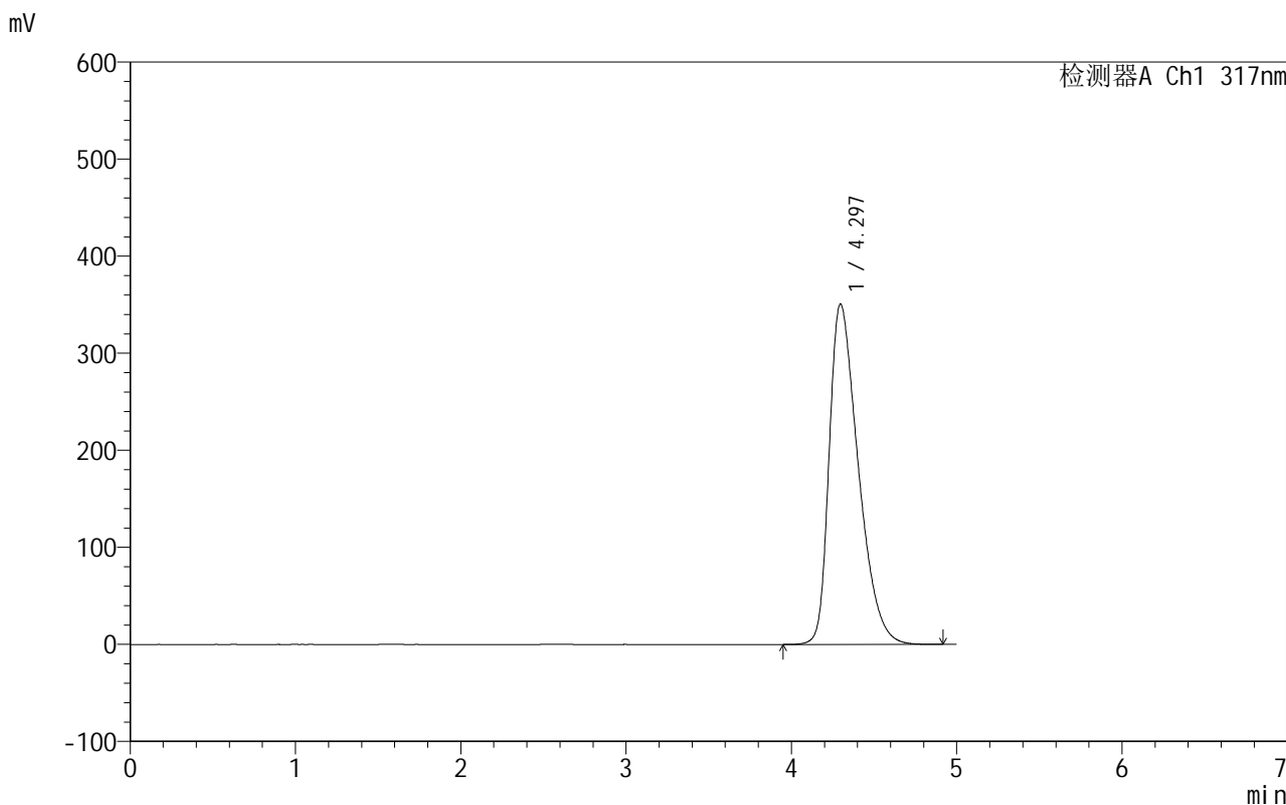


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3494-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:53:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.297	4287632	100.000	350817	2865	1.454	--
总计		4287632	100.000	350817			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

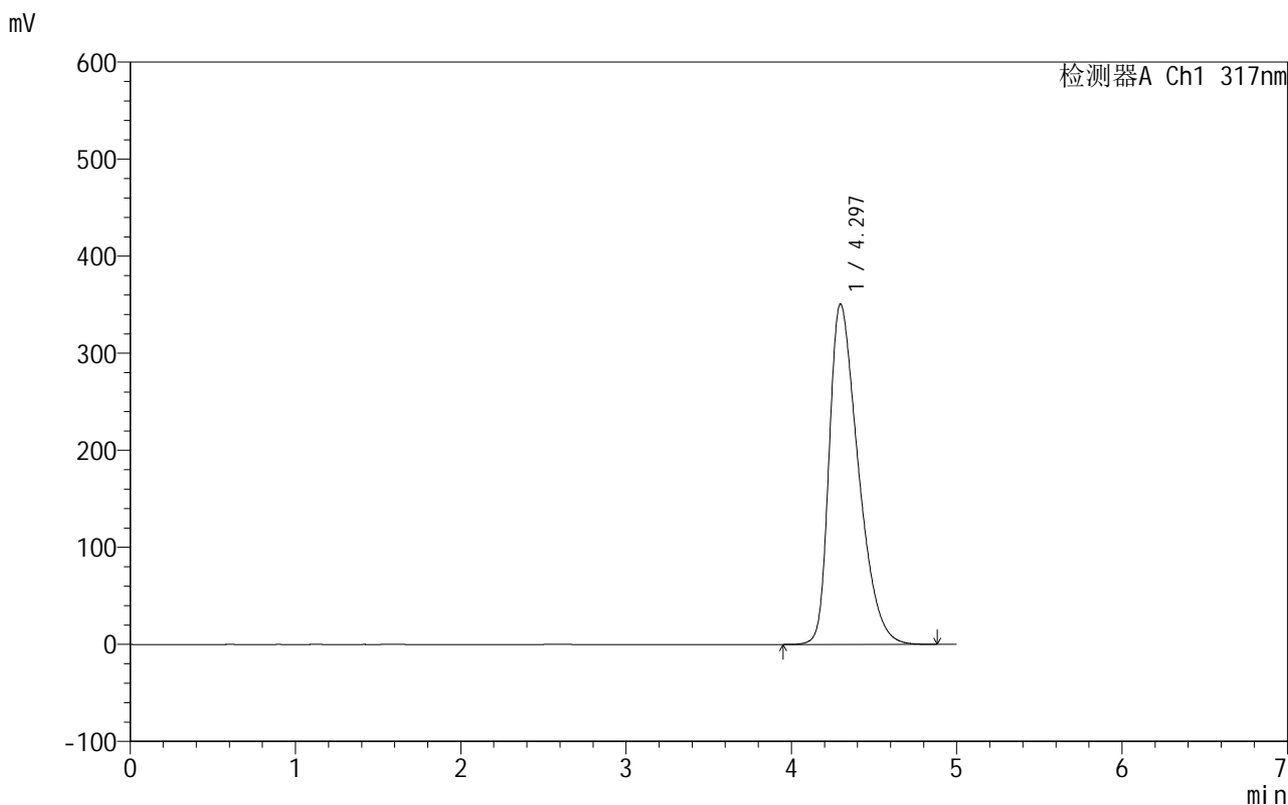


# 999非布司他片

## <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 - 0-151/25-3495-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/16 05:59:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.297	4284890	100.000	350823	2866	1.454	--
总计		4284890	100.000	350823			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2