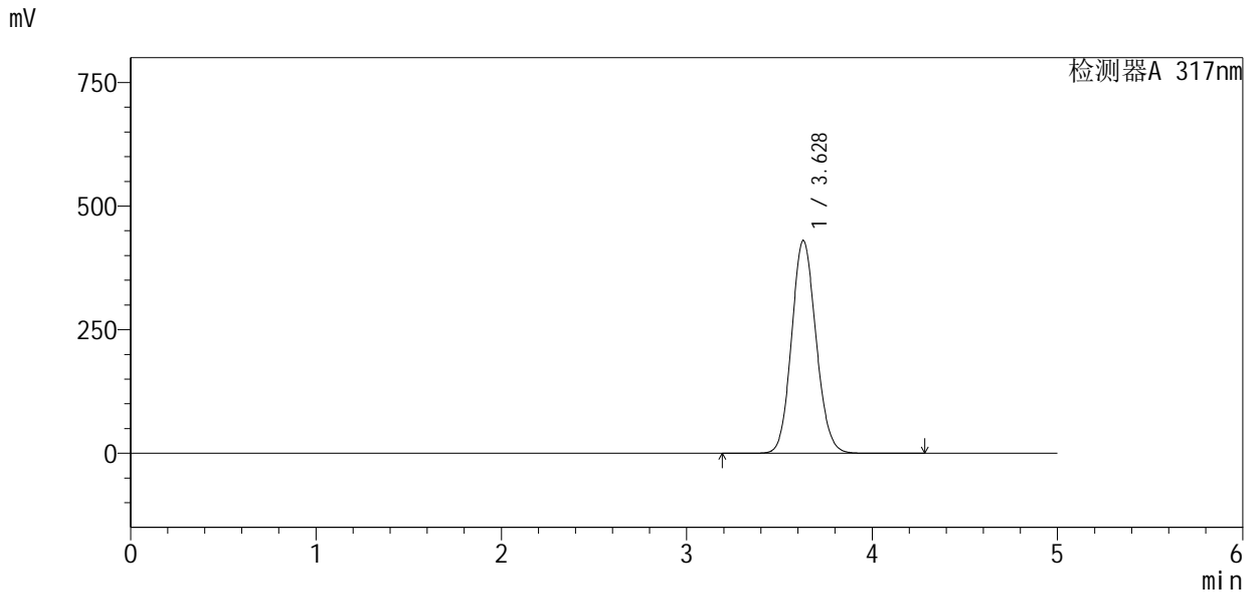


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-5-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 12:00:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

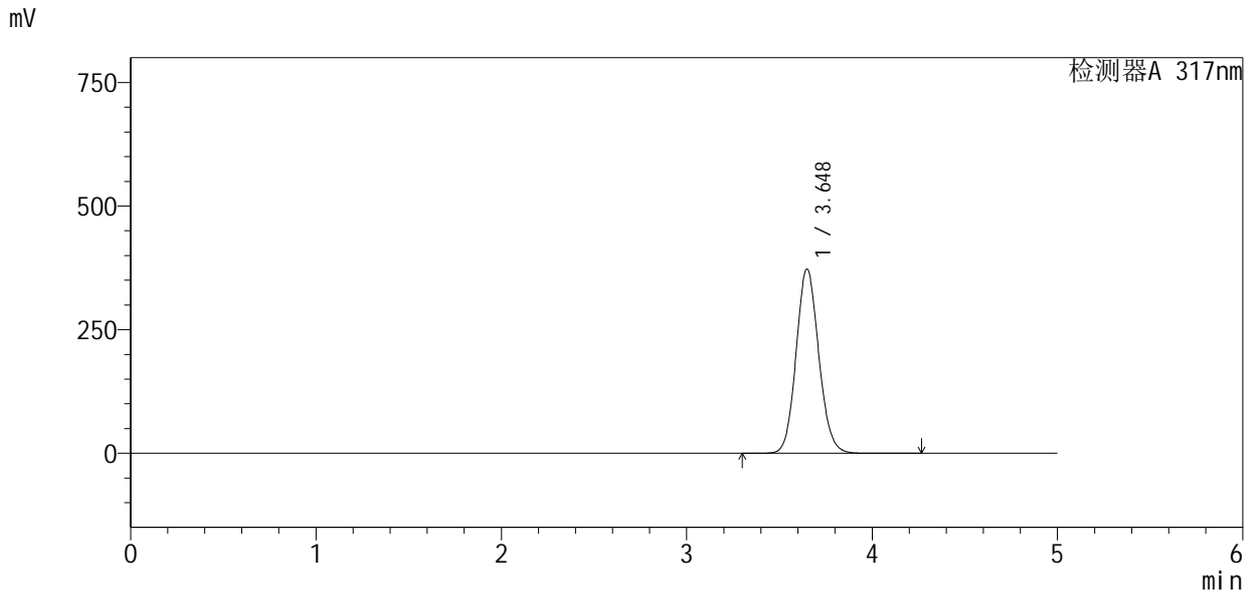
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	100.000	3939785	430757	3644	1.107	--
总计		100.000	3939785	430757			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-9-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:22:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

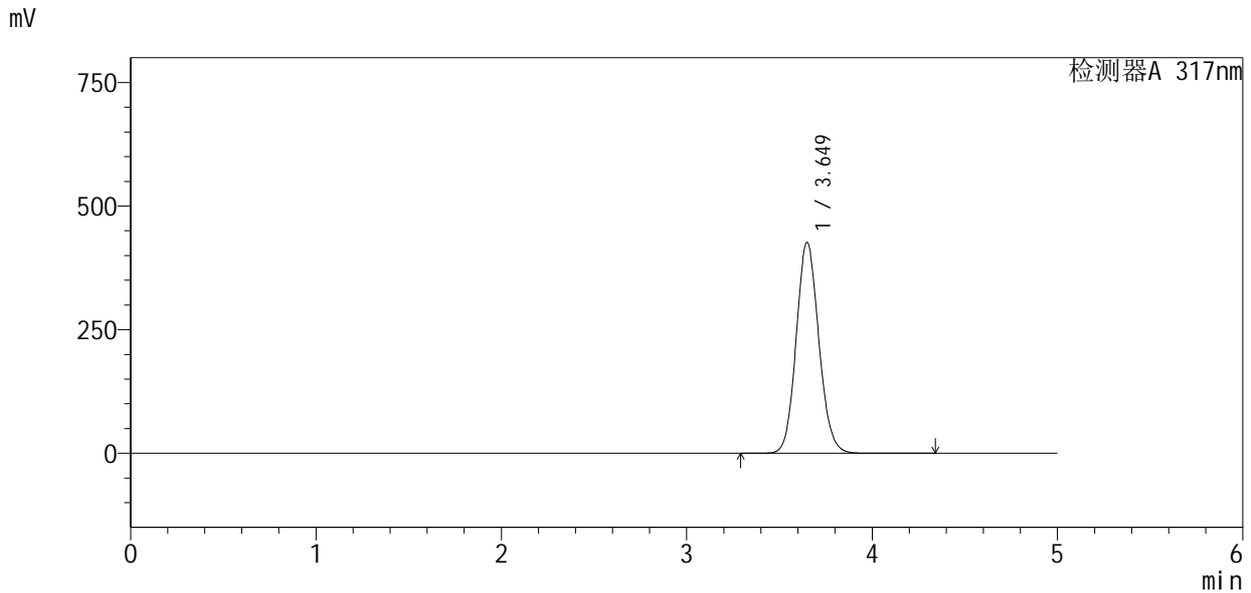
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	100.000	3162865	372552	4310	1.104	--
总计		100.000	3162865	372552			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-10-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:27:27	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

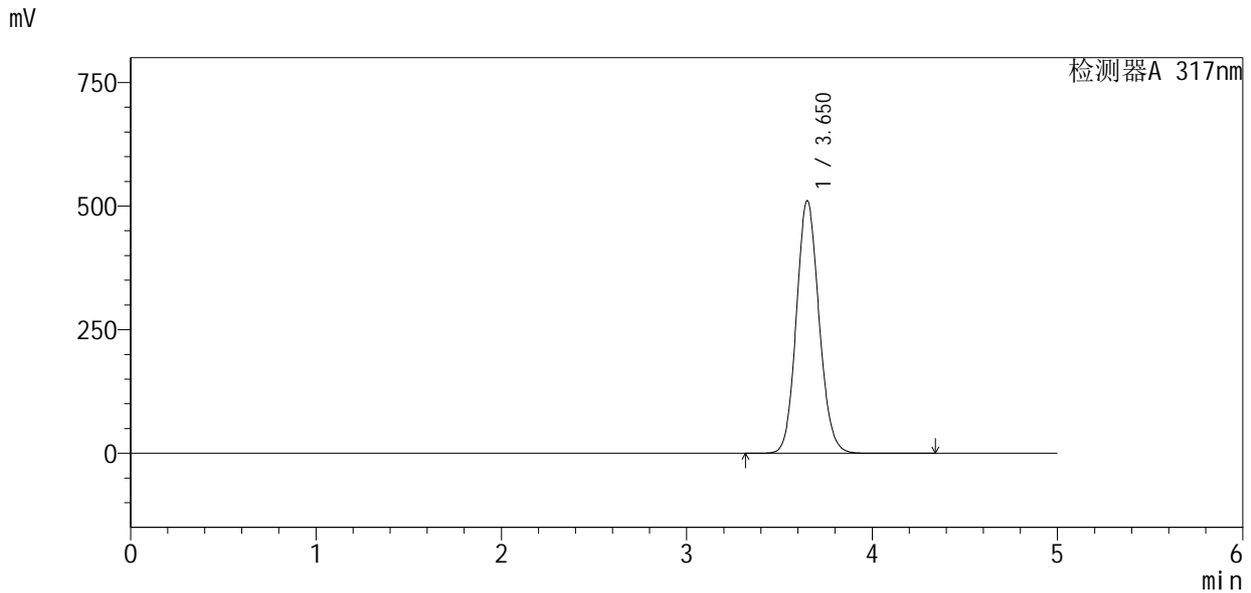
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	100.000	3619793	426272	4310	1.105	--
总计		100.000	3619793	426272			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-13-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:43:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

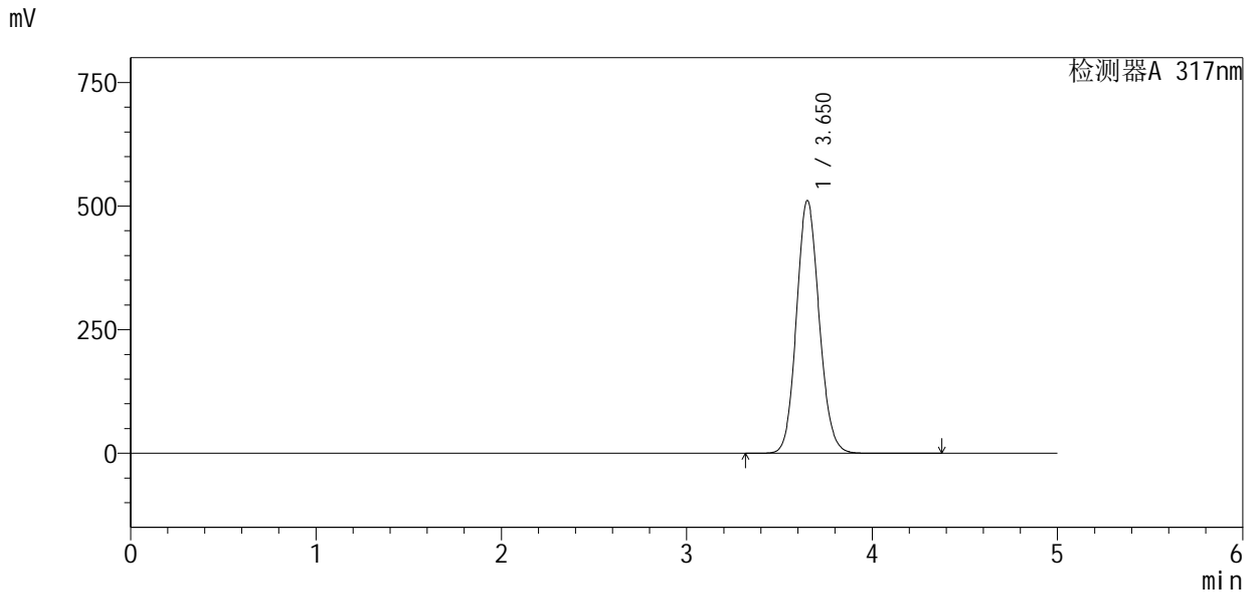
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	100.000	4339717	510207	4304	1.108	--
总计		100.000	4339717	510207			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-16-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:59:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

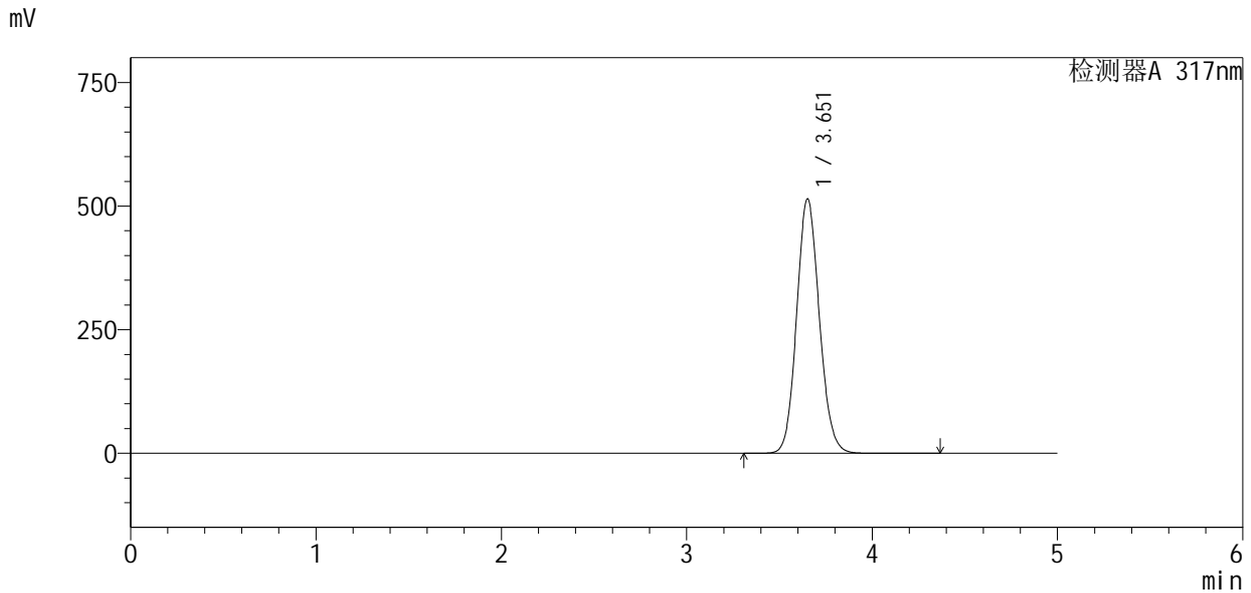
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	100.000	4345769	510261	4301	1.109	--
总计		100.000	4345769	510261			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-17-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 13:05:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

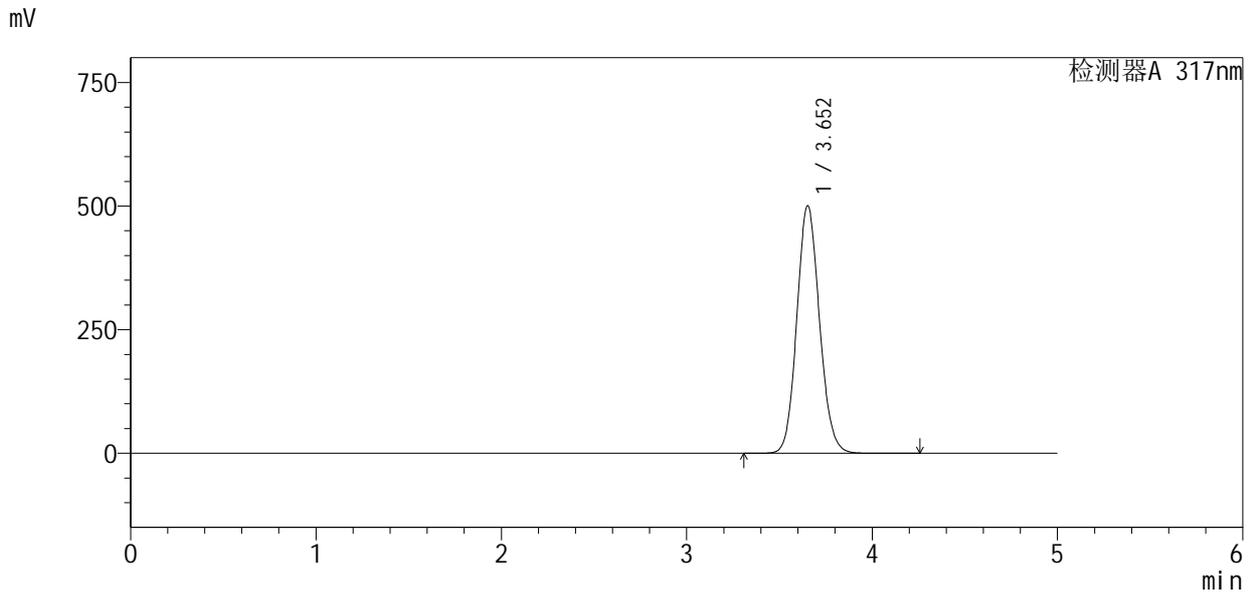
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	100.000	4375688	513555	4300	1.109	--
总计		100.000	4375688	513555			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-20-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-12	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:21:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

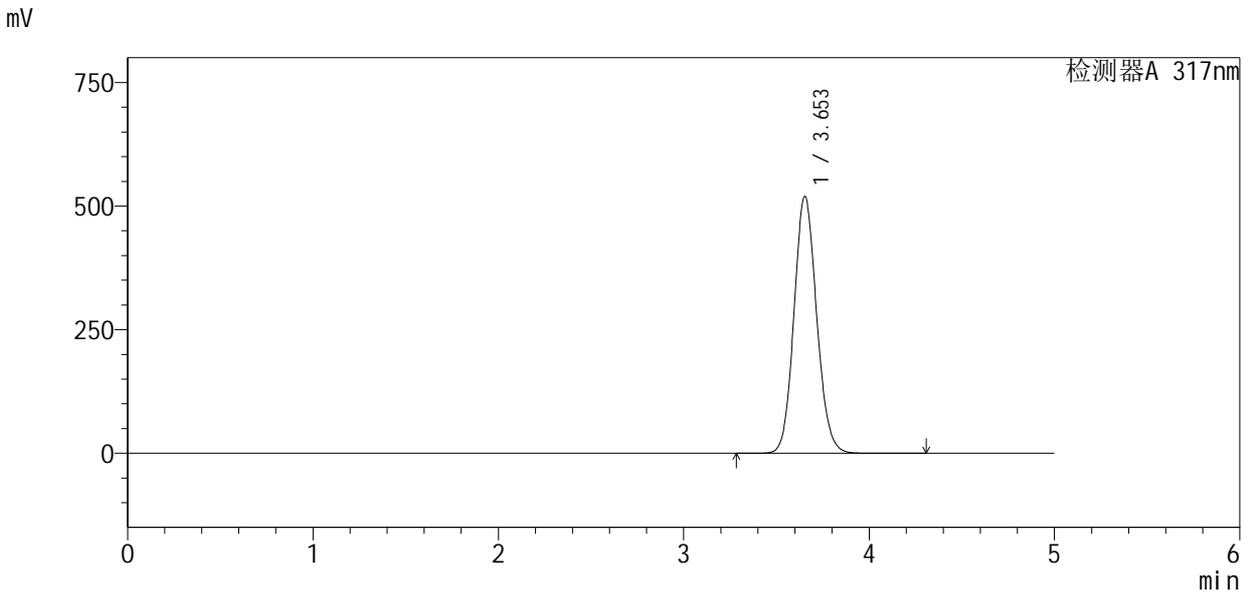
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	100.000	4258083	500100	4300	1.109	--
总计		100.000	4258083	500100			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-23-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:37:23	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

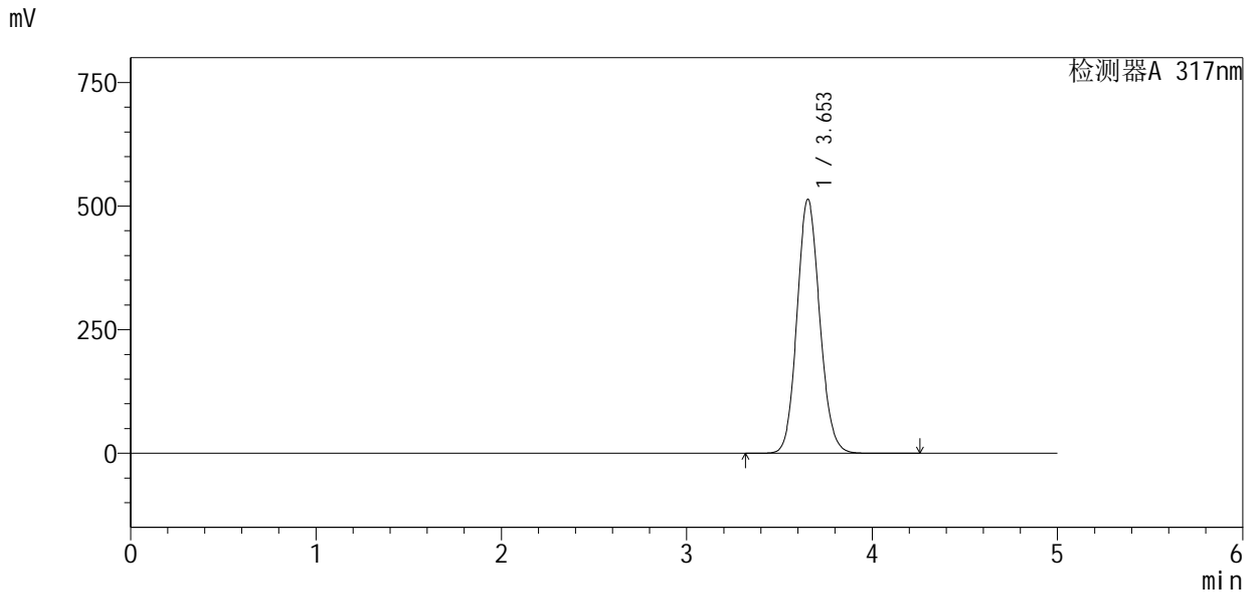
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	100.000	4419015	519435	4303	1.109	--
总计		100.000	4419015	519435			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-24-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 13:42:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

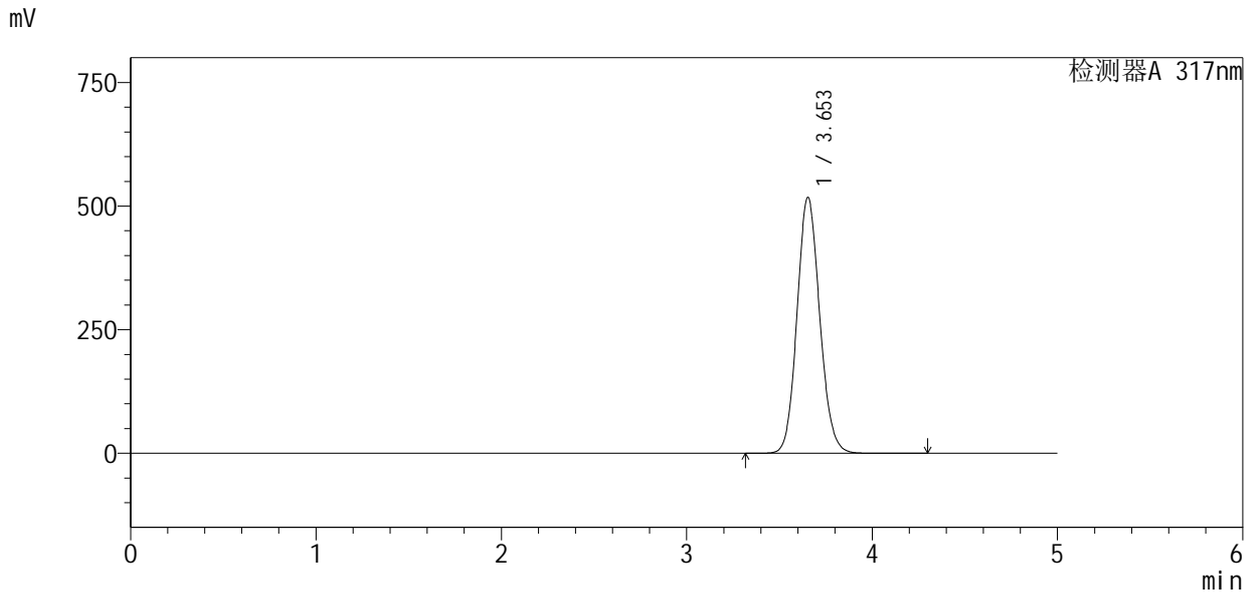
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	100.000	4372099	513598	4297	1.109	--
总计		100.000	4372099	513598			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-25-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:48:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

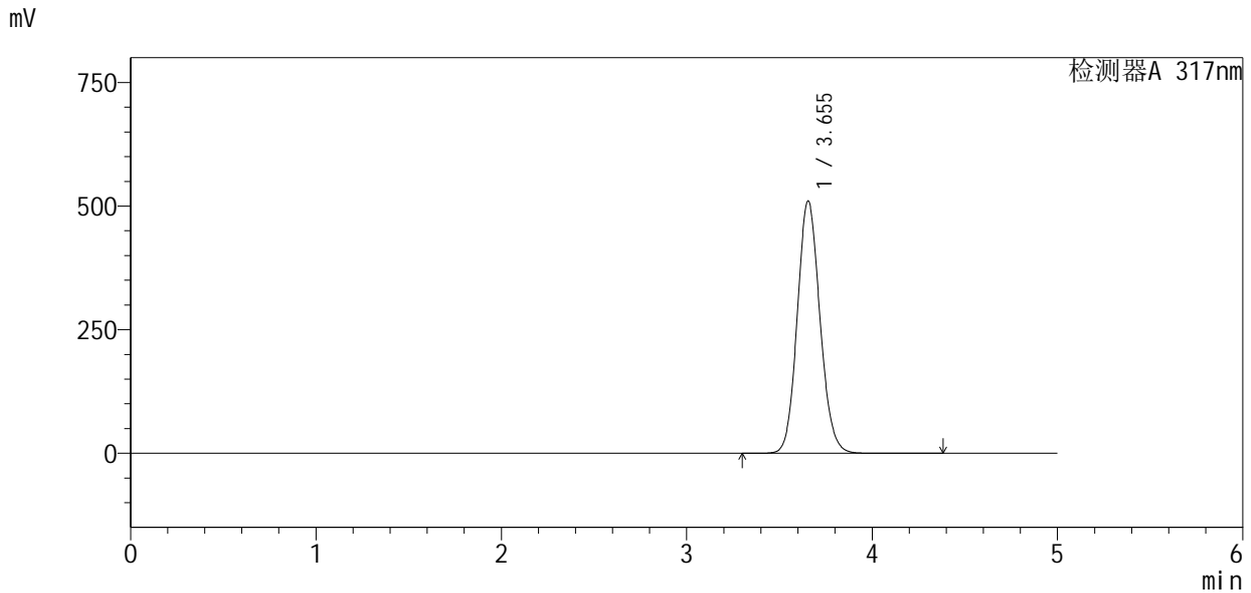
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	100.000	4405349	517565	4298	1.110	--
总计		100.000	4405349	517565			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-27-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:58:52	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

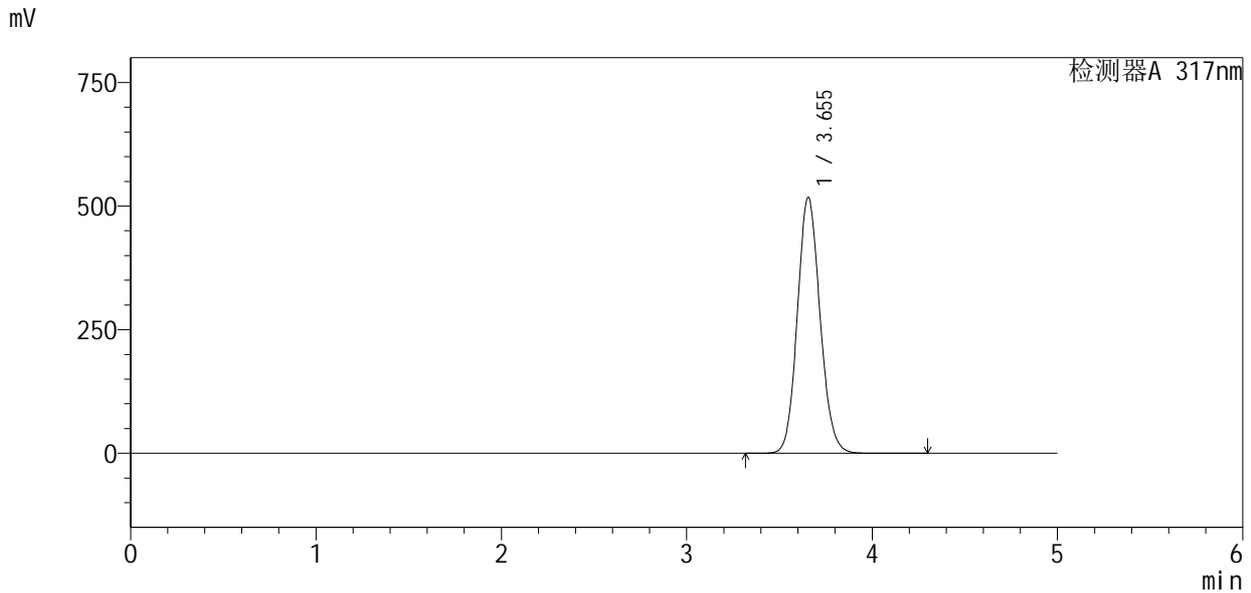
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4345180	510552	4298	1.110	--
总计		100.000	4345180	510552			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-28-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 14:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

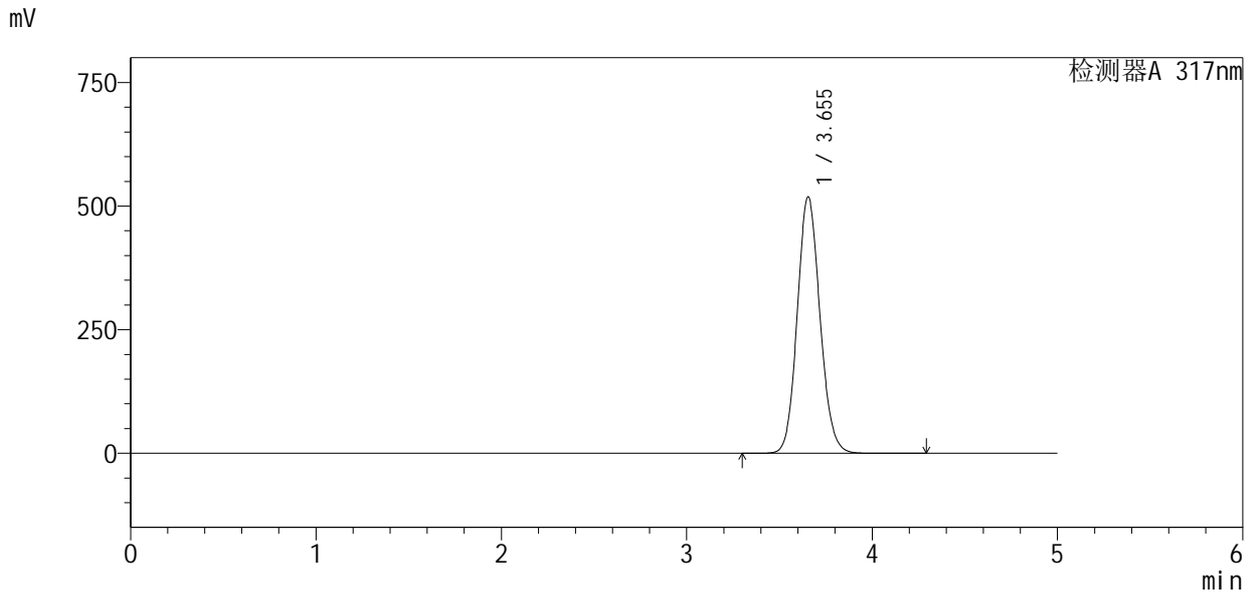
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4405538	517802	4301	1.110	--
总计		100.000	4405538	517802			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-29-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:09:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

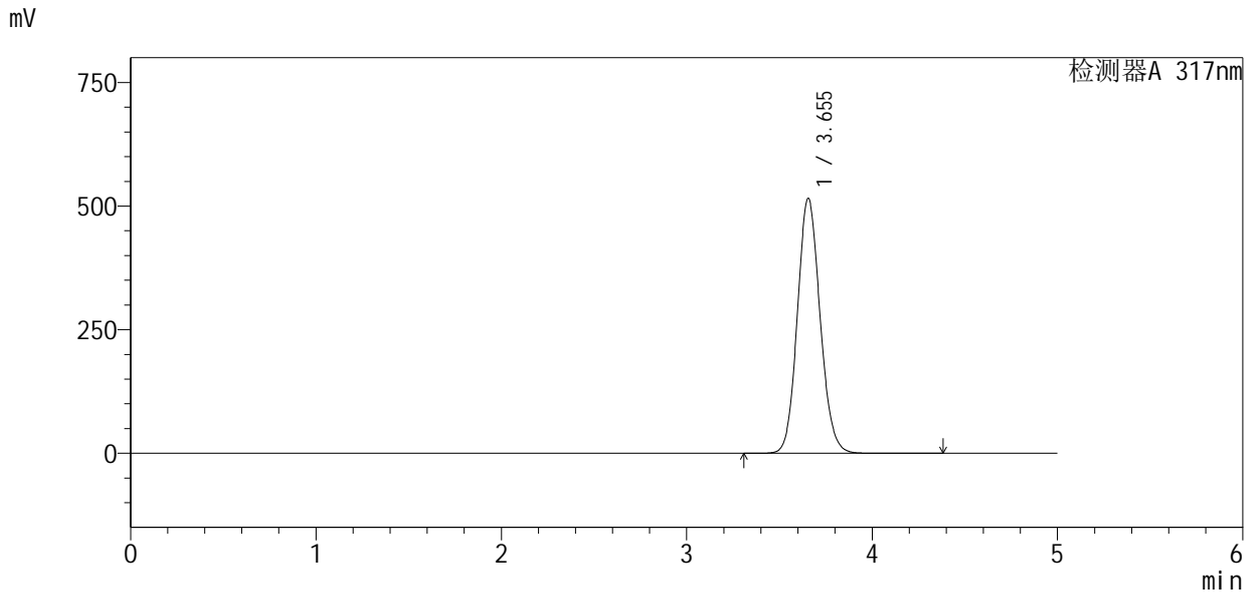
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4416246	518945	4297	1.110	--
总计		100.000	4416246	518945			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-32-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:25:46	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

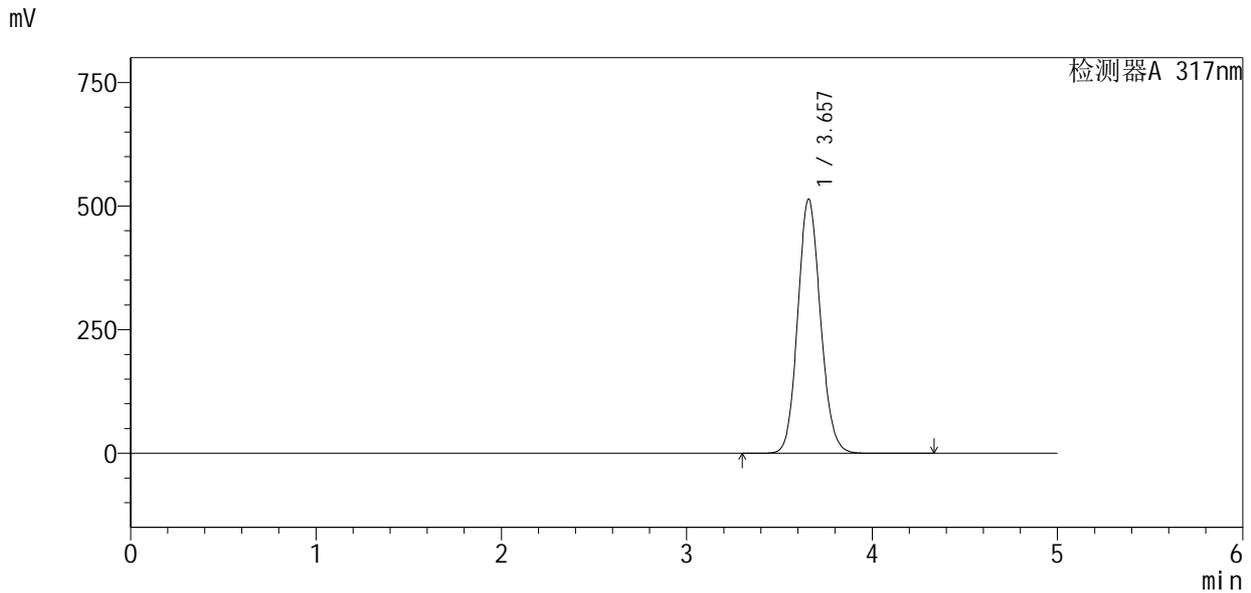
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4390132	515774	4299	1.110	--
总计		100.000	4390132	515774			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-36-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 14:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:49:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

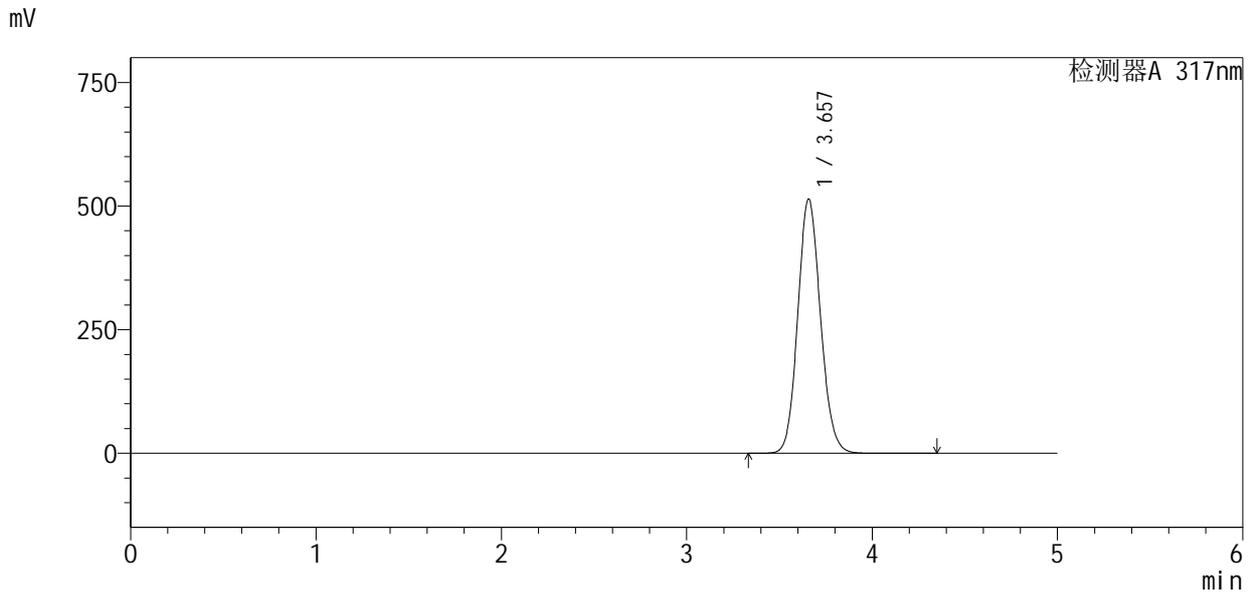
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	100.000	4377472	513697	4300	1.111	--
总计		100.000	4377472	513697			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-37-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:52:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

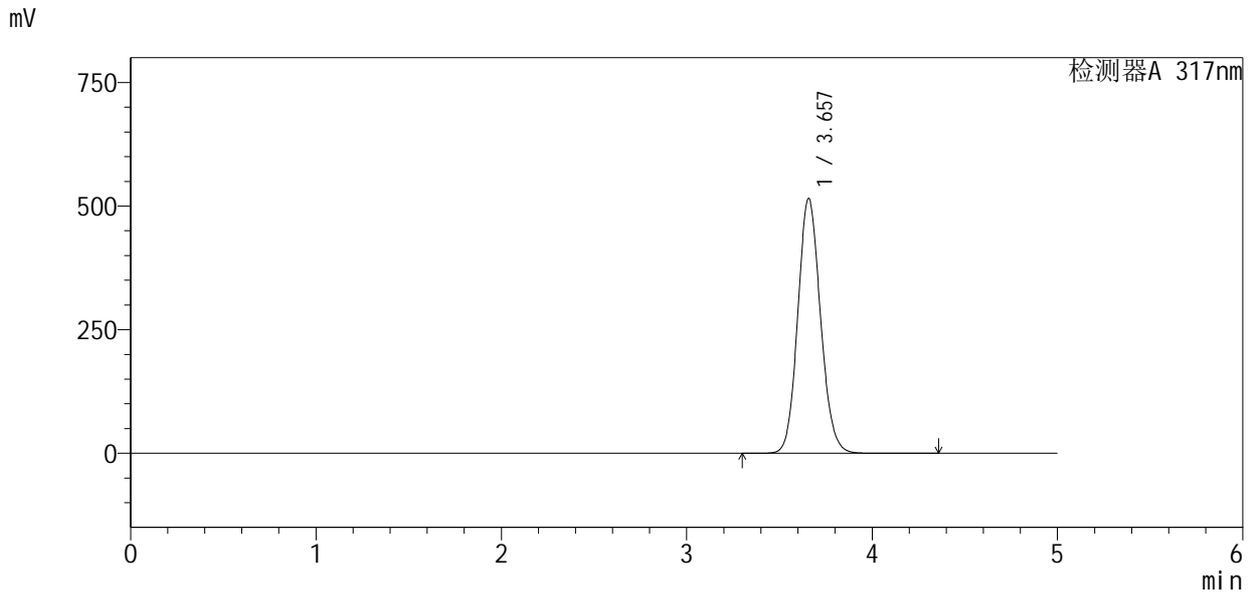
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	100.000	4382179	514082	4299	1.111	--
总计		100.000	4382179	514082			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-38-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:58:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

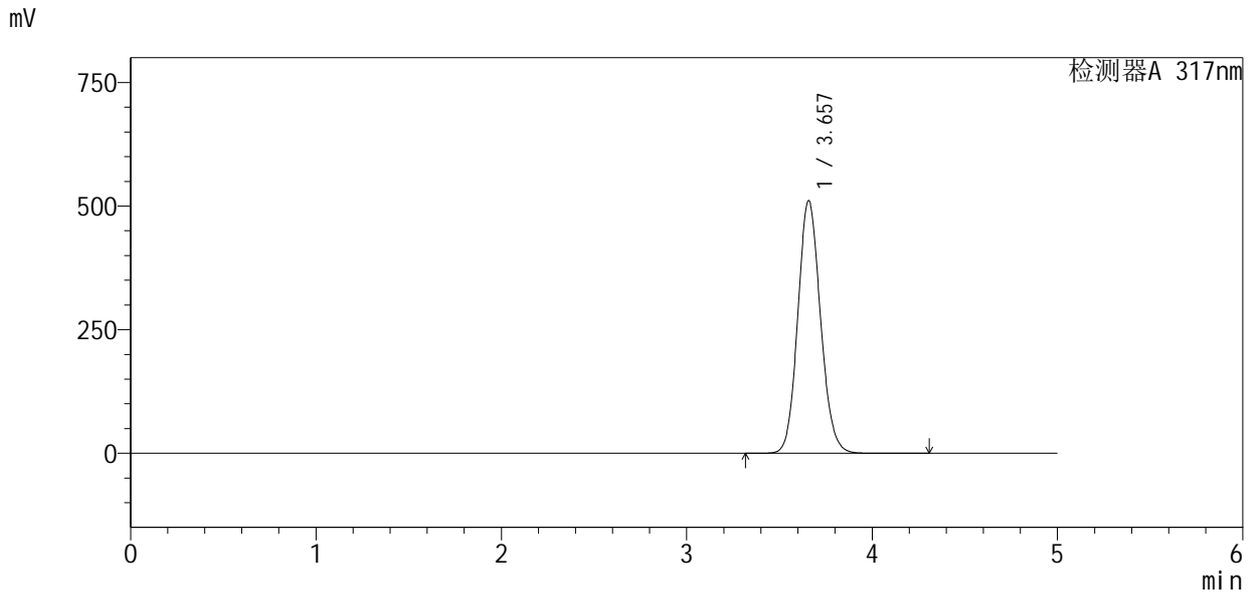
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	100.000	4390868	515297	4302	1.111	--
总计		100.000	4390868	515297			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-39-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:03:23	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

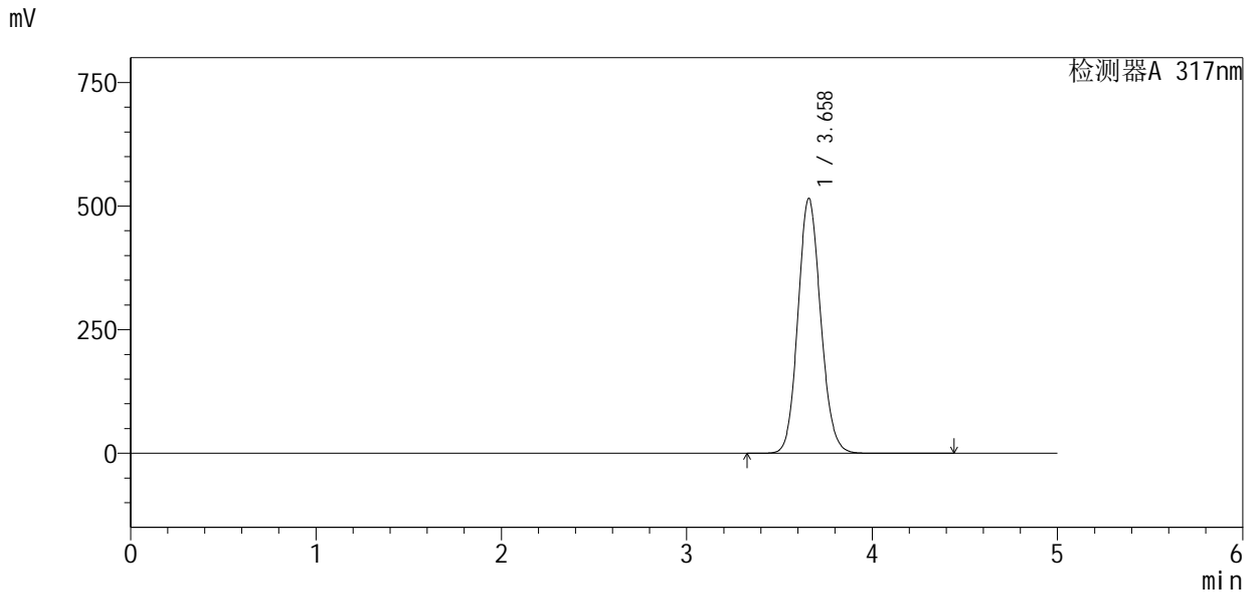
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	100.000	4352403	510768	4303	1.112	--
总计		100.000	4352403	510768			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-41-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 15:14:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

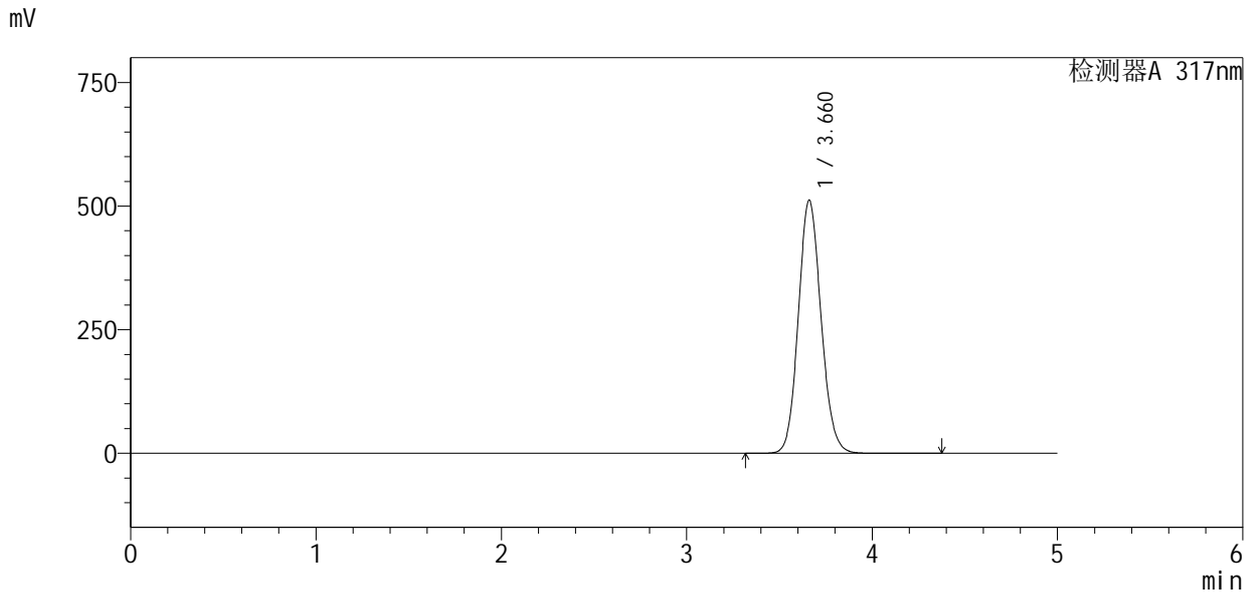
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	100.000	4394263	514909	4298	1.111	--
总计		100.000	4394263	514909			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-49-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:57:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

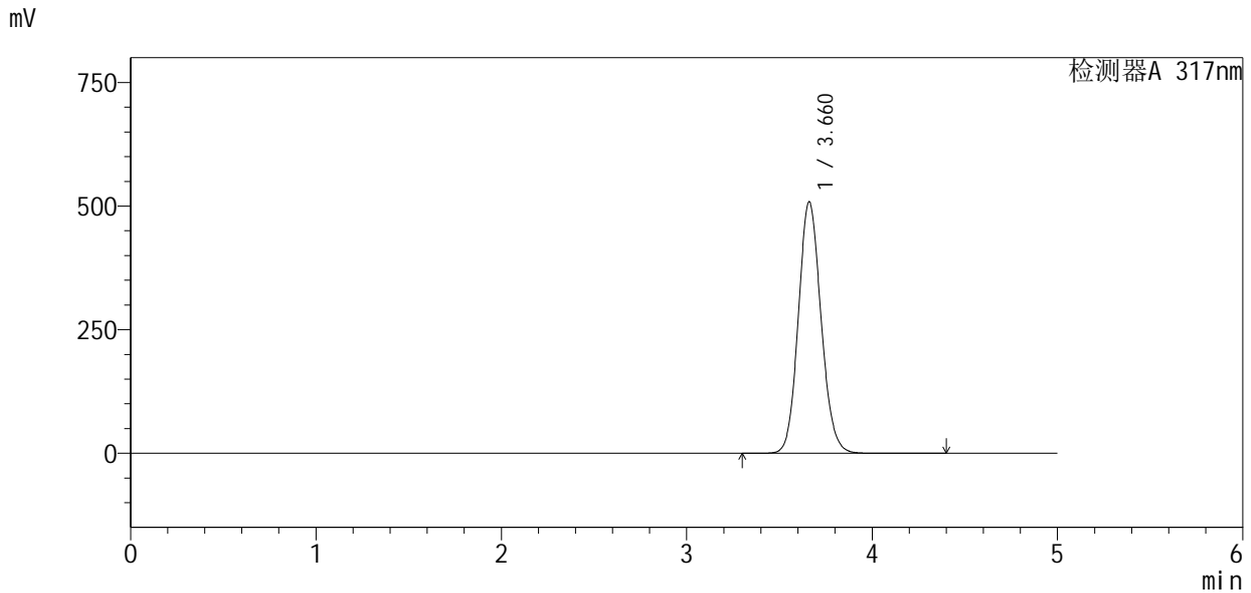
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	100.000	4361958	511400	4306	1.111	--
总计		100.000	4361958	511400			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-51-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 16:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

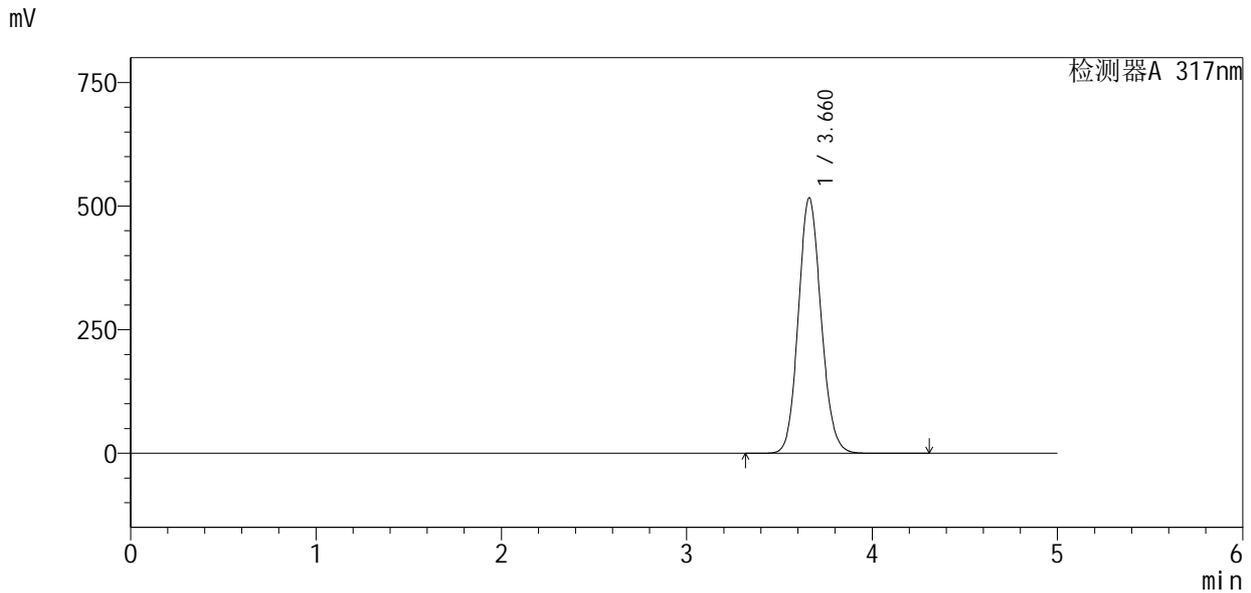
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	100.000	4335511	508147	4304	1.111	--
总计		100.000	4335511	508147			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-52-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:13:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

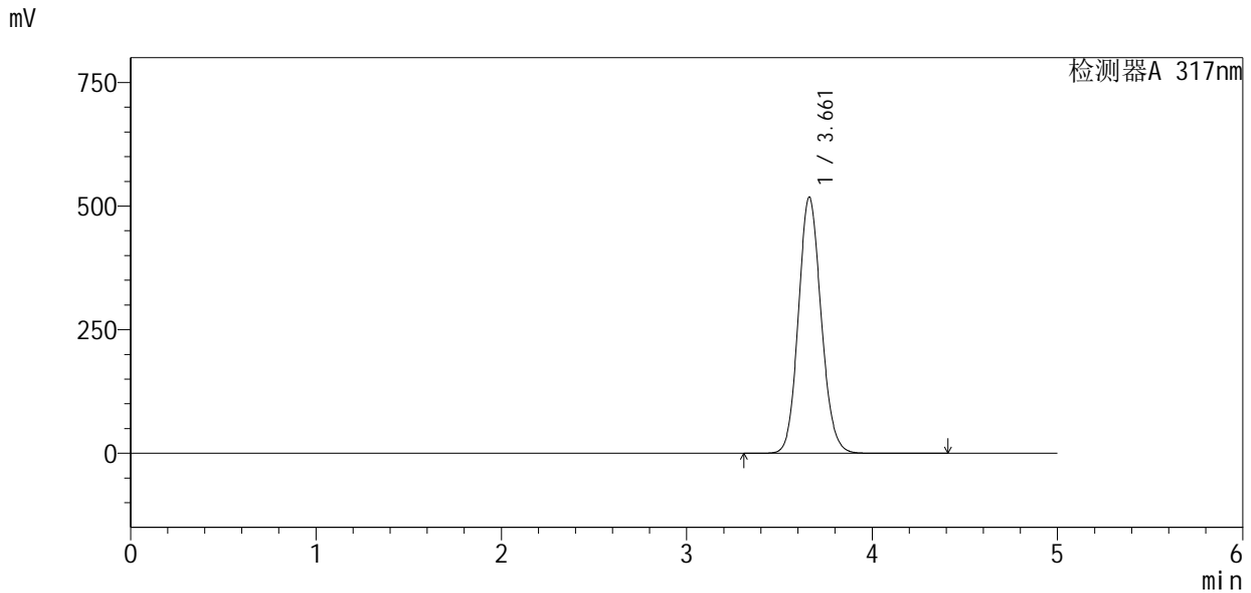
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	100.000	4404785	516078	4299	1.111	--
总计		100.000	4404785	516078			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-53-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:18:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

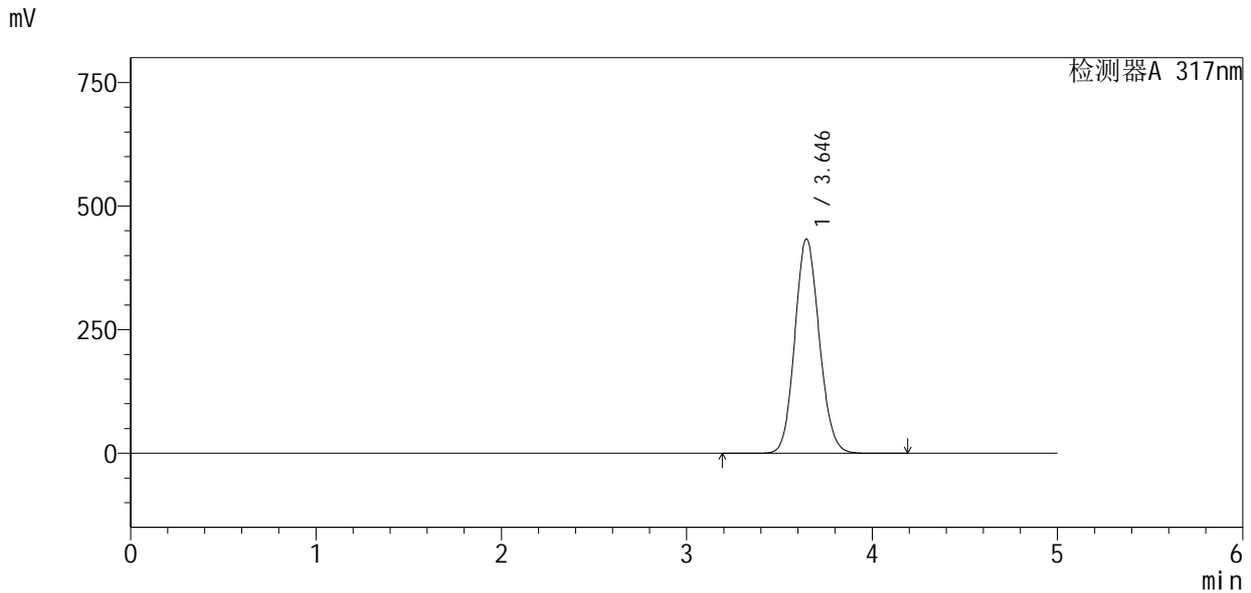
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	100.000	4418793	518034	4305	1.112	--
总计		100.000	4418793	518034			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-55-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 16:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

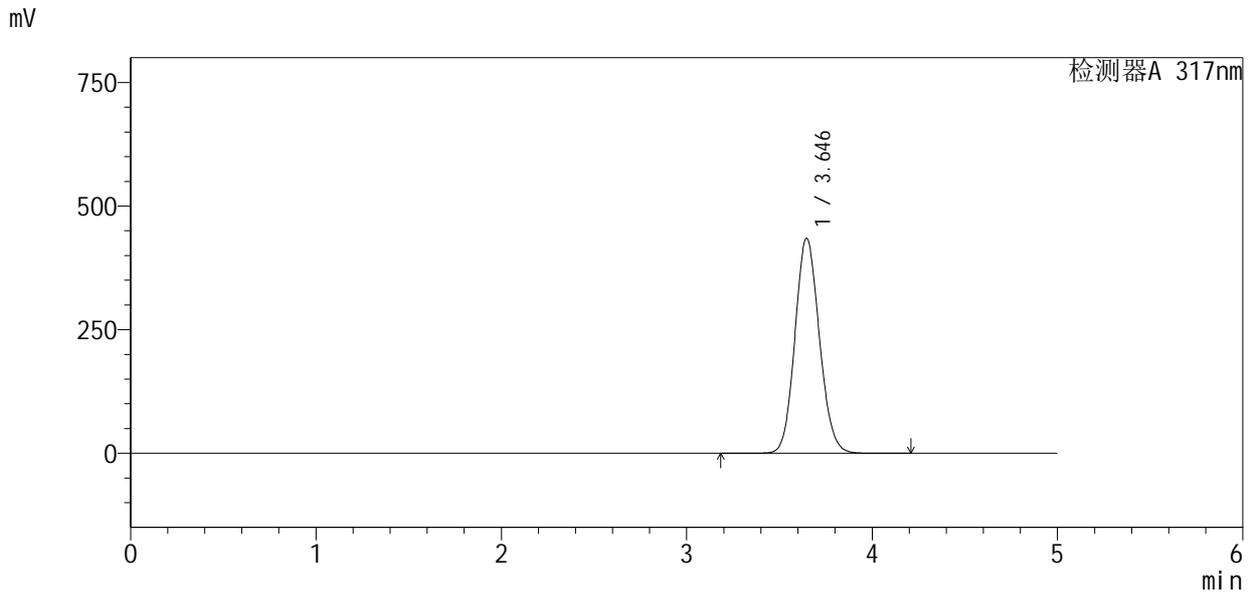
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	100.000	3971967	433667	3667	1.110	--
总计		100.000	3971967	433667			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-58-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:45:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

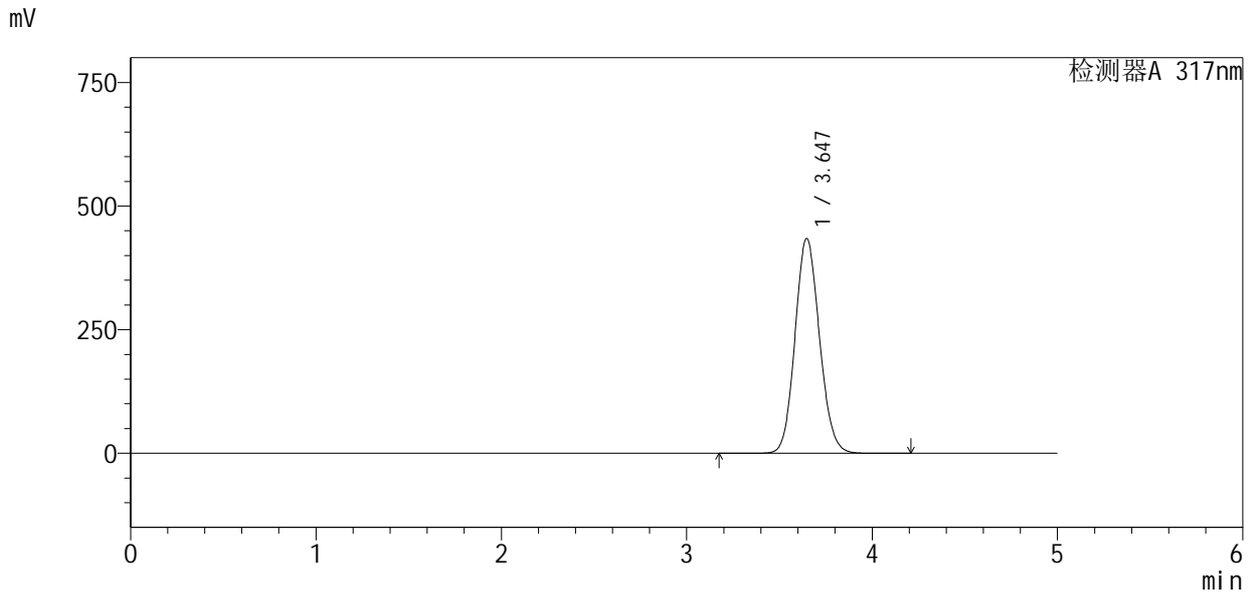
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	100.000	3985233	434908	3664	1.110	--
总计		100.000	3985233	434908			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-62-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:07:24	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

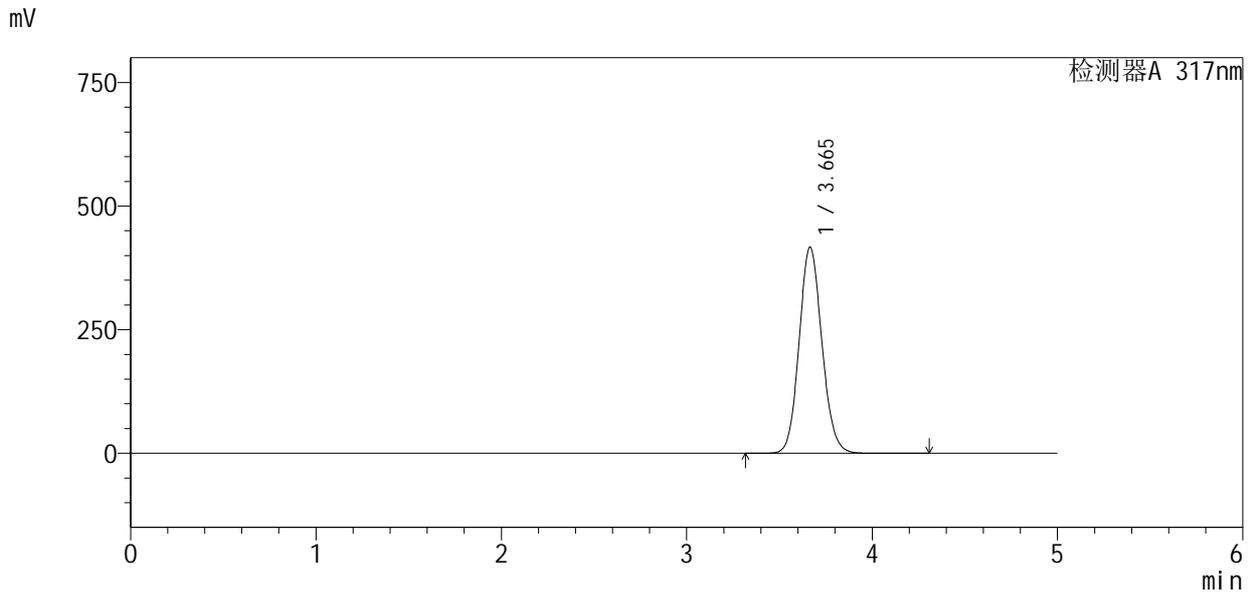
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	100.000	3981520	434468	3664	1.110	--
总计		100.000	3981520	434468			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-63-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8j z-40mg-j f50z-5mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:12:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

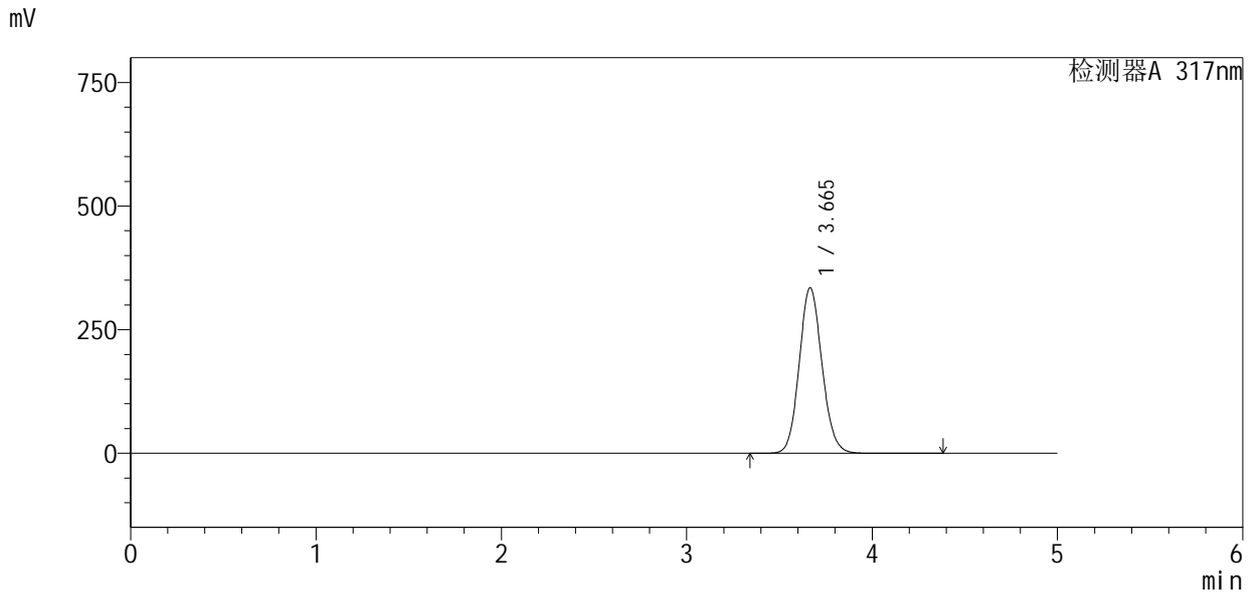
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	3558942	417253	4307	1.108	--
总计		100.000	3558942	417253			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-64-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:18:12	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

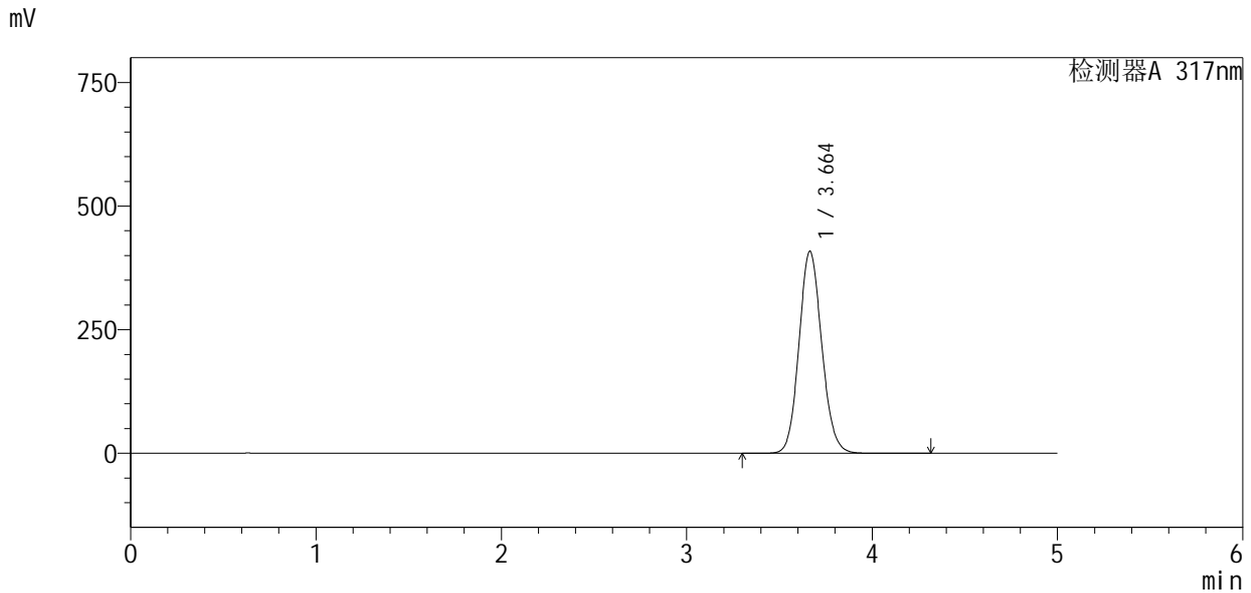
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	2858262	335101	4312	1.105	--
总计		100.000	2858262	335101			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-65-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8j z-40mg-j f50z-5mi n-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-19	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:23:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

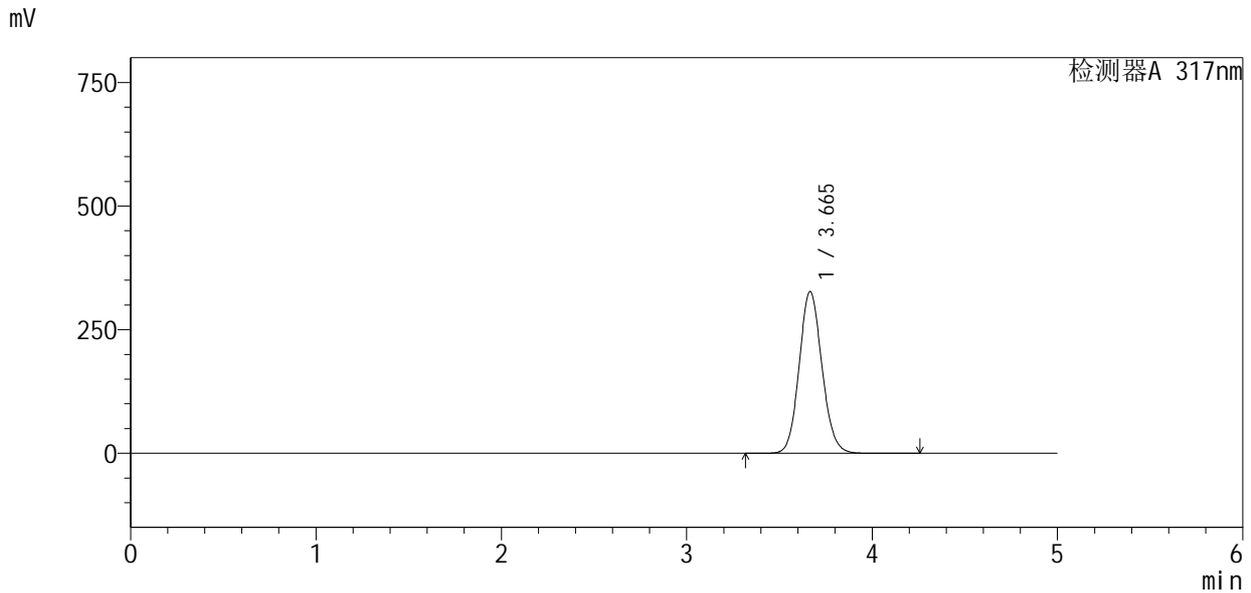
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	3487423	408932	4305	1.108	--
总计		100.000	3487423	408932			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-66-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:29:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

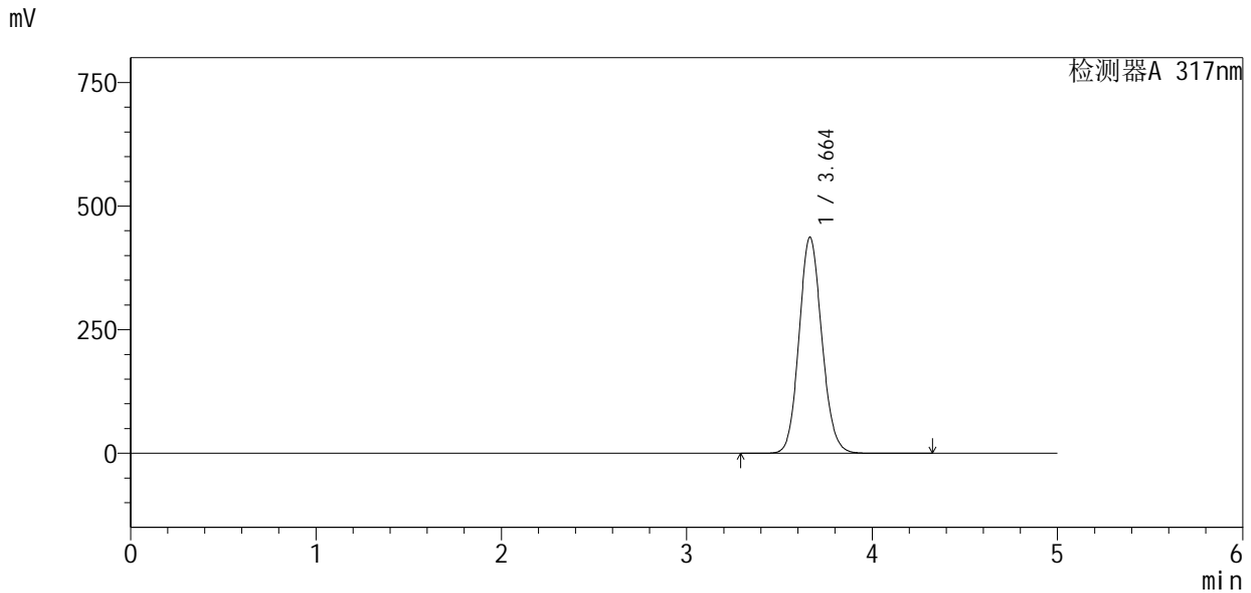
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	2792692	327405	4309	1.105	--
总计		100.000	2792692	327405			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-67-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:34:23	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

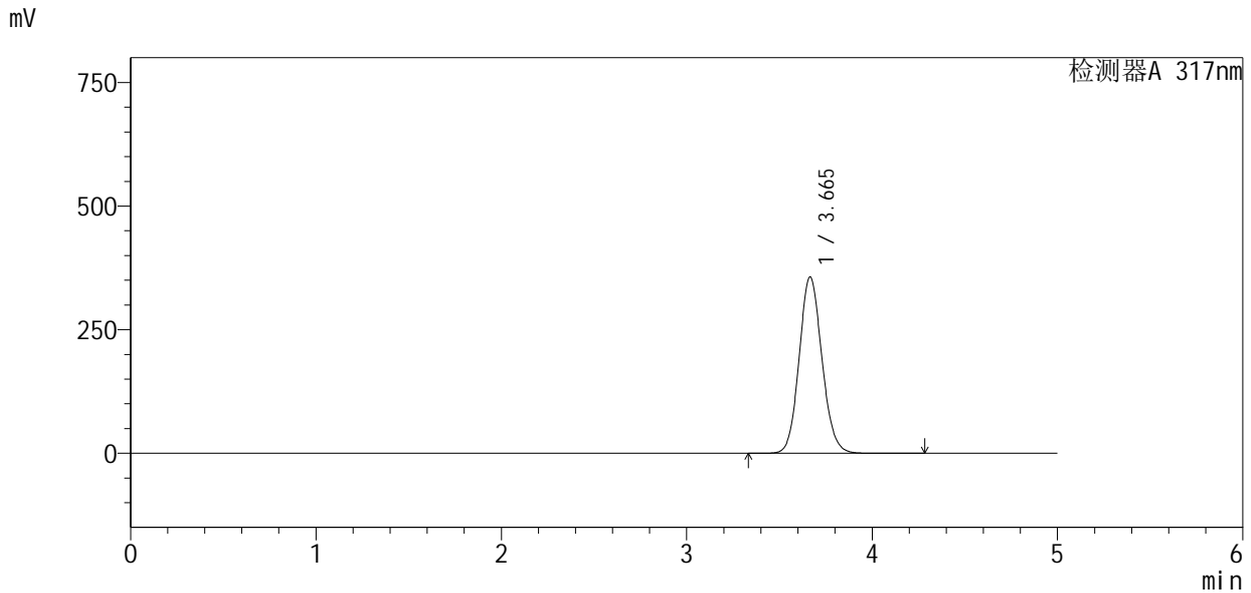
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	3732078	437594	4306	1.109	--
总计		100.000	3732078	437594			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-68-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:39:47	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

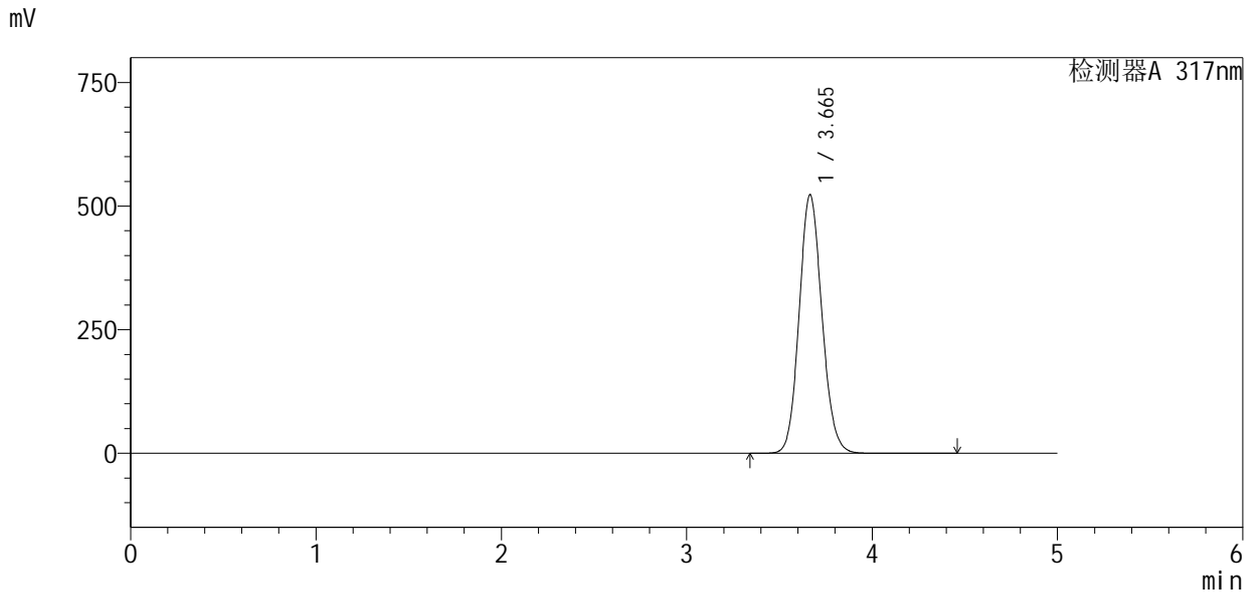
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	3046497	357101	4307	1.106	--
总计		100.000	3046497	357101			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-69-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:45:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

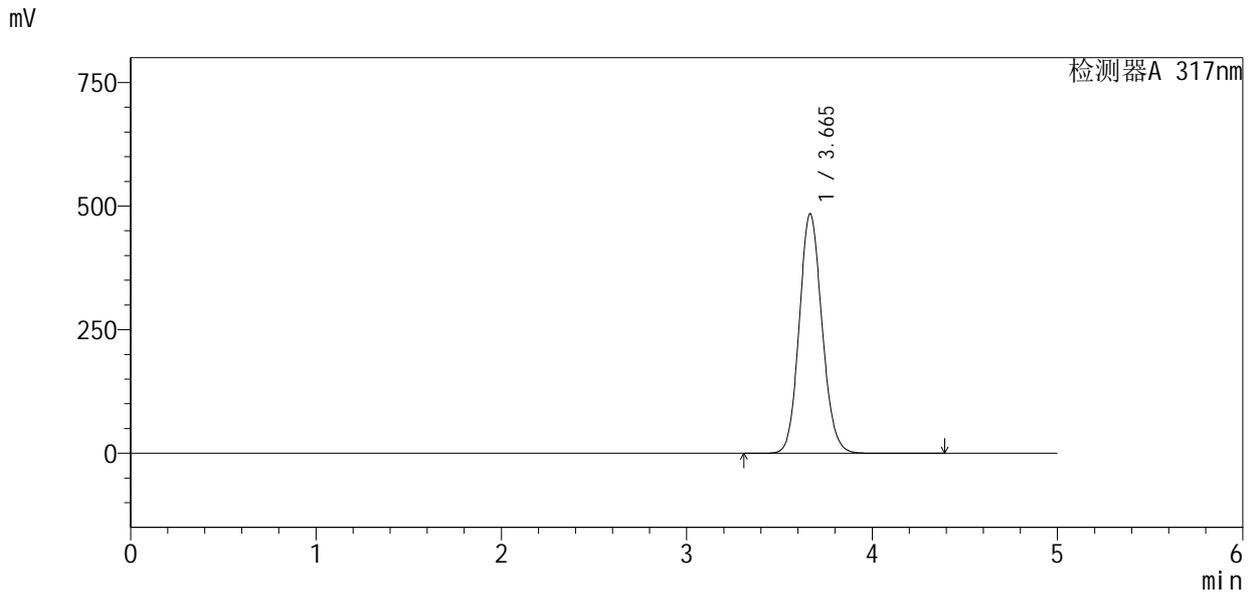
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4468505	523265	4296	1.111	--
总计		100.000	4468505	523265			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-70-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-11	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:50:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

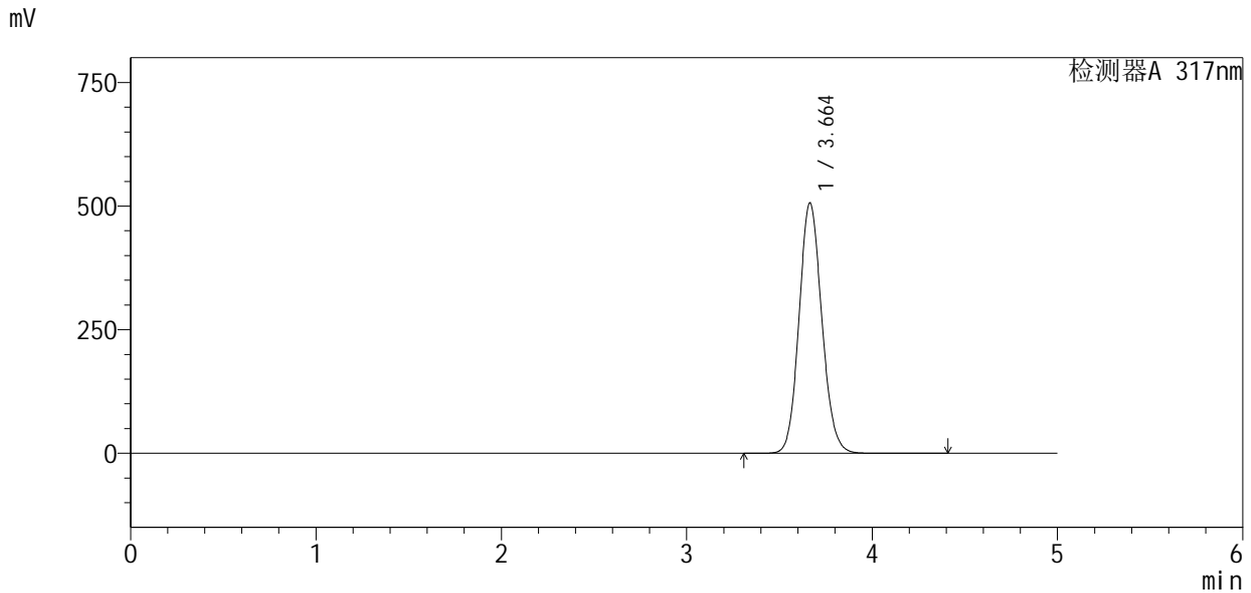
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4138479	484721	4303	1.110	--
总计		100.000	4138479	484721			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-71-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8j z-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-20	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:56:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

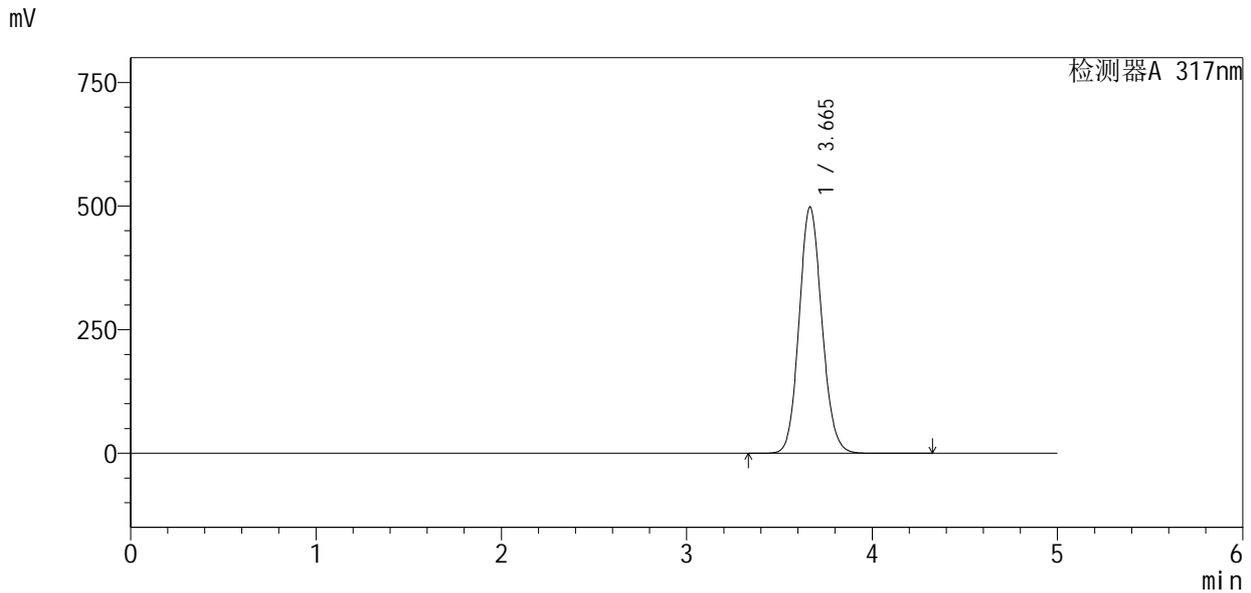
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4325990	506933	4299	1.111	--
总计		100.000	4325990	506933			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-72-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:01:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

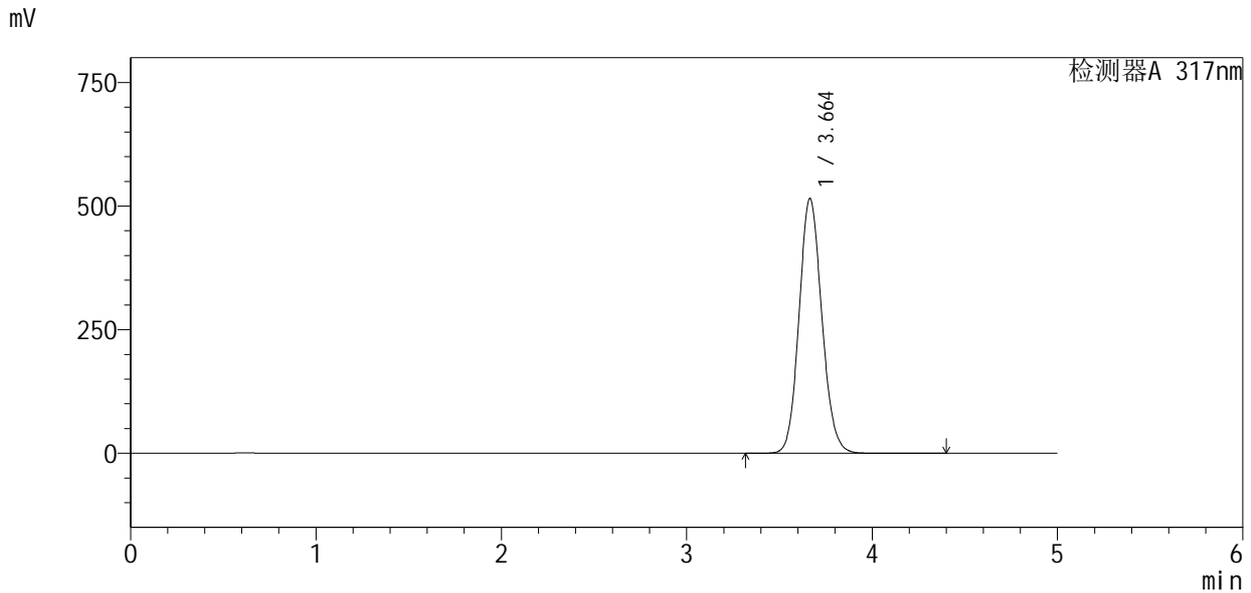
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4254093	498471	4300	1.110	--
总计		100.000	4254093	498471			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-73-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:06:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

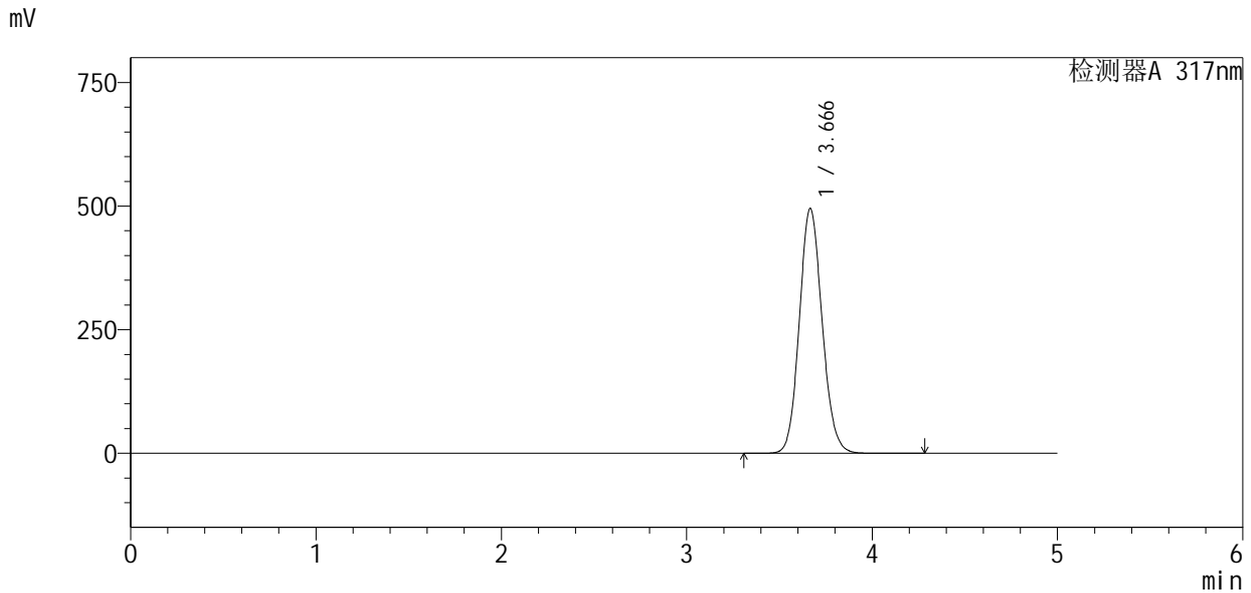
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4403969	515881	4296	1.111	--
总计		100.000	4403969	515881			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-74-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:12:12	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

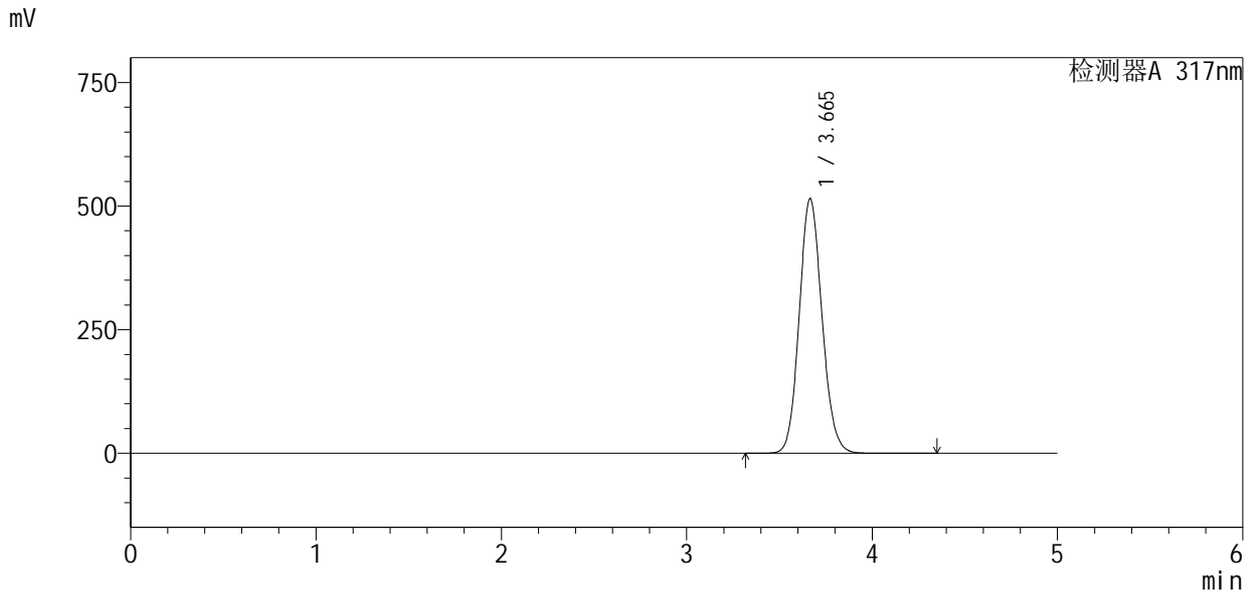
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4230913	495317	4303	1.111	--
总计		100.000	4230913	495317			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-76-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 18:23:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:51:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

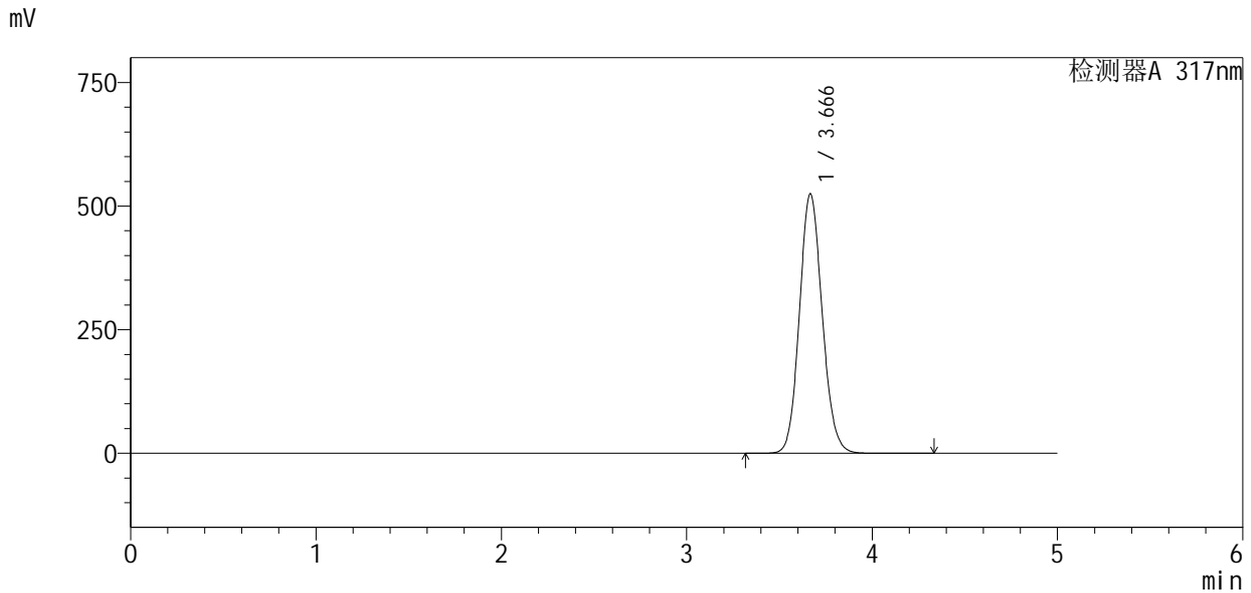
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4400082	515340	4300	1.111	--
总计		100.000	4400082	515340			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-78-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:33:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

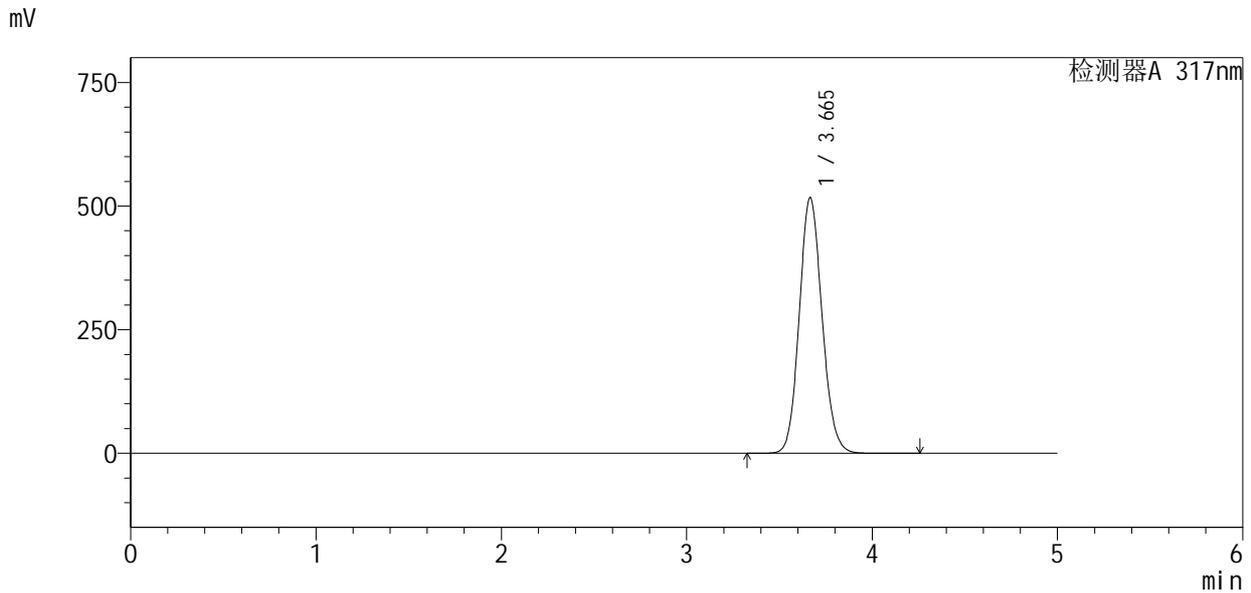
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4482075	524660	4306	1.112	--
总计		100.000	4482075	524660			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-79-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:39:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

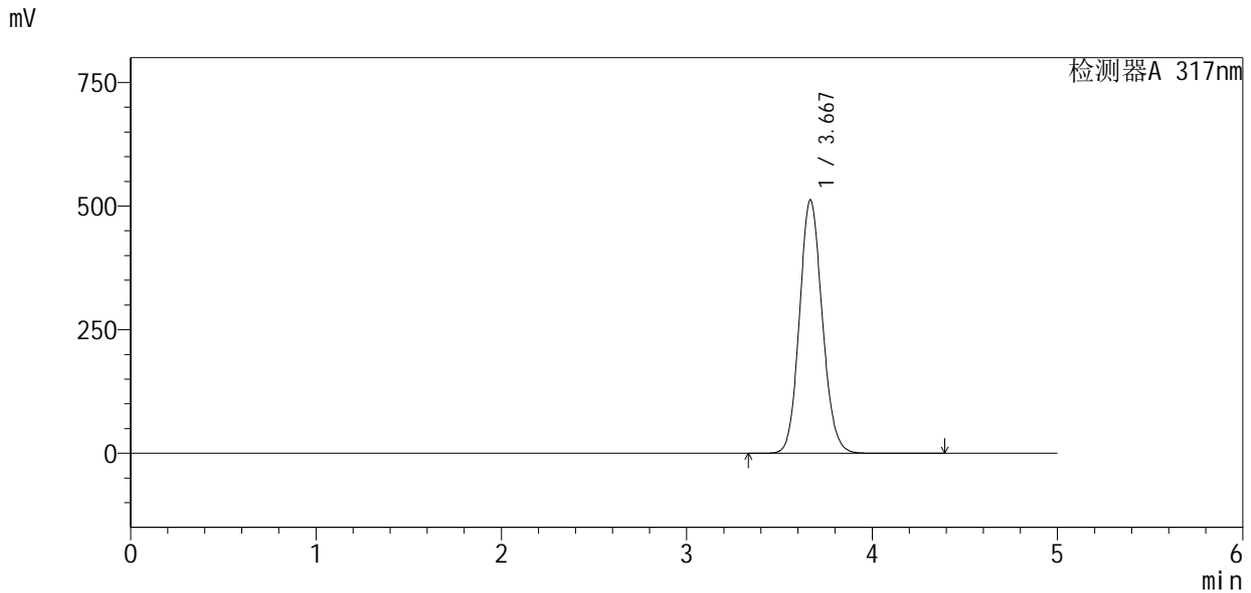
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4412693	517234	4307	1.111	--
总计		100.000	4412693	517234			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-80-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 18:44:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

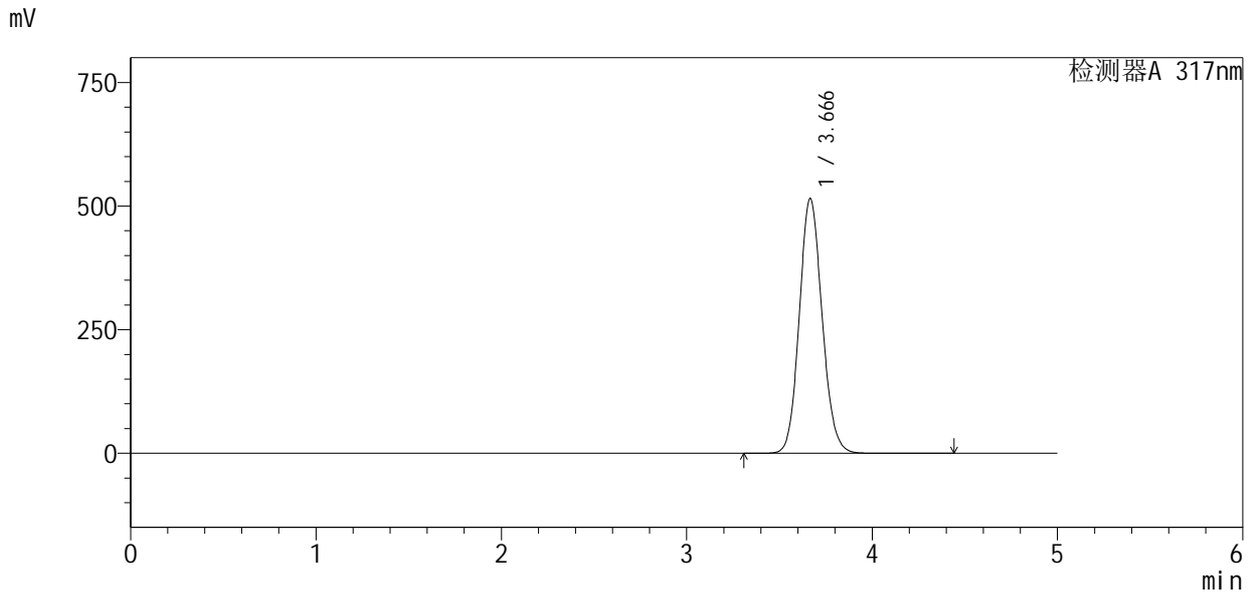
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4377734	512290	4306	1.111	--
总计		100.000	4377734	512290			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-82-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 18:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

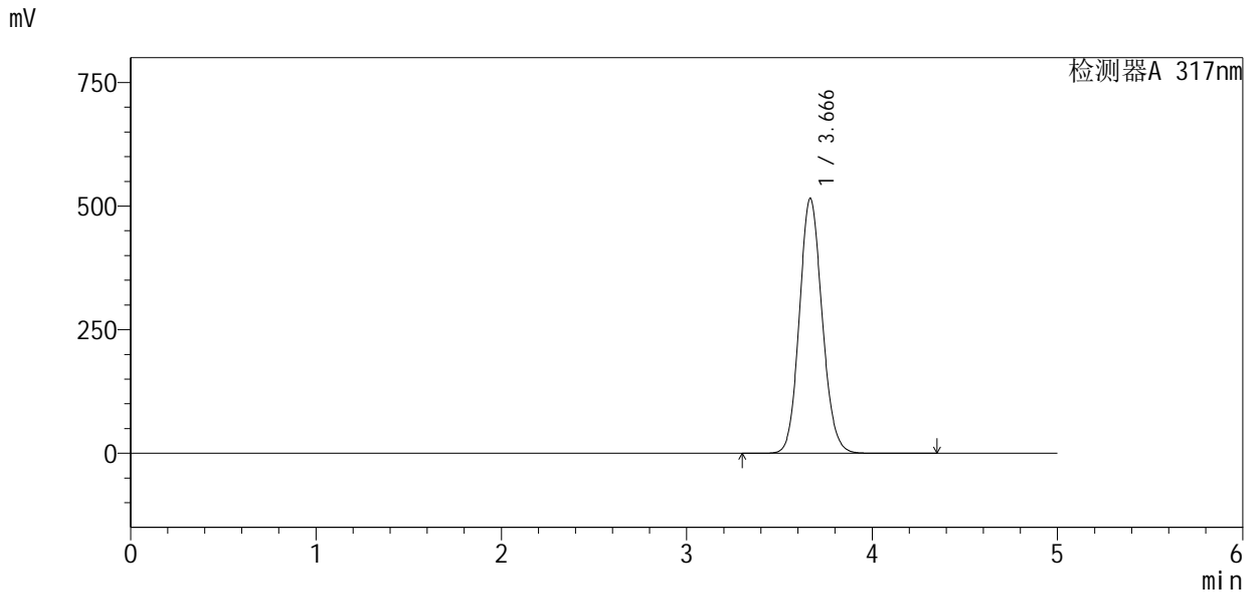
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4402023	515482	4305	1.111	--
总计		100.000	4402023	515482			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-83-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:00:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

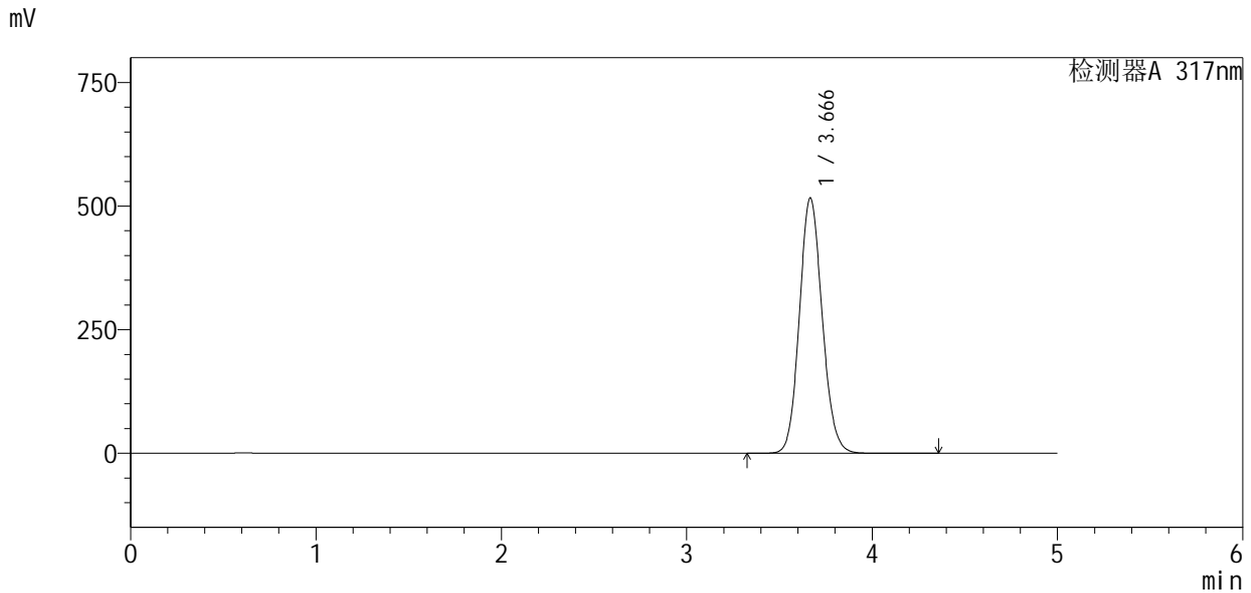
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4401776	515505	4307	1.111	--
总计		100.000	4401776	515505			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-85-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-40	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:11:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

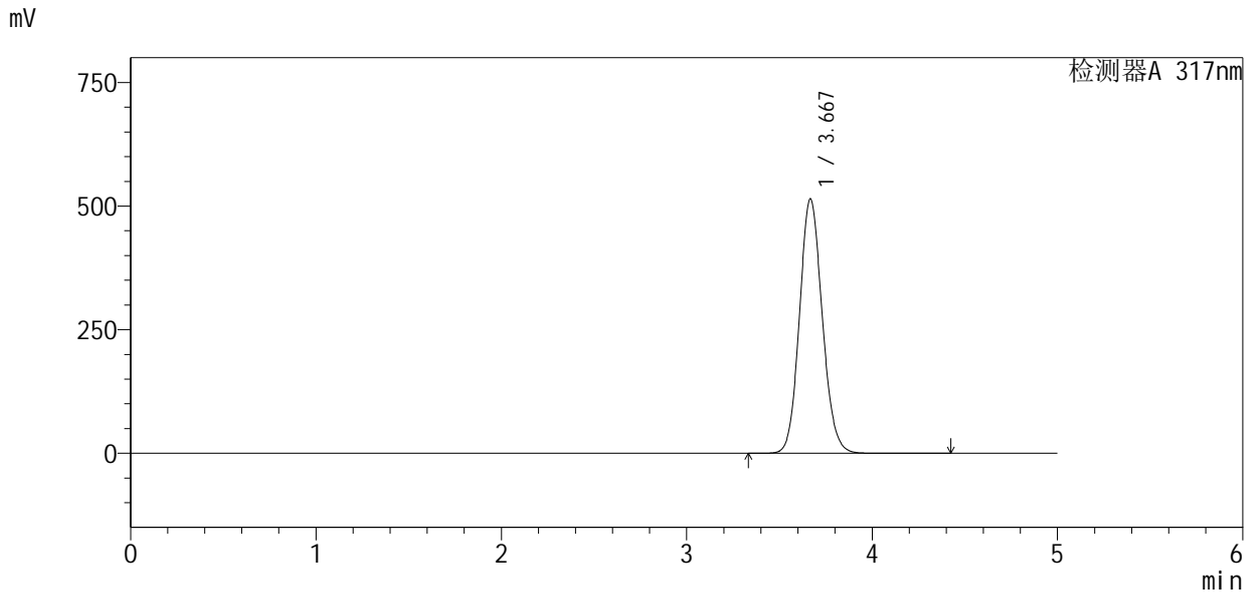
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4412170	516417	4303	1.111	--
总计		100.000	4412170	516417			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-86-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:17:01	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

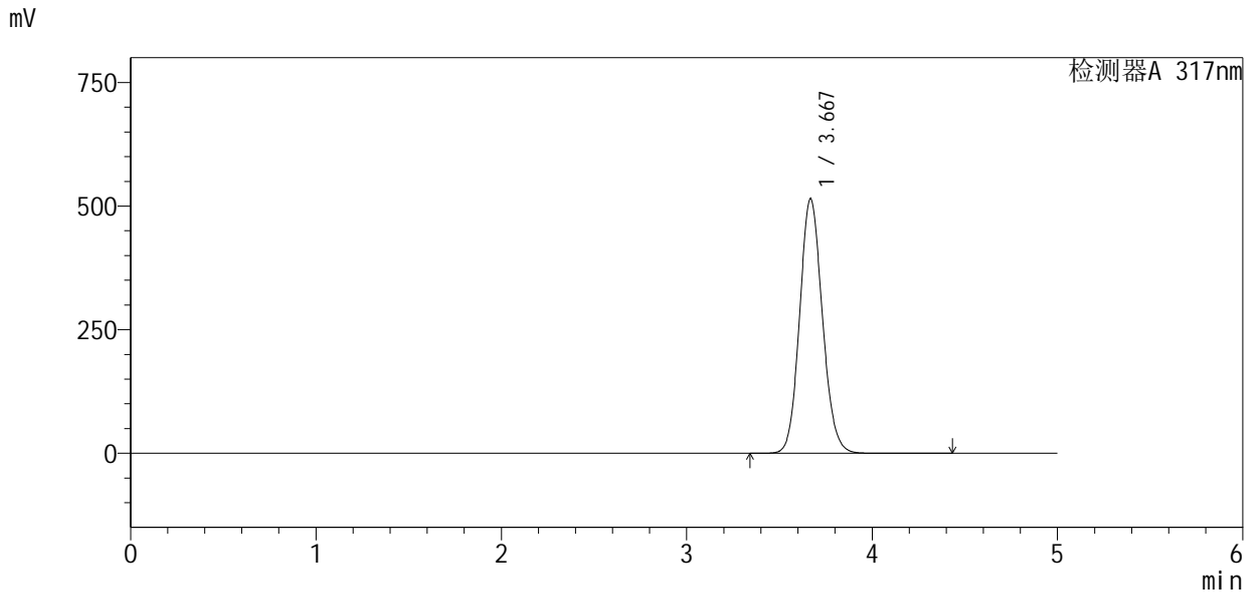
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4396278	514337	4304	1.111	--
总计		100.000	4396278	514337			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-89-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:33:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

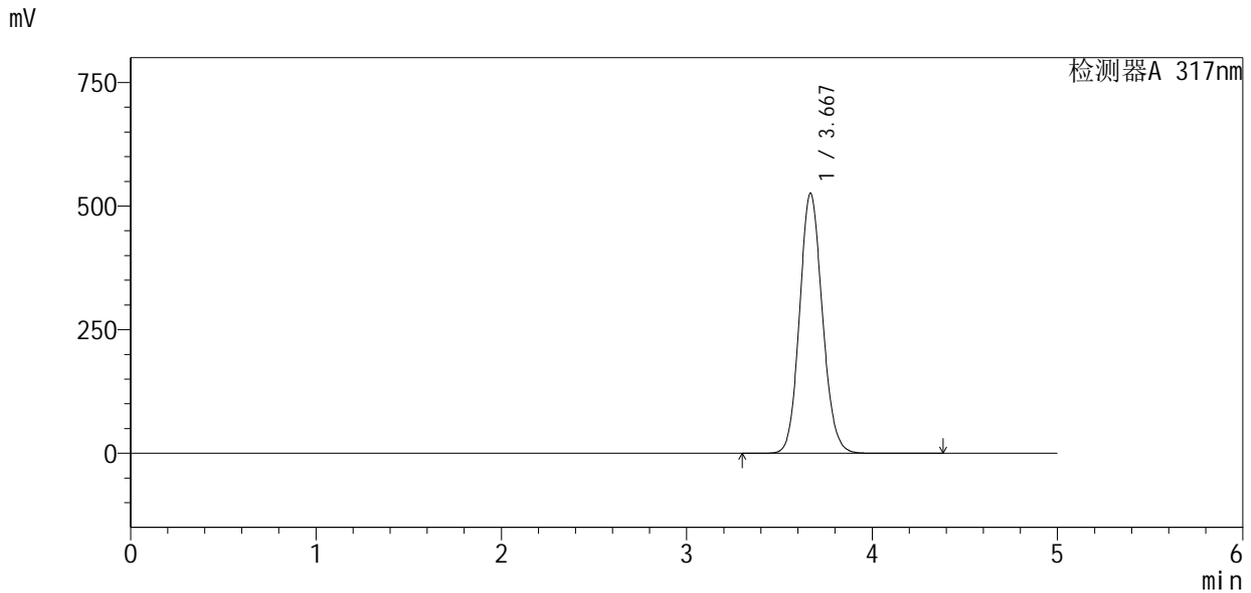
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4398407	514025	4304	1.111	--
总计		100.000	4398407	514025			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-90-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:38:40	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

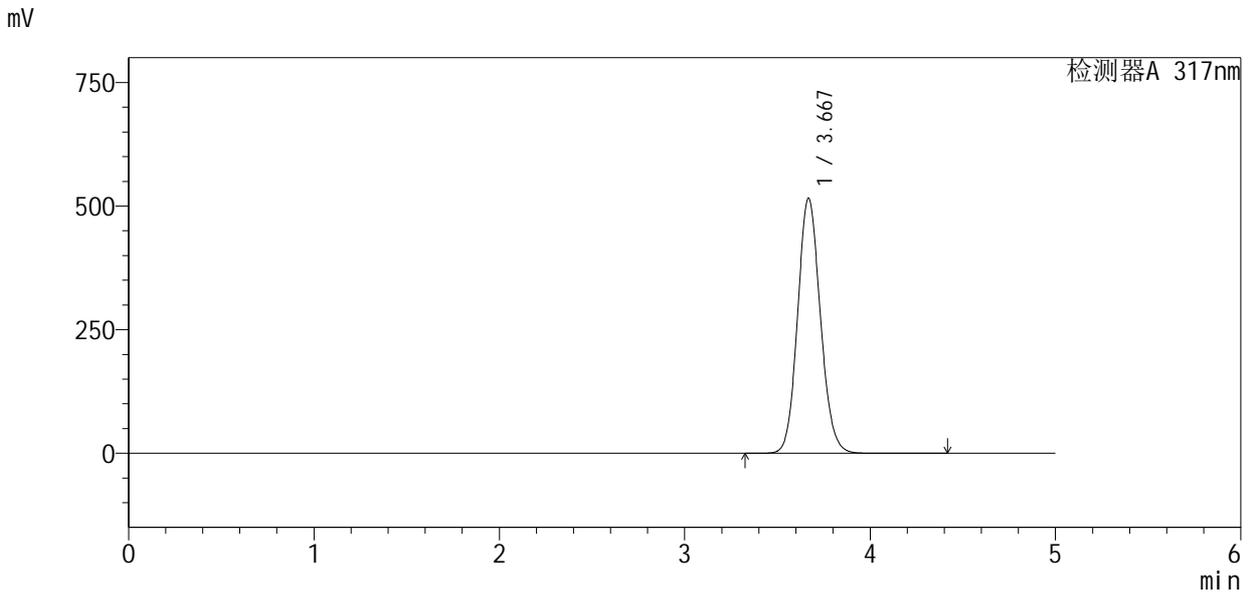
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4493425	525275	4304	1.111	--
总计		100.000	4493425	525275			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-91-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 19:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:52:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

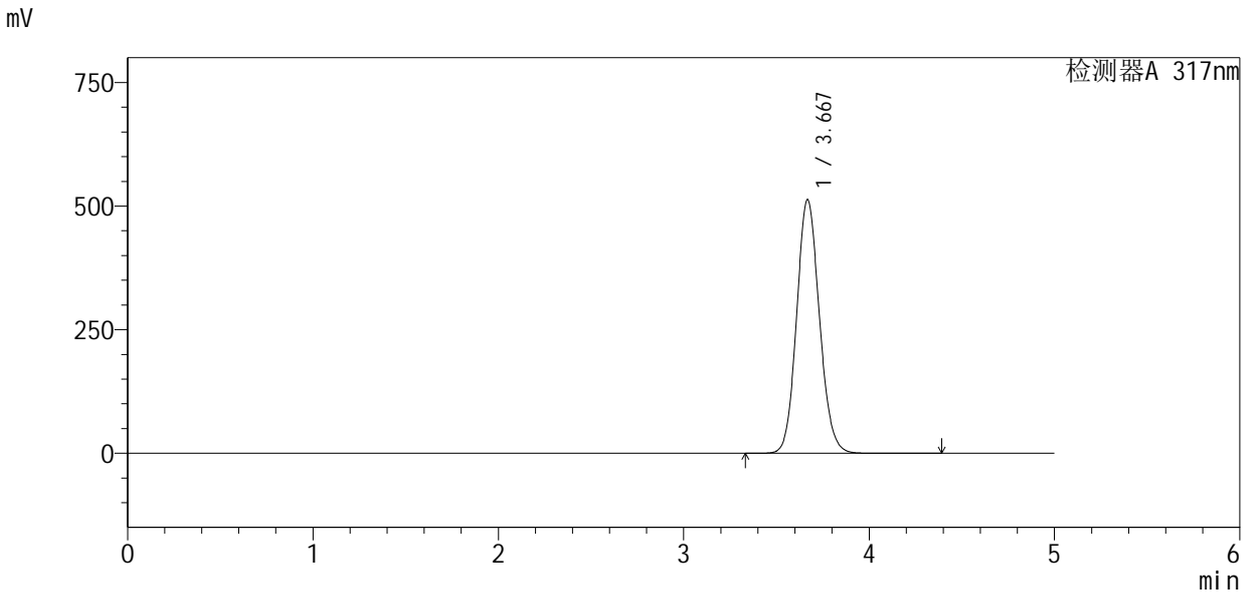
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4406459	515282	4309	1.111	--
总计		100.000	4406459	515282			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-92-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-50	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:49:29	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

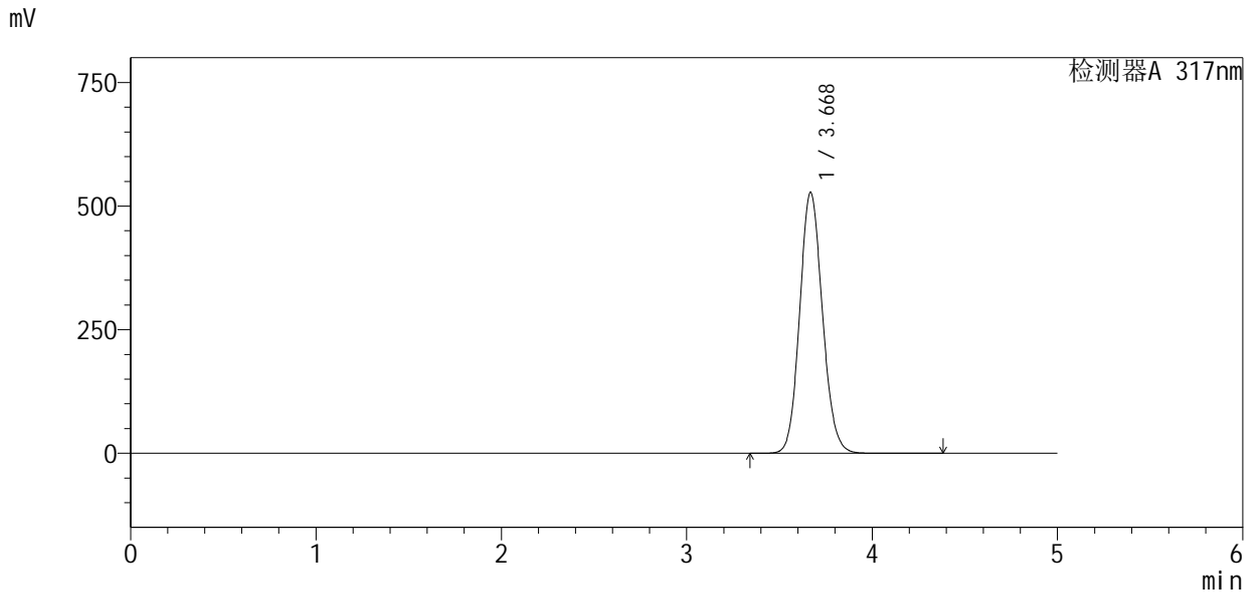
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4383891	512244	4306	1.111	--
总计		100.000	4383891	512244			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-93-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:54:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

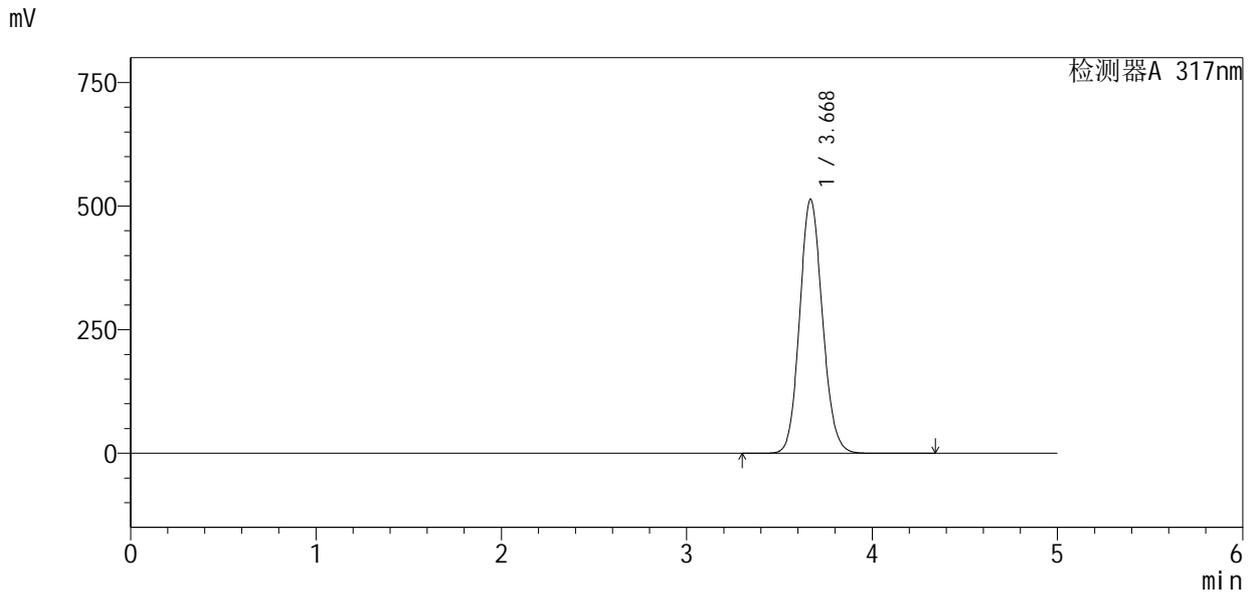
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4507550	526964	4307	1.111	--
总计		100.000	4507550	526964			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-94-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8j z-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-15	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:00:19	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

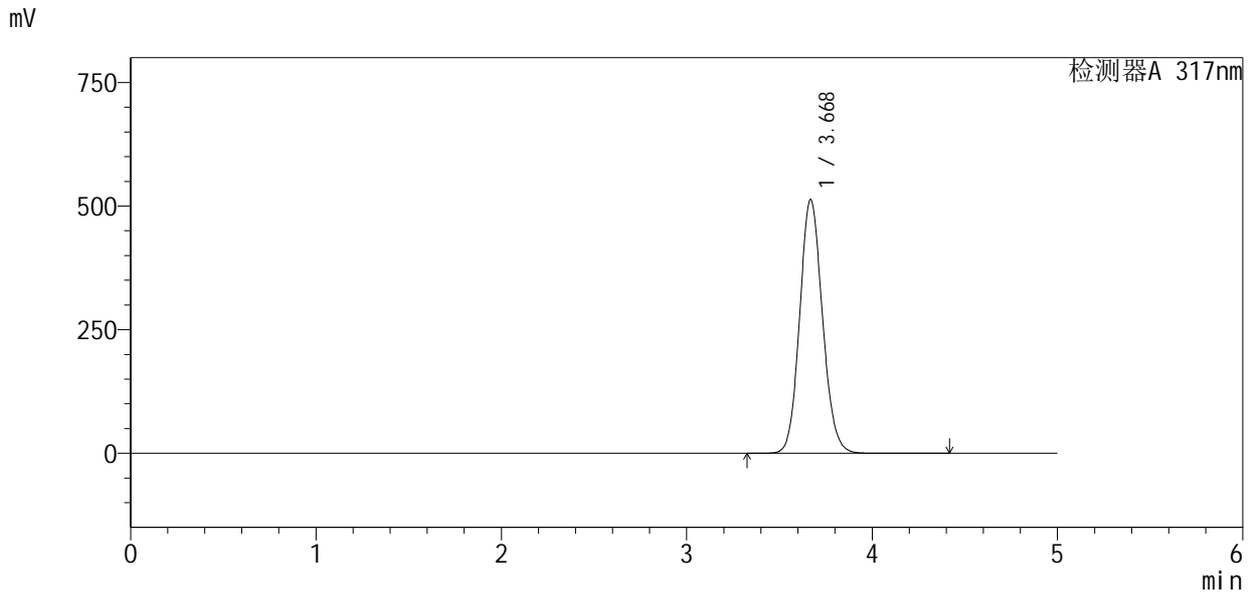
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4388268	512878	4307	1.111	--
总计		100.000	4388268	512878			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-95-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:05:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

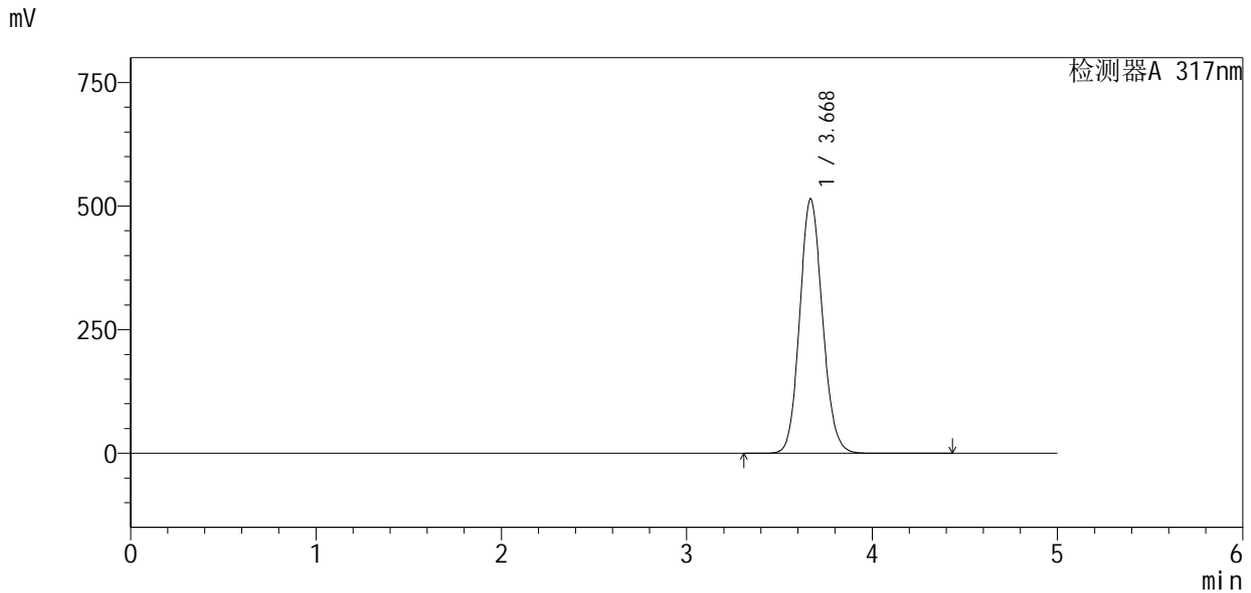
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4386761	512724	4305	1.111	--
总计		100.000	4386761	512724			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-97-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:16:33	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

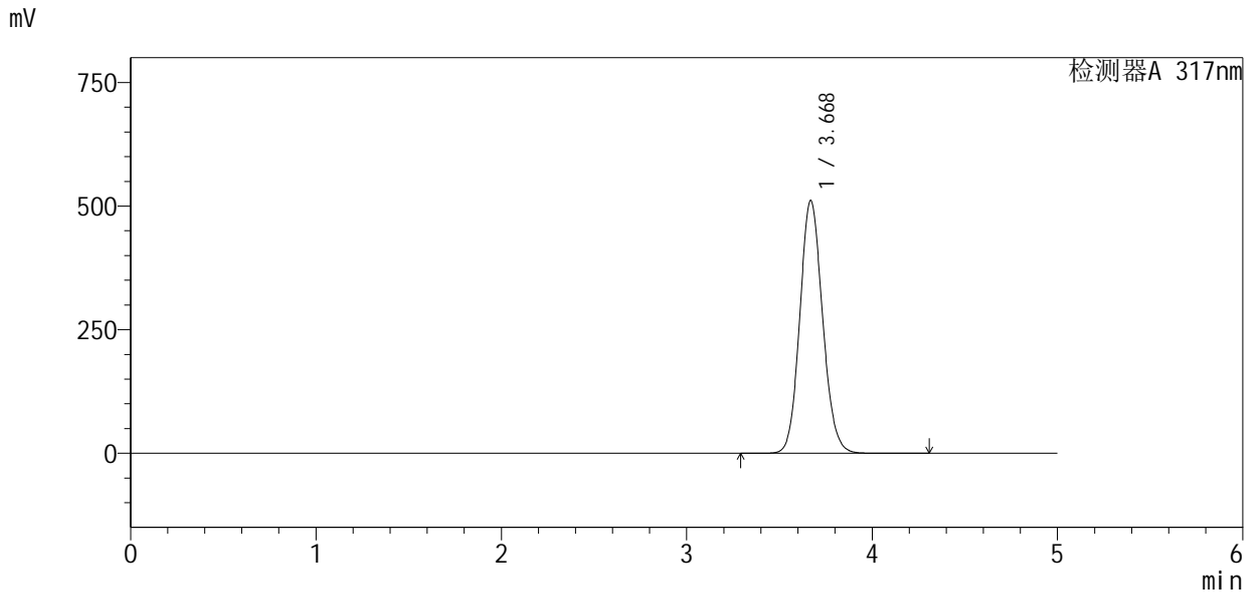
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4393054	513532	4306	1.111	--
总计		100.000	4393054	513532			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-98-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 20:21:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

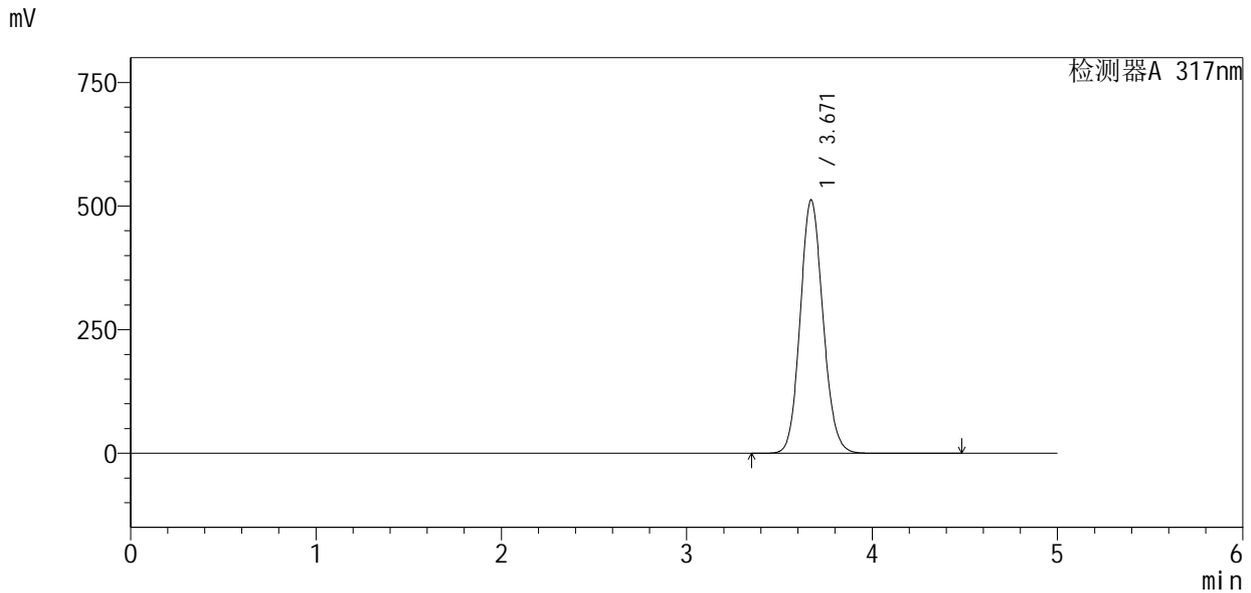
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4368914	511051	4307	1.111	--
总计		100.000	4368914	511051			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-101-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:38:12	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

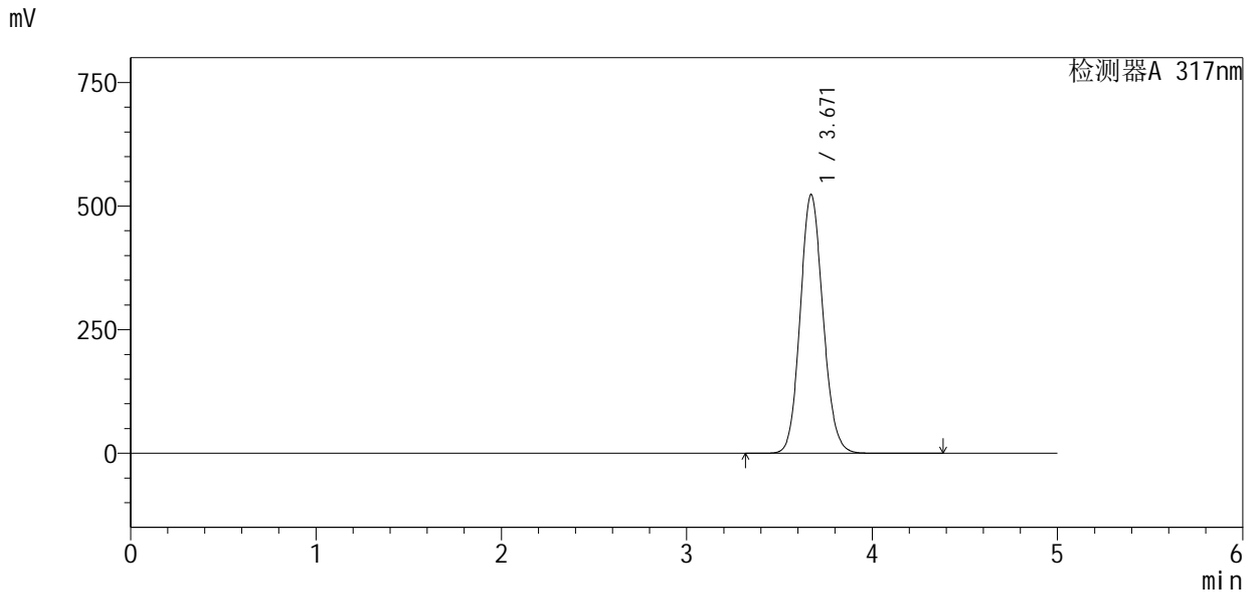
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	100.000	4378326	512767	4310	1.111	--
总计		100.000	4378326	512767			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-102-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-34	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:43:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

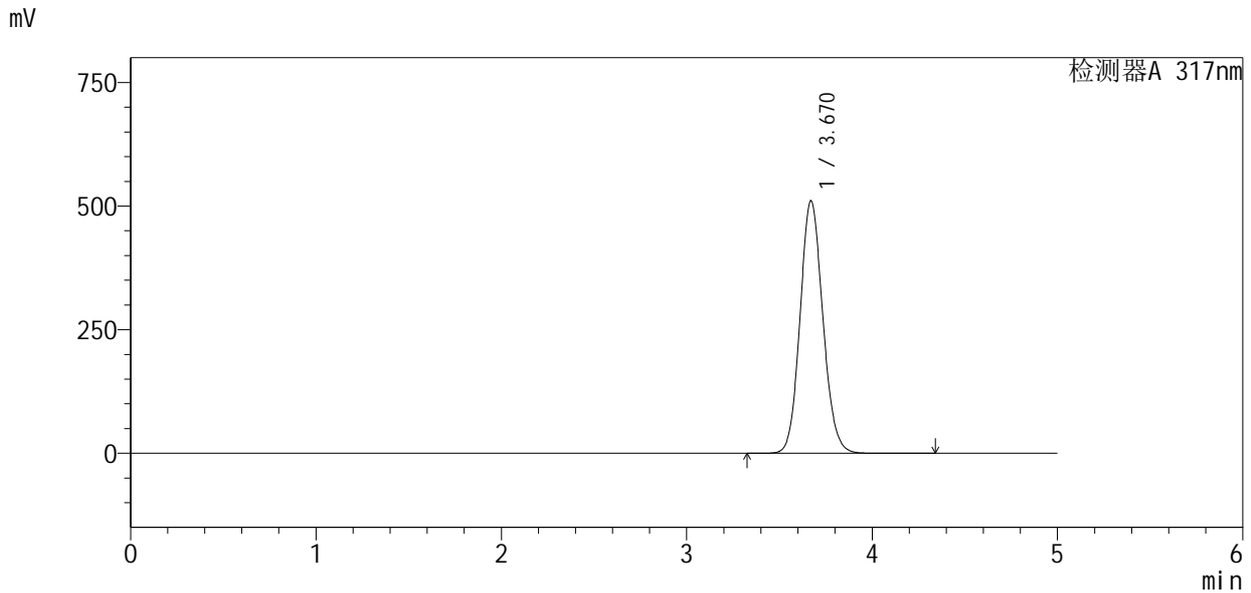
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	100.000	4473002	523740	4308	1.111	--
总计		100.000	4473002	523740			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-104-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:54:26	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

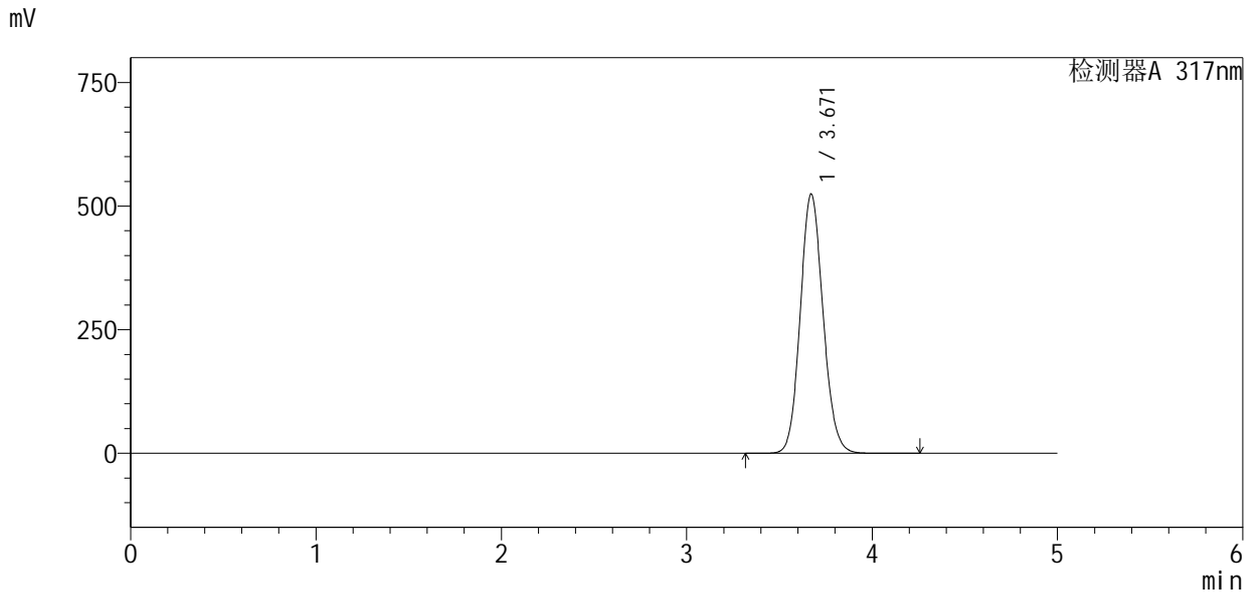
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	100.000	4365202	510909	4305	1.111	--
总计		100.000	4365202	510909			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-105-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 20:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

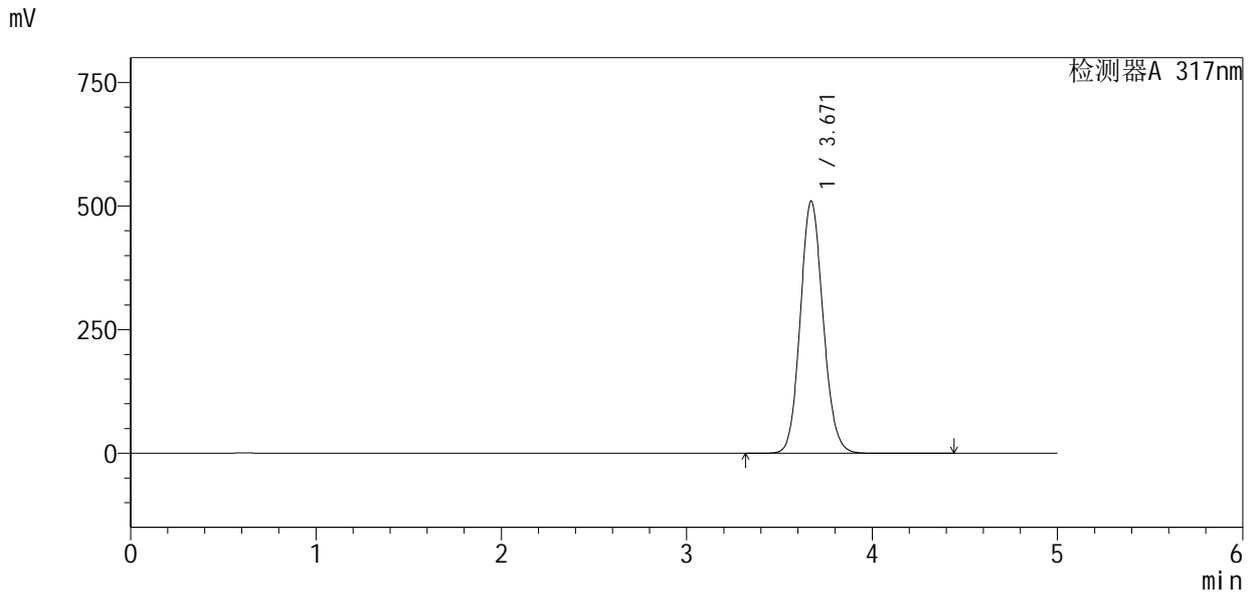
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	100.000	4485680	524893	4303	1.111	--
总计		100.000	4485680	524893			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-106-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-17	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:05:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

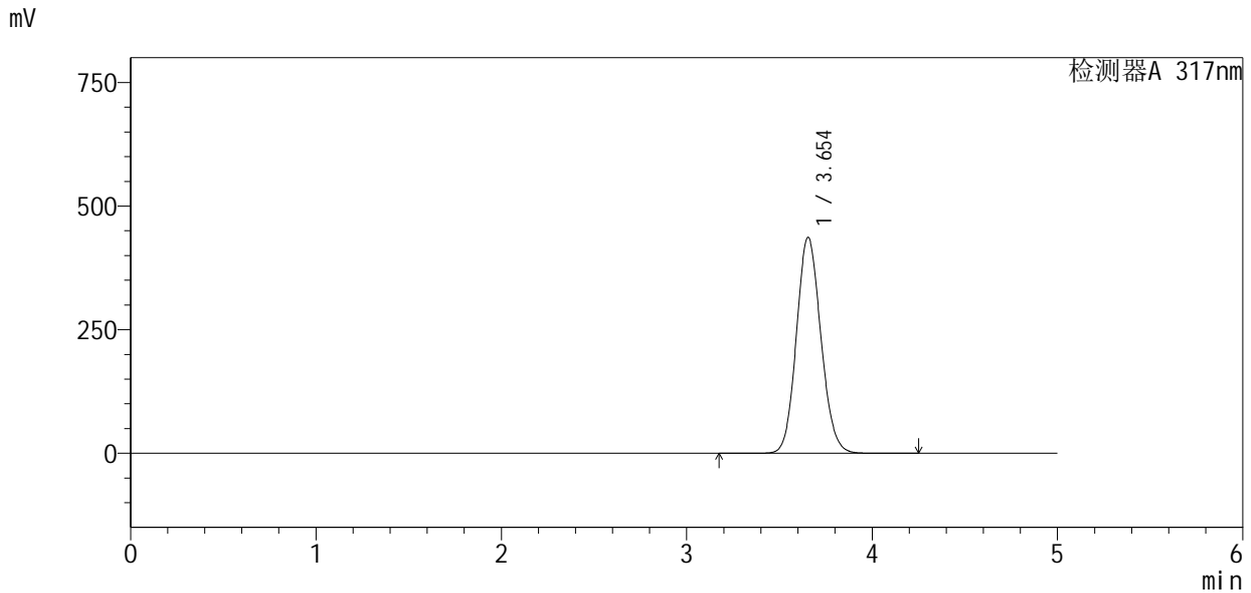
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	100.000	4362392	510542	4302	1.111	--
总计		100.000	4362392	510542			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-111-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:32:19	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

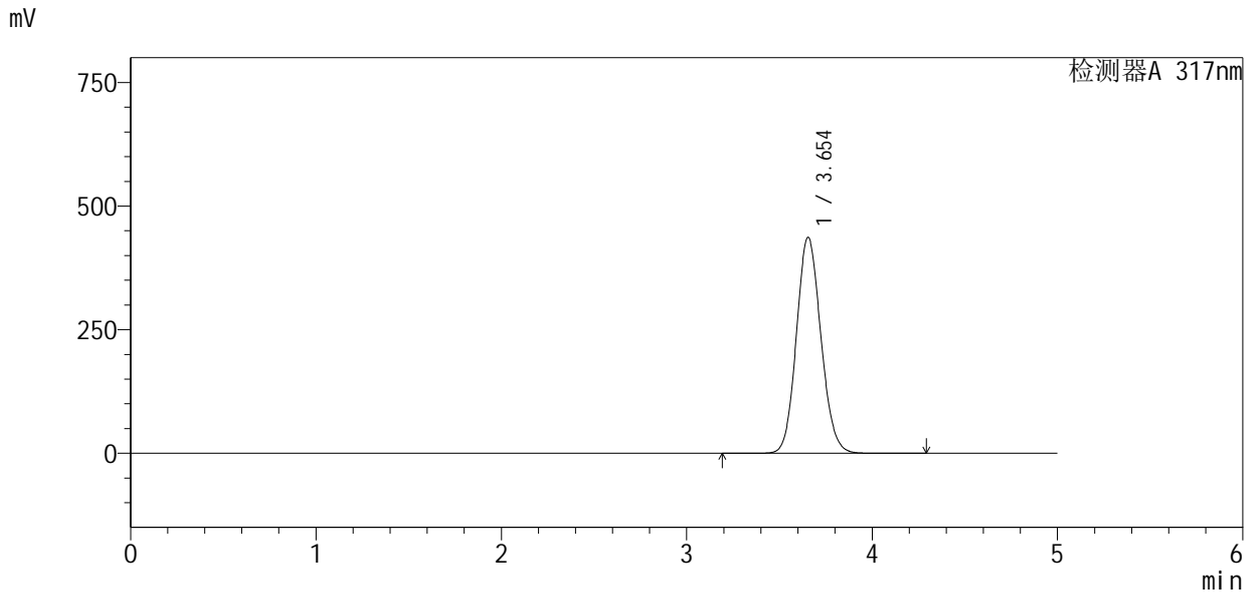
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	100.000	4006364	436840	3675	1.111	--
总计		100.000	4006364	436840			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-112-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:37:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

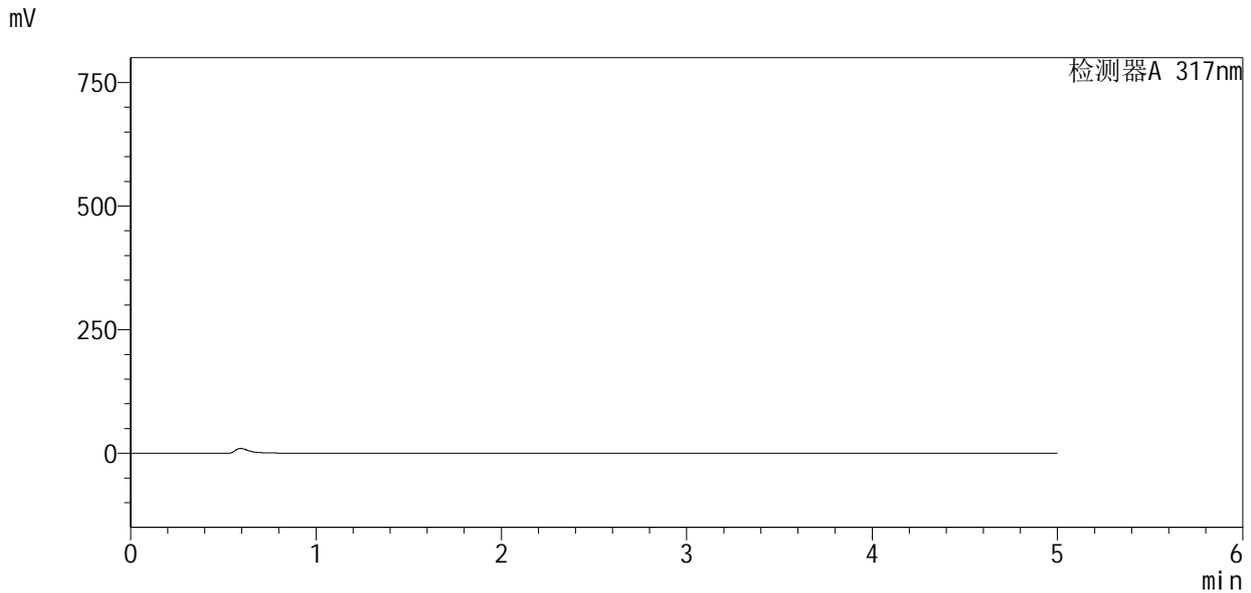
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	100.000	4007883	436994	3675	1.111	--
总计		100.000	4007883	436994			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-113-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:43:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

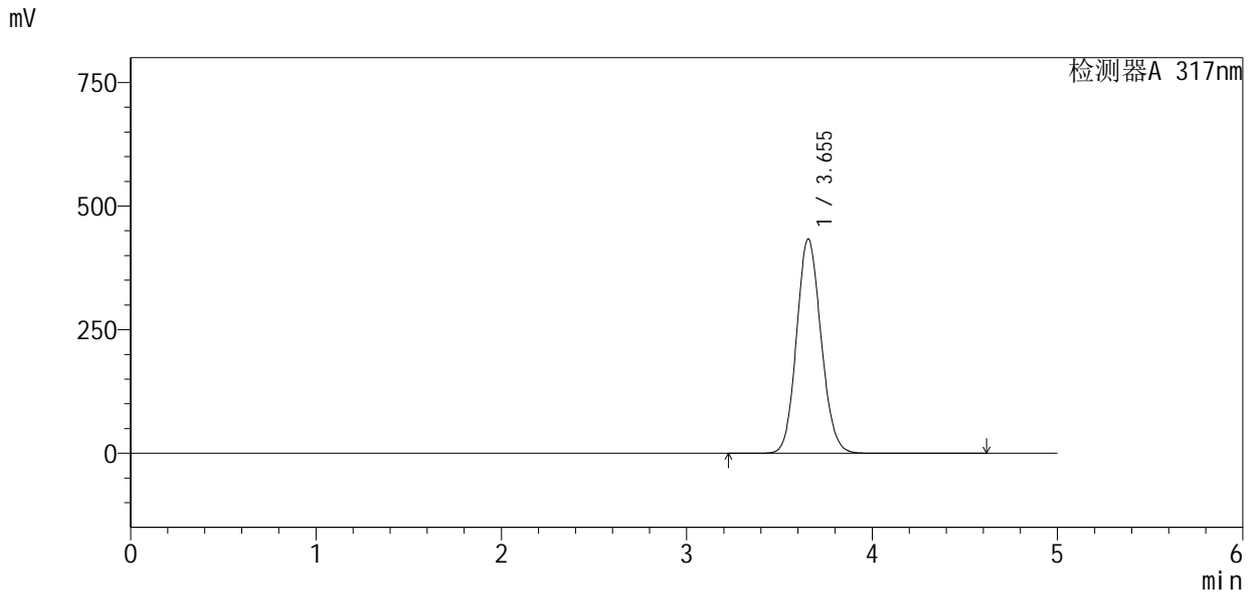
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-114-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:48:30	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

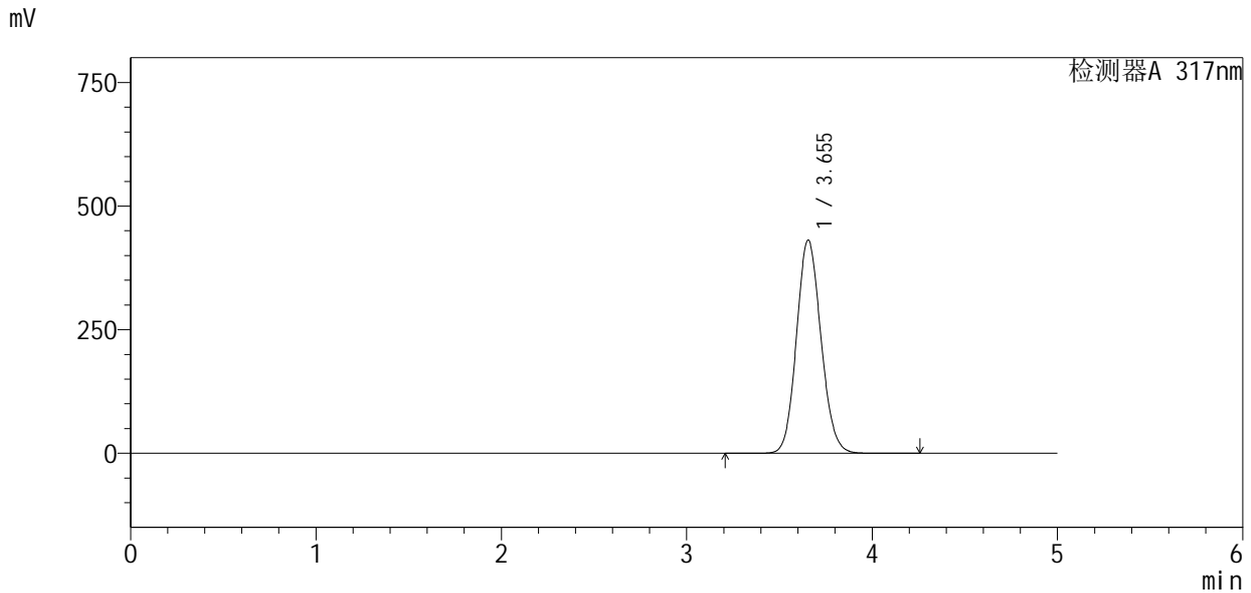
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	3980553	433679	3668	1.110	--
总计		100.000	3980553	433679			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-117-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:04:40	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

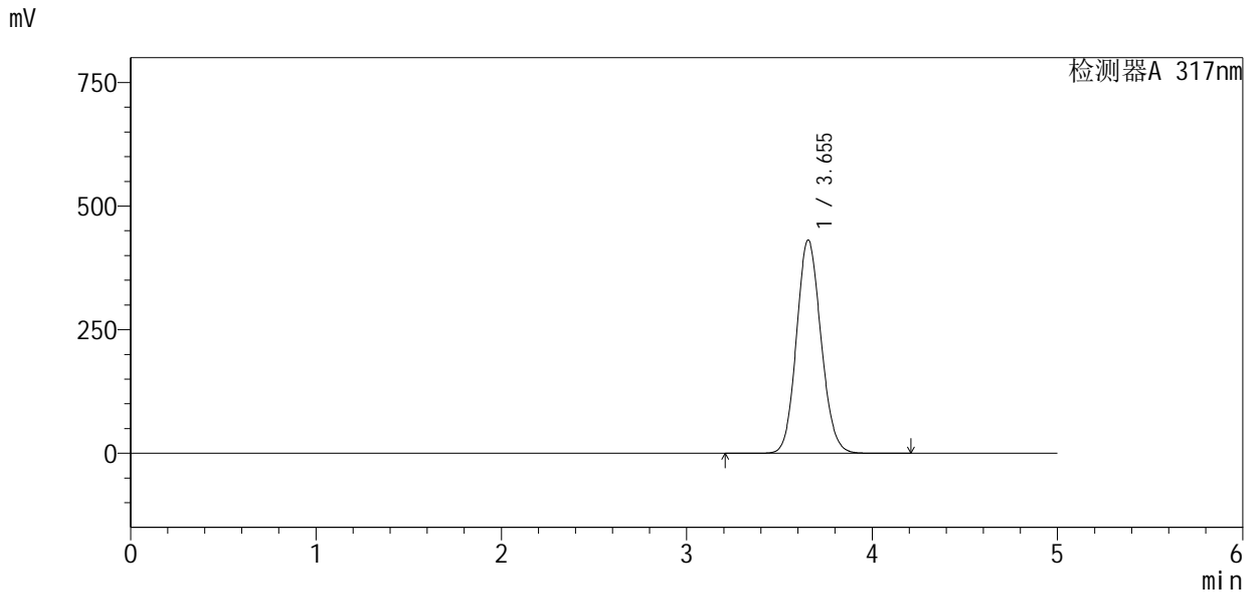
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	3957229	431330	3670	1.110	--
总计		100.000	3957229	431330			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-118-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:10:03	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

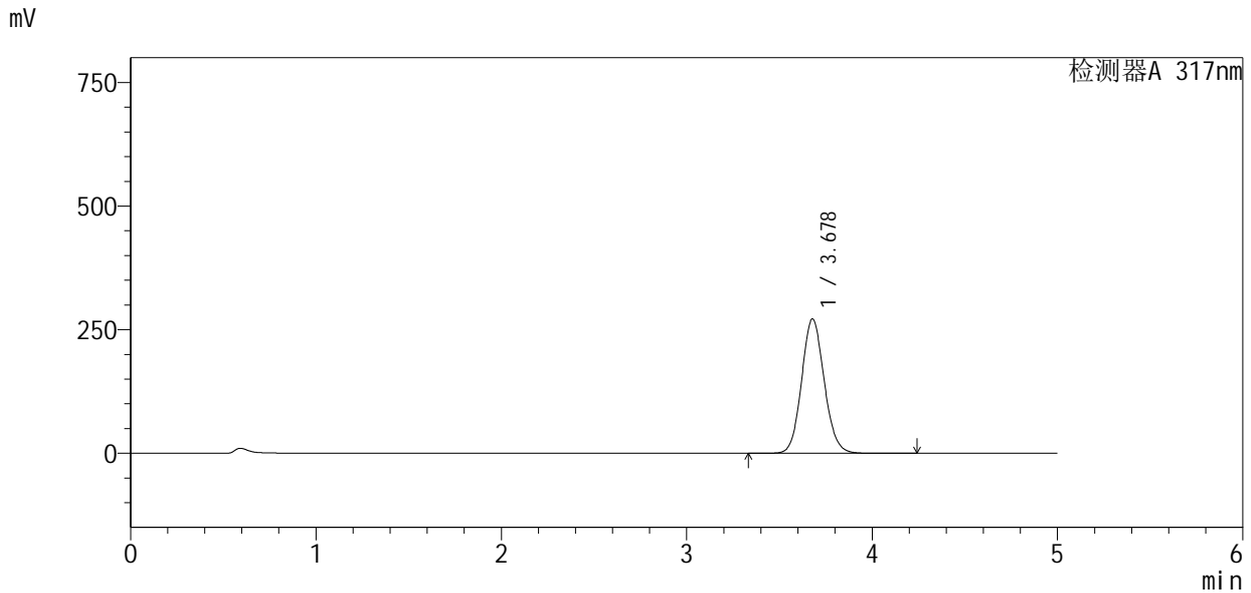
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	3958790	431520	3671	1.110	--
总计		100.000	3958790	431520			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-119-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:15:26	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

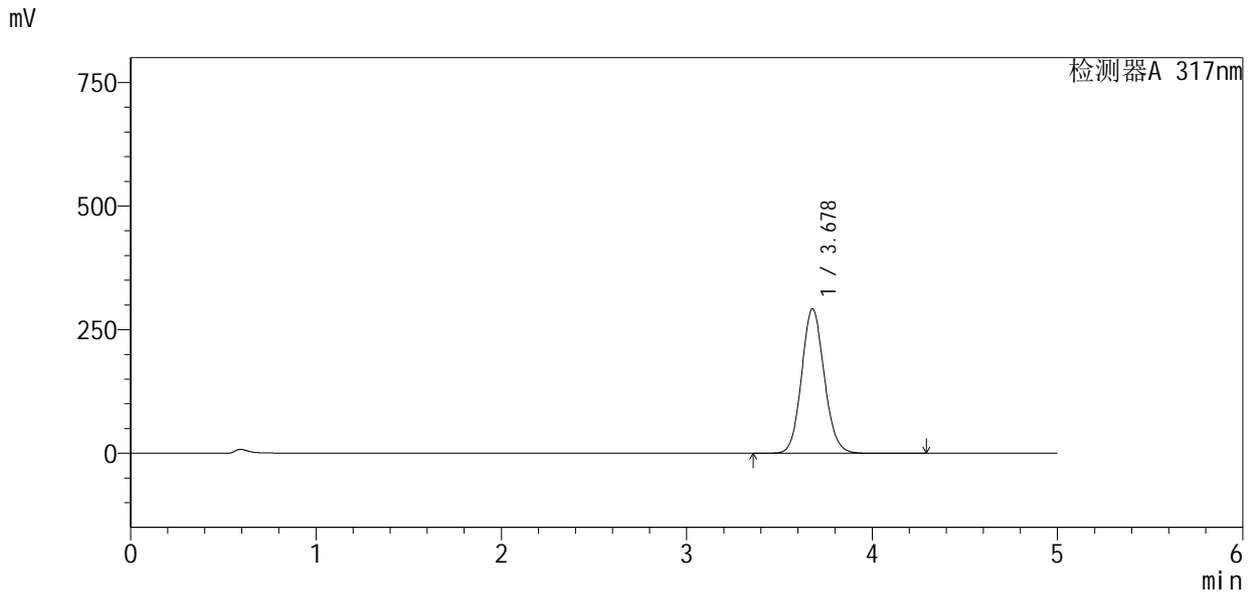
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	100.000	2303634	271676	4397	1.101	--
总计		100.000	2303634	271676			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-120-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:20:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

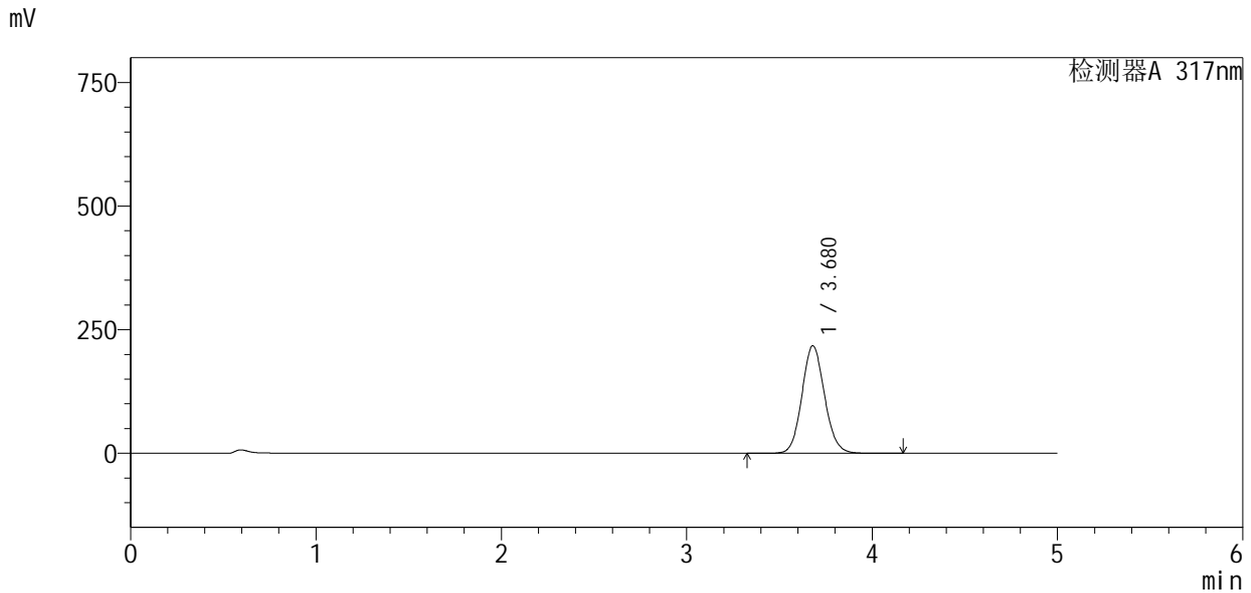
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	100.000	2479039	292258	4393	1.102	--
总计		100.000	2479039	292258			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-122-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:31:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

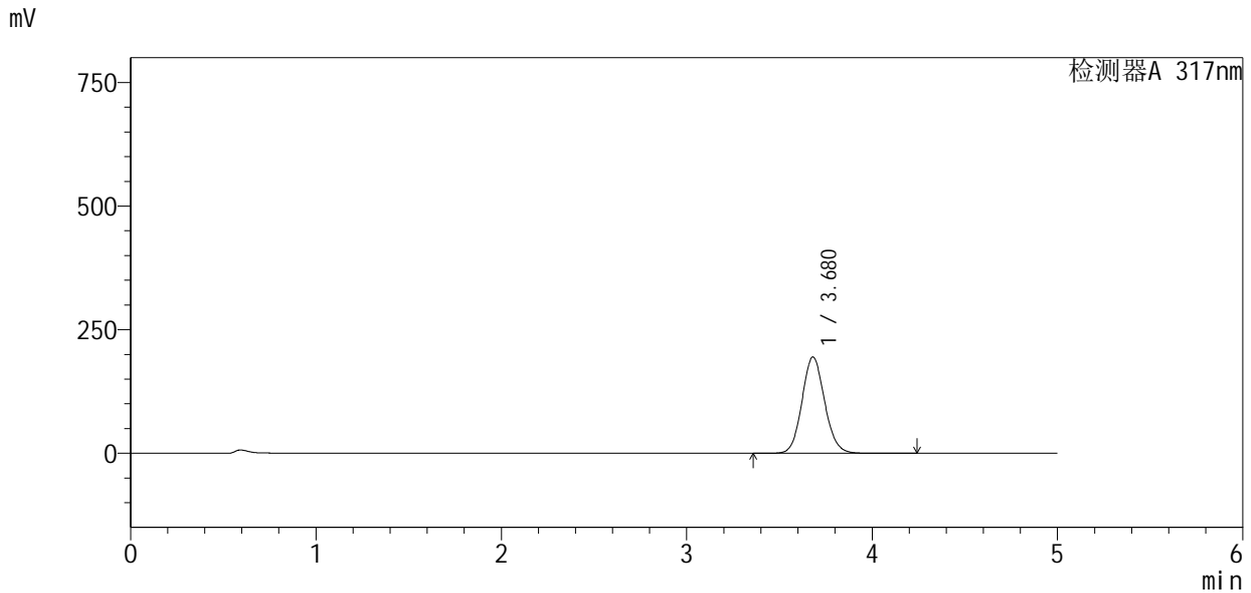
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	100.000	1842892	217519	4401	1.098	--
总计		100.000	1842892	217519			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-123-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:36:58	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

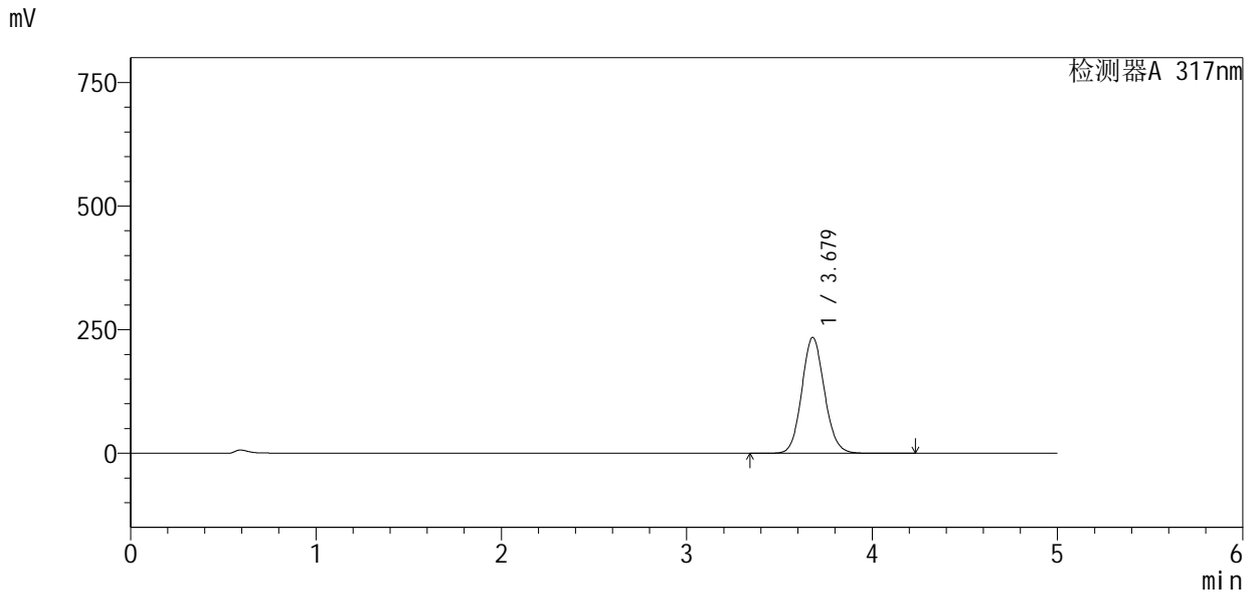
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	100.000	1651872	194801	4394	1.099	--
总计		100.000	1651872	194801			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-124-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:42:22	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

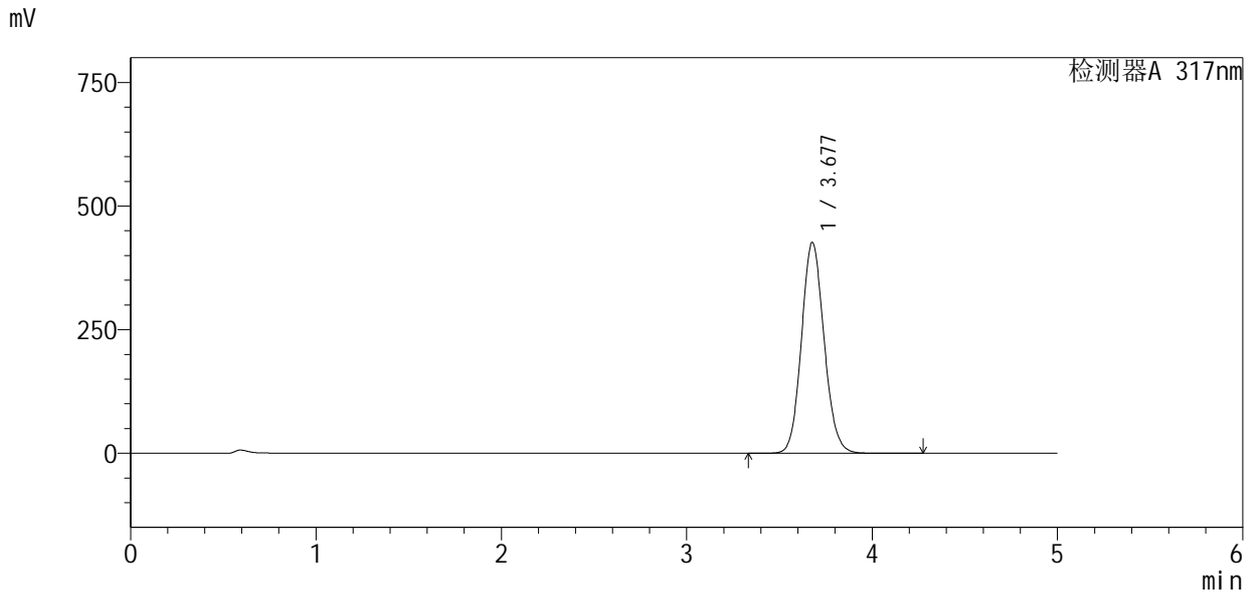
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	1988789	234543	4394	1.100	--
总计		100.000	1988789	234543			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-125-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:47:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

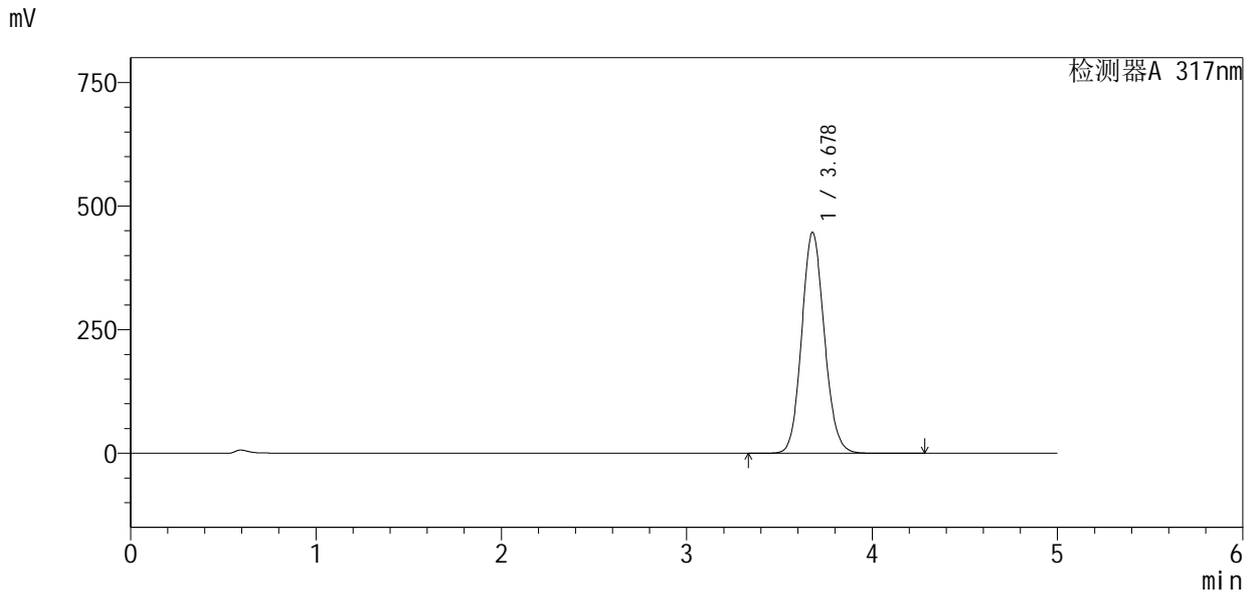
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	100.000	3618831	425946	4381	1.108	--
总计		100.000	3618831	425946			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-127-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:58:30	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

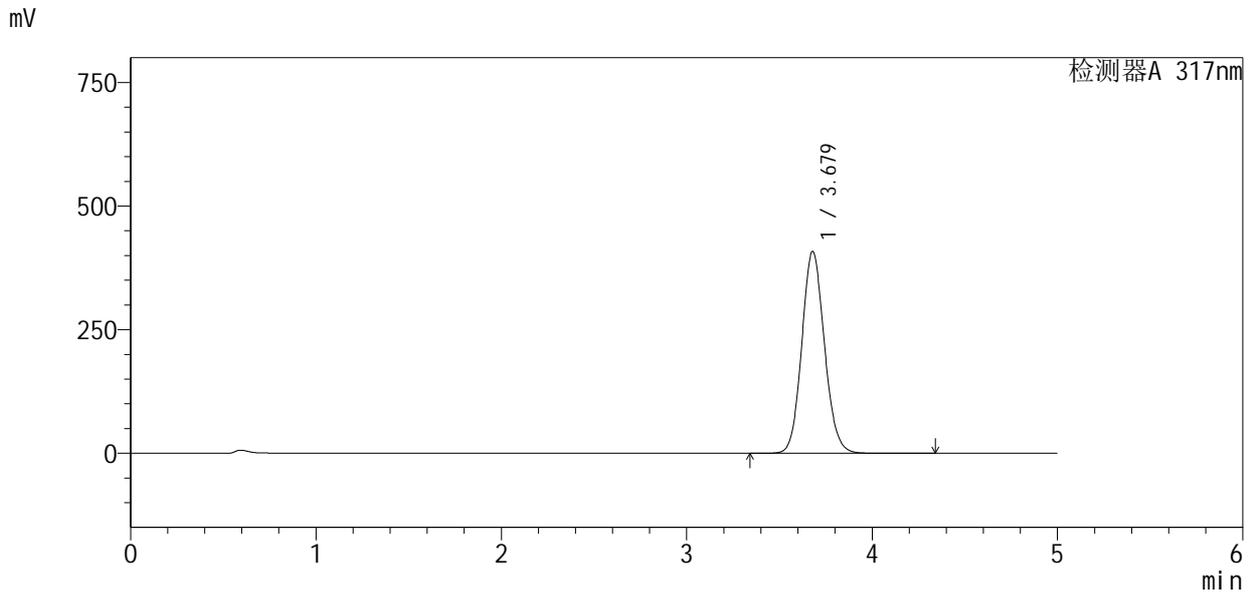
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	100.000	3793614	446806	4381	1.109	--
总计		100.000	3793614	446806			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-128-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:03:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

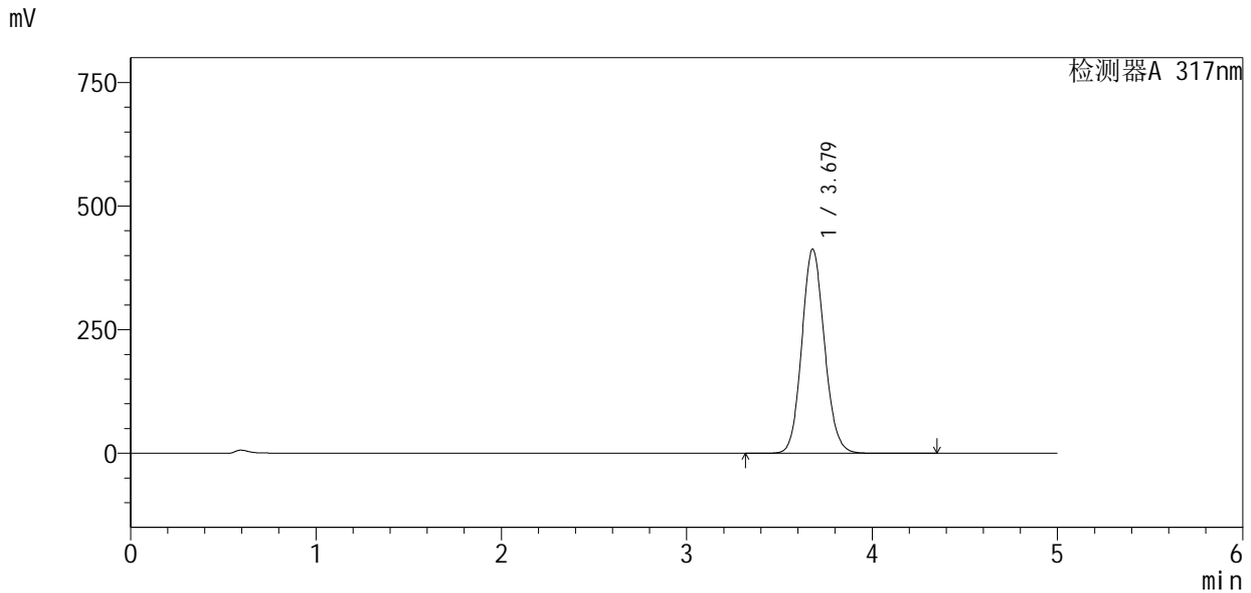
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	3467814	408445	4379	1.108	--
总计		100.000	3467814	408445			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-129-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:09:16	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

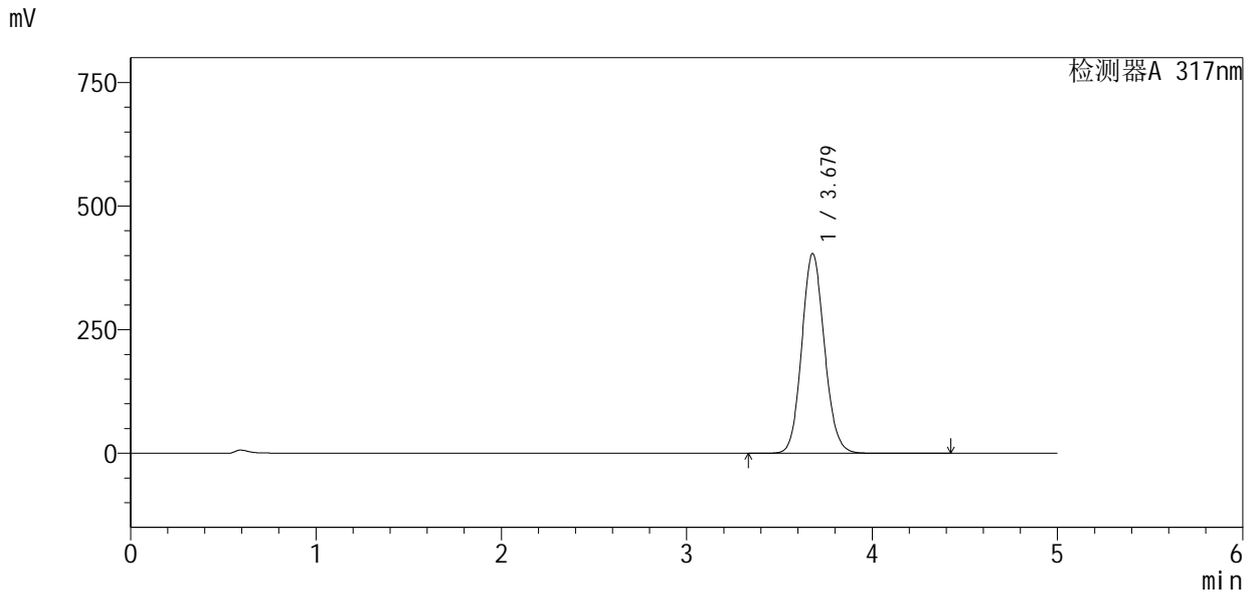
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	3505350	412926	4384	1.108	--
总计		100.000	3505350	412926			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-130-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:14:39	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

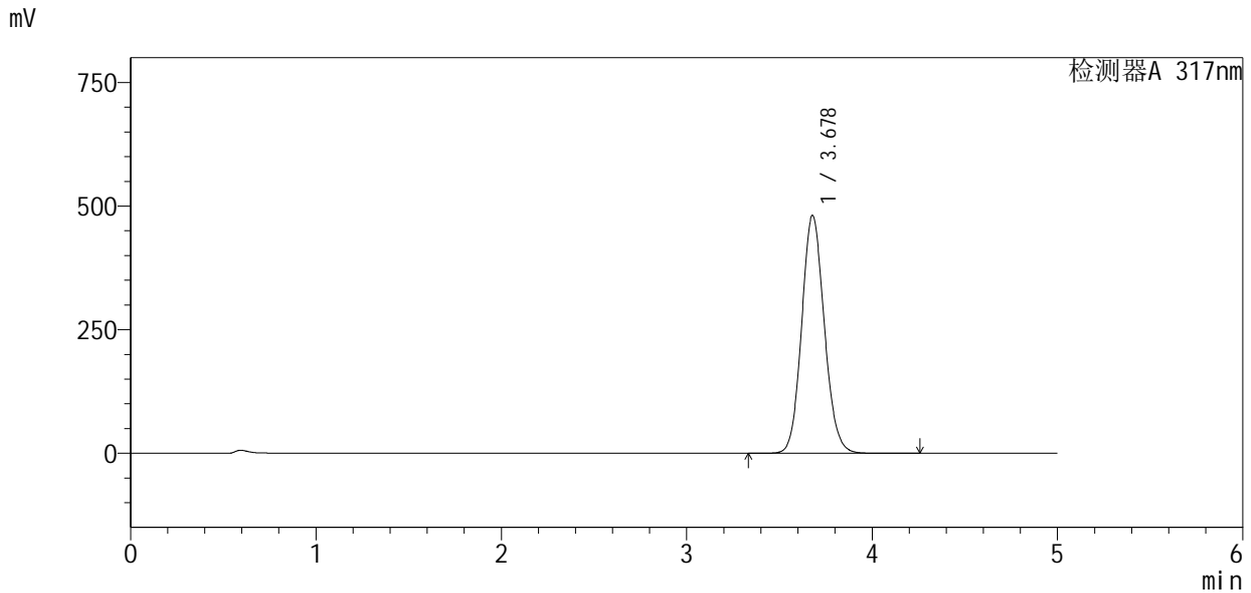
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	3432088	404188	4381	1.108	--
总计		100.000	3432088	404188			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-131-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:20:02	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

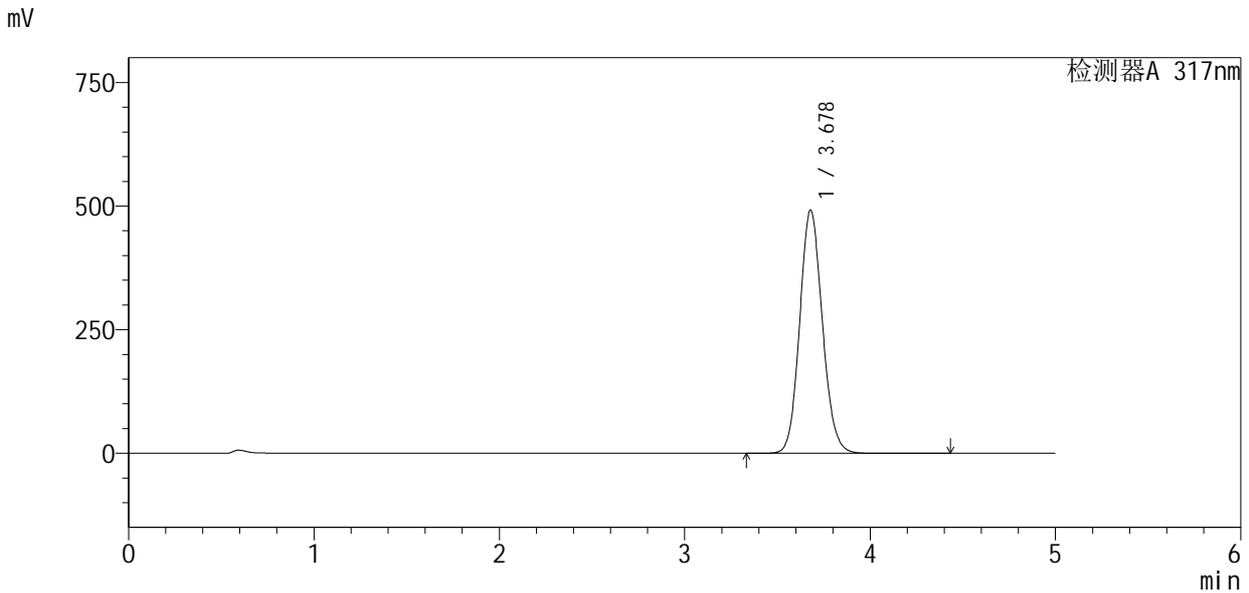
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	100.000	4082964	480977	4383	1.111	--
总计		100.000	4082964	480977			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-132-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:25:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

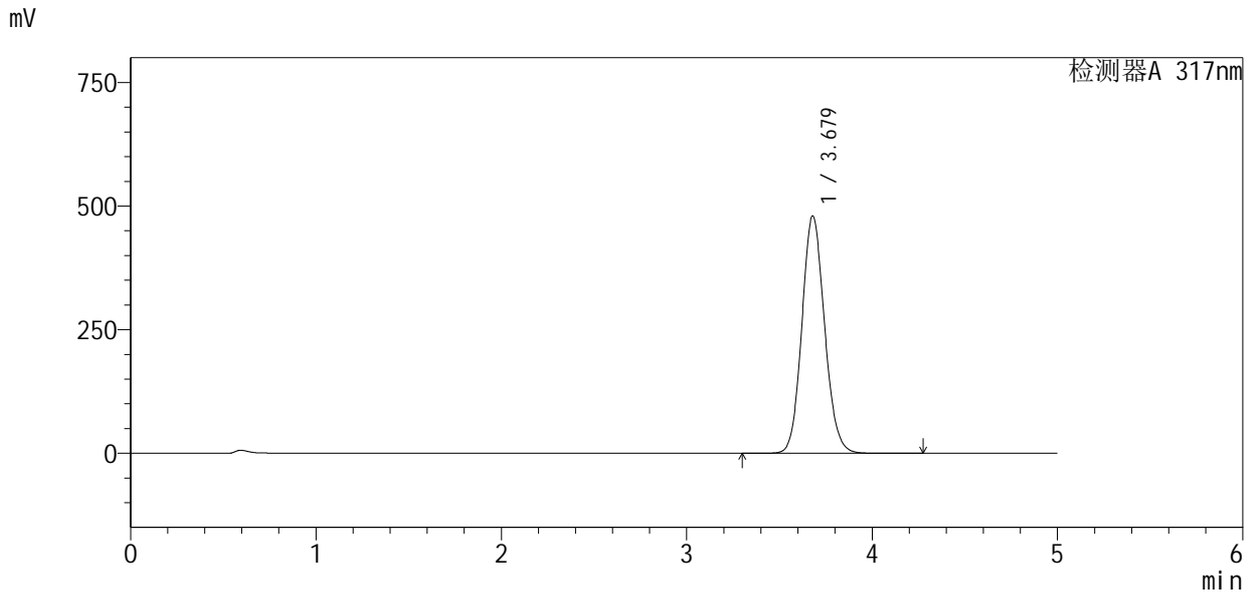
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	100.000	4179165	491843	4375	1.111	--
总计		100.000	4179165	491843			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-135-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-39	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:41:32	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

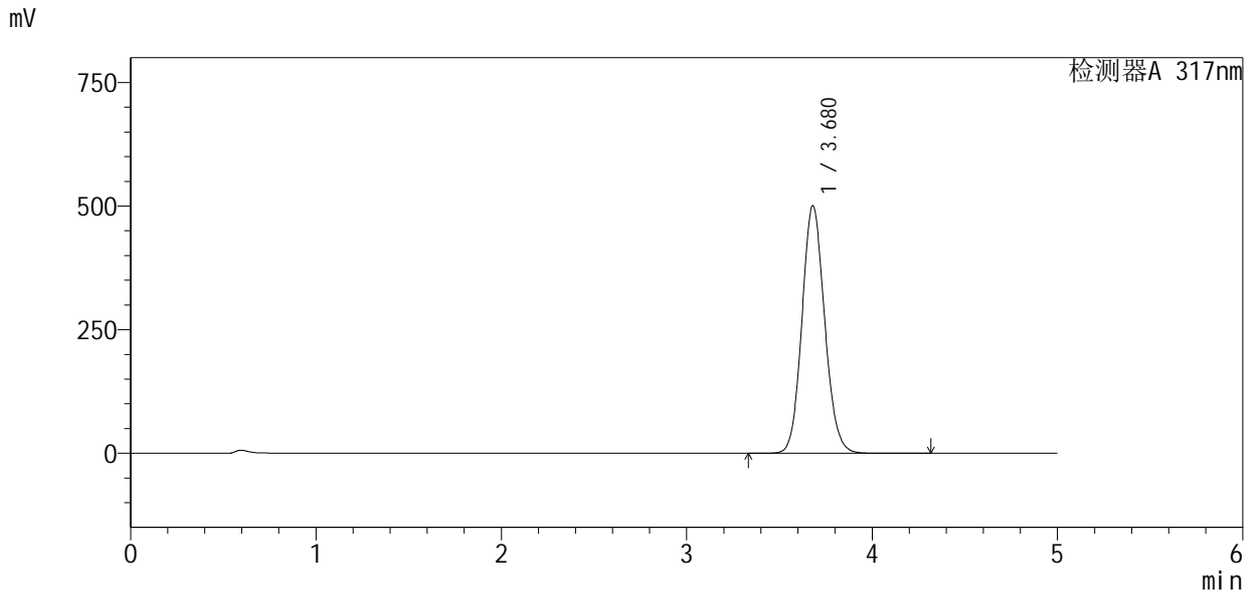
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	4080912	480299	4375	1.112	--
总计		100.000	4080912	480299			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-137-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:52:17	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

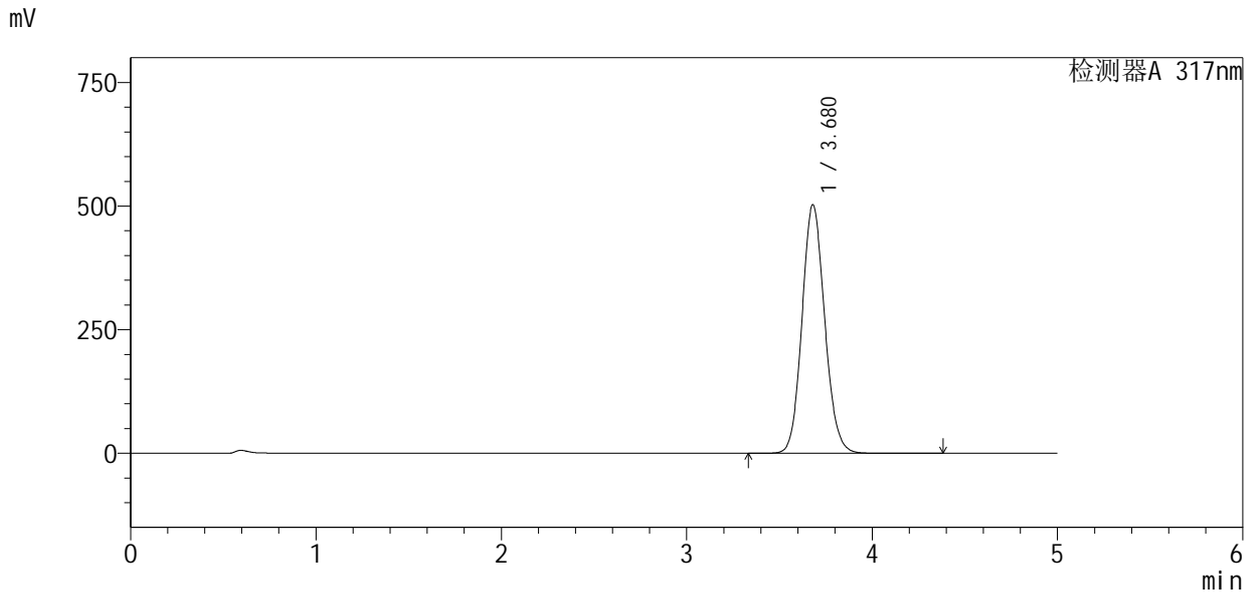
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	100.000	4258275	500964	4369	1.112	--
总计		100.000	4258275	500964			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-138-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:57:40	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

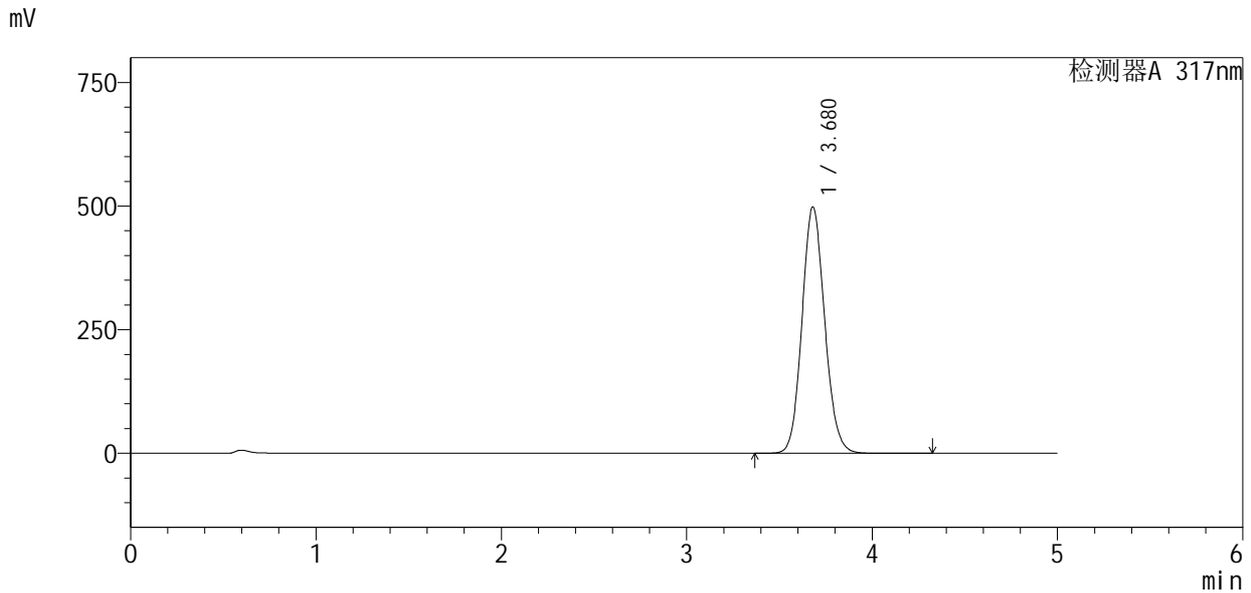
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	100.000	4273861	502806	4370	1.111	--
总计		100.000	4273861	502806			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-139-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:03:02	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

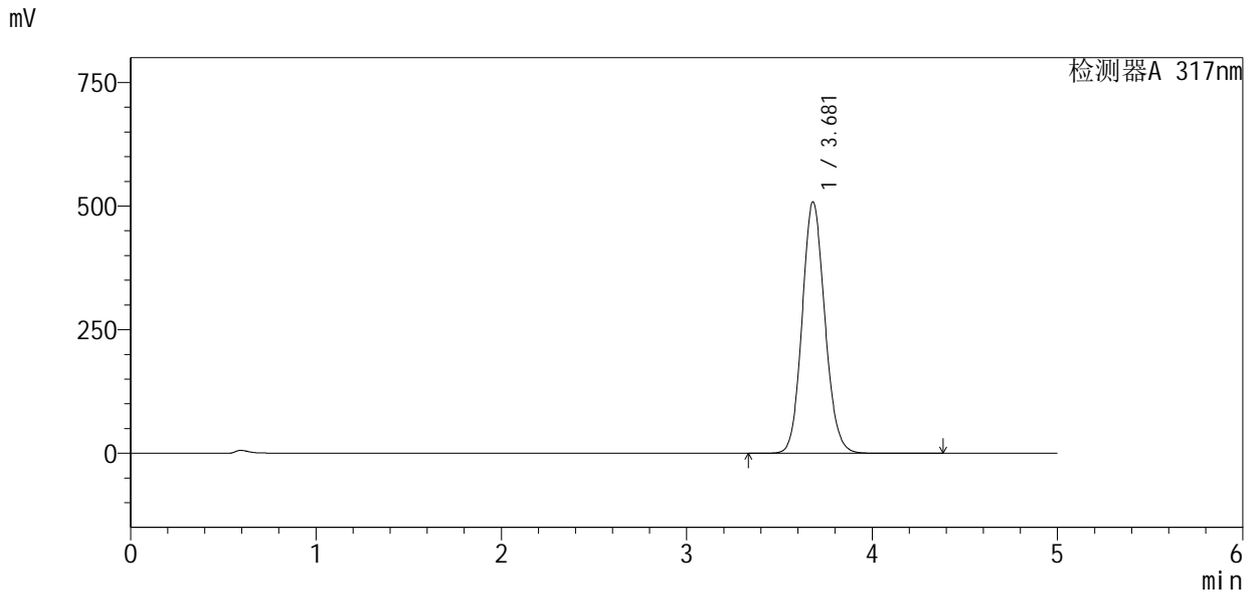
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	100.000	4238353	498535	4369	1.112	--
总计		100.000	4238353	498535			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-144-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-30mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-14	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:29:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

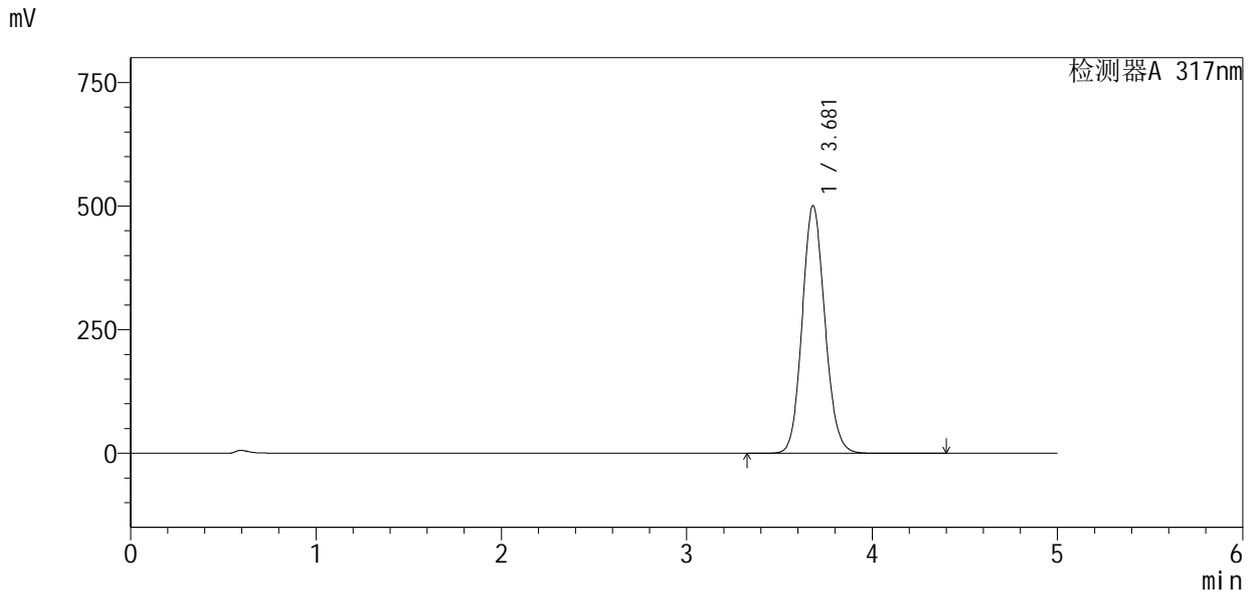
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4323790	508590	4373	1.112	--
总计		100.000	4323790	508590			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-147-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:45:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

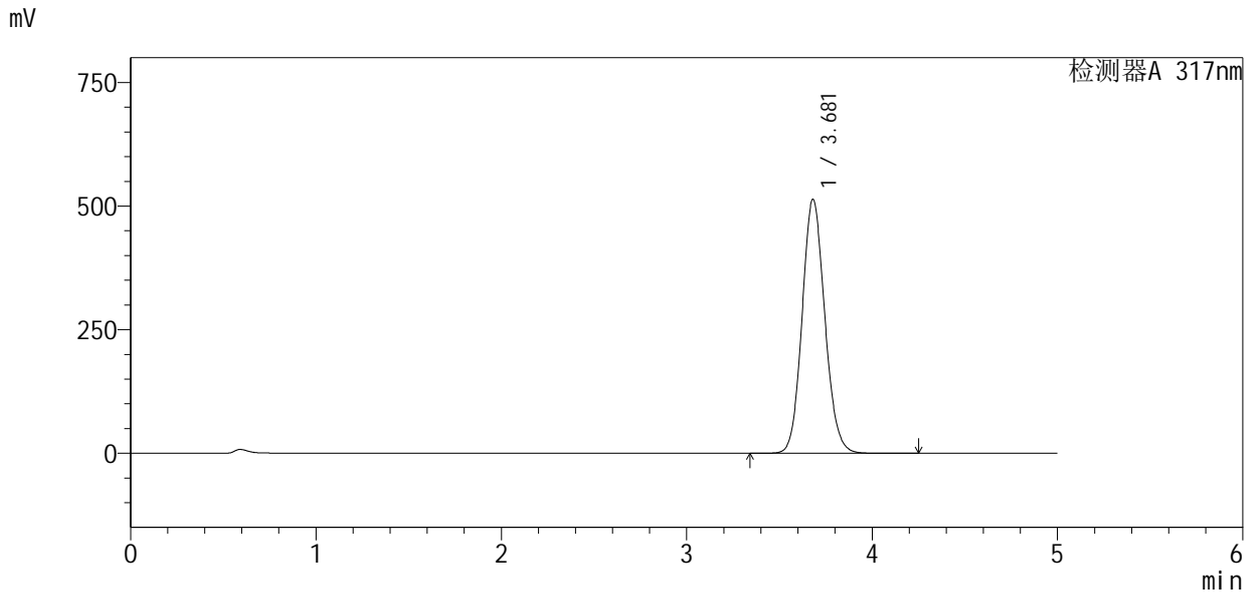
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4257121	500728	4374	1.112	--
总计		100.000	4257121	500728			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-148-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 00:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

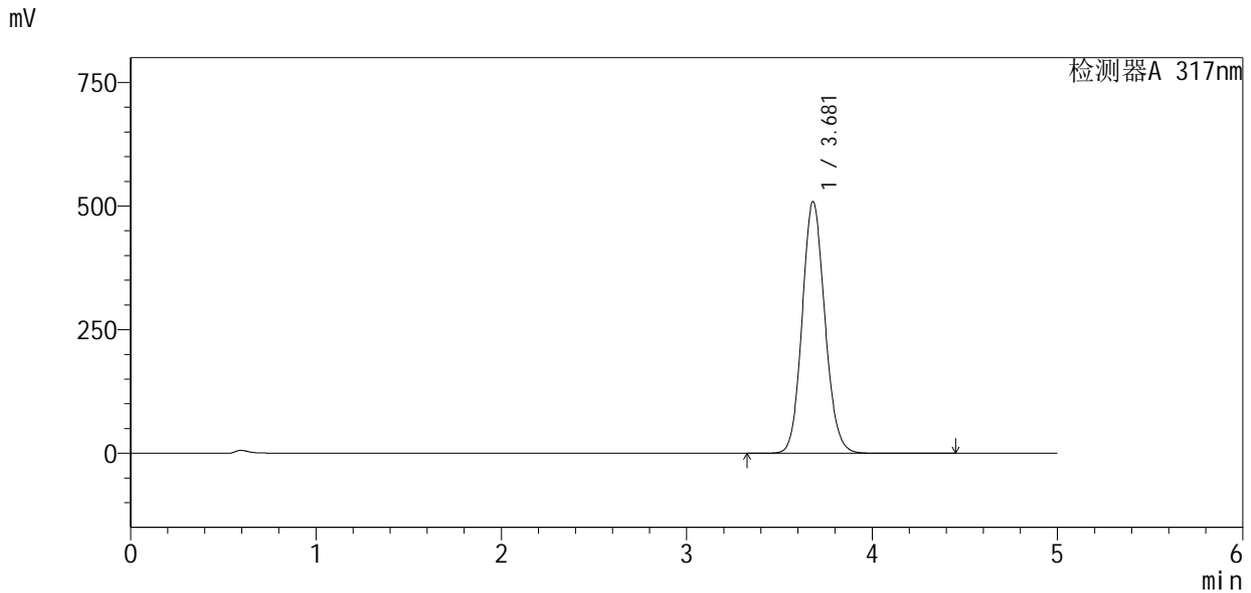
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4370375	513898	4366	1.112	--
总计		100.000	4370375	513898			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-149-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-6	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:56:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

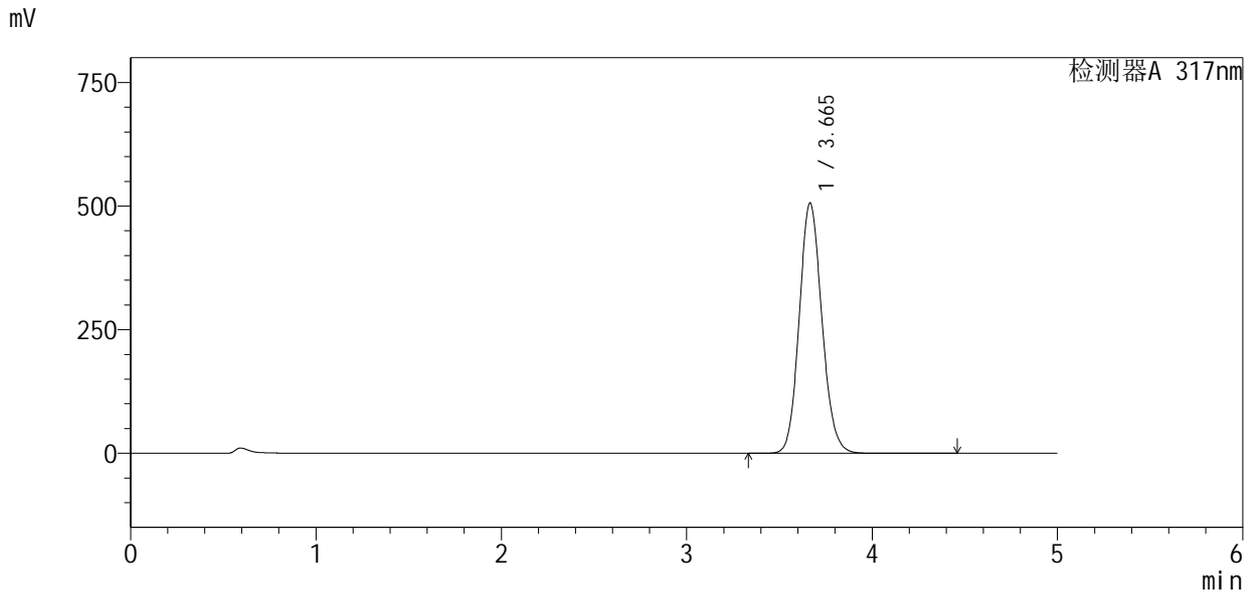
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4330845	509135	4368	1.112	--
总计		100.000	4330845	509135			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-227-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-24	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:13:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

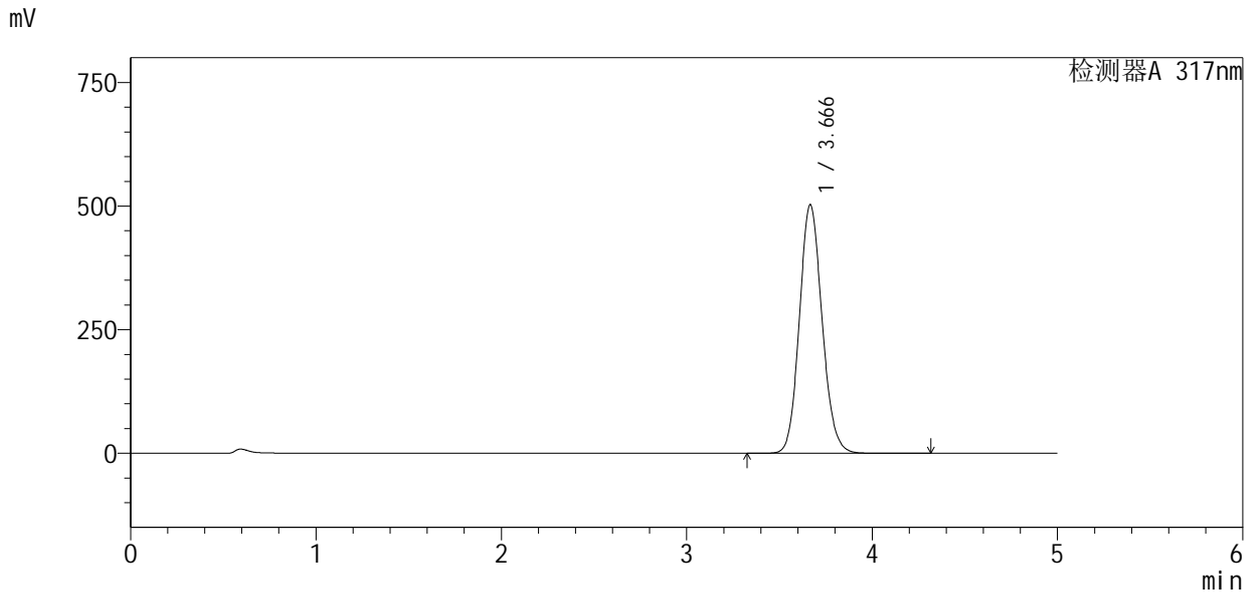
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4305671	506430	4340	1.118	--
总计		100.000	4305671	506430			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-228-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 09:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

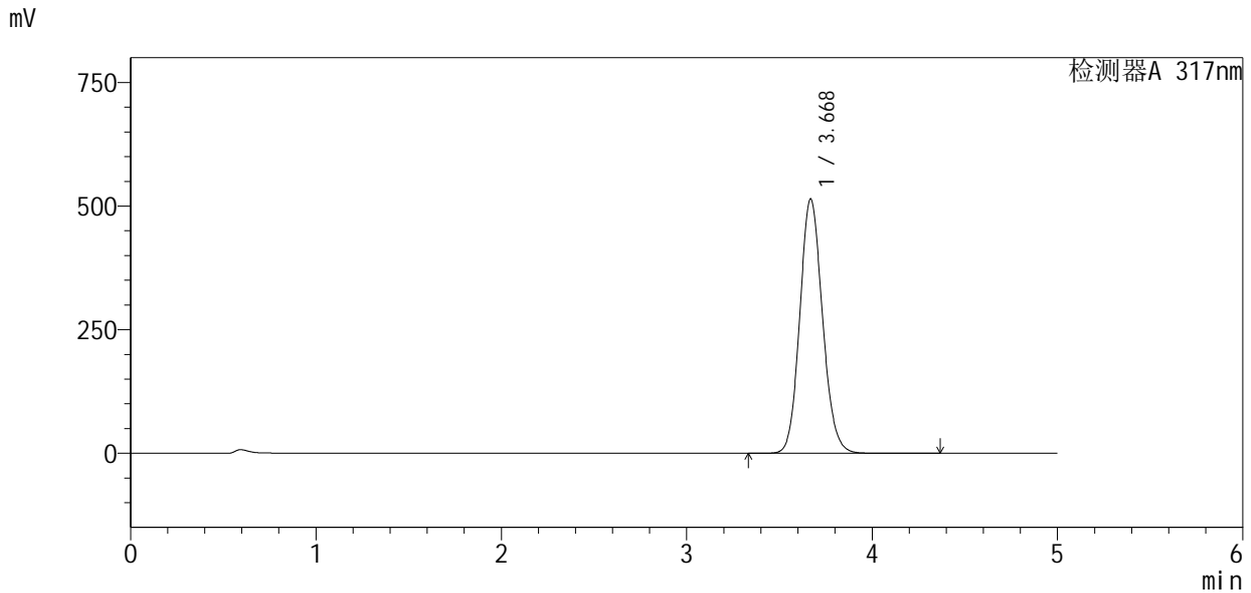
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4276787	502773	4344	1.118	--
总计		100.000	4276787	502773			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-230-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-45mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:29:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

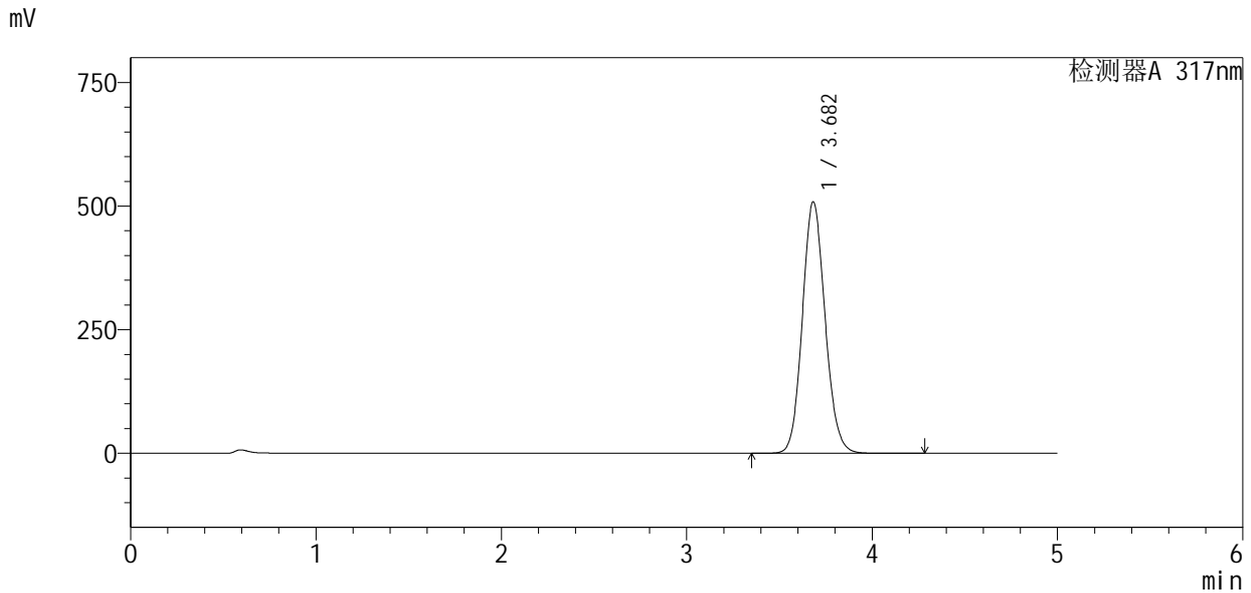
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4379293	513975	4344	1.118	--
总计		100.000	4379293	513975			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-155-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:28:58	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

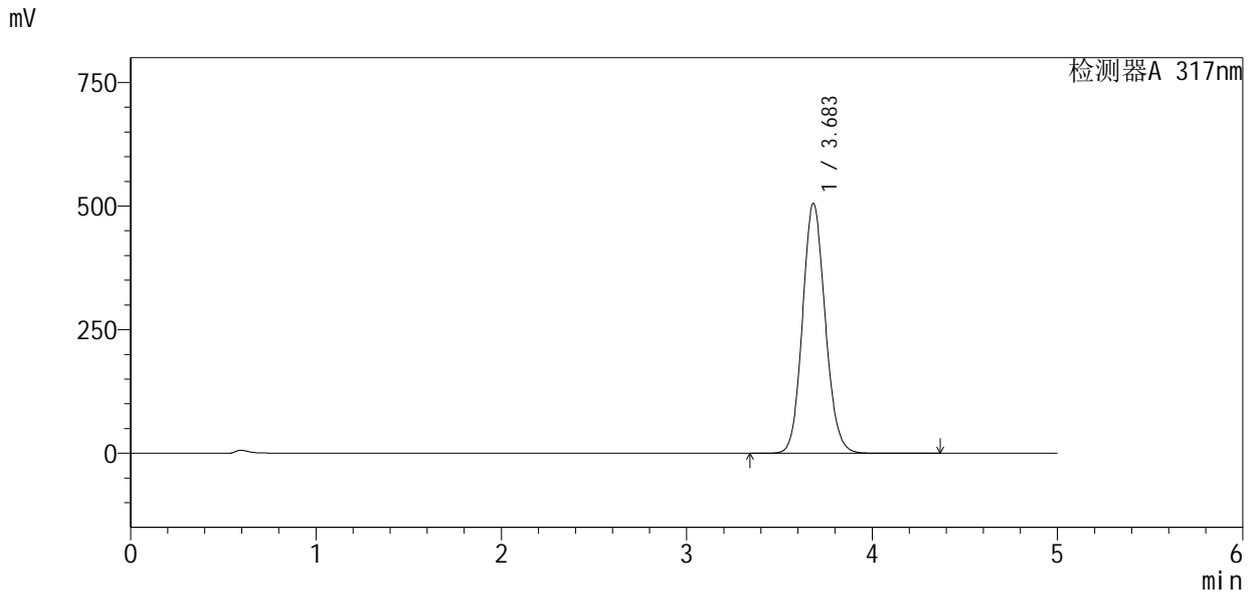
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	100.000	4329663	508432	4364	1.112	--
总计		100.000	4329663	508432			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-157-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 01:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

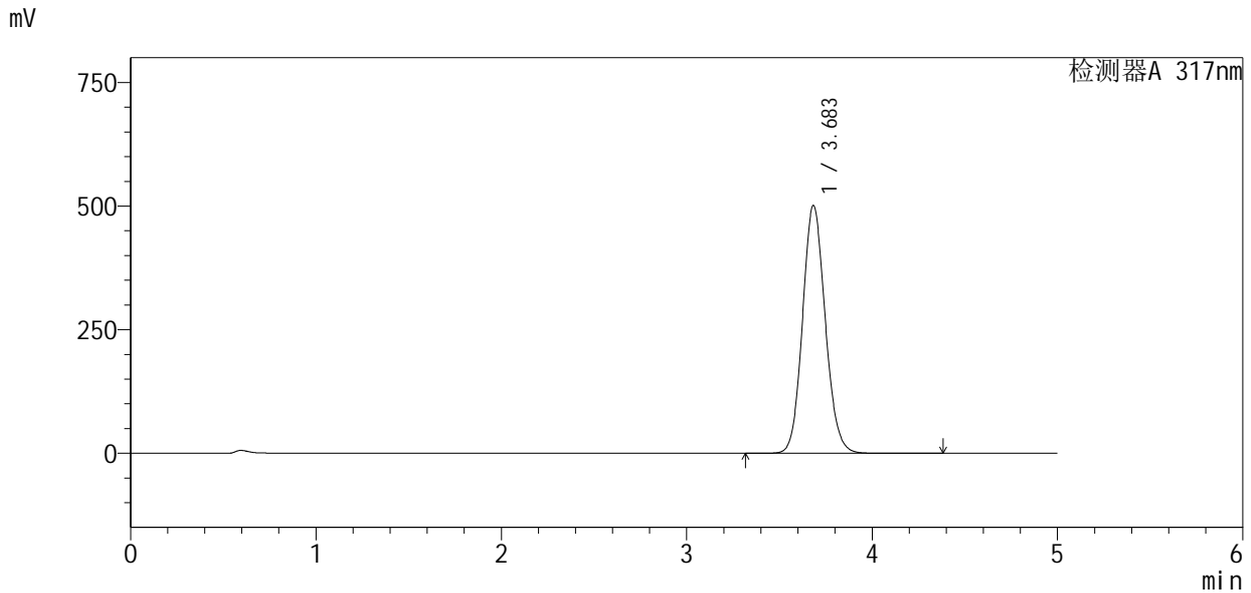
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	100.000	4299966	504913	4372	1.112	--
总计		100.000	4299966	504913			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-158-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:45:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

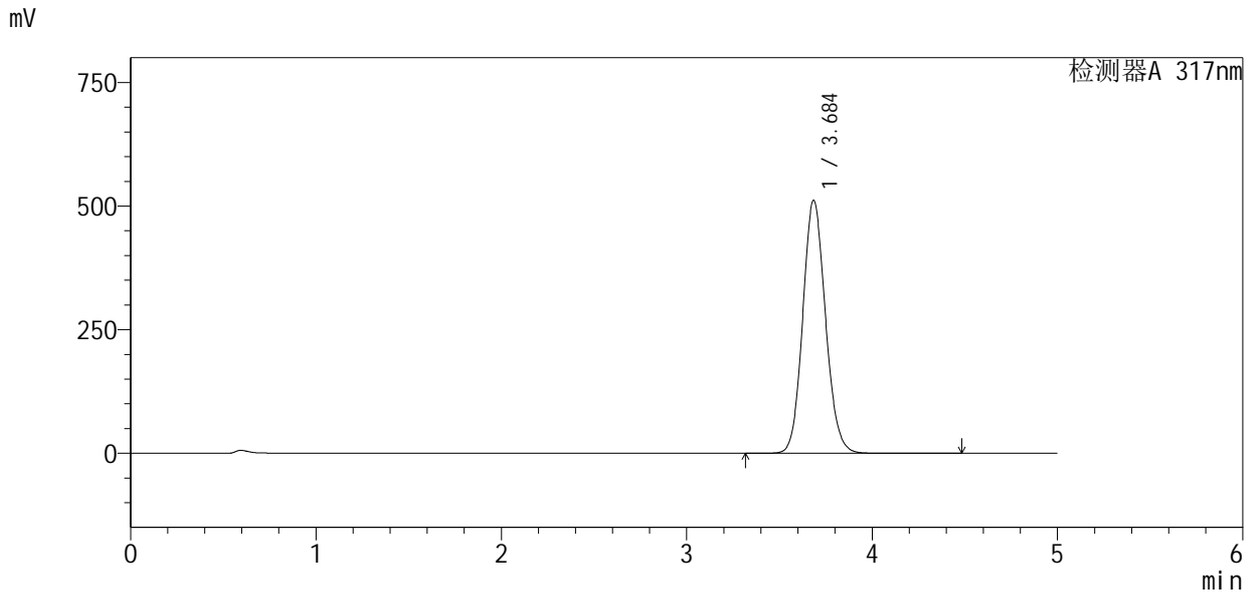
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	100.000	4266189	500706	4369	1.112	--
总计		100.000	4266189	500706			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-166-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:28:06	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

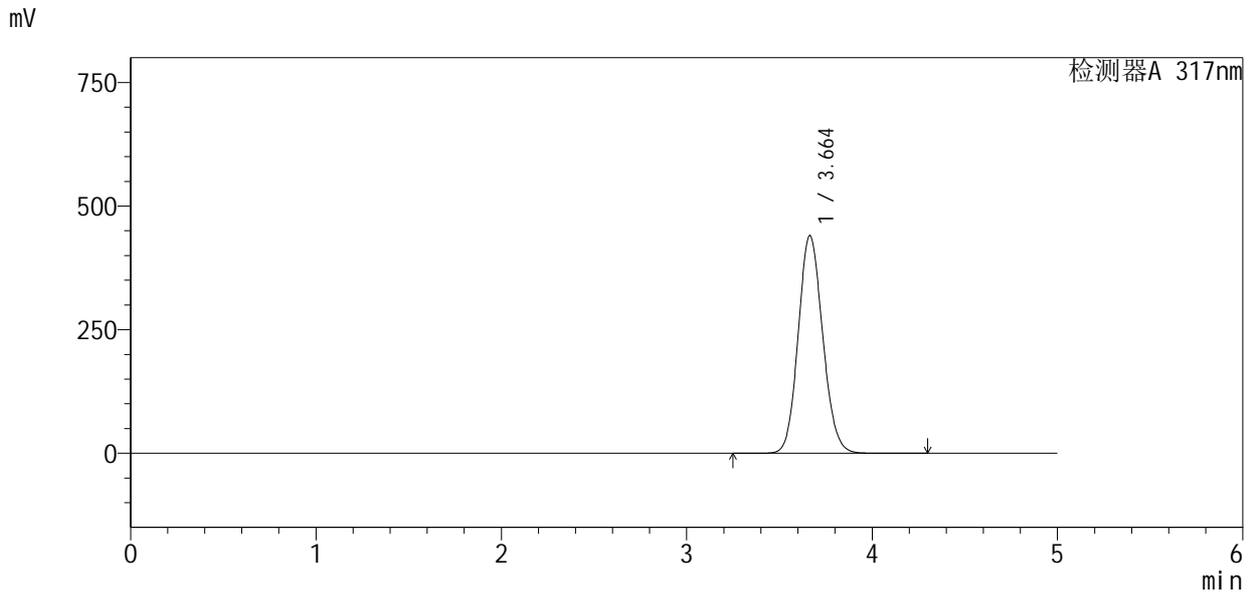
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	100.000	4356852	510304	4368	1.113	--
总计		100.000	4356852	510304			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-167-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:33:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

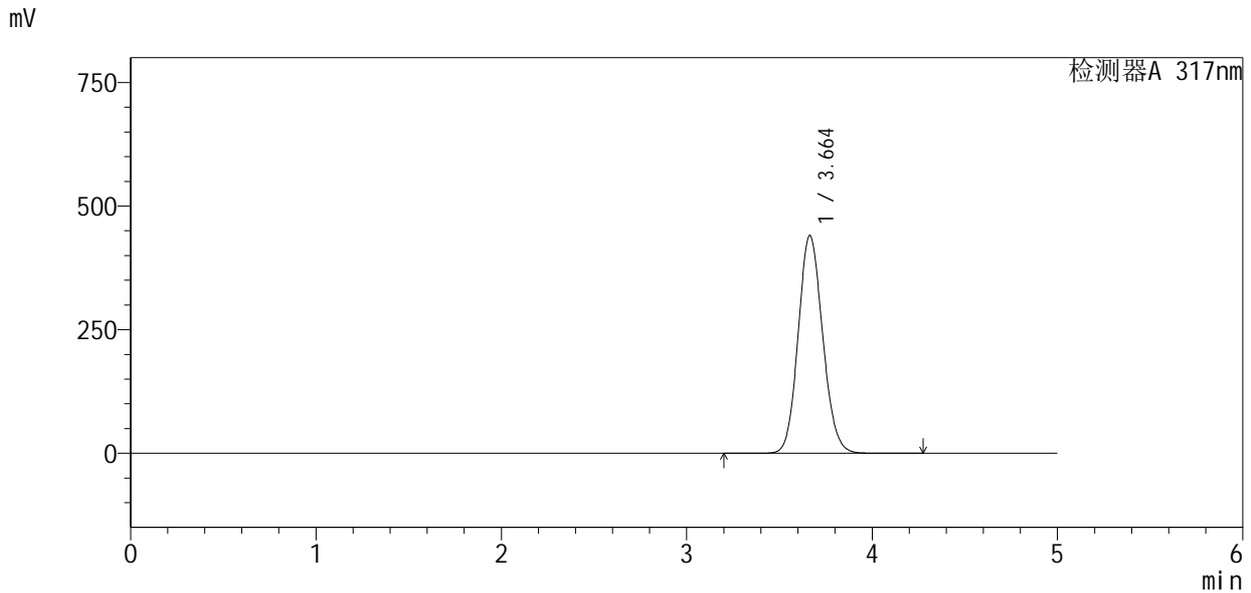
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4042550	440668	3692	1.113	--
总计		100.000	4042550	440668			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-168-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:38:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

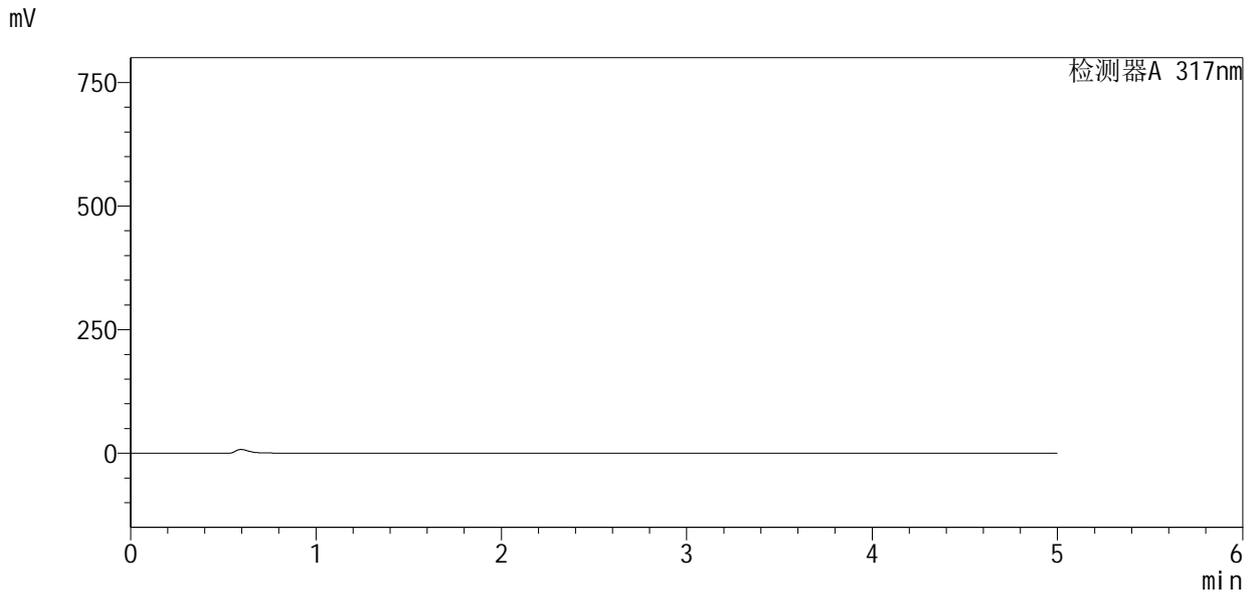
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4044151	440816	3691	1.113	--
总计		100.000	4044151	440816			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-169-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:44:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

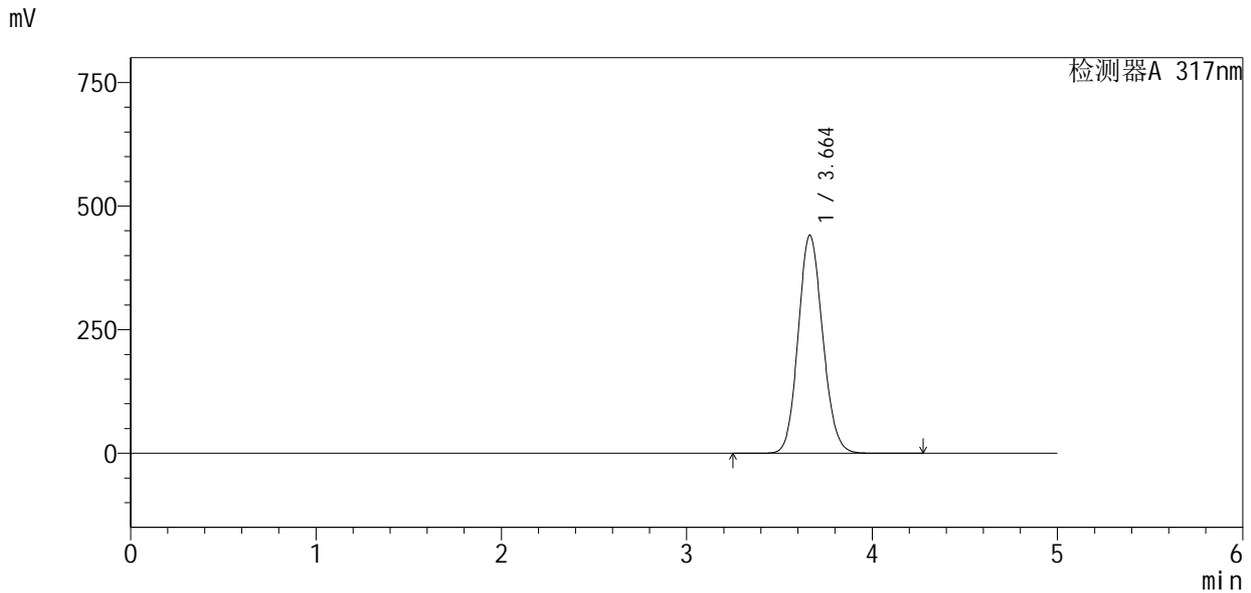
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-170-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz1-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:49:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

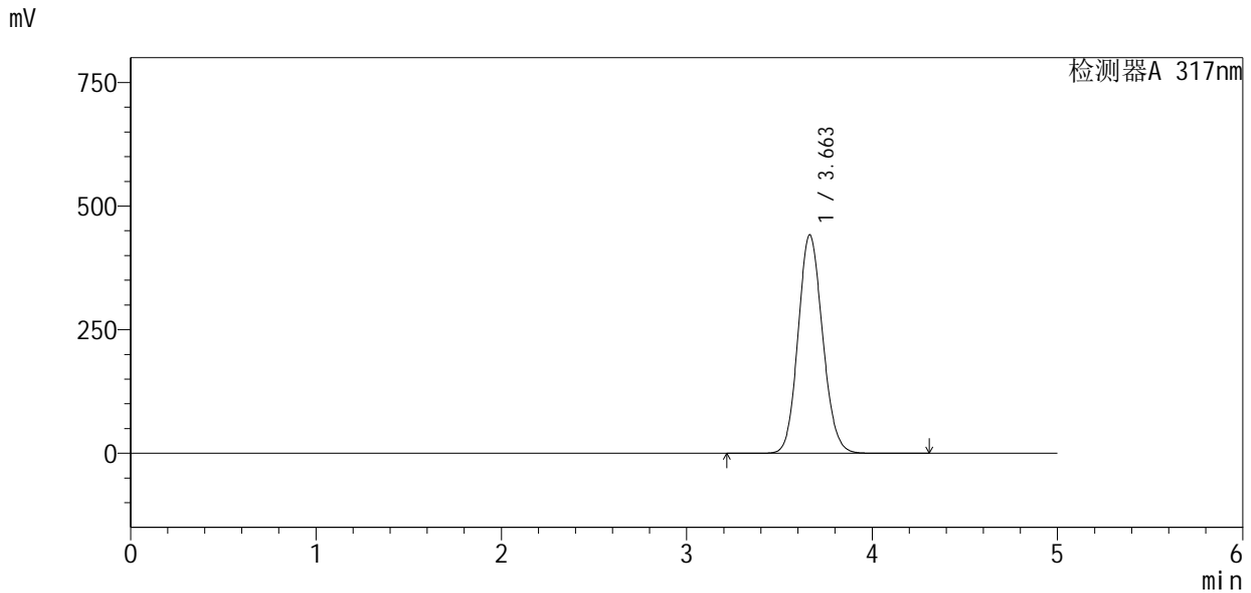
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4053309	441511	3686	1.113	--
总计		100.000	4053309	441511			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-172-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:00:29	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

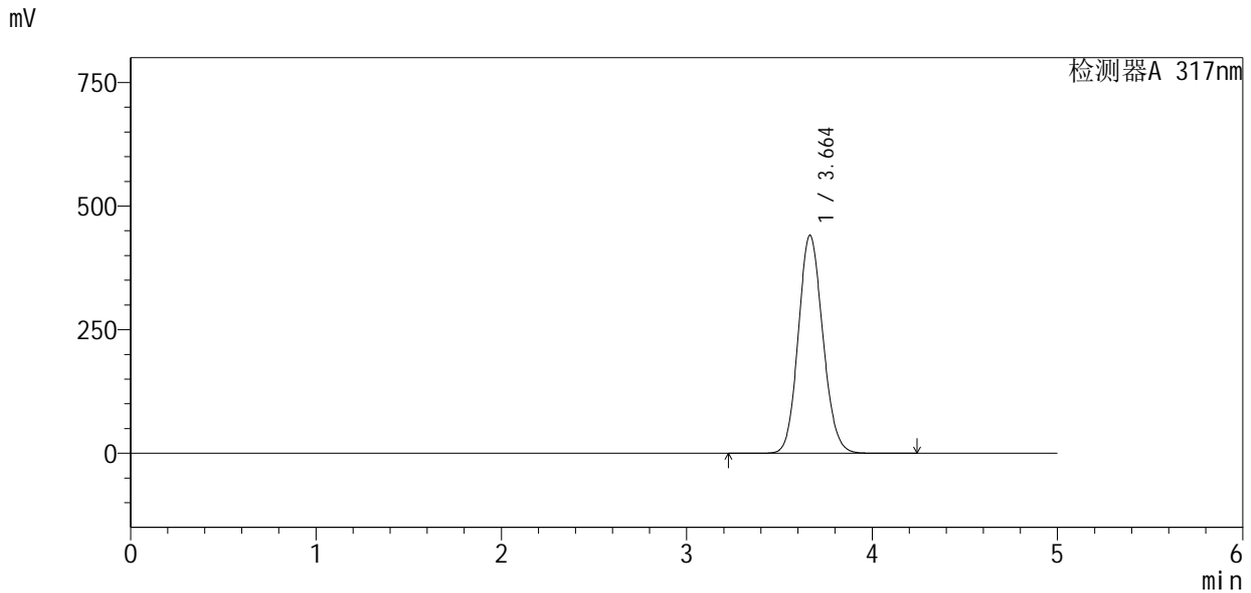
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	100.000	4056712	442158	3688	1.113	--
总计		100.000	4056712	442158			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-173-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz1-4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:05:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

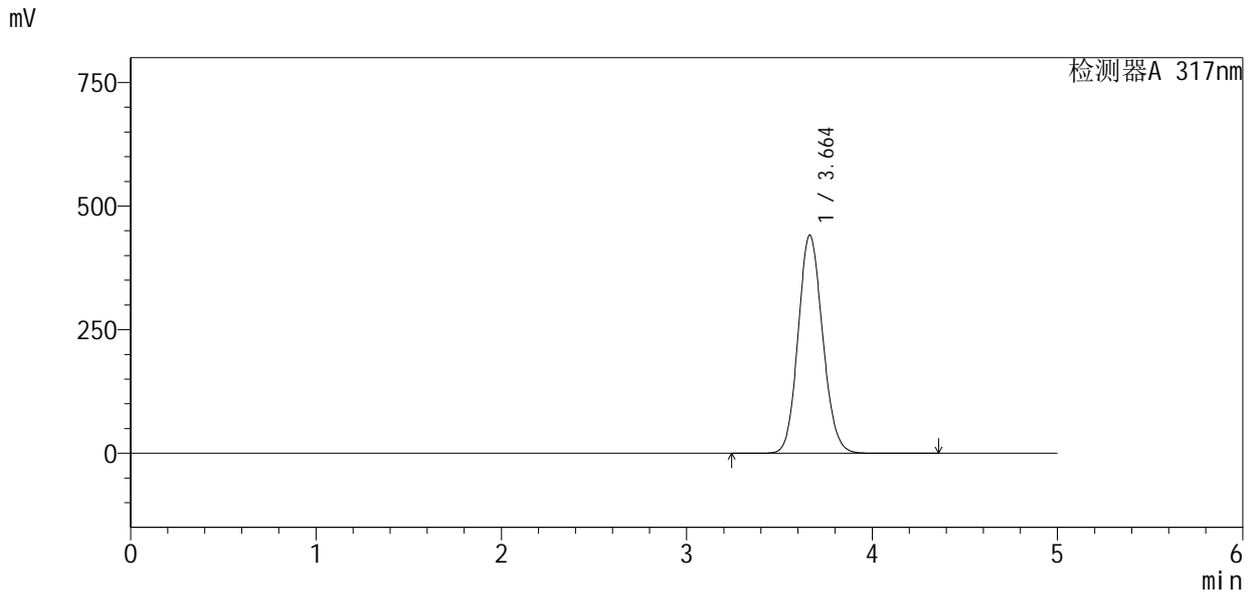
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4051559	441229	3685	1.113	--
总计		100.000	4051559	441229			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-174-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:11:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

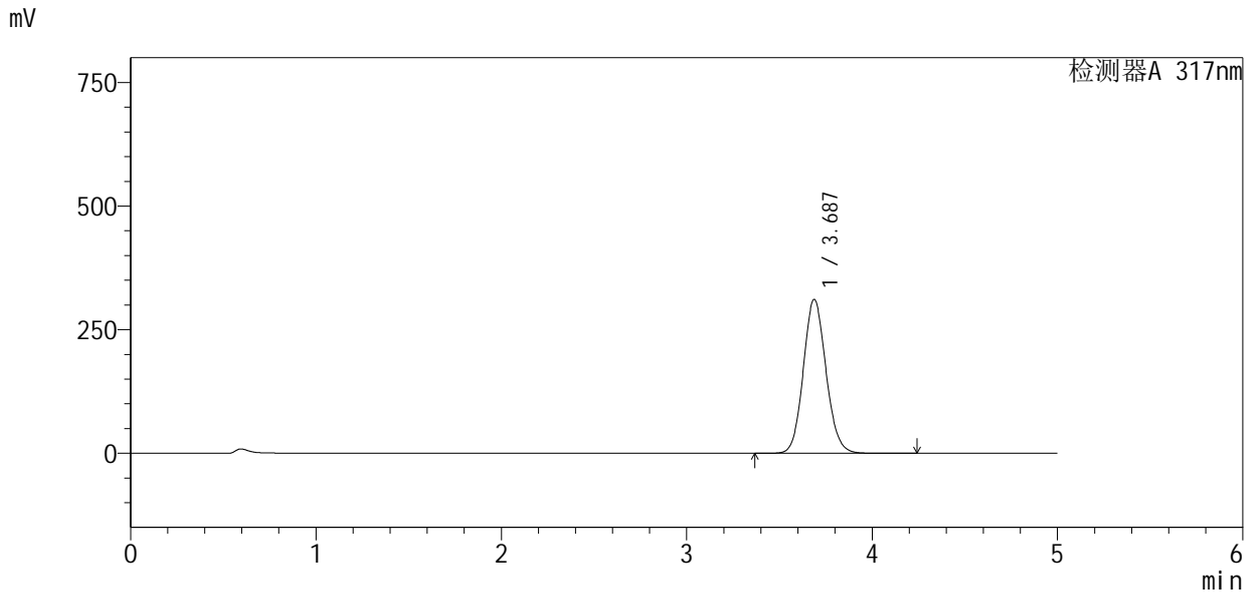
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4054457	441725	3686	1.113	--
总计		100.000	4054457	441725			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-175-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:16:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

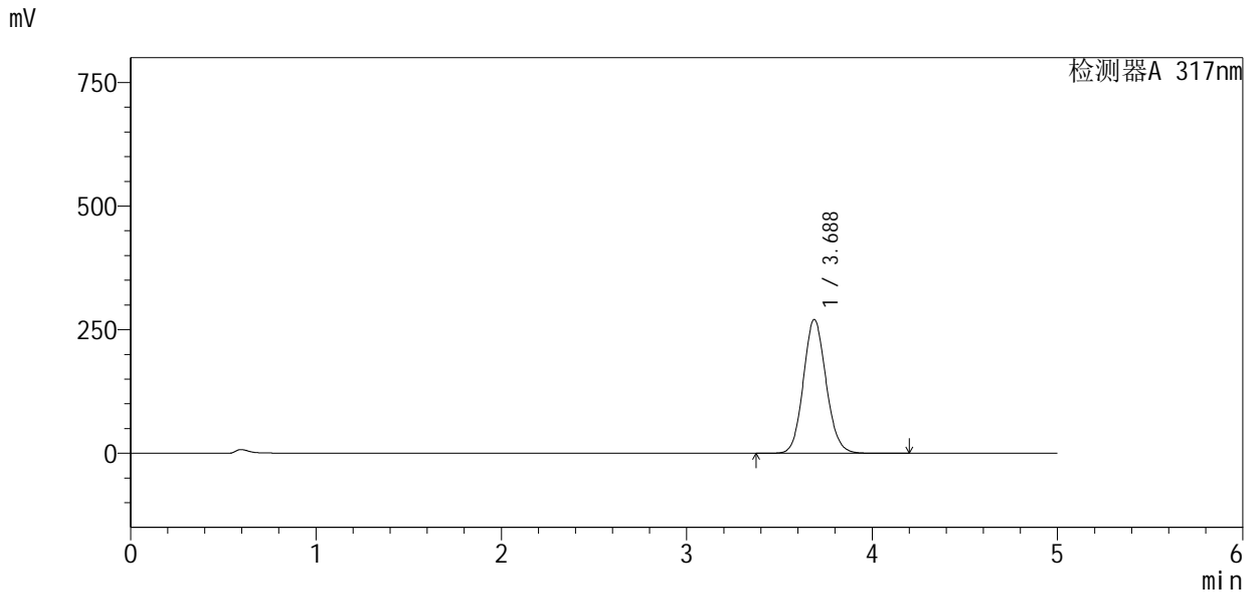
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	2648948	311257	4381	1.105	--
总计		100.000	2648948	311257			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-176-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:22:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

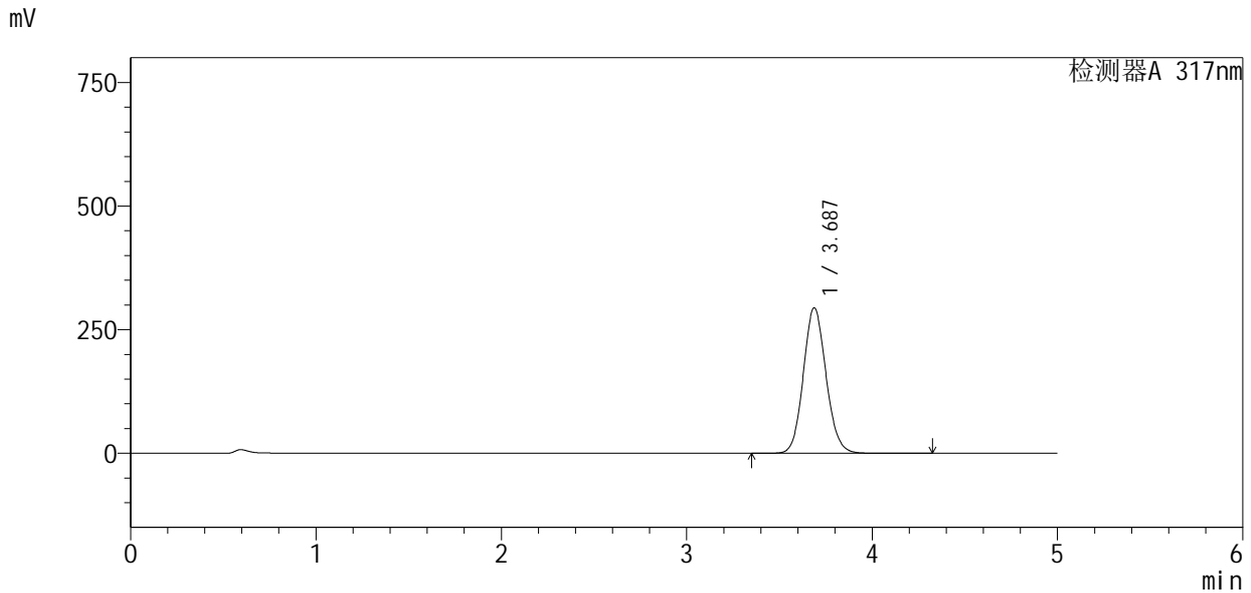
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	2302899	270507	4379	1.103	--
总计		100.000	2302899	270507			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-9/29-177-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 03:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/25 13:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

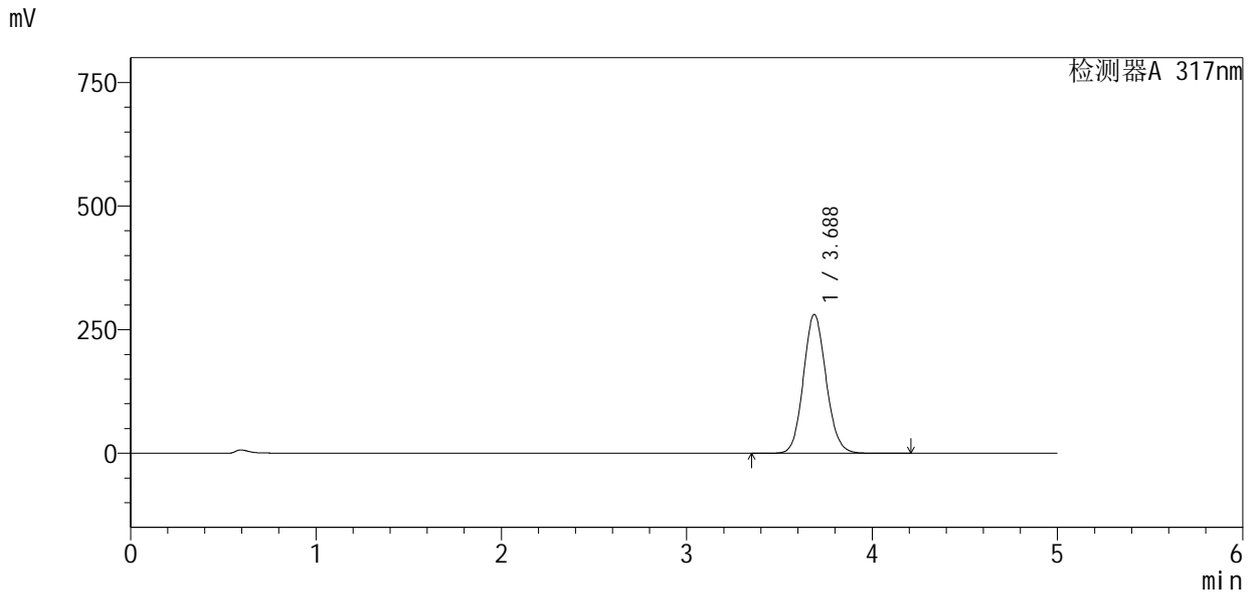
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	2504880	294249	4380	1.104	--
总计		100.000	2504880	294249			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-178-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:32:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

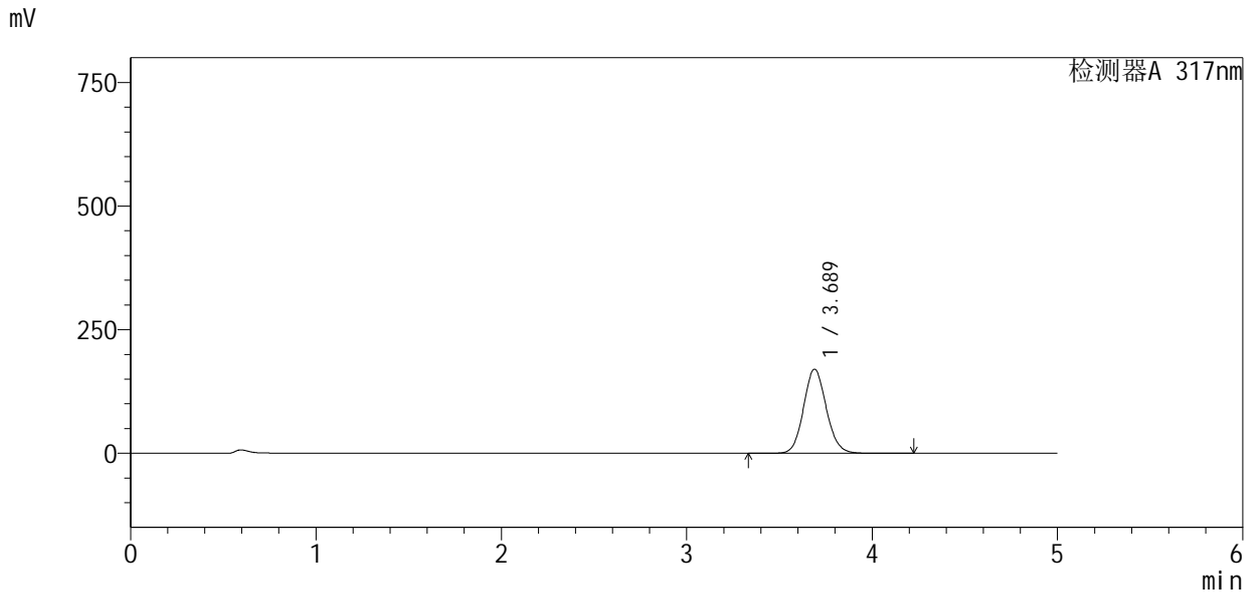
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	2389263	280765	4381	1.104	--
总计		100.000	2389263	280765			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-179-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:38:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

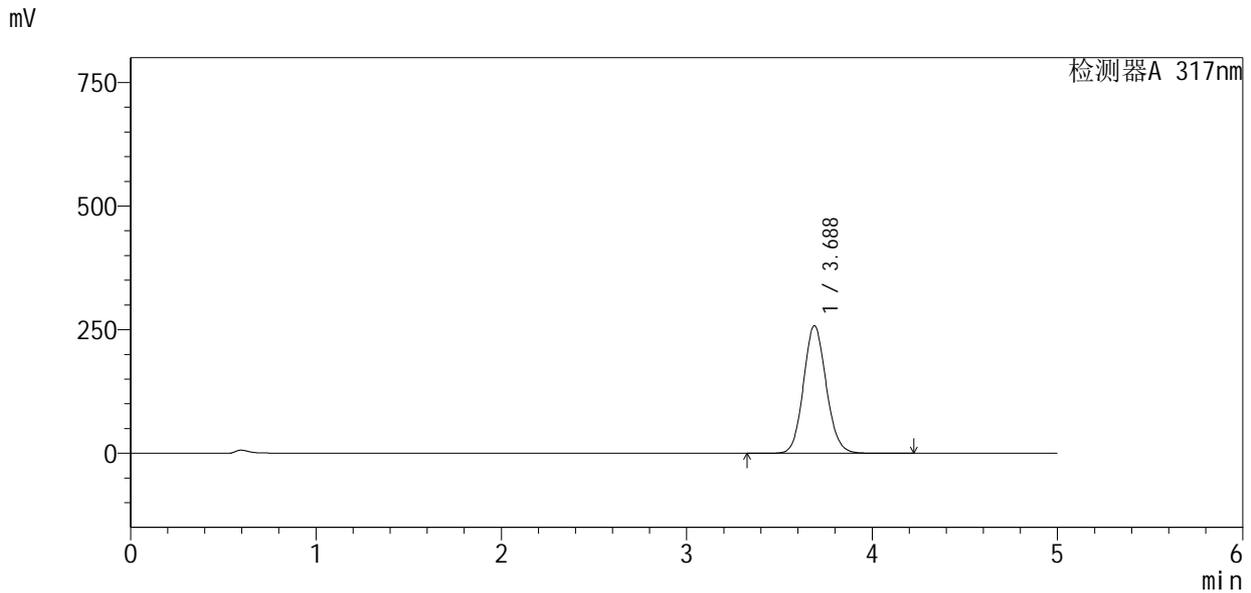
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	1448731	170118	4381	1.098	--
总计		100.000	1448731	170118			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-180-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:43:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

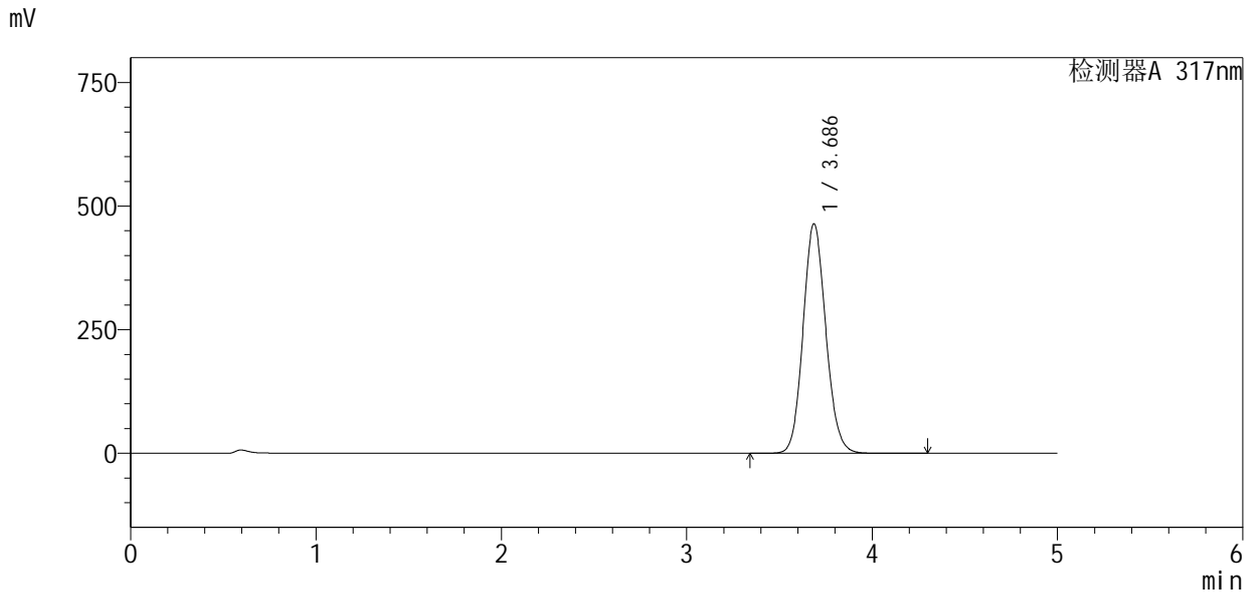
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	2196585	258000	4378	1.103	--
总计		100.000	2196585	258000			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-181-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:48:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

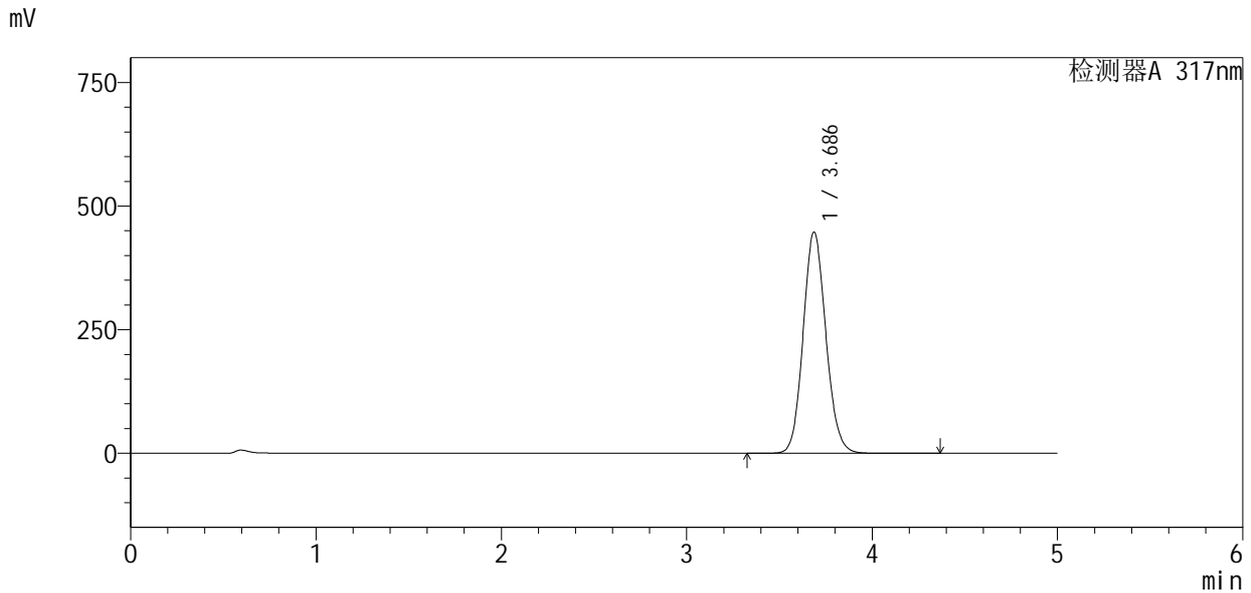
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	100.000	3954737	463893	4368	1.111	--
总计		100.000	3954737	463893			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-183-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.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	: 2024/01/25 03:59:45	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

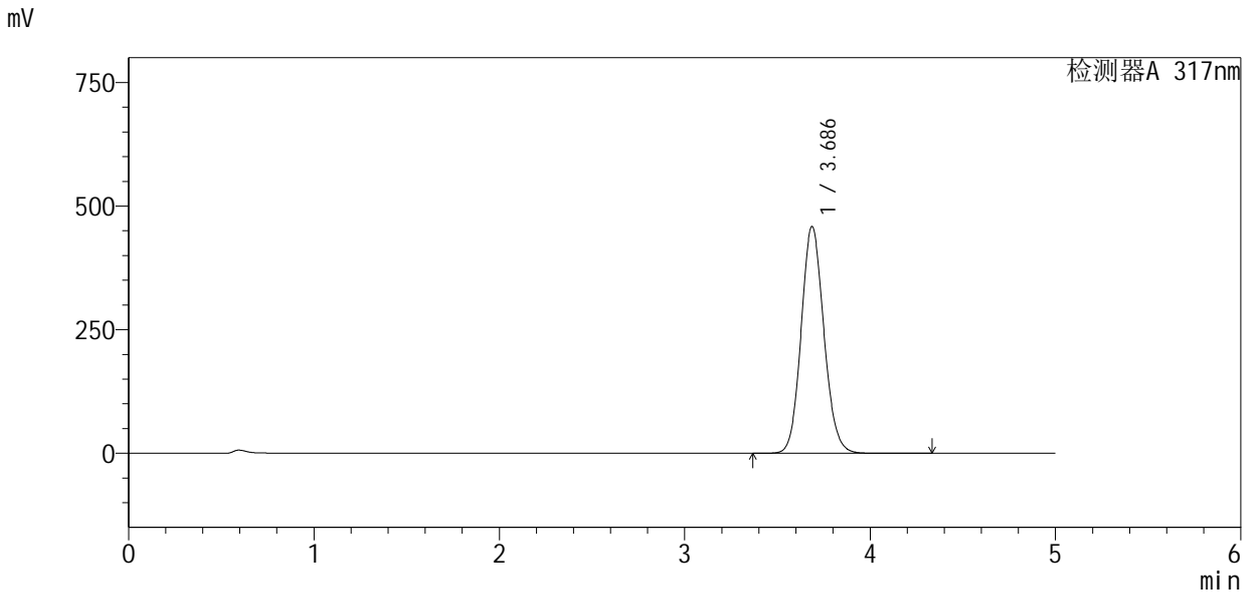
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	100.000	3811813	447203	4368	1.110	--
总计		100.000	3811813	447203			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-184-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:05:08	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

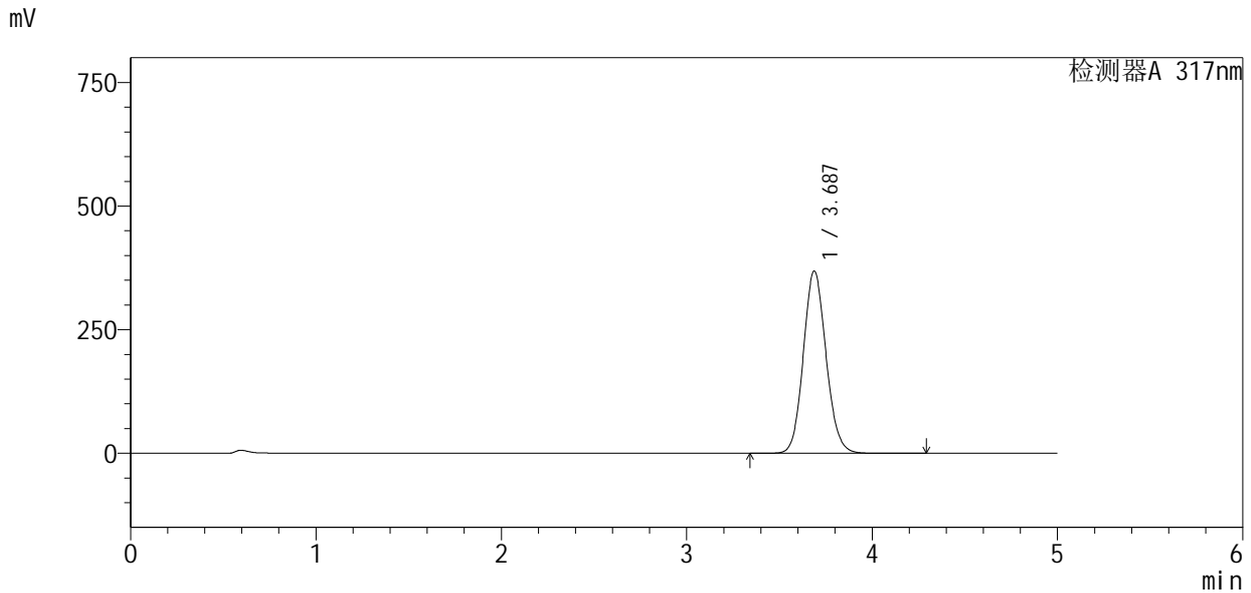
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	100.000	3907332	458500	4369	1.111	--
总计		100.000	3907332	458500			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-185-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-38	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:10:31	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

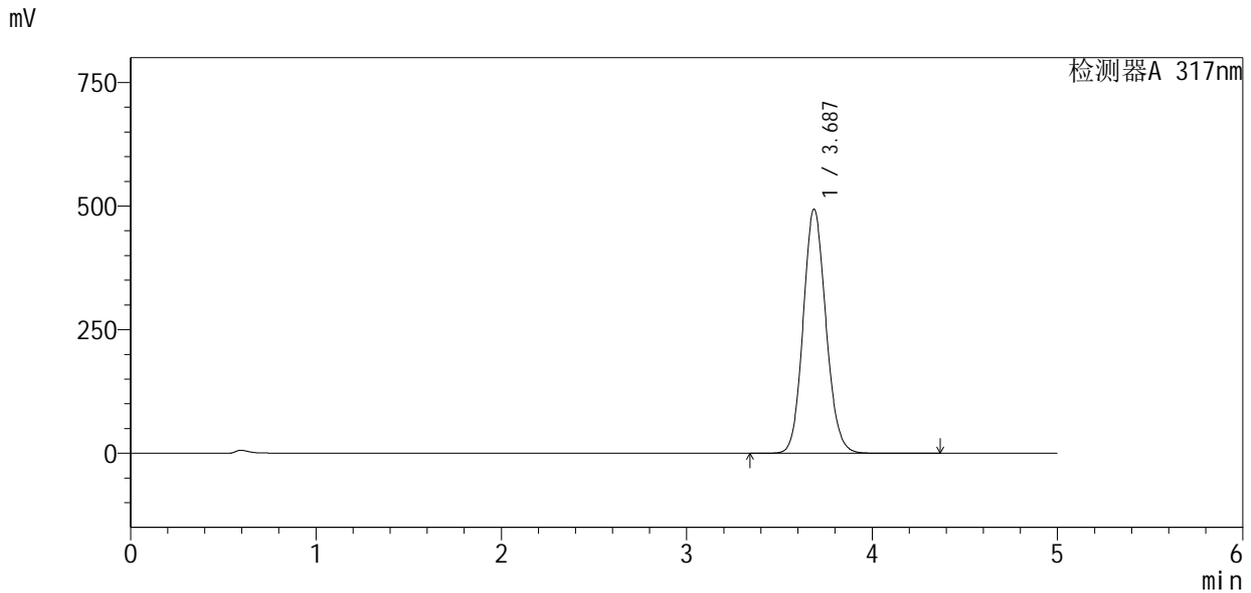
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	3139276	368604	4374	1.107	--
总计		100.000	3139276	368604			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-187-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:21:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

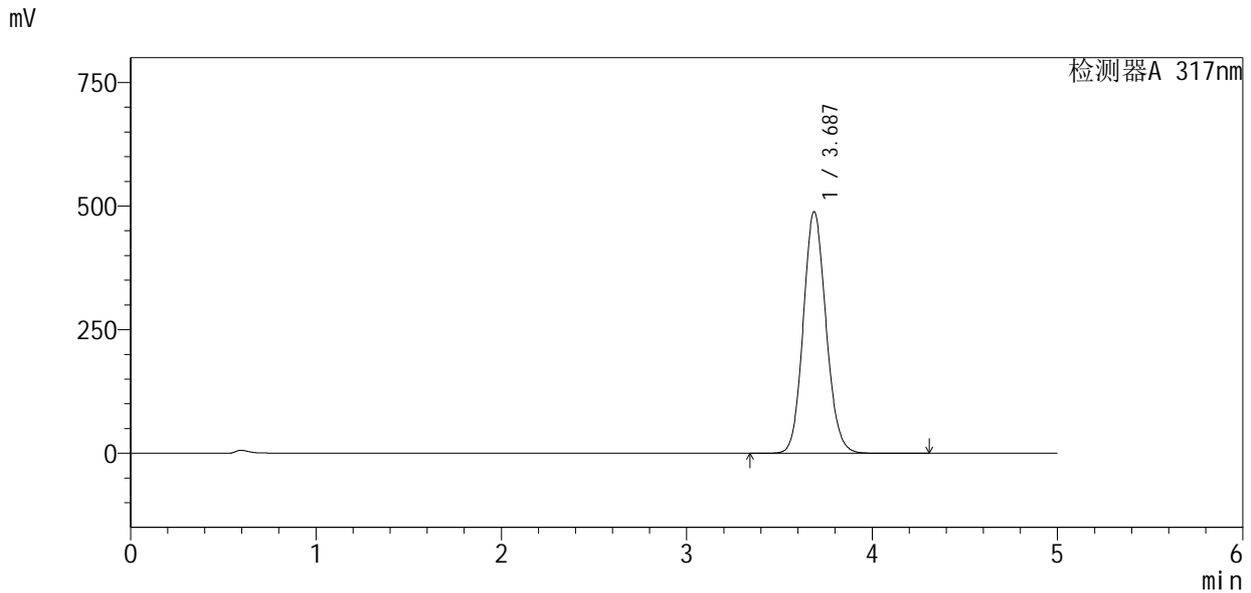
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4207767	493493	4363	1.112	--
总计		100.000	4207767	493493			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-189-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:32:04	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

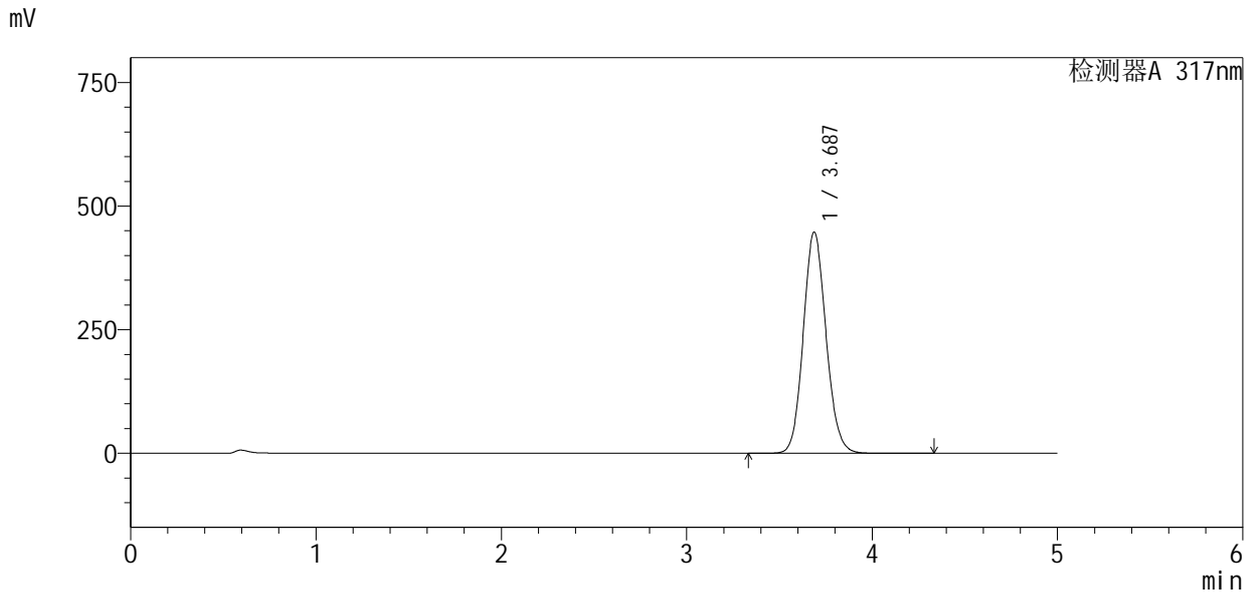
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4163685	488390	4363	1.112	--
总计		100.000	4163685	488390			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-191-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:42:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

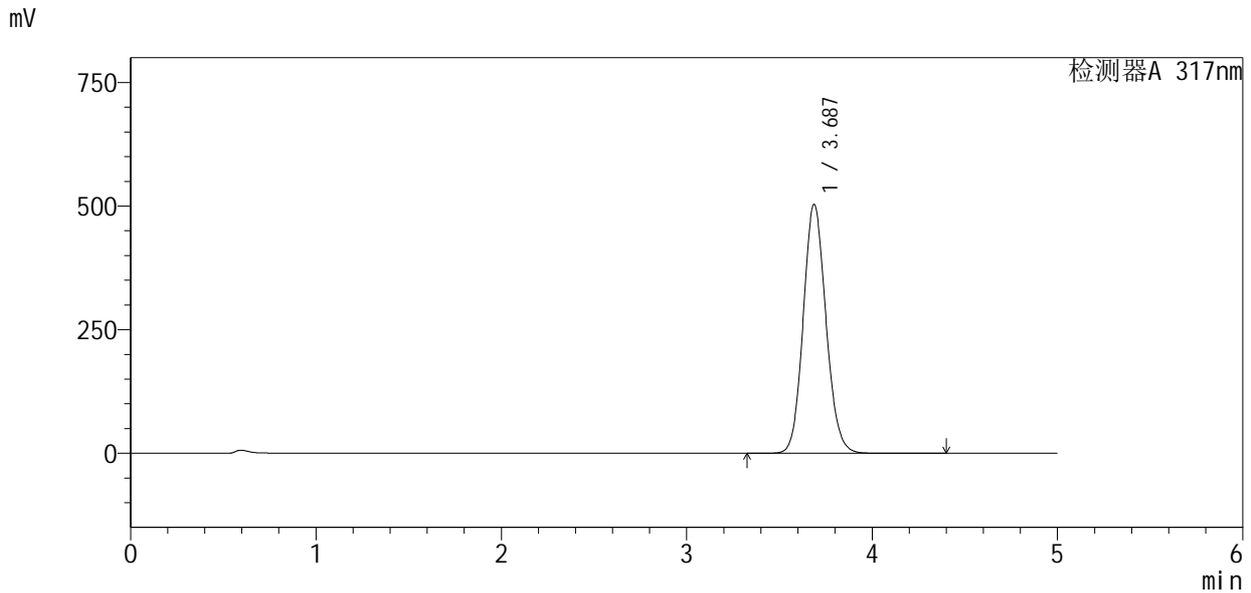
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	3812883	447373	4366	1.110	--
总计		100.000	3812883	447373			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-193-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-20mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:53:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

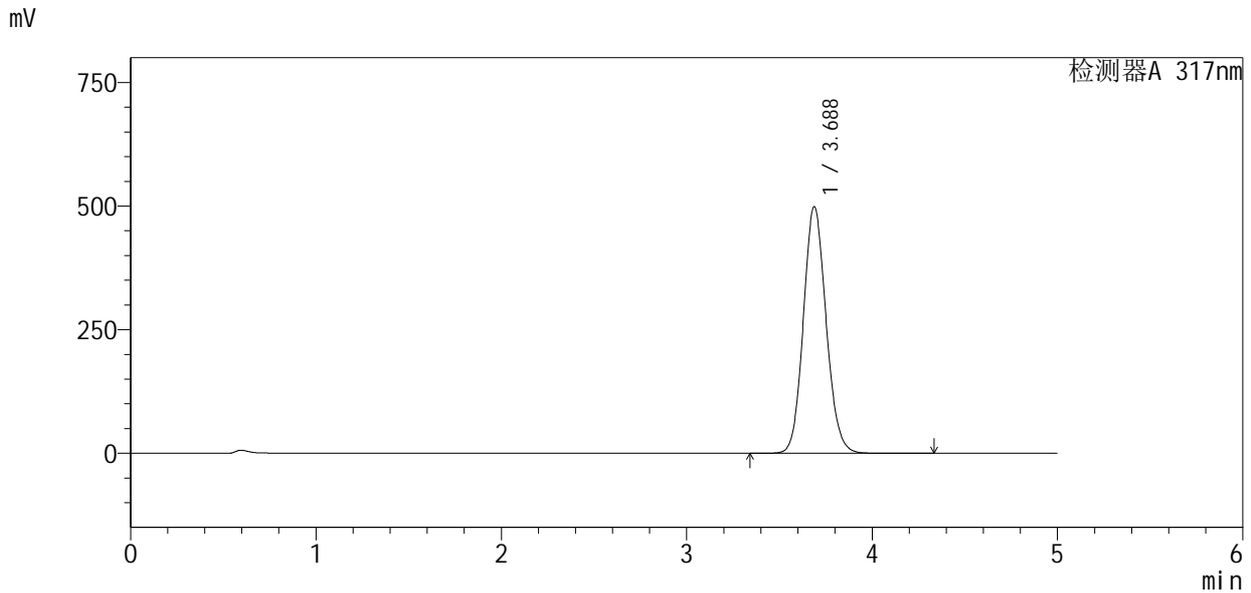
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4289454	503209	4365	1.112	--
总计		100.000	4289454	503209			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-195-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-20mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:04:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

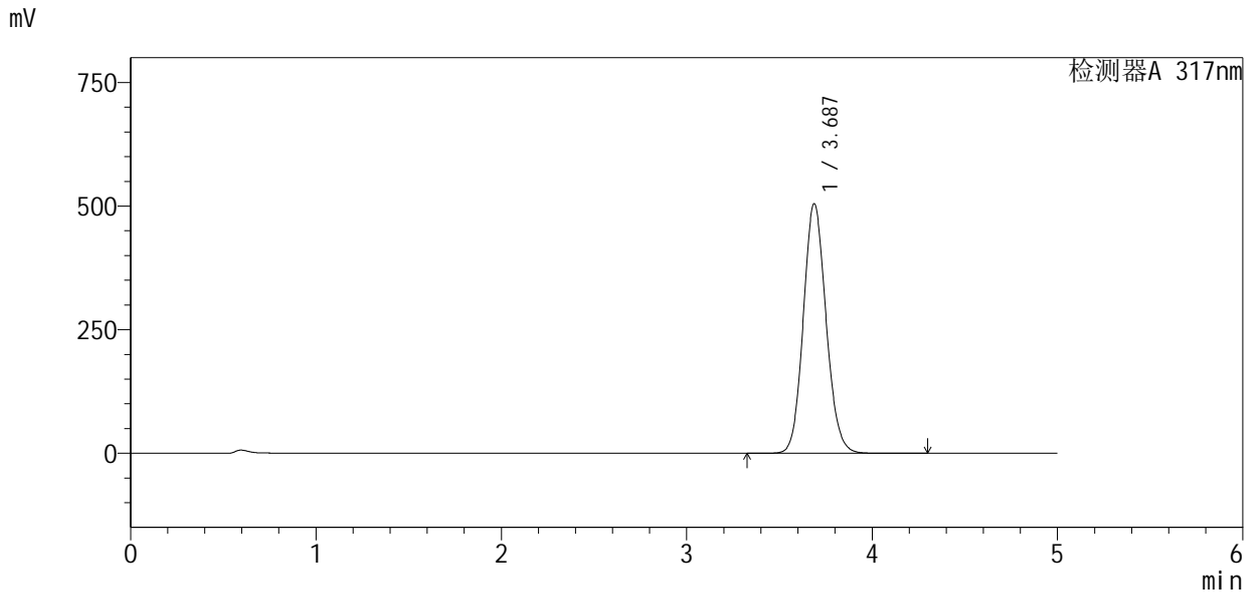
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	4251664	498753	4365	1.112	--
总计		100.000	4251664	498753			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-196-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:09:49	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

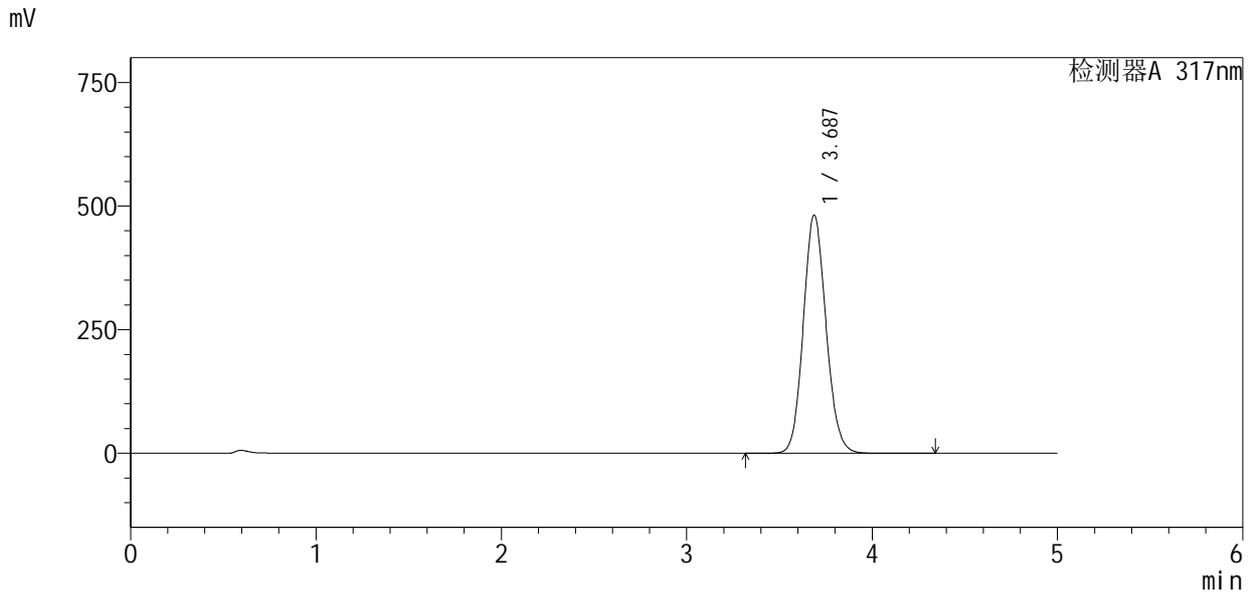
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4304971	504912	4362	1.112	--
总计		100.000	4304971	504912			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-197-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-40	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:15:13	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

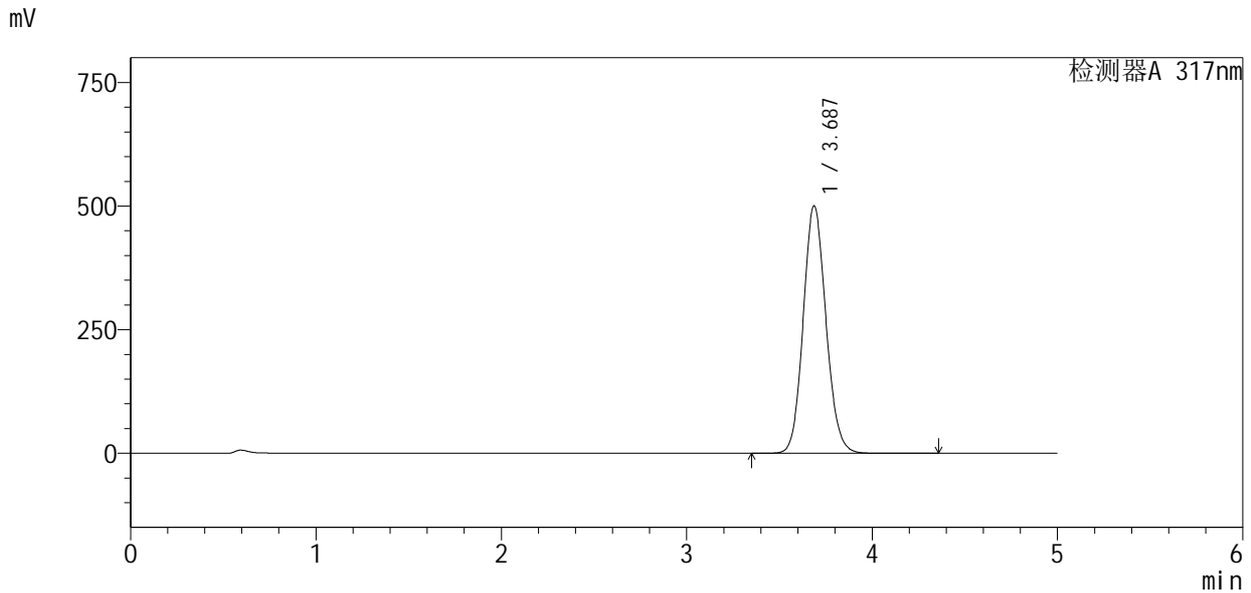
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4107450	481696	4362	1.111	--
总计		100.000	4107450	481696			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-198-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:20:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

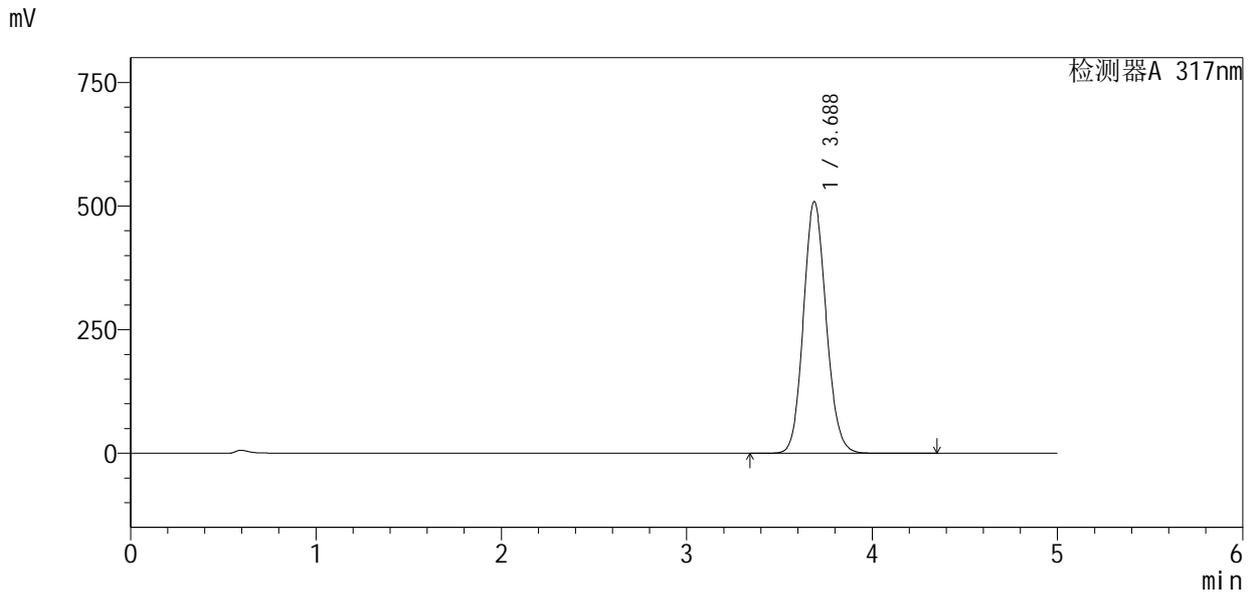
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4266558	500411	4363	1.112	--
总计		100.000	4266558	500411			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-199-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:25:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

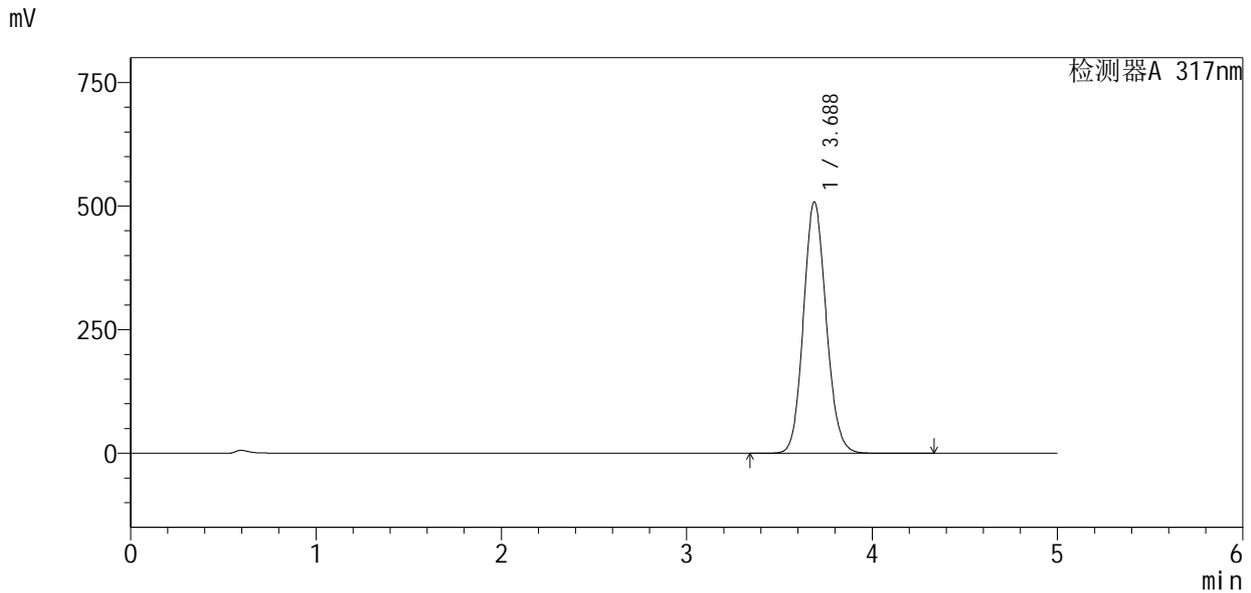
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	4338578	509001	4364	1.112	--
总计		100.000	4338578	509001			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-200-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:31:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



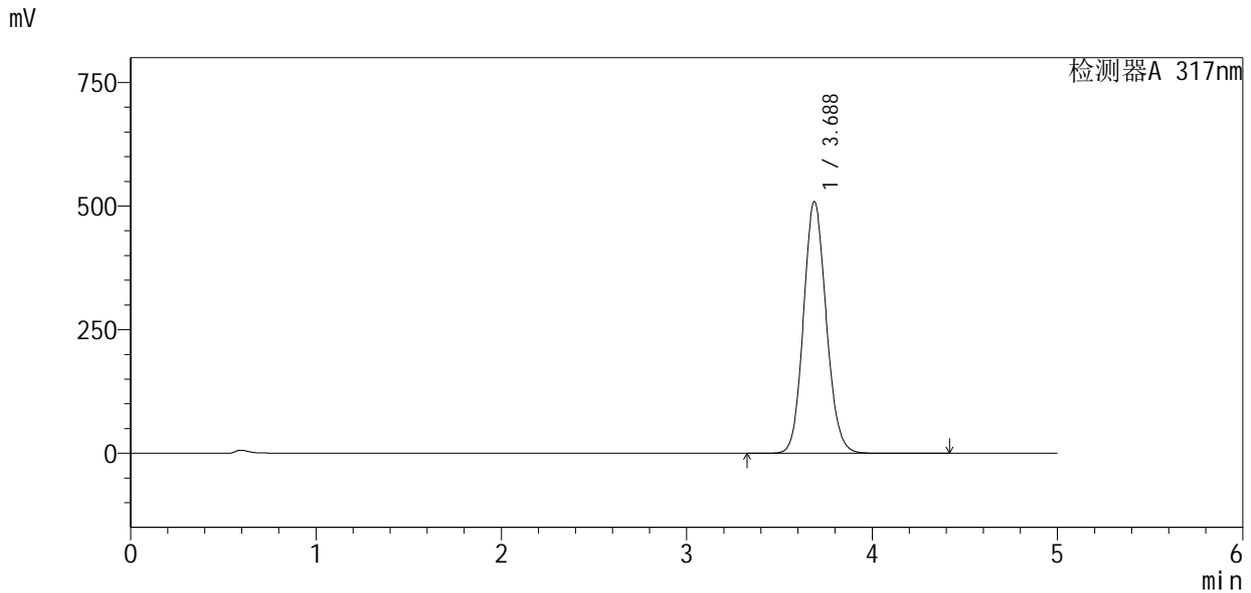
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	4334904	508431	4362	1.112	--
总计		100.000	4334904	508431			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-202-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:42:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



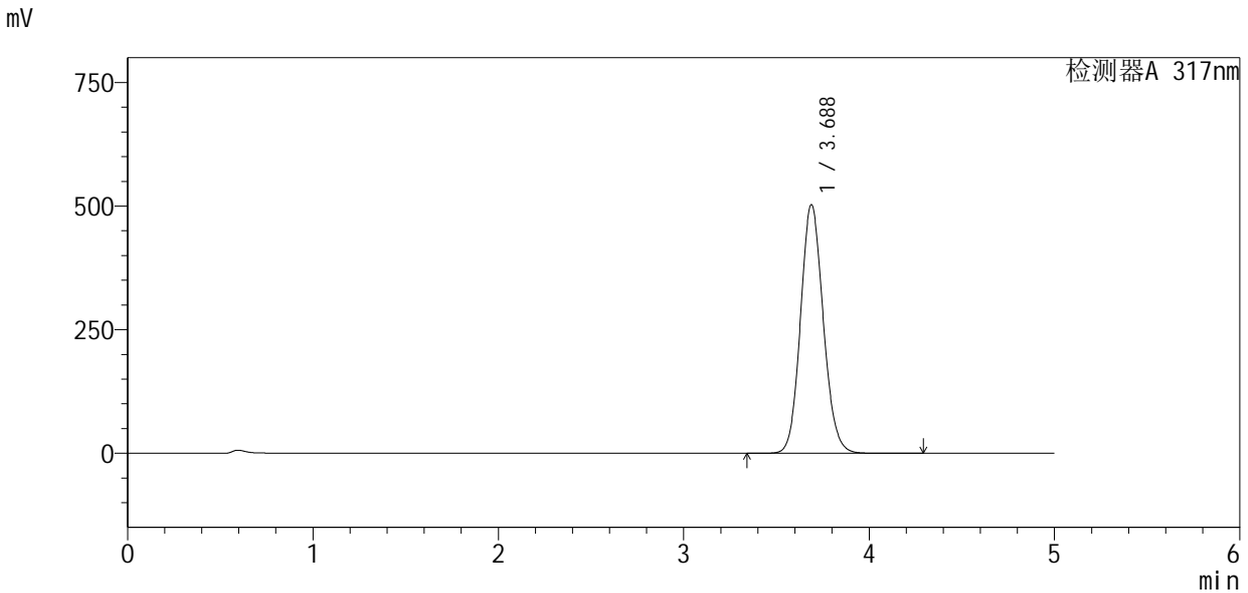
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	4341287	509122	4361	1.112	--
总计		100.000	4341287	509122			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-203-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:47:35	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

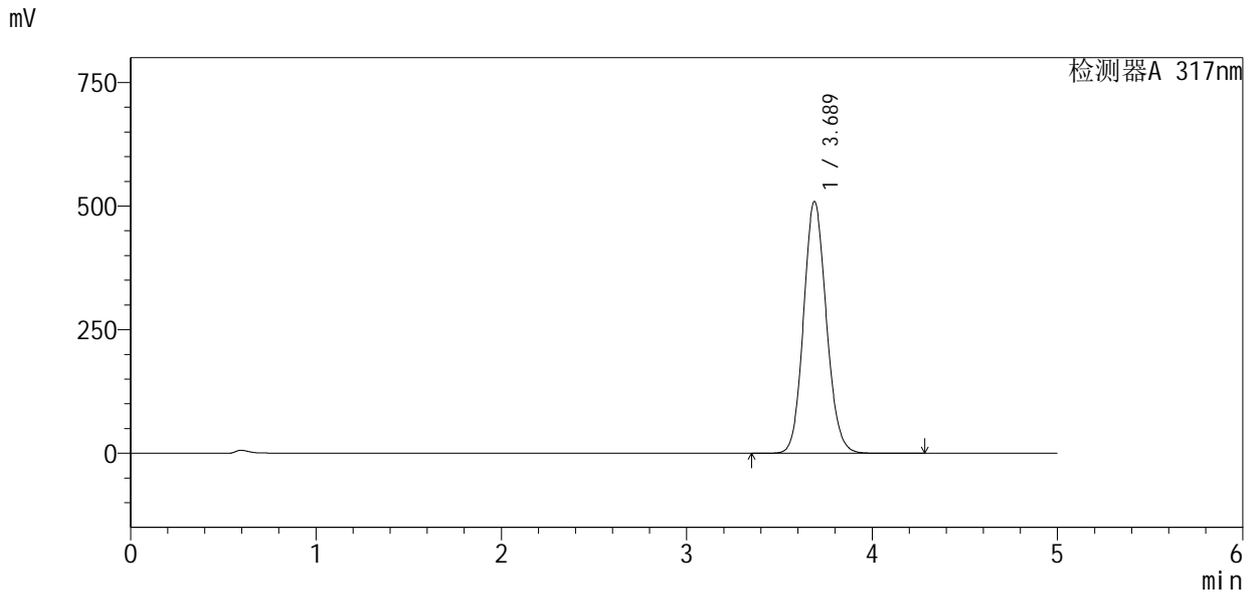
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	4290089	503067	4361	1.112	--
总计		100.000	4290089	503067			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-206-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-45mi n-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-15	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:03:49	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

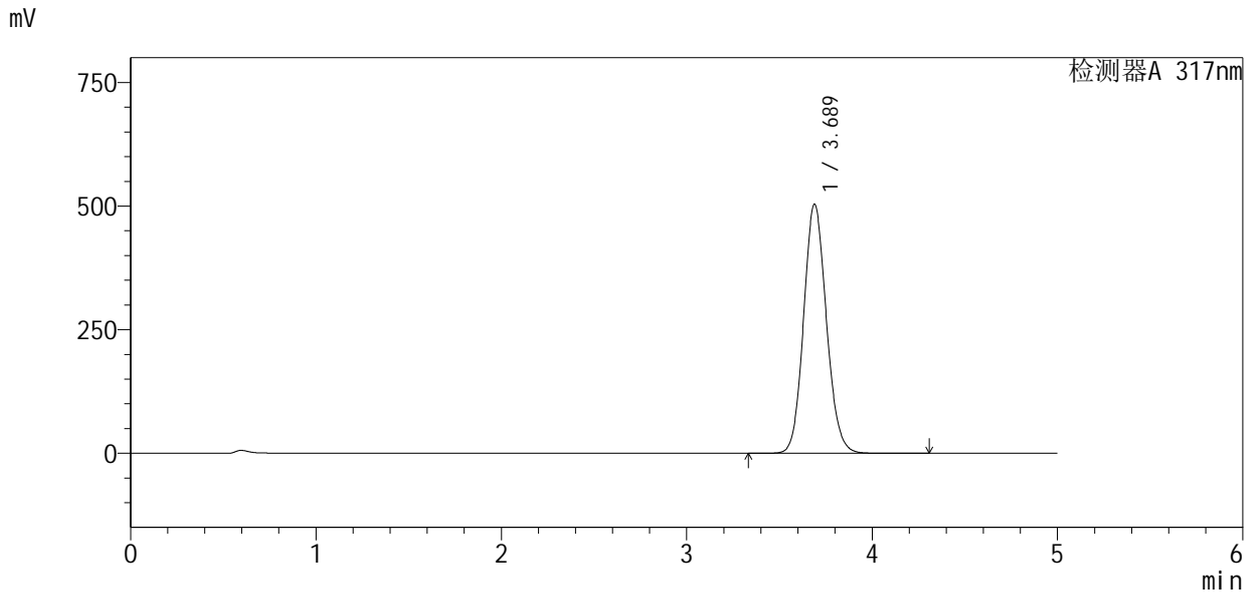
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4343567	509477	4363	1.112	--
总计		100.000	4343567	509477			

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-207-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-45mi n-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-24	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:09:13	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

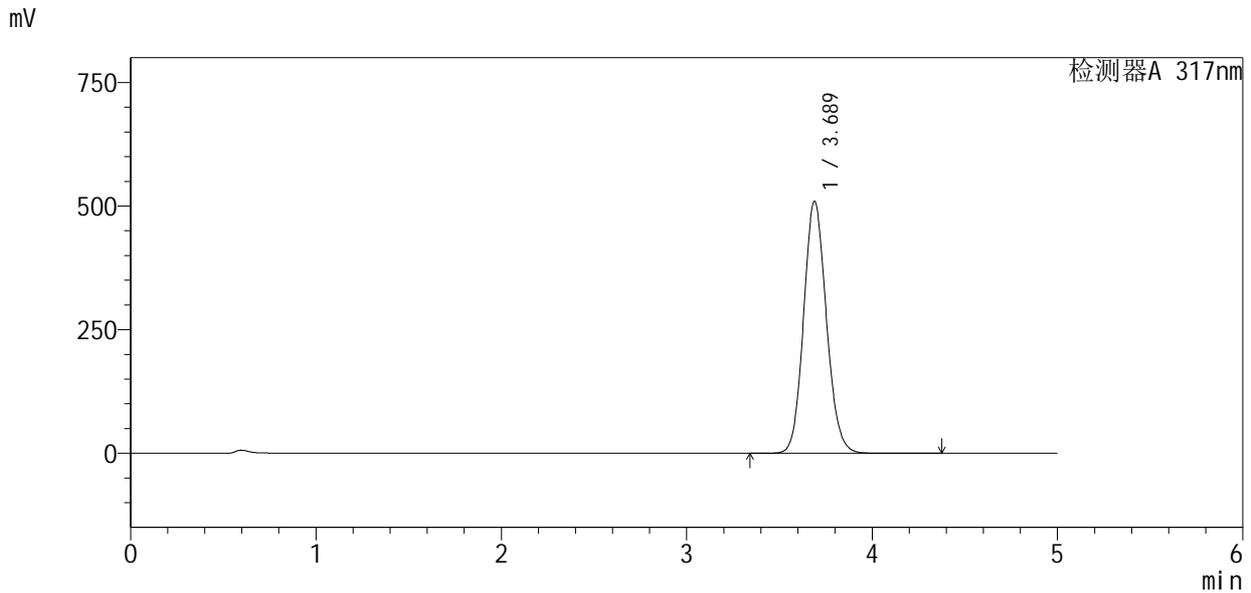
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4298099	503748	4358	1.112	--
总计		100.000	4298099	503748			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-208-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-45mi n-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-33	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:14:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



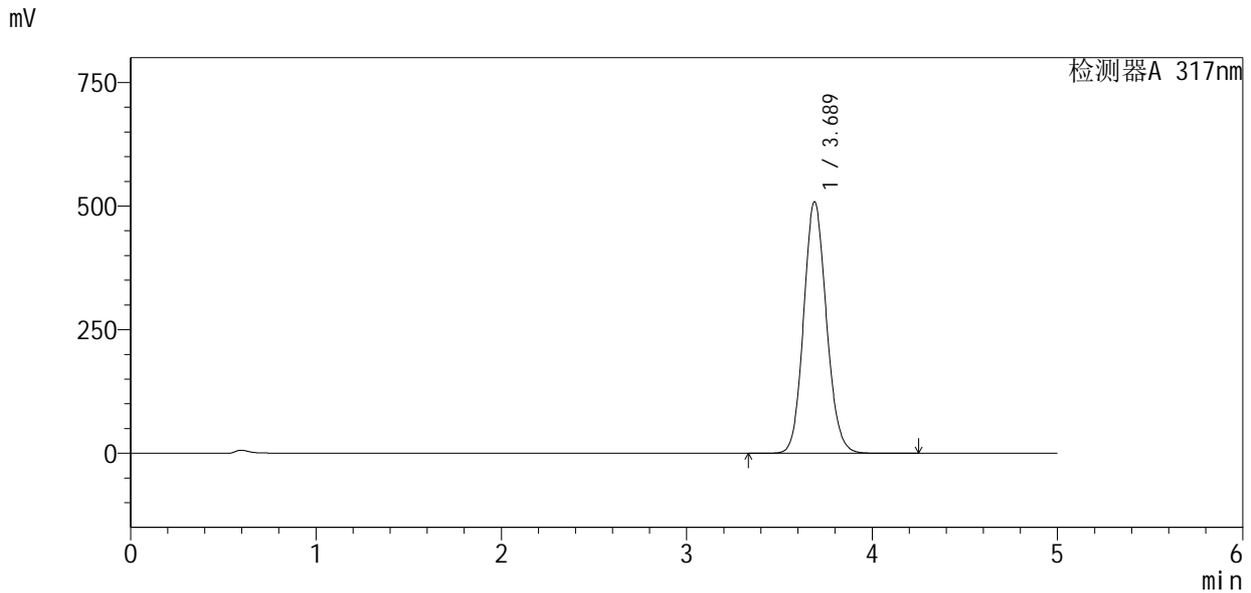
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4348973	509720	4358	1.112	--
总计		100.000	4348973	509720			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-209-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-45mi n-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-42	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:20:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

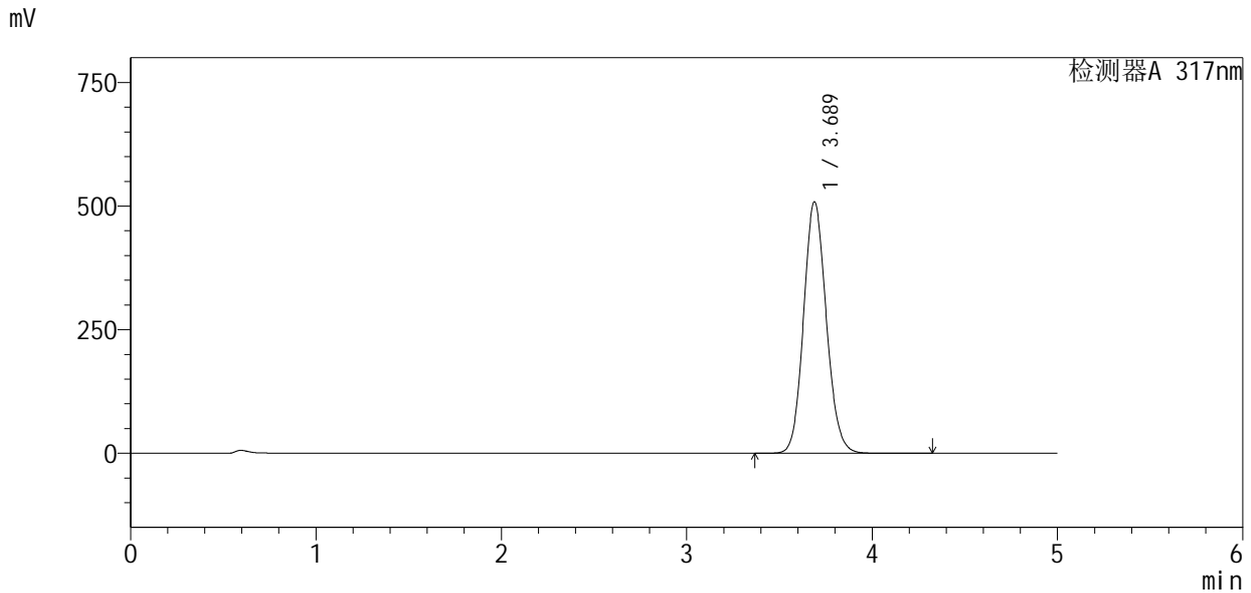
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4339829	508904	4364	1.112	--
总计		100.000	4339829	508904			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-214-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-60mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-34	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:47:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

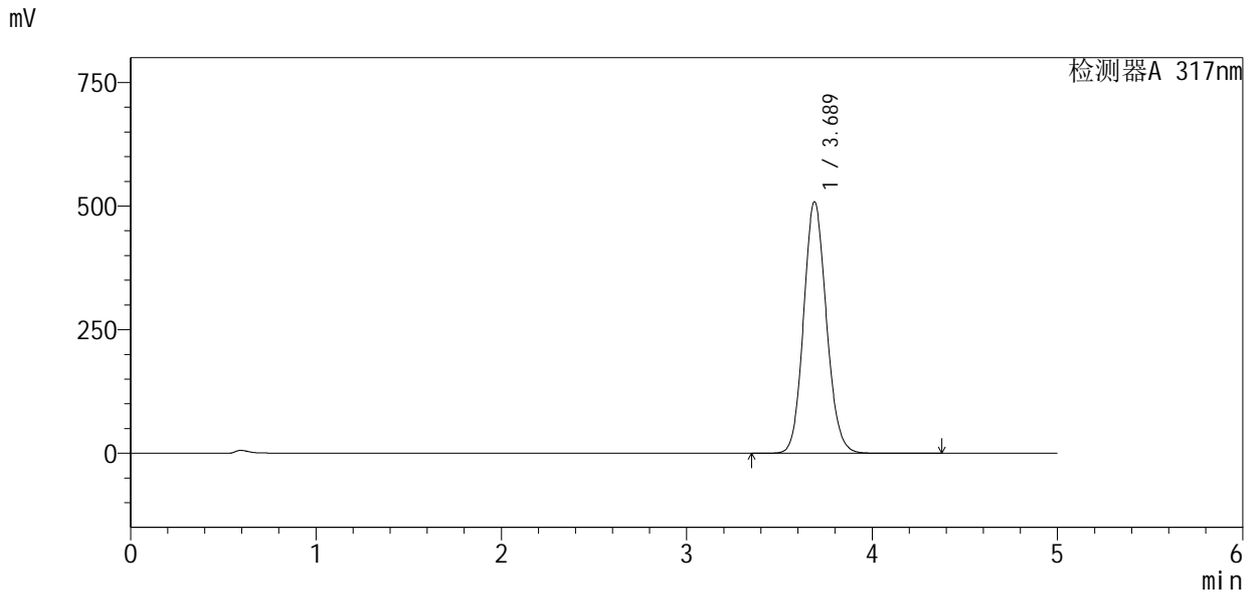
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4336928	508712	4365	1.113	--
总计		100.000	4336928	508712			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-215-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-60mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-43	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:52:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

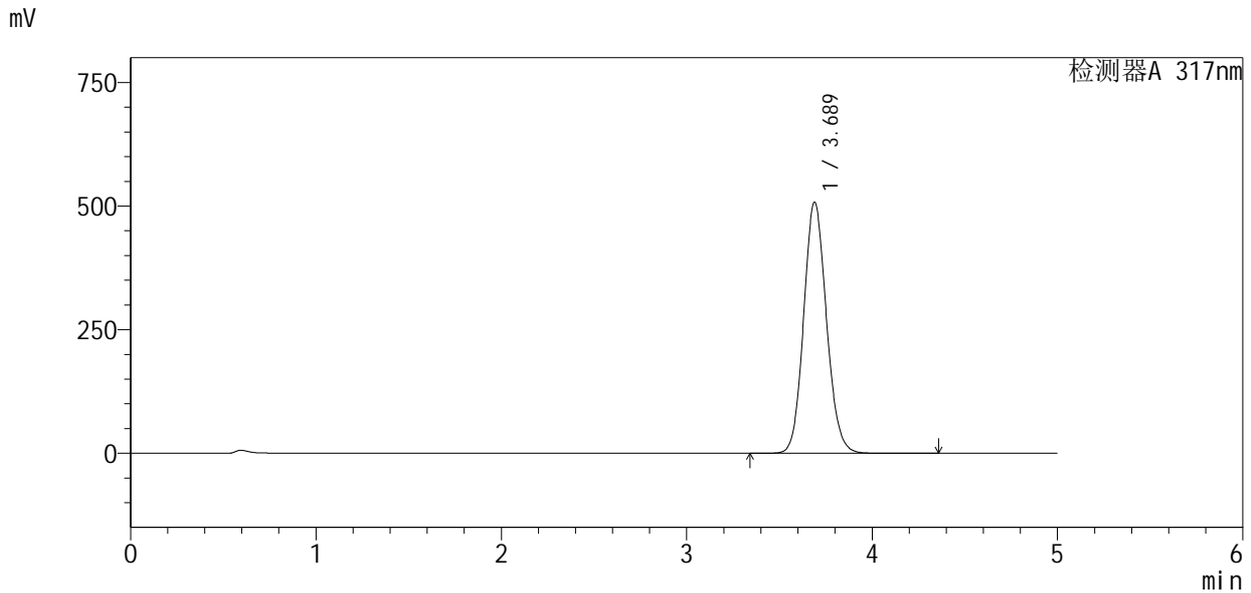
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4340561	508895	4361	1.113	--
总计		100.000	4340561	508895			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-216-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-60mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-52	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:57:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

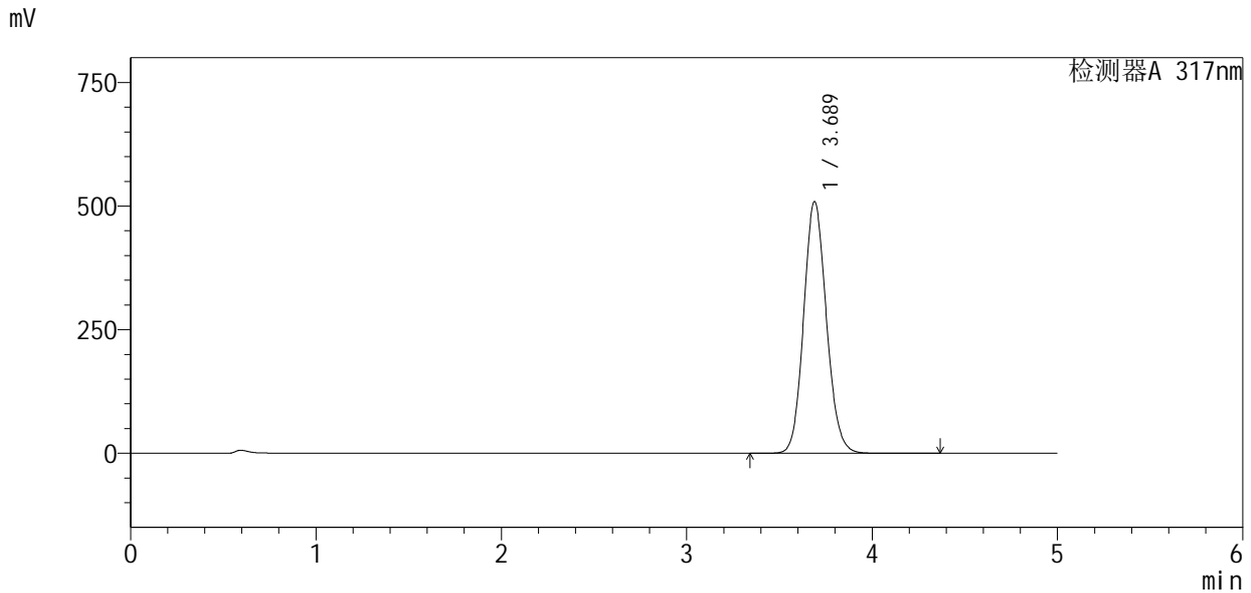
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4334574	507883	4359	1.113	--
总计		100.000	4334574	507883			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-217-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:03:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

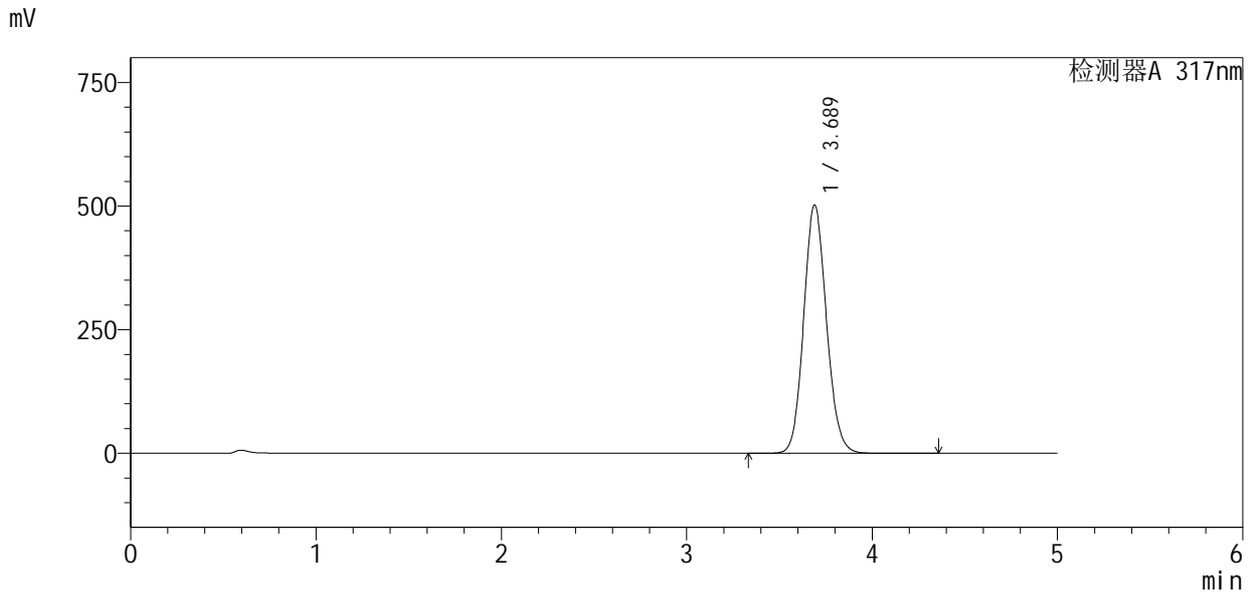
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4343061	509146	4361	1.113	--
总计		100.000	4343061	509146			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-219-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:14:04	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

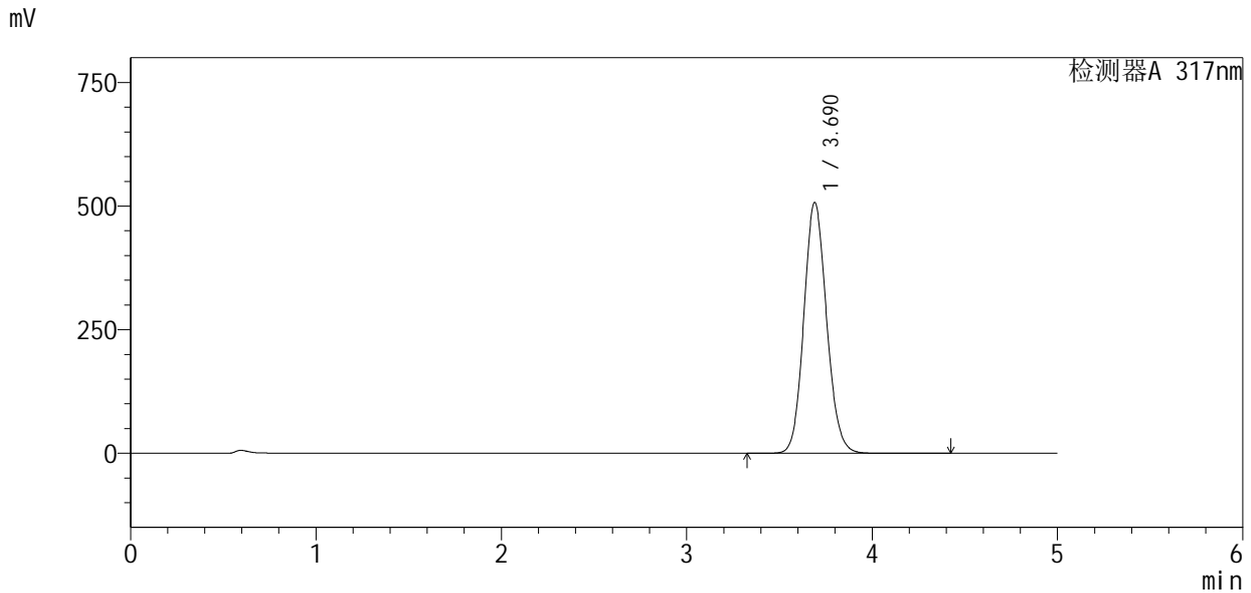
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4284607	502320	4362	1.112	--
总计		100.000	4284607	502320			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40℃	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-222-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-53	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:30:16	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

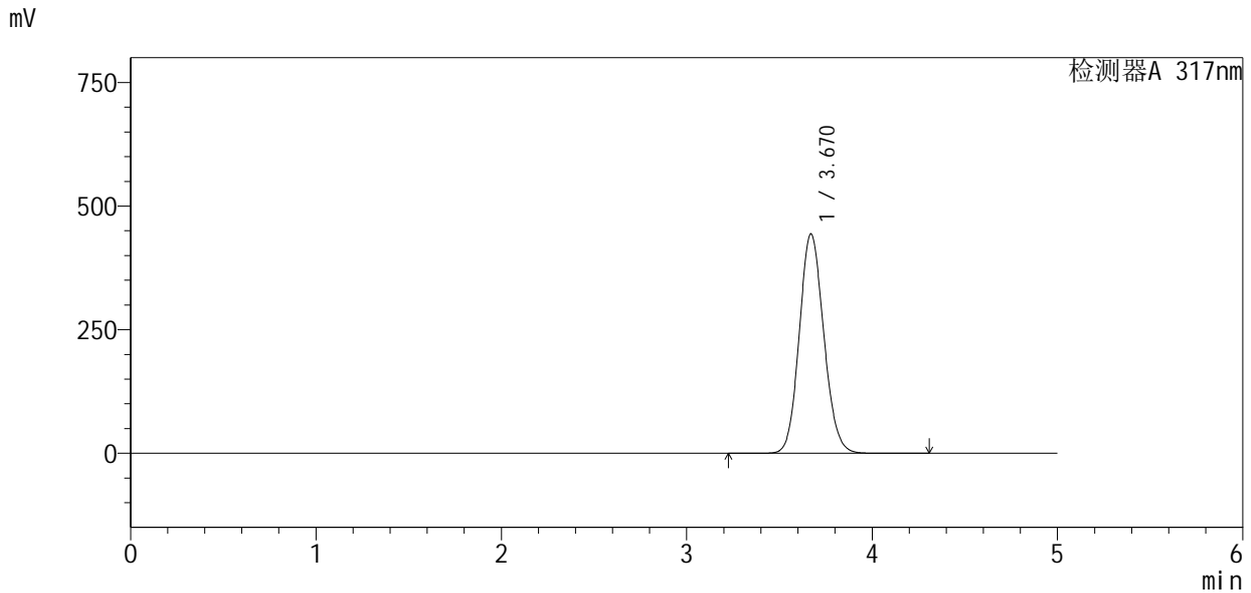
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	100.000	4329433	507136	4361	1.113	--
总计		100.000	4329433	507136			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-223-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz2-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:35:41	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

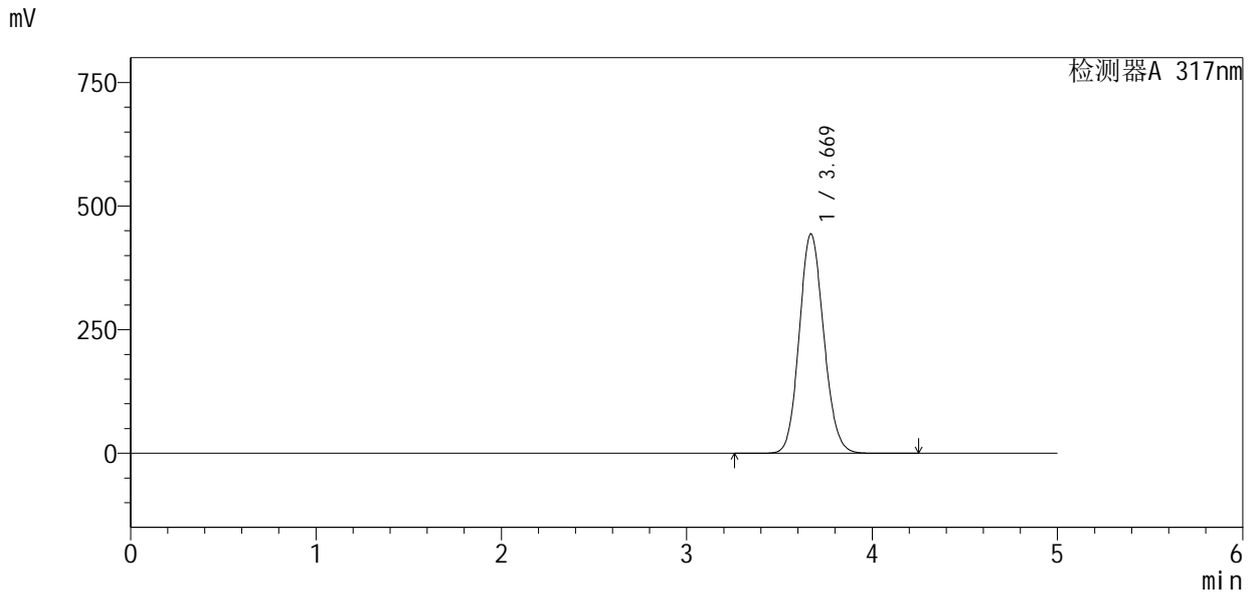
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	100.000	4074944	443896	3702	1.113	--
总计		100.000	4074944	443896			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-224-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:41:06	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	100.000	4074009	443792	3701	1.113	--
总计		100.000	4074009	443792			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011312批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2