

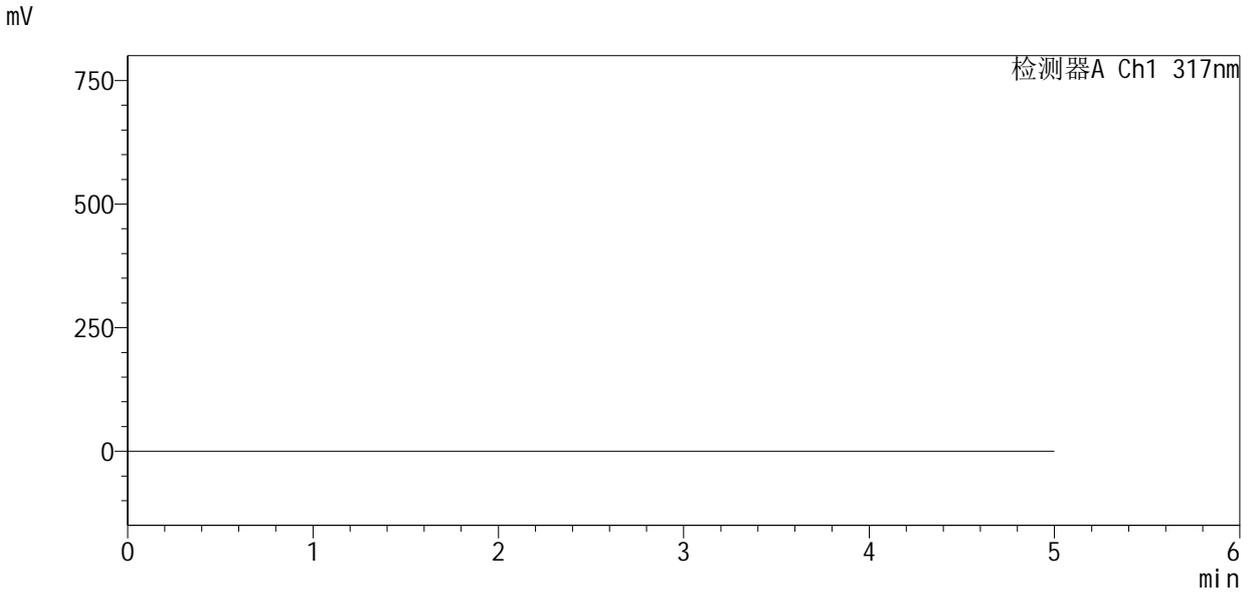


999

<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 - 0-7/11-1-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-9		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/01/24 11:28:26	实验者	: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/25 11:37:06	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

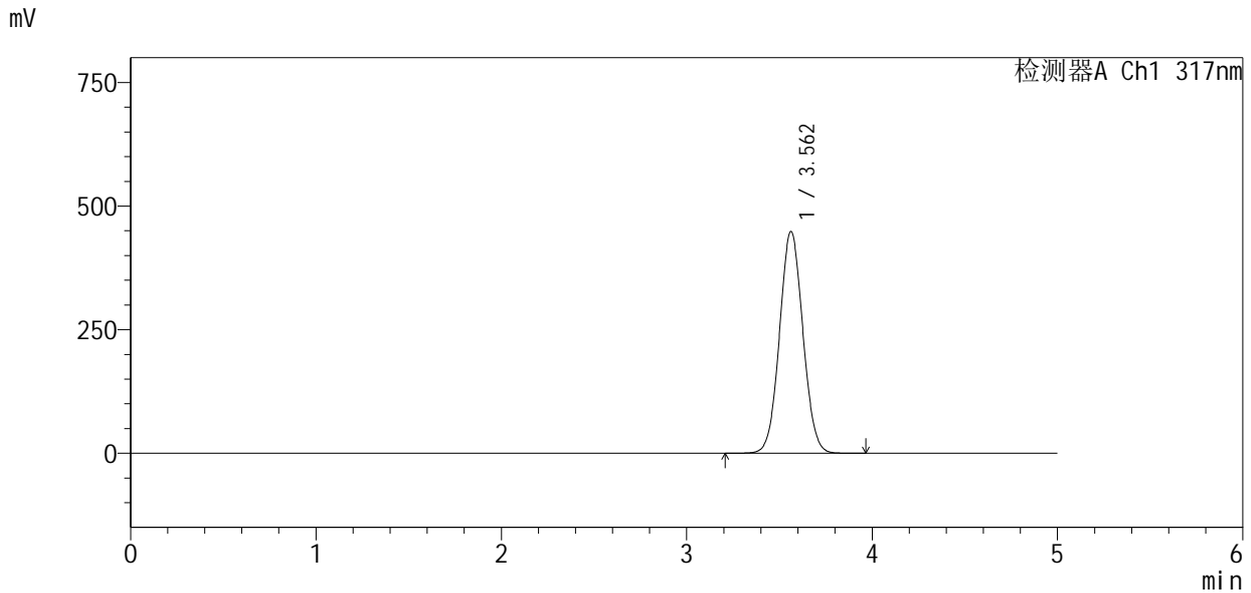
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-5-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:17:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/25 11:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

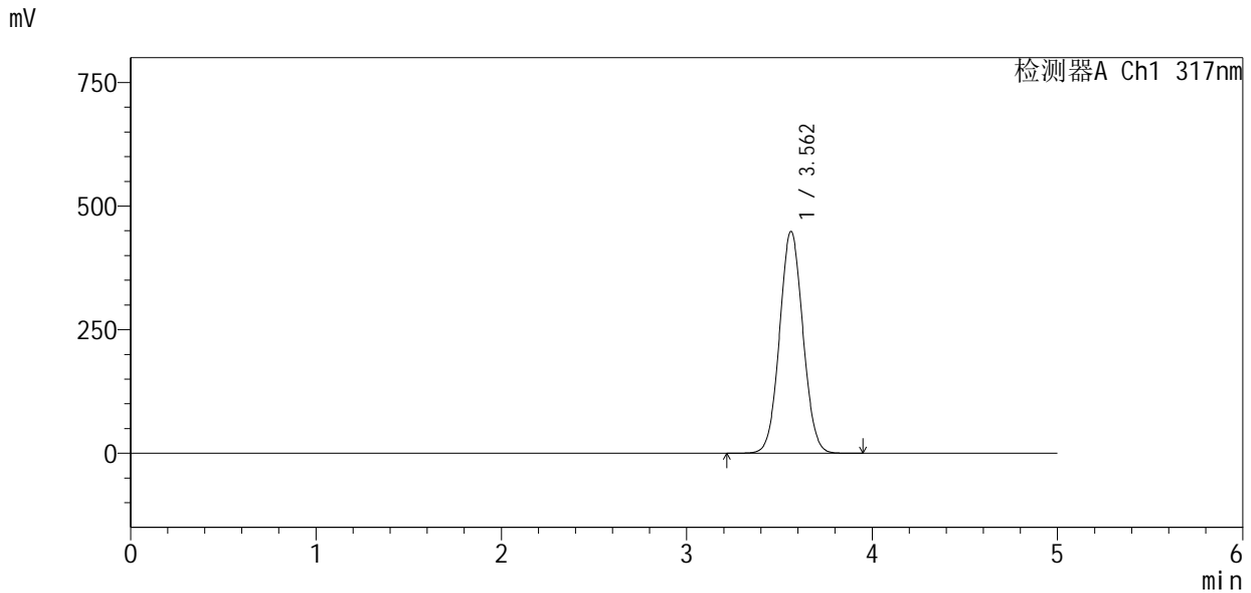
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	100.000	3924793	448536	3816	1.051	--
总计		100.000	3924793	448536			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-6-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:23:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/25 11:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

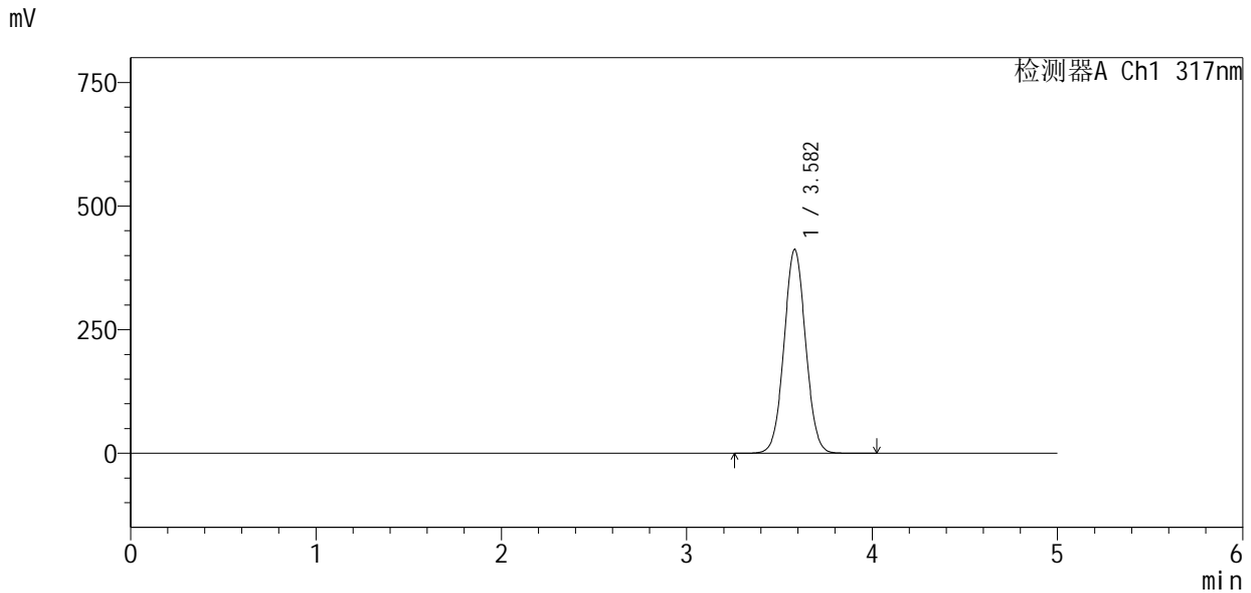
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	100.000	3926064	448801	3820	1.051	--
总计		100.000	3926064	448801			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-7-4 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:28:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/25 11:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

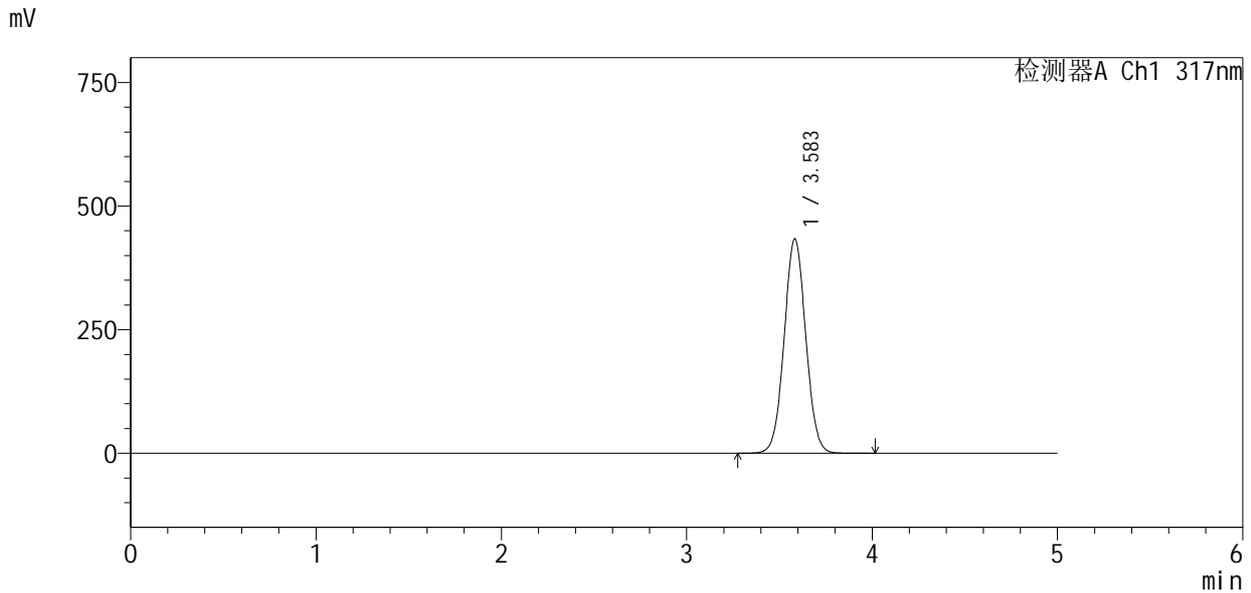
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	100.000	3335352	412549	4552	1.039	--
总计		100.000	3335352	412549			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-8-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 12:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:37:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

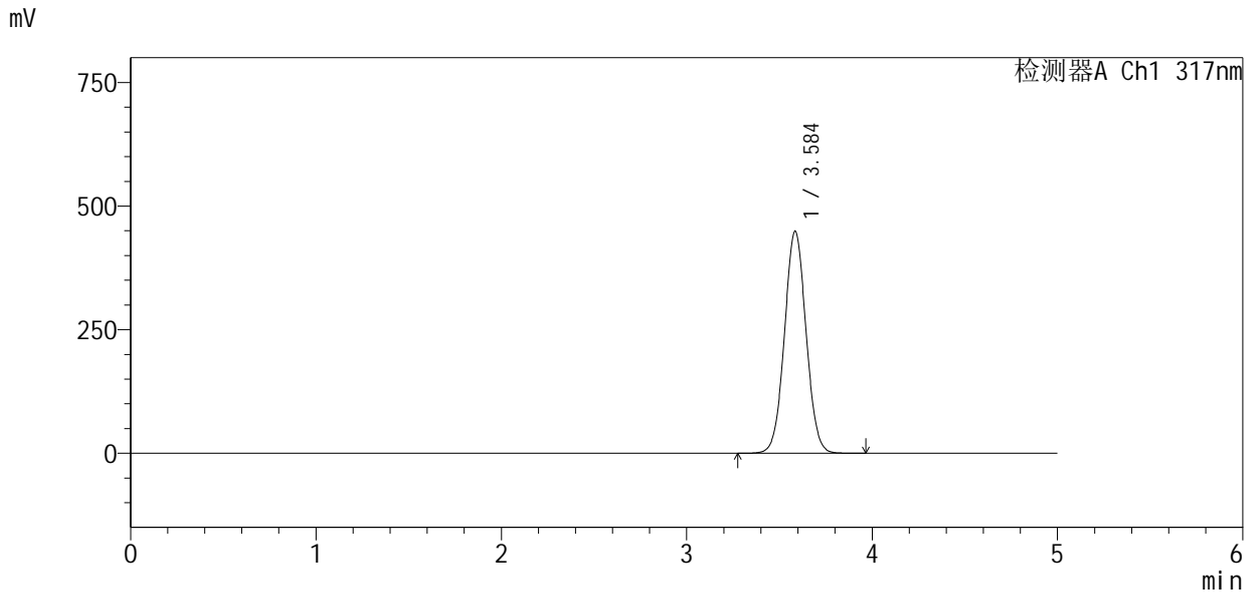
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	100.000	3508621	433615	4549	1.039	--
总计		100.000	3508621	433615			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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 - 0-7/11-10-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 12:44:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

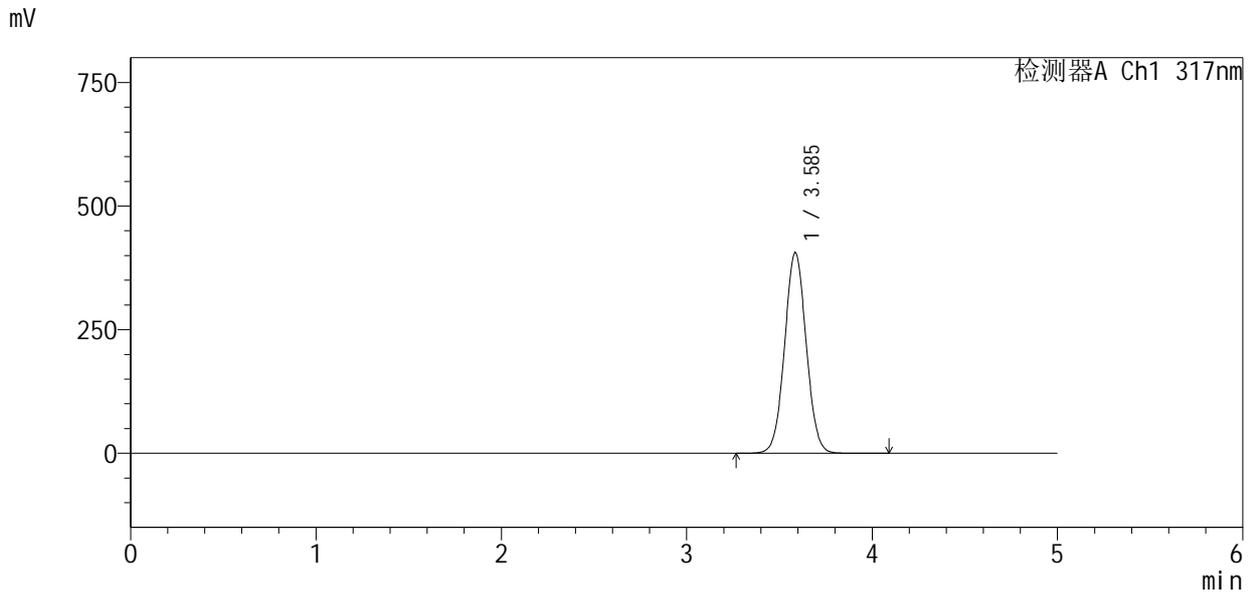
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	100.000	3634863	448518	4550	1.040	--
总计		100.000	3634863	448518			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-11-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8j z-40mg-j f50z-5mi n-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:50:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

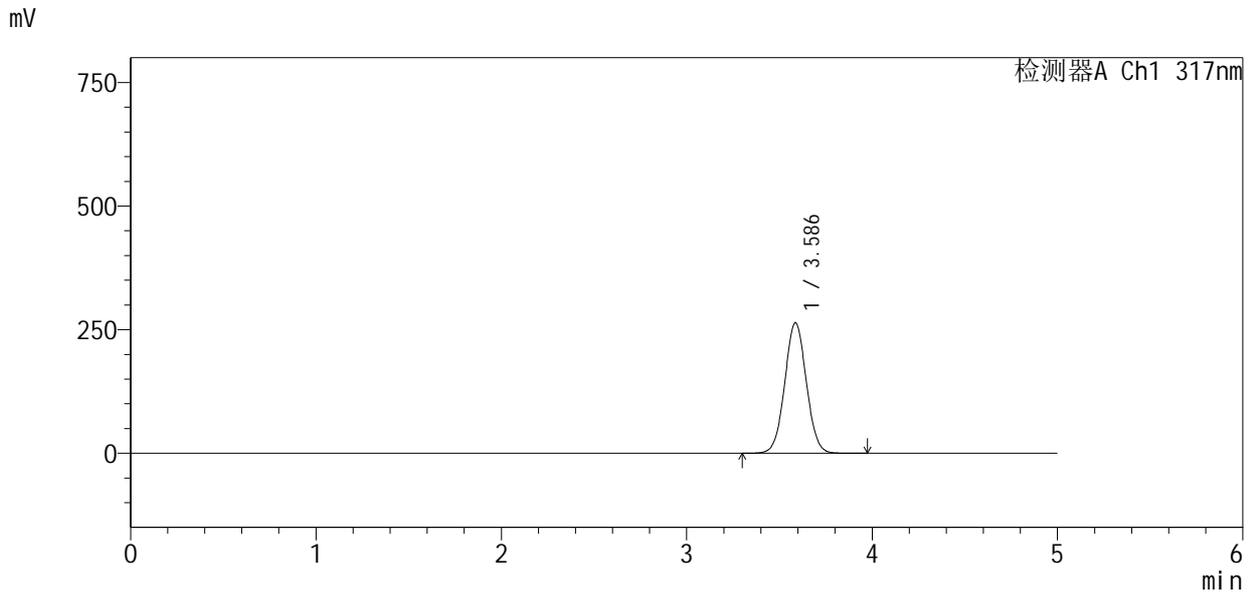
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	100.000	3285703	405510	4549	1.039	--
总计		100.000	3285703	405510			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-12-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8j z-40mg-j f50z-5mi n-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:55:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

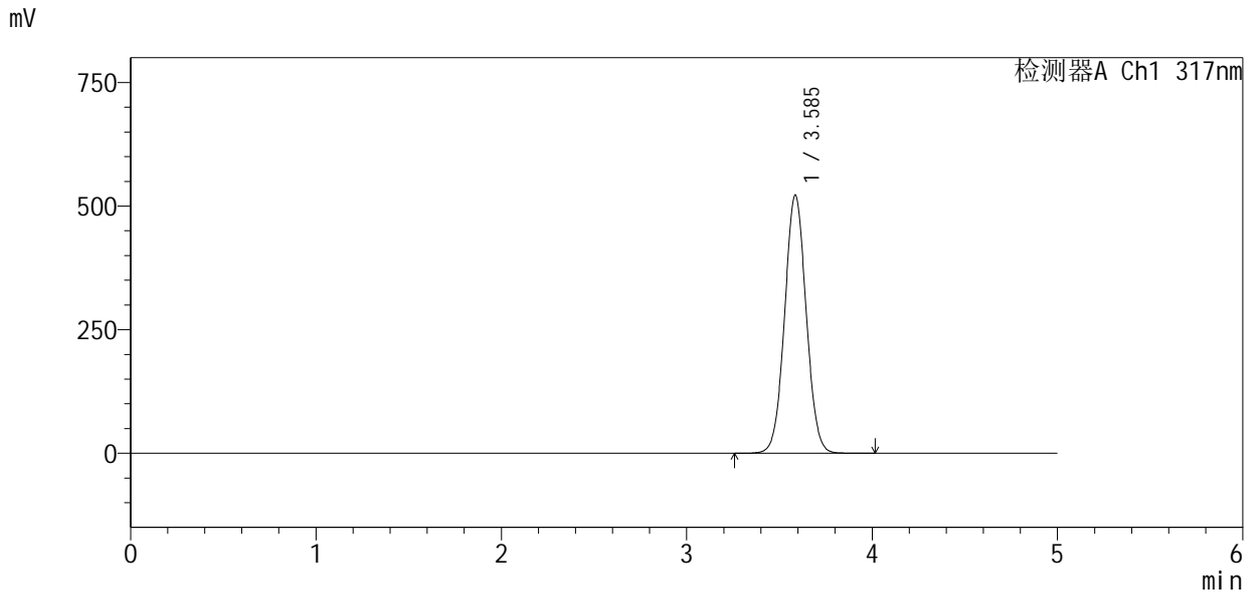
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	100.000	2137293	264094	4552	1.036	--
总计		100.000	2137293	264094			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-14-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8j z-40mg-j f50z-10mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:08:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

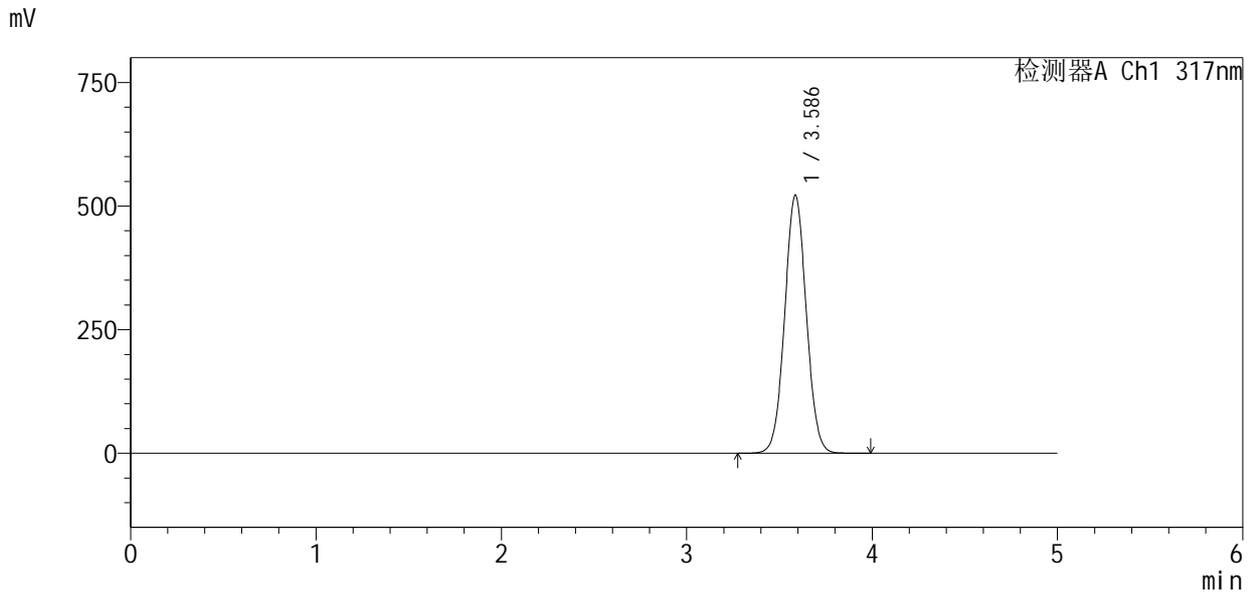
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	100.000	4221511	521778	4559	1.040	--
总计		100.000	4221511	521778			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-7/11-15-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:13:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

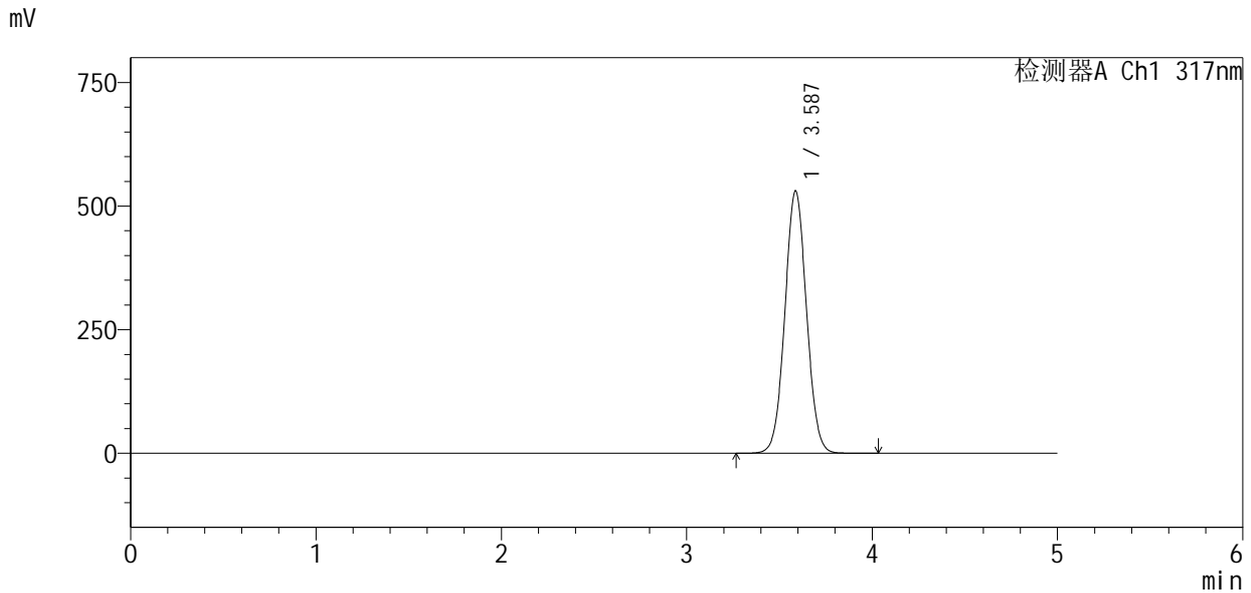
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.586	100.000	4227280	521791	4545	1.042	--
总计		100.000	4227280	521791			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-19-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:35:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

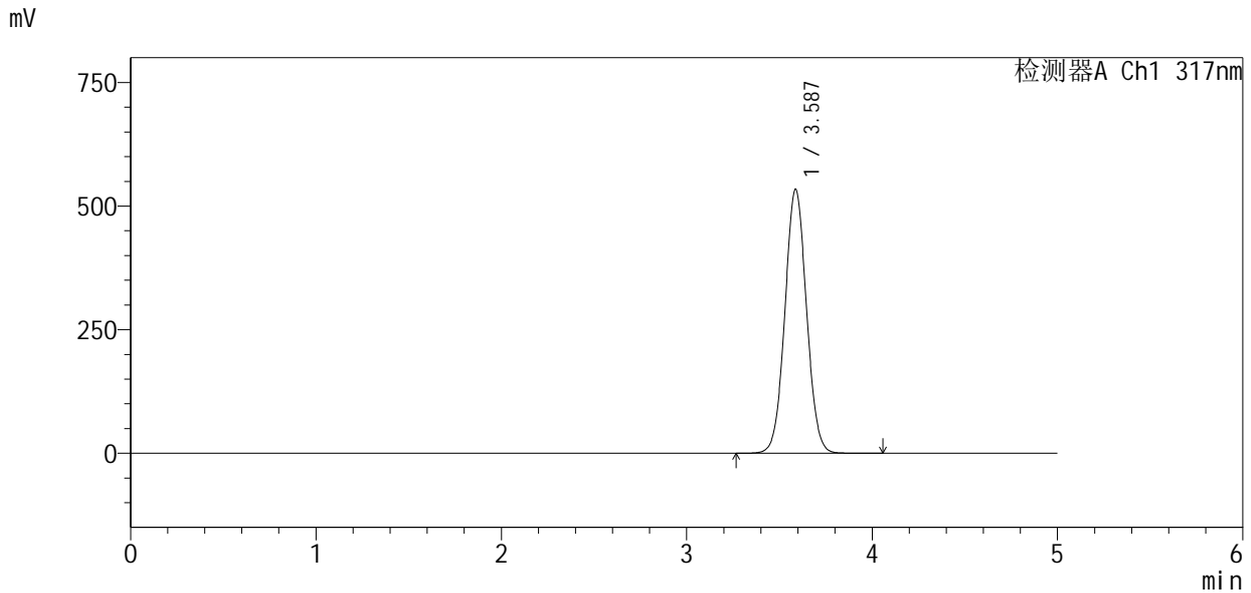
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	100.000	4301777	530994	4543	1.042	--
总计		100.000	4301777	530994			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-21-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:45:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

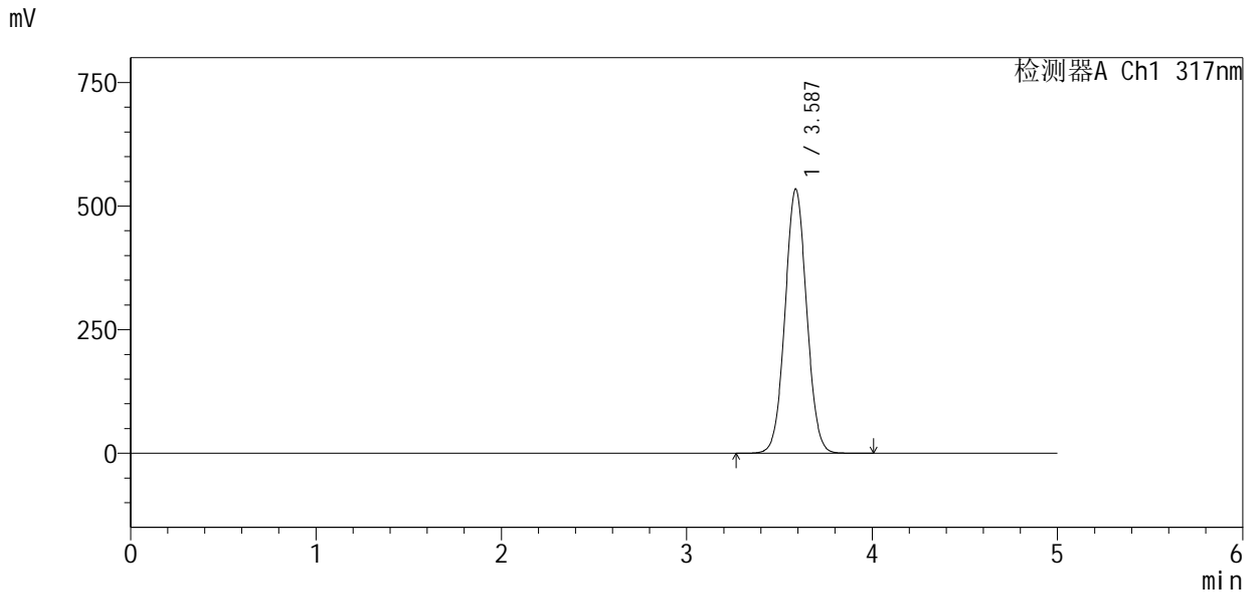
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	100.000	4328351	534265	4541	1.042	--
总计		100.000	4328351	534265			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-23-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 13:56:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

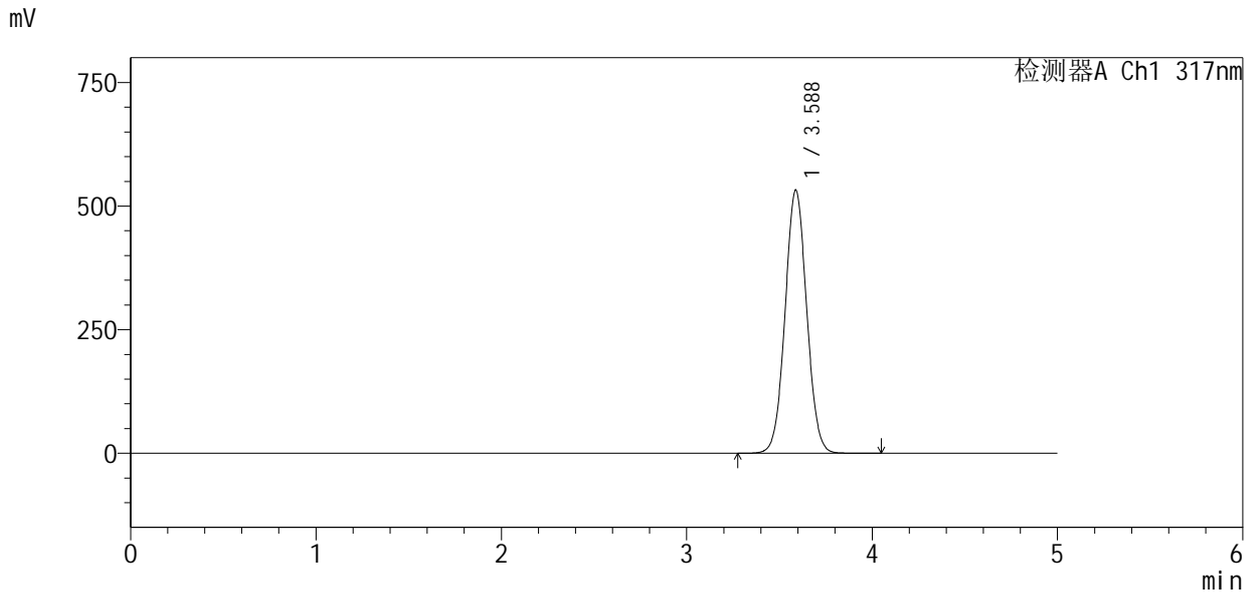
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	100.000	4332095	534923	4544	1.042	--
总计		100.000	4332095	534923			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-25-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 14:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

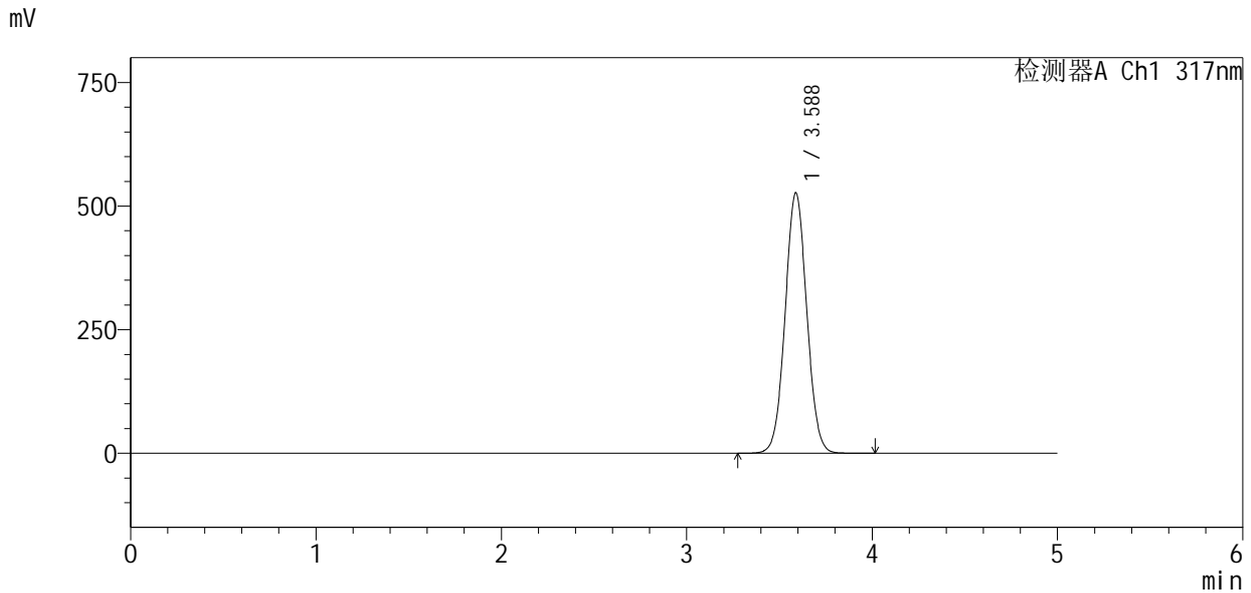
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	100.000	4315373	532746	4544	1.042	--
总计		100.000	4315373	532746			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-26-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 14:12:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:38:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

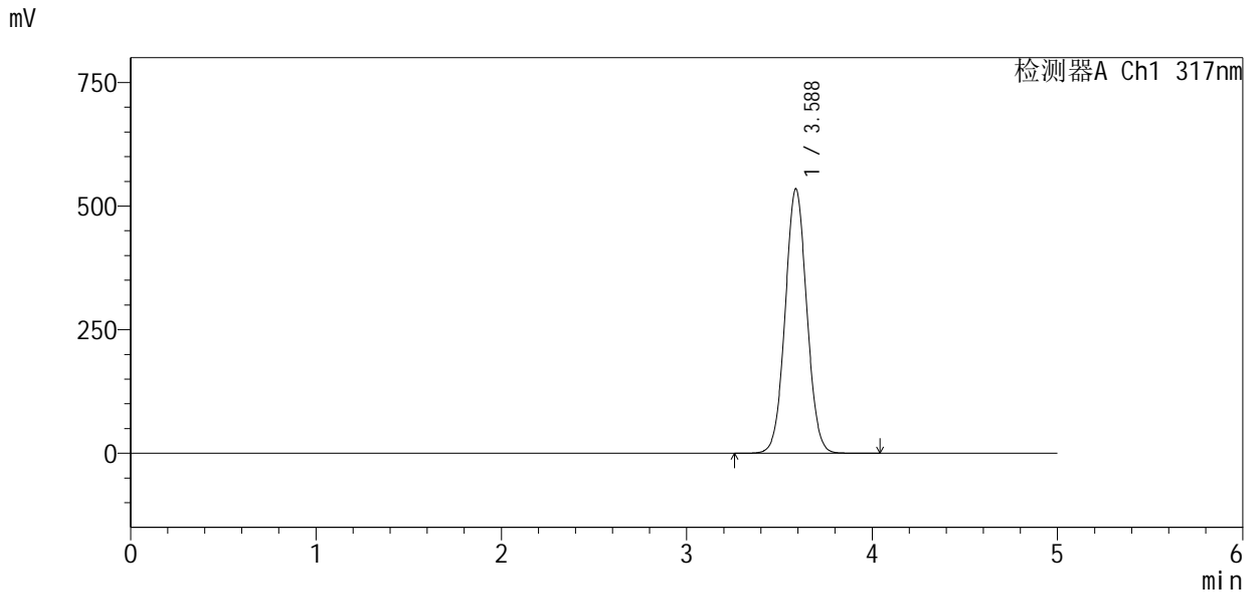
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	100.000	4271127	527363	4543	1.042	--
总计		100.000	4271127	527363			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-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 - 0-7/11-27-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 14:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

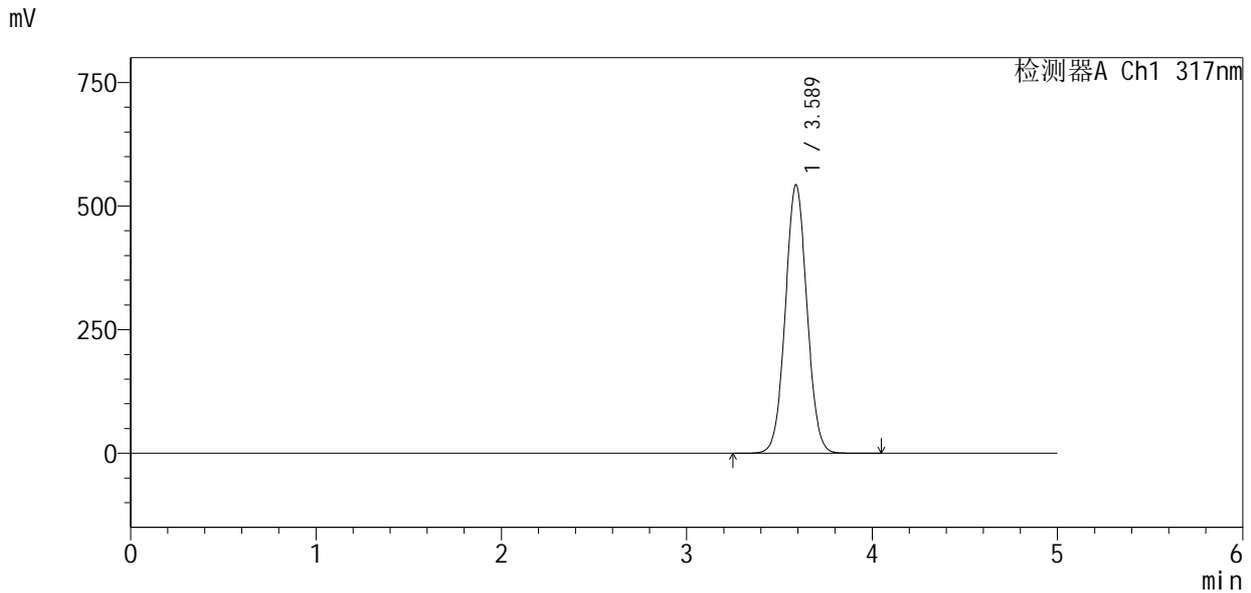
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	100.000	4336938	535487	4541	1.042	--
总计		100.000	4336938	535487			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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 /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-30-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8j z-40mg-j f50z-20mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:34:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

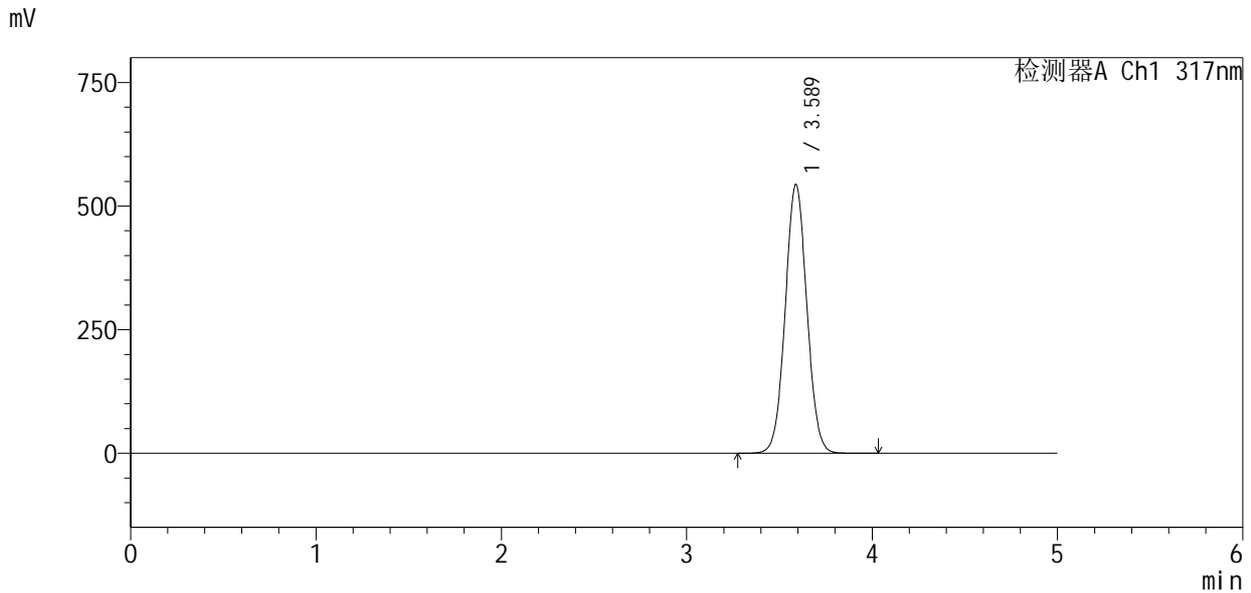
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	100.000	4402126	543478	4547	1.043	--
总计		100.000	4402126	543478			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-7/11-36-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.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 15:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

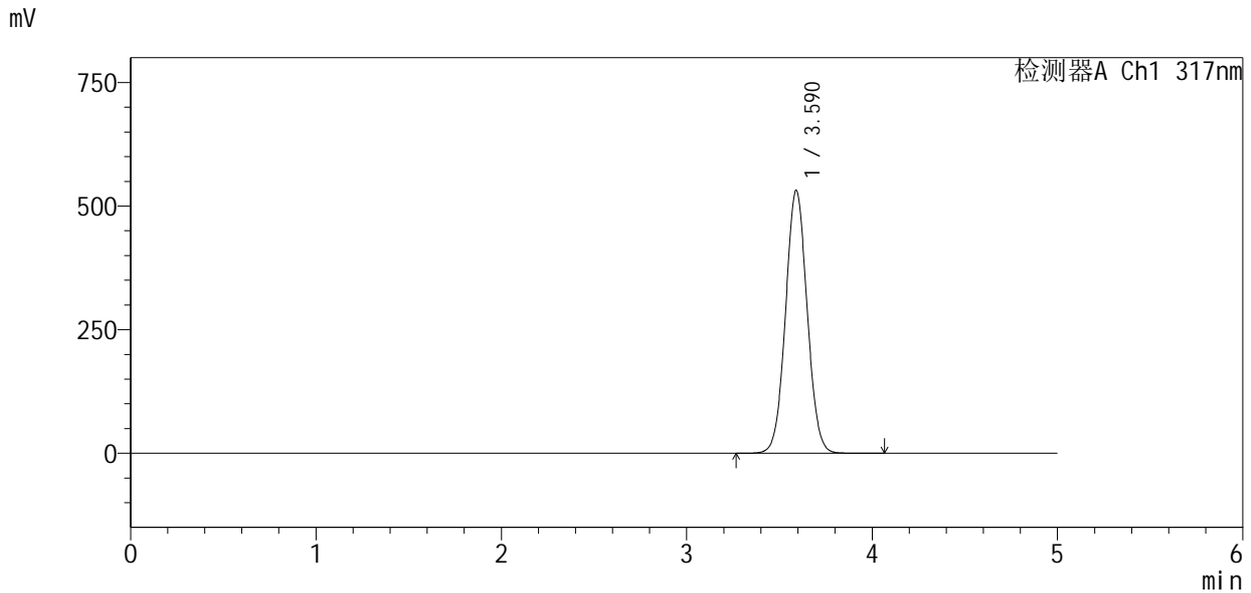
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	100.000	4406682	544278	4547	1.044	--
总计		100.000	4406682	544278			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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 - 0-7/11-45-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:55:04	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

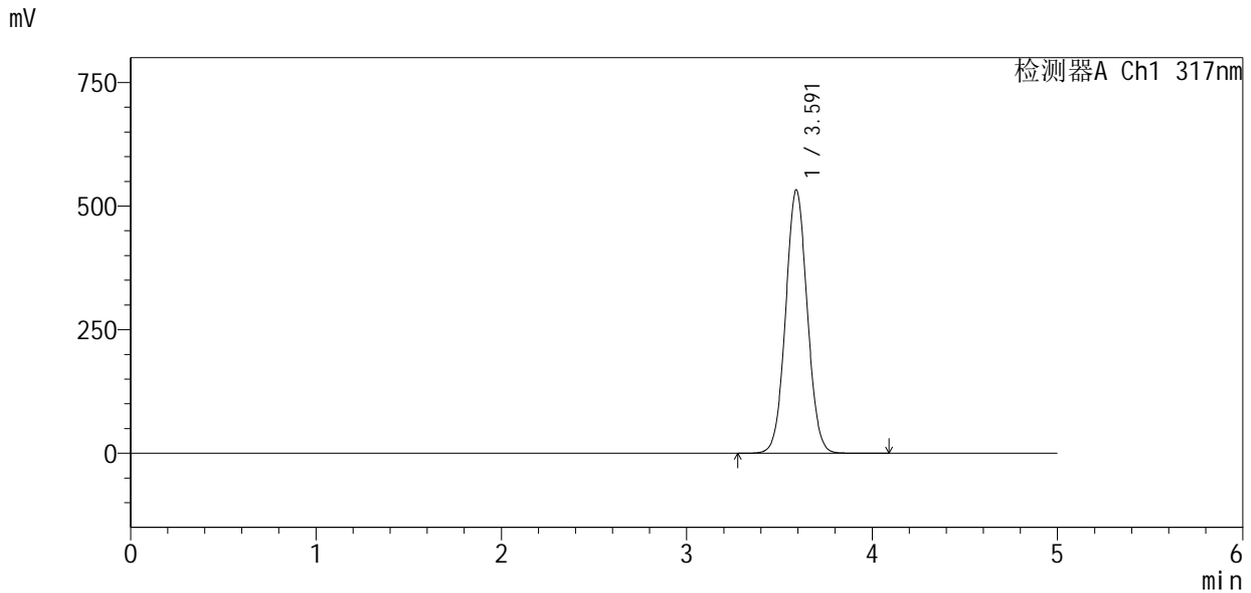
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	100.000	4307928	531986	4555	1.045	--
总计		100.000	4307928	531986			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-46-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:00:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

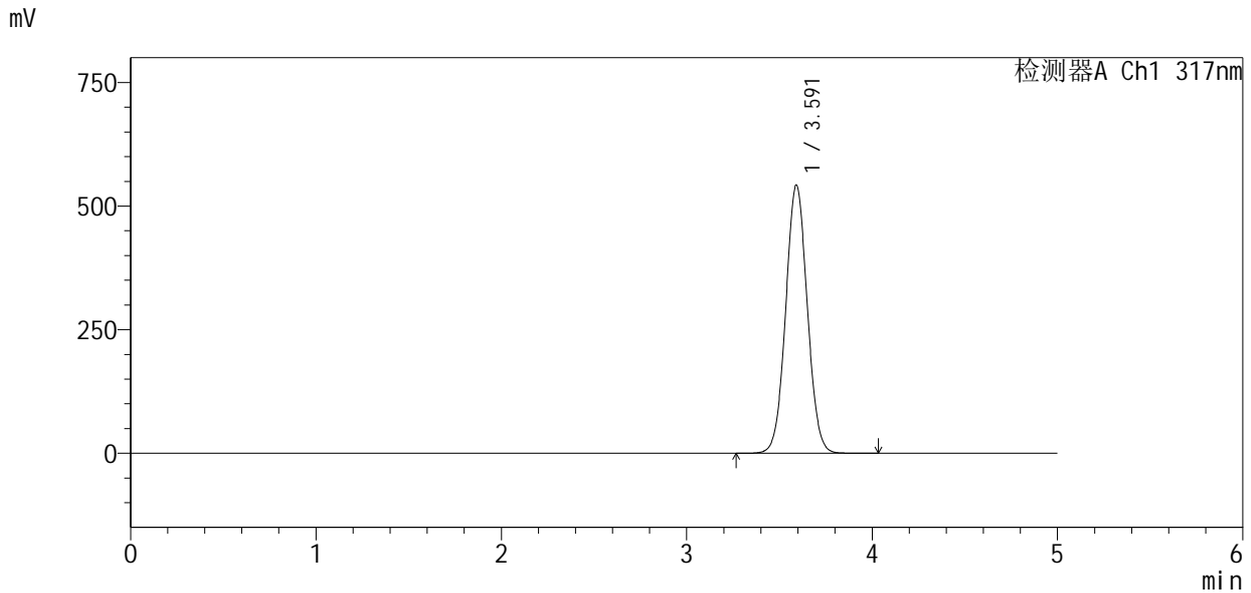
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	100.000	4316098	532707	4554	1.045	--
总计		100.000	4316098	532707			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 /mi n
柱温	: 40℃	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-48-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8j z-40mg-j f50z-60mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:11:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

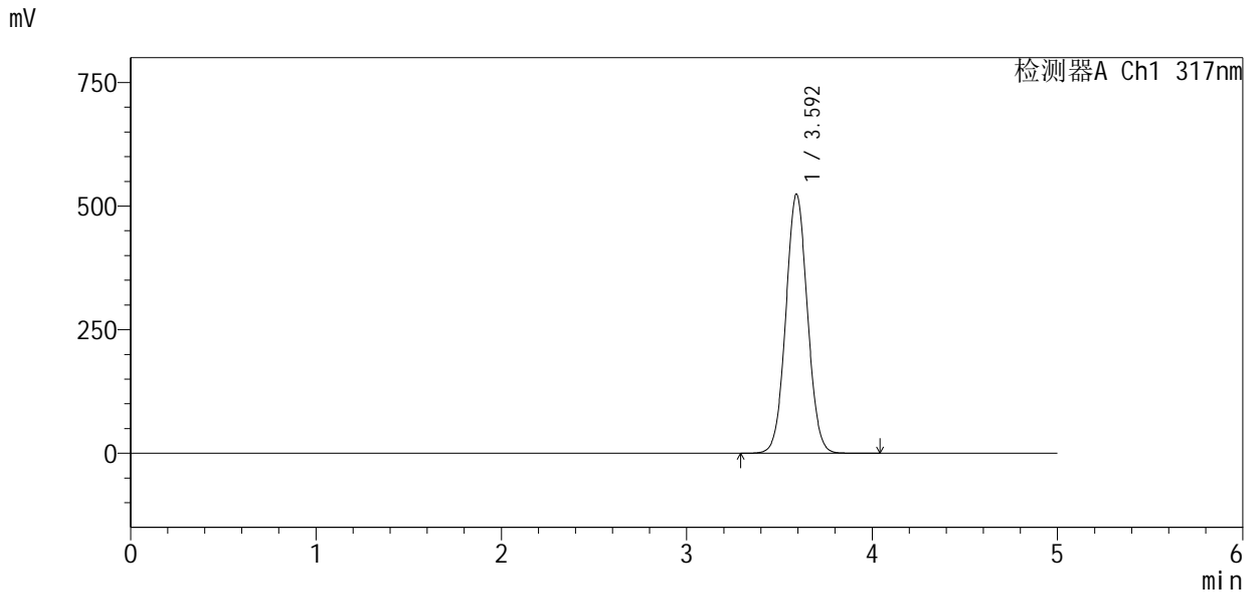
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	100.000	4394290	542242	4555	1.045	--
总计		100.000	4394290	542242			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-50-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:21:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

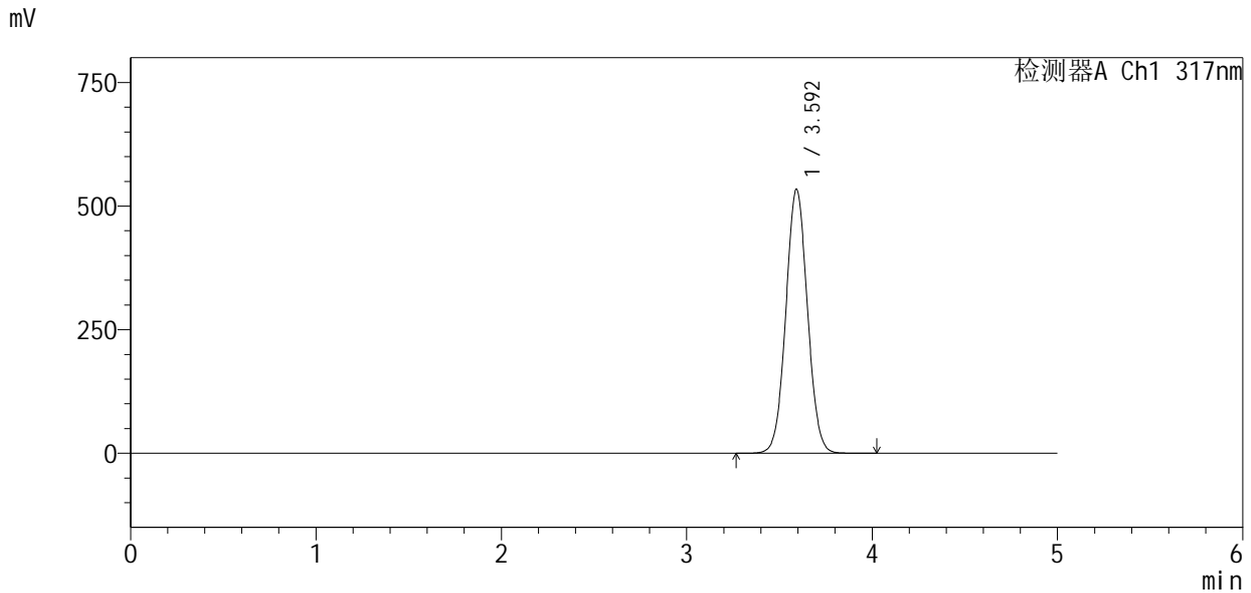
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	100.000	4247029	523539	4551	1.045	--
总计		100.000	4247029	523539			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-51-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8j z-40mg-j f50z-JX-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:27:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

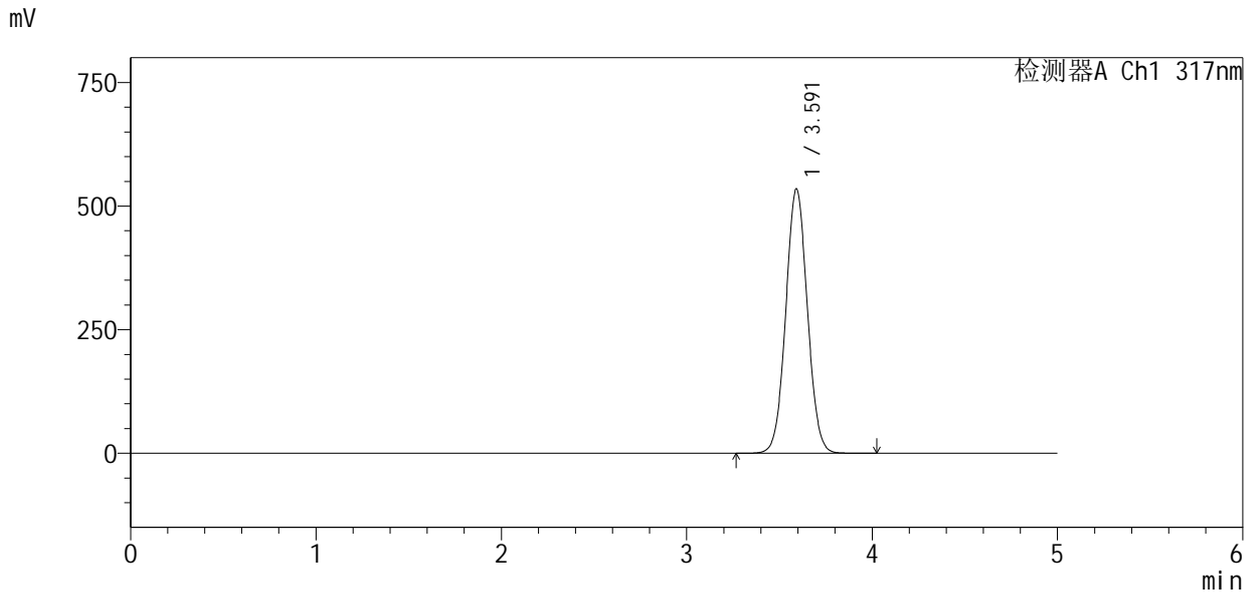
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	100.000	4326559	533296	4553	1.045	--
总计		100.000	4326559	533296			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-53-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 16:38:06	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

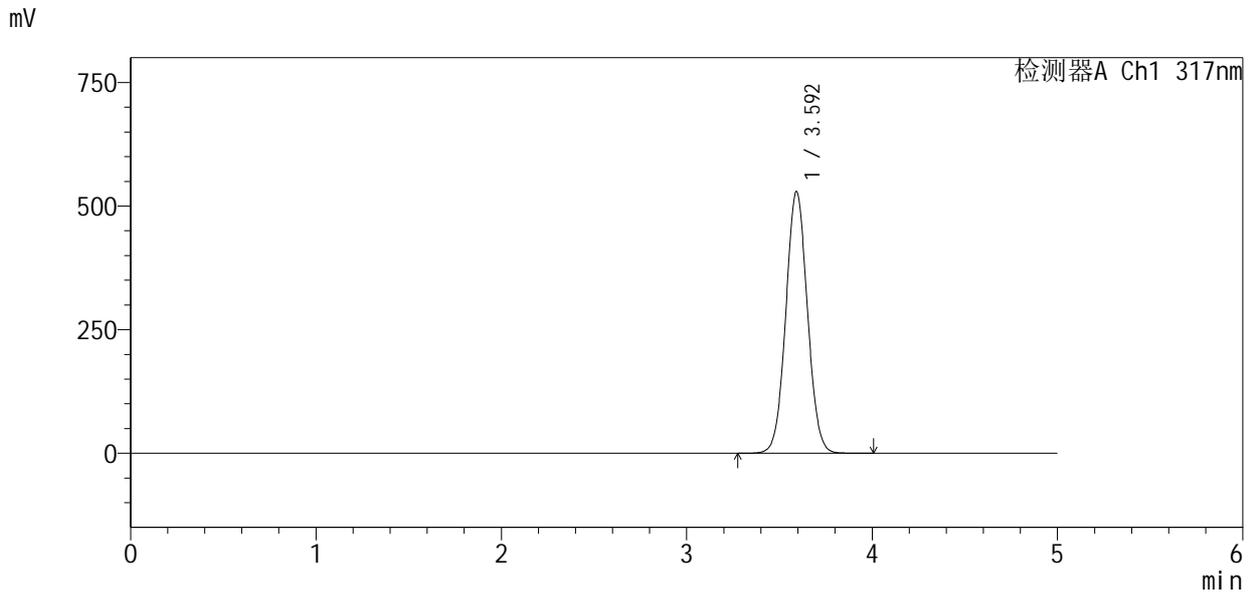
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	100.000	4332031	534301	4552	1.045	--
总计		100.000	4332031	534301			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-54-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:43:29	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

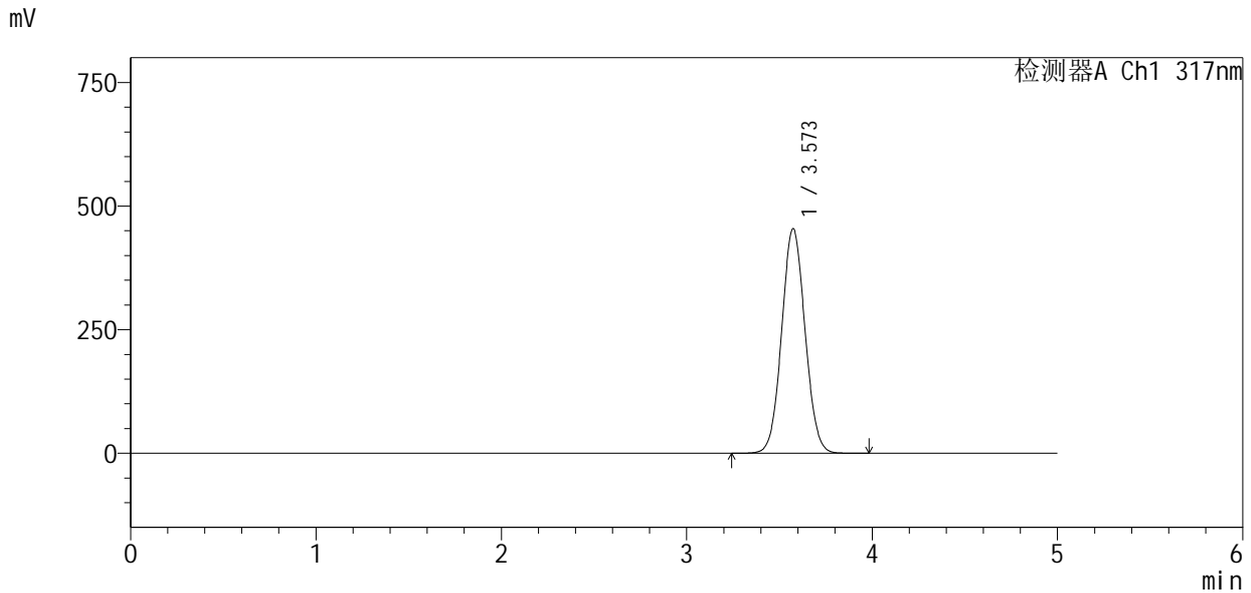
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	100.000	4289209	528573	4547	1.045	--
总计		100.000	4289209	528573			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-55-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.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 16:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

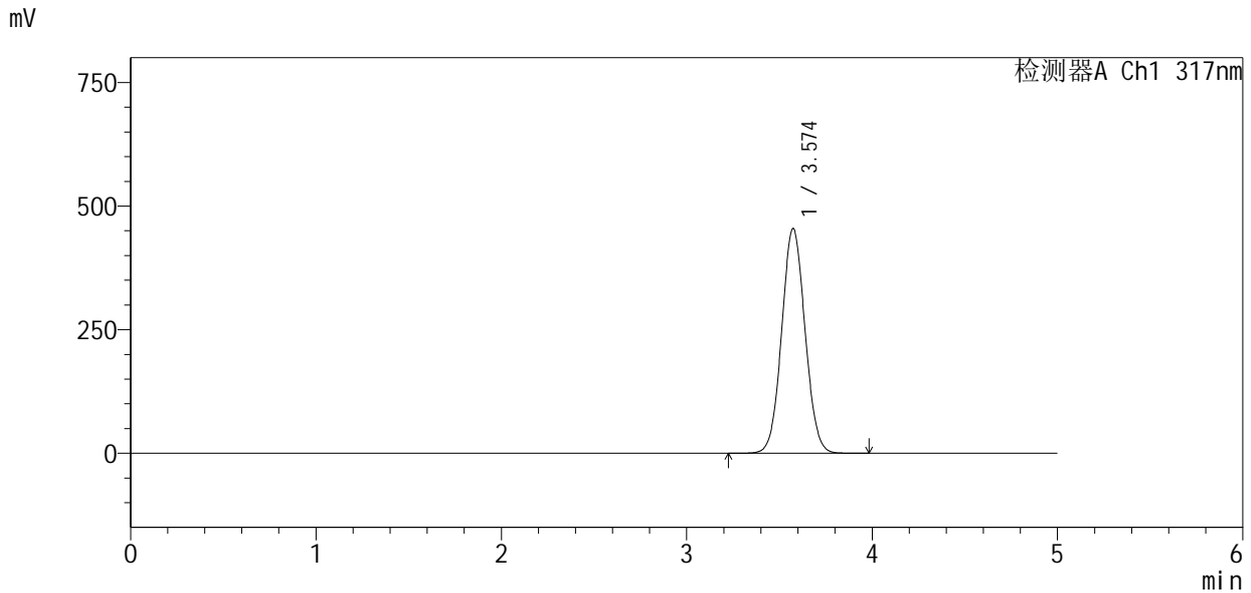
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	100.000	3975717	454222	3841	1.055	--
总计		100.000	3975717	454222			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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 - 0-7/11-56-3 - 2024011311p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:54:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

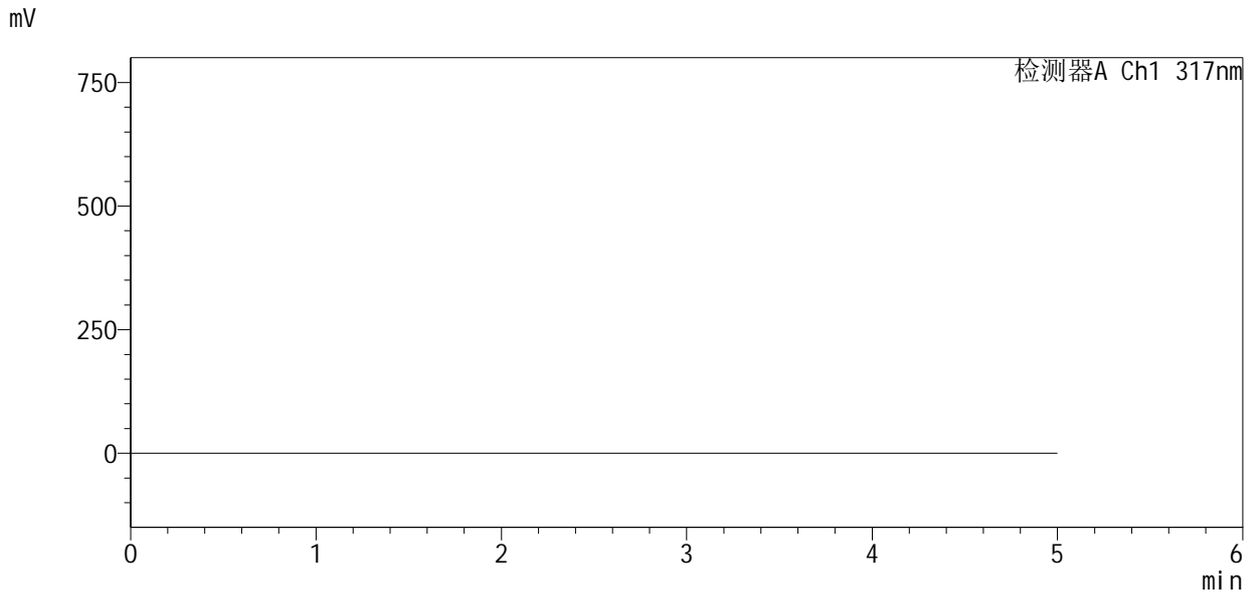
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	100.000	3978993	454579	3842	1.054	--
总计		100.000	3978993	454579			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-57-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:59:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

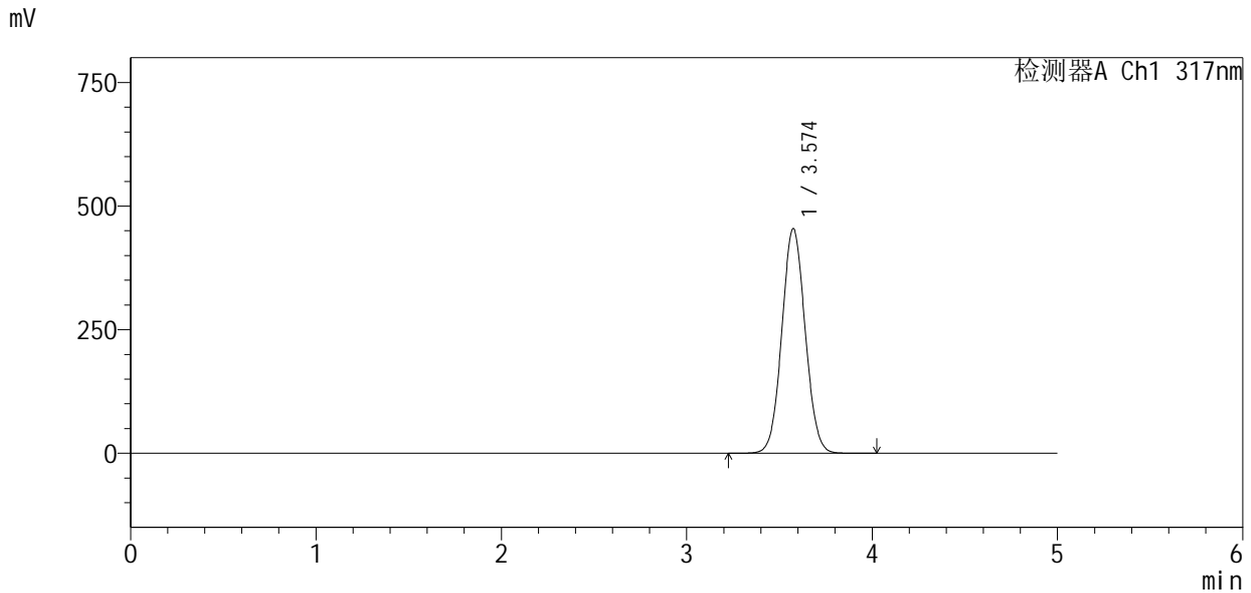
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-60-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 17:15:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

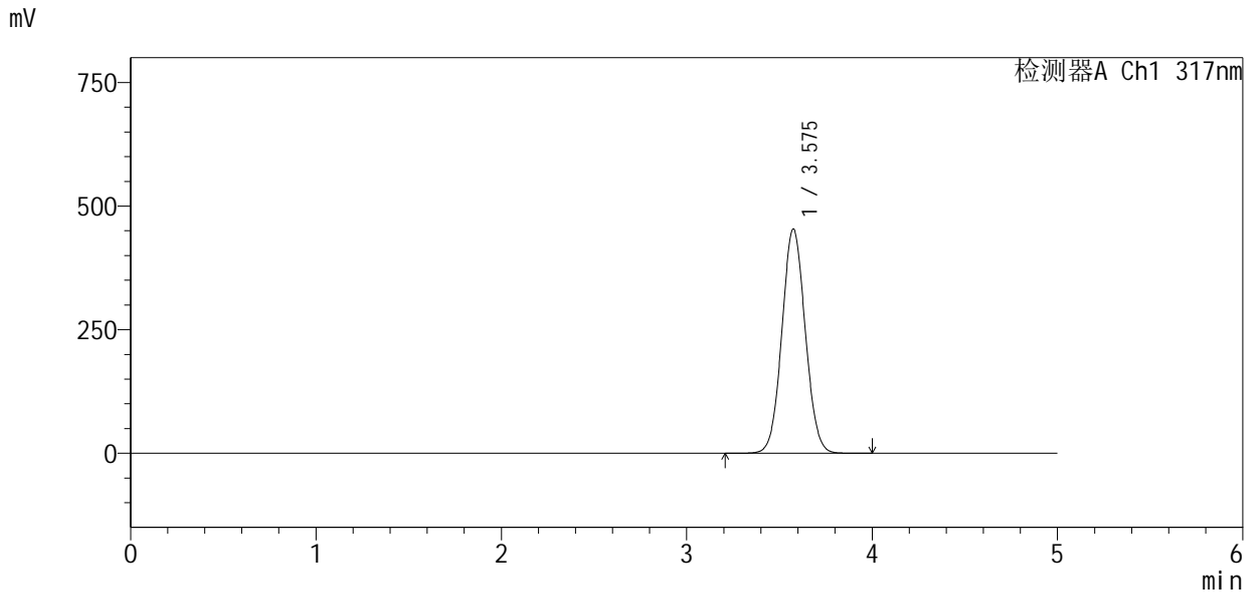
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	100.000	3974864	454181	3847	1.054	--
总计		100.000	3974864	454181			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-61-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 17:21:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

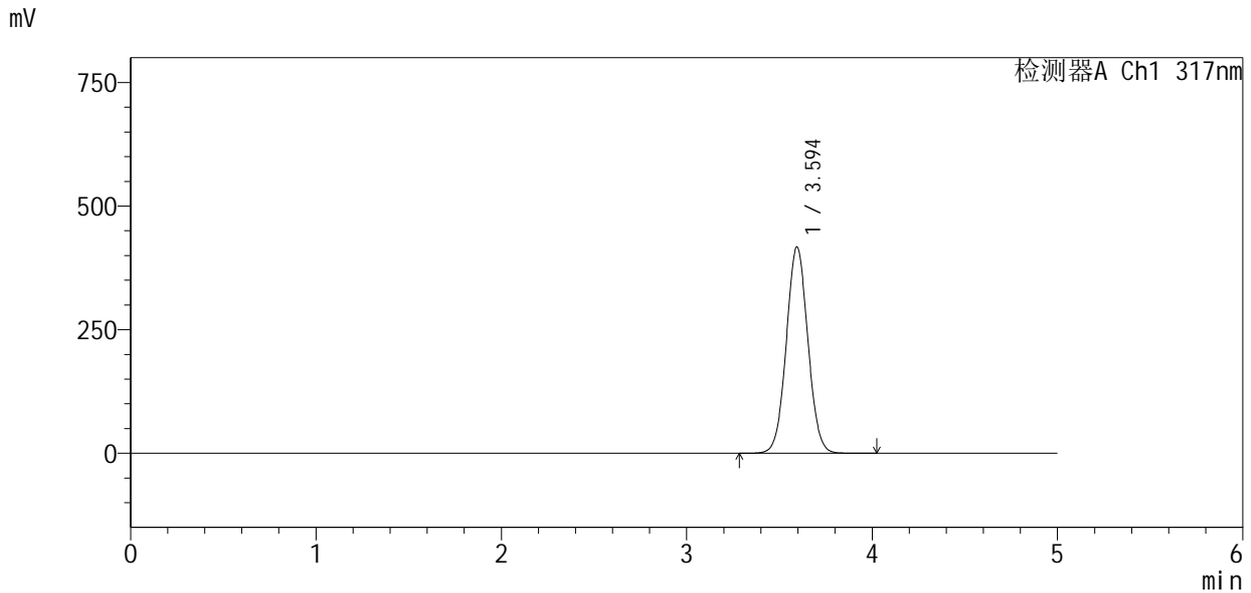
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	100.000	3972386	453390	3845	1.054	--
总计		100.000	3972386	453390			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-63-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8j z-40mg-j f50z-5mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 17:32:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

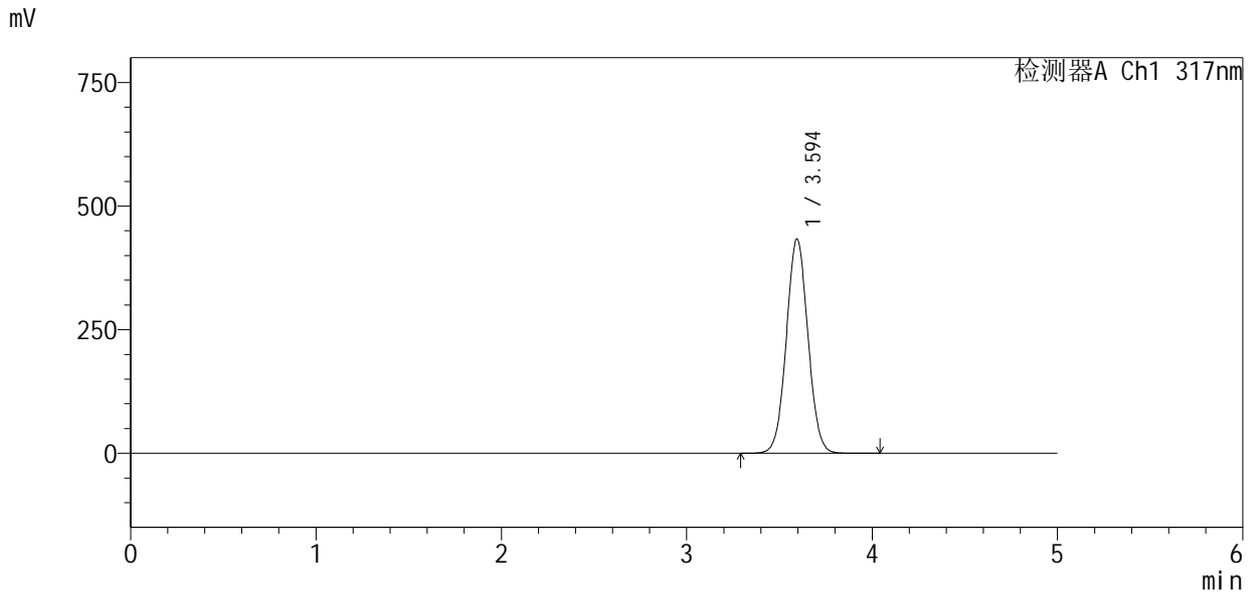
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	100.000	3377397	416840	4564	1.043	--
总计		100.000	3377397	416840			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-65-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 17:42:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

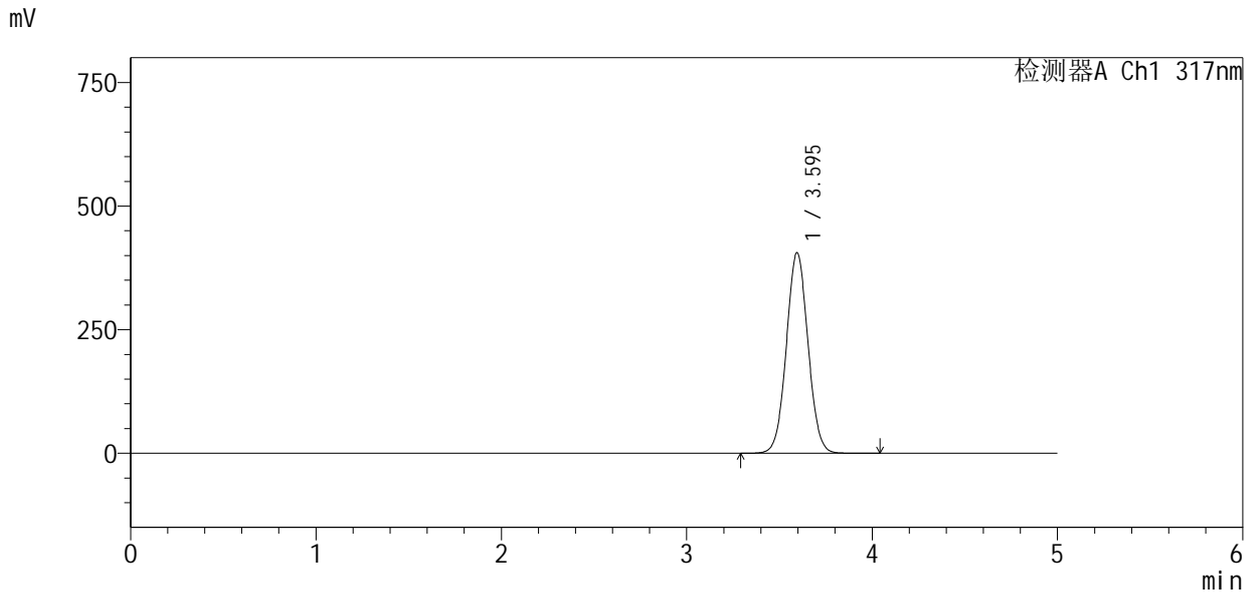
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	100.000	3511223	433101	4556	1.043	--
总计		100.000	3511223	433101			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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 /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-66-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 17:48:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

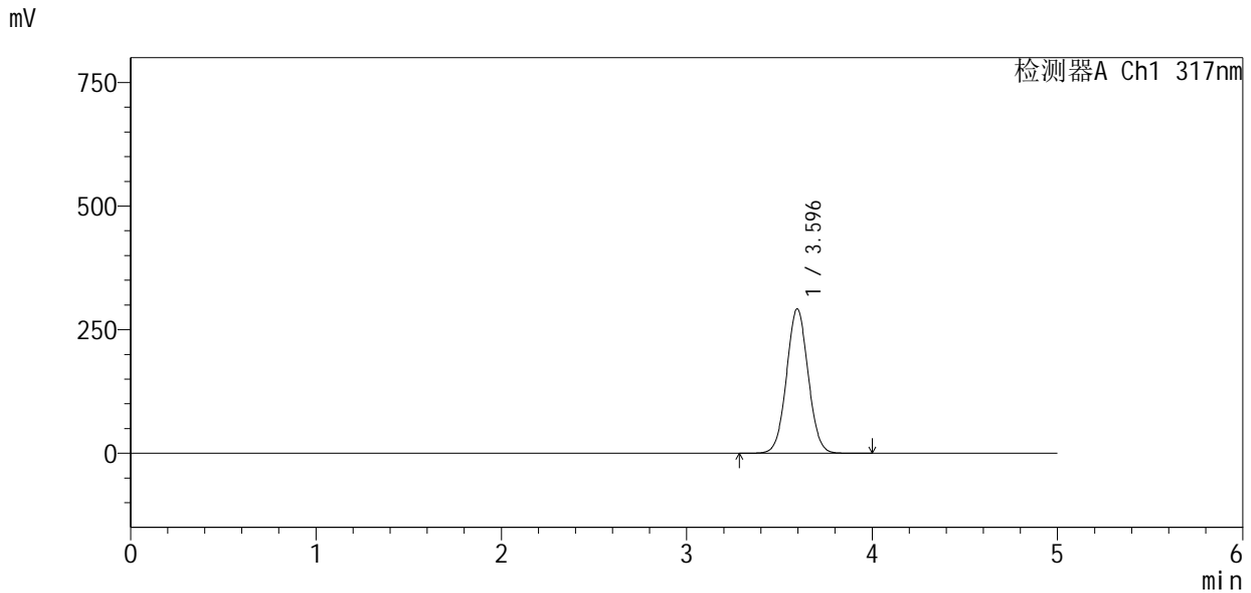
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	100.000	3286223	405505	4560	1.043	--
总计		100.000	3286223	405505			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-67-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 17:53:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

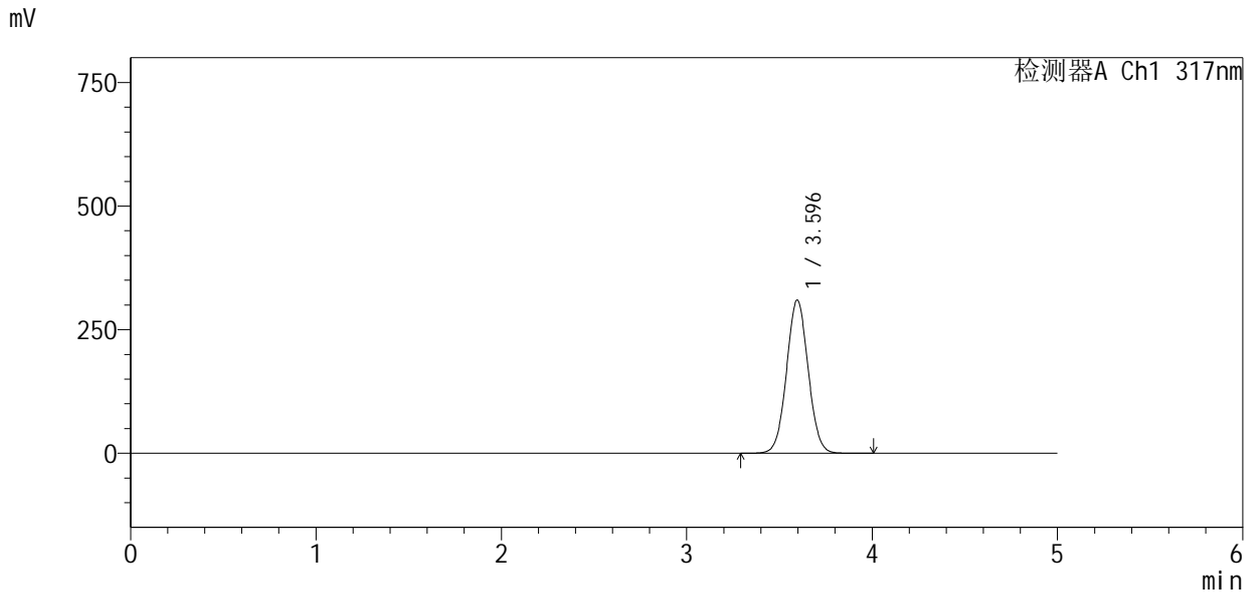
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	100.000	2366371	292075	4561	1.040	--
总计		100.000	2366371	292075			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-68-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8j z-40mg-j f50z-5mi n-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 17:59:02	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

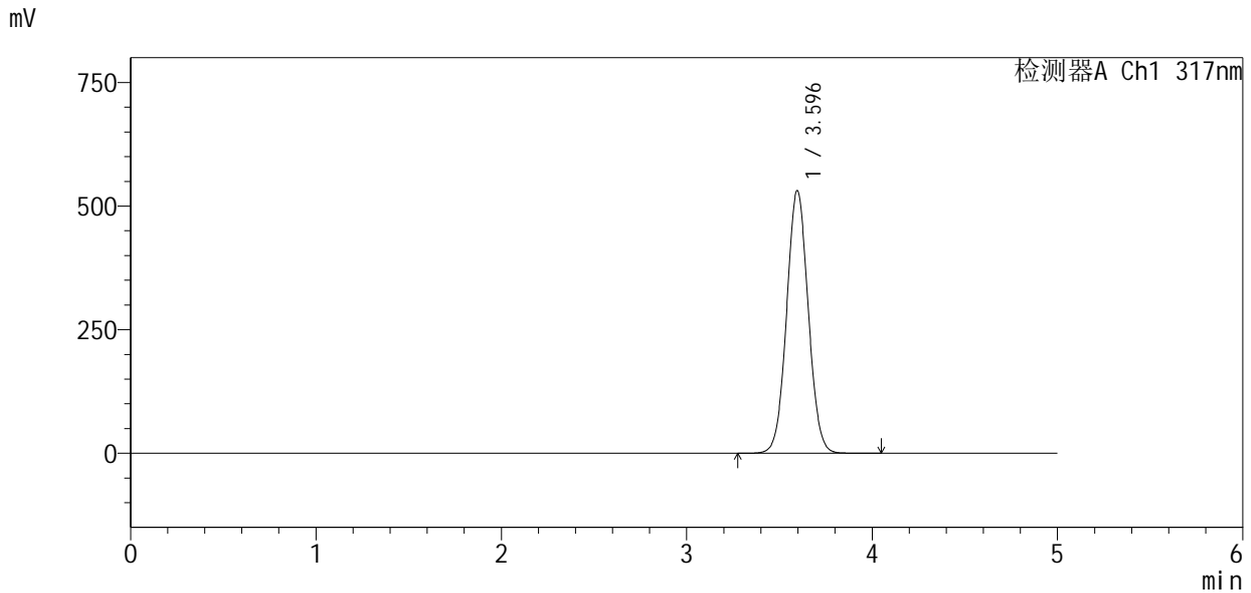
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	100.000	2510152	309880	4562	1.040	--
总计		100.000	2510152	309880			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-7/11-78-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 18:53:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

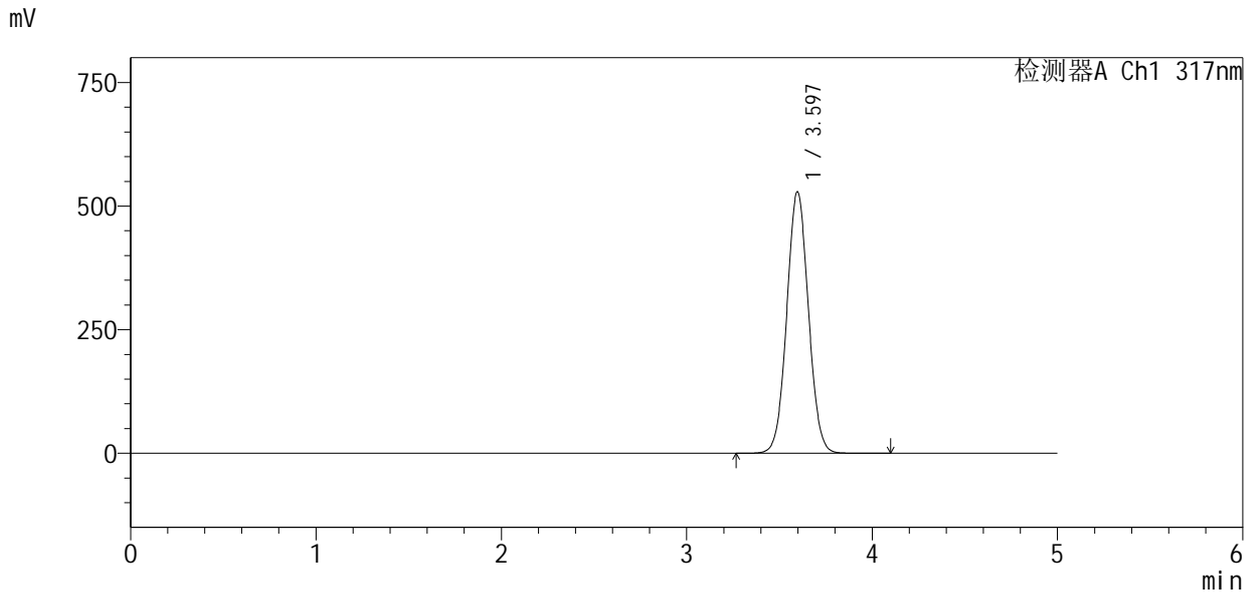
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	100.000	4304365	531382	4563	1.046	--
总计		100.000	4304365	531382			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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 - 0-7/11-80-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 2-48	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:03:51	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

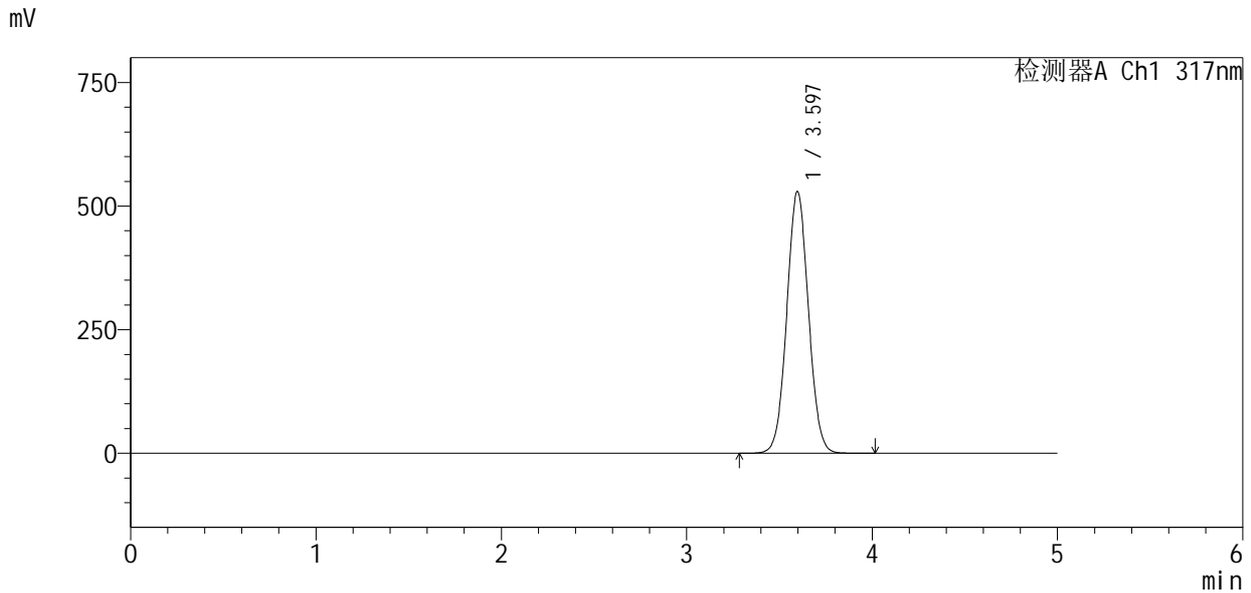
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	100.000	4290990	529175	4555	1.046	--
总计		100.000	4290990	529175			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-81-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 19:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

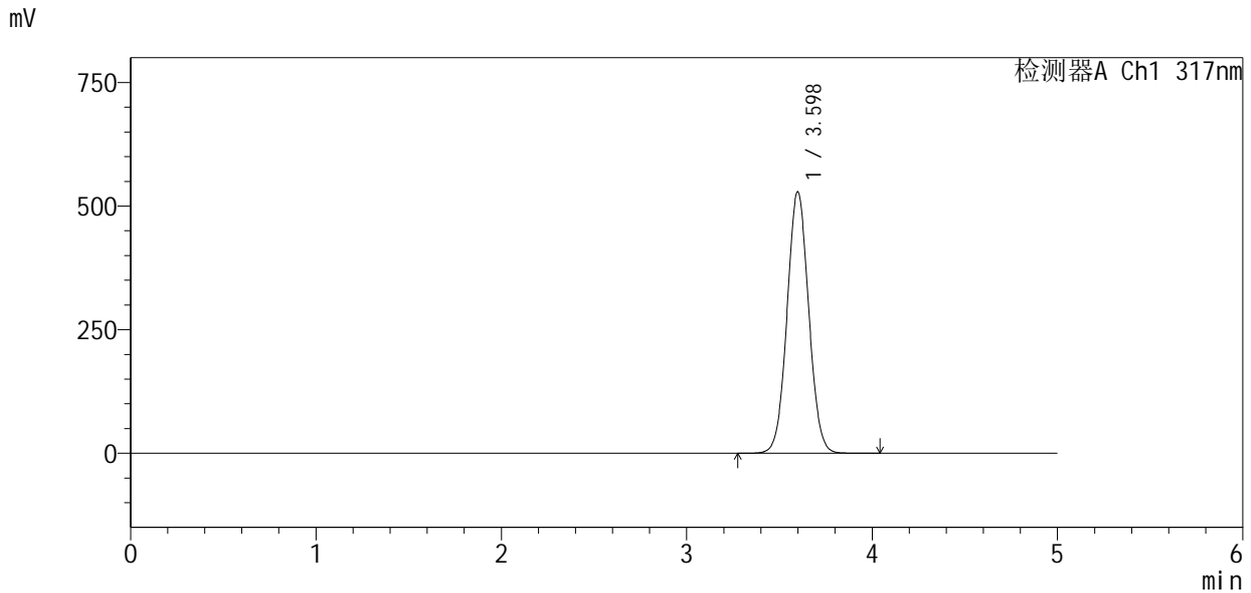
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	100.000	4291739	529590	4557	1.046	--
总计		100.000	4291739	529590			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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 - 0-7/11-86-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 19:36:16	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

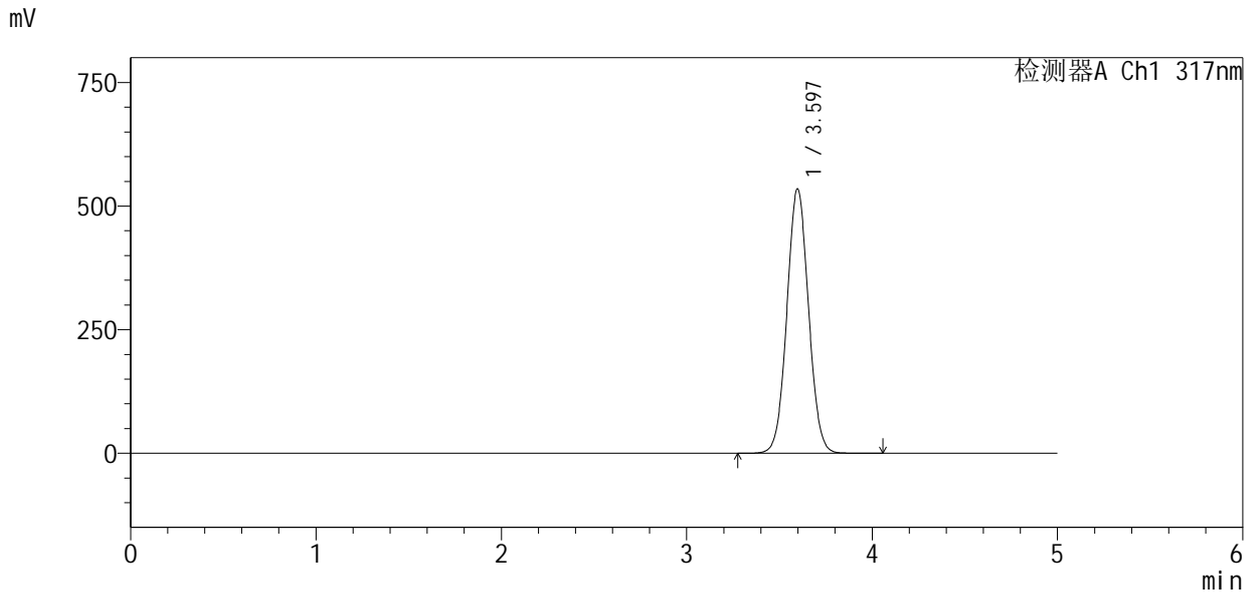
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4291163	528860	4551	1.046	--
总计		100.000	4291163	528860			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-7/11-90-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 19:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

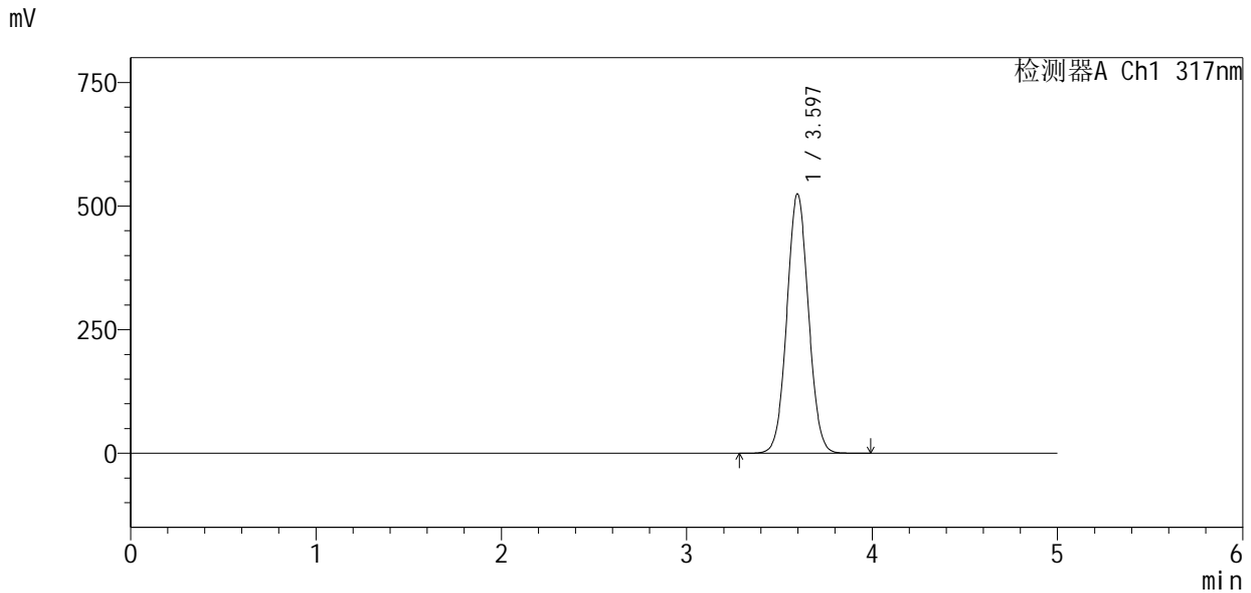
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	100.000	4334310	534934	4562	1.046	--
总计		100.000	4334310	534934			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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 - 0-7/11-91-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:03:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

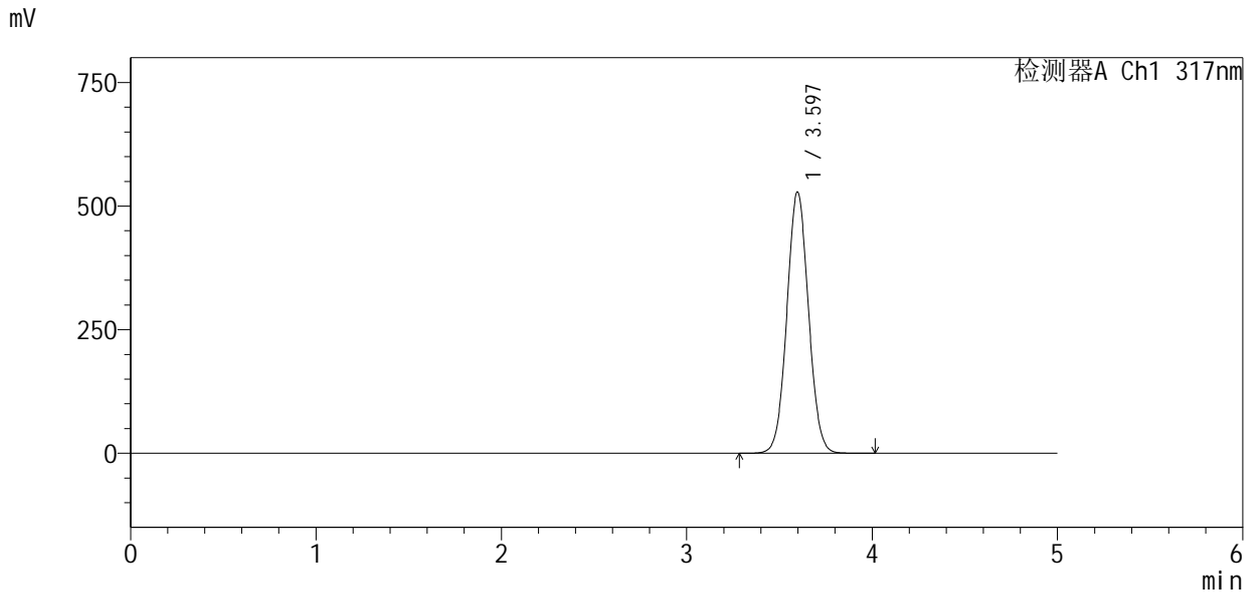
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	100.000	4244572	524880	4578	1.047	--
总计		100.000	4244572	524880			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-92-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8j z-40mg-j f50z-30mi n-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. 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 20:08:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

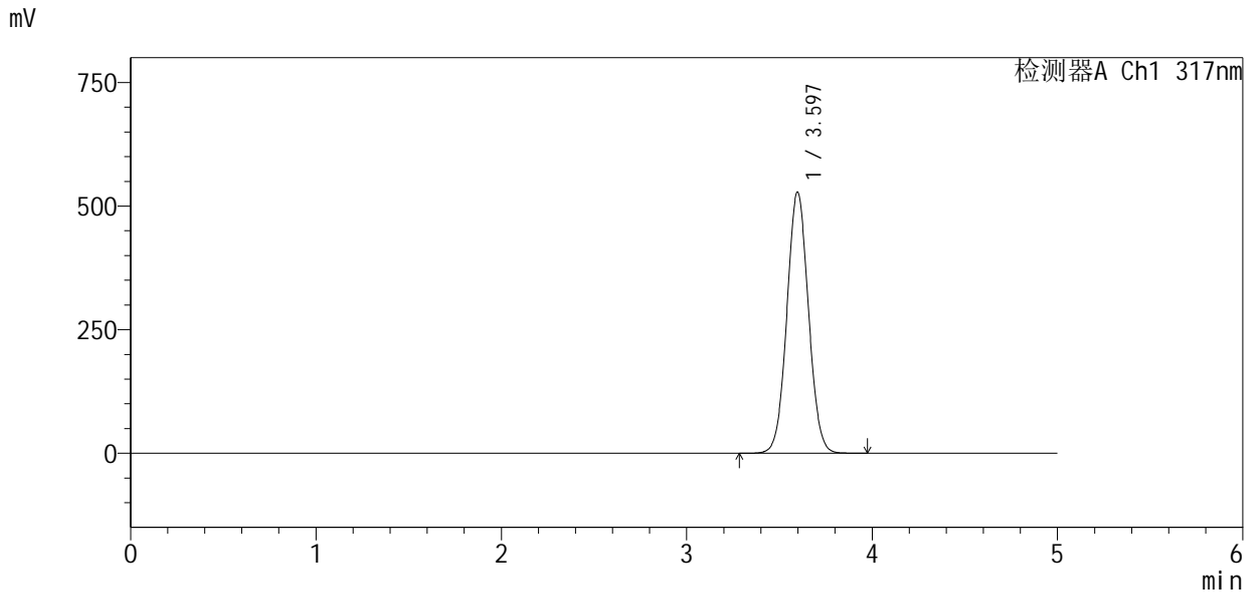
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	100.000	4277844	528657	4572	1.048	--
总计		100.000	4277844	528657			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-93-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 20:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

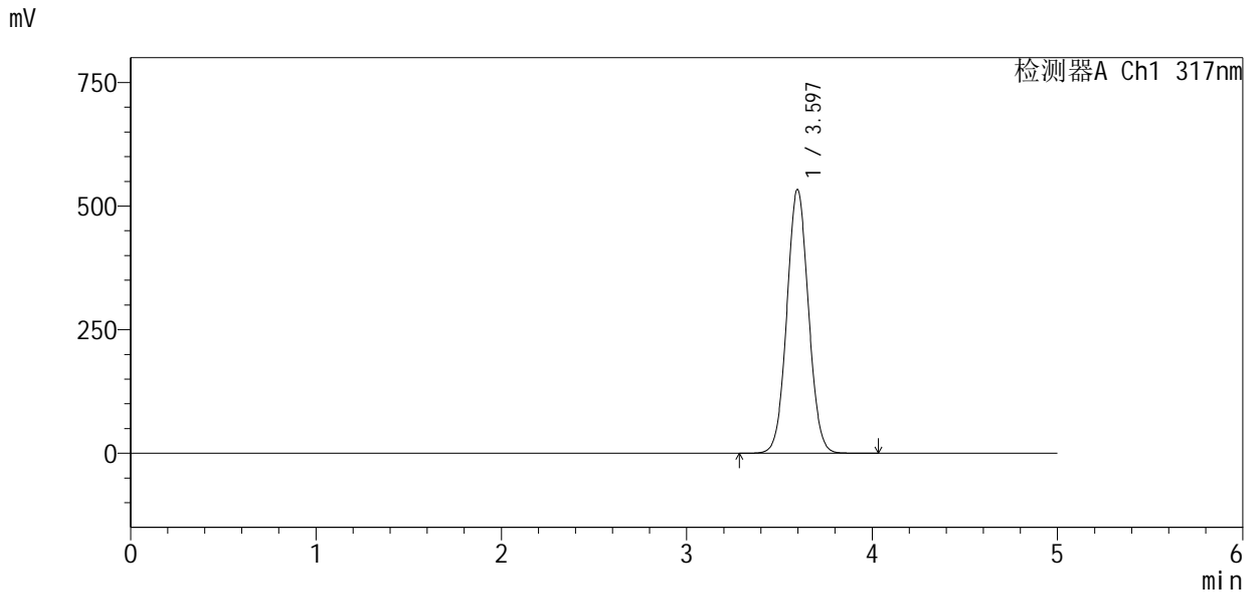
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	100.000	4271497	528380	4577	1.047	--
总计		100.000	4271497	528380			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-7/11-94-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 20:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

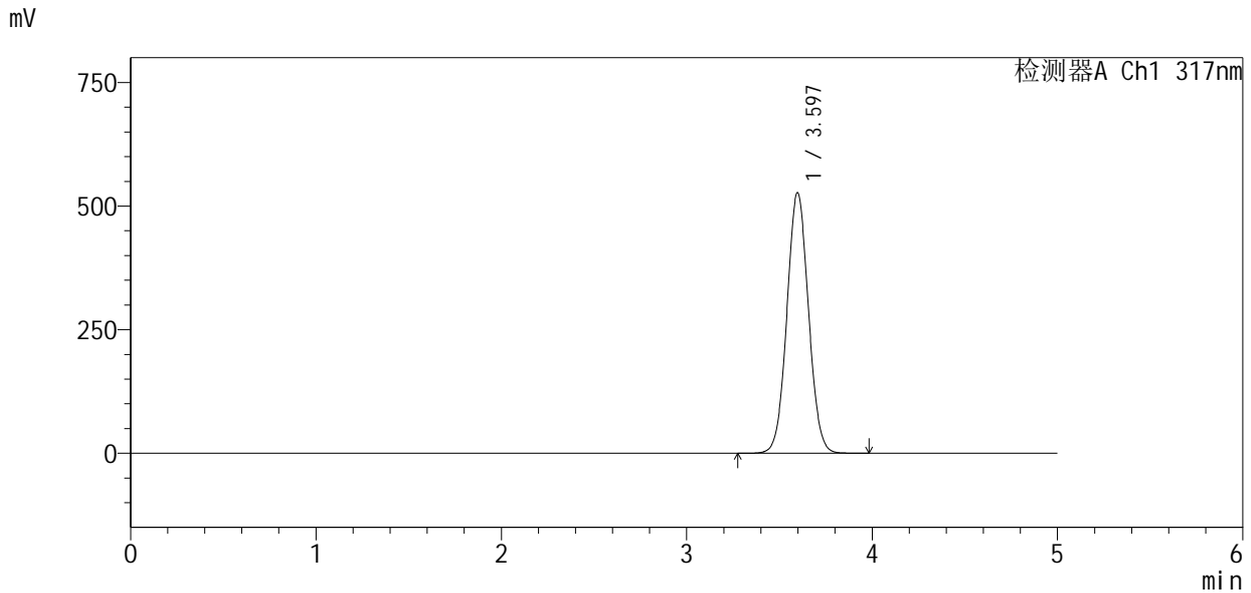
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	100.000	4319166	533723	4572	1.048	--
总计		100.000	4319166	533723			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-7/11-97-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/24 20:35:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

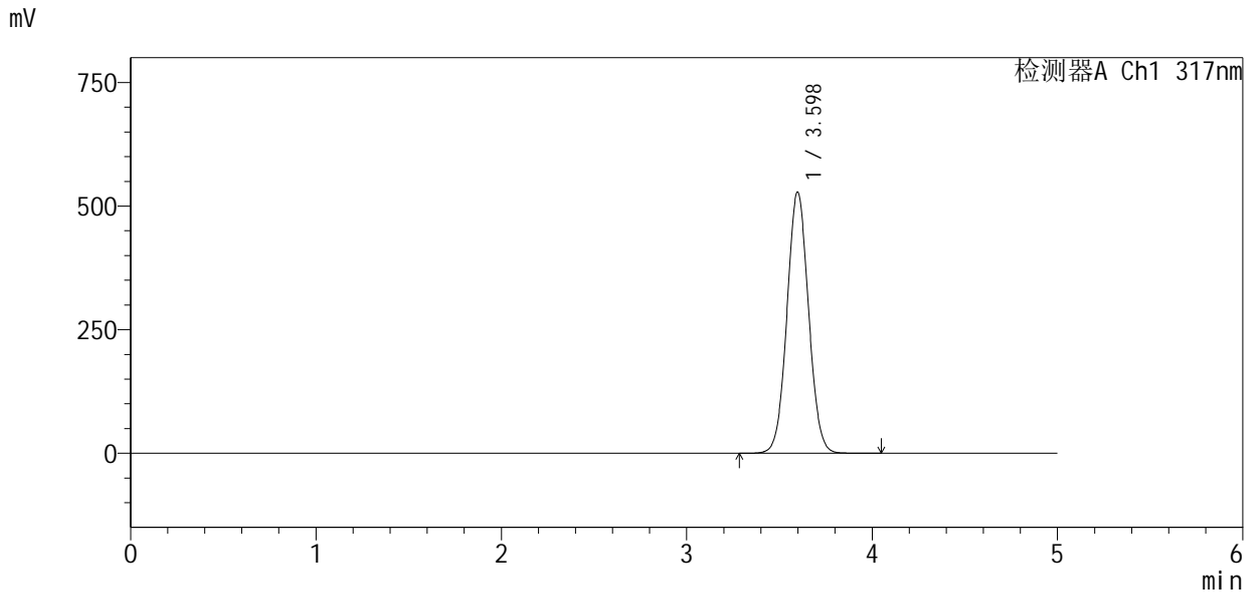
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	100.000	4263561	527229	4576	1.048	--
总计		100.000	4263561	527229			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311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 - 0-7/11-98-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.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 20:41:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:42:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

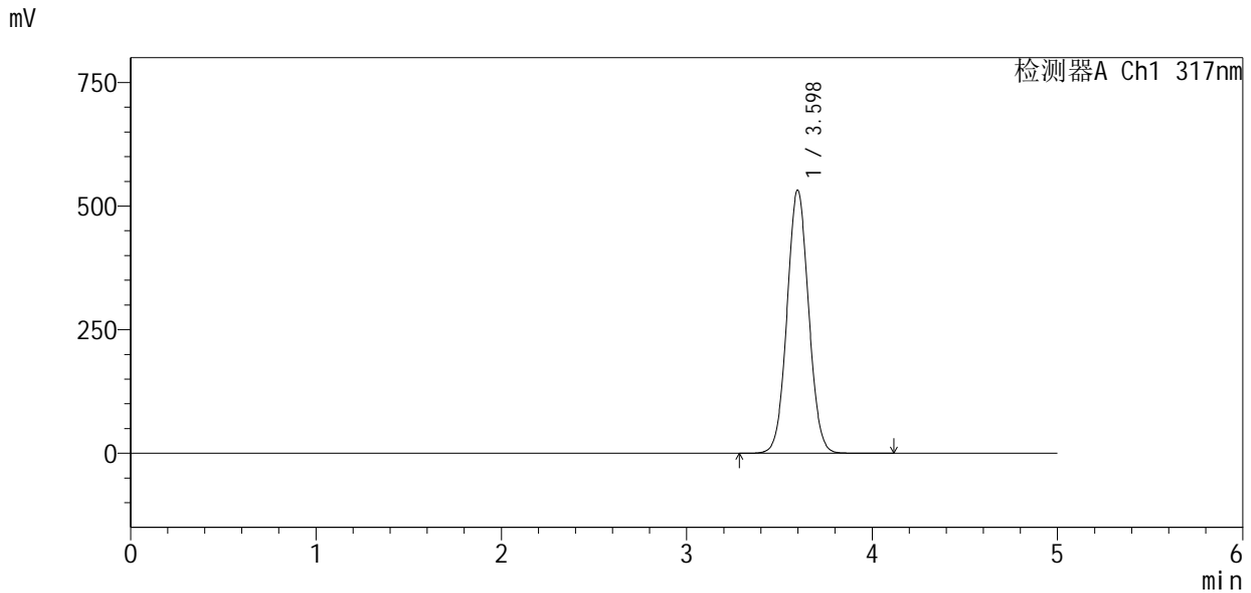
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4274977	528418	4577	1.048	--
总计		100.000	4274977	528418			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-100-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:51:57	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

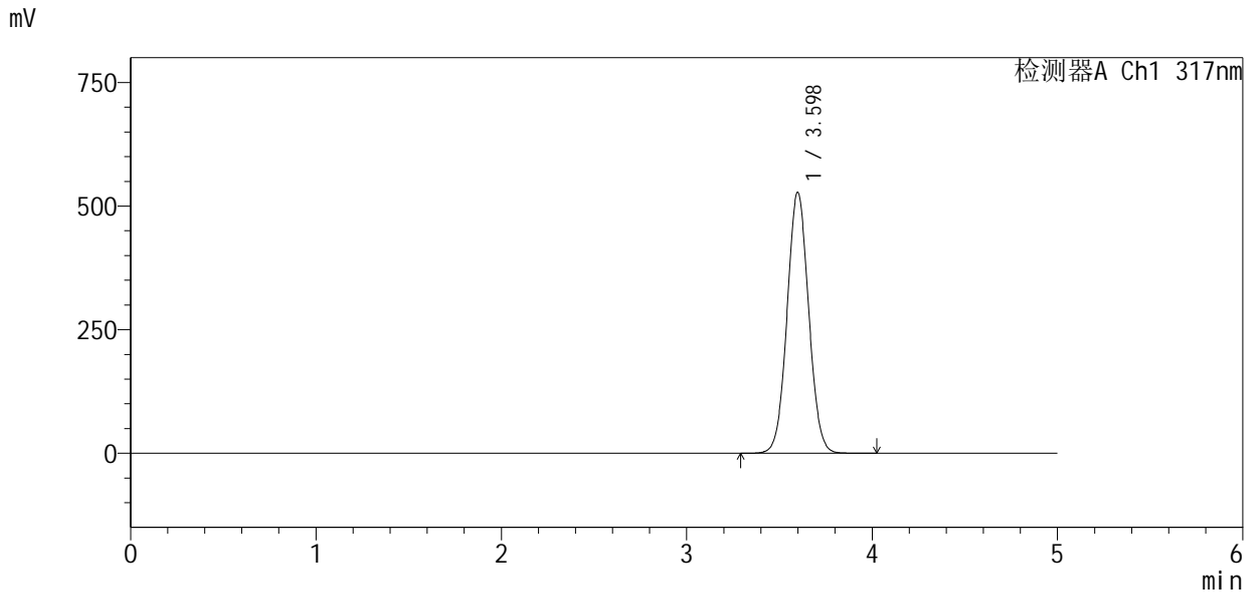
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4309476	532328	4575	1.048	--
总计		100.000	4309476	532328			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-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 - 0-7/11-103-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:08:10	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

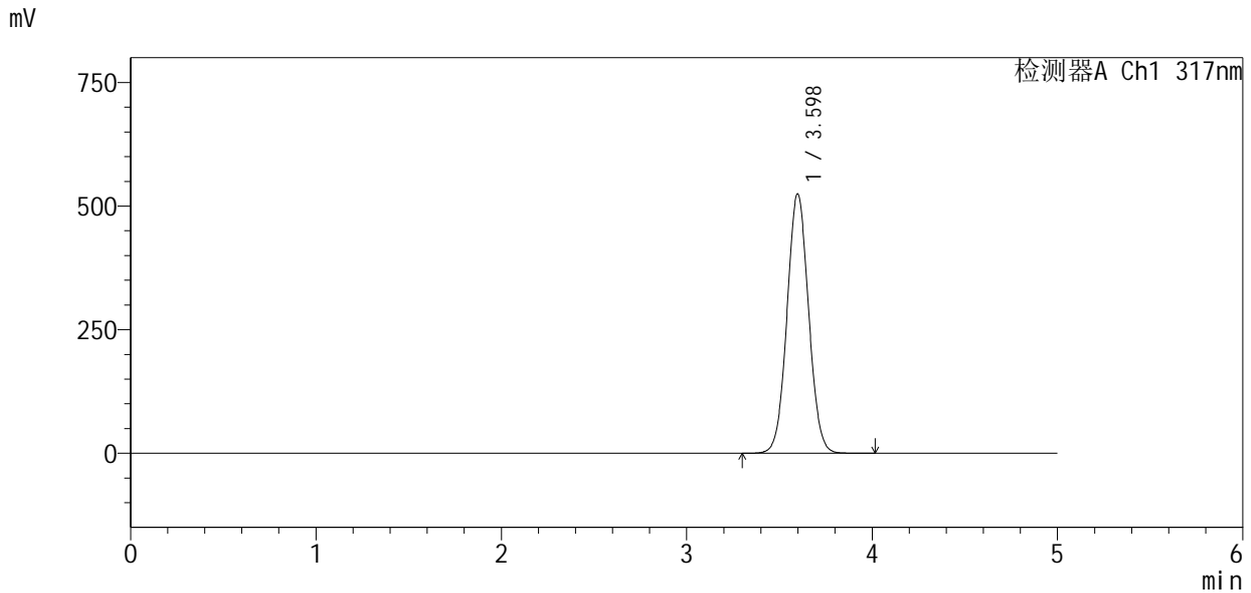
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4269179	527722	4581	1.047	--
总计		100.000	4269179	527722			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-105-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:18:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

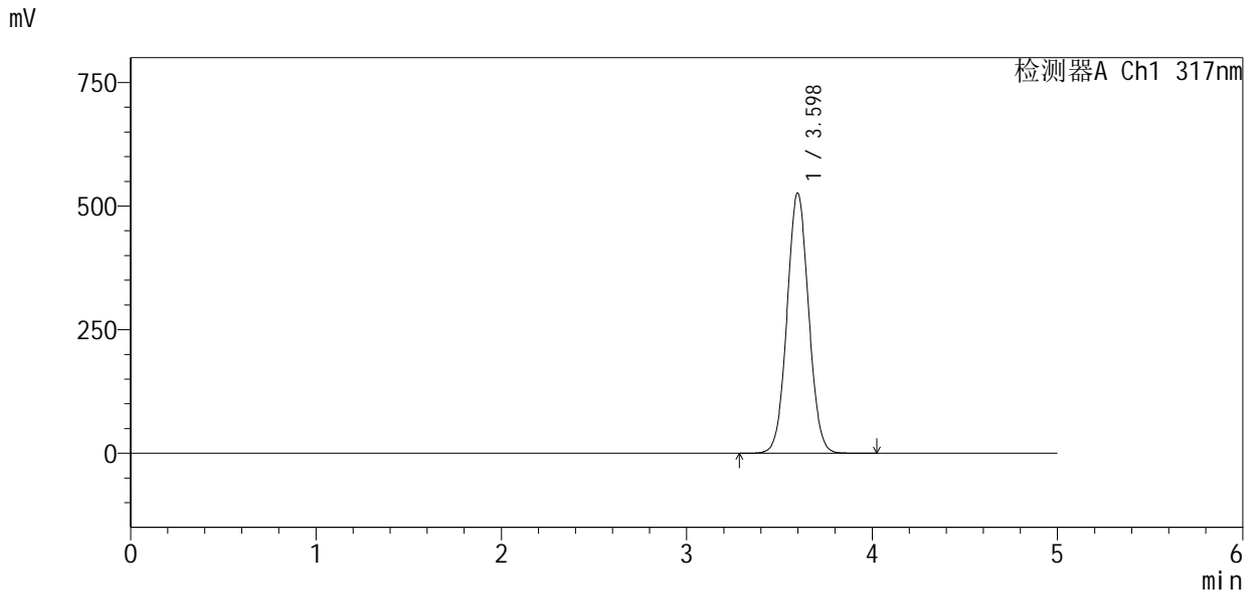
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4248519	524811	4572	1.048	--
总计		100.000	4248519	524811			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-107-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:29:49	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

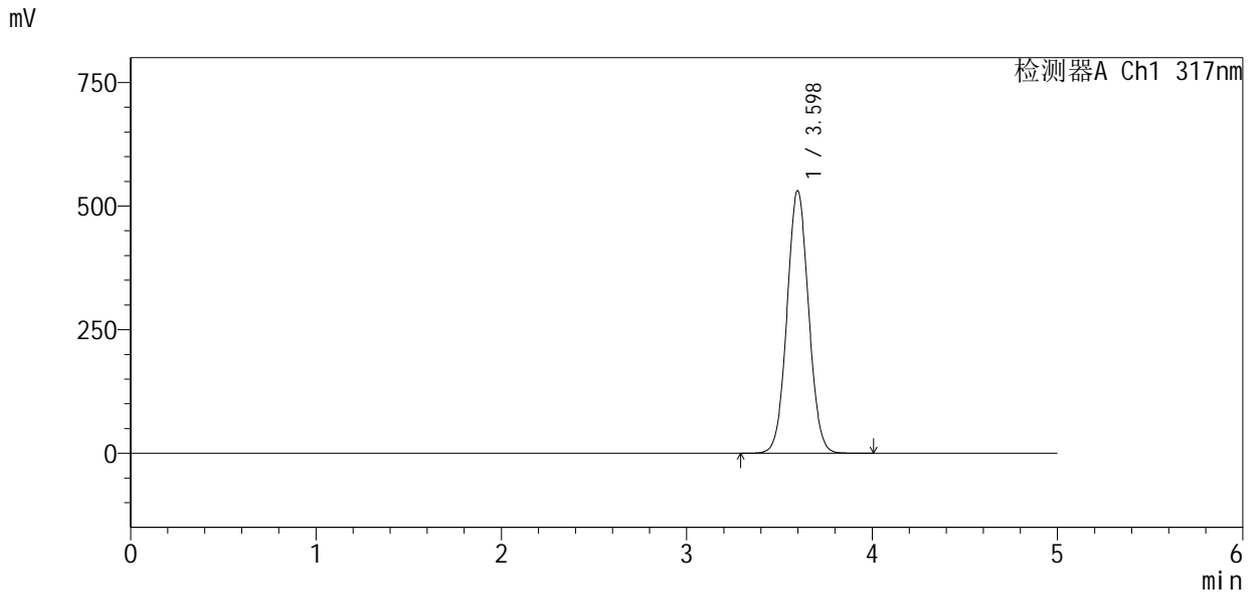
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4258688	526472	4575	1.047	--
总计		100.000	4258688	526472			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-108-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:35:13	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

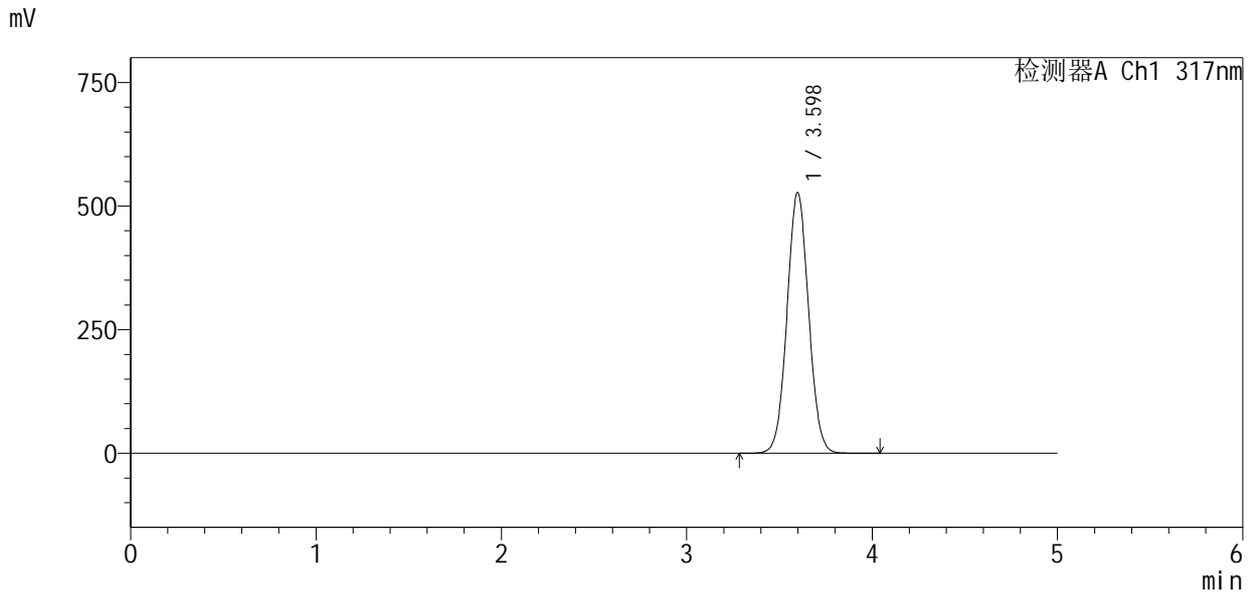
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4298985	531314	4573	1.048	--
总计		100.000	4298985	531314			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-109-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:40:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

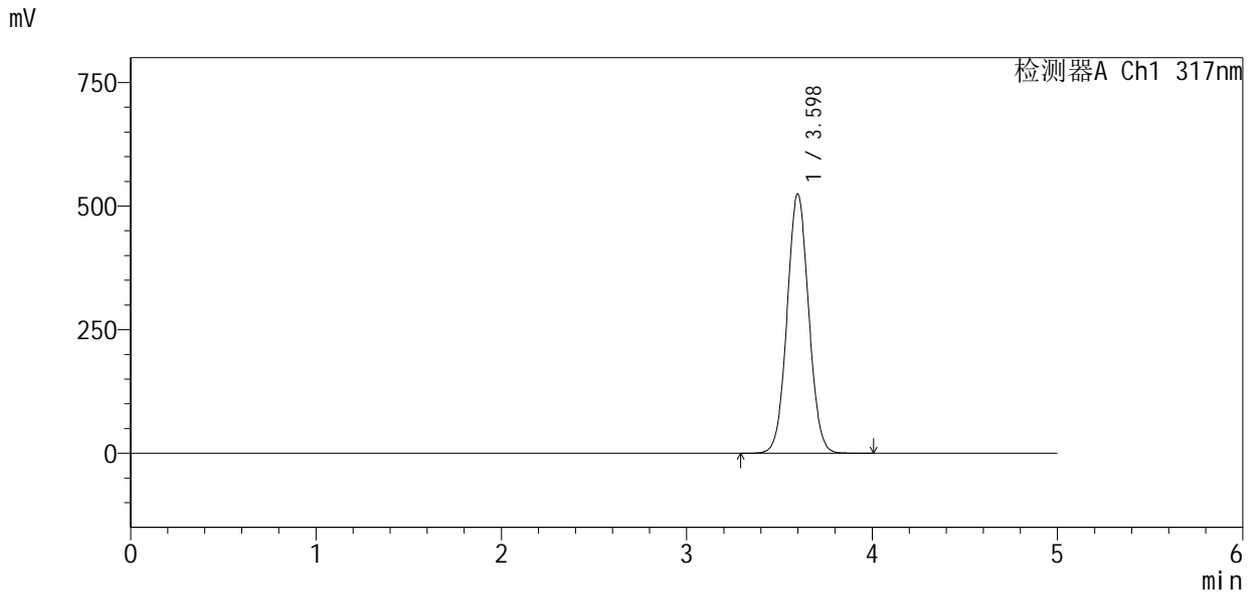
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4262344	527254	4583	1.047	--
总计		100.000	4262344	527254			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-110-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:46:01	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

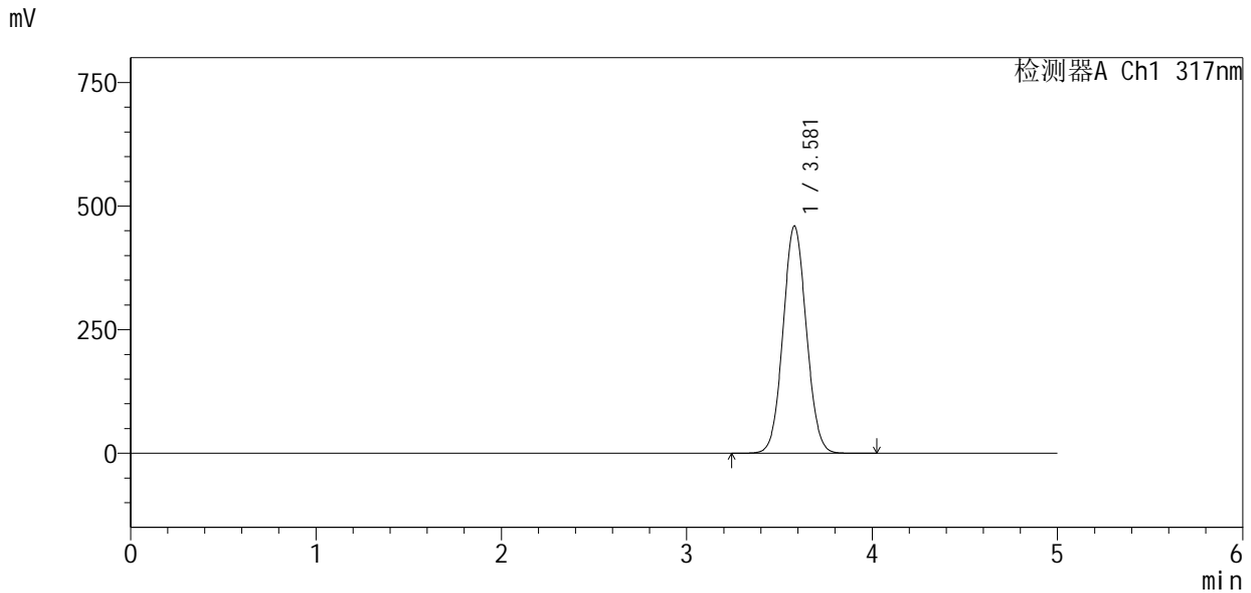
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4247157	524534	4573	1.048	--
总计		100.000	4247157	524534			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-111-3 - 2024011311p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 21:51:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

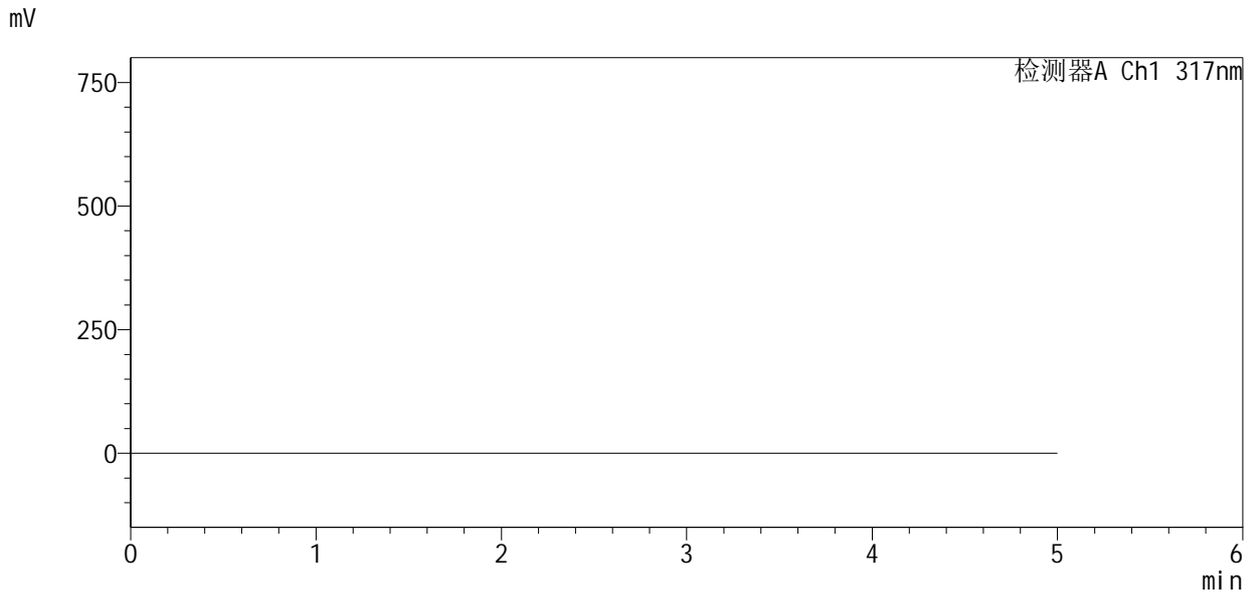
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	100.000	4015998	460112	3873	1.056	--
总计		100.000	4015998	460112			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011311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 - 0-7/11-113-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 22:02:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

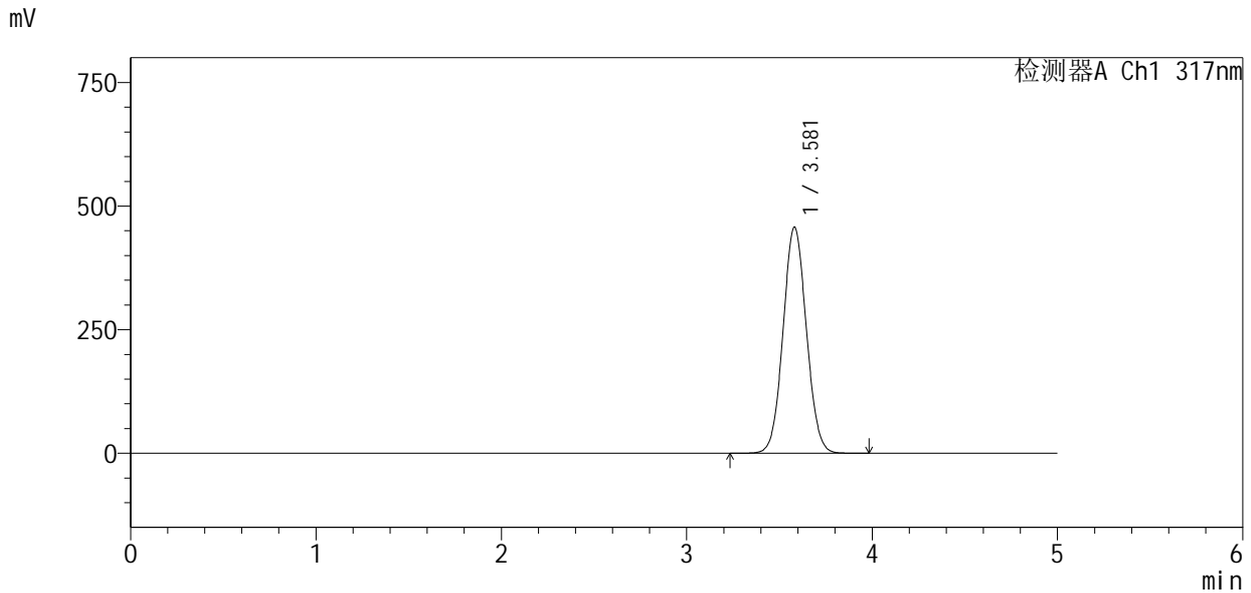
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-114-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 22:07:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

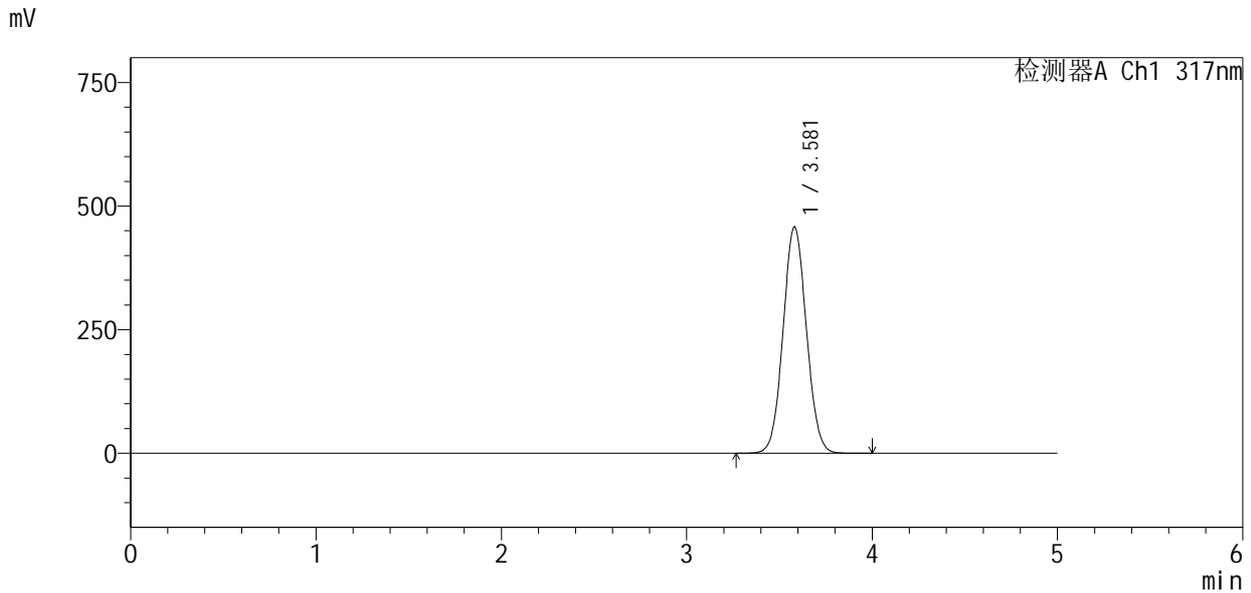
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	100.000	3996682	457737	3871	1.056	--
总计		100.000	3996682	457737			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-116-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 22:18:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

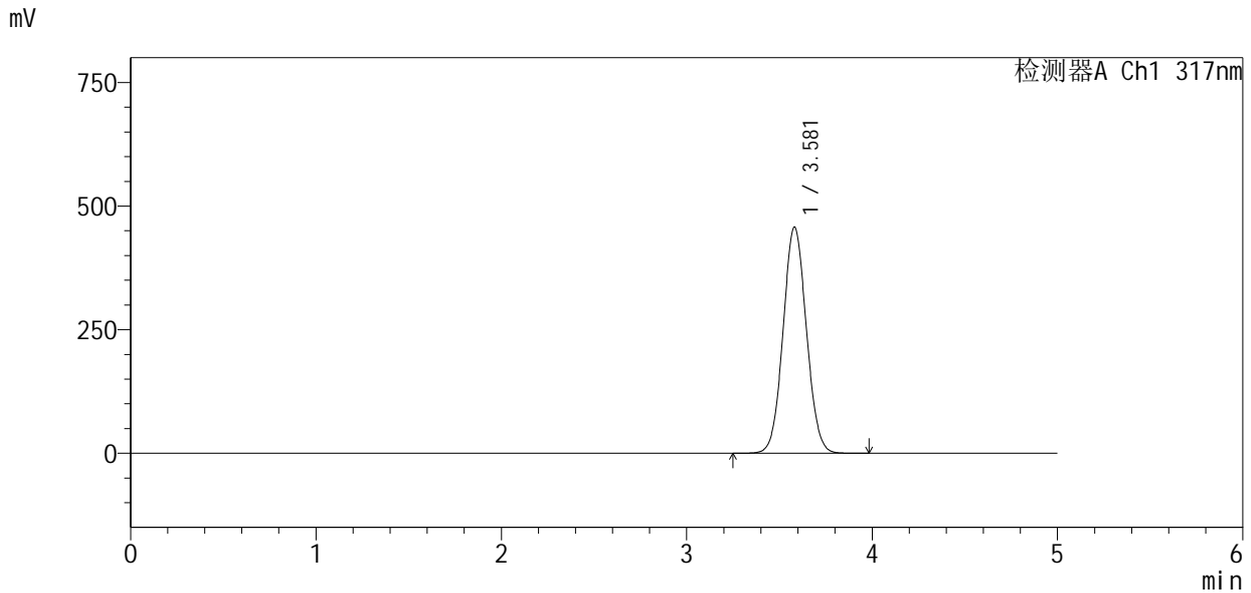
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	100.000	4002522	458403	3872	1.057	--
总计		100.000	4002522	458403			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-117-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 22:23:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

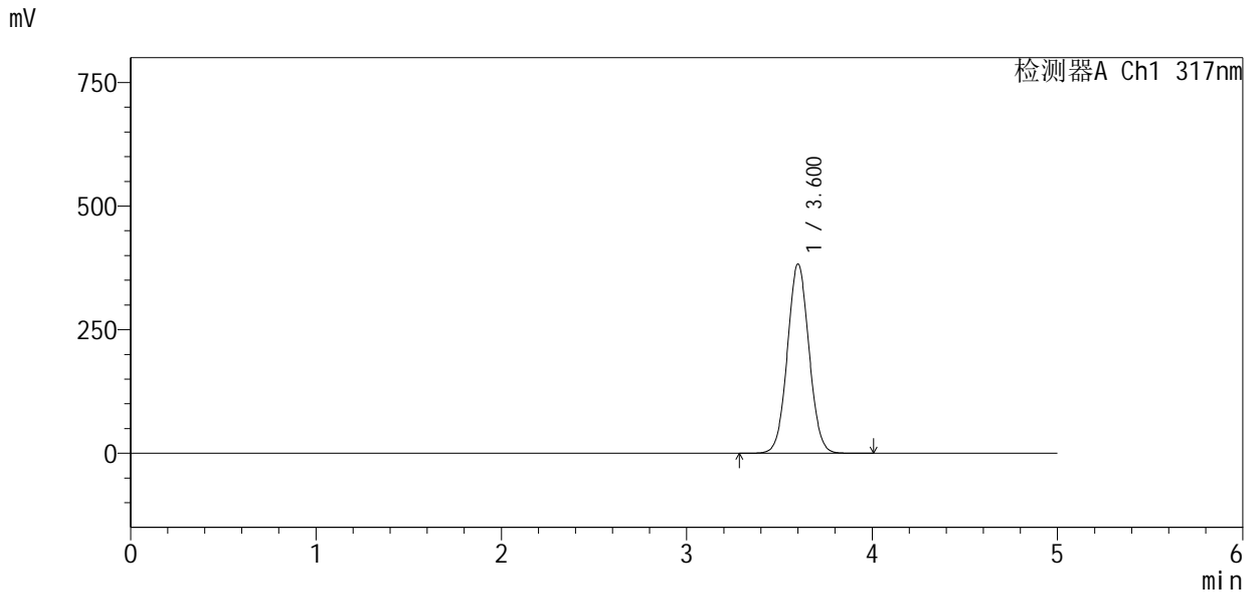
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	100.000	3998589	457892	3871	1.057	--
总计		100.000	3998589	457892			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-119-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 22:34:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

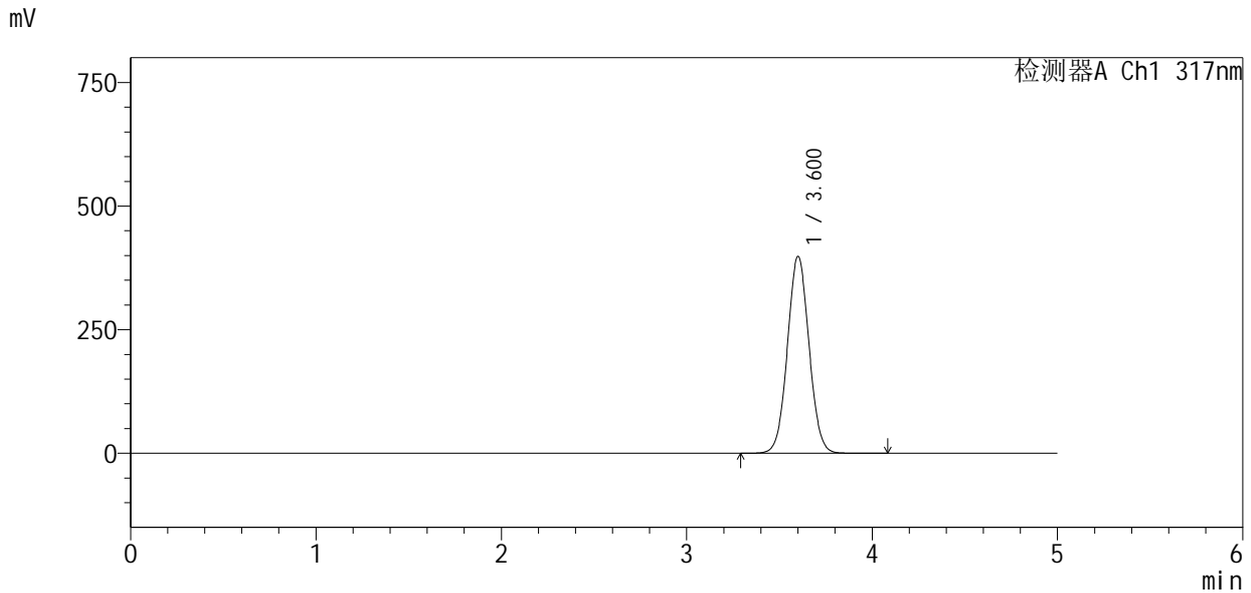
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	100.000	3100679	382220	4574	1.045	--
总计		100.000	3100679	382220			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-120-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 22:39:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

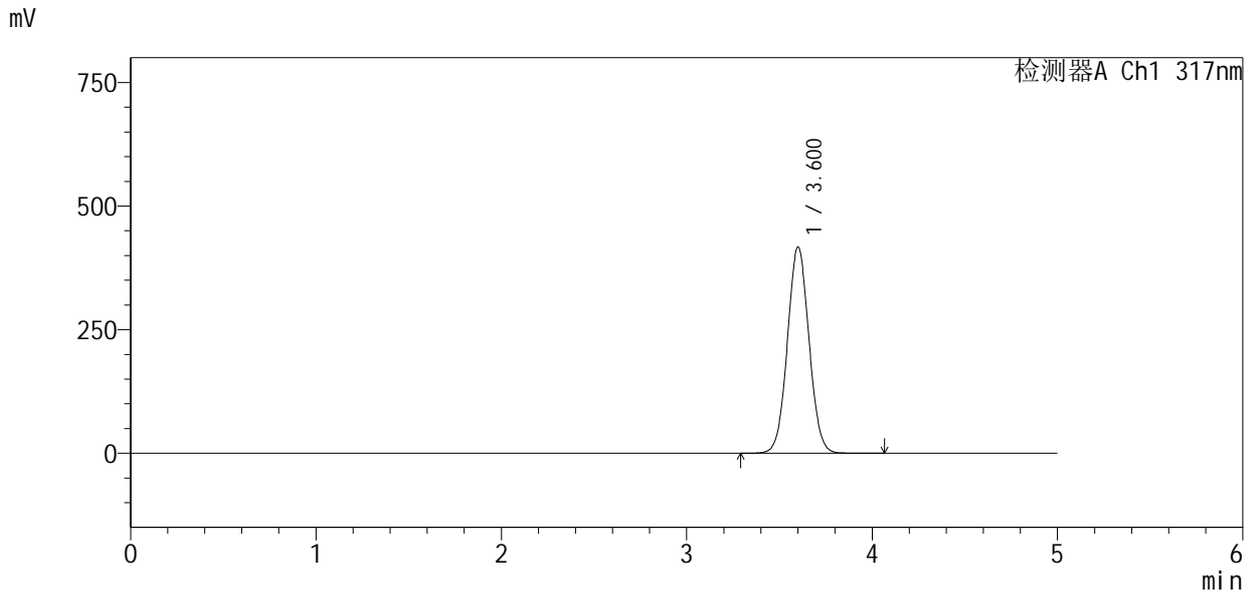
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	100.000	3225745	397613	4579	1.046	--
总计		100.000	3225745	397613			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-121-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:45:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

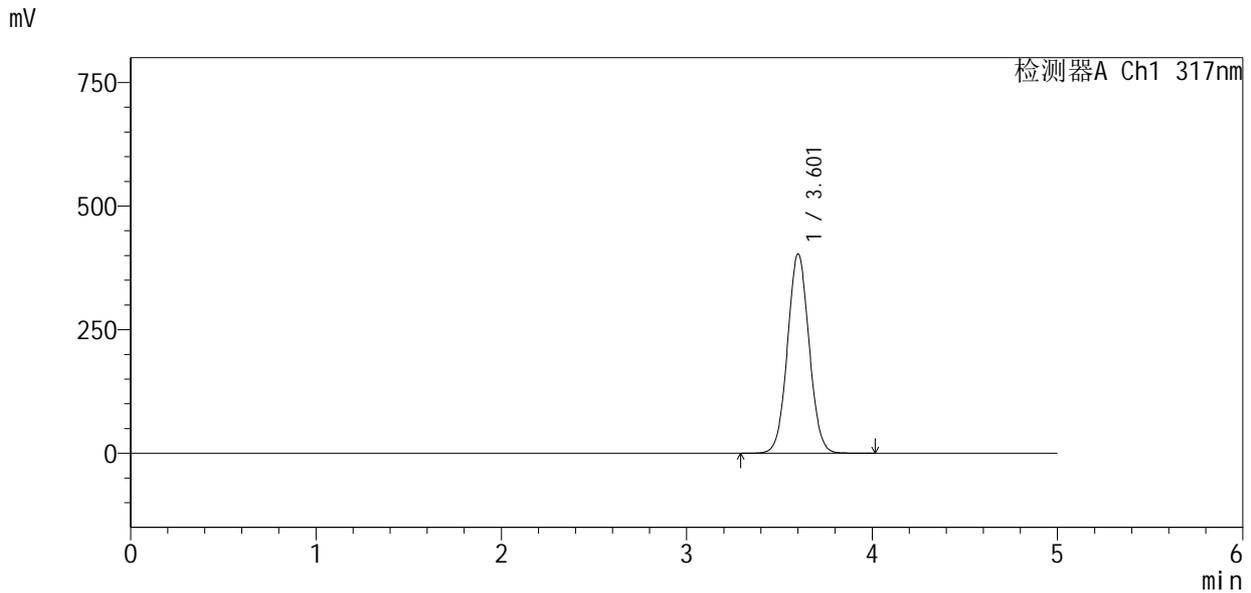
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	100.000	3377702	416389	4577	1.046	--
总计		100.000	3377702	416389			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-122-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 22:50:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

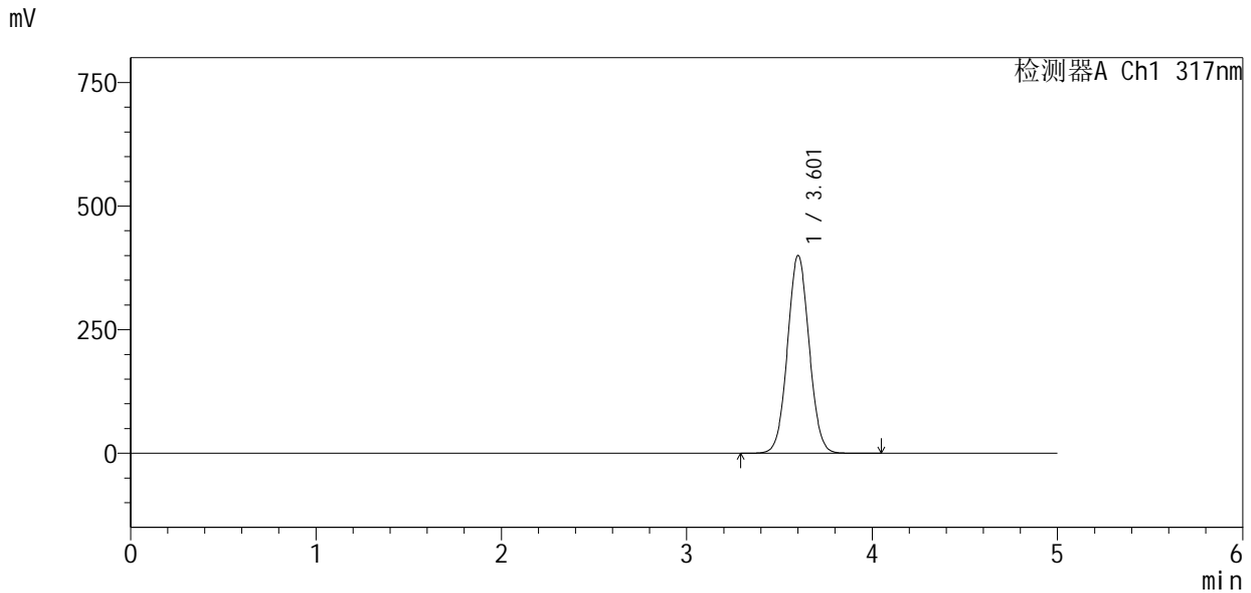
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	100.000	3265079	402092	4575	1.047	--
总计		100.000	3265079	402092			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-123-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 22:56:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

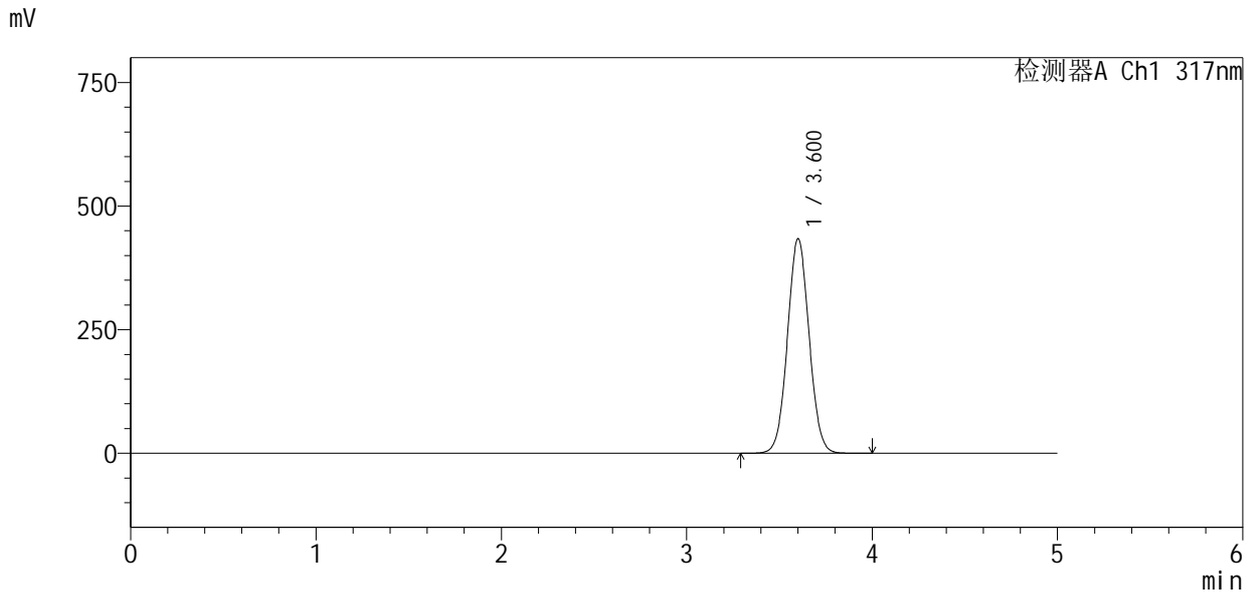
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	100.000	3244056	399145	4567	1.047	--
总计		100.000	3244056	399145			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-124-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 23:01:22	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

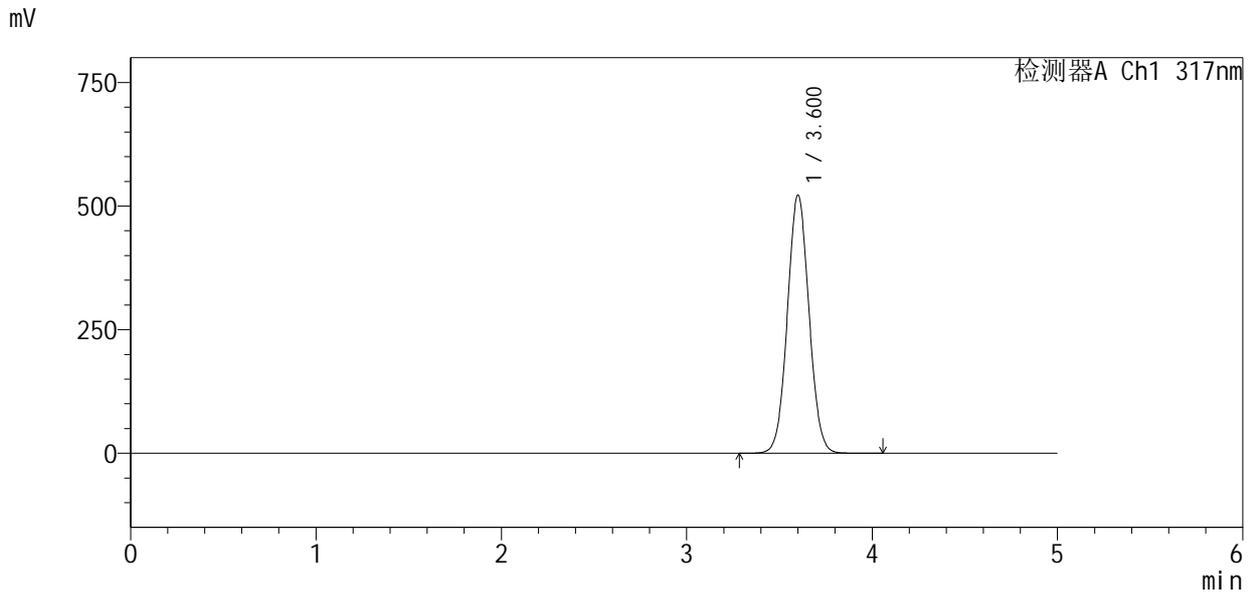
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	100.000	3516711	432954	4568	1.047	--
总计		100.000	3516711	432954			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-125-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 23:06:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

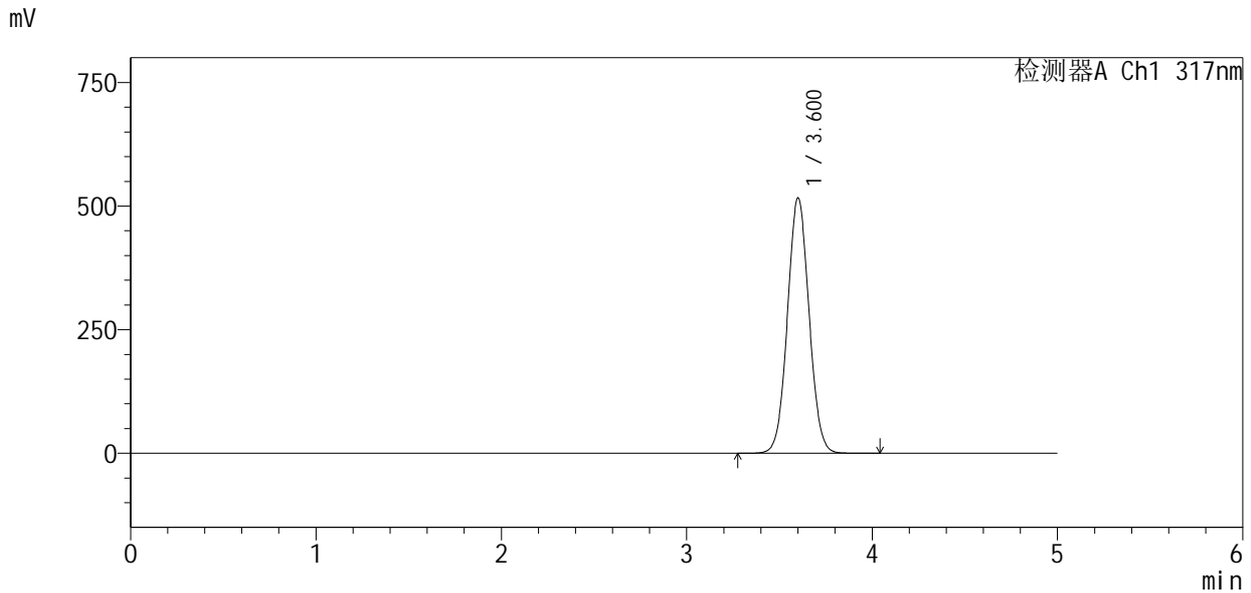
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	100.000	4227890	521260	4570	1.050	--
总计		100.000	4227890	521260			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-126-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:12:06	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

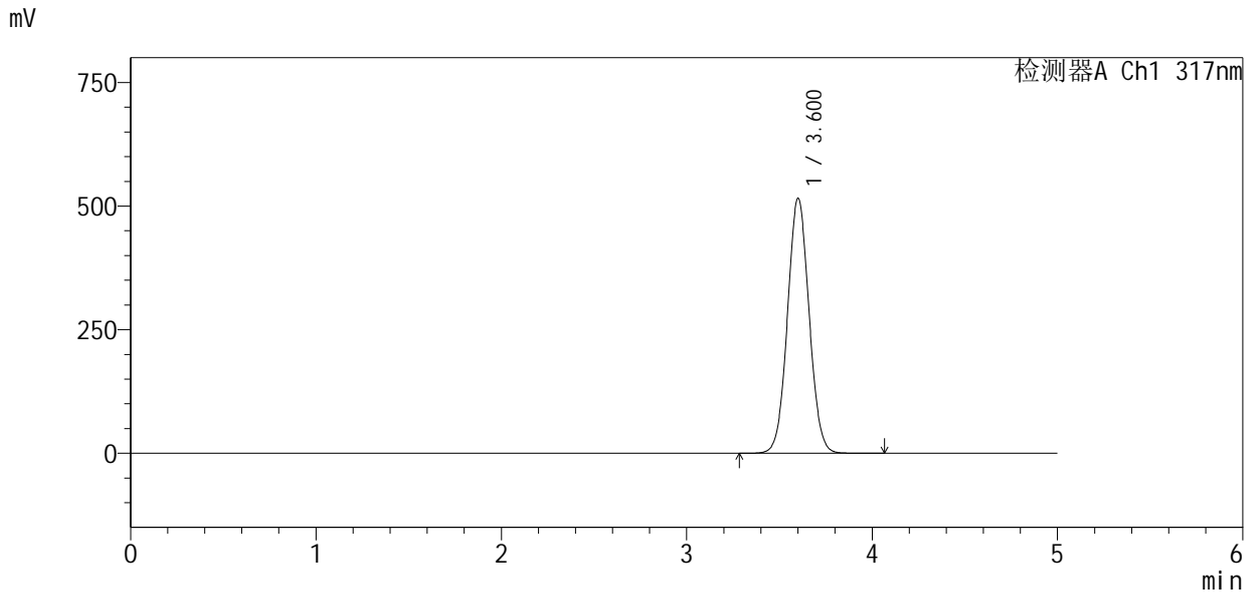
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	100.000	4177795	515502	4587	1.050	--
总计		100.000	4177795	515502			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-7/11-127-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 23:17:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

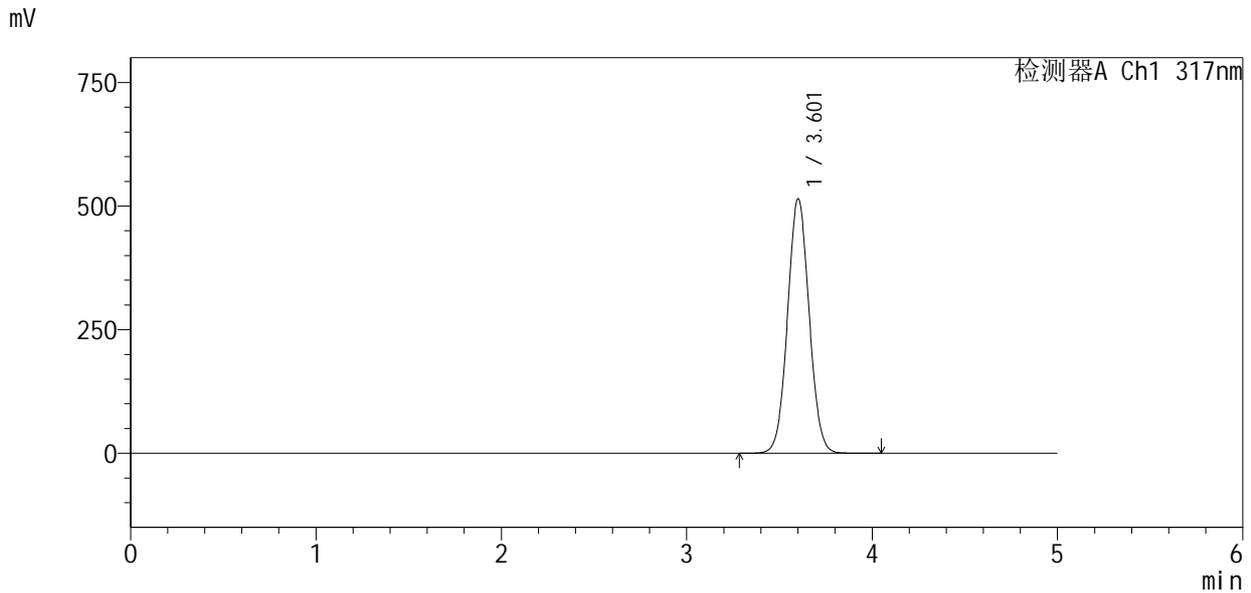
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	100.000	4176149	514638	4576	1.050	--
总计		100.000	4176149	514638			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-128-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 23:22:51	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

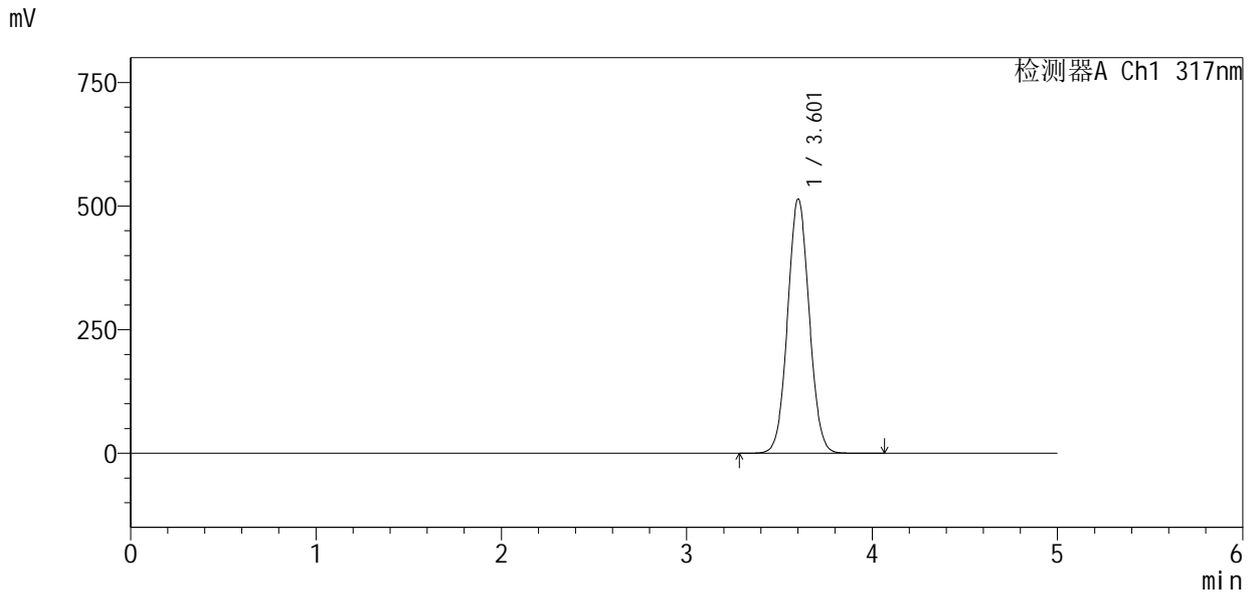
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	100.000	4164176	513438	4586	1.050	--
总计		100.000	4164176	513438			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-129-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-10mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 23:28:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

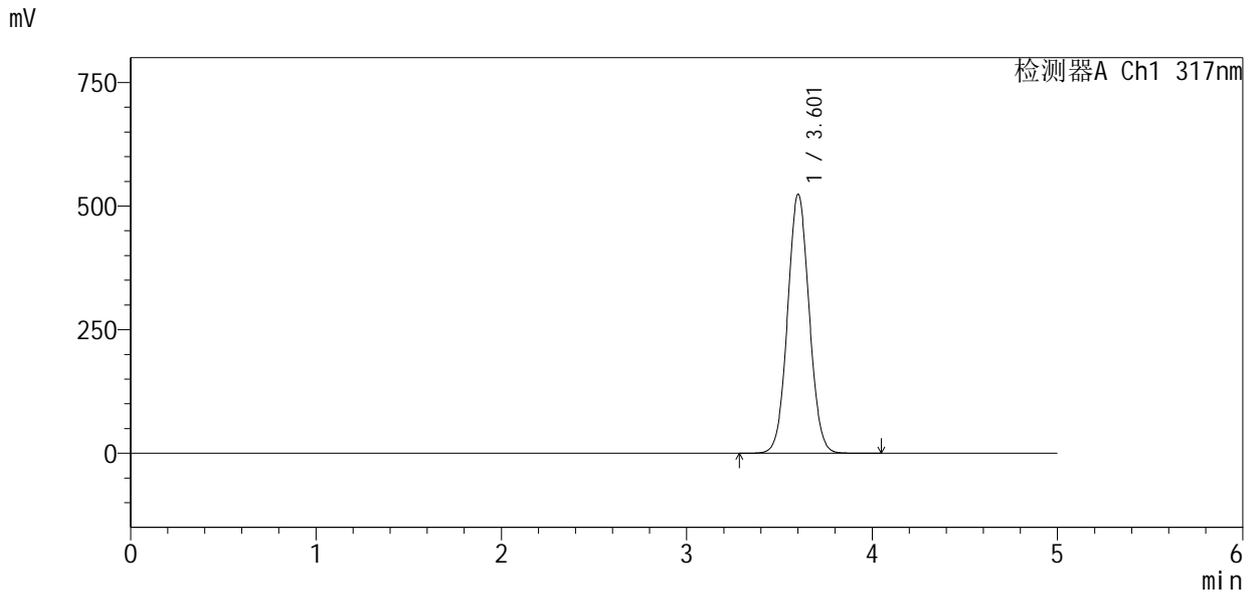
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	100.000	4161990	513154	4586	1.050	--
总计		100.000	4161990	513154			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-130-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 23:33:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

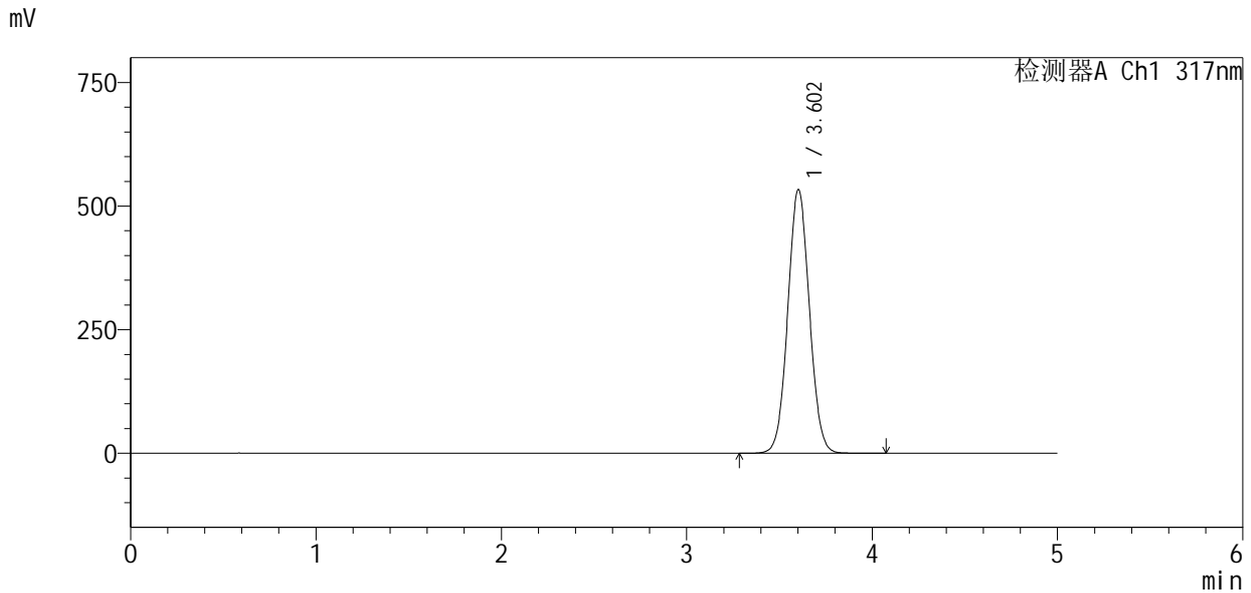
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	100.000	4237374	522580	4589	1.050	--
总计		100.000	4237374	522580			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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 /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-135-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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	: 2024/01/25 00:00:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

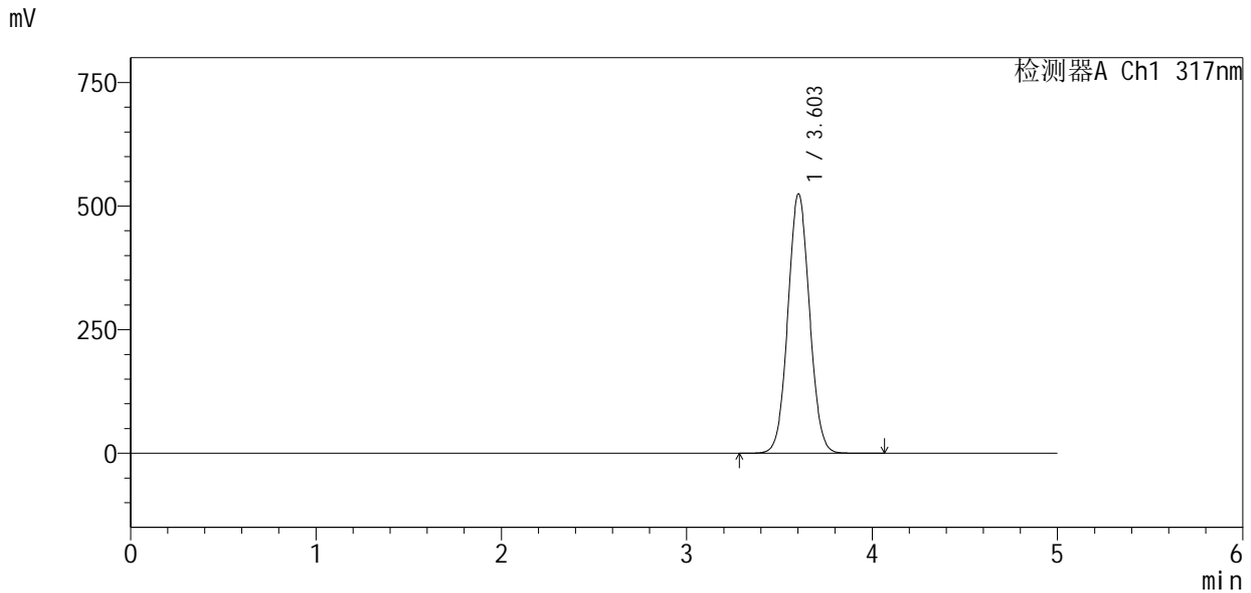
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	100.000	4314475	532690	4589	1.050	--
总计		100.000	4314475	532690			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-136-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 3-48	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:05:47	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

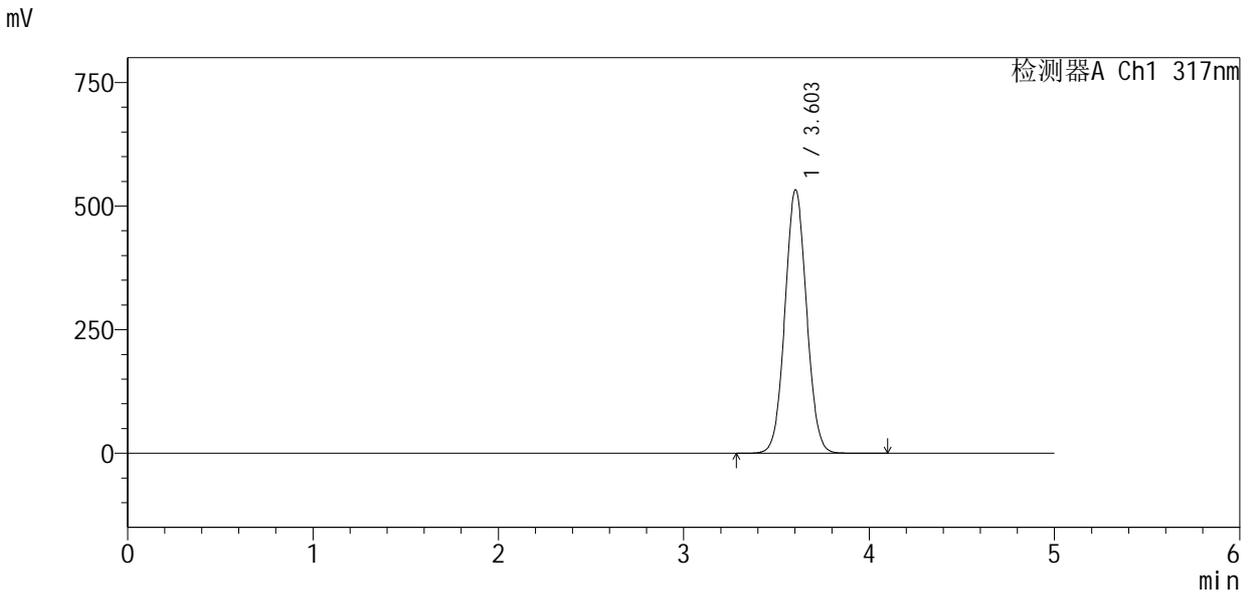
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	100.000	4246303	524371	4586	1.050	--
总计		100.000	4246303	524371			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-137-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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	: 2024/01/25 00:11:10	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

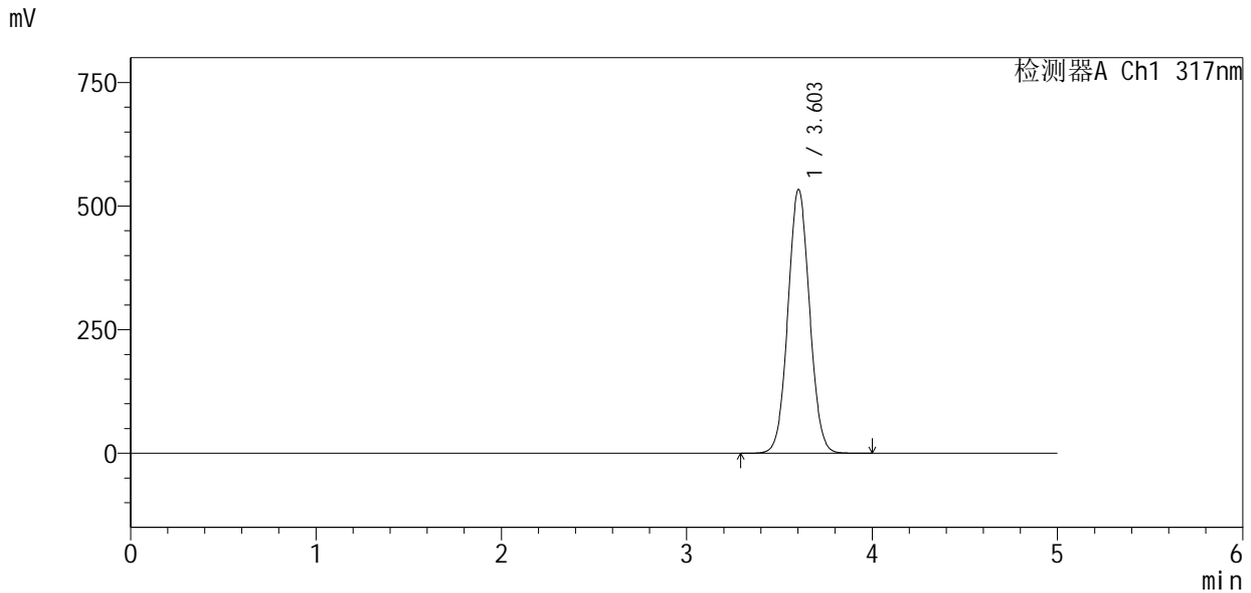
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	100.000	4313672	532709	4583	1.050	--
总计		100.000	4313672	532709			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-139-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 00:21:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

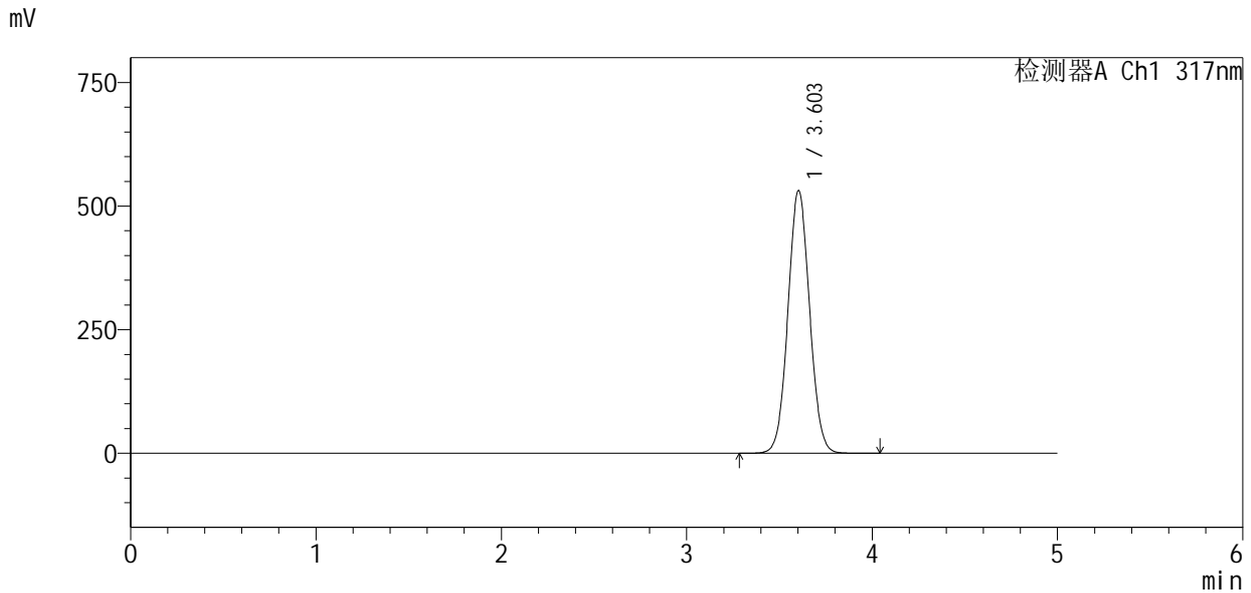
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	100.000	4318589	533307	4584	1.051	--
总计		100.000	4318589	533307			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-141-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:32:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

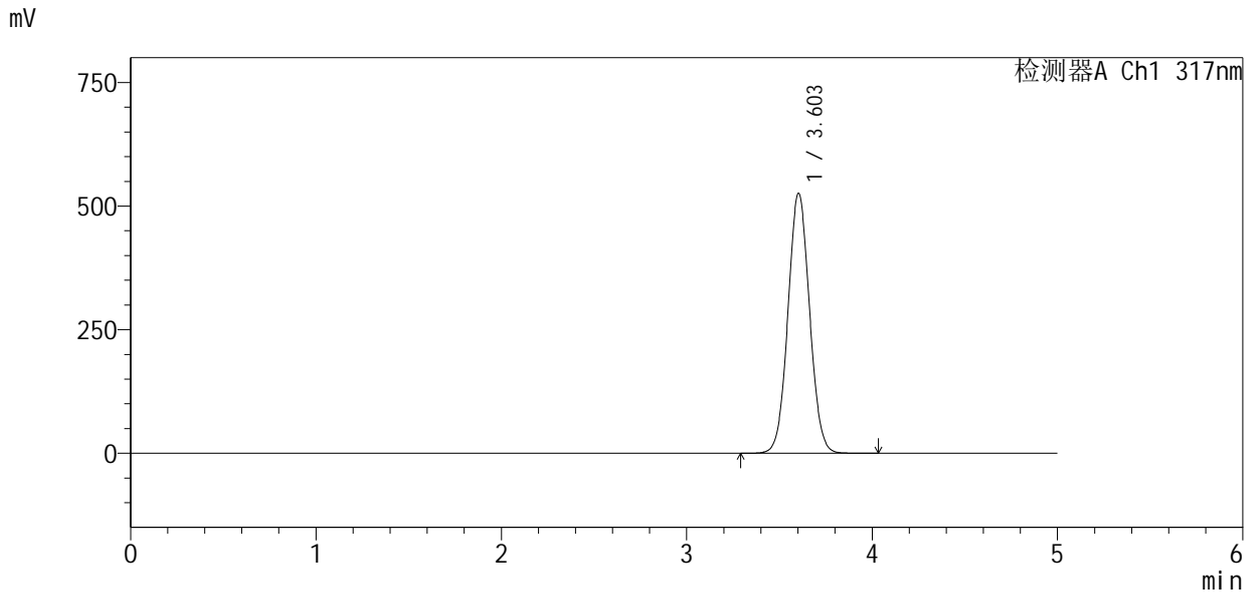
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	100.000	4307535	531199	4570	1.050	--
总计		100.000	4307535	531199			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-142-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:37:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

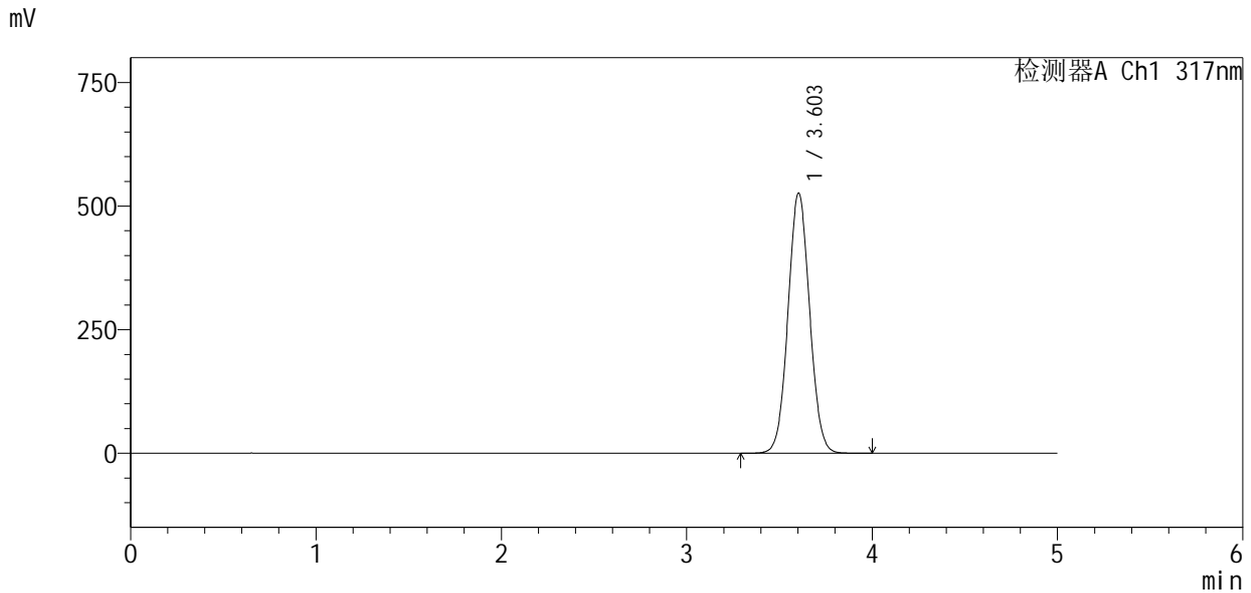
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	100.000	4257646	525601	4577	1.050	--
总计		100.000	4257646	525601			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-144-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 00:48:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

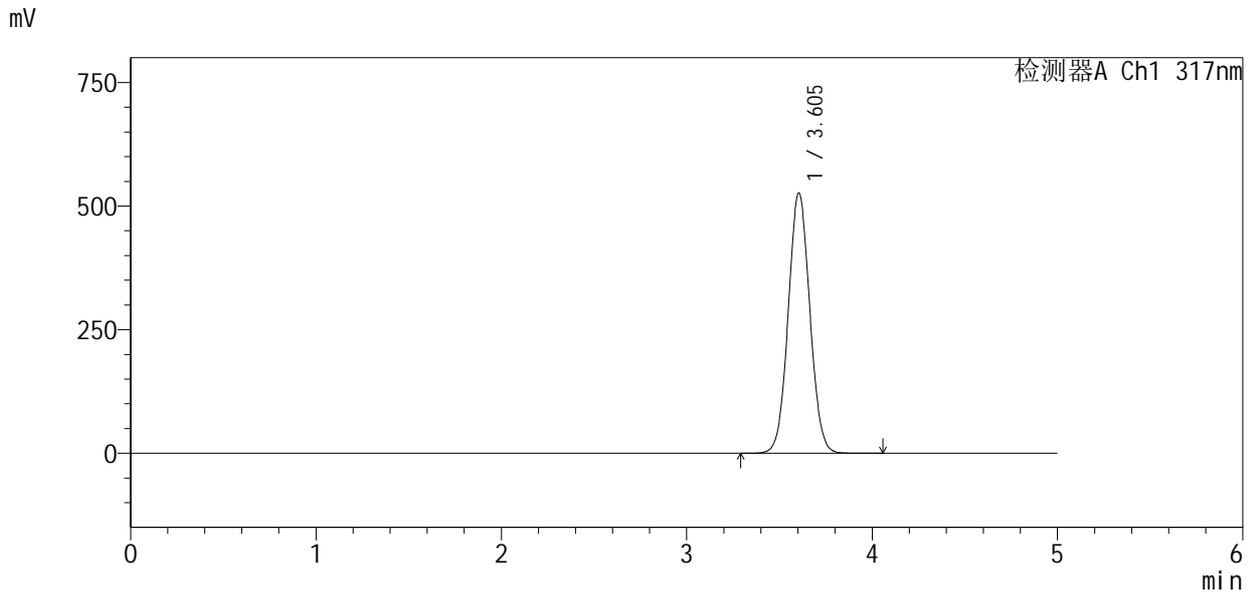
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	100.000	4260204	525986	4580	1.050	--
总计		100.000	4260204	525986			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-148-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:10:10	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

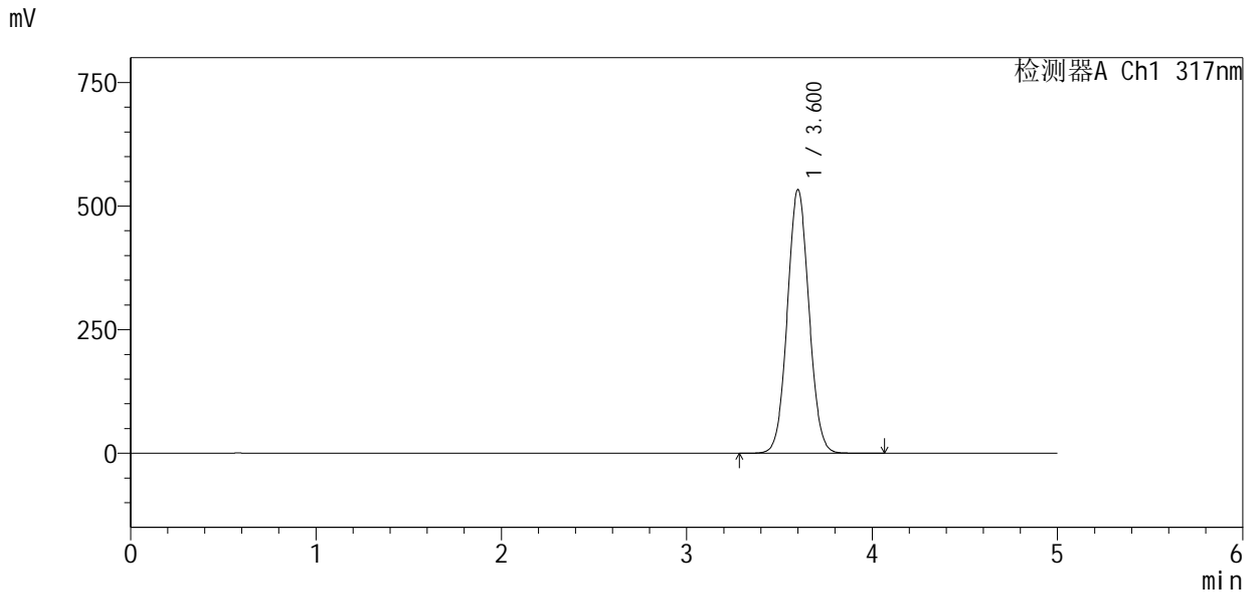
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	100.000	4262369	526502	4582	1.051	--
总计		100.000	4262369	526502			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-226-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 09:13:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

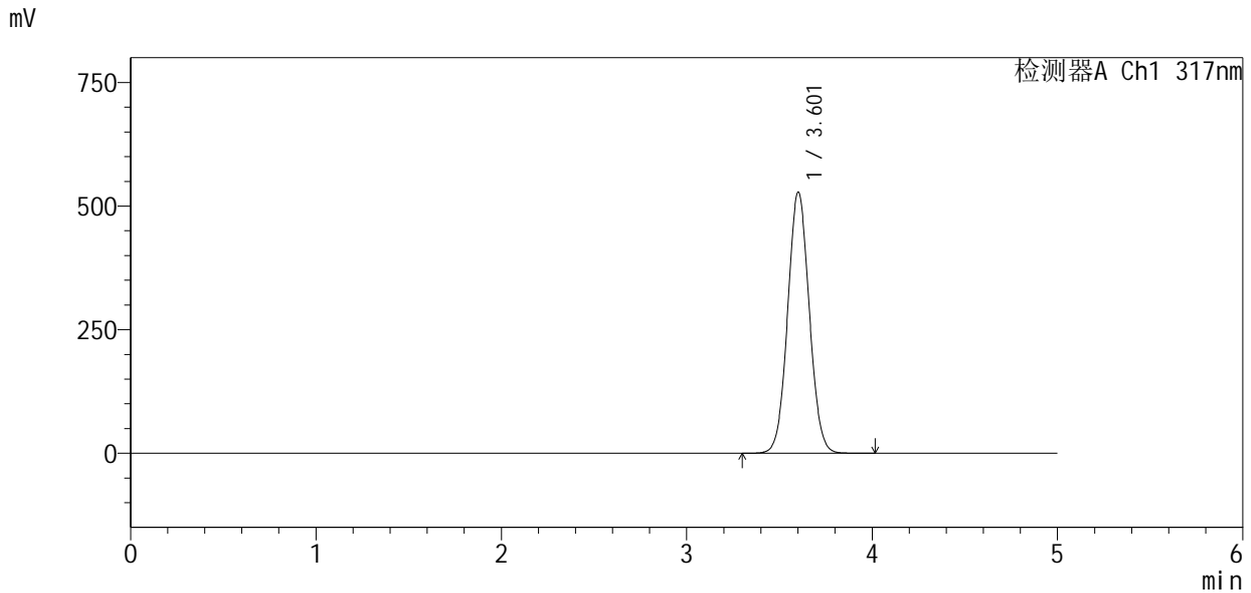
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	100.000	4317181	532548	4575	1.053	--
总计		100.000	4317181	532548			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-227-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 3-33	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:18:26	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

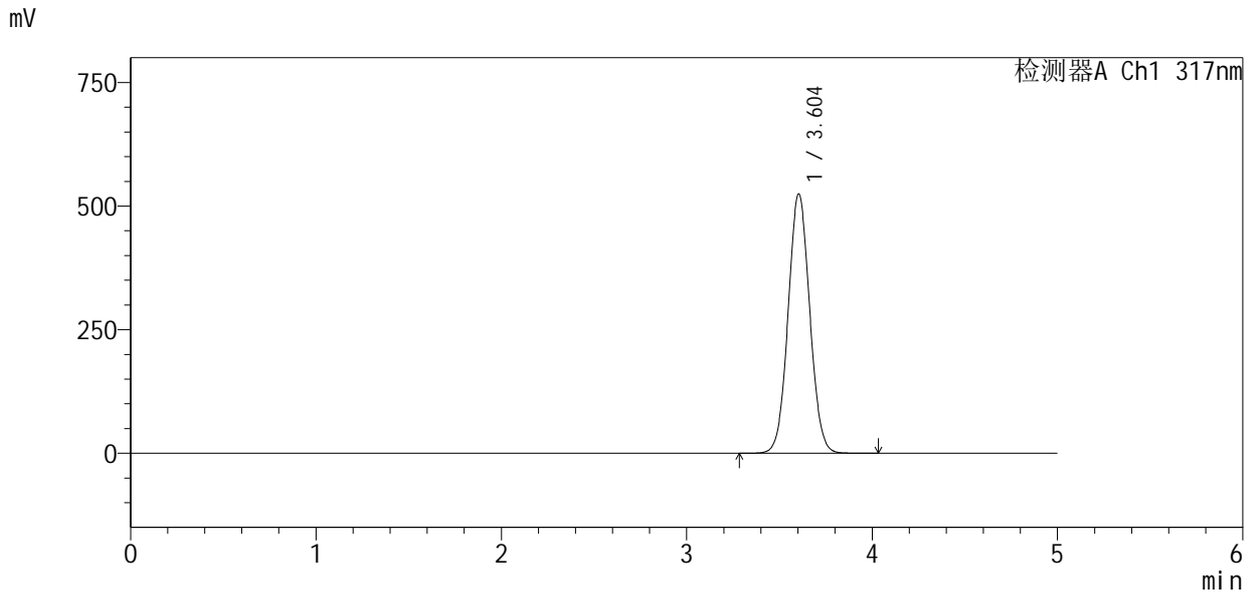
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	100.000	4275766	527111	4576	1.053	--
总计		100.000	4275766	527111			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-229-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 09:29:08	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

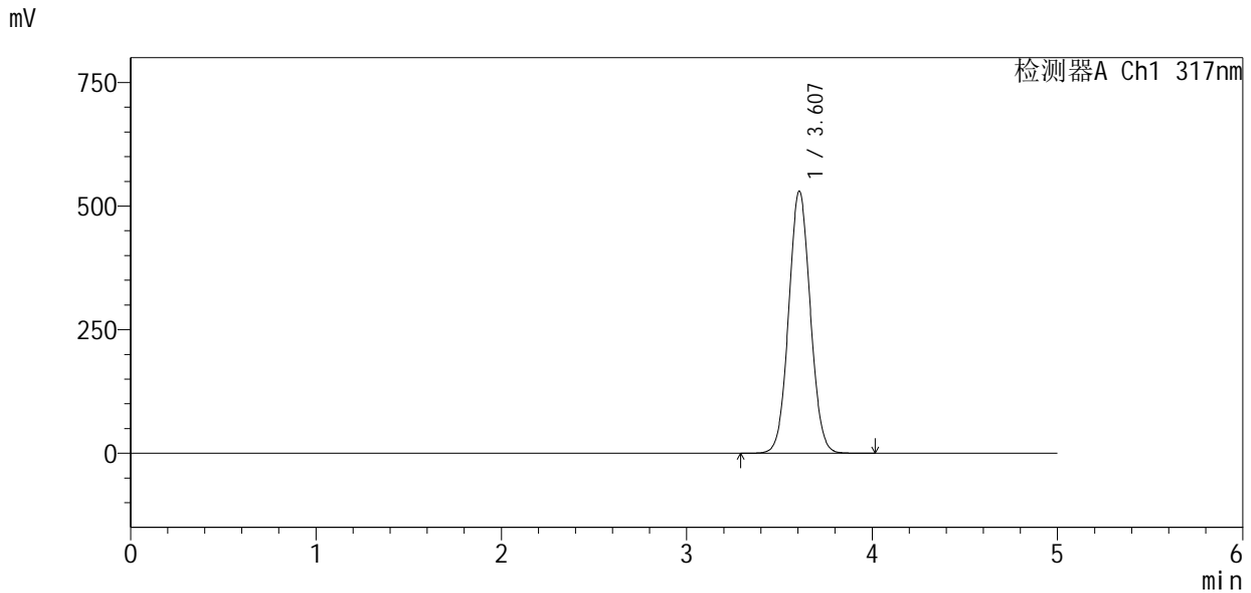
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	100.000	4249579	524544	4577	1.053	--
总计		100.000	4249579	524544			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-7/11-159-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 02:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:46:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

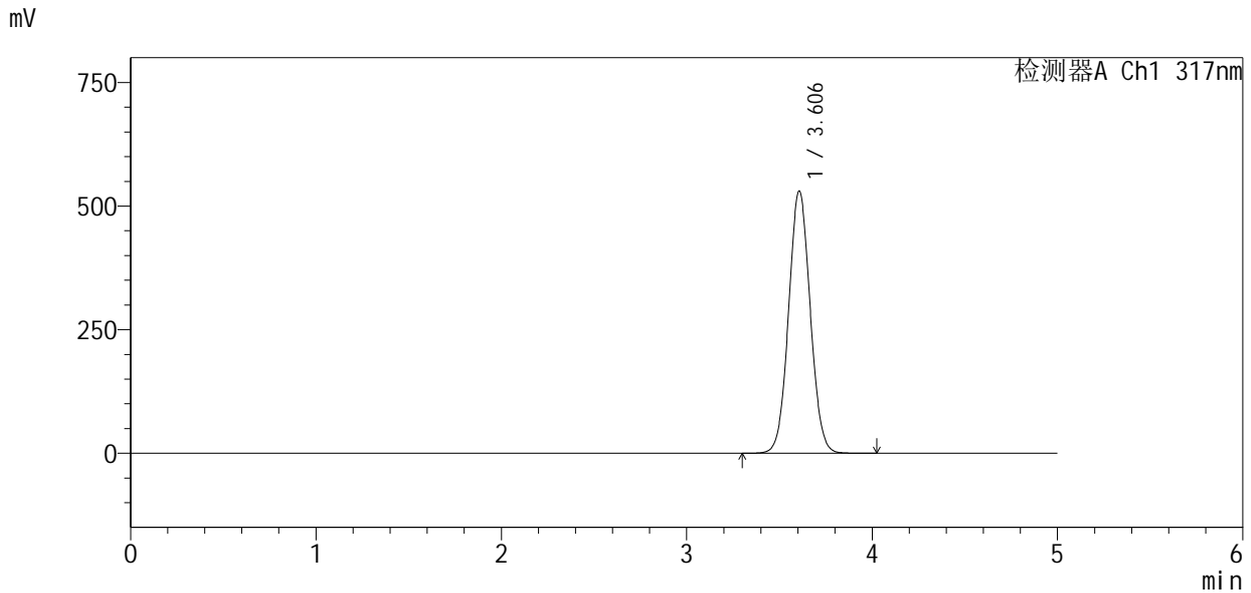
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	100.000	4292792	529885	4587	1.051	--
总计		100.000	4292792	529885			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-161-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:19:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

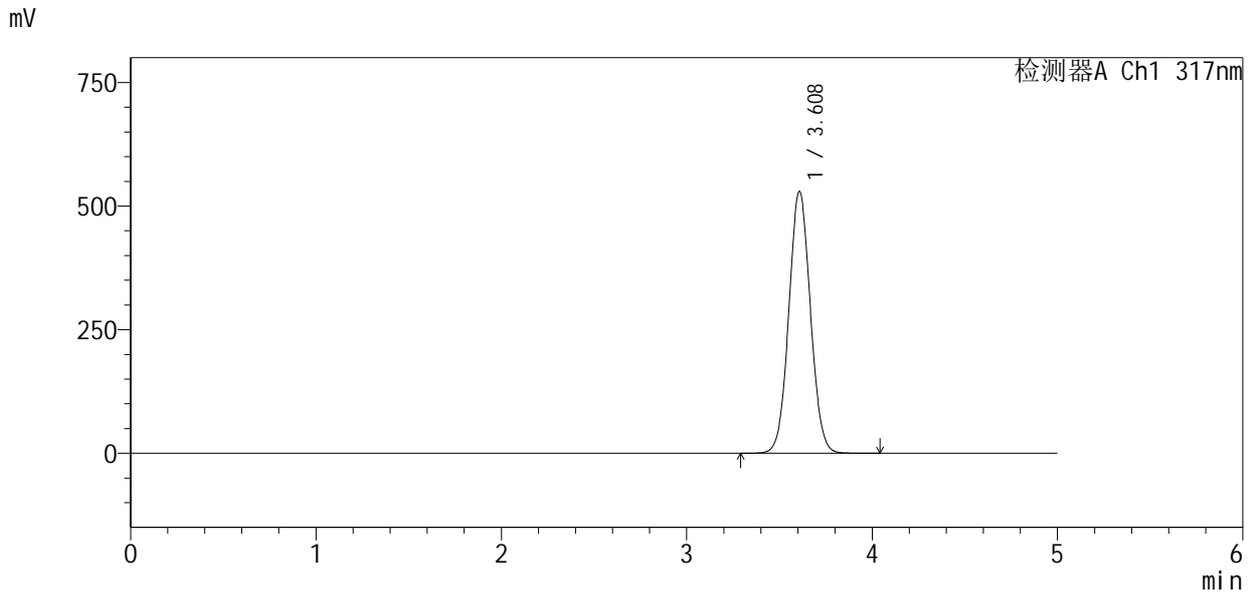
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	100.000	4297379	530344	4581	1.052	--
总计		100.000	4297379	530344			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-163-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:30:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

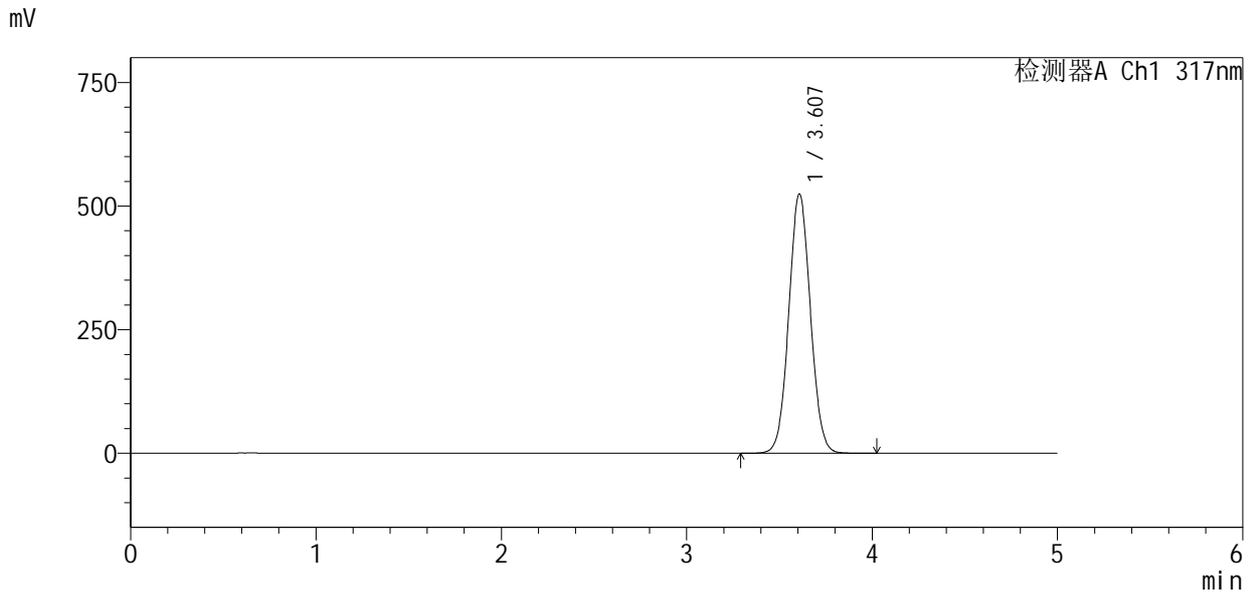
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	100.000	4286468	529063	4594	1.051	--
总计		100.000	4286468	529063			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-164-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:36:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

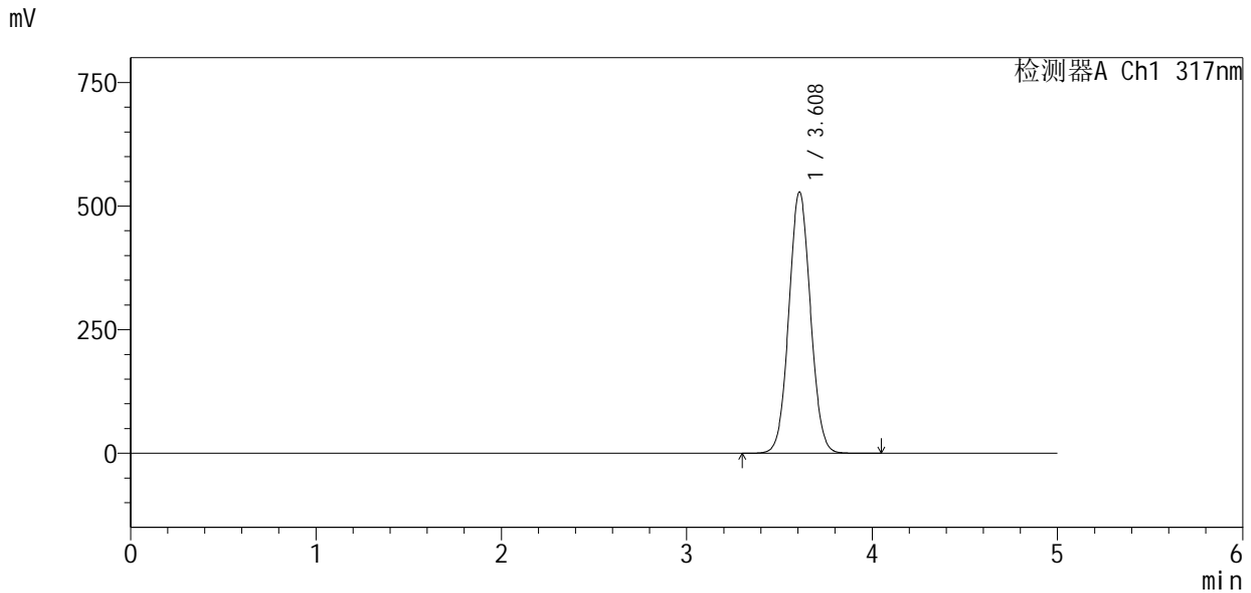
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	100.000	4249600	524077	4588	1.051	--
总计		100.000	4249600	524077			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-165-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:41:28	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

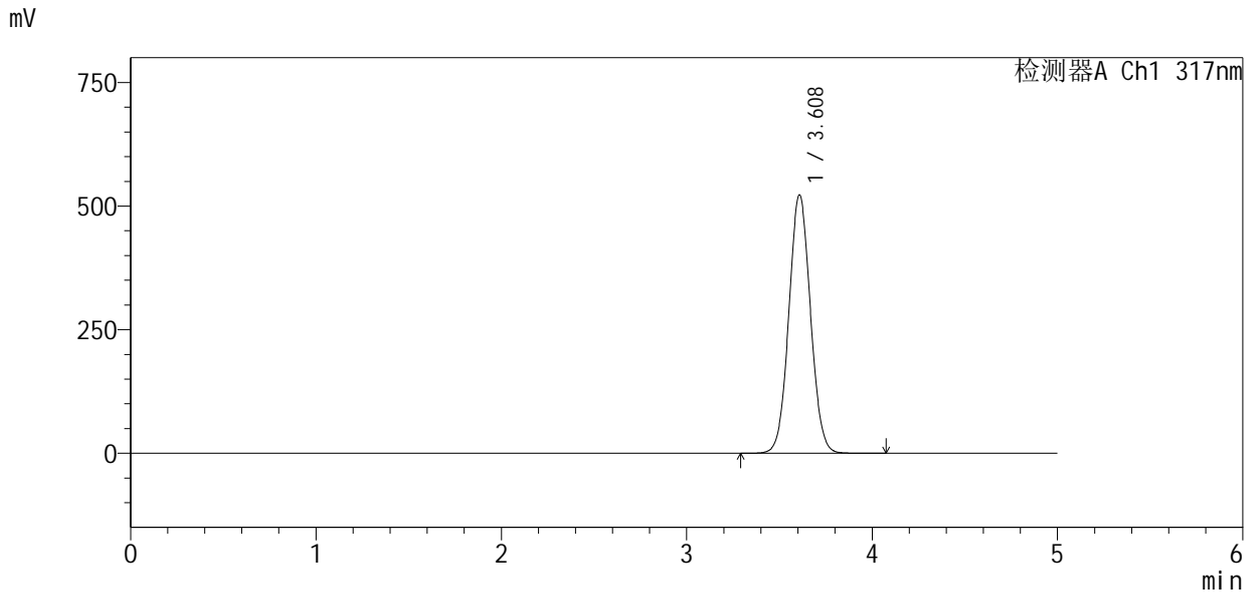
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	100.000	4280892	527939	4586	1.052	--
总计		100.000	4280892	527939			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-166-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 02:46:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

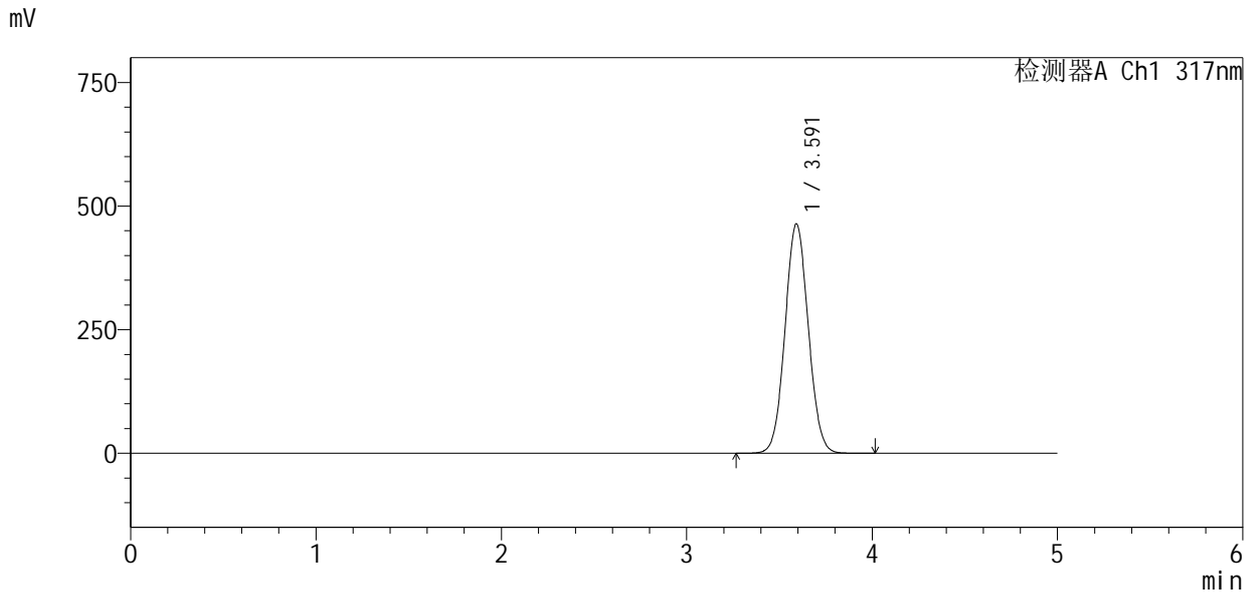
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	100.000	4234450	522085	4589	1.052	--
总计		100.000	4234450	522085			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-167-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 02:52:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

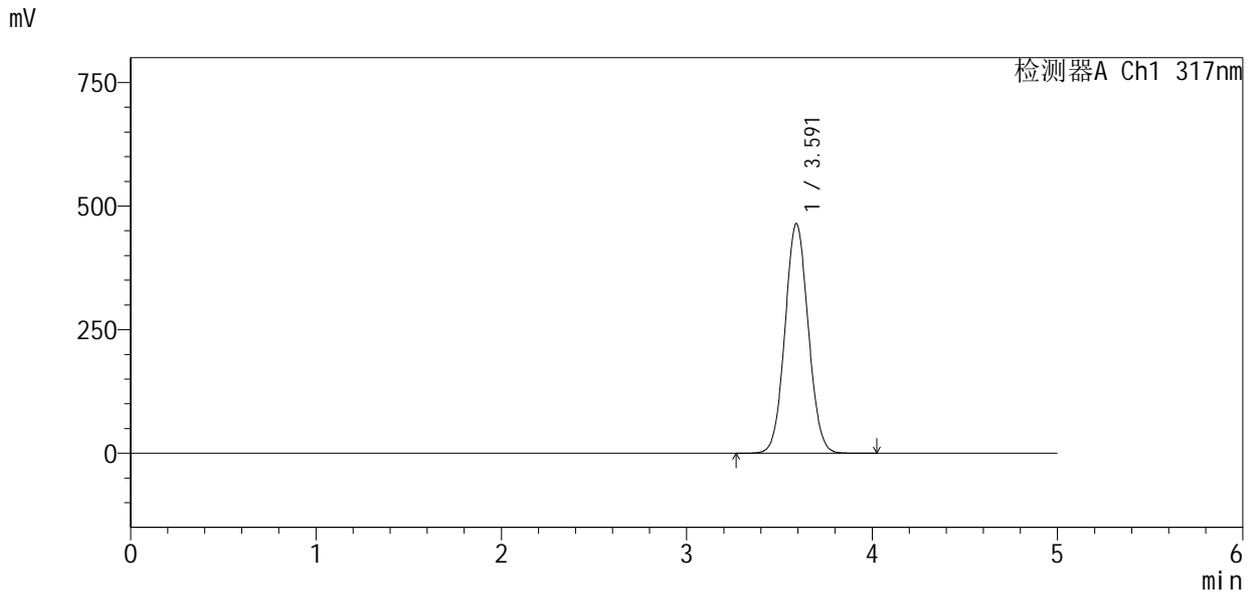
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	100.000	4047713	463747	3906	1.059	--
总计		100.000	4047713	463747			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-168-3 - 2024011411p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 02:57:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

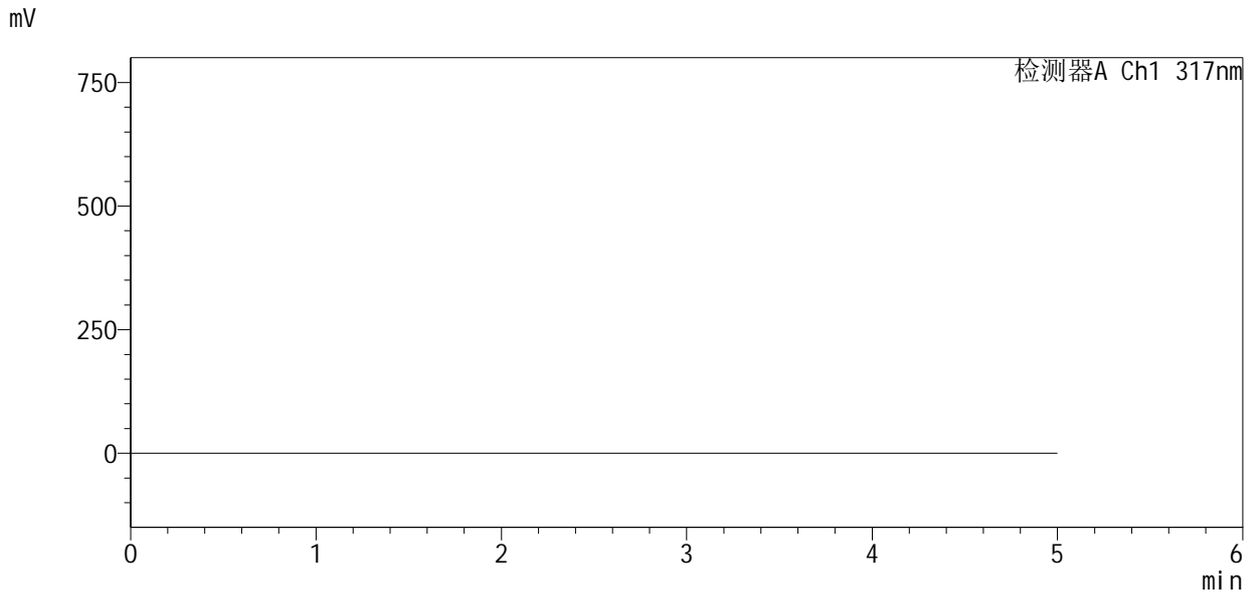
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	100.000	4052258	464435	3905	1.059	--
总计		100.000	4052258	464435			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-169-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:03:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

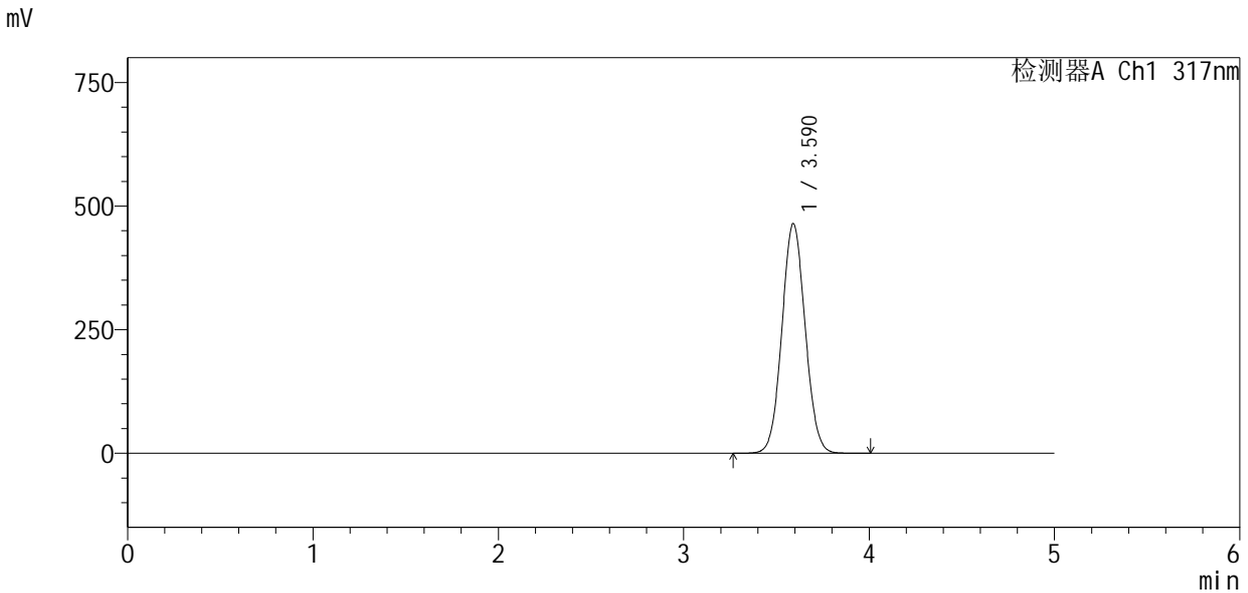
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-171-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:13:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

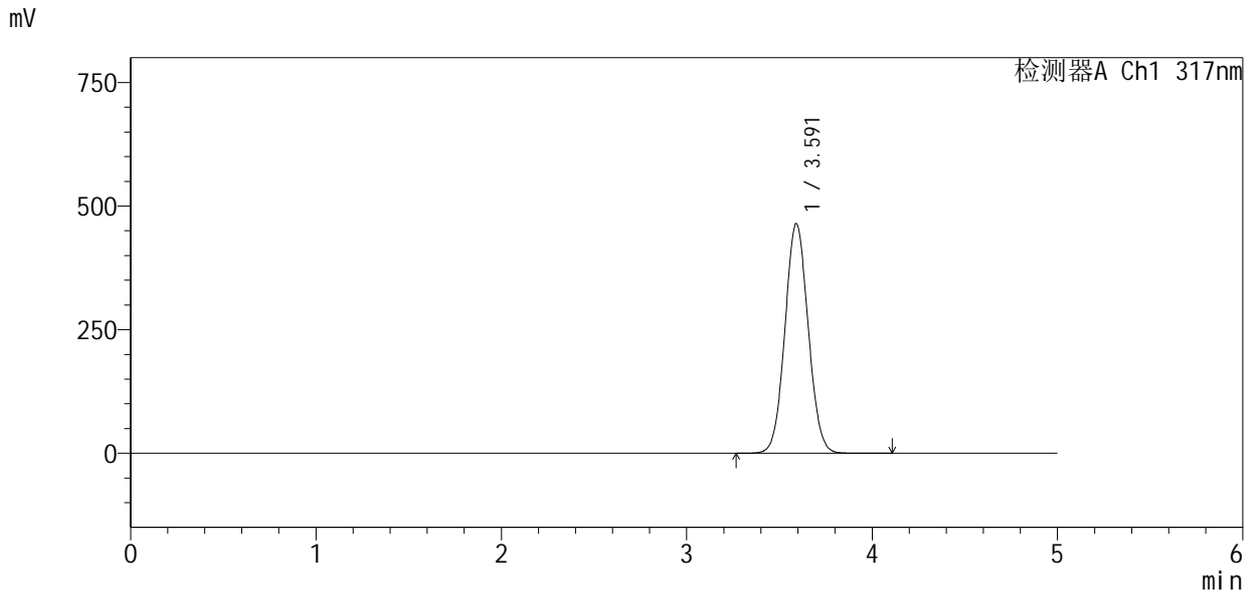
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	100.000	4049507	464533	3909	1.059	--
总计		100.000	4049507	464533			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-7/11-172-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:19:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

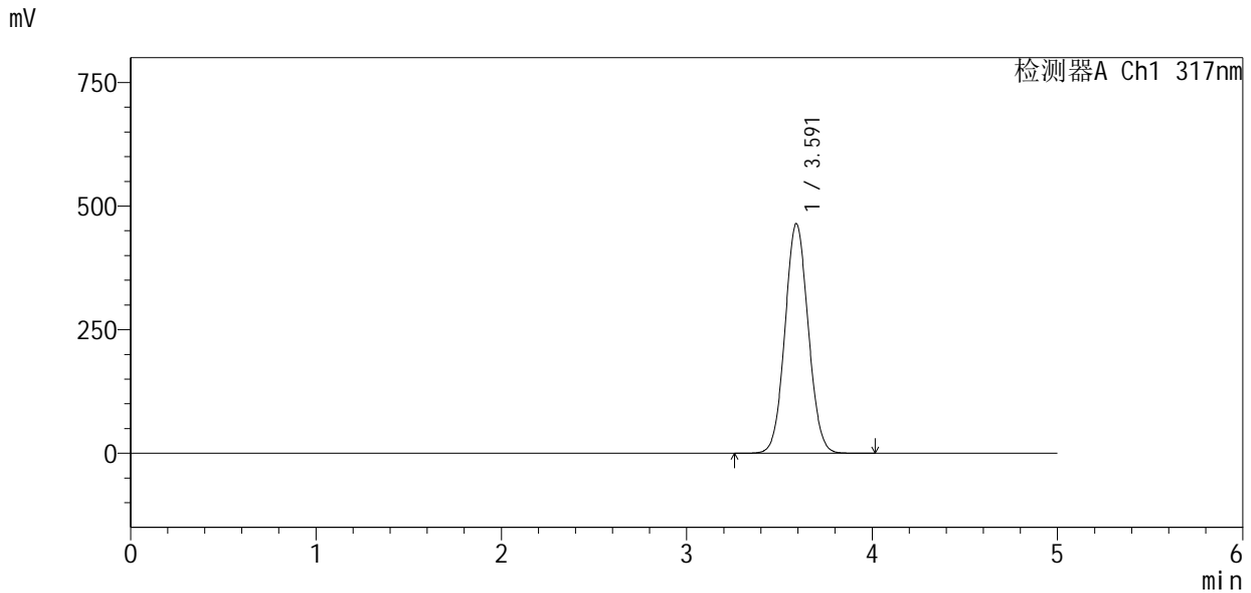
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	100.000	4052175	464512	3906	1.059	--
总计		100.000	4052175	464512			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-173-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:24:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

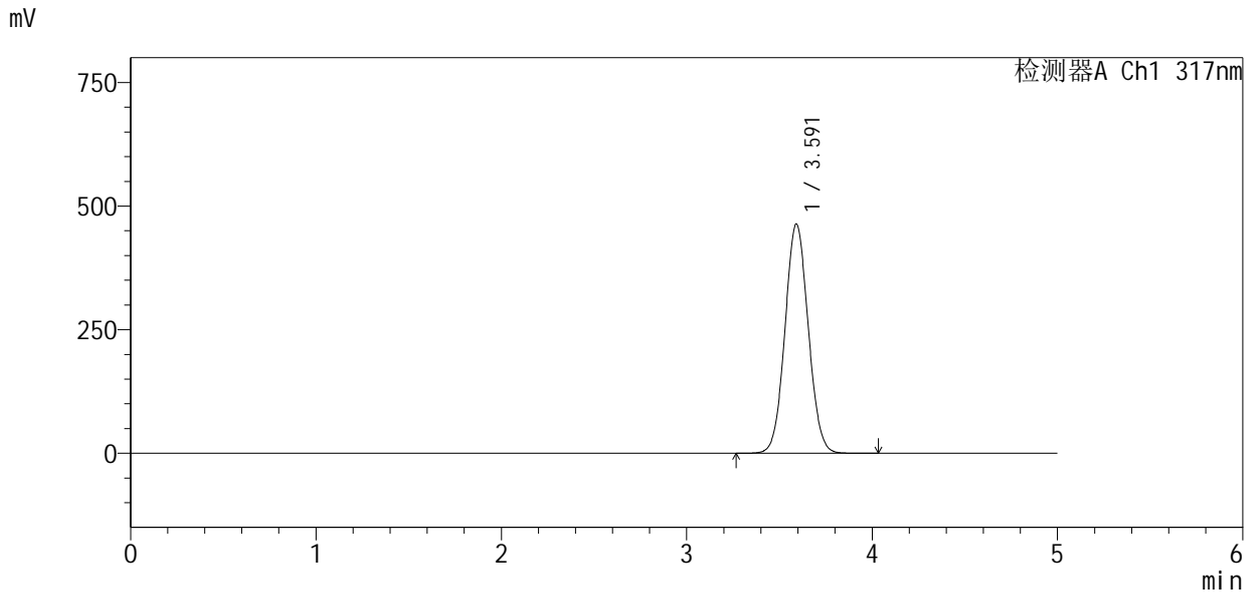
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	100.000	4051583	464392	3906	1.059	--
总计		100.000	4051583	464392			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-174-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:30:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

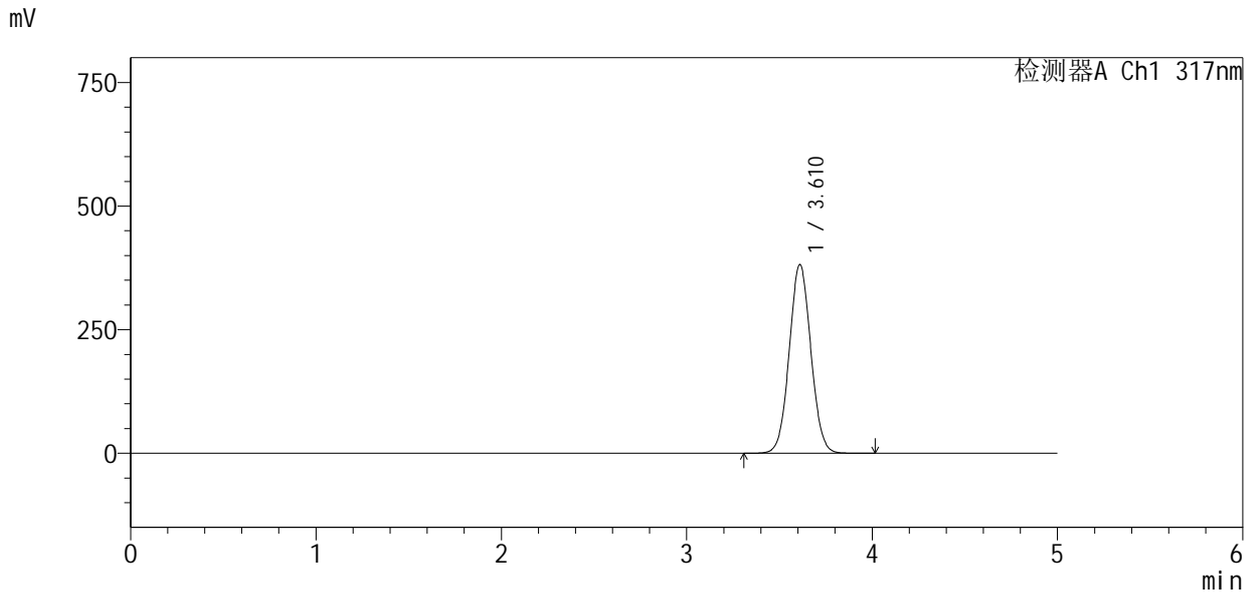
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	100.000	4045063	463524	3903	1.059	--
总计		100.000	4045063	463524			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-175-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 03:35:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

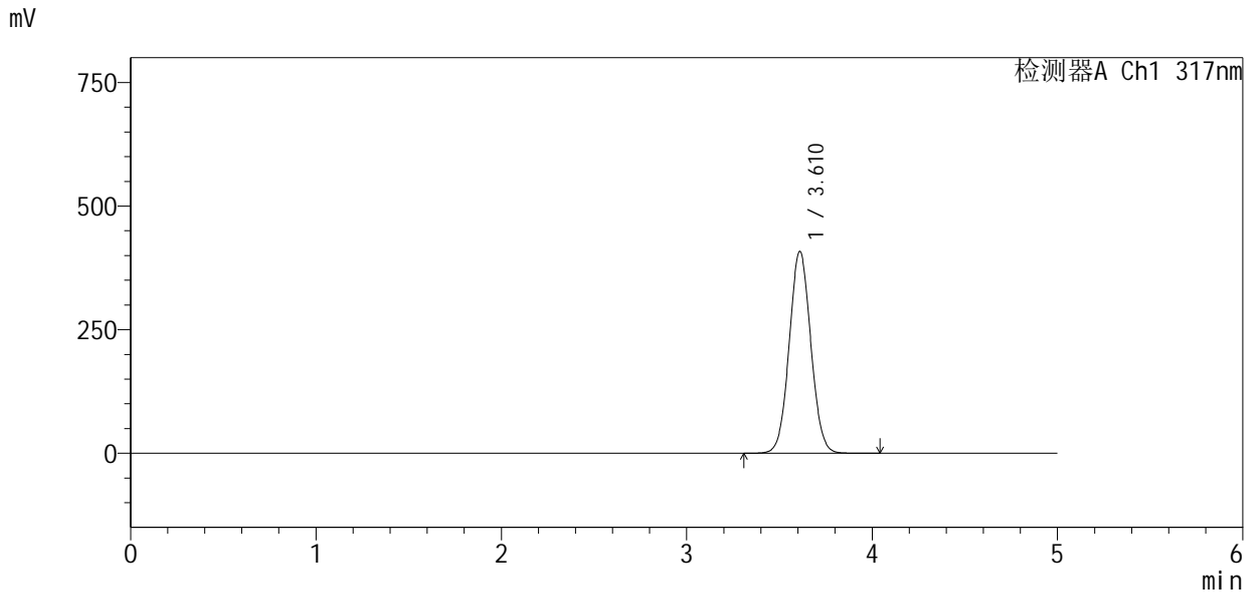
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.610	100.000	3091089	381023	4592	1.048	--
总计		100.000	3091089	381023			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-176-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260. l cb		
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 03:40:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

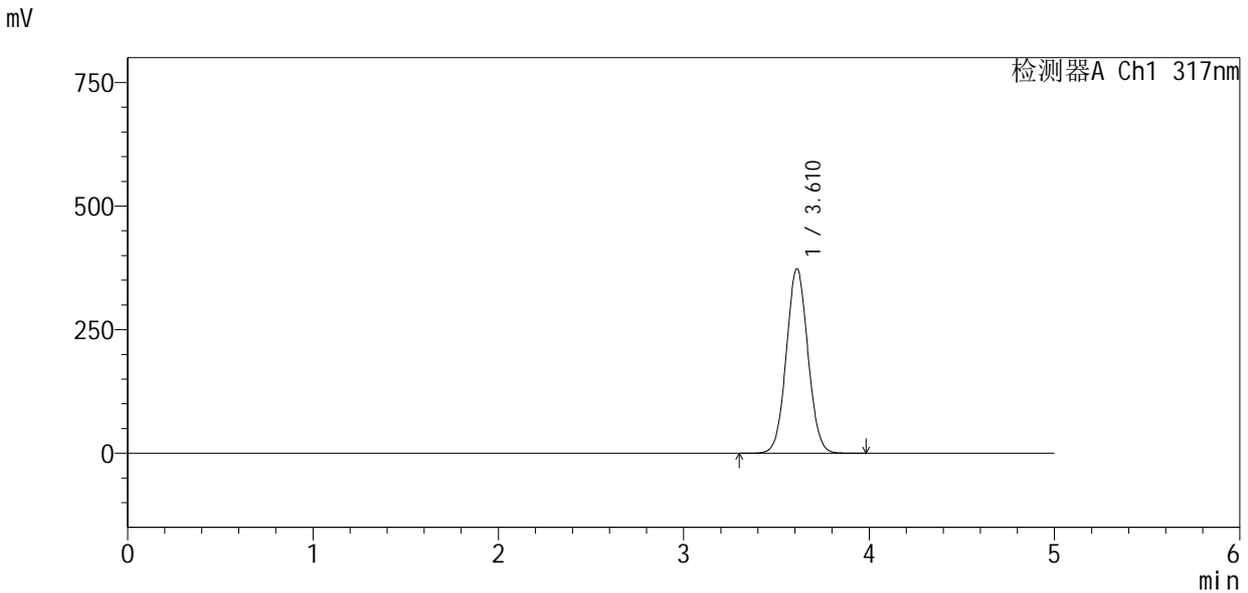
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.610	100.000	3307152	407467	4592	1.049	--
总计		100.000	3307152	407467			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-177-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:46:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

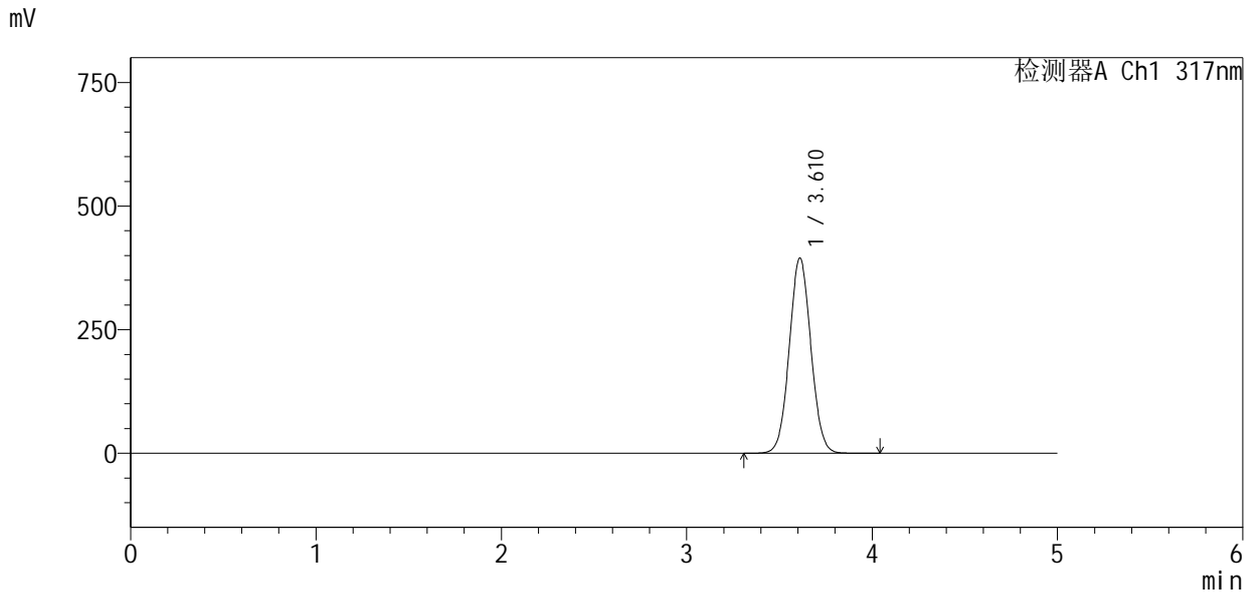
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.610	100.000	3021875	372590	4595	1.048	--
总计		100.000	3021875	372590			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-178-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 03:51:34	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

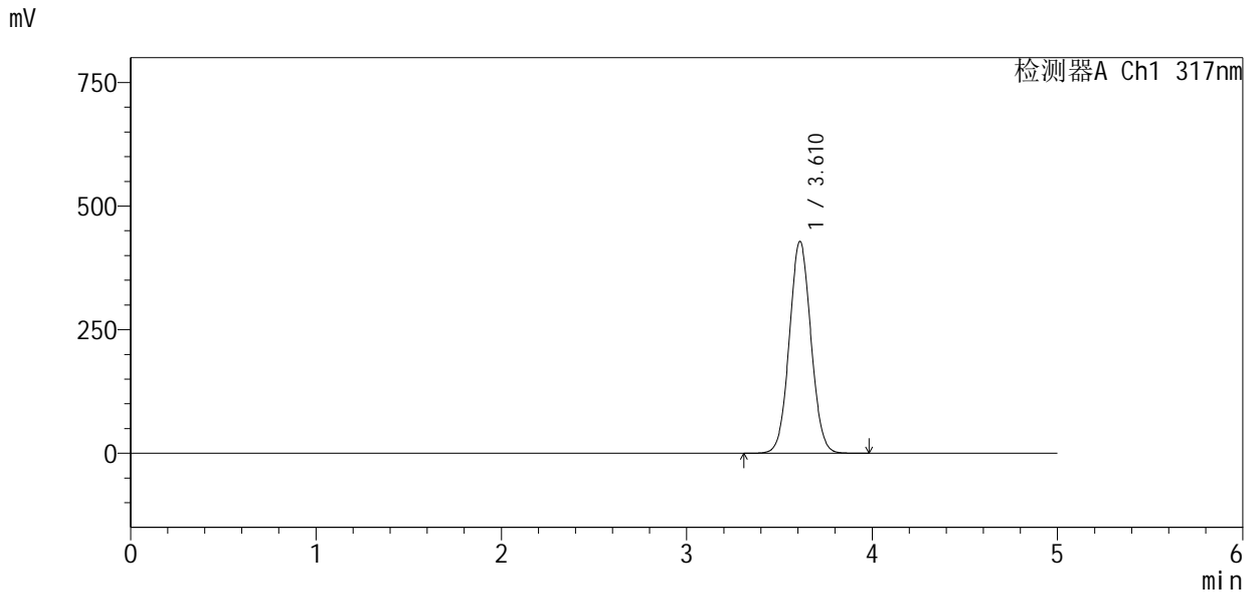
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.610	100.000	3197248	394155	4593	1.048	--
总计		100.000	3197248	394155			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-180-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 04:02:20	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

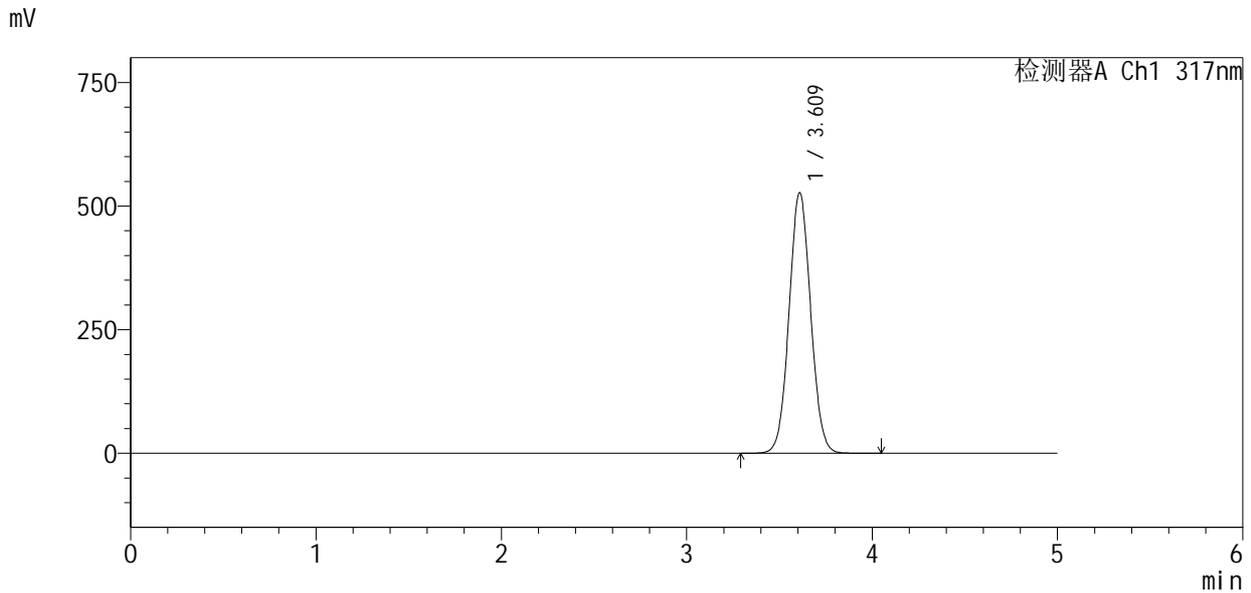
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.610	100.000	3470039	427951	4598	1.049	--
总计		100.000	3470039	427951			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-181-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 04:07:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

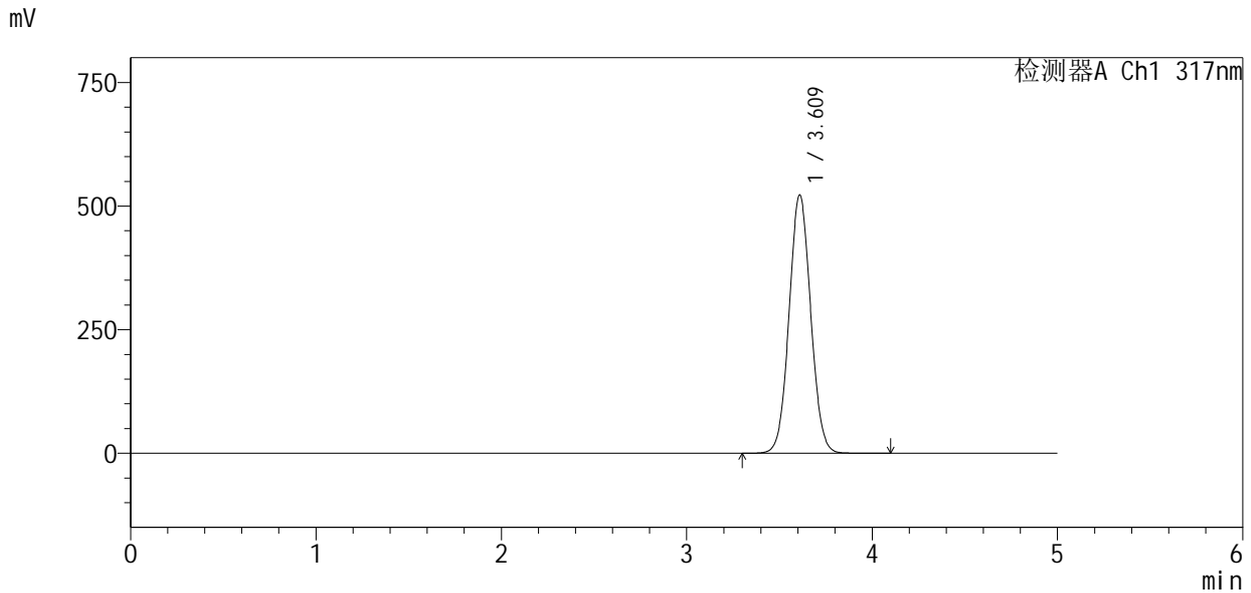
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	100.000	4268690	525635	4591	1.052	--
总计		100.000	4268690	525635			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-183-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
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 04:18:28	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

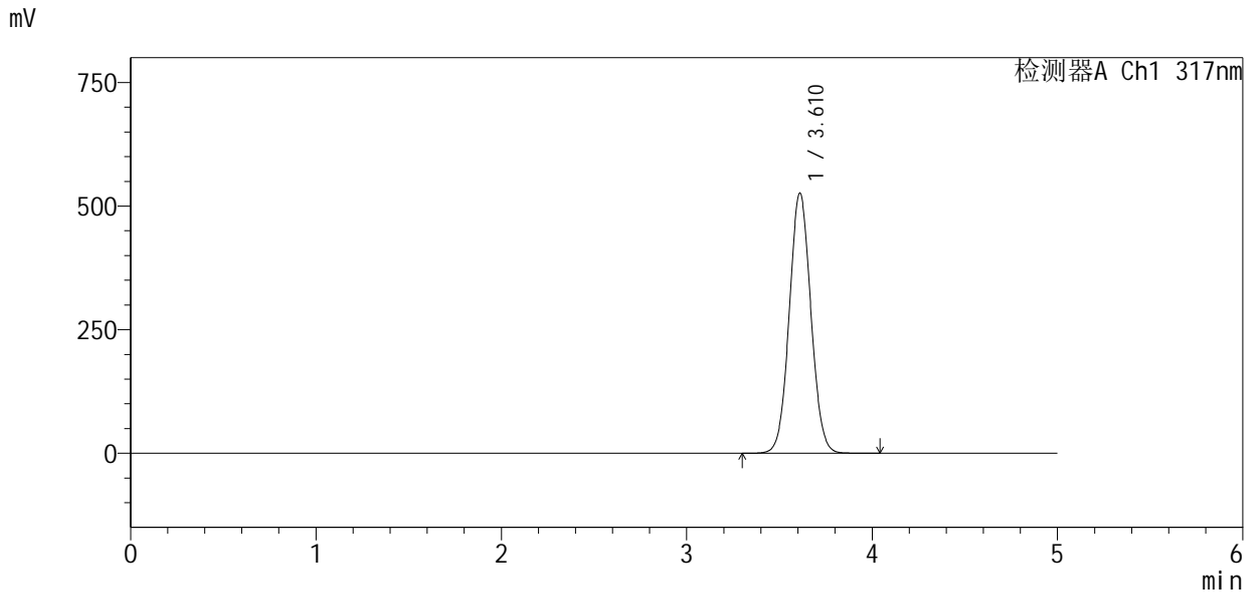
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	100.000	4234565	521075	4589	1.052	--
总计		100.000	4234565	521075			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-185-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 04:29:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

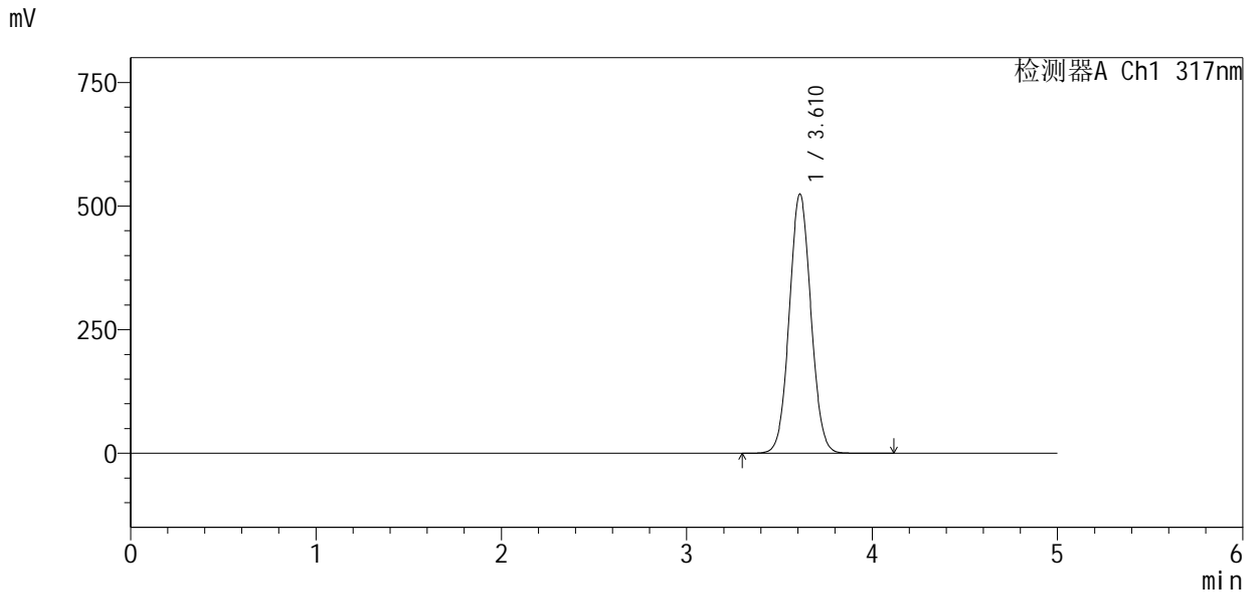
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.610	100.000	4263532	525309	4594	1.052	--
总计		100.000	4263532	525309			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 /mi n
柱温	: 40℃	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-186-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 4-47	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:34:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

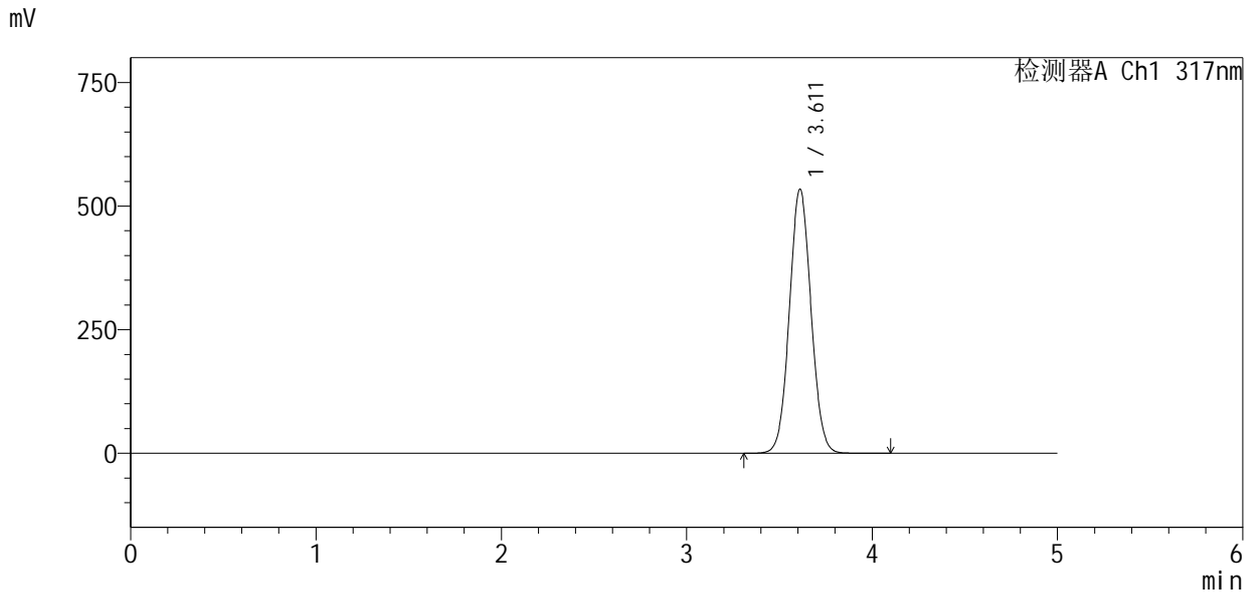
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.610	100.000	4248351	523488	4595	1.052	--
总计		100.000	4248351	523488			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-190-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 04:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/25 11:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

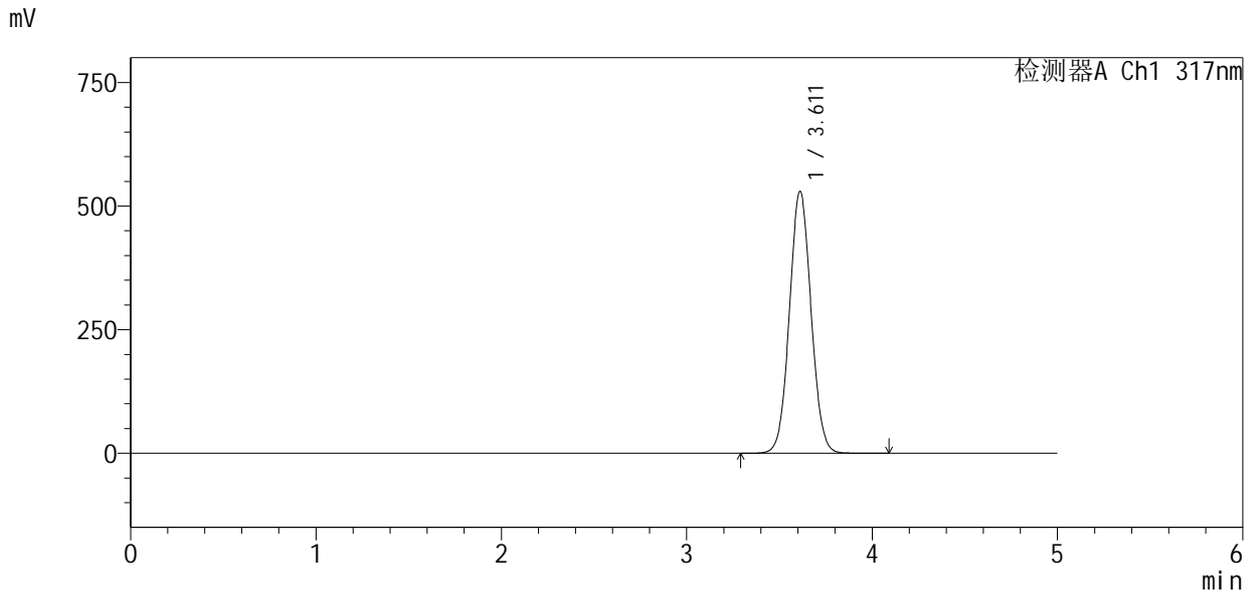
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	100.000	4330783	533827	4593	1.052	--
总计		100.000	4330783	533827			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024011411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/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-191-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 05:01:33	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

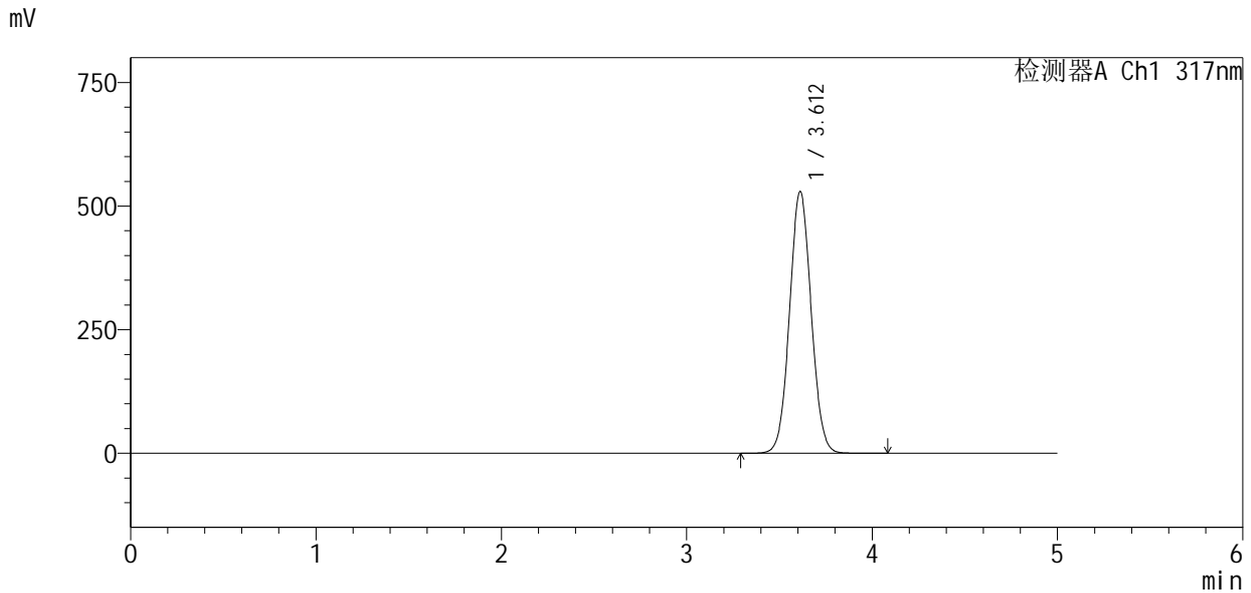
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	100.000	4294993	529428	4592	1.052	--
总计		100.000	4294993	529428			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-203-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 06:06:16	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

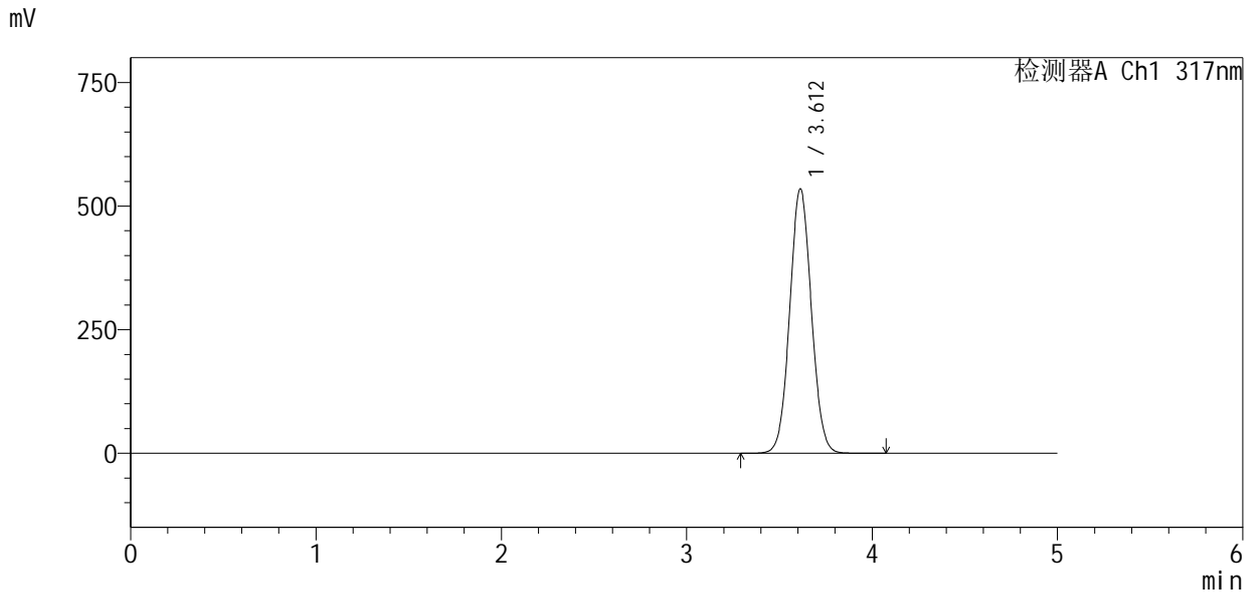
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	100.000	4290903	529316	4591	1.052	--
总计		100.000	4290903	529316			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-204-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:11:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

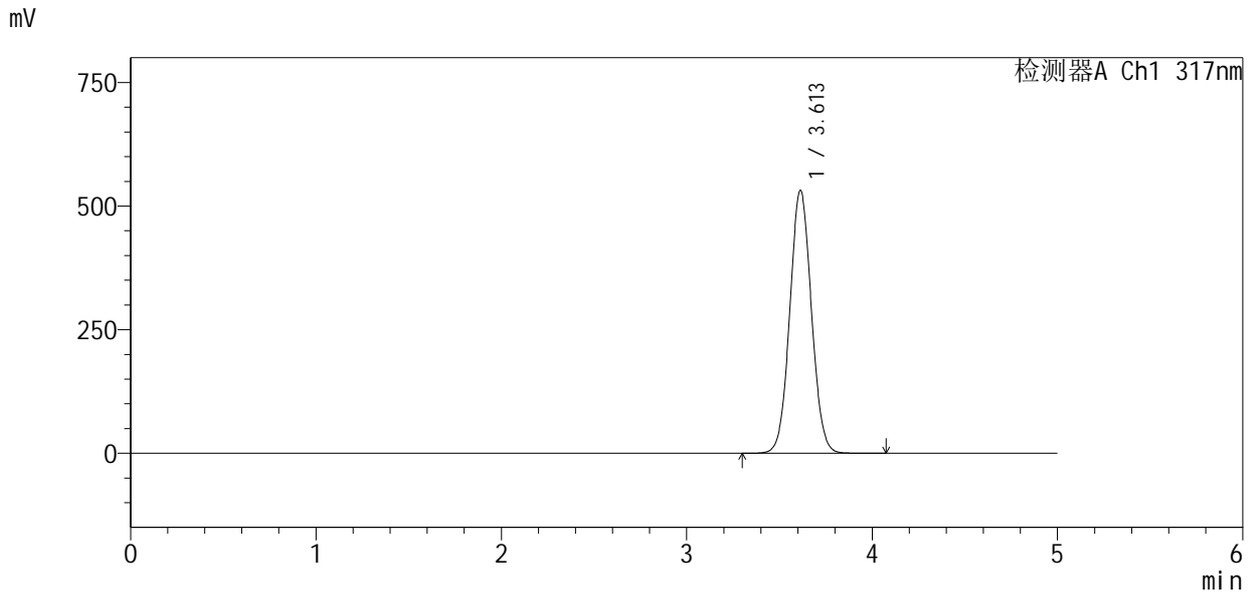
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	100.000	4338858	535179	4593	1.052	--
总计		100.000	4338858	535179			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-205-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:17:03	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

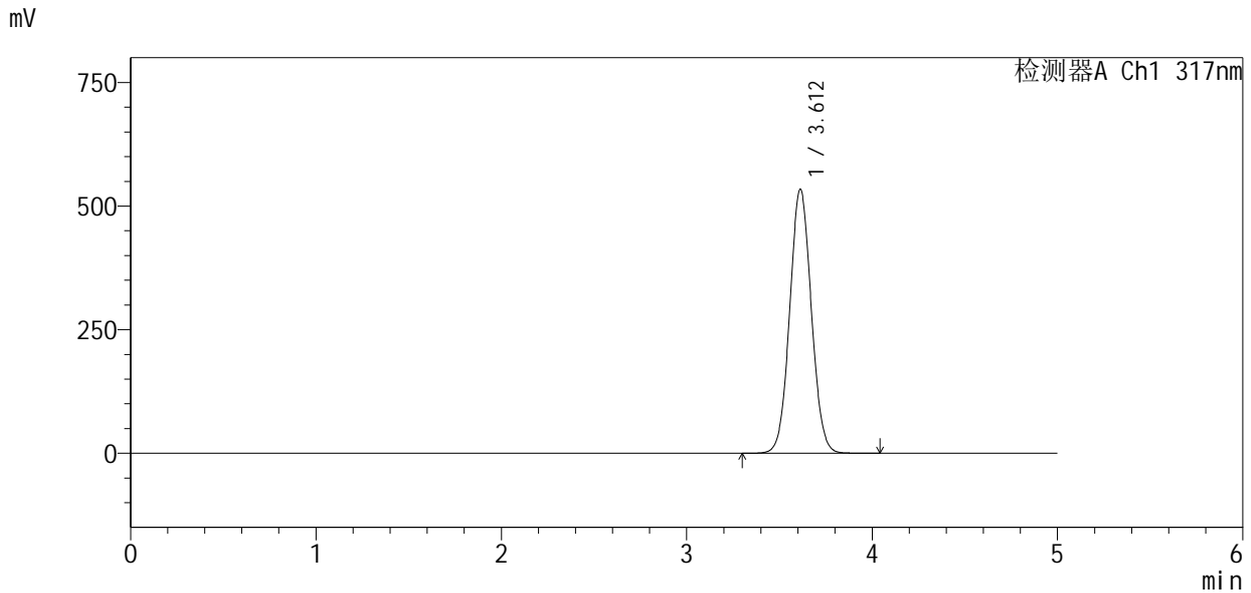
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	100.000	4310269	531925	4594	1.052	--
总计		100.000	4310269	531925			

<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 - 0-7/11-210-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 4-51	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:44:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

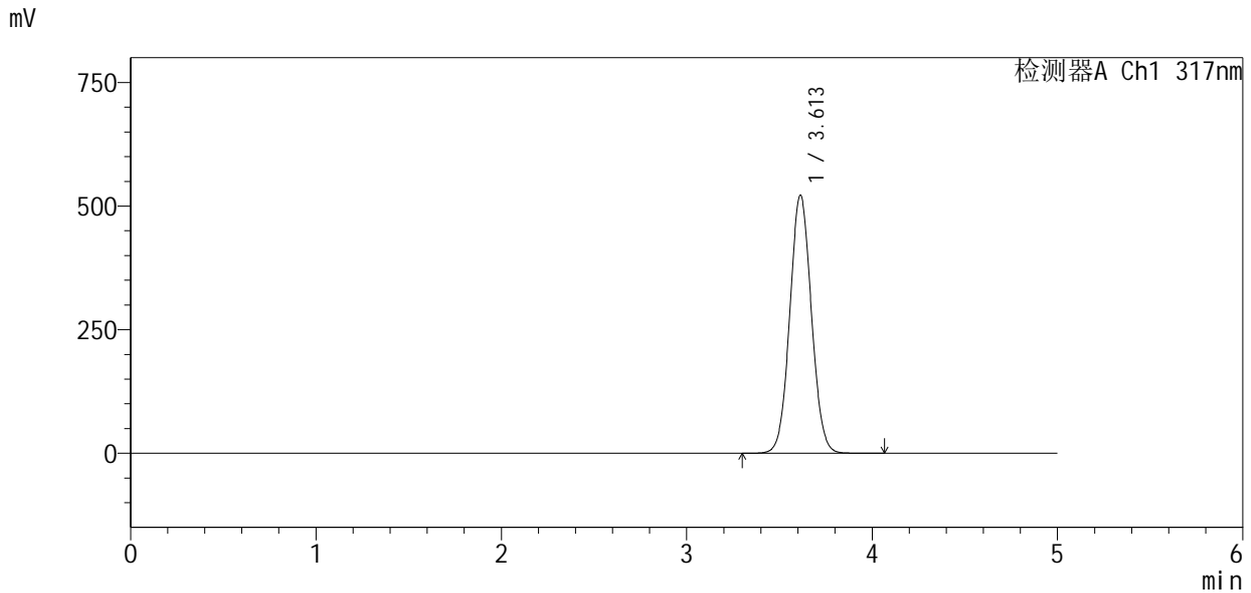
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	100.000	4329053	533969	4592	1.052	--
总计		100.000	4329053	533969			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-212-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 4-16	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:54:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

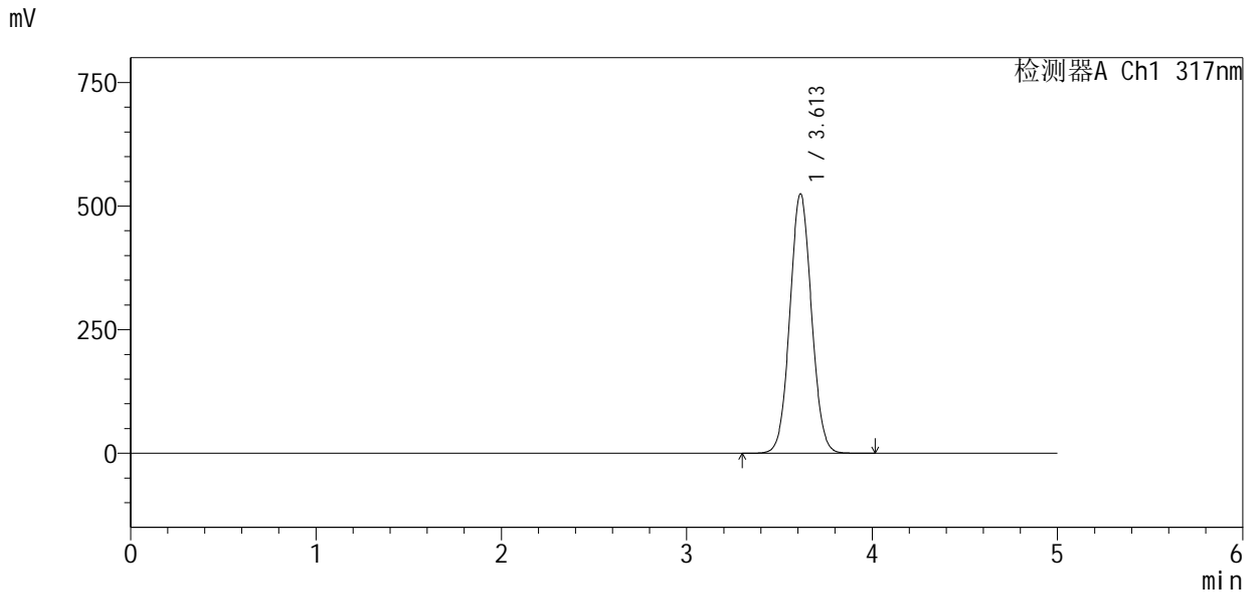
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	100.000	4234992	522250	4591	1.052	--
总计		100.000	4234992	522250			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-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 - 0-7/11-213-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.l cb		
样品瓶号	: 4-25	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:00:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

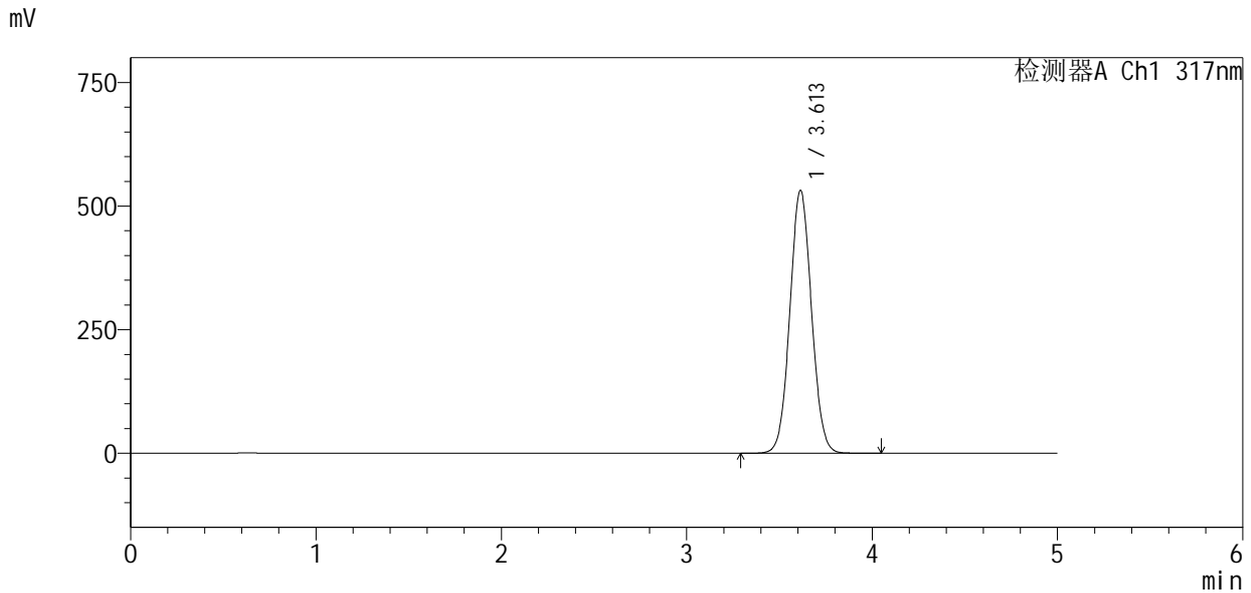
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	100.000	4255145	524921	4591	1.052	--
总计		100.000	4255145	524921			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-216-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 07:16:23	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

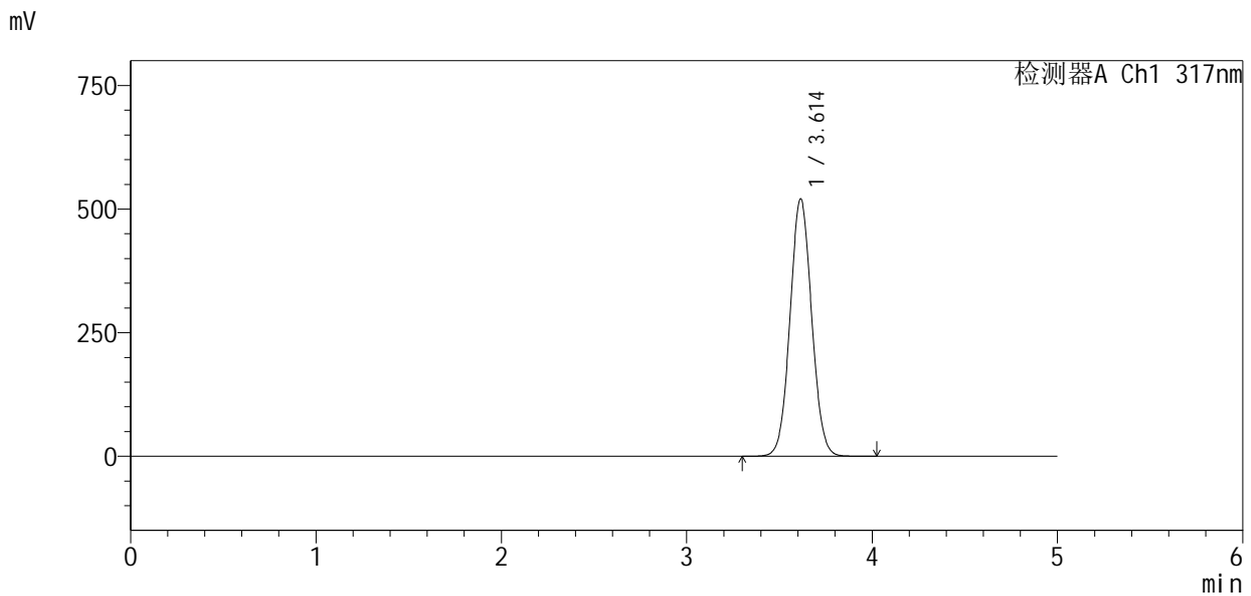
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	100.000	4312581	531910	4591	1.052	--
总计		100.000	4312581	531910			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-218-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:27:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

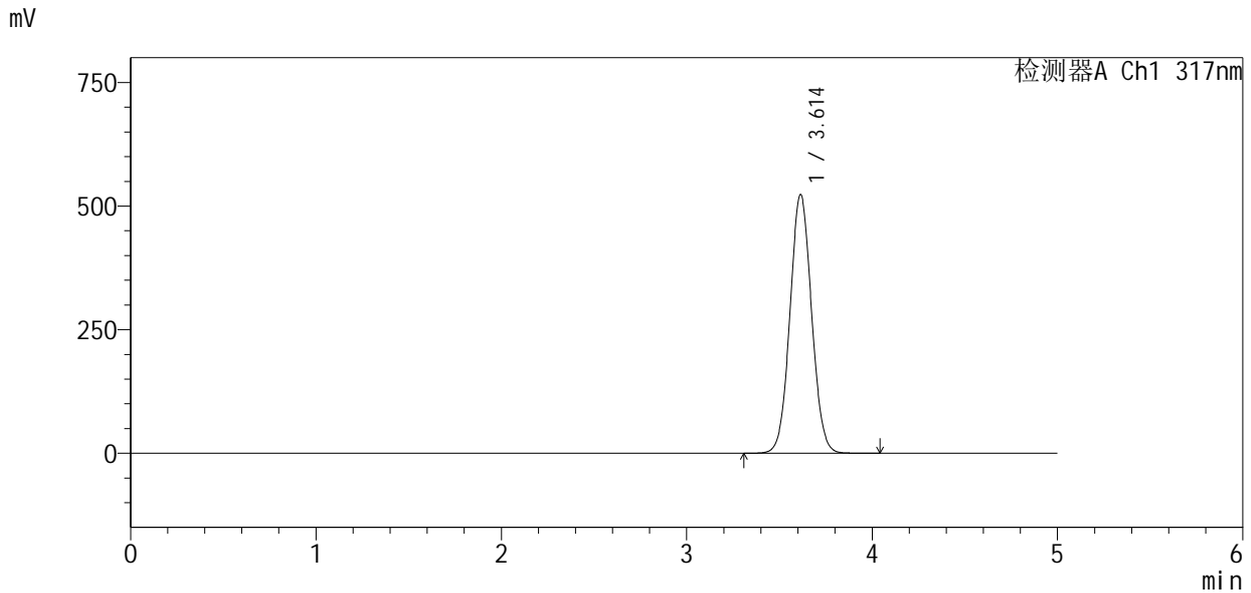
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	100.000	4222765	520764	4593	1.052	--
总计		100.000	4222765	520764			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-219-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.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 07:32:35	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

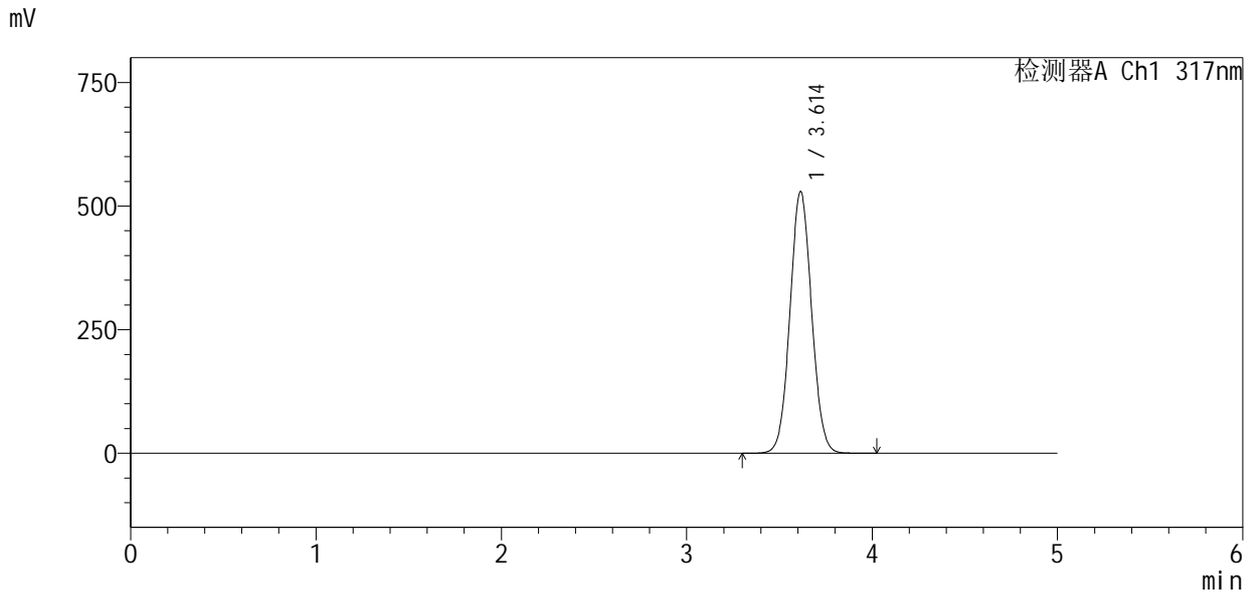
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	100.000	4245504	523575	4591	1.052	--
总计		100.000	4245504	523575			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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 - 0-7/11-220-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:38:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

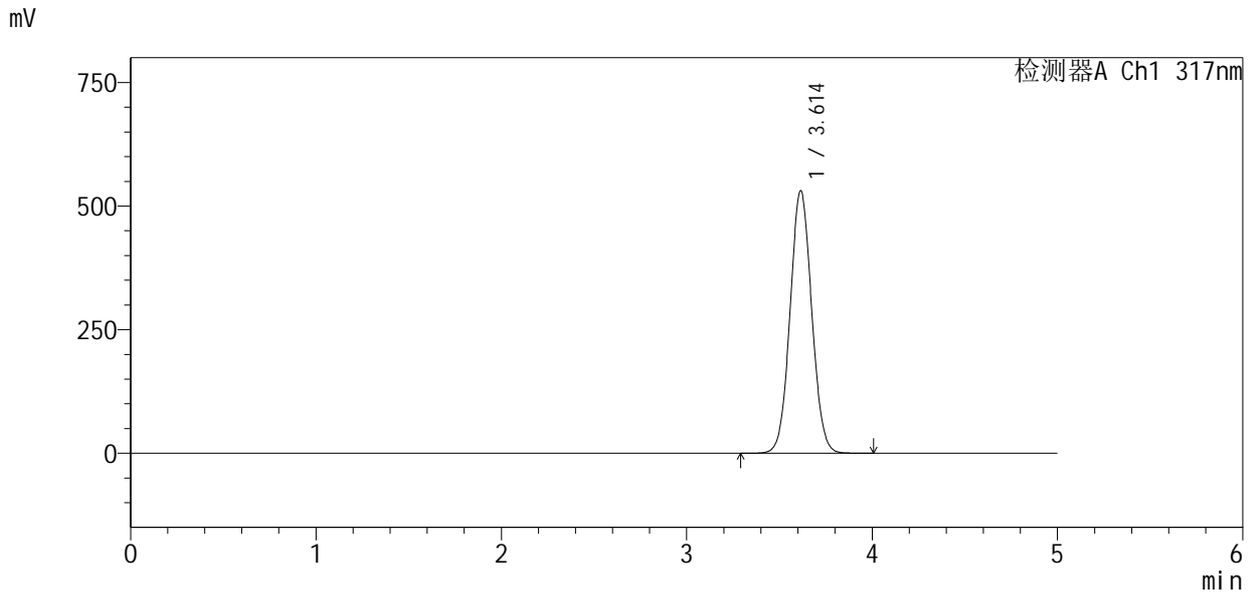
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	100.000	4293305	529494	4592	1.052	--
总计		100.000	4293305	529494			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411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/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-7/11-222-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 07:48:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

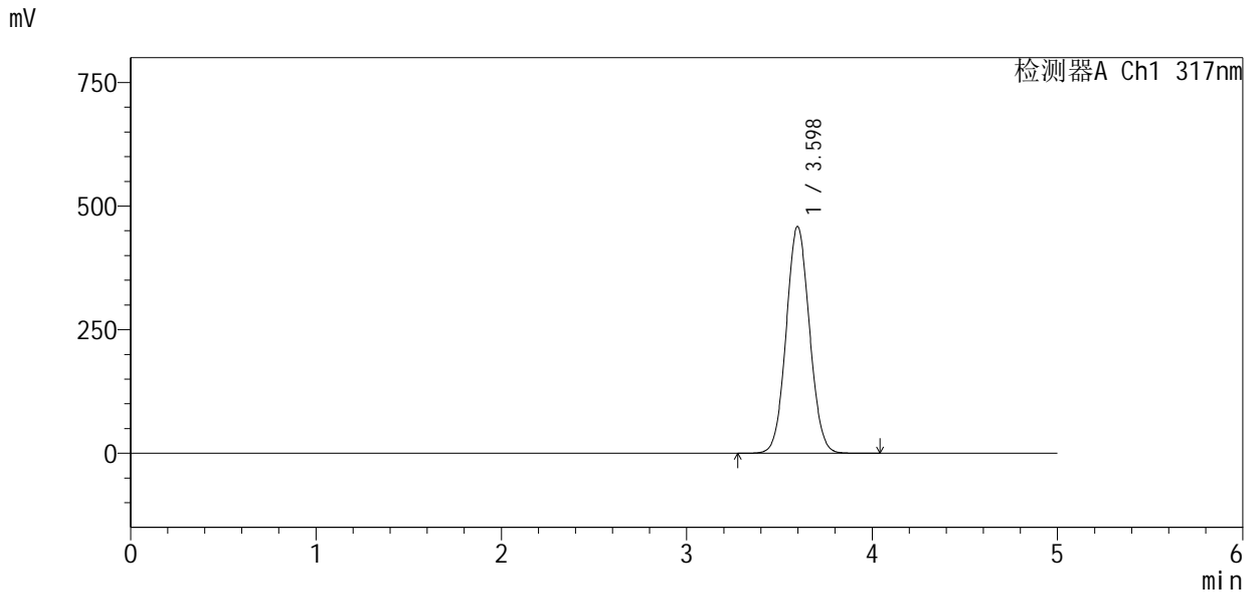
检测器A Ch1 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	100.000	4306341	531161	4592	1.052	--
总计		100.000	4306341	531161			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-7/11-224-3 - 2024011411p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX260-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx260.lcb		
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 07:59:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/25 11:50:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	100.000	4005042	458688	3910	1.060	--
总计		100.000	4005042	458688			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024011411批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2