

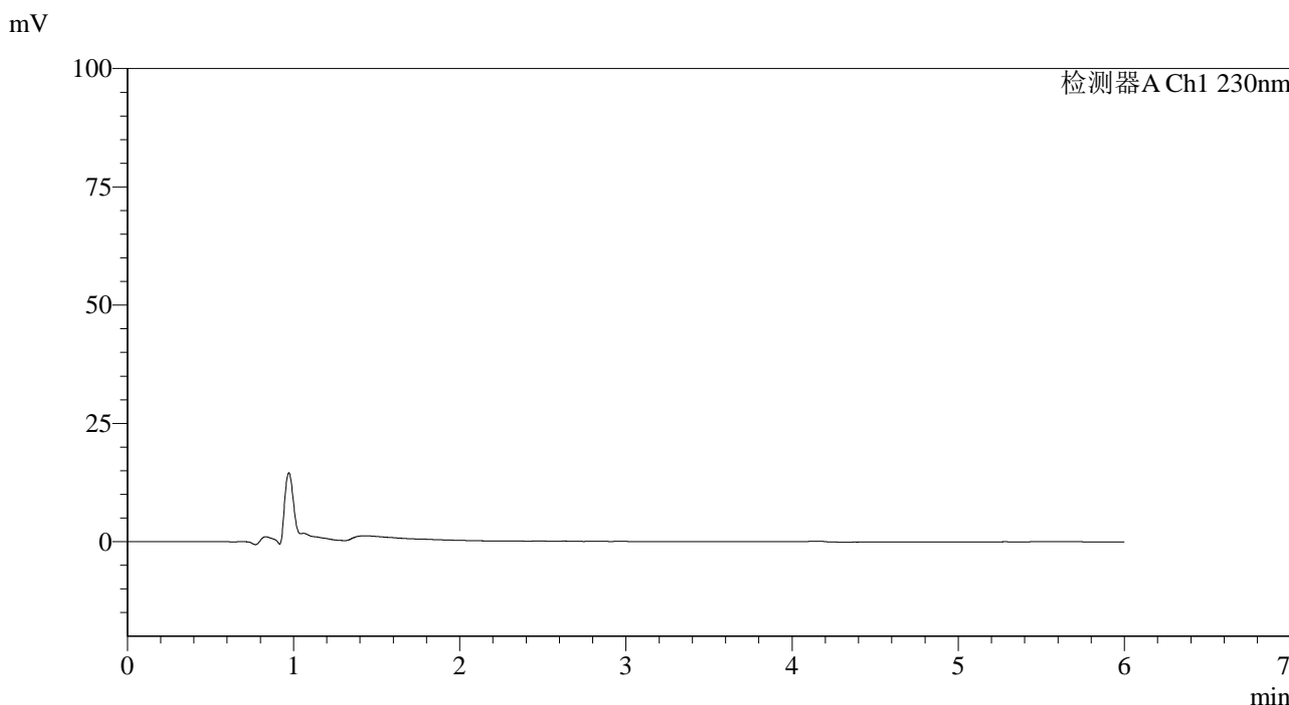


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-724-2 - zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:02:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

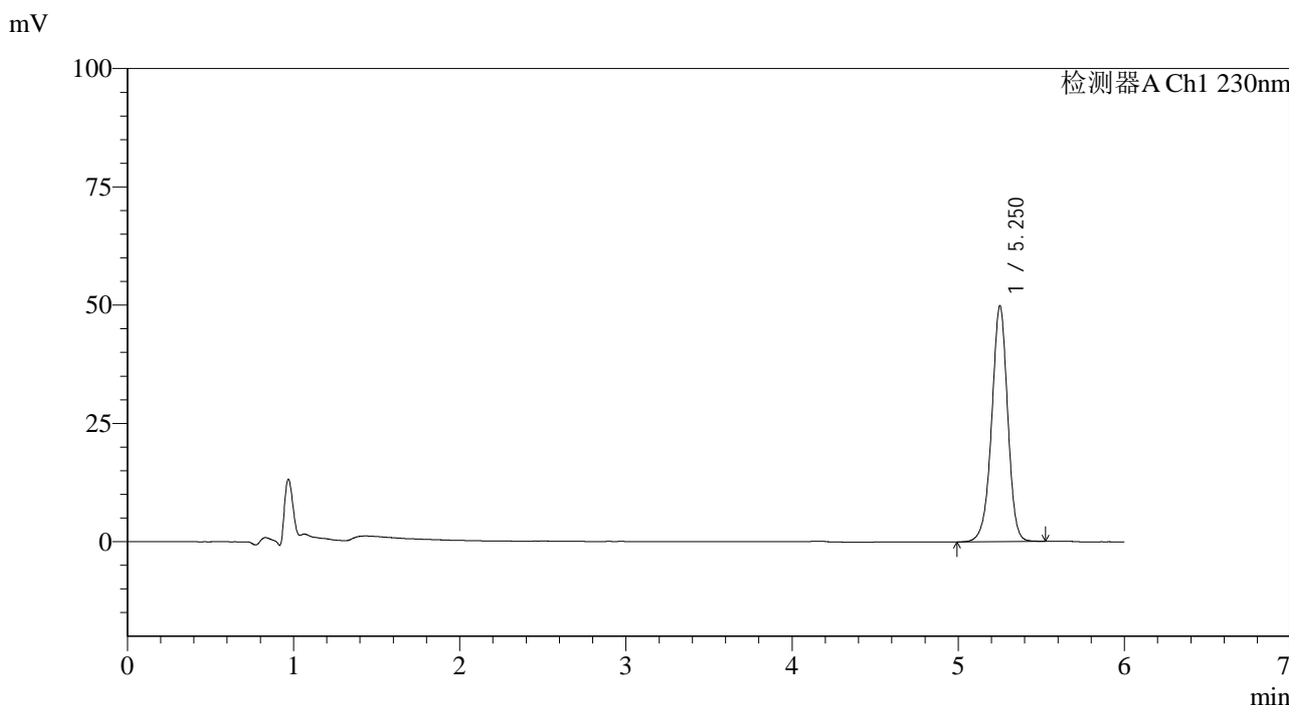
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-725-2 - zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:08:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

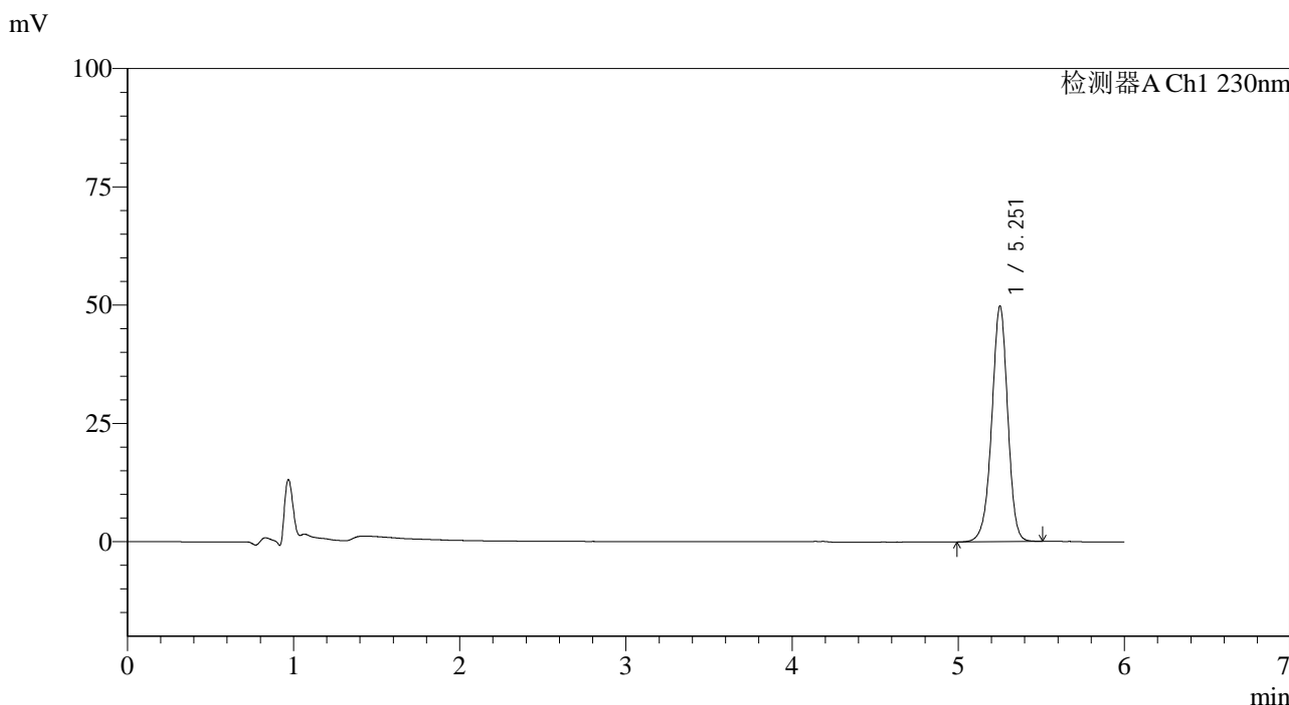
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	332754	100.000	49640	14751	0.961	--
总计		332754	100.000	49640			

图2 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-726-2 - zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:15:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

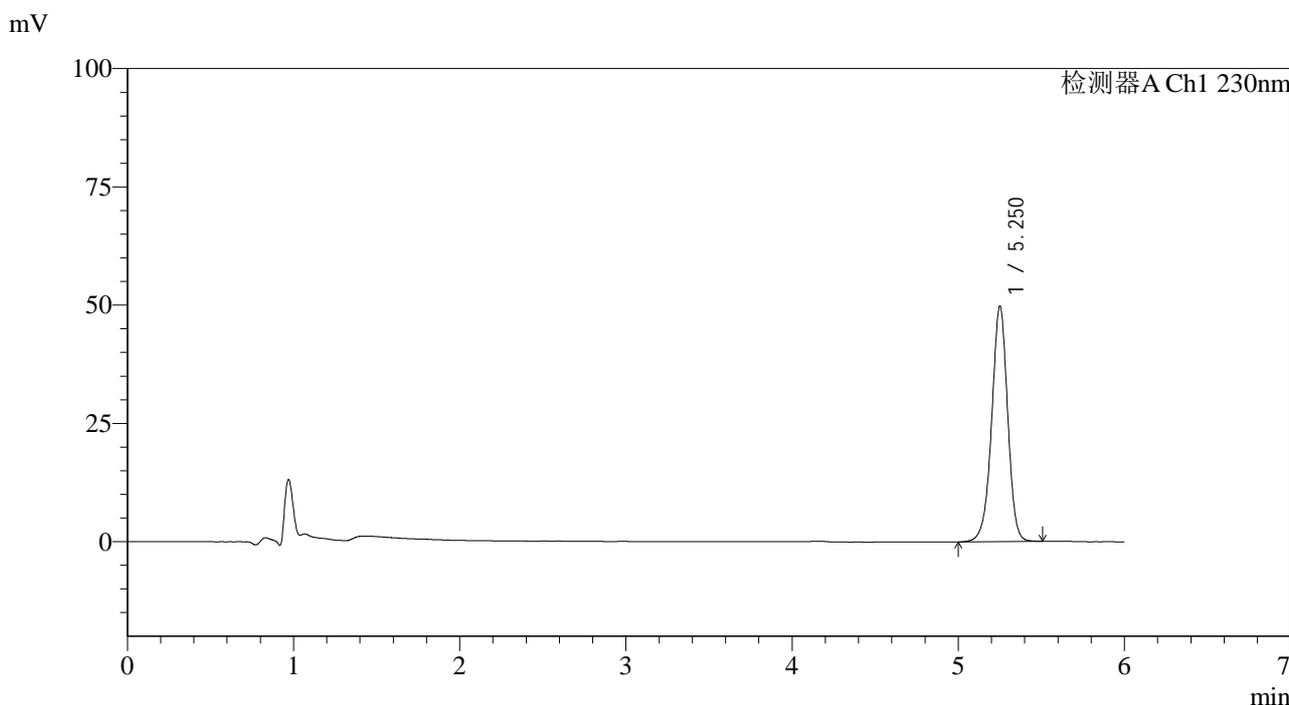
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	332370	100.000	49591	14733	0.961	--
总计		332370	100.000	49591			

图3 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-727-2 - zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:21:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

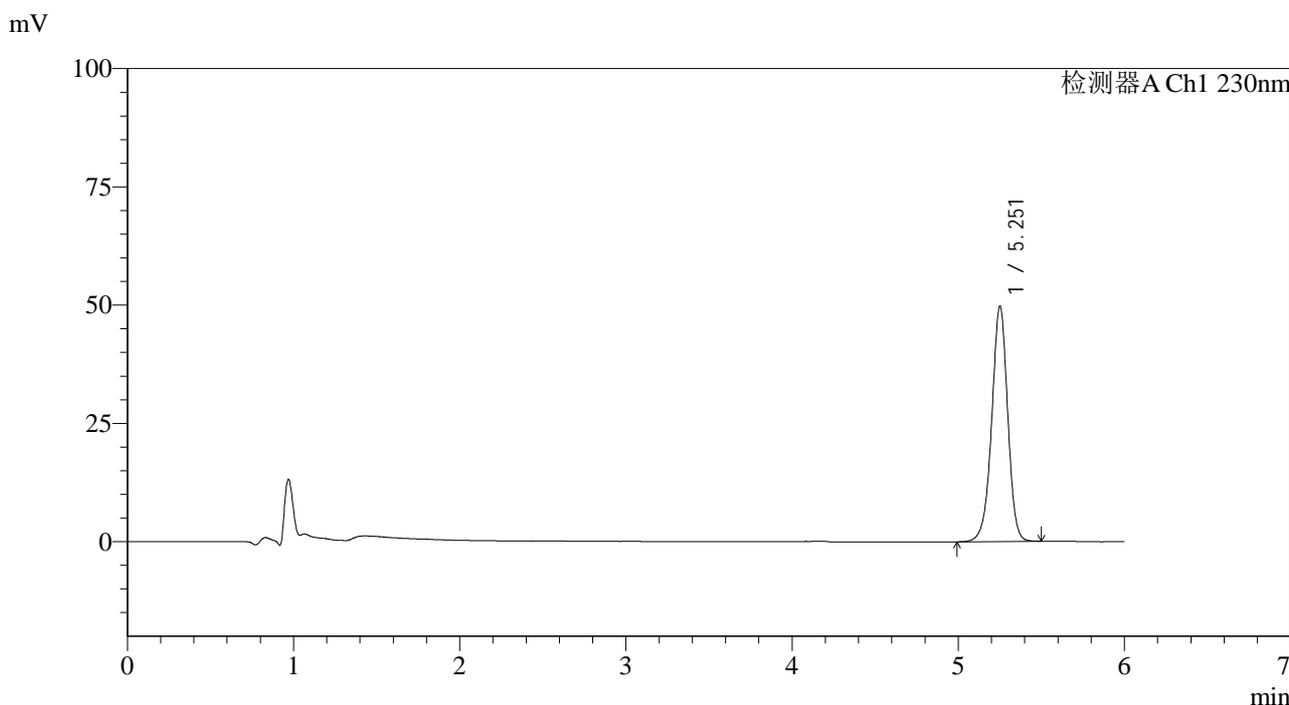
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	332584	100.000	49621	14726	0.961	--
总计		332584	100.000	49621			

图4 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-728-2 - zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:28:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

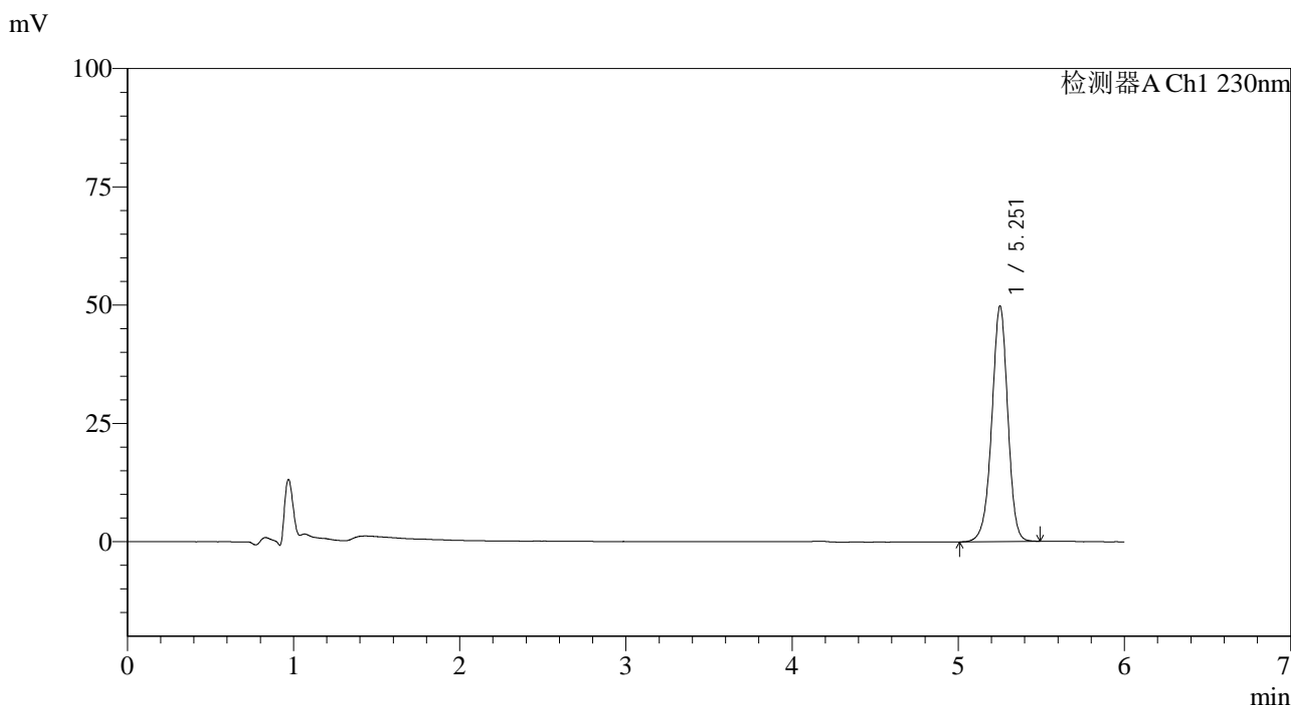
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	332371	100.000	49594	14730	0.962	--
总计		332371	100.000	49594			

图5 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-729-2 - zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:34:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

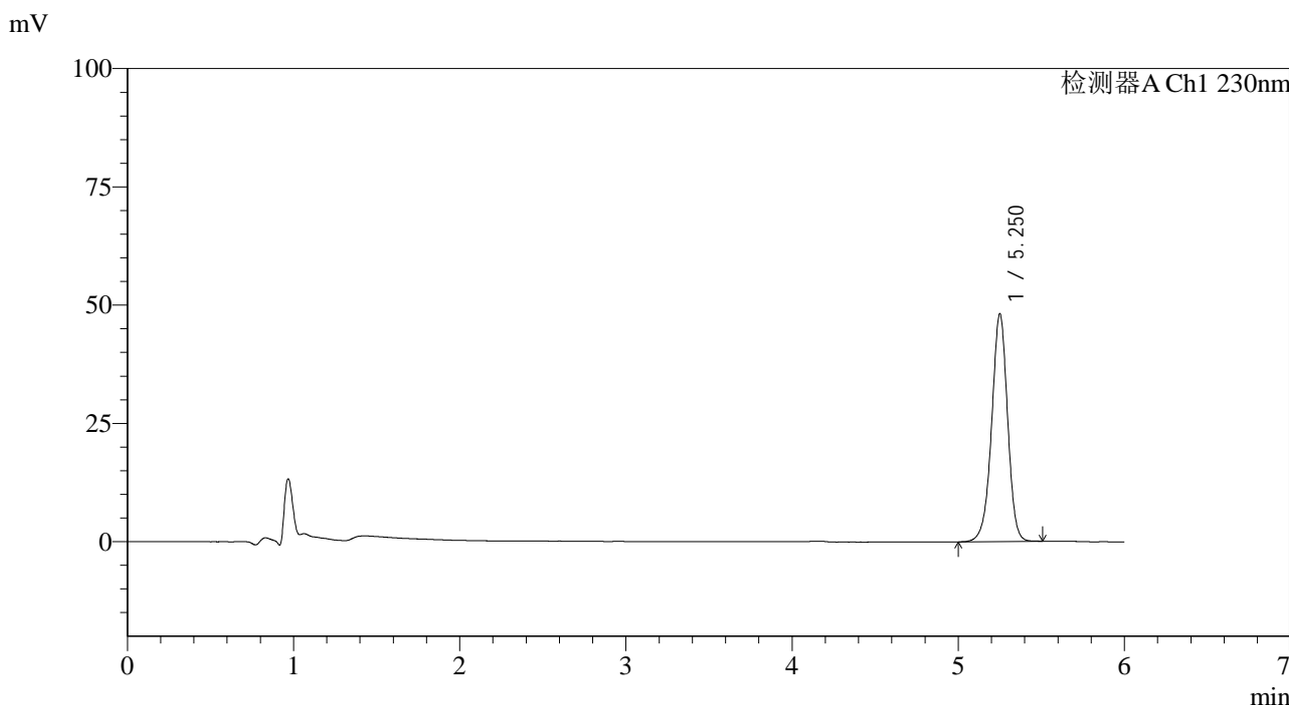
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	332432	100.000	49595	14743	0.962	--
总计		332432	100.000	49595			

图6 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-730-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:40:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

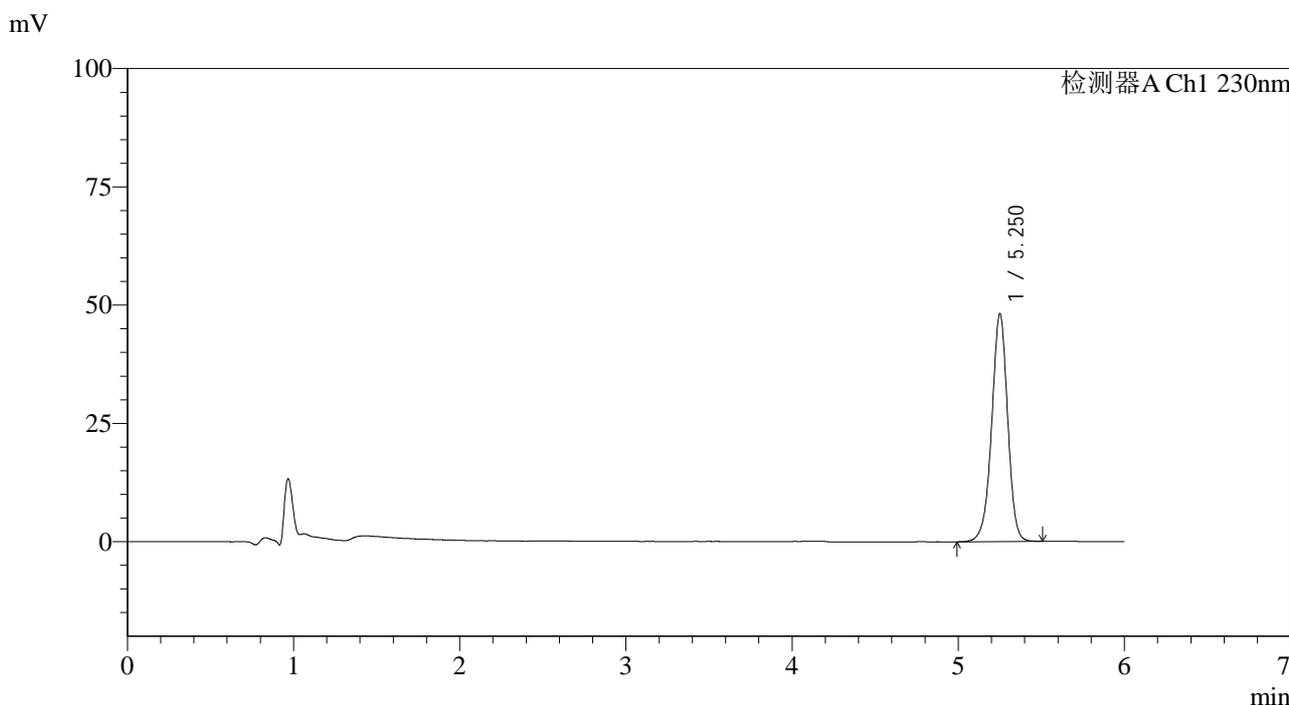
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	321071	100.000	48009	14746	0.961	--
总计		321071	100.000	48009			

图7 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-731-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:47:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

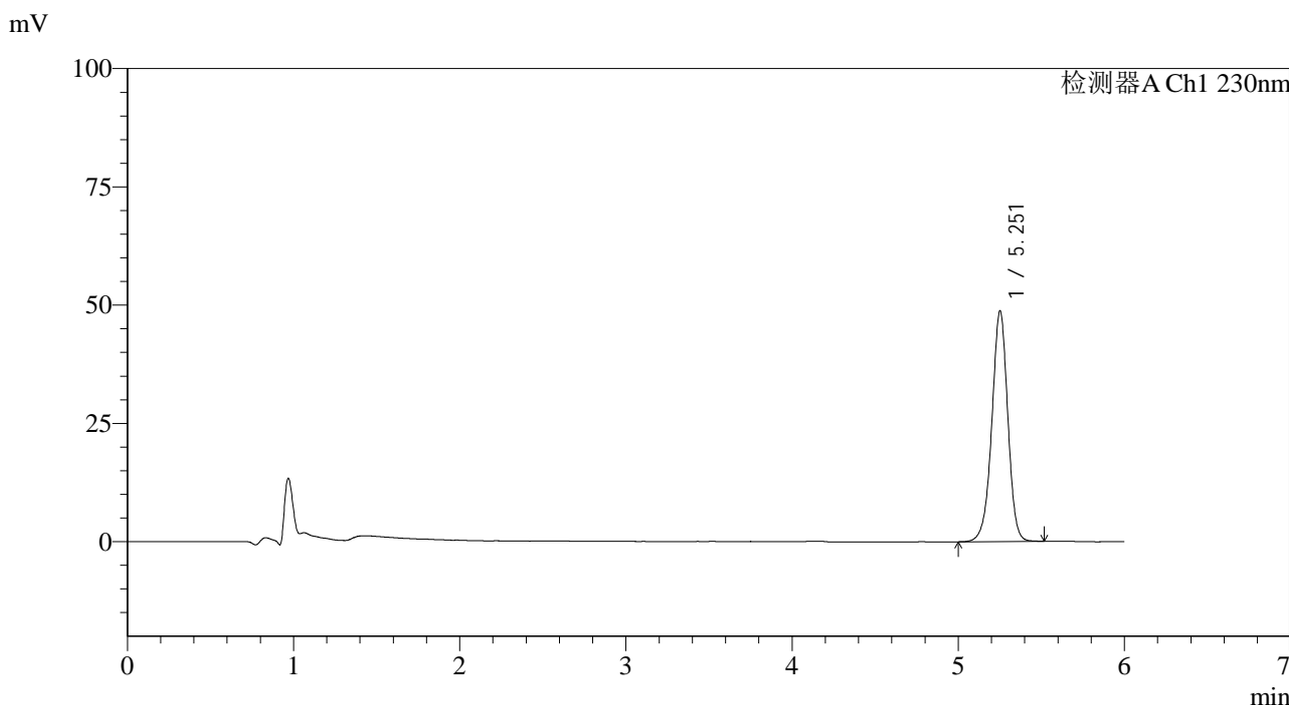
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	321506	100.000	48003	14737	0.962	--
总计		321506	100.000	48003			

图8 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-732-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:53:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

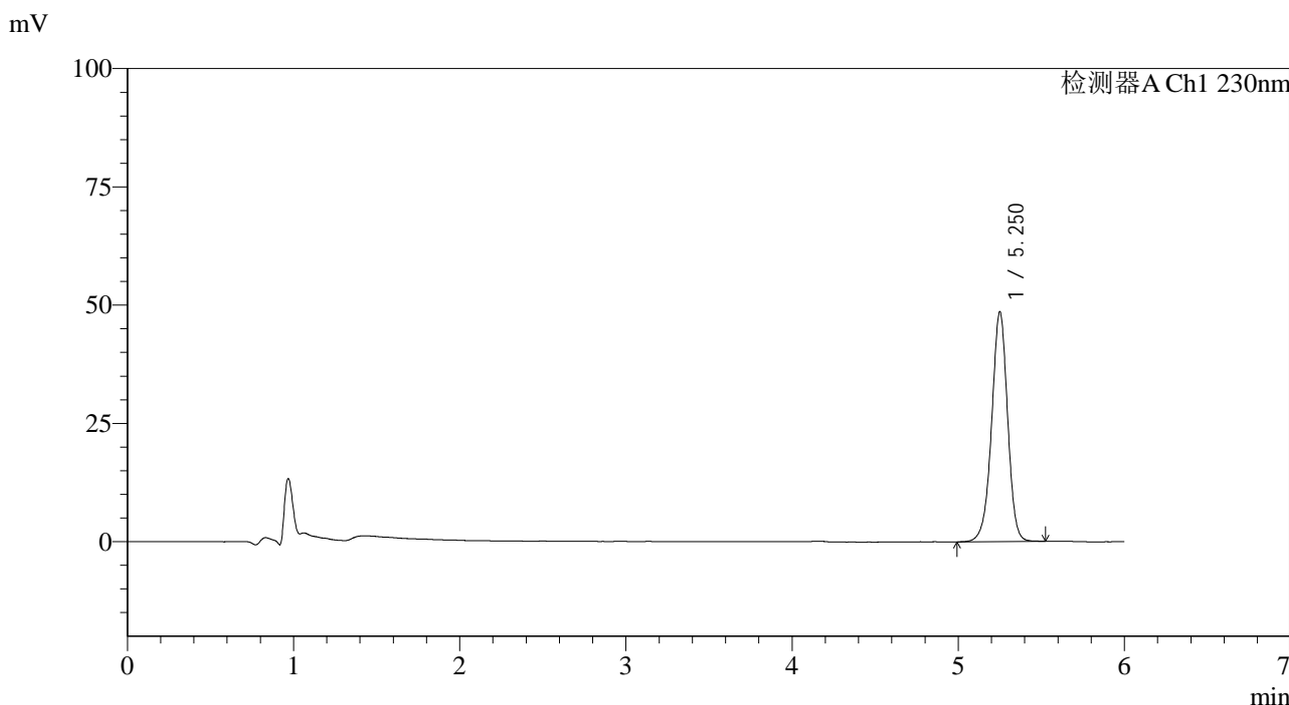
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	325305	100.000	48579	14753	0.963	--
总计		325305	100.000	48579			

图9 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-733-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:59:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

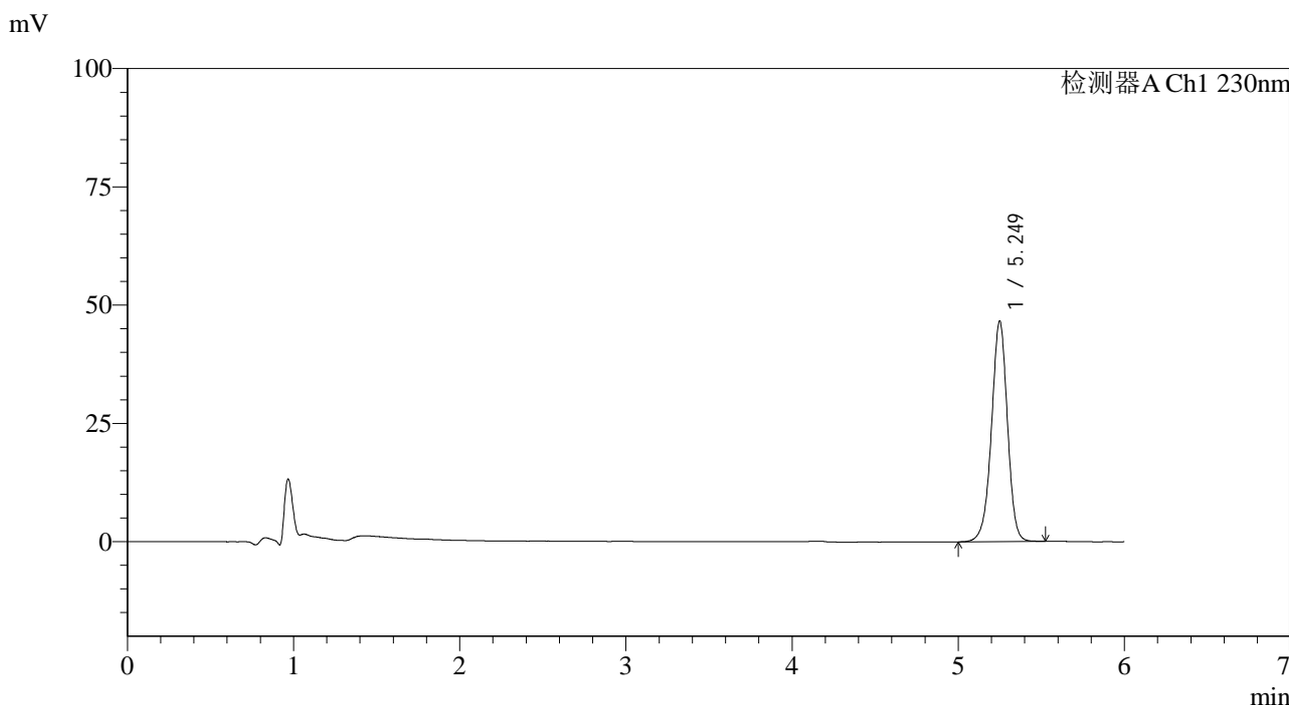
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	324081	100.000	48453	14755	0.964	--
总计		324081	100.000	48453			

图10 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-734-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:06:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

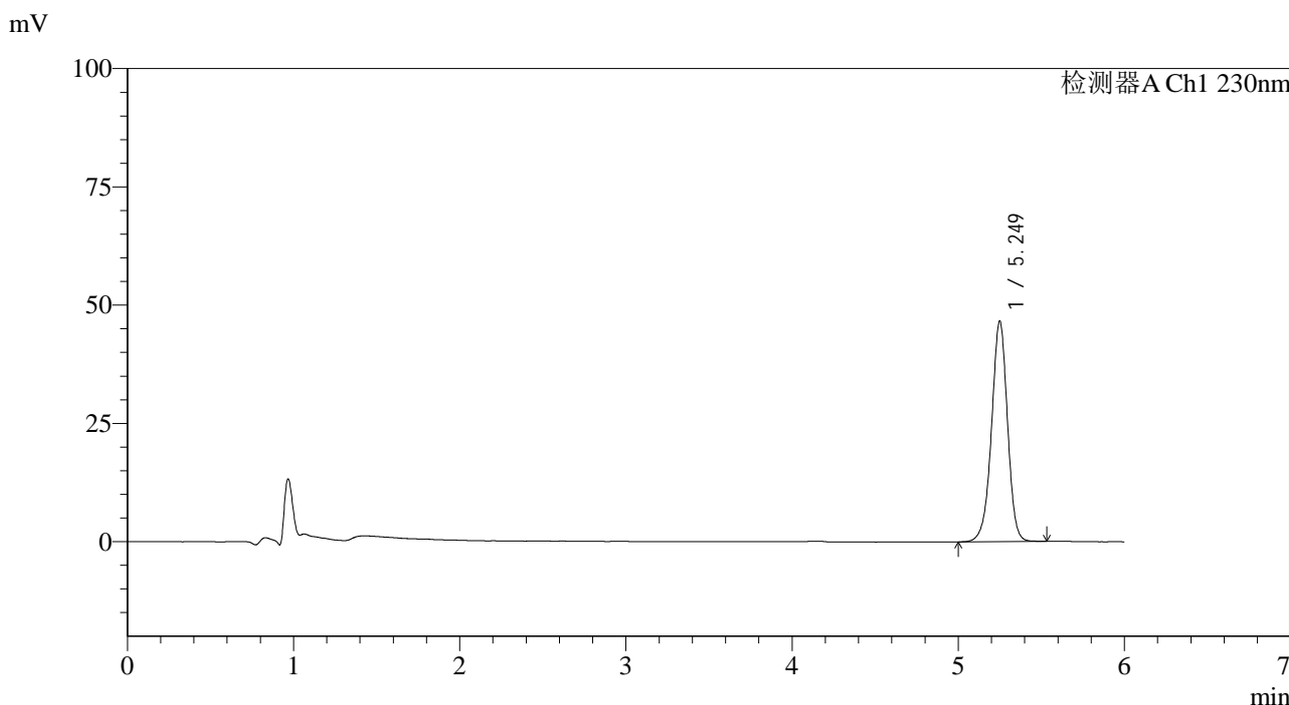
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	311172	100.000	46591	14757	0.964	--
总计		311172	100.000	46591			

图11 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-735-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:12:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

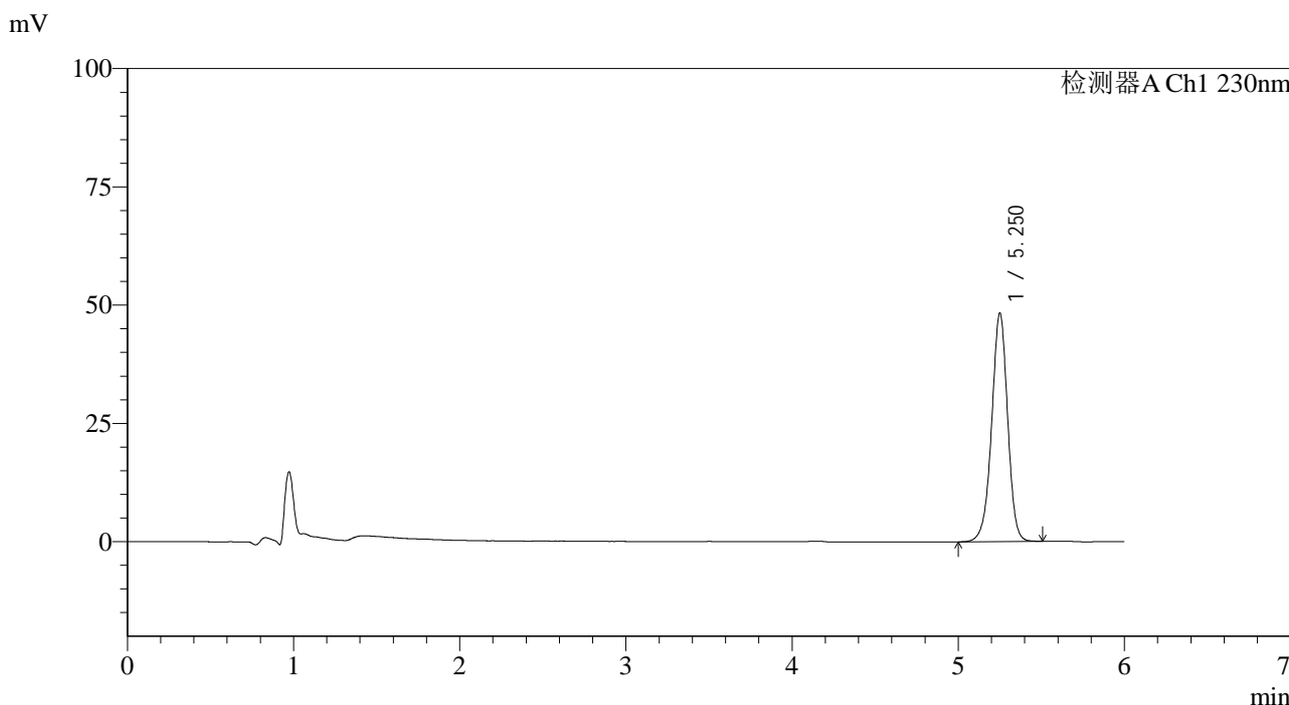
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	311402	100.000	46550	14742	0.964	--
总计		311402	100.000	46550			

图12 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-736-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:19:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

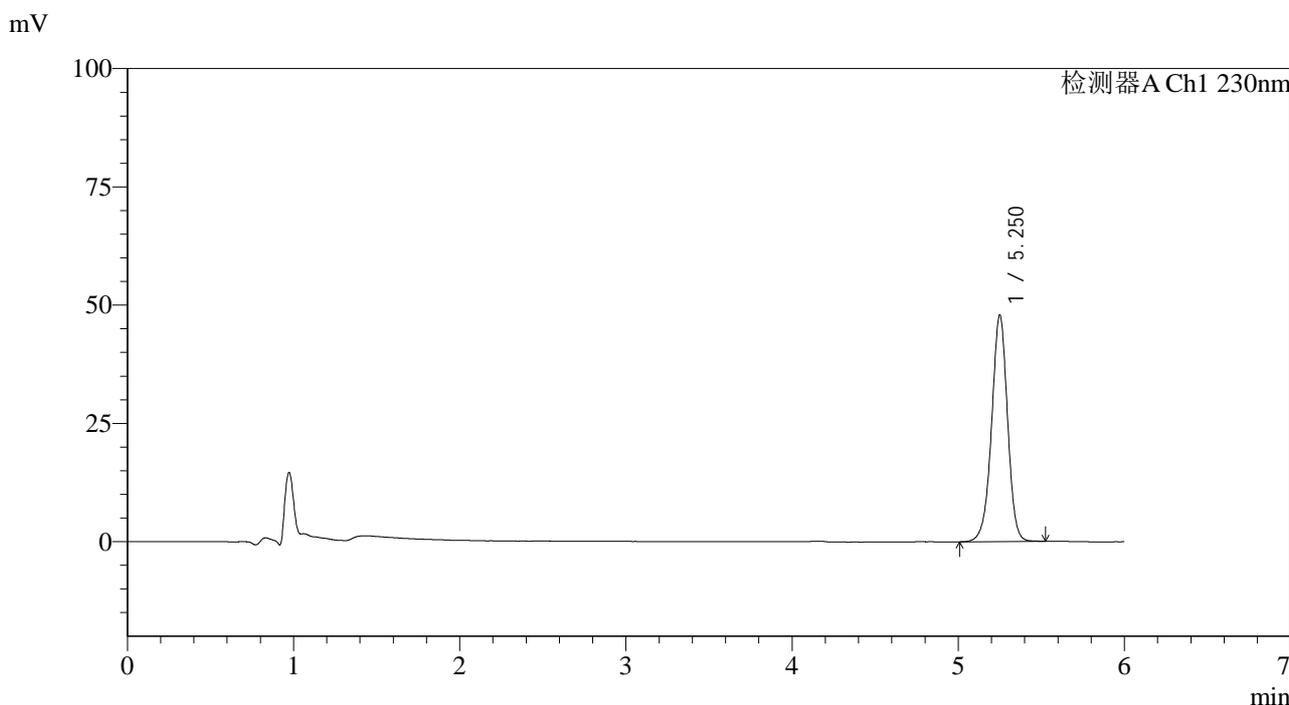
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	322237	100.000	48161	14744	0.964	--
总计		322237	100.000	48161			

图13 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-737-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:25:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

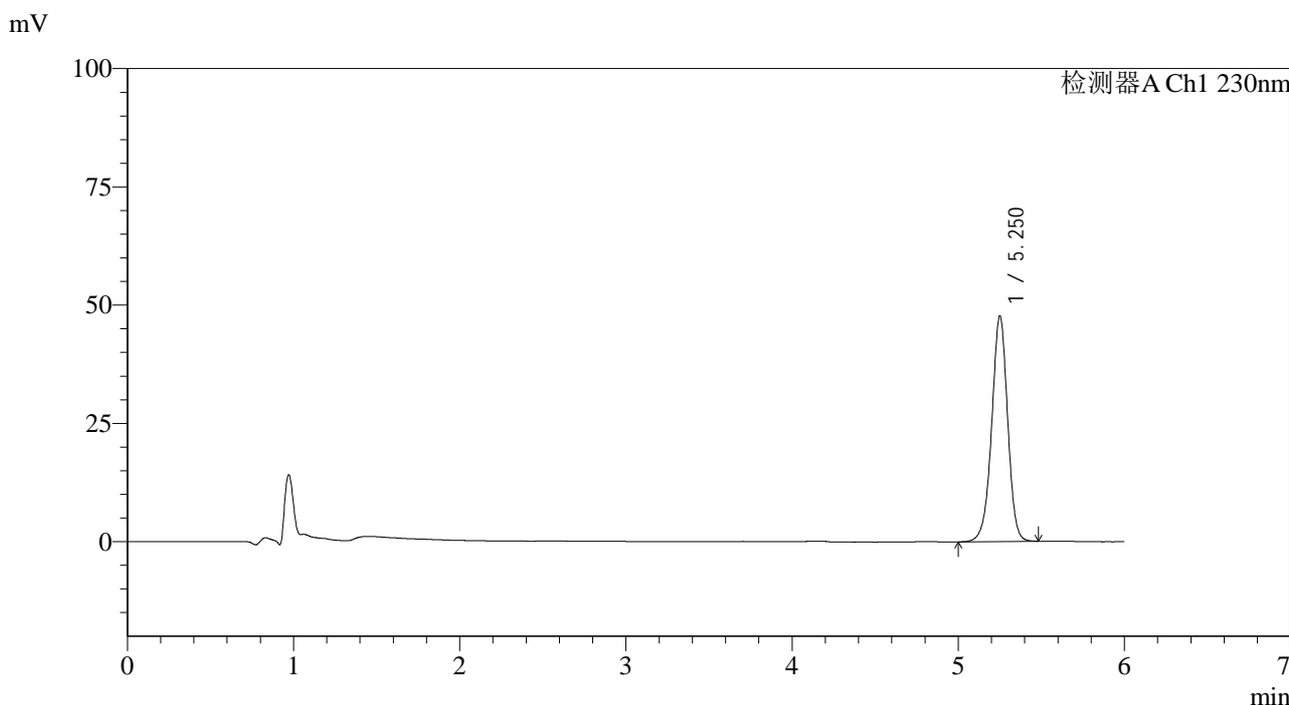
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	319167	100.000	47802	14778	0.966	--
总计		319167	100.000	47802			

图14 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-738-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:31:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

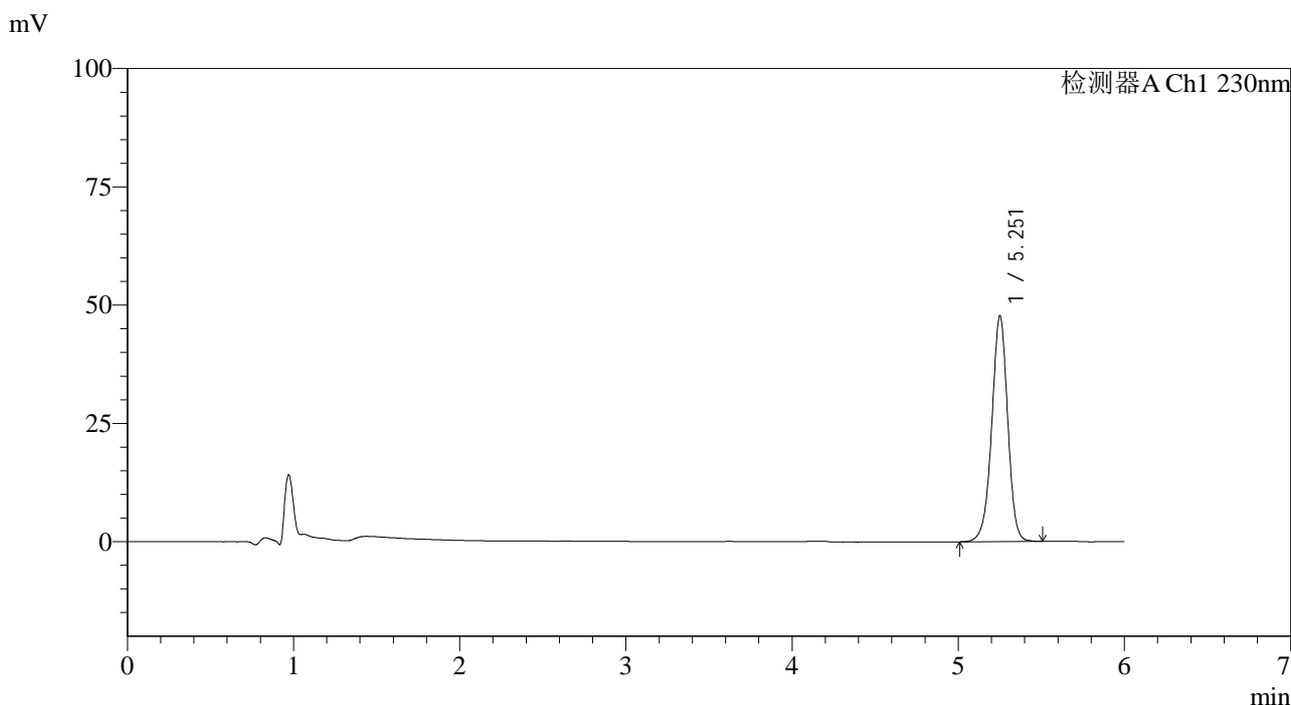
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	317807	100.000	47547	14759	0.966	--
总计		317807	100.000	47547			

图15 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-739-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:38:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

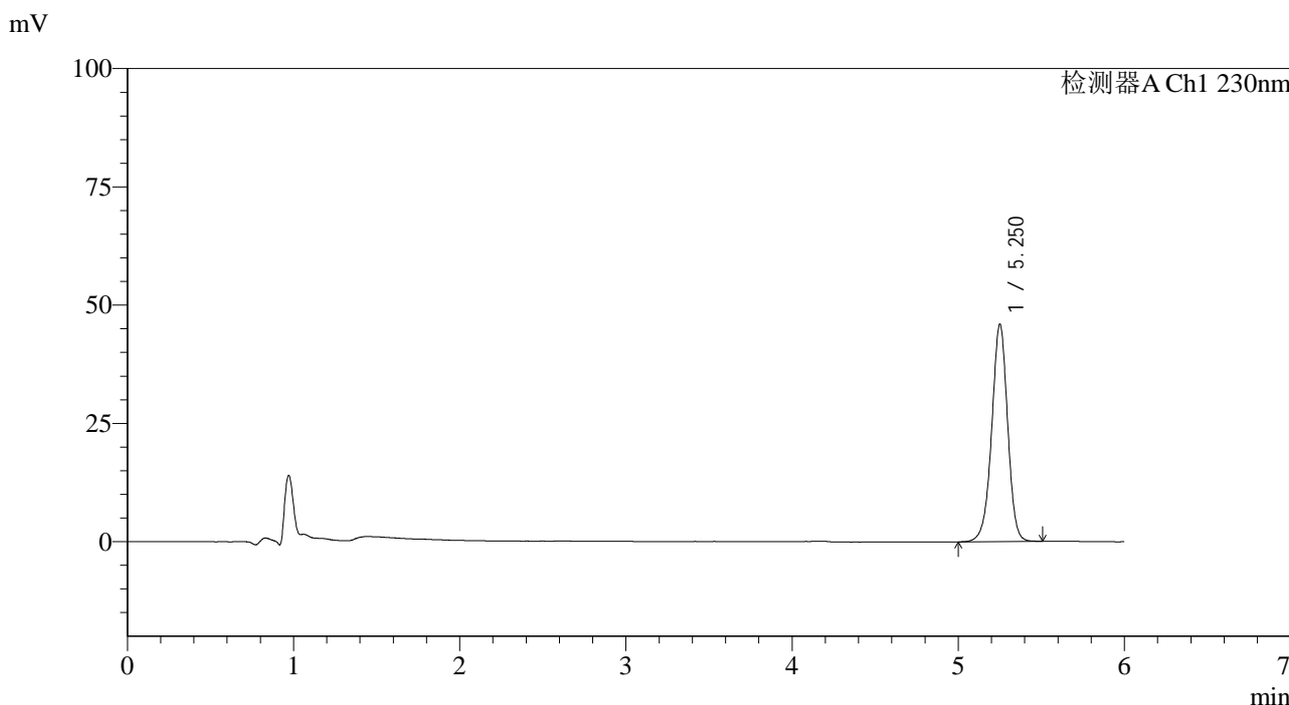
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	318066	100.000	47542	14778	0.964	--
总计		318066	100.000	47542			

图16 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-740-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:44:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

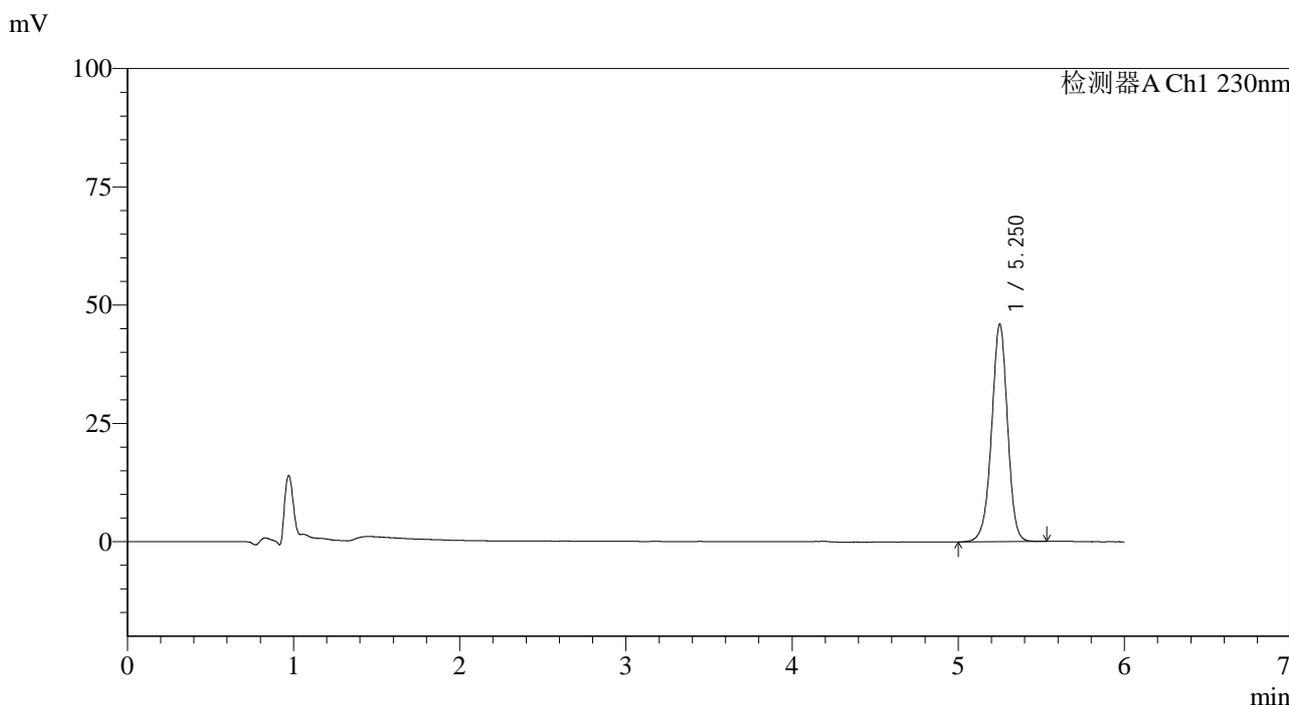
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	306151	100.000	45811	14776	0.965	--
总计		306151	100.000	45811			

图17 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-741-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:51:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

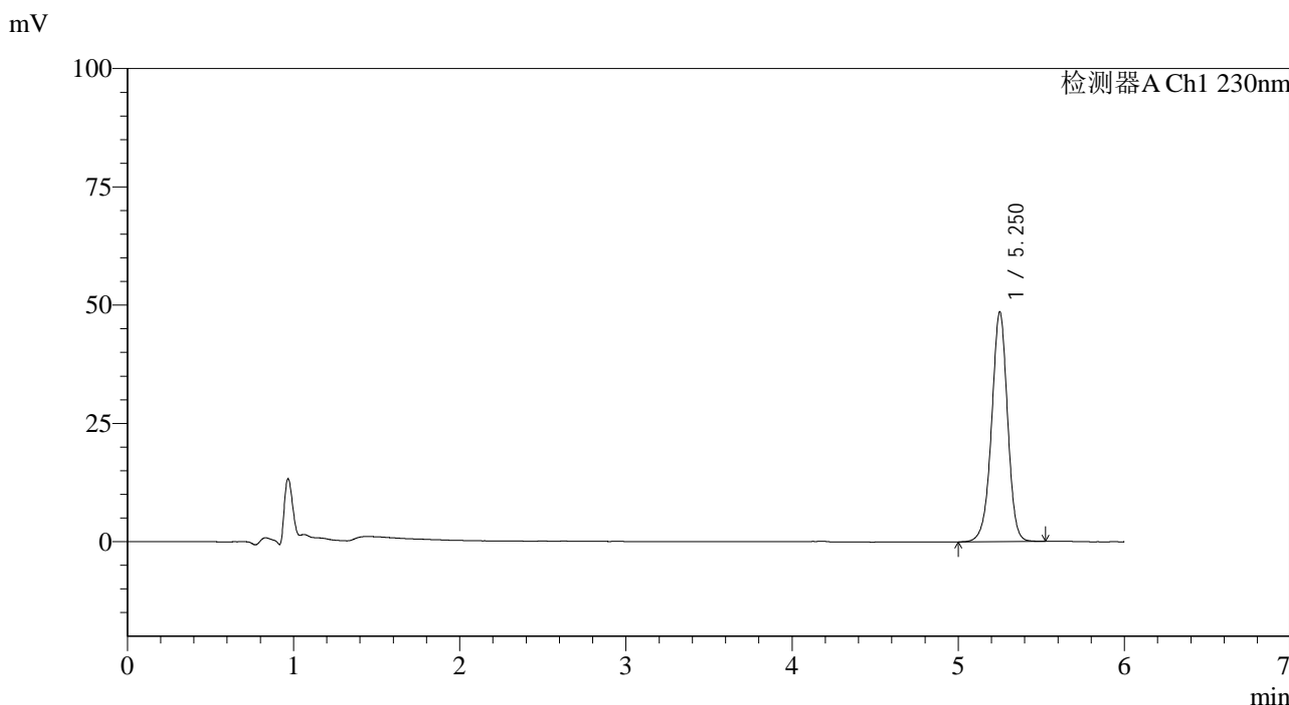
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	306380	100.000	45908	14801	0.967	--
总计		306380	100.000	45908			

图18 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-742-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:57:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

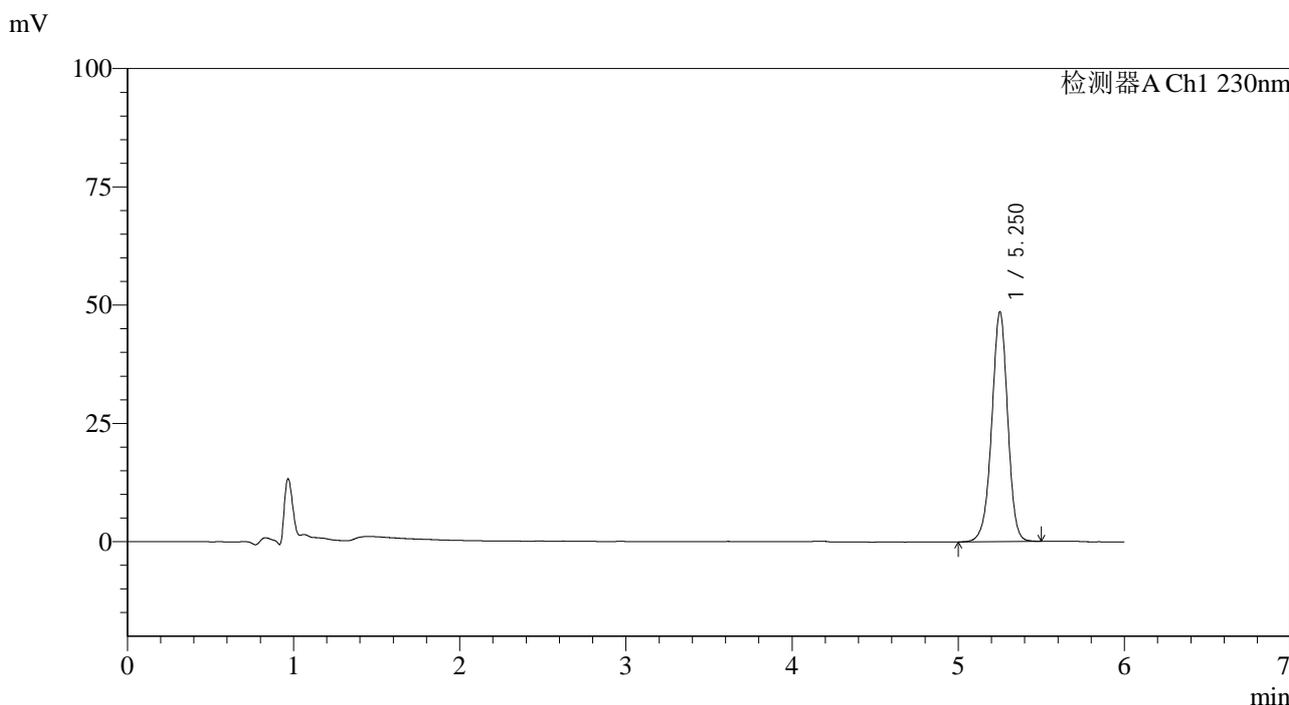
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	323993	100.000	48476	14790	0.966	--
总计		323993	100.000	48476			

图19 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-743-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:03:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

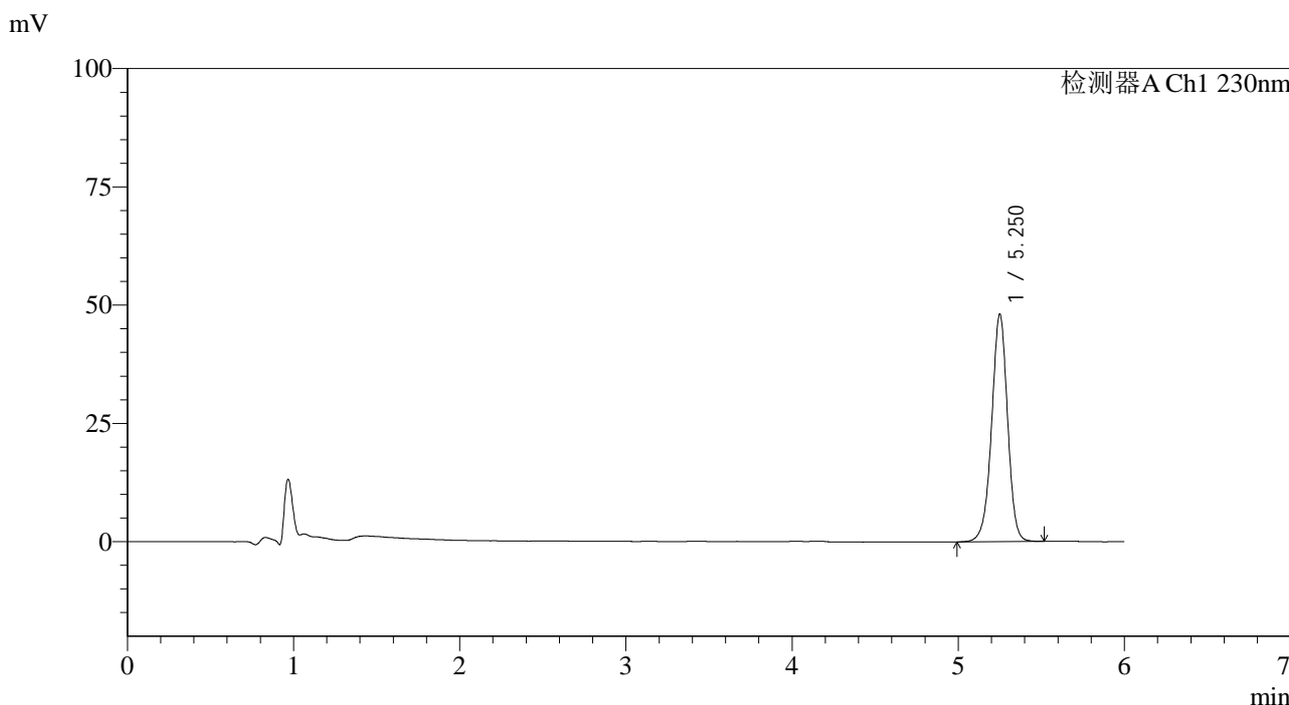
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	323488	100.000	48391	14809	0.967	--
总计		323488	100.000	48391			

图20 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-744-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:10:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

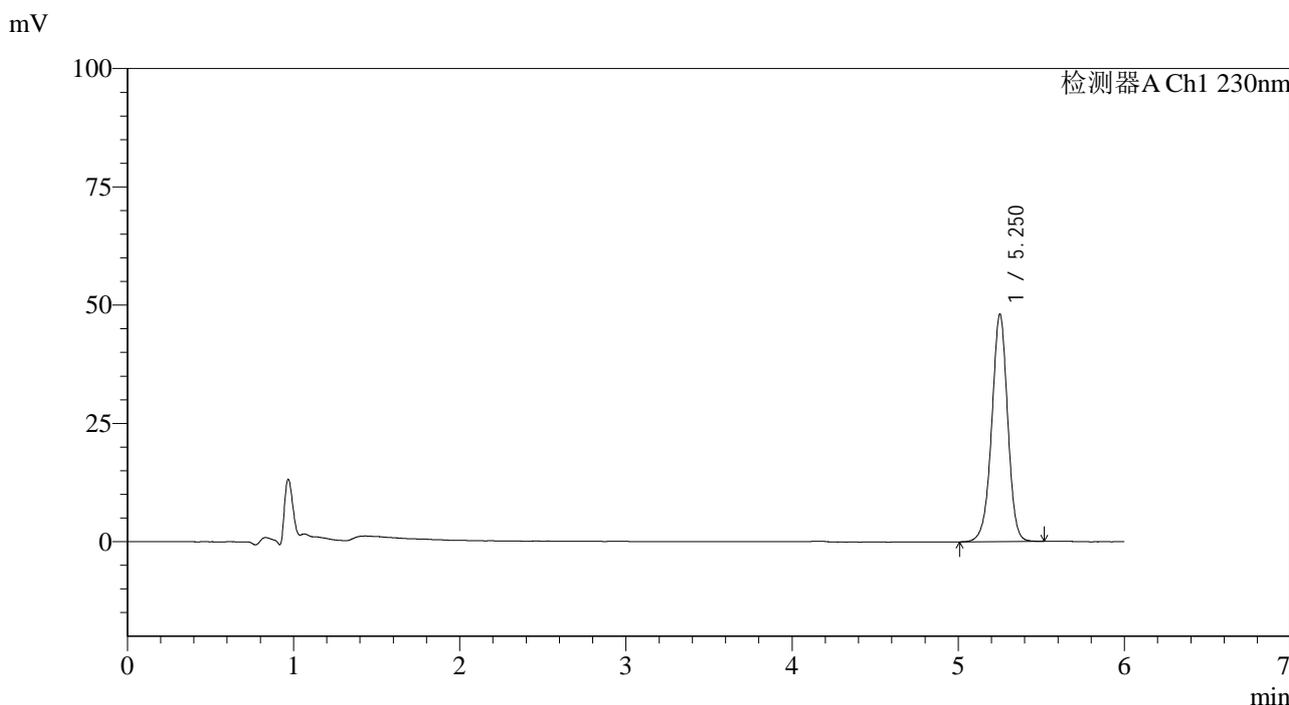
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	320205	100.000	47982	14813	0.968	--
总计		320205	100.000	47982			

图21 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-745-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:16:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

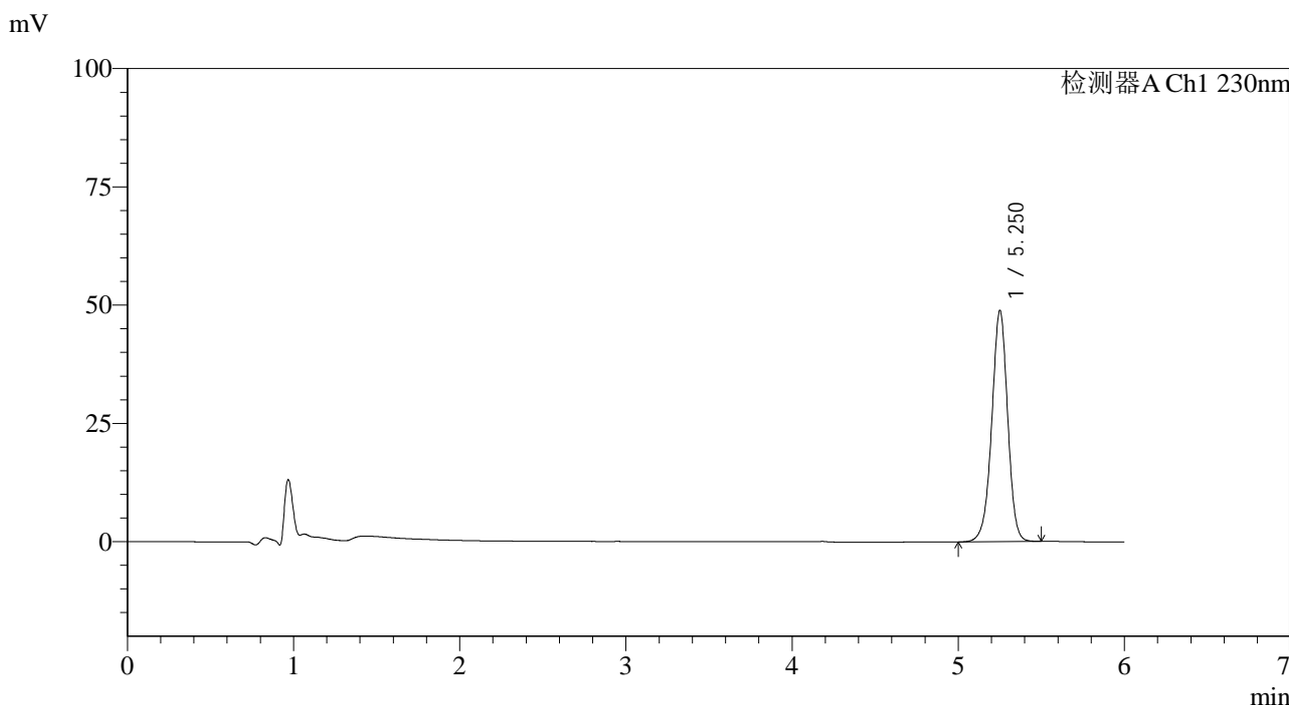
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	320220	100.000	47917	14803	0.968	--
总计		320220	100.000	47917			

图22 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-746-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:22:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

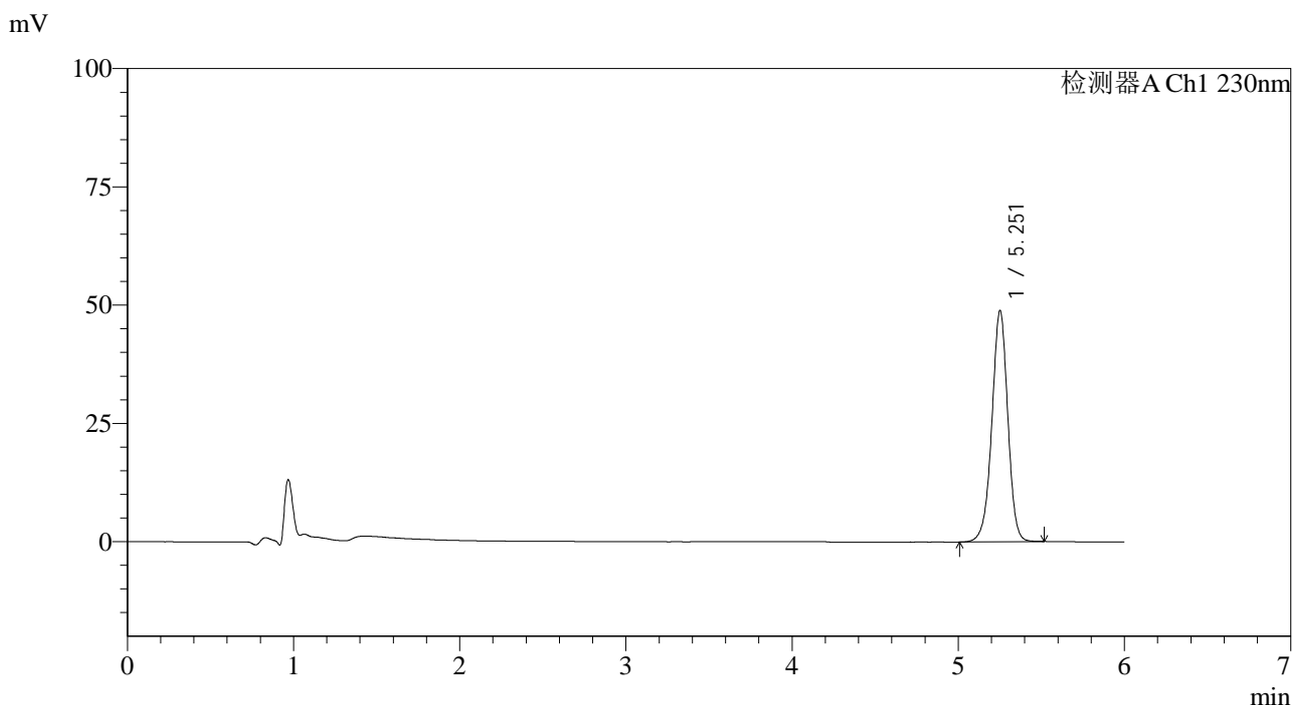
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	325468	100.000	48712	14803	0.968	--
总计		325468	100.000	48712			

图23 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-747-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:29:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

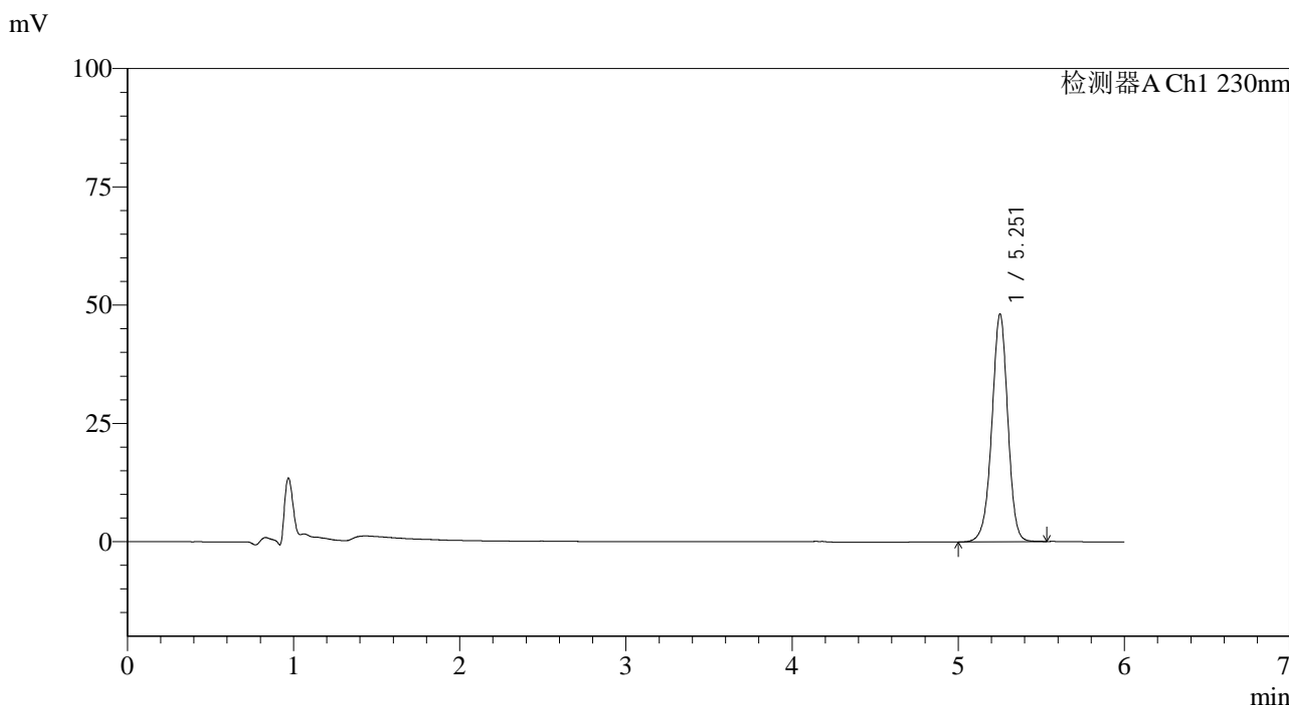
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	325473	100.000	48689	14815	0.967	--
总计		325473	100.000	48689			

图24 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-748-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:35:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

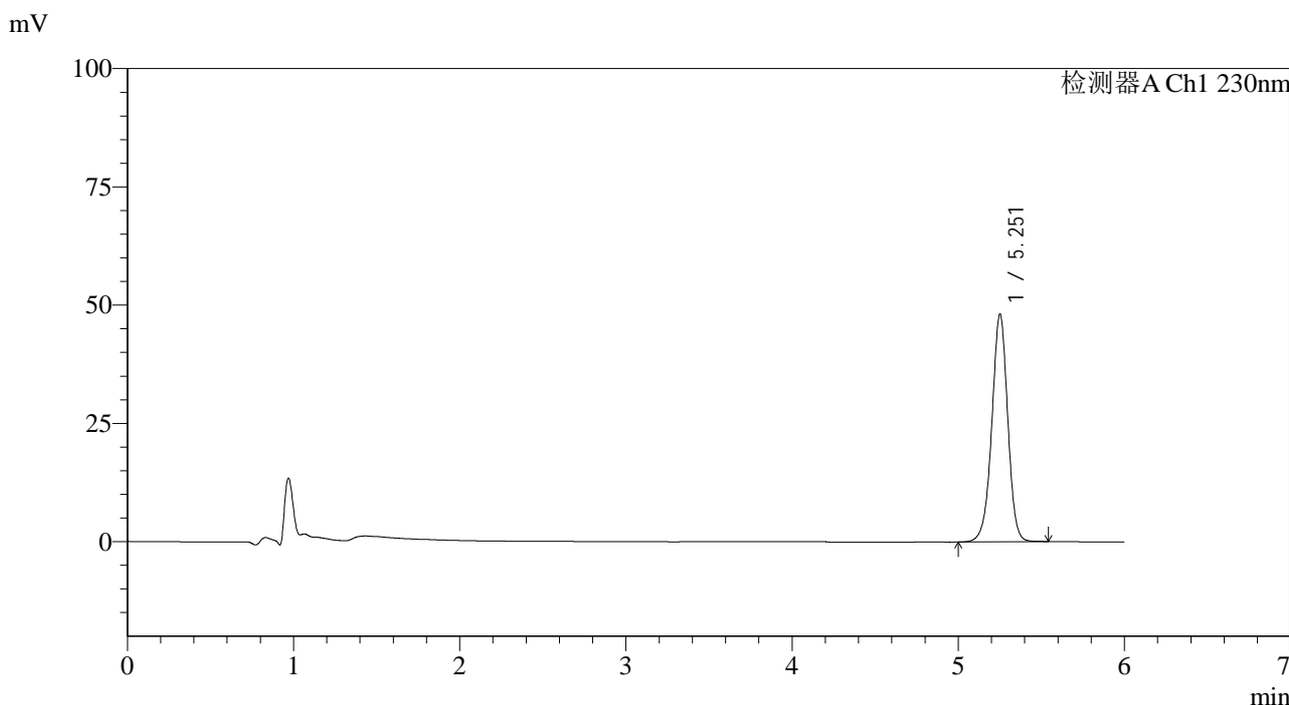
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	320796	100.000	47952	14804	0.968	--
总计		320796	100.000	47952			

图25 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-749-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:42:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

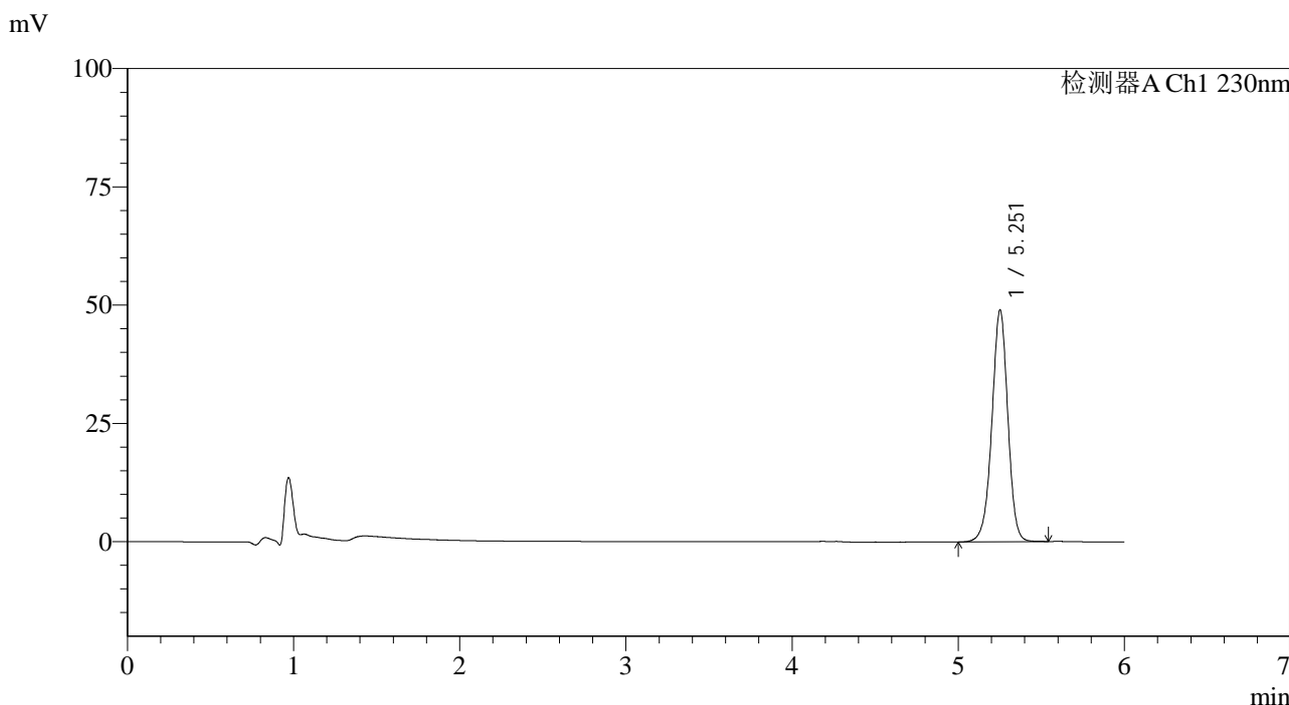
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	320410	100.000	47913	14816	0.969	--
总计		320410	100.000	47913			

图26 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-750-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:48:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

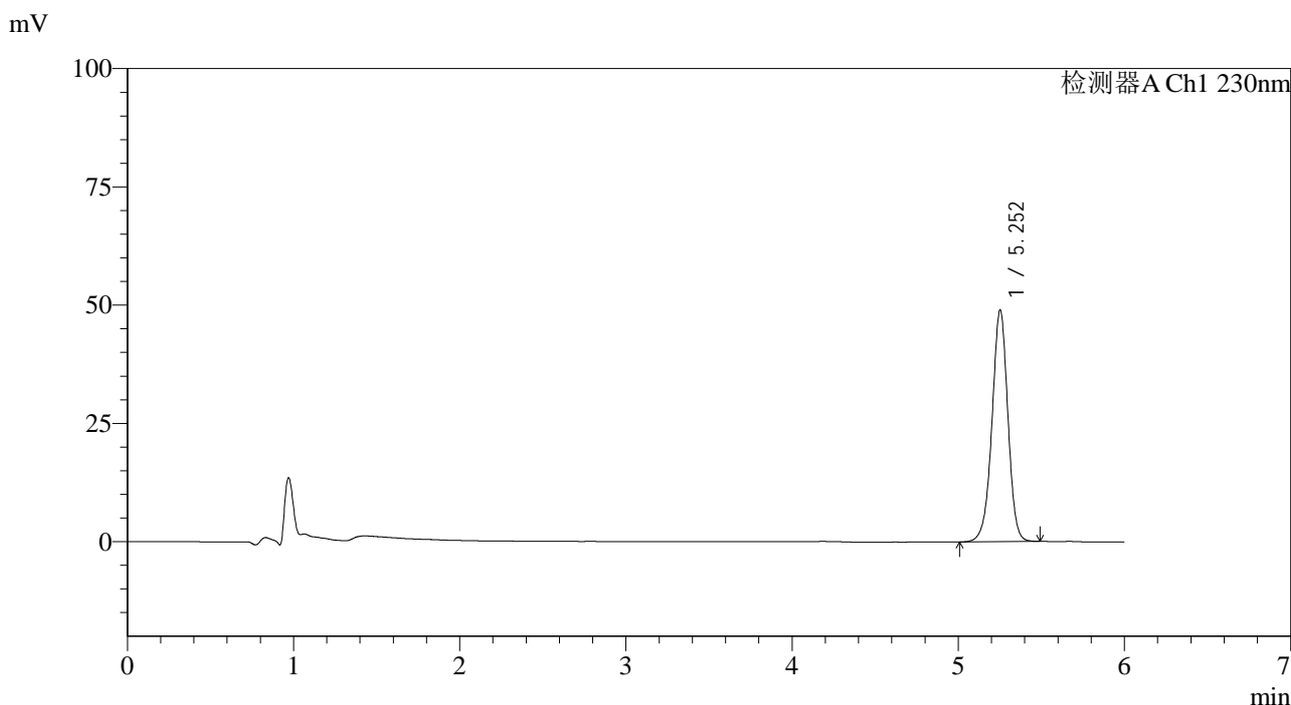
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	326660	100.000	48834	14793	0.968	--
总计		326660	100.000	48834			

图27 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-751-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:54:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

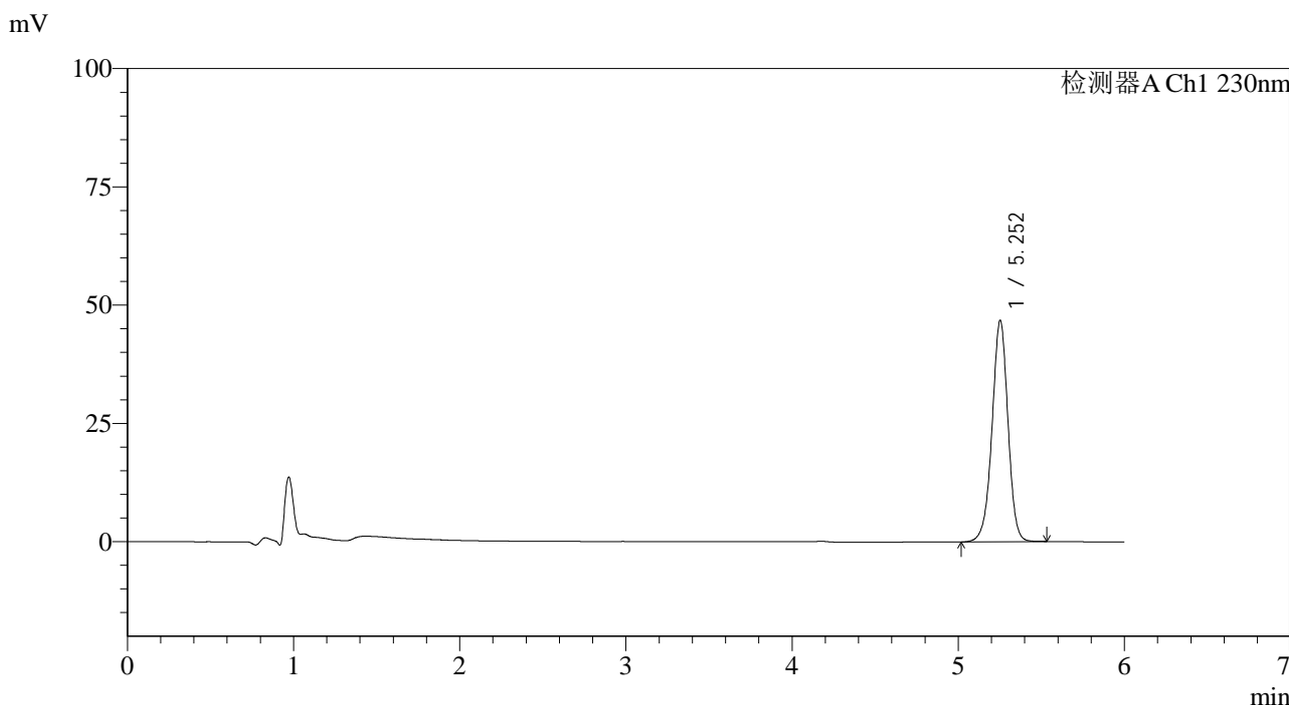
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	325683	100.000	48850	14827	0.968	--
总计		325683	100.000	48850			

图28 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-752-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:01:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

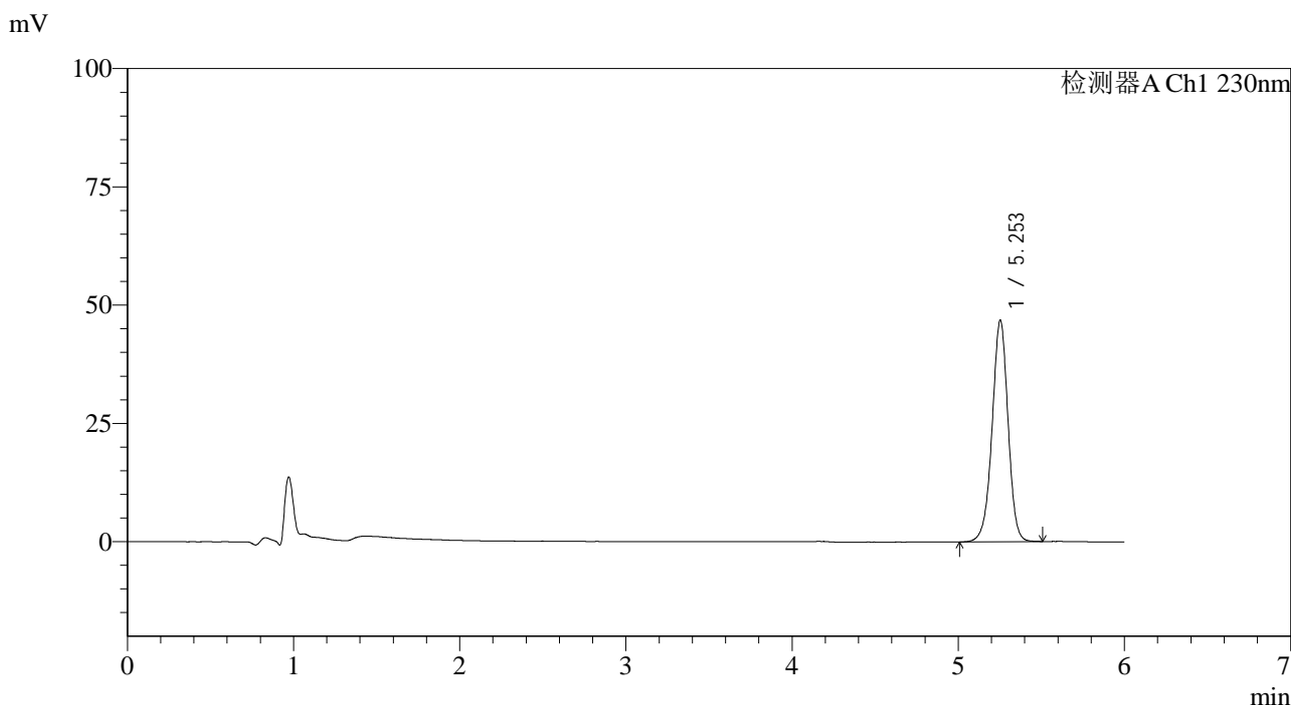
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	311466	100.000	46699	14821	0.969	--
总计		311466	100.000	46699			

图29 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-753-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:07:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

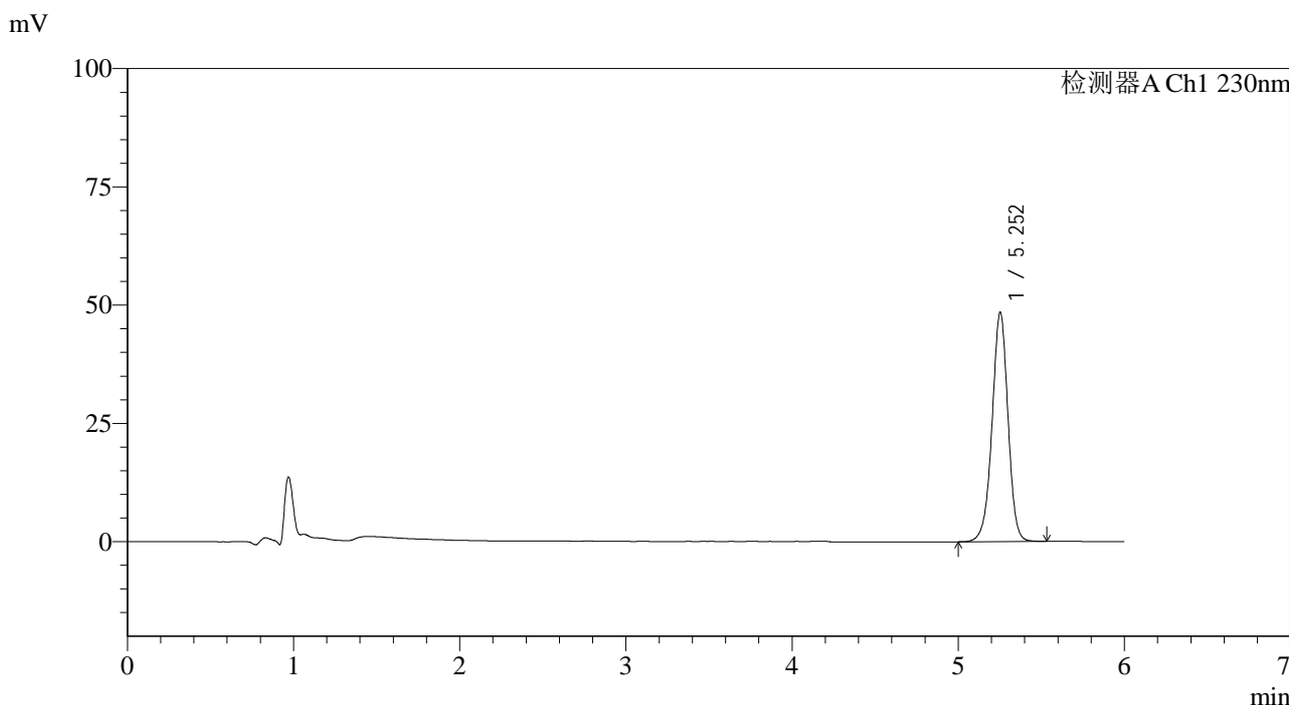
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	311810	100.000	46765	14806	0.969	--
总计		311810	100.000	46765			

图30 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-754-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:14:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

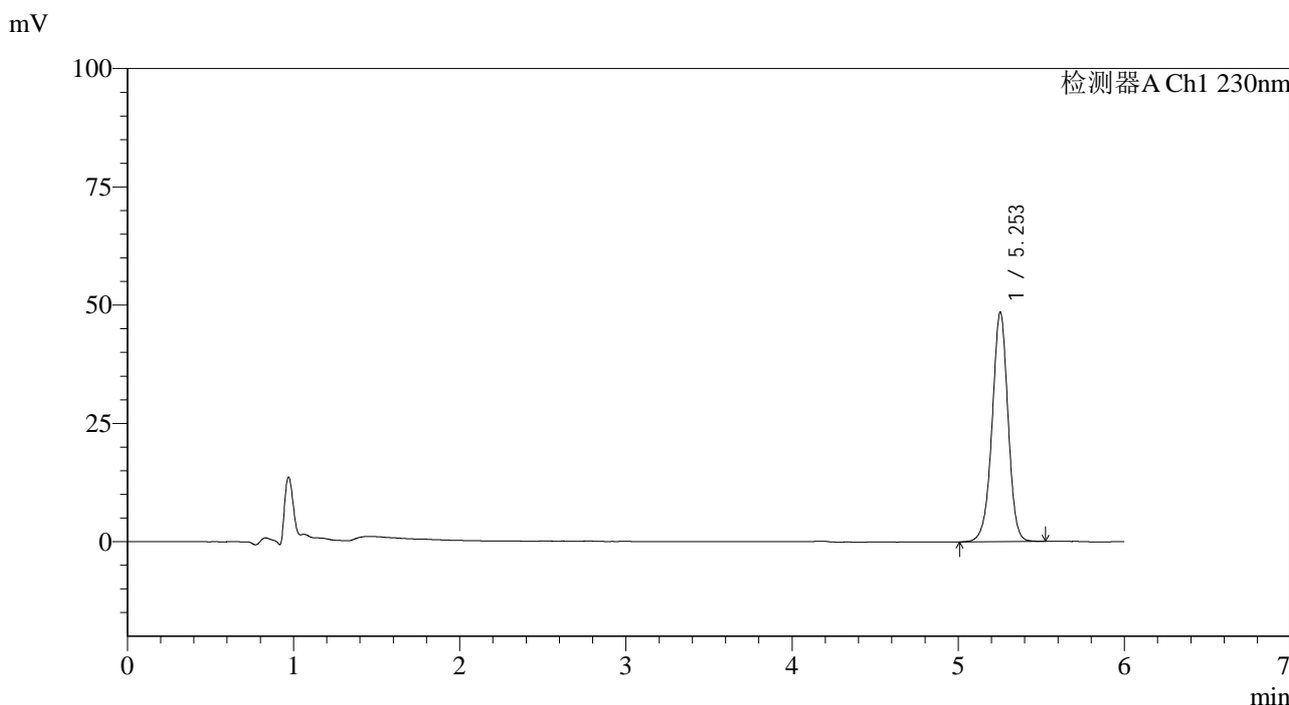
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	322756	100.000	48389	14825	0.969	--
总计		322756	100.000	48389			

图31 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-755-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:20:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

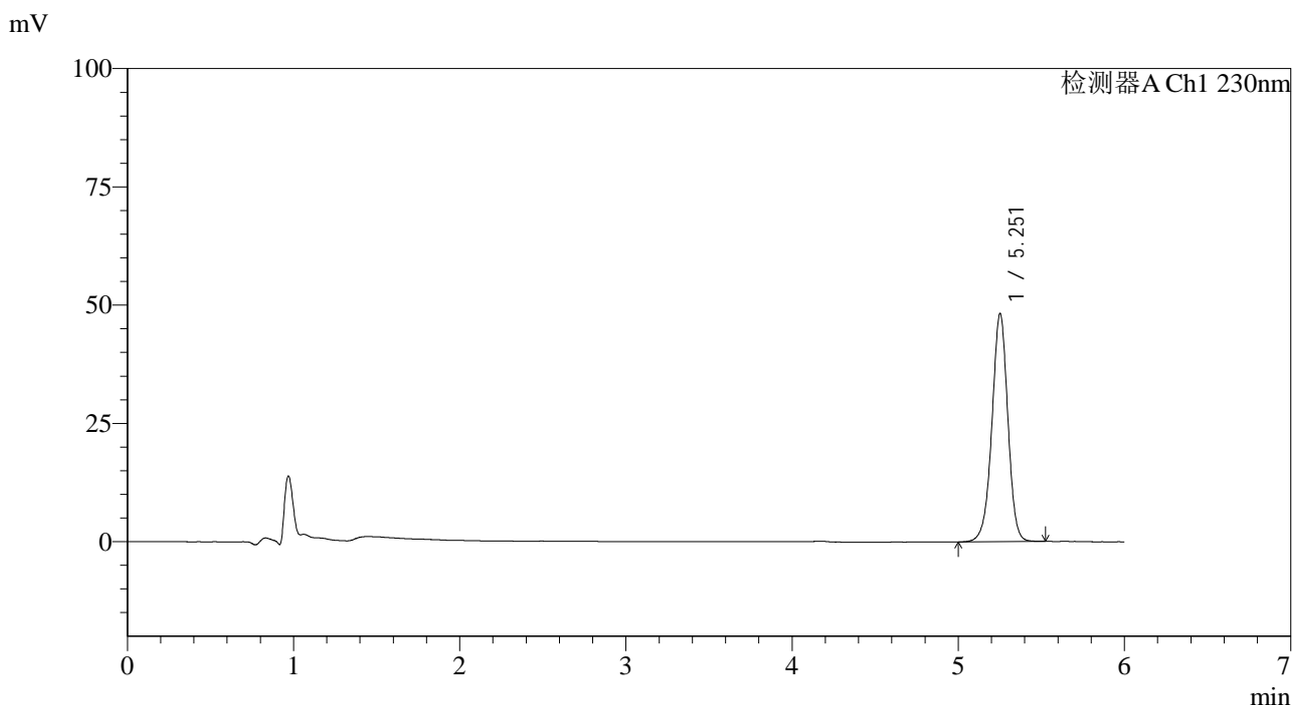
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	322497	100.000	48434	14846	0.969	--
总计		322497	100.000	48434			

图32 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-756-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:26:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

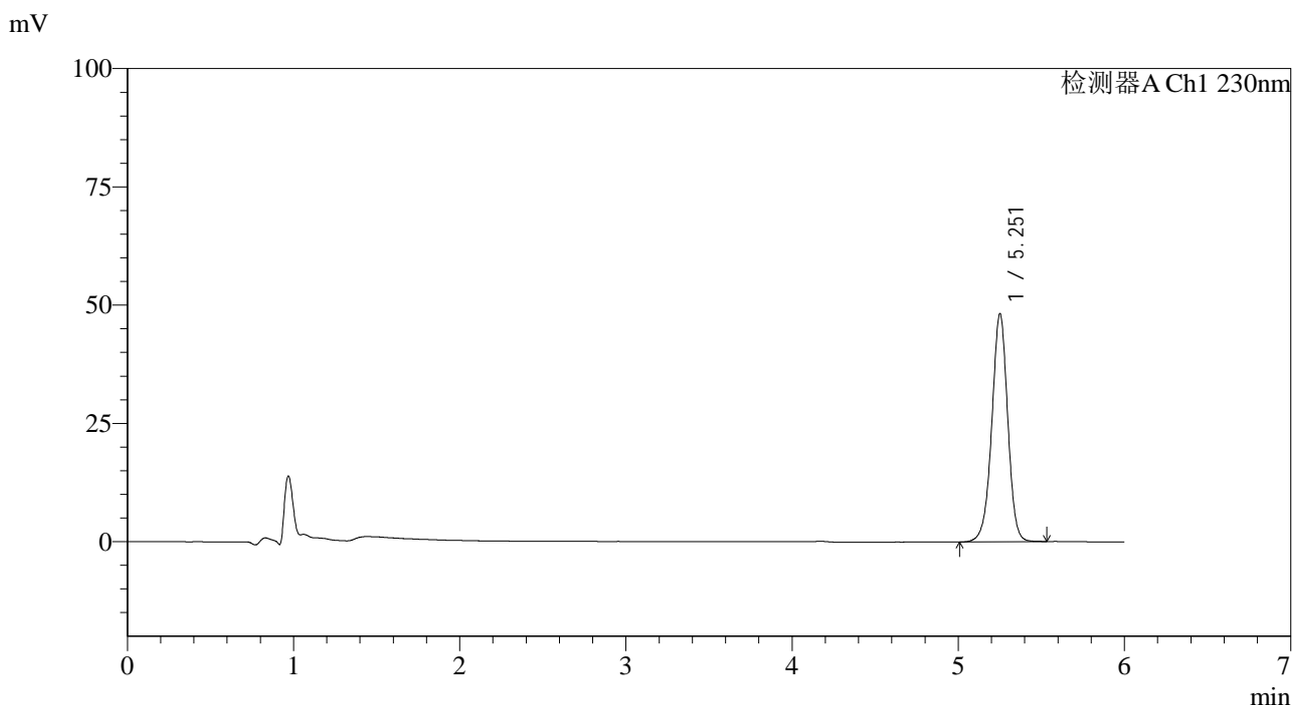
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	321169	100.000	48085	14820	0.970	--
总计		321169	100.000	48085			

图33 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-757-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:33:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

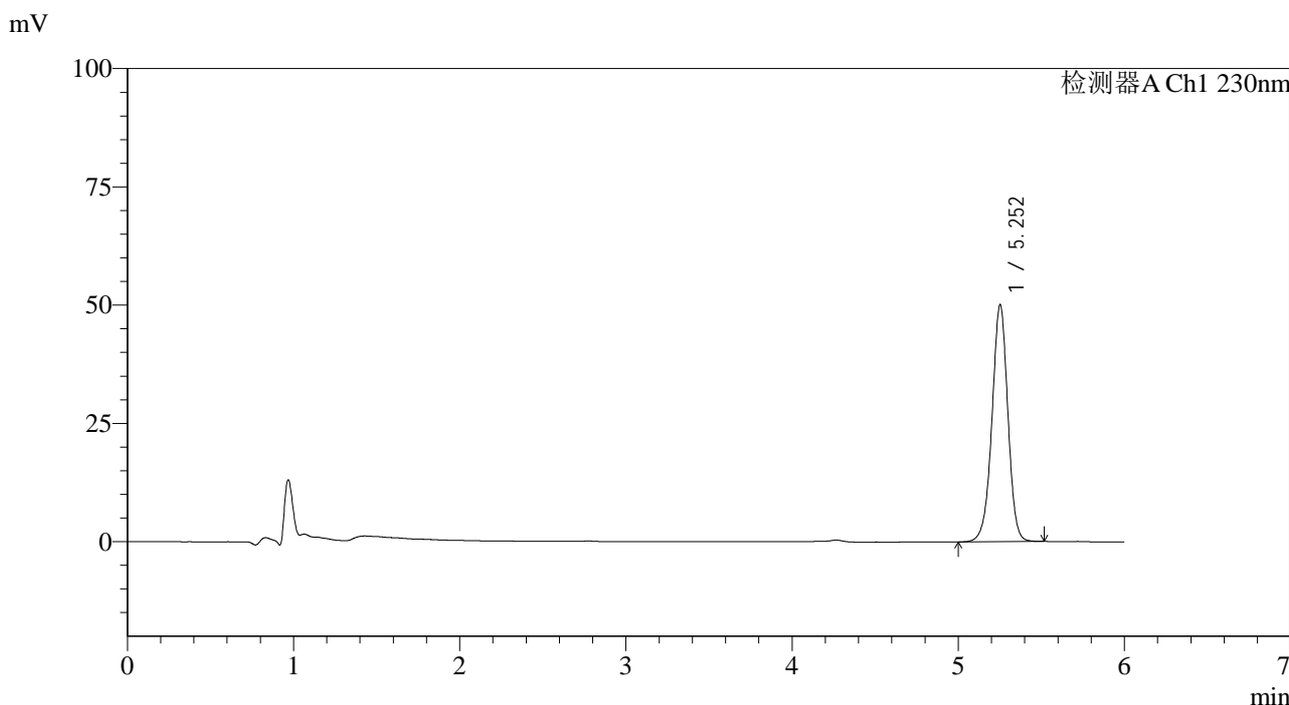
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	321189	100.000	48039	14827	0.970	--
总计		321189	100.000	48039			

图34 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-758-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:39:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

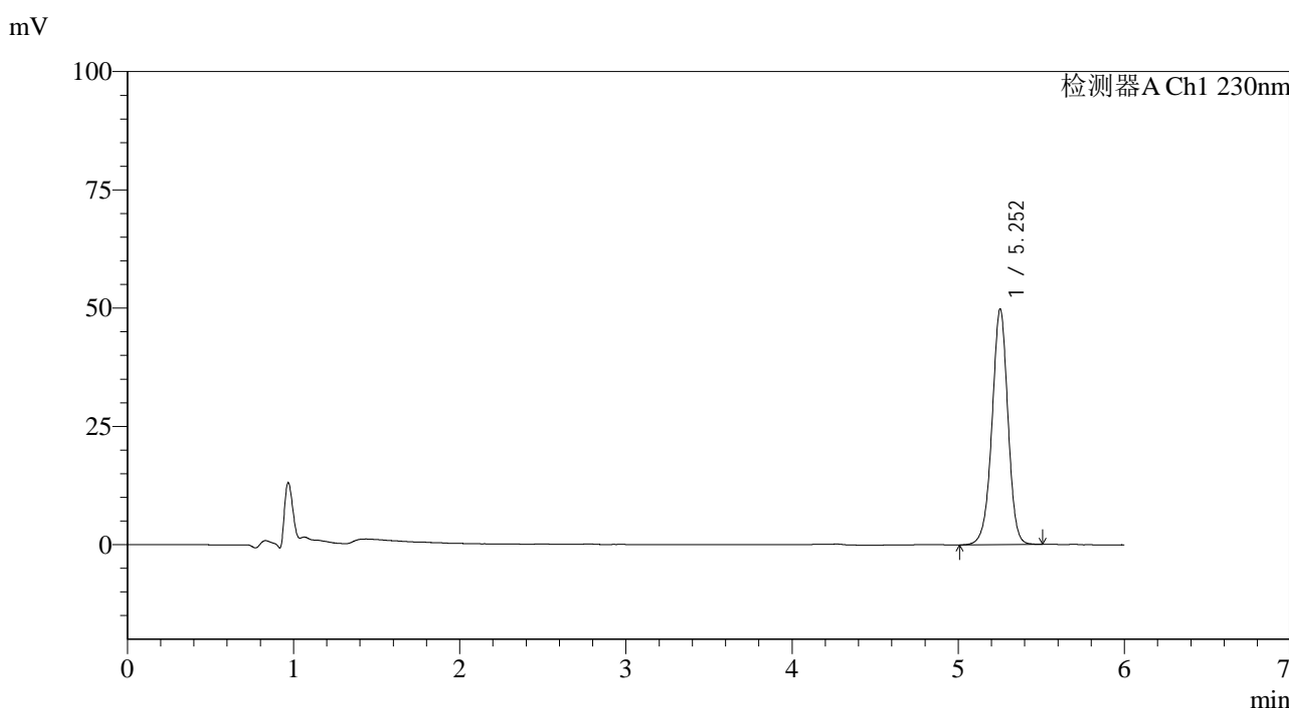
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	333144	100.000	49955	14841	0.971	--
总计		333144	100.000	49955			

图35 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-759-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:46:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

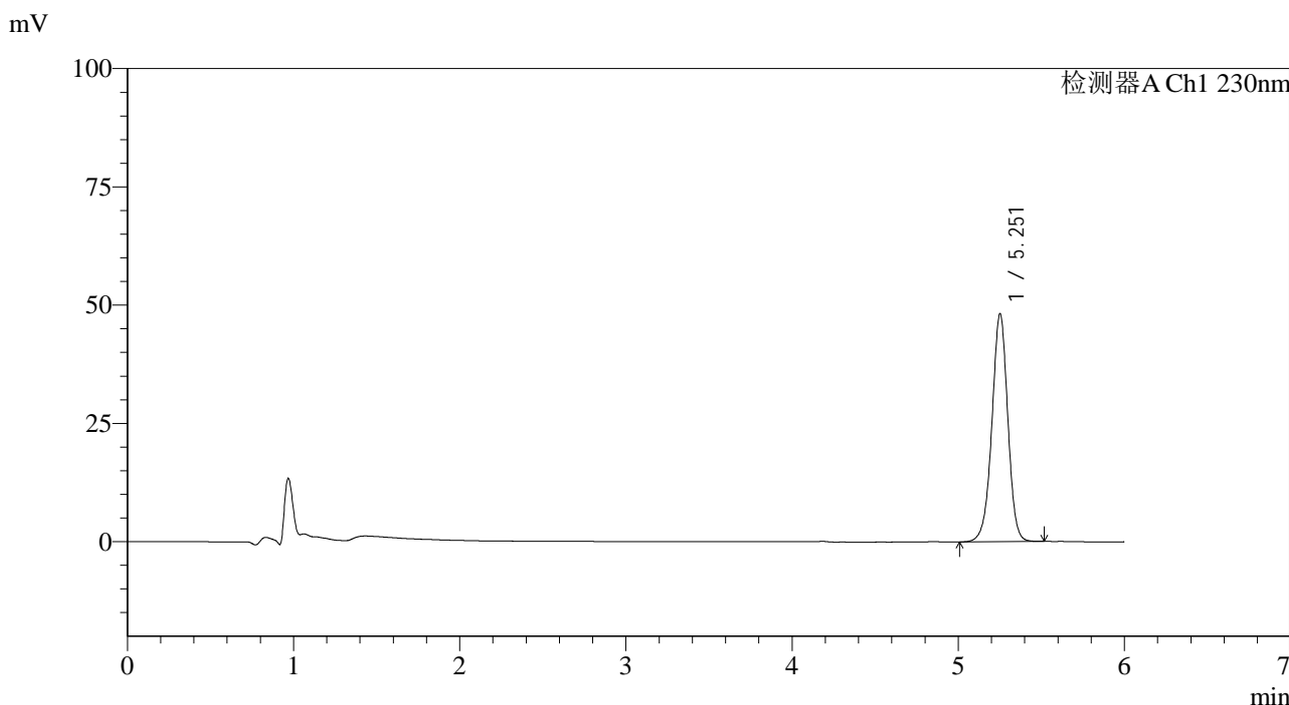
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	331340	100.000	49694	14826	0.971	--
总计		331340	100.000	49694			

图36 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-760-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:52:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

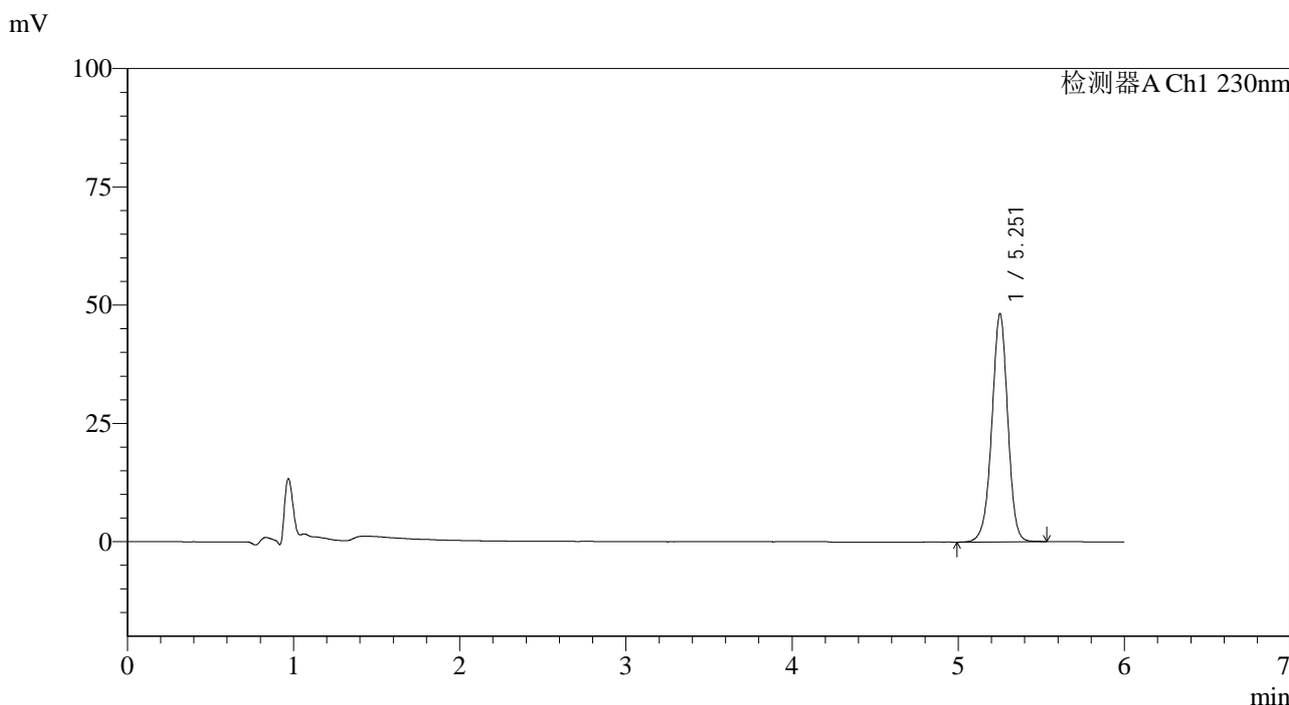
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	320620	100.000	48026	14827	0.971	--
总计		320620	100.000	48026			

图37 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-761-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:58:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

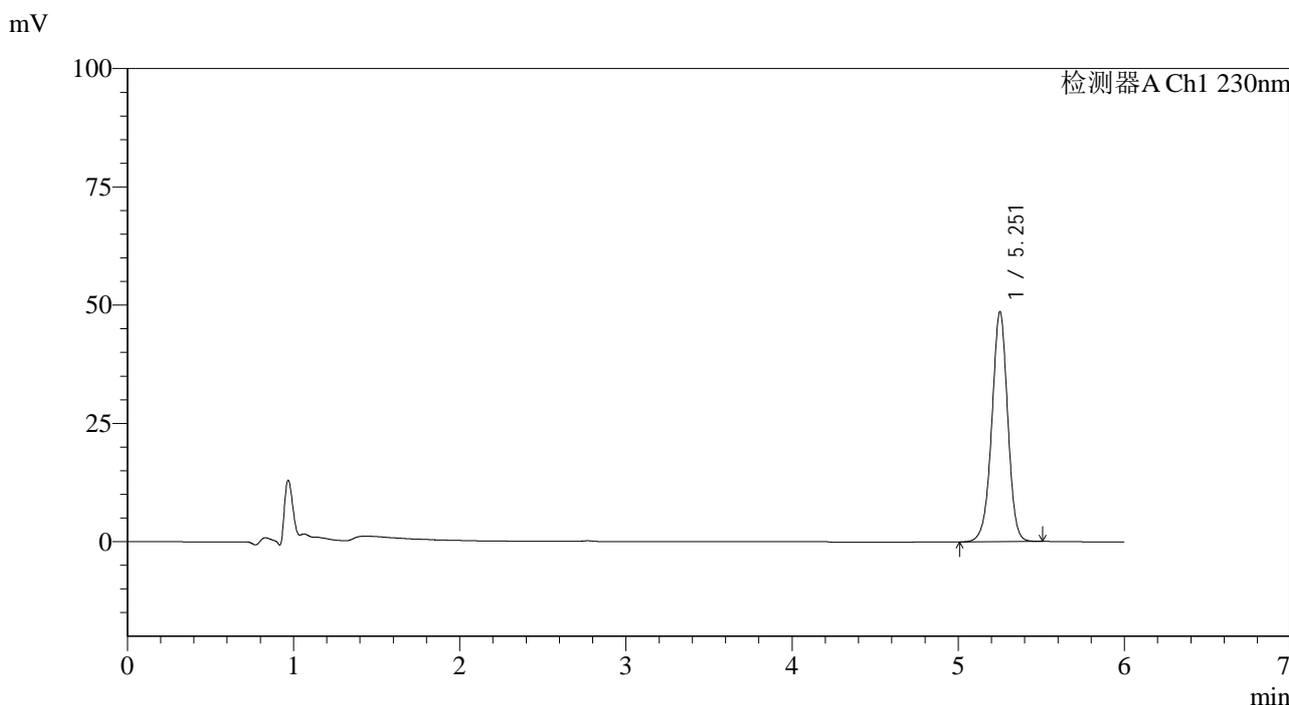
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	320787	100.000	47985	14831	0.971	--
总计		320787	100.000	47985			

图38 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-762-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:05:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

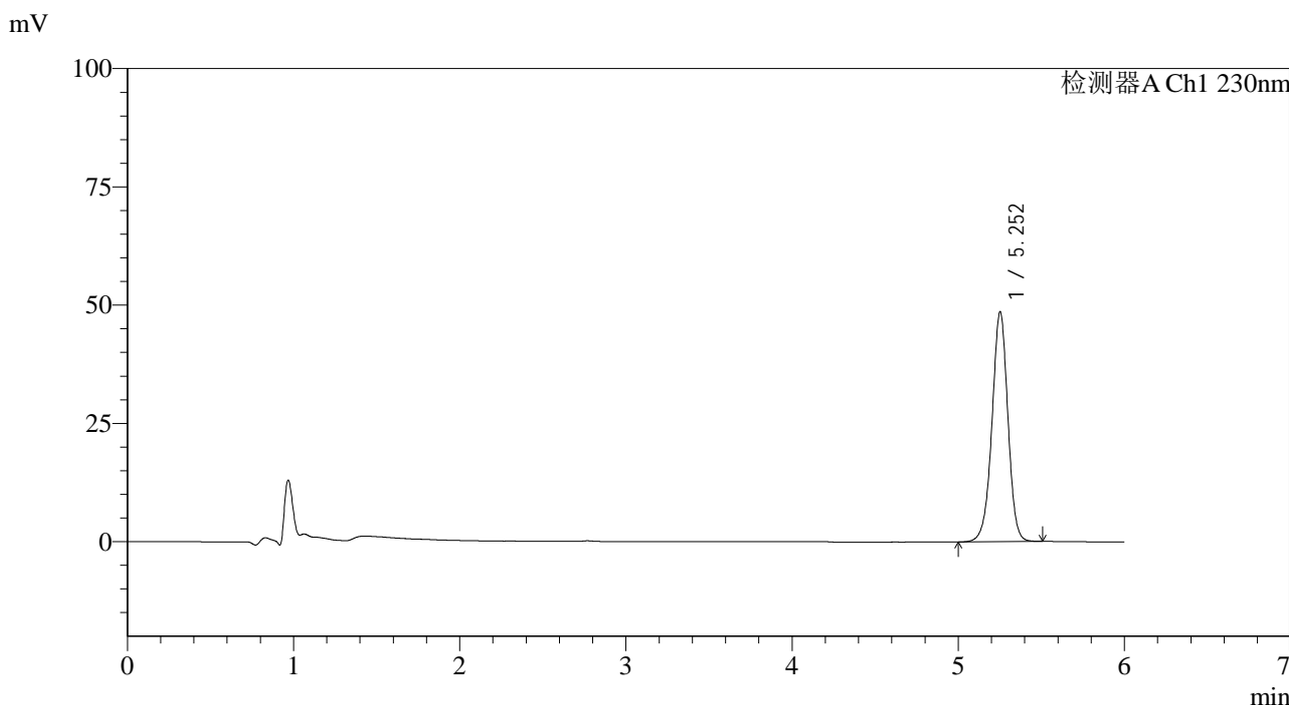
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	323063	100.000	48423	14827	0.971	--
总计		323063	100.000	48423			

图39 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-763-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:11:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

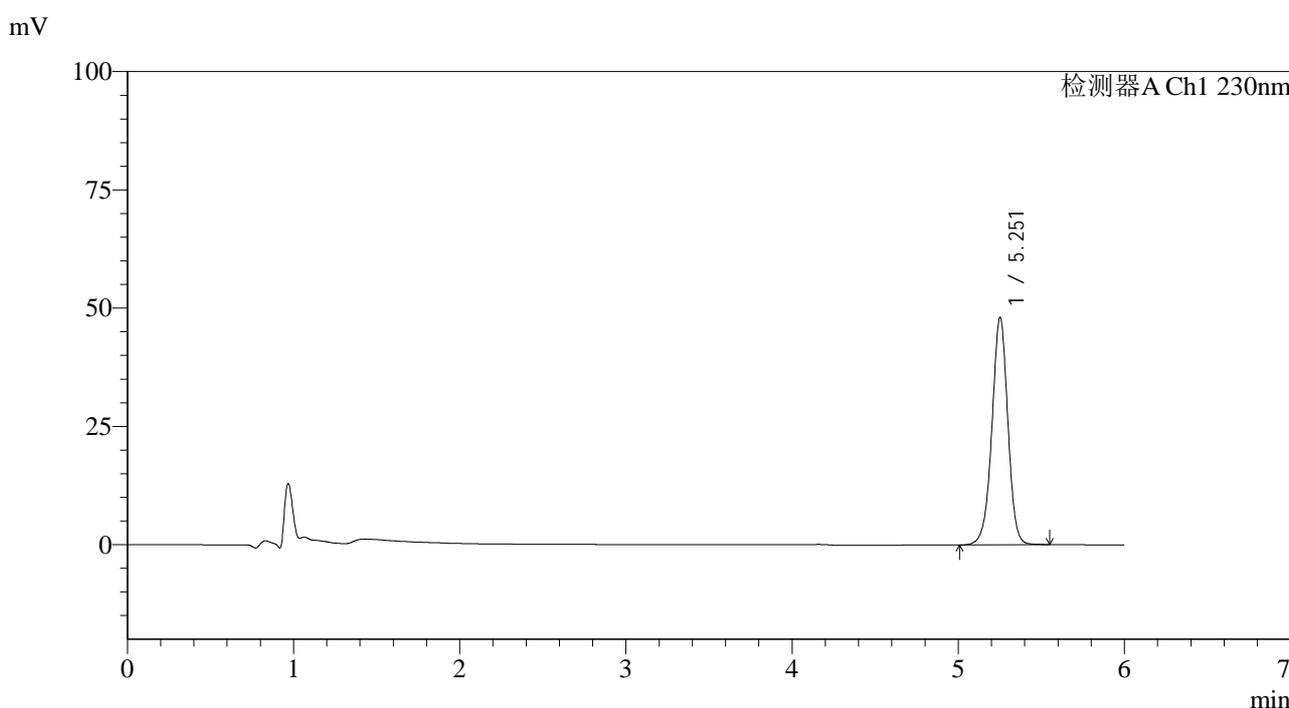
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	323210	100.000	48464	14833	0.971	--
总计		323210	100.000	48464			

图40 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-764-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:17:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

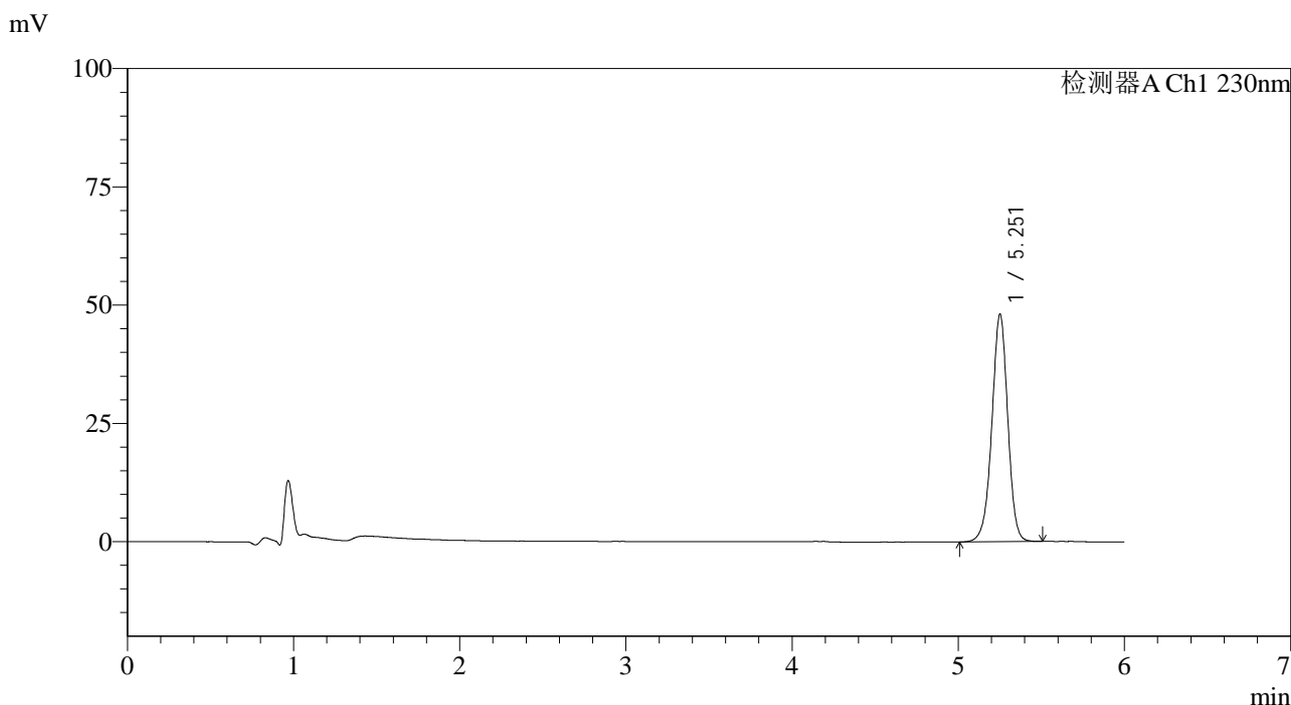
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	320251	100.000	47917	14825	0.972	--
总计		320251	100.000	47917			

图41 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-765-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/13 21:24:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

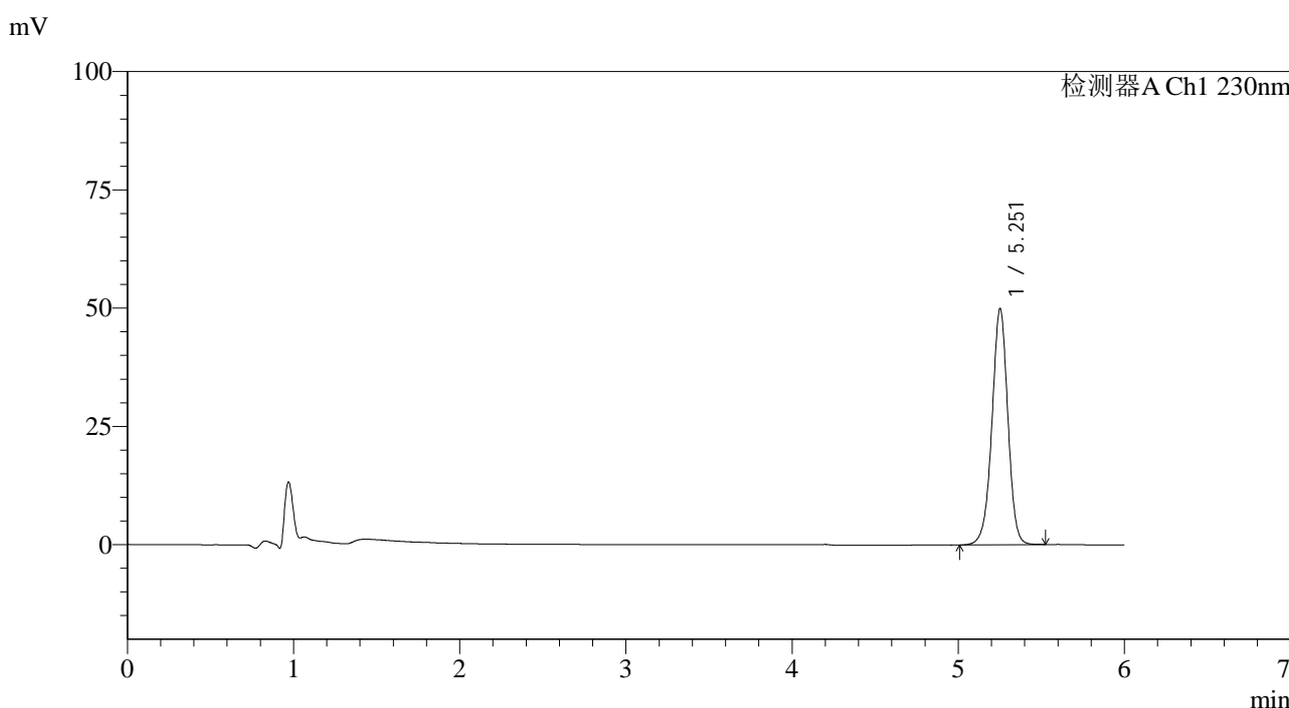
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	319922	100.000	47899	14828	0.971	--
总计		319922	100.000	47899			

图42 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2024012521批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-766-2 - zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:30:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

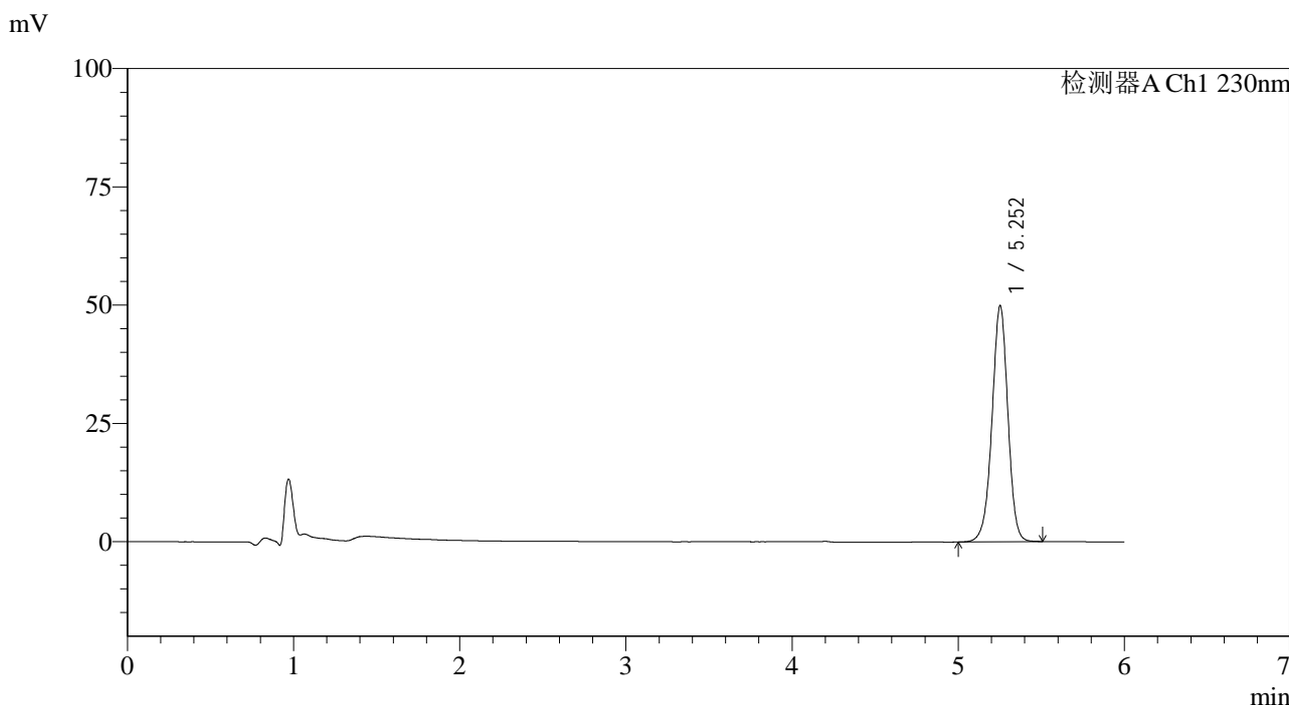
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	332191	100.000	49760	14829	0.972	--
总计		332191	100.000	49760			

图43 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-767-2 - zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:37:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	332275	100.000	49803	14836	0.972	--
总计		332275	100.000	49803			

图44 依折麦布片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-2