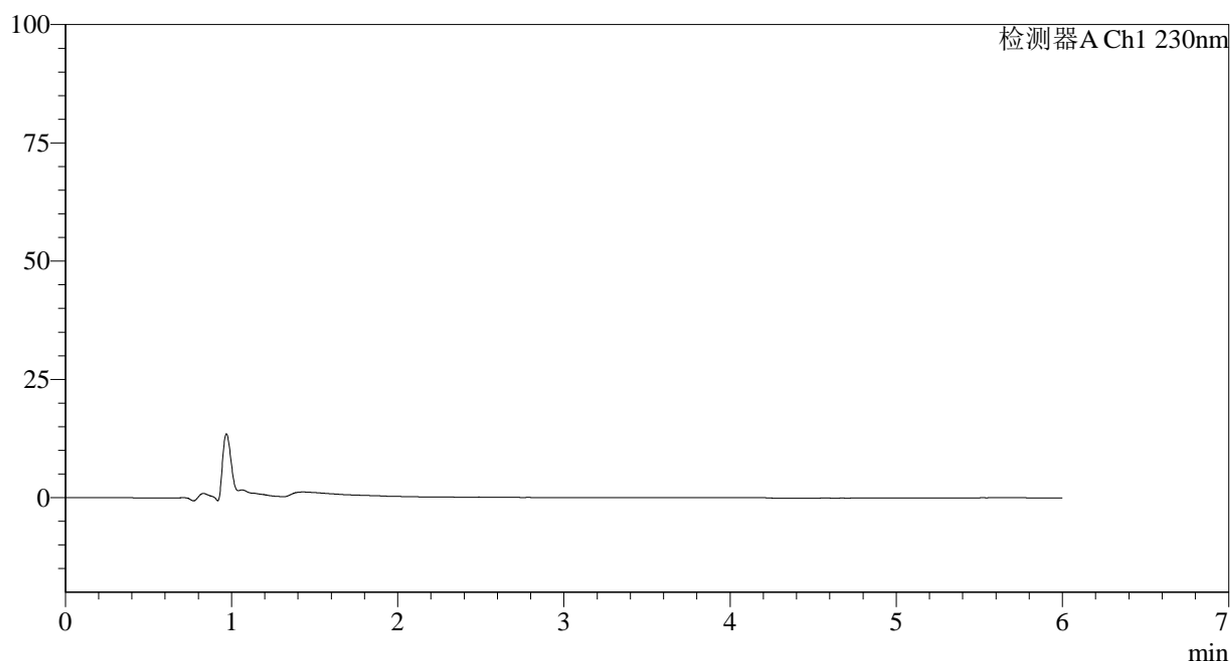


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-768-2 - zzp-zj6y-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: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:43:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 11:43:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

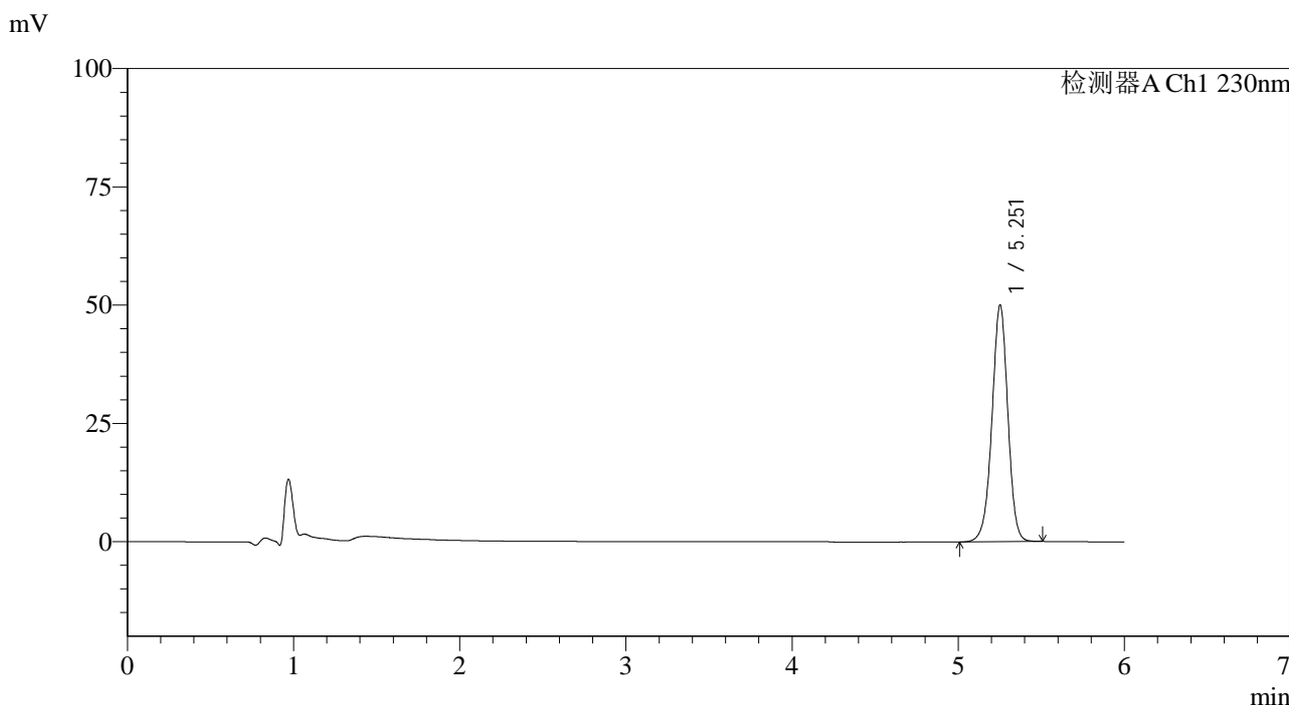
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-769-2 - zzp-zj6y-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: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:49:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

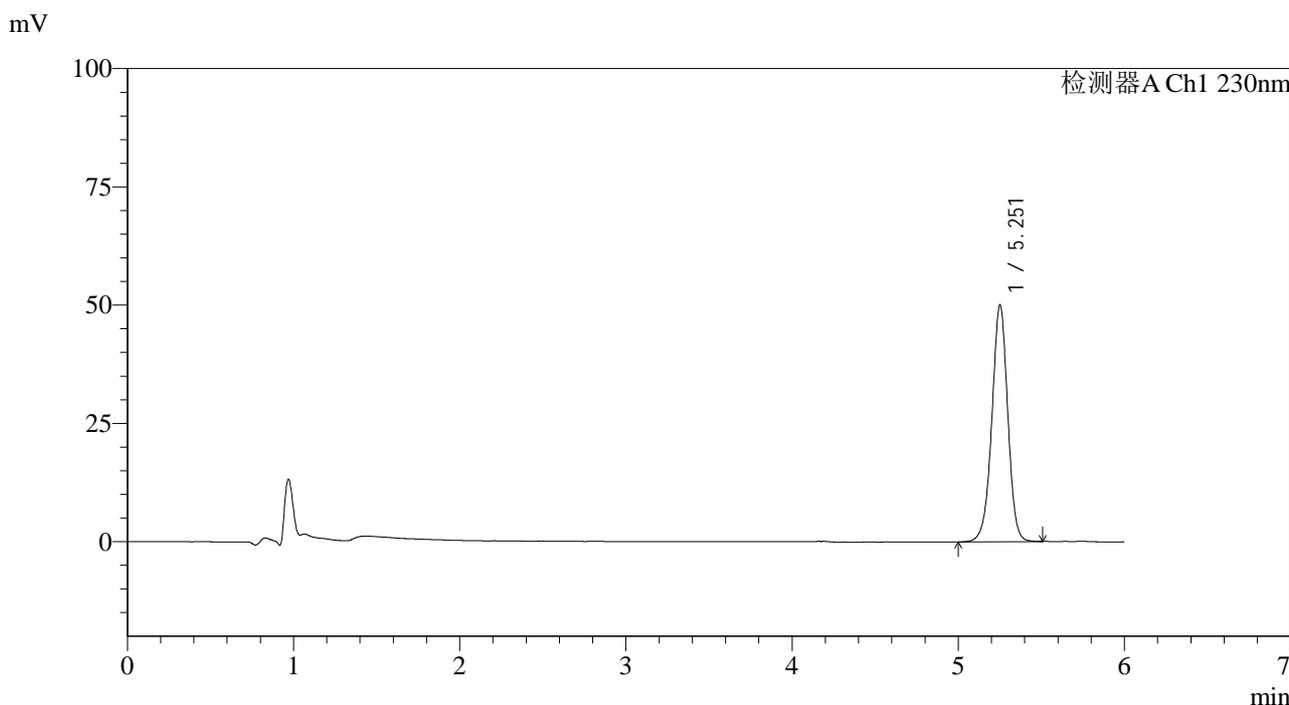
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	332542	100.000	49869	14831	0.973	--
总计		332542	100.000	49869			

图2 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-770-2 - zzp-zj6y-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: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

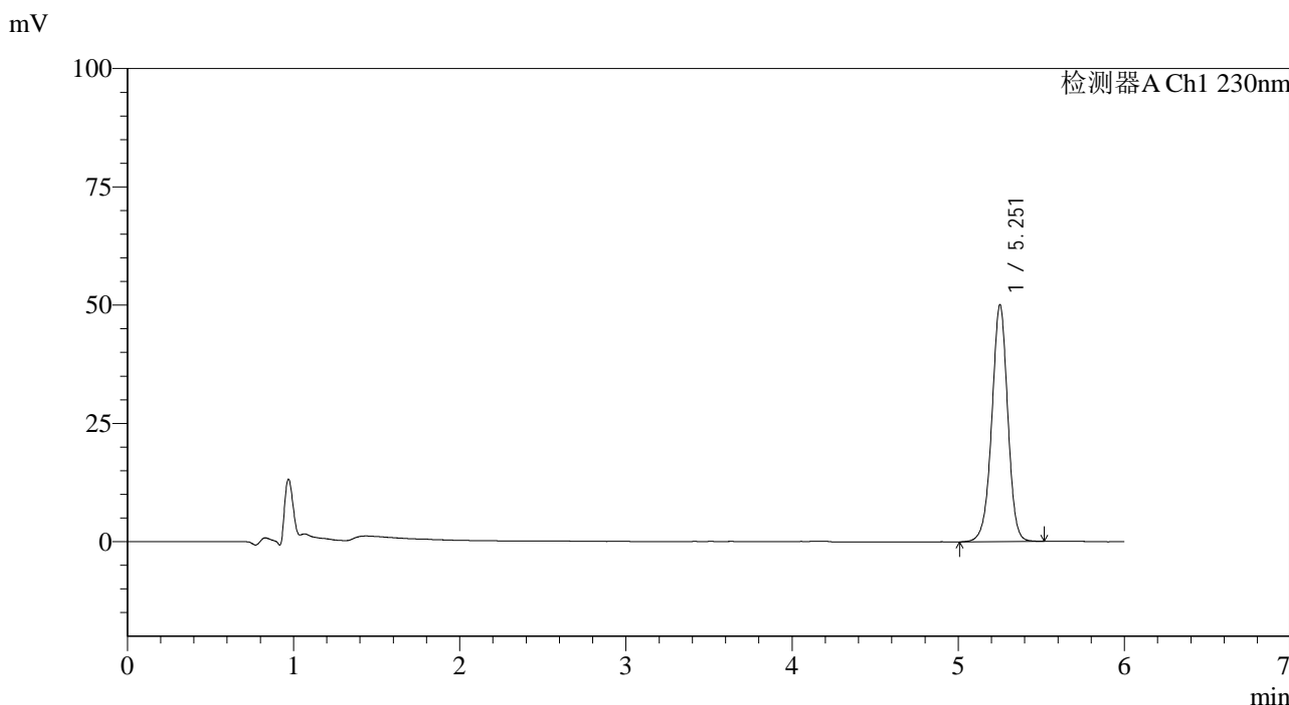
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	332764	100.000	49828	14831	0.974	--
总计		332764	100.000	49828			

图3 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-771-2 - zzp-zj6y-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: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

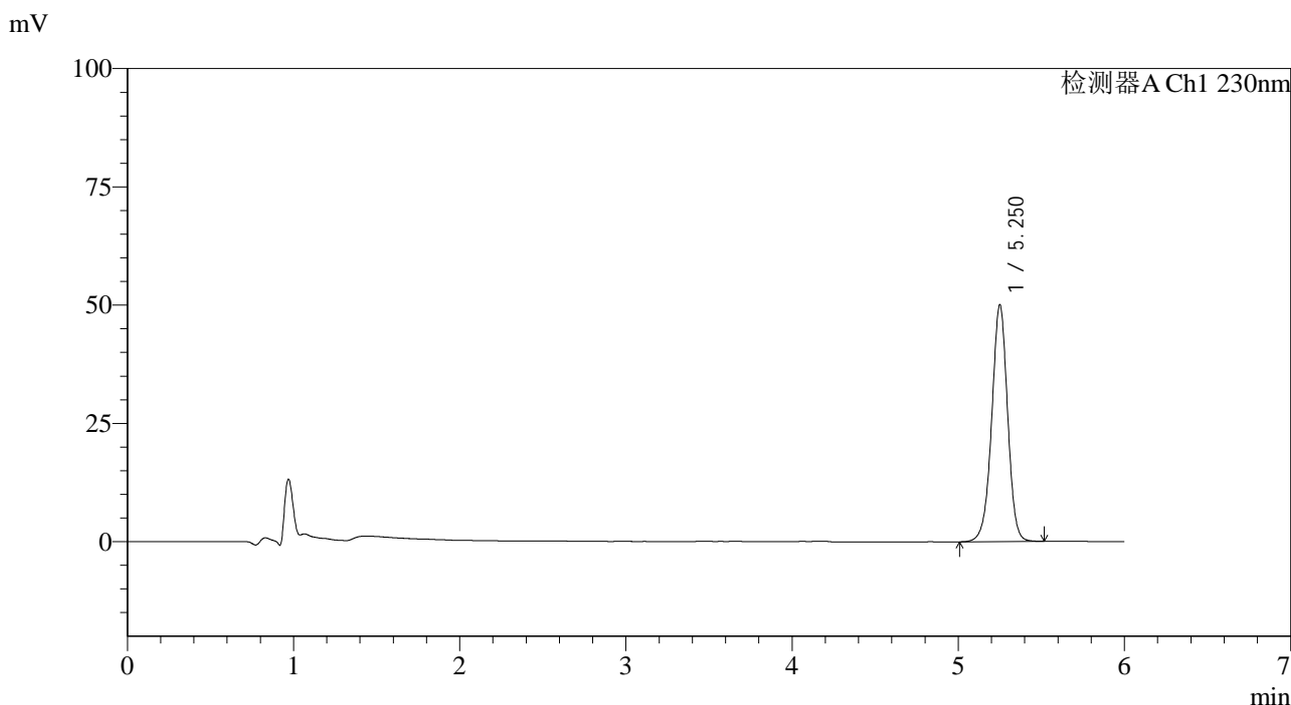
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	333170	100.000	49858	14821	0.974	--
总计		333170	100.000	49858			

图4 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-772-2 - zzp-zj6y-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: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

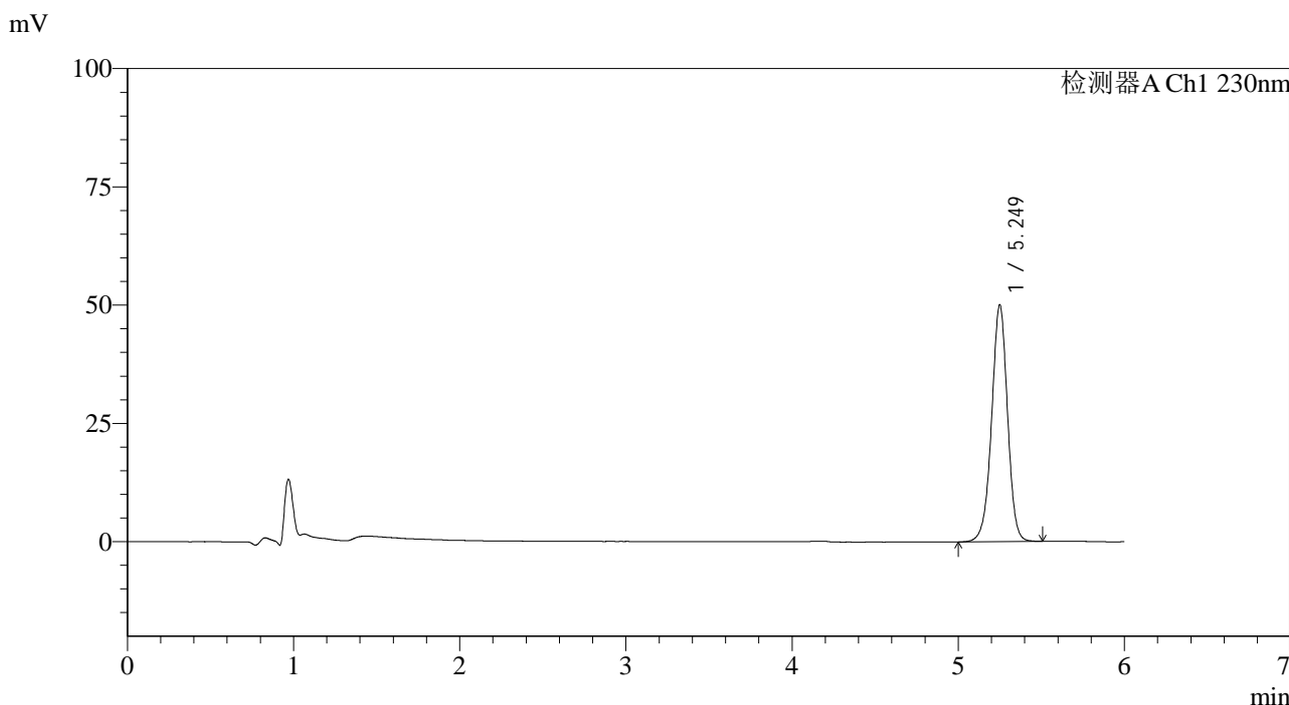
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	332874	100.000	49934	14840	0.974	--
总计		332874	100.000	49934			

图5 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-773-2 - zzp-zj6y-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: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

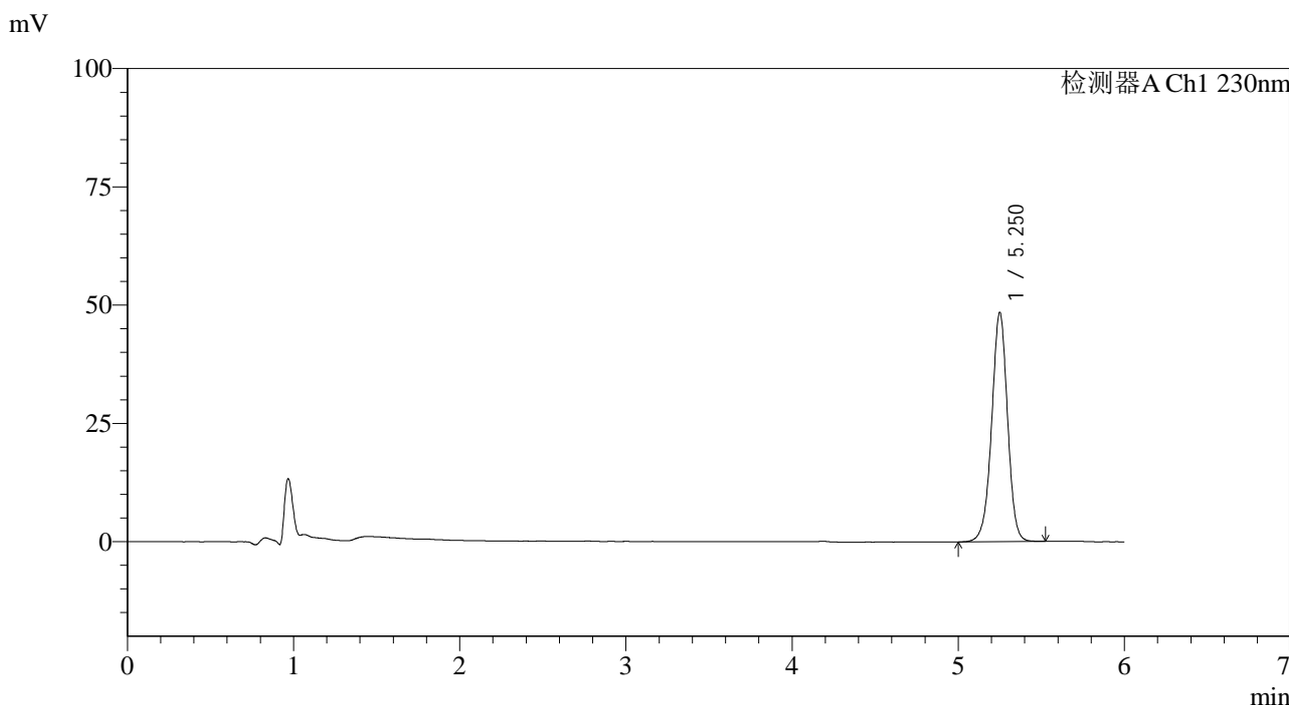
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	333076	100.000	49991	14840	0.975	--
总计		333076	100.000	49991			

图6 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-774-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:21:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

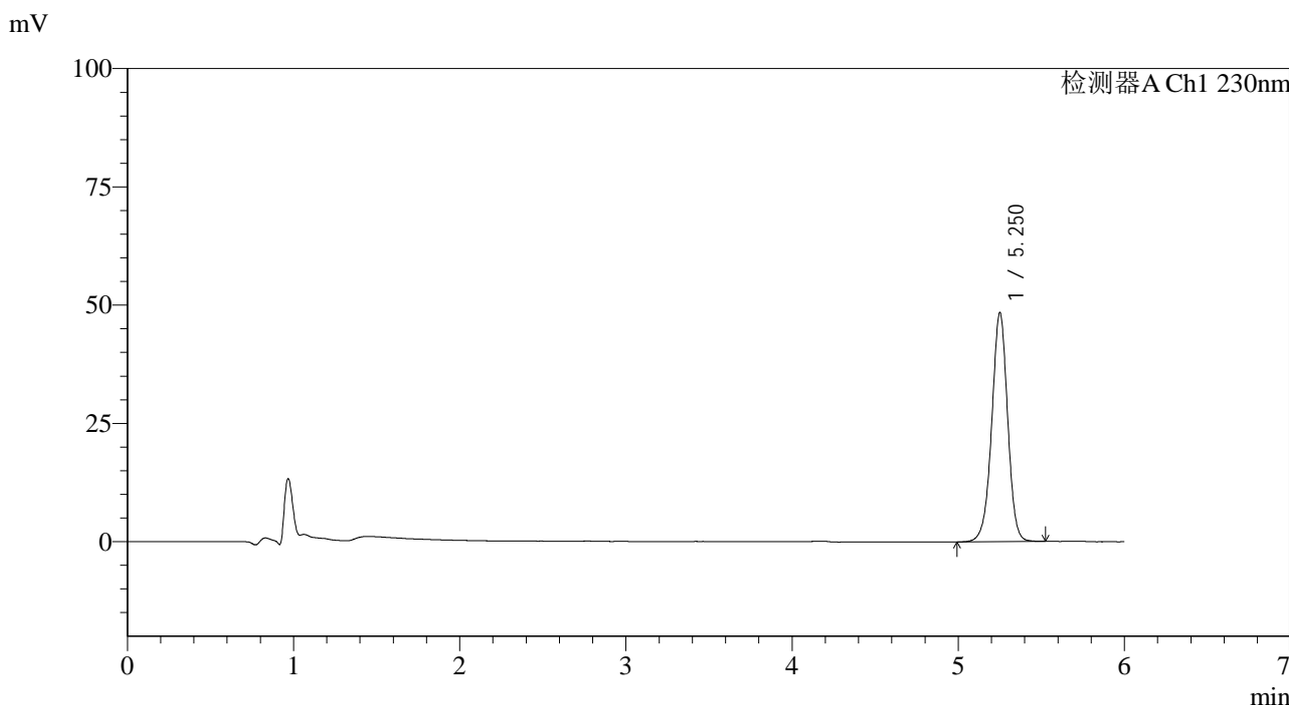
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	322062	100.000	48378	14855	0.975	--
总计		322062	100.000	48378			

图7 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-775-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

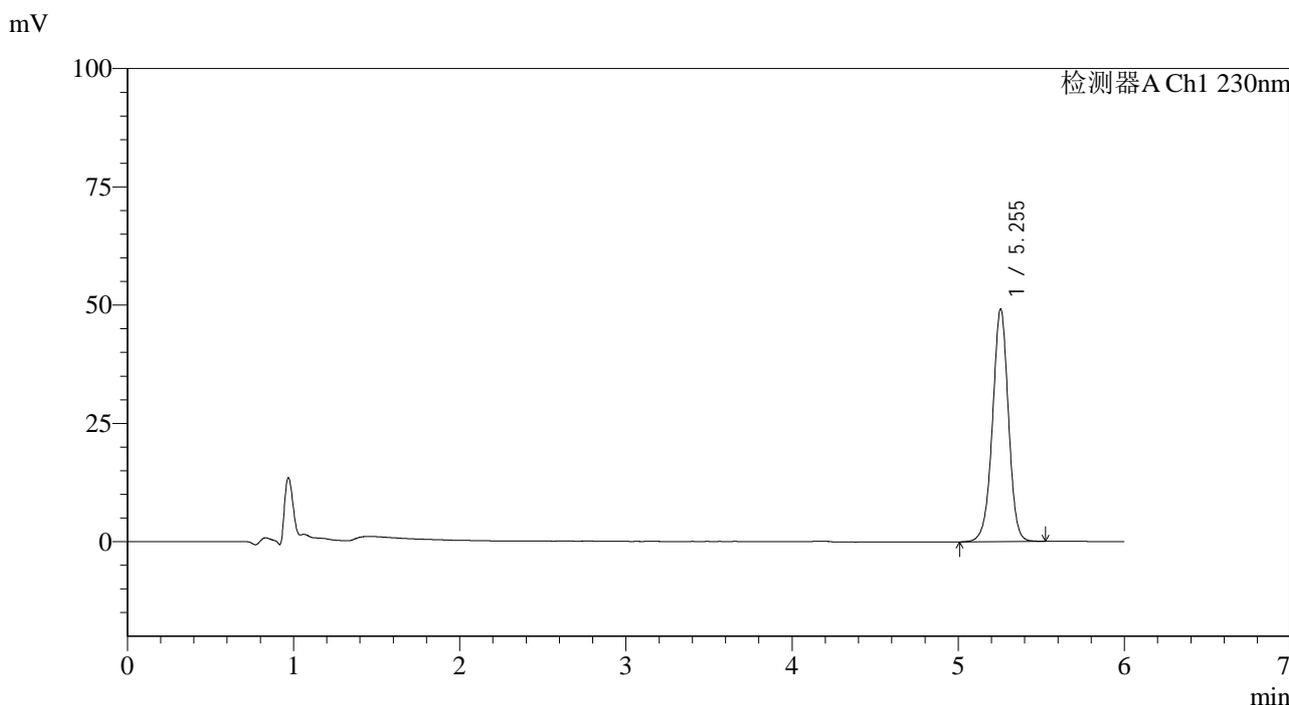
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	322144	100.000	48284	14813	0.974	--
总计		322144	100.000	48284			

图8 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-776-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

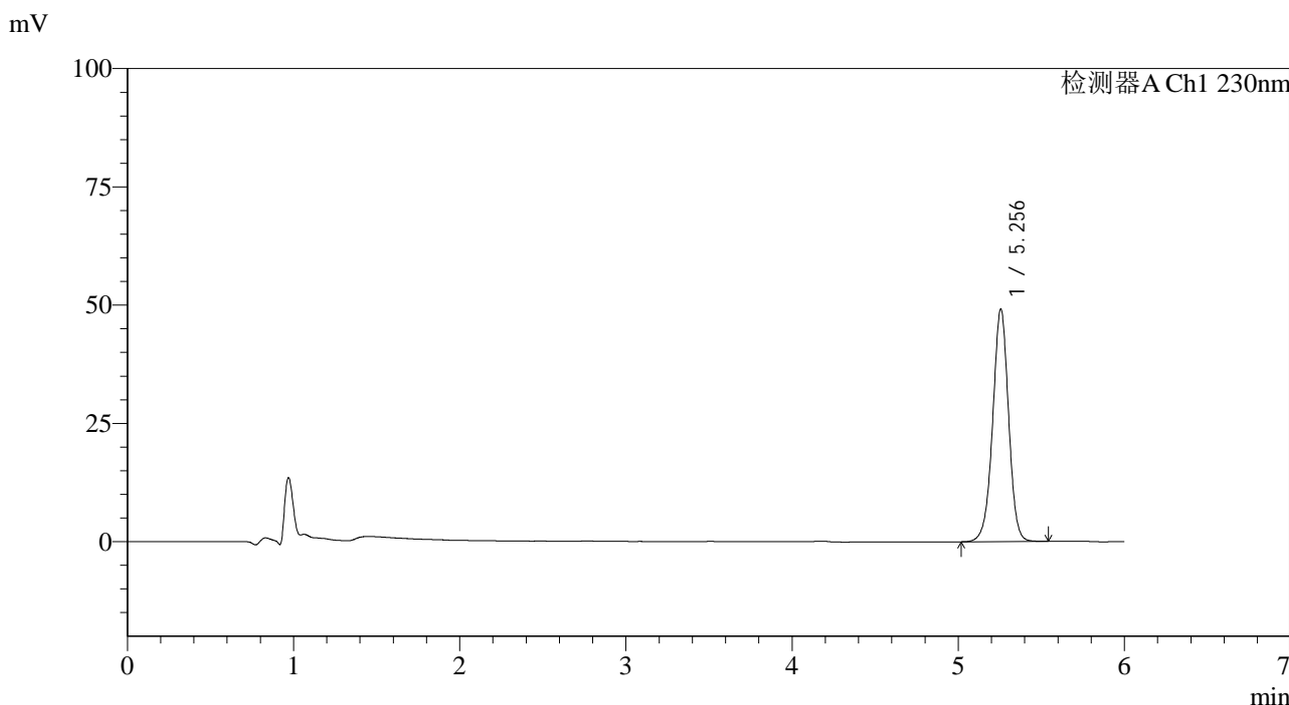
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.255	327636	100.000	49228	14839	0.975	--
总计		327636	100.000	49228			

图9 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-777-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

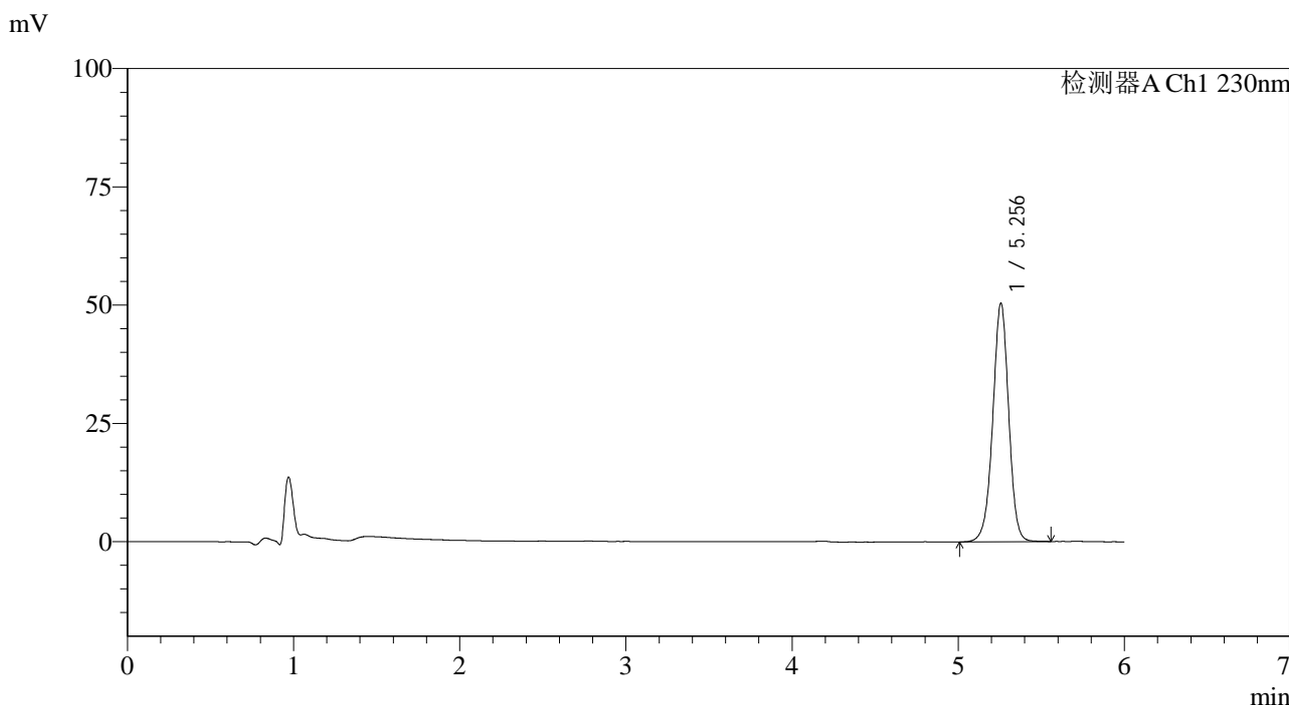
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.256	327171	100.000	49197	14864	0.976	--
总计		327171	100.000	49197			

图10 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-778-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

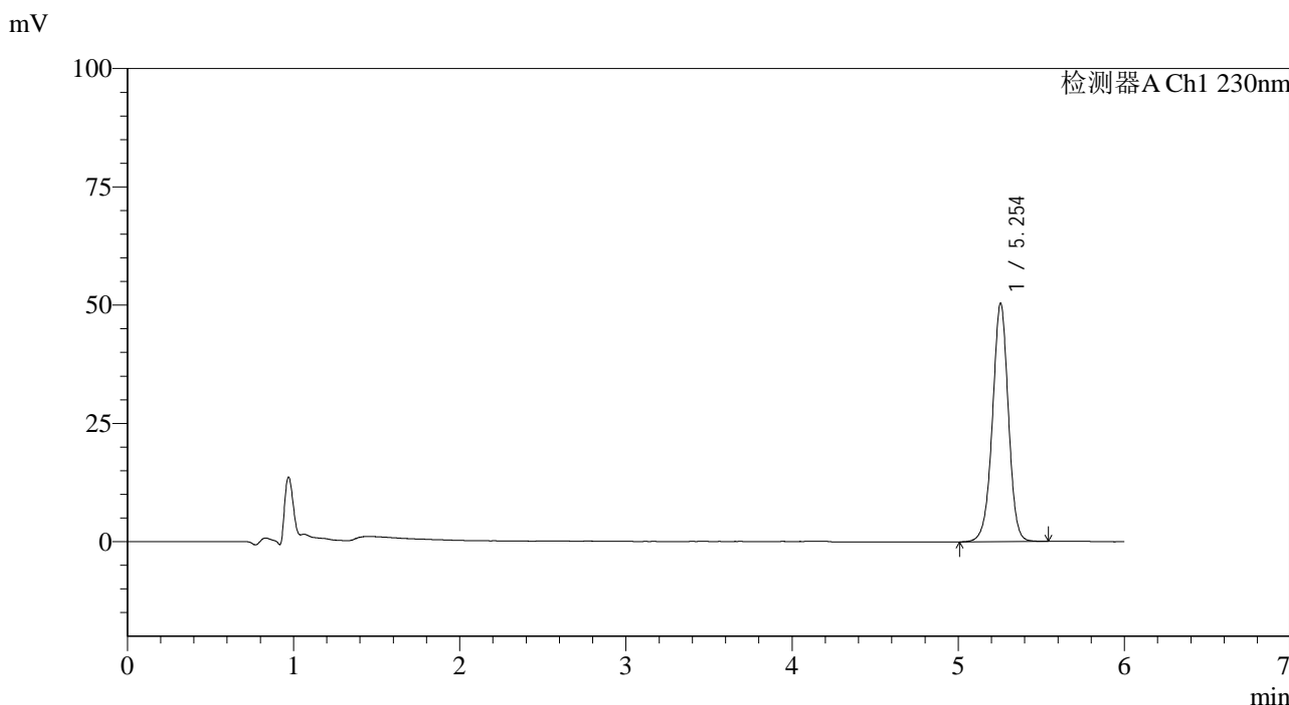
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.256	335577	100.000	50424	14862	0.976	--
总计		335577	100.000	50424			

图11 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-779-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

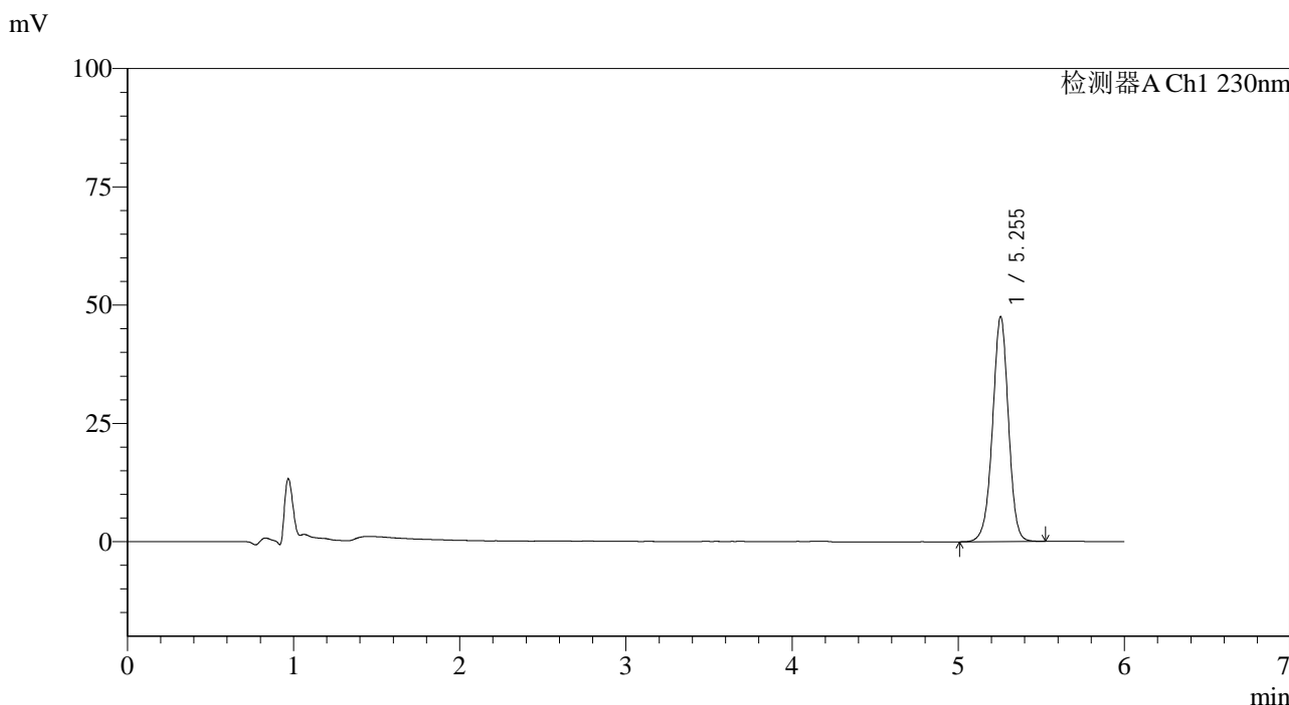
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	335323	100.000	50424	14874	0.975	--
总计		335323	100.000	50424			

图12 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-780-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:59:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

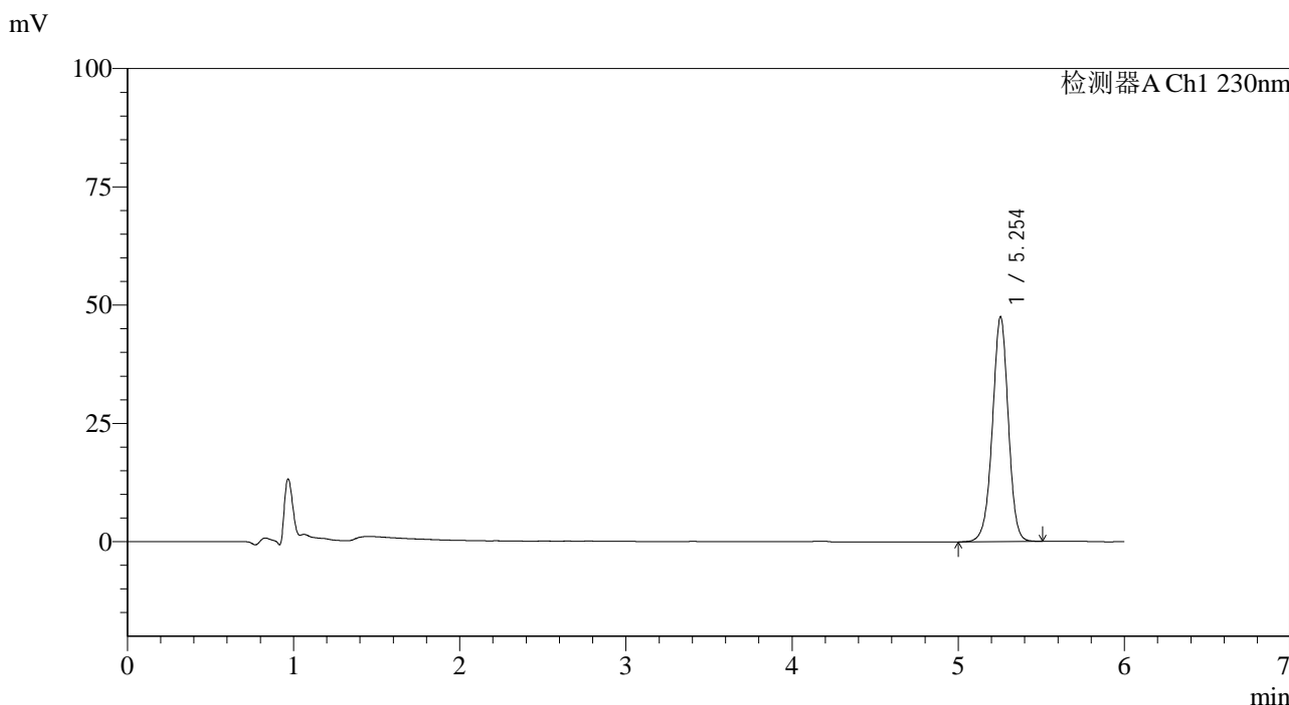
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.255	316357	100.000	47584	14850	0.975	--
总计		316357	100.000	47584			

图13 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-781-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:06:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

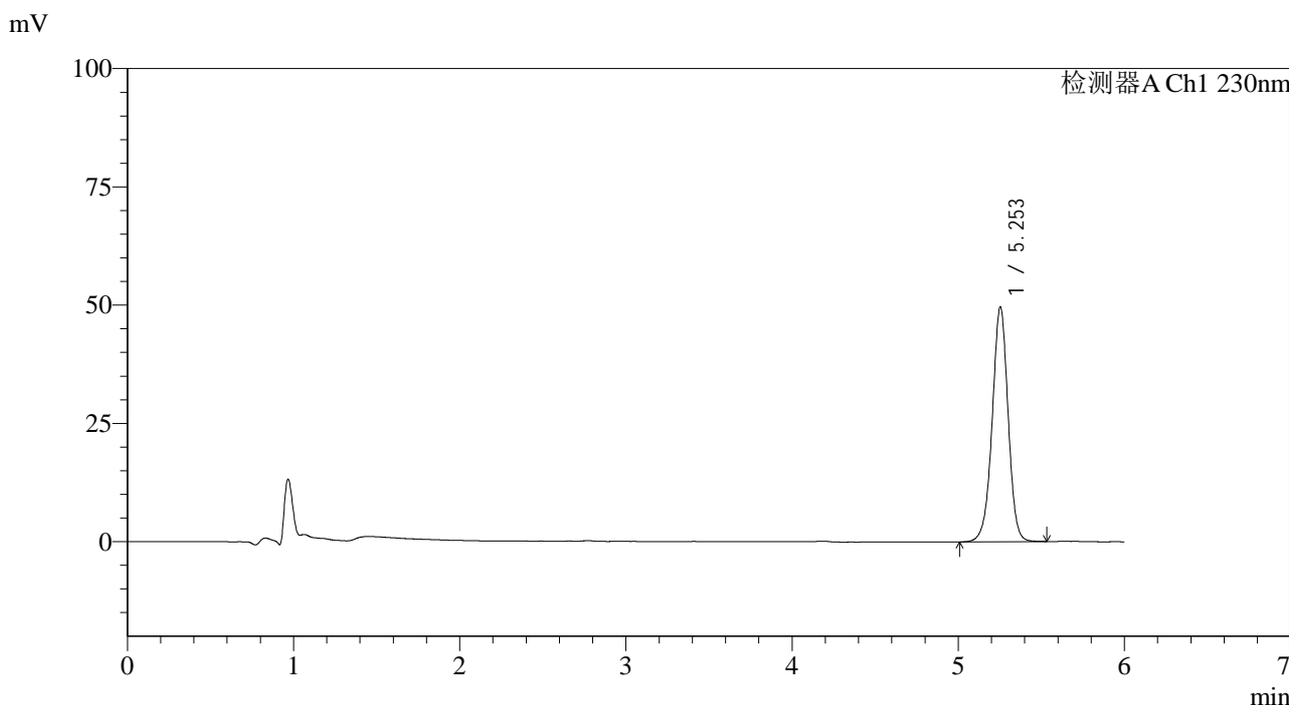
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	315685	100.000	47544	14890	0.975	--
总计		315685	100.000	47544			

图14 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-782-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

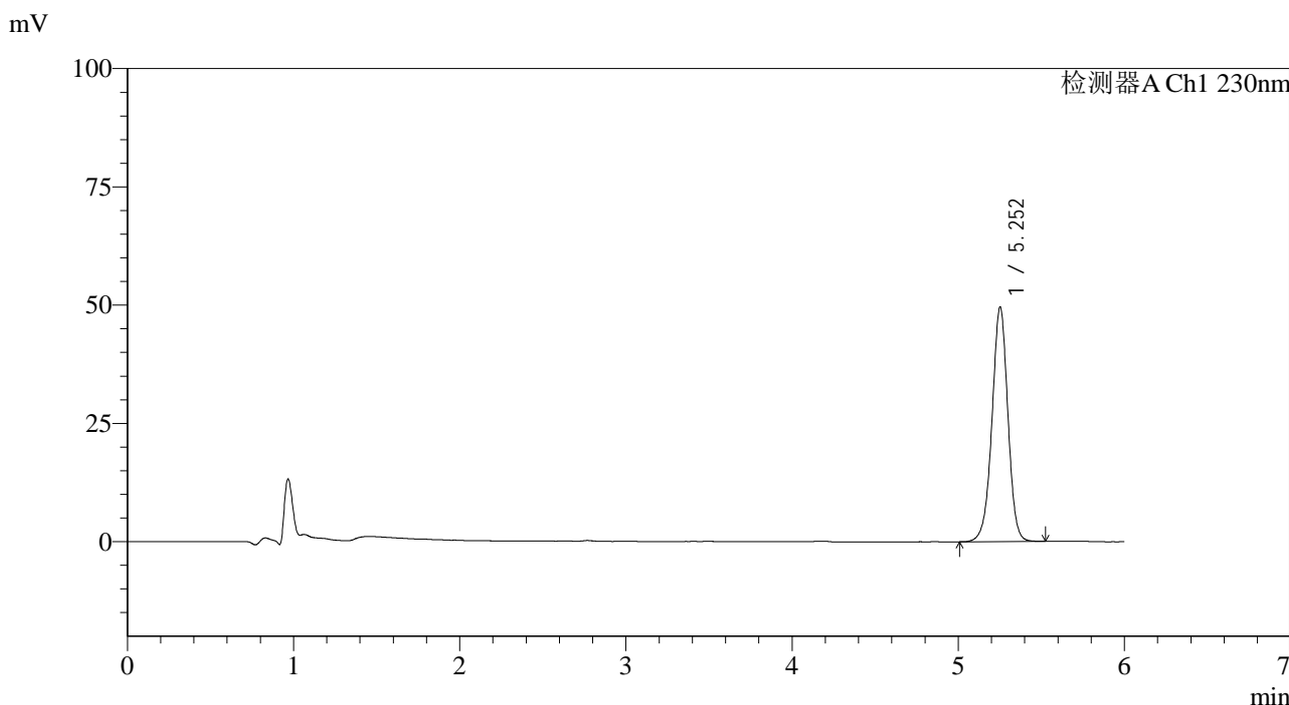
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	330062	100.000	49582	14848	0.975	--
总计		330062	100.000	49582			

图15 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-783-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

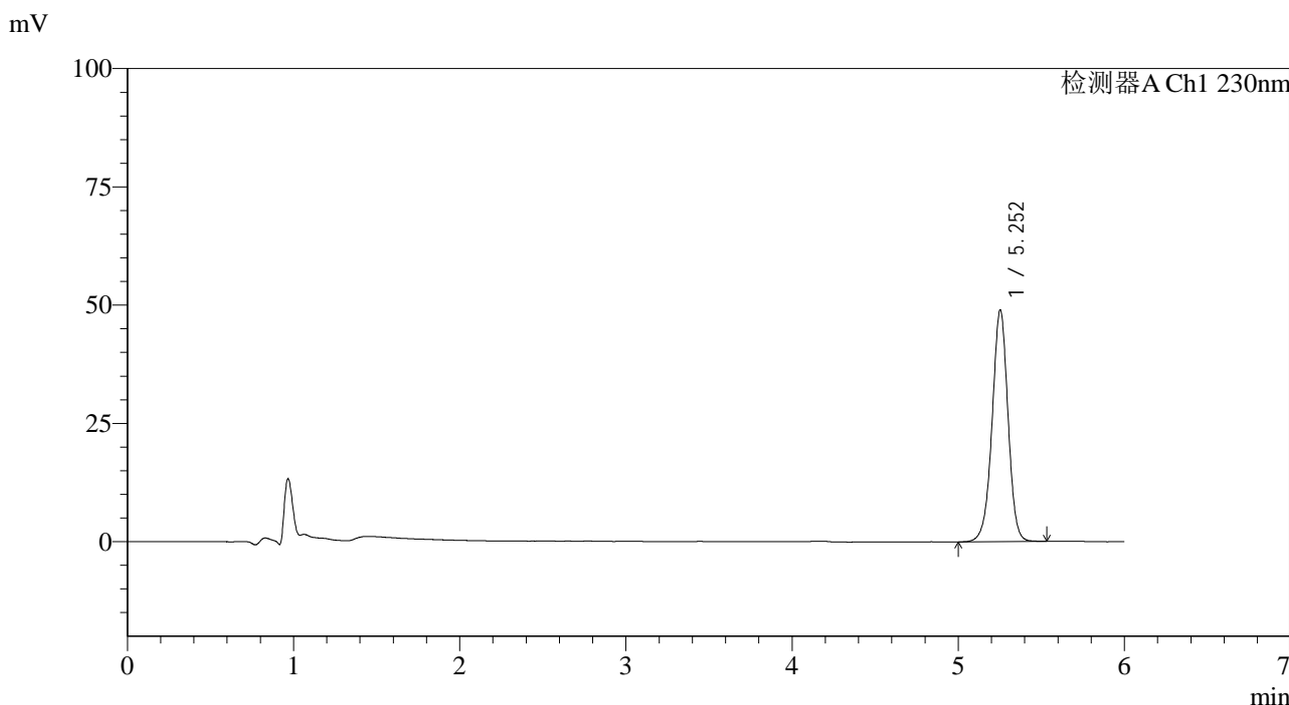
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	329740	100.000	49444	14829	0.975	--
总计		329740	100.000	49444			

图16 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-784-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:25:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

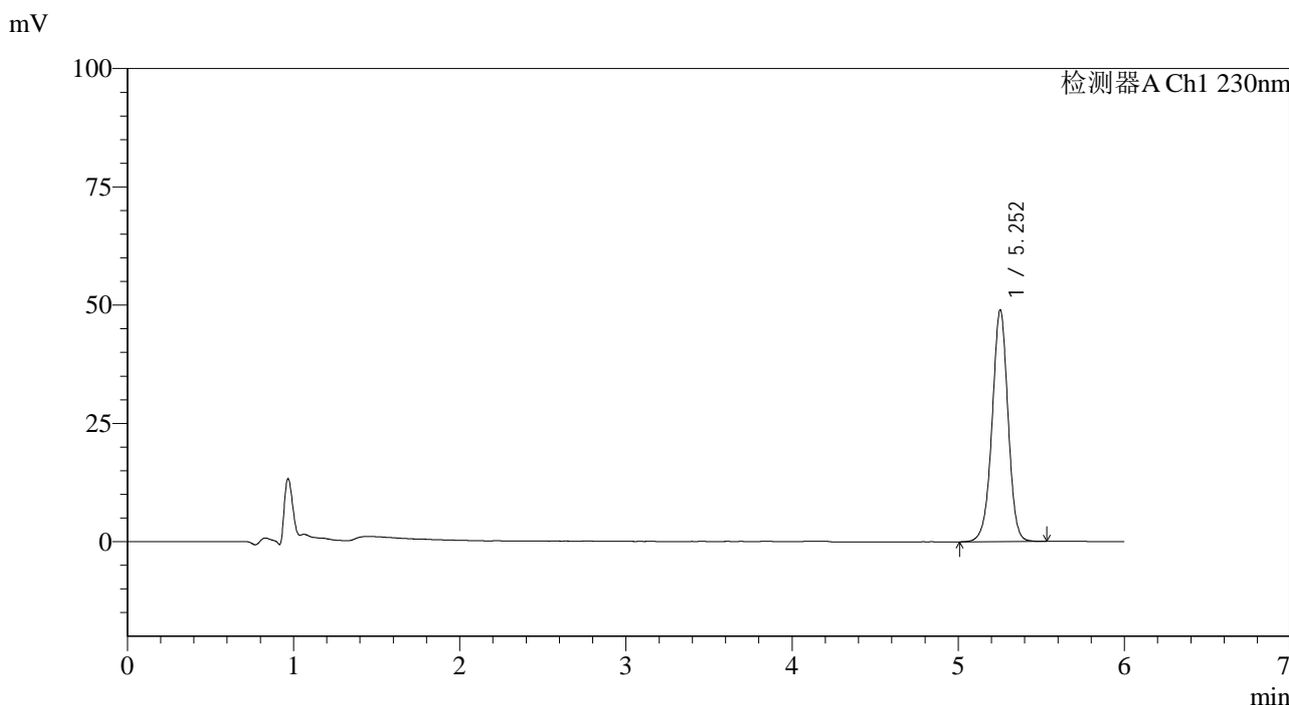
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	326041	100.000	48922	14828	0.974	--
总计		326041	100.000	48922			

图17 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-785-2 - zzp-2024012321p-zj6y-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: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:31:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

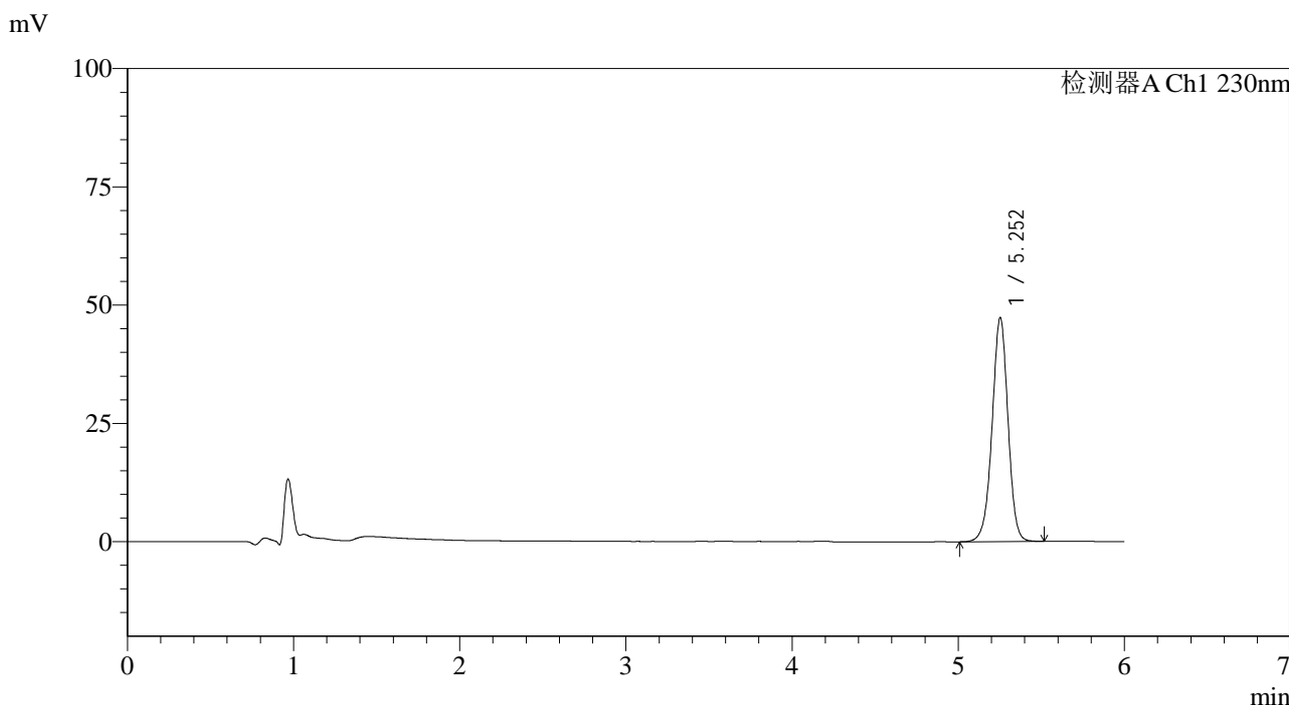
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	326027	100.000	48920	14825	0.976	--
总计		326027	100.000	48920			

图18 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-786-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:38:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

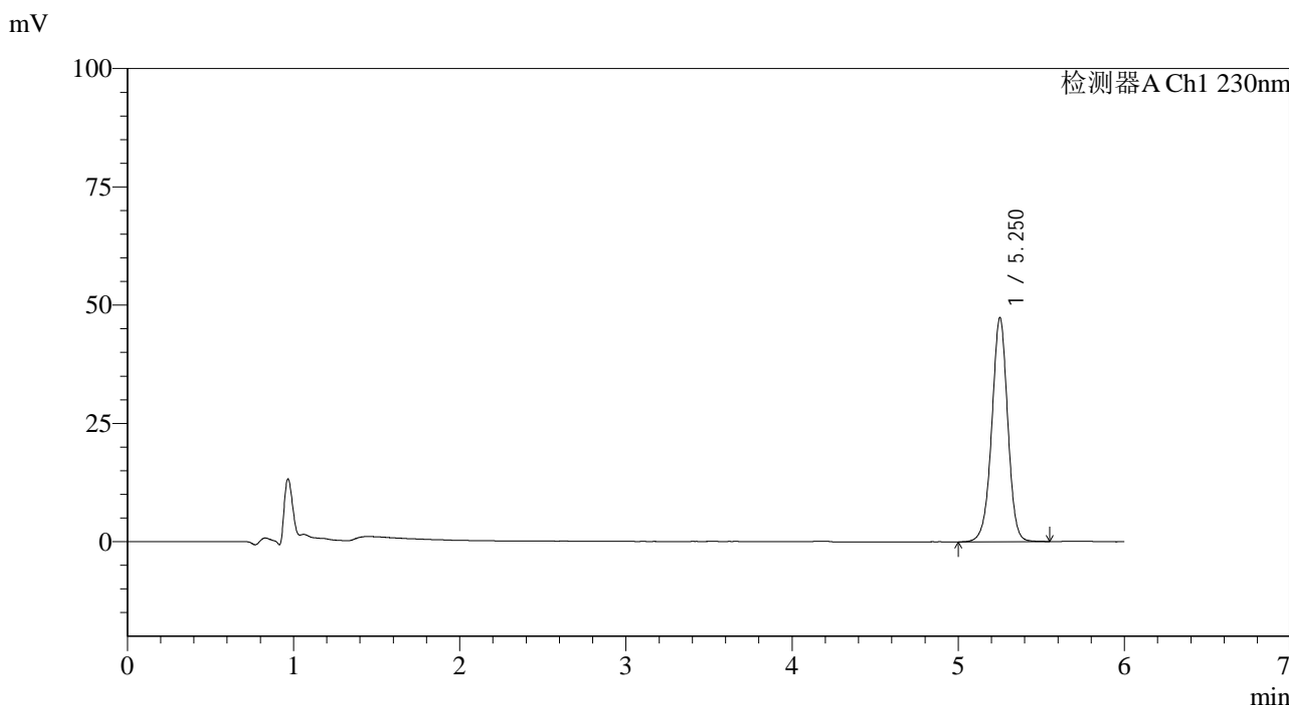
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	314854	100.000	47284	14833	0.976	--
总计		314854	100.000	47284			

图19 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-787-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

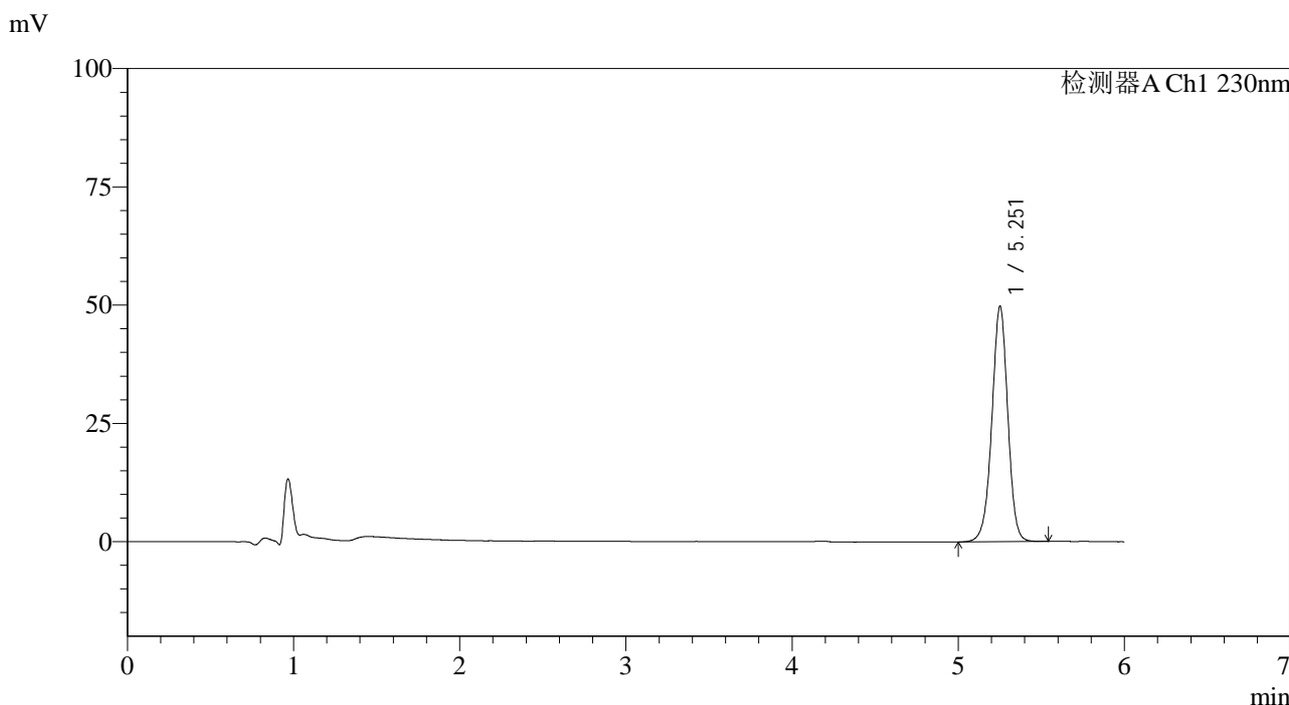
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	315433	100.000	47186	14809	0.976	--
总计		315433	100.000	47186			

图20 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-788-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

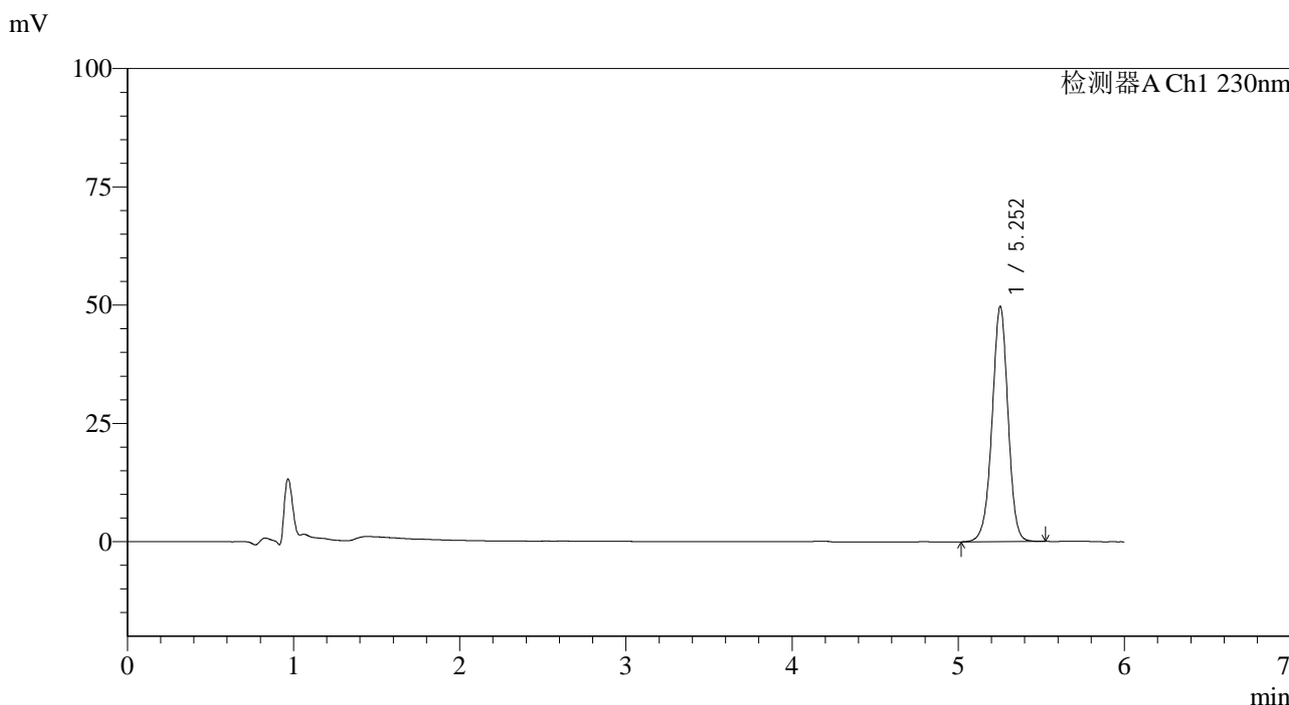
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	331615	100.000	49570	14803	0.974	--
总计		331615	100.000	49570			

图21 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-789-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:57:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

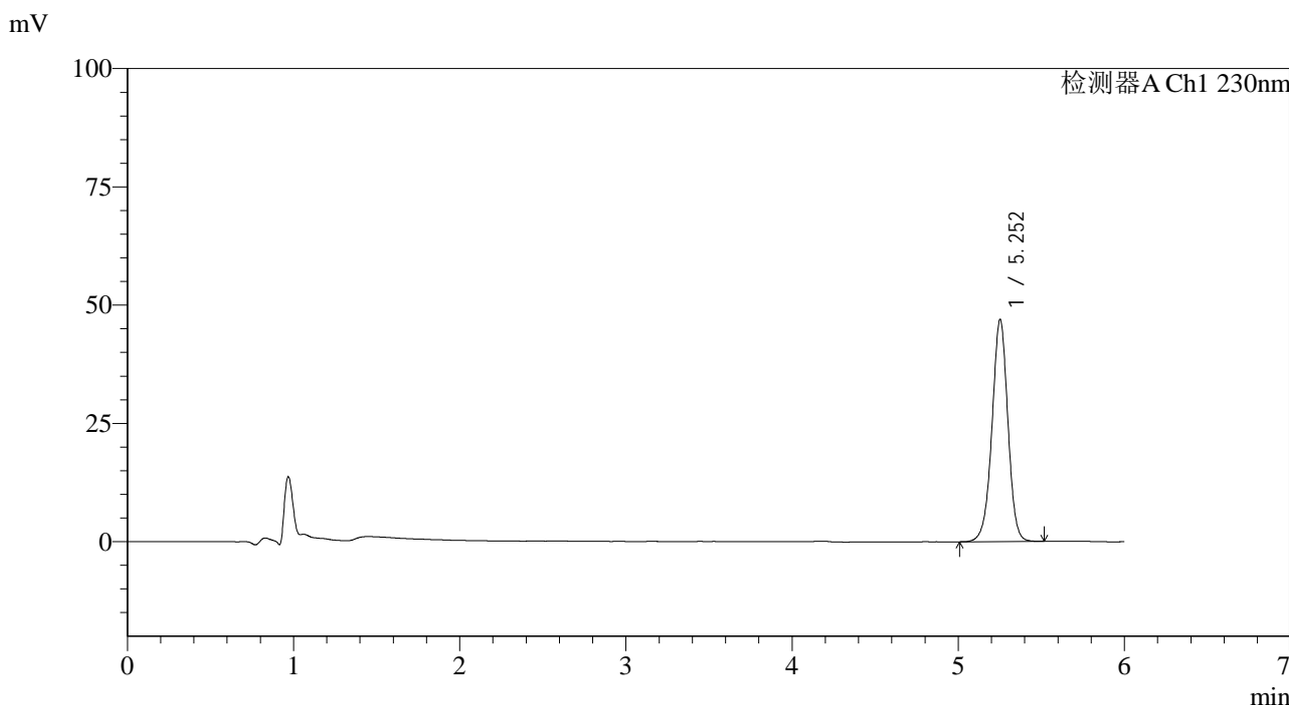
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	331098	100.000	49667	14813	0.974	--
总计		331098	100.000	49667			

图22 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-790-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:03:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

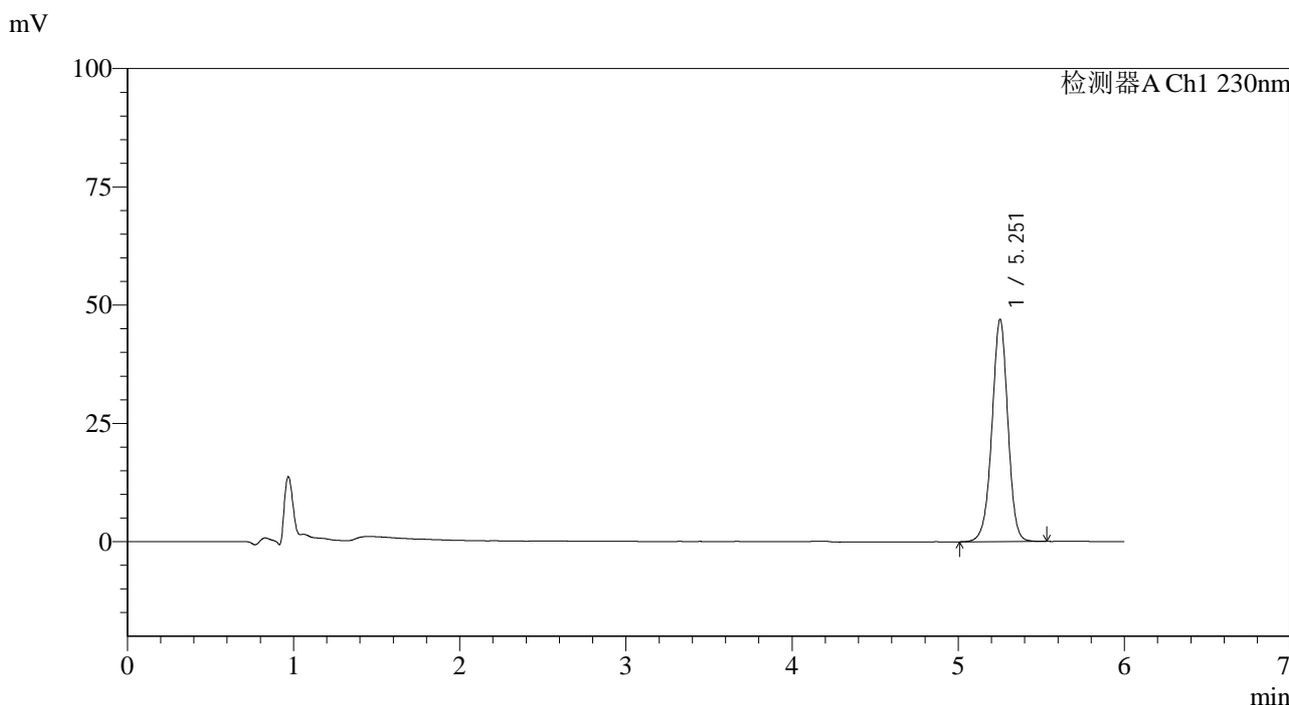
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	312168	100.000	46828	14846	0.976	--
总计		312168	100.000	46828			

图23 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-791-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:09:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

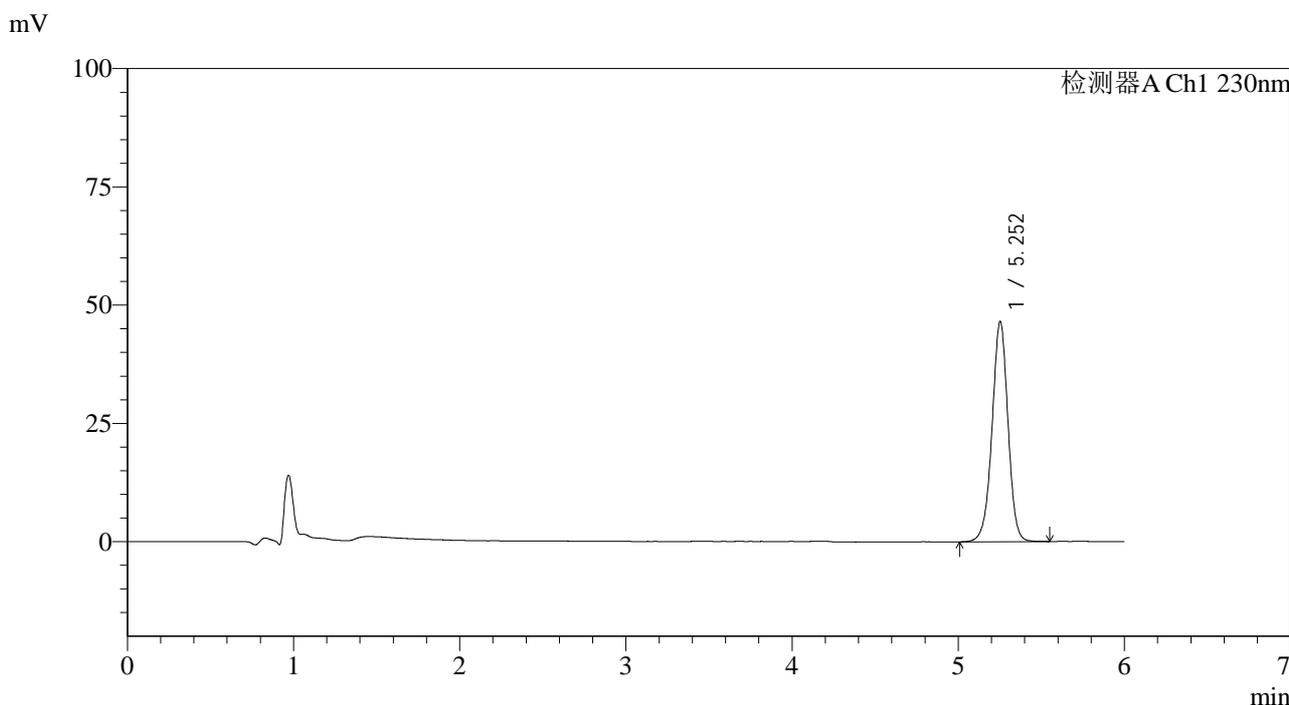
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	312612	100.000	46826	14825	0.975	--
总计		312612	100.000	46826			

图24 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-792-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

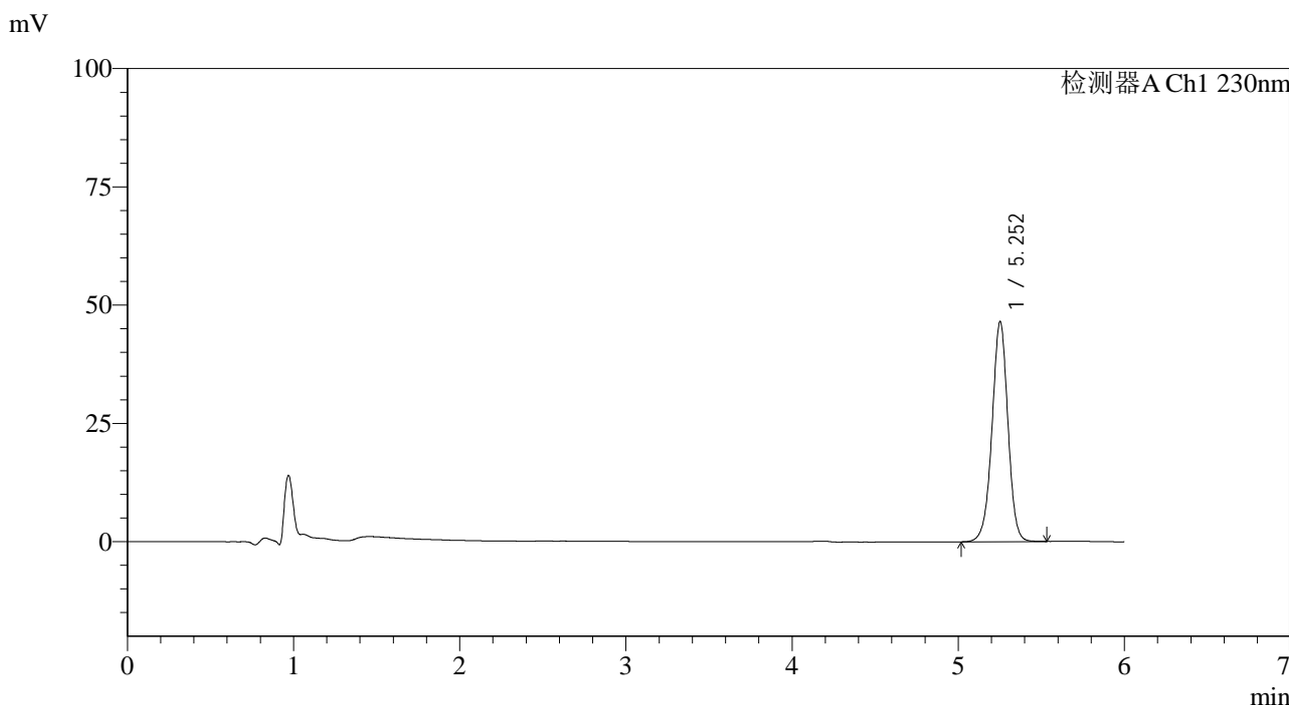
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	309899	100.000	46437	14806	0.975	--
总计		309899	100.000	46437			

图25 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-793-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

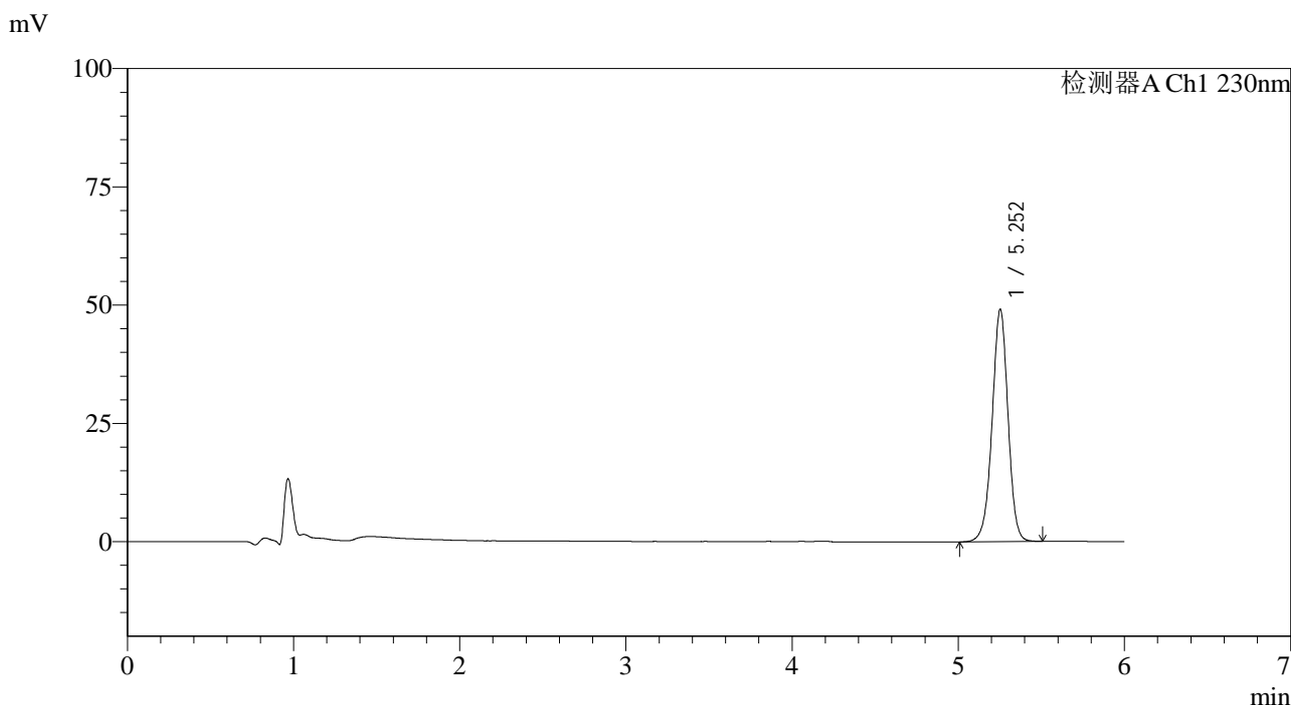
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	309437	100.000	46400	14841	0.977	--
总计		309437	100.000	46400			

图26 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-794-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 00:29:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

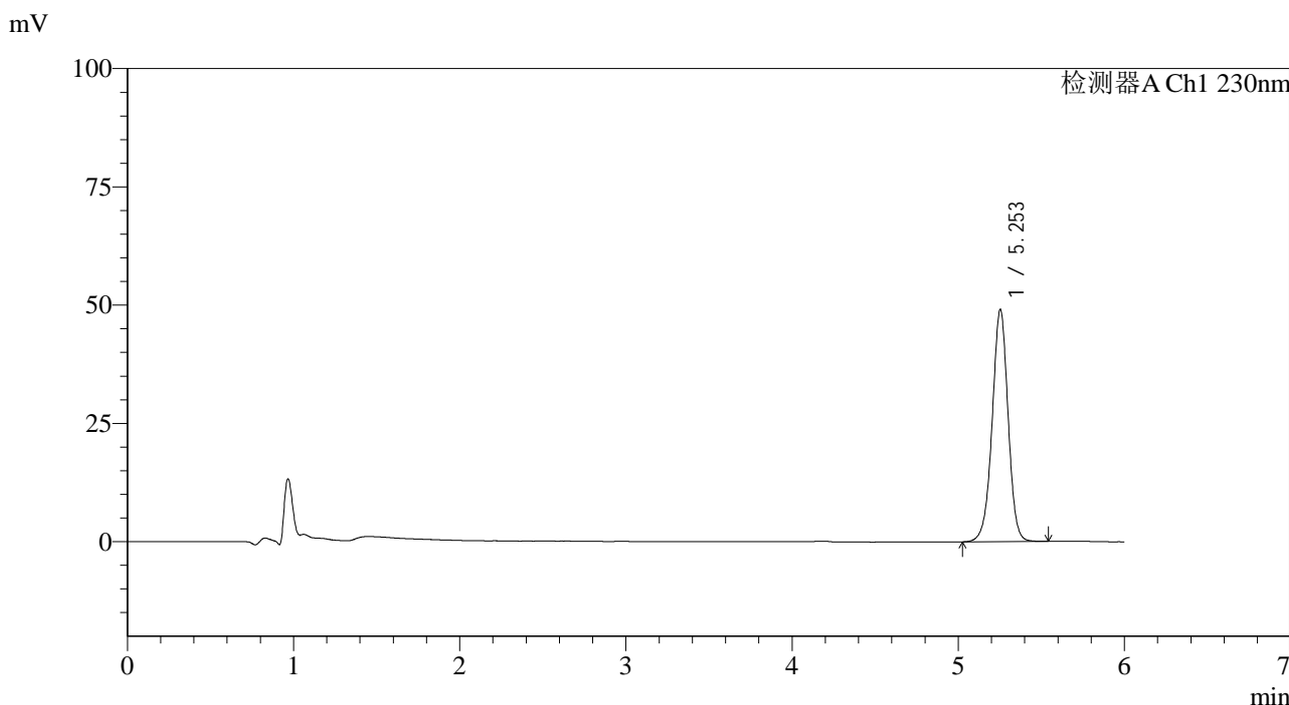
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	326381	100.000	49034	14842	0.976	--
总计		326381	100.000	49034			

图27 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-795-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:35:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

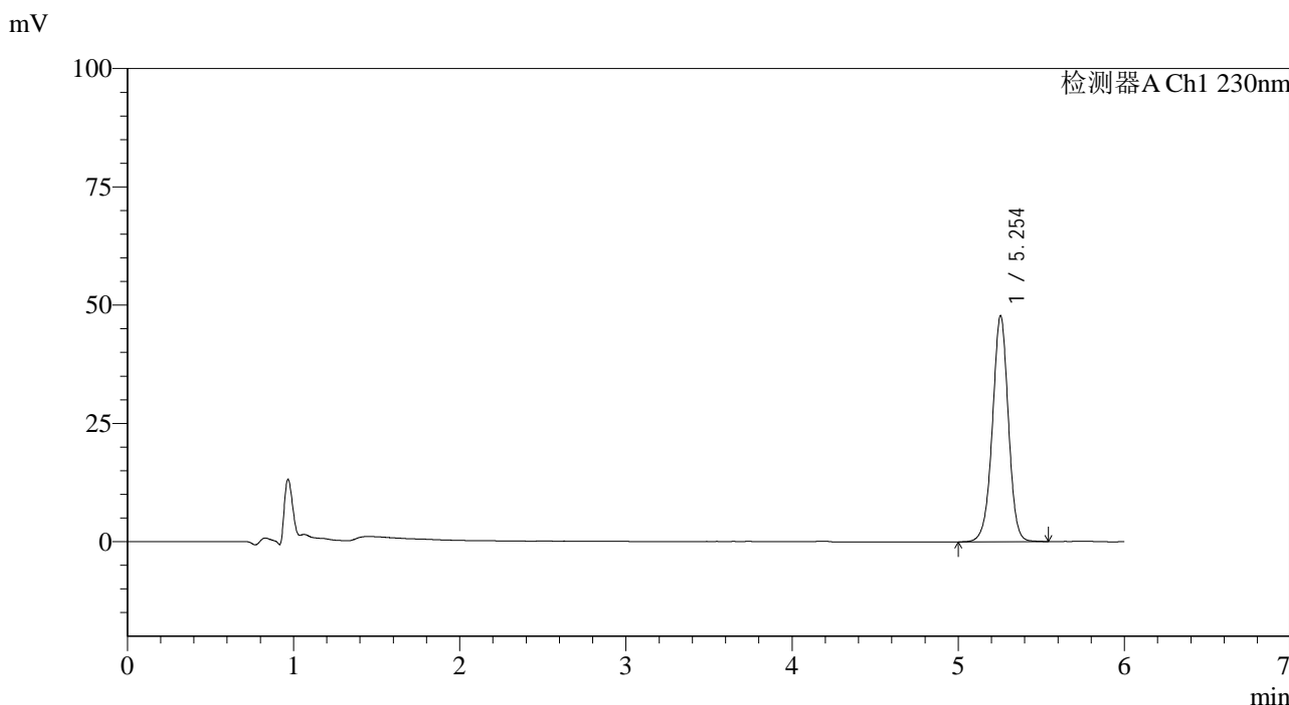
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	326721	100.000	49033	14830	0.976	--
总计		326721	100.000	49033			

图28 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-796-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:41:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

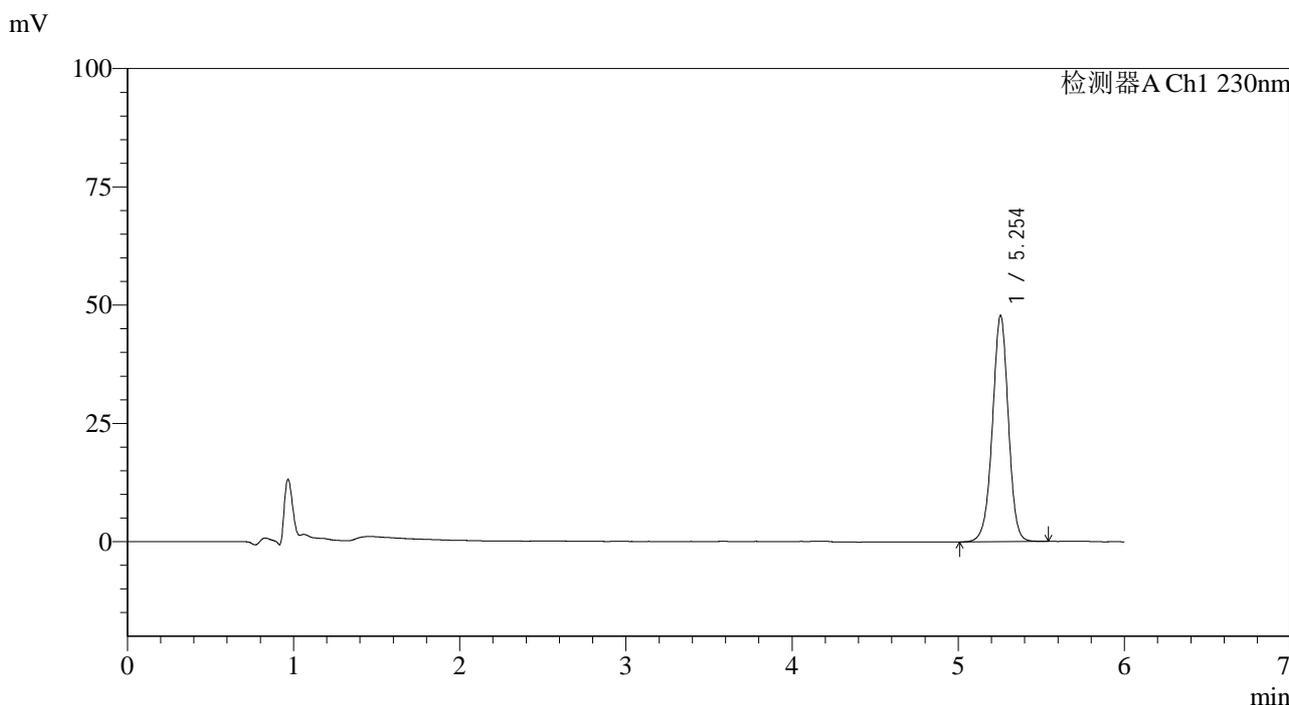
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	318326	100.000	47808	14816	0.977	--
总计		318326	100.000	47808			

图29 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-797-2 - zzp-2024012421p-zj6y-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: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:48:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

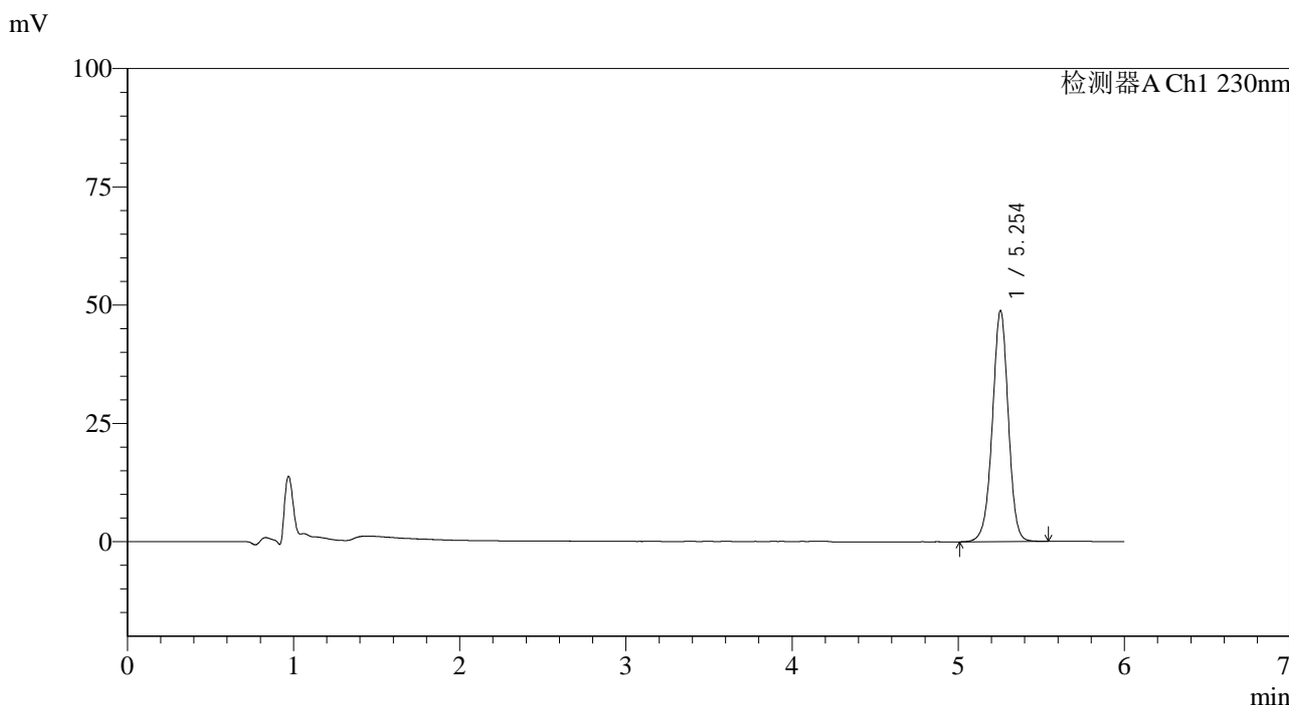
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	318094	100.000	47822	14839	0.976	--
总计		318094	100.000	47822			

图30 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-798-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

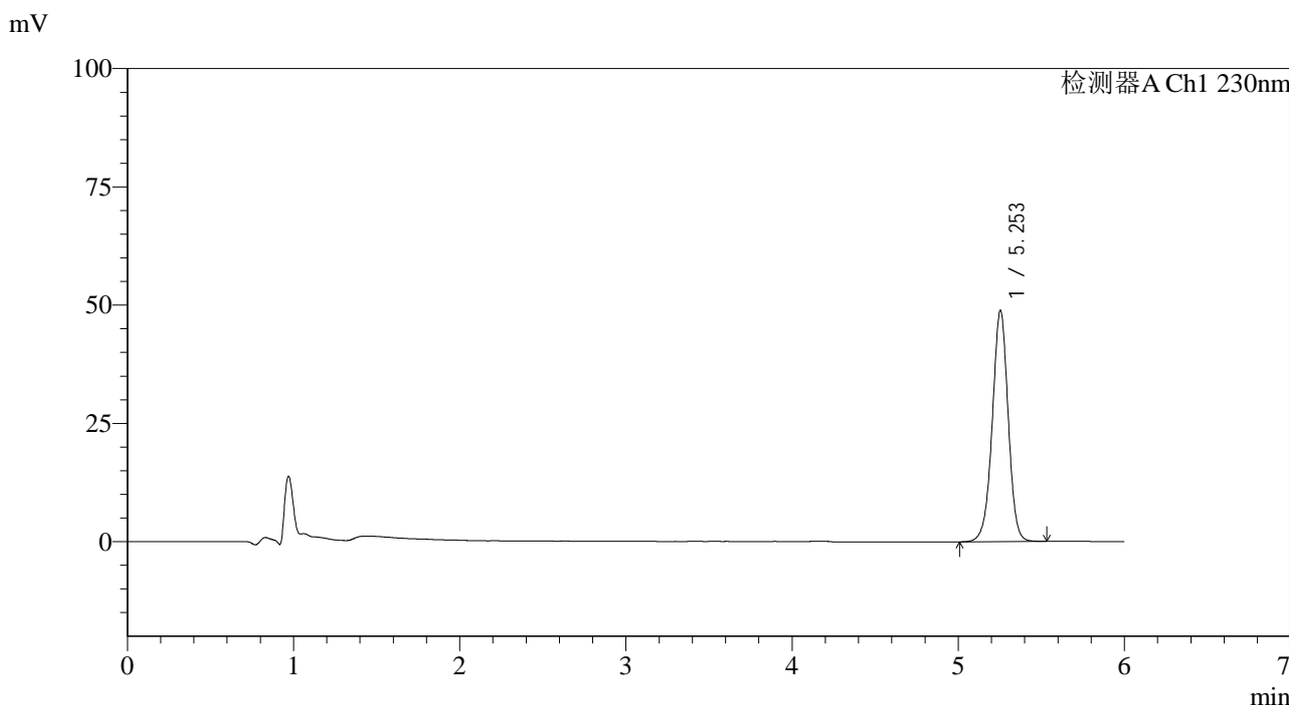
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	325380	100.000	48870	14839	0.976	--
总计		325380	100.000	48870			

图31 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-799-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:00:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

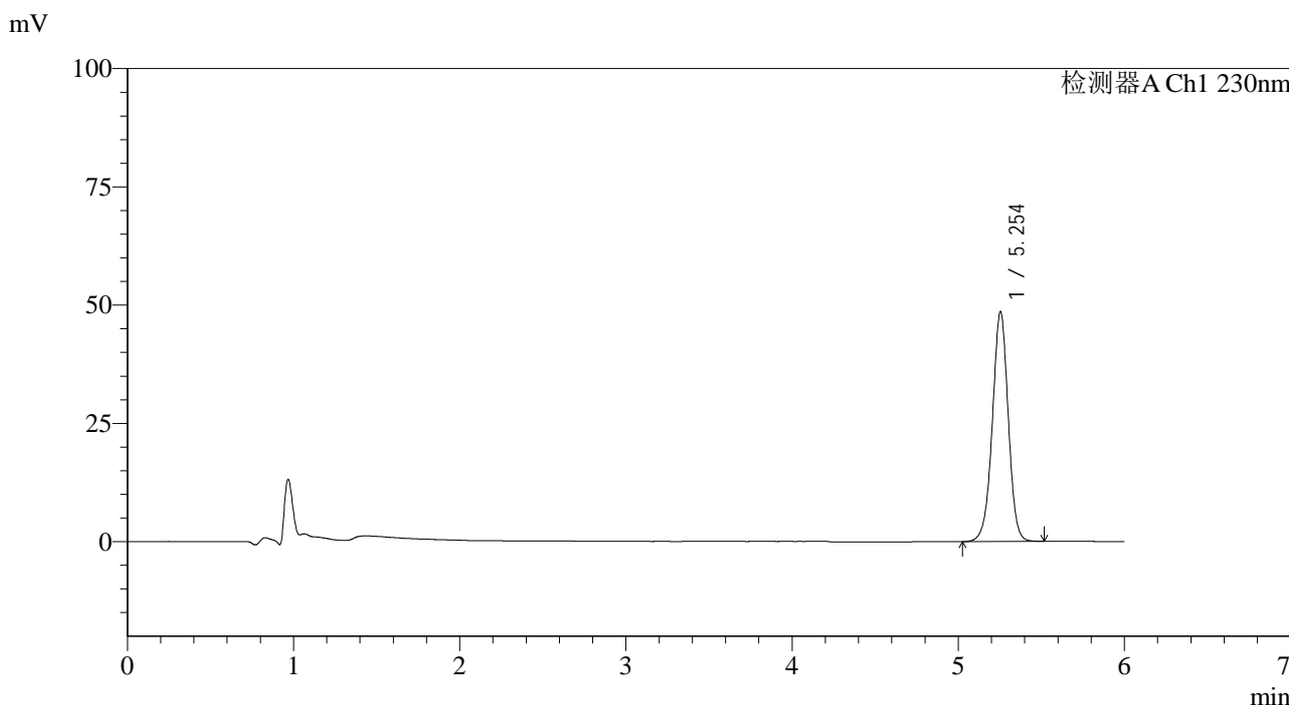
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	324983	100.000	48861	14839	0.977	--
总计		324983	100.000	48861			

图32 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-800-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:07:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

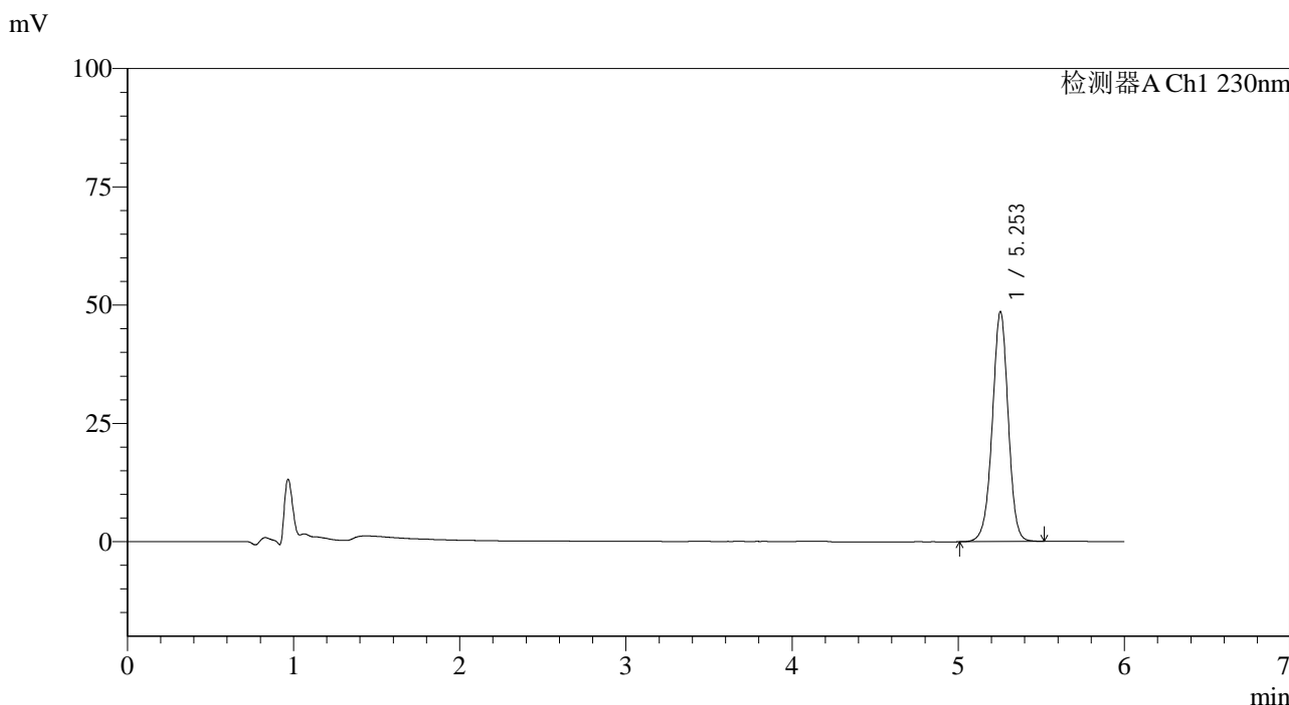
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	323200	100.000	48610	14847	0.977	--
总计		323200	100.000	48610			

图33 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-801-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

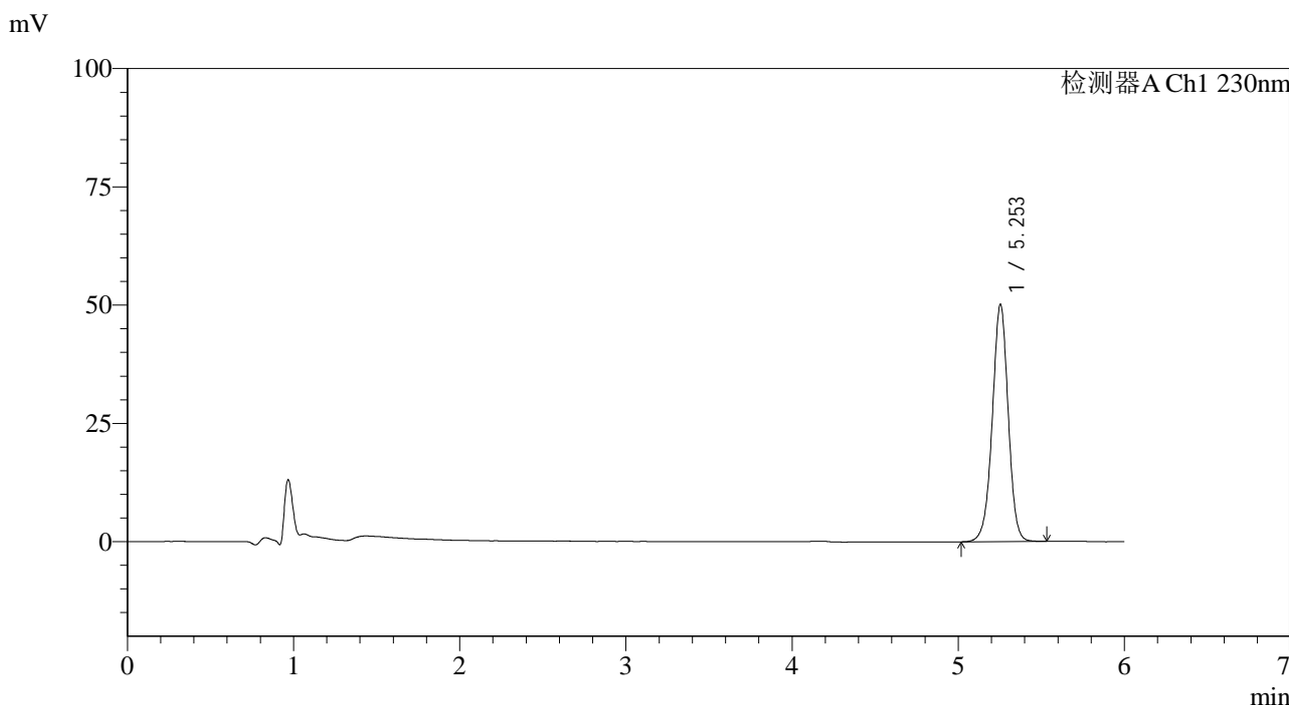
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	322958	100.000	48591	14857	0.977	--
总计		322958	100.000	48591			

图34 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-802-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:19:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

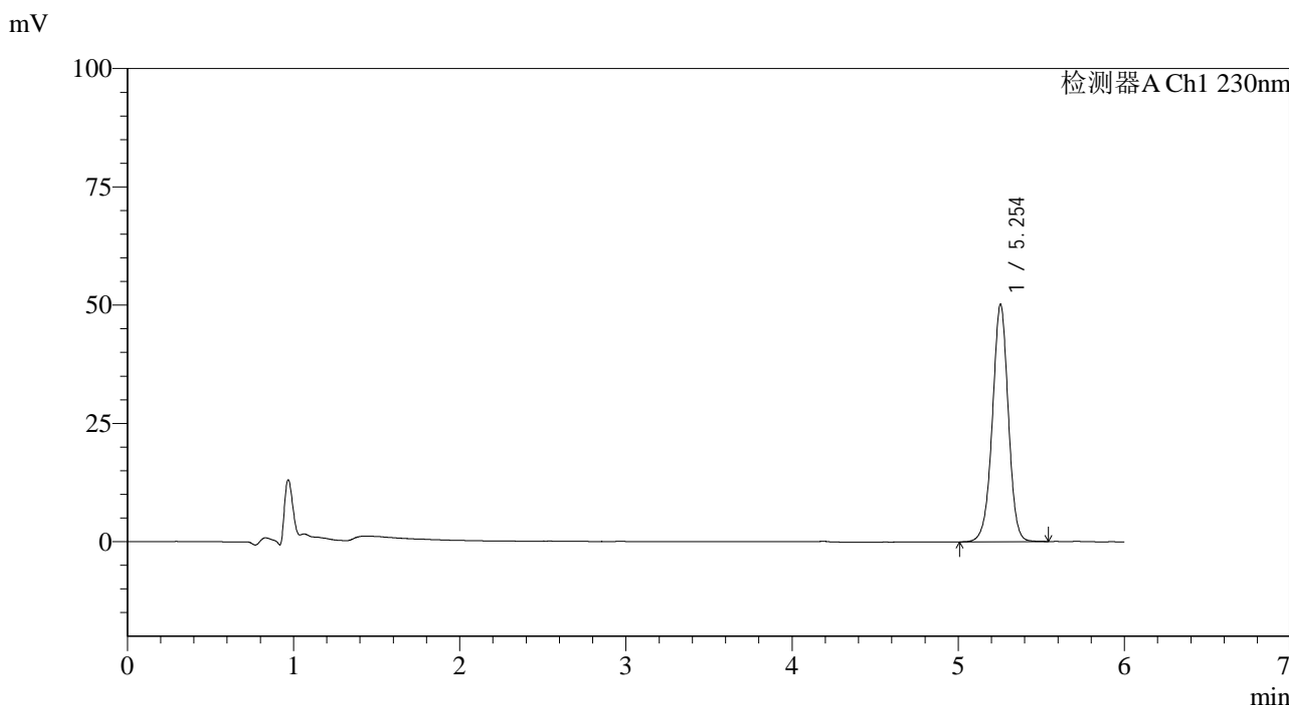
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	333720	100.000	50159	14828	0.978	--
总计		333720	100.000	50159			

图35 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-803-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

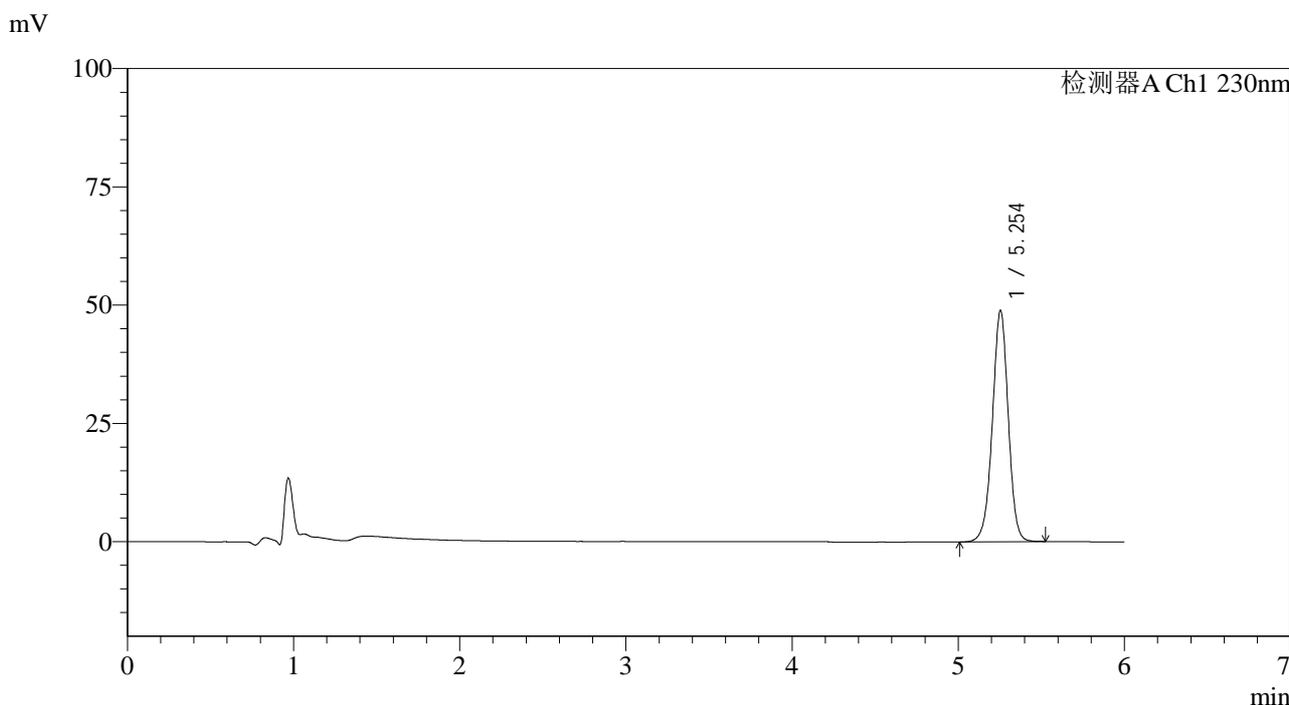
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	333688	100.000	50192	14857	0.978	--
总计		333688	100.000	50192			

图36 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-804-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 01:32:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

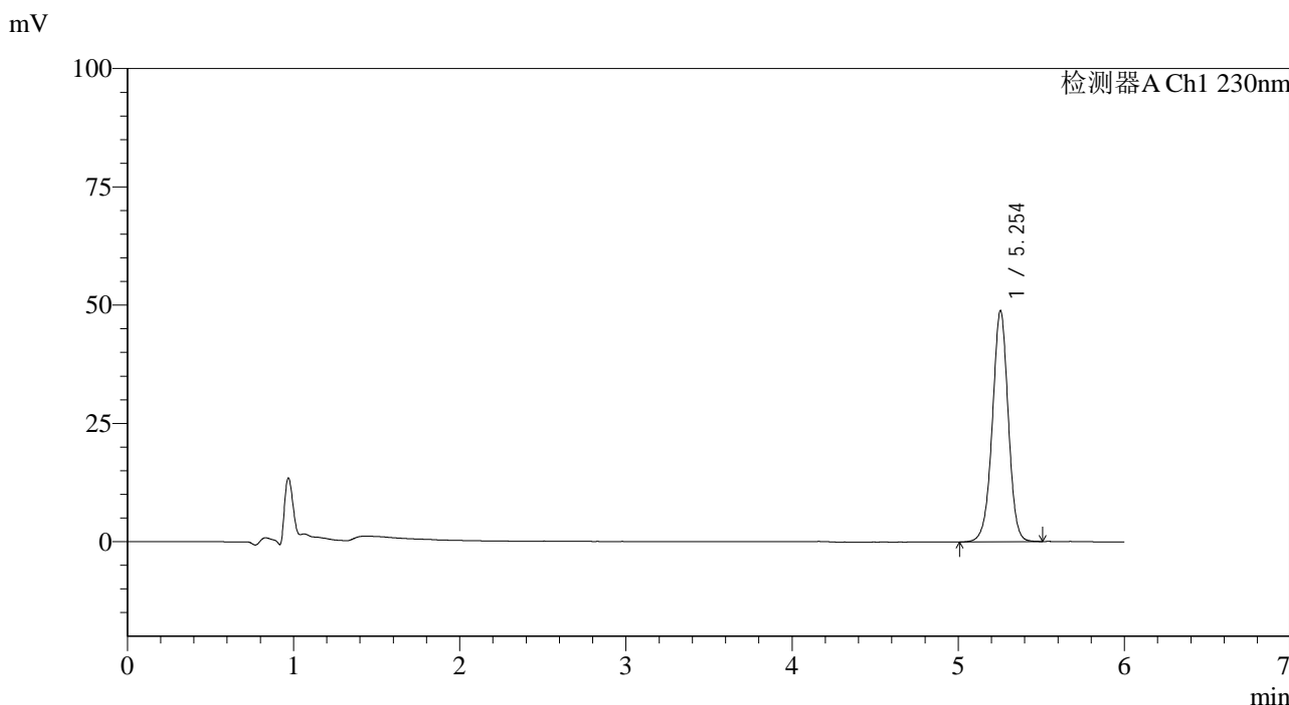
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	324868	100.000	48913	14873	0.978	--
总计		324868	100.000	48913			

图37 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-805-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 01:39:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

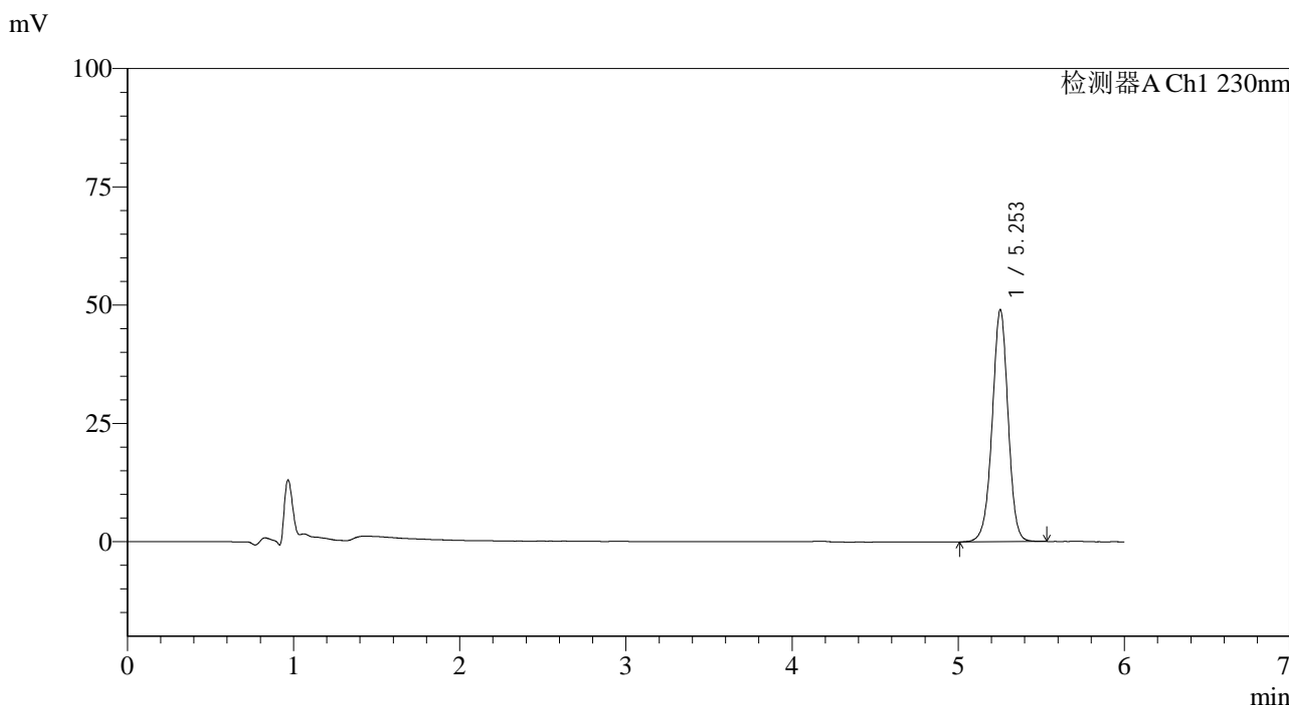
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	324597	100.000	48859	14861	0.979	--
总计		324597	100.000	48859			

图38 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-806-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:45:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

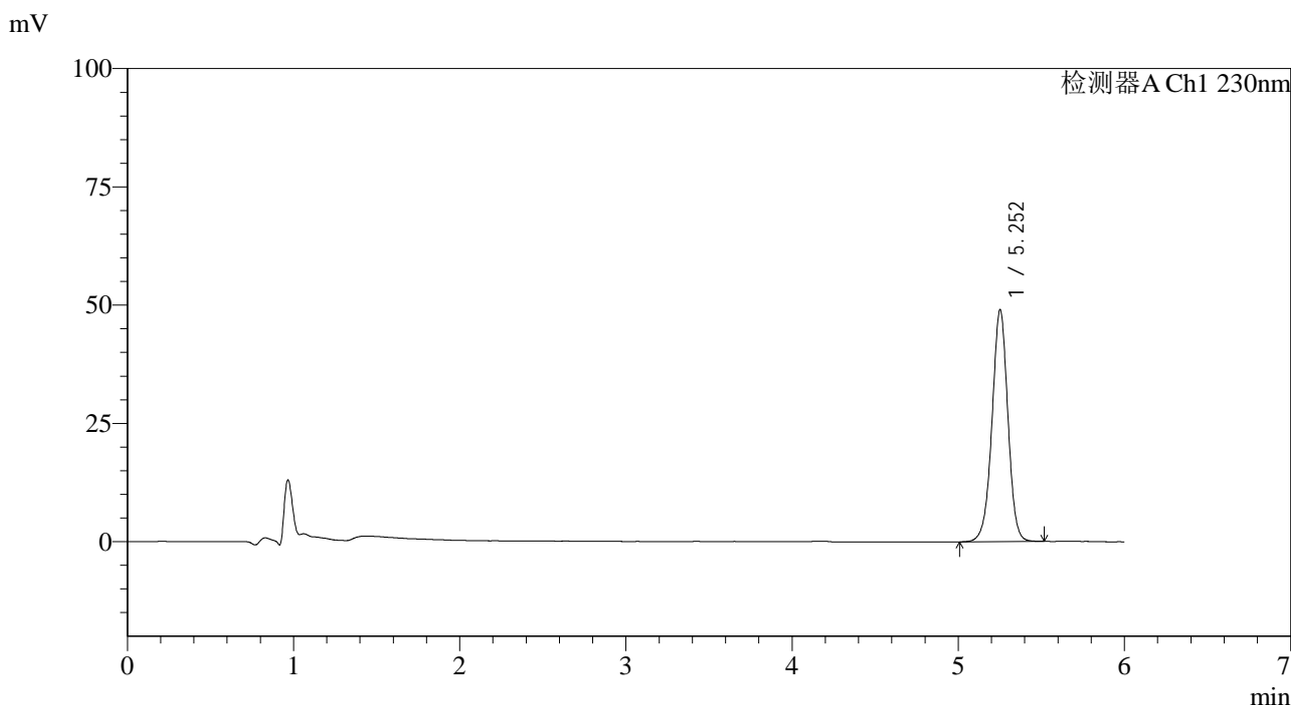
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	325919	100.000	48995	14856	0.979	--
总计		325919	100.000	48995			

图39 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-807-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

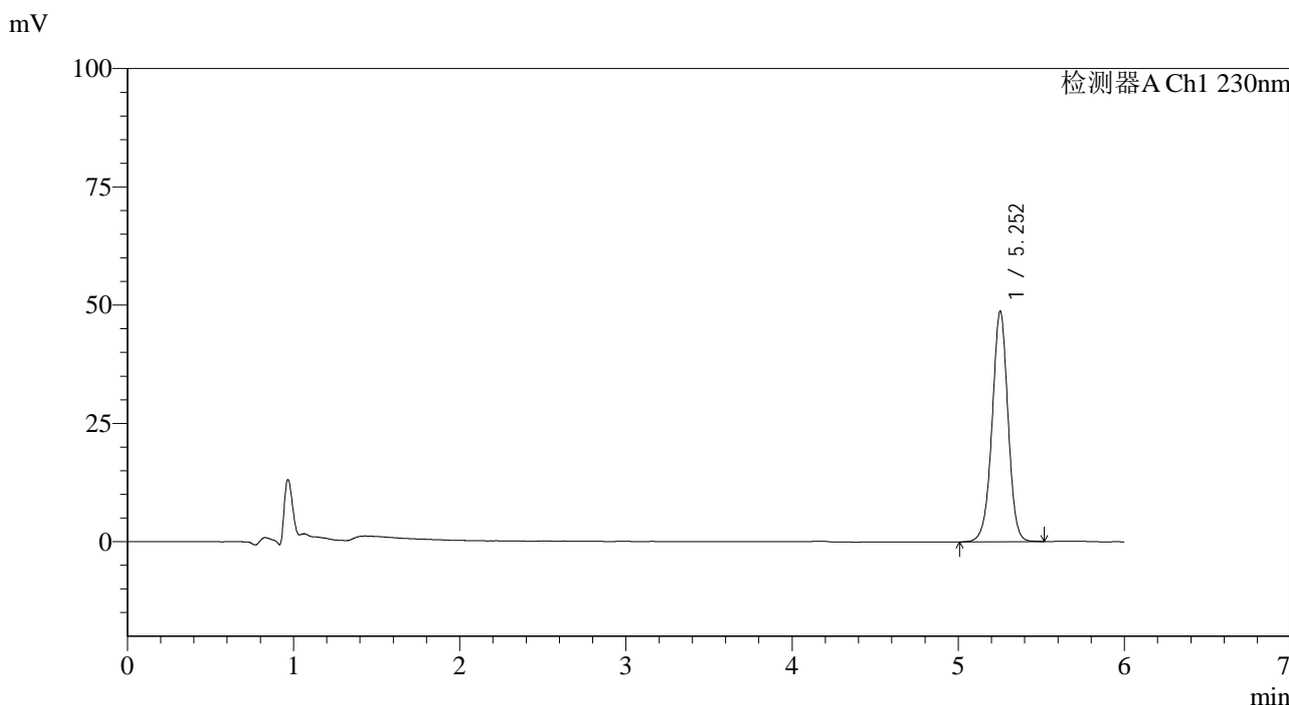
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	325564	100.000	48872	14844	0.979	--
总计		325564	100.000	48872			

图40 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-808-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

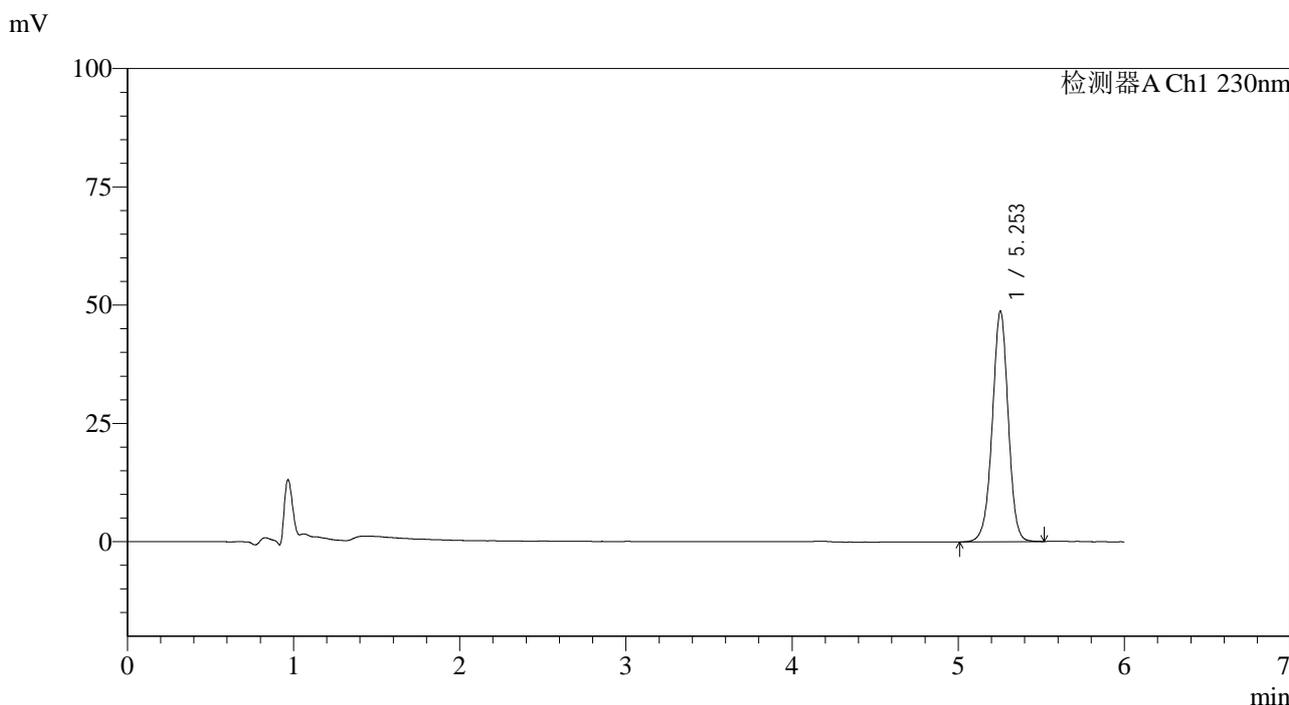
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	323859	100.000	48641	14867	0.980	--
总计		323859	100.000	48641			

图41 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-809-2 - zzp-2024012521p-zj6y-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: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 02:04:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

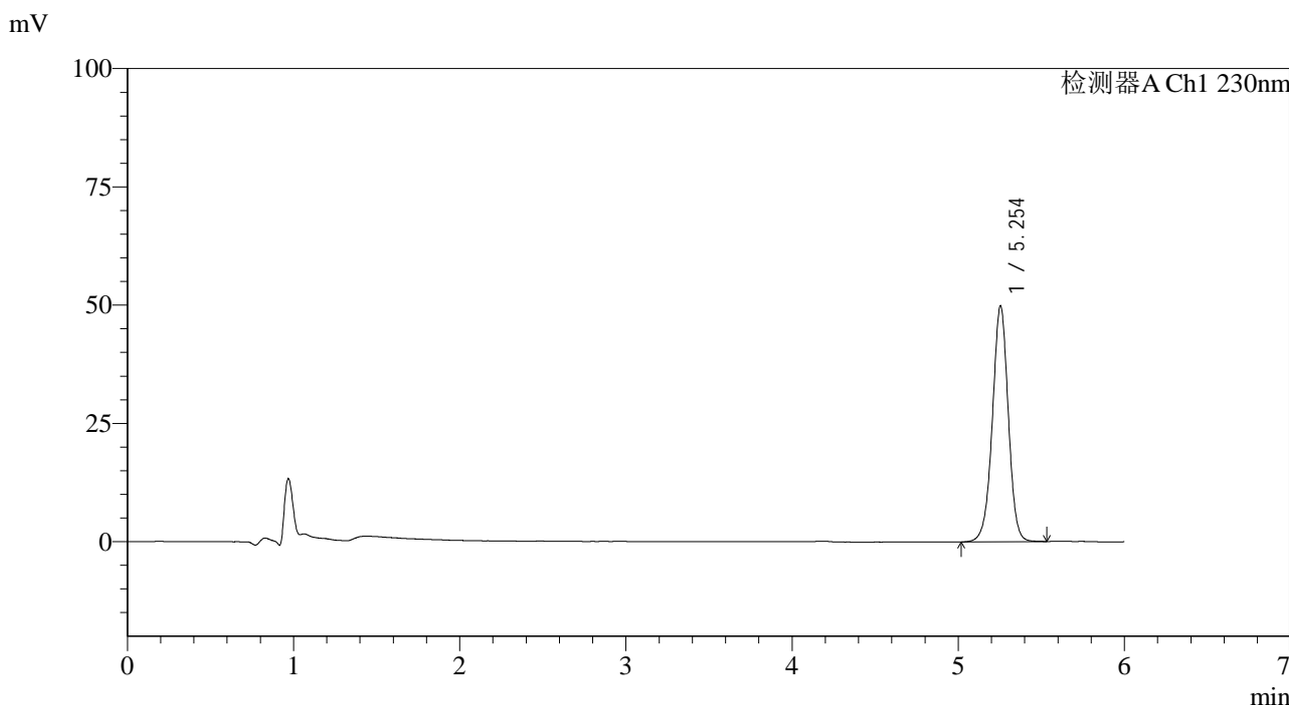
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	323872	100.000	48718	14851	0.979	--
总计		323872	100.000	48718			

图42 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-810-2 - zzp-zj6y-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: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 02:10:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

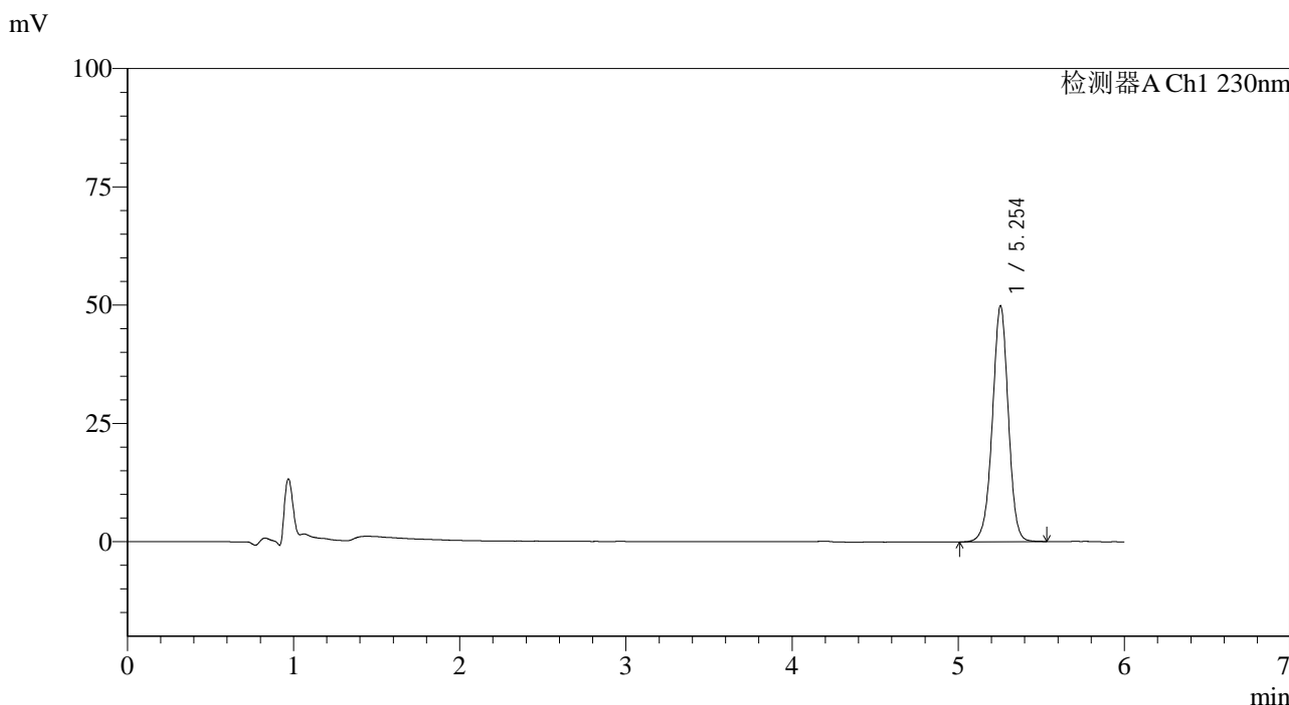
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	331698	100.000	49874	14851	0.980	--
总计		331698	100.000	49874			

图43 依折麦布片溶出度测定中间条件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 - 0-78/18-811-2 - zzp-zj6y-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: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 02:17:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:45:38 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	5.254	331913	100.000	49892	14831	0.979	--
总计		331913	100.000	49892			

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