

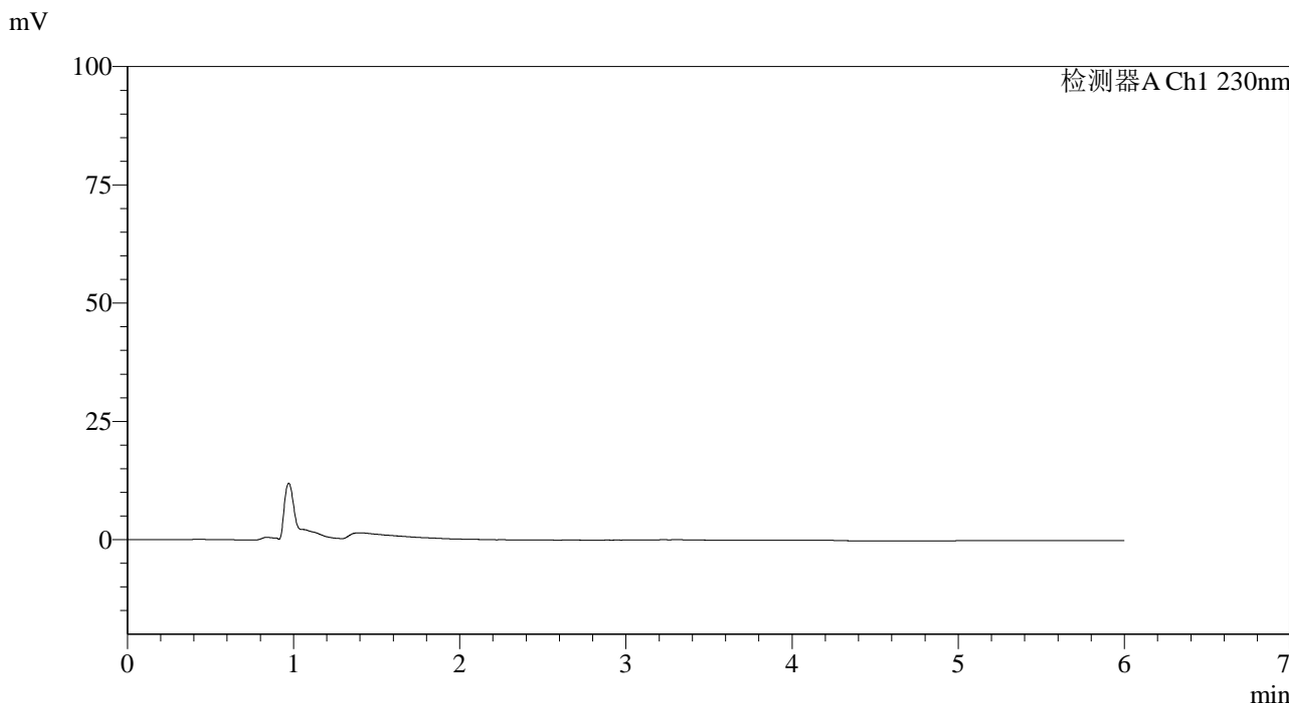


SMF-4037

<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 - 0-76/18-814-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 12:01:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:15:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

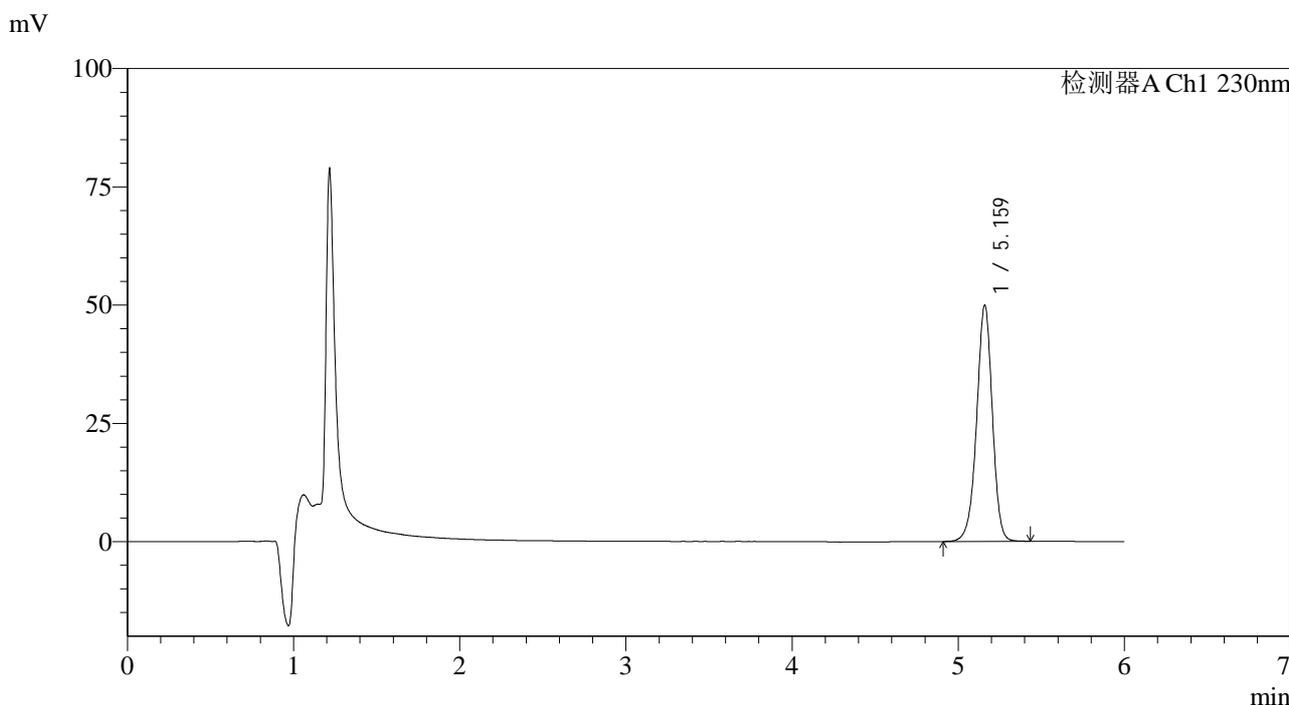
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布片溶出度测定加速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 - 0-76/18-815-2 - xtsyx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 12:07:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:15:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

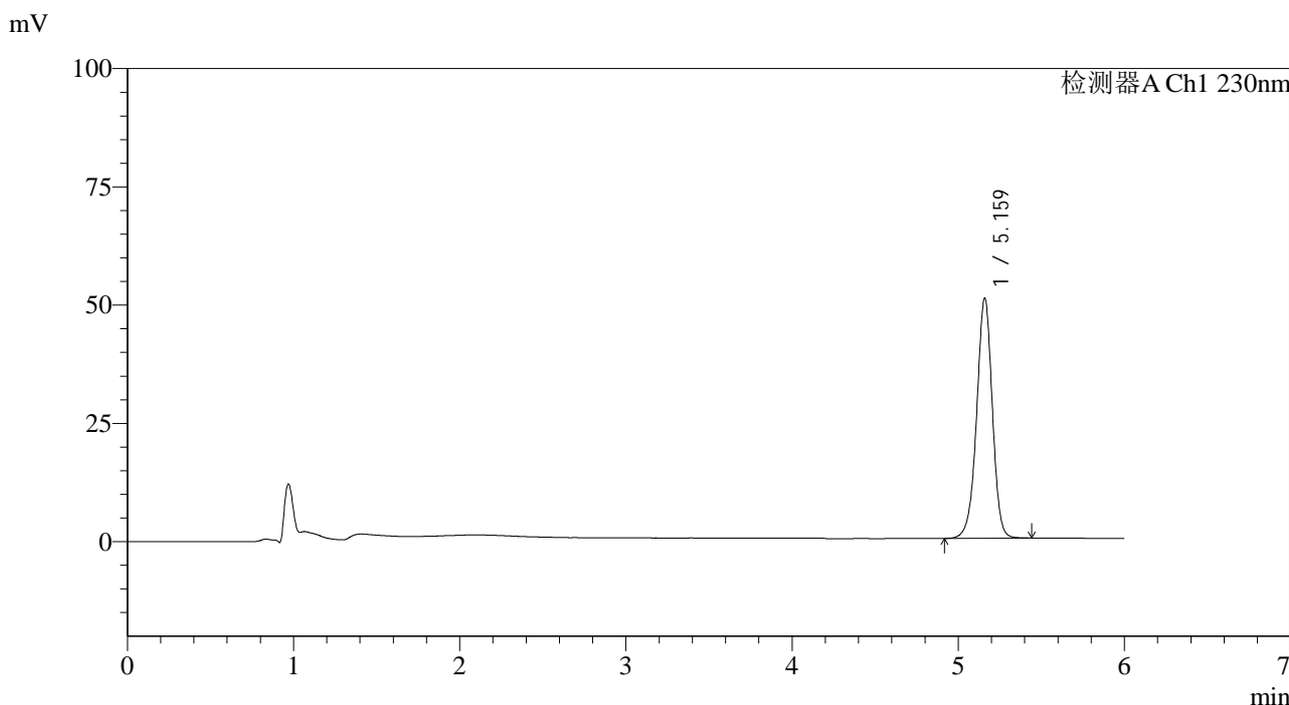
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	328151	100.000	49755	14730	0.959	--
总计		328151	100.000	49755			

图2 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品()-pH4.5(内含%SD S)介质
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 - 0-76/18-816-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 12:13:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:15:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

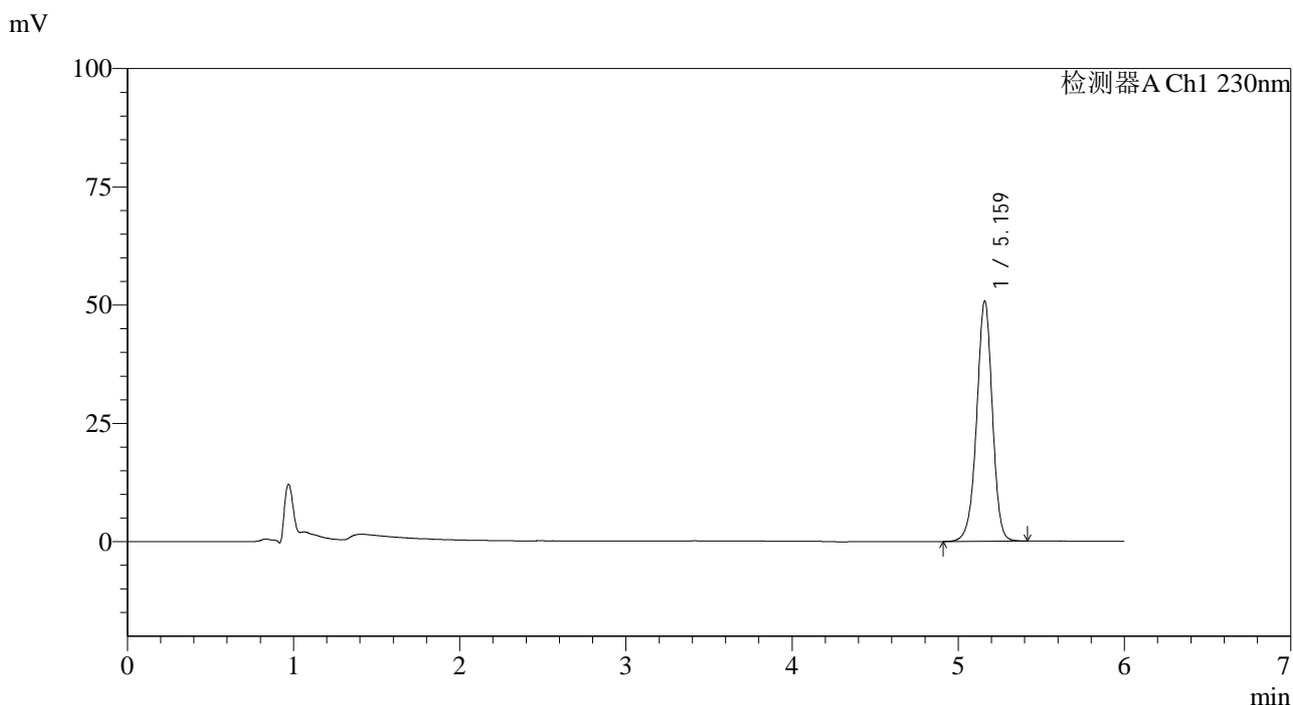
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	333494	100.000	50564	14735	0.962	--
总计		333494	100.000	50564			

图3 依折麦布片溶出度测定加速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 - 0-76/18-817-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 12:20:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:15:56
 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	5.159	333005	100.000	50584	14744	0.964	--
总计		333005	100.000	50584			

图4 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-2

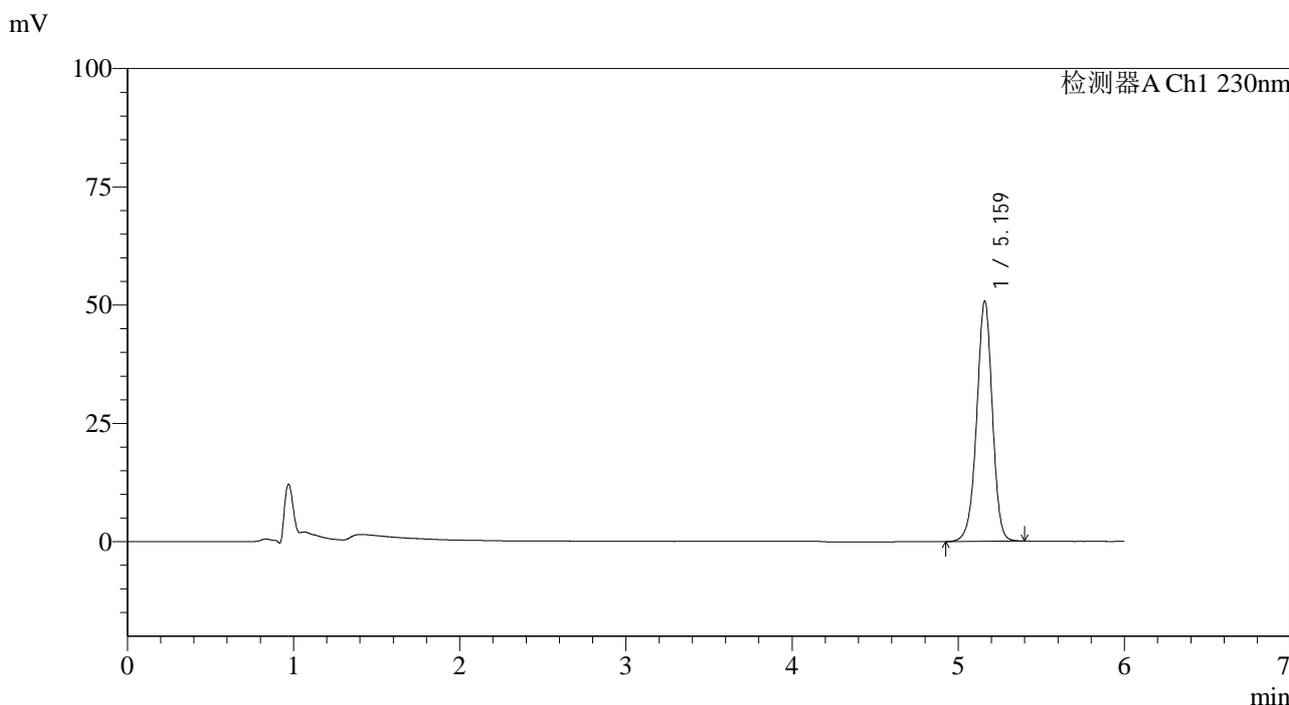


SMF-4037

<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 - 0-76/18-818-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 12:26:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:15:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

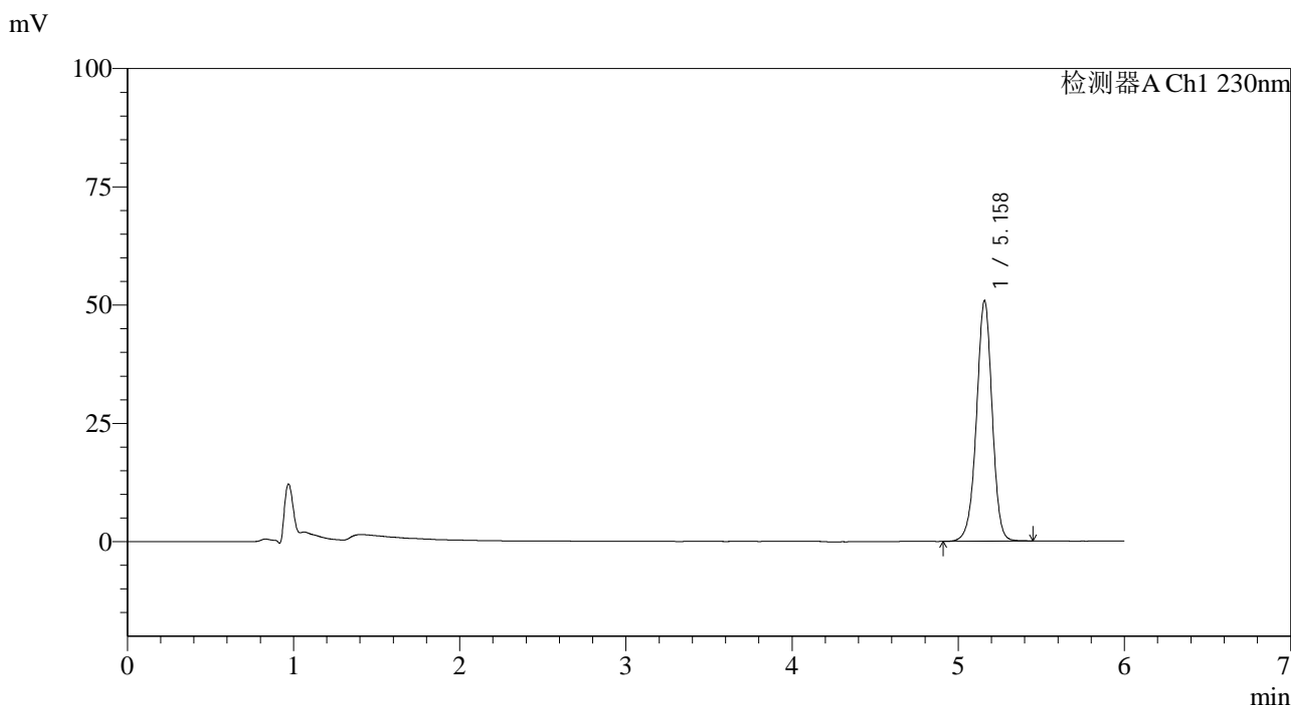
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	332630	100.000	50595	14779	0.966	--
总计		332630	100.000	50595			

图5 依折麦布片溶出度测定加速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 - 0-76/18-819-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 12:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:01 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	5.158	333127	100.000	50768	14771	0.969	--
总计		333127	100.000	50768			

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

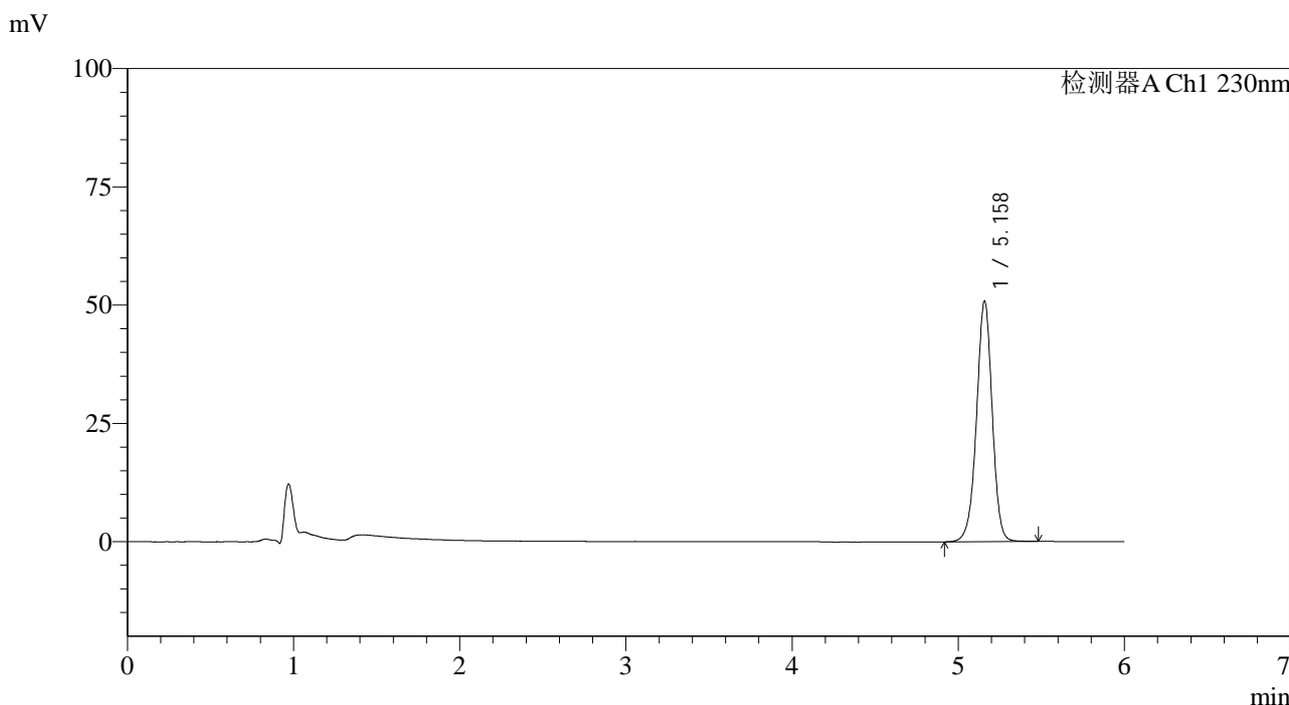


SMF-4037

<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 - 0-76/18-820-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 12:39:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

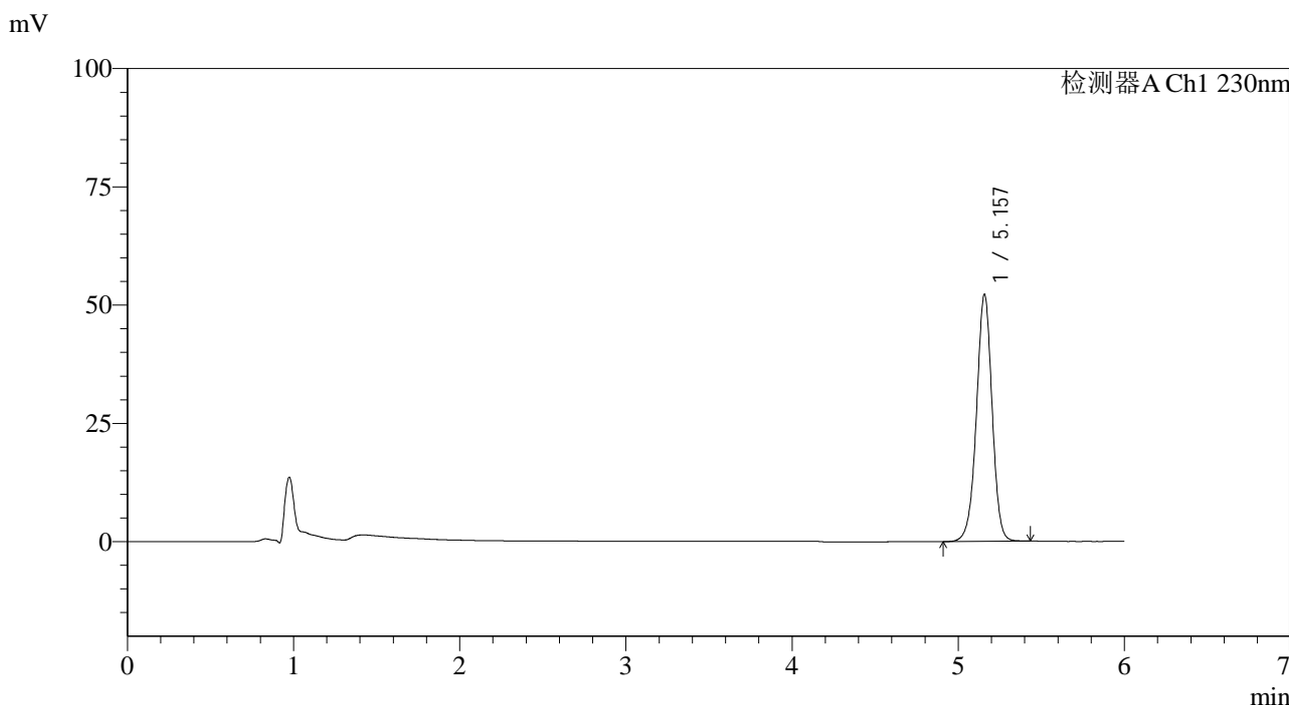
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.158	333632	100.000	50787	14752	0.972	--
总计		333632	100.000	50787			

图7 依折麦布片溶出度测定加速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 - 0-76/18-821-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 12:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

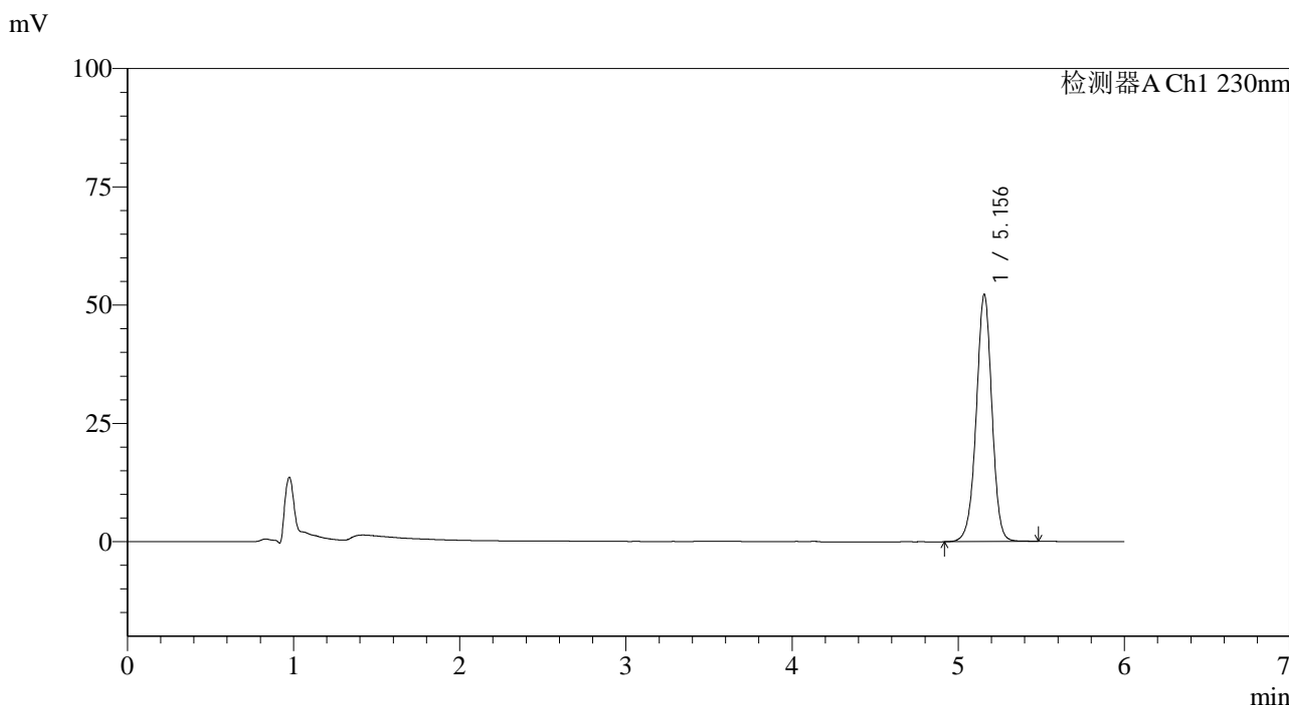
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	341595	100.000	52178	14790	0.974	--
总计		341595	100.000	52178			

图8 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-pH 4.5(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 - 0-76/18-822-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 12:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

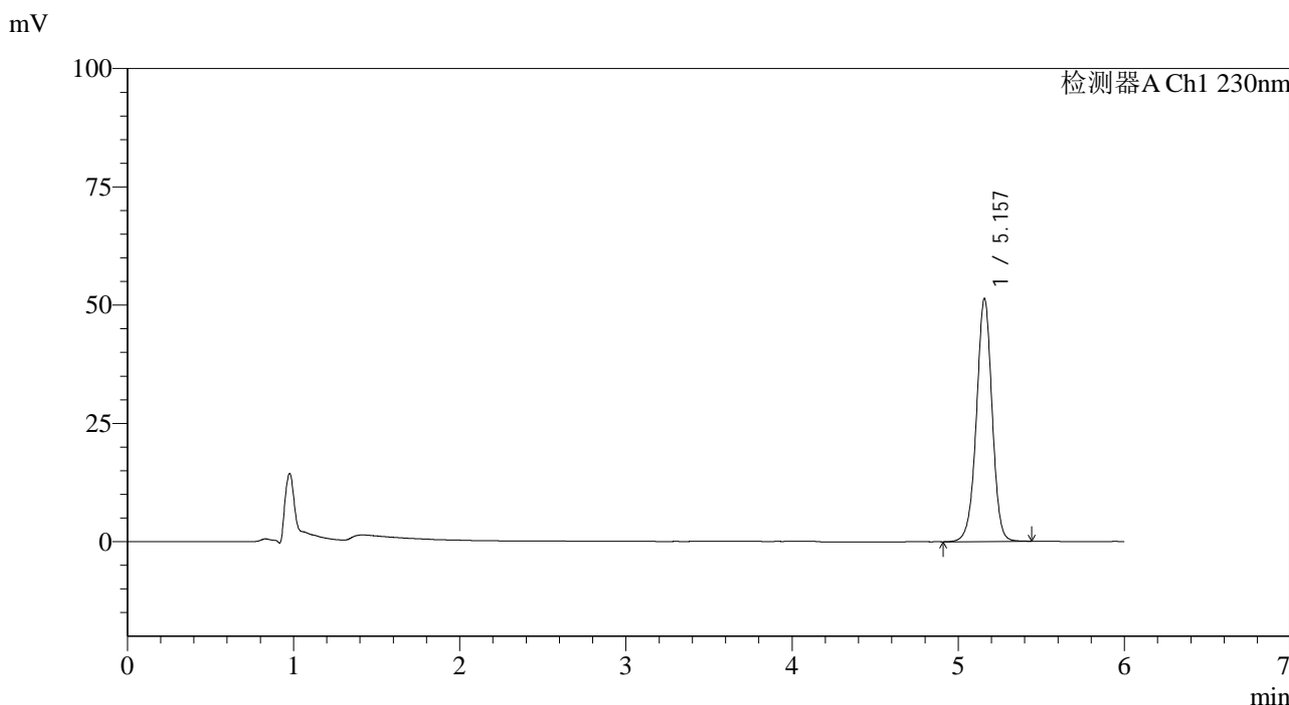
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	342046	100.000	52253	14748	0.976	--
总计		342046	100.000	52253			

图9 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-pH 4.5(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 - 0-76/18-823-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 12:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

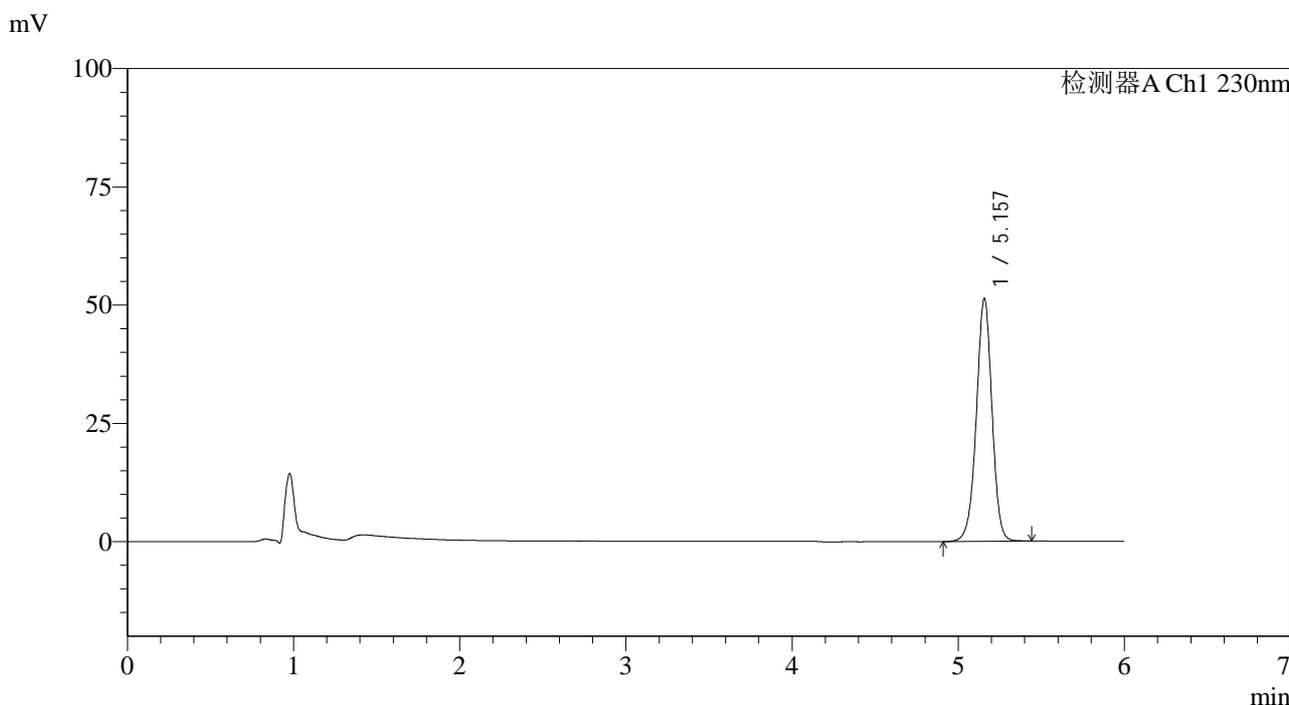
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	335925	100.000	51312	14798	0.976	--
总计		335925	100.000	51312			

图10 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-824-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 13:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

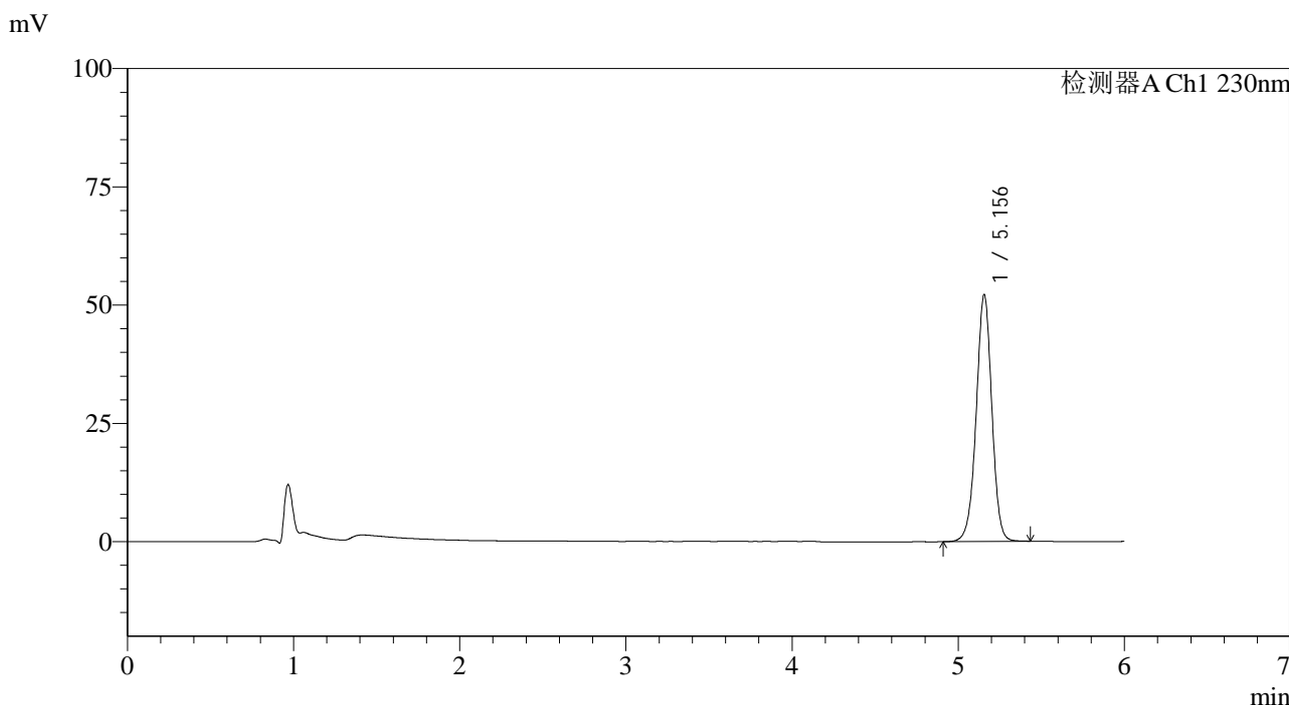
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	335979	100.000	51344	14788	0.977	--
总计		335979	100.000	51344			

图11 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-825-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 13:11:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

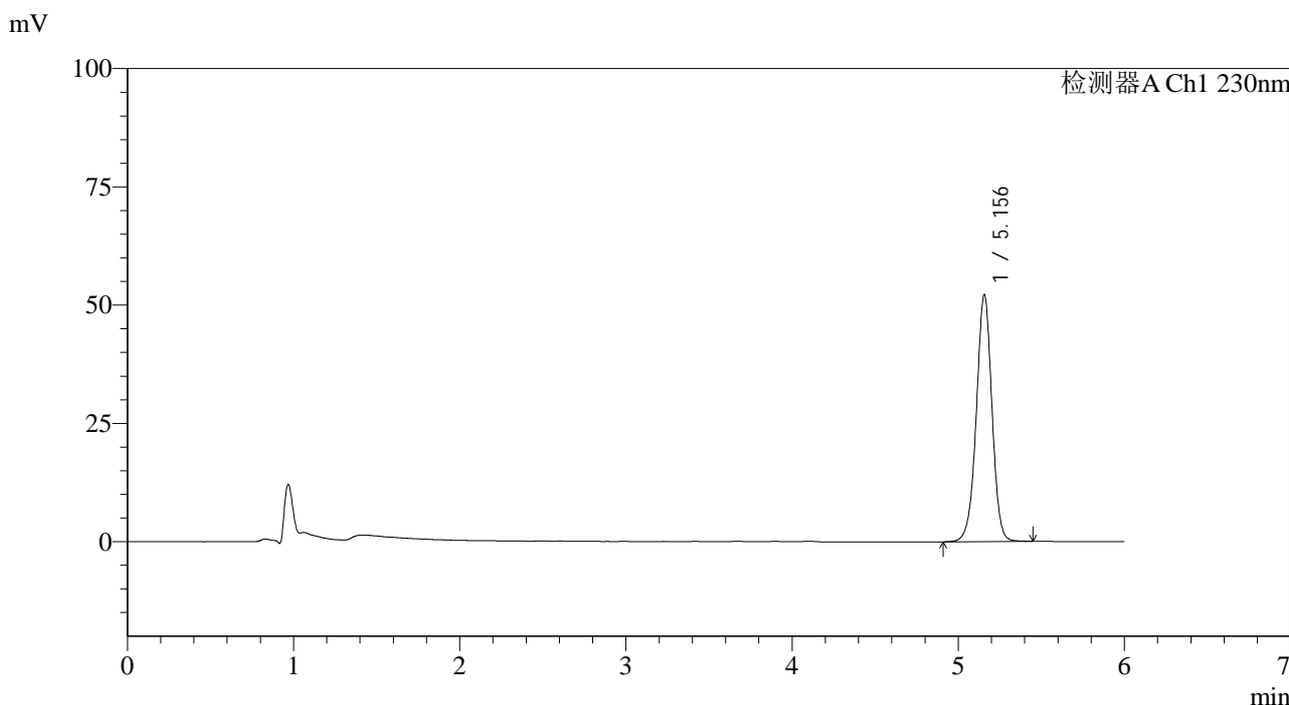
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	341075	100.000	52206	14792	0.979	--
总计		341075	100.000	52206			

图12 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-826-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 13:17:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

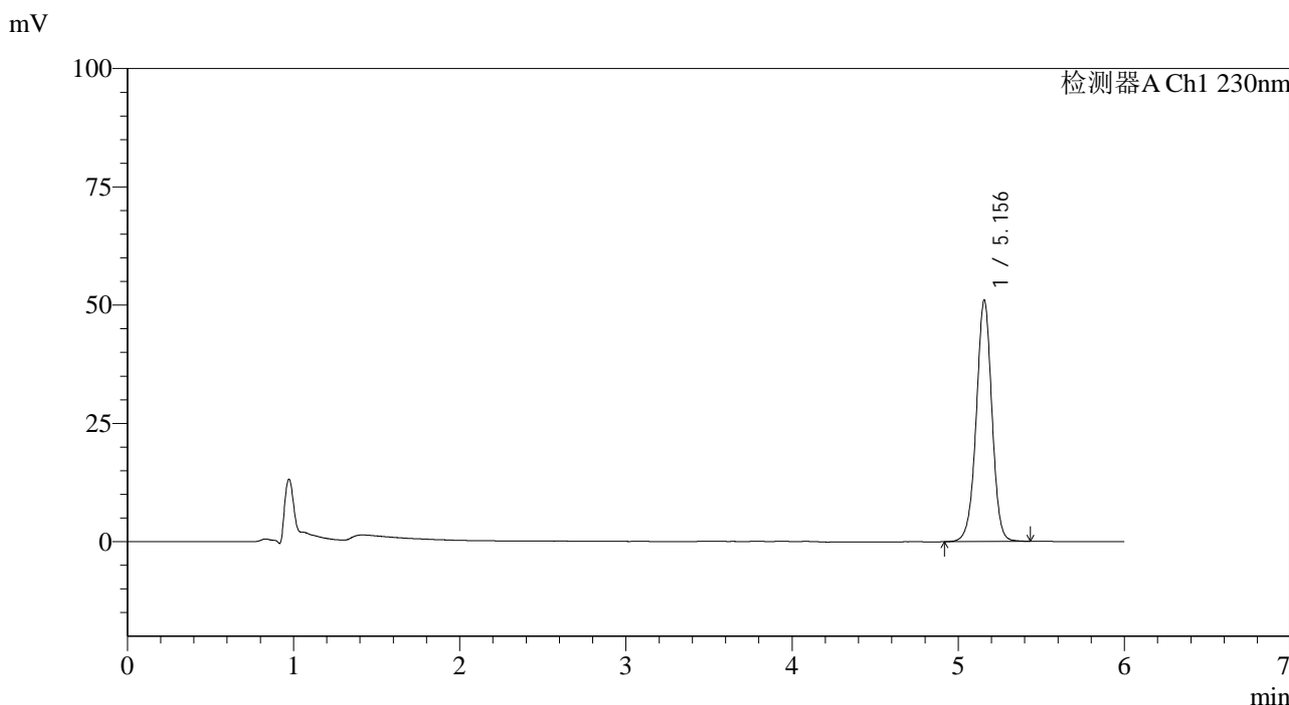
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	341431	100.000	52207	14790	0.978	--
总计		341431	100.000	52207			

图13 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-827-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 13:23:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

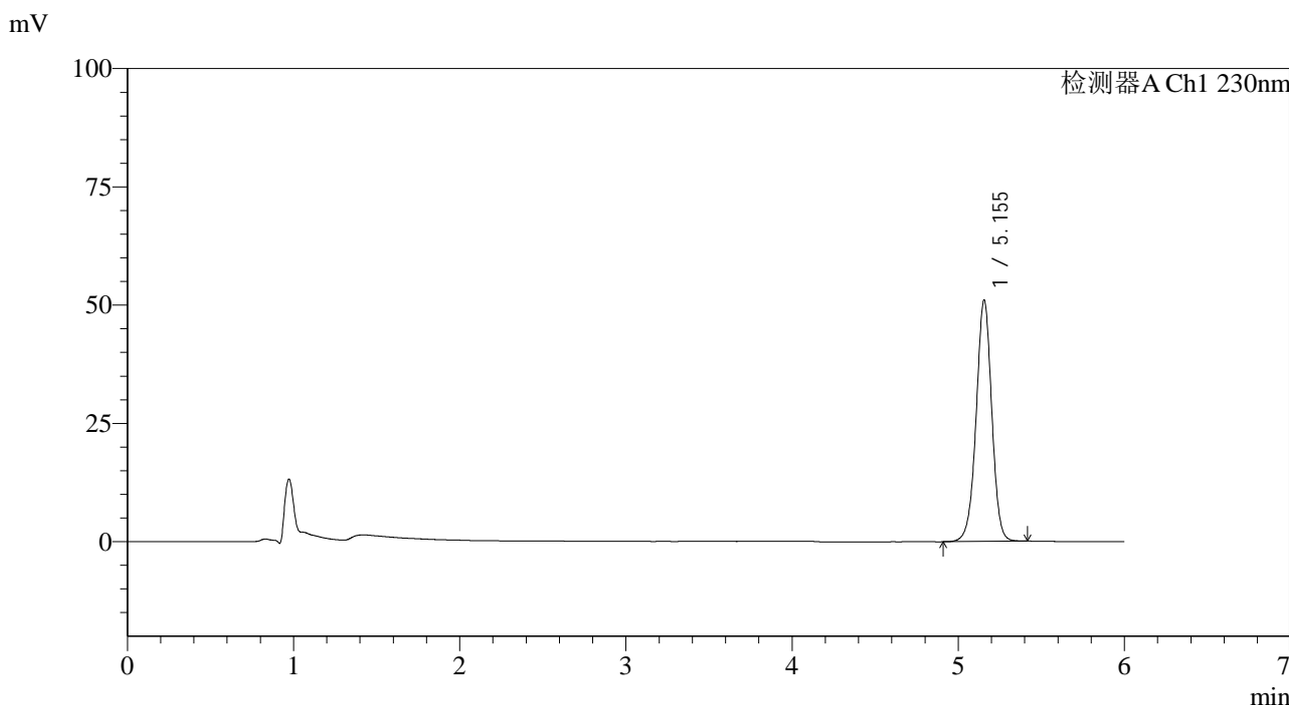
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	333667	100.000	51035	14782	0.980	--
总计		333667	100.000	51035			

图14 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-828-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 13:30:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

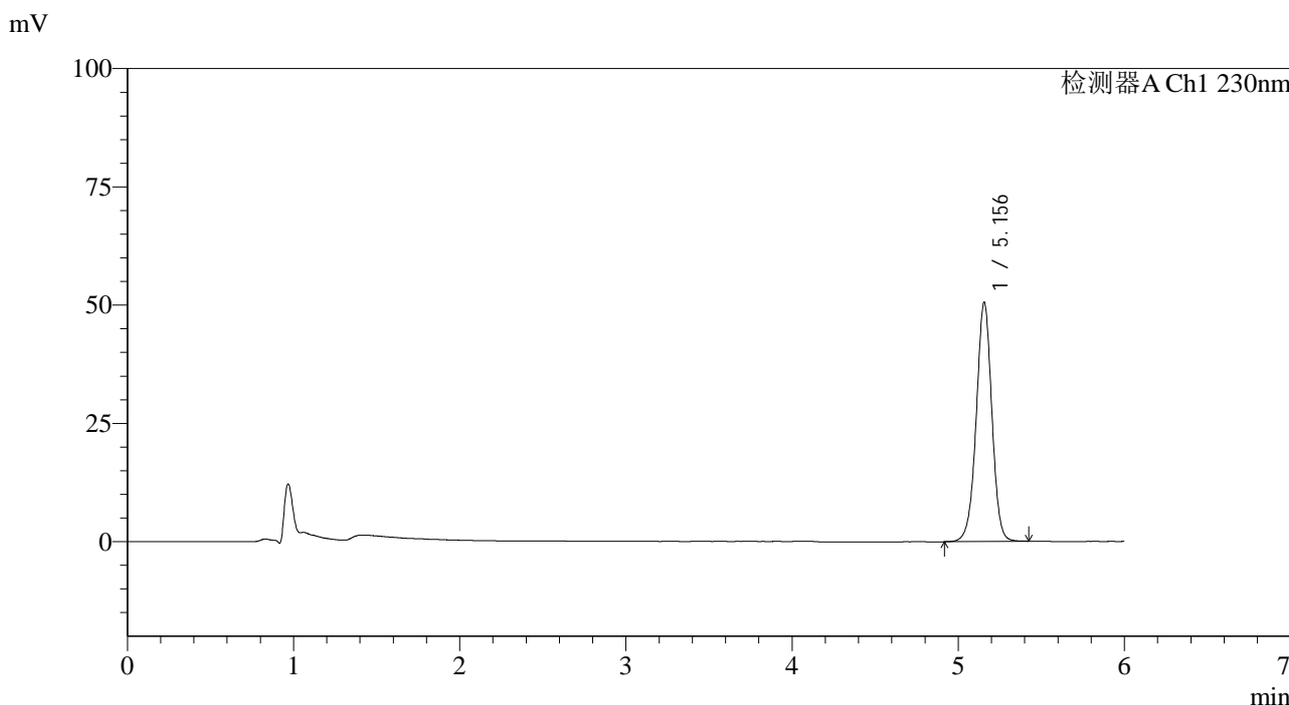
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	333007	100.000	51052	14798	0.980	--
总计		333007	100.000	51052			

图15 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-829-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 13:36:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

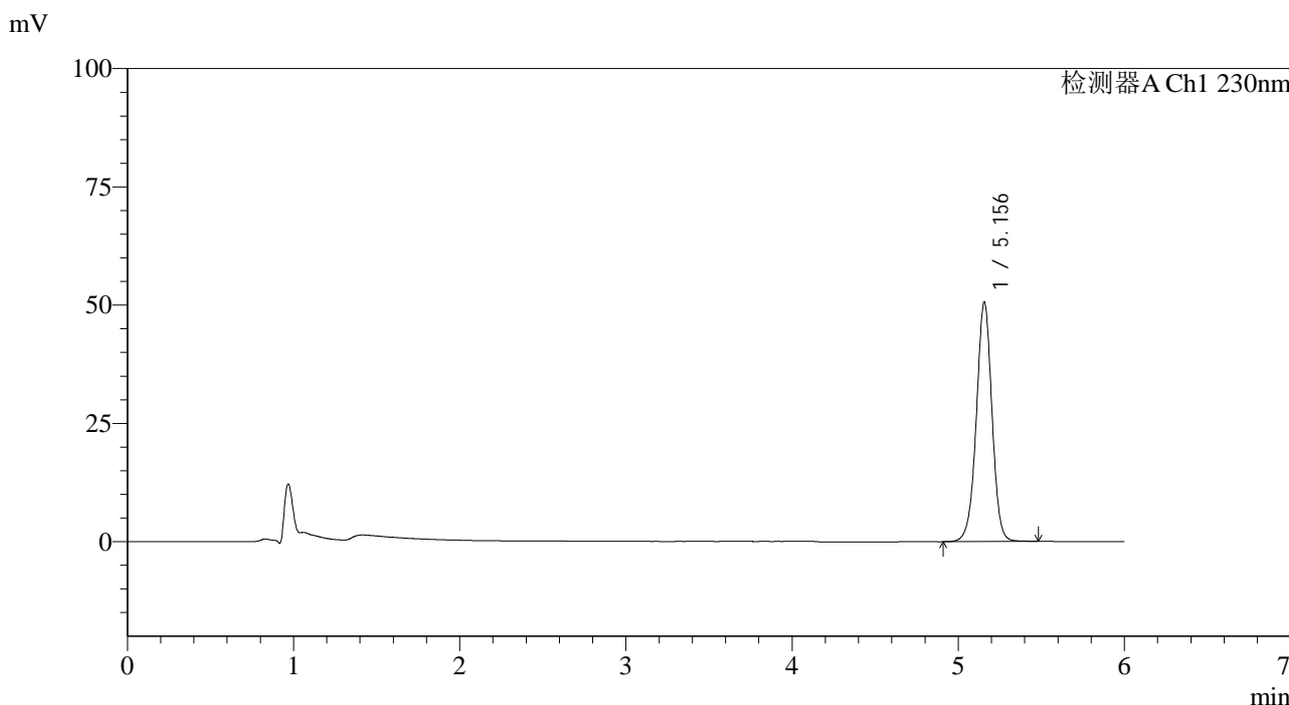
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	329990	100.000	50559	14812	0.982	--
总计		329990	100.000	50559			

图16 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-830-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 13:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

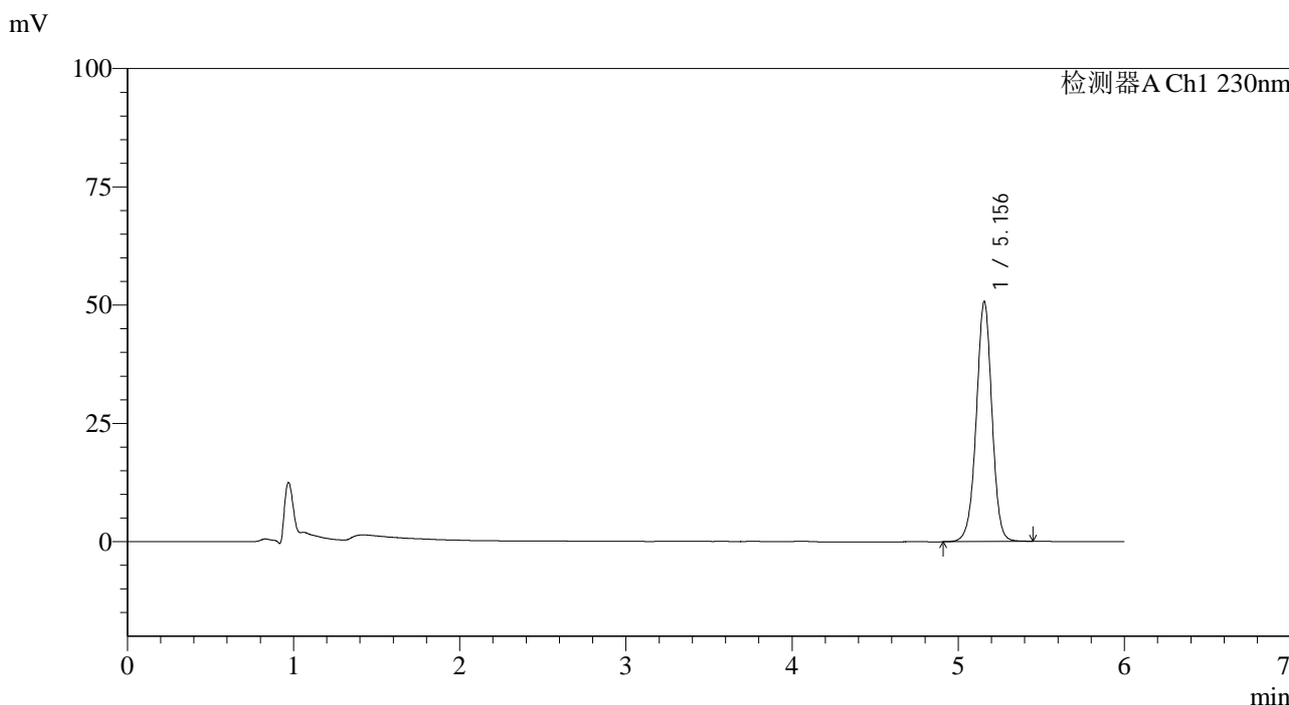
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	331323	100.000	50617	14790	0.983	--
总计		331323	100.000	50617			

图17 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-831-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 13:49:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

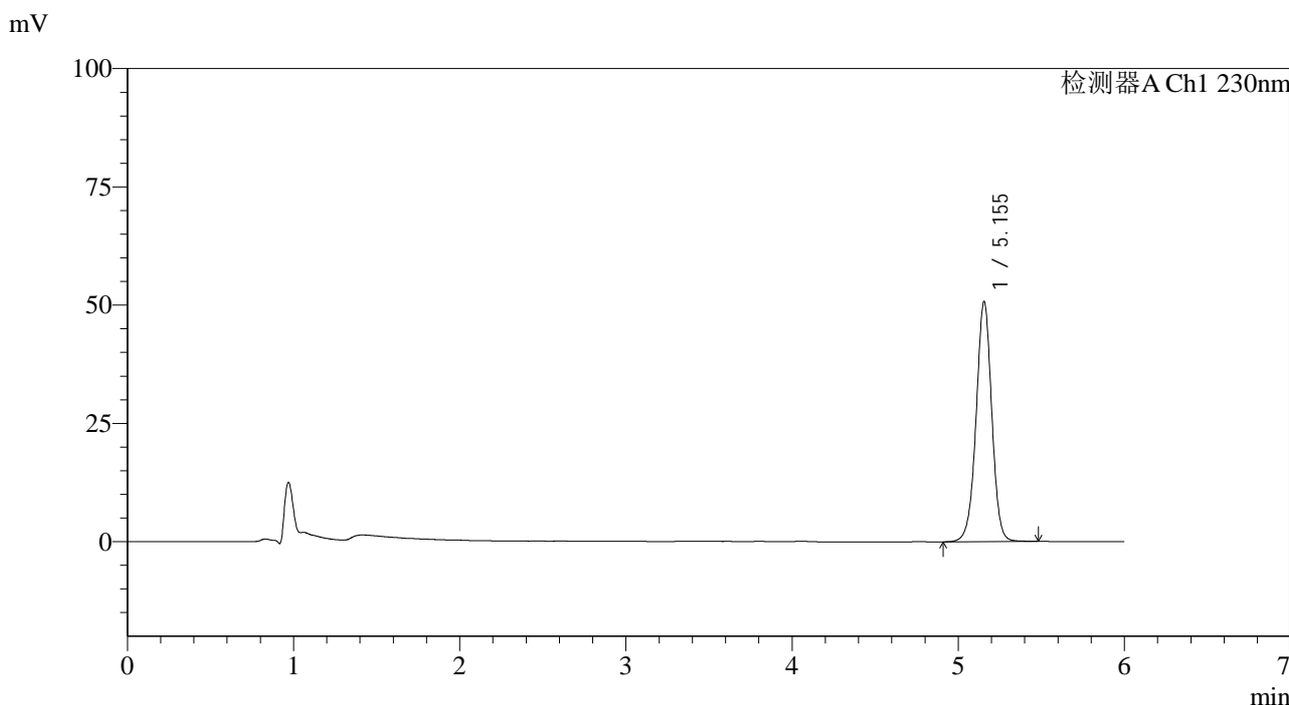
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	331782	100.000	50750	14797	0.984	--
总计		331782	100.000	50750			

图18 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-832-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 13:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

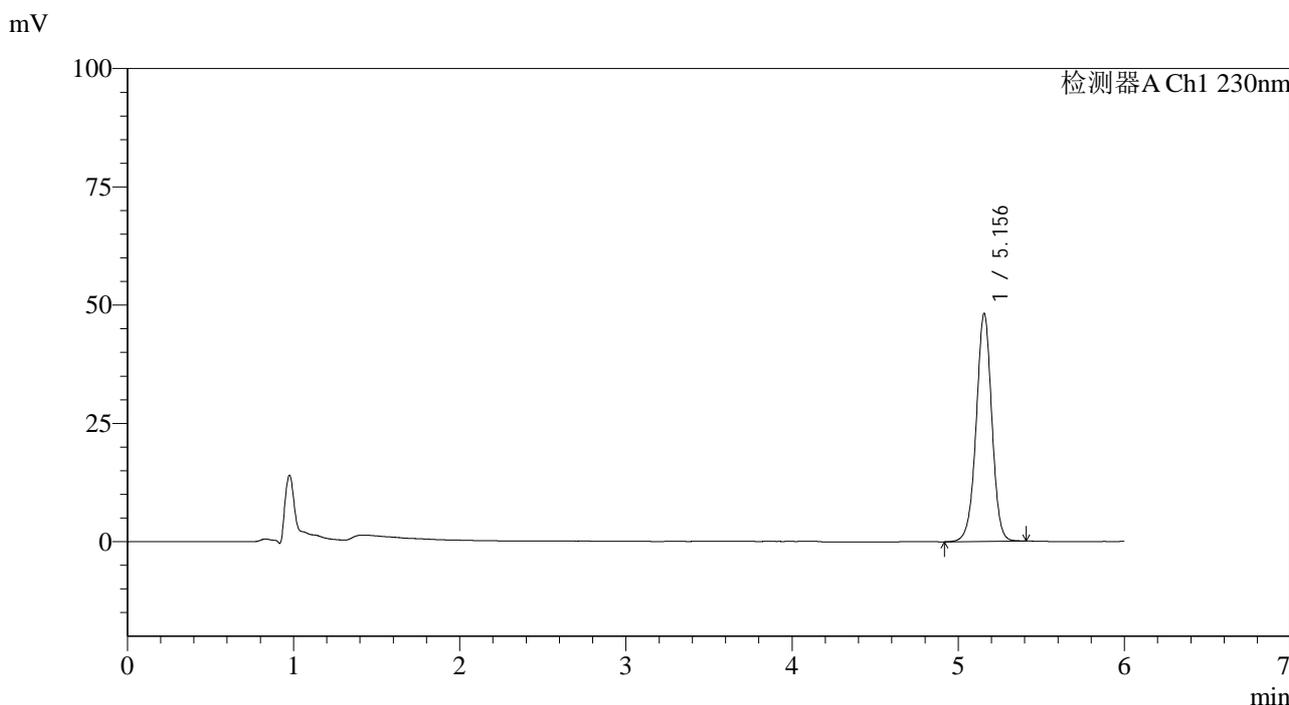
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	332106	100.000	50764	14782	0.983	--
总计		332106	100.000	50764			

图19 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-833-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:02:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

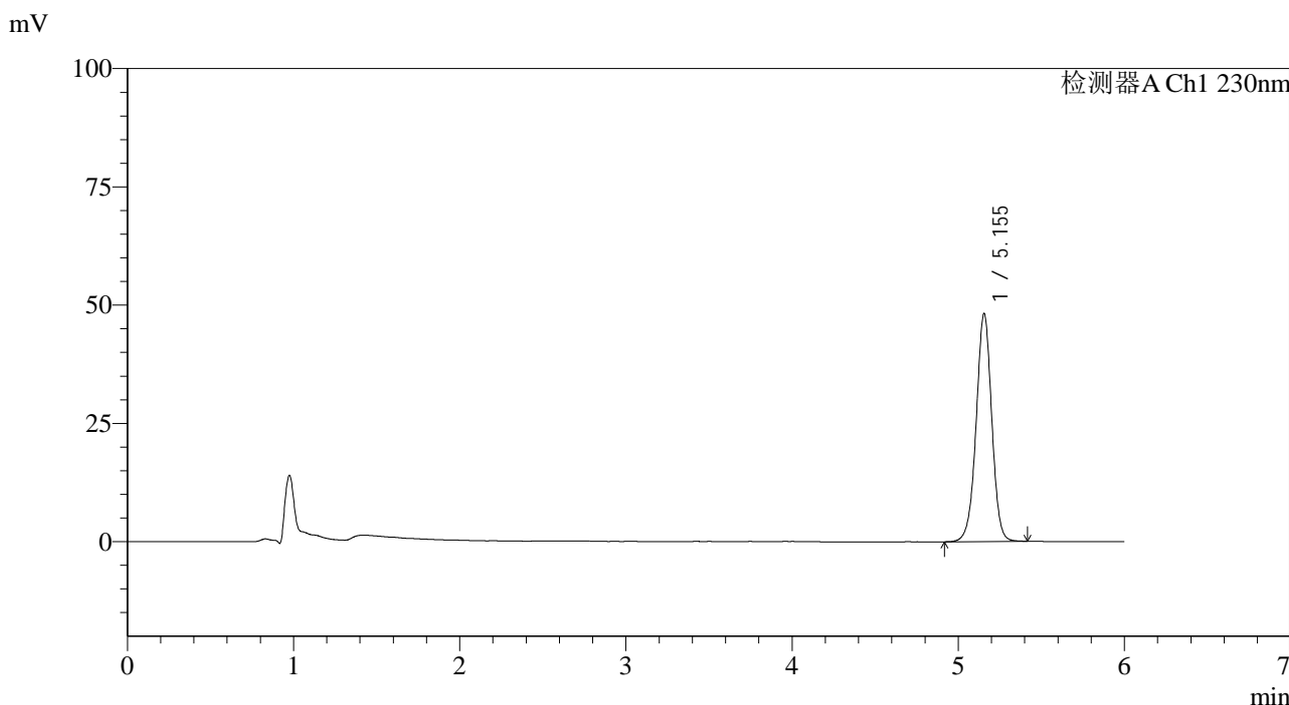
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	314669	100.000	48219	14823	0.983	--
总计		314669	100.000	48219			

图20 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-834-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:08:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:44 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	5.155	314575	100.000	48212	14812	0.984	--
总计		314575	100.000	48212			

图21 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(内含%SDS)介质-片1
供试品溶液-2

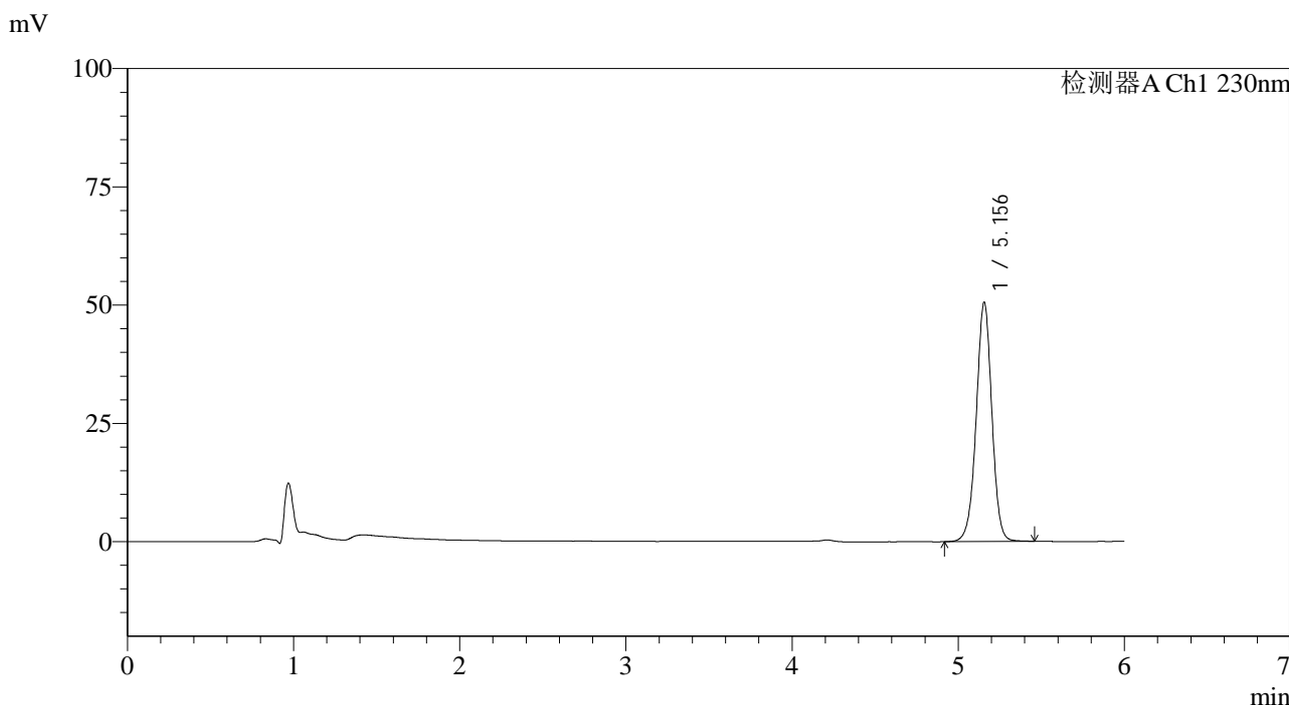


SMF-4037

<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 - 0-76/18-835-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

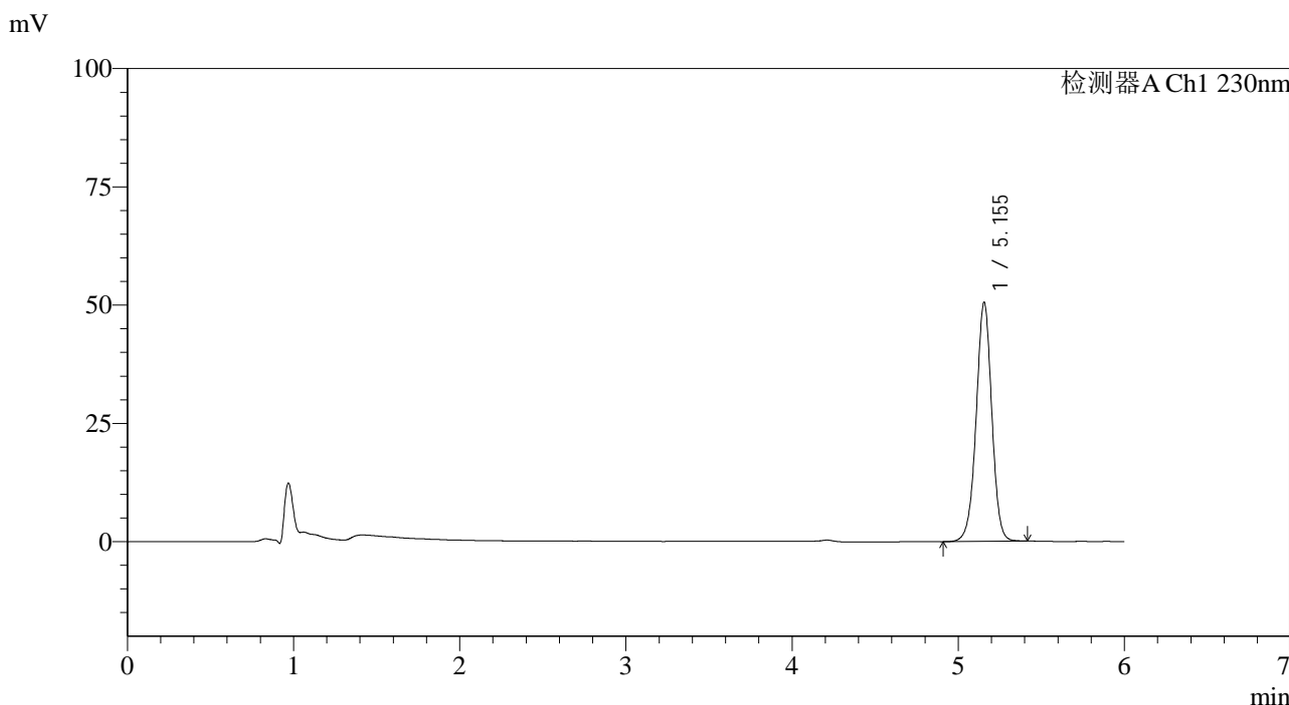
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	330610	100.000	50601	14797	0.985	--
总计		330610	100.000	50601			

图22 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-836-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

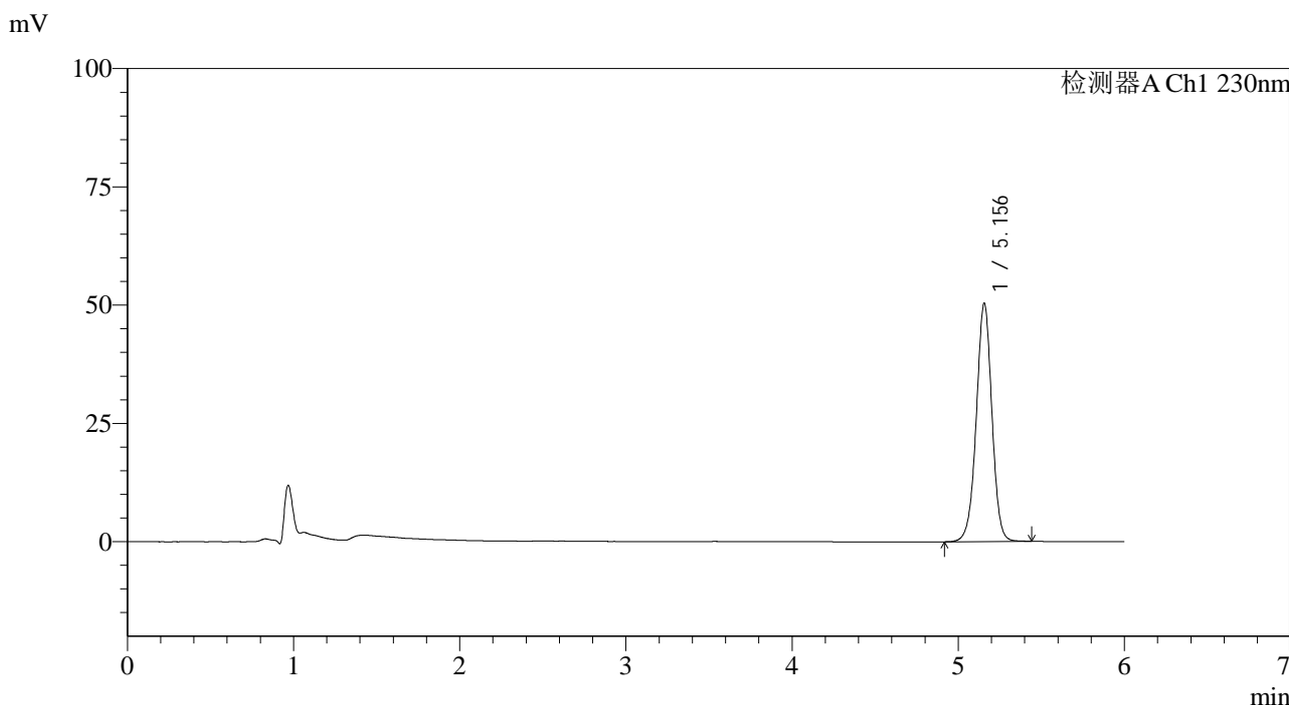
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	330111	100.000	50566	14813	0.985	--
总计		330111	100.000	50566			

图23 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-837-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

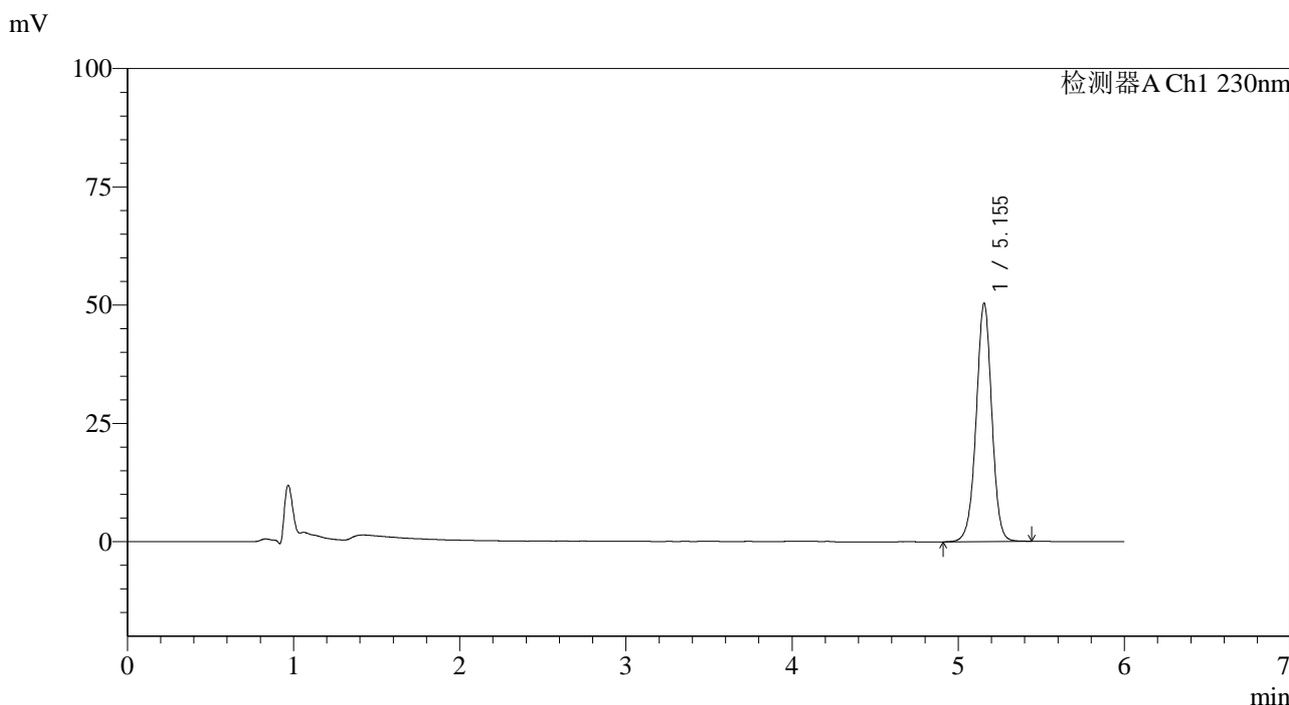
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	328858	100.000	50384	14814	0.985	--
总计		328858	100.000	50384			

图24 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-838-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:33:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

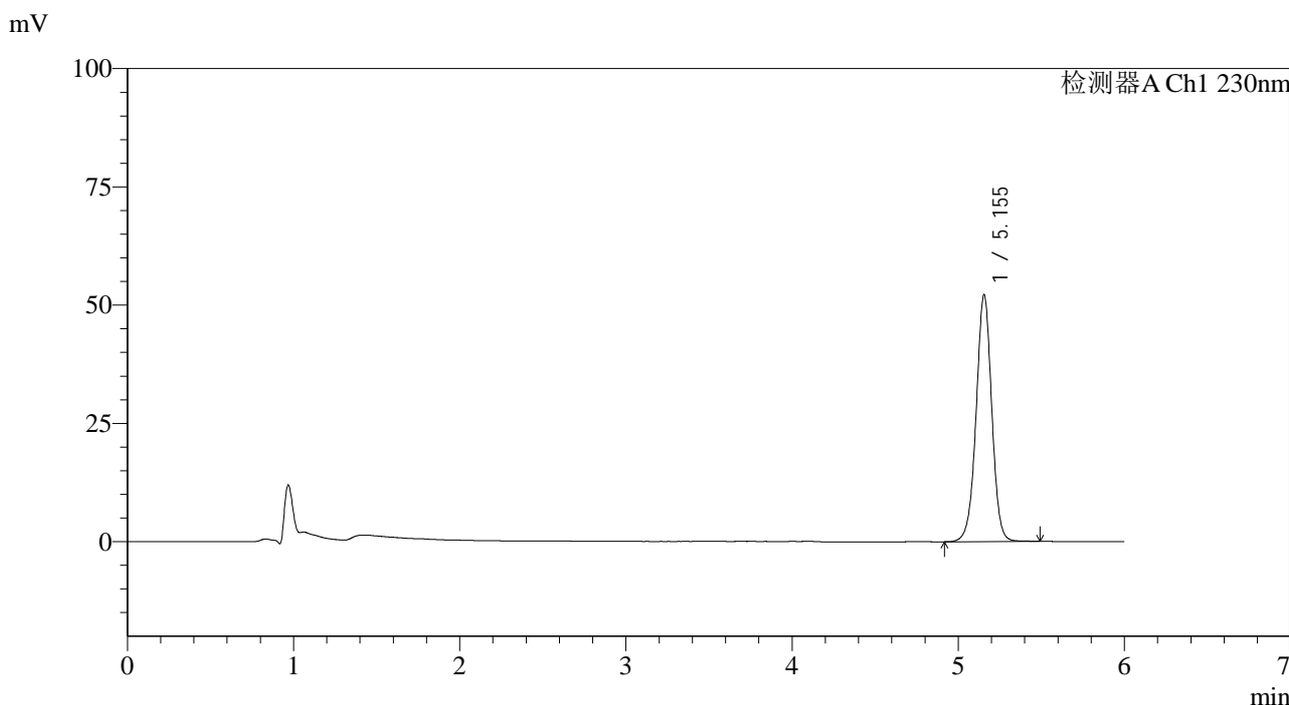
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	329077	100.000	50402	14822	0.986	--
总计		329077	100.000	50402			

图25 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-839-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

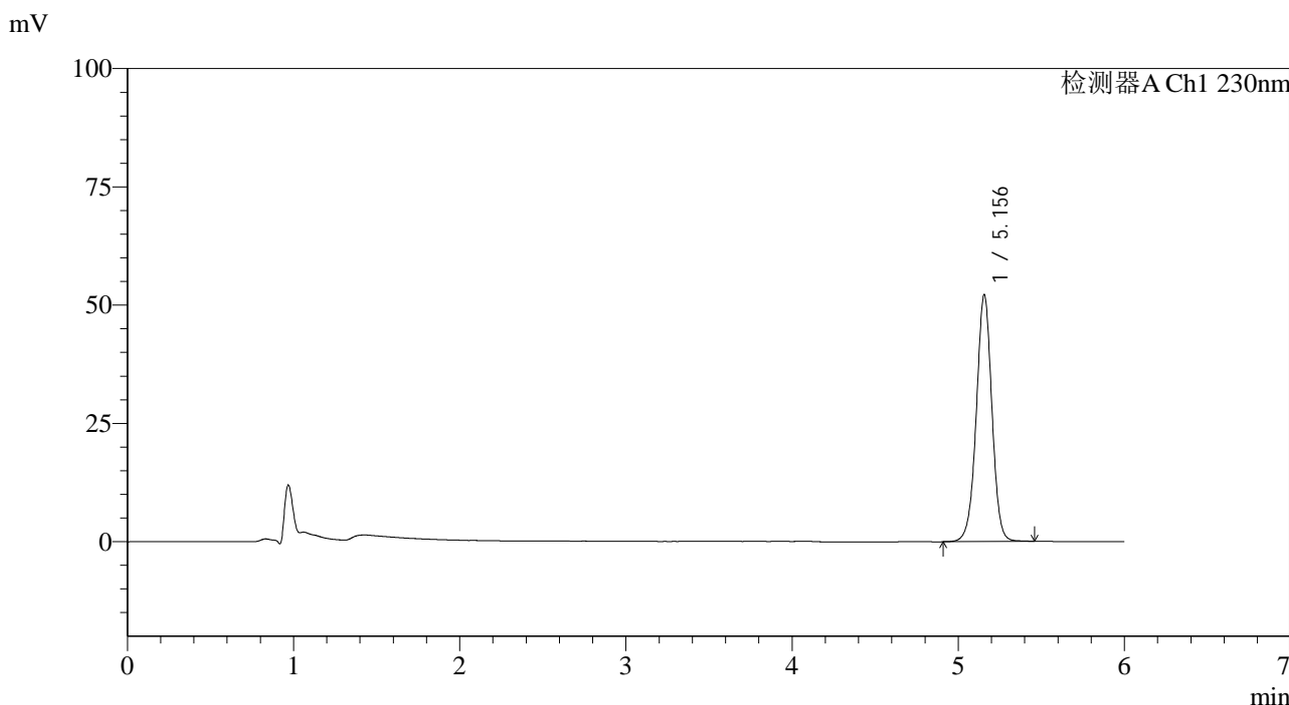
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	341210	100.000	52202	14805	0.987	--
总计		341210	100.000	52202			

图26 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-840-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:46:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

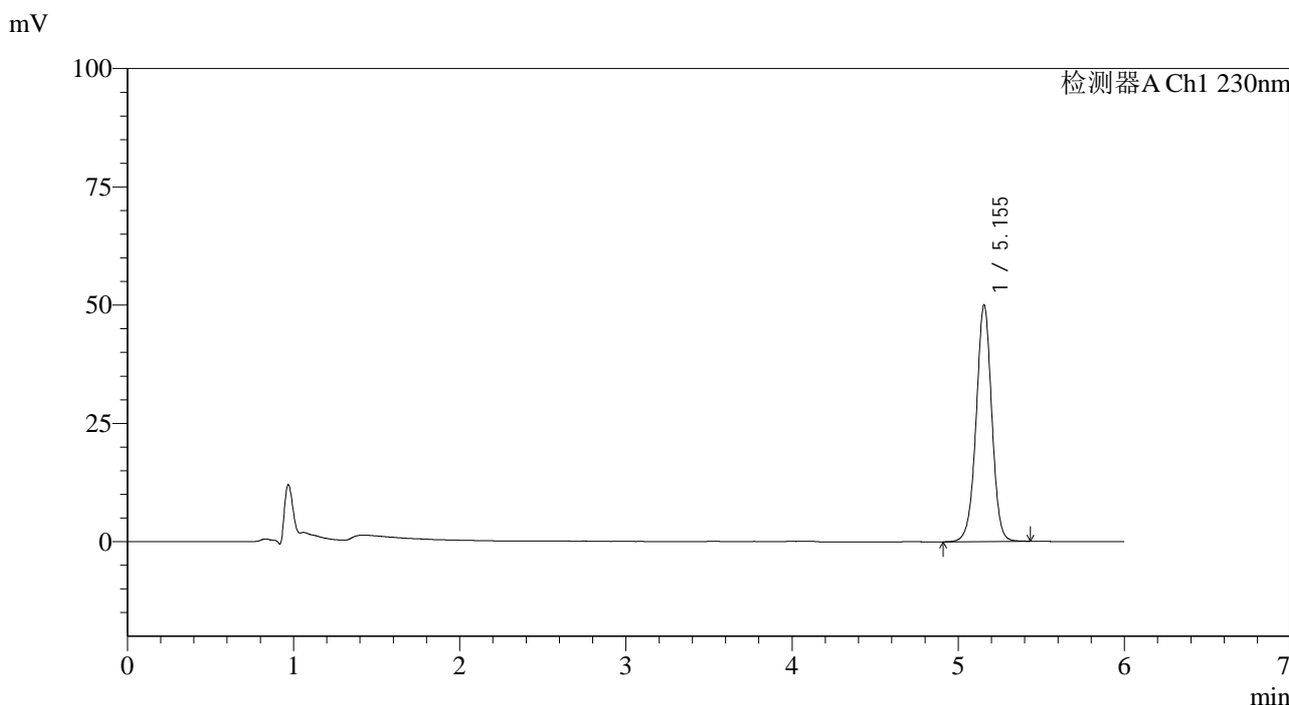
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	340702	100.000	52188	14834	0.987	--
总计		340702	100.000	52188			

图27 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-841-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:52:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

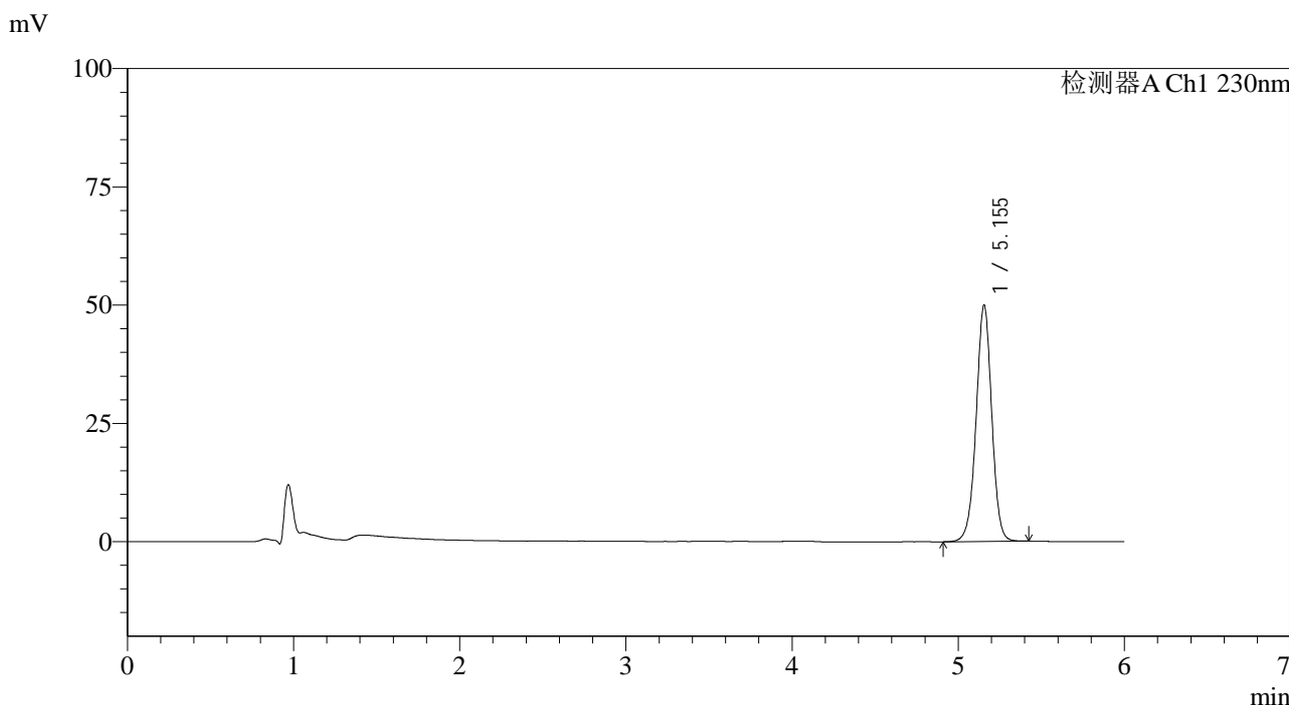
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	326374	100.000	50019	14815	0.987	--
总计		326374	100.000	50019			

图28 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-842-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:59:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

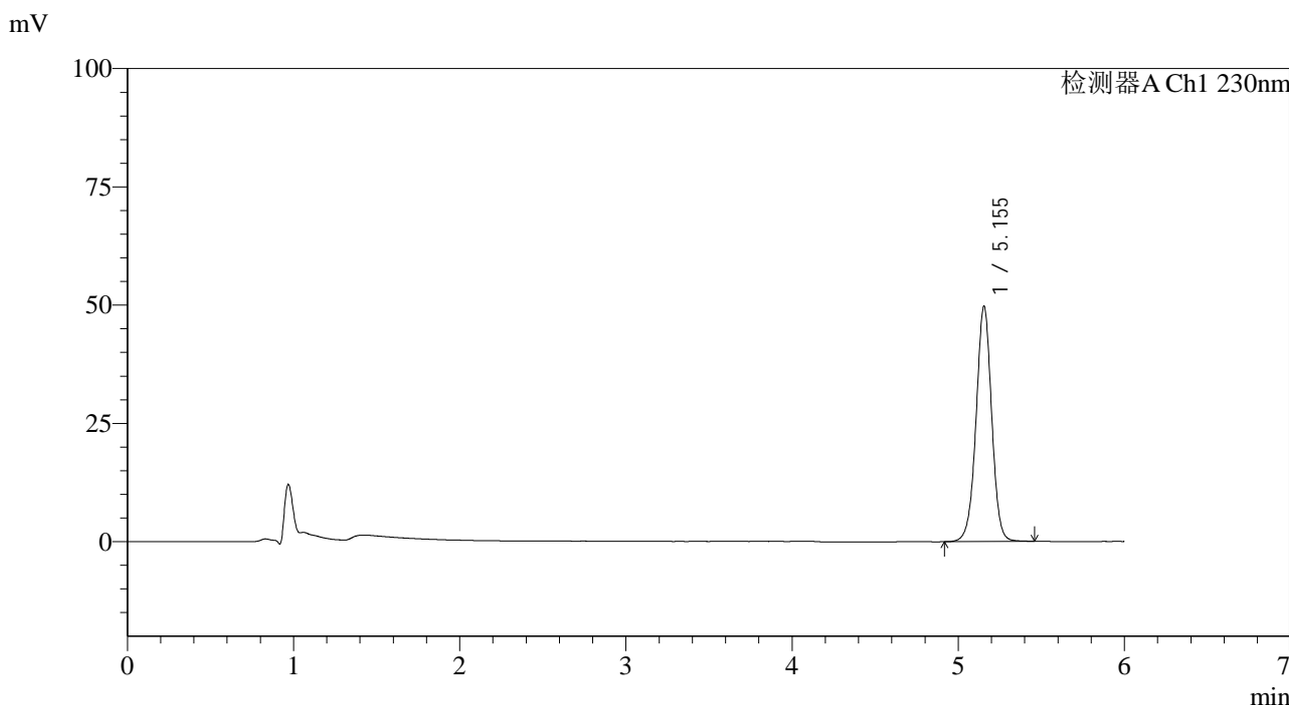
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	326031	100.000	49987	14826	0.987	--
总计		326031	100.000	49987			

图29 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-843-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

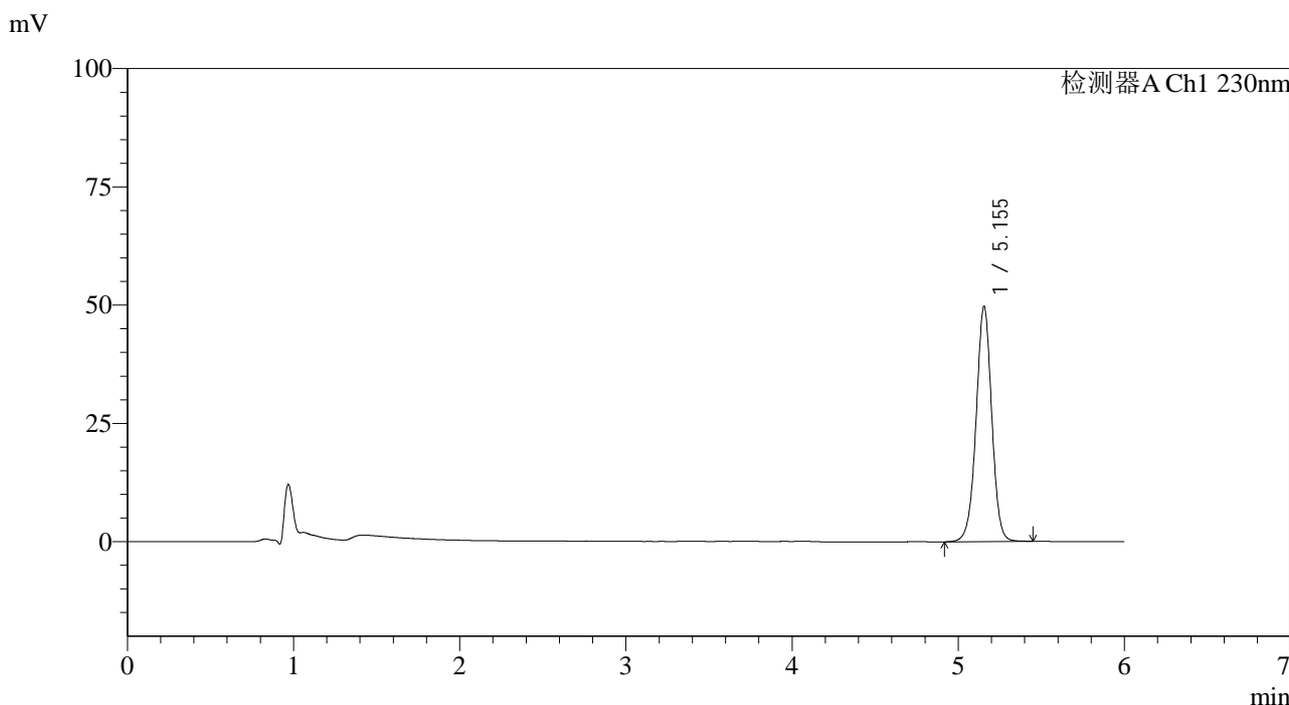
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	324855	100.000	49747	14817	0.988	--
总计		324855	100.000	49747			

图30 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-844-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:11:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

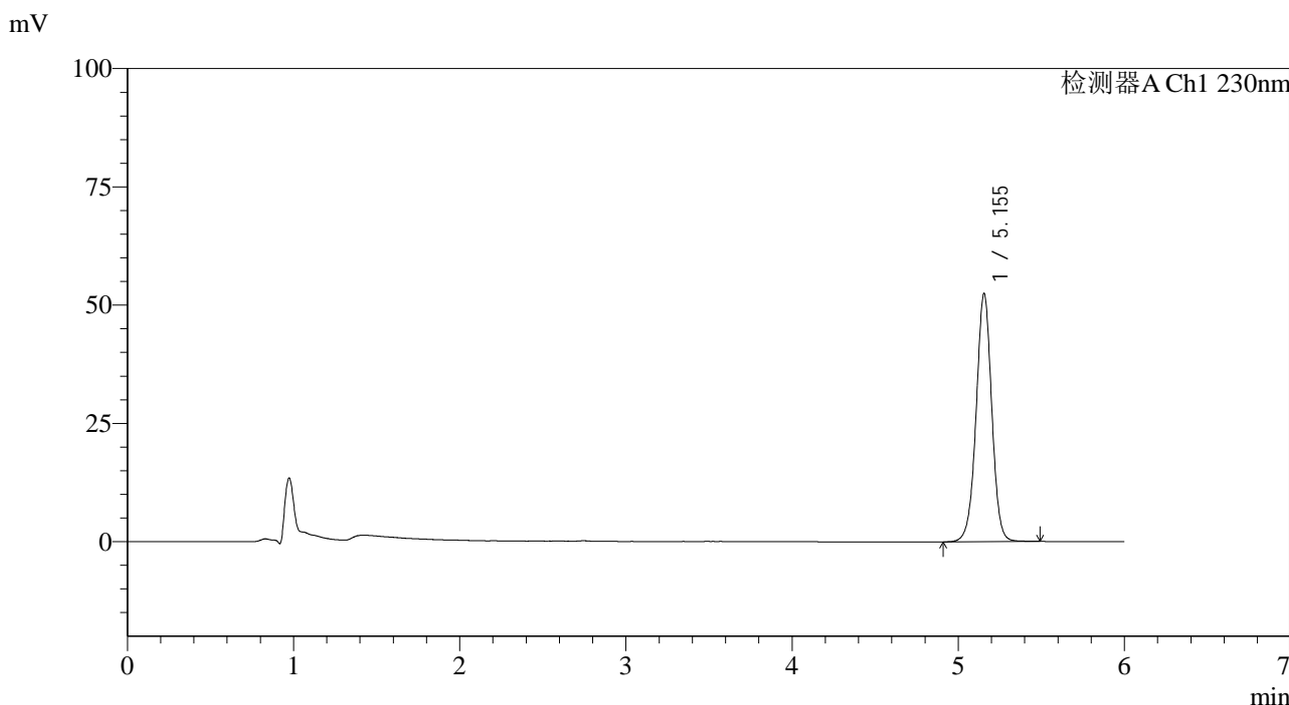
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	324931	100.000	49748	14793	0.989	--
总计		324931	100.000	49748			

图31 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-845-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:18:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

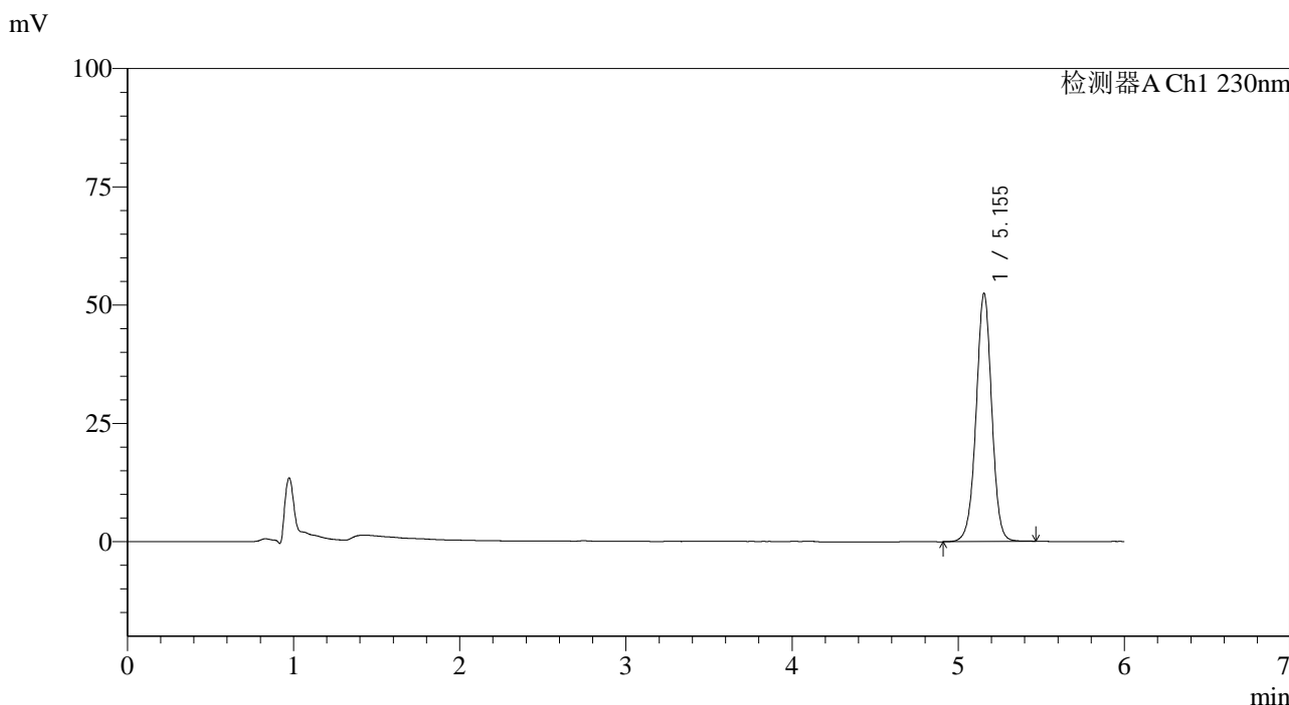
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	343084	100.000	52488	14811	0.990	--
总计		343084	100.000	52488			

图32 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-846-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

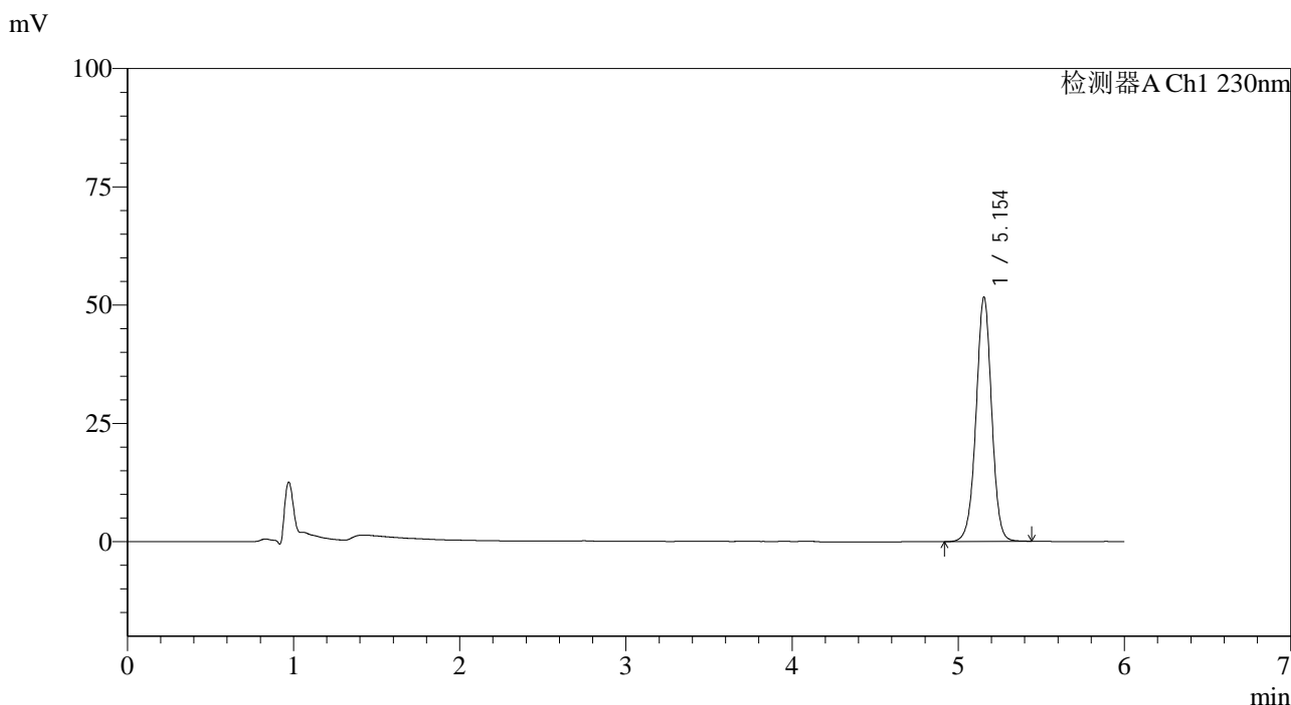
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	342582	100.000	52478	14813	0.990	--
总计		342582	100.000	52478			

图33 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-847-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:31:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

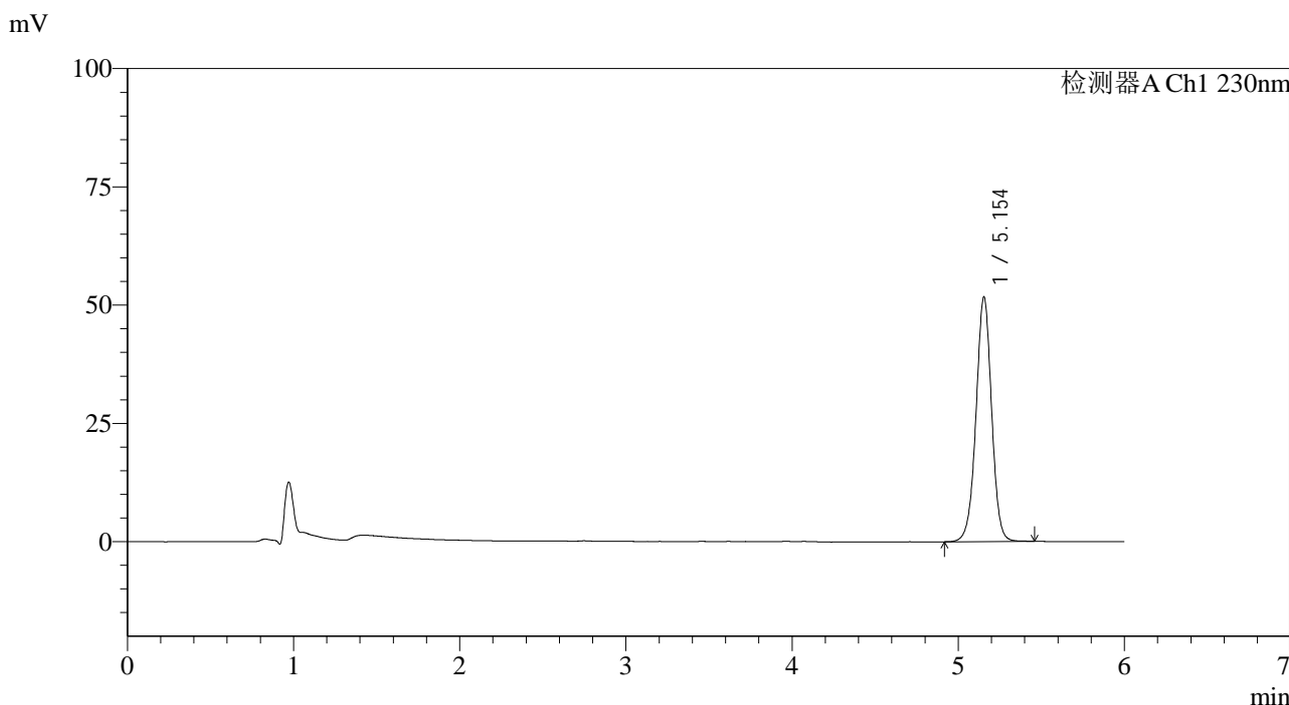
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	336370	100.000	51665	14866	0.989	--
总计		336370	100.000	51665			

图34 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-848-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

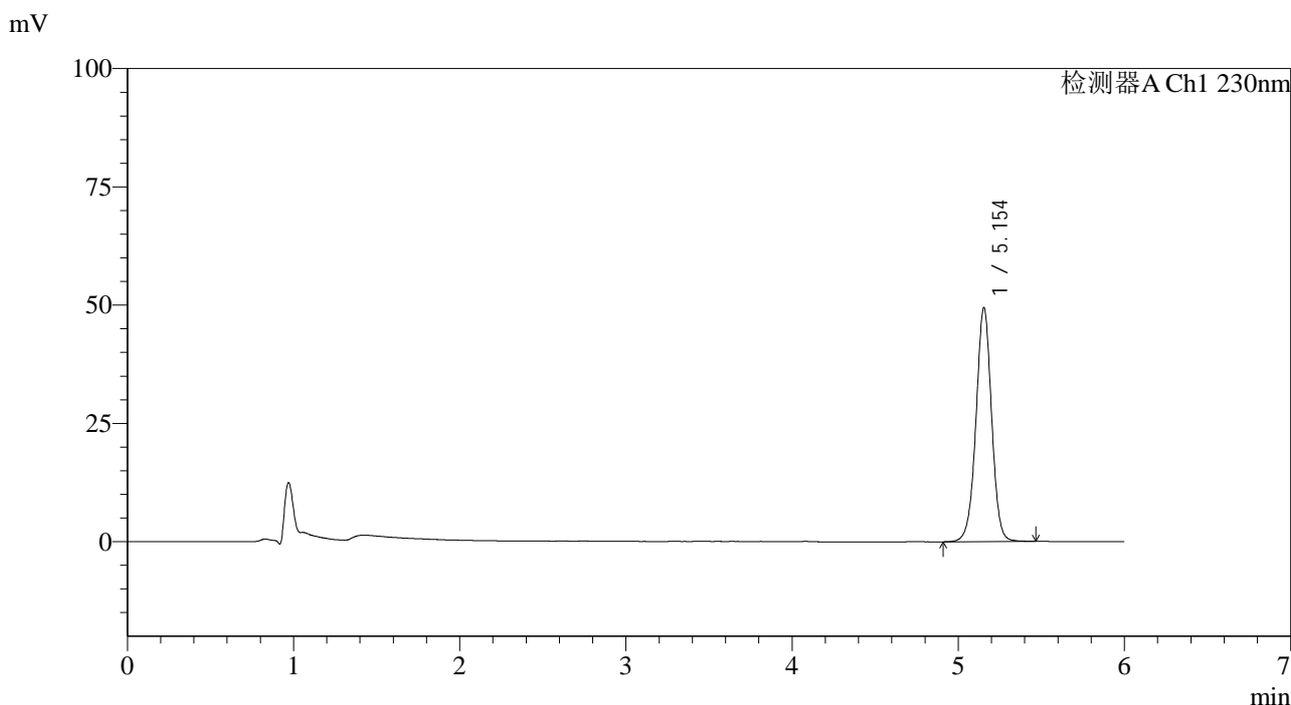
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	337211	100.000	51712	14838	0.989	--
总计		337211	100.000	51712			

图35 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-849-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

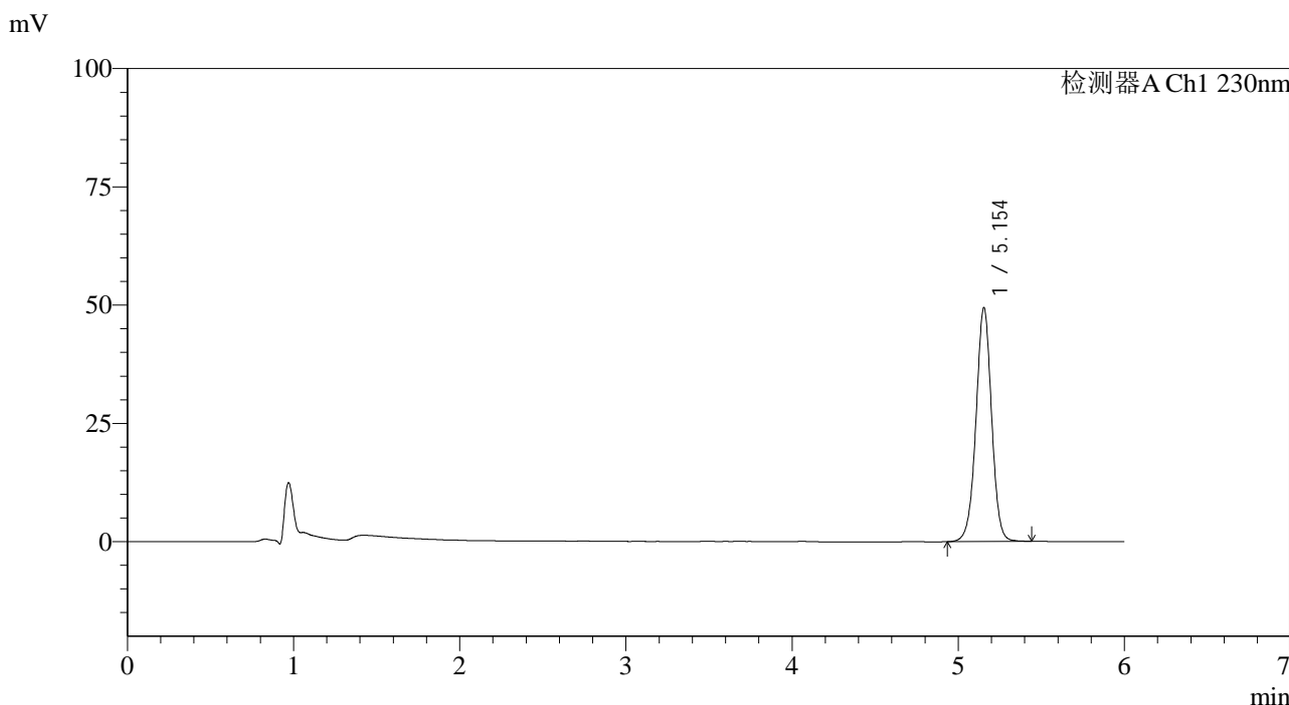
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	323184	100.000	49456	14823	0.990	--
总计		323184	100.000	49456			

图36 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-850-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:50:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

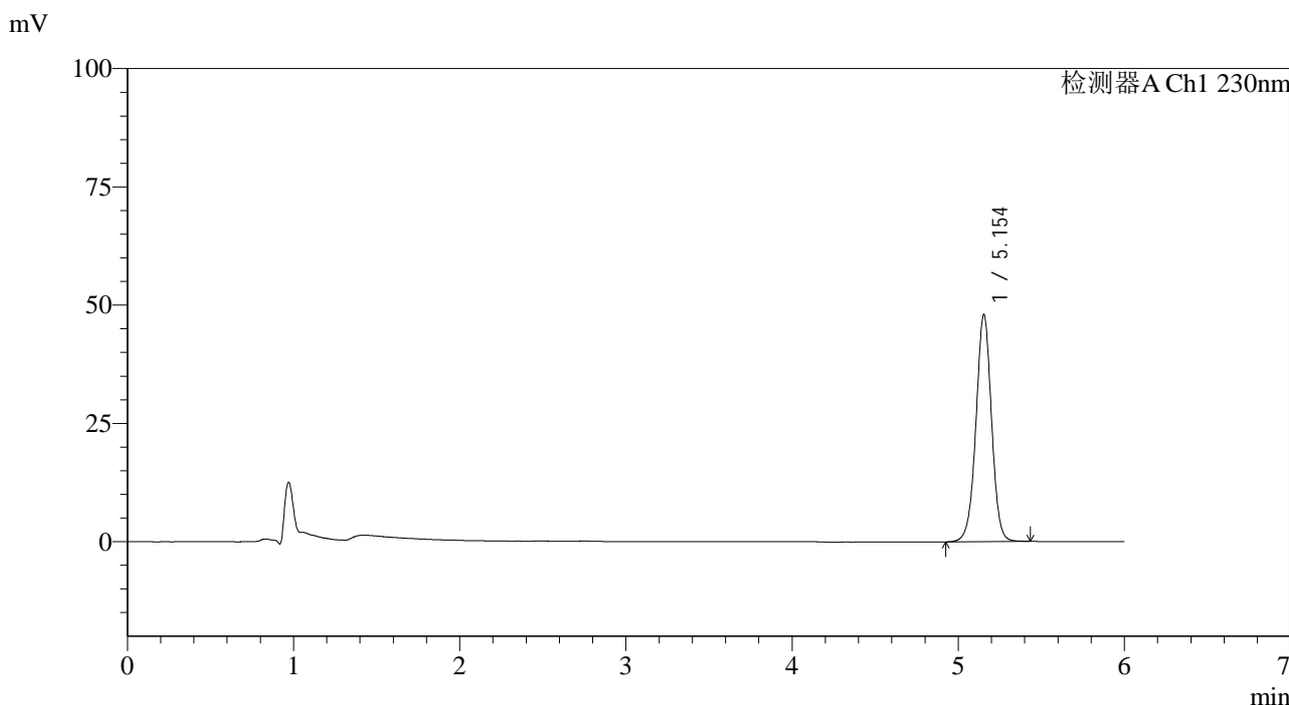
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	322402	100.000	49439	14840	0.991	--
总计		322402	100.000	49439			

图37 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-851-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:56:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

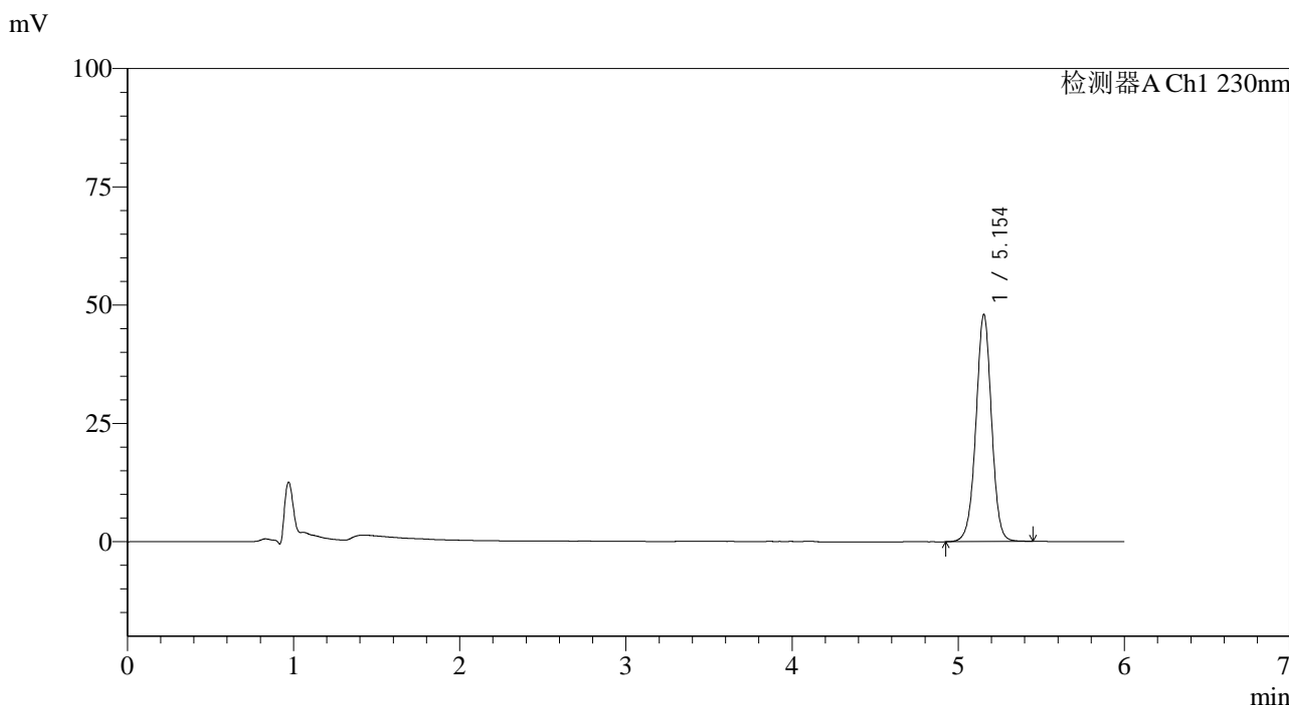
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	313144	100.000	48005	14836	0.990	--
总计		313144	100.000	48005			

图38 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-852-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

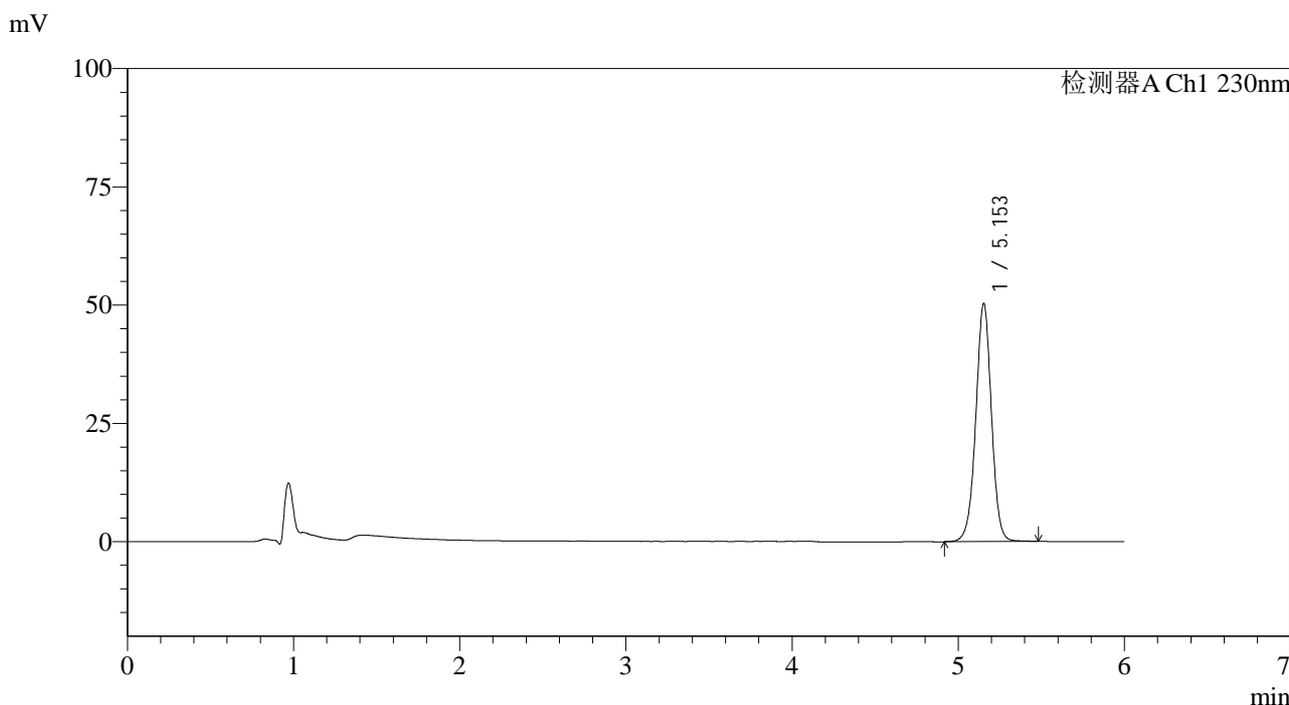
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	313182	100.000	47998	14824	0.991	--
总计		313182	100.000	47998			

图39 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-853-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

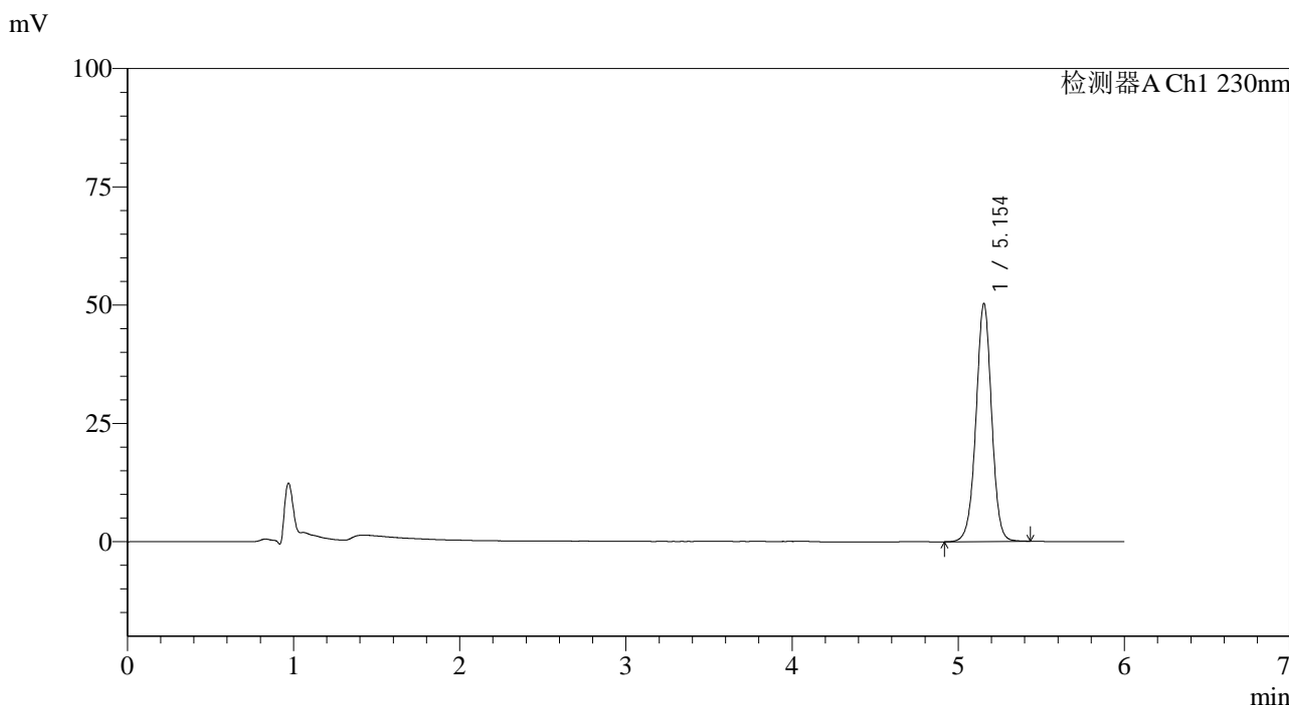
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.153	328945	100.000	50308	14814	0.991	--
总计		328945	100.000	50308			

图40 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-854-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

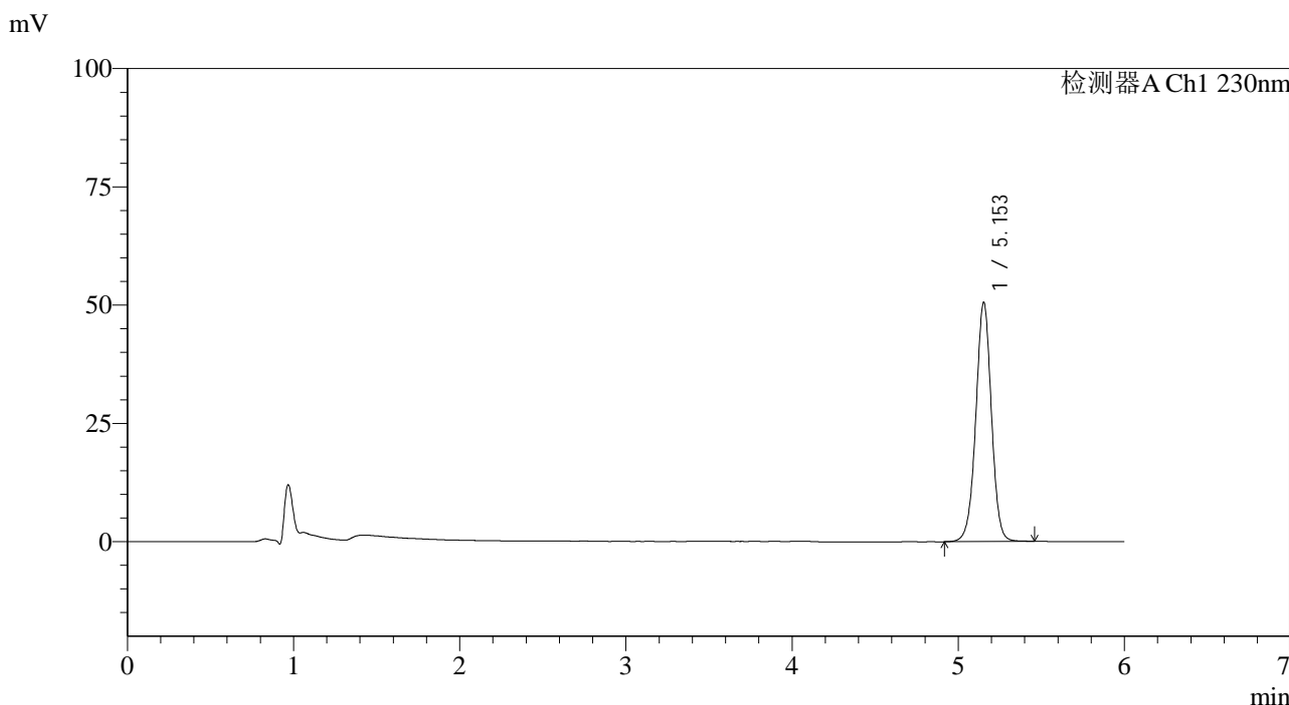
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	328059	100.000	50298	14835	0.991	--
总计		328059	100.000	50298			

图41 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-855-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

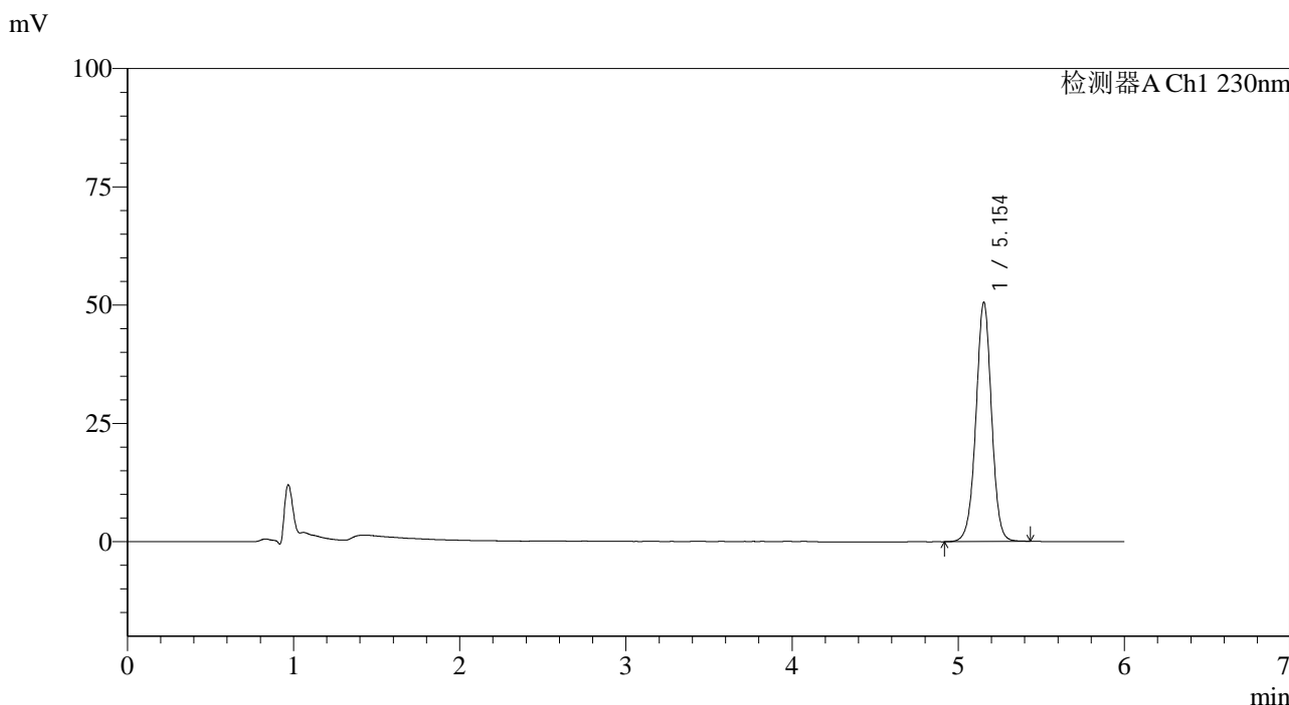
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.153	329854	100.000	50538	14823	0.991	--
总计		329854	100.000	50538			

图42 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-856-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

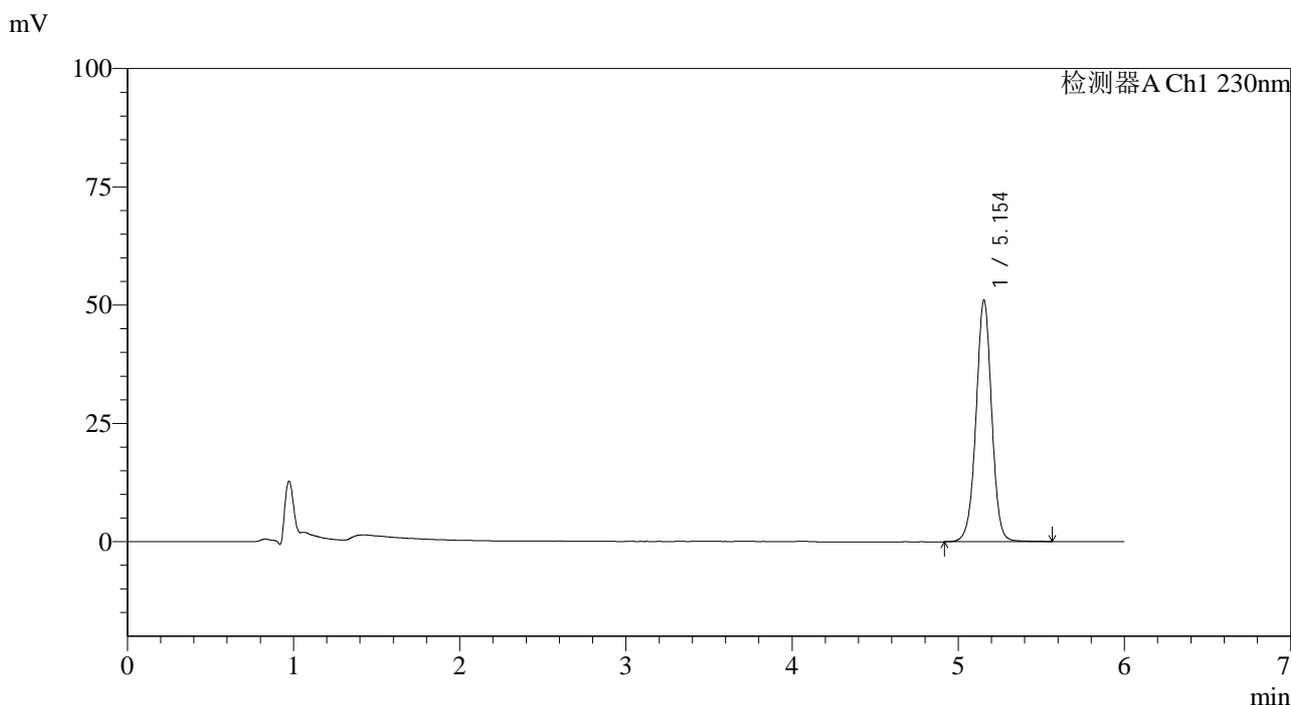
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	329808	100.000	50569	14835	0.992	--
总计		329808	100.000	50569			

图43 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-p
H4.5(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 - 0-76/18-857-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

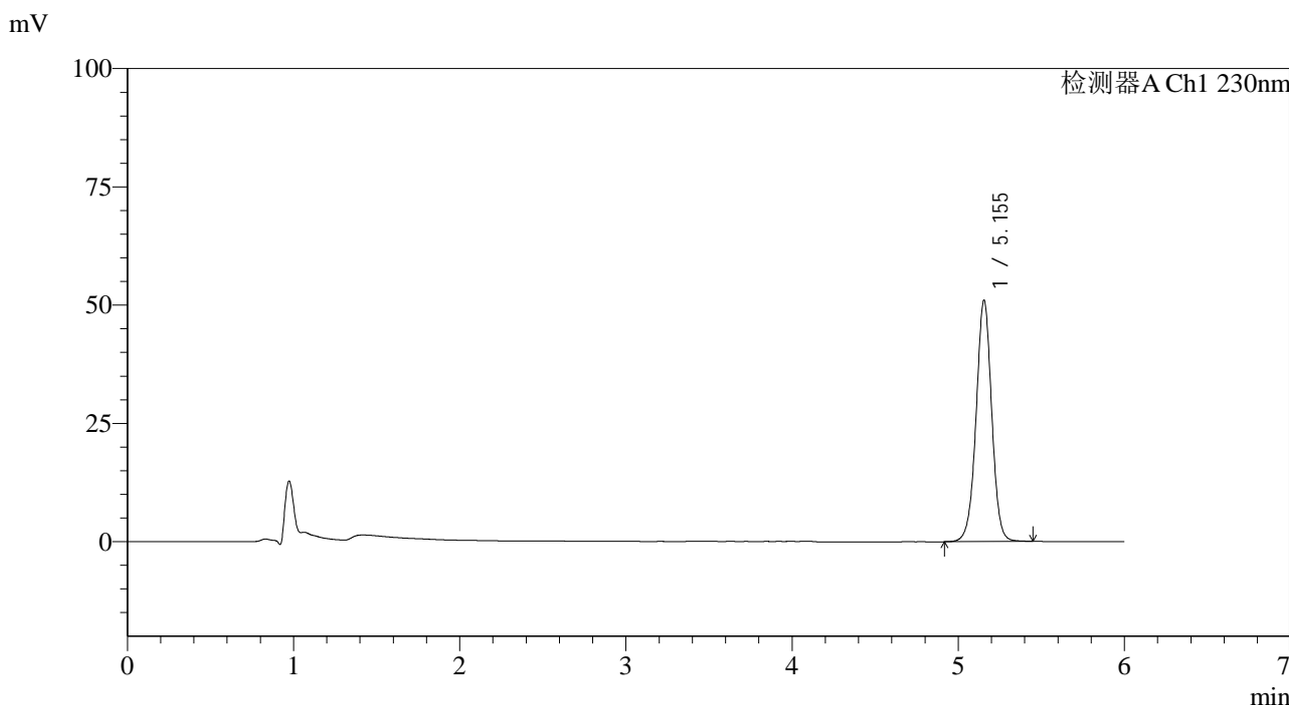
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	334630	100.000	51081	14822	0.994	--
总计		334630	100.000	51081			

图44 依折麦布片溶出度测定加速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 - 0-76/18-858-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:40:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:53 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	5.155	332897	100.000	51025	14820	0.994	--
总计		332897	100.000	51025			

图45 依折麦布片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-2