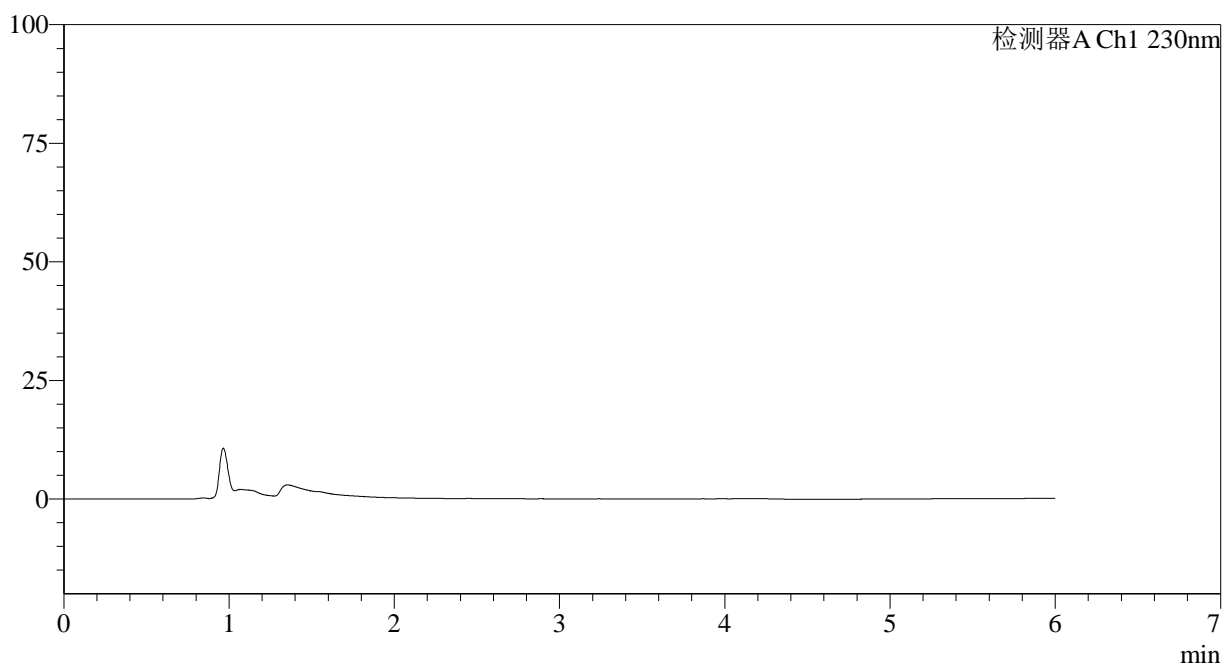


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-1-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:42:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

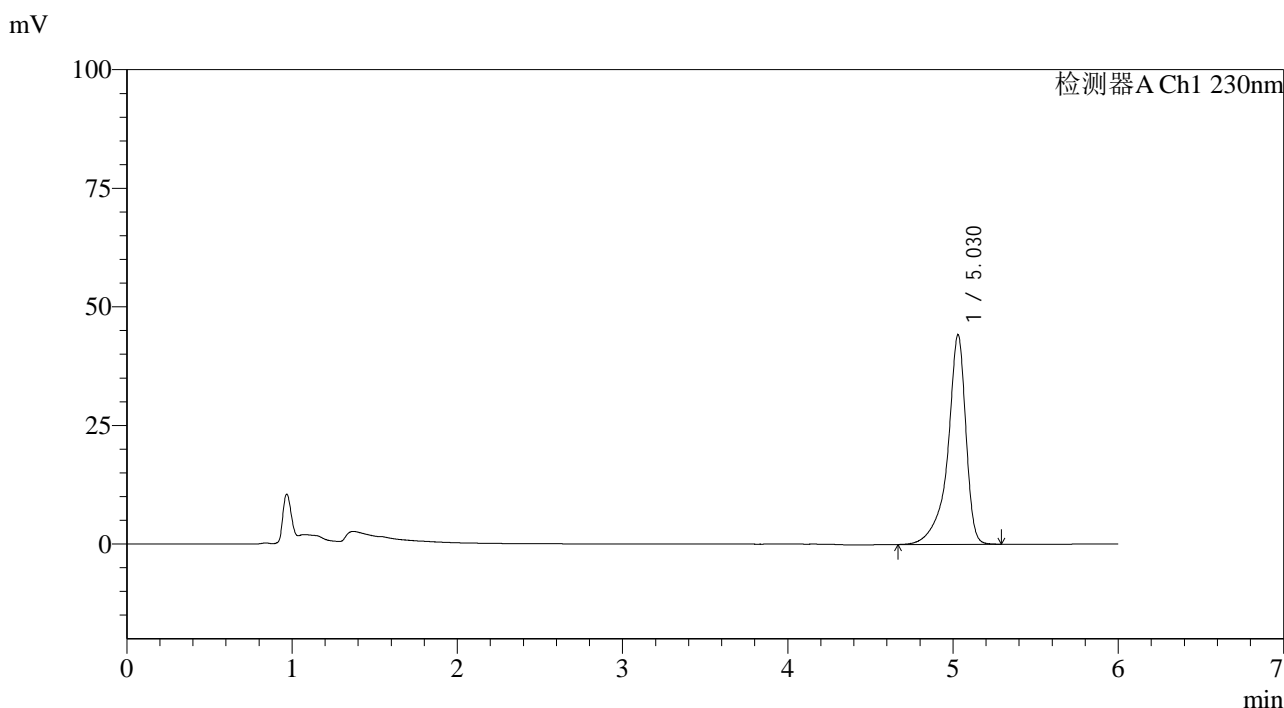
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012321批-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 - 27-4/18-2-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:48:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

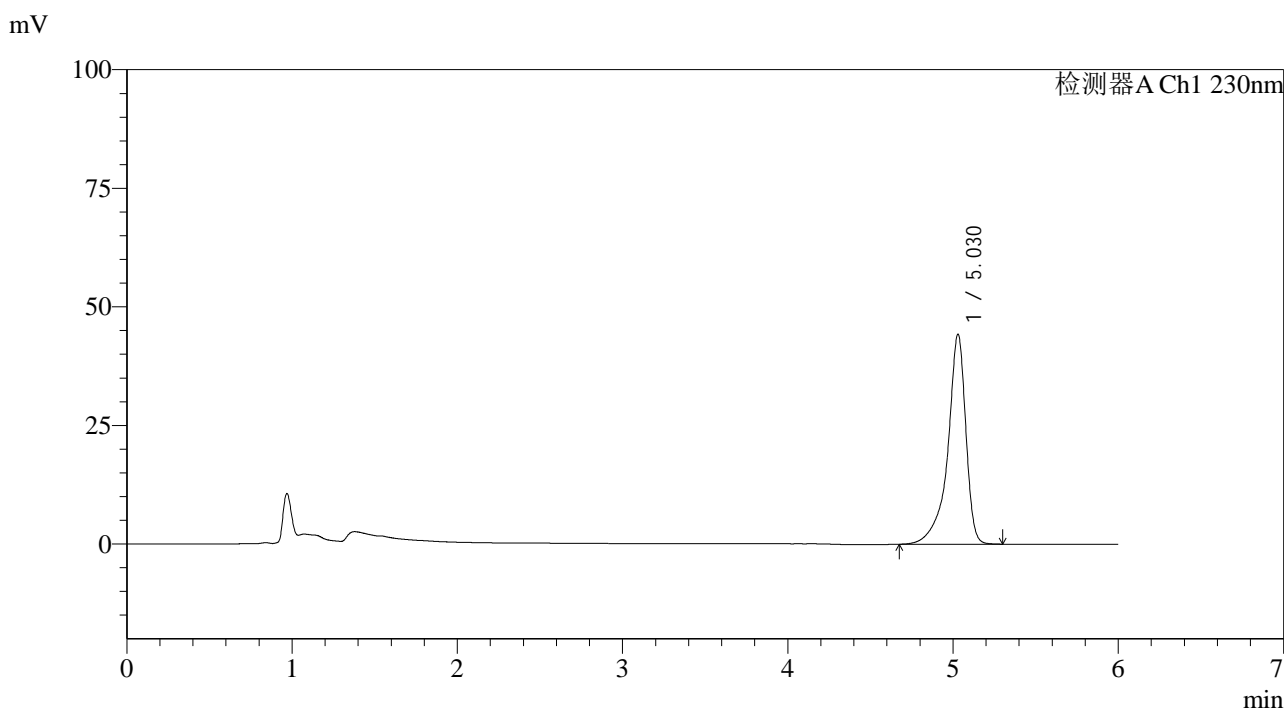
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.030	336729	100.000	44195	11900	0.799	--
总计		336729	100.000	44195			

图2 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012321批-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 - 27-4/18-3-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

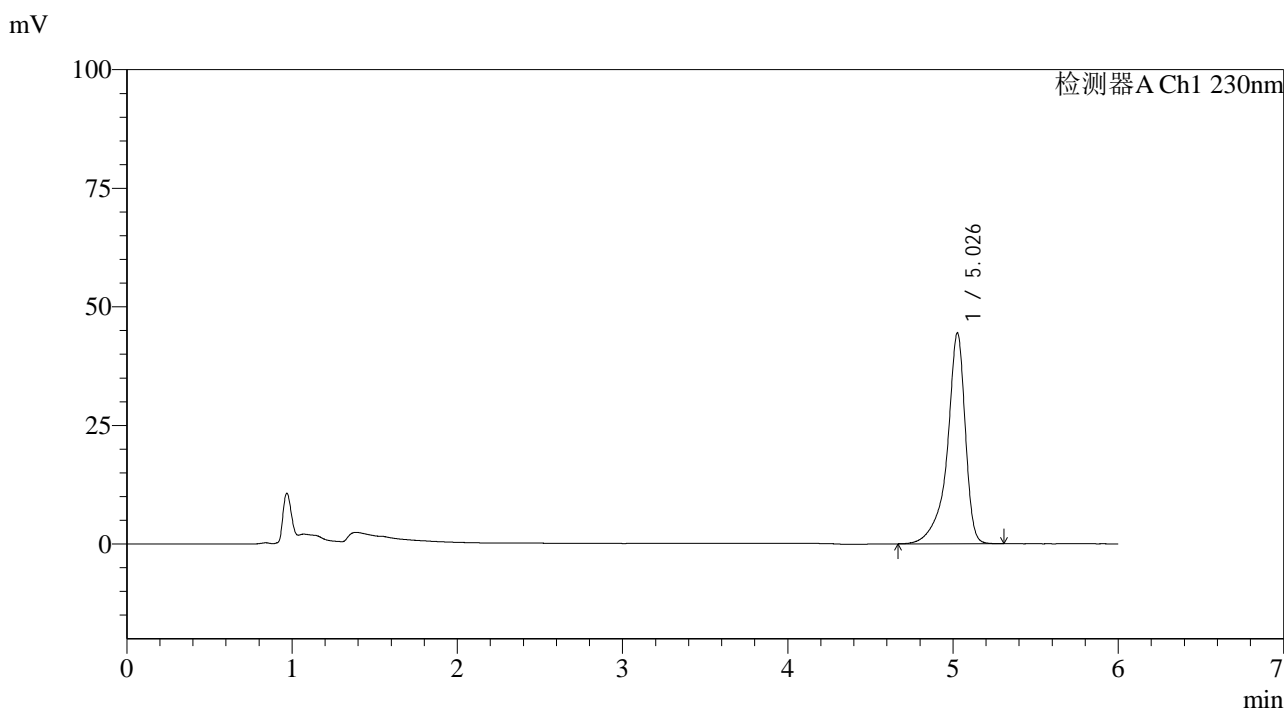
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.030	336780	100.000	44288	11903	0.802	--
总计		336780	100.000	44288			

图3 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012321批-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 - 27-4/18-4-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:01:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

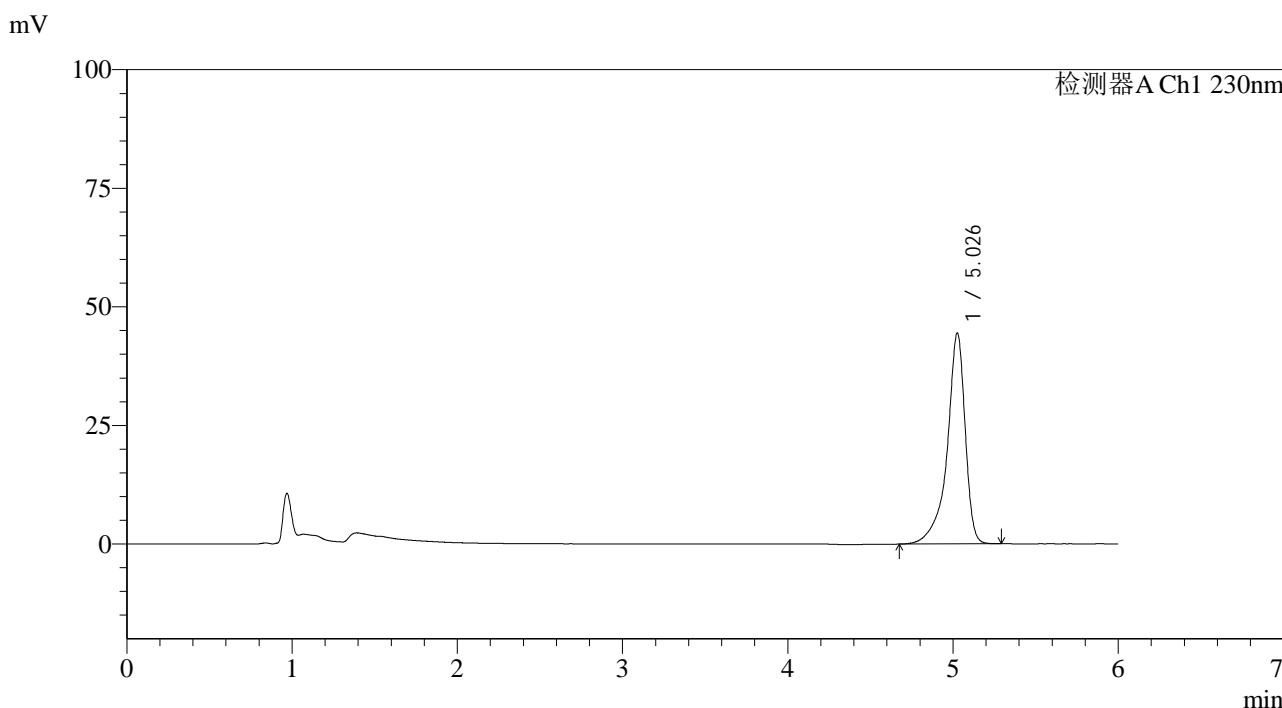
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.026	337570	100.000	44316	11911	0.804	--
总计		337570	100.000	44316			

图4 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012321批-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 - 27-4/18-5-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:07:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

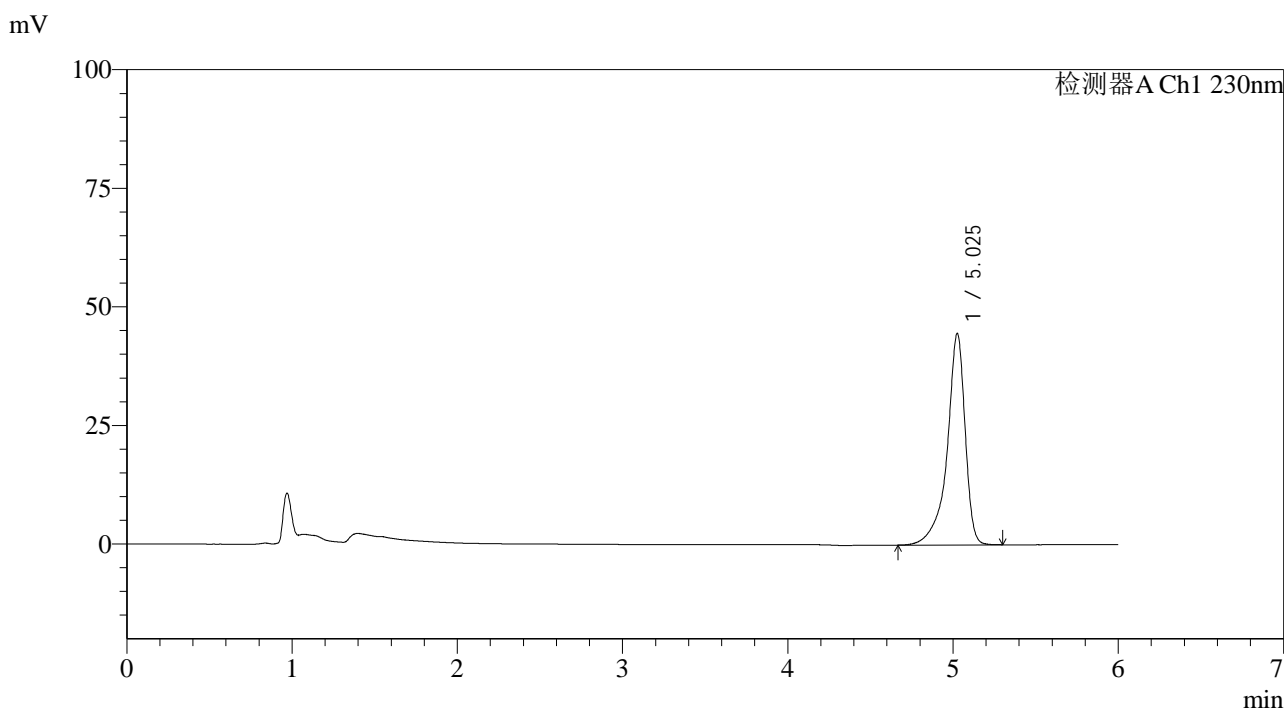
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.026	336588	100.000	44305	11938	0.805	--
总计		336588	100.000	44305			

图5 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012321批-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 - 27-4/18-6-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:14:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

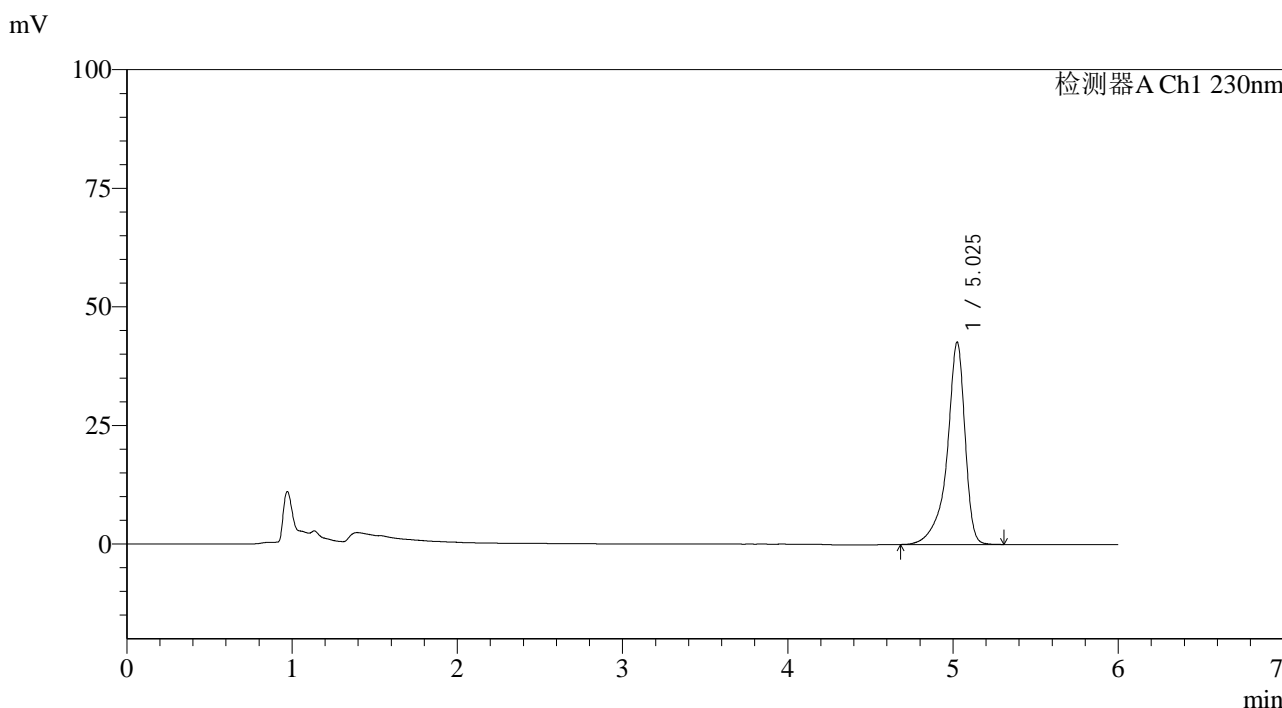
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	337008	100.000	44428	11961	0.806	--
总计		337008	100.000	44428			

图6 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012321批-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 - 27-4/18-7-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:20:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

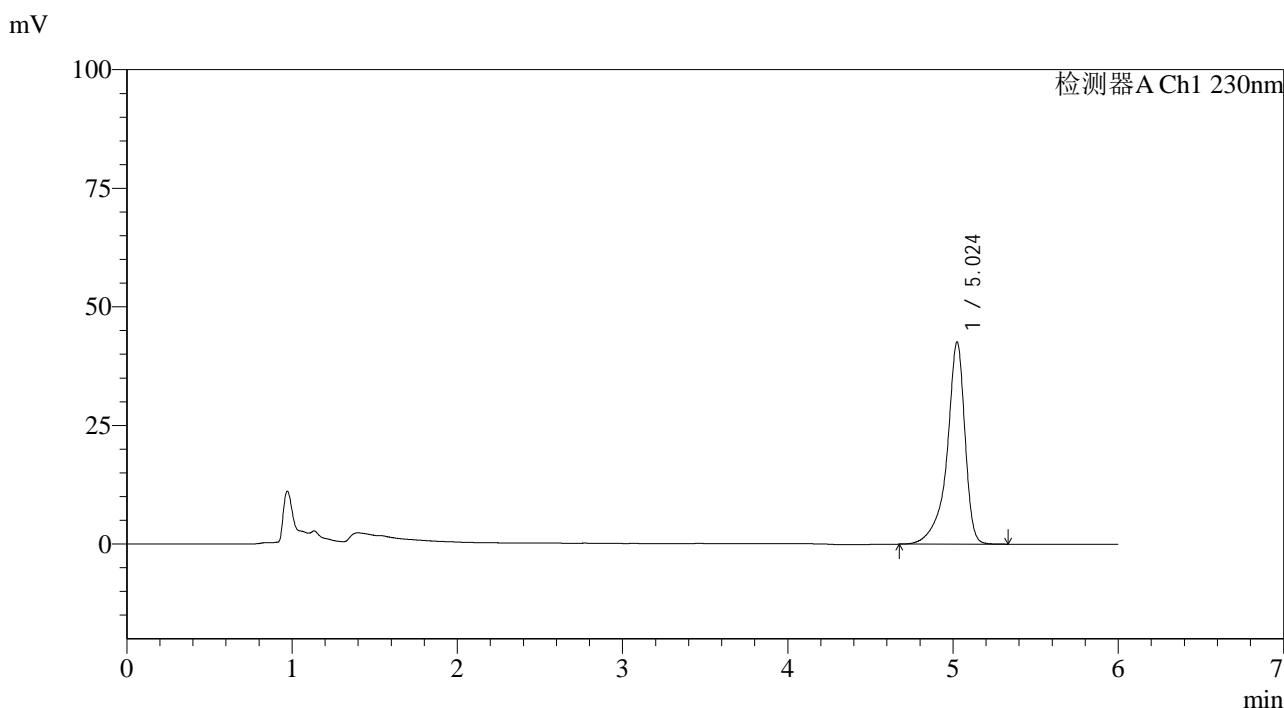
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	321509	100.000	42586	11992	0.808	--
总计		321509	100.000	42586			

图7 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-8-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:27:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

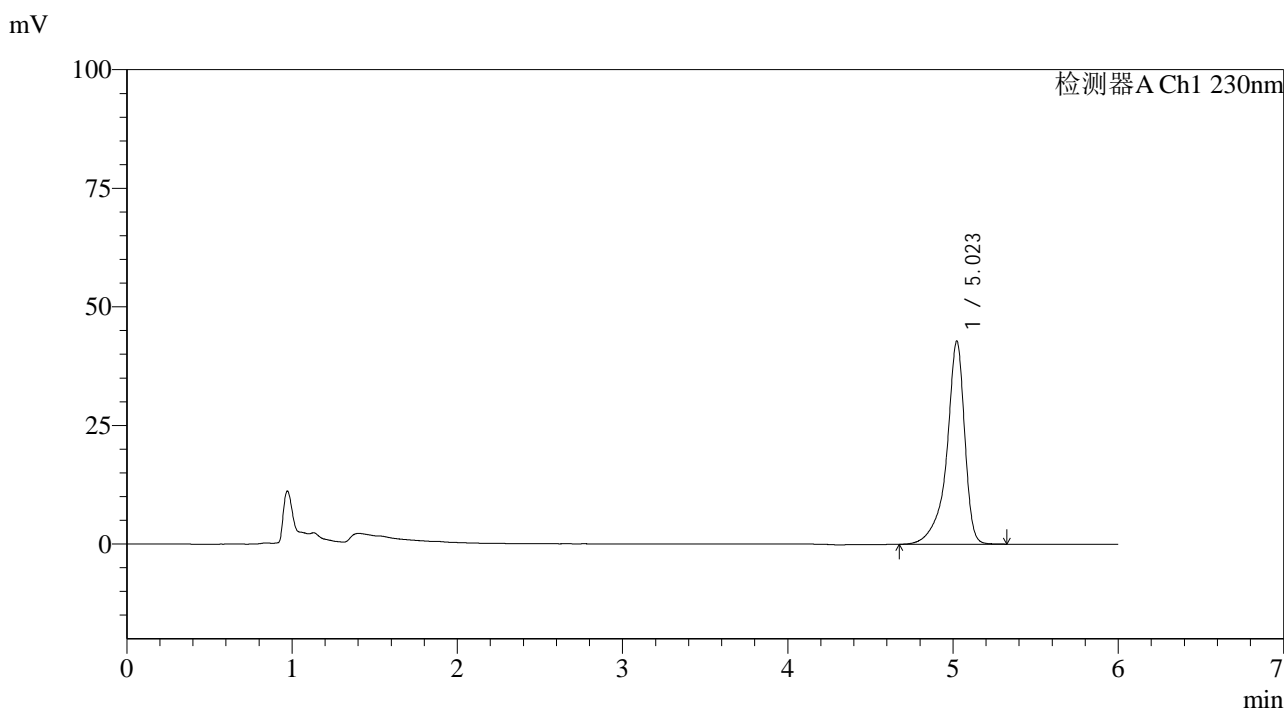
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.024	321700	100.000	42587	11958	0.810	--
总计		321700	100.000	42587			

图8 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-9-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:33:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

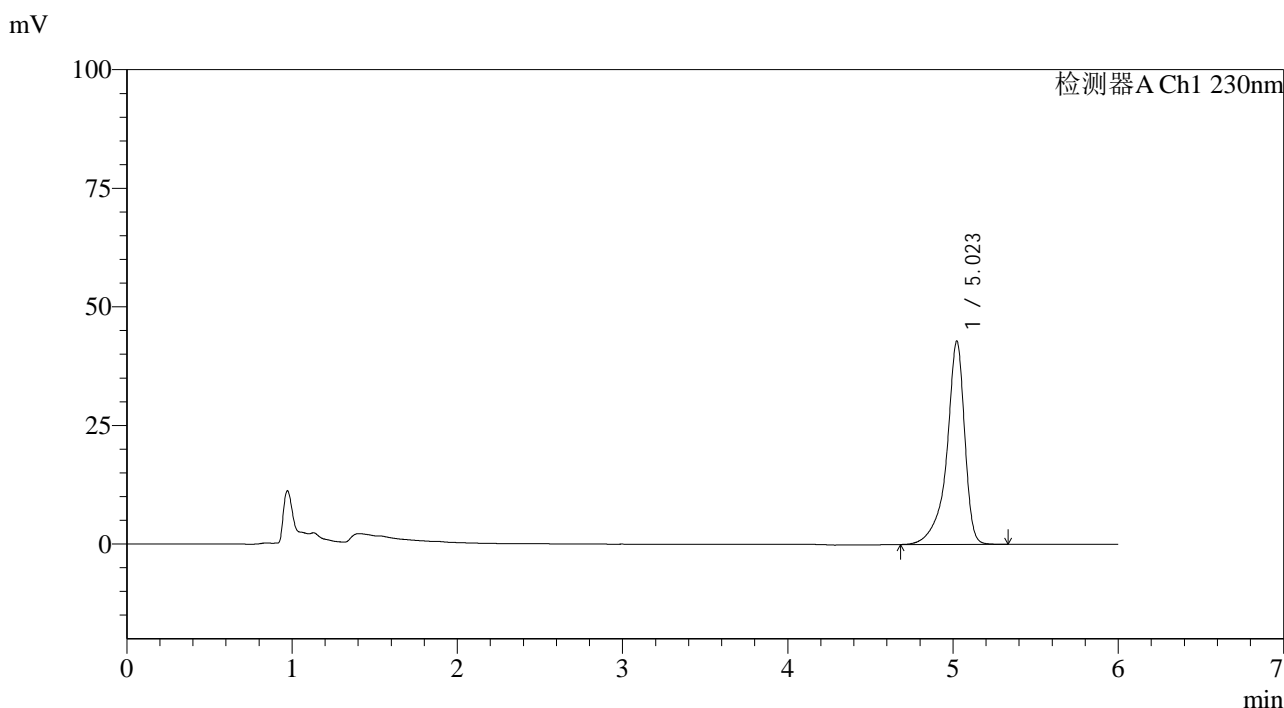
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	322954	100.000	42818	11943	0.811	--
总计		322954	100.000	42818			

图9 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-10-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:39:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

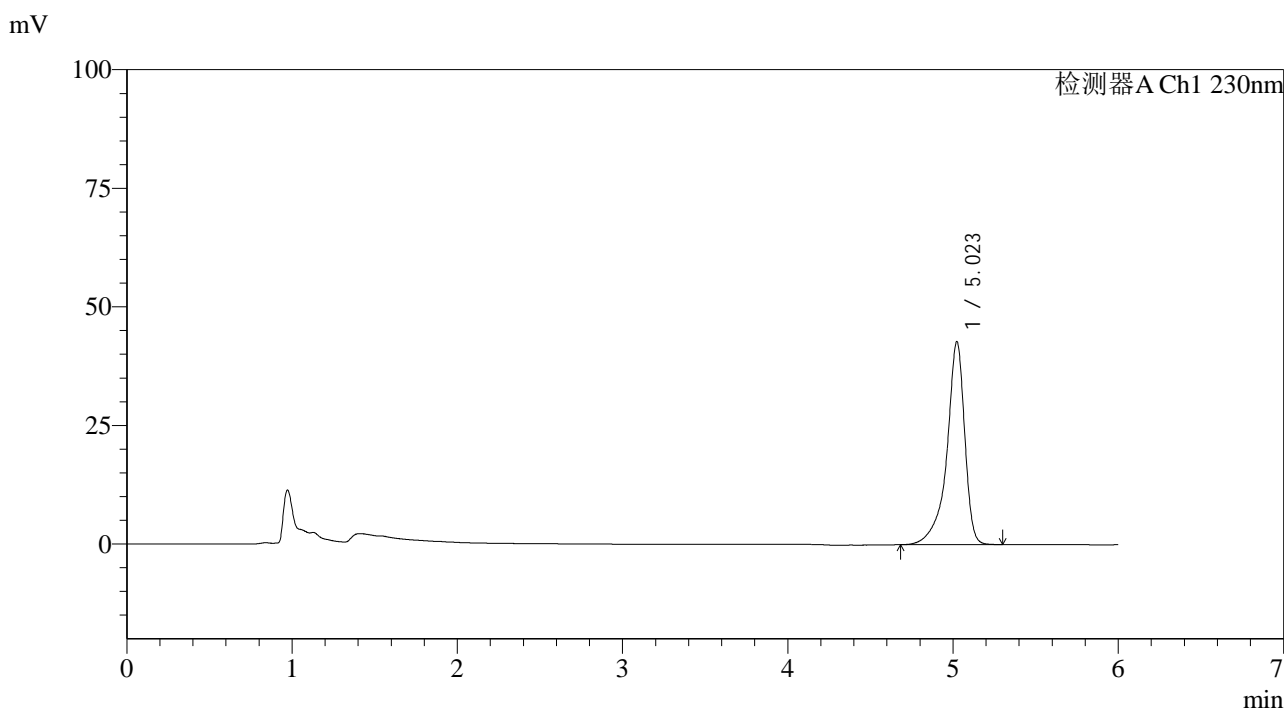
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	323081	100.000	42869	11956	0.812	--
总计		323081	100.000	42869			

图10 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-11-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:46:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

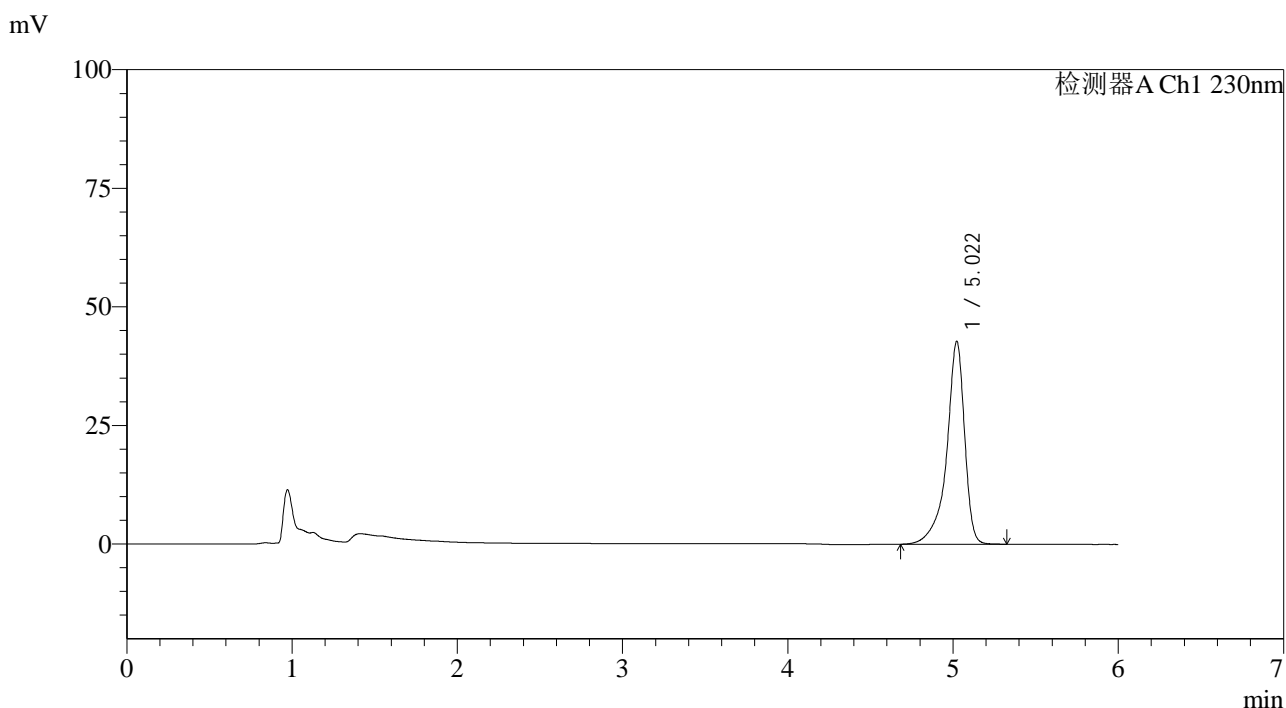
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	321499	100.000	42788	11984	0.812	--
总计		321499	100.000	42788			

图11 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-12-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

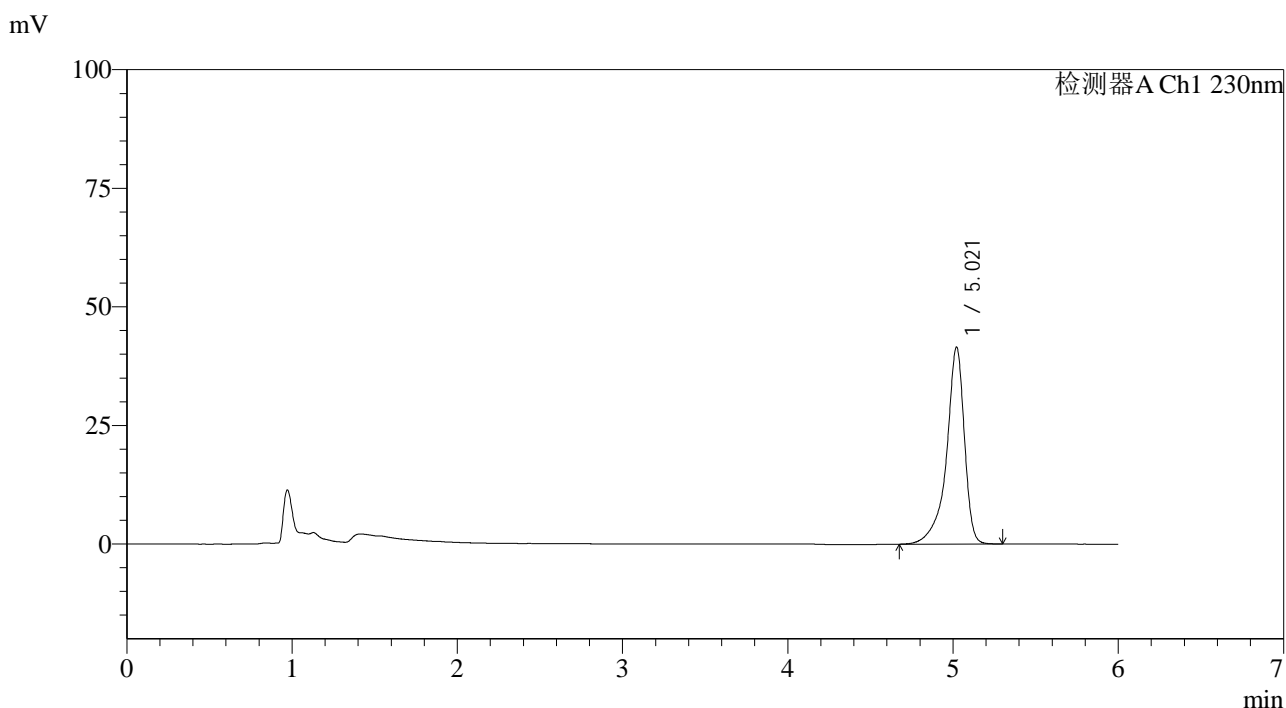
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.022	321764	100.000	42779	11976	0.813	--
总计		321764	100.000	42779			

图12 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-13-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:58:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

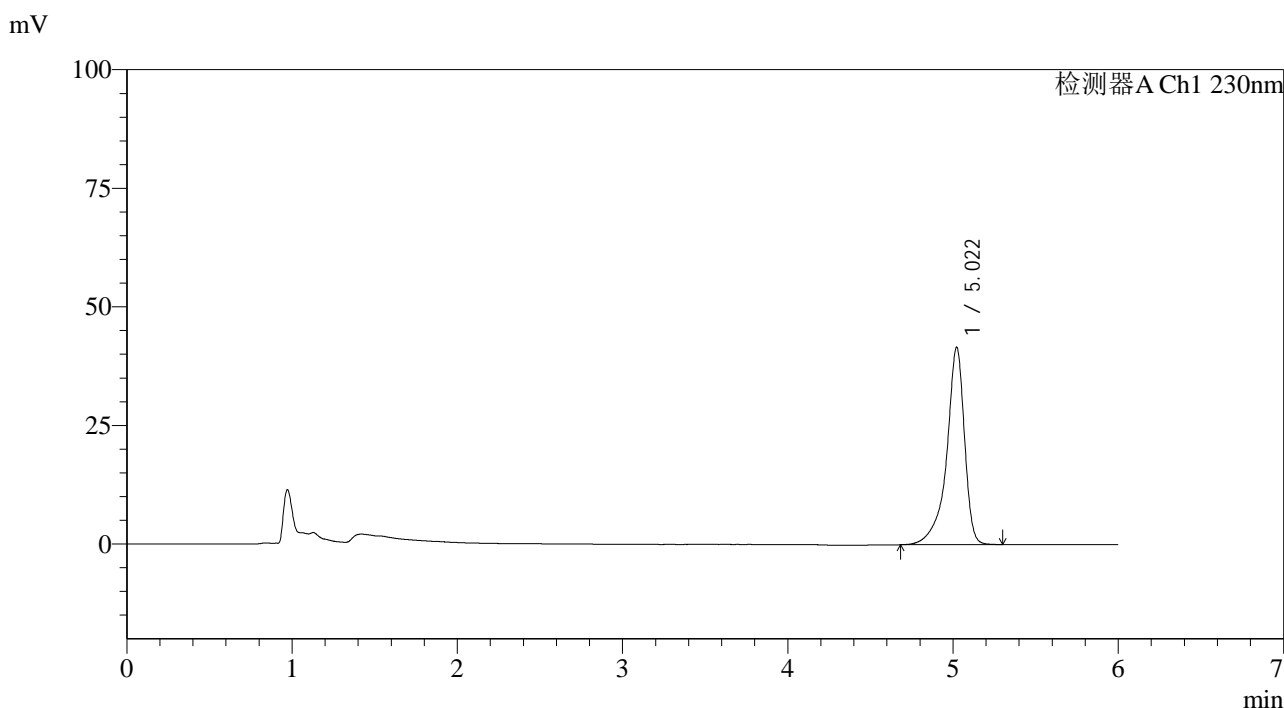
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.021	312583	100.000	41547	11948	0.813	--
总计		312583	100.000	41547			

图13 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-14-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

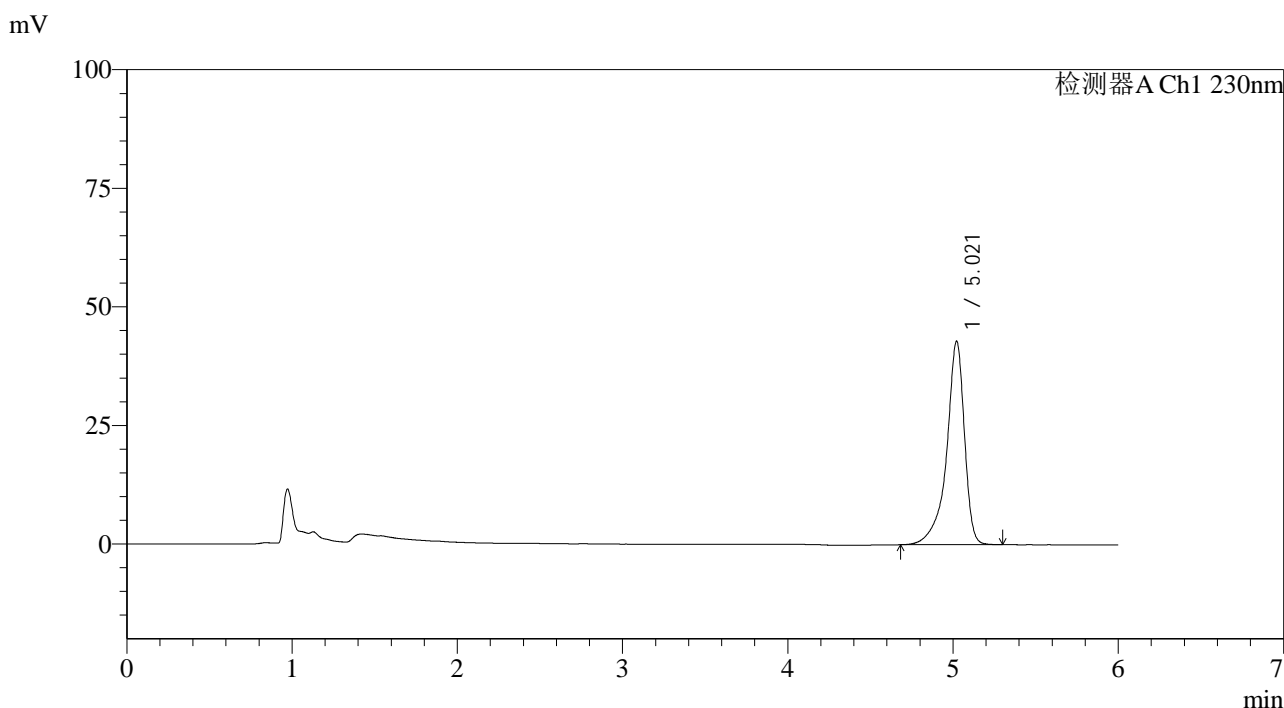
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.022	312528	100.000	41630	12006	0.814	--
总计		312528	100.000	41630			

图14 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-15-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:11:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

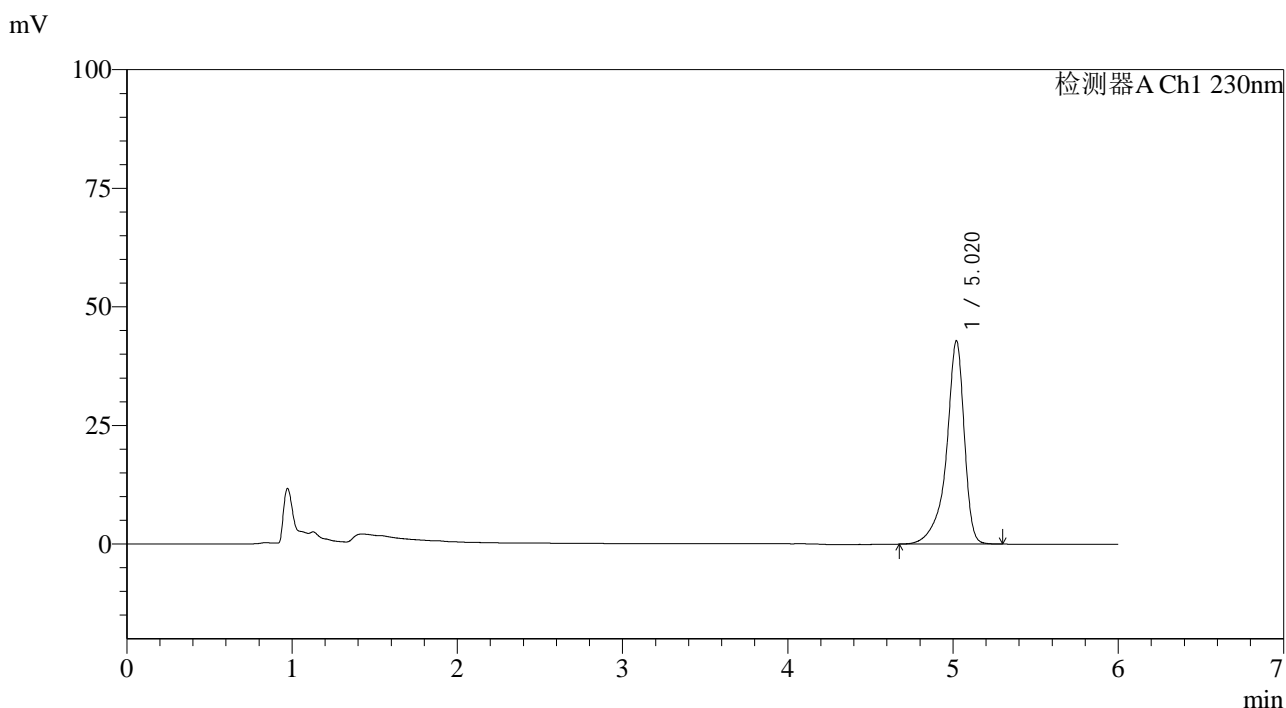
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.021	322015	100.000	42934	12013	0.815	--
总计		322015	100.000	42934			

图15 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-16-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:18:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

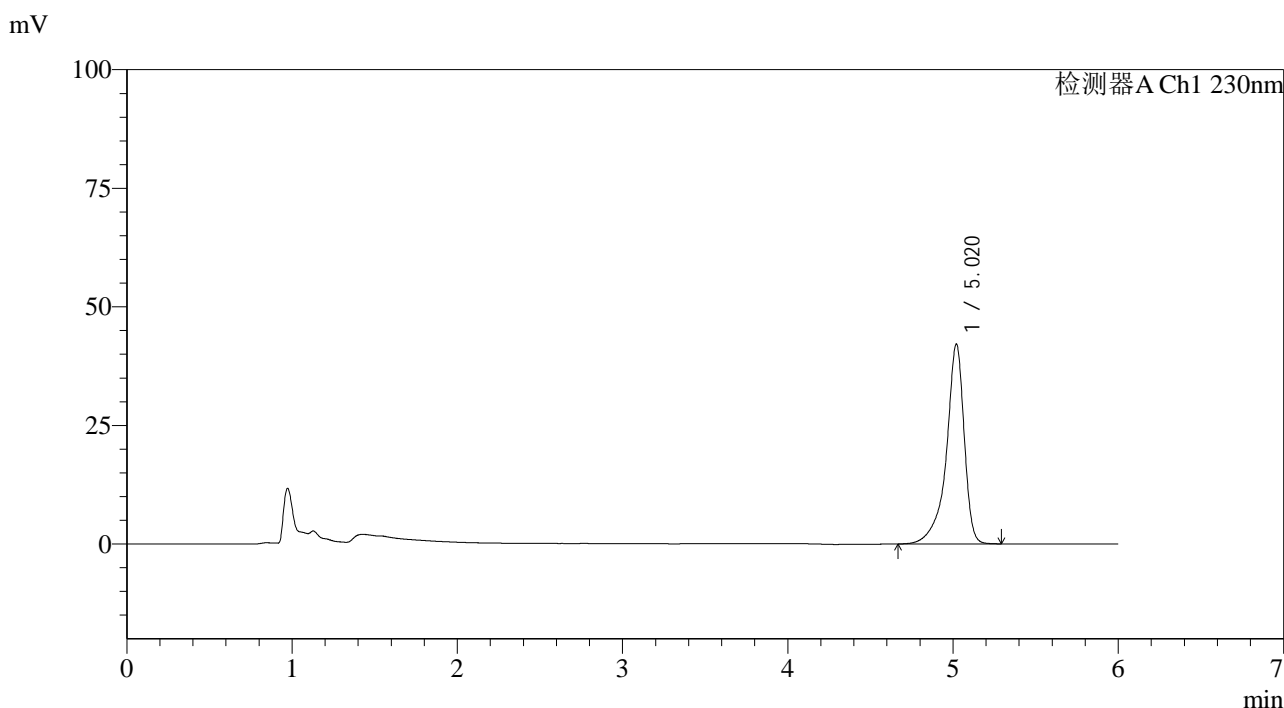
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	321935	100.000	42870	11995	0.815	--
总计		321935	100.000	42870			

图16 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-17-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

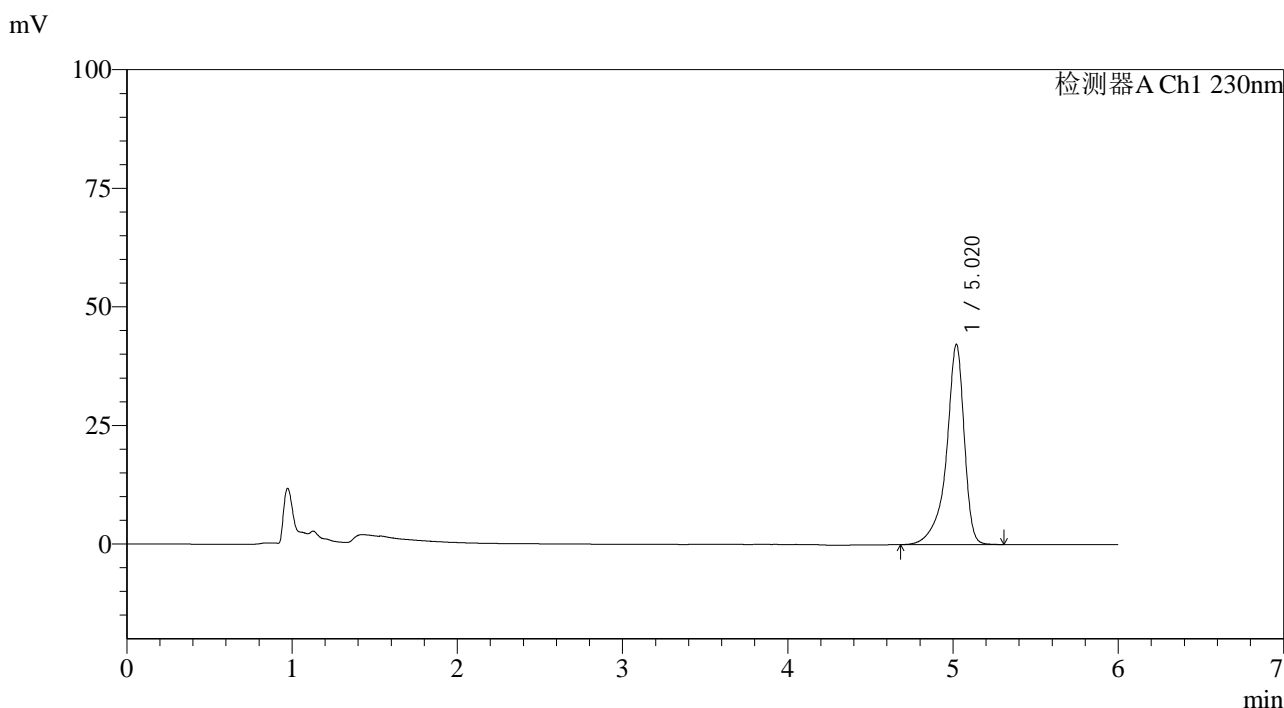
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	316299	100.000	42112	11980	0.815	--
总计		316299	100.000	42112			

图17 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-18-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:30:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

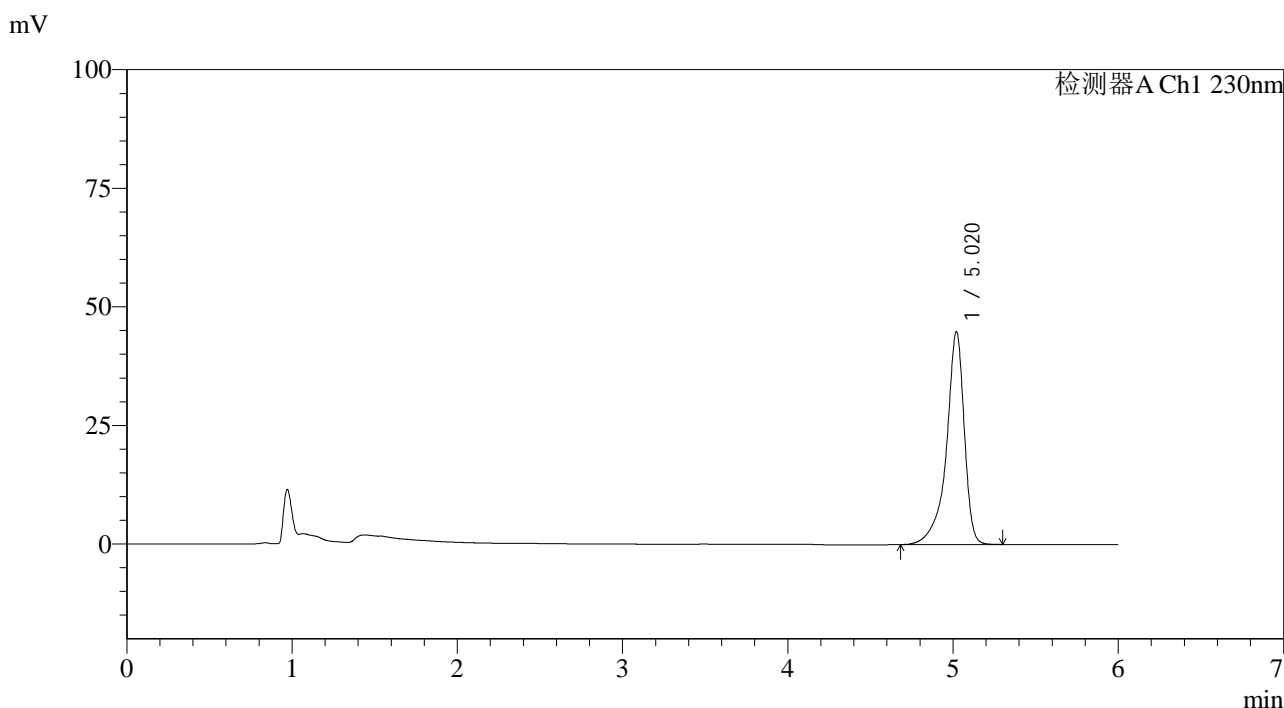
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	316418	100.000	42190	12000	0.815	--
总计		316418	100.000	42190			

图18 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-19-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

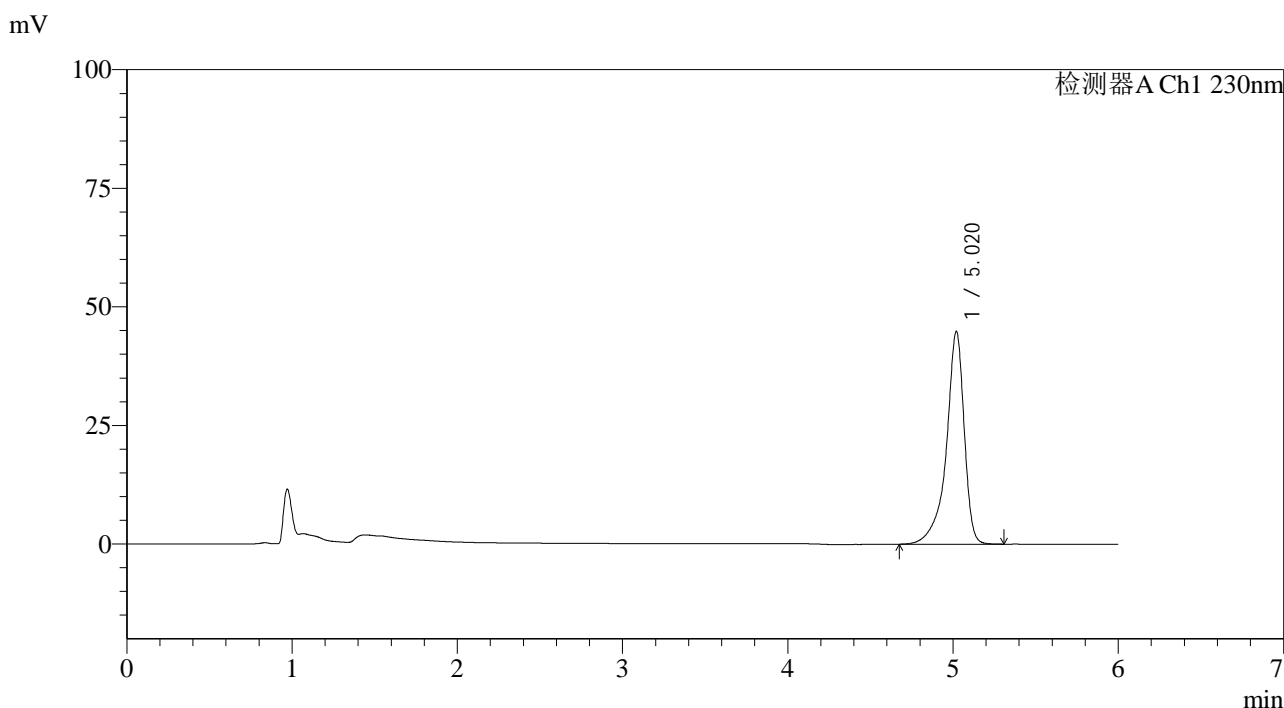
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	336870	100.000	44877	11993	0.816	--
总计		336870	100.000	44877			

图19 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012321批-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 - 27-4/18-20-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:56      处理者: jiangjinwei  
 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	5.020	336889	100.000	44832	11966	0.816	--
总计		336889	100.000	44832			

图20 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

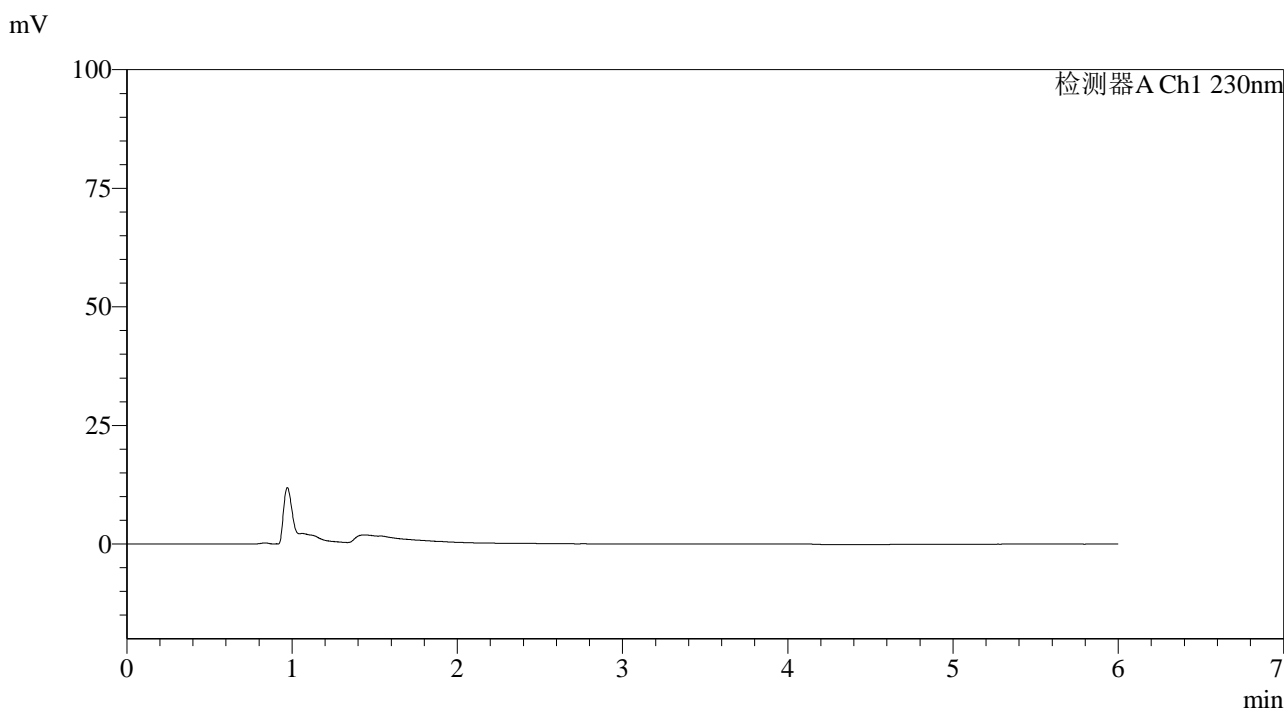


# SMF-4037

## <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 - 27-4/18-21-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

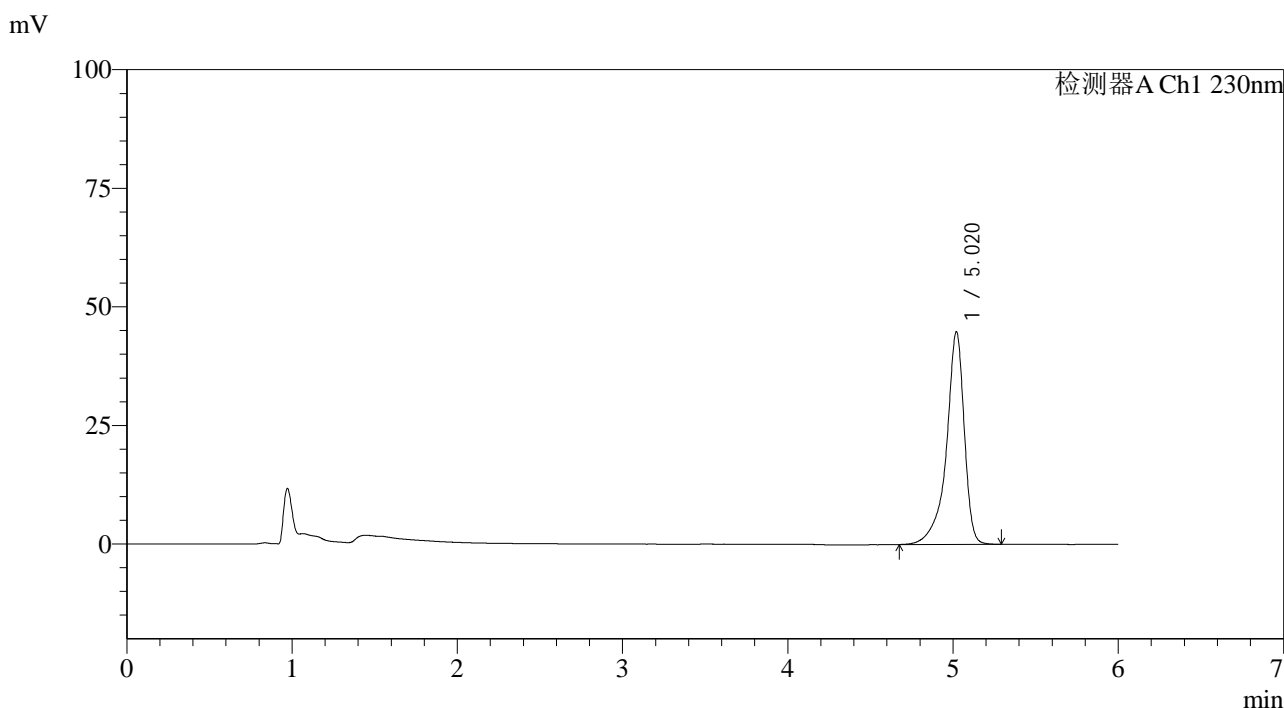
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图21 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012421批-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 - 27-4/18-22-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:56:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

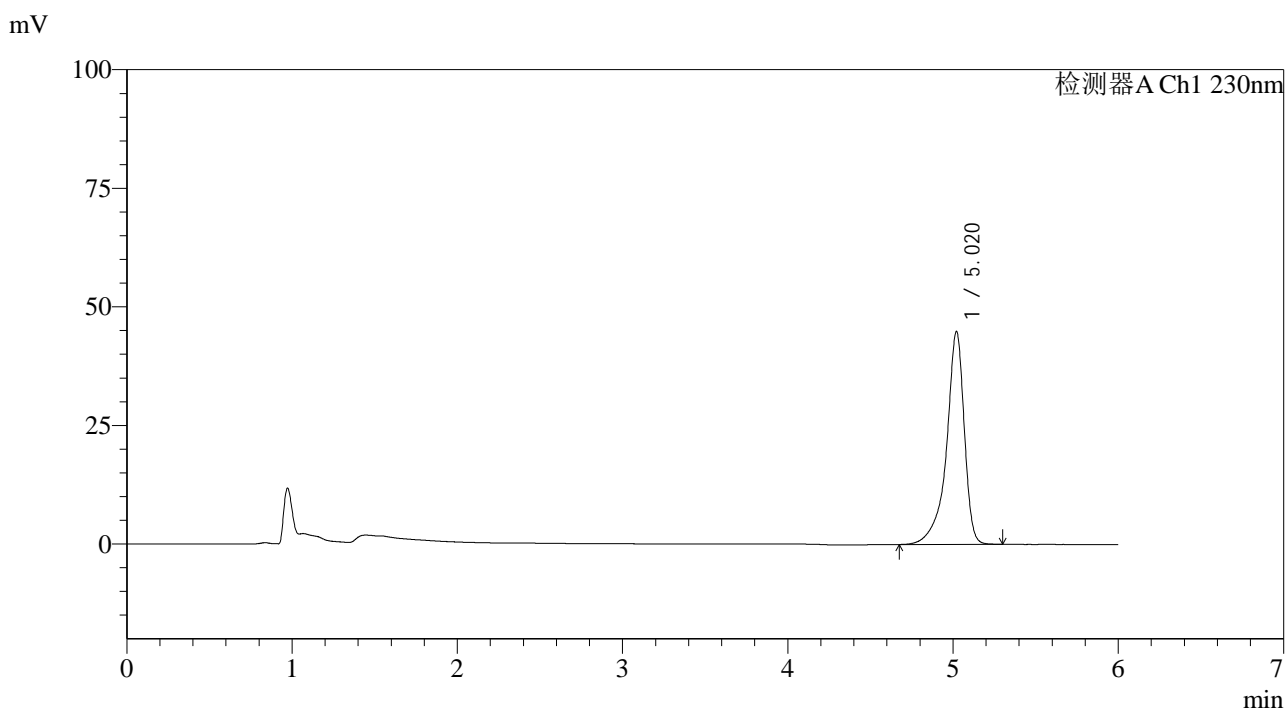
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	336520	100.000	44821	11983	0.817	--
总计		336520	100.000	44821			

图22 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012421批-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 - 27-4/18-23-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:02:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

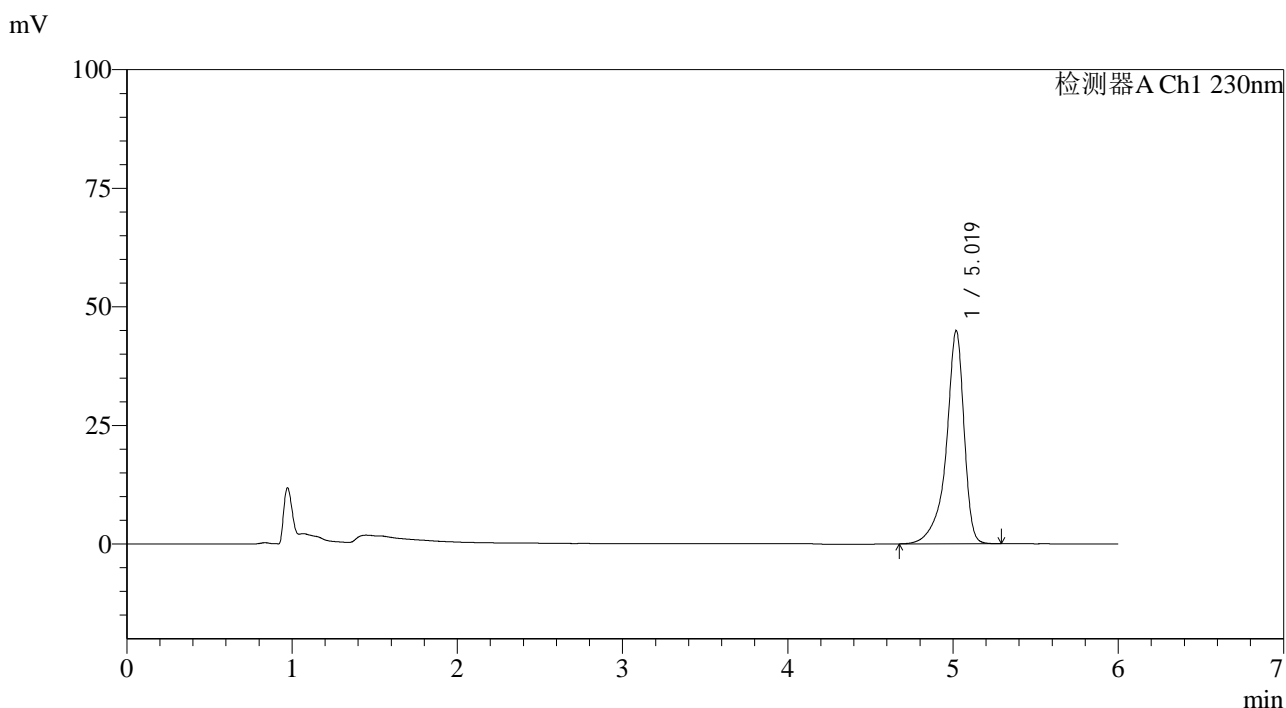
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	336625	100.000	44902	12002	0.817	--
总计		336625	100.000	44902			

图23 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012421批-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 - 27-4/18-24-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

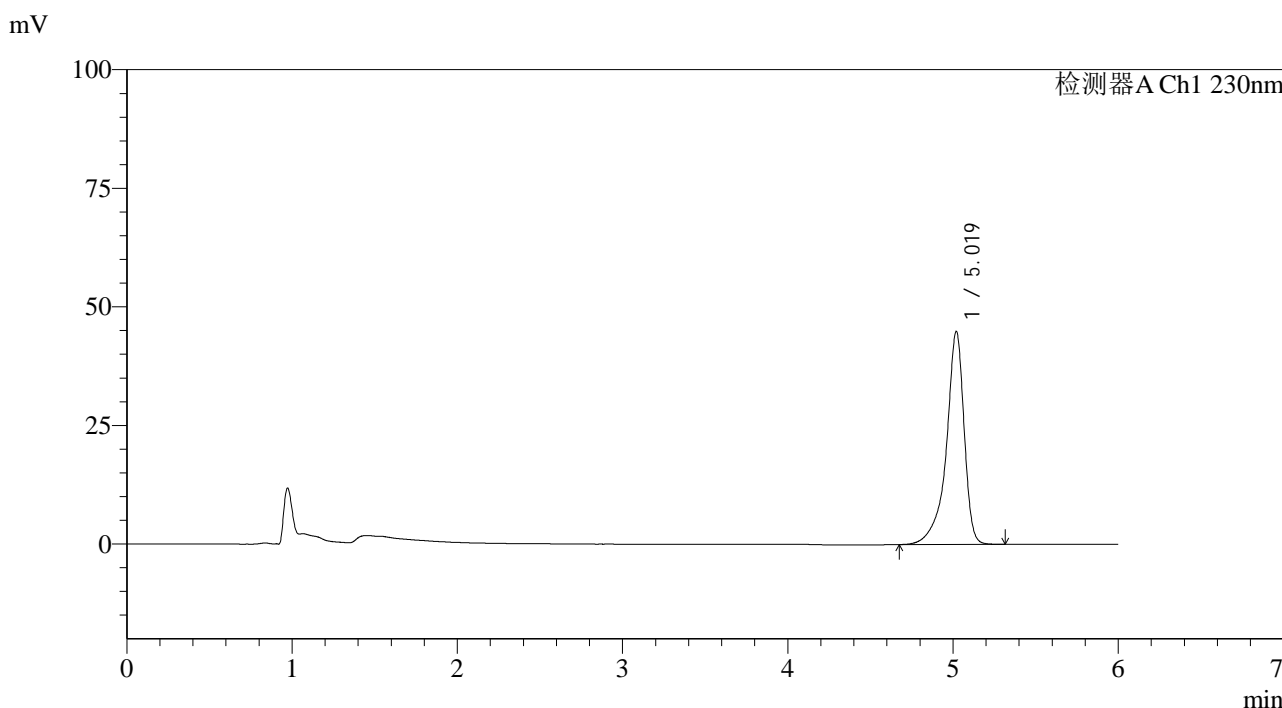
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	336528	100.000	44866	11995	0.816	--
总计		336528	100.000	44866			

图24 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012421批-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 - 27-4/18-25-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

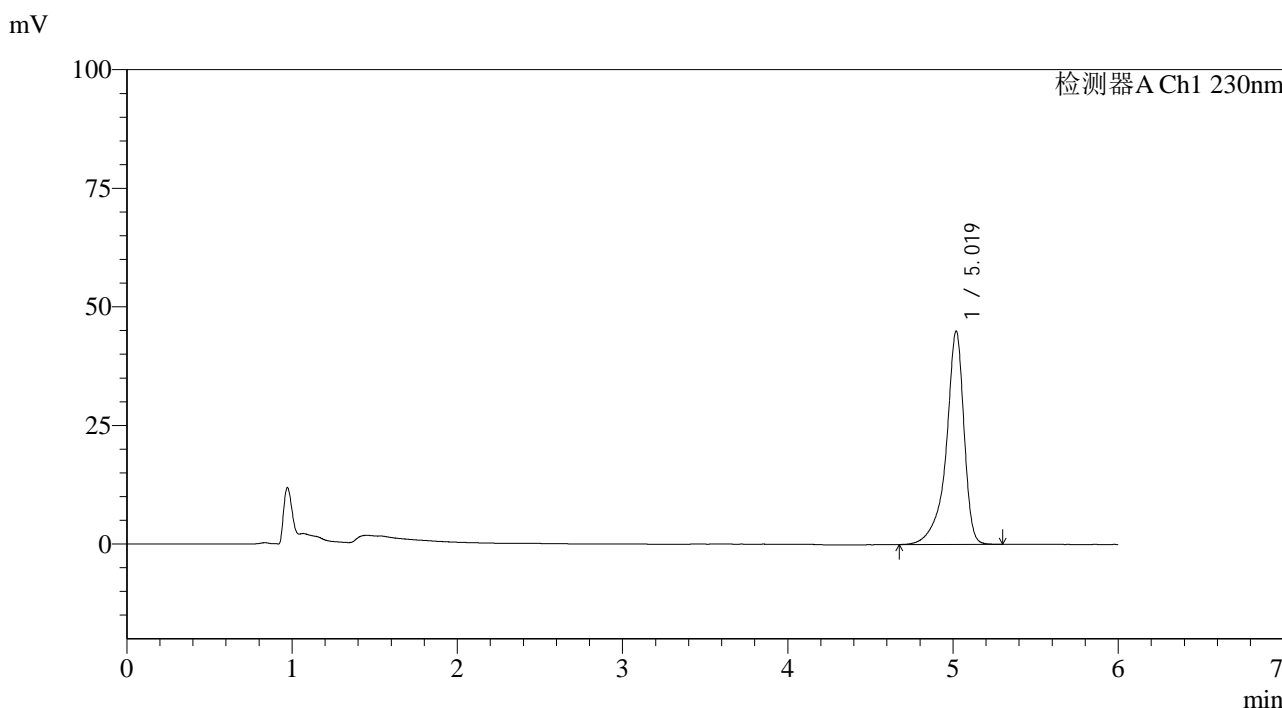
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	336732	100.000	44881	11983	0.817	--
总计		336732	100.000	44881			

图25 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012421批-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 - 27-4/18-26-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:22:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

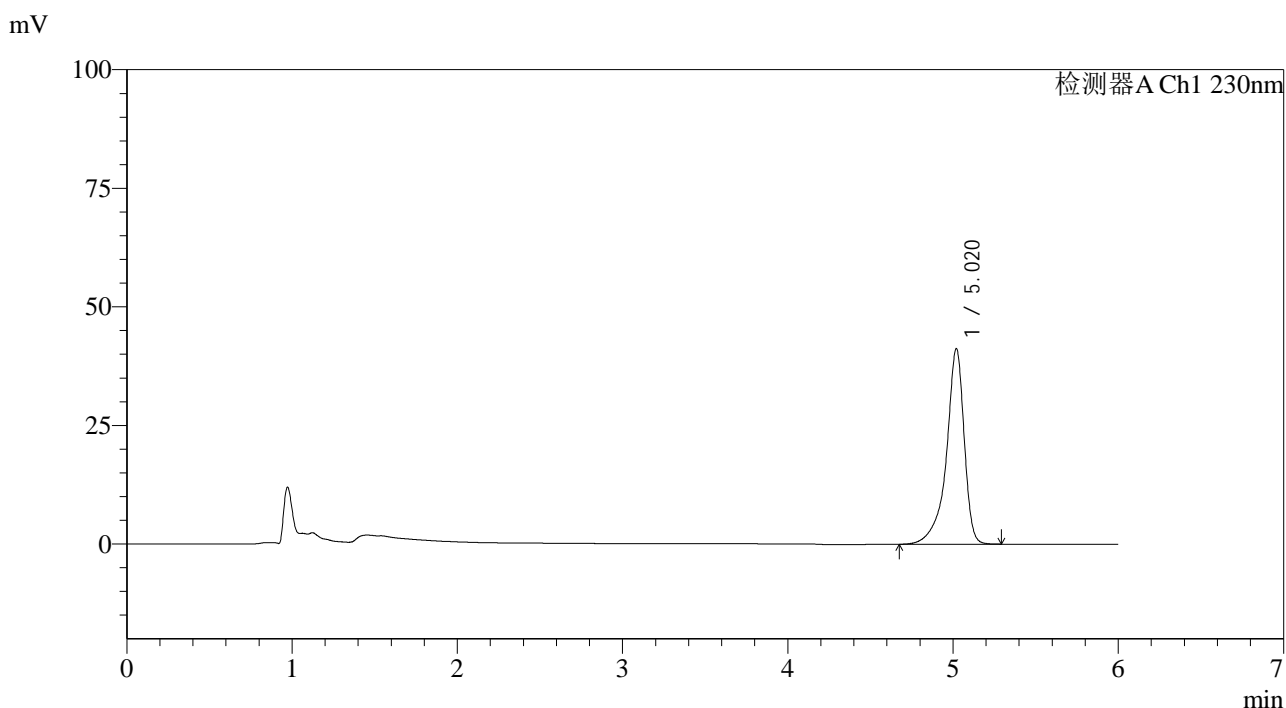
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	336742	100.000	44894	12009	0.817	--
总计		336742	100.000	44894			

图26 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012421批-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 - 27-4/18-27-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:28:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

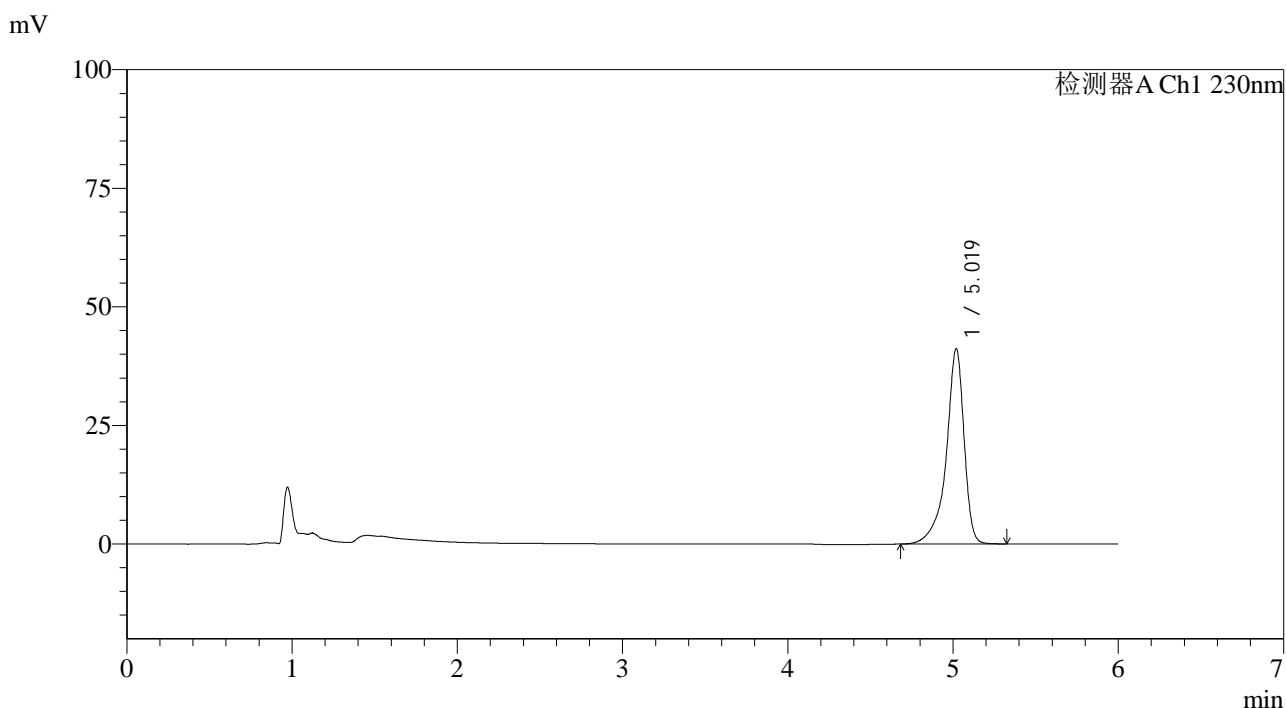
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	308779	100.000	41200	11997	0.818	--
总计		308779	100.000	41200			

图27 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-28-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

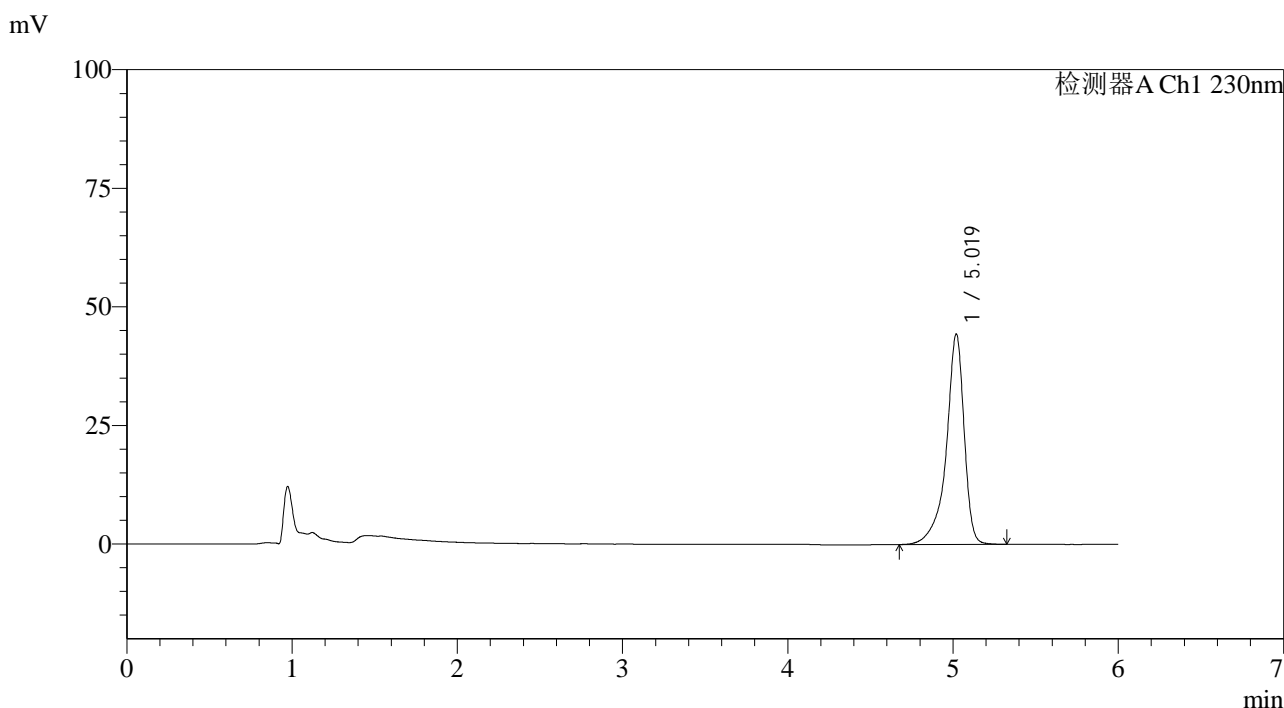
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	308769	100.000	41128	11978	0.819	--
总计		308769	100.000	41128			

图28 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-29-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:41:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

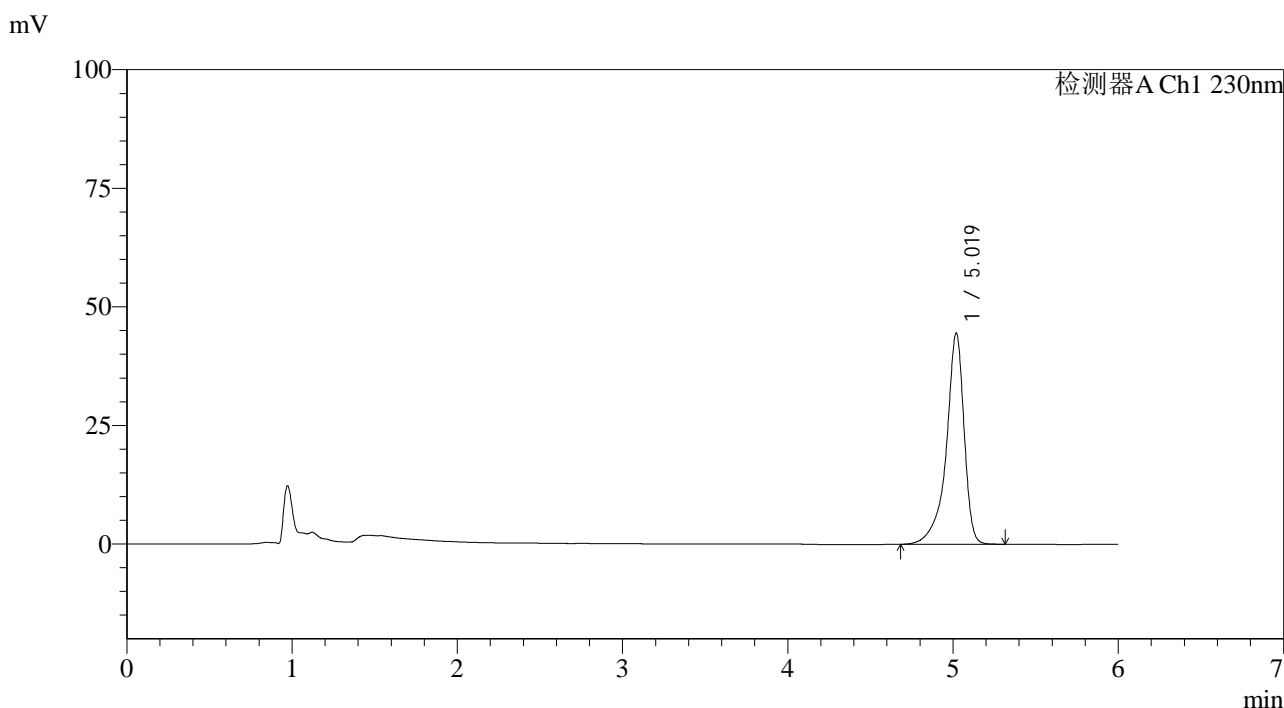
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	333241	100.000	44325	11953	0.820	--
总计		333241	100.000	44325			

图29 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-30-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:47:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

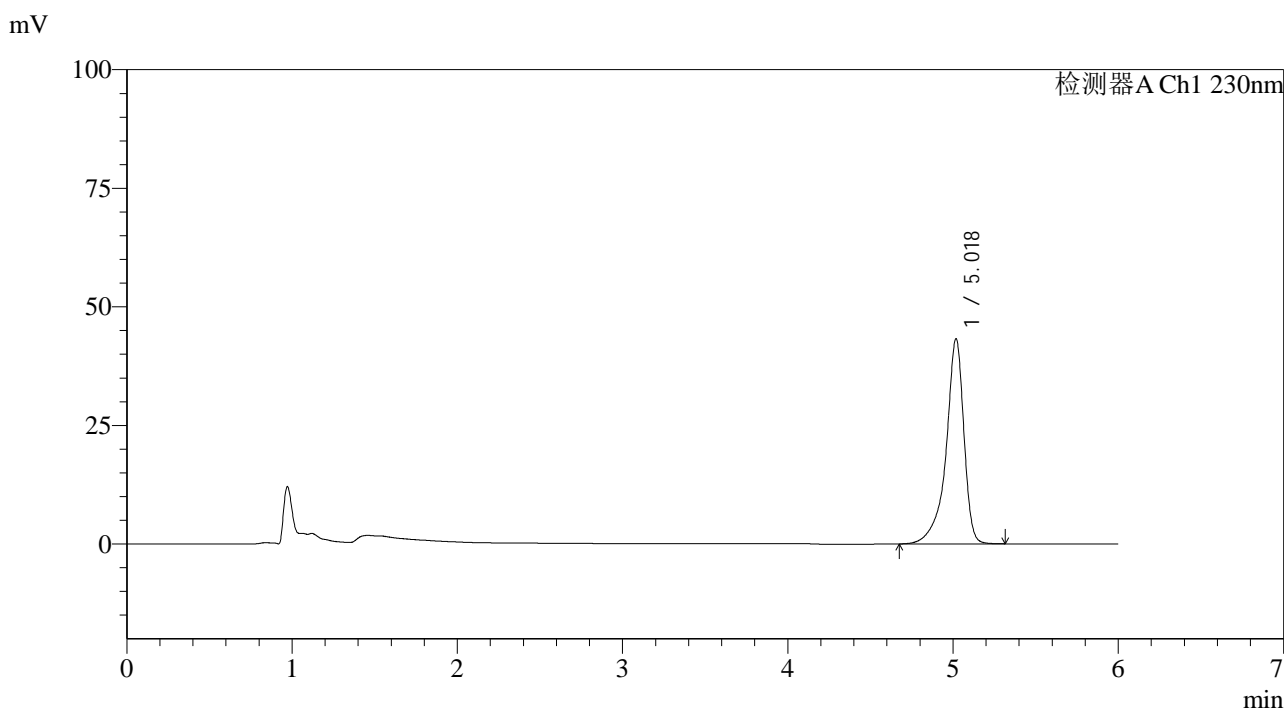
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	333266	100.000	44476	12003	0.818	--
总计		333266	100.000	44476			

图30 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-31-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:54:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

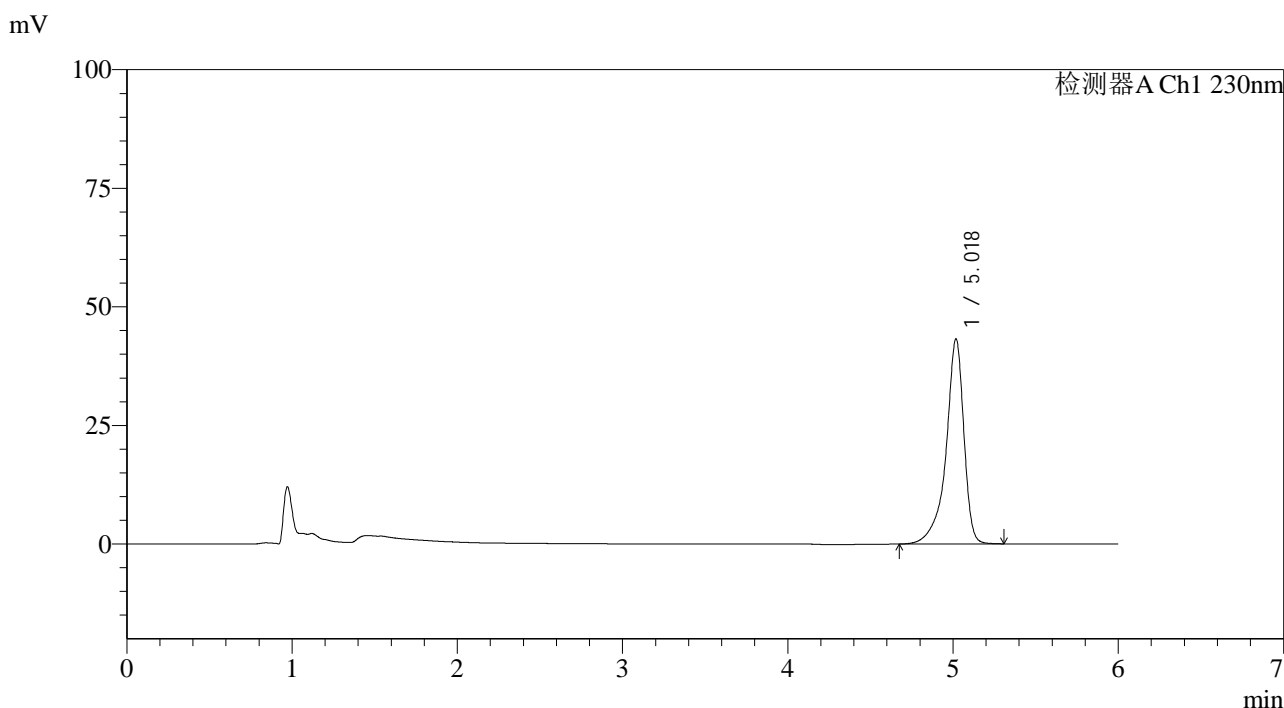
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	324529	100.000	43110	11949	0.819	--
总计		324529	100.000	43110			

图31 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-32-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

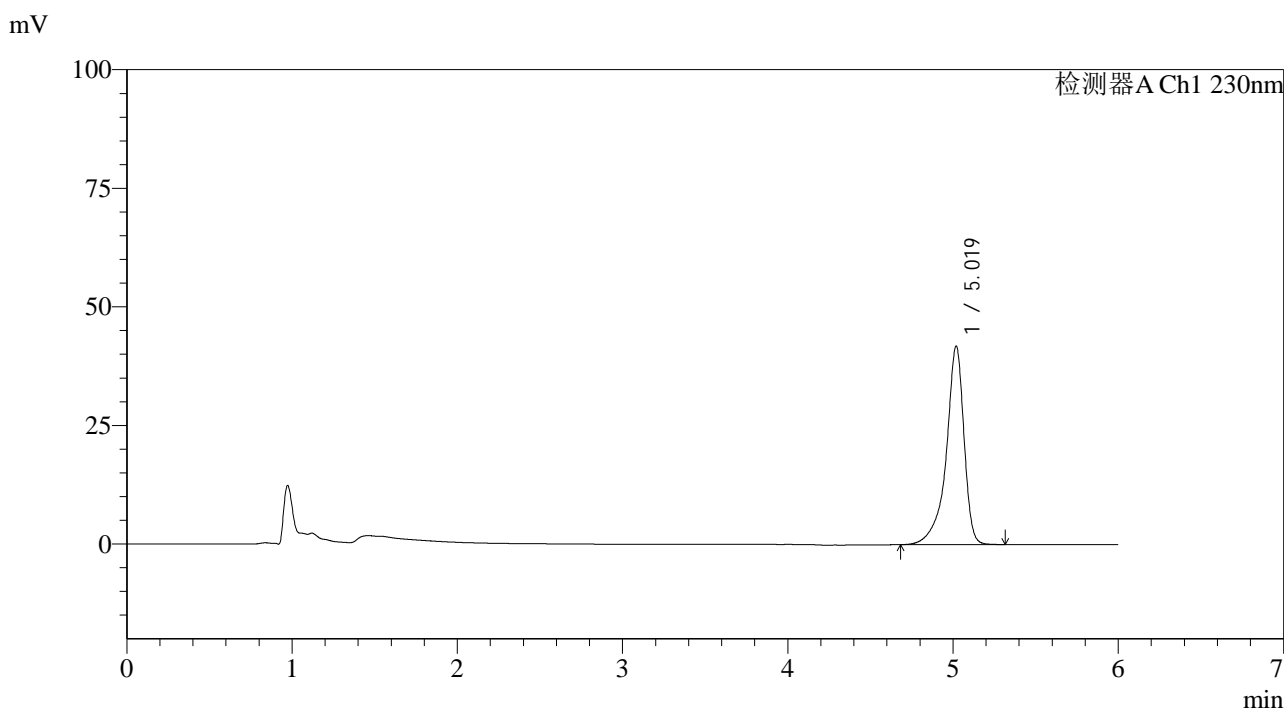
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	324334	100.000	43062	11939	0.820	--
总计		324334	100.000	43062			

图32 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-33-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:06:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

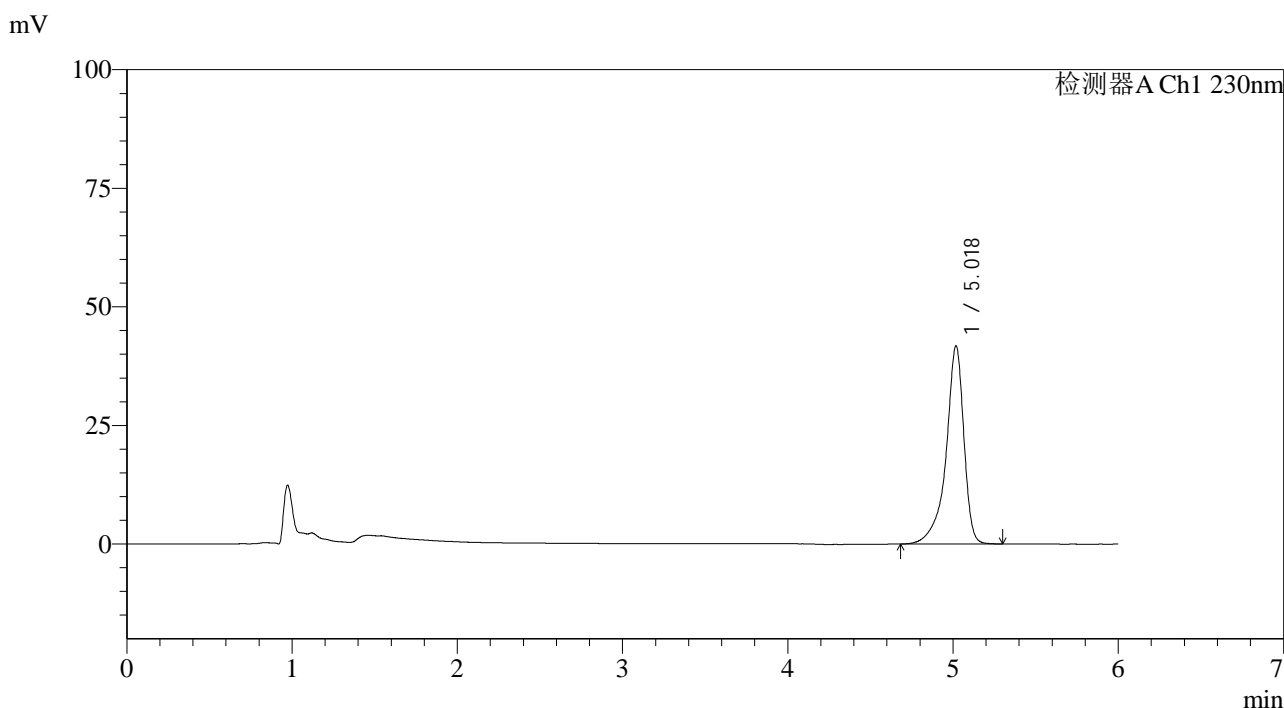
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	313163	100.000	41761	11994	0.819	--
总计		313163	100.000	41761			

图33 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-34-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:13:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

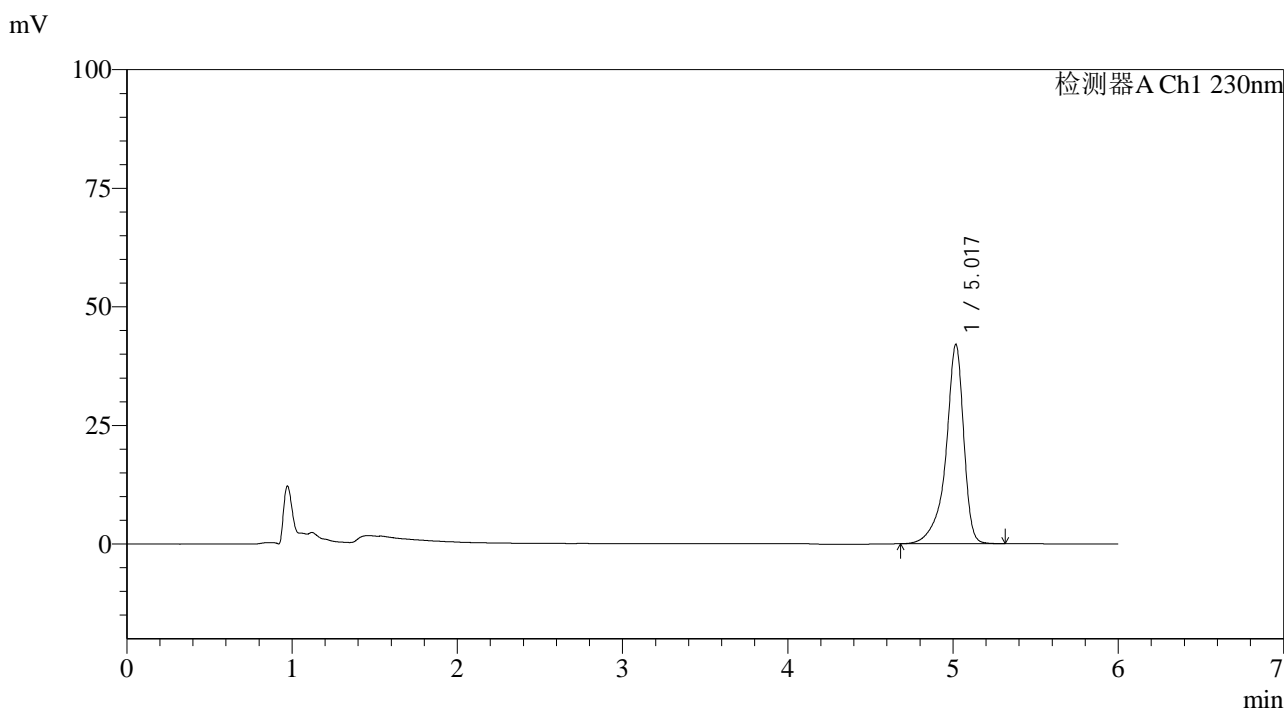
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	312648	100.000	41604	11968	0.820	--
总计		312648	100.000	41604			

图34 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-35-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

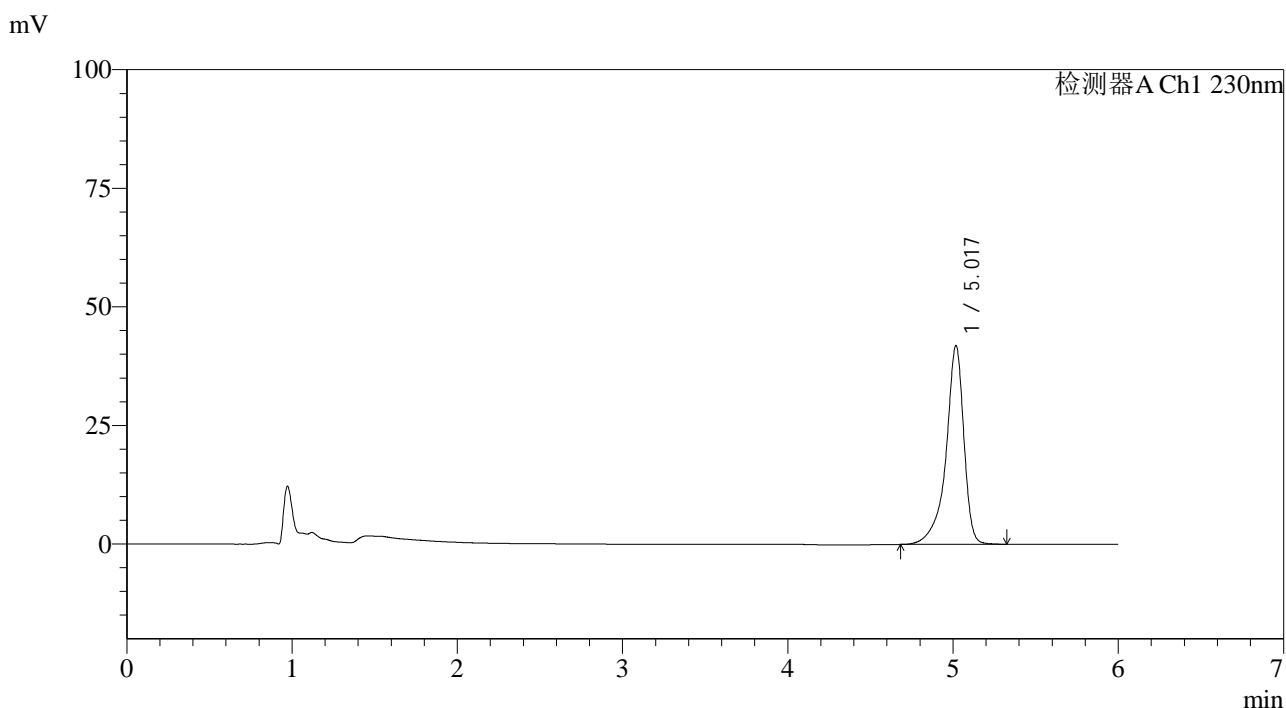
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.017	315150	100.000	41914	11946	0.820	--
总计		315150	100.000	41914			

图35 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-36-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:26:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

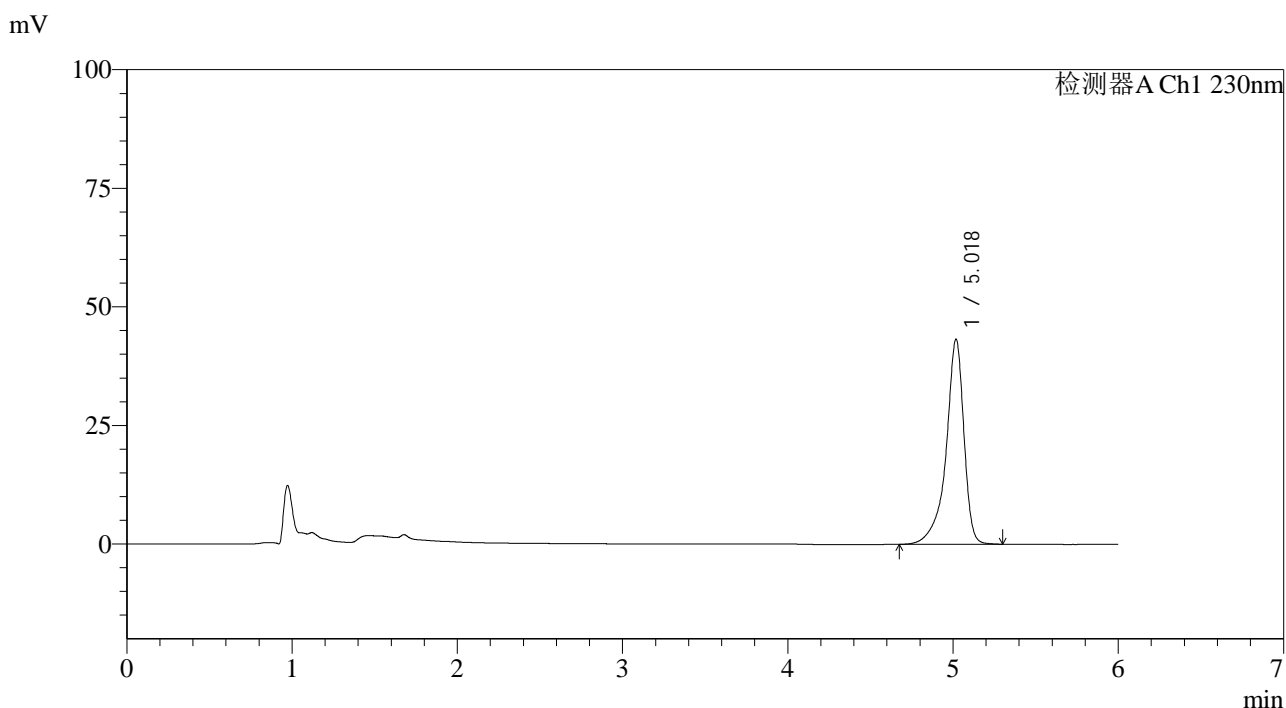
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.017	314639	100.000	41752	11942	0.822	--
总计		314639	100.000	41752			

图36 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-37-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

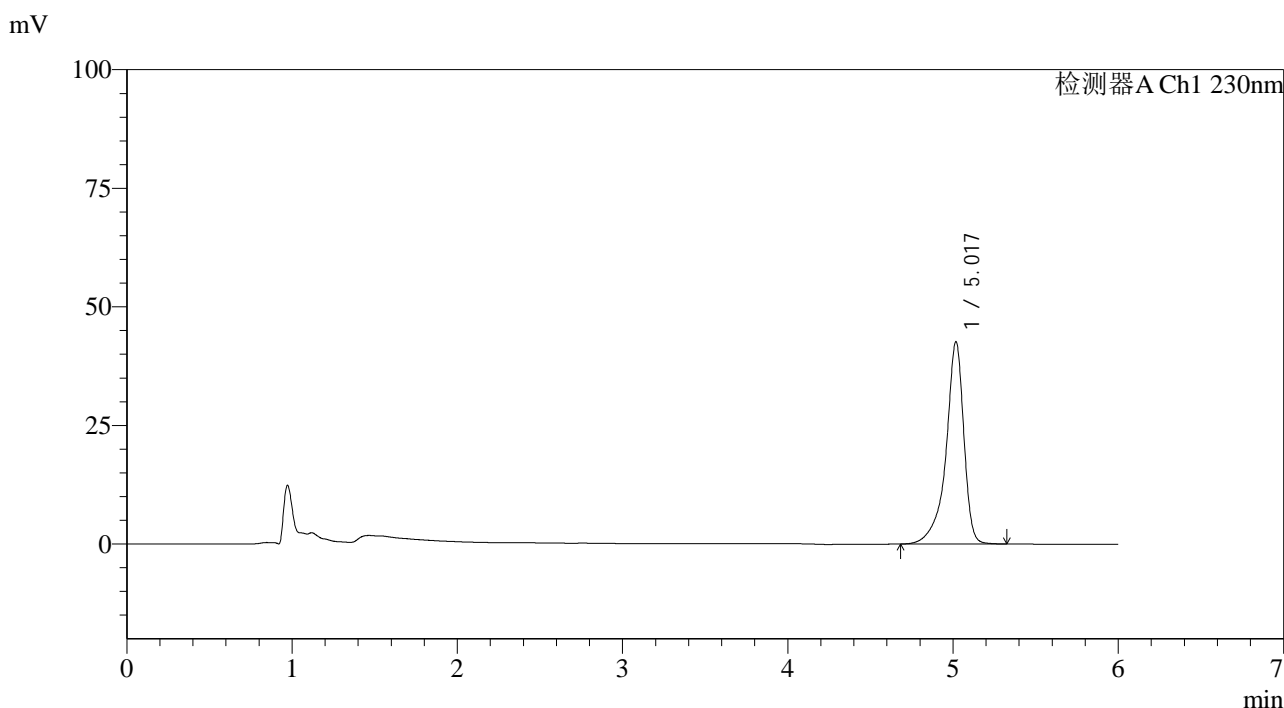
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	324341	100.000	43080	11947	0.822	--
总计		324341	100.000	43080			

图37 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-38-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:38:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

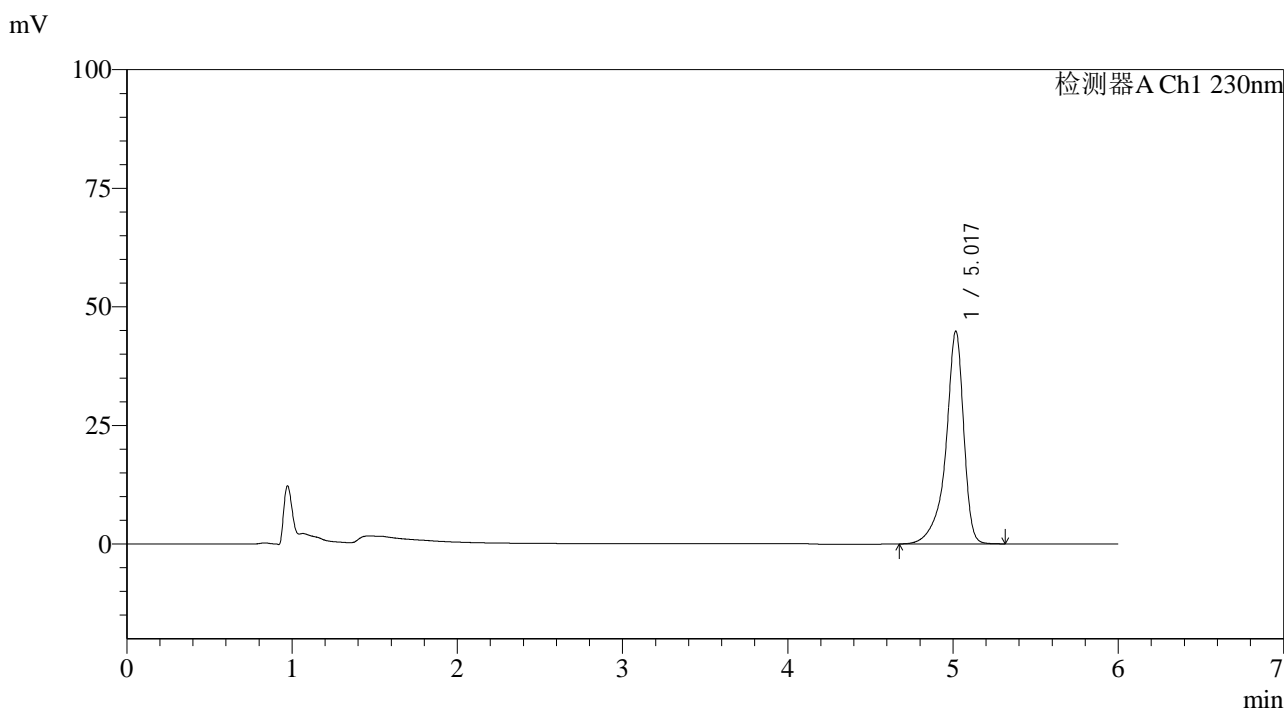
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.017	320292	100.000	42491	11927	0.822	--
总计		320292	100.000	42491			

图38 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-39-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

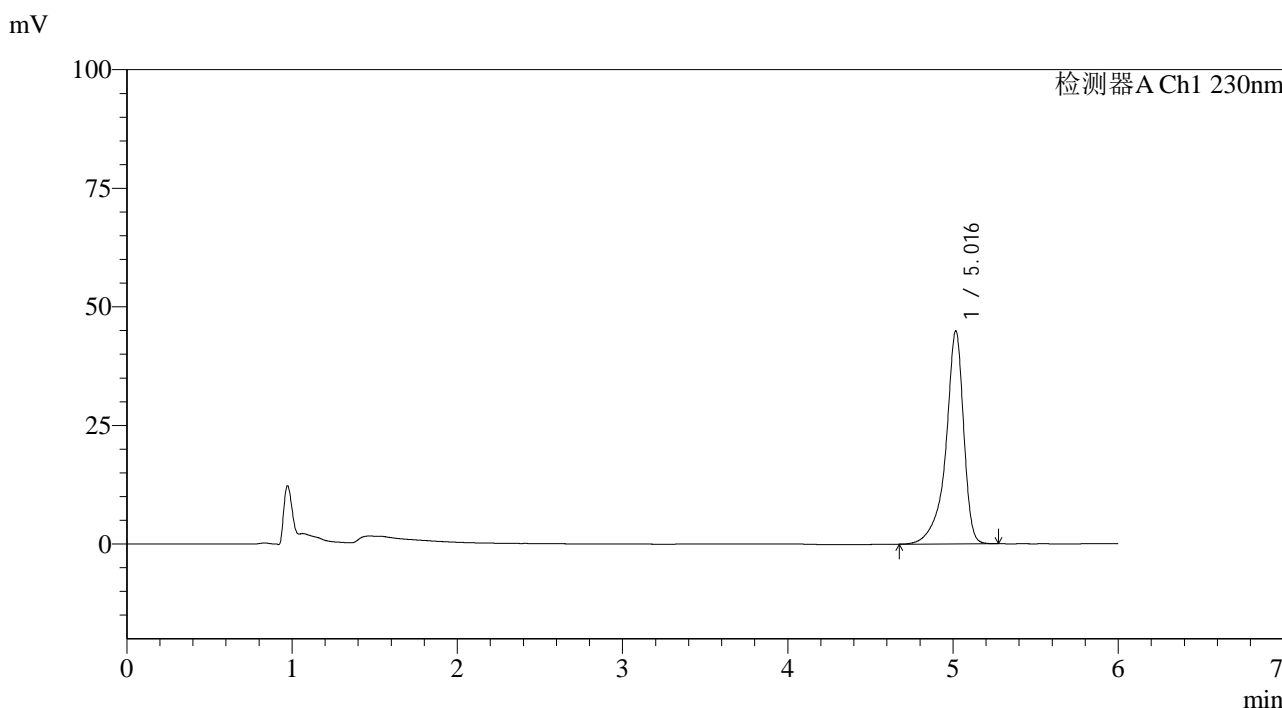
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.017	336595	100.000	44770	11934	0.820	--
总计		336595	100.000	44770			

图39 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012421批-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 - 27-4/18-40-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:51:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

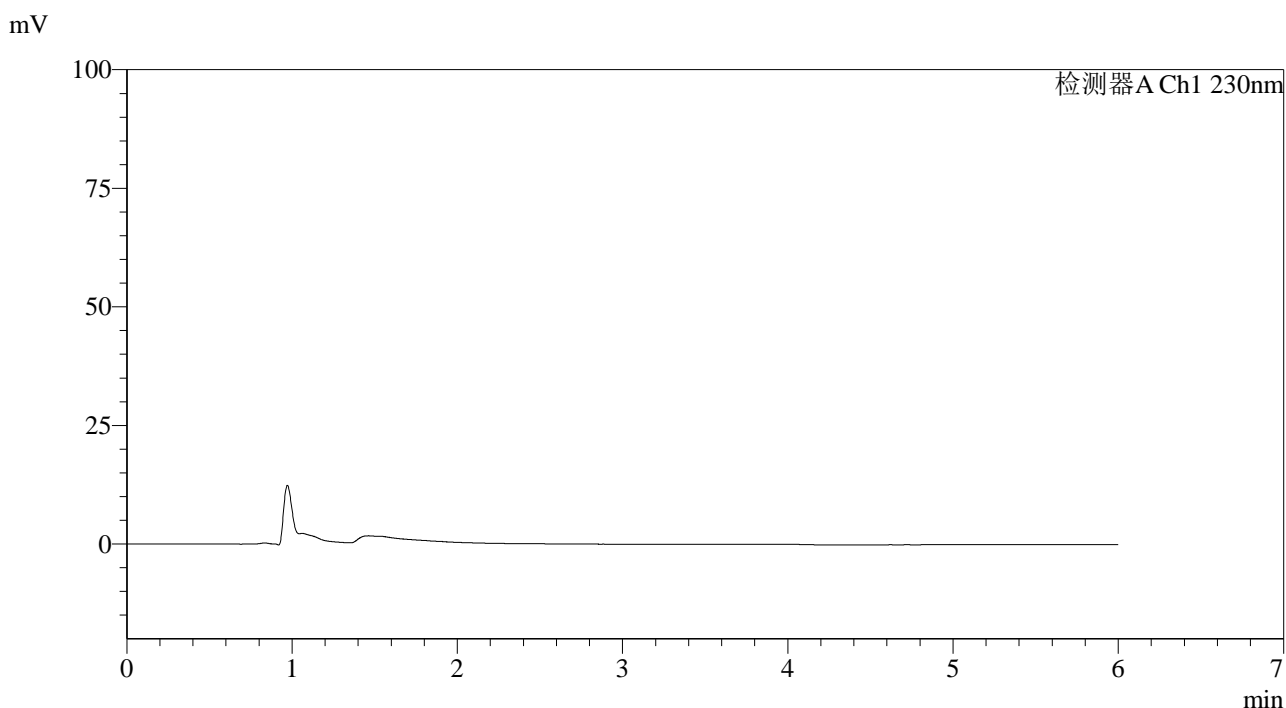
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	336463	100.000	44830	11951	0.818	--
总计		336463	100.000	44830			

图40 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

<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 - 27-4/18-41-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:58:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

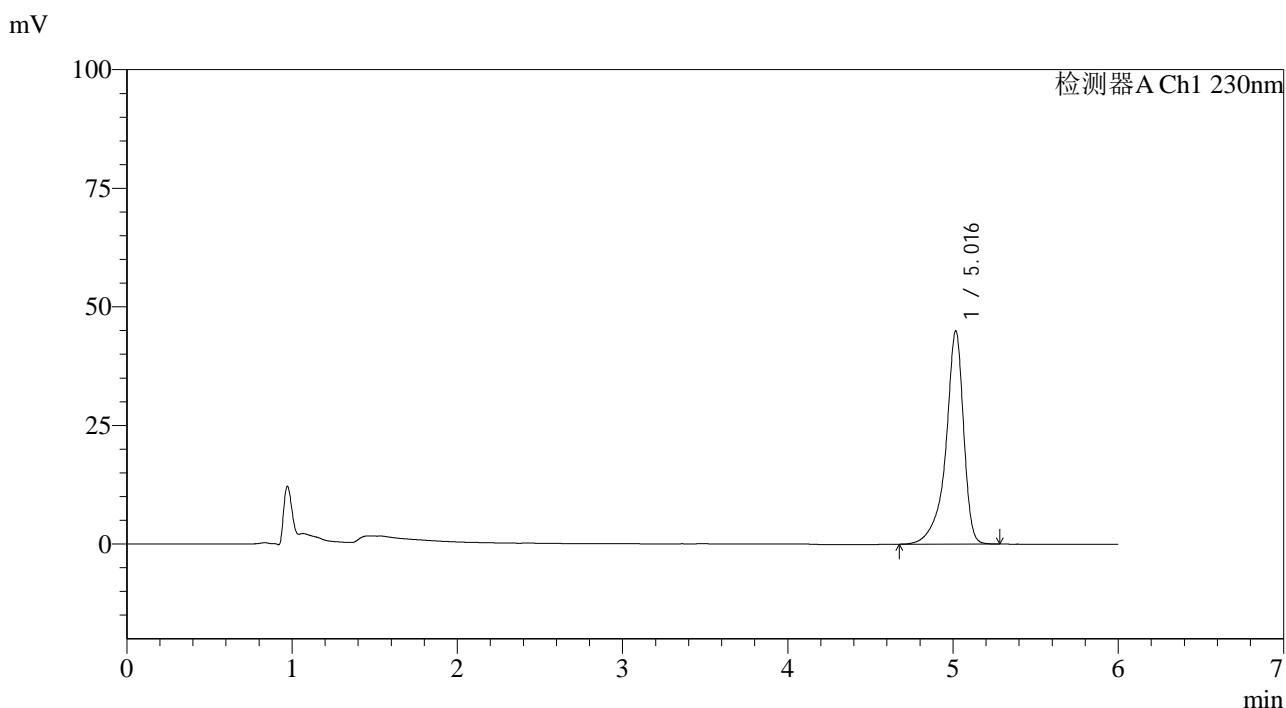
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图41 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012521批-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 - 27-4/18-42-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:49      处理者: jiangjinwei  
 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	5.016	336386	100.000	44883	11958	0.819	--
总计		336386	100.000	44883			

图42 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

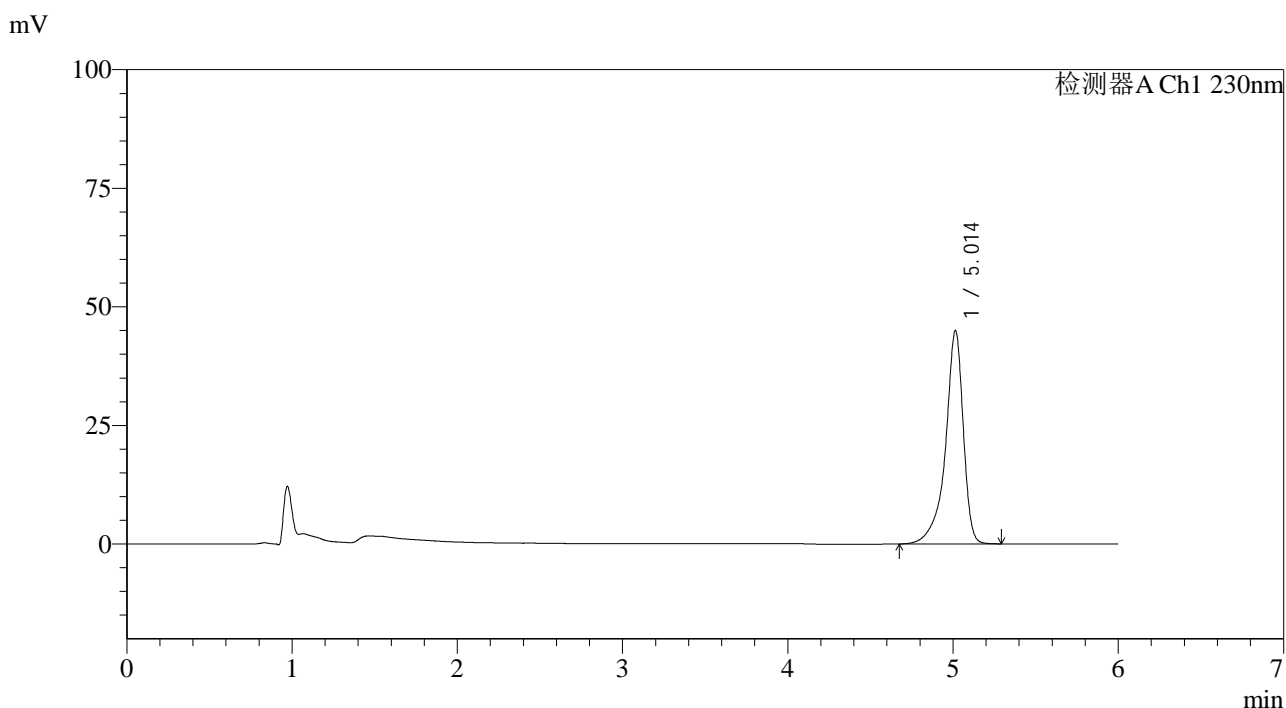


# SMF-4037

## <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 - 27-4/18-43-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:10:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

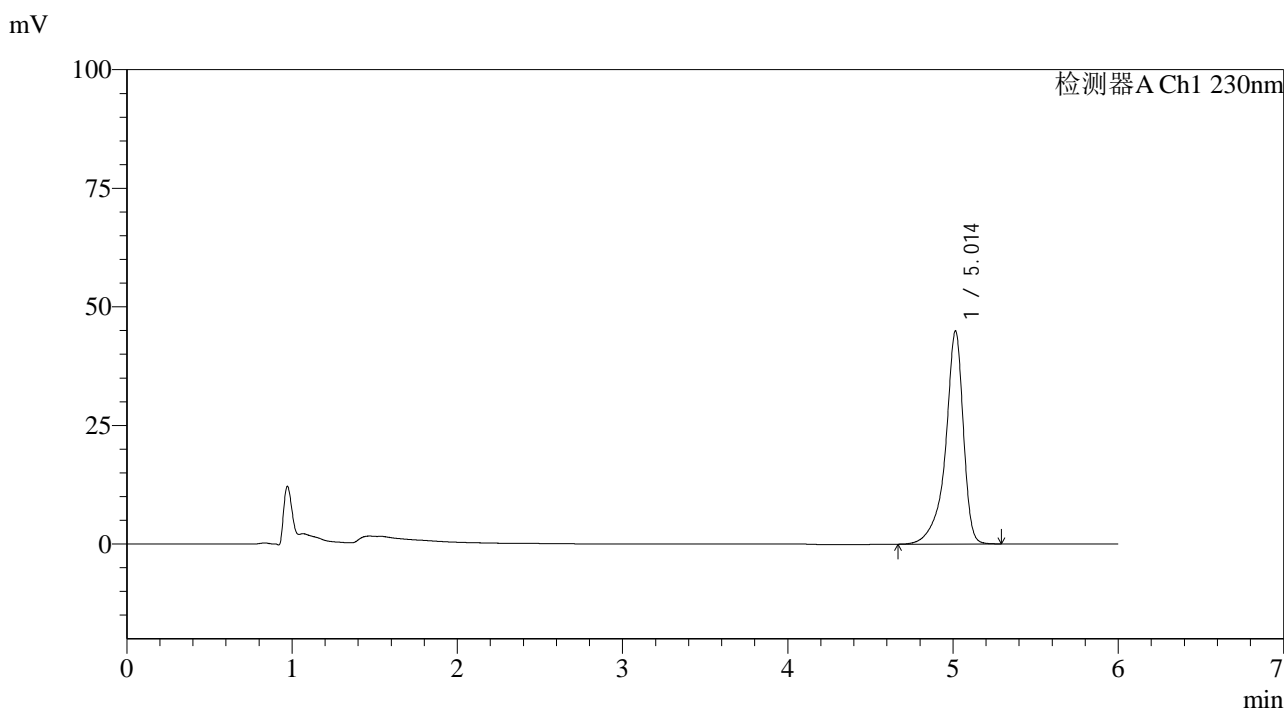
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	336545	100.000	44984	11944	0.820	--
总计		336545	100.000	44984			

图43 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-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 - 27-4/18-44-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

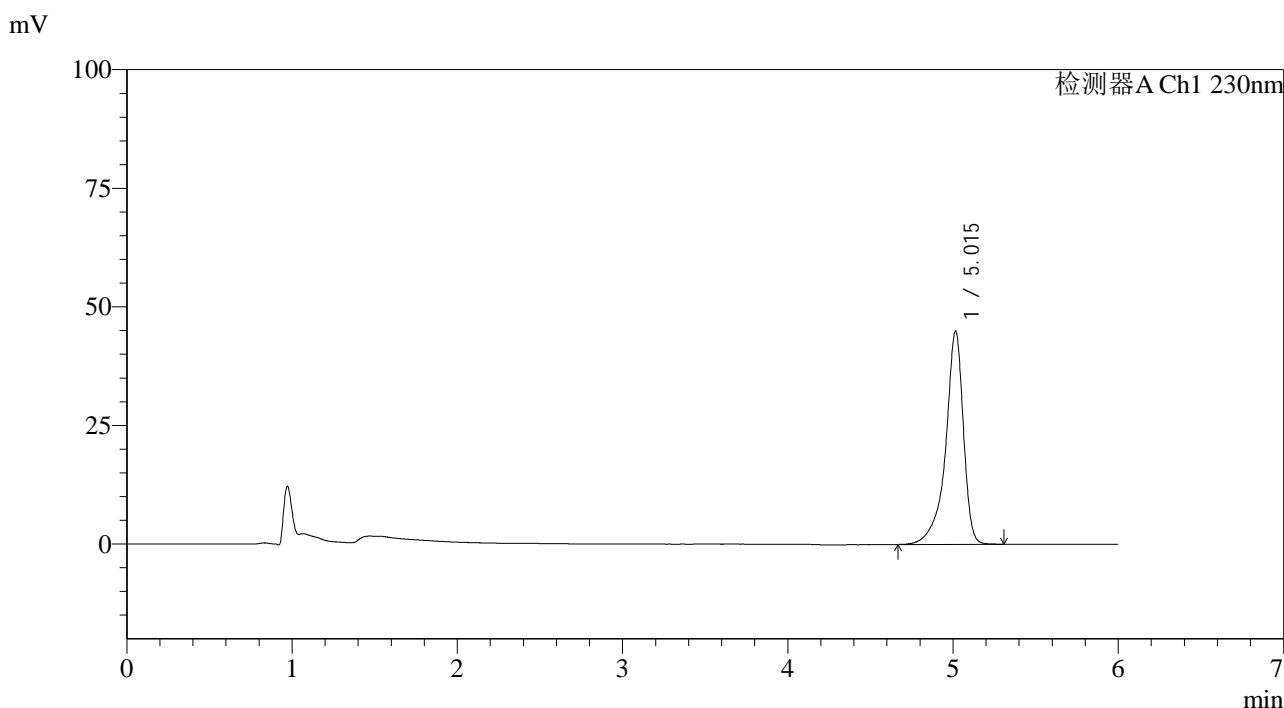
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	336742	100.000	44939	11931	0.819	--
总计		336742	100.000	44939			

图44 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012521批-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 - 27-4/18-45-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:23:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

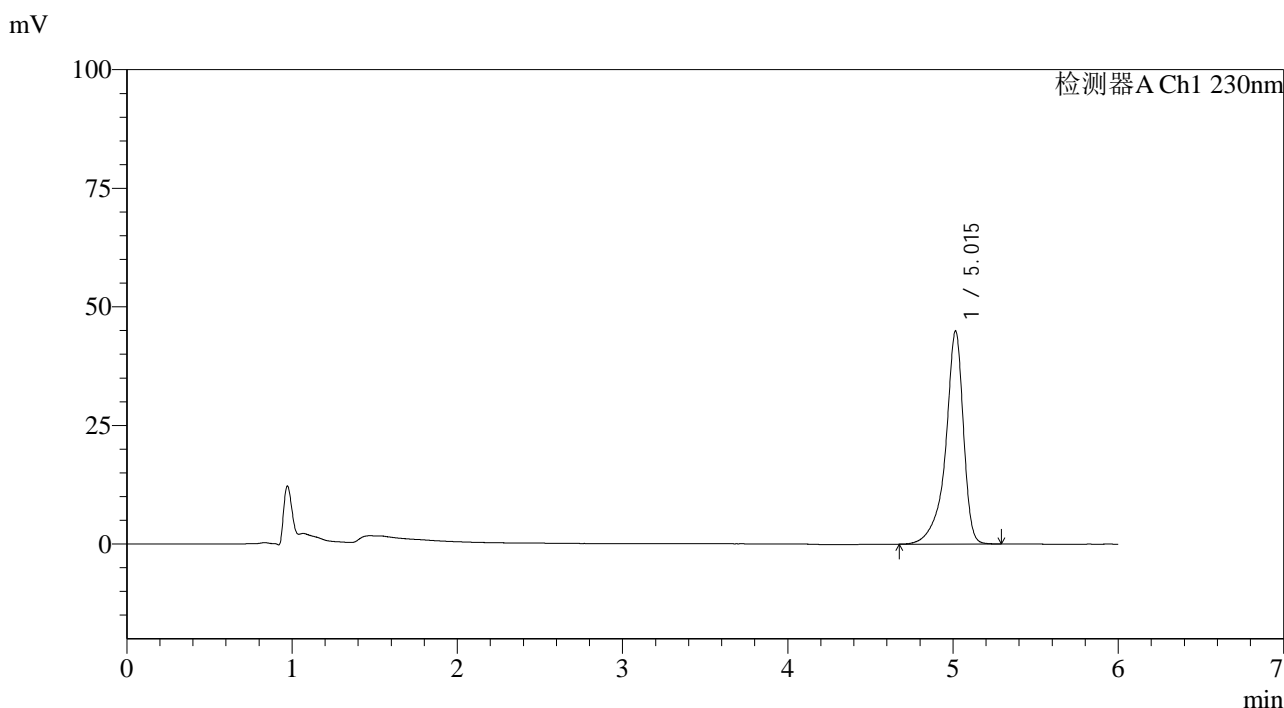
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336627	100.000	44955	11961	0.820	--
总计		336627	100.000	44955			

图45 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012521批-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 - 27-4/18-46-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:29:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

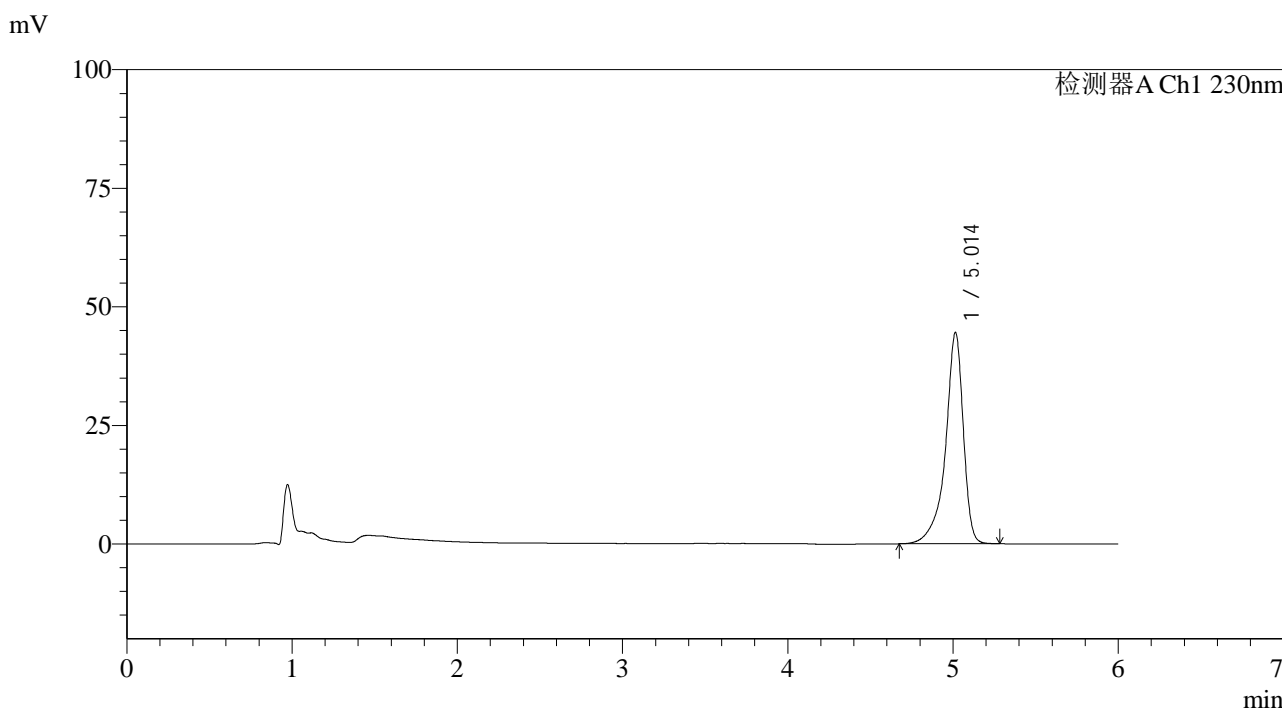
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336365	100.000	44917	11946	0.820	--
总计		336365	100.000	44917			

图46 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012521批-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 - 27-4/18-47-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:36:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

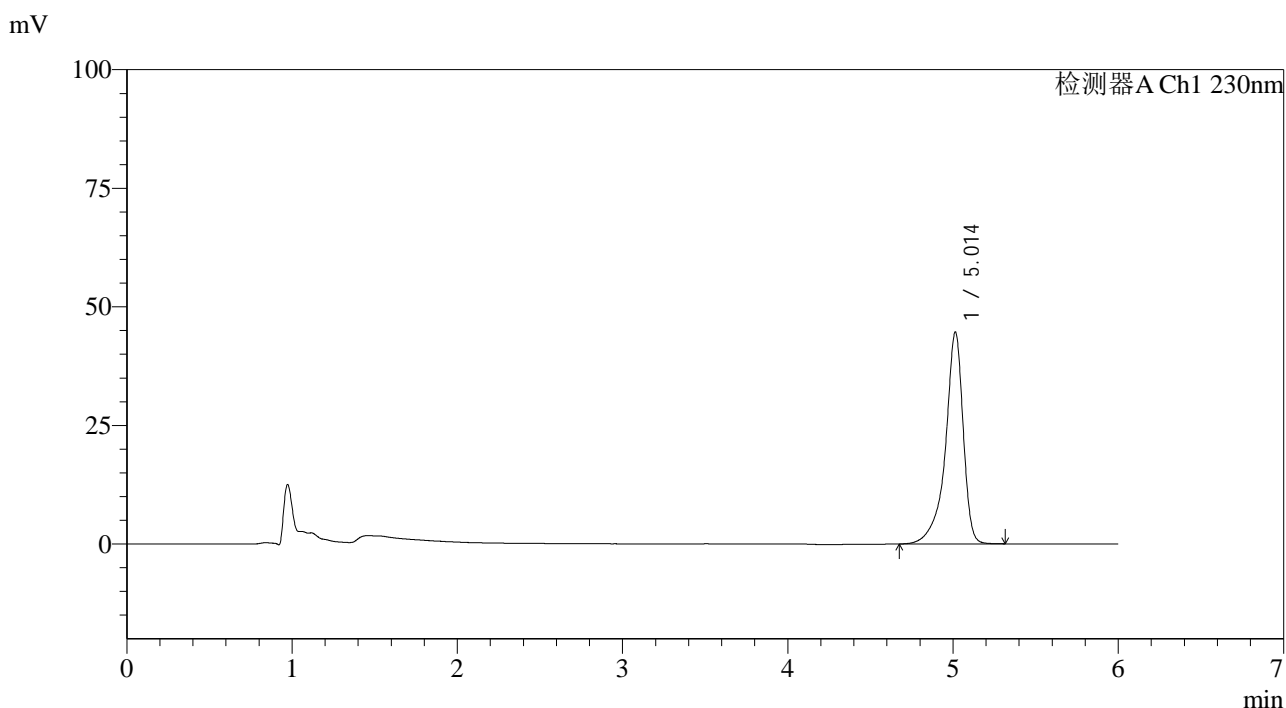
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	333734	100.000	44556	11917	0.820	--
总计		333734	100.000	44556			

图47 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-48-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:42:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

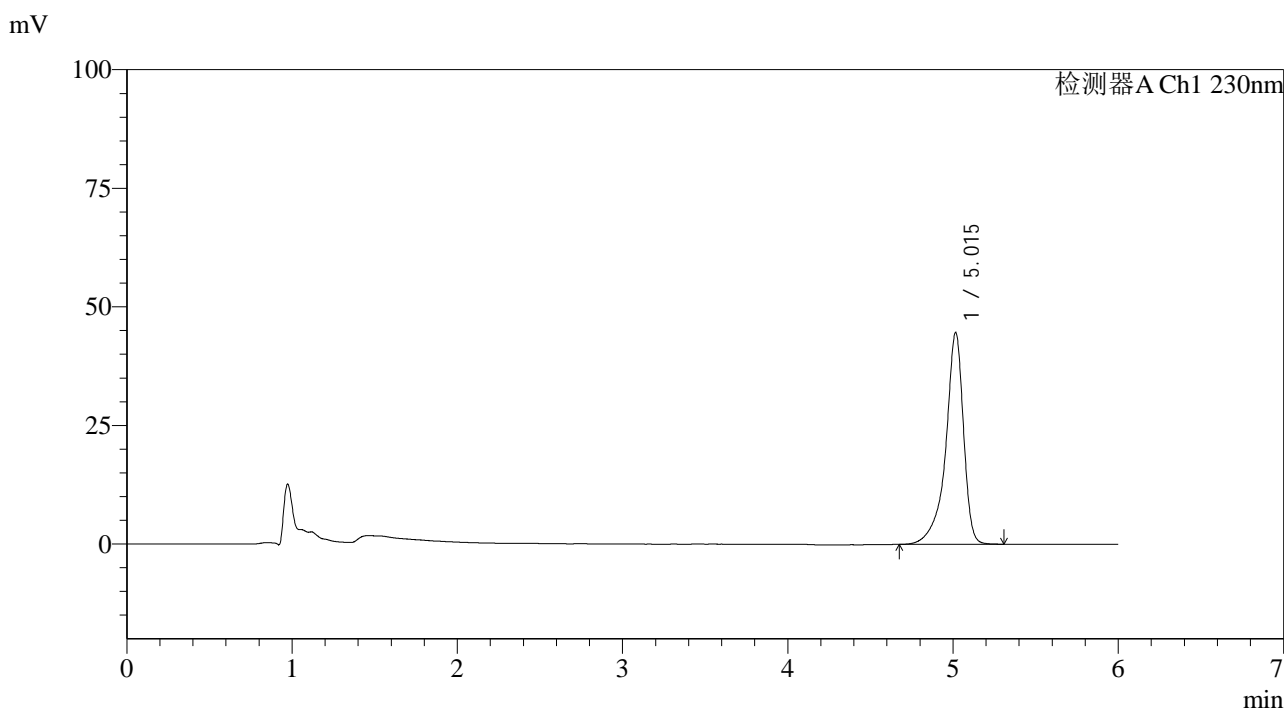
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	334207	100.000	44685	11968	0.820	--
总计		334207	100.000	44685			

图48 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-49-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:49:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:06      处理者: jiangjinwei  
 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	5.015	334287	100.000	44625	11953	0.821	--
总计		334287	100.000	44625			

图49 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-1

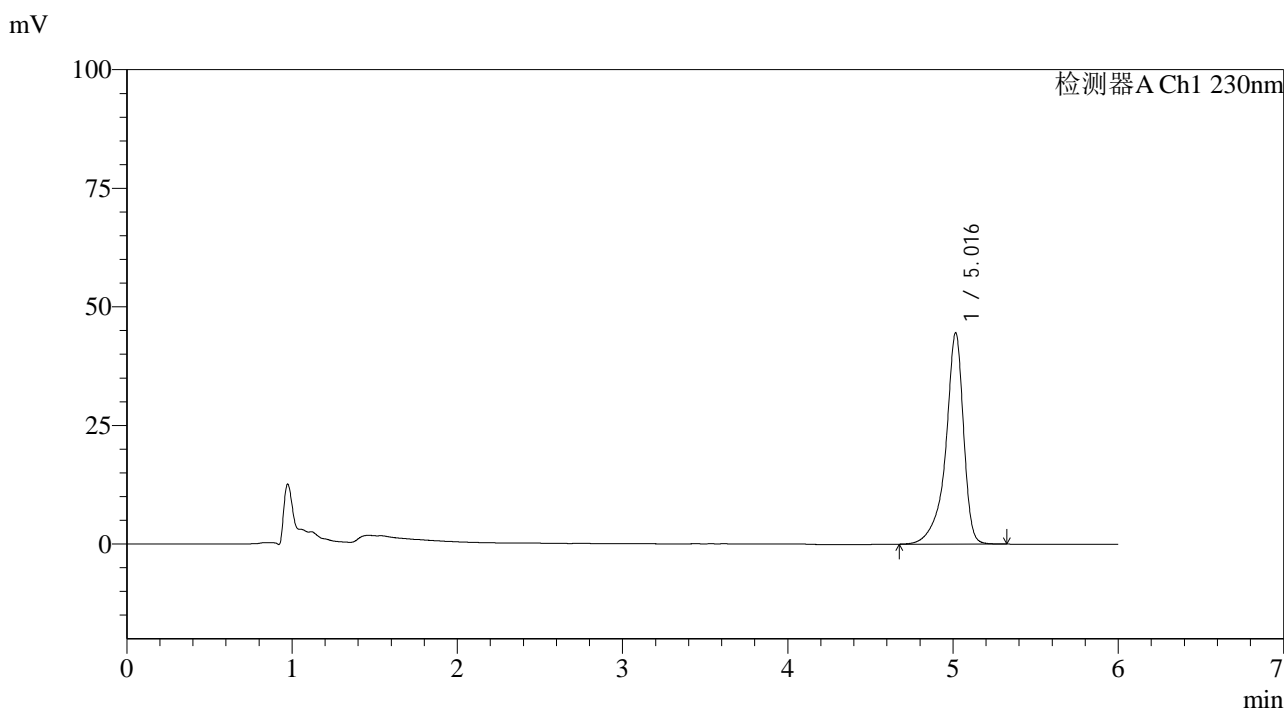


# SMF-4037

## <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 - 27-4/18-50-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:55:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

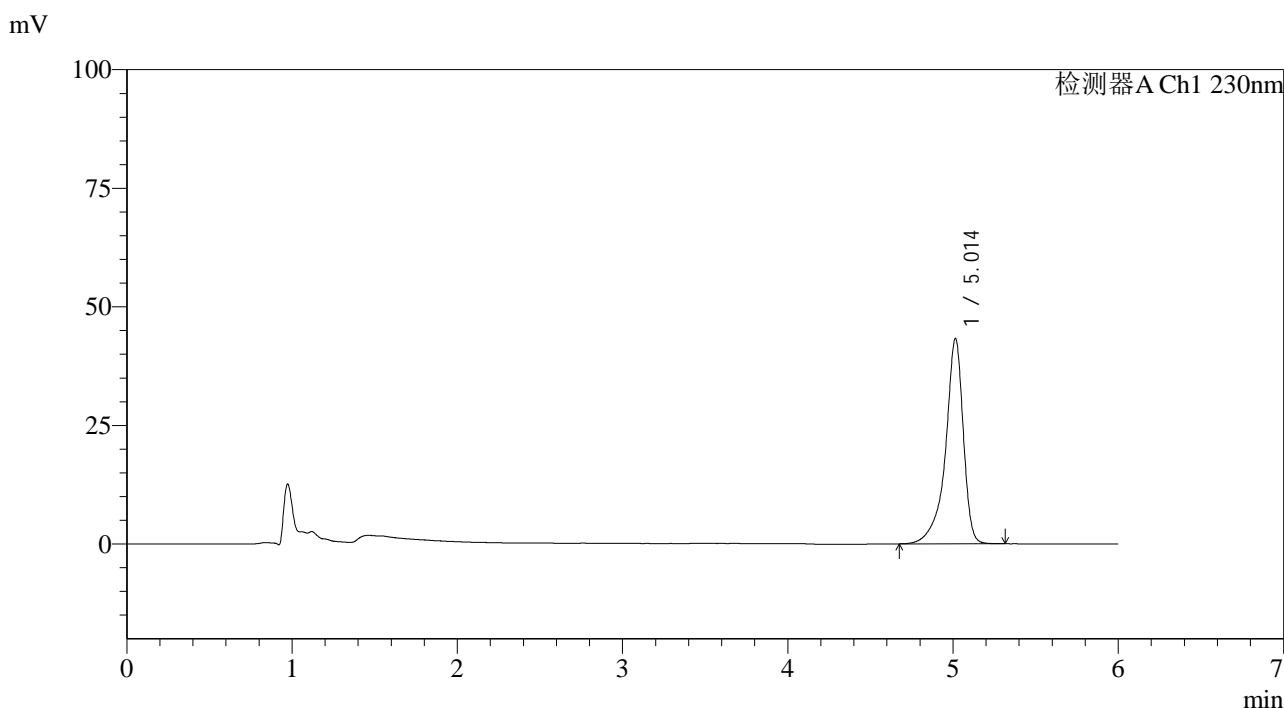
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	334533	100.000	44536	11919	0.822	--
总计		334533	100.000	44536			

图50 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-51-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:01:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:11      处理者: jiangjinwei  
 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	5.014	324304	100.000	43297	11910	0.820	--
总计		324304	100.000	43297			

图51 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-1

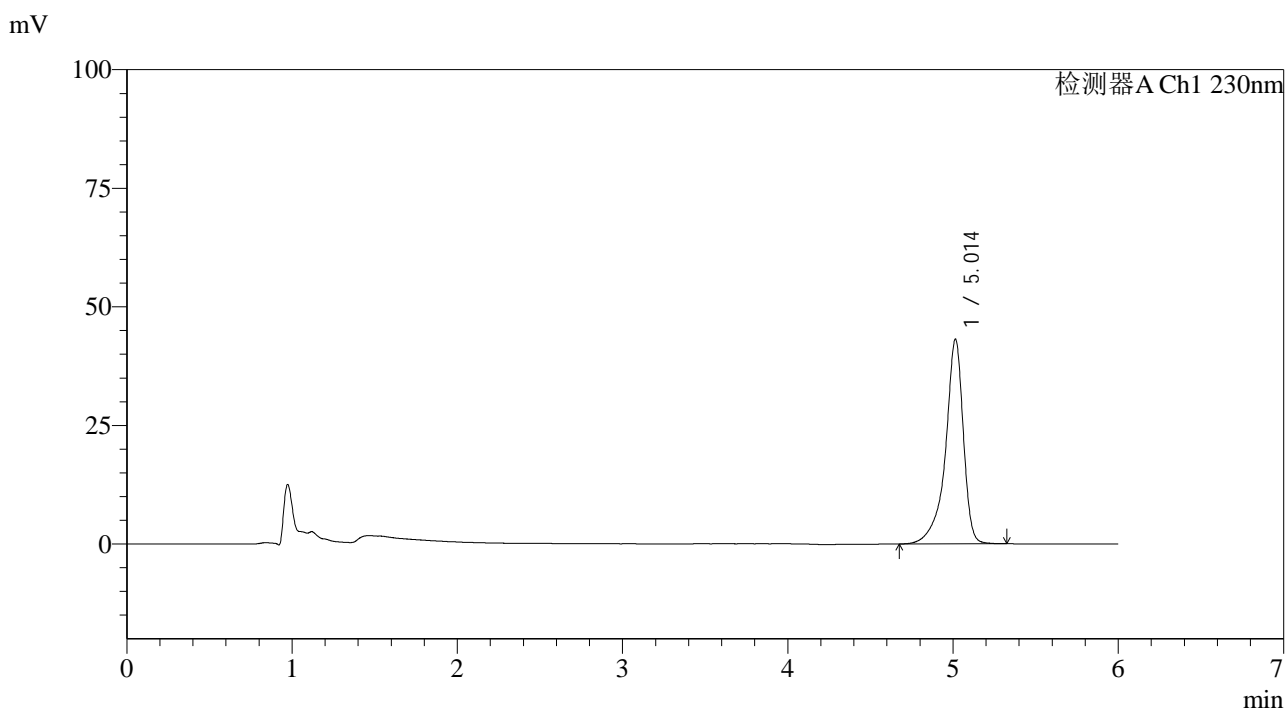


# SMF-4037

## <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 - 27-4/18-52-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:08:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

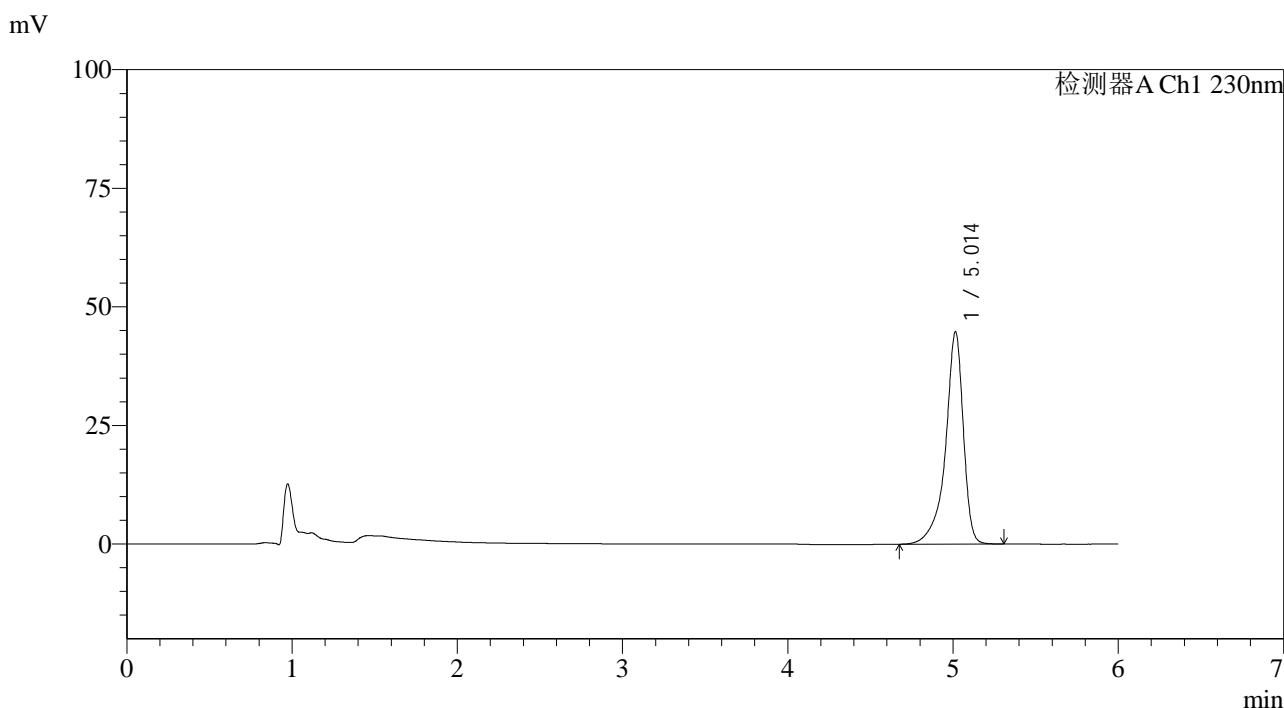
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	324026	100.000	43170	11897	0.823	--
总计		324026	100.000	43170			

图52 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-53-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:14:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

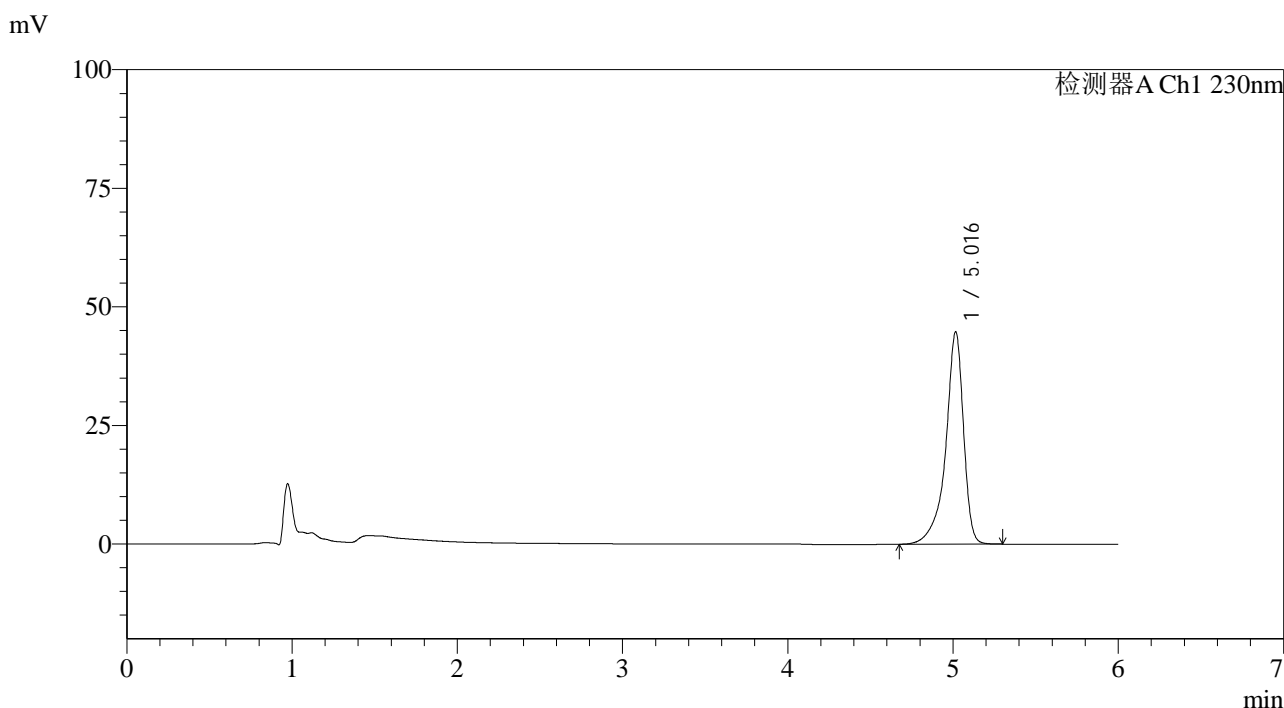
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	335396	100.000	44789	11930	0.821	--
总计		335396	100.000	44789			

图53 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-54-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

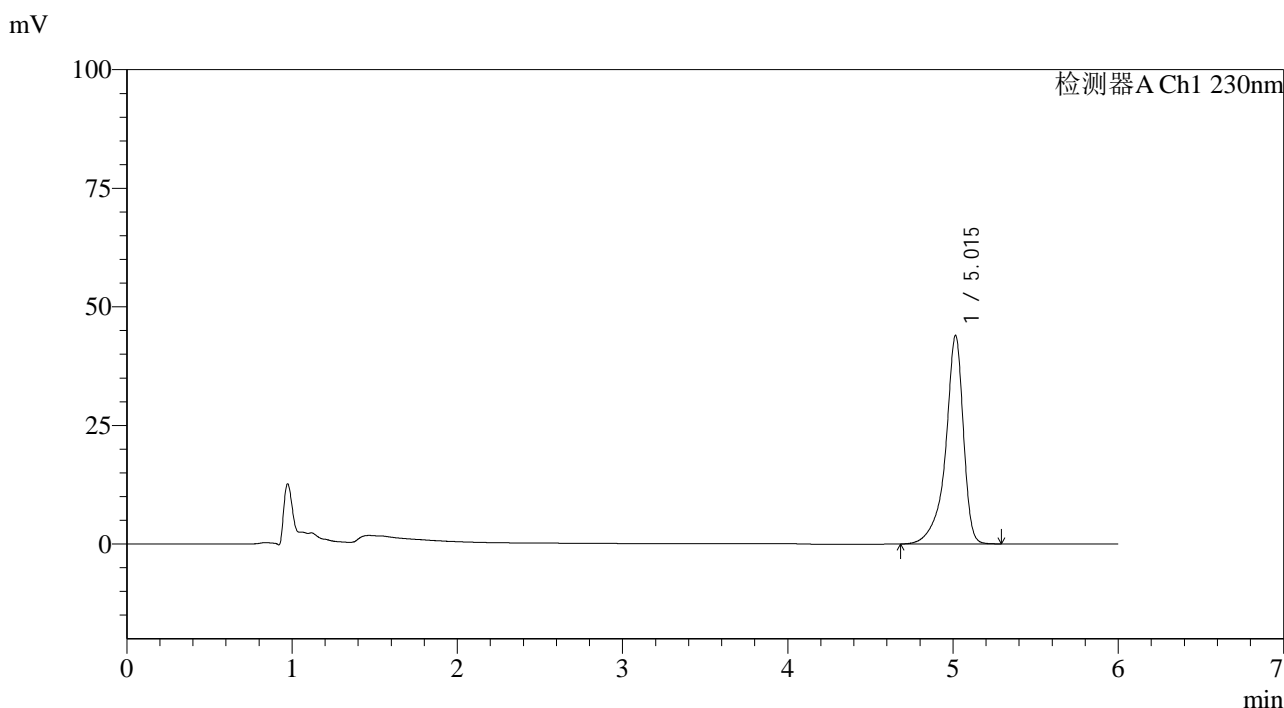
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	335207	100.000	44740	11943	0.821	--
总计		335207	100.000	44740			

图54 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-55-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

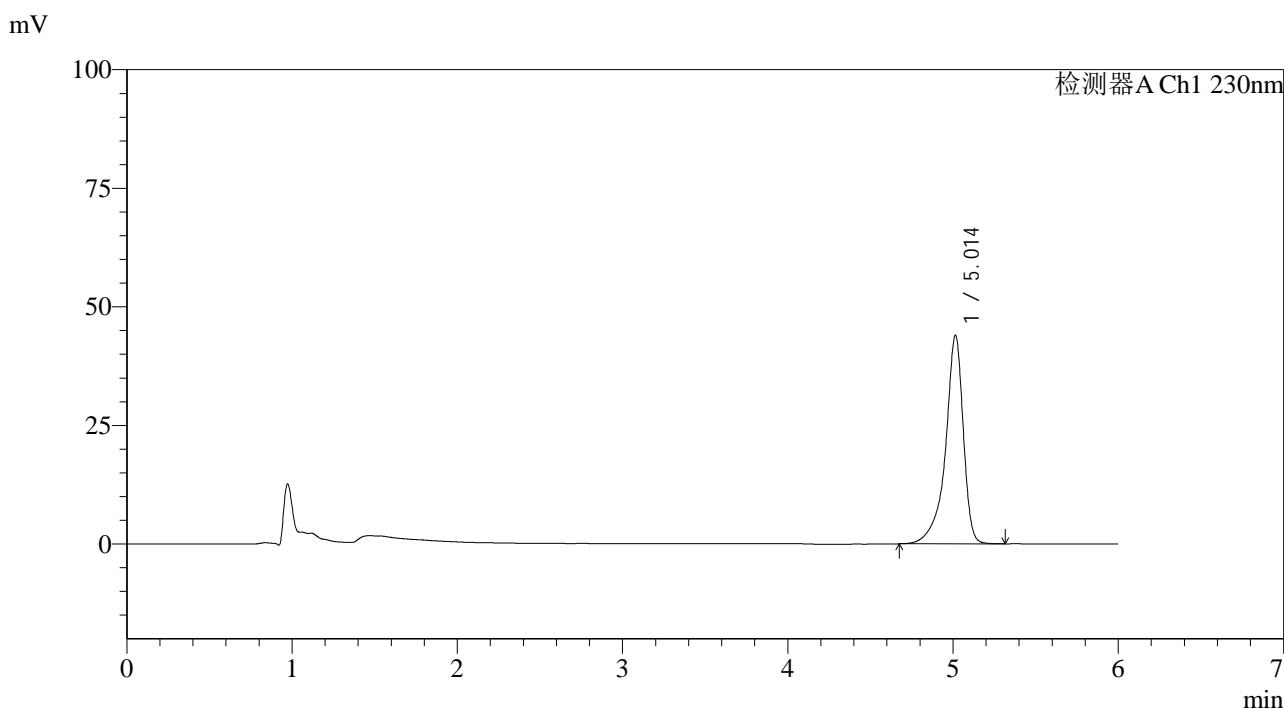
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	328712	100.000	43944	11946	0.819	--
总计		328712	100.000	43944			

图55 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-56-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:33:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

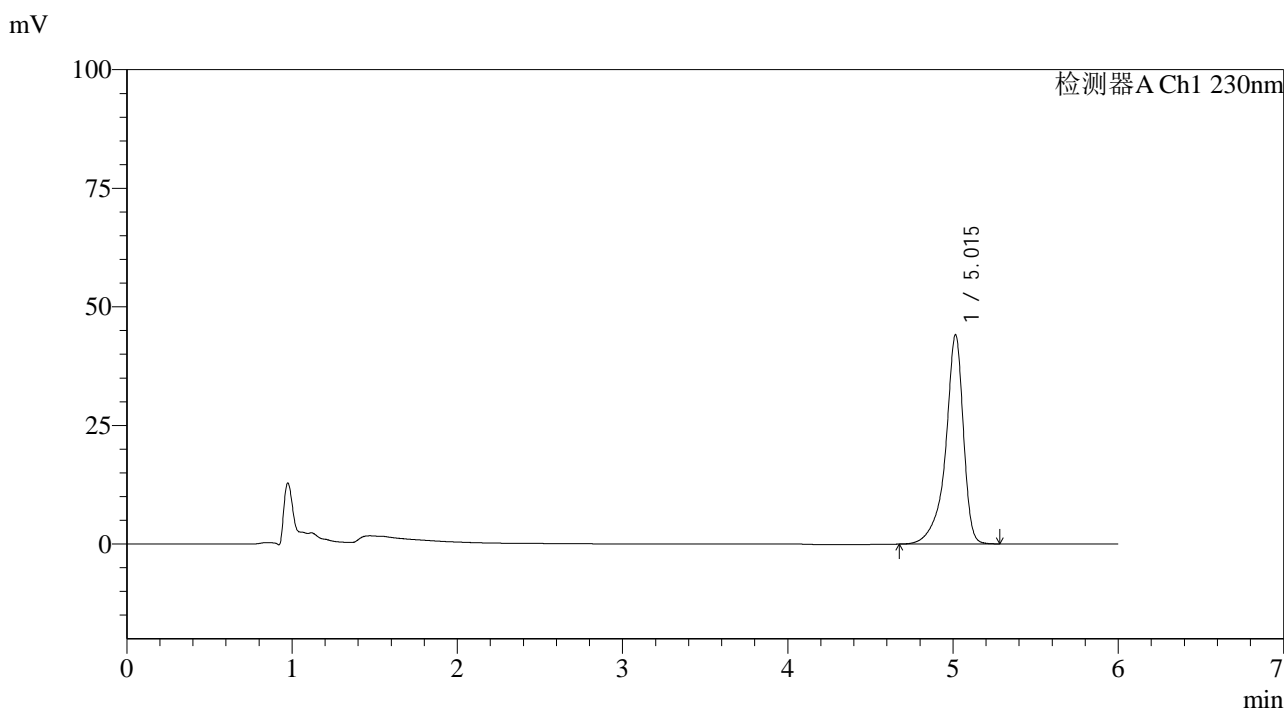
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	329282	100.000	43950	11912	0.821	--
总计		329282	100.000	43950			

图56 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-57-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:40:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

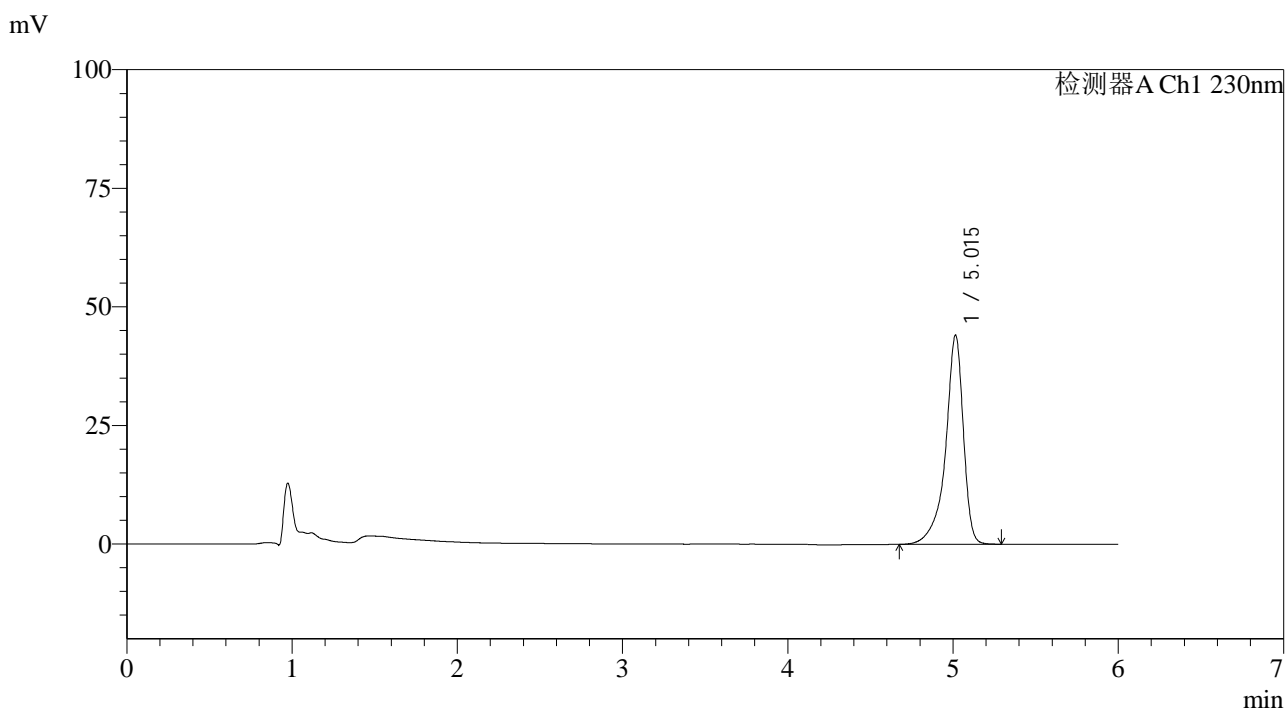
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	330294	100.000	44125	11930	0.821	--
总计		330294	100.000	44125			

图57 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-58-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

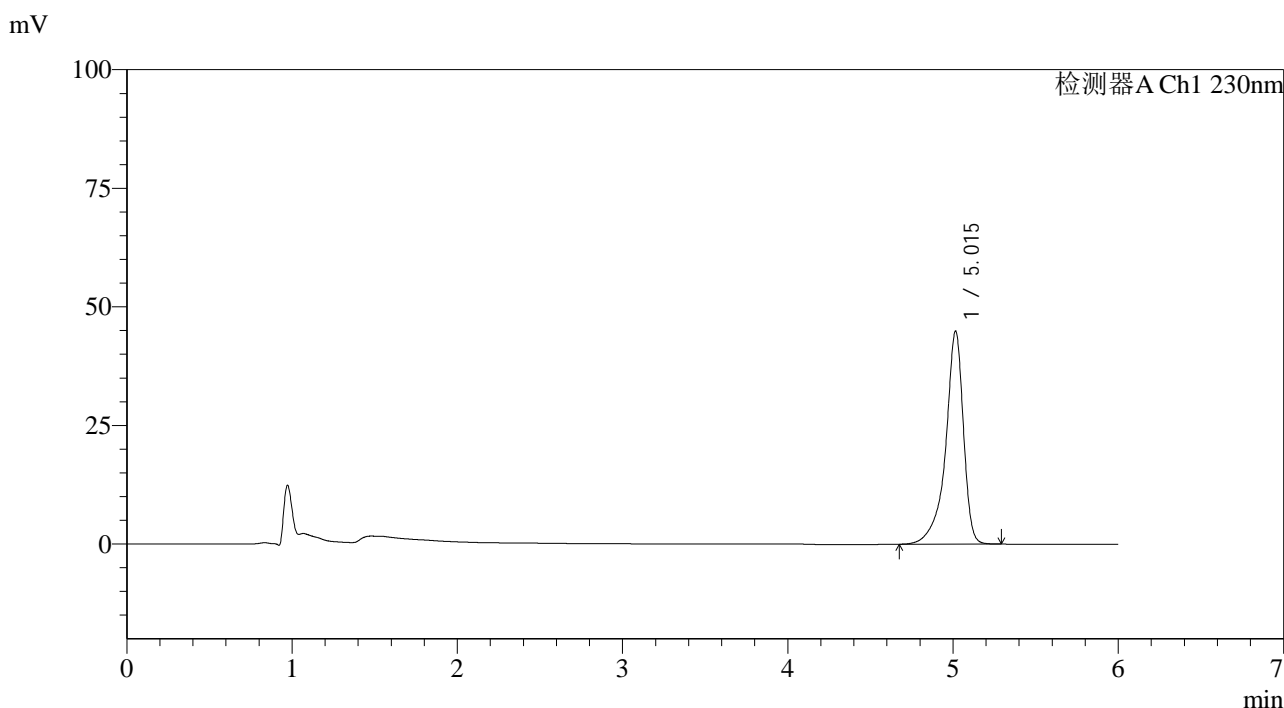
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	329656	100.000	44091	11953	0.820	--
总计		329656	100.000	44091			

图58 依折麦布片溶出度测定长期26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 - 27-4/18-59-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:52:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

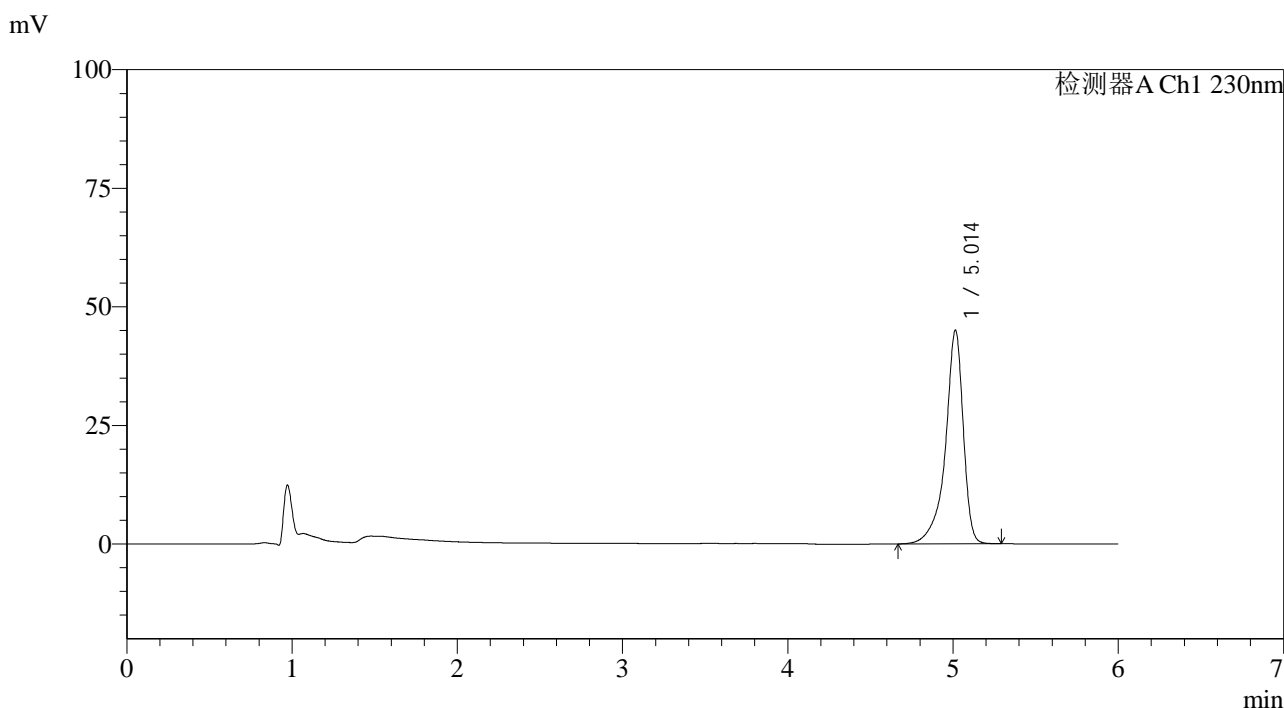
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336391	100.000	44908	11940	0.819	--
总计		336391	100.000	44908			

图59 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012521批-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 - 27-4/18-60-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:59:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:32      处理者: jiangjinwei  
 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	5.014	337752	100.000	45063	11907	0.820	--
总计		337752	100.000	45063			

图60 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

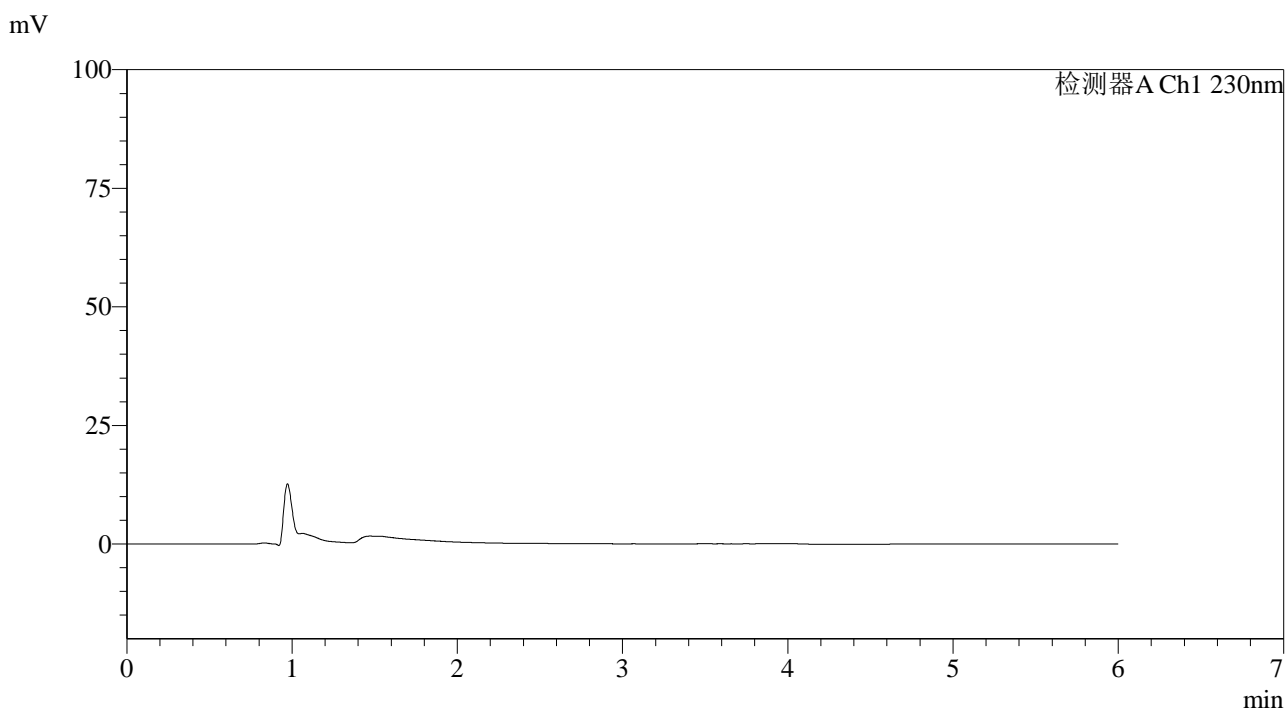


# SMF-4037

## <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 - 27-4/18-61-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:05:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

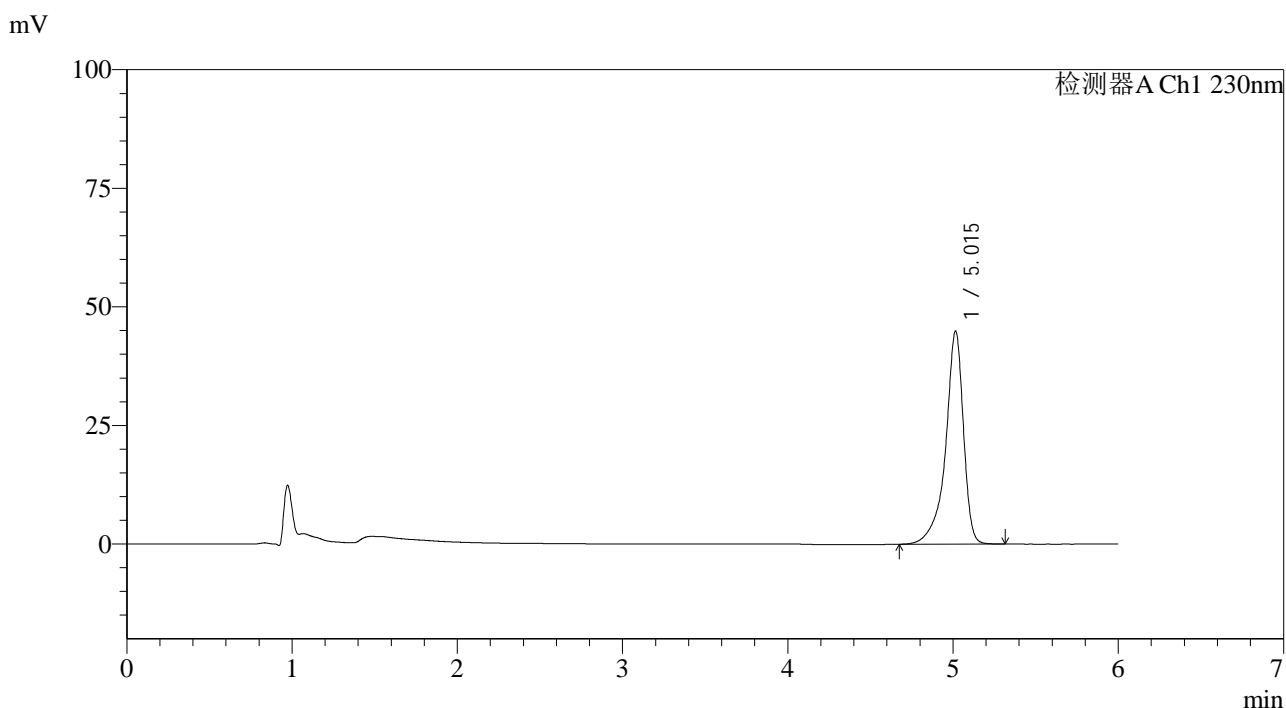
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图61 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速  
 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 - 27-4/18-62-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

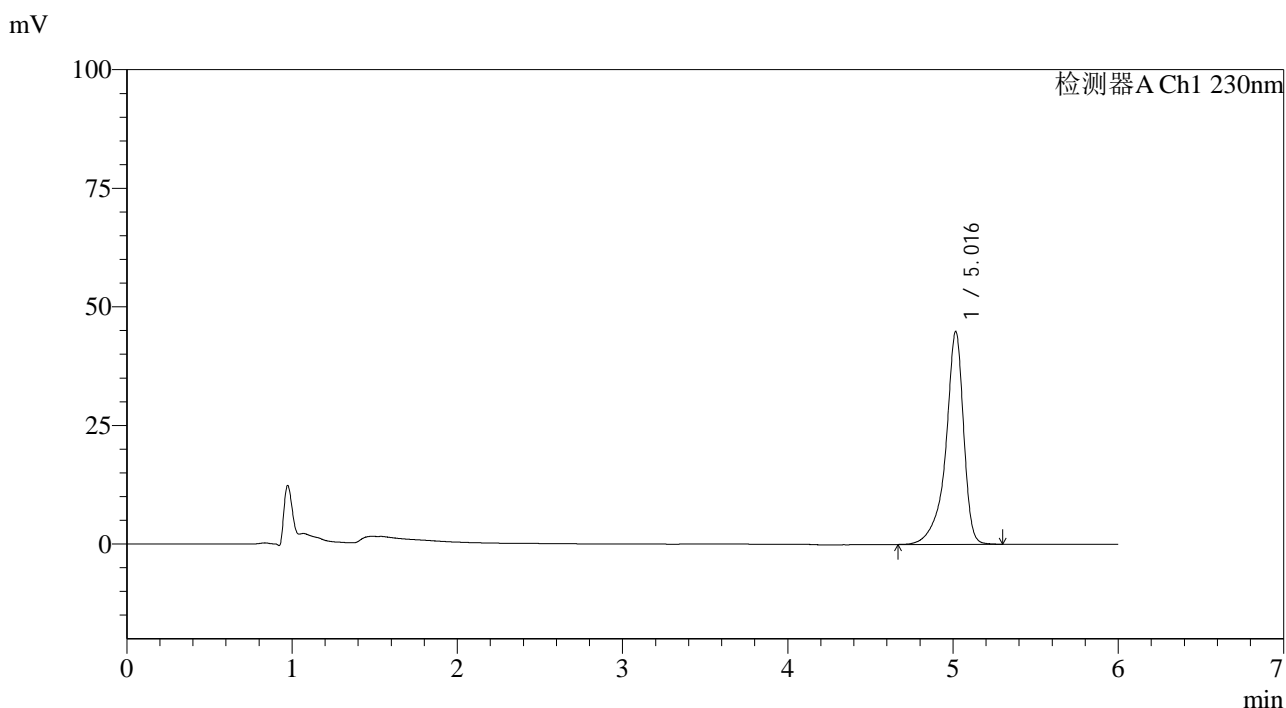
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336928	100.000	44898	11899	0.821	--
总计		336928	100.000	44898			

图62 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速  
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 - 27-4/18-63-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

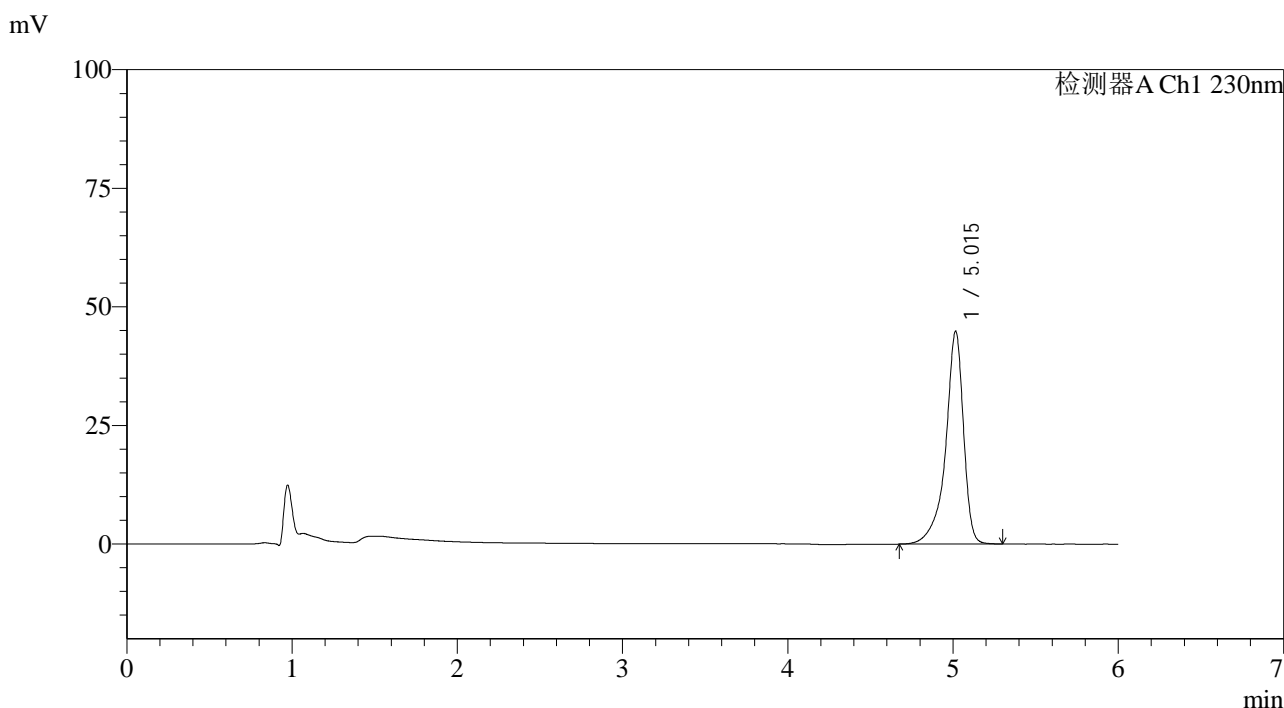
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	336635	100.000	44808	11899	0.822	--
总计		336635	100.000	44808			

图63 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速  
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 - 27-4/18-64-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/21 23:24:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

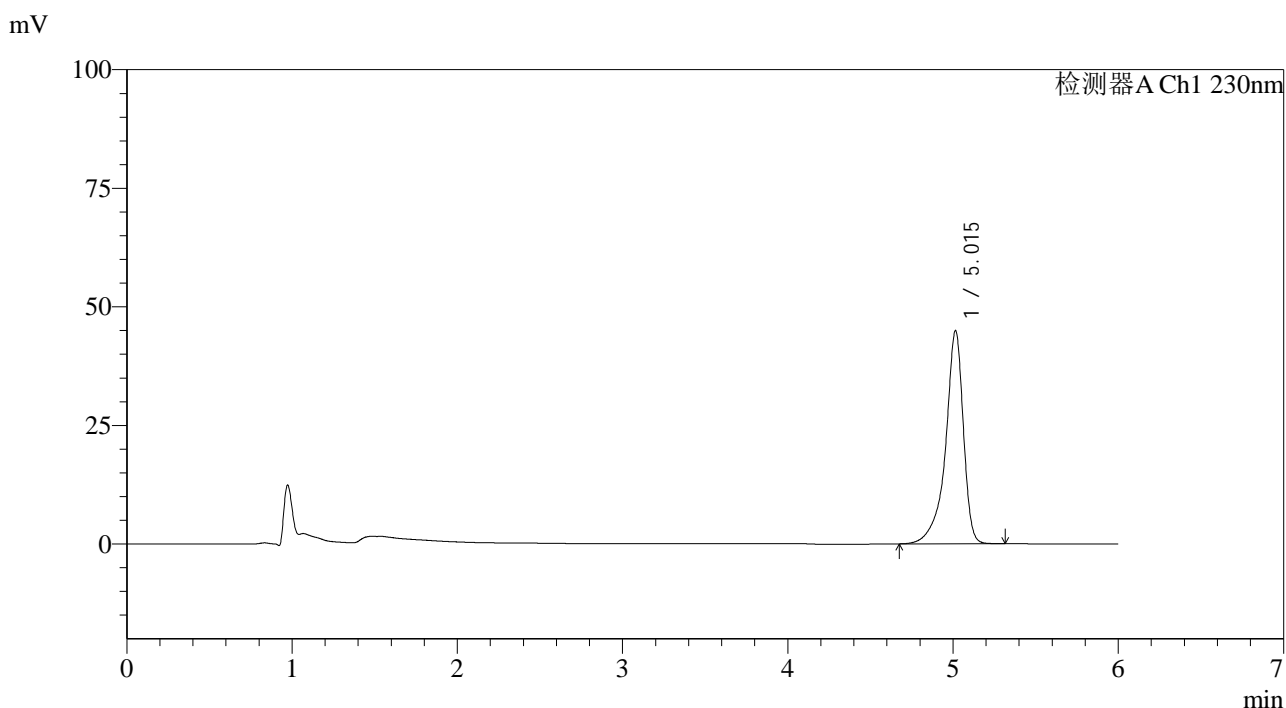
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336868	100.000	44835	11881	0.821	--
总计		336868	100.000	44835			

图64 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速  
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 - 27-4/18-65-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:31:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

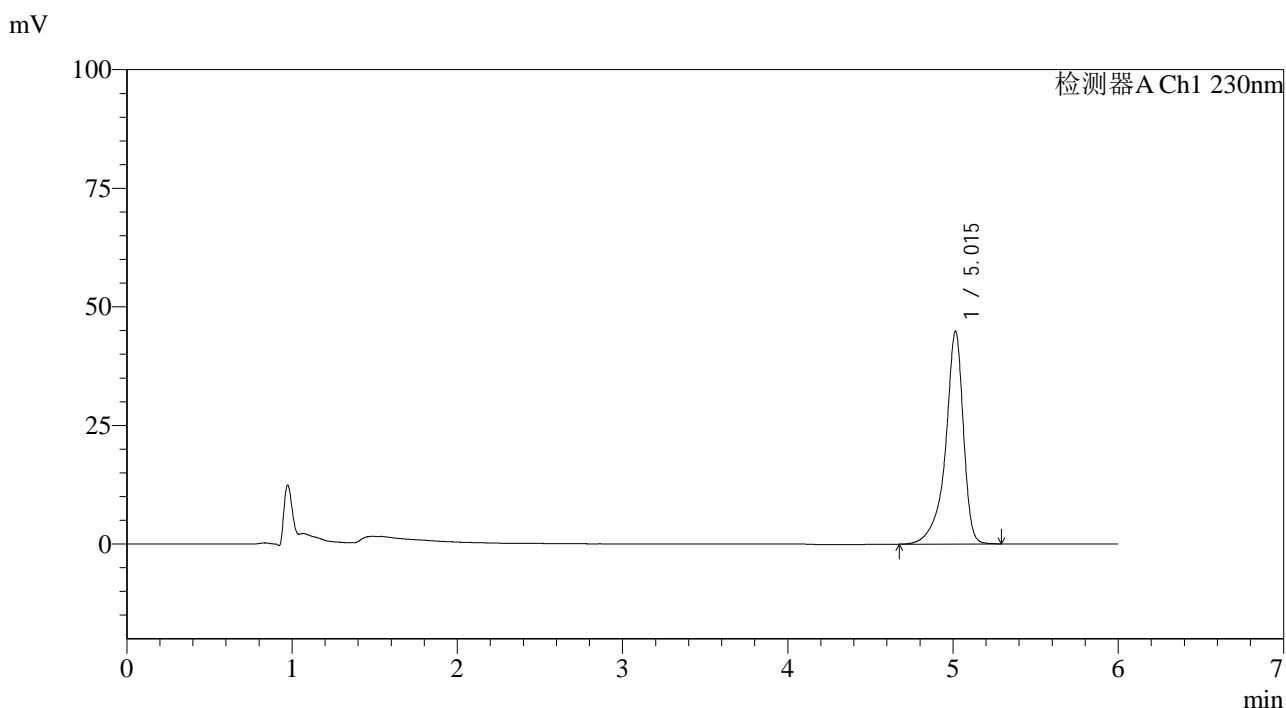
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	337054	100.000	44933	11884	0.820	--
总计		337054	100.000	44933			

图65 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速  
 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 - 27-4/18-66-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:37:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

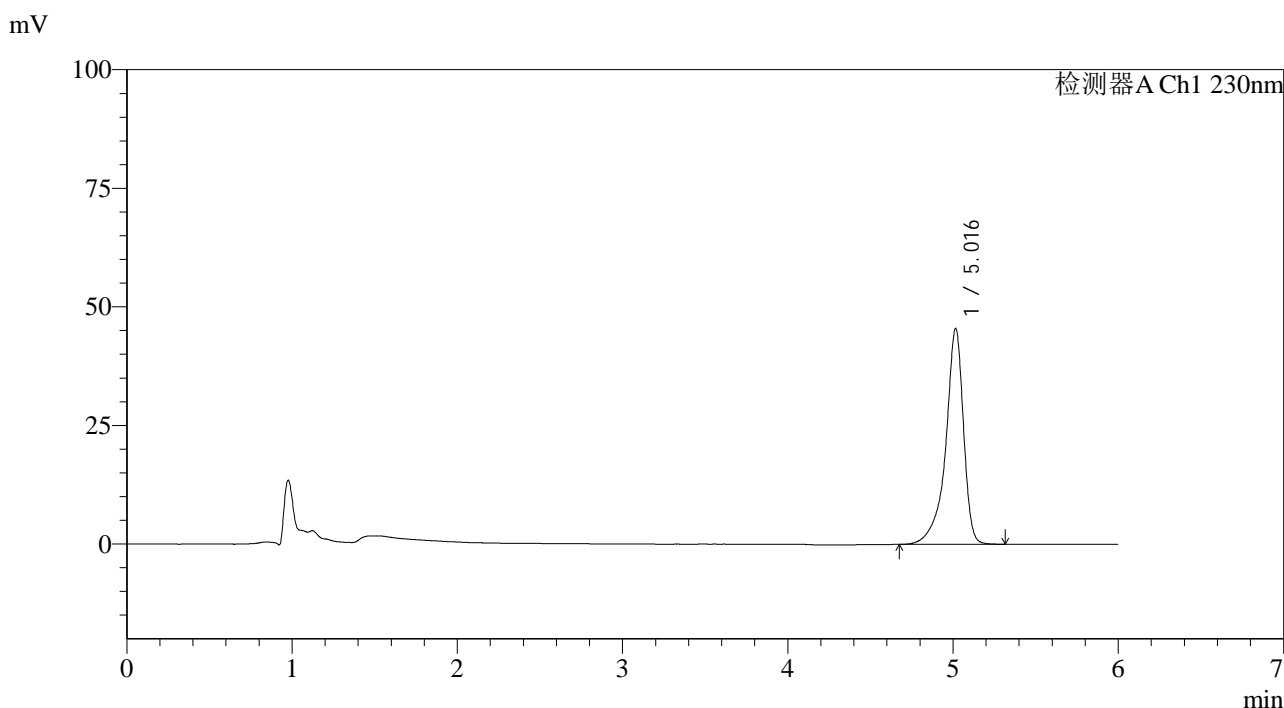
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336775	100.000	44861	11873	0.822	--
总计		336775	100.000	44861			

图66 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速  
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 - 27-4/18-67-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:43:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:49      处理者: jiangjinwei  
 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	5.016	341175	100.000	45467	11918	0.821	--
总计		341175	100.000	45467			

图67 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

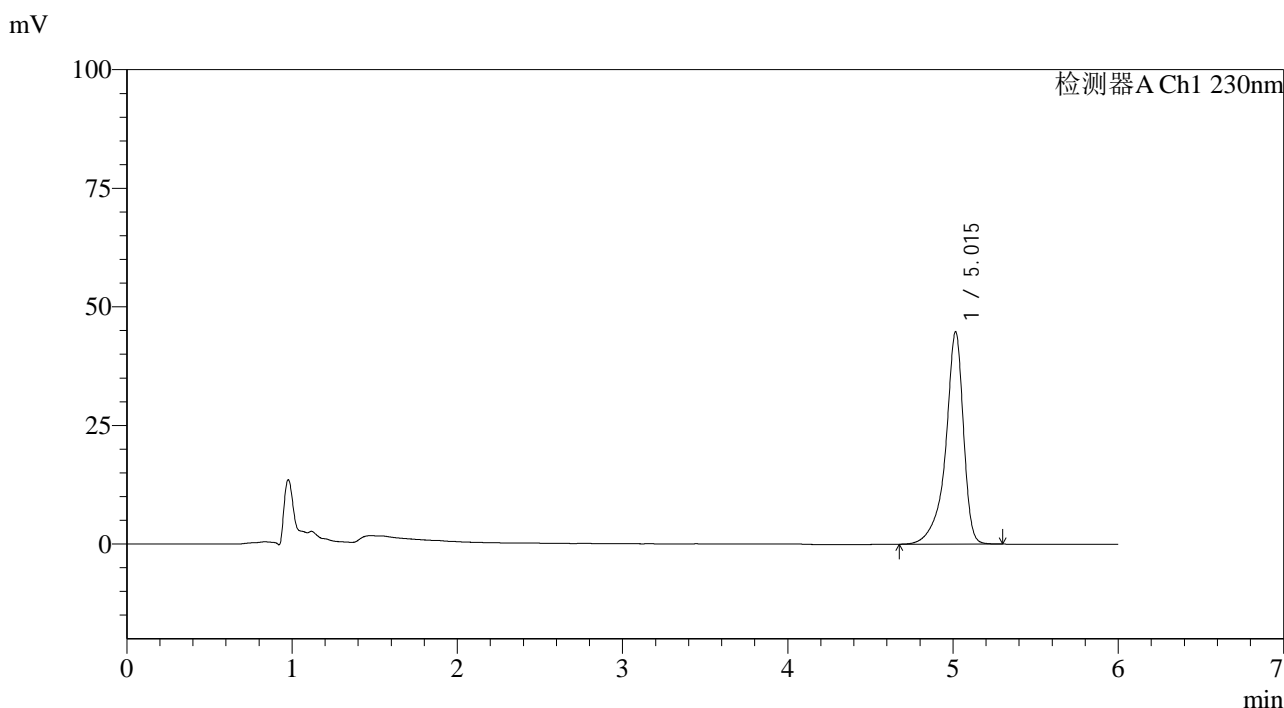


# SMF-4037

## <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 - 27-4/18-68-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

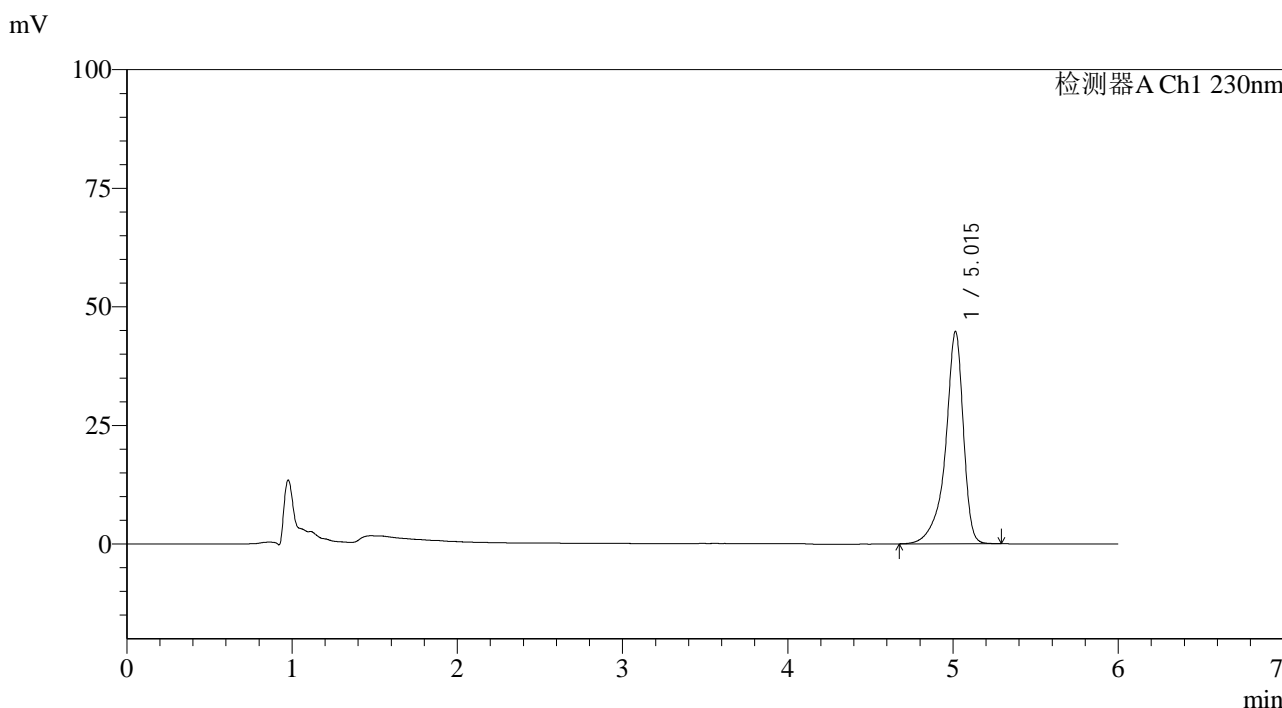
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	335176	100.000	44754	11923	0.821	--
总计		335176	100.000	44754			

图68 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-69-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:56:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

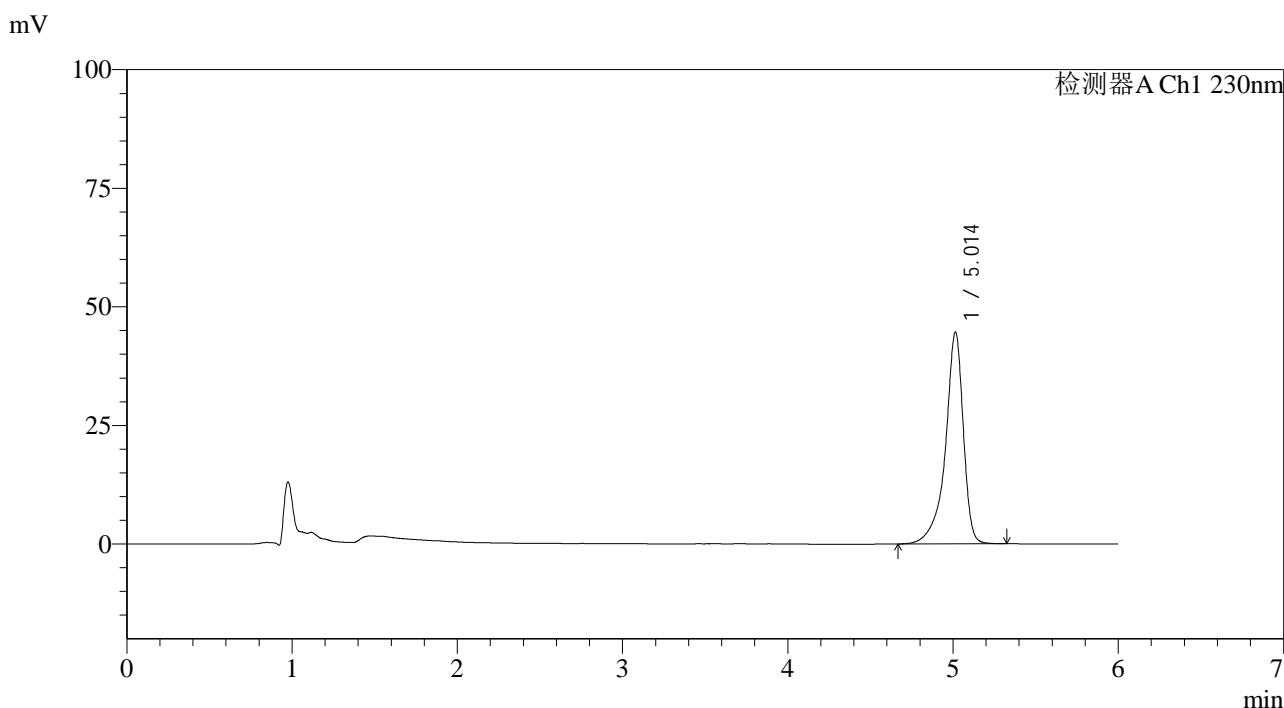
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	335864	100.000	44766	11862	0.820	--
总计		335864	100.000	44766			

图69 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-70-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:03:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

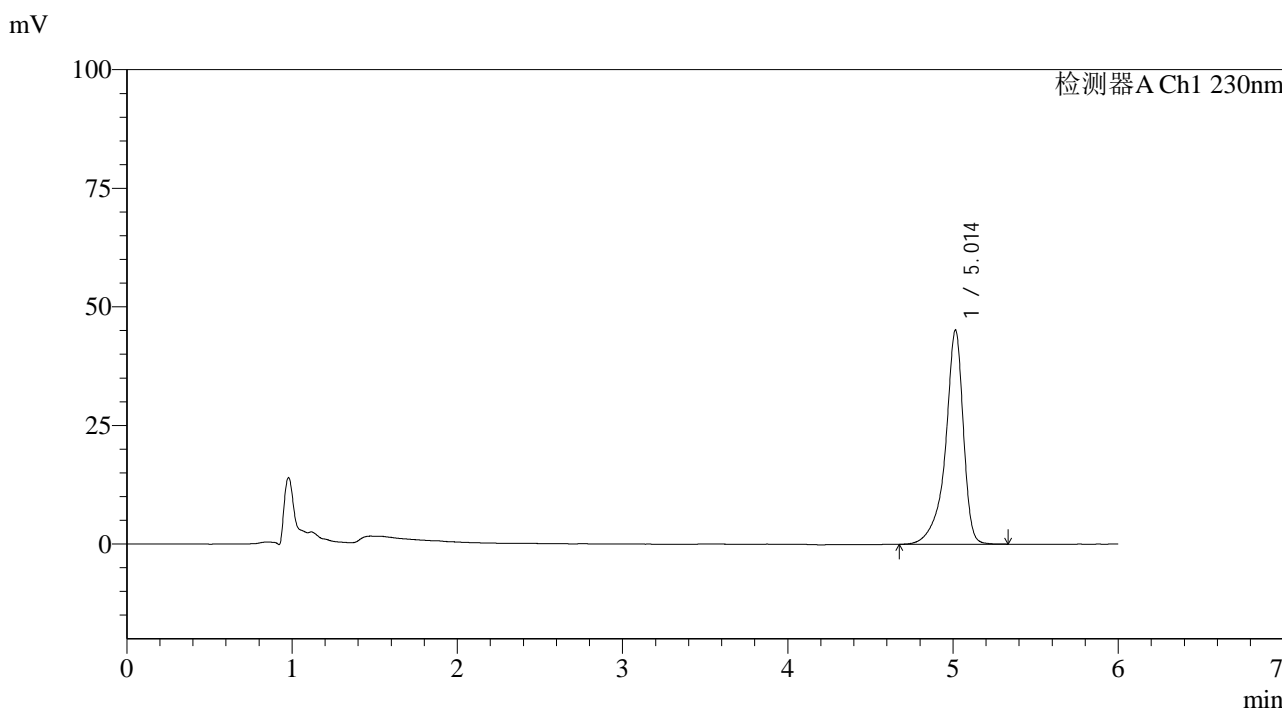
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	335738	100.000	44651	11845	0.823	--
总计		335738	100.000	44651			

图70 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-71-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:09:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:58      处理者: jiangjinwei  
 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	5.014	339542	100.000	45168	11842	0.822	--
总计		339542	100.000	45168			

图71 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

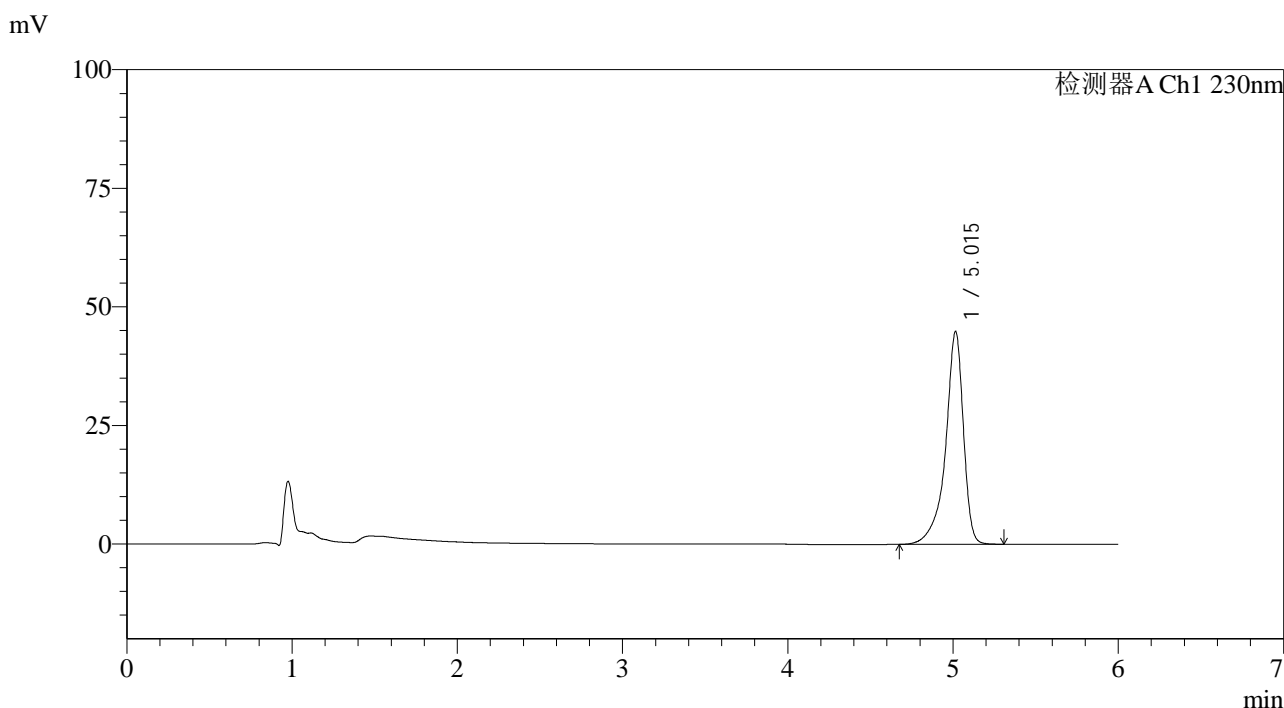


# SMF-4037

## <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 - 27-4/18-72-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

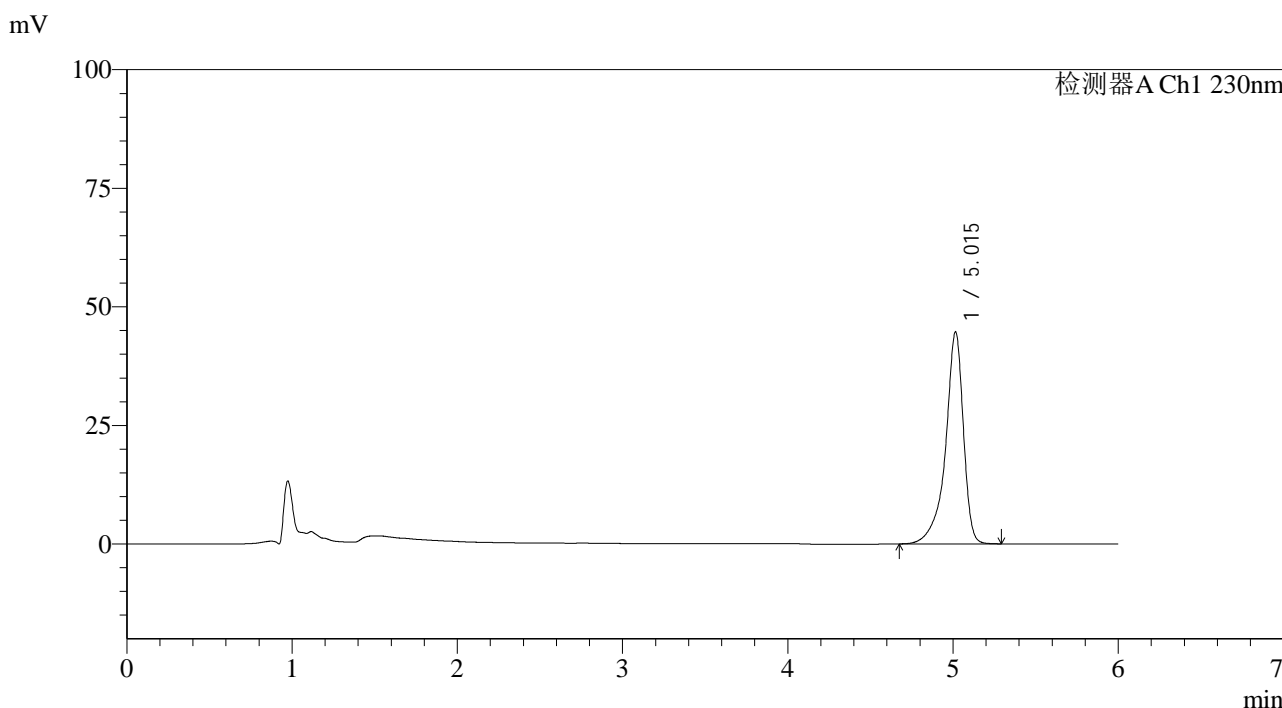
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336419	100.000	44860	11898	0.820	--
总计		336419	100.000	44860			

图72 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-73-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

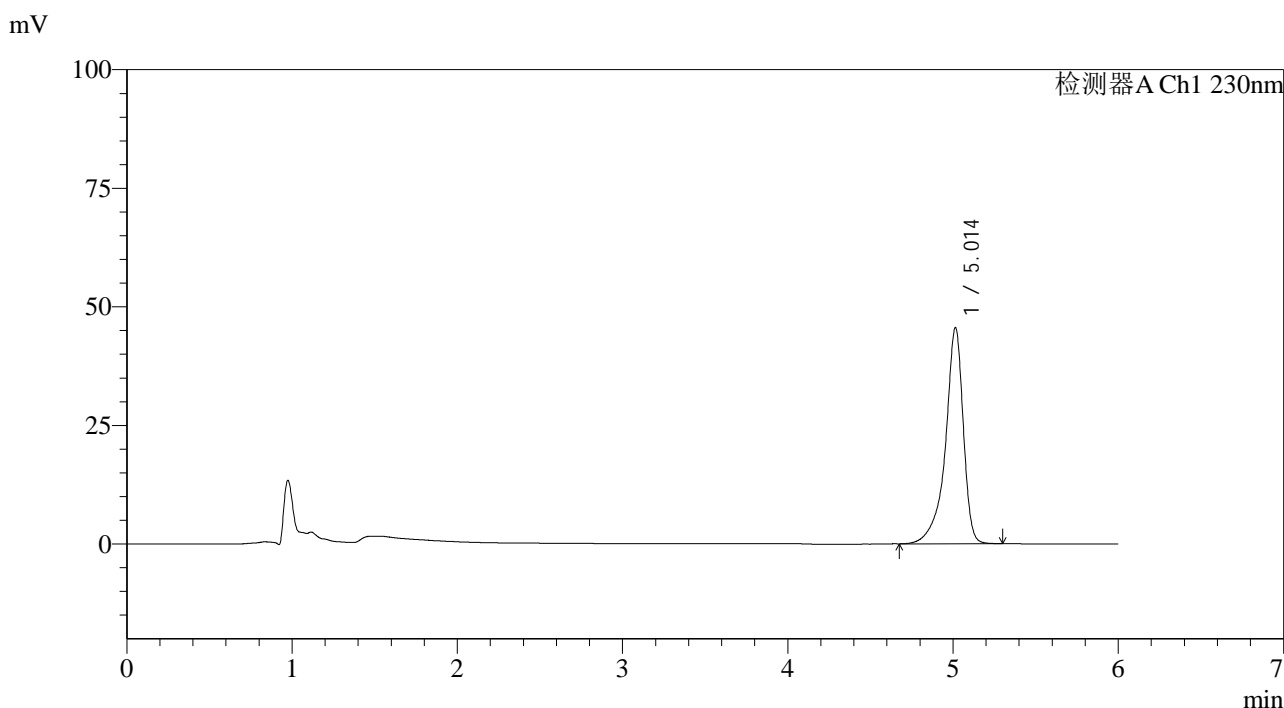
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	334845	100.000	44682	11878	0.821	--
总计		334845	100.000	44682			

图73 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-74-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:28:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

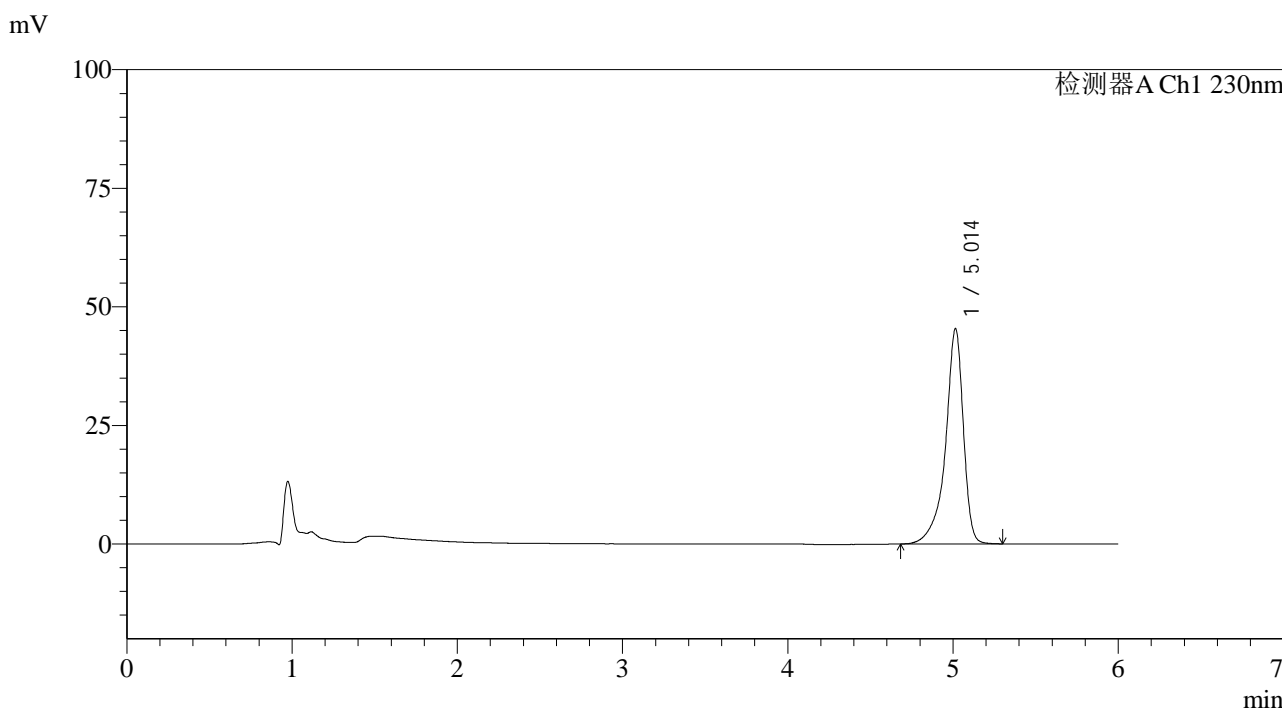
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	342690	100.000	45604	11826	0.821	--
总计		342690	100.000	45604			

图74 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-75-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:35:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

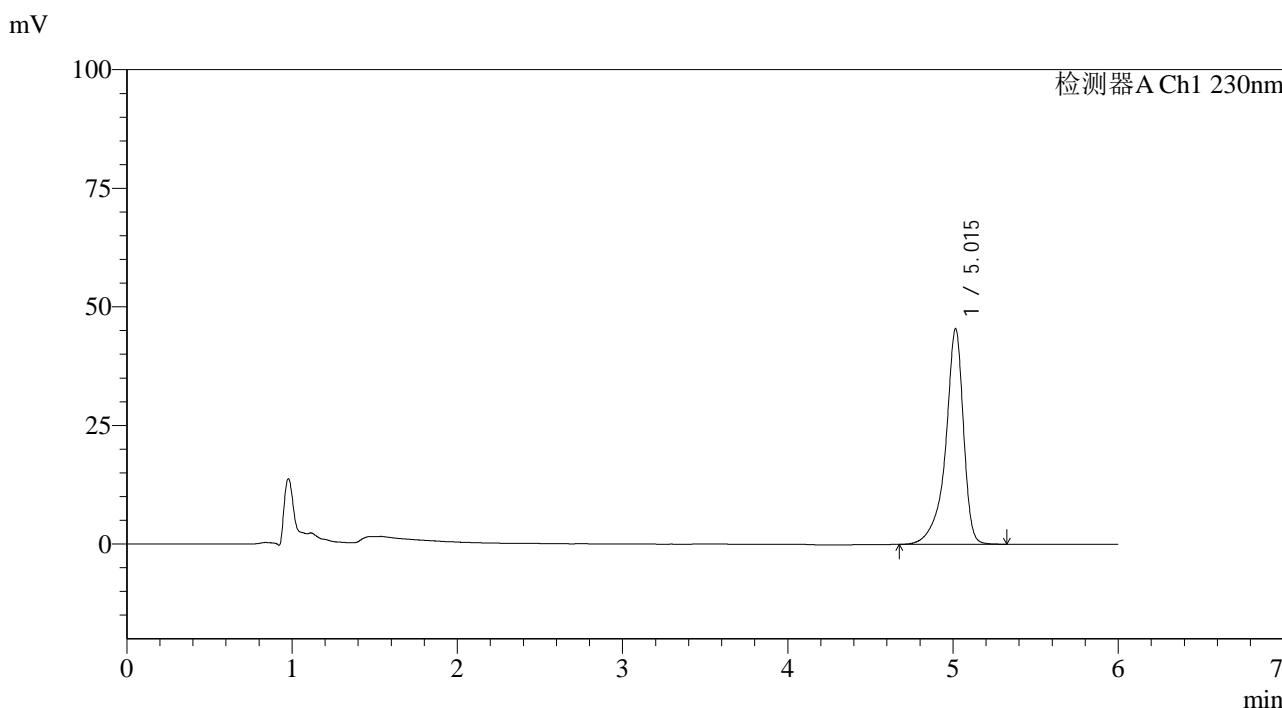
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	341091	100.000	45397	11840	0.822	--
总计		341091	100.000	45397			

图75 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-76-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:41:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

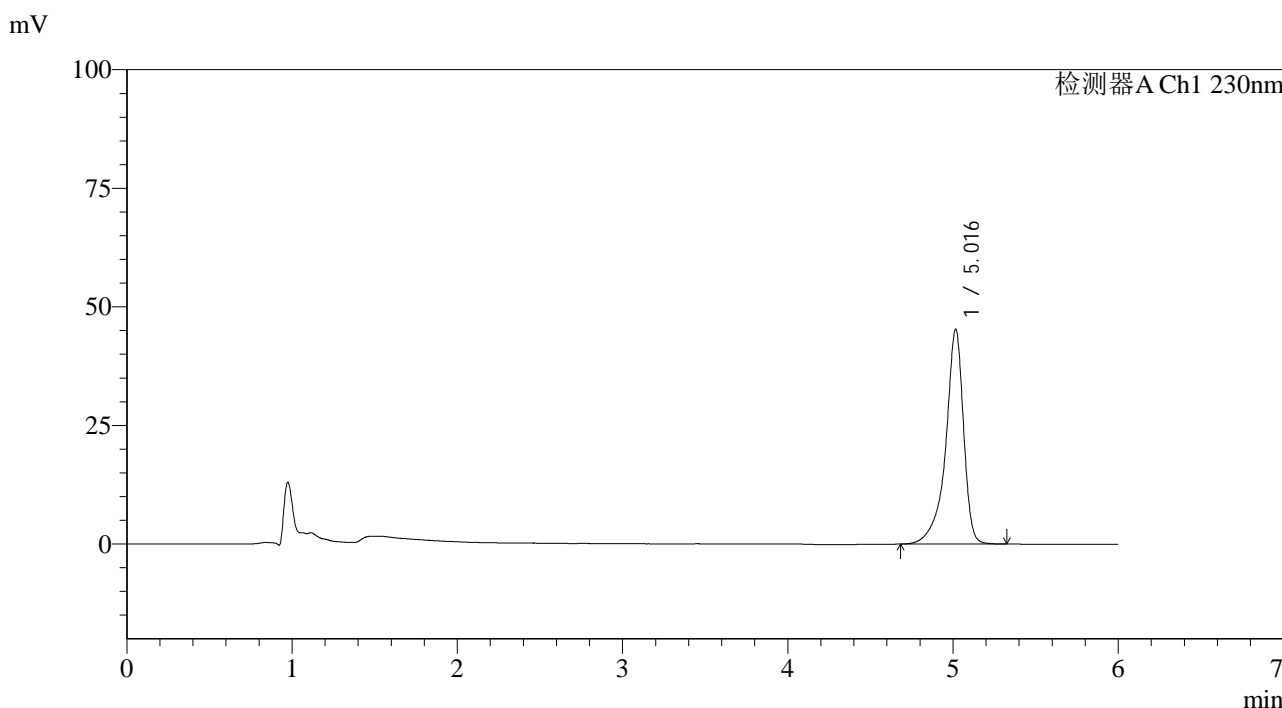
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	341805	100.000	45436	11846	0.821	--
总计		341805	100.000	45436			

图76 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-77-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:47:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

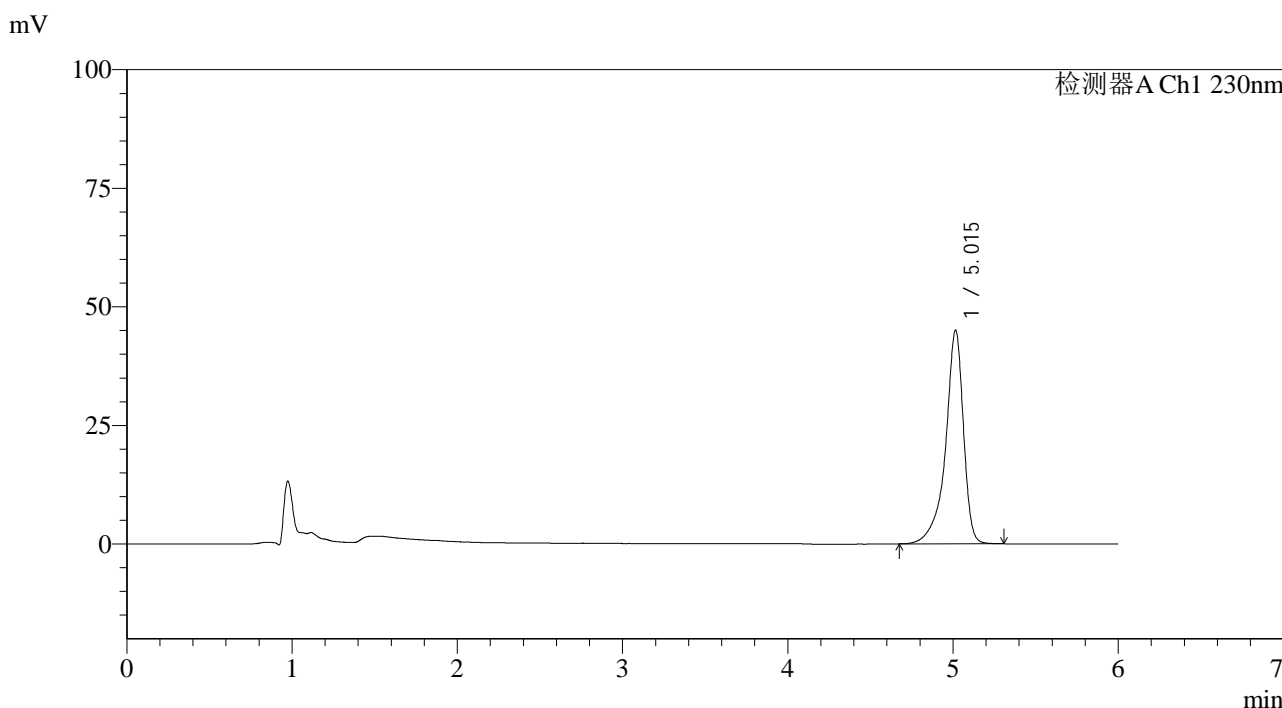
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	340745	100.000	45233	11820	0.822	--
总计		340745	100.000	45233			

图77 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-78-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

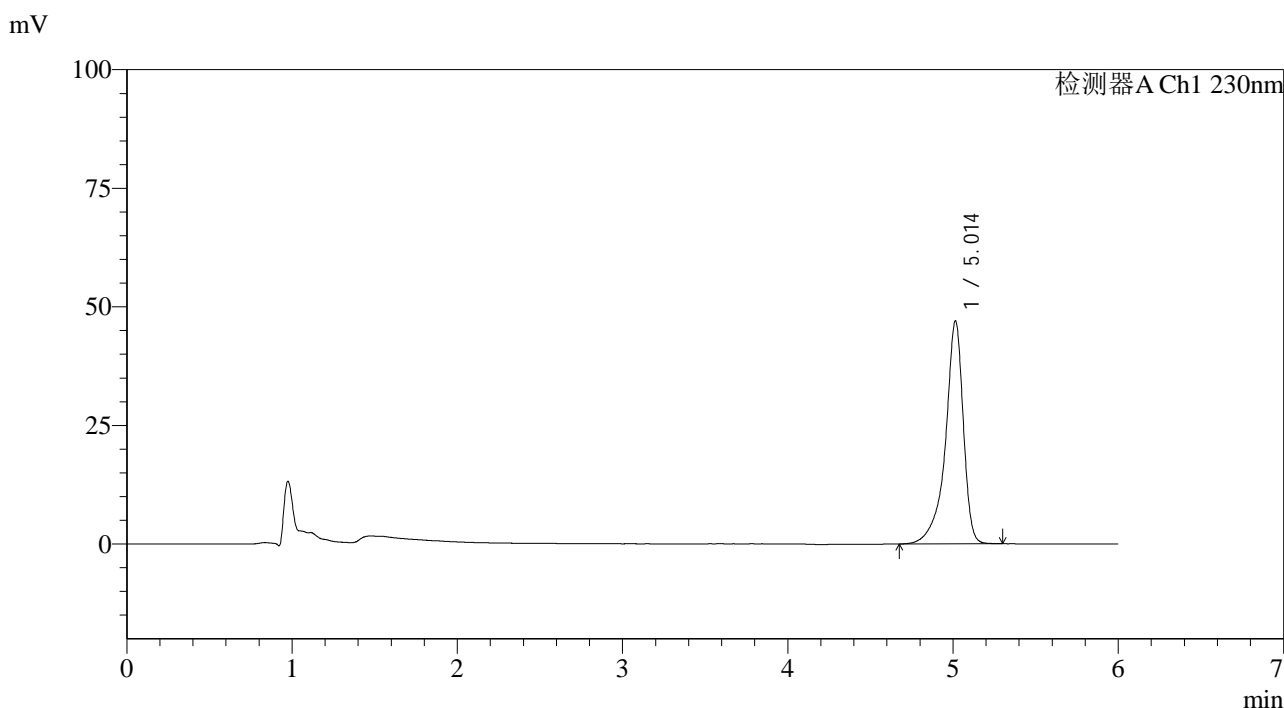
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	338899	100.000	45019	11824	0.821	--
总计		338899	100.000	45019			

图78 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-79-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:17      处理者: jiangjinwei  
 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	5.014	353279	100.000	47022	11820	0.820	--
总计		353279	100.000	47022			

图79 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

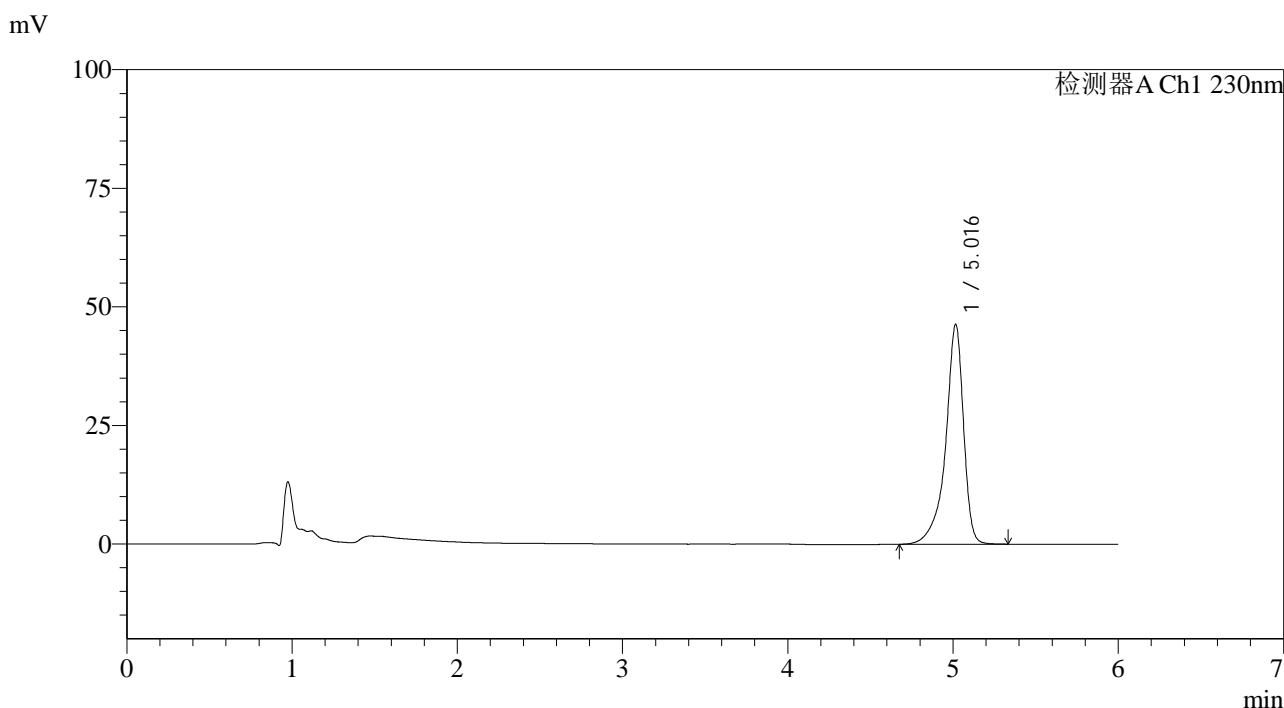


# SMF-4037

## <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 - 27-4/18-80-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:06:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

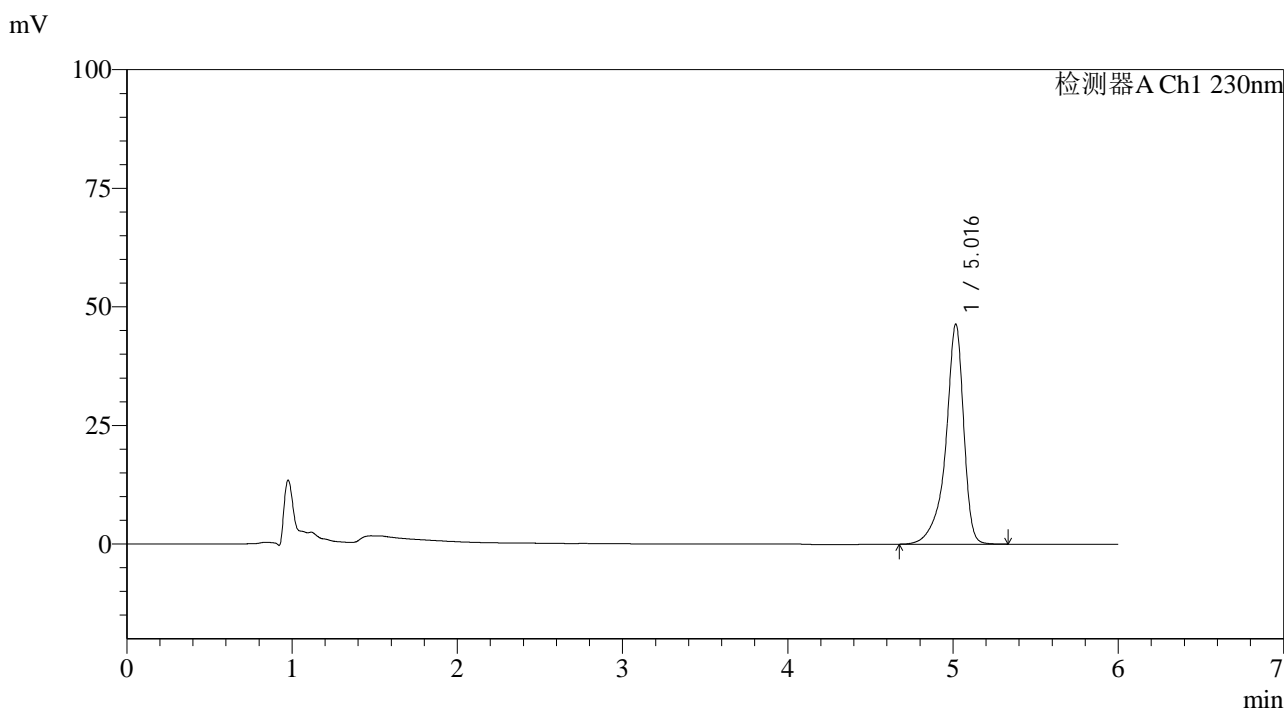
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	348985	100.000	46313	11820	0.822	--
总计		348985	100.000	46313			

图80 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-81-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:13:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

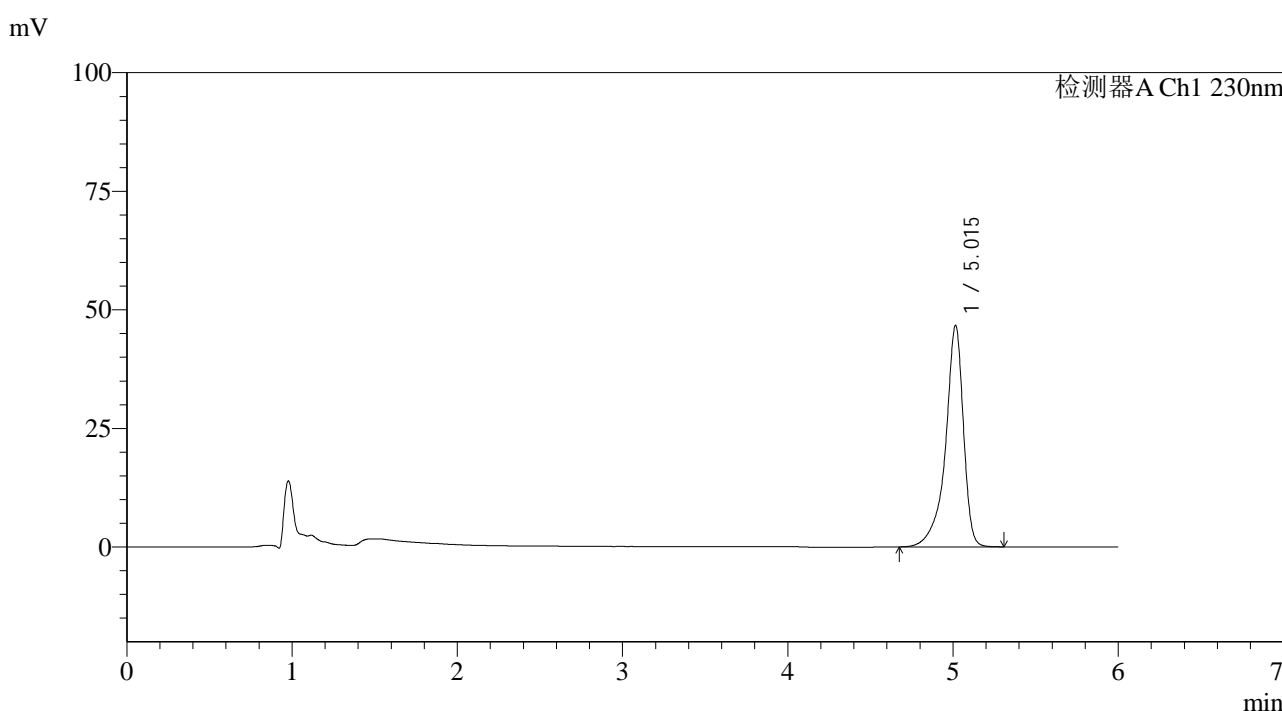
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	349812	100.000	46311	11794	0.821	--
总计		349812	100.000	46311			

图81 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-82-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:19:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

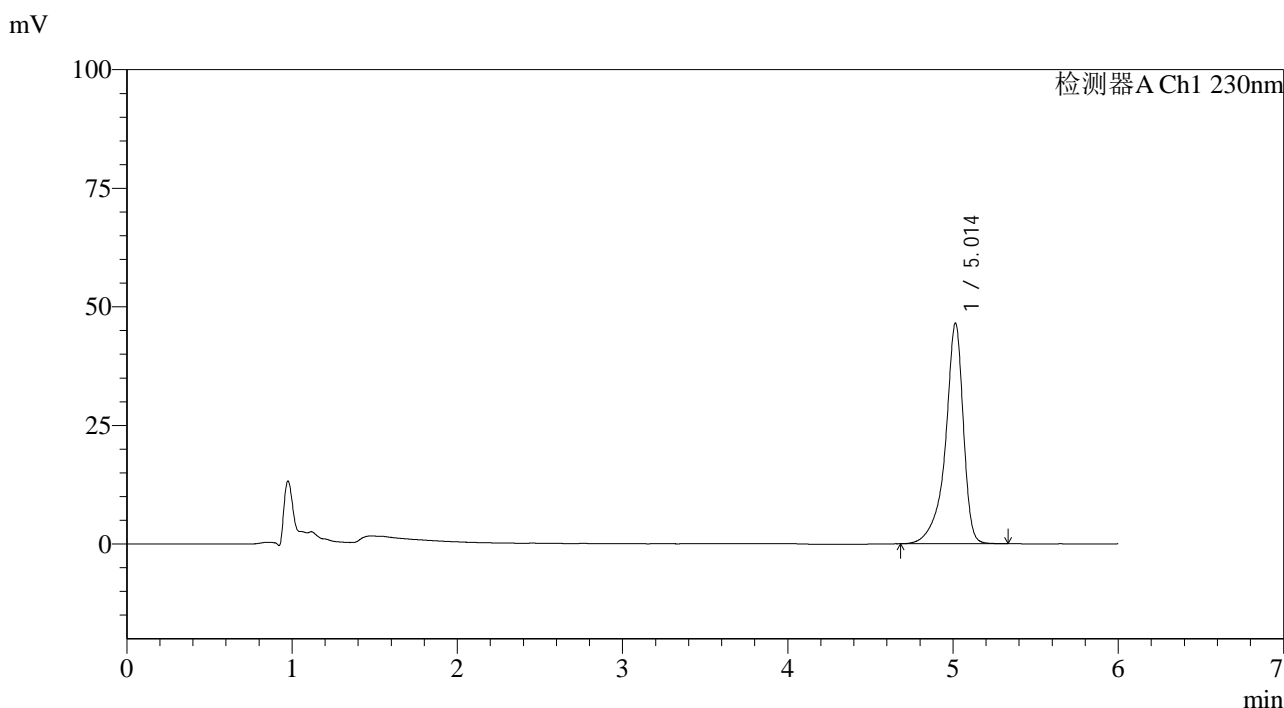
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	351567	100.000	46675	11797	0.820	--
总计		351567	100.000	46675			

图82 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-83-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:26:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

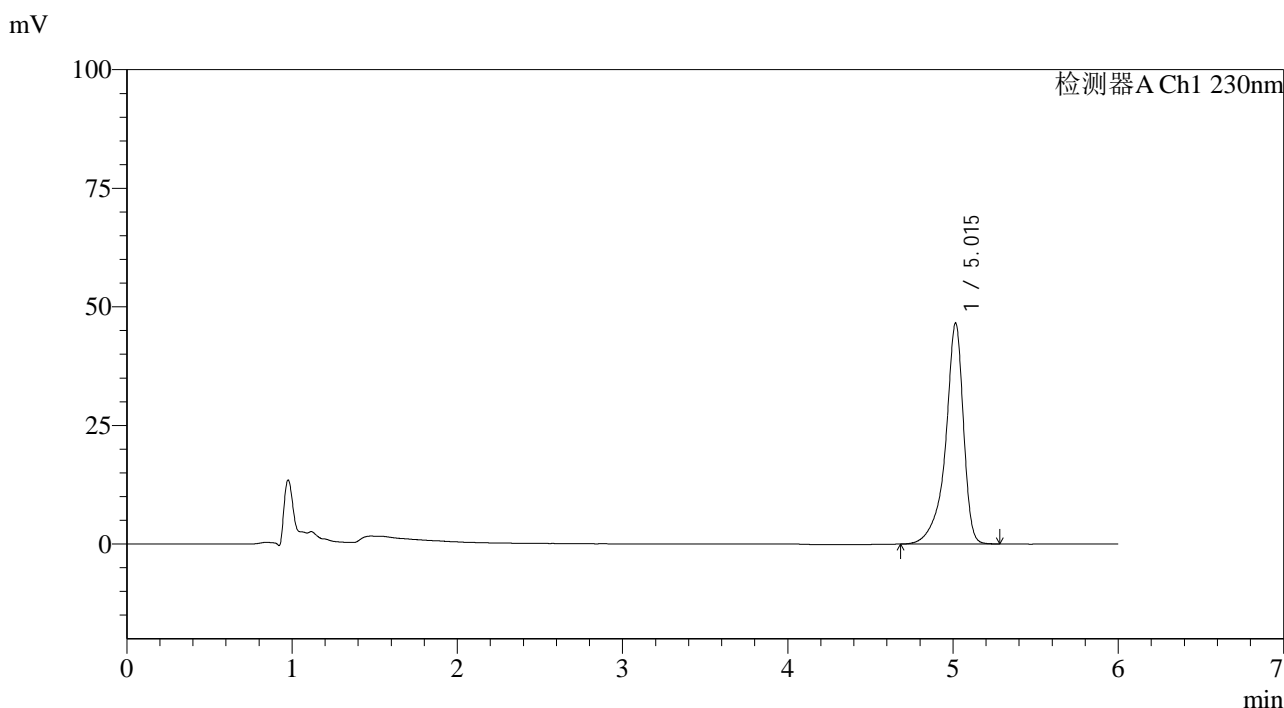
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	350470	100.000	46523	11771	0.820	--
总计		350470	100.000	46523			

图83 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-84-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:32:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

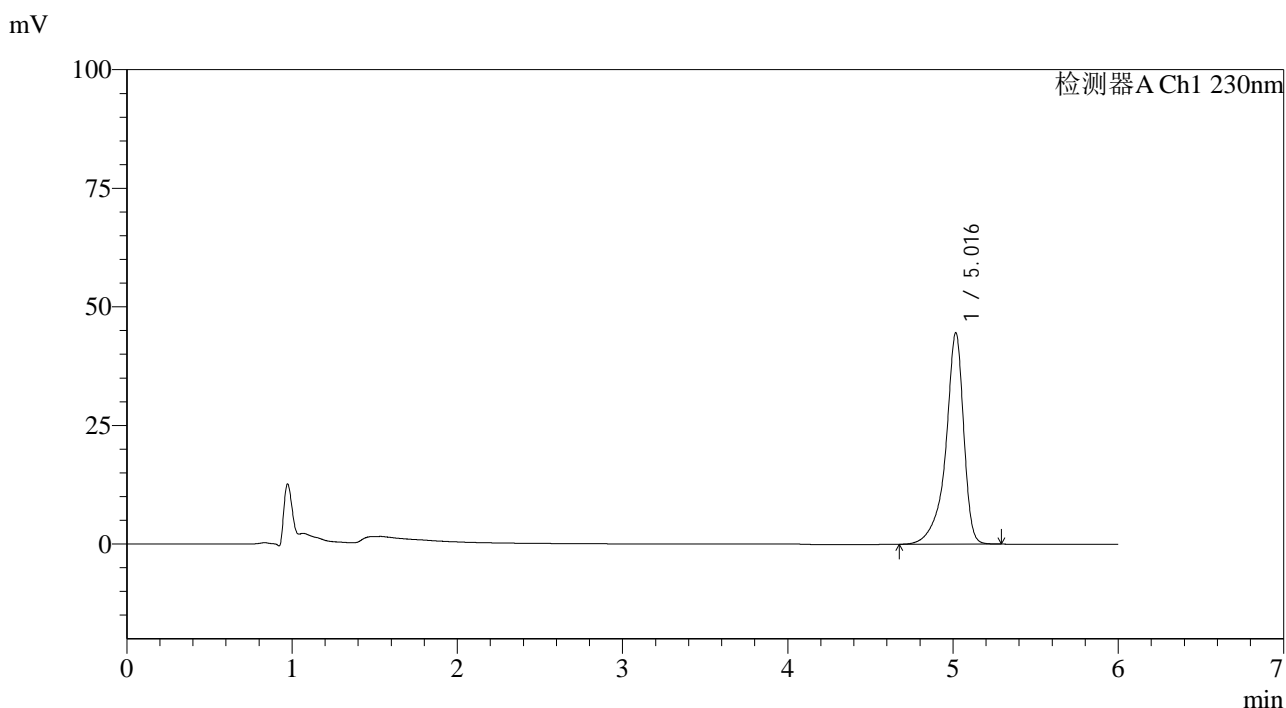
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	350205	100.000	46577	11805	0.818	--
总计		350205	100.000	46577			

图84 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-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 - 27-4/18-85-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:38:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

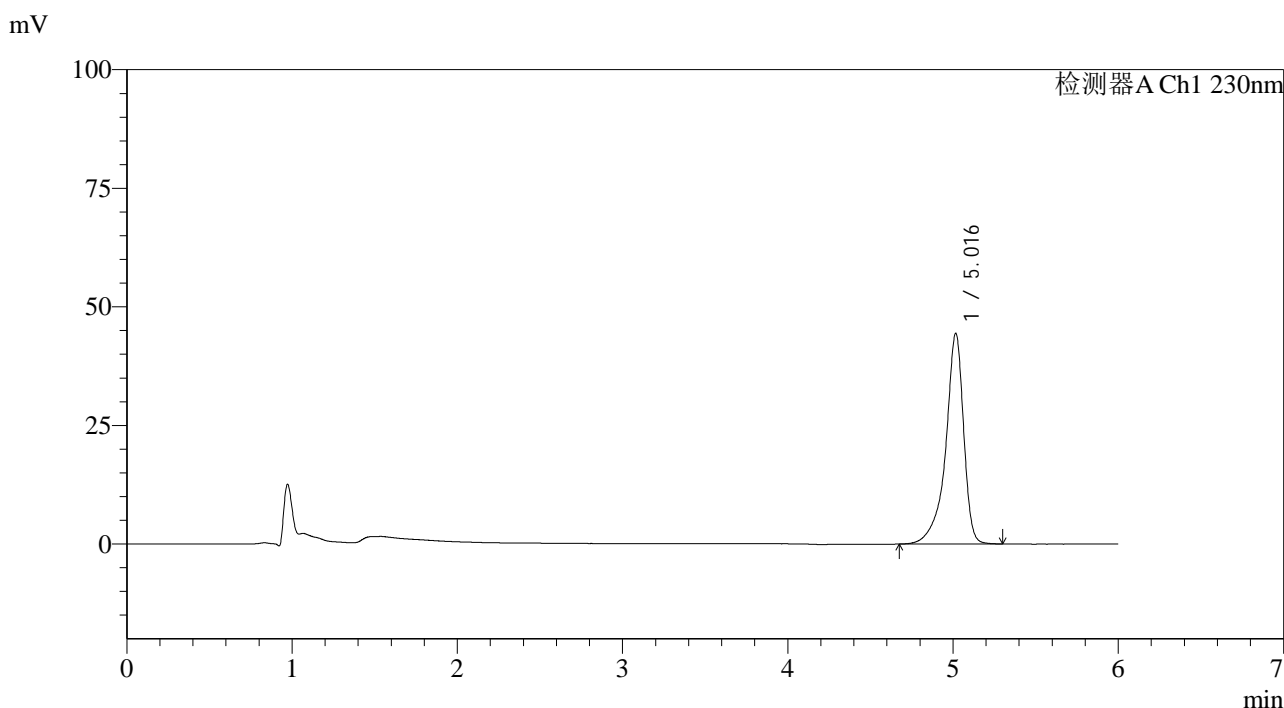
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	336282	100.000	44501	11754	0.819	--
总计		336282	100.000	44501			

图85 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速  
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 - 27-4/18-86-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:45:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:35      处理者: jiangjinwei  
 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	5.016	335492	100.000	44345	11731	0.821	--
总计		335492	100.000	44345			

图86 依折麦布片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速  
对照品溶液-2-2