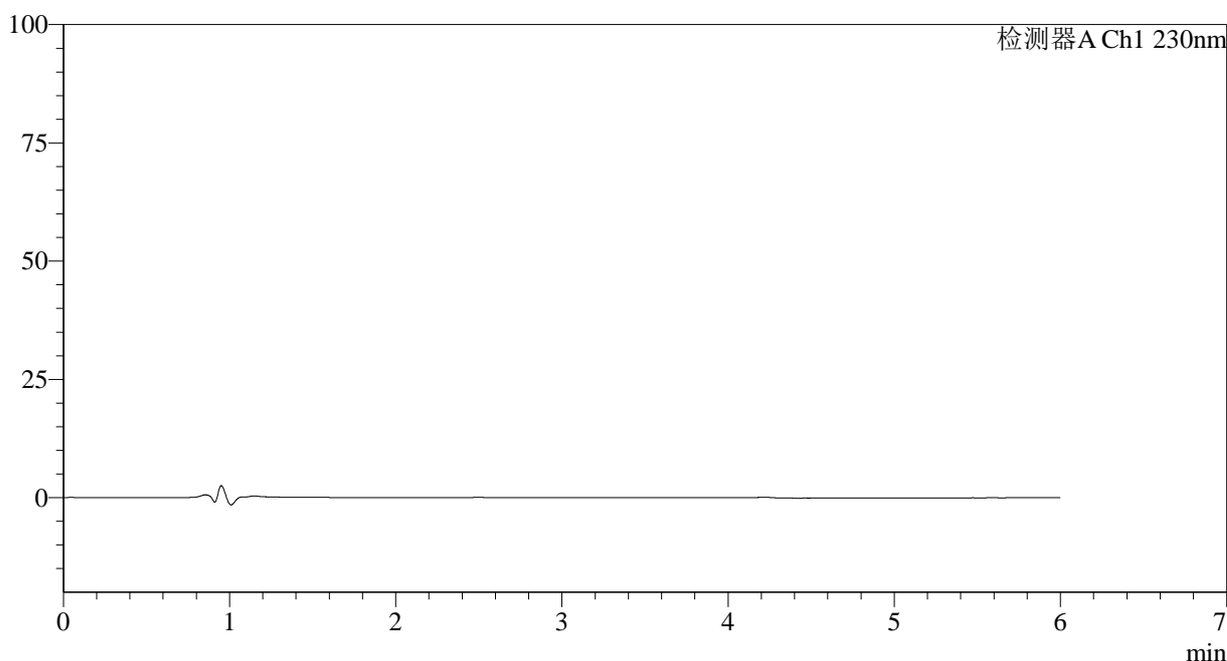


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-438-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 11:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

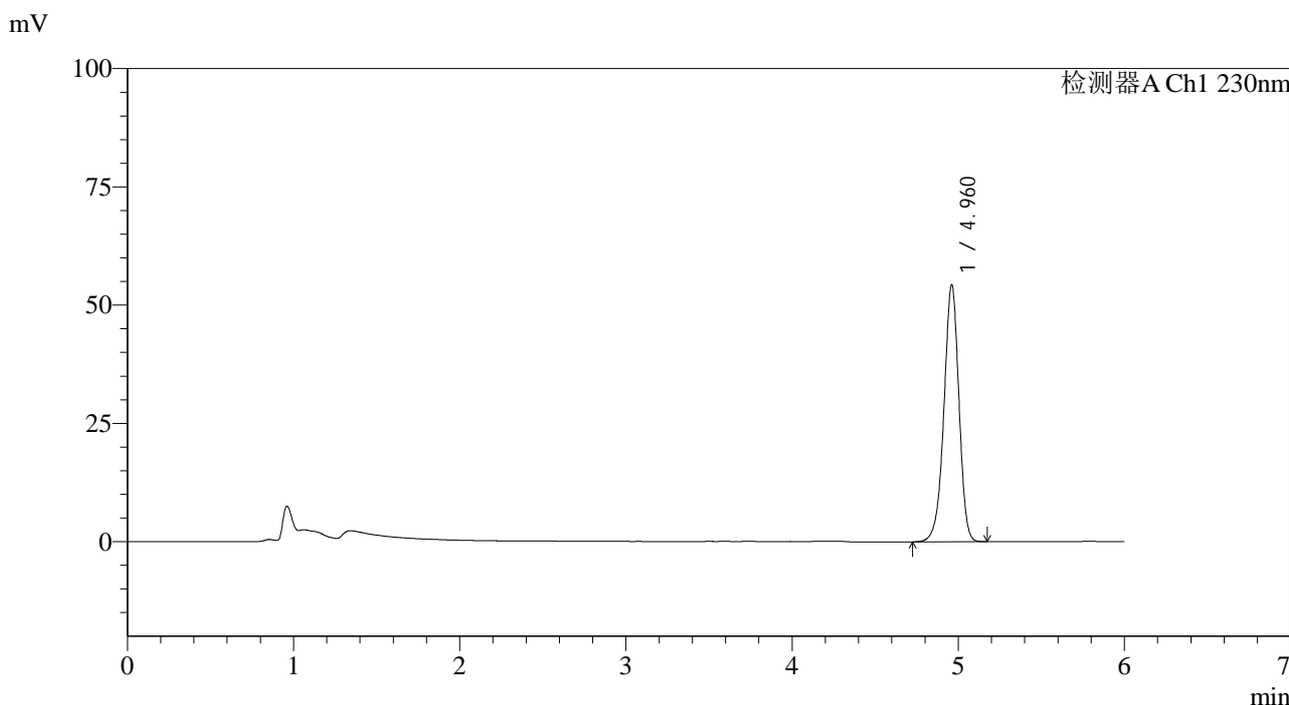
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 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 - 7-11/31-439-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 11:57:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:54:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

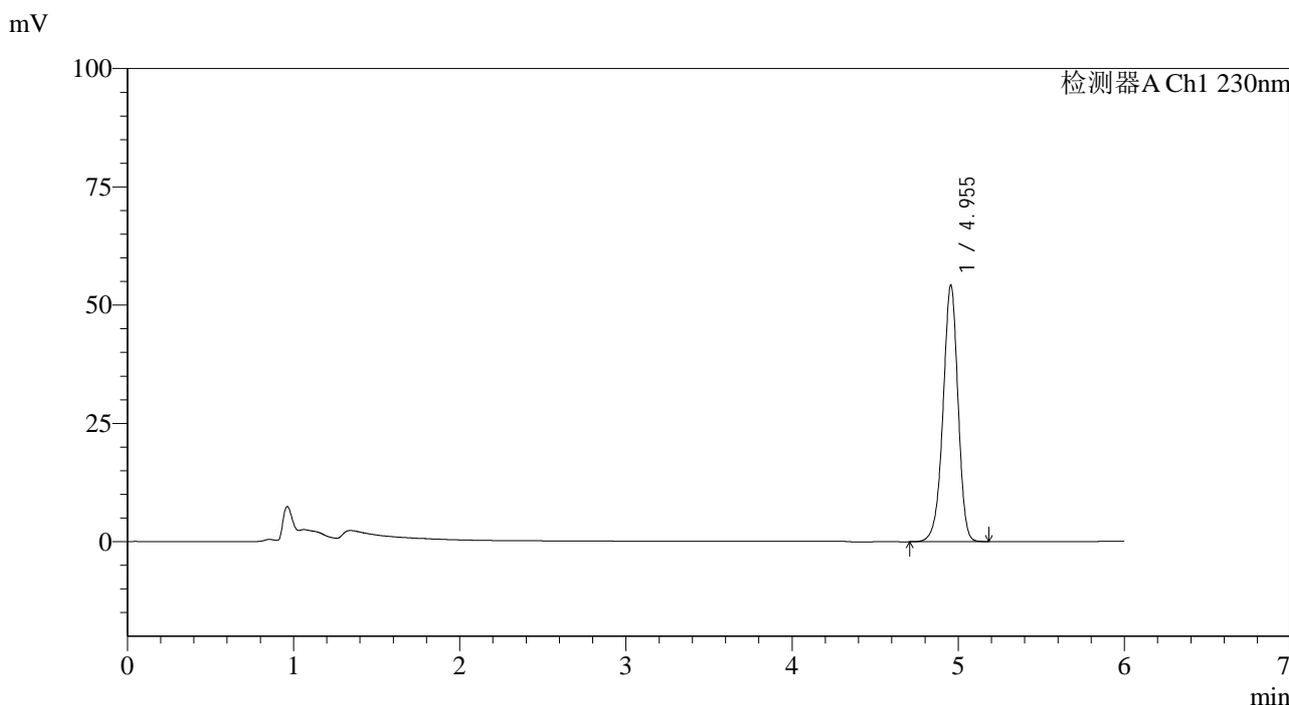
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	340669	100.000	54195	14787	0.947	--
总计		340669	100.000	54195			

图2 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-440-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 12:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

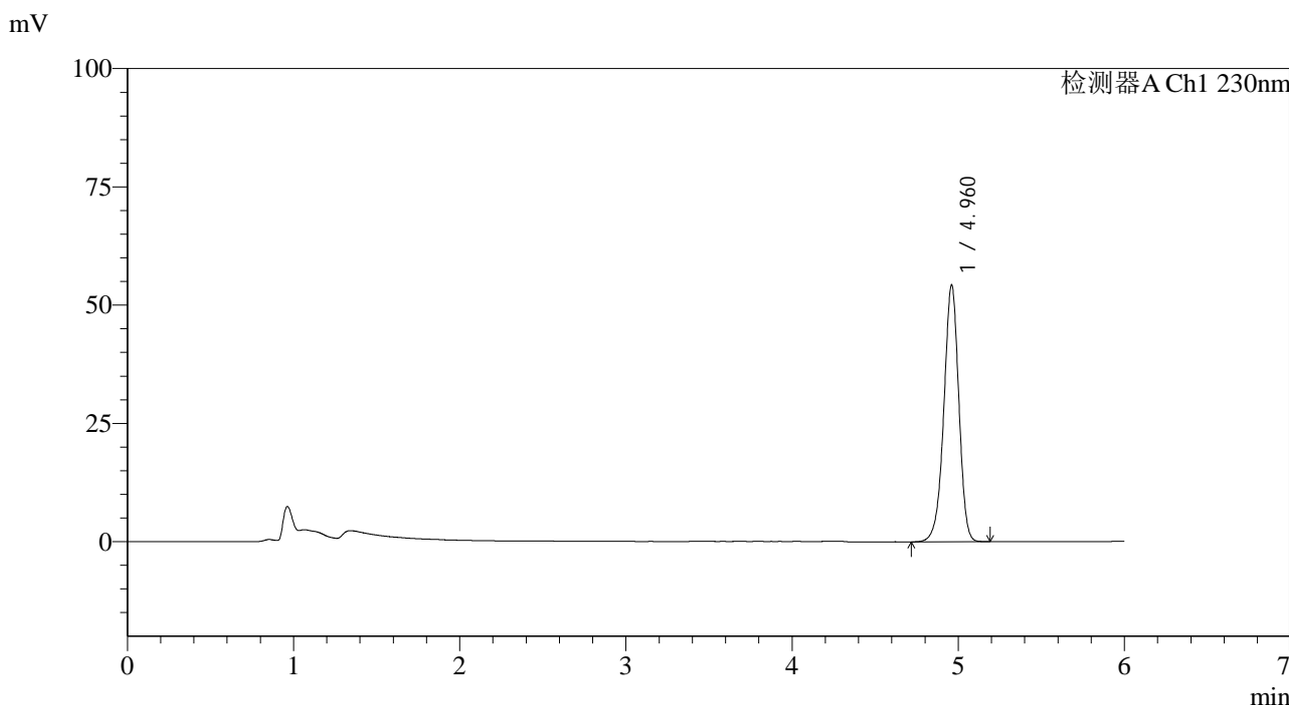
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	340033	100.000	54256	14761	0.947	--
总计		340033	100.000	54256			

图3 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-441-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 12:10:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:54:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

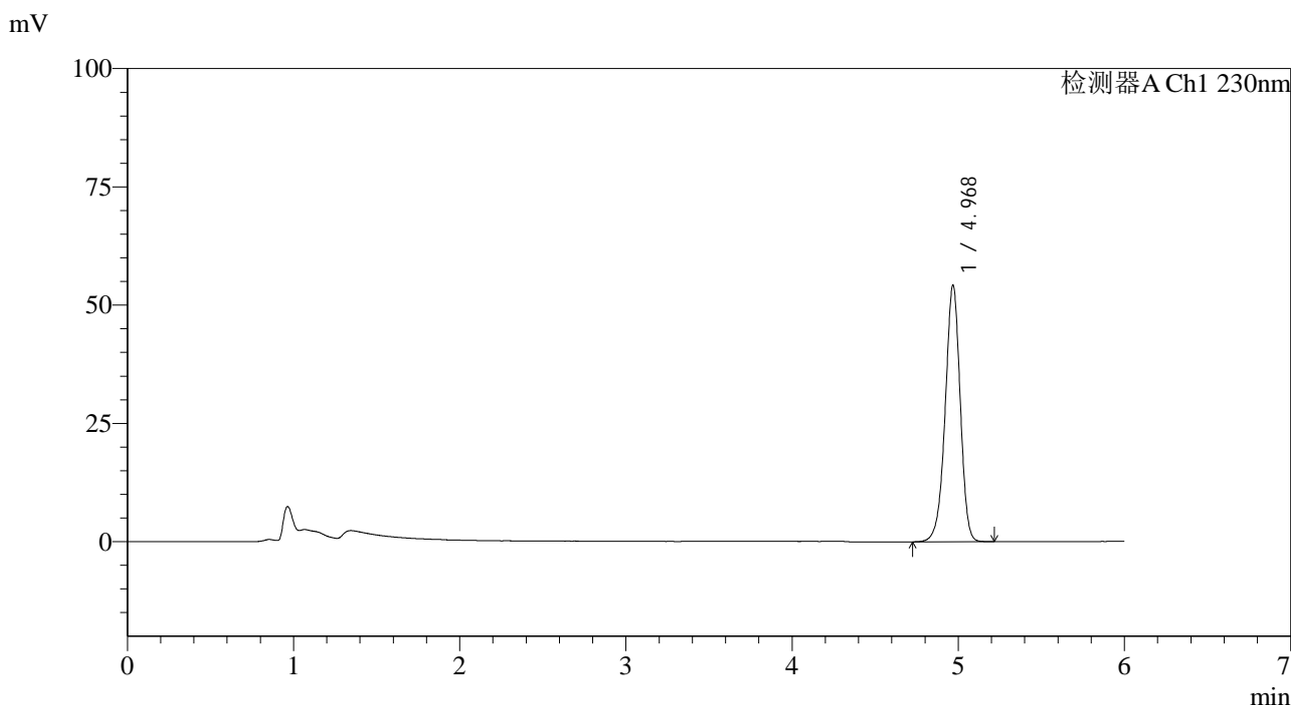
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	340427	100.000	54084	14763	0.947	--
总计		340427	100.000	54084			

图4 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-442-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 12:16:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

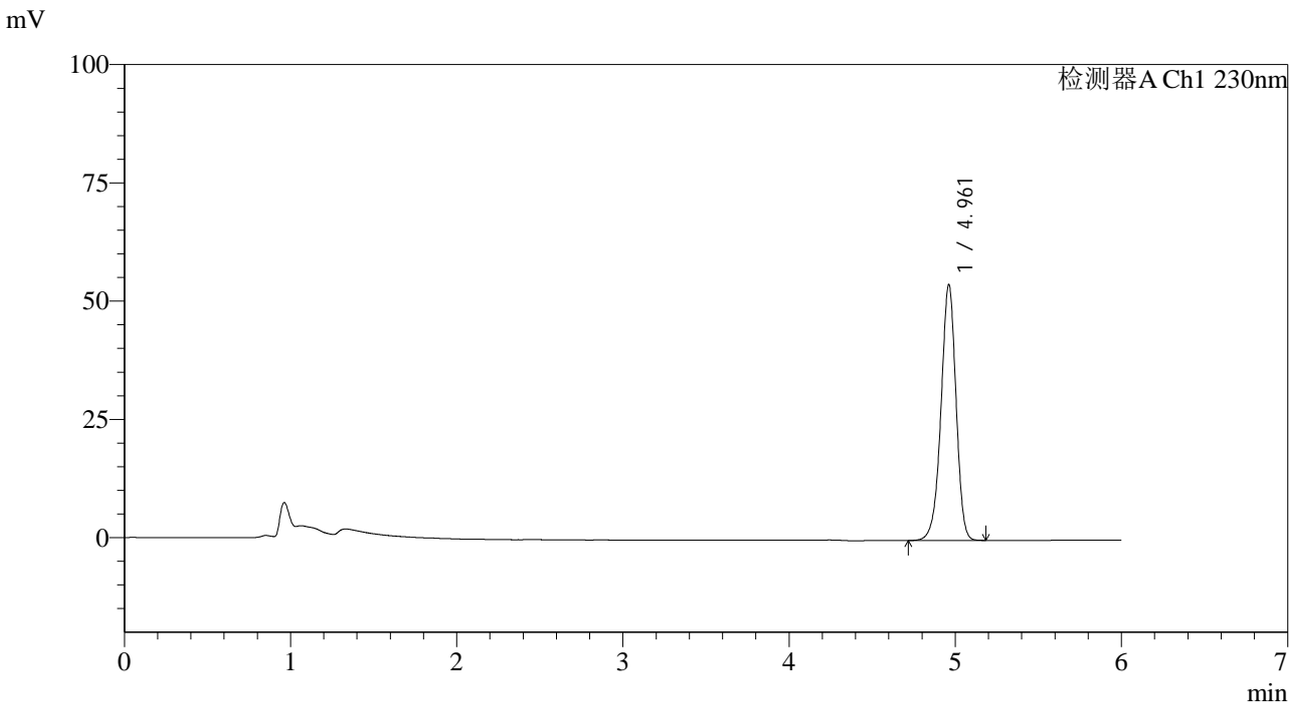
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	340786	100.000	54049	14775	0.948	--
总计		340786	100.000	54049			

图5 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-443-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 12:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

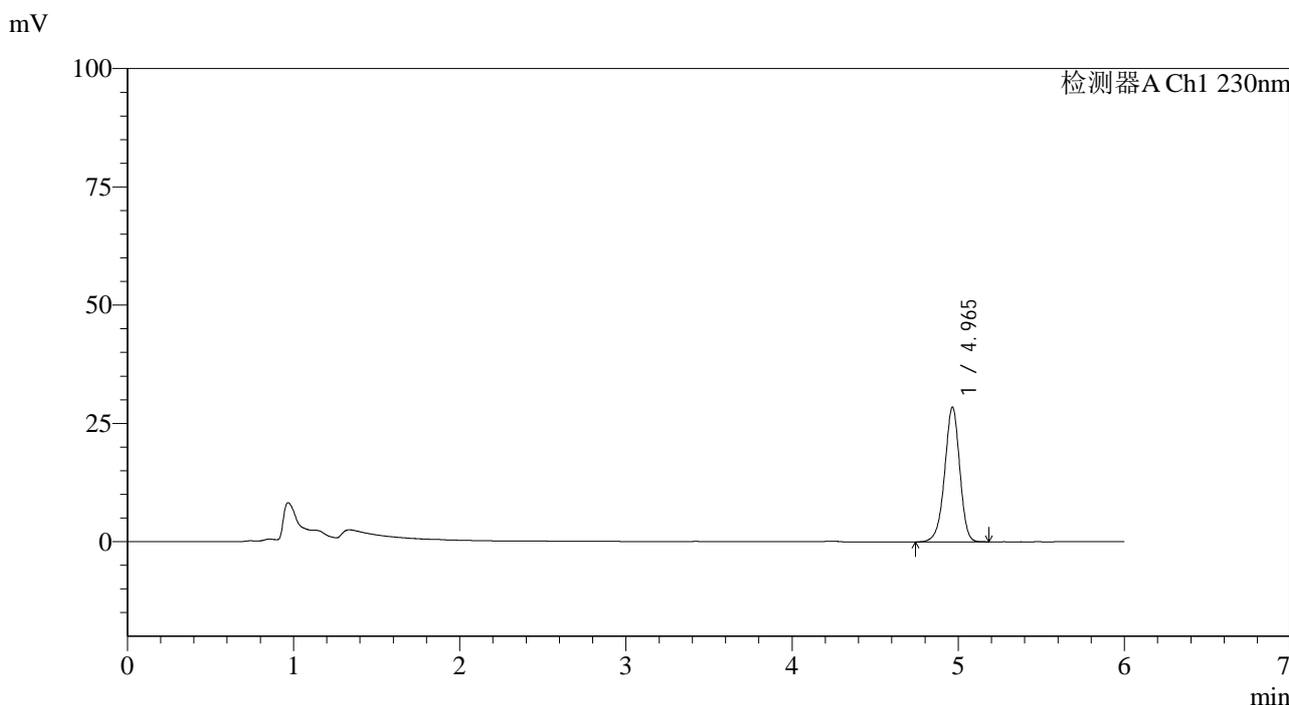
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	340216	100.000	54034	14715	0.946	--
总计		340216	100.000	54034			

图6 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-444-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 12:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

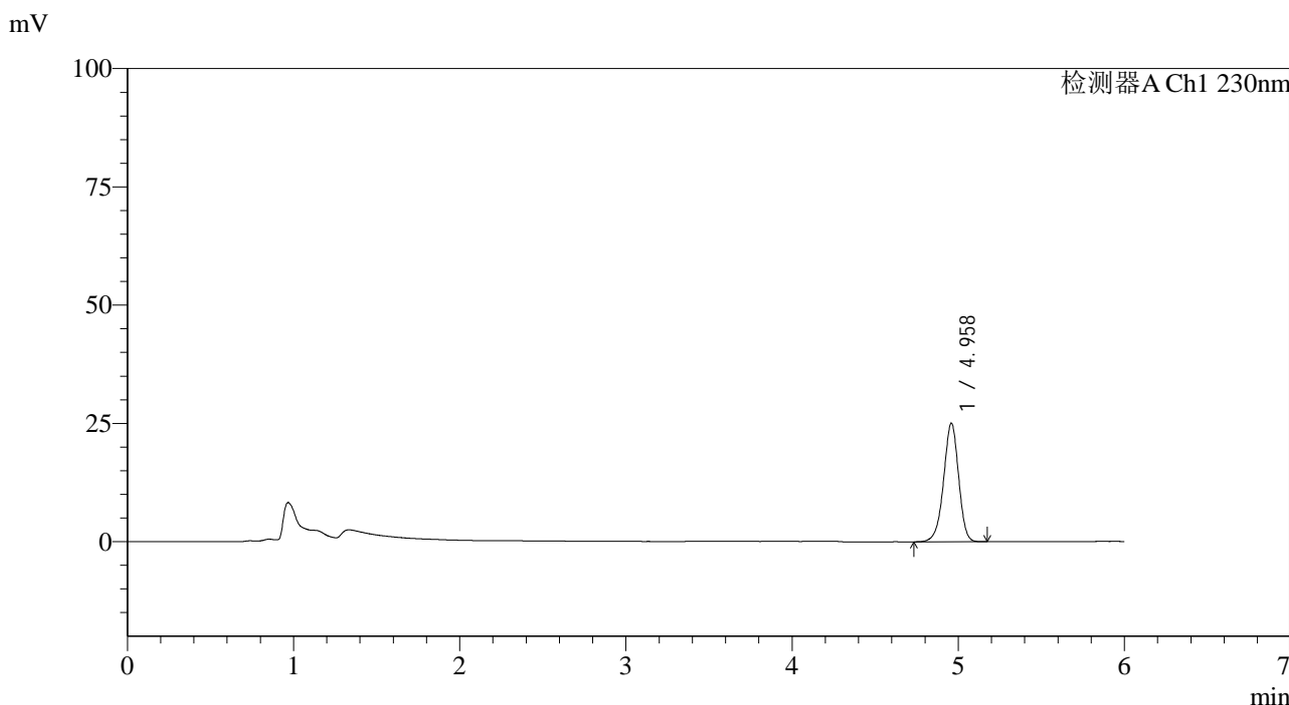
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	179527	100.000	28489	14673	0.947	--
总计		179527	100.000	28489			

图7 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-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 - 7-11/31-445-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 12:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.958	157594	100.000	24991	14673	0.948	--
总计		157594	100.000	24991			

图8 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

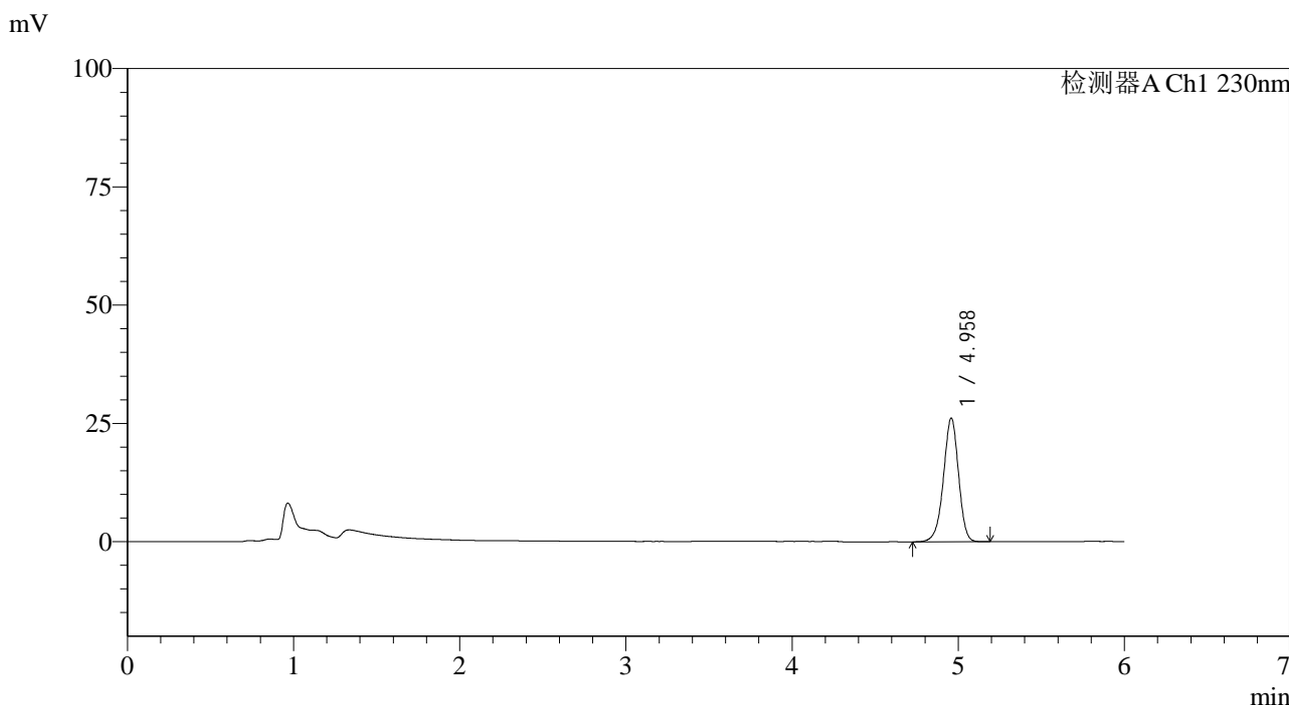


SMF-4037

<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 - 7-11/31-446-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 12:41:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.958	165094	100.000	26122	14615	0.949	--
总计		165094	100.000	26122			

图9 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

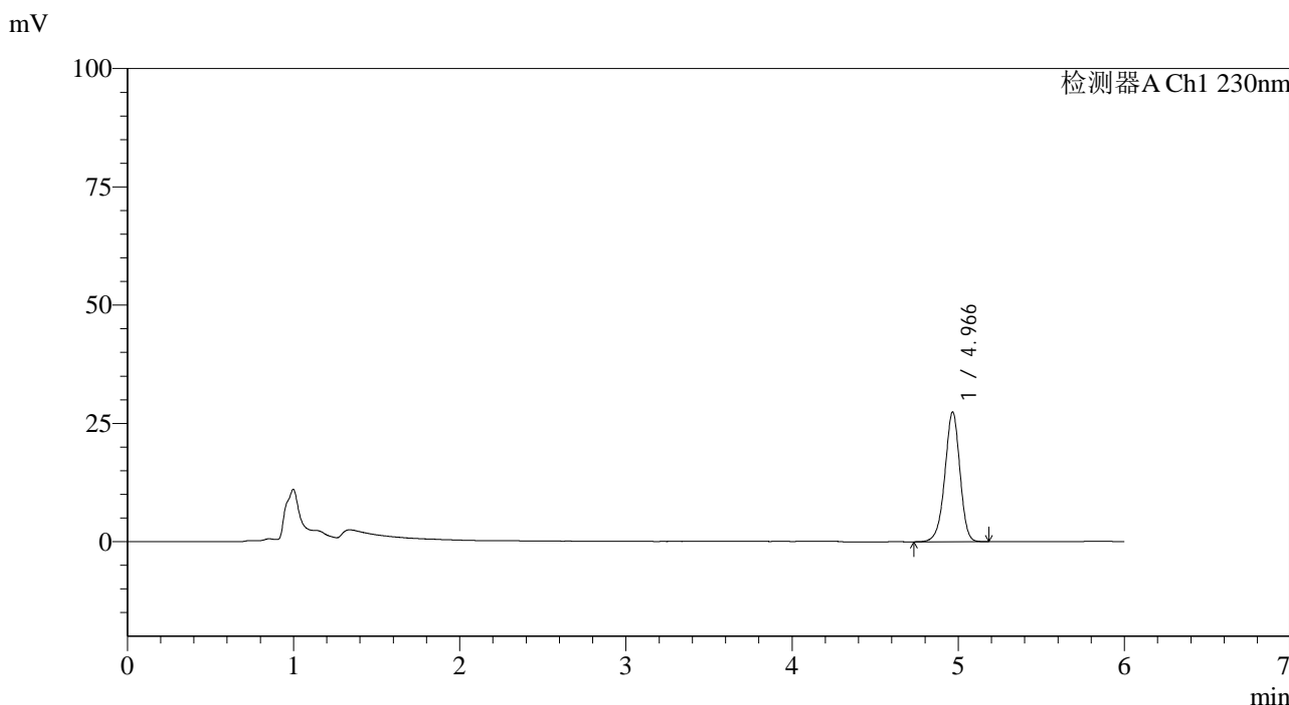


SMF-4037

<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 - 7-11/31-447-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 12:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

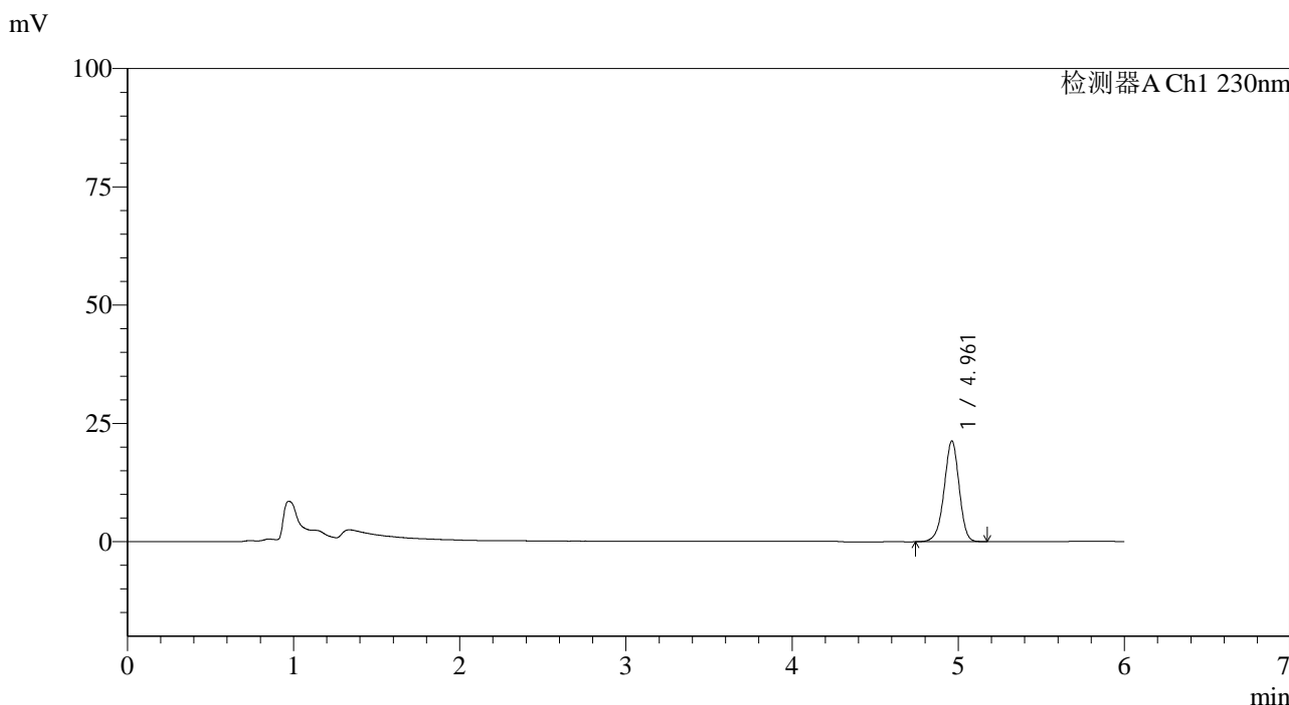
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	172628	100.000	27384	14682	0.949	--
总计		172628	100.000	27384			

图10 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-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 - 7-11/31-448-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 12:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.961	133716	100.000	21286	14720	0.951	--
总计		133716	100.000	21286			

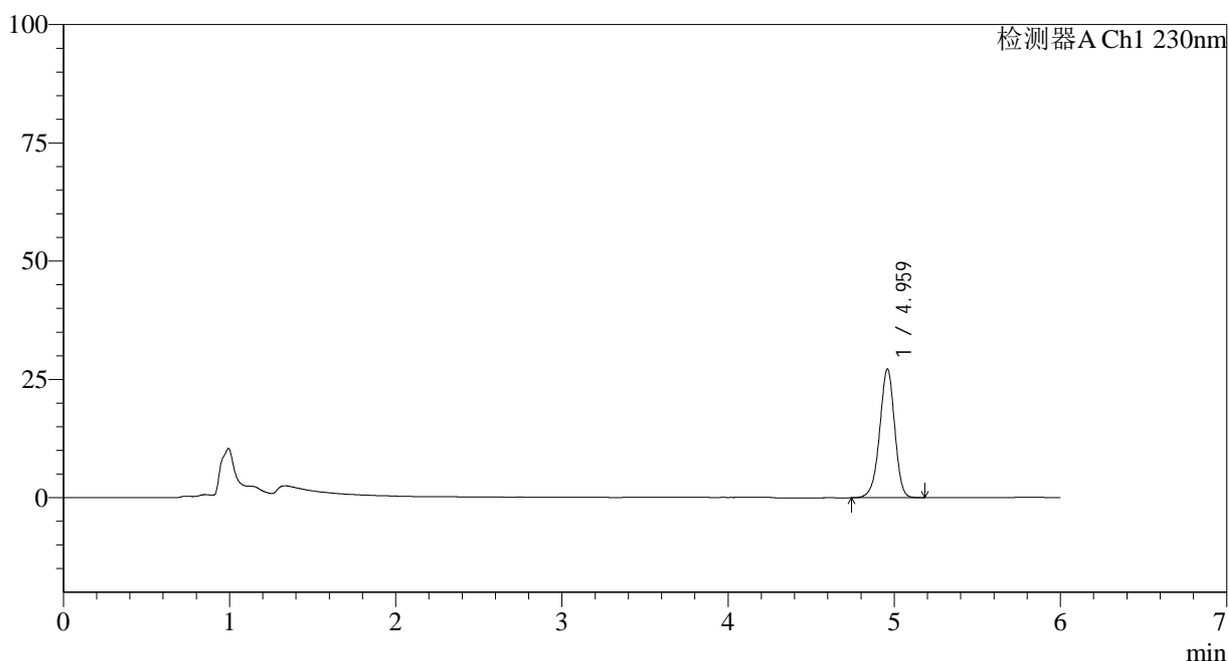
图11 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-449-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

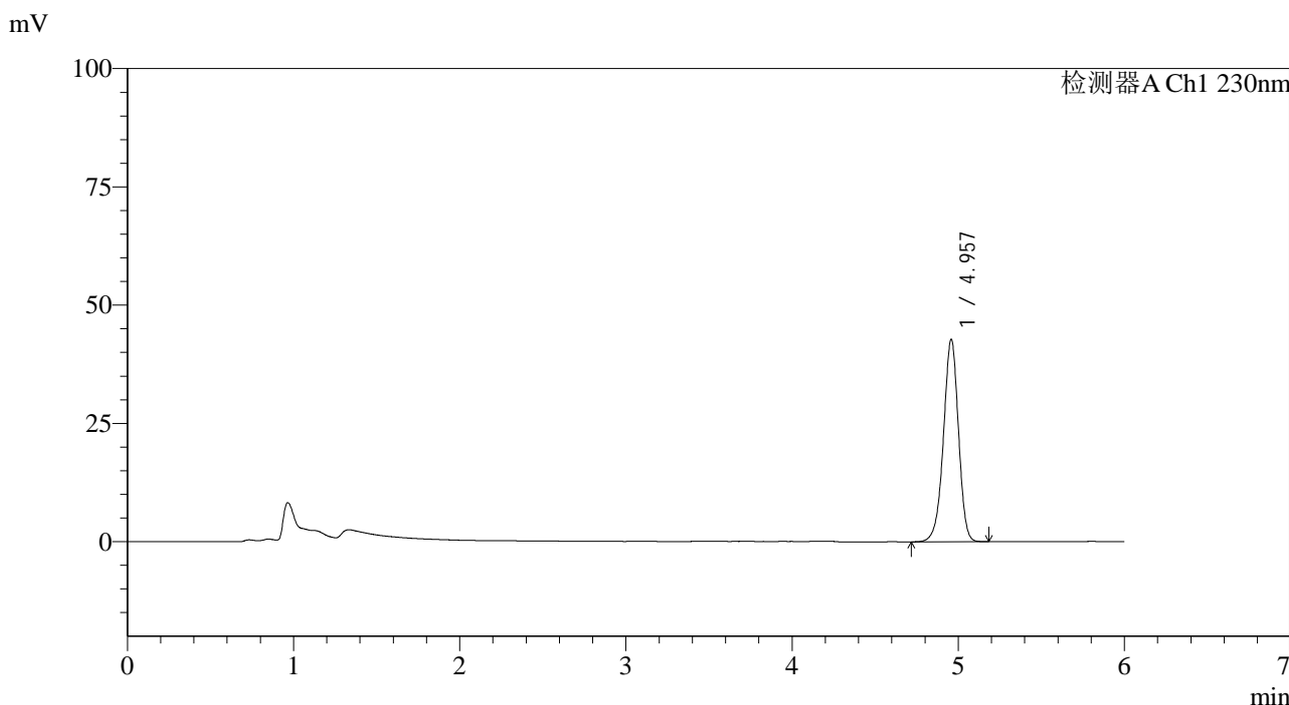
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	171090	100.000	27146	14696	0.950	--
总计		171090	100.000	27146			

图12 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-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 - 7-11/31-450-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

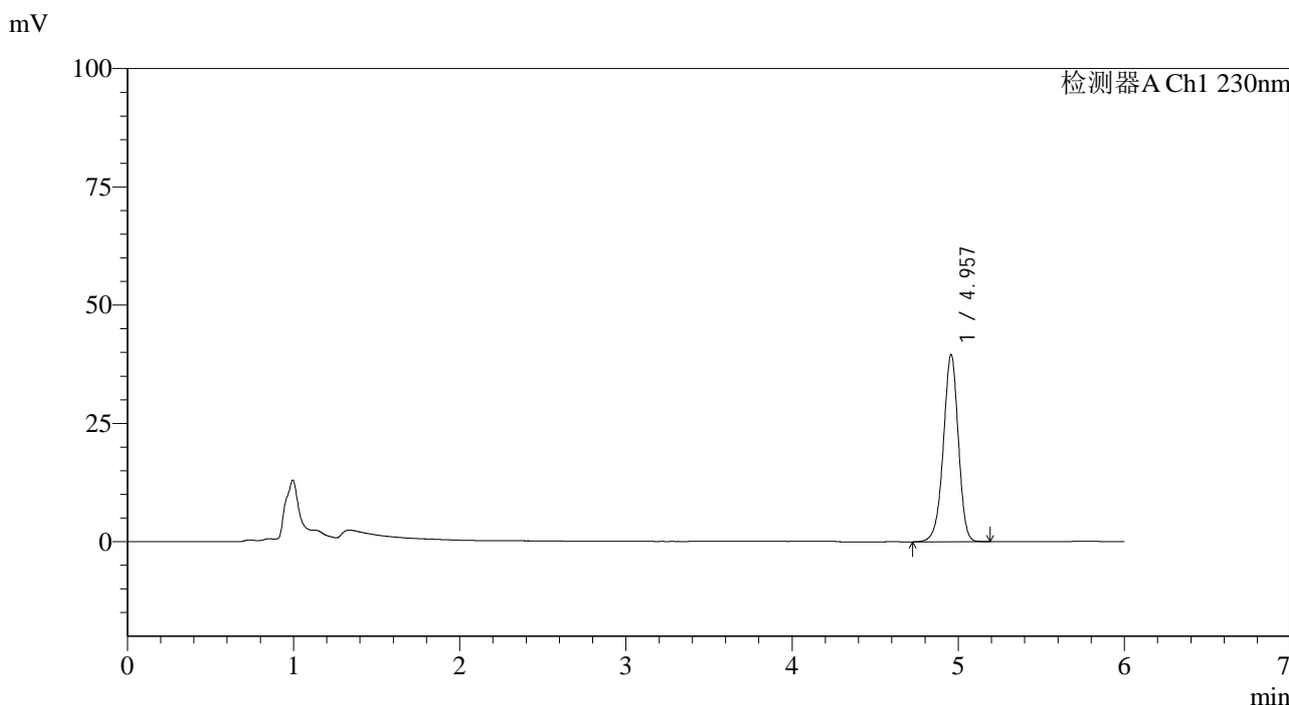
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	268675	100.000	42739	14706	0.951	--
总计		268675	100.000	42739			

图13 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-451-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

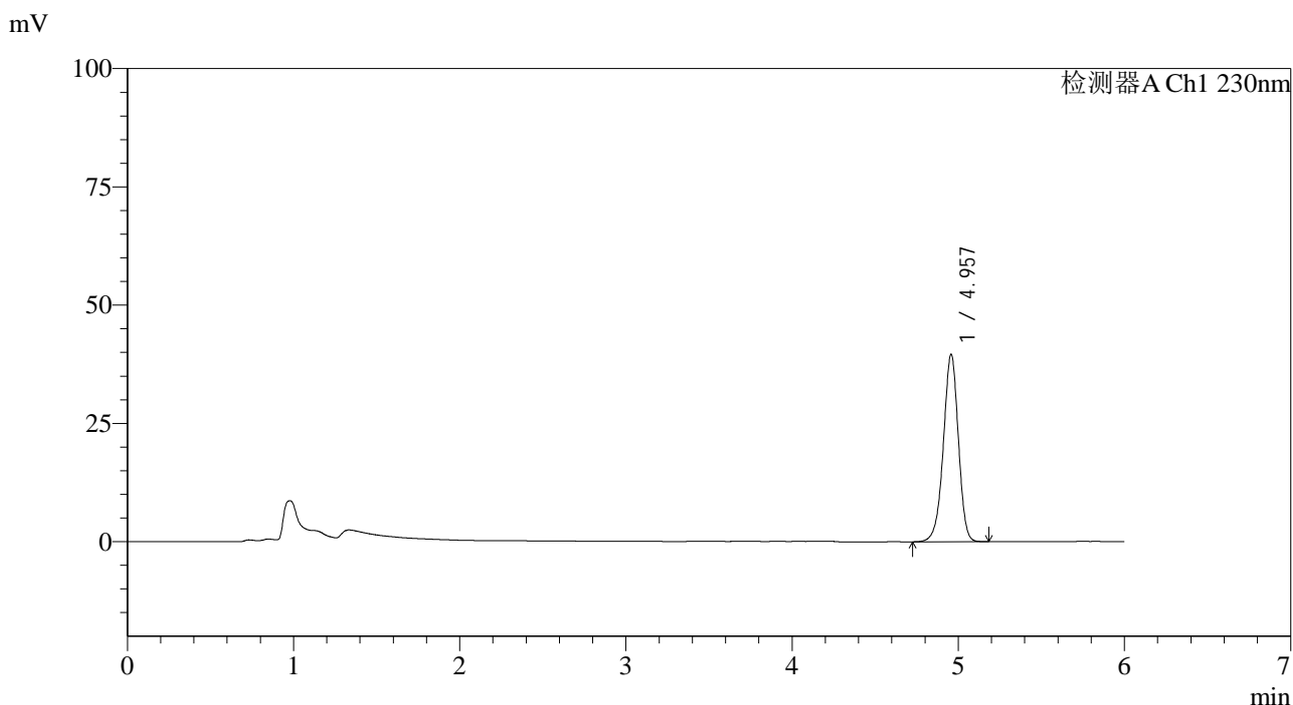
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	248121	100.000	39565	14750	0.952	--
总计		248121	100.000	39565			

图14 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-452-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.957	248869	100.000	39625	14703	0.952	--
总计		248869	100.000	39625			

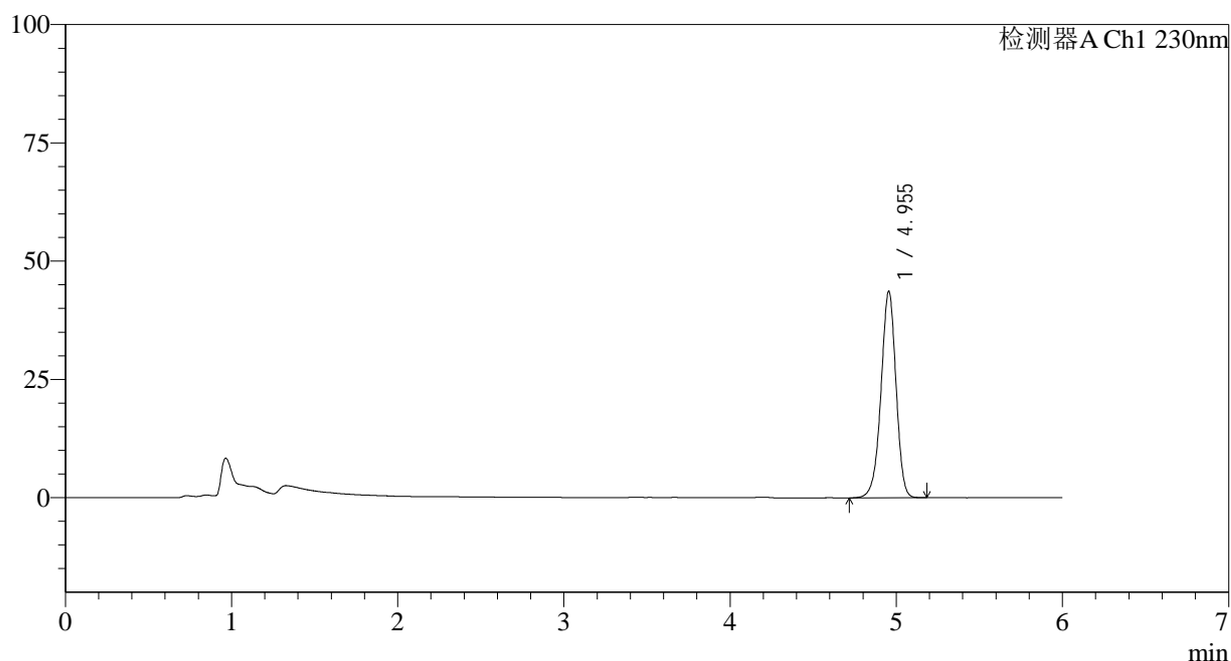
图15 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-453-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/26 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

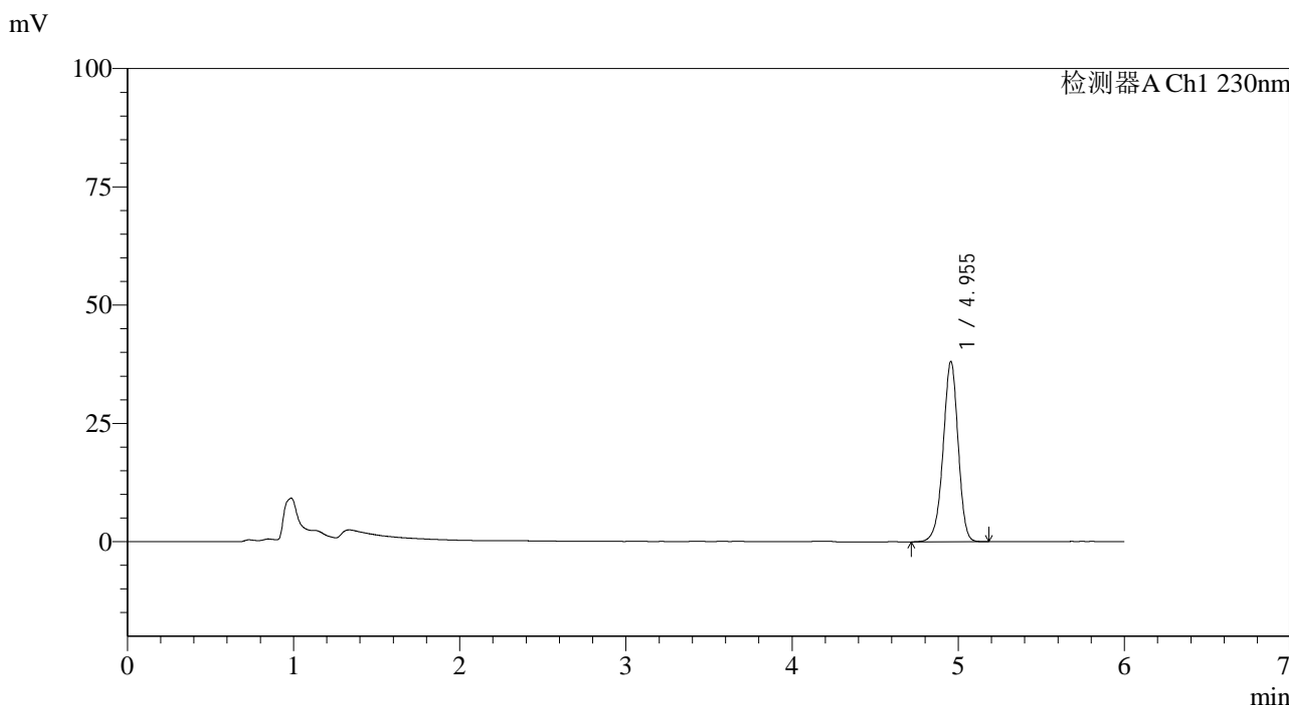
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	274307	100.000	43688	14672	0.952	--
总计		274307	100.000	43688			

图16 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-454-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

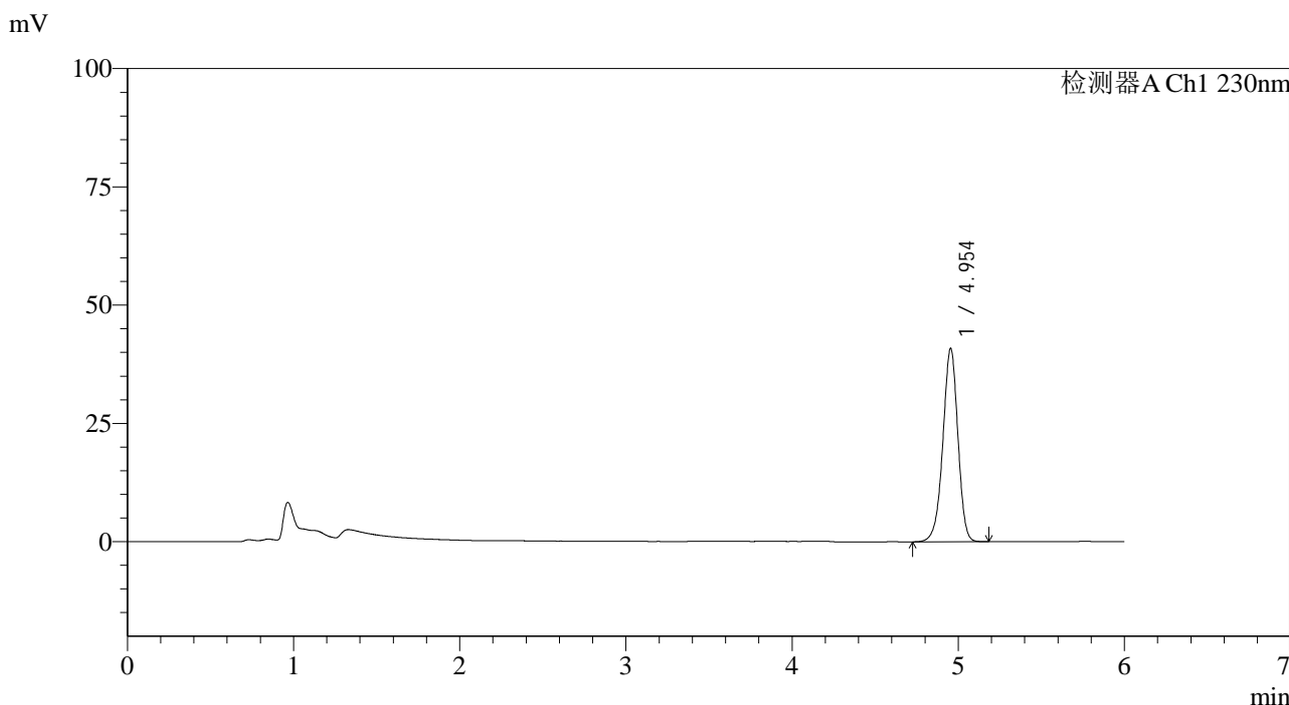
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	239307	100.000	38131	14703	0.952	--
总计		239307	100.000	38131			

图17 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-455-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

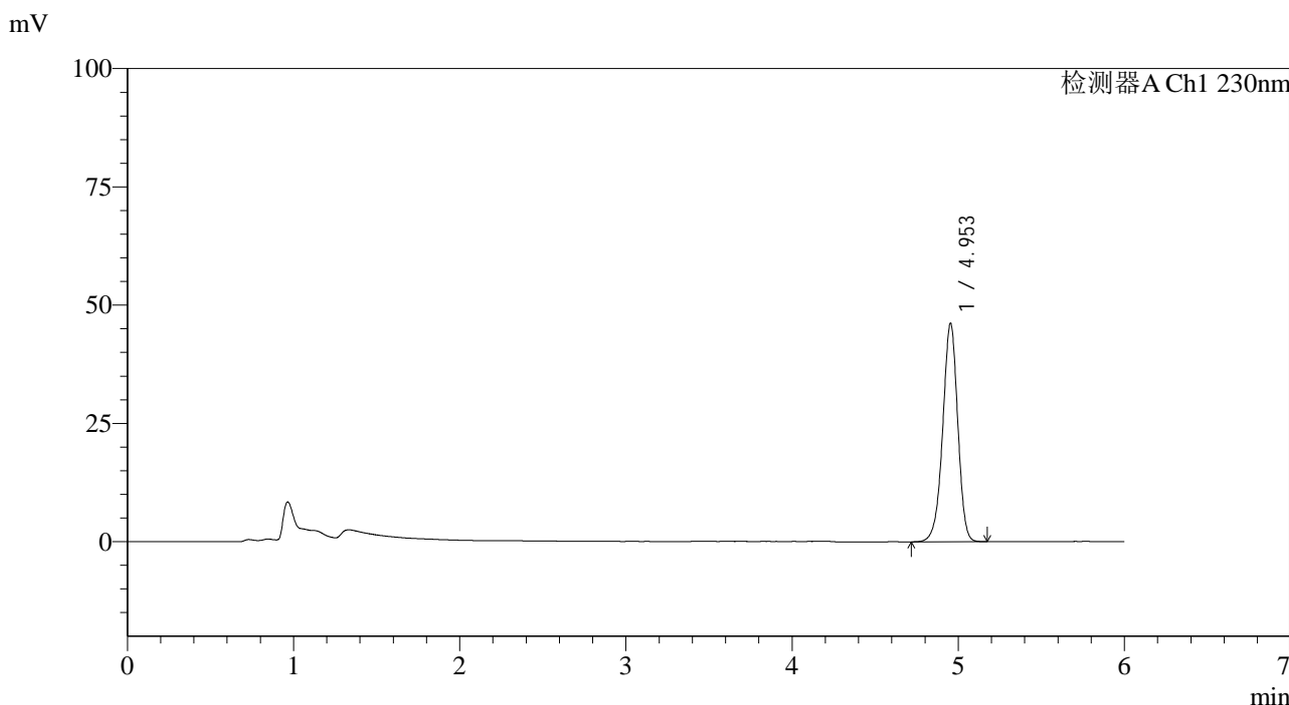
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	256825	100.000	40878	14653	0.952	--
总计		256825	100.000	40878			

图18 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-456-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.953	290394	100.000	46160	14633	0.952	--
总计		290394	100.000	46160			

图19 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

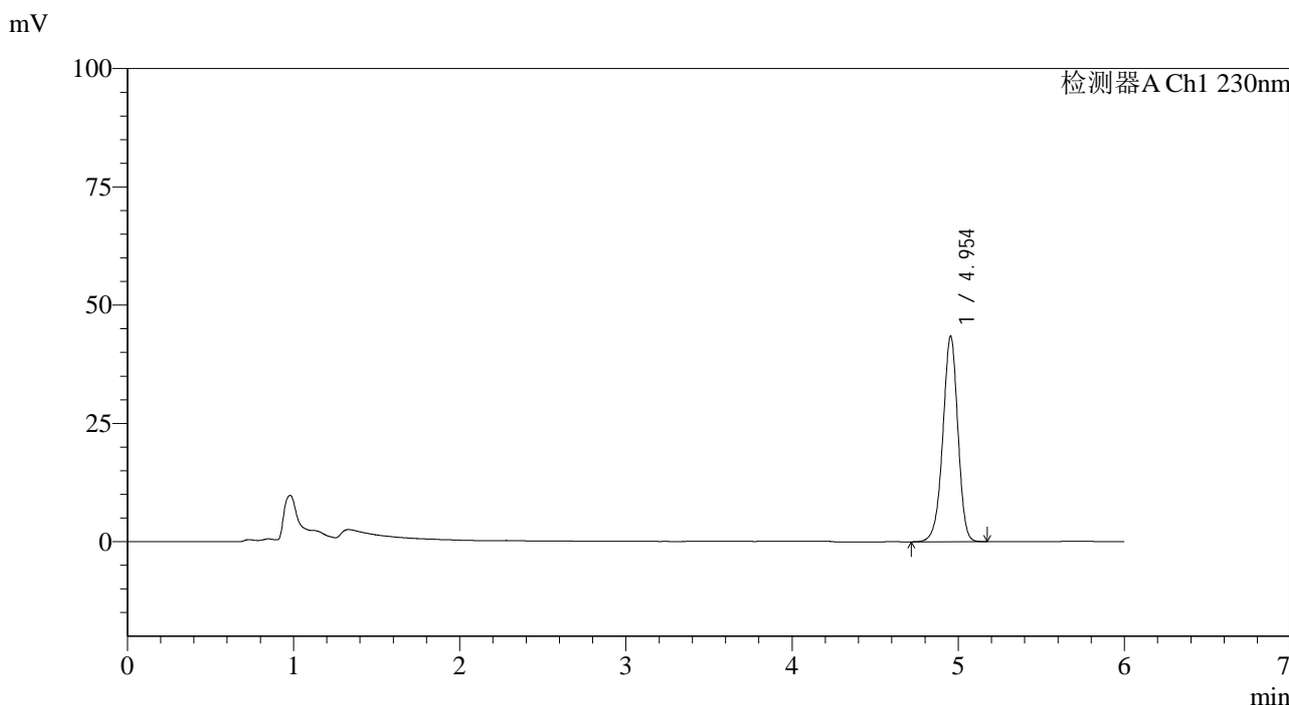


SMF-4037

<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 - 7-11/31-457-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.954	273587	100.000	43459	14598	0.953	--
总计		273587	100.000	43459			

图20 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

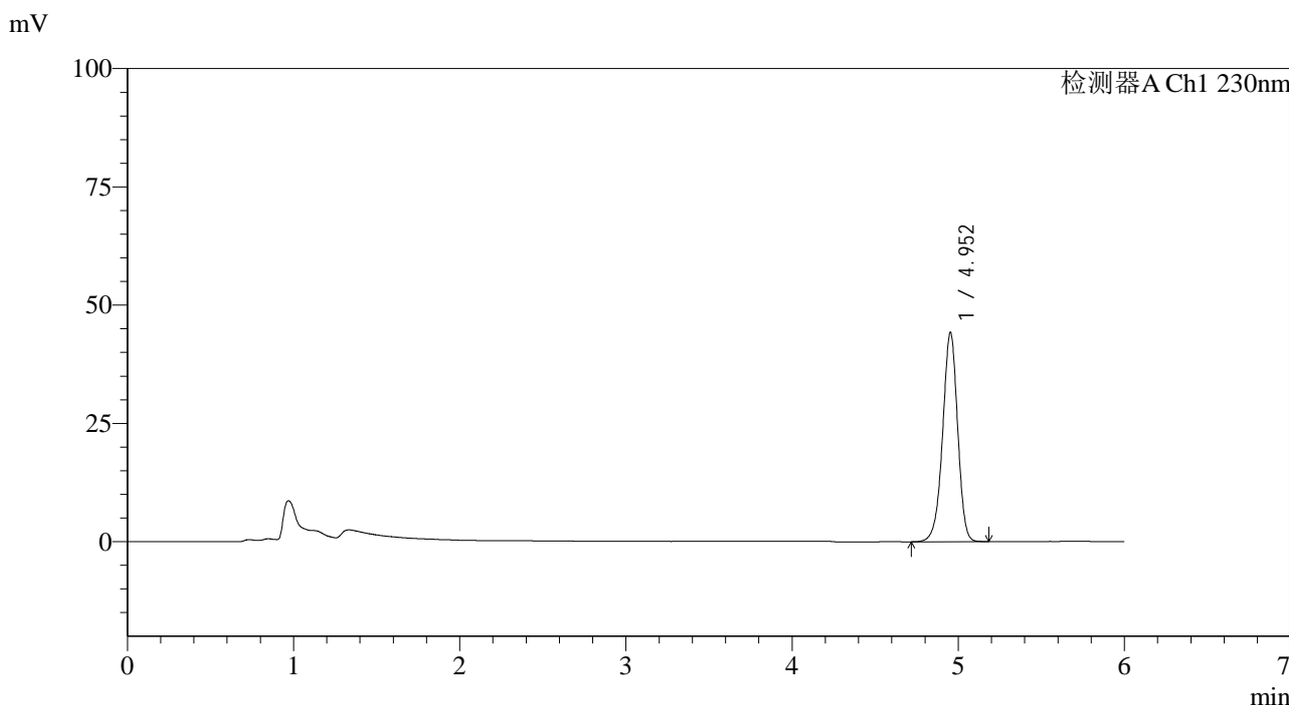


SMF-4037

<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 - 7-11/31-458-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 13:58:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

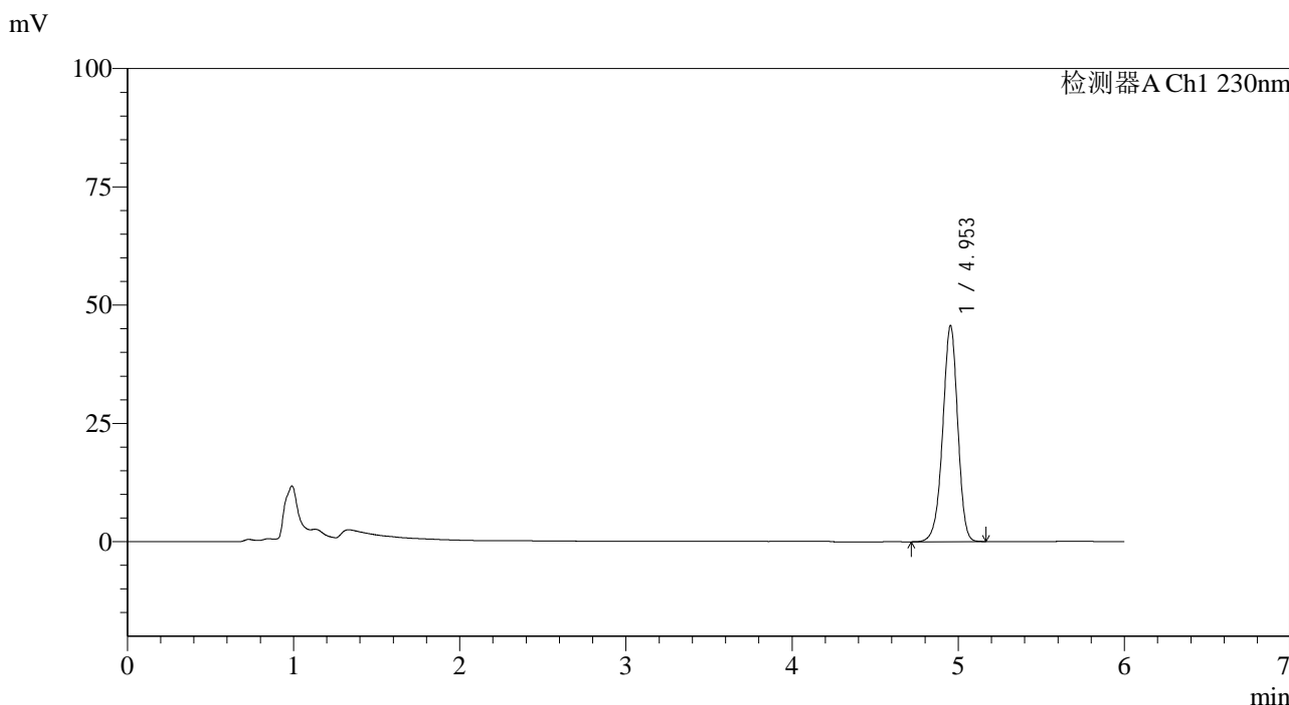
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	277569	100.000	44174	14686	0.952	--
总计		277569	100.000	44174			

图21 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-459-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 14:04:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

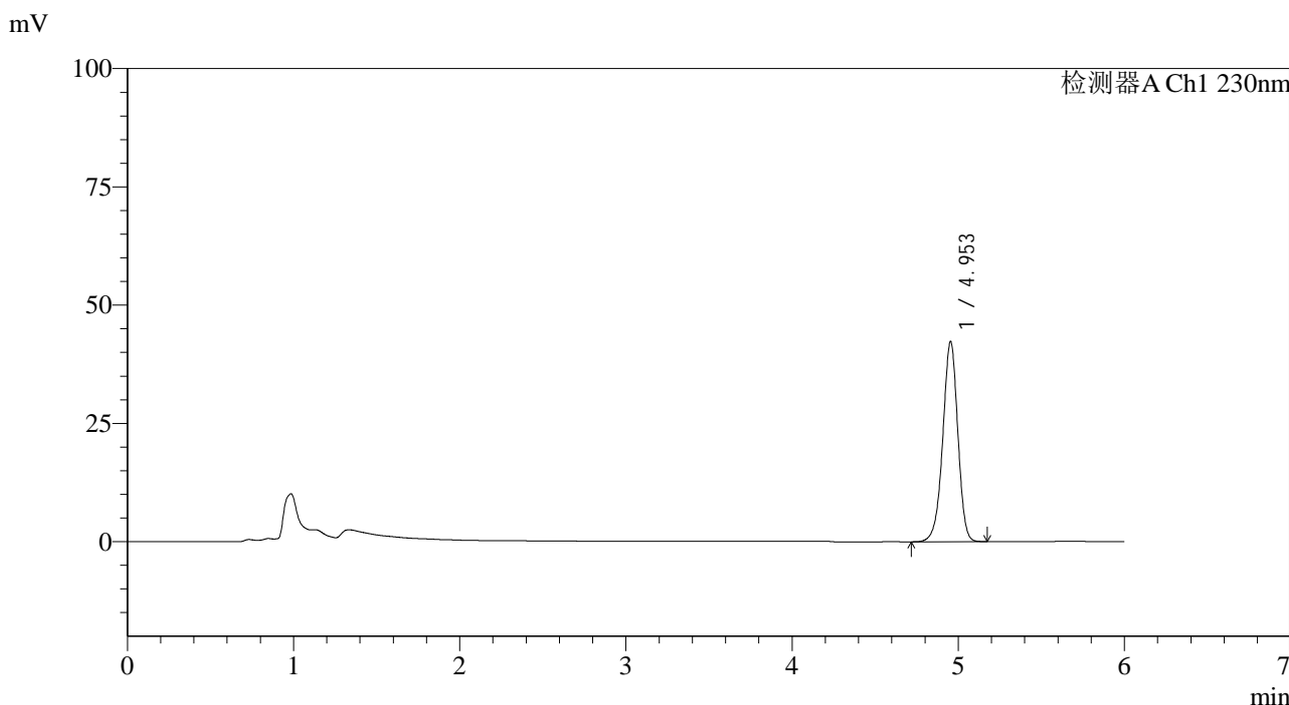
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	286788	100.000	45650	14662	0.952	--
总计		286788	100.000	45650			

图22 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-460-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.953	265984	100.000	42301	14632	0.953	--
总计		265984	100.000	42301			

图23 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

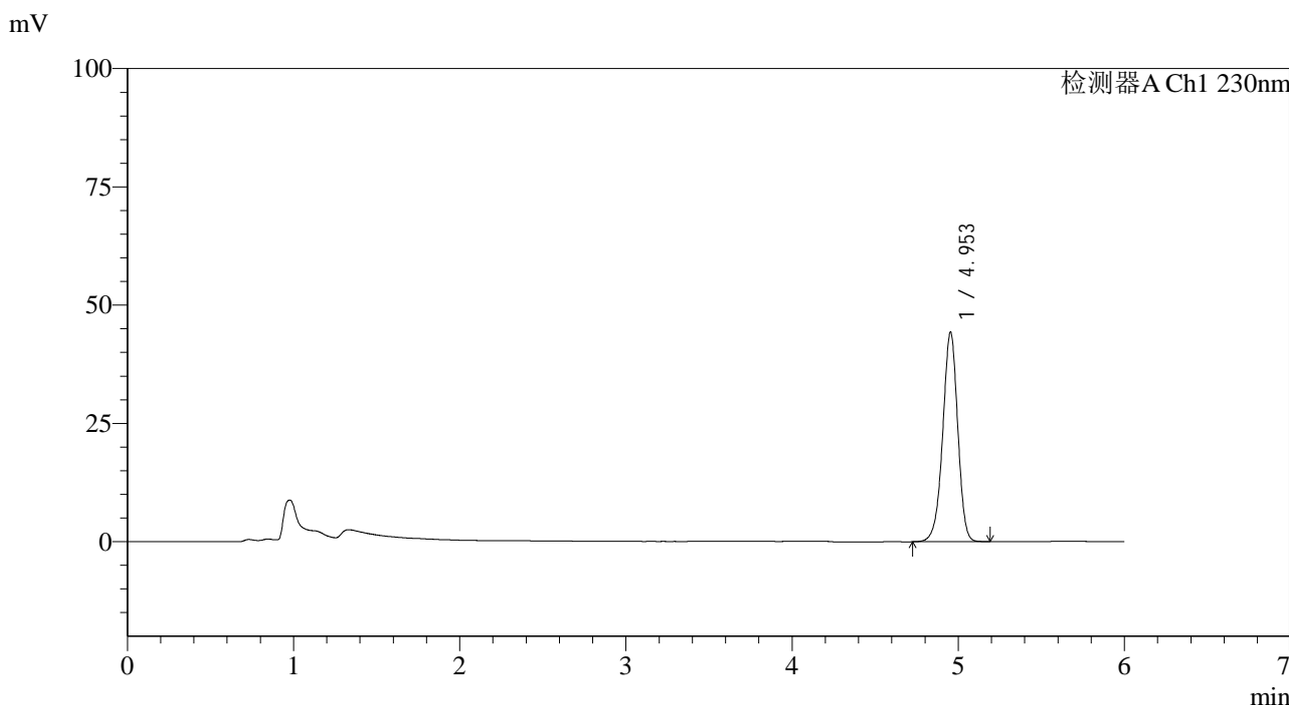


SMF-4037

<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 - 7-11/31-461-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

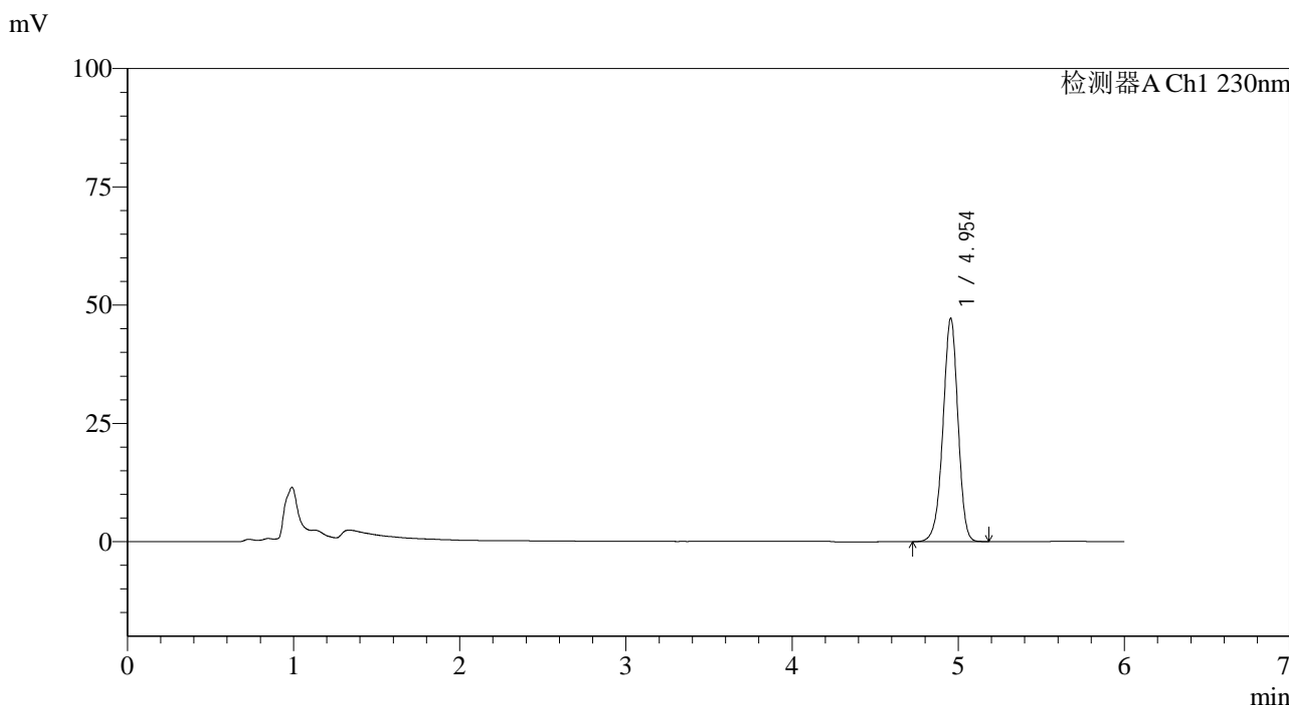
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	278281	100.000	44266	14636	0.954	--
总计		278281	100.000	44266			

图24 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-462-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.954	296271	100.000	47239	14680	0.955	--
总计		296271	100.000	47239			

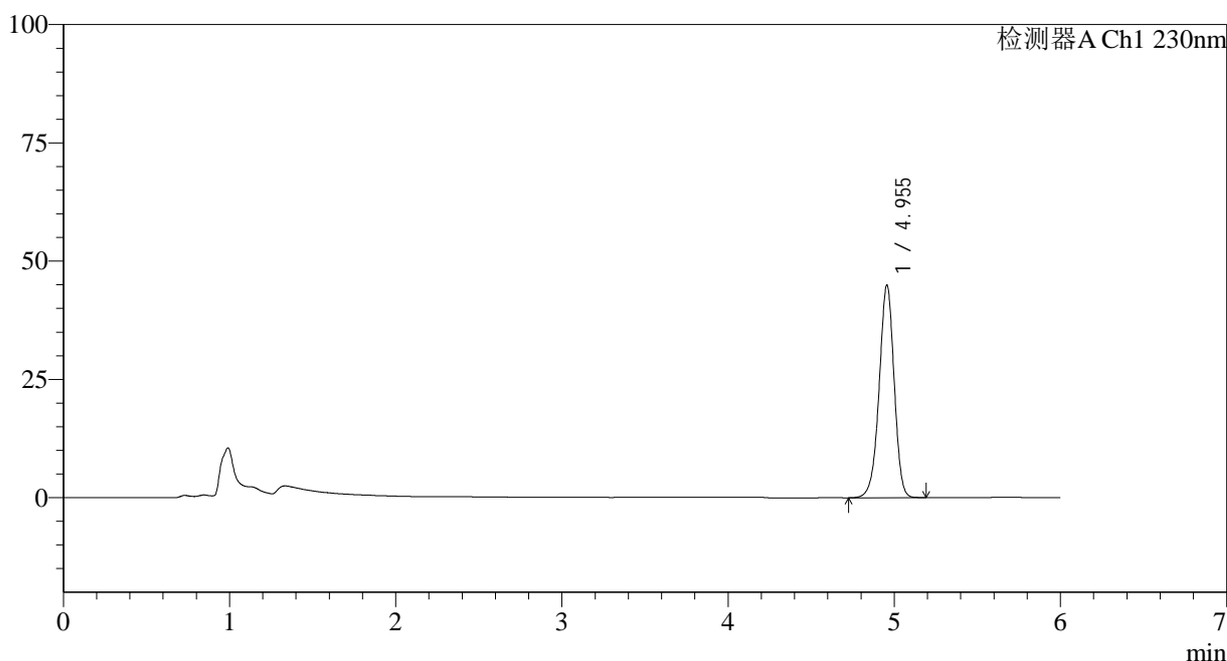
图25 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-463-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	282206	100.000	44967	14680	0.955	--
总计		282206	100.000	44967			

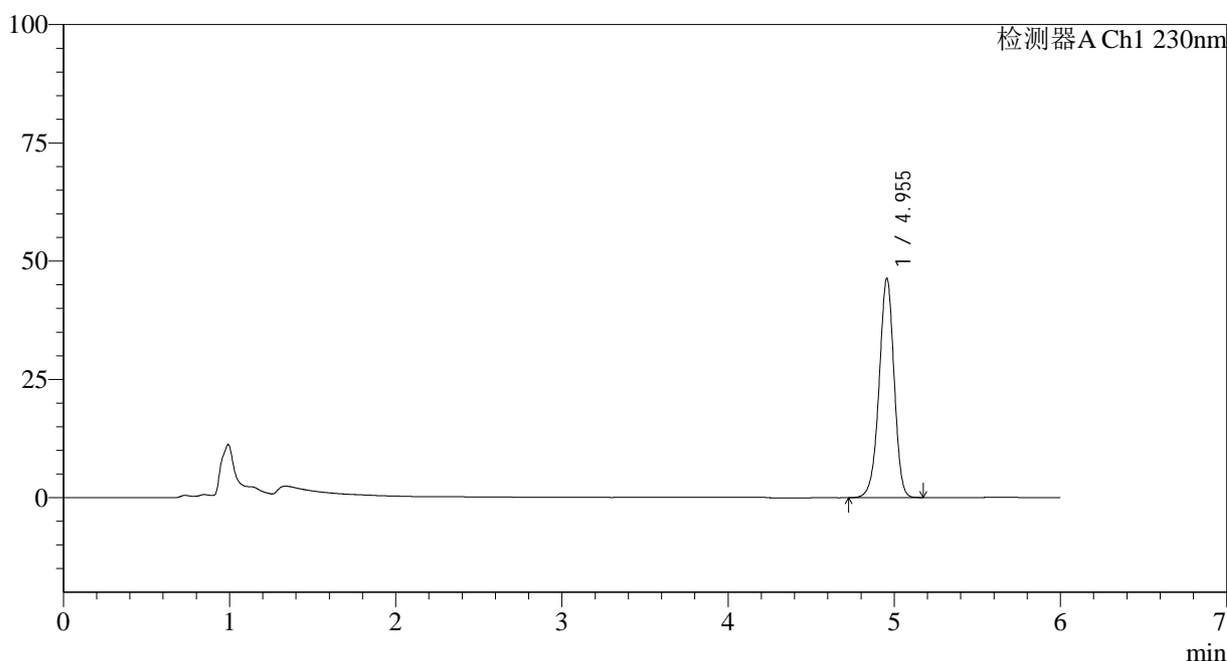
图26 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-464-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/26 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

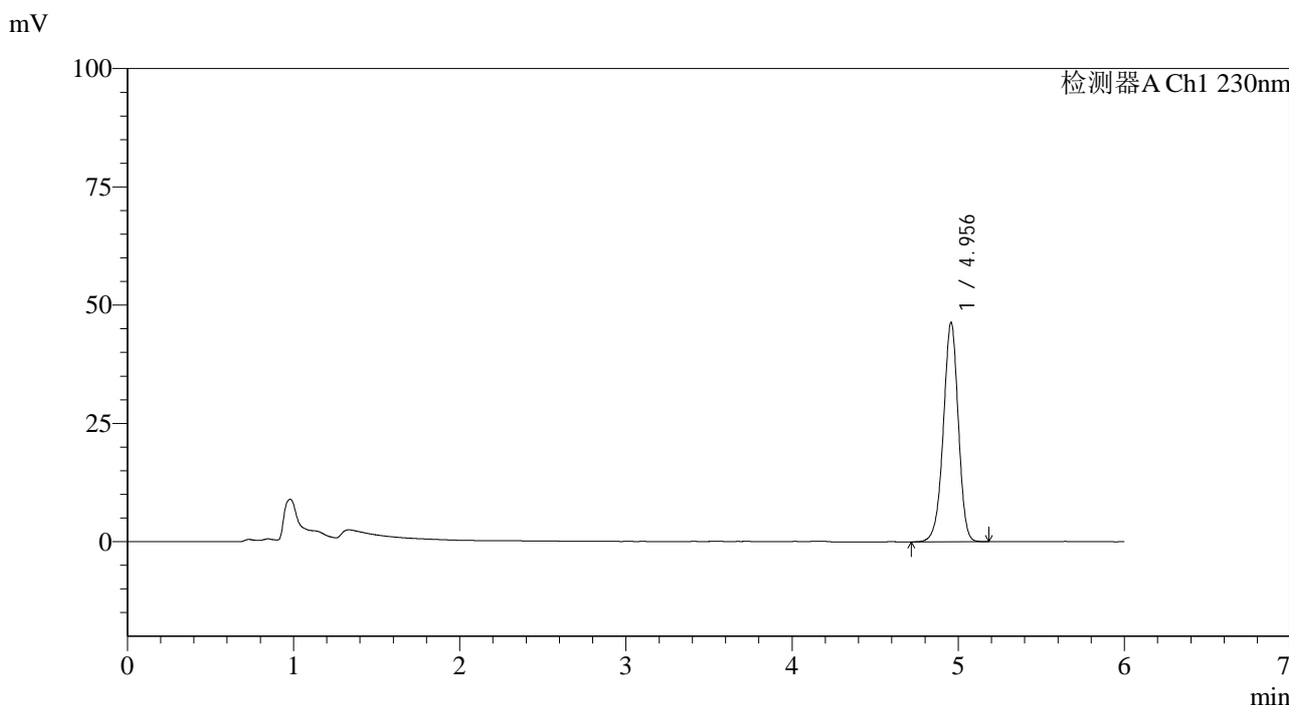
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	290326	100.000	46369	14720	0.954	--
总计		290326	100.000	46369			

图27 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-465-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

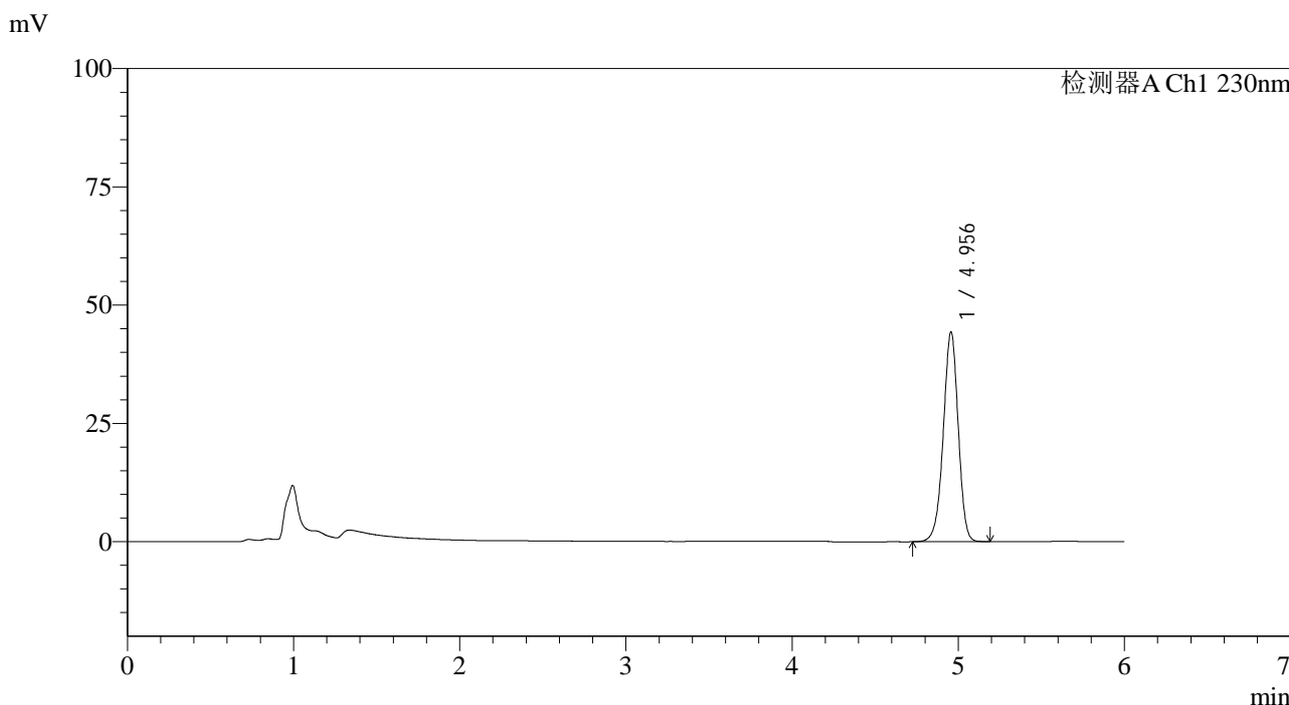
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	290139	100.000	46340	14743	0.956	--
总计		290139	100.000	46340			

图28 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-466-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.956	277004	100.000	44364	14822	0.958	--
总计		277004	100.000	44364			

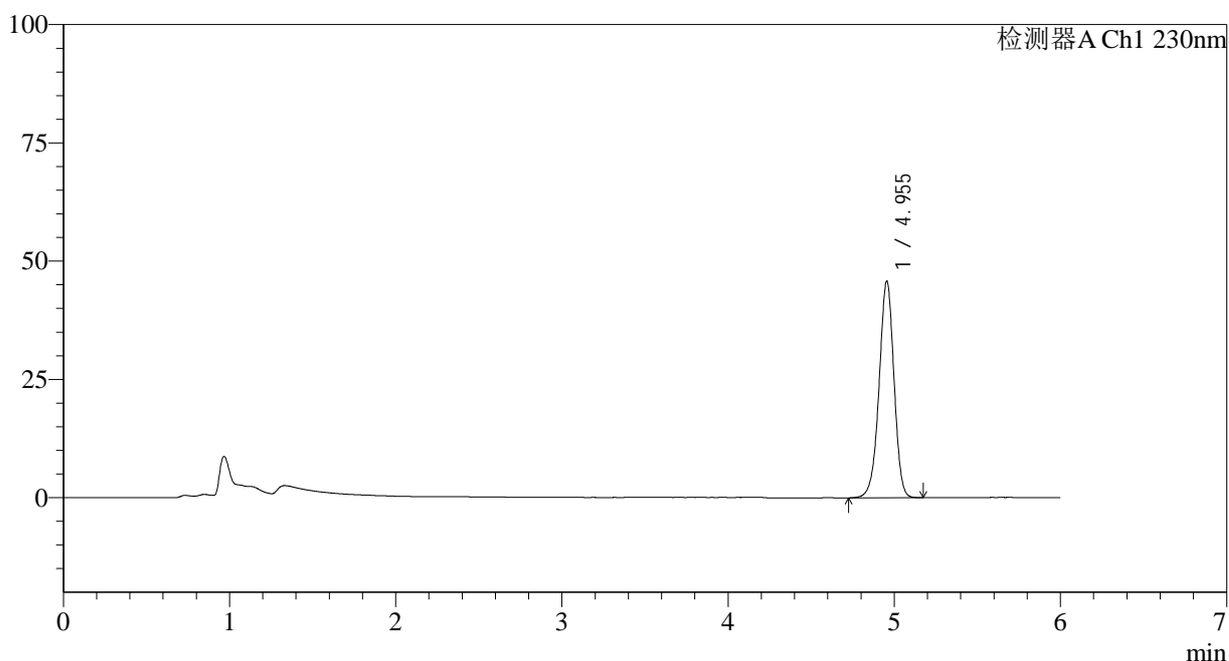
图29 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-467-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	285505	100.000	45803	14845	0.959	--
总计		285505	100.000	45803			

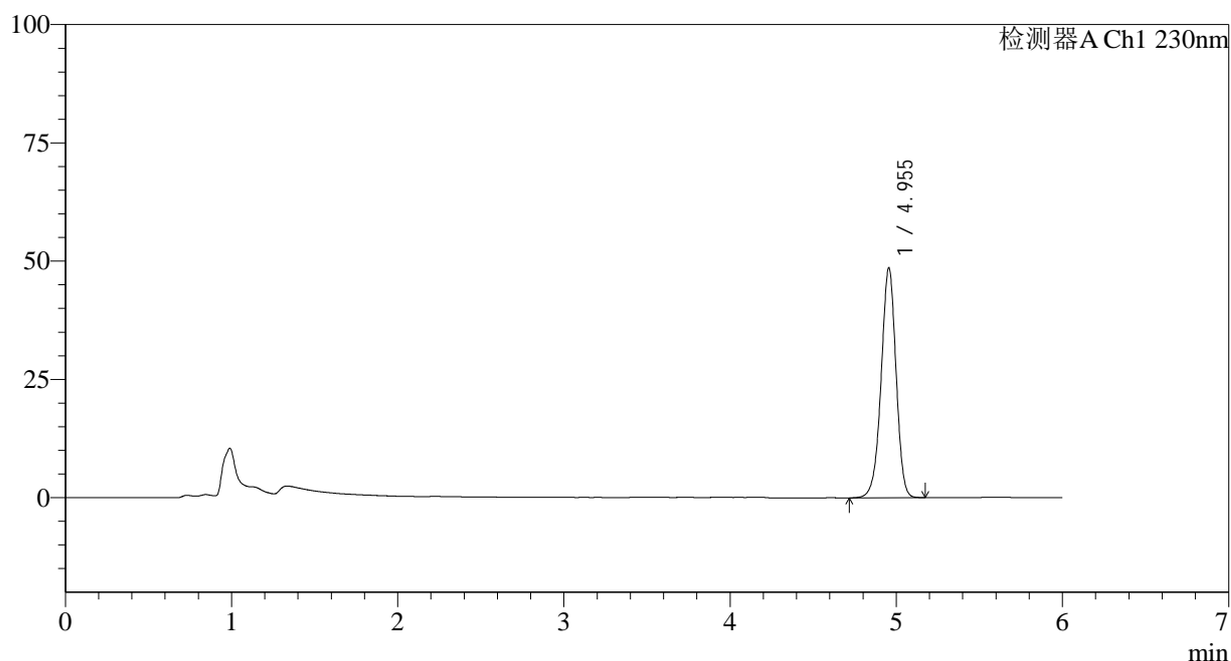
图30 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-468-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

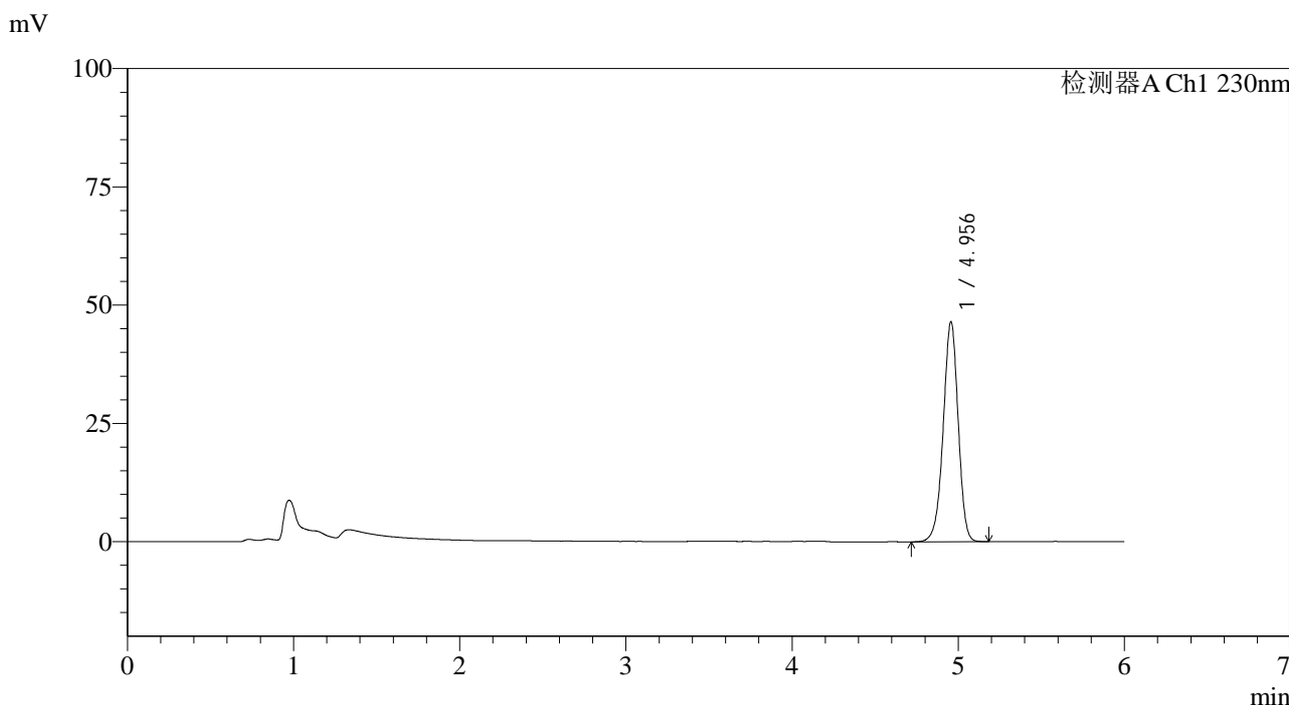
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	302805	100.000	48605	14865	0.959	--
总计		302805	100.000	48605			

图31 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-469-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

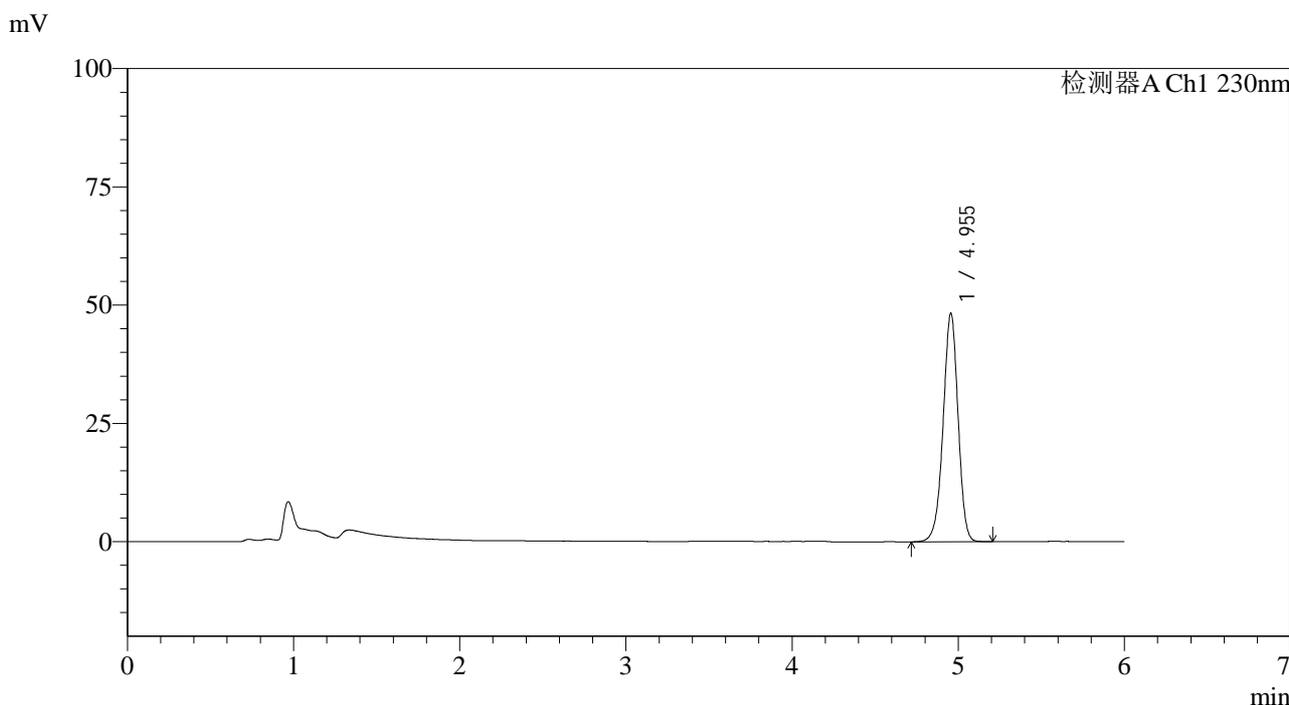
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	291067	100.000	46532	14768	0.956	--
总计		291067	100.000	46532			

图32 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-470-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

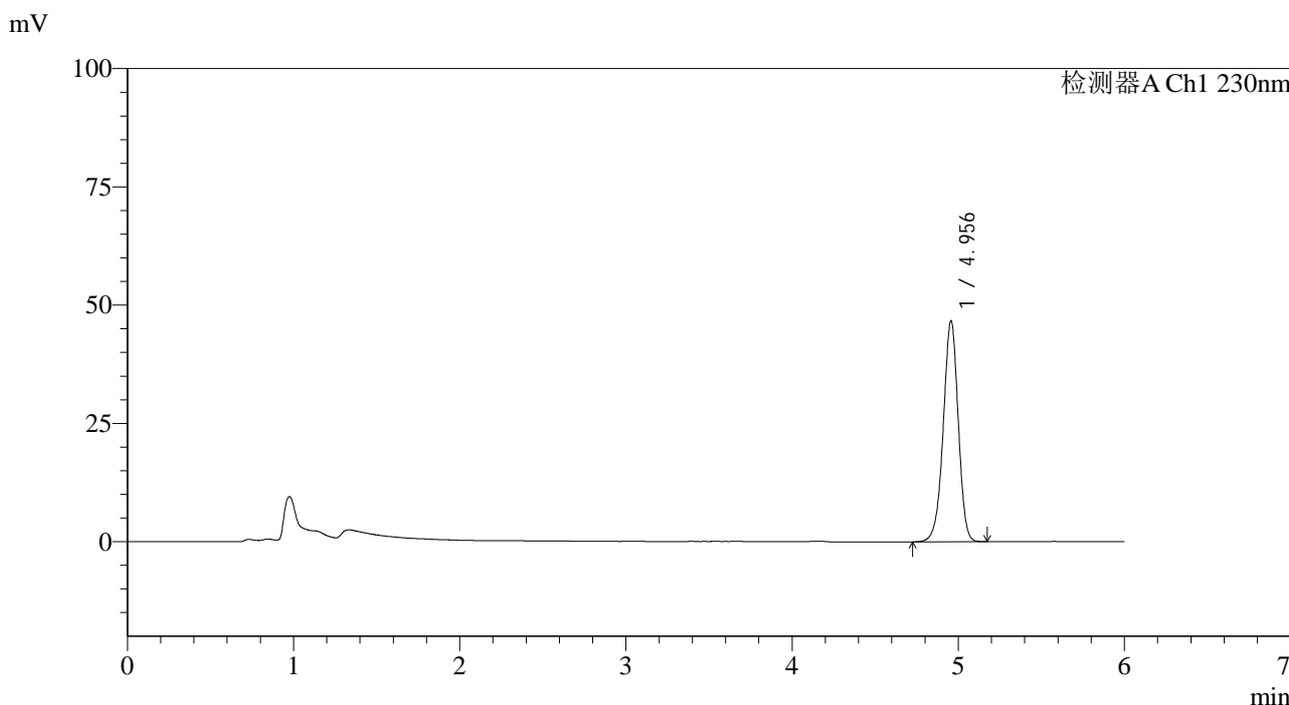
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	302052	100.000	48331	14795	0.959	--
总计		302052	100.000	48331			

图33 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-471-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.956	292656	100.000	46711	14710	0.957	--
总计		292656	100.000	46711			

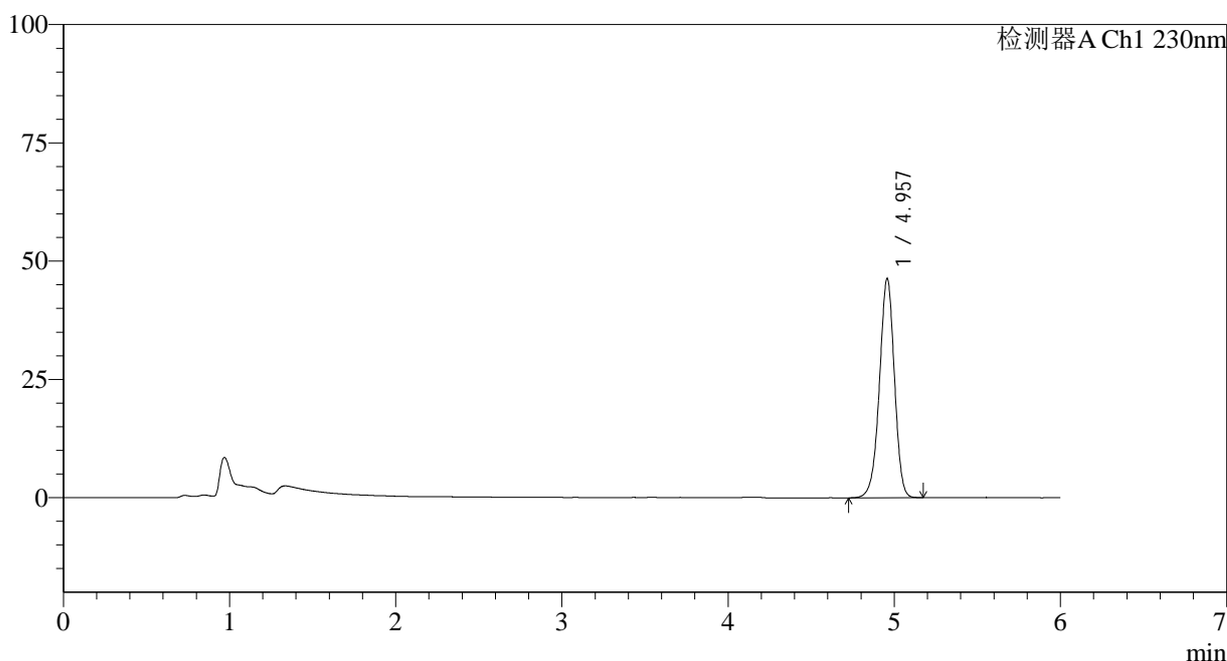
图34 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-472-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

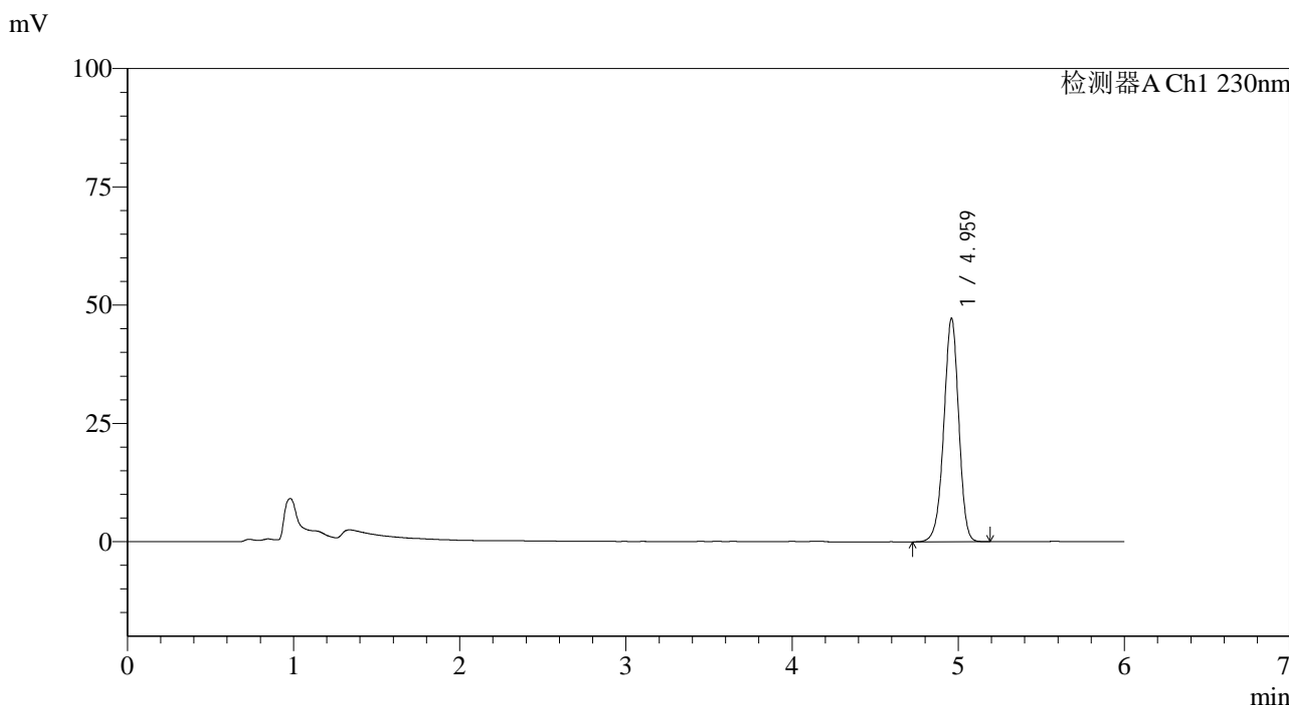
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	290611	100.000	46288	14687	0.958	--
总计		290611	100.000	46288			

图35 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-473-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

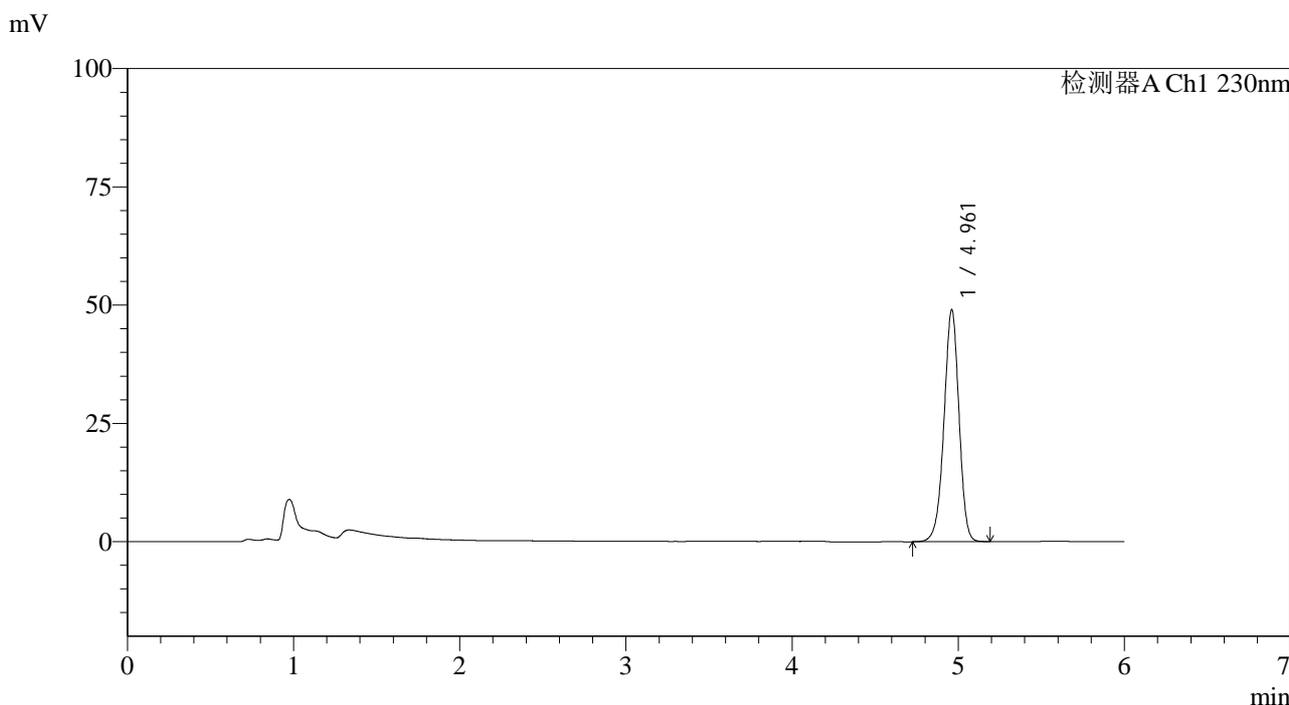
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	295120	100.000	47018	14834	0.959	--
总计		295120	100.000	47018			

图36 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-474-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

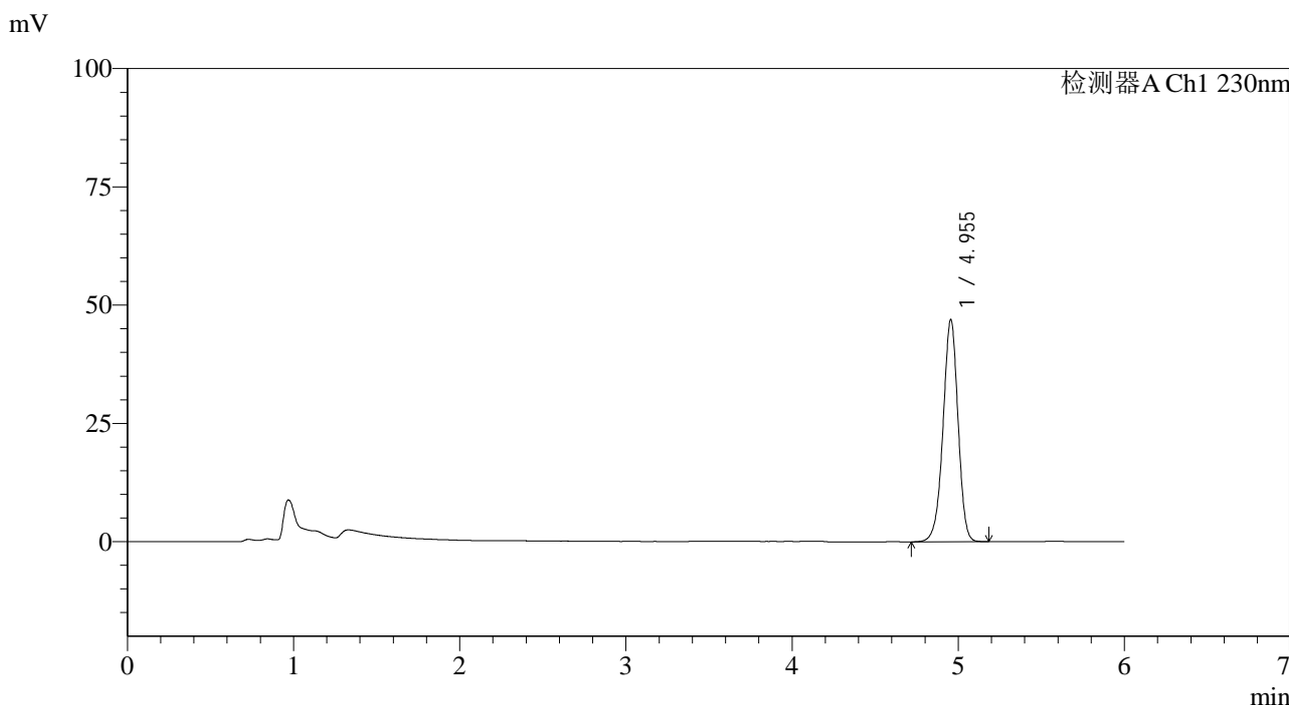
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	307642	100.000	48939	14716	0.957	--
总计		307642	100.000	48939			

图37 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-475-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 15:46:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

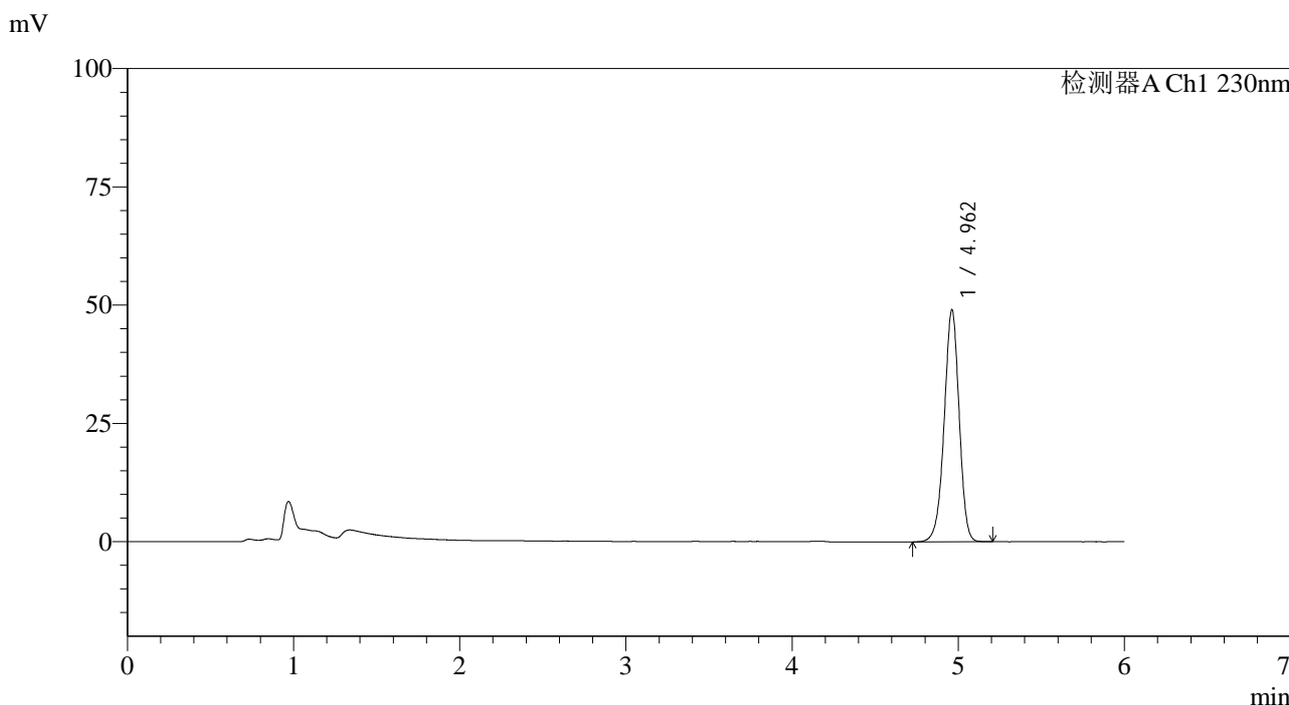
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	294155	100.000	46981	14705	0.957	--
总计		294155	100.000	46981			

图38 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-476-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

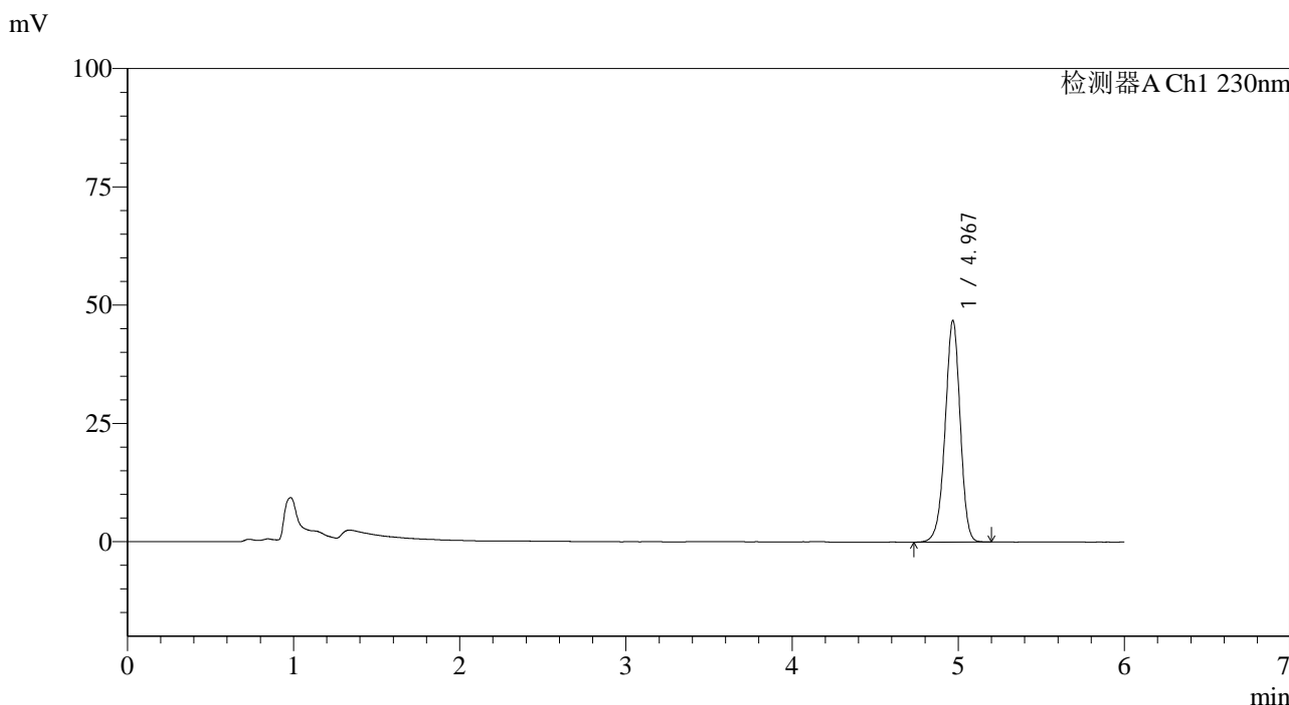
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	306797	100.000	49012	14791	0.958	--
总计		306797	100.000	49012			

图39 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-477-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

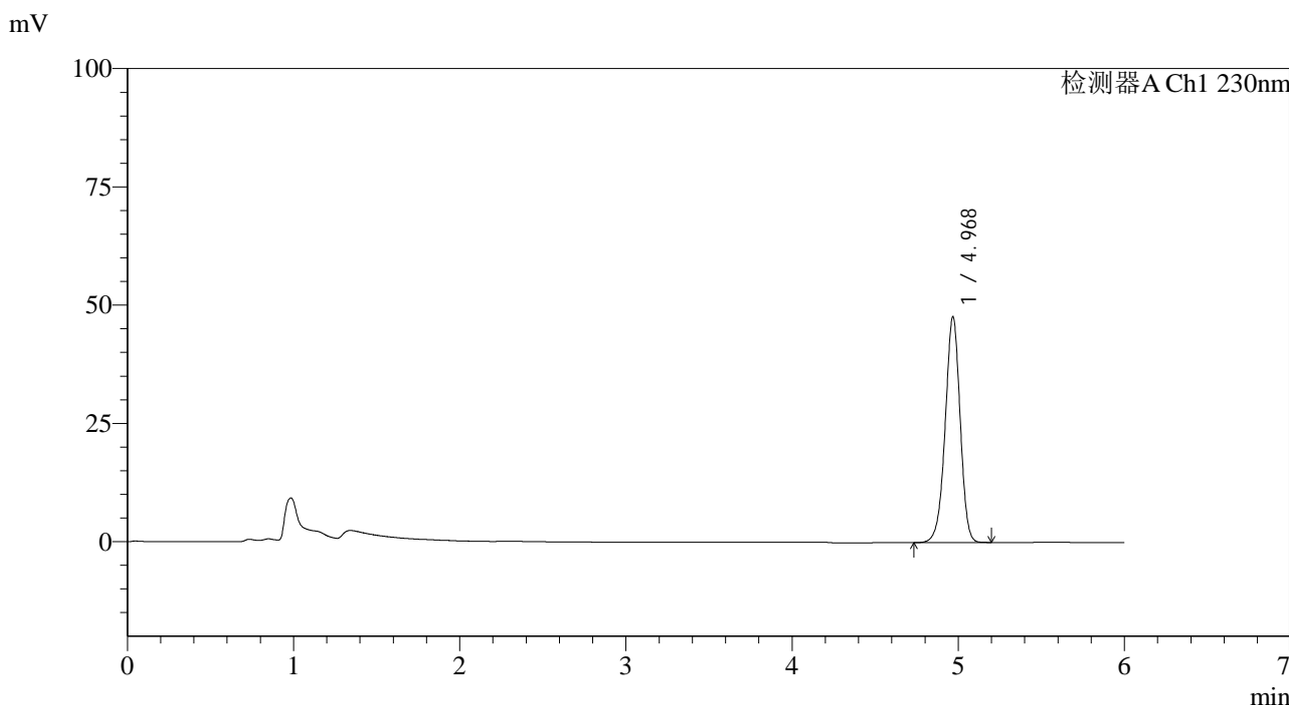
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	294902	100.000	46637	14649	0.957	--
总计		294902	100.000	46637			

图40 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-478-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.968	298544	100.000	47507	14827	0.957	--
总计		298544	100.000	47507			

图41 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

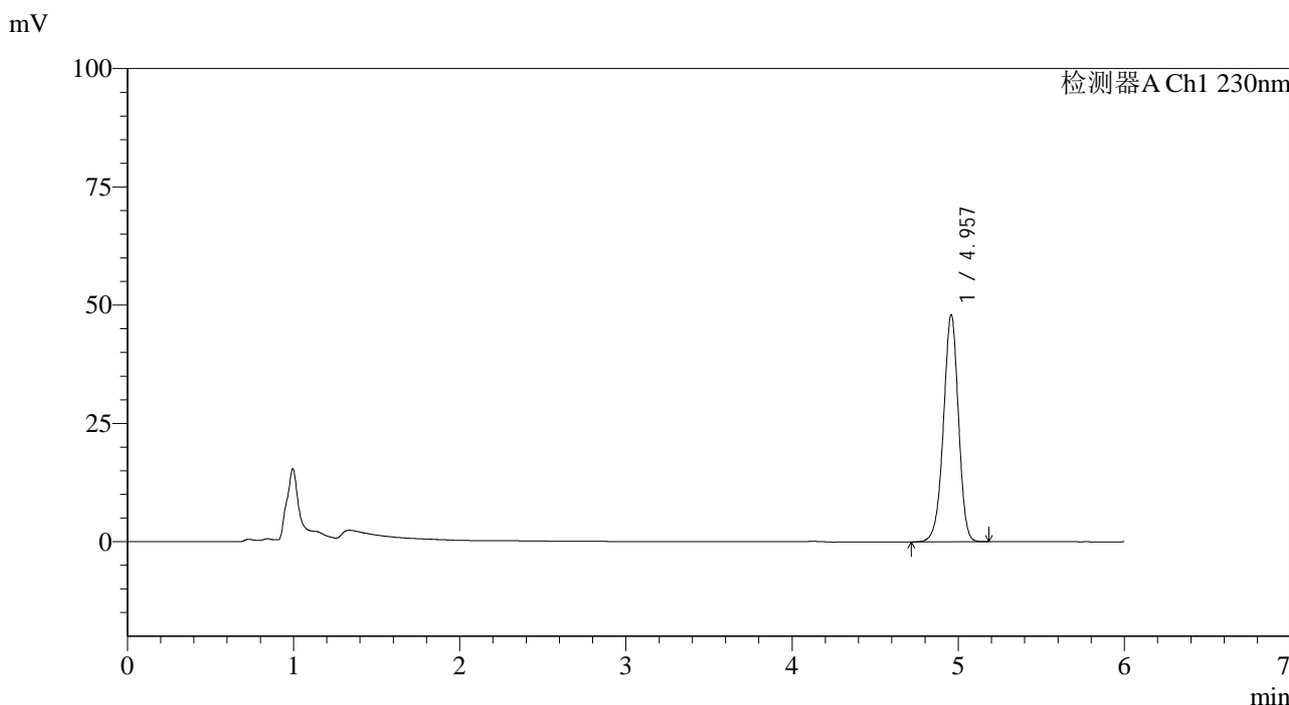


SMF-4037

<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 - 7-11/31-479-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

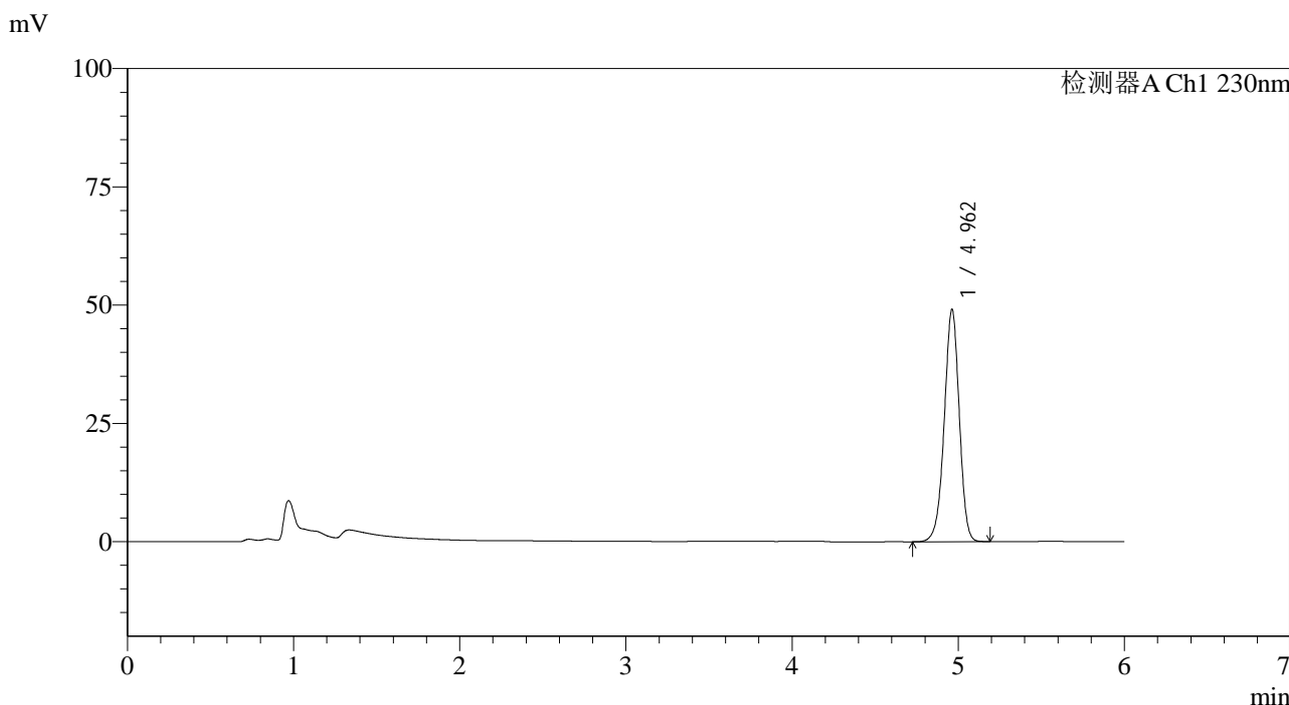
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	301632	100.000	47964	14636	0.958	--
总计		301632	100.000	47964			

图42 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-480-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

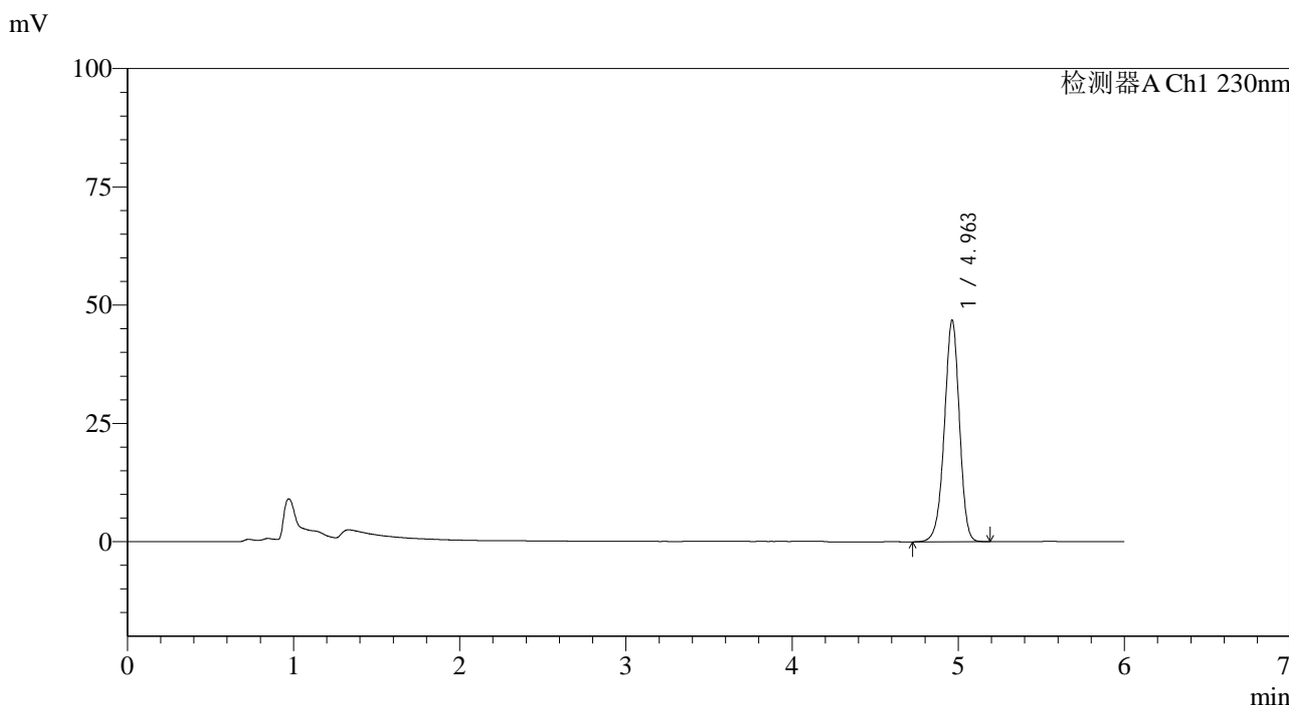
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	308127	100.000	49104	14701	0.959	--
总计		308127	100.000	49104			

图43 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-481-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.963	294424	100.000	46852	14667	0.956	--
总计		294424	100.000	46852			

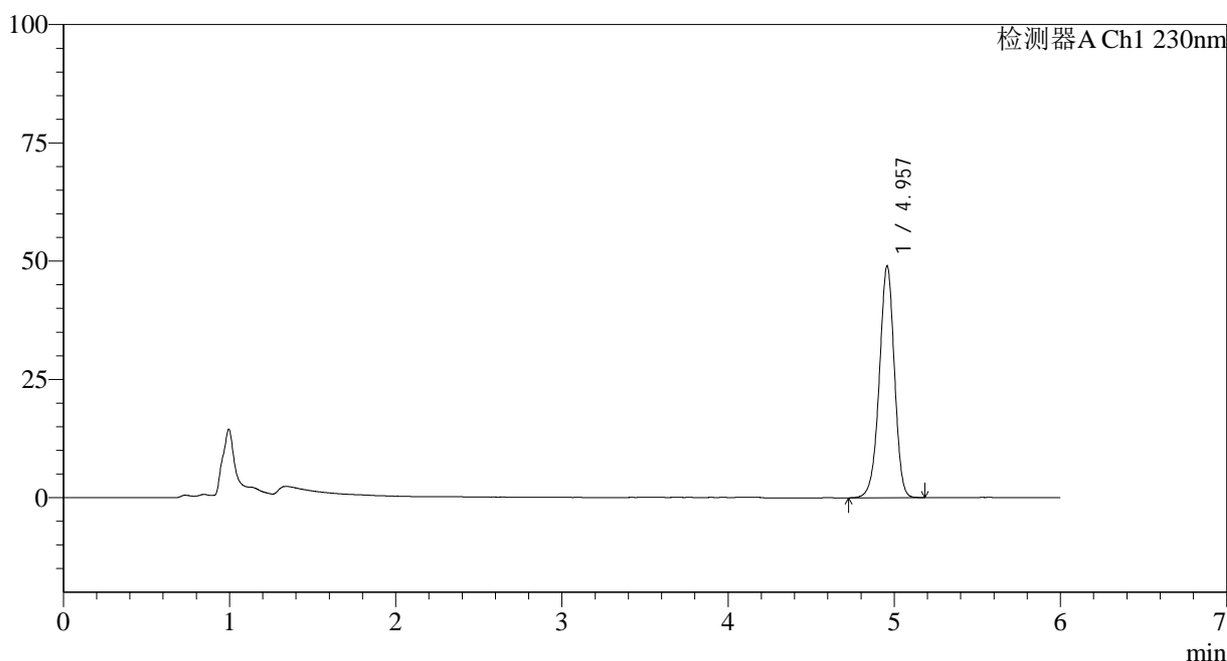
图44 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-482-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

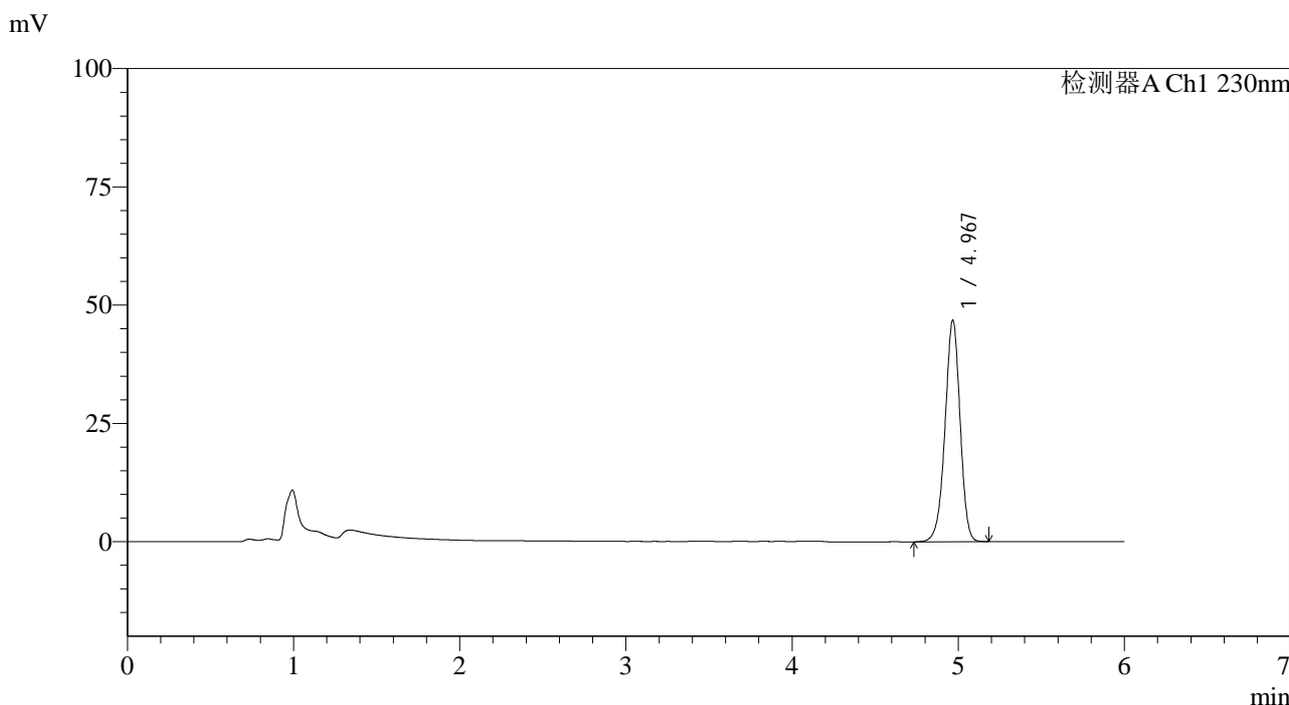
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	309132	100.000	48948	14495	0.956	--
总计		309132	100.000	48948			

图45 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-483-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.967	294514	100.000	46637	14646	0.955	--
总计		294514	100.000	46637			

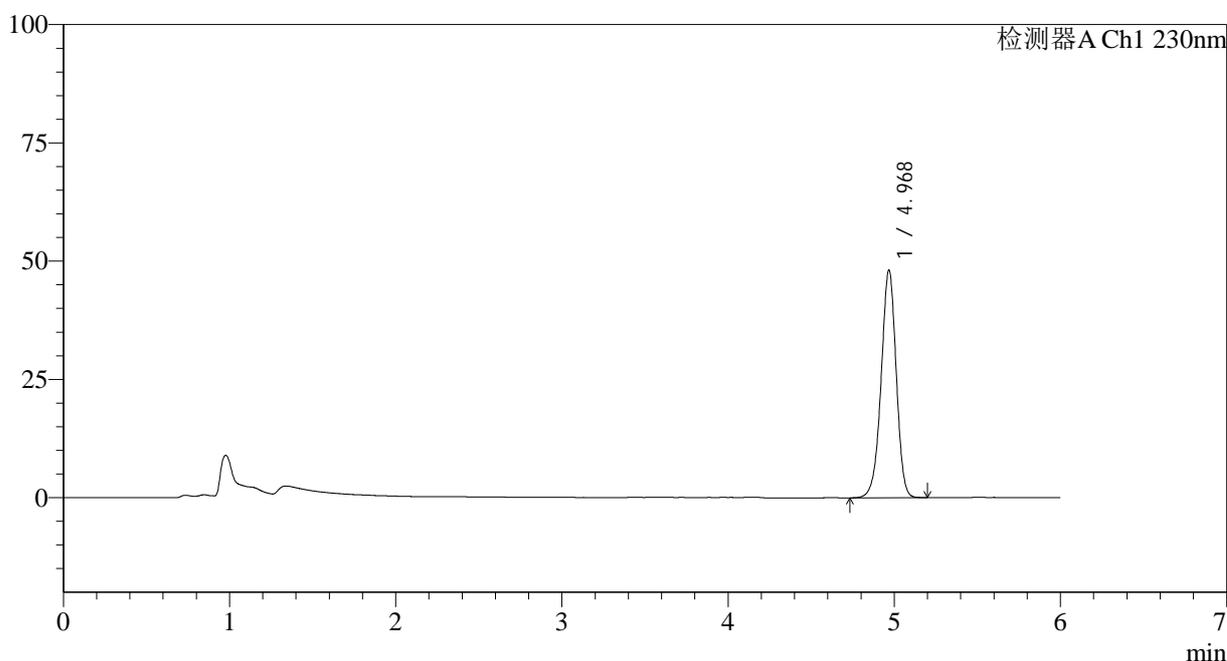
图46 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-484-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

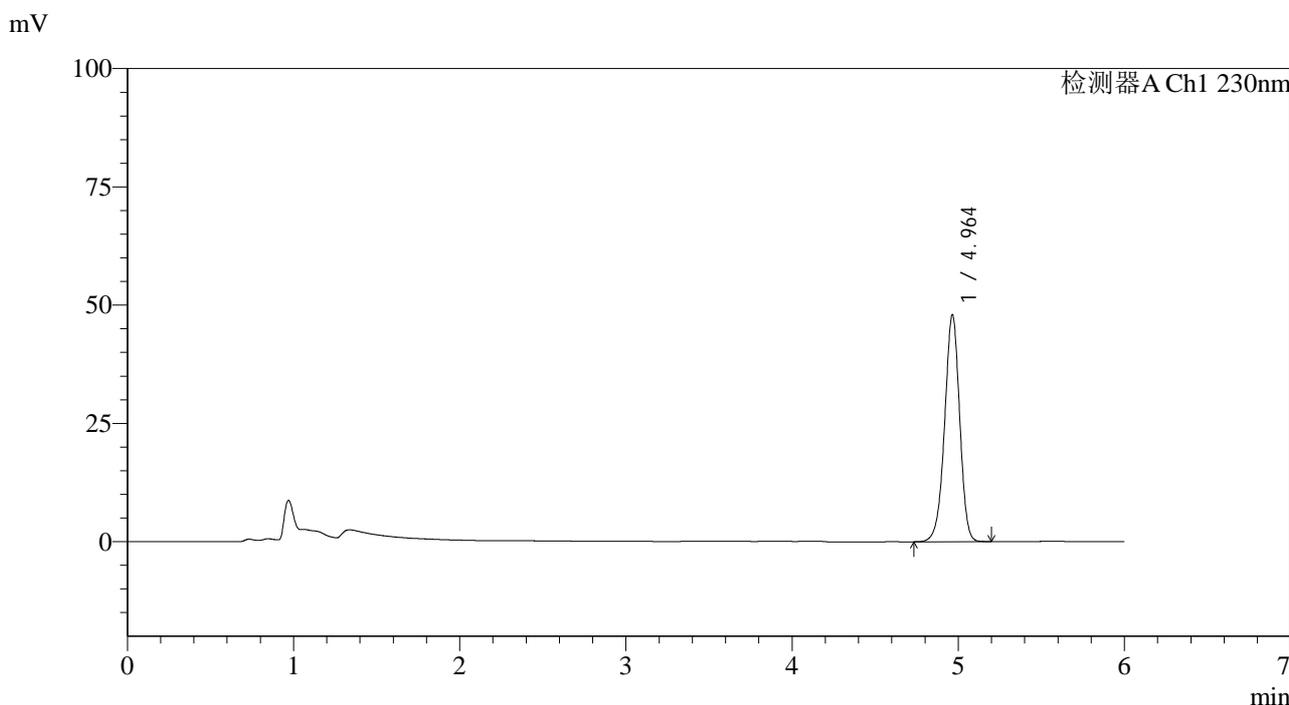
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	303653	100.000	47927	14580	0.956	--
总计		303653	100.000	47927			

图47 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-485-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

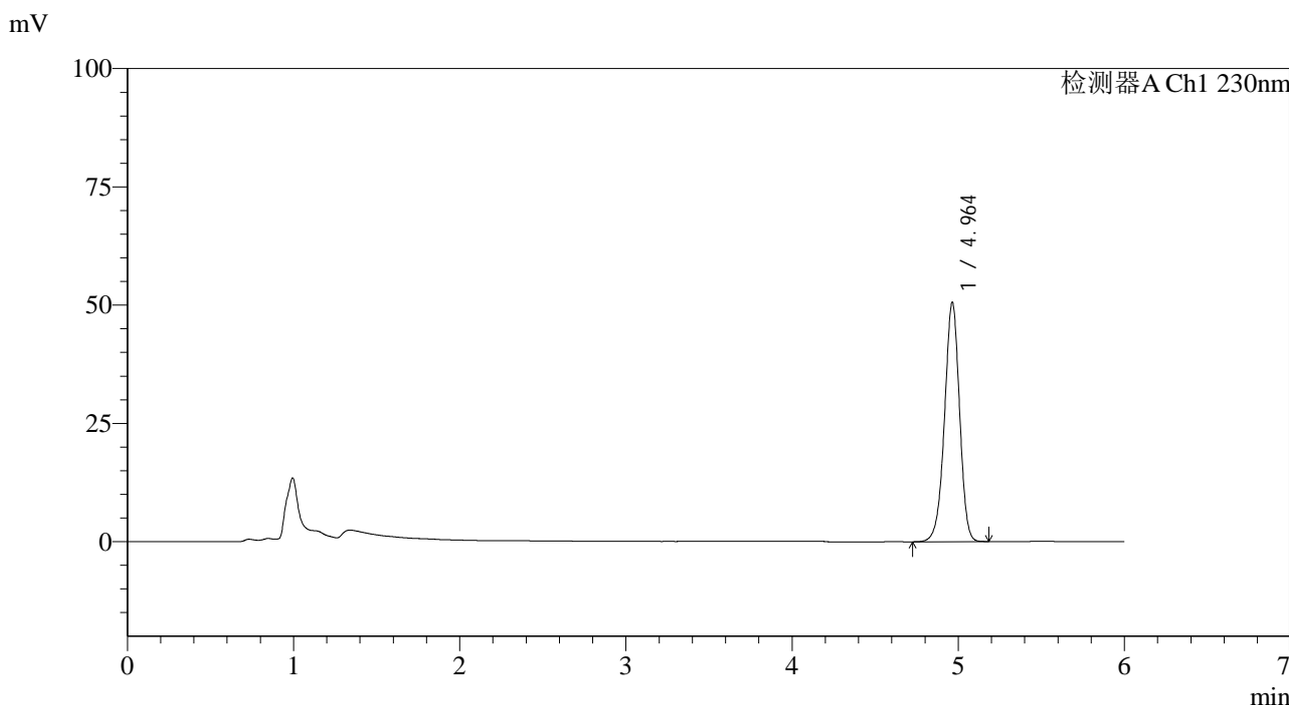
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	301915	100.000	47982	14629	0.957	--
总计		301915	100.000	47982			

图48 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-486-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.964	317979	100.000	50628	14673	0.957	--
总计		317979	100.000	50628			

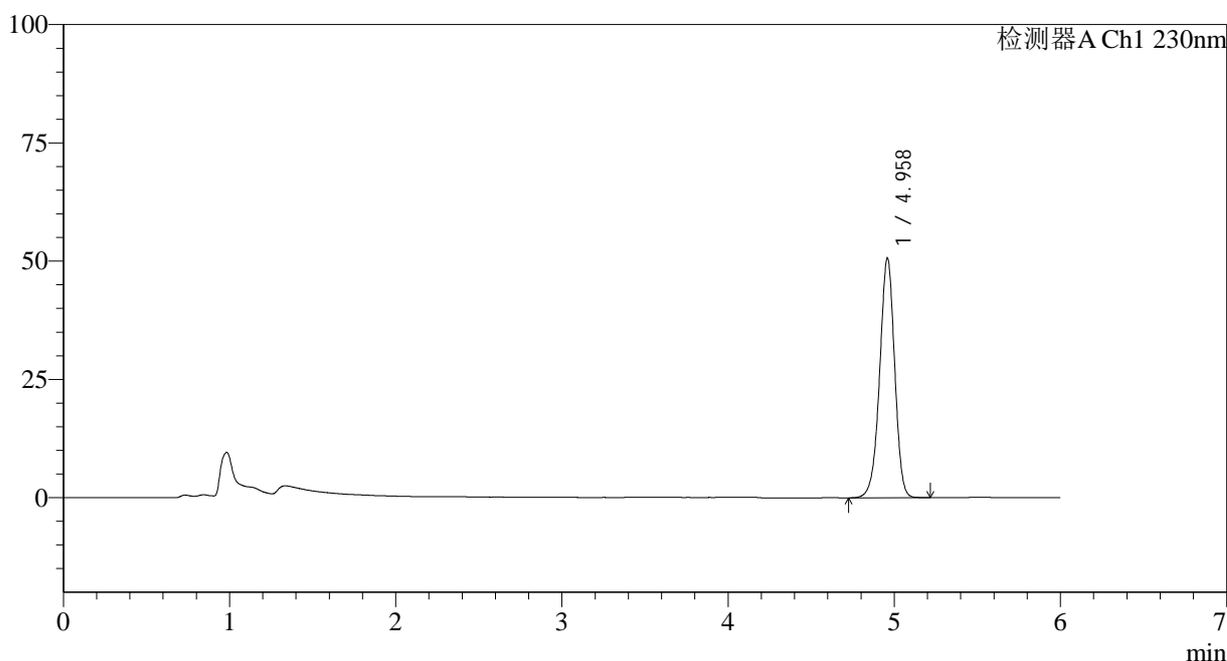
图49 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-487-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 17:02:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

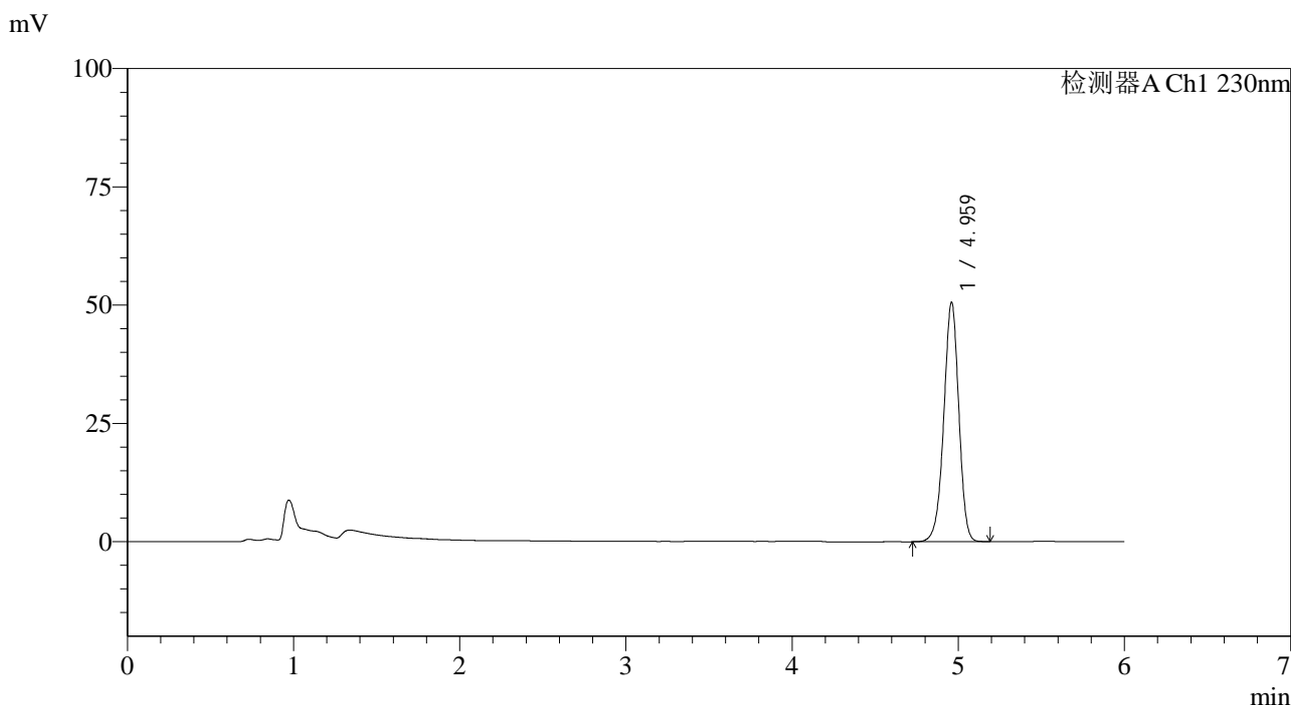
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	318161	100.000	50470	14644	0.957	--
总计		318161	100.000	50470			

图50 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-488-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.959	317723	100.000	50386	14667	0.956	--
总计		317723	100.000	50386			

图51 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

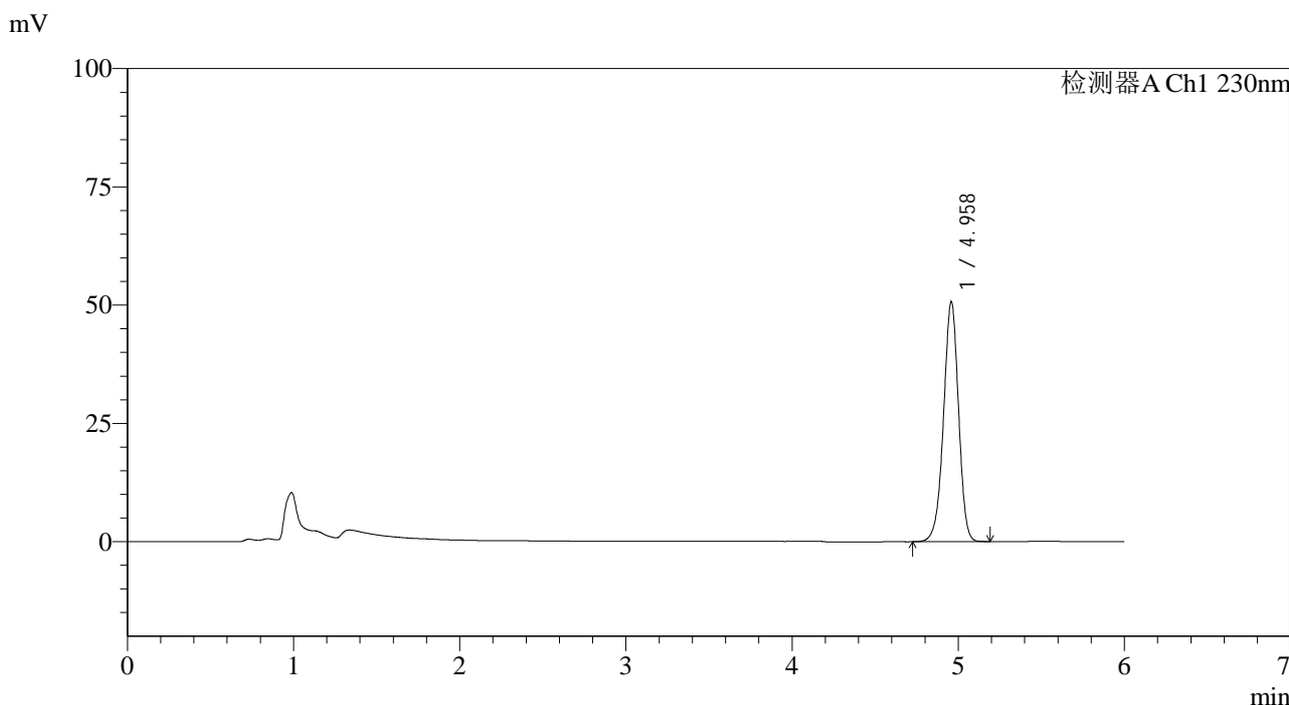


SMF-4037

<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 - 7-11/31-489-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.958	318241	100.000	50581	14652	0.957	--
总计		318241	100.000	50581			

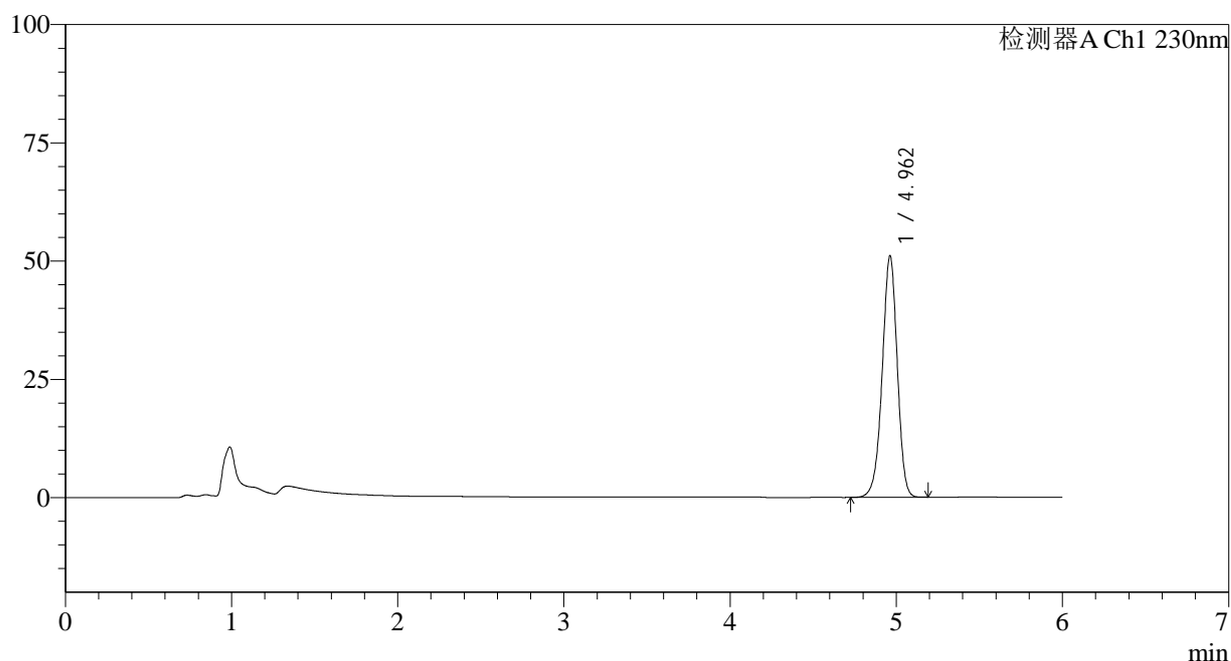
图52 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-490-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	320964	100.000	51053	14645	0.957	--
总计		320964	100.000	51053			

图53 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

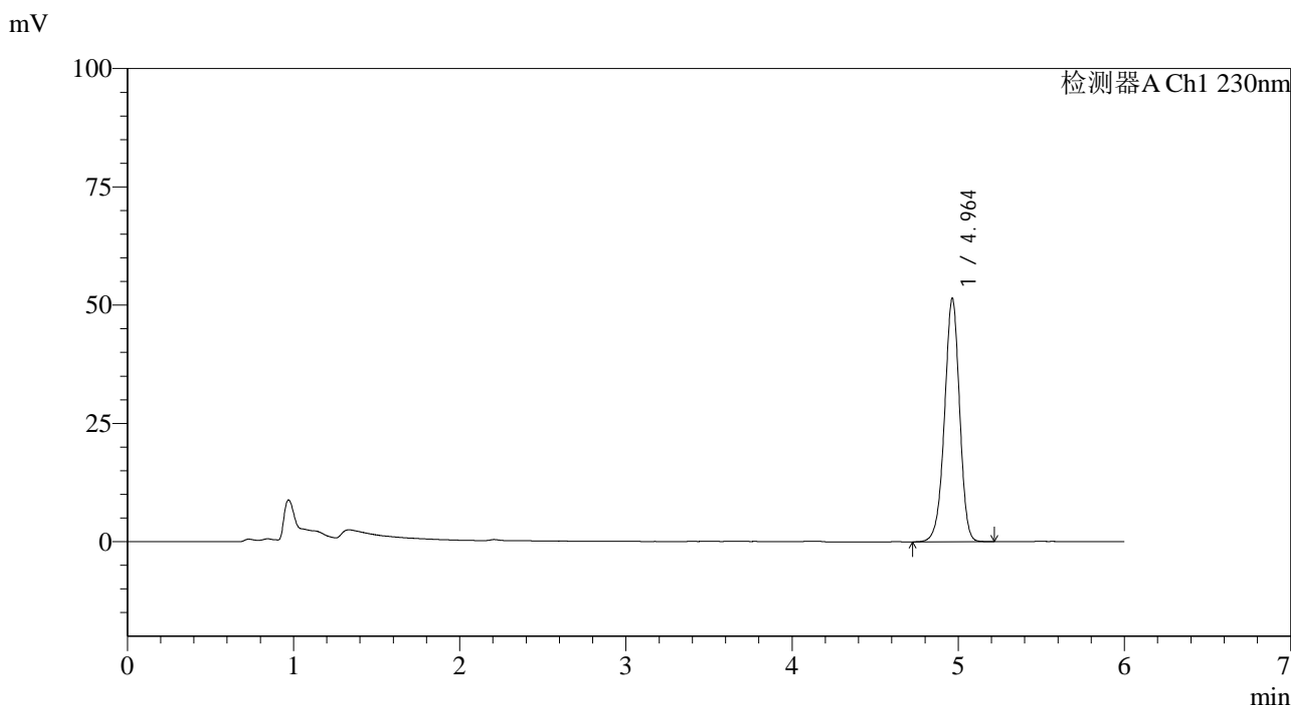


SMF-4037

<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 - 7-11/31-491-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.964	323787	100.000	51469	14622	0.957	--
总计		323787	100.000	51469			

图54 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

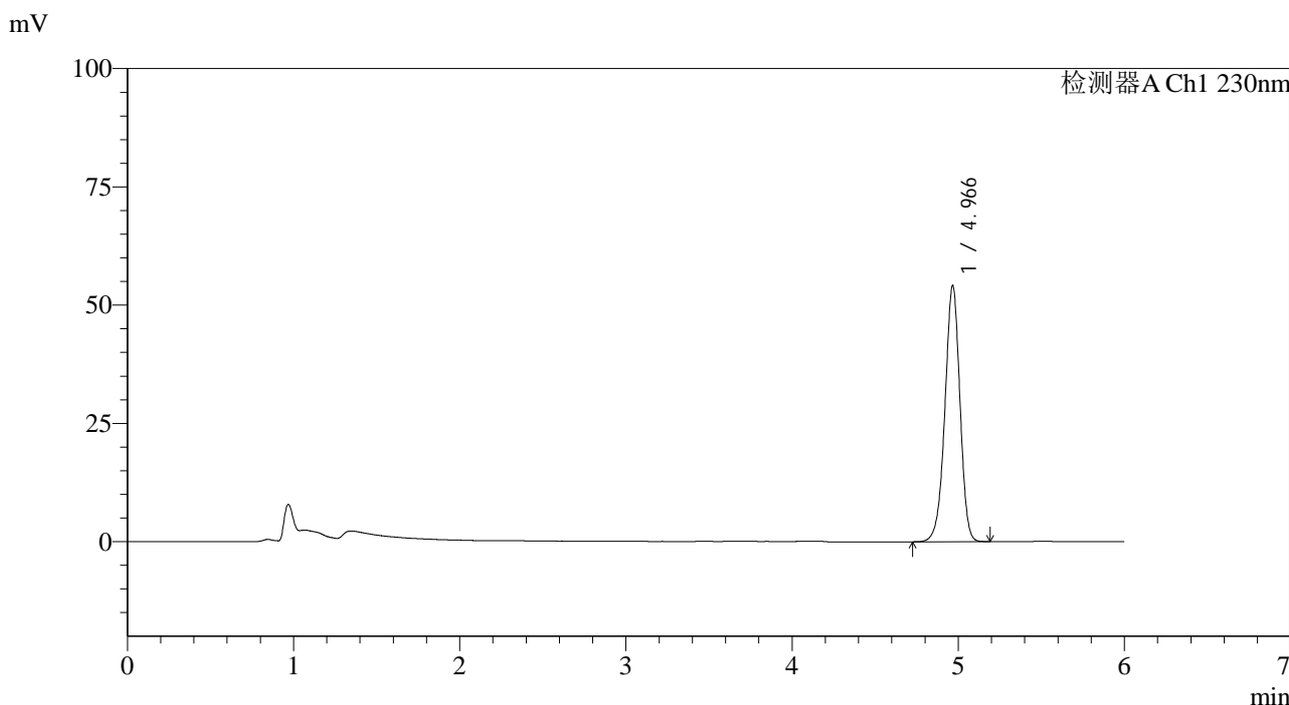


SMF-4037

<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 - 7-11/31-492-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

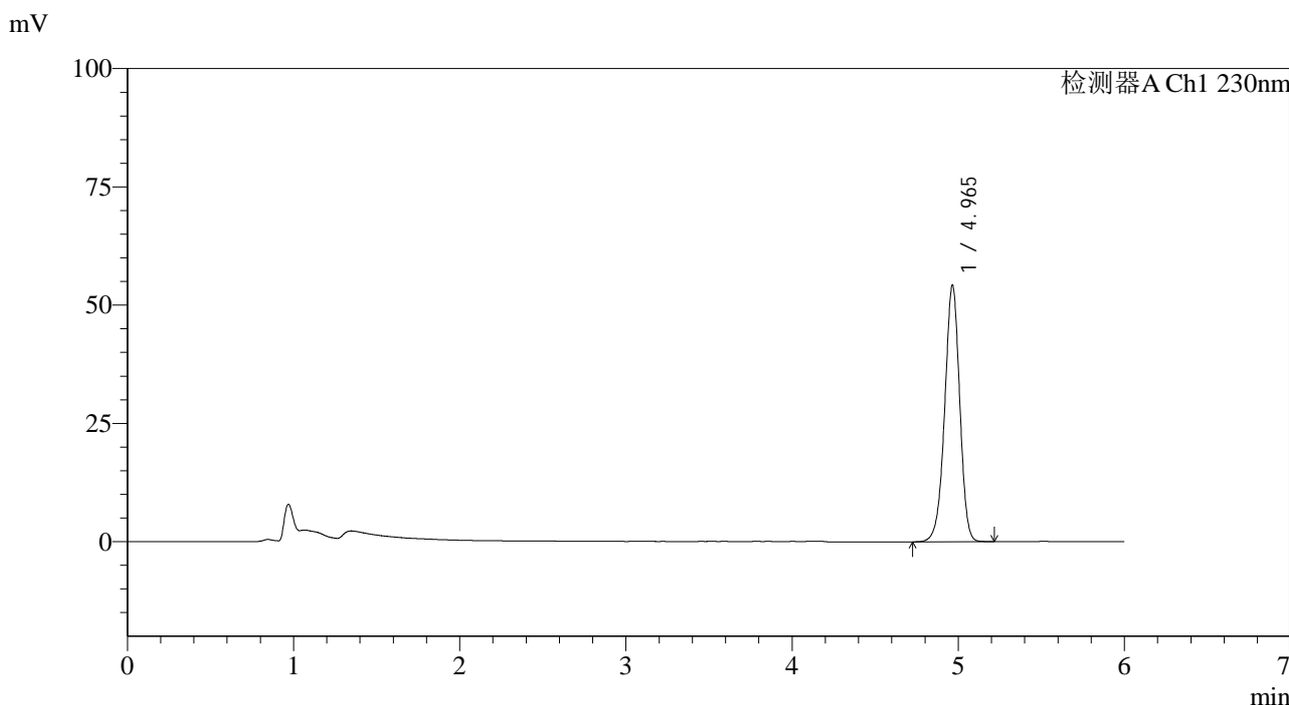
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	340421	100.000	54034	14666	0.955	--
总计		340421	100.000	54034			

图55 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 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 - 7-11/31-493-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.965	340812	100.000	54237	14684	0.957	--
总计		340812	100.000	54237			

图56 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

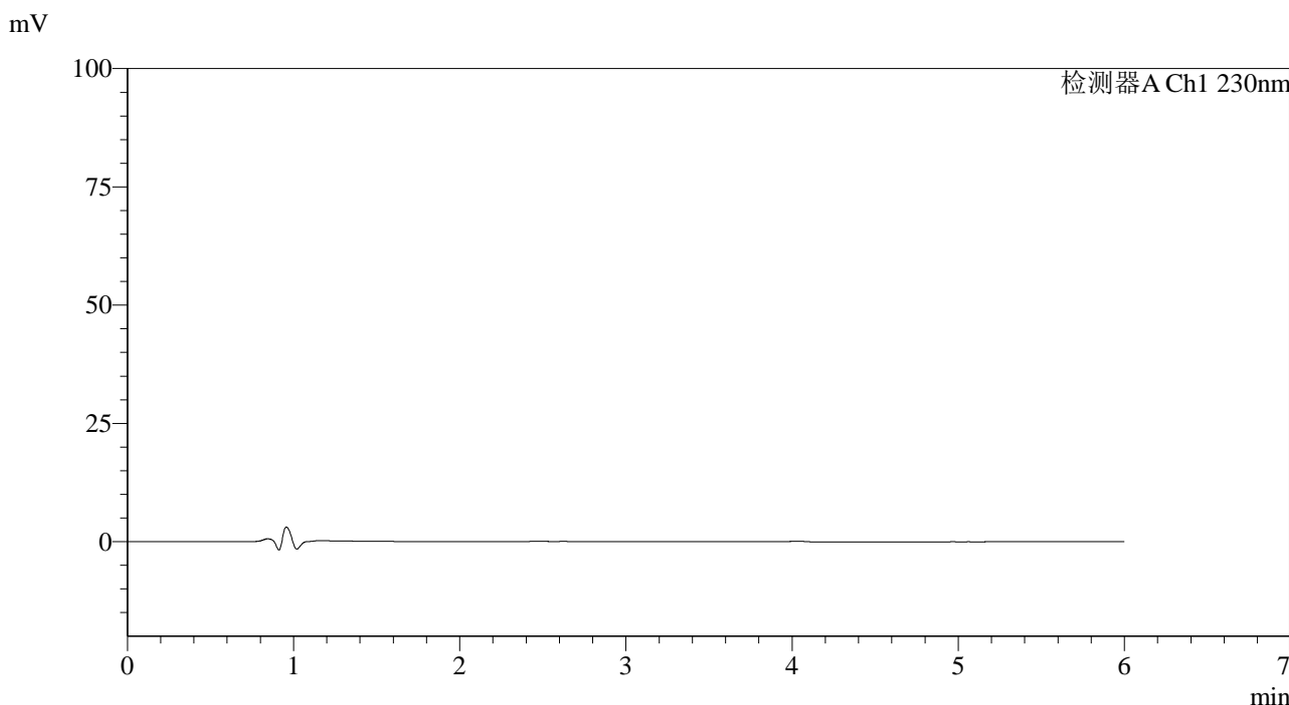


SMF-4037

<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 - 7-11/31-494-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

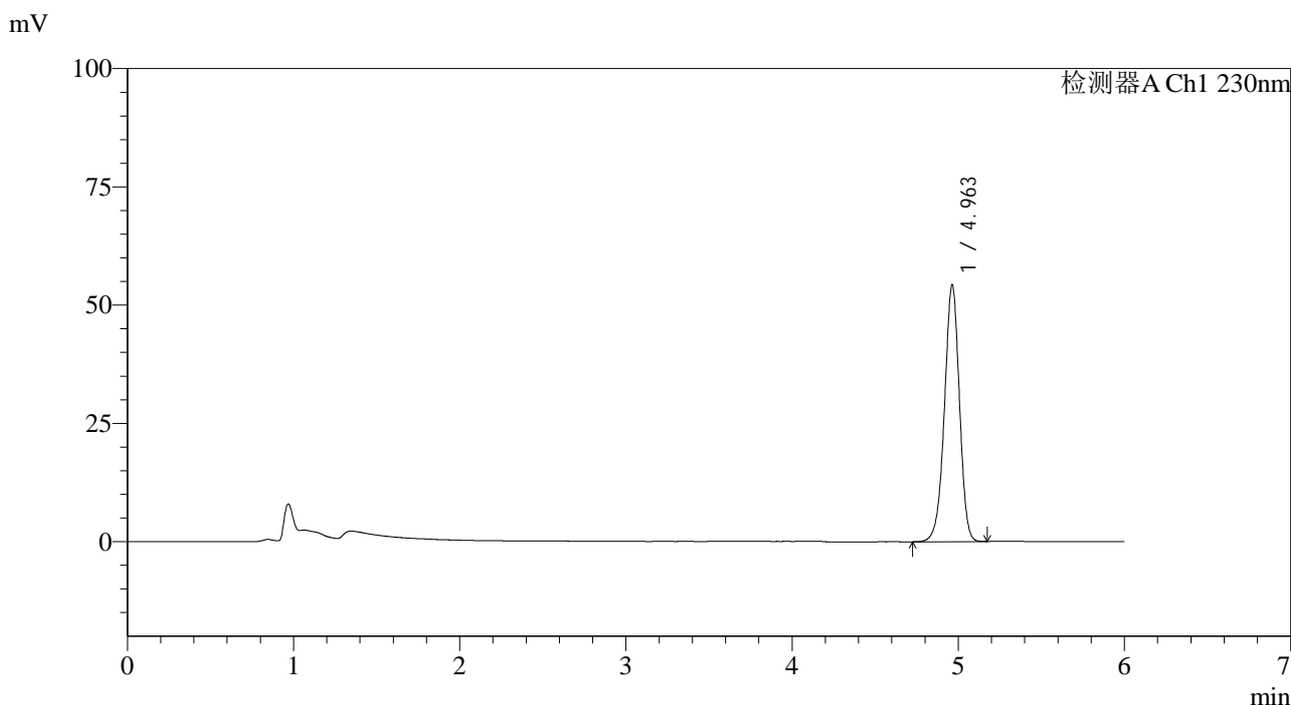
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 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 - 7-11/31-495-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 17:53:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

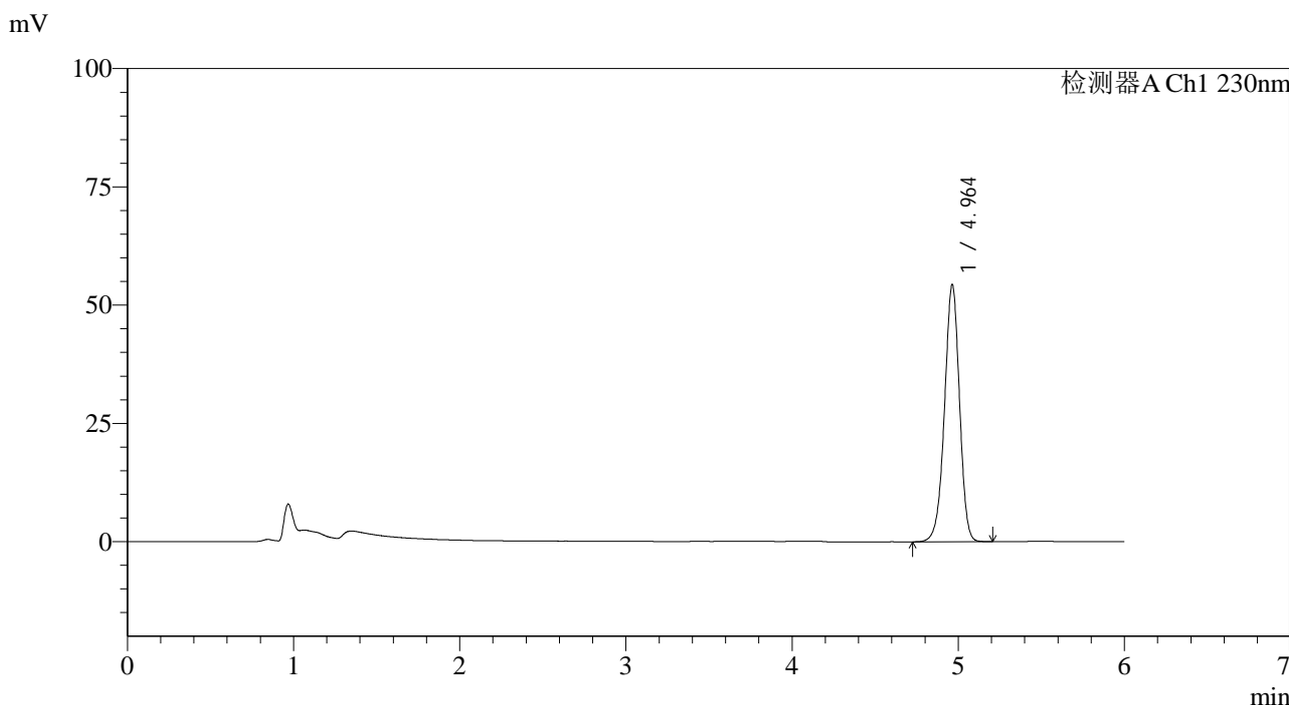
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	340367	100.000	54315	14720	0.957	--
总计		340367	100.000	54315			

图58 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-496-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

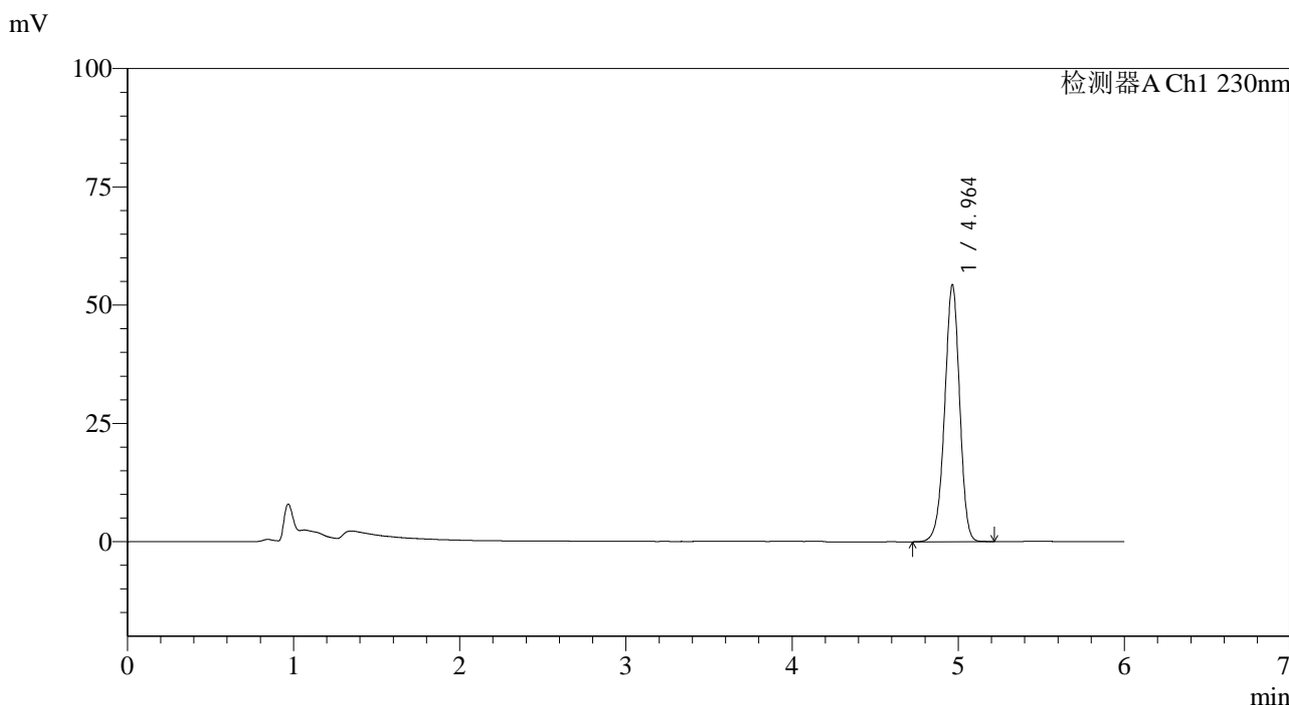
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	340608	100.000	54385	14746	0.957	--
总计		340608	100.000	54385			

图59 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-497-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 18:06:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

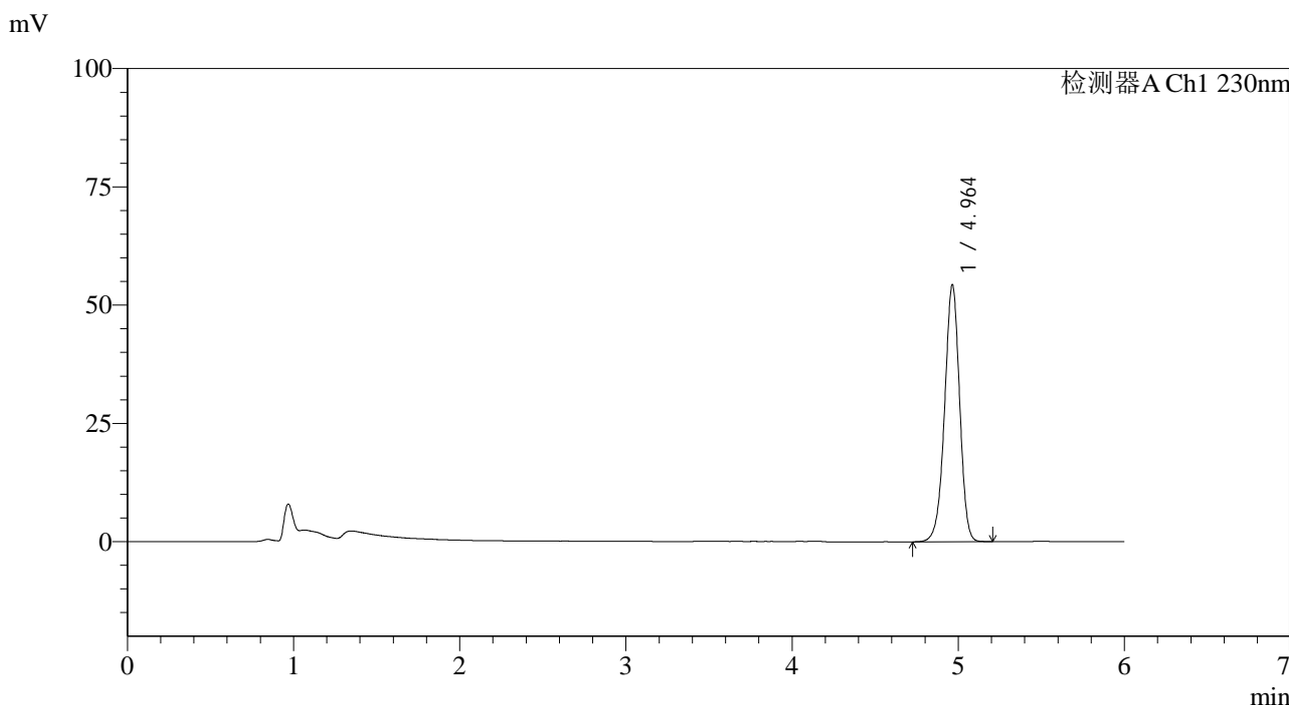
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	340425	100.000	54330	14748	0.958	--
总计		340425	100.000	54330			

图60 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-498-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

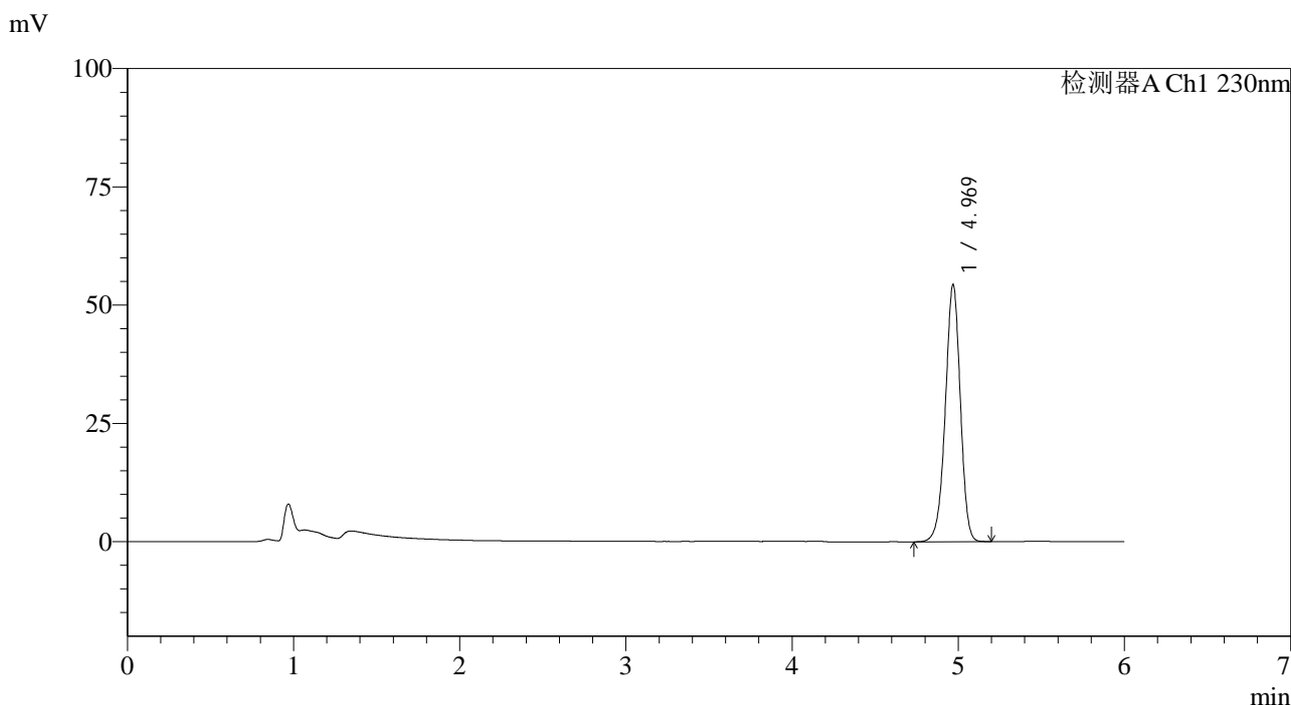
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	341133	100.000	54350	14690	0.957	--
总计		341133	100.000	54350			

图61 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-499-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.969	340918	100.000	54218	14736	0.958	--
总计		340918	100.000	54218			

图62 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

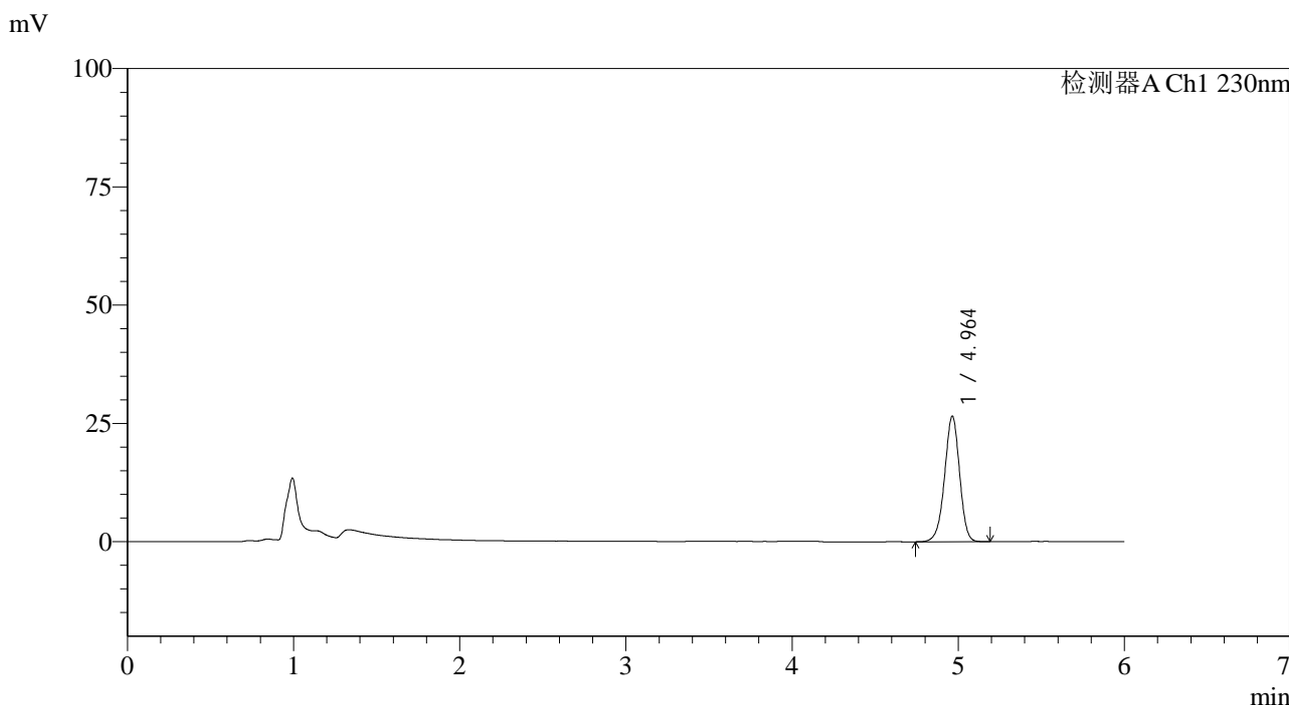


SMF-4037

<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 - 7-11/31-500-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.964	166428	100.000	26573	14748	0.959	--
总计		166428	100.000	26573			

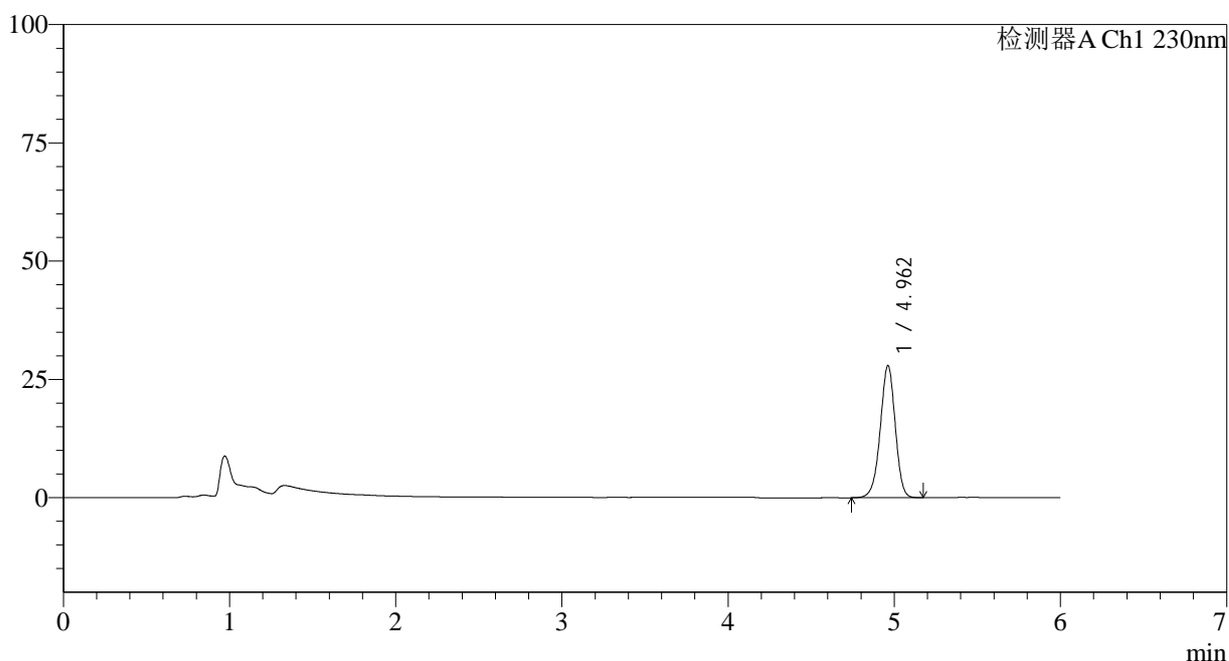
图63 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-501-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	174975	100.000	27932	14721	0.960	--
总计		174975	100.000	27932			

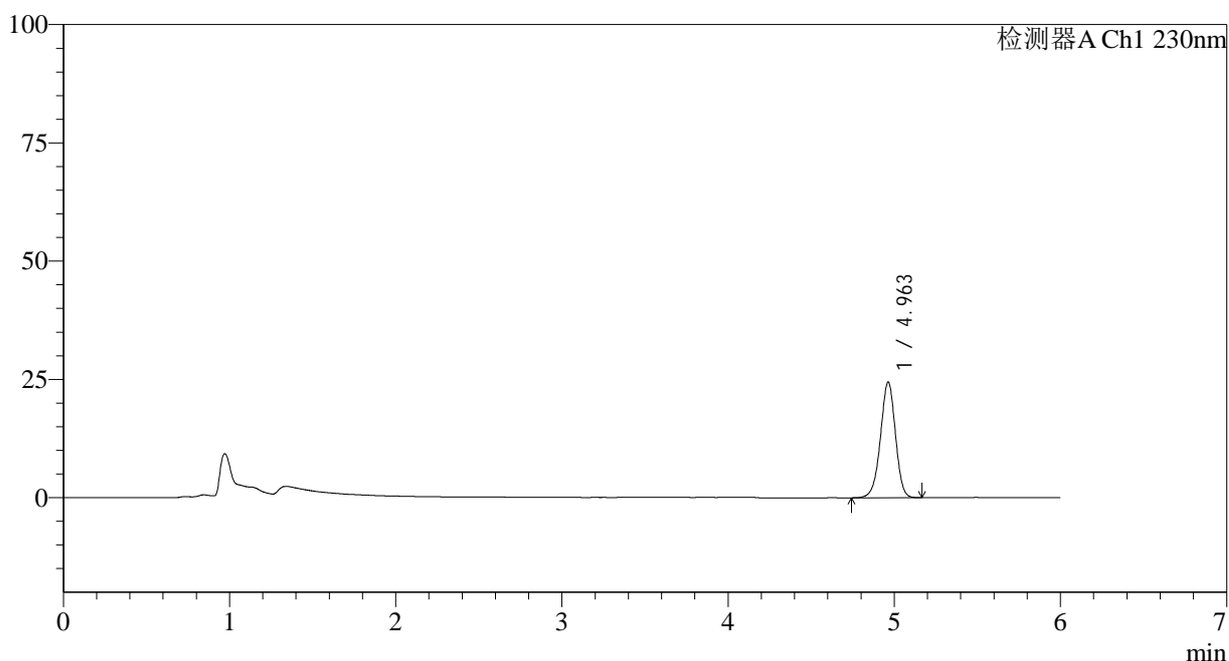
图64 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-502-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	153249	100.000	24467	14717	0.960	--
总计		153249	100.000	24467			

图65 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

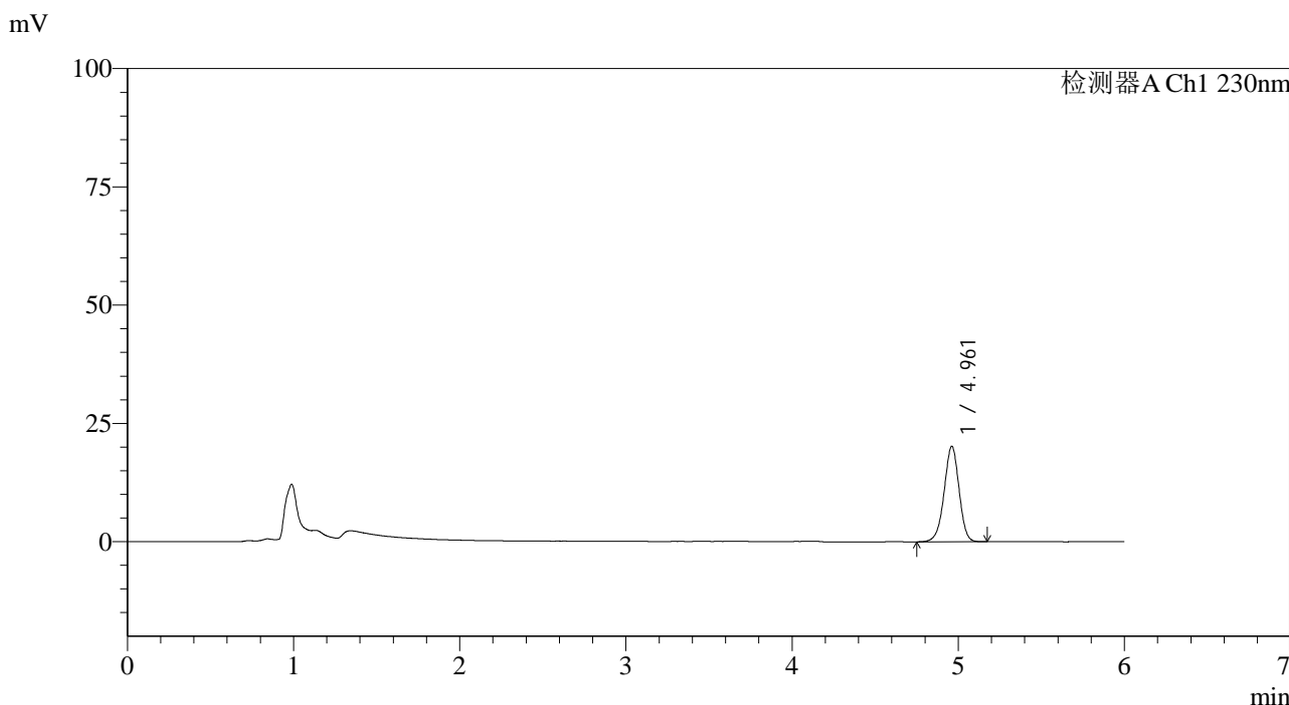


SMF-4037

<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 - 7-11/31-503-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 18:45:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.961	126002	100.000	20155	14797	0.961	--
总计		126002	100.000	20155			

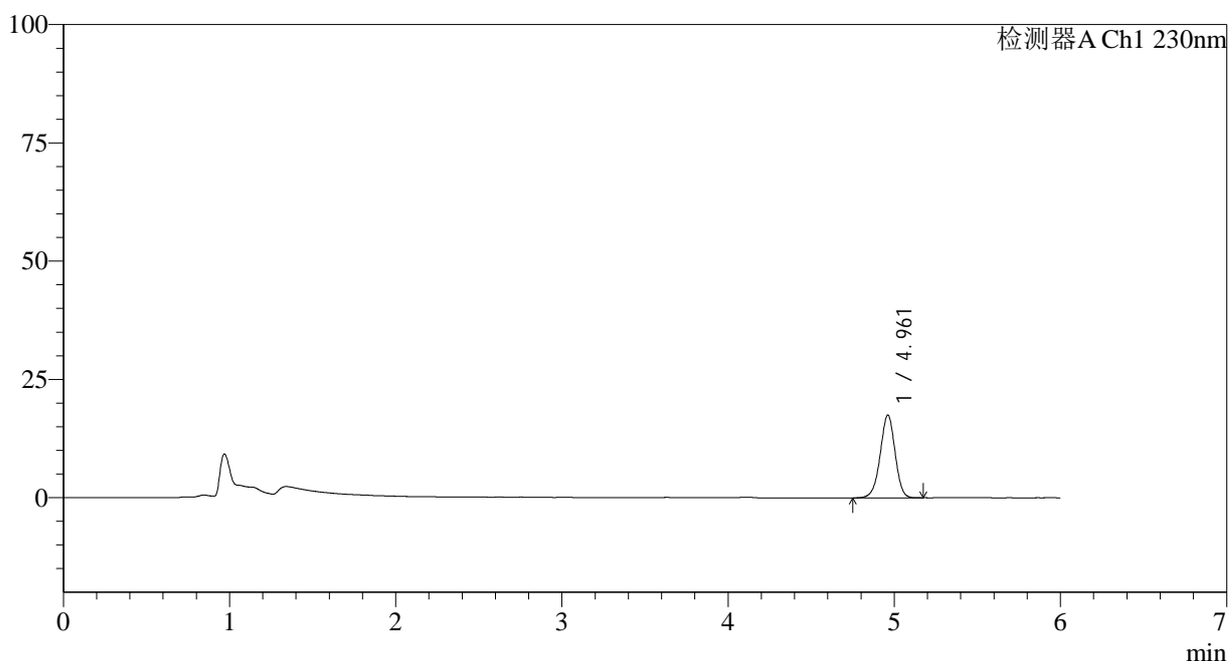
图66 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-504-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	109032	100.000	17492	14889	0.963	--
总计		109032	100.000	17492			

图67 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

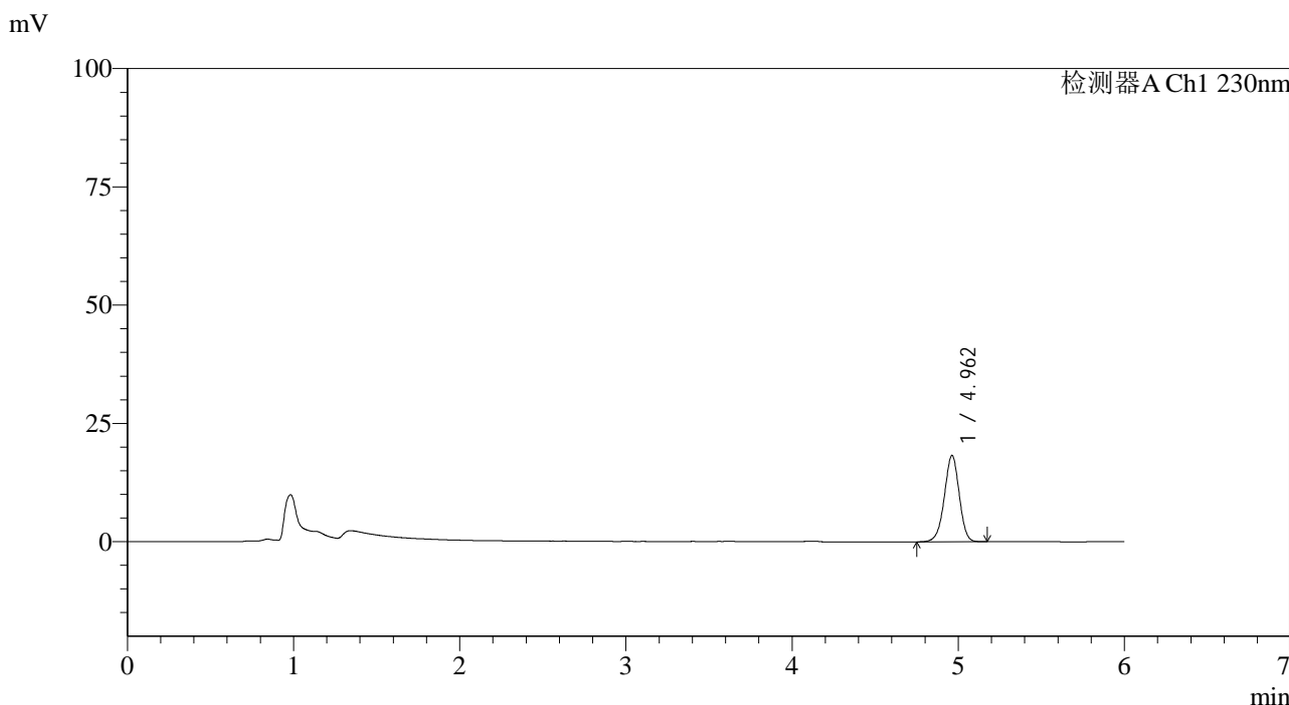


SMF-4037

<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 - 7-11/31-505-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

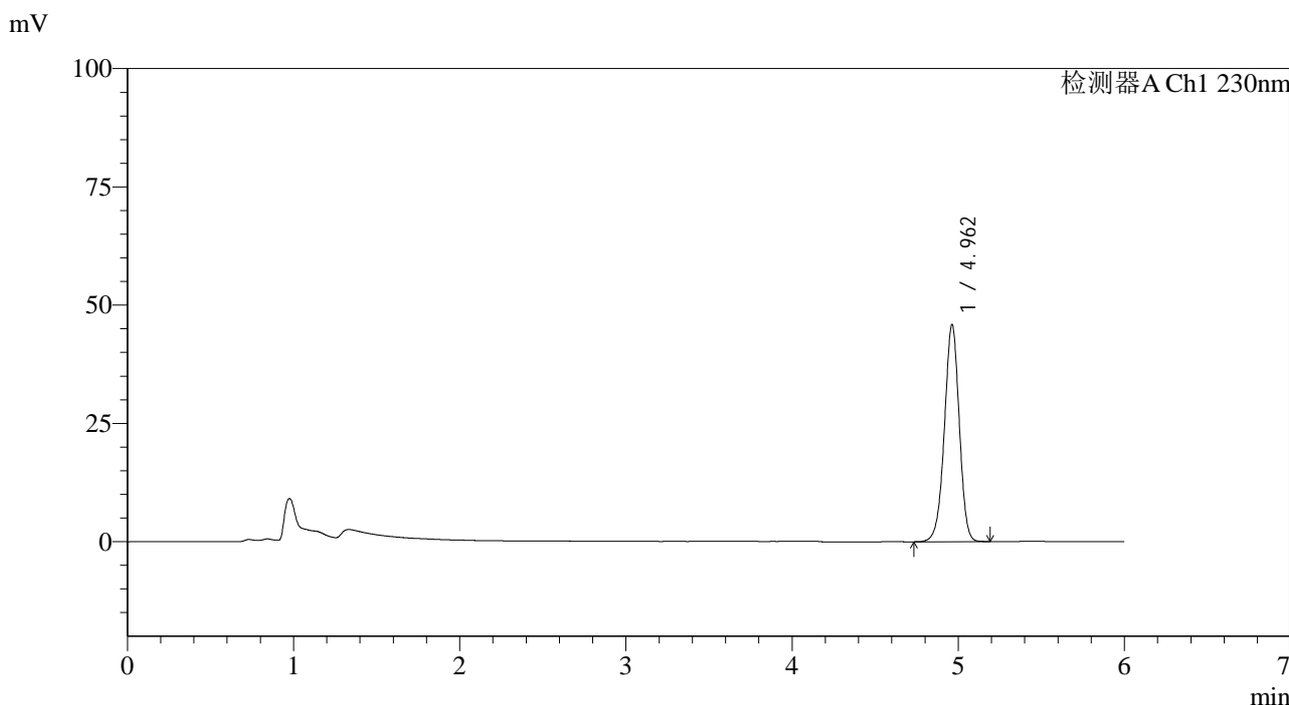
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	113520	100.000	18256	14934	0.963	--
总计		113520	100.000	18256			

图68 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-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 - 7-11/31-506-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

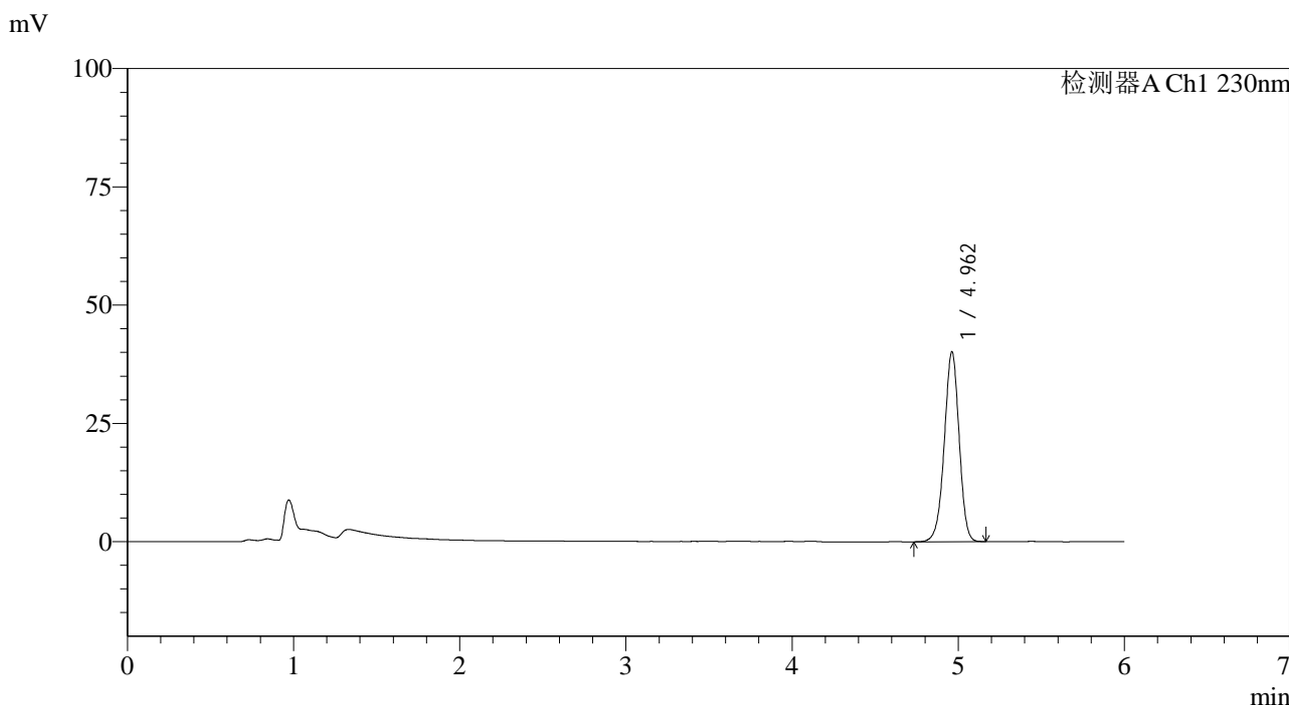
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	285136	100.000	45908	14979	0.965	--
总计		285136	100.000	45908			

图69 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-507-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

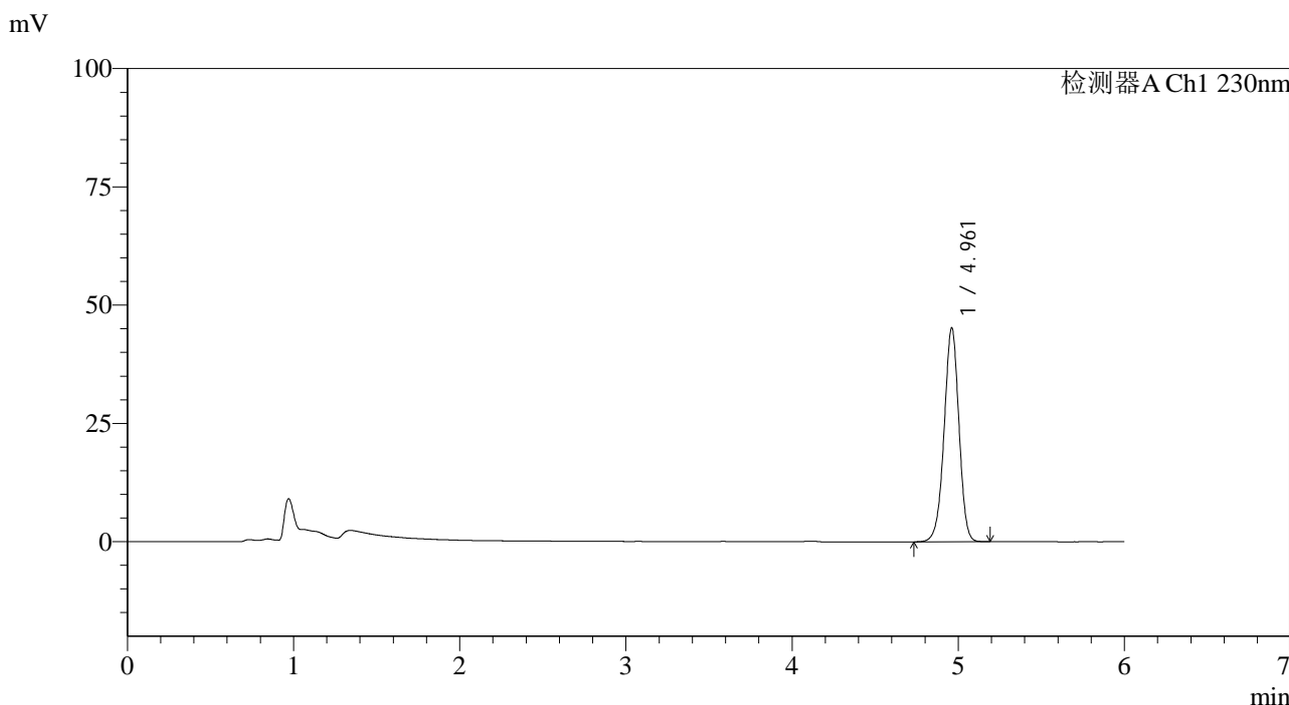
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	248996	100.000	40131	14990	0.965	--
总计		248996	100.000	40131			

图70 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-508-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

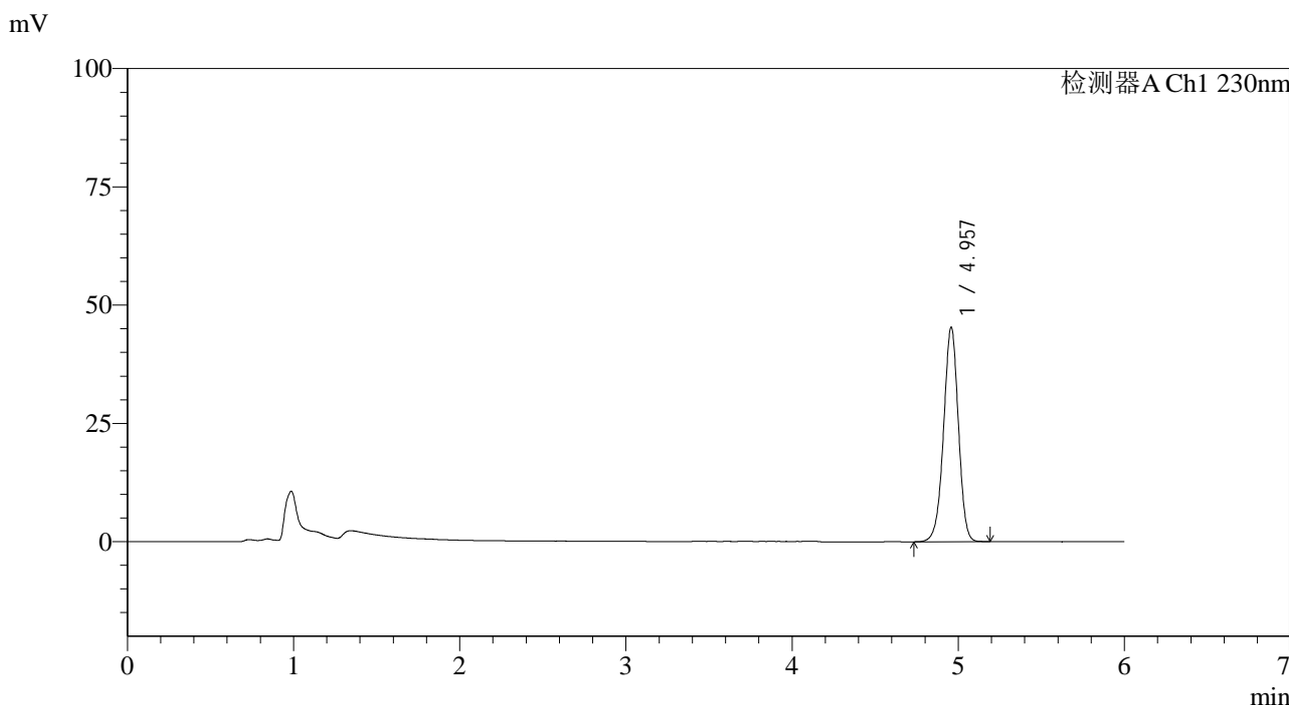
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	279874	100.000	45117	15057	0.967	--
总计		279874	100.000	45117			

图71 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-509-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.957	280700	100.000	45326	15065	0.967	--
总计		280700	100.000	45326			

图72 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

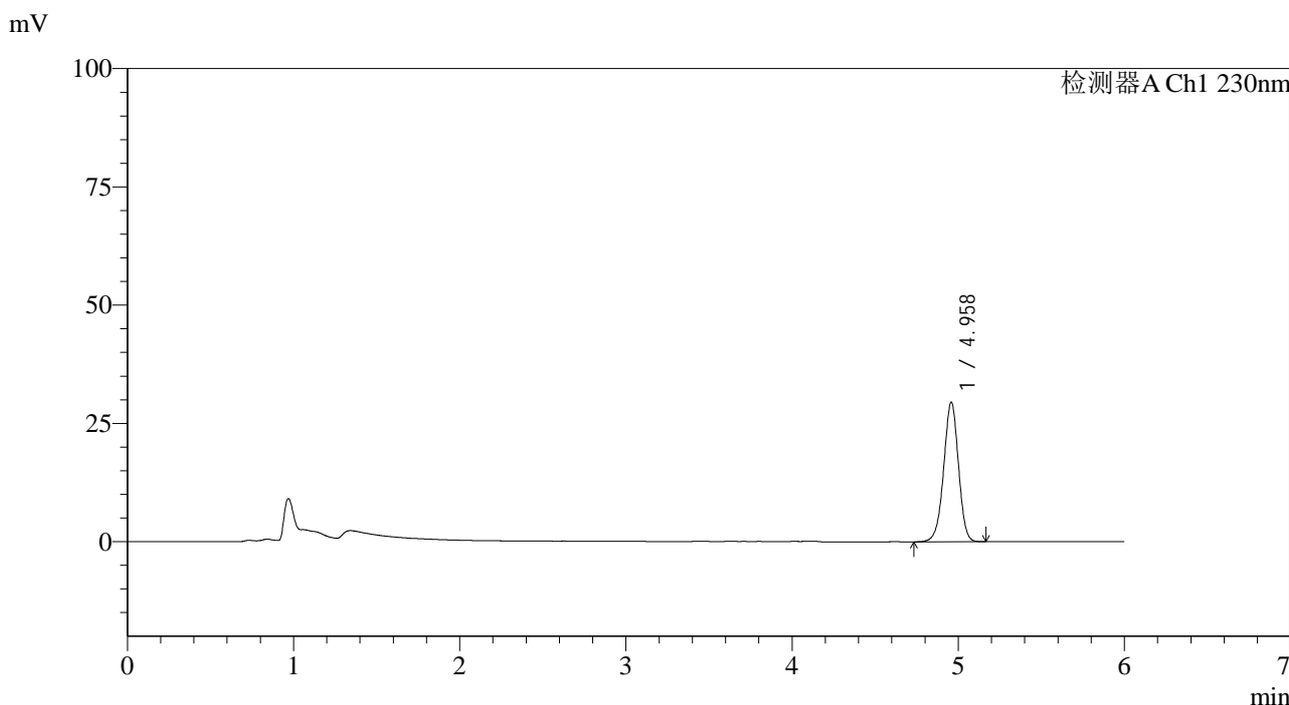


SMF-4037

<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 - 7-11/31-510-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

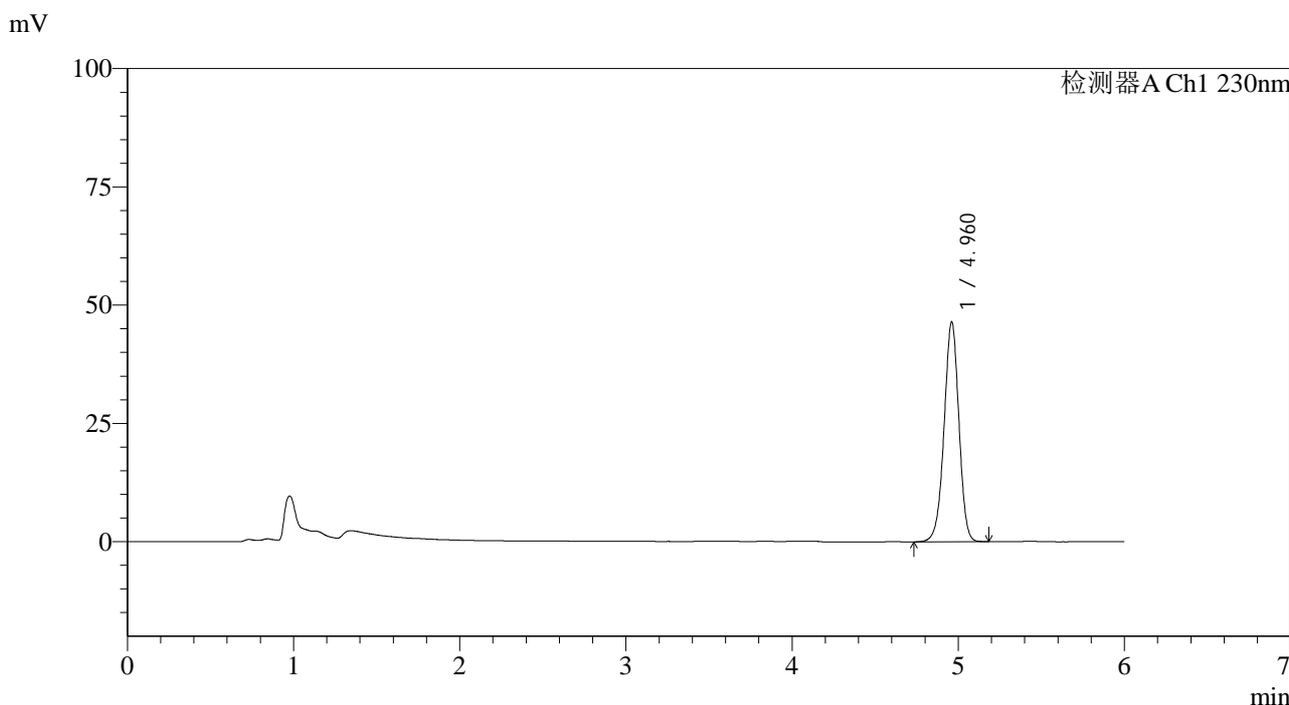
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	182547	100.000	29456	15043	0.967	--
总计		182547	100.000	29456			

图73 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-511-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

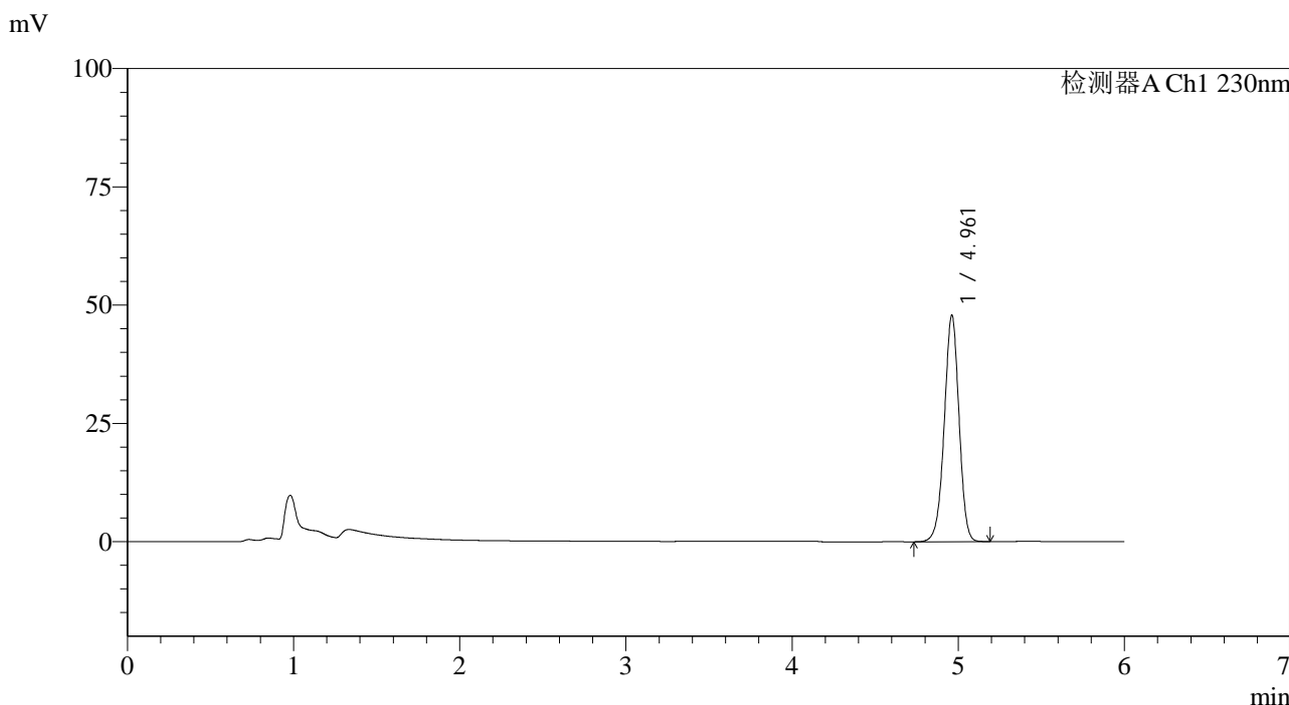
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	287444	100.000	46336	15072	0.968	--
总计		287444	100.000	46336			

图74 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-512-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

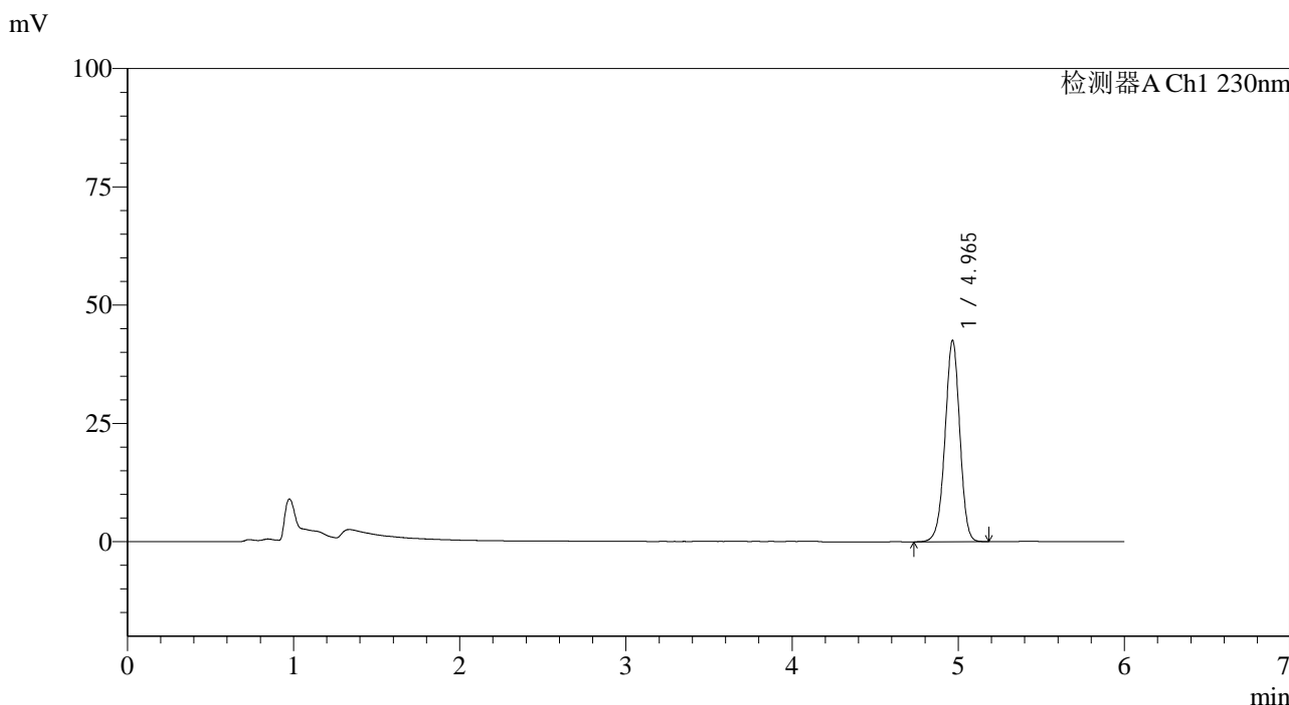
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	295412	100.000	47818	15152	0.969	--
总计		295412	100.000	47818			

图75 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-513-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

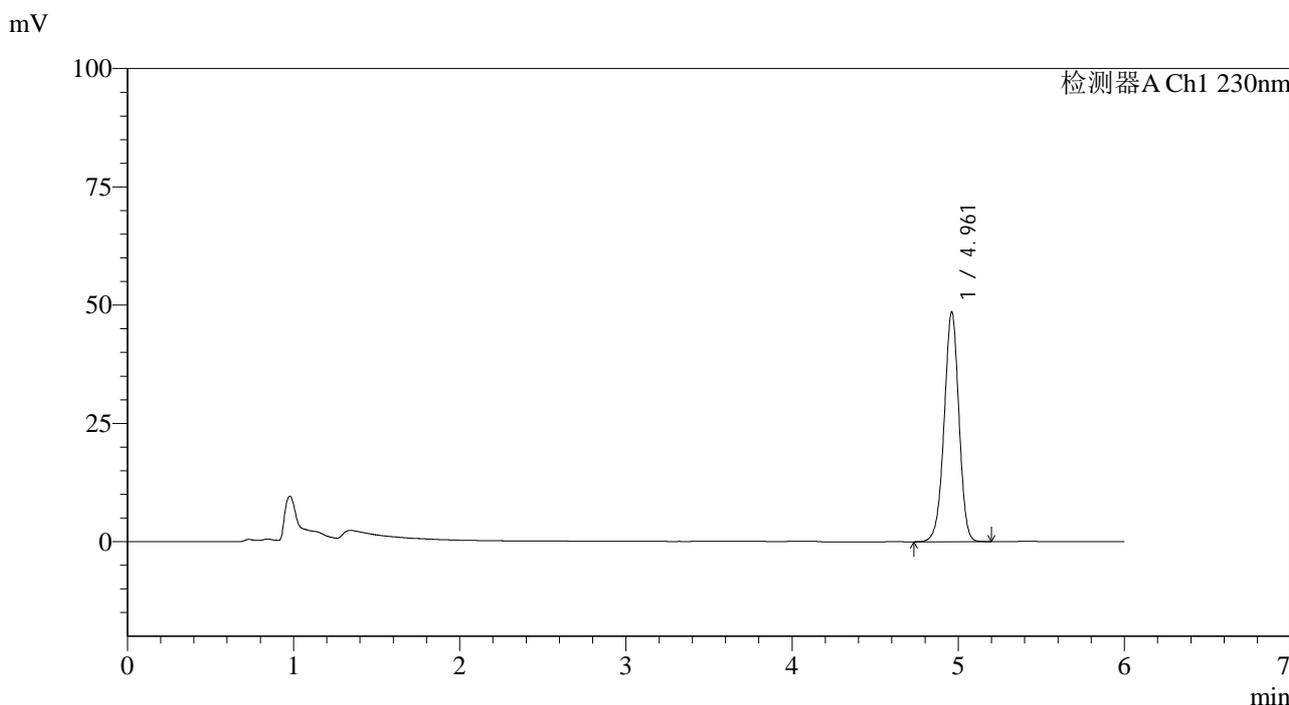
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	262868	100.000	42514	15134	0.971	--
总计		262868	100.000	42514			

图76 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-514-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

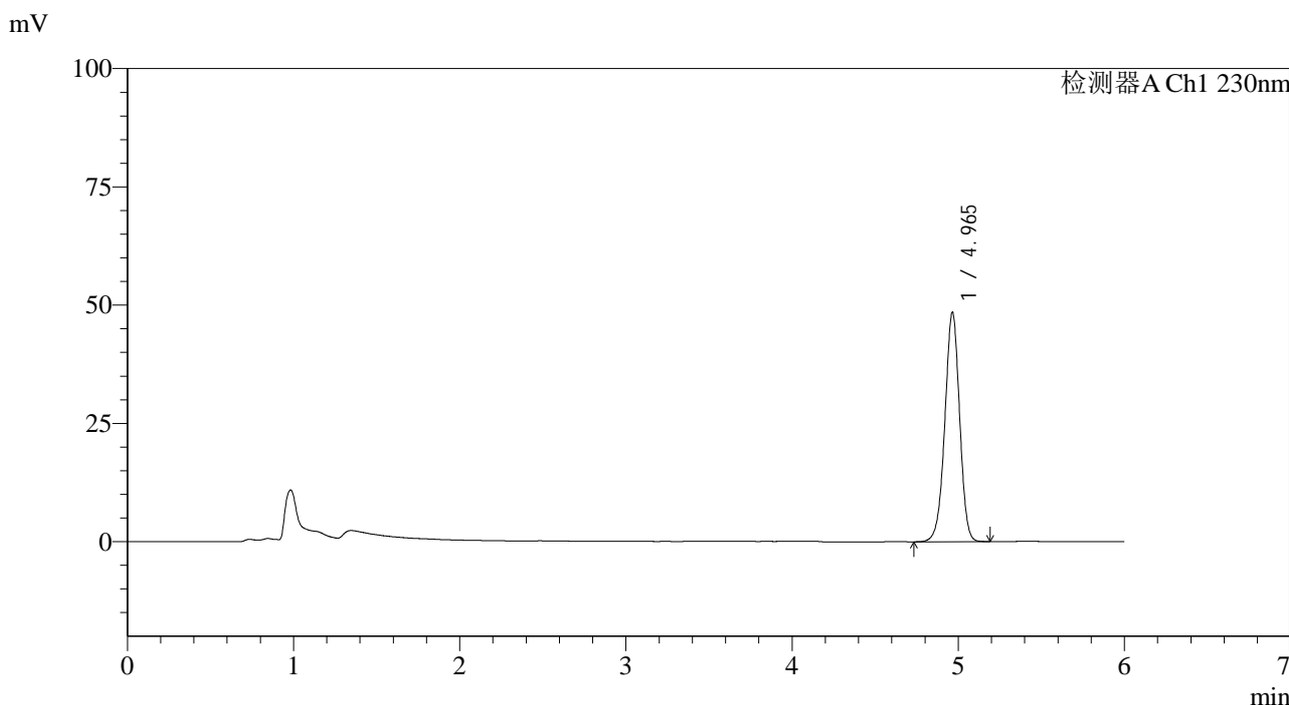
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	300246	100.000	48476	15104	0.968	--
总计		300246	100.000	48476			

图77 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-515-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

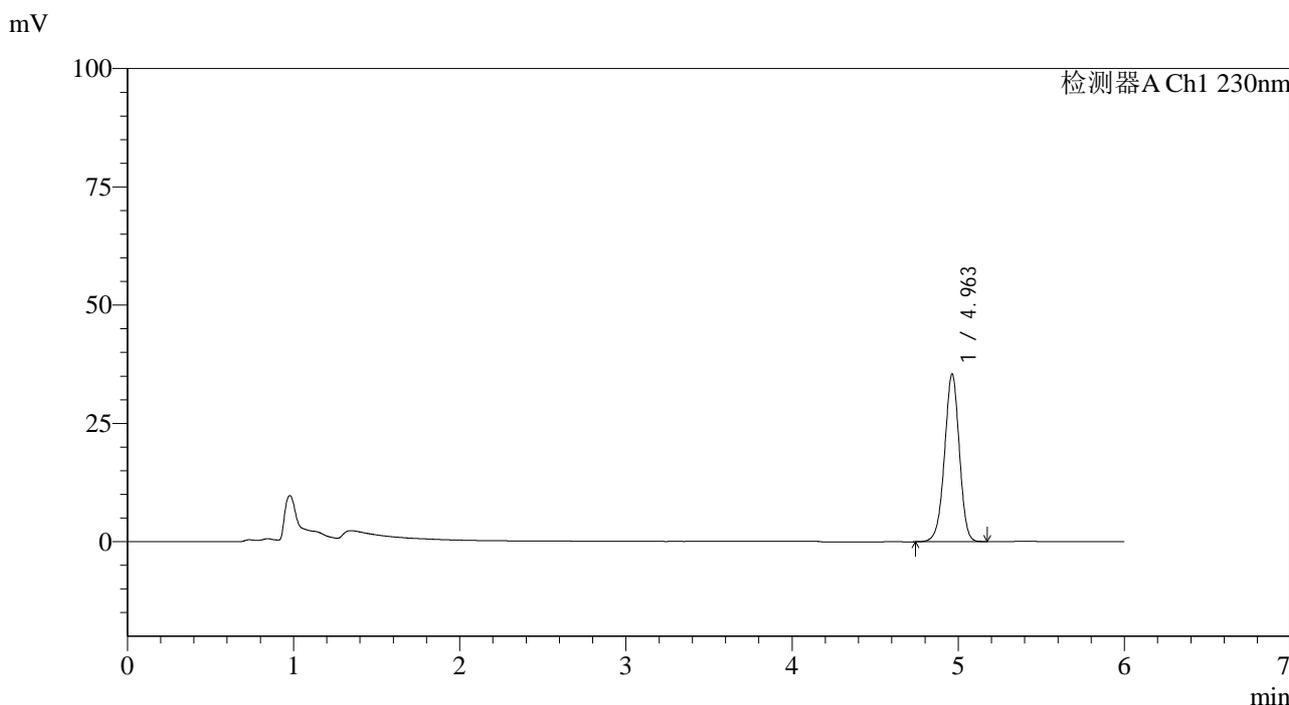
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	299319	100.000	48492	15154	0.970	--
总计		299319	100.000	48492			

图78 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-516-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

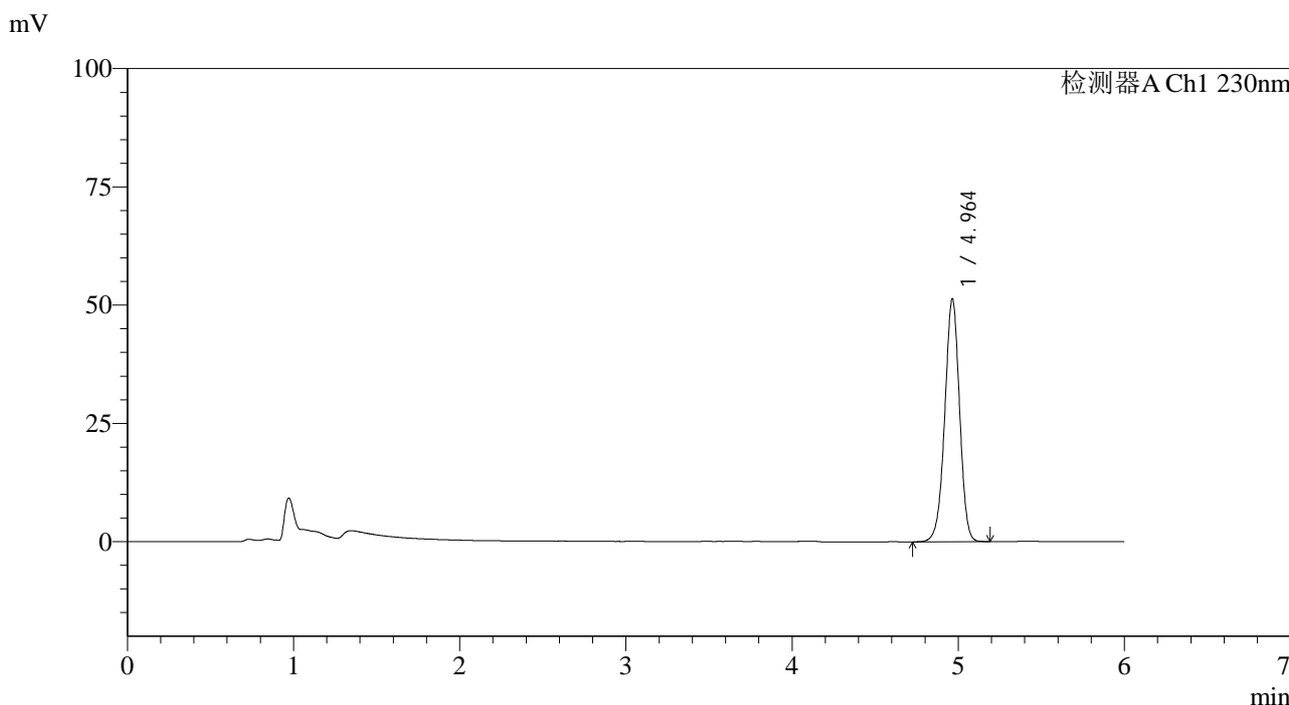
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	219002	100.000	35468	15087	0.969	--
总计		219002	100.000	35468			

图79 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-517-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.964	317361	100.000	51379	15114	0.970	--
总计		317361	100.000	51379			

图80 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

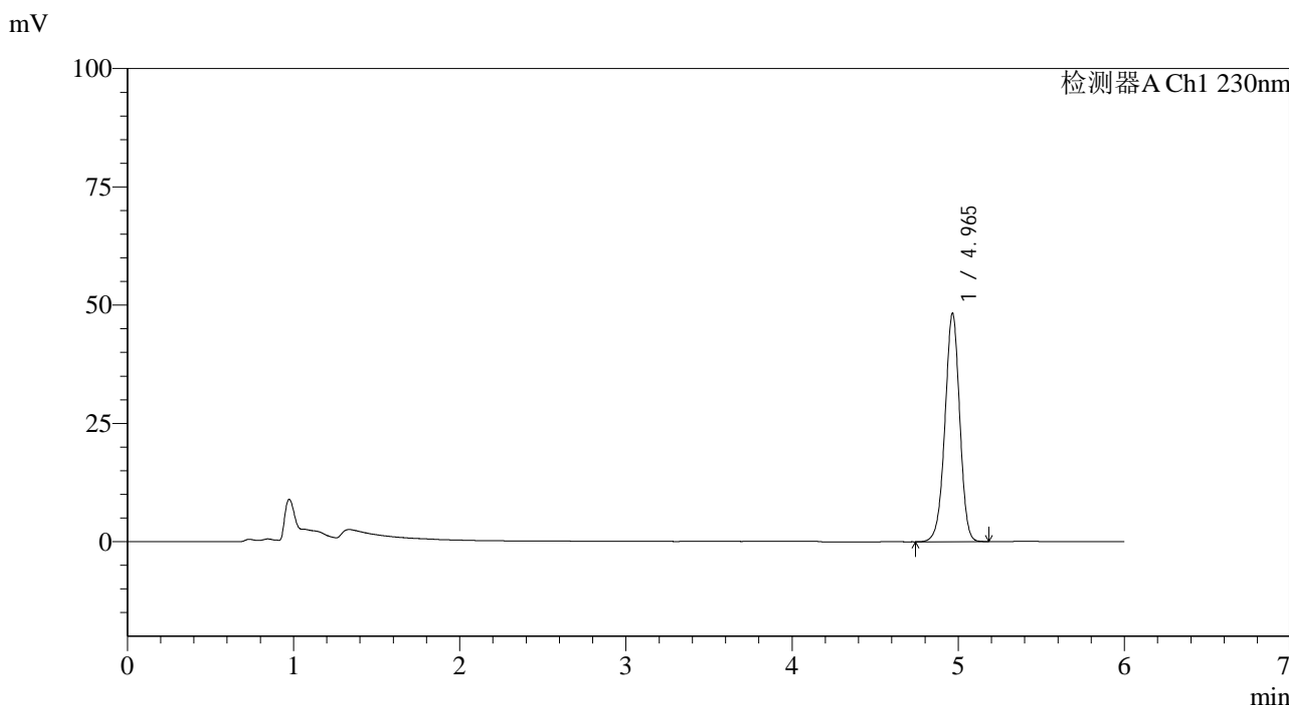


SMF-4037

<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 - 7-11/31-518-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

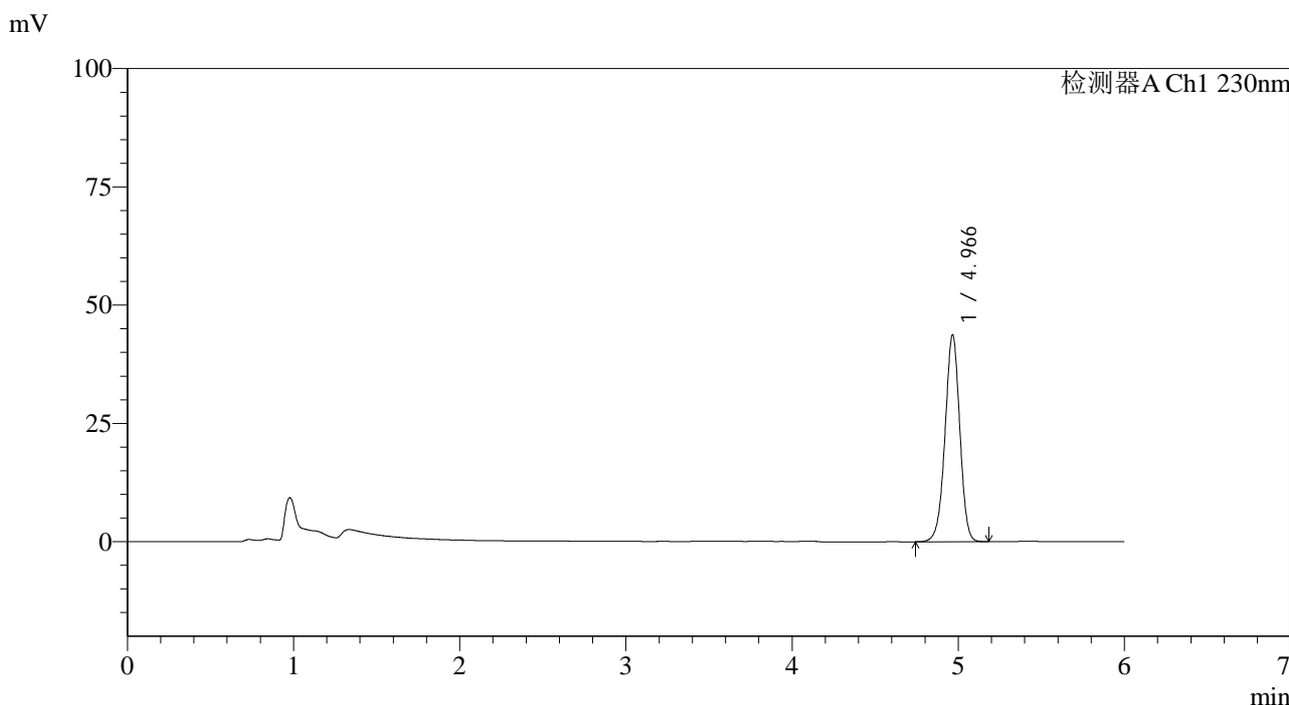
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	297677	100.000	48252	15189	0.970	--
总计		297677	100.000	48252			

图81 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-519-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

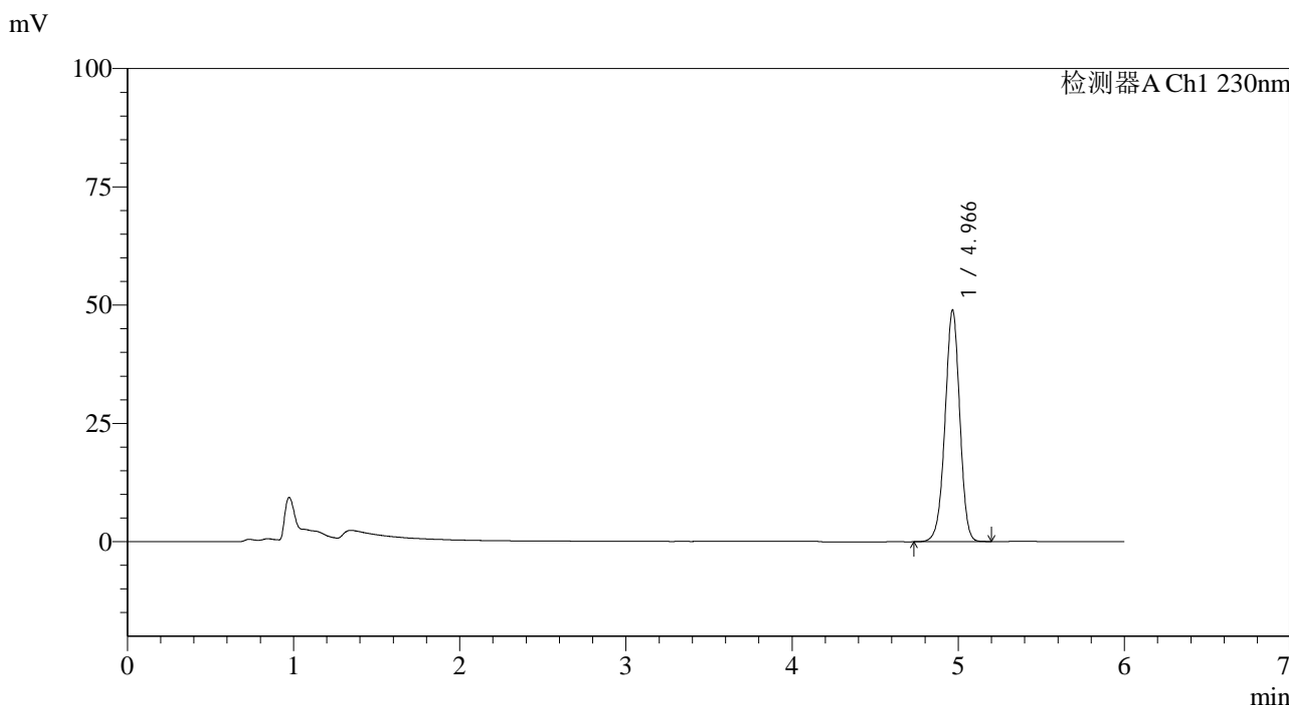
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	269539	100.000	43688	15204	0.970	--
总计		269539	100.000	43688			

图82 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-520-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

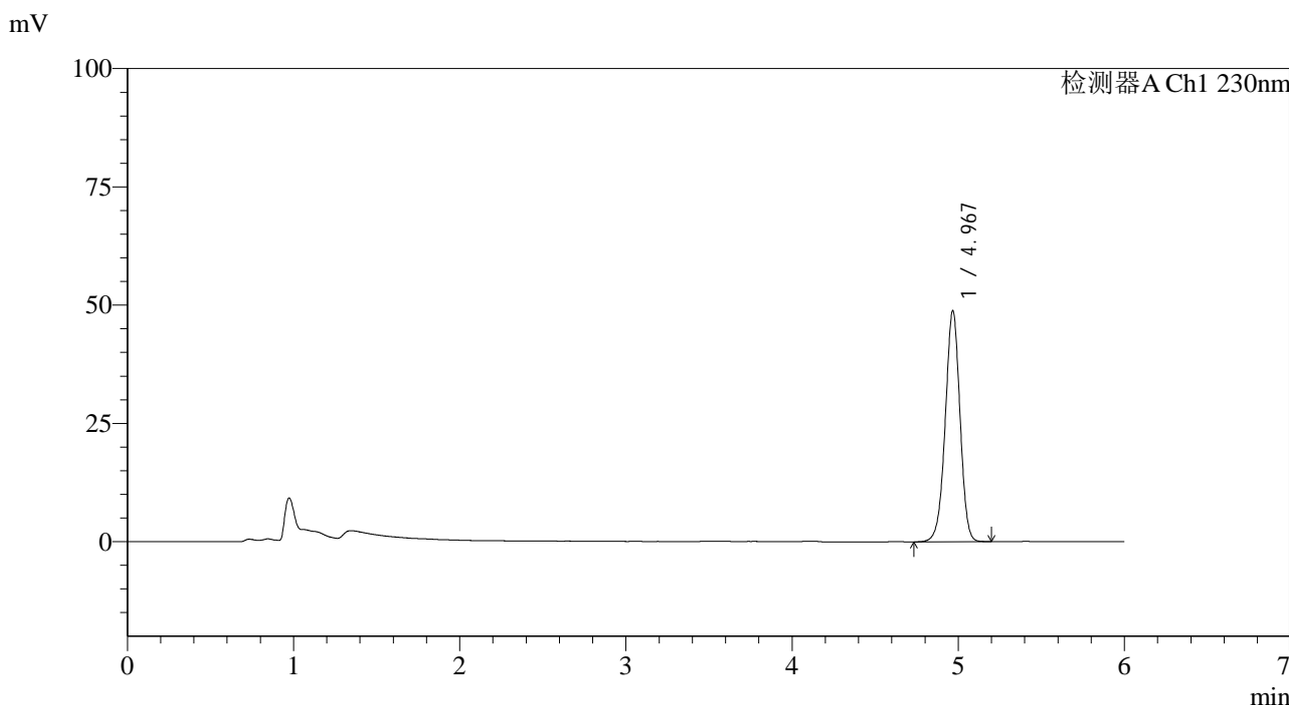
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	301551	100.000	48893	15223	0.972	--
总计		301551	100.000	48893			

图83 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-521-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.967	300774	100.000	48664	15244	0.971	--
总计		300774	100.000	48664			

图84 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

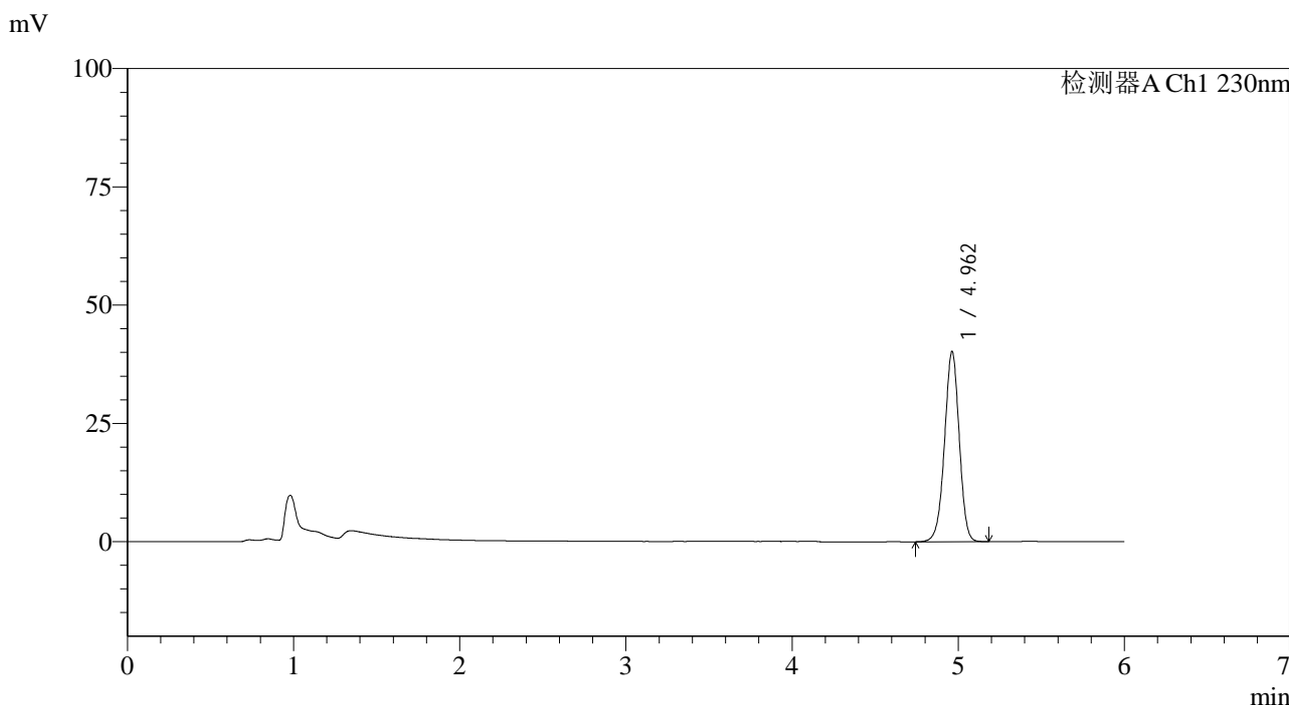


SMF-4037

<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 - 7-11/31-522-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

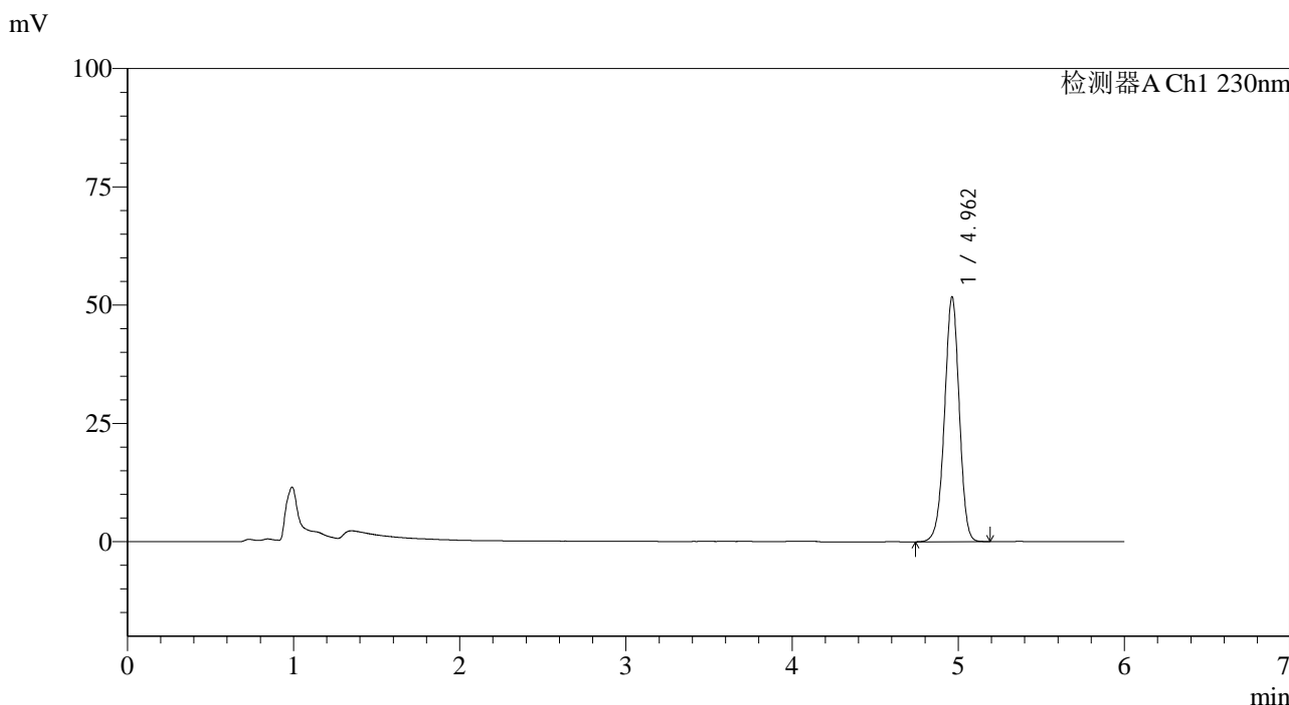
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	247020	100.000	40205	15270	0.972	--
总计		247020	100.000	40205			

图85 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-523-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.962	318514	100.000	51780	15235	0.973	--
总计		318514	100.000	51780			

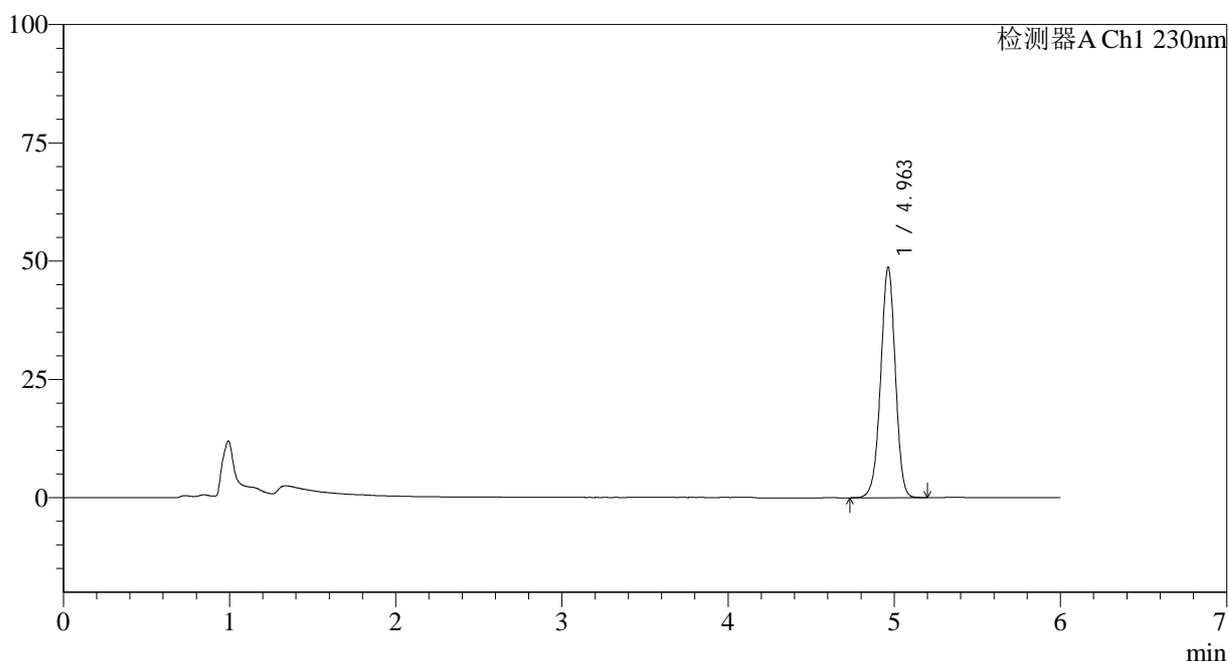
图86 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-524-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

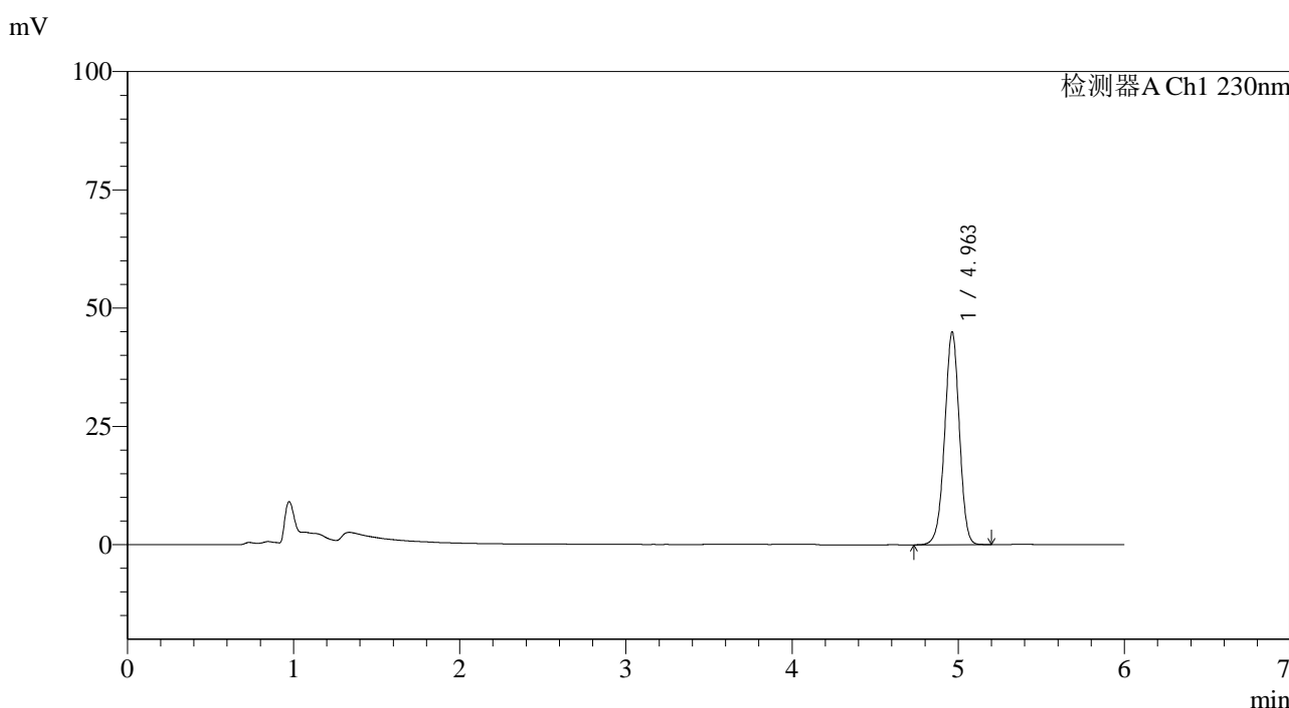
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	298999	100.000	48742	15309	0.973	--
总计		298999	100.000	48742			

图87 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-525-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

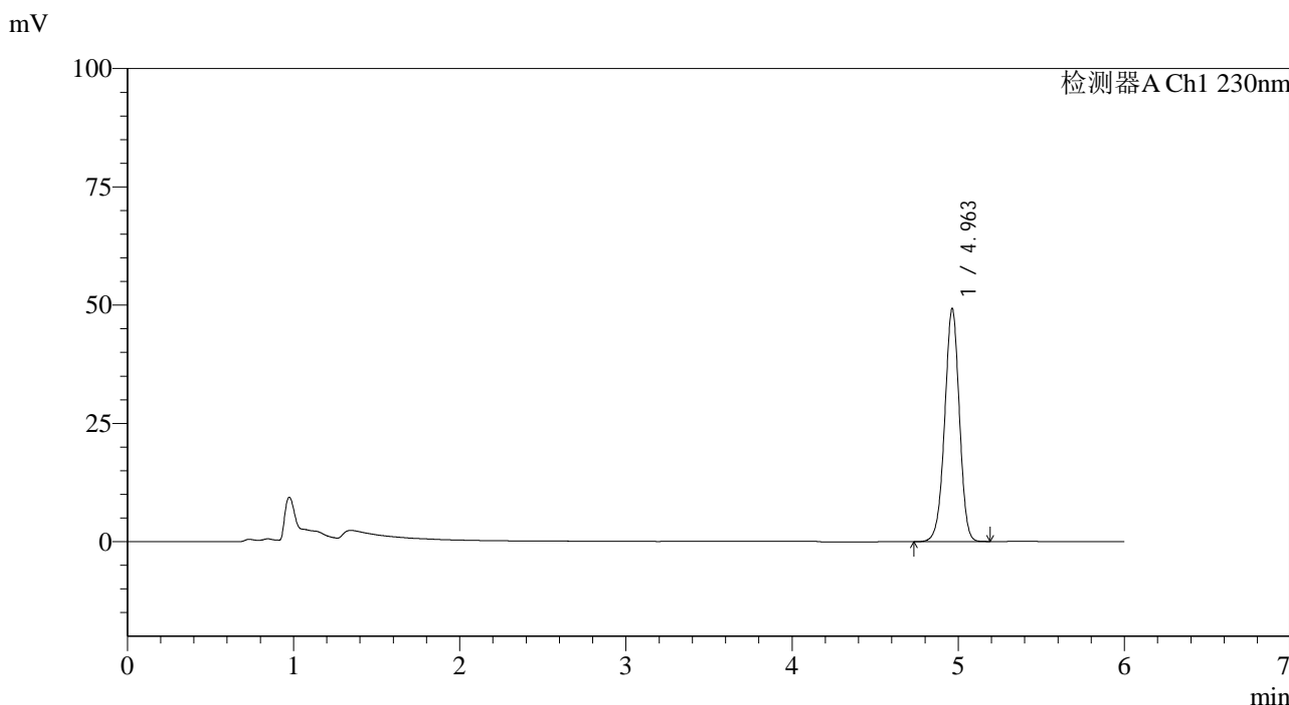
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	275706	100.000	44985	15309	0.974	--
总计		275706	100.000	44985			

图88 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-526-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

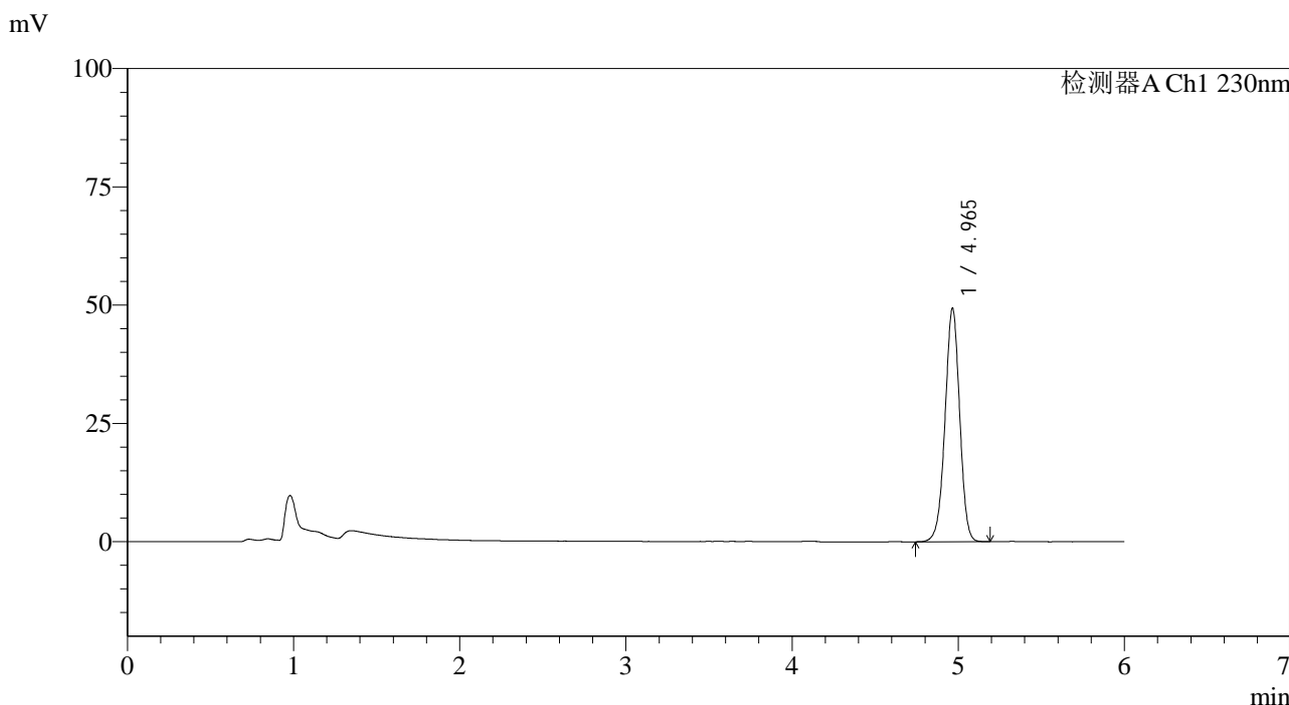
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	302648	100.000	49287	15269	0.973	--
总计		302648	100.000	49287			

图89 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-527-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

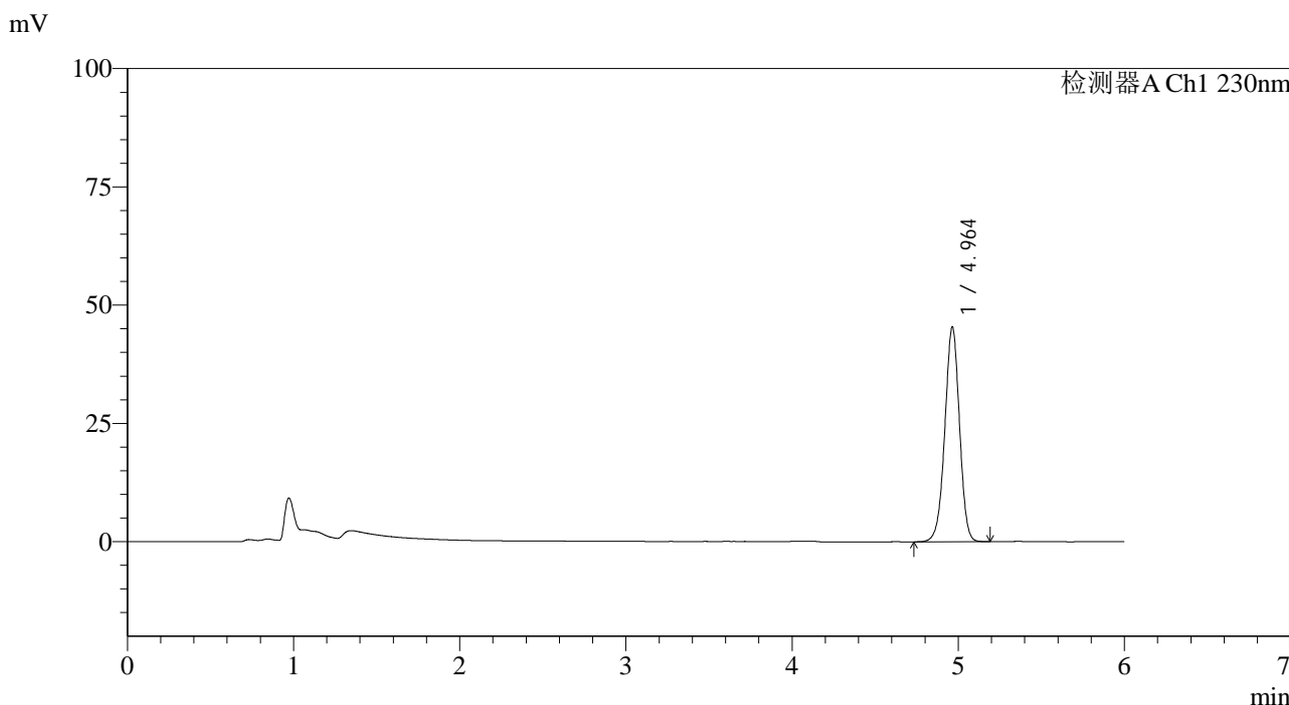
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	302136	100.000	49330	15385	0.976	--
总计		302136	100.000	49330			

图90 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-528-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

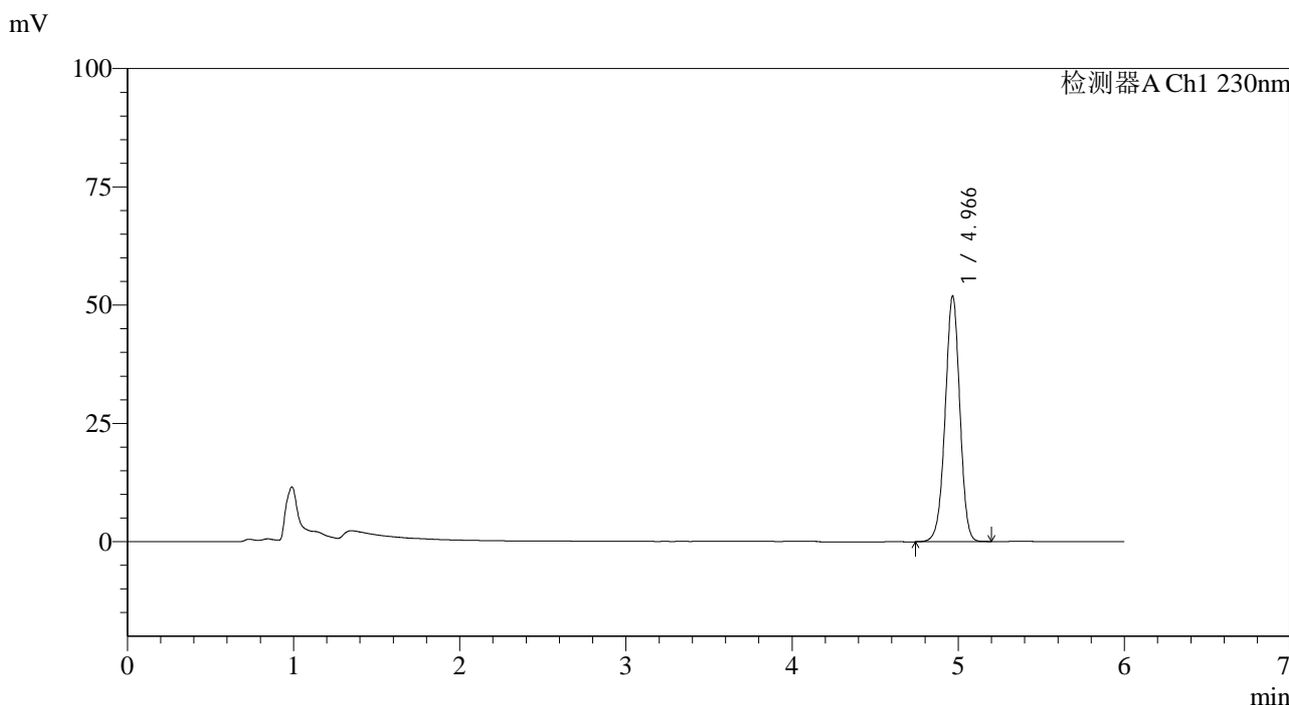
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	278130	100.000	45422	15369	0.975	--
总计		278130	100.000	45422			

图91 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-529-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

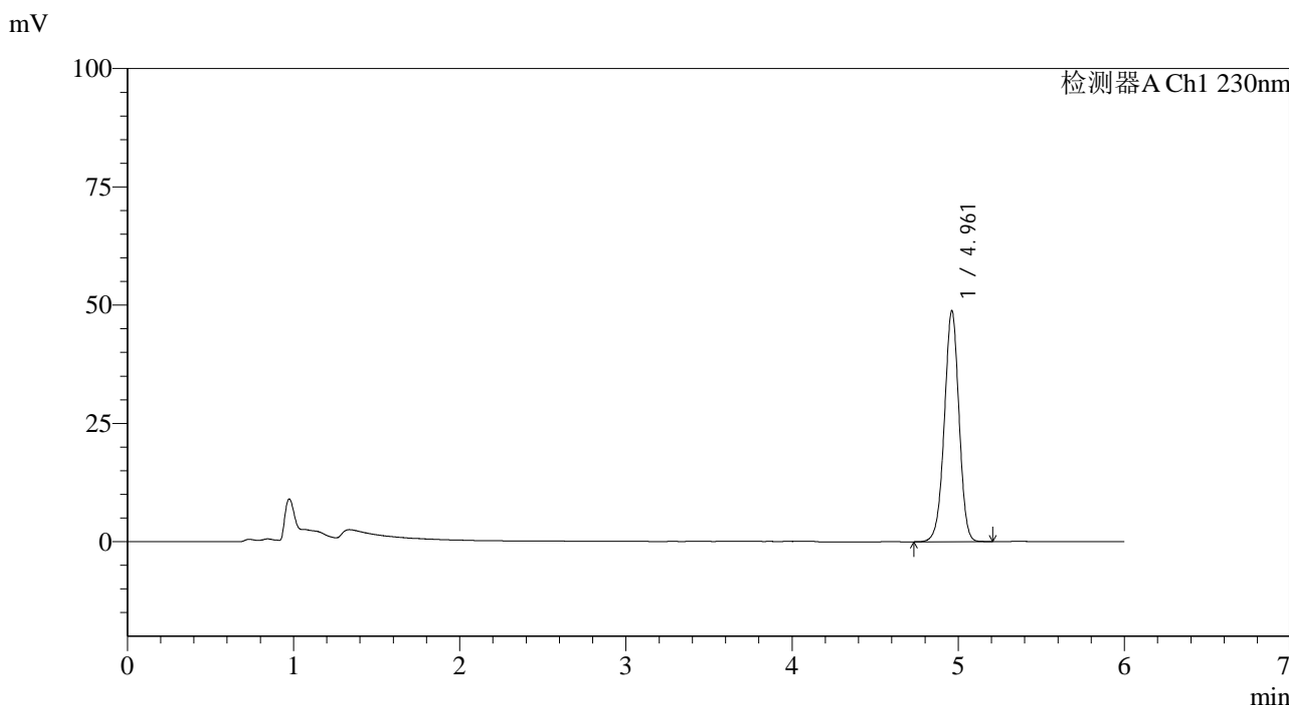
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	318145	100.000	51846	15375	0.976	--
总计		318145	100.000	51846			

图92 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-530-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

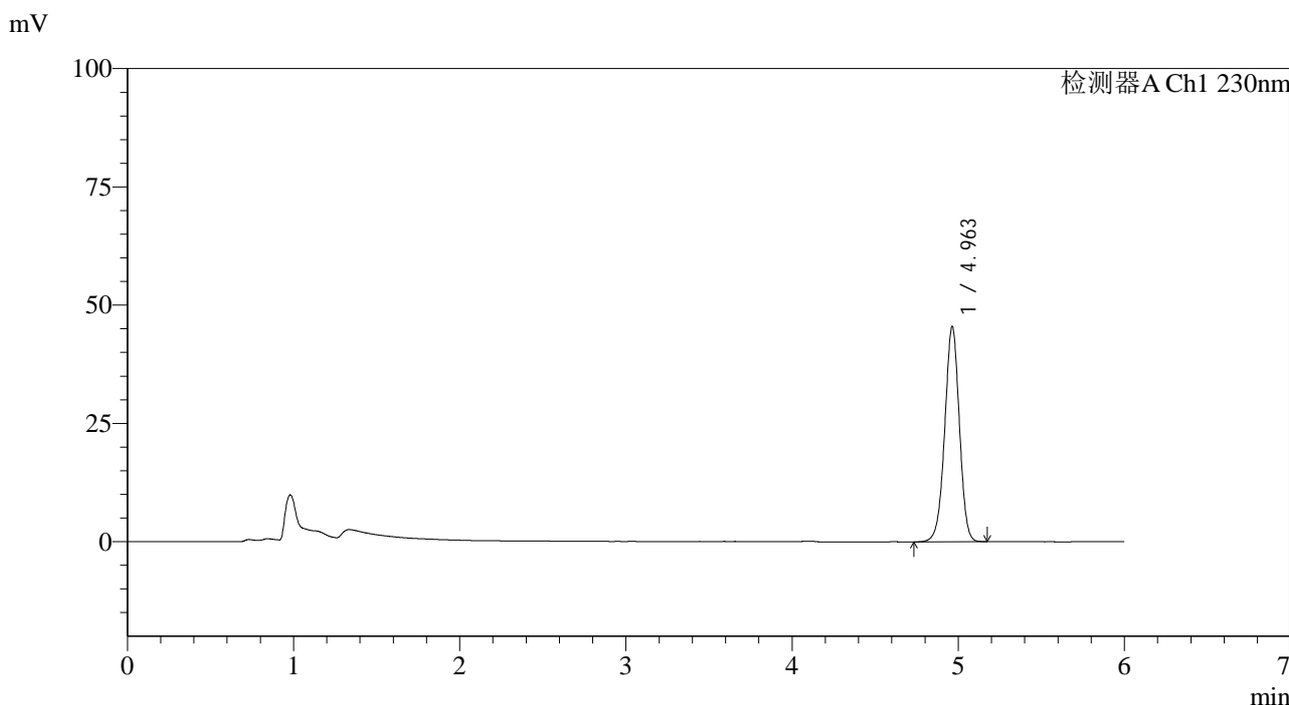
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	299090	100.000	48765	15348	0.975	--
总计		299090	100.000	48765			

图93 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-531-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

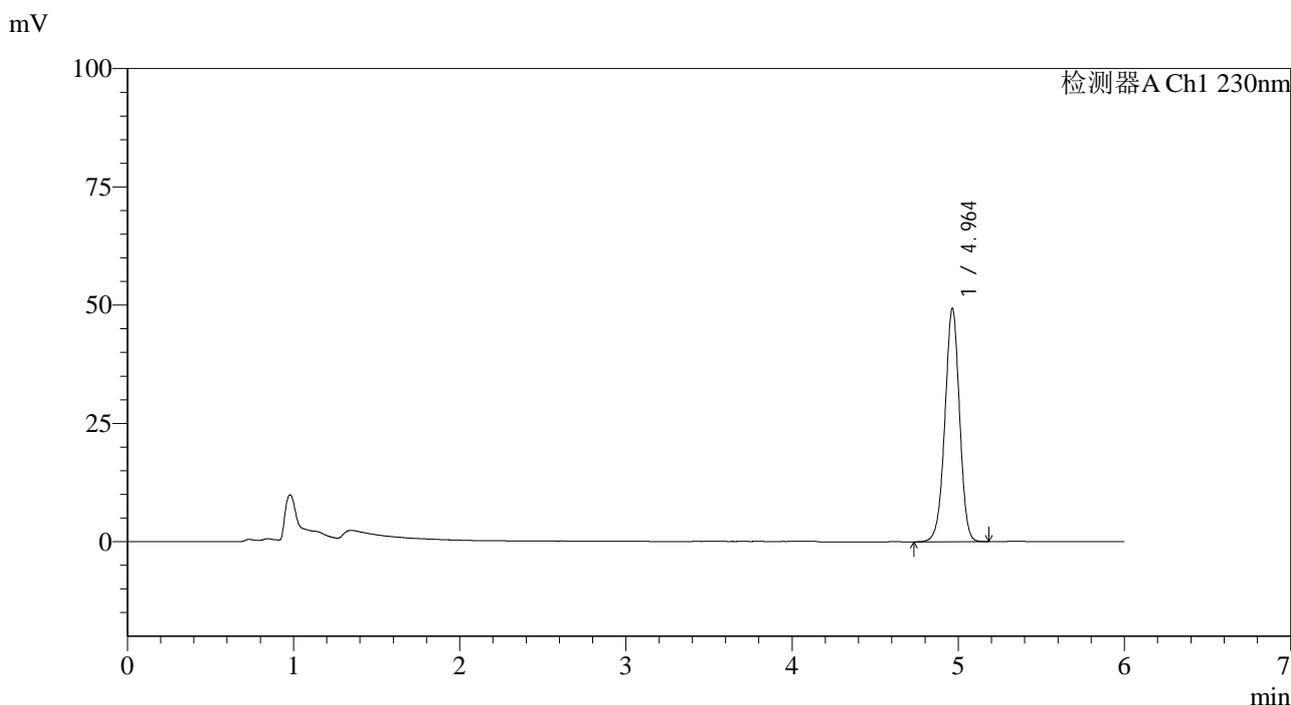
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	278737	100.000	45520	15358	0.976	--
总计		278737	100.000	45520			

图94 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-532-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

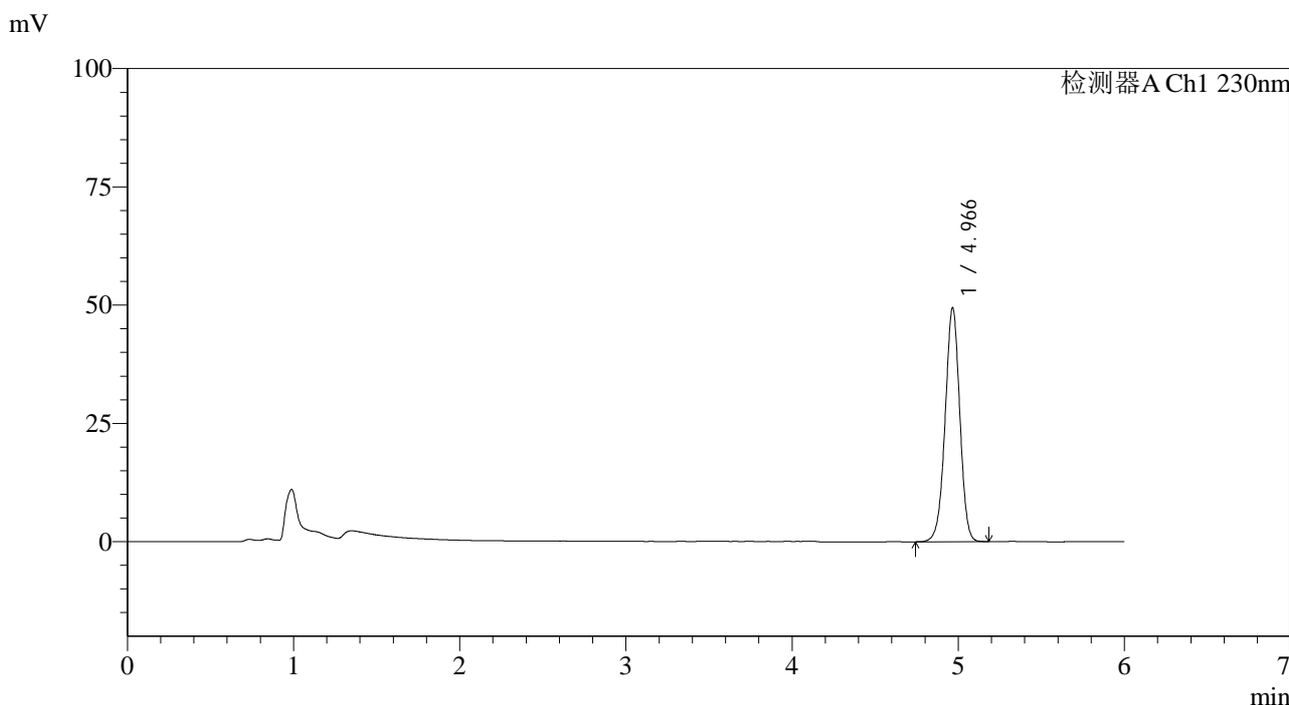
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	302114	100.000	49344	15365	0.976	--
总计		302114	100.000	49344			

图95 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-533-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

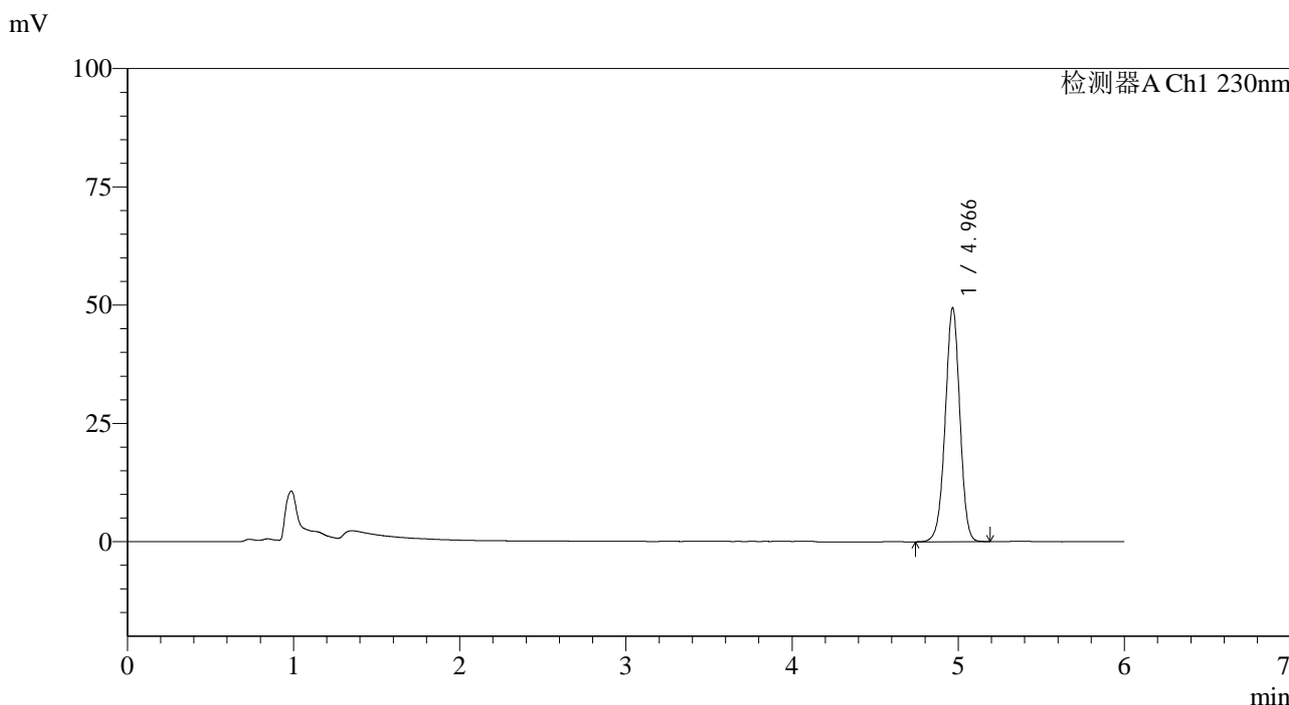
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	302602	100.000	49359	15377	0.977	--
总计		302602	100.000	49359			

图96 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-534-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

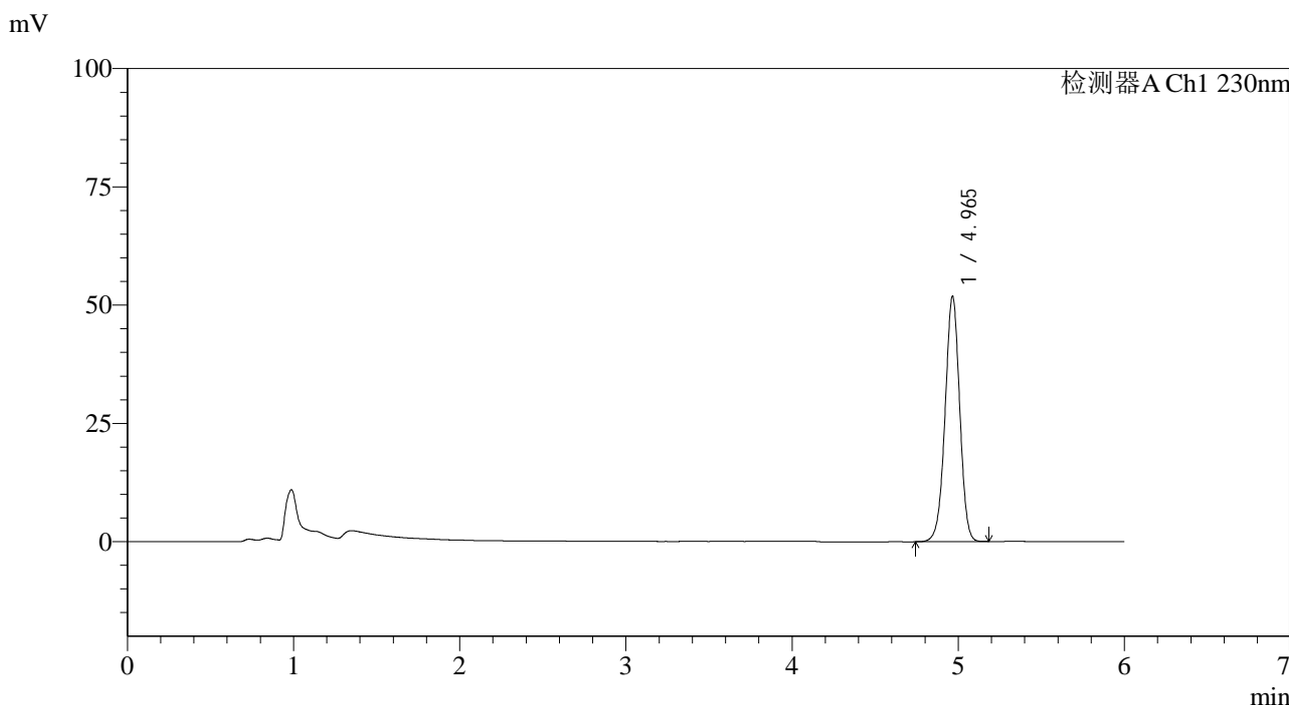
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	302021	100.000	49322	15440	0.978	--
总计		302021	100.000	49322			

图97 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-535-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

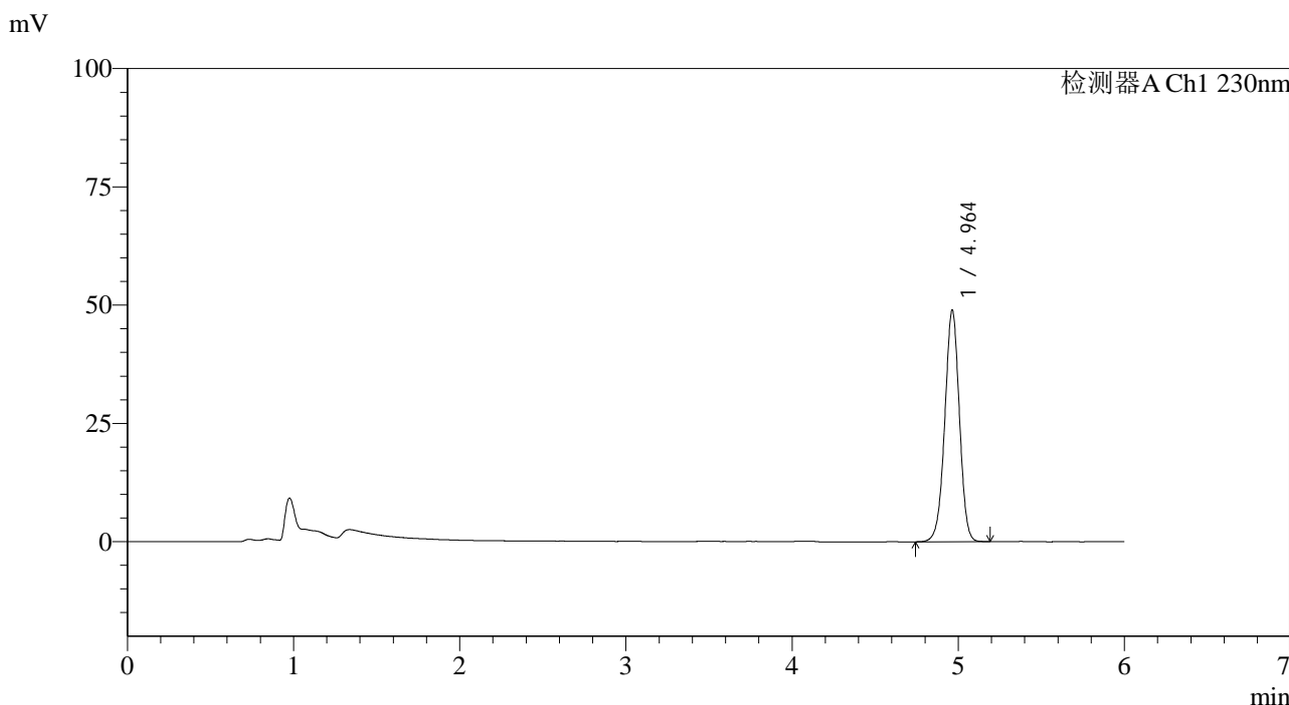
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	316568	100.000	51821	15448	0.978	--
总计		316568	100.000	51821			

图98 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-536-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

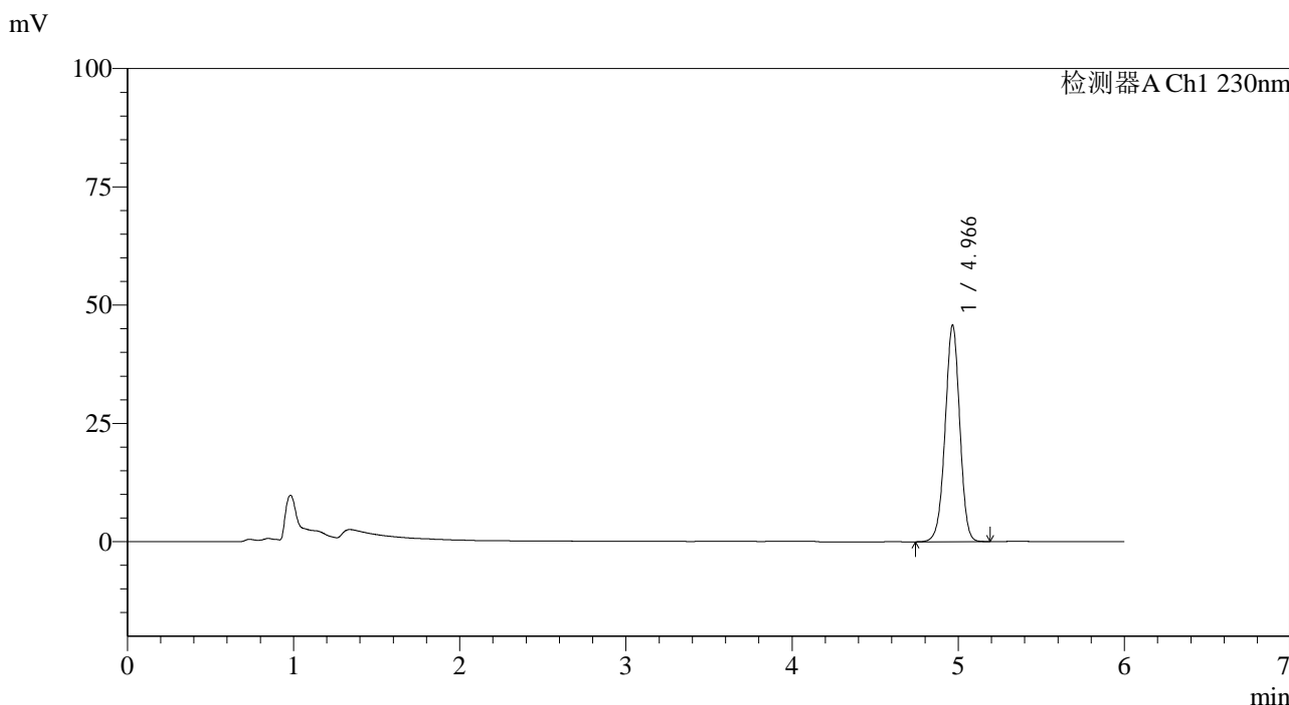
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	298727	100.000	48971	15453	0.978	--
总计		298727	100.000	48971			

图99 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-537-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

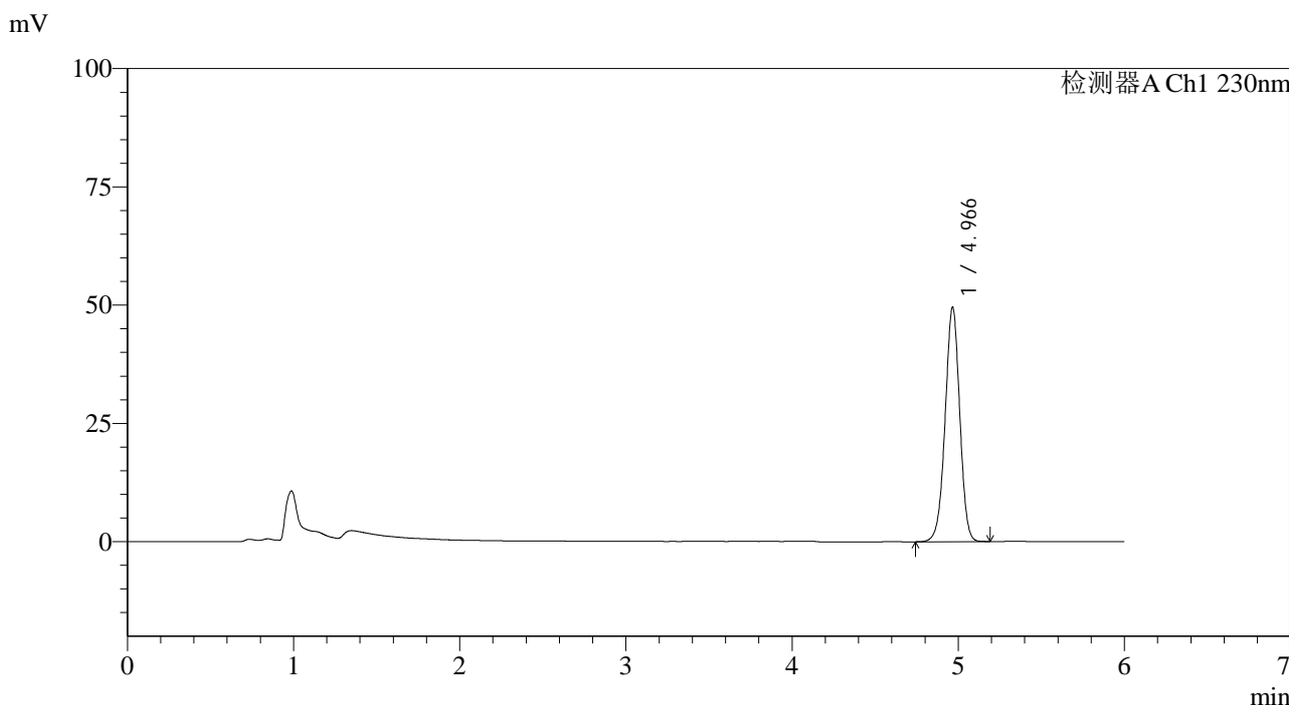
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	279664	100.000	45732	15449	0.979	--
总计		279664	100.000	45732			

图100 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-538-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

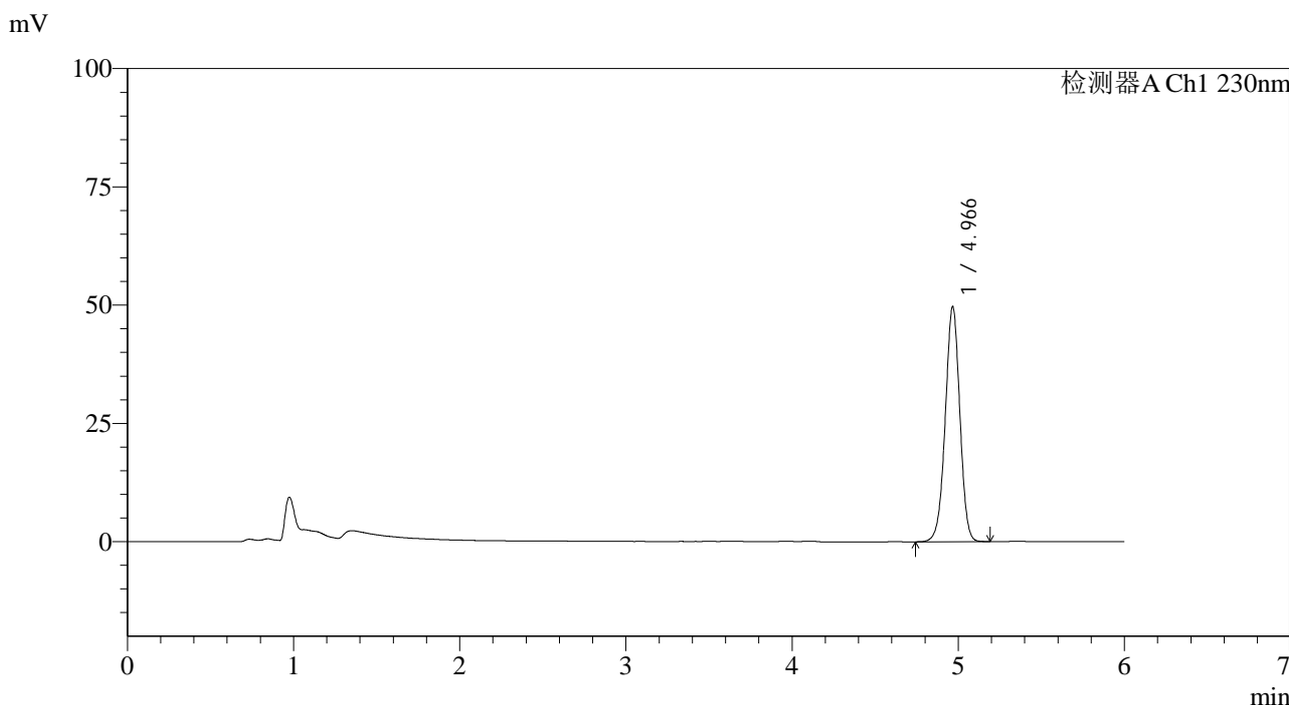
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	302420	100.000	49493	15465	0.979	--
总计		302420	100.000	49493			

图101 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-539-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

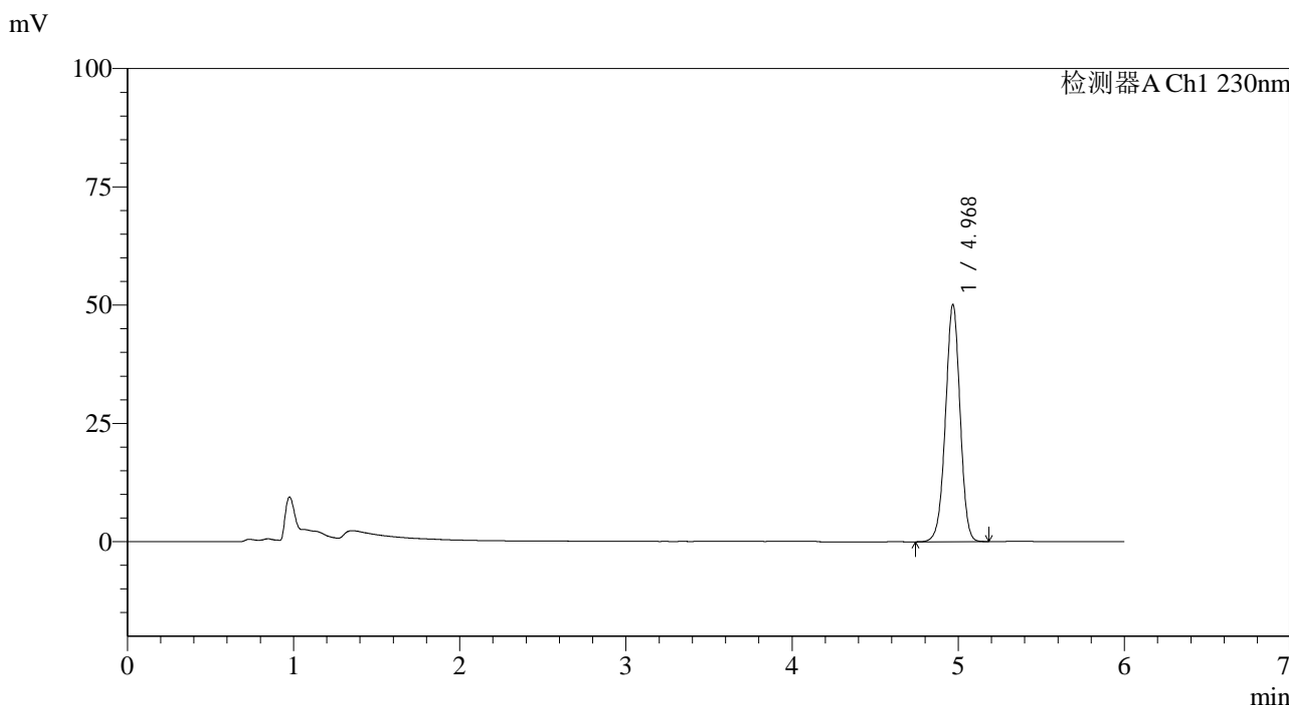
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	302790	100.000	49580	15528	0.980	--
总计		302790	100.000	49580			

图102 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-540-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

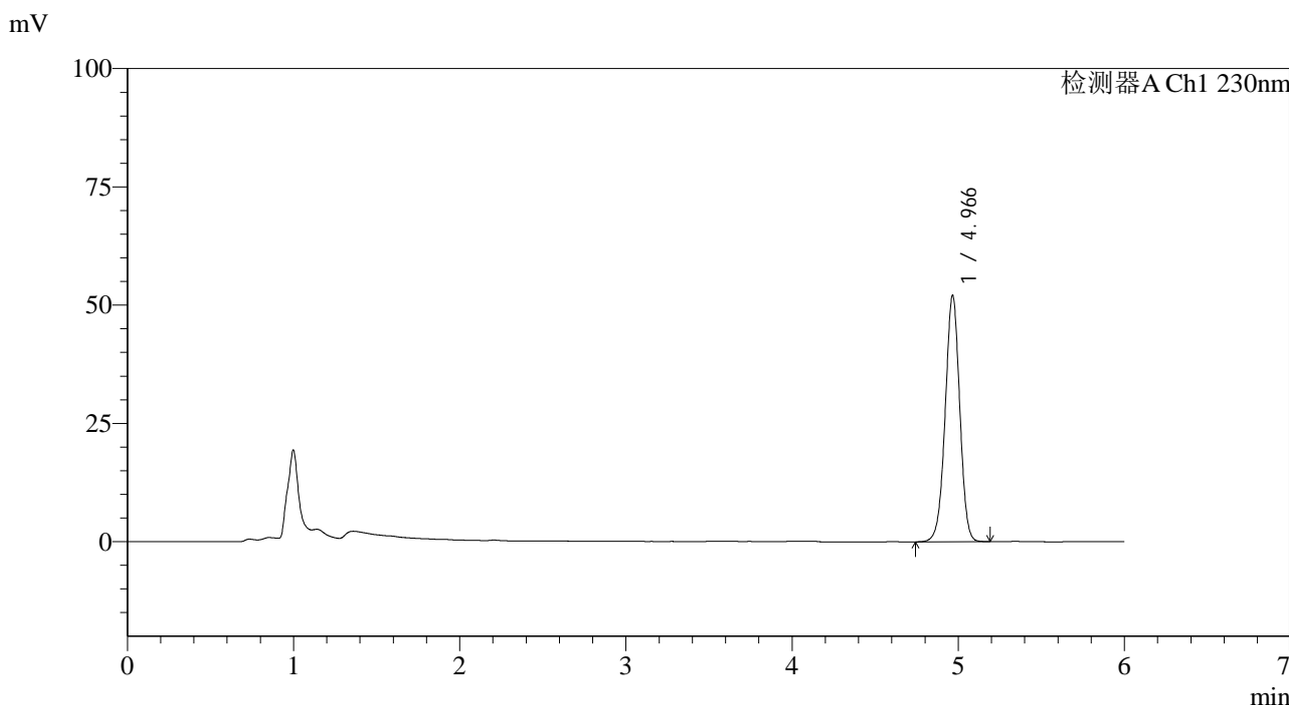
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	305854	100.000	49899	15487	0.980	--
总计		305854	100.000	49899			

图103 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-541-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

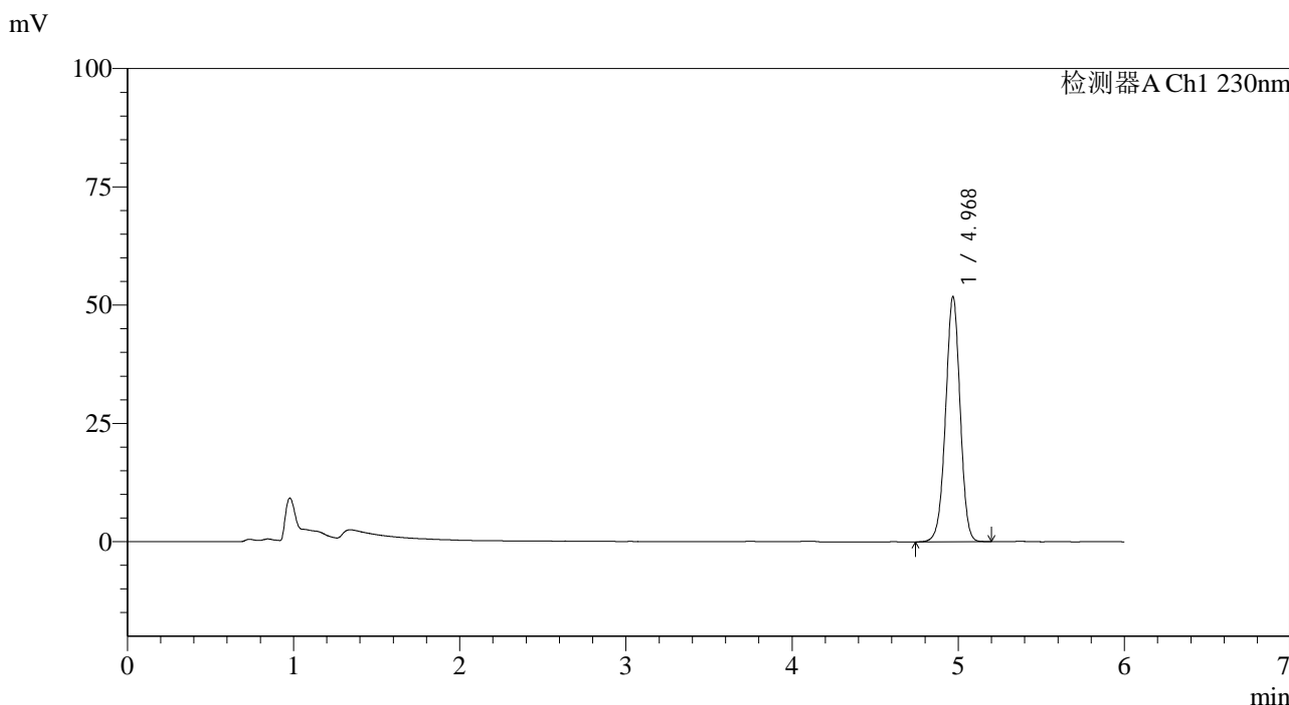
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	316771	100.000	52004	15570	0.981	--
总计		316771	100.000	52004			

图104 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-542-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

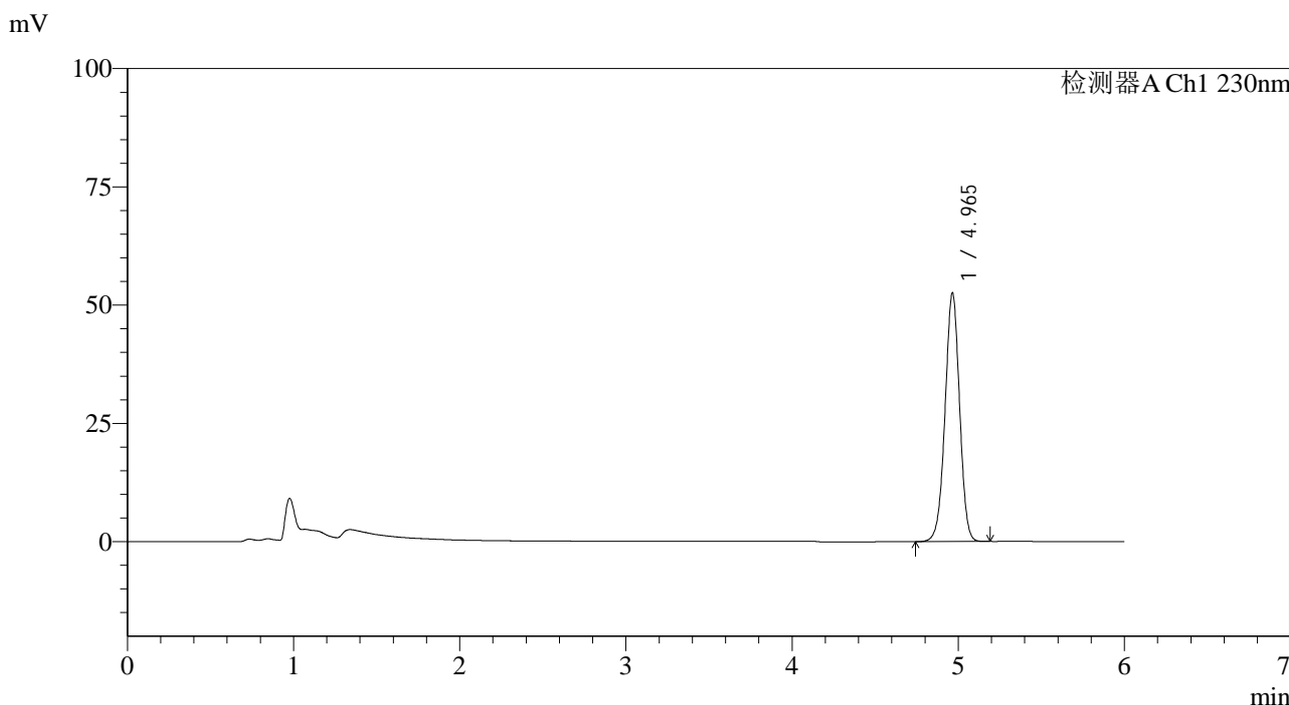
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	314794	100.000	51620	15627	0.982	--
总计		314794	100.000	51620			

图105 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-543-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.965	319066	100.000	52541	15620	0.983	--
总计		319066	100.000	52541			

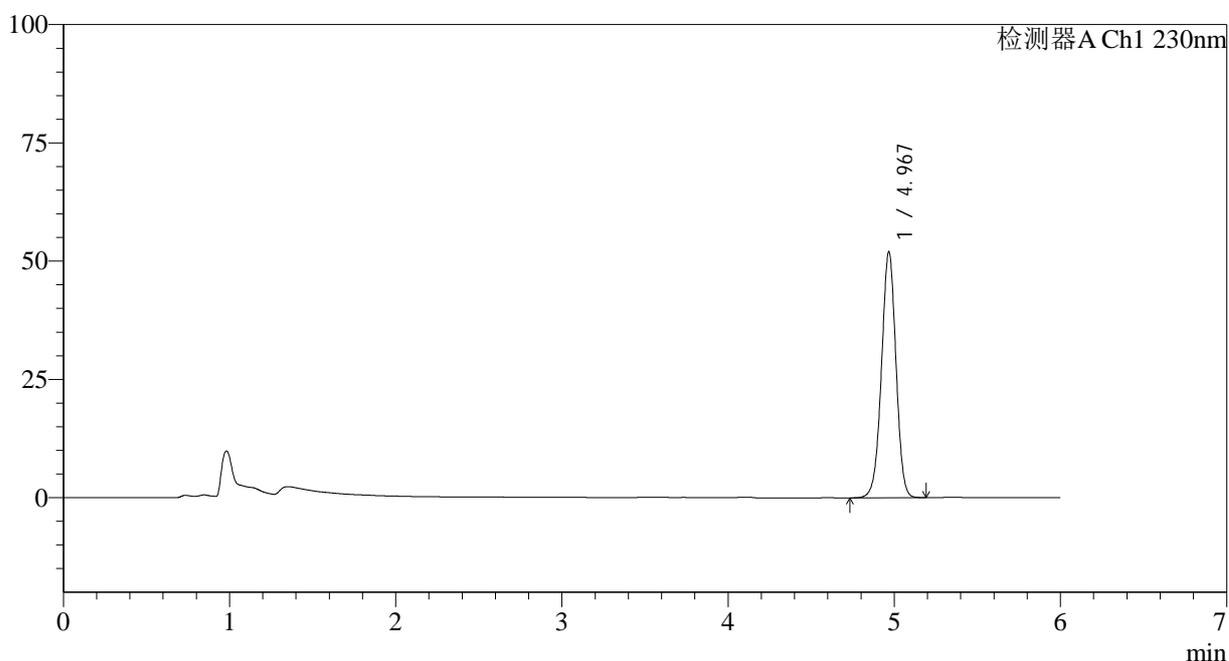
图106 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-544-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

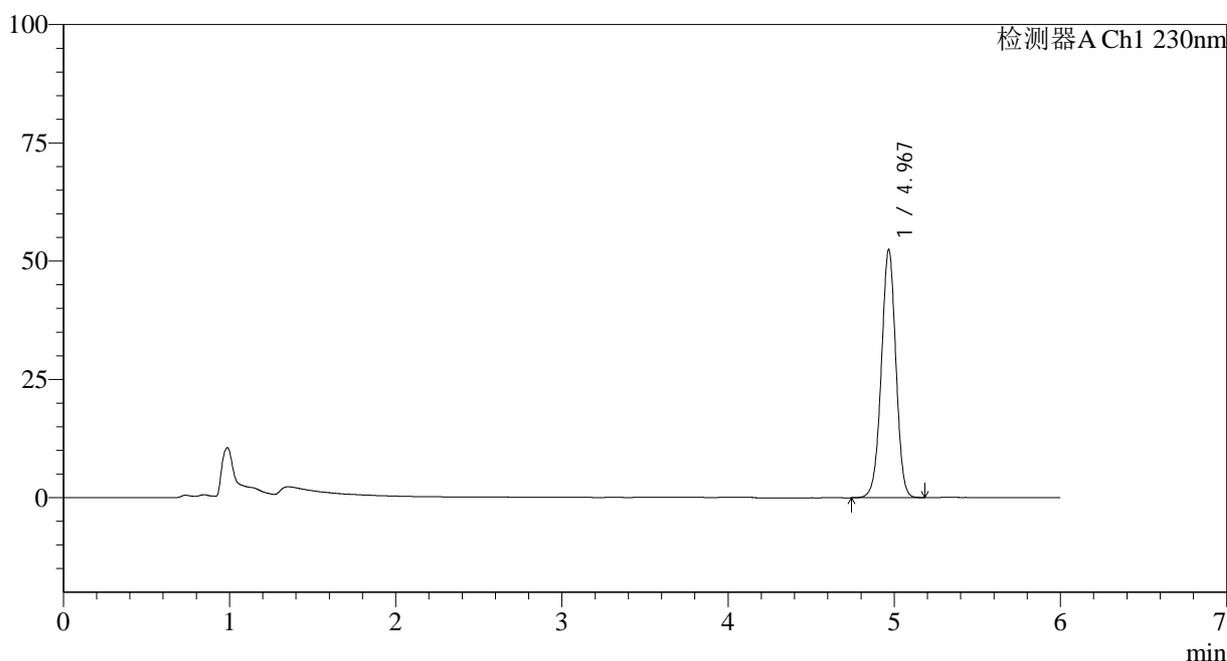
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	315264	100.000	51734	15655	0.983	--
总计		315264	100.000	51734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-545-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

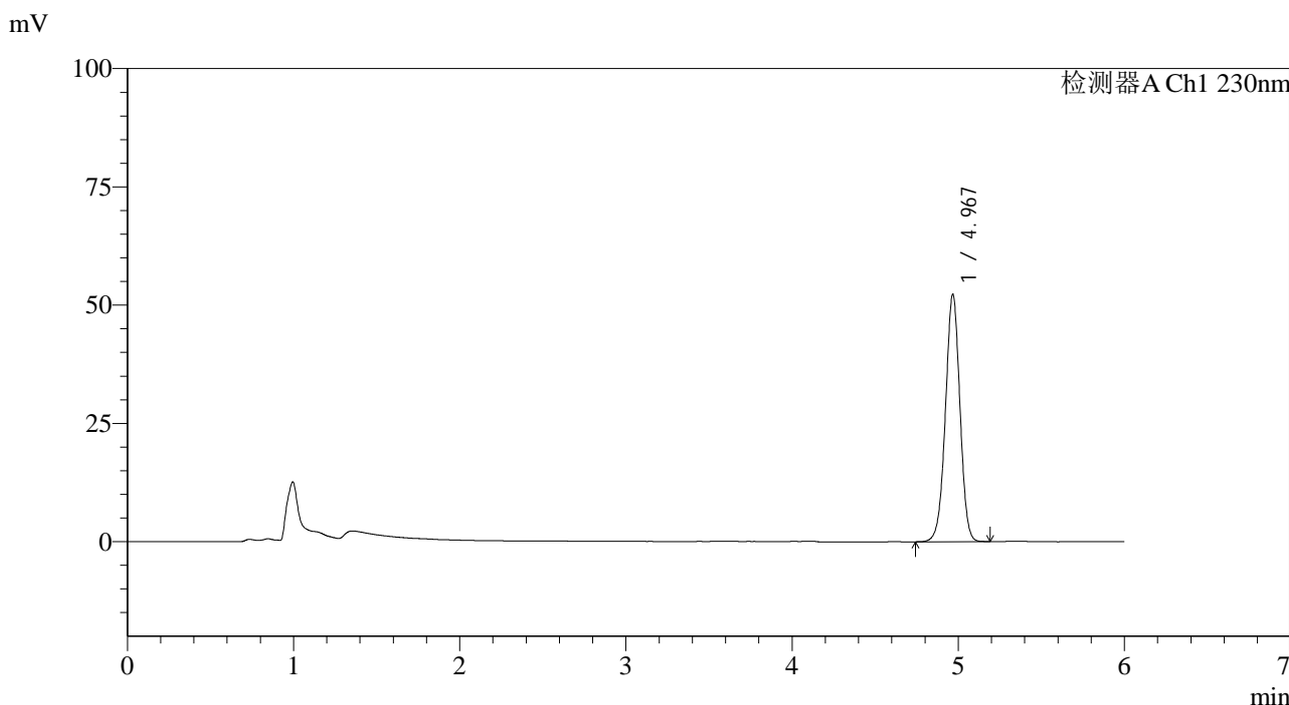
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	318480	100.000	52310	15621	0.984	--
总计		318480	100.000	52310			

<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 - 7-11/31-546-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

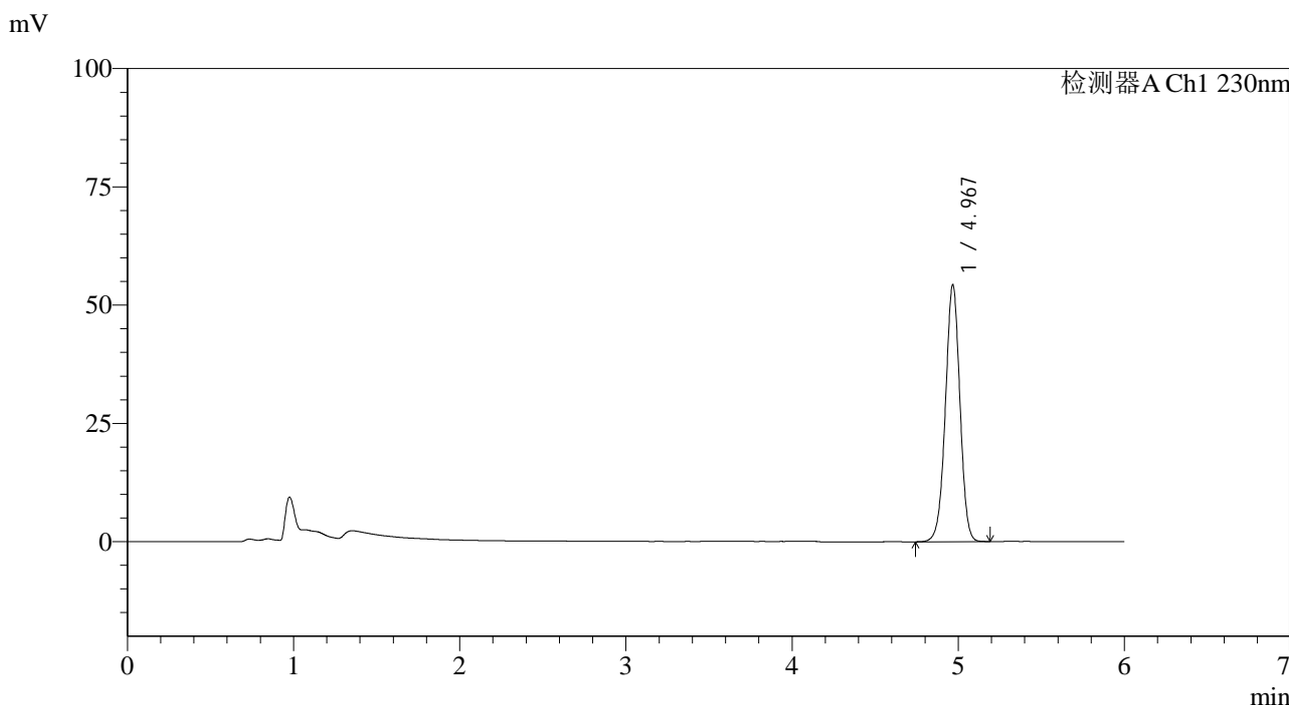
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	316896	100.000	52090	15673	0.985	--
总计		316896	100.000	52090			

图109 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-547-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

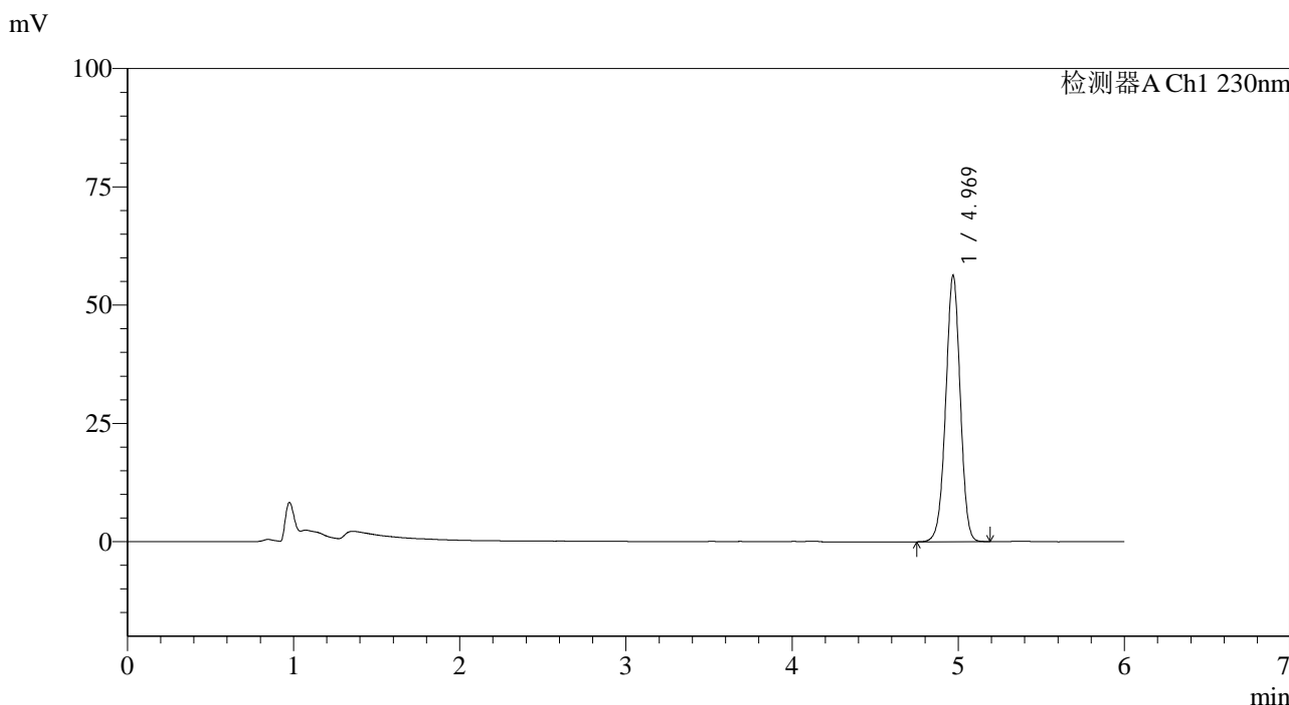
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	329460	100.000	54123	15659	0.984	--
总计		329460	100.000	54123			

图110 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-548-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

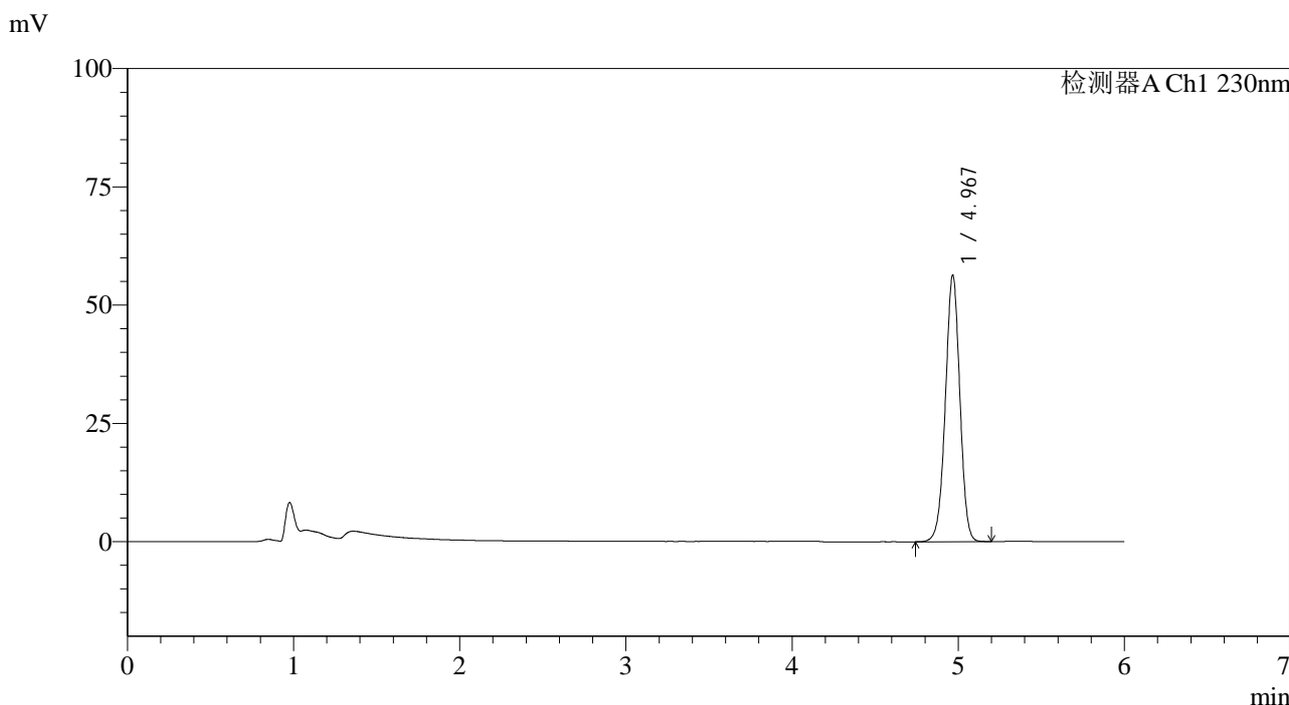
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	341347	100.000	56157	15654	0.983	--
总计		341347	100.000	56157			

图111 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-549-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

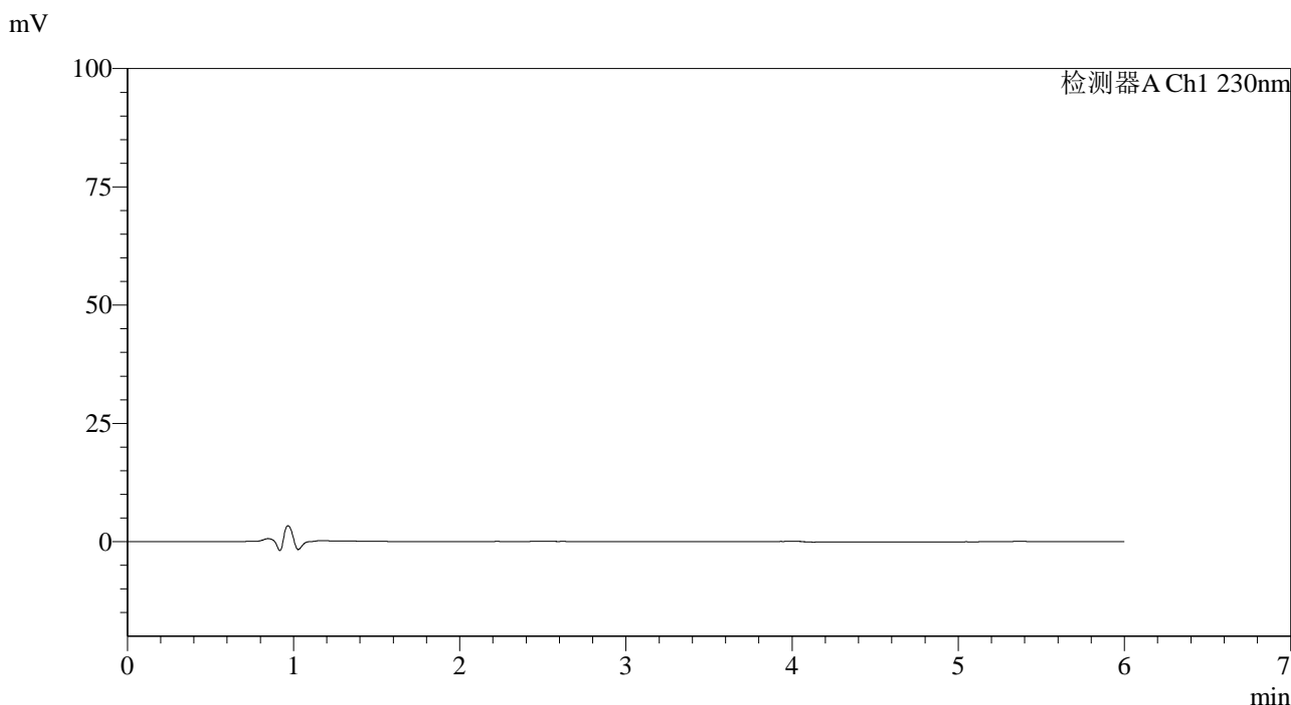
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	340875	100.000	56165	15713	0.983	--
总计		340875	100.000	56165			

图112 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-550-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

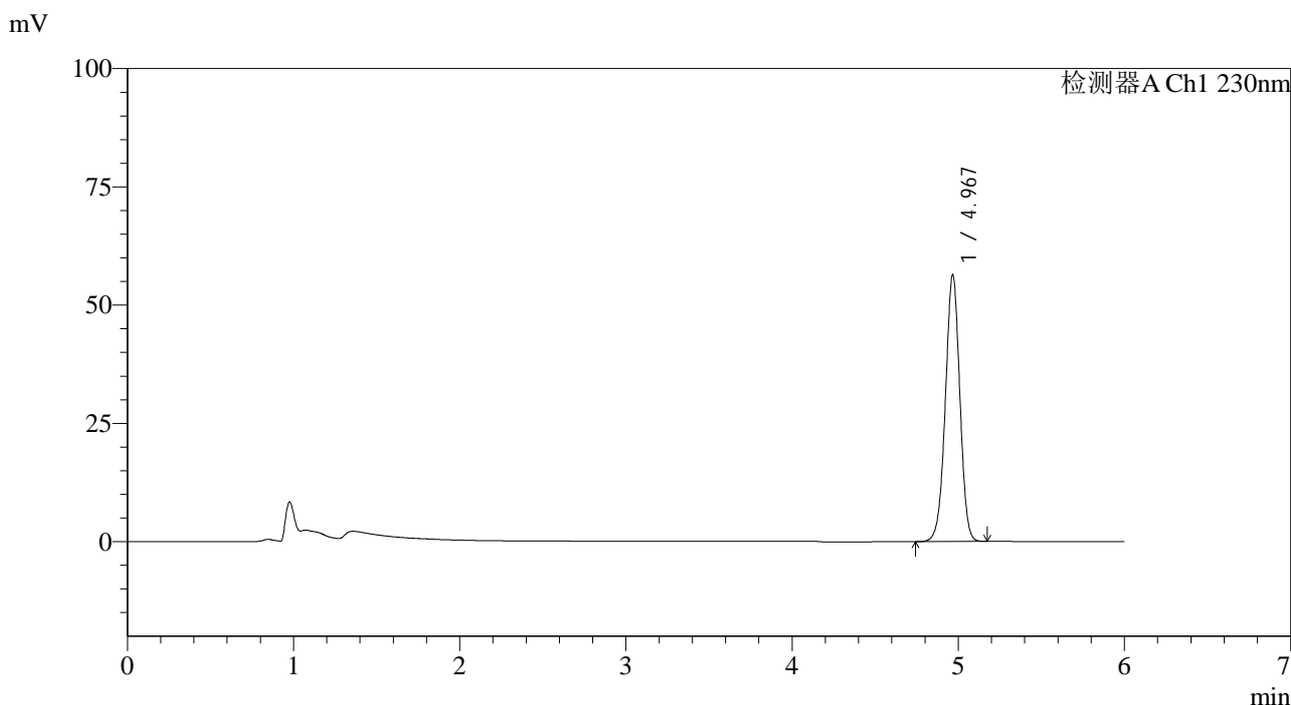
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-551-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 23:51:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

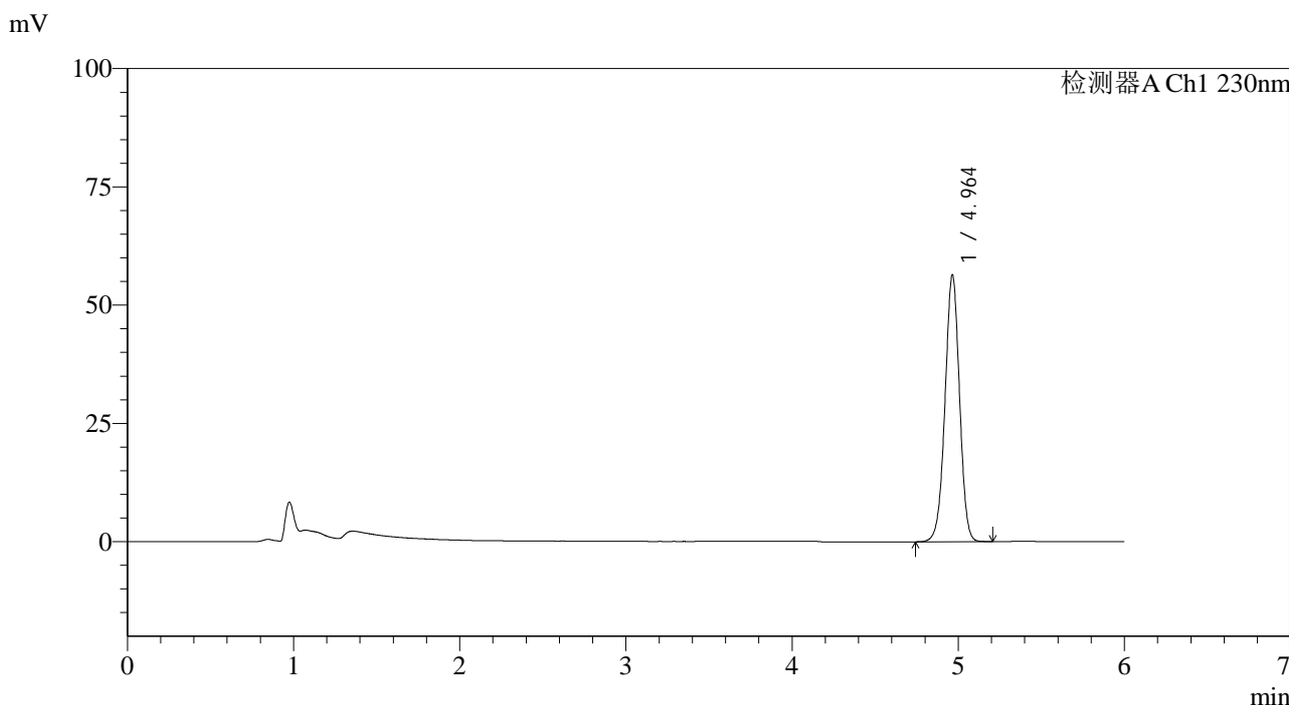
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	341041	100.000	56205	15709	0.982	--
总计		341041	100.000	56205			

图114 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-552-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 23:58:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

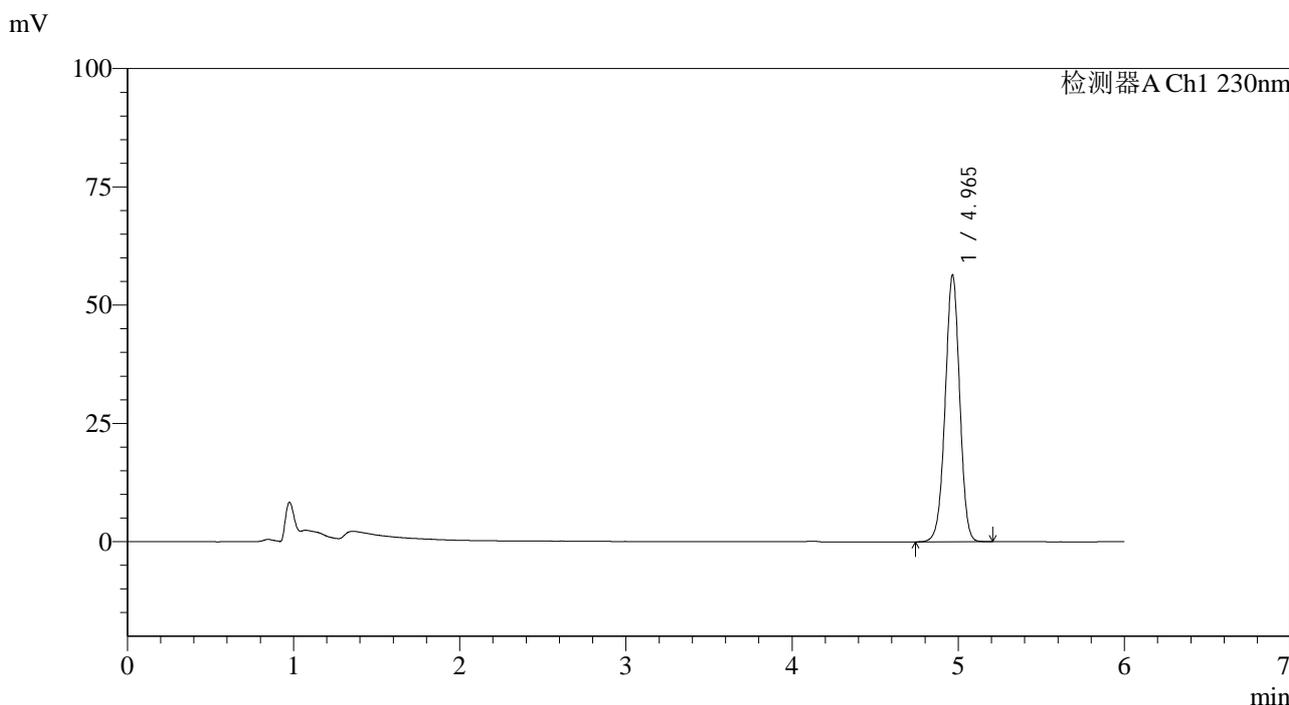
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	341800	100.000	56395	15654	0.984	--
总计		341800	100.000	56395			

图115 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-553-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 00:04:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

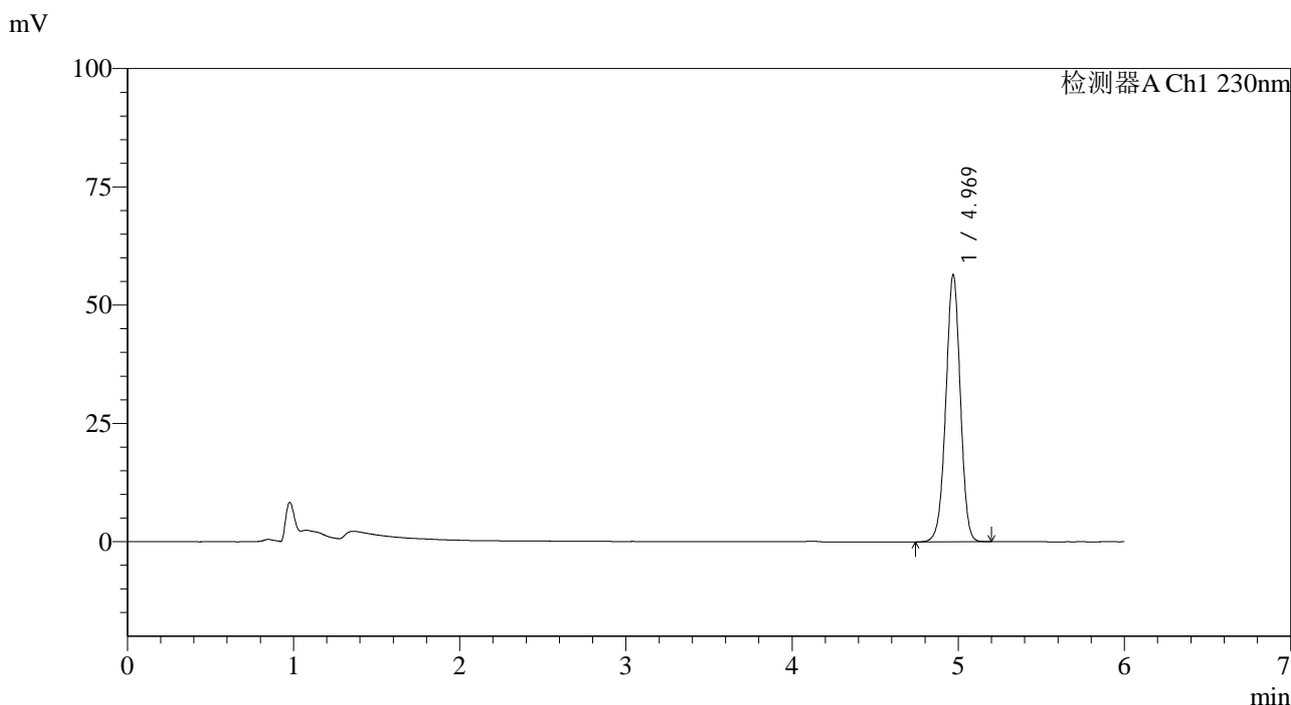
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	341550	100.000	56326	15680	0.984	--
总计		341550	100.000	56326			

图116 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-554-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 00:11:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

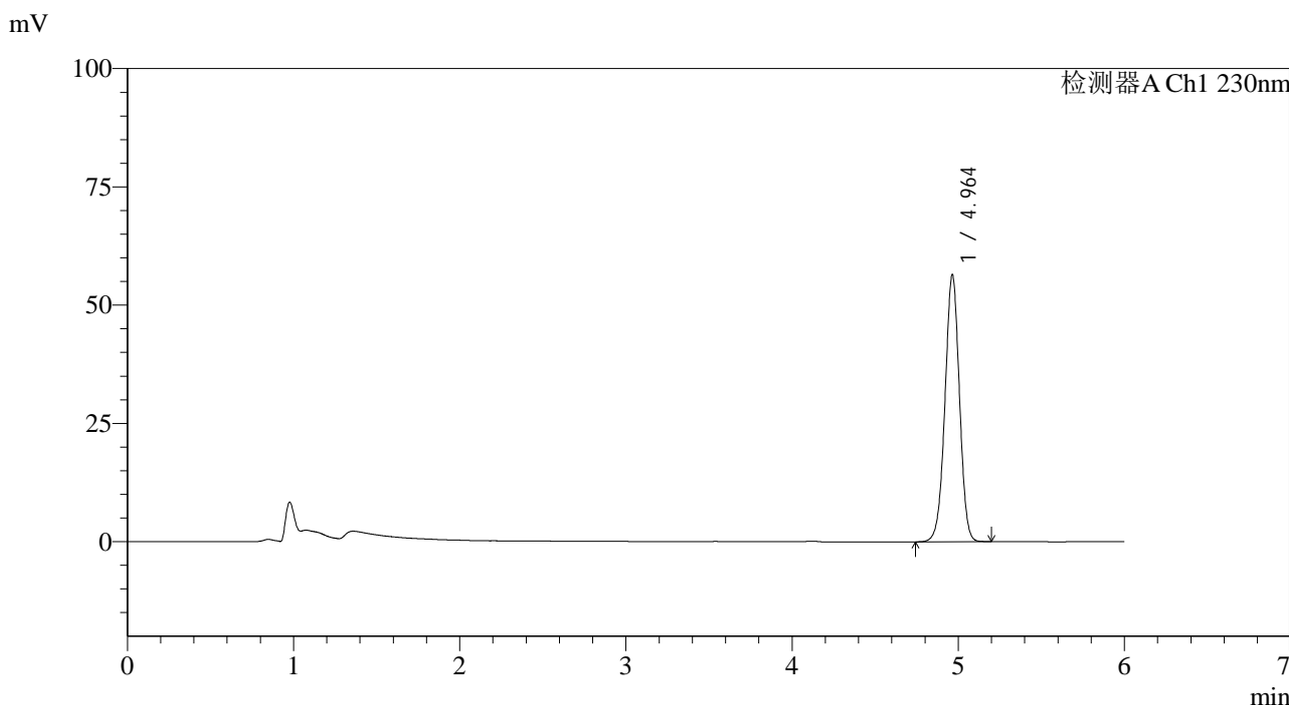
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	341927	100.000	56376	15701	0.984	--
总计		341927	100.000	56376			

图117 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-555-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

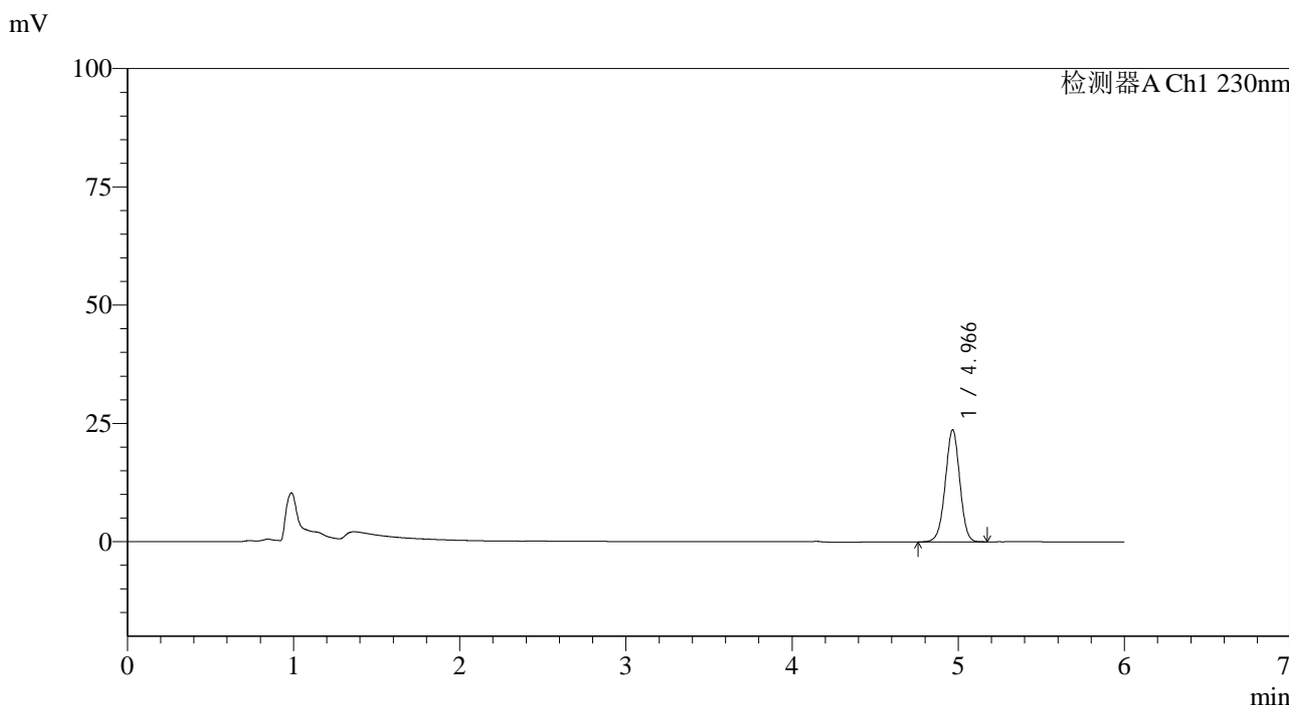
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	341508	100.000	56465	15694	0.985	--
总计		341508	100.000	56465			

图118 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-556-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

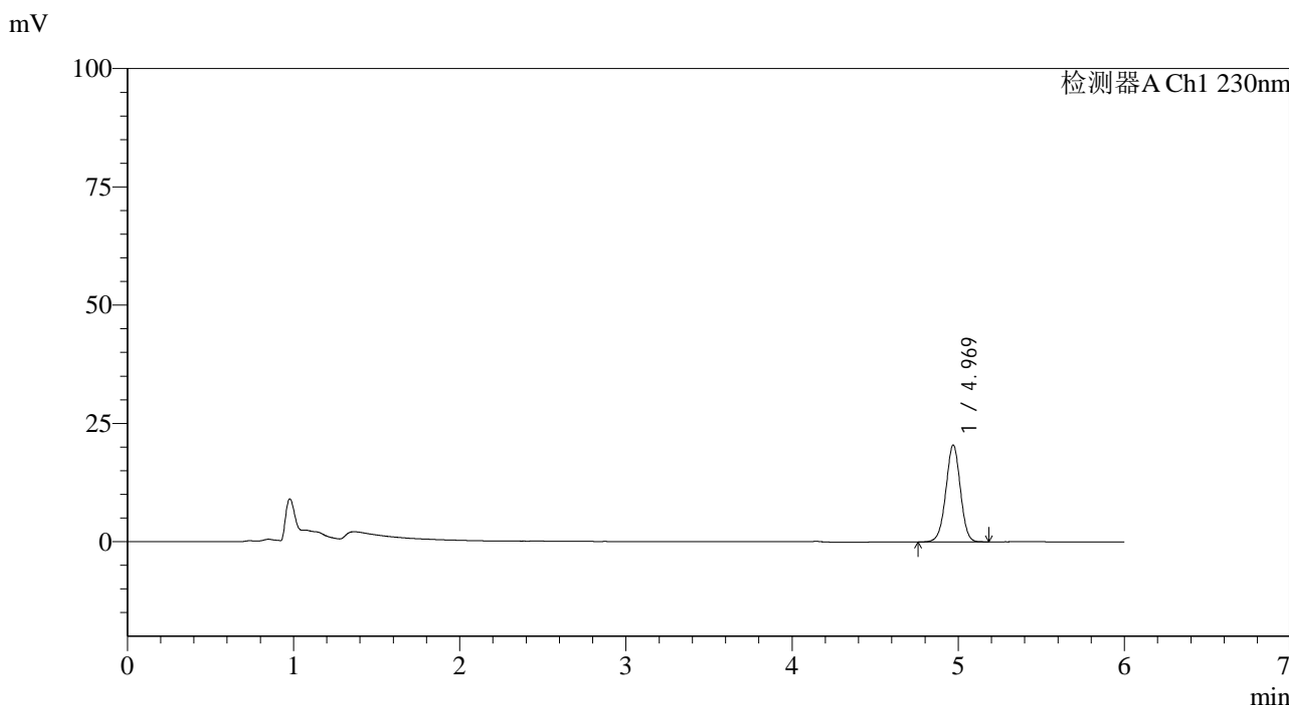
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	143630	100.000	23663	15653	0.985	--
总计		143630	100.000	23663			

图119 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-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 - 7-11/31-557-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

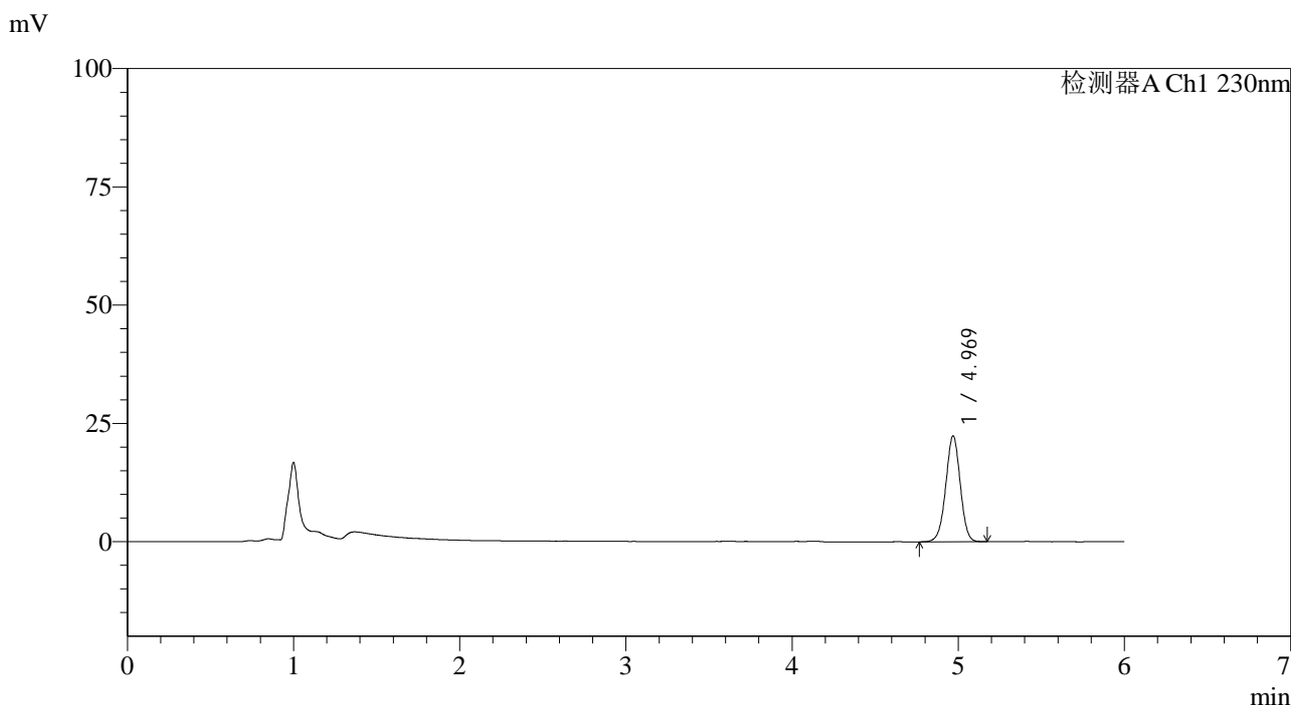
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	124310	100.000	20476	15675	0.985	--
总计		124310	100.000	20476			

图120 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-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 - 7-11/31-558-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

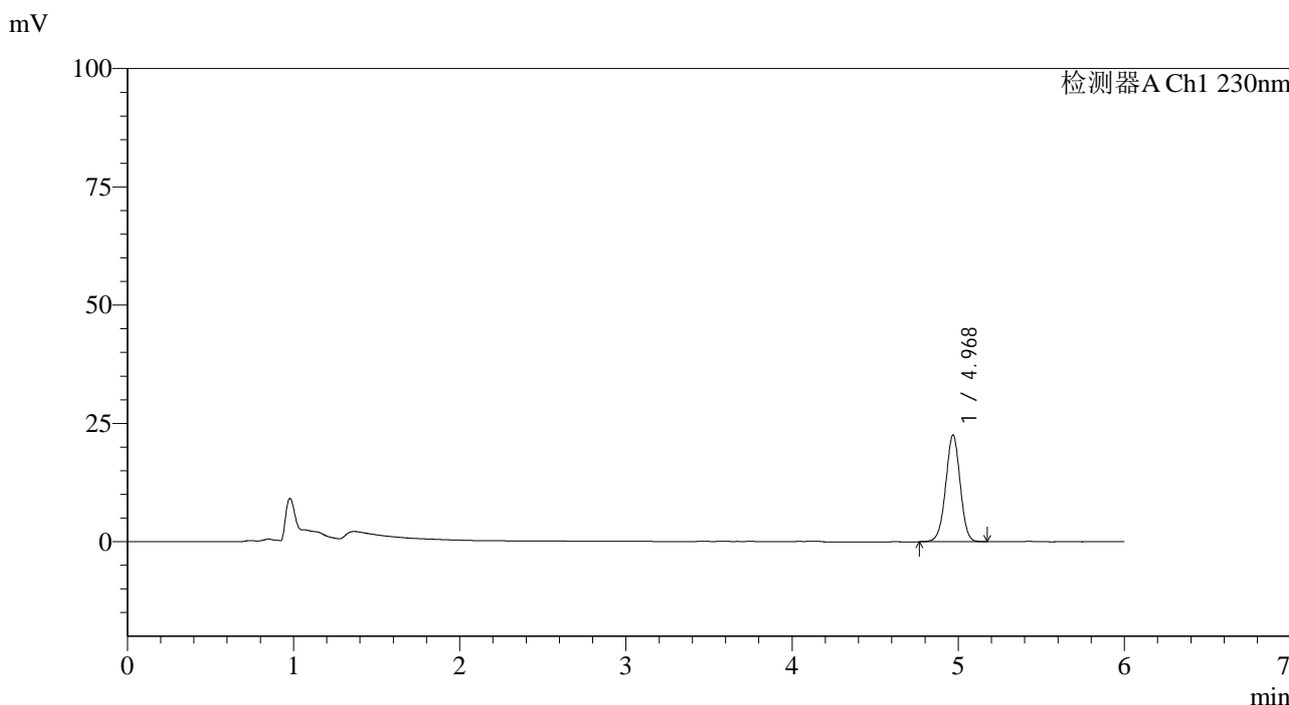
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	135424	100.000	22326	15720	0.986	--
总计		135424	100.000	22326			

图121 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-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 - 7-11/31-559-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.968	136484	100.000	22480	15694	0.986	--
总计		136484	100.000	22480			

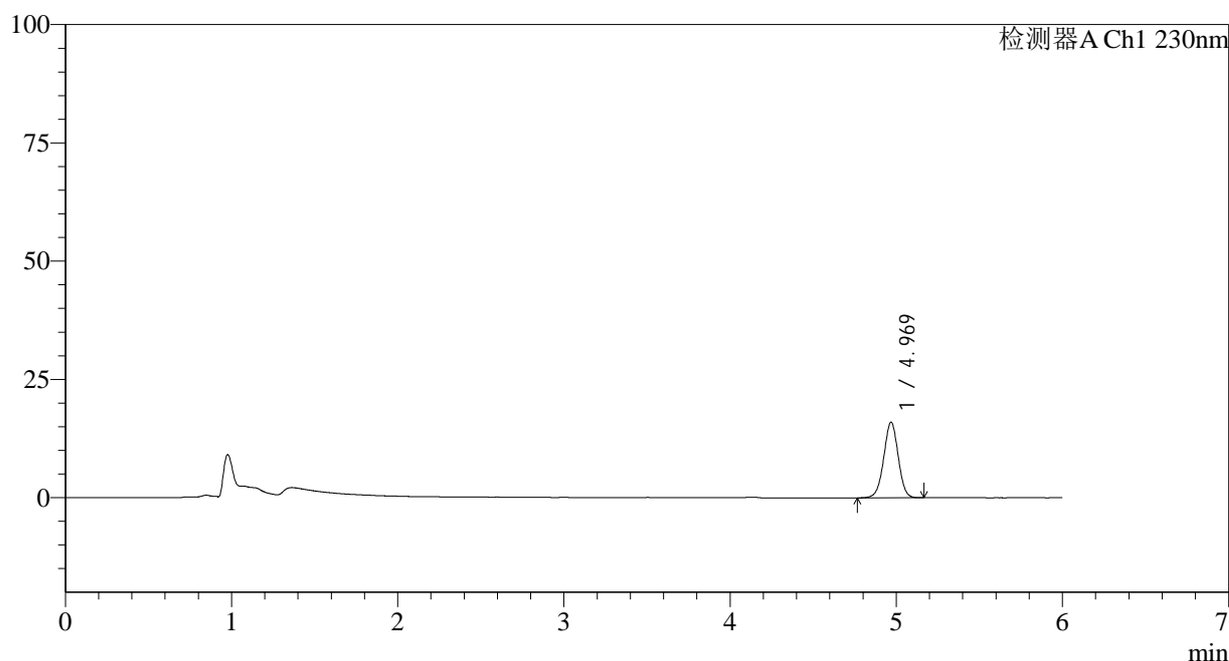
图122 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-560-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

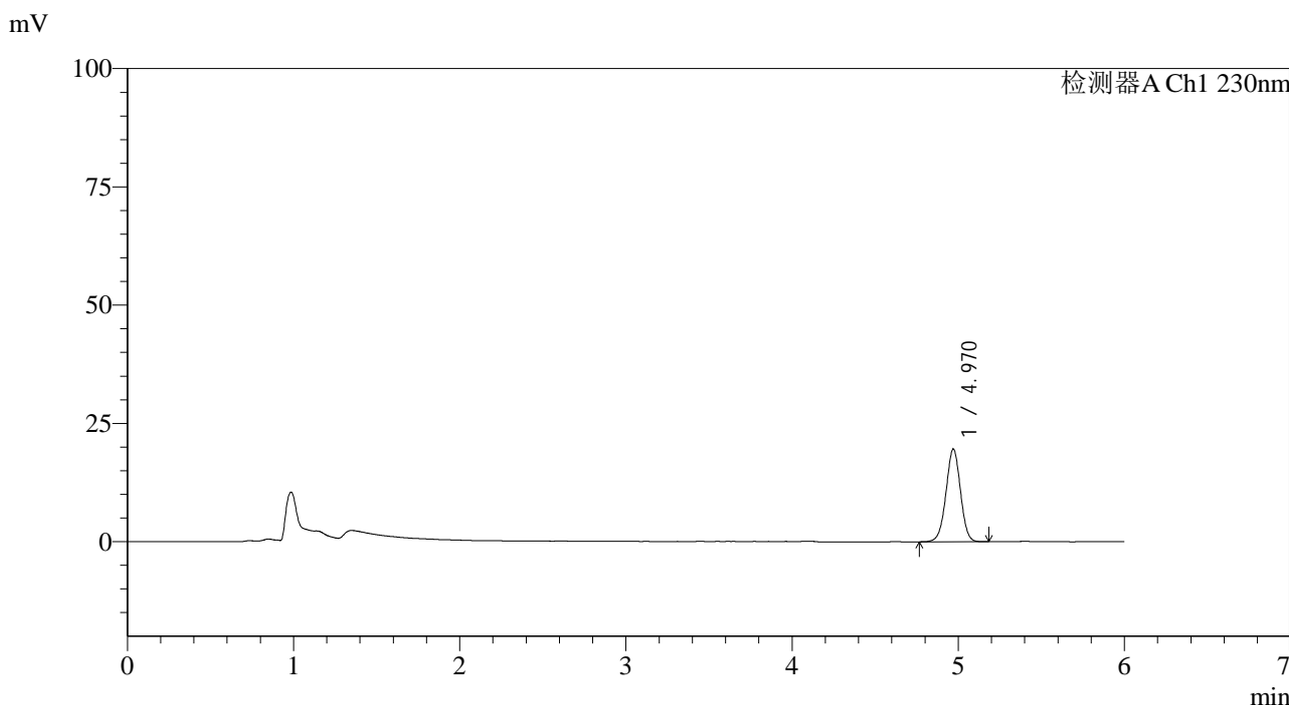
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	96767	100.000	15943	15696	0.988	--
总计		96767	100.000	15943			

图123 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-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 - 7-11/31-561-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

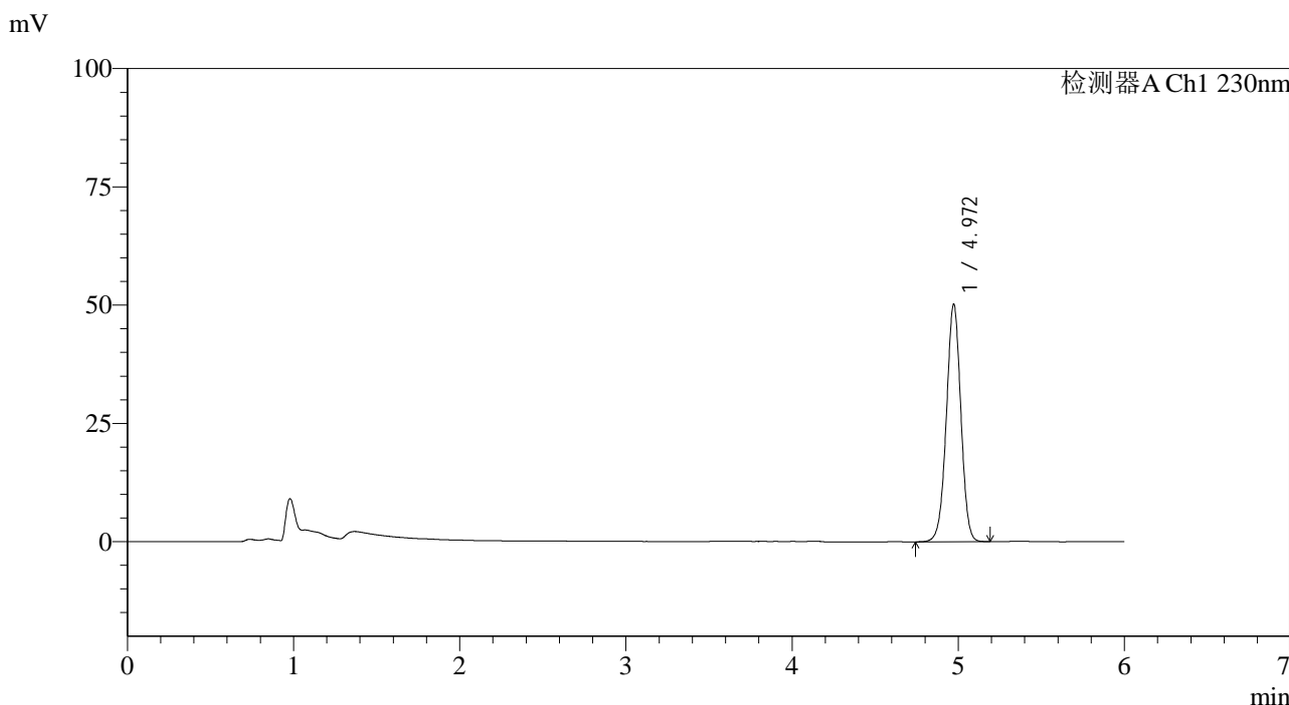
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	118853	100.000	19600	15673	0.987	--
总计		118853	100.000	19600			

图124 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-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 - 7-11/31-562-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

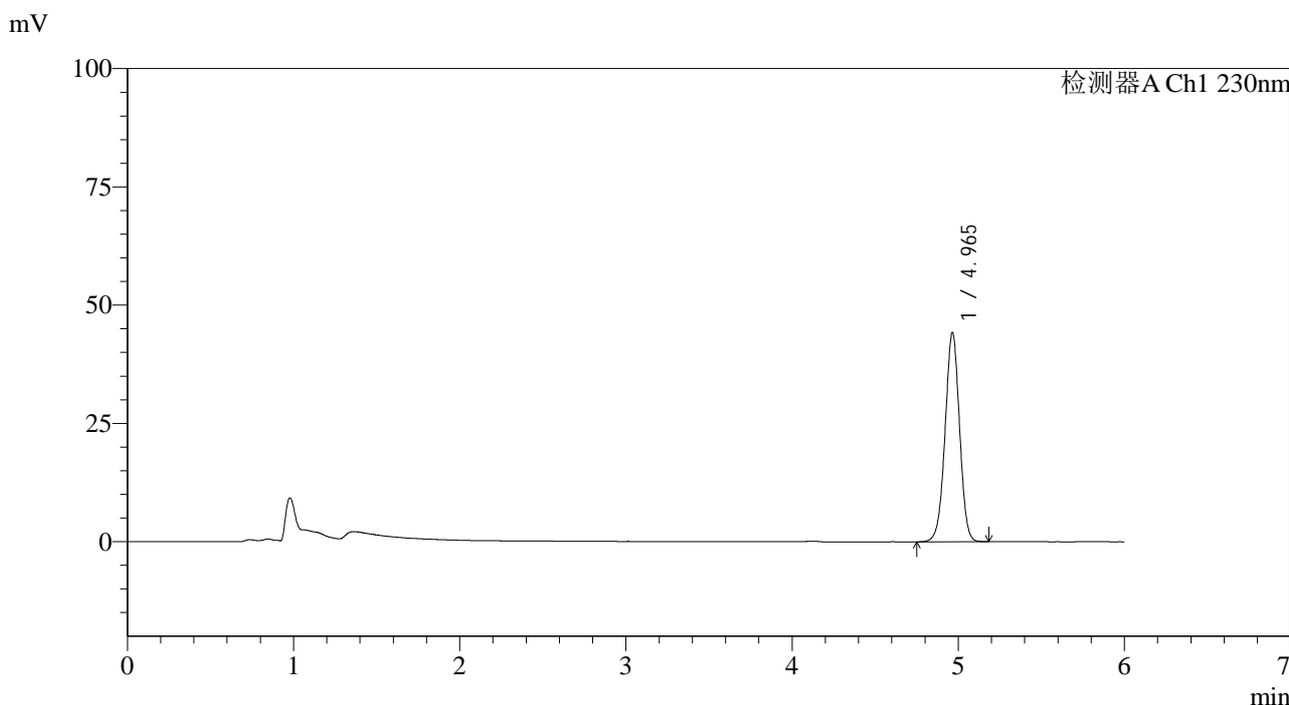
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	303859	100.000	50234	15750	0.988	--
总计		303859	100.000	50234			

图125 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-563-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

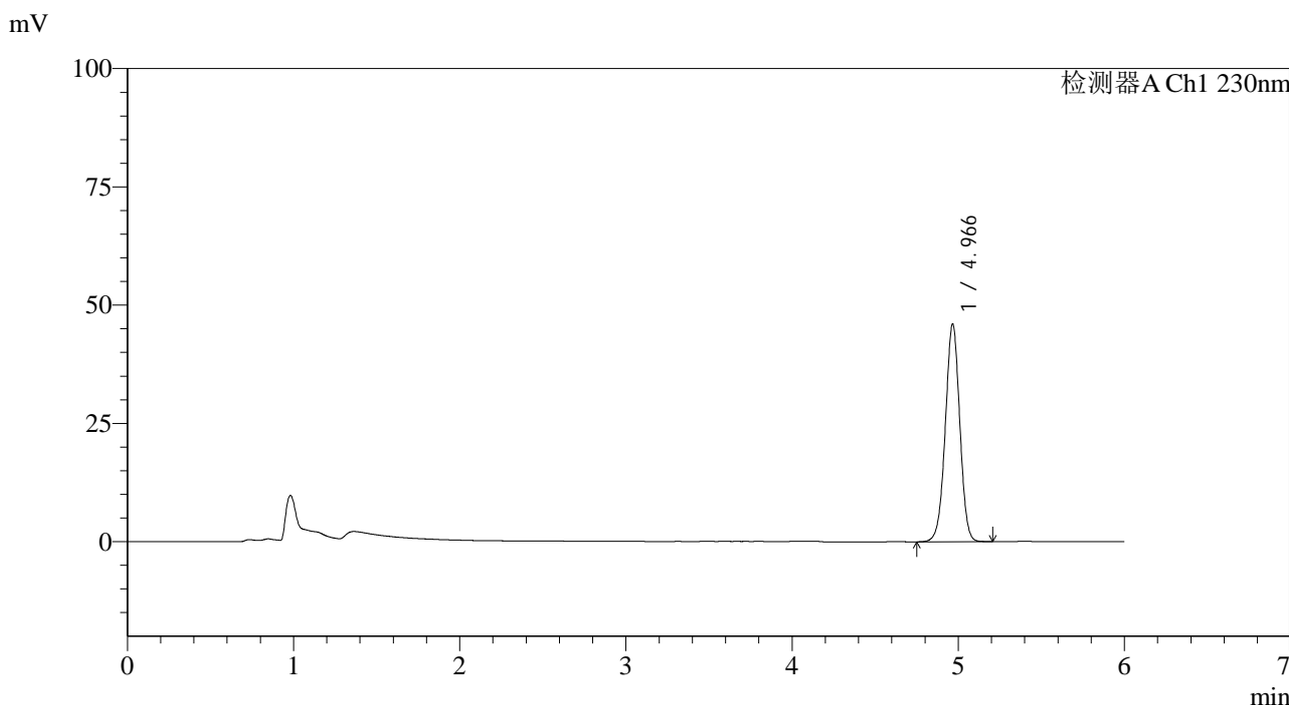
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	267347	100.000	44213	15718	0.988	--
总计		267347	100.000	44213			

图126 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-564-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

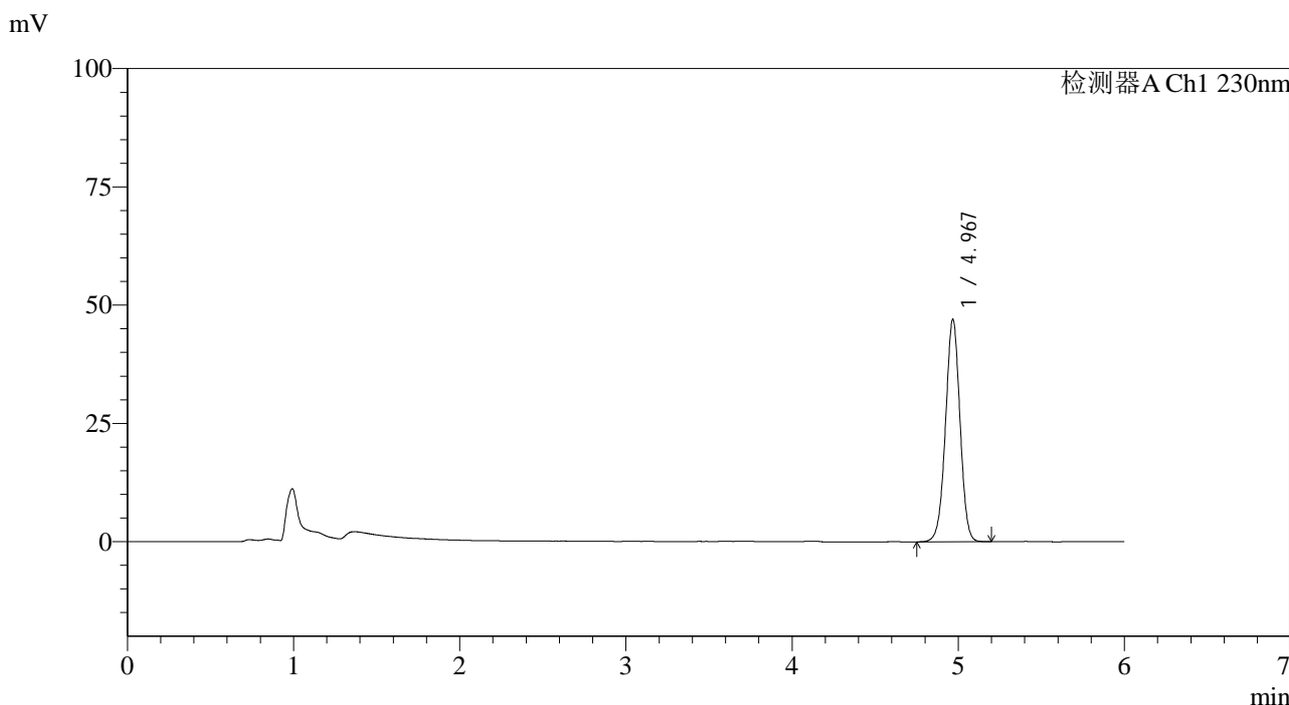
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	278385	100.000	45968	15743	0.989	--
总计		278385	100.000	45968			

图127 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-565-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

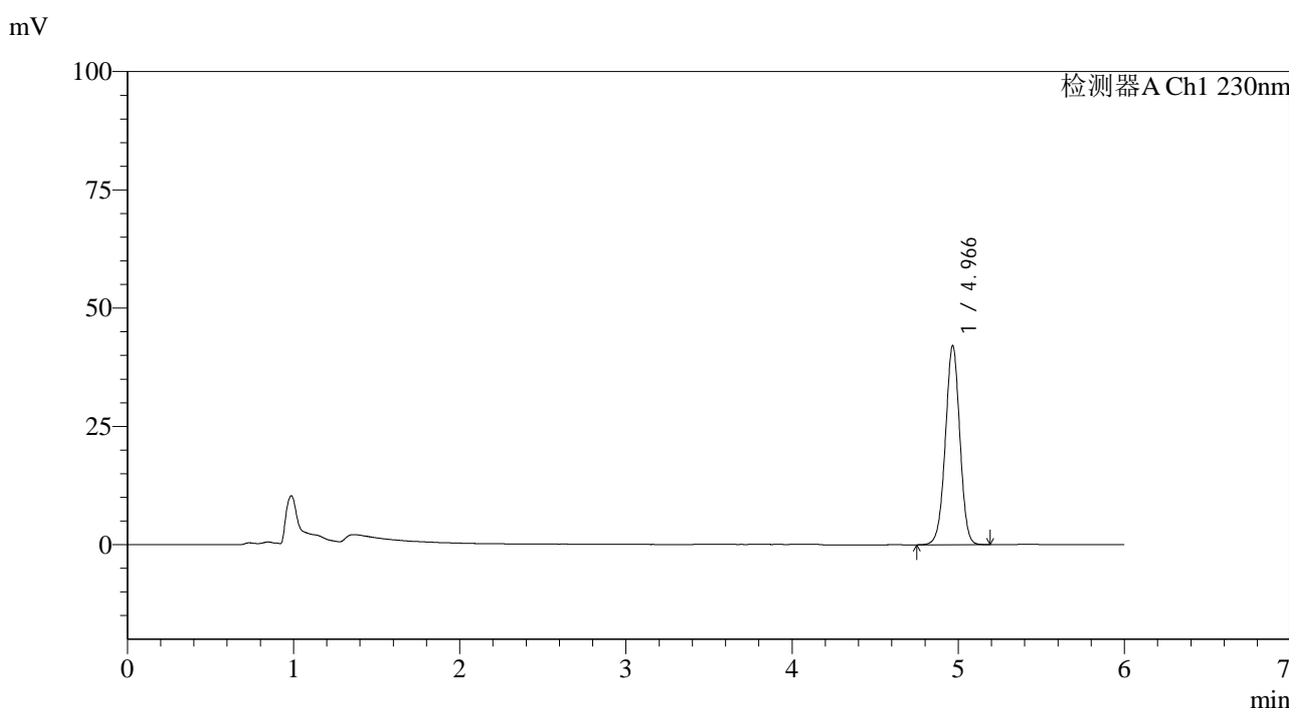
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	284324	100.000	46805	15734	0.989	--
总计		284324	100.000	46805			

图128 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-566-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

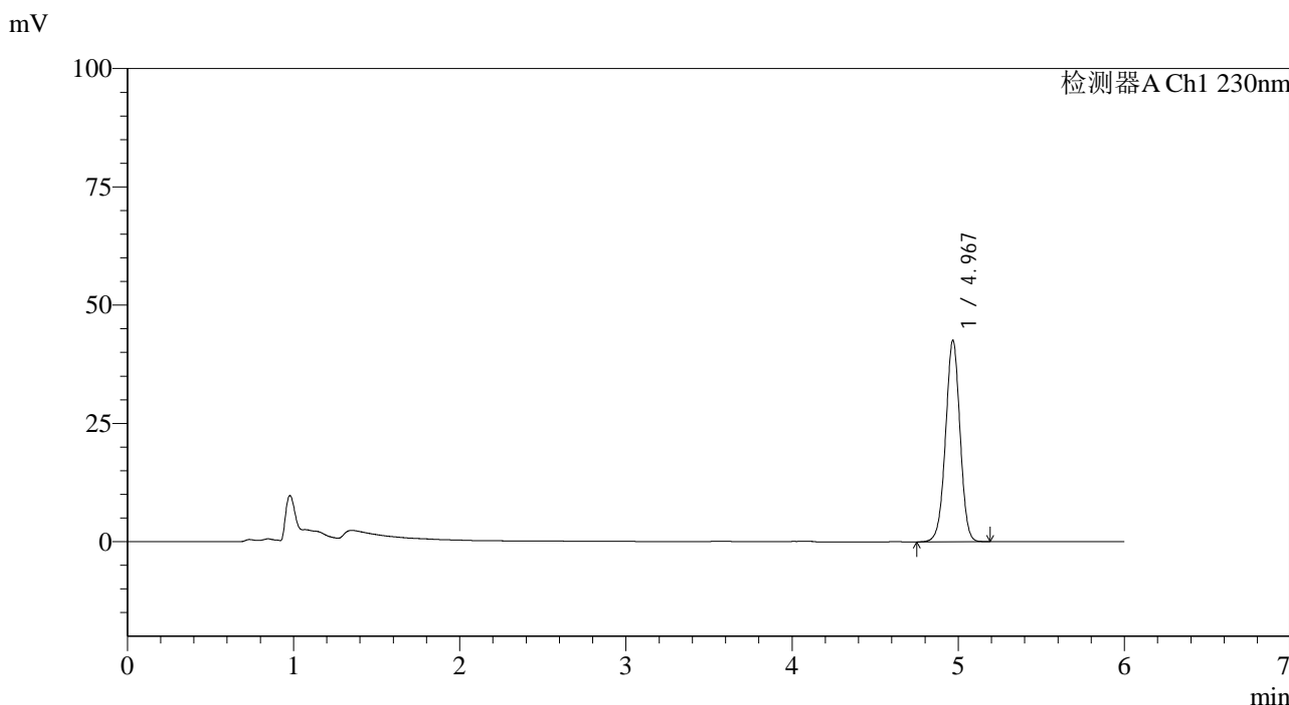
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	254347	100.000	41974	15748	0.989	--
总计		254347	100.000	41974			

图129 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-567-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

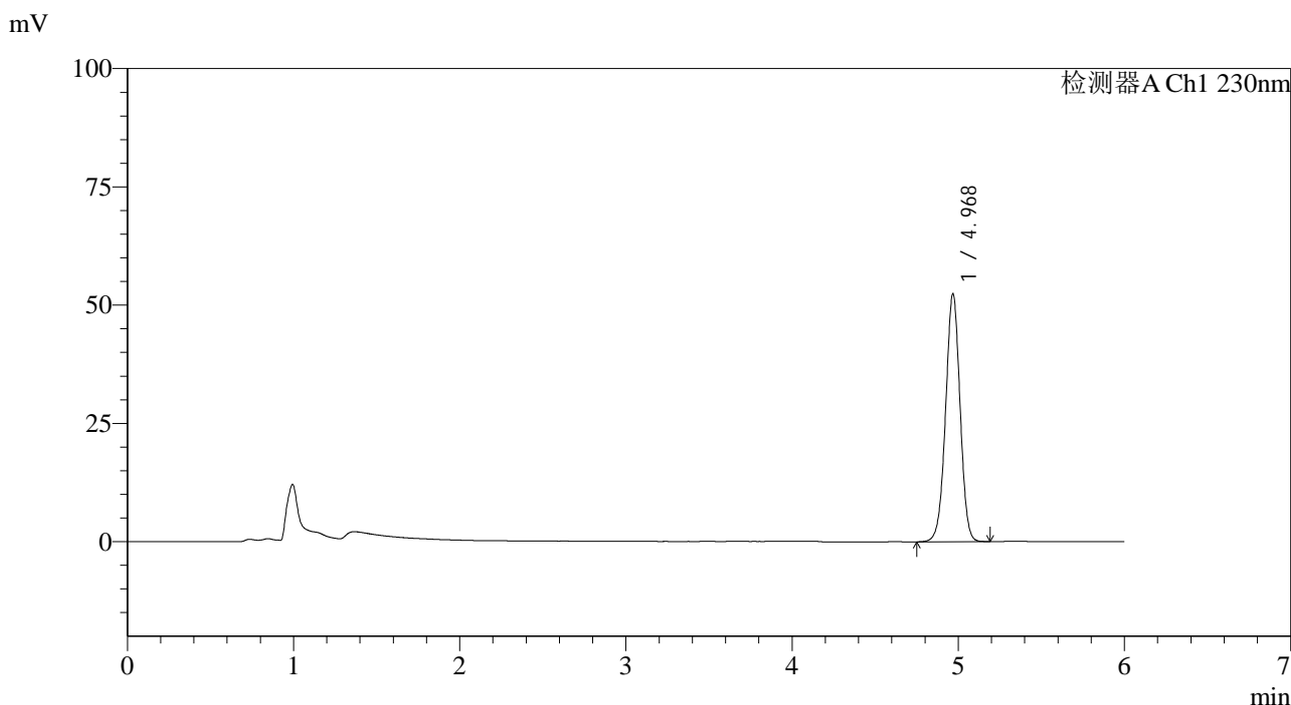
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	257339	100.000	42358	15742	0.989	--
总计		257339	100.000	42358			

图130 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 7-11/31-568-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

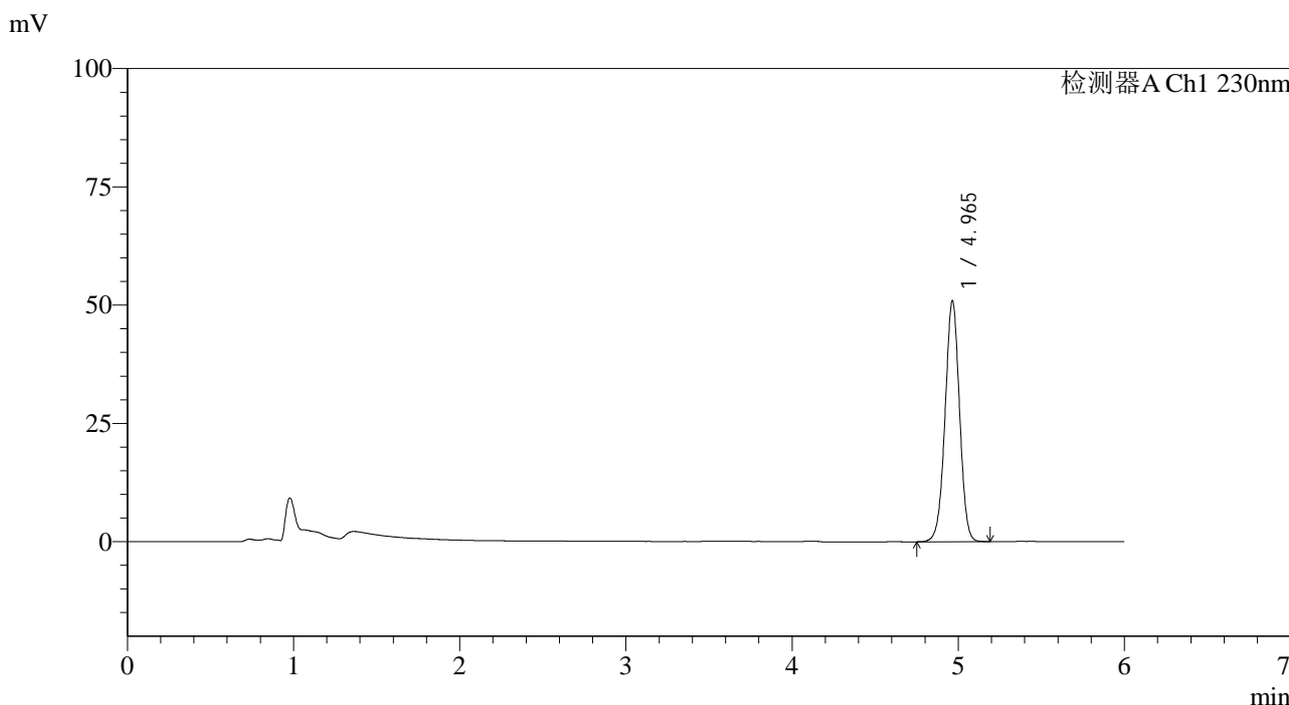
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	316763	100.000	52180	15747	0.989	--
总计		316763	100.000	52180			

图131 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-569-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

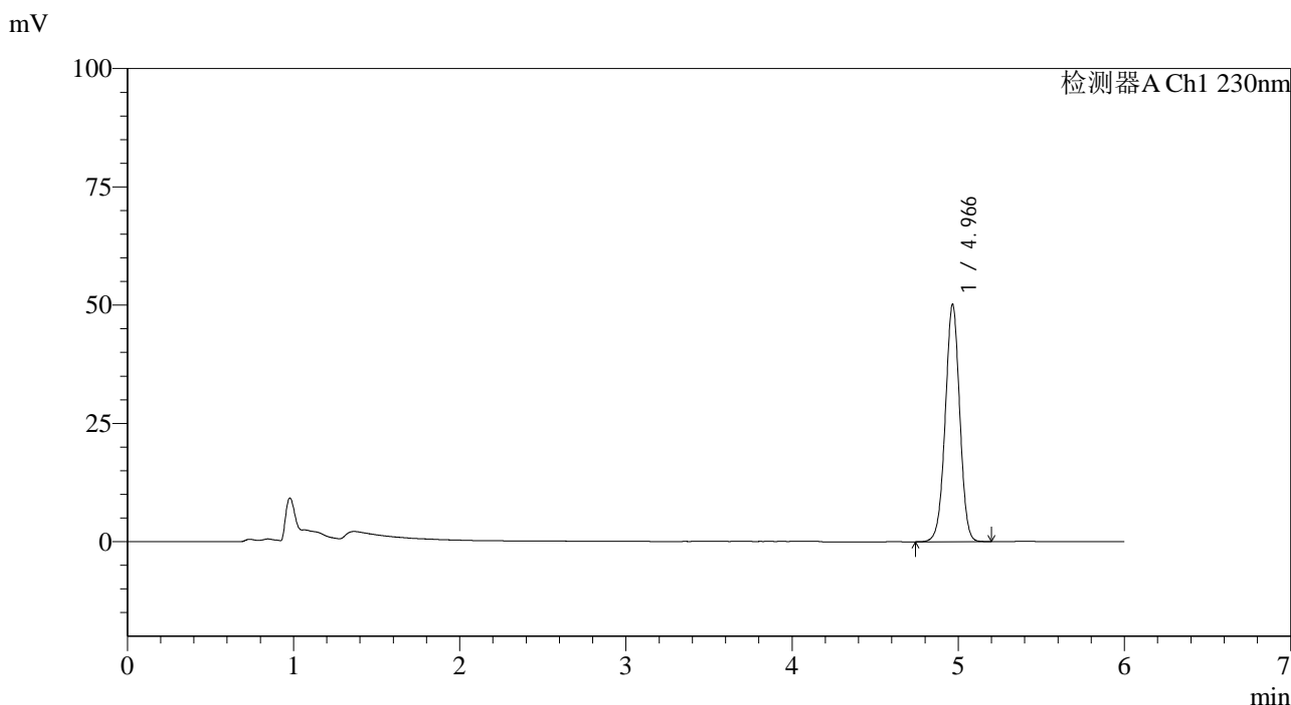
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	307734	100.000	50922	15720	0.990	--
总计		307734	100.000	50922			

图132 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-570-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

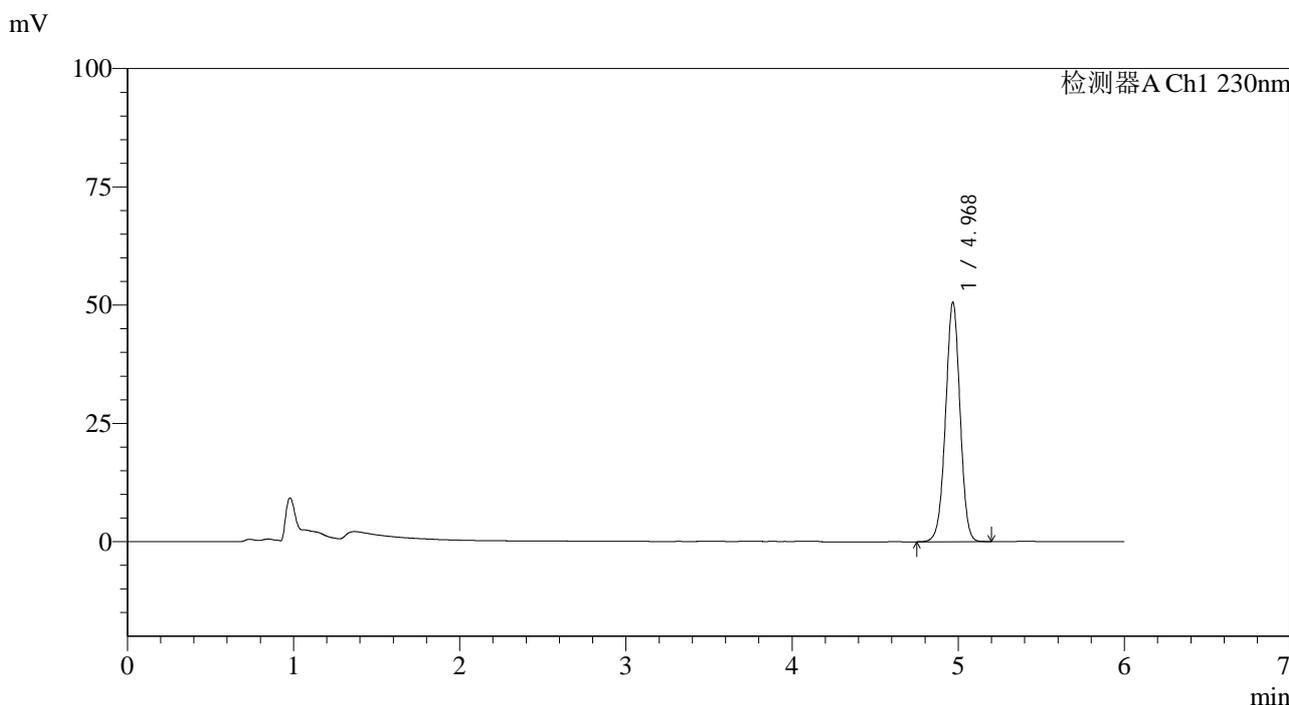
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	303093	100.000	50106	15740	0.990	--
总计		303093	100.000	50106			

图133 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-571-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 01:59:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

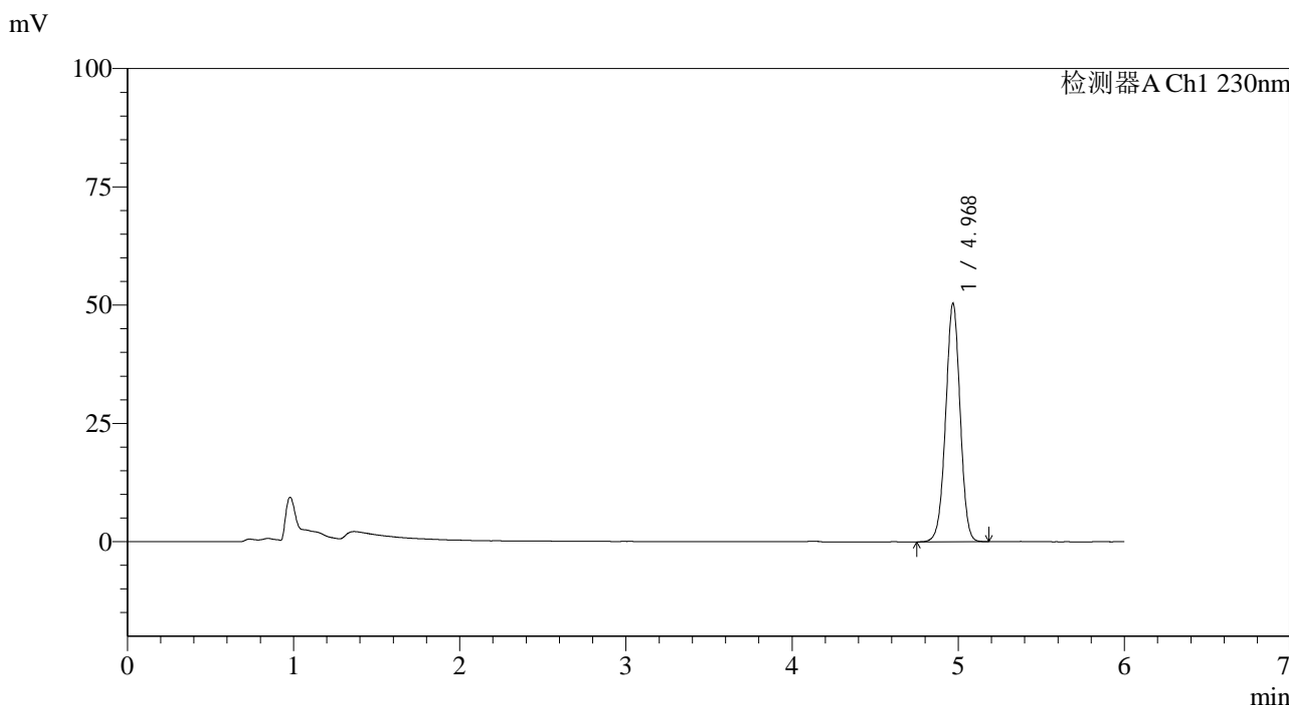
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	306160	100.000	50327	15699	0.990	--
总计		306160	100.000	50327			

图134 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-572-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.968	304706	100.000	50193	15746	0.990	--
总计		304706	100.000	50193			

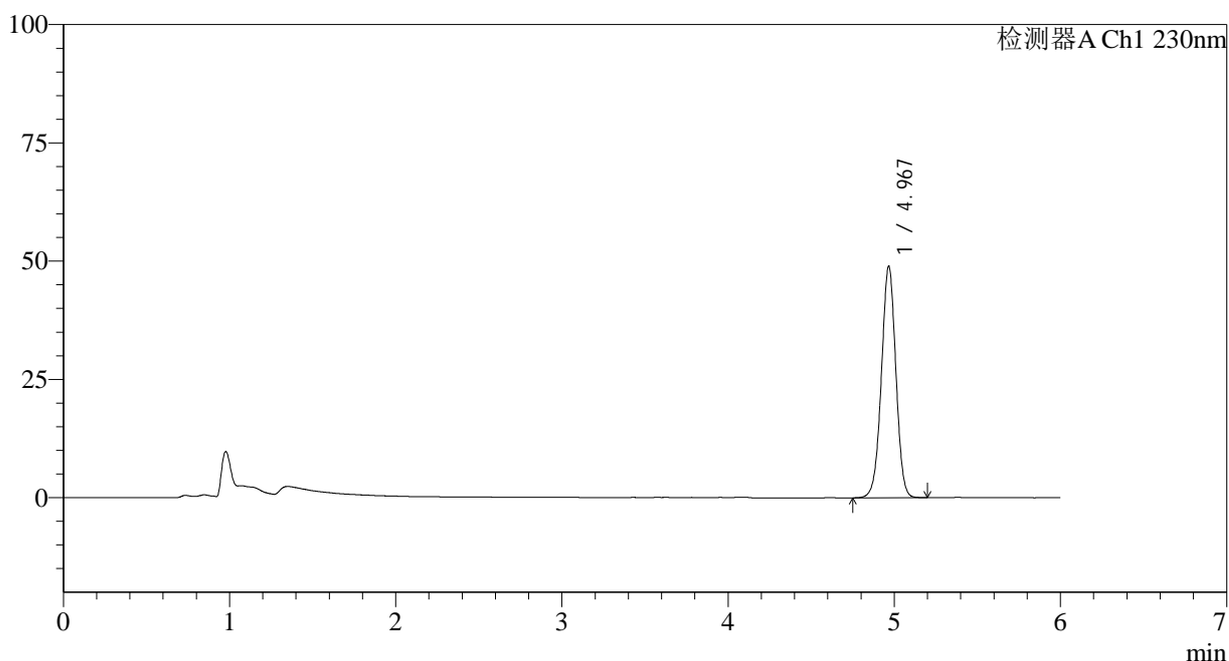
图135 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-573-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

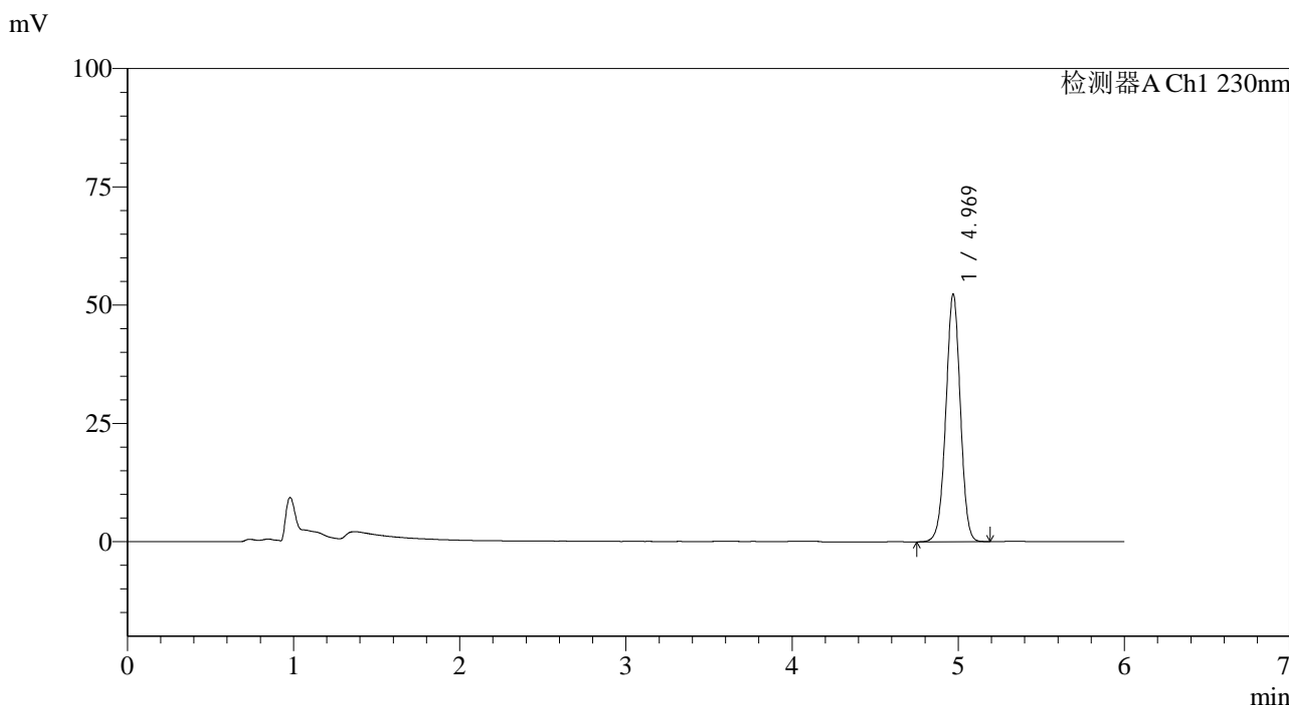
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	296010	100.000	48794	15720	0.989	--
总计		296010	100.000	48794			

图136 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 7-11/31-574-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

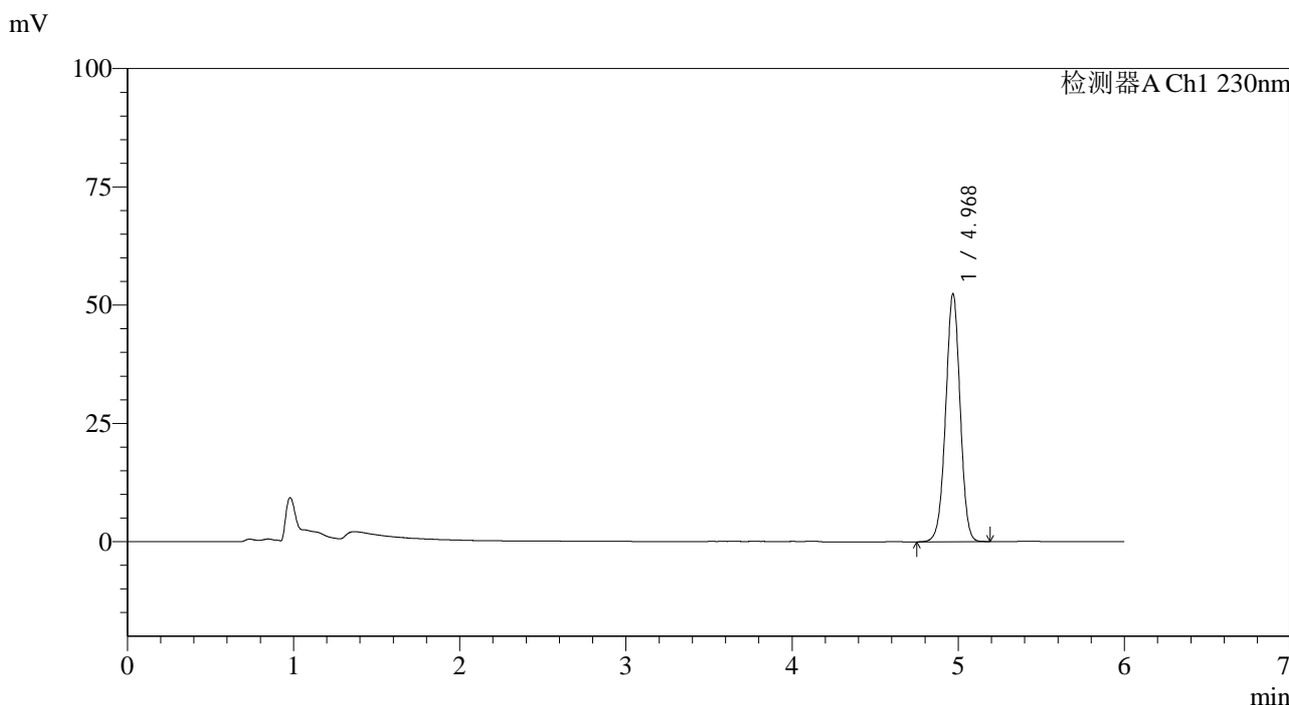
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	316207	100.000	52295	15774	0.989	--
总计		316207	100.000	52295			

图137 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-575-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

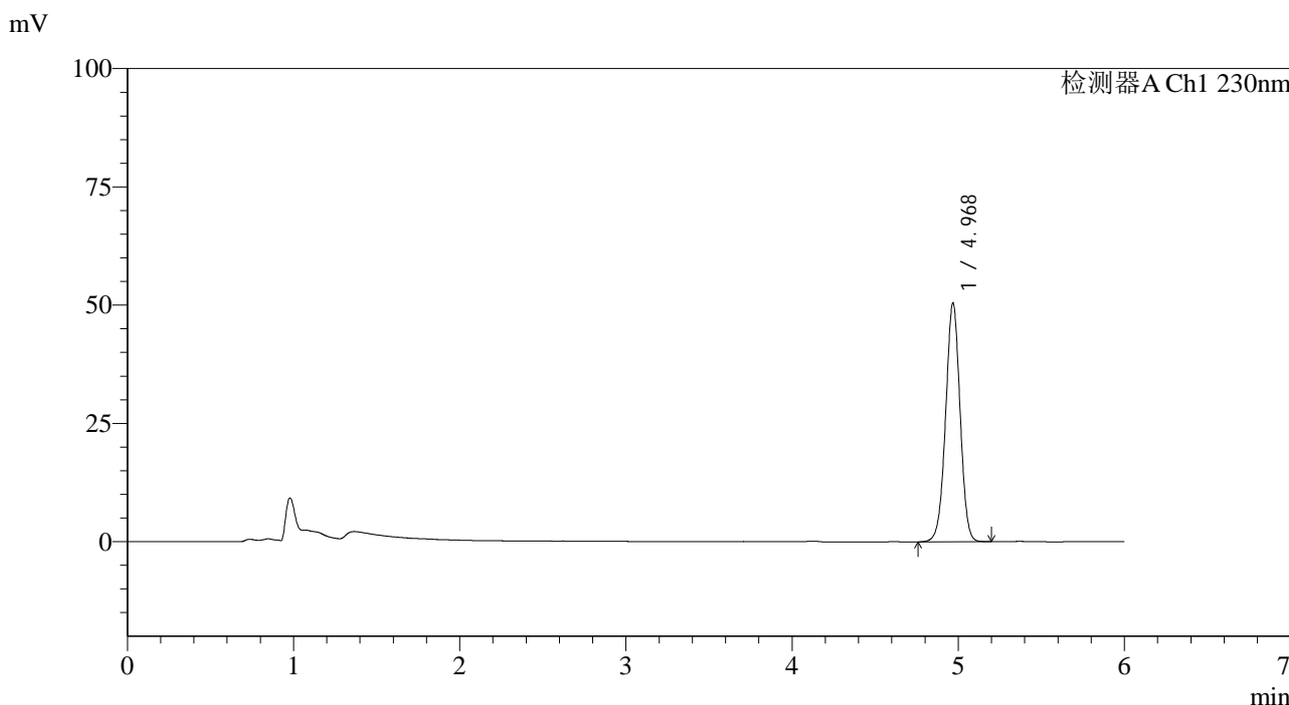
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	316628	100.000	52229	15759	0.989	--
总计		316628	100.000	52229			

图138 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-576-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

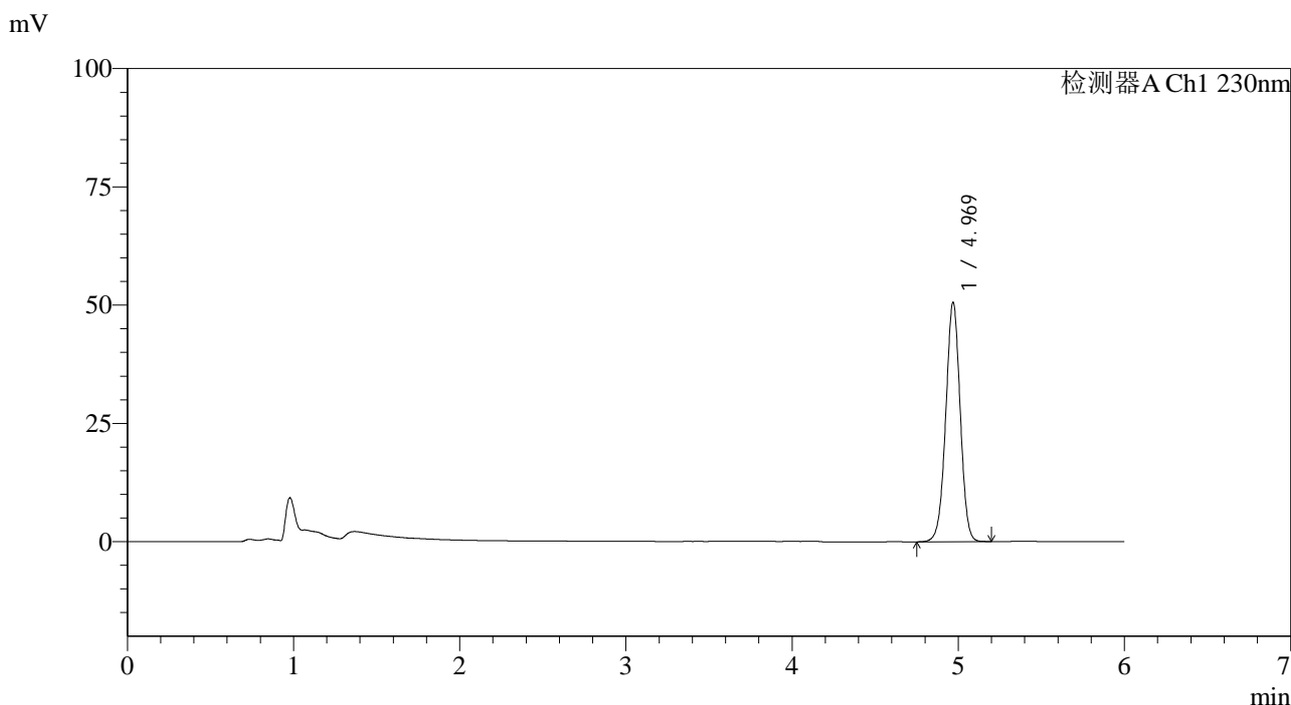
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	304781	100.000	50229	15761	0.989	--
总计		304781	100.000	50229			

图139 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-577-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

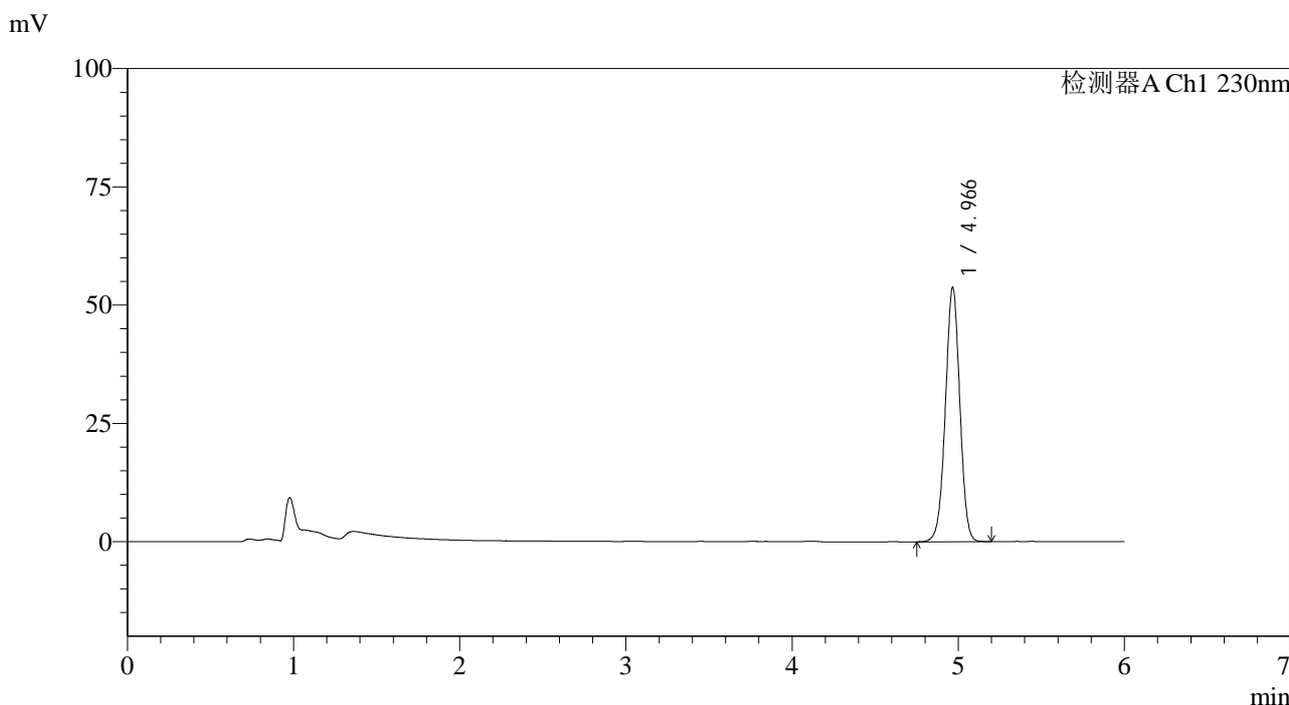
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	305418	100.000	50468	15789	0.990	--
总计		305418	100.000	50468			

图140 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-578-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

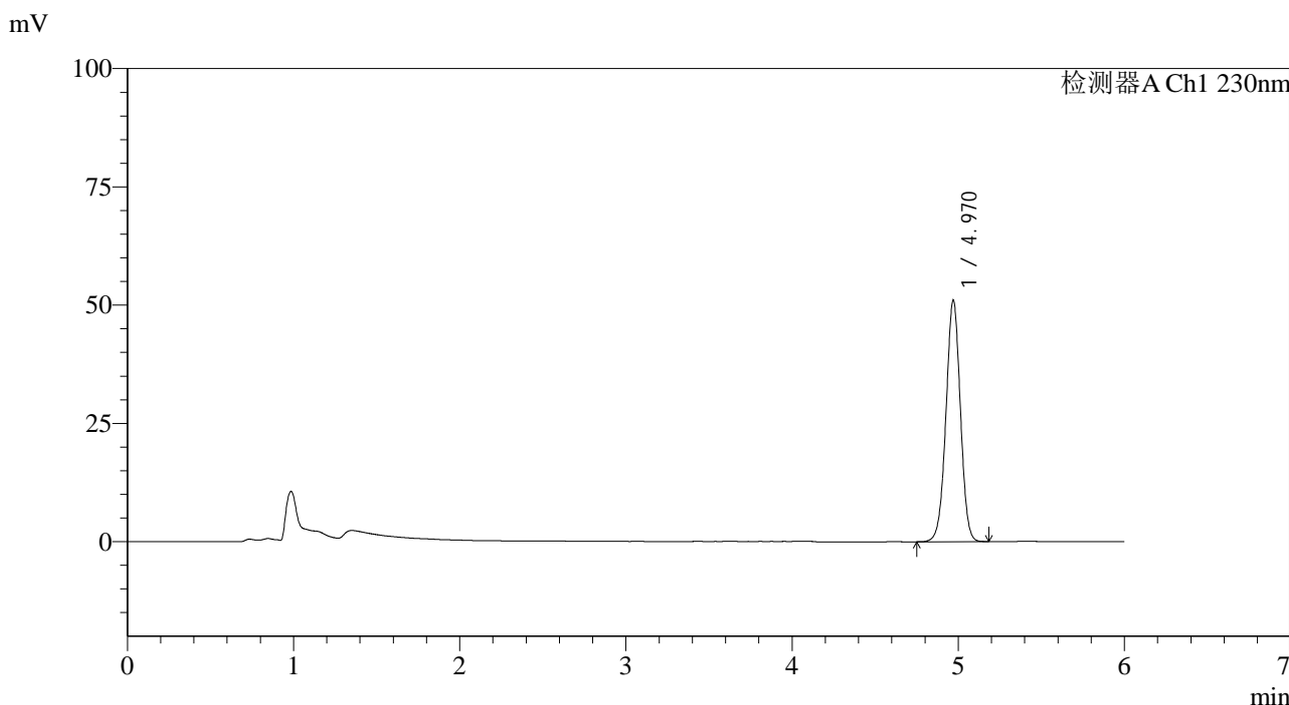
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	324464	100.000	53642	15774	0.991	--
总计		324464	100.000	53642			

图141 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-579-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

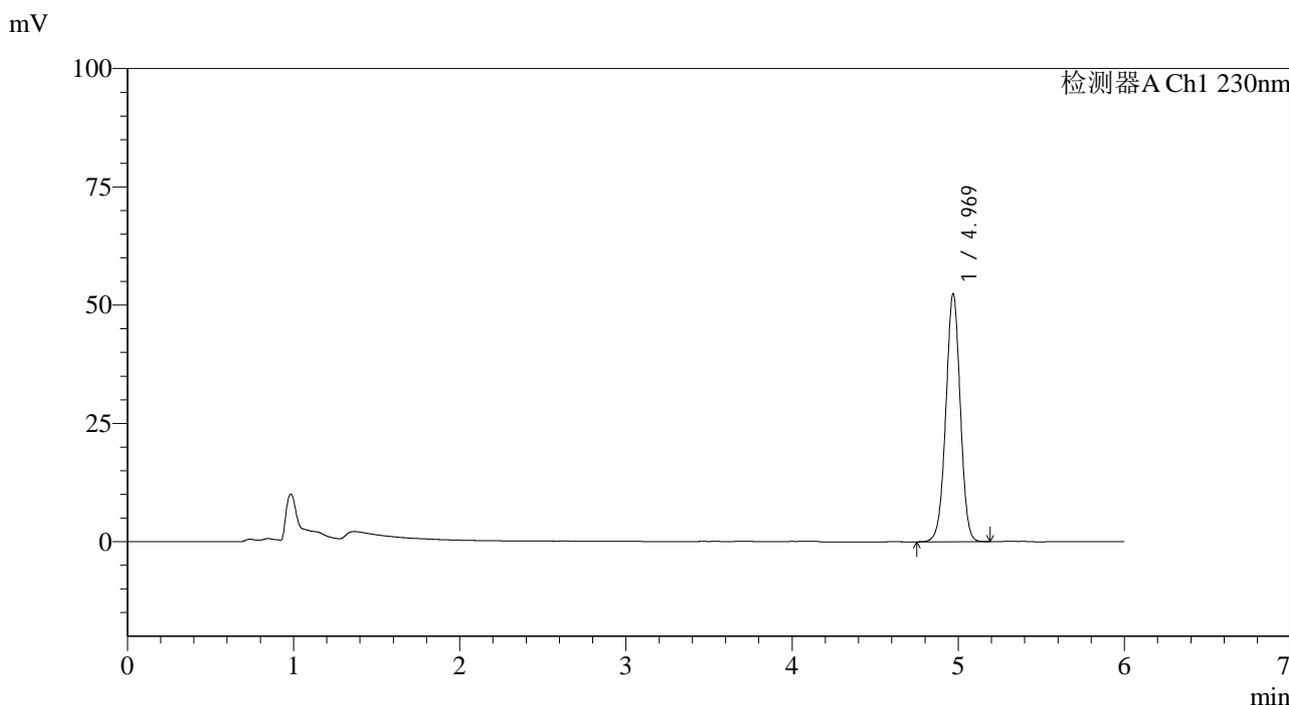
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	307655	100.000	50987	15813	0.992	--
总计		307655	100.000	50987			

图142 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 7-11/31-580-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

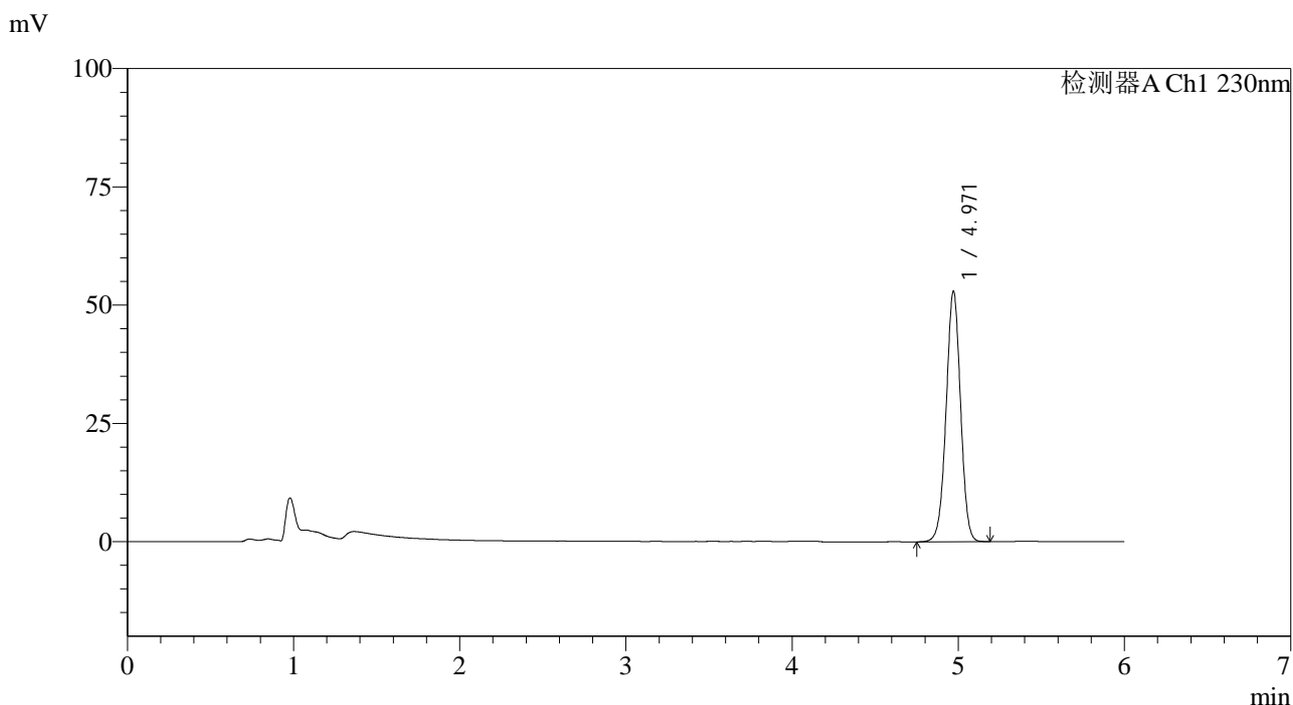
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	316234	100.000	52331	15799	0.991	--
总计		316234	100.000	52331			

图143 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-581-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

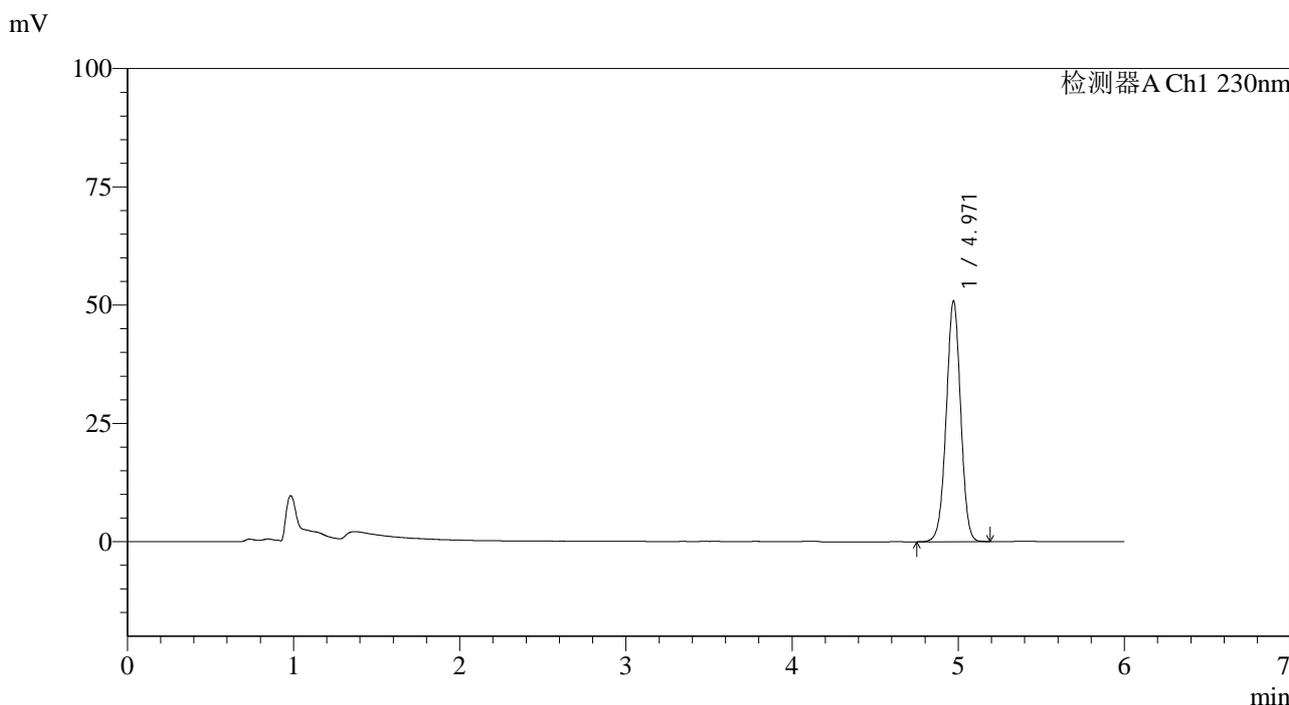
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	319358	100.000	52961	15812	0.992	--
总计		319358	100.000	52961			

图144 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-582-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

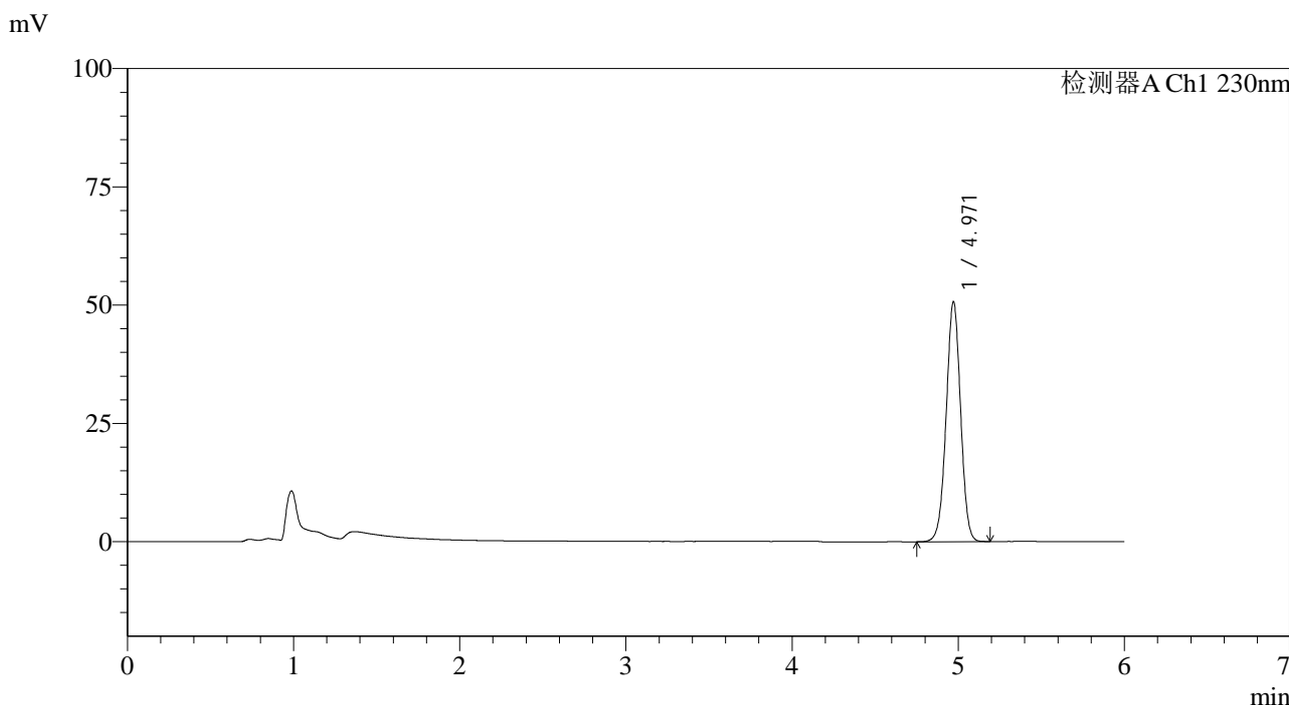
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	306467	100.000	50905	15850	0.993	--
总计		306467	100.000	50905			

图145 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-583-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

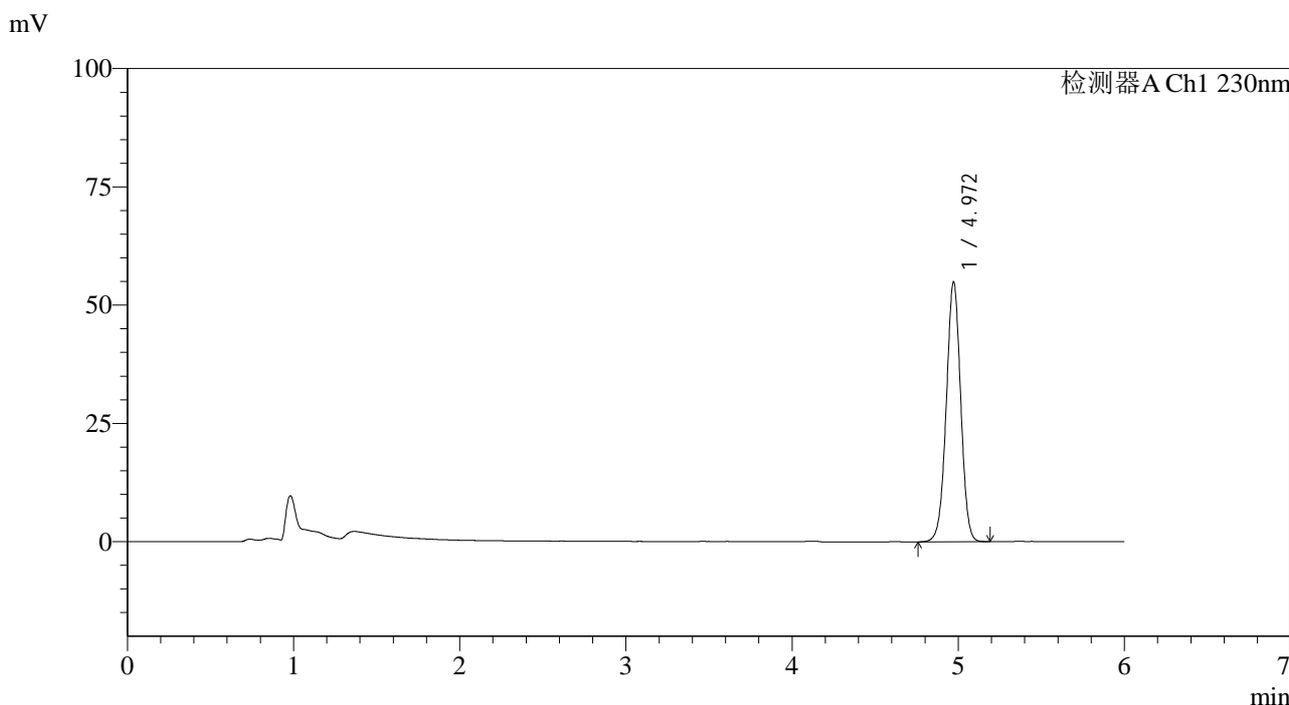
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	305705	100.000	50746	15840	0.995	--
总计		305705	100.000	50746			

图146 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-584-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

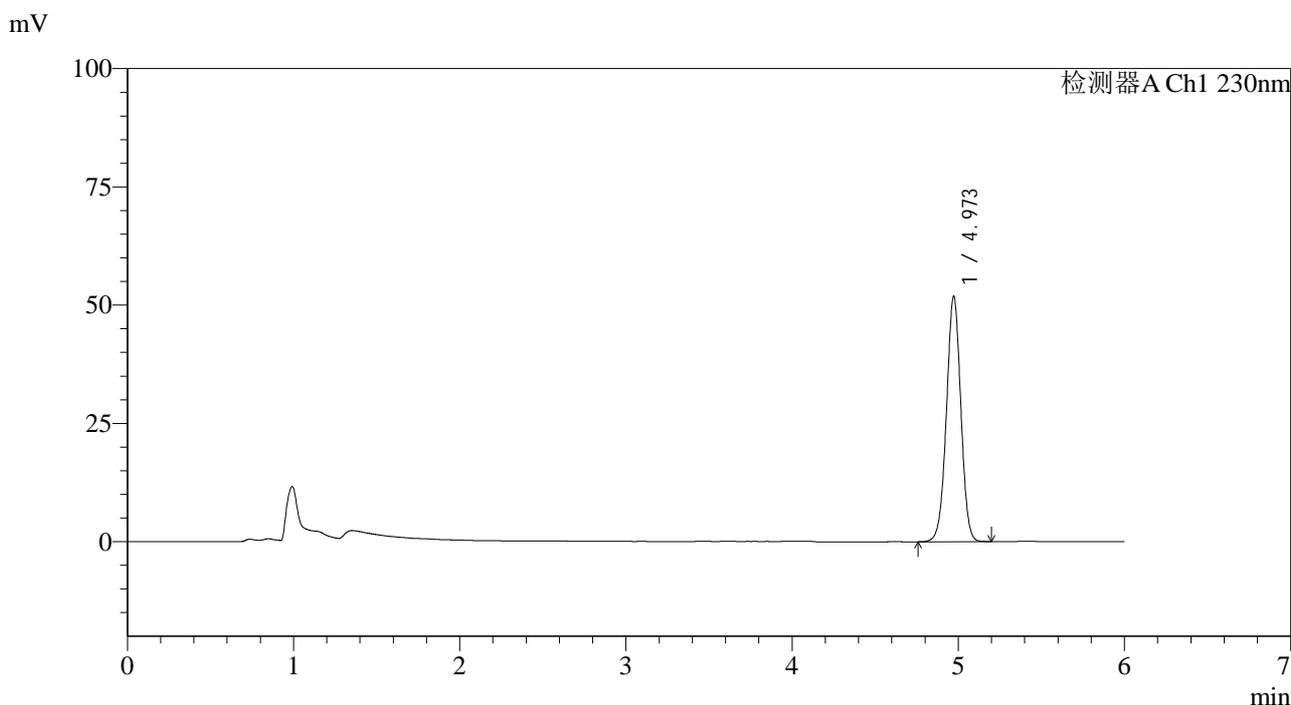
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	331022	100.000	54955	15848	0.993	--
总计		331022	100.000	54955			

图147 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-585-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

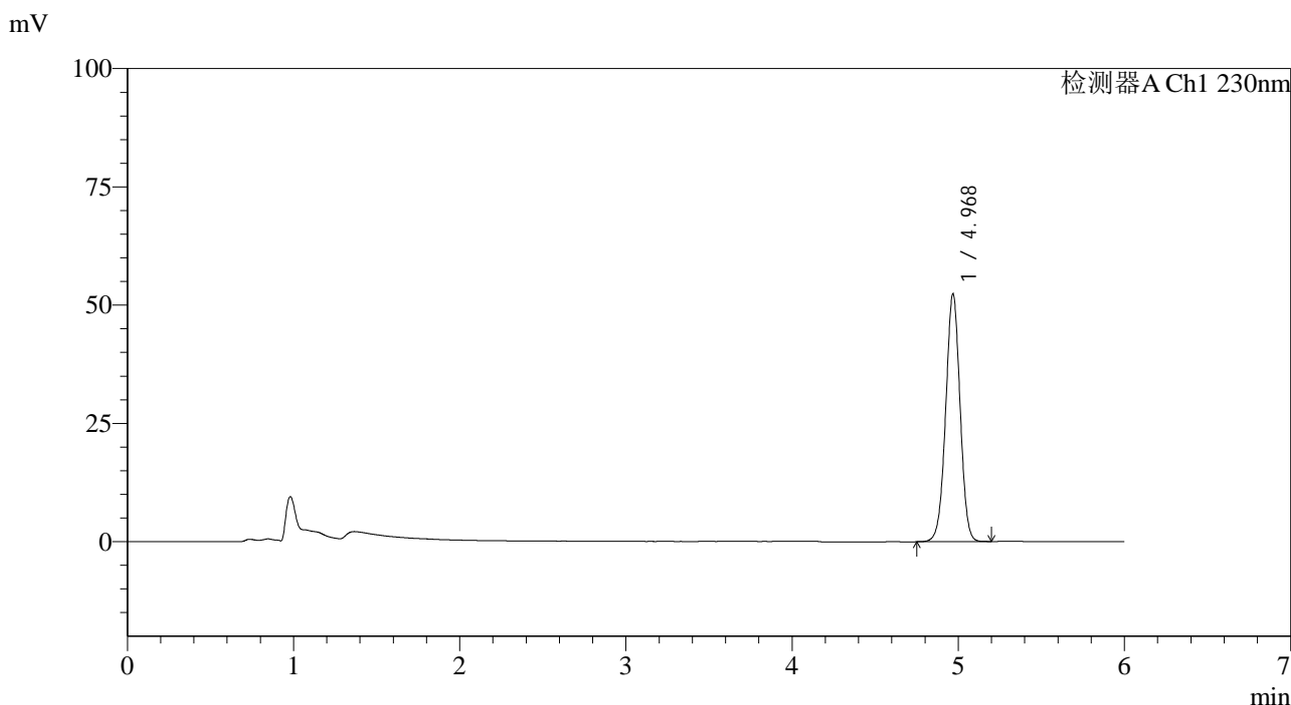
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	312473	100.000	51879	15868	0.993	--
总计		312473	100.000	51879			

图148 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 7-11/31-586-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

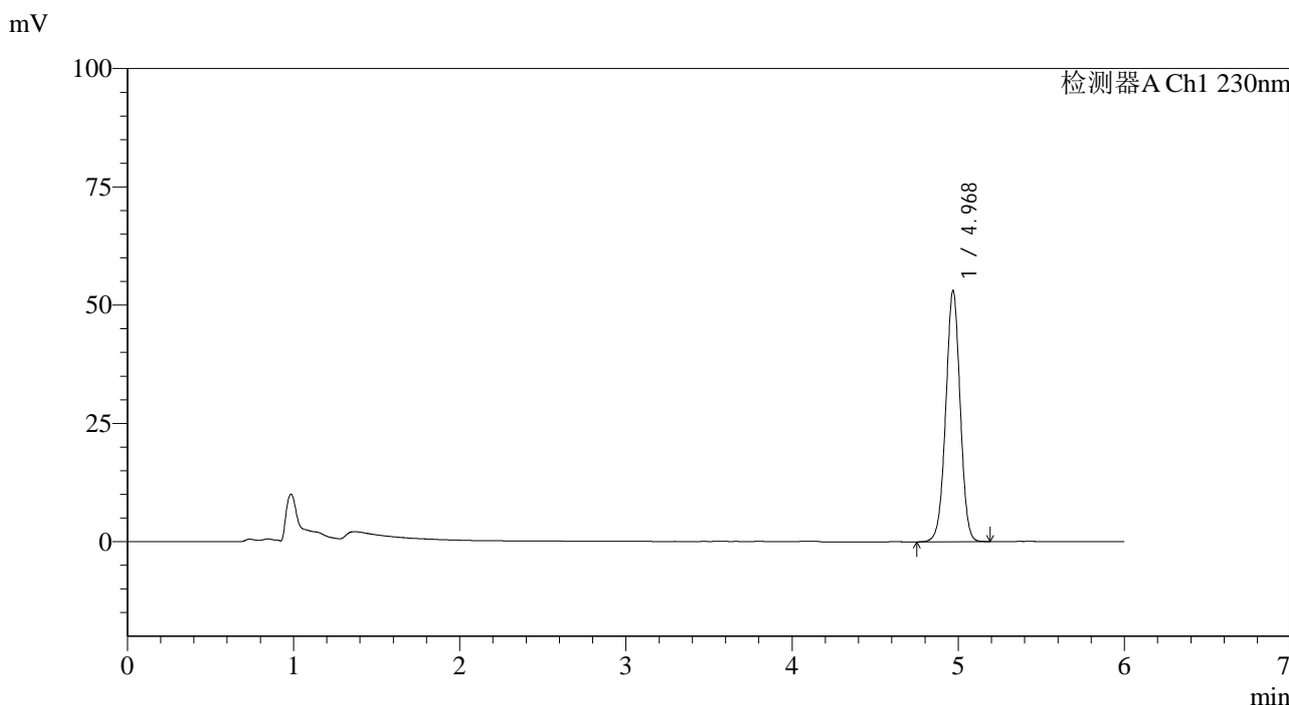
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	315185	100.000	52152	15868	0.993	--
总计		315185	100.000	52152			

图149 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-587-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 03:40:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

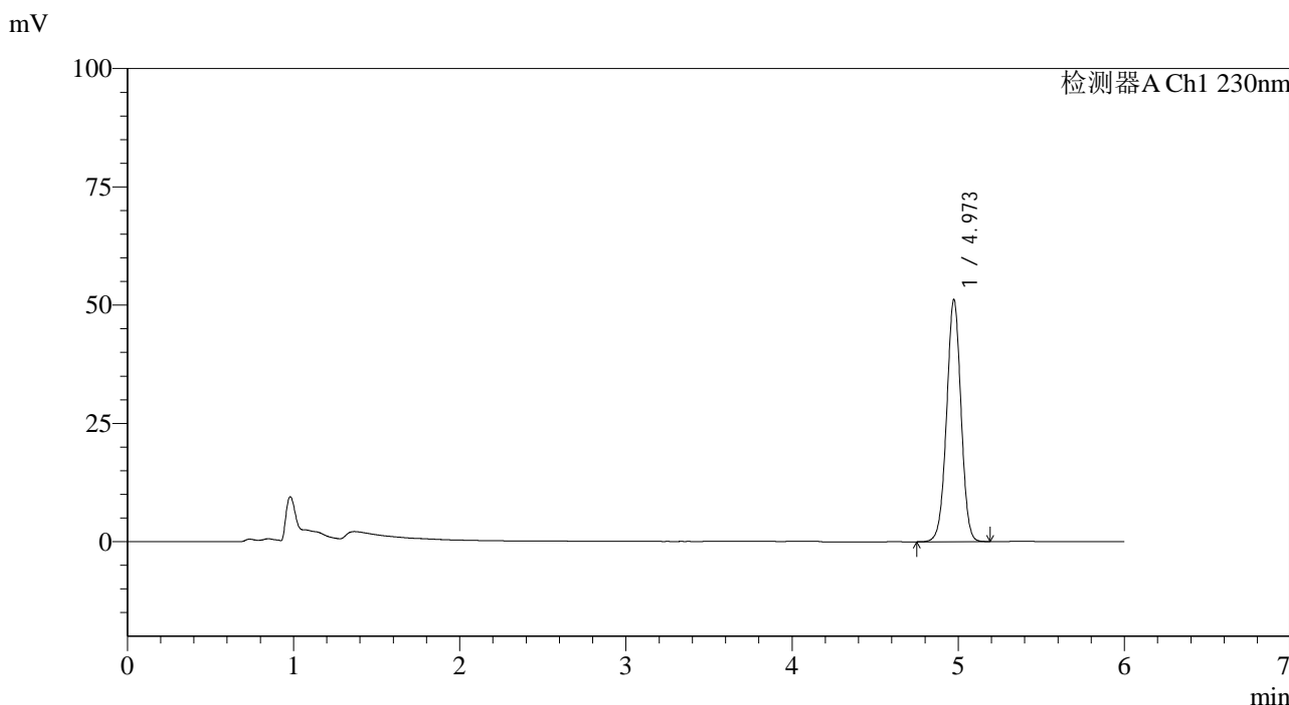
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	319462	100.000	52891	15865	0.994	--
总计		319462	100.000	52891			

图150 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-588-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

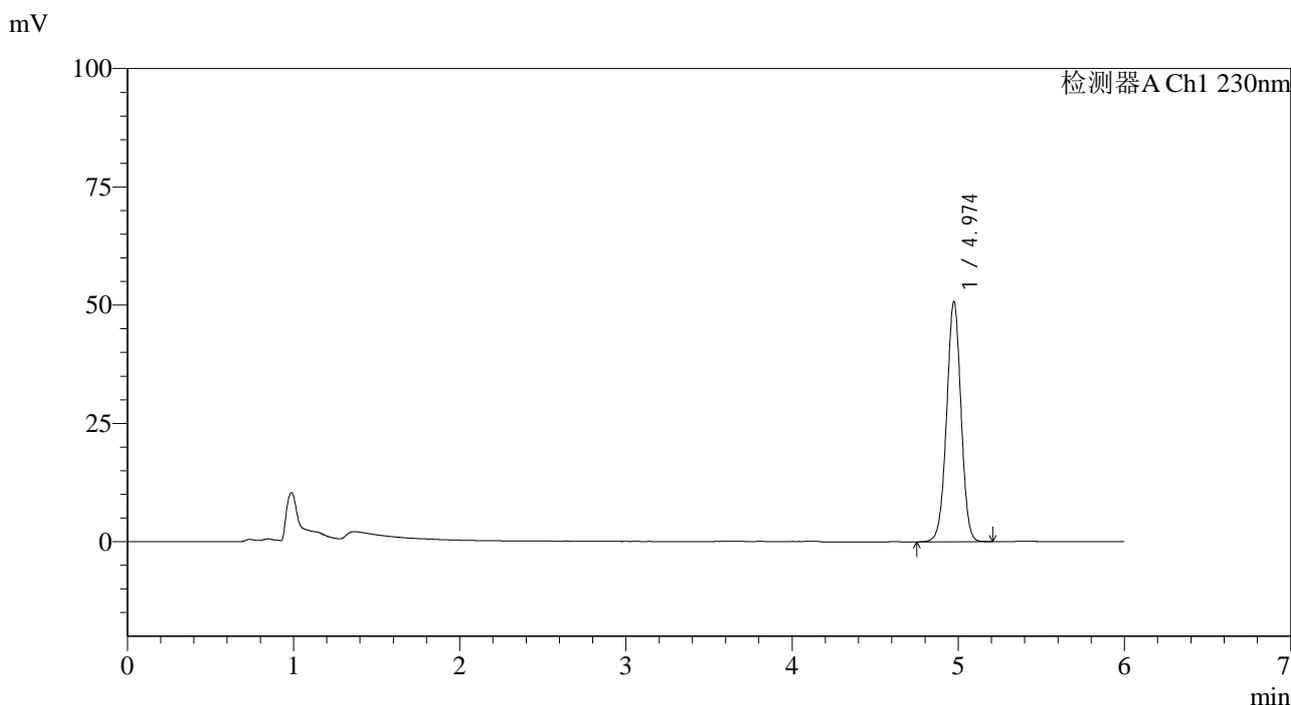
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	307990	100.000	51131	15877	0.994	--
总计		307990	100.000	51131			

图151 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-589-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

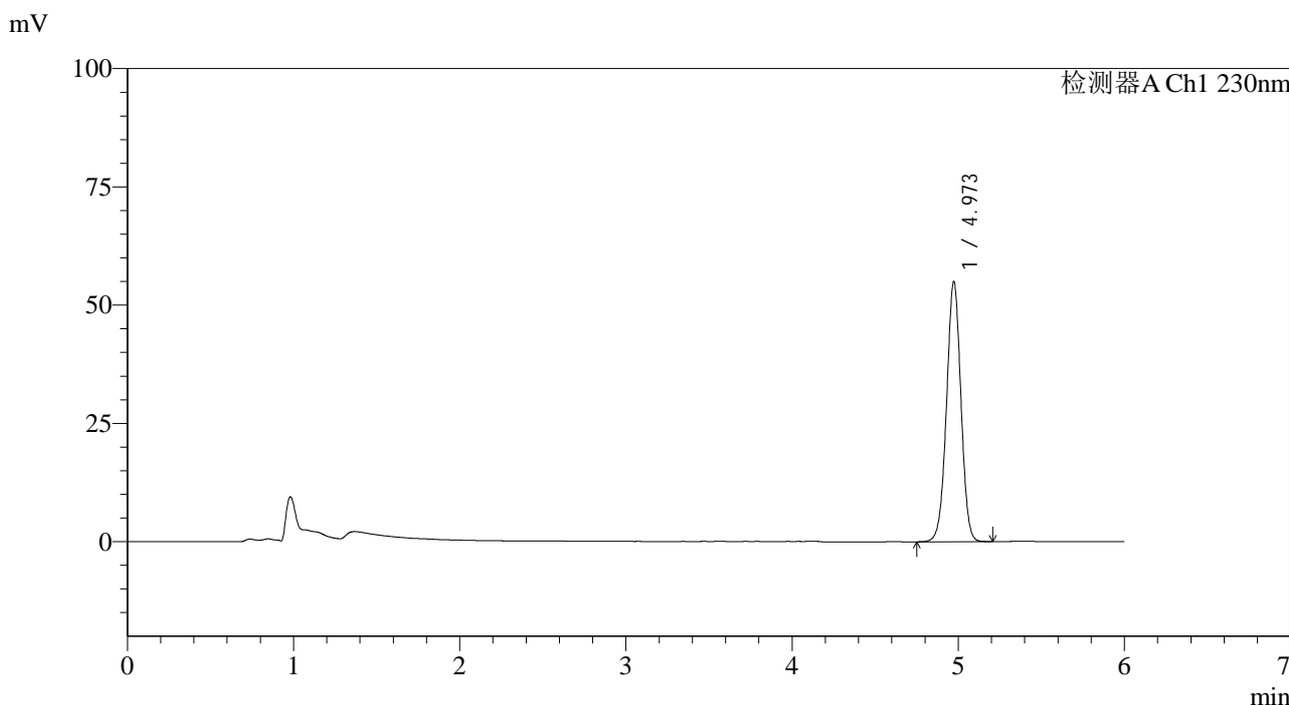
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	305861	100.000	50724	15864	0.994	--
总计		305861	100.000	50724			

图152 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-590-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

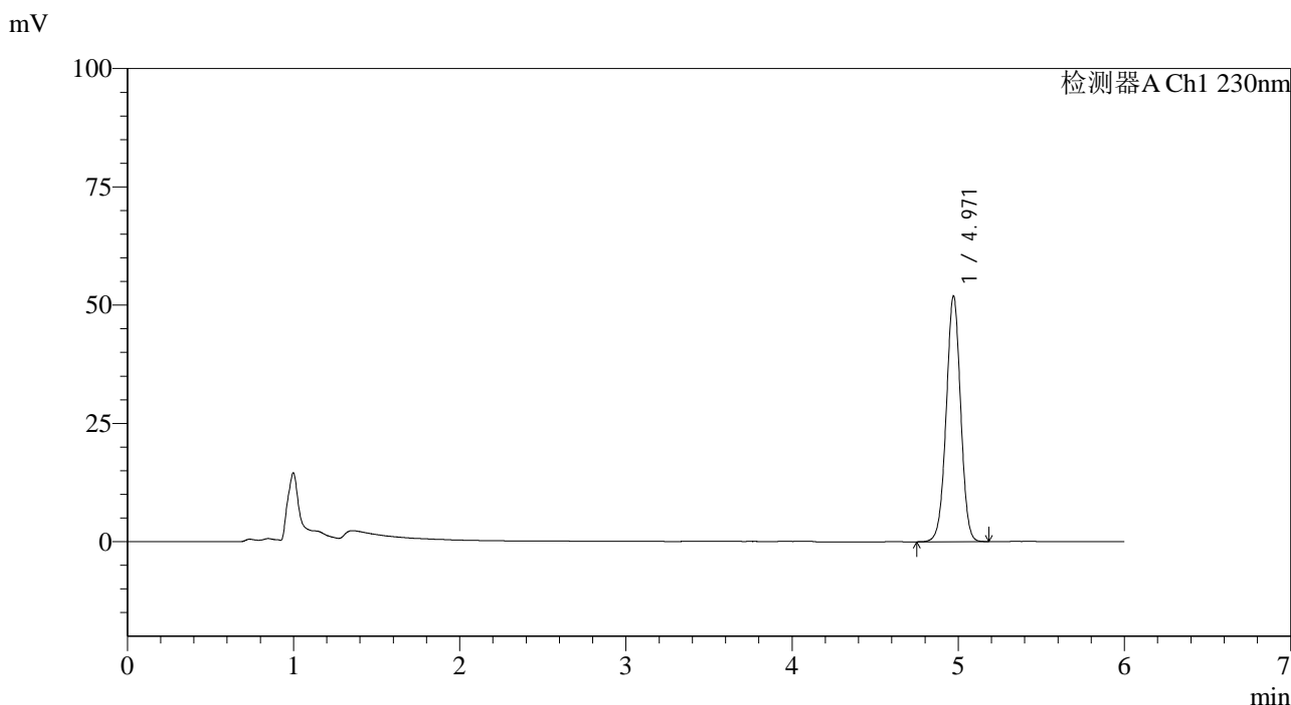
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	331146	100.000	54980	15884	0.995	--
总计		331146	100.000	54980			

图153 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-591-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

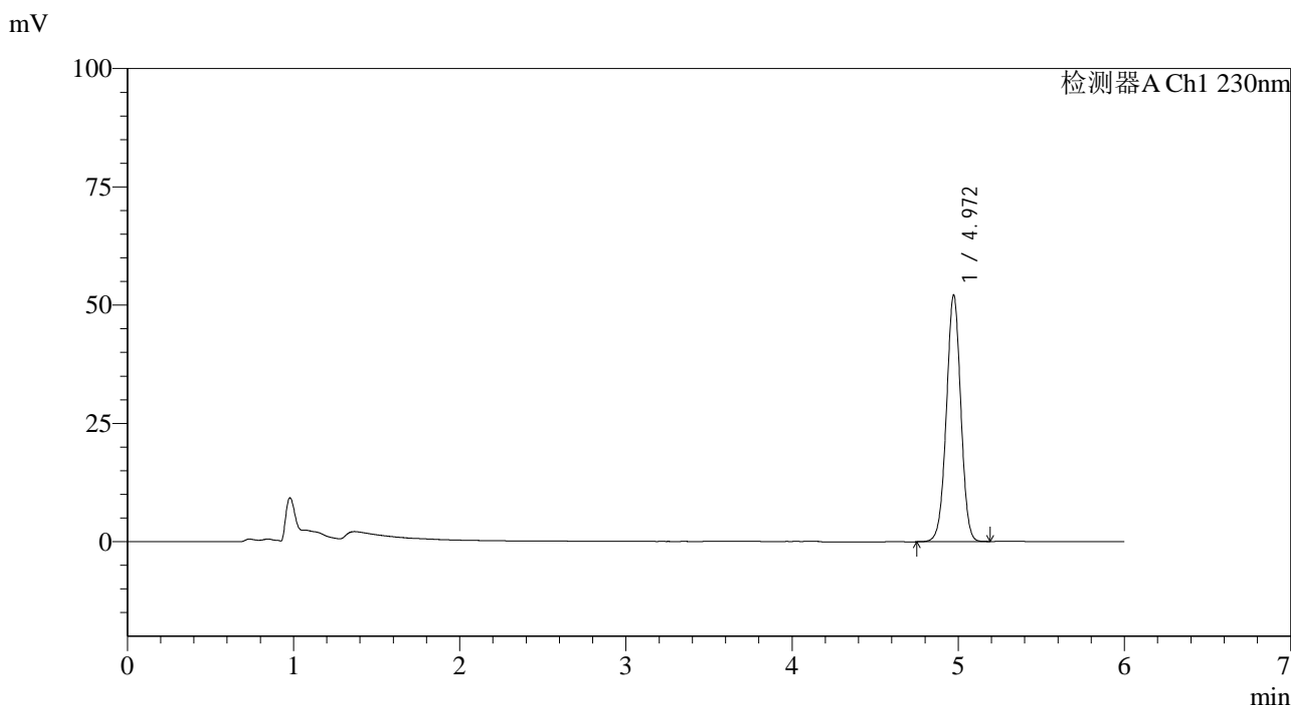
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	312725	100.000	51975	15876	0.994	--
总计		312725	100.000	51975			

图154 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 7-11/31-592-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

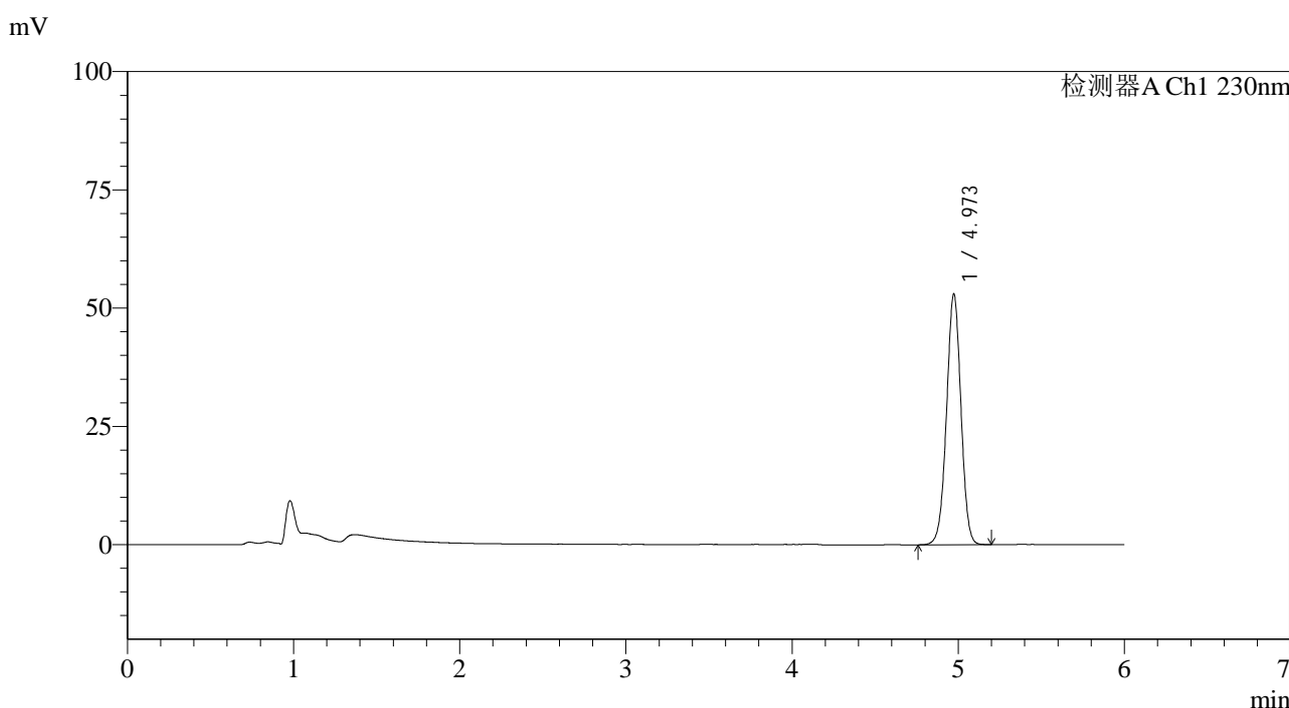
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	314019	100.000	52139	15835	0.994	--
总计		314019	100.000	52139			

图155 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-593-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

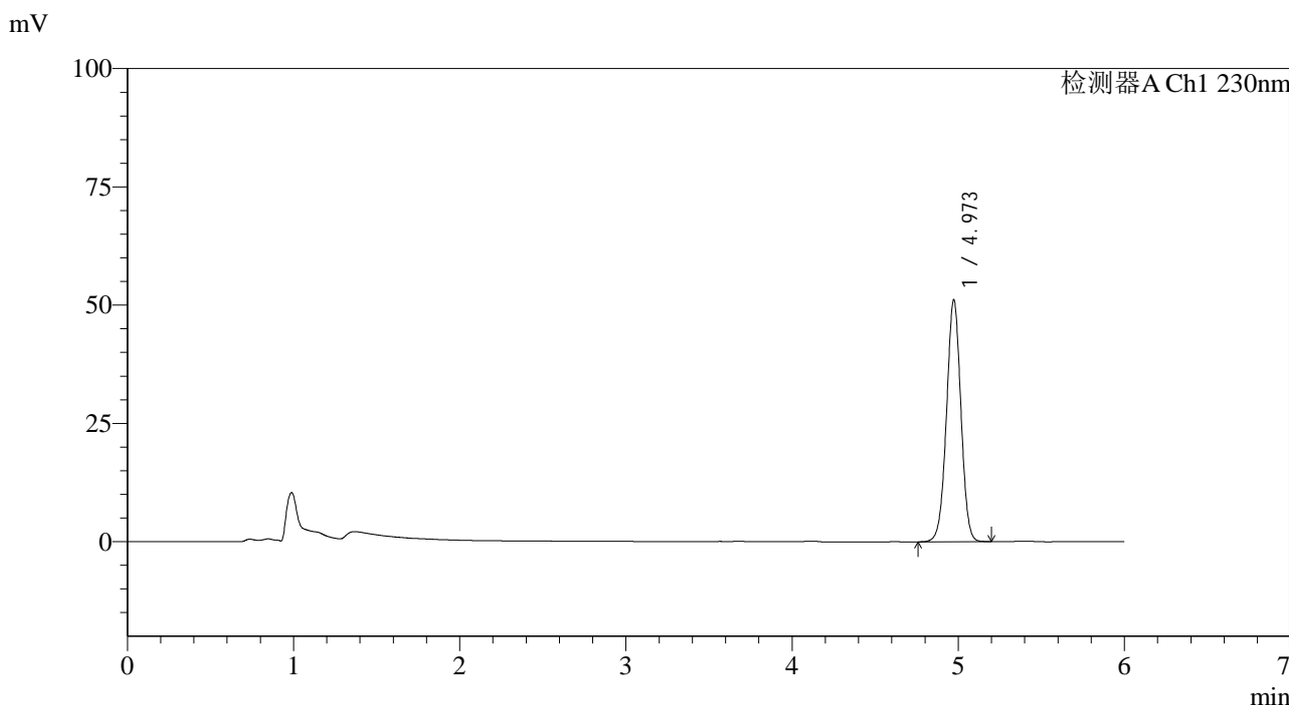
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	319662	100.000	52987	15827	0.994	--
总计		319662	100.000	52987			

图156 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-594-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

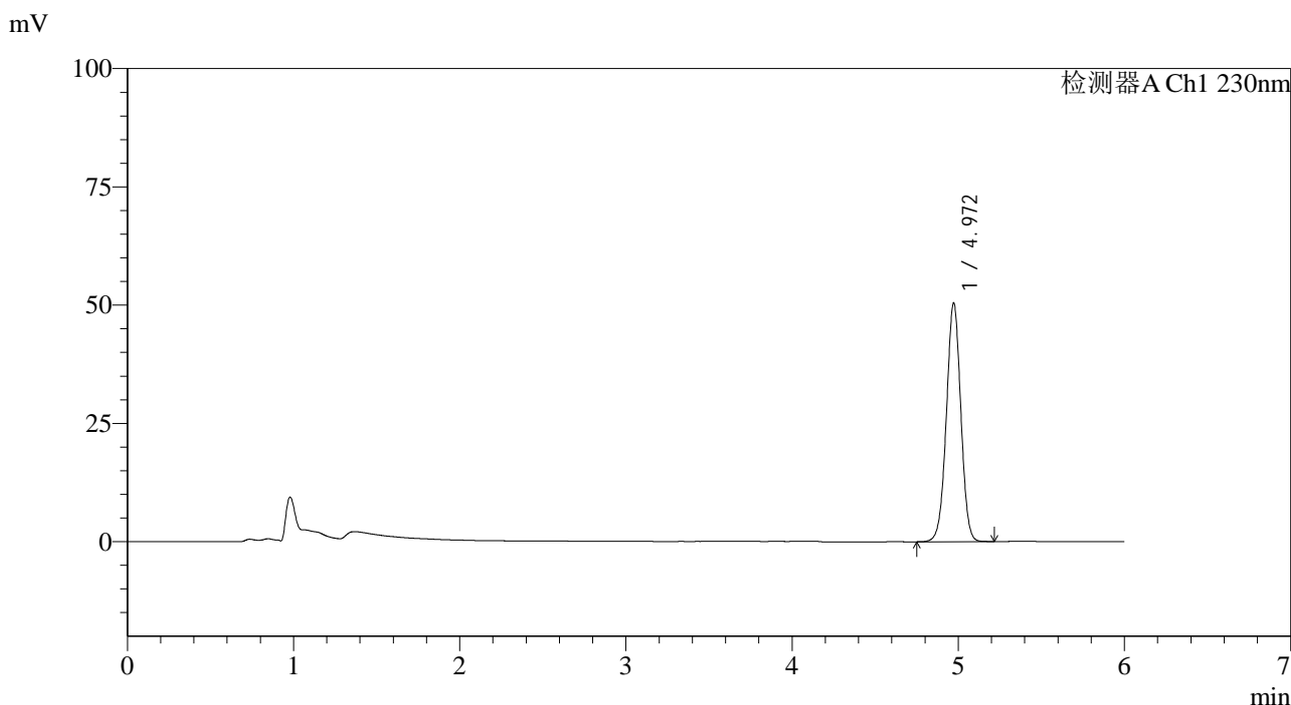
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	307917	100.000	51125	15846	0.995	--
总计		307917	100.000	51125			

图157 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-595-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

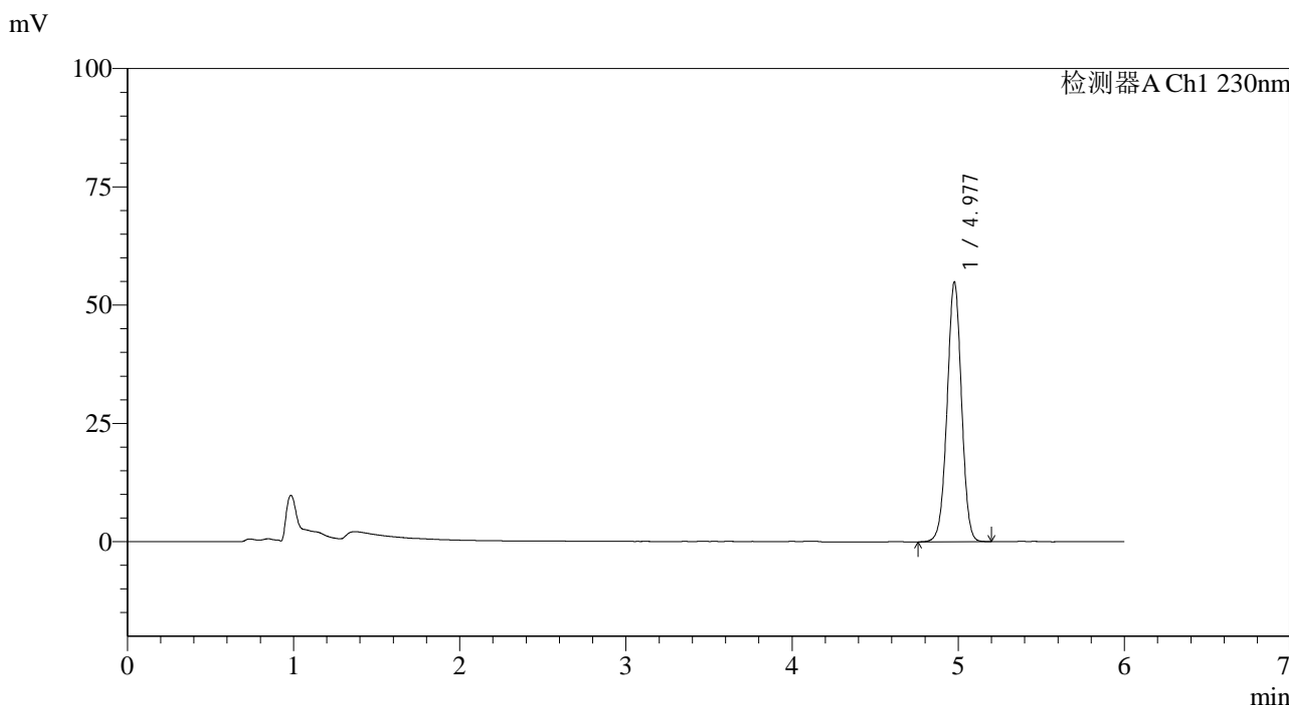
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	304788	100.000	50480	15782	0.995	--
总计		304788	100.000	50480			

图158 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-596-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

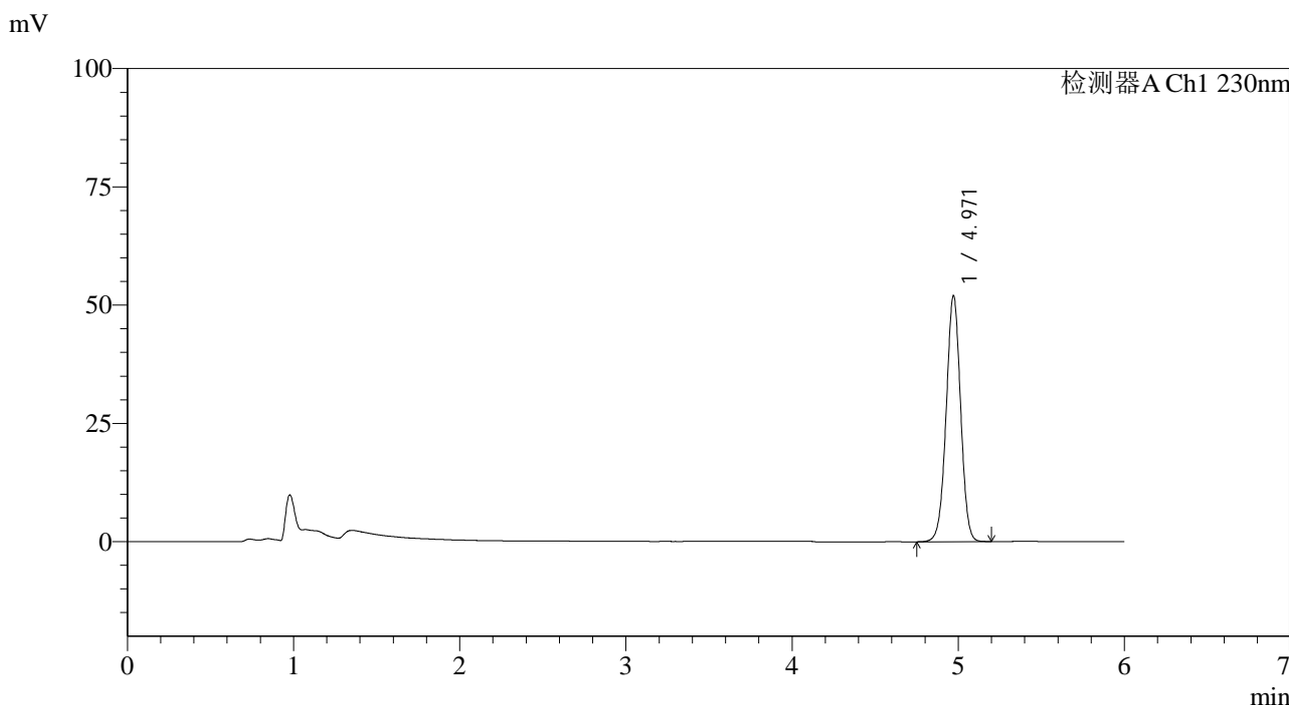
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	330316	100.000	54693	15913	0.994	--
总计		330316	100.000	54693			

图159 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 7-11/31-597-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.971	313590	100.000	52037	15824	0.994	--
总计		313590	100.000	52037			

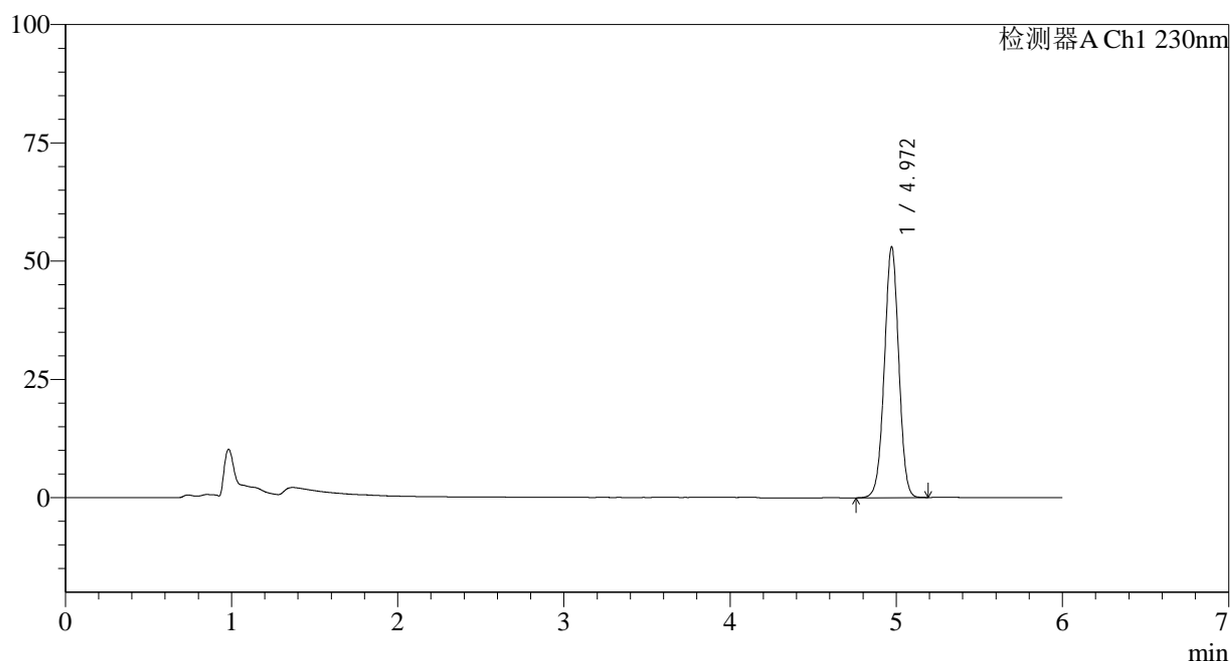
图160 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-598-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

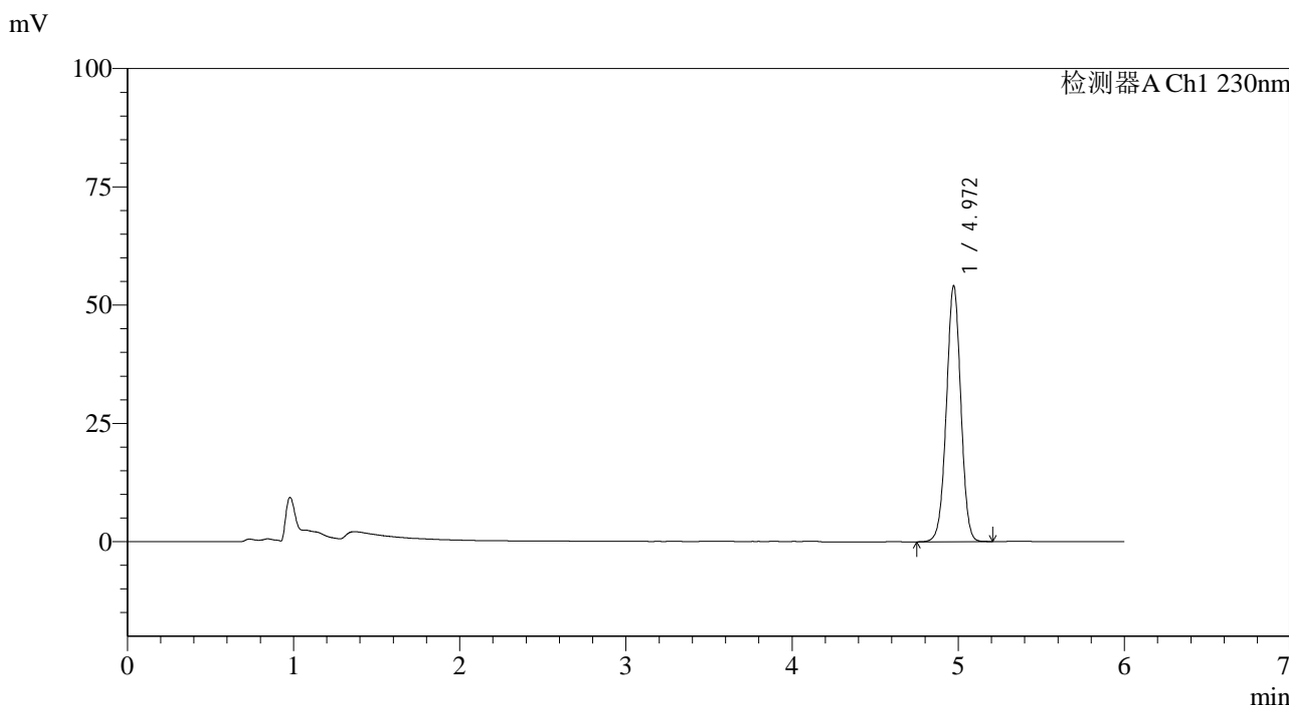
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	319323	100.000	53055	15864	0.995	--
总计		319323	100.000	53055			

图161 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-599-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 04:57:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	4.972	326268	100.000	54128	15825	0.996	--
总计		326268	100.000	54128			

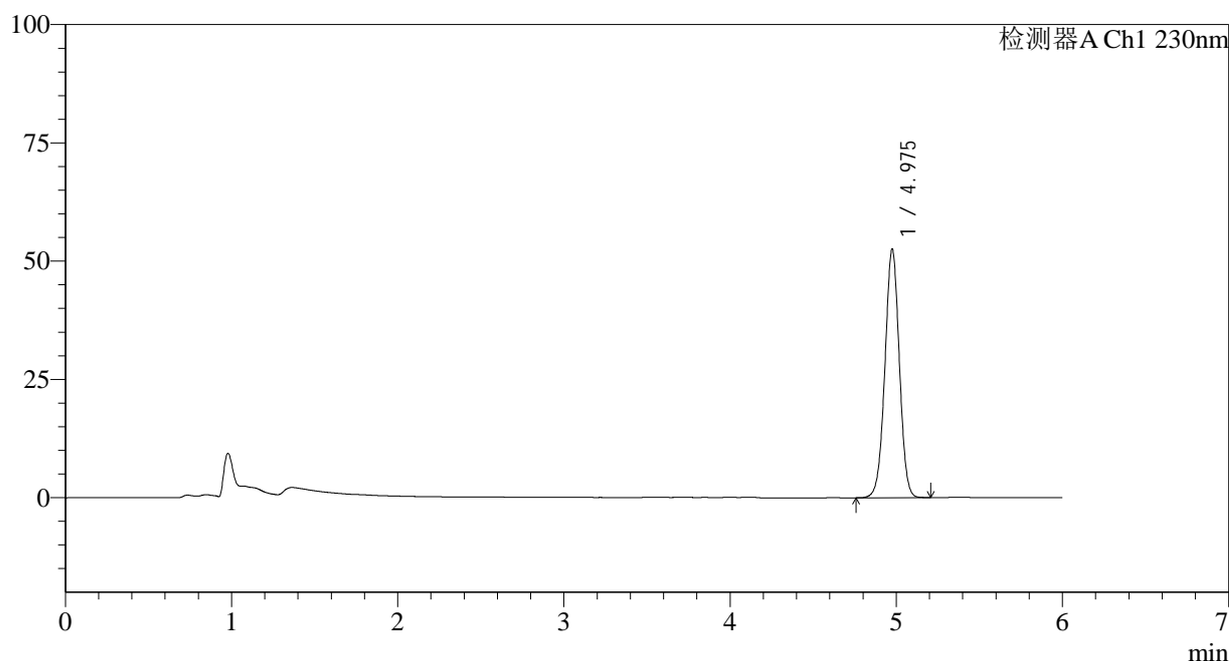
图162 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-600-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

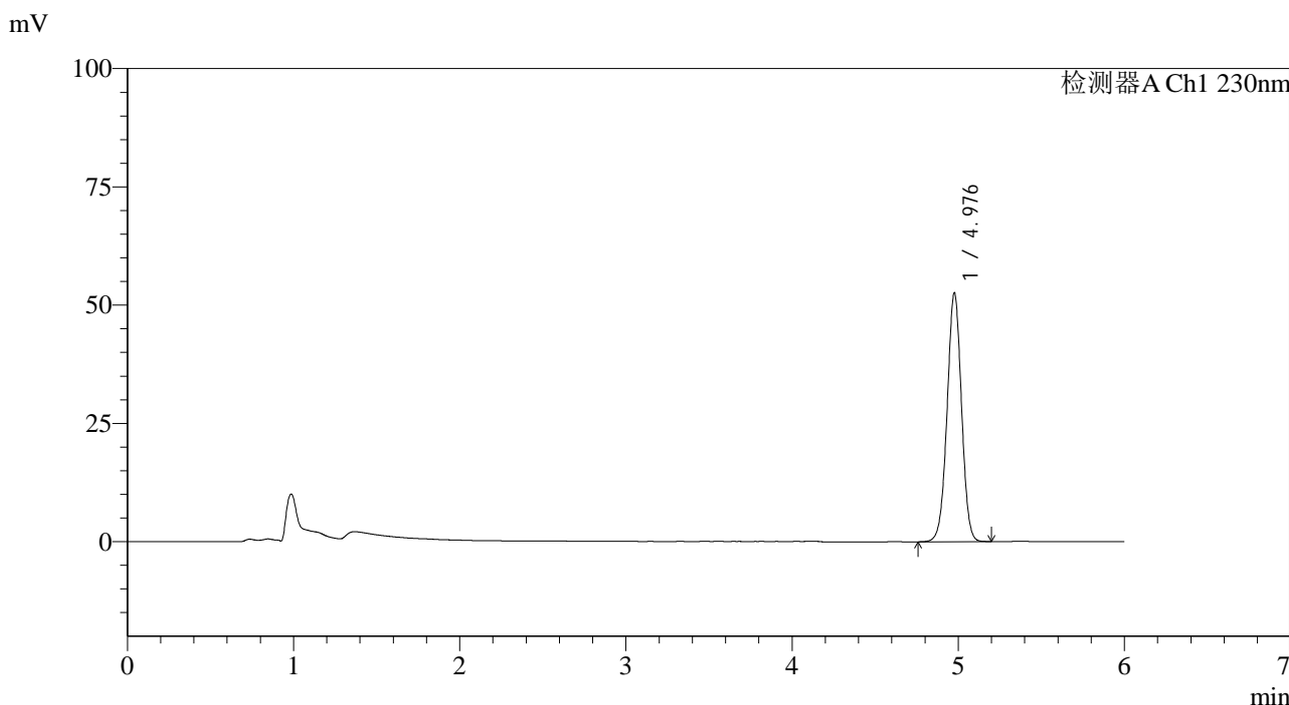
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	316805	100.000	52329	15839	0.996	--
总计		316805	100.000	52329			

图163 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-601-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

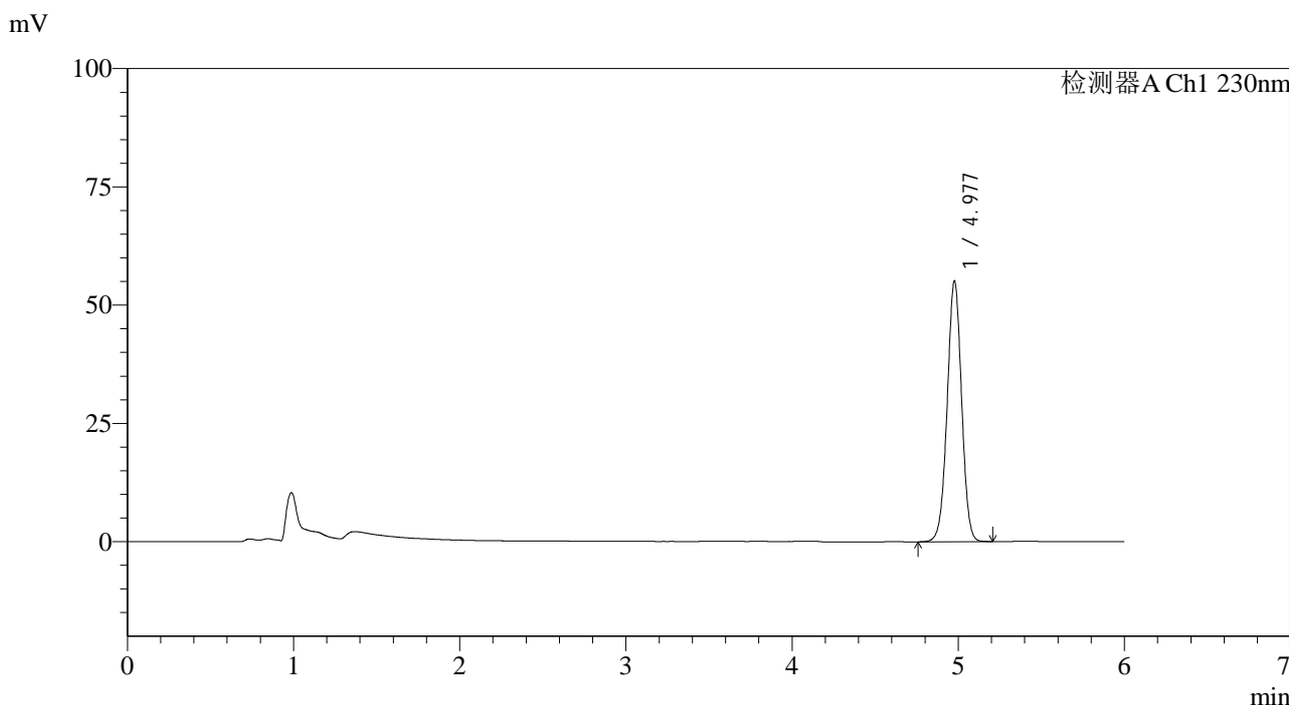
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	317008	100.000	52398	15849	0.996	--
总计		317008	100.000	52398			

图164 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-602-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

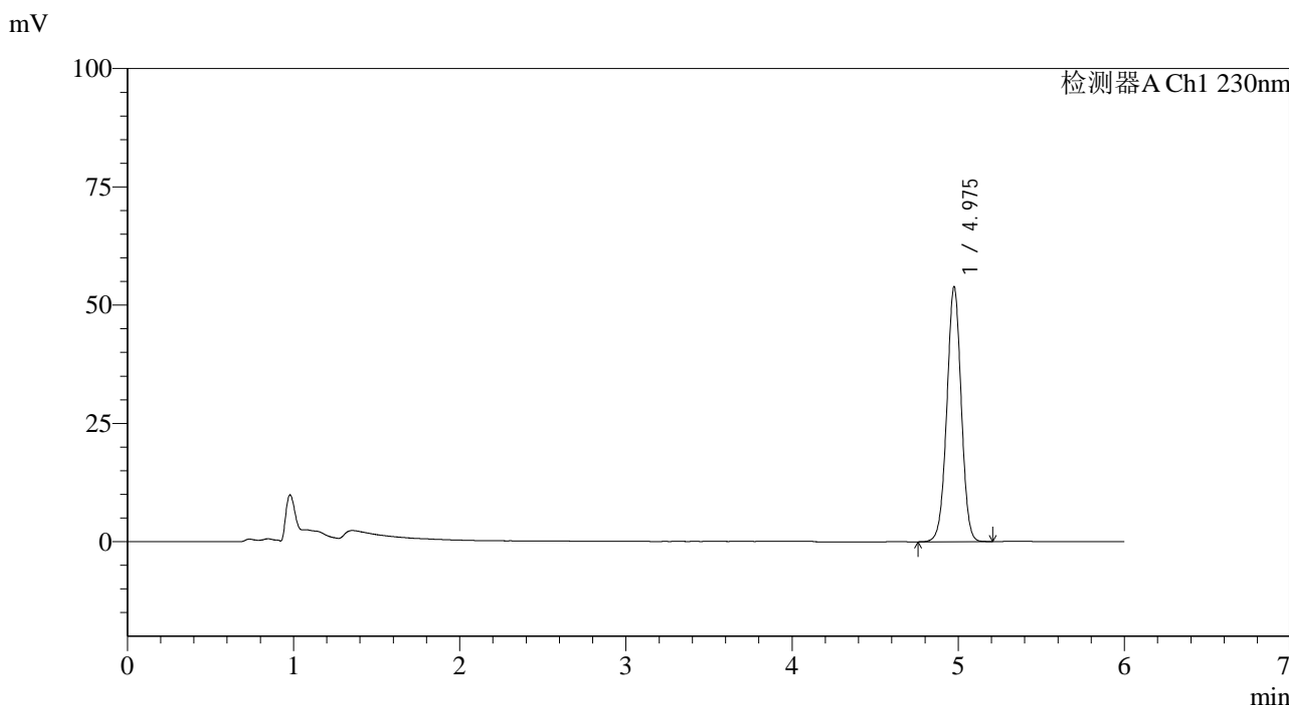
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	331915	100.000	54976	15886	0.997	--
总计		331915	100.000	54976			

图165 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-603-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 05:22:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

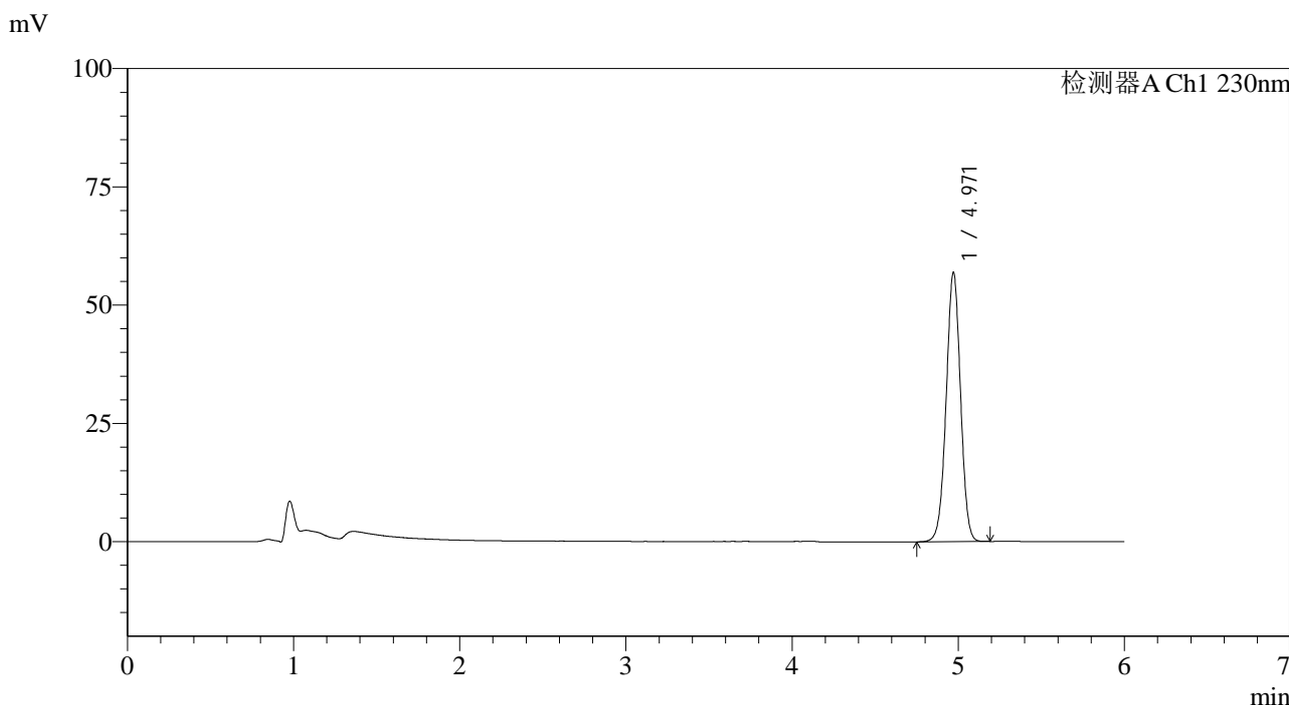
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	324327	100.000	53720	15912	0.996	--
总计		324327	100.000	53720			

图166 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-604-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

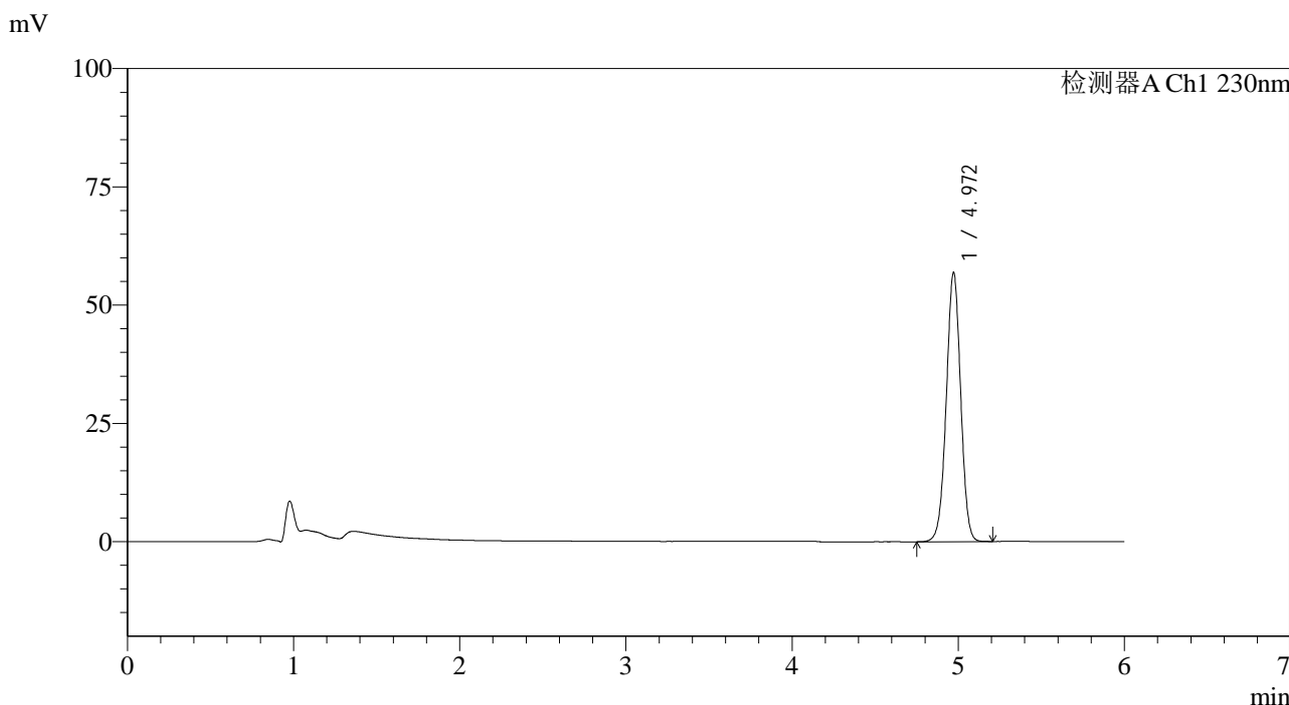
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	341724	100.000	56920	15926	0.994	--
总计		341724	100.000	56920			

图167 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
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 - 7-11/31-605-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.972	342297	100.000	56929	15888	0.994	--
总计		342297	100.000	56929			

图168 依折麦布片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2