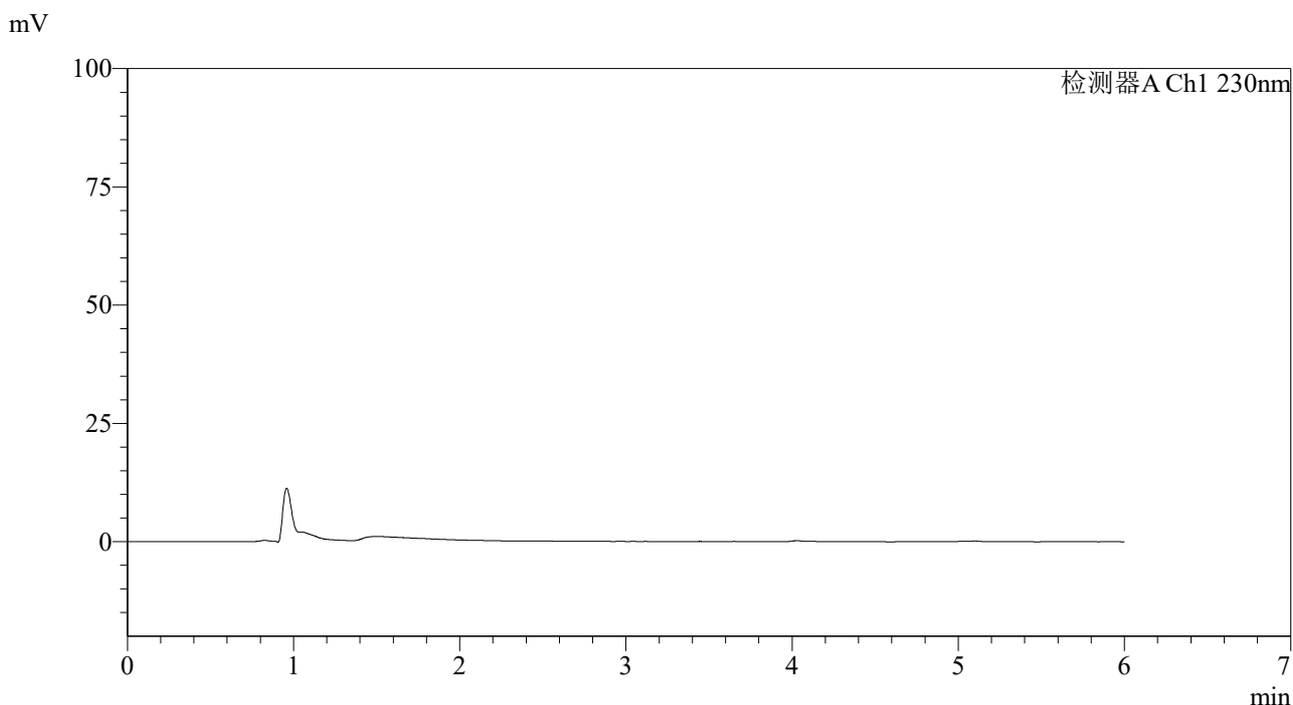


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-34/7-1340-3 - zzp-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 22:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
溶剂

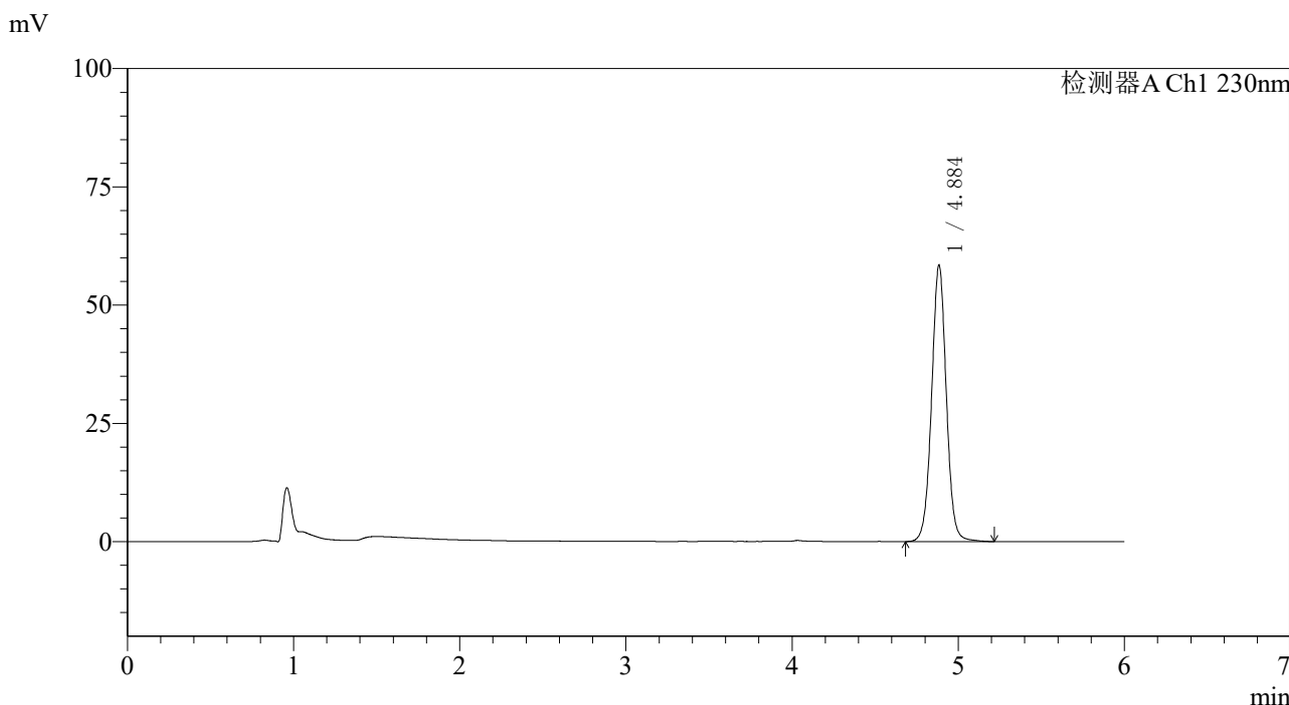


SMF-4037

<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 - 10-34/7-1341-3 - zzp-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.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: 2026/02/03 22:37:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:30:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	359333	100.000	58190	15124	1.021	--
总计		359333	100.000	58190			

图2 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-1

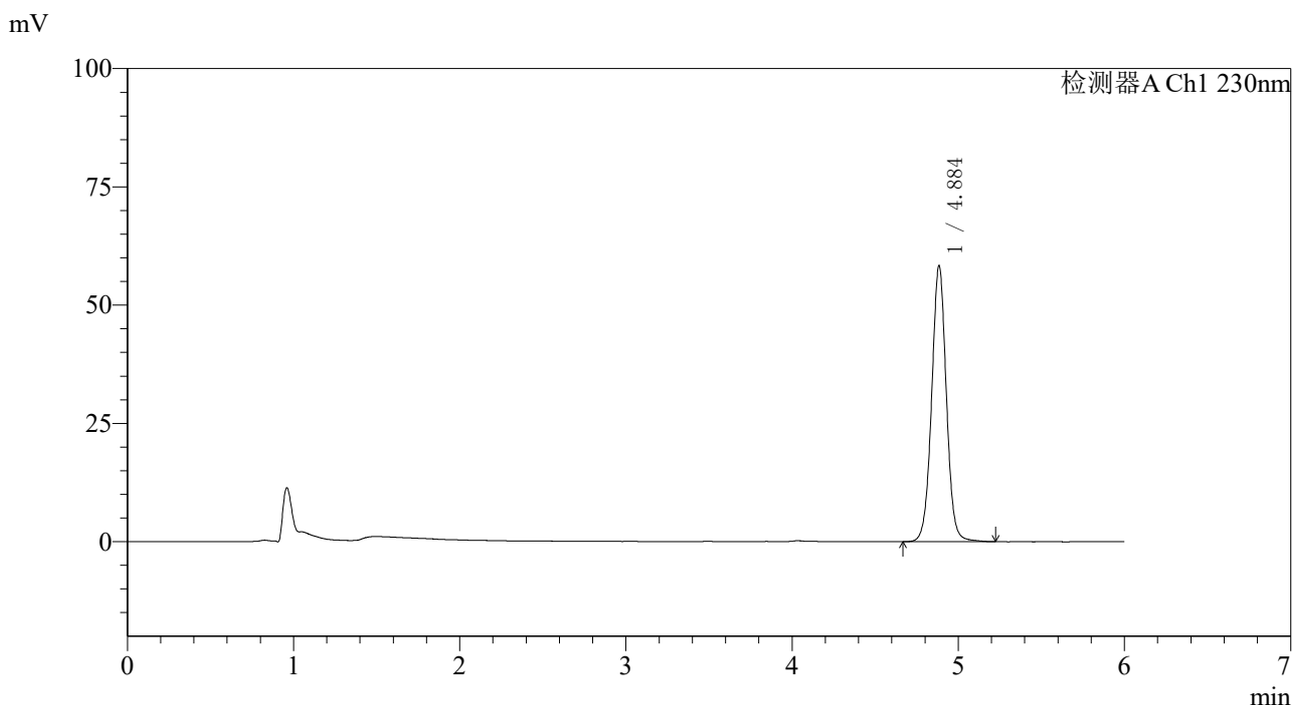


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-34/7-1342-3 - zzp-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 22:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

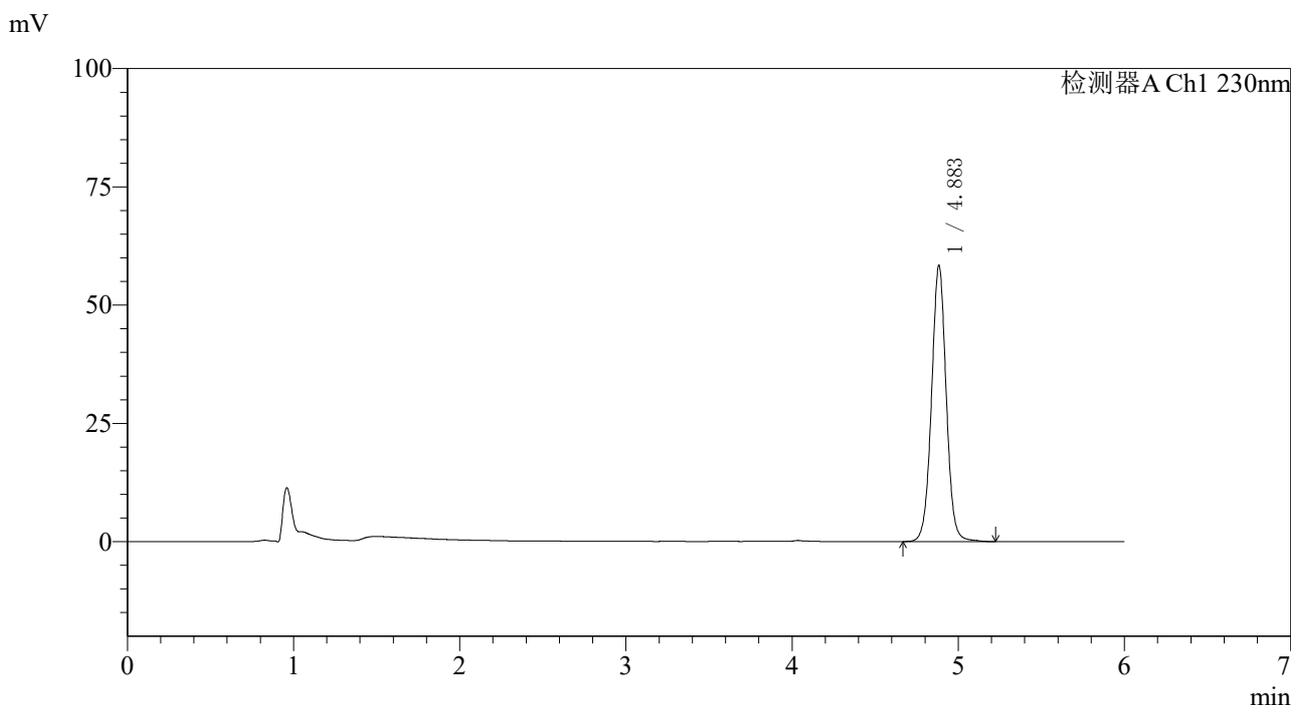
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	358994	100.000	58062	15100	1.020	--
总计		358994	100.000	58062			

图3 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-34/7-1343-2 - zzp-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 22:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	359185	100.000	58190	15121	1.021	--
总计		359185	100.000	58190			

图4 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
对照品溶液-1-3

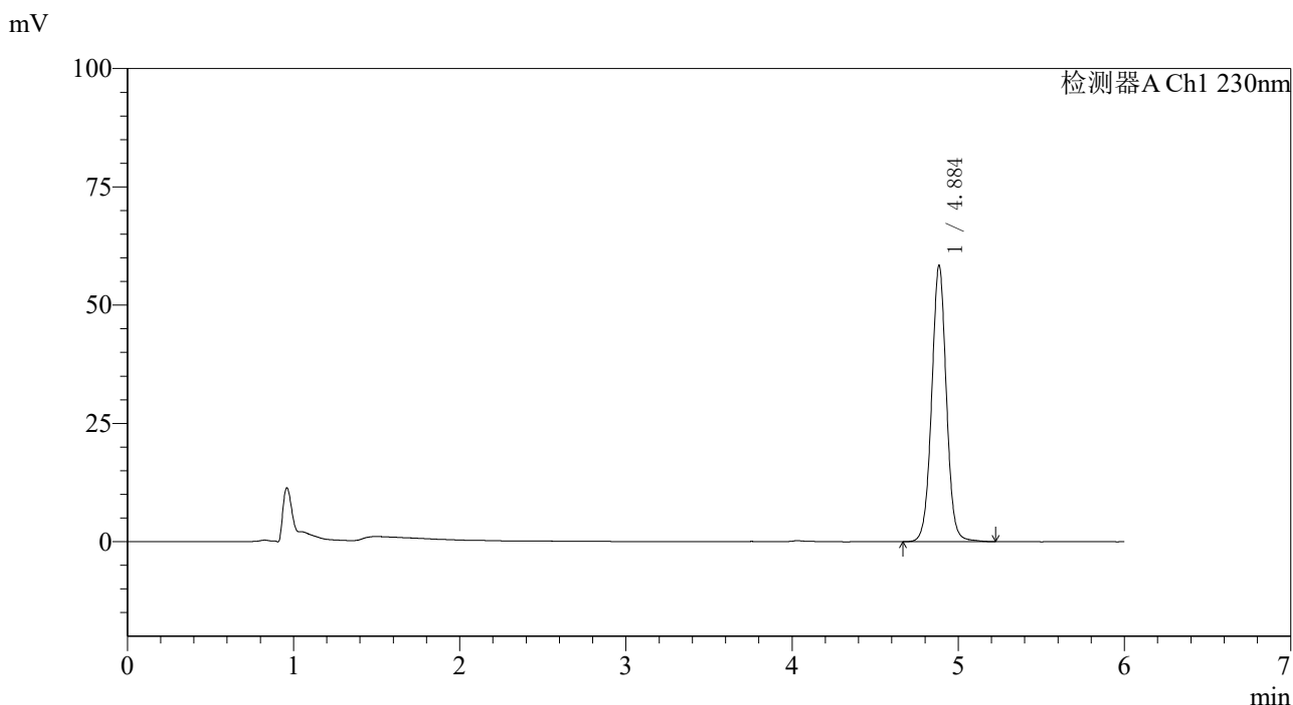


SMF-4037

<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 - 10-34/7-1344-2 - zzp-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 22:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

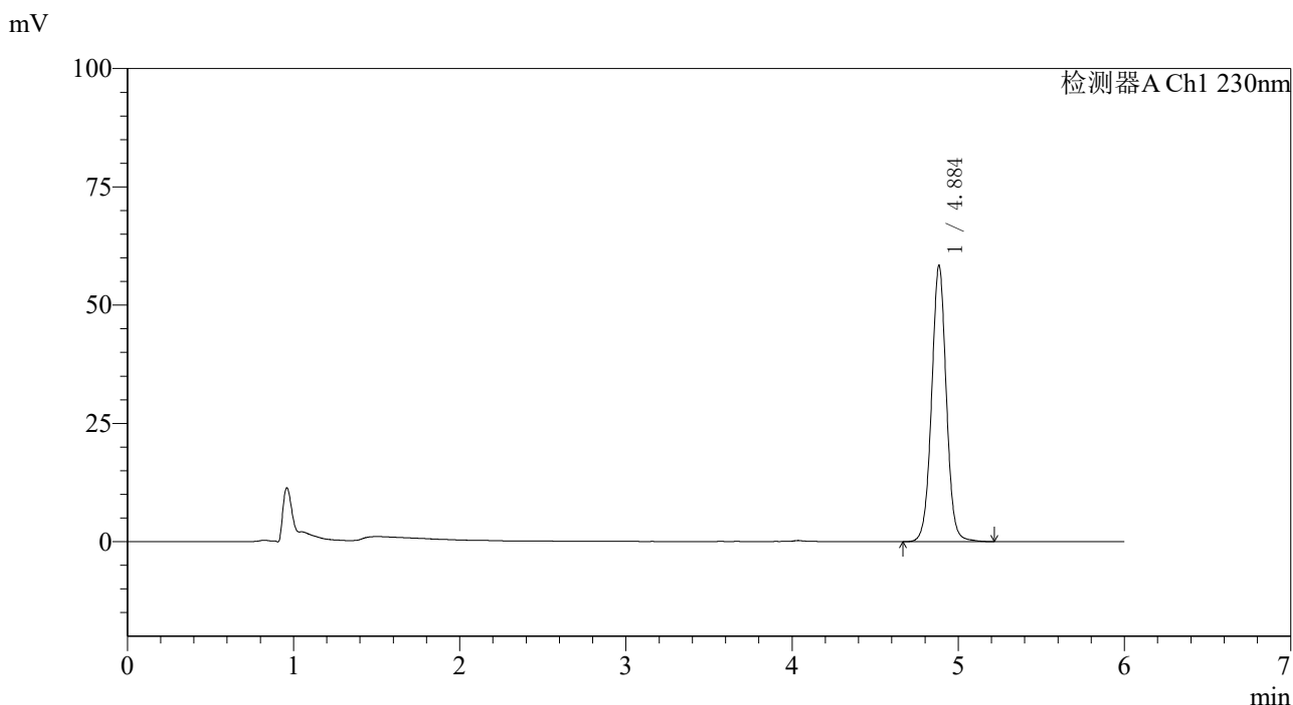
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	359522	100.000	58126	15104	1.020	--
总计		359522	100.000	58126			

图5 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-34/7-1345-2 - zzp-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	359068	100.000	58131	15105	1.021	--
总计		359068	100.000	58131			

图6 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
对照品溶液-1-5

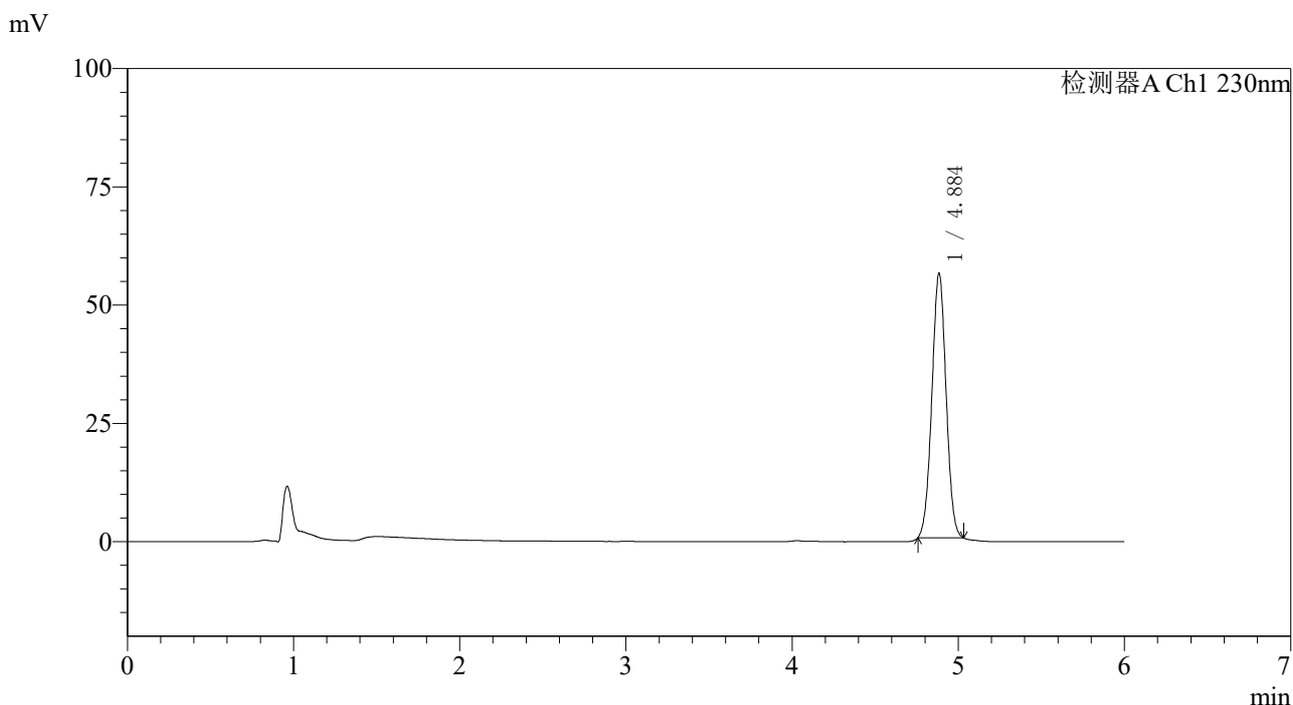


SMF-4037

<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 - 10-36/7-1346-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

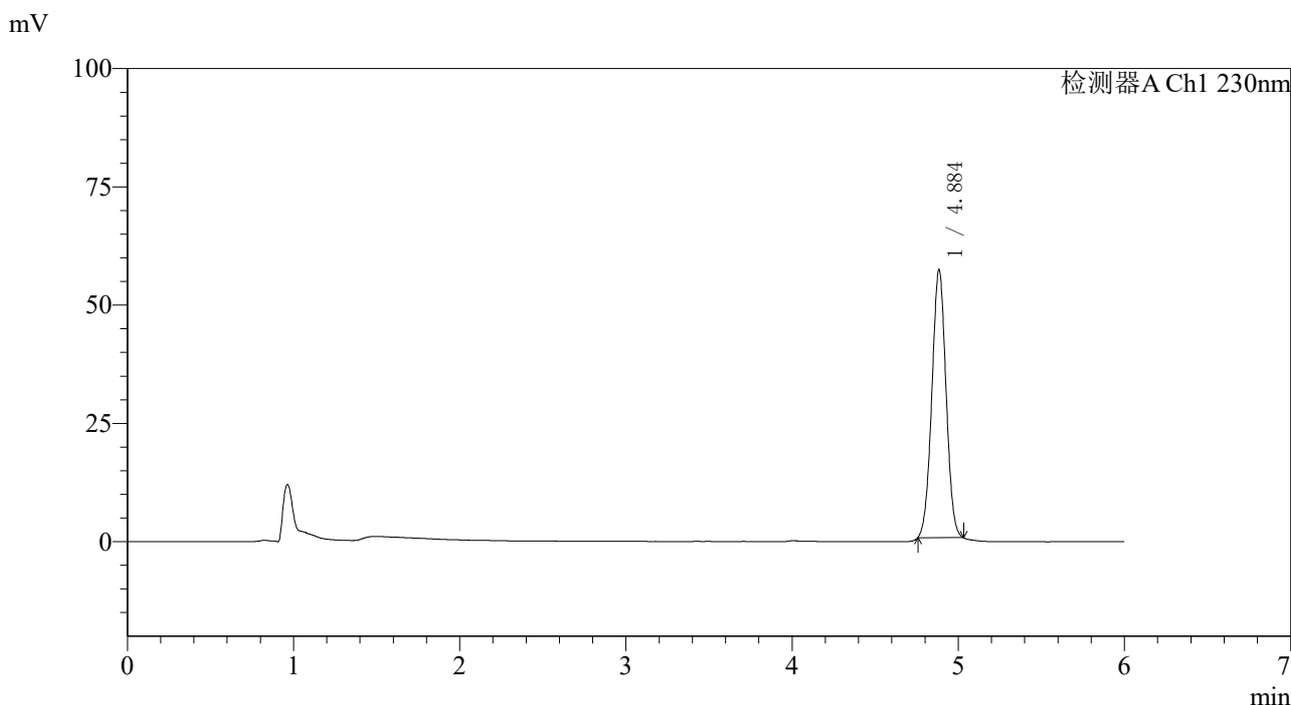
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	332041	100.000	55636	15474	1.016	--
总计		332041	100.000	55636			

图7 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012321批)-pH4.5sds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 - 10-36/7-1347-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	336129	100.000	56379	15496	1.017	--
总计		336129	100.000	56379			

图8 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

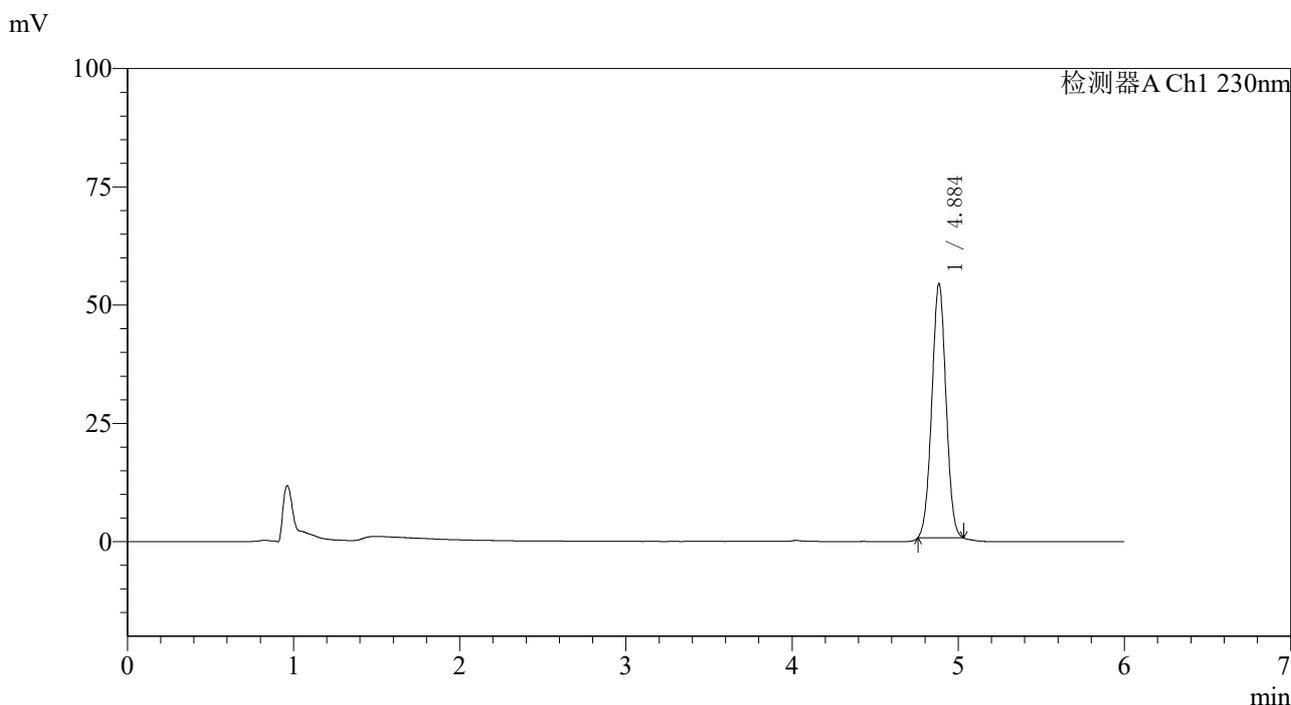


SMF-4037

<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 - 10-36/7-1348-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

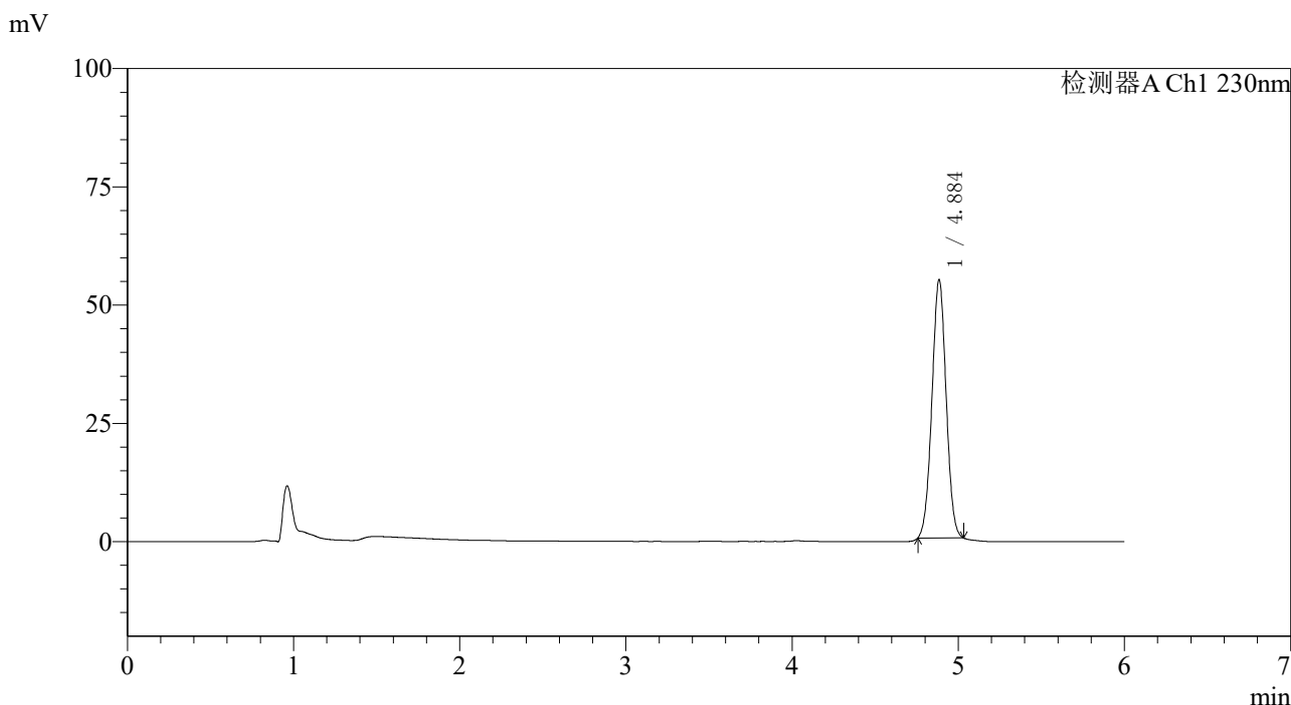
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	318513	100.000	53479	15518	1.017	--
总计		318513	100.000	53479			

图9 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012321批)-pH4.5sds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 - 10-36/7-1349-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

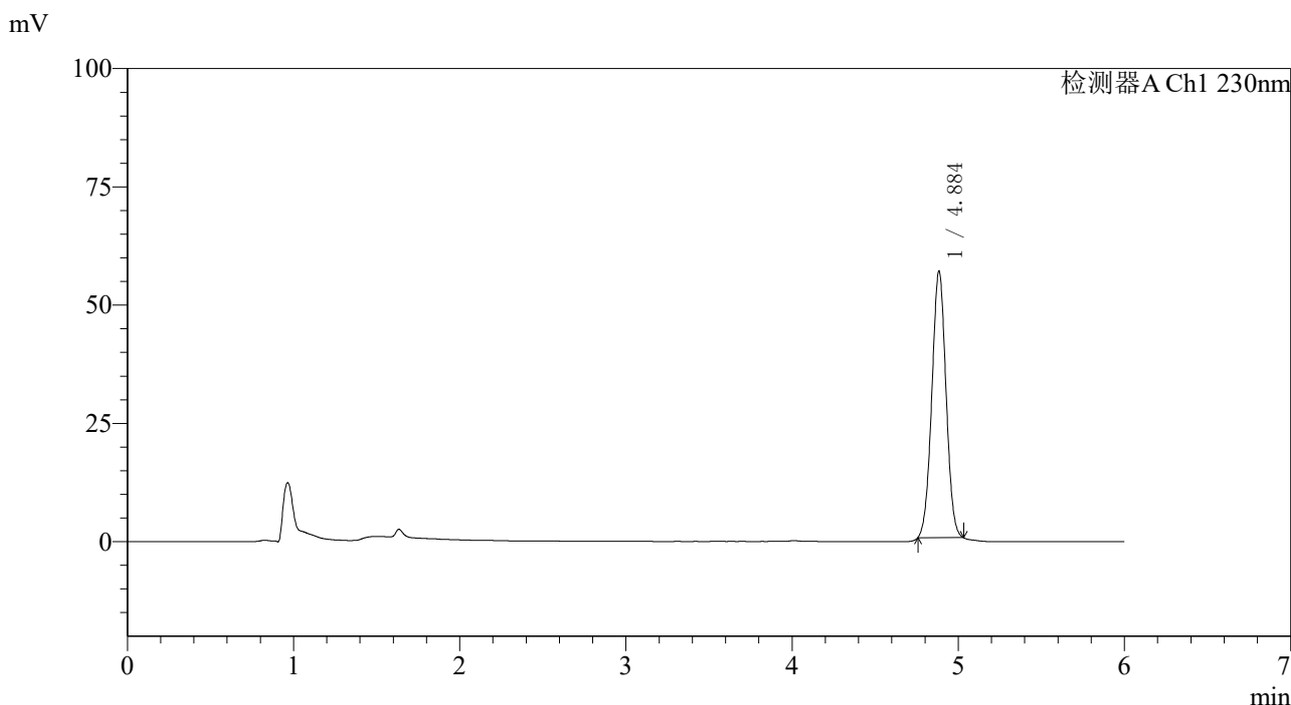
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	323931	100.000	54322	15509	1.017	--
总计		323931	100.000	54322			

图10 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-pH4.5sds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 - 10-36/7-1350-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

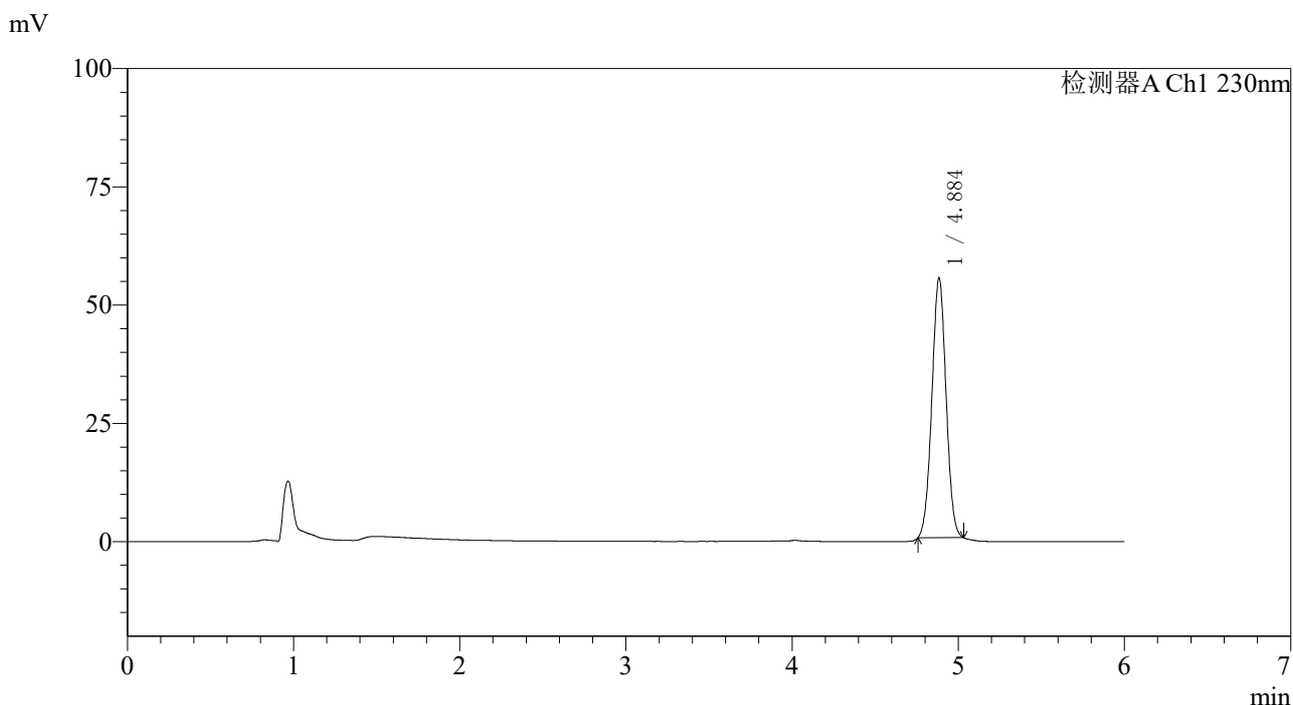
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	334455	100.000	56095	15505	1.018	--
总计		334455	100.000	56095			

图11 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012321批)-pH4.5sds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 - 10-36/7-1351-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

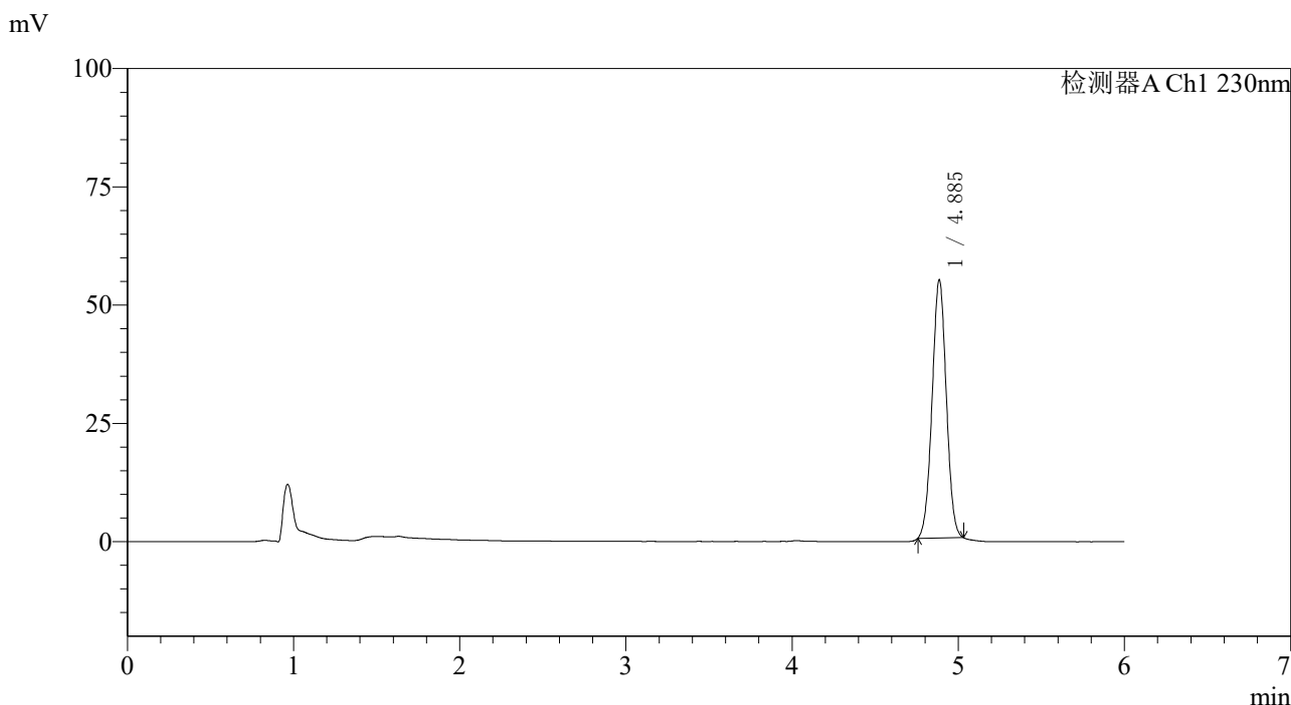
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	325750	100.000	54633	15504	1.017	--
总计		325750	100.000	54633			

图12 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2024012321批)-pH4.5sds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 - 10-36/7-1352-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

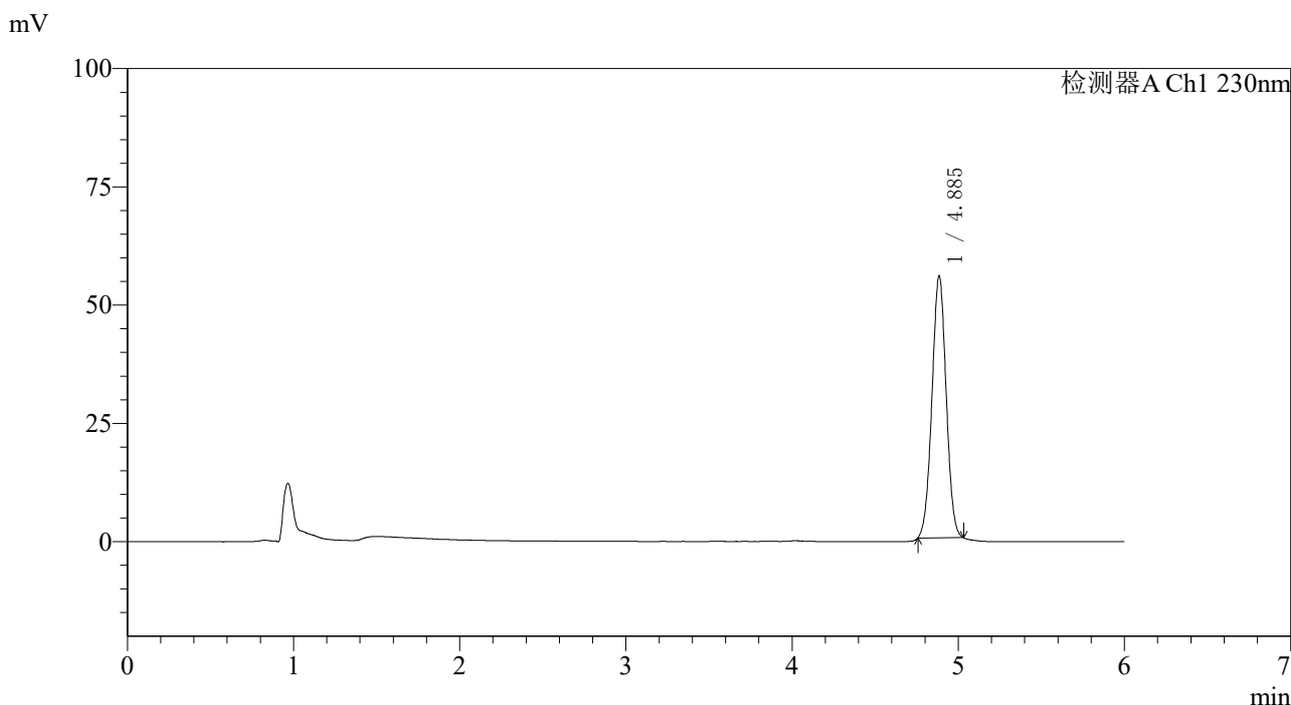
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	323919	100.000	54440	15496	1.015	--
总计		323919	100.000	54440			

图13 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-pH4.5sds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 - 10-36/7-1353-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	328798	100.000	55154	15504	1.016	--
总计		328798	100.000	55154			

图14 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

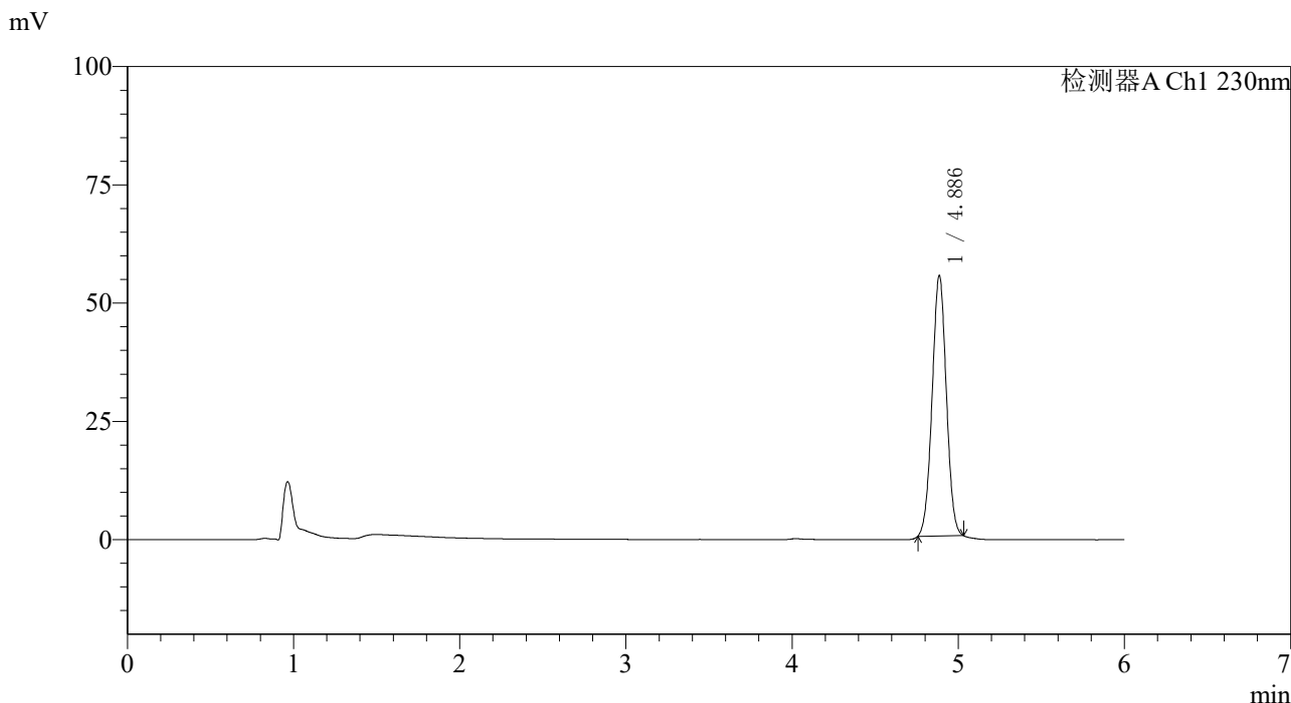


SMF-4037

<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 - 10-36/7-1354-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	326807	100.000	54964	15507	1.015	--
总计		326807	100.000	54964			

图15 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012421批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

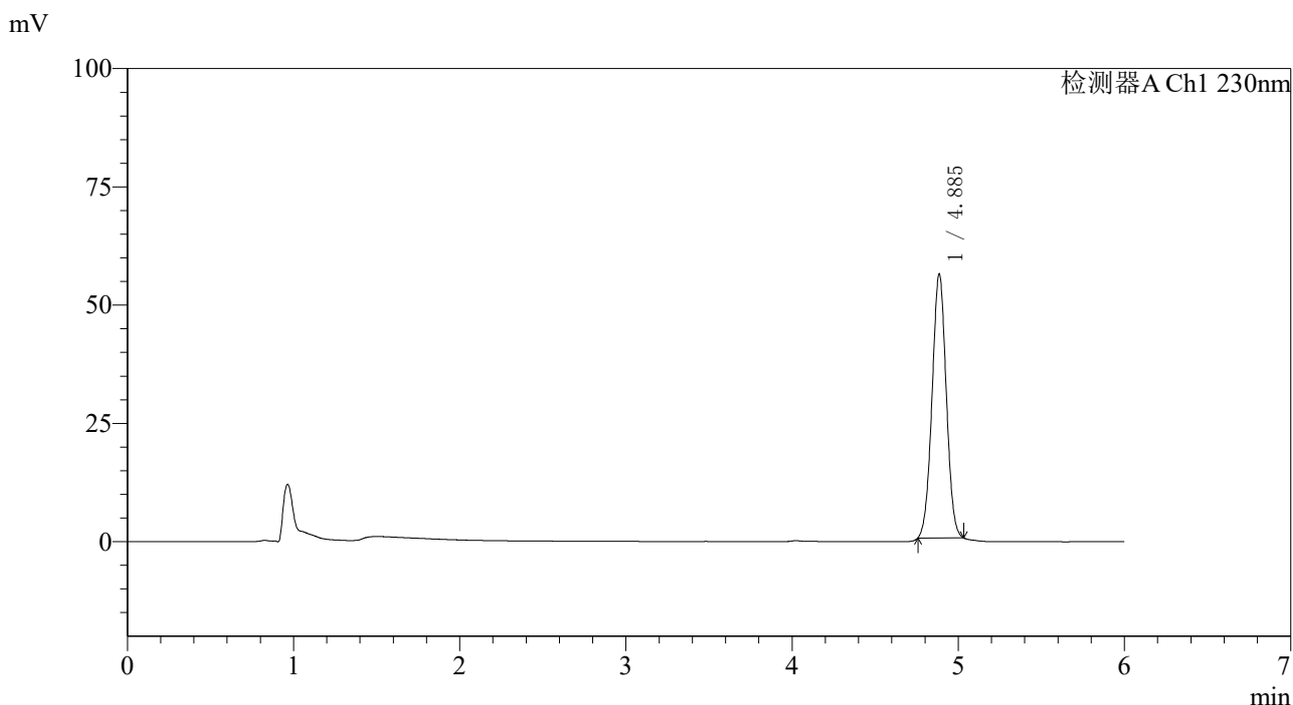


SMF-4037

<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 - 10-36/7-1355-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

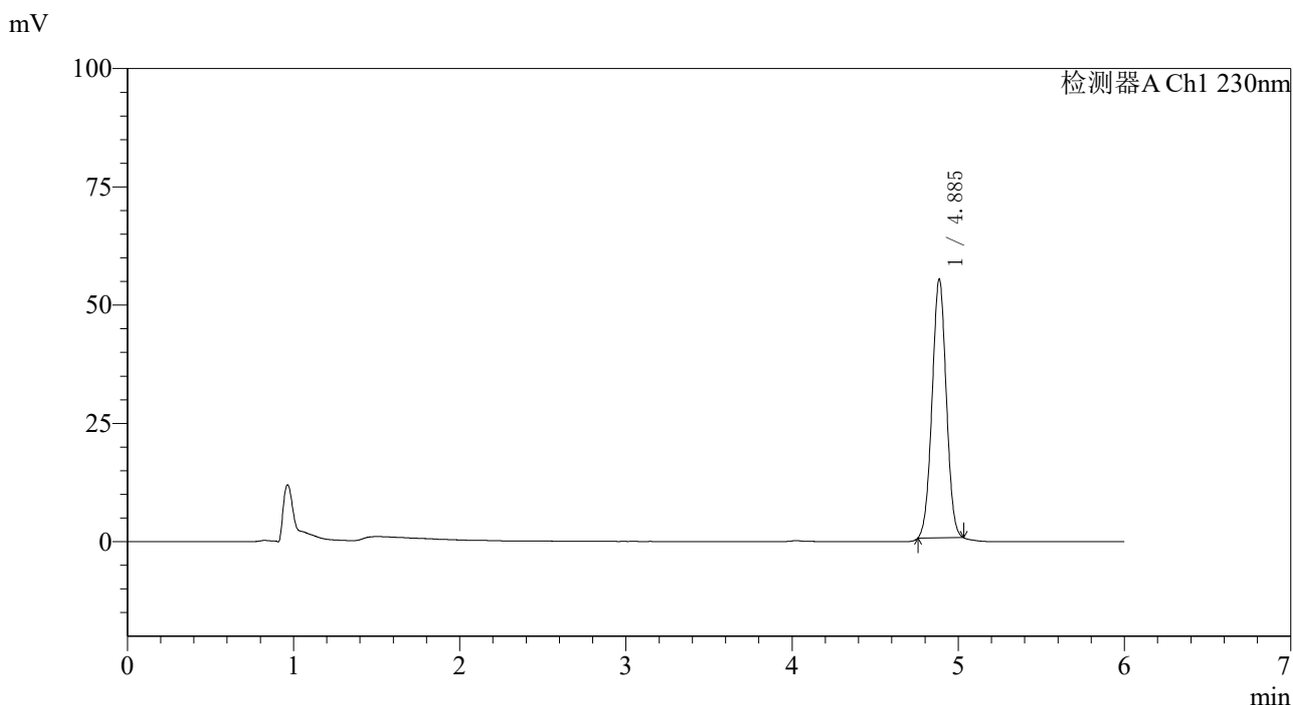
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	331331	100.000	55628	15491	1.015	--
总计		331331	100.000	55628			

图16 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012421批)-pH4.5sds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 - 10-36/7-1356-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	324556	100.000	54572	15525	1.015	--
总计		324556	100.000	54572			

图17 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012421批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

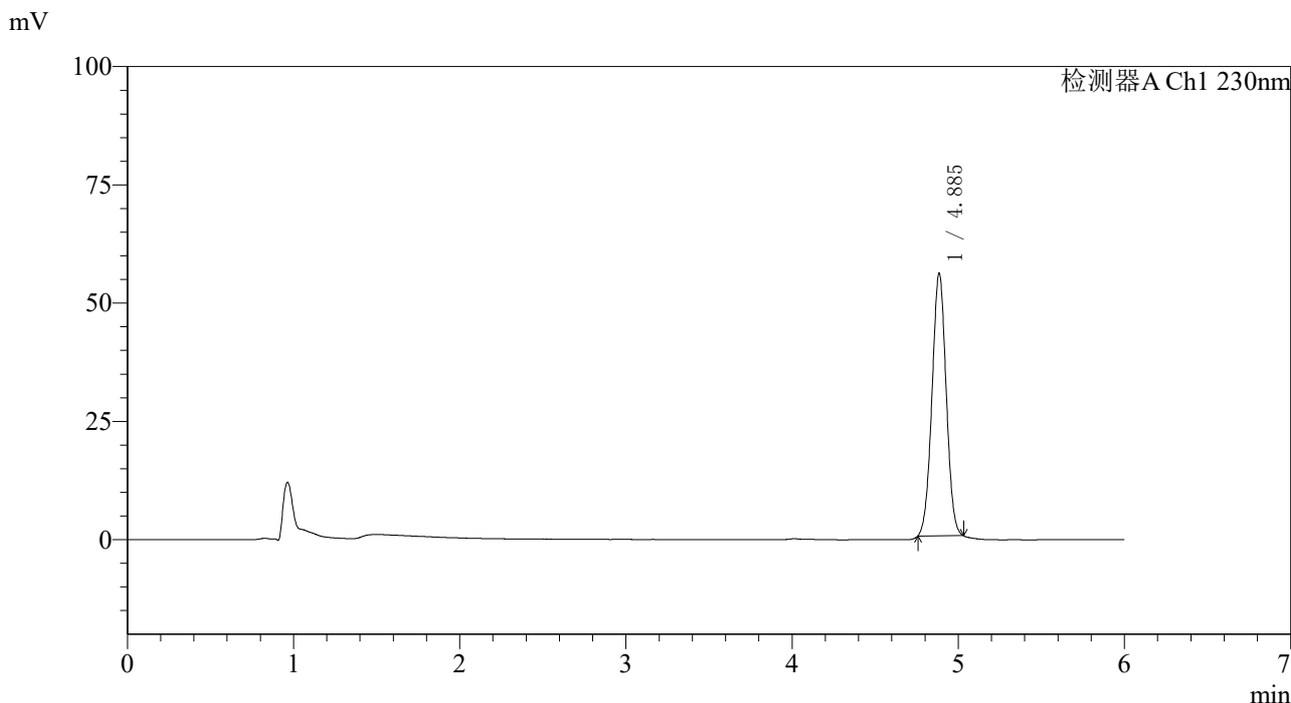


SMF-4037

<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 - 10-36/7-1357-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	329533	100.000	55305	15499	1.016	--
总计		329533	100.000	55305			

图18 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012421批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

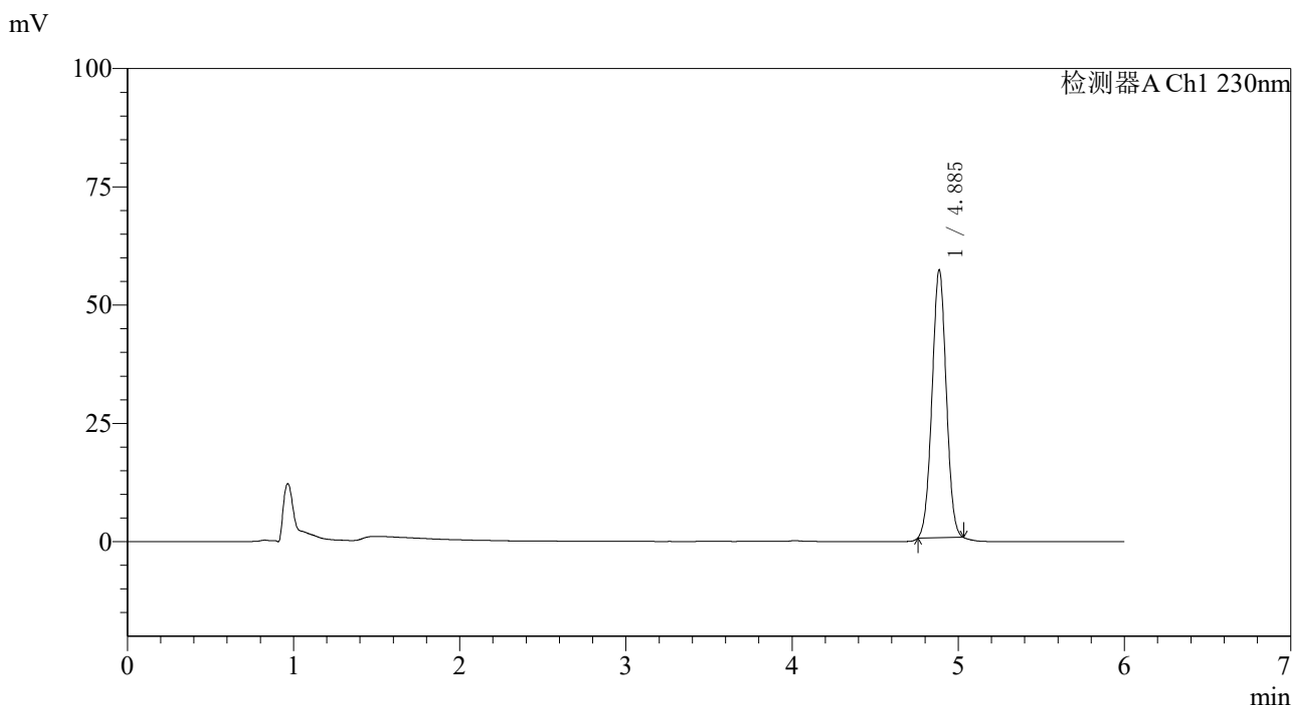


SMF-4037

<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 - 10-36/7-1358-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

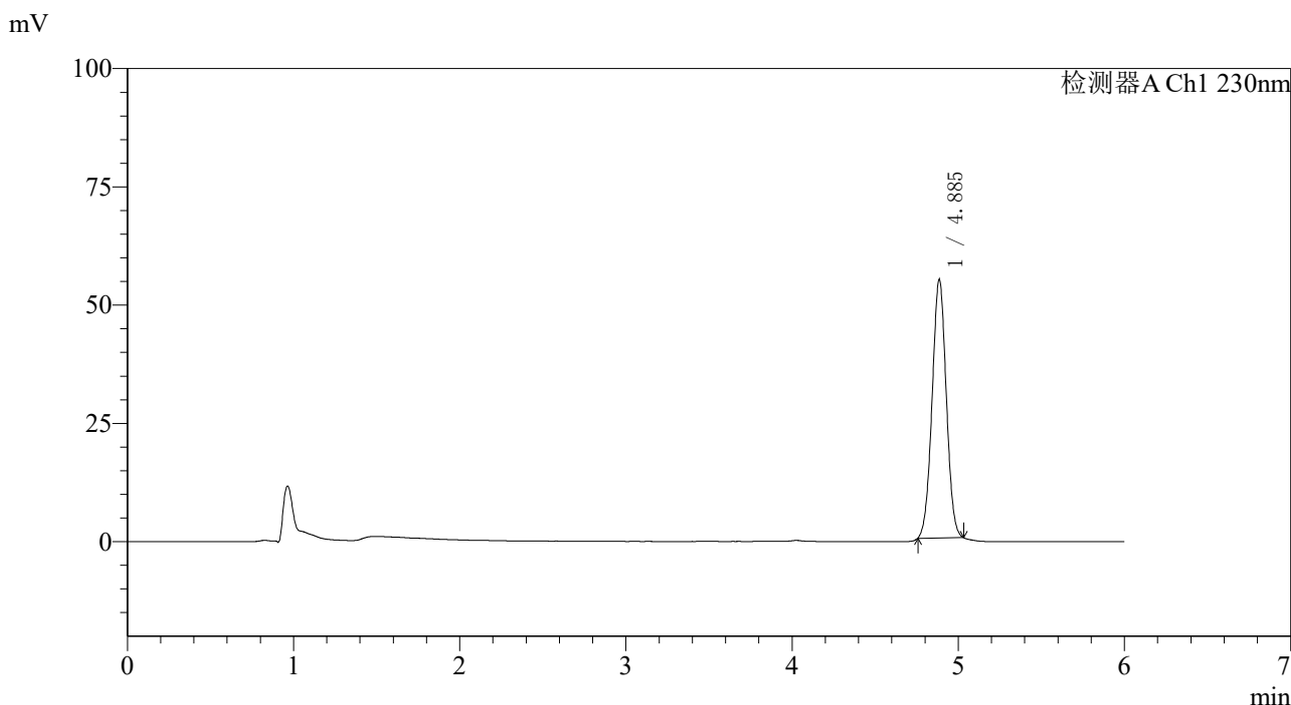
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	336278	100.000	56458	15501	1.016	--
总计		336278	100.000	56458			

图19 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012521批)-pH4.5sds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 - 10-36/7-1359-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	323999	100.000	54475	15526	1.016	--
总计		323999	100.000	54475			

图20 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

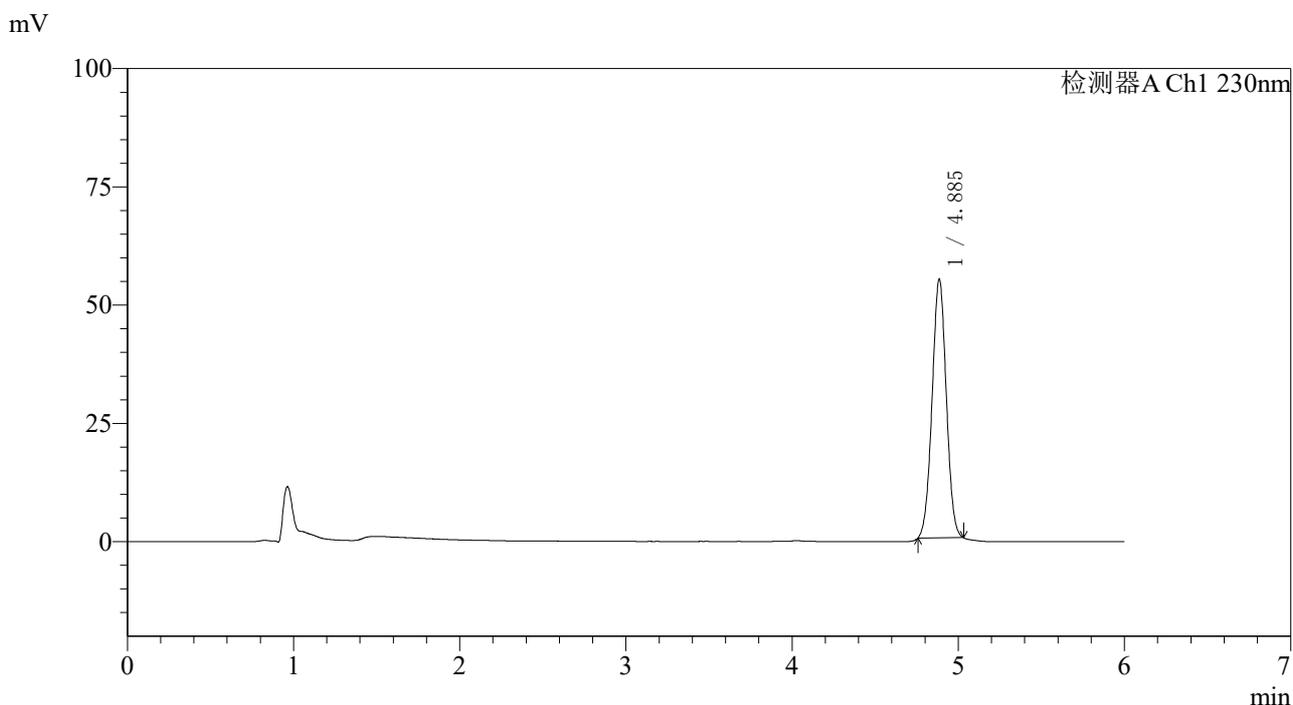


SMF-4037

<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 - 10-36/7-1360-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	324827	100.000	54574	15503	1.016	--
总计		324827	100.000	54574			

图21 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012521批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

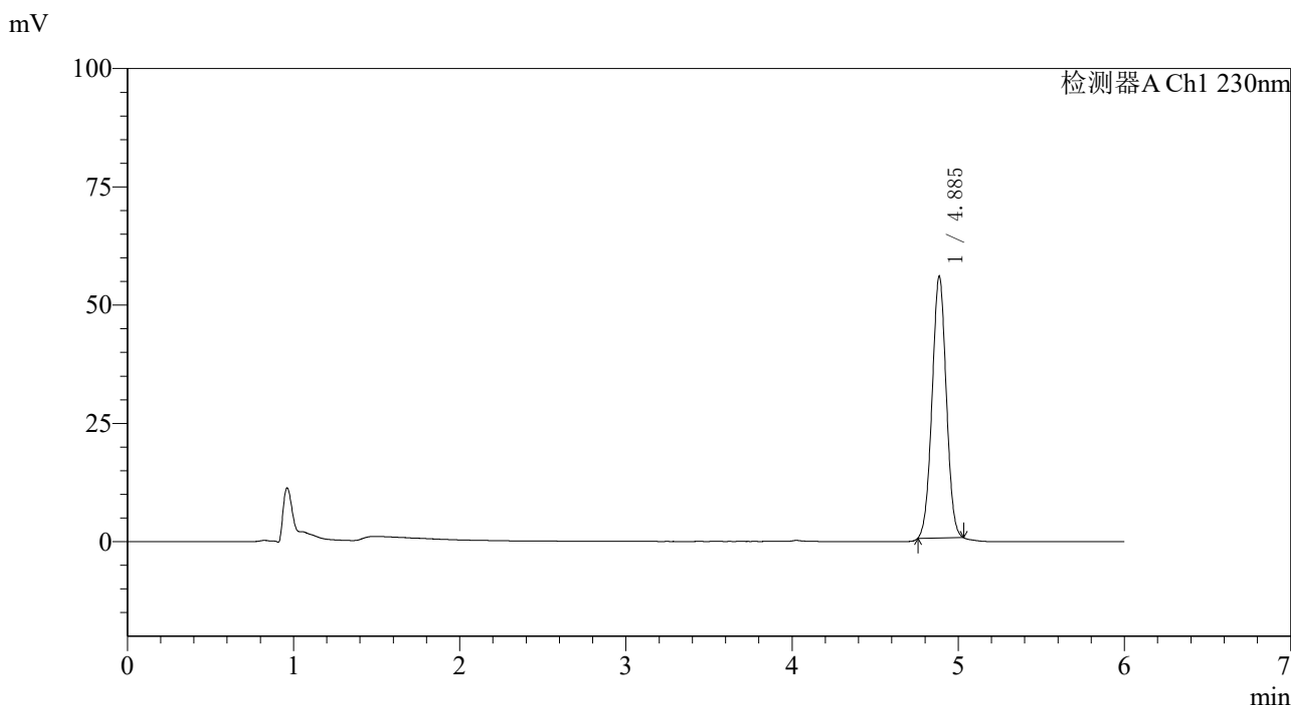


SMF-4037

<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 - 10-36/7-1361-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

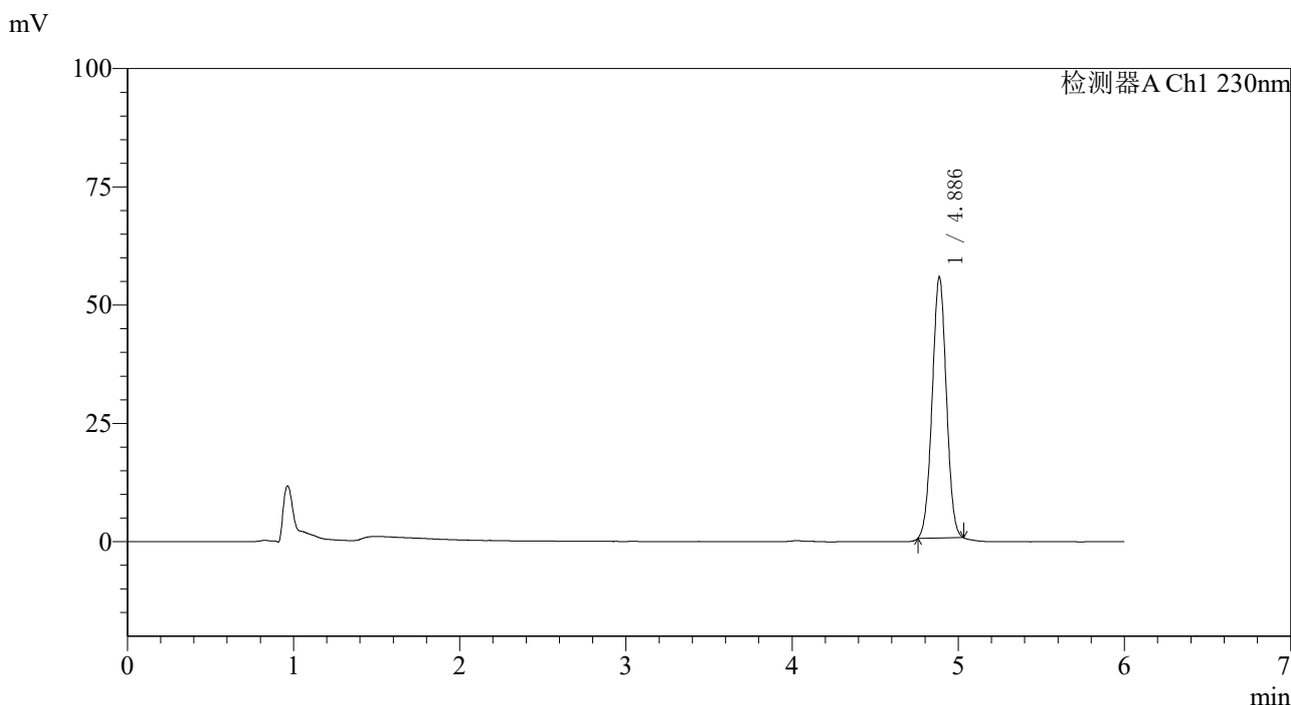
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	328009	100.000	55147	15532	1.016	--
总计		328009	100.000	55147			

图22 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012521批)-pH4.5sds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 - 10-36/7-1362-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	327424	100.000	55079	15502	1.015	--
总计		327424	100.000	55079			

图23 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2024012521批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

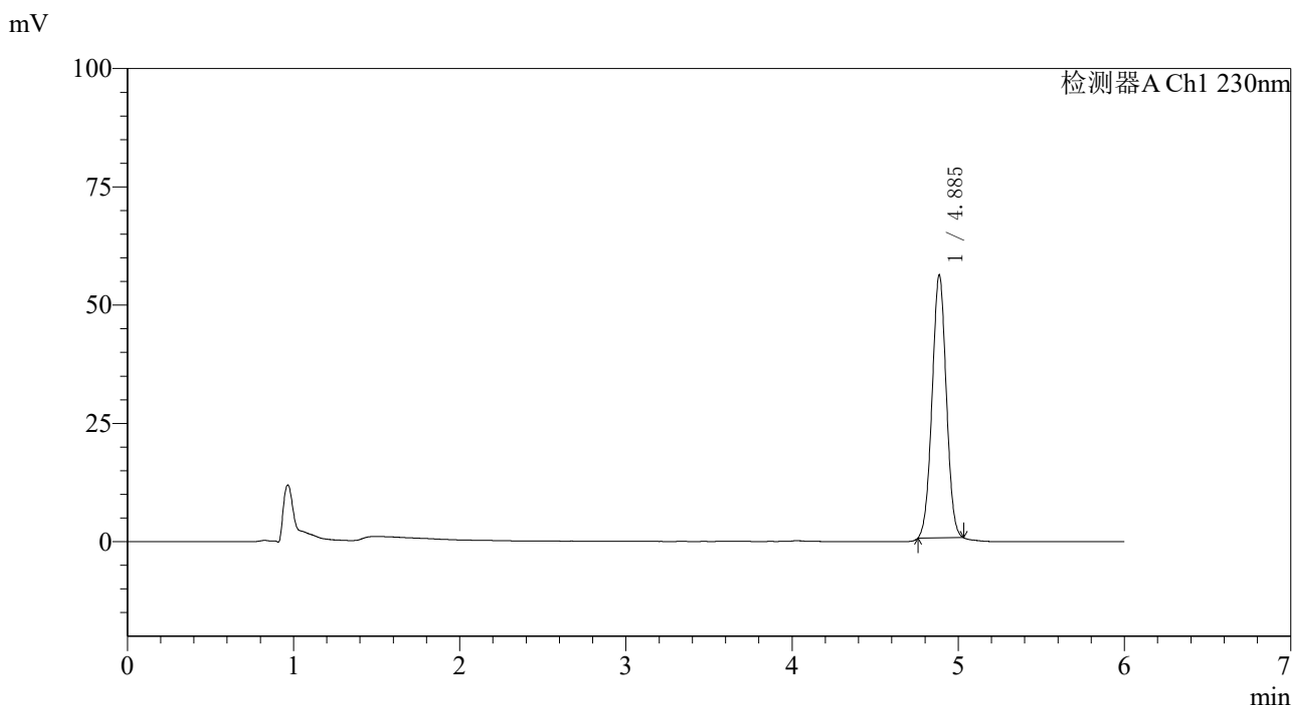


SMF-4037

<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 - 10-36/7-1363-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	329818	100.000	55437	15512	1.015	--
总计		329818	100.000	55437			

图24 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024012521批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

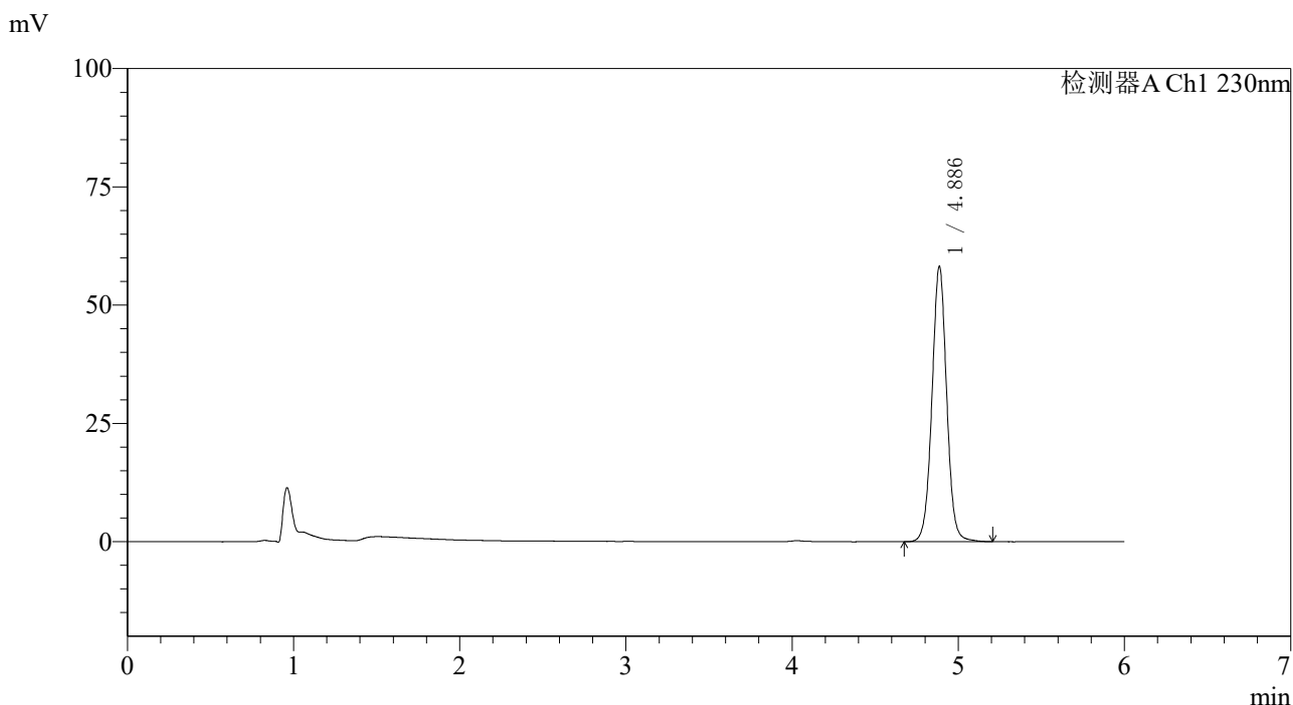


SMF-4037

<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 - 10-35/7-1364-2 - zzp-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

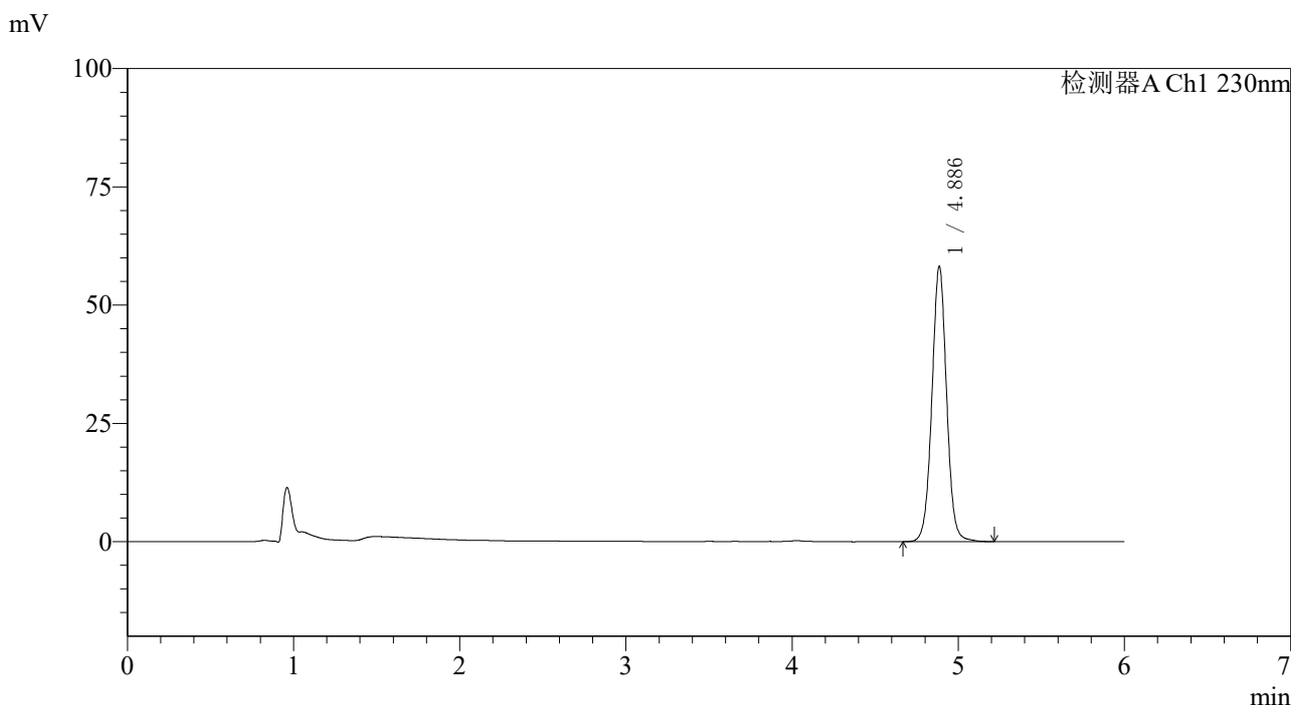
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	357453	100.000	58120	15147	1.024	--
总计		357453	100.000	58120			

图25 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-35/7-1365-2 - zzp-cq24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	357765	100.000	58072	15141	1.025	--
总计		357765	100.000	58072			

图26 依折麦布片片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
对照品溶液-2-2

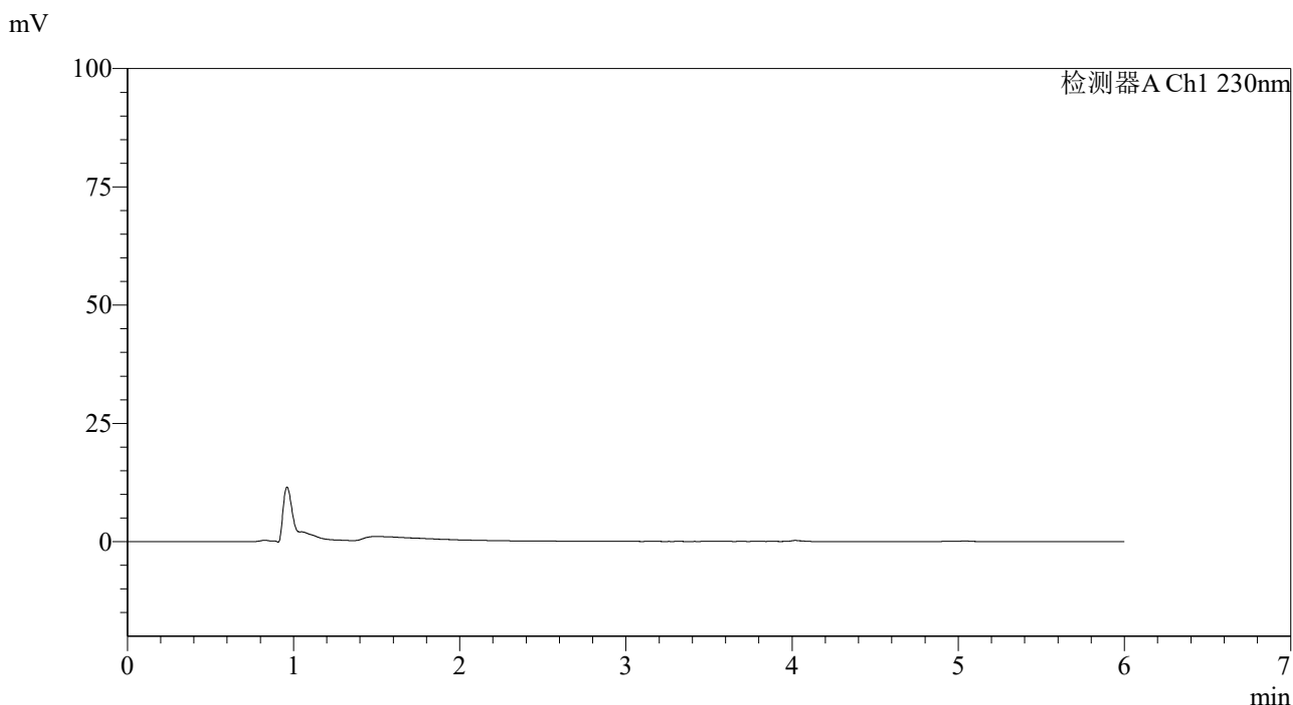


SMF-4037

<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 - 10-37/7-1366-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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27 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
 溶剂

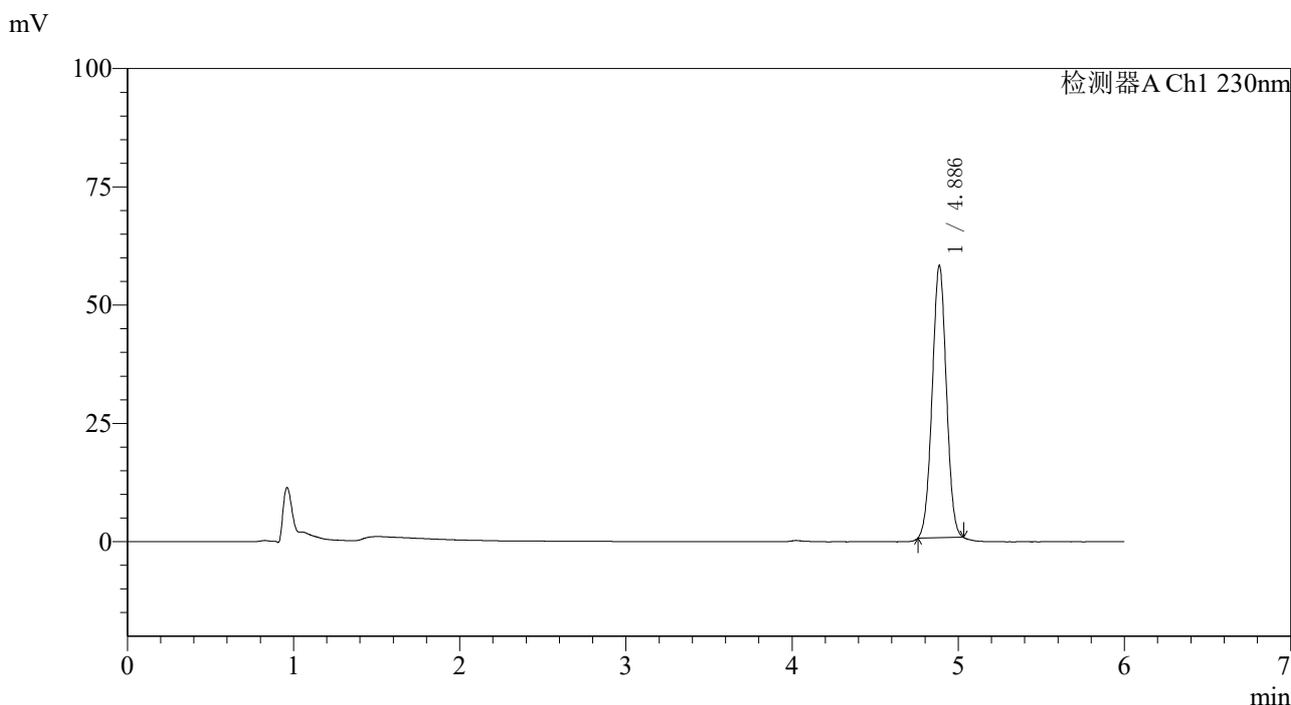


SMF-4037

<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 - 10-37/7-1367-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	341566	100.000	57475	15526	1.016	--
总计		341566	100.000	57475			

图28 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-1

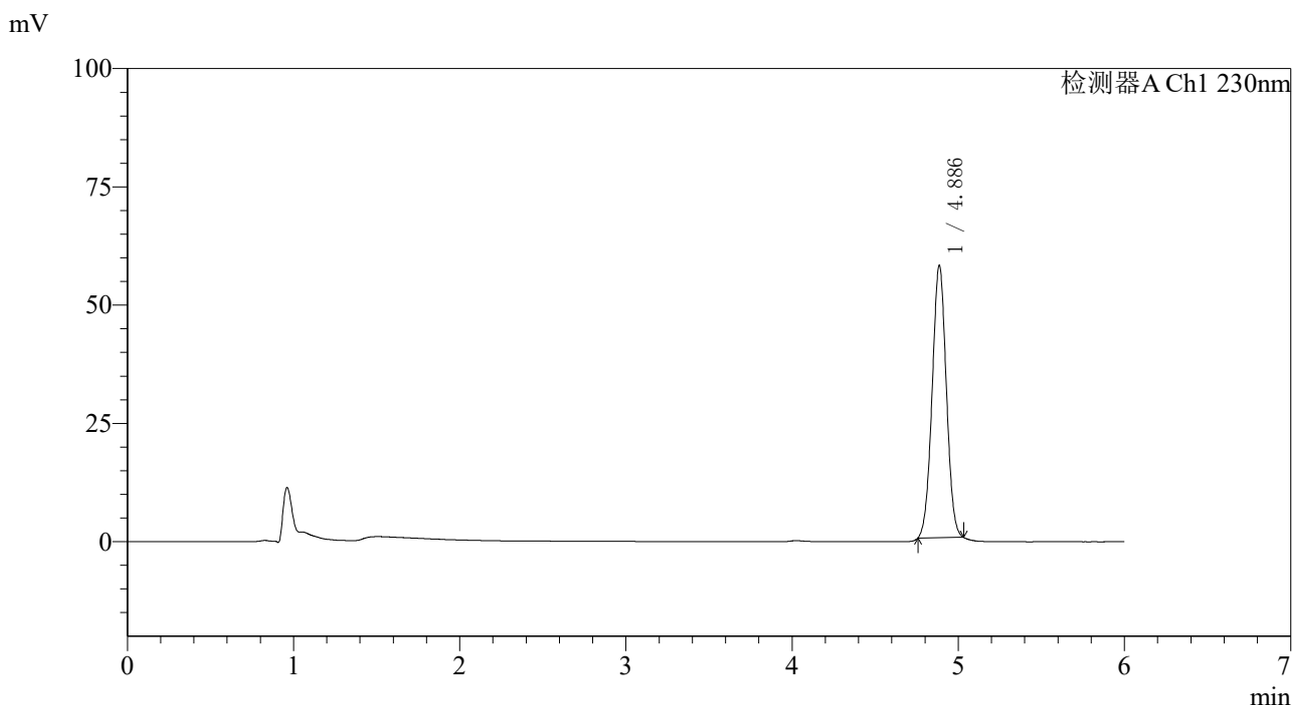


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-37/7-1368-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

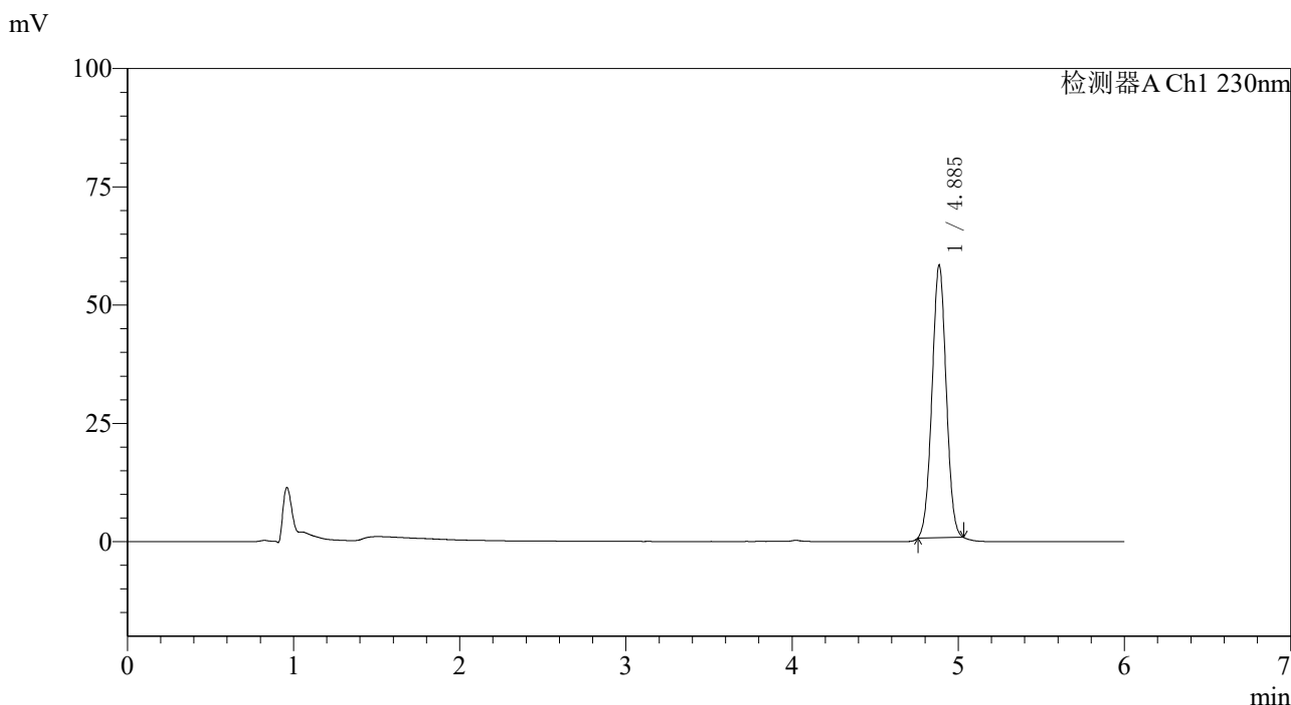
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	341949	100.000	57469	15501	1.016	--
总计		341949	100.000	57469			

图29 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-37/7-1369-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

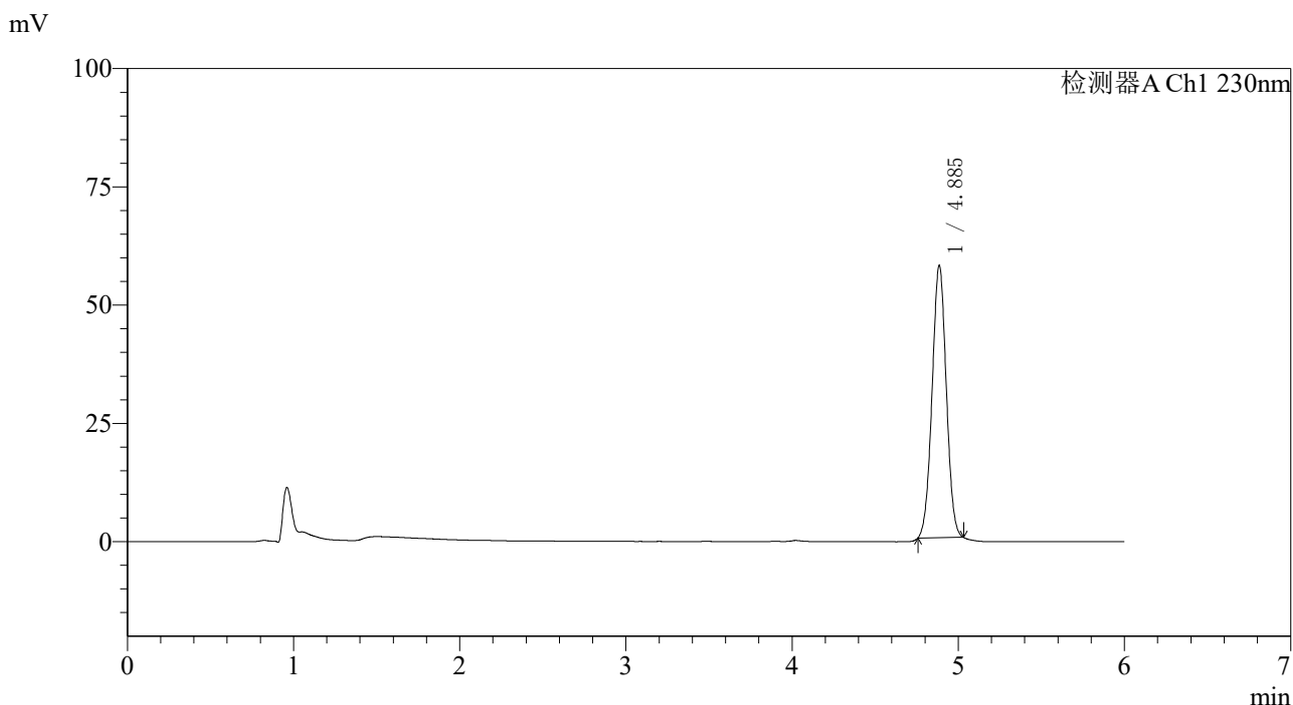
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	341731	100.000	57382	15522	1.018	--
总计		341731	100.000	57382			

图30 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-37/7-1370-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

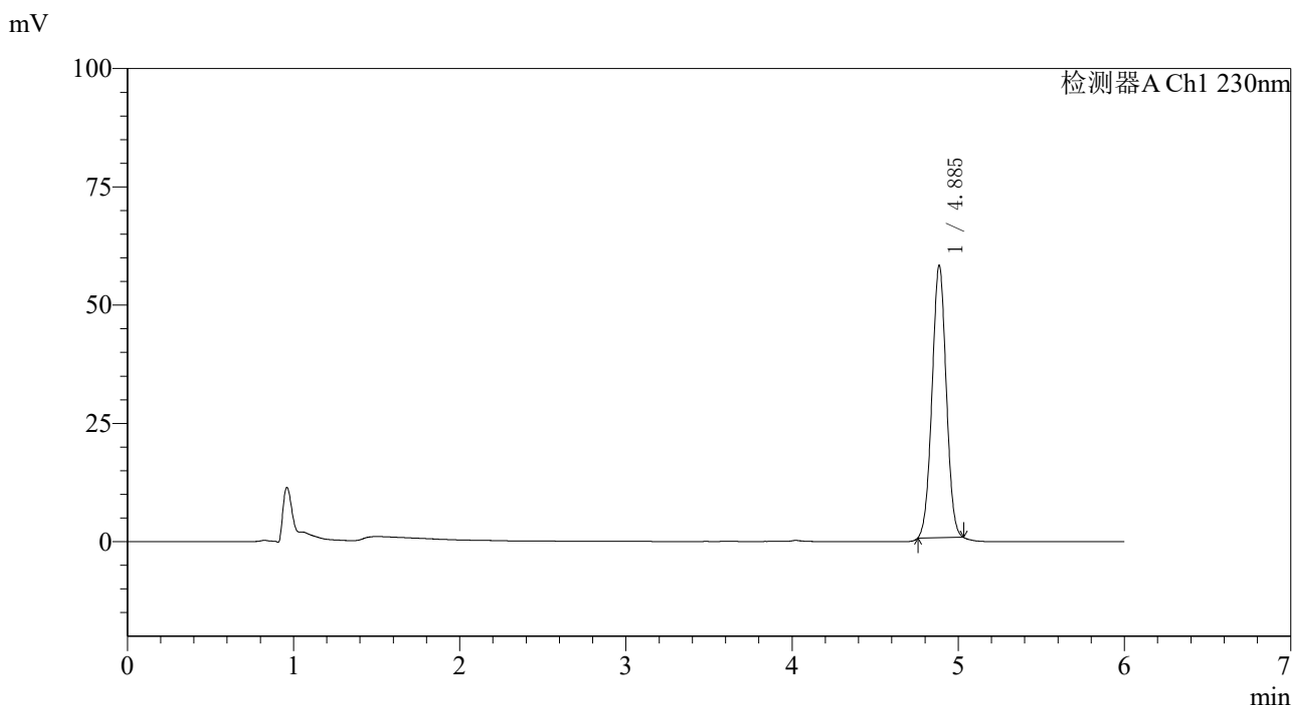
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	341763	100.000	57423	15502	1.017	--
总计		341763	100.000	57423			

图31 依折麦布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-37/7-1371-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	341831	100.000	57403	15507	1.017	--
总计		341831	100.000	57403			

图32 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
对照品溶液-1-5

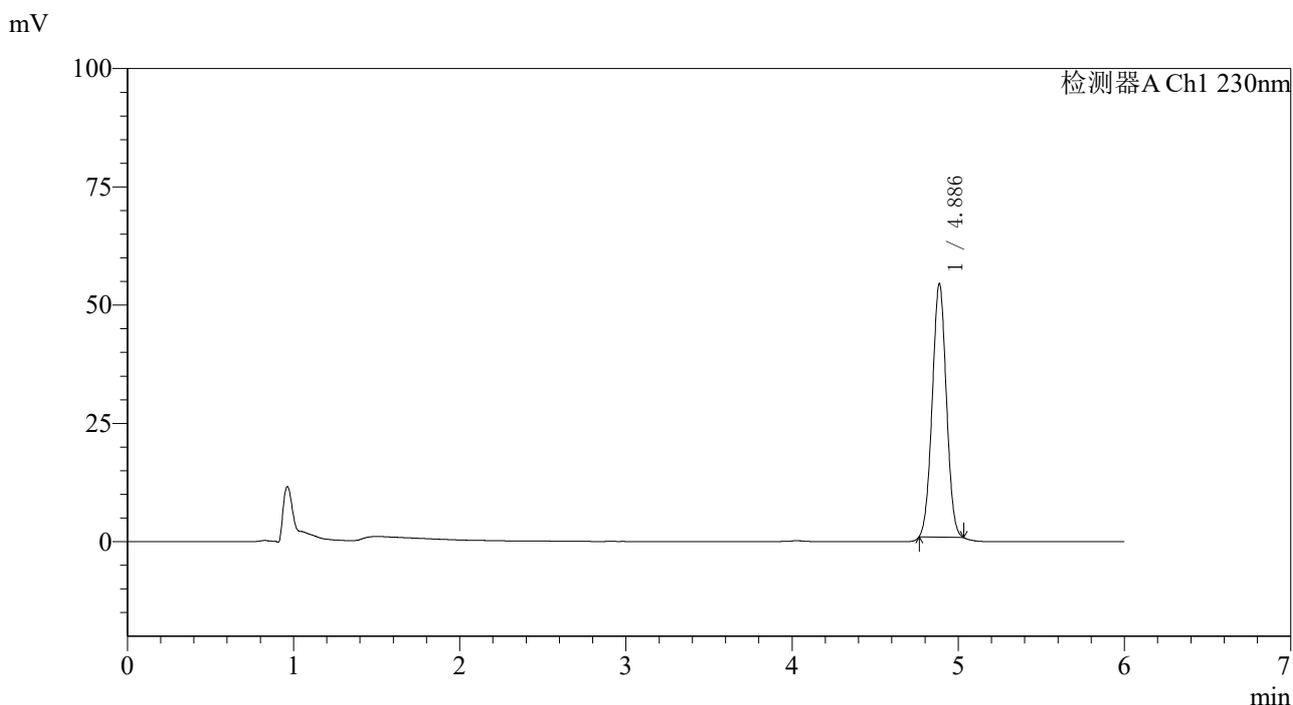


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1372-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	316063	100.000	53506	15616	1.023	--
总计		316063	100.000	53506			

图33 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012321批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

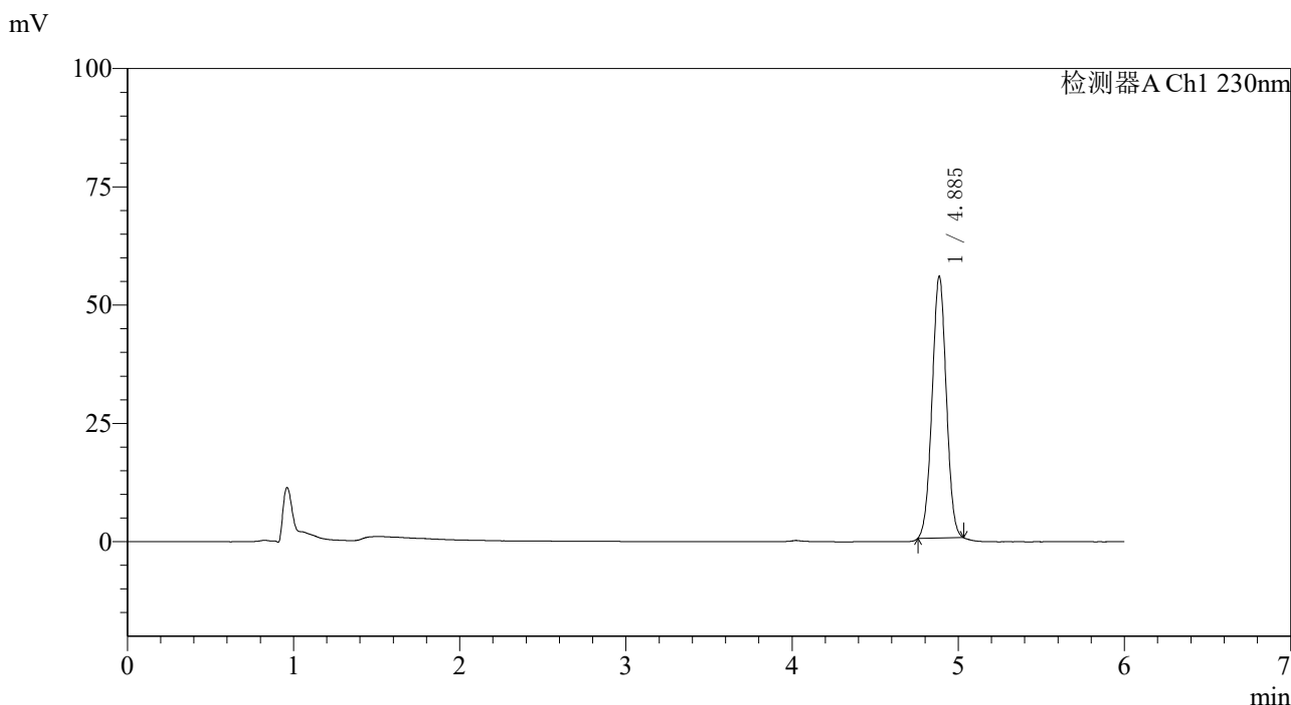


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-38/7-1373-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	328256	100.000	55192	15529	1.016	--
总计		328256	100.000	55192			

图34 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012321批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

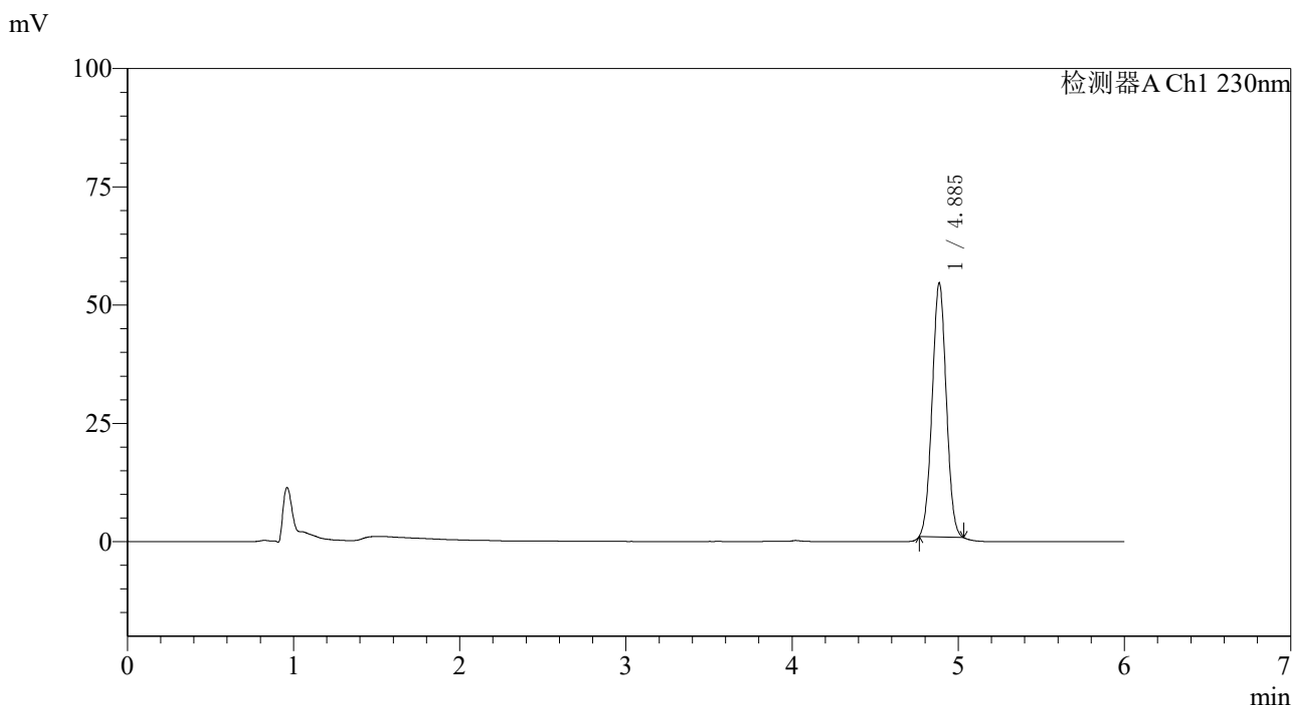


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1374-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	316366	100.000	53534	15645	1.026	--
总计		316366	100.000	53534			

图35 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012321批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

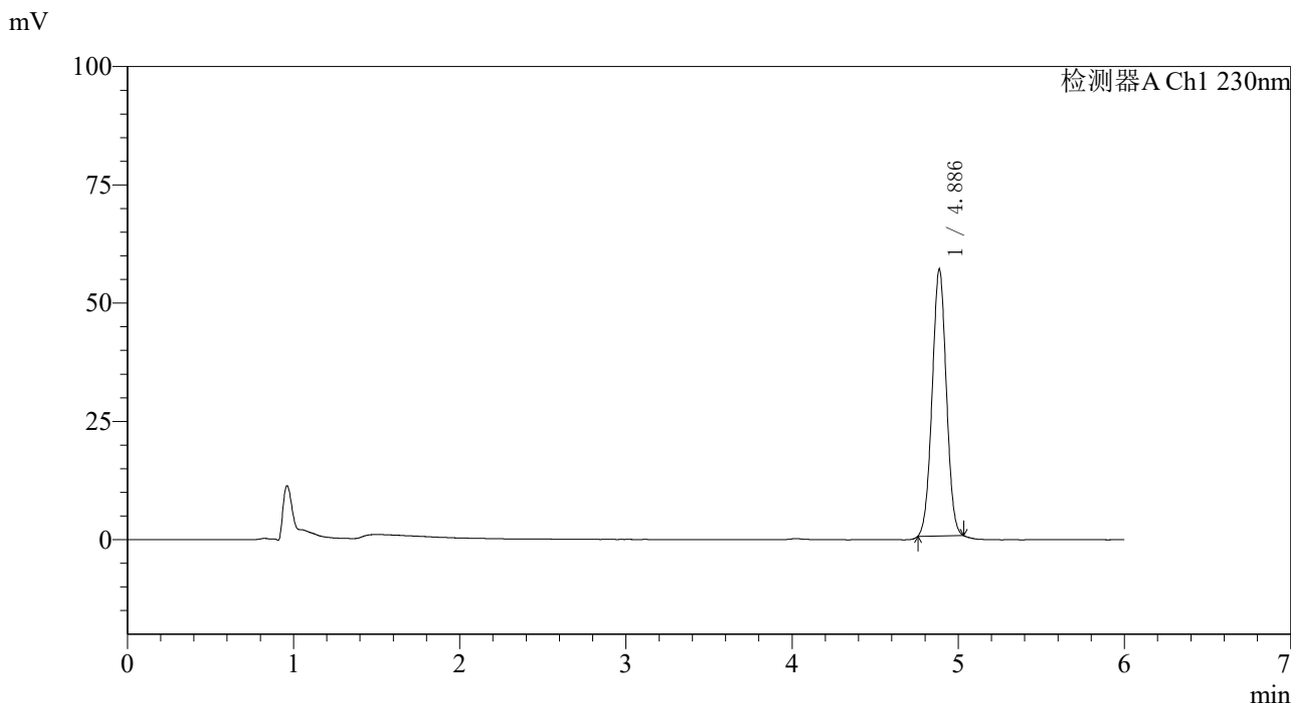


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1375-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	334409	100.000	56250	15511	1.017	--
总计		334409	100.000	56250			

图36 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012321批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

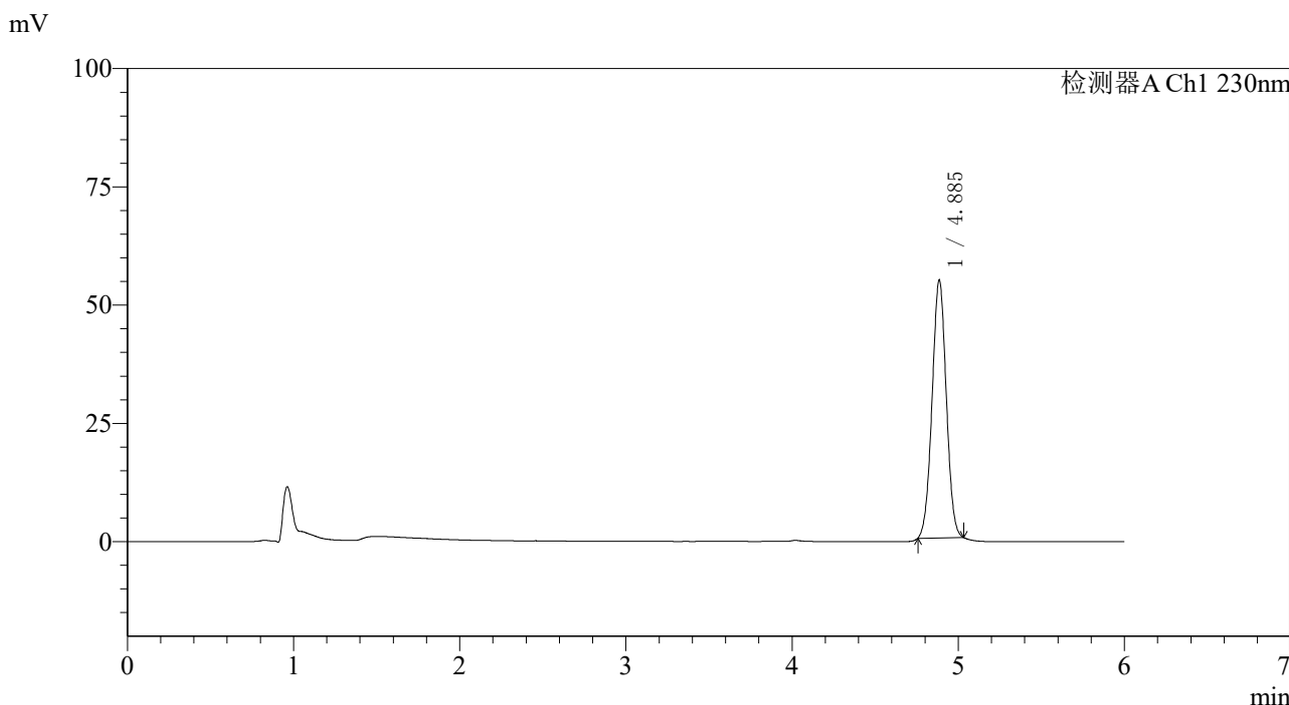


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1376-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	323362	100.000	54322	15502	1.016	--
总计		323362	100.000	54322			

图37 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012321批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

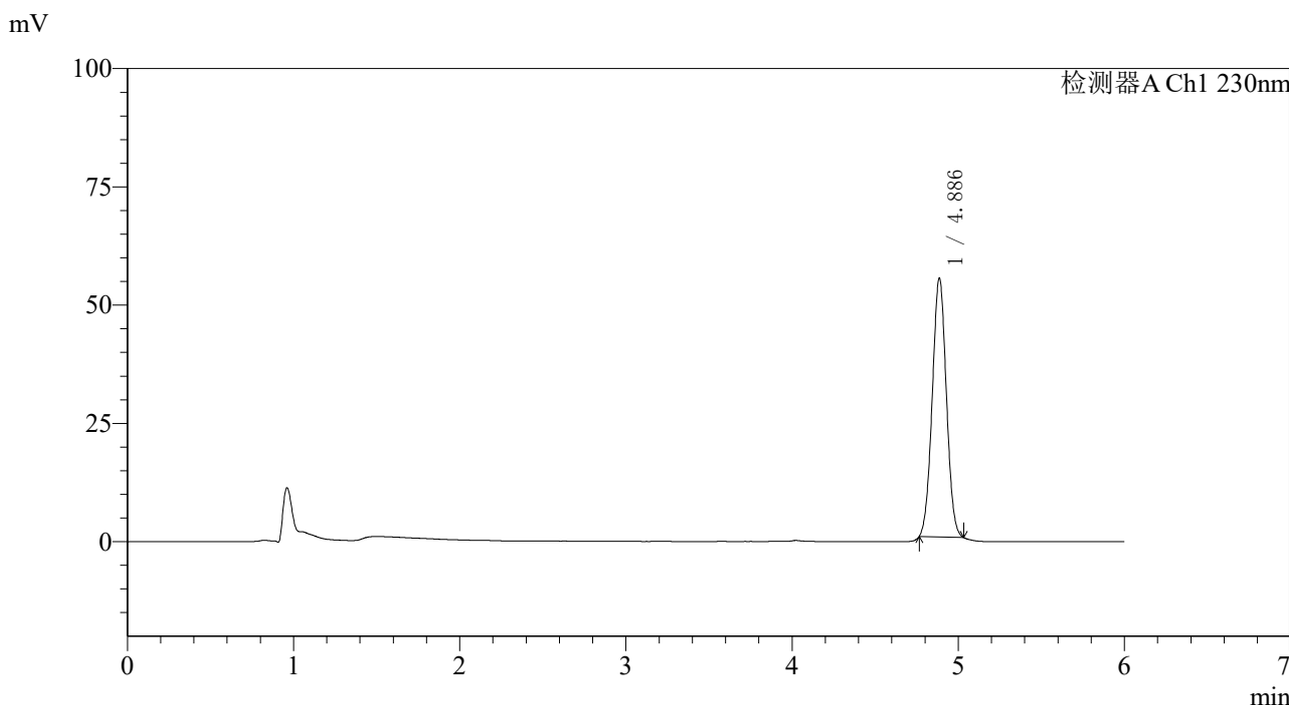


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1377-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	322909	100.000	54656	15622	1.025	--
总计		322909	100.000	54656			

图38 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012321批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

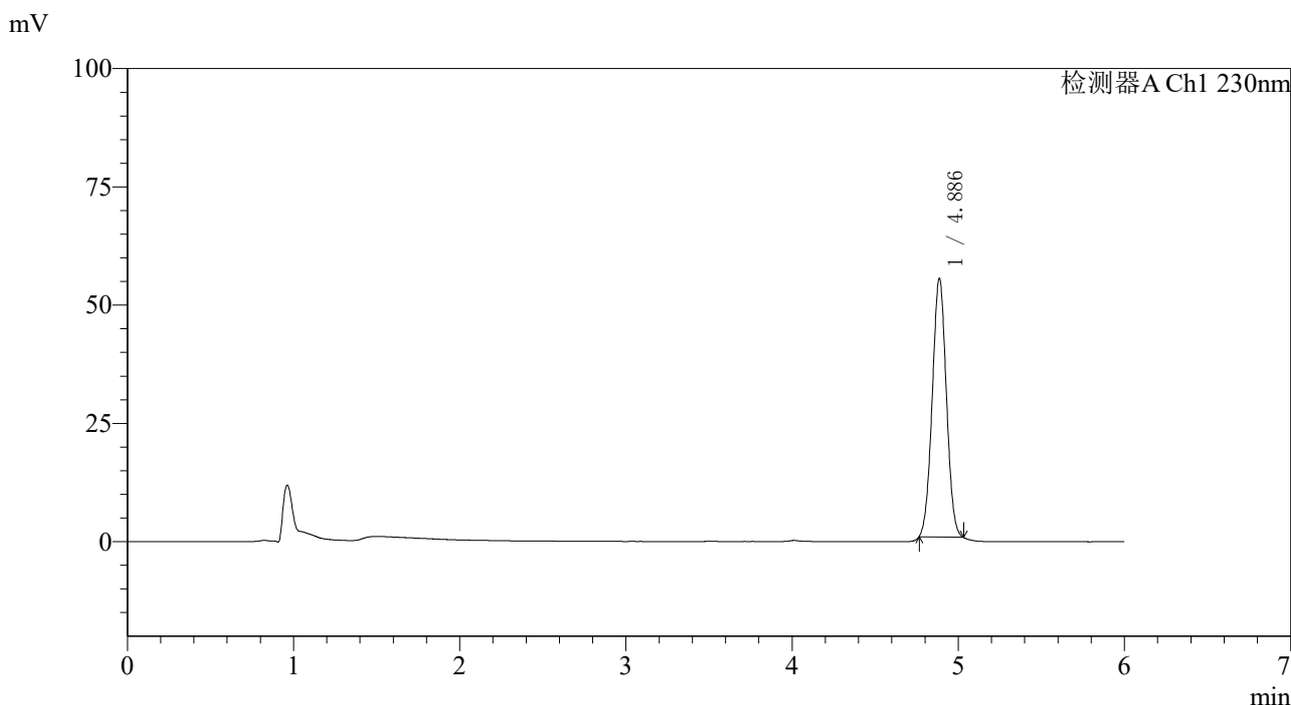


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1378-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	322718	100.000	54589	15592	1.025	--
总计		322718	100.000	54589			

图39 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012421批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

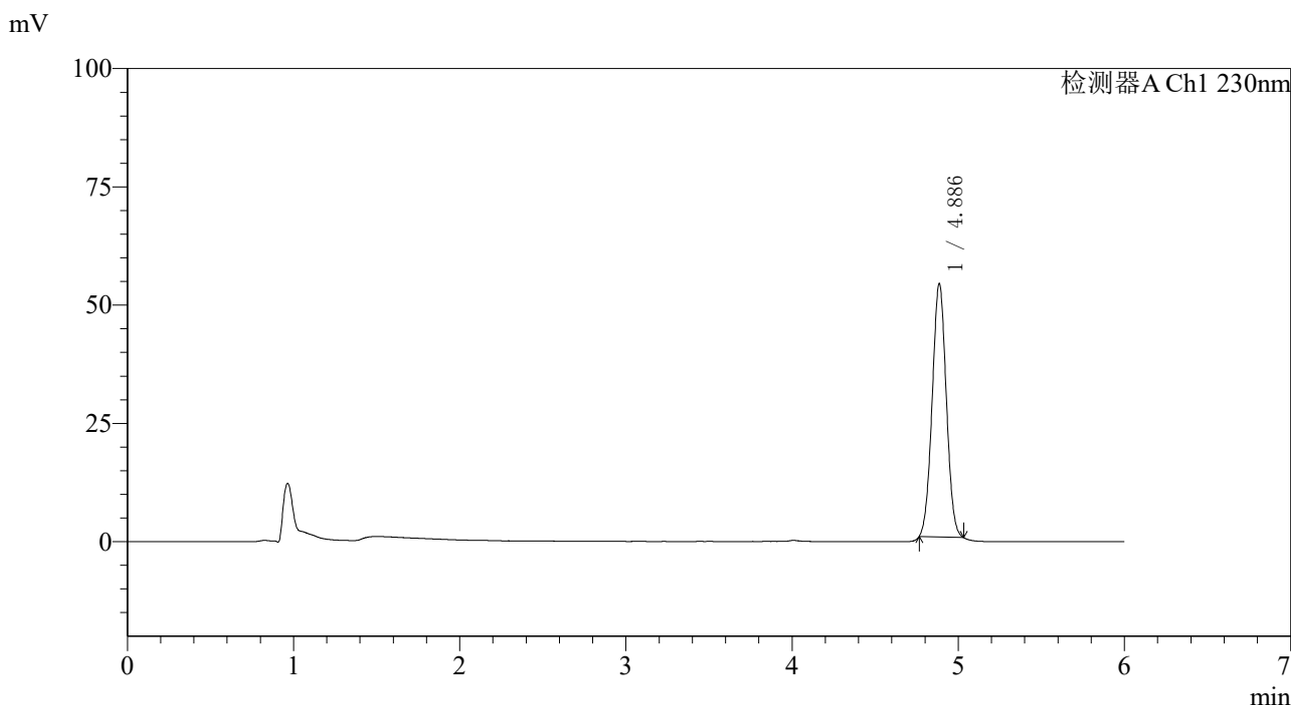


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-38/7-1379-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

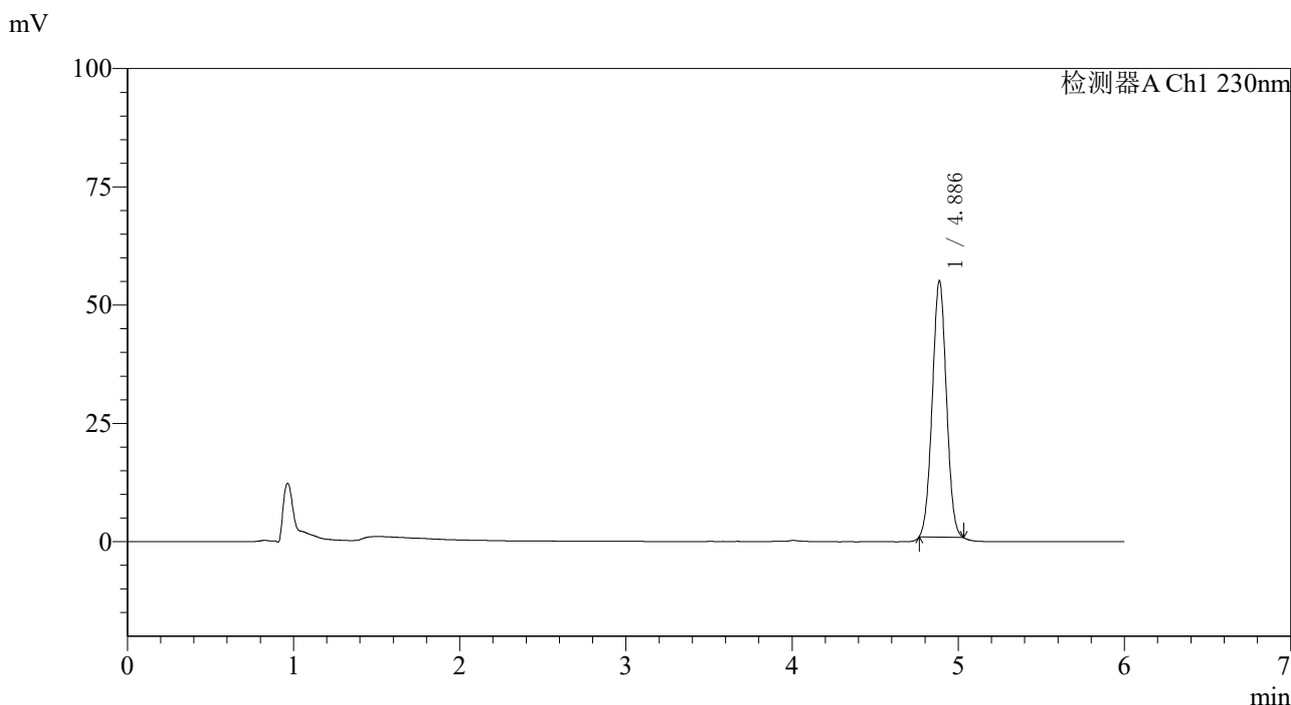
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	316072	100.000	53450	15613	1.026	--
总计		316072	100.000	53450			

图40 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012421批)-pH4.5sds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 - 10-38/7-1380-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	319766	100.000	54122	15627	1.025	--
总计		319766	100.000	54122			

图41 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2024012421批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

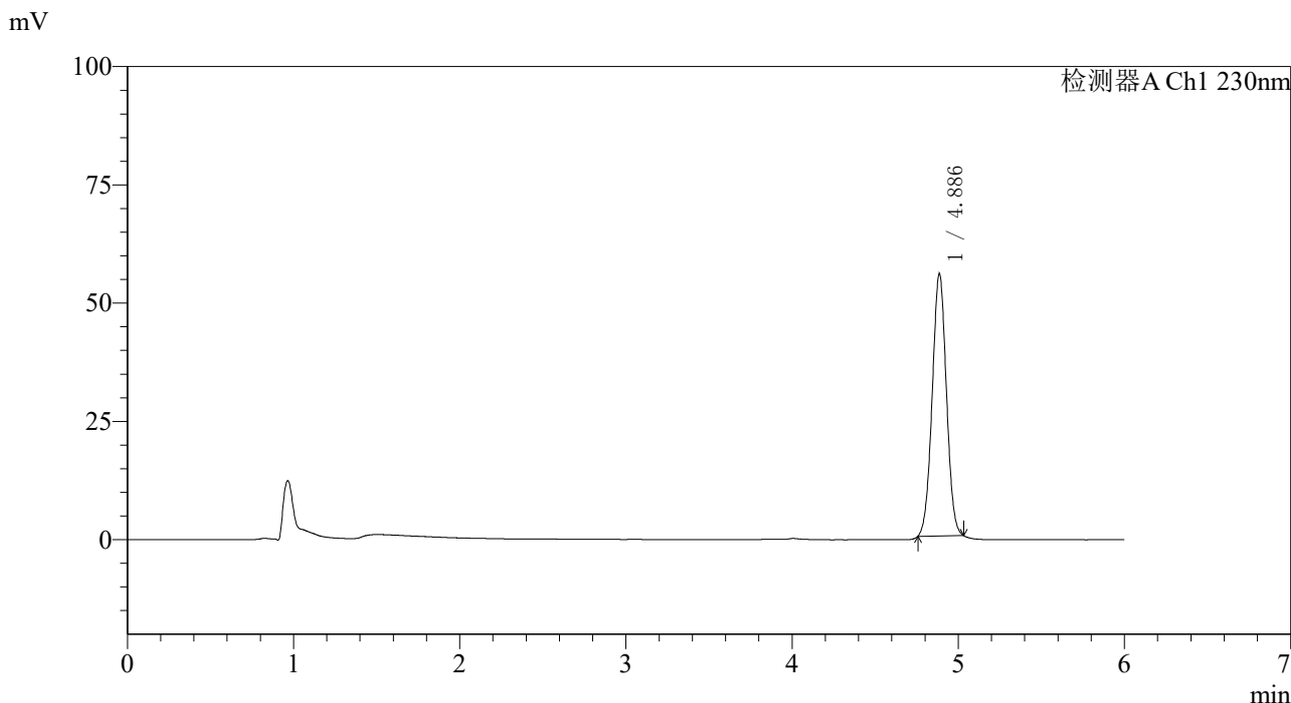


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1381-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

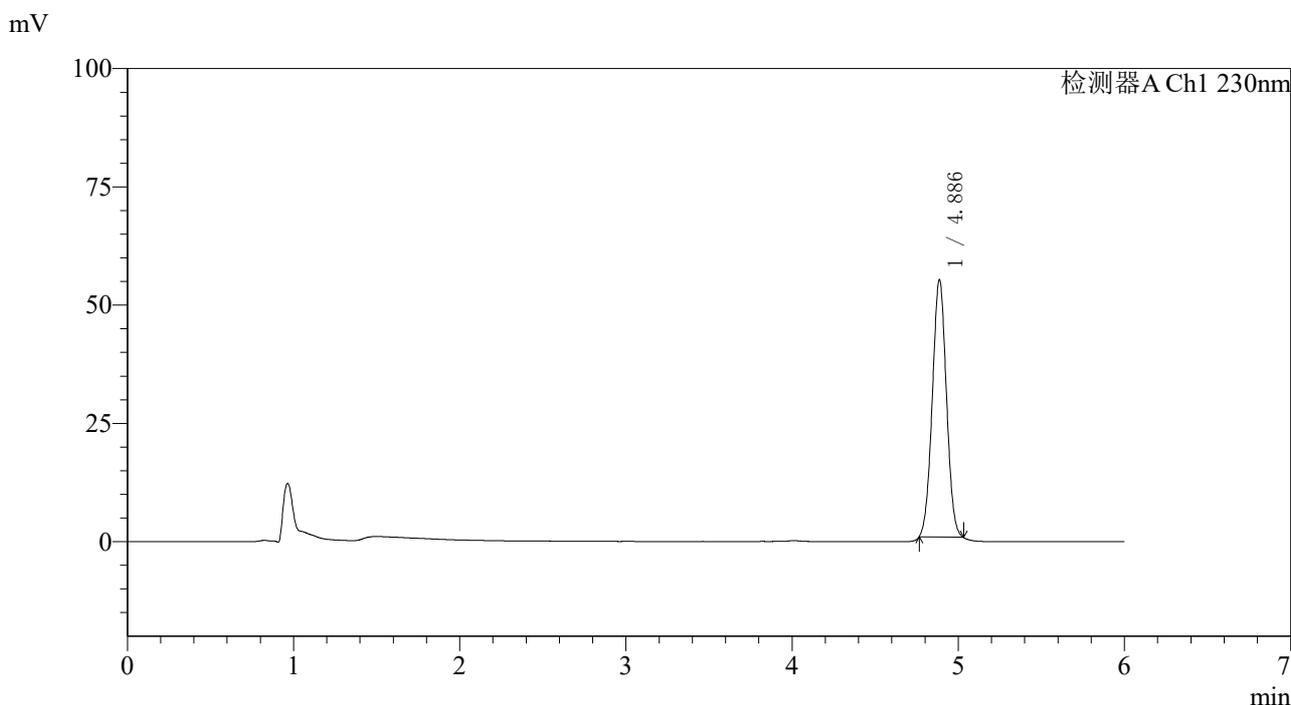
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	329197	100.000	55346	15513	1.017	--
总计		329197	100.000	55346			

图42 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012421批)-pH4.5sds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 - 10-38/7-1382-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

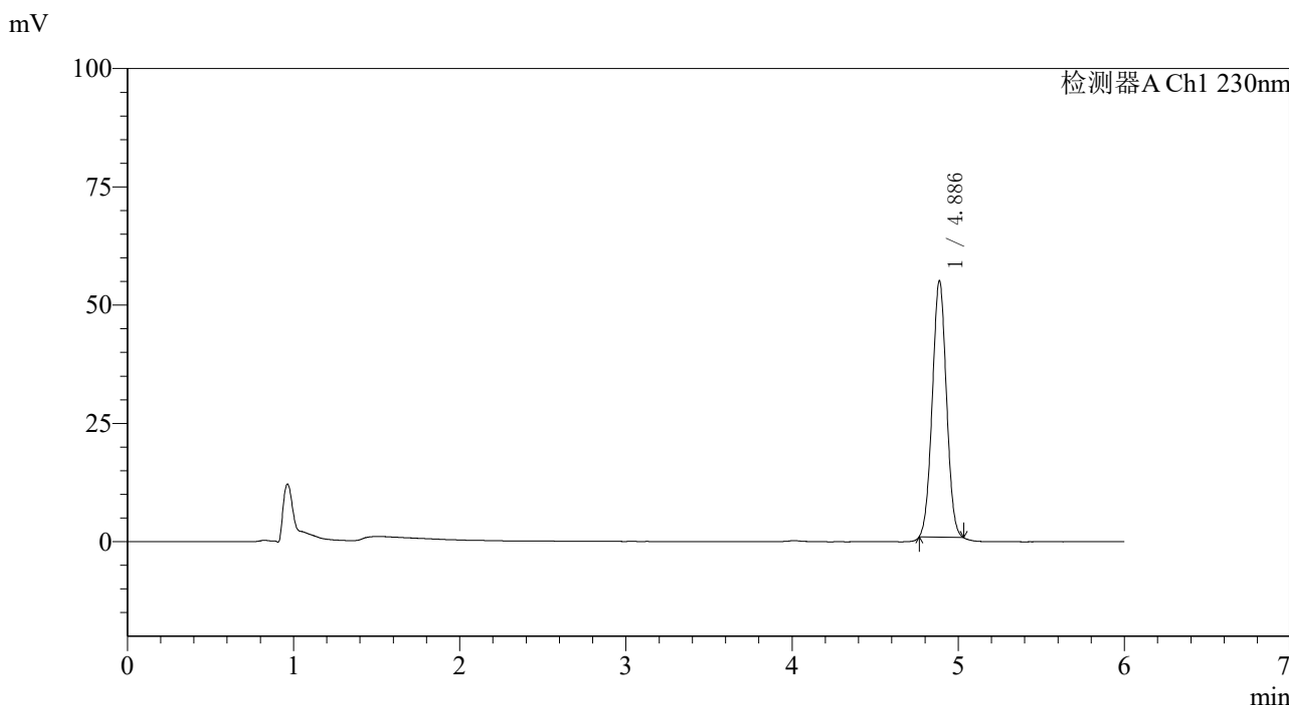
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	321305	100.000	54376	15618	1.025	--
总计		321305	100.000	54376			

图43 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012421批)-pH4.5sds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 - 10-38/7-1383-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	320258	100.000	54183	15608	1.025	--
总计		320258	100.000	54183			

图44 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012421批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

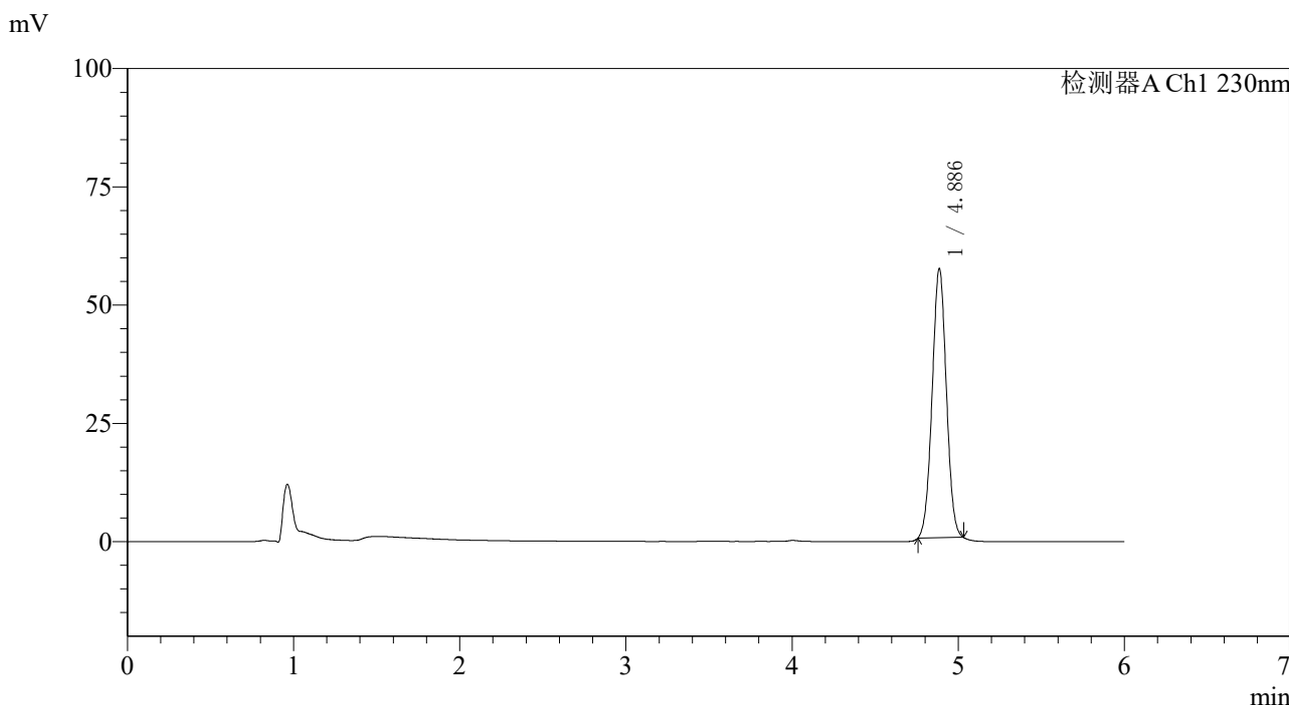


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1384-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	338050	100.000	56826	15494	1.018	--
总计		338050	100.000	56826			

图45 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012521批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

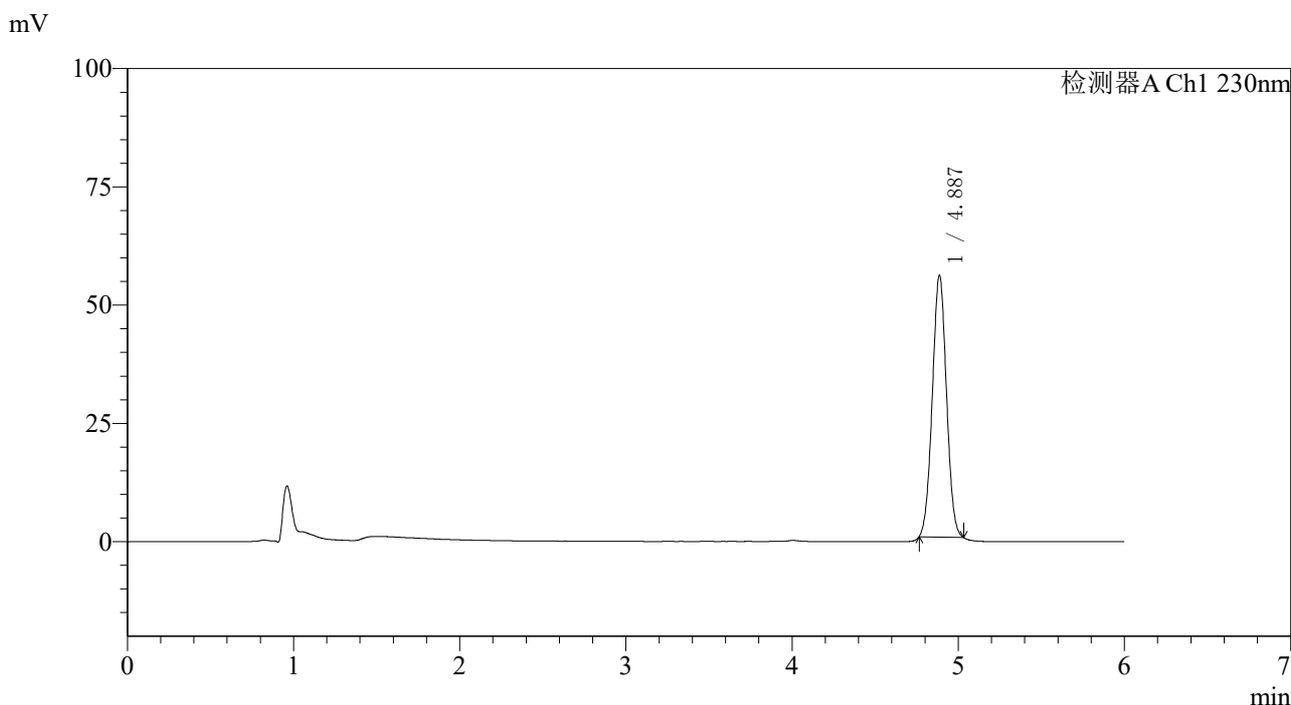


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-38/7-1385-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.887	326957	100.000	55310	15599	1.026	--
总计		326957	100.000	55310			

图46 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012521批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

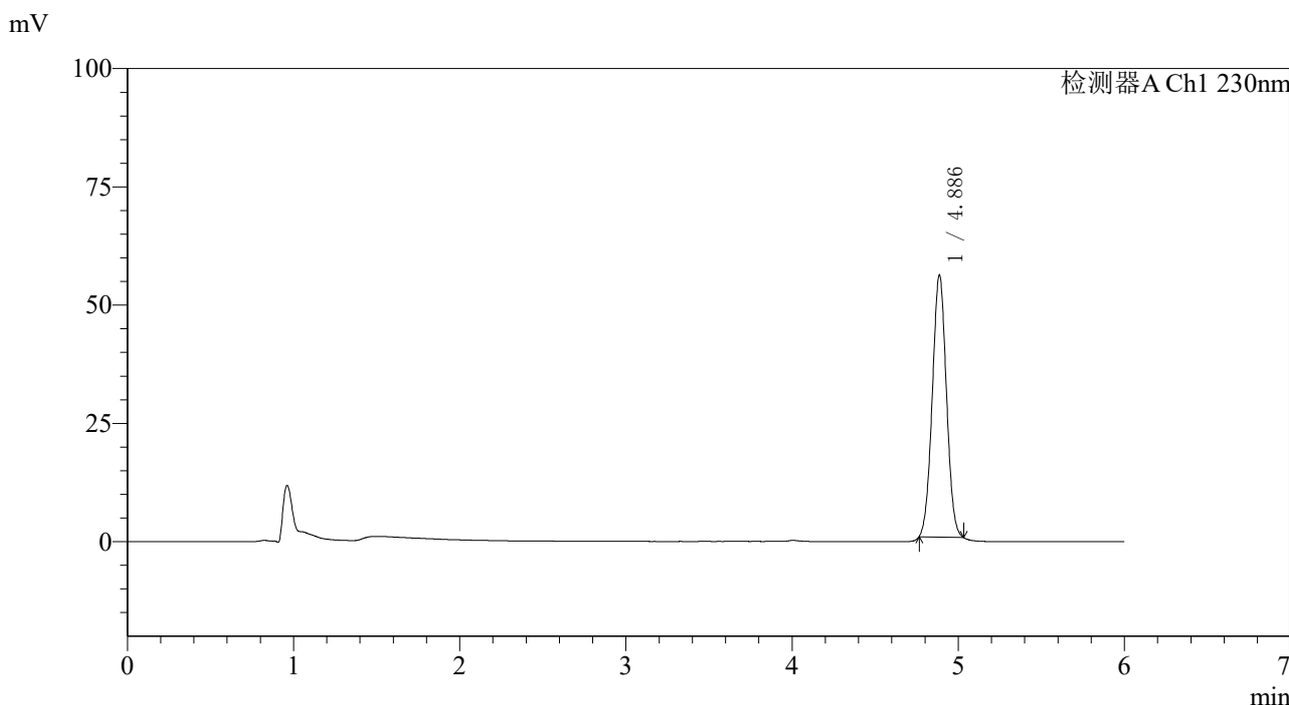


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1386-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	327219	100.000	55334	15594	1.026	--
总计		327219	100.000	55334			

图47 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012521批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

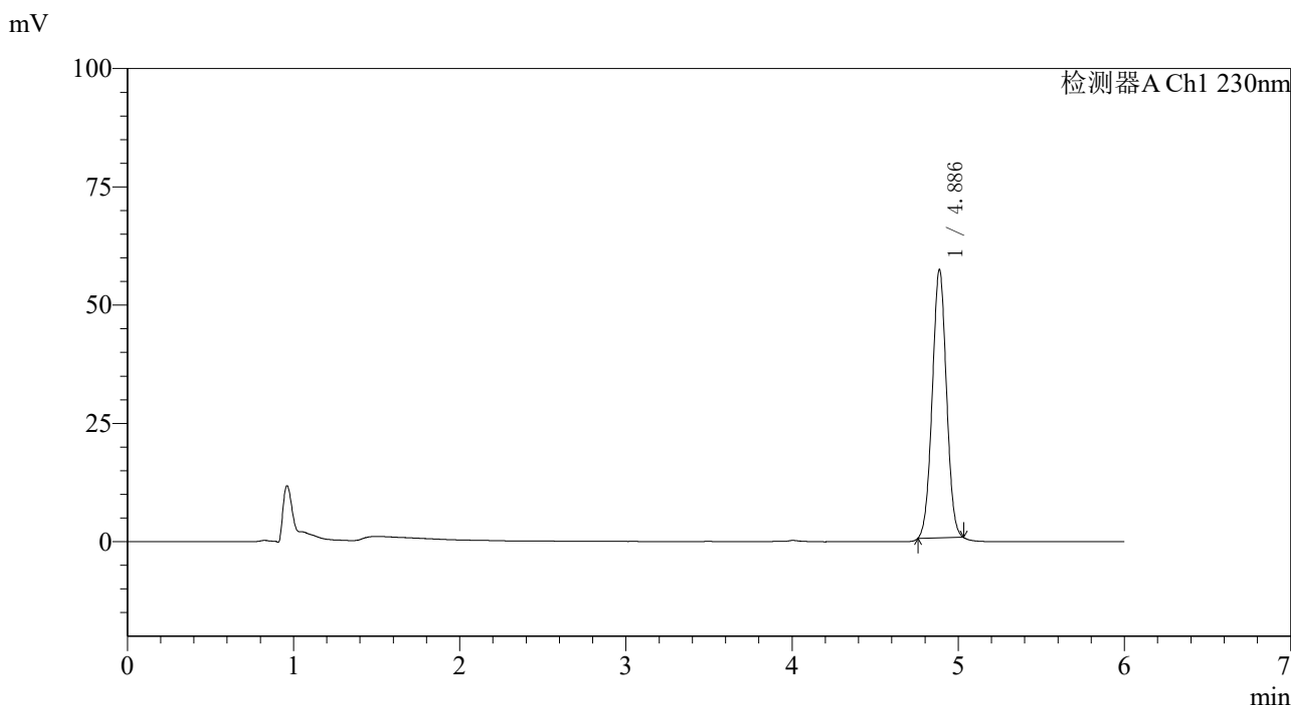


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1387-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	336909	100.000	56693	15519	1.018	--
总计		336909	100.000	56693			

图48 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012521批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

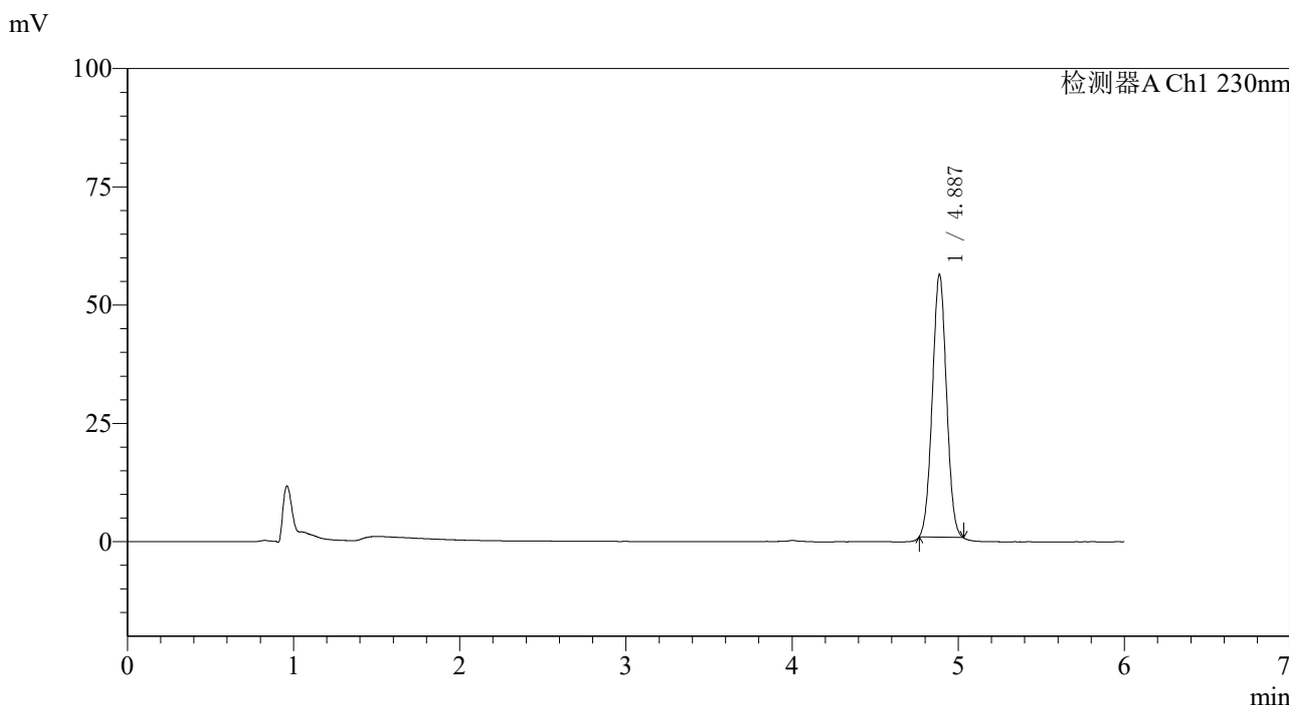


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1388-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.887	328411	100.000	55513	15570	1.027	--
总计		328411	100.000	55513			

图49 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012521批)-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

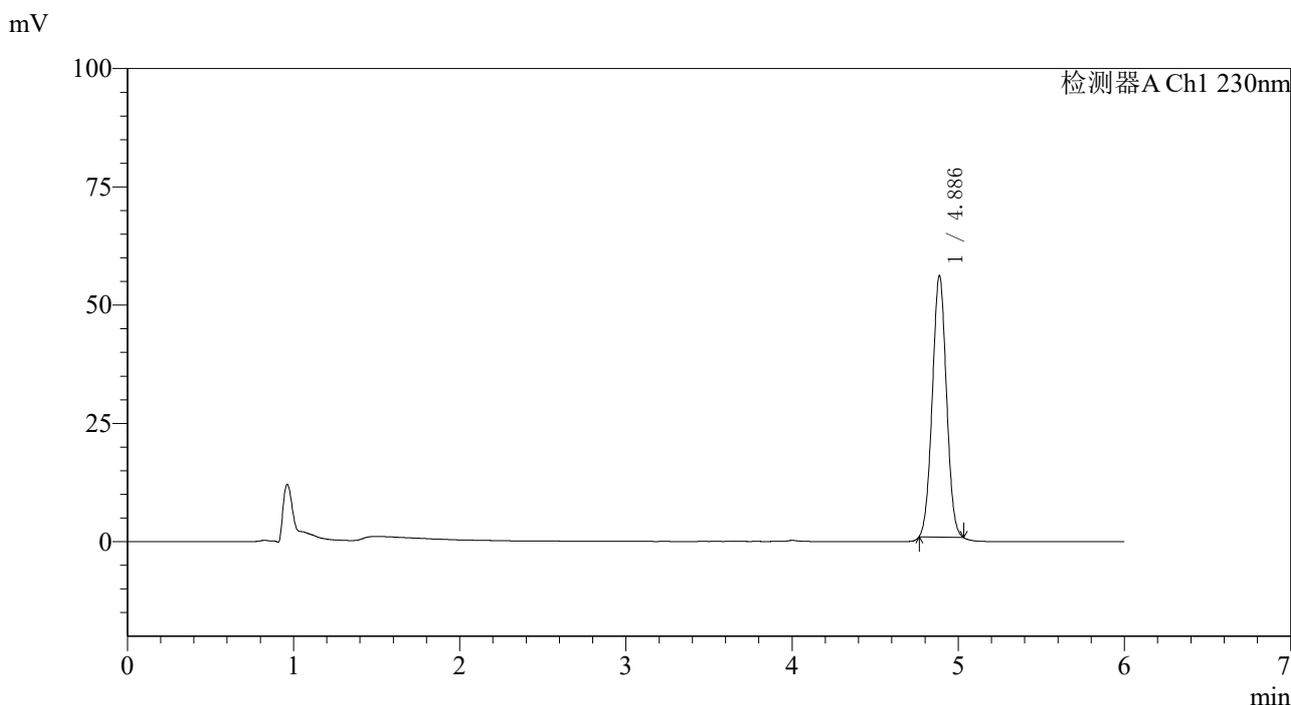


SMF-4037

<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 - 10-38/7-1389-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

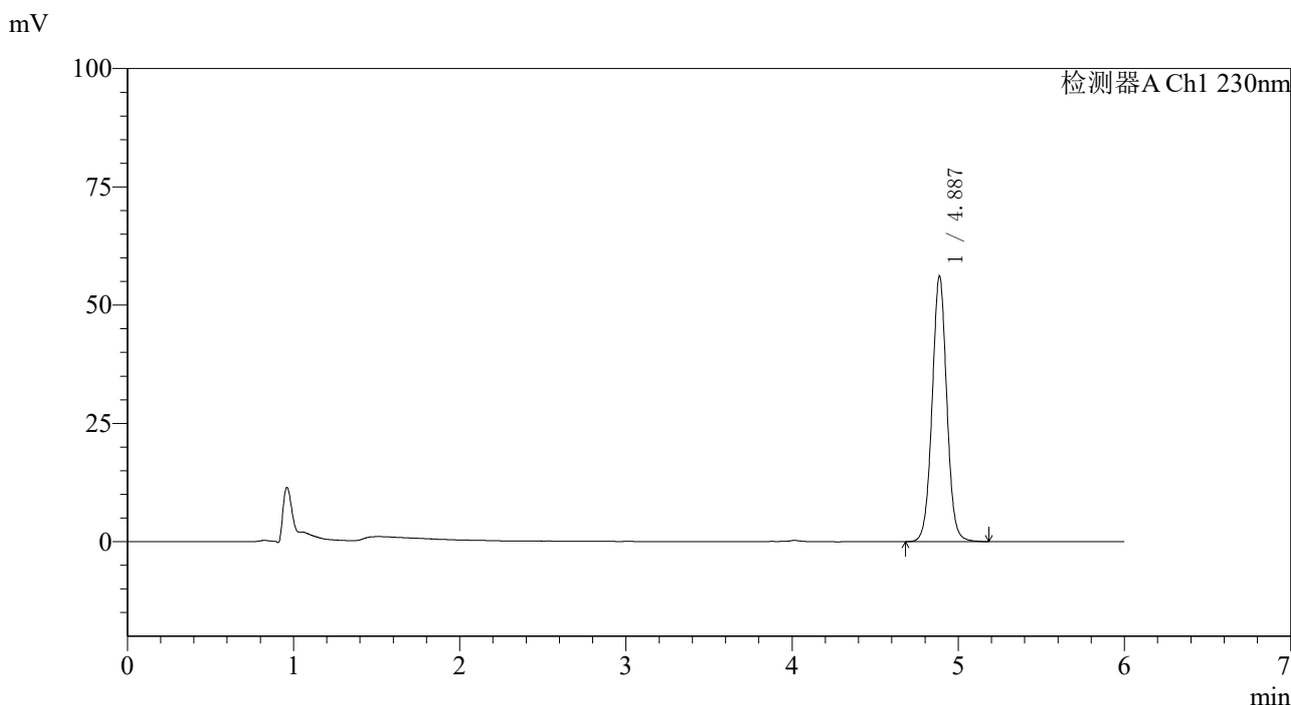
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	326539	100.000	55233	15605	1.026	--
总计		326539	100.000	55233			

图50 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2024012521批)-pH4.5sds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 - 10-39/7-1390-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.887	344244	100.000	56156	15158	1.029	--
总计		344244	100.000	56156			

图51 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-1

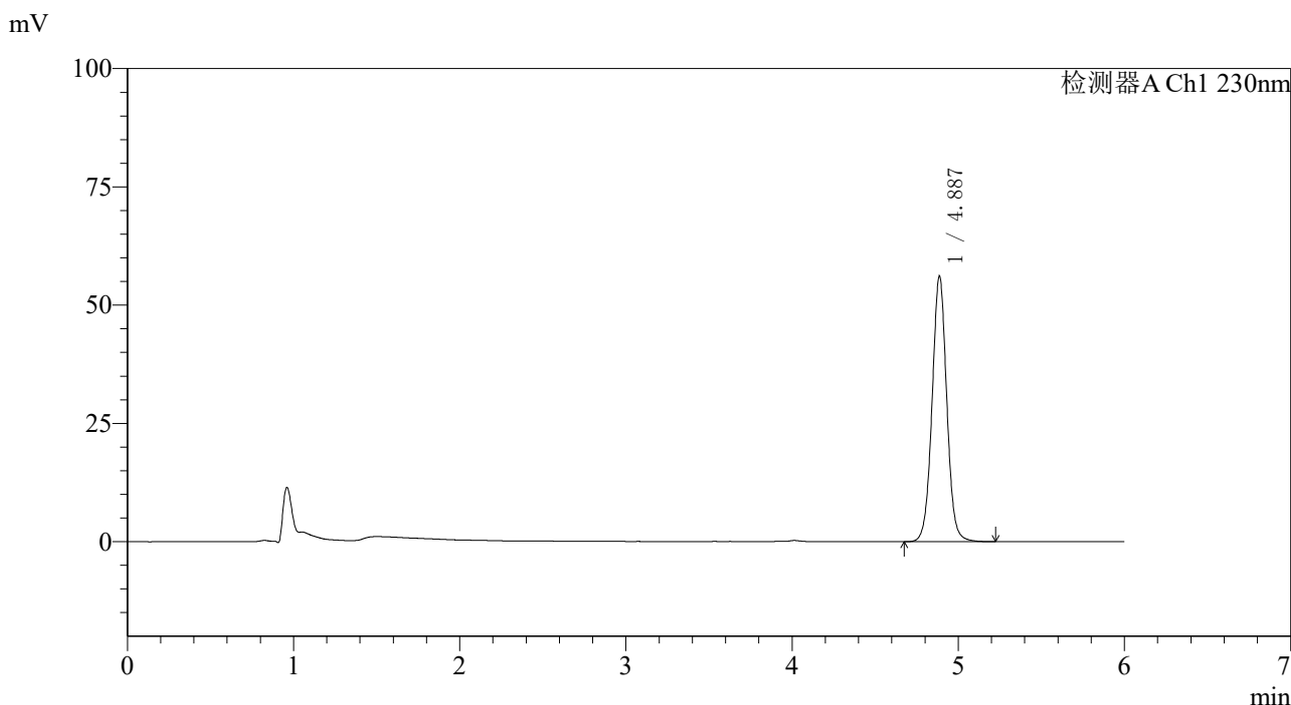


SMF-4037

<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 - 10-39/7-1391-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.887	345015	100.000	56119	15150	1.028	--
总计		345015	100.000	56119			

图52 依折麦布片片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-pH4.5sds介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2