

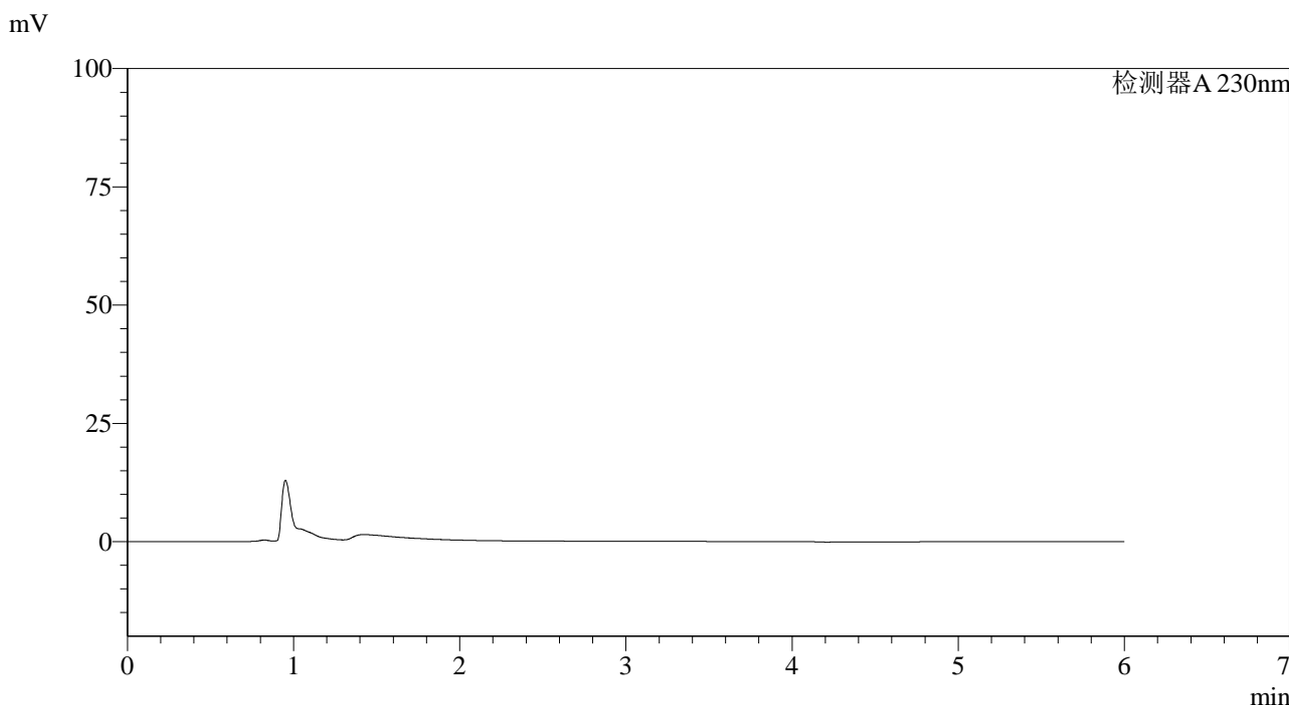


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-2-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:19:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-溶剂

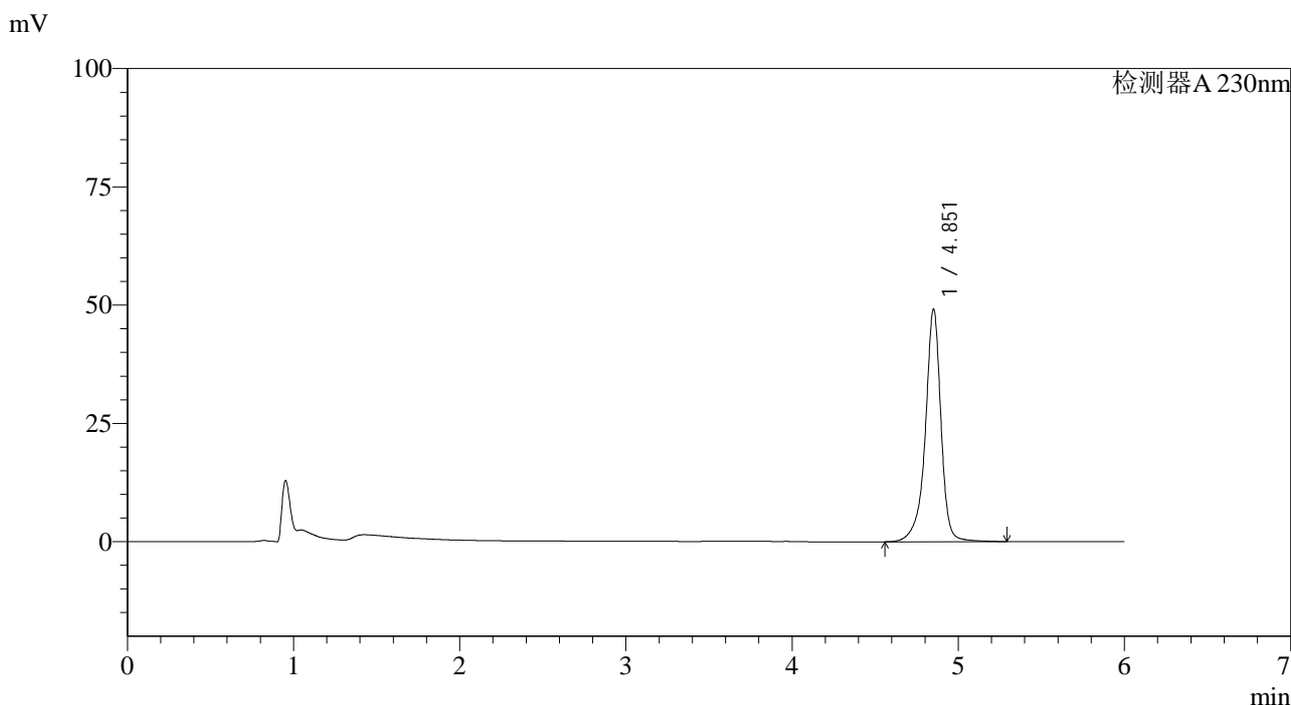


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-3-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:25:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

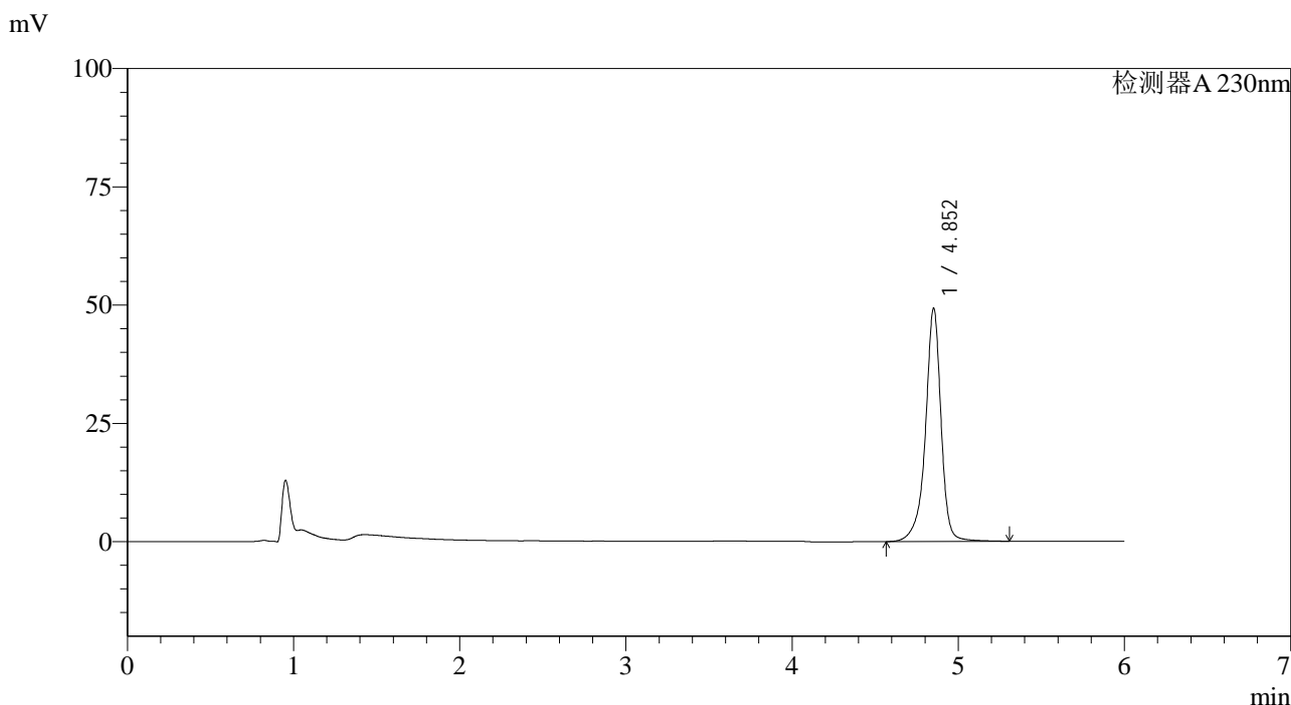
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	322428	100.000	48937	14424	0.898	--
总计		322428	100.000	48937			

图2 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-17/9-4-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:32:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

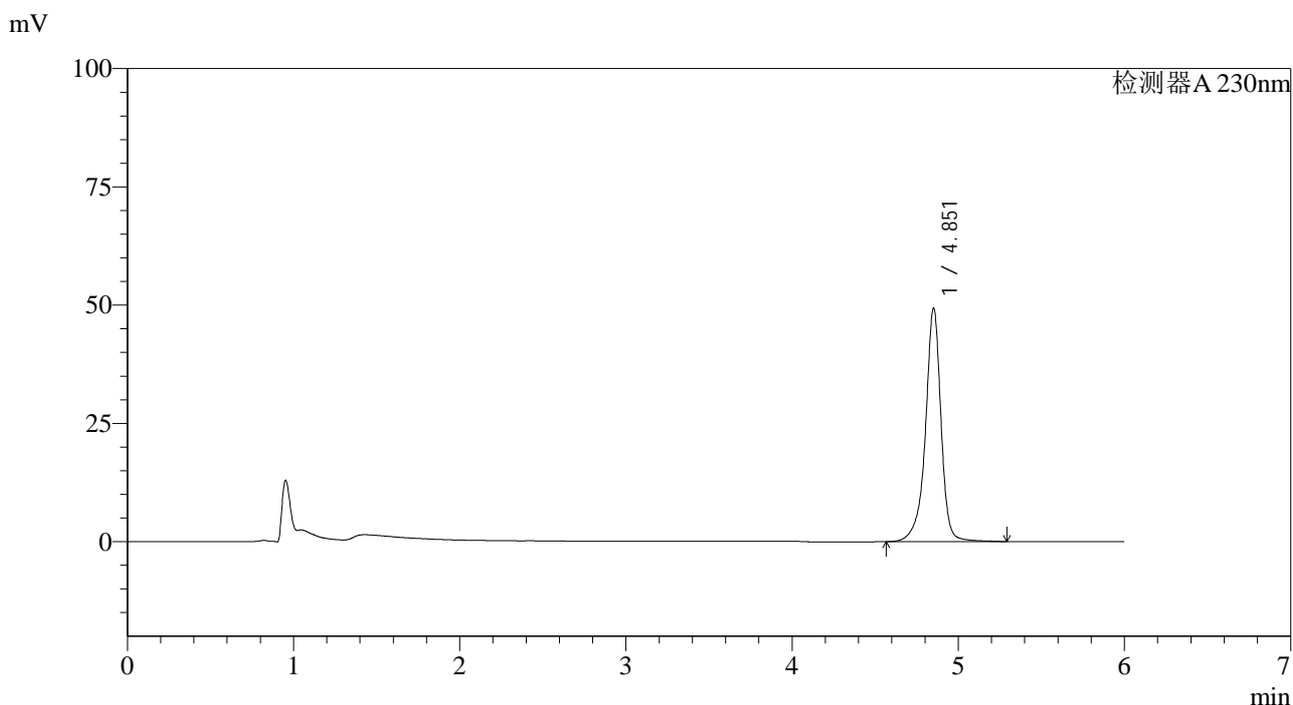
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	322394	100.000	49128	14469	0.902	--
总计		322394	100.000	49128			

图3 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-17/9-5-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:38:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

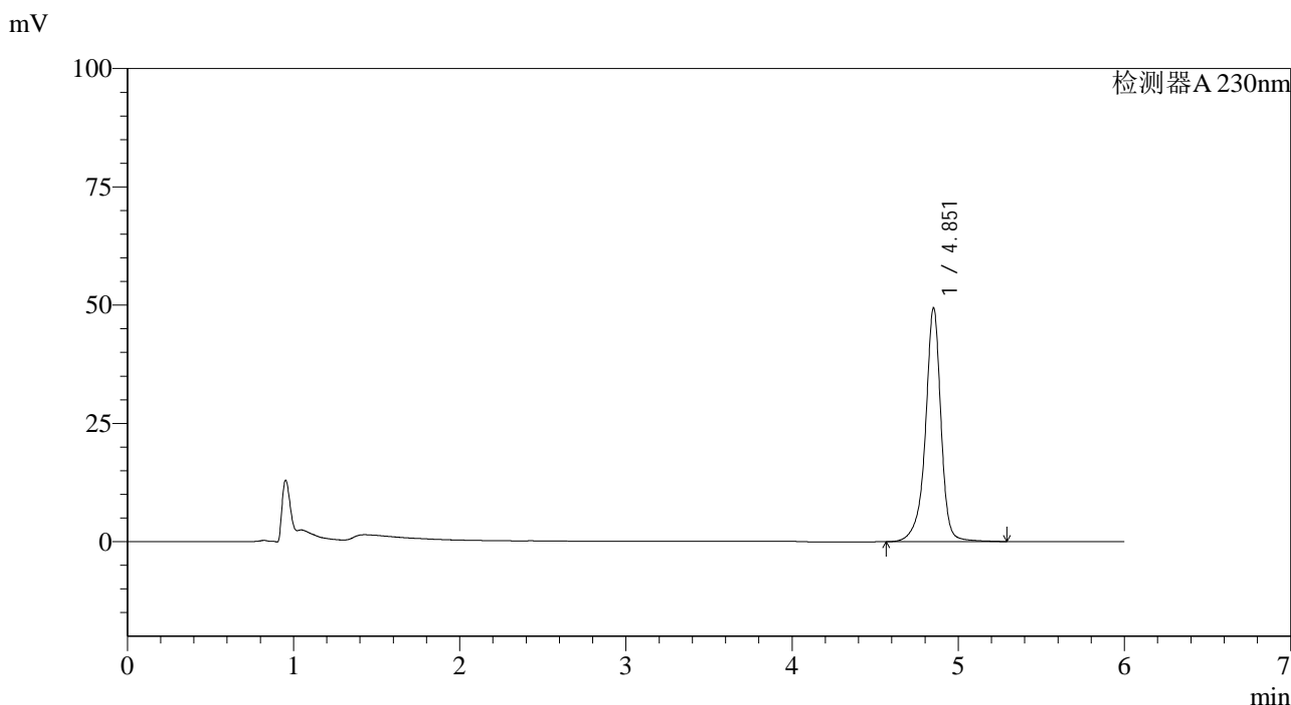
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	322462	100.000	49187	14485	0.905	--
总计		322462	100.000	49187			

图4 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-17/9-6-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:45:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	322115	100.000	49207	14529	0.907	--
总计		322115	100.000	49207			

图5 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

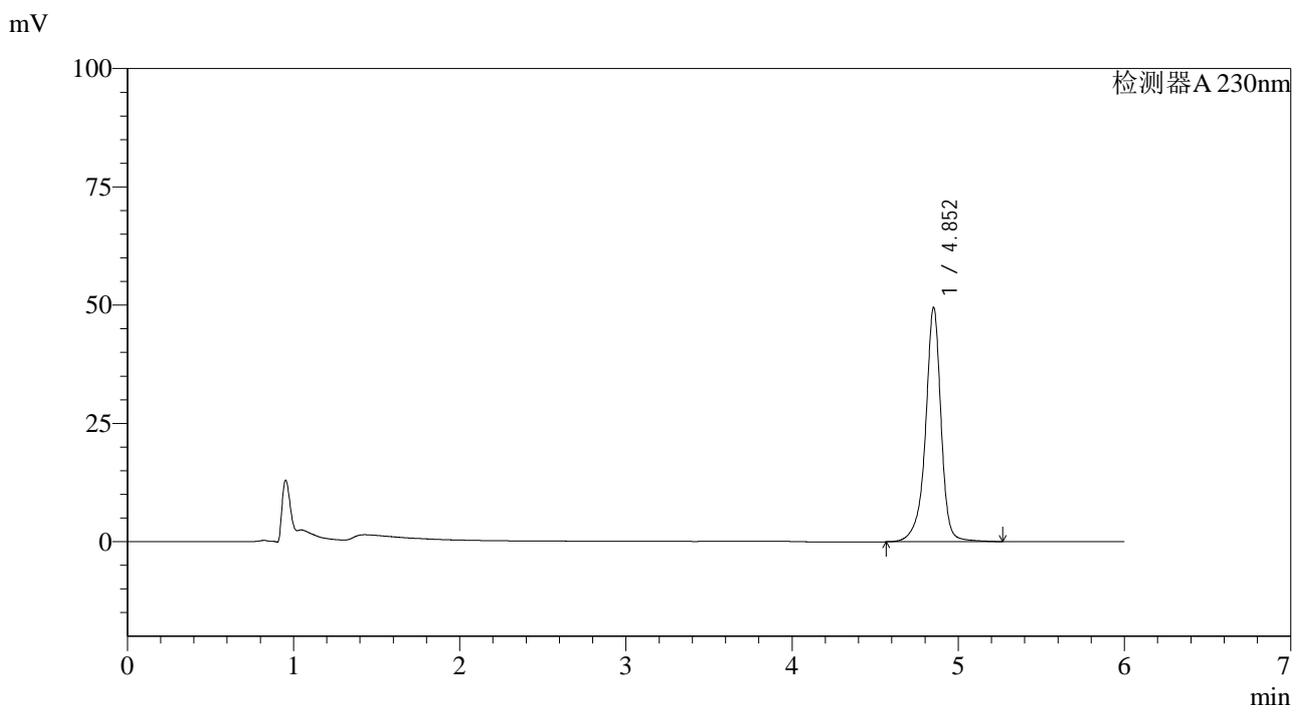


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-17/9-7-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:51:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	322344	100.000	49335	14525	0.909	--
总计		322344	100.000	49335			

图6 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

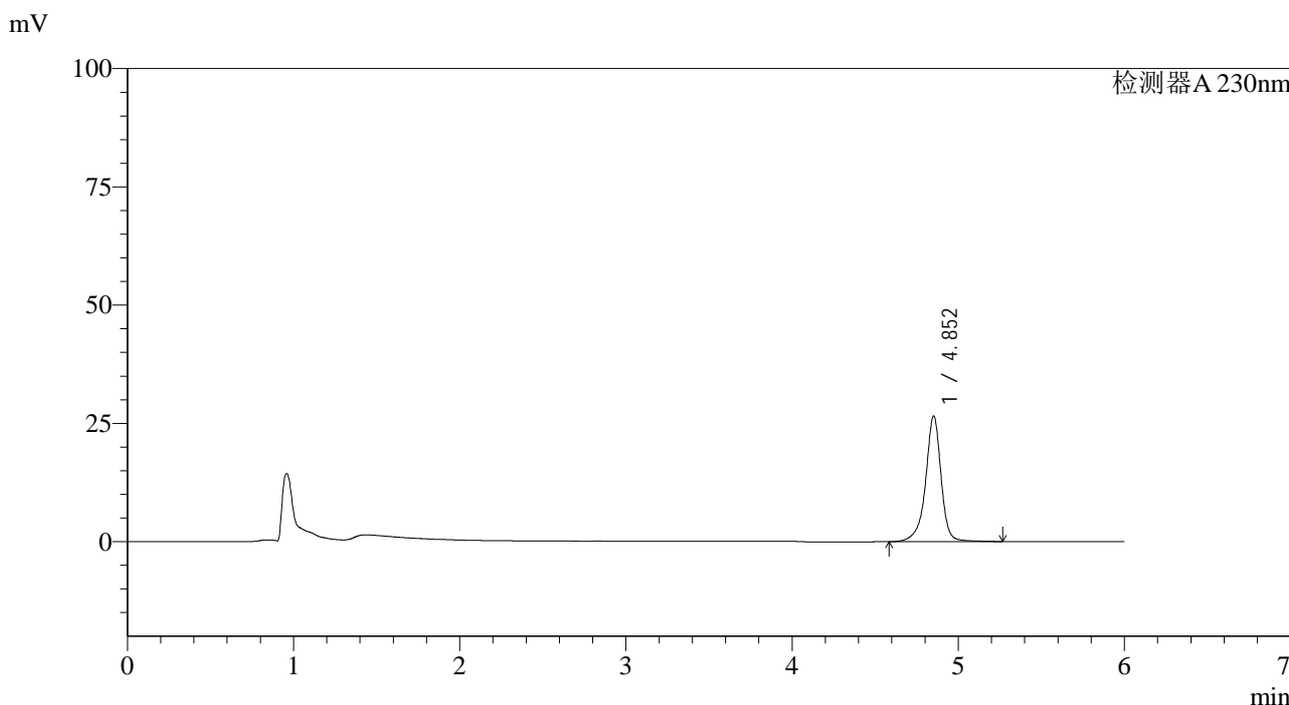


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-8-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:57:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	172670	100.000	26474	14554	0.911	--
总计		172670	100.000	26474			

图7 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

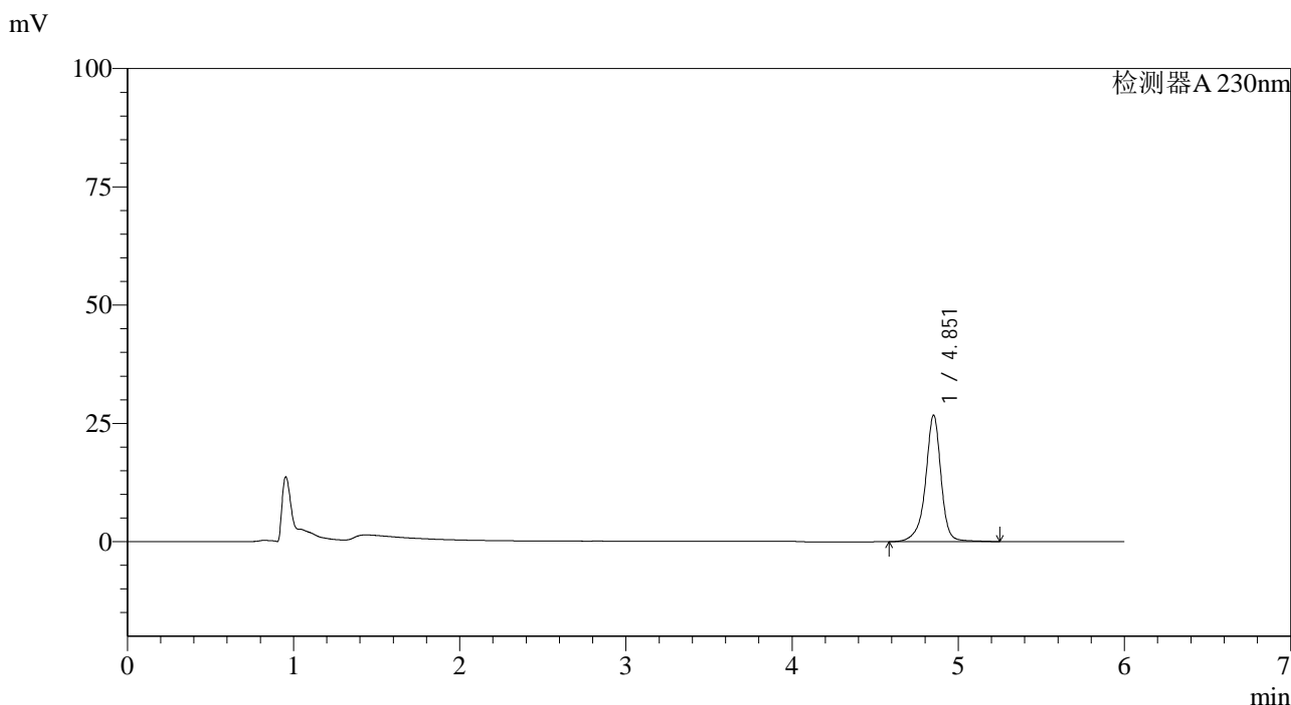


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-9-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:04:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

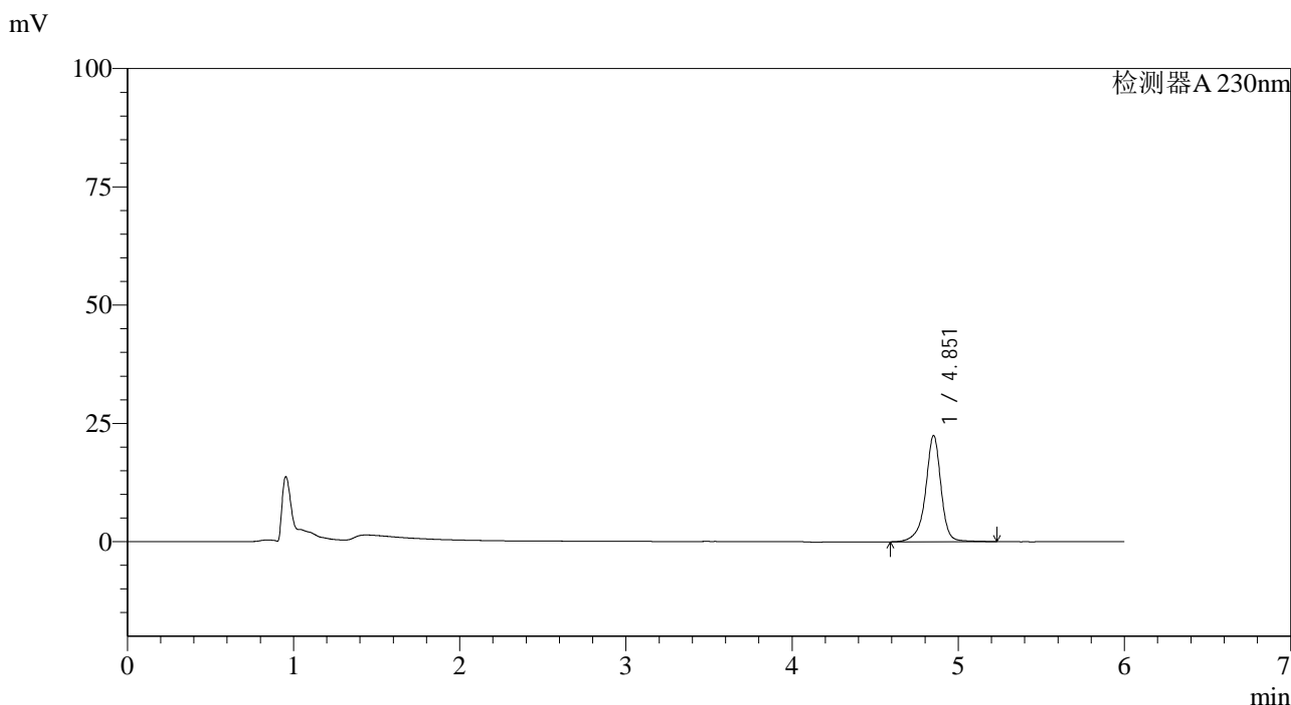
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	173653	100.000	26634	14579	0.913	--
总计		173653	100.000	26634			

图8 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321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 - 28-17/9-10-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:10:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	145562	100.000	22361	14591	0.914	--
总计		145562	100.000	22361			

图9 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

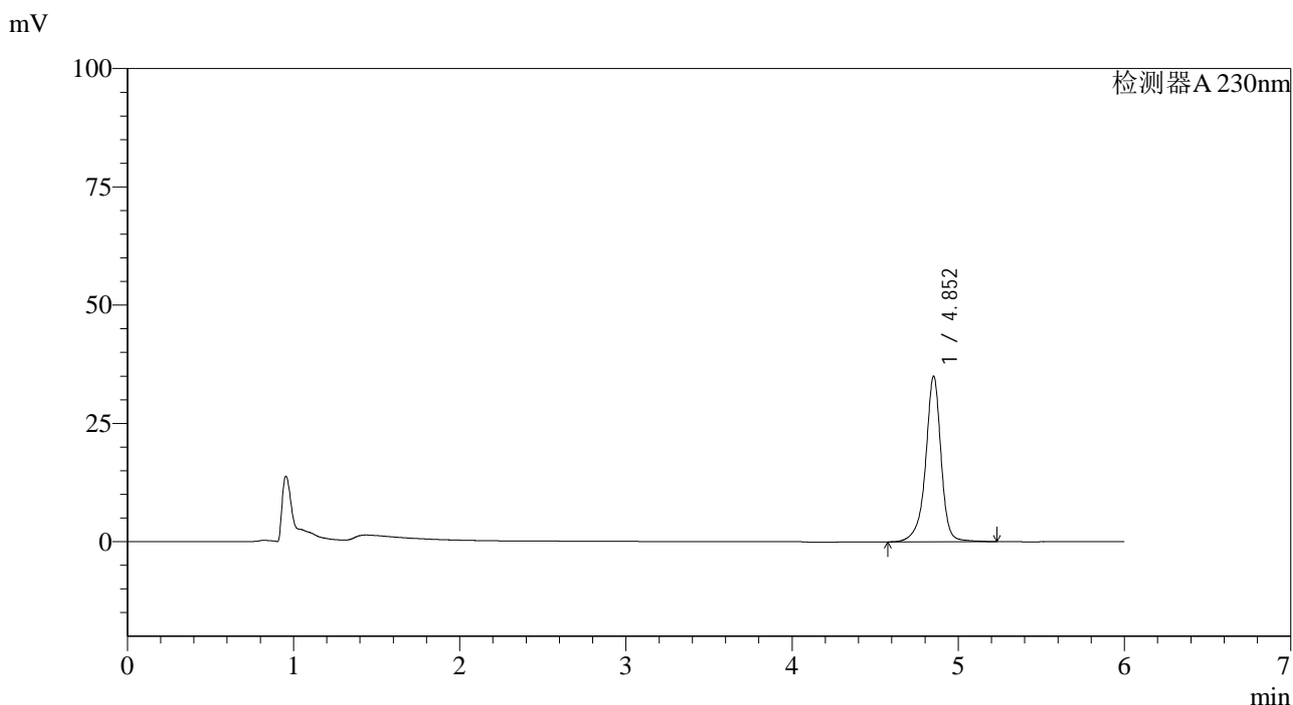


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-11-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:16:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

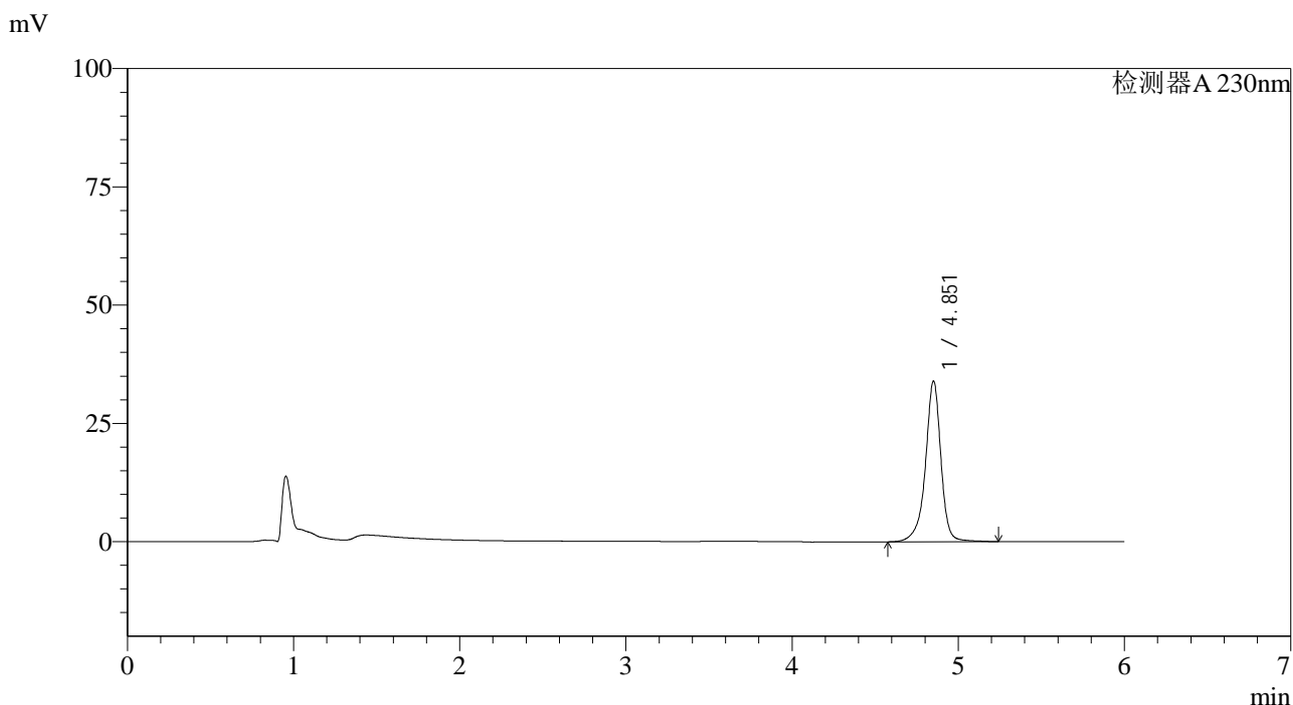
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	226817	100.000	34883	14589	0.915	--
总计		226817	100.000	34883			

图10 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321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 - 28-17/9-12-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:23:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	220207	100.000	33810	14584	0.916	--
总计		220207	100.000	33810			

图11 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

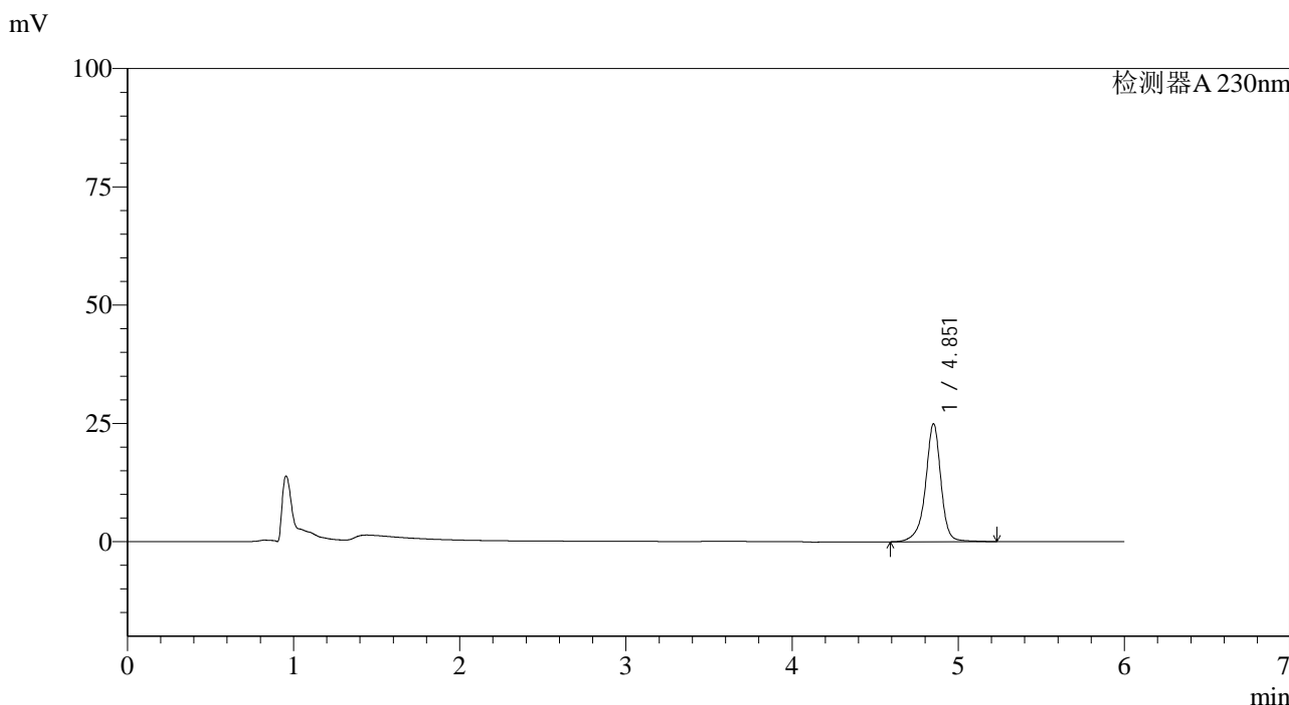


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-13-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:29:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

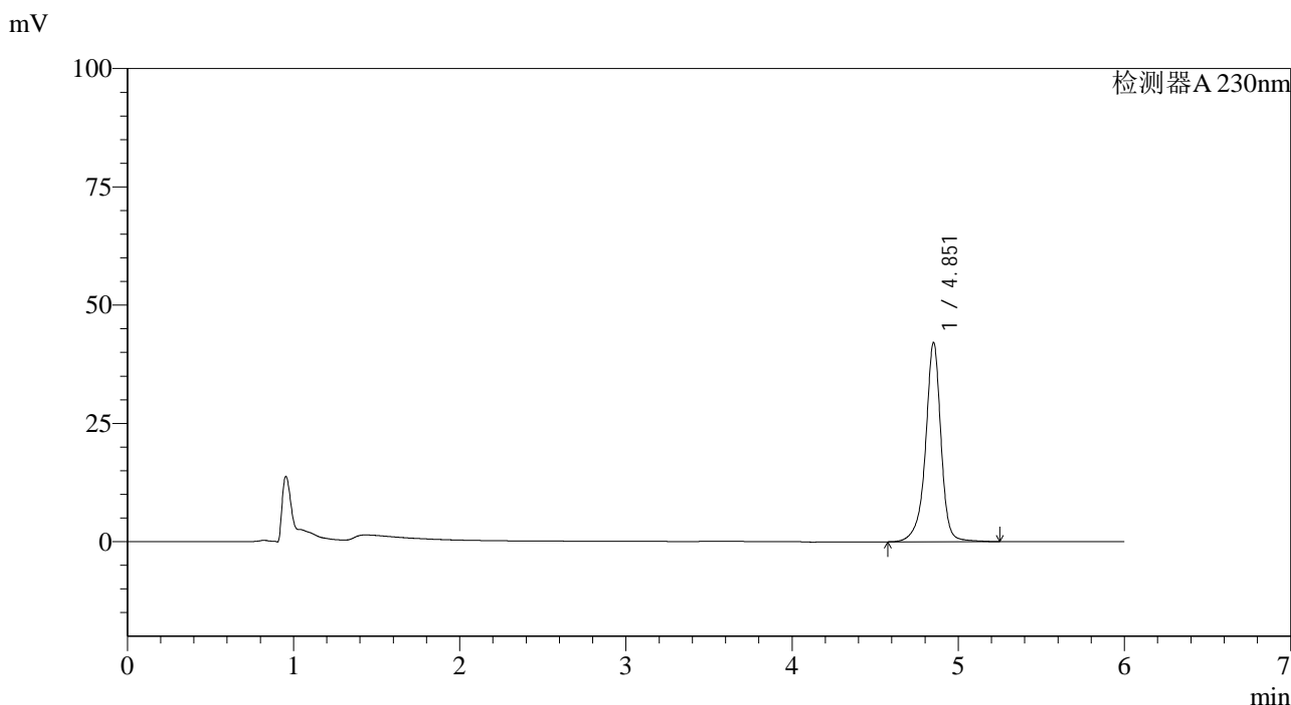
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	161490	100.000	24823	14606	0.918	--
总计		161490	100.000	24823			

图12 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321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 - 28-17/9-14-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:36:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	272560	100.000	41921	14604	0.917	--
总计		272560	100.000	41921			

图13 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

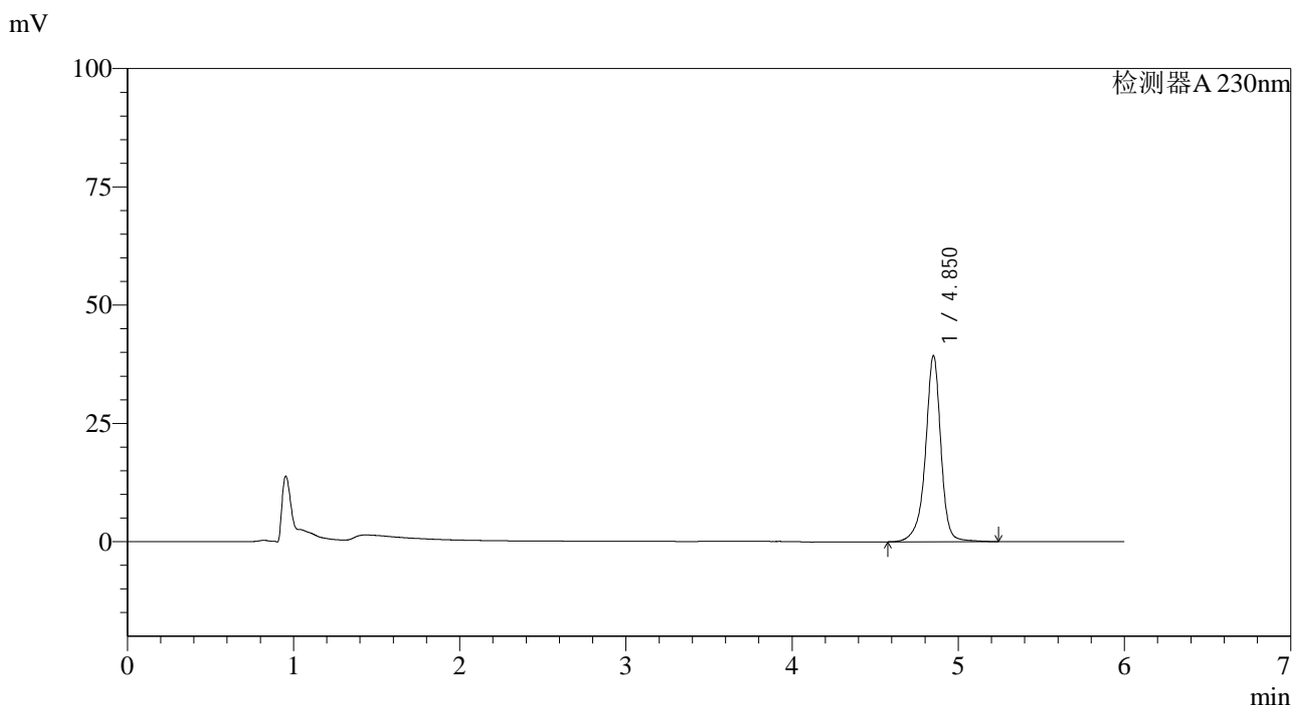


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-15-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:42:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

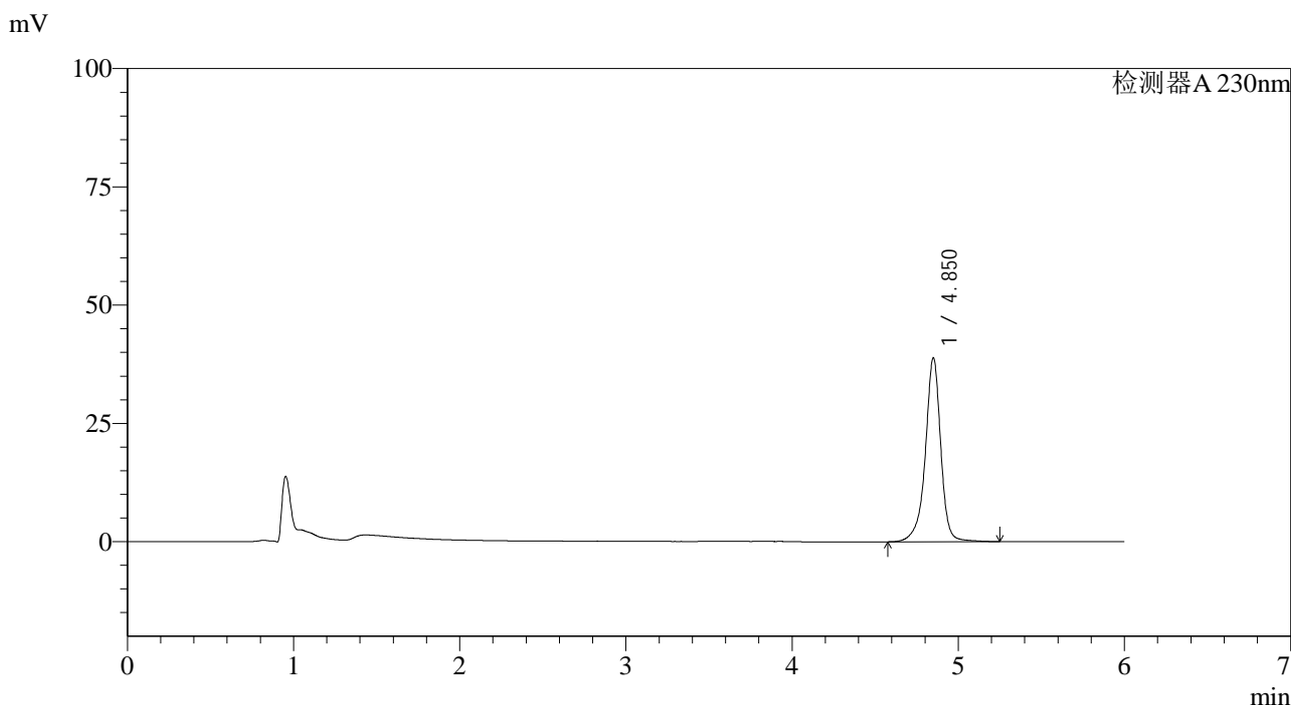
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	254473	100.000	39174	14616	0.919	--
总计		254473	100.000	39174			

图14 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-17/9-16-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:48:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	251397	100.000	38765	14612	0.919	--
总计		251397	100.000	38765			

图15 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

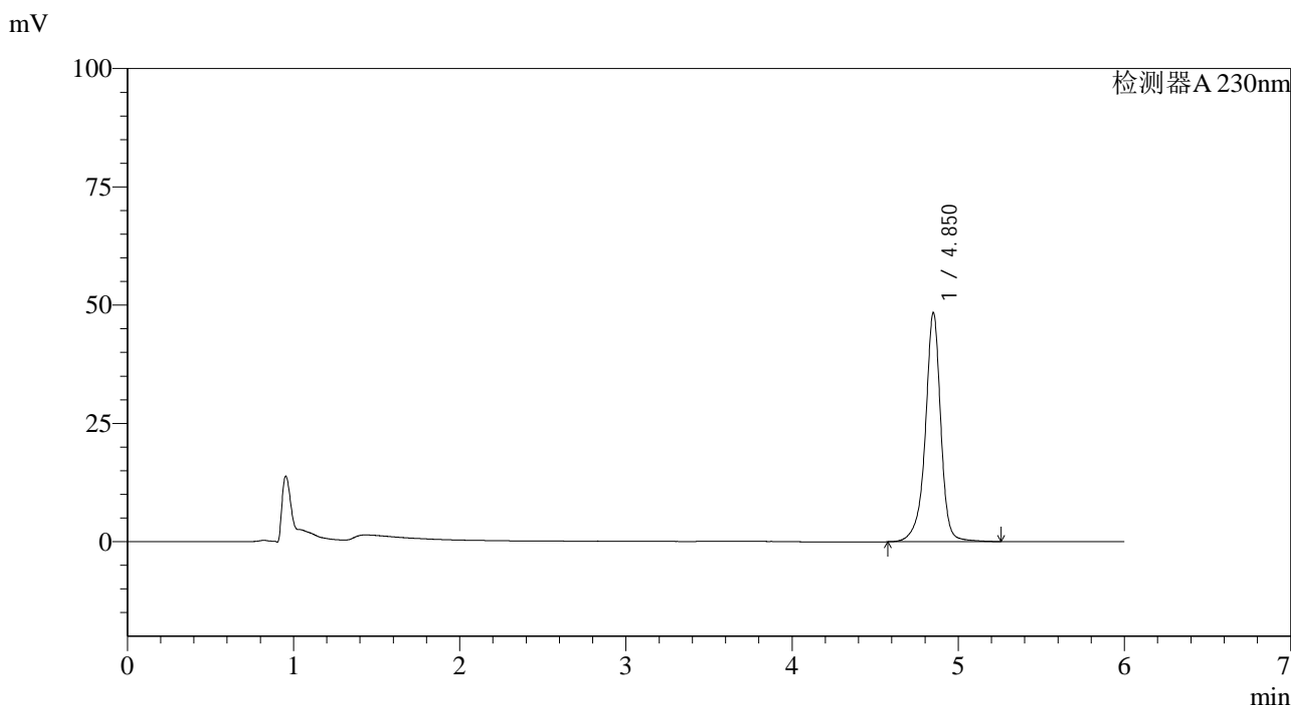


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-17-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:55:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:38:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	313022	100.000	48288	14615	0.920	--
总计		313022	100.000	48288			

图16 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

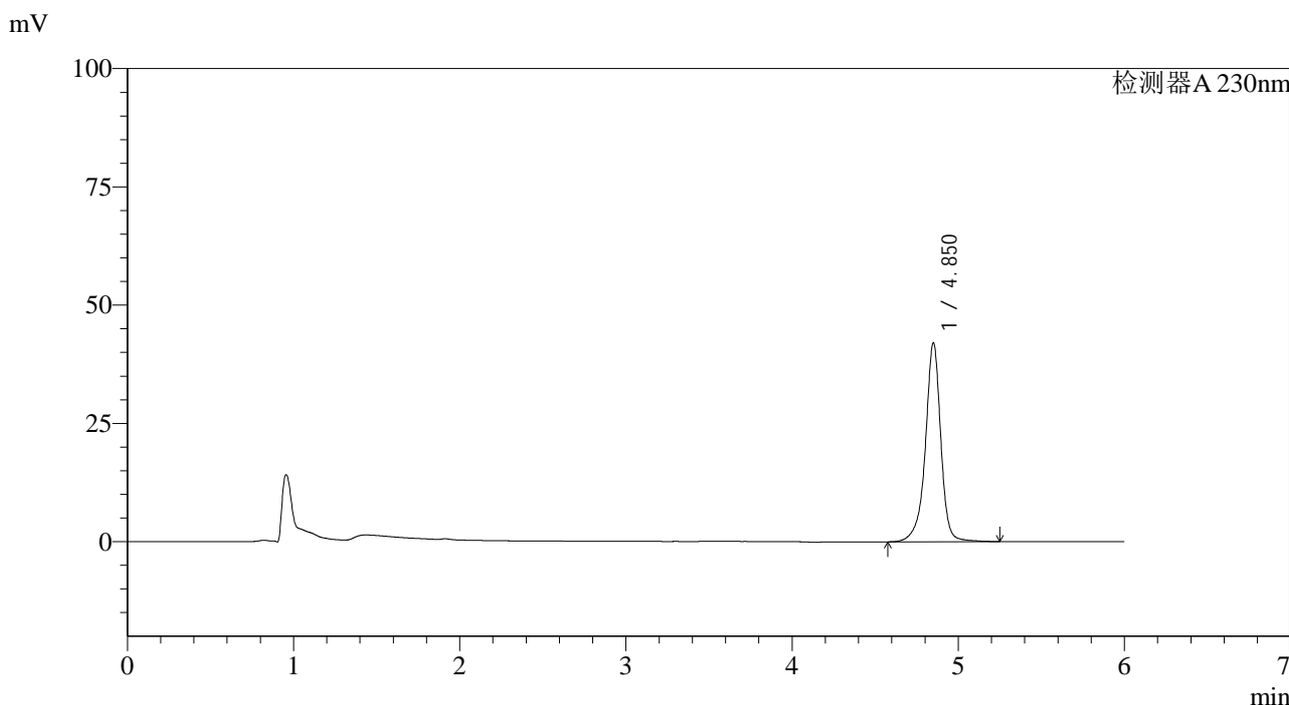


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-18-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:01:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	271760	100.000	41922	14625	0.921	--
总计		271760	100.000	41922			

图17 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

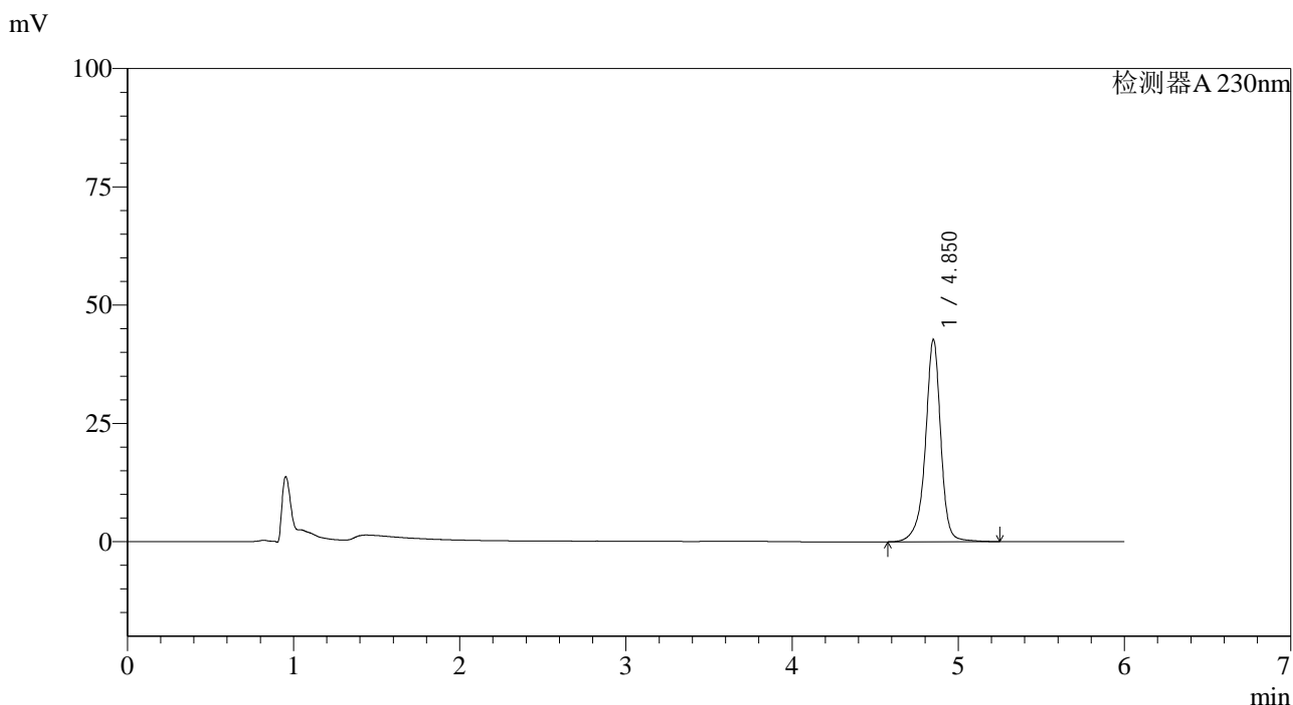


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-19-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:07:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	275922	100.000	42625	14652	0.922	--
总计		275922	100.000	42625			

图18 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

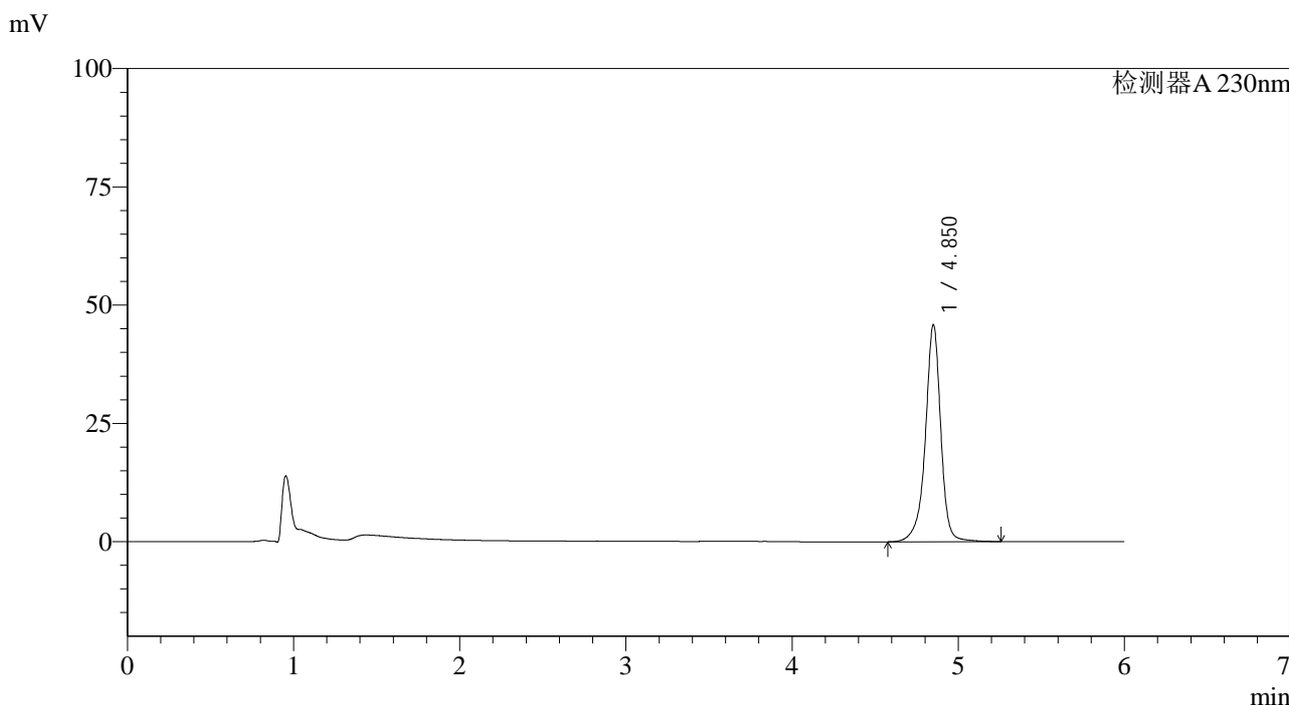


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-20-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:14:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	296090	100.000	45755	14646	0.923	--
总计		296090	100.000	45755			

图19 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

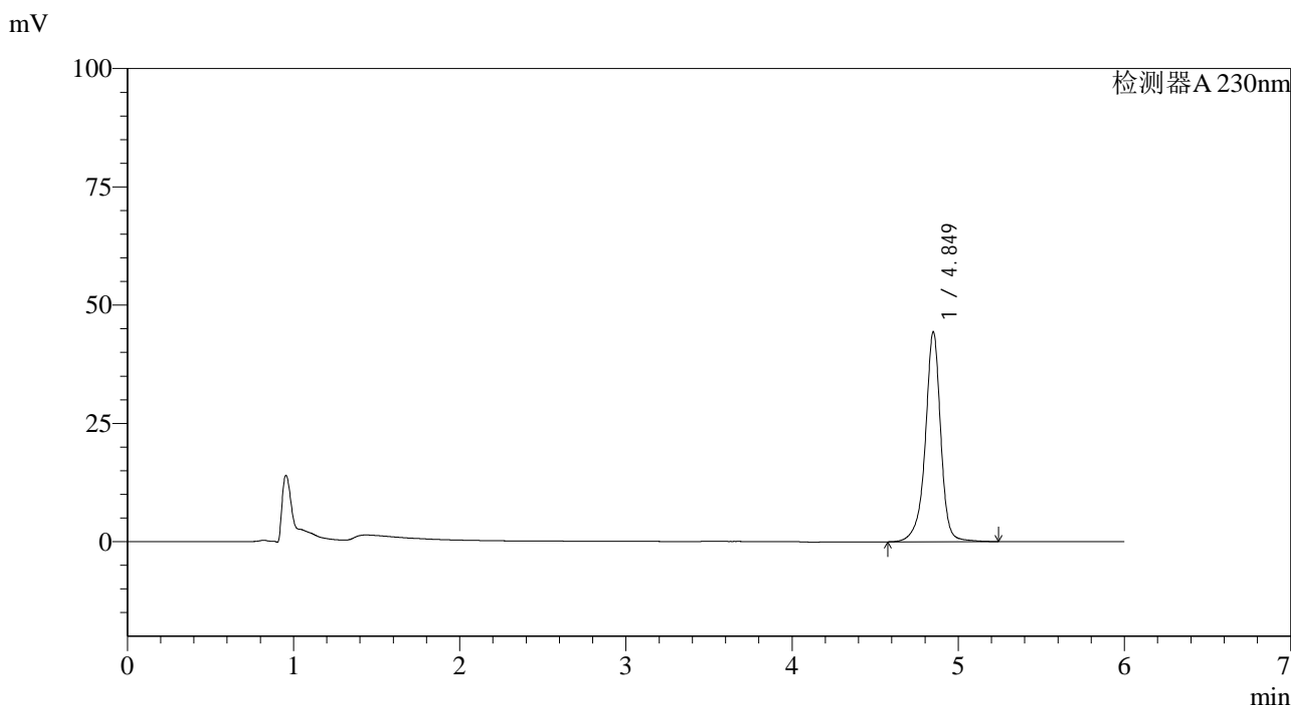


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-21-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:20:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	286164	100.000	44285	14640	0.923	--
总计		286164	100.000	44285			

图20 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

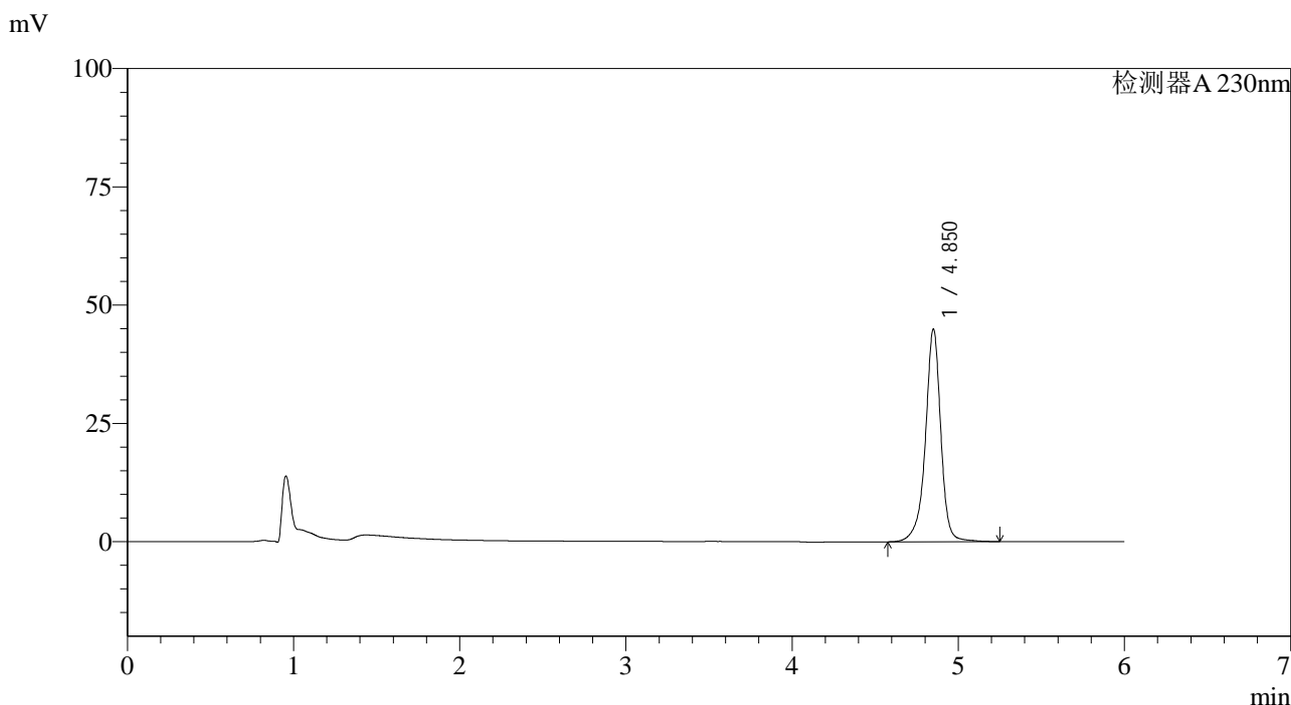


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-22-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:27:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	290049	100.000	44815	14647	0.924	--
总计		290049	100.000	44815			

图21 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

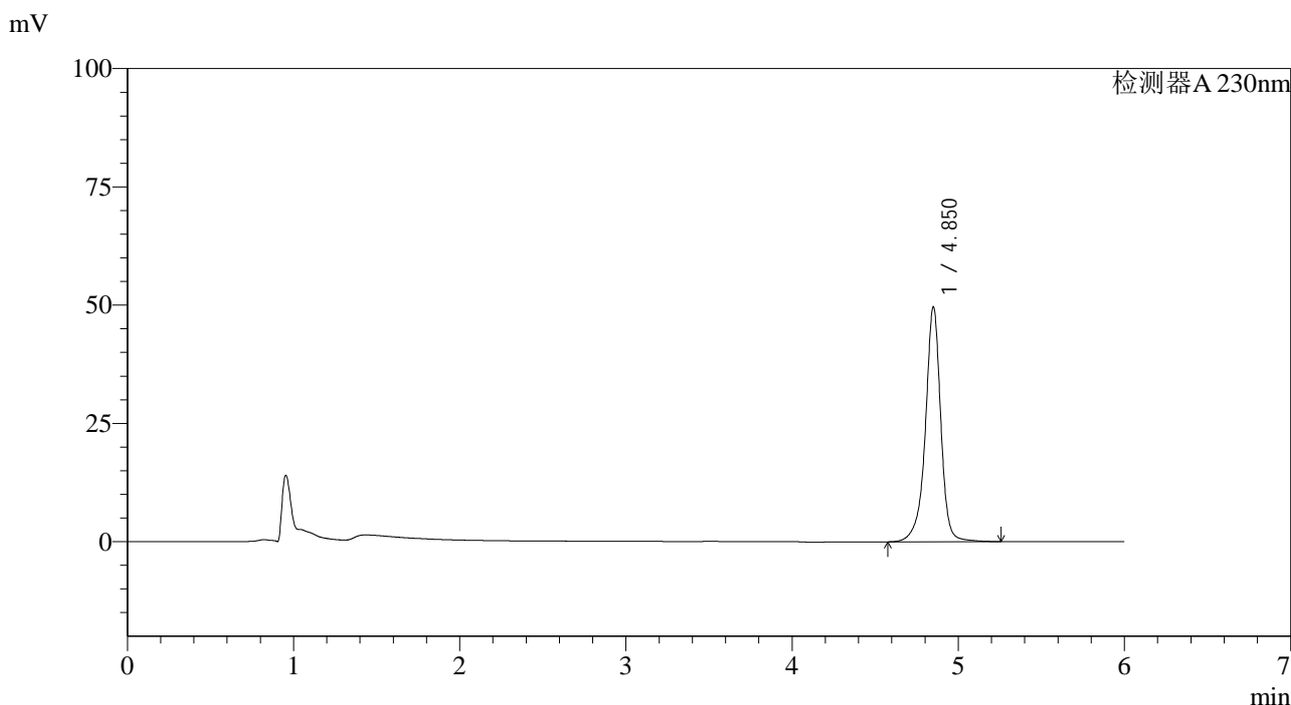


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-23-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:33:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	320340	100.000	49521	14652	0.924	--
总计		320340	100.000	49521			

图22 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

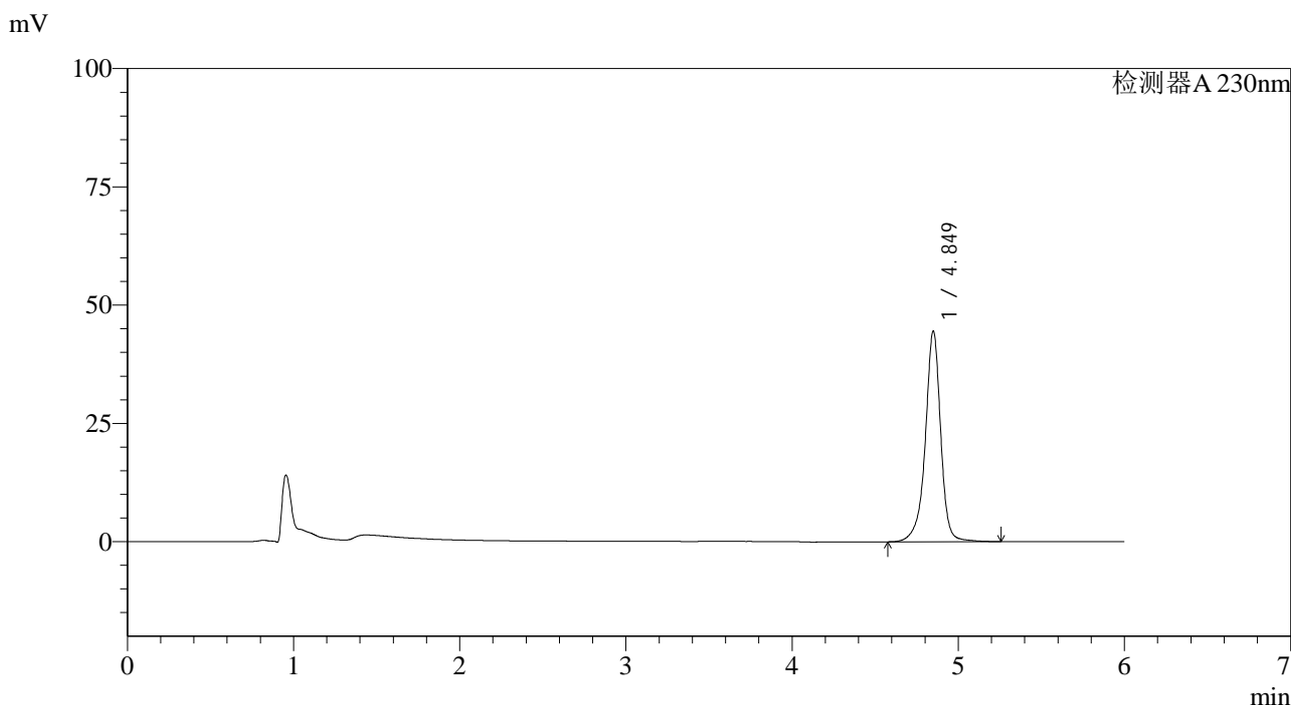


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-24-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:39:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	287135	100.000	44453	14664	0.925	--
总计		287135	100.000	44453			

图23 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

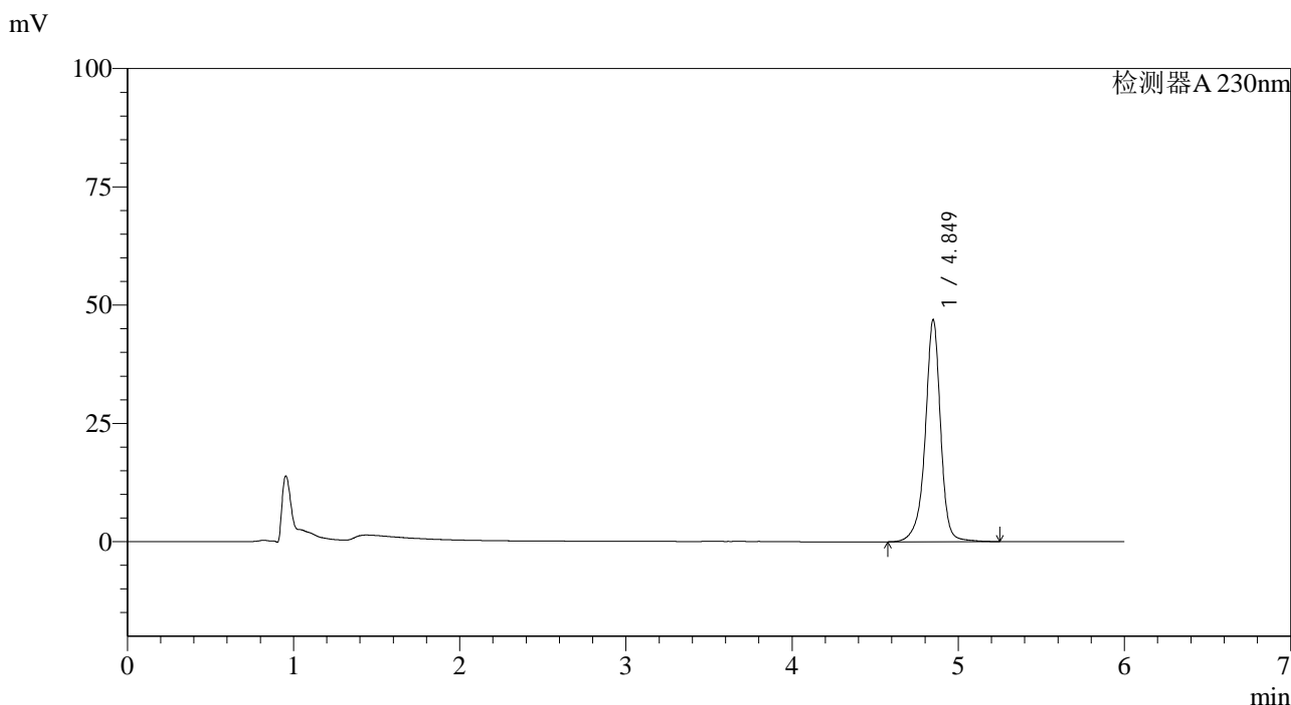


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-25-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:46:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	302410	100.000	46878	14651	0.925	--
总计		302410	100.000	46878			

图24 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

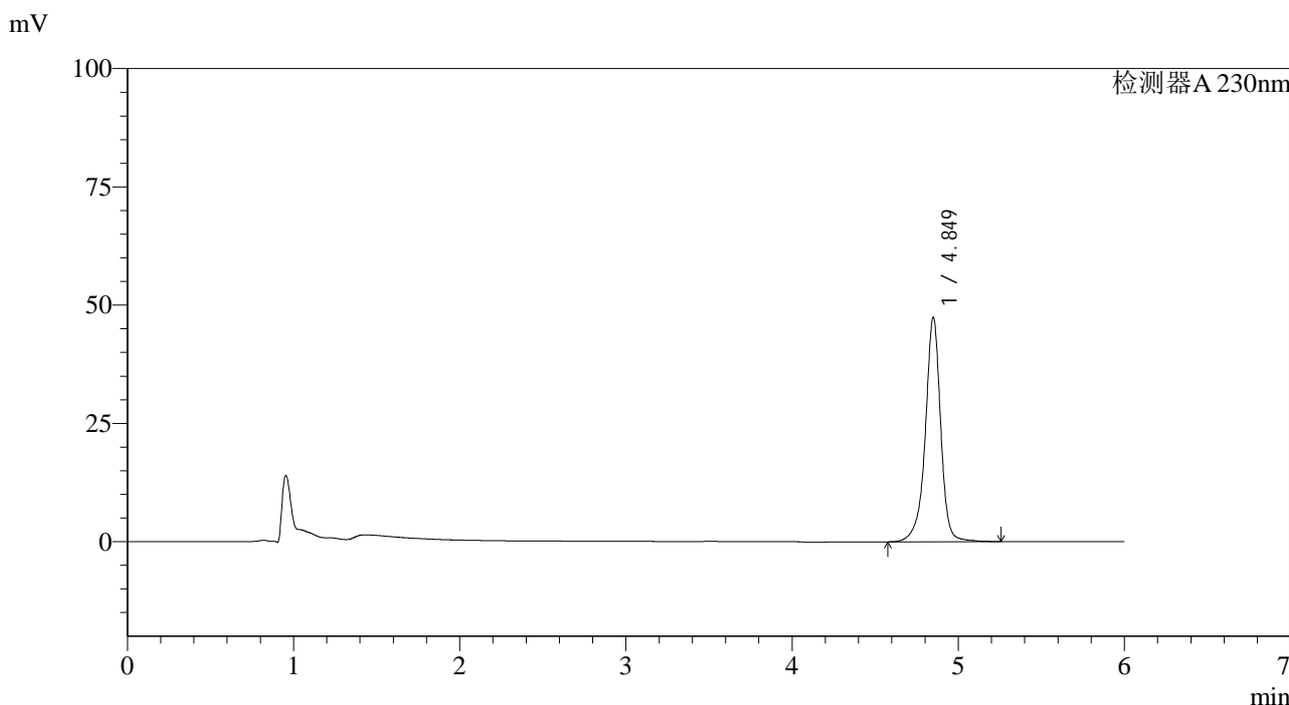


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-26-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:52:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	305855	100.000	47365	14655	0.926	--
总计		305855	100.000	47365			

图25 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

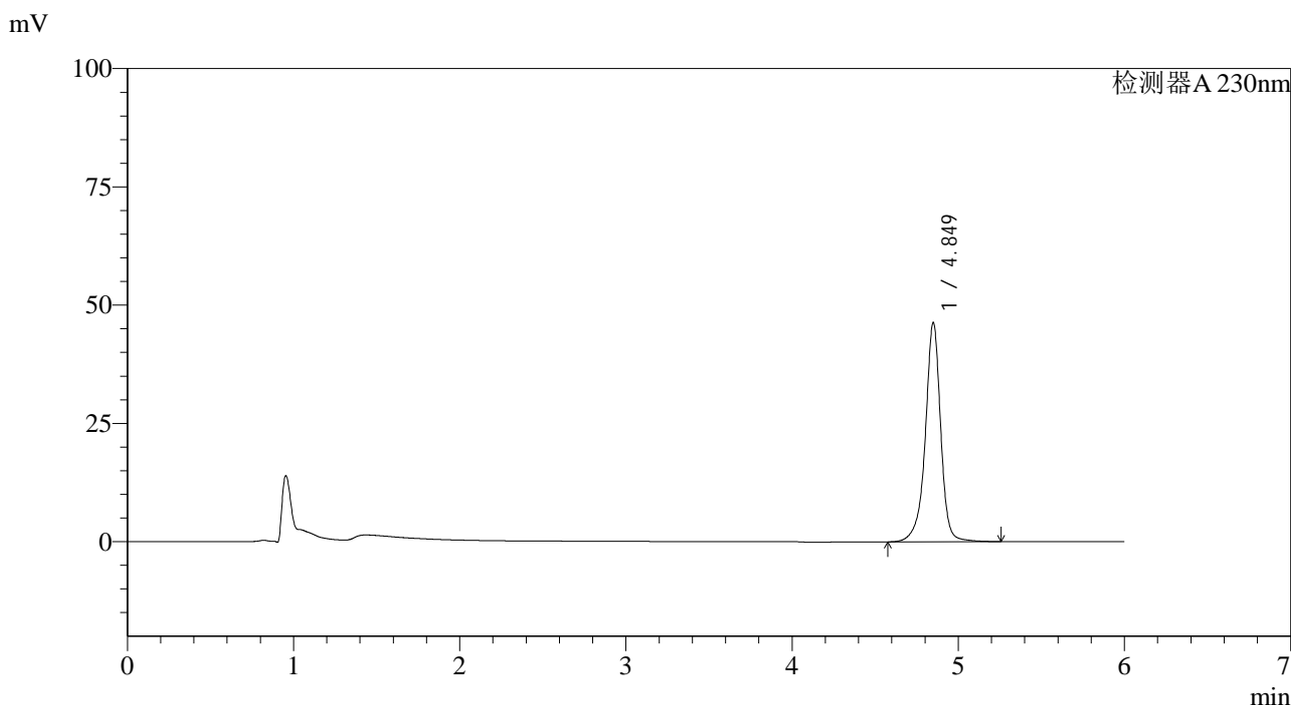


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-27-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:58:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	298727	100.000	46261	14661	0.927	--
总计		298727	100.000	46261			

图26 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

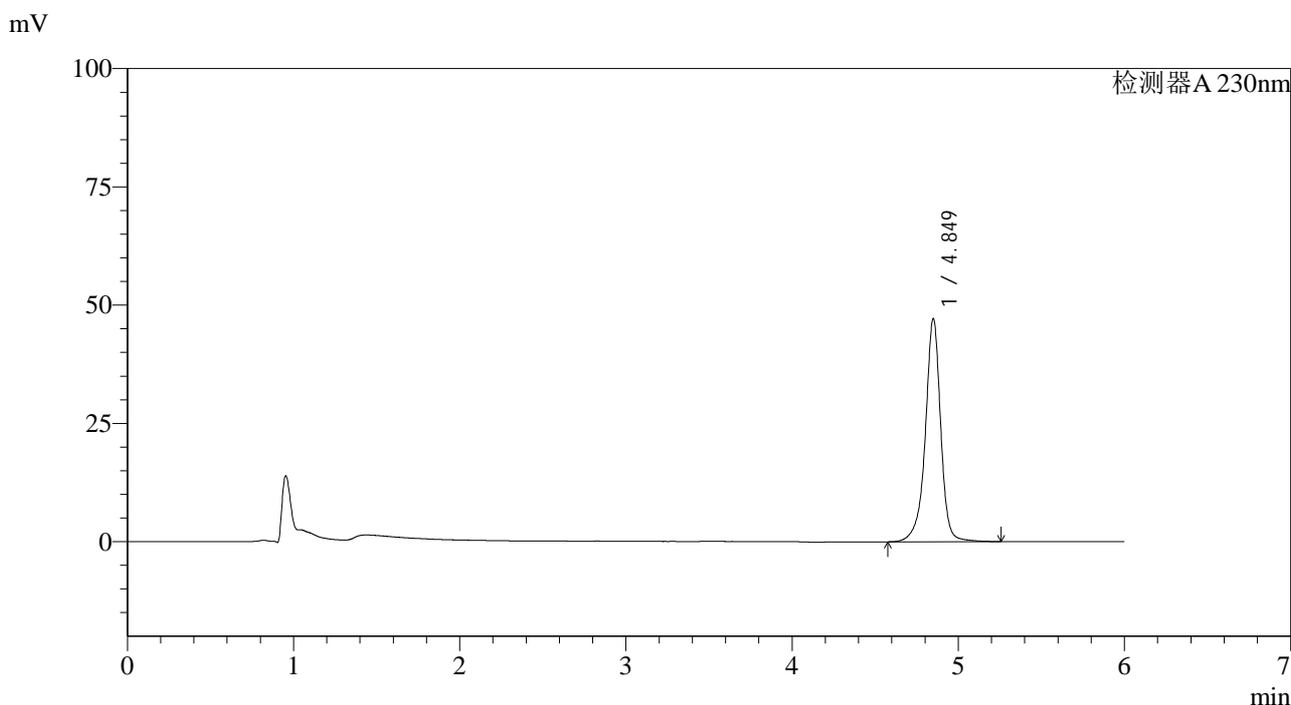


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-28-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:05:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	303939	100.000	47082	14659	0.926	--
总计		303939	100.000	47082			

图27 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

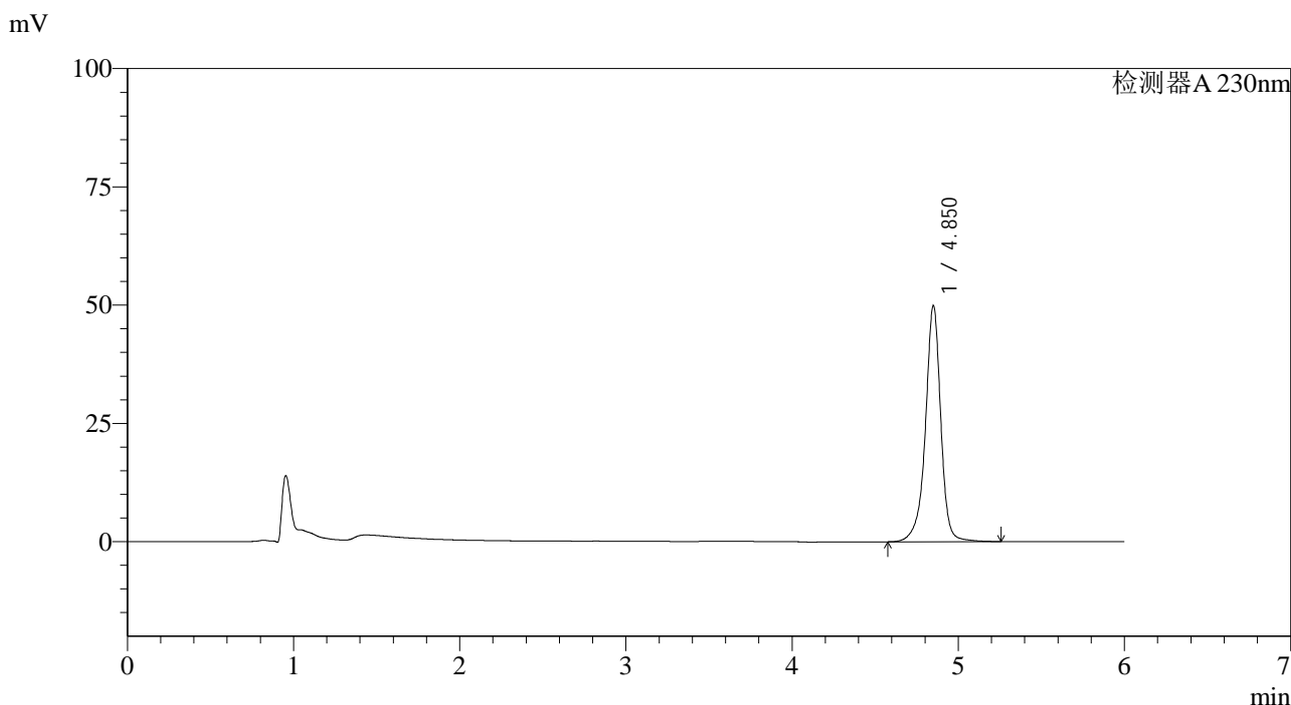


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-29-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:11:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	321403	100.000	49768	14674	0.927	--
总计		321403	100.000	49768			

图28 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

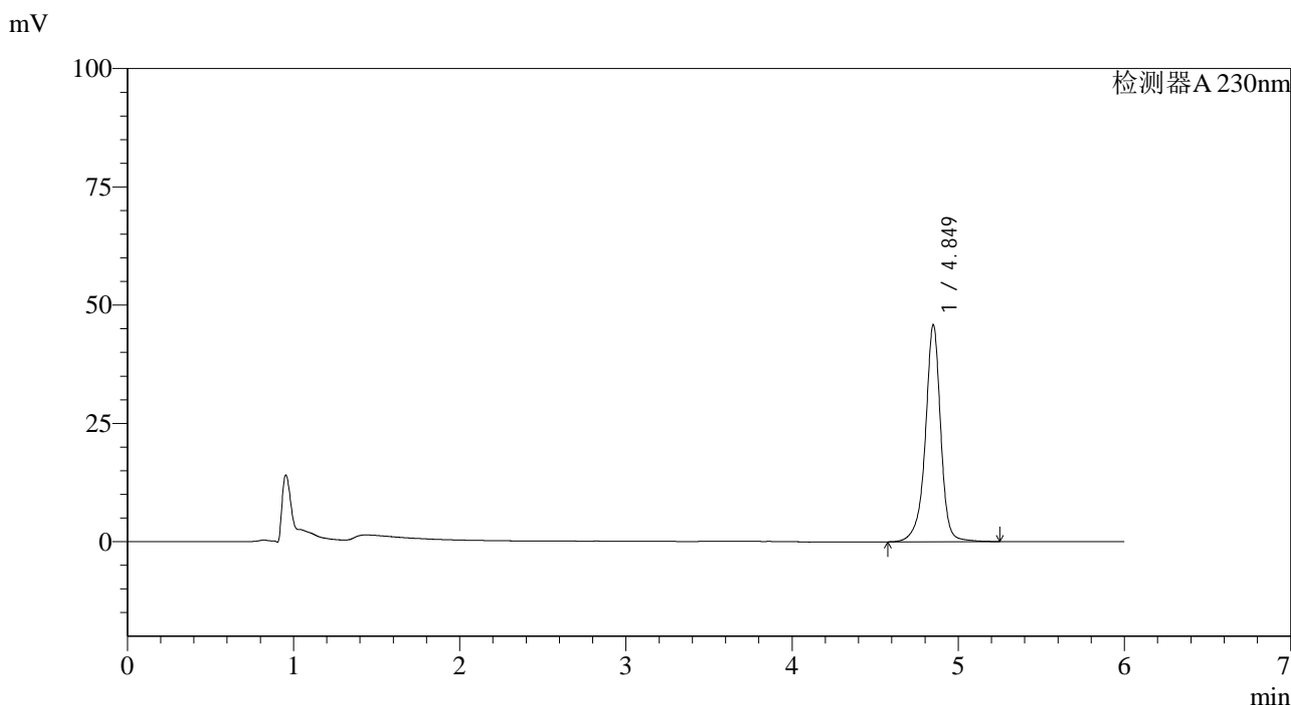


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-30-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:18:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	295164	100.000	45758	14668	0.928	--
总计		295164	100.000	45758			

图29 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

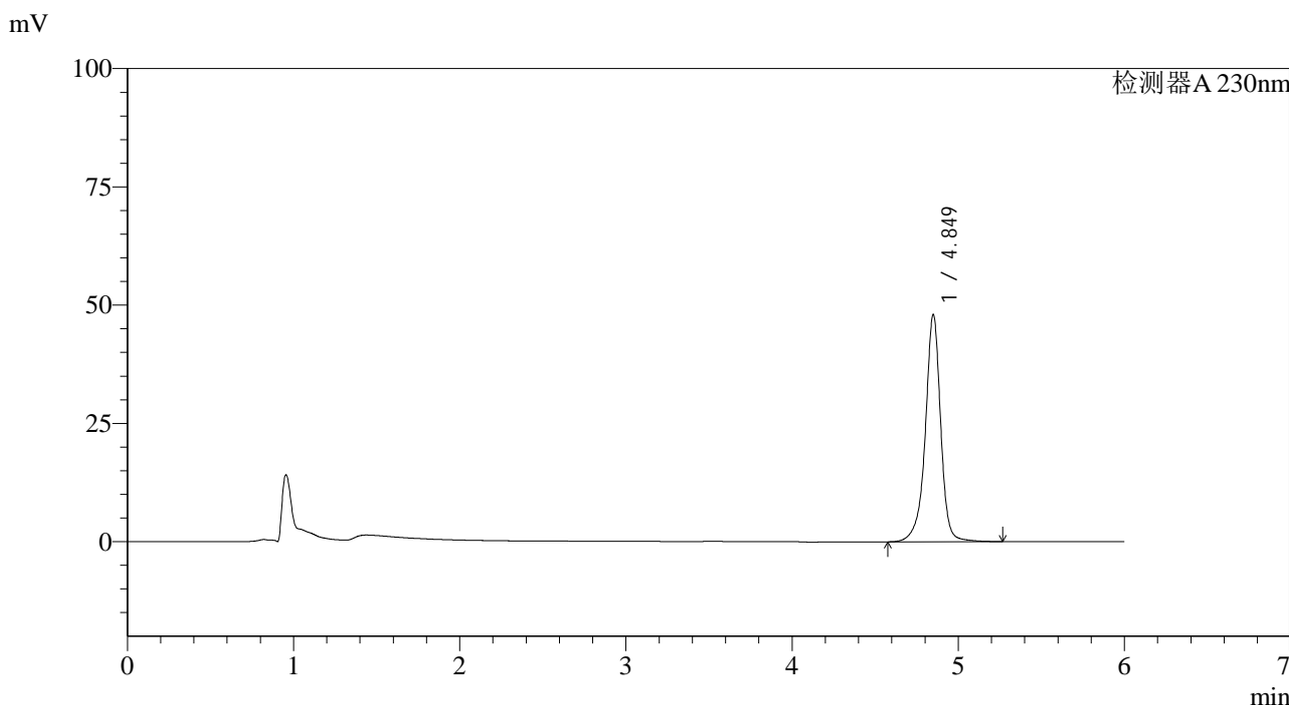


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-31-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:24:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

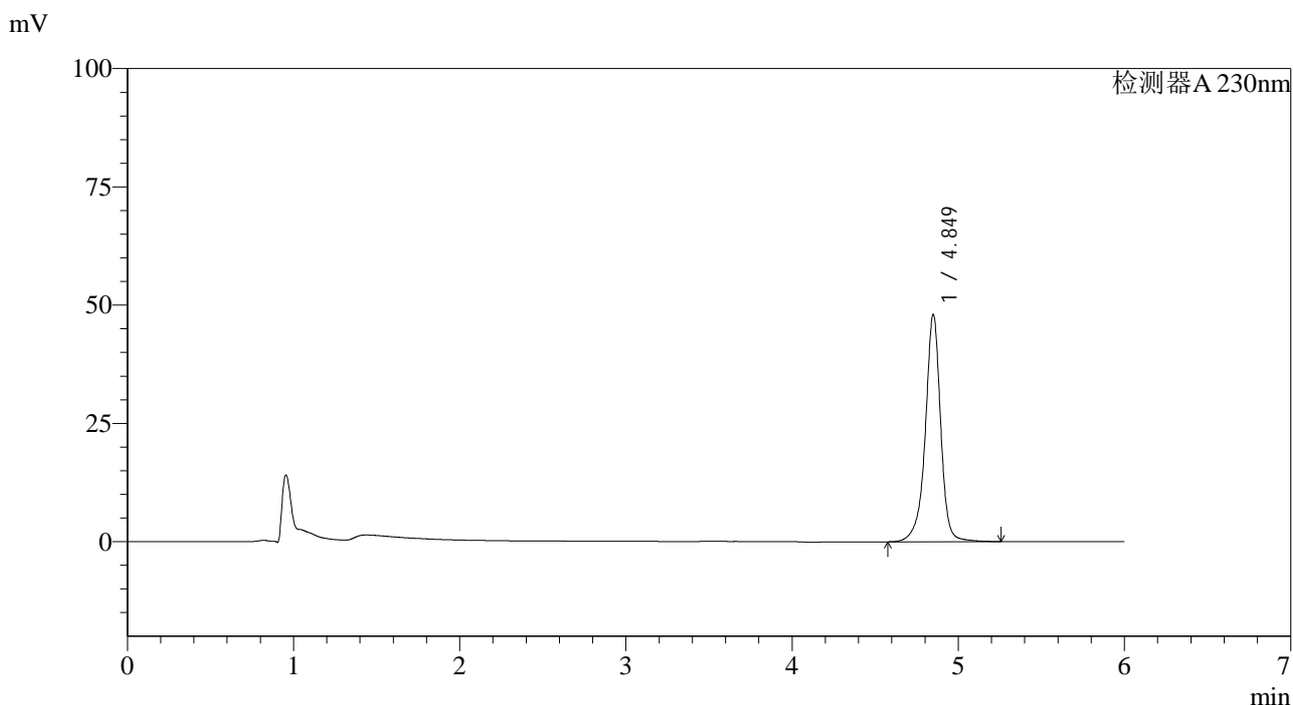
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	309269	100.000	47957	14667	0.927	--
总计		309269	100.000	47957			

图30 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-17/9-32-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:30:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	309322	100.000	47973	14663	0.928	--
总计		309322	100.000	47973			

图31 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

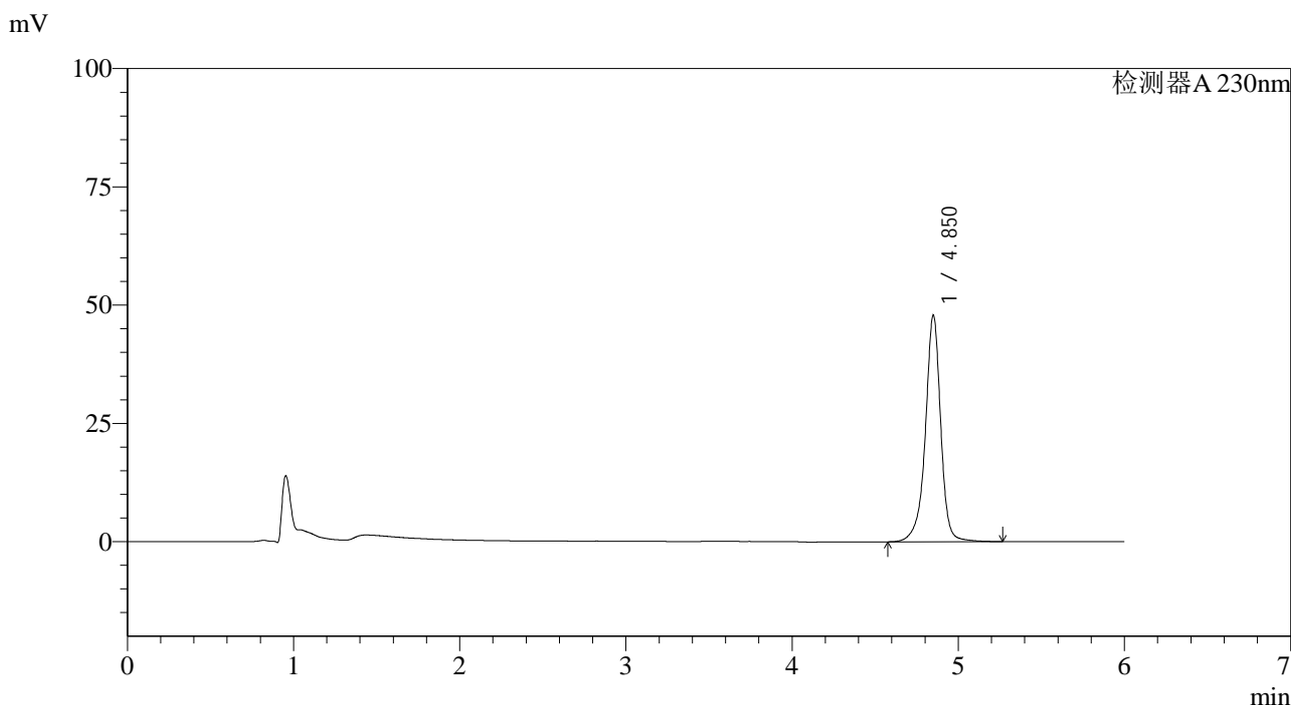


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-33-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:37:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	308098	100.000	47764	14674	0.929	--
总计		308098	100.000	47764			

图32 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

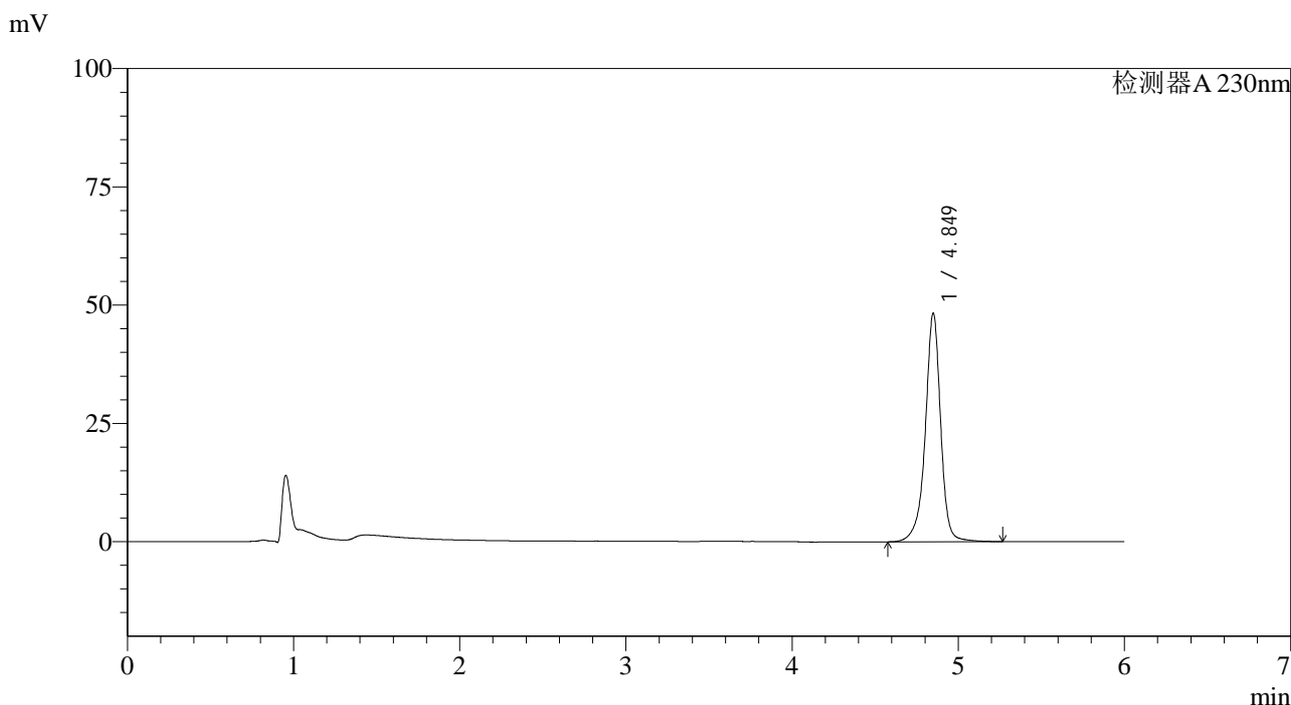


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-34-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:43:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	311011	100.000	48246	14666	0.929	--
总计		311011	100.000	48246			

图33 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

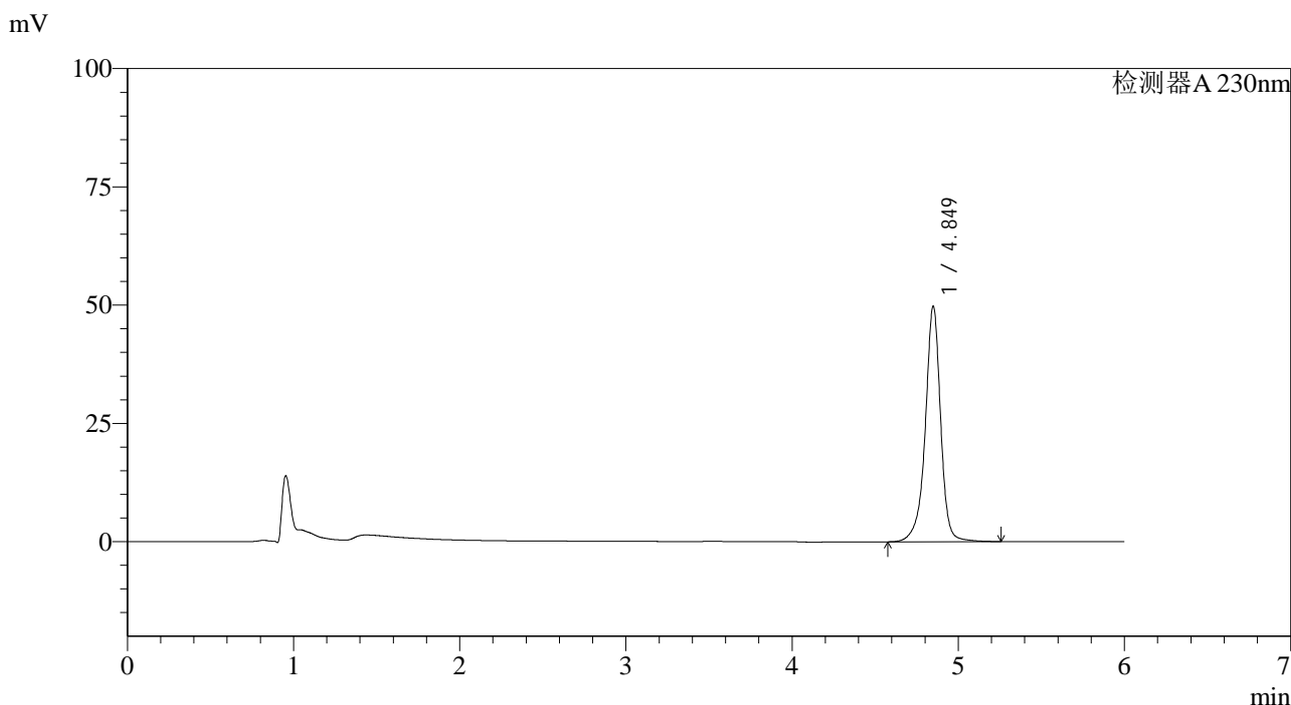


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-35-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:49:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	320360	100.000	49729	14671	0.929	--
总计		320360	100.000	49729			

图34 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

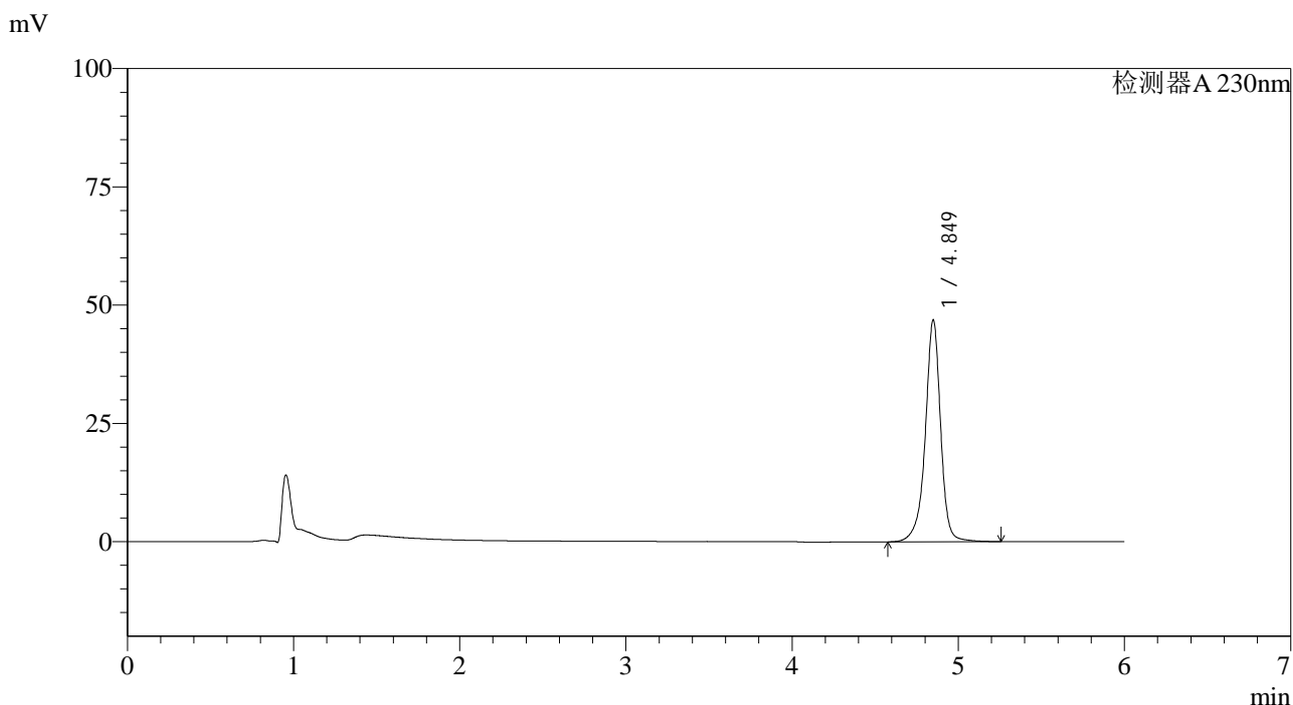


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-36-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:56:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	301704	100.000	46822	14668	0.929	--
总计		301704	100.000	46822			

图35 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

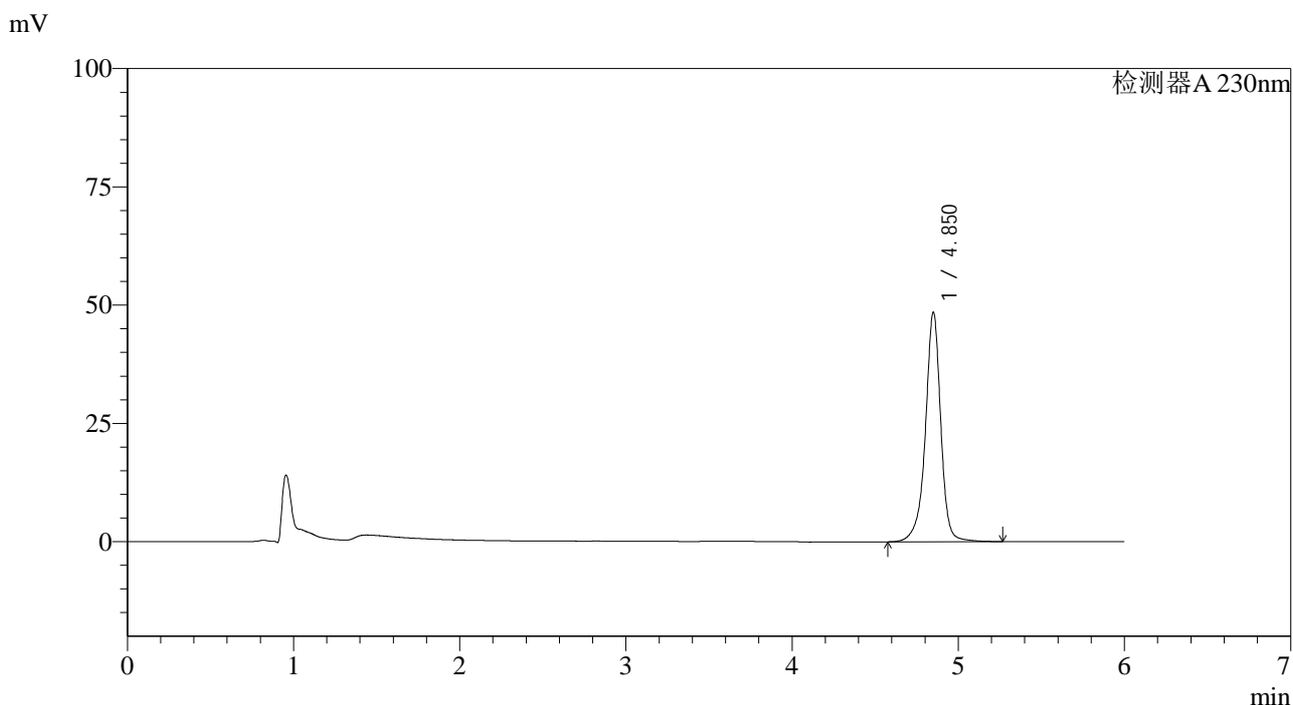


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-37-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:02:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	312082	100.000	48382	14685	0.930	--
总计		312082	100.000	48382			

图36 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

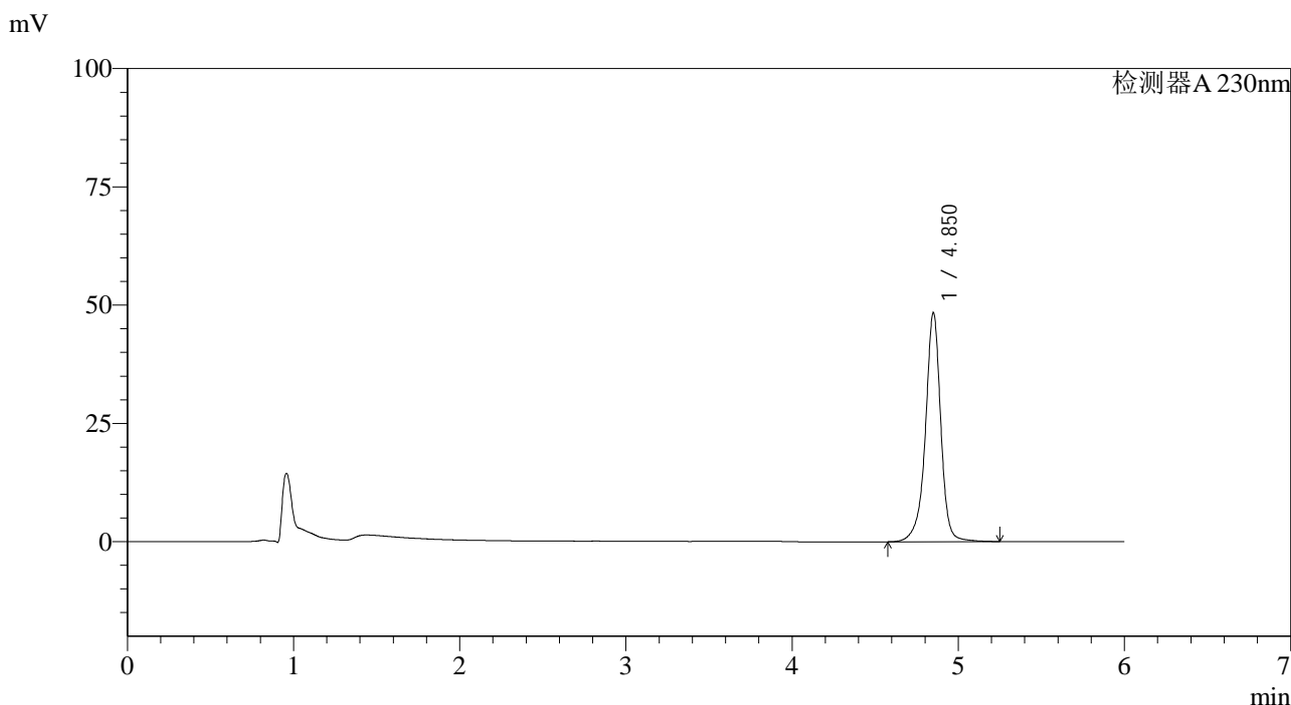


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-38-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:08:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:39:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	311210	100.000	48266	14685	0.930	--
总计		311210	100.000	48266			

图37 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

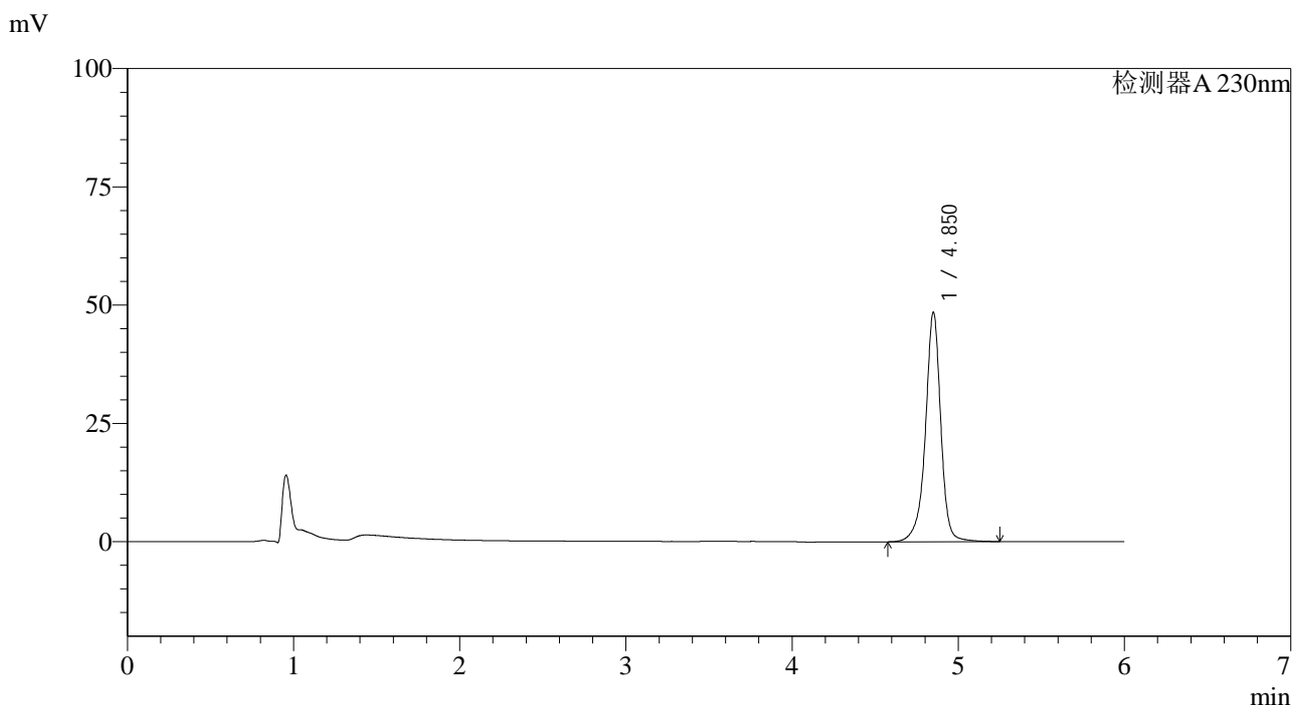


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-39-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:15:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	311807	100.000	48360	14683	0.930	--
总计		311807	100.000	48360			

图38 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

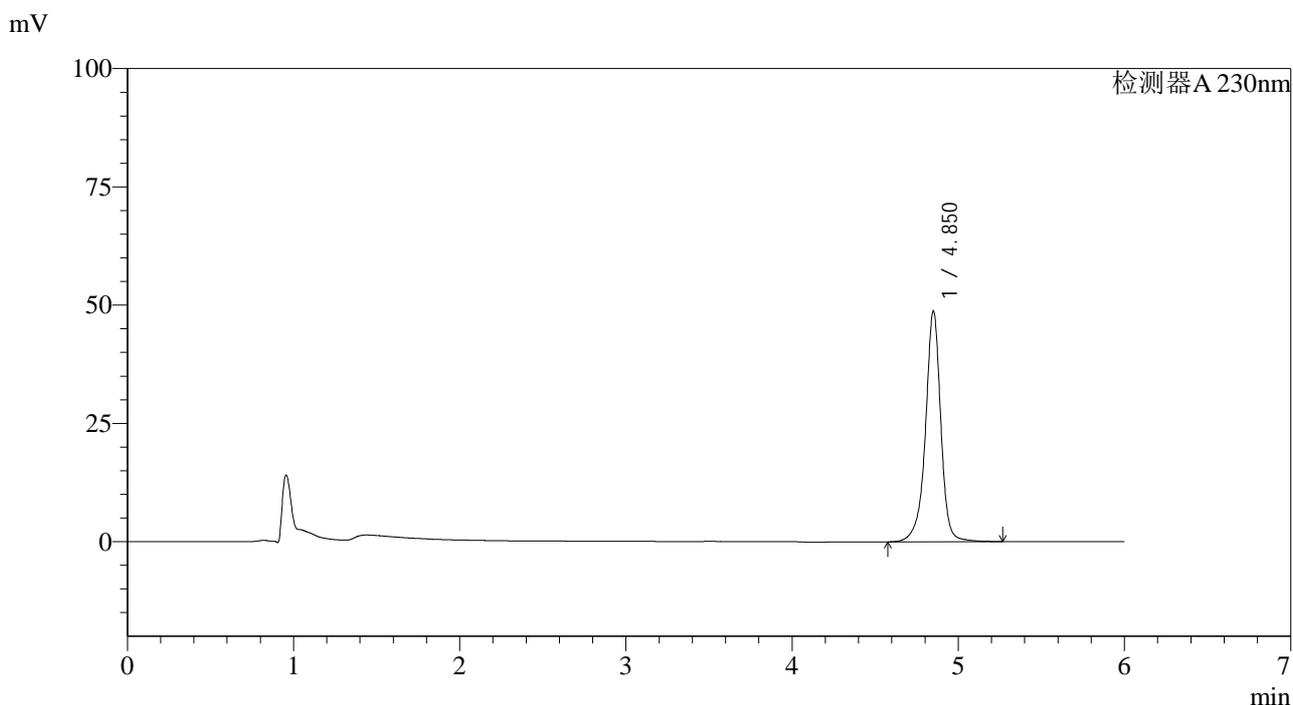


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-40-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:21:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	313596	100.000	48603	14696	0.930	--
总计		313596	100.000	48603			

图39 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

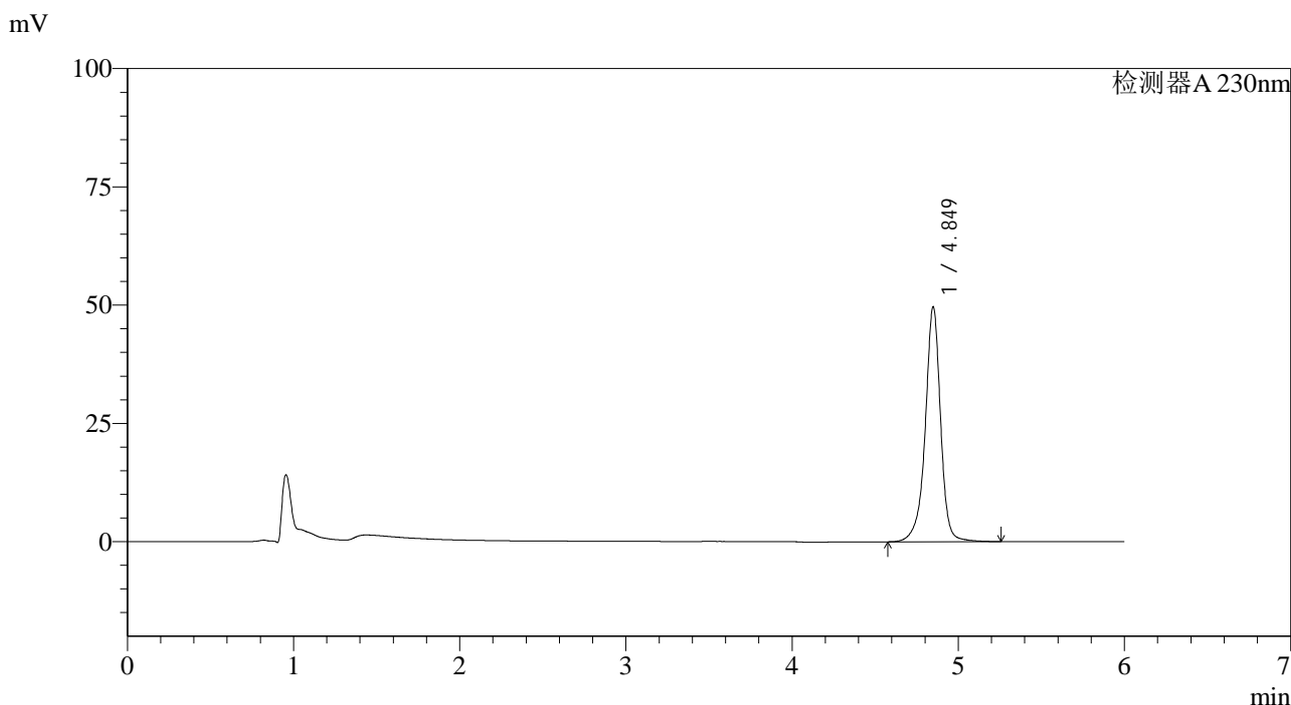


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-41-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:28:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	319220	100.000	49630	14688	0.931	--
总计		319220	100.000	49630			

图40 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

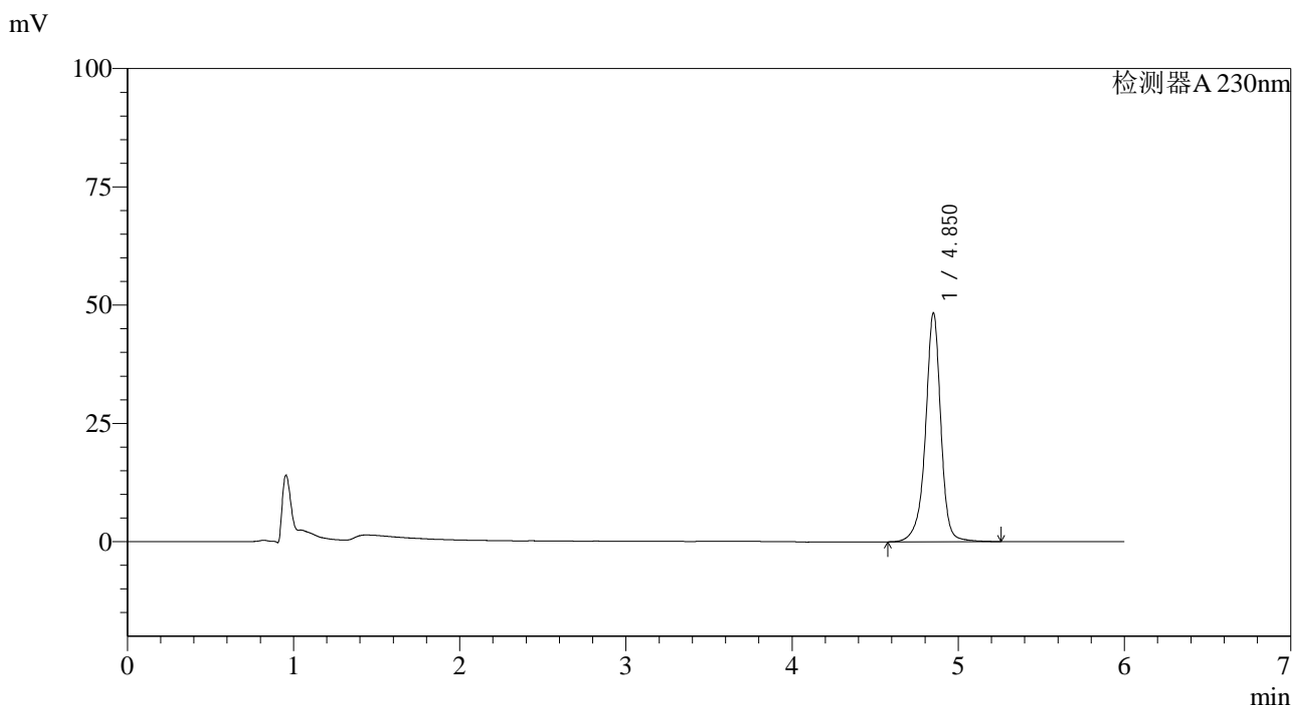


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-42-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:34:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	310889	100.000	48199	14694	0.931	--
总计		310889	100.000	48199			

图41 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

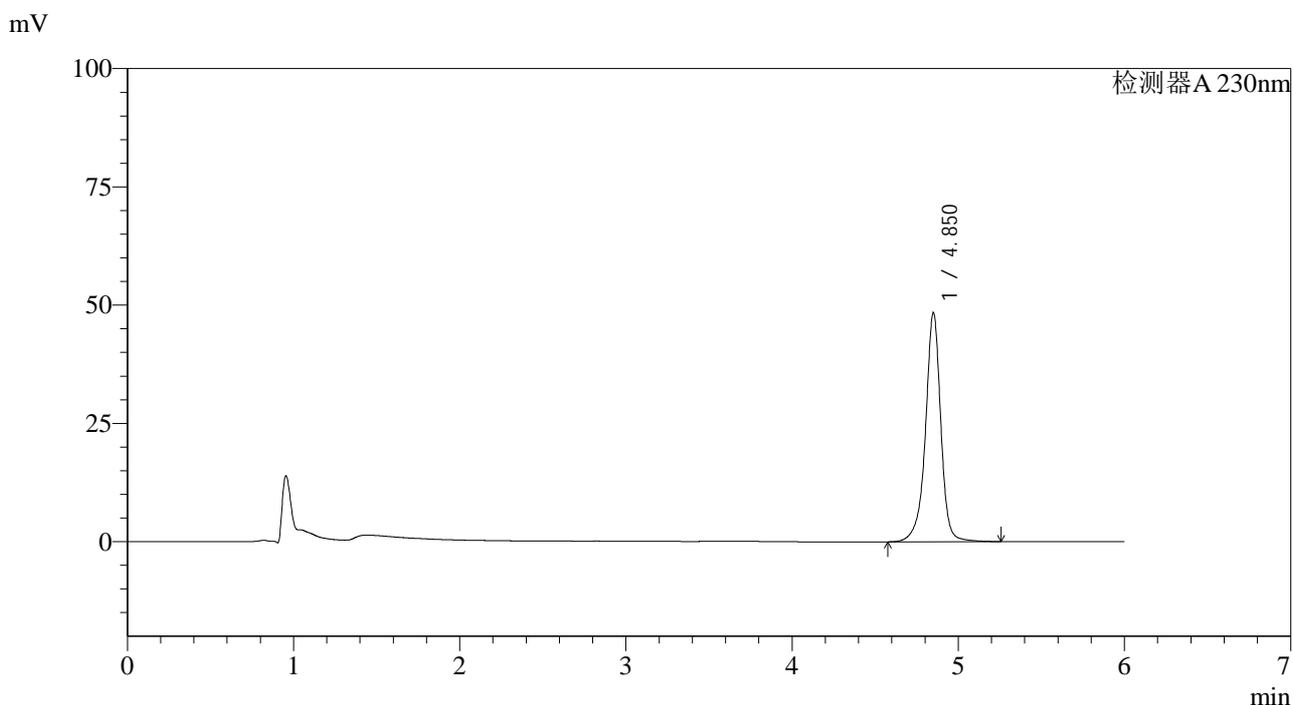


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-43-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:40:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

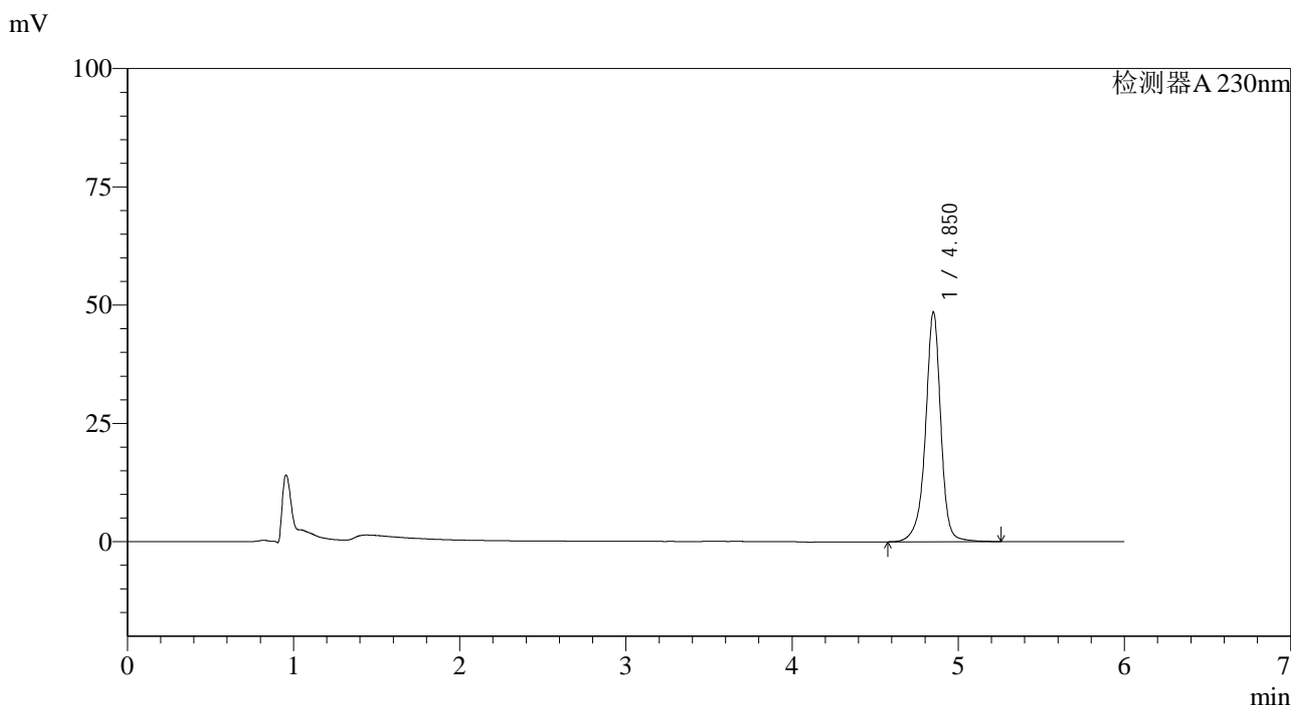
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	311150	100.000	48228	14690	0.931	--
总计		311150	100.000	48228			

图42 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-17/9-44-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:47:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	312156	100.000	48416	14690	0.931	--
总计		312156	100.000	48416			

图43 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

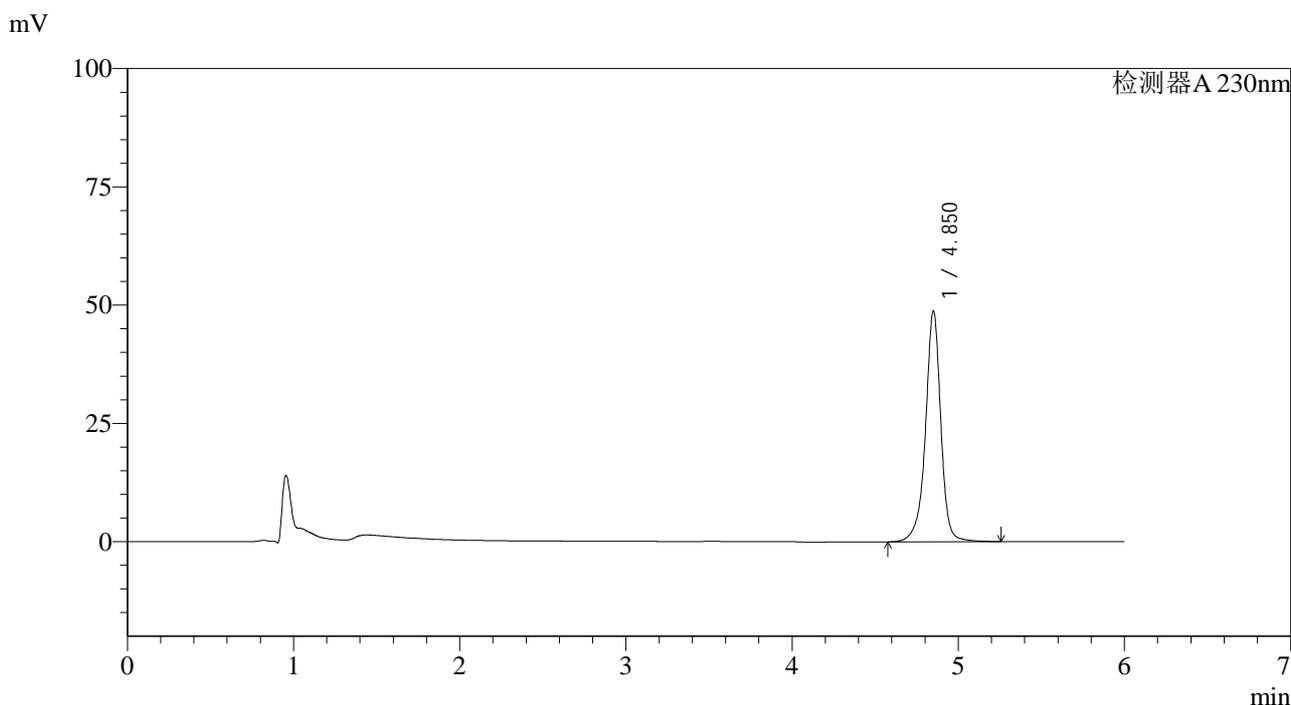


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-45-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/10/15 23:53:31      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	313406	100.000	48628	14706	0.932	--
总计		313406	100.000	48628			

图44 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

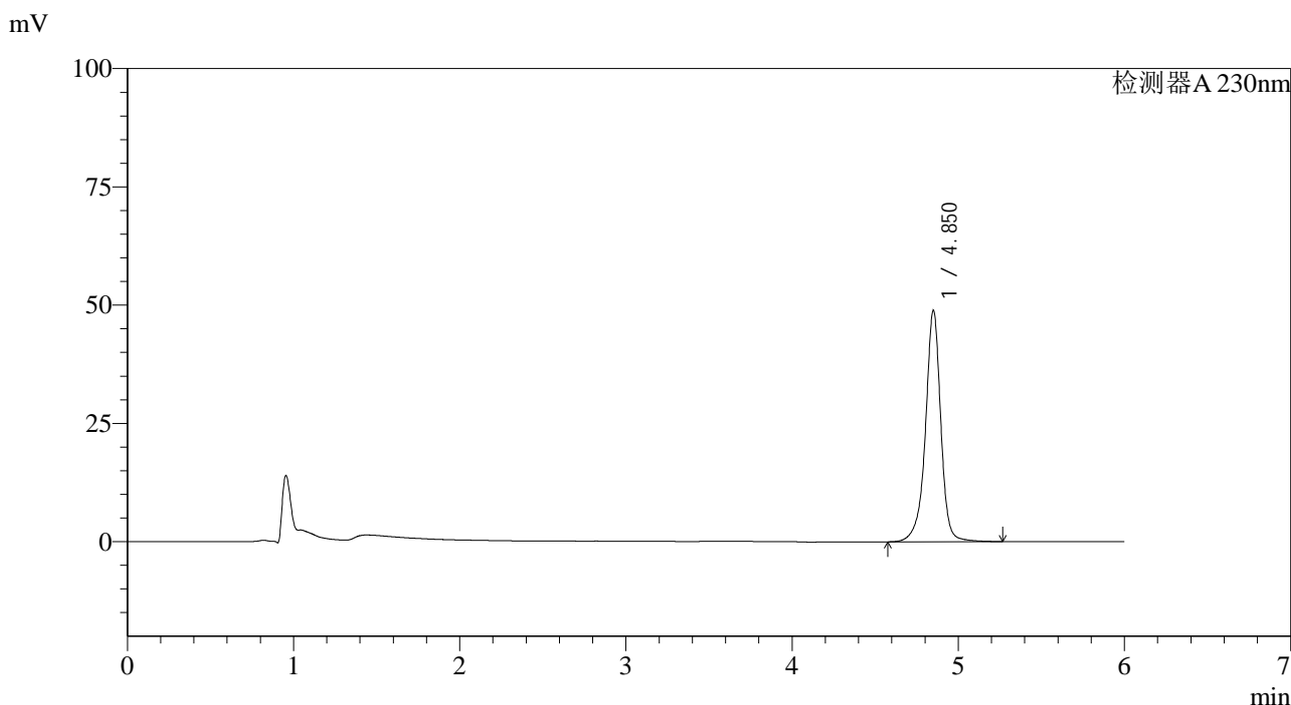


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-46-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:59:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	314286	100.000	48749	14692	0.933	--
总计		314286	100.000	48749			

图45 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

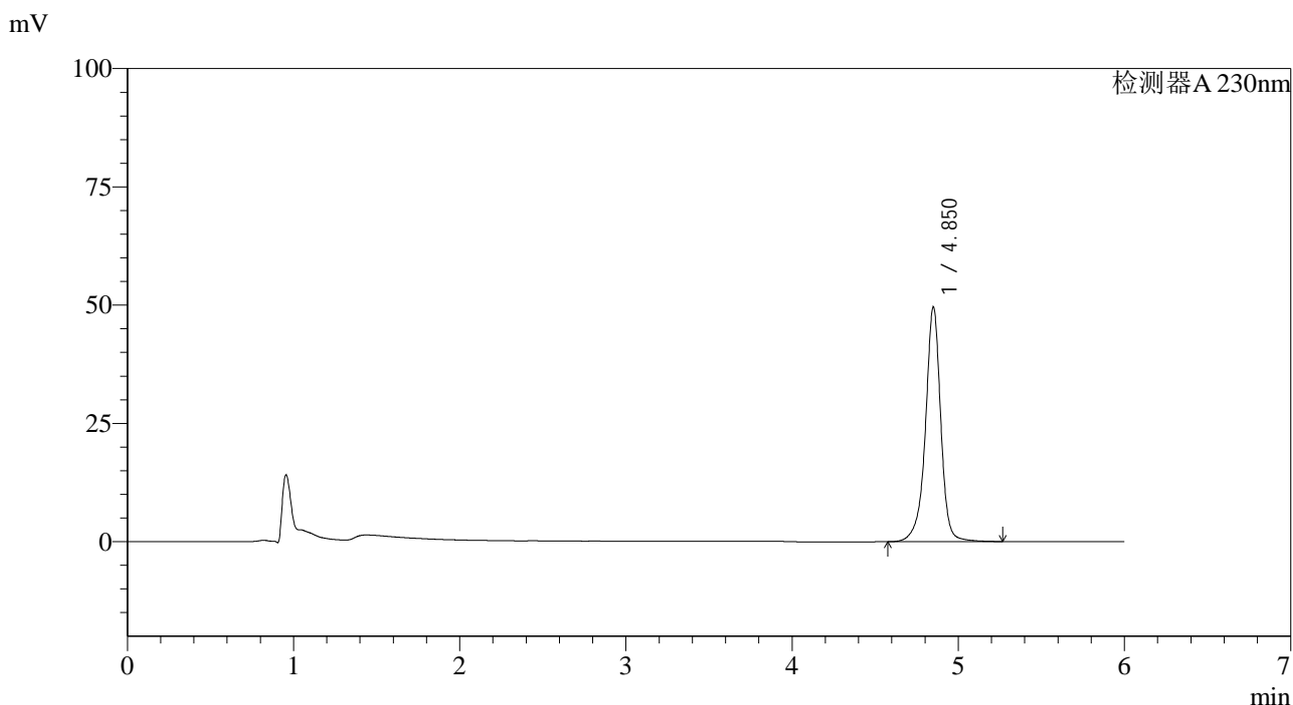


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-47-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:06:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	318632	100.000	49473	14700	0.933	--
总计		318632	100.000	49473			

图46 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

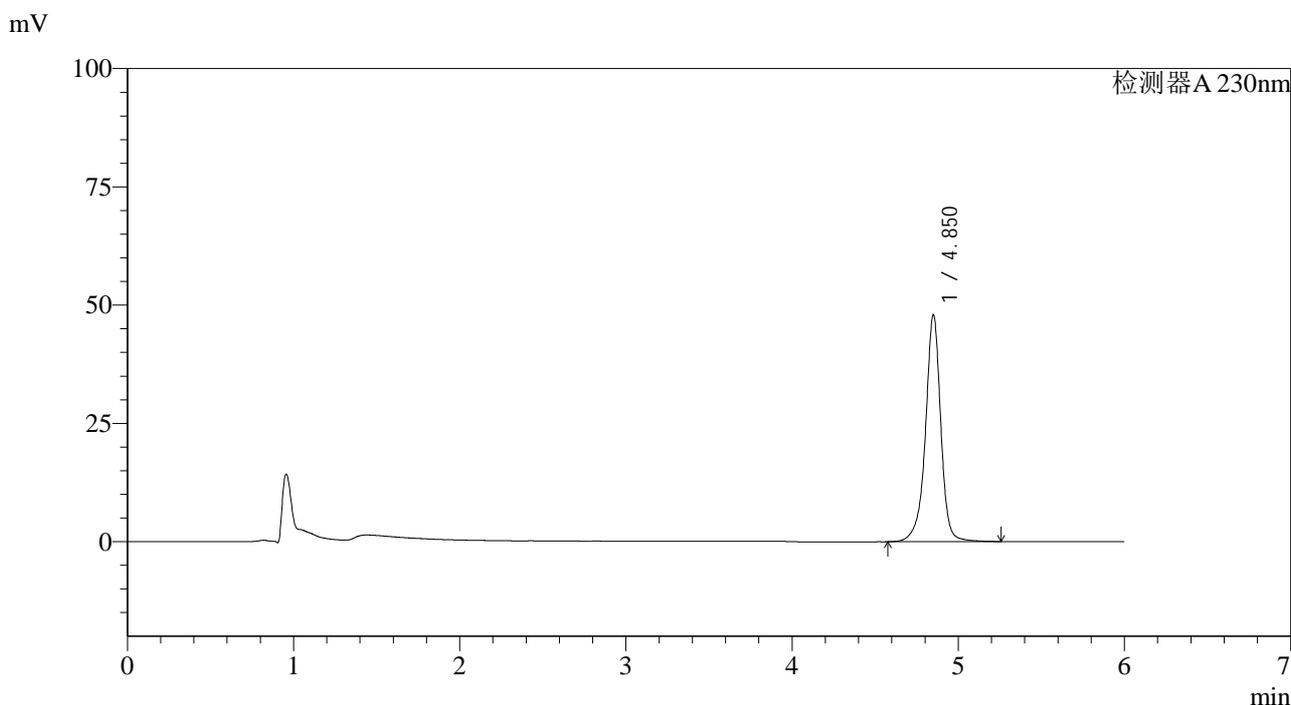


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-48-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:12:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	307931	100.000	47796	14699	0.933	--
总计		307931	100.000	47796			

图47 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

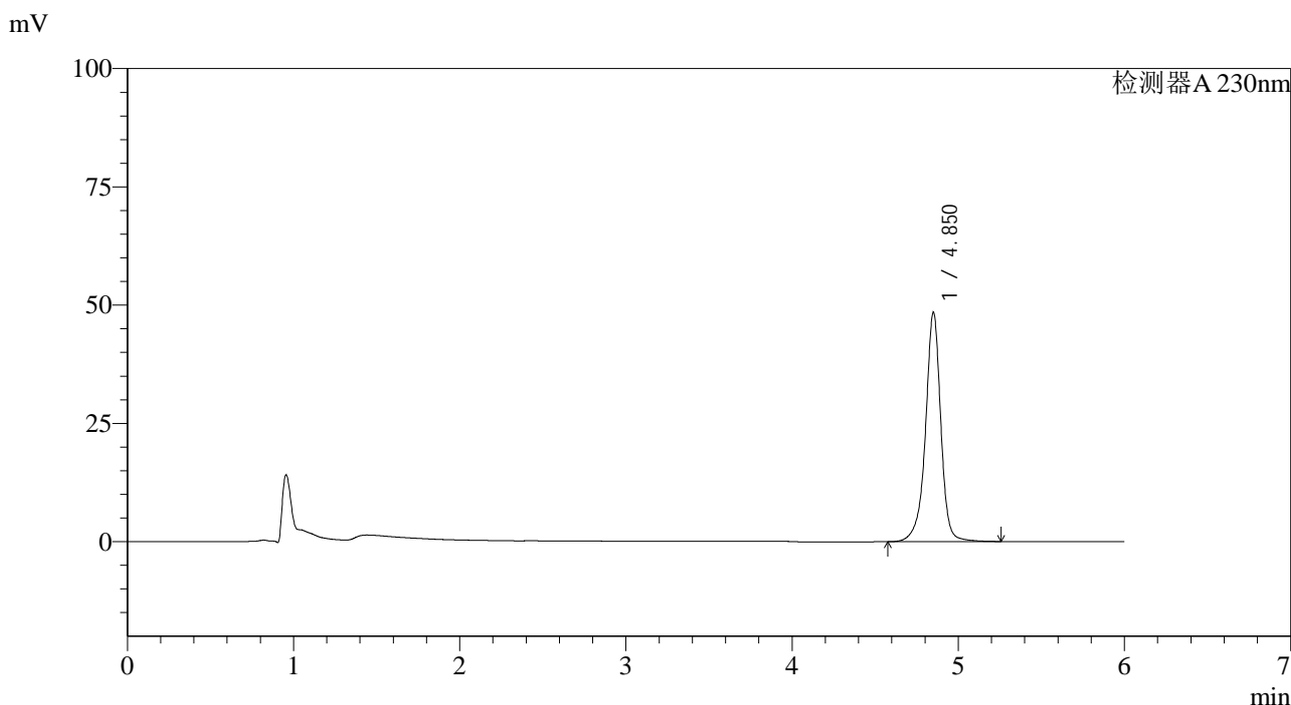


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-49-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:19:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	311206	100.000	48298	14702	0.933	--
总计		311206	100.000	48298			

图48 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

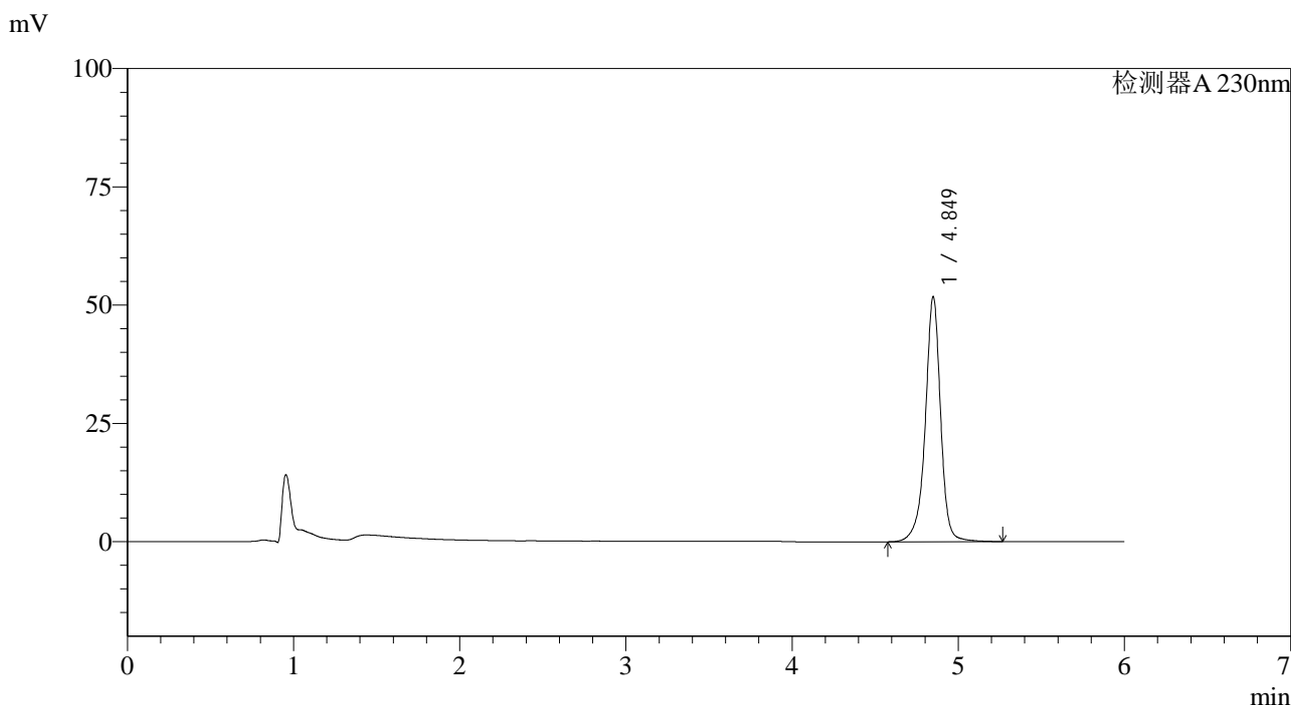


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-50-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:25:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	332605	100.000	51733	14695	0.934	--
总计		332605	100.000	51733			

图49 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

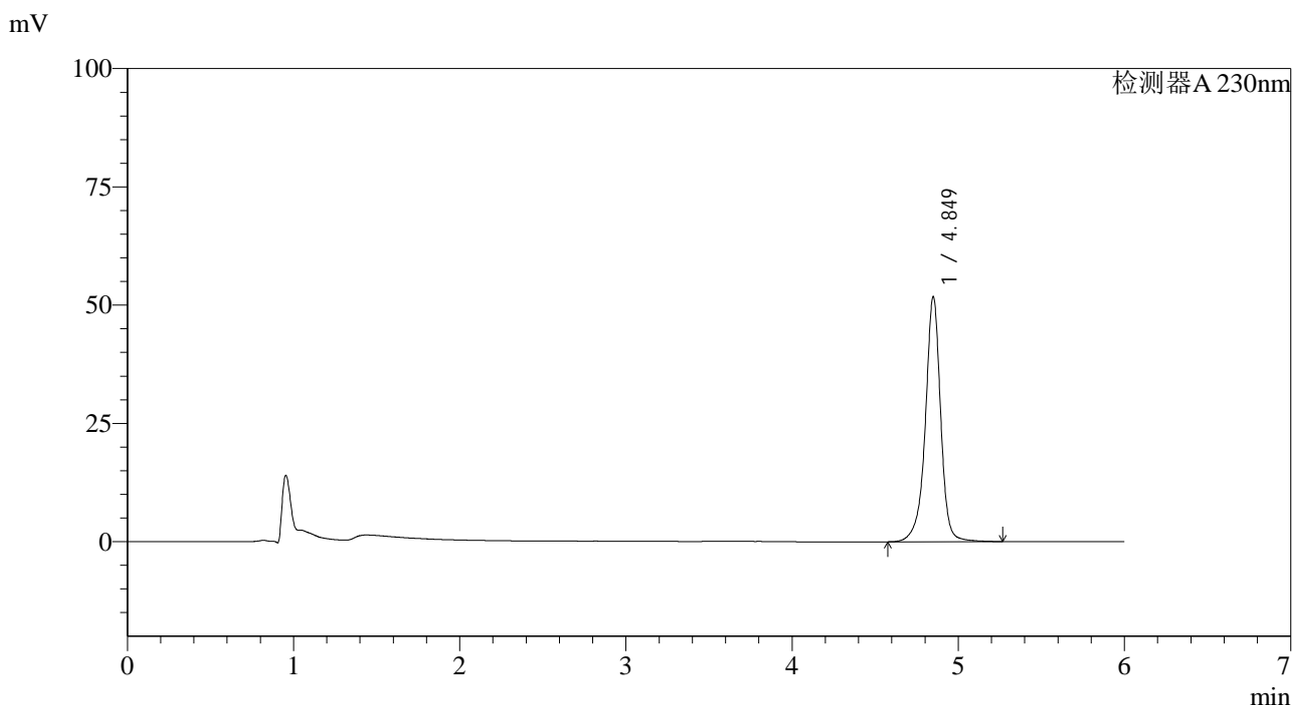


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-51-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:31:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

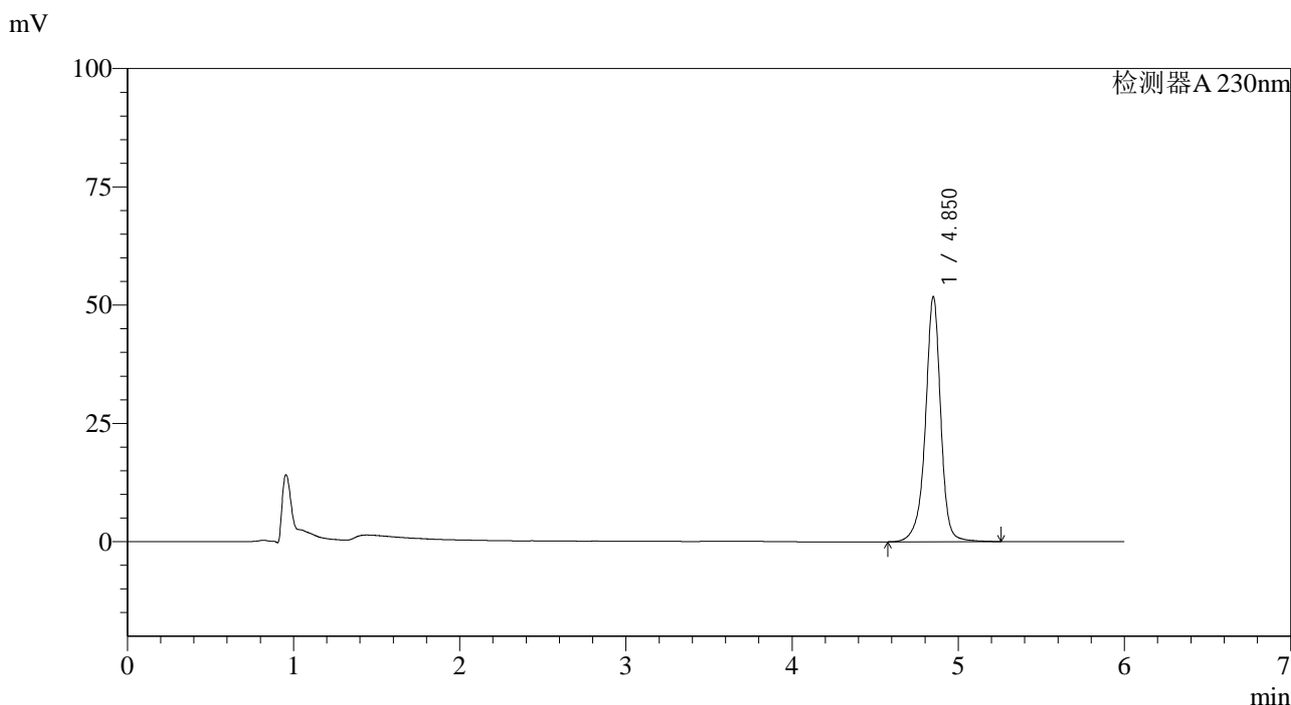
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	332667	100.000	51714	14681	0.934	--
总计		332667	100.000	51714			

图50 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321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 - 28-17/9-52-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:38:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	332548	100.000	51709	14702	0.934	--
总计		332548	100.000	51709			

图51 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

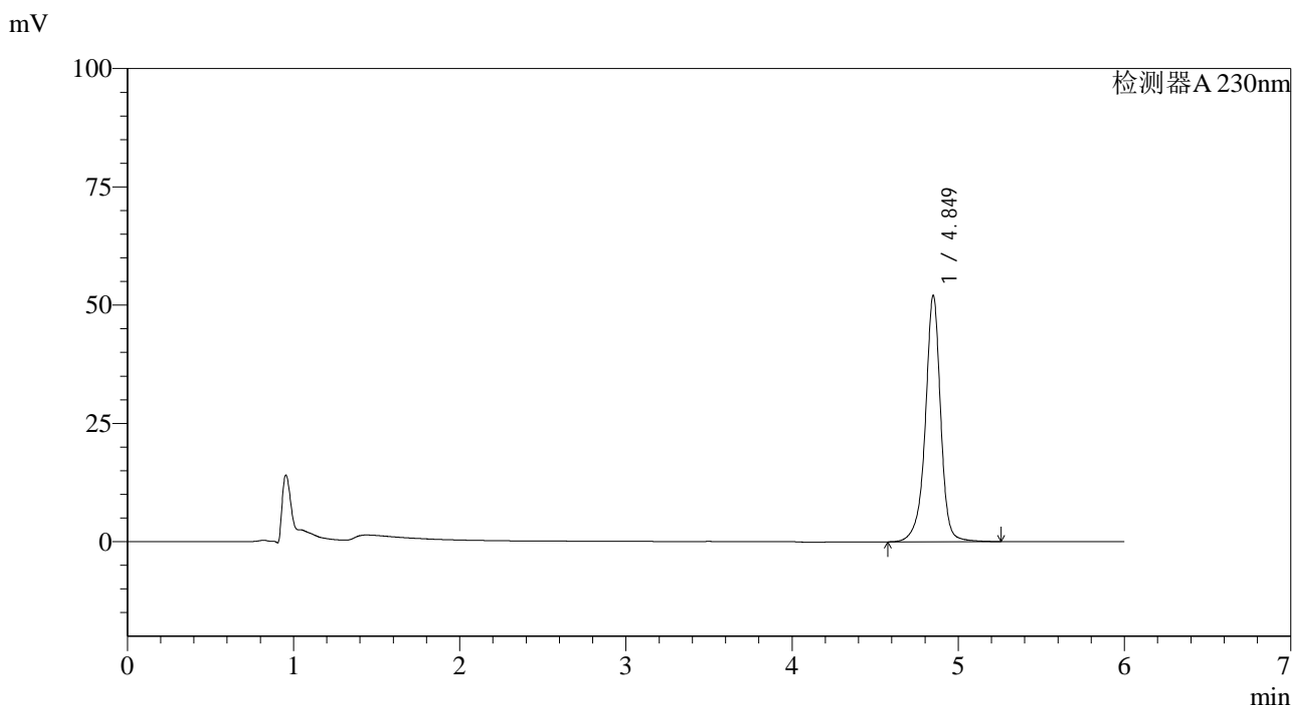


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-53-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:44:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	334256	100.000	52012	14696	0.934	--
总计		334256	100.000	52012			

图52 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

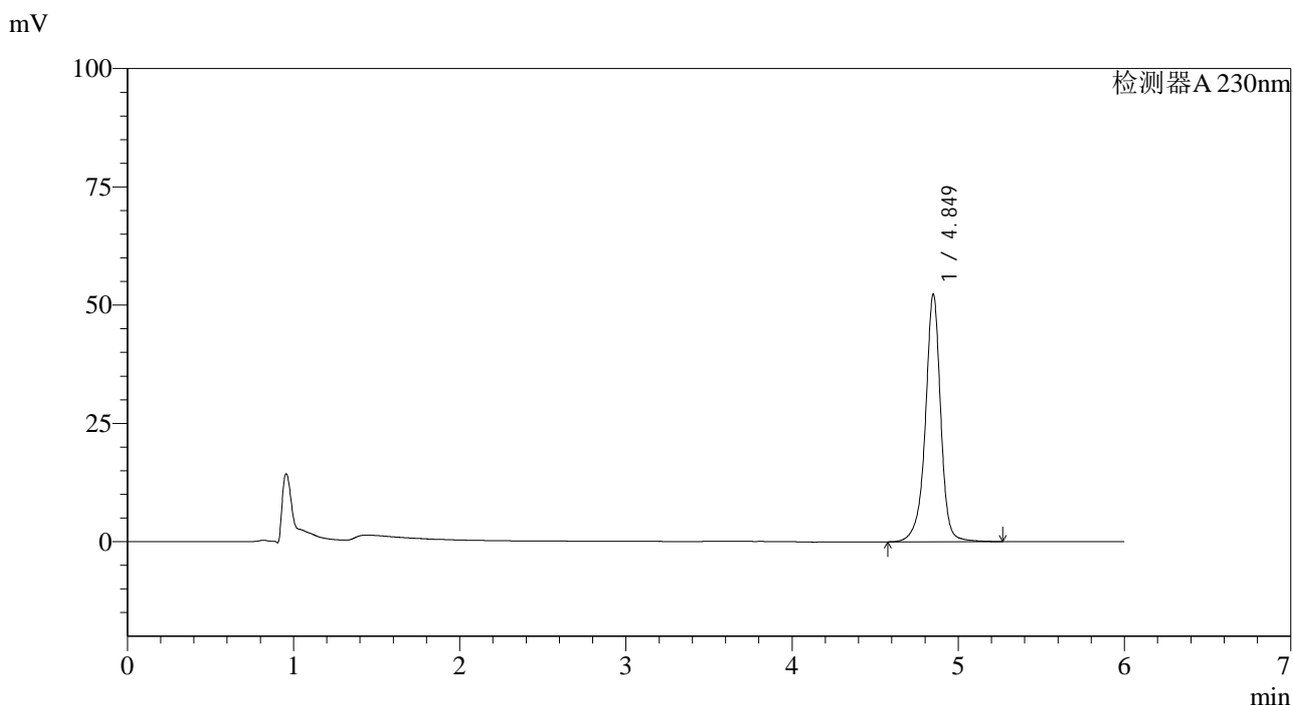


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-54-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:50:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	336081	100.000	52253	14704	0.934	--
总计		336081	100.000	52253			

图53 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

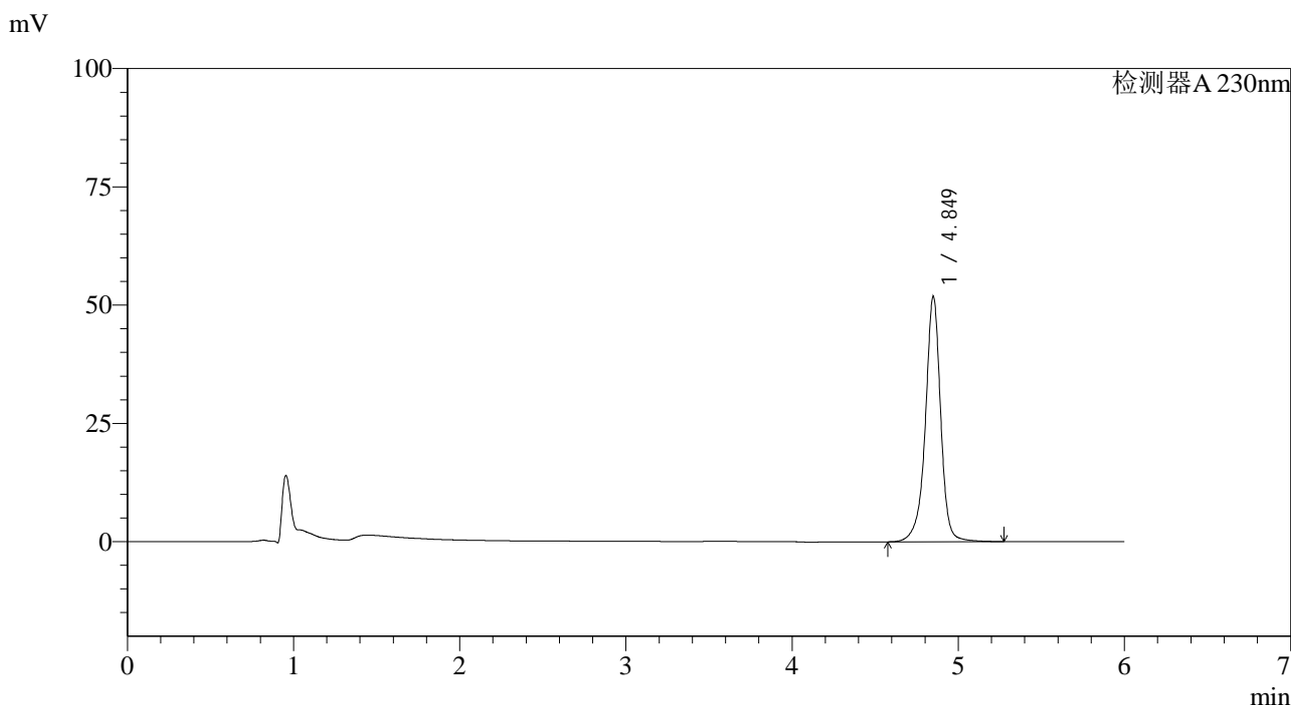


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-55-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:57:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	332771	100.000	51750	14698	0.934	--
总计		332771	100.000	51750			

图54 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

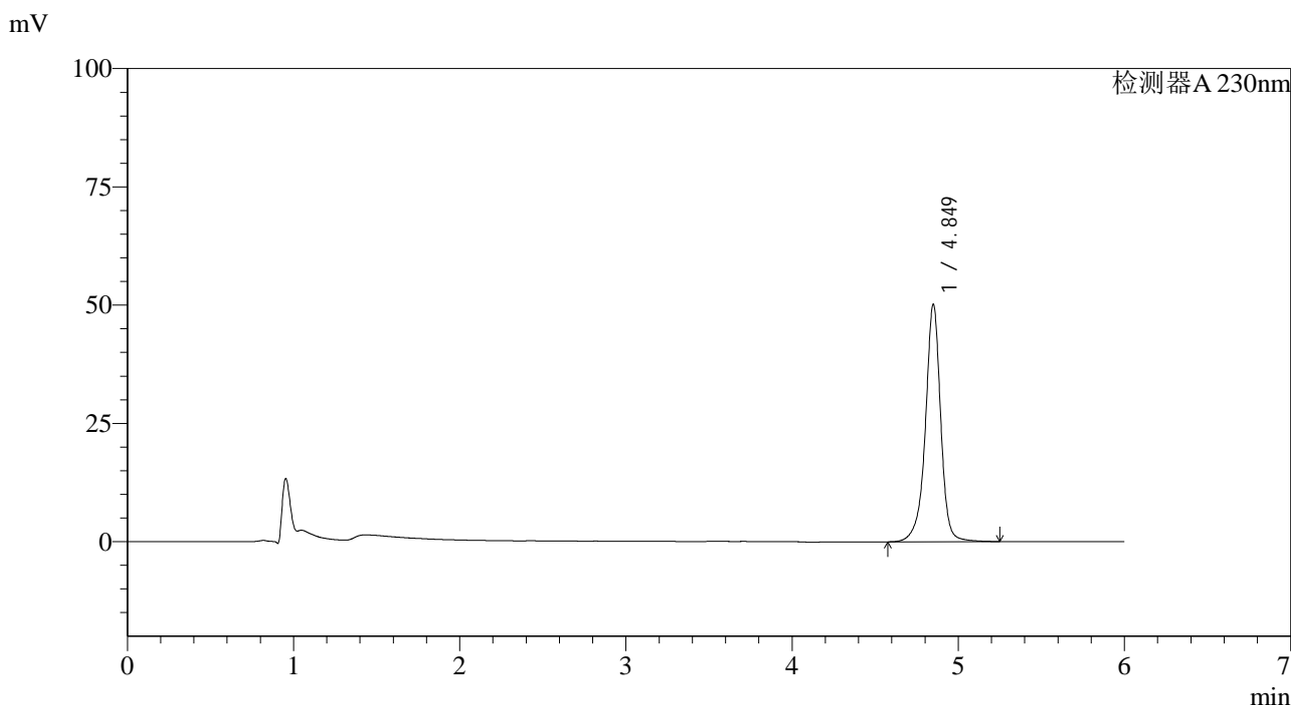


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-56-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:03:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	322169	100.000	50096	14686	0.934	--
总计		322169	100.000	50096			

图55 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

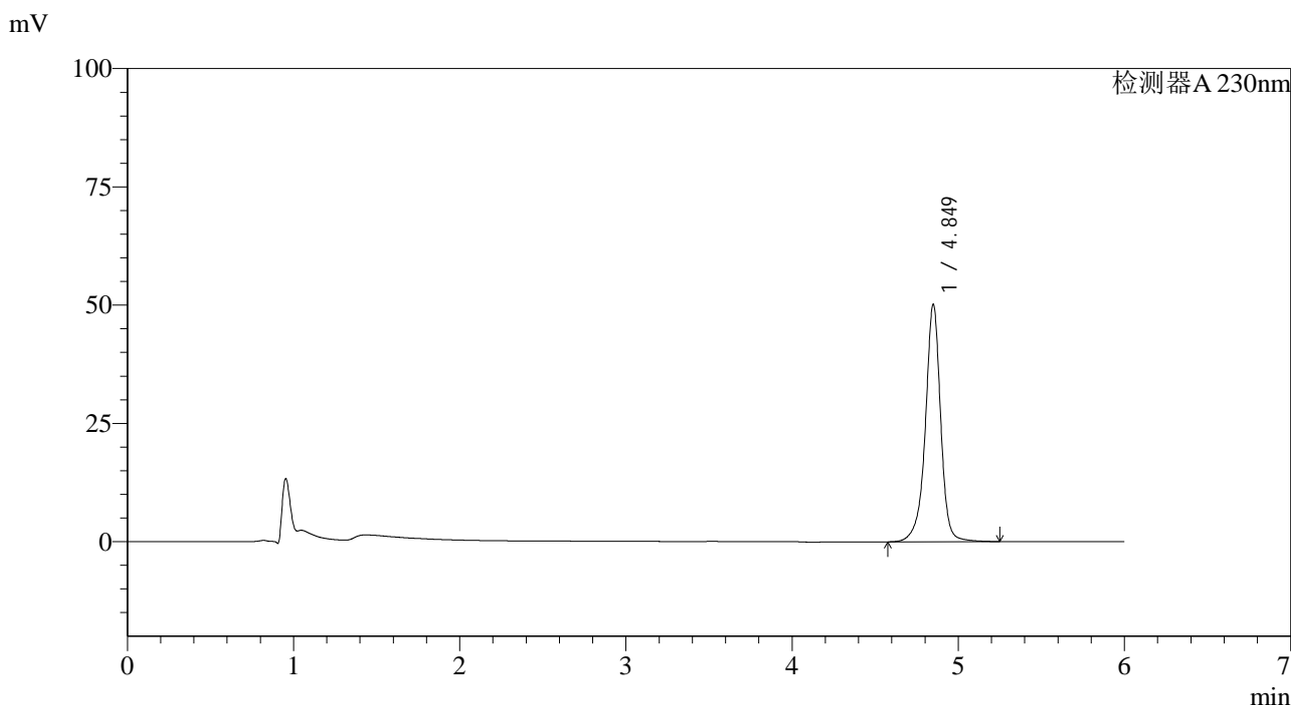


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-57-2 - zzp-cq18-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:10:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	322194	100.000	50112	14682	0.935	--
总计		322194	100.000	50112			

图56 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

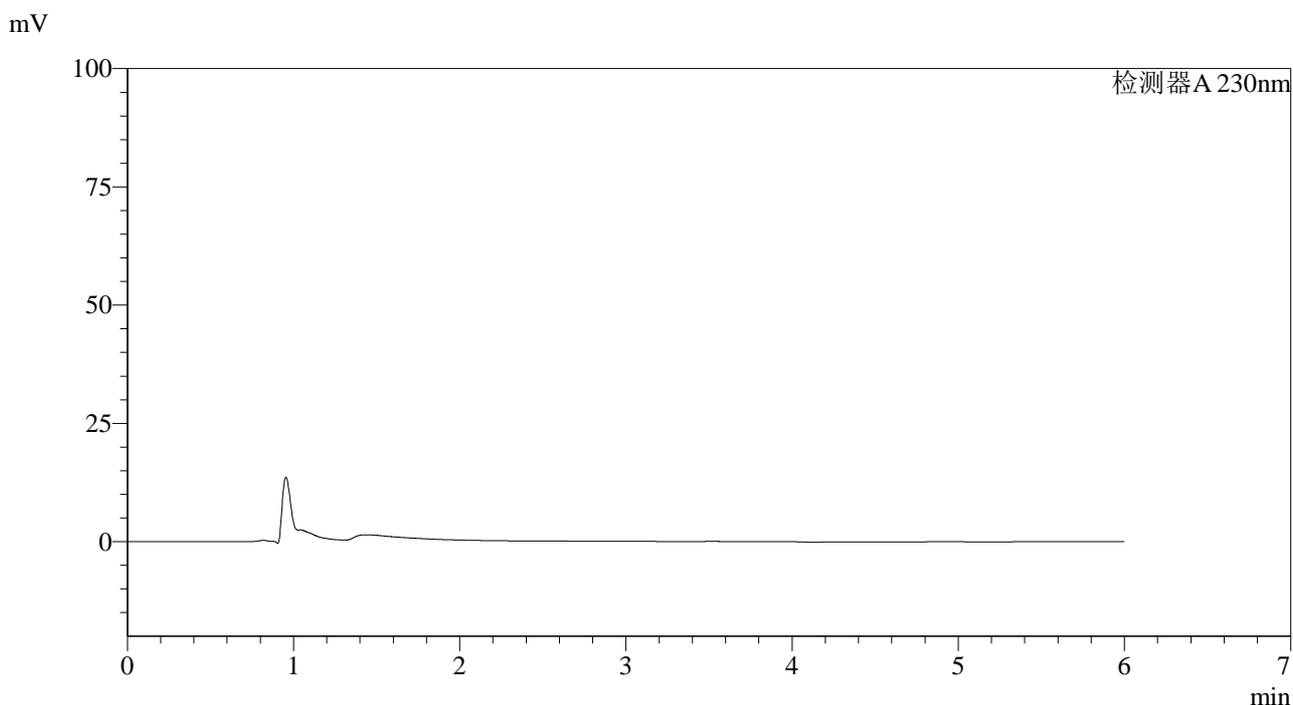


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-58-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:16:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-溶剂

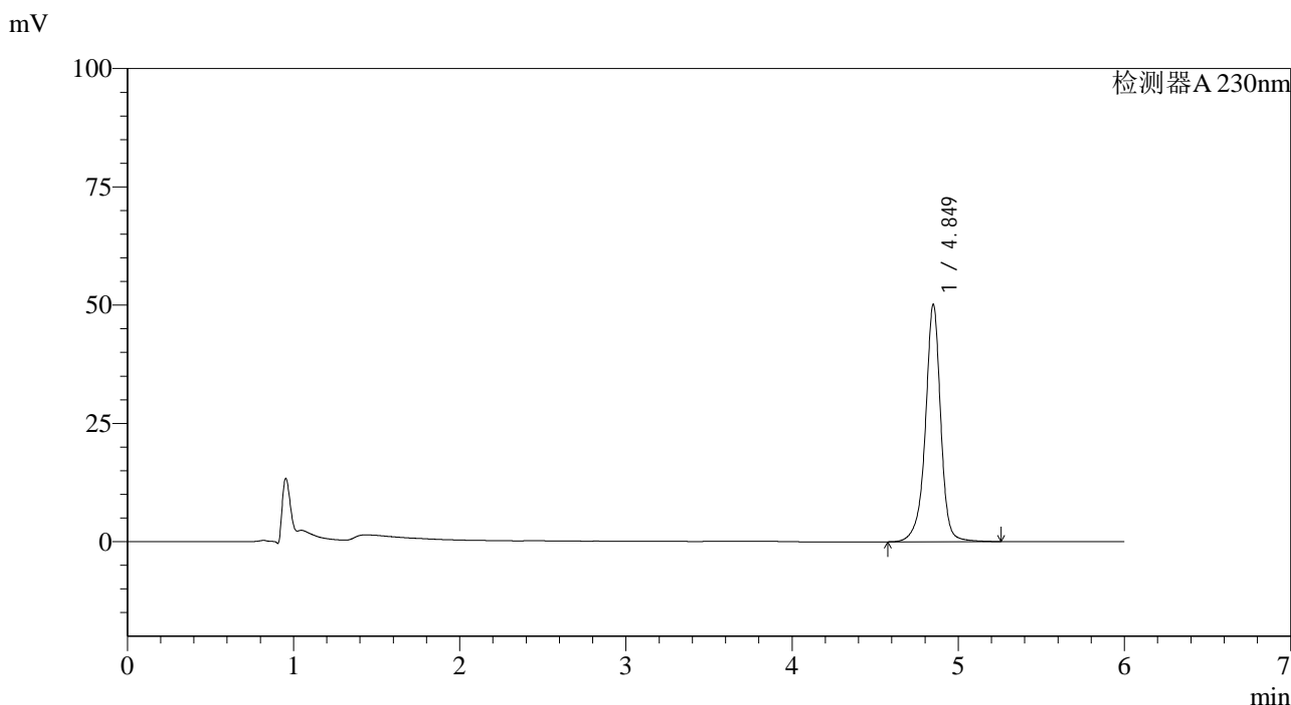


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-59-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:22:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	322004	100.000	50083	14692	0.935	--
总计		322004	100.000	50083			

图58 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

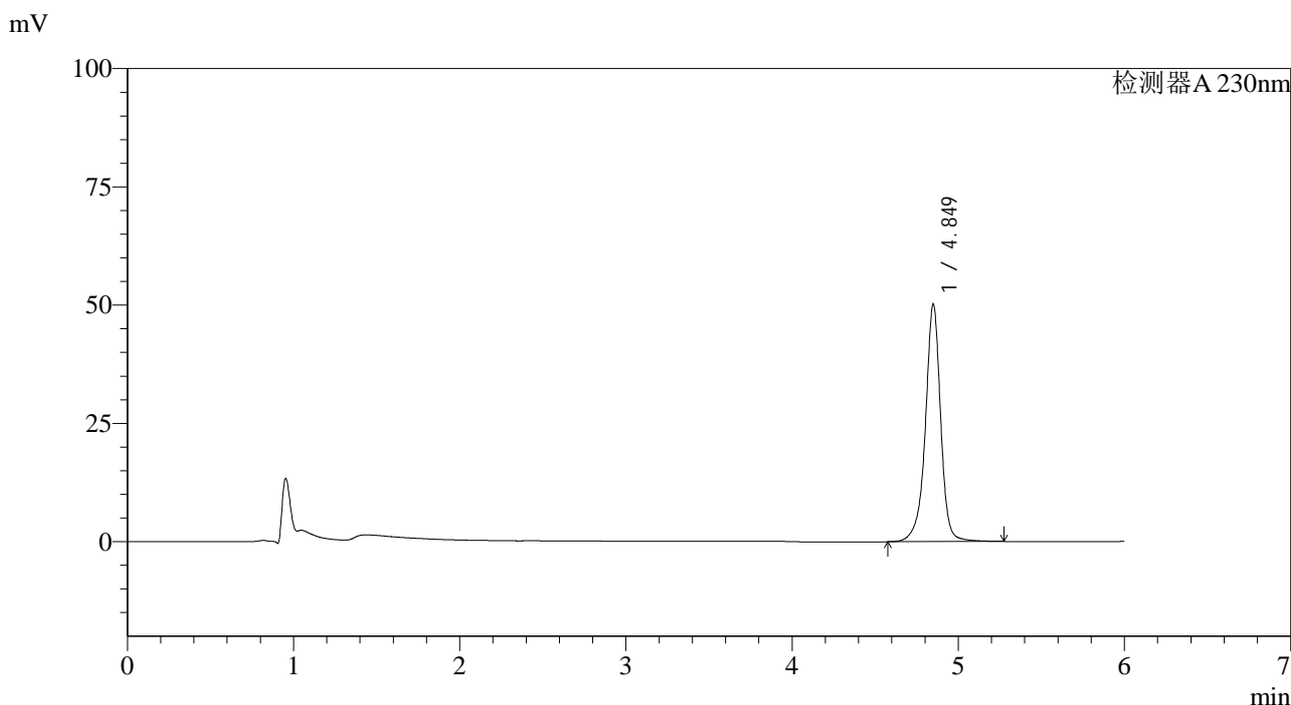


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-60-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:29:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:40:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	321862	100.000	50047	14691	0.935	--
总计		321862	100.000	50047			

图59 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

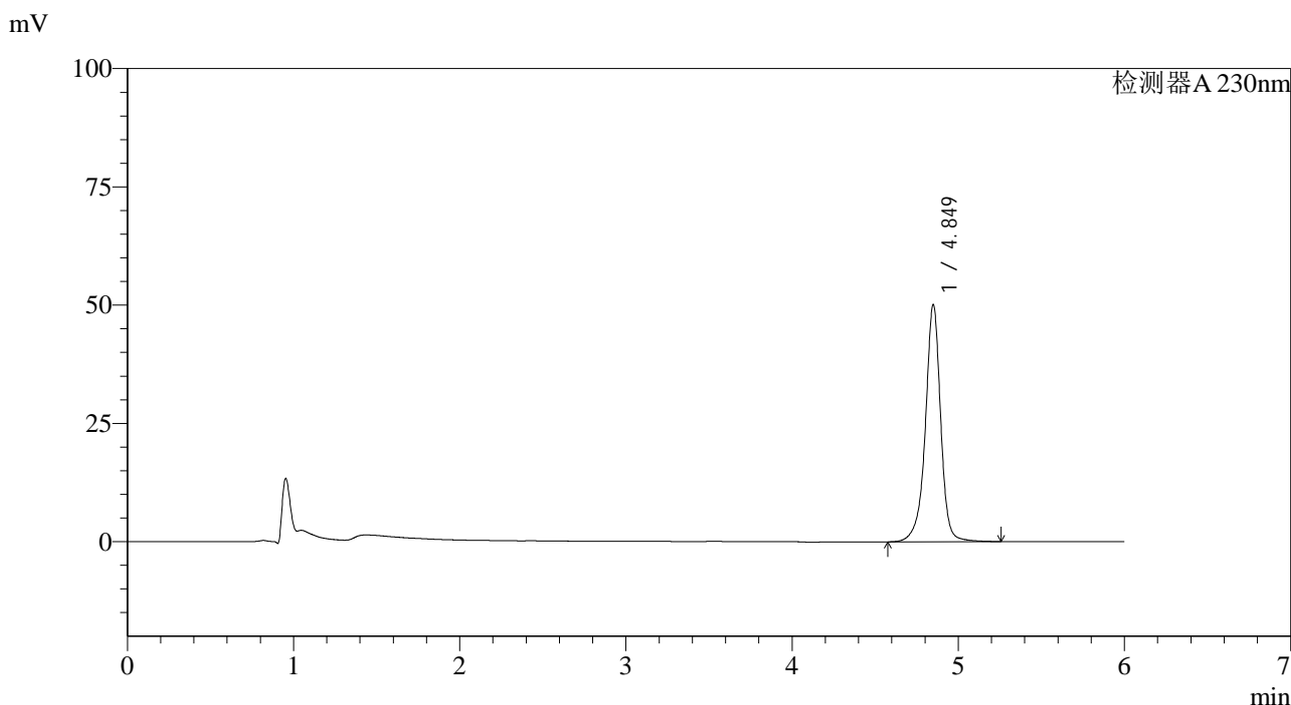


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-17/9-61-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:35:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	321648	100.000	50069	14706	0.935	--
总计		321648	100.000	50069			

图60 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

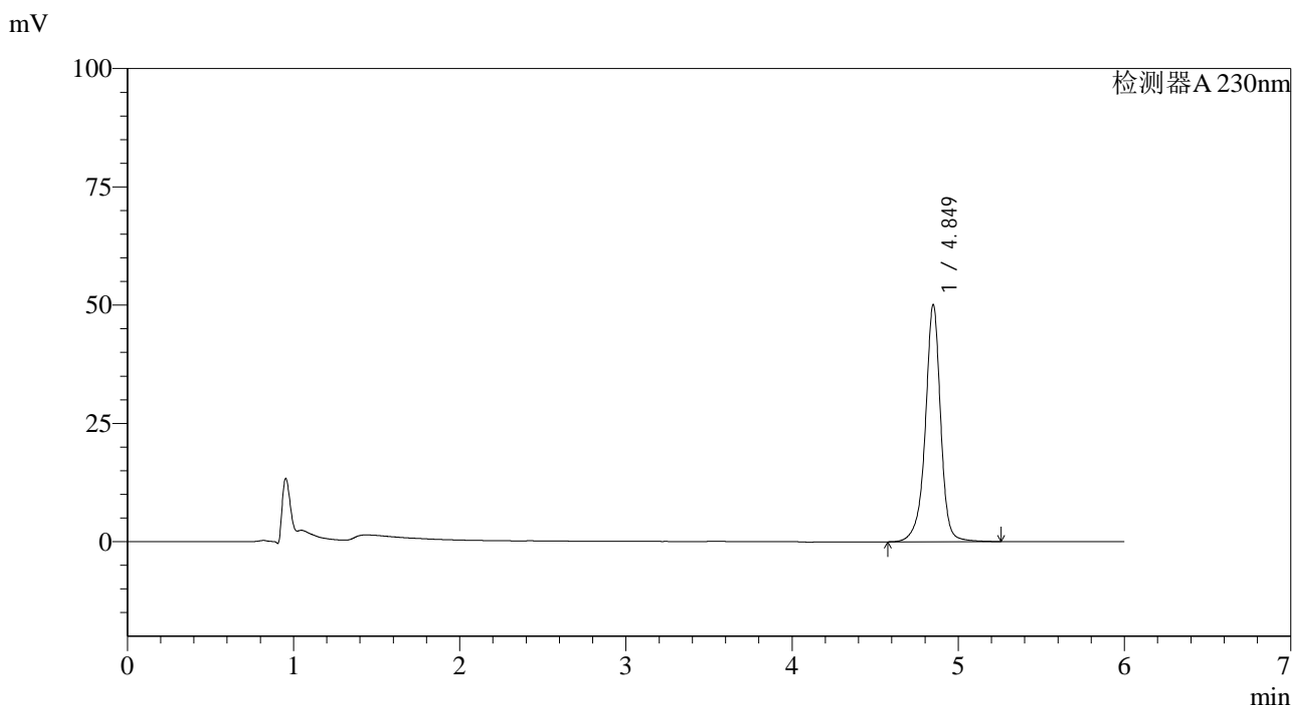


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-62-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:42:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	321538	100.000	50072	14705	0.935	--
总计		321538	100.000	50072			

图61 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

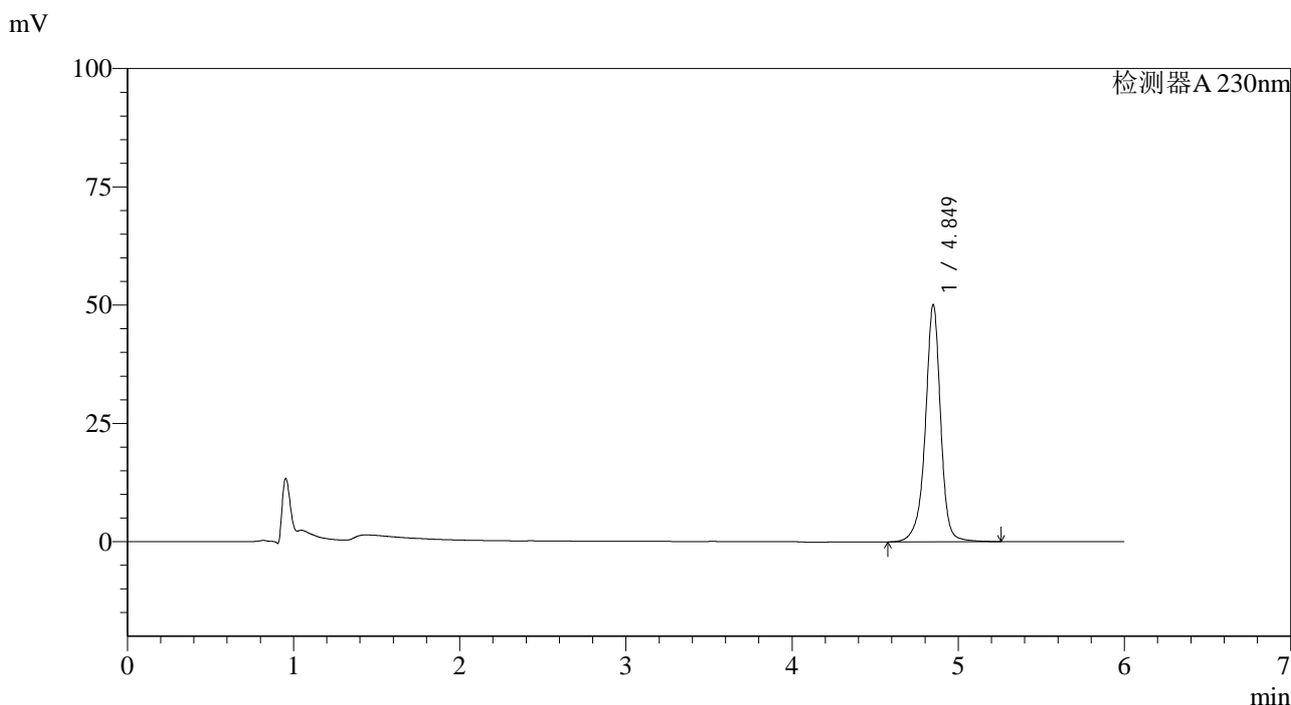


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-17/9-63-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:48:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	321545	100.000	50079	14708	0.935	--
总计		321545	100.000	50079			

图62 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

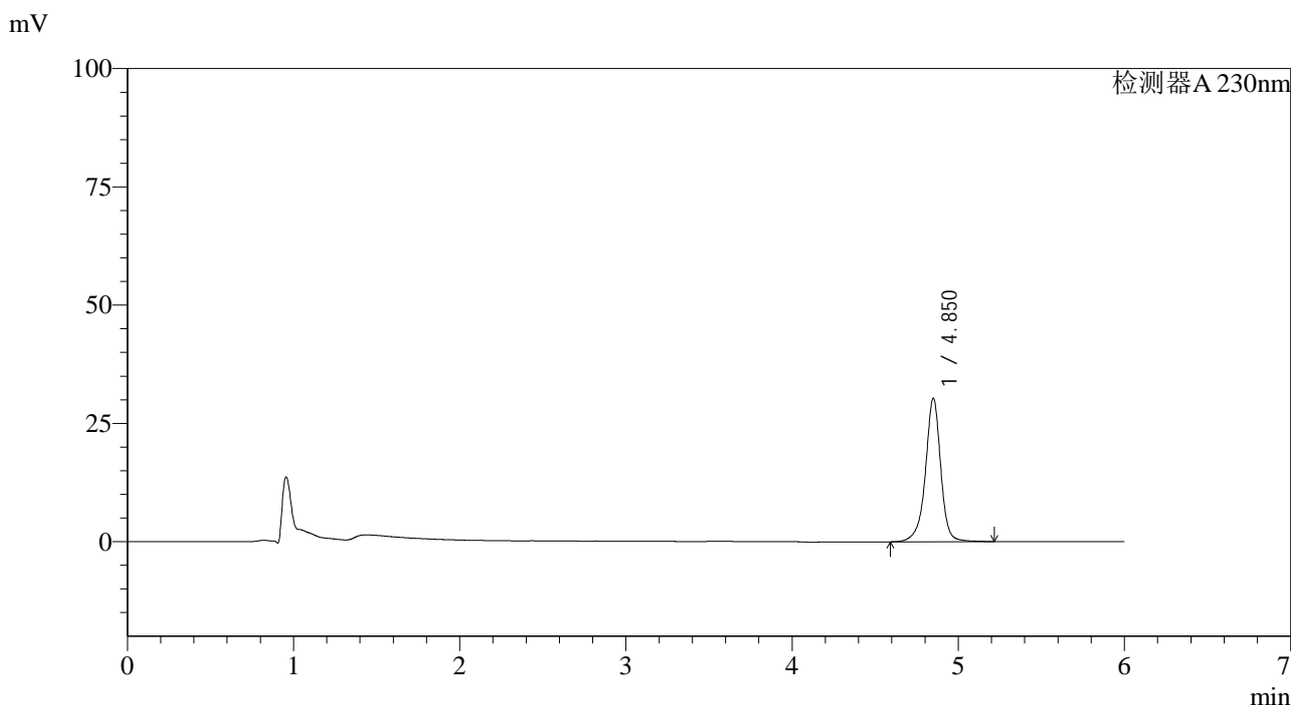


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-64-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:54:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	194286	100.000	30269	14702	0.936	--
总计		194286	100.000	30269			

图63 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

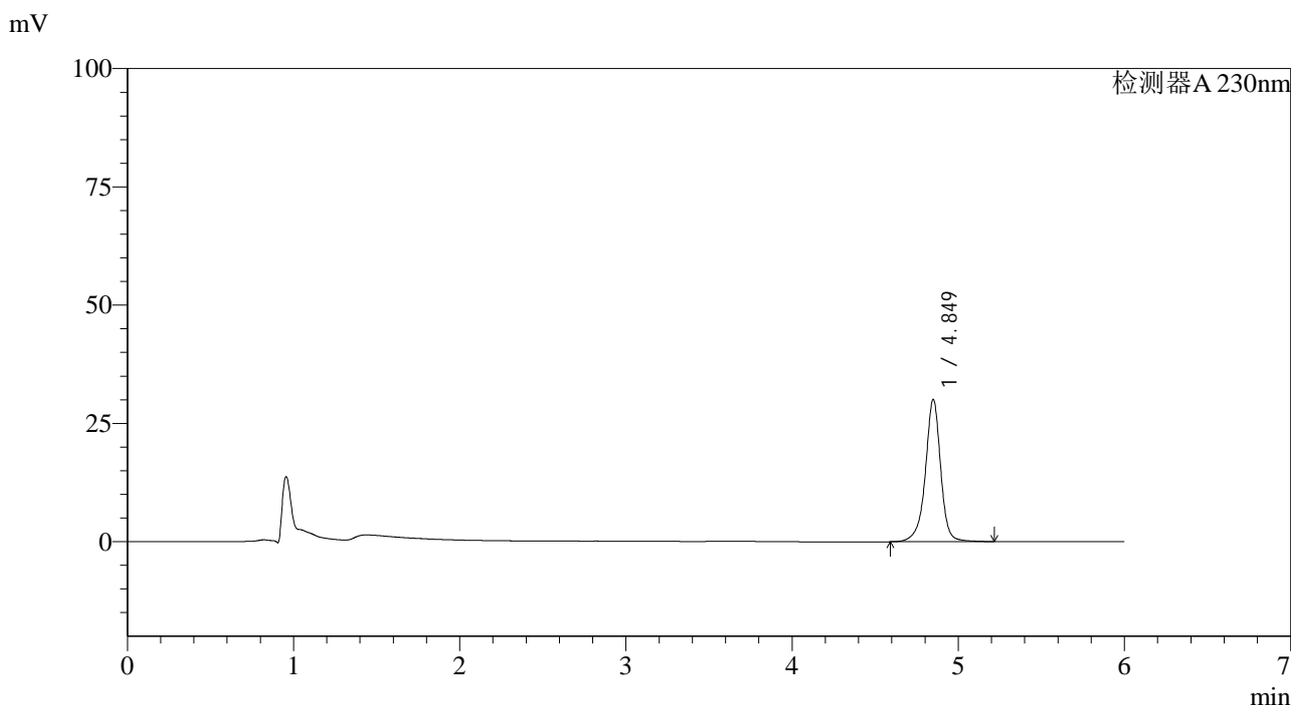


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-65-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:01:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	192541	100.000	30033	14709	0.937	--
总计		192541	100.000	30033			

图64 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

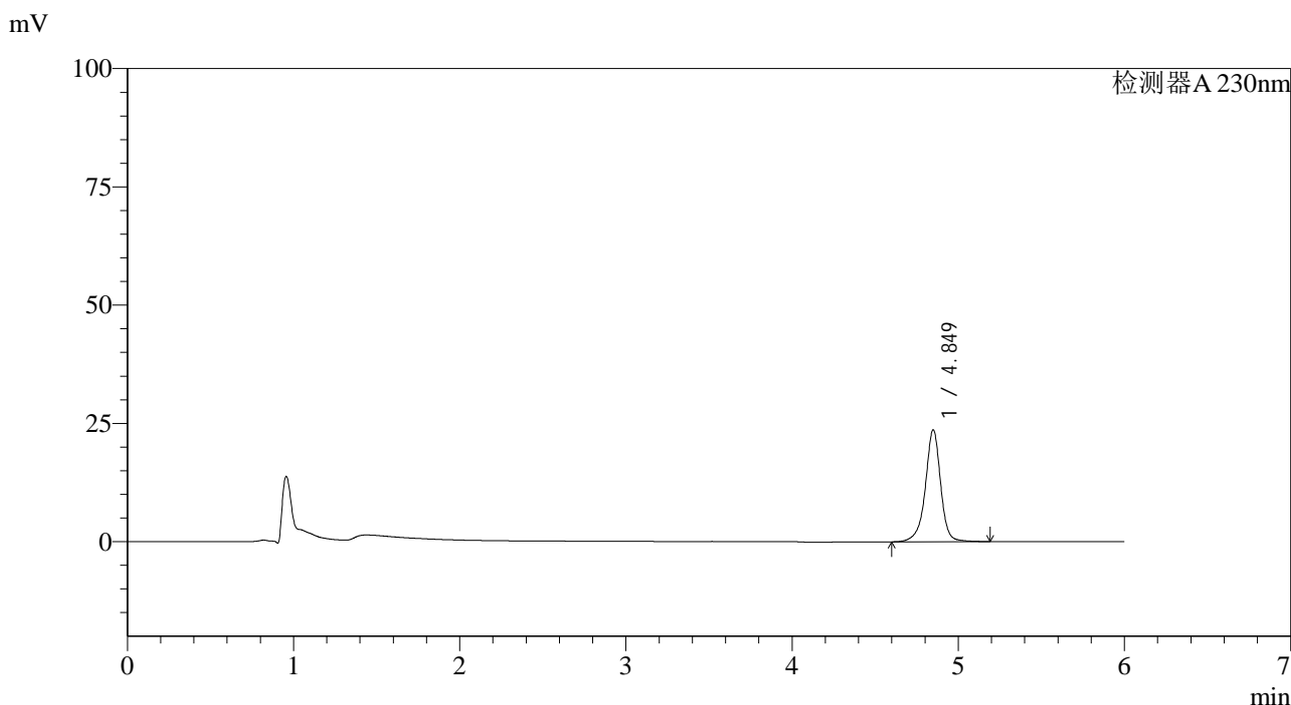


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-66-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:07:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	151429	100.000	23650	14714	0.937	--
总计		151429	100.000	23650			

图65 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

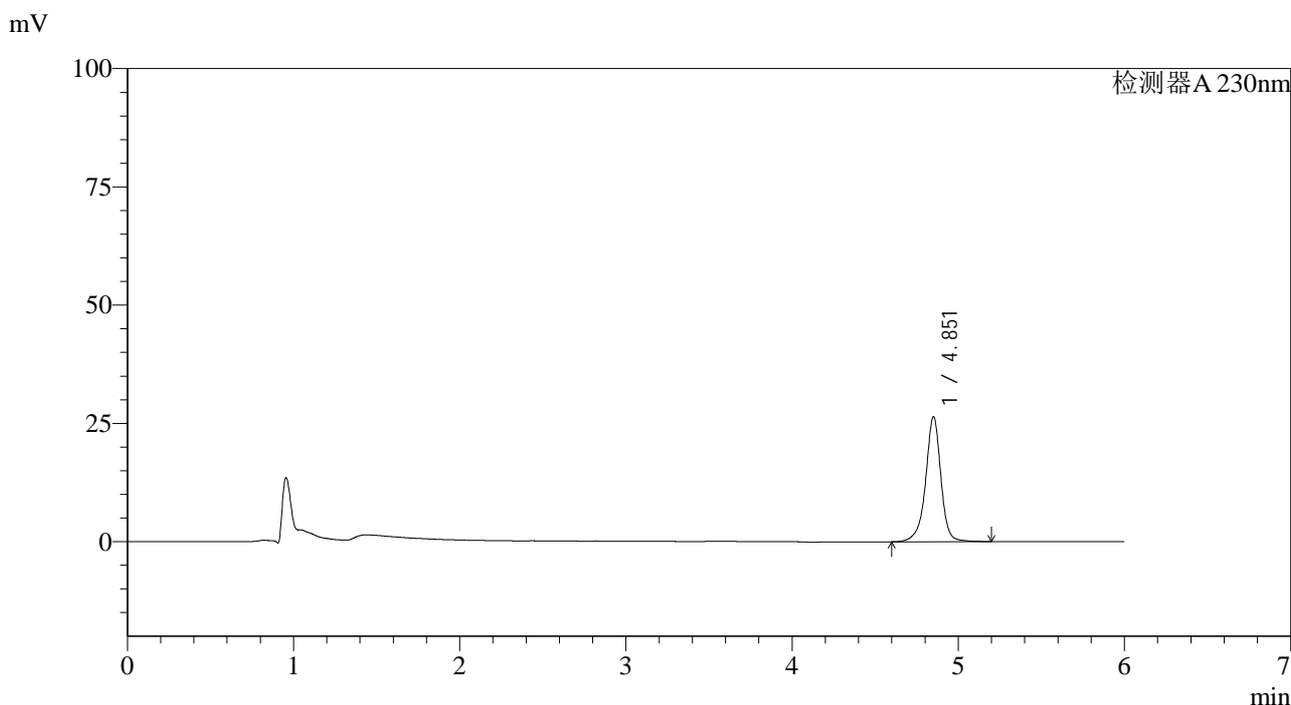


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-67-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:14:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	168948	100.000	26296	14733	0.937	--
总计		168948	100.000	26296			

图66 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

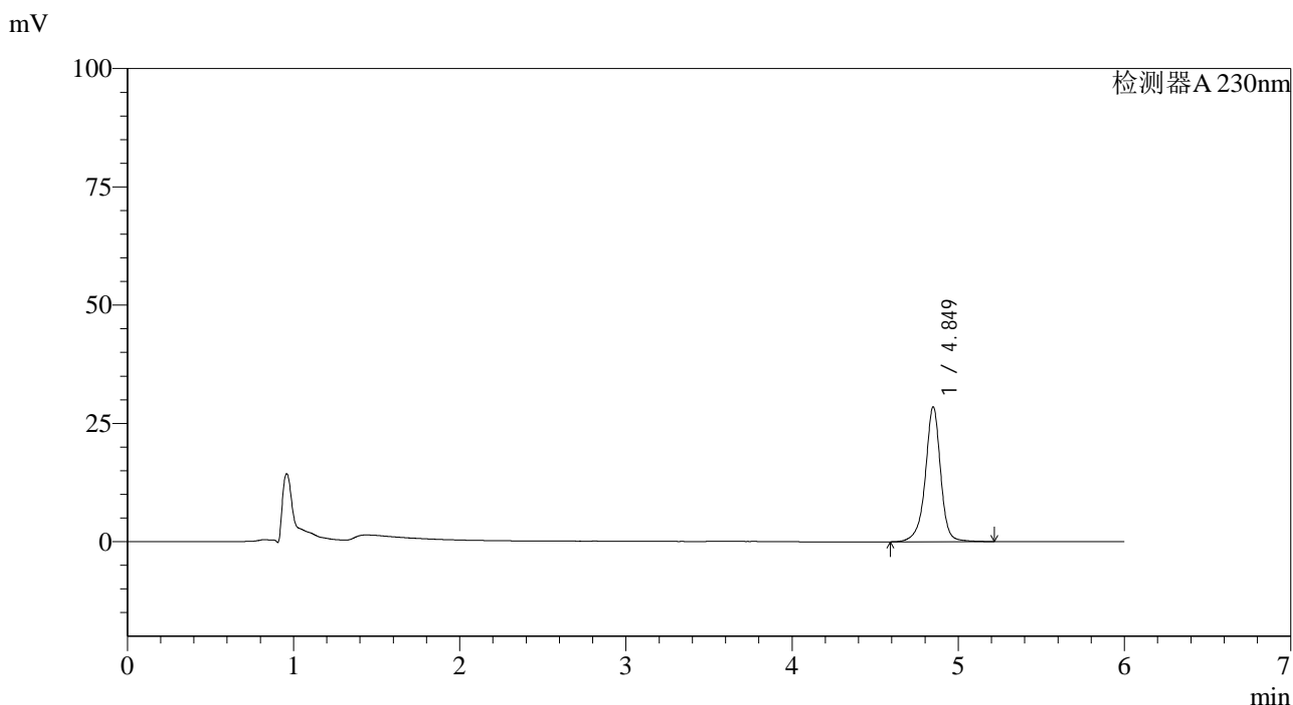


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-68-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:20:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	182585	100.000	28503	14729	0.937	--
总计		182585	100.000	28503			

图67 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

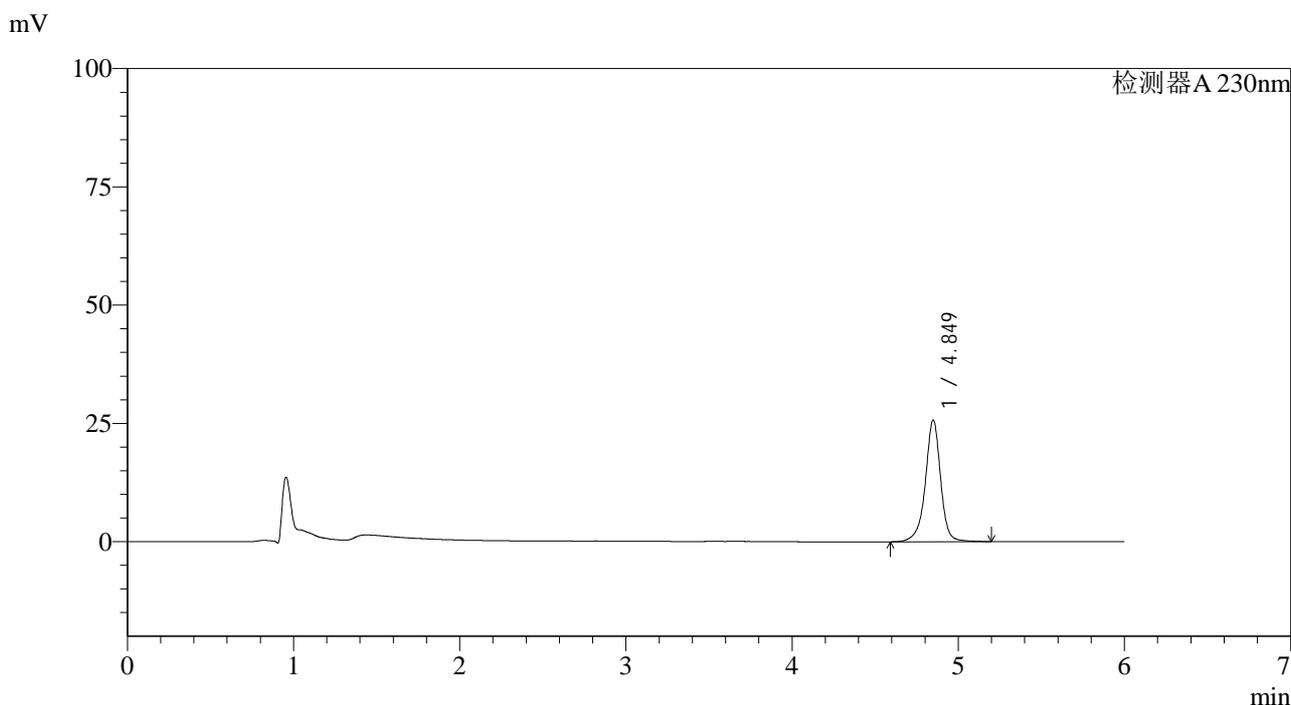


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-69-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:26:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	164555	100.000	25692	14717	0.938	--
总计		164555	100.000	25692			

图68 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

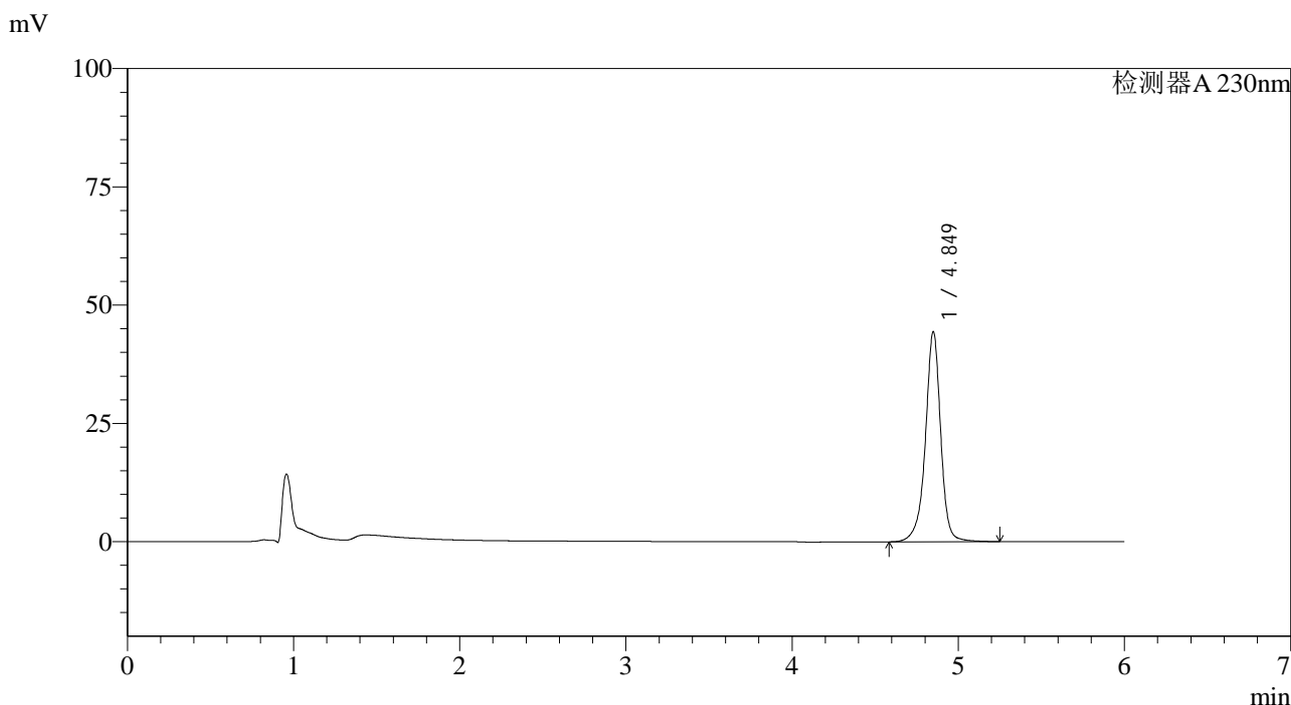


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-70-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:33:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	284591	100.000	44332	14710	0.937	--
总计		284591	100.000	44332			

图69 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

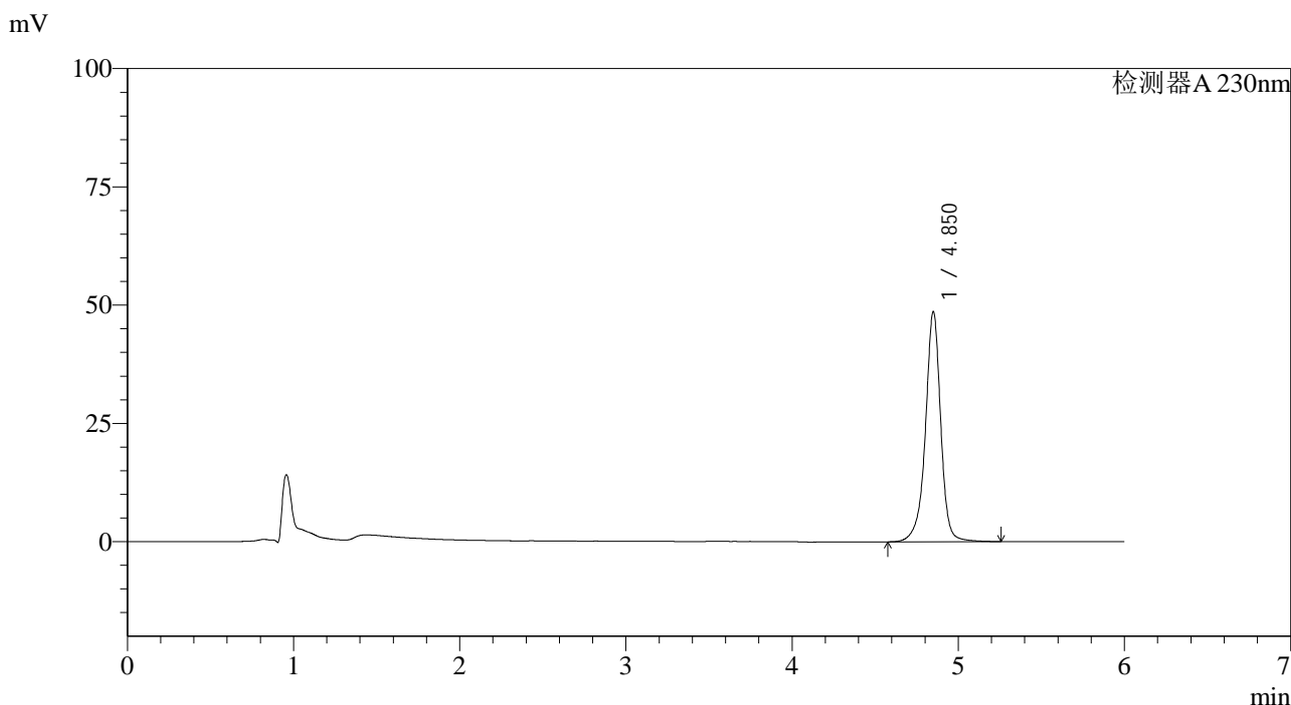


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-71-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:39:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	311671	100.000	48524	14711	0.937	--
总计		311671	100.000	48524			

图70 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

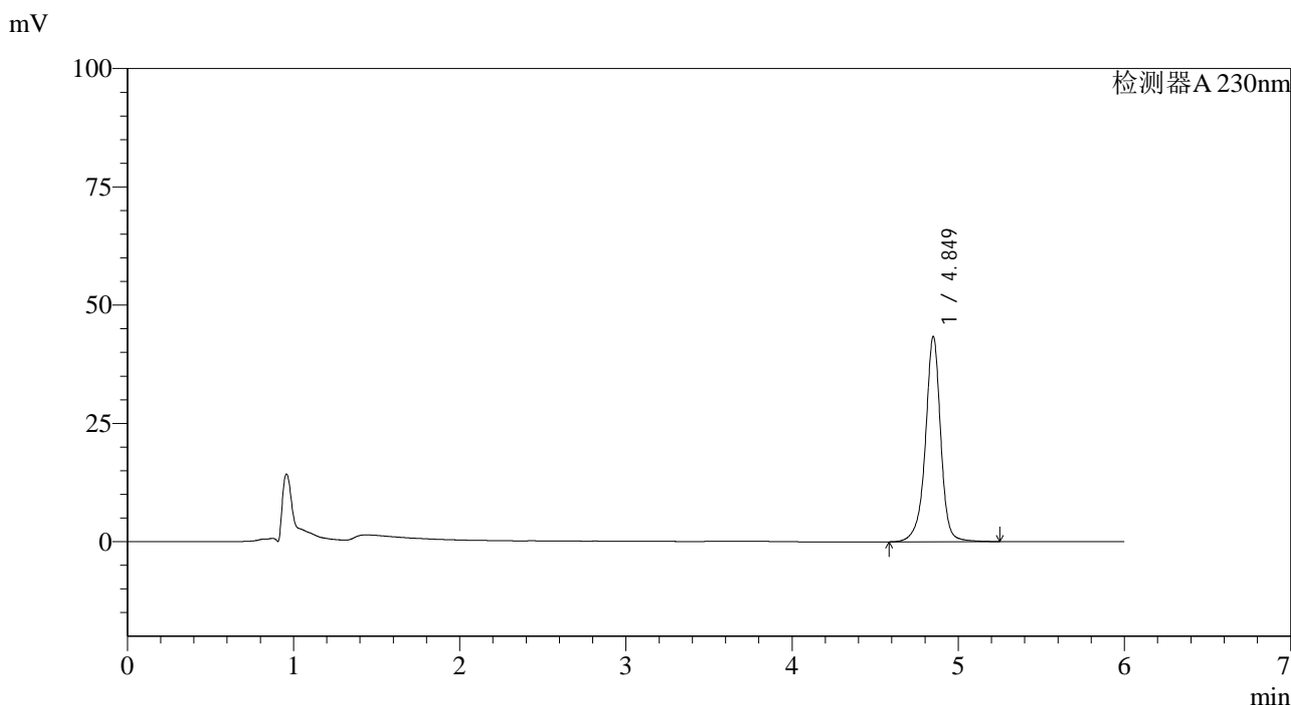


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-72-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:46:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	277963	100.000	43325	14719	0.937	--
总计		277963	100.000	43325			

图71 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

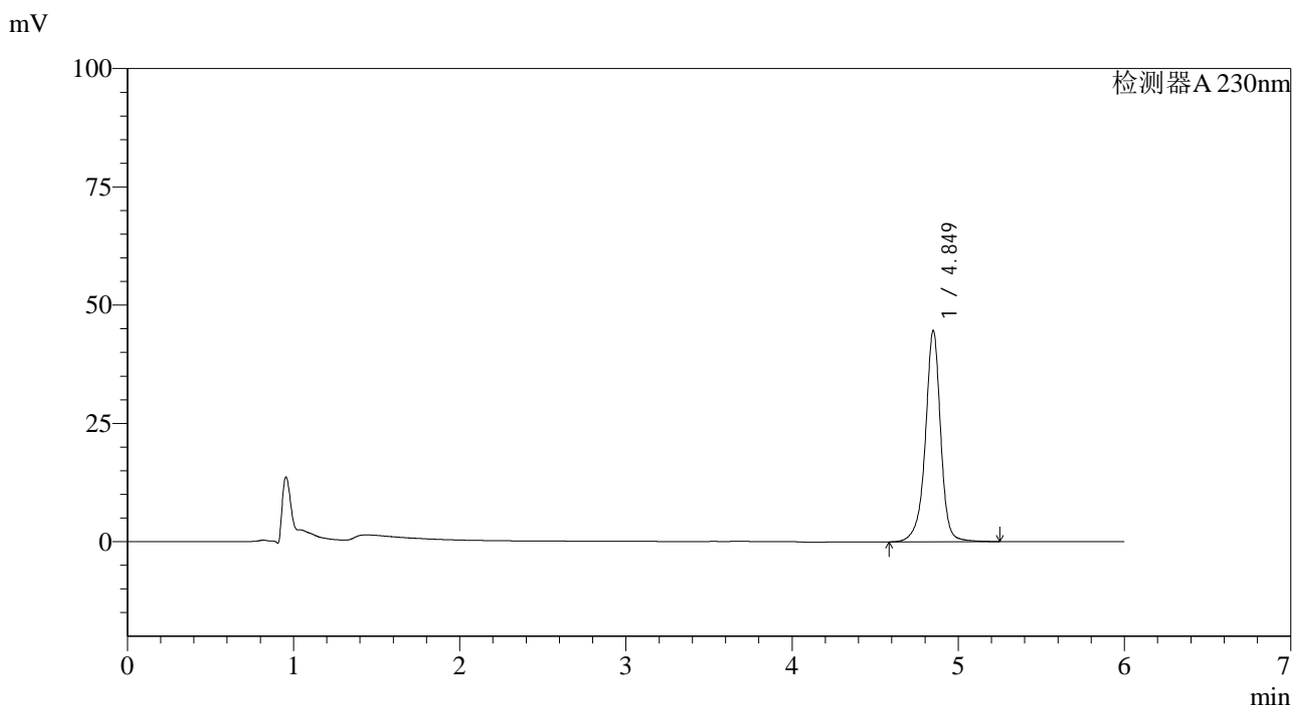


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-73-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:52:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	286010	100.000	44595	14714	0.937	--
总计		286010	100.000	44595			

图72 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

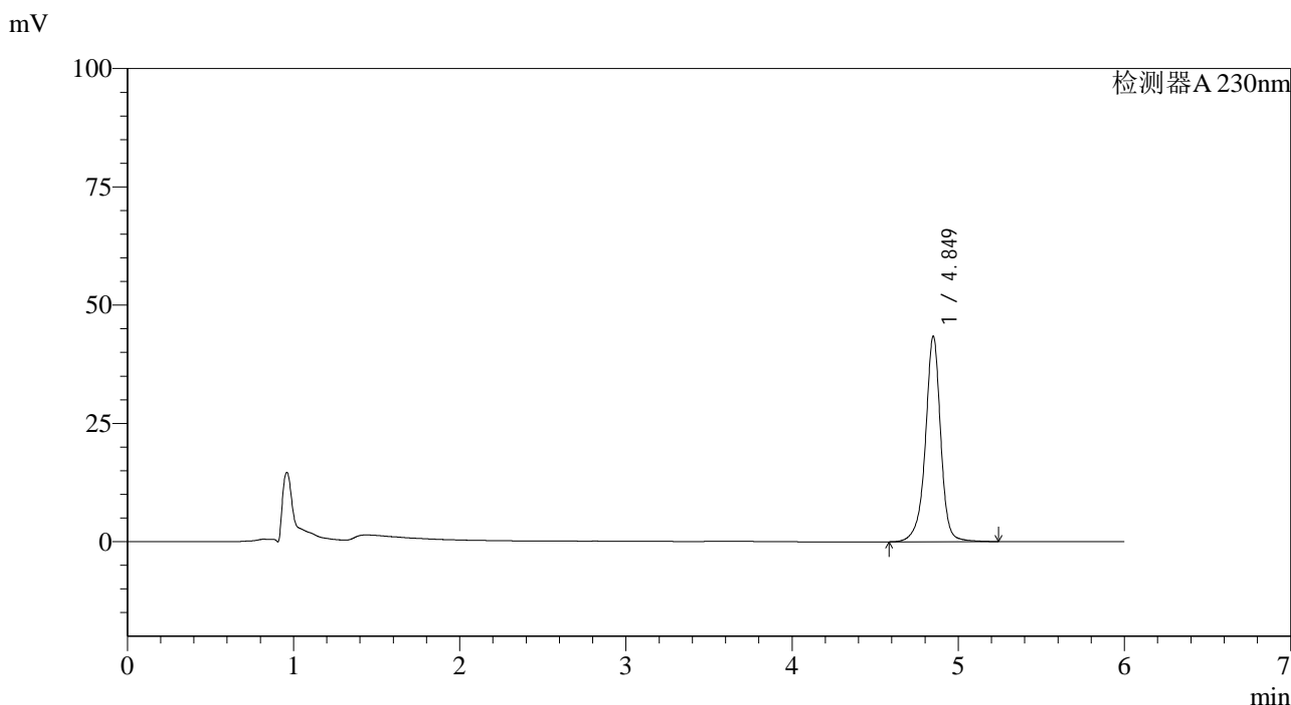


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-74-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:58:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	278122	100.000	43379	14725	0.938	--
总计		278122	100.000	43379			

图73 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

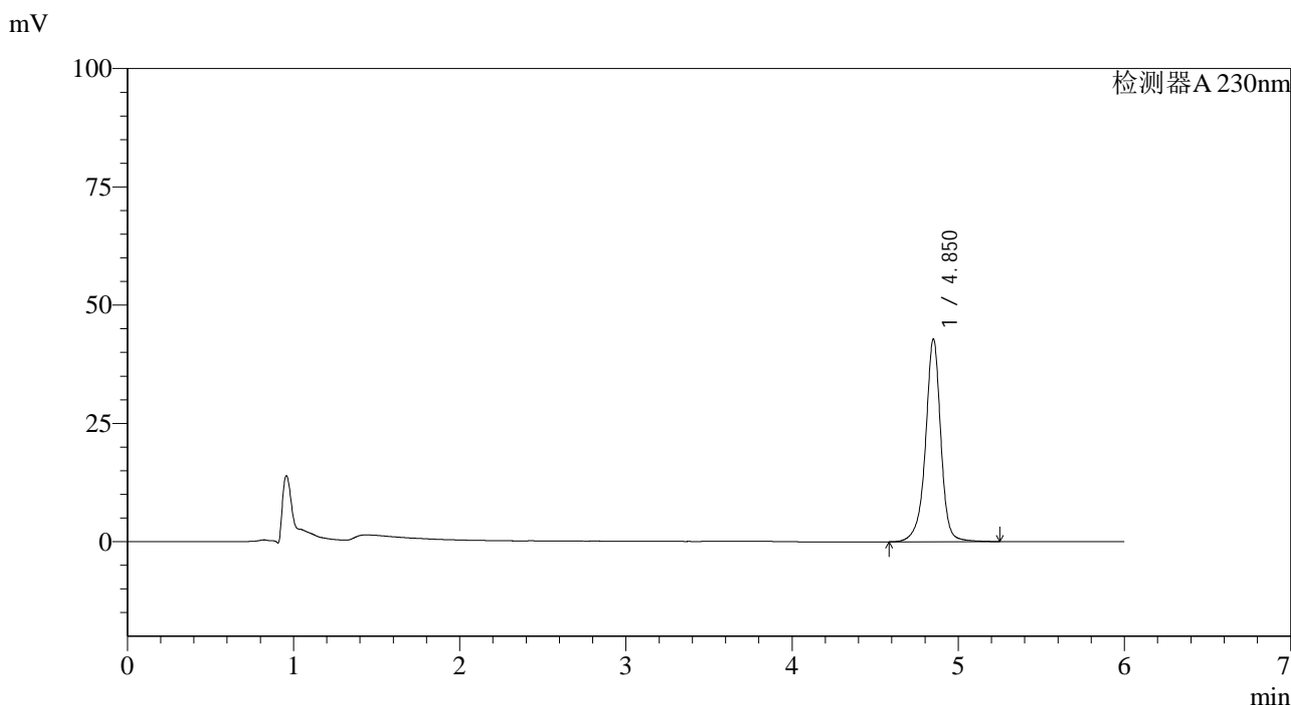


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-75-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:05:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	274302	100.000	42708	14739	0.938	--
总计		274302	100.000	42708			

图74 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

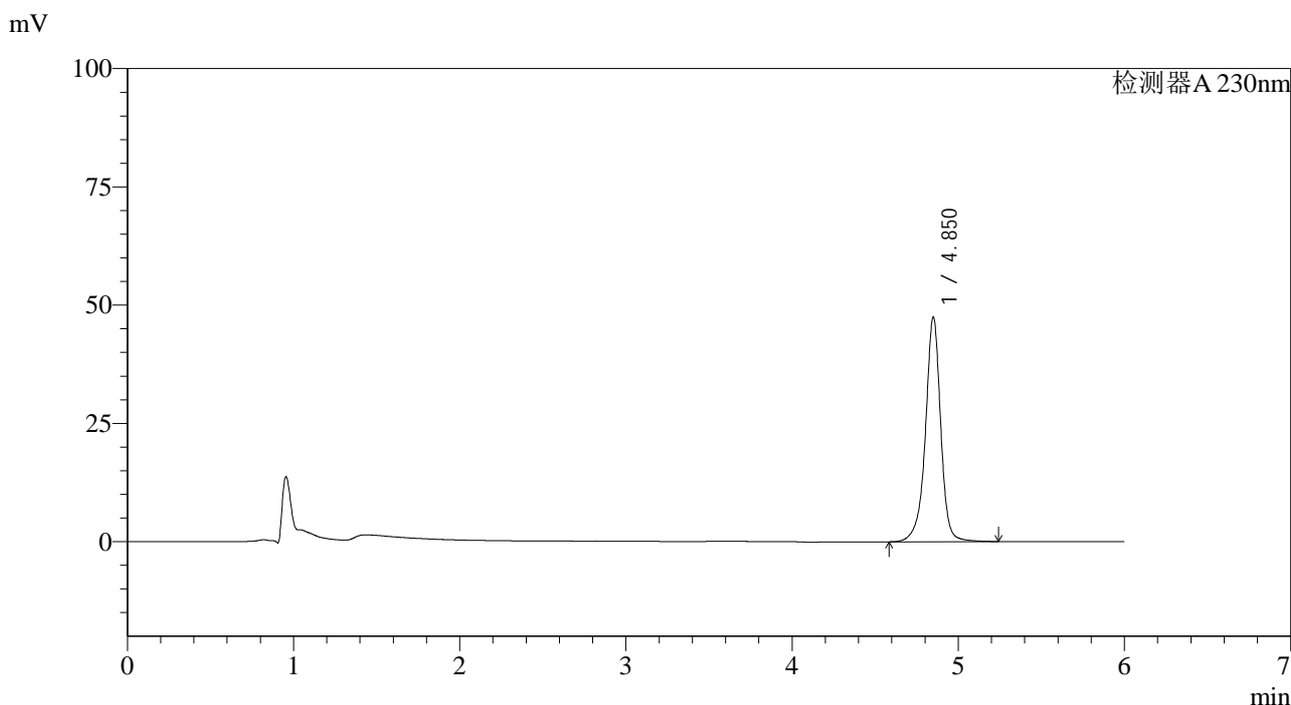


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-76-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:11:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	304031	100.000	47382	14714	0.938	--
总计		304031	100.000	47382			

图75 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

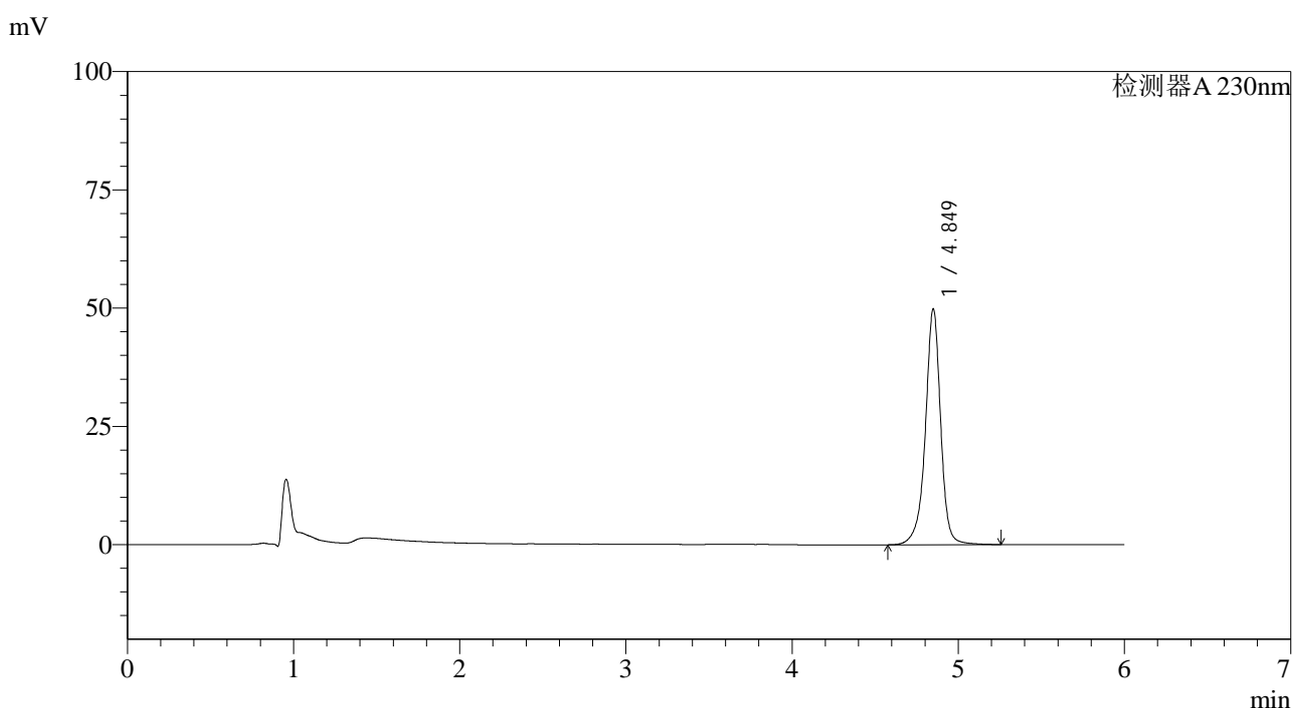


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-77-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:17:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	319096	100.000	49773	14731	0.939	--
总计		319096	100.000	49773			

图76 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

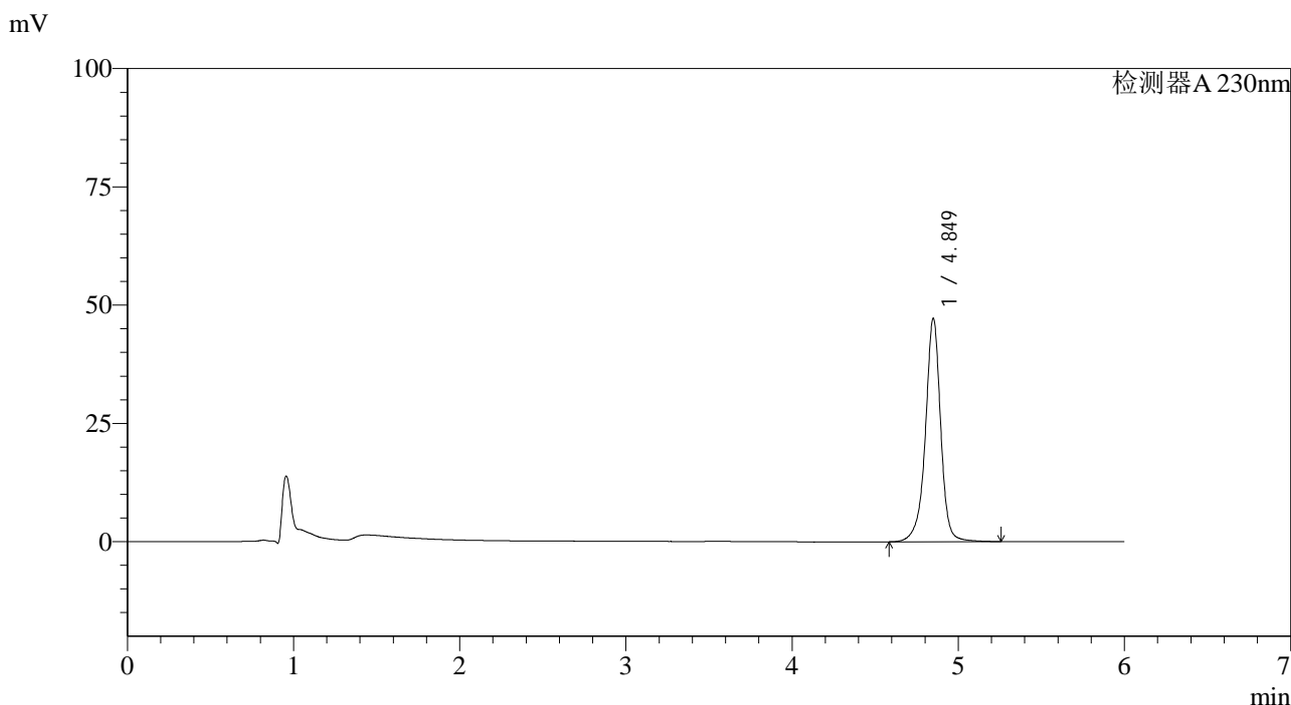


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-78-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:24:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	302190	100.000	47138	14738	0.939	--
总计		302190	100.000	47138			

图77 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

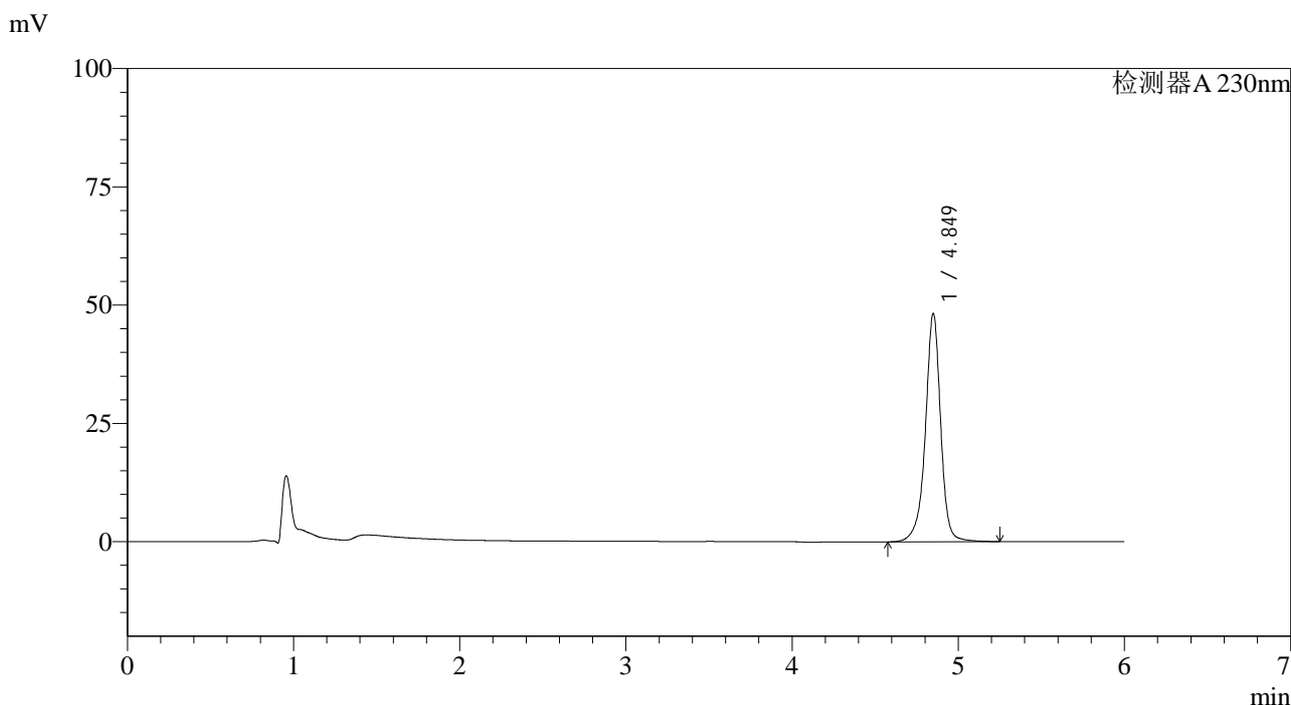


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-79-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:30:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	308755	100.000	48171	14737	0.939	--
总计		308755	100.000	48171			

图78 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

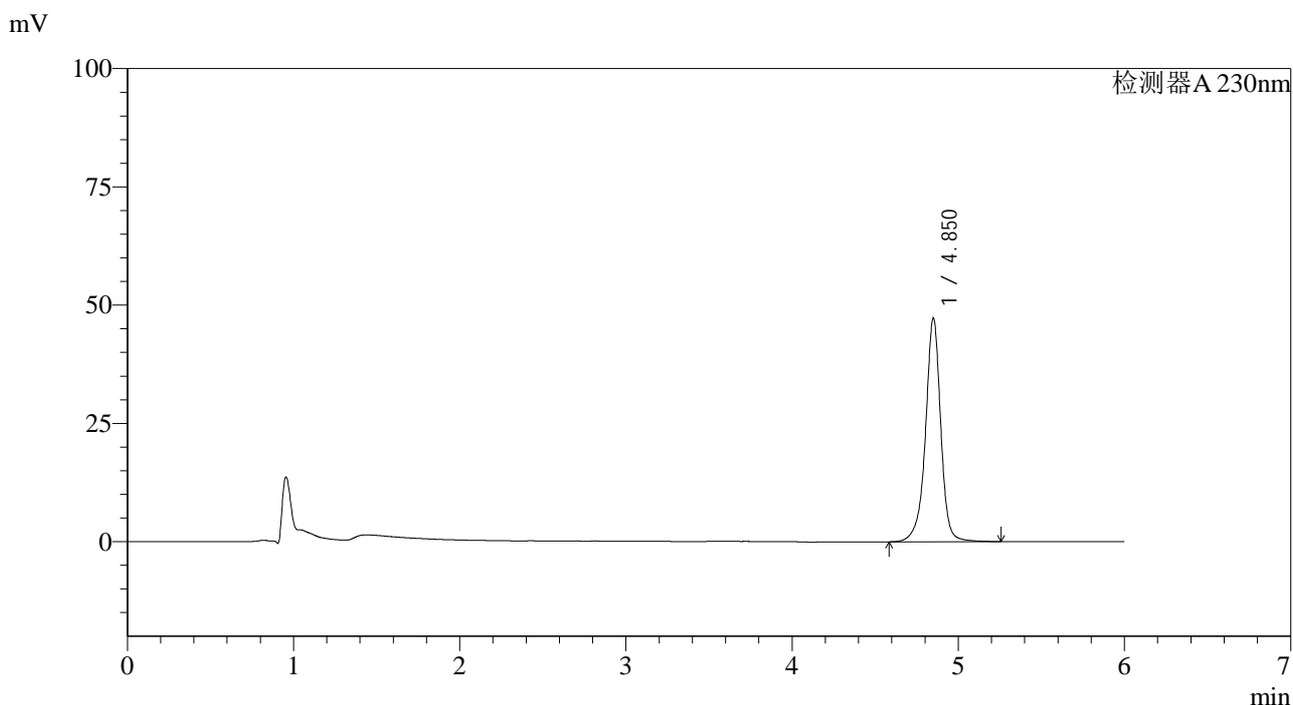


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-80-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:37:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	302364	100.000	47136	14750	0.939	--
总计		302364	100.000	47136			

图79 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

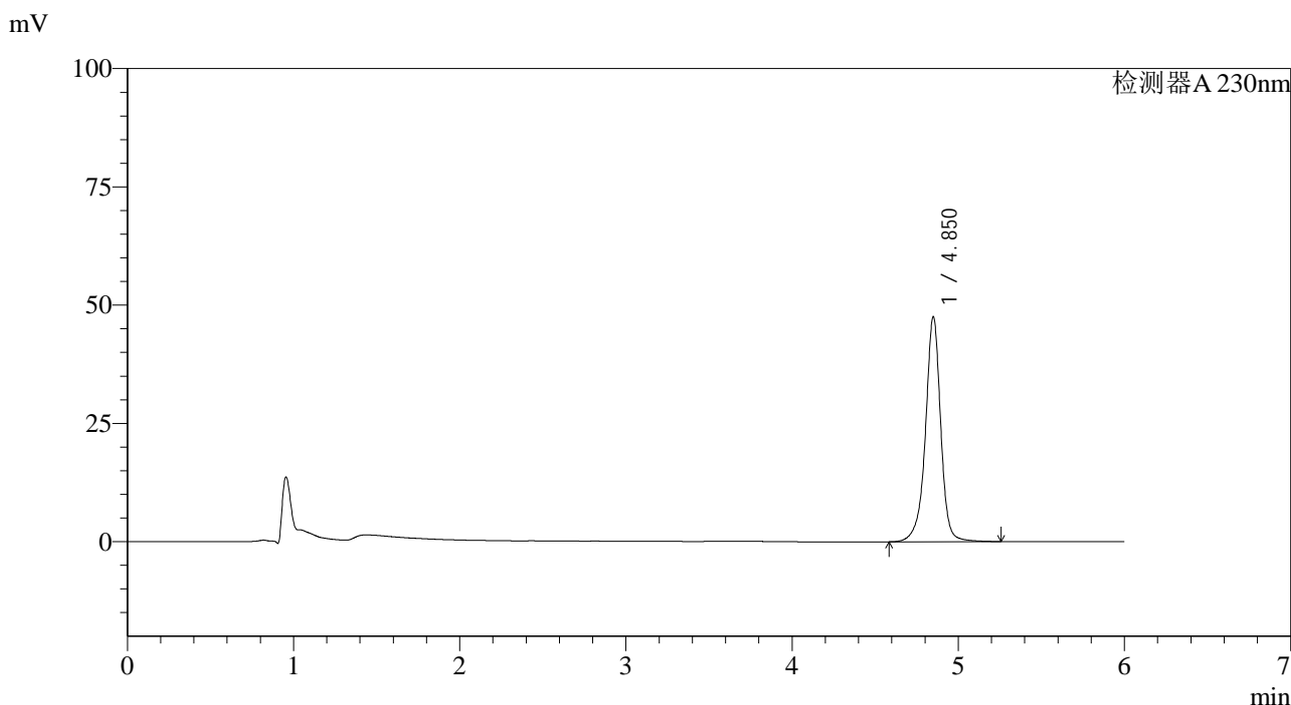


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-81-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:43:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:41:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	304345	100.000	47461	14732	0.940	--
总计		304345	100.000	47461			

图80 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

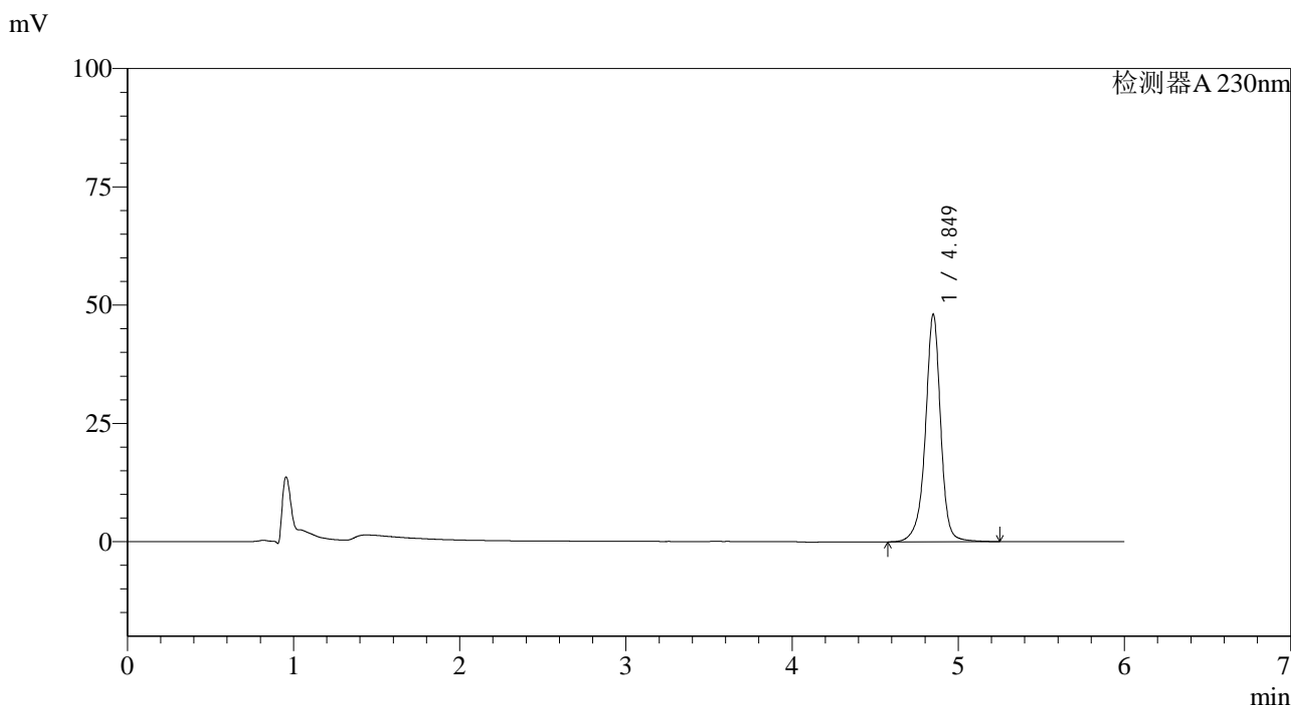


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-82-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:49:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	307707	100.000	48013	14731	0.940	--
总计		307707	100.000	48013			

图81 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

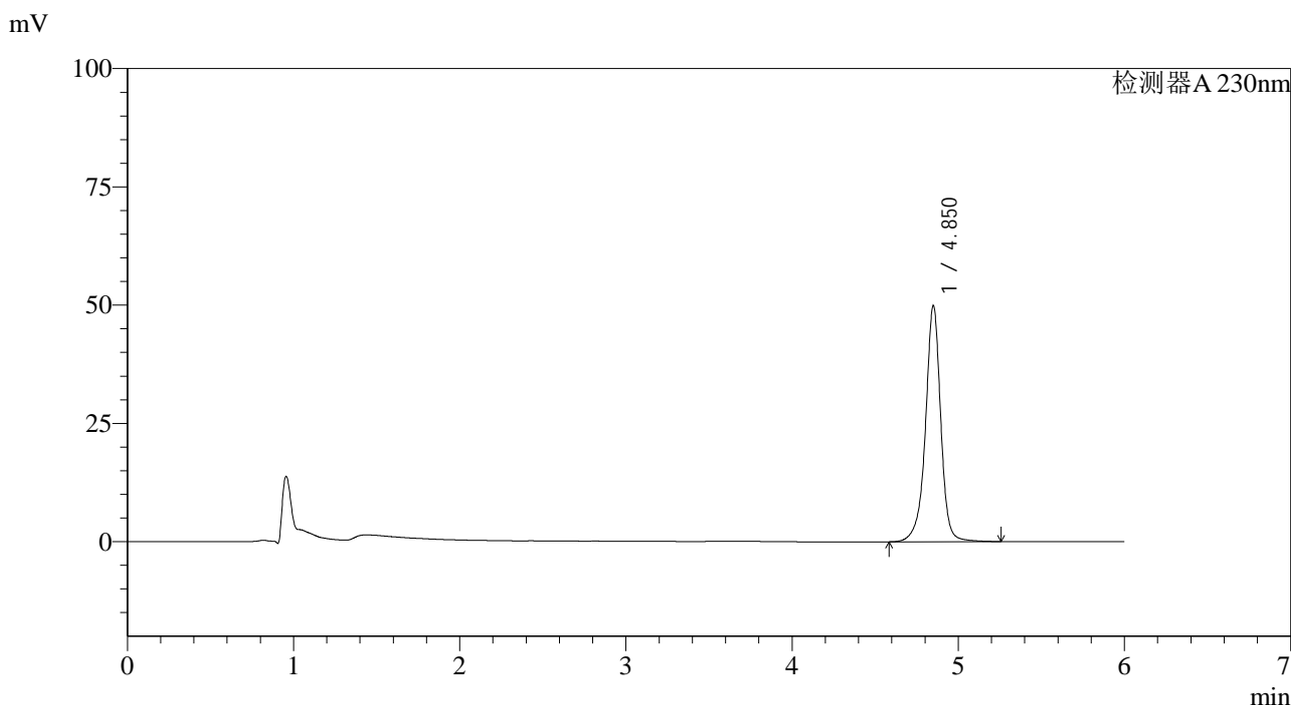


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-83-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:56:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	319213	100.000	49774	14737	0.940	--
总计		319213	100.000	49774			

图82 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

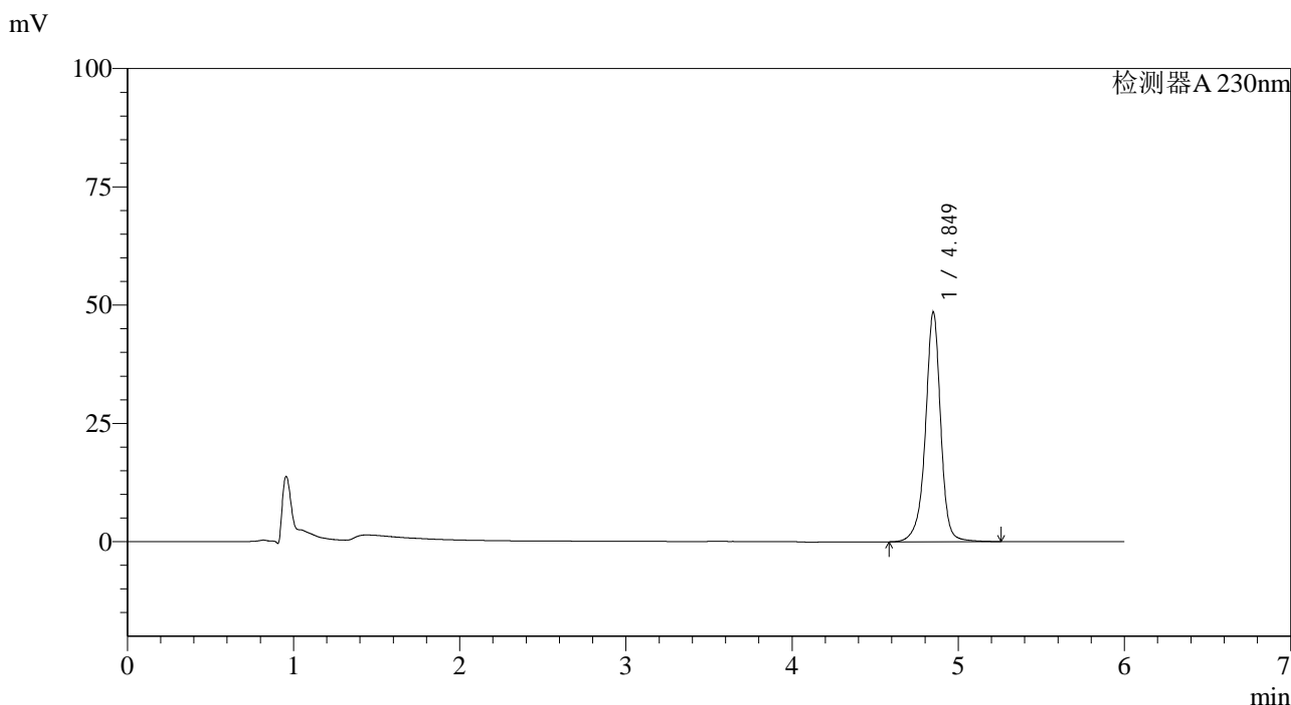


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-84-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:02:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	310400	100.000	48455	14747	0.940	--
总计		310400	100.000	48455			

图83 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

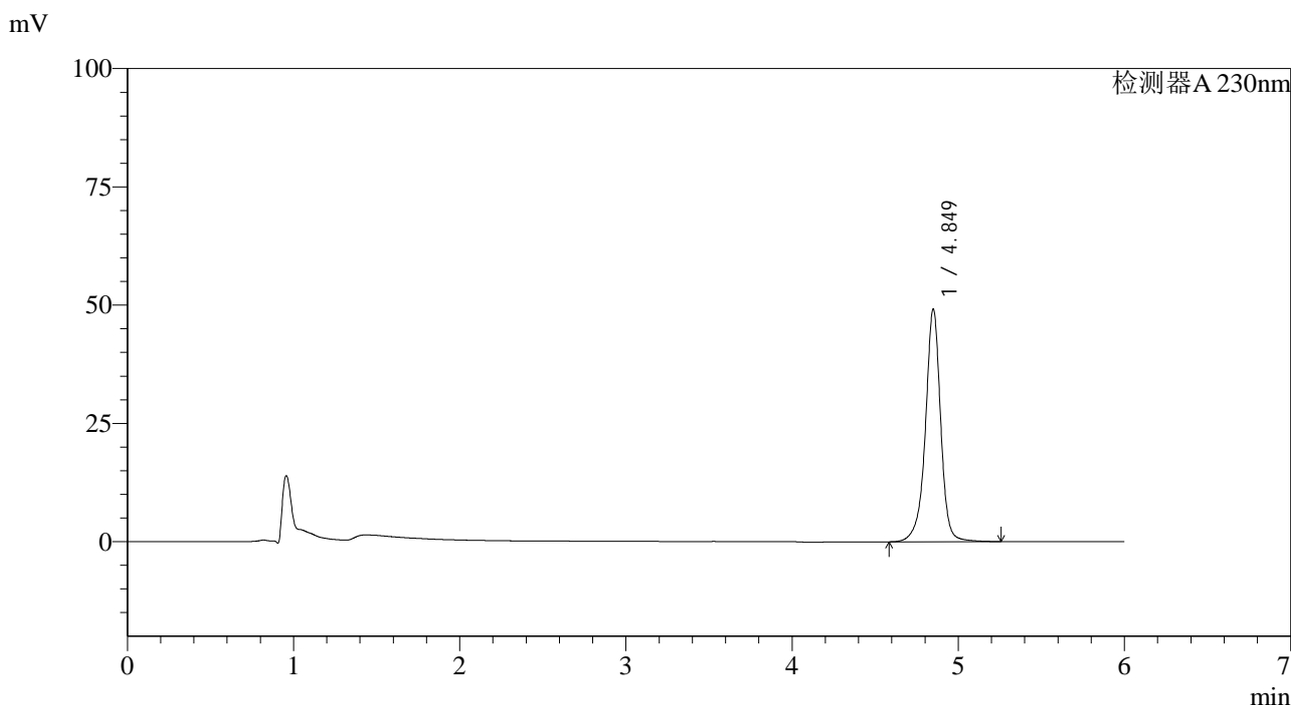


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-85-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:09:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	314530	100.000	49109	14746	0.940	--
总计		314530	100.000	49109			

图84 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

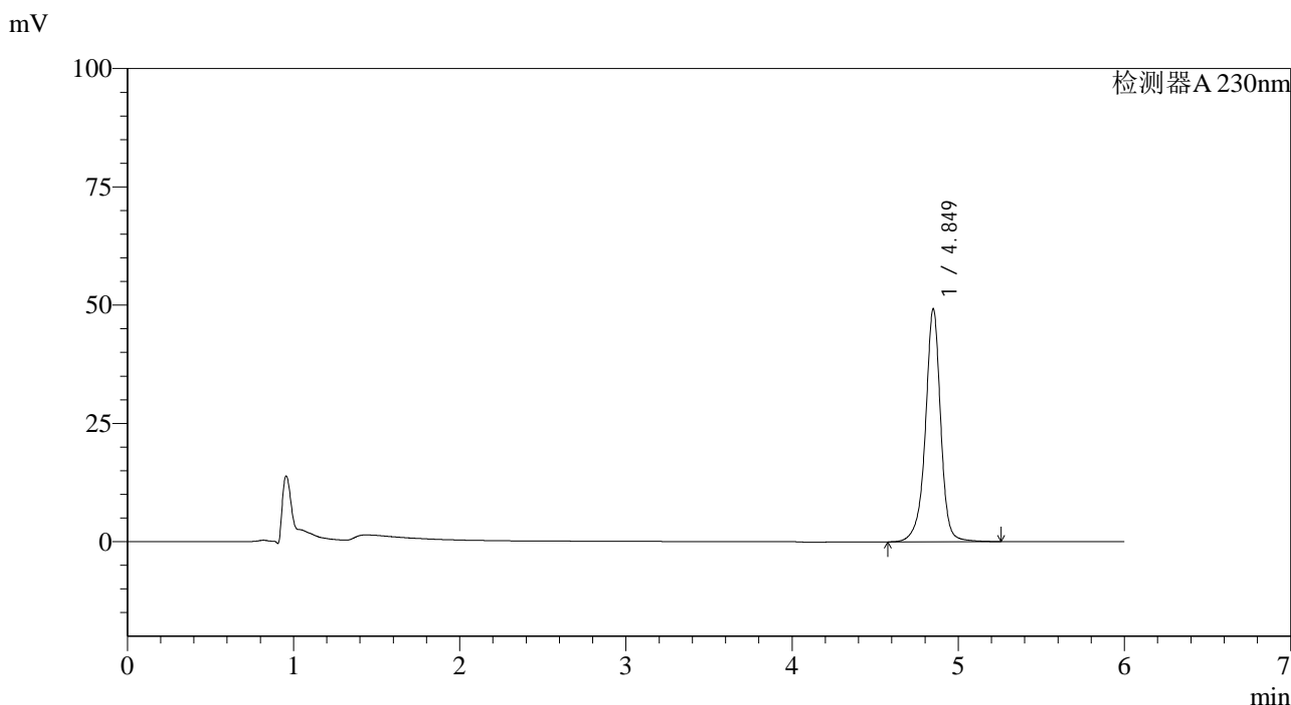


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-86-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:15:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	315030	100.000	49146	14731	0.940	--
总计		315030	100.000	49146			

图85 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

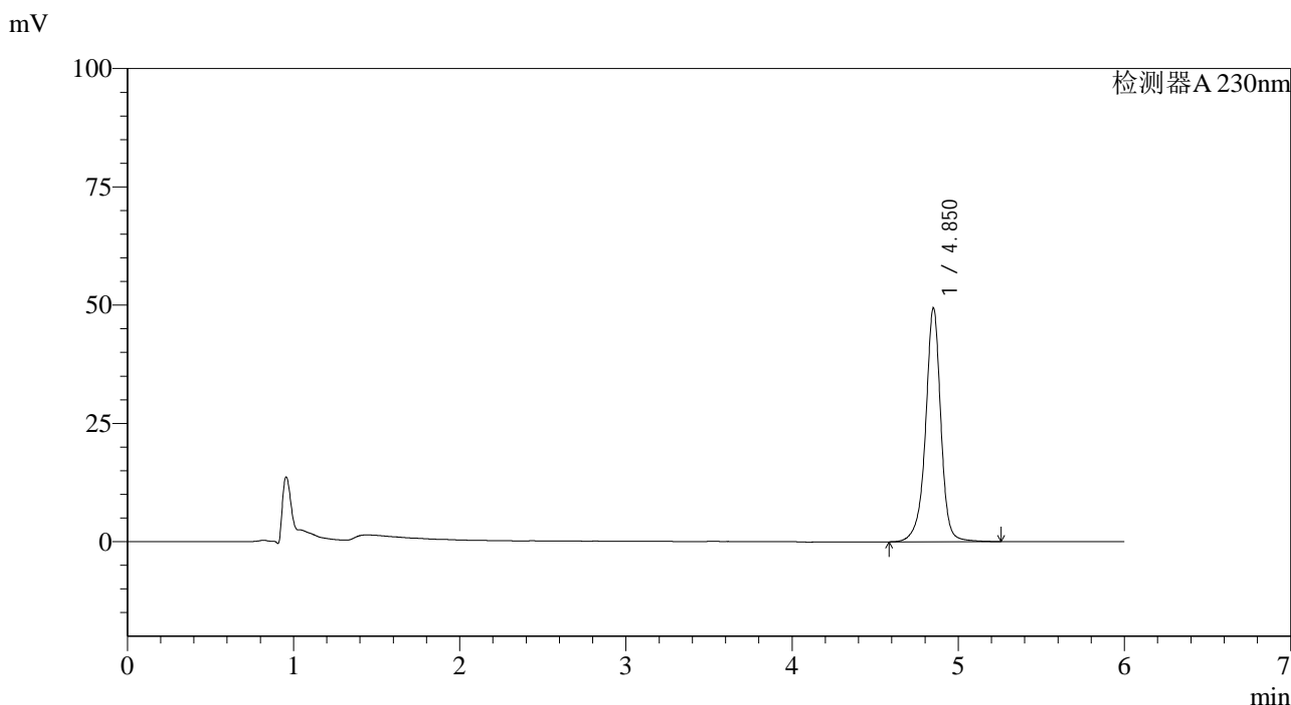


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-87-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:21:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	316213	100.000	49241	14740	0.940	--
总计		316213	100.000	49241			

图86 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

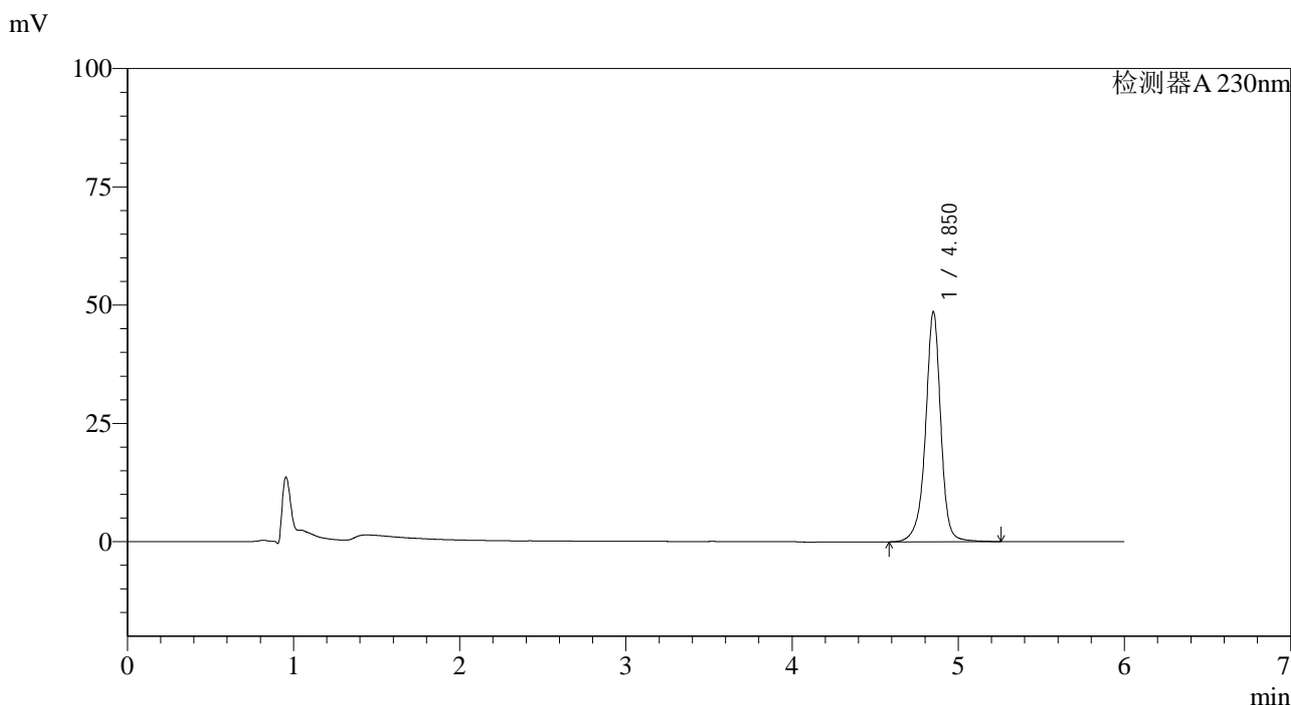


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-88-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:28:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	311135	100.000	48473	14725	0.940	--
总计		311135	100.000	48473			

图87 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

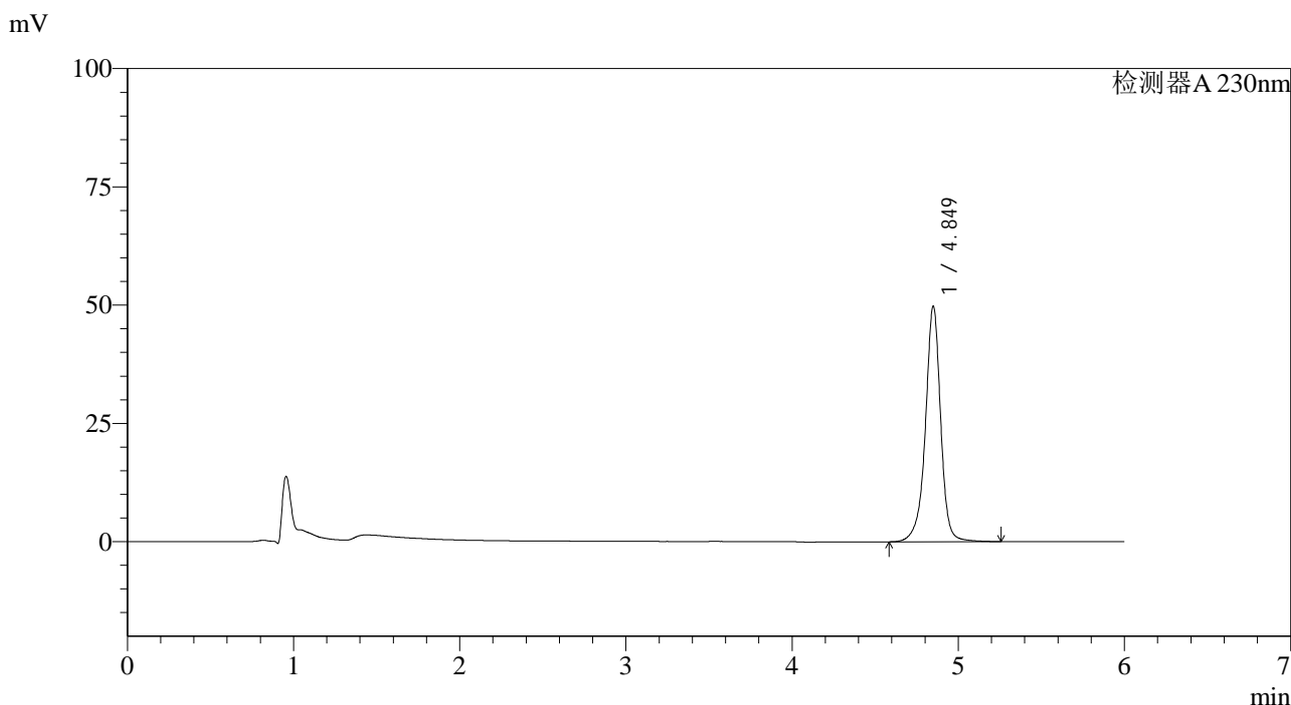


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-89-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:34:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	318496	100.000	49734	14746	0.940	--
总计		318496	100.000	49734			

图88 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

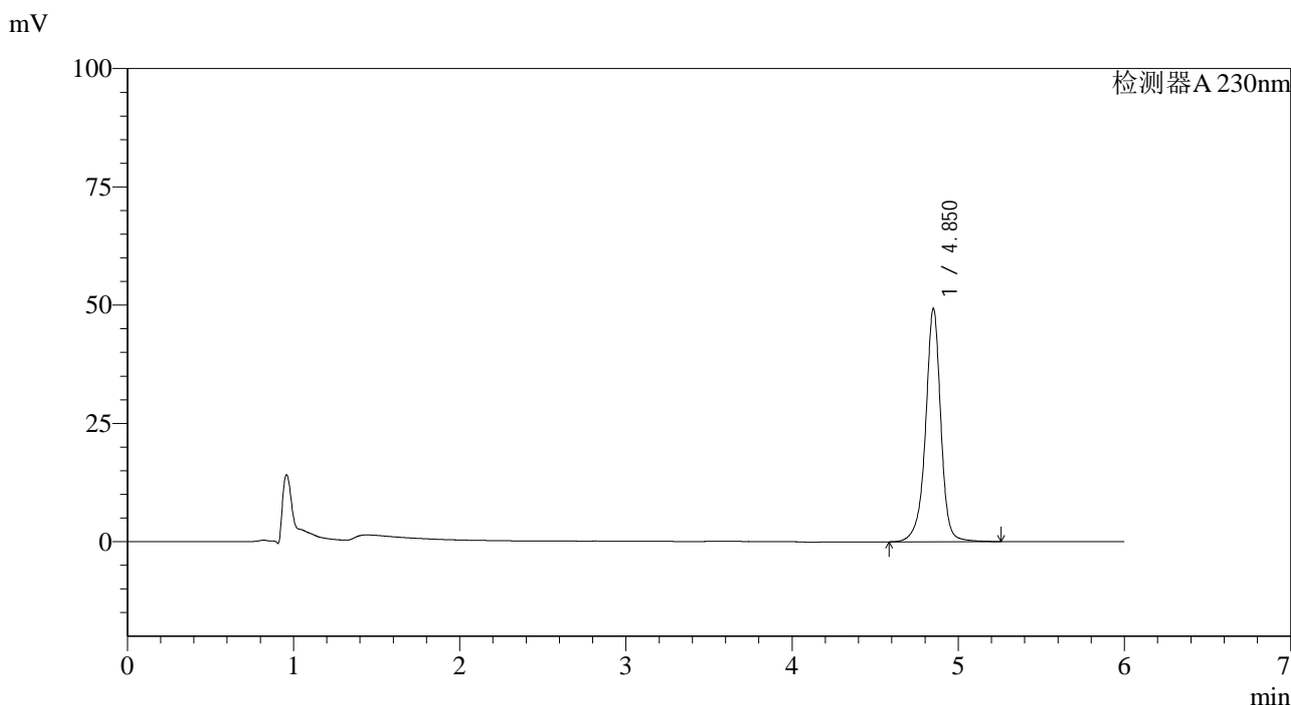


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-90-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:41:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	315247	100.000	49115	14739	0.941	--
总计		315247	100.000	49115			

图89 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

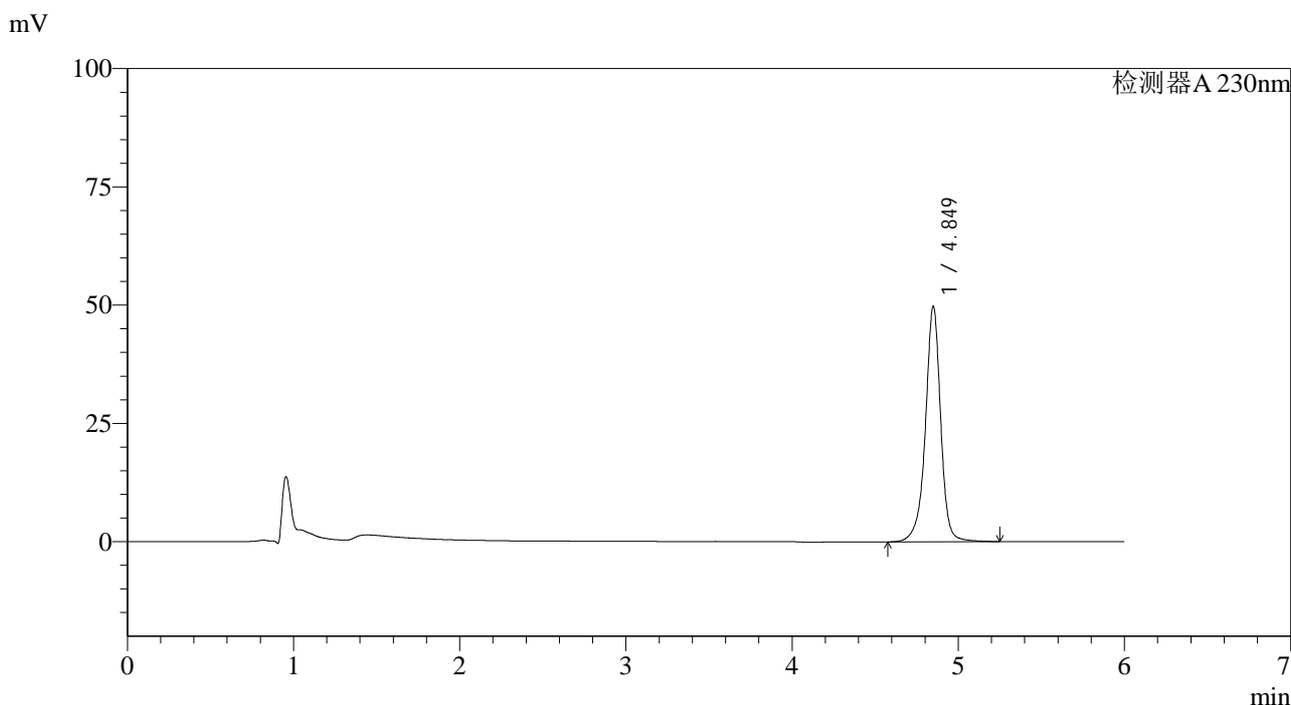


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-91-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:47:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	318338	100.000	49676	14728	0.940	--
总计		318338	100.000	49676			

图90 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

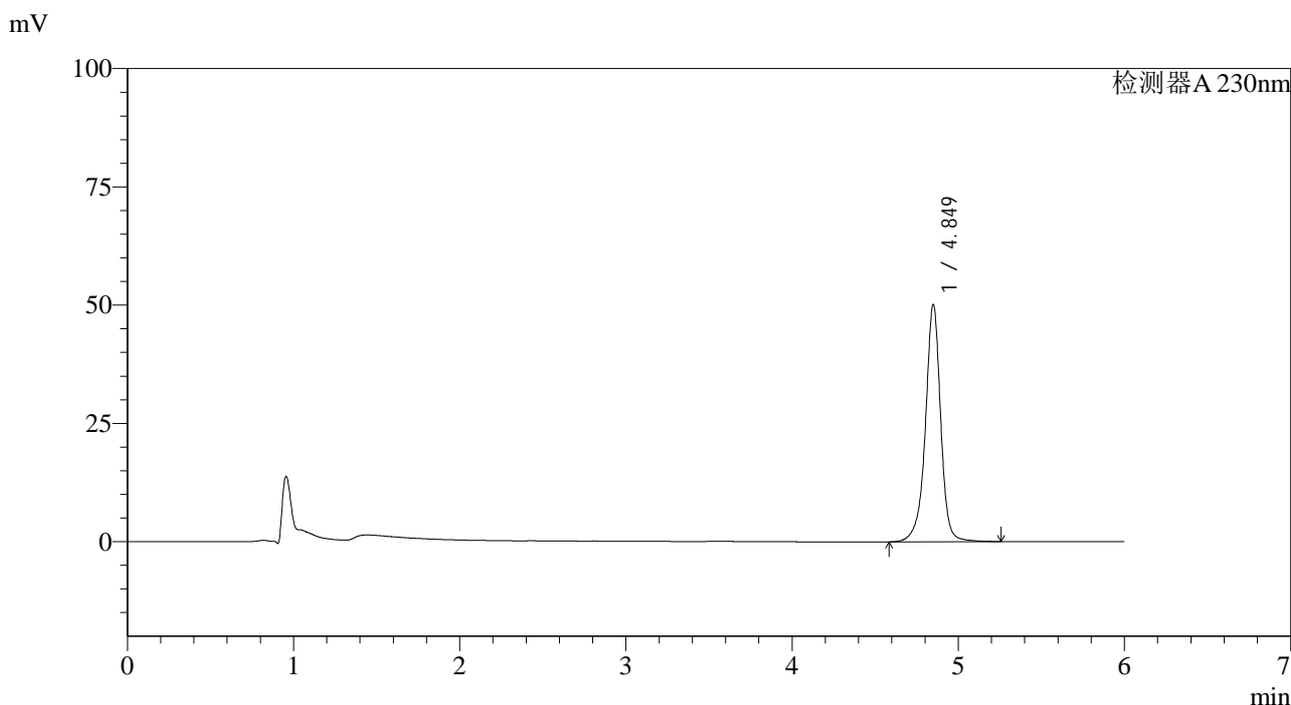


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-92-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:53:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	320785	100.000	50061	14731	0.940	--
总计		320785	100.000	50061			

图91 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

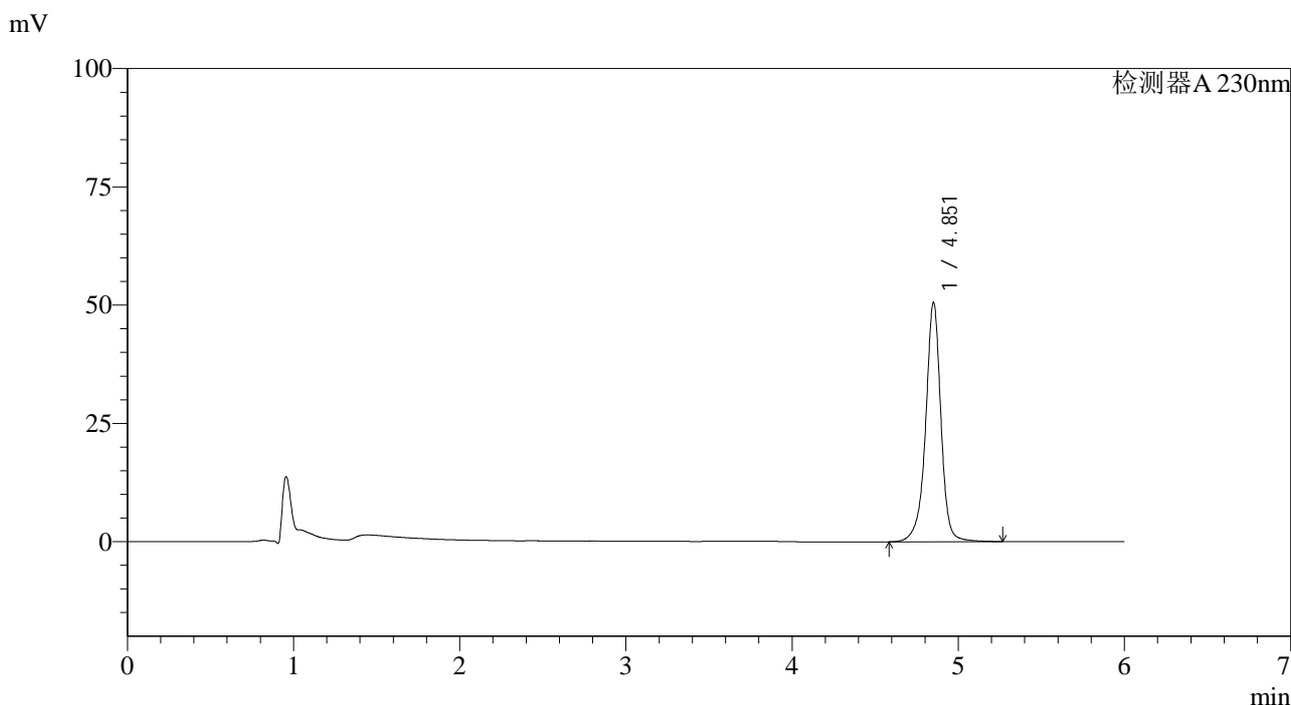


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-93-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:00:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	323582	100.000	50329	14743	0.941	--
总计		323582	100.000	50329			

图92 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

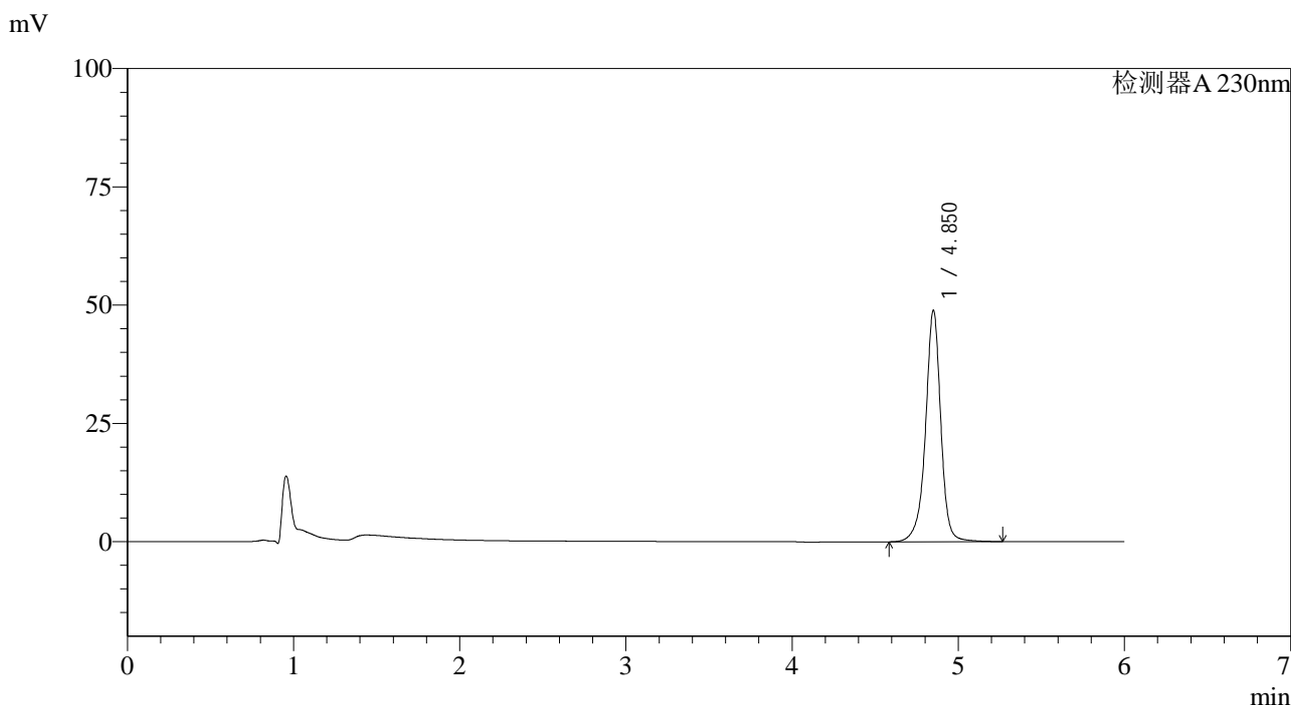


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-94-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:06:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	313160	100.000	48777	14729	0.941	--
总计		313160	100.000	48777			

图93 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

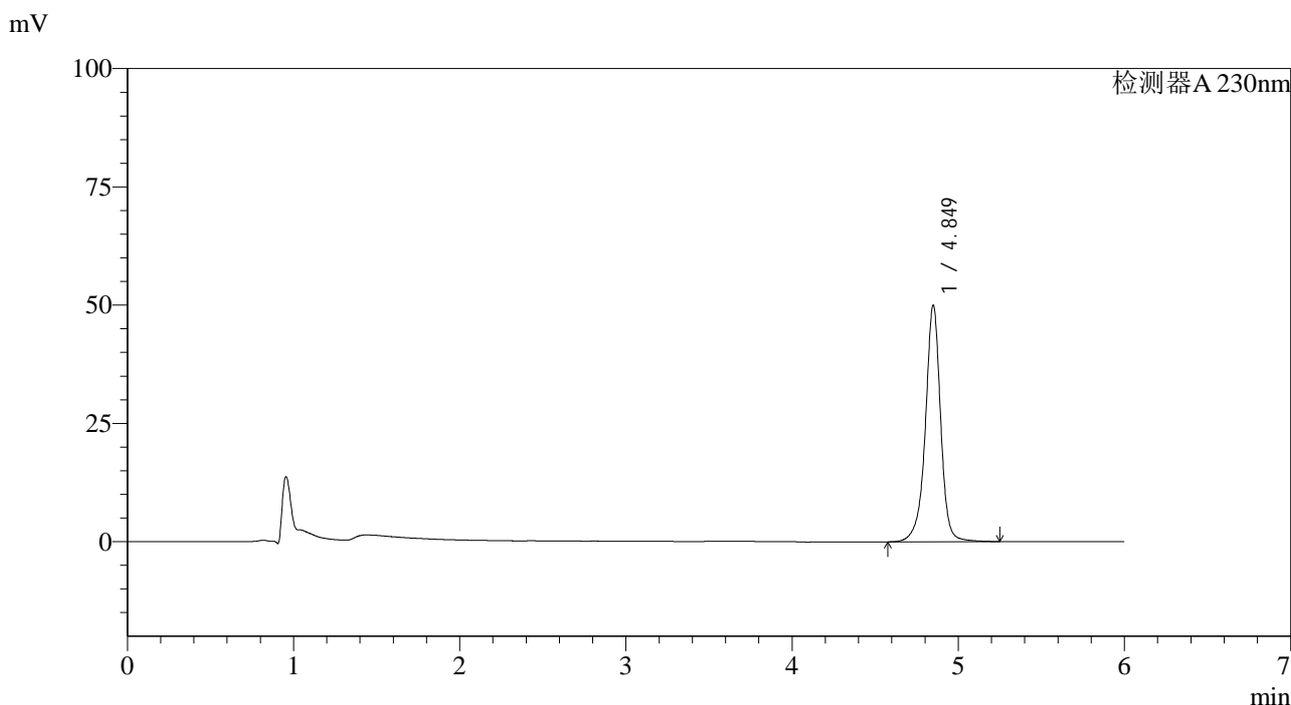


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-95-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:13:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	319771	100.000	49939	14730	0.942	--
总计		319771	100.000	49939			

图94 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

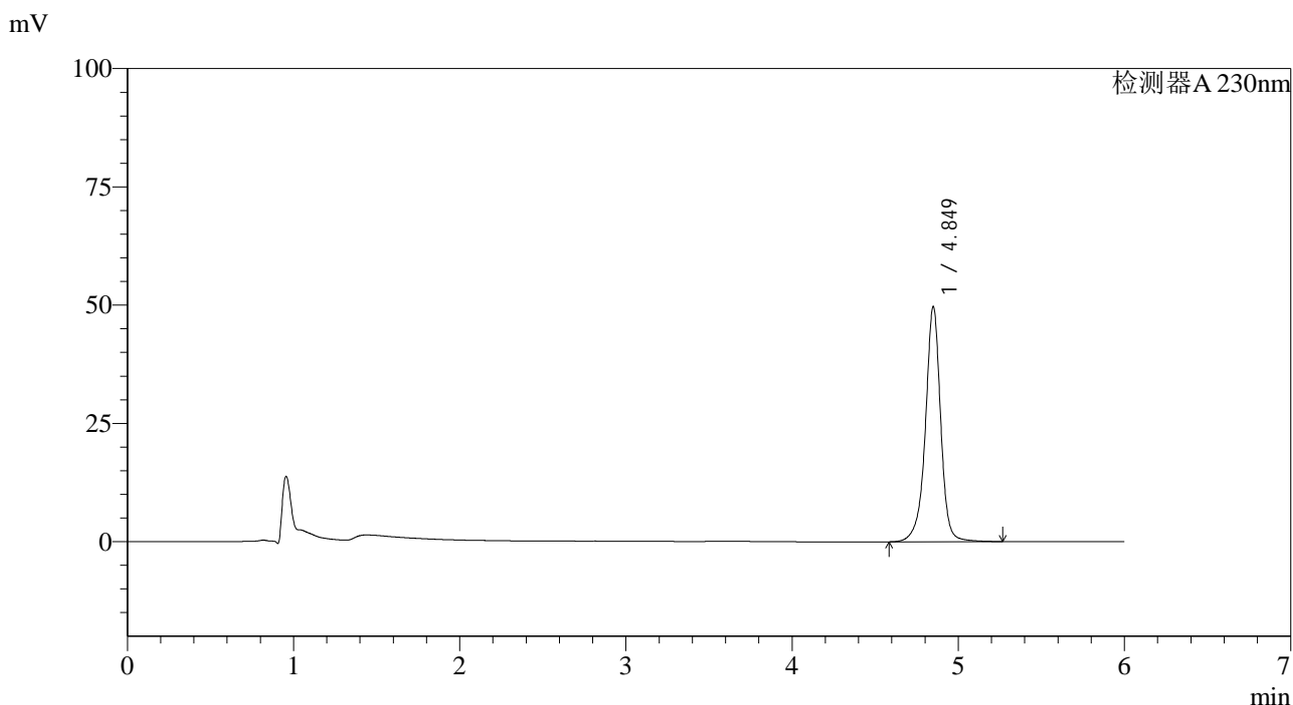


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-96-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:19:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	317913	100.000	49615	14728	0.942	--
总计		317913	100.000	49615			

图95 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

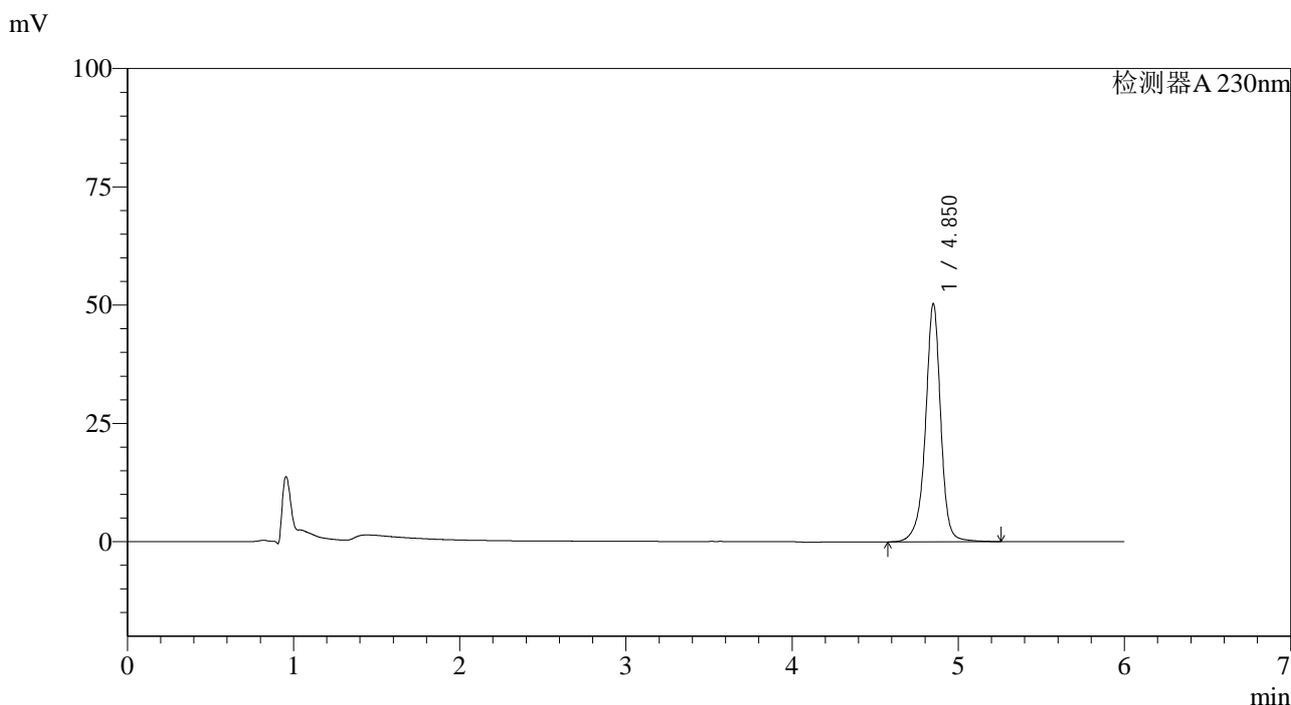


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-97-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:25:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	321990	100.000	50224	14727	0.942	--
总计		321990	100.000	50224			

图96 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

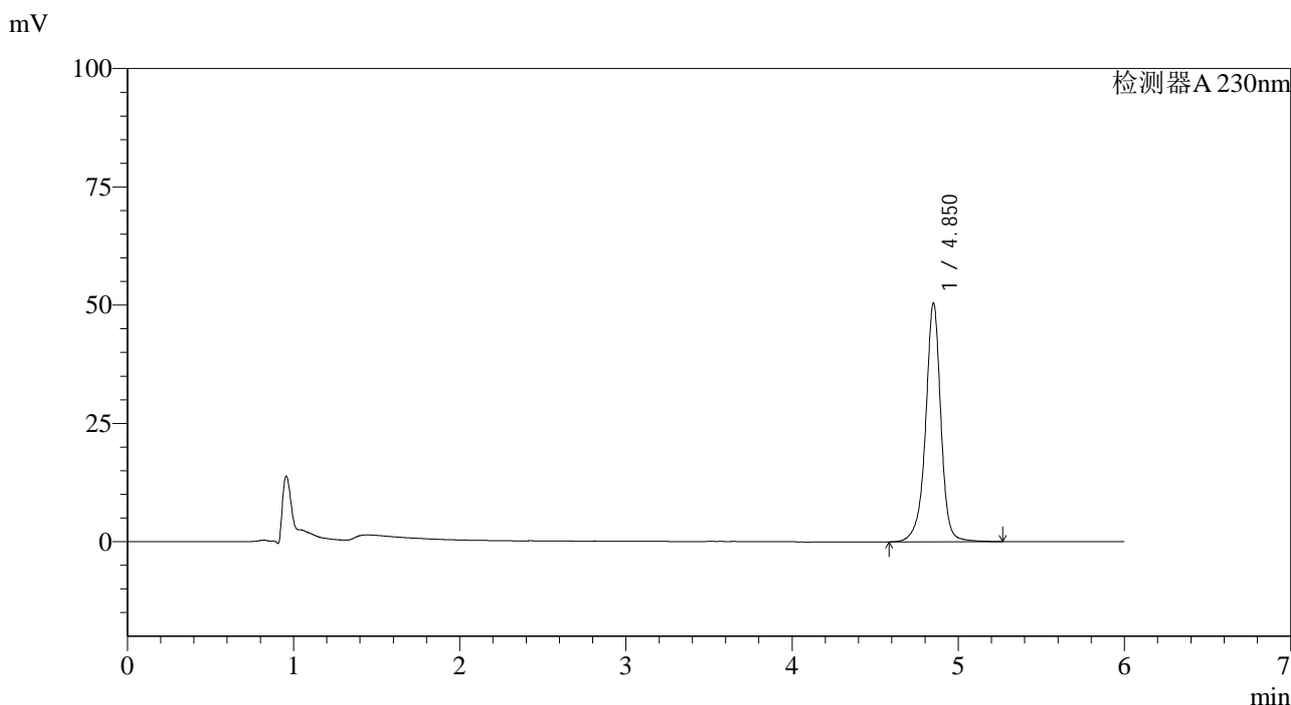


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-98-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:32:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	322822	100.000	50265	14741	0.942	--
总计		322822	100.000	50265			

图97 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

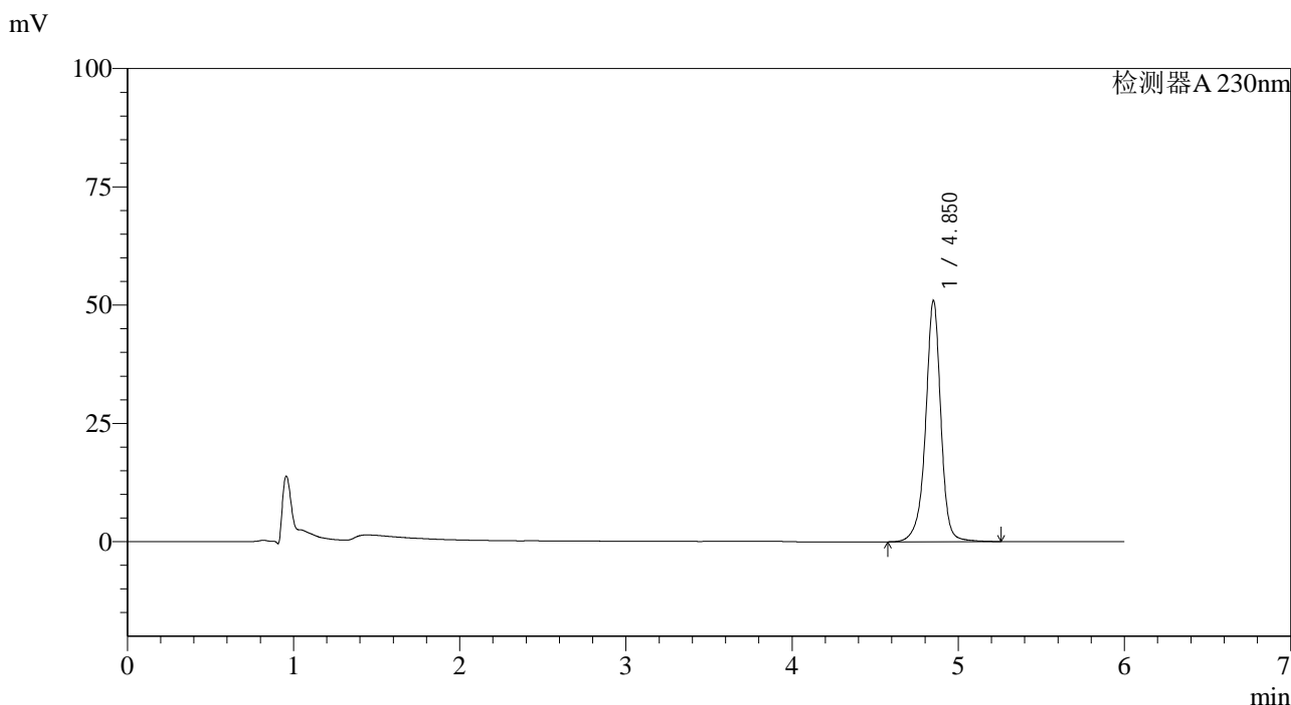


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-99-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:38:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	325953	100.000	50774	14750	0.940	--
总计		325953	100.000	50774			

图98 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

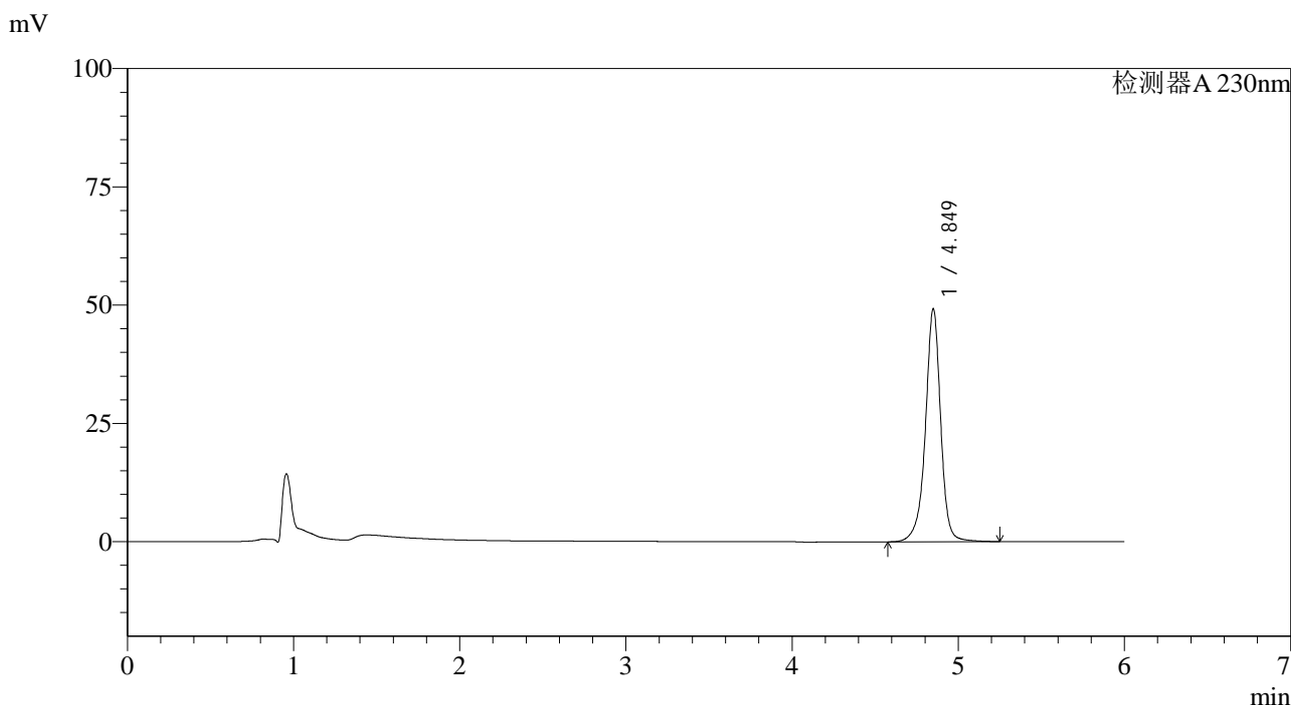


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-100-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:45:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	314894	100.000	49136	14713	0.941	--
总计		314894	100.000	49136			

图99 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

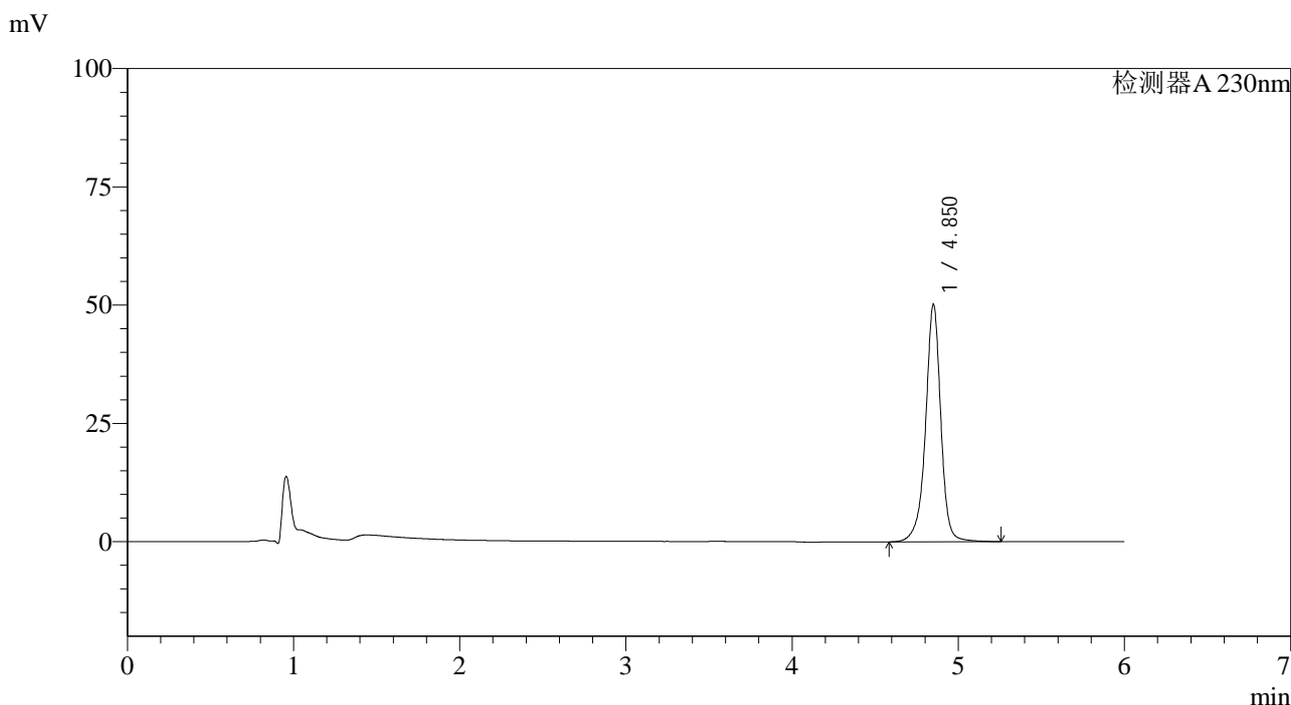


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-101-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:51:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	320627	100.000	49983	14749	0.941	--
总计		320627	100.000	49983			

图100 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

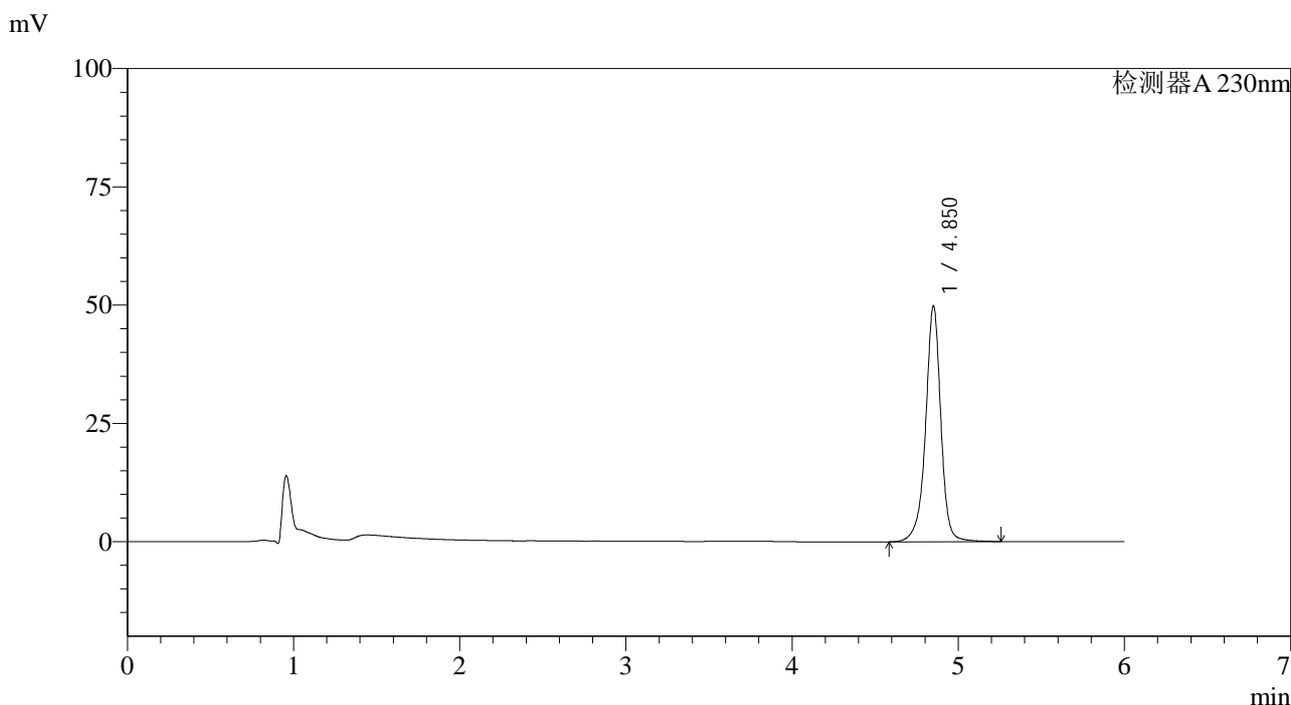


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-102-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:57:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	318611	100.000	49634	14744	0.941	--
总计		318611	100.000	49634			

图101 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

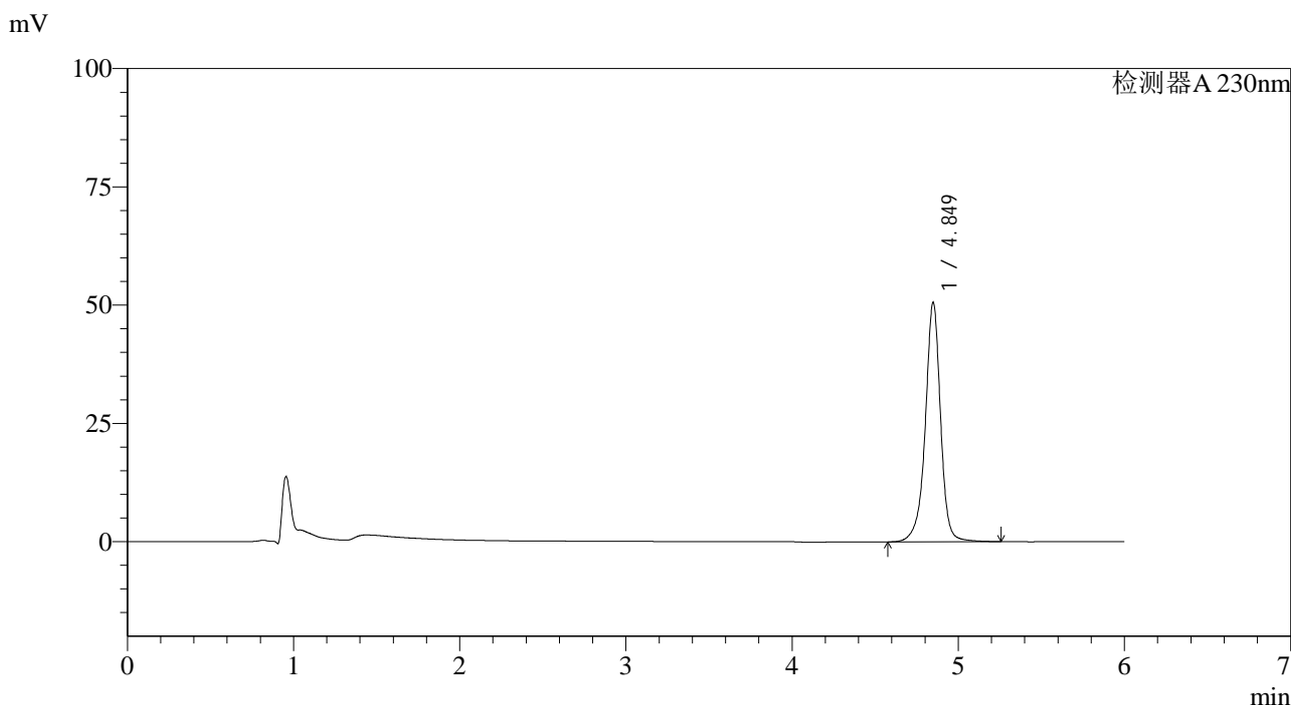


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-103-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:04:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:42:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	323713	100.000	50555	14715	0.941	--
总计		323713	100.000	50555			

图102 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

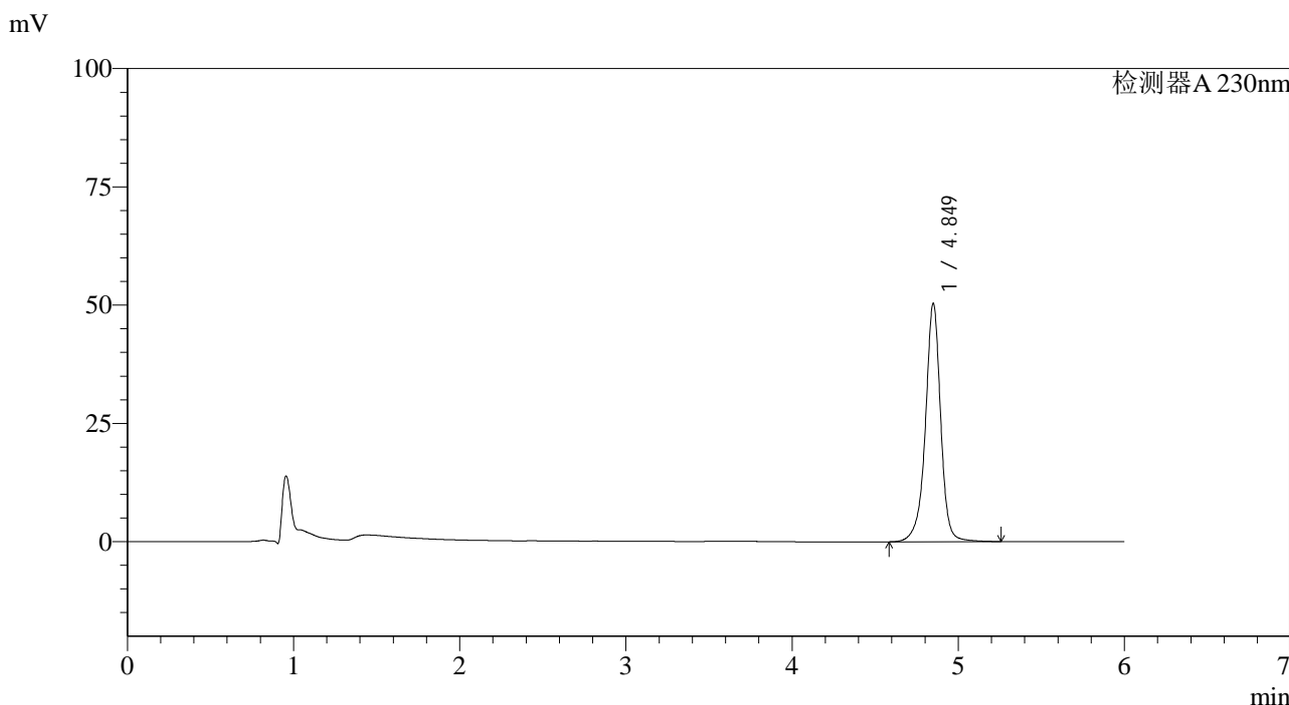


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-104-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:10:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	322179	100.000	50300	14725	0.942	--
总计		322179	100.000	50300			

图103 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

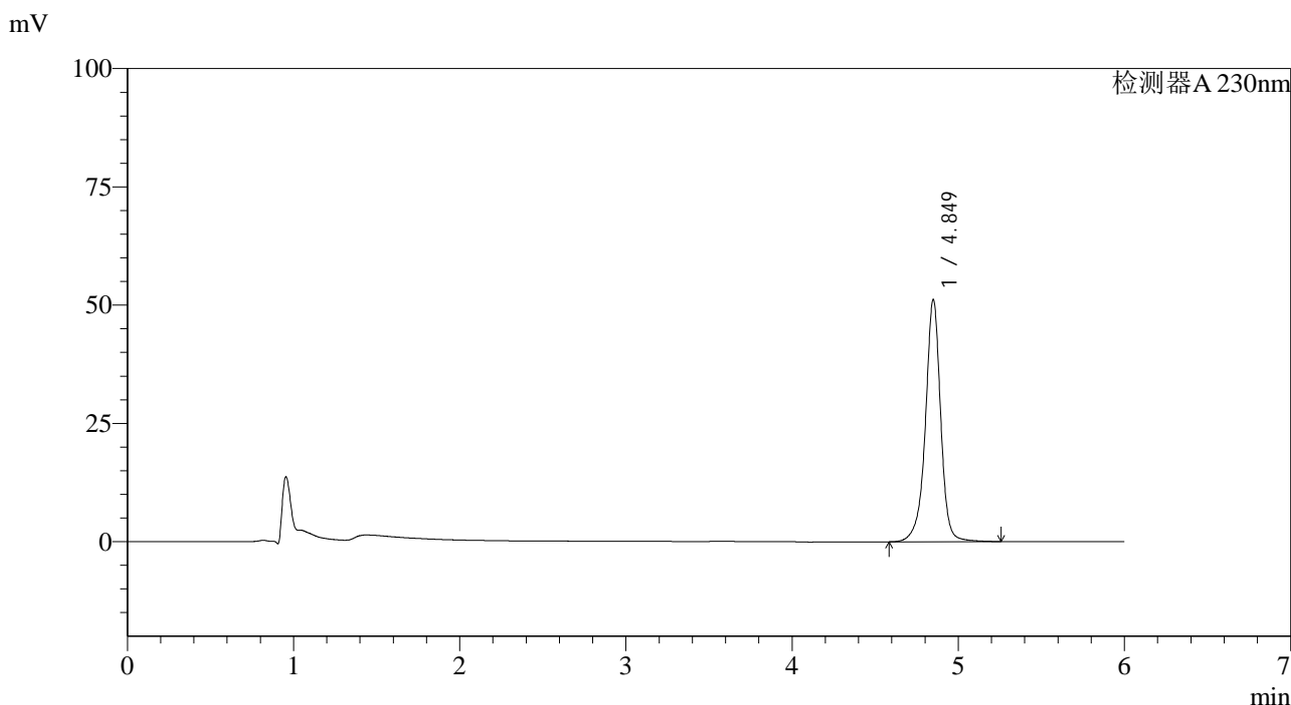


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-105-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:17:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	327434	100.000	51114	14725	0.941	--
总计		327434	100.000	51114			

图104 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

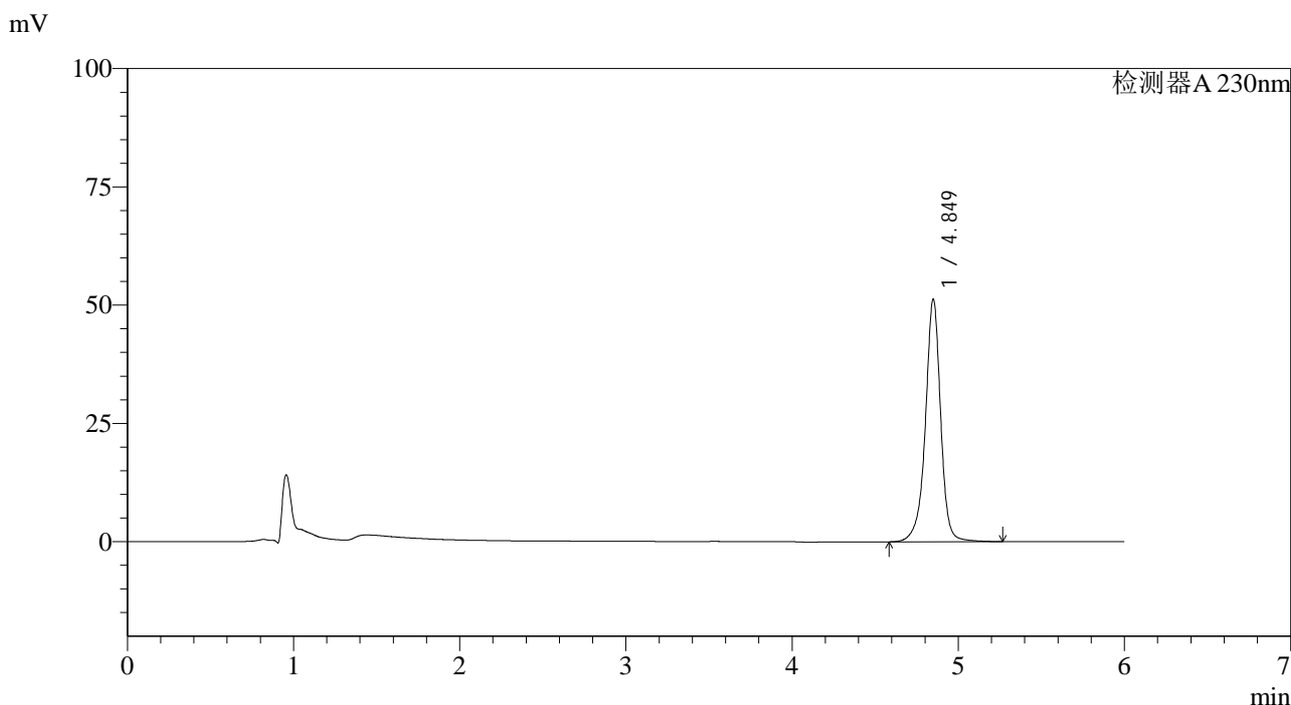


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-106-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:23:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	327906	100.000	51197	14730	0.941	--
总计		327906	100.000	51197			

图105 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

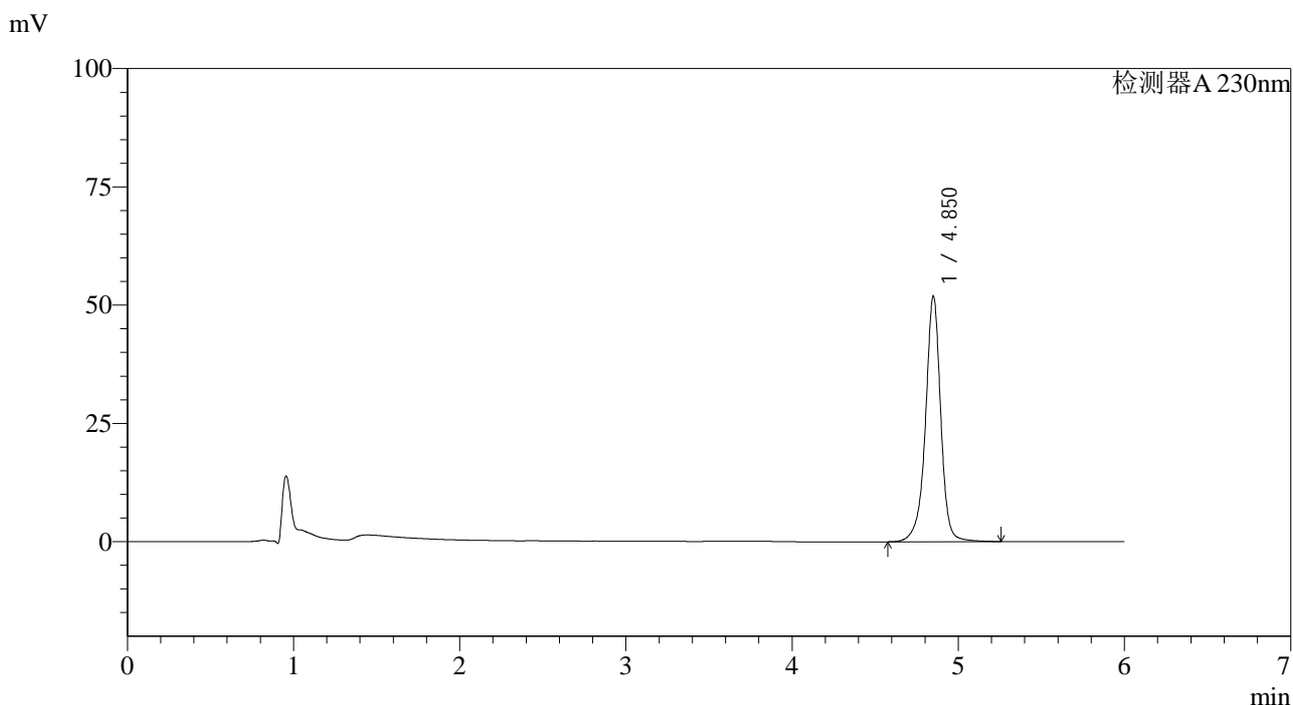


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-107-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:29:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	331867	100.000	51776	14736	0.942	--
总计		331867	100.000	51776			

图106 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

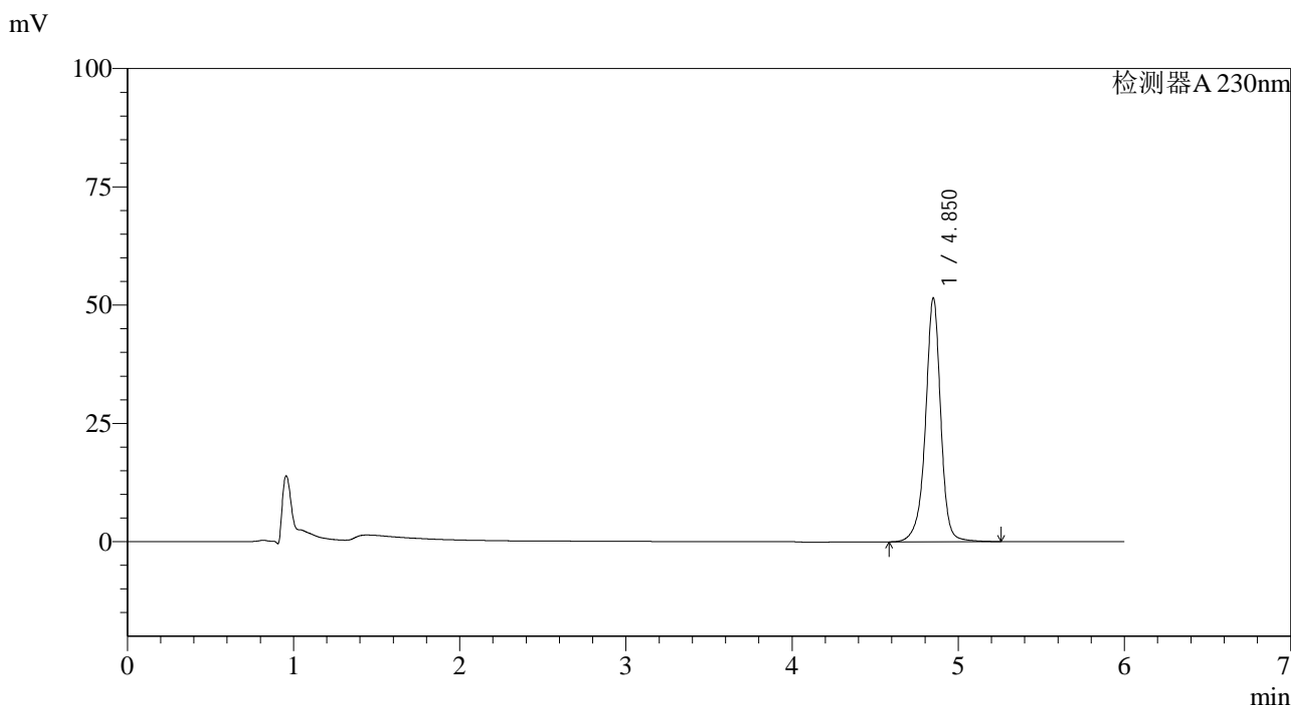


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-108-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:36:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	329723	100.000	51427	14711	0.941	--
总计		329723	100.000	51427			

图107 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

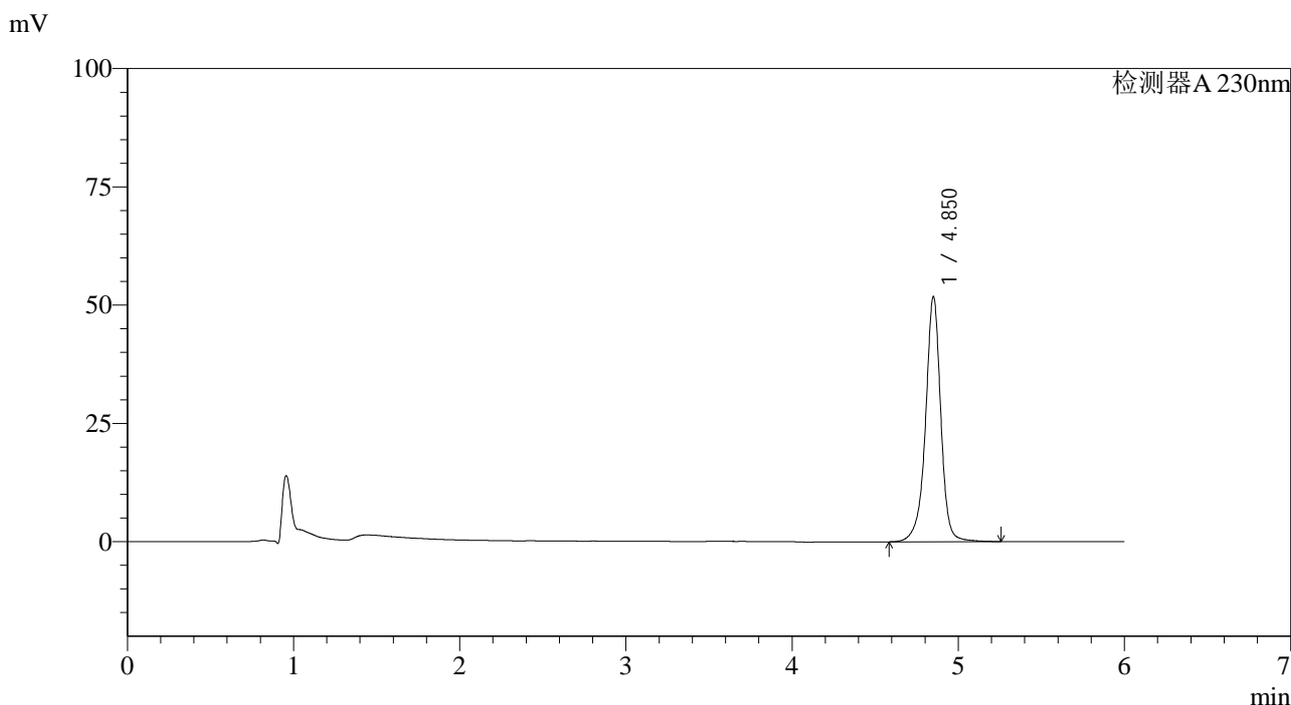


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-109-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:42:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	331340	100.000	51660	14735	0.942	--
总计		331340	100.000	51660			

图108 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

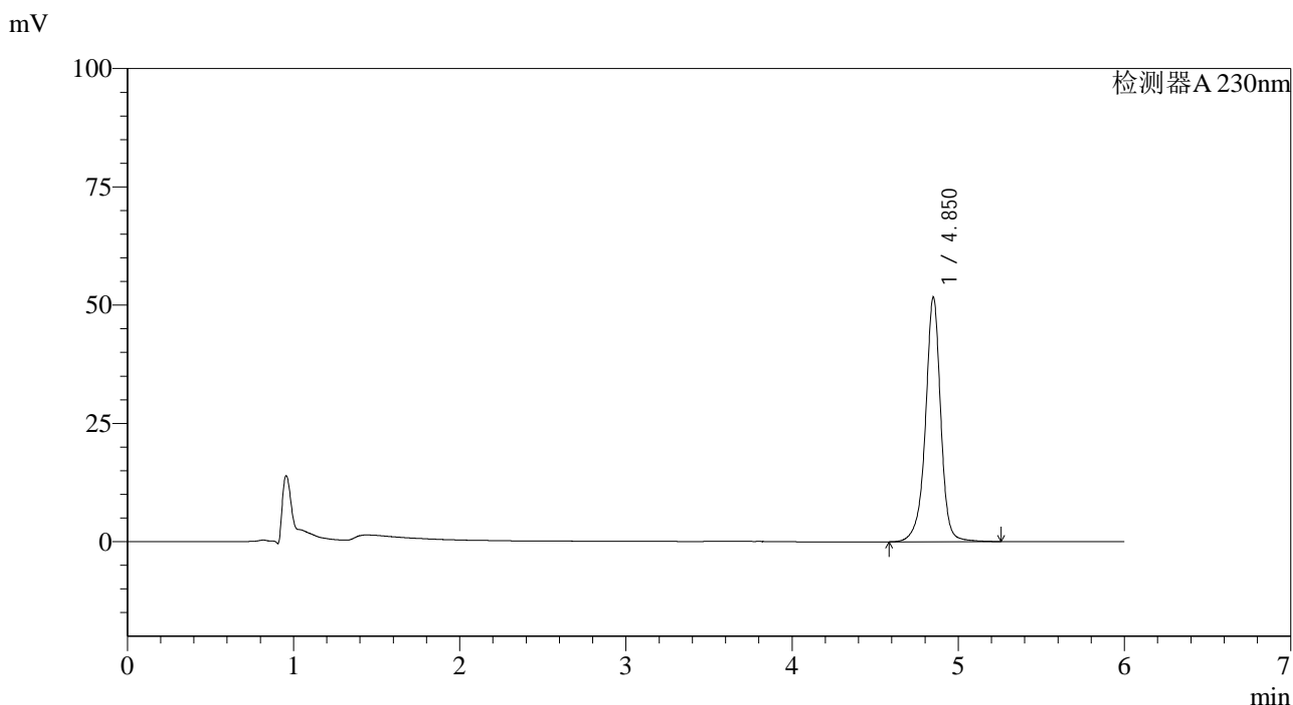


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-110-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:49:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	330550	100.000	51579	14724	0.943	--
总计		330550	100.000	51579			

图109 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

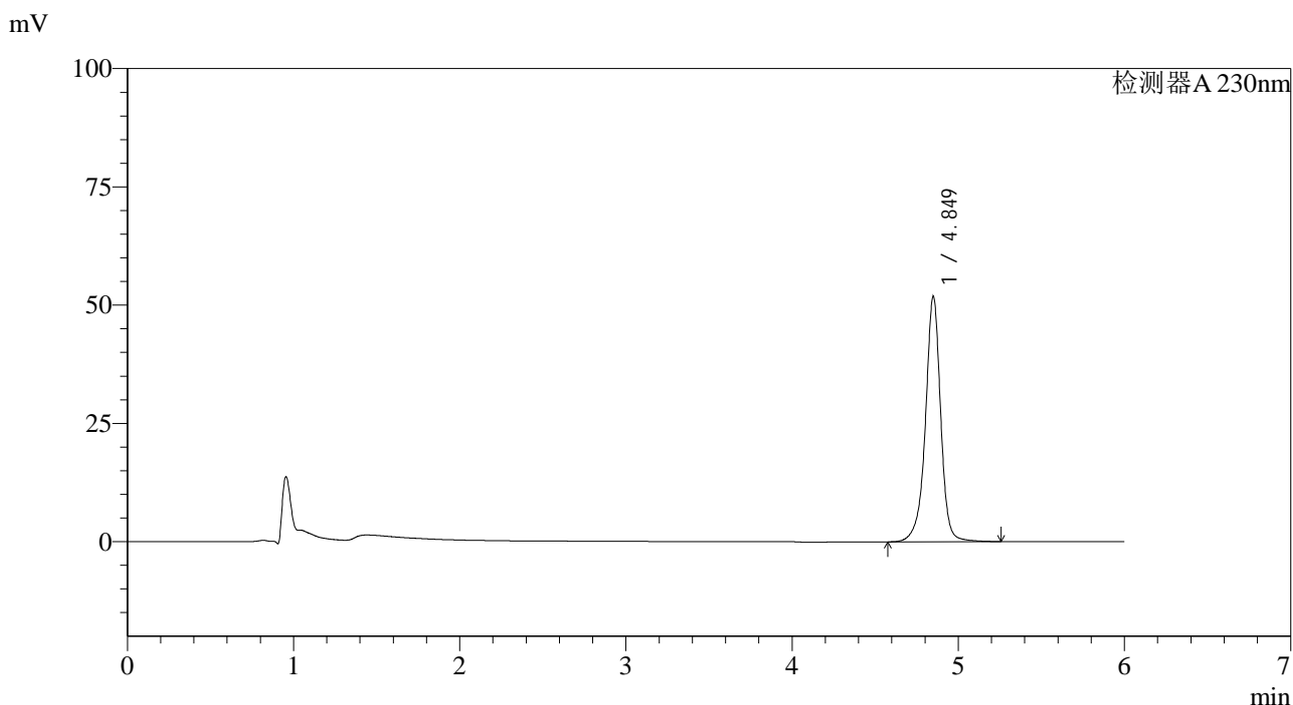


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-111-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:55:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	331667	100.000	51754	14713	0.942	--
总计		331667	100.000	51754			

图110 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

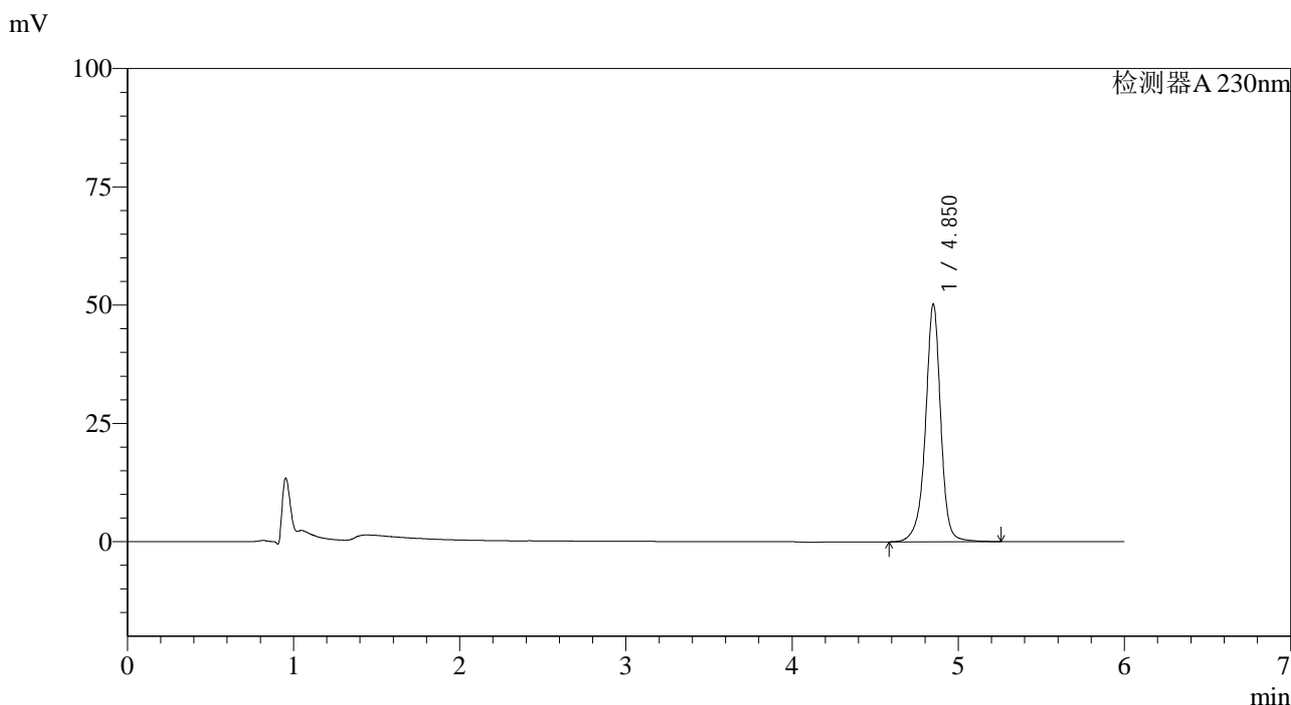


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-112-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:01:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	321491	100.000	50140	14708	0.942	--
总计		321491	100.000	50140			

图111 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

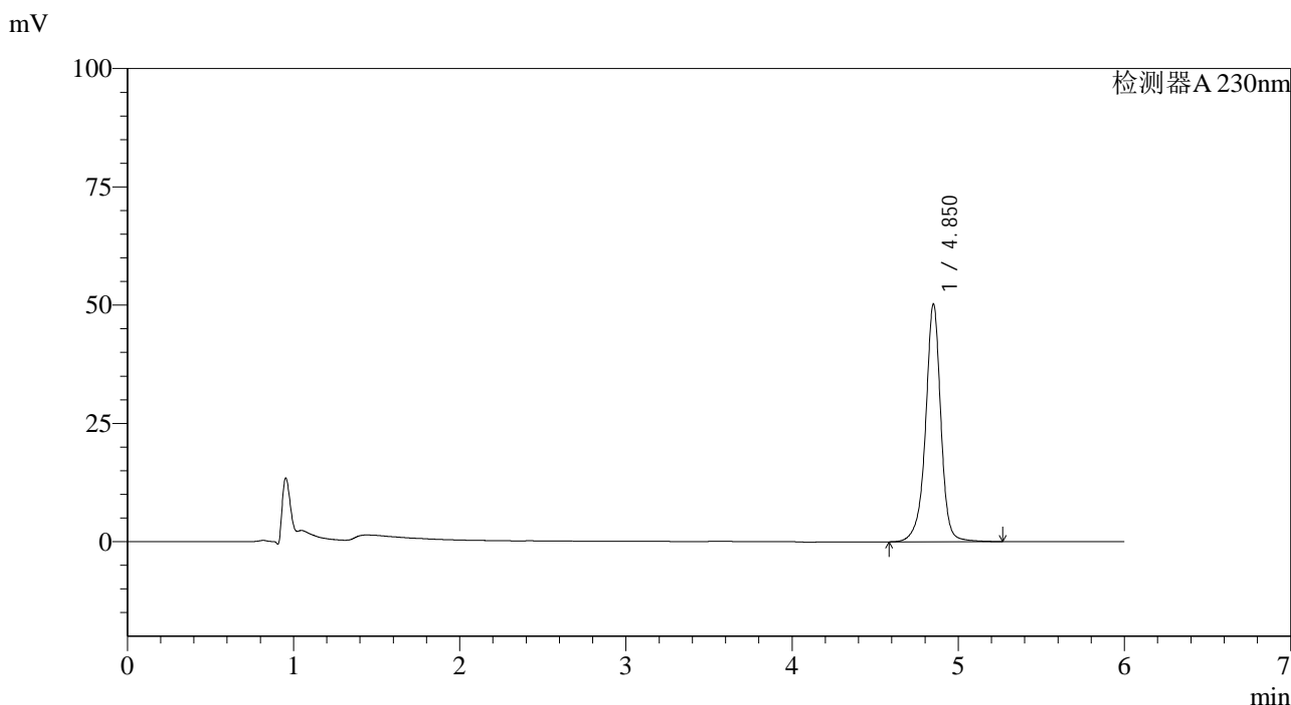


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-113-2 - zzp-cq18-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:08:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	321858	100.000	50095	14709	0.942	--
总计		321858	100.000	50095			

图112 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

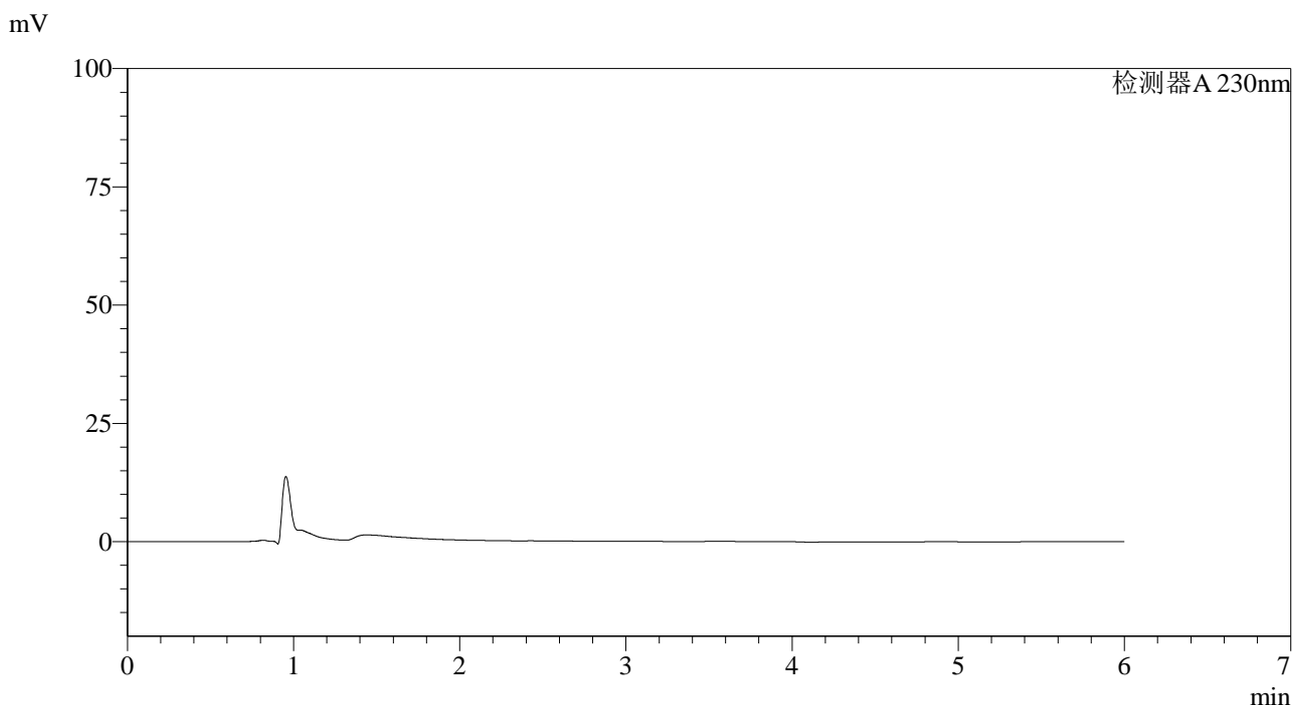


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-114-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:14:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-溶剂

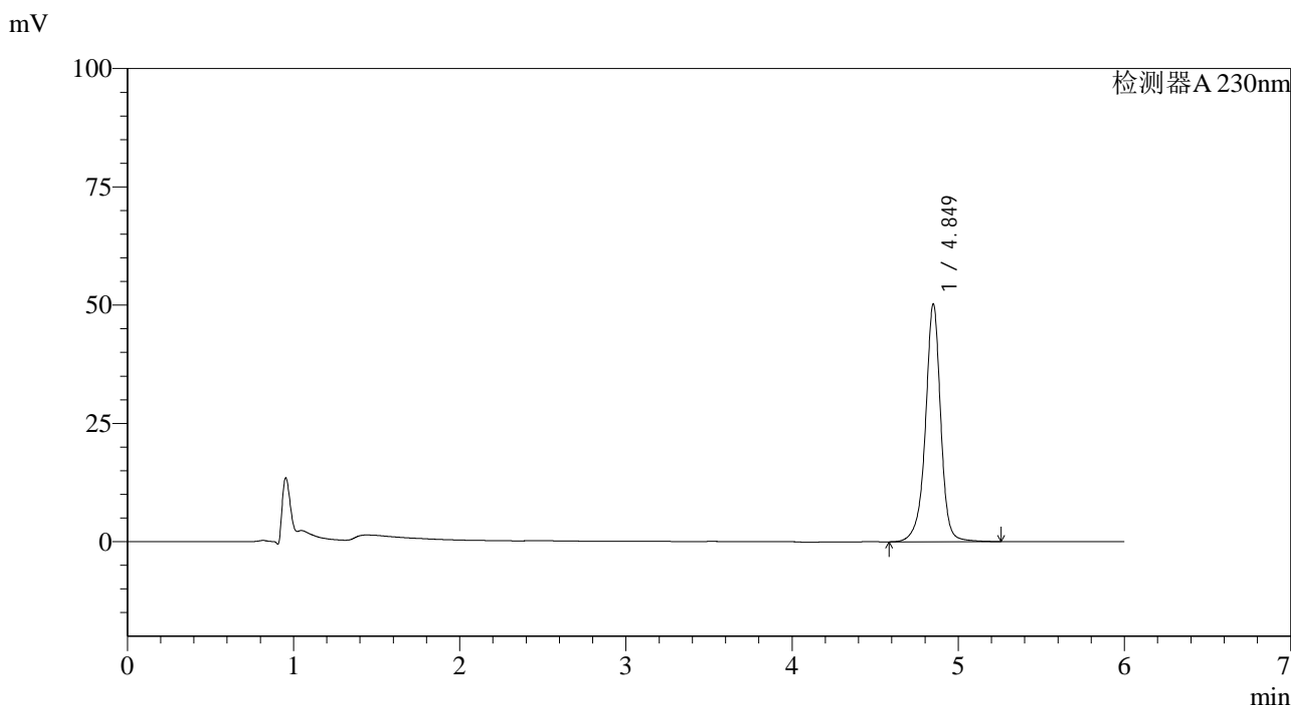


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-115-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:20:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	321715	100.000	50182	14686	0.943	--
总计		321715	100.000	50182			

图114 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

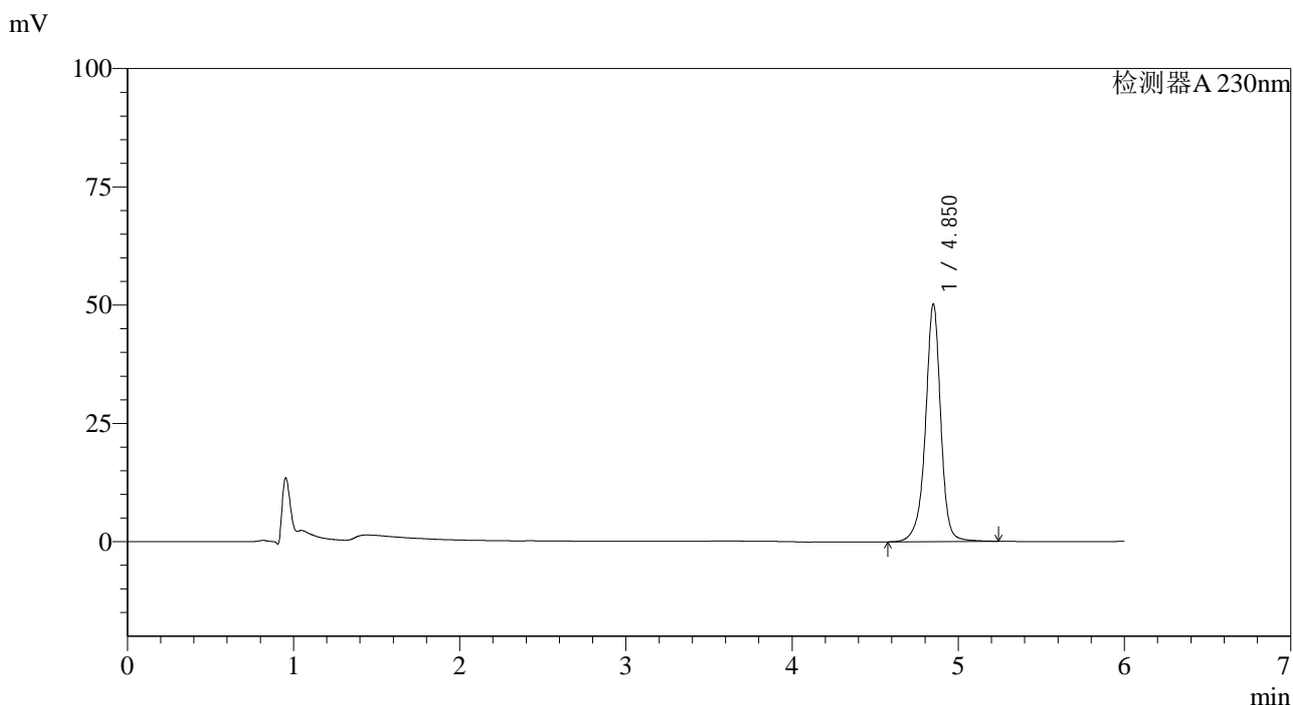


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-116-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:27:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	321021	100.000	50106	14696	0.941	--
总计		321021	100.000	50106			

图115 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

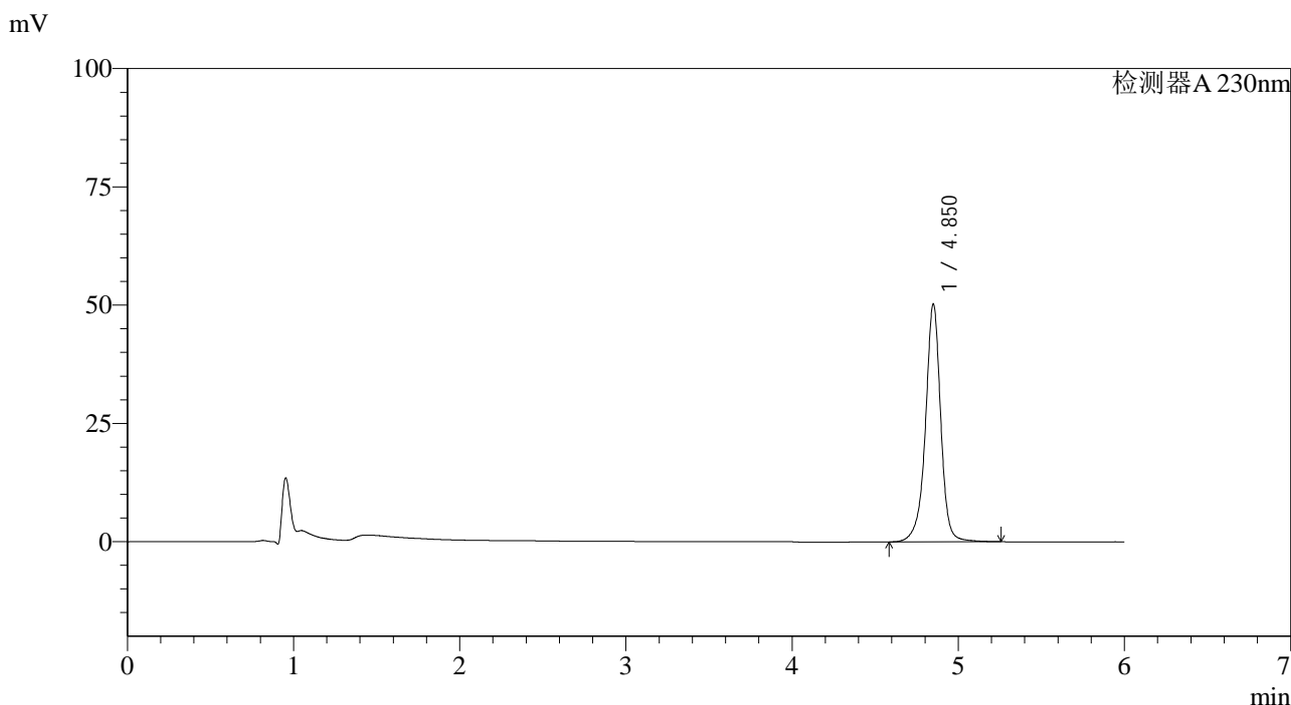


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-17/9-117-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:33:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

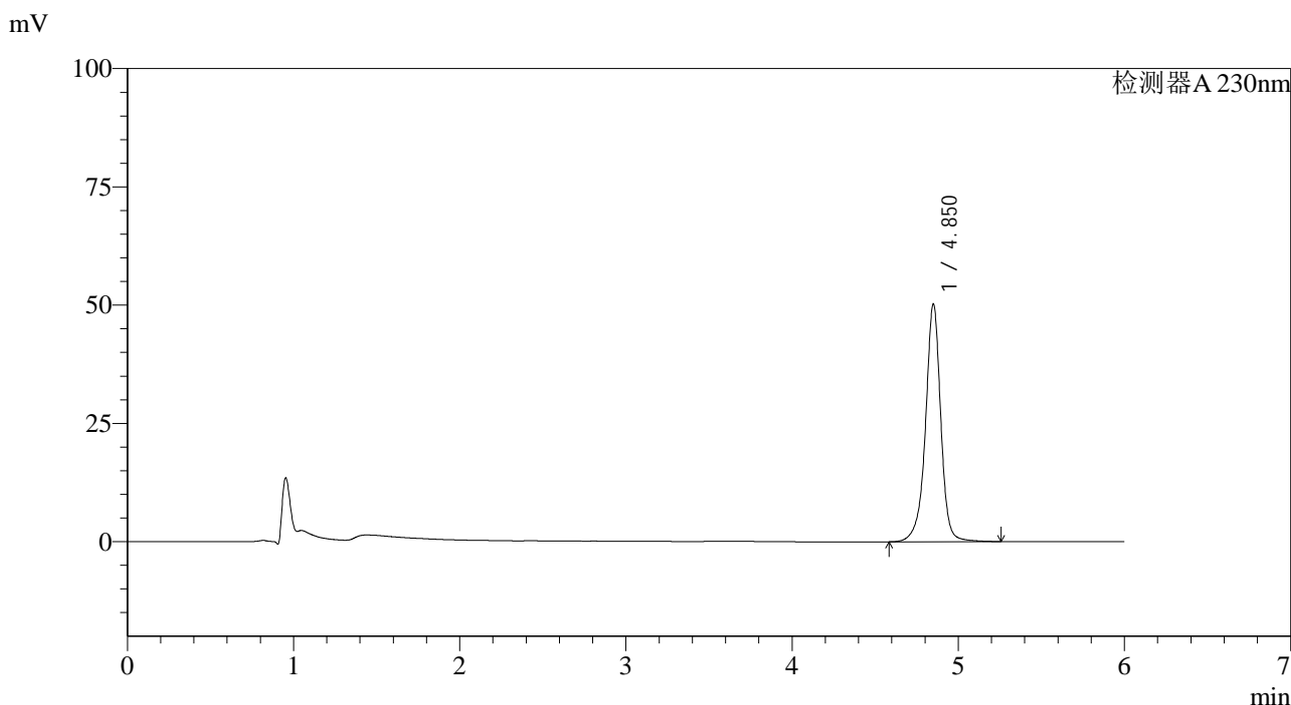
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	321757	100.000	50158	14693	0.943	--
总计		321757	100.000	50158			

图116 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-17/9-118-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:40:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	321614	100.000	50113	14701	0.943	--
总计		321614	100.000	50113			

图117 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

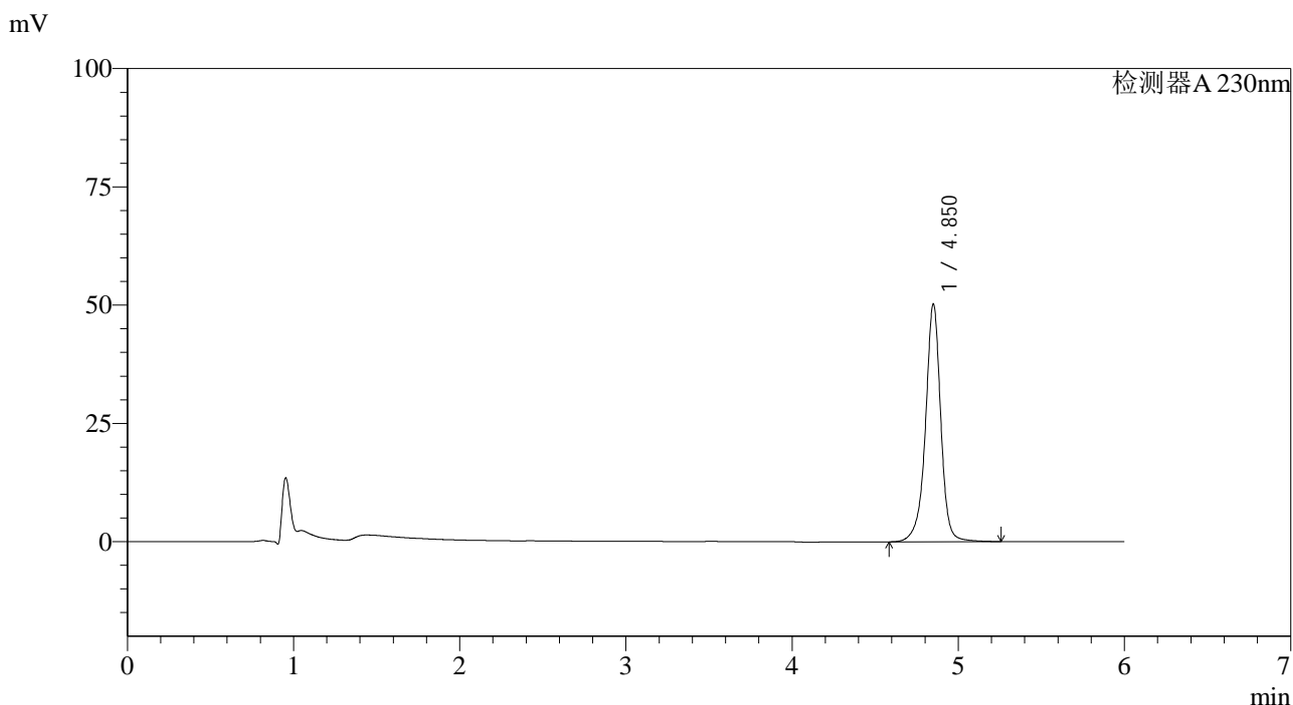


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-17/9-119-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:46:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

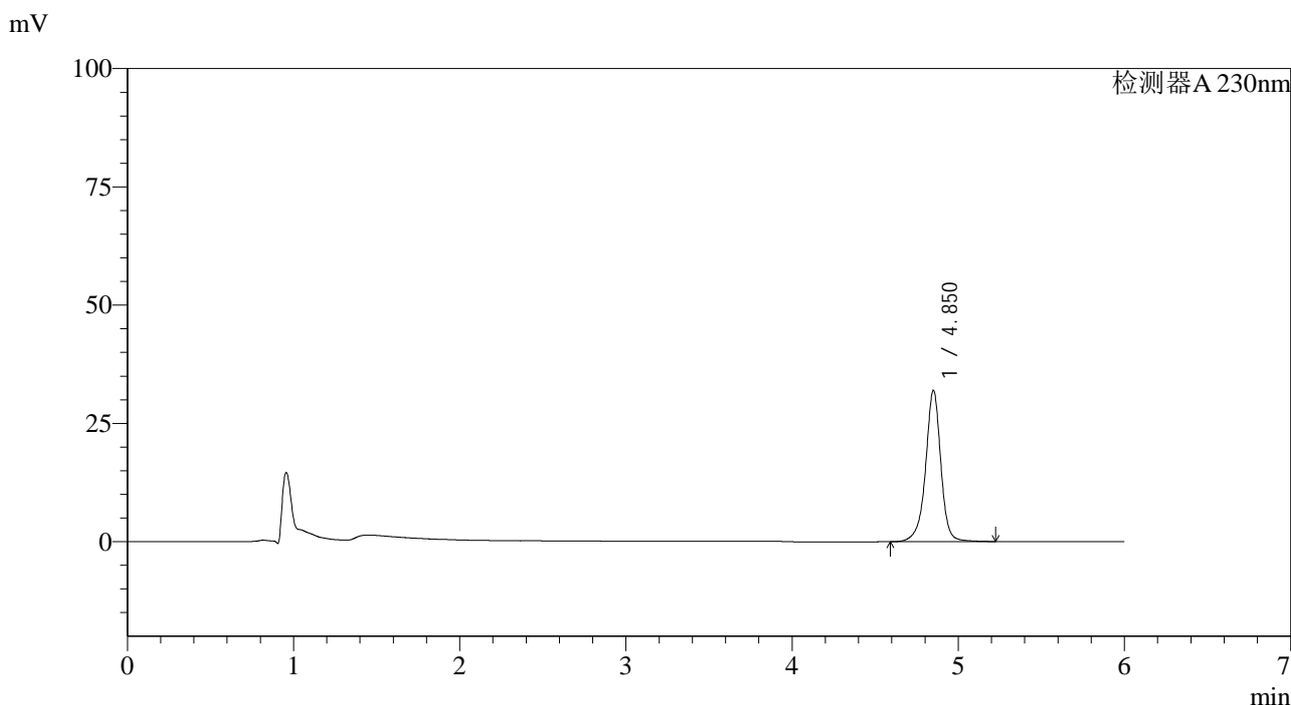
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	321675	100.000	50125	14694	0.943	--
总计		321675	100.000	50125			

图118 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-17/9-120-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:52:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	204241	100.000	31858	14718	0.944	--
总计		204241	100.000	31858			

图119 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

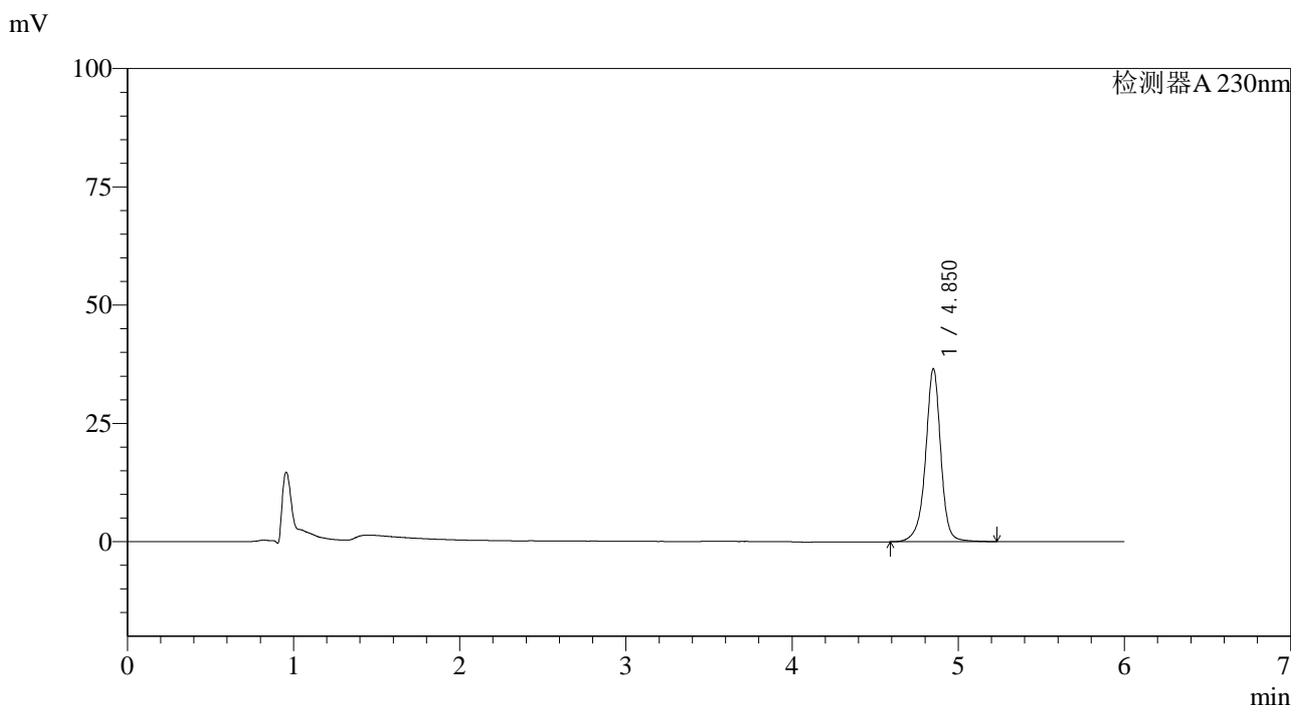


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-121-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:59:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	233716	100.000	36472	14704	0.944	--
总计		233716	100.000	36472			

图120 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

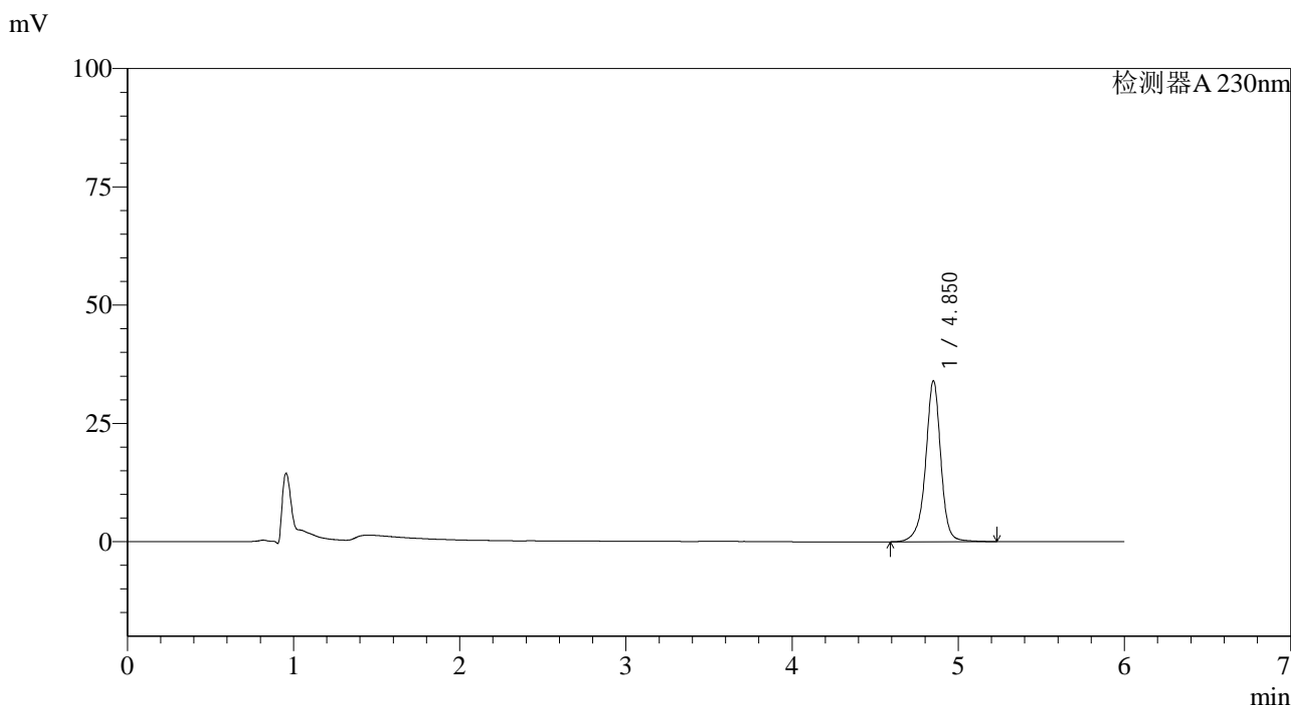


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-122-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:05:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	217380	100.000	33917	14730	0.944	--
总计		217380	100.000	33917			

图121 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

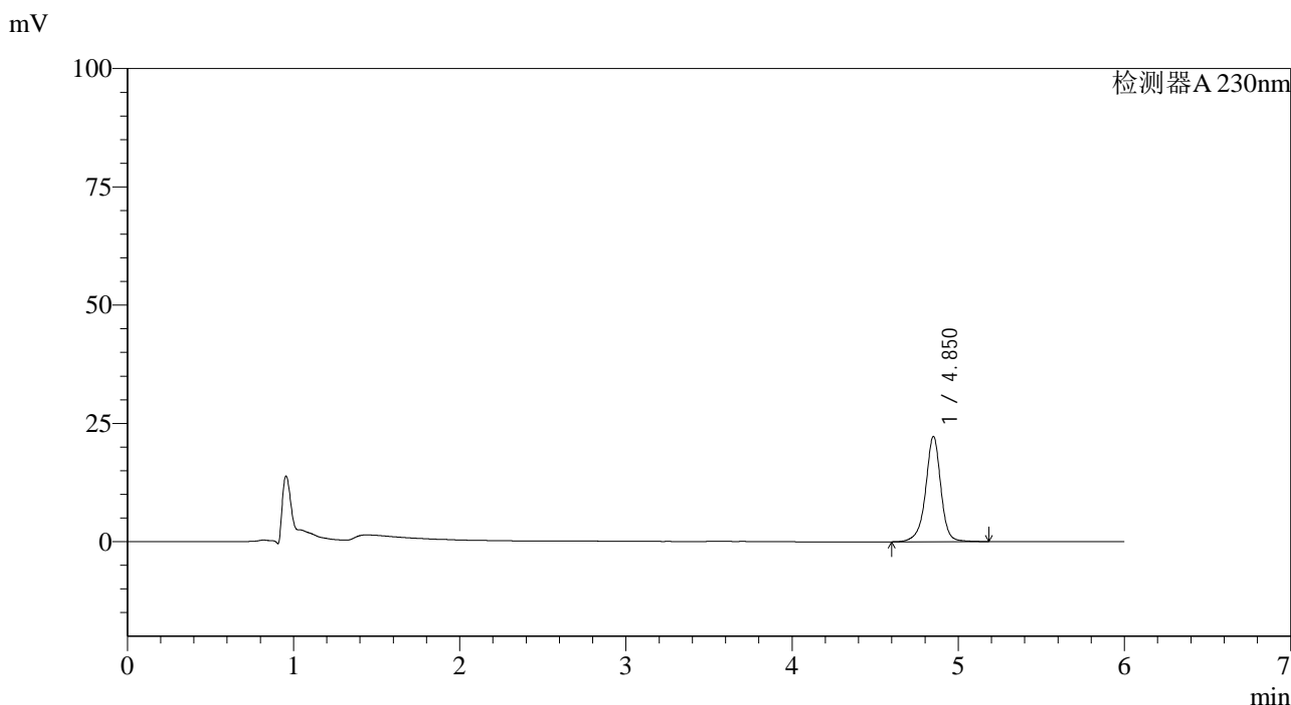


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-123-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:11:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	141981	100.000	22186	14715	0.943	--
总计		141981	100.000	22186			

图122 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

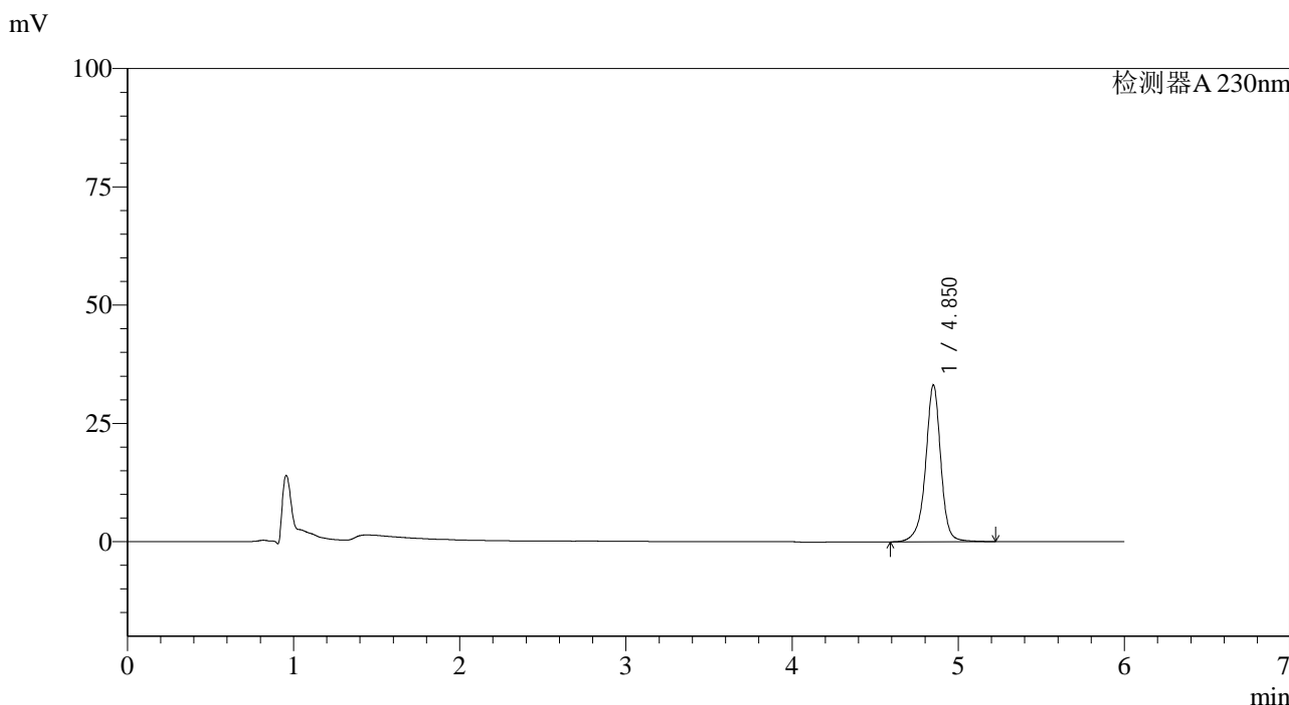


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-124-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:18:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:43:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

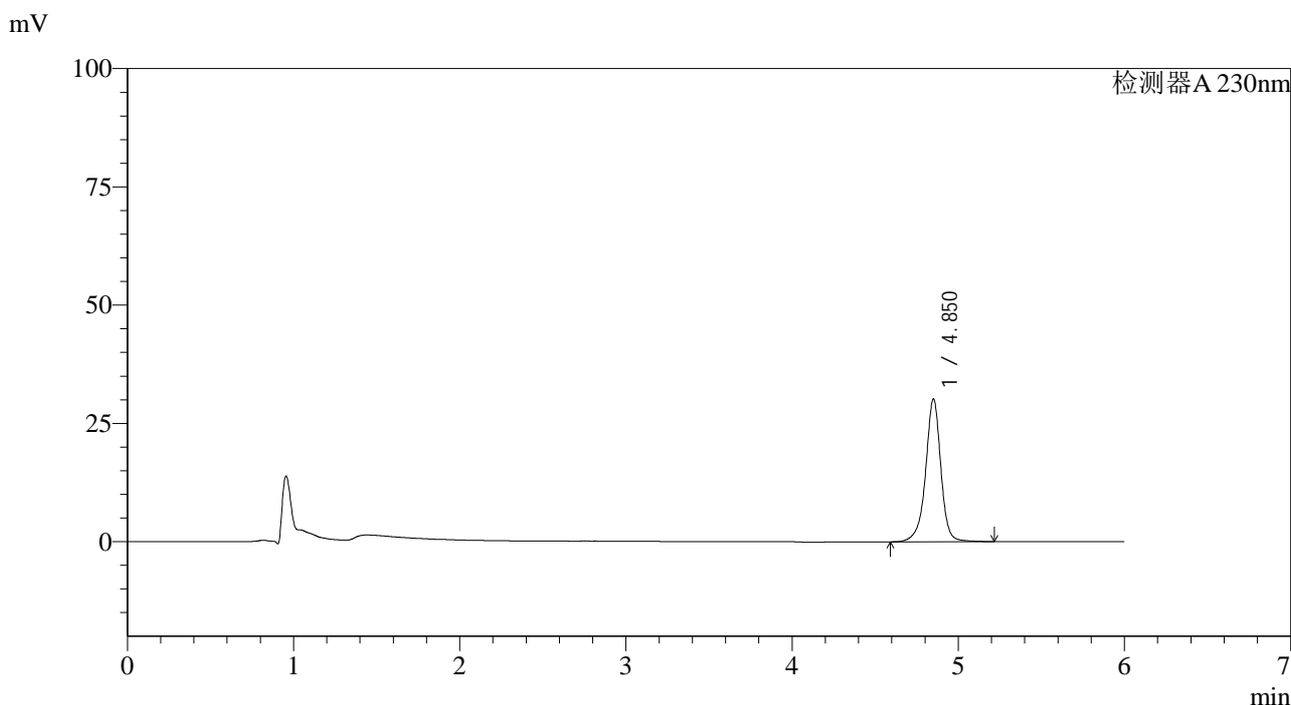
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	211702	100.000	33034	14720	0.944	--
总计		211702	100.000	33034			

图123 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521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 - 28-17/9-125-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:24:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	192659	100.000	30058	14722	0.941	--
总计		192659	100.000	30058			

图124 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

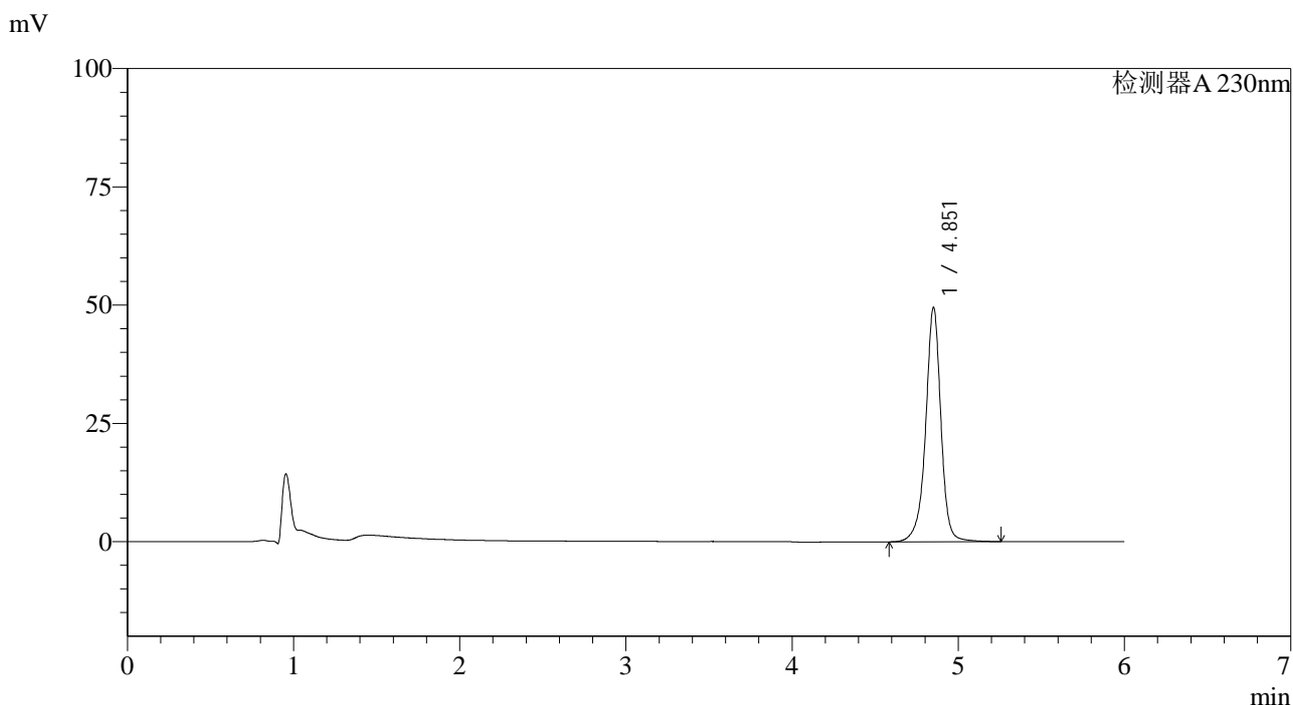


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-126-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:31:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	316733	100.000	49293	14721	0.944	--
总计		316733	100.000	49293			

图125 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

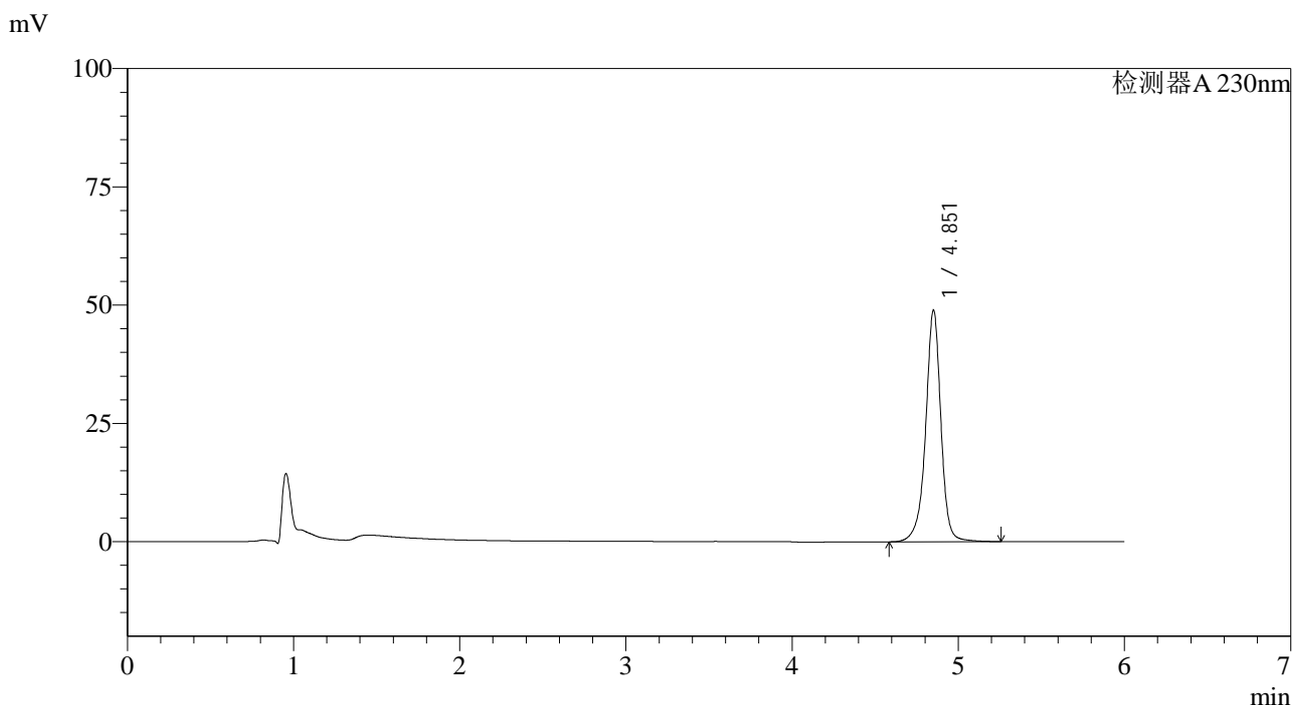


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-127-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:37:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	313028	100.000	48712	14712	0.942	--
总计		313028	100.000	48712			

图126 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

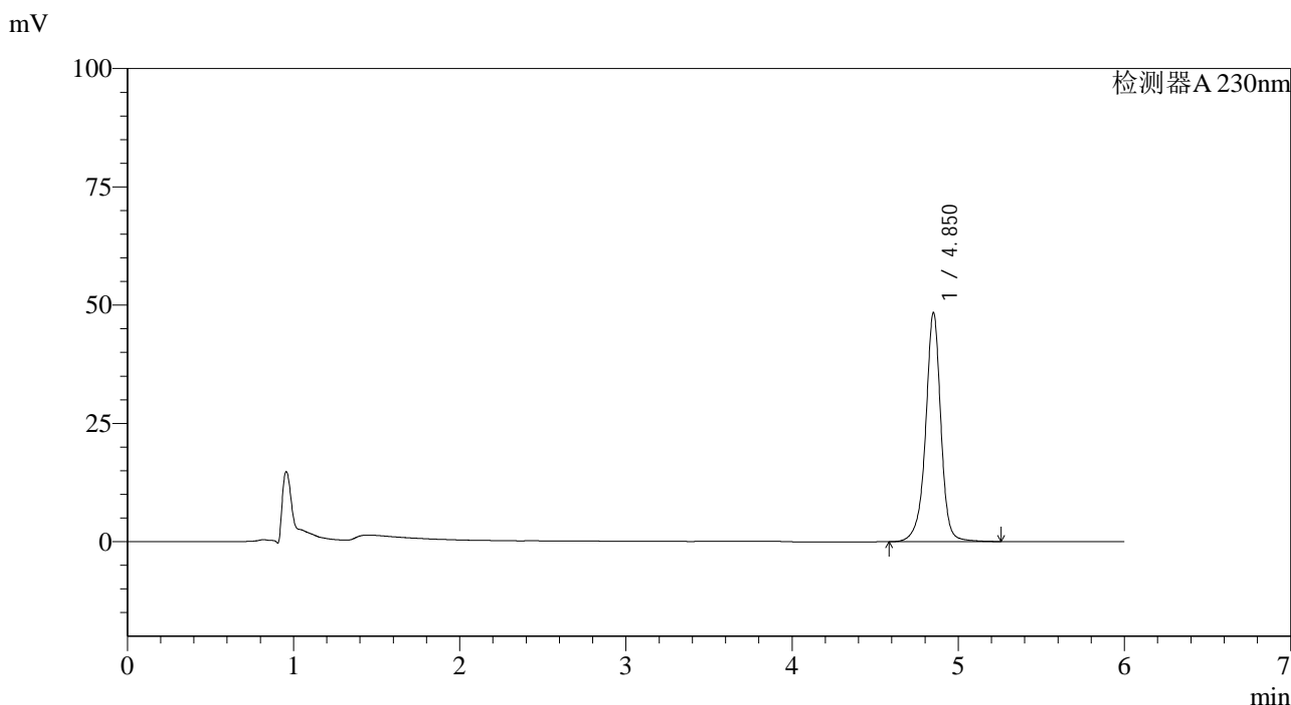


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-128-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:43:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	309556	100.000	48230	14723	0.943	--
总计		309556	100.000	48230			

图127 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

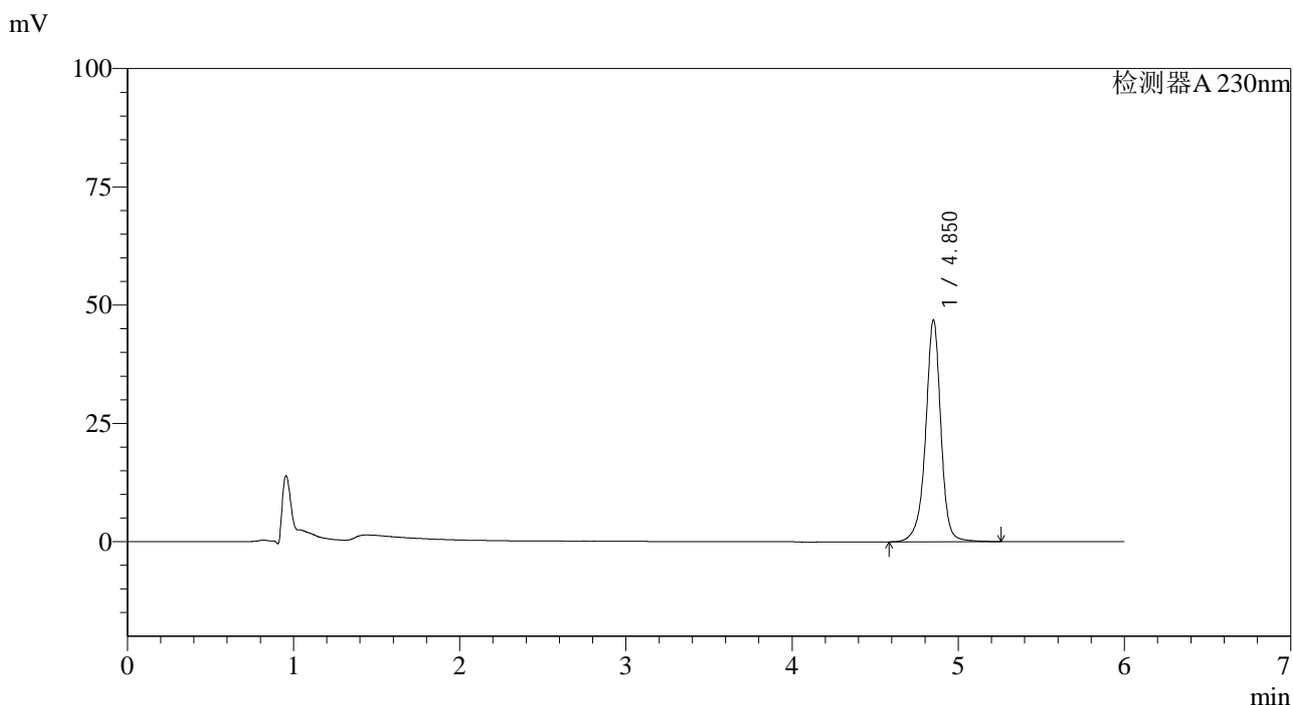


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-129-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:50:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	299841	100.000	46696	14717	0.943	--
总计		299841	100.000	46696			

图128 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

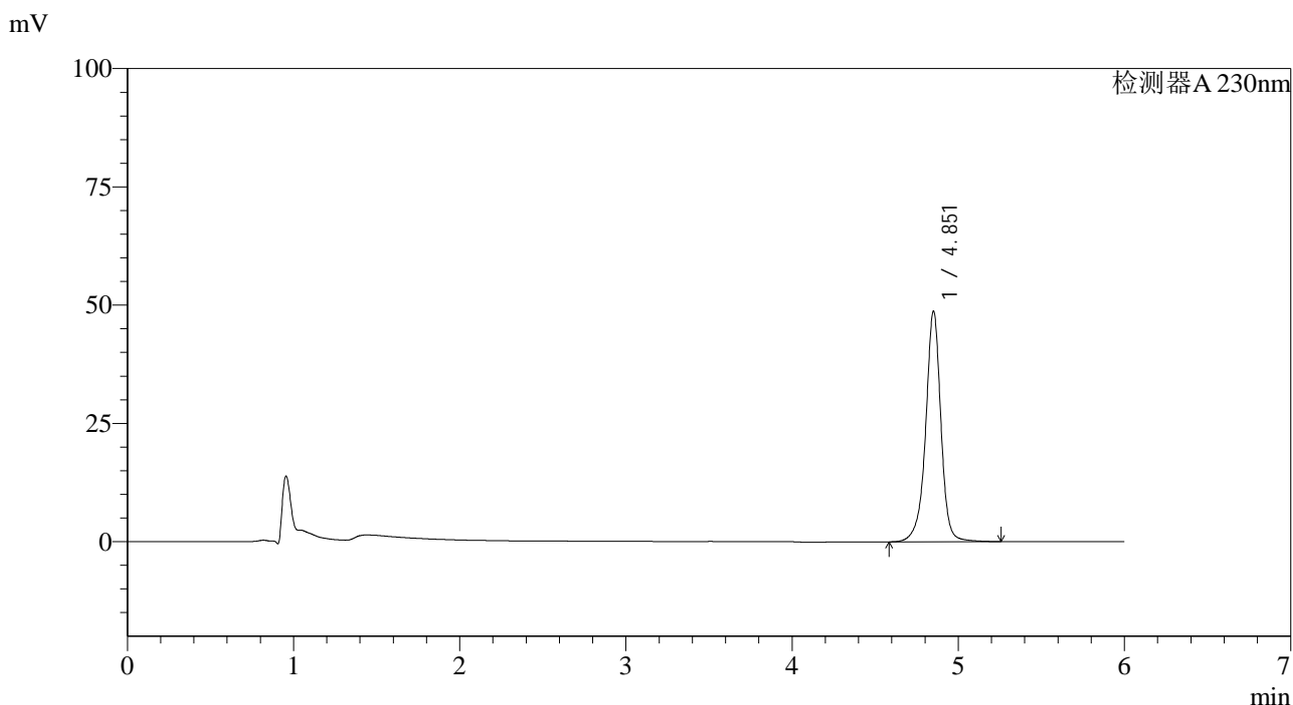


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-130-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:56:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	311739	100.000	48508	14715	0.944	--
总计		311739	100.000	48508			

图129 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

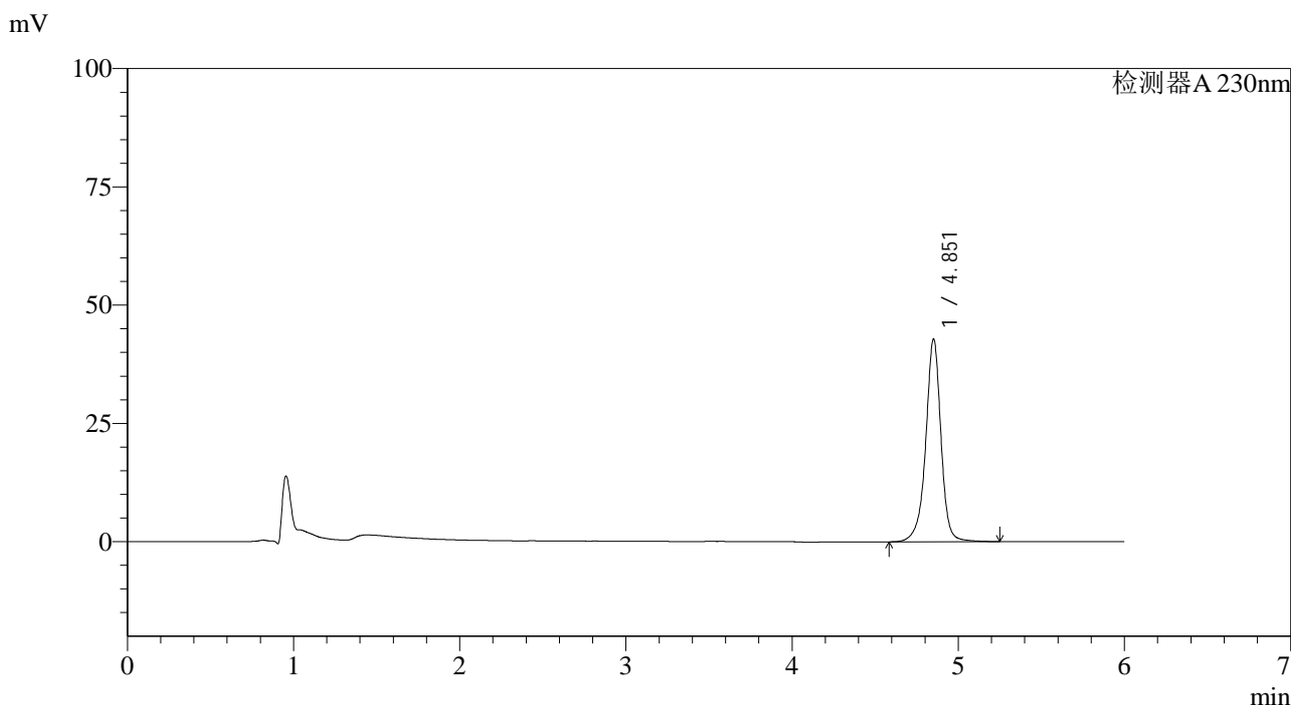


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-131-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:02:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	273824	100.000	42645	14720	0.944	--
总计		273824	100.000	42645			

图130 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

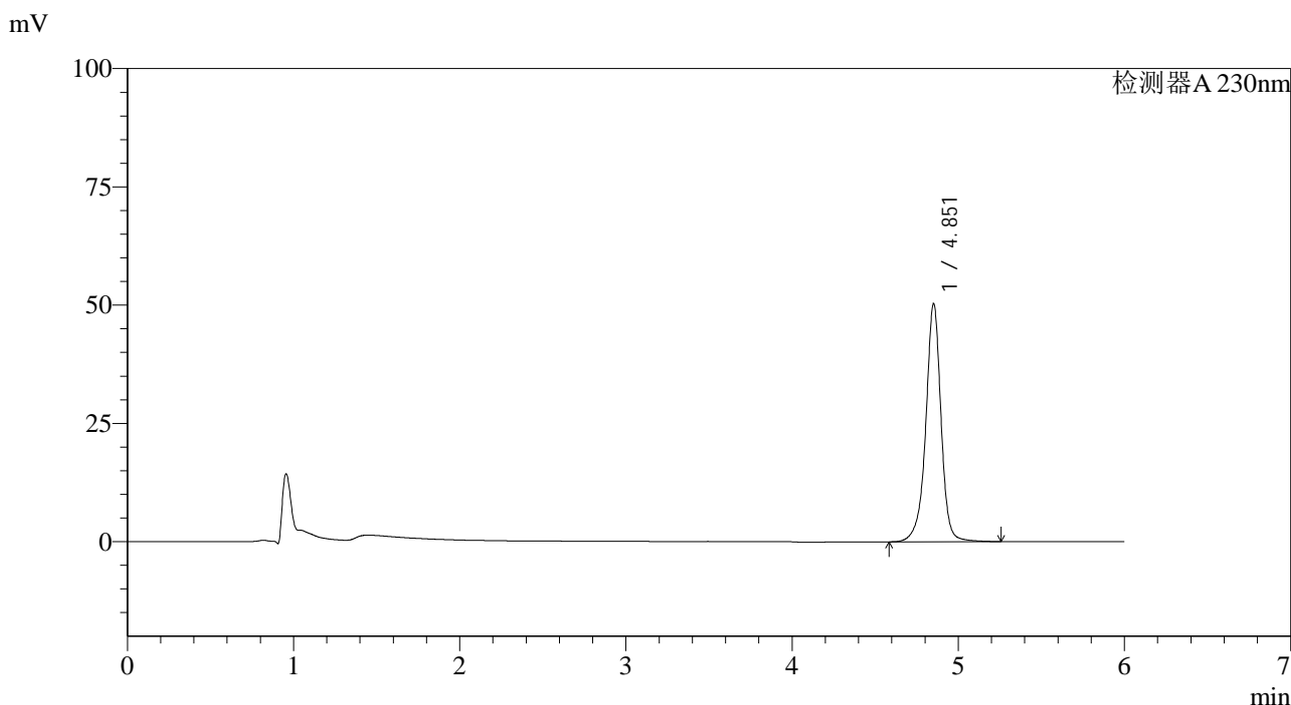


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-132-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:09:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	321949	100.000	50155	14717	0.944	--
总计		321949	100.000	50155			

图131 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

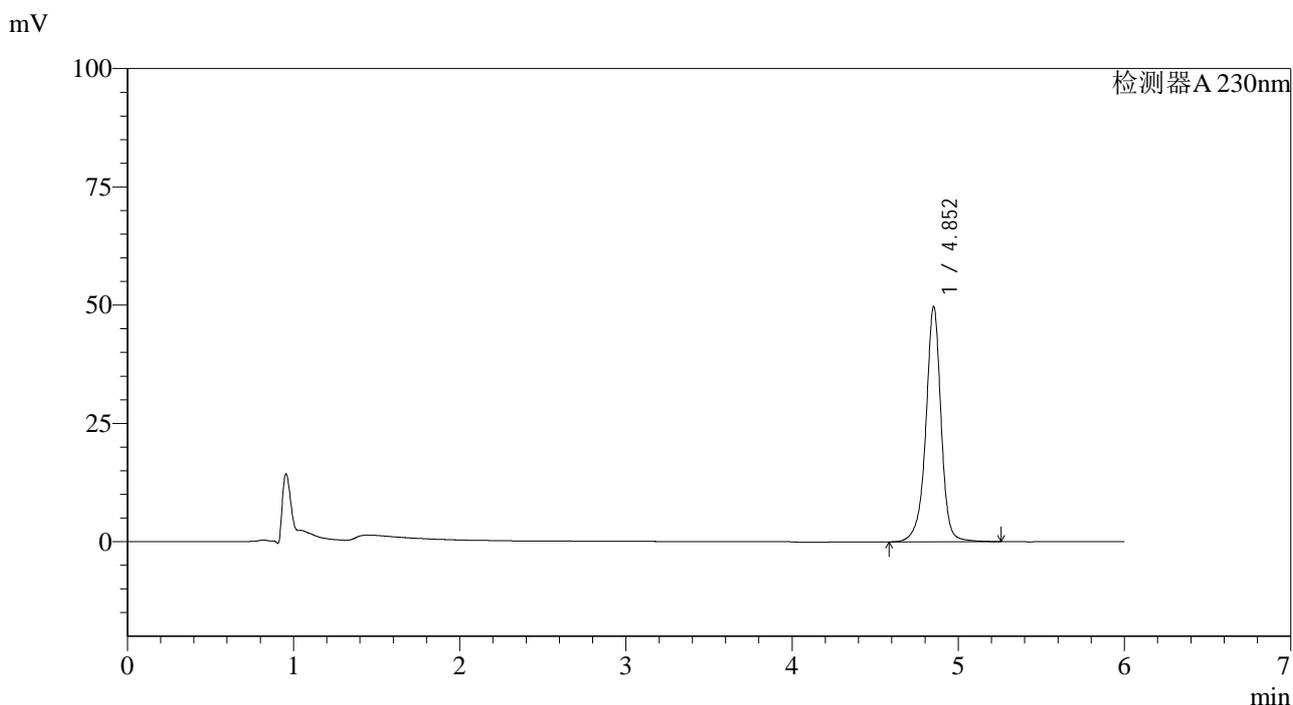


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-133-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:15:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	317796	100.000	49548	14712	0.943	--
总计		317796	100.000	49548			

图132 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

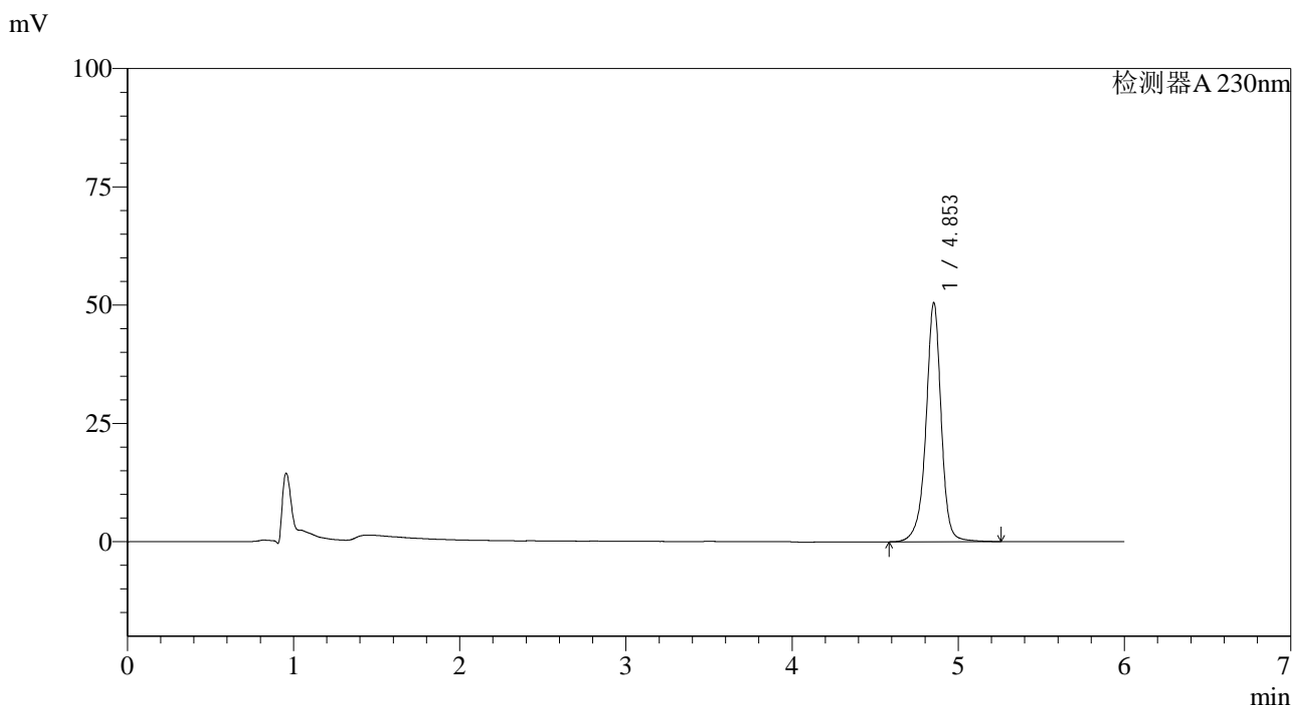


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-134-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:21:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	323135	100.000	50440	14711	0.942	--
总计		323135	100.000	50440			

图133 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

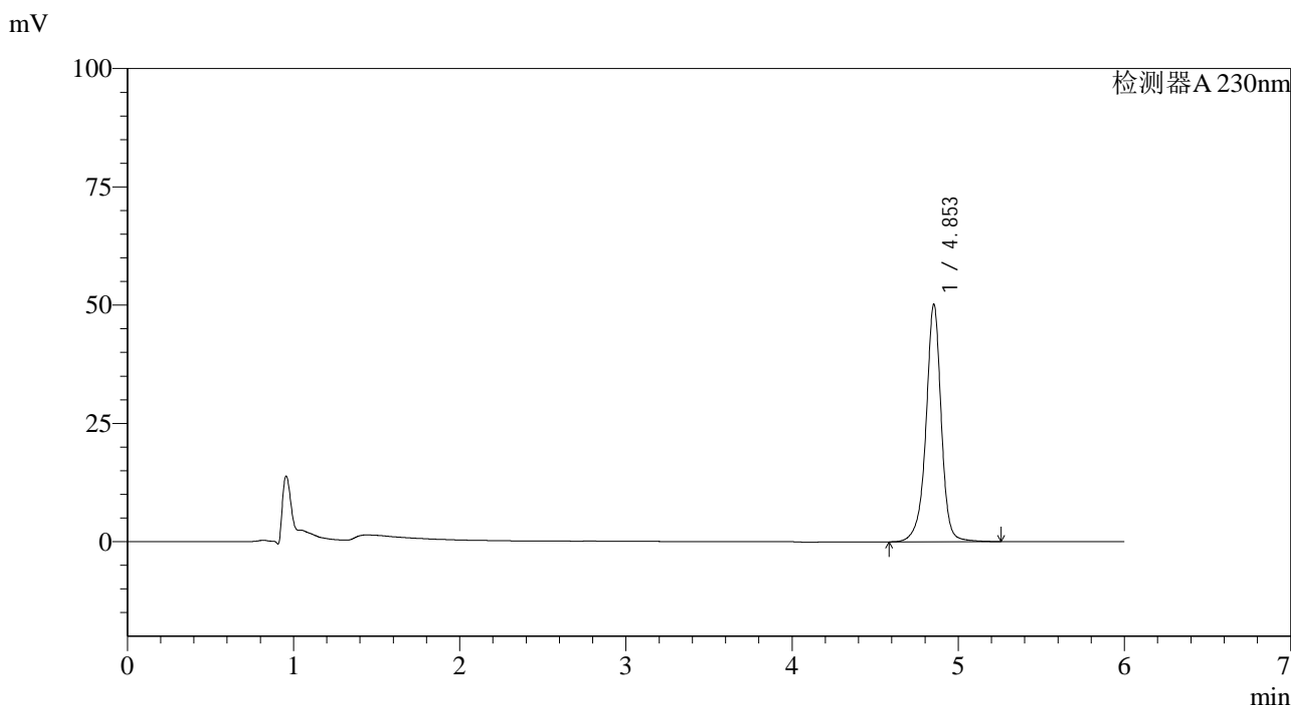


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-135-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:28:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	321208	100.000	50155	14703	0.942	--
总计		321208	100.000	50155			

图134 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

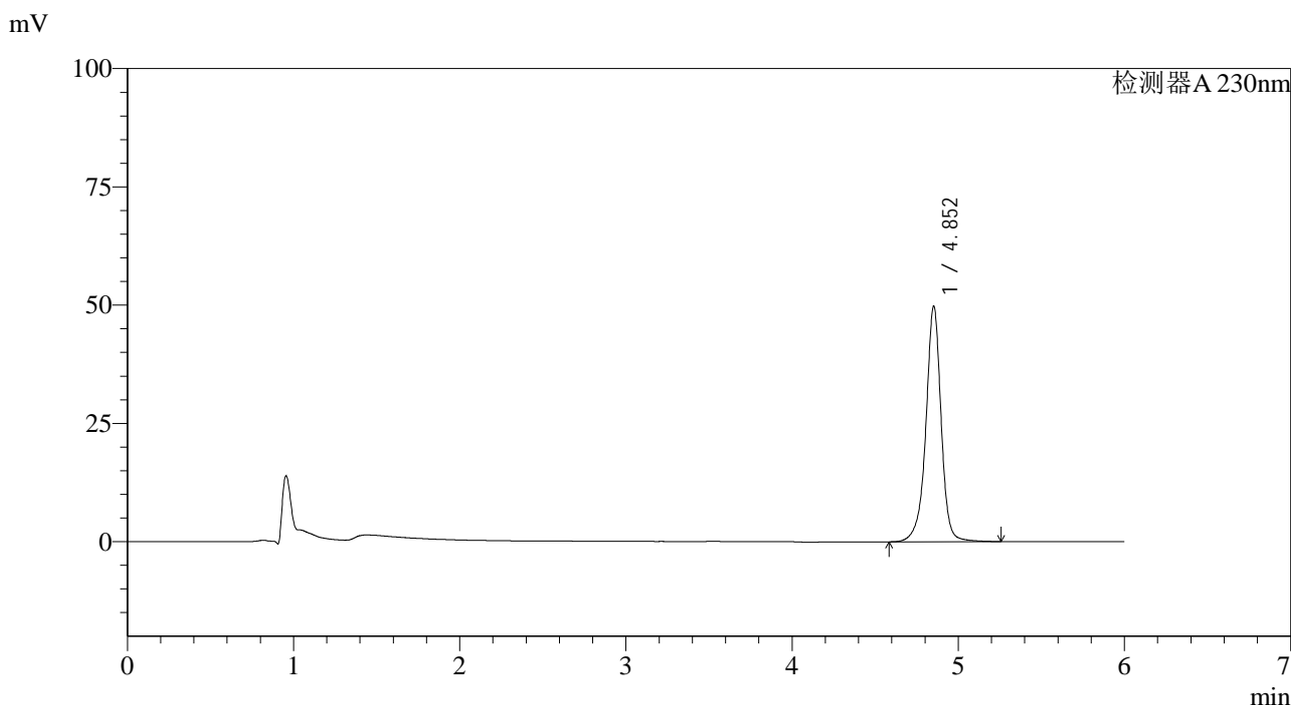


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-136-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:34:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	318493	100.000	49665	14705	0.943	--
总计		318493	100.000	49665			

图135 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

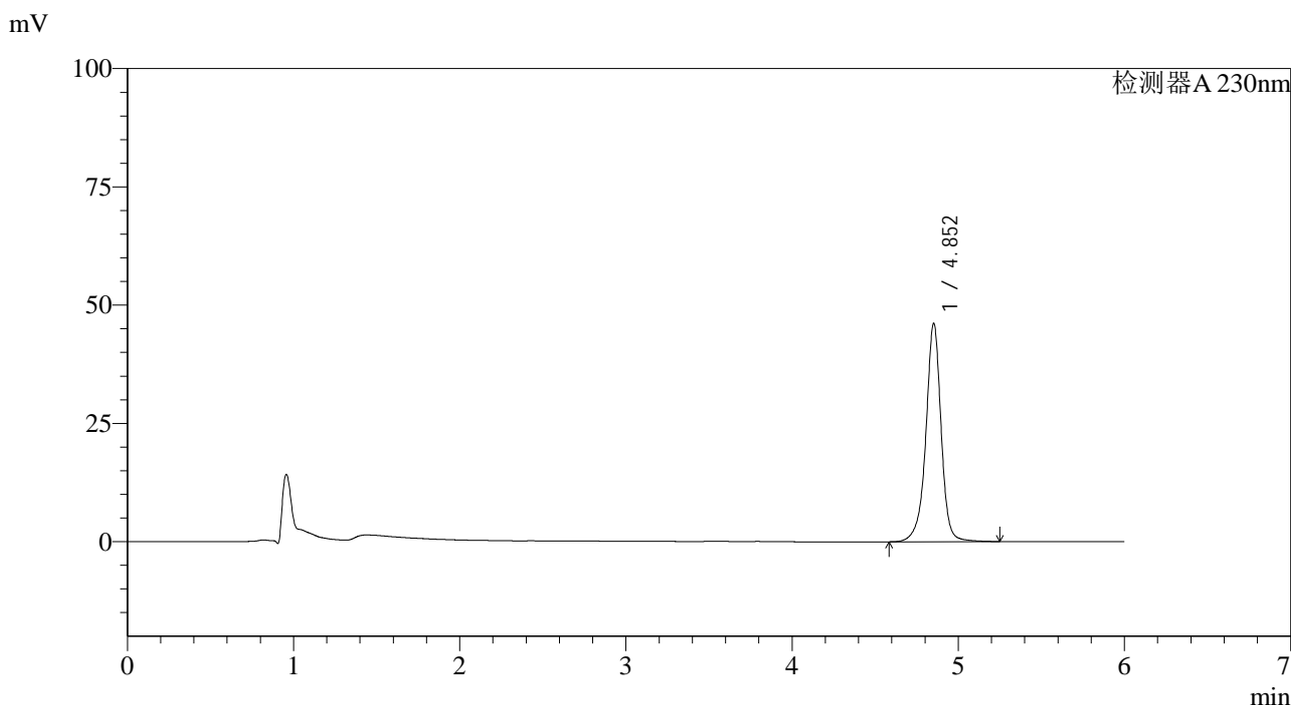


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-137-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:41:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	295222	100.000	46045	14714	0.944	--
总计		295222	100.000	46045			

图136 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

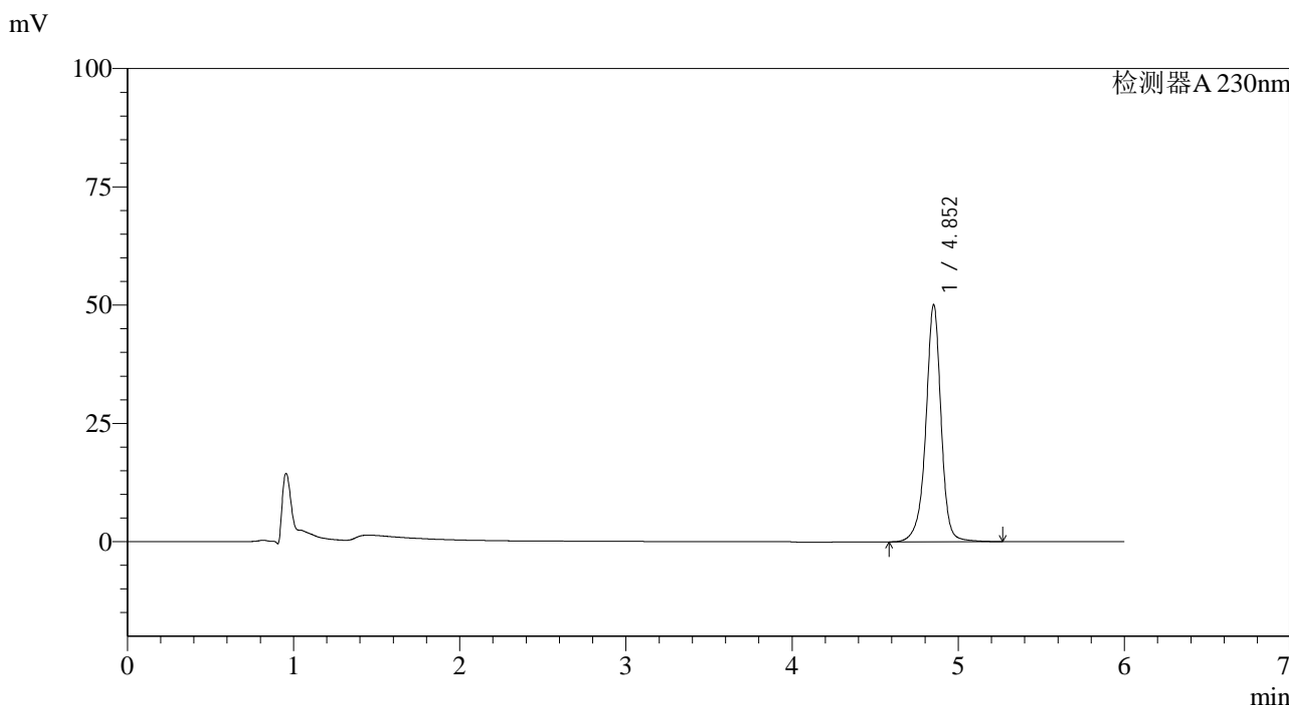


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-138-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:47:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	320693	100.000	49975	14703	0.943	--
总计		320693	100.000	49975			

图137 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

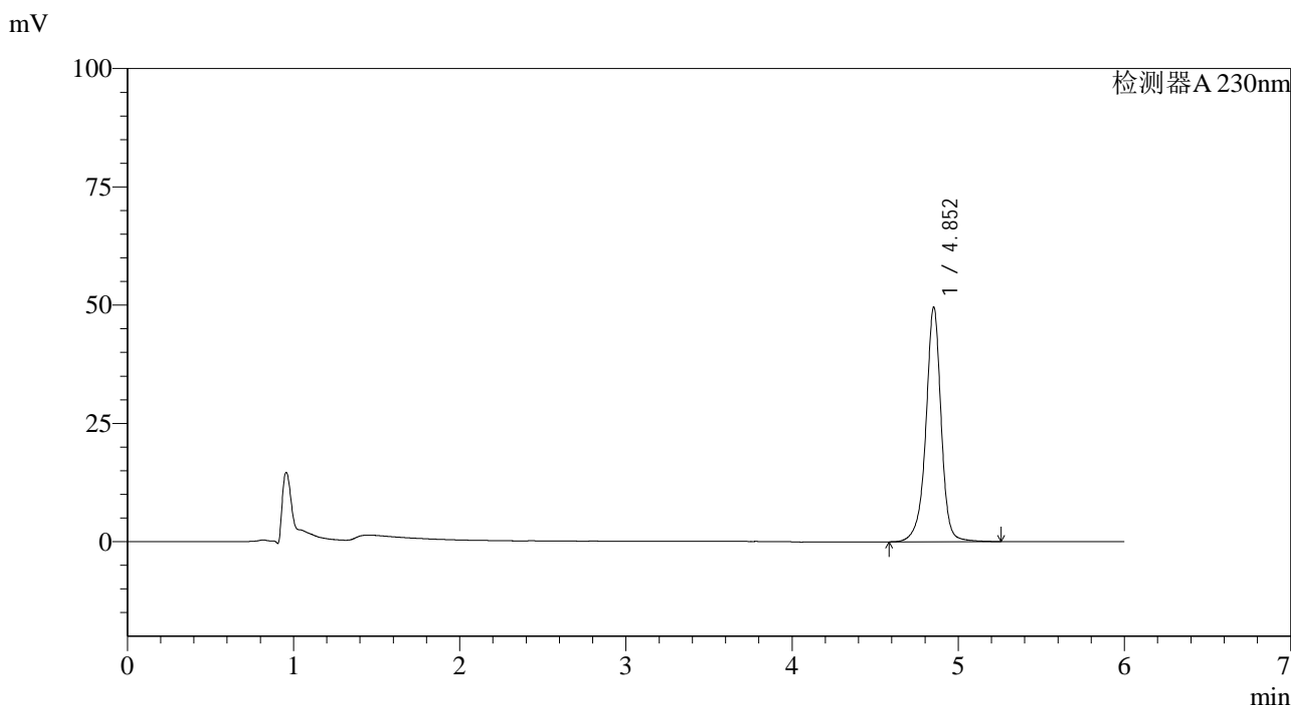


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-139-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:53:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	317205	100.000	49480	14708	0.942	--
总计		317205	100.000	49480			

图138 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

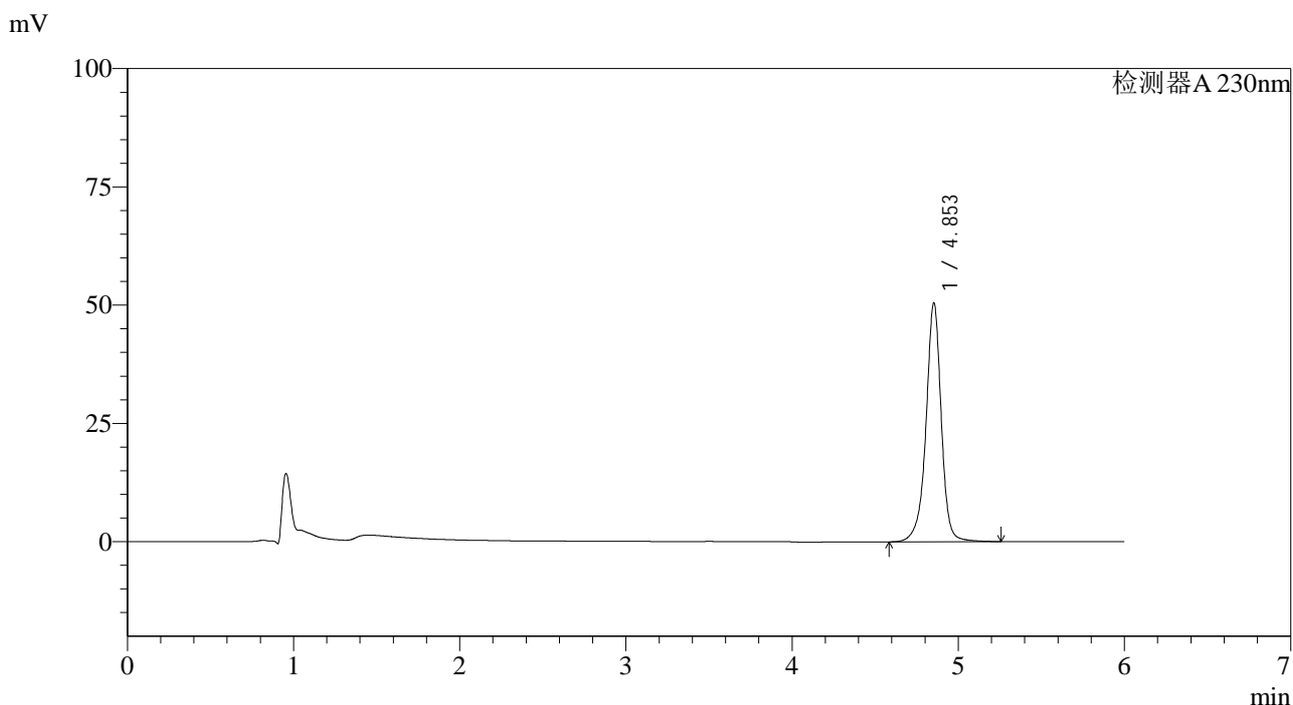


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-140-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:00:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	322915	100.000	50431	14691	0.943	--
总计		322915	100.000	50431			

图139 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

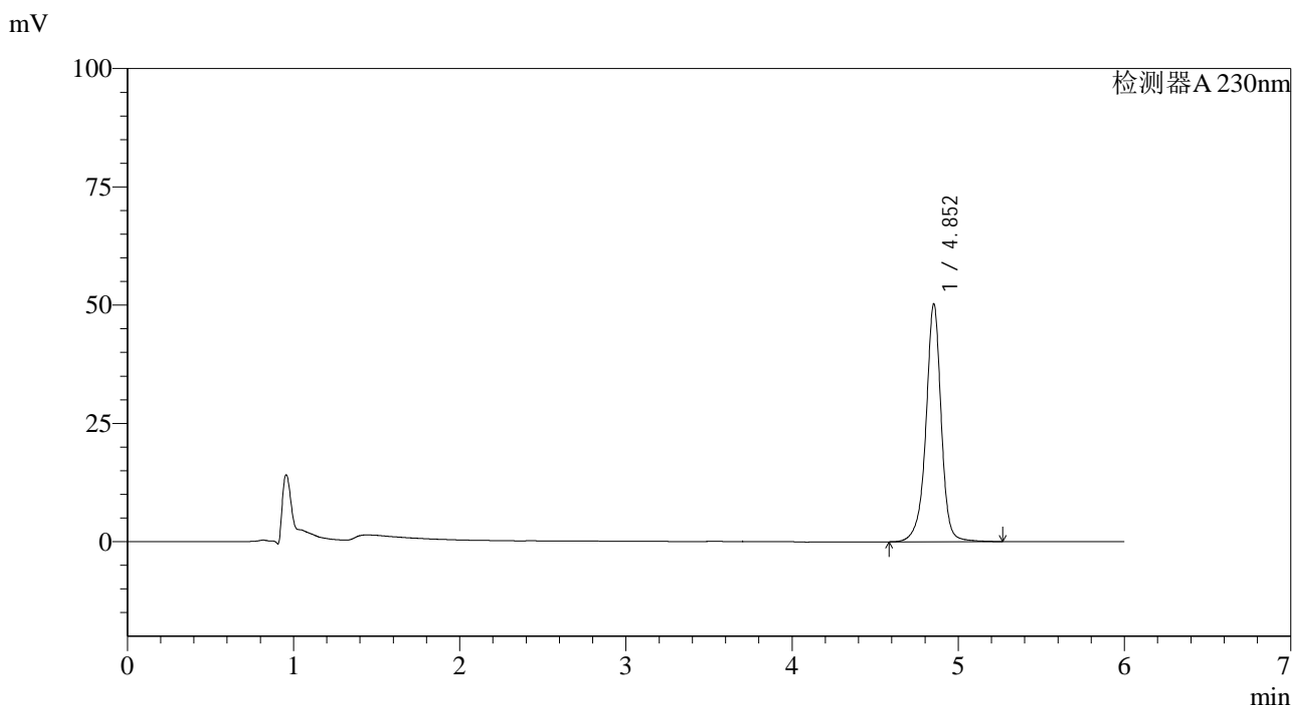


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-141-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:06:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	321601	100.000	50181	14698	0.942	--
总计		321601	100.000	50181			

图140 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

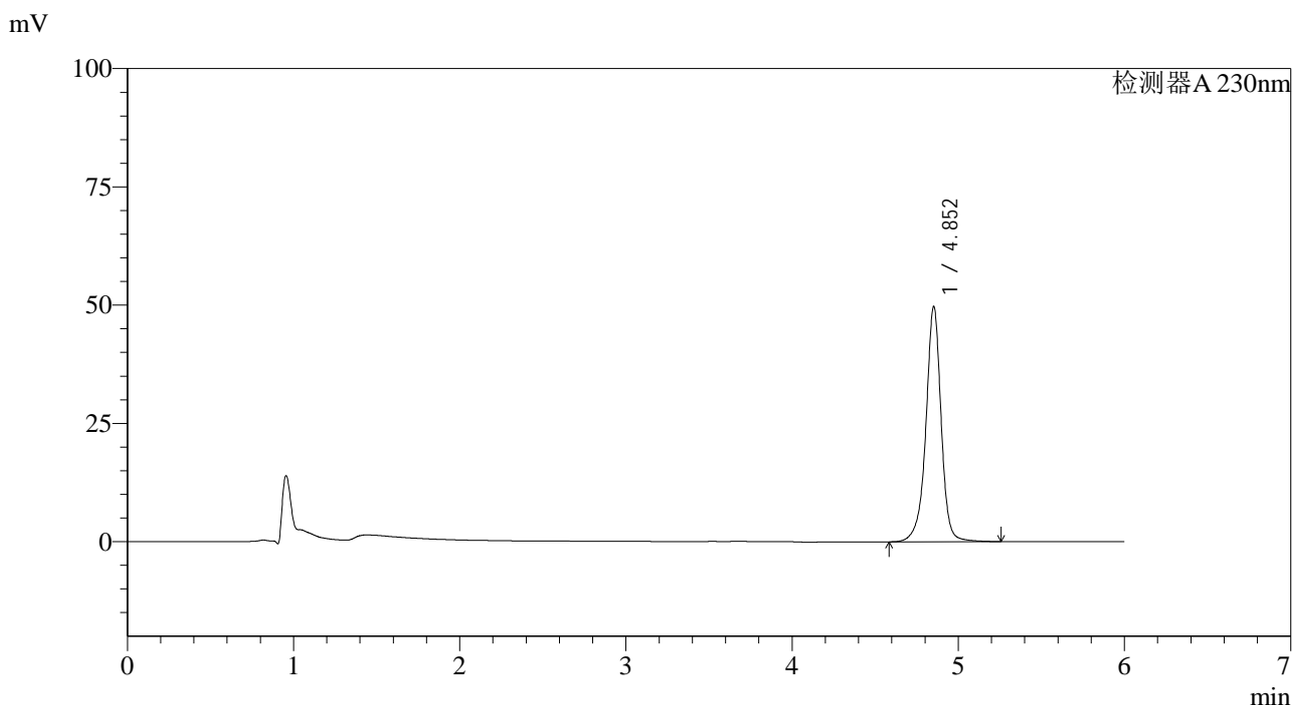


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-142-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:12:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	318014	100.000	49606	14711	0.944	--
总计		318014	100.000	49606			

图141 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

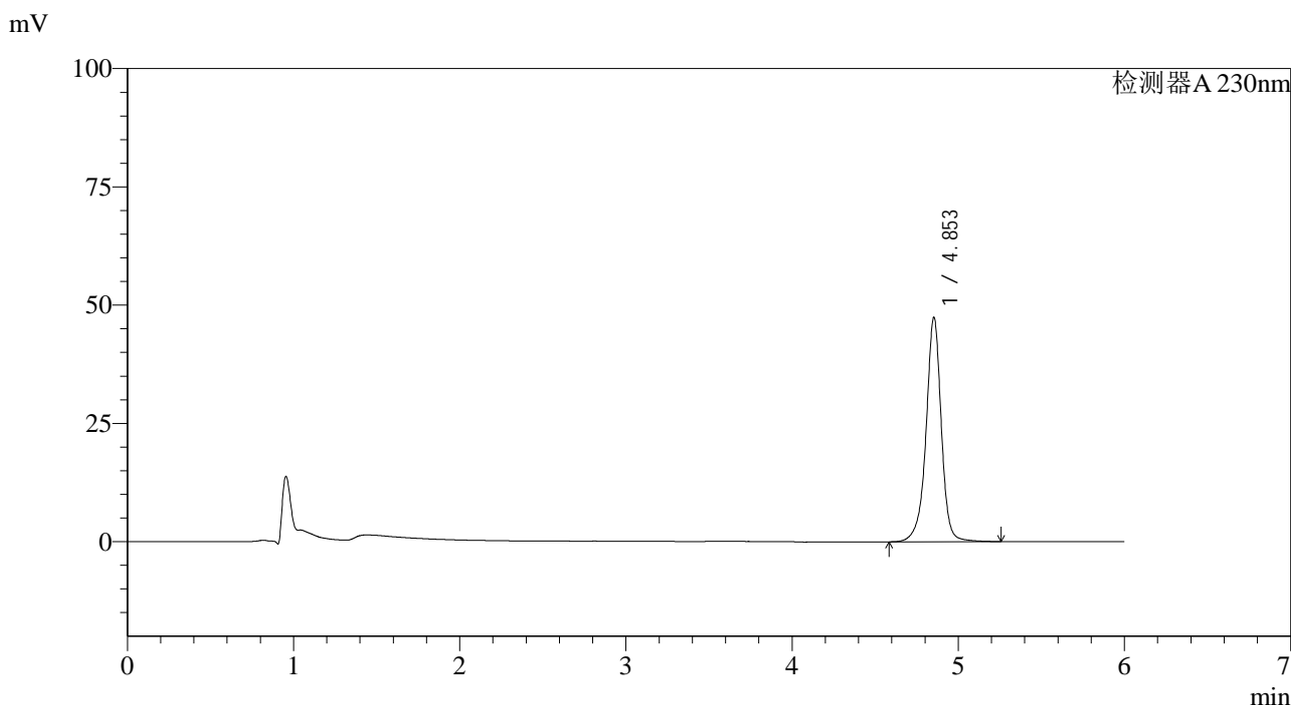


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-143-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:19:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	303440	100.000	47393	14702	0.943	--
总计		303440	100.000	47393			

图142 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

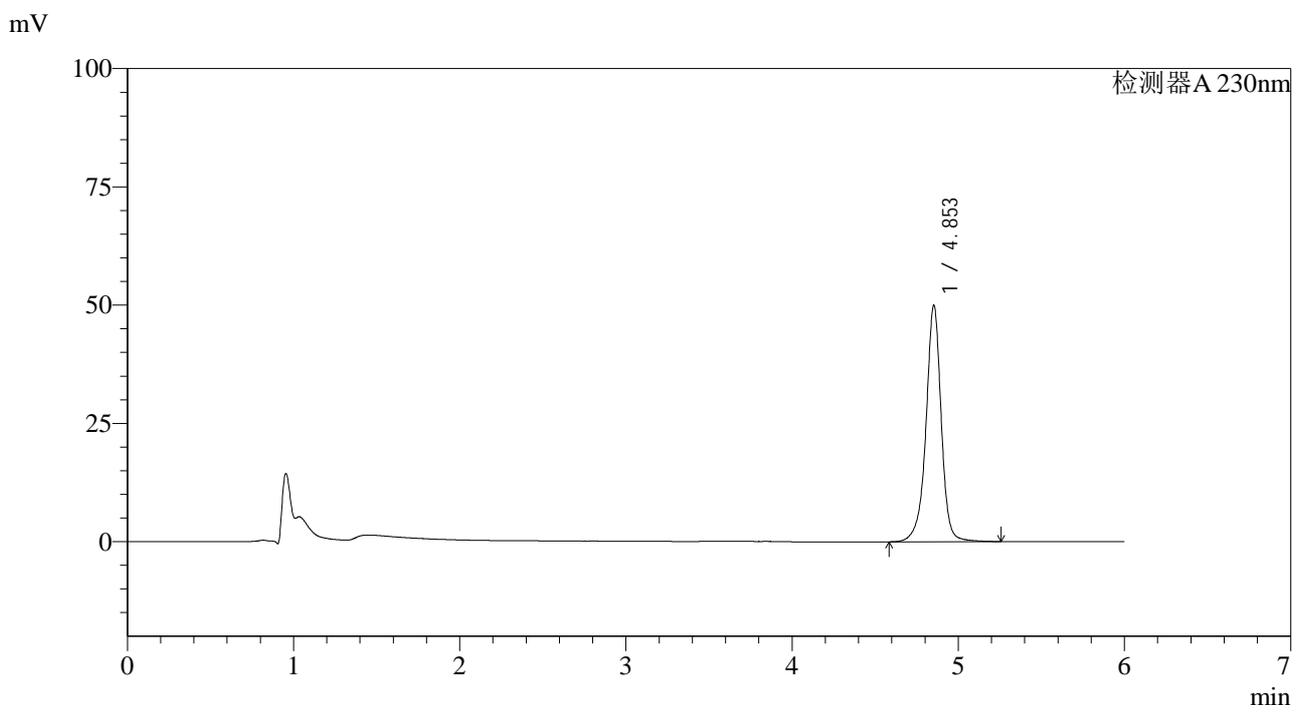


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-144-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:25:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	319675	100.000	49901	14700	0.944	--
总计		319675	100.000	49901			

图143 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

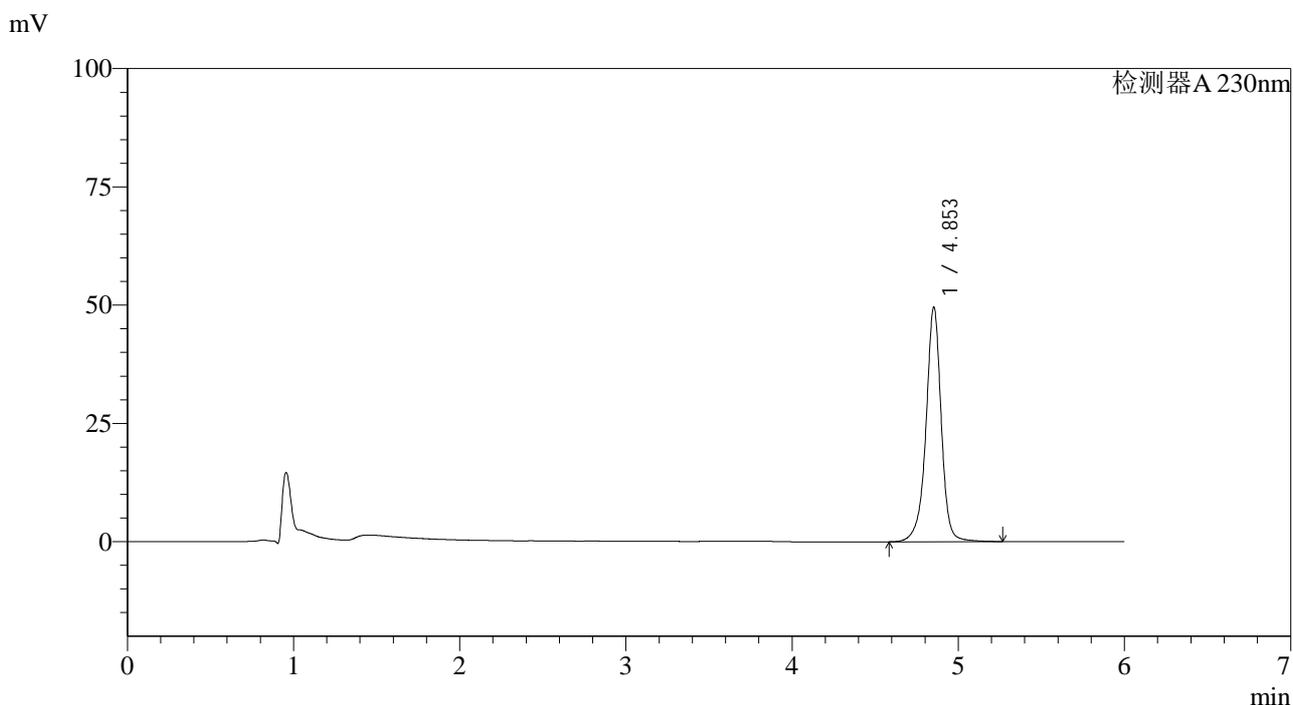


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-145-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:32:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:44:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	317196	100.000	49513	14699	0.943	--
总计		317196	100.000	49513			

图144 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

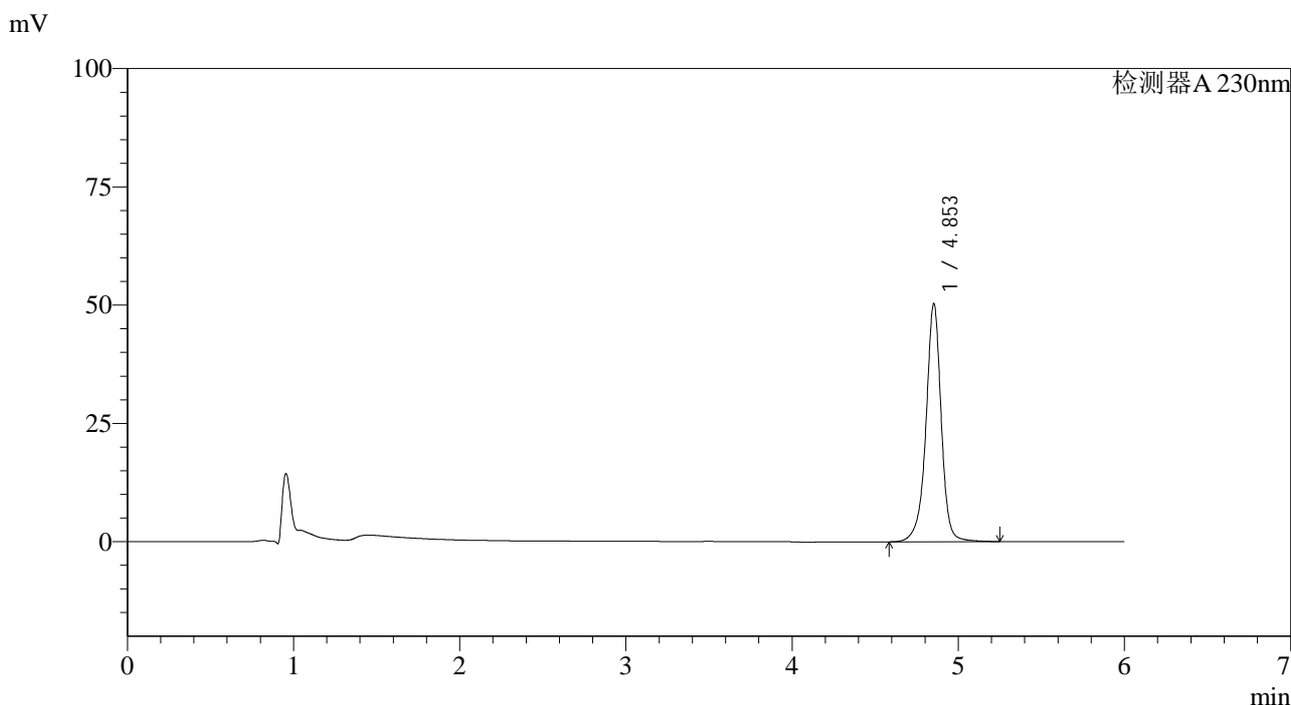


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-146-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:38:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	321783	100.000	50248	14702	0.943	--
总计		321783	100.000	50248			

图145 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

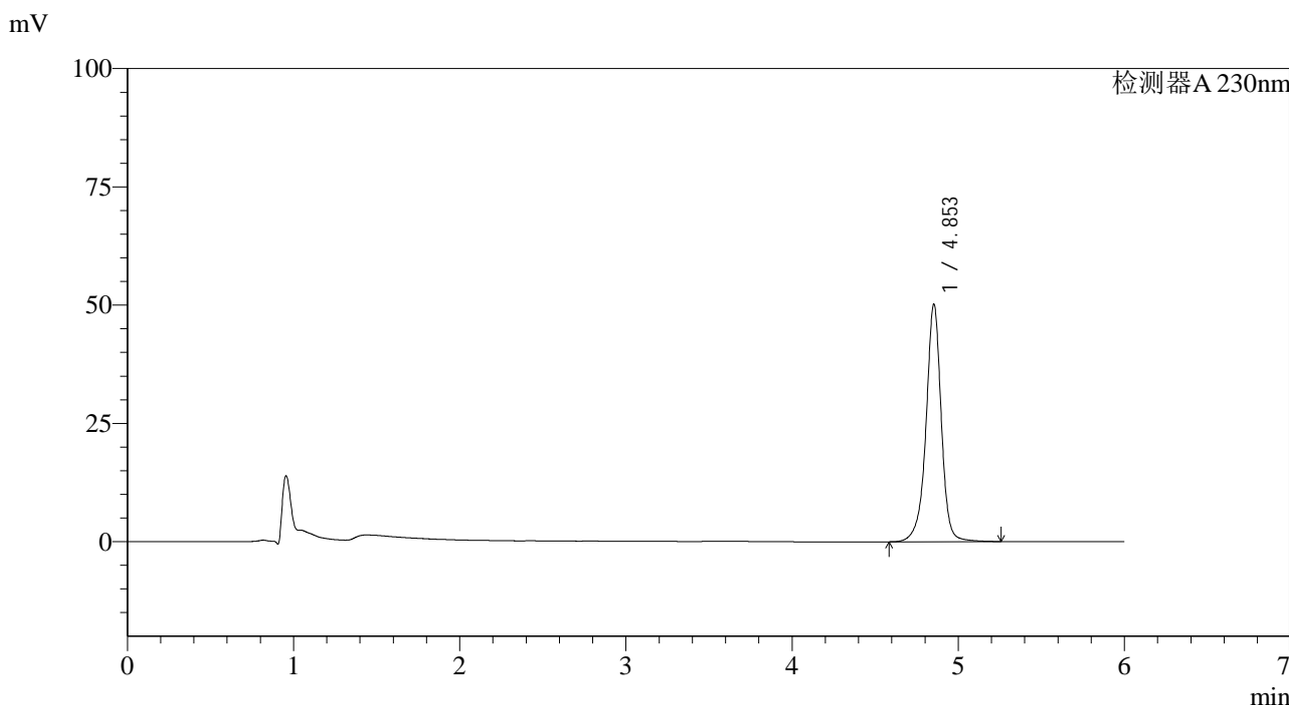


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-147-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:44:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	321146	100.000	50159	14701	0.943	--
总计		321146	100.000	50159			

图146 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

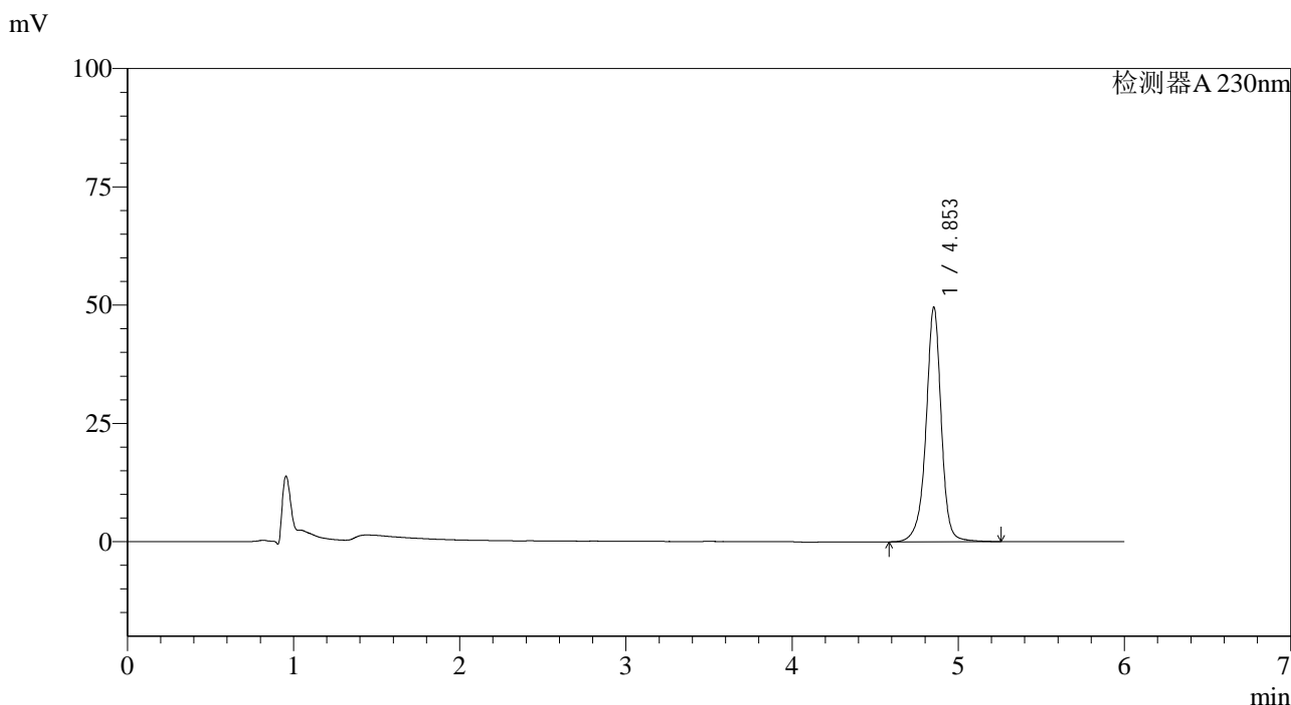


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-148-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:51:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	317122	100.000	49526	14694	0.944	--
总计		317122	100.000	49526			

图147 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

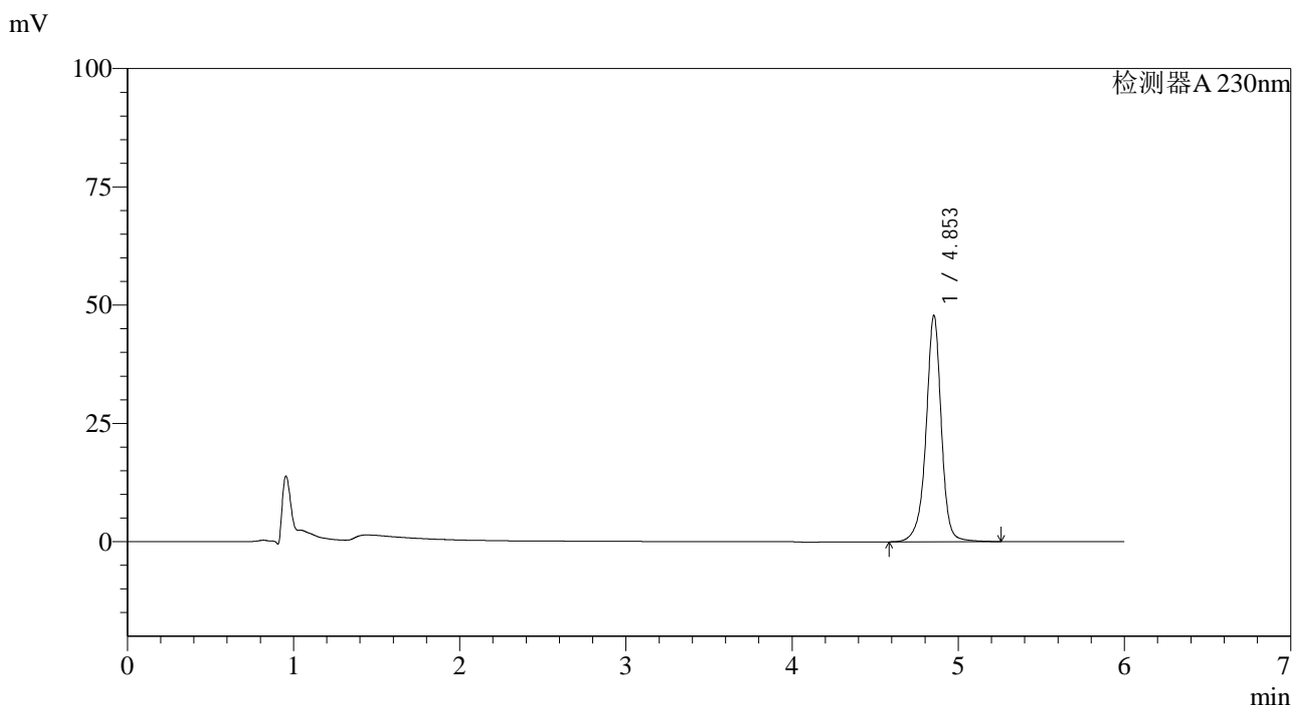


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-149-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:57:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	306187	100.000	47806	14693	0.944	--
总计		306187	100.000	47806			

图148 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

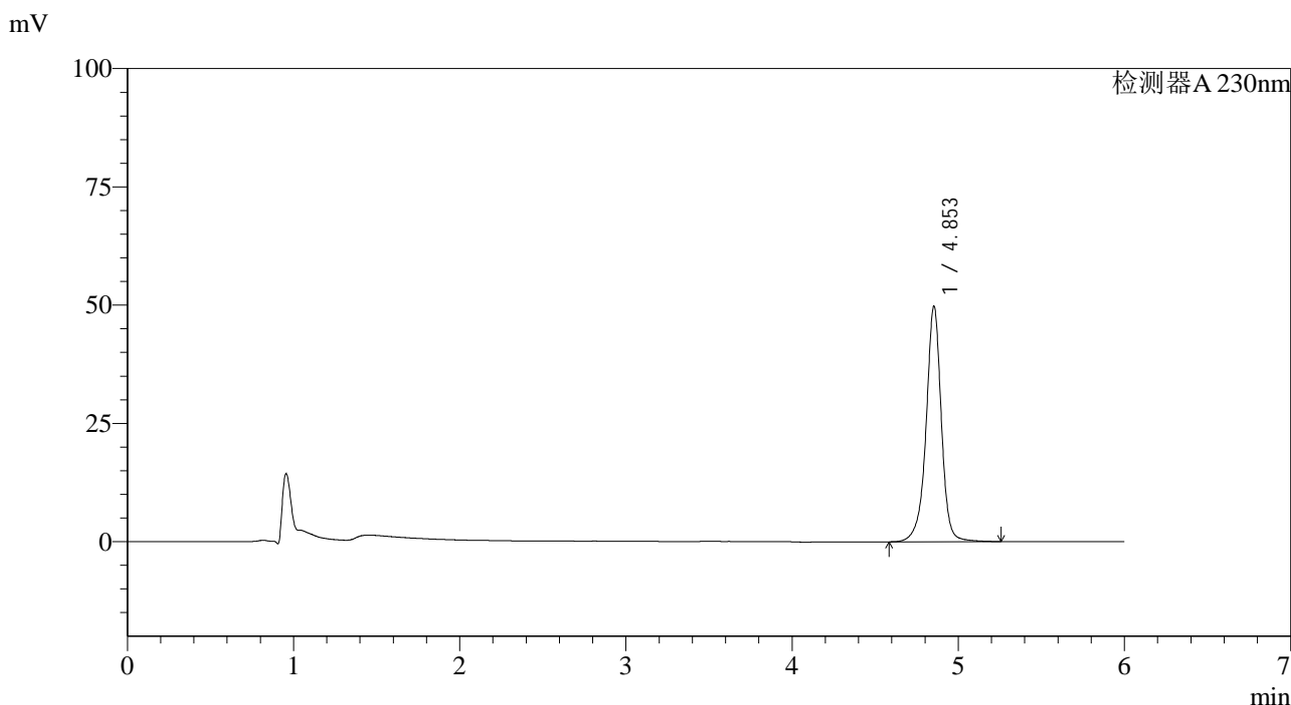


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-150-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:03:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	318542	100.000	49771	14707	0.944	--
总计		318542	100.000	49771			

图149 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

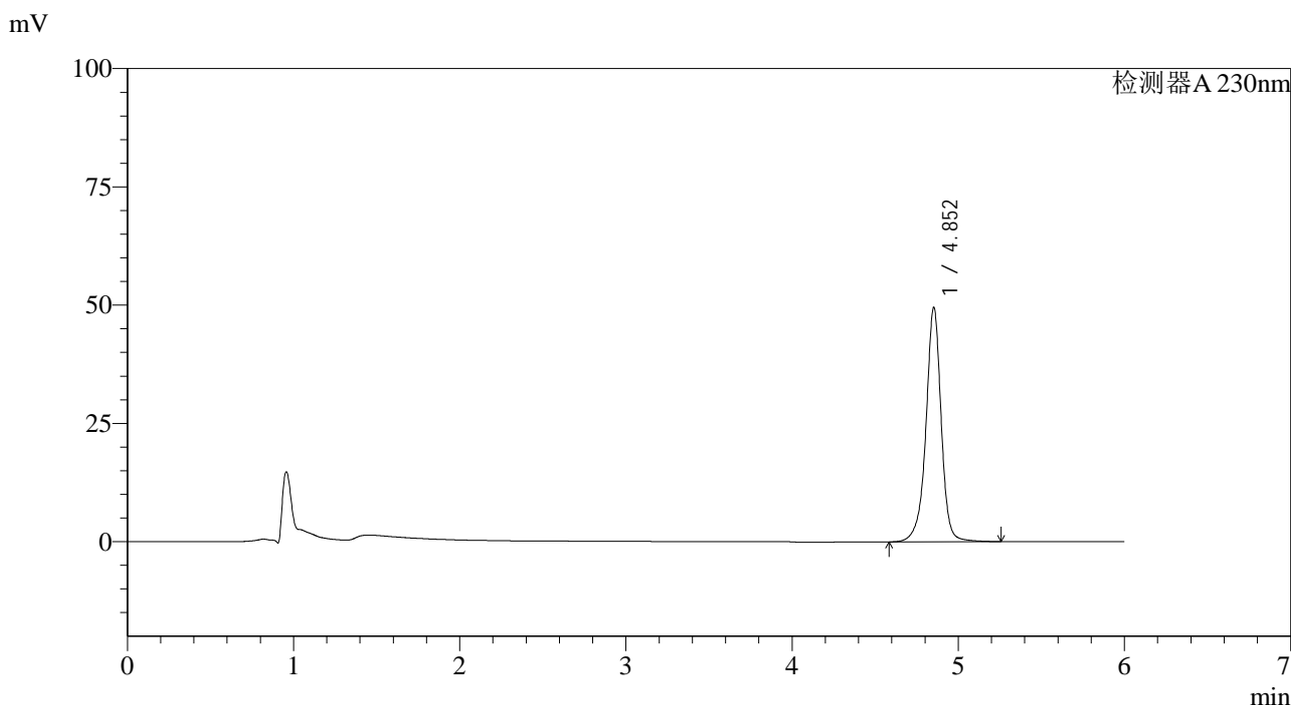


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-151-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:10:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	316878	100.000	49455	14698	0.943	--
总计		316878	100.000	49455			

图150 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

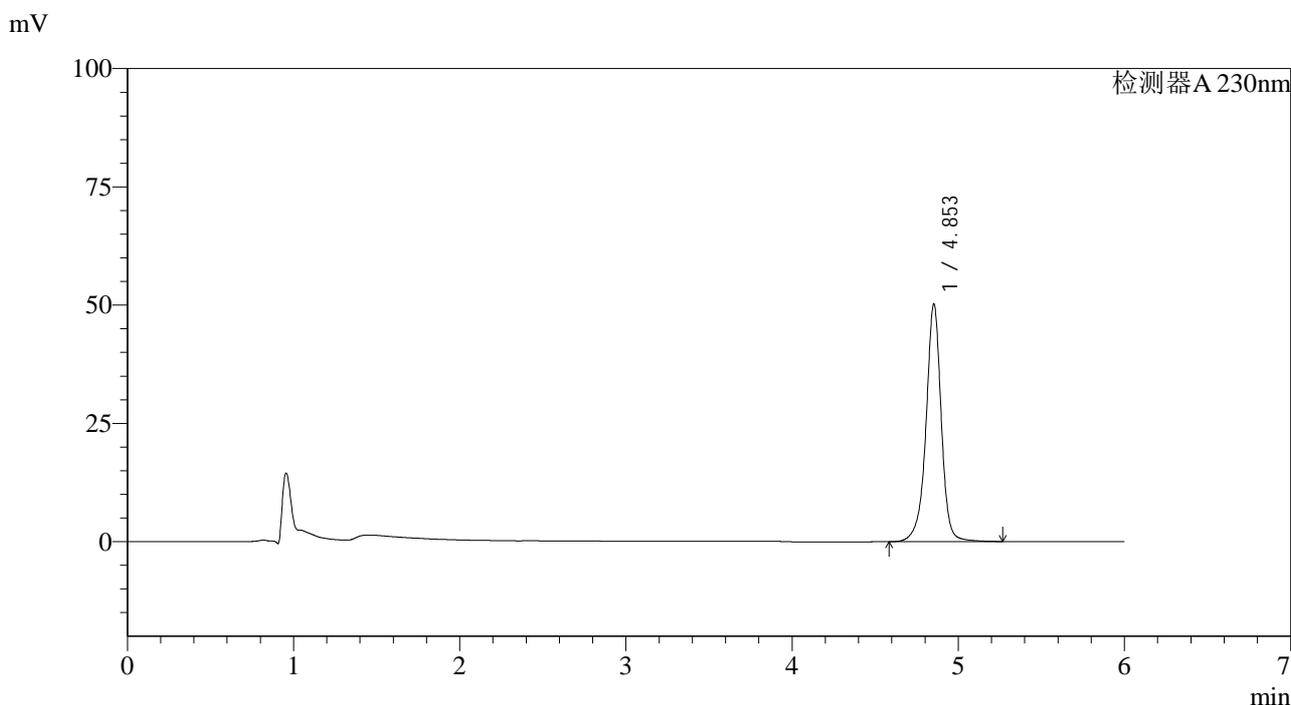


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-152-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:16:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	321330	100.000	50165	14679	0.943	--
总计		321330	100.000	50165			

图151 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

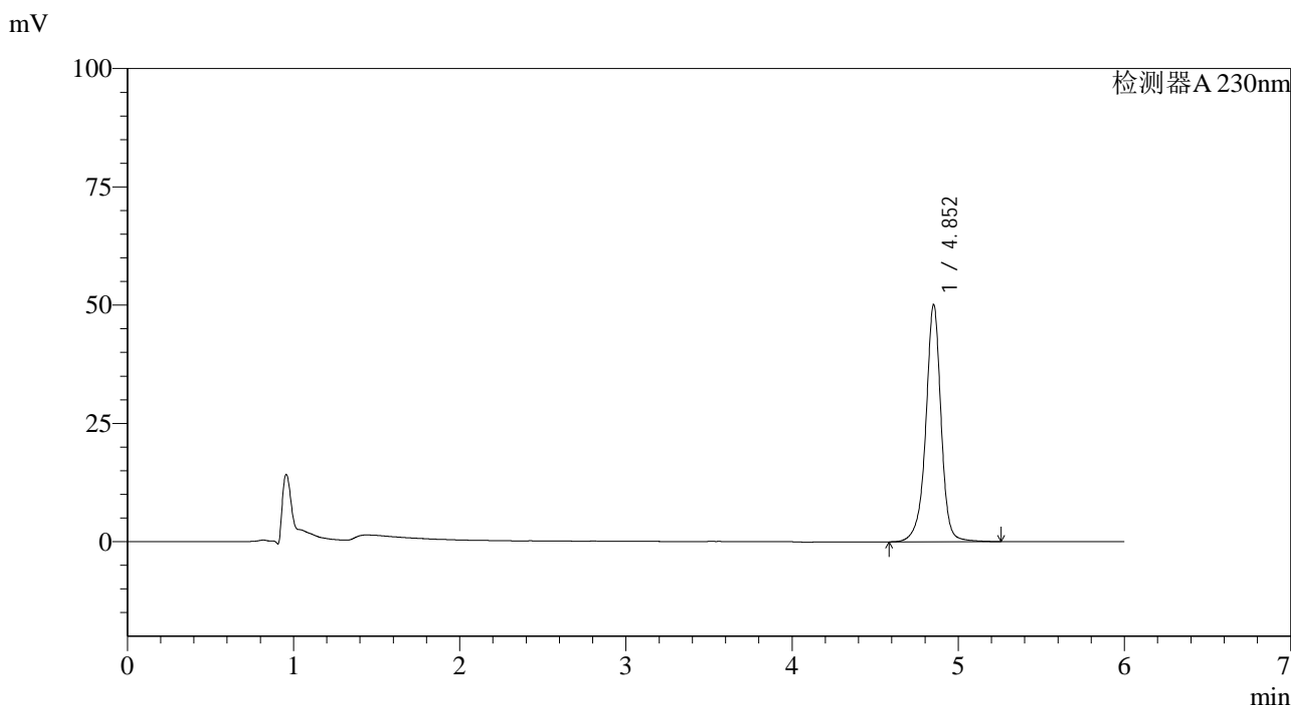


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-153-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:22:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	320699	100.000	49969	14699	0.944	--
总计		320699	100.000	49969			

图152 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

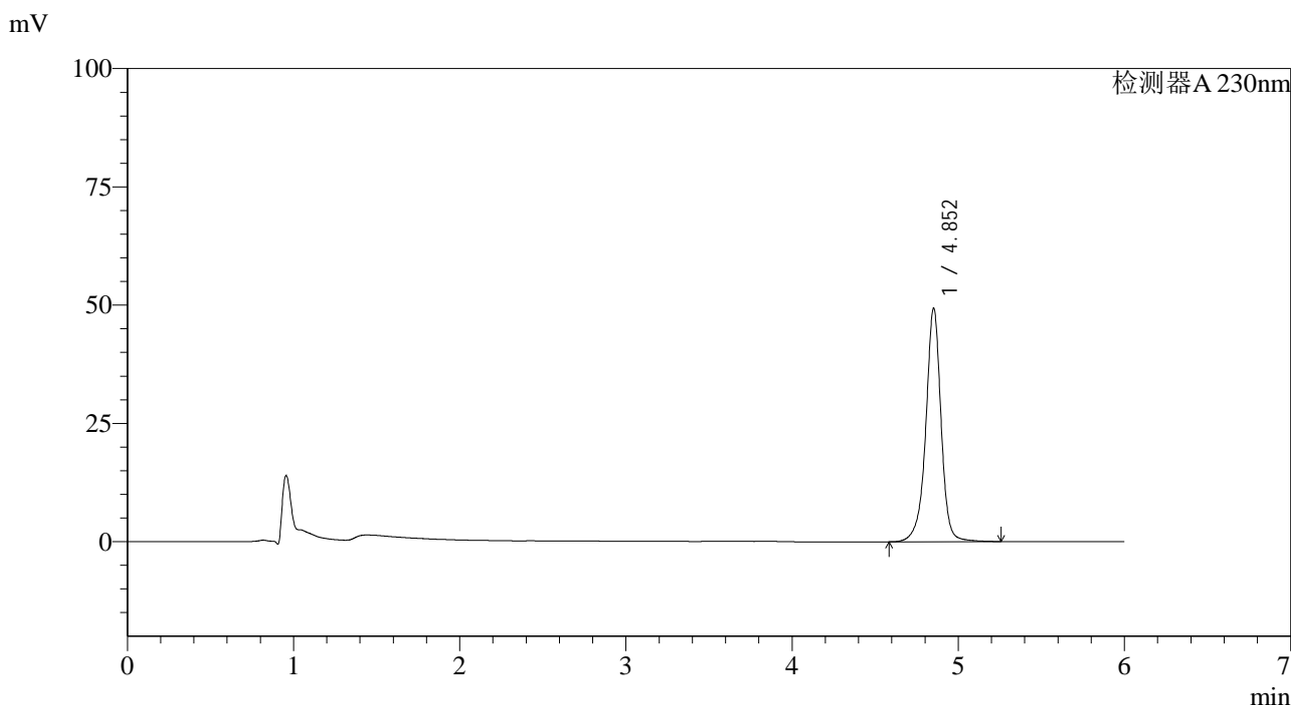


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-154-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:29:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	315793	100.000	49191	14693	0.944	--
总计		315793	100.000	49191			

图153 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

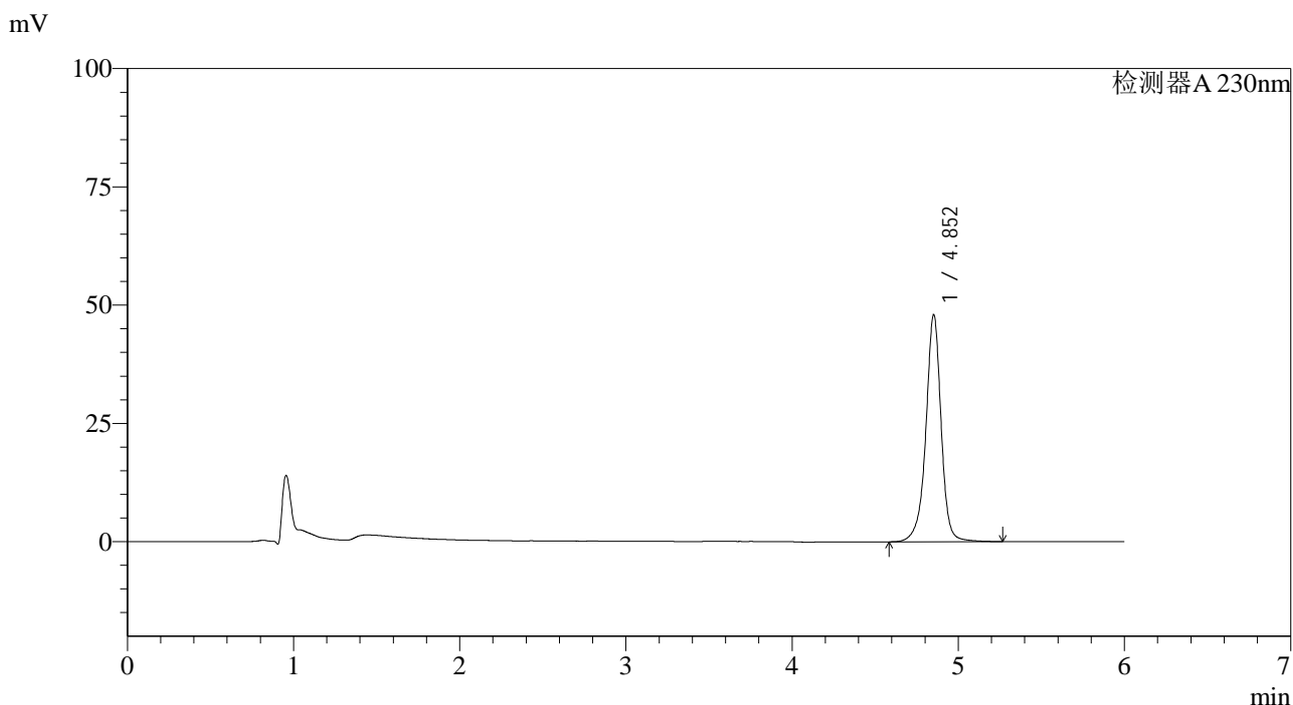


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-155-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:35:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	307192	100.000	47878	14695	0.945	--
总计		307192	100.000	47878			

图154 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

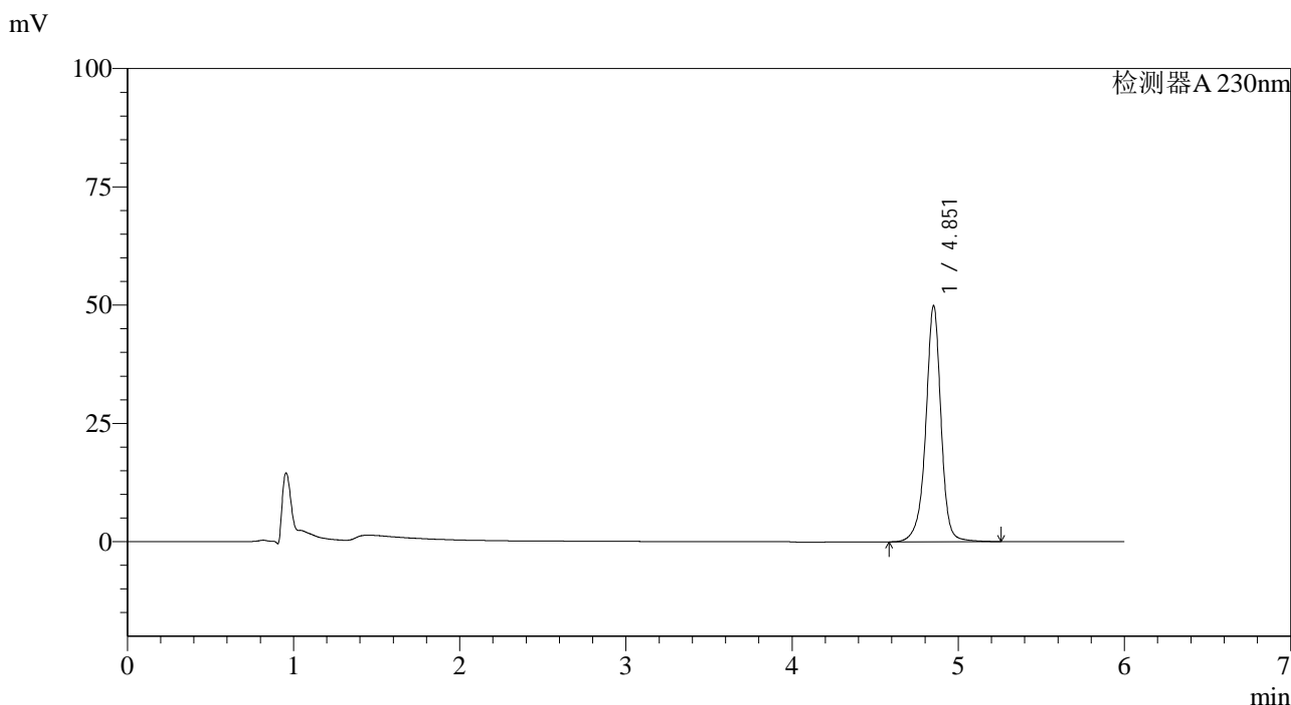


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-156-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:41:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	319027	100.000	49713	14713	0.944	--
总计		319027	100.000	49713			

图155 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

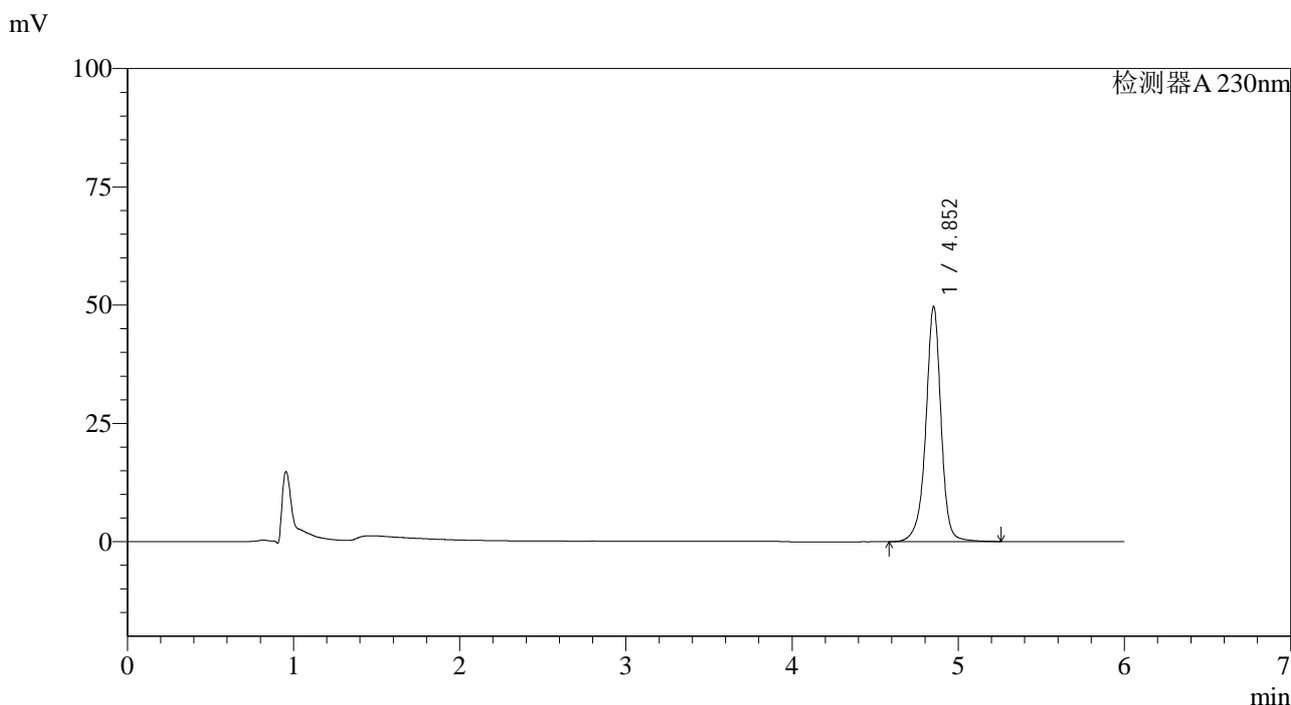


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-157-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:48:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	317821	100.000	49530	14699	0.944	--
总计		317821	100.000	49530			

图156 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

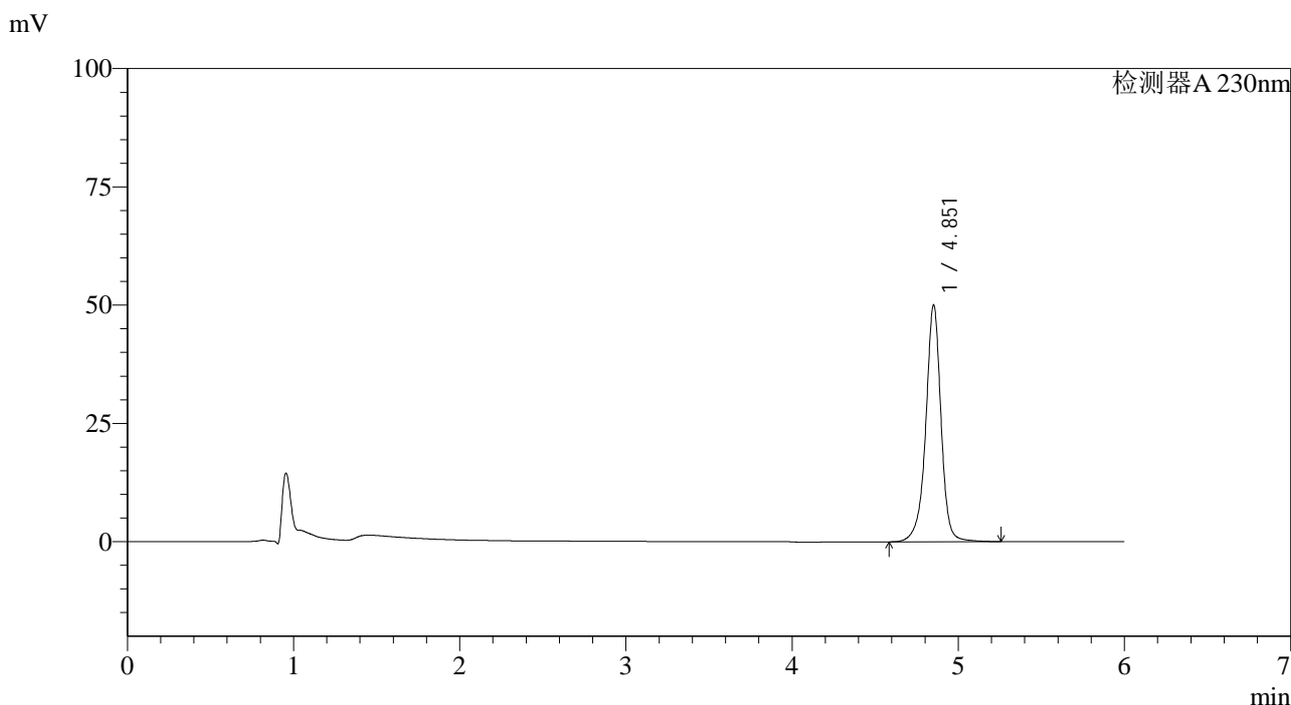


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-158-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:54:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	320095	100.000	49856	14686	0.943	--
总计		320095	100.000	49856			

图157 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

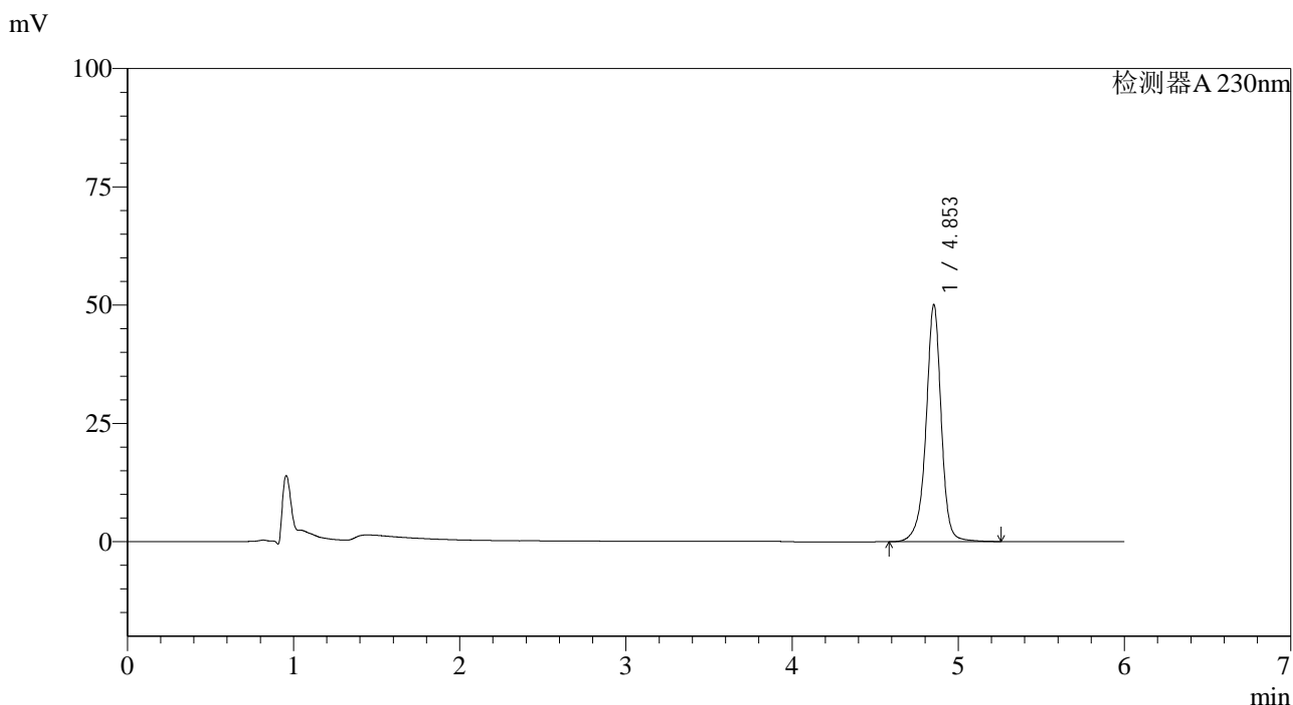


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-159-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:01:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	320333	100.000	50033	14685	0.943	--
总计		320333	100.000	50033			

图158 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

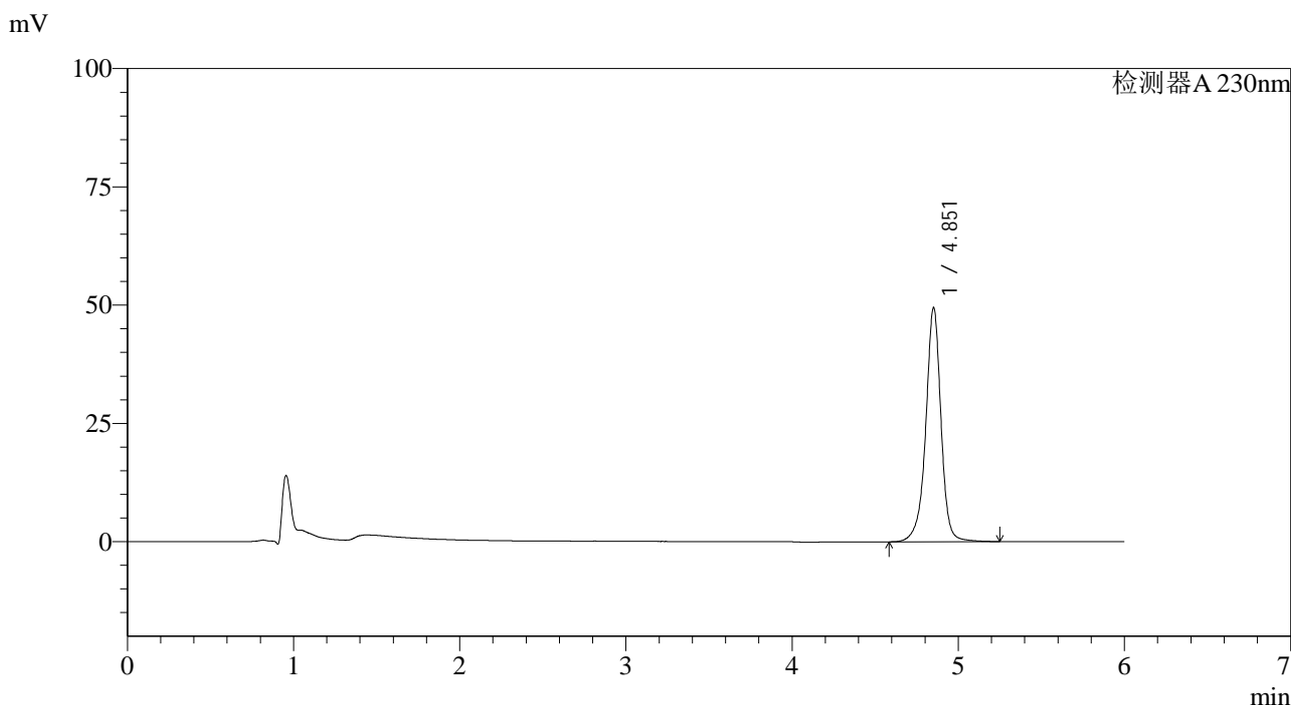


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-160-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:07:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

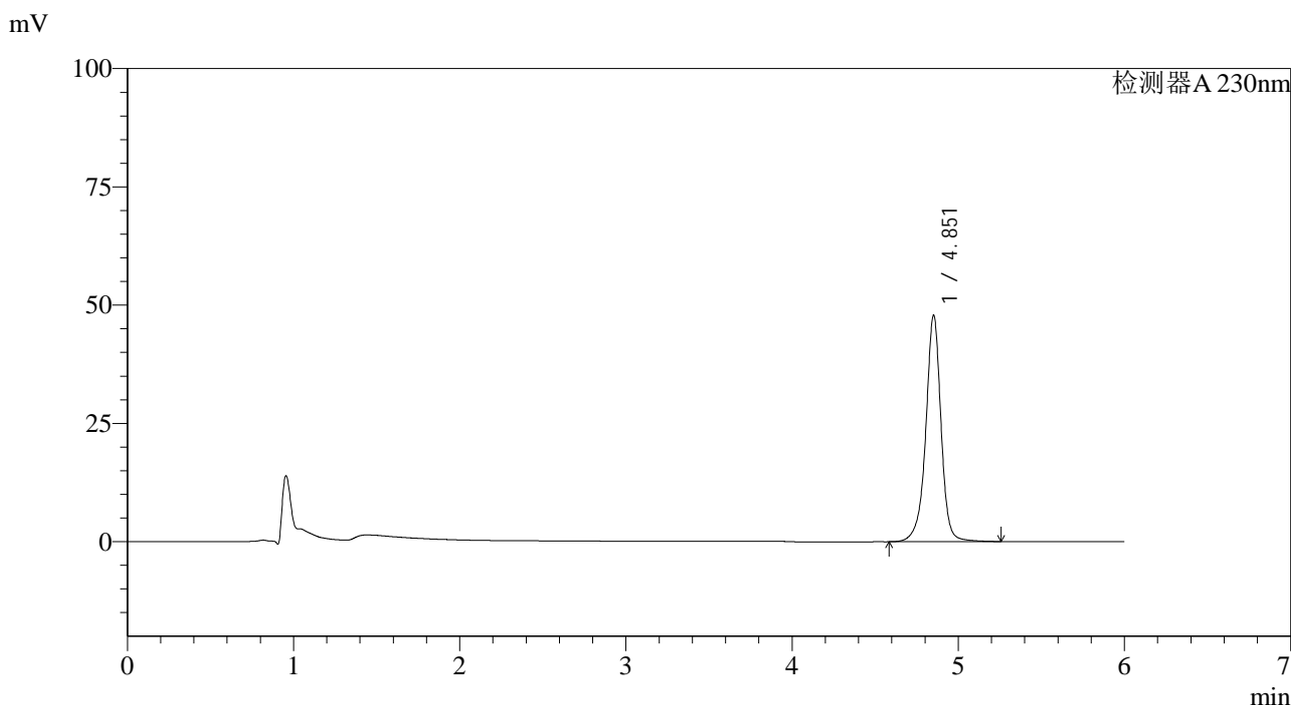
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	316255	100.000	49284	14712	0.944	--
总计		316255	100.000	49284			

图159 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-17/9-161-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:13:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	305946	100.000	47677	14710	0.945	--
总计		305946	100.000	47677			

图160 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

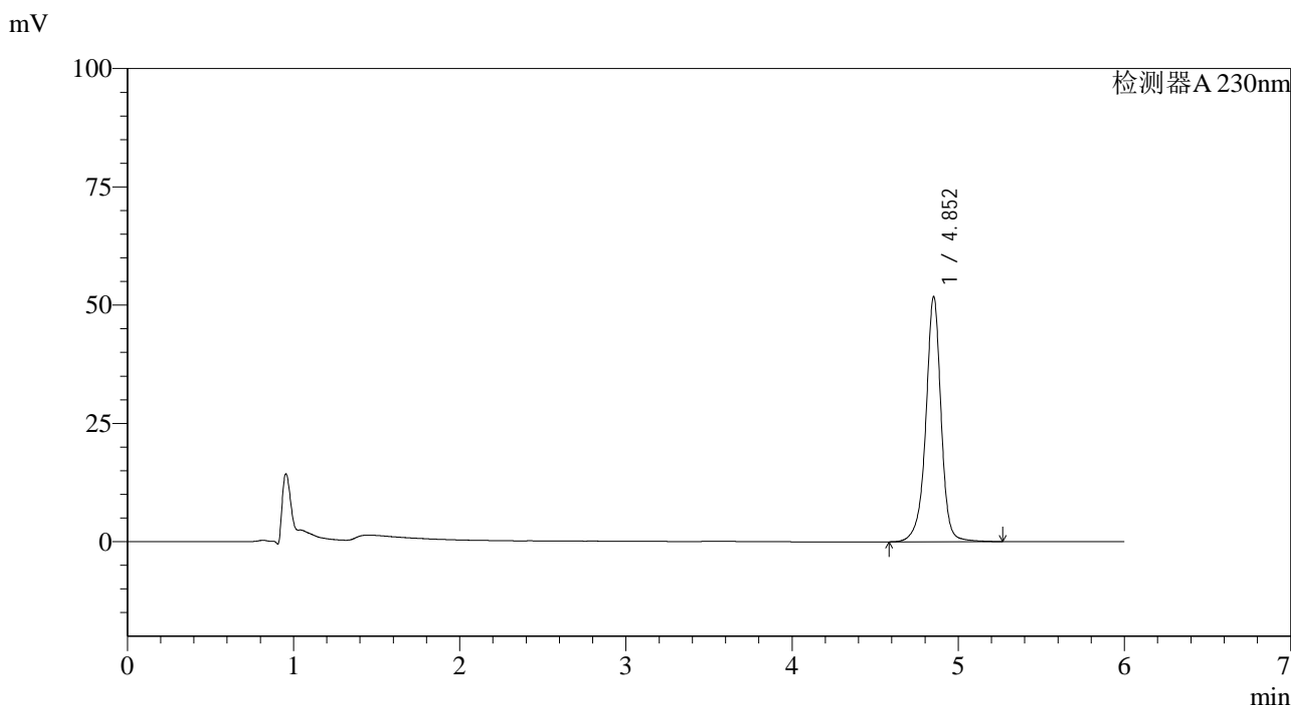


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-162-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:20:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	331317	100.000	51657	14706	0.944	--
总计		331317	100.000	51657			

图161 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

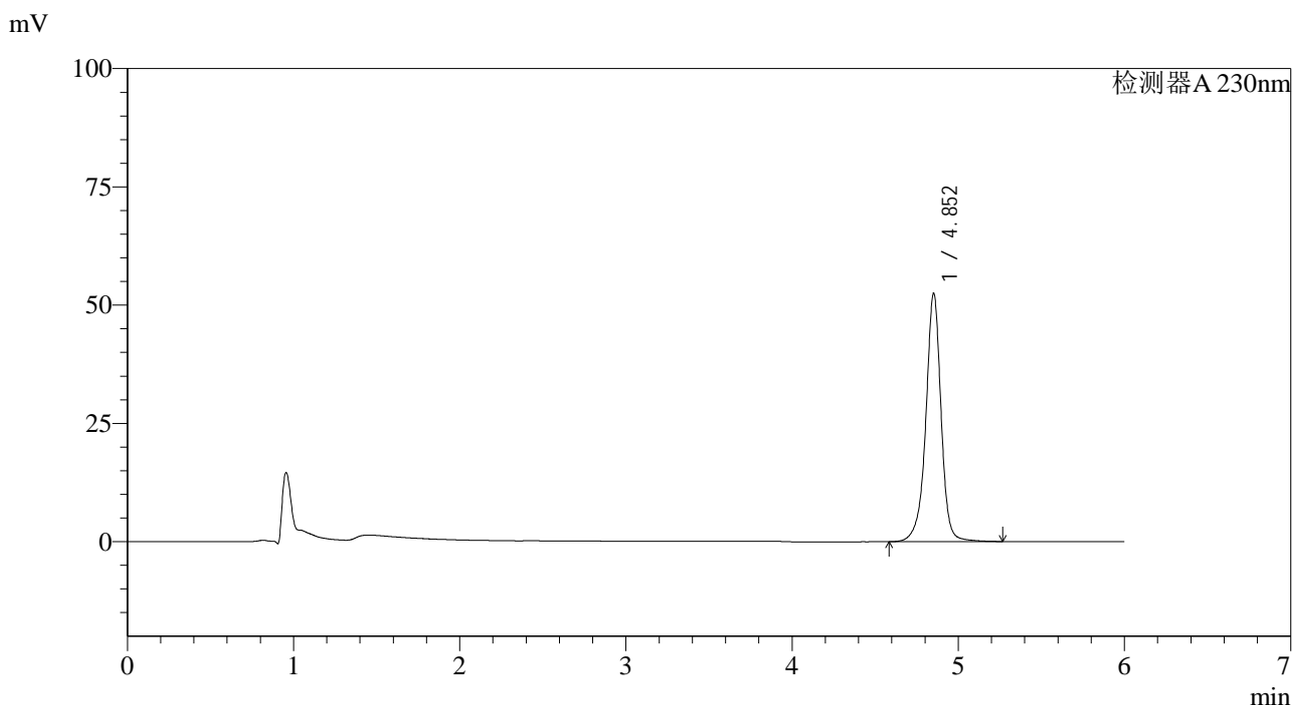


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-163-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:26:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	335663	100.000	52316	14694	0.944	--
总计		335663	100.000	52316			

图162 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

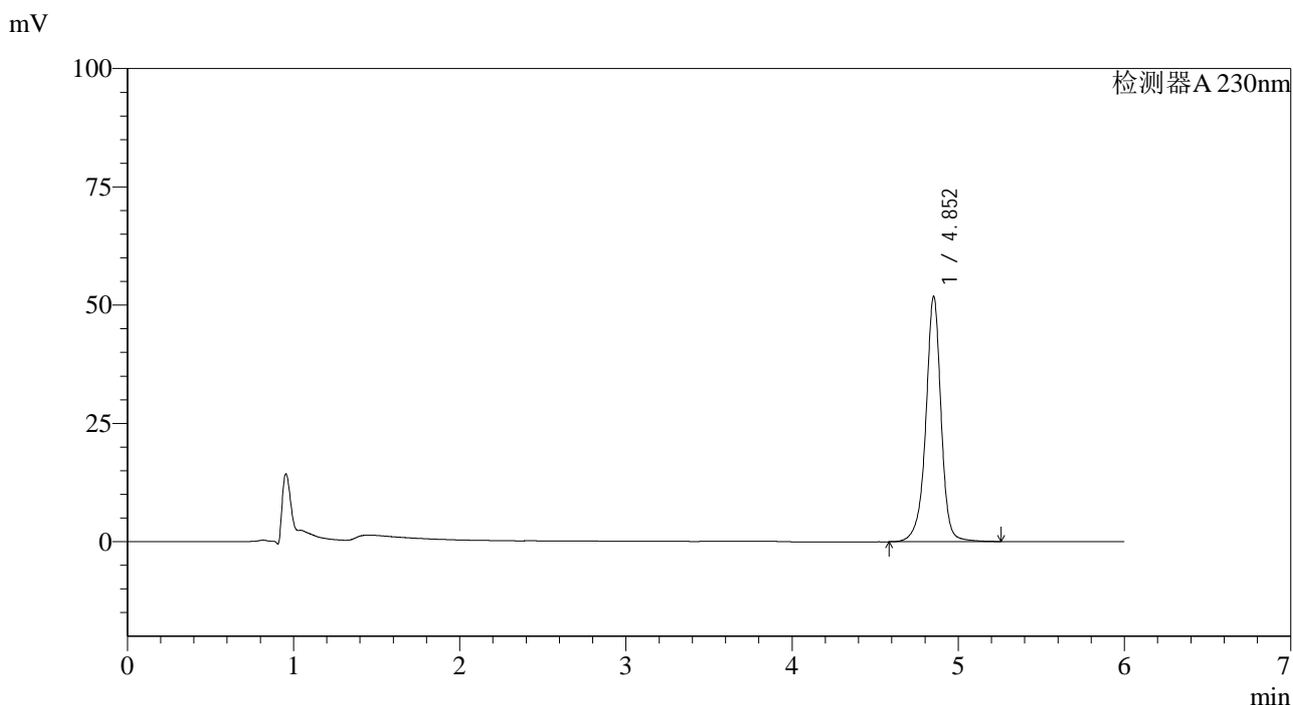


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-164-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:32:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	331595	100.000	51687	14688	0.944	--
总计		331595	100.000	51687			

图163 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

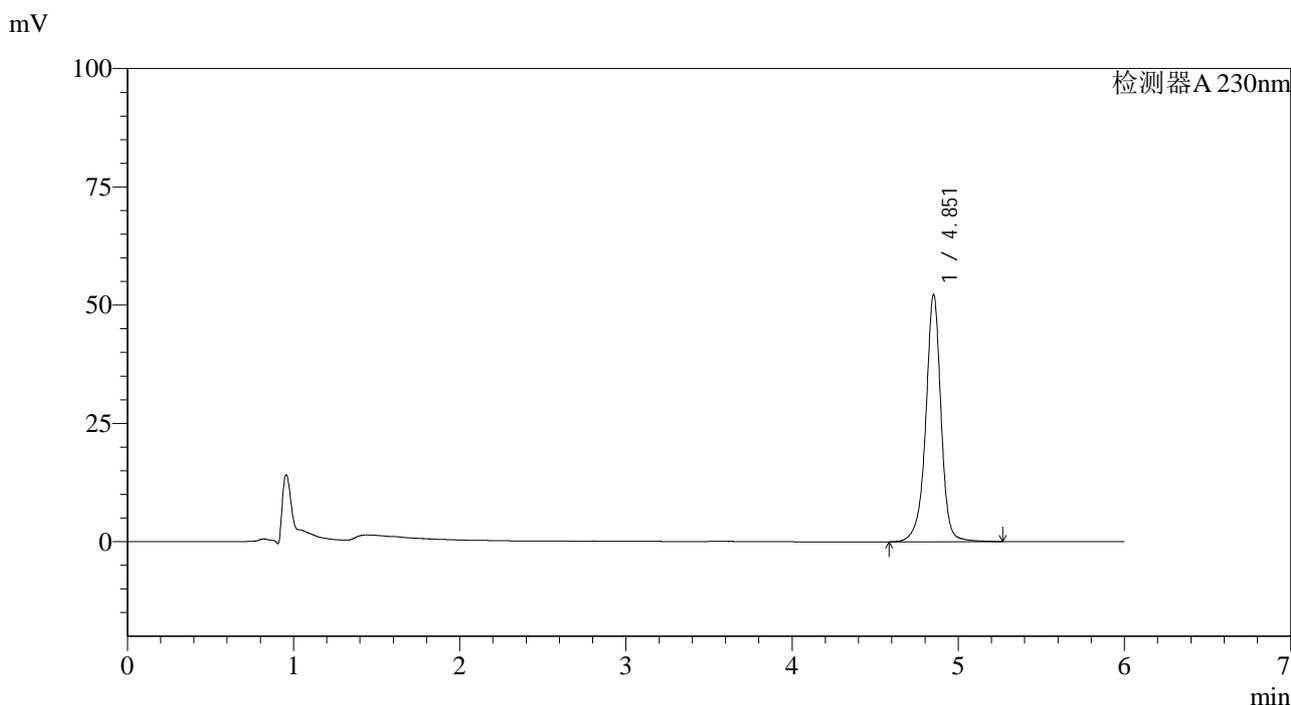


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-165-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:39:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	334188	100.000	52062	14692	0.945	--
总计		334188	100.000	52062			

图164 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

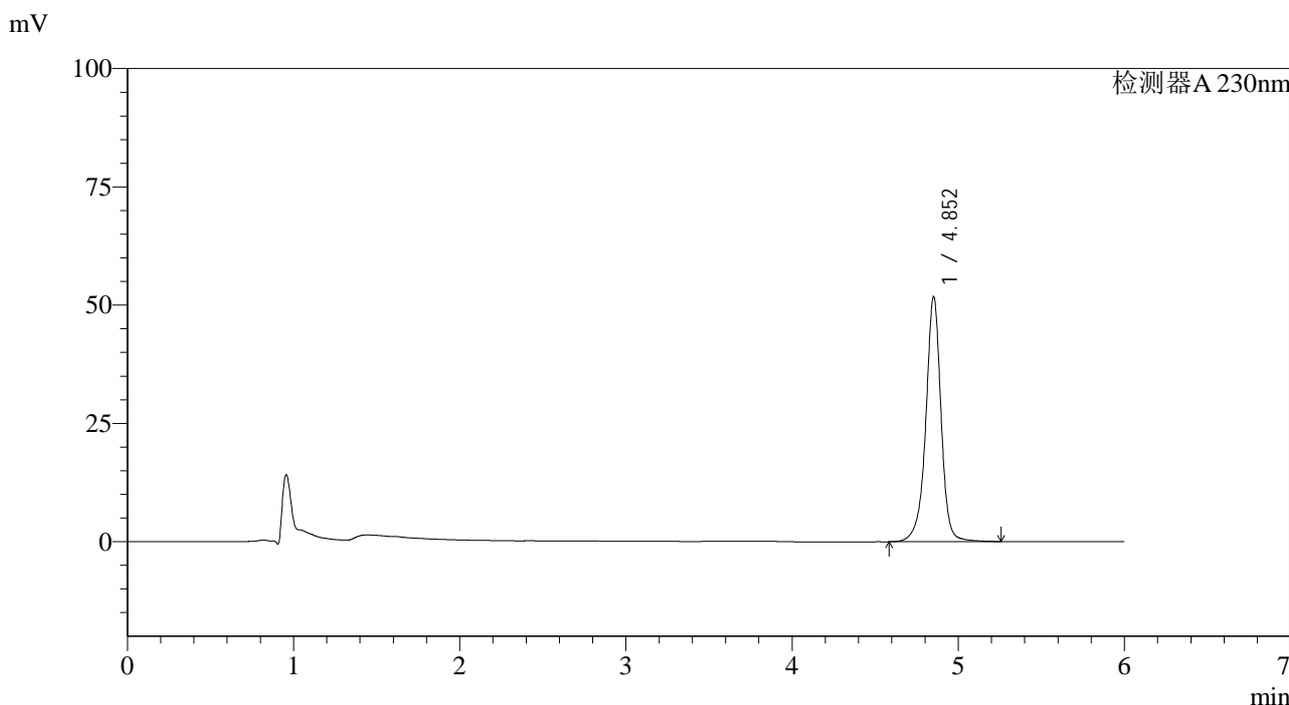


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-166-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:45:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	331310	100.000	51631	14699	0.946	--
总计		331310	100.000	51631			

图165 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

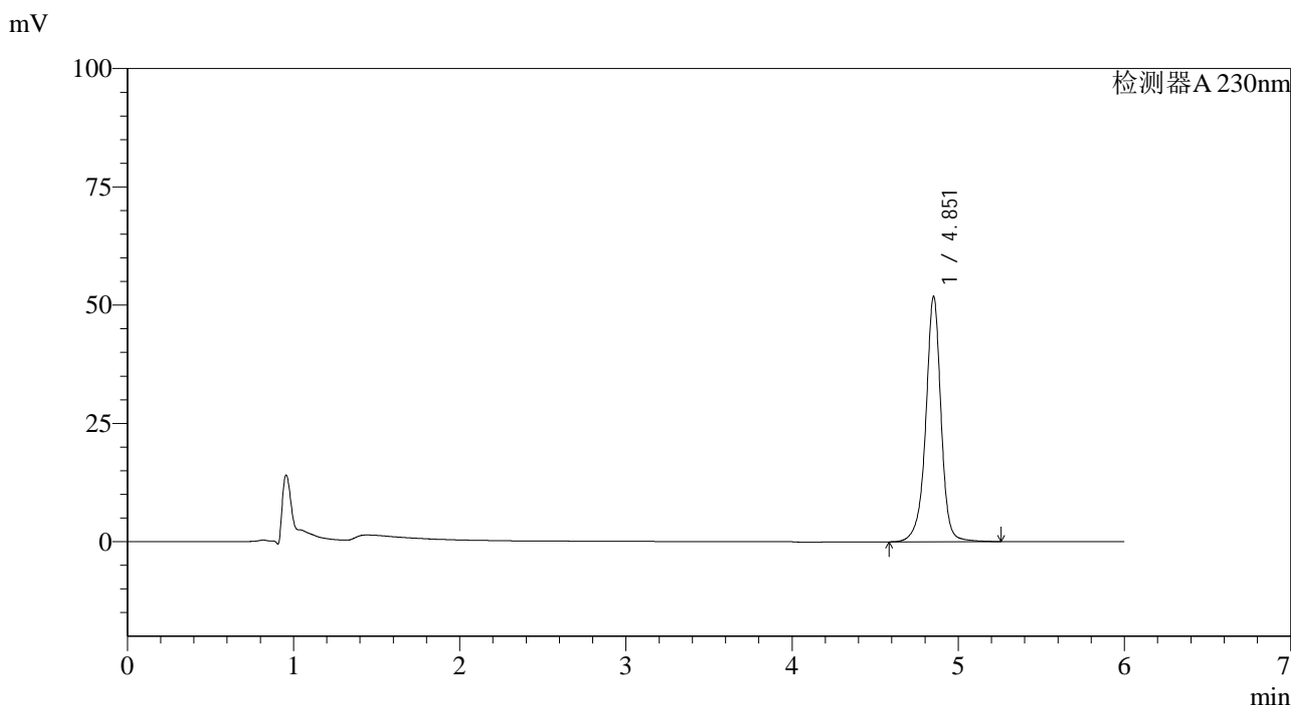


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-167-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:51:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:45:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	331513	100.000	51645	14701	0.946	--
总计		331513	100.000	51645			

图166 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

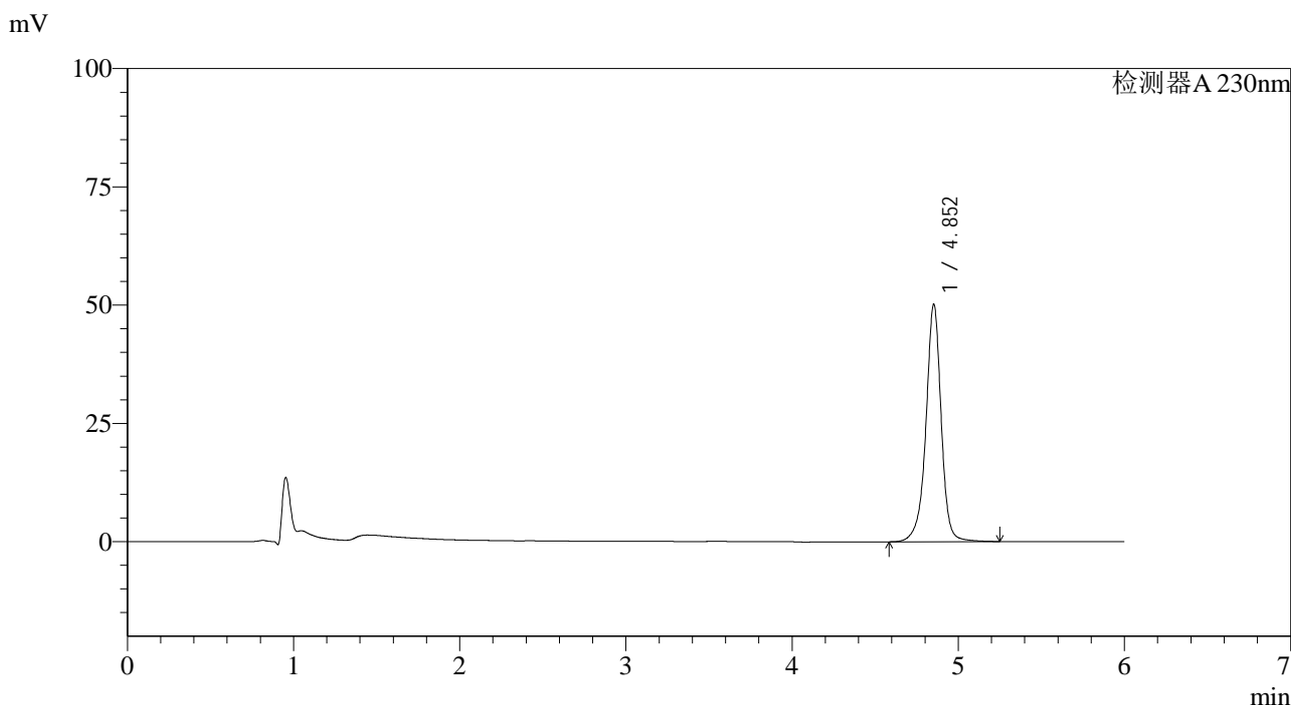


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-168-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:58:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:46:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	320992	100.000	50095	14685	0.945	--
总计		320992	100.000	50095			

图167 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

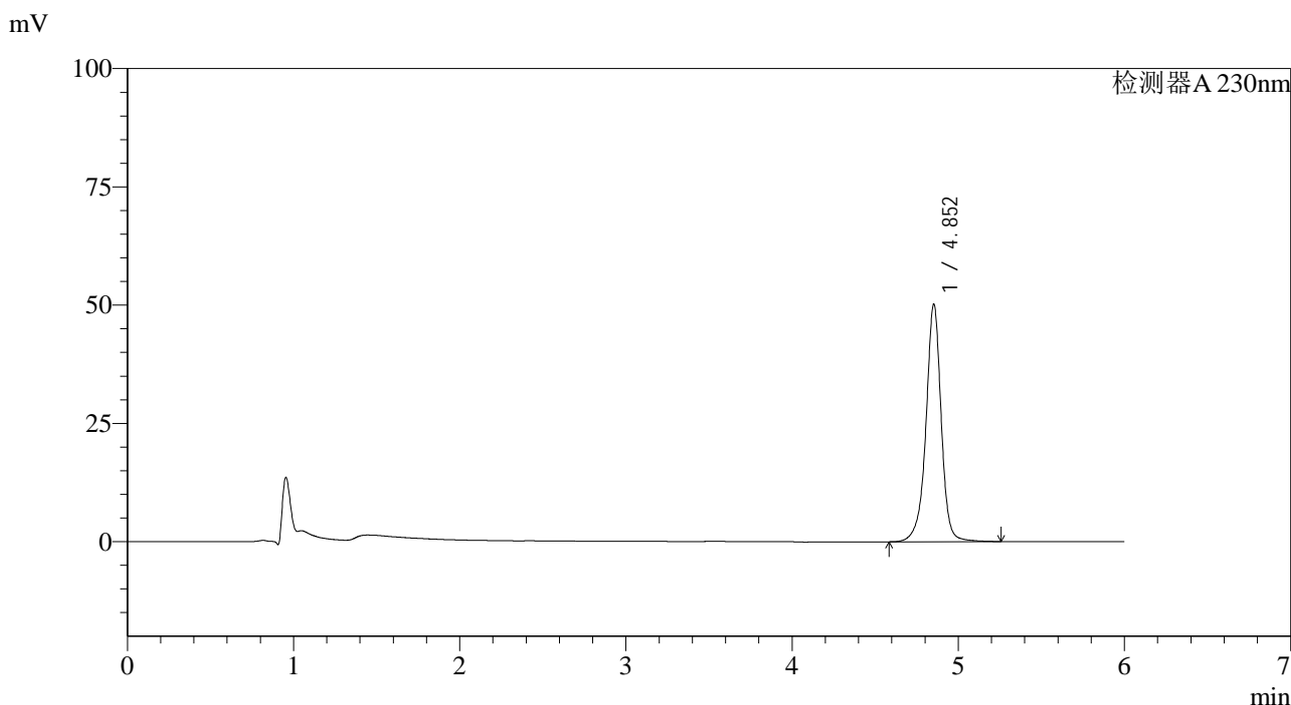


# SMF-4037

## <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 - 28-17/9-169-2 - zzp-cq18-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 13:04:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:46:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	321073	100.000	50128	14698	0.946	--
总计		321073	100.000	50128			

图168 依折麦布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱-自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2