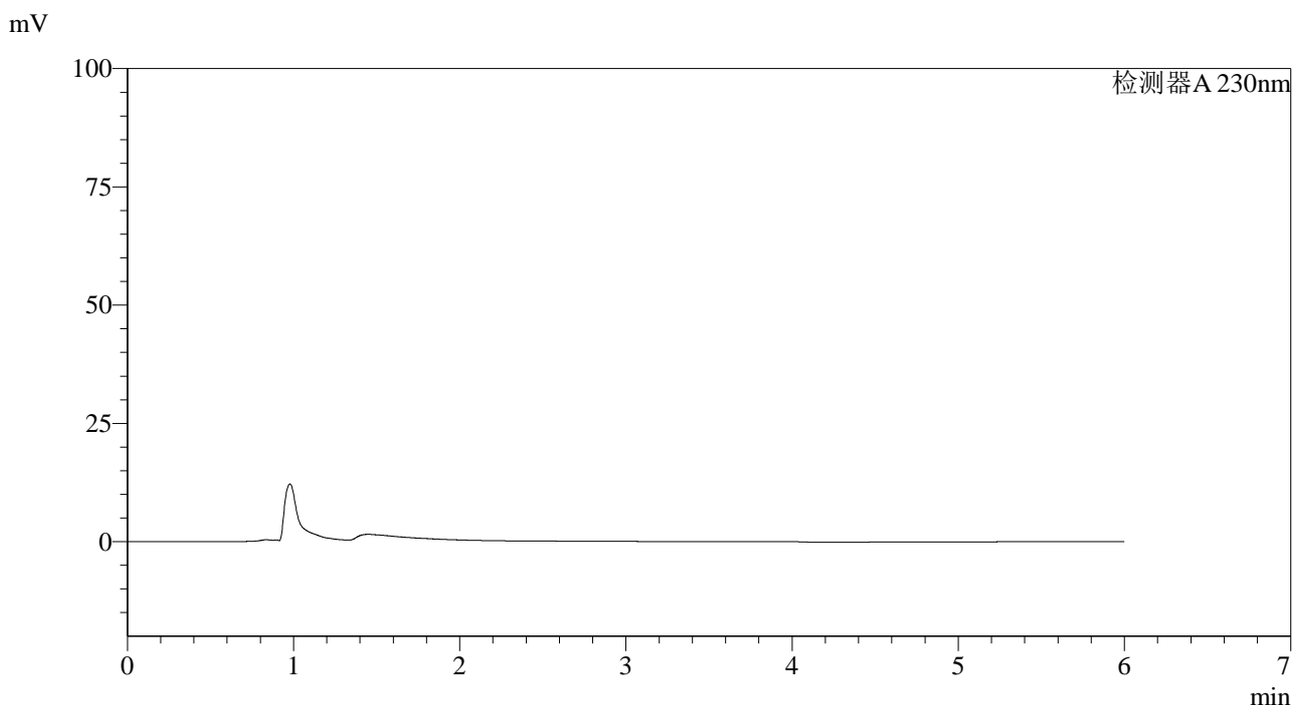


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-610-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:18:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-溶剂

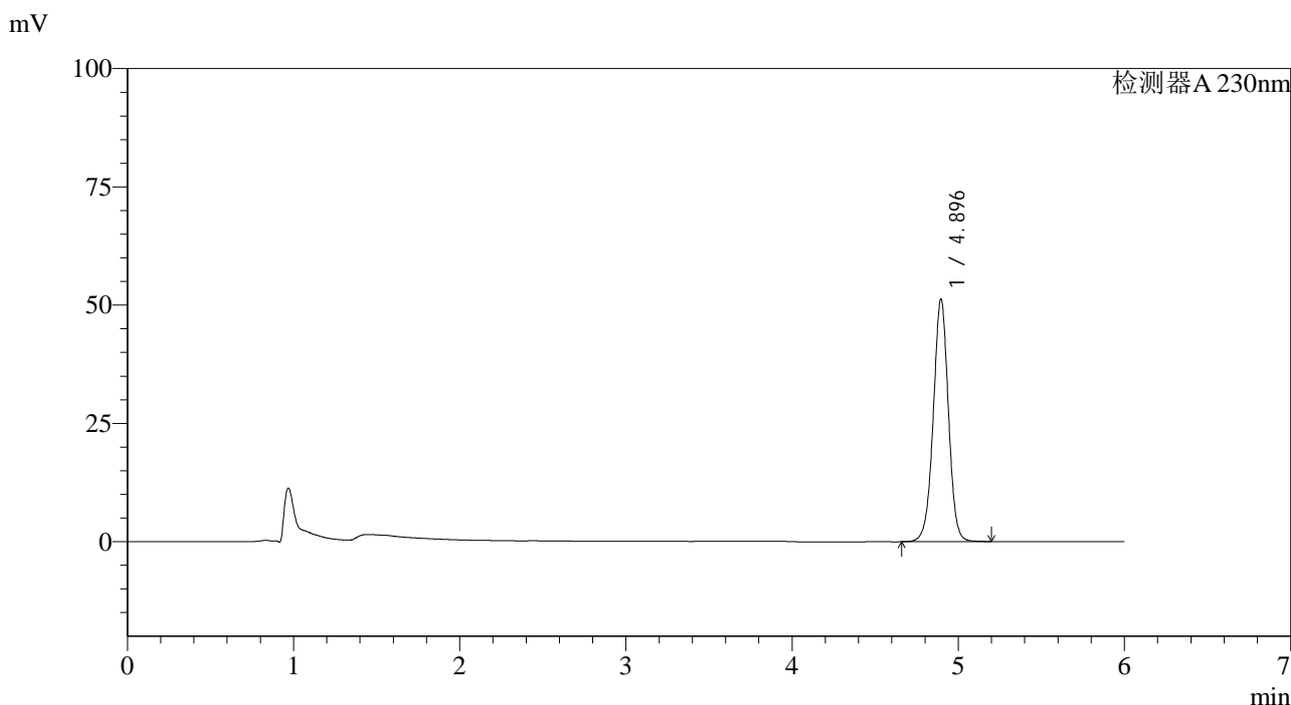


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-611-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:25:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	324791	100.000	51280	14226	0.988	--
总计		324791	100.000	51280			

图2 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

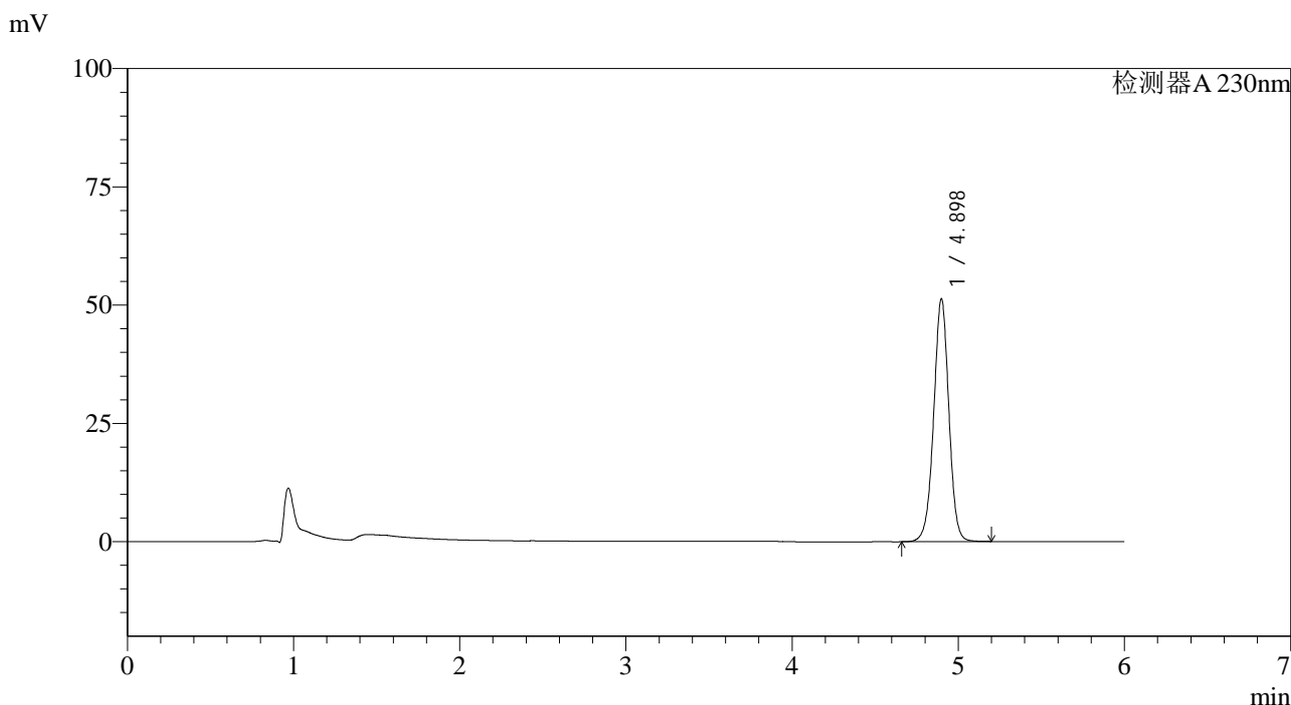


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-612-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:31:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	325937	100.000	51325	14169	0.988	--
总计		325937	100.000	51325			

图3 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

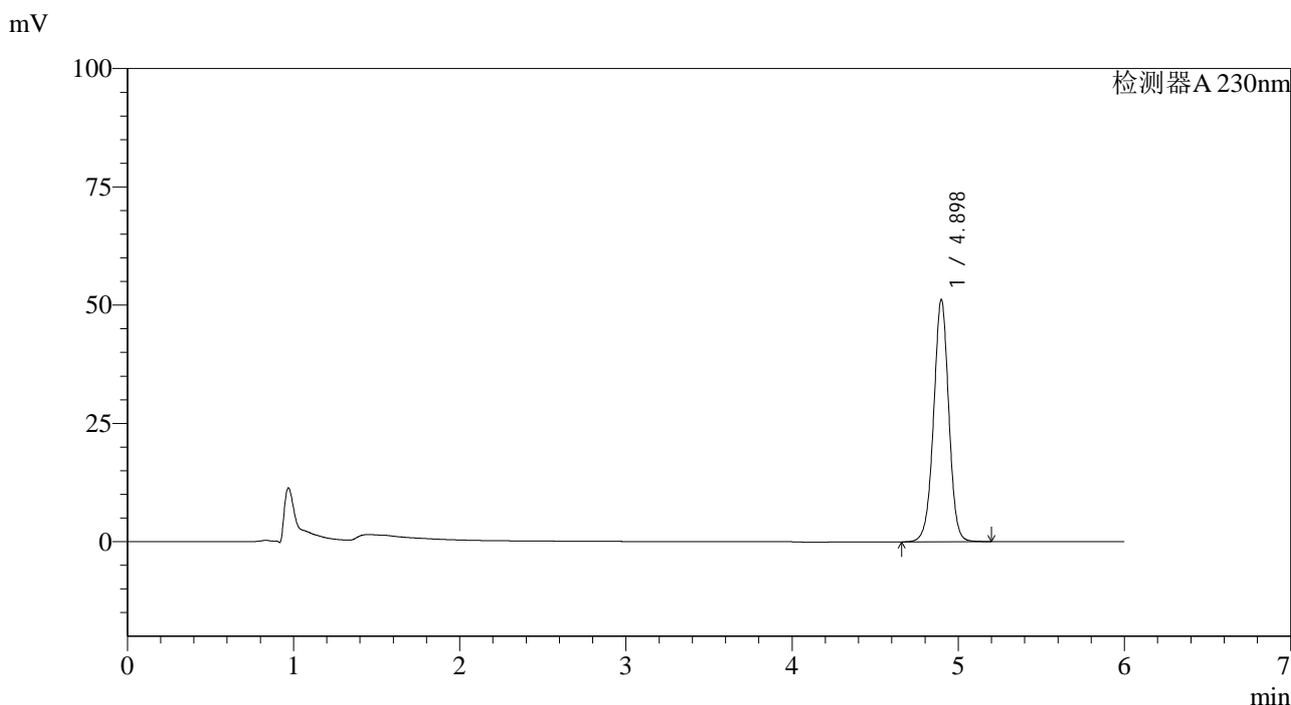


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-613-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:38:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

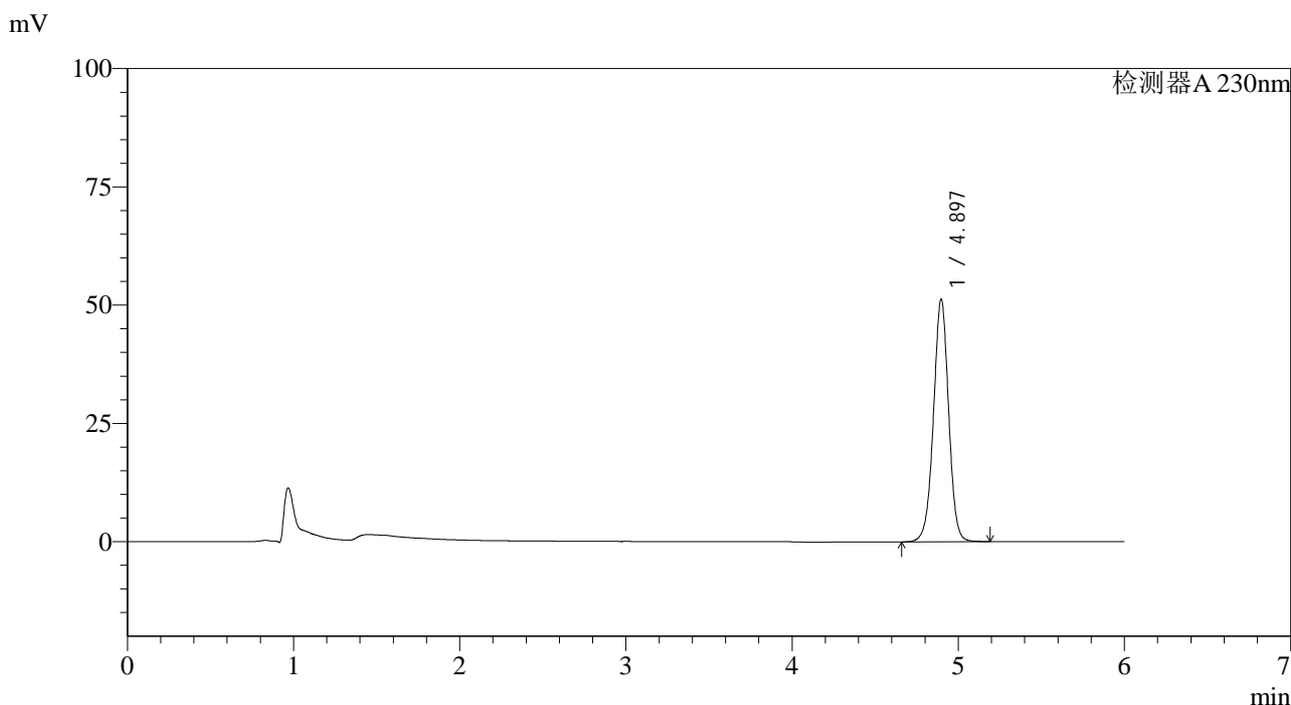
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	324984	100.000	51217	14172	0.988	--
总计		324984	100.000	51217			

图4 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902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 - 28-16/28-614-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:44:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.897	325161	100.000	51315	14190	0.989	--
总计		325161	100.000	51315			

图5 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

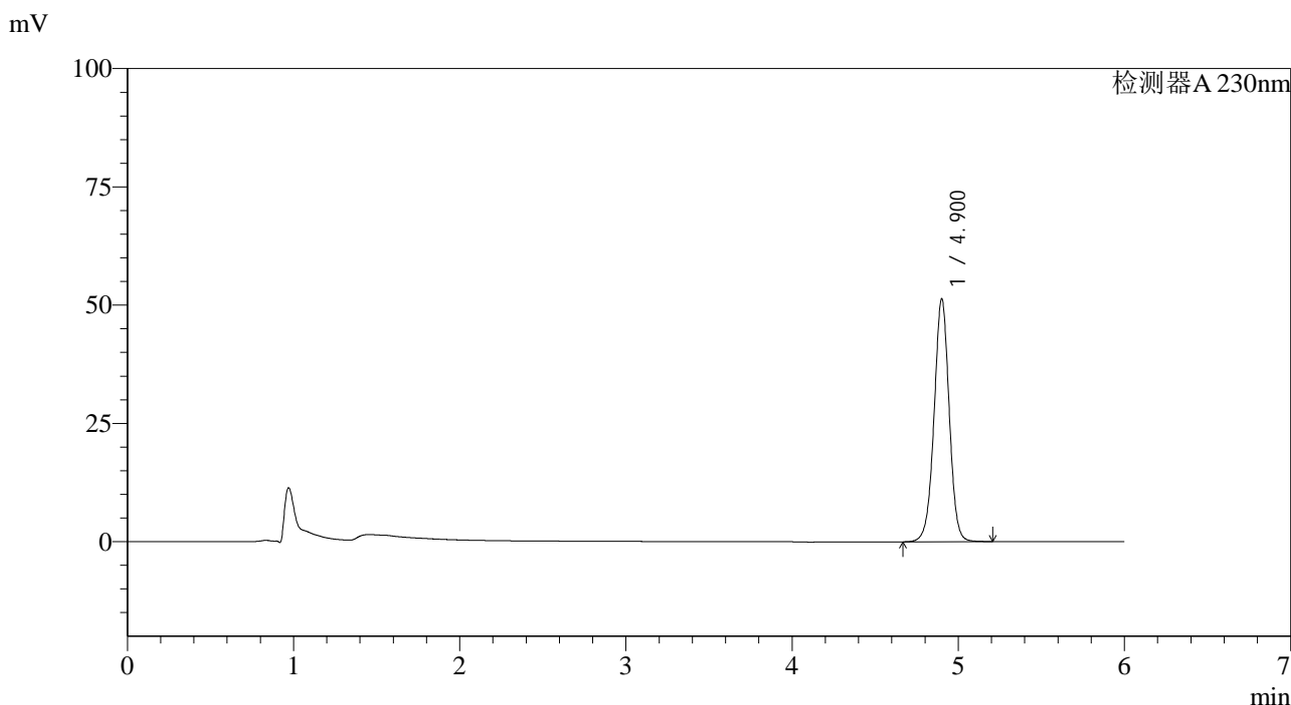


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-615-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:50:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	325046	100.000	51166	14256	0.991	--
总计		325046	100.000	51166			

图6 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

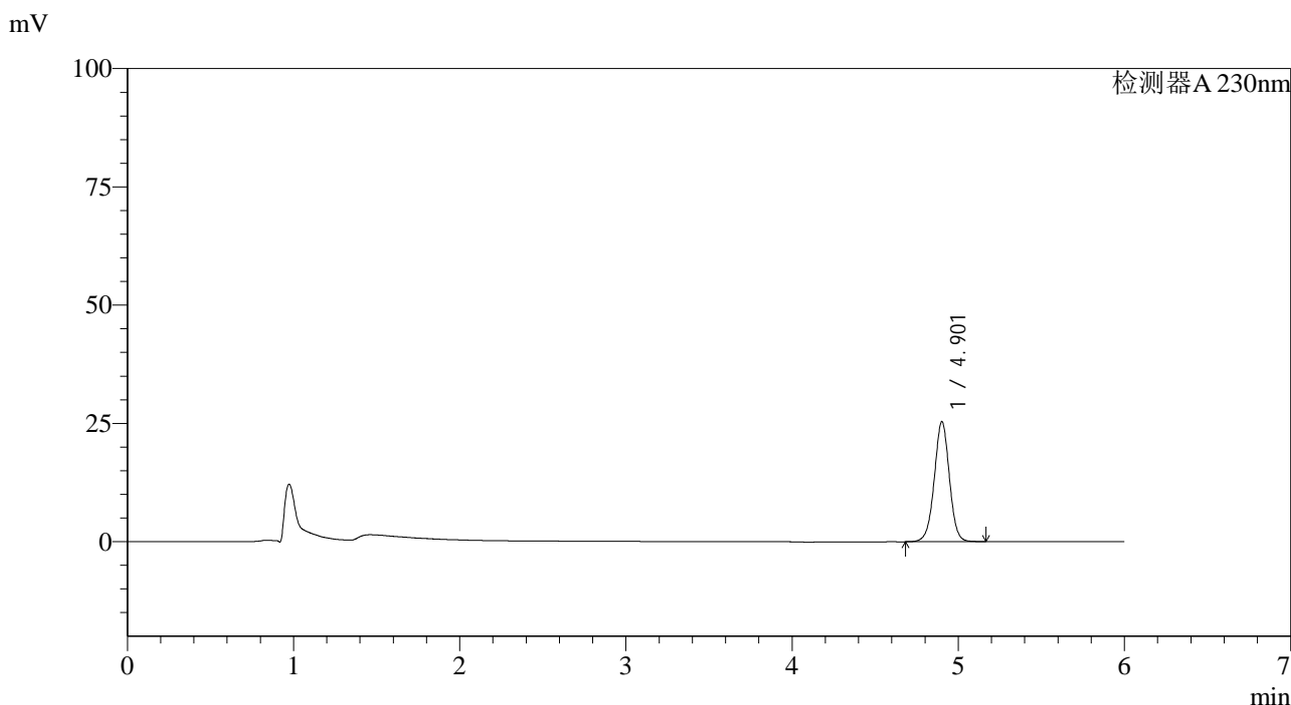


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-616-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:57:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.901	160204	100.000	25295	14303	0.993	--
总计		160204	100.000	25295			

图7 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

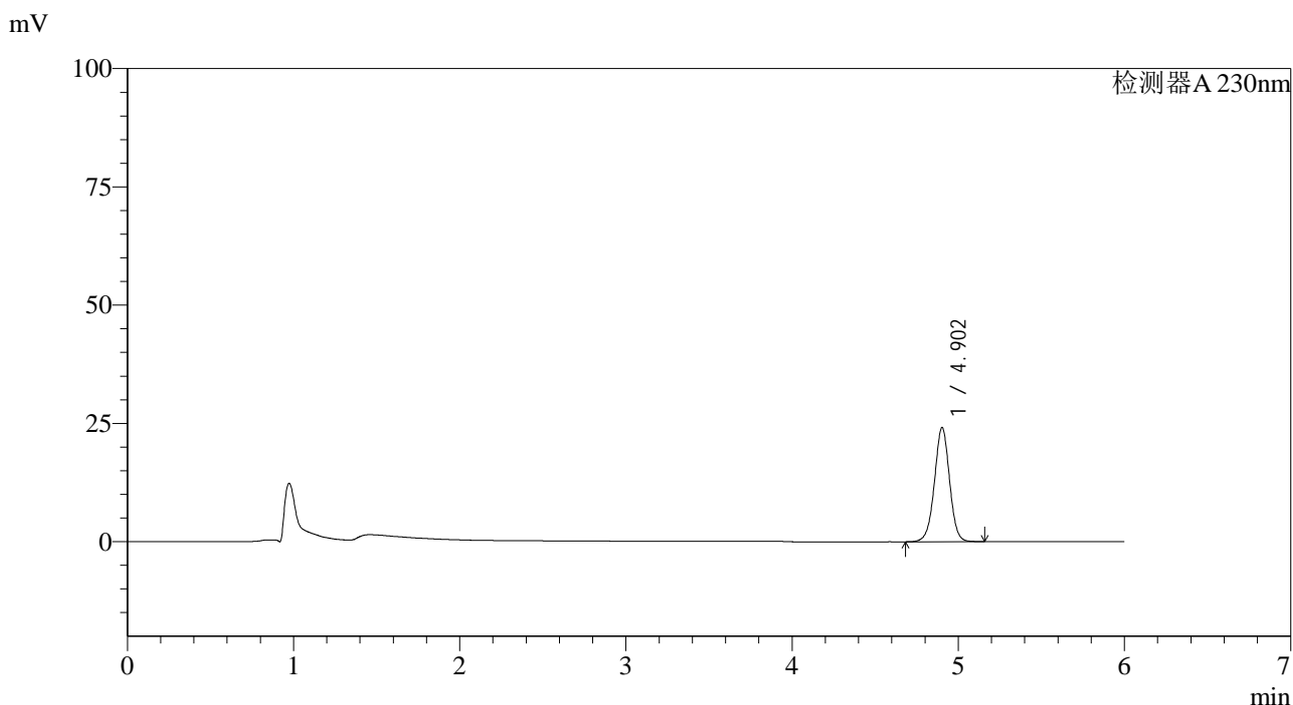


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-617-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:03:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.902	152630	100.000	24117	14280	0.990	--
总计		152630	100.000	24117			

图8 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

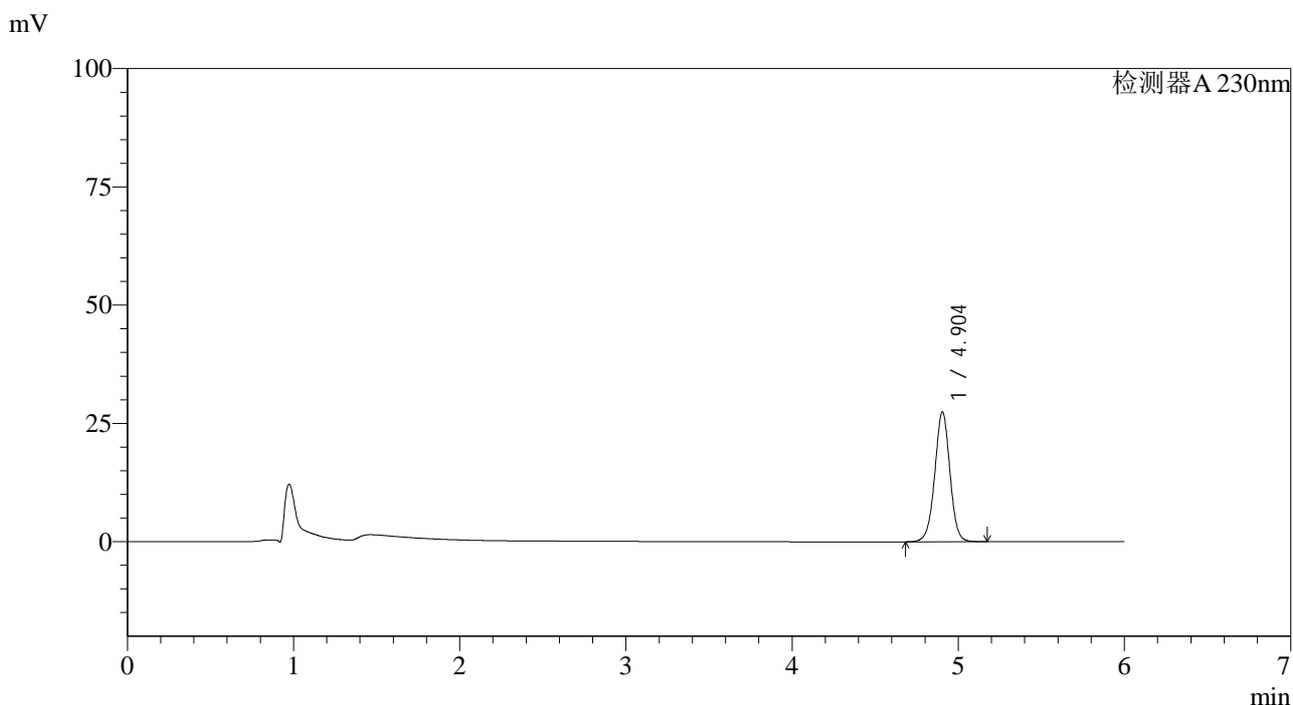


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-618-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:10:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.904	174021	100.000	27461	14208	0.991	--
总计		174021	100.000	27461			

图9 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

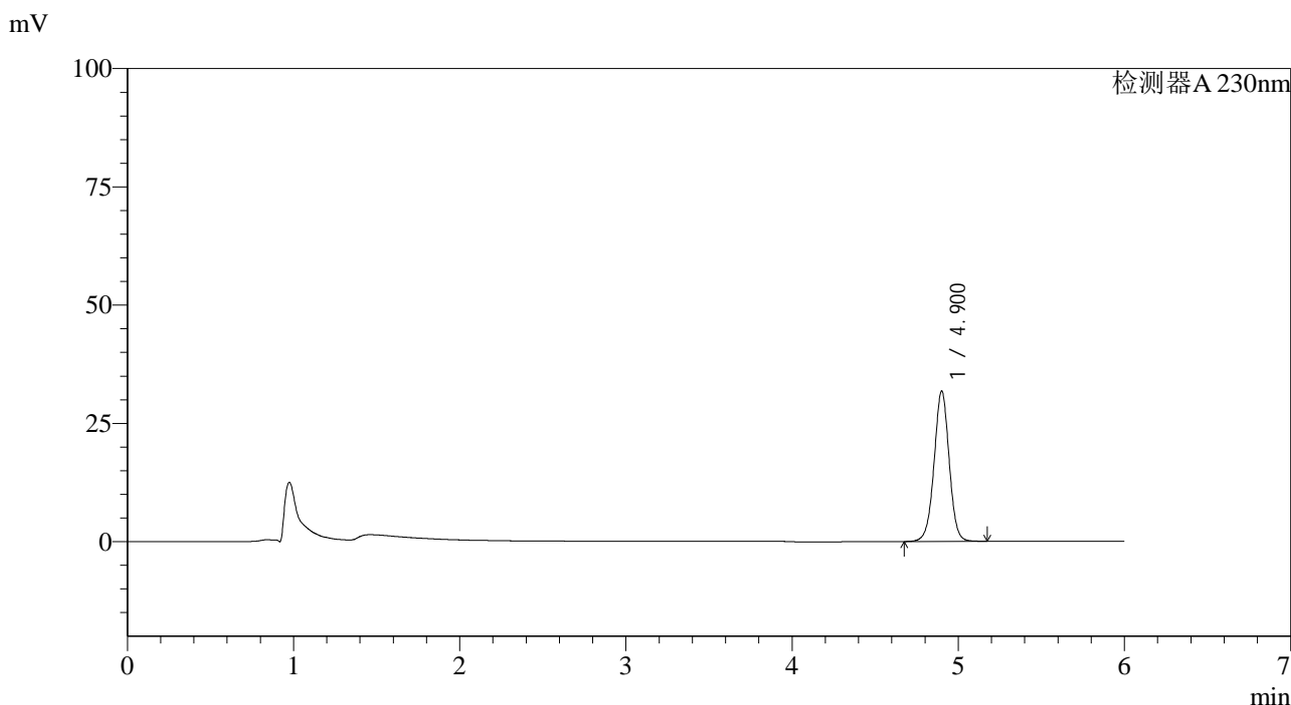


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-619-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:16:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	200543	100.000	31703	14333	0.994	--
总计		200543	100.000	31703			

图10 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

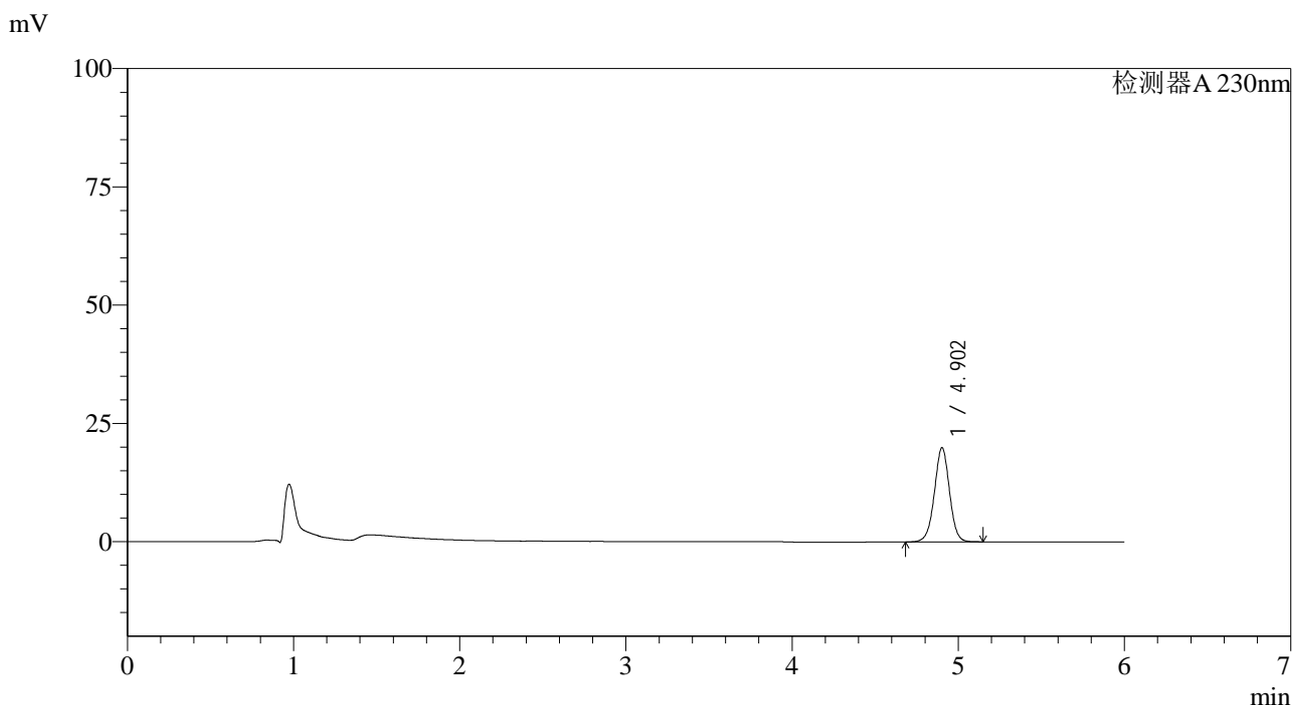


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-620-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:22:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

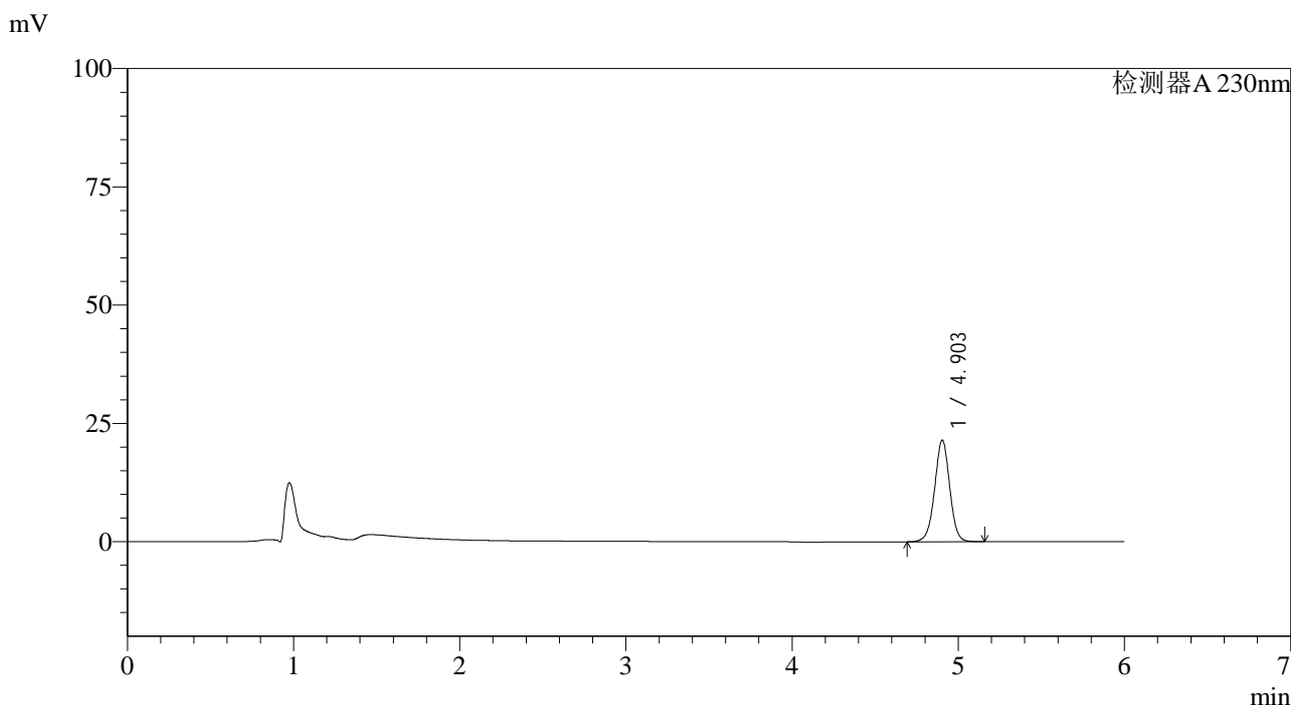
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	125724	100.000	19885	14315	0.992	--
总计		125724	100.000	19885			

图11 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902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 - 28-16/28-621-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:29:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.903	135374	100.000	21477	14353	0.993	--
总计		135374	100.000	21477			

图12 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

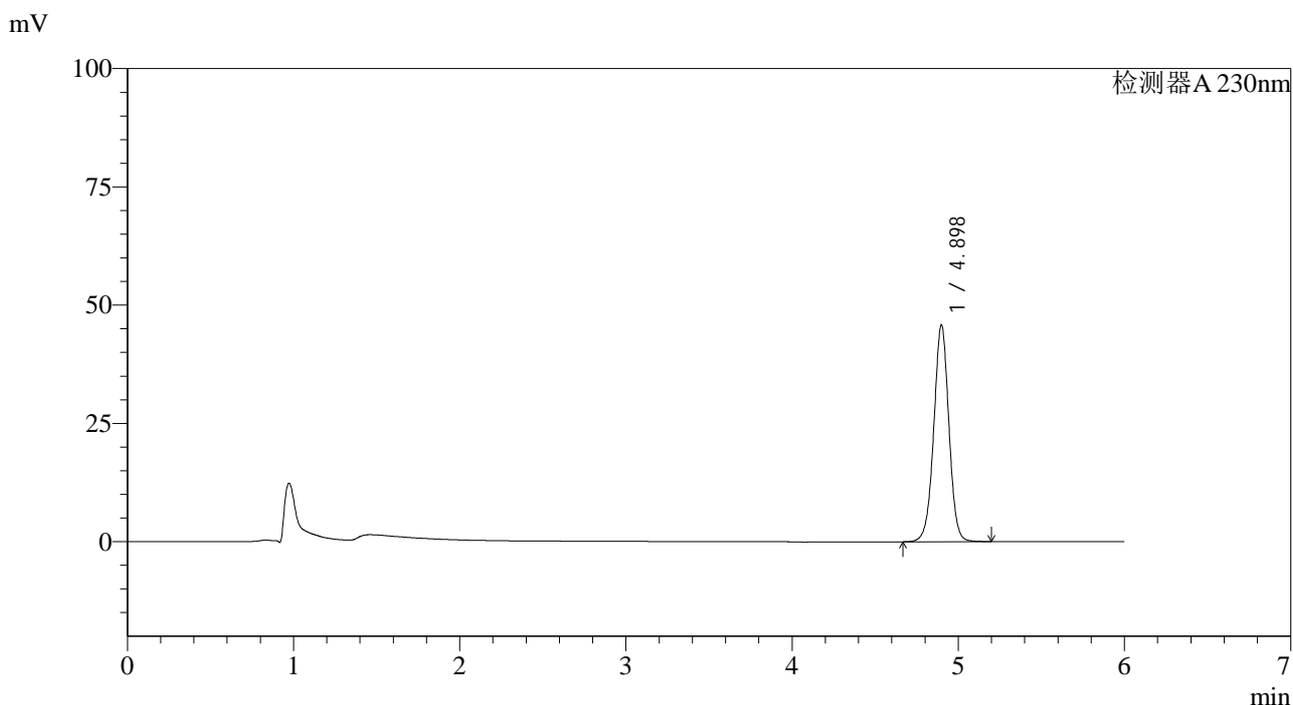


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-622-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:35:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

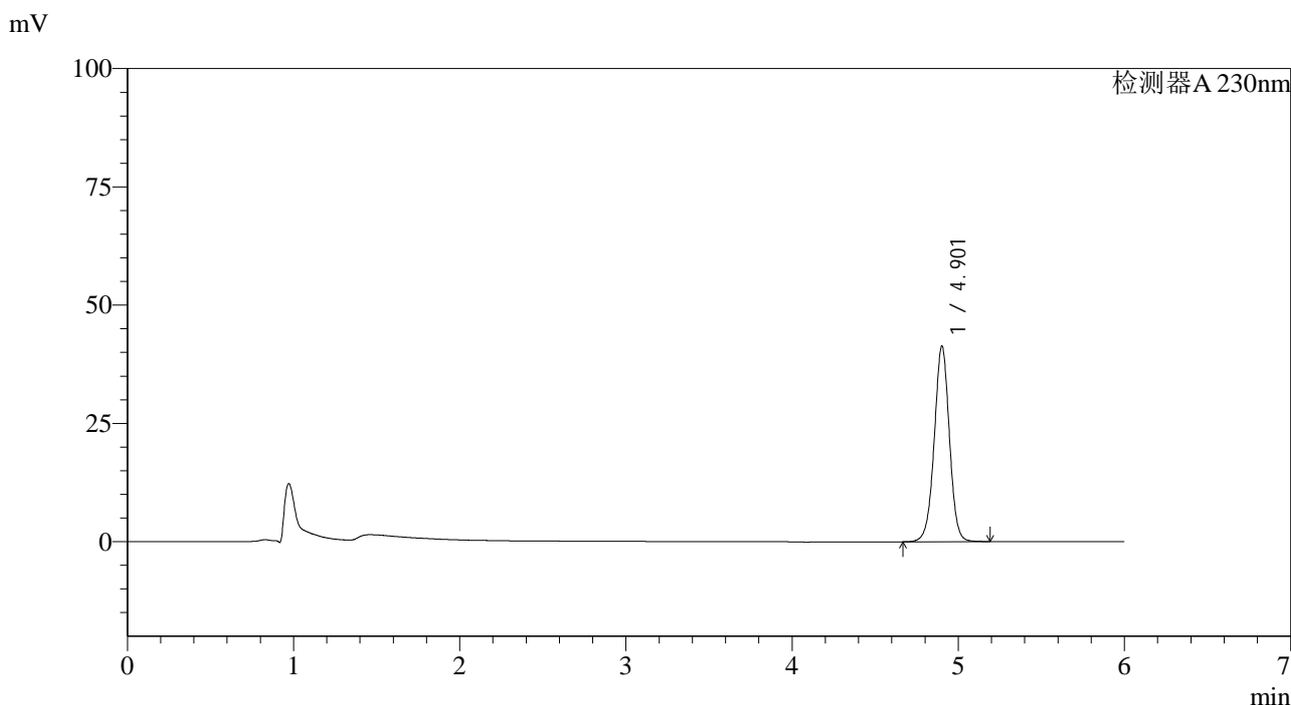
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	290074	100.000	45790	14225	0.994	--
总计		290074	100.000	45790			

图13 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-623-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:42:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.901	262372	100.000	41214	14182	0.991	--
总计		262372	100.000	41214			

图14 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

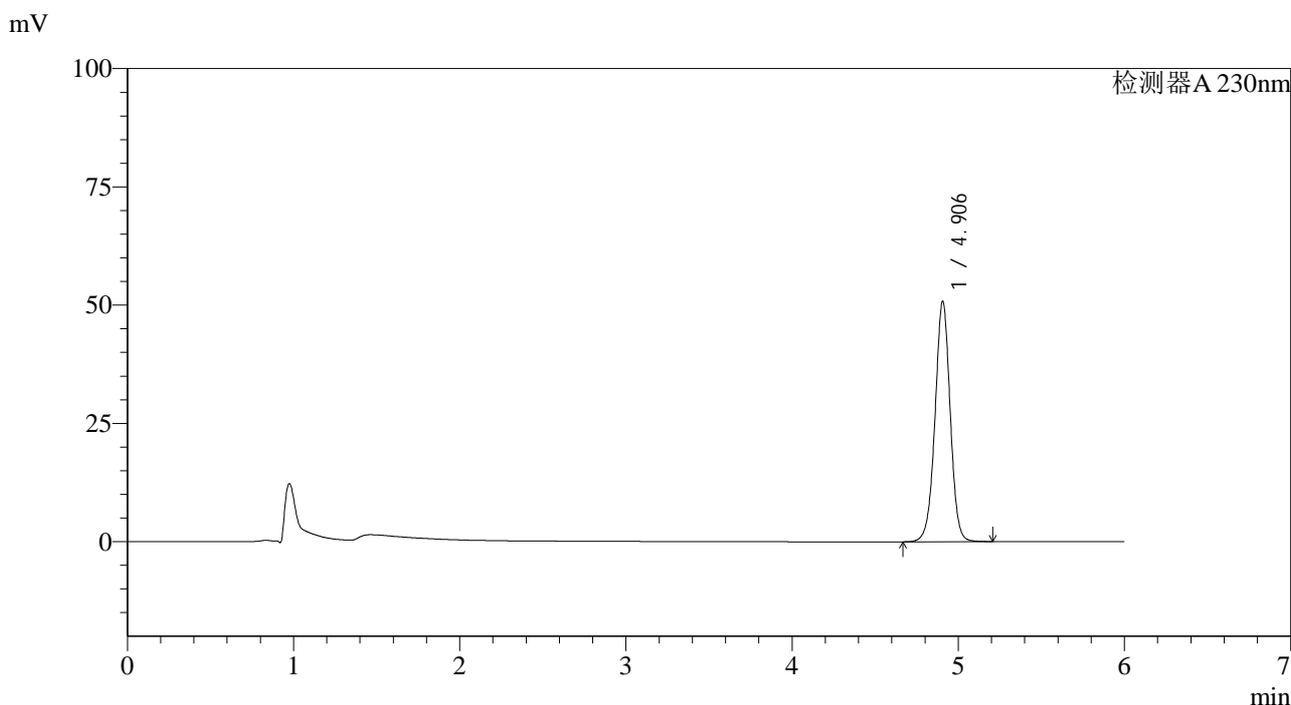


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-624-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:48:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.906	322907	100.000	50832	14184	0.990	--
总计		322907	100.000	50832			

图15 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

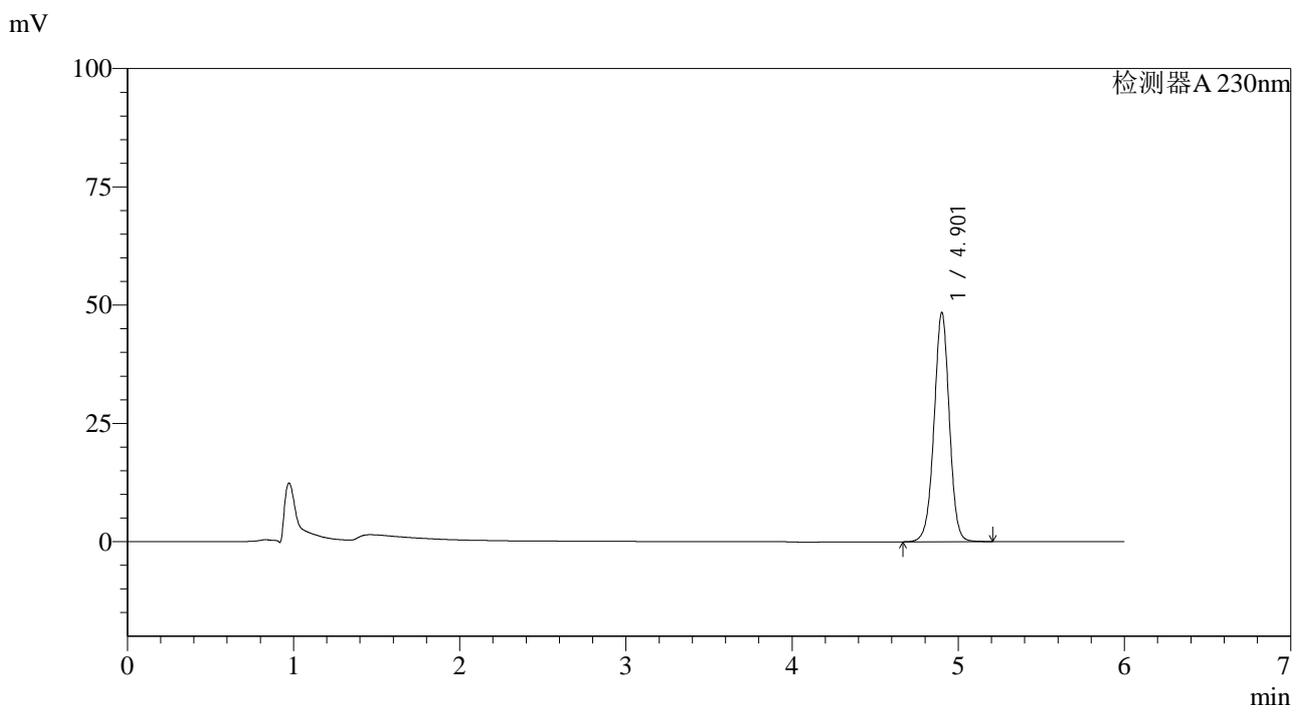


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-625-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:54:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.901	309544	100.000	48246	14008	0.988	--
总计		309544	100.000	48246			

图16 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

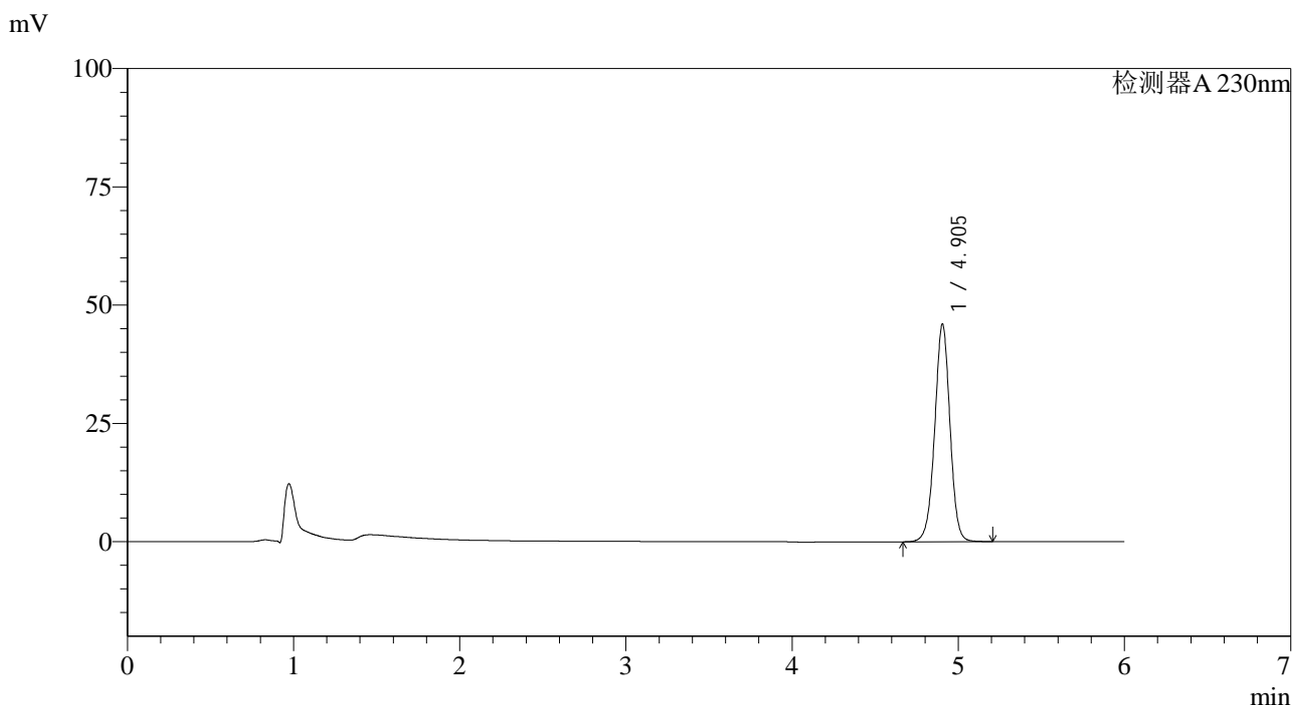


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-626-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:01:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.905	293612	100.000	46036	14046	0.988	--
总计		293612	100.000	46036			

图17 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

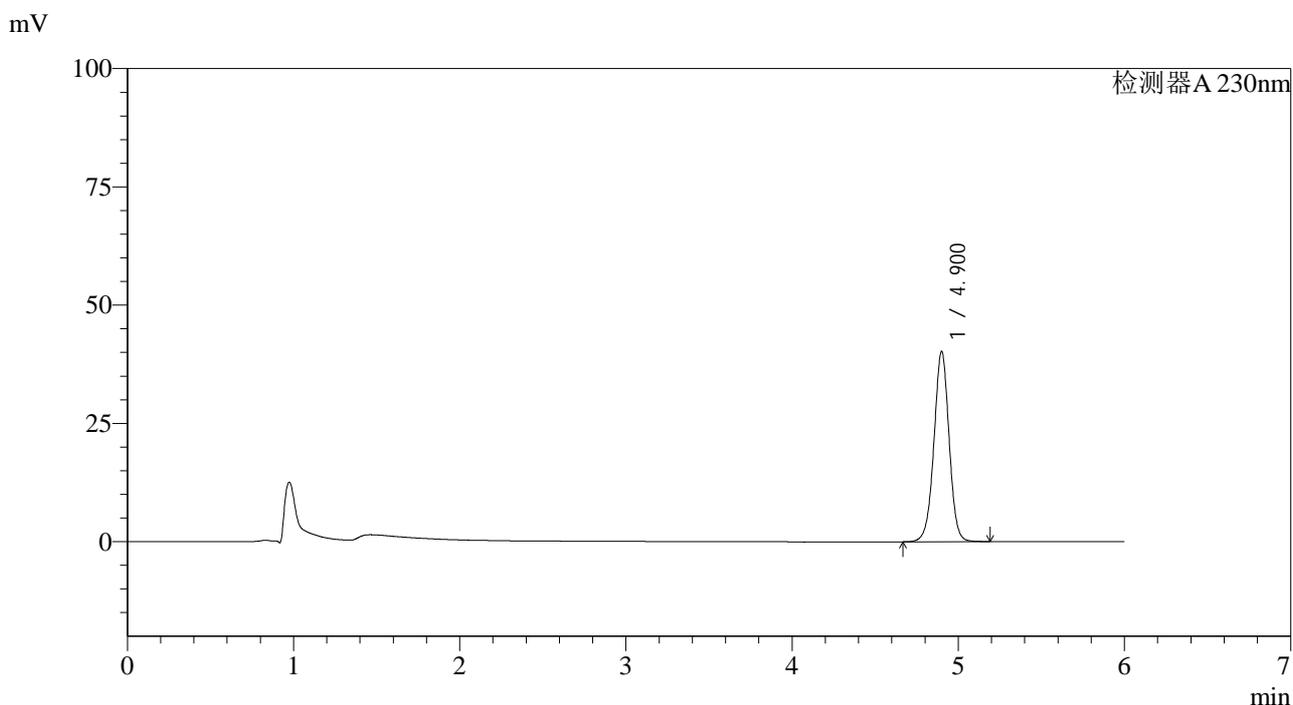


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-627-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:07:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	255456	100.000	40138	14143	0.990	--
总计		255456	100.000	40138			

图18 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

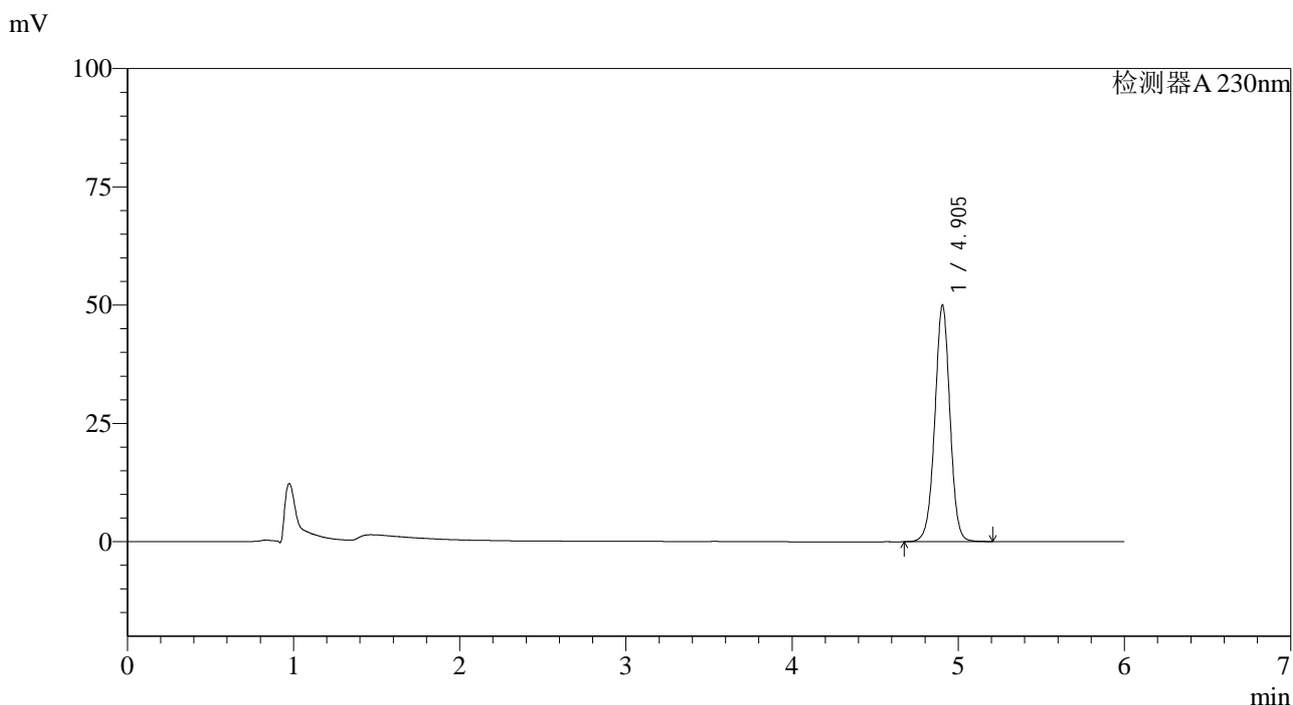


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-628-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:13:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

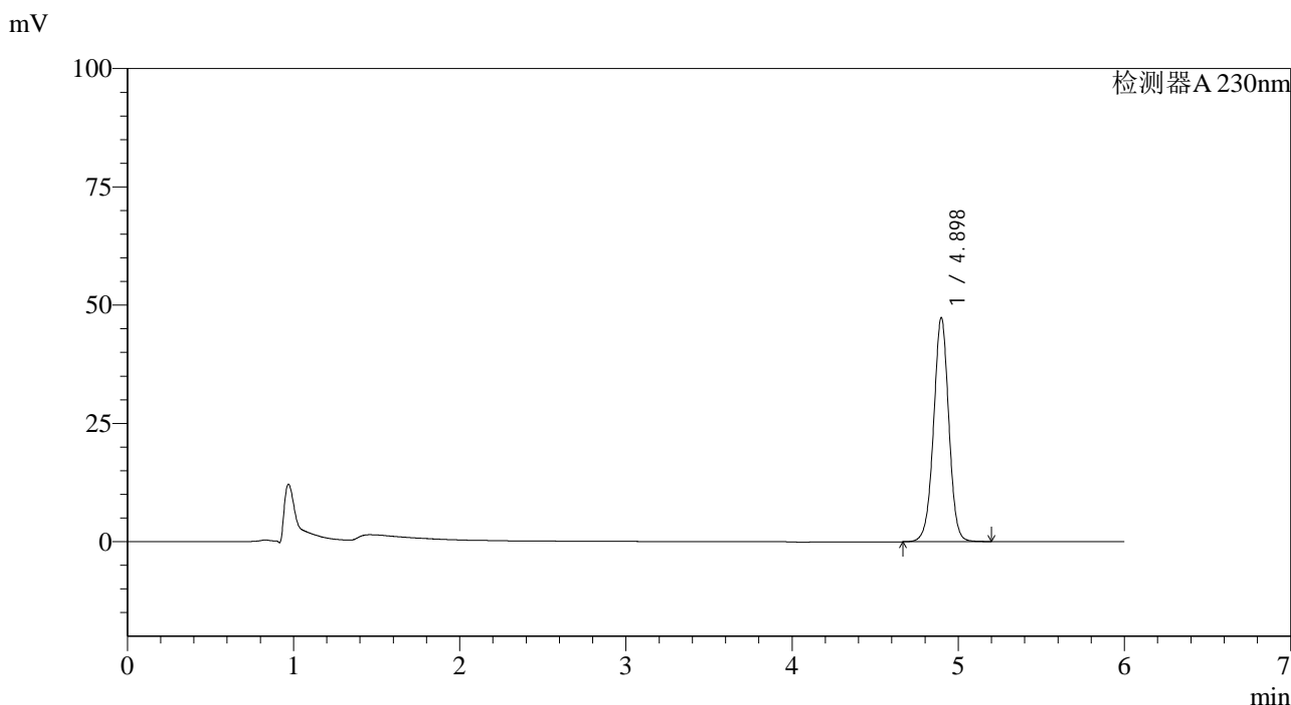
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	316686	100.000	50050	14259	0.993	--
总计		316686	100.000	50050			

图19 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-629-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:20:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.898	301526	100.000	47402	14077	0.992	--
总计		301526	100.000	47402			

图20 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

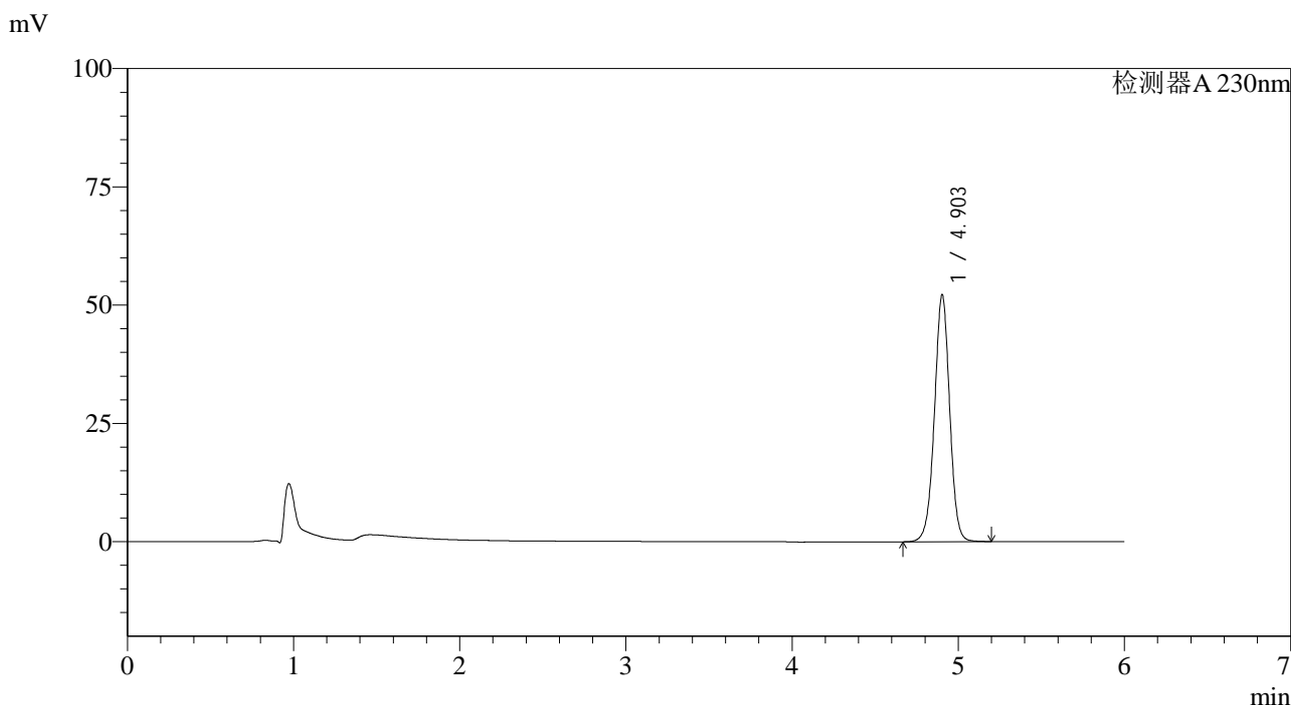


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-630-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:26:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.903	332664	100.000	52172	14076	0.989	--
总计		332664	100.000	52172			

图21 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

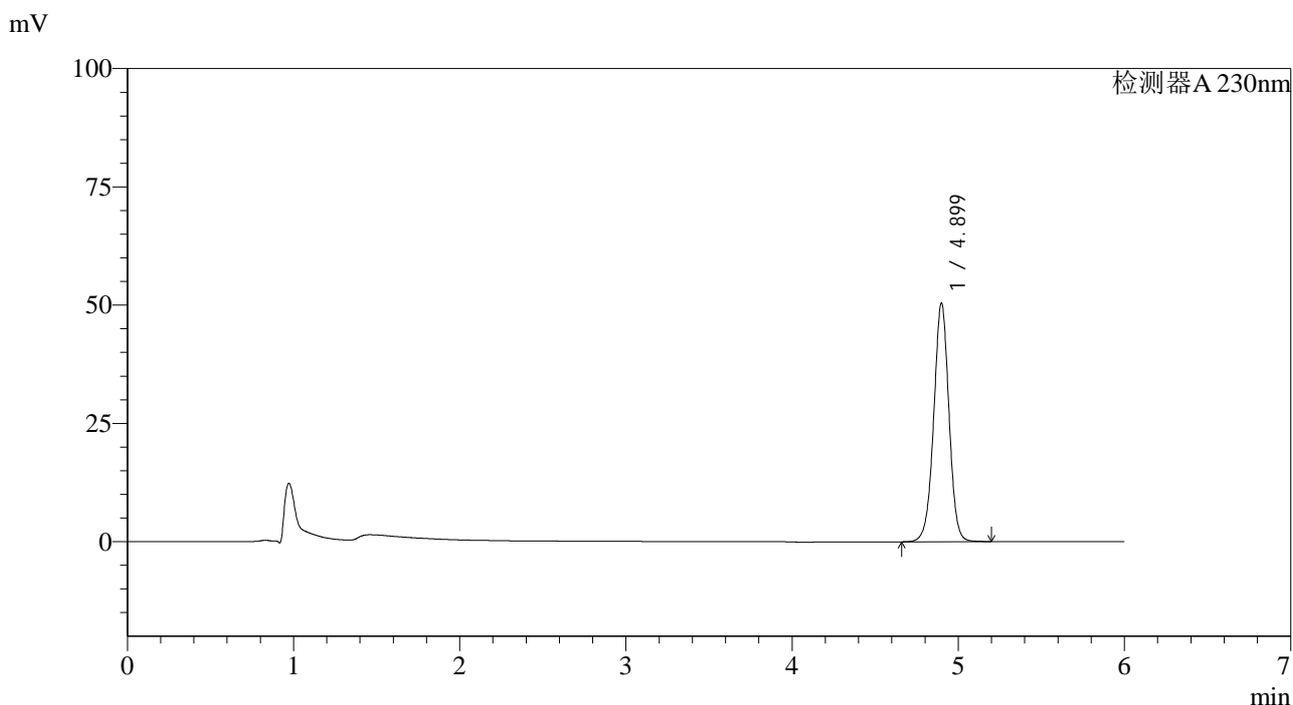


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-631-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:32:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	322075	100.000	50431	13995	0.988	--
总计		322075	100.000	50431			

图22 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

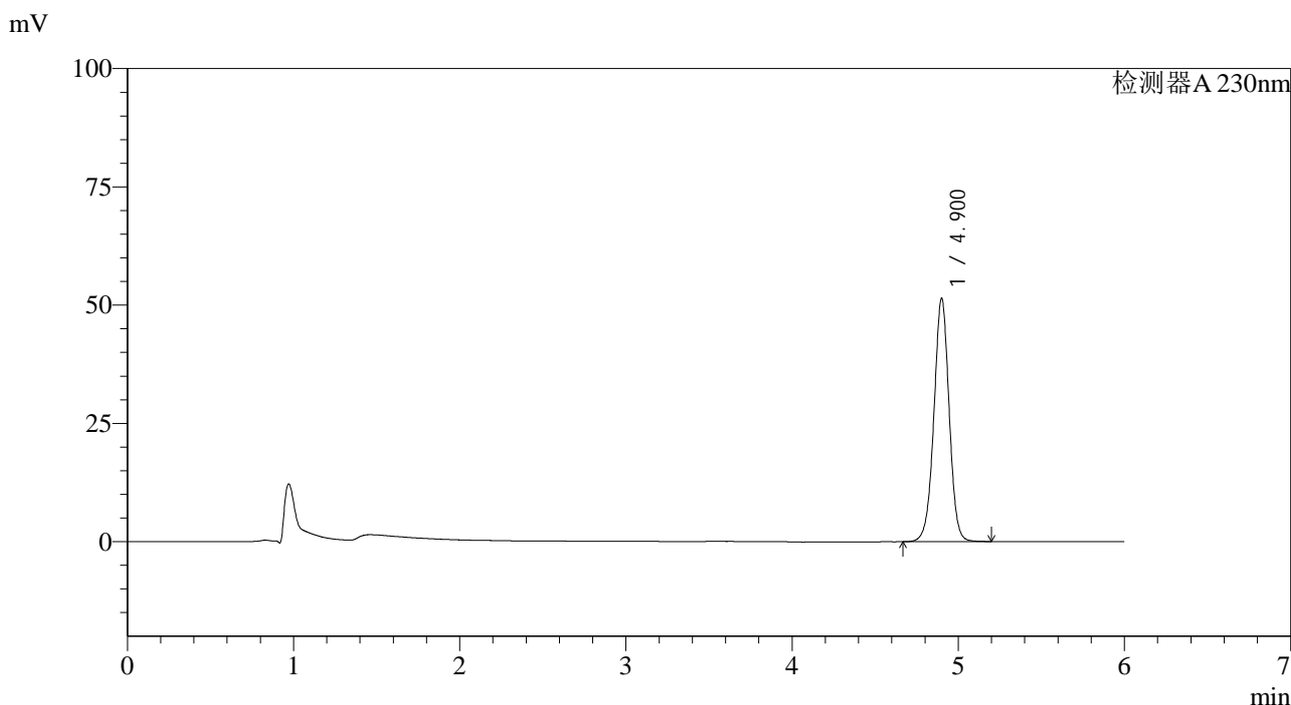


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-632-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:39:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	328092	100.000	51325	14021	0.990	--
总计		328092	100.000	51325			

图23 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

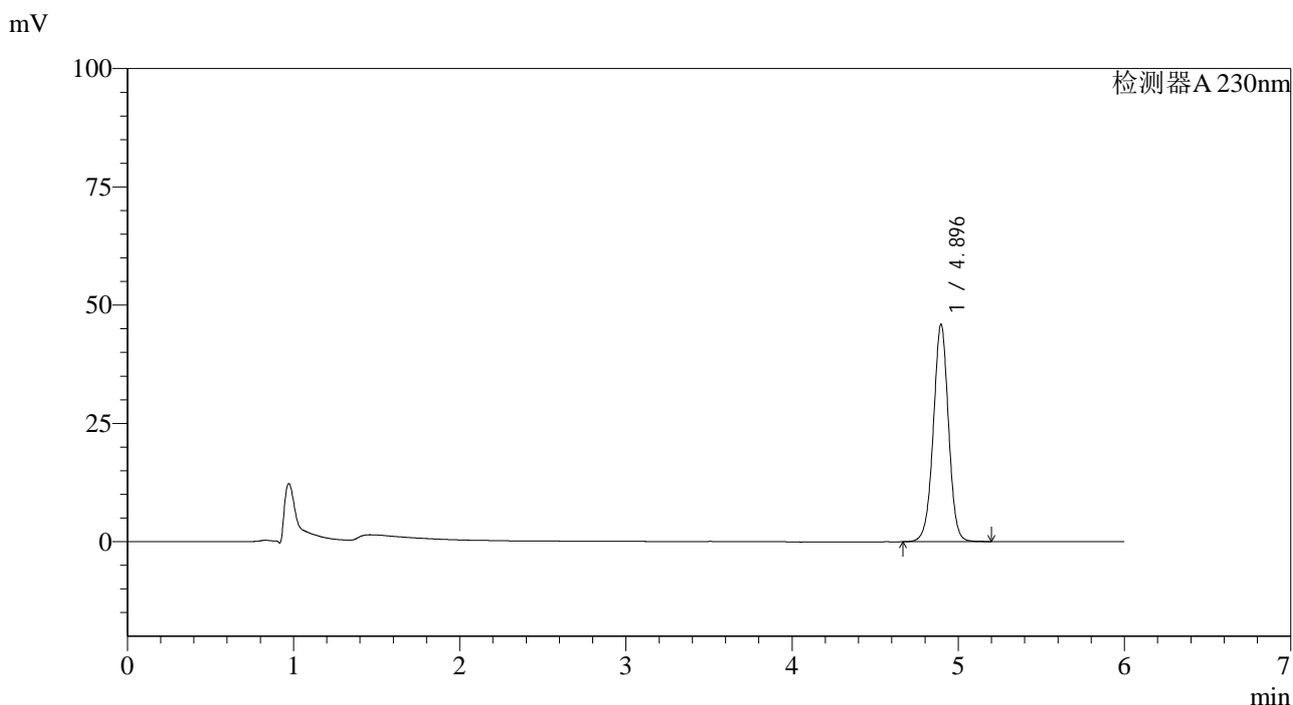


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-633-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:45:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	292126	100.000	45982	14096	0.991	--
总计		292126	100.000	45982			

图24 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

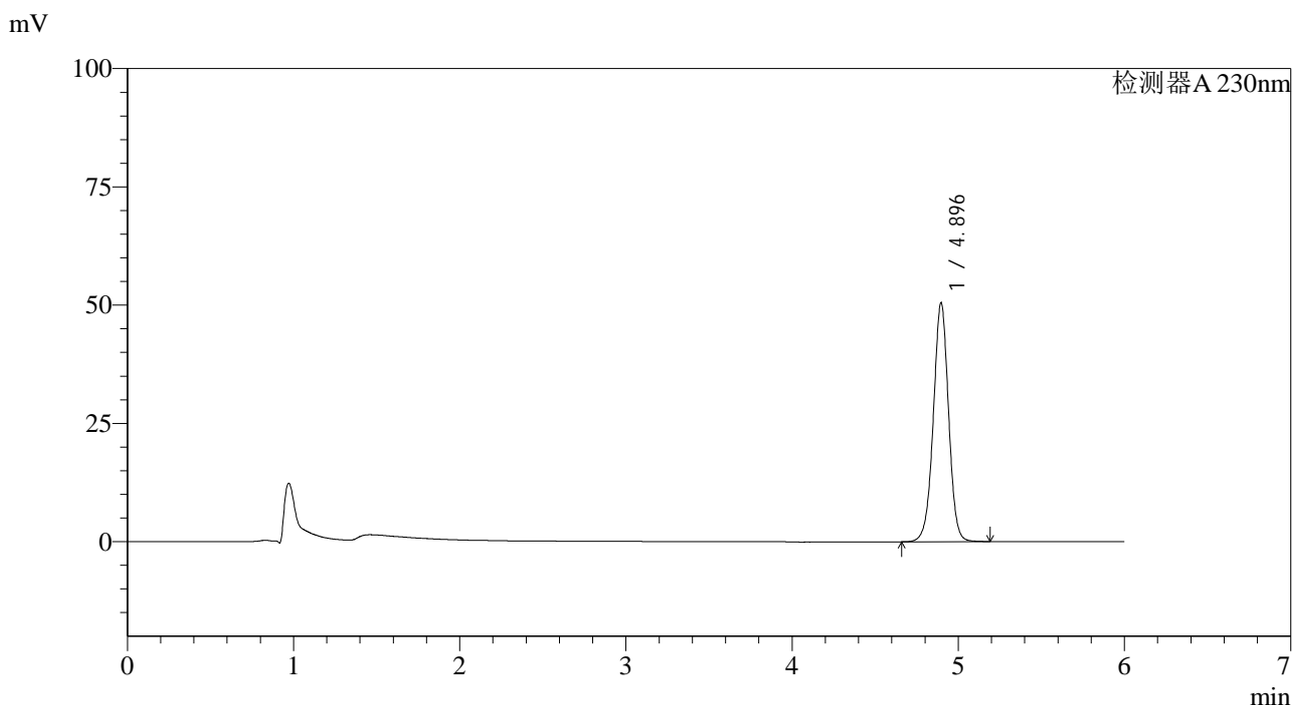


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-634-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:52:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	322103	100.000	50512	13996	0.988	--
总计		322103	100.000	50512			

图25 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

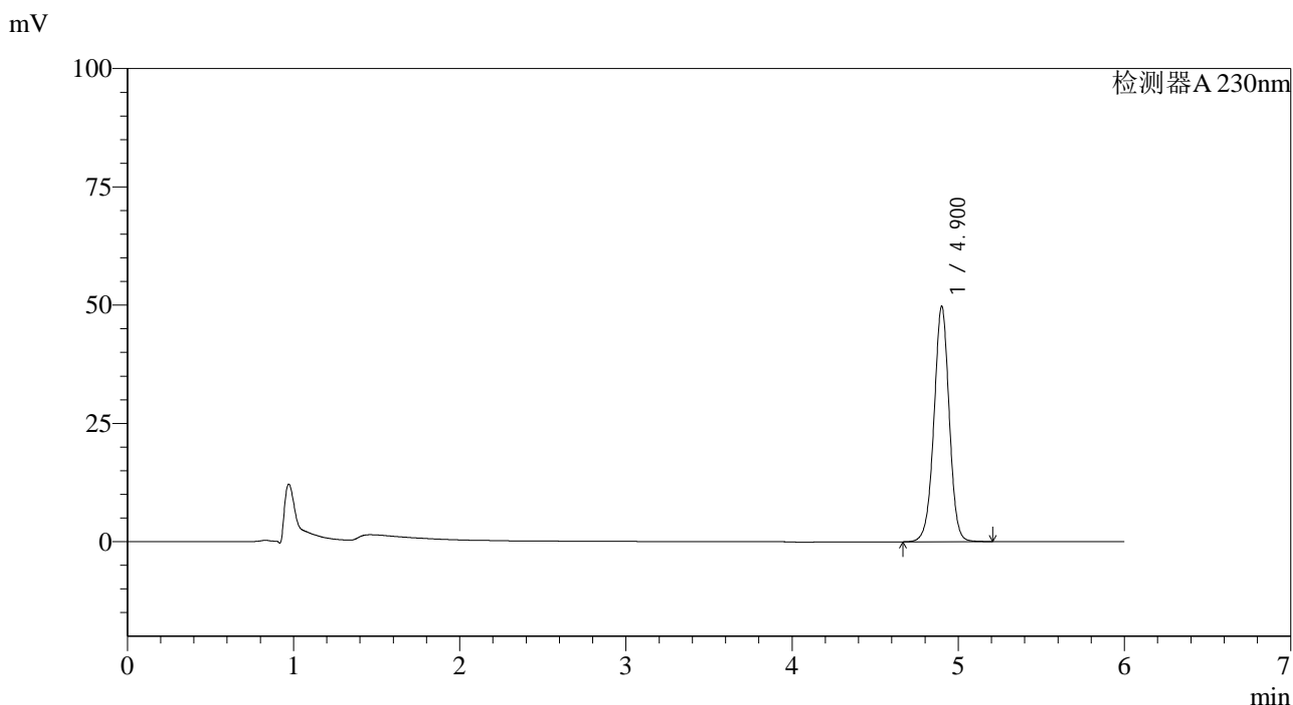


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-635-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:58:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

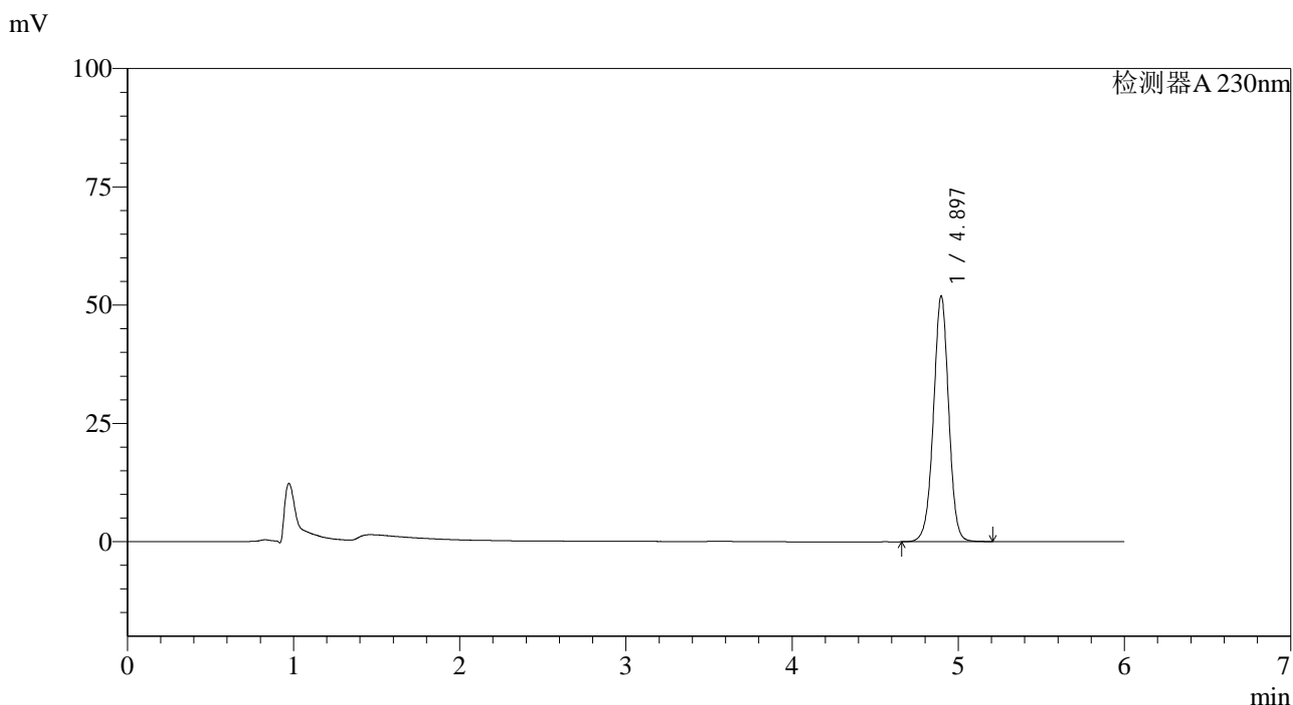
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	317907	100.000	49607	13995	0.986	--
总计		317907	100.000	49607			

图26 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-636-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:04:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.897	330863	100.000	51981	14062	0.987	--
总计		330863	100.000	51981			

图27 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

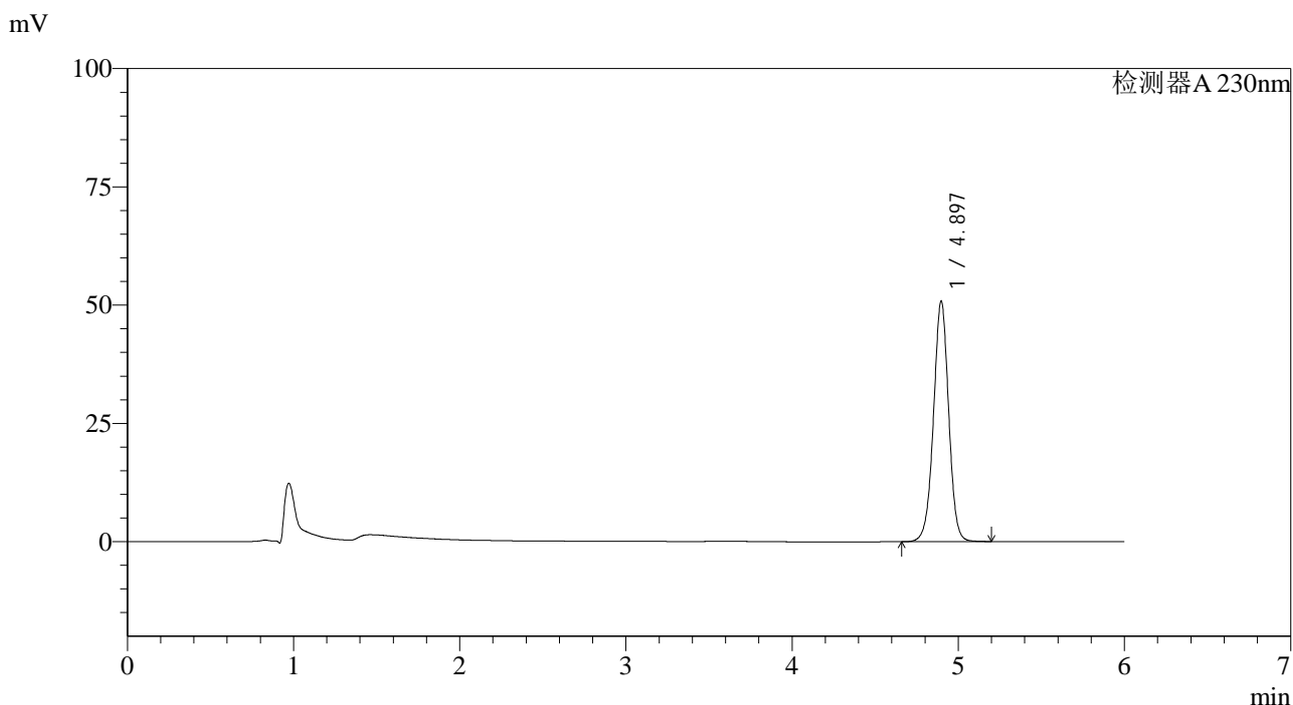


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-637-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:11:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	322750	100.000	50868	14148	0.989	--
总计		322750	100.000	50868			

图28 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

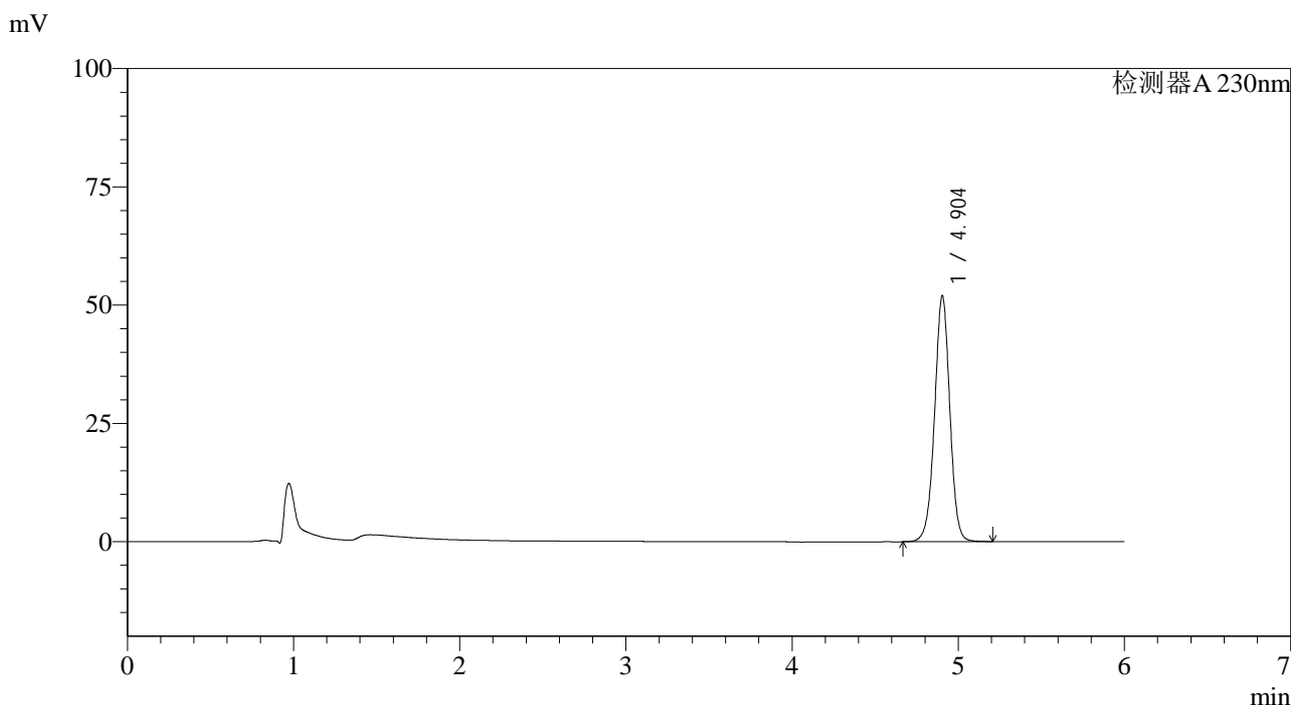


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-638-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:17:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.904	331452	100.000	51977	14053	0.989	--
总计		331452	100.000	51977			

图29 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

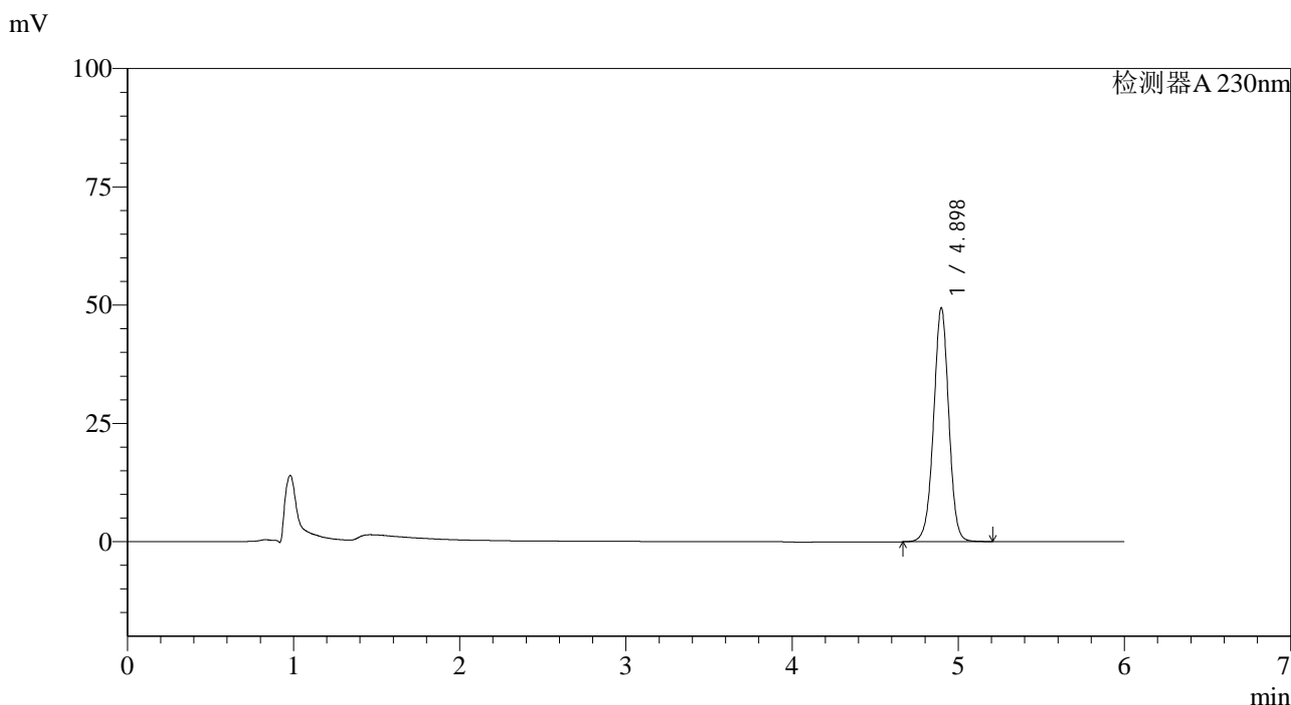


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-639-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:23:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	314302	100.000	49466	14120	0.989	--
总计		314302	100.000	49466			

图30 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

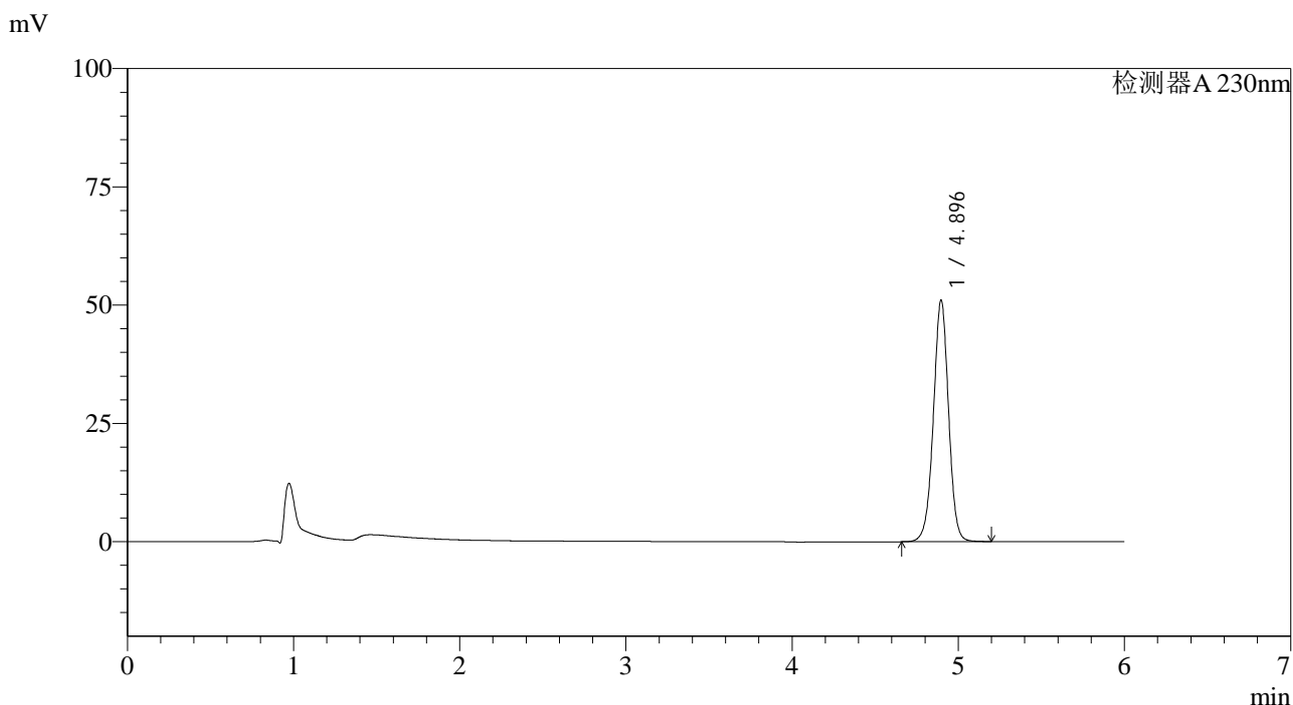


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-640-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:30:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	324175	100.000	51112	14159	0.988	--
总计		324175	100.000	51112			

图31 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

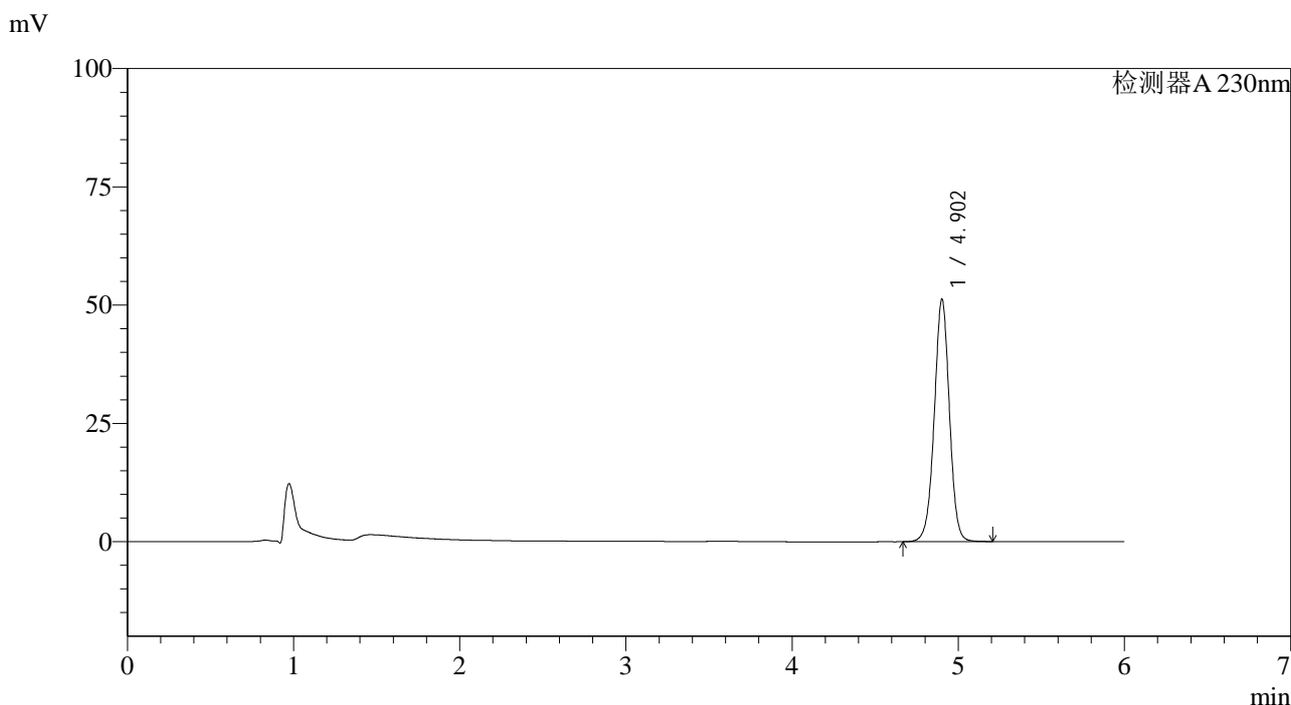


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-641-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:36:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.902	325007	100.000	51110	14214	0.990	--
总计		325007	100.000	51110			

图32 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

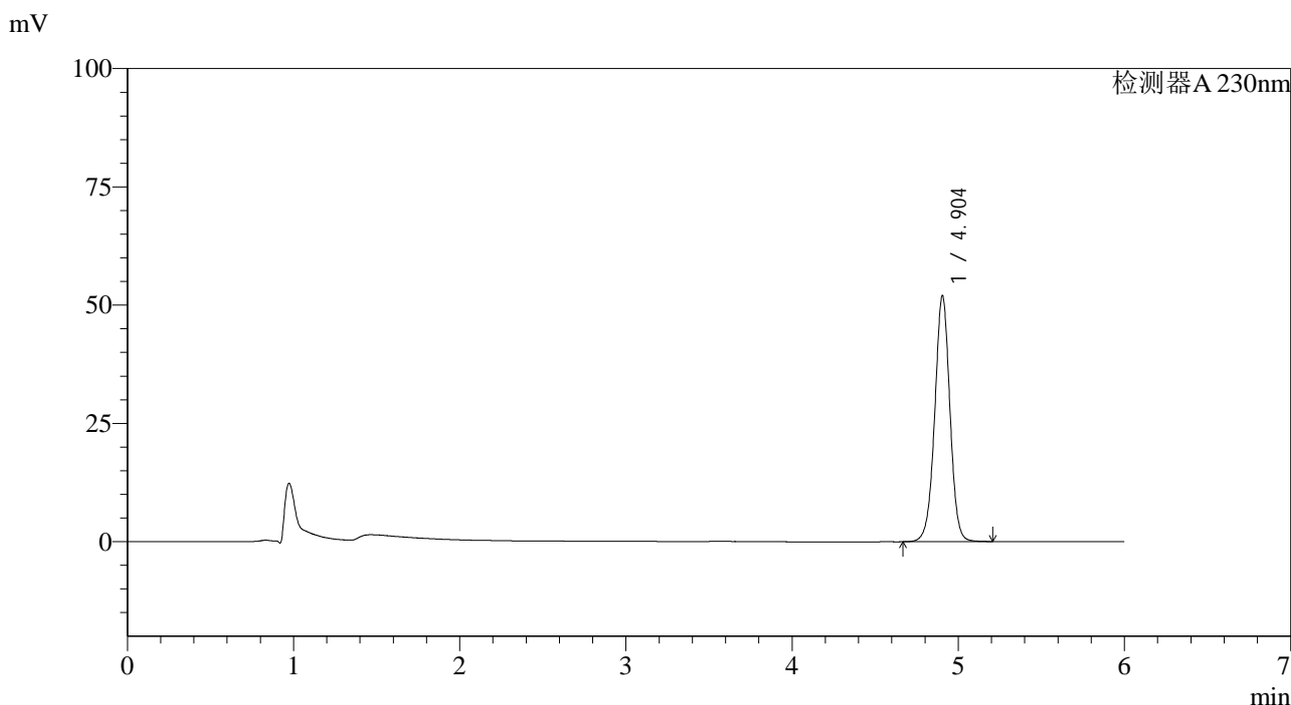


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-642-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:43:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.904	330650	100.000	52030	14150	0.992	--
总计		330650	100.000	52030			

图33 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

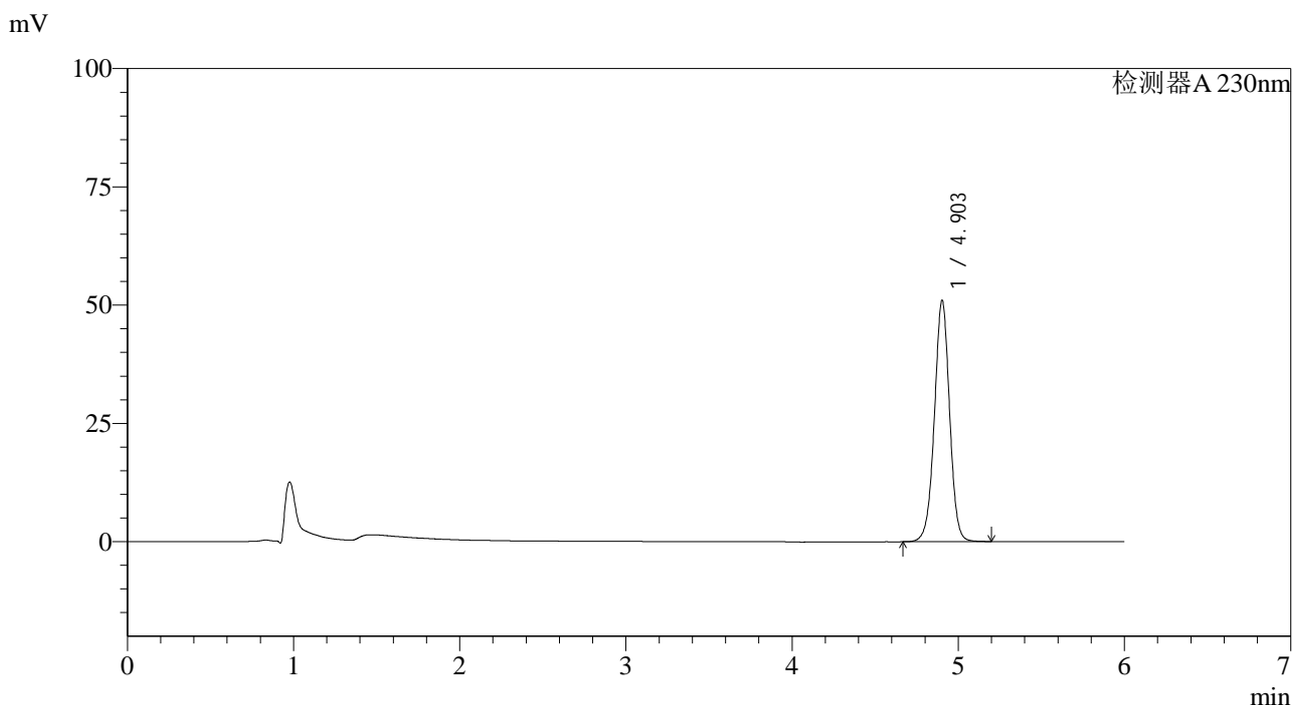


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-643-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:49:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.903	323545	100.000	50957	14208	0.990	--
总计		323545	100.000	50957			

图34 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

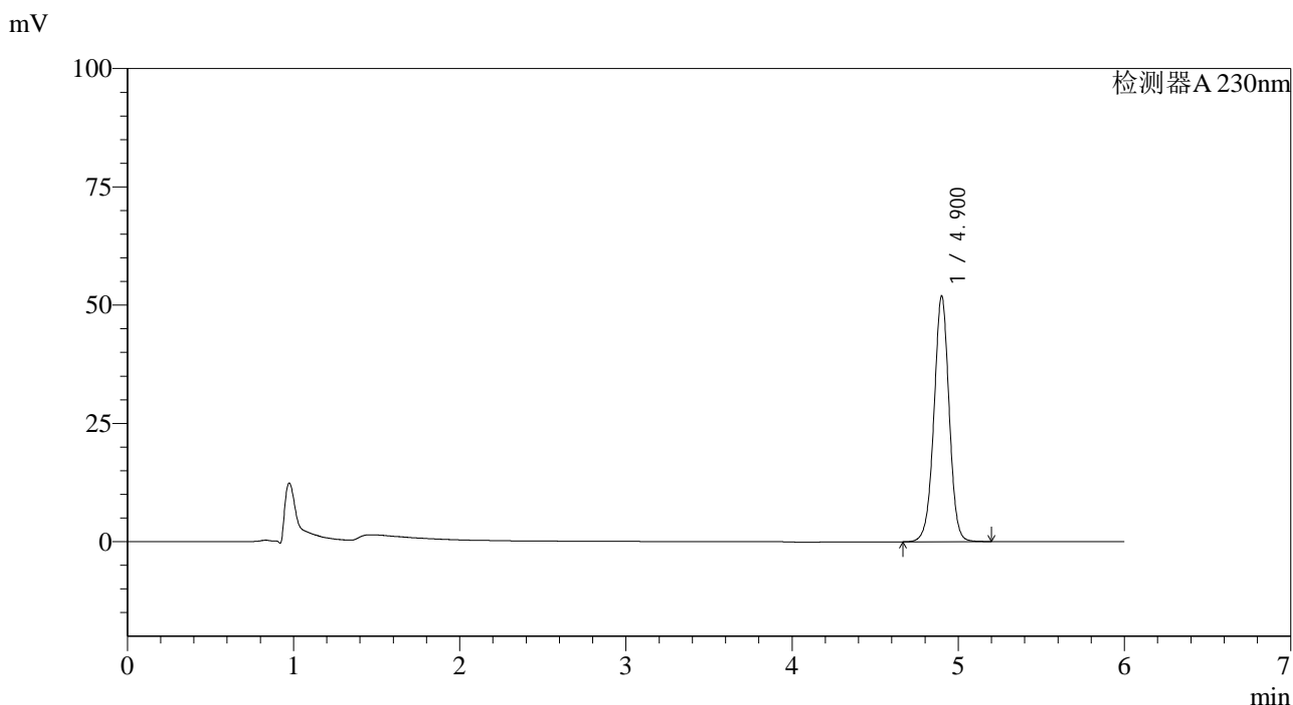


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-644-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:55:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	330060	100.000	51824	14147	0.988	--
总计		330060	100.000	51824			

图35 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

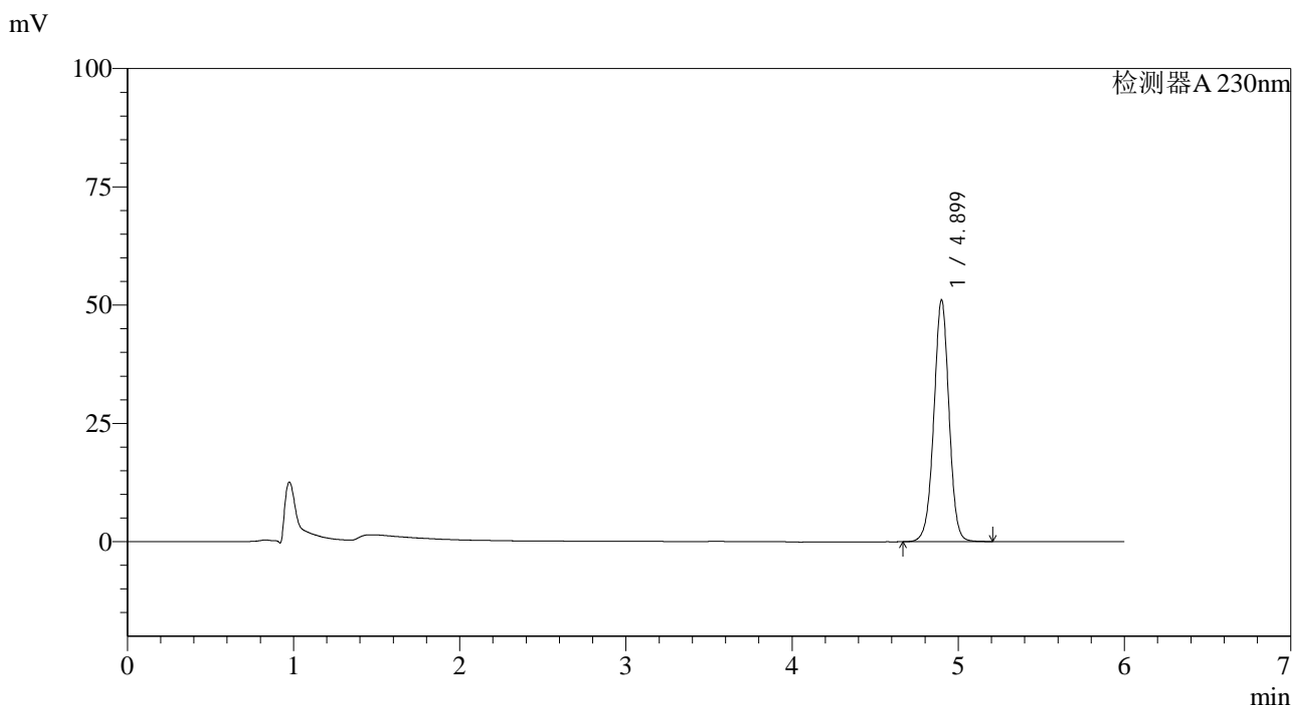


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-645-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:02:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	324204	100.000	51044	14186	0.991	--
总计		324204	100.000	51044			

图36 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

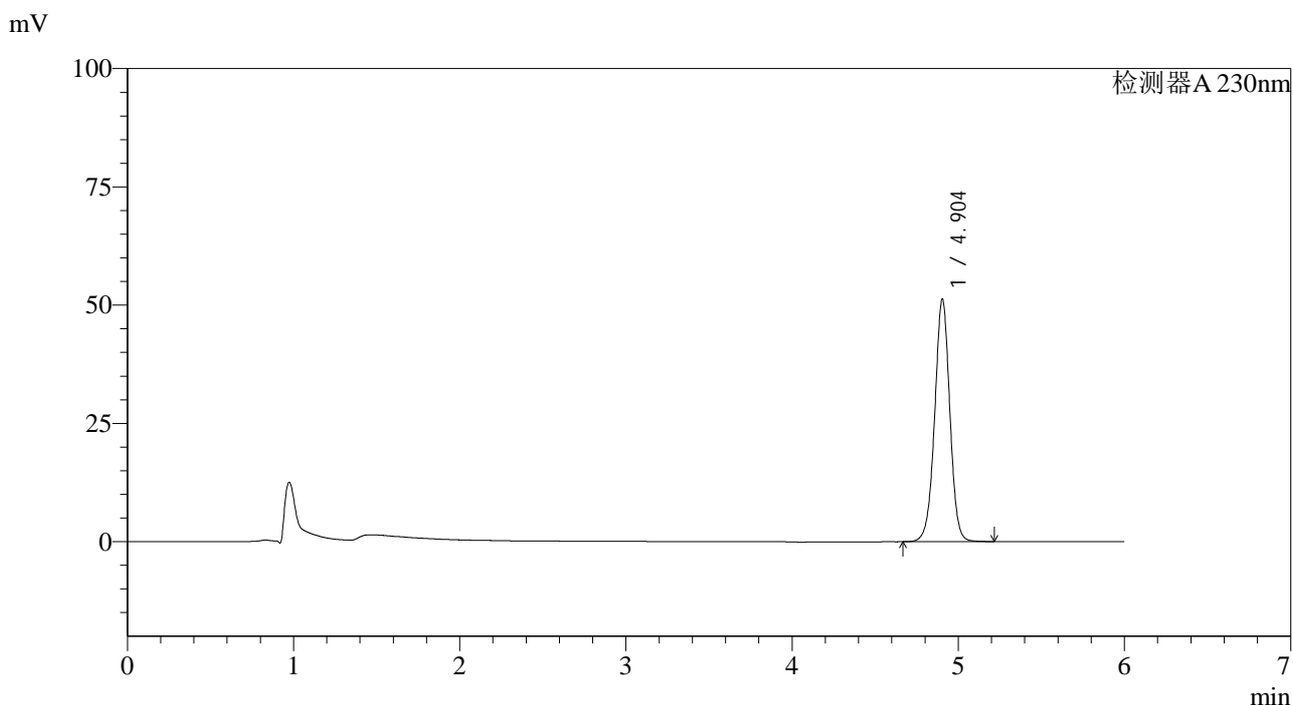


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-646-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:08:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.904	325195	100.000	51308	14229	0.990	--
总计		325195	100.000	51308			

图37 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

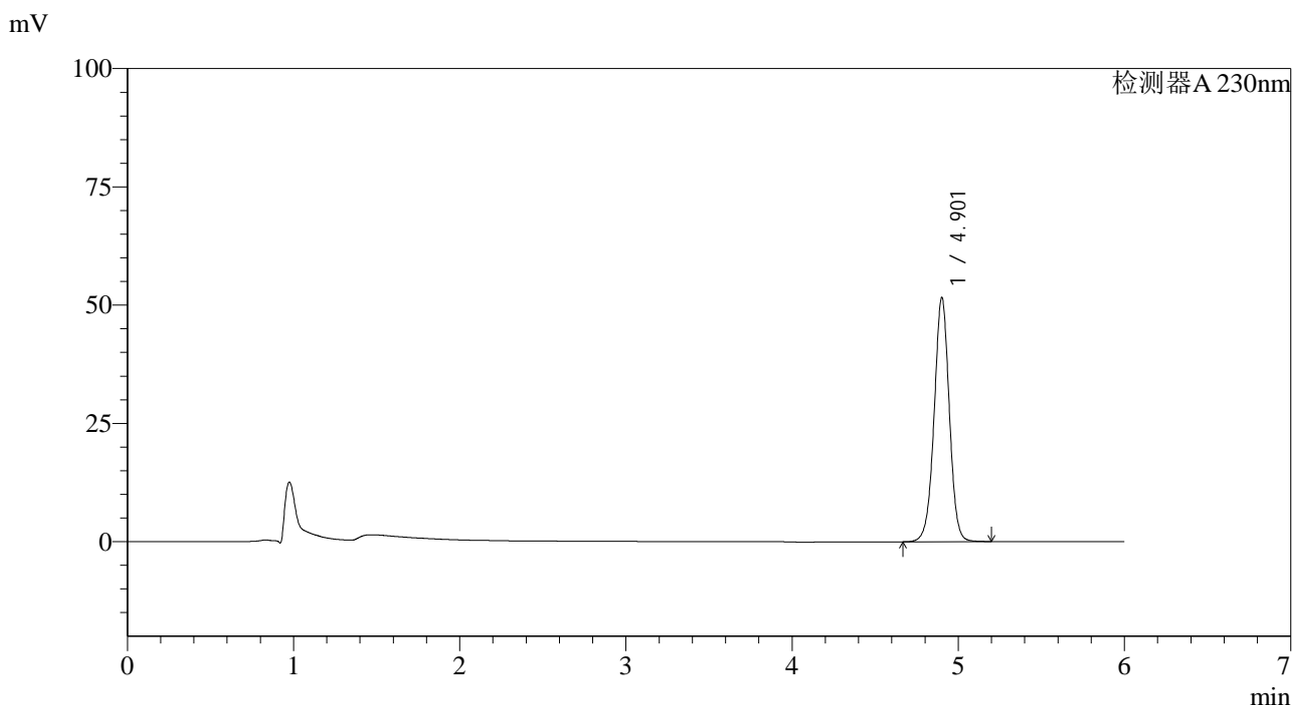


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-647-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:14:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.901	327505	100.000	51389	14184	0.991	--
总计		327505	100.000	51389			

图38 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

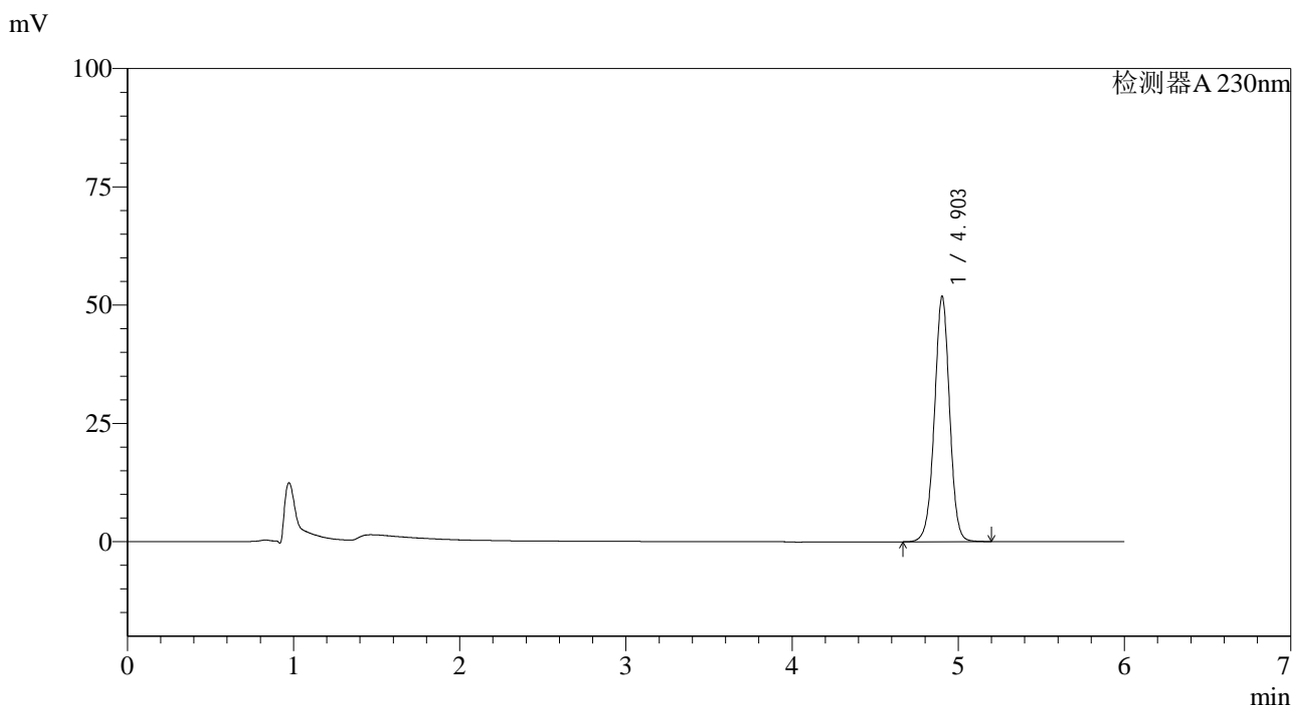


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-648-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:21:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.903	329363	100.000	51812	14169	0.989	--
总计		329363	100.000	51812			

图39 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

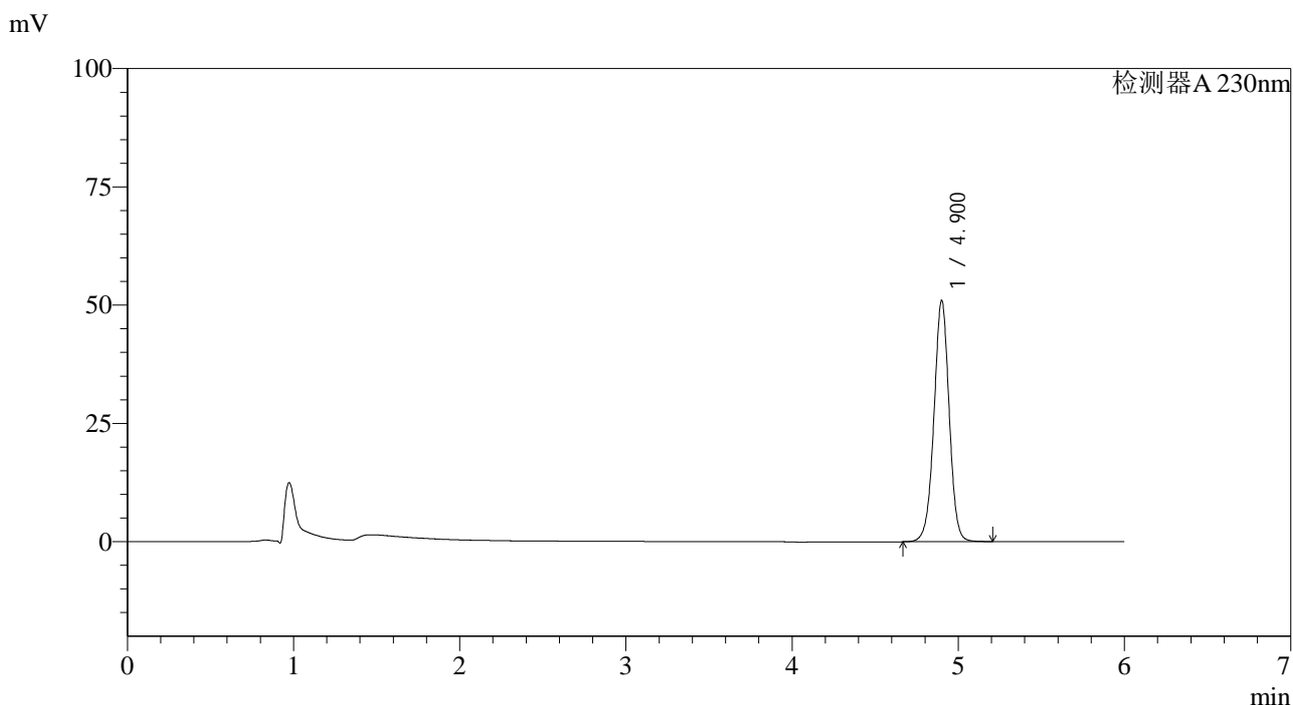


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-649-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:27:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	324473	100.000	50860	14104	0.989	--
总计		324473	100.000	50860			

图40 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

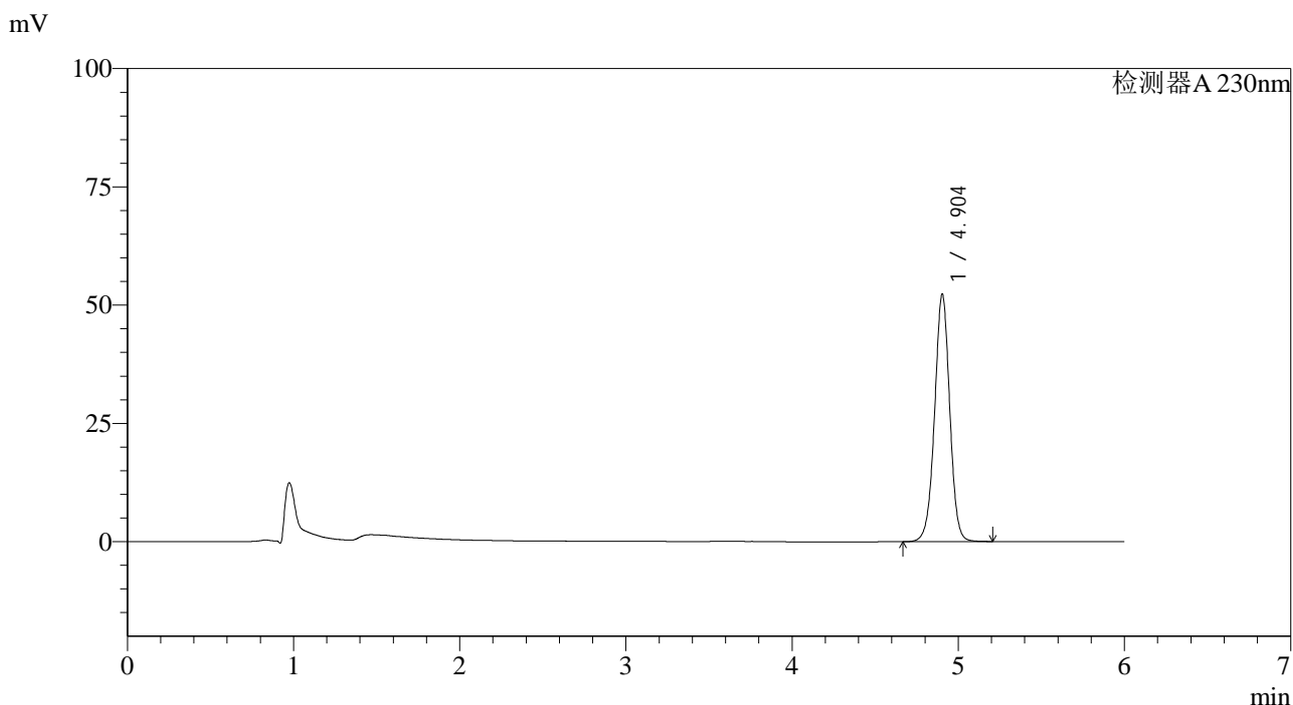


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-650-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:34:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.904	331271	100.000	52316	14257	0.991	--
总计		331271	100.000	52316			

图41 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

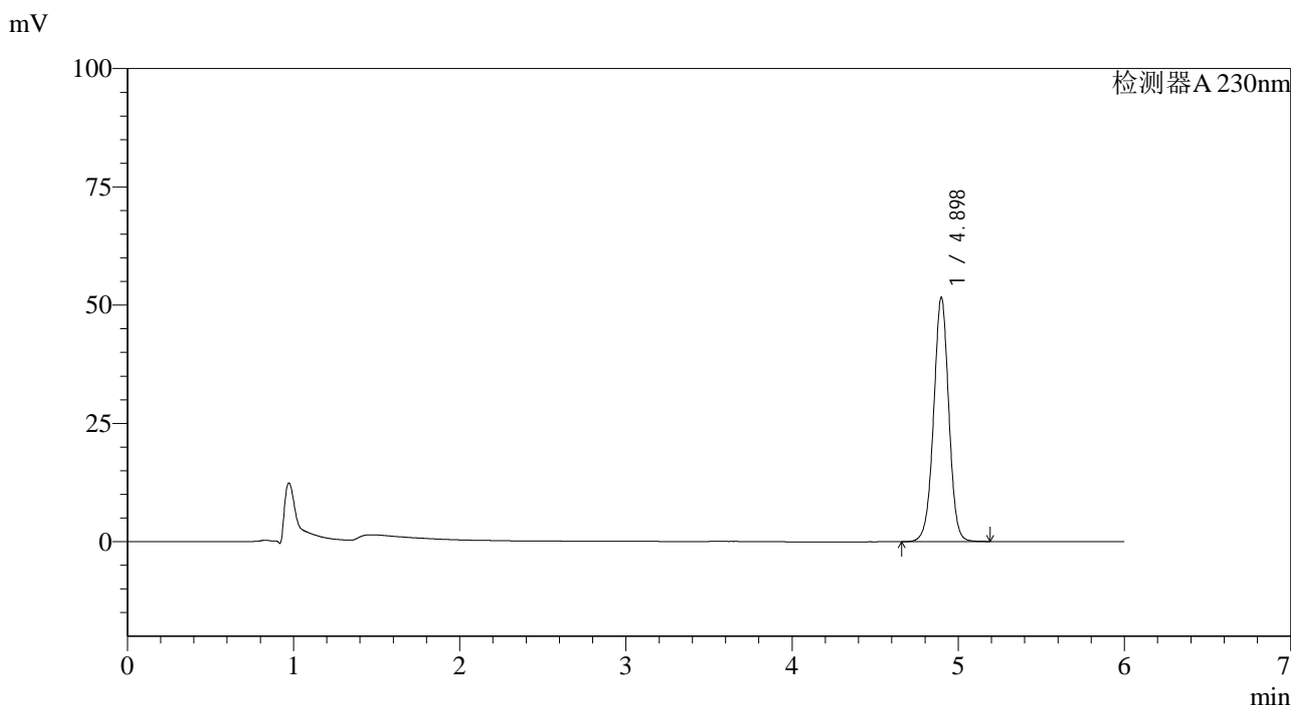


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-651-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:40:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

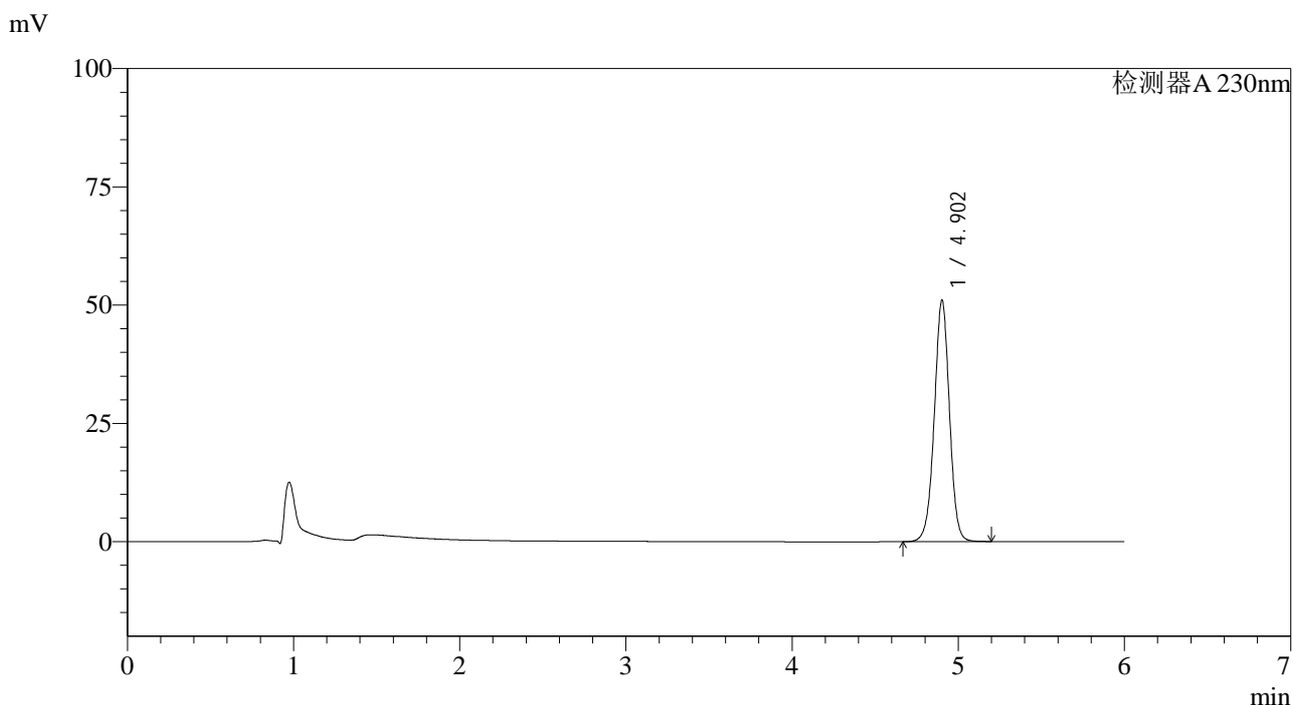
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	327805	100.000	51651	14143	0.991	--
总计		327805	100.000	51651			

图42 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902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 - 28-16/28-652-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:46:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.902	324195	100.000	50922	14156	0.988	--
总计		324195	100.000	50922			

图43 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

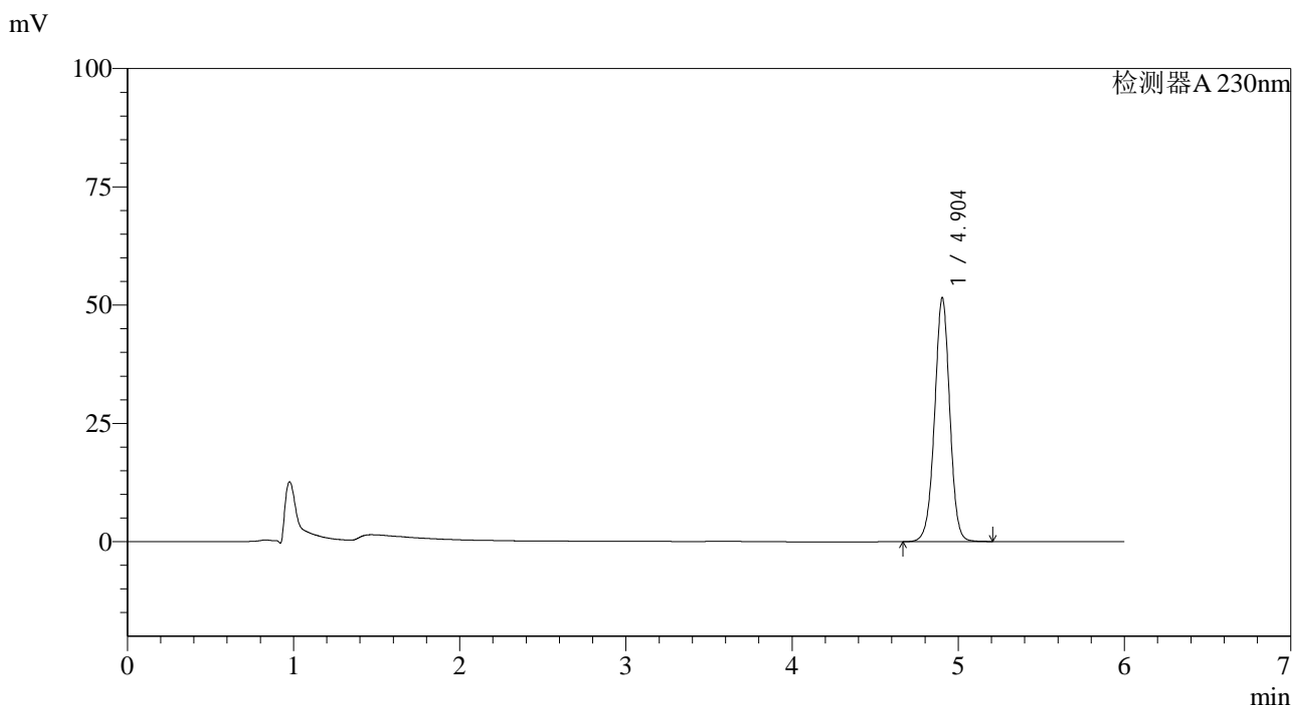


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-653-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.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 23:53:07      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

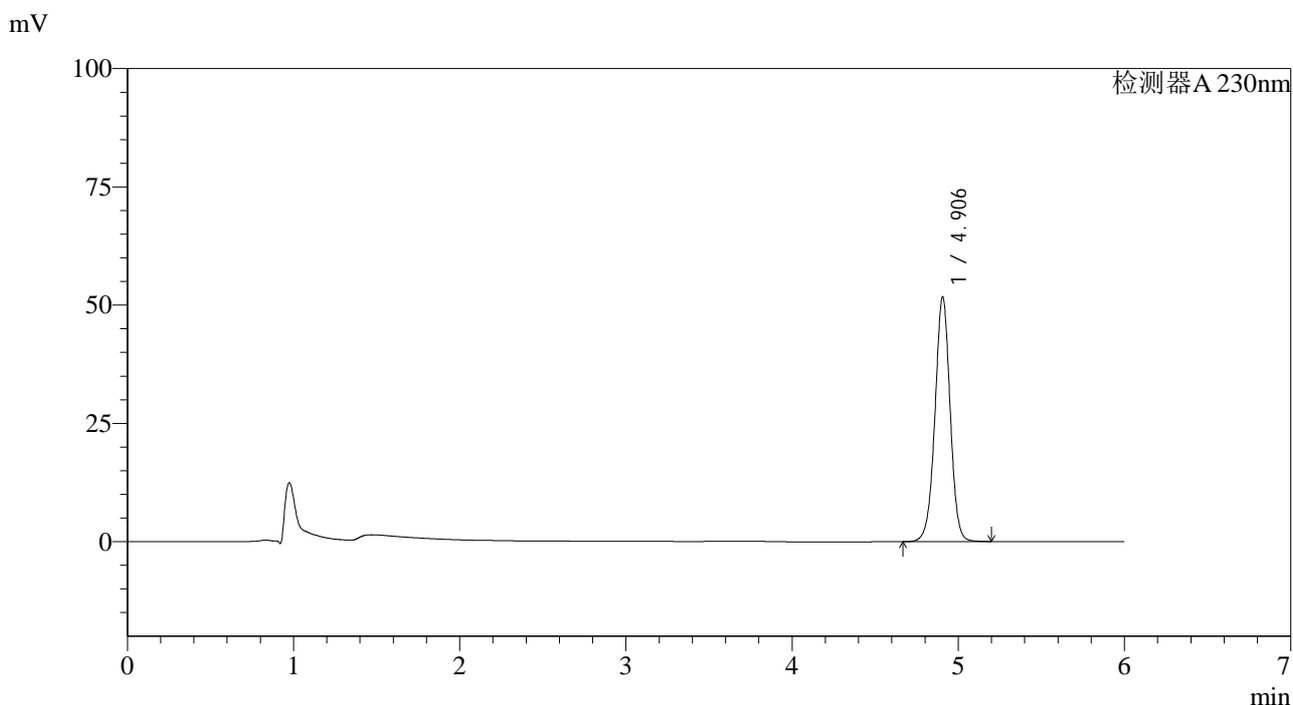
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	327247	100.000	51559	14183	0.989	--
总计		327247	100.000	51559			

图44 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-654-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:59:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.906	329075	100.000	51771	14142	0.989	--
总计		329075	100.000	51771			

图45 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

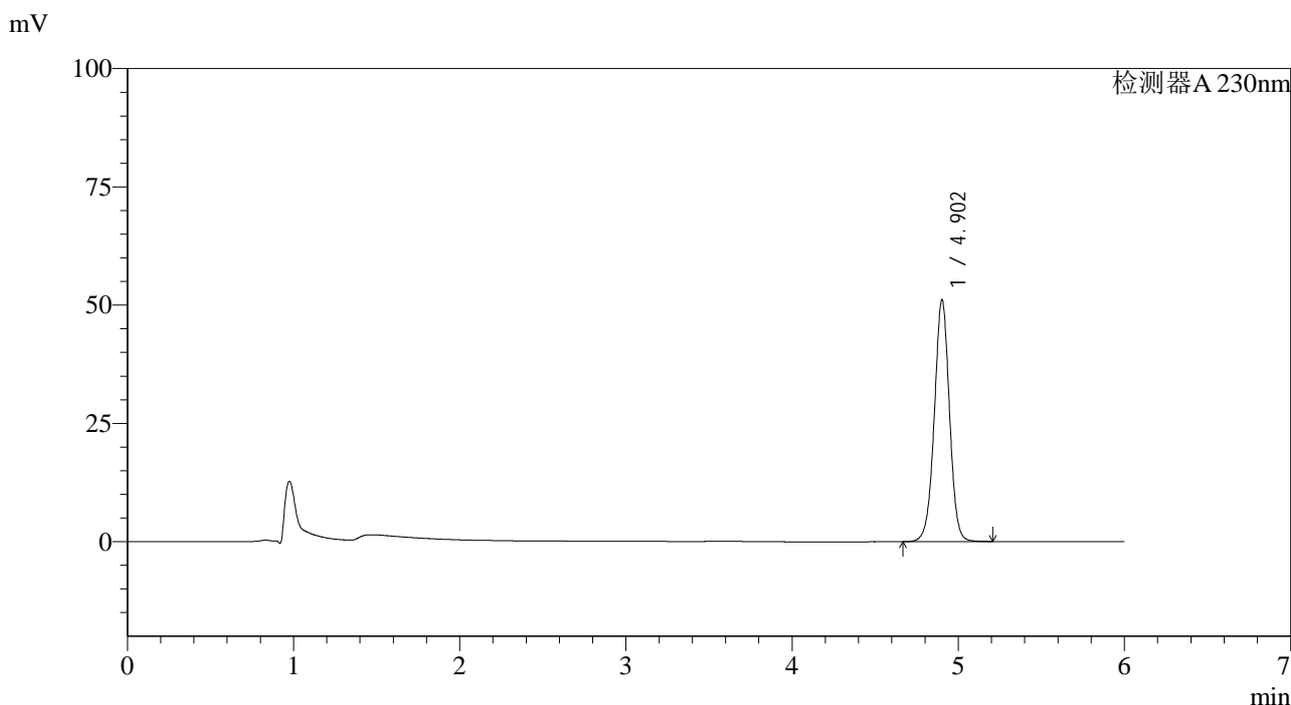


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-655-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:05:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.902	324408	100.000	51022	14190	0.991	--
总计		324408	100.000	51022			

图46 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

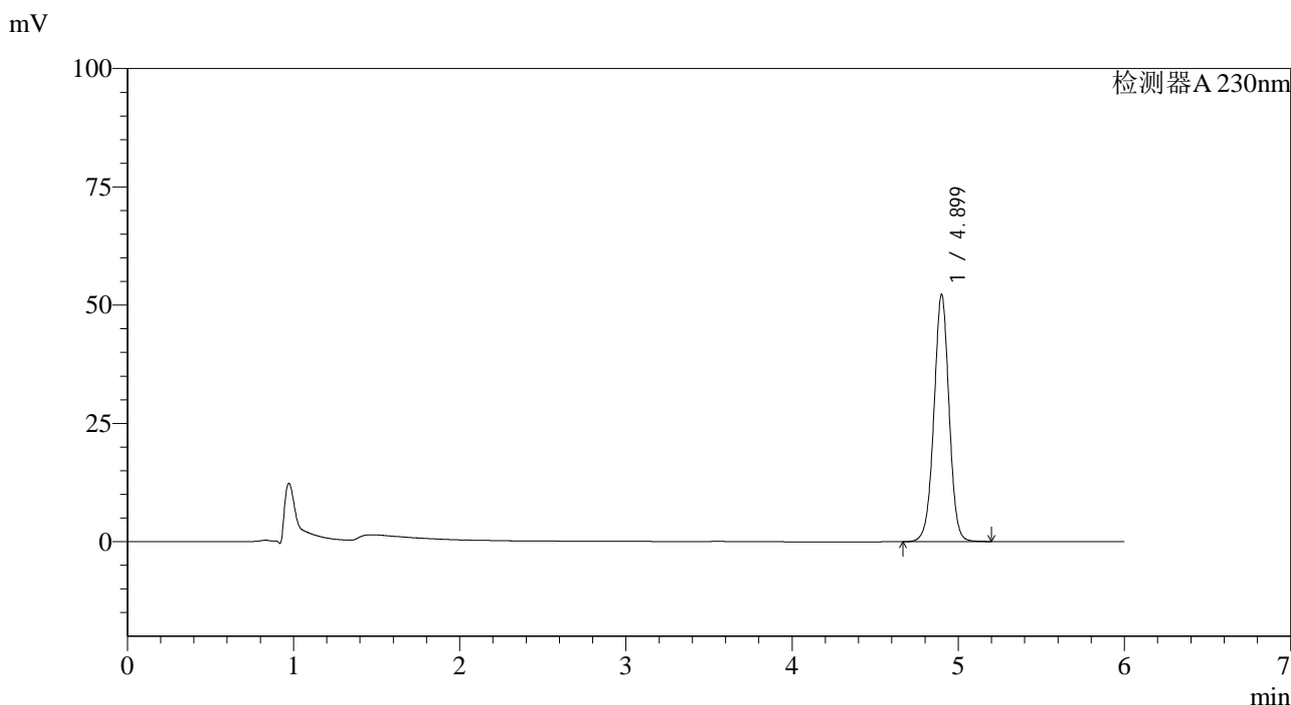


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-656-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:12:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	331269	100.000	52169	14202	0.992	--
总计		331269	100.000	52169			

图47 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

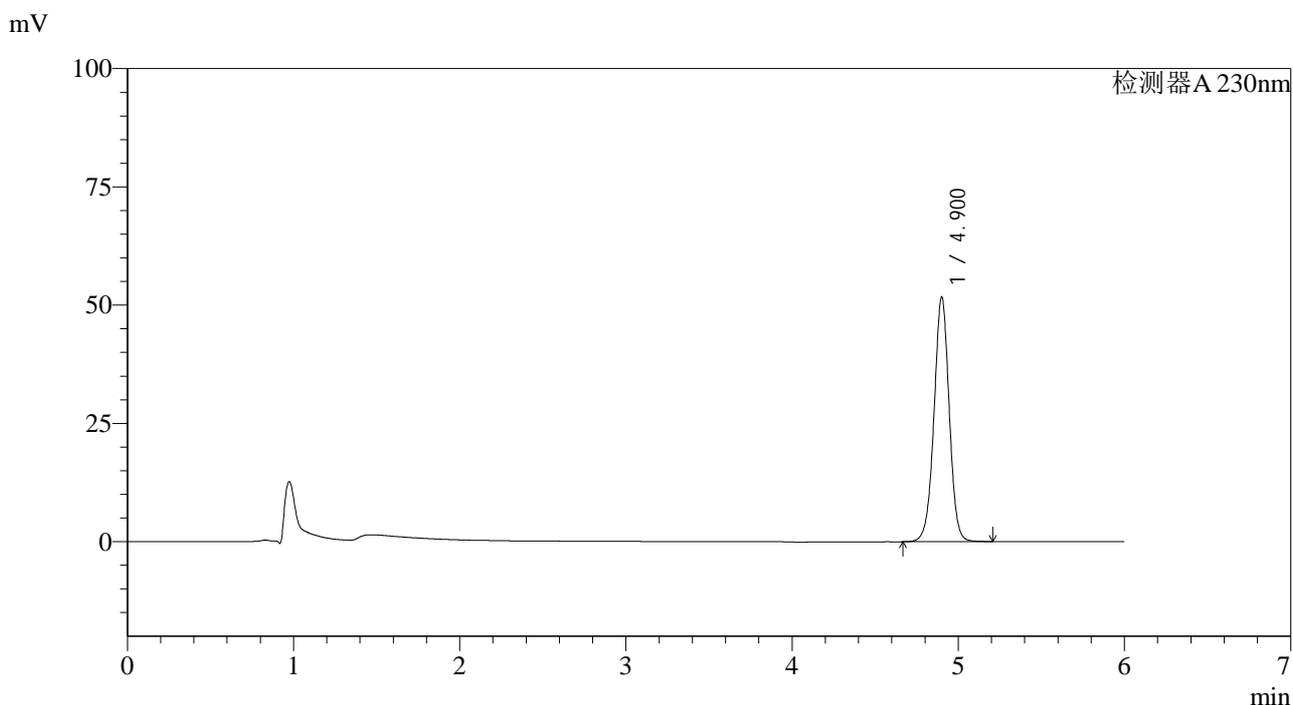


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-657-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:18:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	328649	100.000	51552	14135	0.991	--
总计		328649	100.000	51552			

图48 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

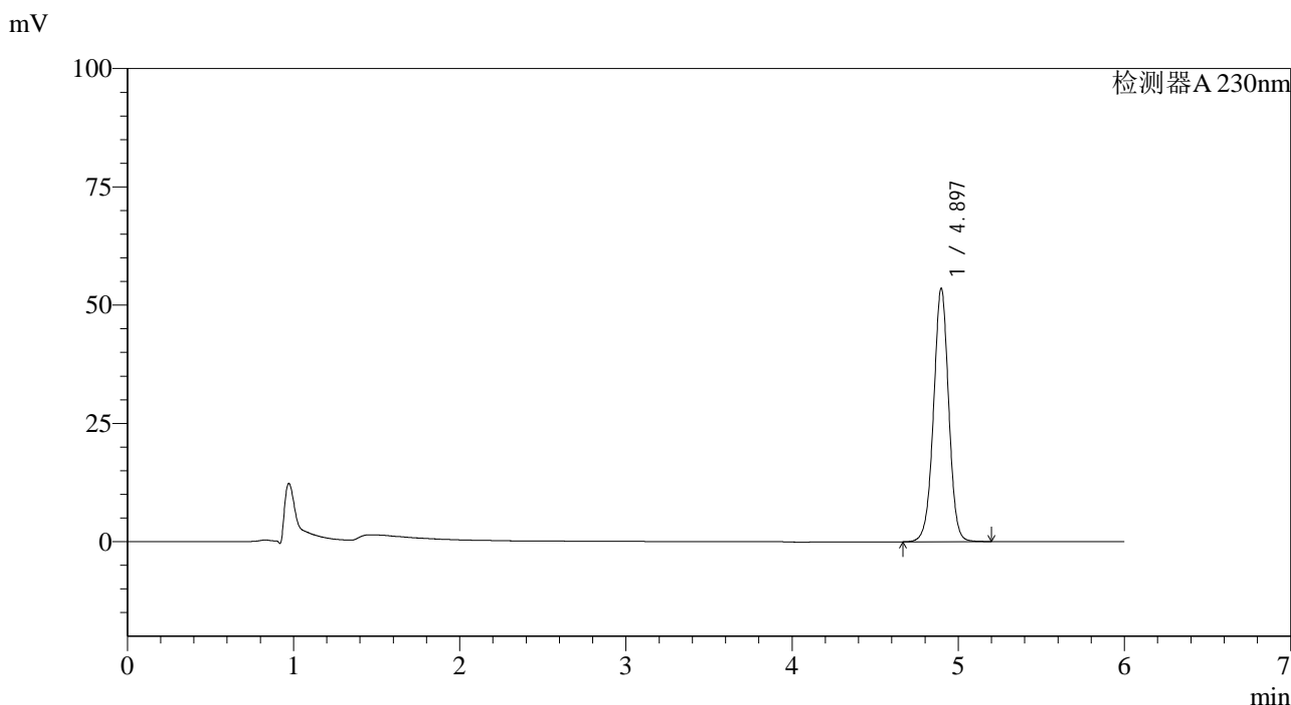


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-658-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:25:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	339691	100.000	53613	14189	0.990	--
总计		339691	100.000	53613			

图49 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

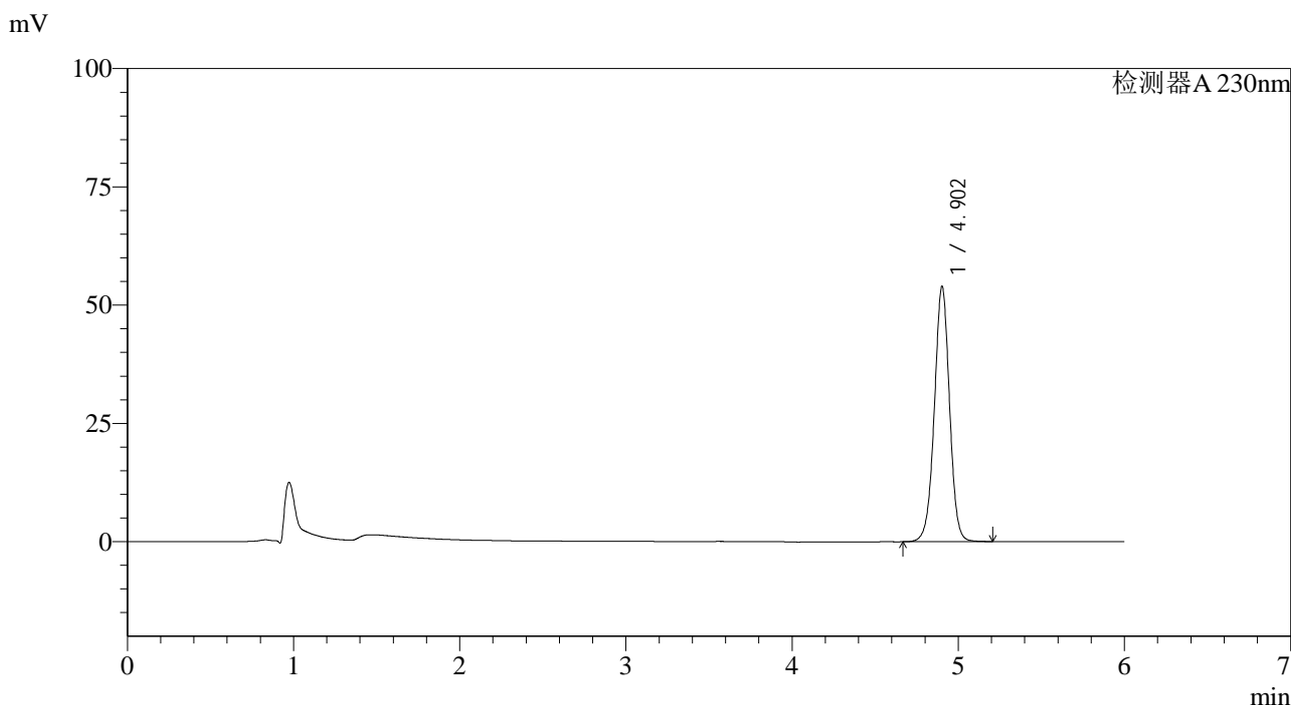


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-659-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:31:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

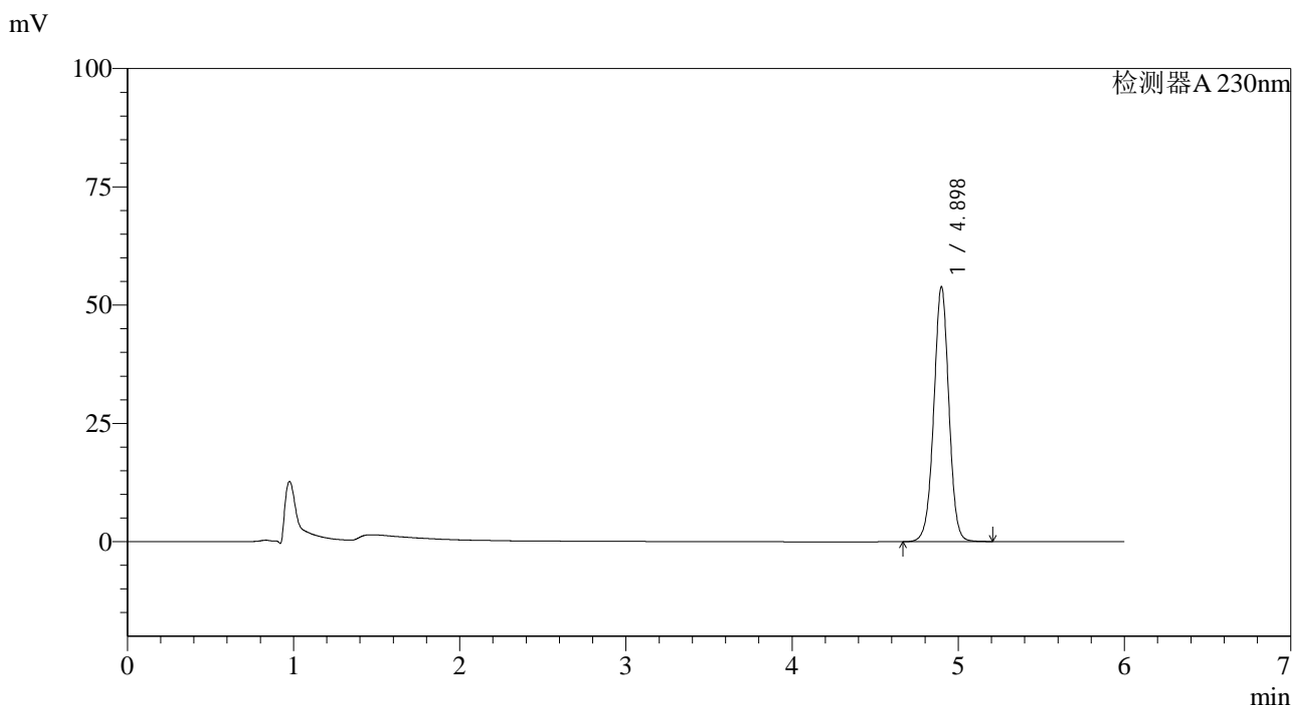
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	342542	100.000	53870	14177	0.991	--
总计		342542	100.000	53870			

图50 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902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 - 28-16/28-660-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:37:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.898	340251	100.000	53876	14306	0.993	--
总计		340251	100.000	53876			

图51 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

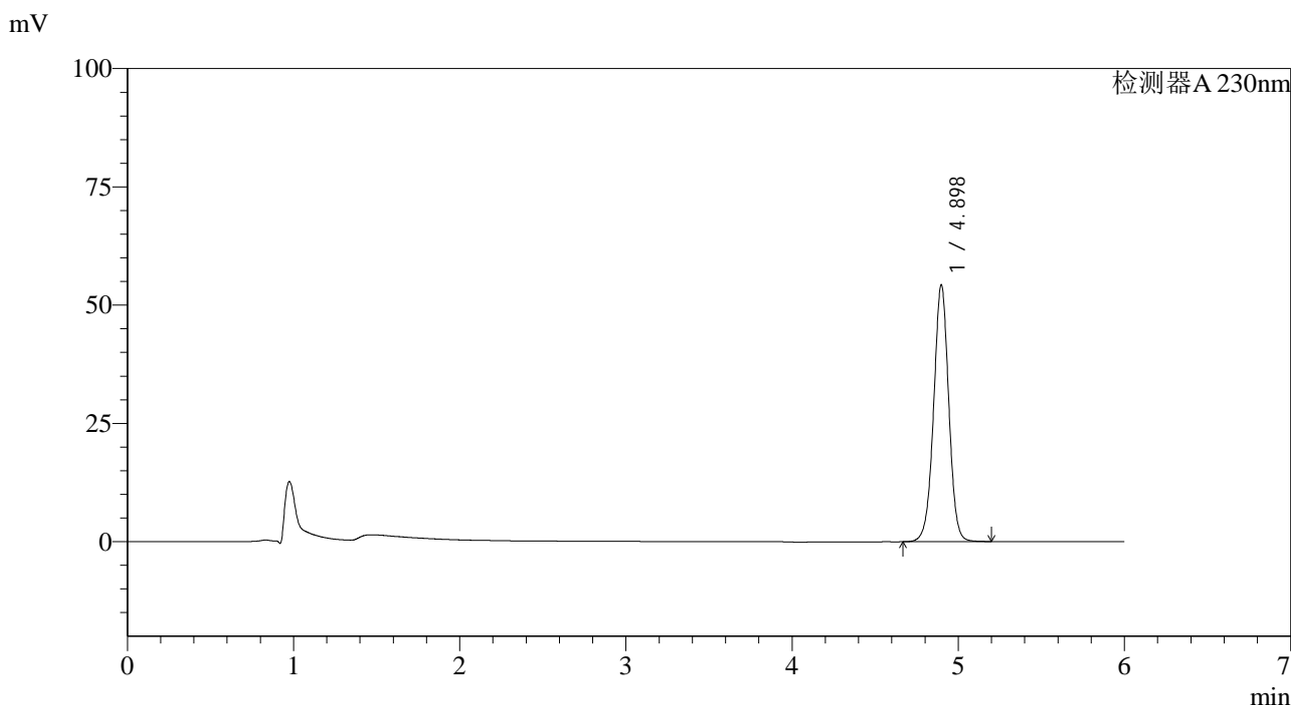


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-661-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:44:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	343803	100.000	54325	14220	0.992	--
总计		343803	100.000	54325			

图52 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

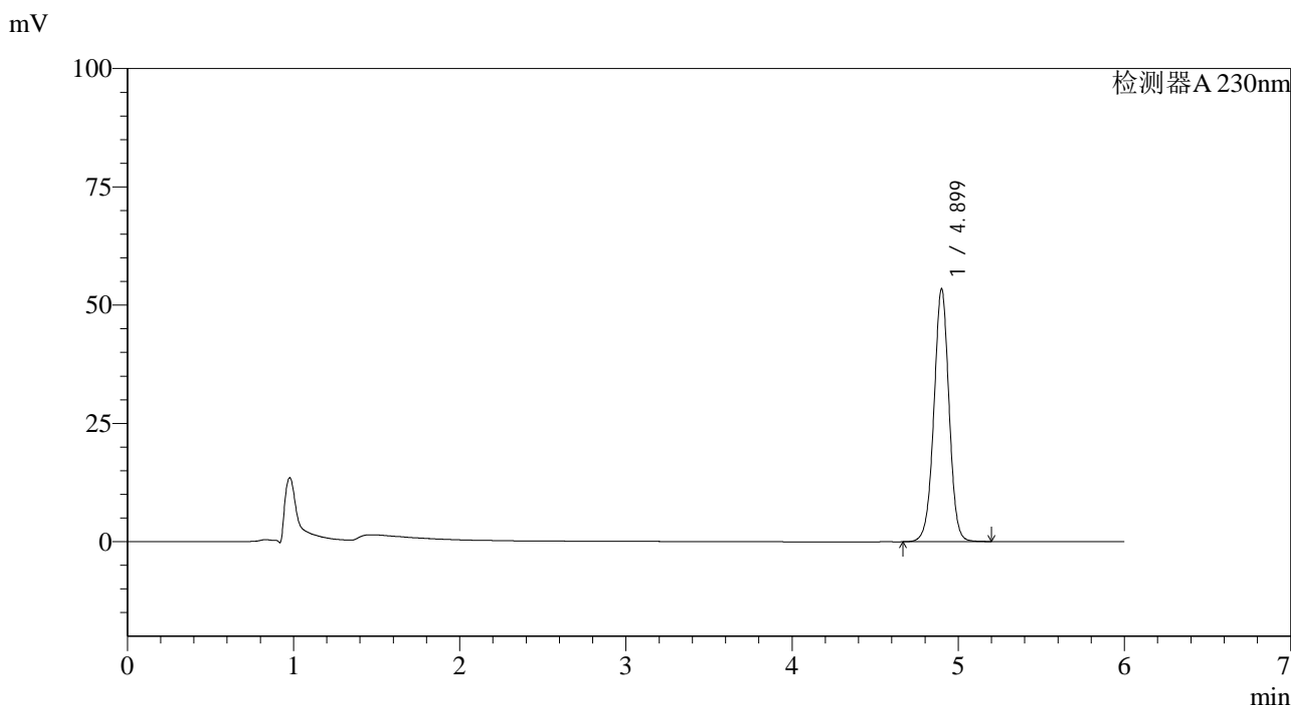


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-662-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:50:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	338442	100.000	53367	14221	0.991	--
总计		338442	100.000	53367			

图53 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

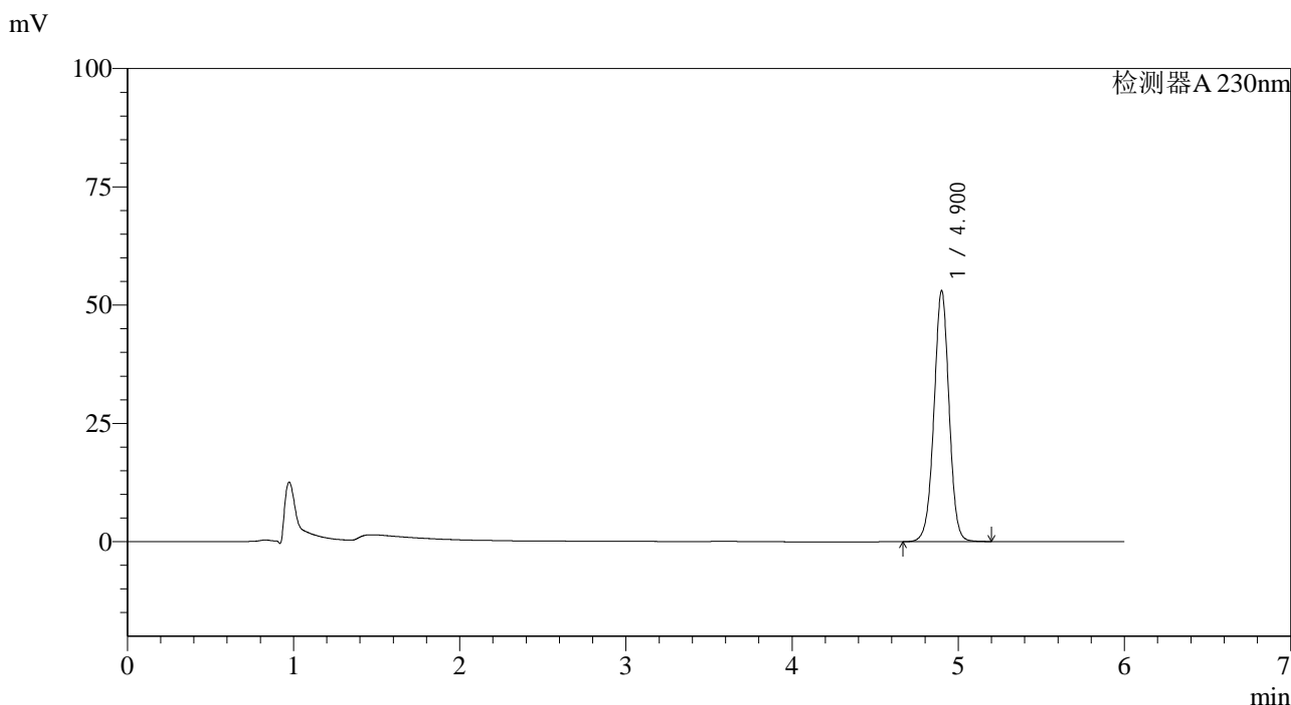


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-663-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:56:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	334963	100.000	52939	14301	0.992	--
总计		334963	100.000	52939			

图54 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

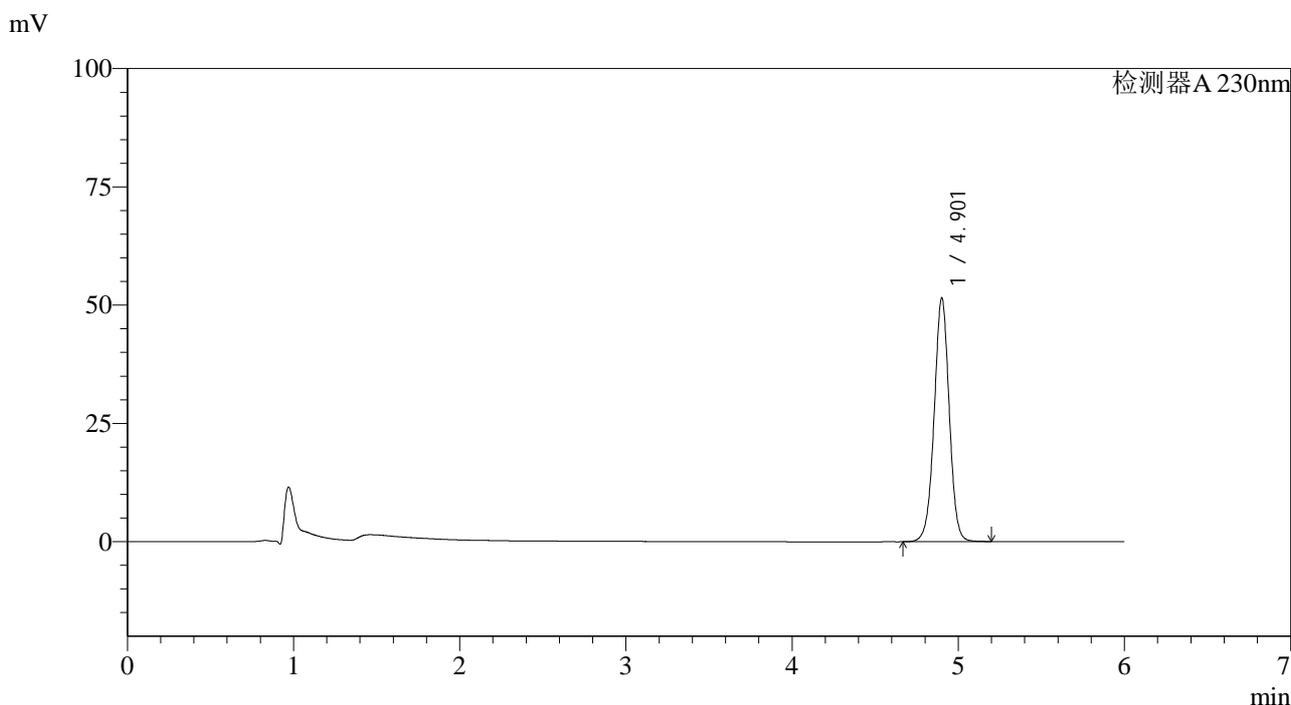


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-664-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:03:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

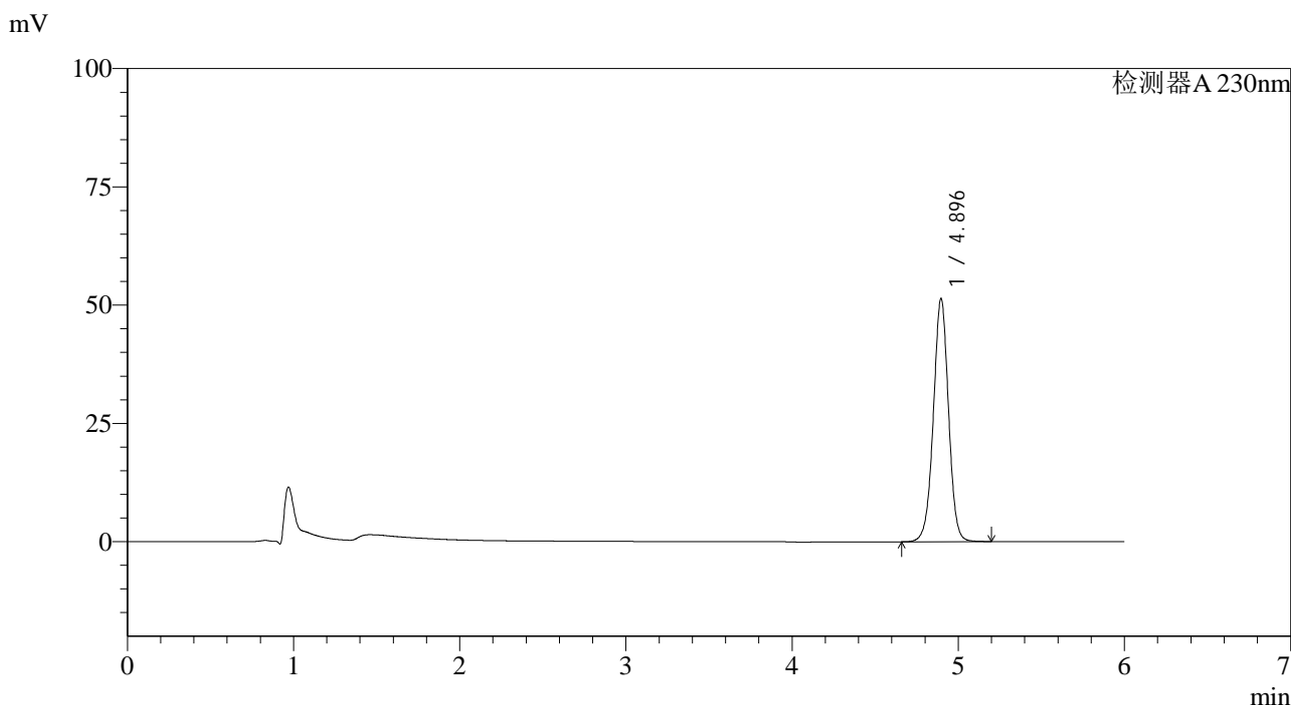
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	324718	100.000	51279	14360	0.993	--
总计		324718	100.000	51279			

图55 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-665-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:09:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.896	325958	100.000	51412	14157	0.993	--
总计		325958	100.000	51412			

图56 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23110902批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

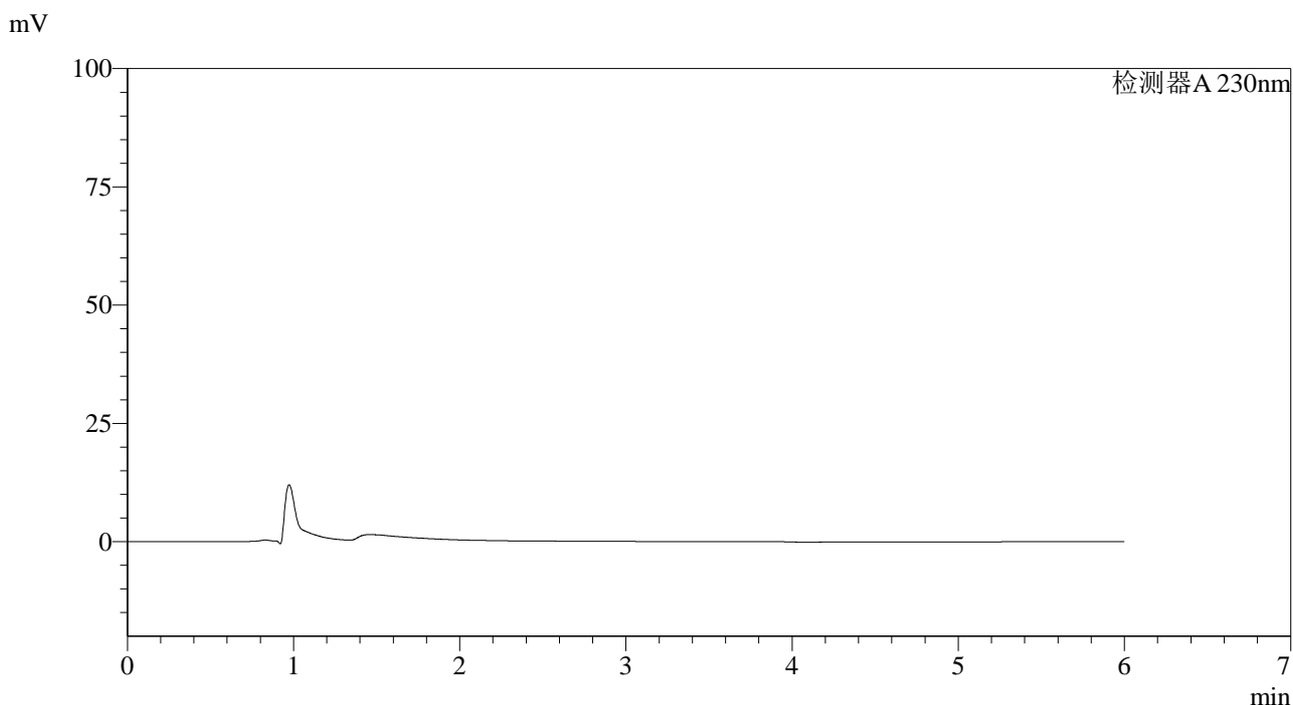


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-666-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:16:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

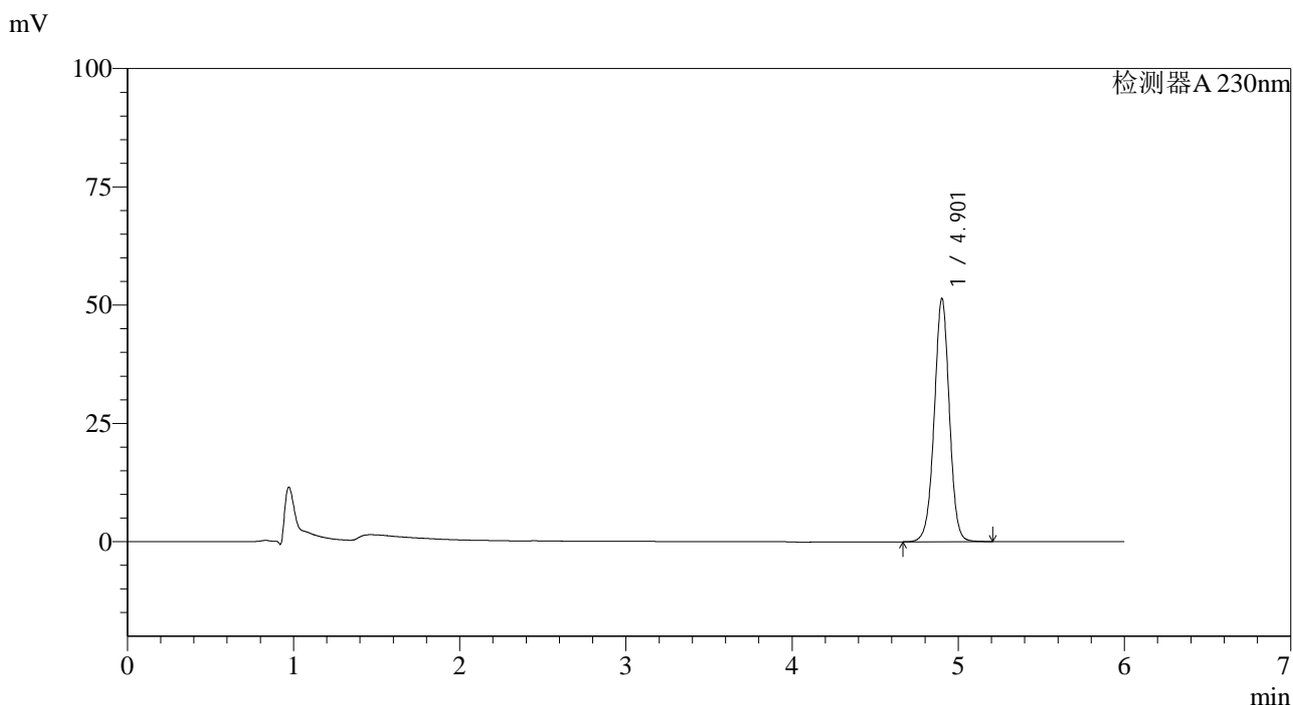
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-667-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:22:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.901	324641	100.000	51234	14326	0.992	--
总计		324641	100.000	51234			

图58 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

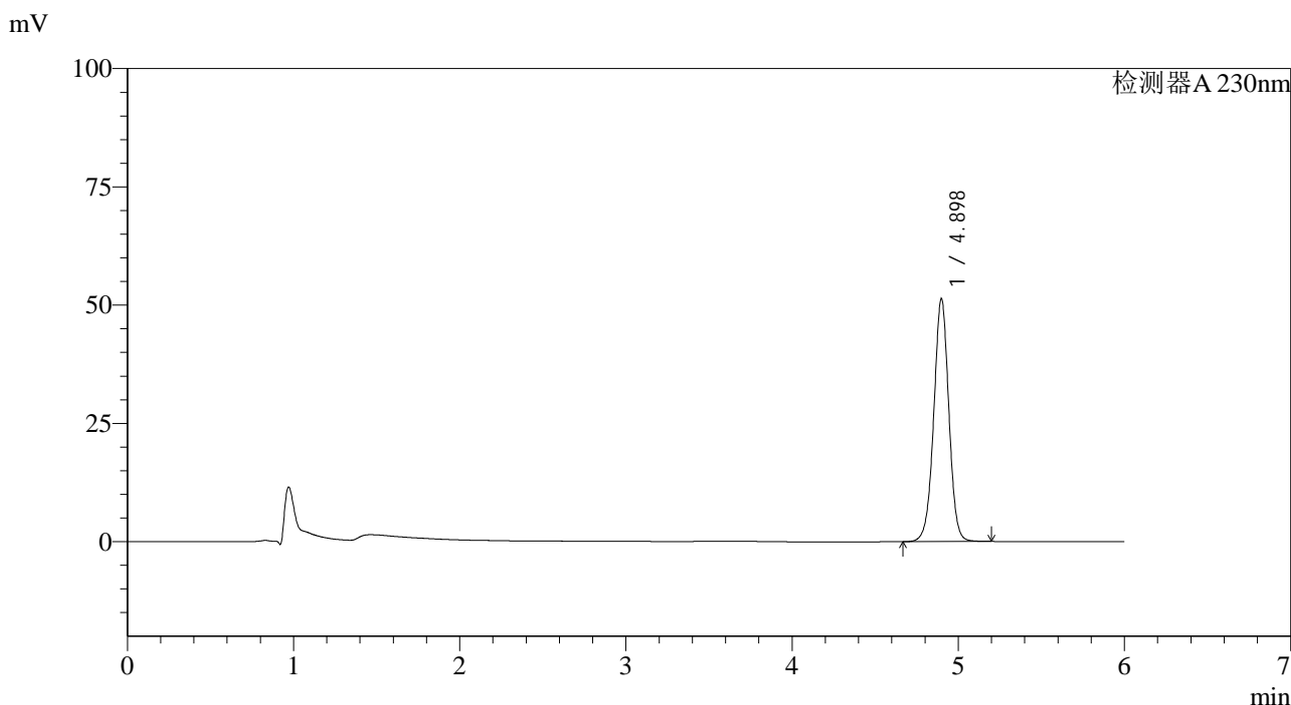


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-668-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:28:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

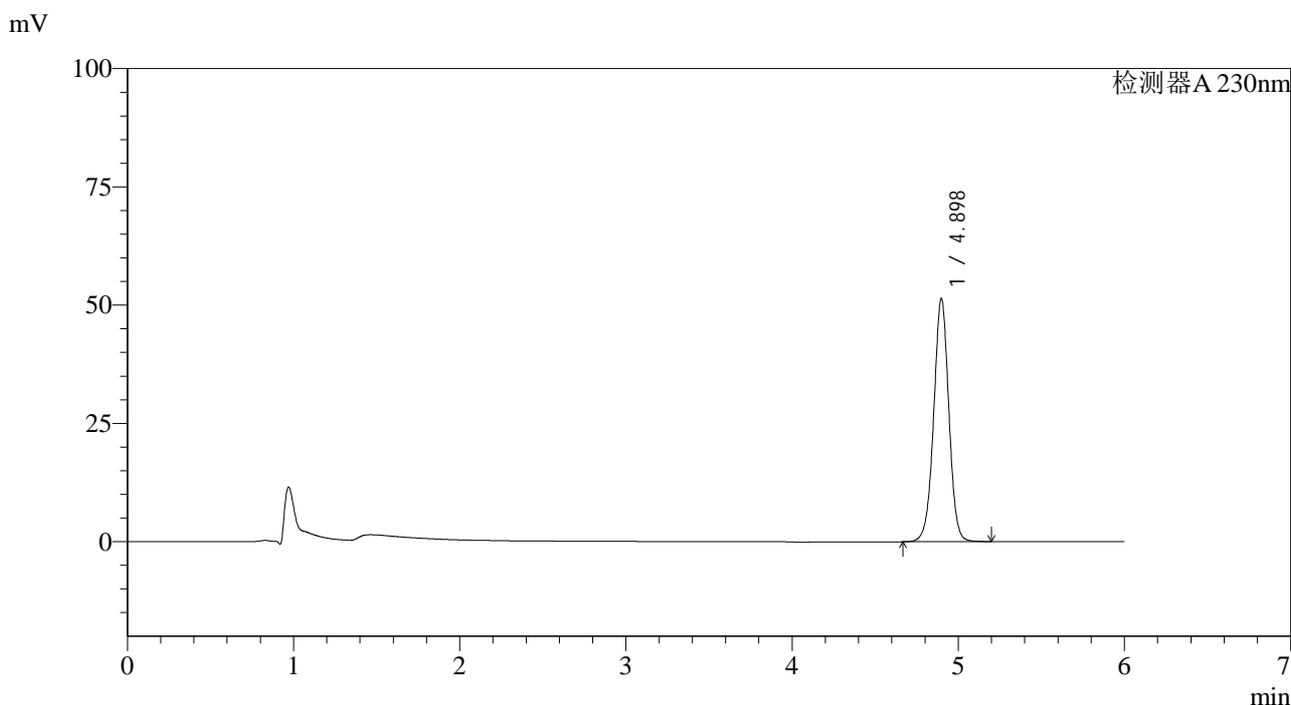
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	324147	100.000	51334	14299	0.992	--
总计		324147	100.000	51334			

图59 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101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 - 28-16/28-669-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:35:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

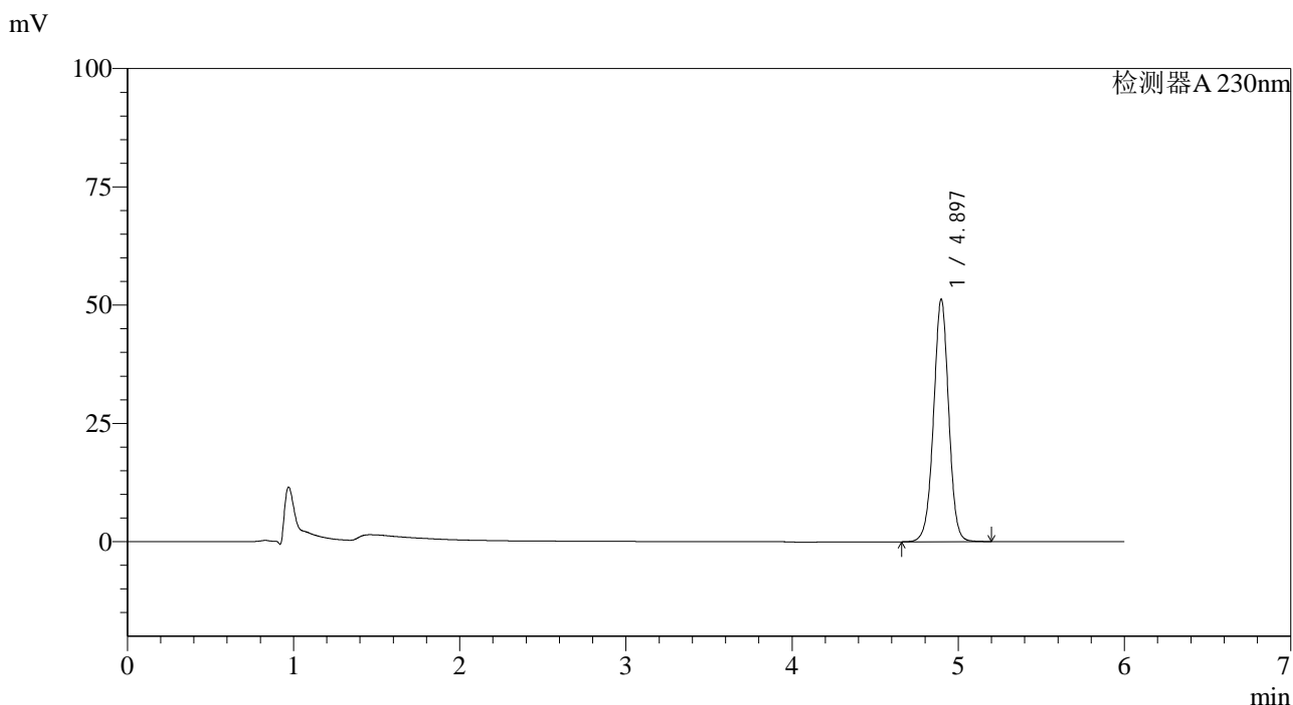
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	325571	100.000	51376	14197	0.992	--
总计		325571	100.000	51376			

图60 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101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 - 28-16/28-670-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:41:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.897	324493	100.000	51292	14238	0.991	--
总计		324493	100.000	51292			

图61 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

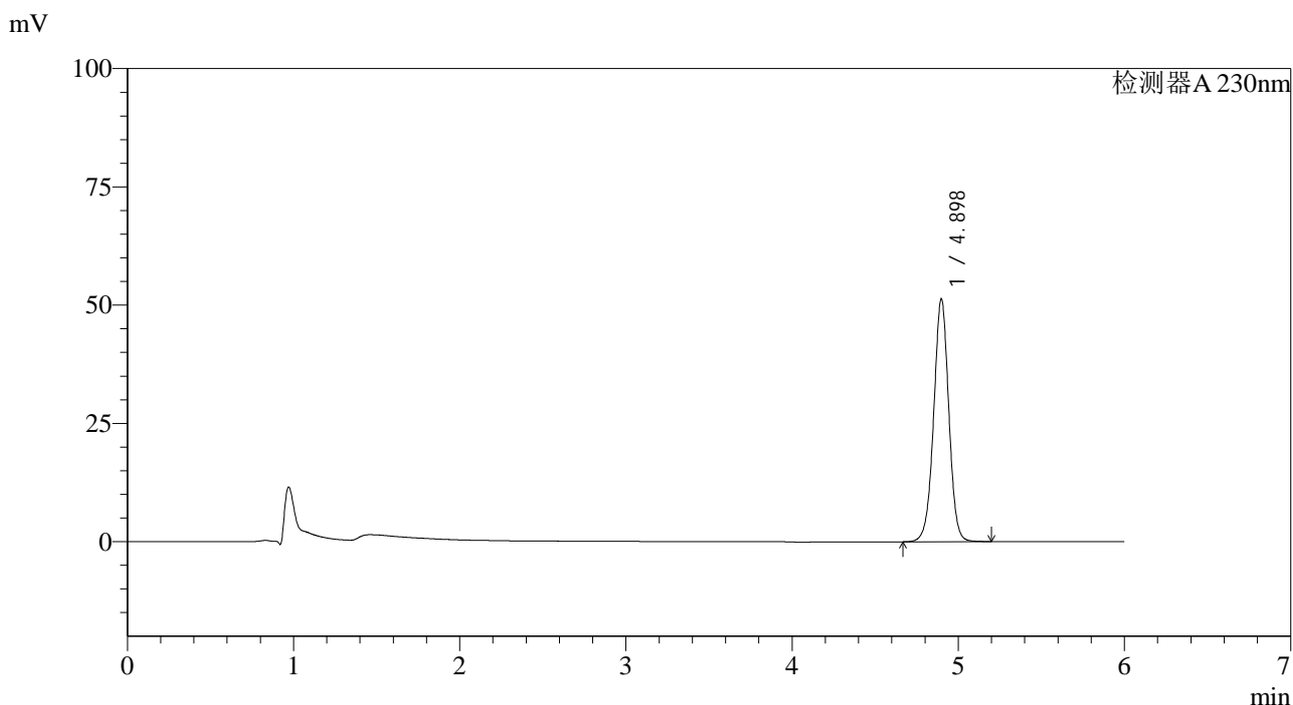


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-671-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:48:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	324508	100.000	51311	14248	0.991	--
总计		324508	100.000	51311			

图62 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

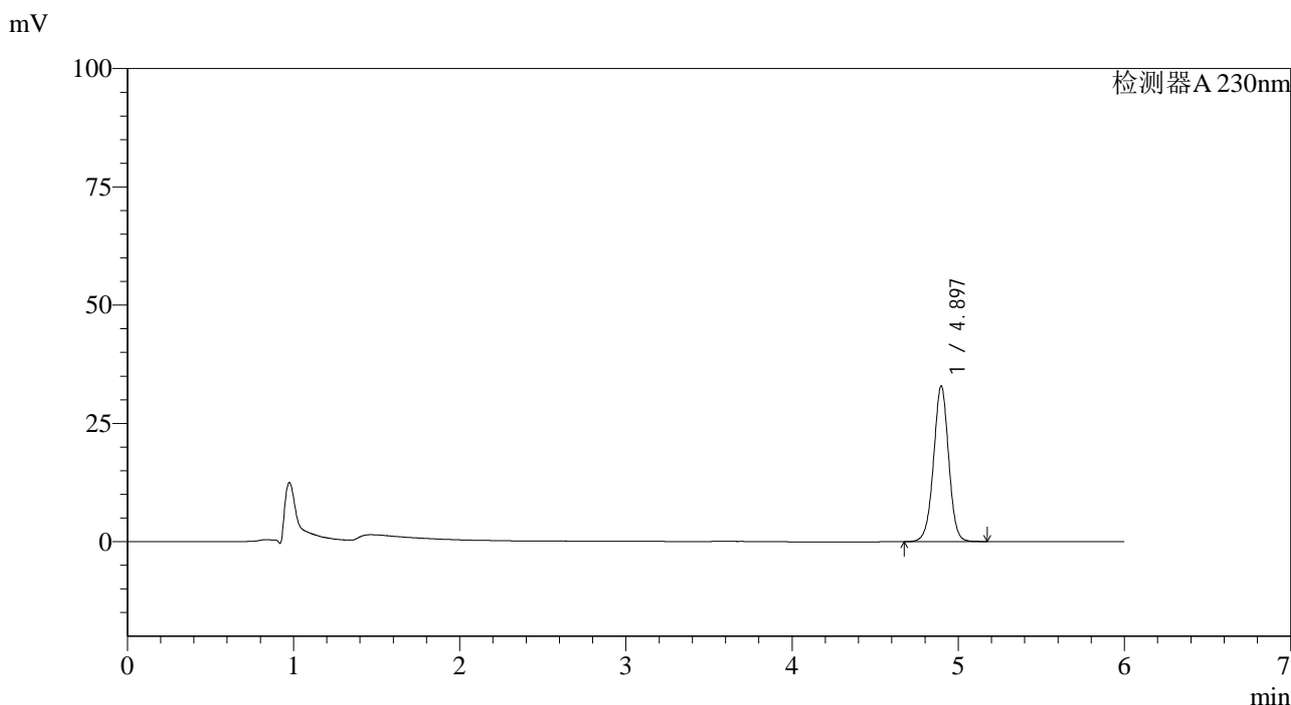


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-672-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 01:54:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	208087	100.000	32942	14251	0.991	--
总计		208087	100.000	32942			

图63 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

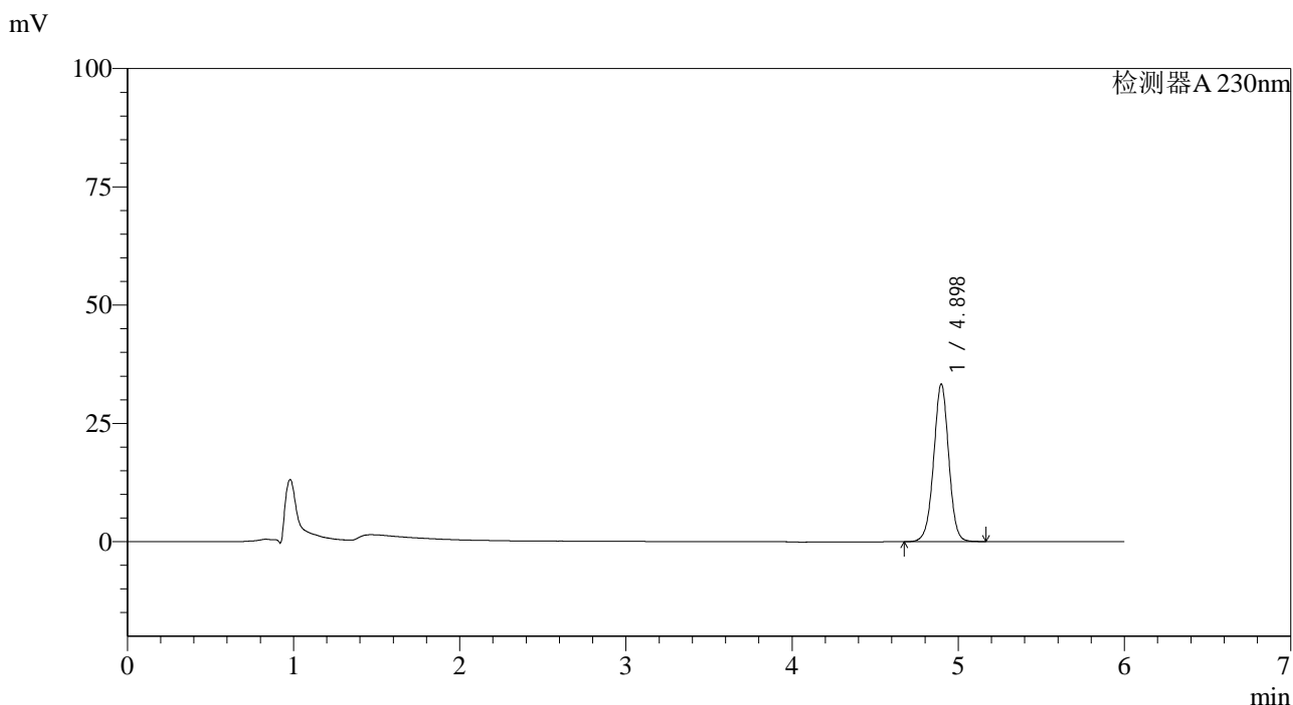


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-673-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:00:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	210305	100.000	33350	14301	0.993	--
总计		210305	100.000	33350			

图64 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

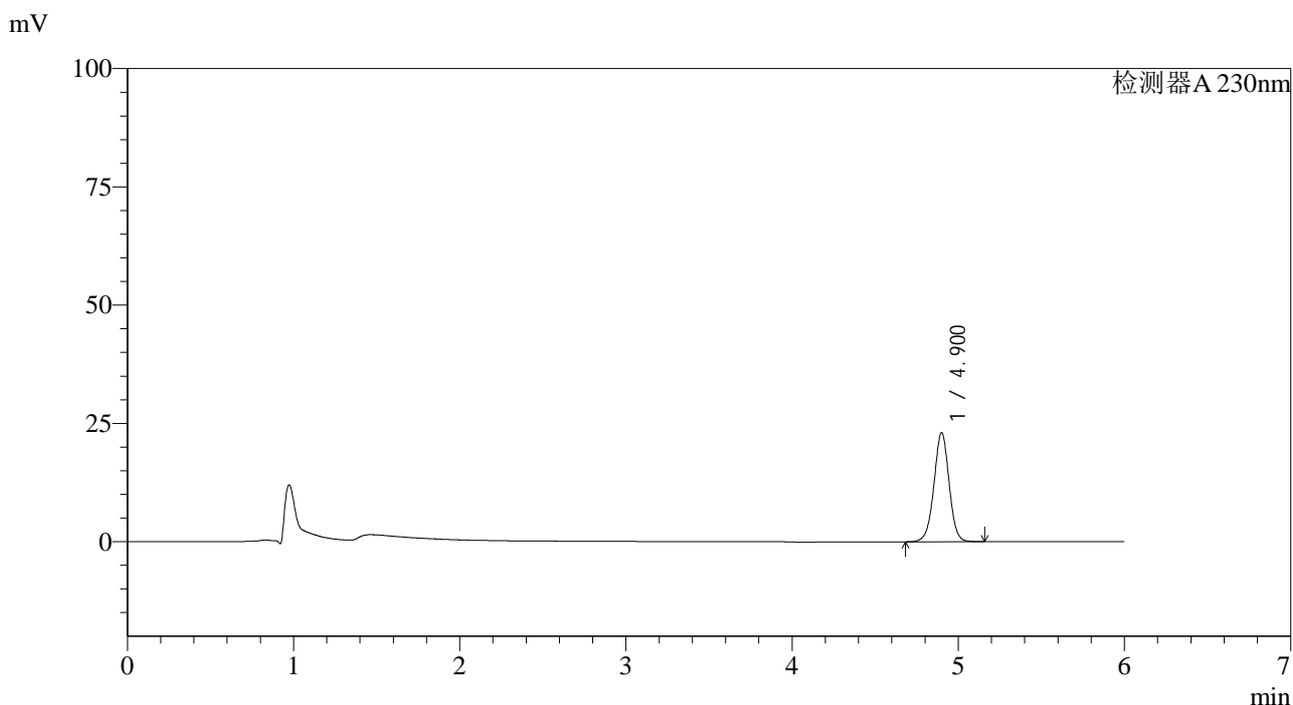


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-674-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:07:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	146233	100.000	23033	14177	0.990	--
总计		146233	100.000	23033			

图65 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

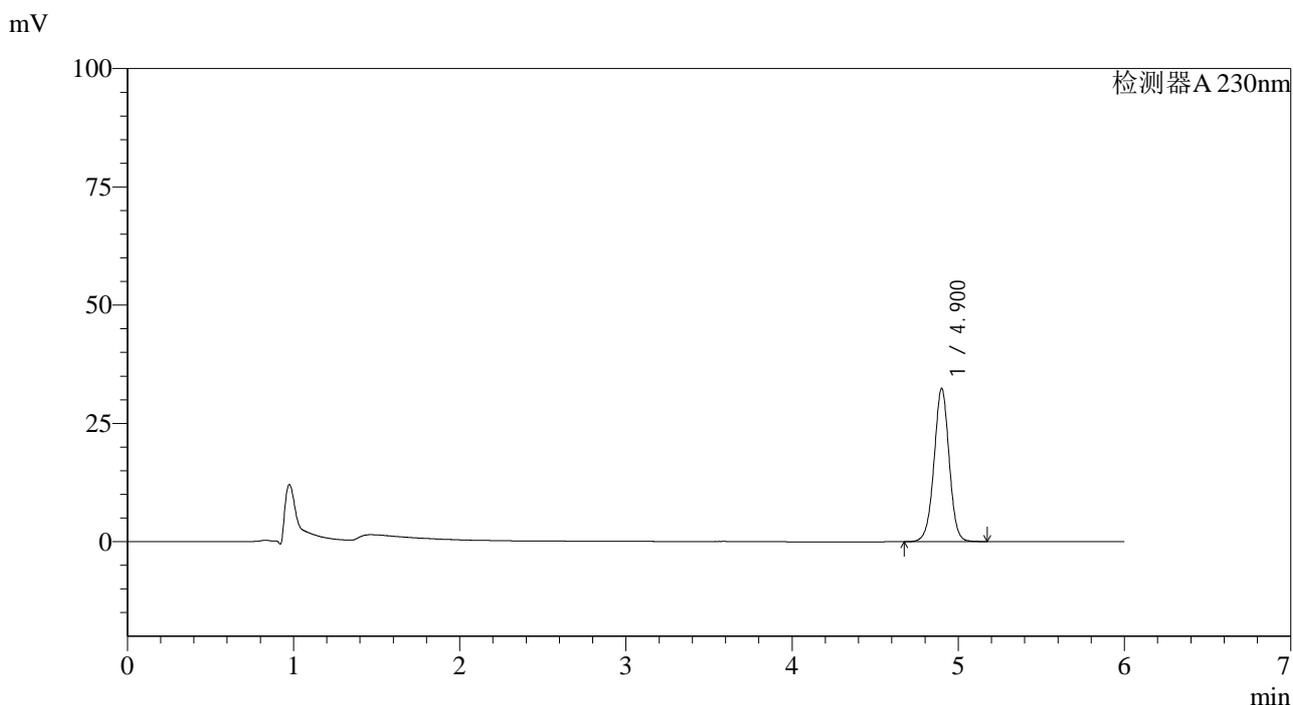


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-675-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:13:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	205080	100.000	32310	14225	0.990	--
总计		205080	100.000	32310			

图66 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

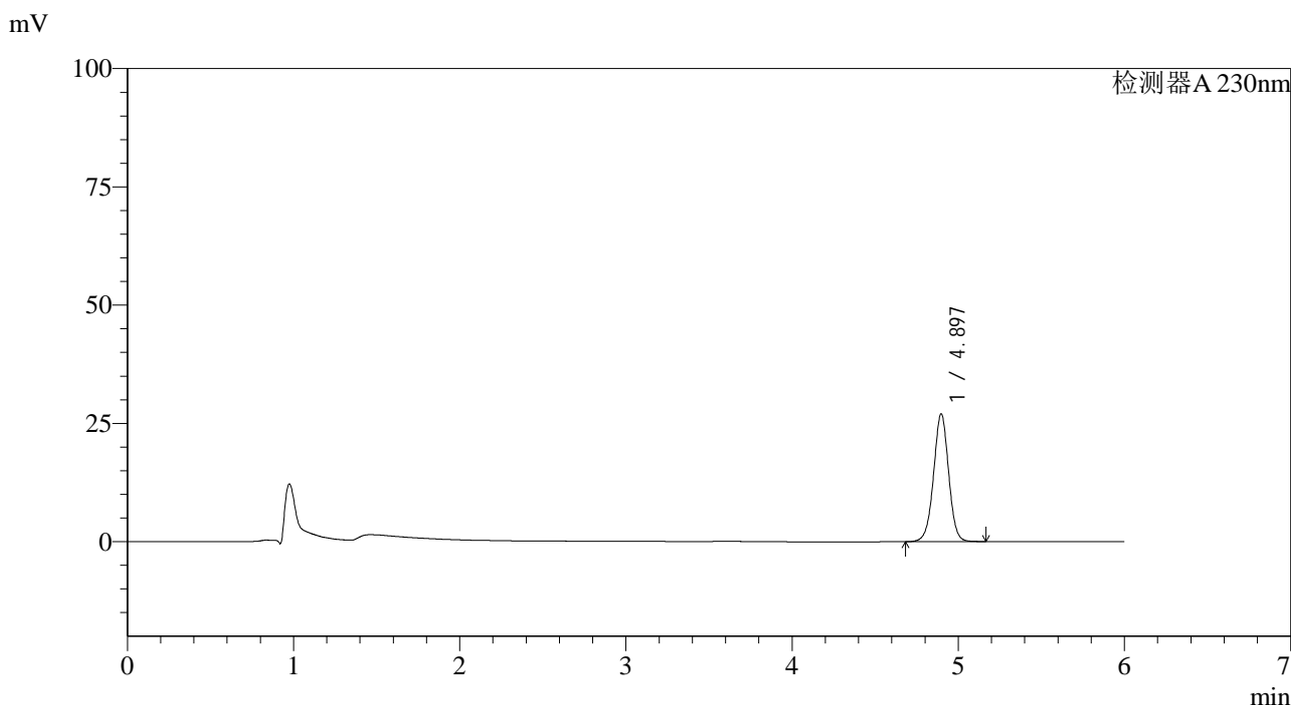


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-676-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:20:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	170389	100.000	27045	14309	0.993	--
总计		170389	100.000	27045			

图67 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

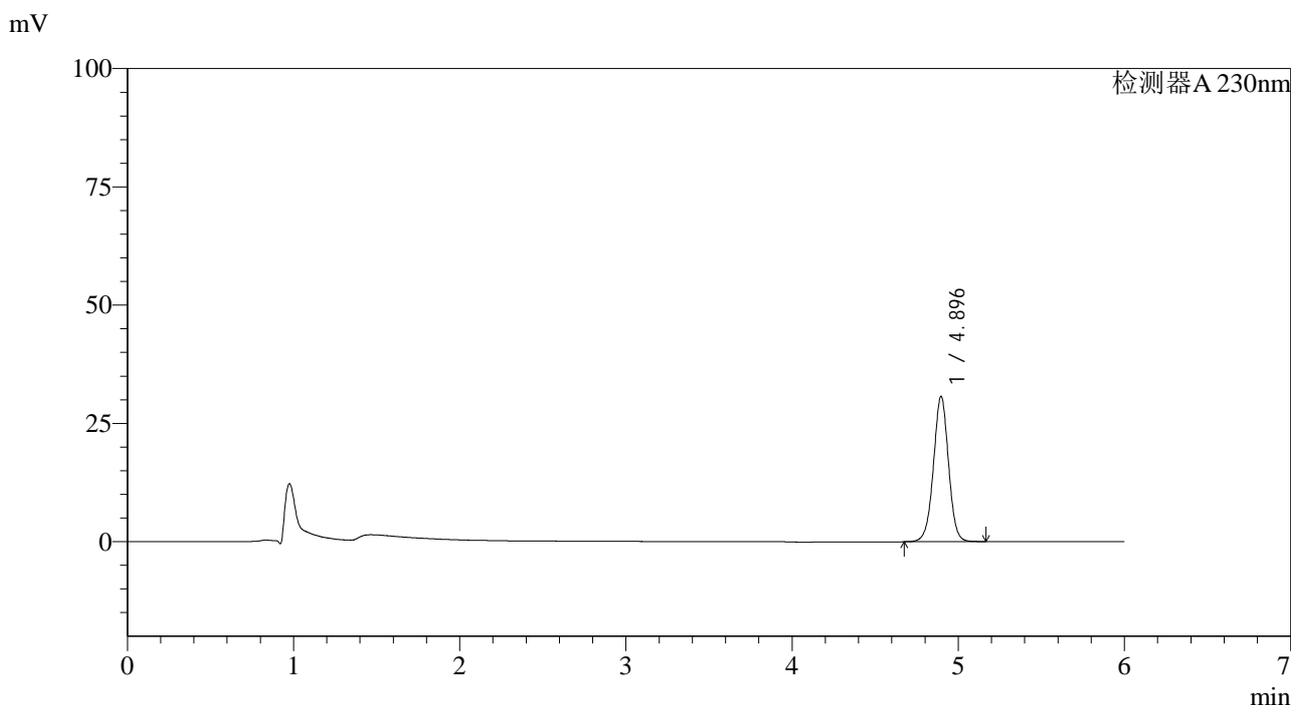


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-677-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:26:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	193726	100.000	30741	14290	0.994	--
总计		193726	100.000	30741			

图68 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

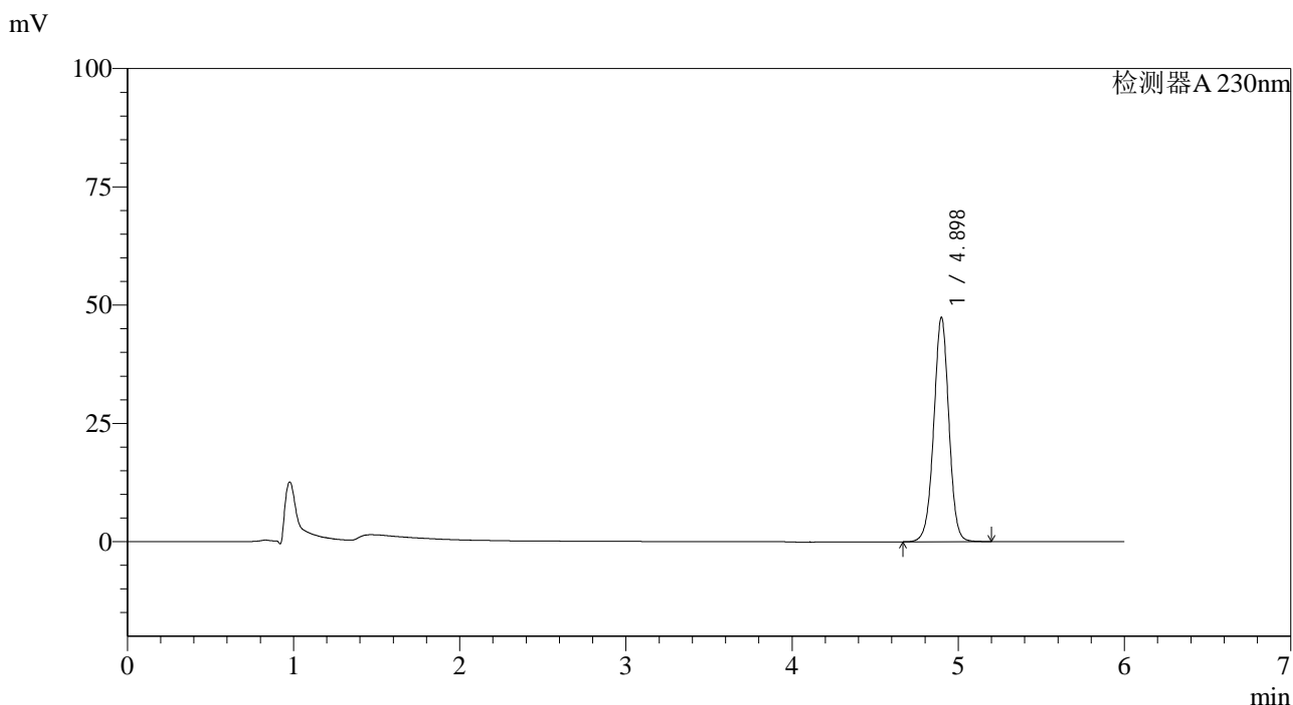


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-678-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:32:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	299949	100.000	47423	14251	0.992	--
总计		299949	100.000	47423			

图69 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

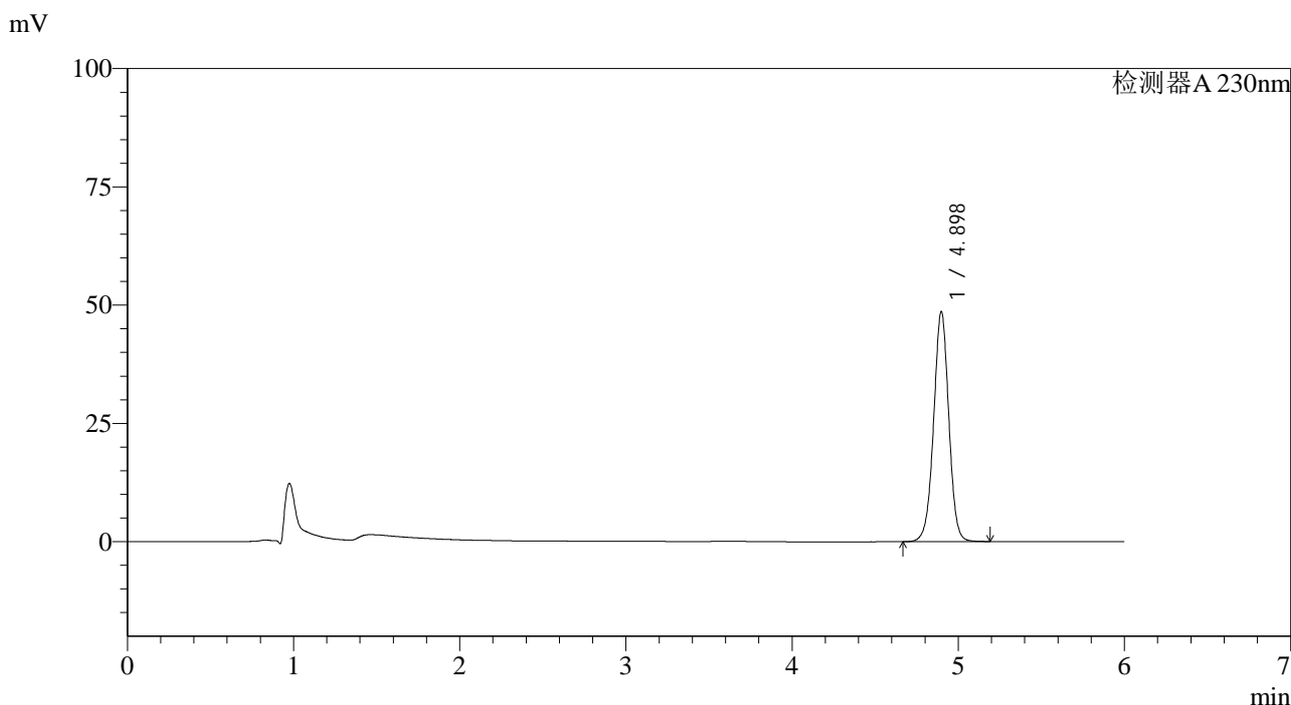


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-679-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:39:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	308191	100.000	48657	14186	0.993	--
总计		308191	100.000	48657			

图70 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

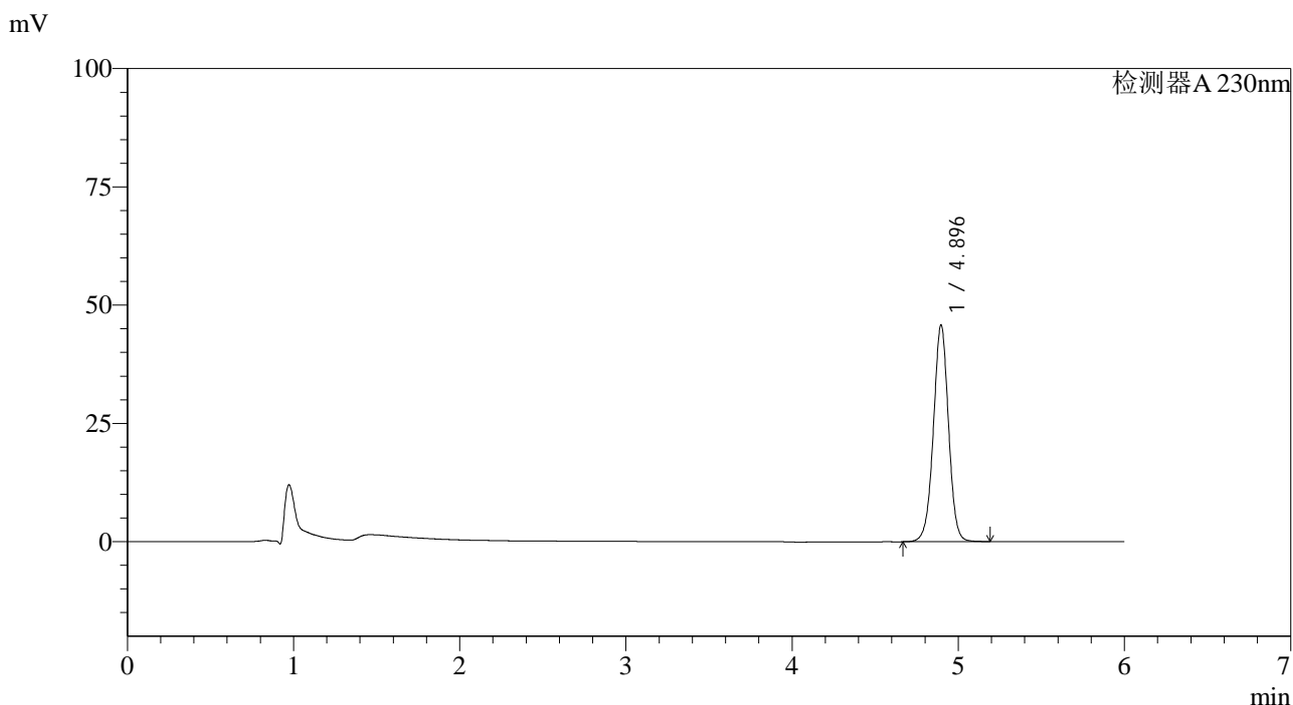


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-680-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:45:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	289487	100.000	45834	14249	0.993	--
总计		289487	100.000	45834			

图71 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

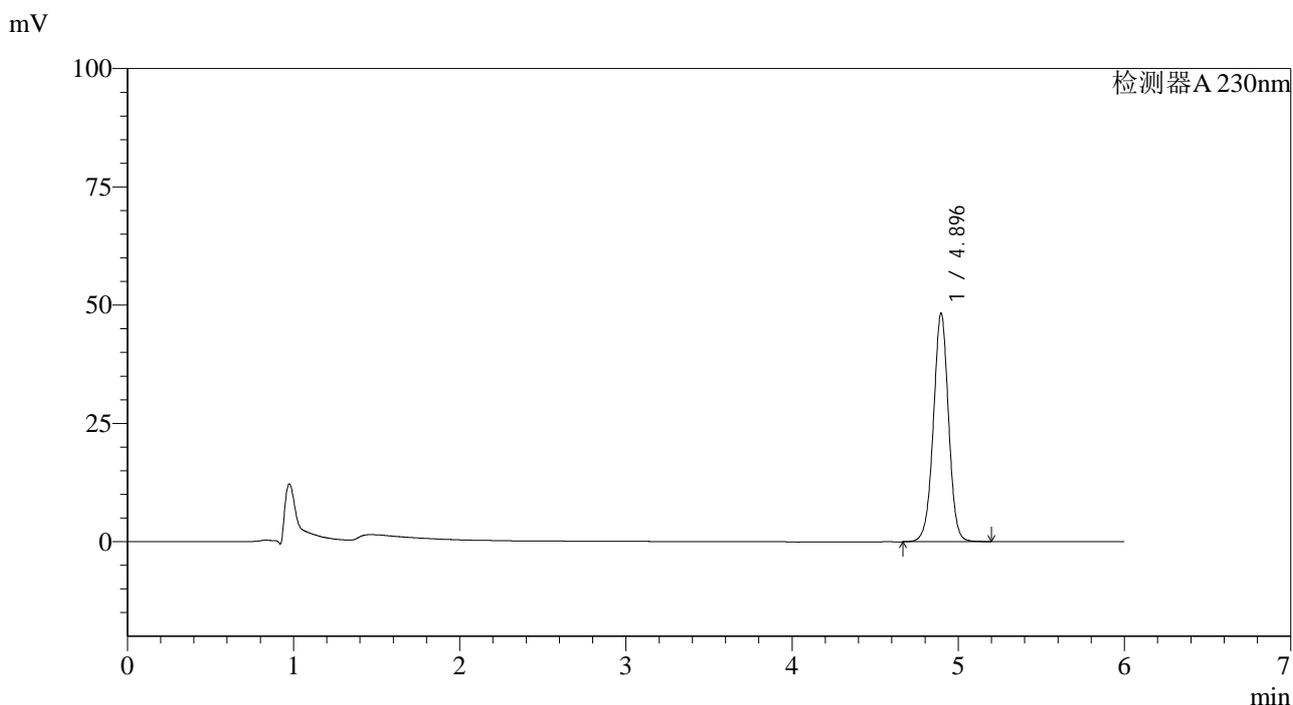


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-681-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:52:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	306500	100.000	48341	14138	0.991	--
总计		306500	100.000	48341			

图72 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

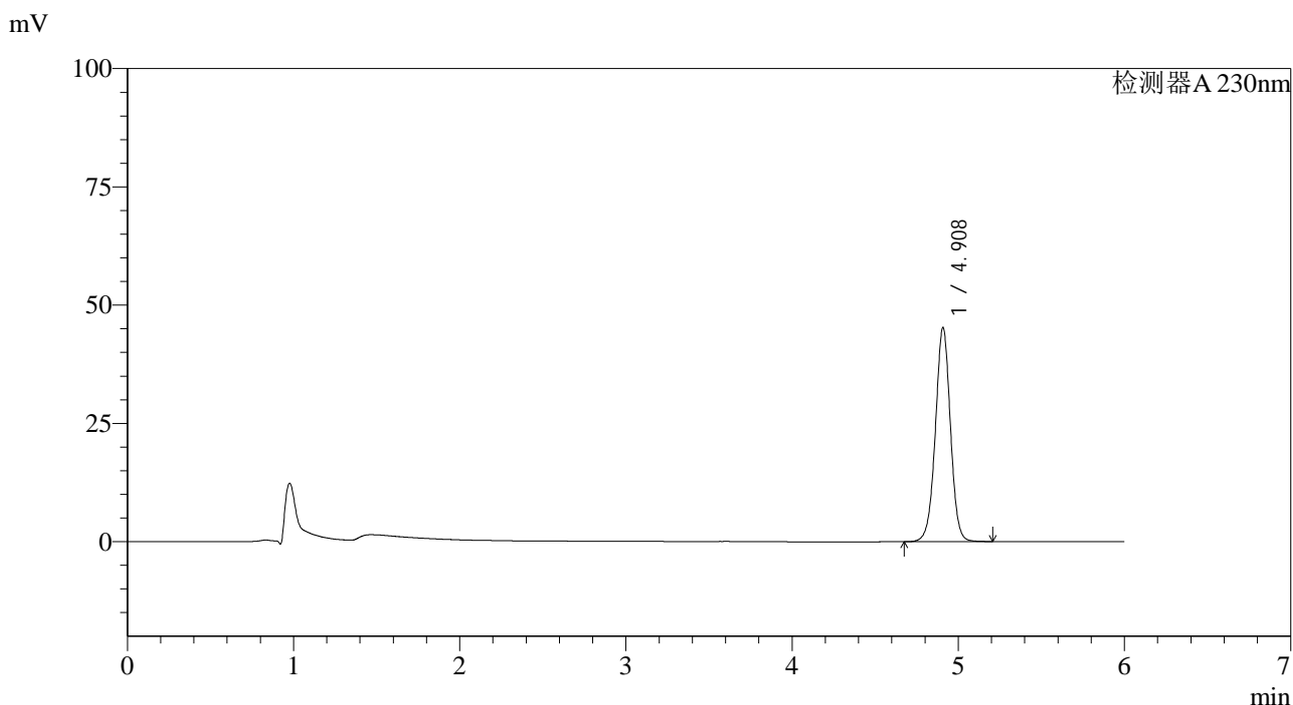


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-682-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 02:58:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.908	284882	100.000	45174	14431	0.995	--
总计		284882	100.000	45174			

图73 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

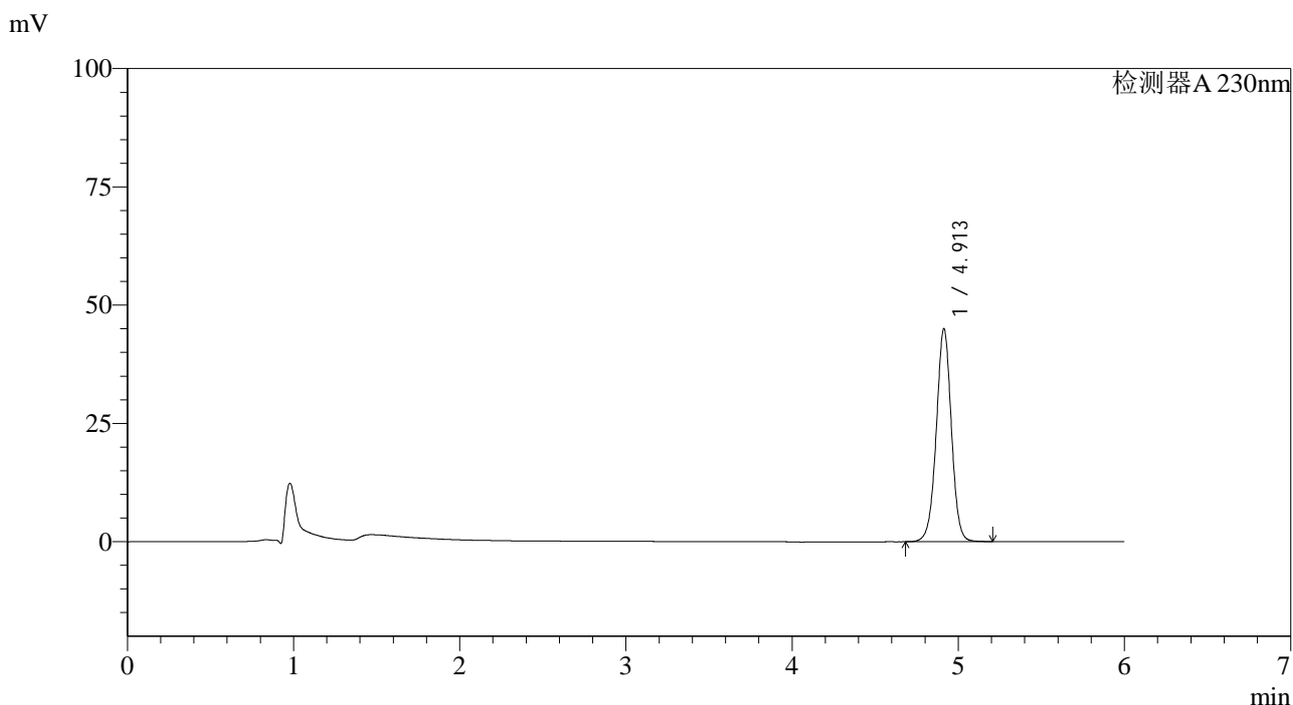


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-683-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:04:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.913	284167	100.000	45032	14373	0.993	--
总计		284167	100.000	45032			

图74 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

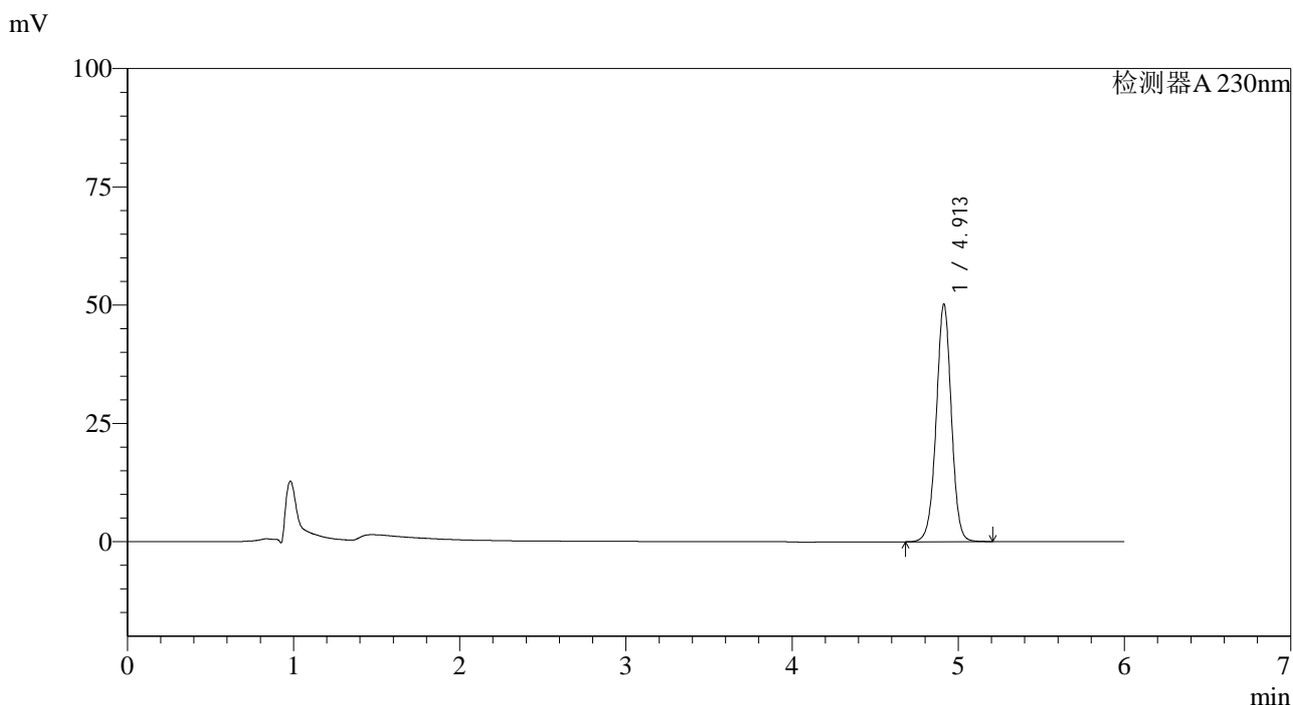


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-684-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:11:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.913	317834	100.000	50237	14291	0.993	--
总计		317834	100.000	50237			

图75 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

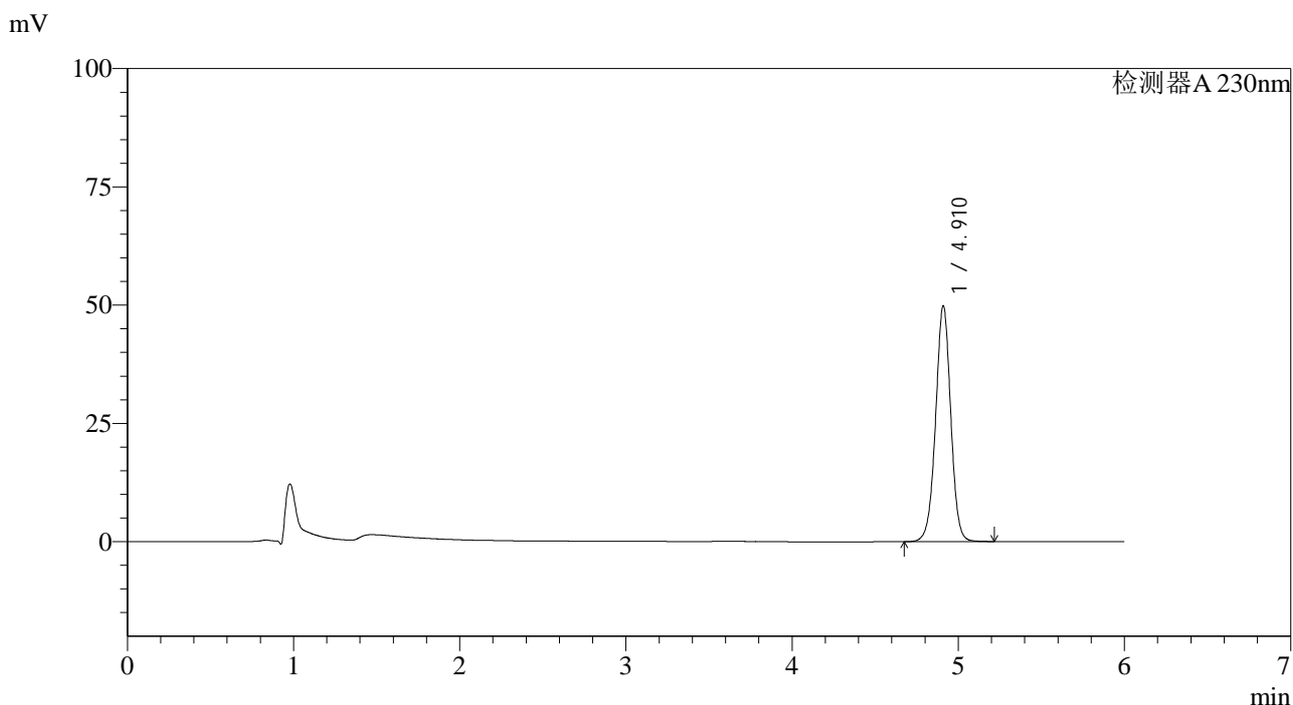


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-685-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:17:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.910	315634	100.000	49667	14281	0.993	--
总计		315634	100.000	49667			

图76 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

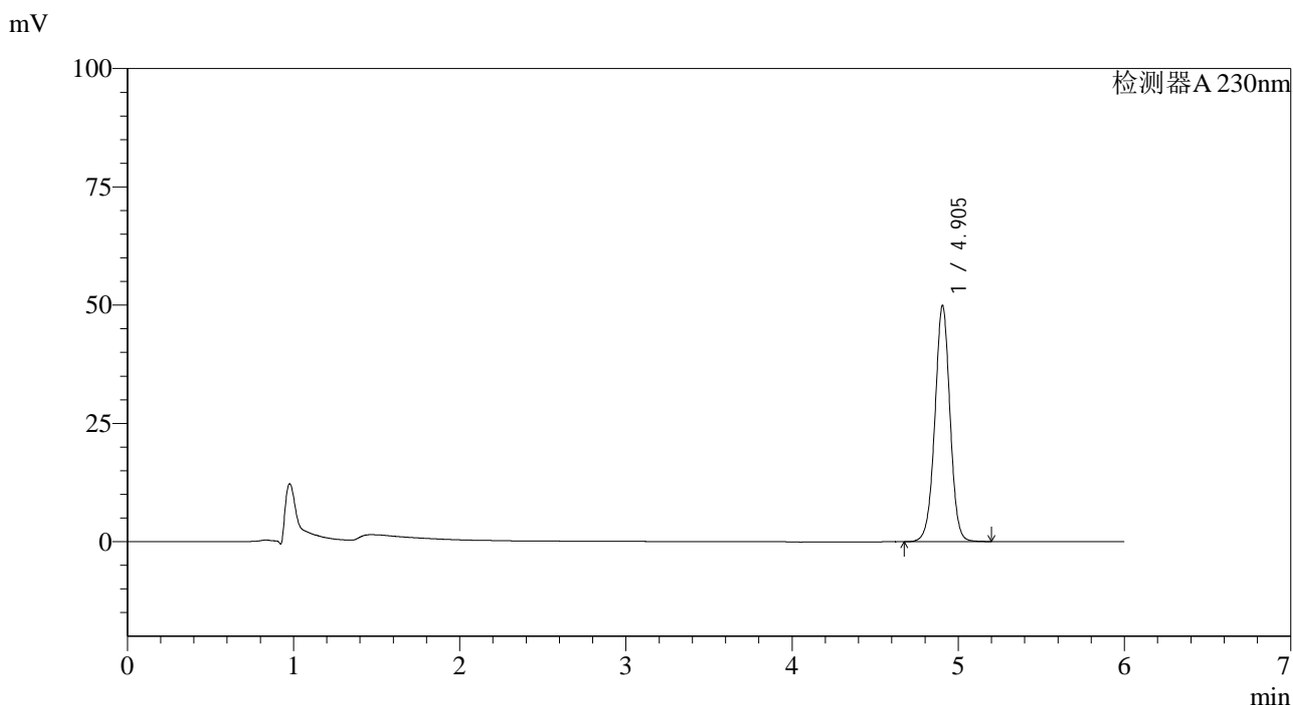


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-686-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:23:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.905	316330	100.000	49948	14220	0.994	--
总计		316330	100.000	49948			

图77 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

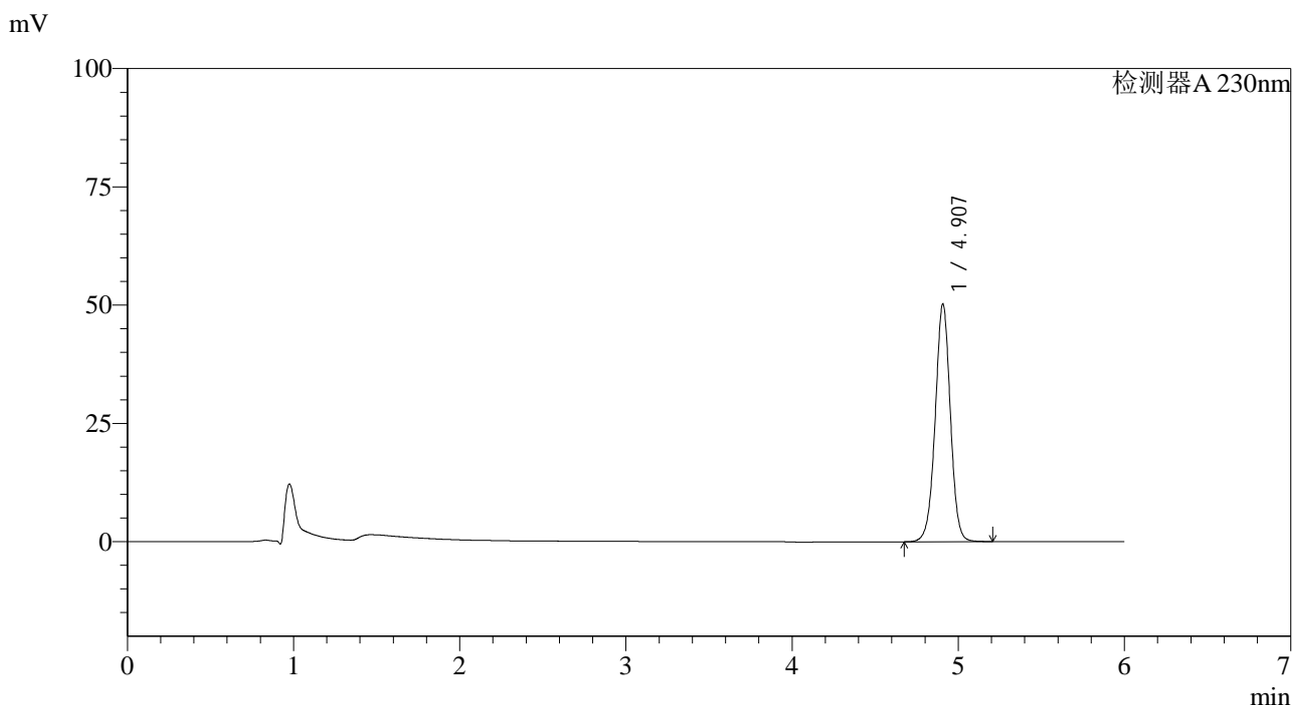


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-687-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:30:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.907	318630	100.000	50219	14218	0.993	--
总计		318630	100.000	50219			

图78 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

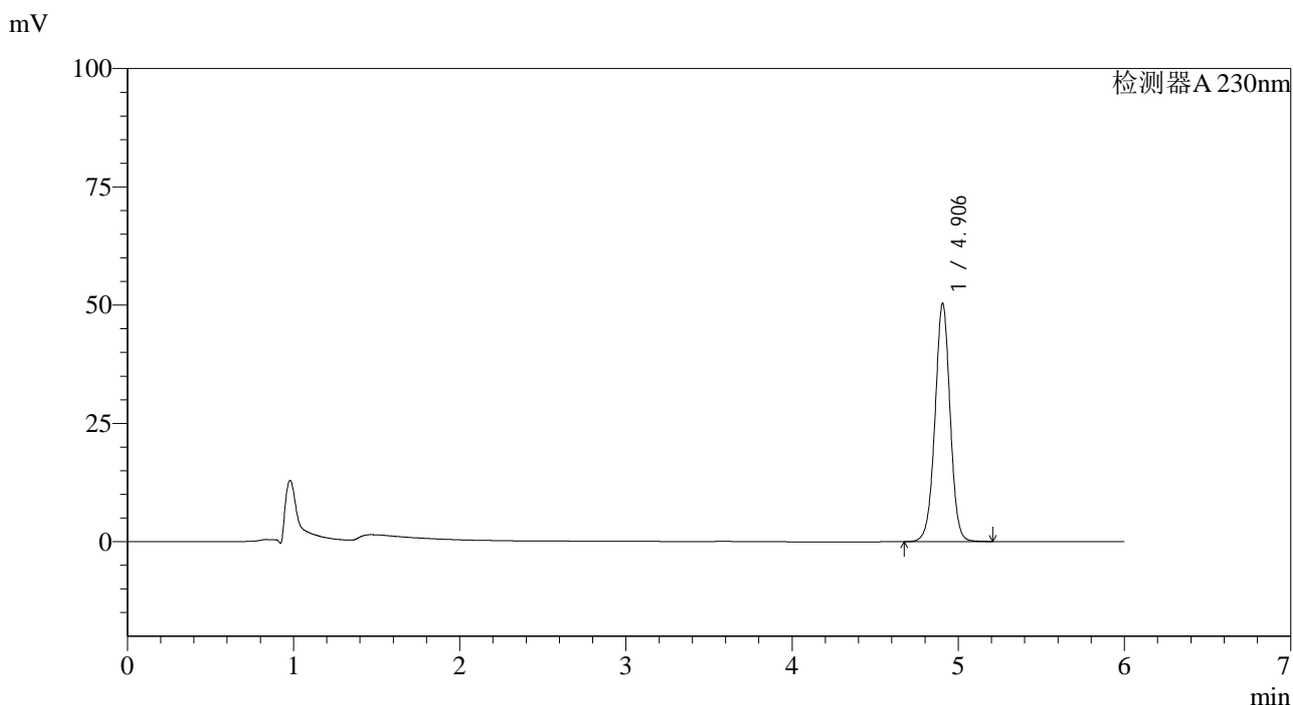


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-688-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:36:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.906	318714	100.000	50389	14262	0.994	--
总计		318714	100.000	50389			

图79 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

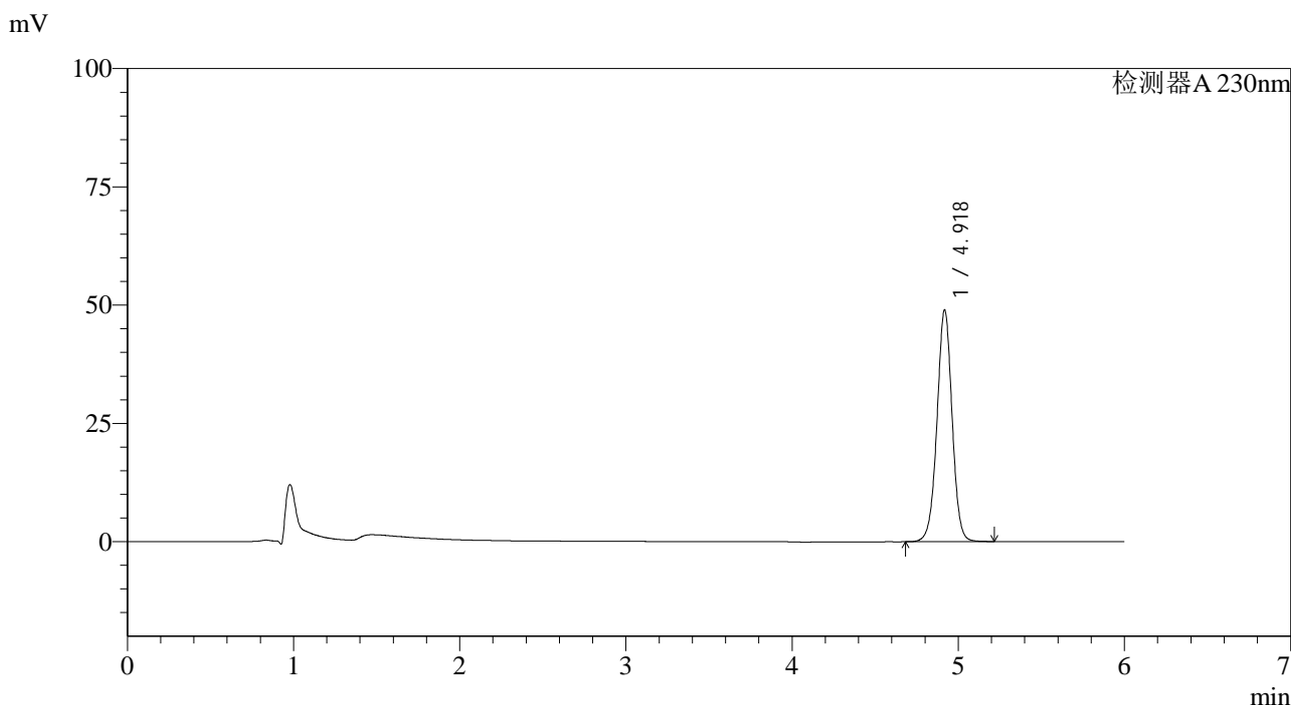


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-689-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:43:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.918	309518	100.000	48759	14369	0.996	--
总计		309518	100.000	48759			

图80 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

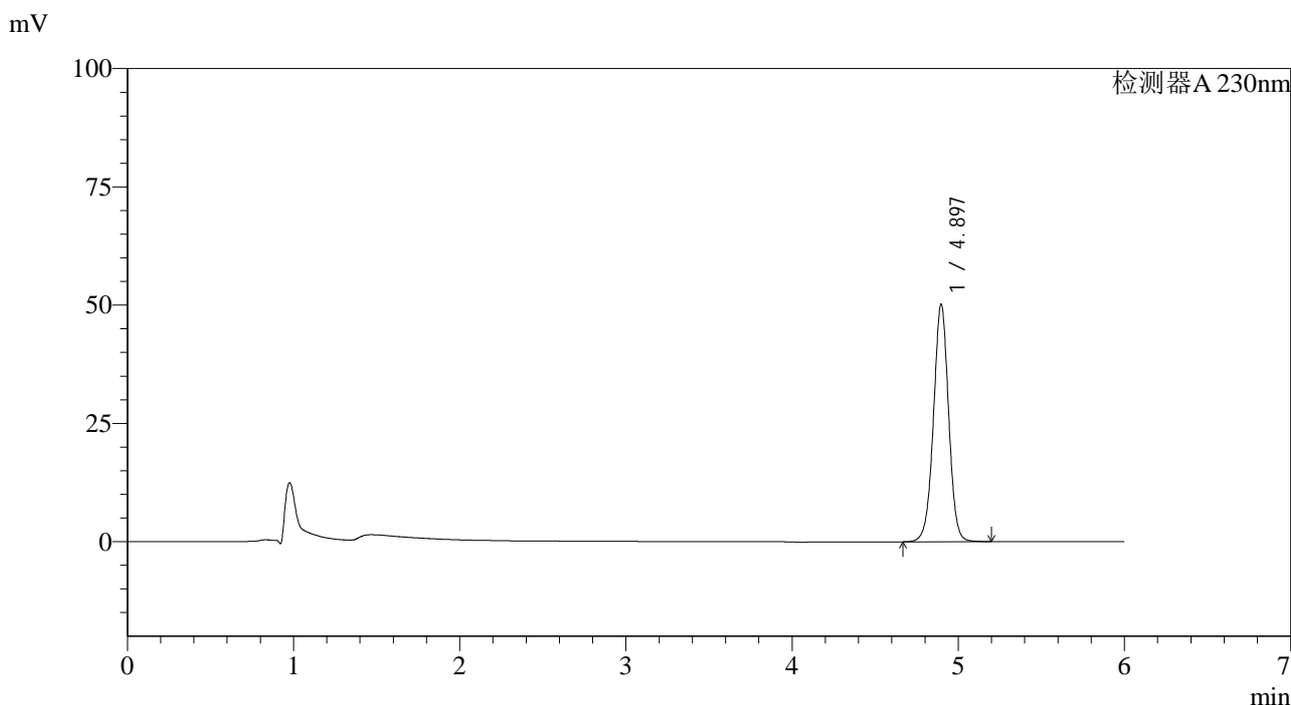


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-690-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:49:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	318420	100.000	50238	14155	0.994	--
总计		318420	100.000	50238			

图81 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

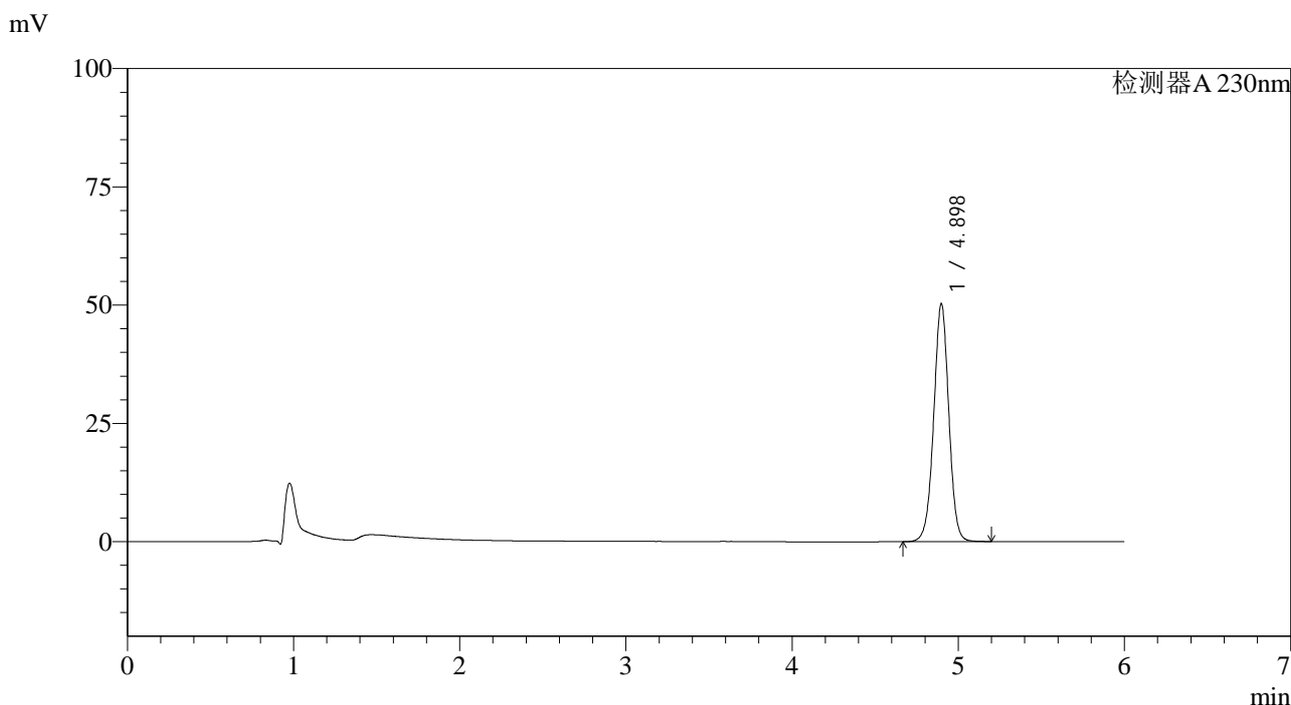


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-691-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 03:55:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	317688	100.000	50296	14259	0.996	--
总计		317688	100.000	50296			

图82 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

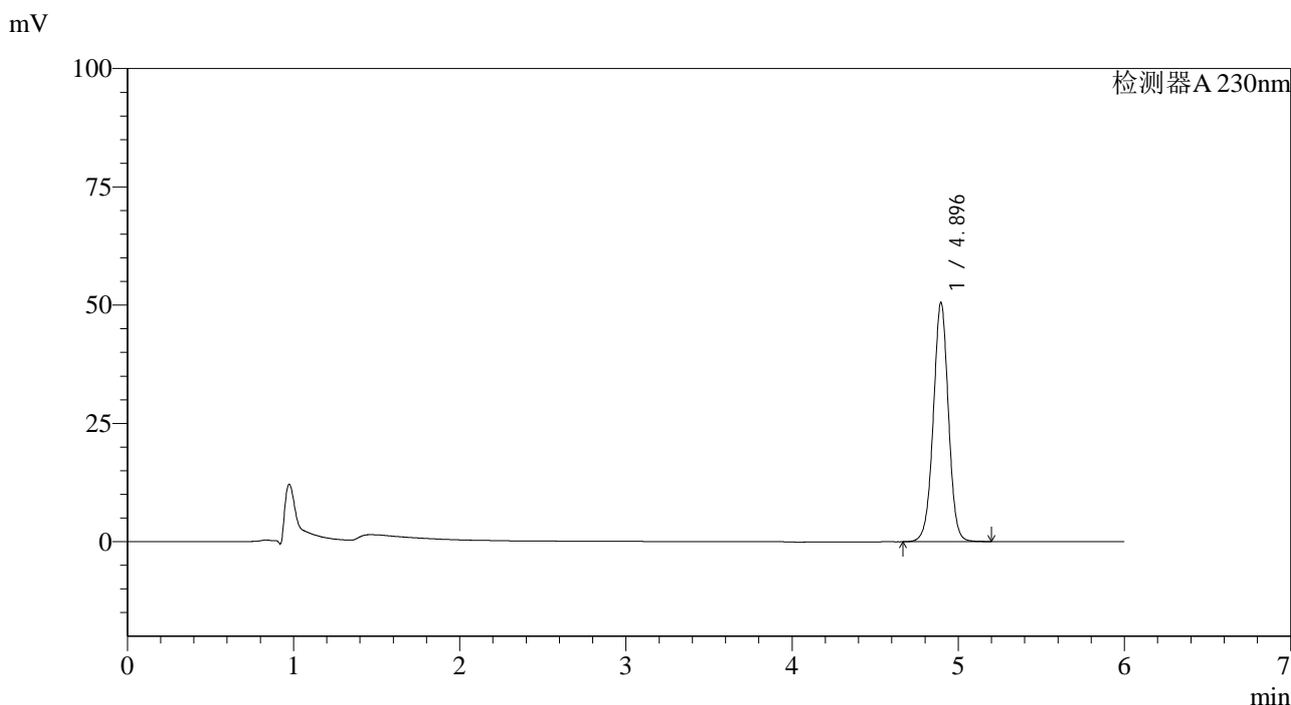


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-692-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:02:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	319691	100.000	50578	14231	0.995	--
总计		319691	100.000	50578			

图83 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

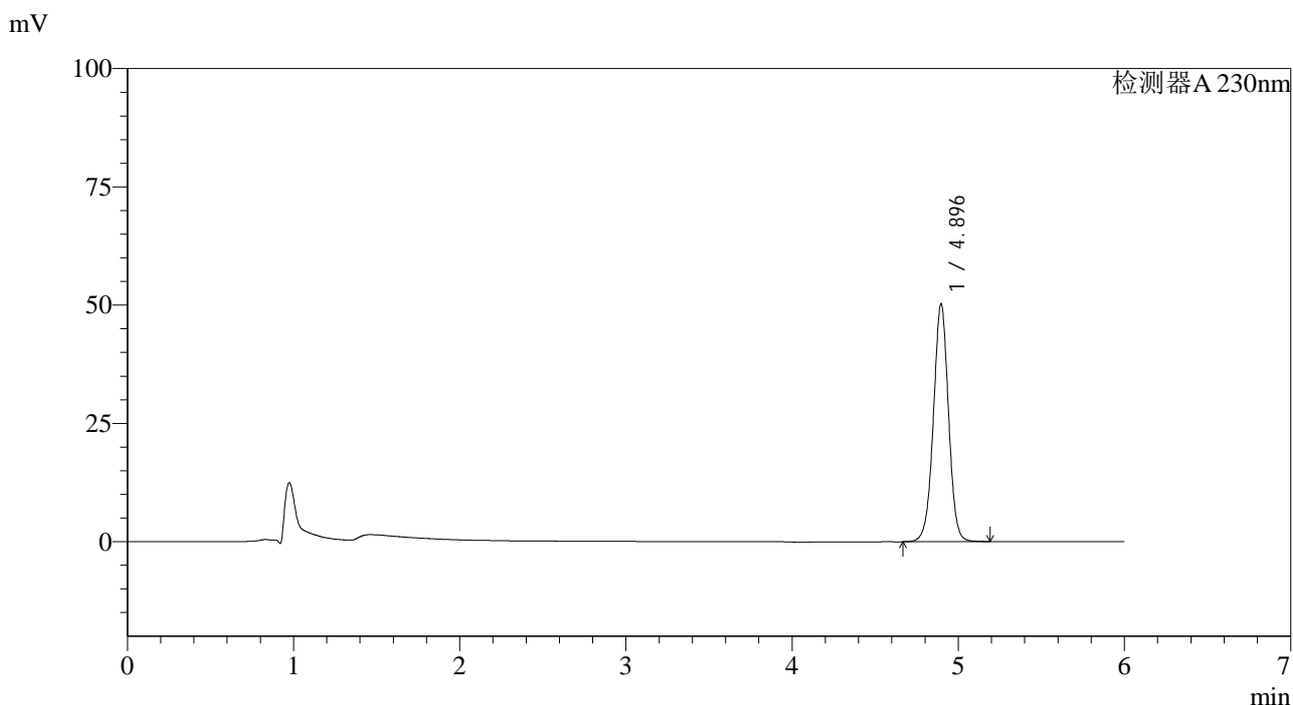


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-693-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:08:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	317880	100.000	50253	14197	0.995	--
总计		317880	100.000	50253			

图84 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

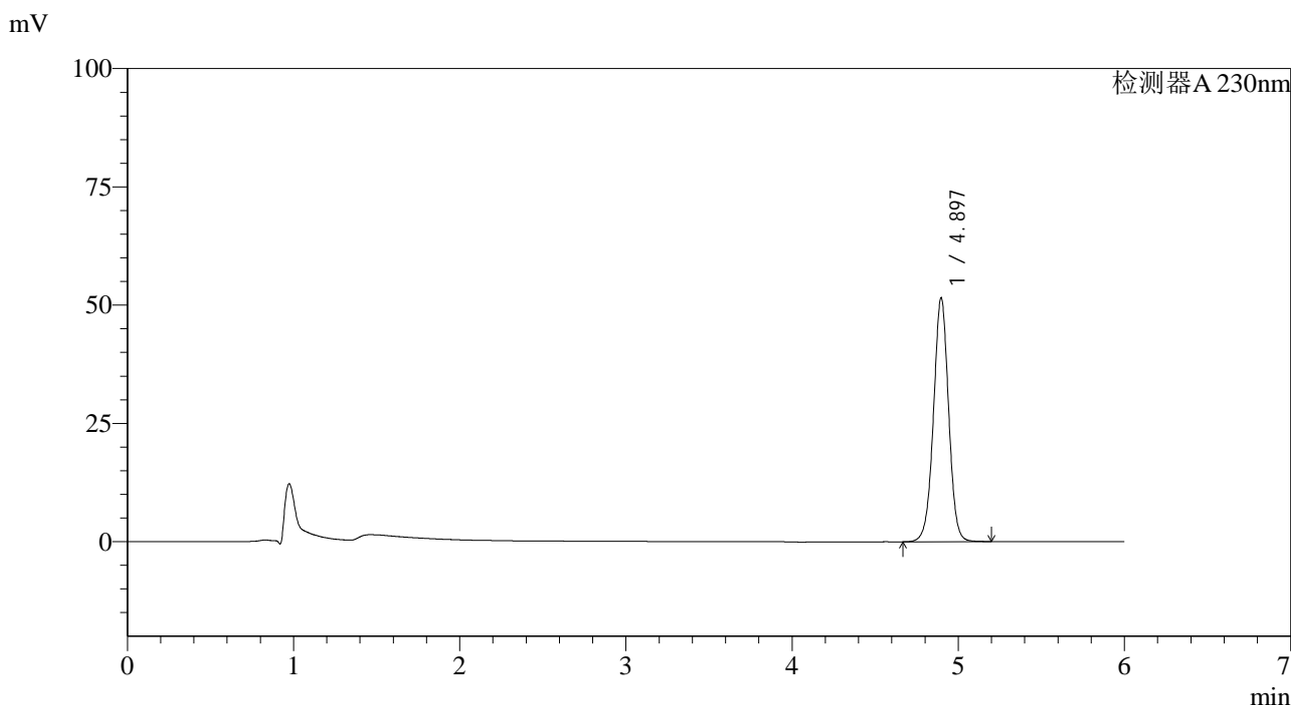


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-694-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:15:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	326627	100.000	51569	14163	0.995	--
总计		326627	100.000	51569			

图85 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

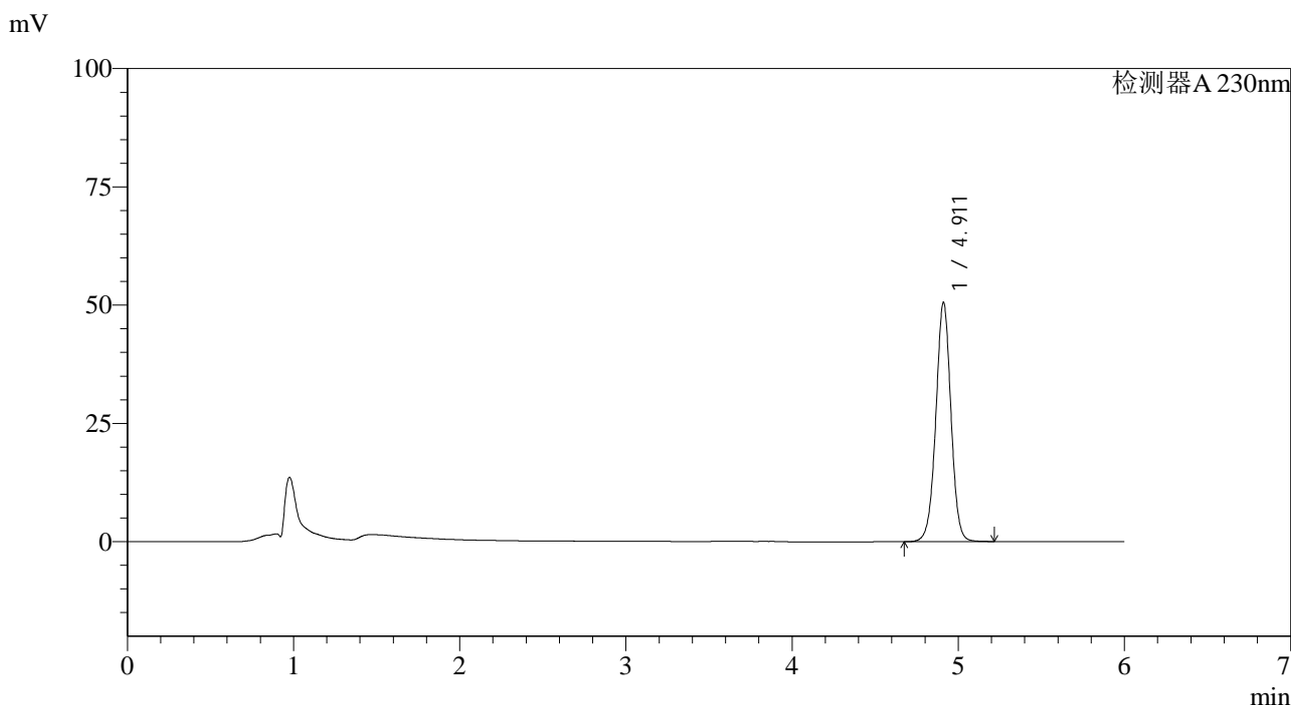


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-695-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:21:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.911	319548	100.000	50496	14335	0.997	--
总计		319548	100.000	50496			

图86 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

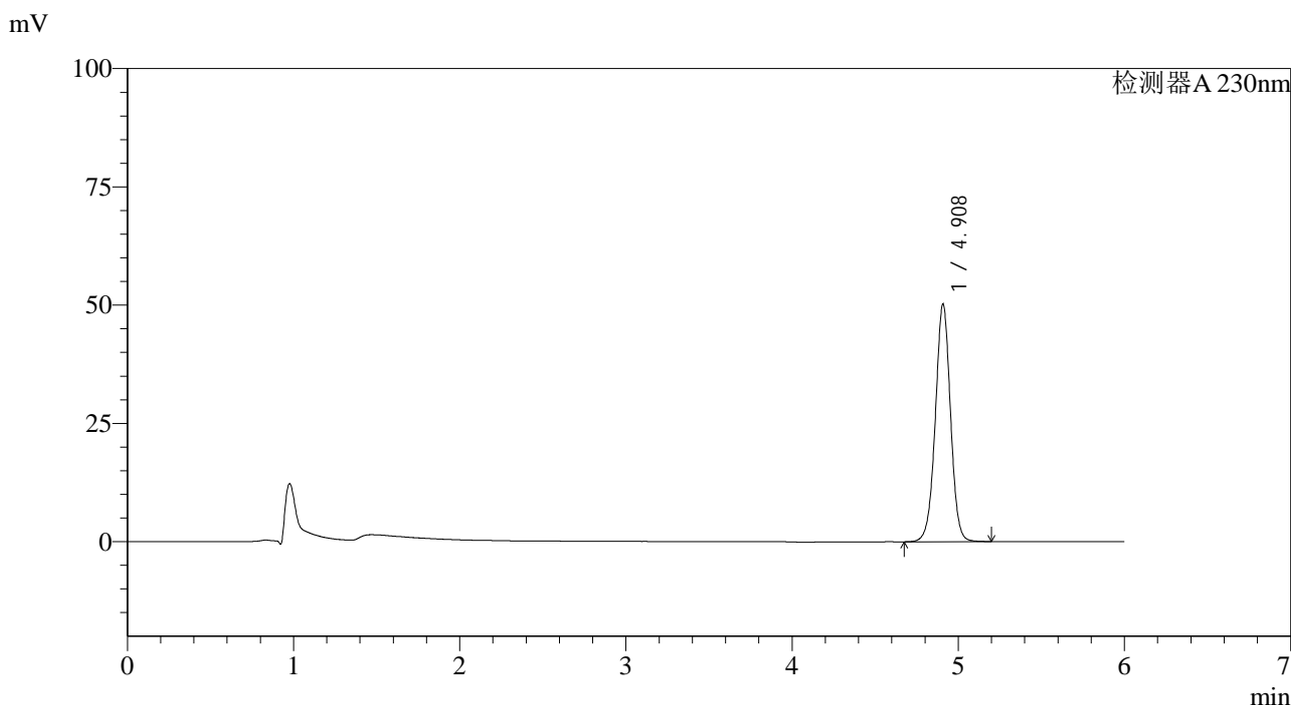


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-696-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:27:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.908	318846	100.000	50127	14179	0.996	--
总计		318846	100.000	50127			

图87 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

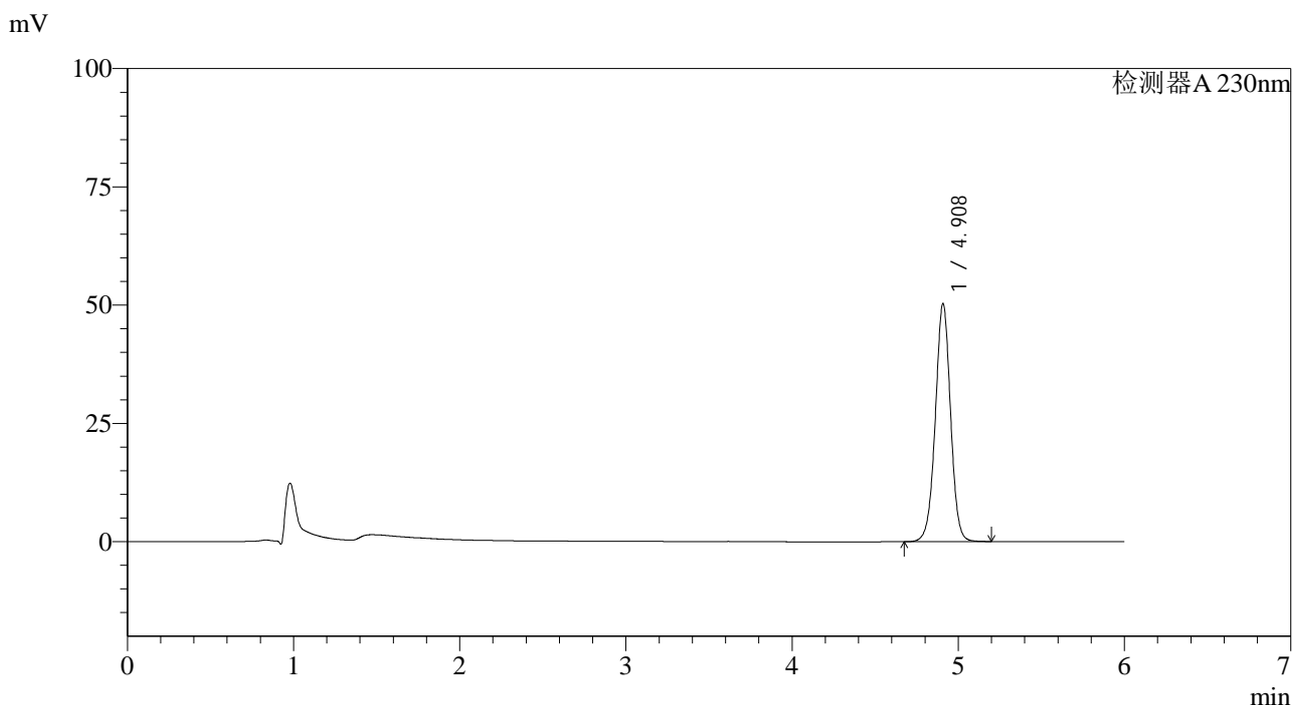


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-697-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:34:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.908	320290	100.000	50214	14103	0.995	--
总计		320290	100.000	50214			

图88 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

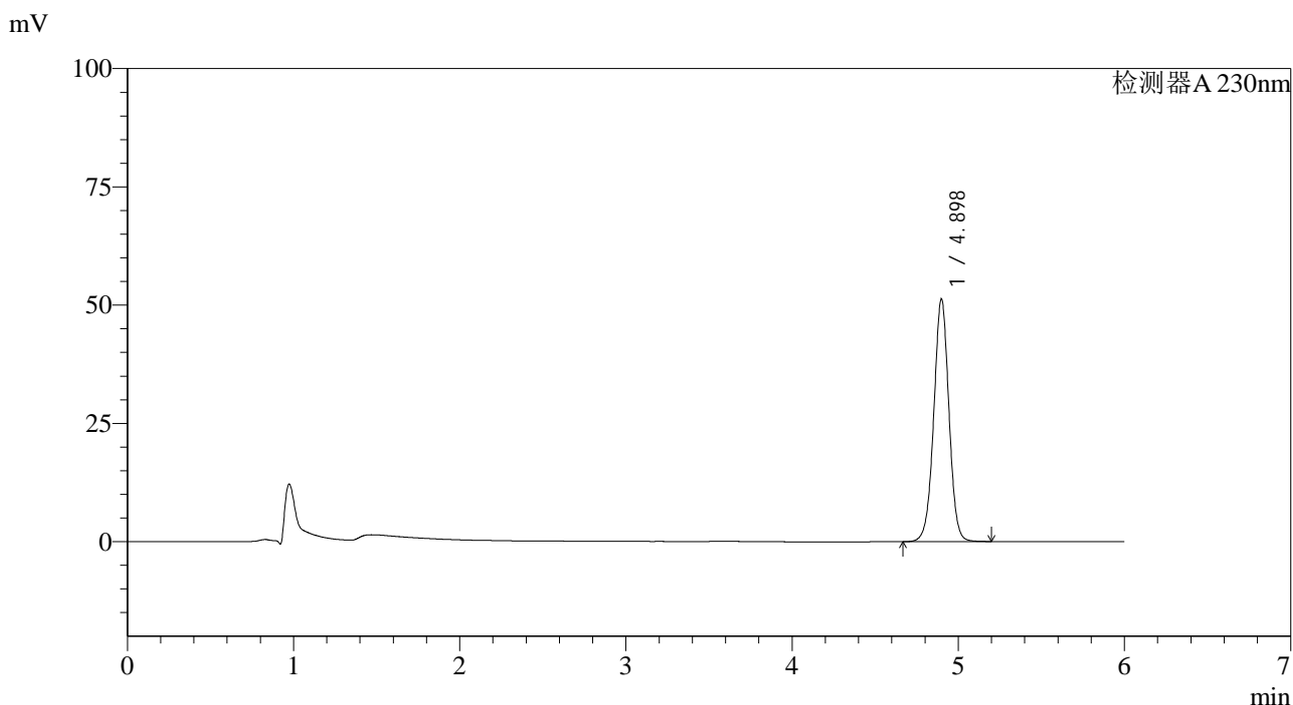


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-698-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:40:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

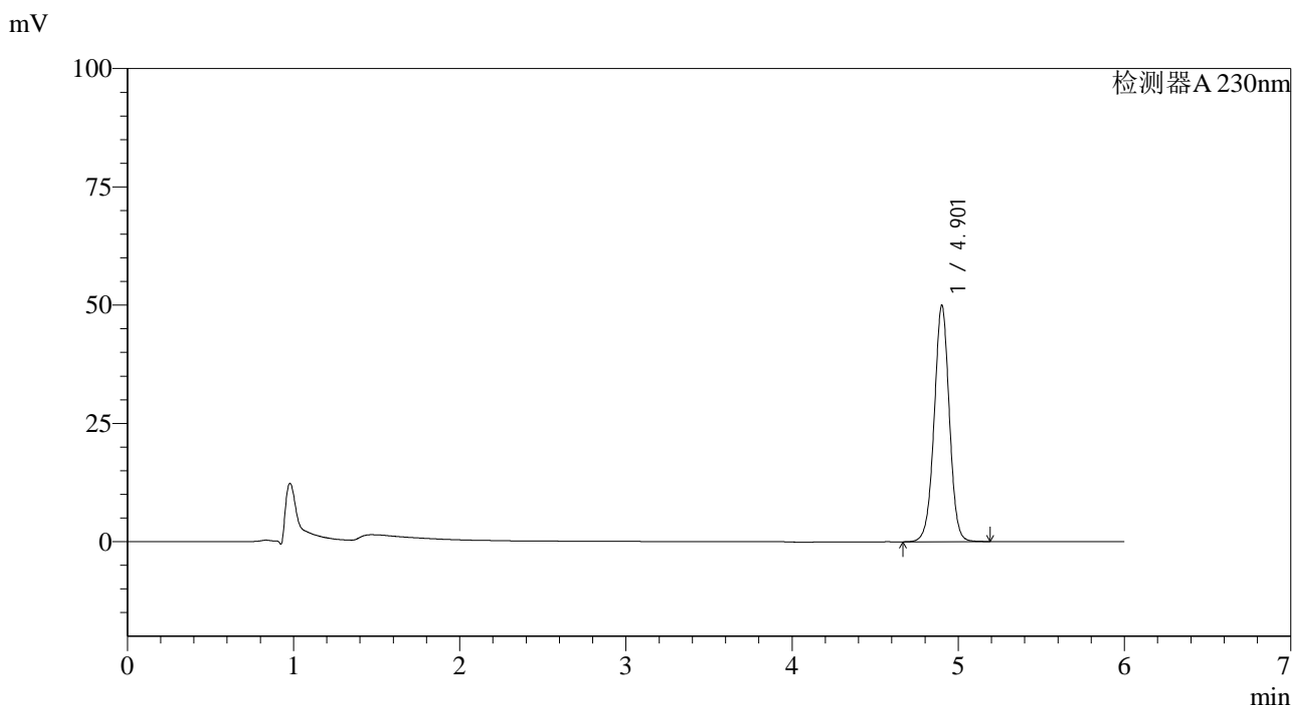
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	325779	100.000	51269	14107	0.997	--
总计		325779	100.000	51269			

图89 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-699-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:46:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.901	316704	100.000	49755	14185	0.995	--
总计		316704	100.000	49755			

图90 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

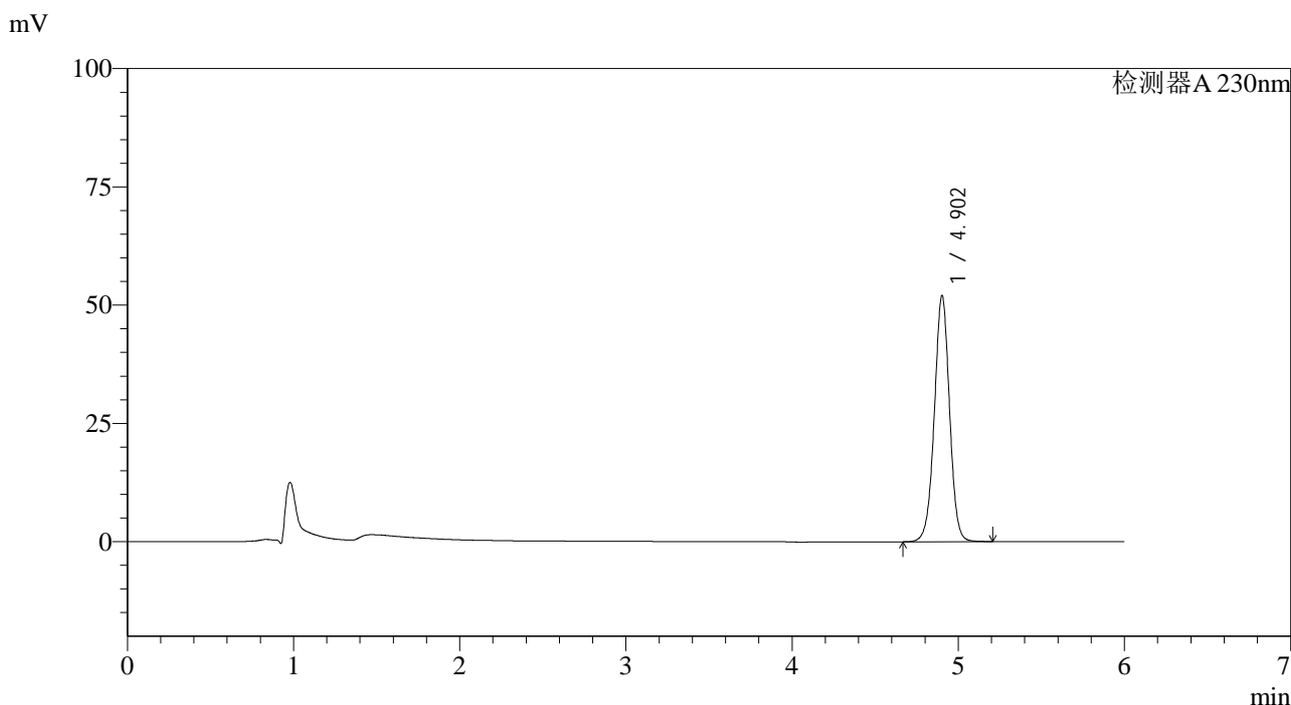


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-700-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:53:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.902	330326	100.000	51931	14143	0.995	--
总计		330326	100.000	51931			

图91 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

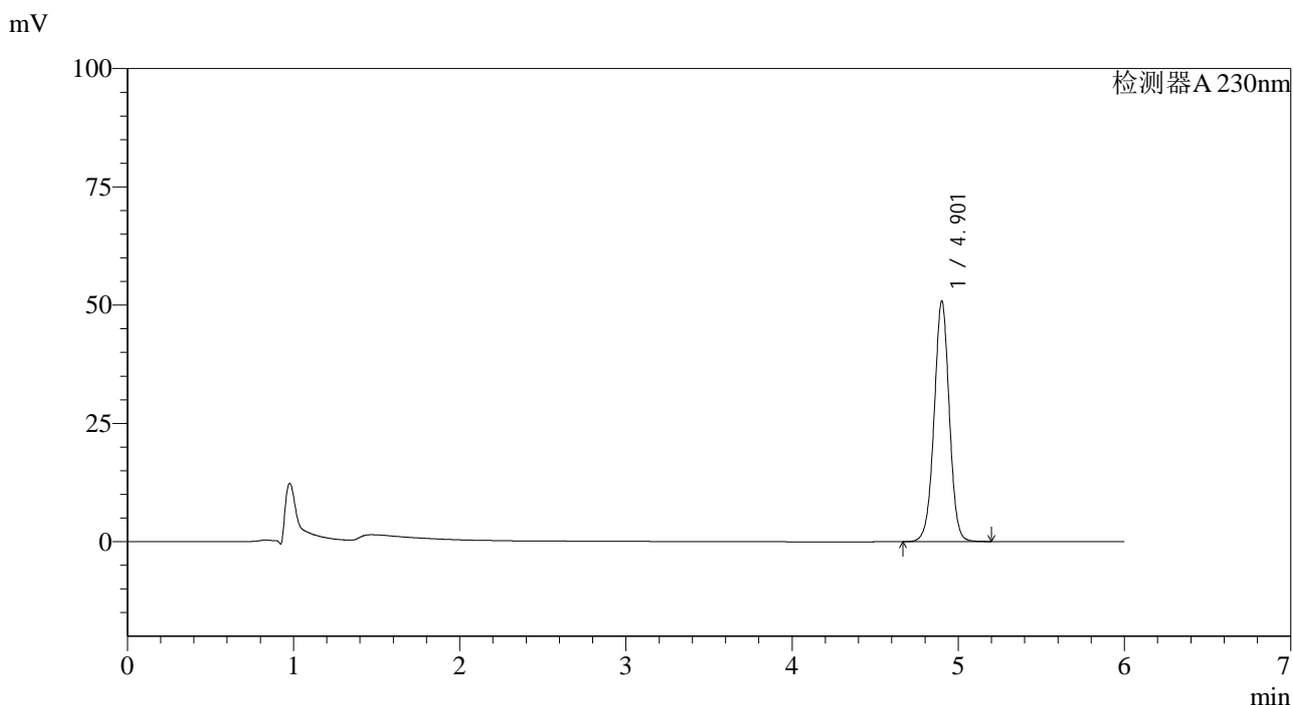


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-701-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 04:59:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.901	323189	100.000	50636	14106	0.995	--
总计		323189	100.000	50636			

图92 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

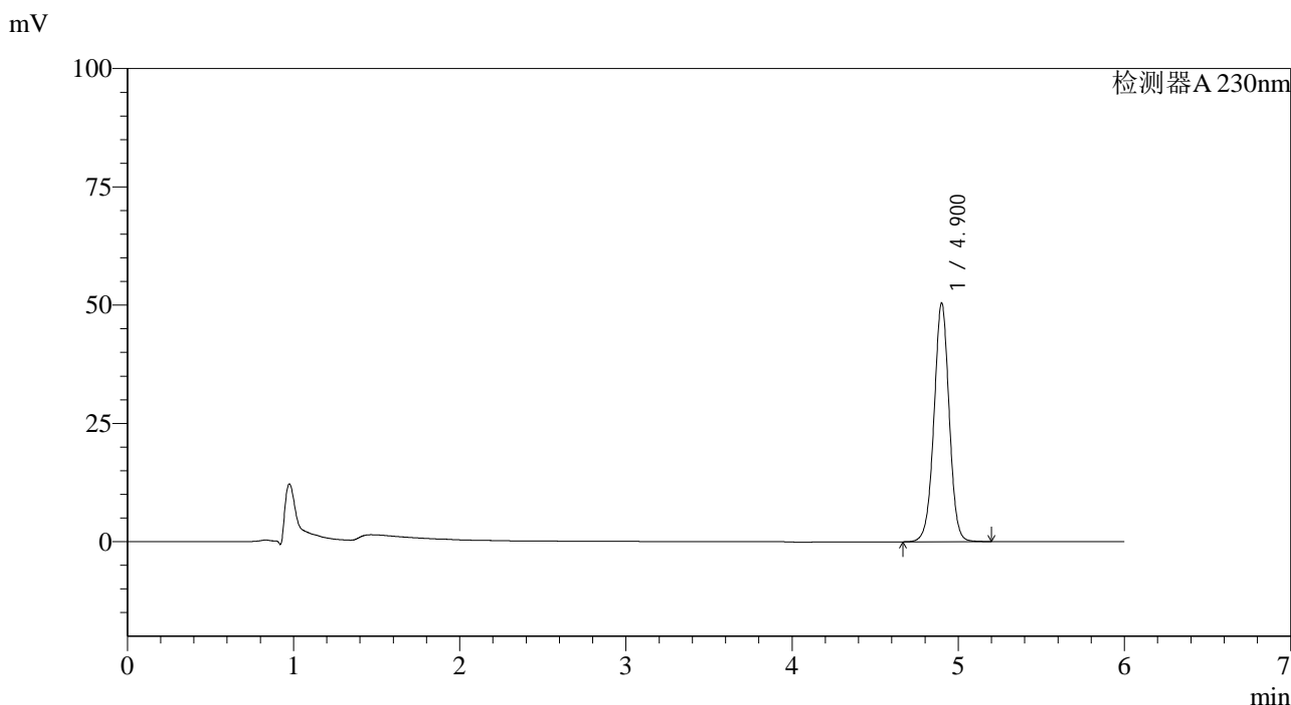


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-702-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:06:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	320625	100.000	50335	14107	0.995	--
总计		320625	100.000	50335			

图93 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

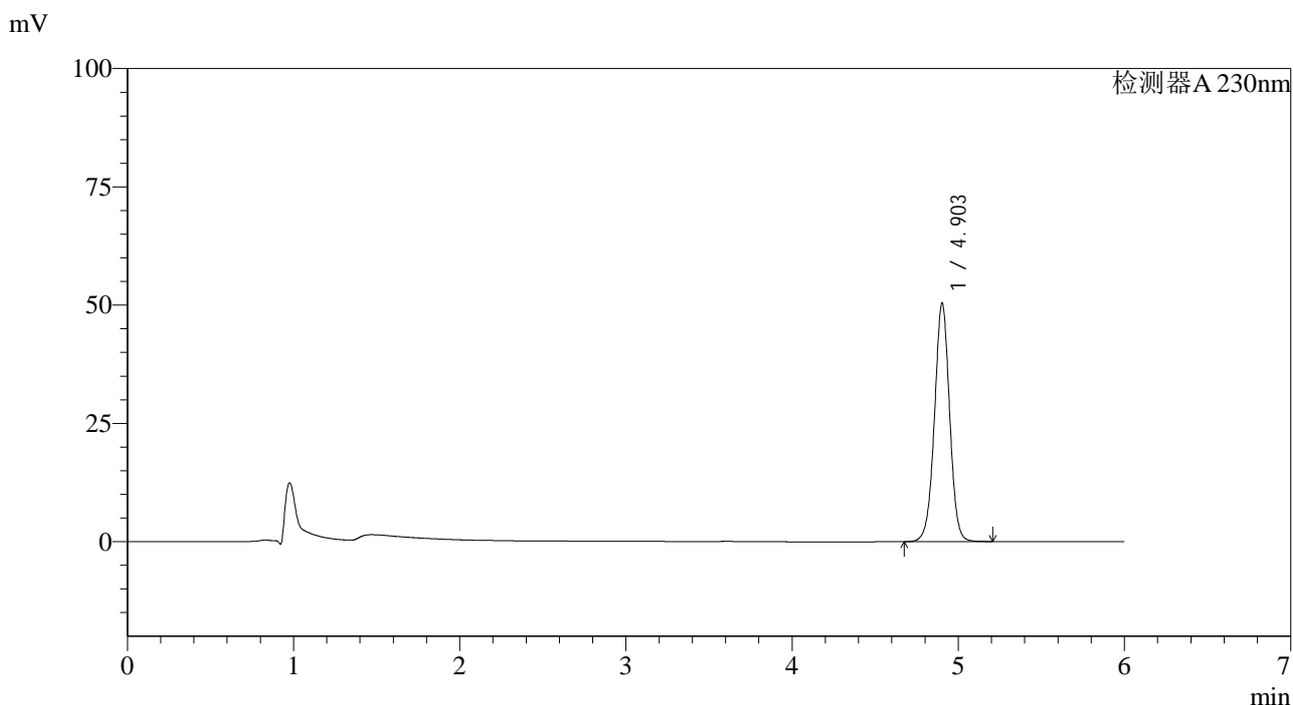


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-703-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:12:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.903	319675	100.000	50361	14180	0.995	--
总计		319675	100.000	50361			

图94 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

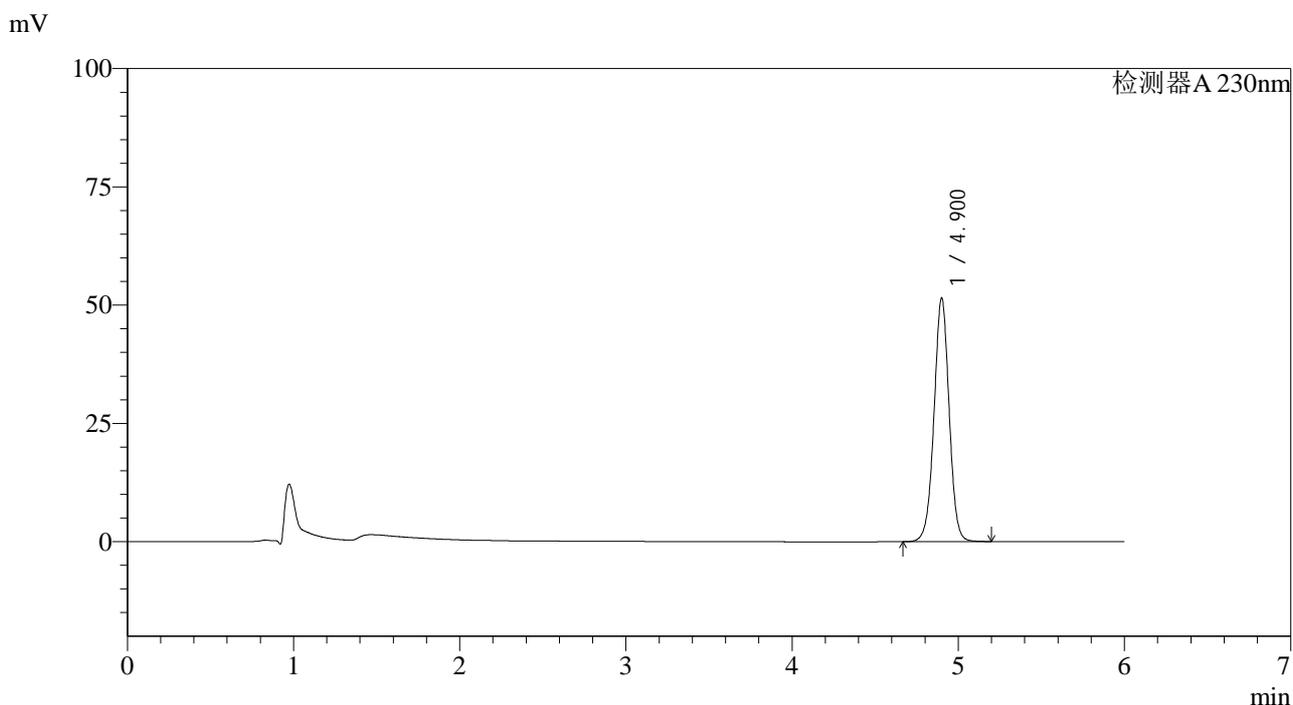


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-704-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:18:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	325627	100.000	51370	14242	0.998	--
总计		325627	100.000	51370			

图95 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

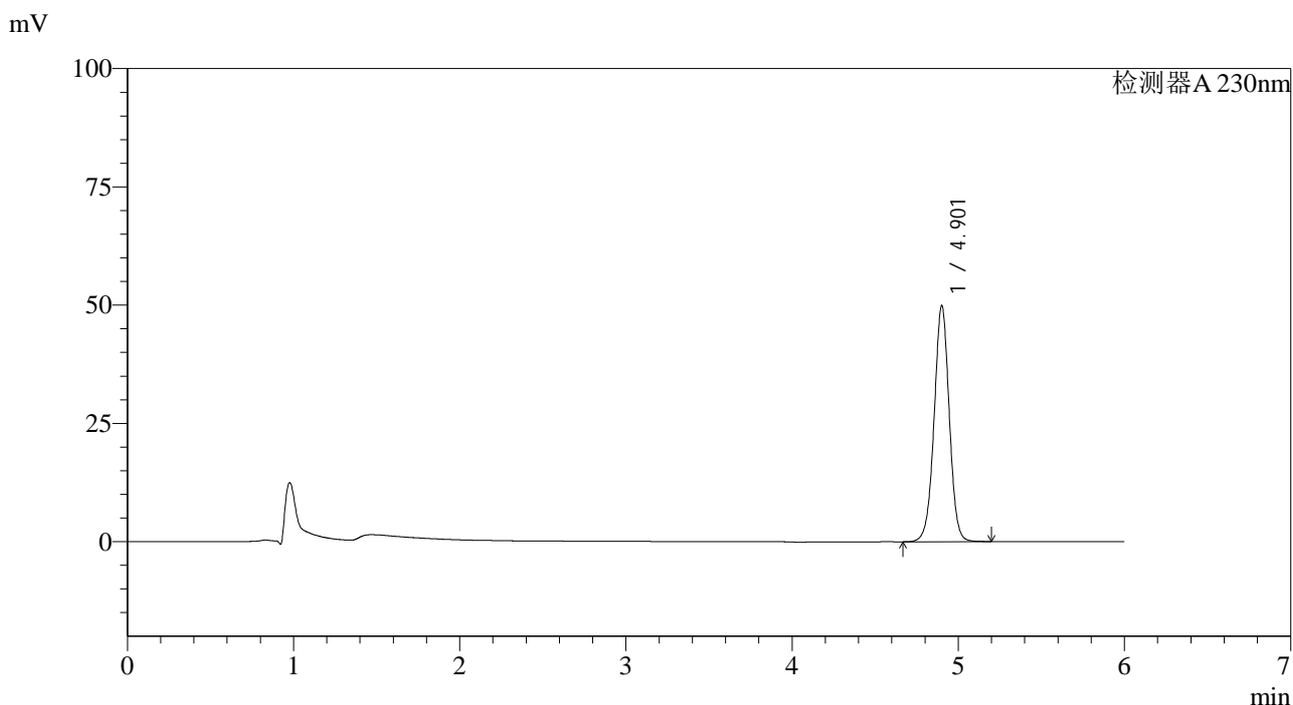


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-705-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:25:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.901	316054	100.000	49708	14202	0.996	--
总计		316054	100.000	49708			

图96 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

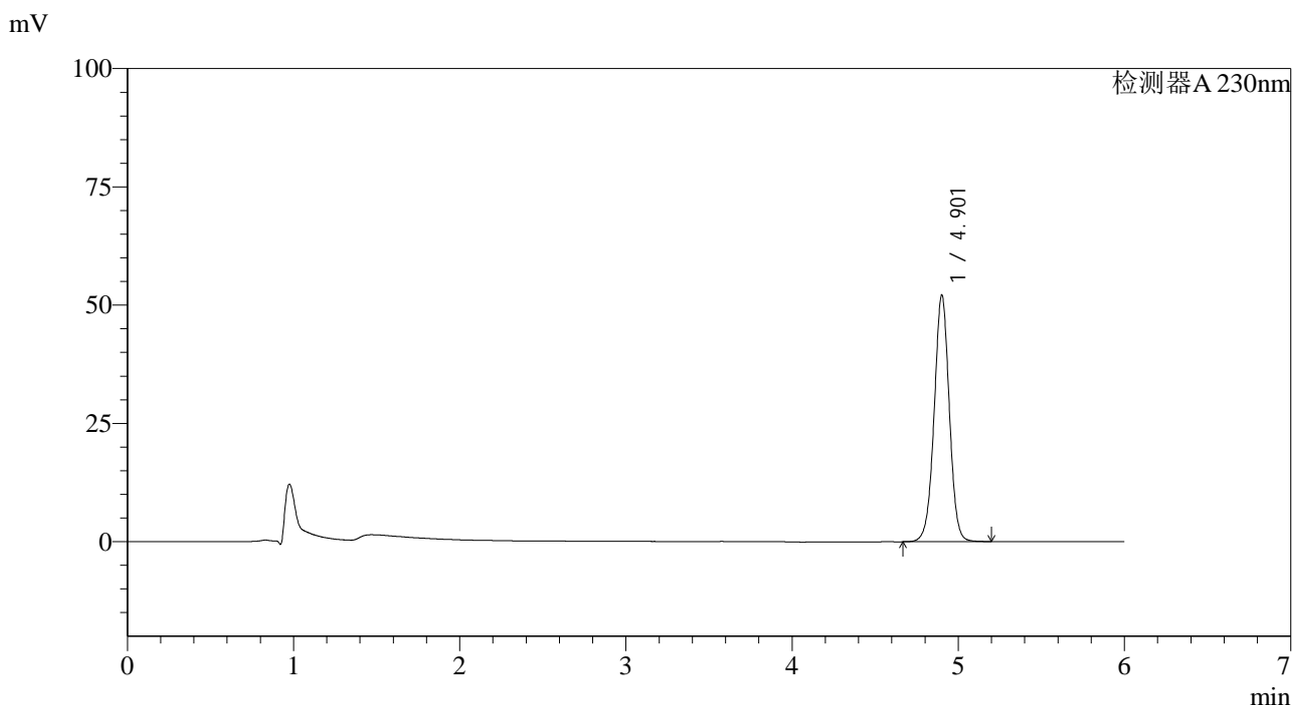


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-706-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:31:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.901	330607	100.000	51891	14152	0.997	--
总计		330607	100.000	51891			

图97 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

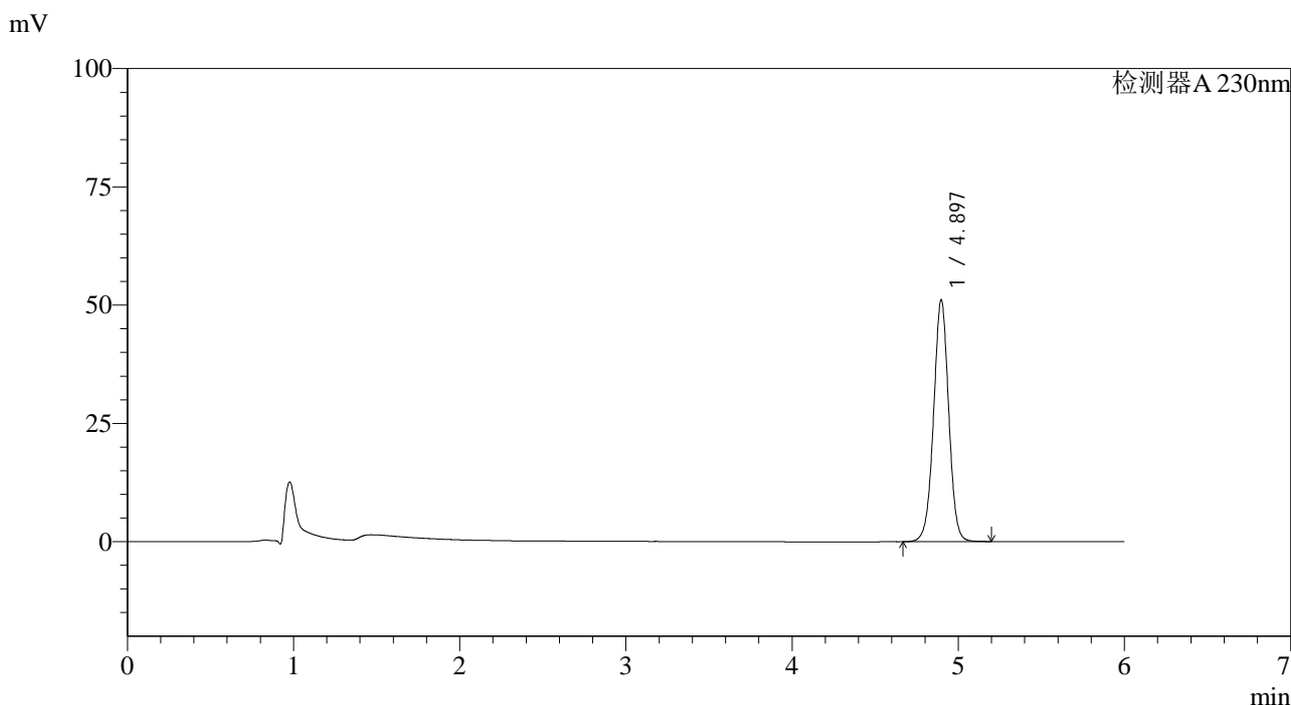


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-707-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:38:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	323550	100.000	51140	14180	0.998	--
总计		323550	100.000	51140			

图98 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

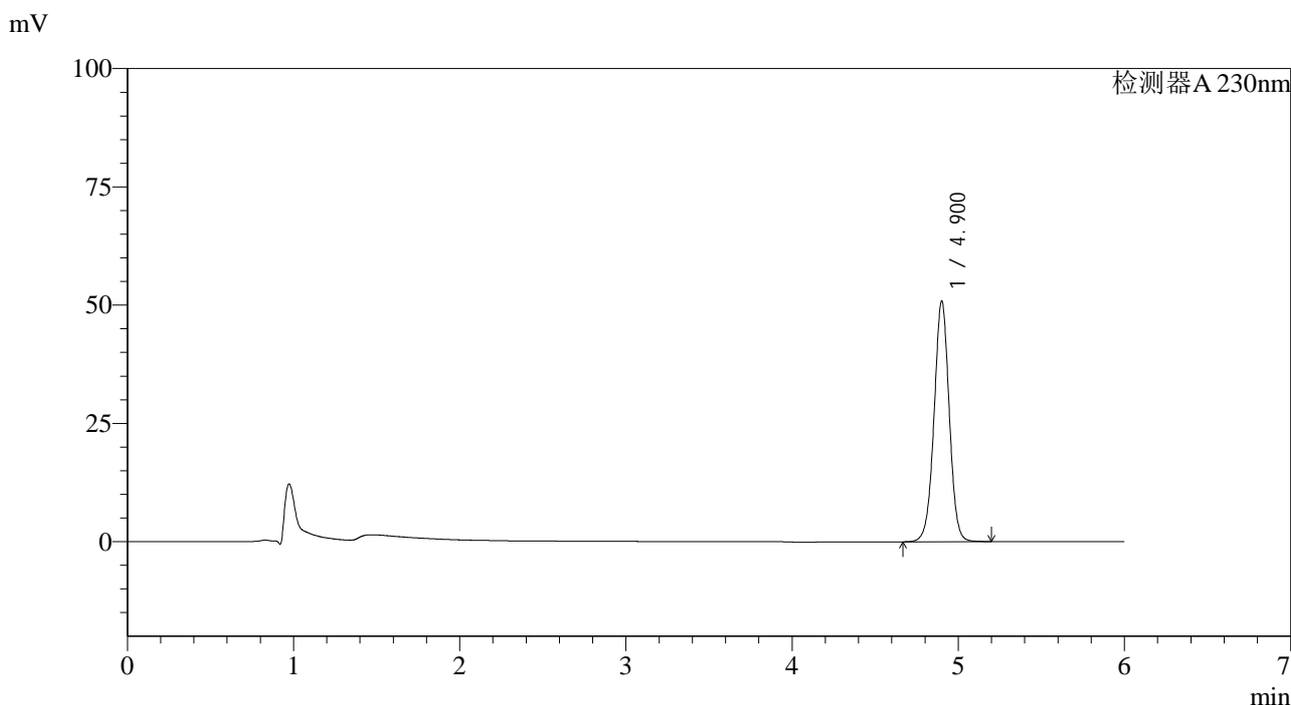


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-708-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:44:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	323061	100.000	50709	14106	0.997	--
总计		323061	100.000	50709			

图99 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

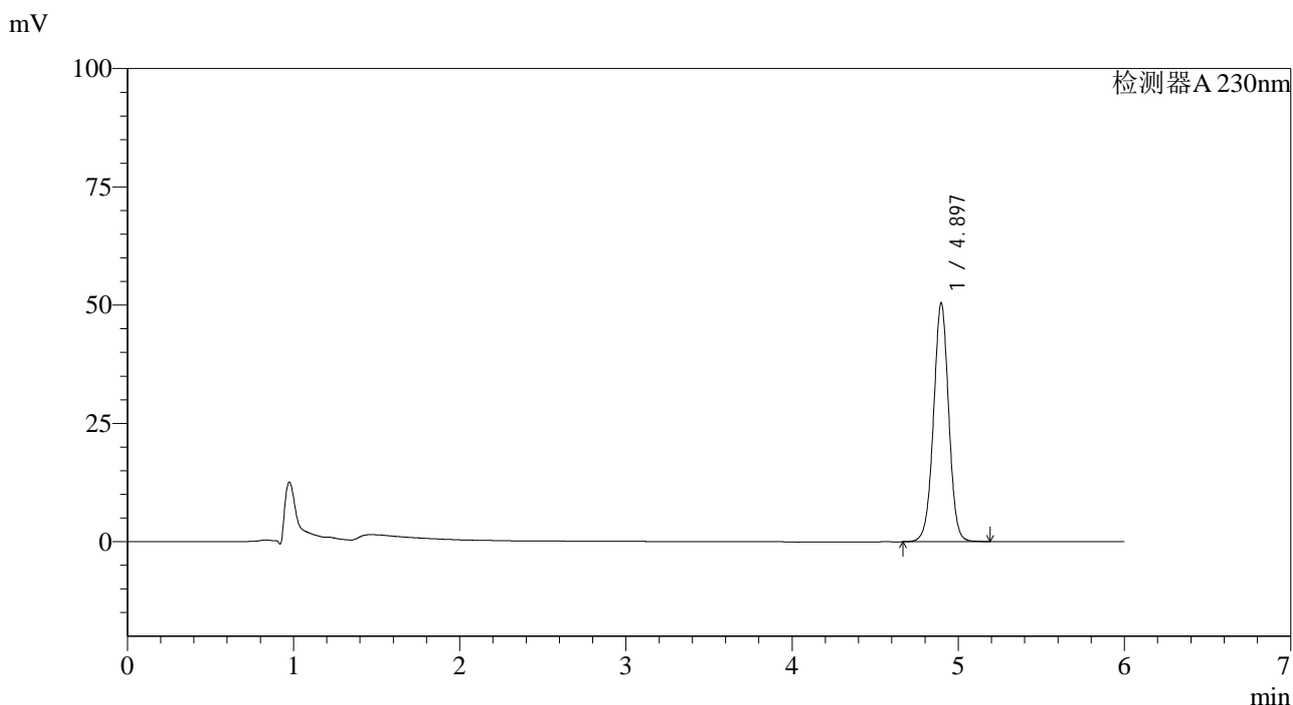


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-709-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:50:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	320765	100.000	50458	14028	0.997	--
总计		320765	100.000	50458			

图100 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

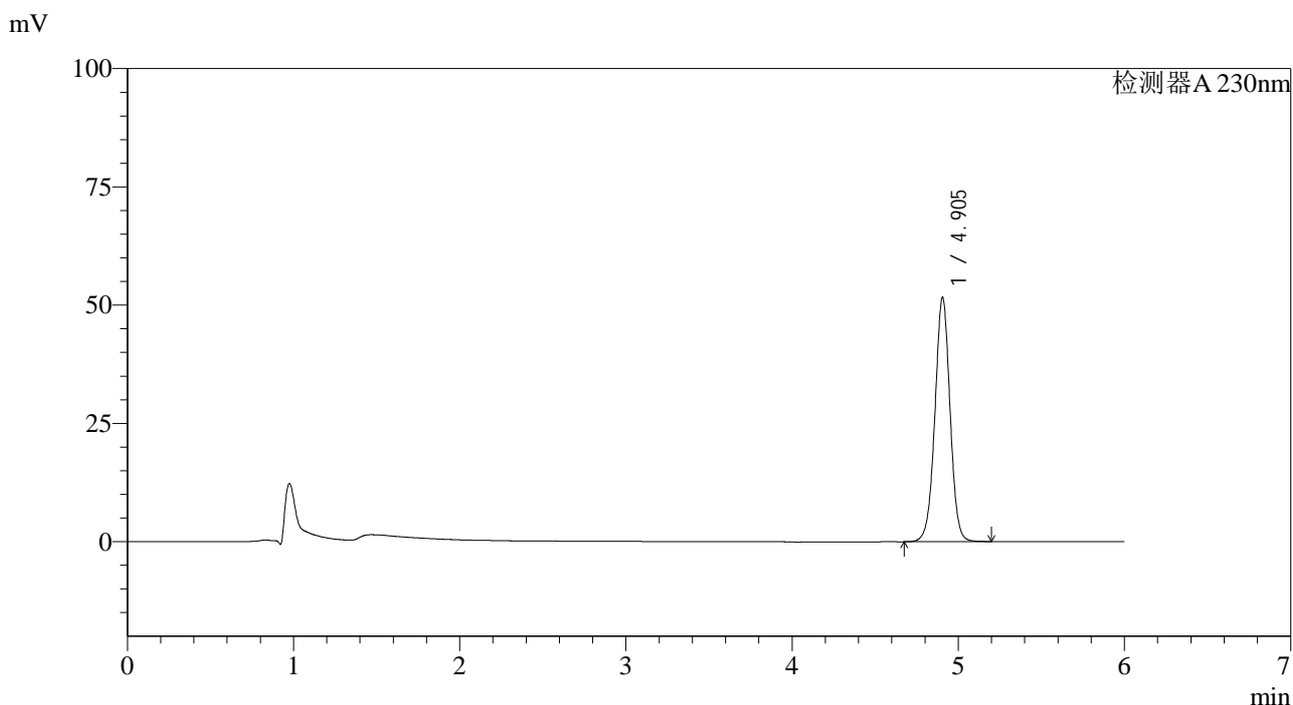


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-710-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 05:57:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.905	326968	100.000	51658	14195	1.000	--
总计		326968	100.000	51658			

图101 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

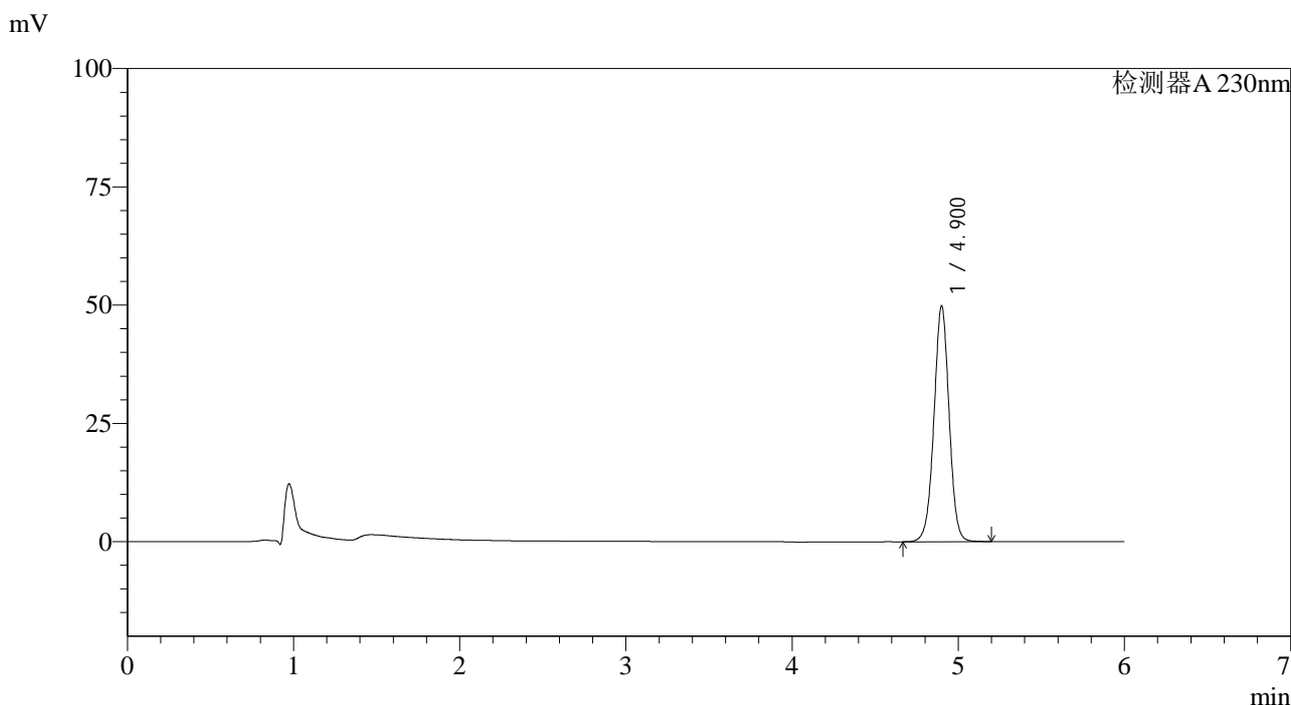


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-711-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:03:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	316299	100.000	49741	14114	0.997	--
总计		316299	100.000	49741			

图102 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

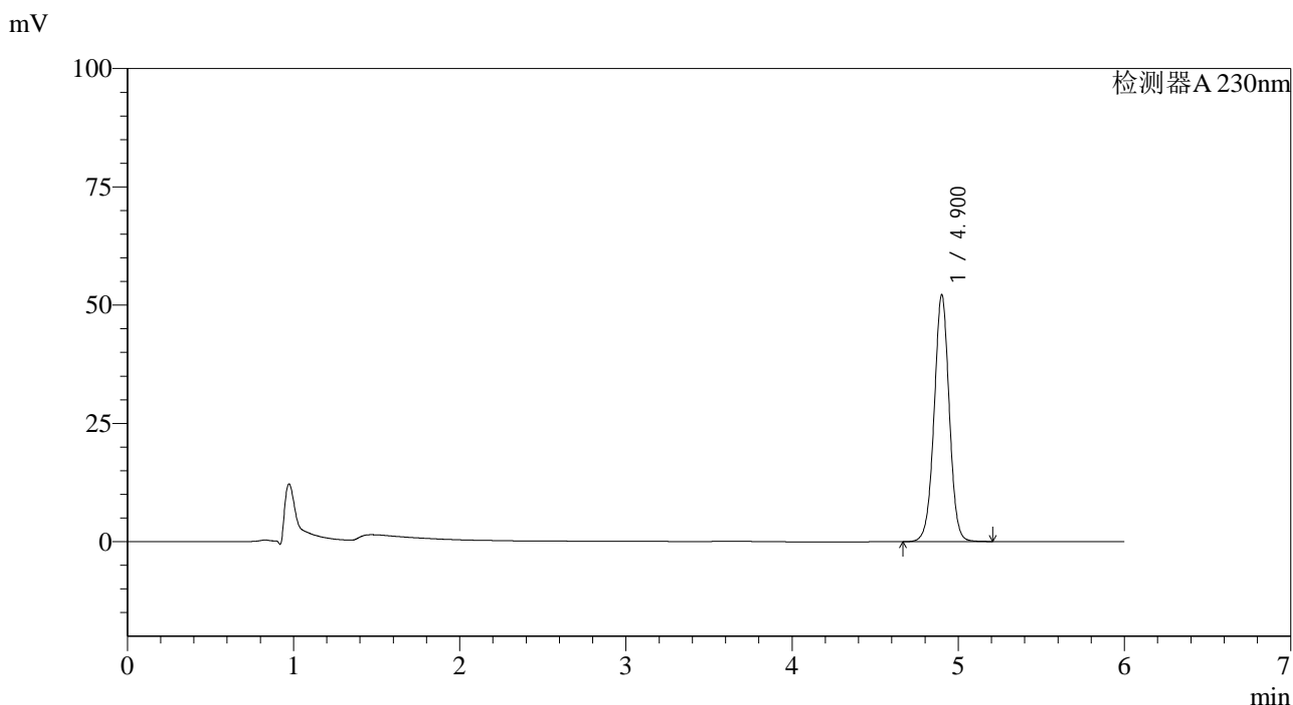


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-712-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:10:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	330140	100.000	52009	14231	1.000	--
总计		330140	100.000	52009			

图103 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

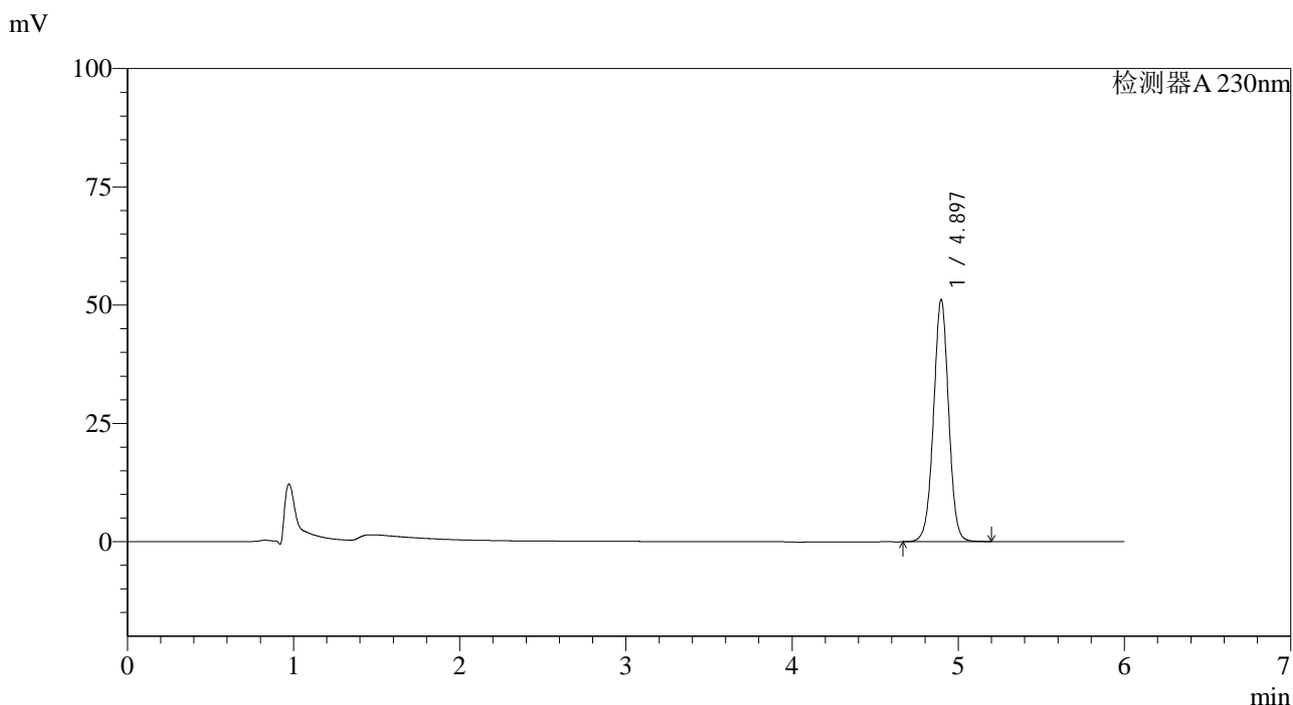


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-713-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:16:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

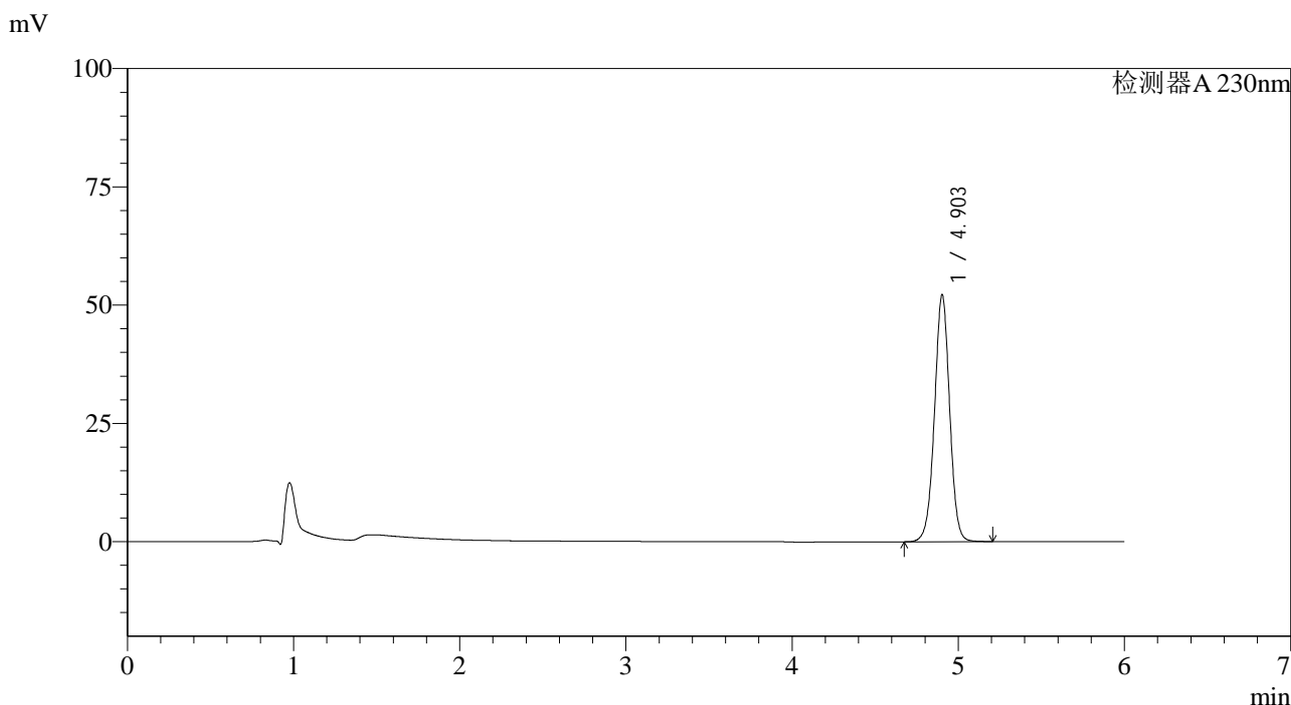
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	323695	100.000	51227	14215	0.999	--
总计		323695	100.000	51227			

图104 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-714-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:22:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.903	331075	100.000	52162	14164	0.997	--
总计		331075	100.000	52162			

图105 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

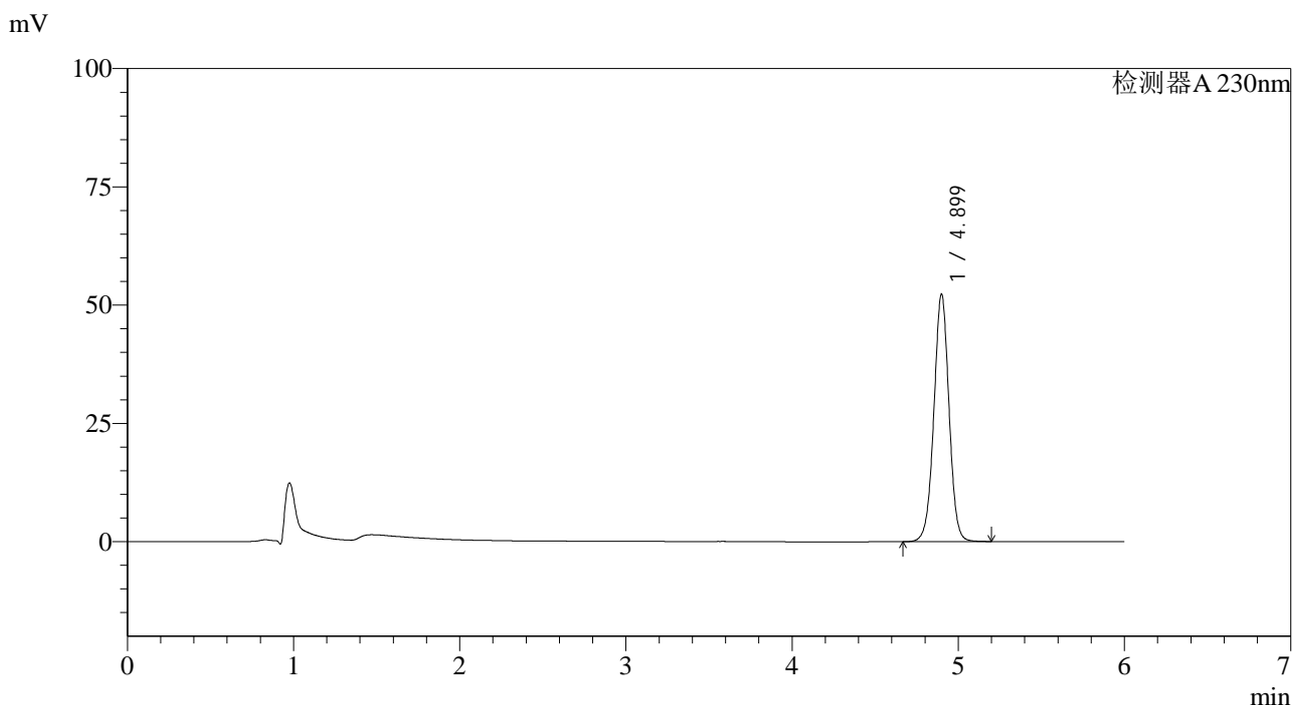


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-715-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:29:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	331315	100.000	52284	14185	1.001	--
总计		331315	100.000	52284			

图106 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

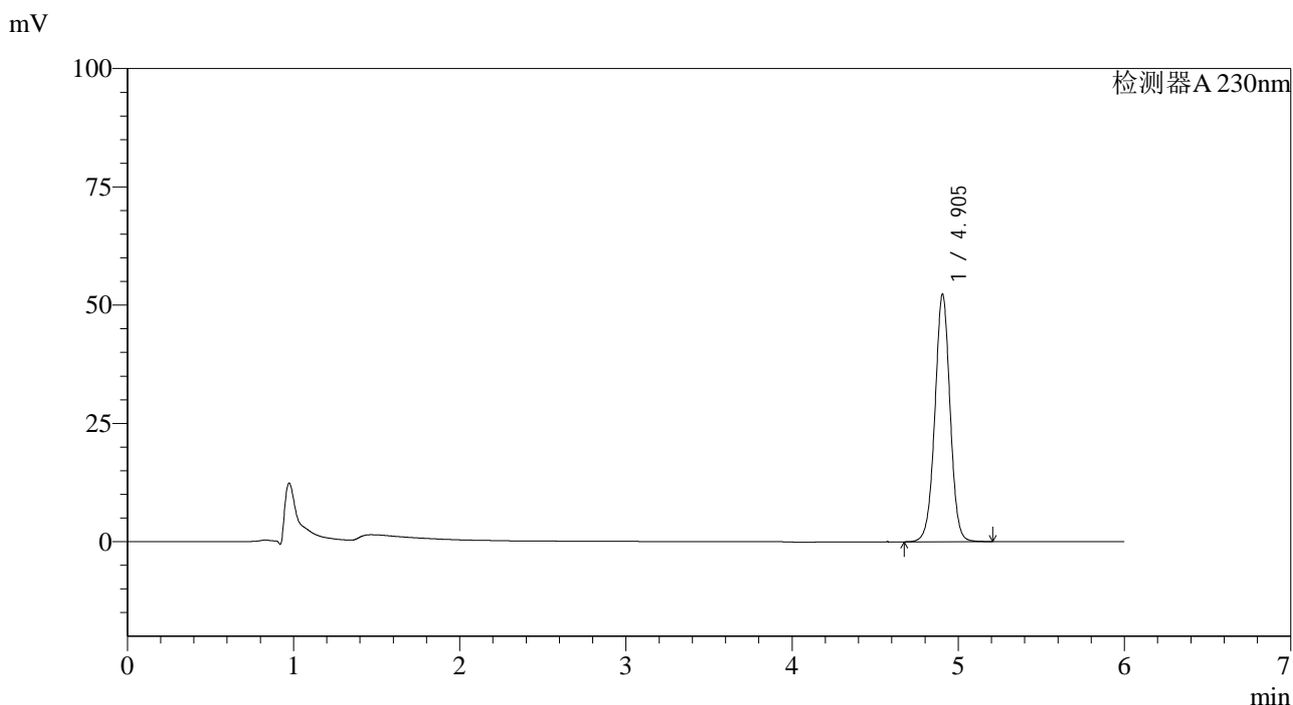


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-716-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:35:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.905	332344	100.000	52358	14140	0.999	--
总计		332344	100.000	52358			

图107 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

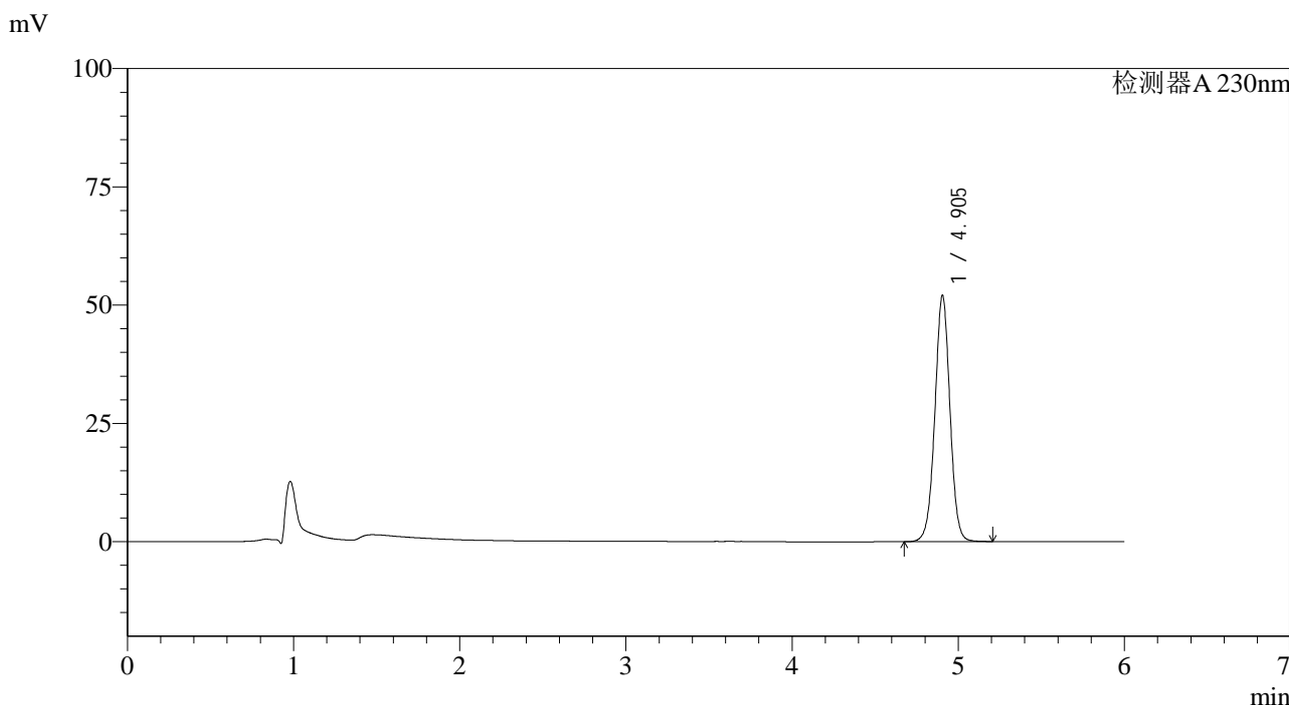


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-717-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:42:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.905	328546	100.000	52099	14319	1.003	--
总计		328546	100.000	52099			

图108 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

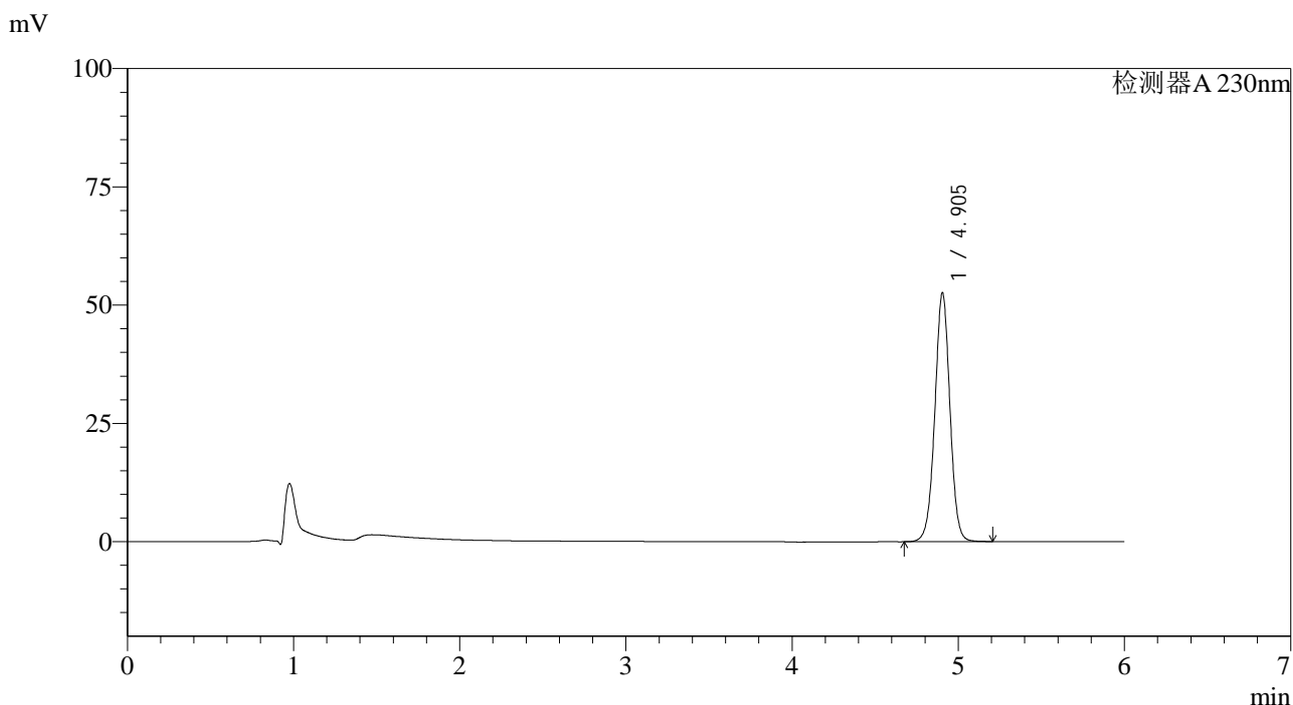


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-718-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:48:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.905	332159	100.000	52632	14298	1.001	--
总计		332159	100.000	52632			

图109 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

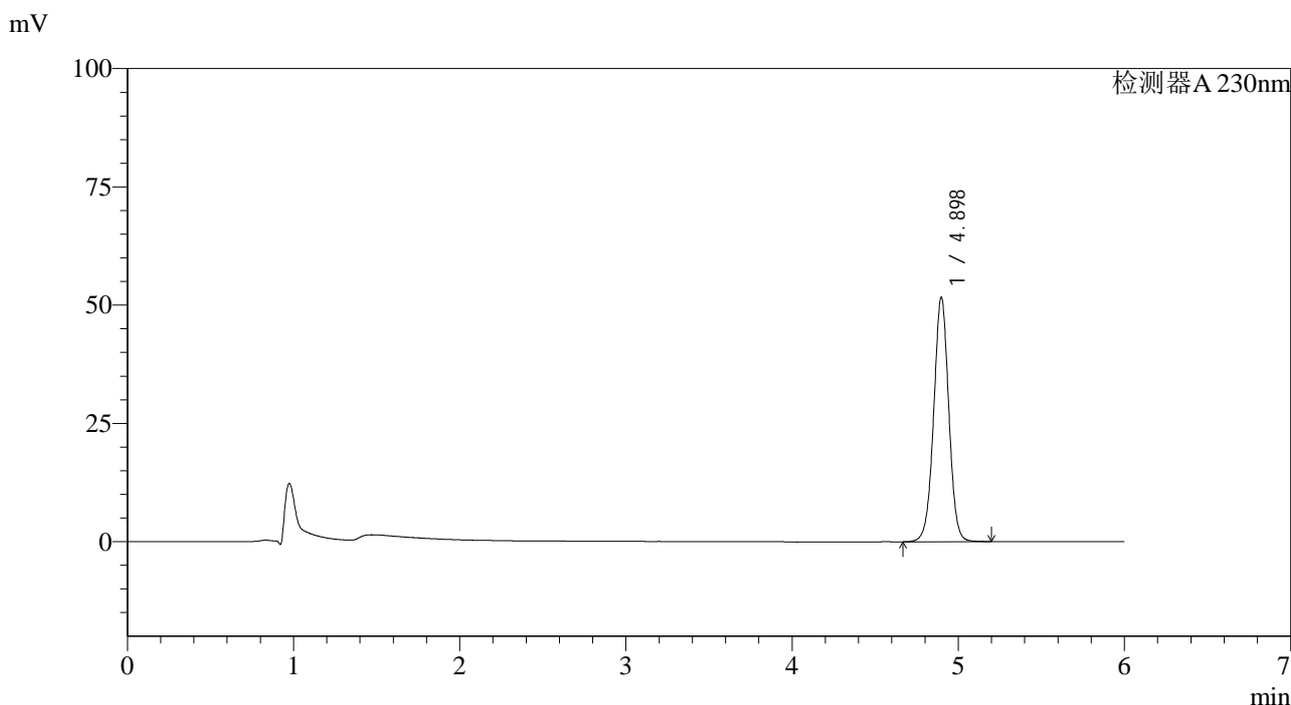


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-719-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 06:54:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	326632	100.000	51696	14229	0.999	--
总计		326632	100.000	51696			

图110 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

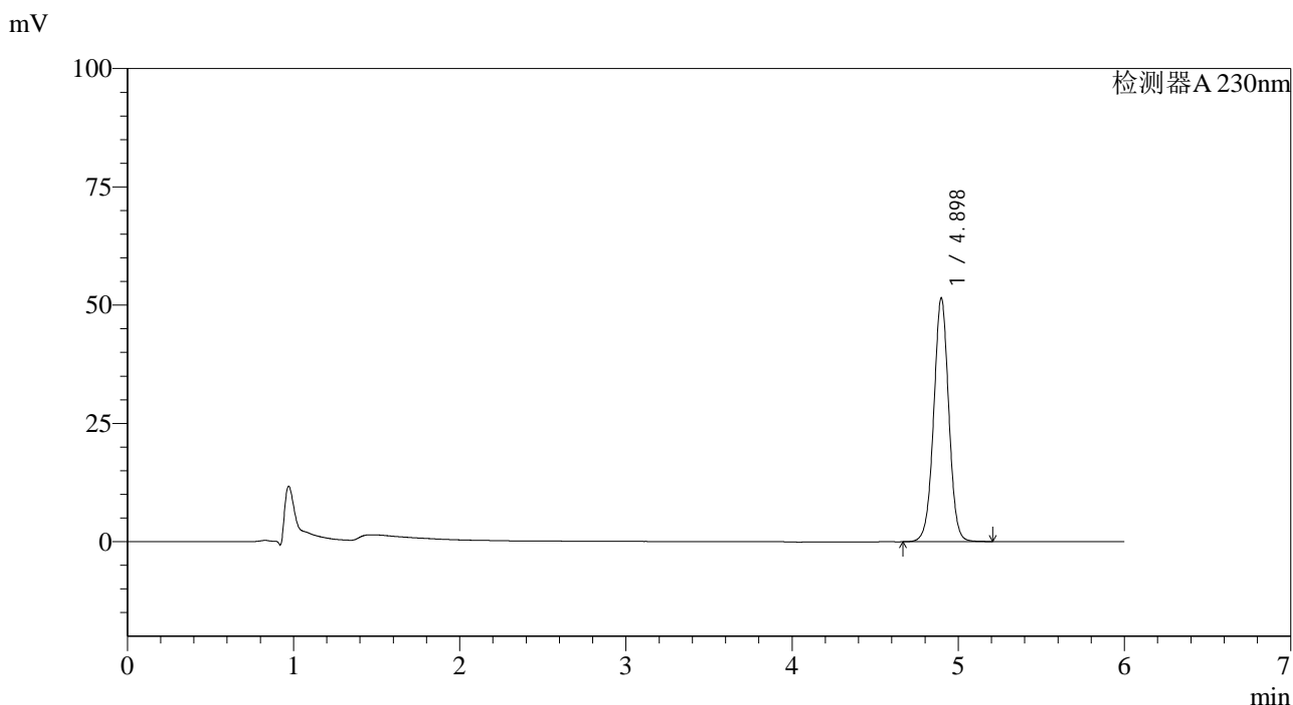


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-720-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:01:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

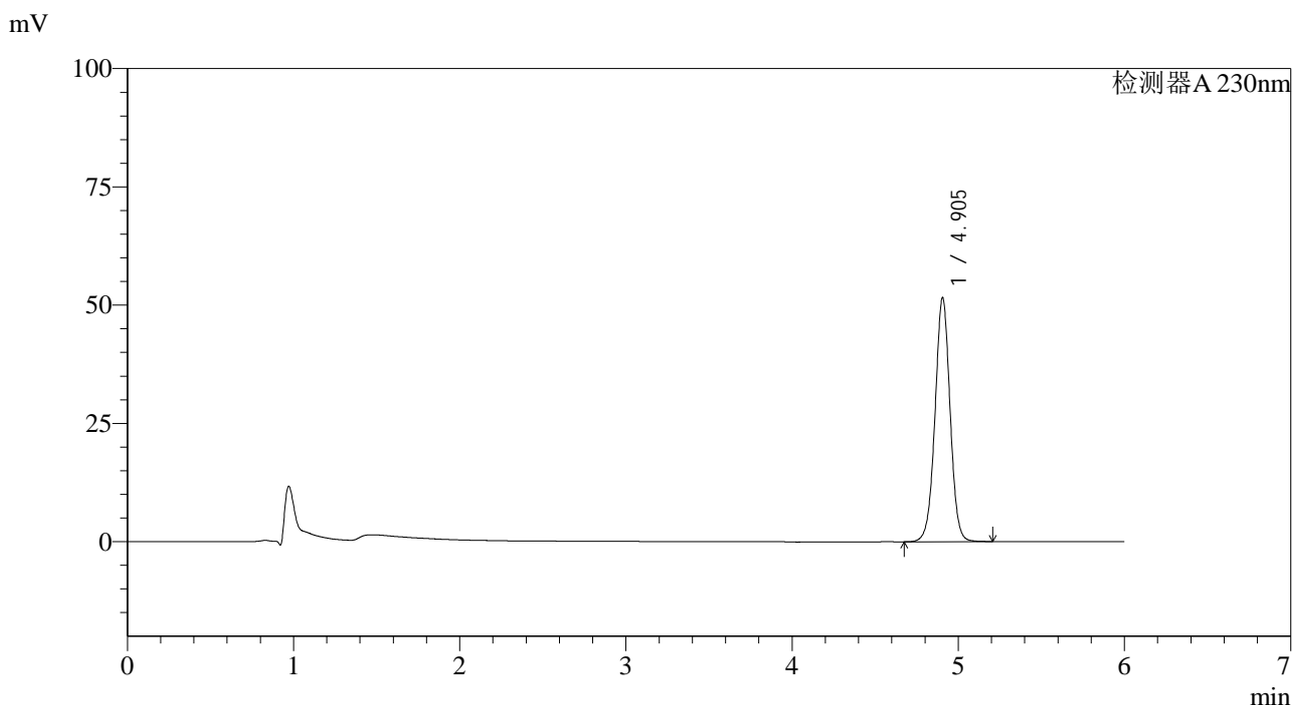
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	324932	100.000	51529	14286	1.003	--
总计		324932	100.000	51529			

图111 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-721-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:07:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.905	325219	100.000	51604	14341	1.003	--
总计		325219	100.000	51604			

图112 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120101批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

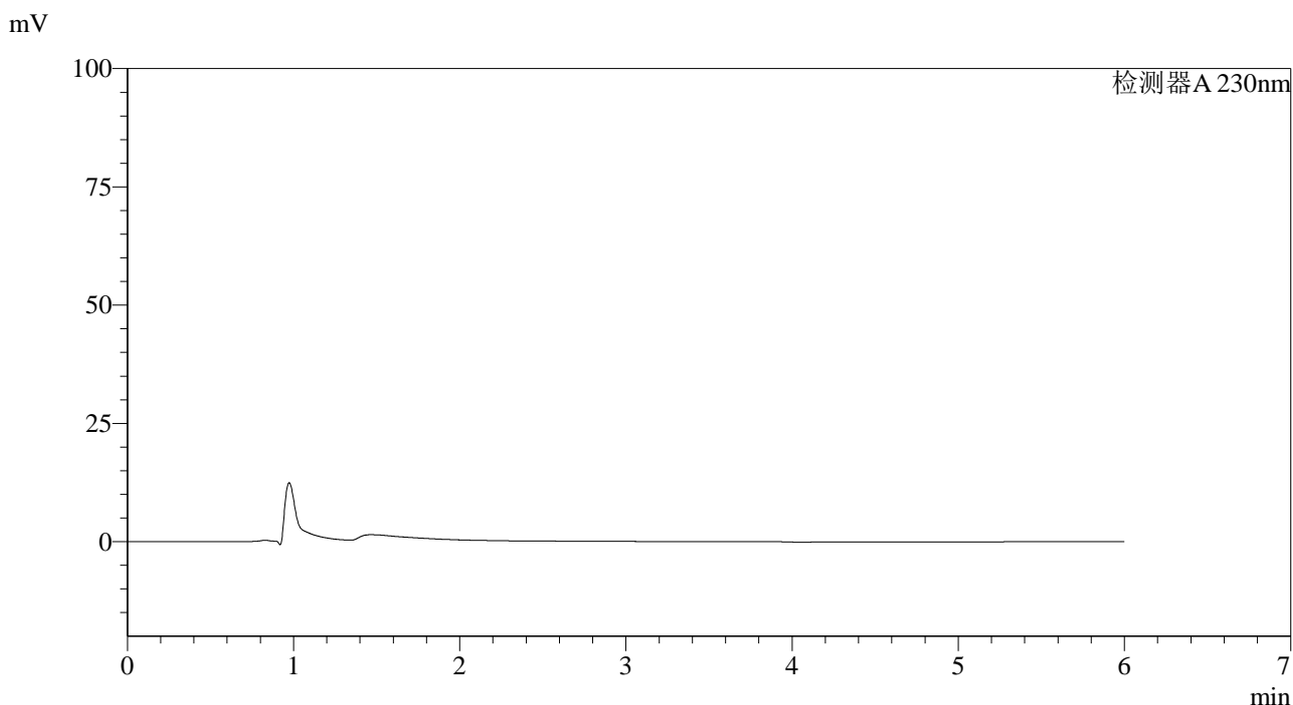


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-722-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:14:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

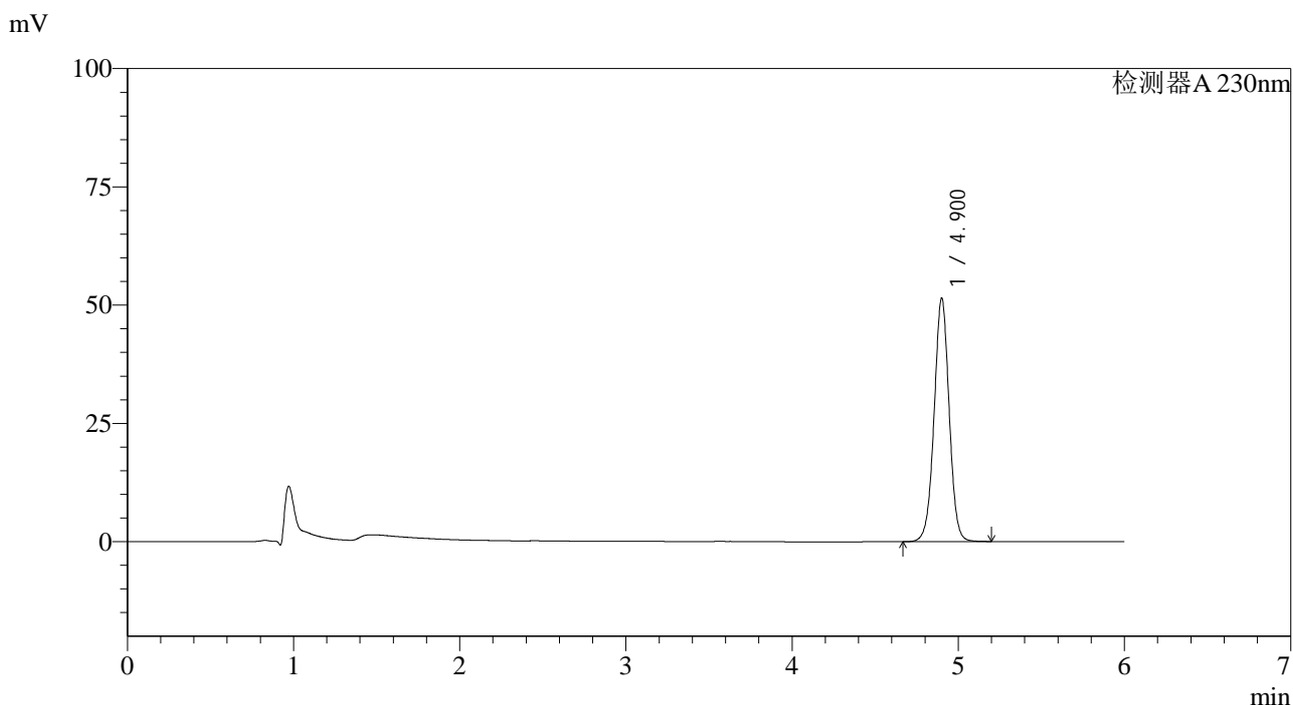
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-723-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:20:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.900	323822	100.000	51316	14377	1.002	--
总计		323822	100.000	51316			

图114 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

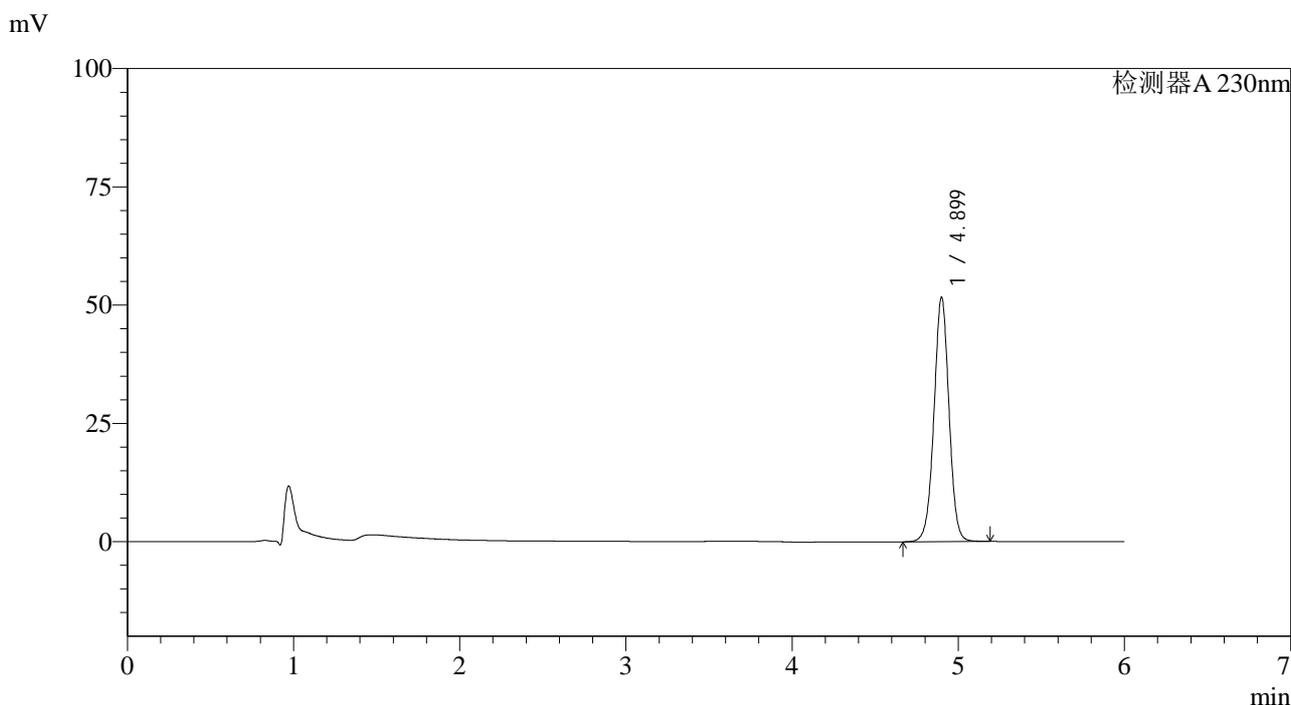


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-724-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:26:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	325152	100.000	51616	14372	1.001	--
总计		325152	100.000	51616			

图115 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

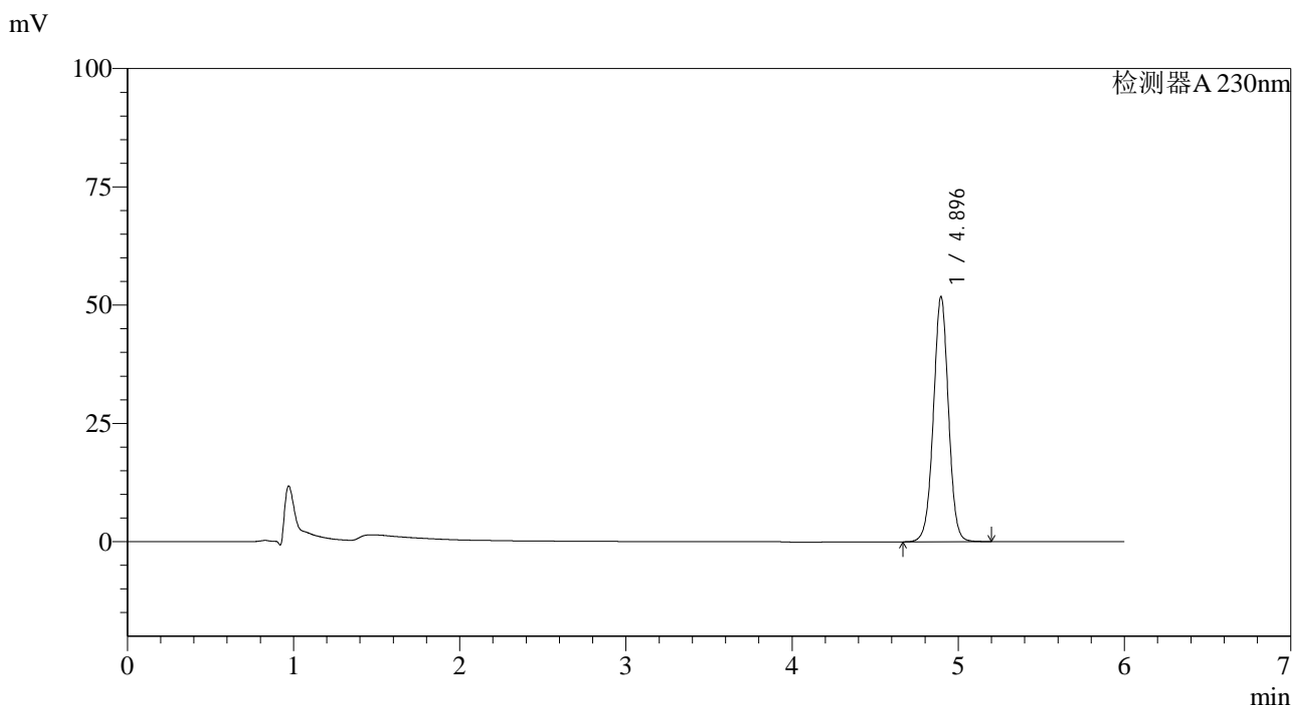


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-725-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:33:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	326368	100.000	51864	14341	1.001	--
总计		326368	100.000	51864			

图116 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

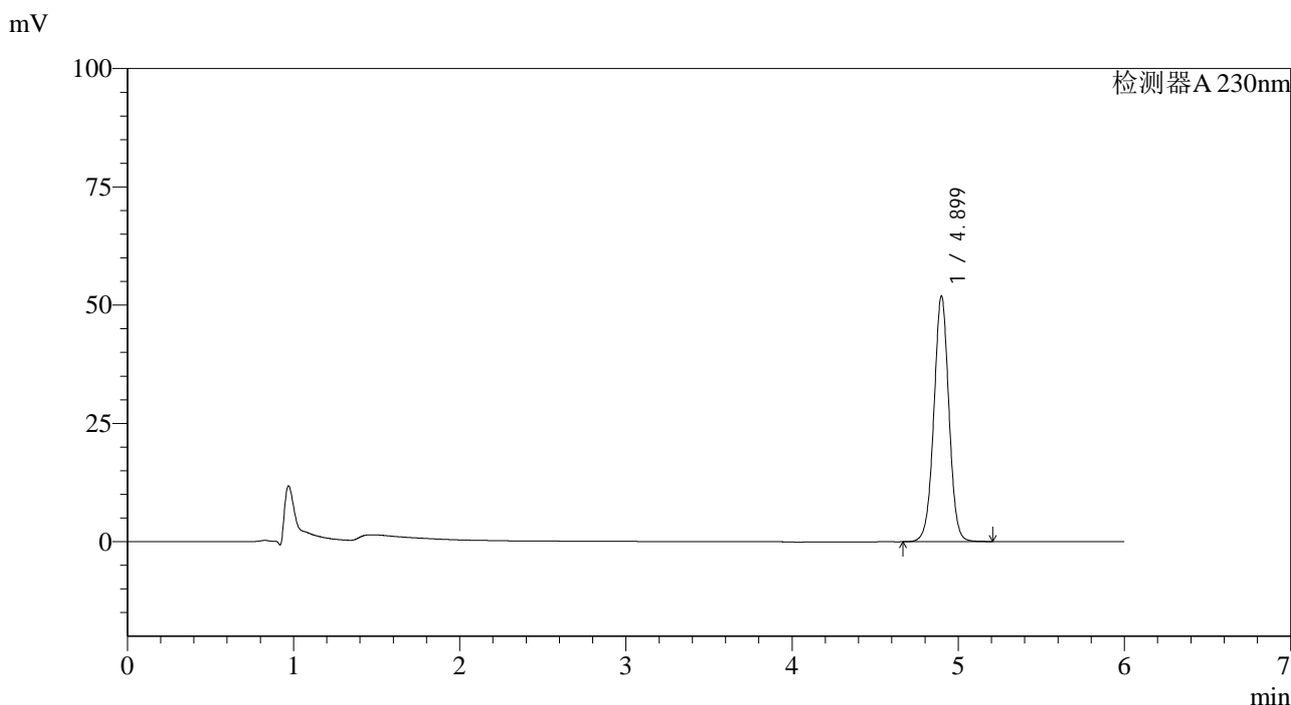


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-726-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:39:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

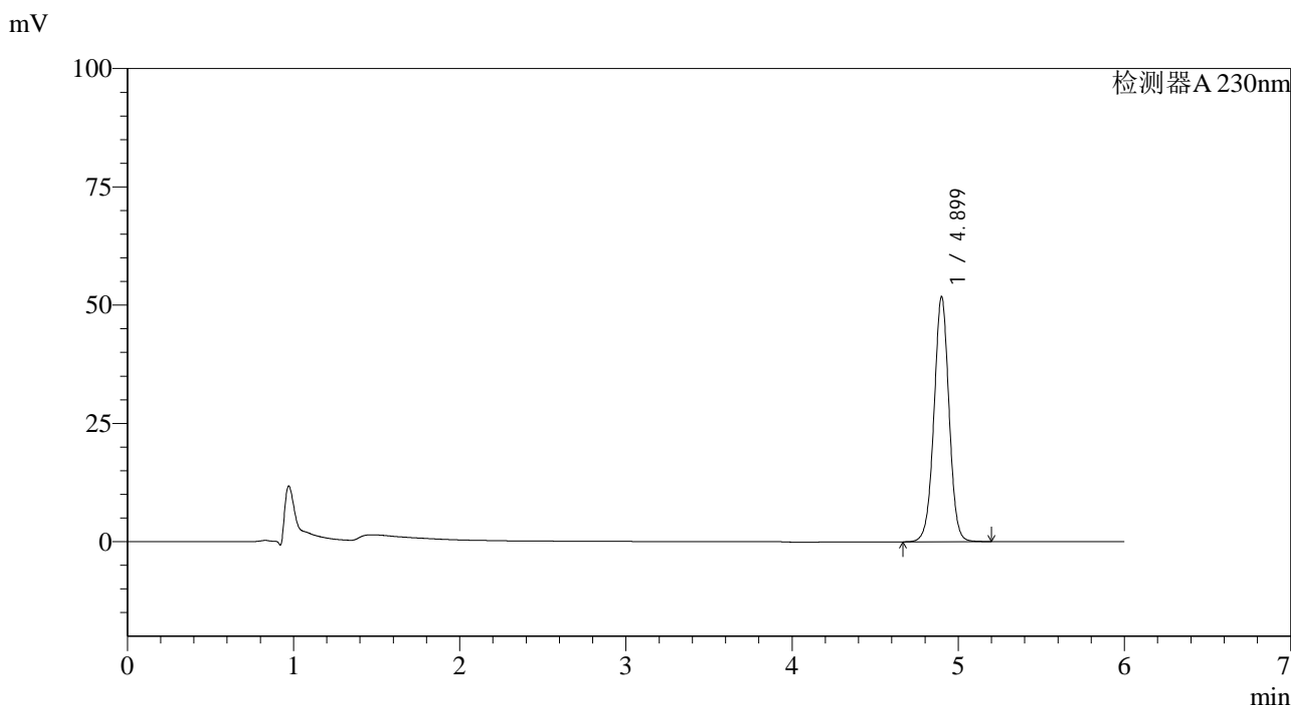
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	327372	100.000	51933	14327	1.002	--
总计		327372	100.000	51933			

图117 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-727-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:45:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.899	326502	100.000	51724	14317	1.001	--
总计		326502	100.000	51724			

图118 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

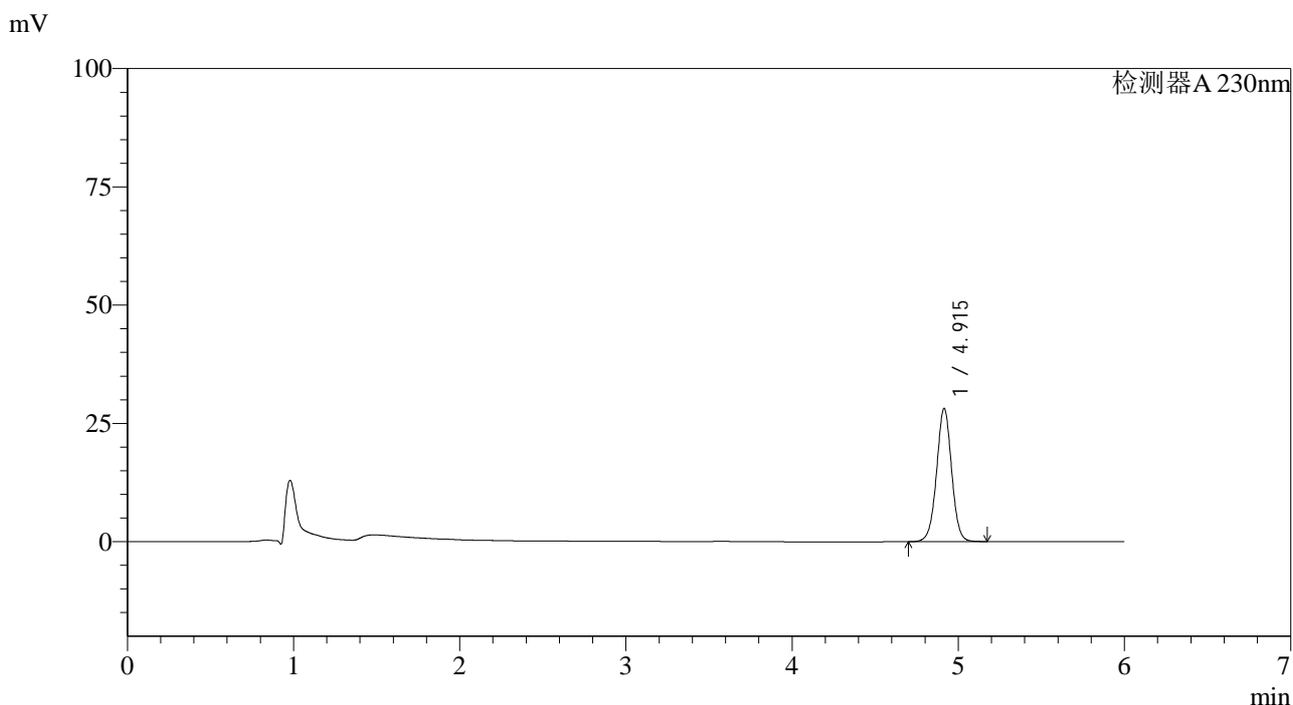


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-728-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:52:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.915	177051	100.000	28159	14443	1.003	--
总计		177051	100.000	28159			

图119 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

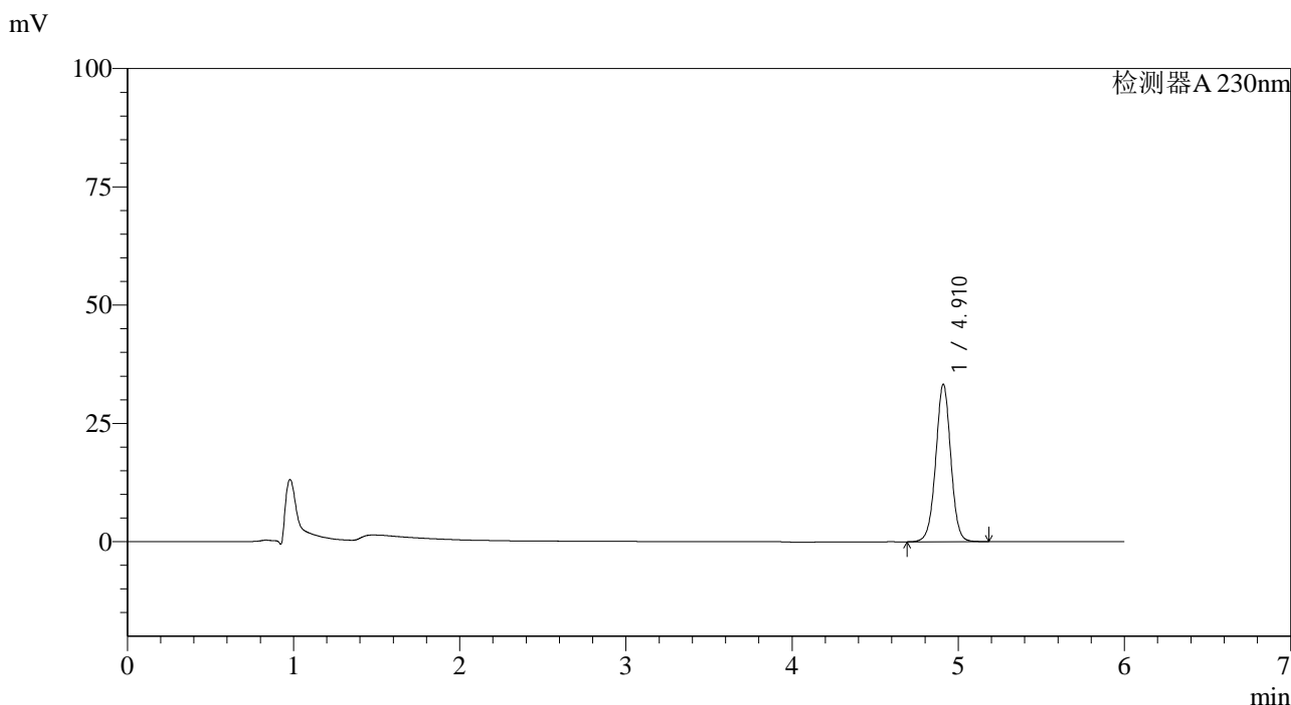


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-729-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 07:58:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.910	209449	100.000	33189	14428	1.001	--
总计		209449	100.000	33189			

图120 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

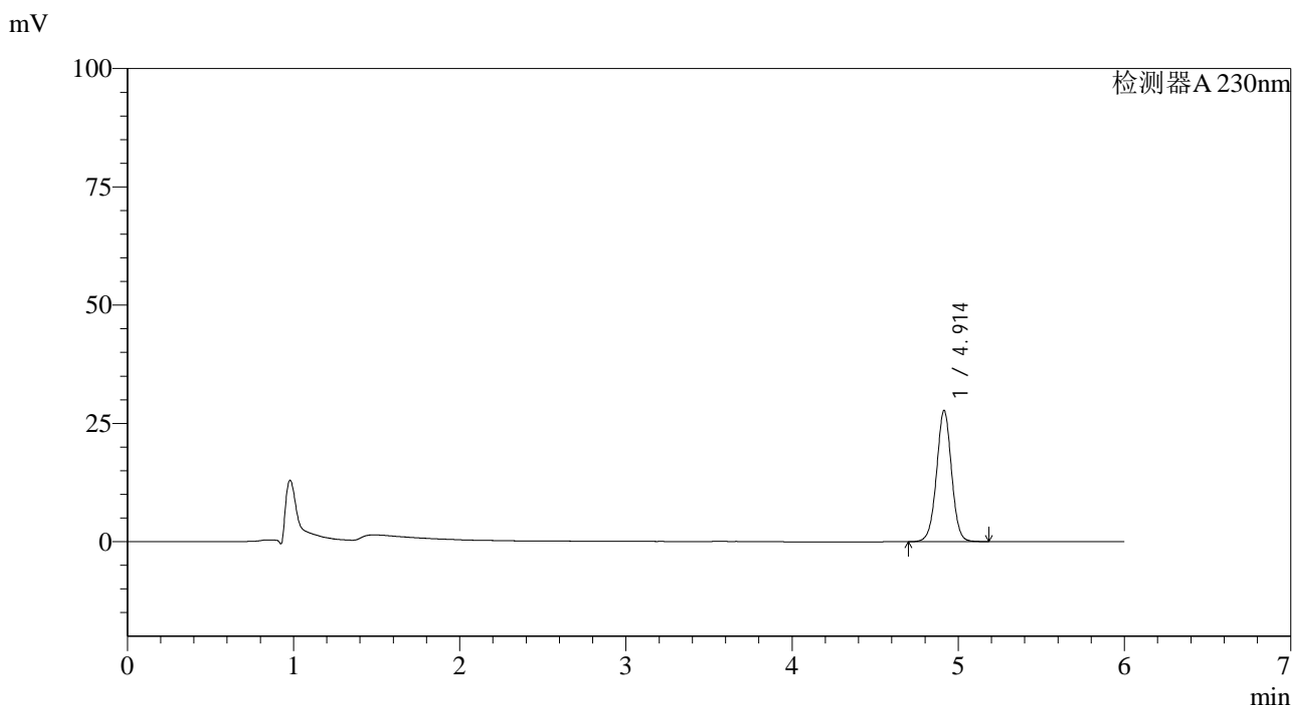


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-730-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:05:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.914	174093	100.000	27731	14476	1.003	--
总计		174093	100.000	27731			

图121 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

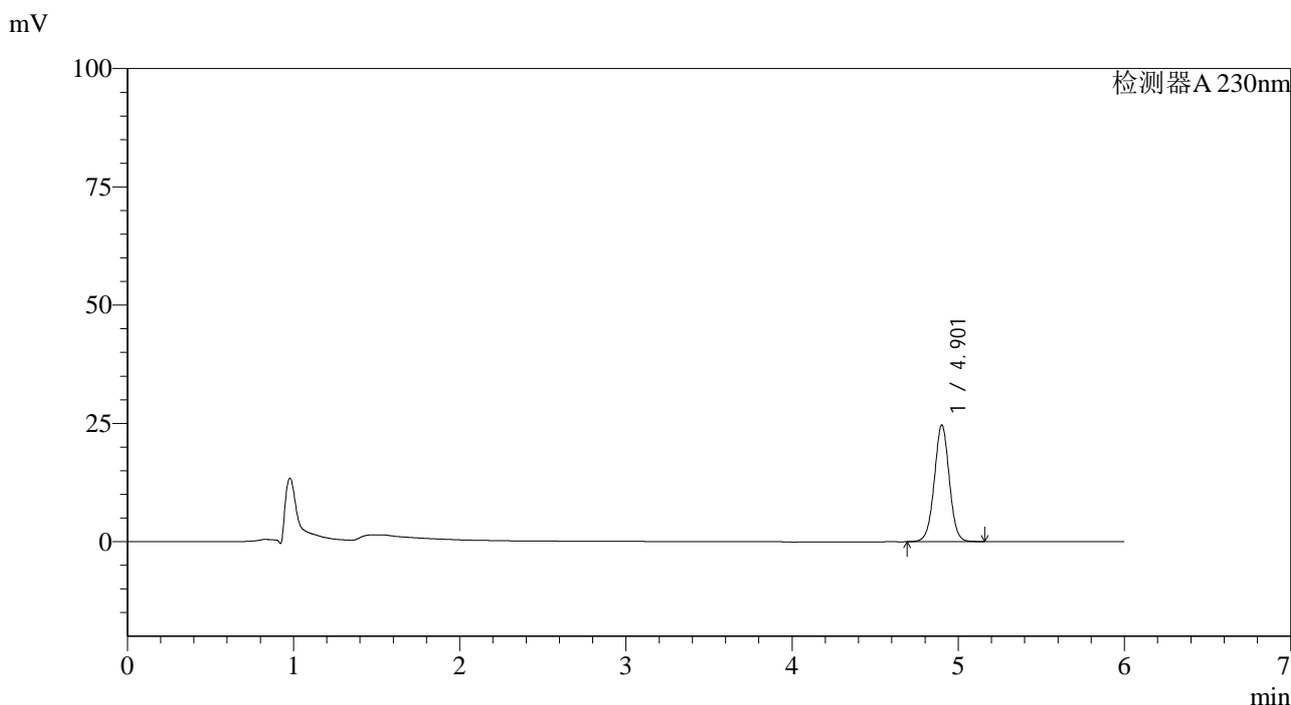


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-731-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:11:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.901	154583	100.000	24562	14464	1.005	--
总计		154583	100.000	24562			

图122 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

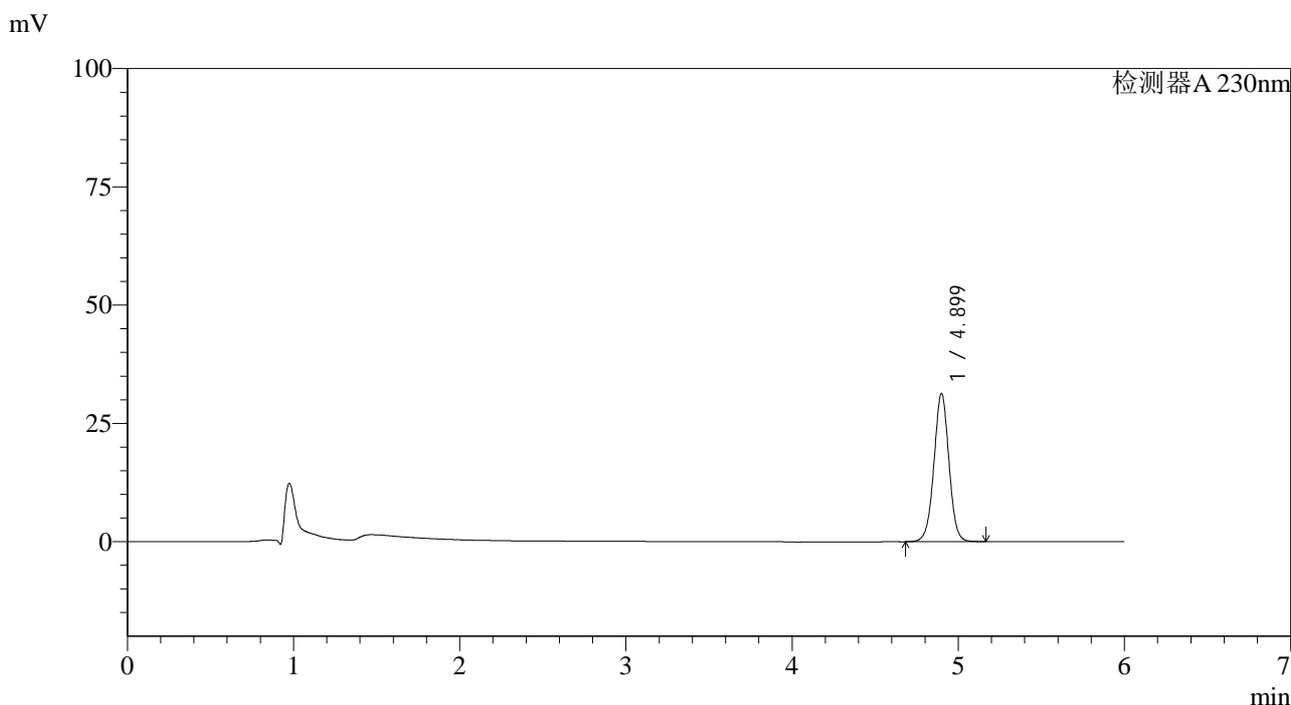


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-732-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:17:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	196884	100.000	31319	14393	1.002	--
总计		196884	100.000	31319			

图123 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

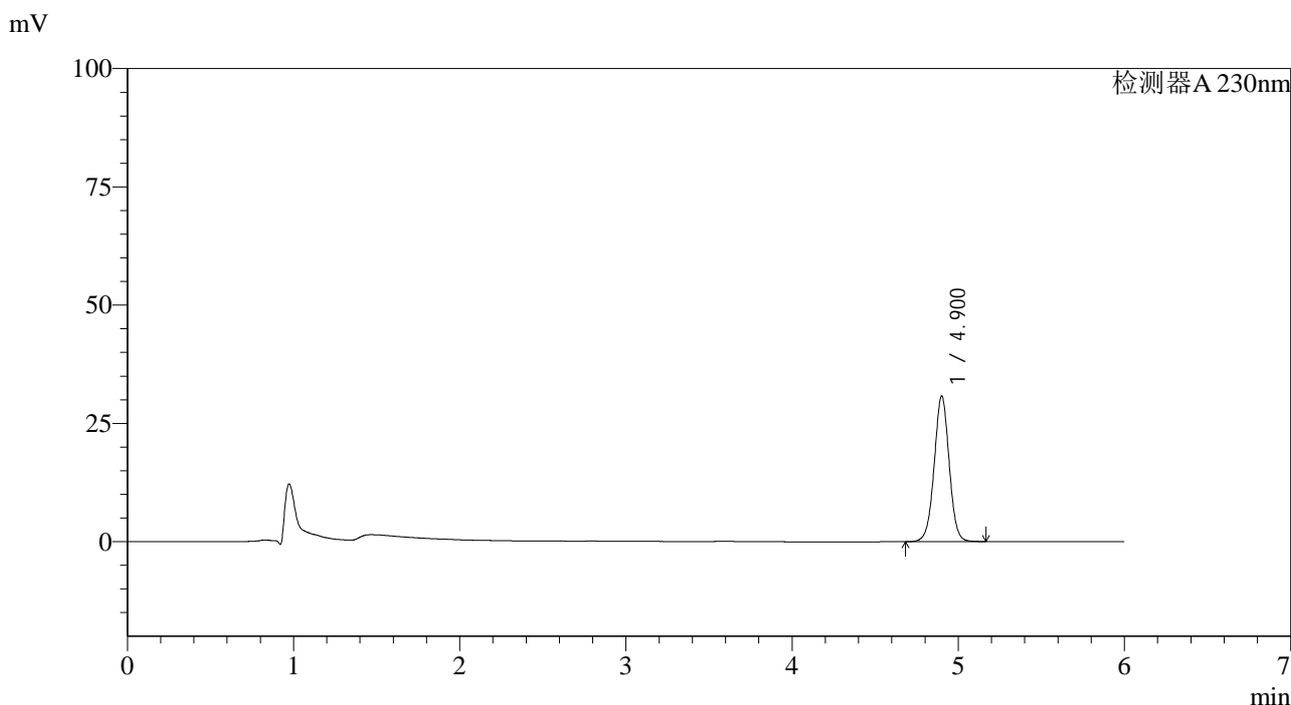


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-733-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:24:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	193098	100.000	30681	14421	1.005	--
总计		193098	100.000	30681			

图124 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

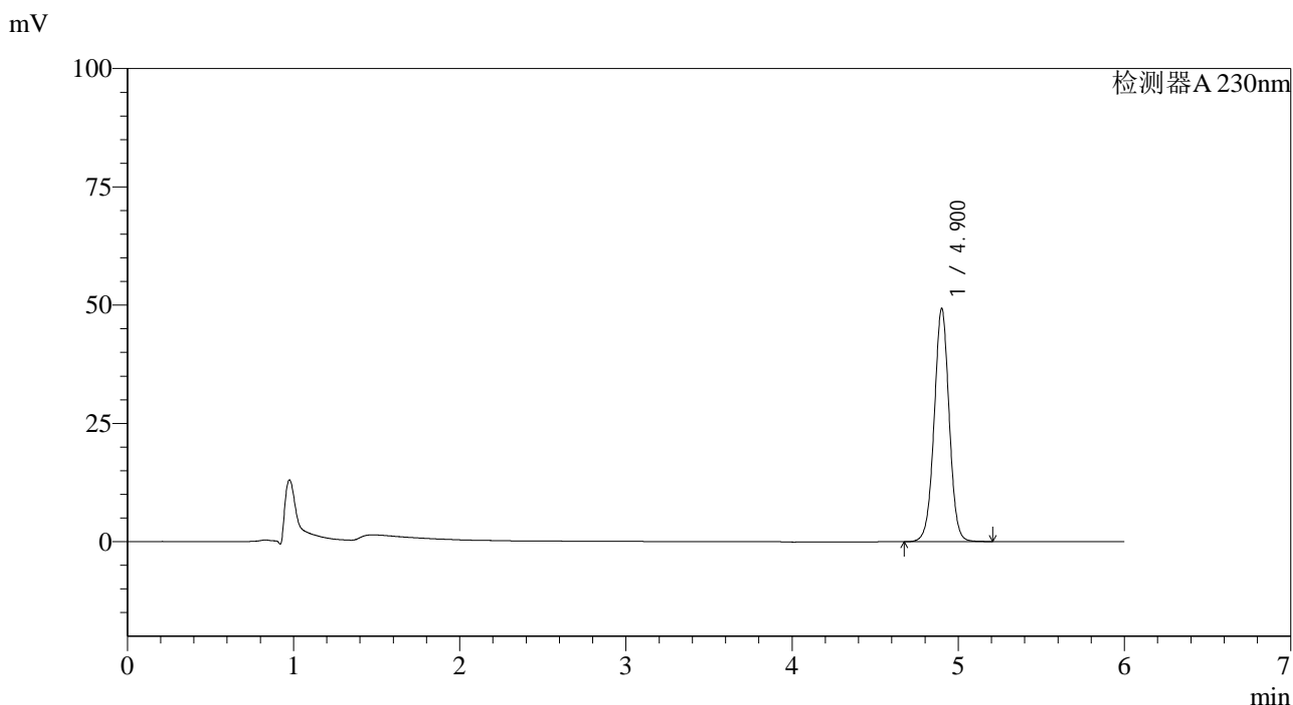


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-734-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:30:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	309251	100.000	49147	14457	1.005	--
总计		309251	100.000	49147			

图125 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

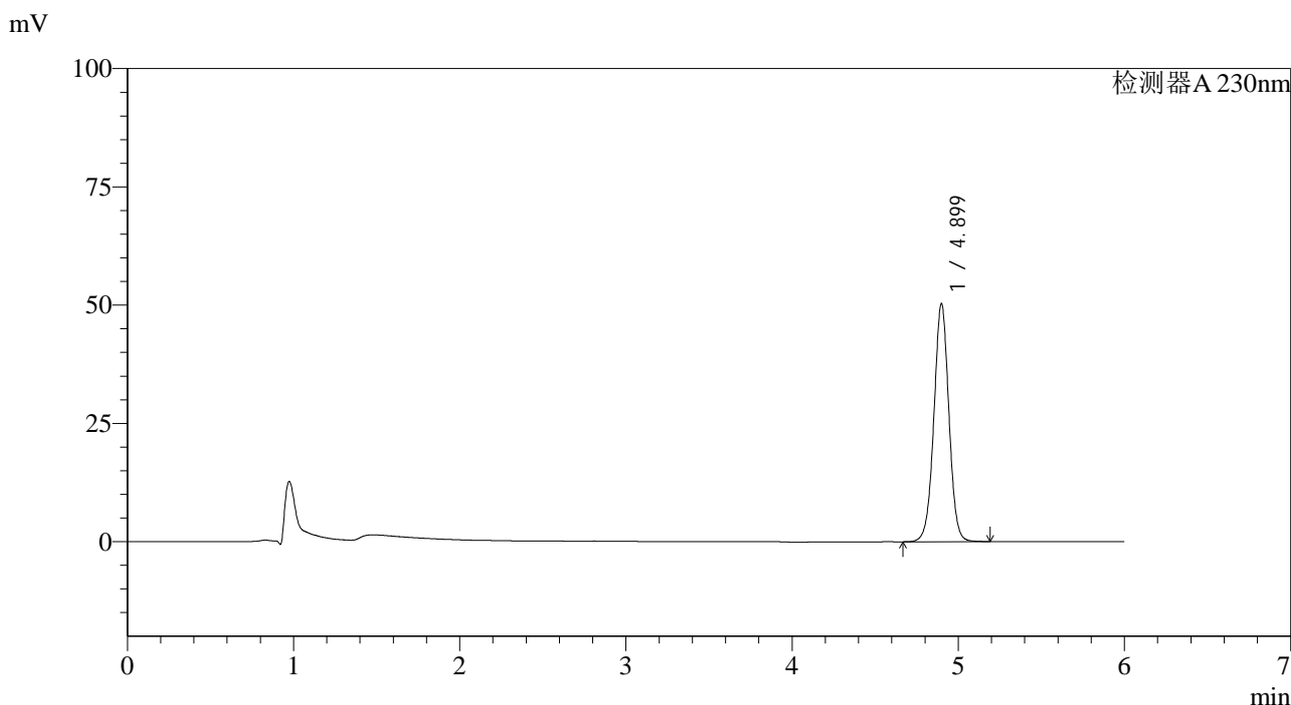


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-735-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:36:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	315797	100.000	50294	14421	1.004	--
总计		315797	100.000	50294			

图126 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

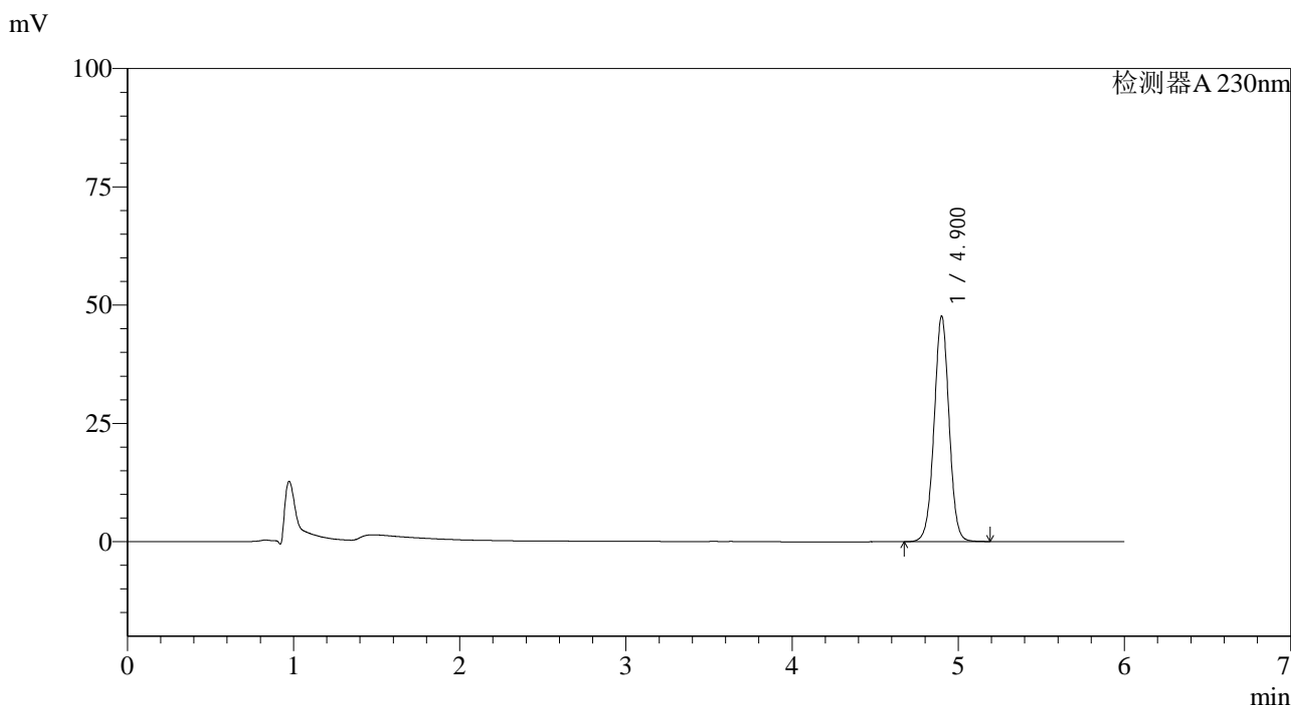


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-736-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:43:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	298634	100.000	47582	14484	1.007	--
总计		298634	100.000	47582			

图127 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

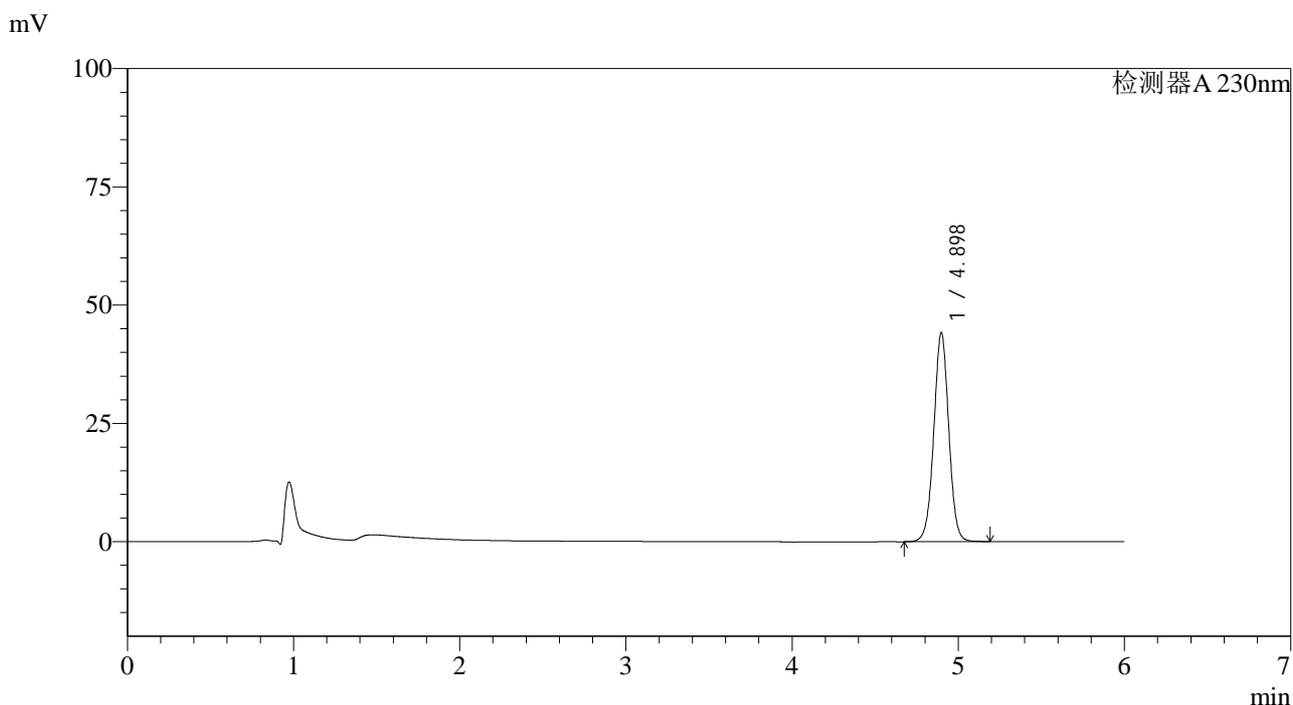


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-737-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:49:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

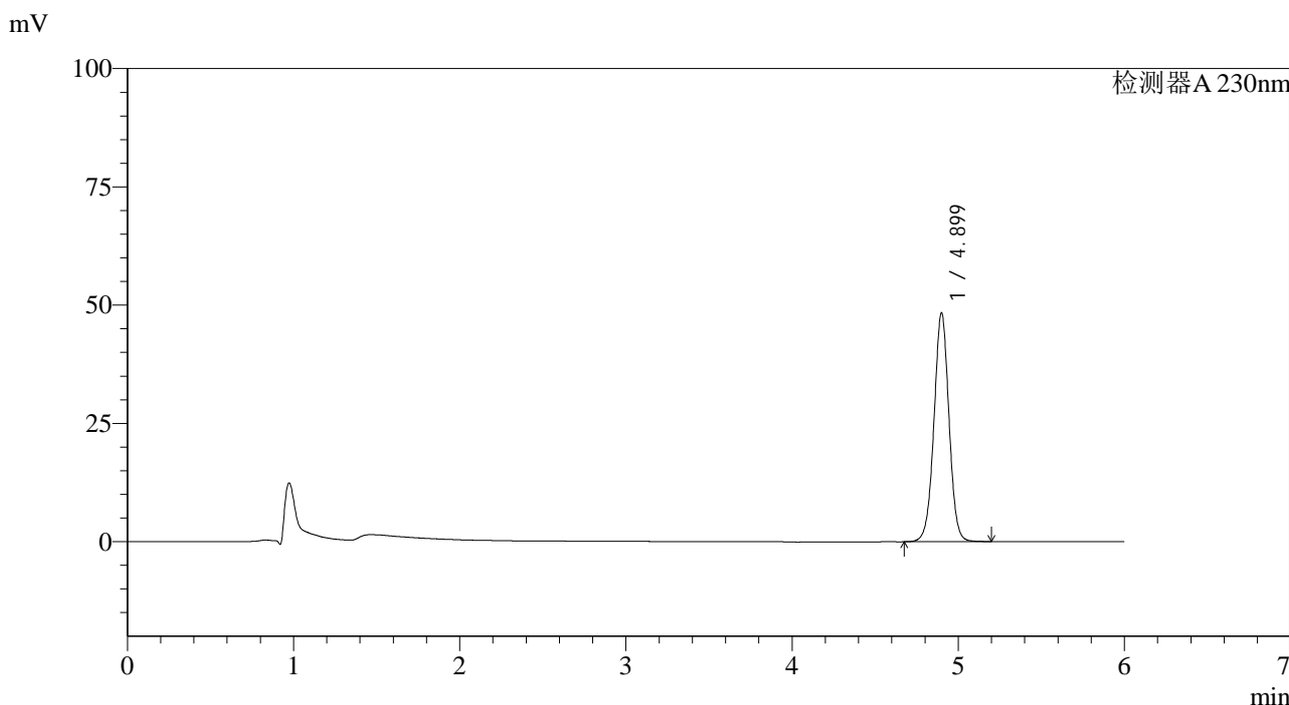
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	276786	100.000	44175	14443	1.007	--
总计		276786	100.000	44175			

图128 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-738-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 08:55:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

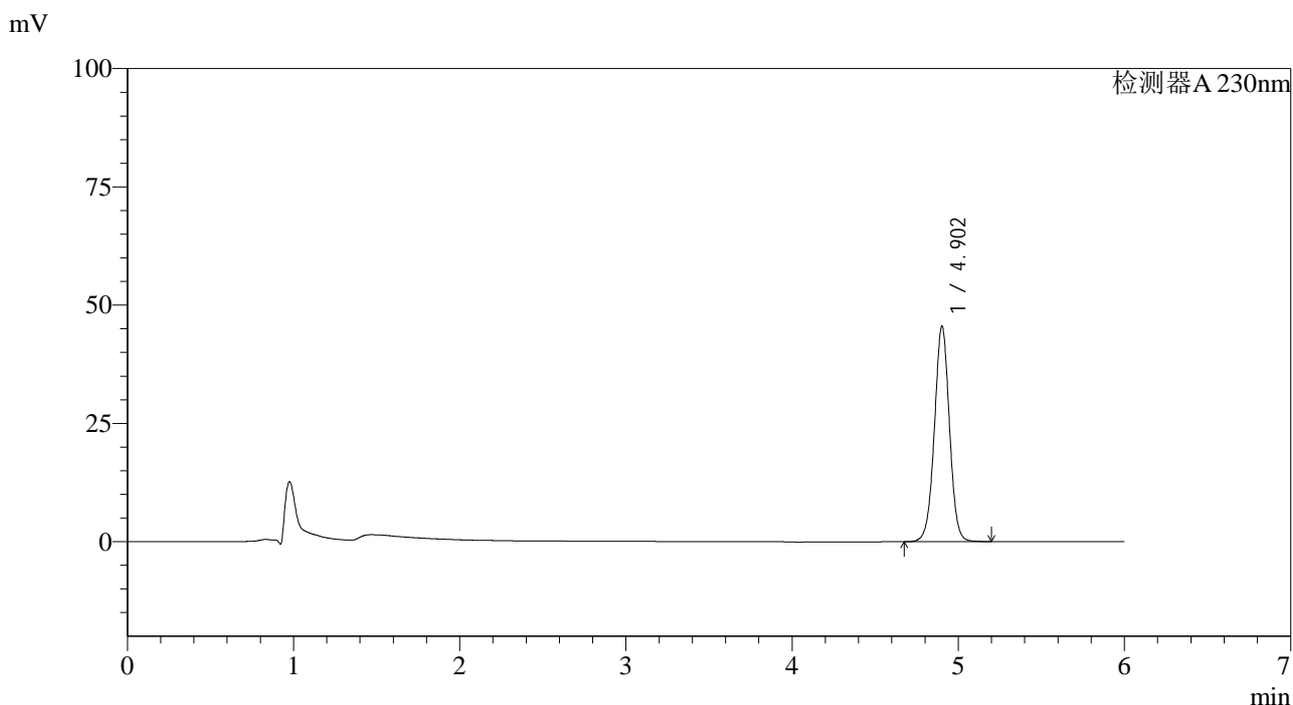
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	303776	100.000	48333	14421	1.003	--
总计		303776	100.000	48333			

图129 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-739-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:02:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

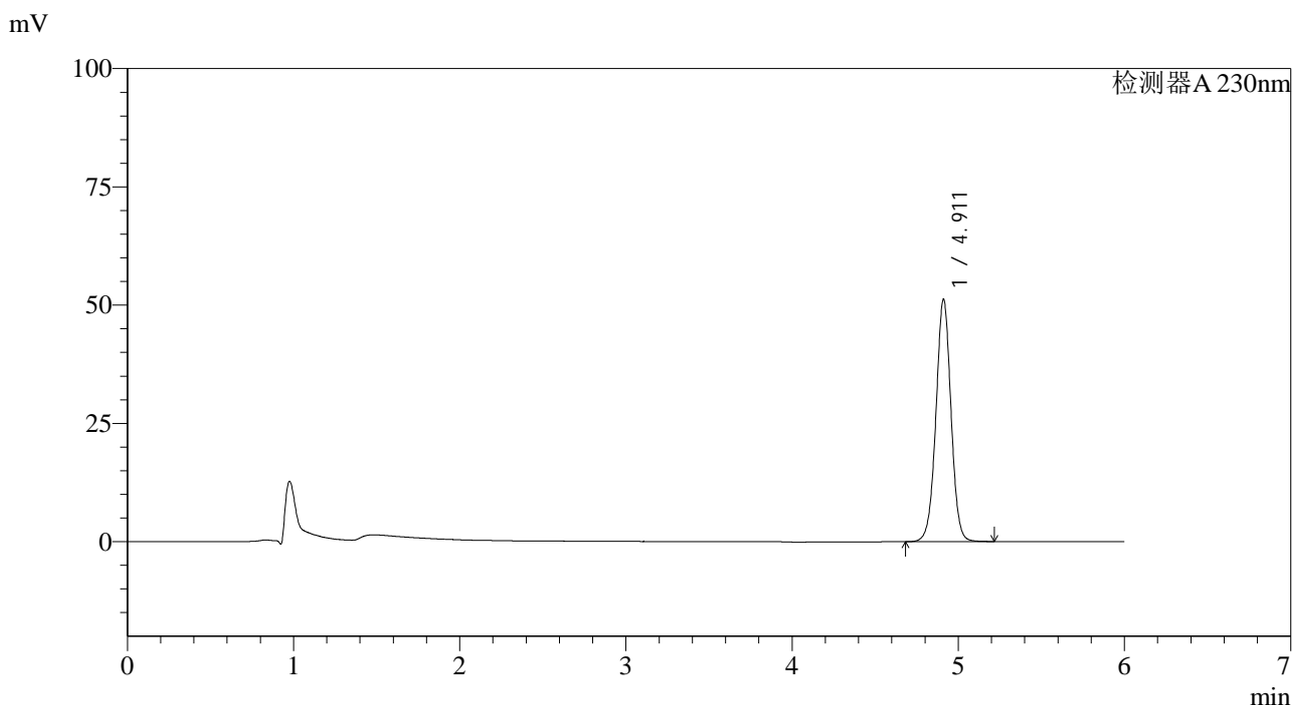
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	286961	100.000	45450	14337	1.002	--
总计		286961	100.000	45450			

图130 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-740-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:08:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.911	323298	100.000	51186	14342	1.003	--
总计		323298	100.000	51186			

图131 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

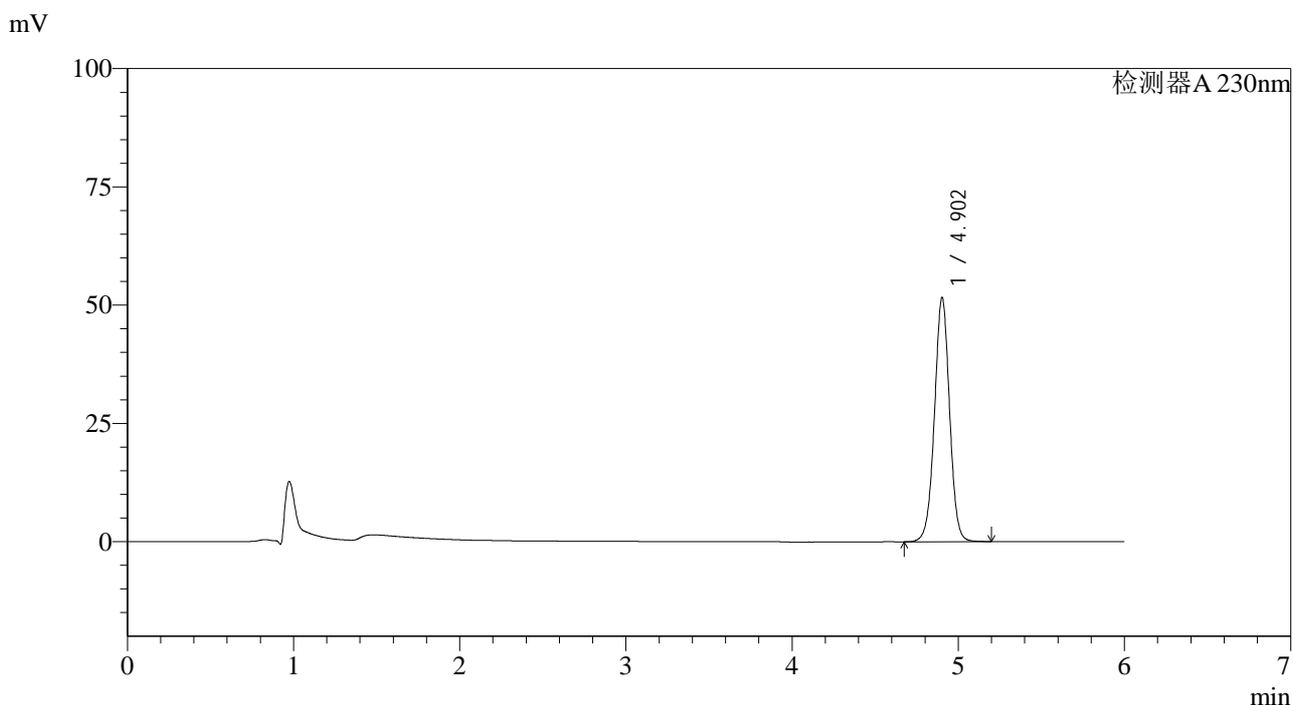


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-741-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:15:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

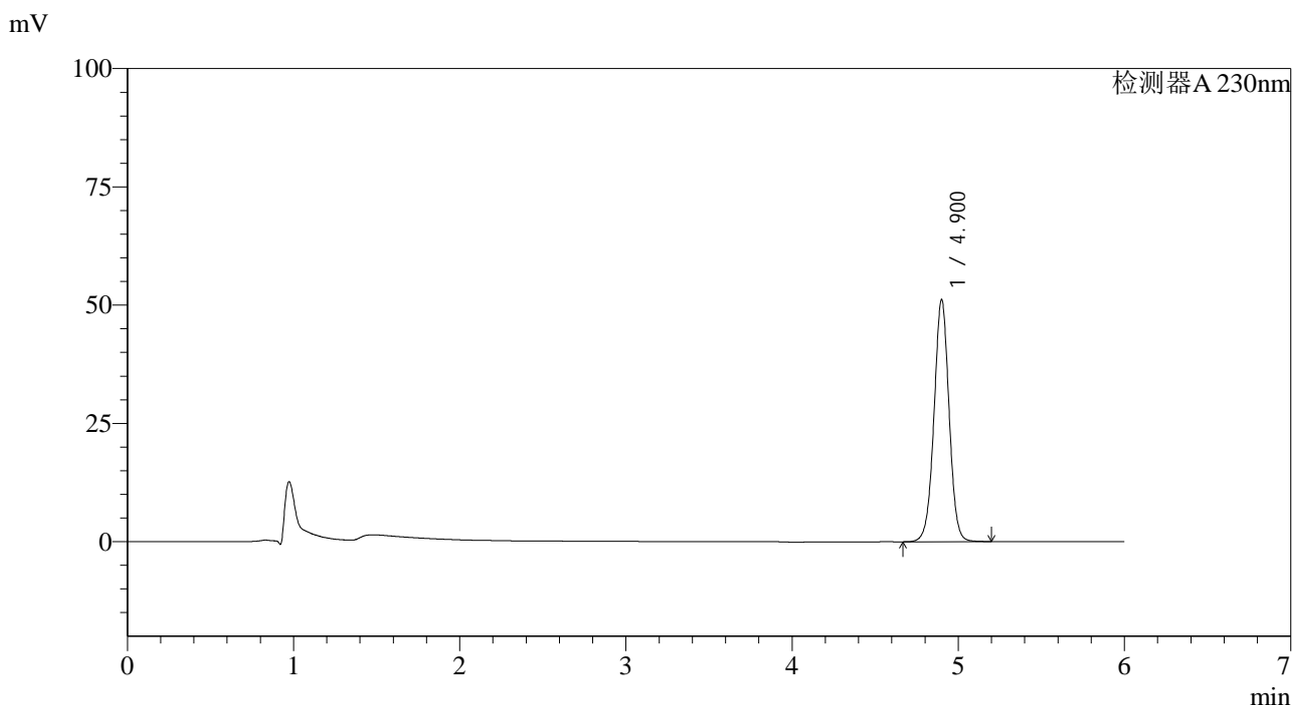
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	325684	100.000	51536	14283	0.999	--
总计		325684	100.000	51536			

图132 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-742-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:21:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.900	322789	100.000	51071	14289	1.001	--
总计		322789	100.000	51071			

图133 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

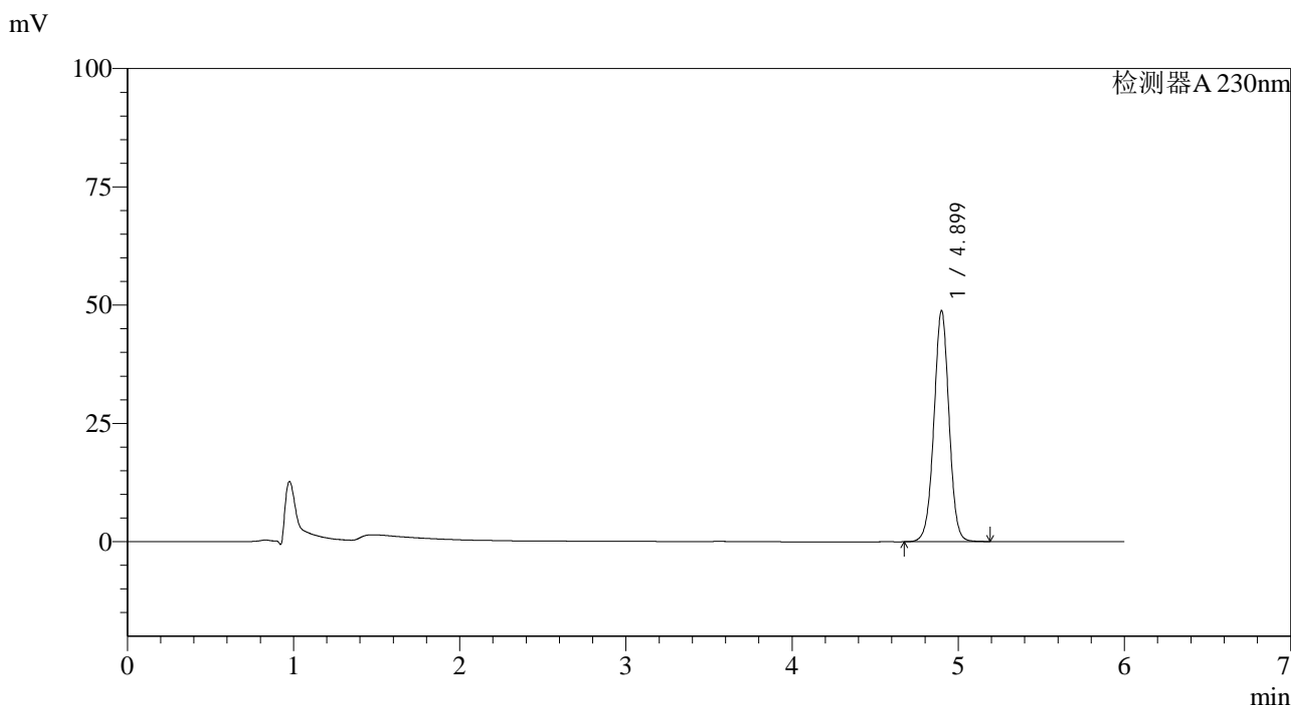


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-743-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:27:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	308175	100.000	48781	14267	1.001	--
总计		308175	100.000	48781			

图134 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

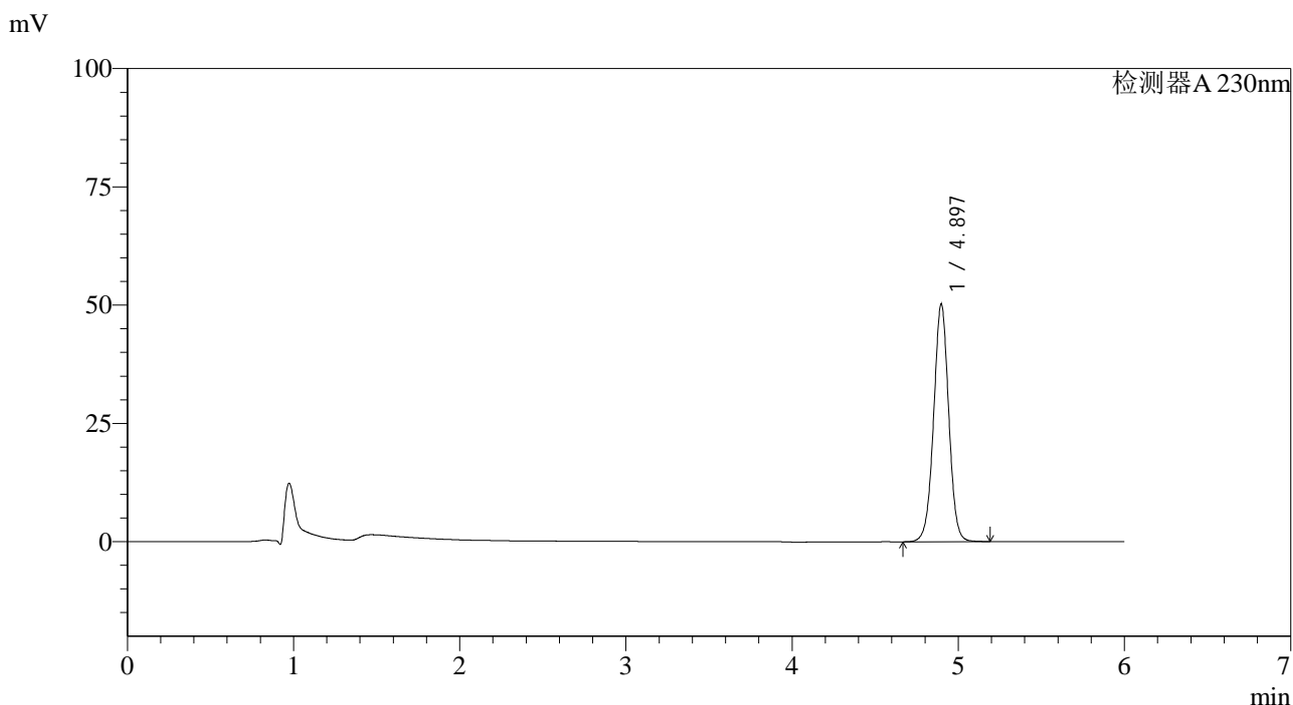


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-744-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:34:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	317277	100.000	50256	14236	1.001	--
总计		317277	100.000	50256			

图135 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

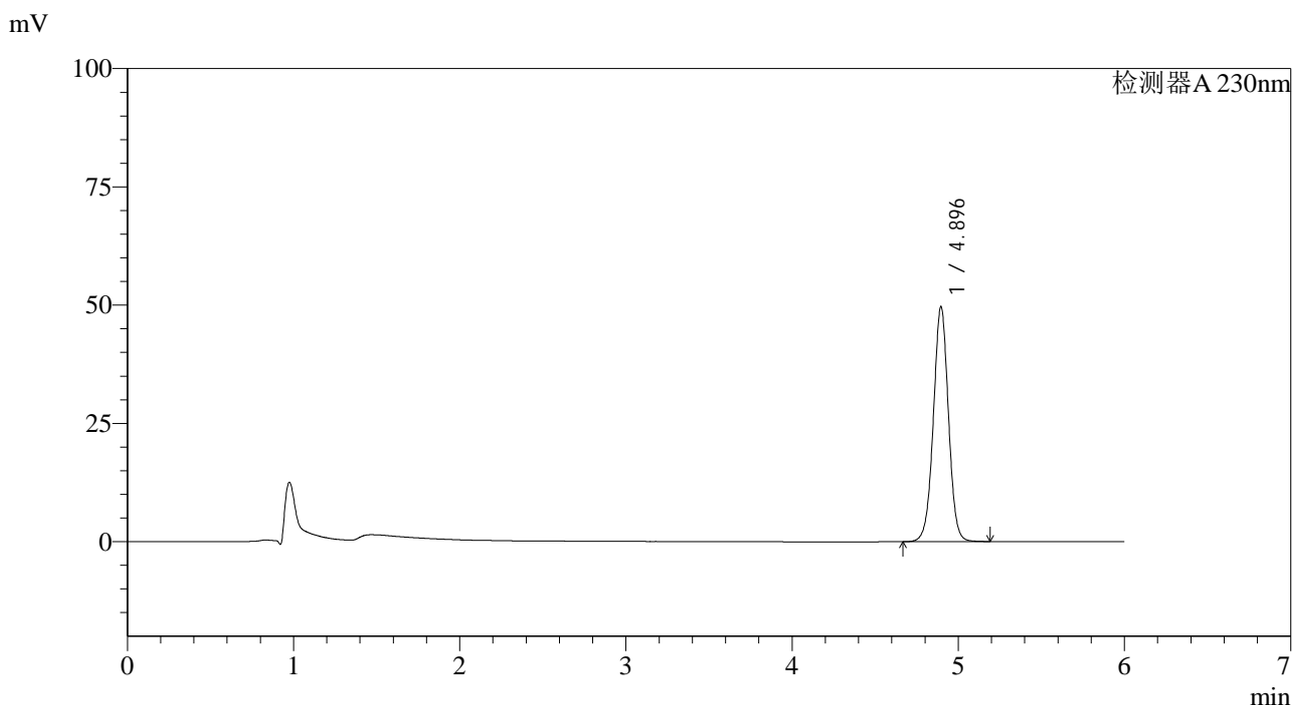


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-745-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:40:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	313500	100.000	49693	14258	1.002	--
总计		313500	100.000	49693			

图136 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

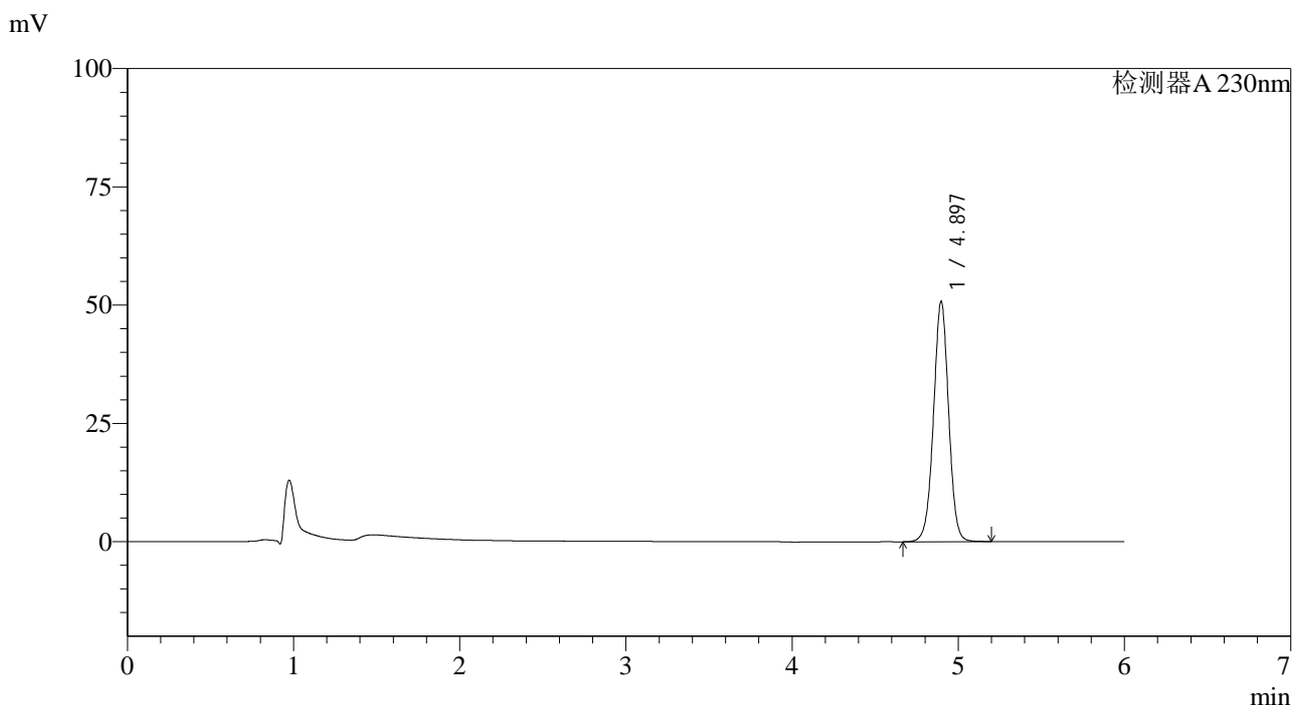


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-746-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:46:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

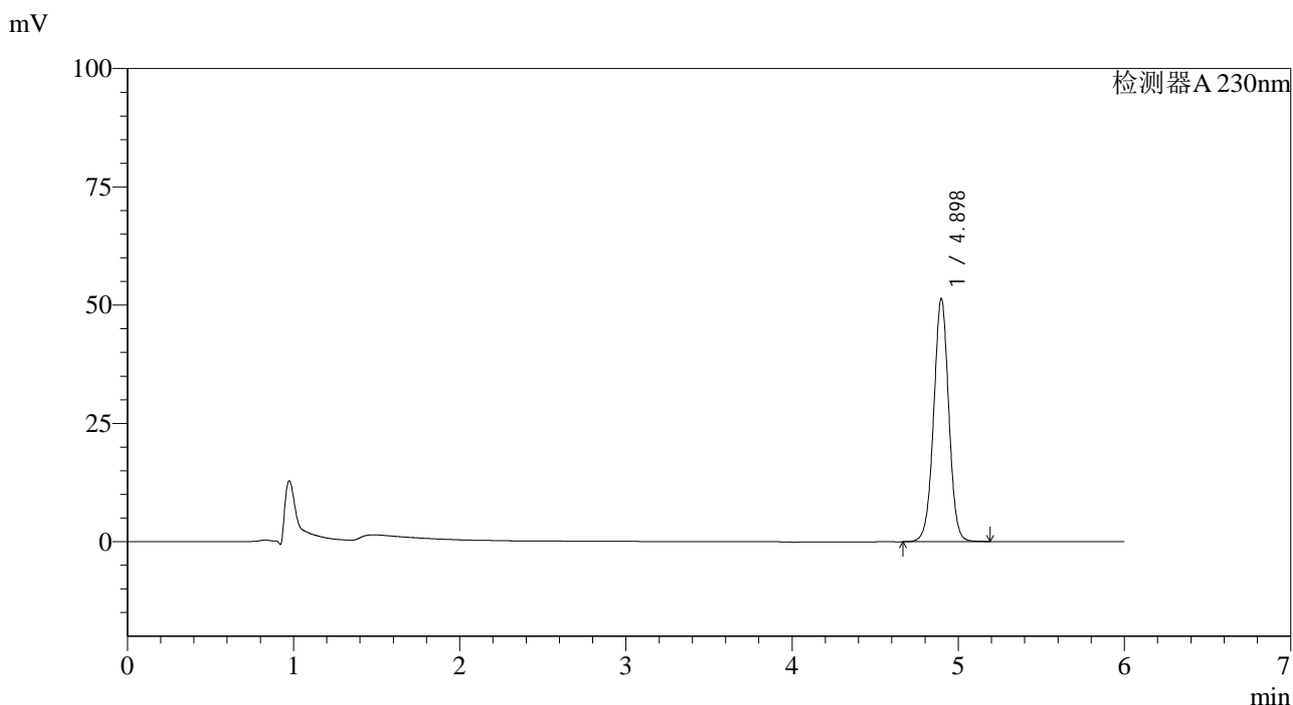
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	321539	100.000	50824	14172	0.998	--
总计		321539	100.000	50824			

图137 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-747-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:53:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.898	324866	100.000	51400	14200	1.000	--
总计		324866	100.000	51400			

图138 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

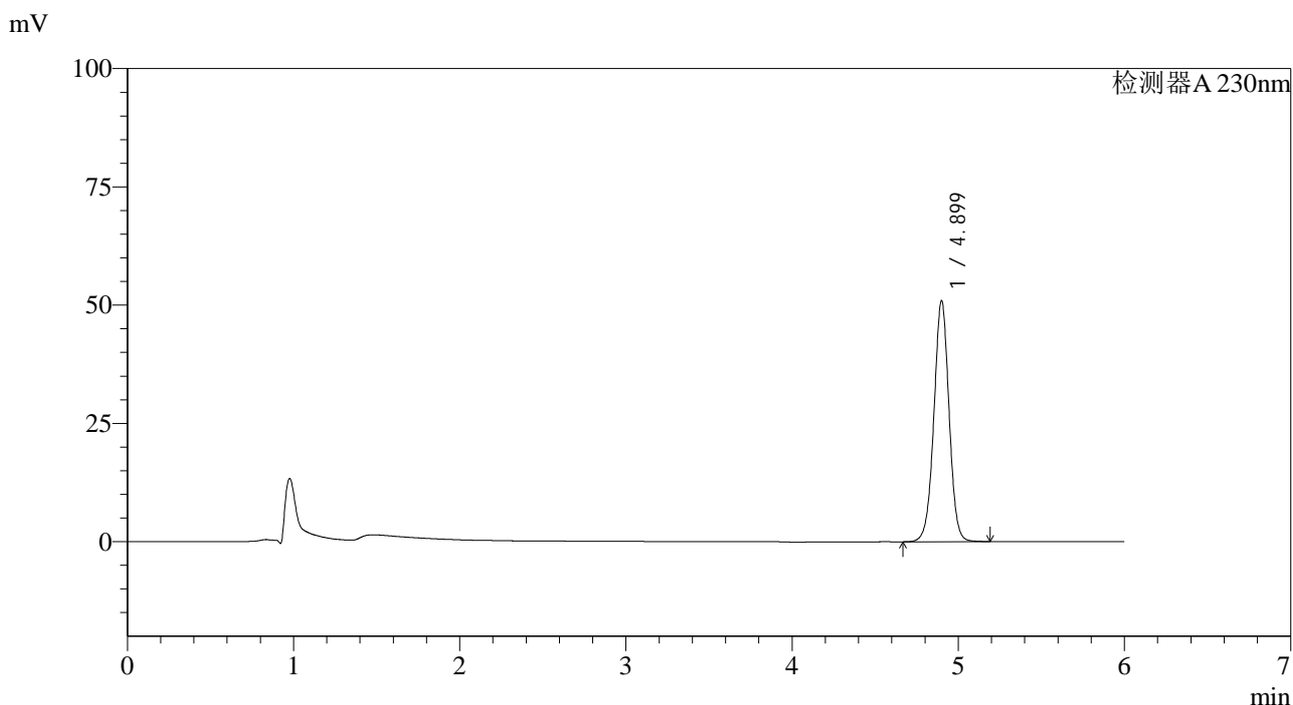


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-748-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 09:59:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	323114	100.000	50882	14129	0.998	--
总计		323114	100.000	50882			

图139 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

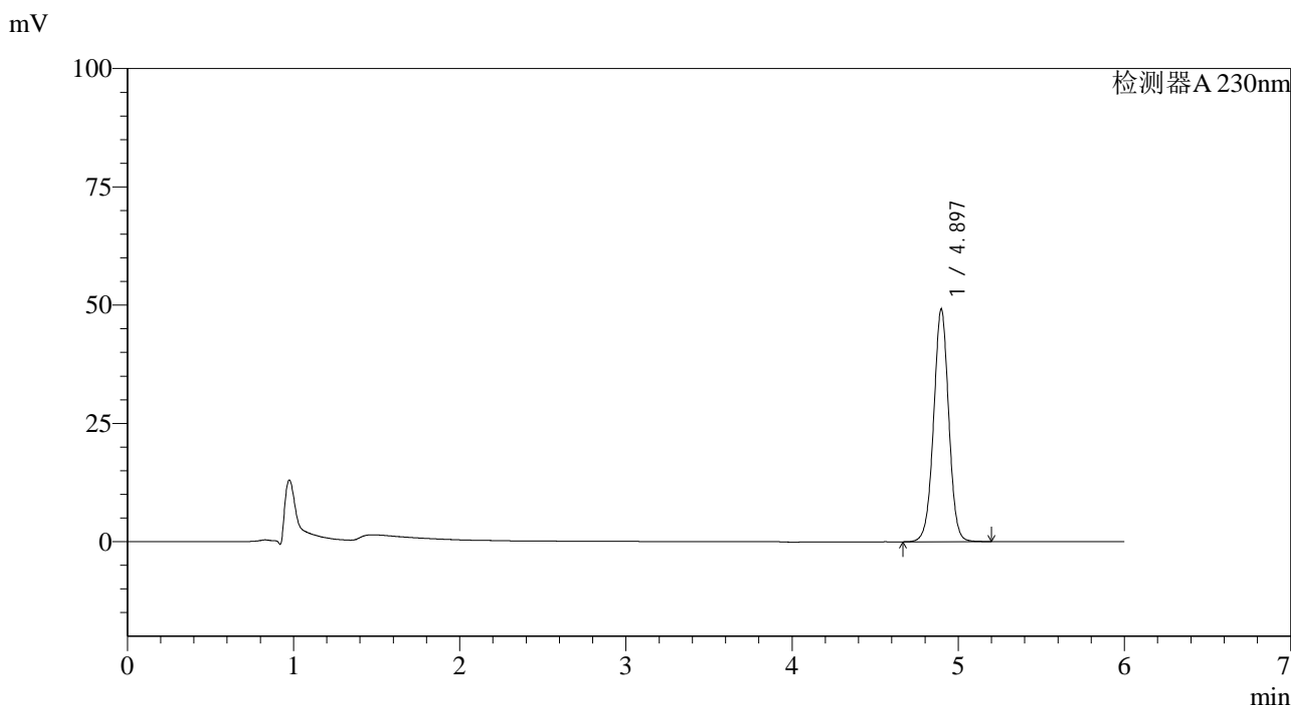


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-749-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:05:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	311000	100.000	49178	14181	0.999	--
总计		311000	100.000	49178			

图140 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

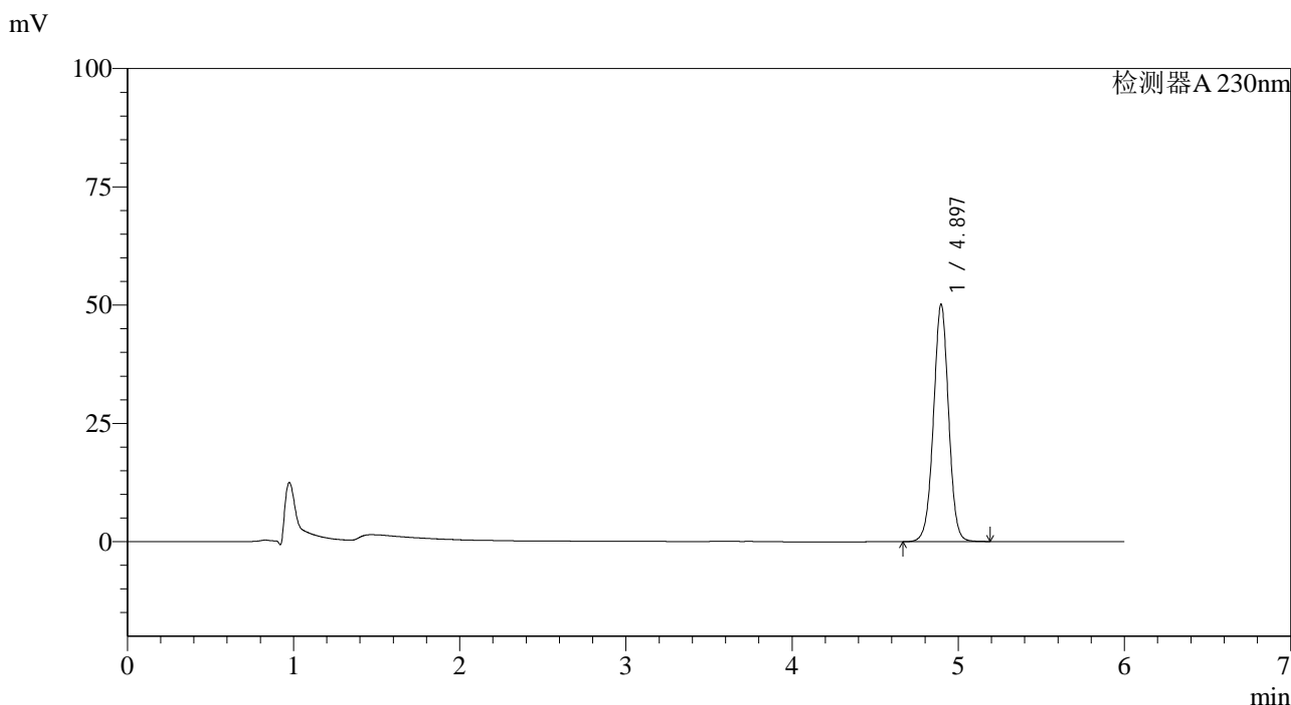


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-750-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:12:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	317318	100.000	50212	14191	1.000	--
总计		317318	100.000	50212			

图141 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

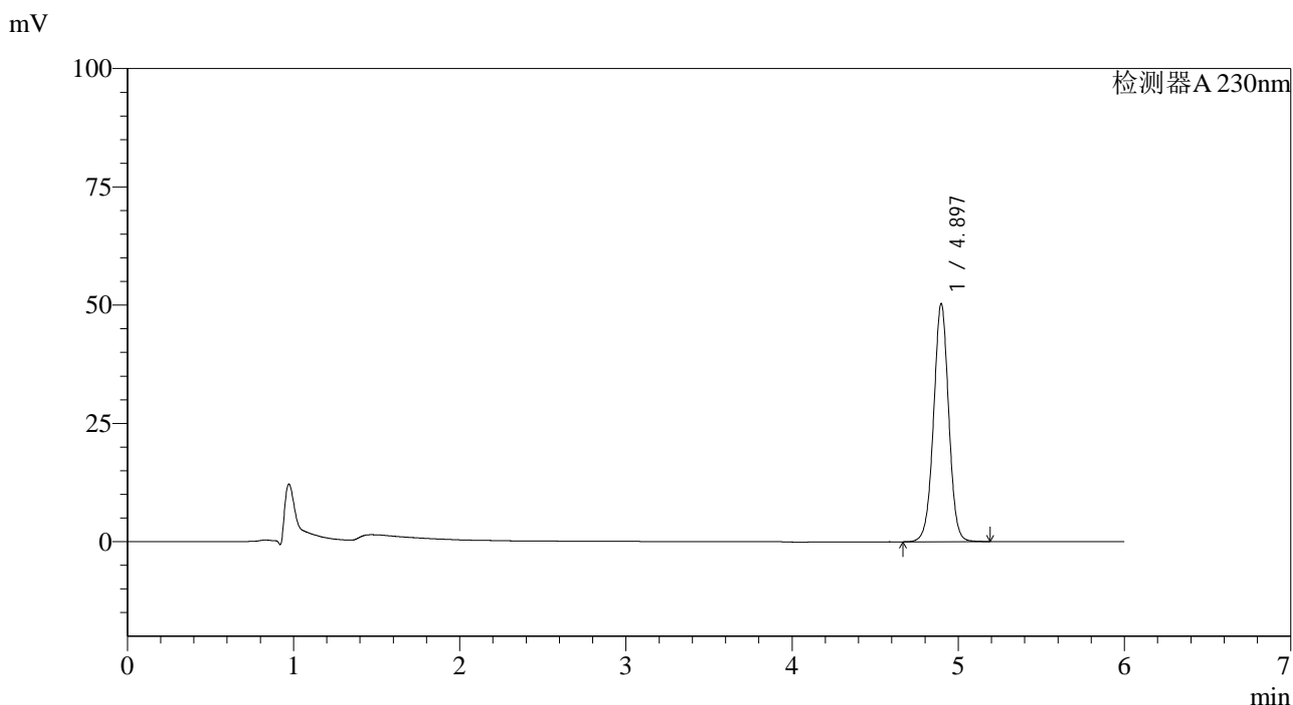


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-751-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:18:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.897	318119	100.000	50365	14220	0.999	--
总计		318119	100.000	50365			

图142 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

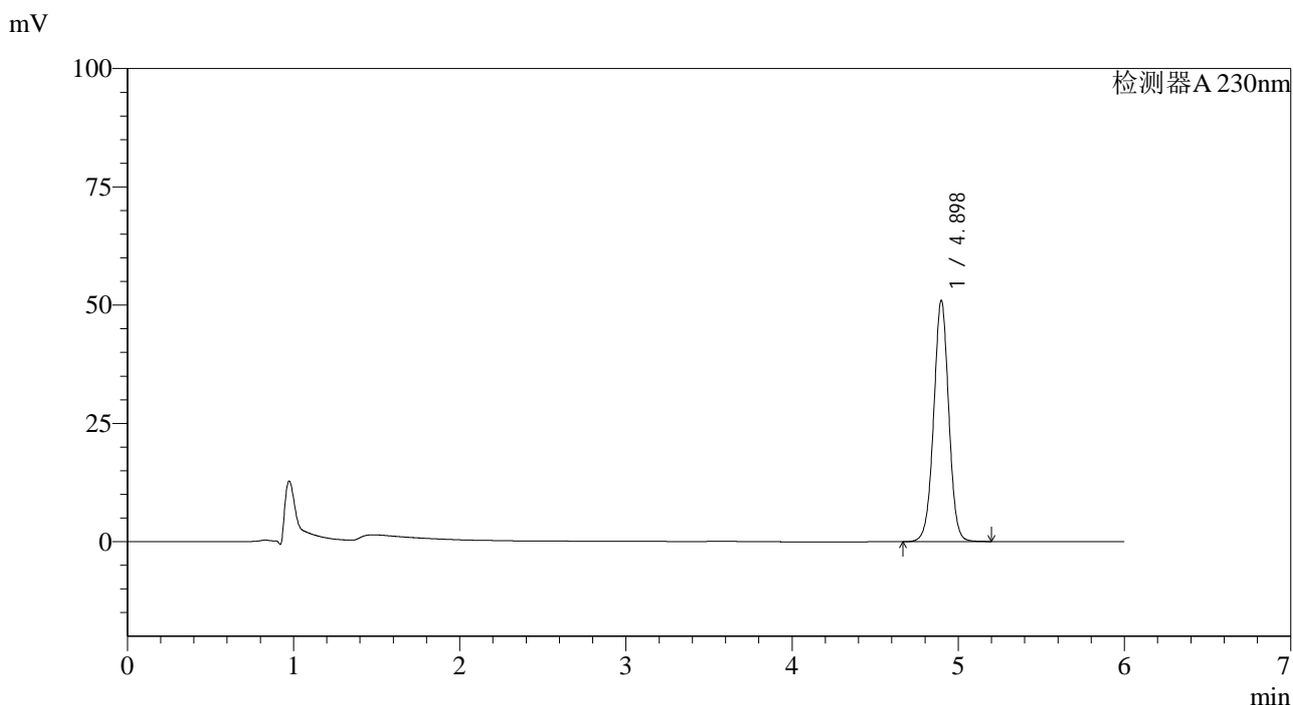


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-752-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:25:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

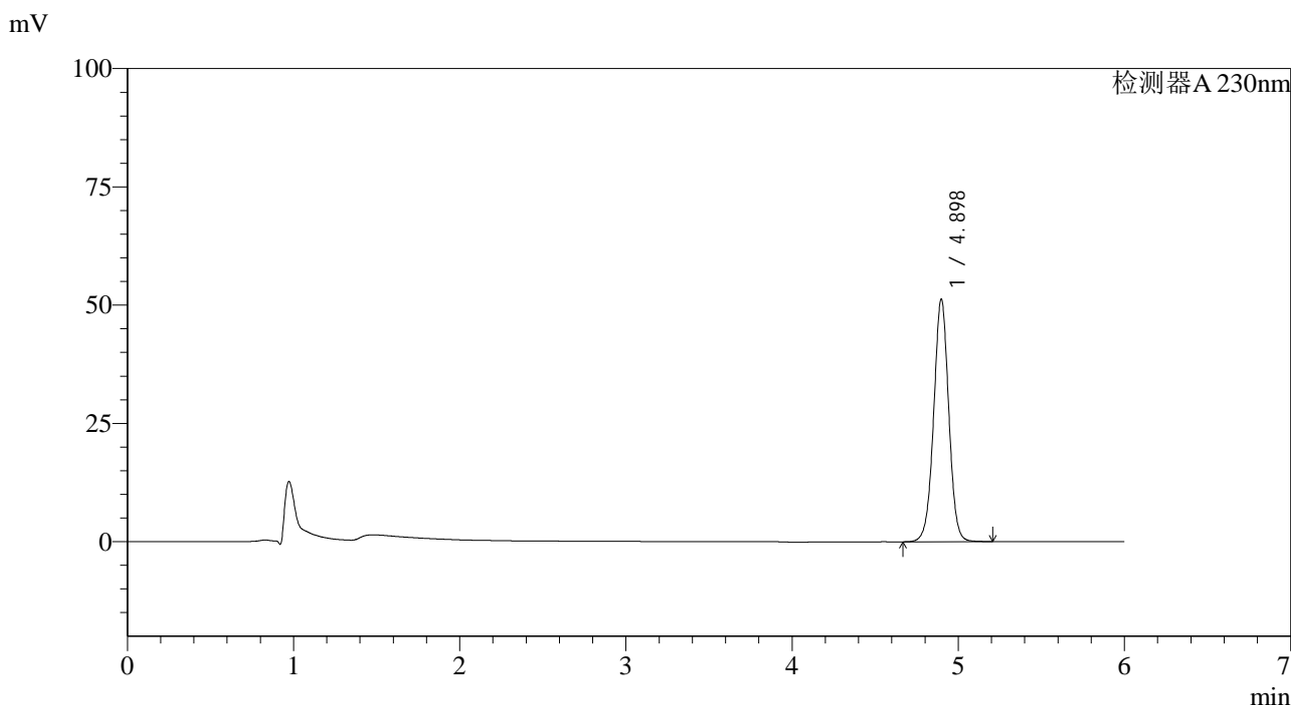
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	321612	100.000	51028	14298	1.000	--
总计		321612	100.000	51028			

图143 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-753-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:31:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.898	323606	100.000	51319	14286	1.000	--
总计		323606	100.000	51319			

图144 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

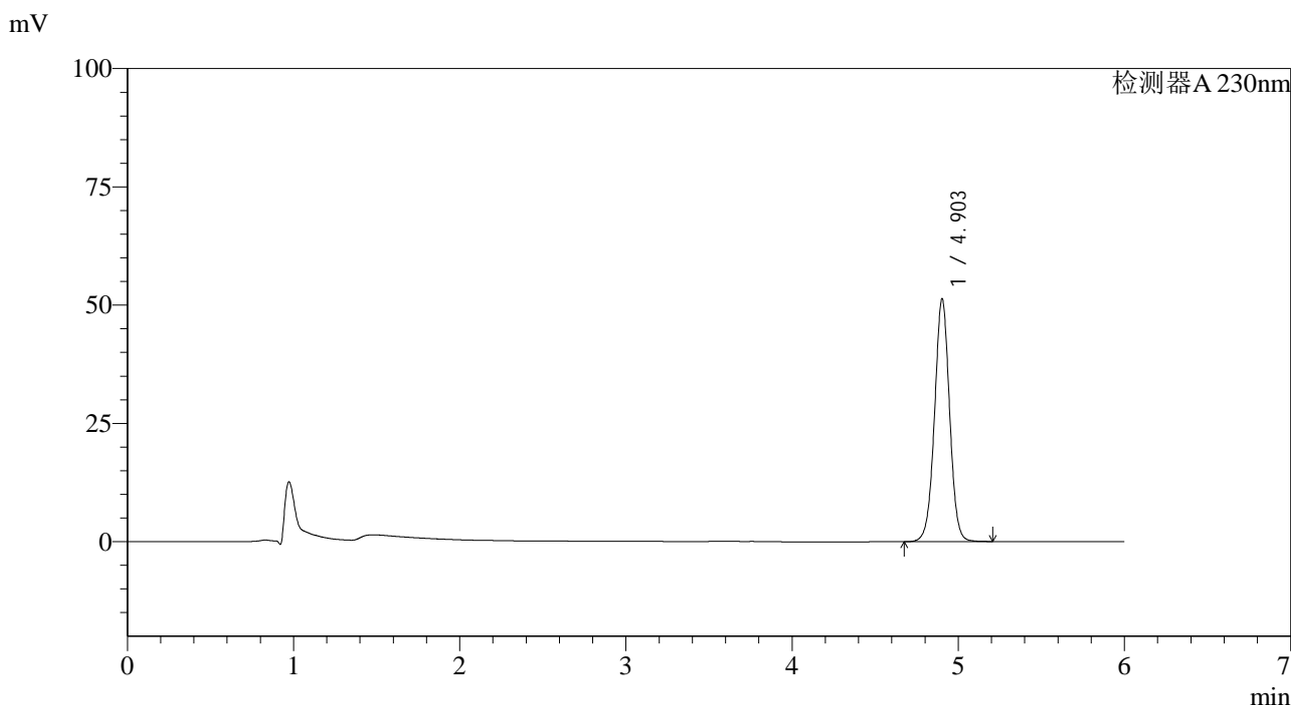


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-754-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:37:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.903	323249	100.000	51278	14365	1.003	--
总计		323249	100.000	51278			

图145 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

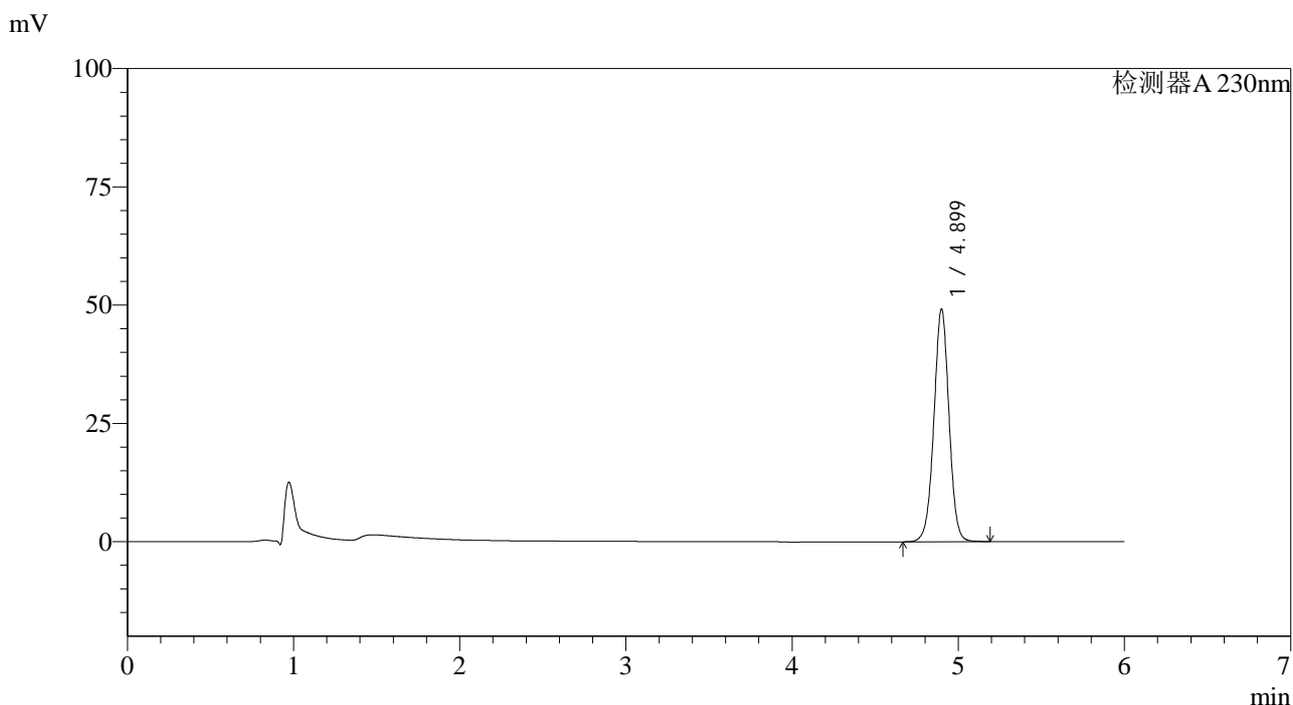


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-755-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:44:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

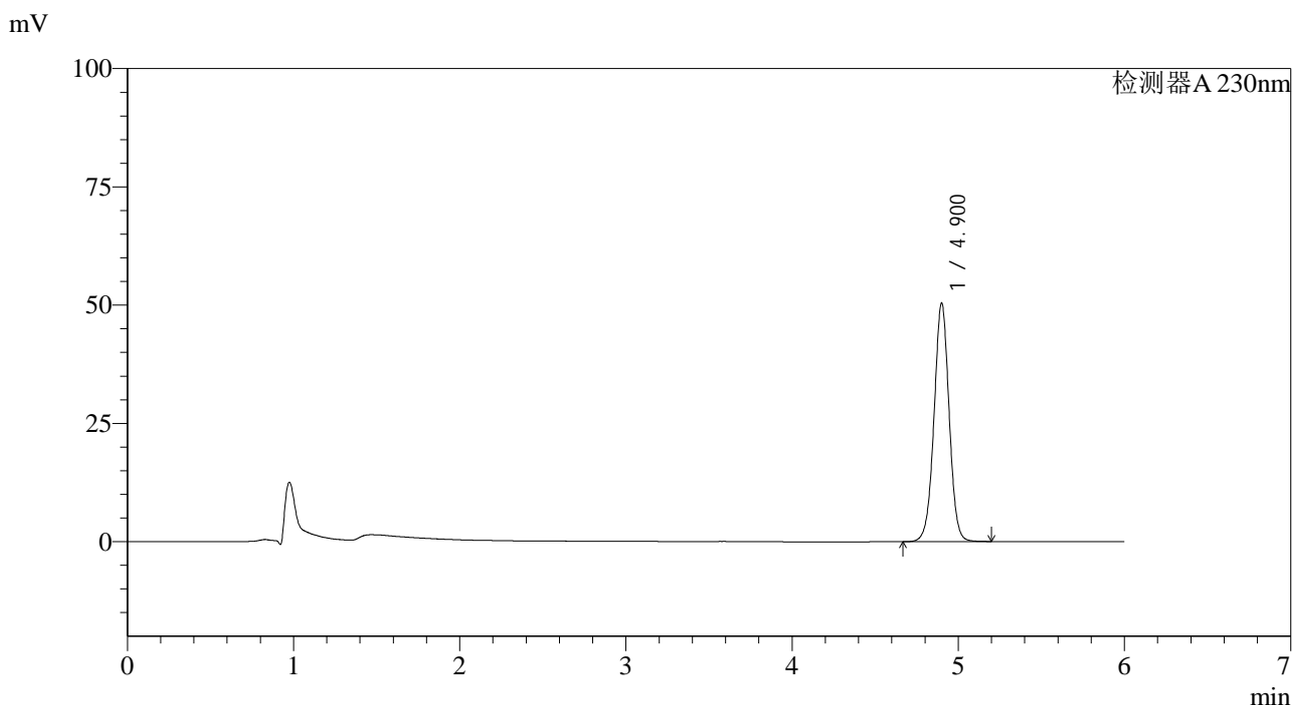
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	311232	100.000	49158	14225	0.999	--
总计		311232	100.000	49158			

图146 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-756-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:50:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.900	318428	100.000	50316	14261	1.001	--
总计		318428	100.000	50316			

图147 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

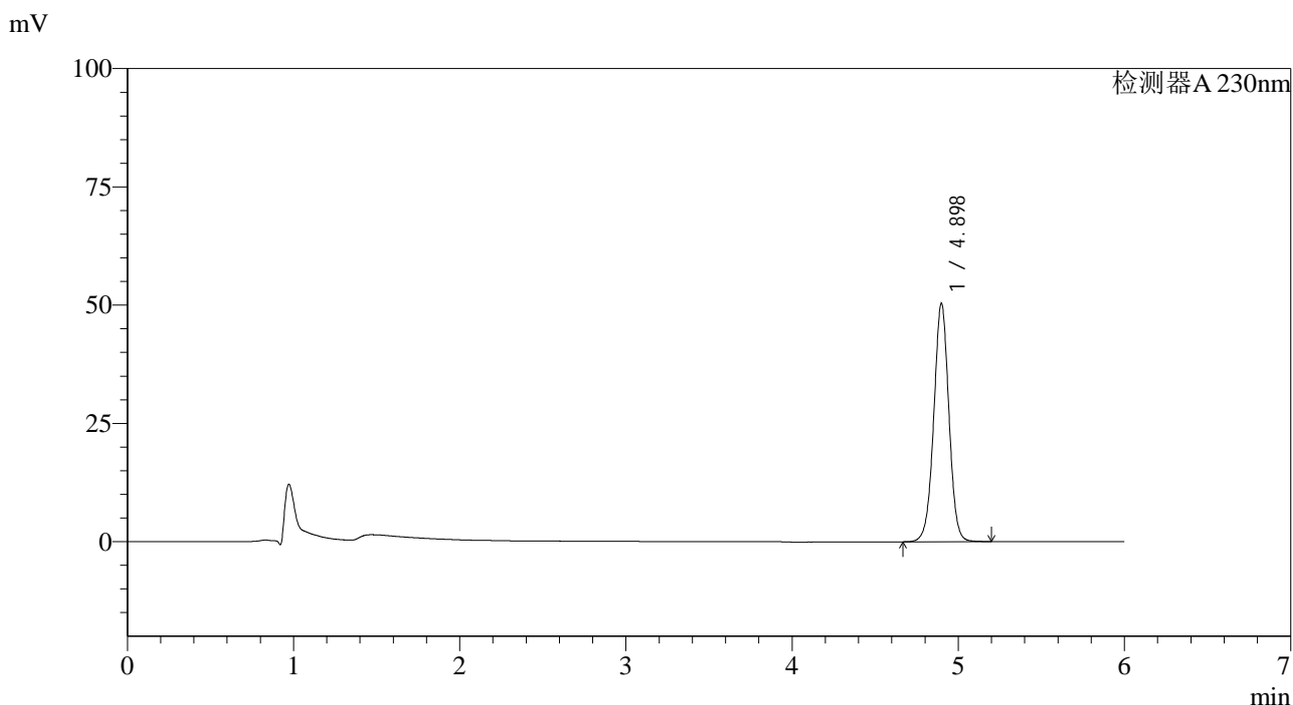


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-757-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 10:56:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	319279	100.000	50368	14152	0.998	--
总计		319279	100.000	50368			

图148 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

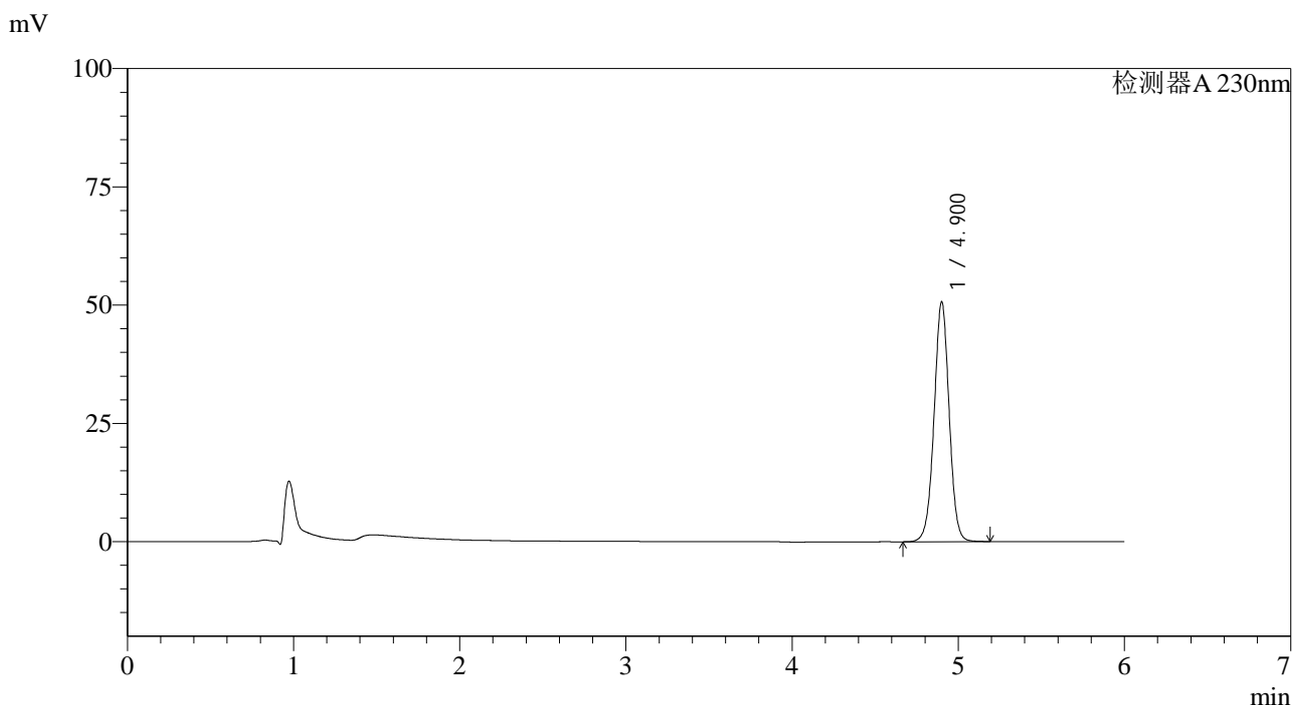


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-758-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:03:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	319949	100.000	50579	14283	1.001	--
总计		319949	100.000	50579			

图149 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

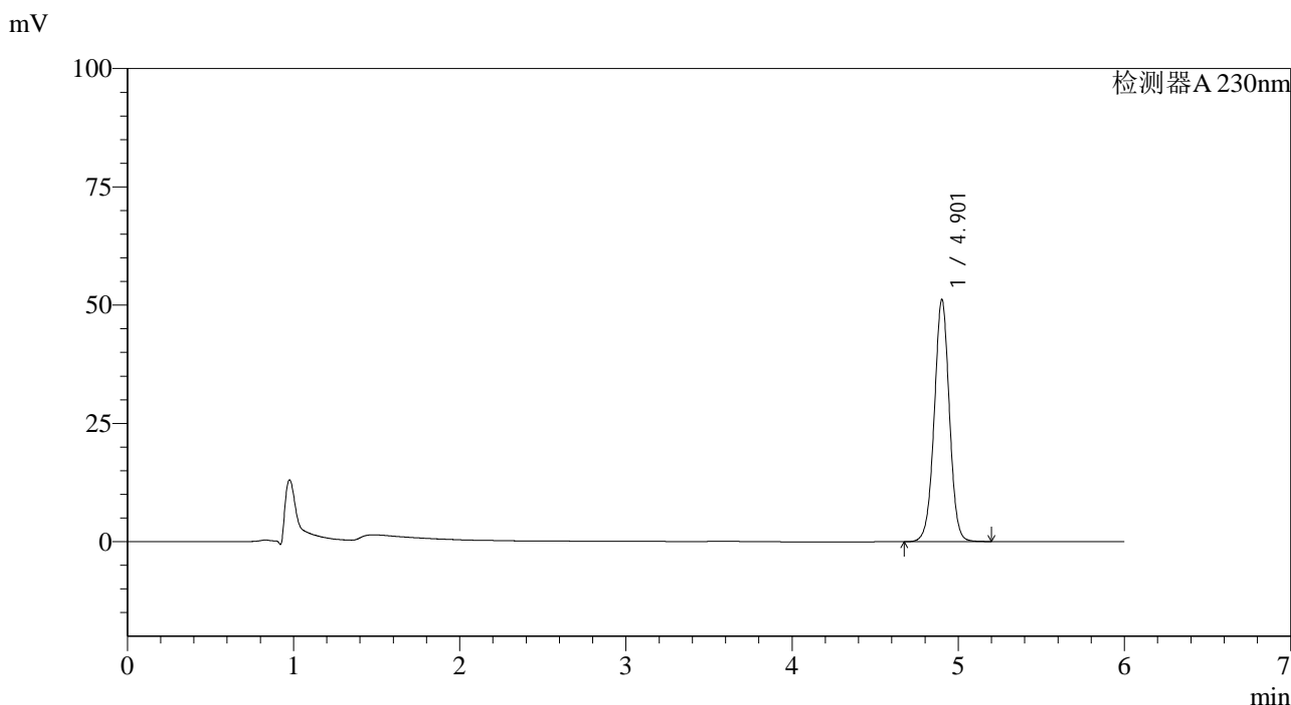


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-759-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:09:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.901	324043	100.000	50994	14197	1.001	--
总计		324043	100.000	50994			

图150 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

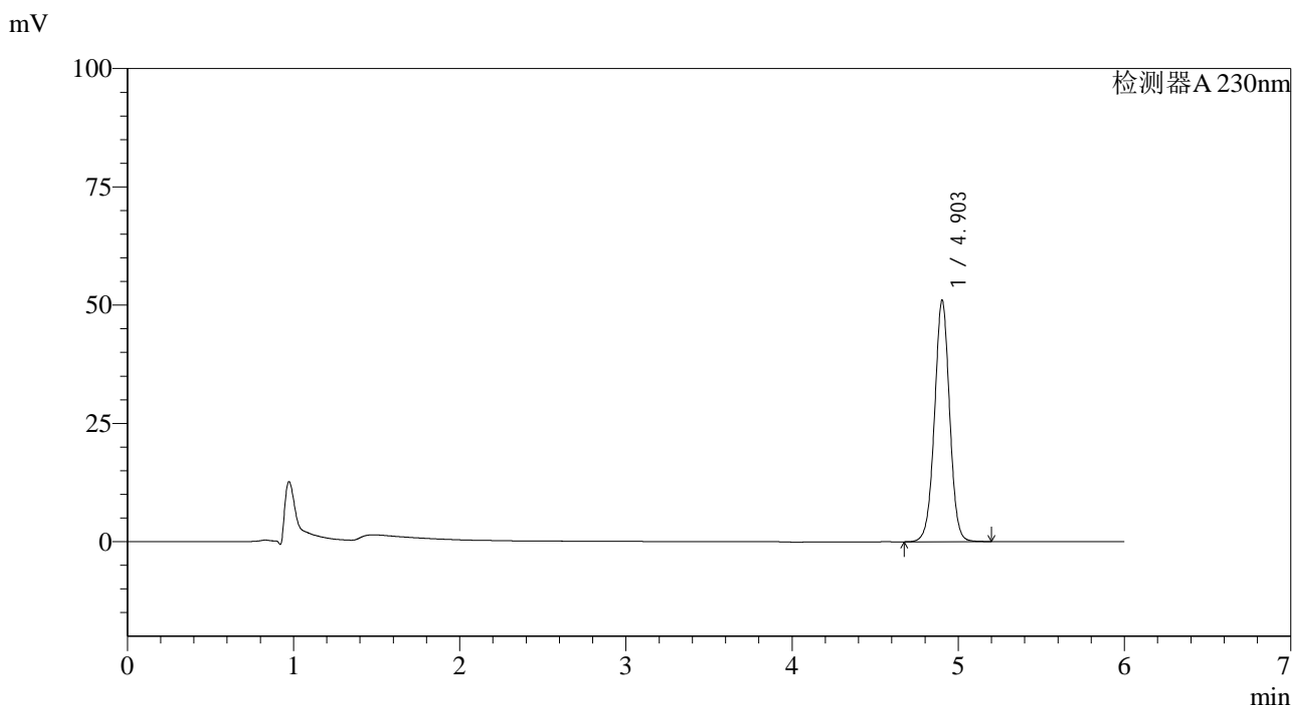


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-760-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:15:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.903	322159	100.000	50985	14284	1.000	--
总计		322159	100.000	50985			

图151 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

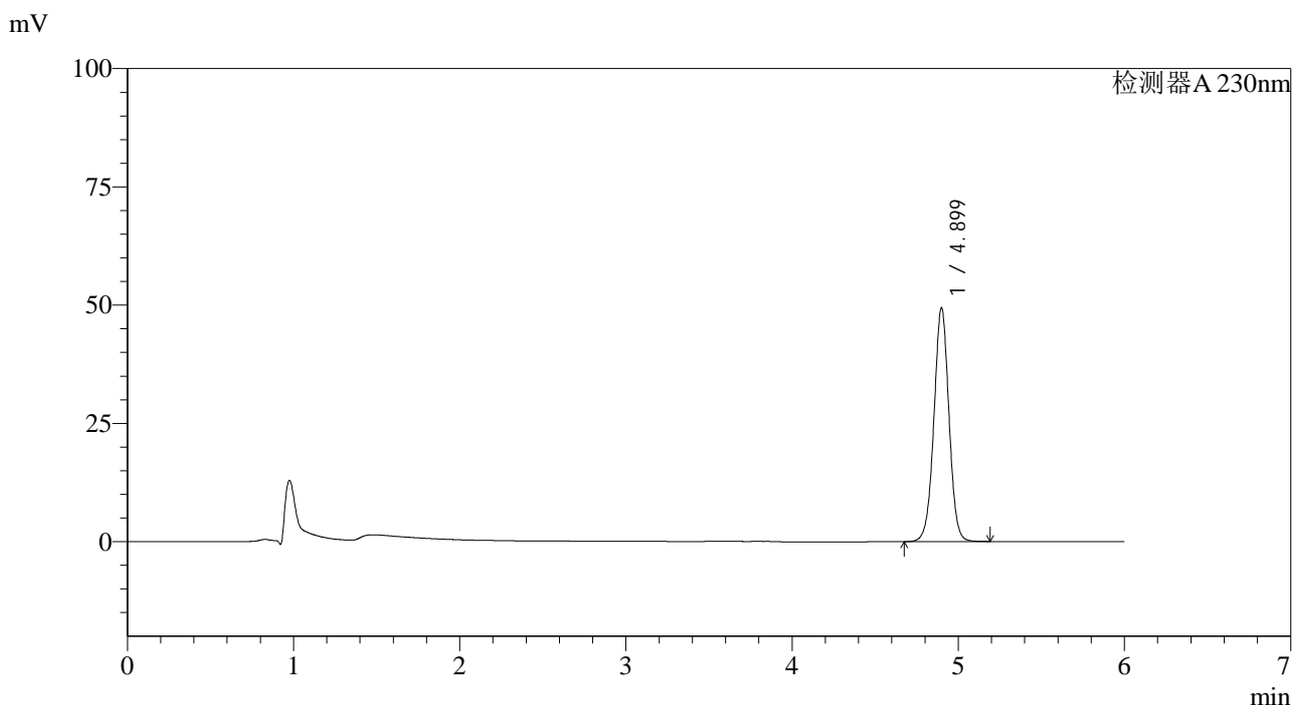


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-761-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:22:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	311339	100.000	49391	14326	1.003	--
总计		311339	100.000	49391			

图152 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

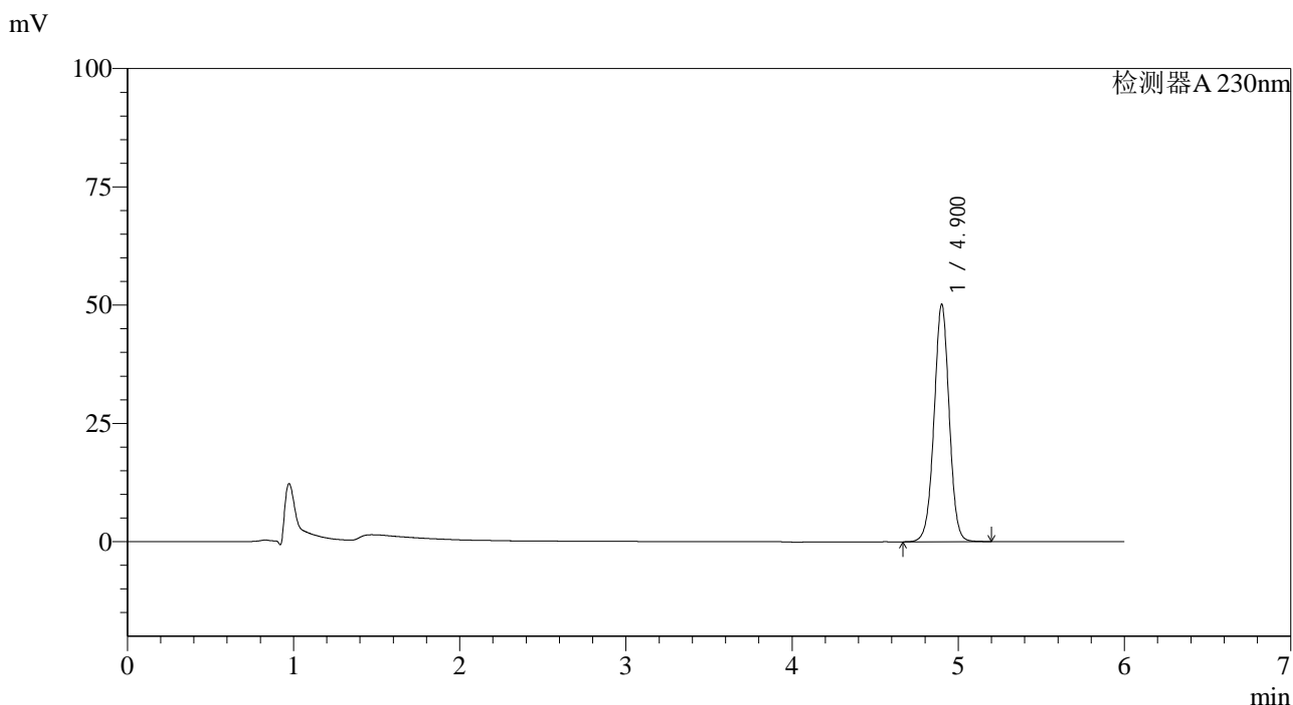


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-762-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:28:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

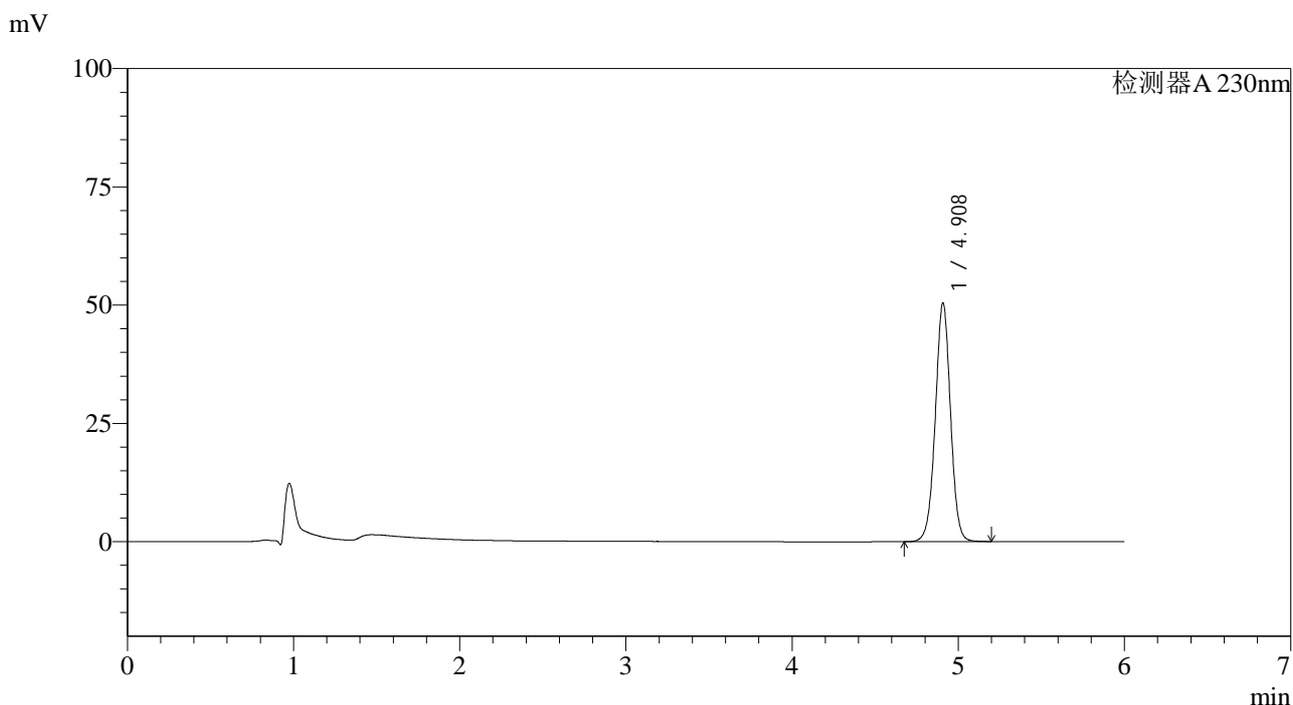
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	318000	100.000	50034	14160	0.999	--
总计		318000	100.000	50034			

图153 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-763-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:34:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4.908	320716	100.000	50384	14115	1.000	--
总计		320716	100.000	50384			

图154 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

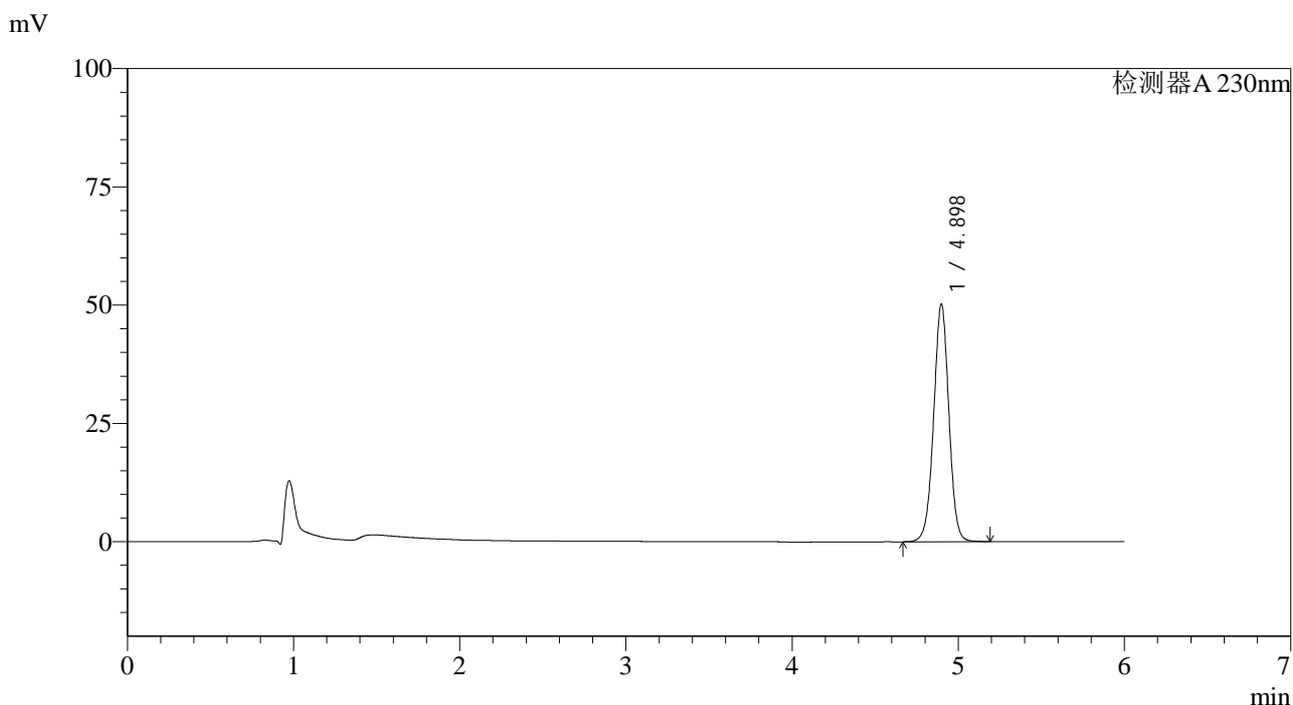


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-764-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:41:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	319780	100.000	50250	14014	0.997	--
总计		319780	100.000	50250			

图155 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

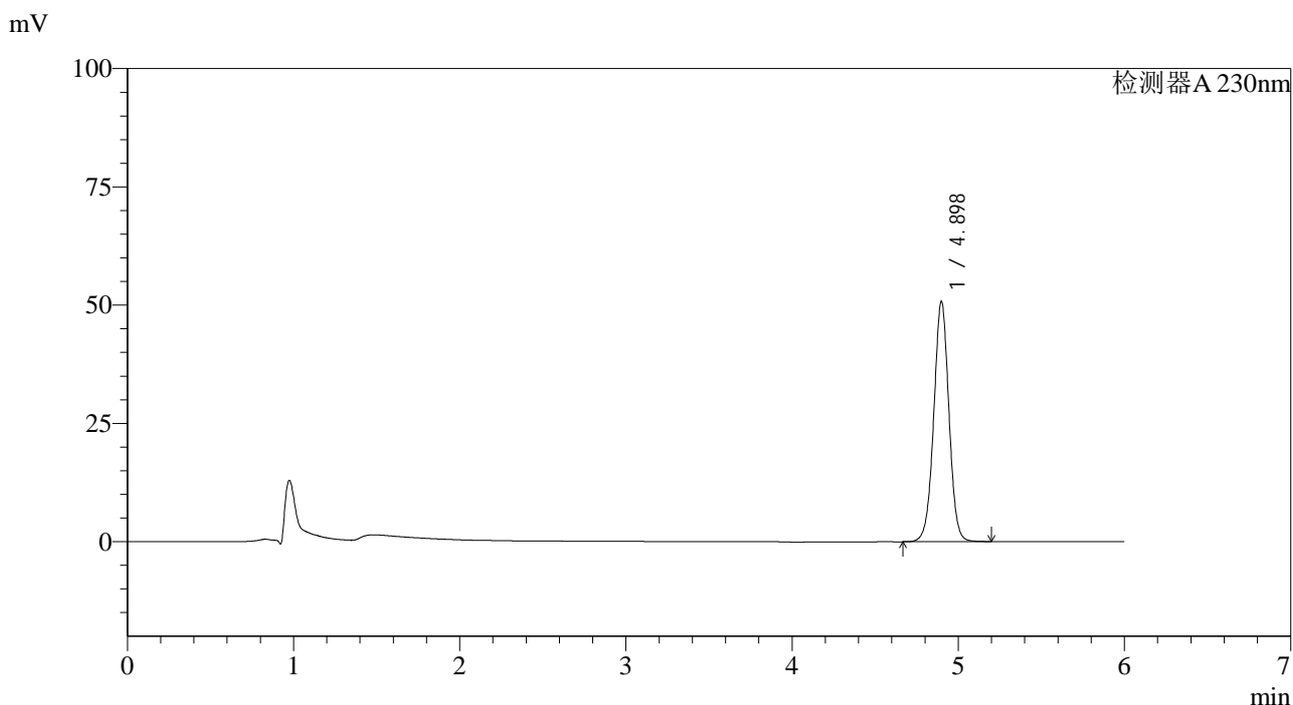


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-765-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:47:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	322402	100.000	50777	14087	1.001	--
总计		322402	100.000	50777			

图156 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

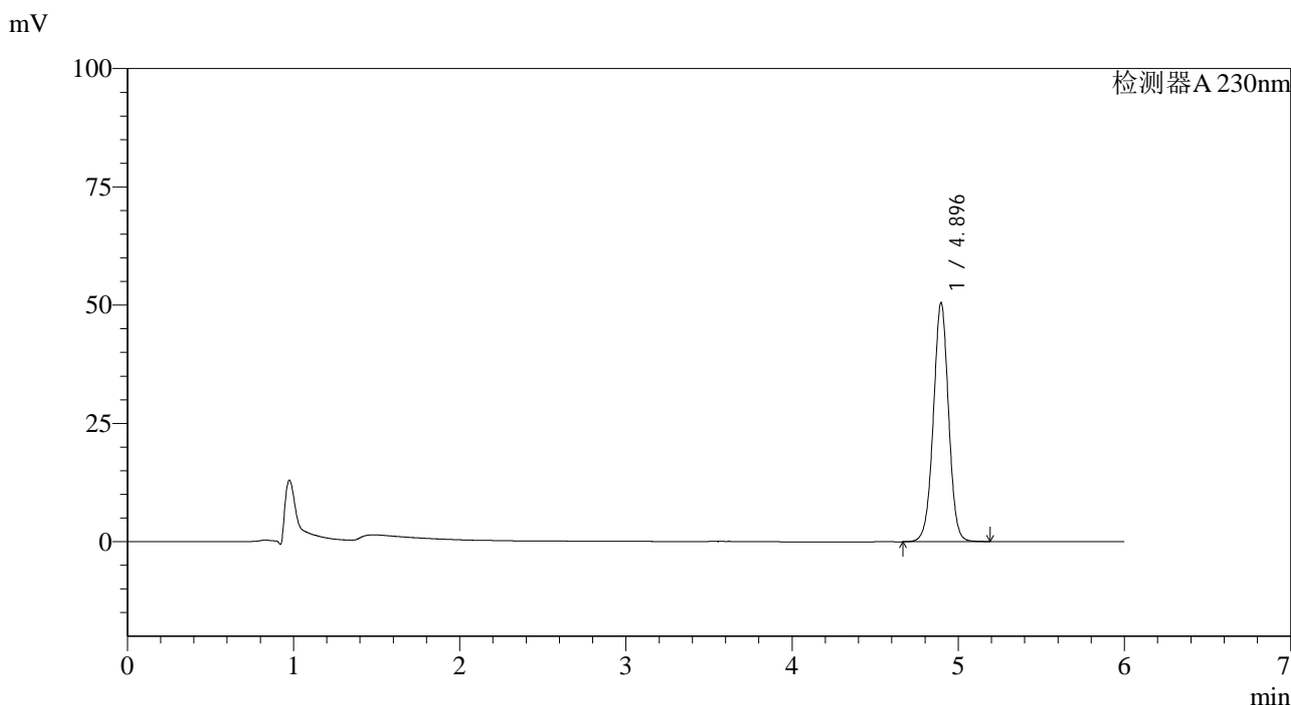


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-766-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 11:53:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.896	321340	100.000	50512	14001	0.998	--
总计		321340	100.000	50512			

图157 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

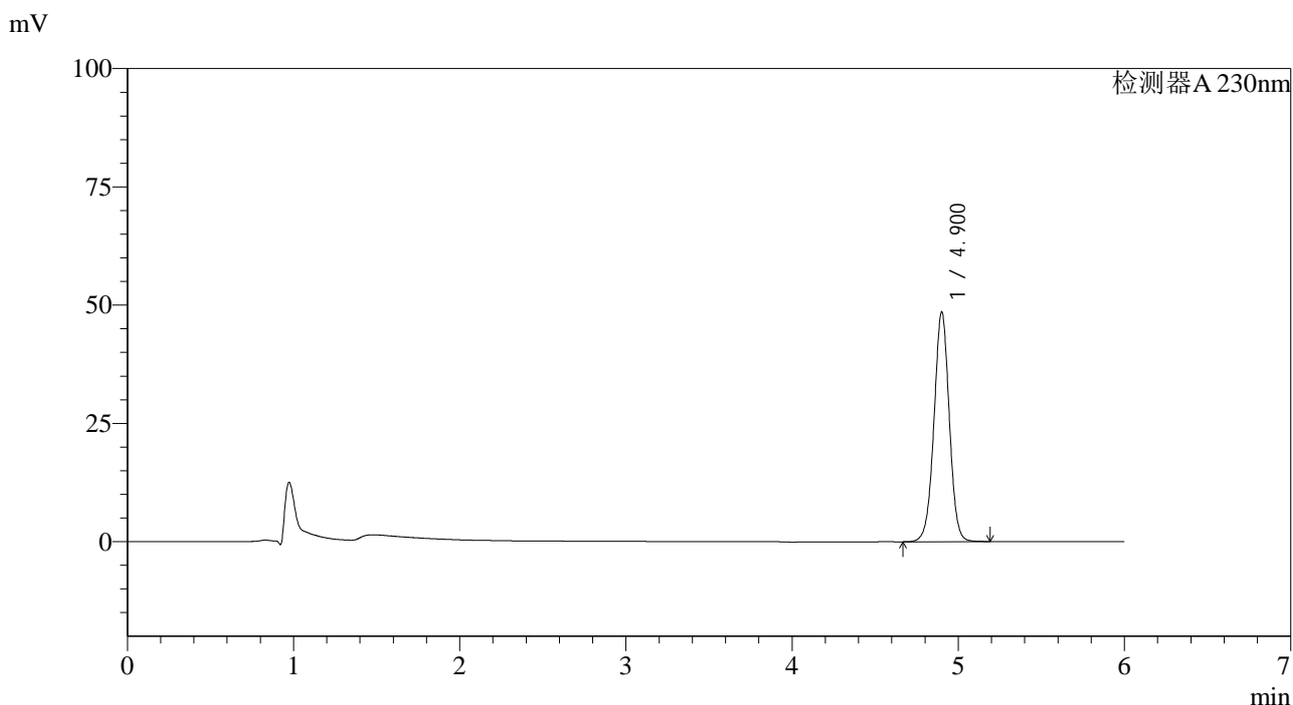


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-767-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:00:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	311015	100.000	48423	13842	0.996	--
总计		311015	100.000	48423			

图158 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

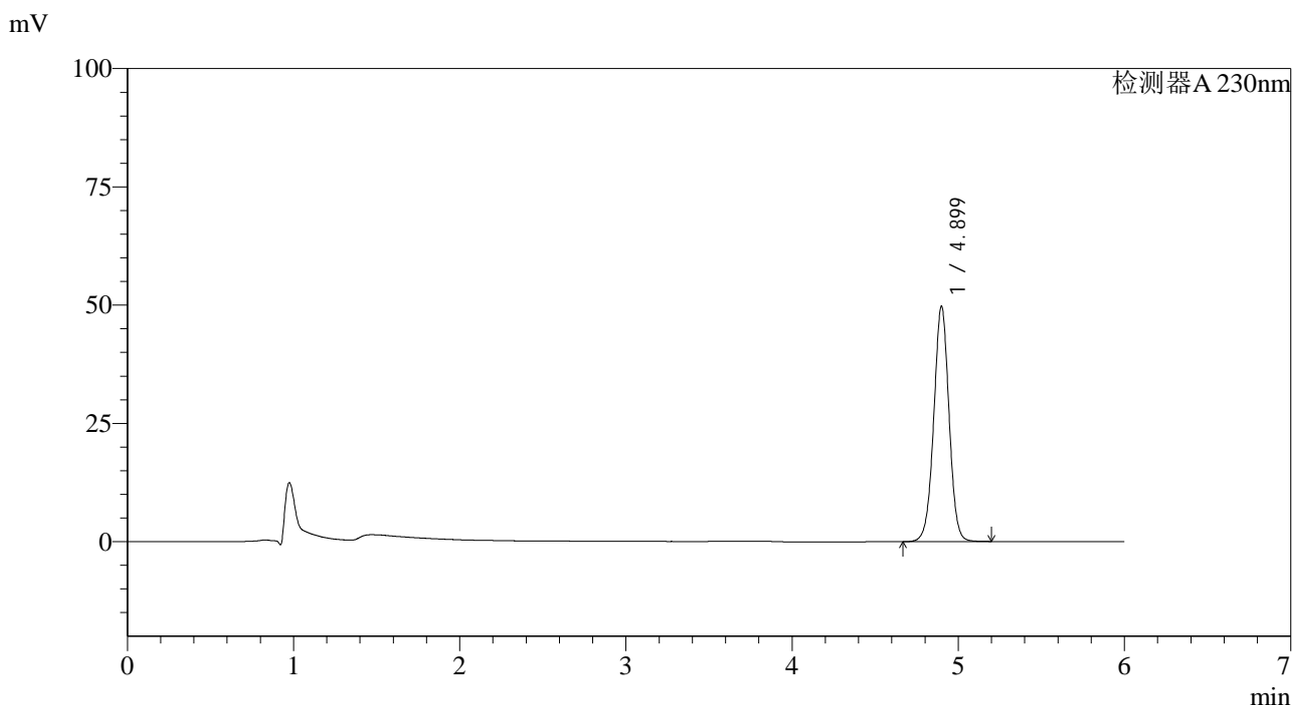


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-768-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:06:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.899	318070	100.000	49732	13878	0.998	--
总计		318070	100.000	49732			

图159 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

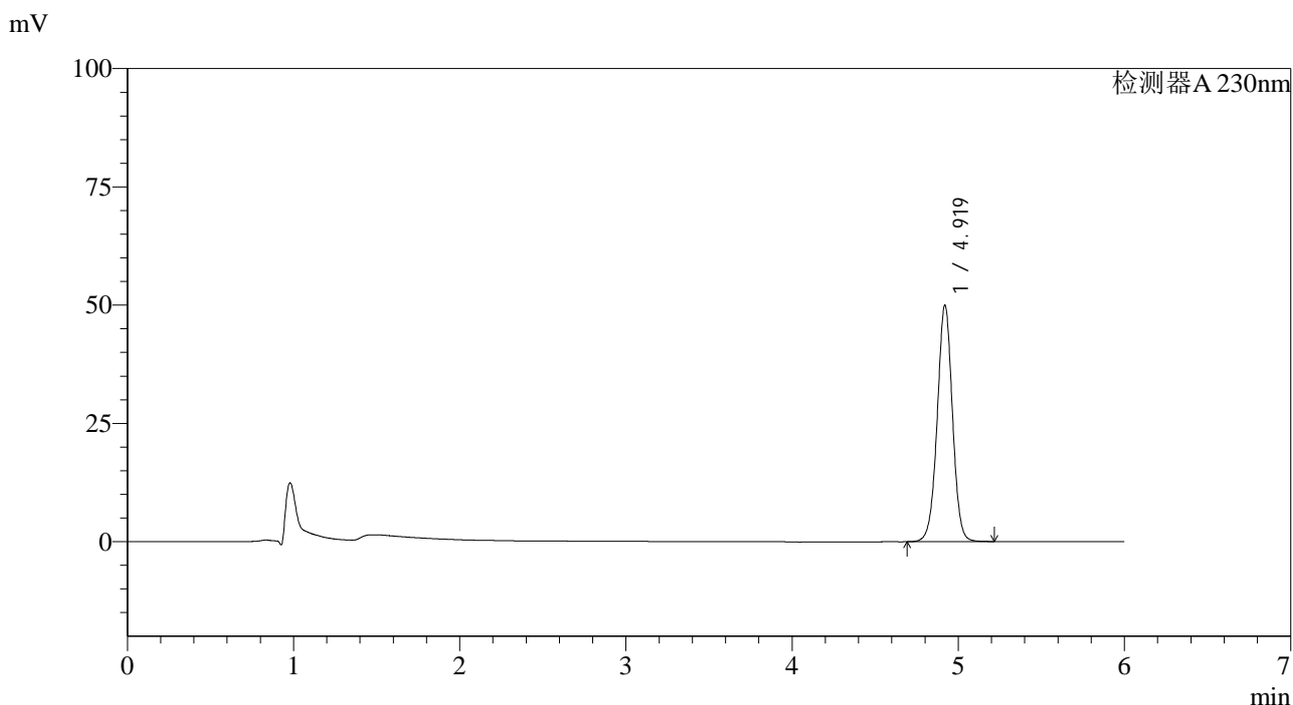


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-769-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:13:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.919	318851	100.000	49935	14066	0.997	--
总计		318851	100.000	49935			

图160 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

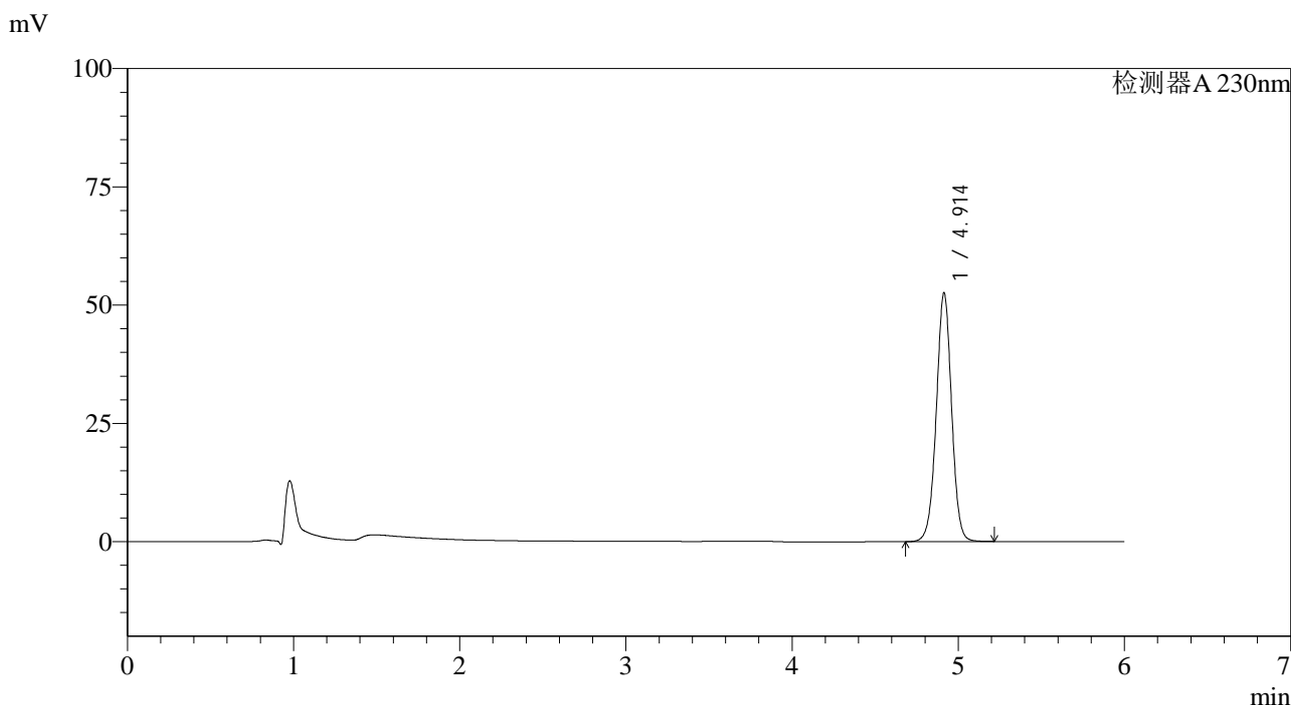


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-770-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:19:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.914	336517	100.000	52599	13940	0.999	--
总计		336517	100.000	52599			

图161 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

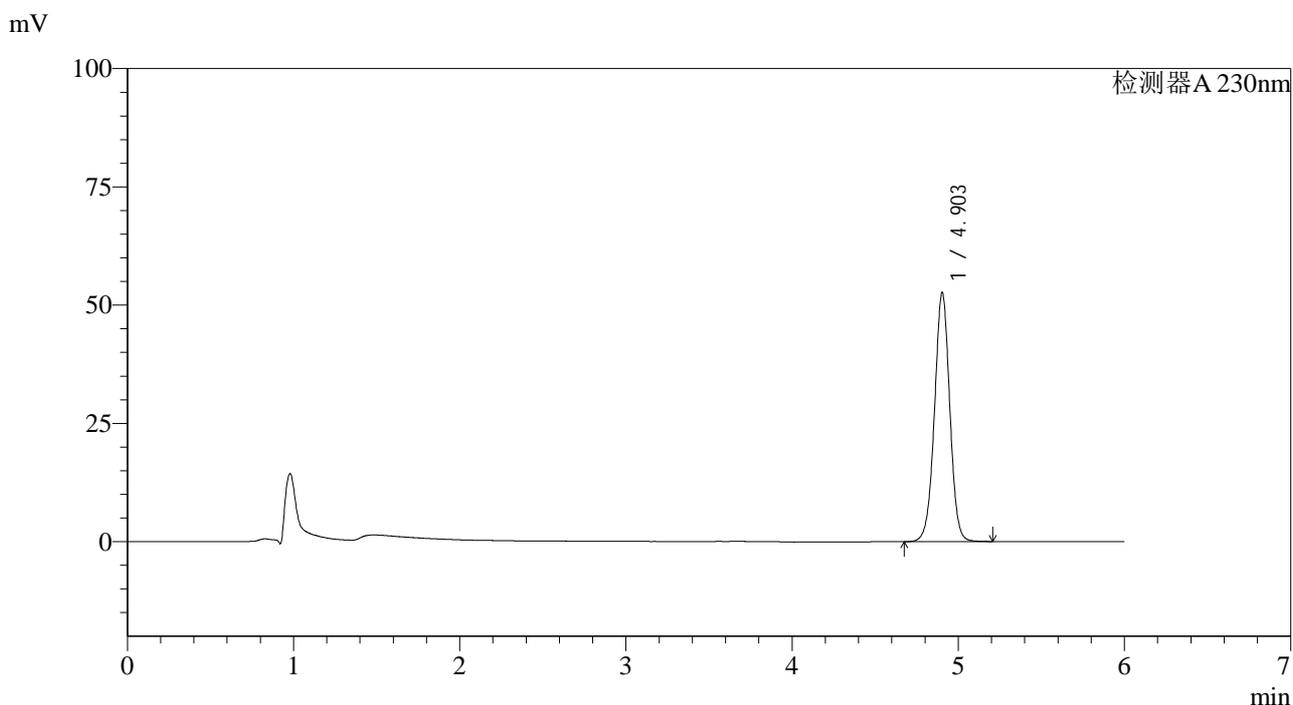


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-771-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:25:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.903	337237	100.000	52660	13893	0.997	--
总计		337237	100.000	52660			

图162 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

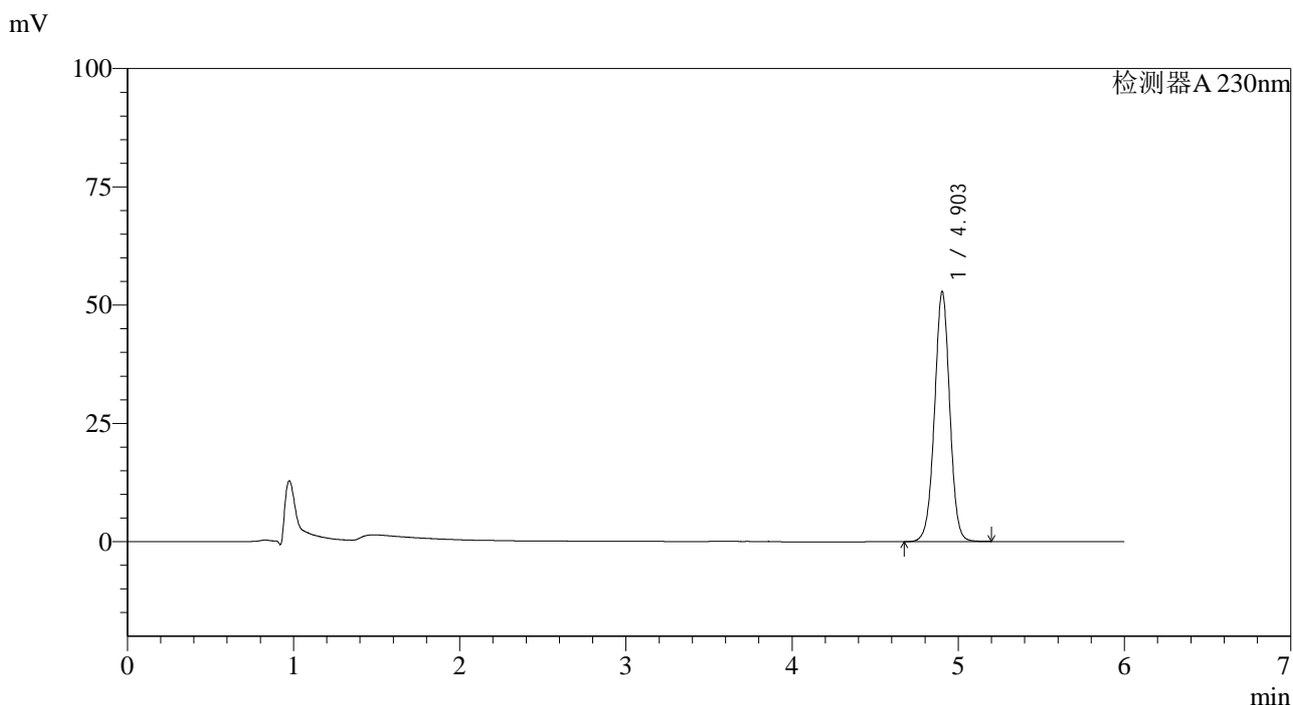


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-772-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:32:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.903	336409	100.000	52842	14047	0.998	--
总计		336409	100.000	52842			

图163 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

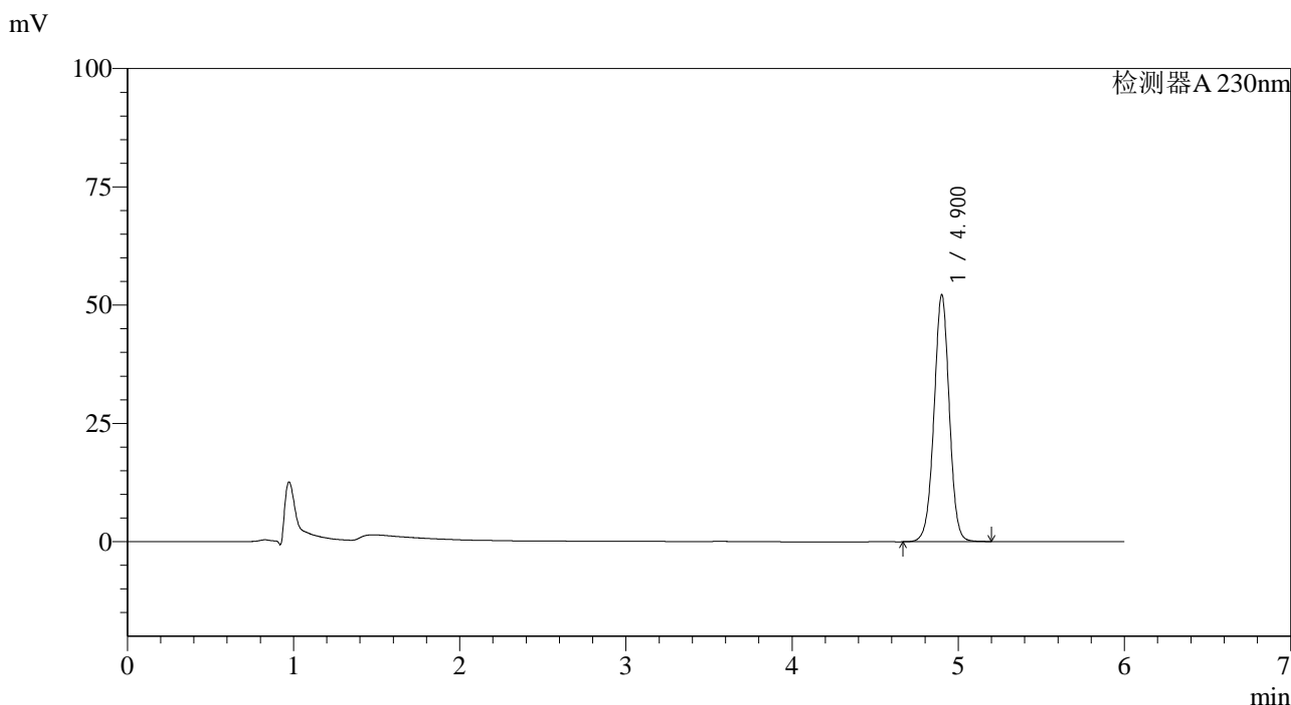


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-773-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:38:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	333580	100.000	52022	13918	0.995	--
总计		333580	100.000	52022			

图164 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

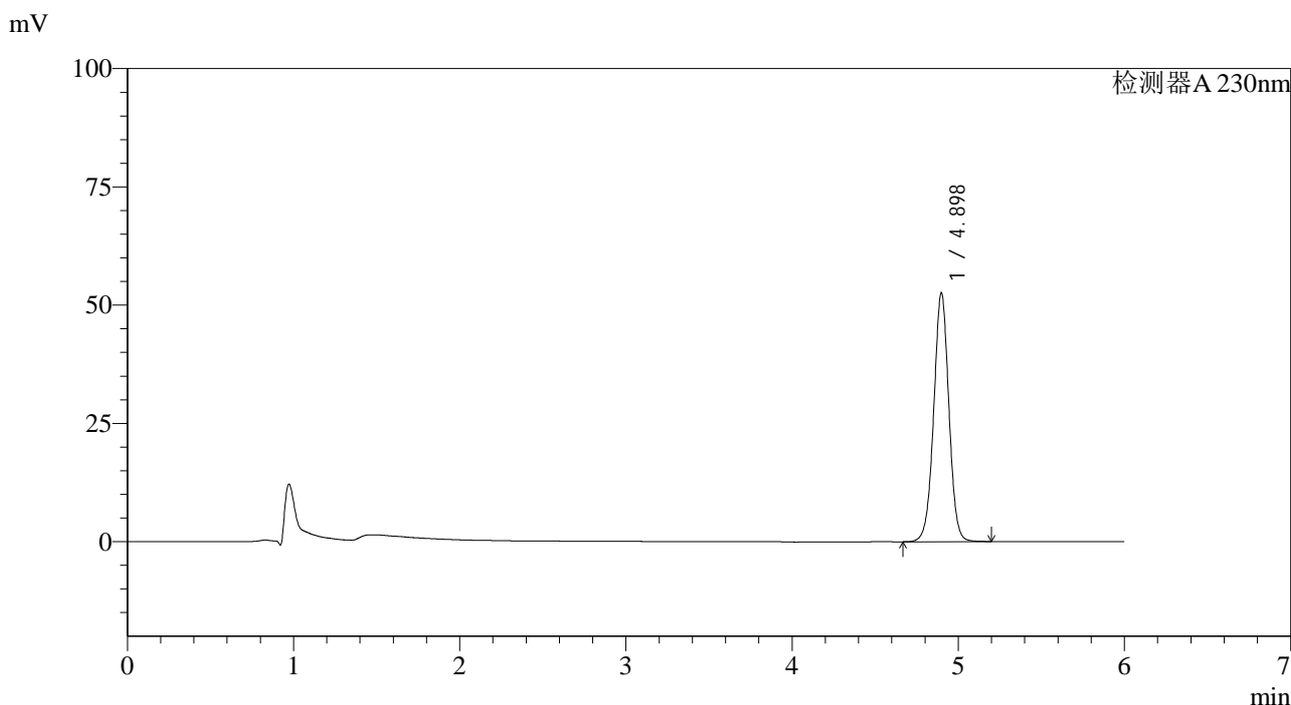


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-774-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:44:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	333842	100.000	52573	14089	0.999	--
总计		333842	100.000	52573			

图165 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

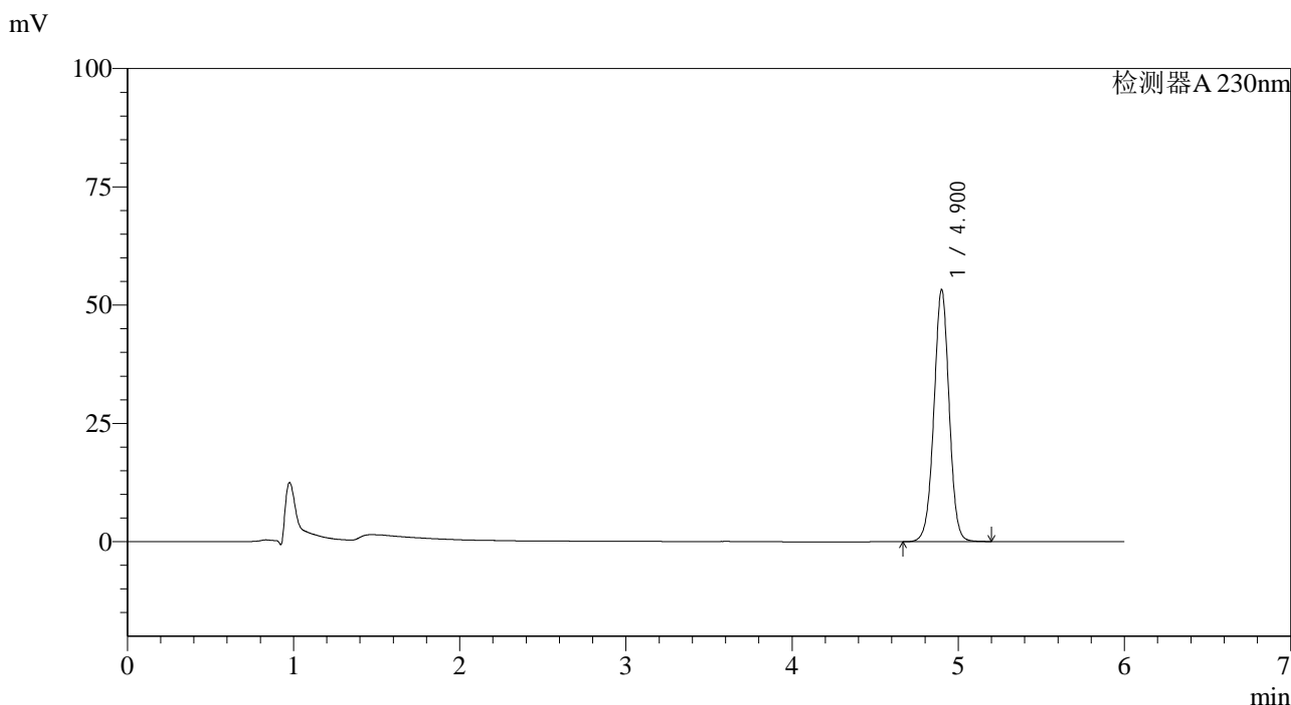


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-775-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:51:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.900	339126	100.000	53160	14029	0.997	--
总计		339126	100.000	53160			

图166 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

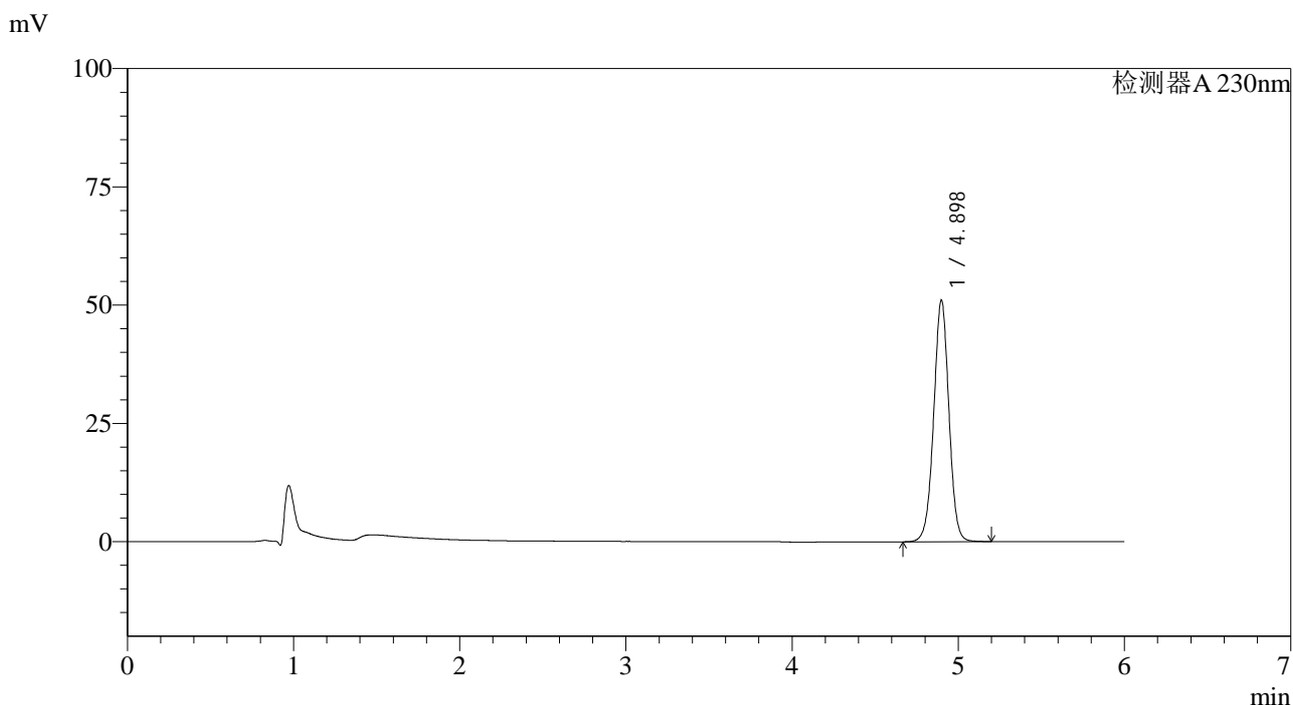


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-776-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 12:57:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.898	325117	100.000	51056	14012	0.998	--
总计		325117	100.000	51056			

图167 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

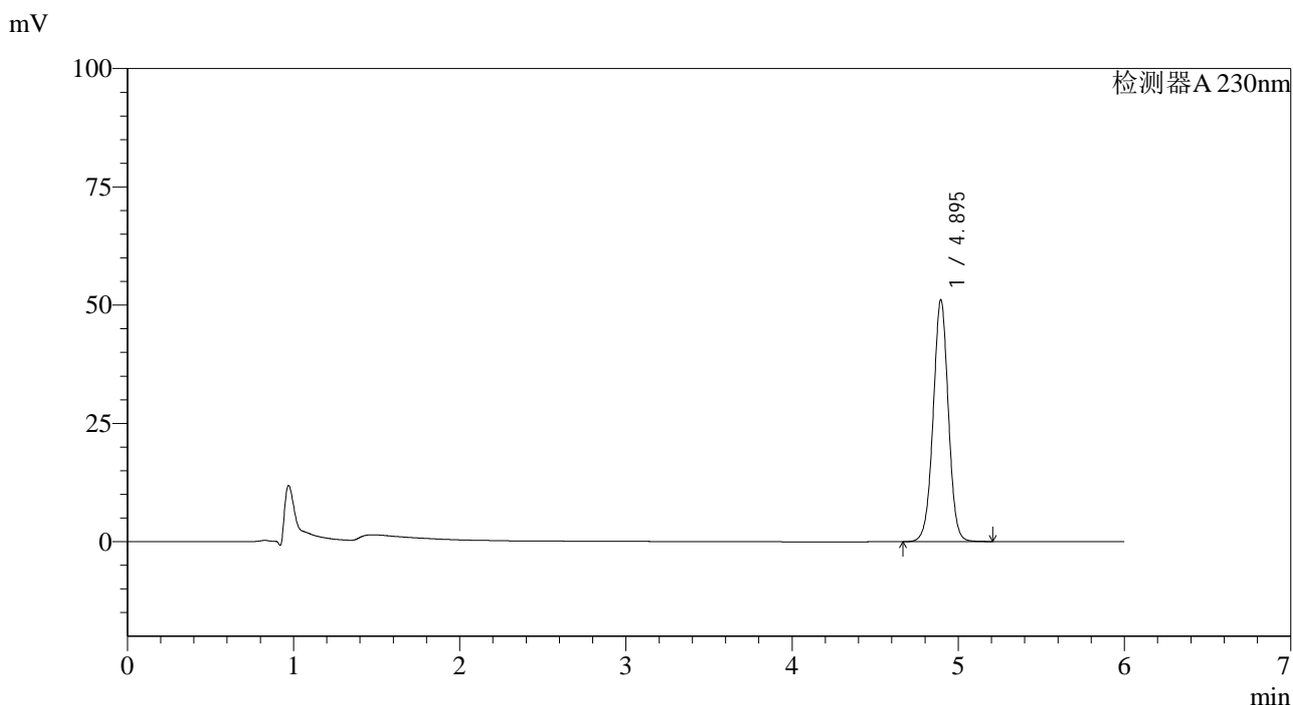


# SMF-4037

## <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 - 28-16/28-777-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/16 13:03:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:30:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	4.895	325116	100.000	51108	14027	0.999	--
总计		325116	100.000	51108			

图168 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-23120102批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2