



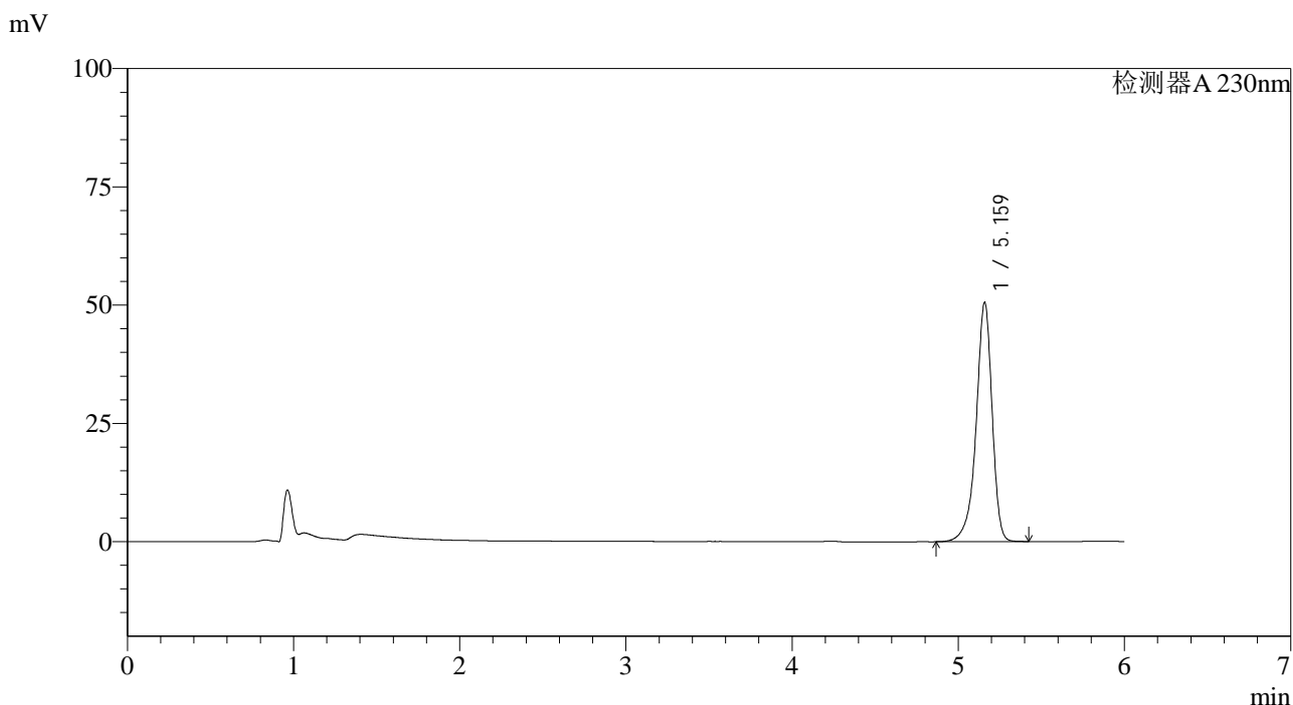


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-2-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 15:20:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:07:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

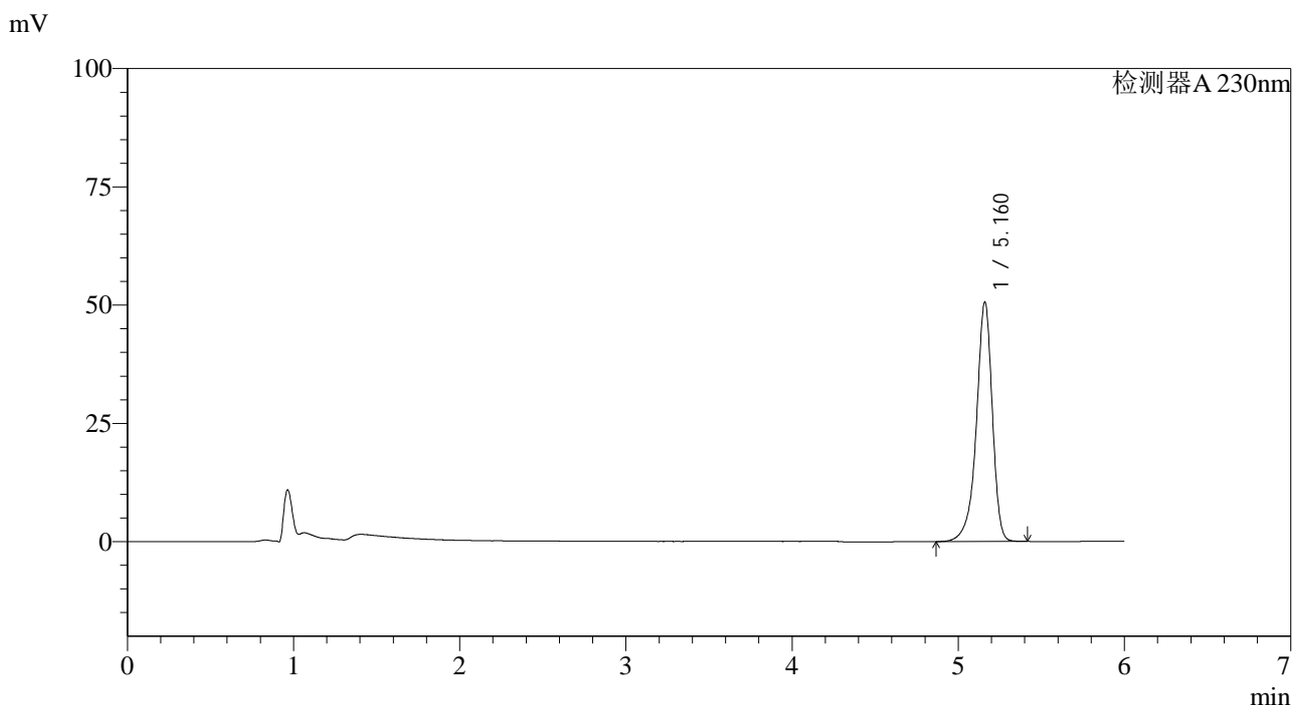
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	337832	100.000	50438	14773	0.888	--
总计		337832	100.000	50438			

图2 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-3-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 15:26:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:07:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

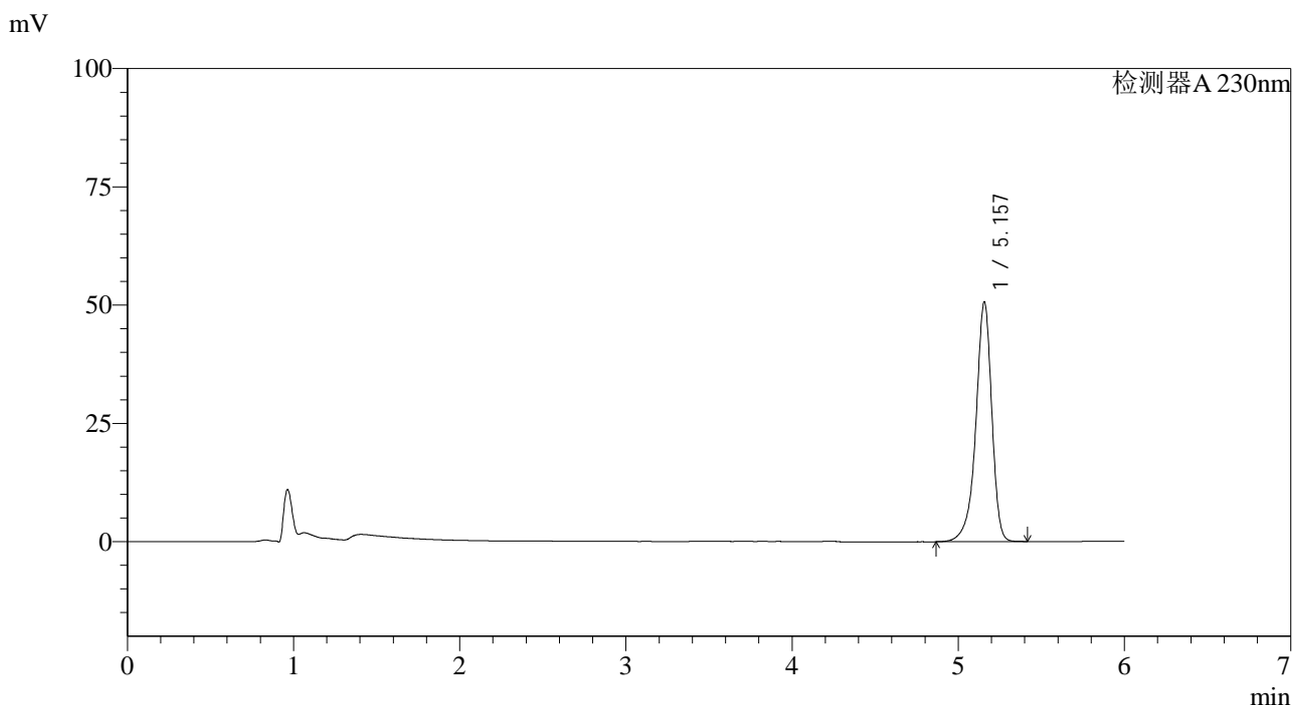
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.160	337401	100.000	50483	14826	0.889	--
总计		337401	100.000	50483			

图3 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)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 - 0-92/27-4-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 15:33:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:07:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	337374	100.000	50664	14805	0.891	--
总计		337374	100.000	50664			

图4 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

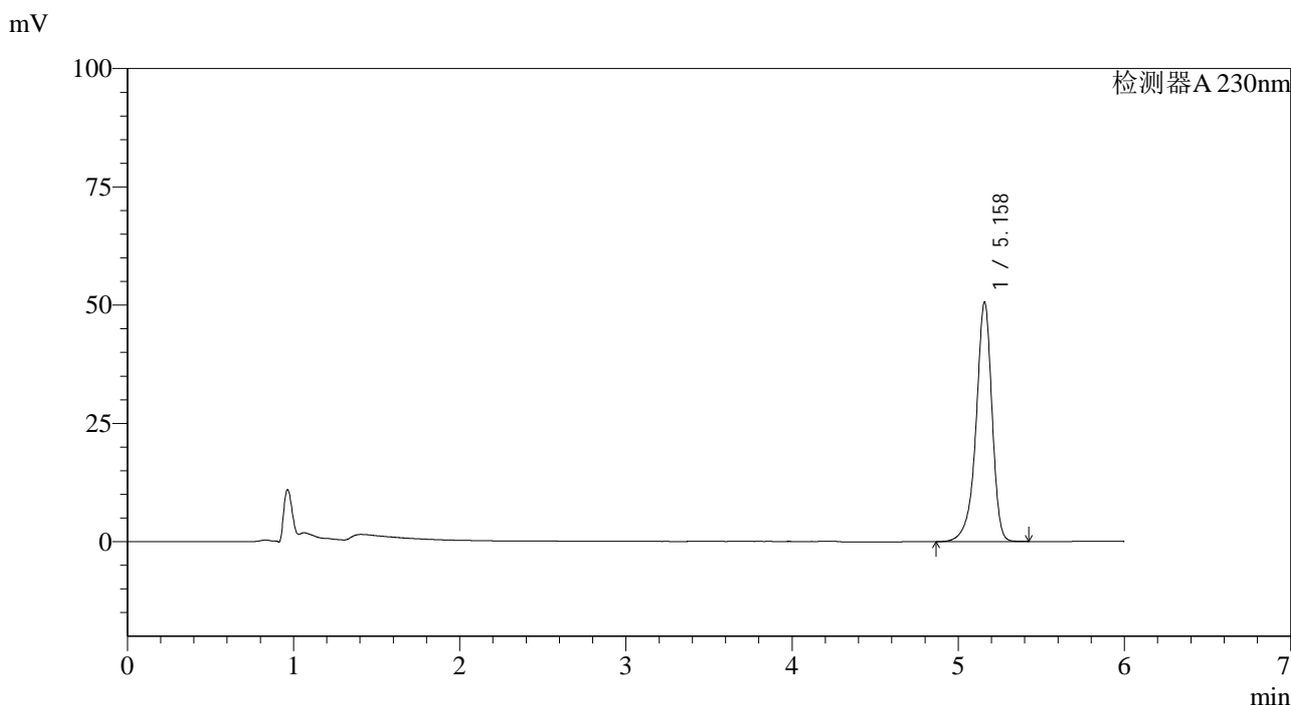


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-5-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 15:39:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:08:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

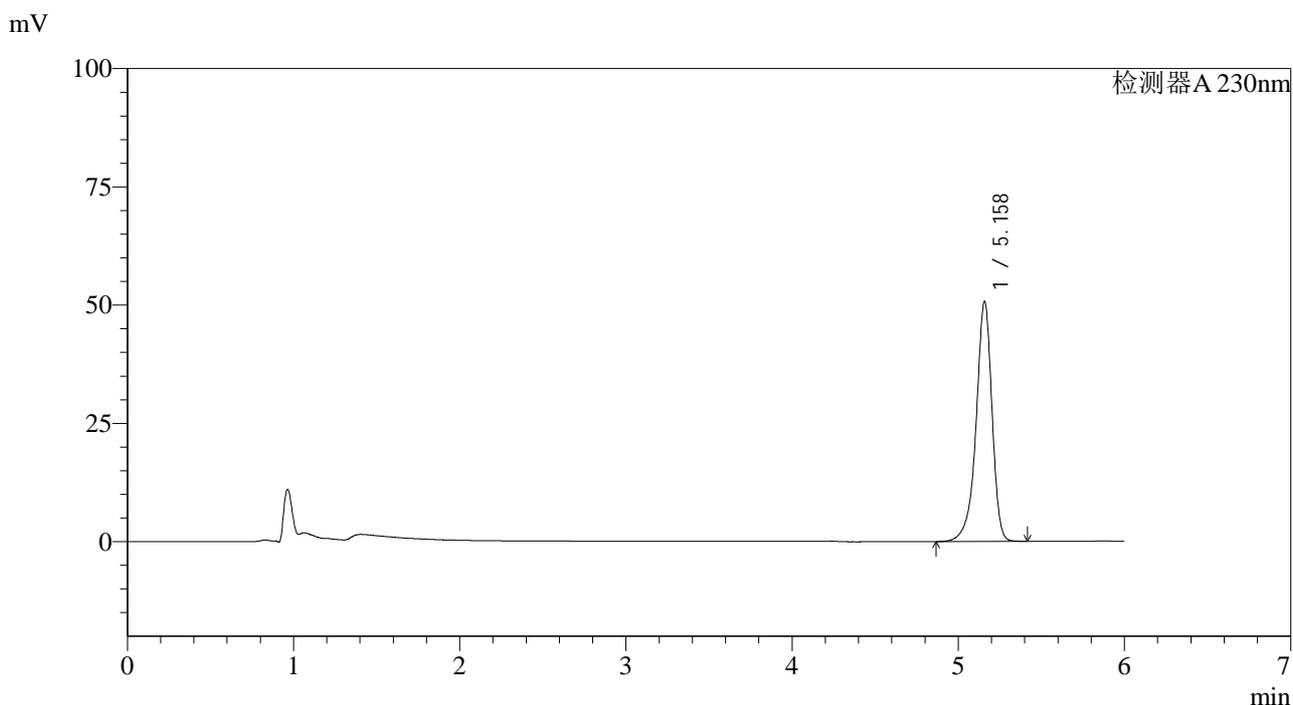
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.158	337348	100.000	50533	14798	0.892	--
总计		337348	100.000	50533			

图5 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)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 - 0-92/27-6-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 15:45:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:08:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.158	337741	100.000	50658	14819	0.893	--
总计		337741	100.000	50658			

图6 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

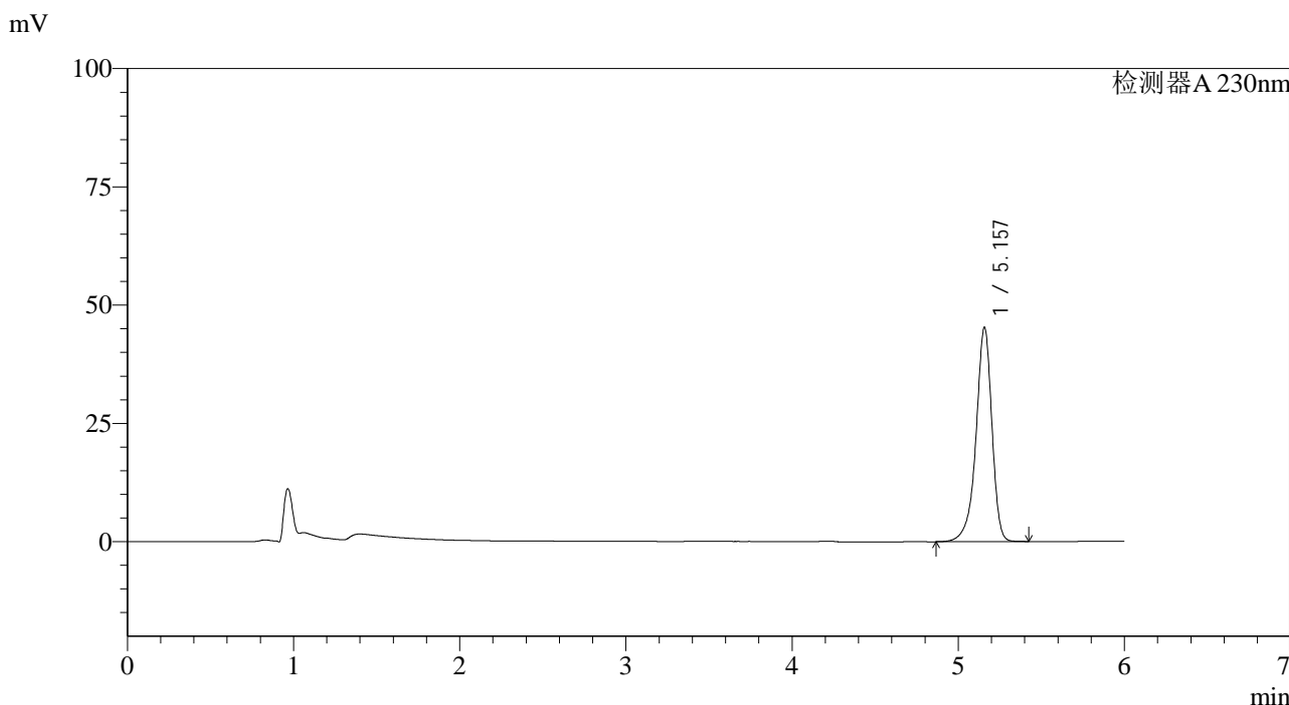


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-7-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 15:52:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:08:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	301195	100.000	45250	14833	0.893	--
总计		301195	100.000	45250			

图7 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

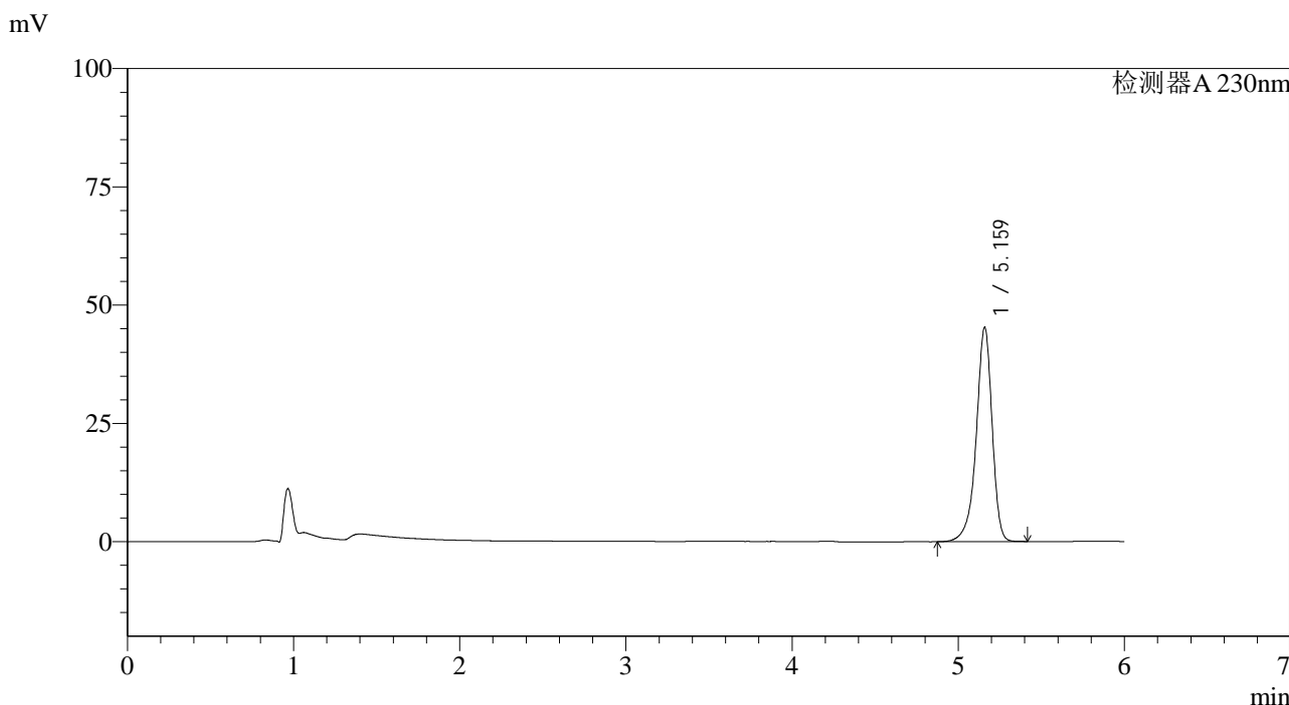


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-8-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 15:58:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:08:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

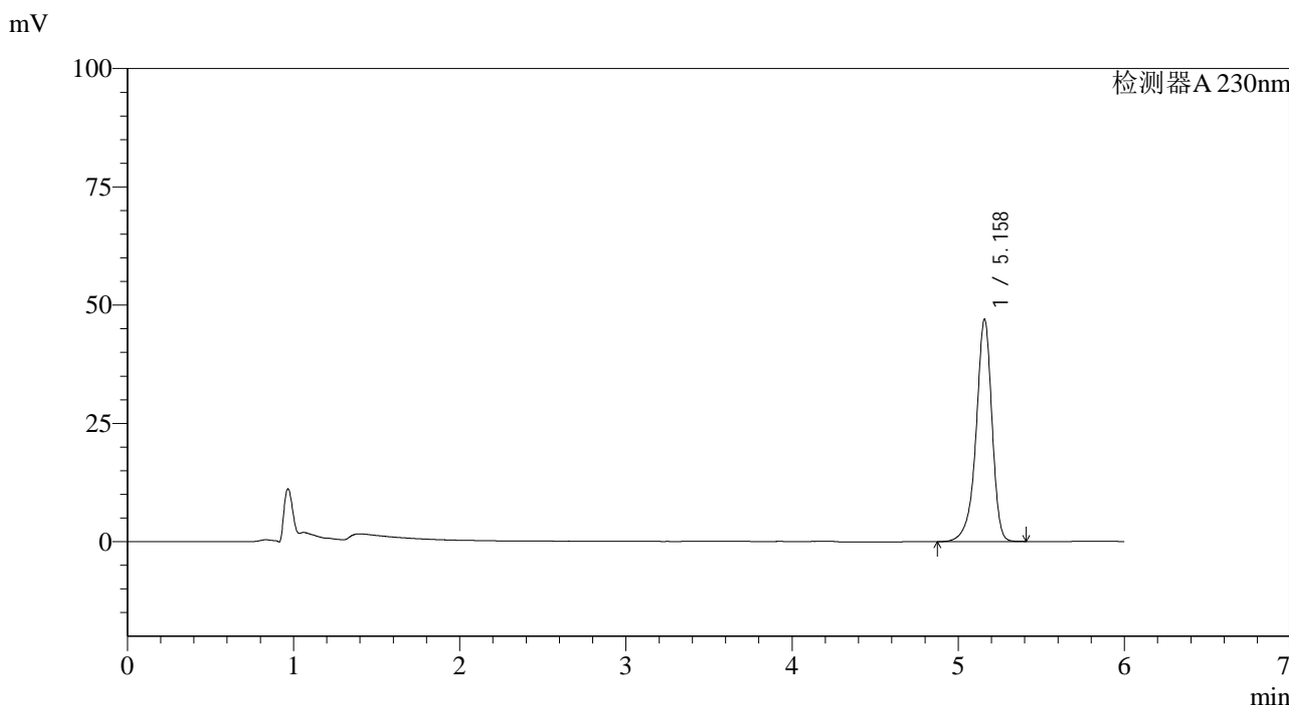
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	300933	100.000	45157	14855	0.894	--
总计		300933	100.000	45157			

图8 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-9-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 16:05:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:08:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

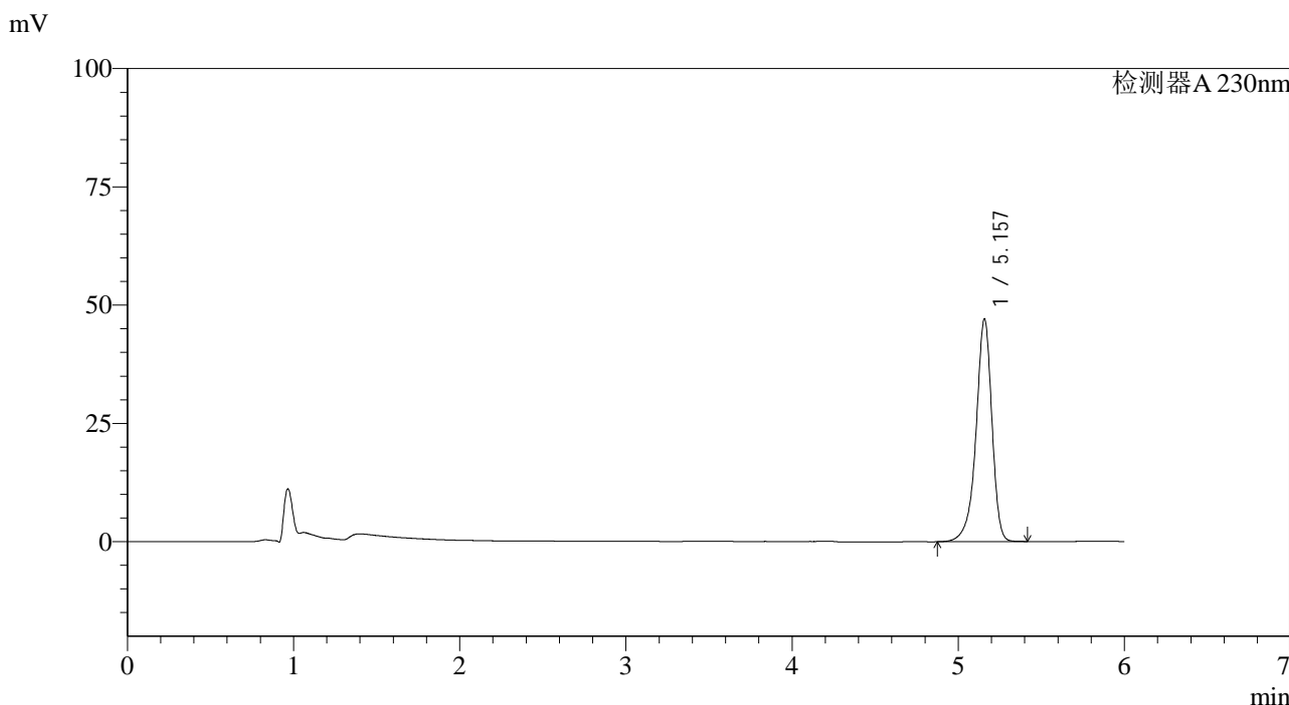
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.158	311925	100.000	46926	14870	0.894	--
总计		311925	100.000	46926			

图9 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-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 - 0-92/27-10-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 16:11:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:08:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	312411	100.000	47021	14868	0.895	--
总计		312411	100.000	47021			

图10 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

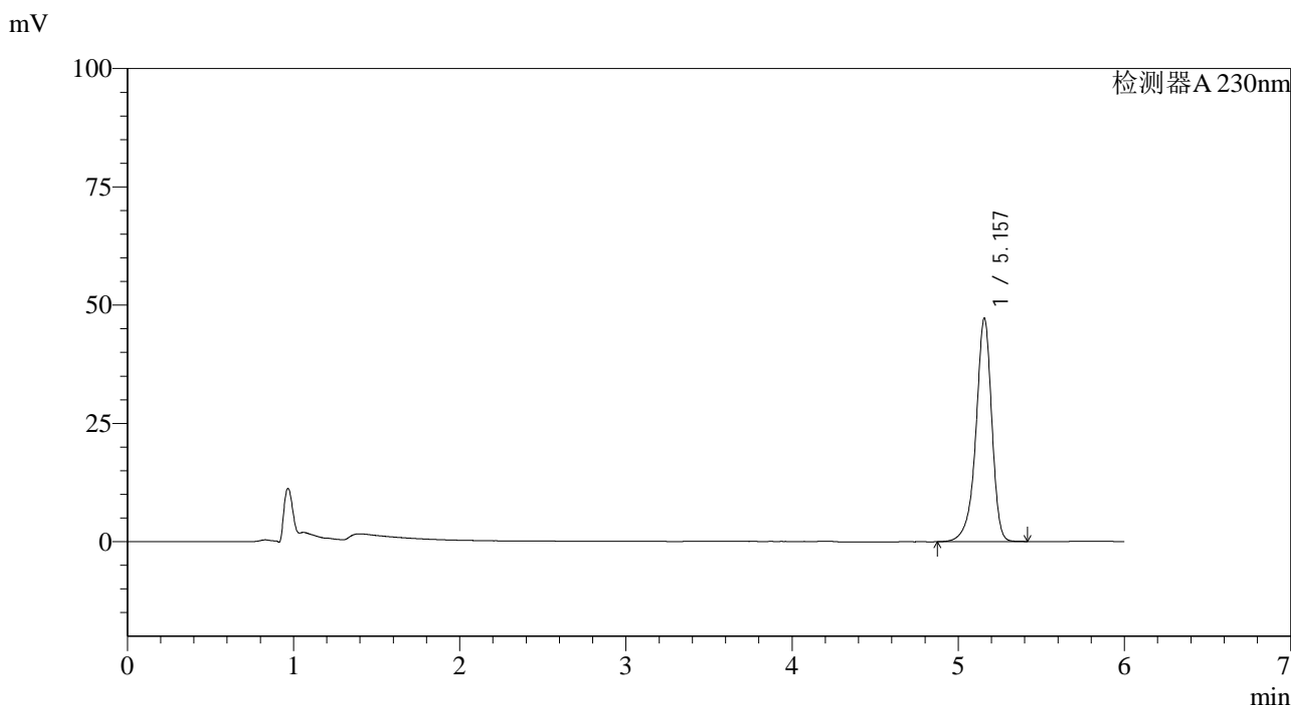


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-11-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: wangzhen  
 进样时间: 2025/08/12 16:17:45      处理者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:08:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	313496	100.000	47214	14829	0.896	--
总计		313496	100.000	47214			

图11 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

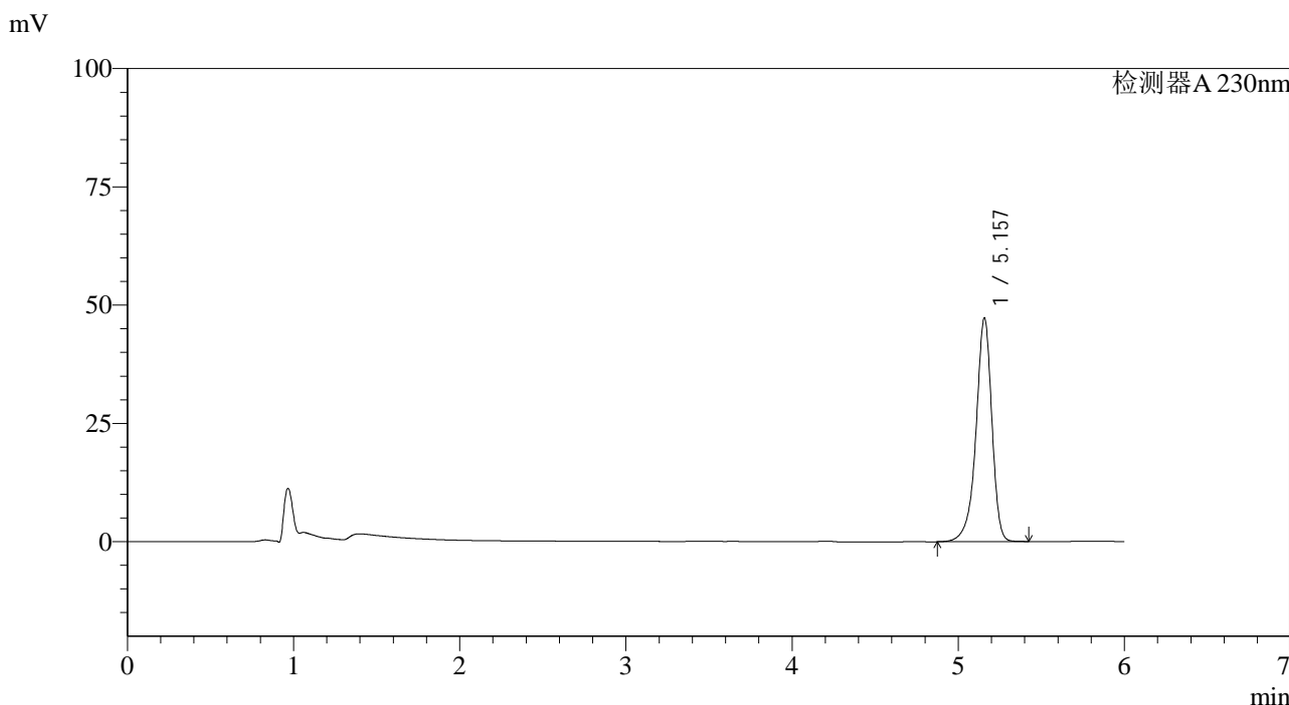


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-12-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 16:24:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:08:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

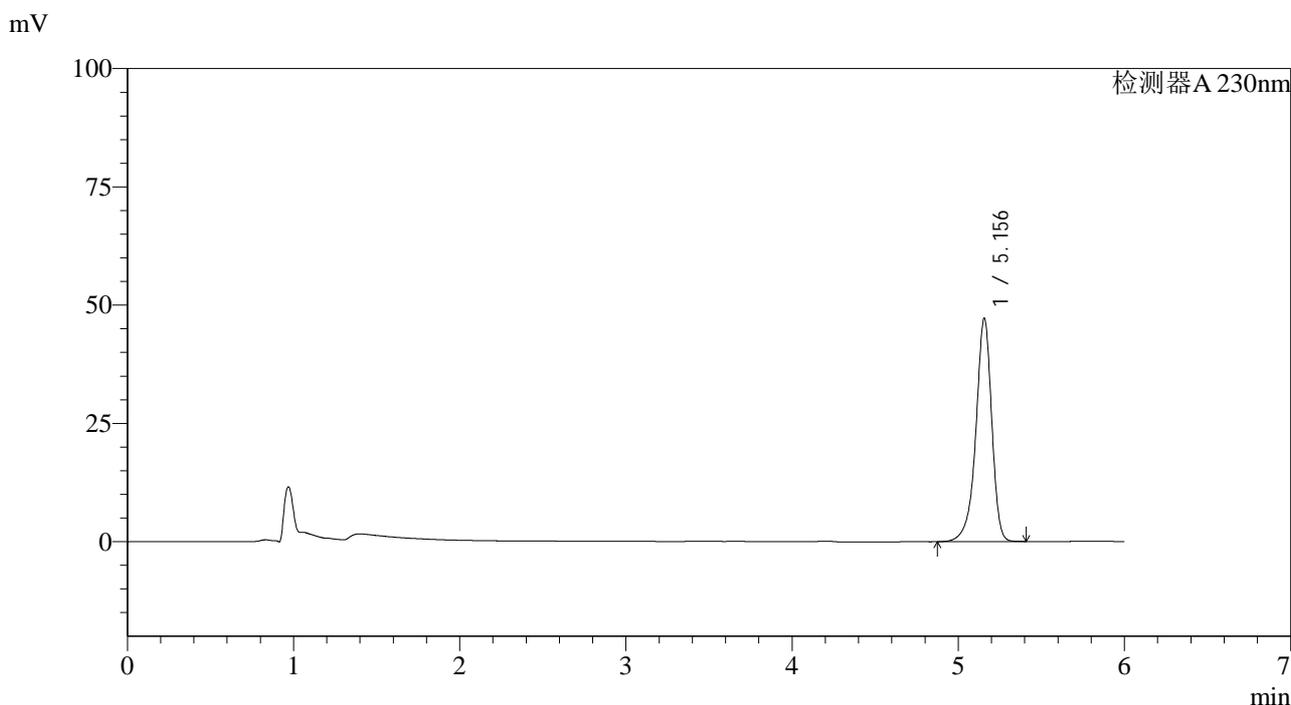
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	313643	100.000	47249	14869	0.896	--
总计		313643	100.000	47249			

图12 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-13-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 16:30:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:09:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

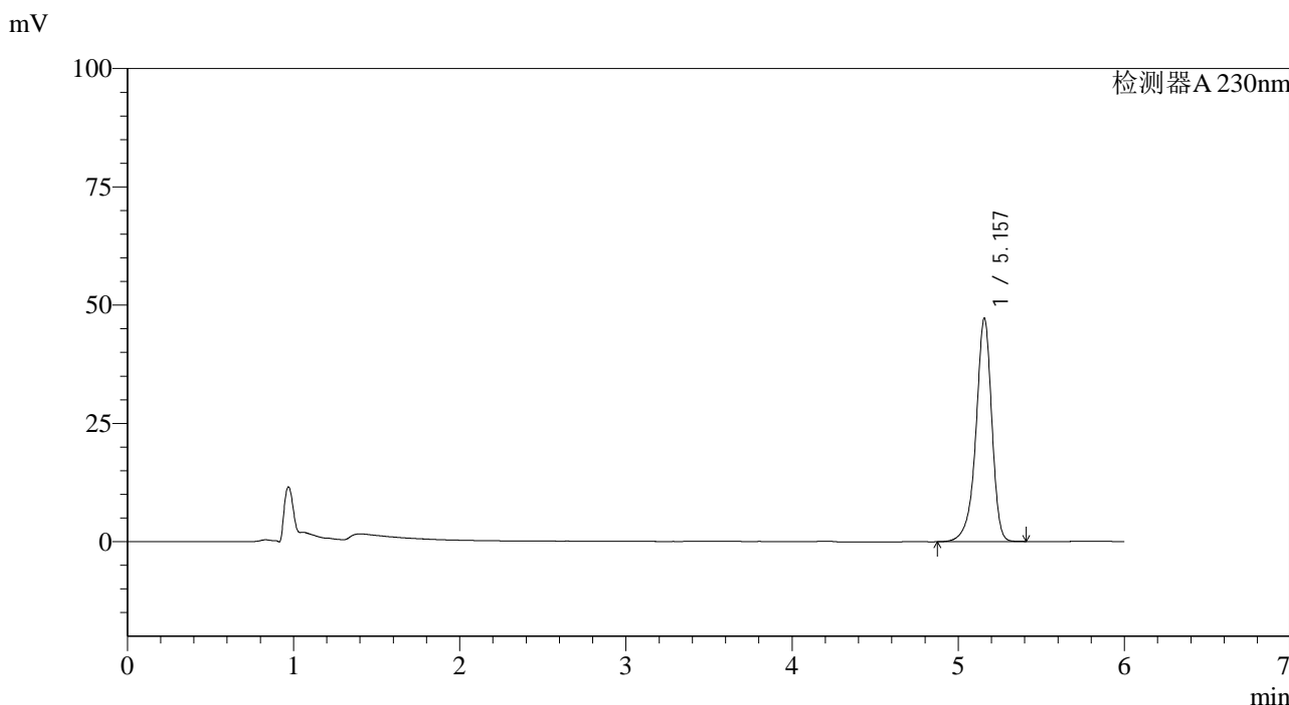
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	313180	100.000	47224	14853	0.897	--
总计		313180	100.000	47224			

图13 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-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℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-14-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 16:36:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:09:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

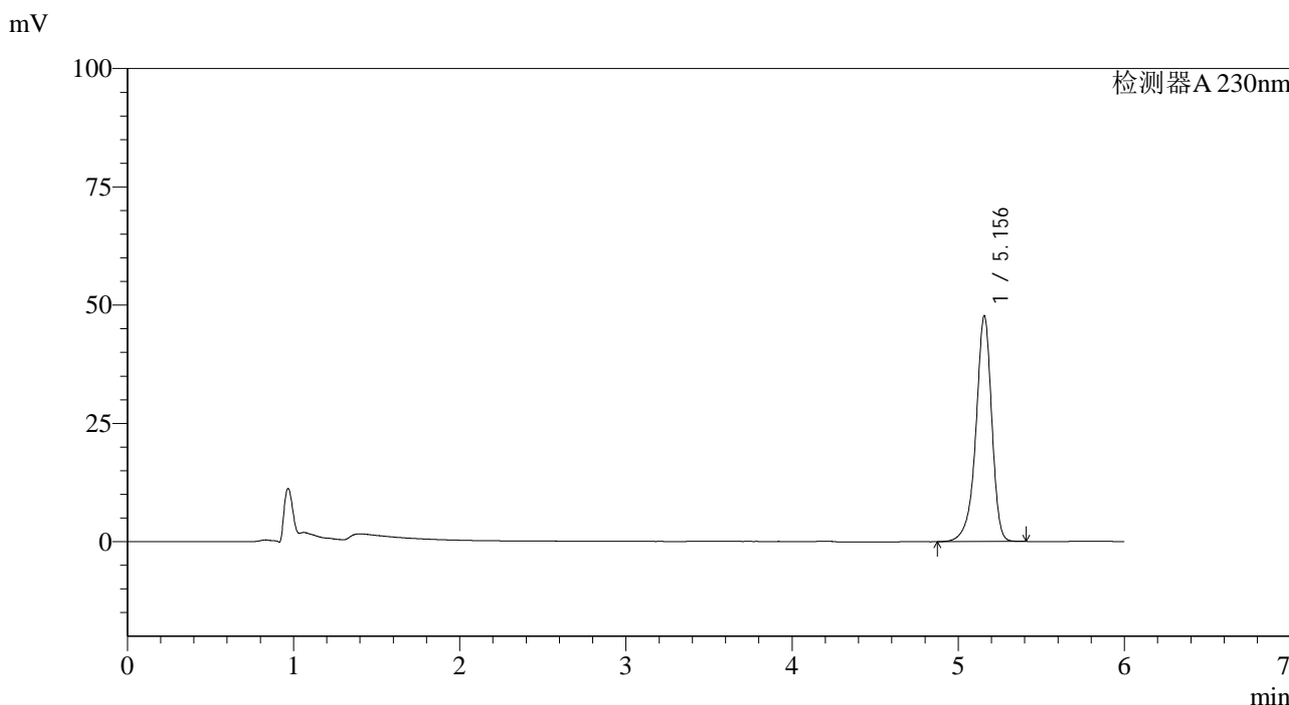
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	312913	100.000	47206	14852	0.898	--
总计		312913	100.000	47206			

图14 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-15-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 16:43:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:09:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	316086	100.000	47715	14868	0.899	--
总计		316086	100.000	47715			

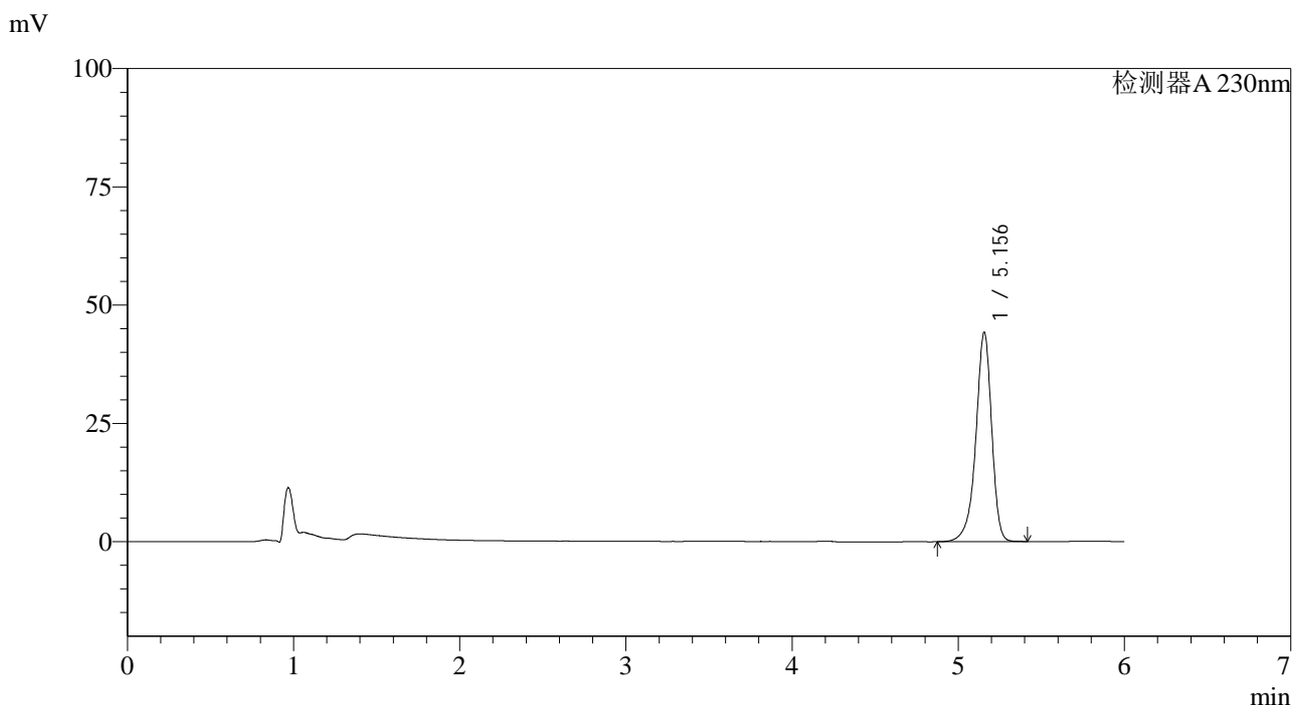
图15 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



<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 - 0-92/27-17-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 16:55:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:09:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

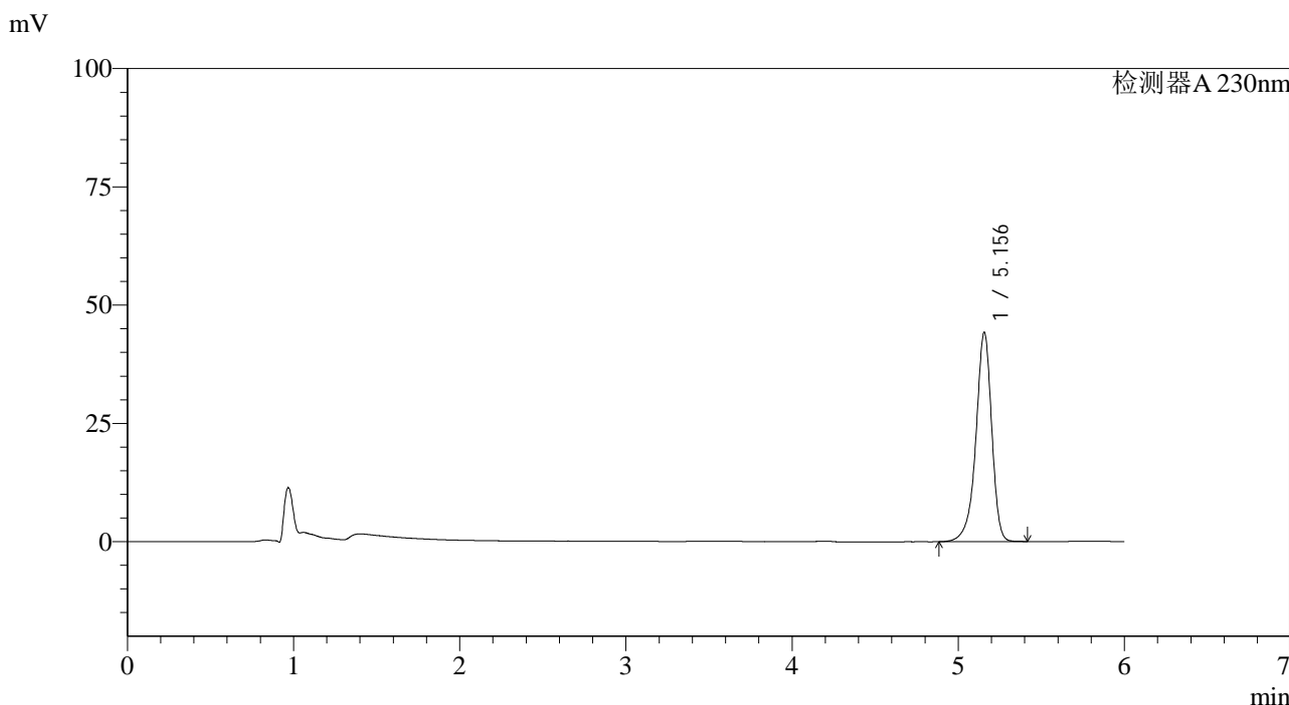
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	292848	100.000	44284	14910	0.899	--
总计		292848	100.000	44284			

图17 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-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 - 0-92/27-18-2 - zzp-2024012321p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:02:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:09:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	292660	100.000	44252	14899	0.900	--
总计		292660	100.000	44252			

图18 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

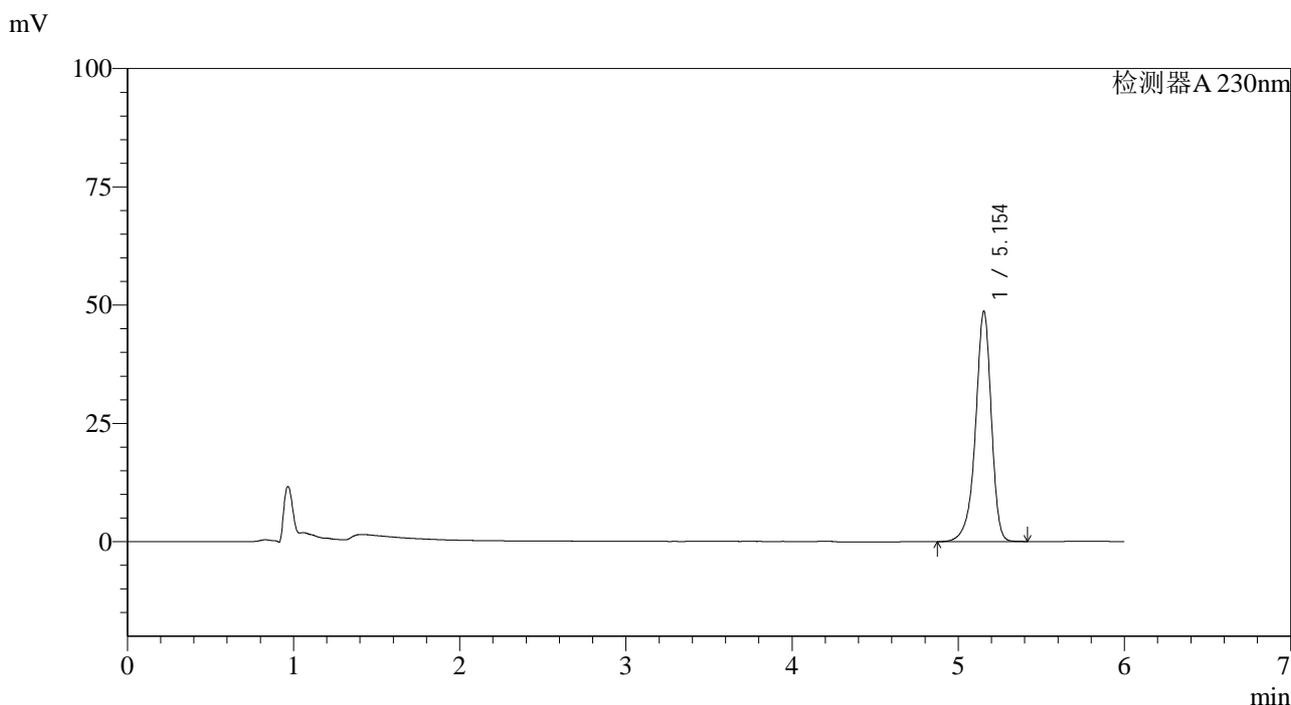


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-19-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:08:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:09:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

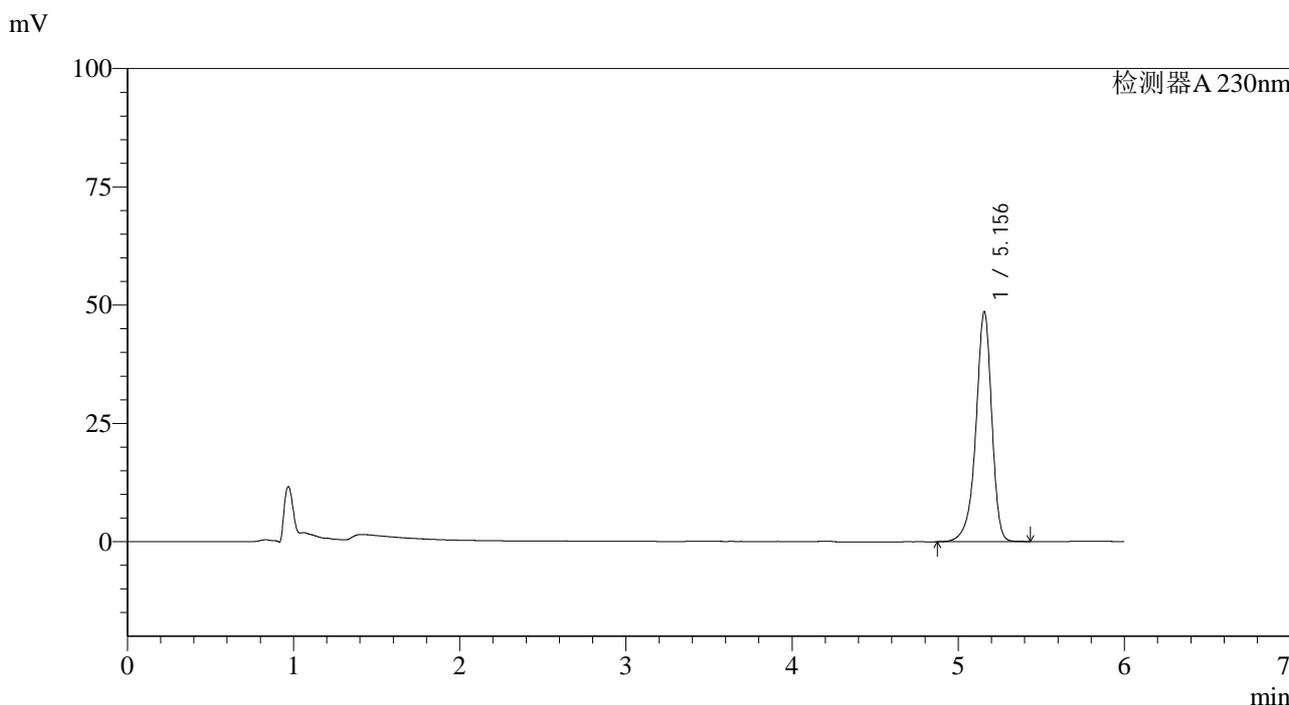
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	322265	100.000	48682	14866	0.900	--
总计		322265	100.000	48682			

图19 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-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 - 0-92/27-20-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:15:02 实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:09:56 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	322416	100.000	48613	14839	0.900	--
总计		322416	100.000	48613			

图20 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

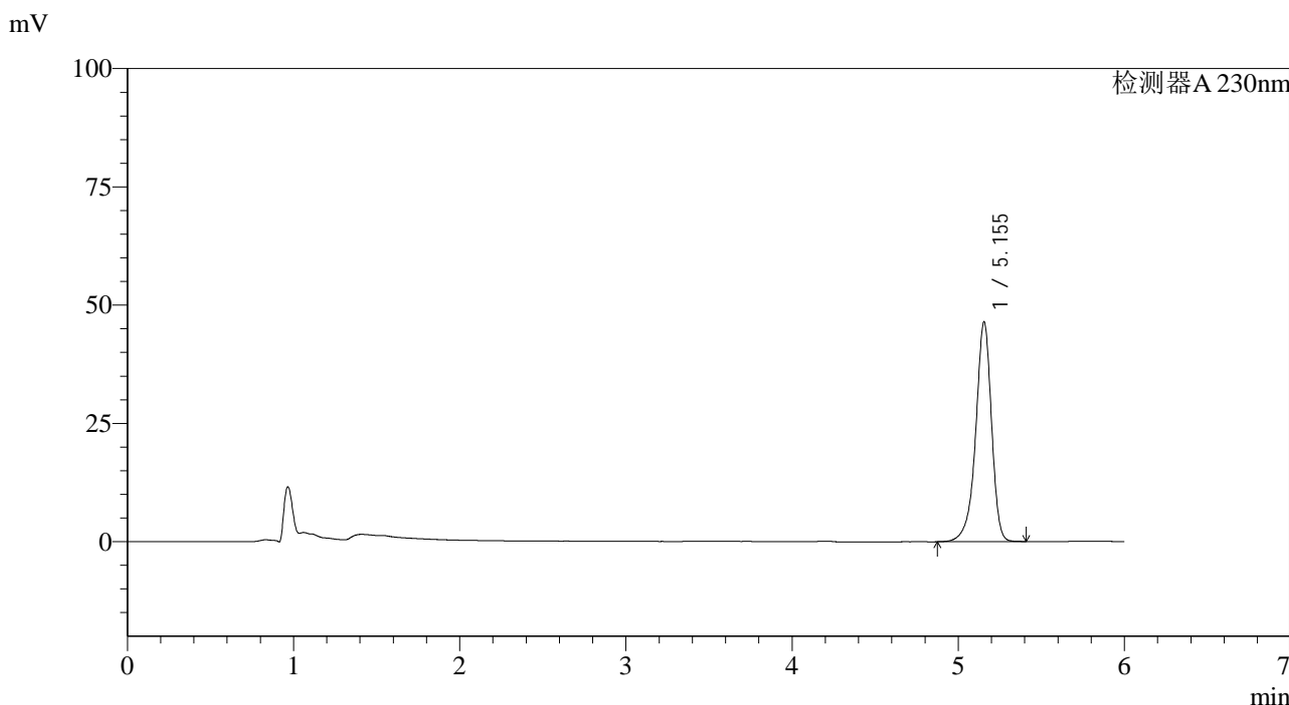


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-21-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:21:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:10:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	307622	100.000	46471	14831	0.900	--
总计		307622	100.000	46471			

图21 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

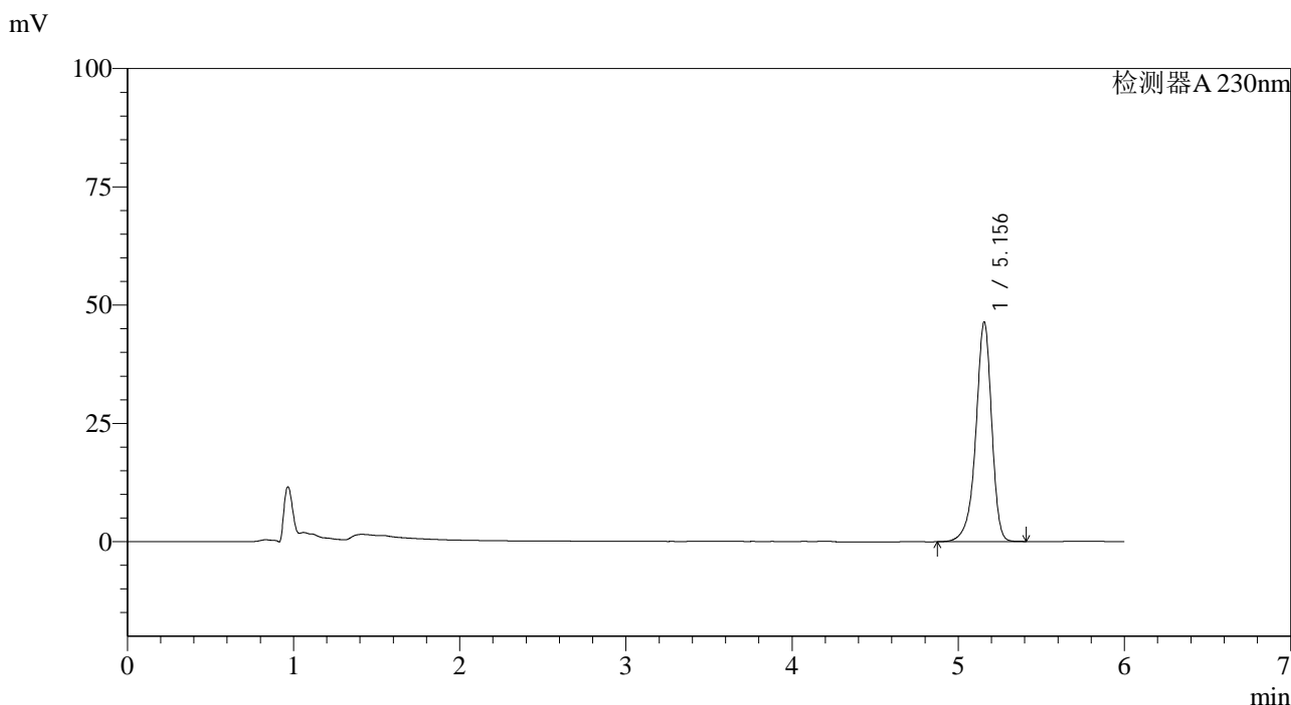


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-22-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:27:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:10:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	307574	100.000	46447	14836	0.901	--
总计		307574	100.000	46447			

图22 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

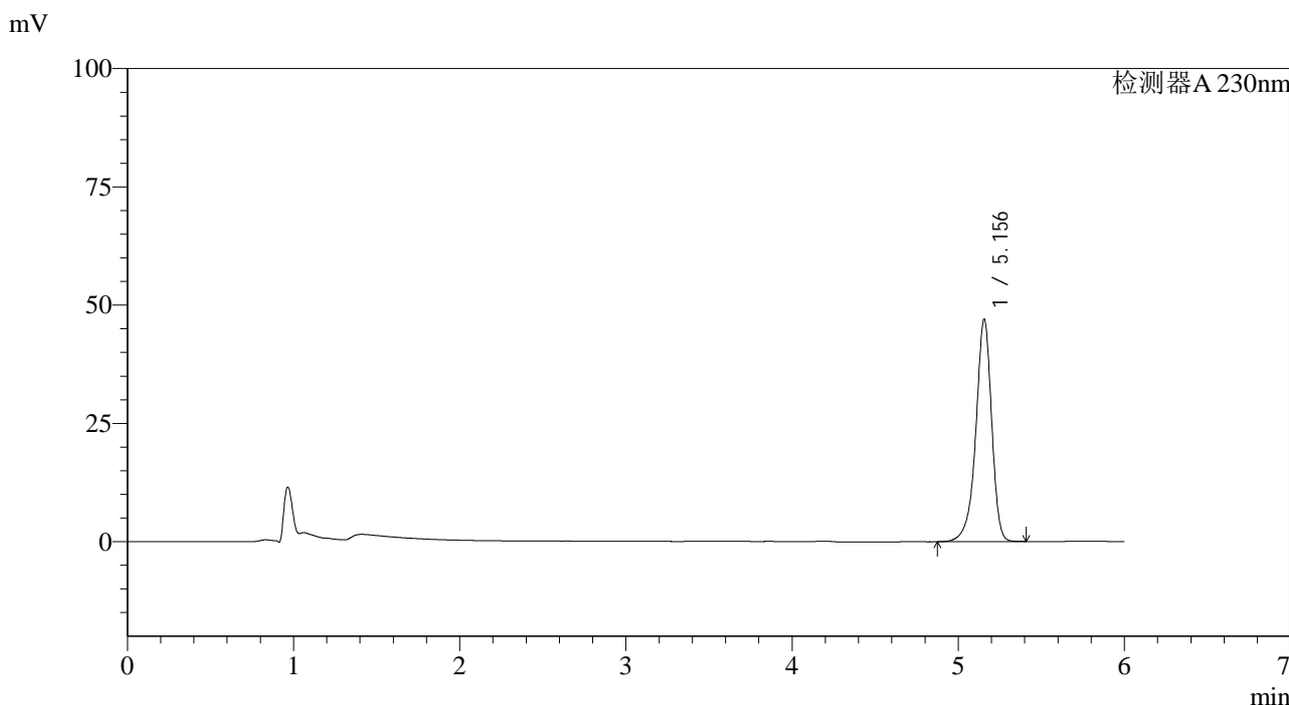


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-23-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:34:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:10:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

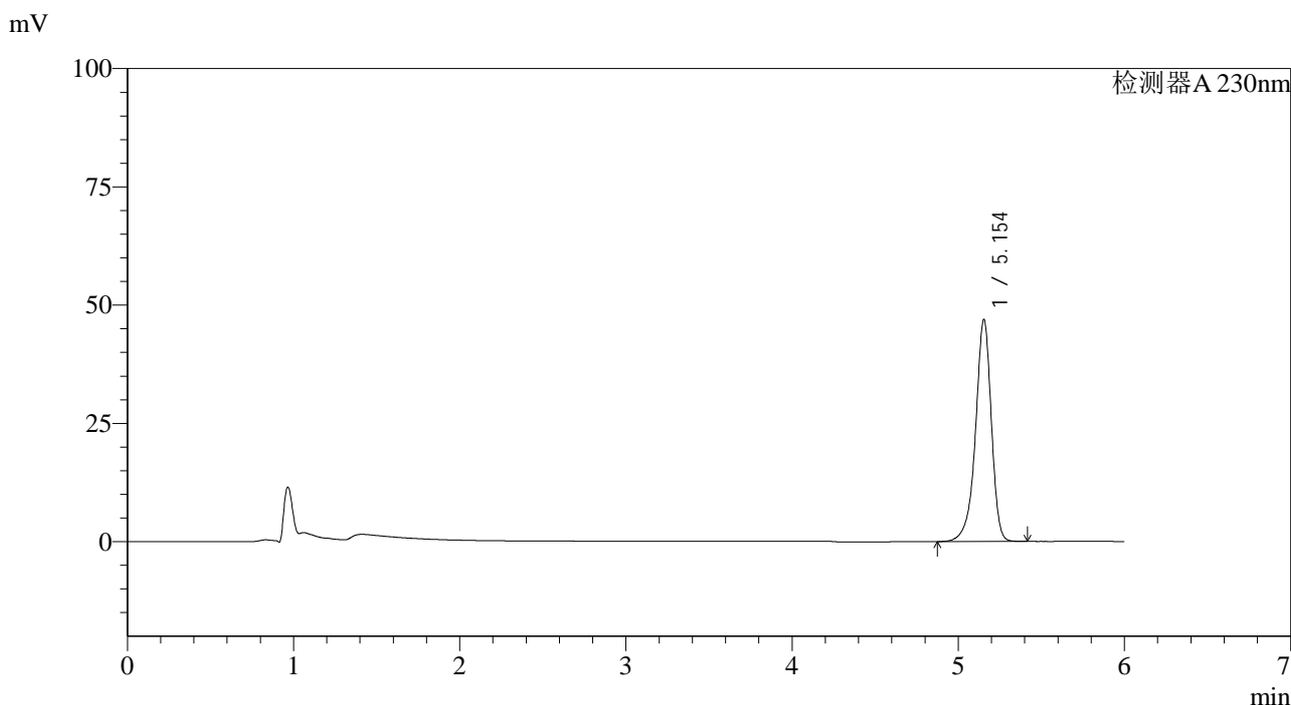
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	311269	100.000	47030	14859	0.901	--
总计		311269	100.000	47030			

图23 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-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 - 0-92/27-24-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:40:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:10:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	310686	100.000	46944	14851	0.901	--
总计		310686	100.000	46944			

图24 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

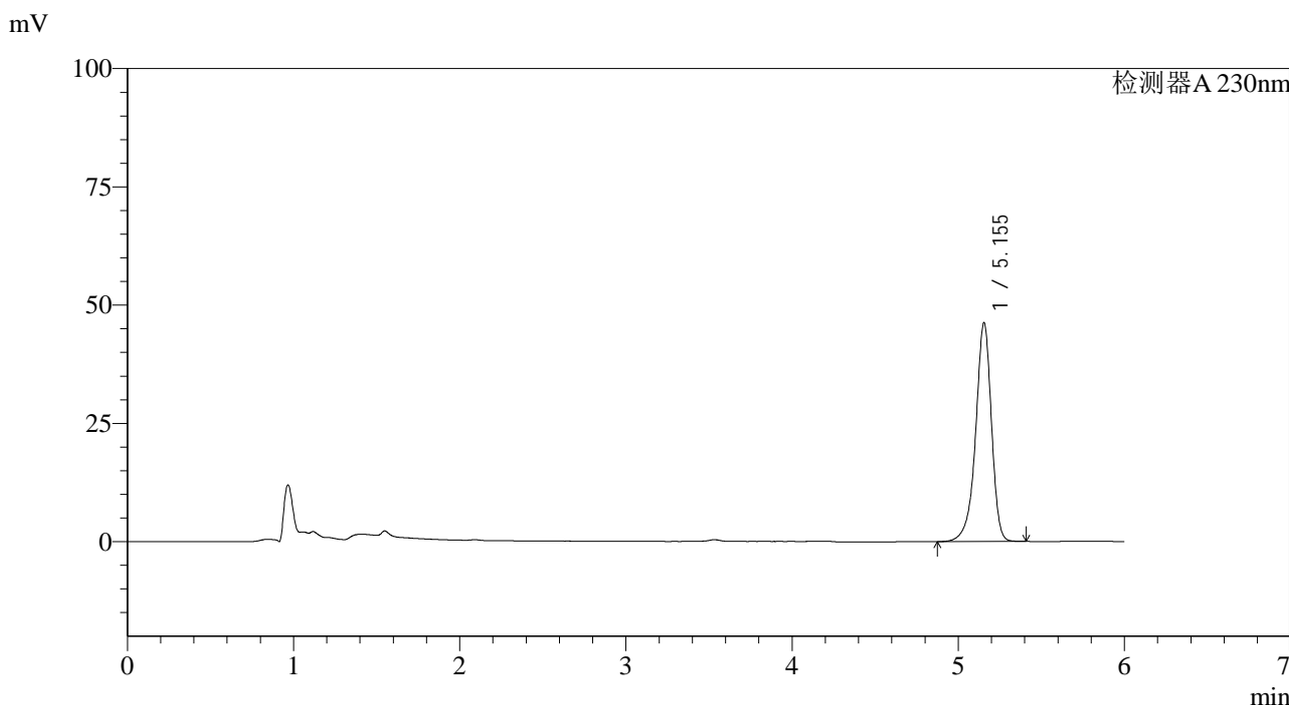


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-25-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:46:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:10:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

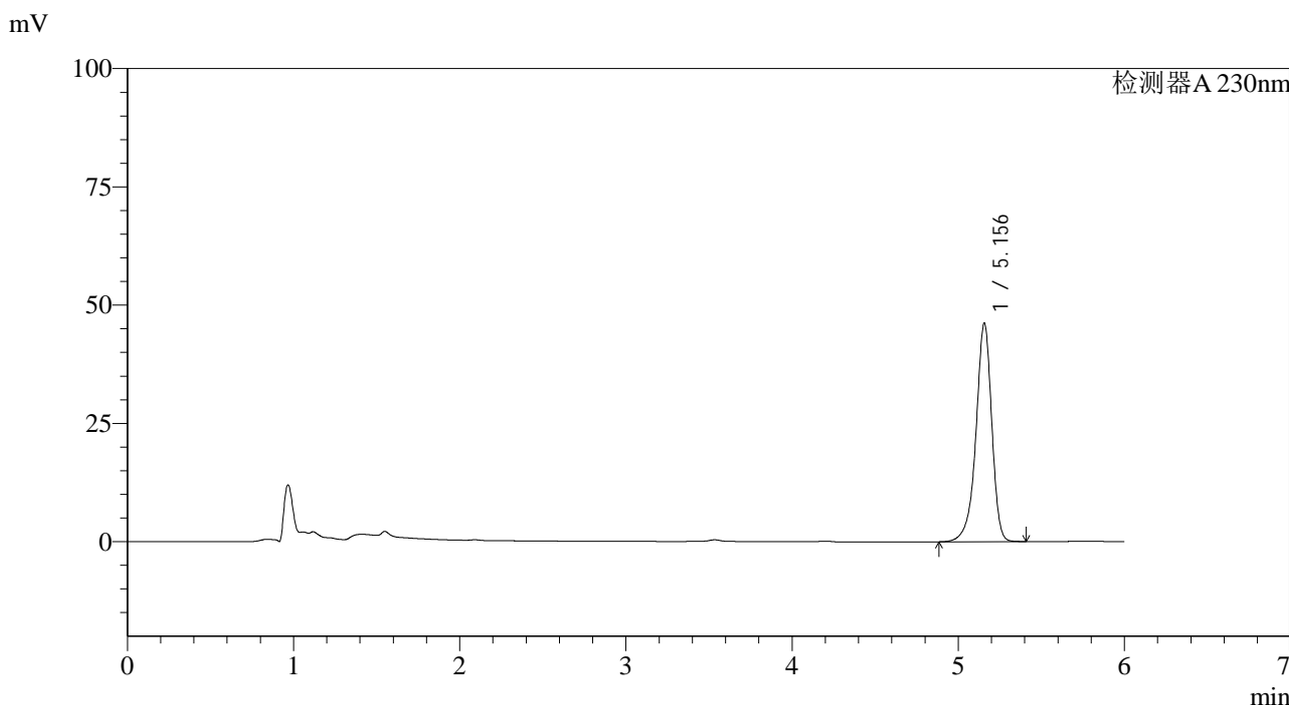
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	306039	100.000	46270	14867	0.902	--
总计		306039	100.000	46270			

图25 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-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 - 0-92/27-26-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:53:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:10:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	305167	100.000	46192	14904	0.903	--
总计		305167	100.000	46192			

图26 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

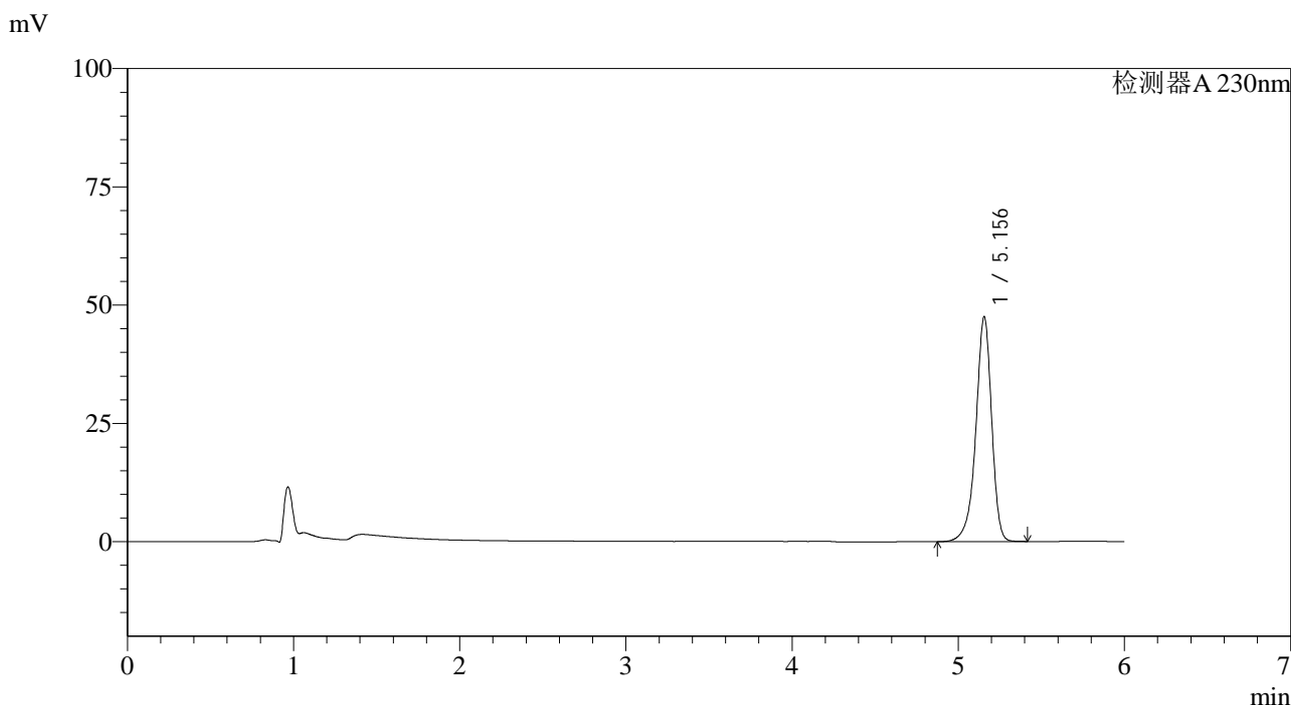


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-27-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:59:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:10:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	314377	100.000	47538	14862	0.903	--
总计		314377	100.000	47538			

图27 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

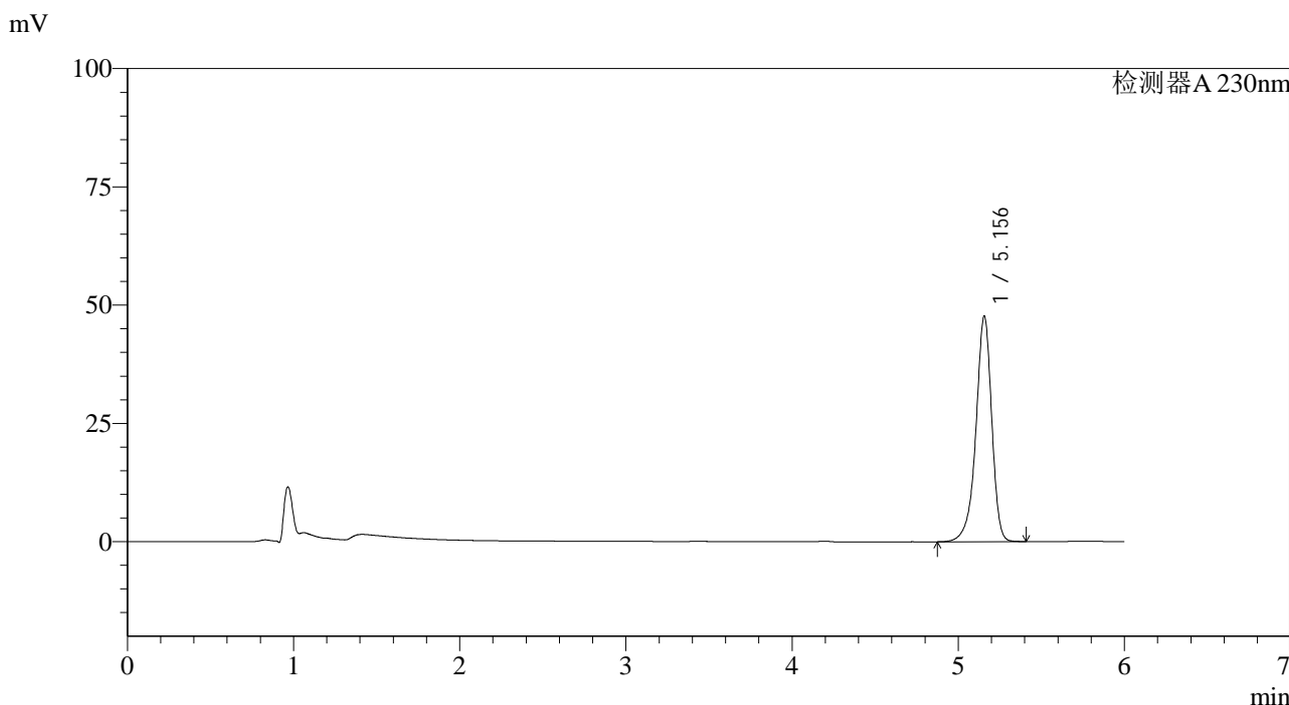


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-28-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:05:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:10:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	315145	100.000	47684	14888	0.903	--
总计		315145	100.000	47684			

图28 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

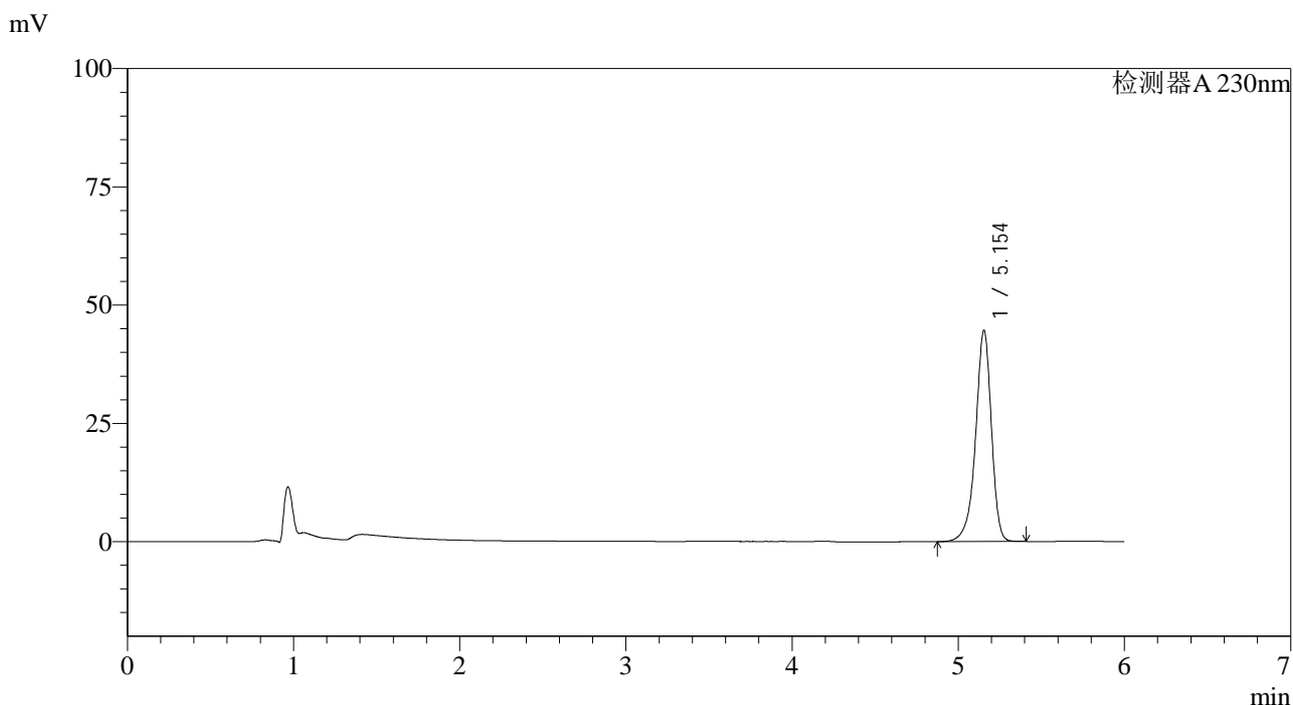


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-29-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:12:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:11:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

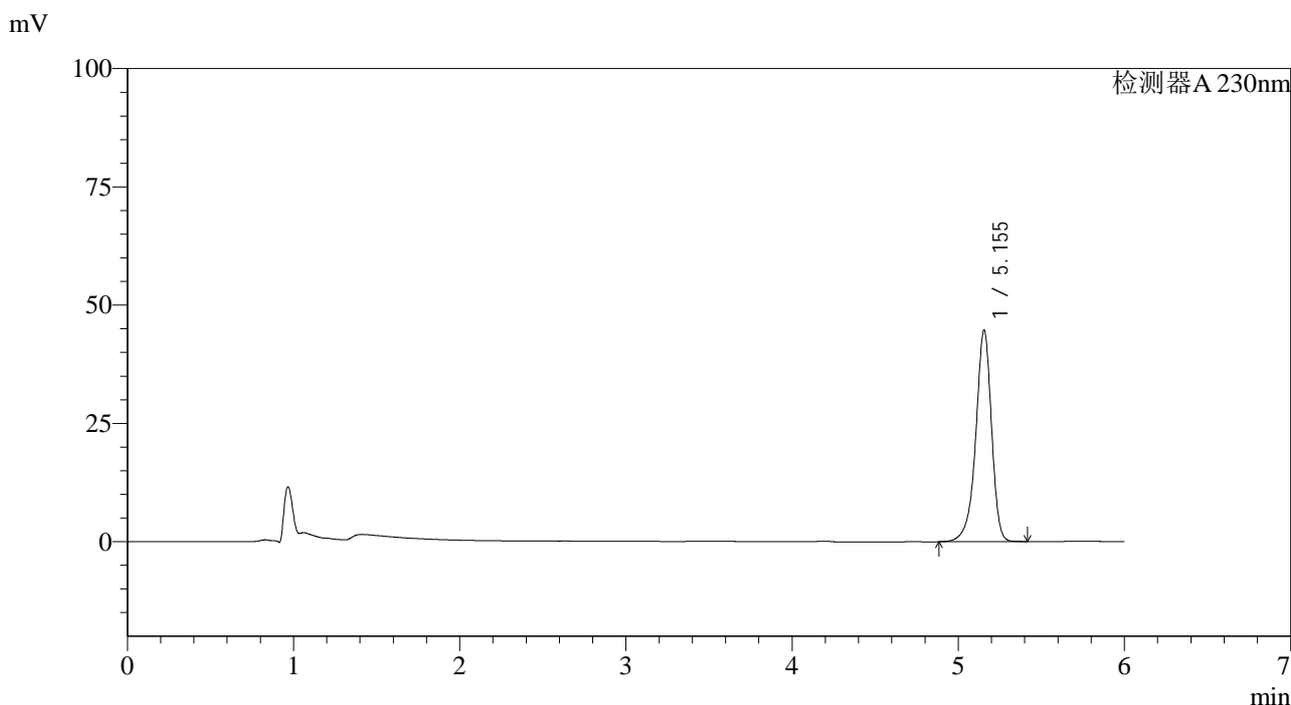
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	294917	100.000	44647	14883	0.903	--
总计		294917	100.000	44647			

图29 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-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 - 0-92/27-30-2 - zzp-2024012421p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:18:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:11:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

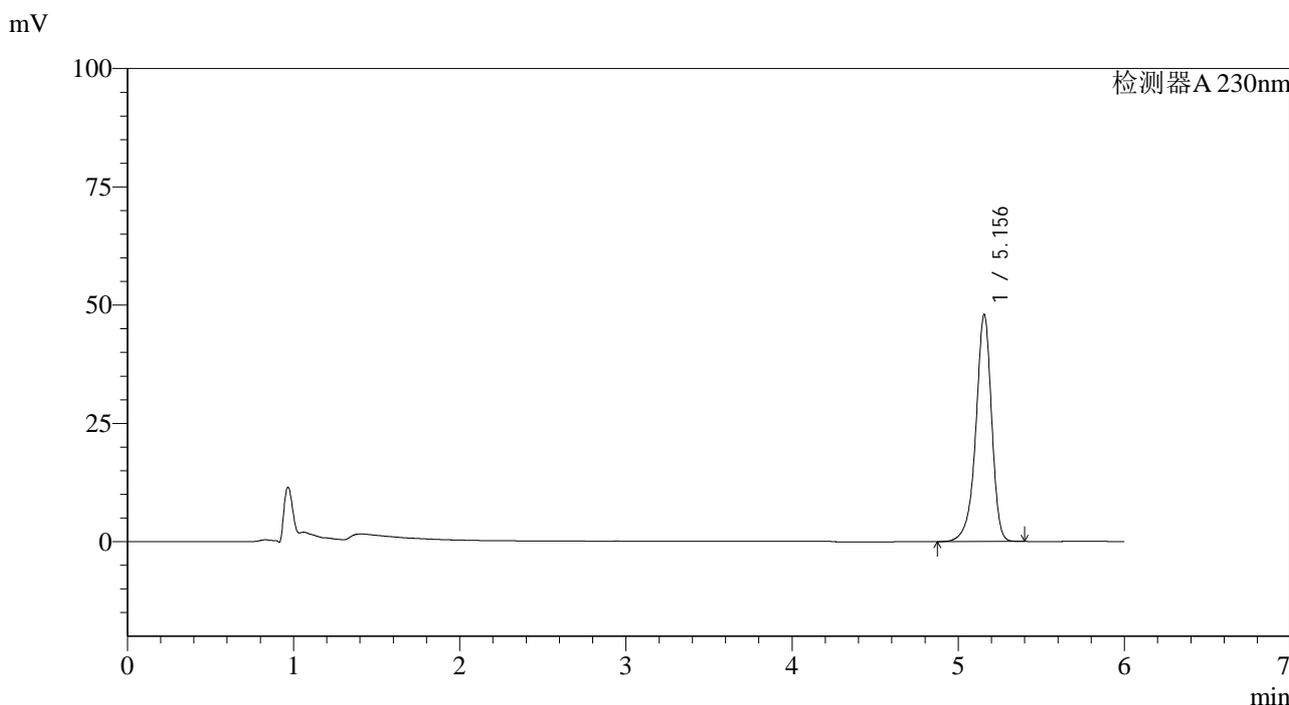
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	295009	100.000	44724	14902	0.904	--
总计		295009	100.000	44724			

图30 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-31-2 - zzp-2024012521p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:25:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:11:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

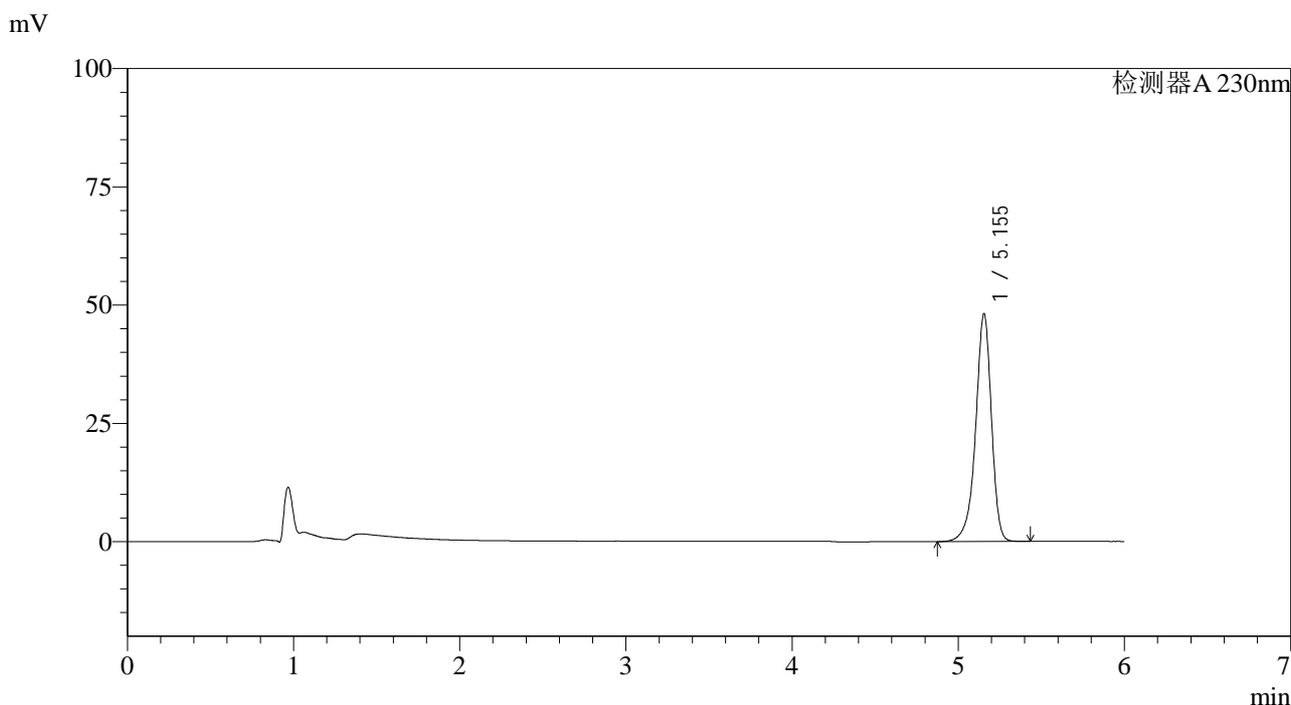
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	316898	100.000	48004	14897	0.905	--
总计		316898	100.000	48004			

图31 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-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 - 0-92/27-32-2 - zzp-2024012521p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:31:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:11:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	318115	100.000	48156	14878	0.905	--
总计		318115	100.000	48156			

图32 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-  
 片1  
 供试品溶液-2

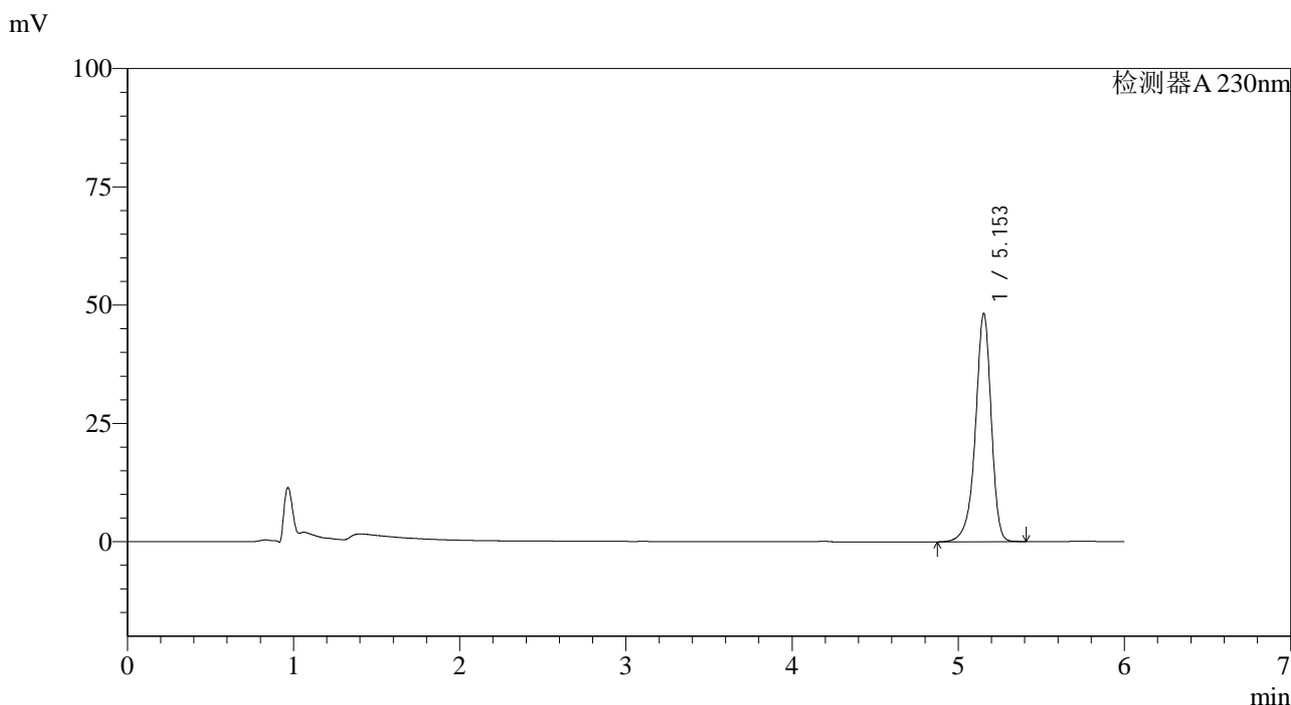


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-33-2 - zzp-2024012521p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:37:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:11:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.153	318232	100.000	48224	14903	0.905	--
总计		318232	100.000	48224			

图33 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

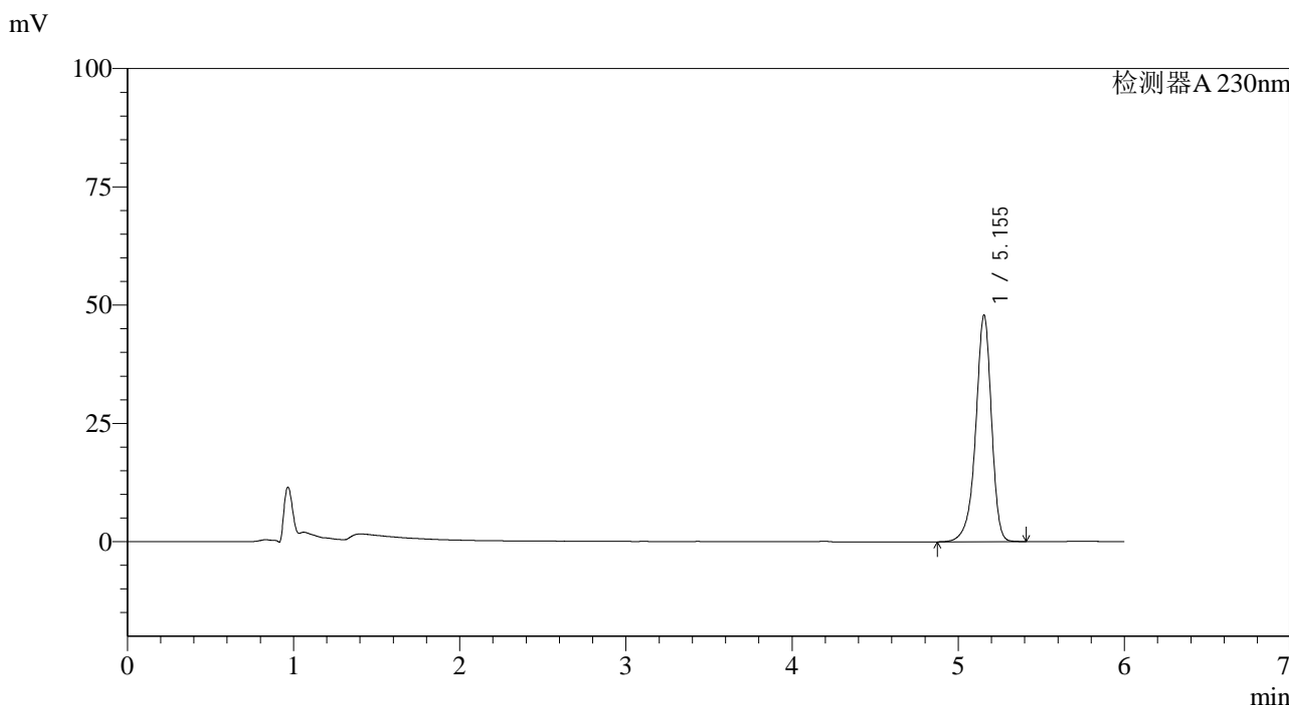




<样品信息>

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 - 0-92/27-36-2 - zzp-2024012521p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:56:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:12:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	315931	100.000	47909	14909	0.905	--
总计		315931	100.000	47909			

图36 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-  
 片3  
 供试品溶液-2

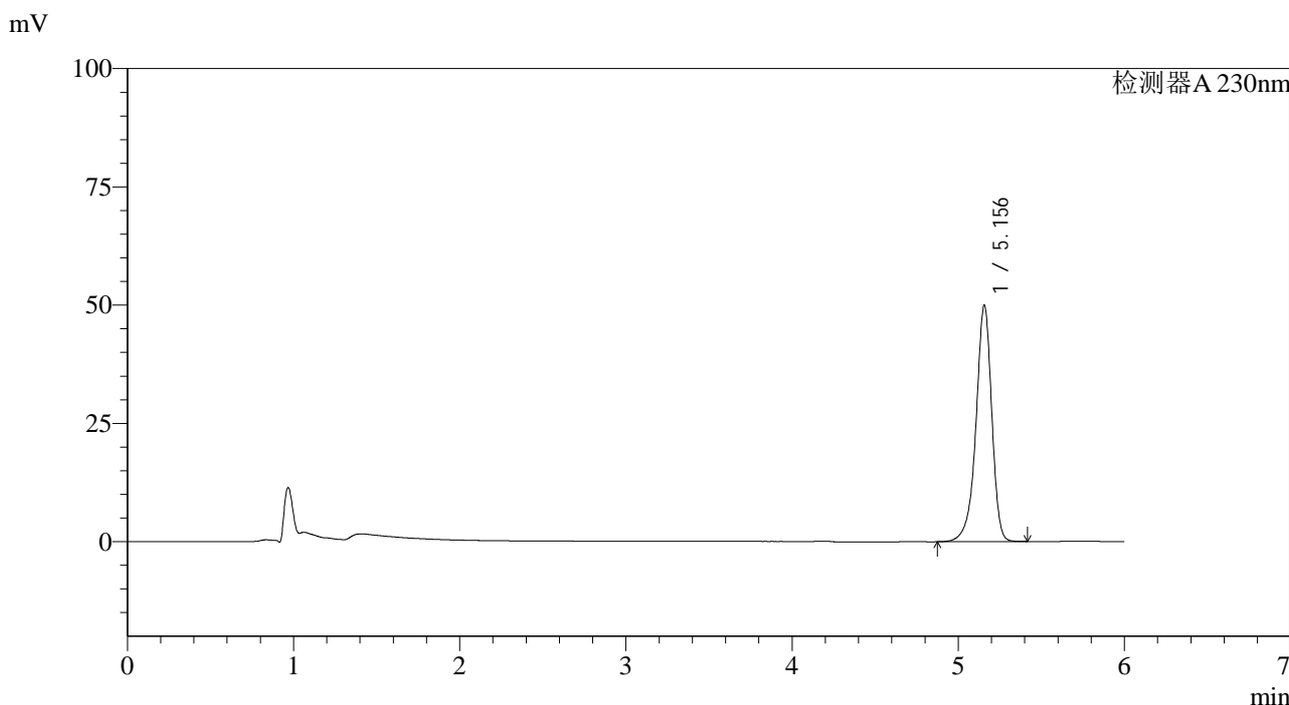


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-37-2 - zzp-2024012521p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 19:03:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:12:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	329901	100.000	49963	14901	0.906	--
总计		329901	100.000	49963			

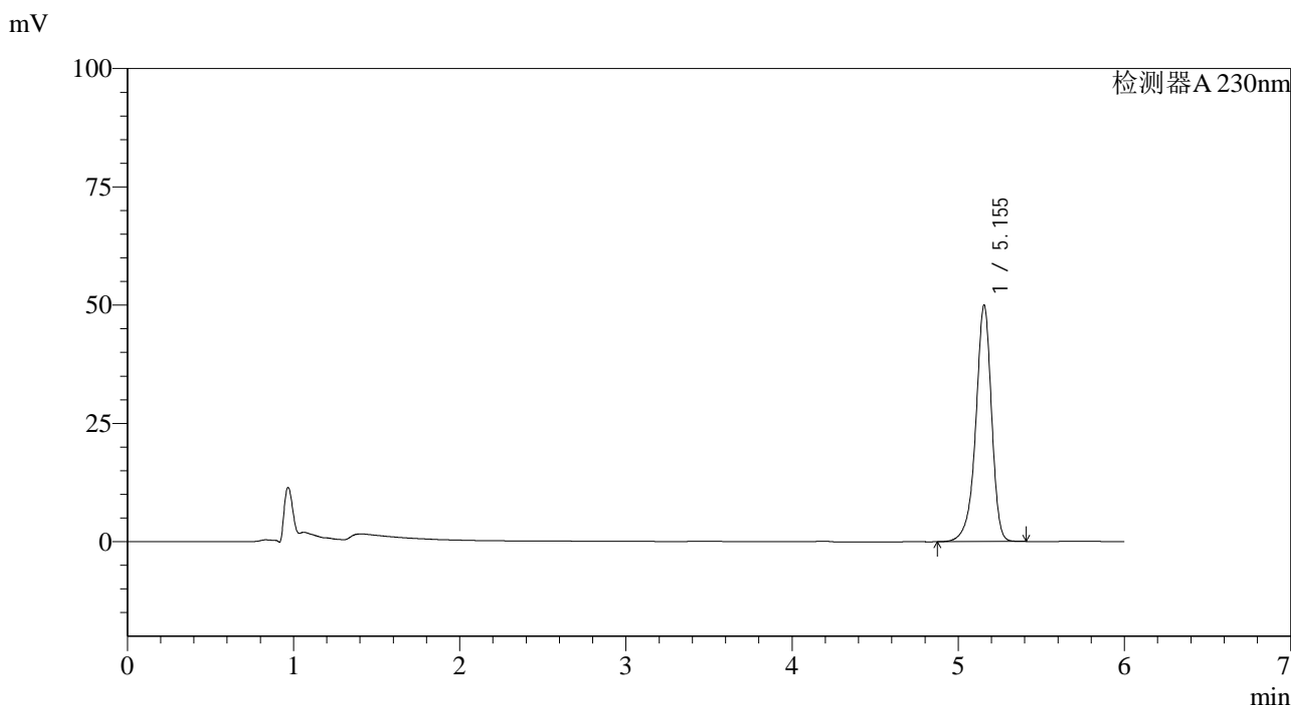


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-38-2 - zzp-2024012521p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 19:09:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:12:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	329789	100.000	50010	14888	0.905	--
总计		329789	100.000	50010			

图38 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

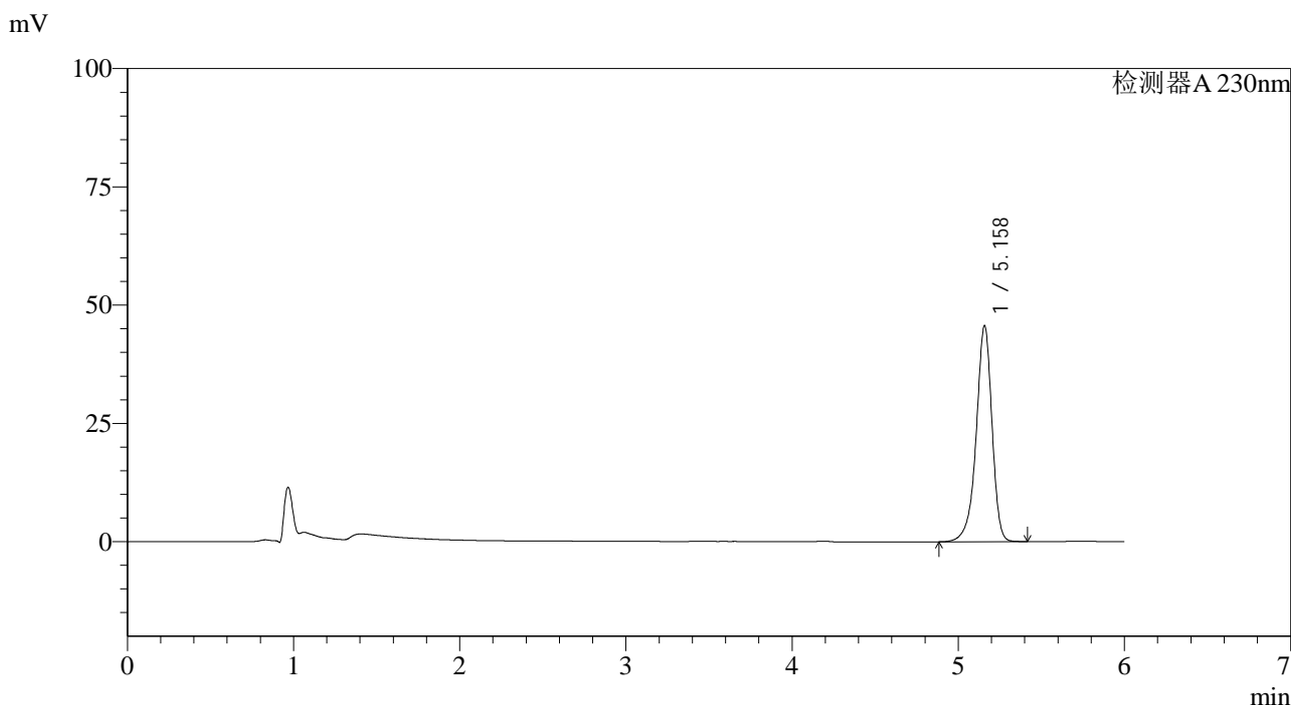


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-39-2 - zzp-2024012521p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 19:16:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:12:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.158	301285	100.000	45582	14924	0.906	--
总计		301285	100.000	45582			

图39 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

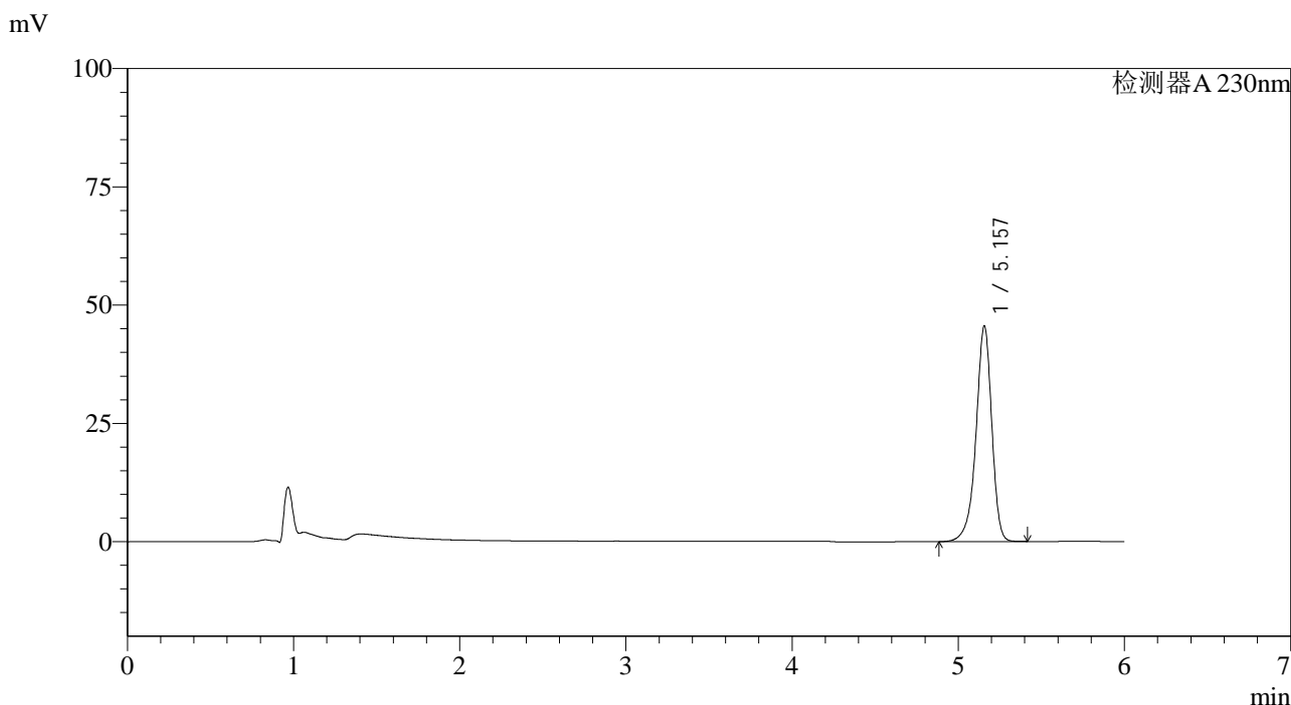


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-40-2 - zzp-2024012521p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 19:22:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:12:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	300831	100.000	45578	14899	0.906	--
总计		300831	100.000	45578			

图40 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



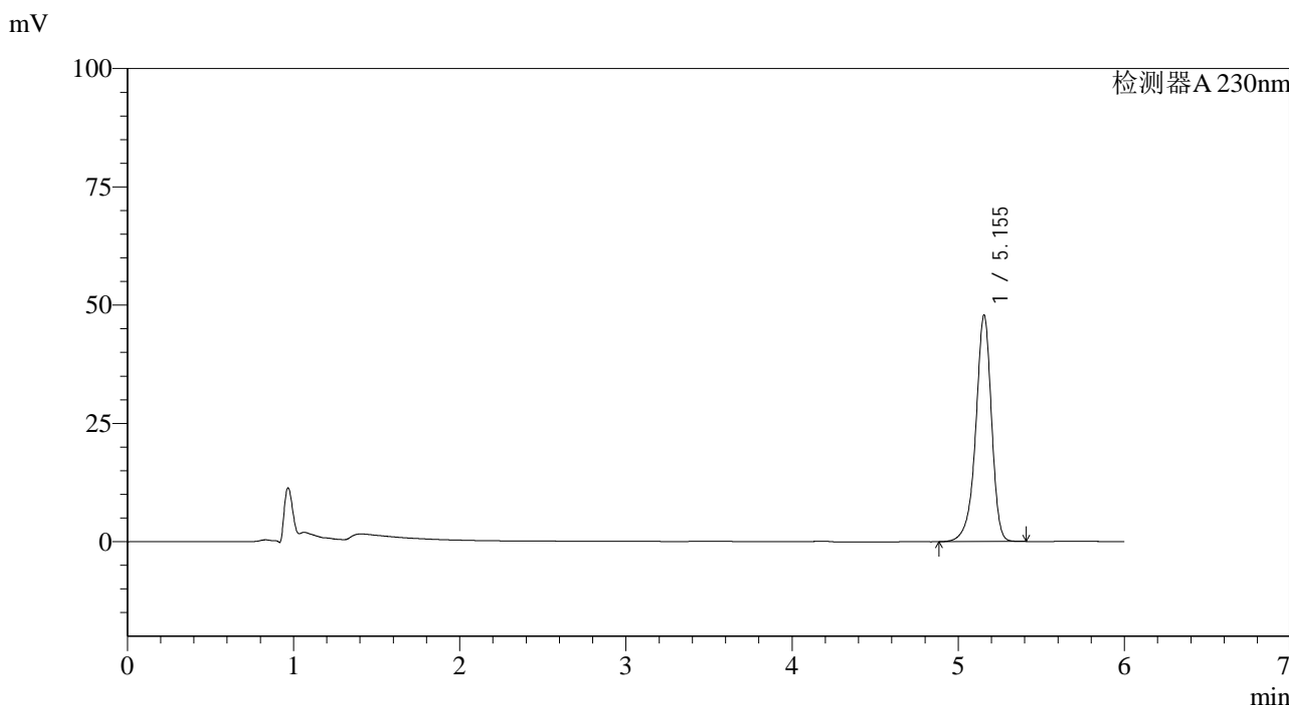


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-42-2 - zzp-2024012521p-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 19:35:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:12:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	315873	100.000	47903	14887	0.906	--
总计		315873	100.000	47903			

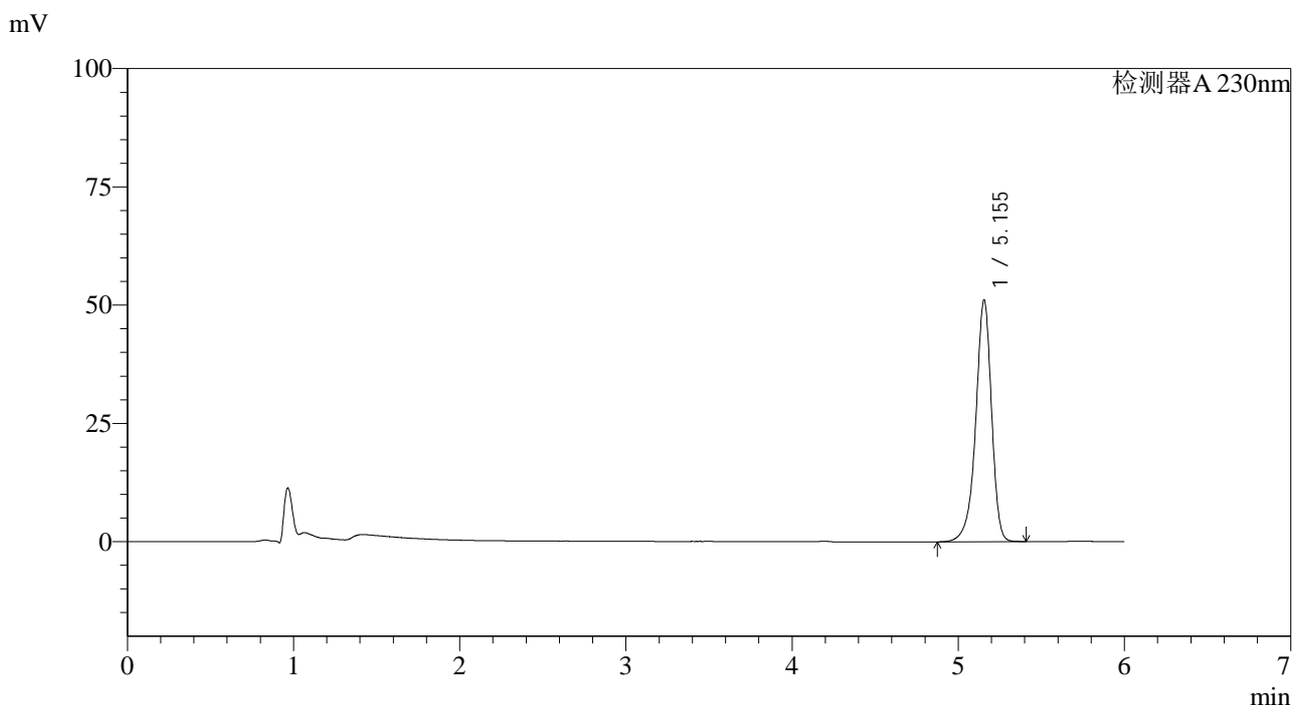
图42 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-44-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 19:47:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:13:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	337441	100.000	51111	14849	0.907	--
总计		337441	100.000	51111			

图44 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

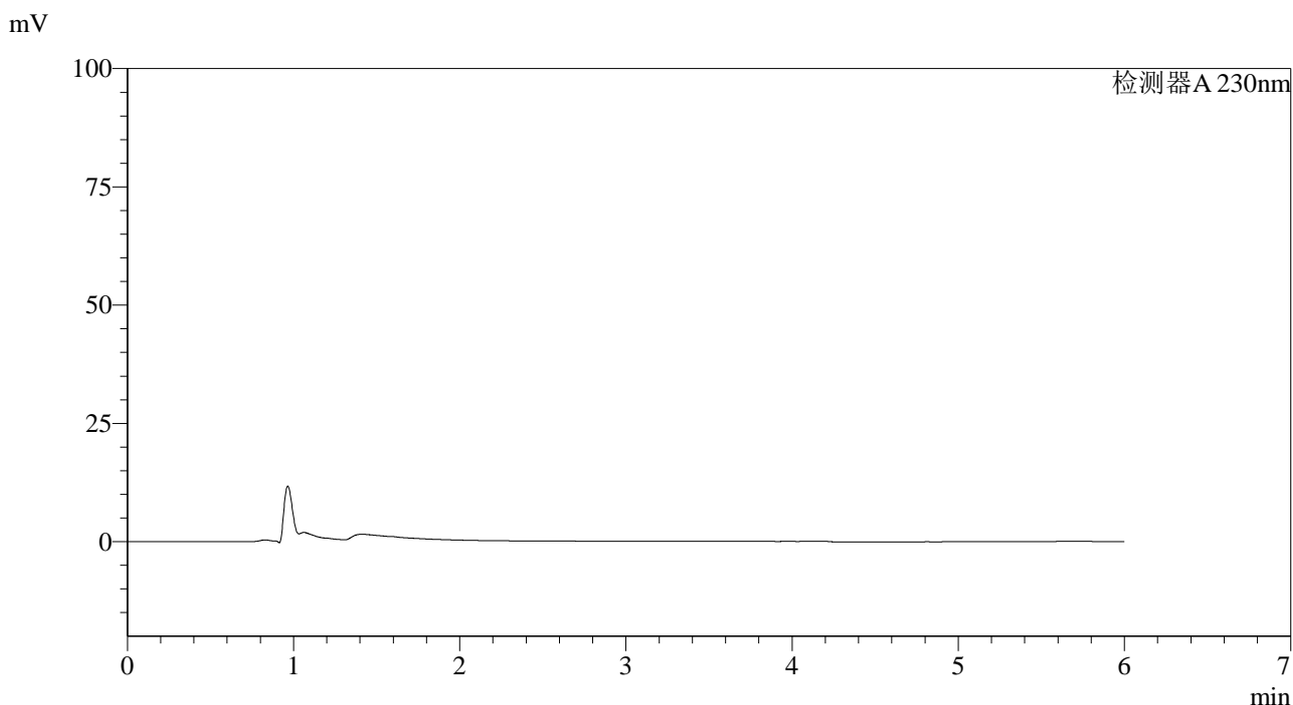


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-45-2 - zzp-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 19:54:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:13:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	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45 折麦布片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转  
 溶剂

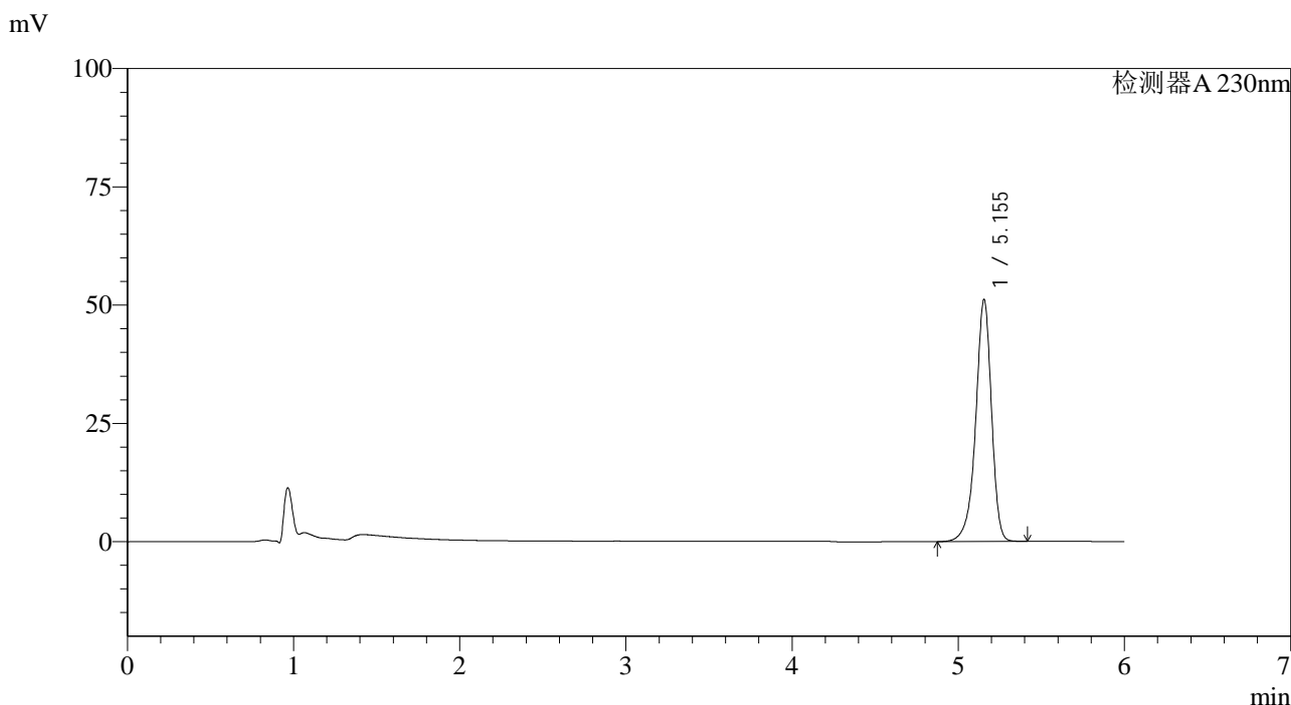


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-46-2 - zzp-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 20:00:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:13:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

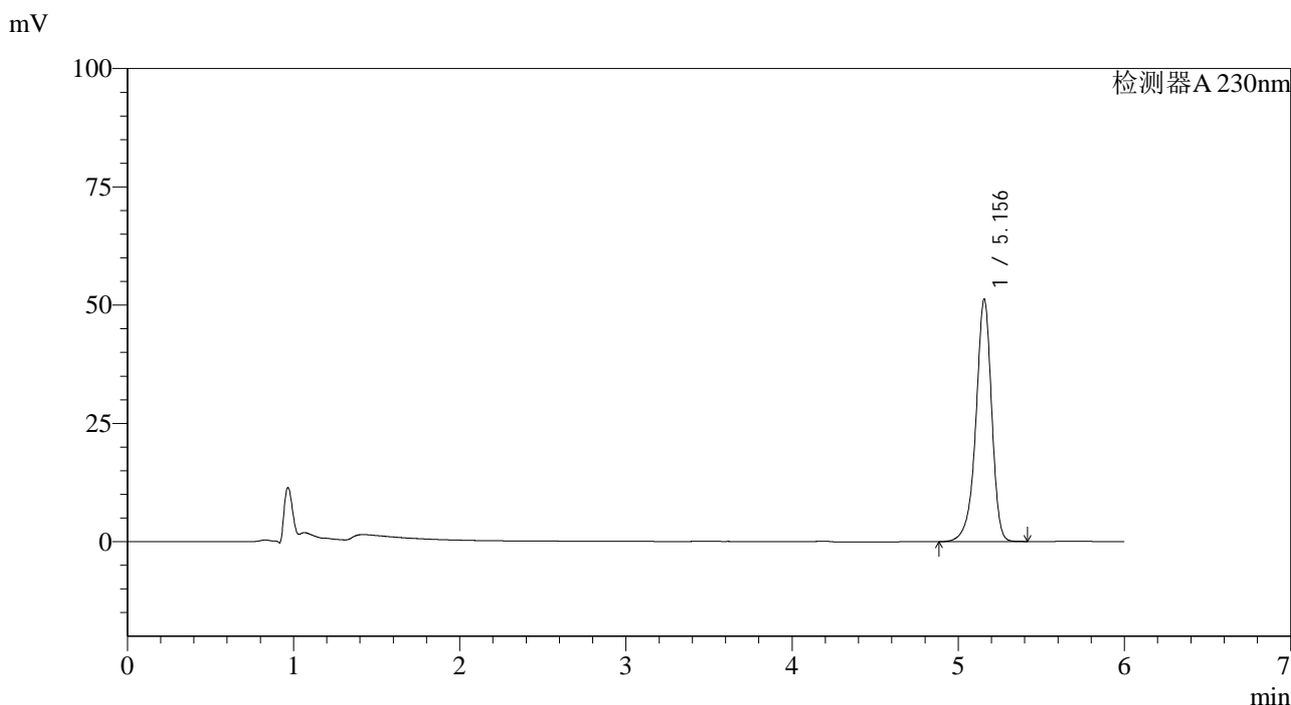
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	338069	100.000	51172	14827	0.907	--
总计		338069	100.000	51172			

图46 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-47-2 - zzp-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 20:07:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:13:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

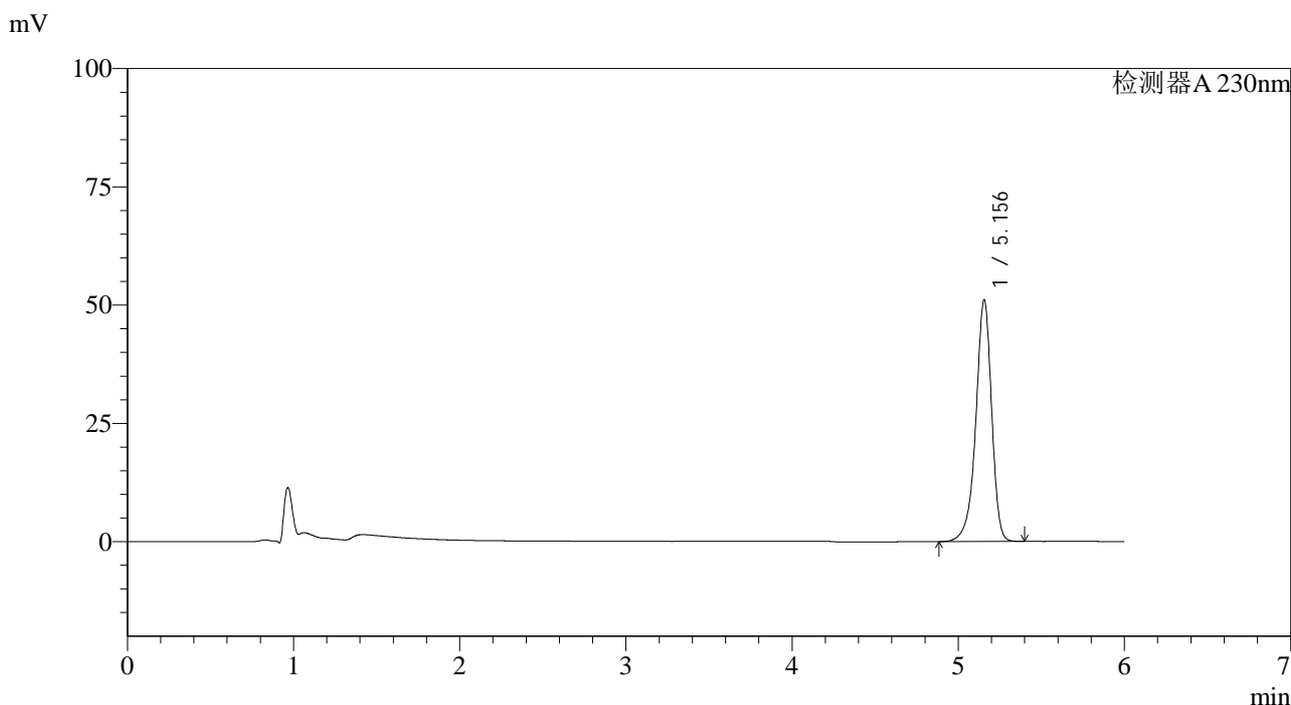
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	337985	100.000	51253	14898	0.908	--
总计		337985	100.000	51253			

图47 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)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 - 0-92/27-48-2 - zzp-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 20:13:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:13:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	337797	100.000	51132	14829	0.907	--
总计		337797	100.000	51132			

图48 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

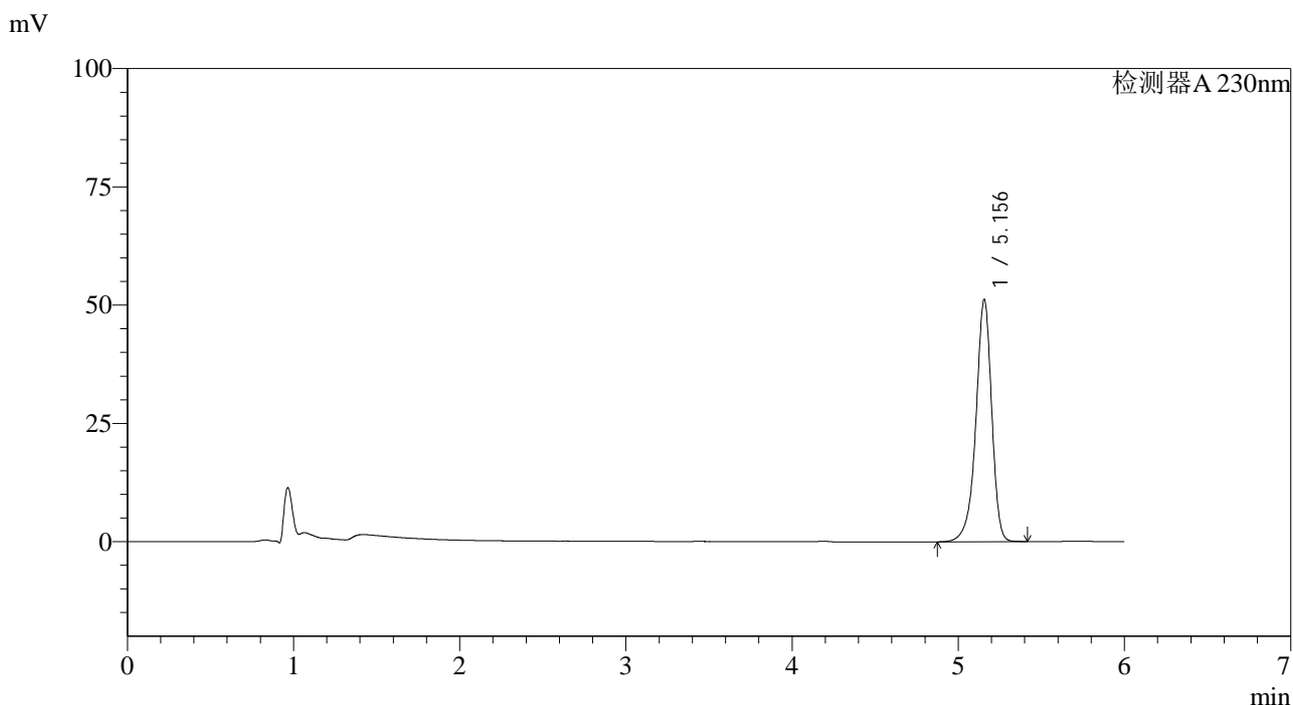


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-49-2 - zzp-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 20:19:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:13:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

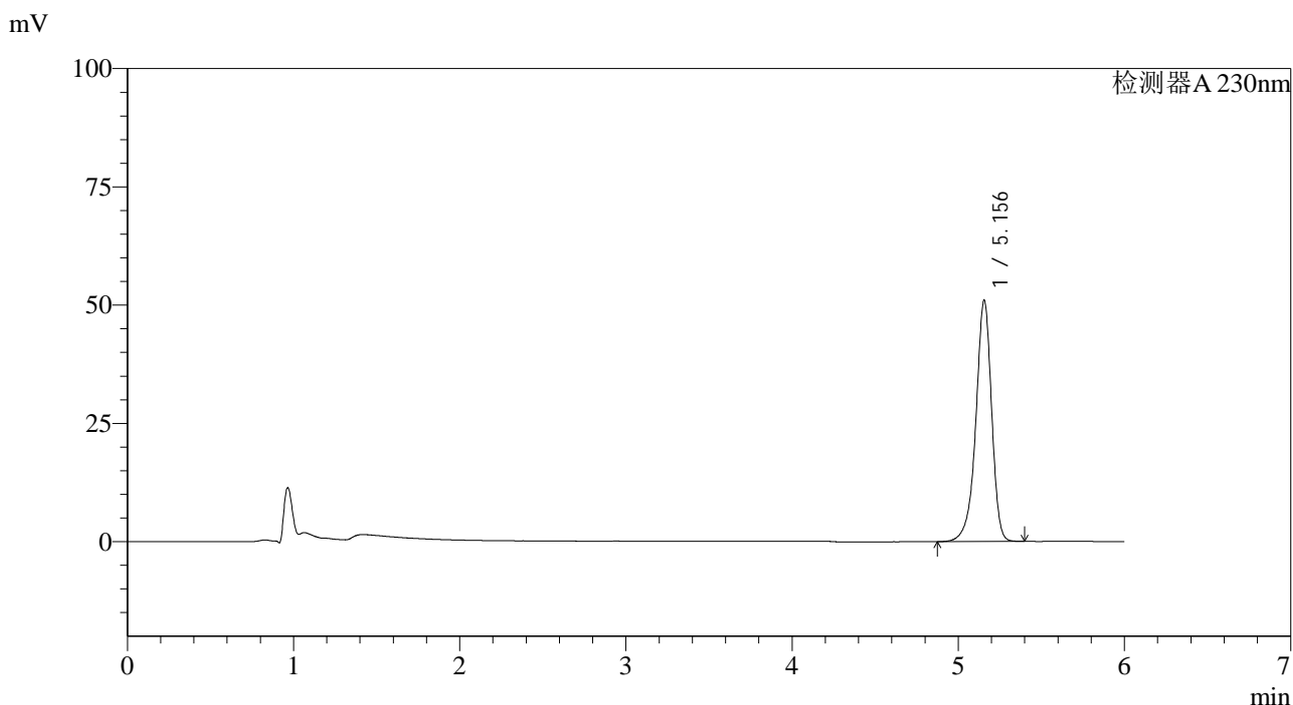
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	338150	100.000	51196	14854	0.908	--
总计		338150	100.000	51196			

图49 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)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 - 0-92/27-50-2 - zzp-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 20:26:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:13:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	337042	100.000	51023	14835	0.907	--
总计		337042	100.000	51023			

图50 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

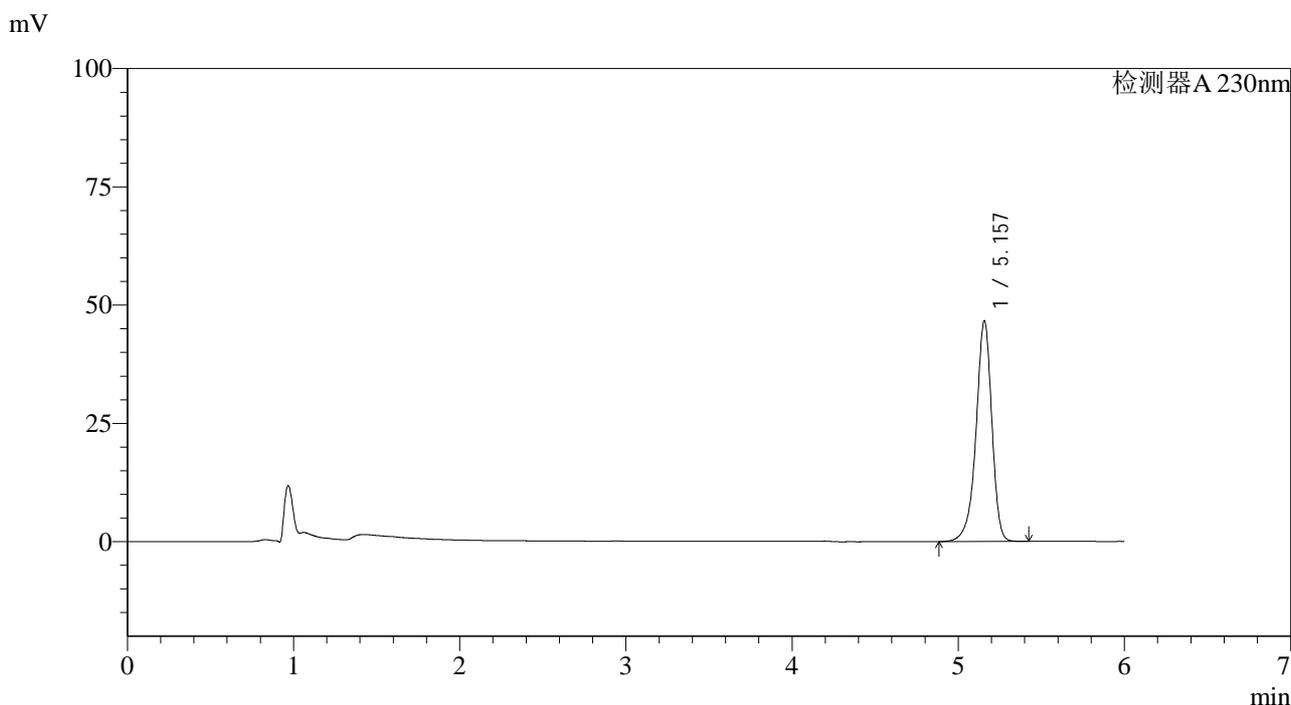


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-51-2 - zzp-2024012321p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 20:32:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:13:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	308364	100.000	46632	14836	0.907	--
总计		308364	100.000	46632			

图51 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1







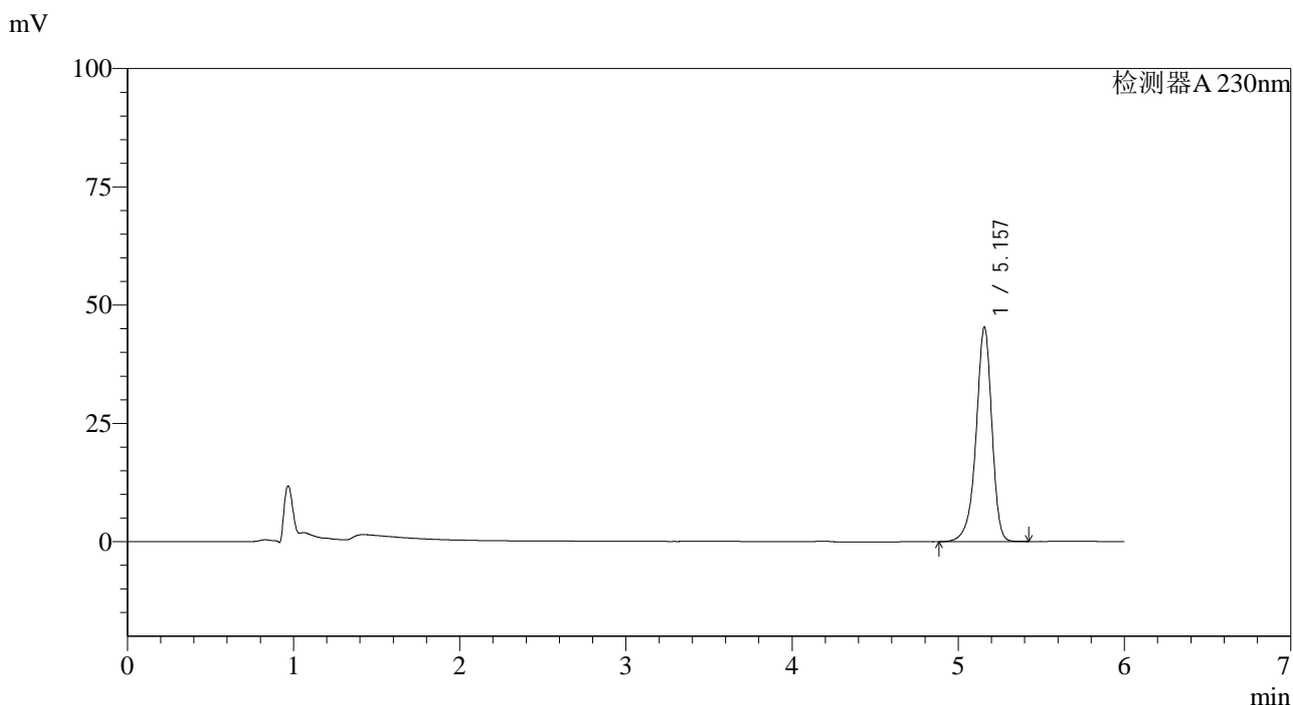


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-55-2 - zzp-2024012321p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 20:58:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:14:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	299540	100.000	45317	14857	0.908	--
总计		299540	100.000	45317			

图55 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

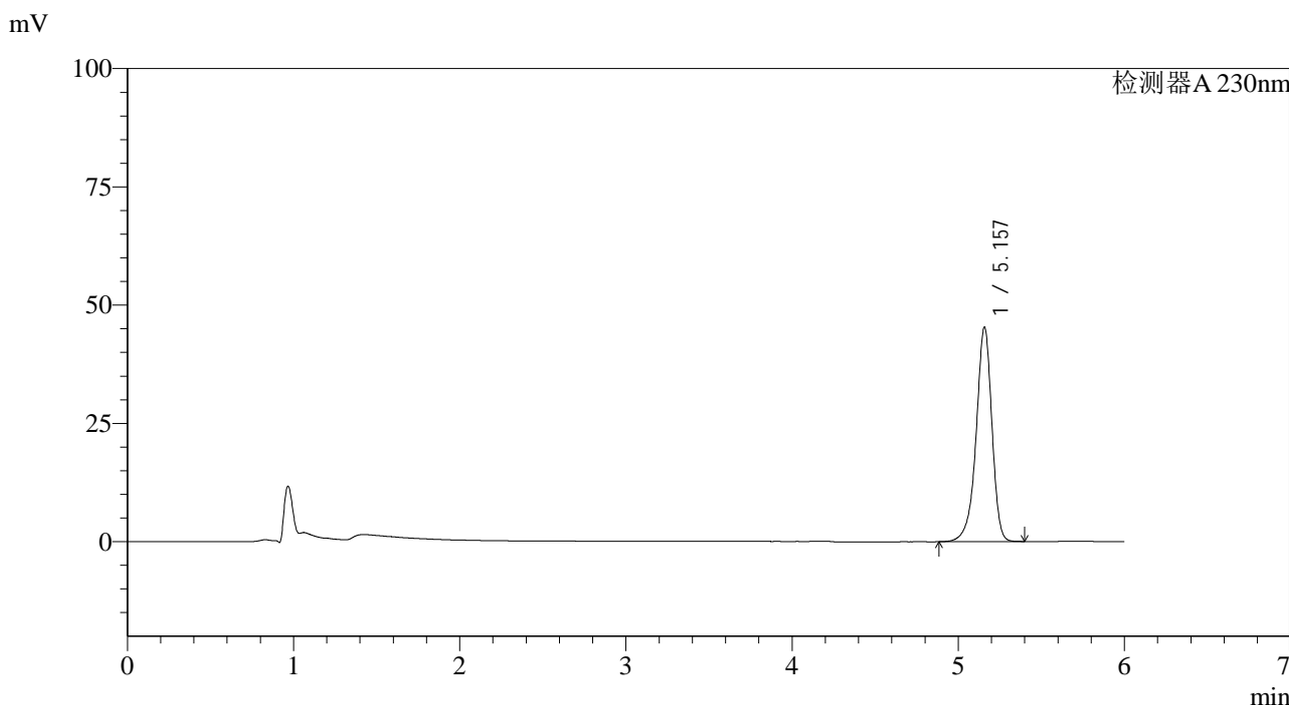


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-56-2 - zzp-2024012321p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 21:04:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:14:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

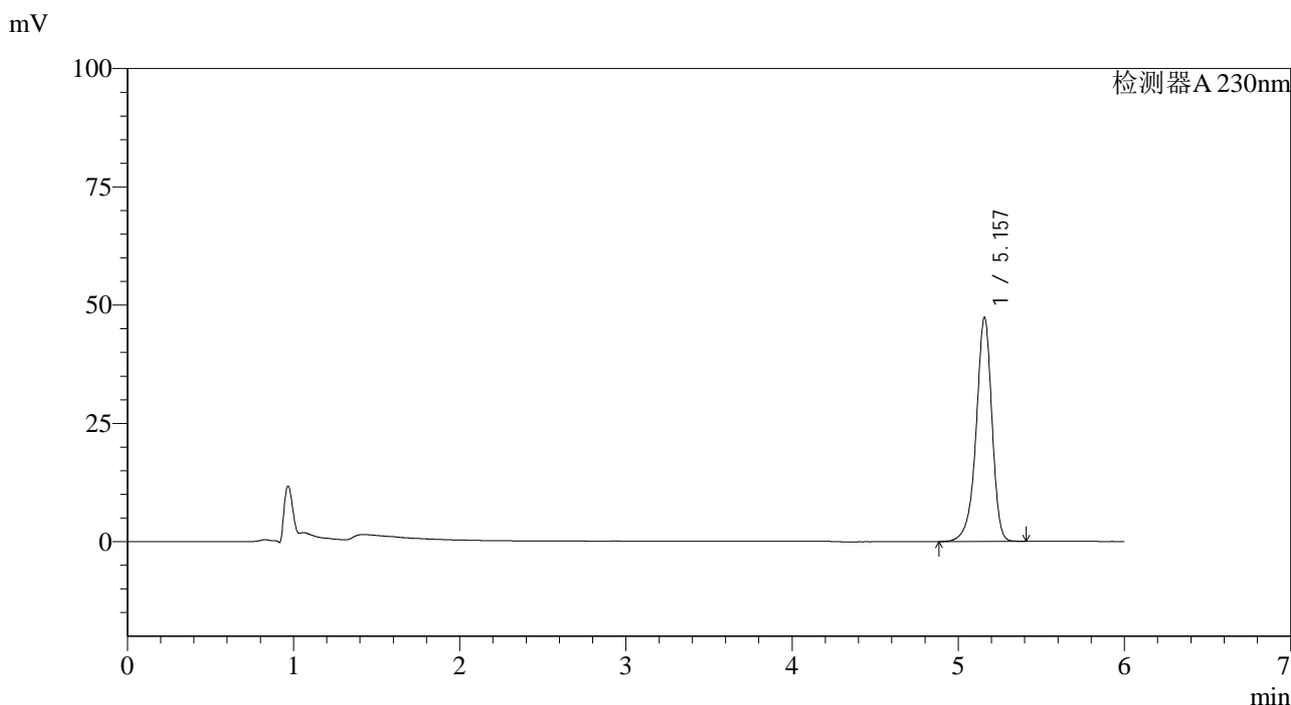
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	299096	100.000	45296	14883	0.909	--
总计		299096	100.000	45296			

图56 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-57-2 - zzp-2024012321p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 21:11:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:14:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

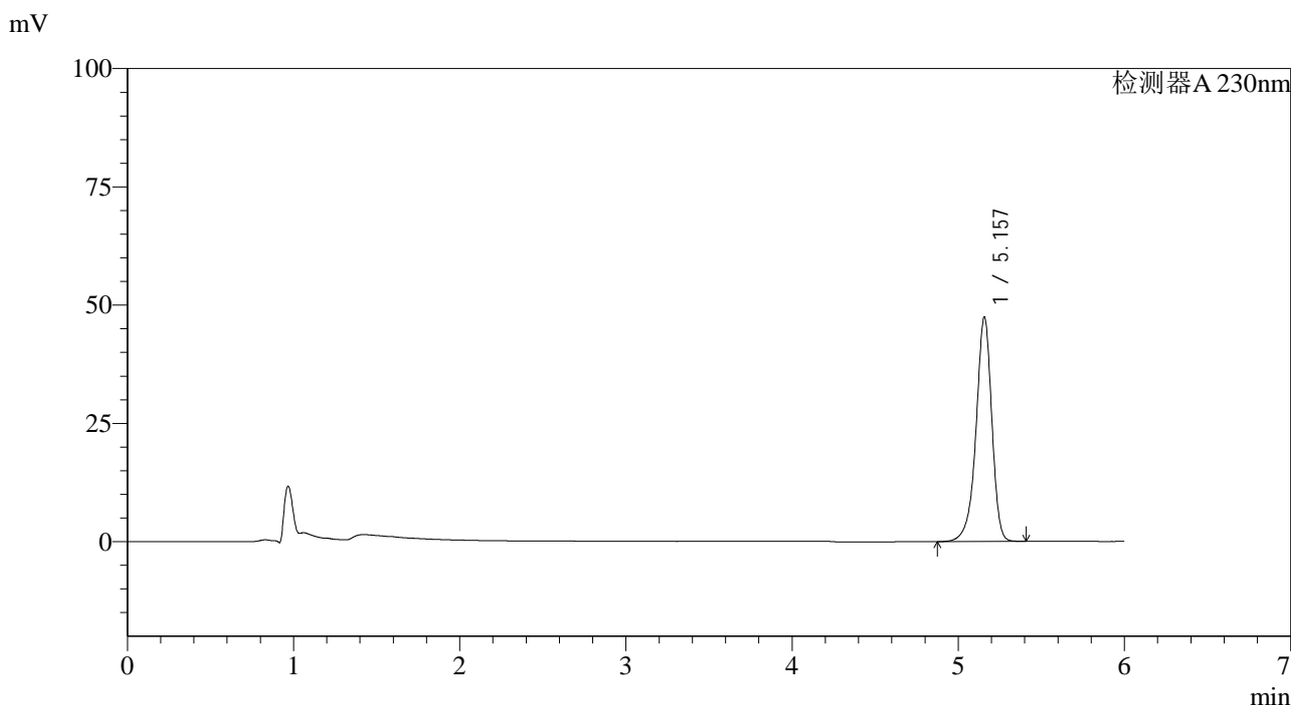
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	313095	100.000	47340	14851	0.909	--
总计		313095	100.000	47340			

图57 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-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 - 0-92/27-58-2 - zzp-2024012321p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 21:17:24 实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:14:52 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	313237	100.000	47436	14853	0.909	--
总计		313237	100.000	47436			

图58 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

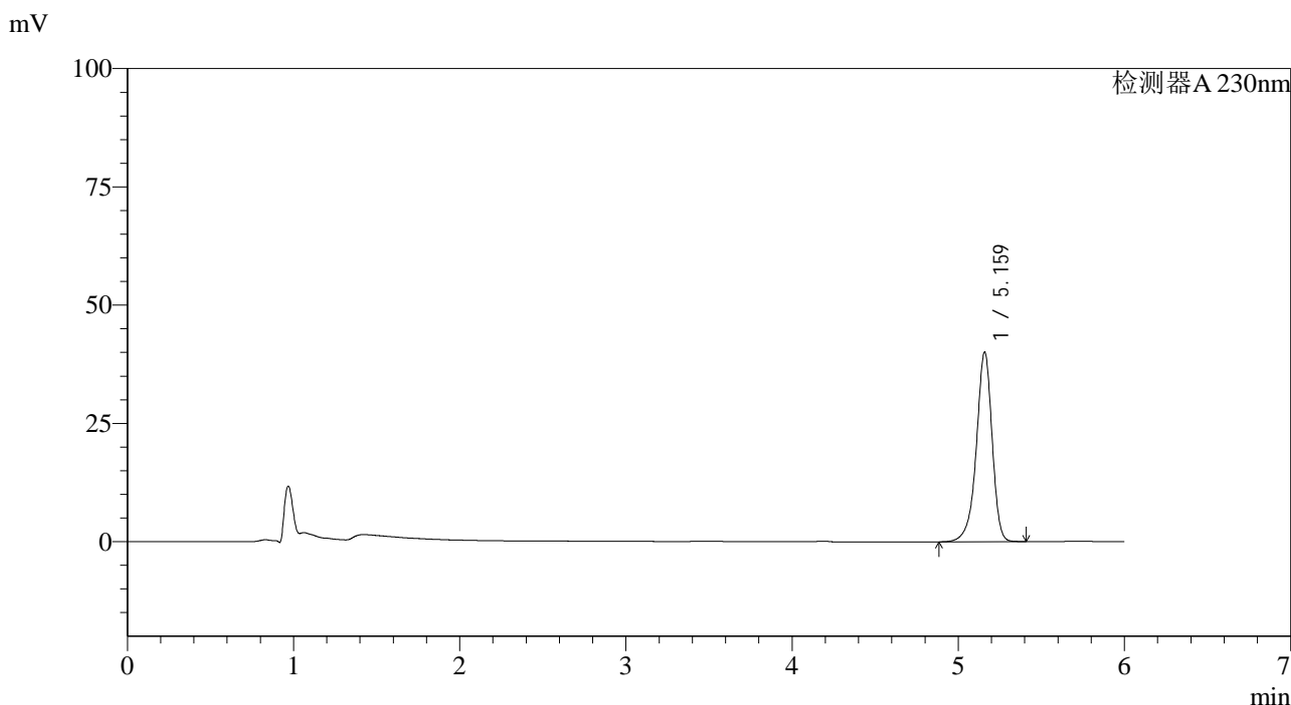


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-59-2 - zzp-2024012321p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 21:23:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:14:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	264375	100.000	39967	14895	0.909	--
总计		264375	100.000	39967			

图59 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

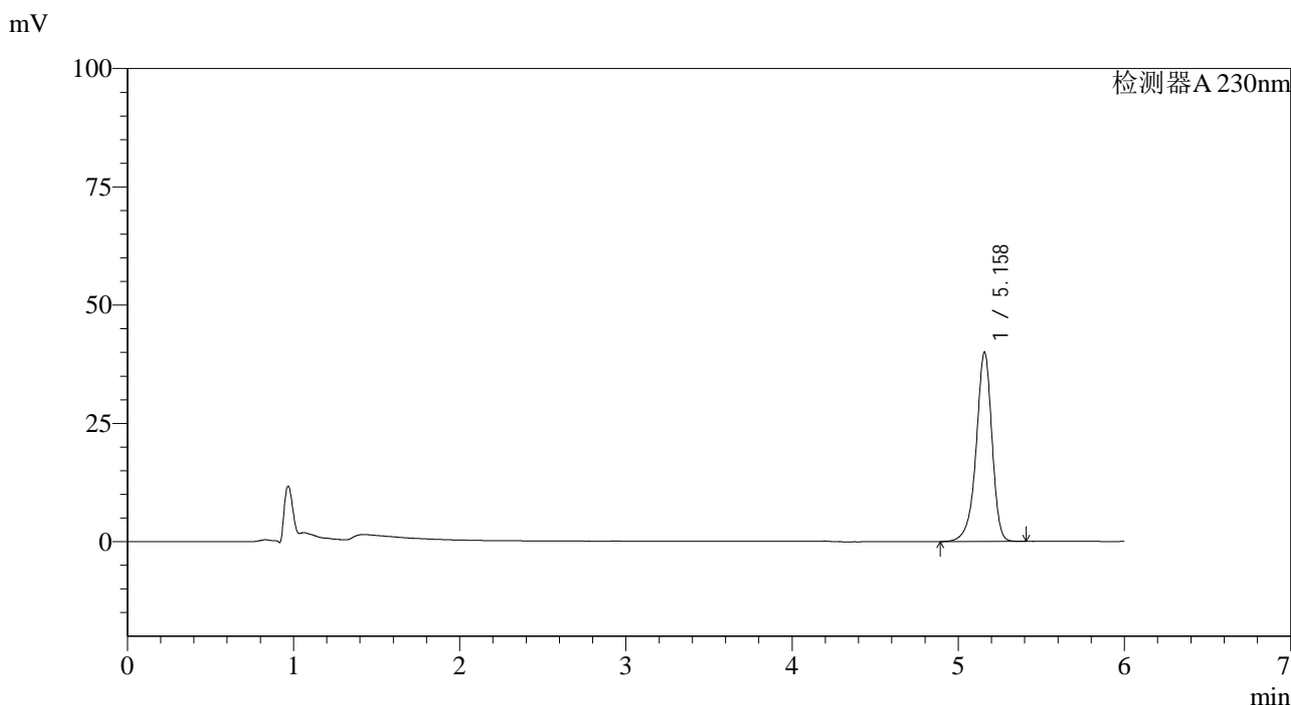


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-60-2 - zzp-2024012321p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 21:30:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:15:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.158	264071	100.000	39969	14885	0.909	--
总计		264071	100.000	39969			

图60 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



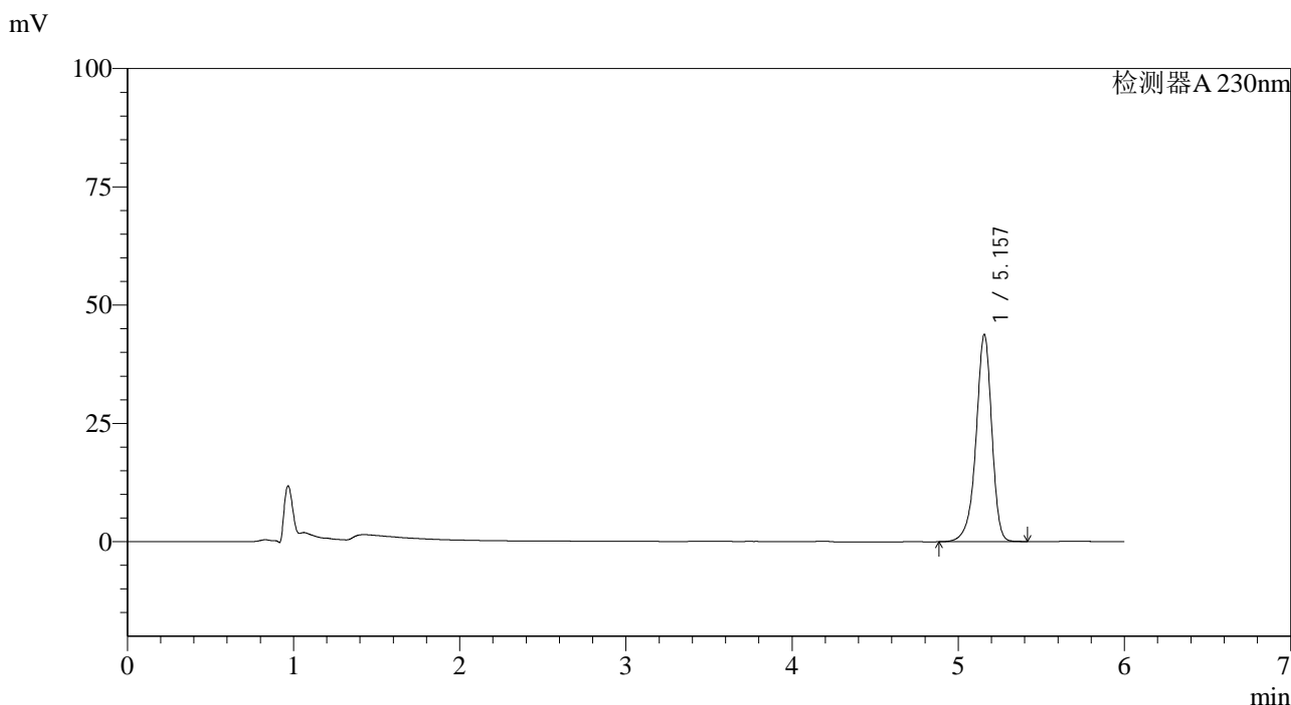


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-62-2 - zzp-2024012321p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 21:42:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:15:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	288414	100.000	43784	14913	0.911	--
总计		288414	100.000	43784			

图62 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012321批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

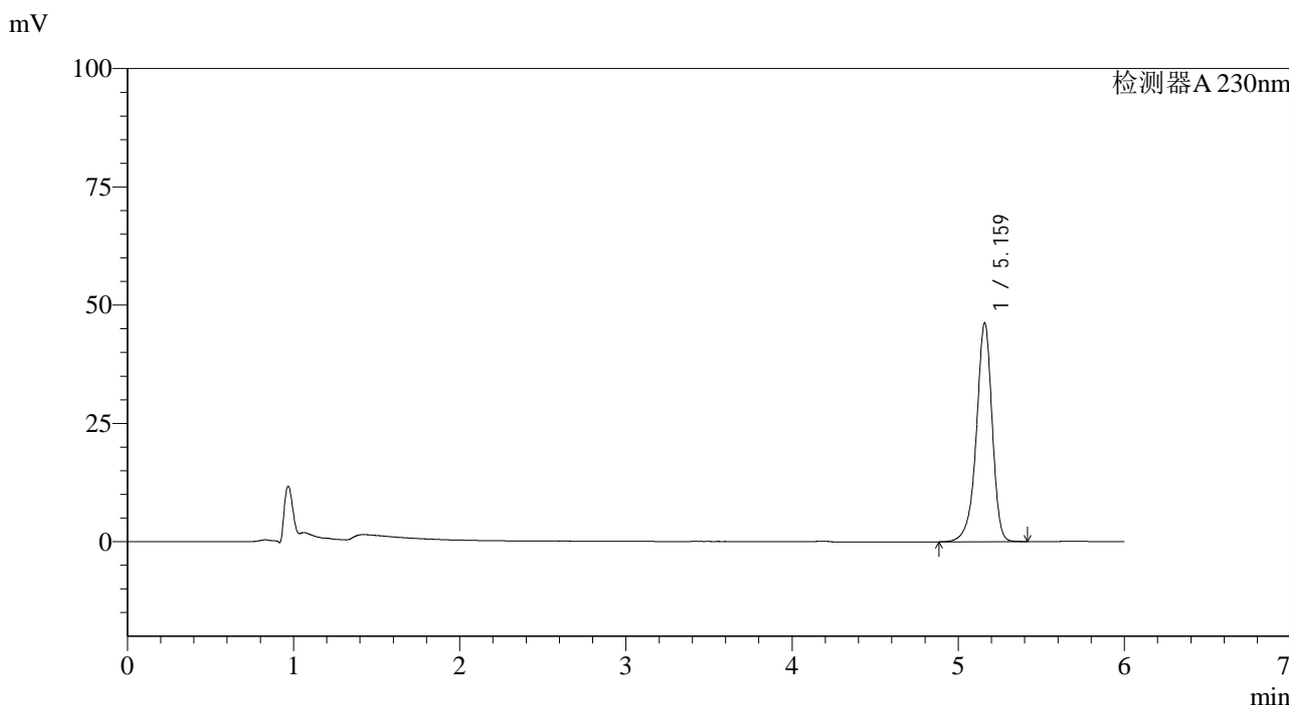




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-65-2 - zzp-2024012421p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 22:02:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:15:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	304613	100.000	46078	14920	0.911	--
总计		304613	100.000	46078			

图65 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

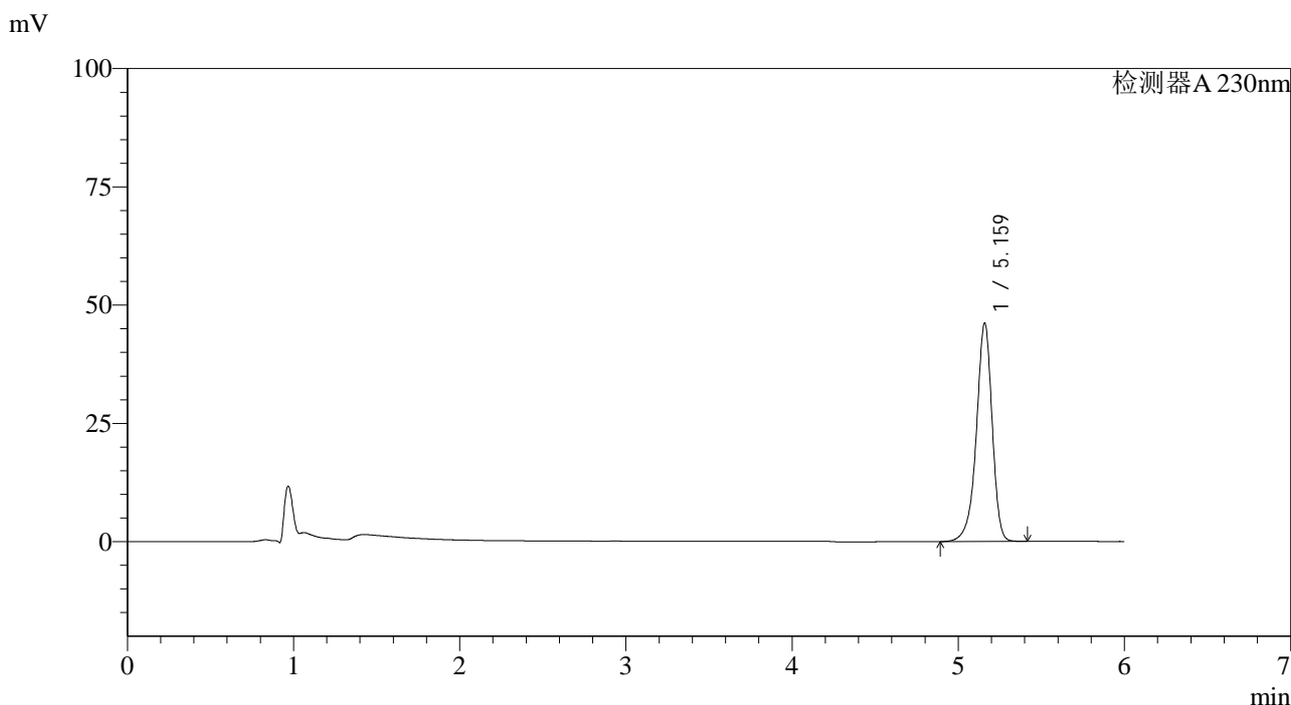


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-66-2 - zzp-2024012421p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 22:08:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:15:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	304554	100.000	46031	14894	0.910	--
总计		304554	100.000	46031			

图66 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

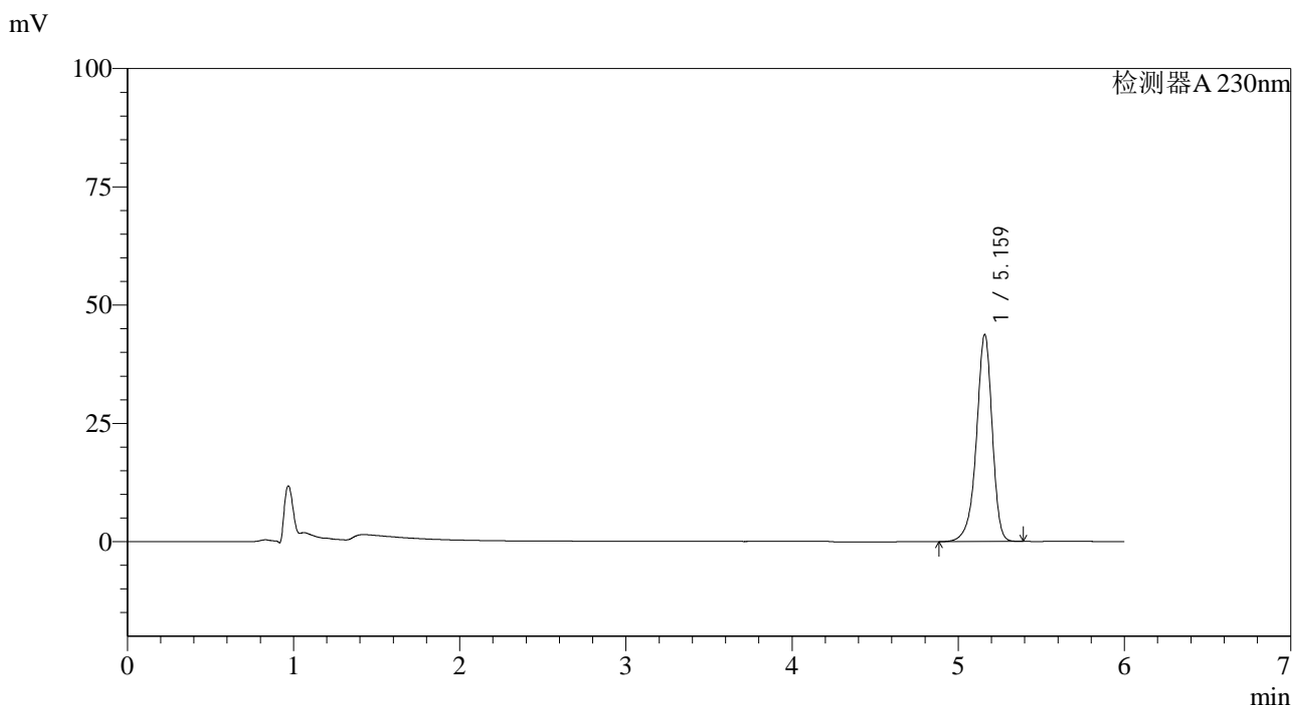


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-67-2 - zzp-2024012421p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: wangzhen  
 进样时间: 2025/08/12 22:14:49      处理者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:16:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	288705	100.000	43600	14899	0.909	--
总计		288705	100.000	43600			

图67 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



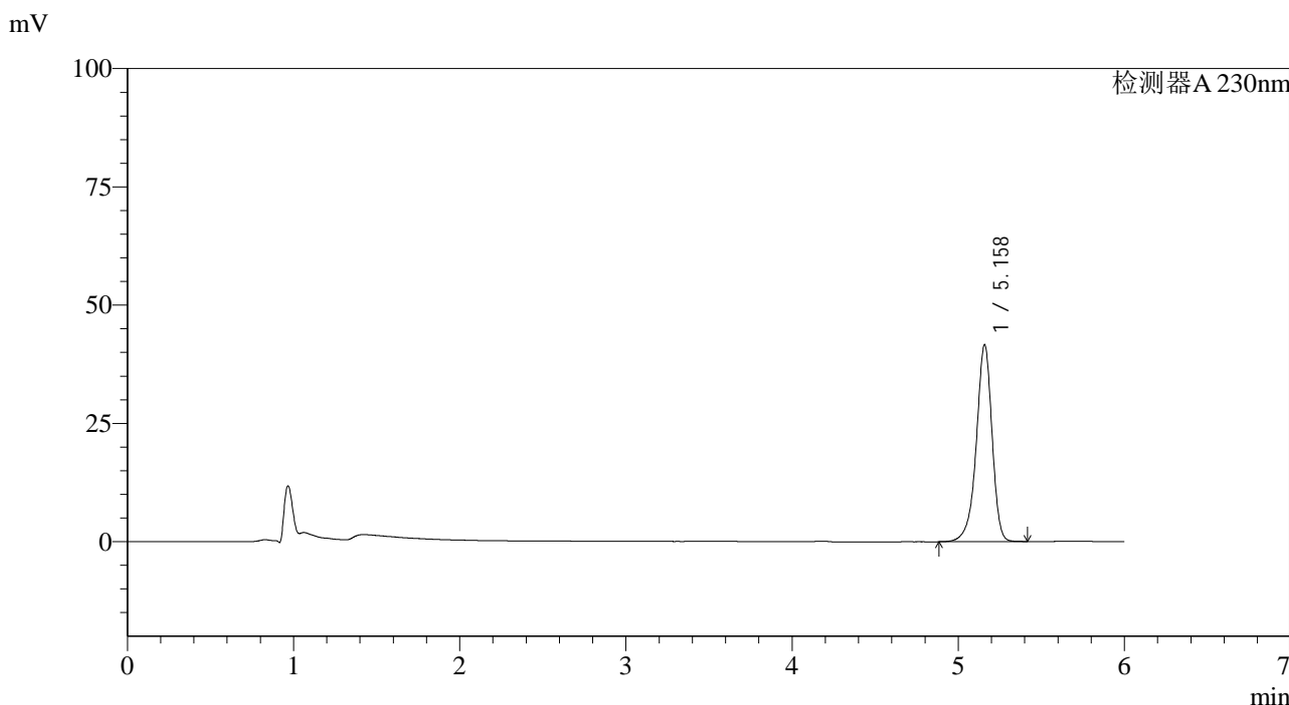


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-69-2 - zzp-2024012421p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 22:27:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:16:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.158	274290	100.000	41528	14911	0.911	--
总计		274290	100.000	41528			

图69 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

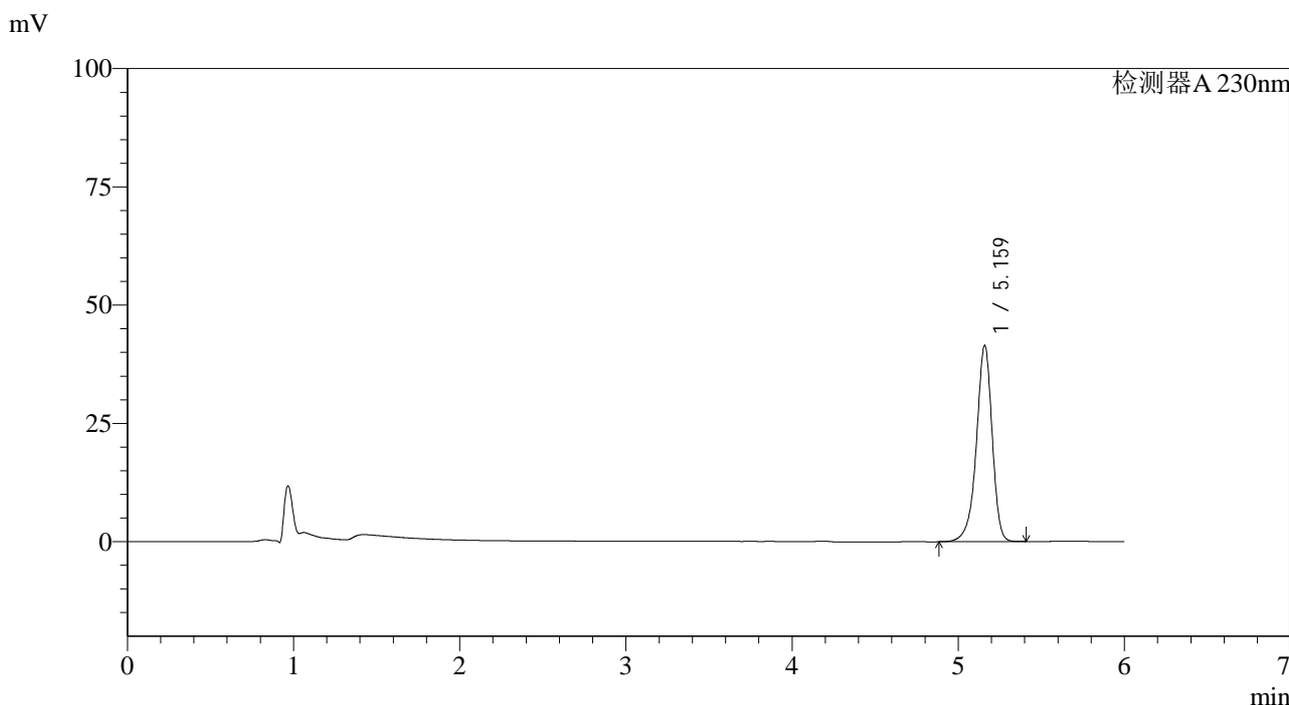


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-70-2 - zzp-2024012421p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 22:33:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:16:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	273415	100.000	41331	14894	0.910	--
总计		273415	100.000	41331			

图70 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

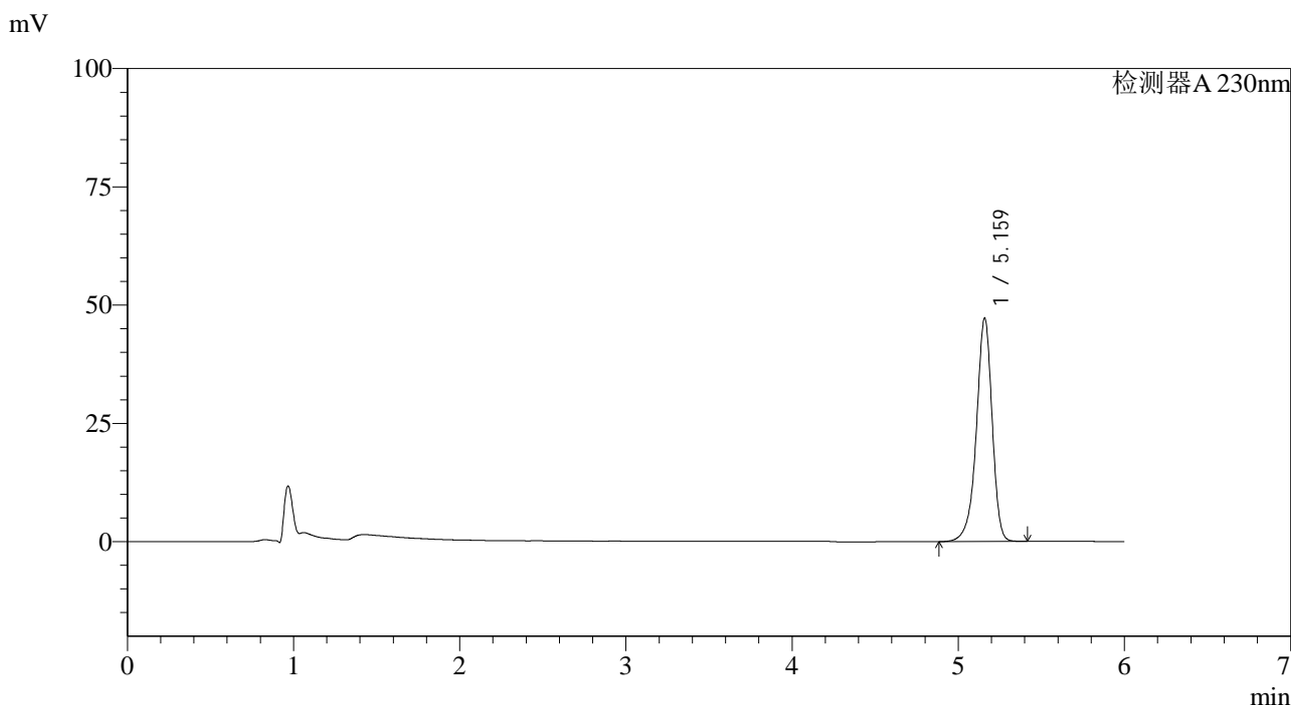


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-71-2 - zzp-2024012421p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 22:40:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:16:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	311618	100.000	47073	14864	0.911	--
总计		311618	100.000	47073			

图71 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

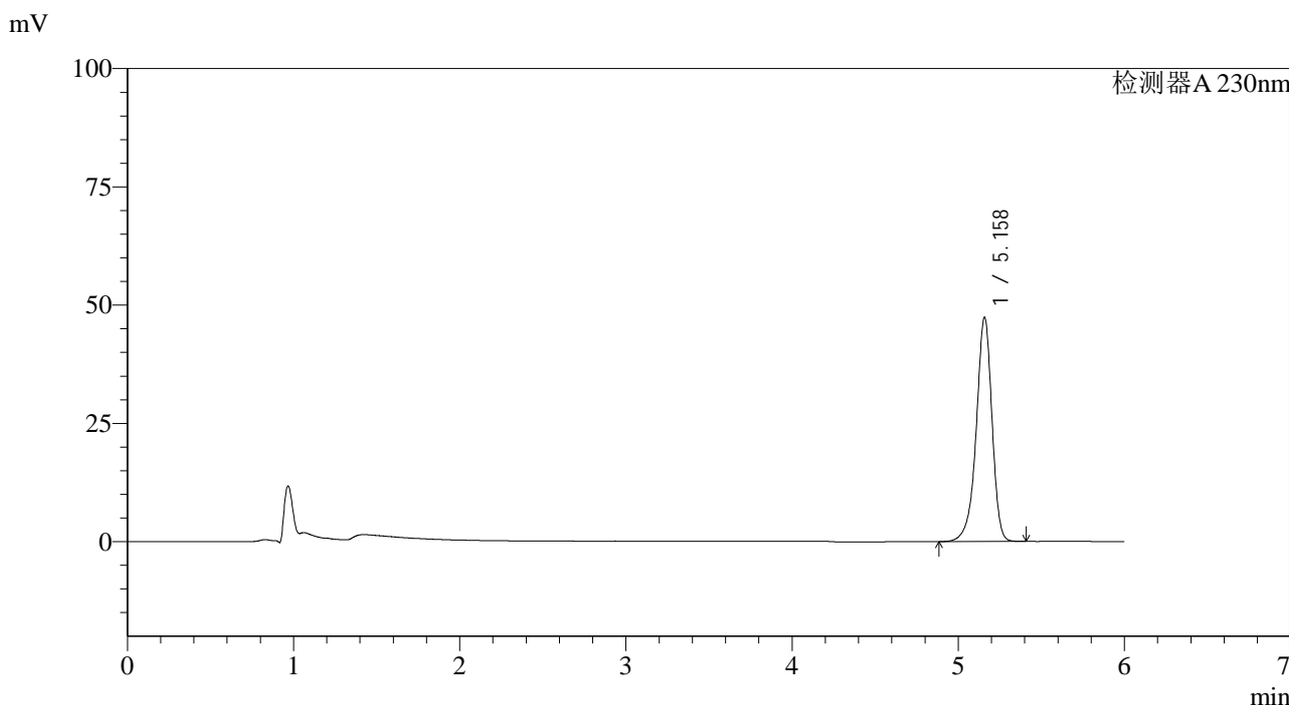


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-72-2 - zzp-2024012421p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 22:46:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:16:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.158	312419	100.000	47325	14897	0.911	--
总计		312419	100.000	47325			

图72 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

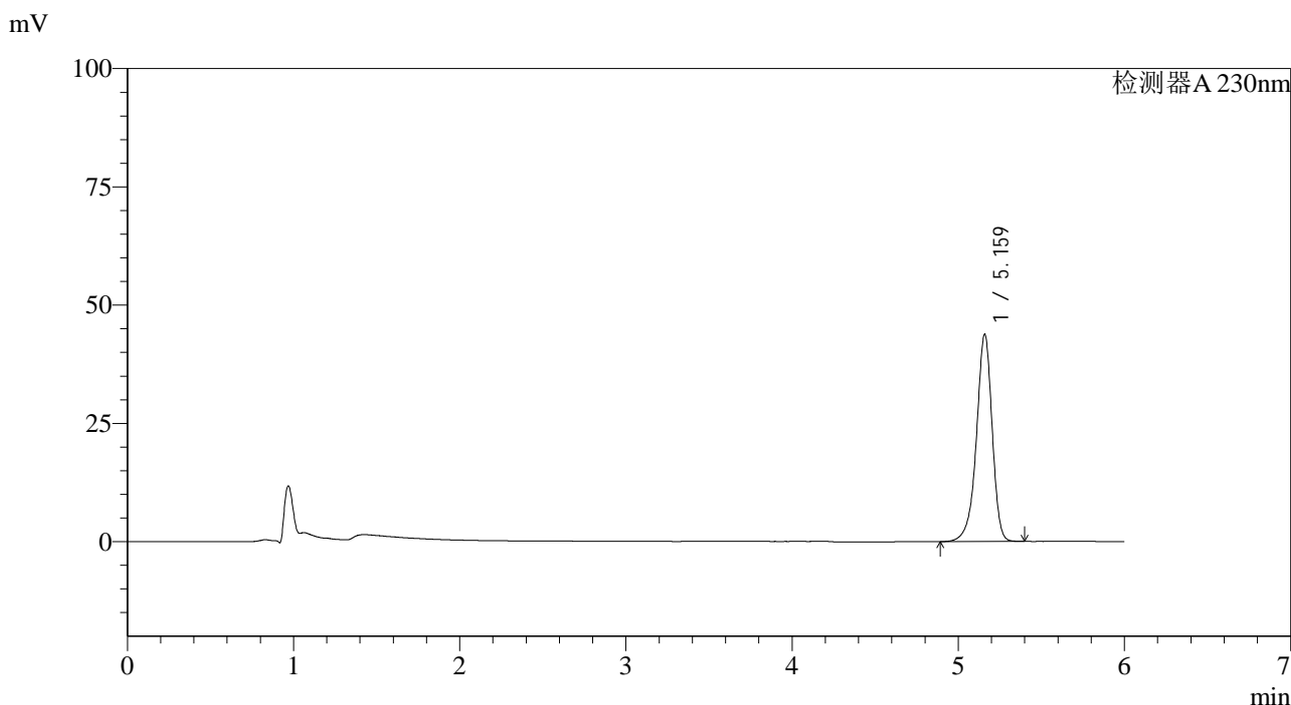


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-73-2 - zzp-2024012421p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 22:53:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:16:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	288532	100.000	43648	14900	0.912	--
总计		288532	100.000	43648			

图73 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012421批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



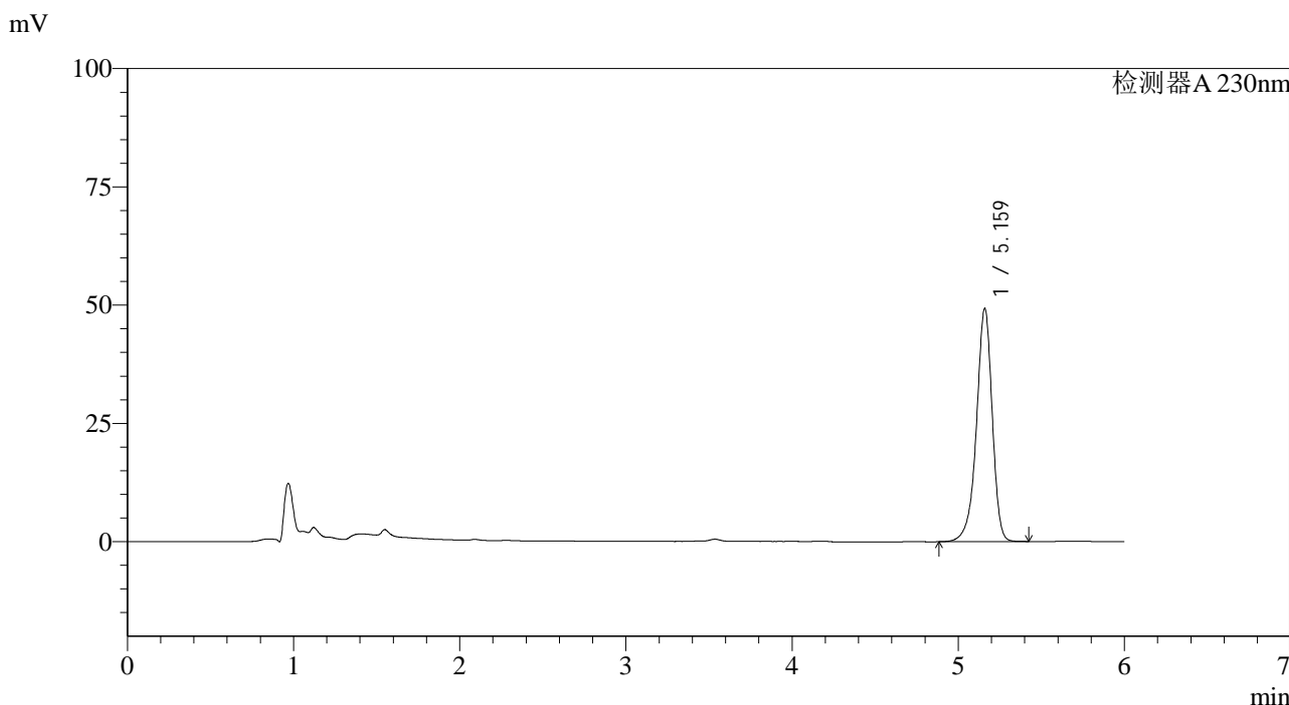


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-75-2 - zzp-2024012521p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 23:05:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:17:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	324855	100.000	49063	14905	0.912	--
总计		324855	100.000	49063			

图75 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

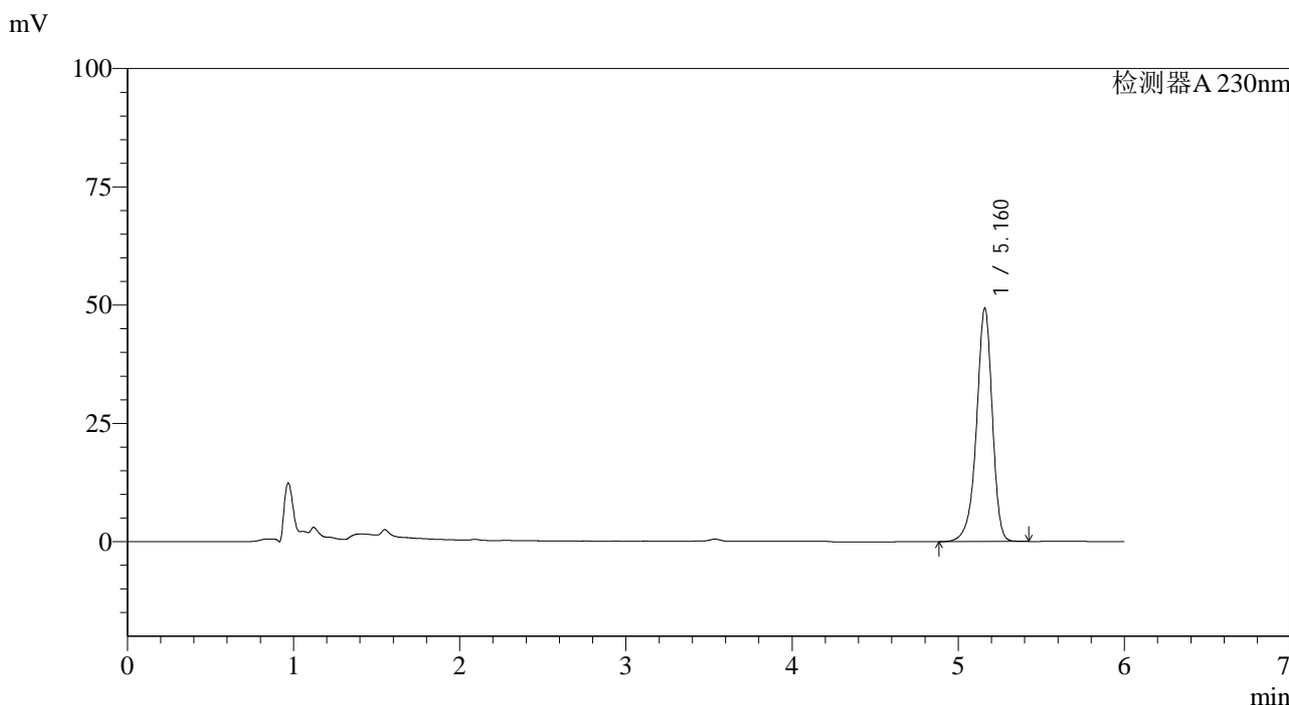


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-76-2 - zzp-2024012521p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 23:12:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:17:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.160	325554	100.000	49150	14869	0.912	--
总计		325554	100.000	49150			

图76 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

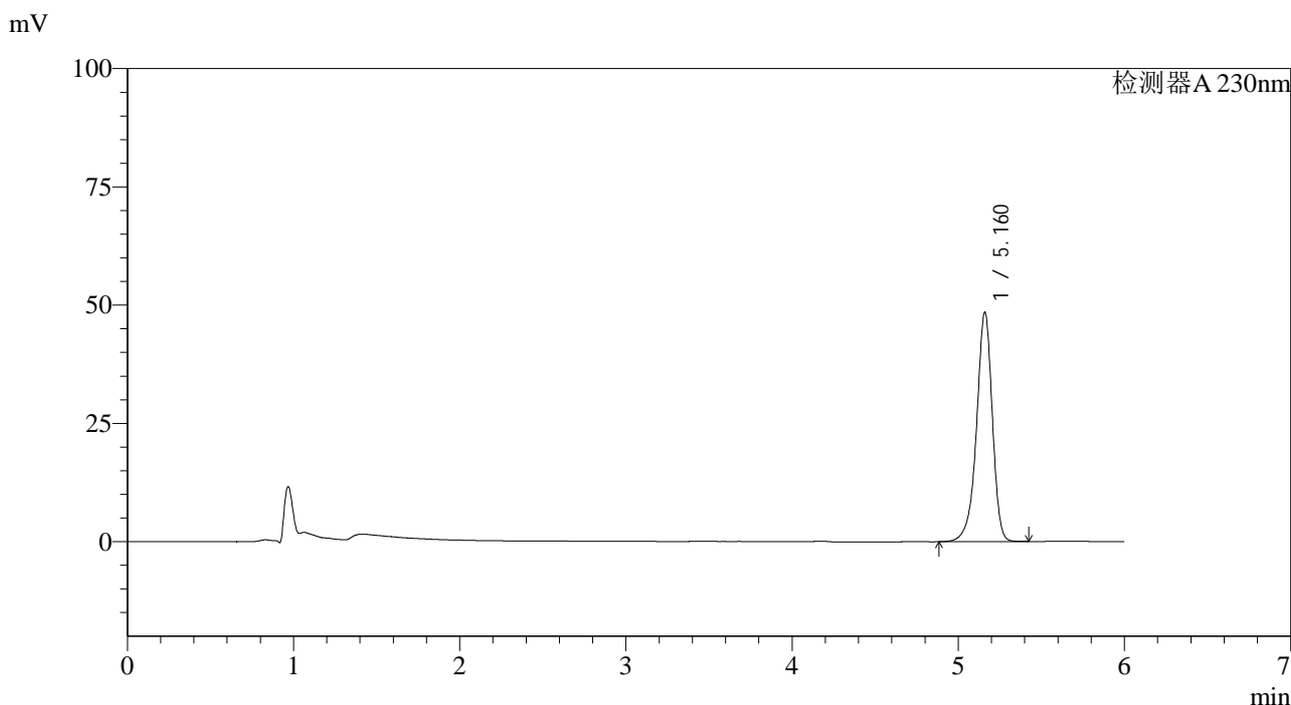


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-77-2 - zzp-2024012521p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 23:18:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:17:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.160	320261	100.000	48341	14835	0.911	--
总计		320261	100.000	48341			

图77 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



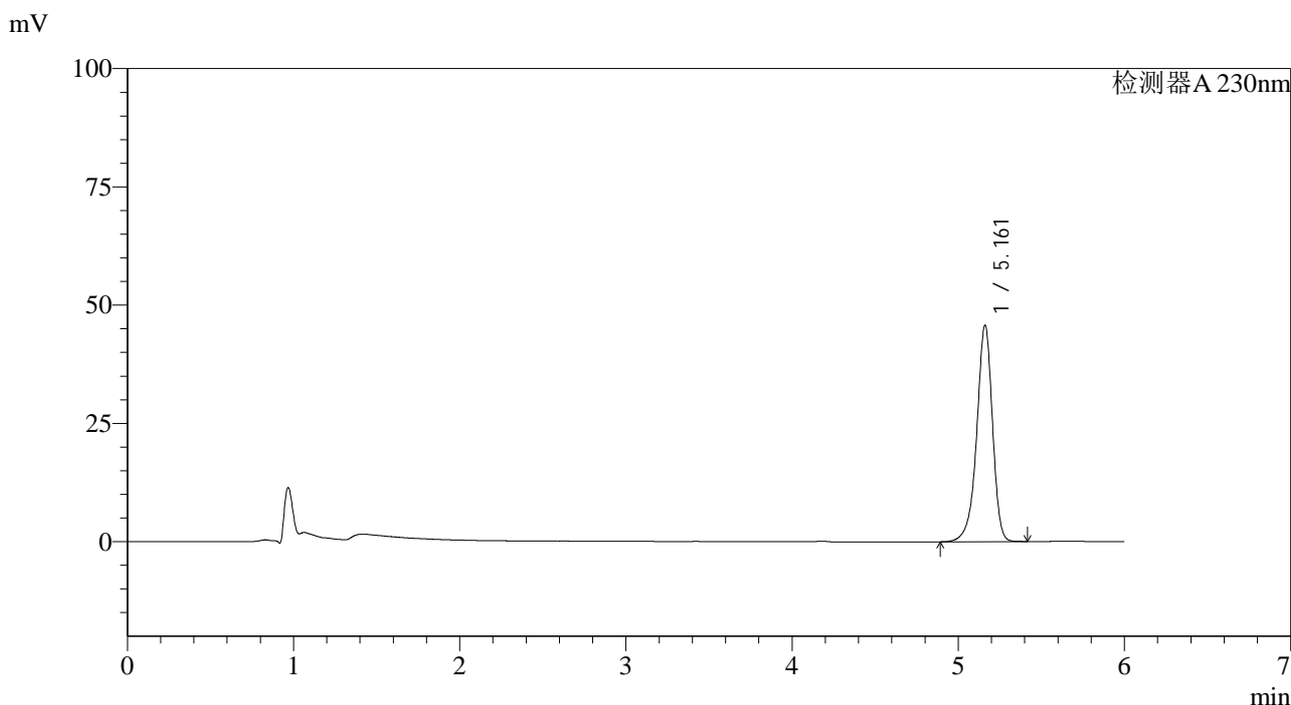


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-79-2 - zzp-2024012521p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 23:31:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:17:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

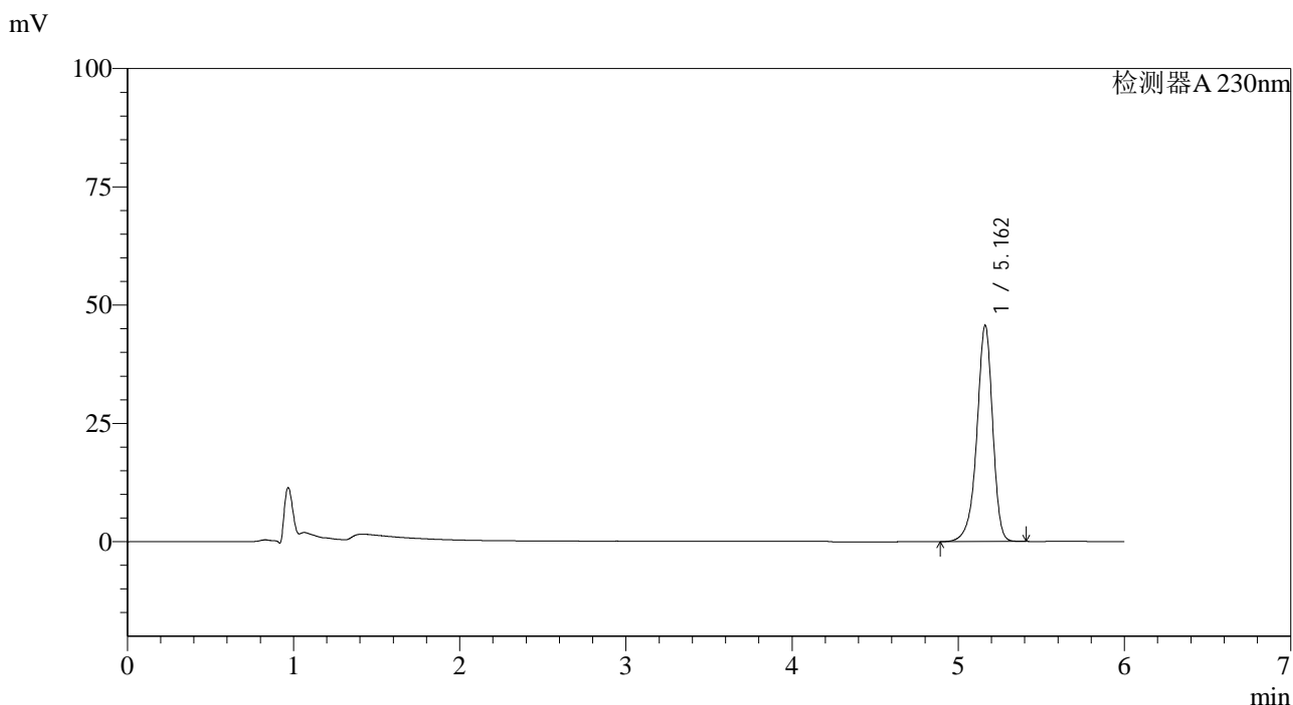
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.161	301996	100.000	45712	14876	0.912	--
总计		301996	100.000	45712			

图79 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-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 - 0-92/27-80-2 - zzp-2024012521p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 23:37:47 实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:17:39 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.162	301632	100.000	45693	14847	0.912	--
总计		301632	100.000	45693			

图80 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

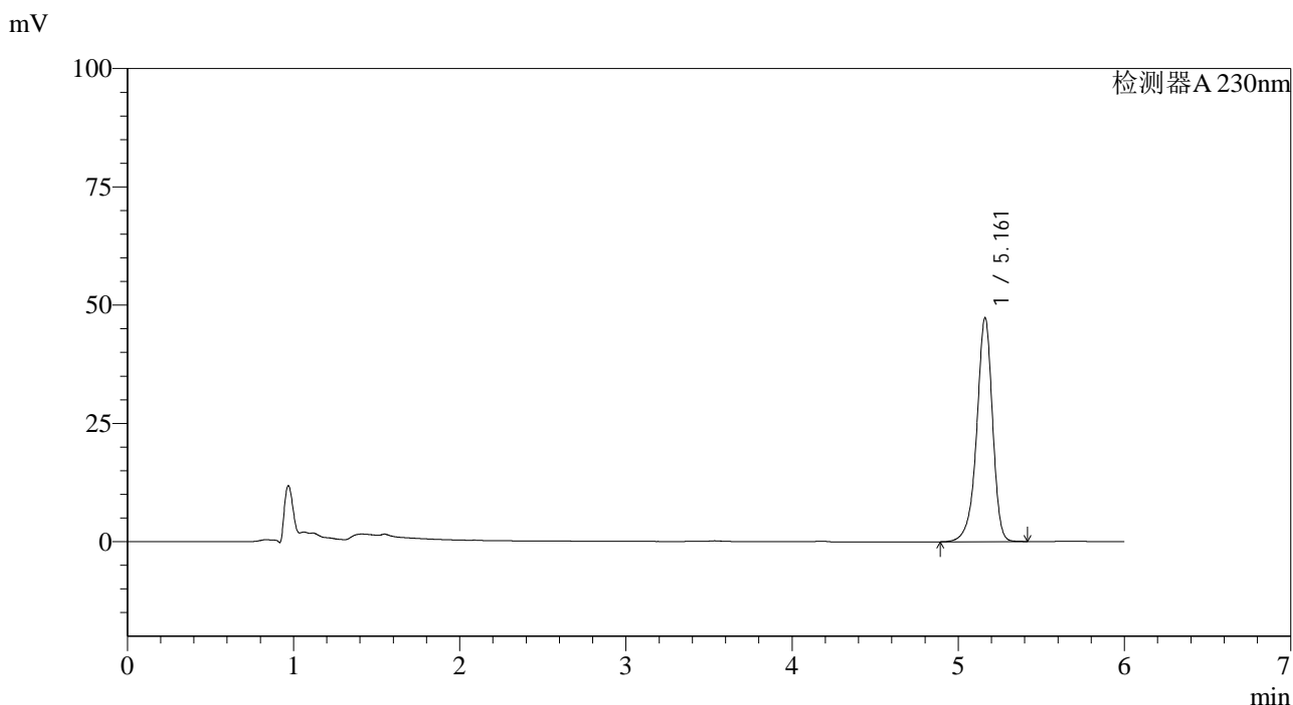




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-92/27-83-2 - zzp-2024012521p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/12 23:56:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:18:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.161	312601	100.000	47283	14842	0.911	--
总计		312601	100.000	47283			

图83 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

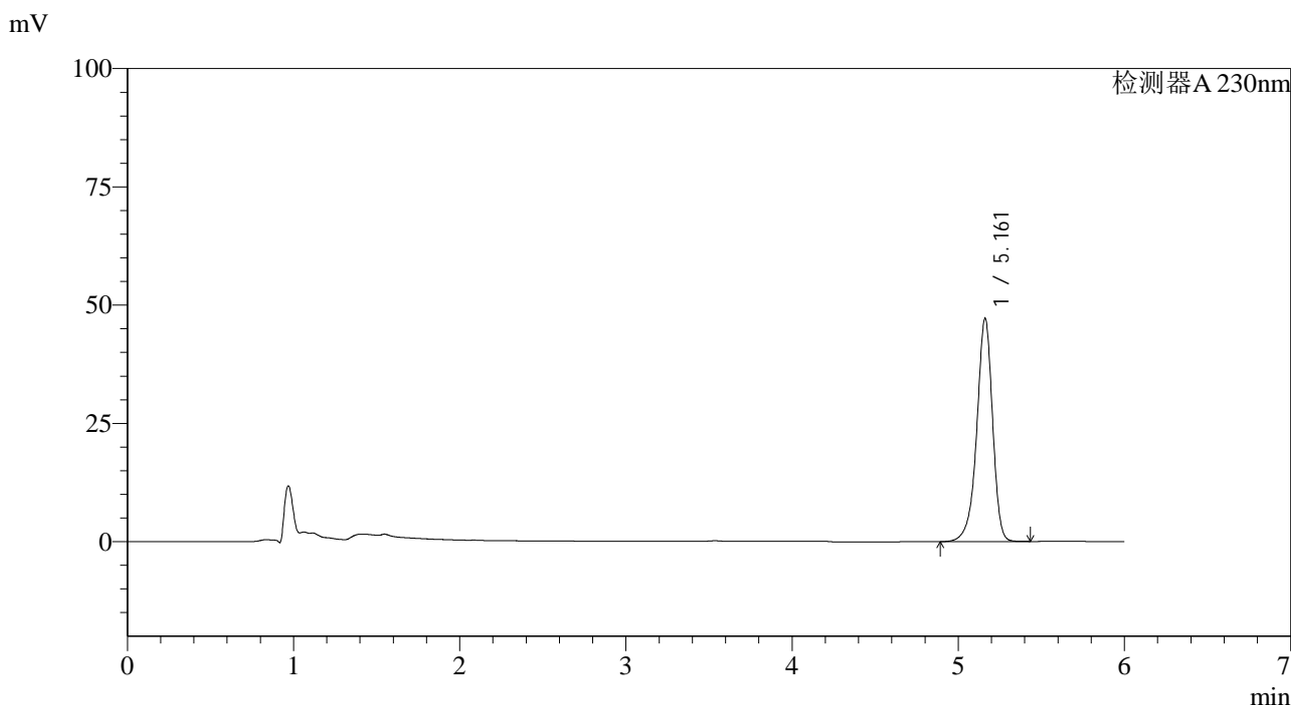


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-84-2 - zzp-2024012521p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 00:03:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:18:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.161	312090	100.000	47137	14803	0.912	--
总计		312090	100.000	47137			

图84 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

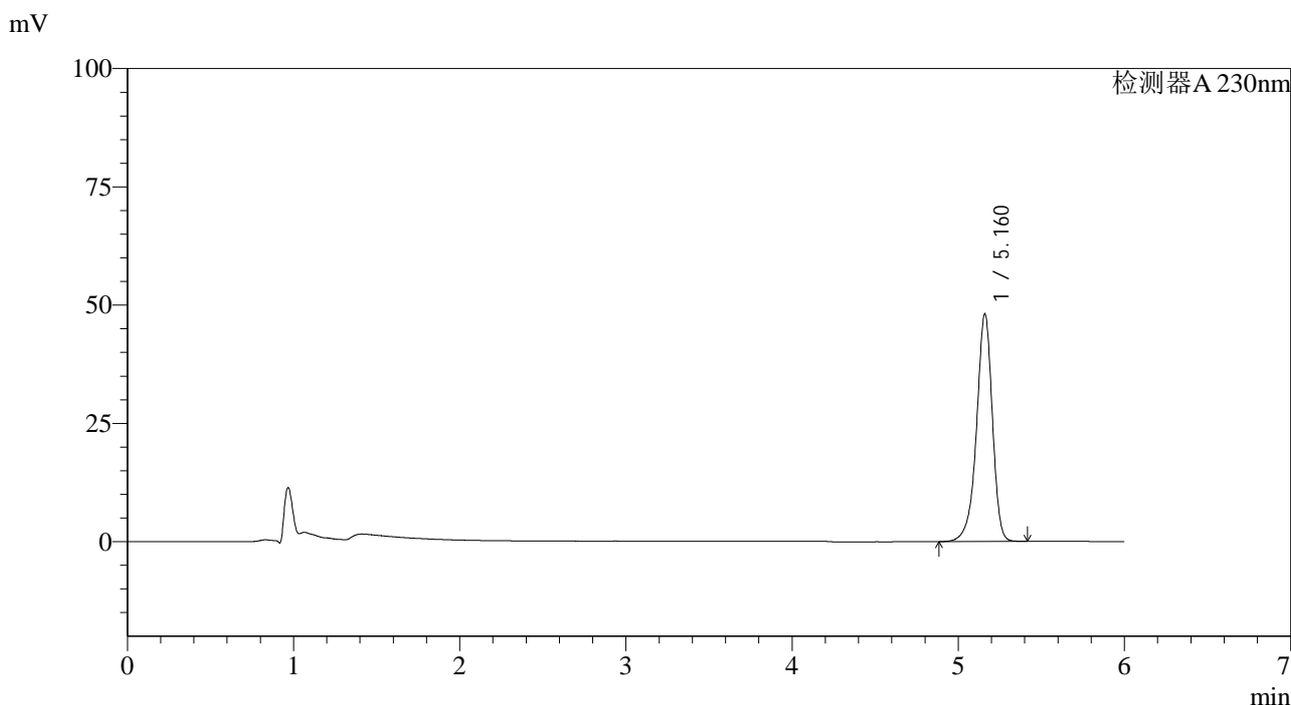


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-85-2 - zzp-2024012521p-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 00:09:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 15:18:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.160	318486	100.000	47979	14764	0.911	--
总计		318486	100.000	47979			

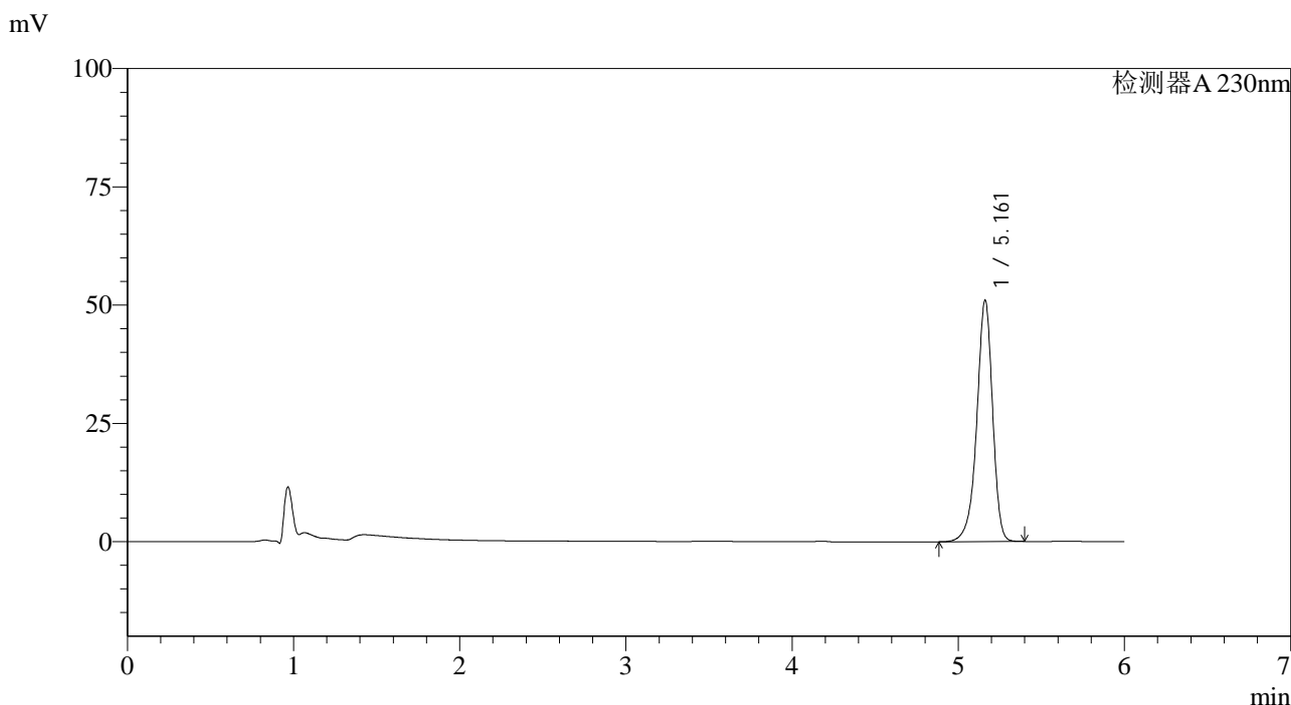
图85 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2024012521批)-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



<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 - 0-92/27-87-2 - zzp-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 00:22:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:18:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.161	337083	100.000	51018	14824	0.913	--
总计		337083	100.000	51018			

图87 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

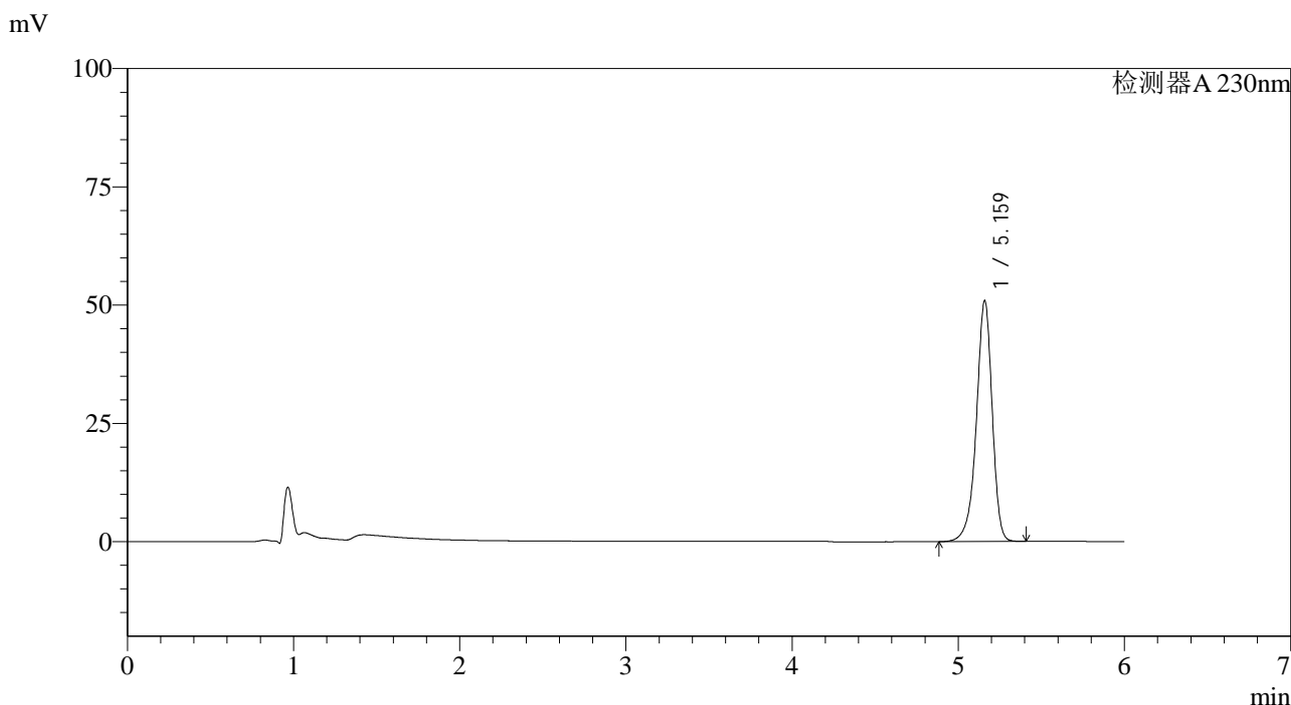


# SMF-4037

## <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 - 0-92/27-88-2 - zzp-cq18y-rcd-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250812-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/13 00:28:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2): 2025/08/13 15:18:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	336576	100.000	50735	14784	0.912	--
总计		336576	100.000	50735			

图88 折麦布片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-十二烷基硫酸钠-醋酸钠缓冲液(pH4.5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2