

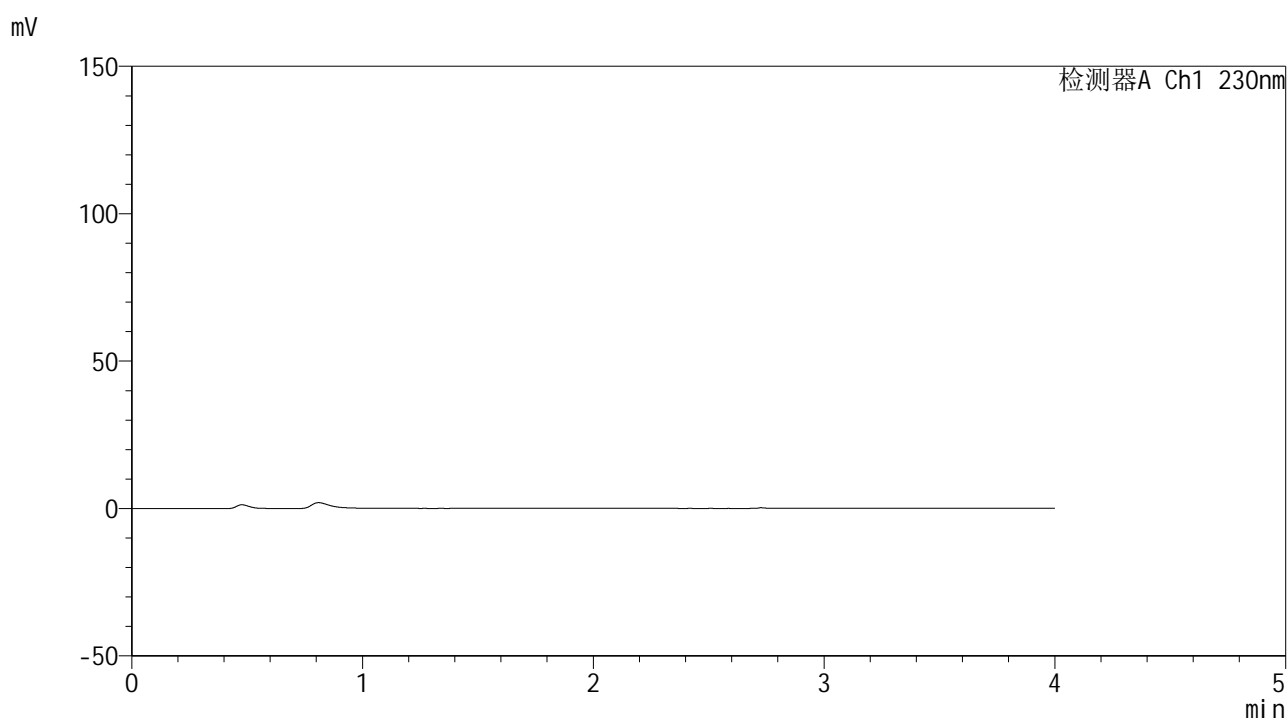


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2131-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 10:19:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:05:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

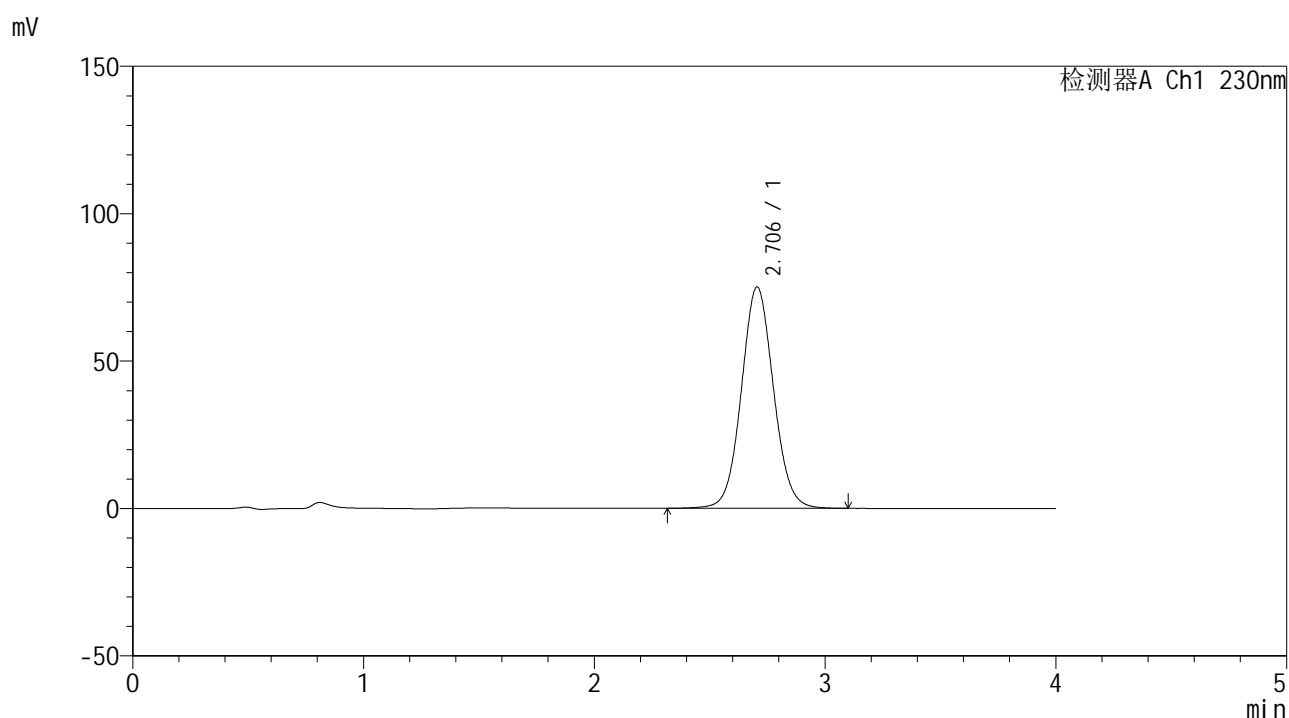


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2132-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 10:24:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:05:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	727250	100.000	75111	1841	1.062	--
总计		727250	100.000	75111			

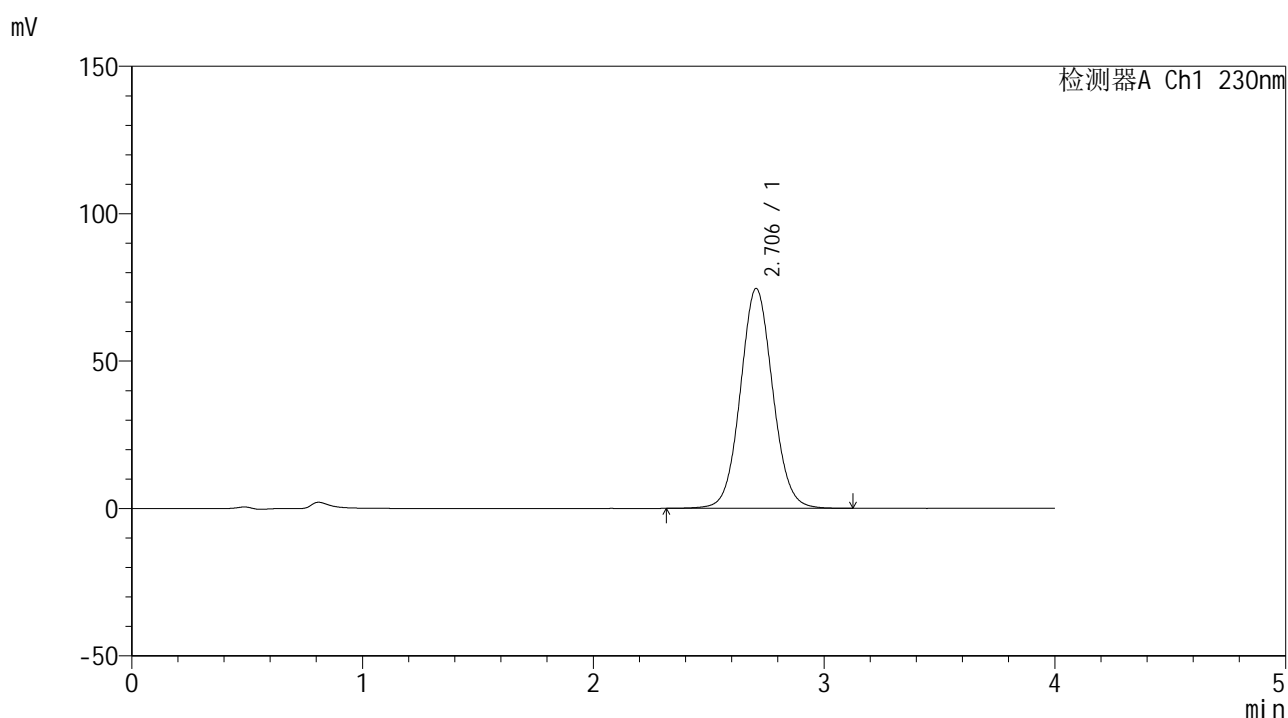


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2133-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 10:28:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:05:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	727795	100.000	74593	1814	1.064	--
总计		727795	100.000	74593			

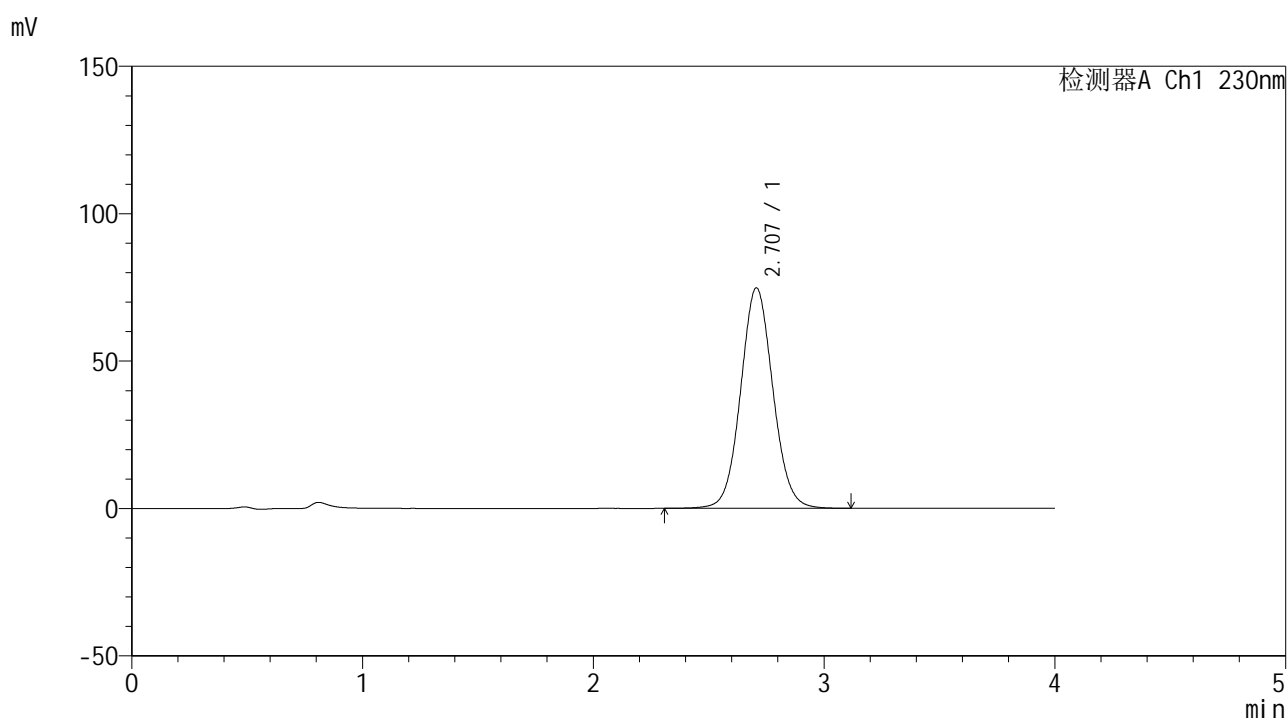


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2134-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 10:33:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:05:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	727914	100.000	74789	1824	1.064	--
总计		727914	100.000	74789			

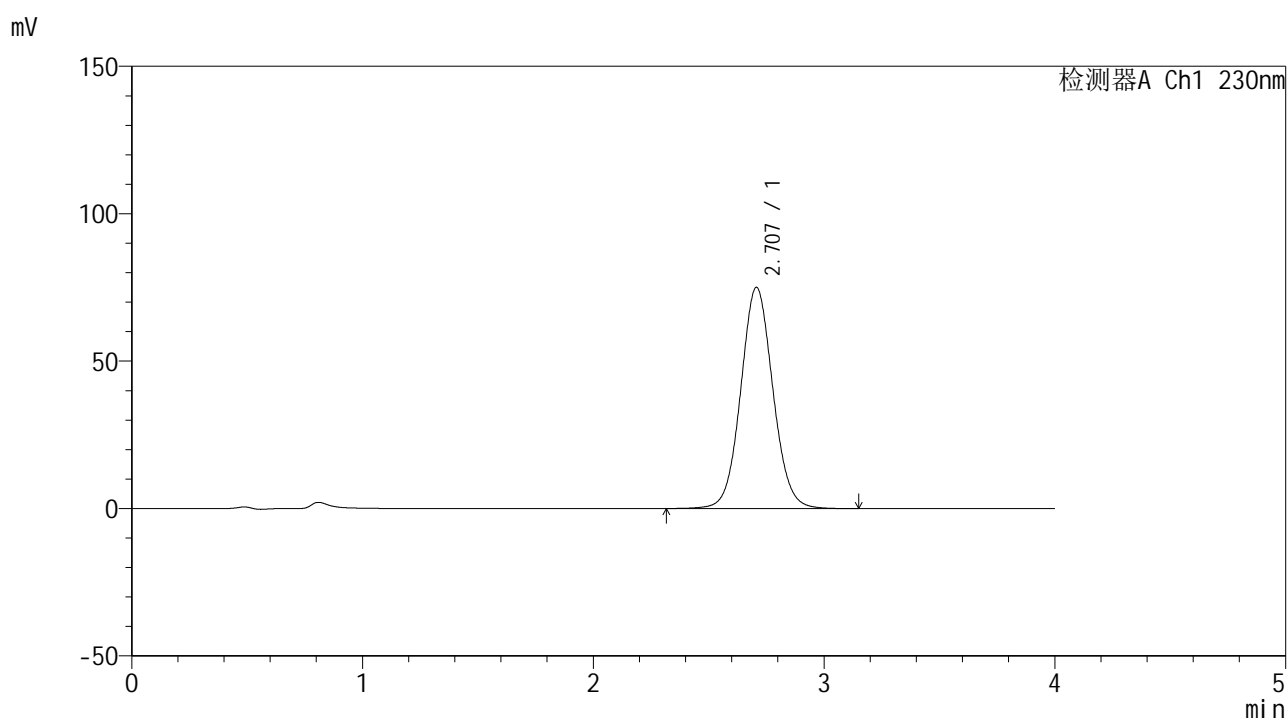


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2135-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 10:37:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:05:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	727915	100.000	75022	1841	1.063	--
总计		727915	100.000	75022			

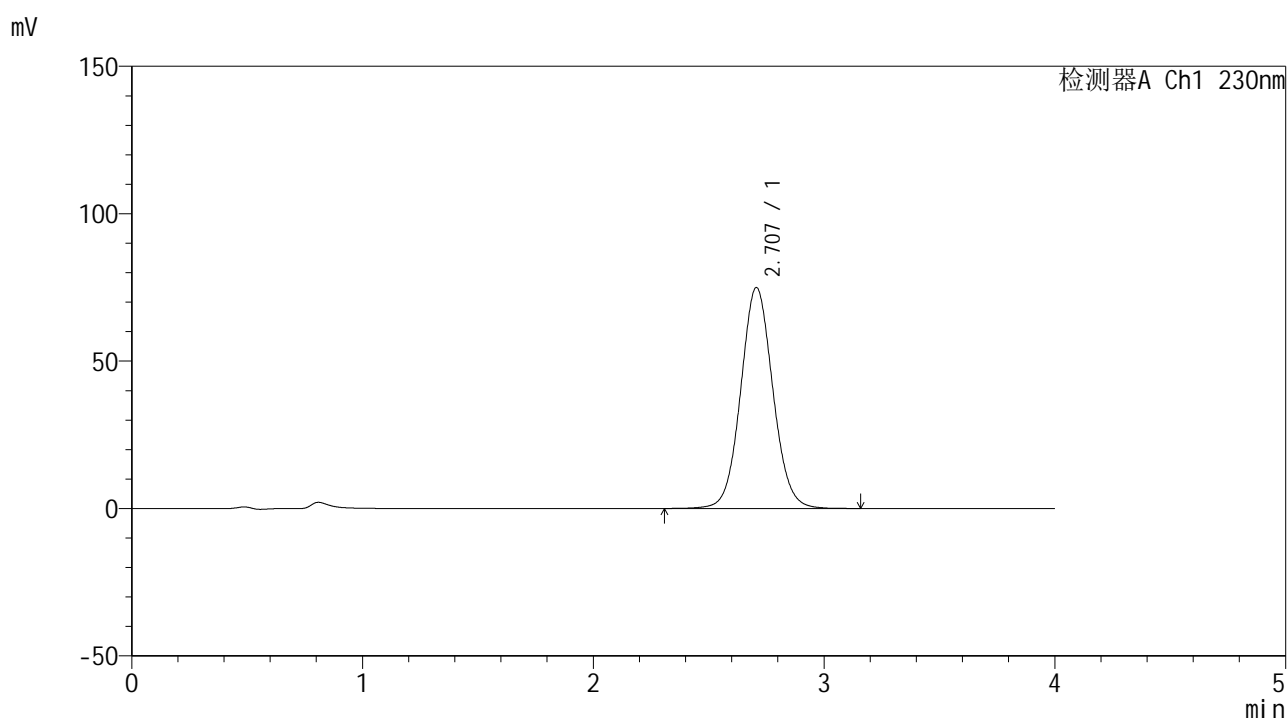


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2136-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 10:41:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:05:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	727103	100.000	74954	1840	1.064	--
总计		727103	100.000	74954			







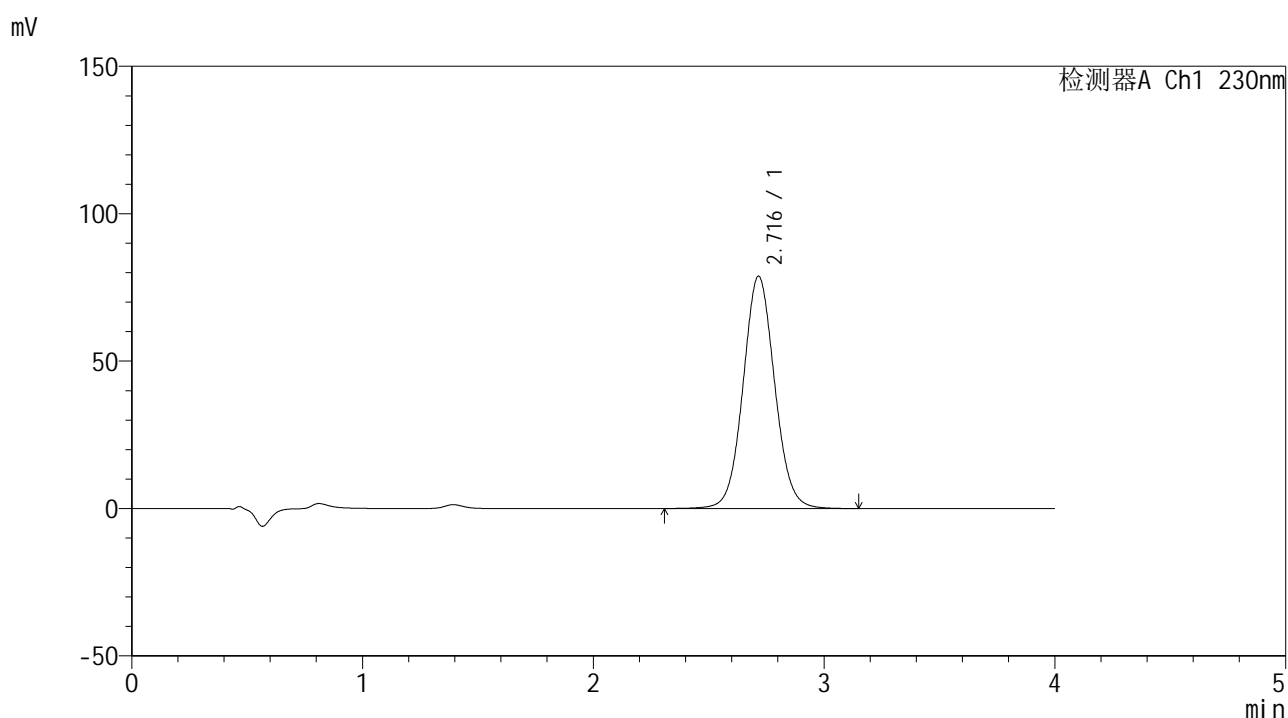


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2140-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 10:59:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	750190	100.000	78740	1926	1.062	--
总计		750190	100.000	78740			

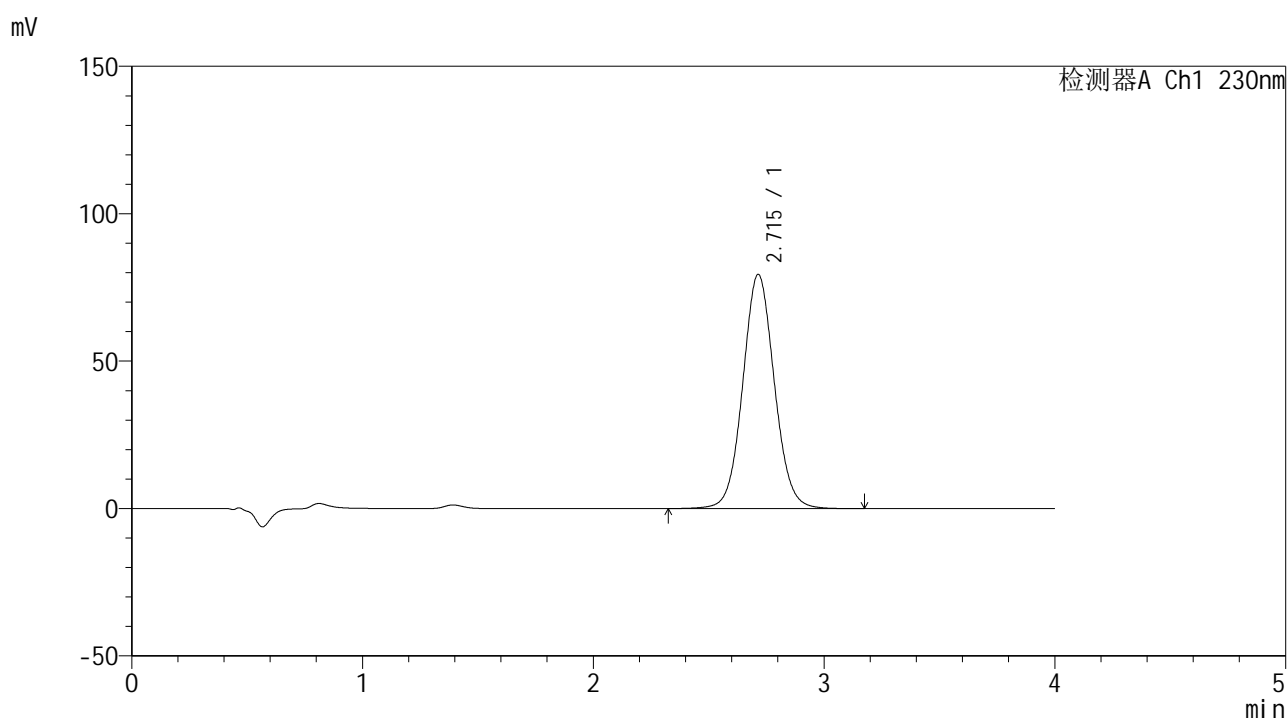


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2141-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:03:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	755831	100.000	79451	1926	1.062	--
总计		755831	100.000	79451			

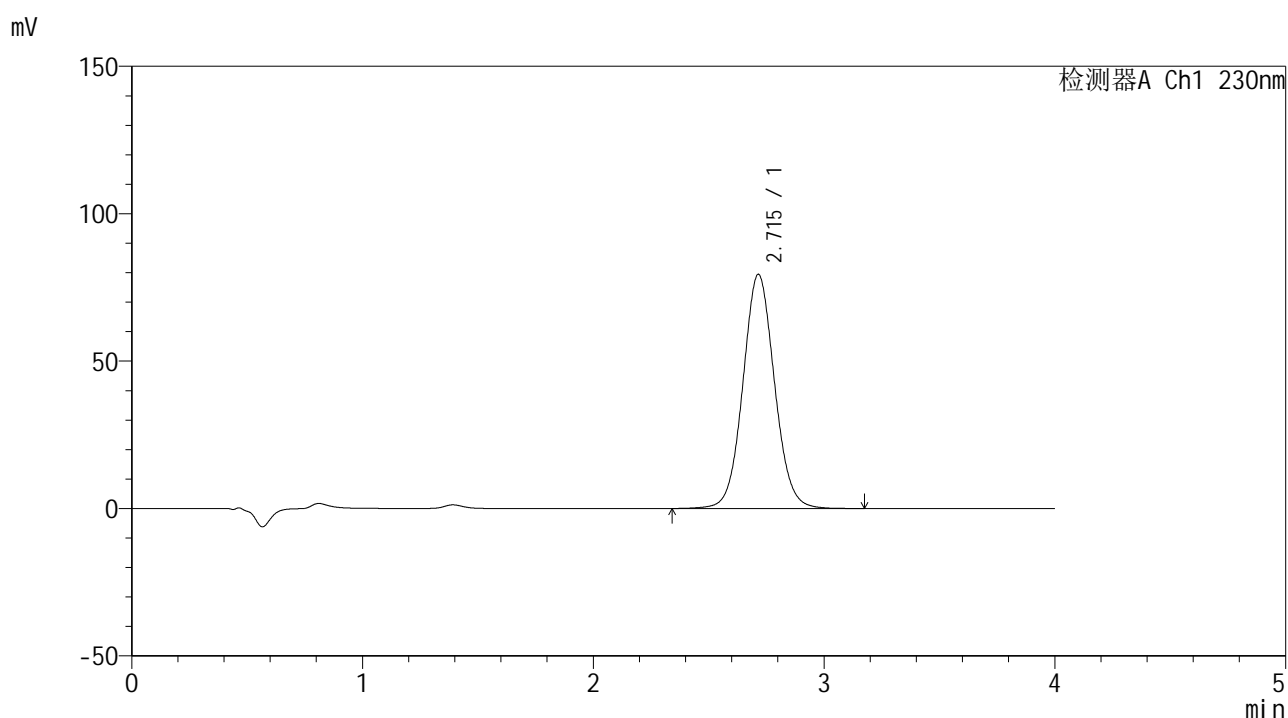


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2142-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:08:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	755866	100.000	79412	1926	1.062	--
总计		755866	100.000	79412			

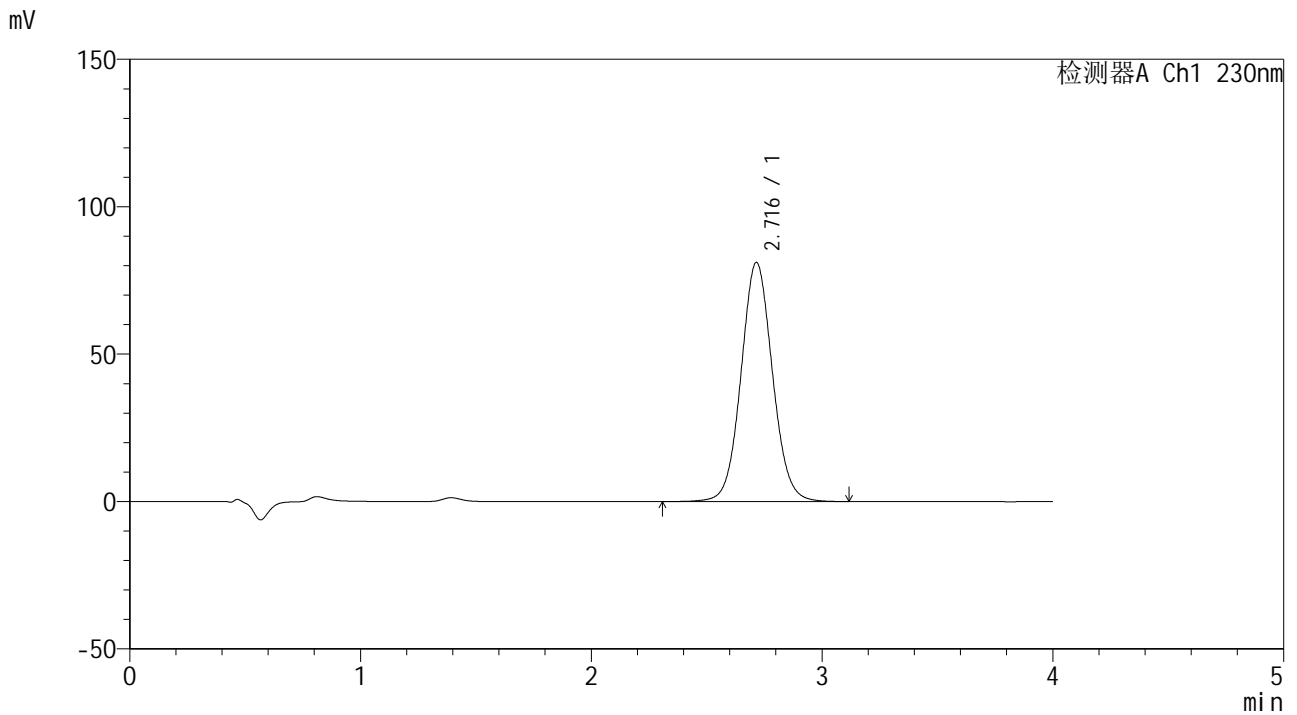


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2143-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:12:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	769764	100.000	81121	1941	1.062	--
总计		769764	100.000	81121			

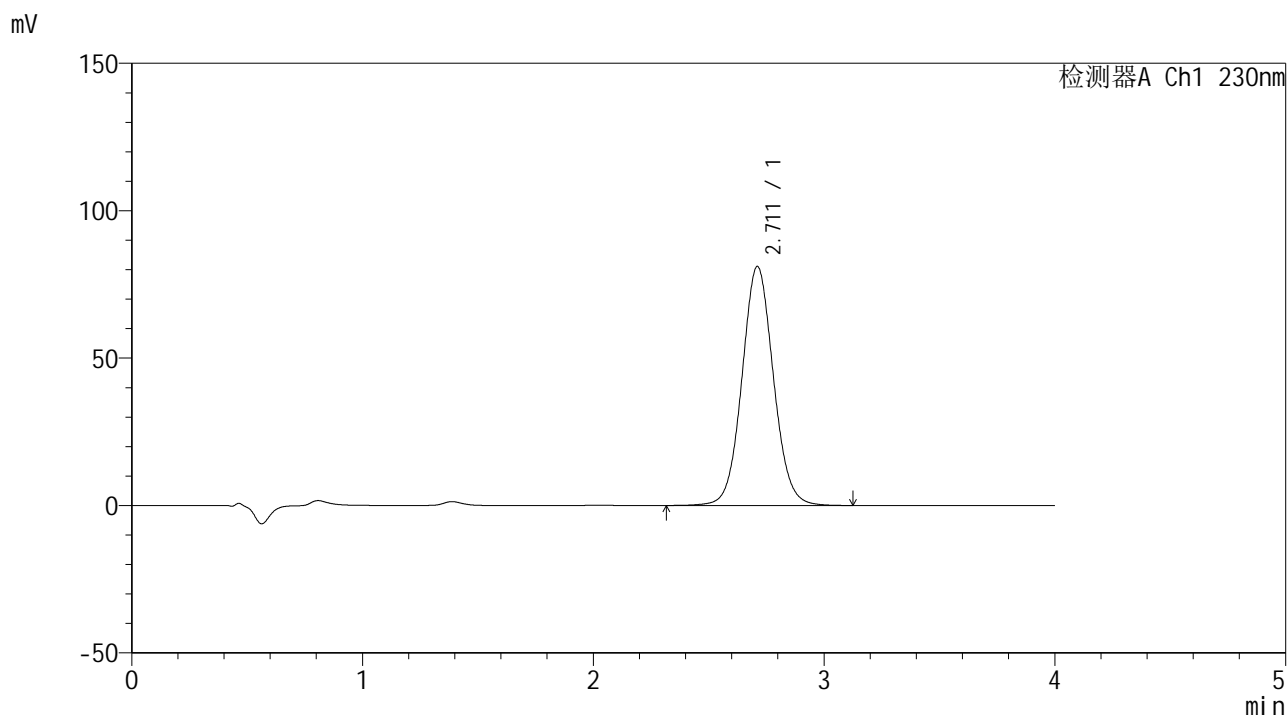


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2144-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	768973	100.000	81044	1933	1.063	--
总计		768973	100.000	81044			



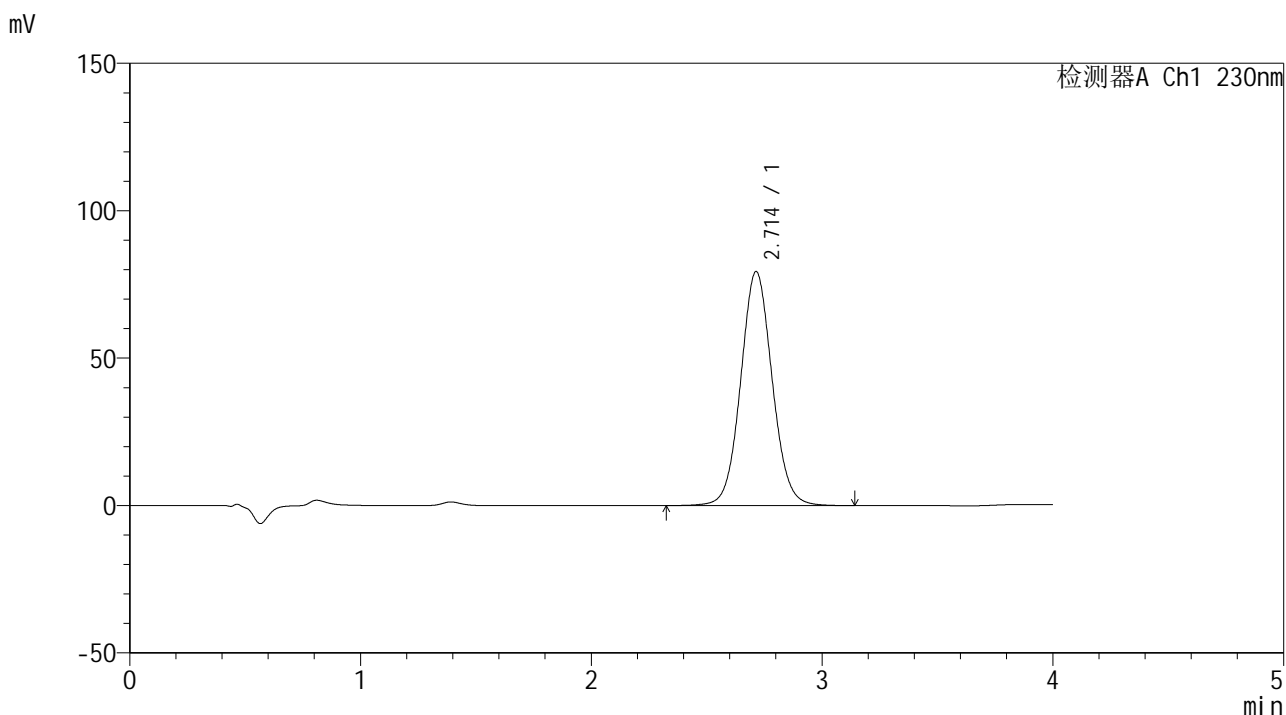


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2146-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:25:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	754563	100.000	79426	1931	1.063	--
总计		754563	100.000	79426			

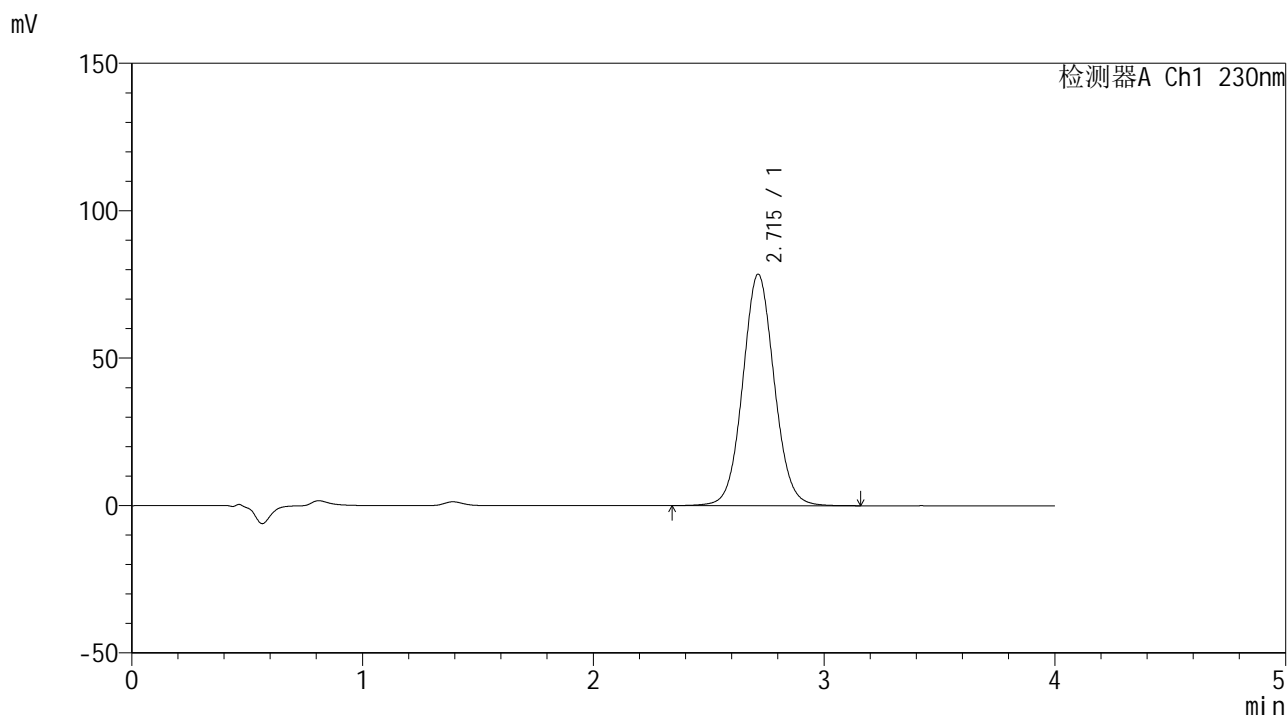


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2147-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:29:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	745848	100.000	78526	1932	1.062	--
总计		745848	100.000	78526			

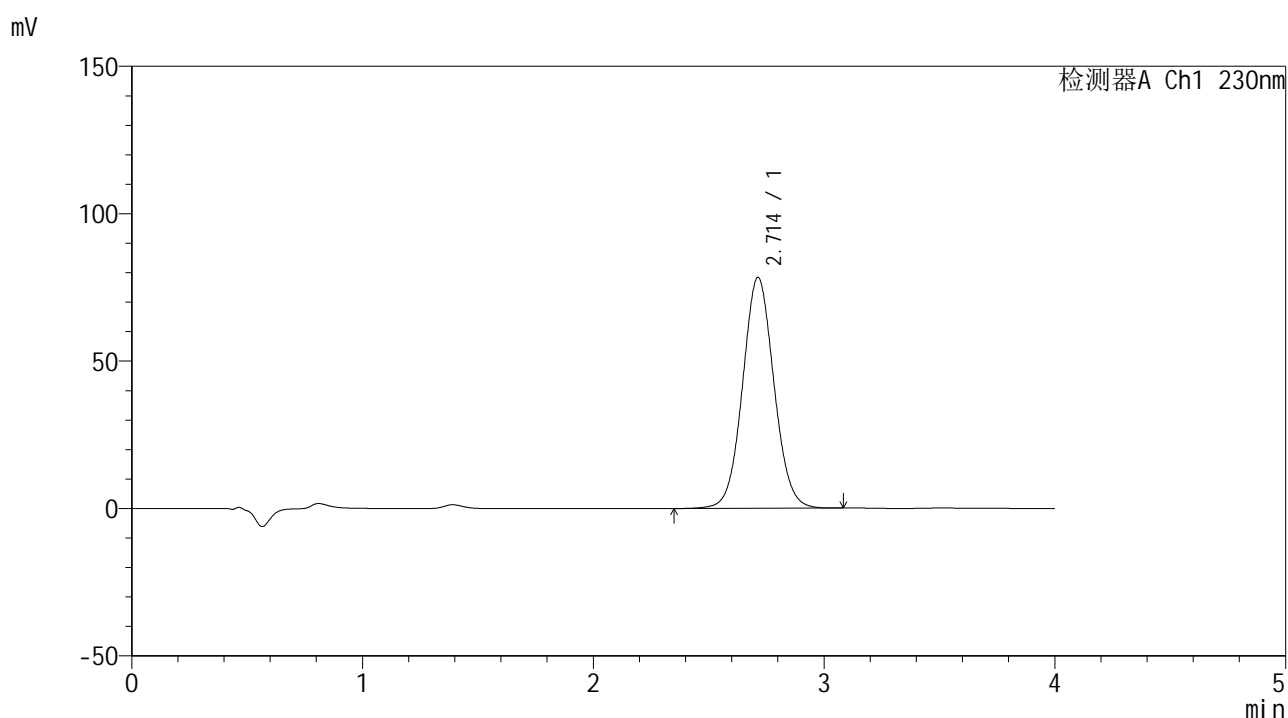


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2148-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:34:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	740470	100.000	78336	1933	1.058	--
总计		740470	100.000	78336			

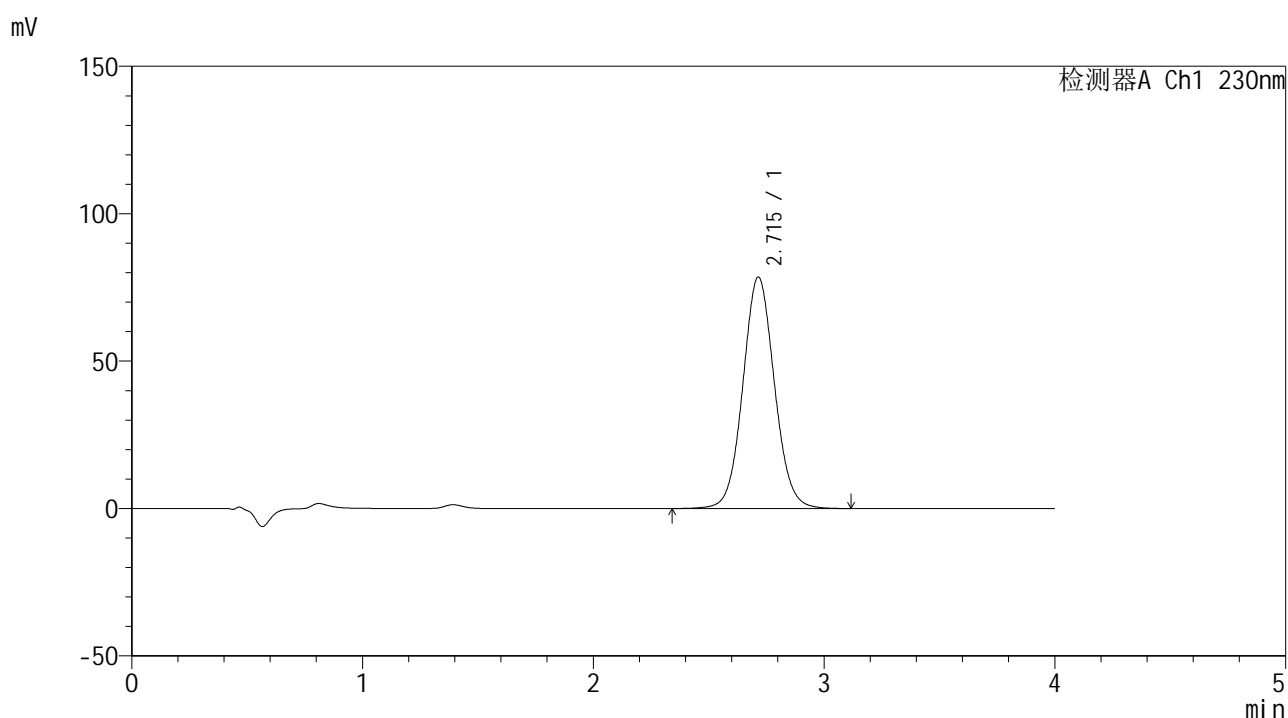


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2149-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:38:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	747273	100.000	78531	1924	1.063	--
总计		747273	100.000	78531			

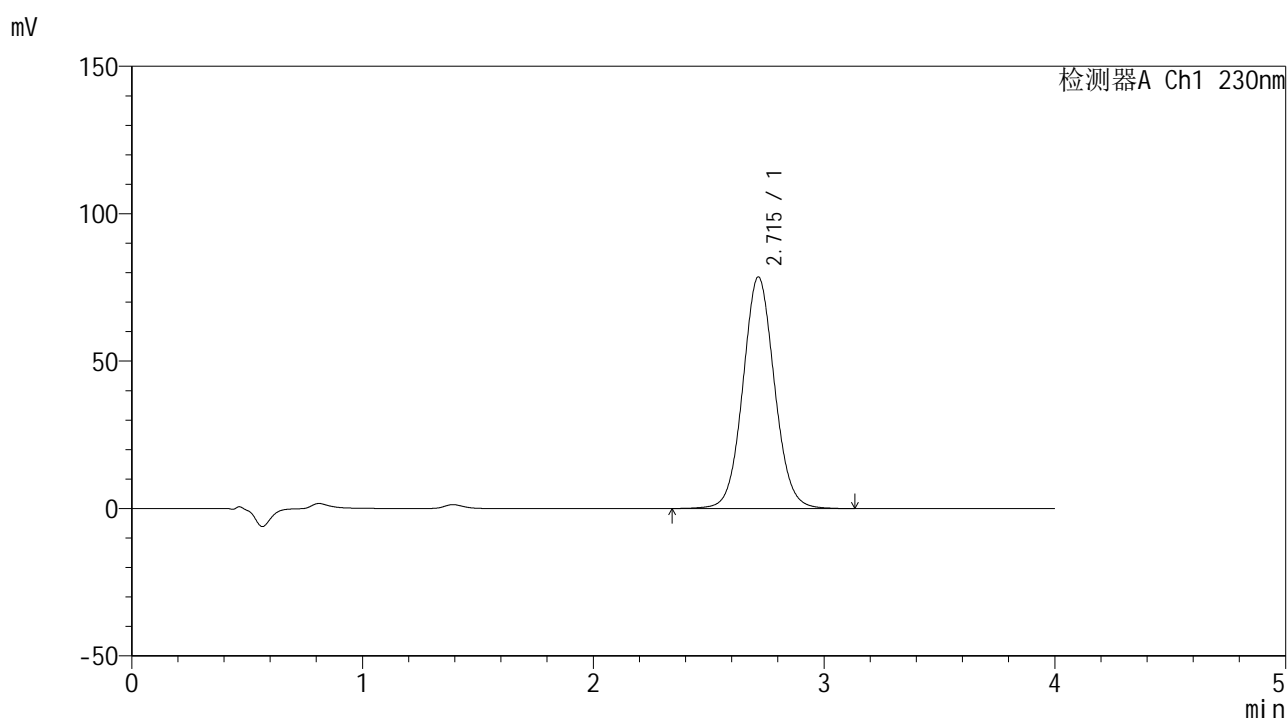


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2150-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:43:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	747000	100.000	78539	1926	1.063	--
总计		747000	100.000	78539			

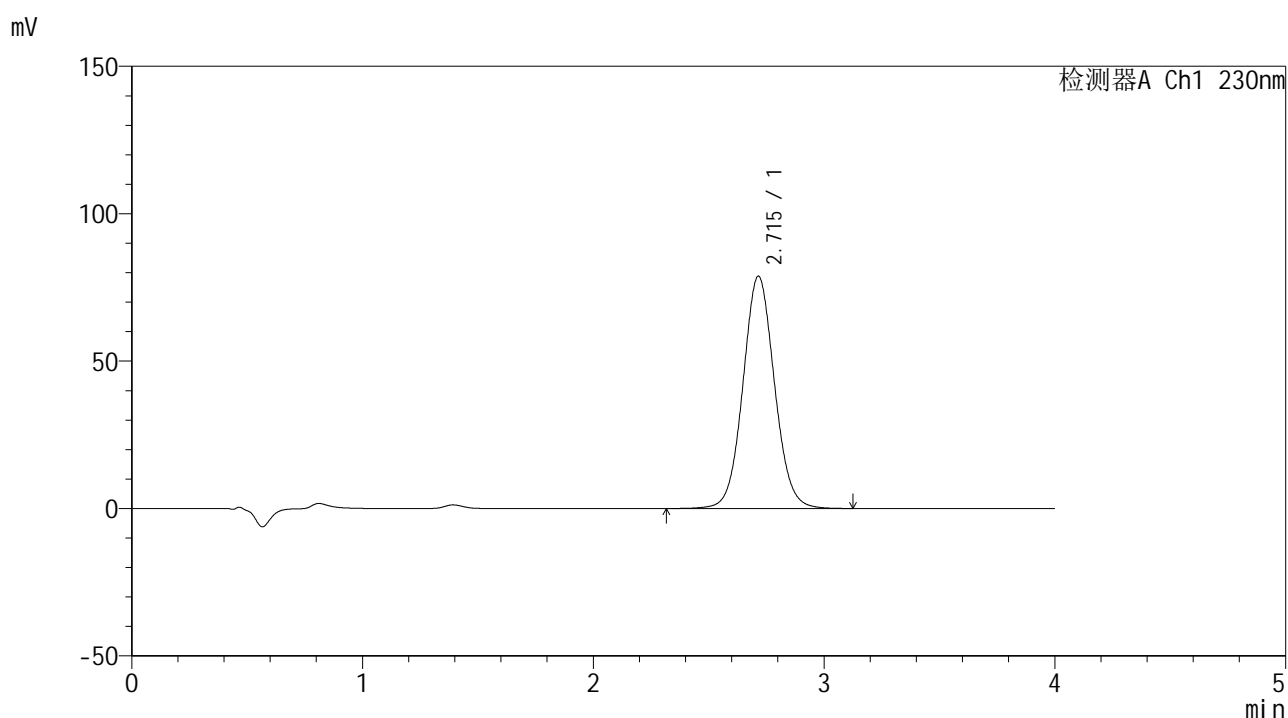


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2151-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:47:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	749427	100.000	78791	1928	1.062	--
总计		749427	100.000	78791			

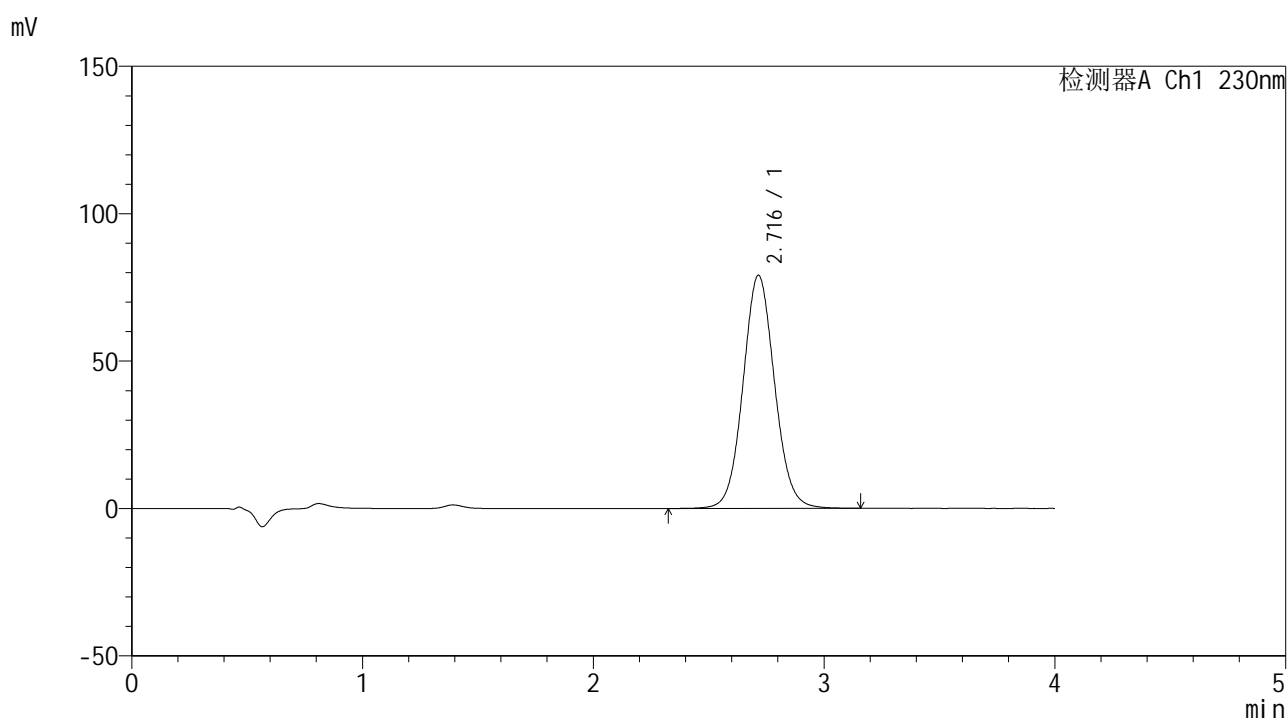


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2152-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:51:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	752593	100.000	79057	1927	1.068	--
总计		752593	100.000	79057			

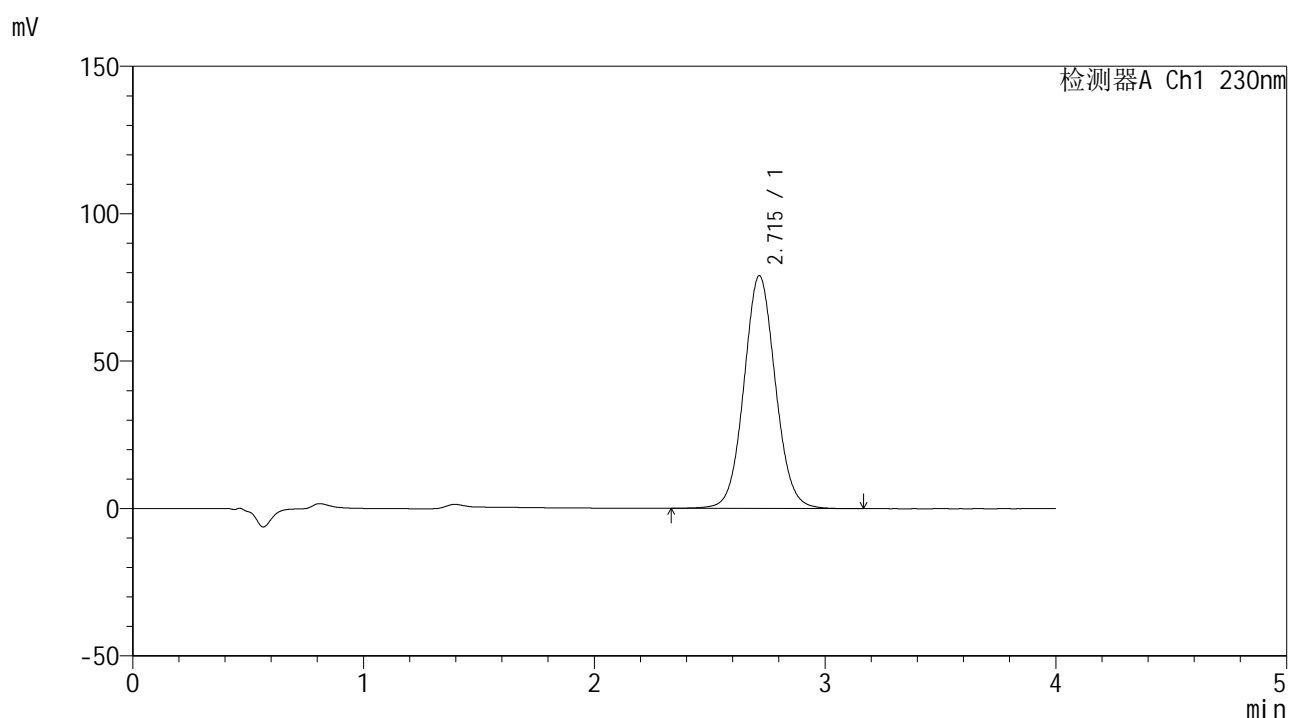


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2153-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 11:56:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

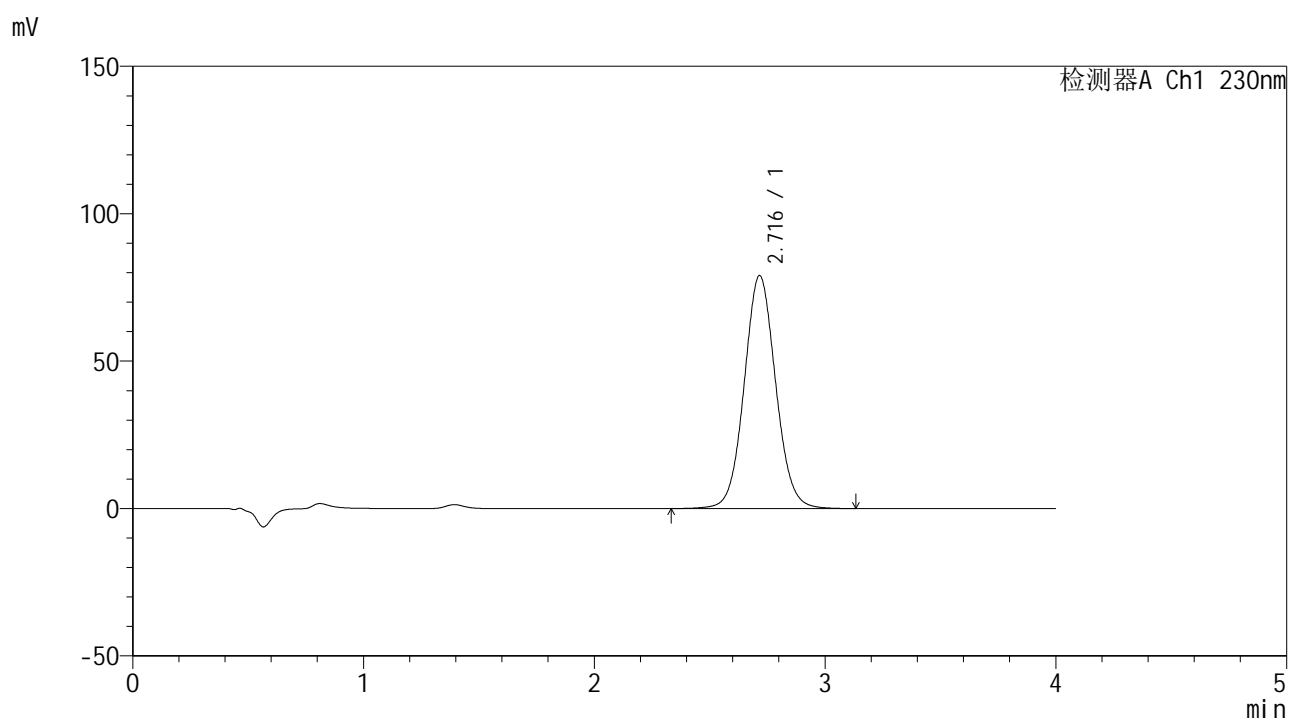
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	748881	100.000	78946	1936	1.063	--
总计		748881	100.000	78946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2154-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:00:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	749648	100.000	78958	1941	1.062	--
总计		749648	100.000	78958			



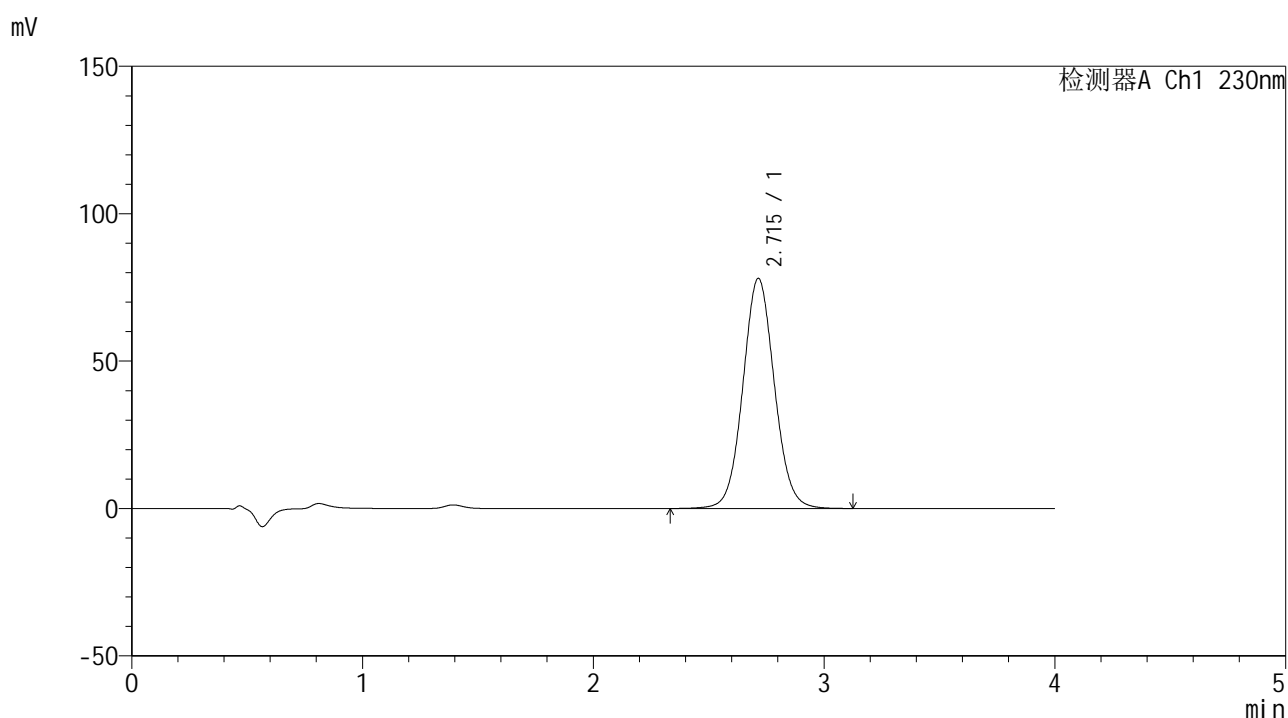


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2156-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:09:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	742046	100.000	78037	1928	1.061	--
总计		742046	100.000	78037			

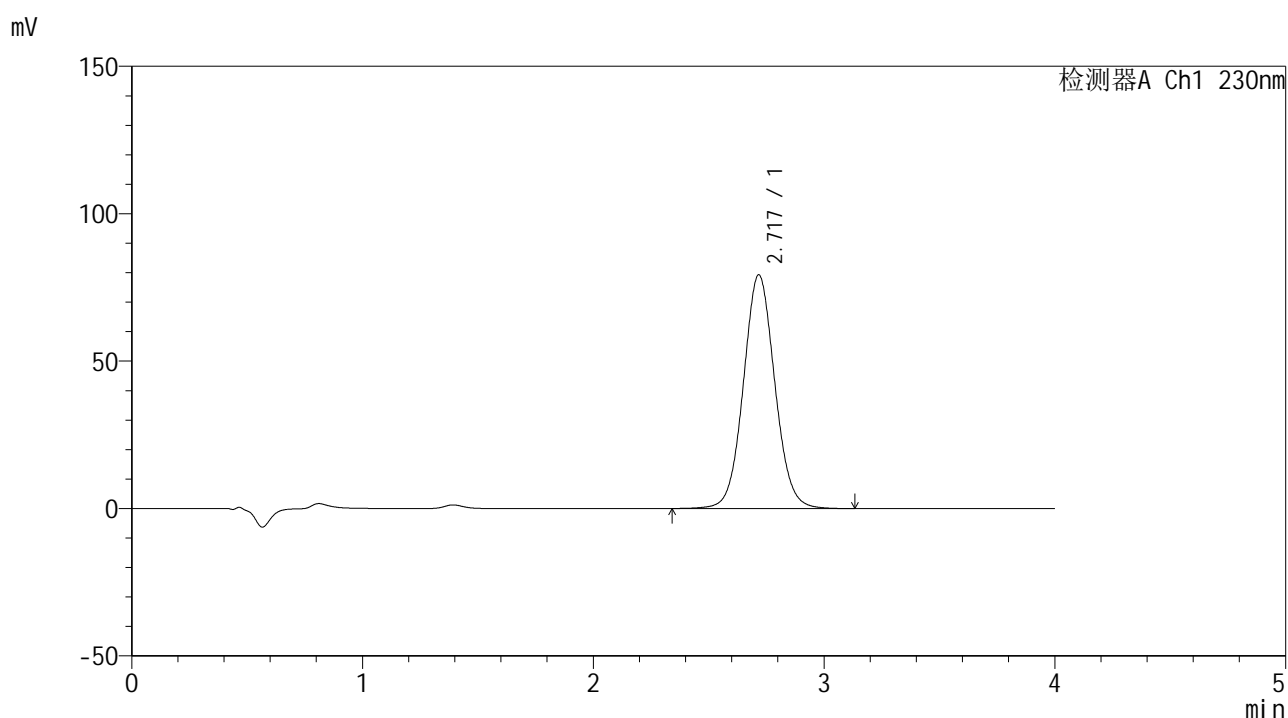


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2157-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:13:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	750488	100.000	79136	1946	1.060	--
总计		750488	100.000	79136			

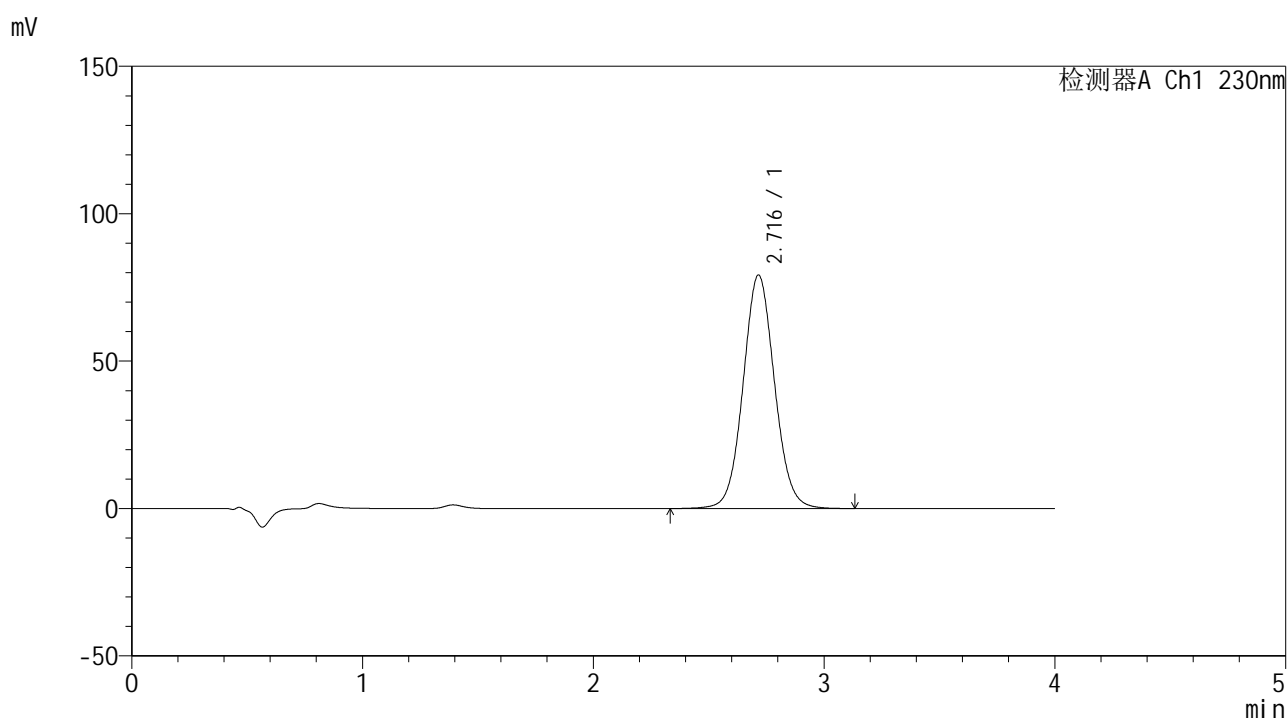


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2158-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:18:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	750459	100.000	79169	1944	1.062	--
总计		750459	100.000	79169			

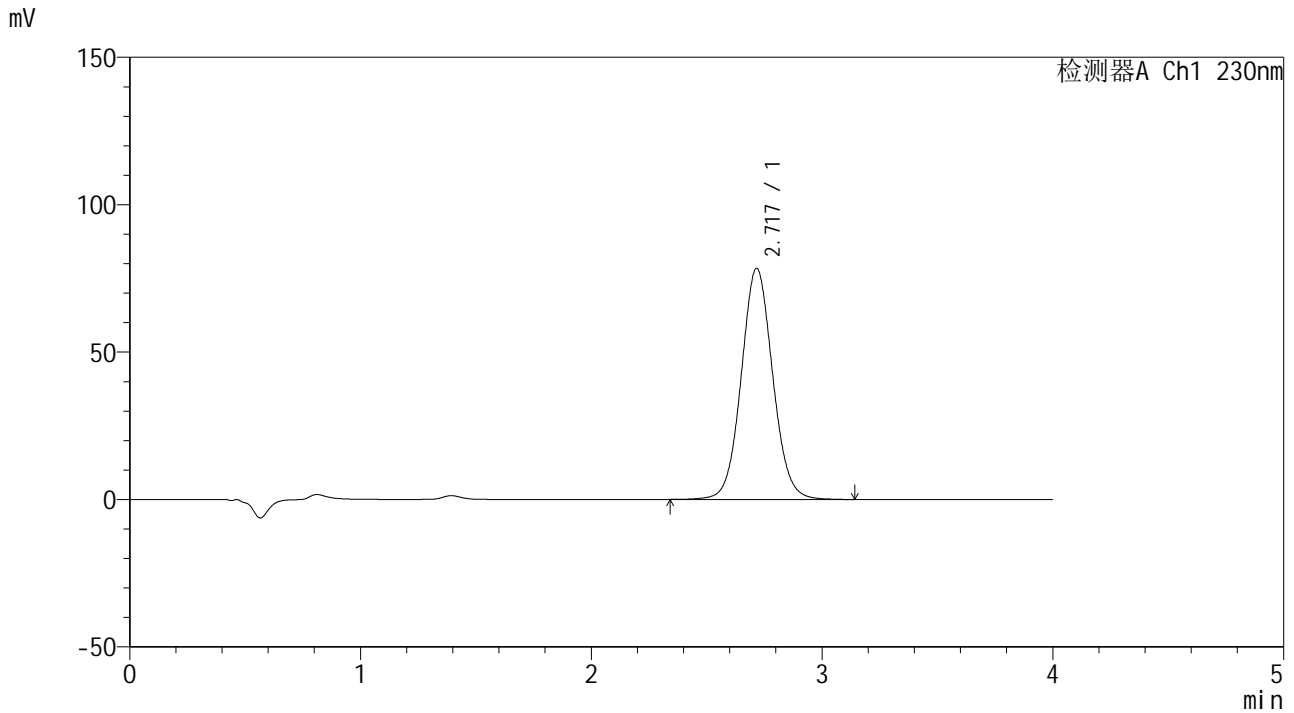


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2159-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:22:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	743223	100.000	78326	1943	1.063	--
总计		743223	100.000	78326			

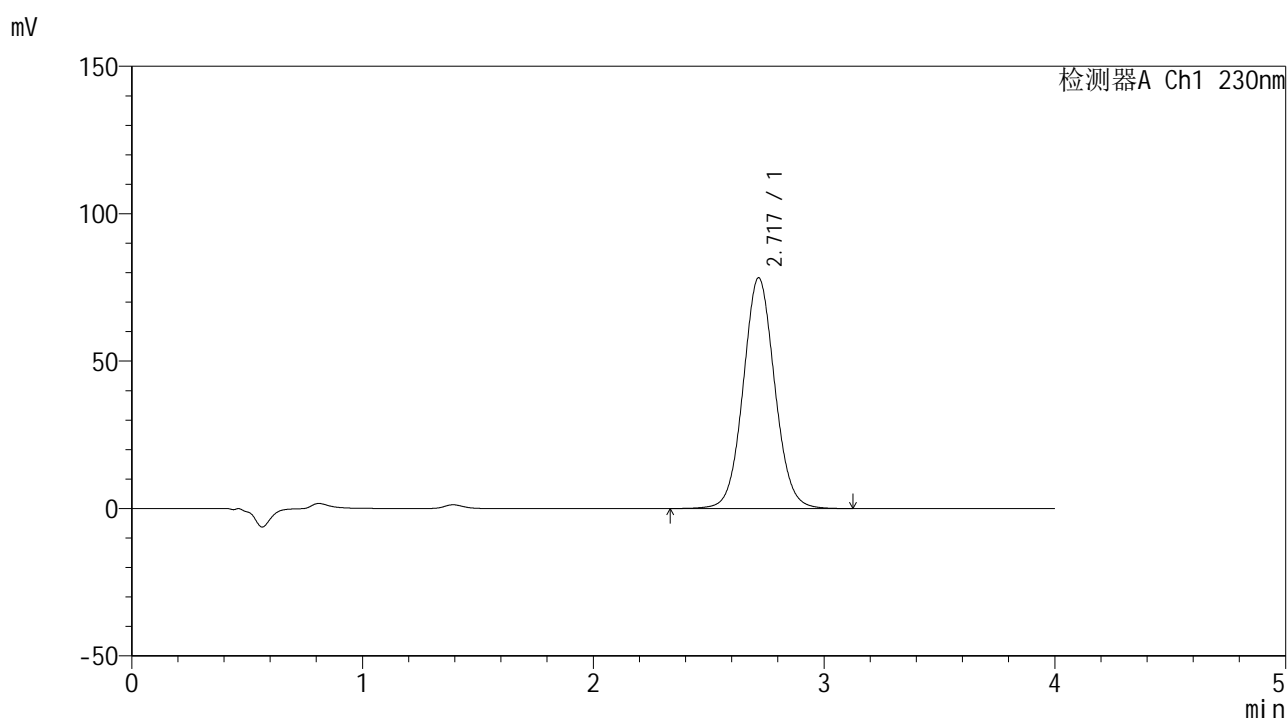


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2160-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:26:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	743185	100.000	78202	1937	1.061	--
总计		743185	100.000	78202			

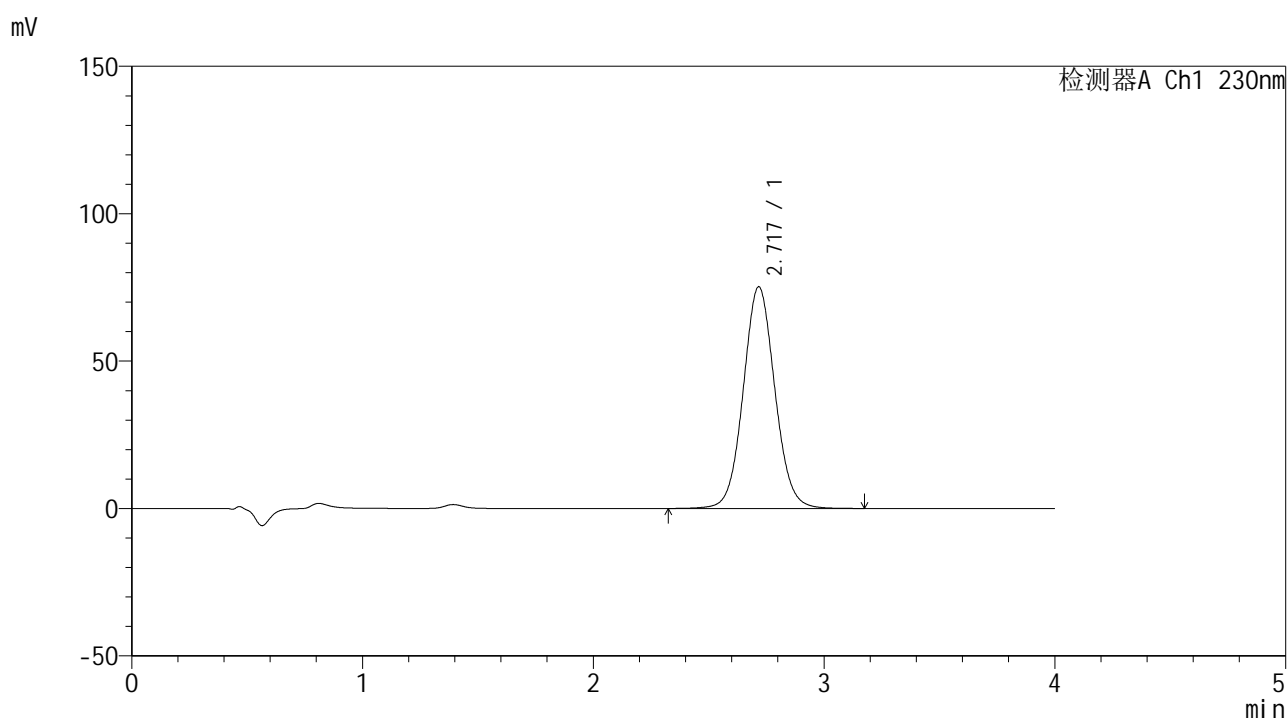


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2161-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:31:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	716517	100.000	75090	1922	1.061	--
总计		716517	100.000	75090			

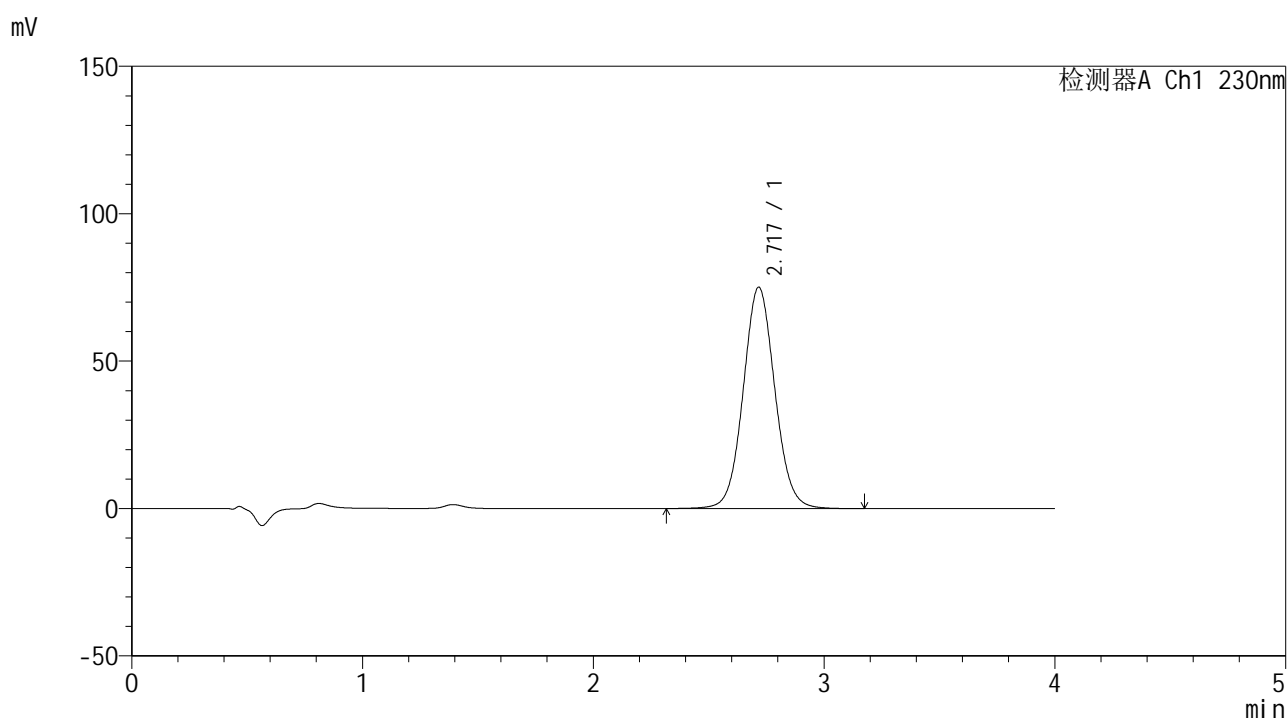


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2162-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:35:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	716411	100.000	74996	1919	1.062	--
总计		716411	100.000	74996			

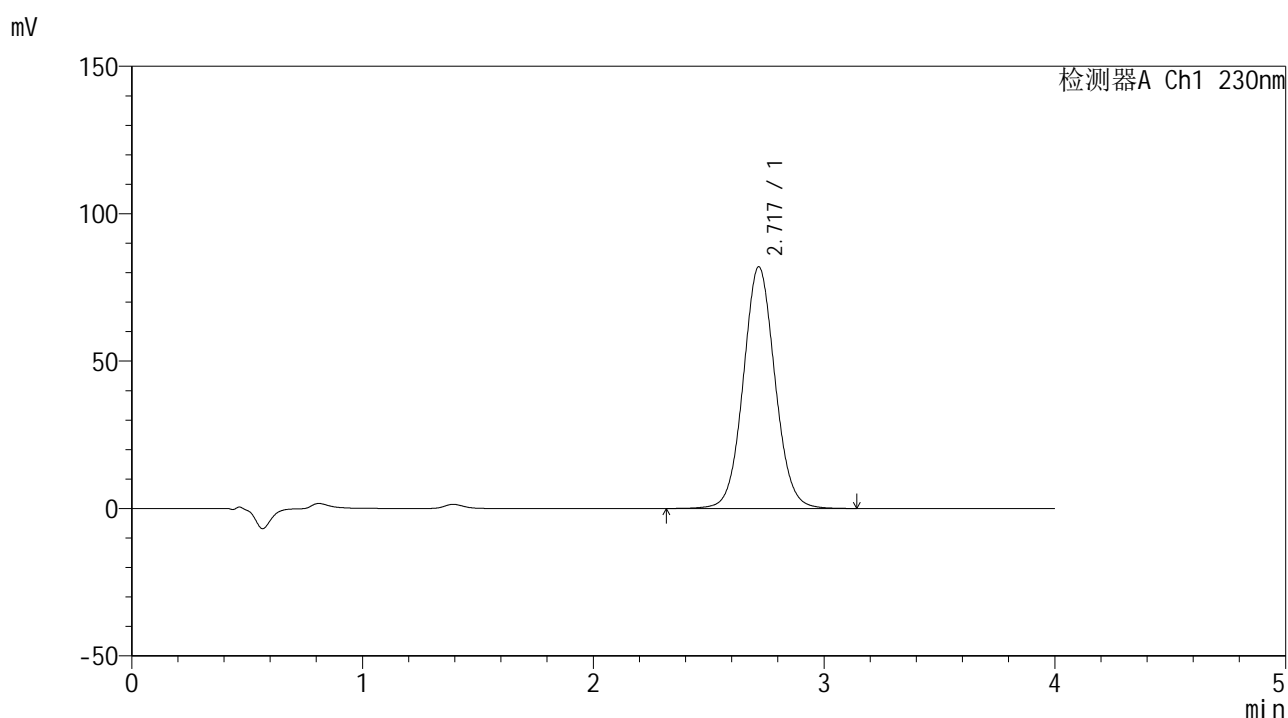


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2163-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:40:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:06:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	782521	100.000	81834	1916	1.061	--
总计		782521	100.000	81834			

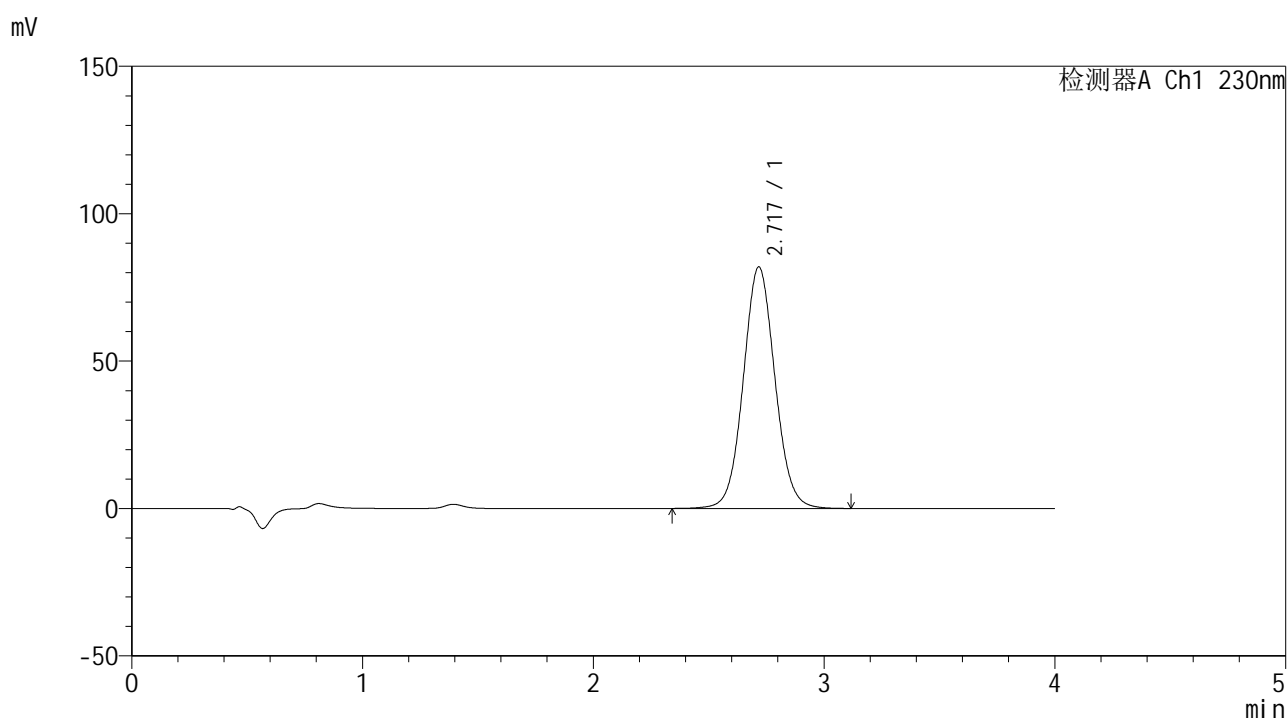


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2164-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:44:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	782287	100.000	81791	1915	1.060	--
总计		782287	100.000	81791			

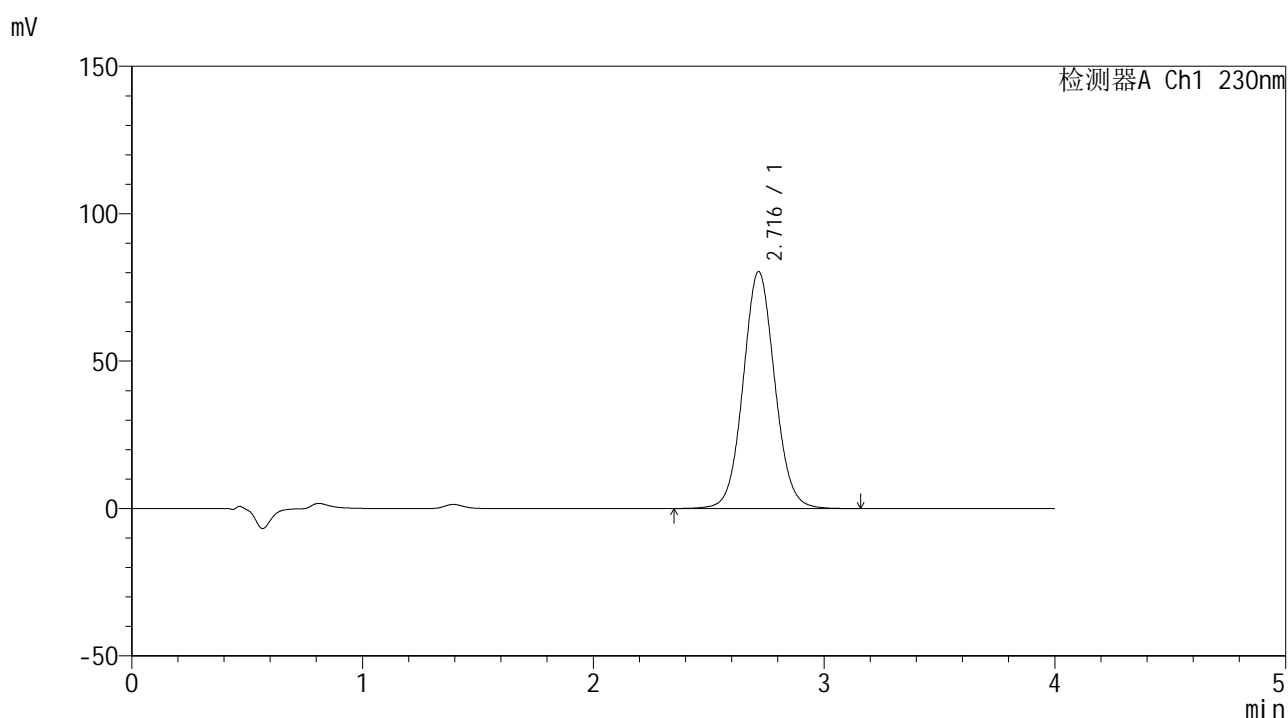


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2165-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:48:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	766062	100.000	80295	1917	1.063	--
总计		766062	100.000	80295			

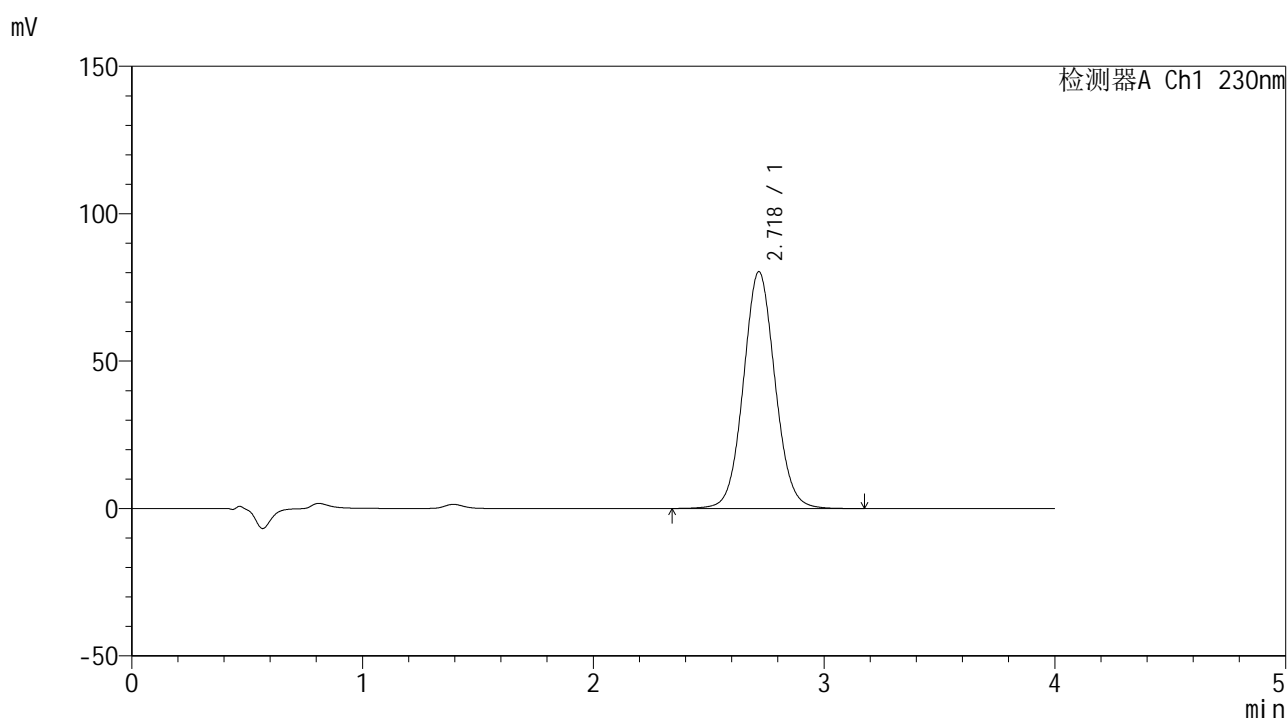


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2166-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:53:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	766672	100.000	80186	1917	1.063	--
总计		766672	100.000	80186			

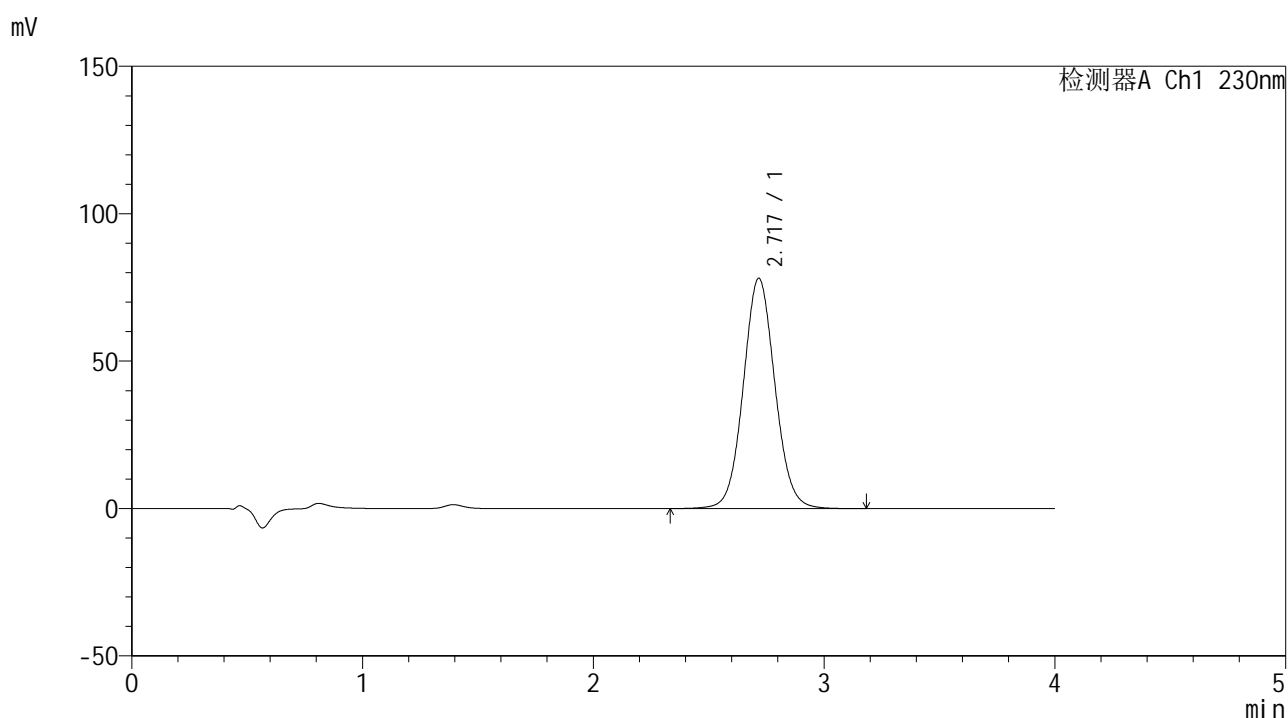


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2167-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 12:57:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	745840	100.000	78010	1918	1.064	--
总计		745840	100.000	78010			



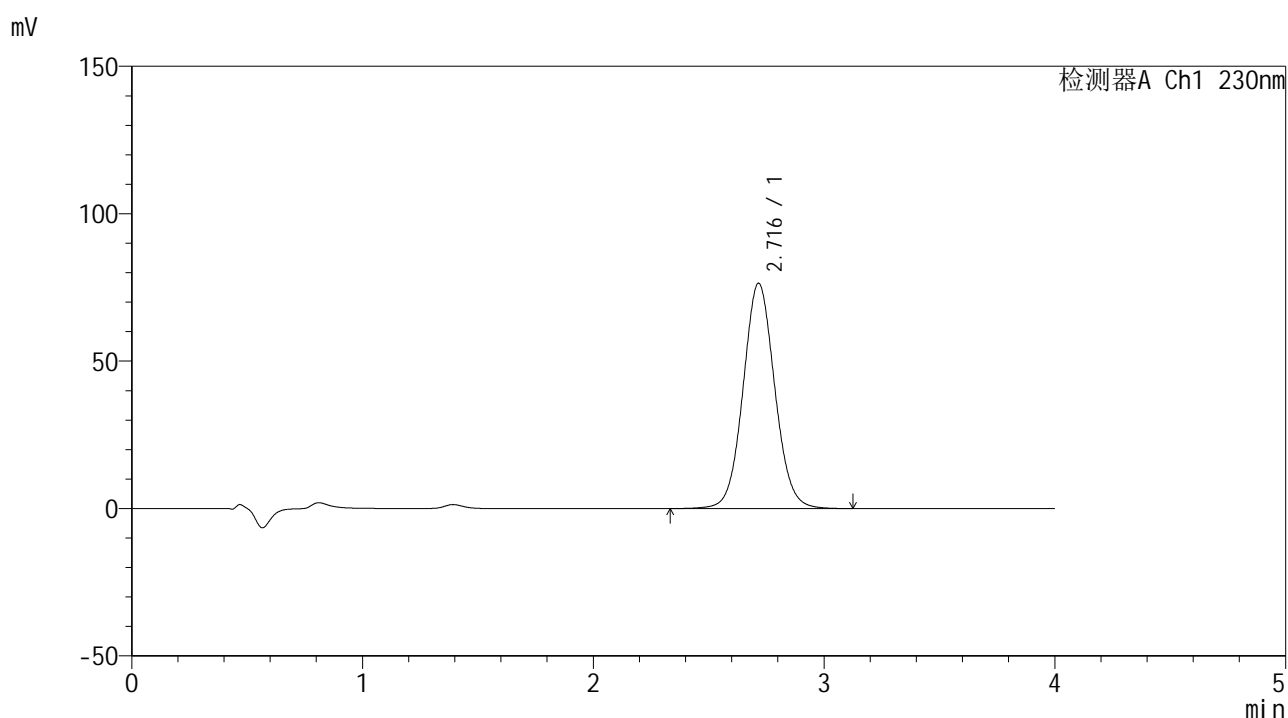


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2169-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 13:06:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	729834	100.000	76369	1916	1.063	--
总计		729834	100.000	76369			

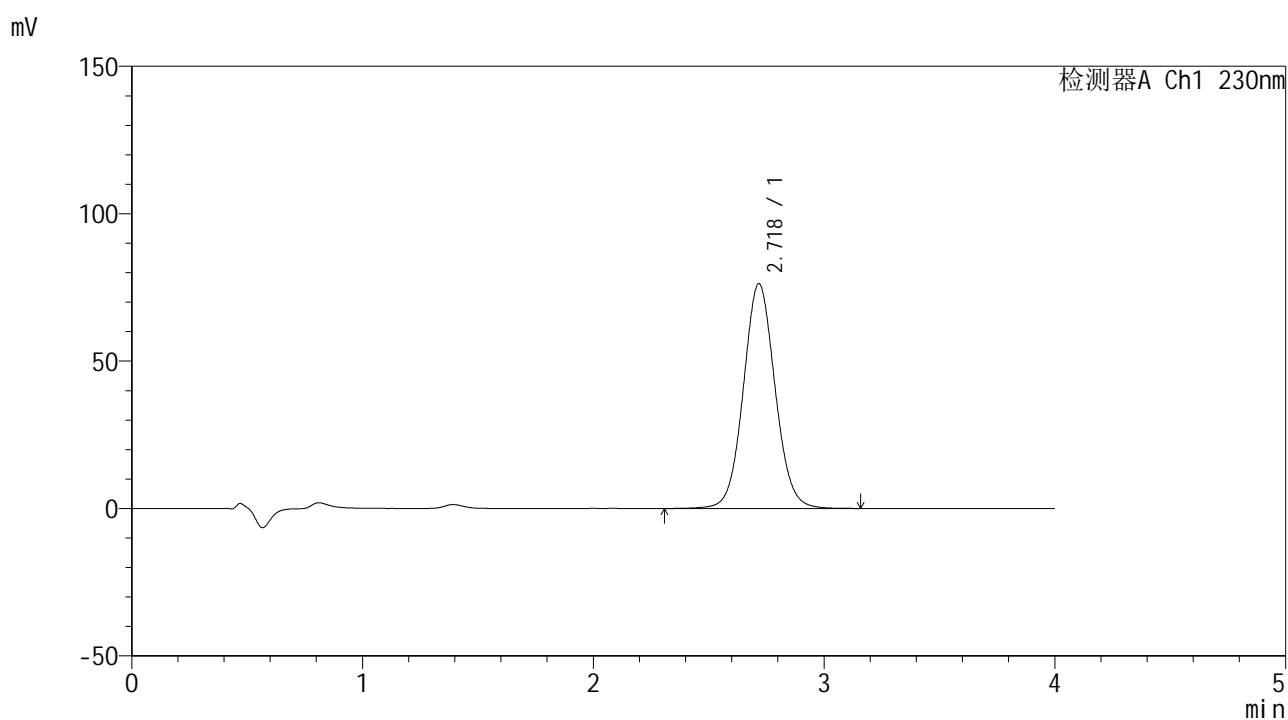


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2170-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 13:10:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	729299	100.000	76084	1909	1.063	--
总计		729299	100.000	76084			



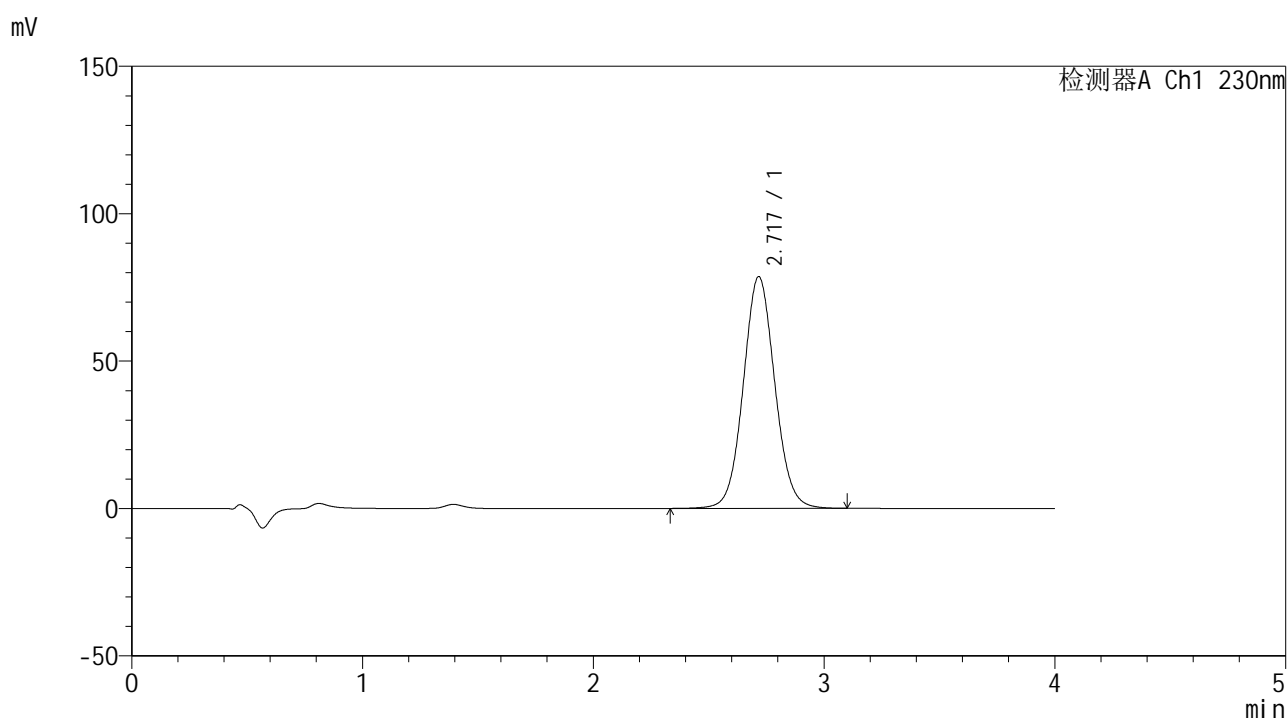


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2172-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 13:19:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

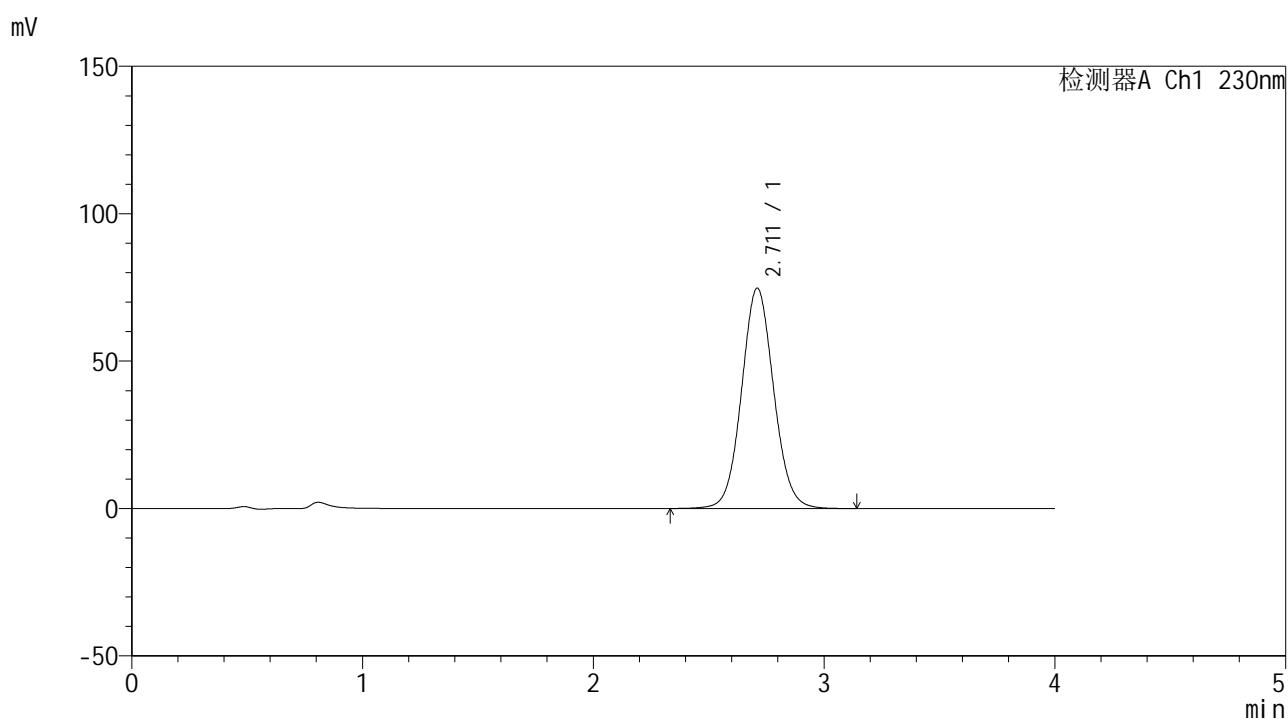
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	747861	100.000	78516	1929	1.063	--
总计		747861	100.000	78516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2173-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/08 13:23:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	724698	100.000	74724	1846	1.068	--
总计		724698	100.000	74724			

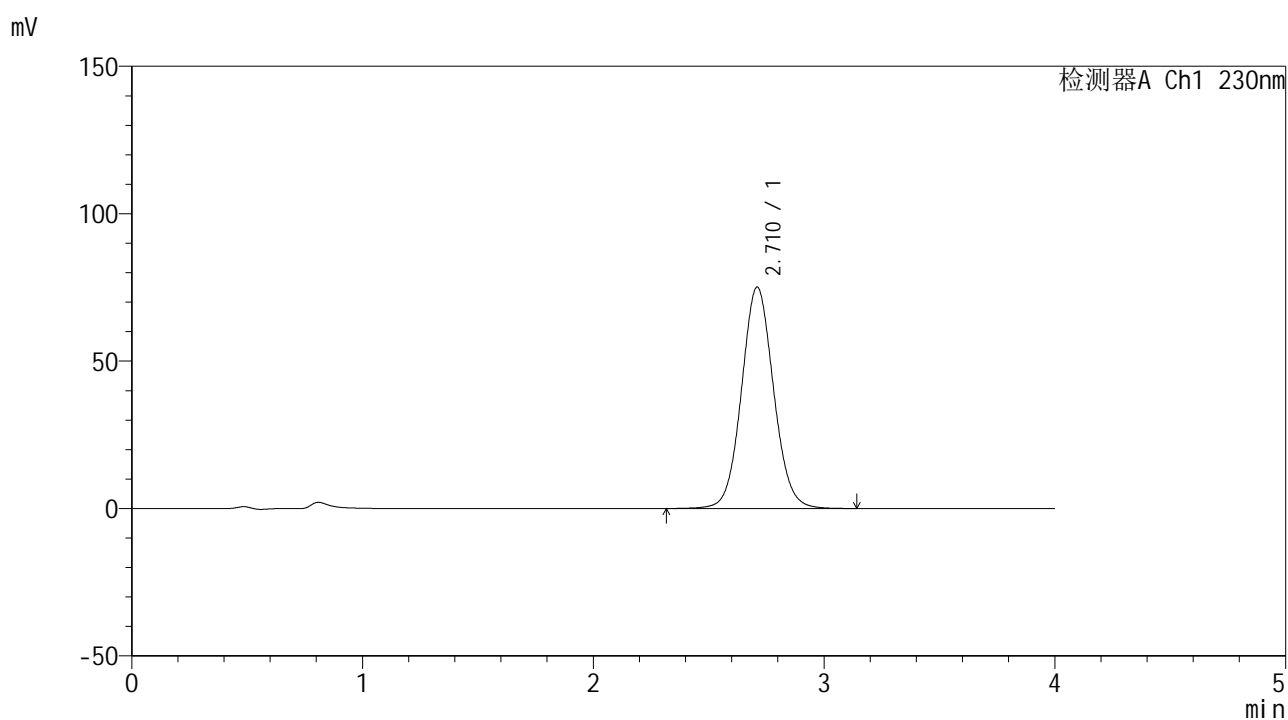


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2174-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 13:28:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	726282	100.000	75030	1856	1.067	--
总计		726282	100.000	75030			

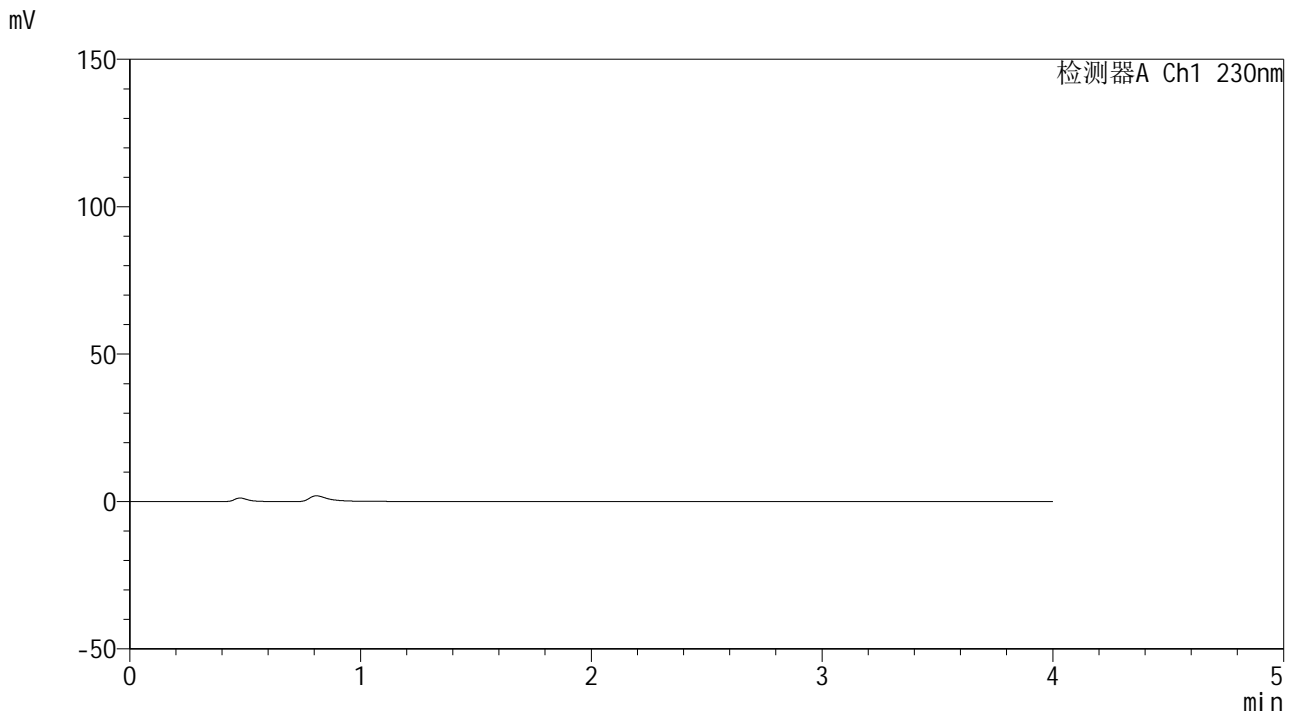


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2175-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/08 13:32:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

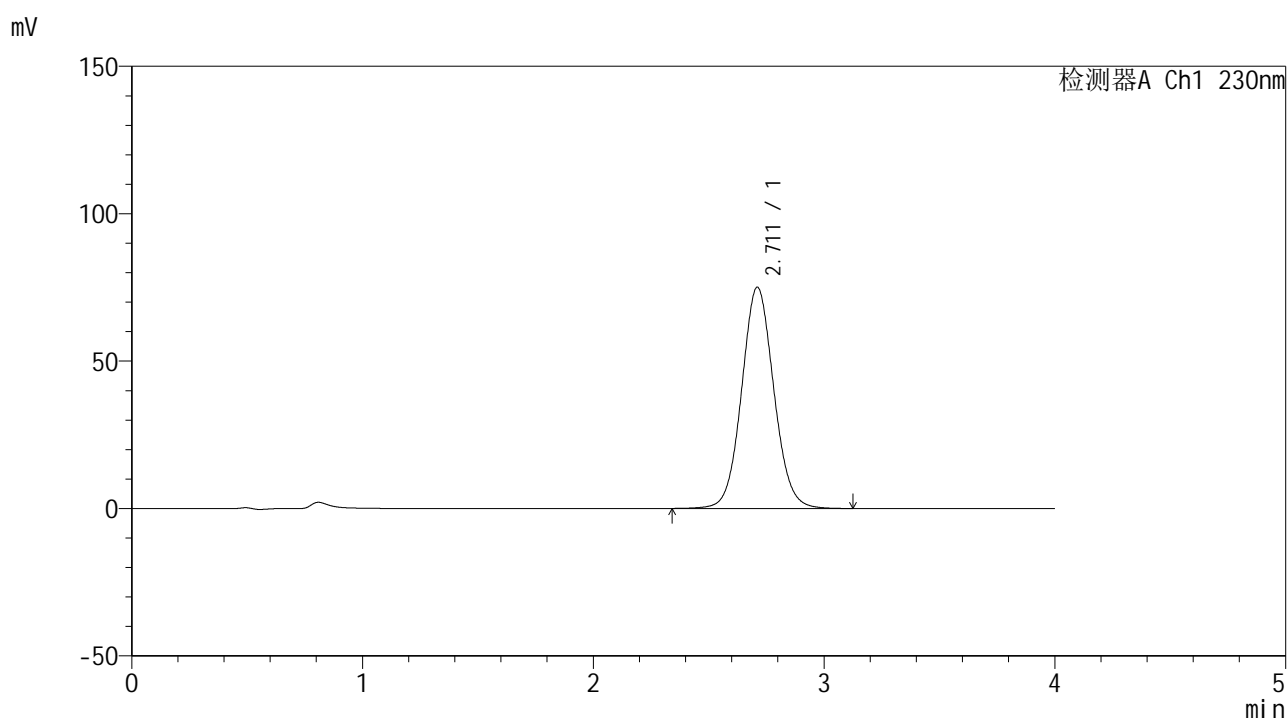


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2176-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 13:37:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	727451	100.000	75008	1843	1.067	--
总计		727451	100.000	75008			

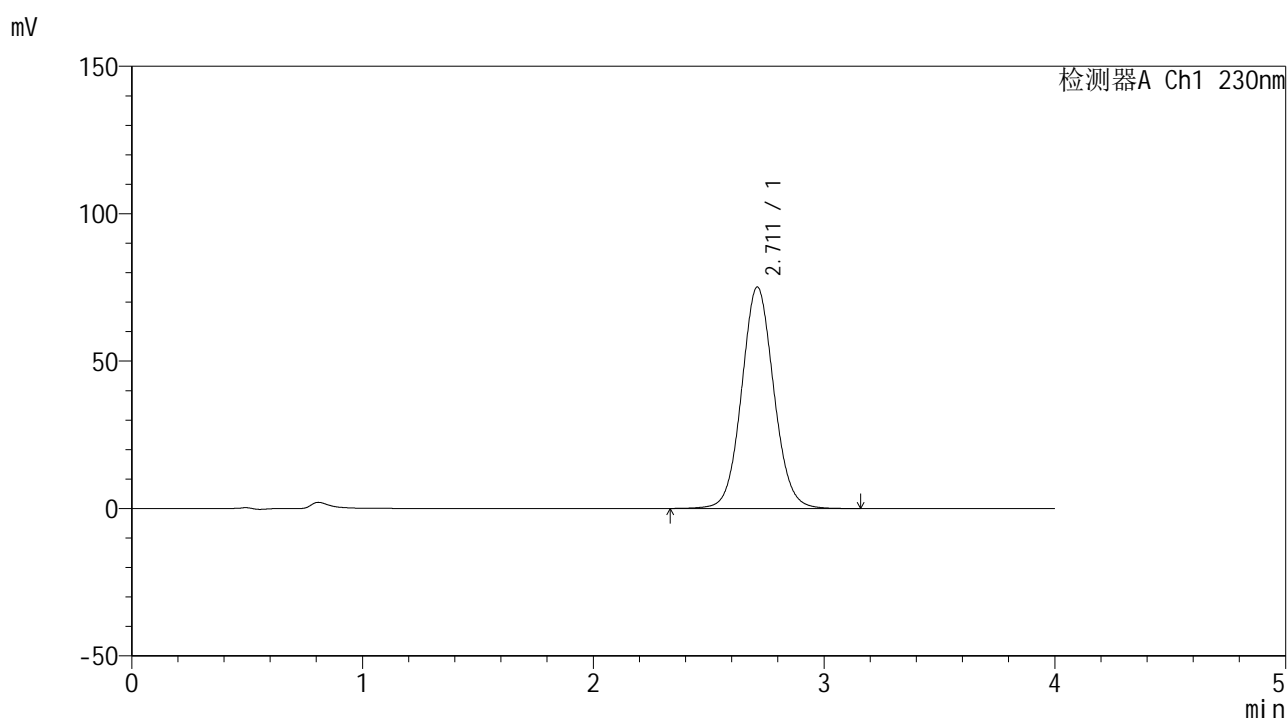


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2177-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 13:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	727591	100.000	75100	1850	1.068	--
总计		727591	100.000	75100			



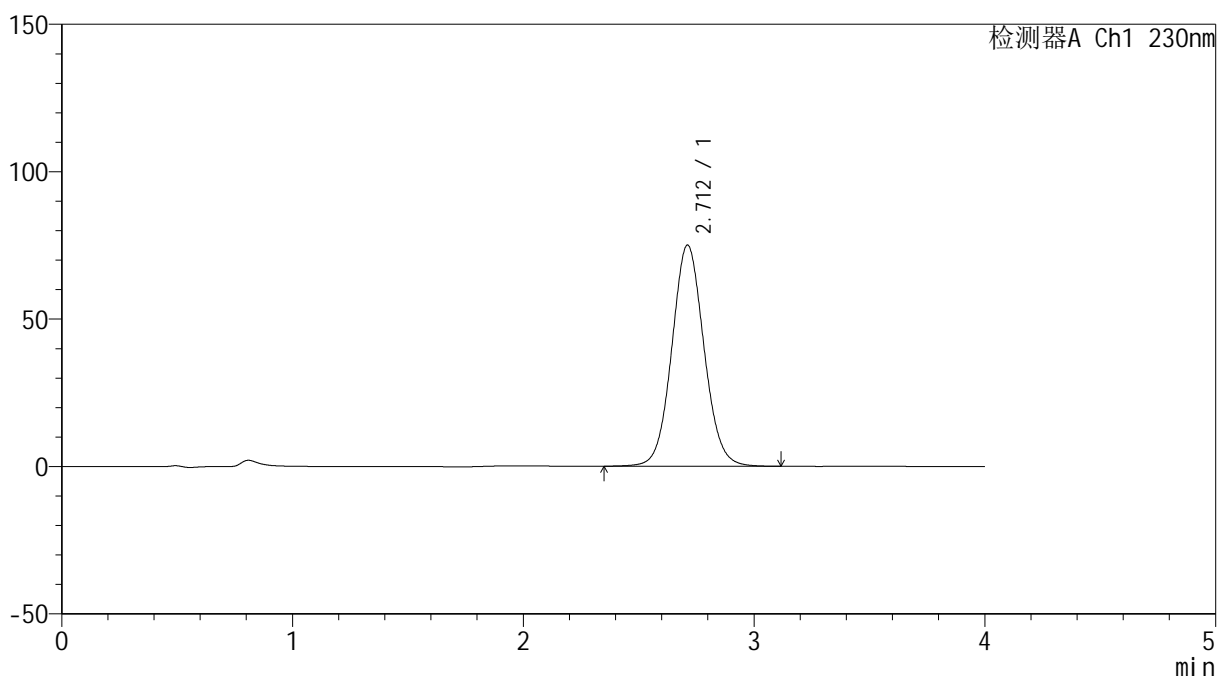
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2178-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 13:45:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

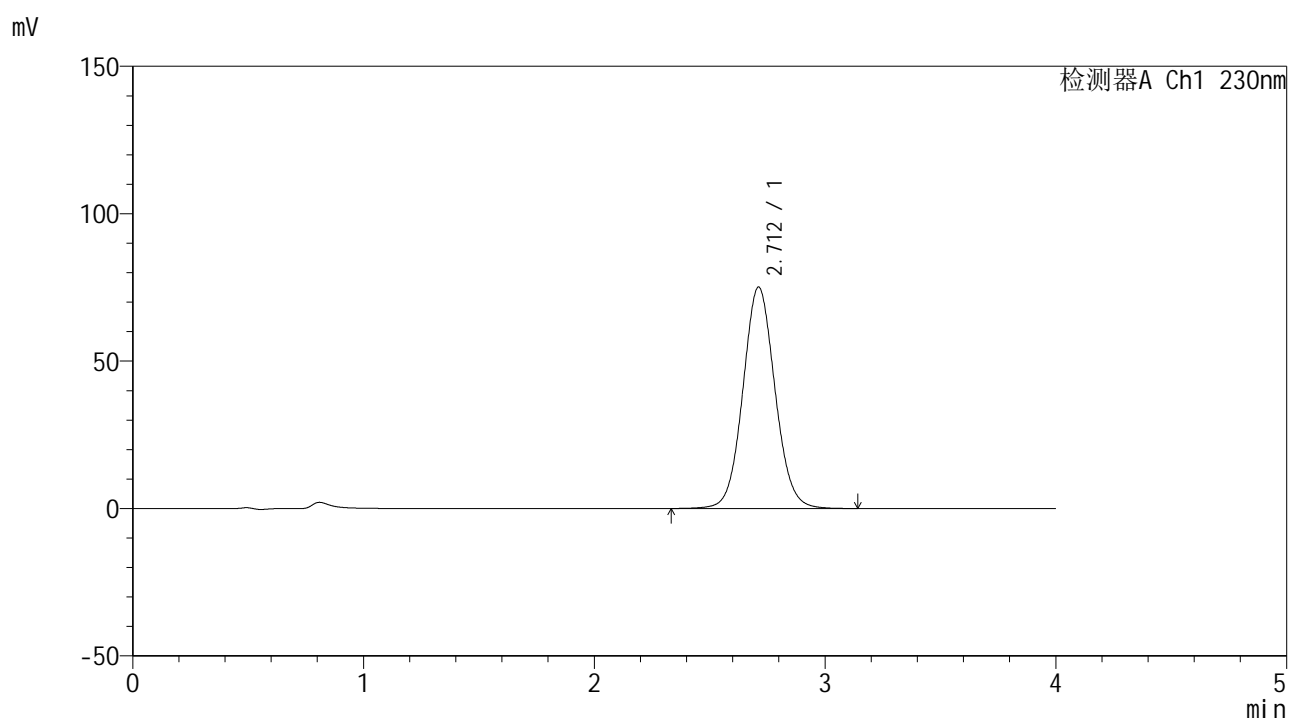
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	726934	100.000	75021	1846	1.068	--
总计		726934	100.000	75021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2179-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 13:50:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

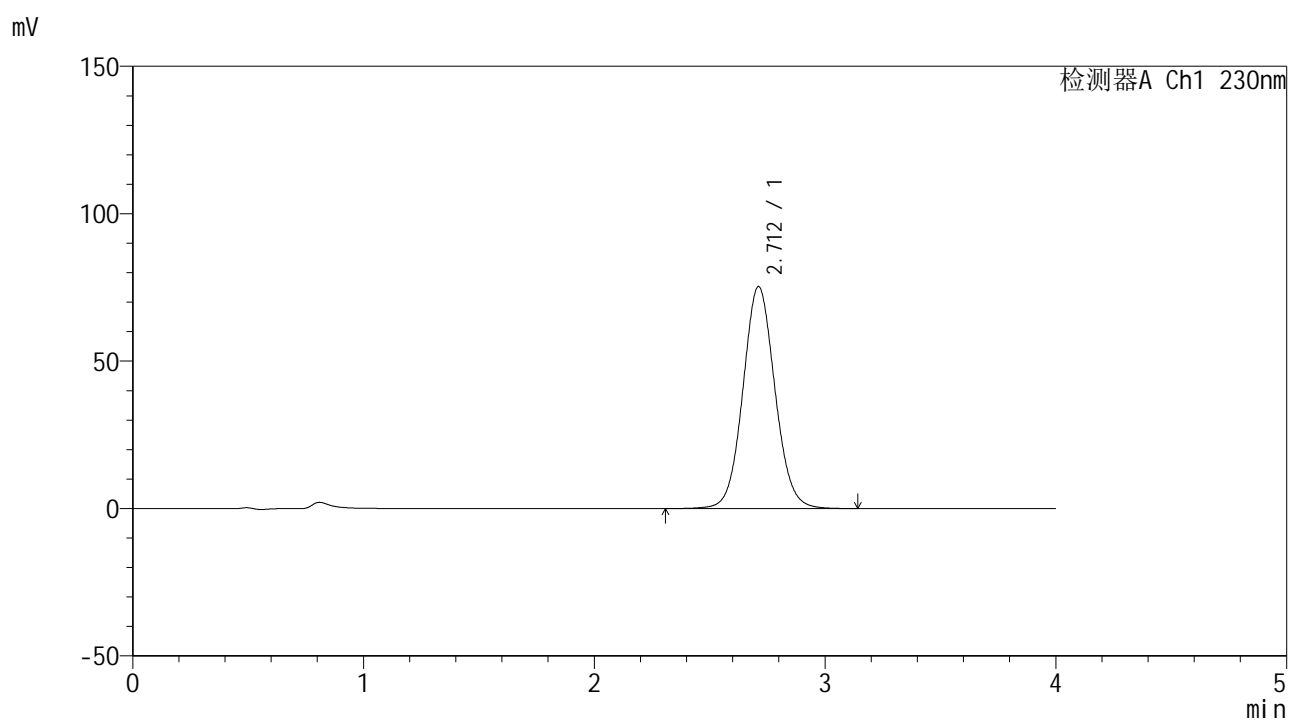
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	726824	100.000	75115	1854	1.067	--
总计		726824	100.000	75115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2180-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 13:54:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	728092	100.000	75342	1862	1.069	--
总计		728092	100.000	75342			

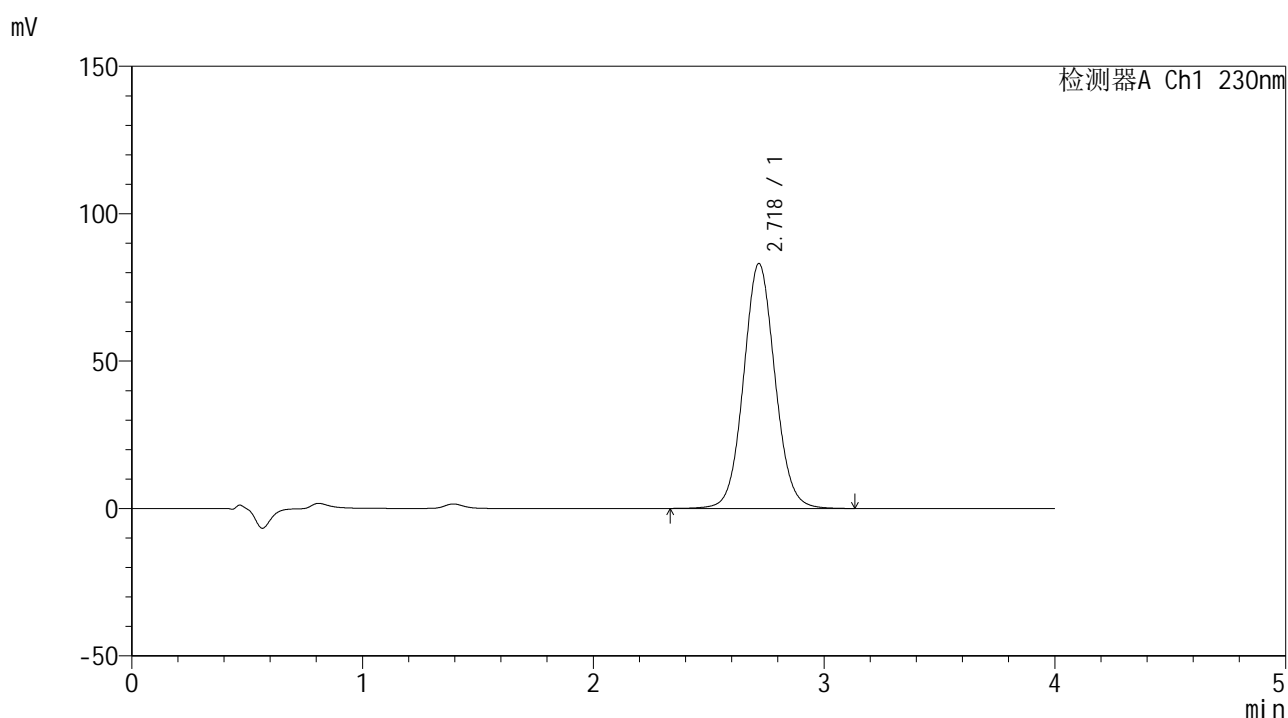


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2181-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 13:59:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	787100	100.000	82951	1946	1.065	--
总计		787100	100.000	82951			

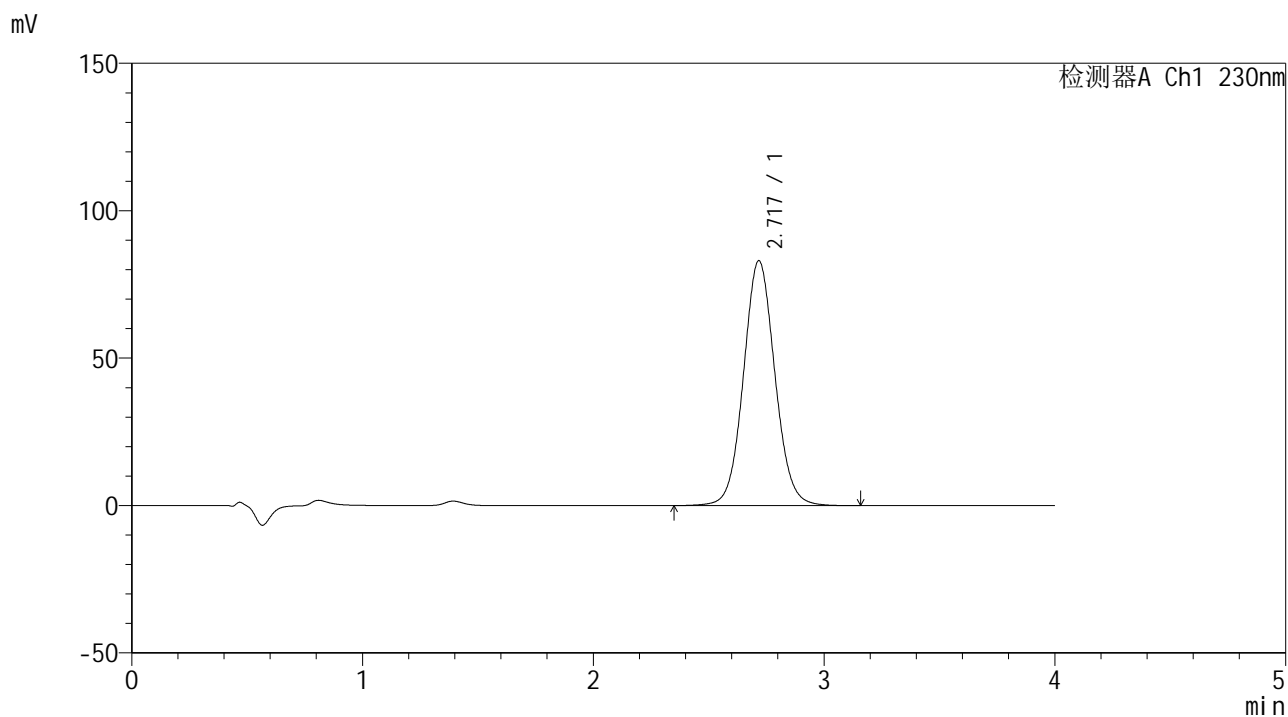


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2182-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:03:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	786918	100.000	82923	1948	1.066	--
总计		786918	100.000	82923			



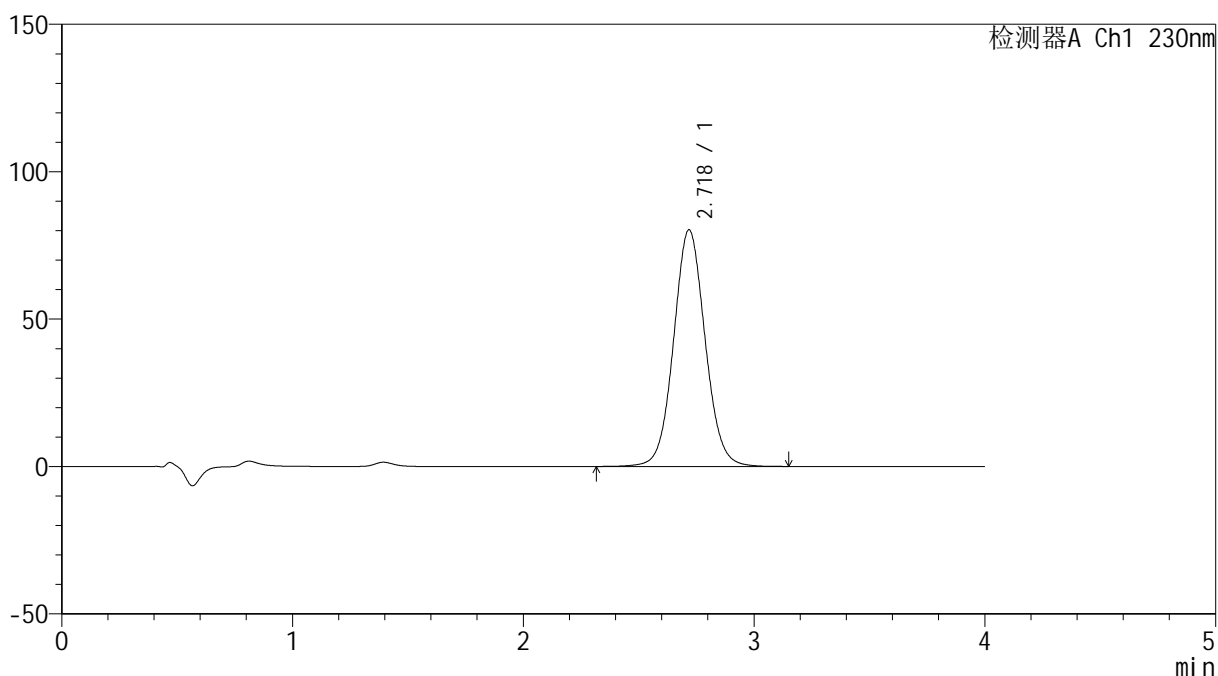
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2183-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/08 14:07:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	762630	100.000	80185	1941	1.062	--
总计		762630	100.000	80185			

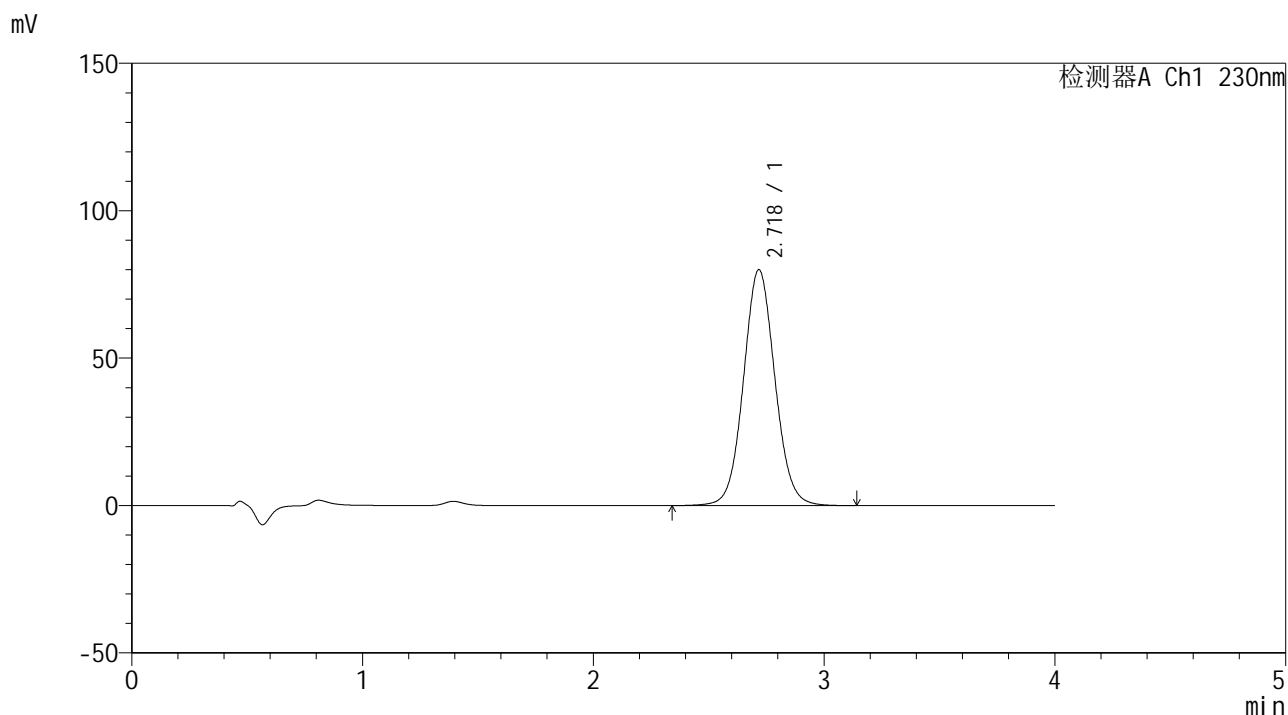


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2184-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:12:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	758869	100.000	79886	1945	1.063	--
总计		758869	100.000	79886			

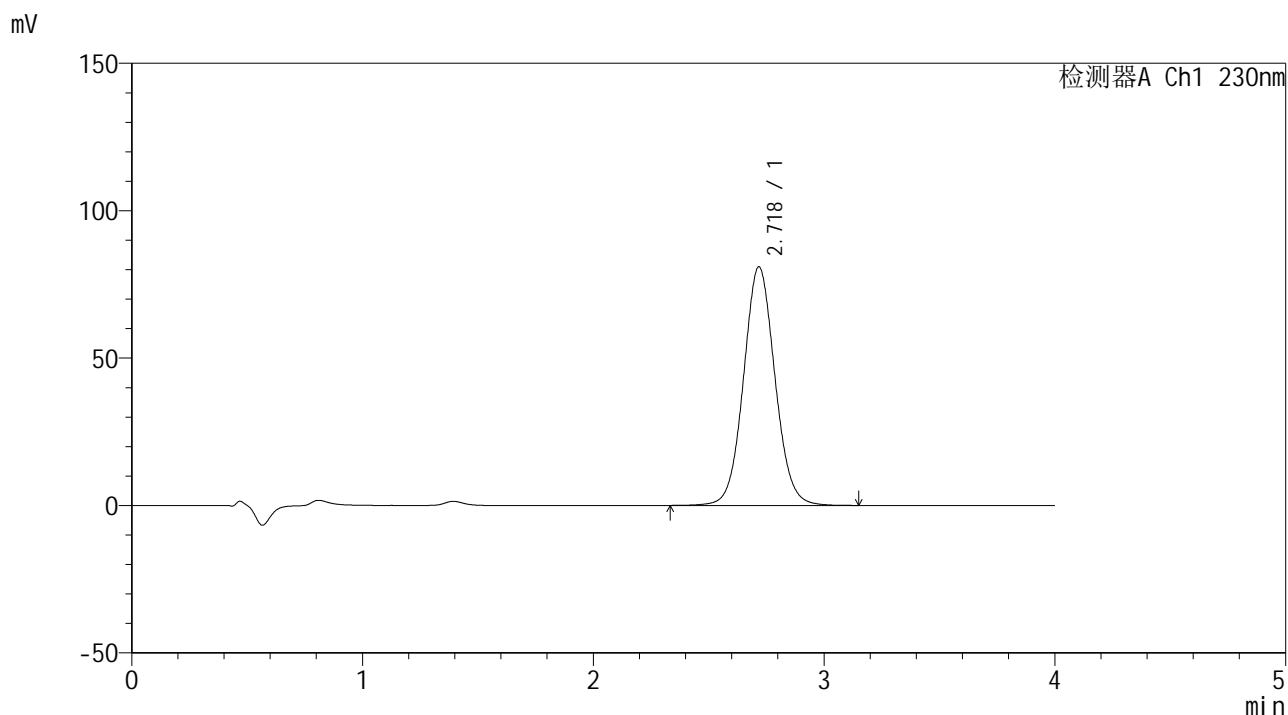


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2185-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:16:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	766488	100.000	80790	1948	1.064	--
总计		766488	100.000	80790			

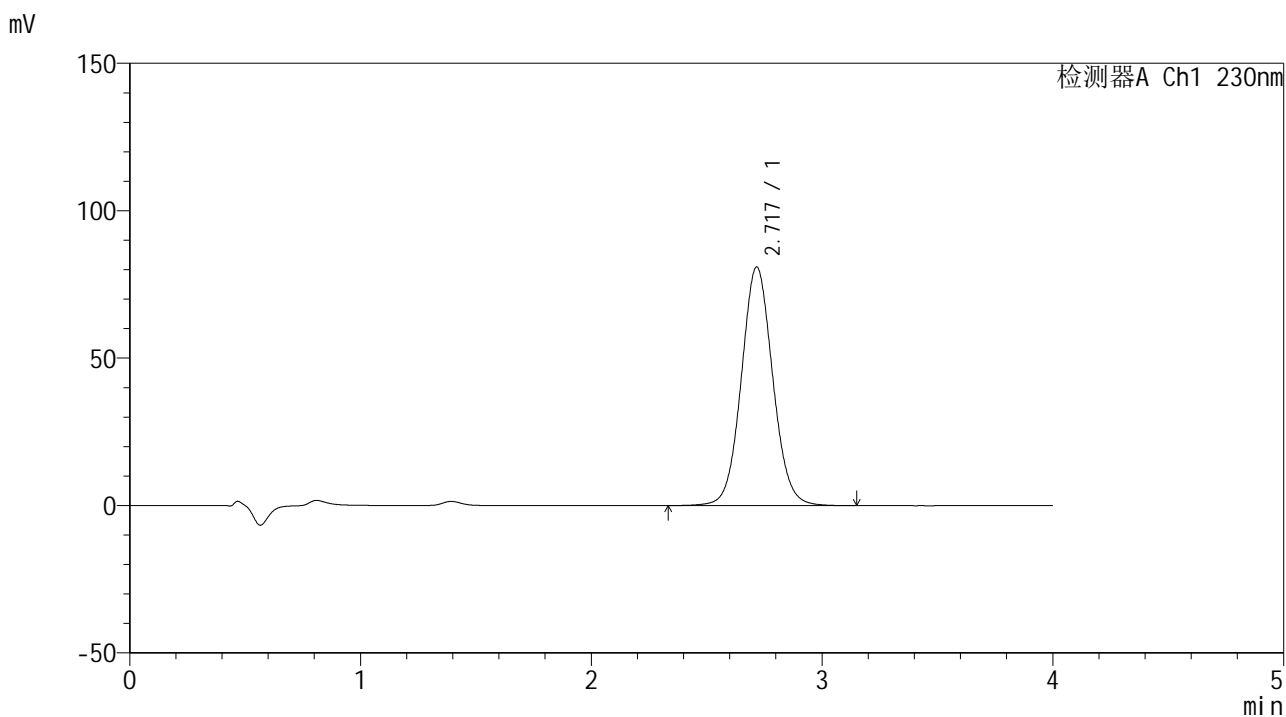


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2186-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:21:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	766935	100.000	80827	1944	1.065	--
总计		766935	100.000	80827			

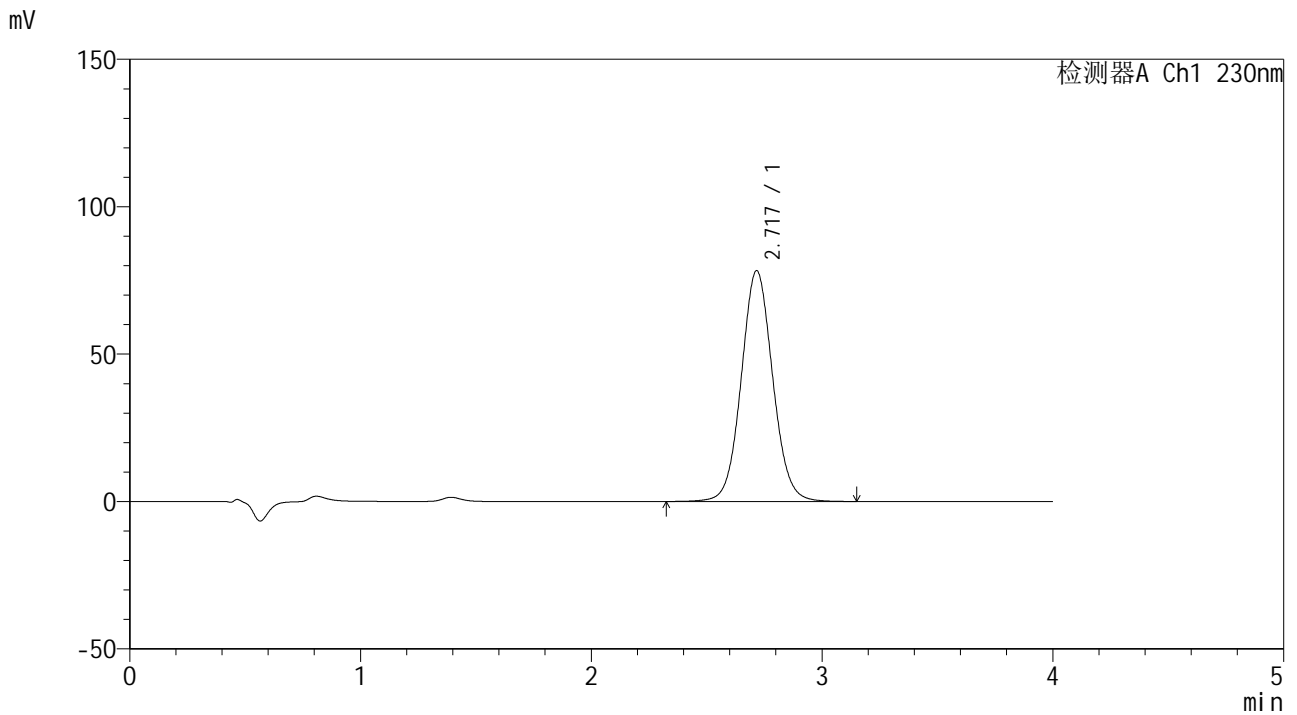


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2187-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:25:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:07:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	742085	100.000	78210	1944	1.063	--
总计		742085	100.000	78210			

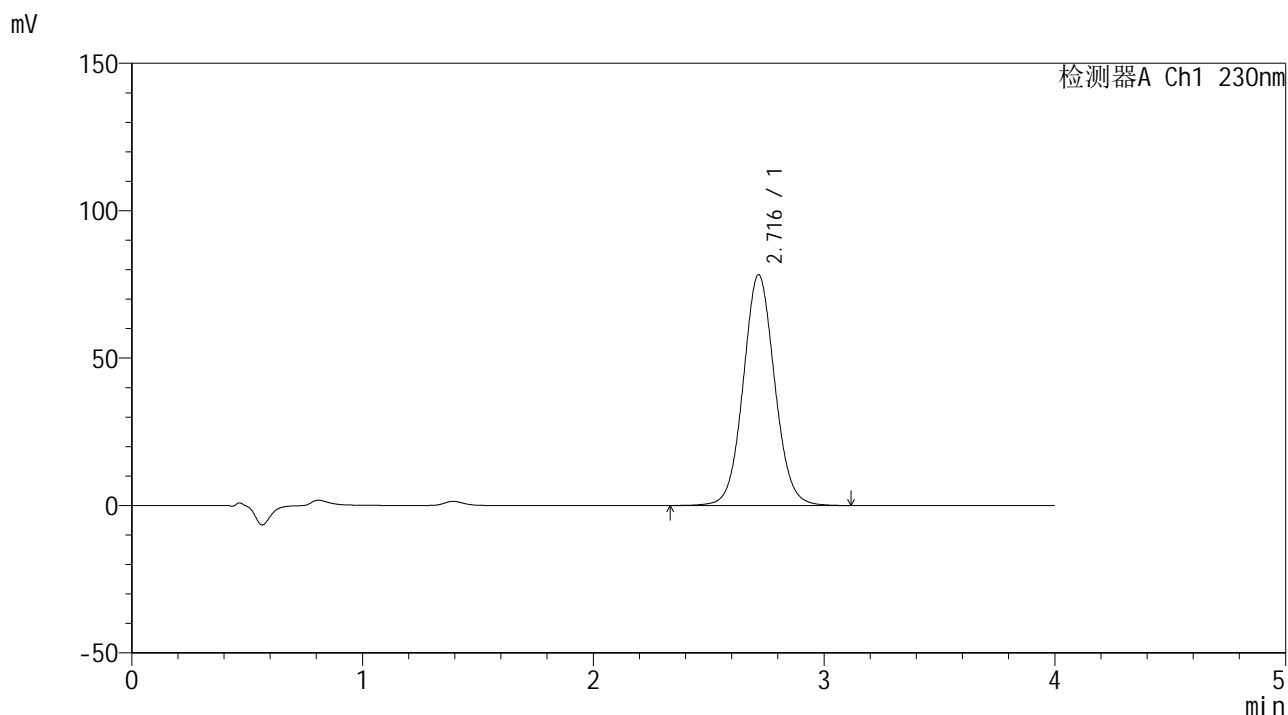


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2188-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:29:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	741342	100.000	78215	1945	1.063	--
总计		741342	100.000	78215			

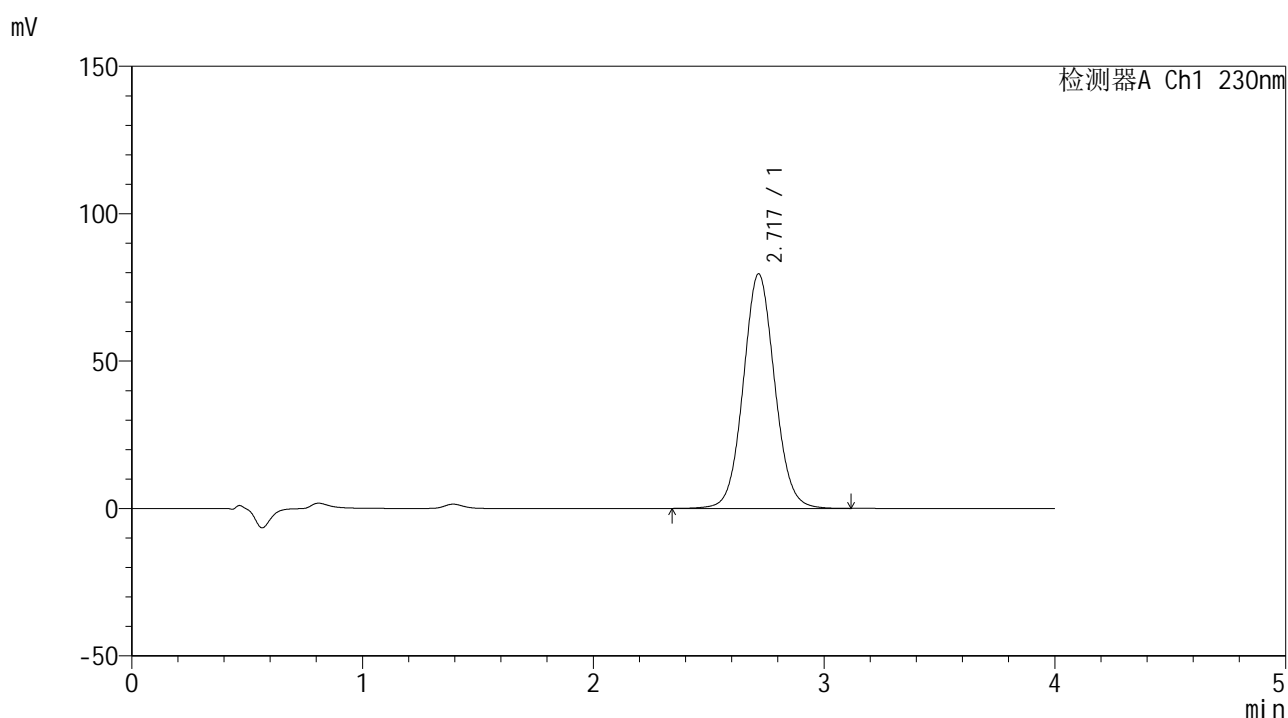


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2189-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:34:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	753424	100.000	79492	1948	1.063	--
总计		753424	100.000	79492			

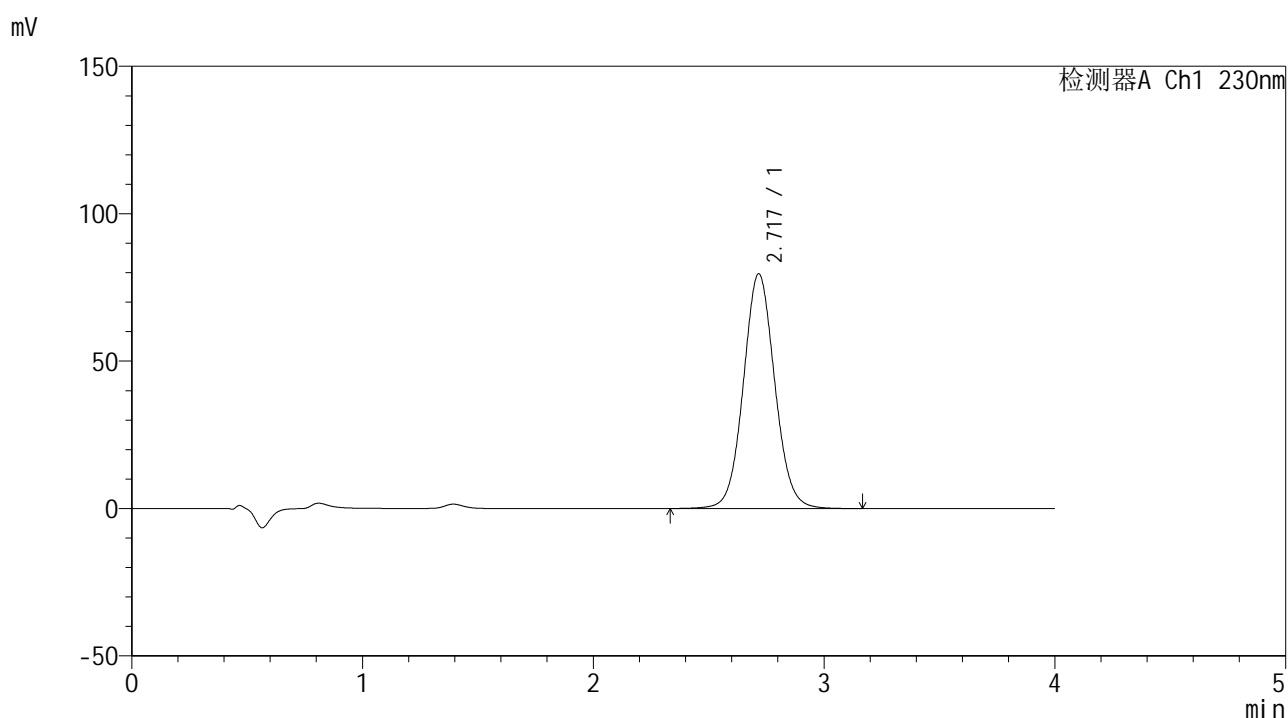


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2190-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:38:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	753402	100.000	79508	1951	1.063	--
总计		753402	100.000	79508			

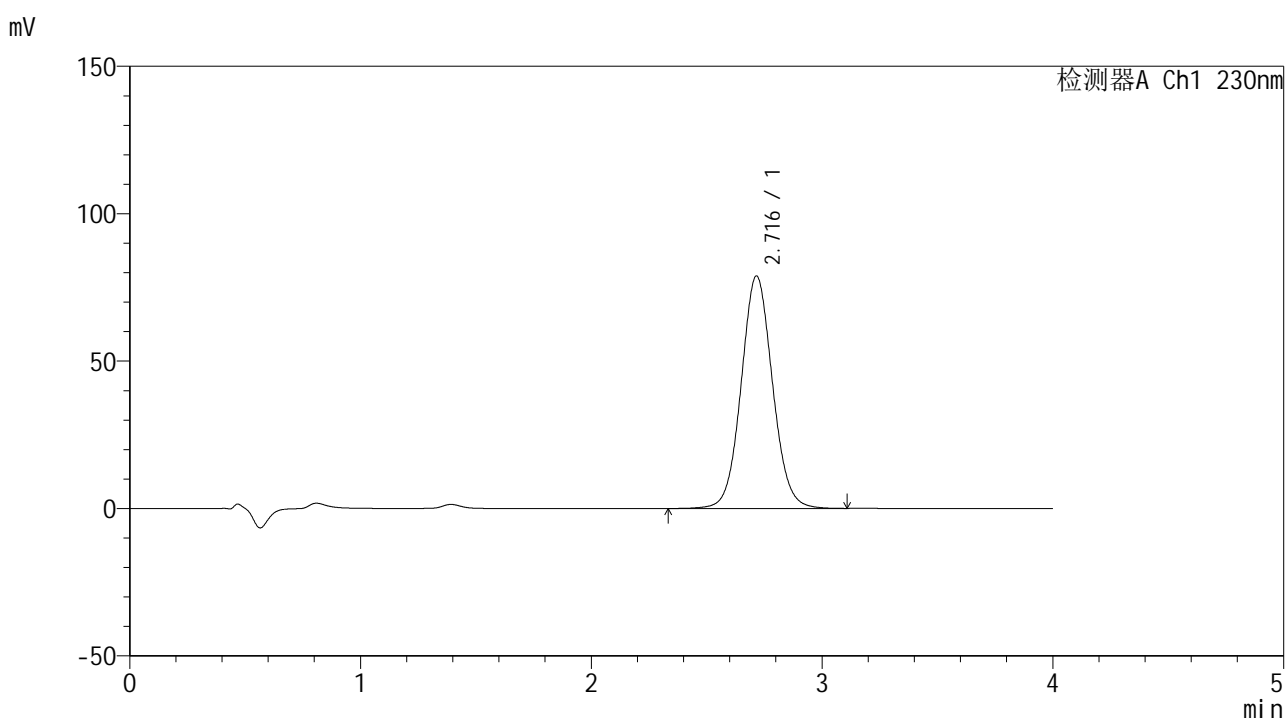


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2191-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	745346	100.000	78825	1952	1.064	--
总计		745346	100.000	78825			

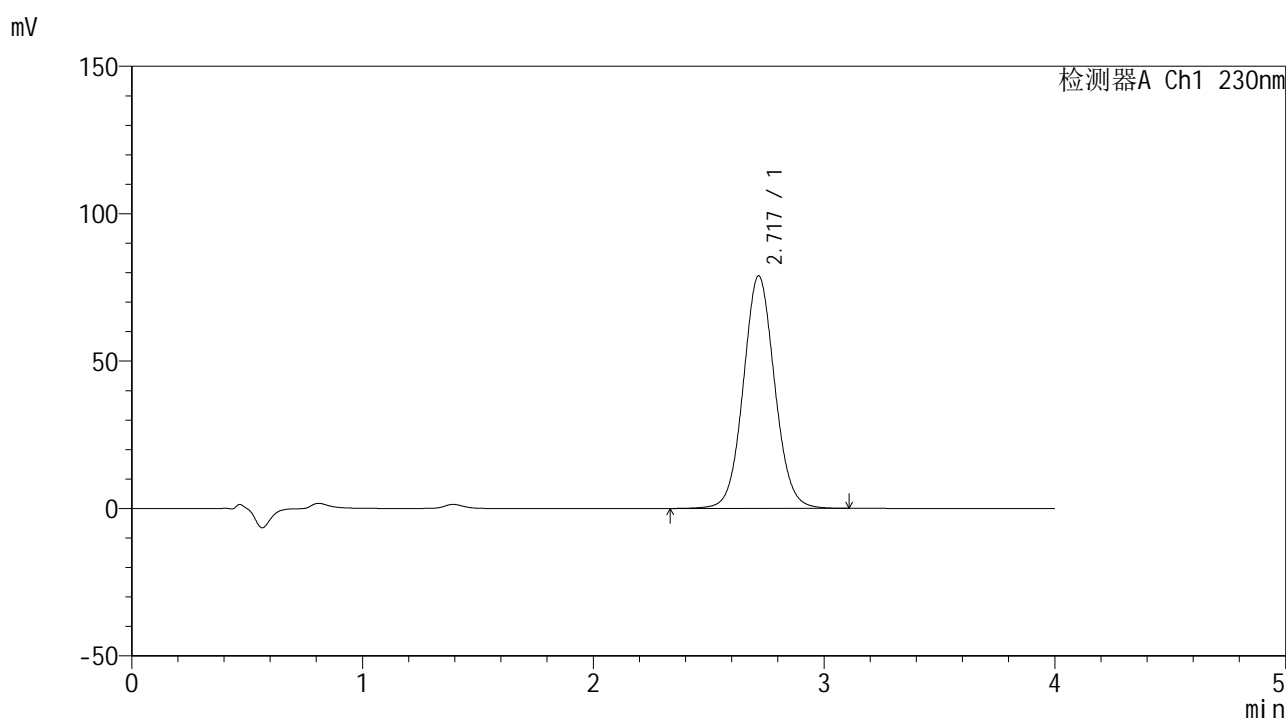


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2192-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:47:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	744825	100.000	78802	1957	1.064	--
总计		744825	100.000	78802			



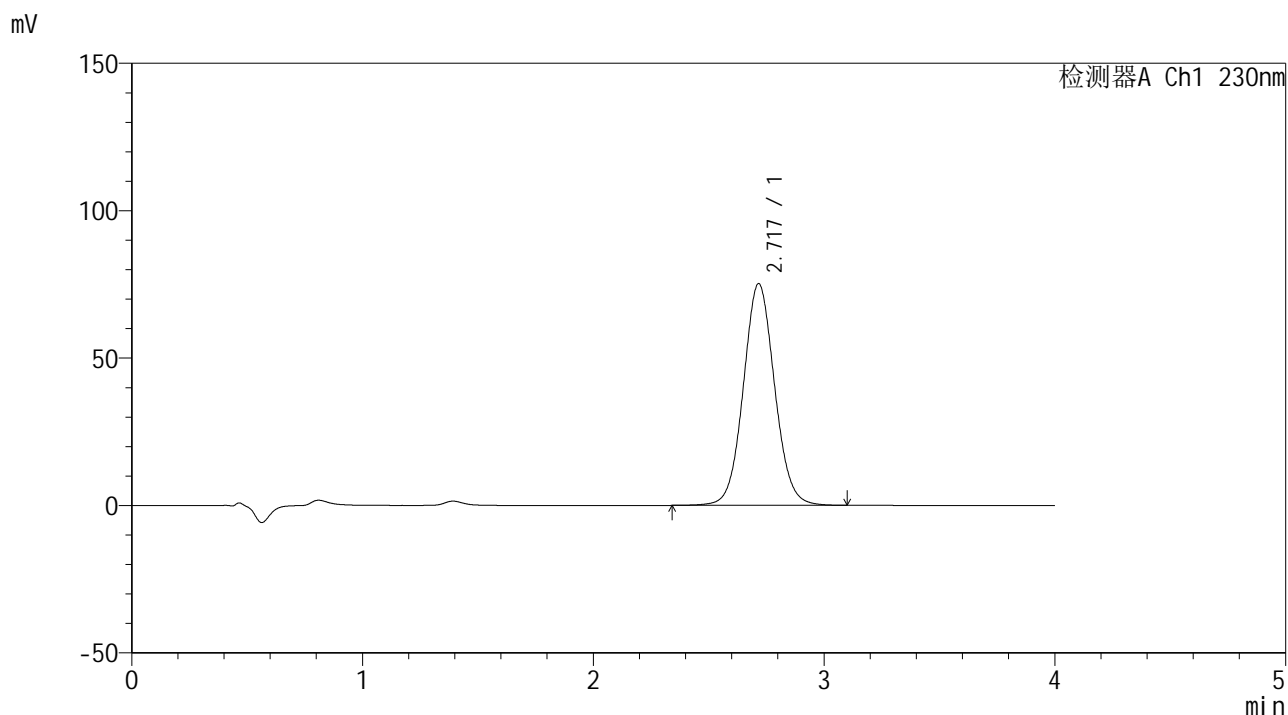


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2194-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 14:56:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	709274	100.000	75125	1963	1.063	--
总计		709274	100.000	75125			

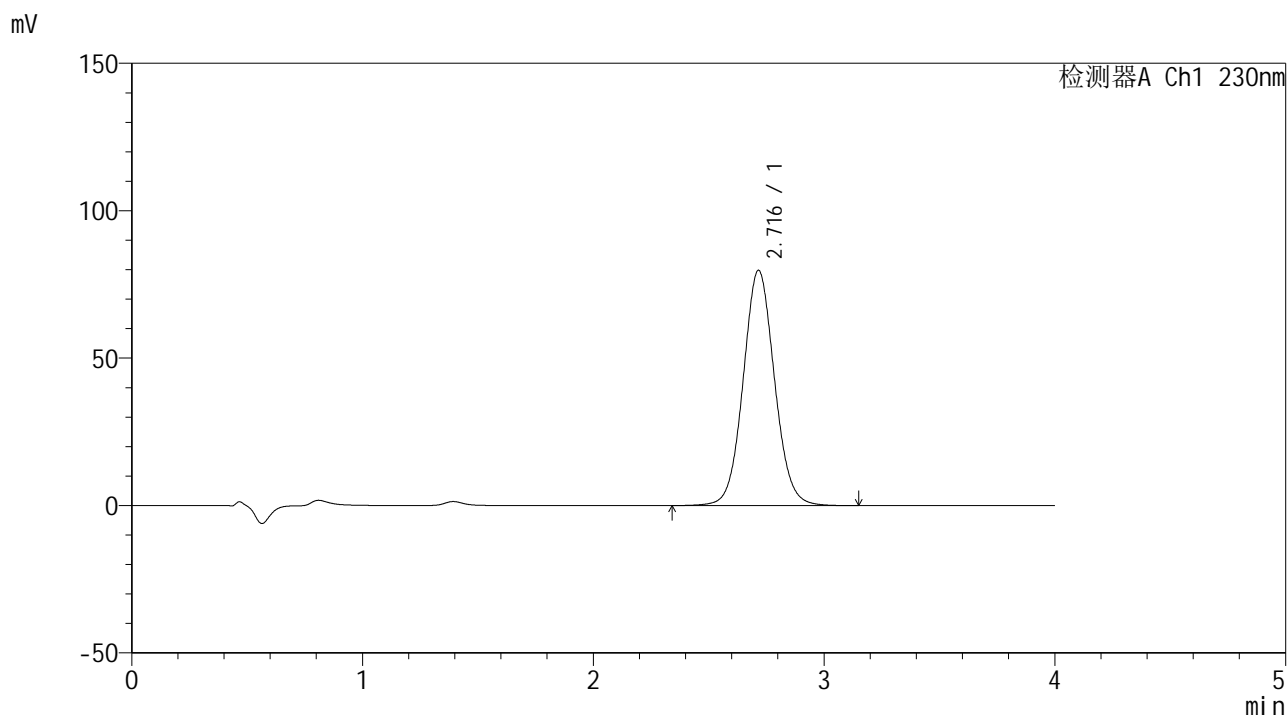


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2195-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:00:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	753666	100.000	79771	1958	1.064	--
总计		753666	100.000	79771			

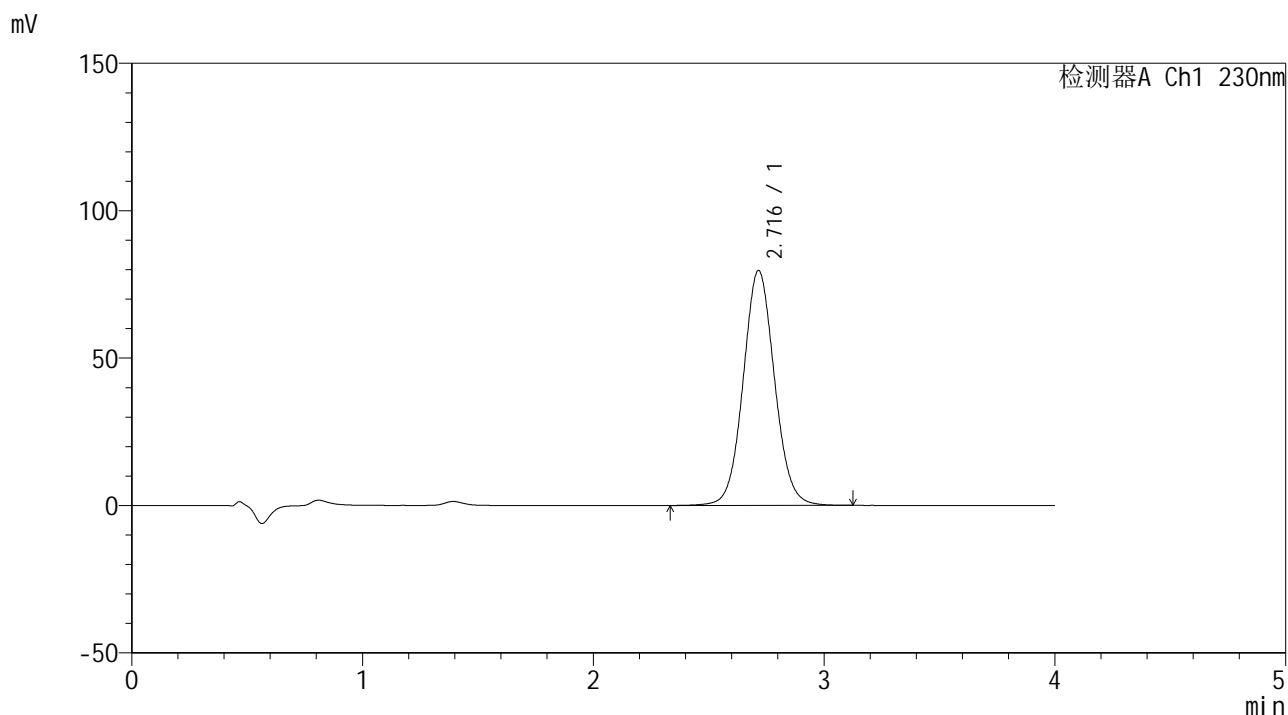


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2196-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:05:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	753212	100.000	79646	1954	1.065	--
总计		753212	100.000	79646			

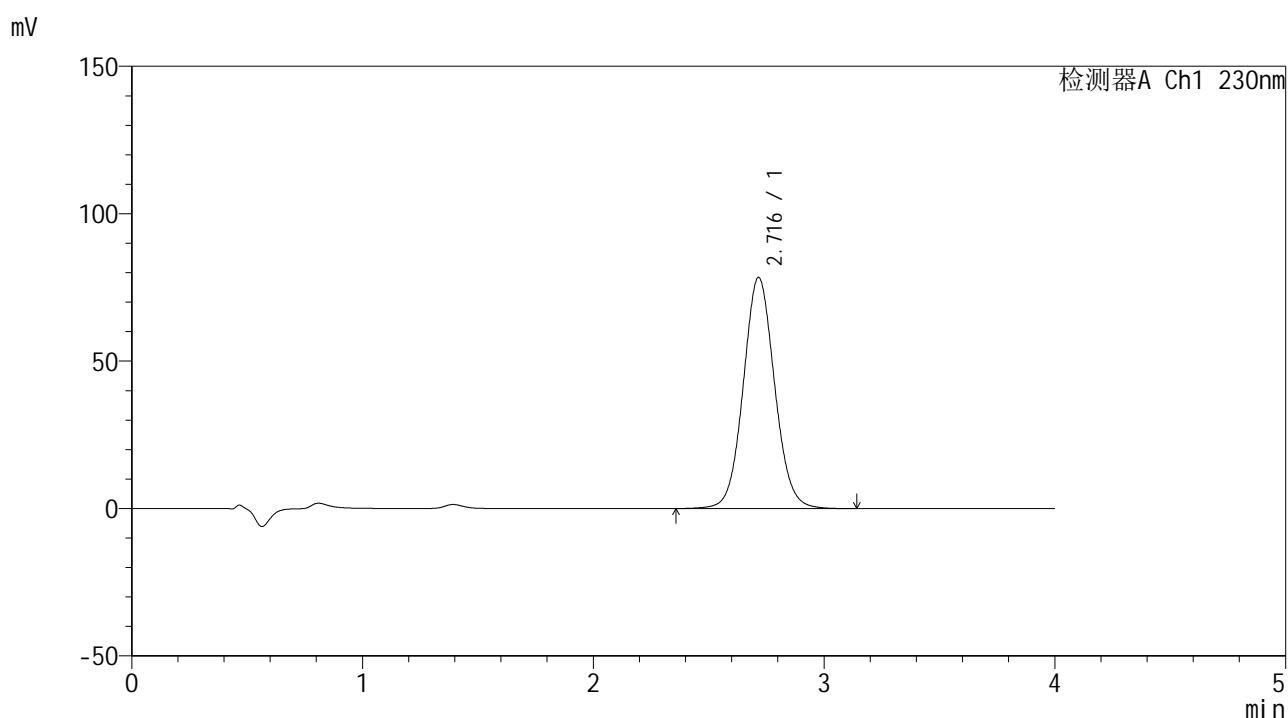


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2197-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:09:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	740441	100.000	78333	1956	1.066	--
总计		740441	100.000	78333			

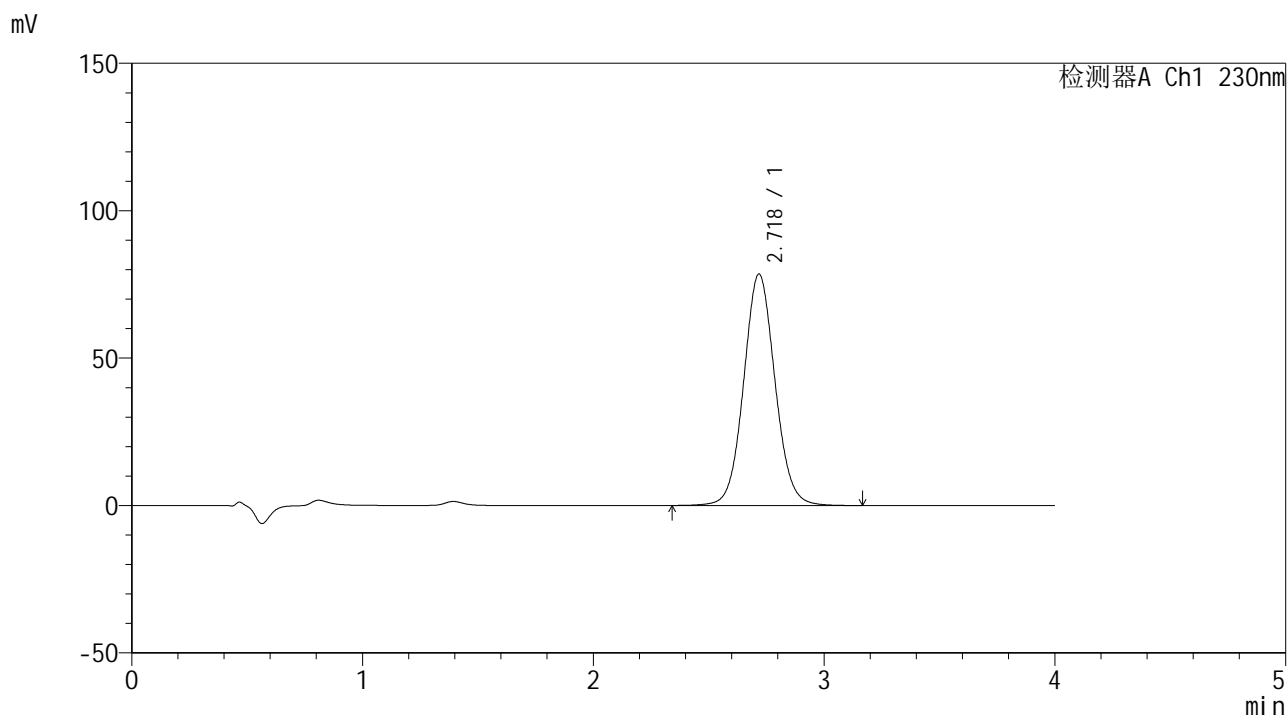


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2198-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	741179	100.000	78383	1962	1.065	--
总计		741179	100.000	78383			



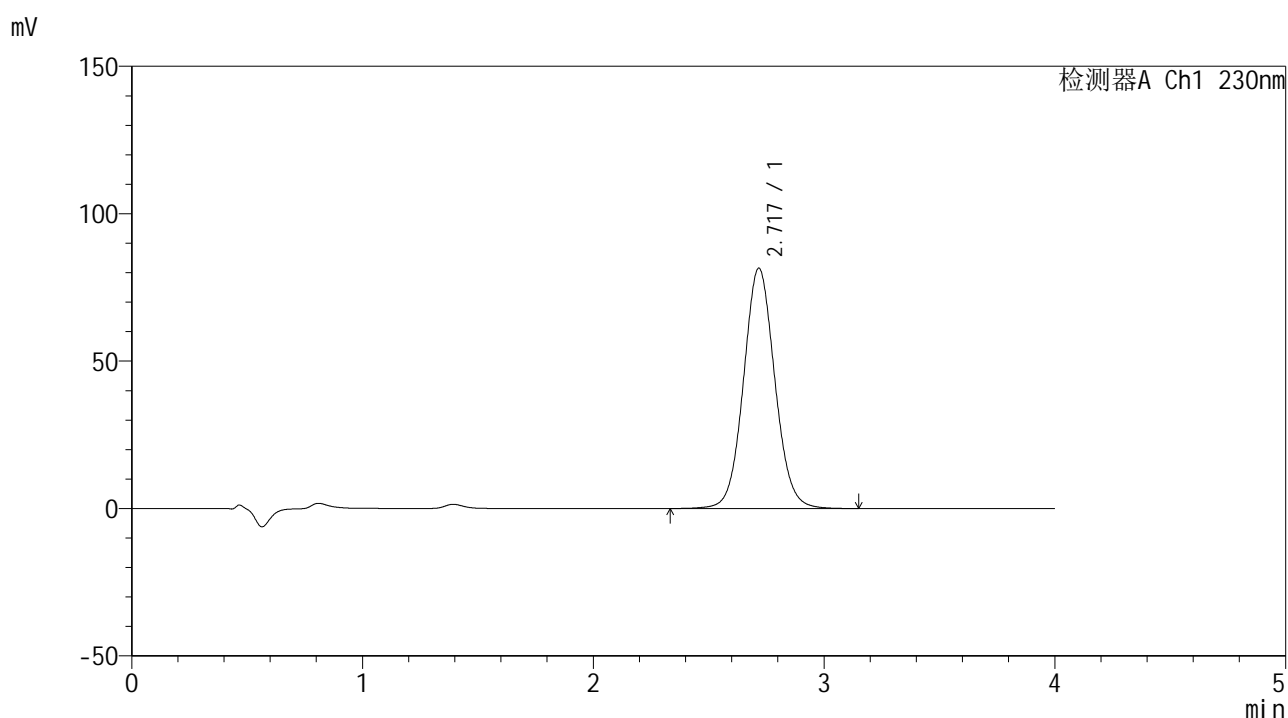


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2200-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:22:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	769235	100.000	81365	1963	1.066	--
总计		769235	100.000	81365			

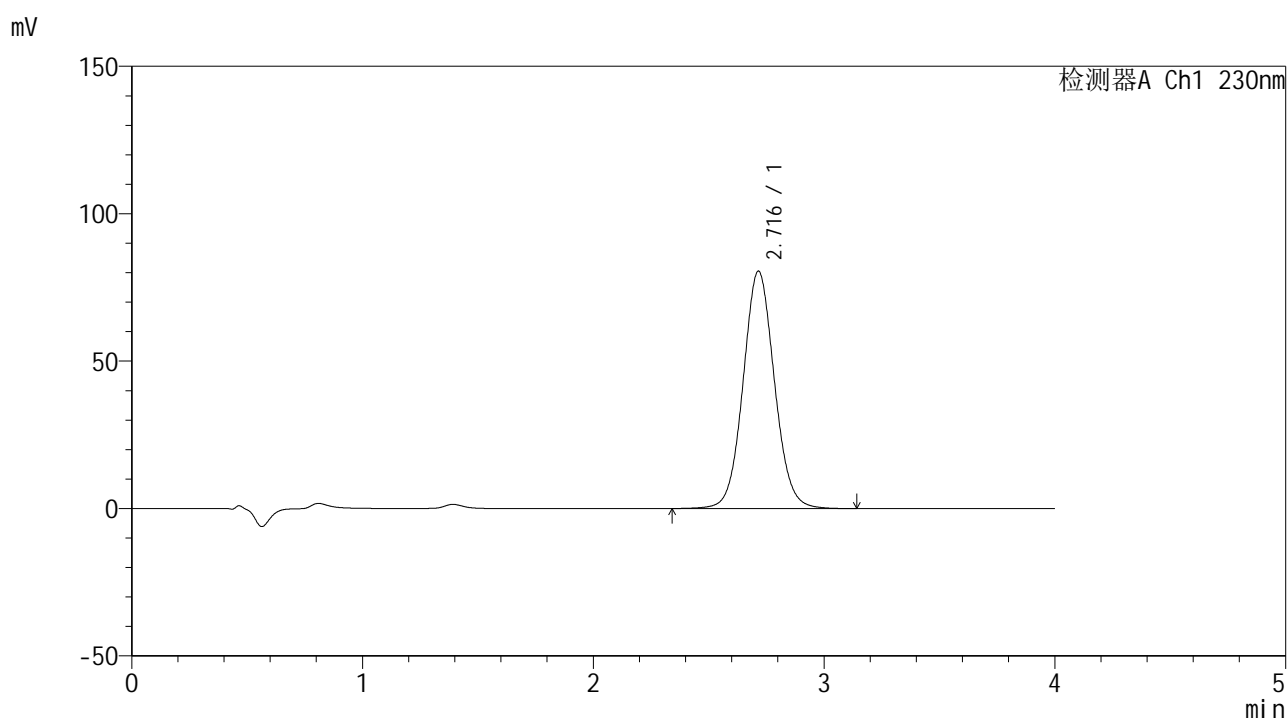


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2201-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:27:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	759567	100.000	80494	1962	1.065	--
总计		759567	100.000	80494			

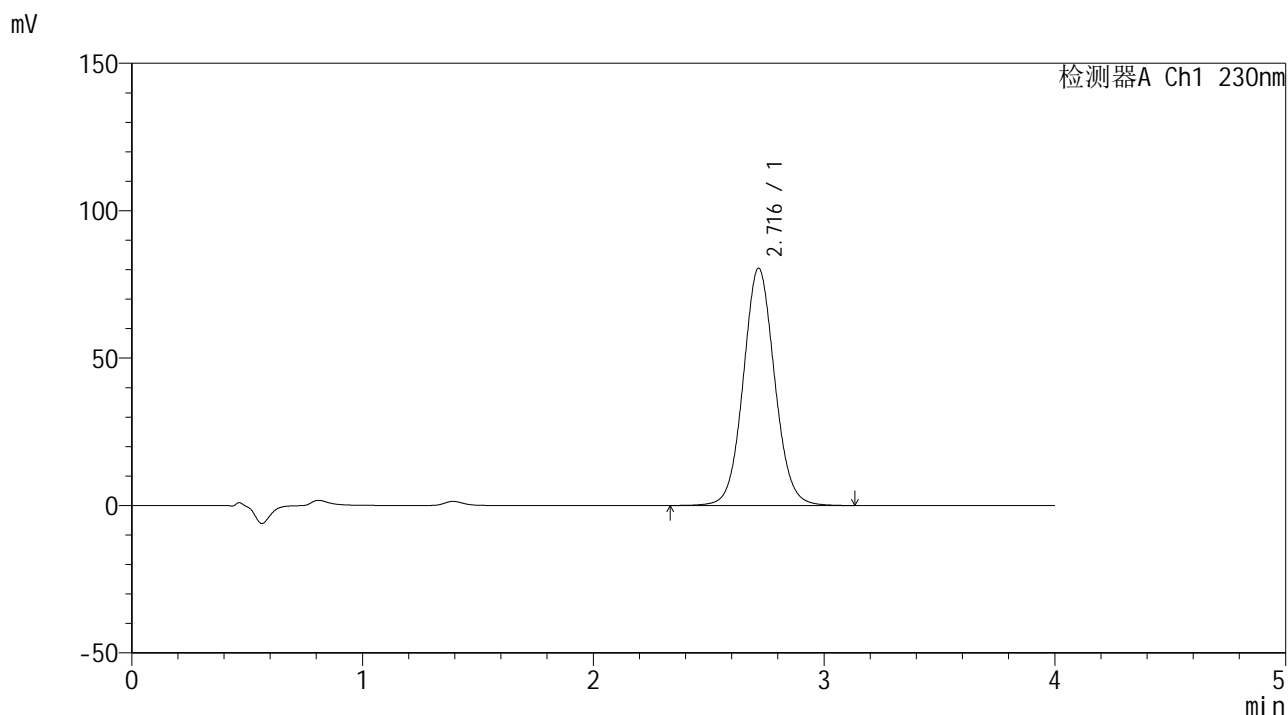


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2202-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:31:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	760440	100.000	80430	1958	1.066	--
总计		760440	100.000	80430			

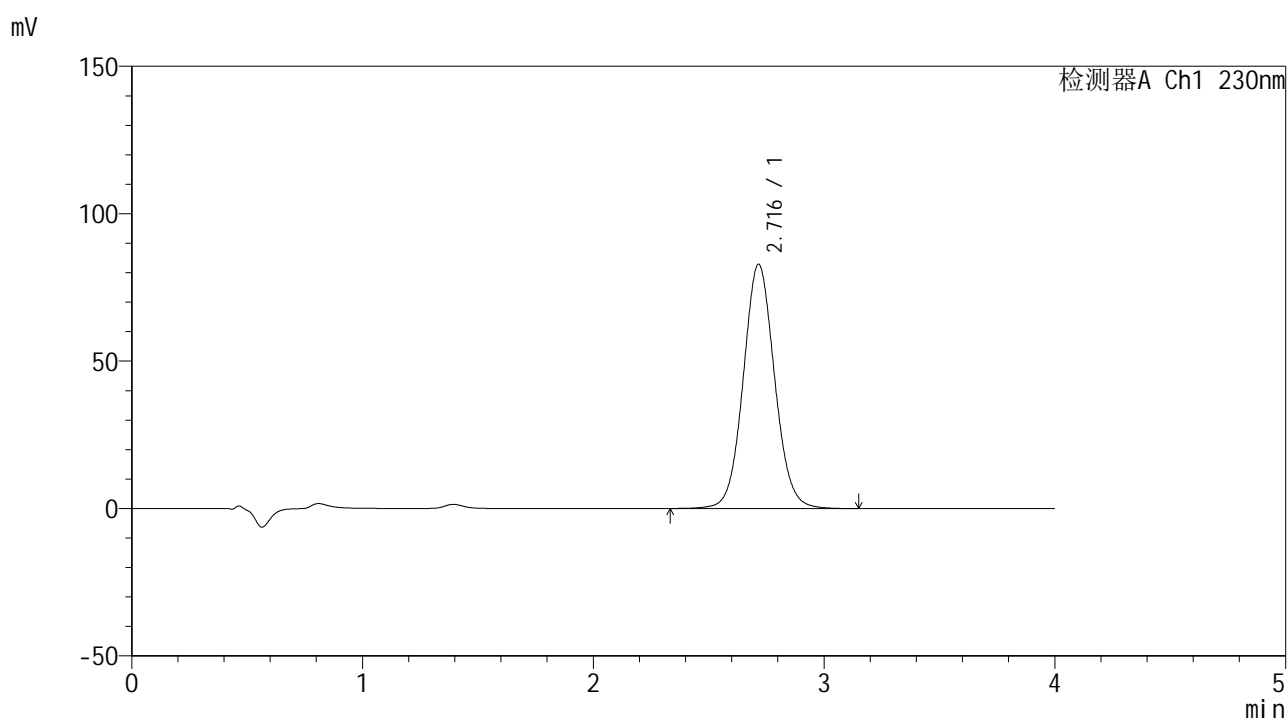


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2203-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:35:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	782179	100.000	82768	1959	1.067	--
总计		782179	100.000	82768			

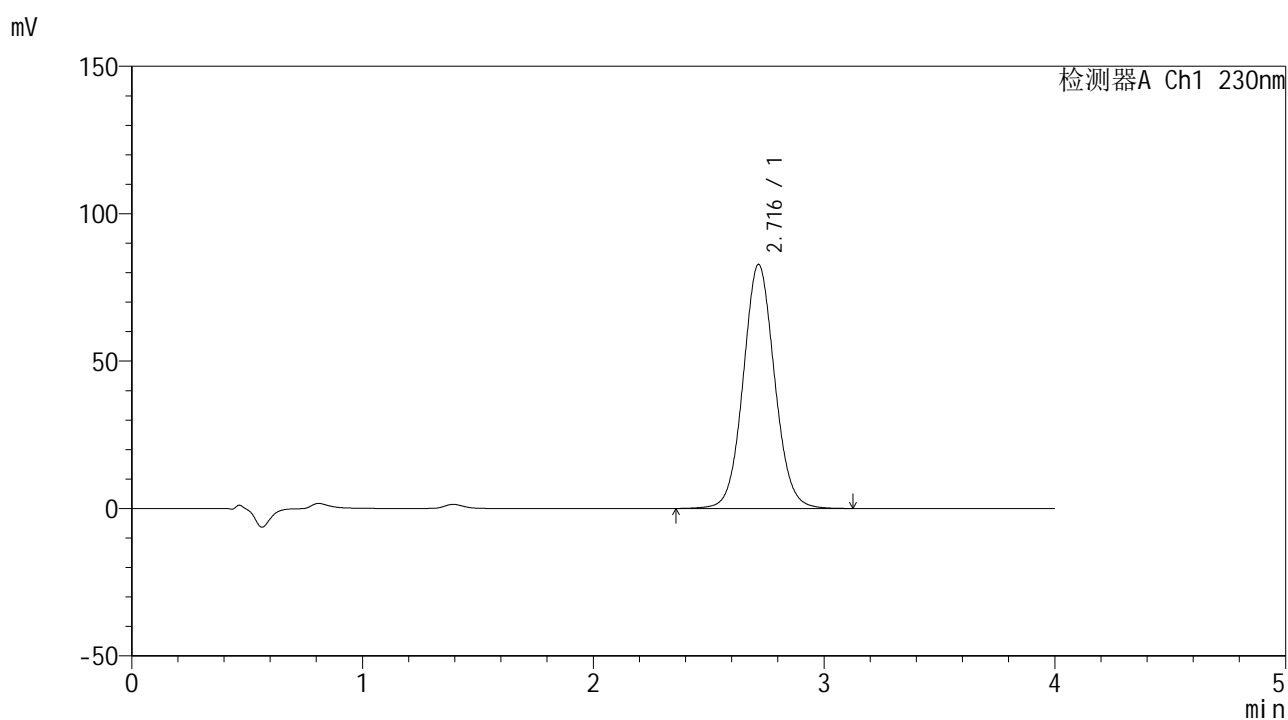


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2204-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:40:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	782059	100.000	82724	1956	1.067	--
总计		782059	100.000	82724			

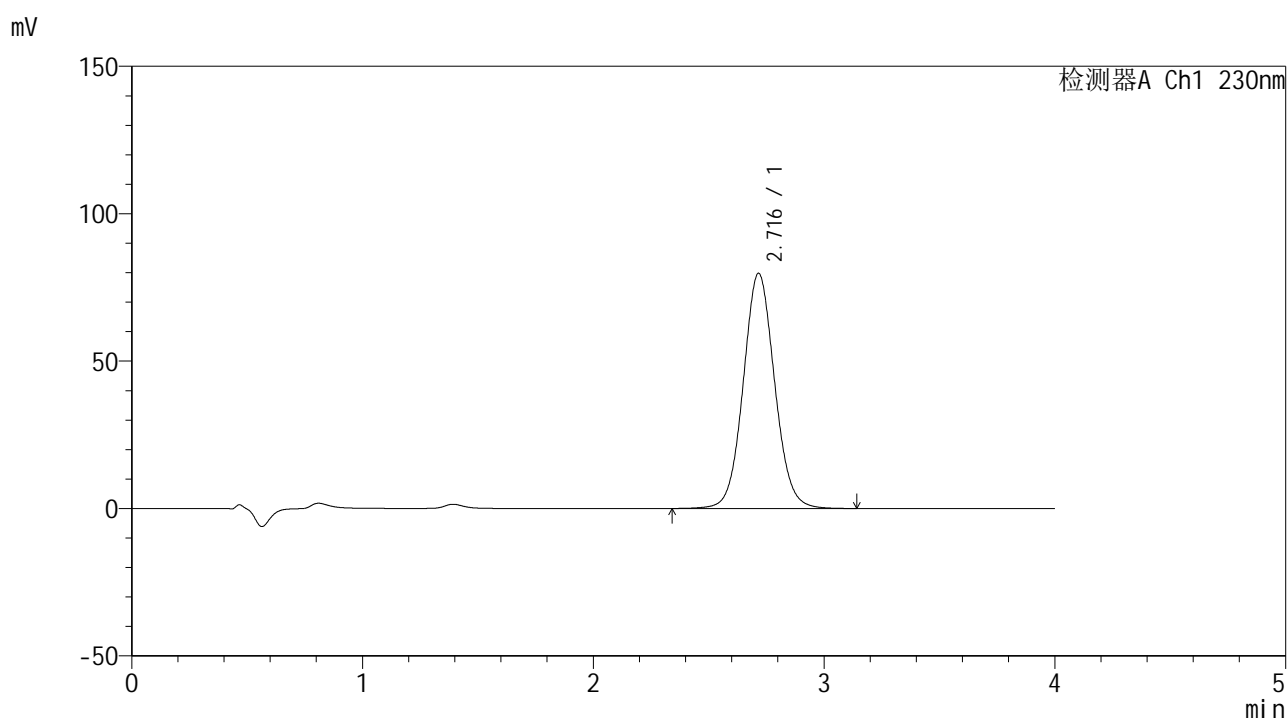


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2205-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:44:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	754056	100.000	79702	1955	1.066	--
总计		754056	100.000	79702			

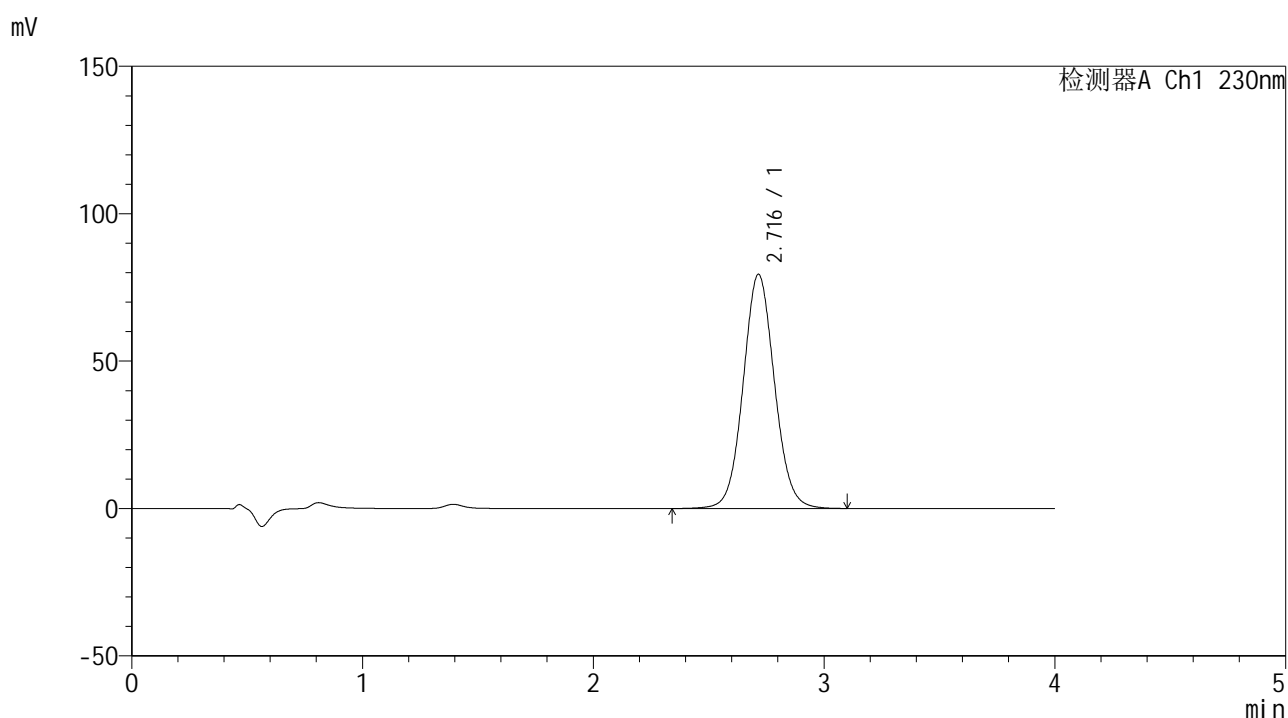


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2206-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:49:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	750713	100.000	79401	1954	1.065	--
总计		750713	100.000	79401			

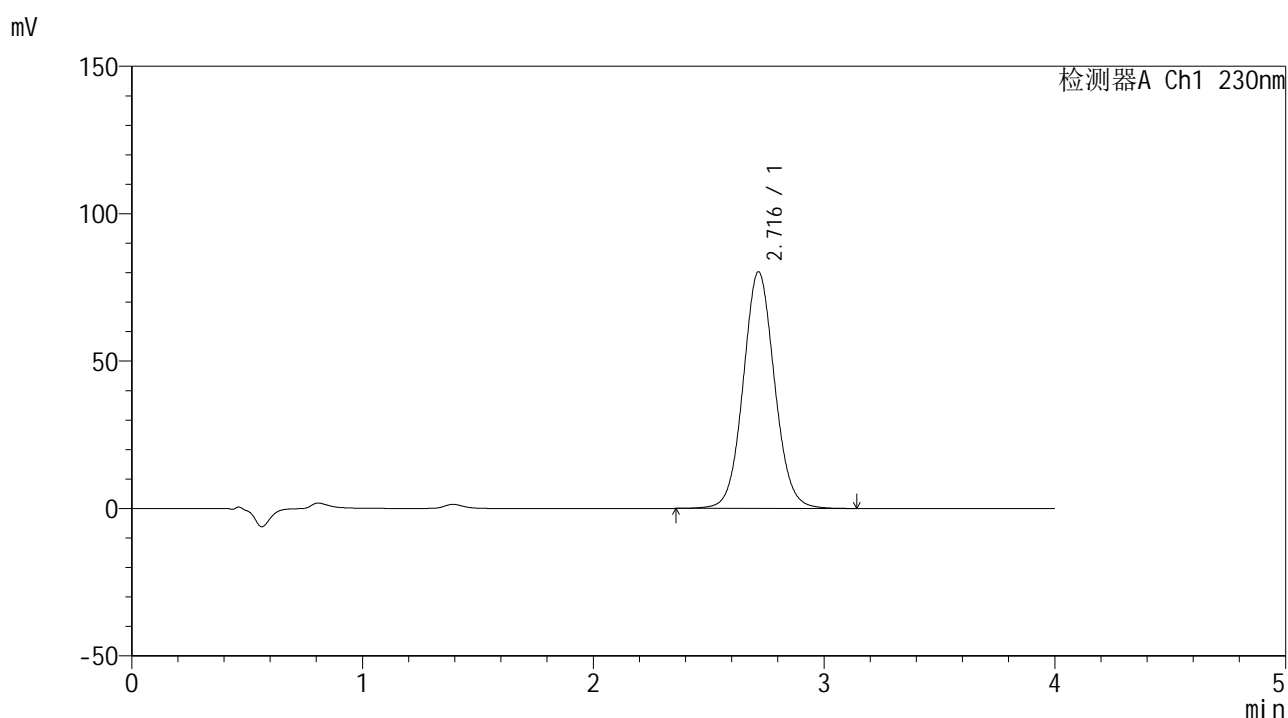


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2207-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:53:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	757450	100.000	80218	1959	1.067	--
总计		757450	100.000	80218			

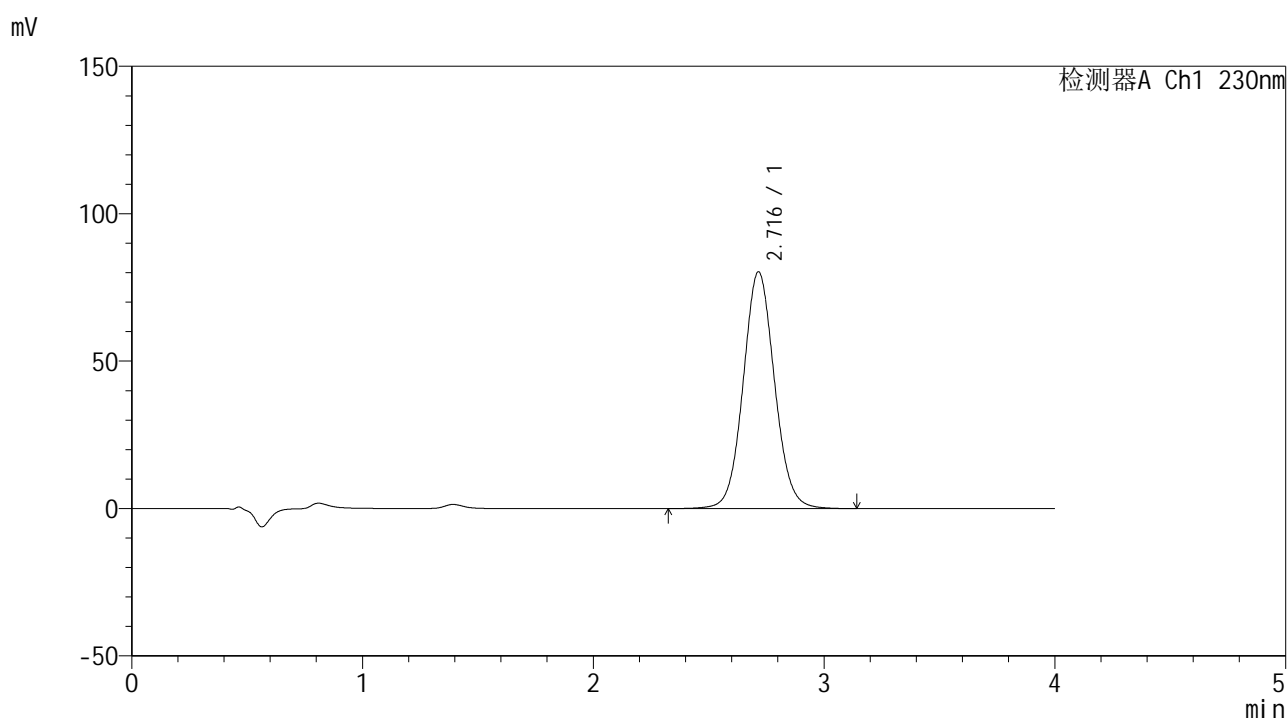


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2208-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 15:57:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	758200	100.000	80265	1960	1.068	--
总计		758200	100.000	80265			

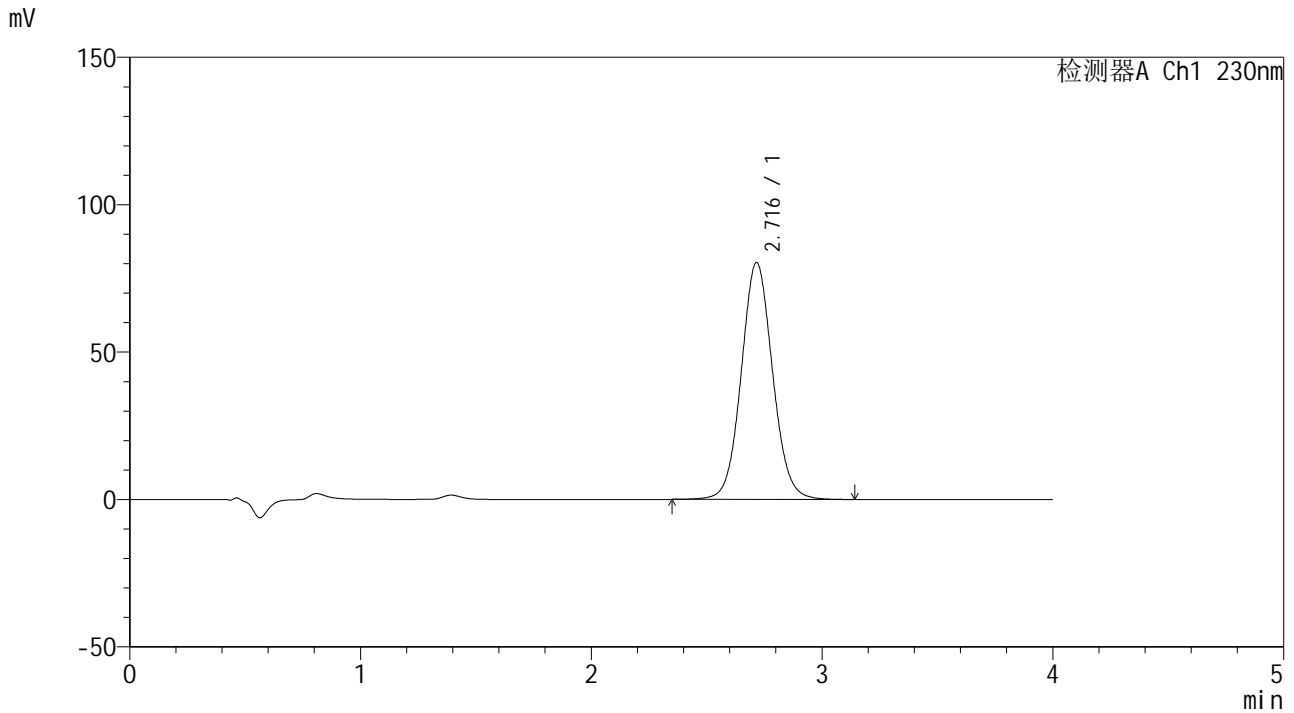


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2209-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 16:02:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	759524	100.000	80298	1953	1.067	--
总计		759524	100.000	80298			

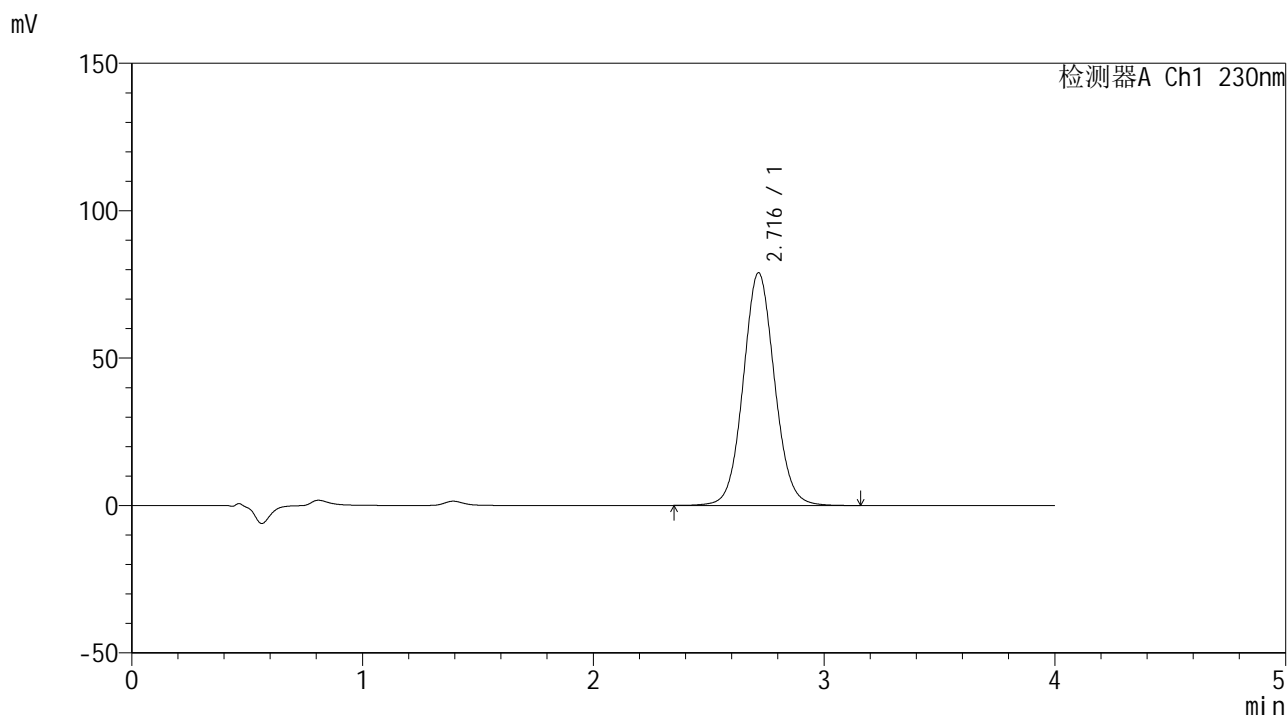


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2211-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 16:11:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	745927	100.000	78875	1954	1.067	--
总计		745927	100.000	78875			

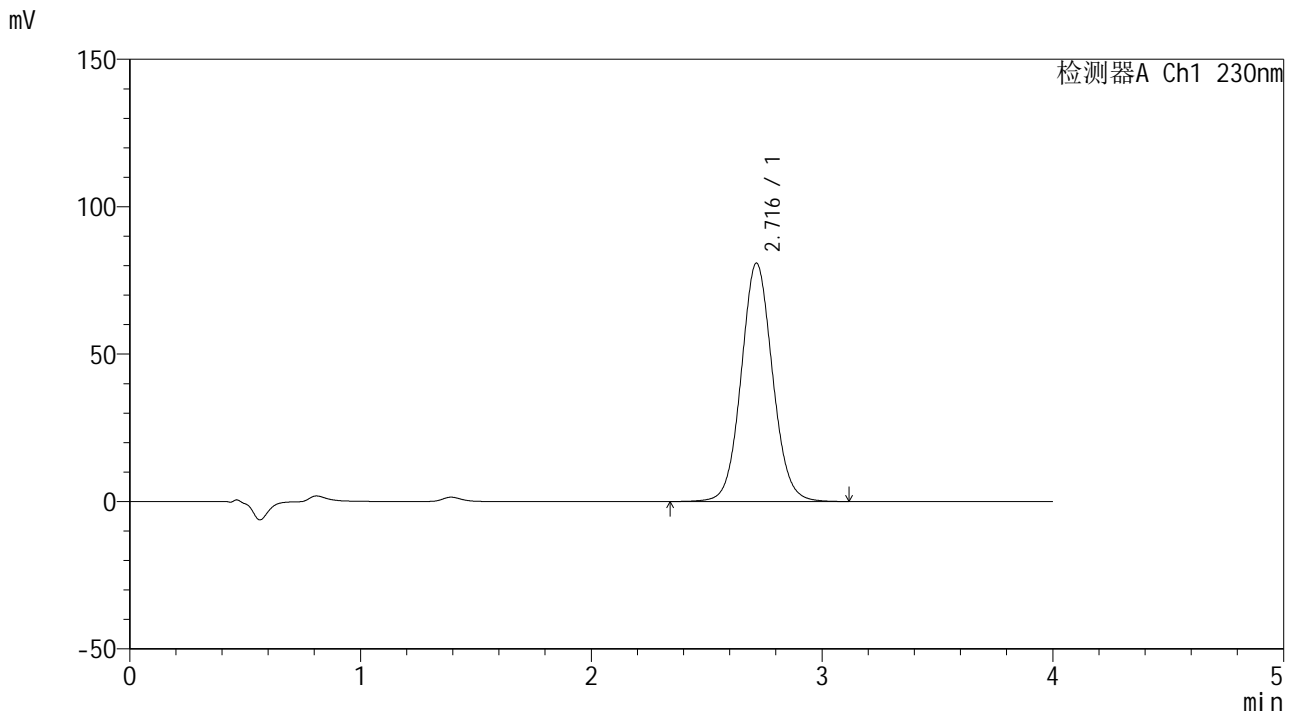


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2210-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 16:06:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:08:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	763963	100.000	80835	1957	1.067	--
总计		763963	100.000	80835			

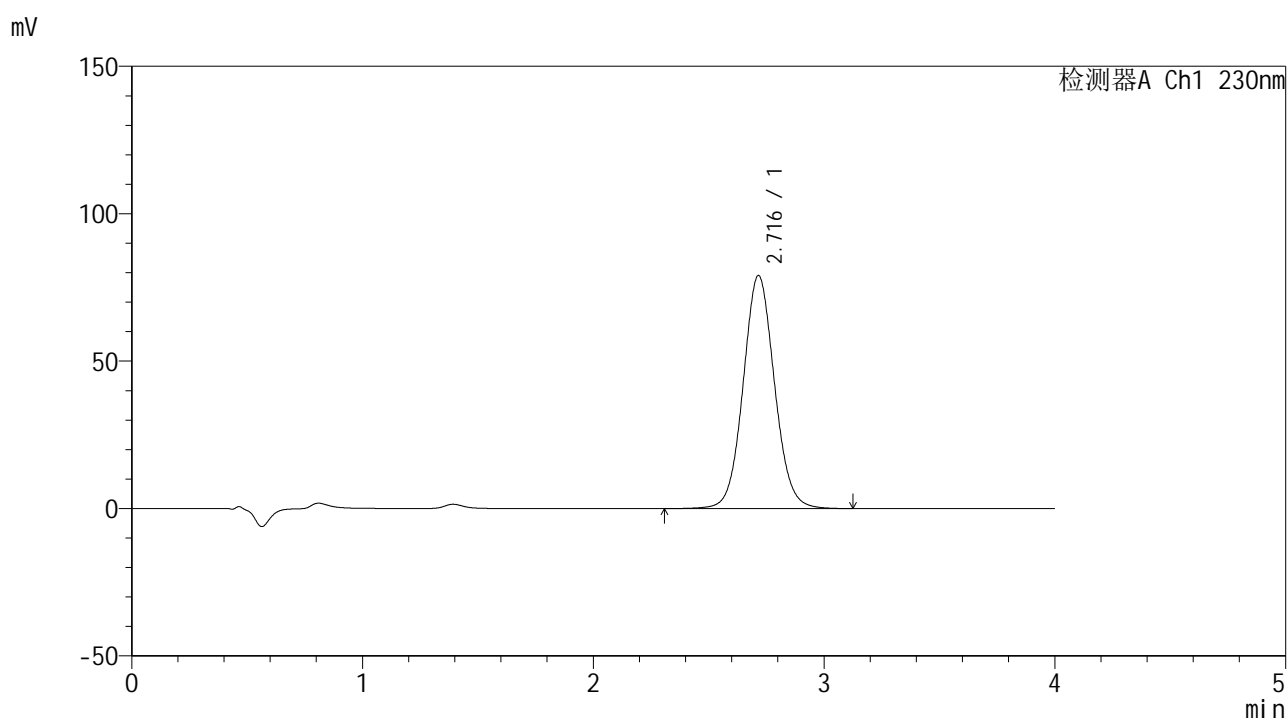


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2212-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 16:15:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:09:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	746990	100.000	79034	1957	1.067	--
总计		746990	100.000	79034			

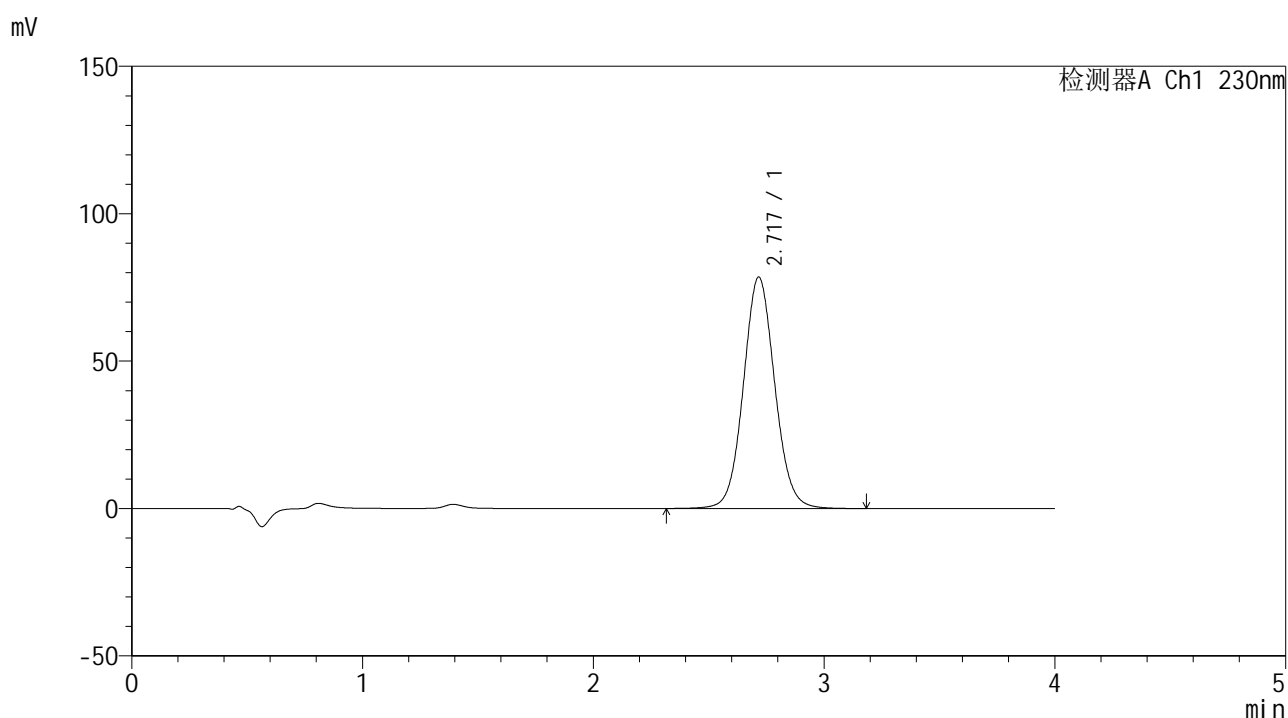


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2213-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 16:19:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:09:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	742481	100.000	78377	1955	1.068	--
总计		742481	100.000	78377			

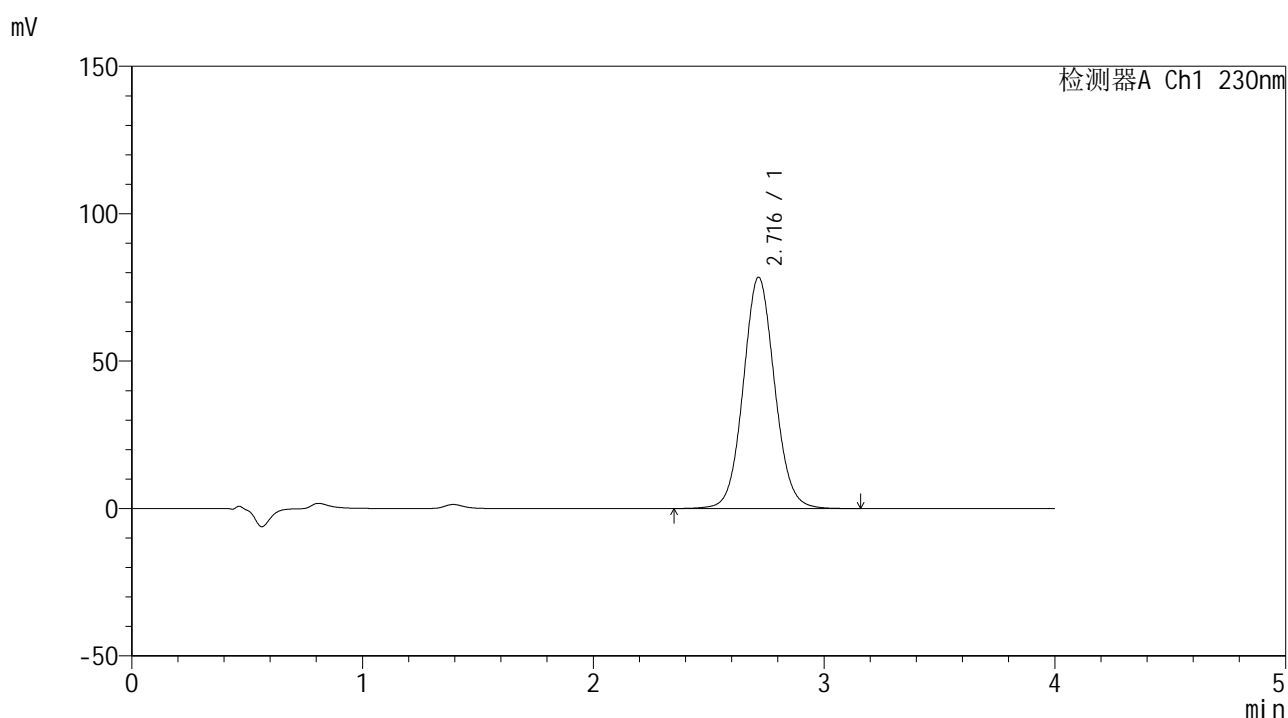


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2214-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 16:24:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:09:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	742576	100.000	78399	1950	1.068	--
总计		742576	100.000	78399			

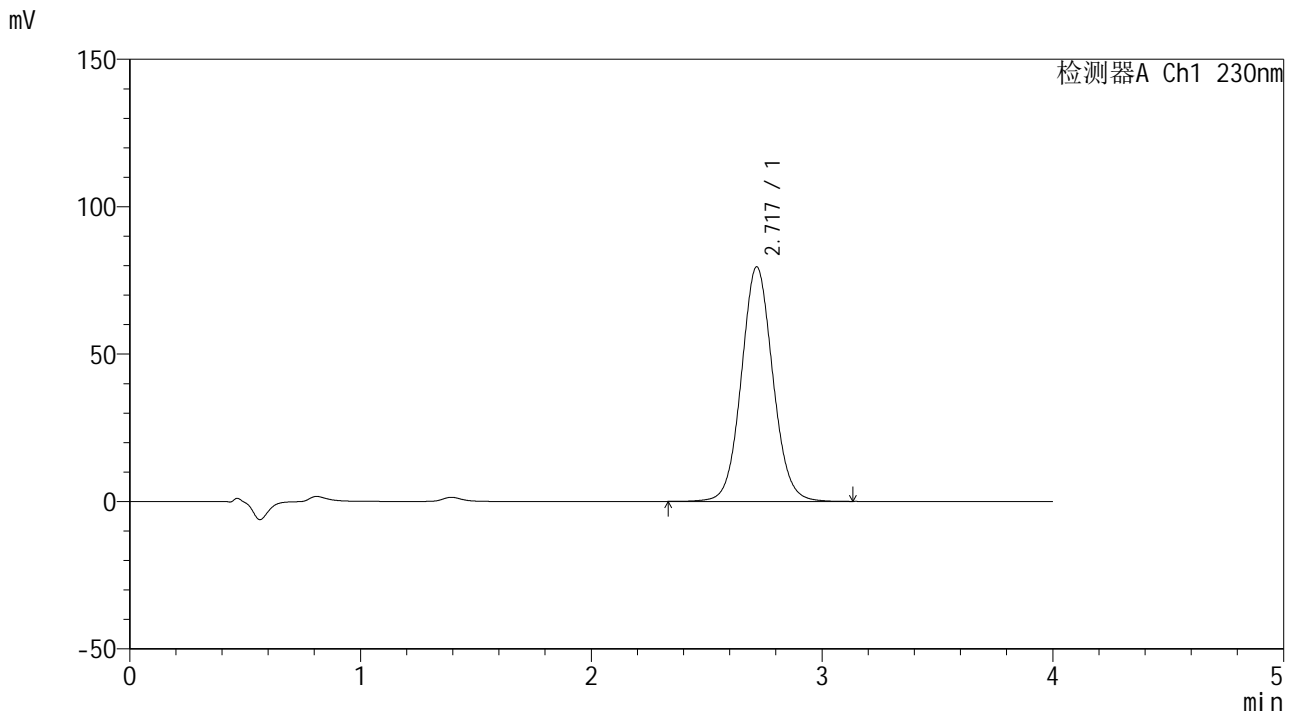


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2215-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 16:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:09:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	753627	100.000	79446	1946	1.068	--
总计		753627	100.000	79446			

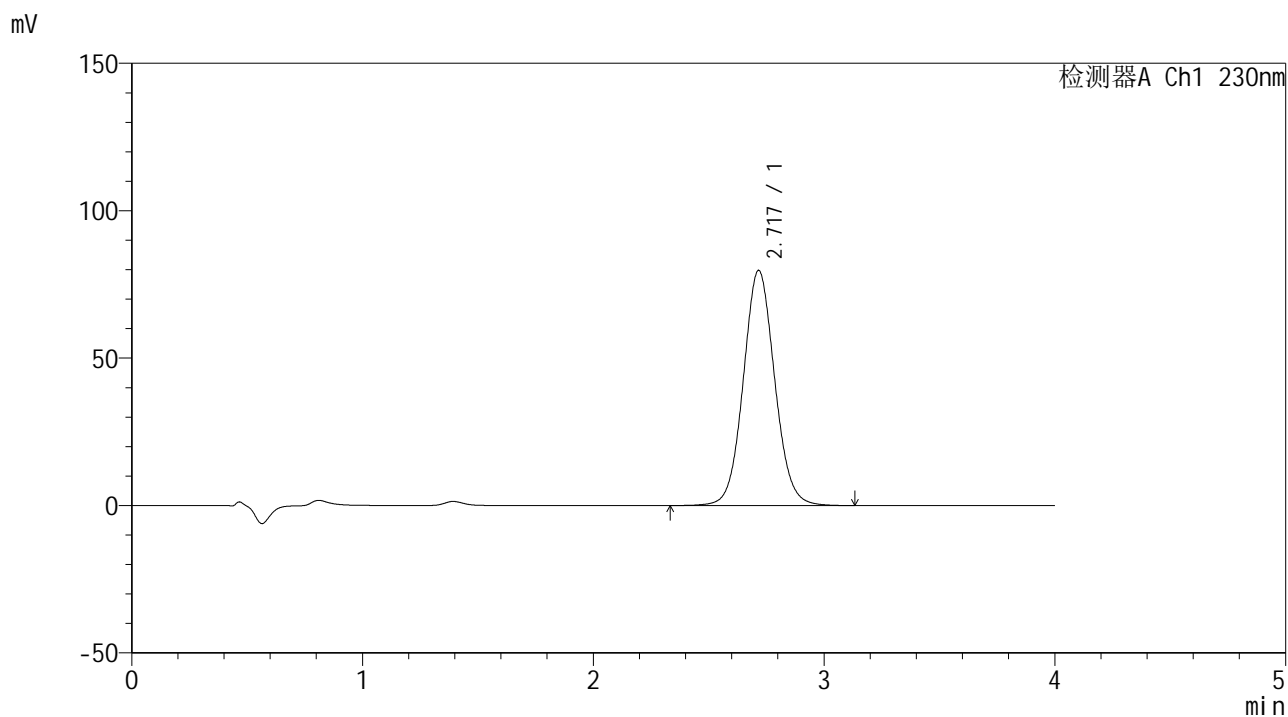


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2216-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 16:33:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:09:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	755092	100.000	79711	1951	1.068	--
总计		755092	100.000	79711			

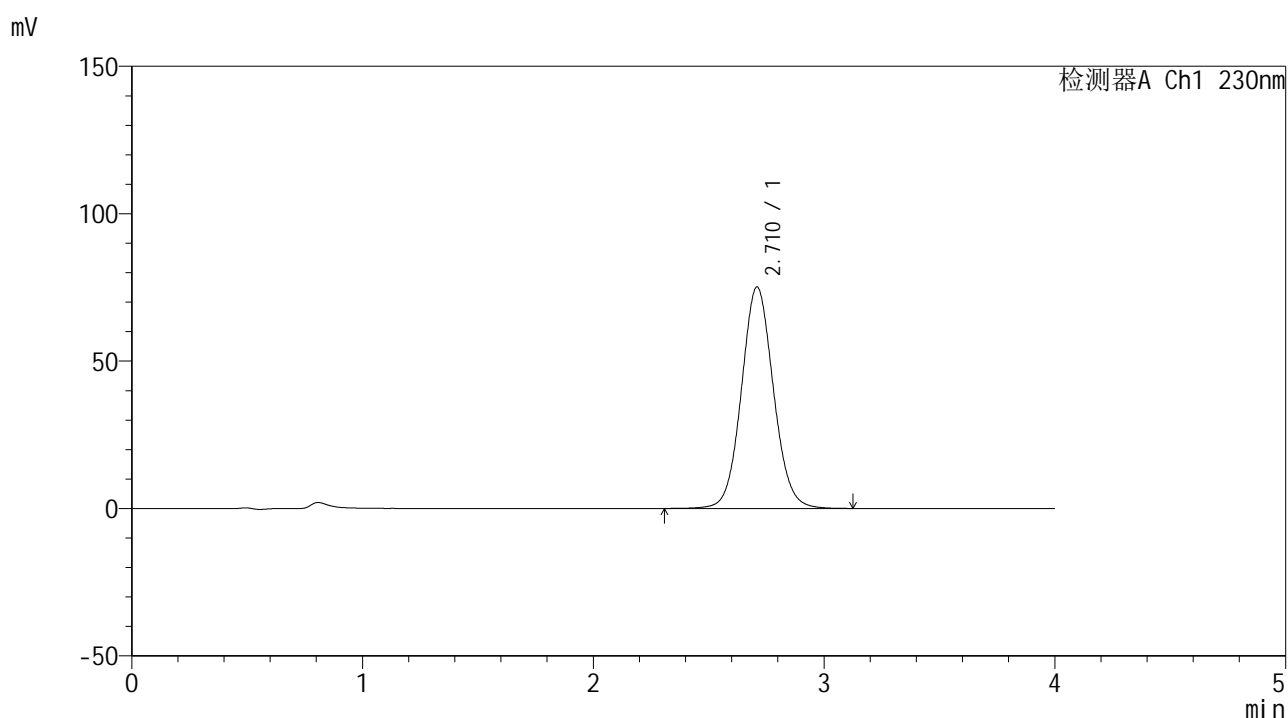


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2217-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 16:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:09:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	725064	100.000	75008	1862	1.071	--
总计		725064	100.000	75008			

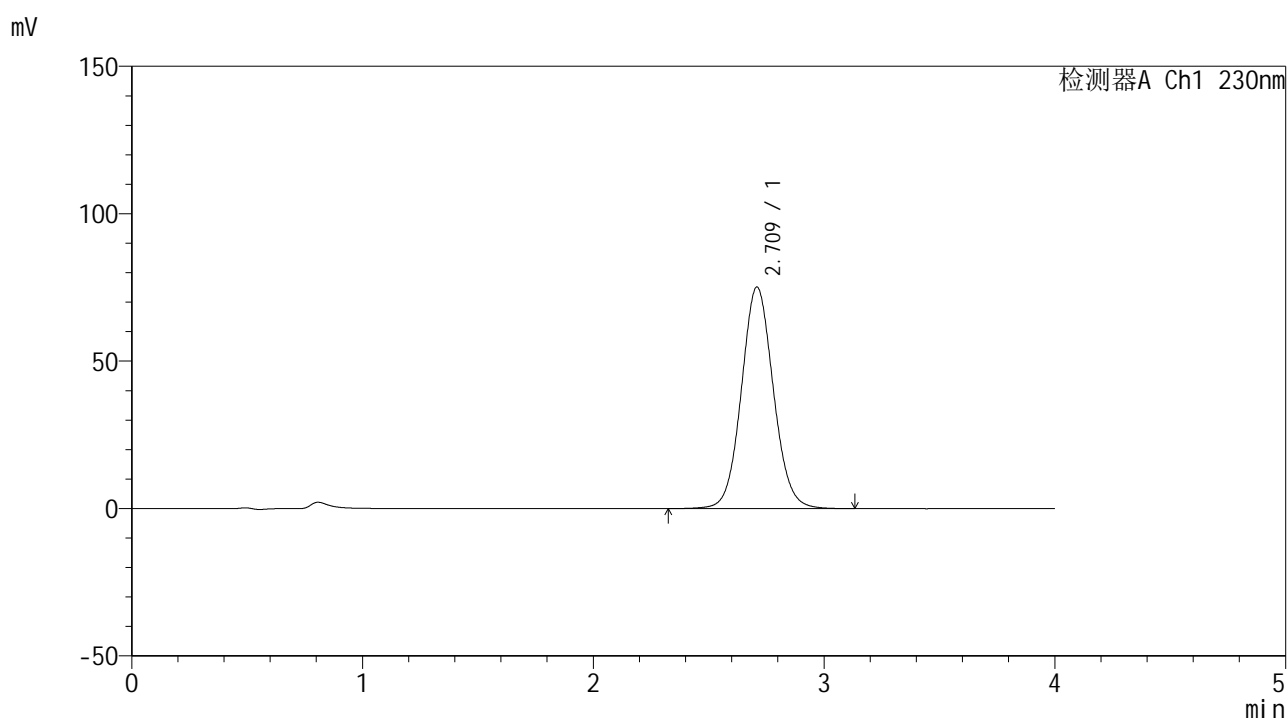


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-28/31-2218-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250508-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/08 16:41:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:09:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	725178	100.000	75043	1865	1.072	--
总计		725178	100.000	75043			