

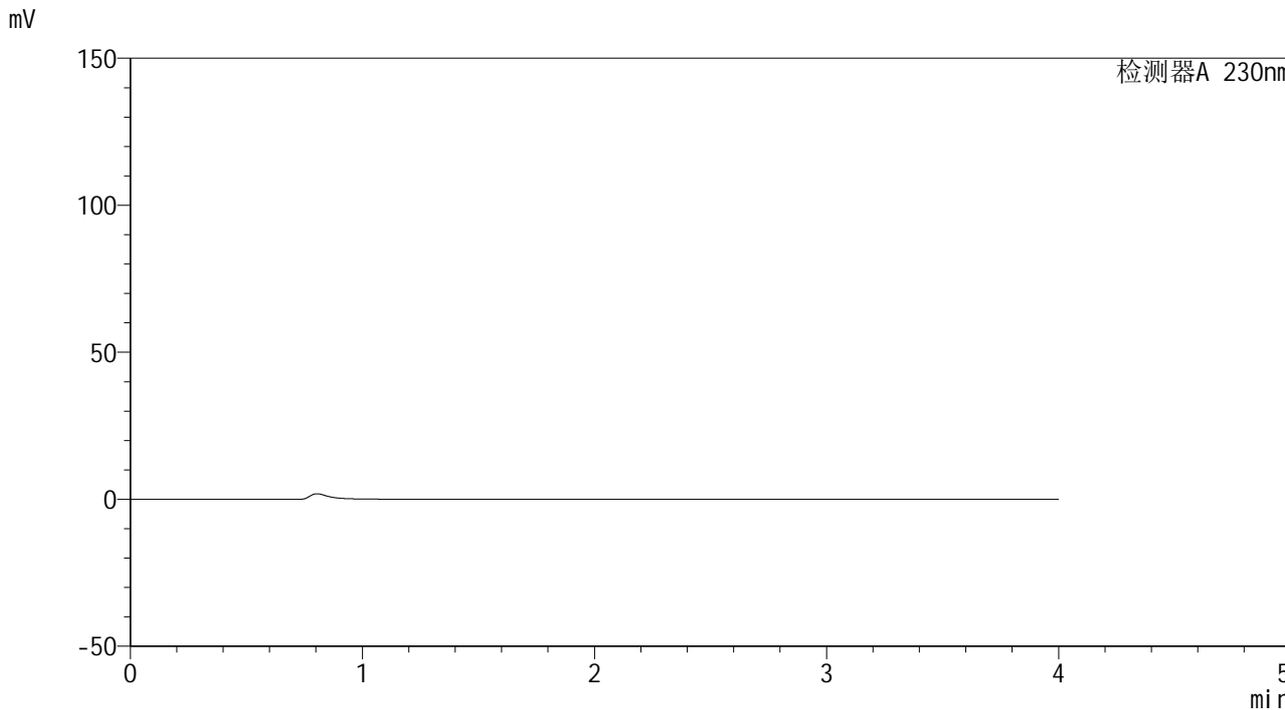


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-229-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 13:58:08      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:07      处理者: jiangjinwei  
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							

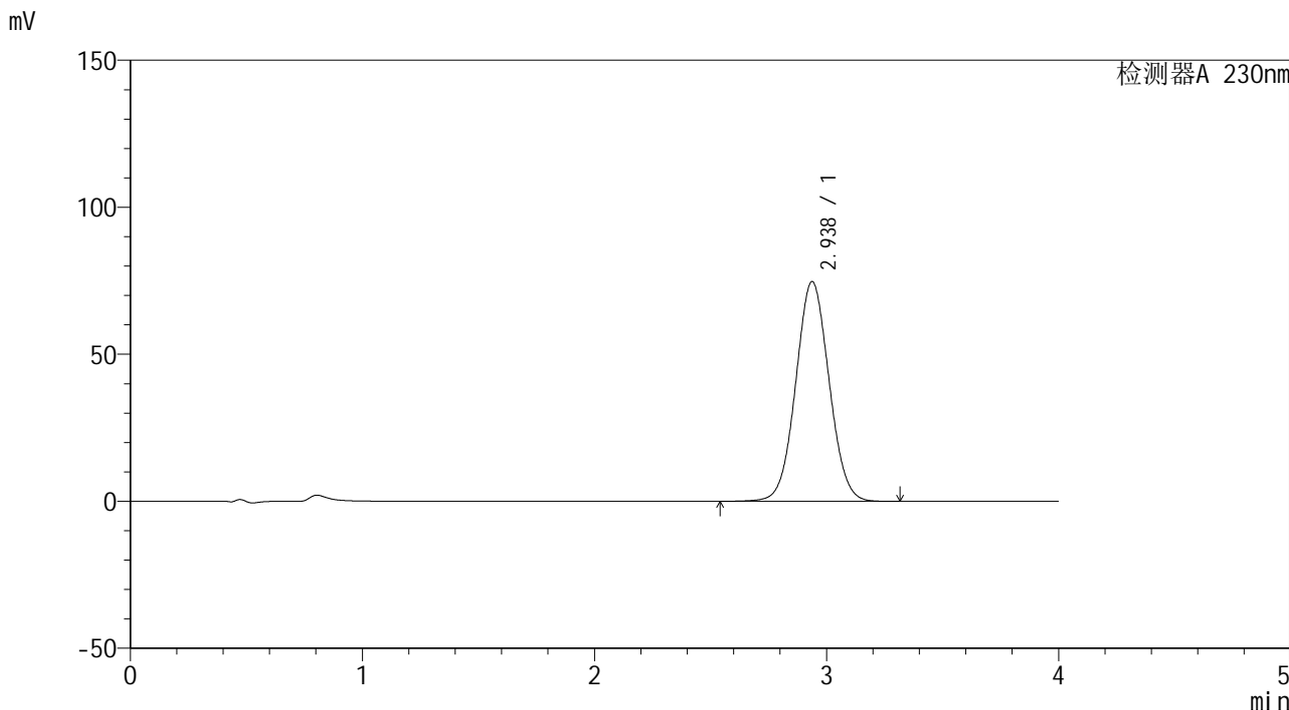


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-230-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:02:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:11      处理者: jiangjinwei  
 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	2.938	746995	100.000	74782	2006	1.044	--
总计		746995	100.000	74782			

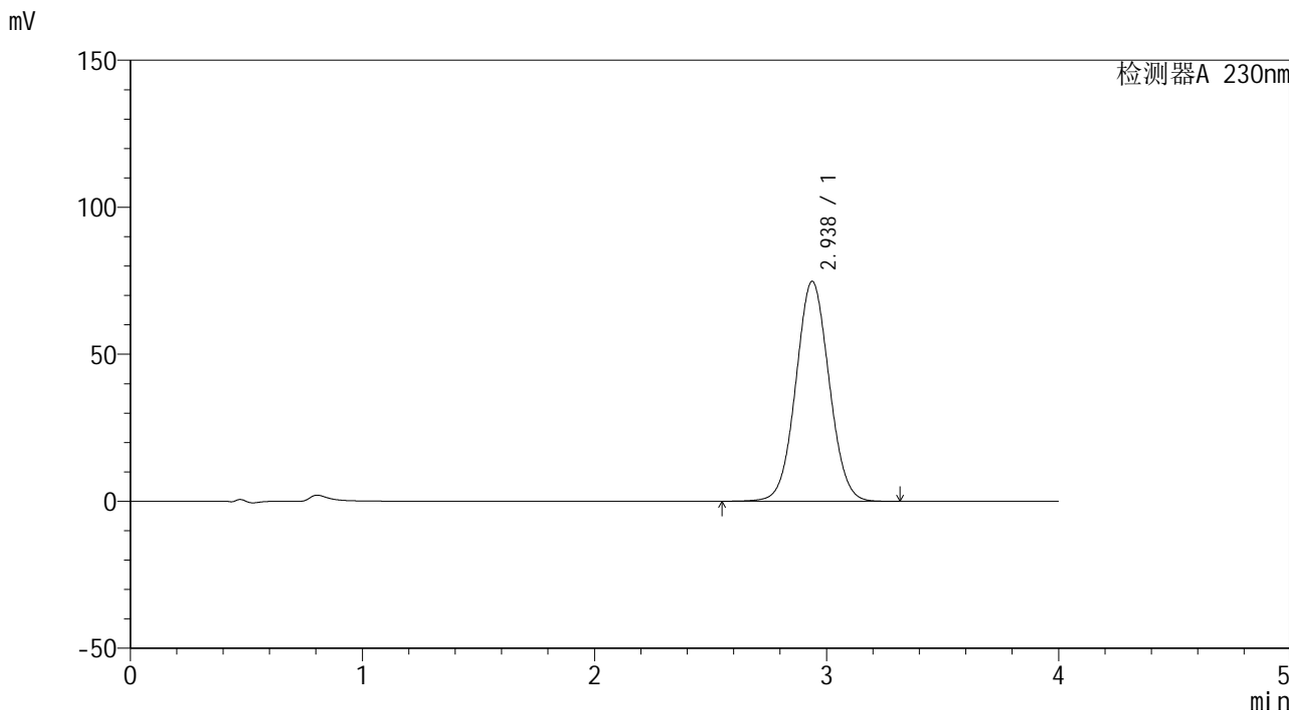


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-231-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:06:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:14      处理者: jiangjinwei  
 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	2.938	745989	100.000	74835	2014	1.044	--
总计		745989	100.000	74835			

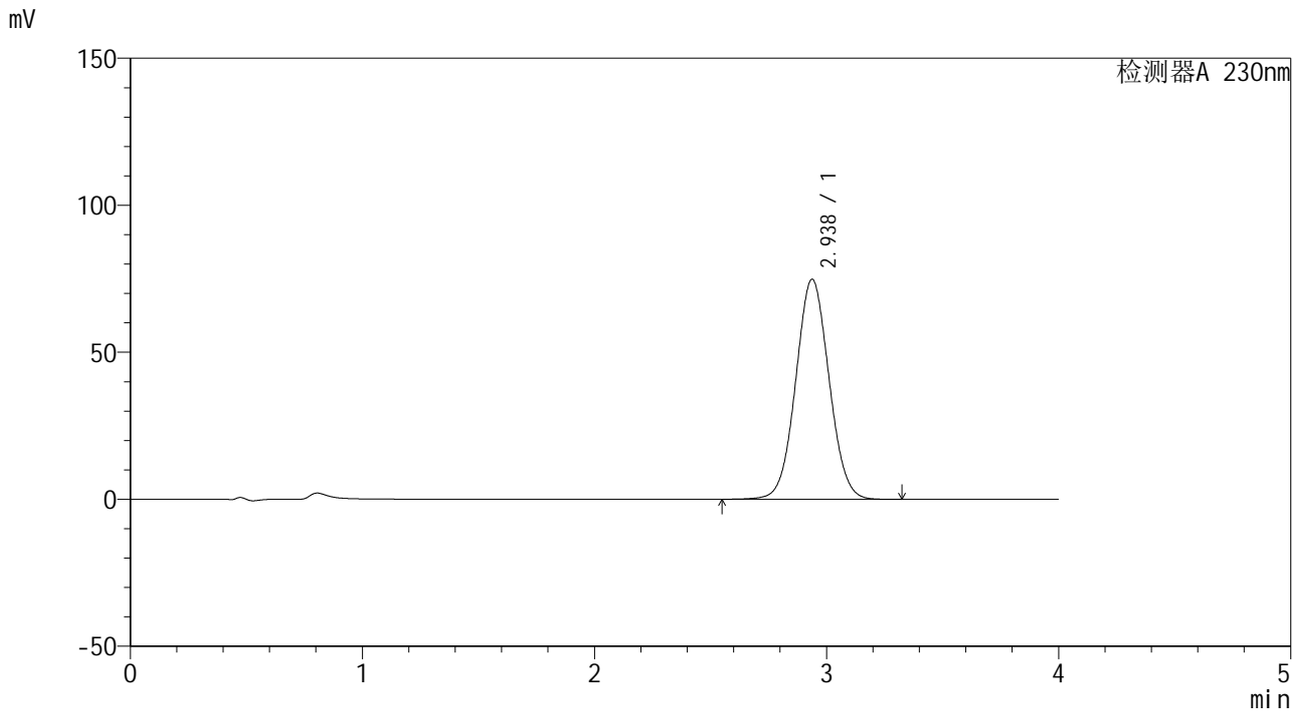


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-232-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:11:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:17      处理者: jiangjinwei  
 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	2.938	746613	100.000	74872	2013	1.044	--
总计		746613	100.000	74872			

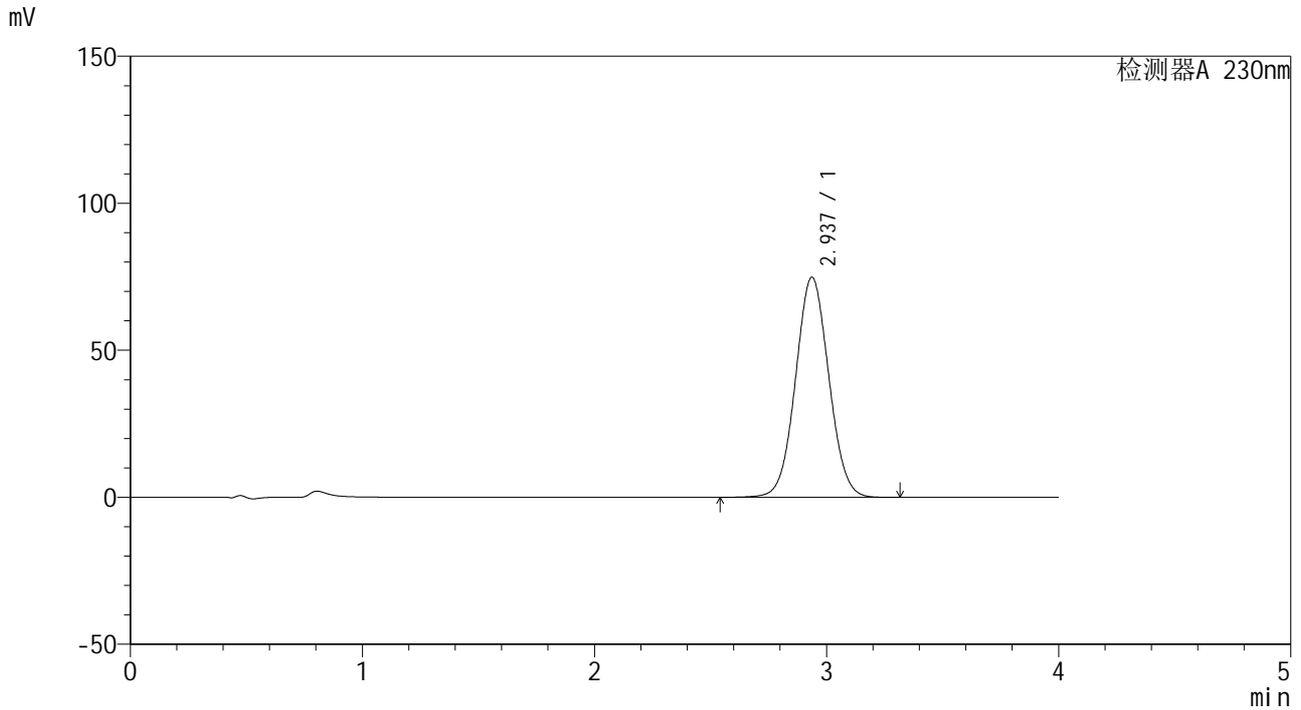


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-233-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:15:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:20      处理者: jiangjinwei  
 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	2.937	746224	100.000	74889	2016	1.044	--
总计		746224	100.000	74889			

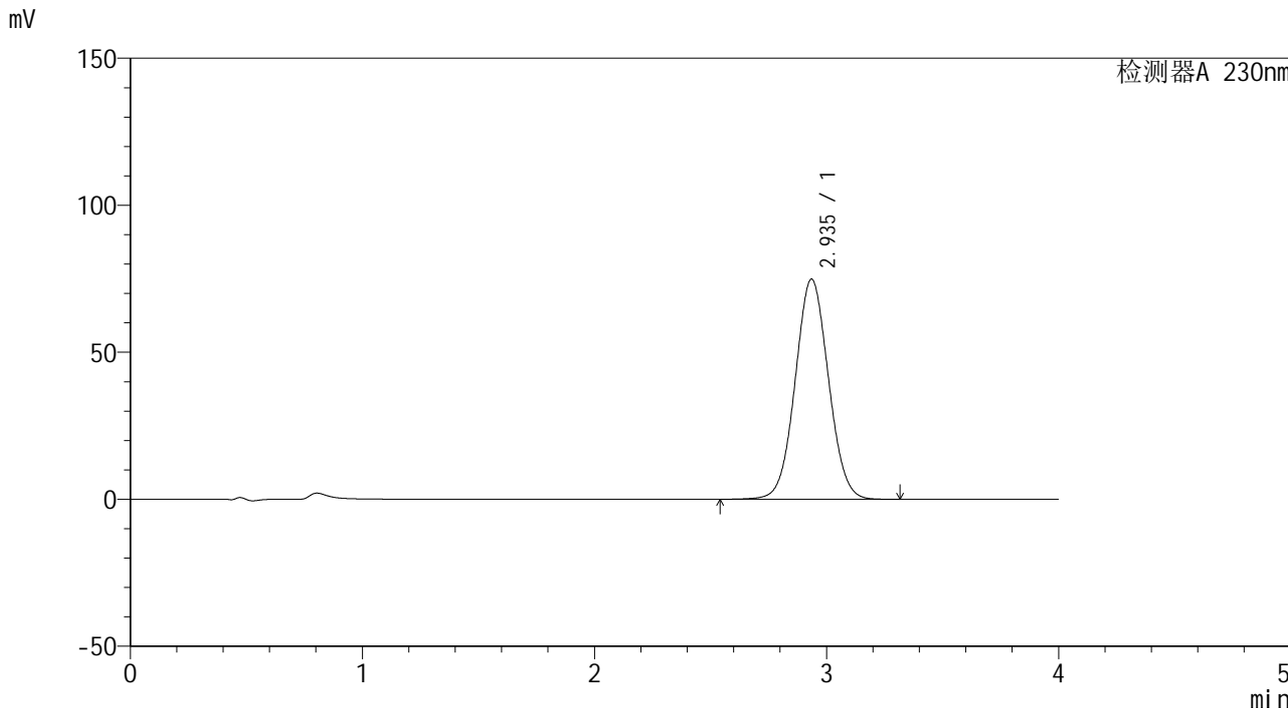


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-234-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:20:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:23      处理者: jiangjinwei  
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	2.935	746455	100.000	74856	2014	1.044	--
总计		746455	100.000	74856			

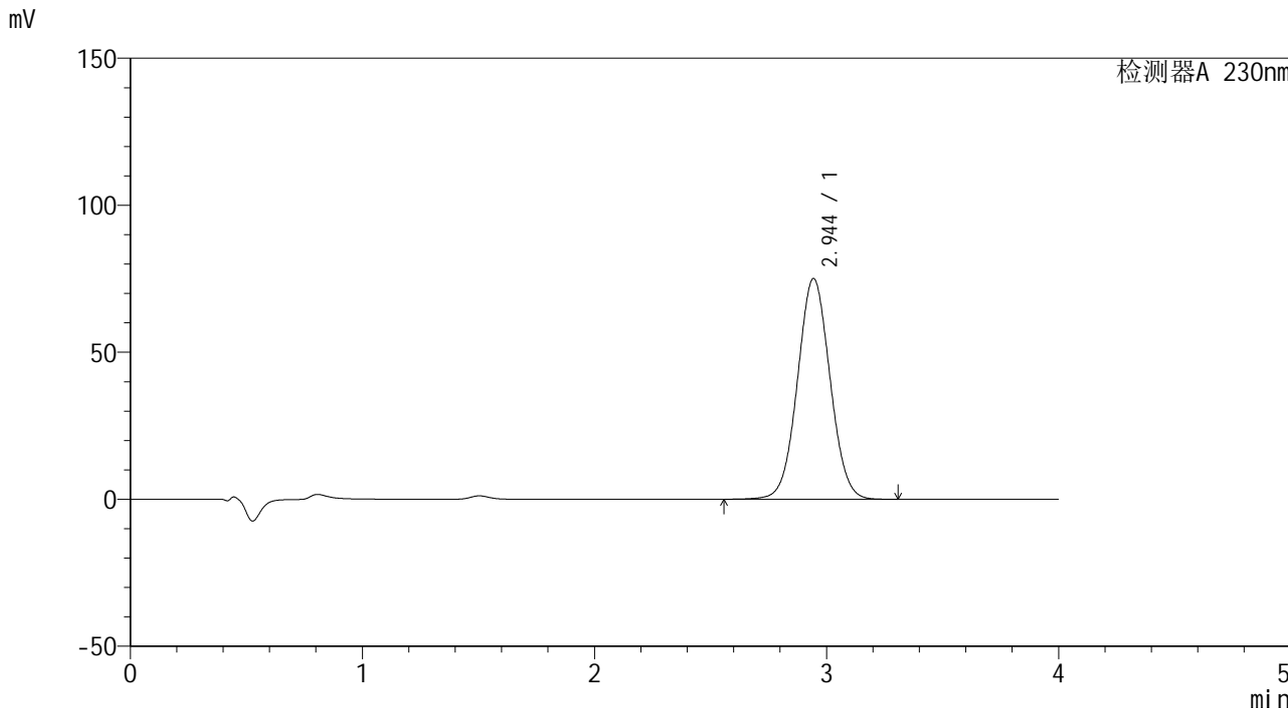


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-235-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:24:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:25 处理者: jiangjinwei  
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	2.944	732132	100.000	75032	2116	1.038	--
总计		732132	100.000	75032			

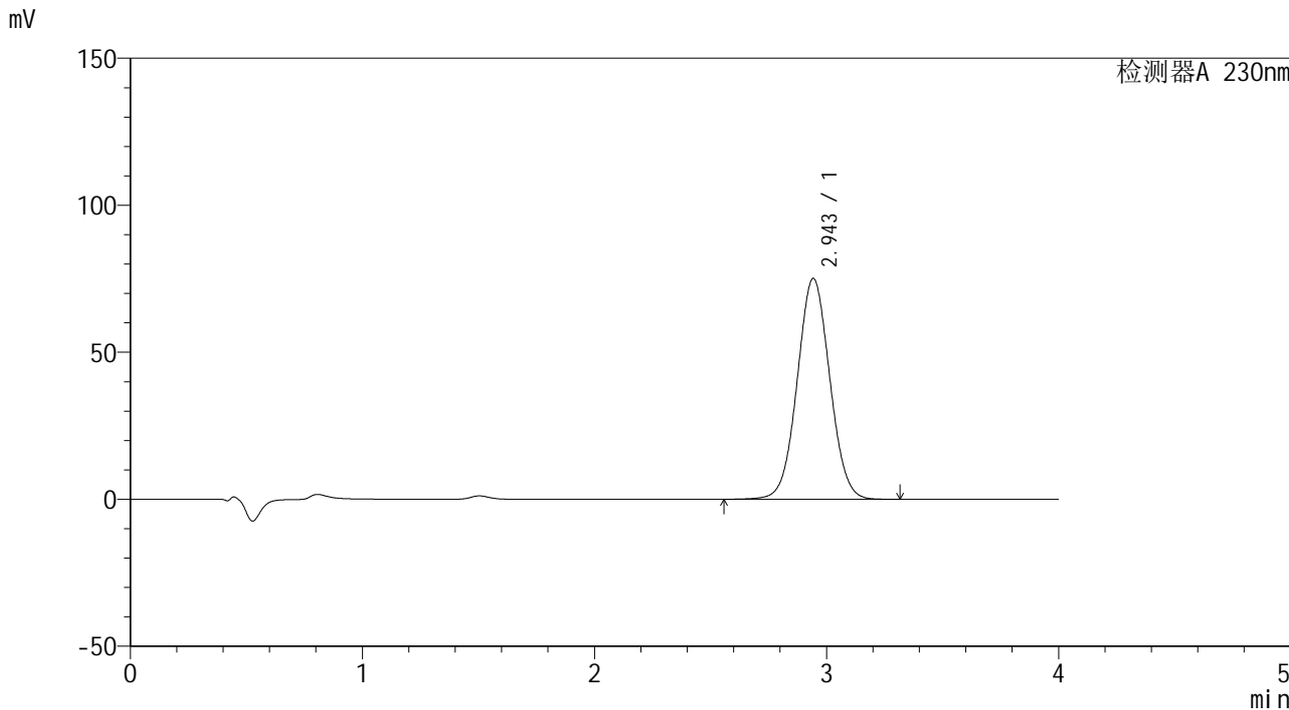


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-236-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:28:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:28 处理者: jiangjinwei  
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	2.943	732260	100.000	75012	2117	1.038	--
总计		732260	100.000	75012			

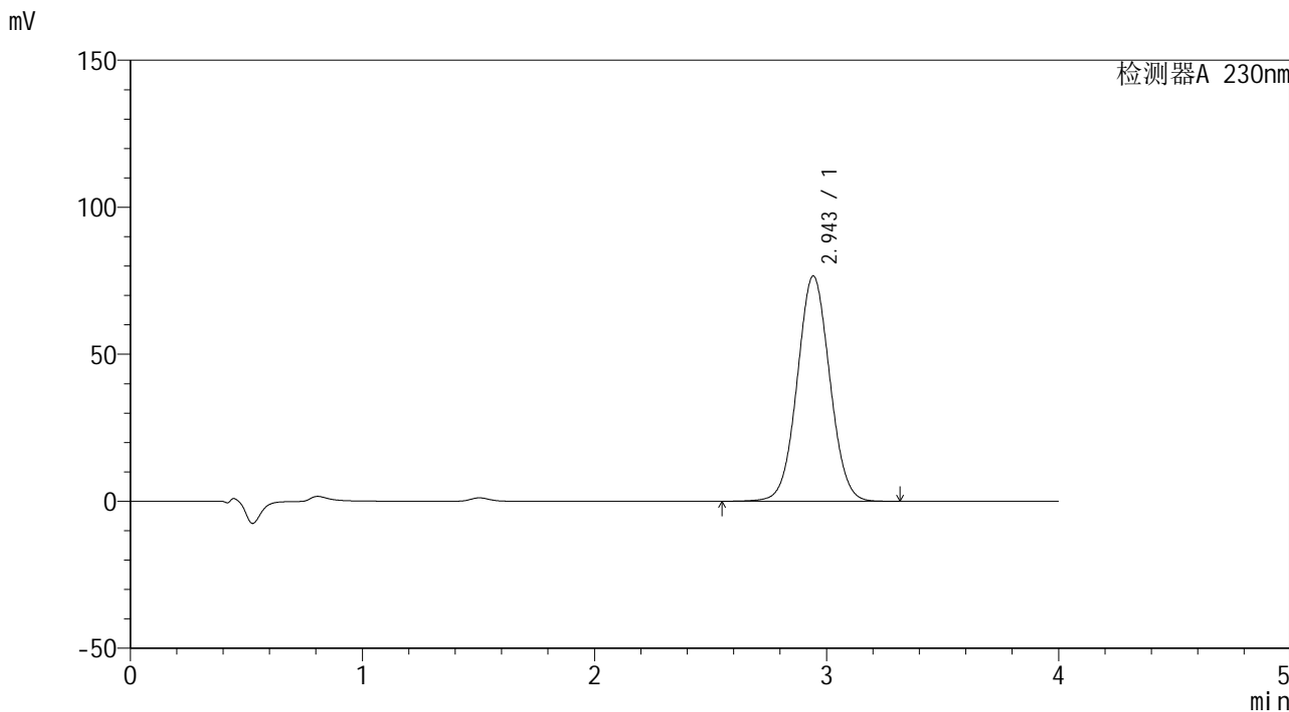


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-237-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:31      处理者: jiangjinwei  
 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	2.943	747077	100.000	76535	2118	1.038	--
总计		747077	100.000	76535			



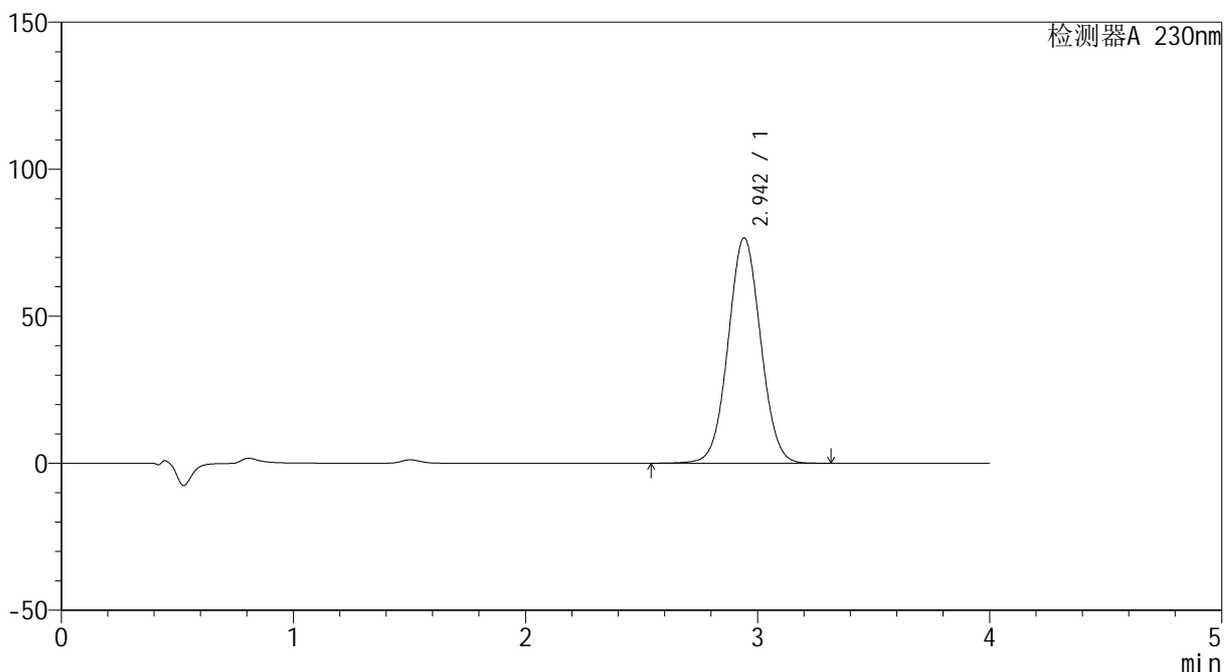
# SMF-209

## <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 - 0-108/27-238-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:37:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	746553	100.000	76540	2121	1.038	--
总计		746553	100.000	76540			

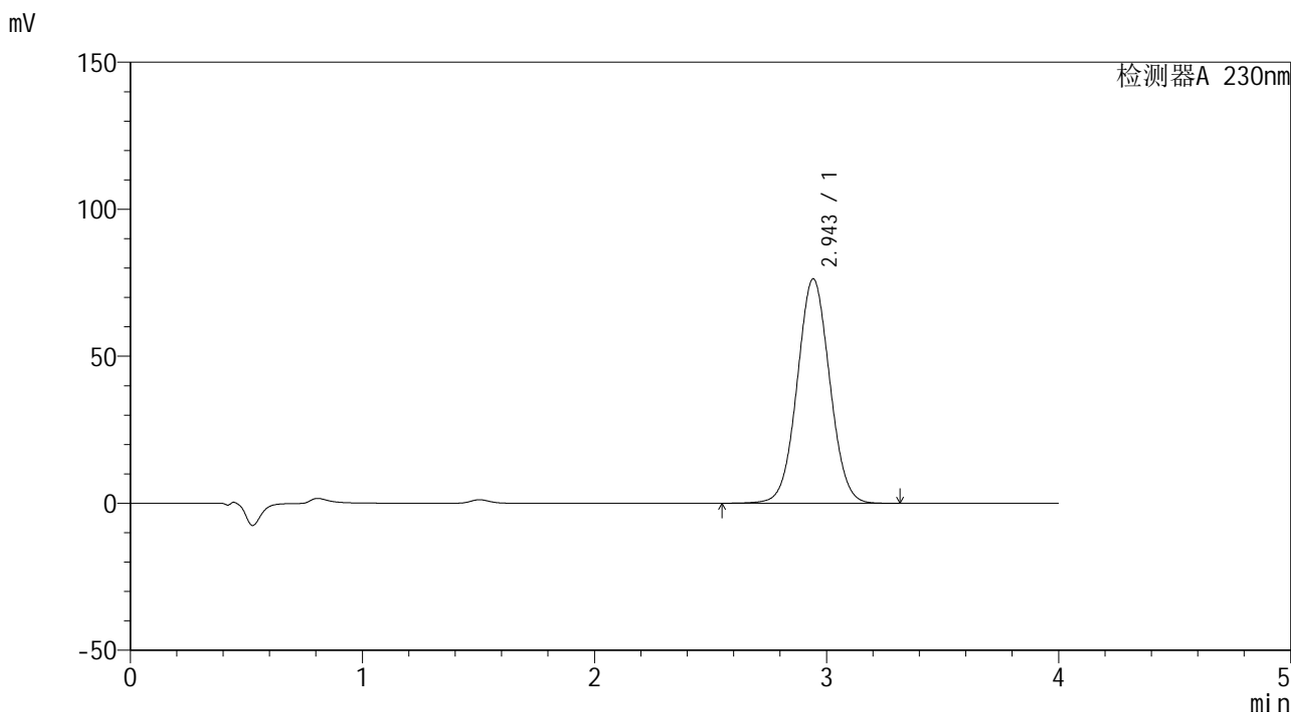


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-239-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:41:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:37      处理者: jiangjinwei  
 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	2.943	743877	100.000	76216	2119	1.038	--
总计		743877	100.000	76216			

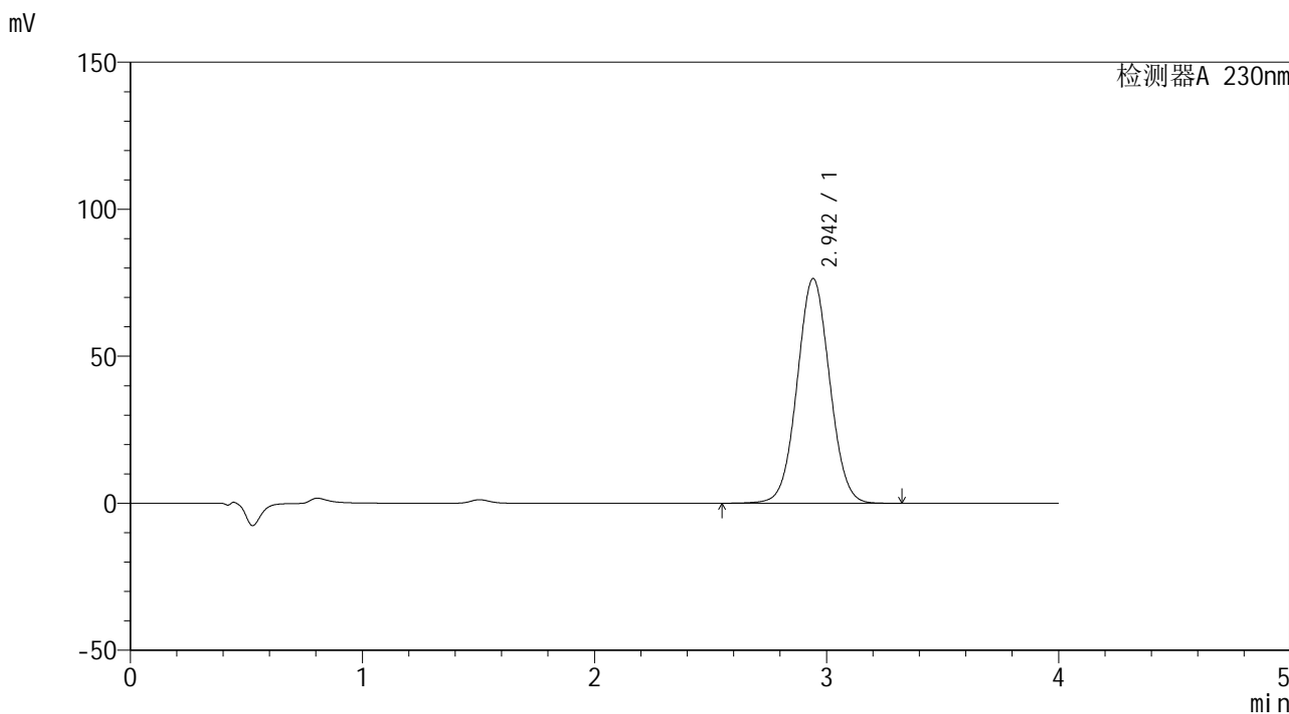


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-240-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:39      处理者: jiangjinwei  
 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	2.942	744533	100.000	76286	2120	1.038	--
总计		744533	100.000	76286			

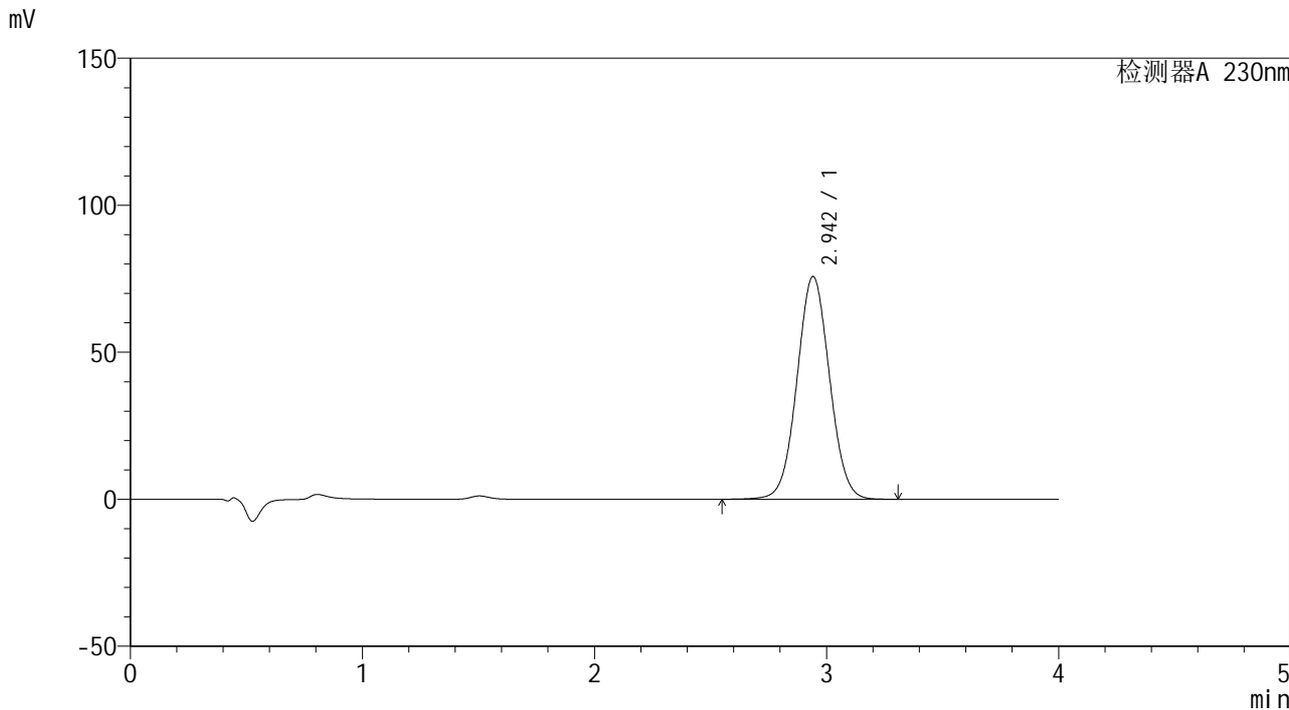


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-241-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:50:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:42 处理者: jiangjinwei  
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	2.942	737914	100.000	75663	2119	1.038	--
总计		737914	100.000	75663			

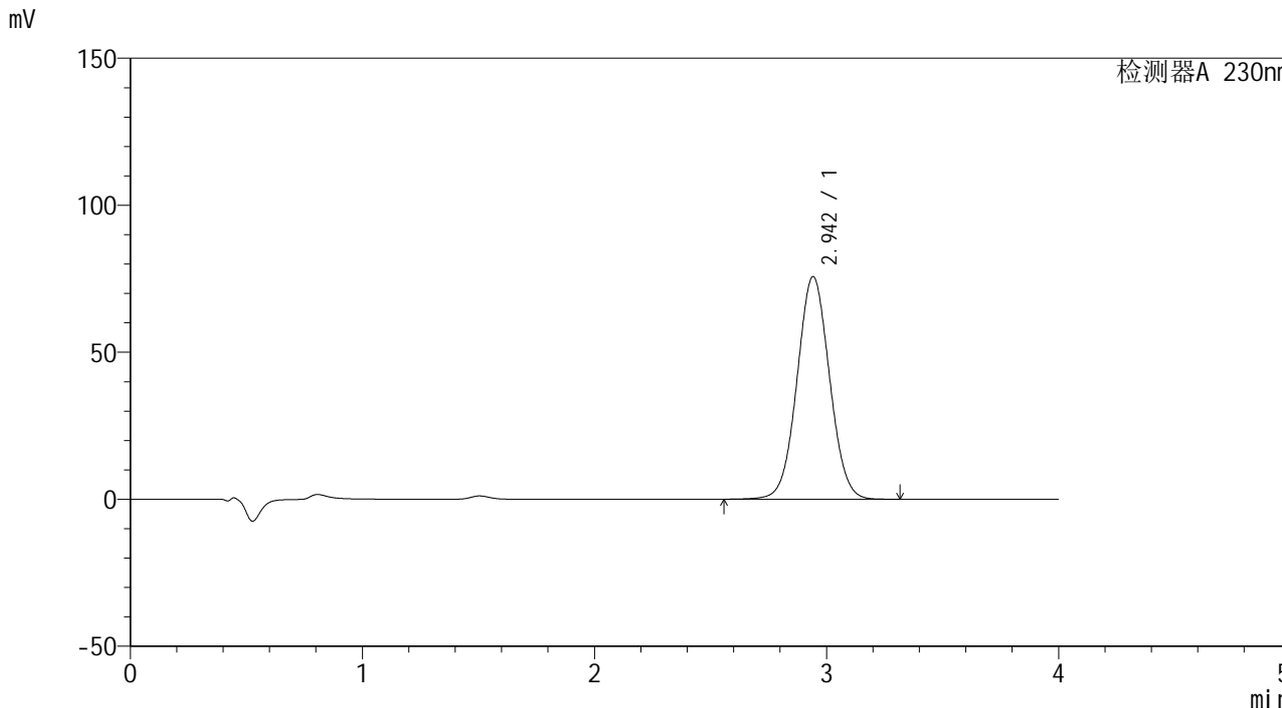


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-242-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:55:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:45 处理者: jiangjinwei  
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	2.942	737056	100.000	75633	2122	1.038	--
总计		737056	100.000	75633			

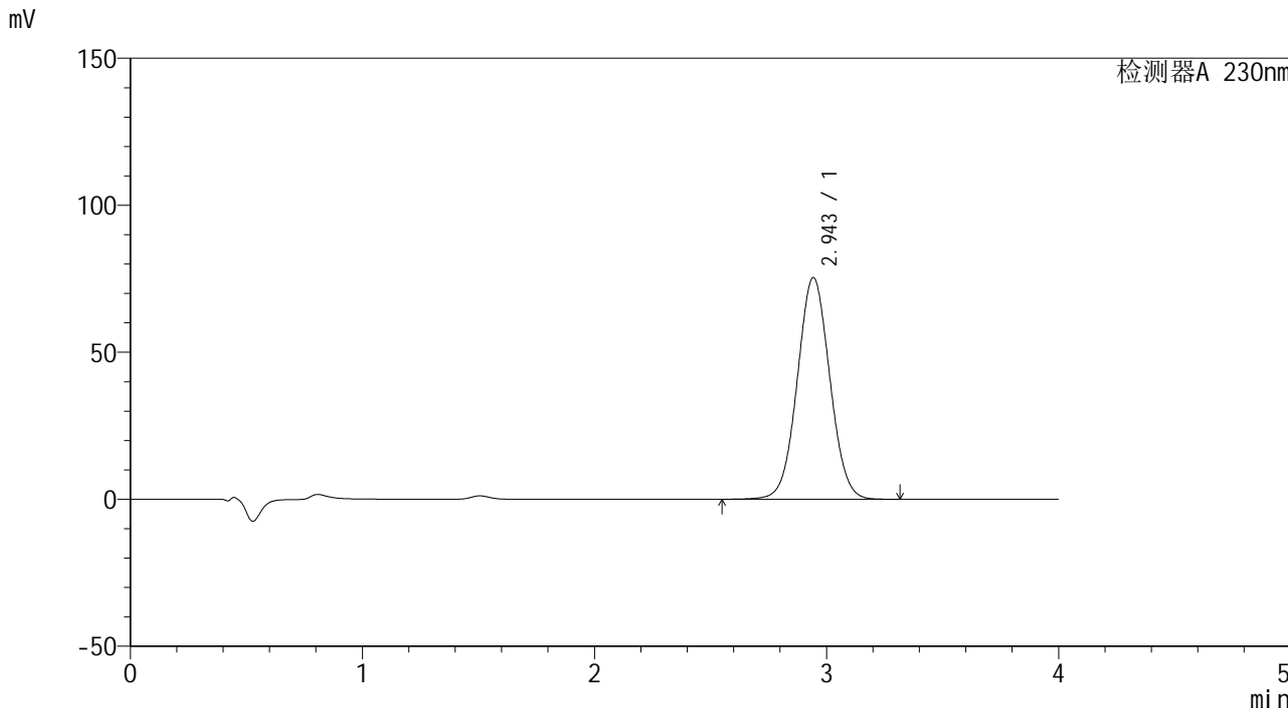


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-243-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 14:59:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:48 处理者: jiangjinwei  
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	2.943	734411	100.000	75315	2122	1.038	--
总计		734411	100.000	75315			

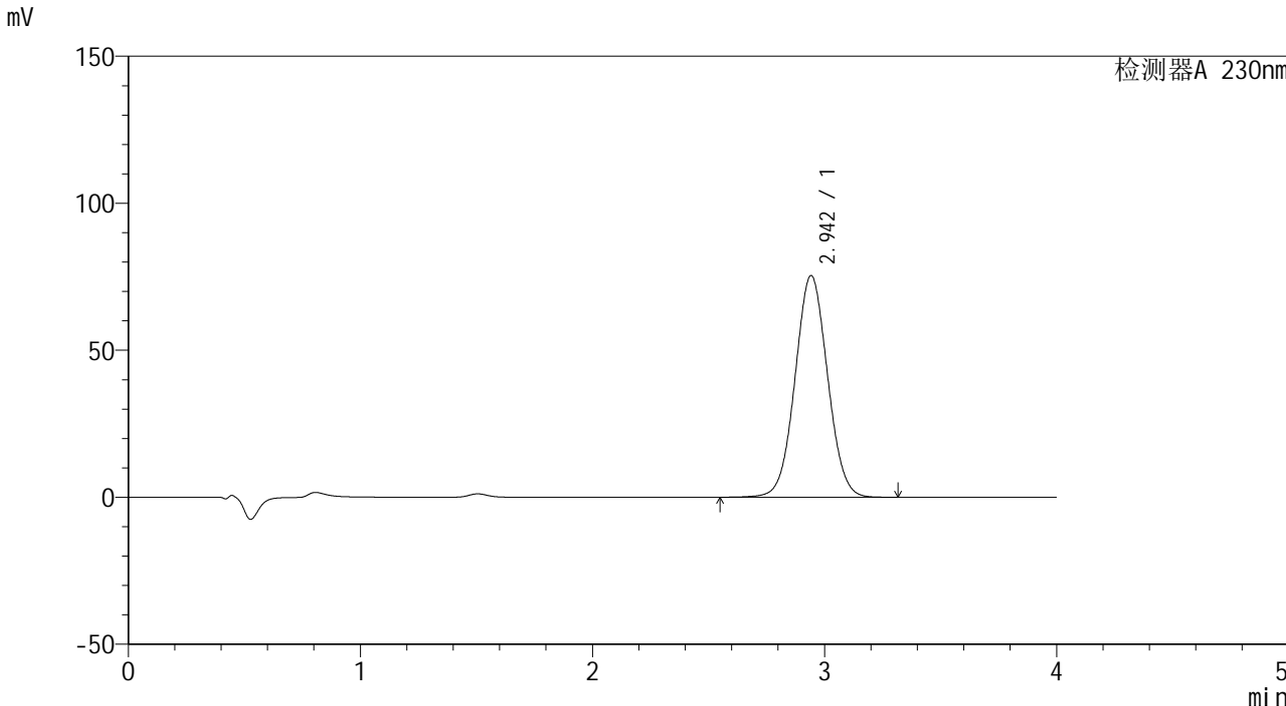


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-244-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:03:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:50 处理者: jiangjinwei  
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	2.942	734416	100.000	75312	2120	1.038	--
总计		734416	100.000	75312			

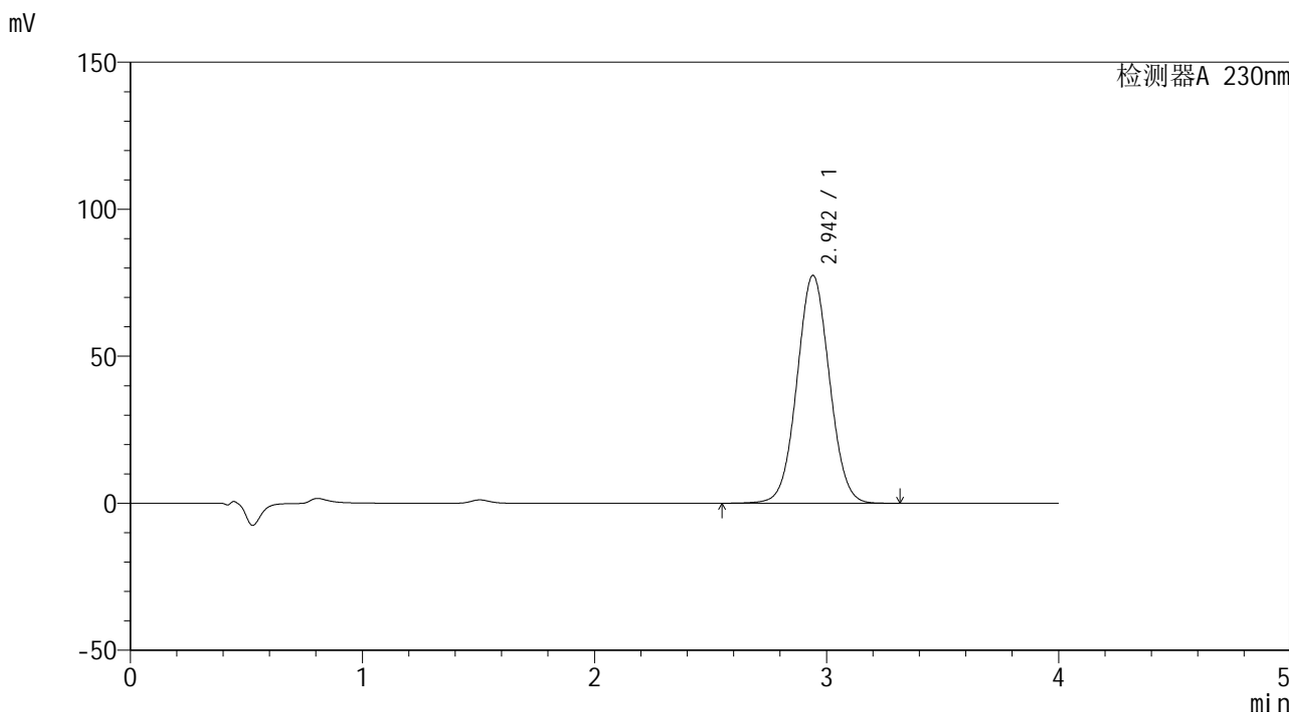


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-245-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:08:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:53      处理者: jiangjinwei  
 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	2.942	754689	100.000	77416	2119	1.038	--
总计		754689	100.000	77416			

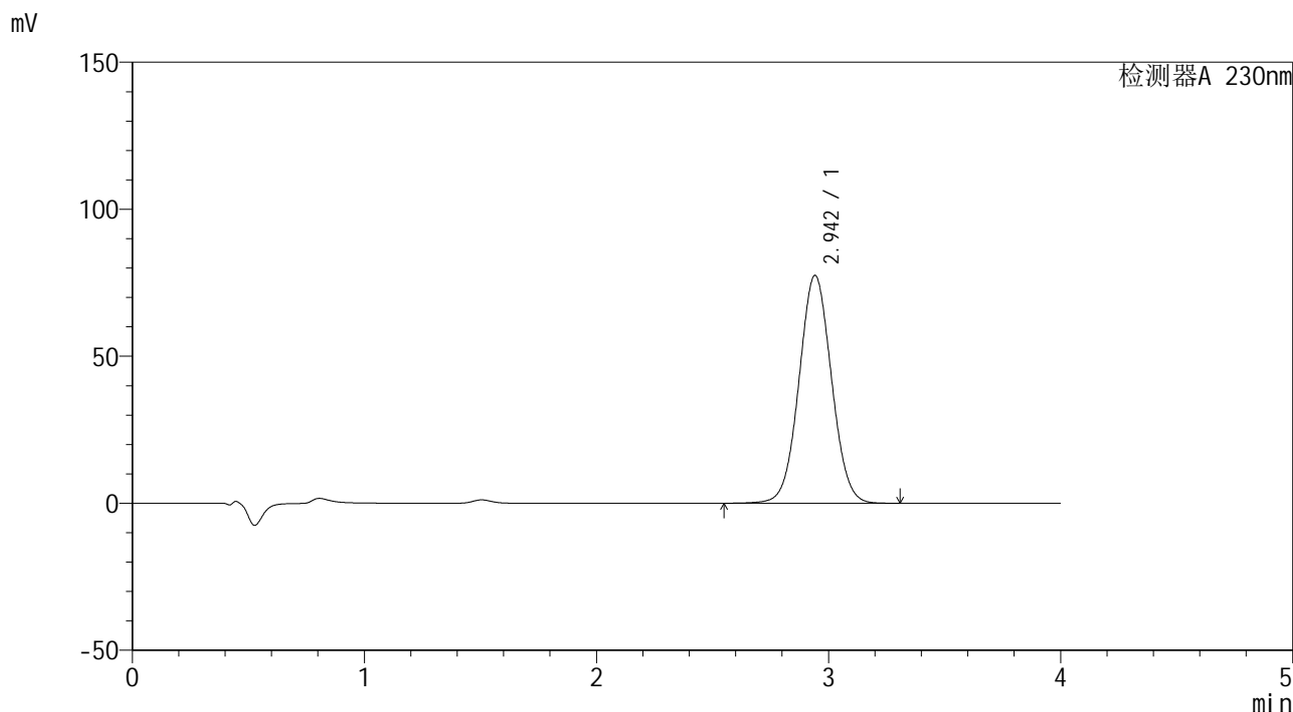


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-246-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:12:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:56      处理者: jiangjinwei  
 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	2.942	754344	100.000	77409	2122	1.037	--
总计		754344	100.000	77409			

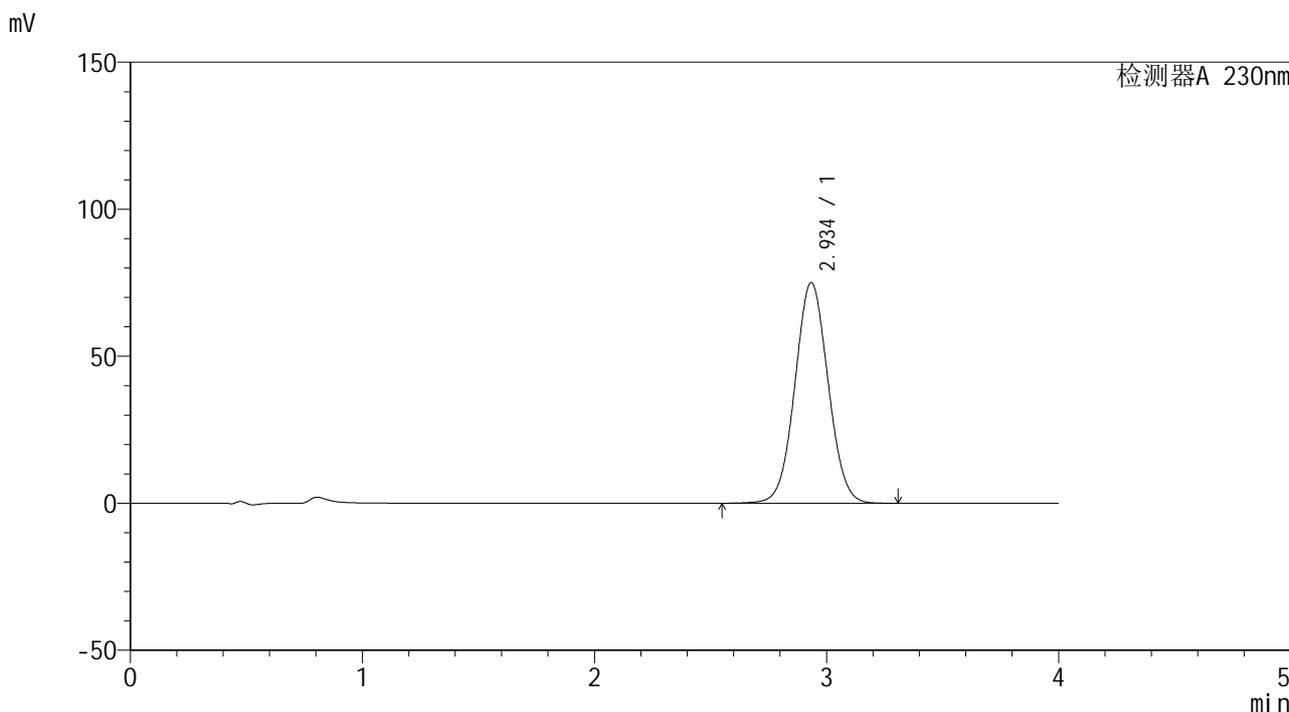


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-247-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:16:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:41:59      处理者: jiangjinwei  
 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	2.934	746351	100.000	74938	2020	1.043	--
总计		746351	100.000	74938			

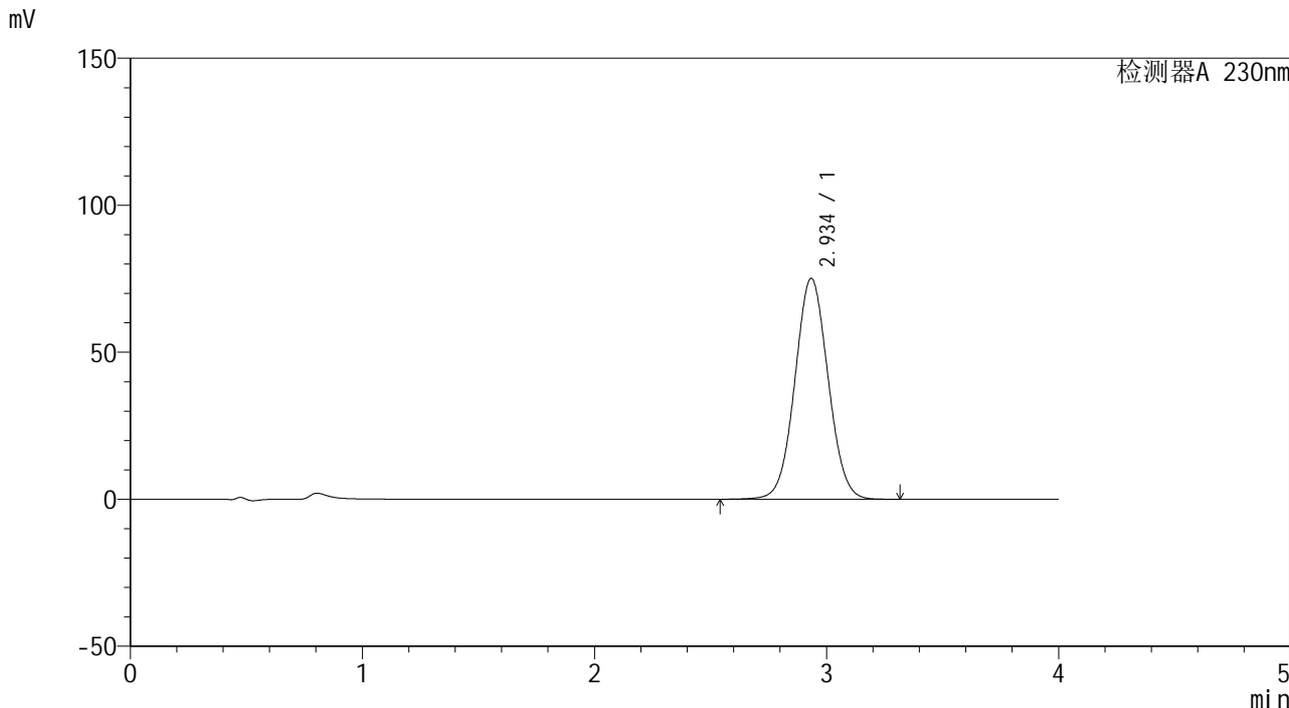


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-248-2 - zzp-2023052121p-zj12y-tmst-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:21:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:01 处理者: jiangjinwei  
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	2.934	747461	100.000	75015	2019	1.043	--
总计		747461	100.000	75015			

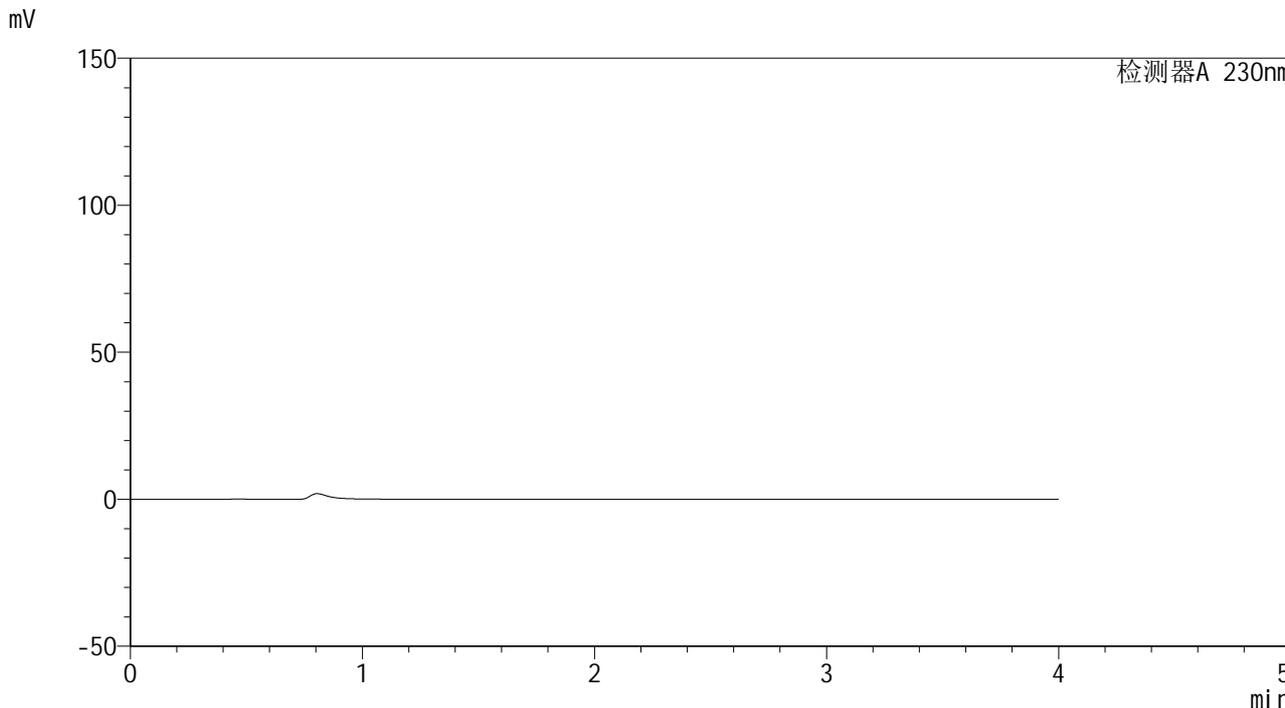


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-249-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:25:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:04 处理者: jiangjinwei  
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							

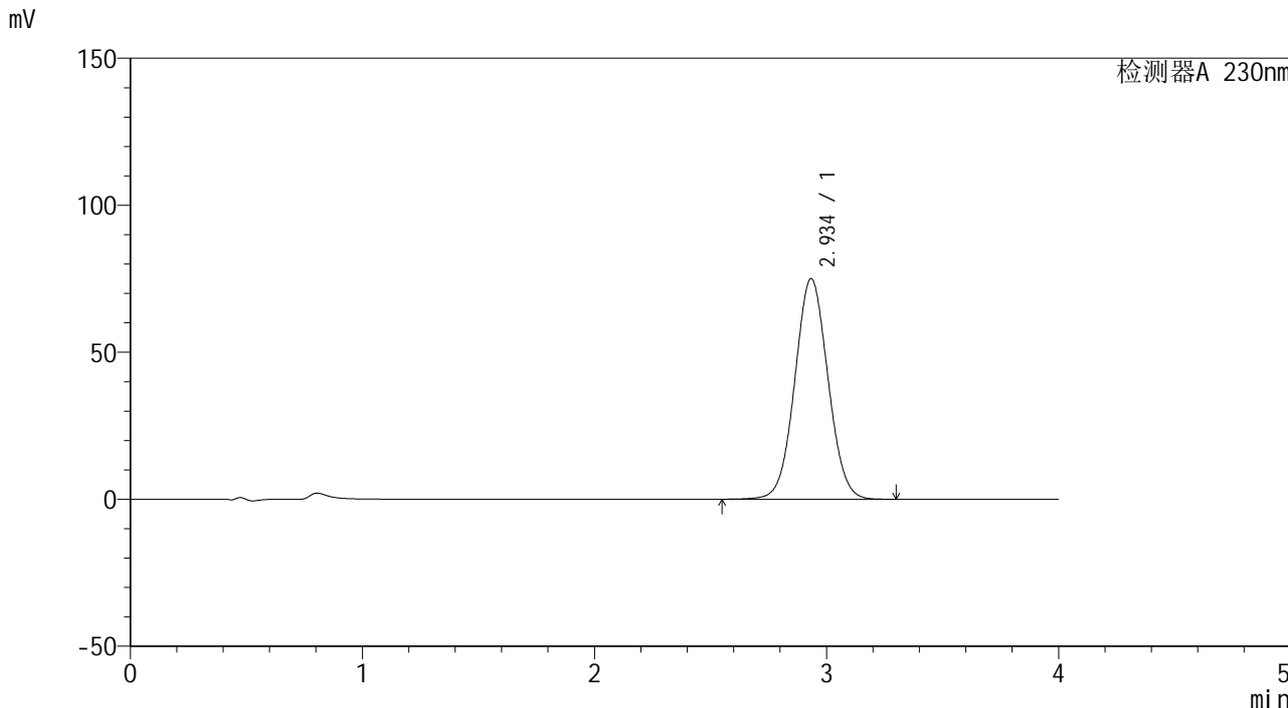


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-250-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:30:10      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:07      处理者: jiangjinwei  
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	2.934	745513	100.000	74940	2022	1.043	--
总计		745513	100.000	74940			

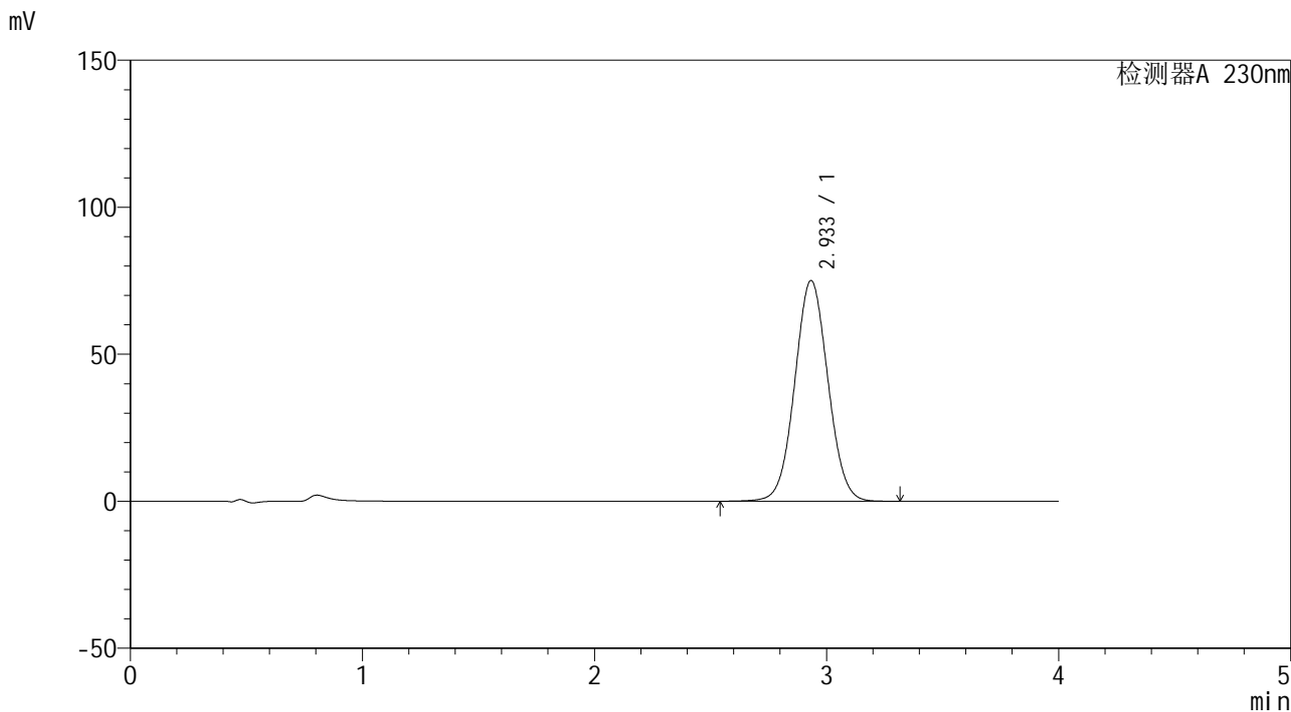


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-251-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:34:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:10      处理者: jiangjinwei  
 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	2.933	746560	100.000	75000	2020	1.043	--
总计		746560	100.000	75000			

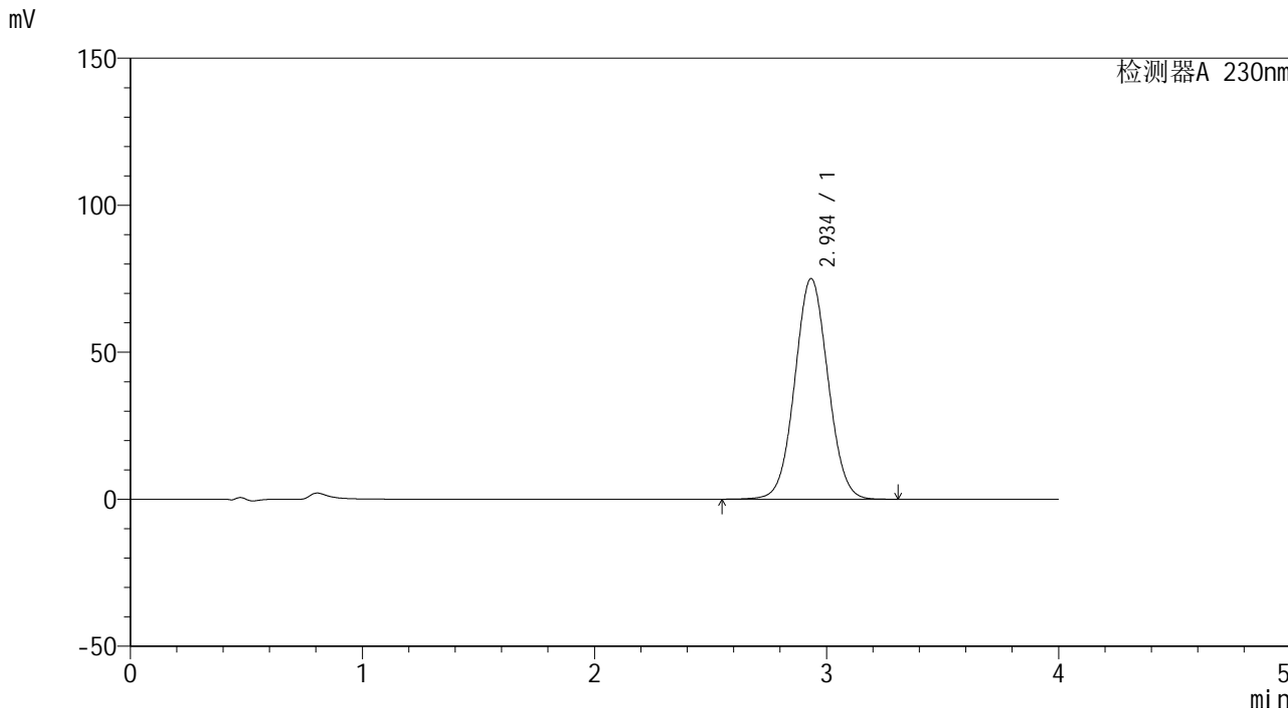


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-252-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:38:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:12 处理者: jiangjinwei  
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	2.934	746053	100.000	74970	2021	1.043	--
总计		746053	100.000	74970			

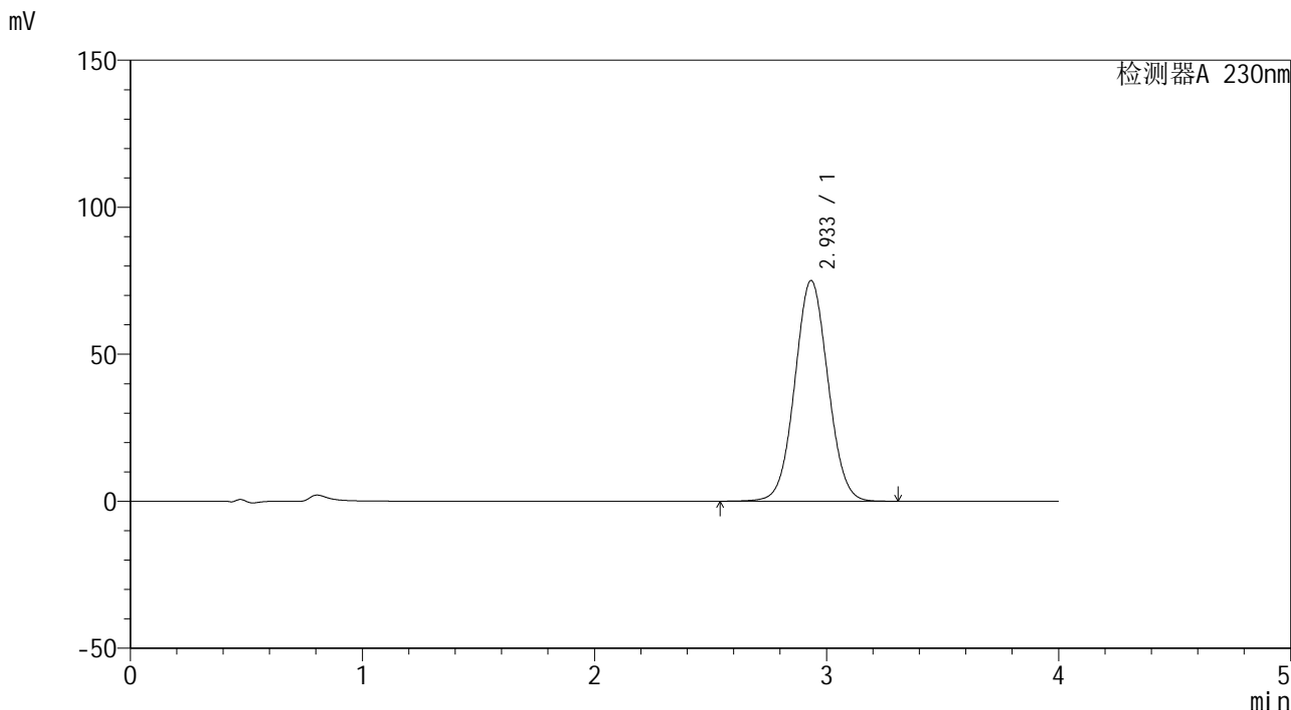


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-253-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:43:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:15      处理者: jiangjinwei  
 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	2.933	746319	100.000	74987	2020	1.043	--
总计		746319	100.000	74987			

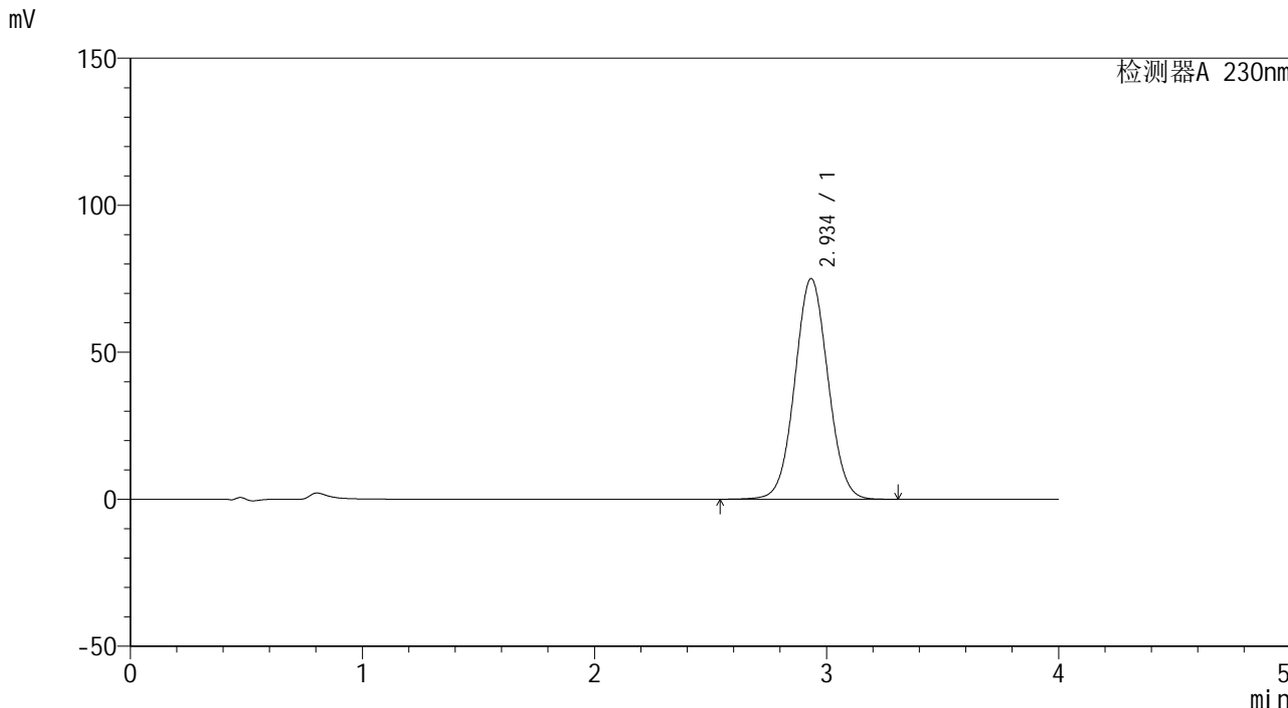


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-254-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 15:47:49      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:18      处理者: jiangjinwei  
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	2.934	745658	100.000	74955	2024	1.042	--
总计		745658	100.000	74955			

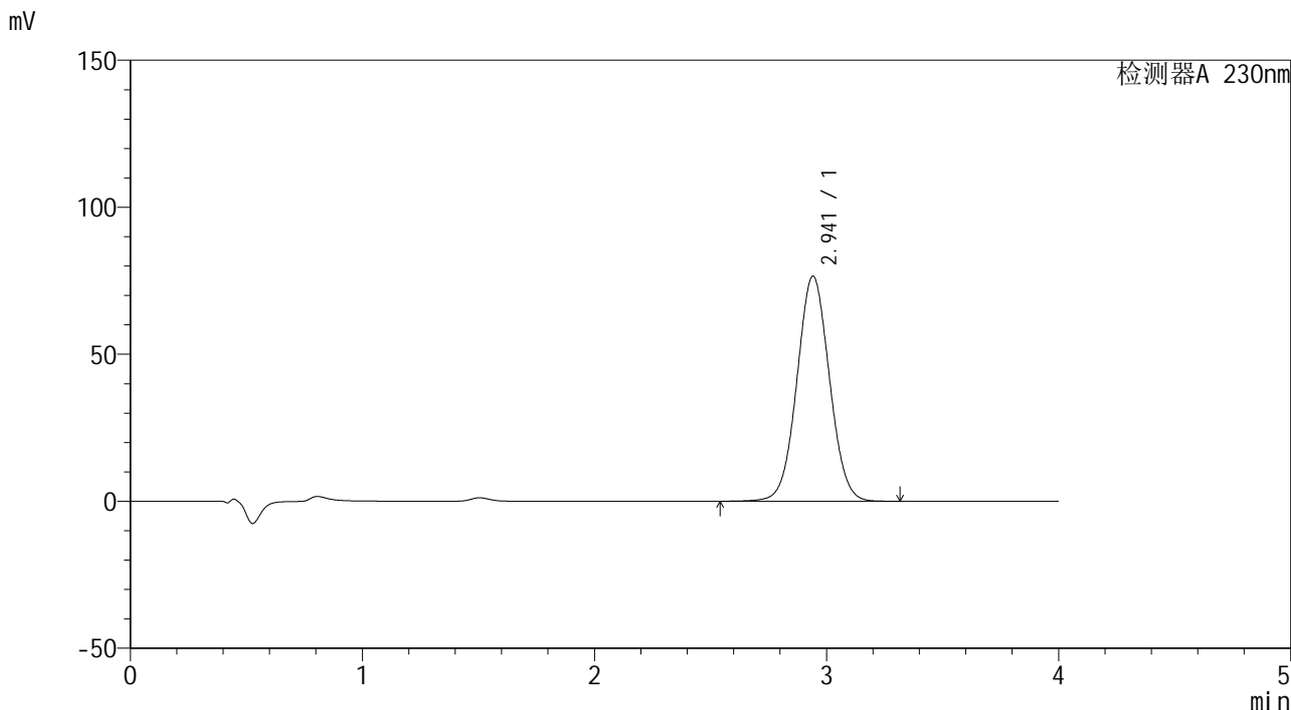


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-255-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:52:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:21      处理者: jiangjinwei  
 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	2.941	745009	100.000	76482	2123	1.037	--
总计		745009	100.000	76482			

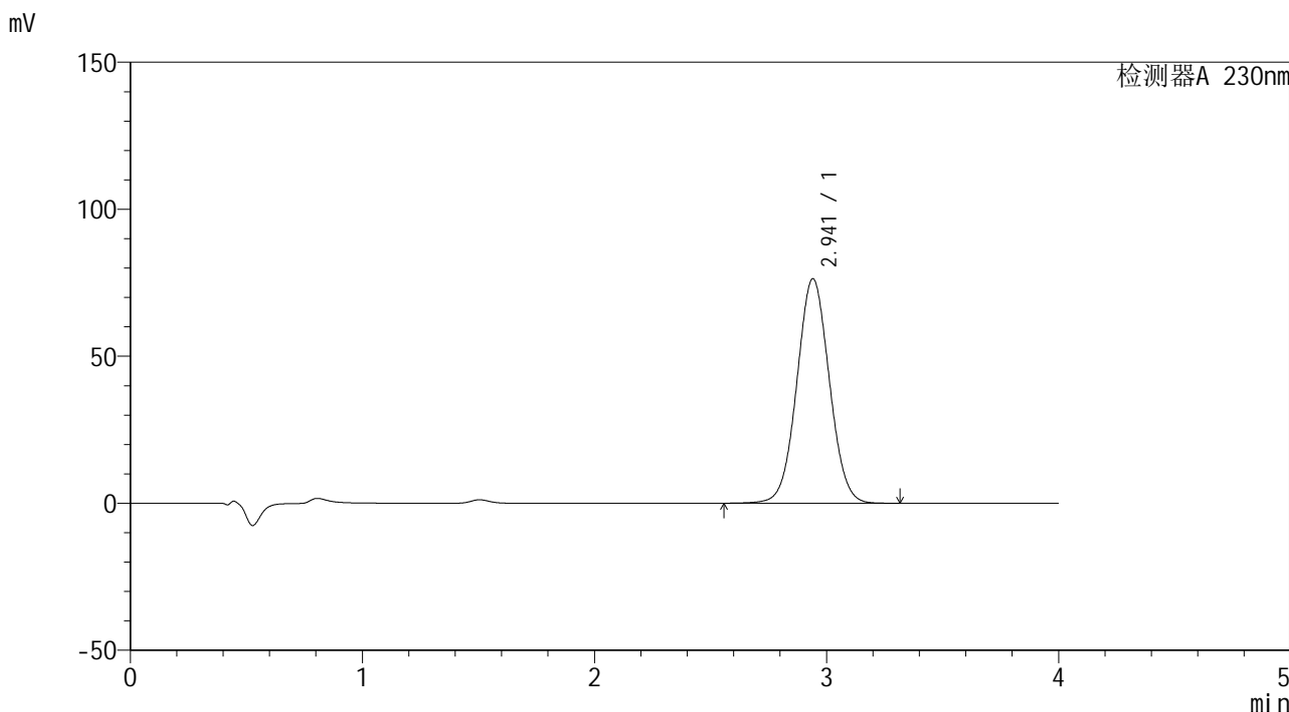


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-256-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:23      处理者: jiangjinwei  
 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	2.941	742948	100.000	76312	2123	1.037	--
总计		742948	100.000	76312			

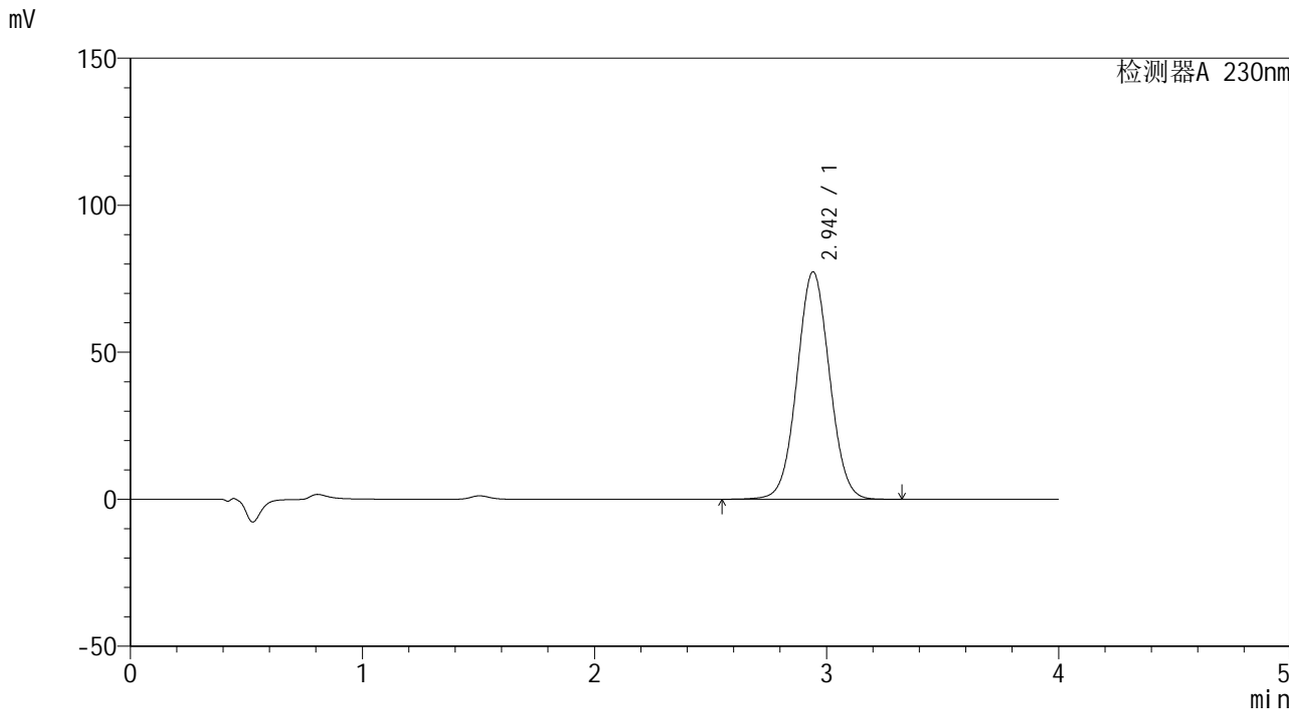


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-257-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 16:01:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:26              处理者: jiangjinwei  
 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	2.942	753303	100.000	77275	2121	1.038	--
总计		753303	100.000	77275			

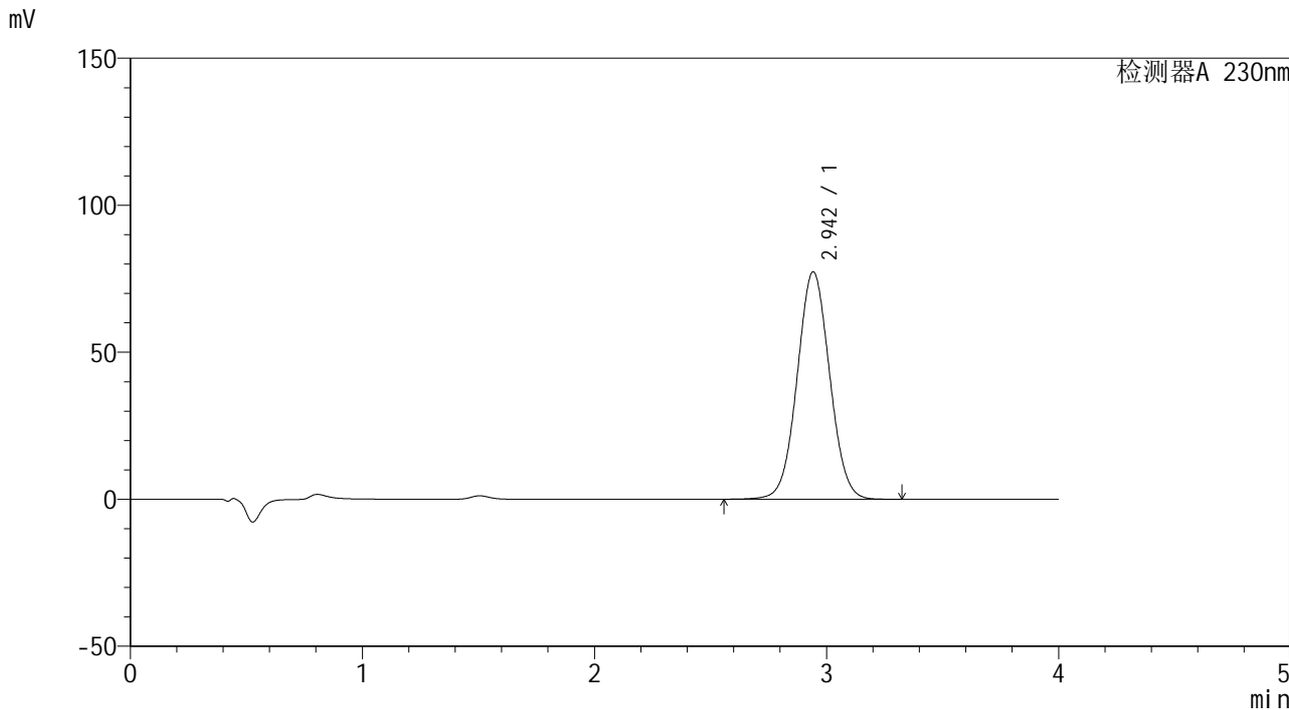


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-258-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:05:25      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:29      处理者: jiangjinwei  
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	2.942	752995	100.000	77231	2123	1.037	--
总计		752995	100.000	77231			

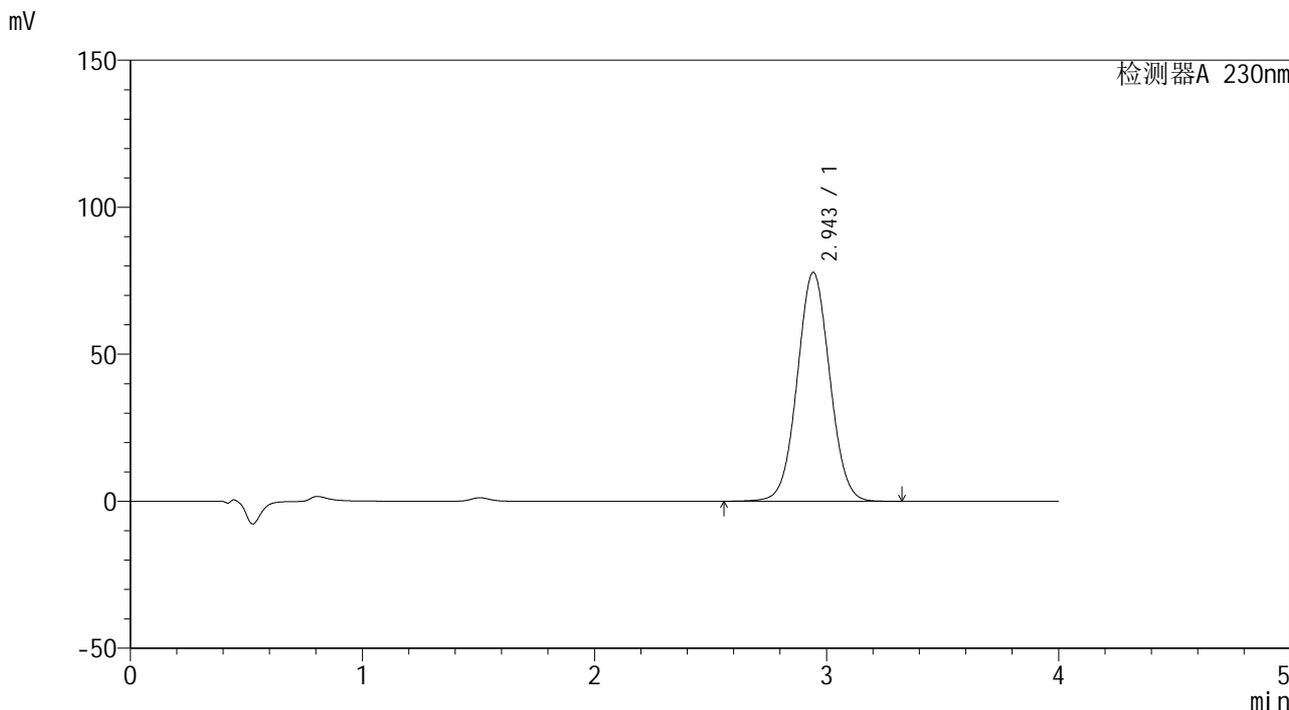


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-259-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 16:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:31      处理者: jiangjinwei  
 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	2.943	757099	100.000	77728	2127	1.037	--
总计		757099	100.000	77728			

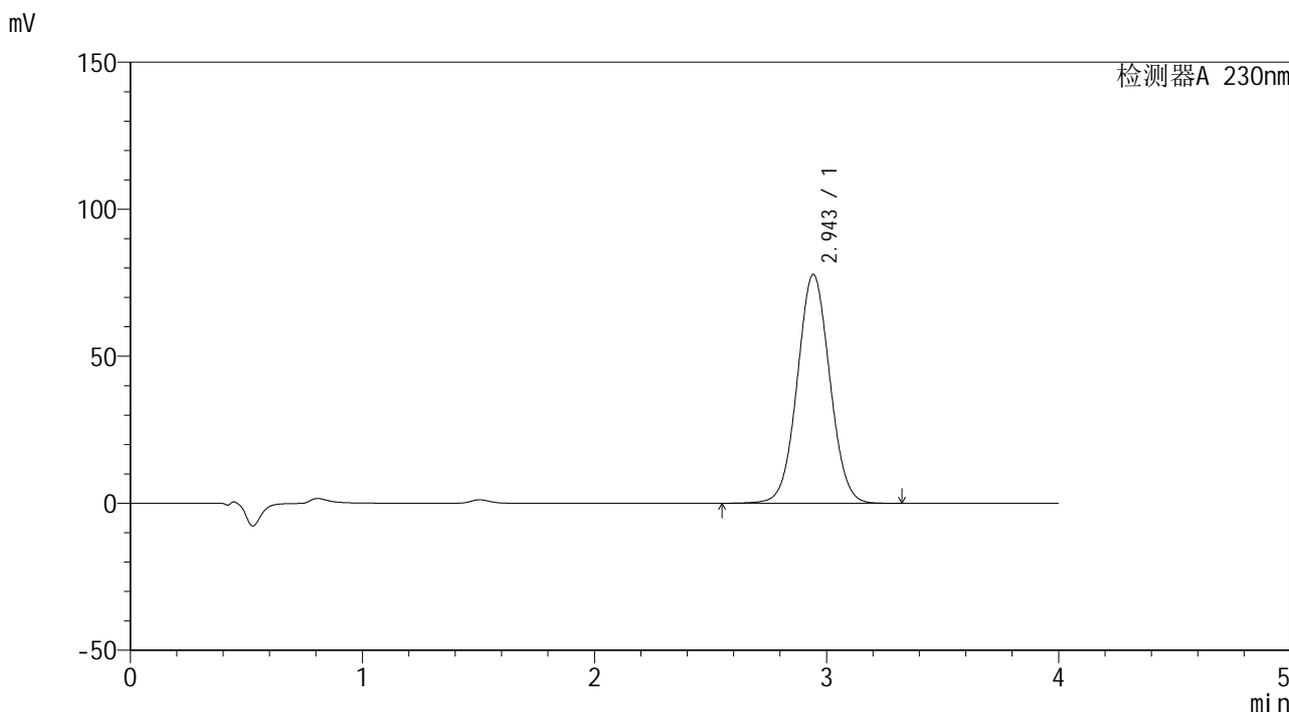


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-260-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 16:14:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:34      处理者: jiangjinwei  
 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	2.943	757803	100.000	77731	2123	1.037	--
总计		757803	100.000	77731			

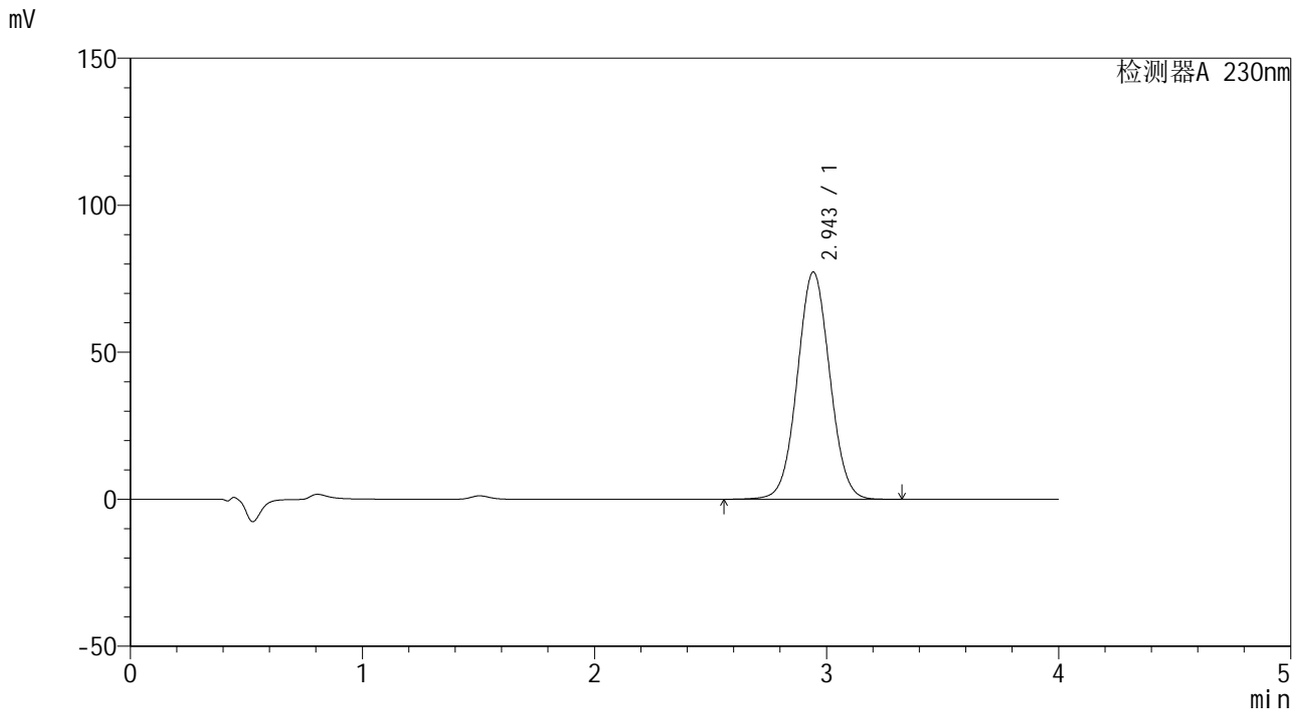


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-261-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 16:18:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:37      处理者: jiangjinwei  
 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	2.943	752194	100.000	77192	2124	1.037	--
总计		752194	100.000	77192			

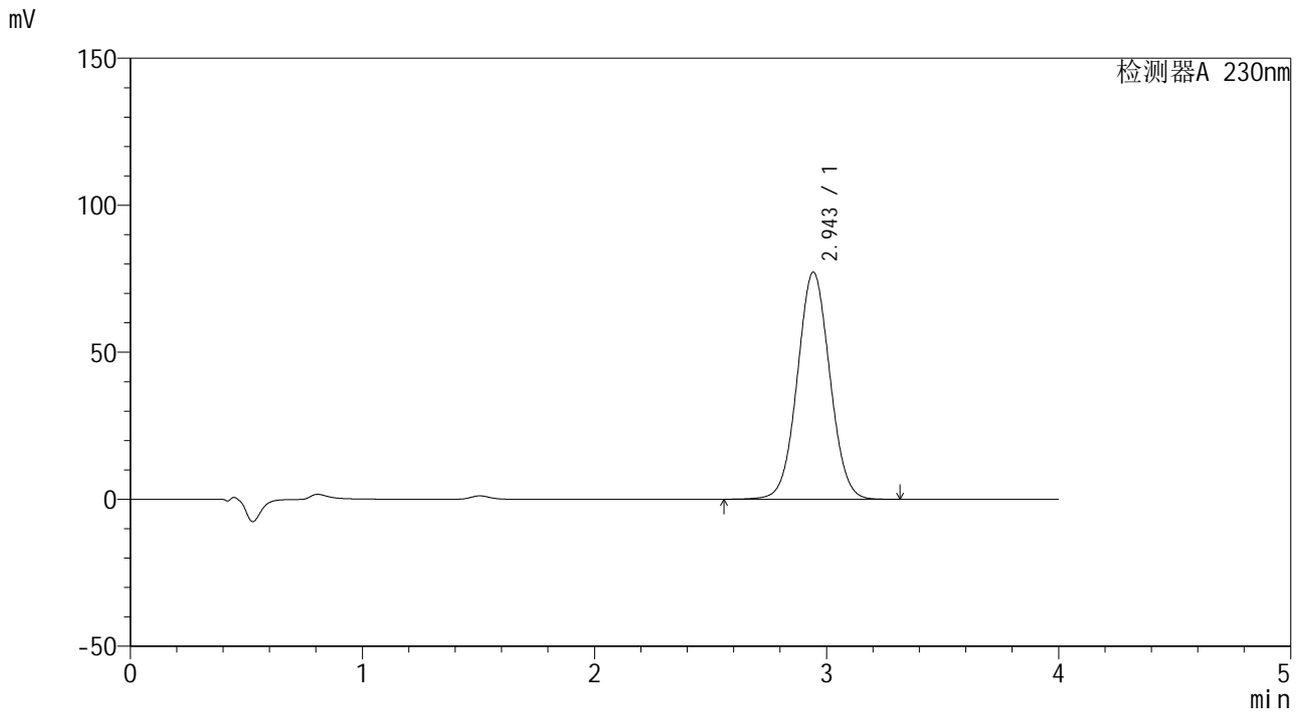


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-262-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 16:23:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:39      处理者: jiangjinwei  
 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	2.943	751911	100.000	77164	2124	1.038	--
总计		751911	100.000	77164			

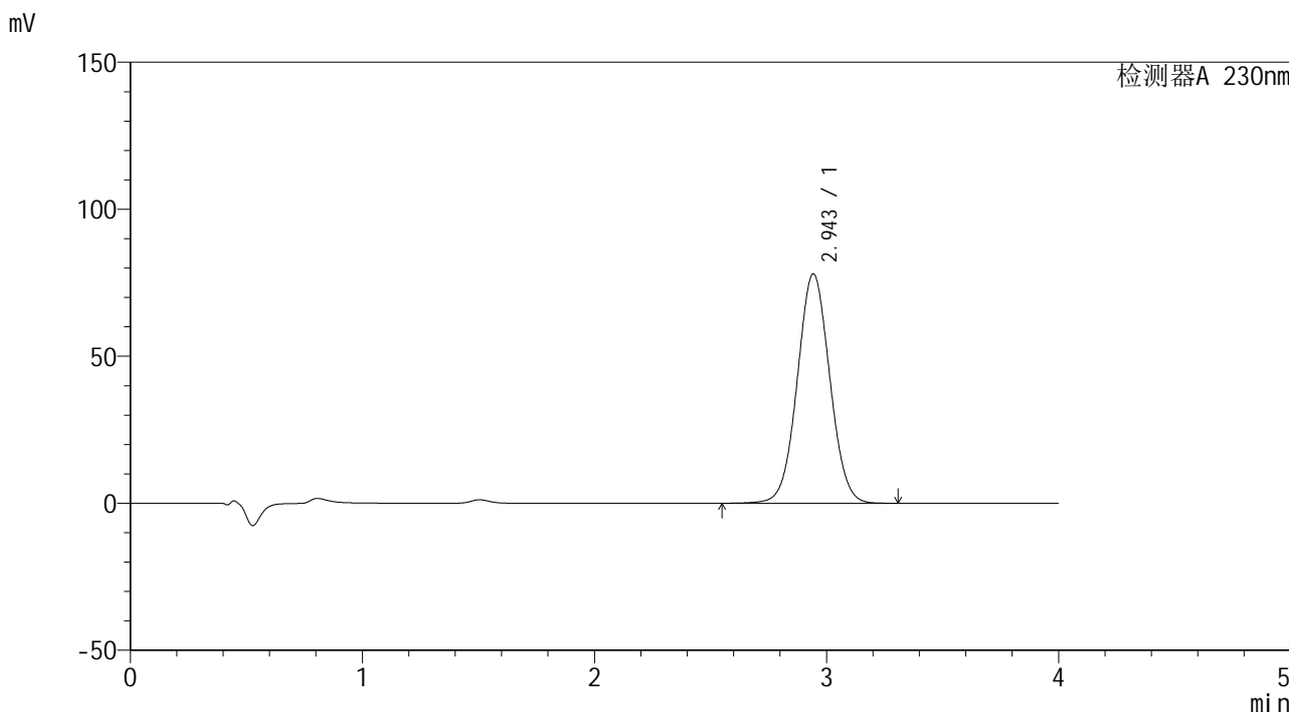


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-263-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 16:27:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:42      处理者: jiangjinwei  
 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	2.943	759169	100.000	77931	2126	1.037	--
总计		759169	100.000	77931			



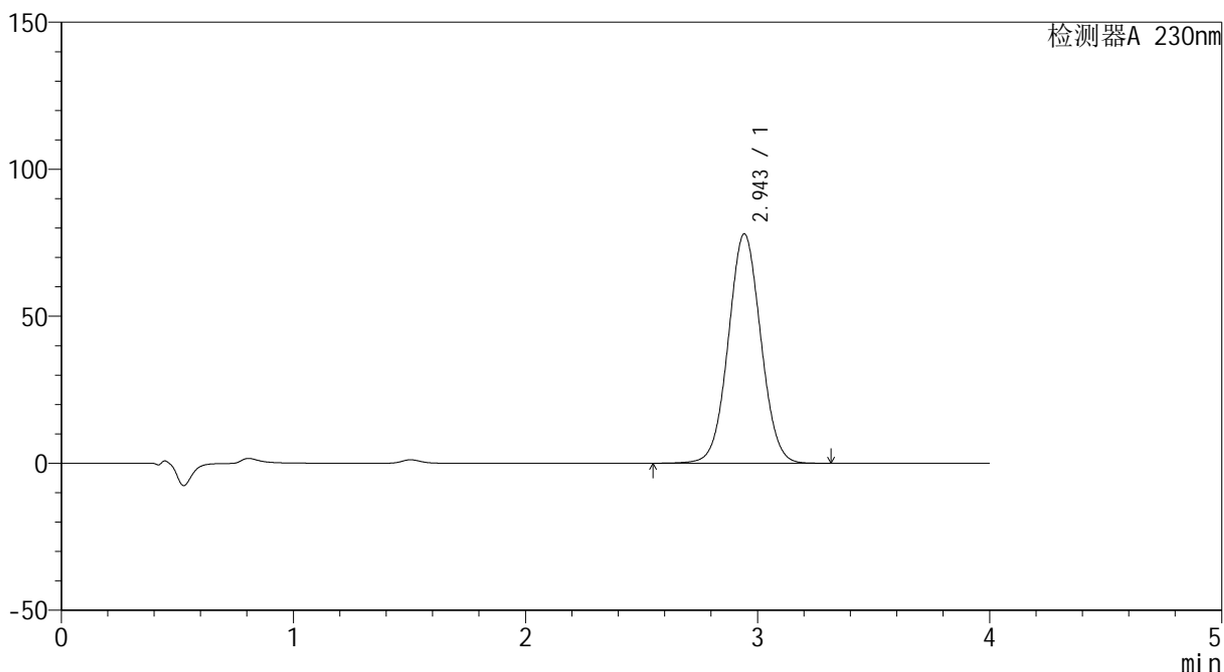
# SMF-209

## <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 - 0-108/27-264-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:31:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	758758	100.000	77925	2128	1.037	--
总计		758758	100.000	77925			

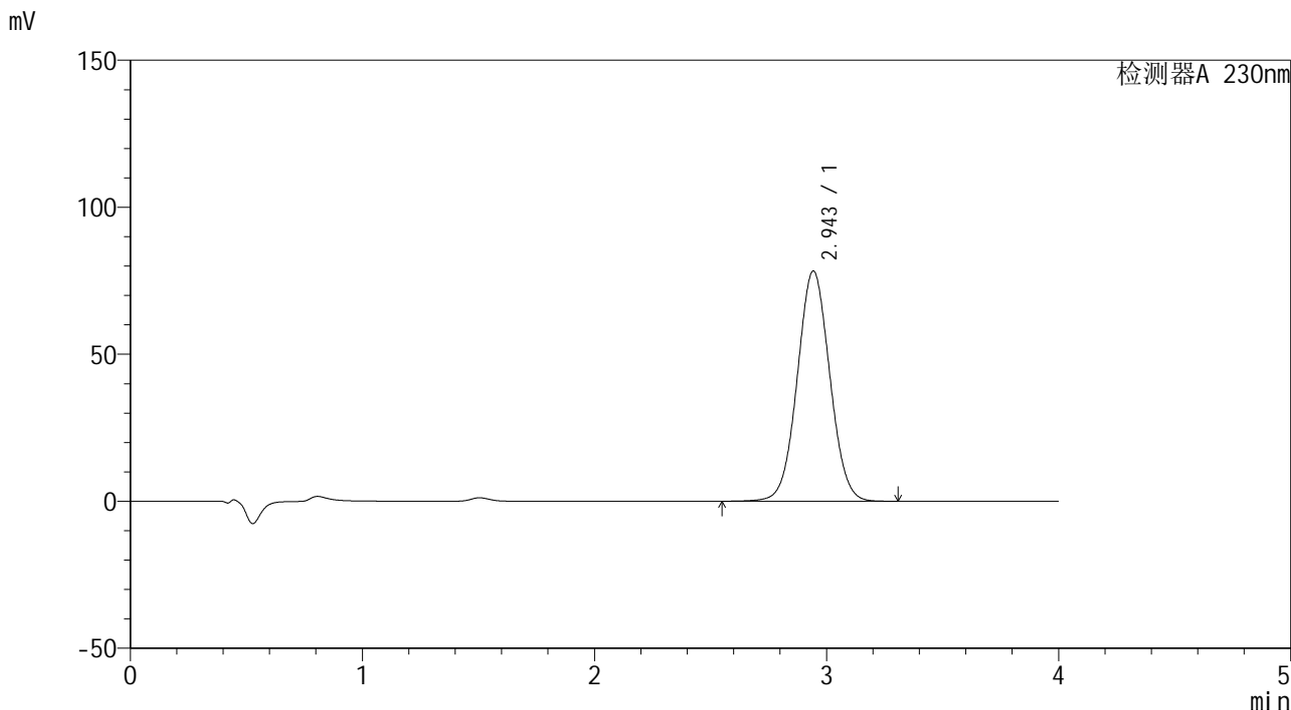


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-265-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:36:10      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:48      处理者: jiangjinwei  
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	2.943	762070	100.000	78217	2126	1.037	--
总计		762070	100.000	78217			

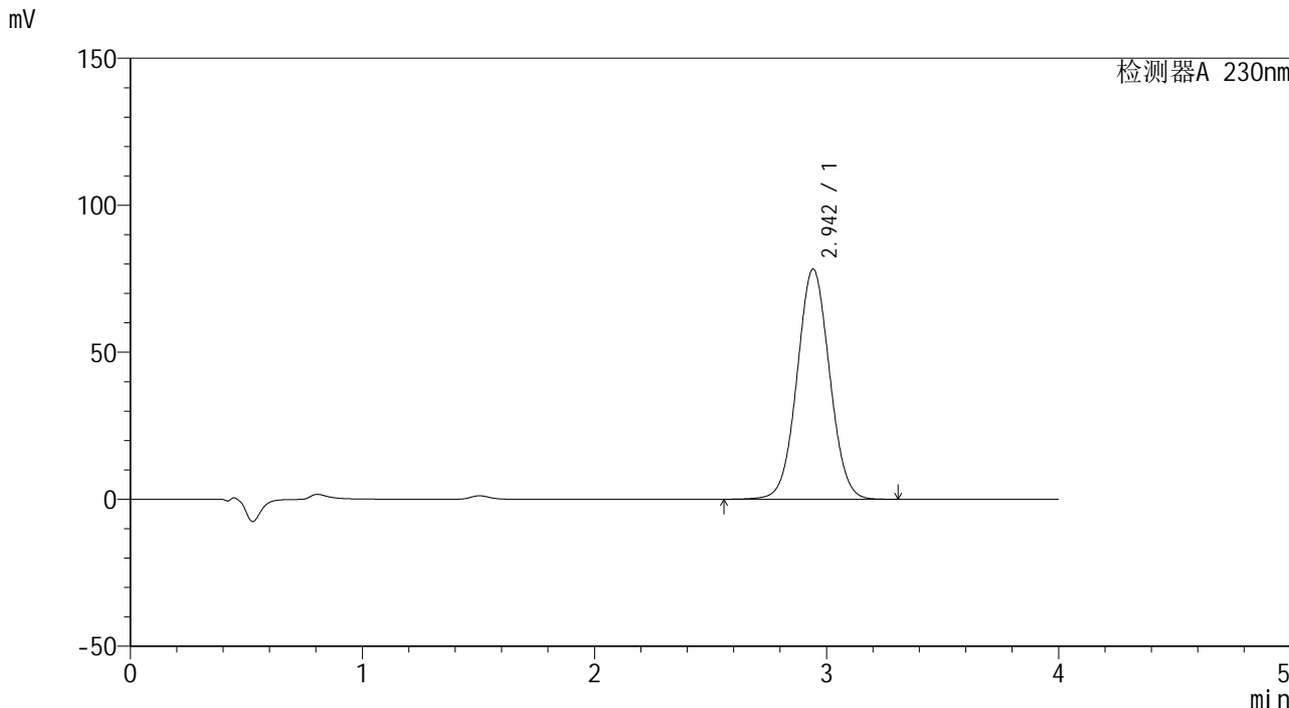


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-266-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:40:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:51 处理者: jiangjinwei  
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	2.942	761970	100.000	78179	2123	1.037	--
总计		761970	100.000	78179			

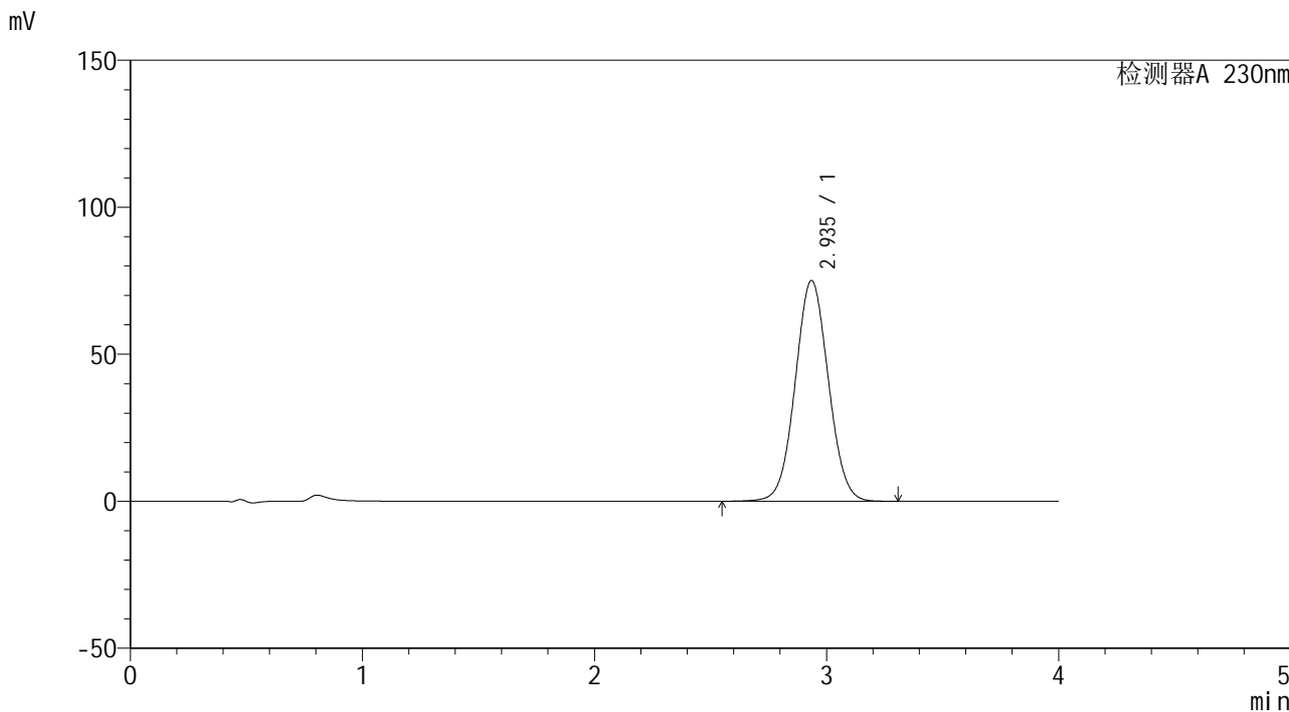


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-267-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 16:45:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:54      处理者: jiangjinwei  
 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	2.935	746050	100.000	75030	2025	1.042	--
总计		746050	100.000	75030			

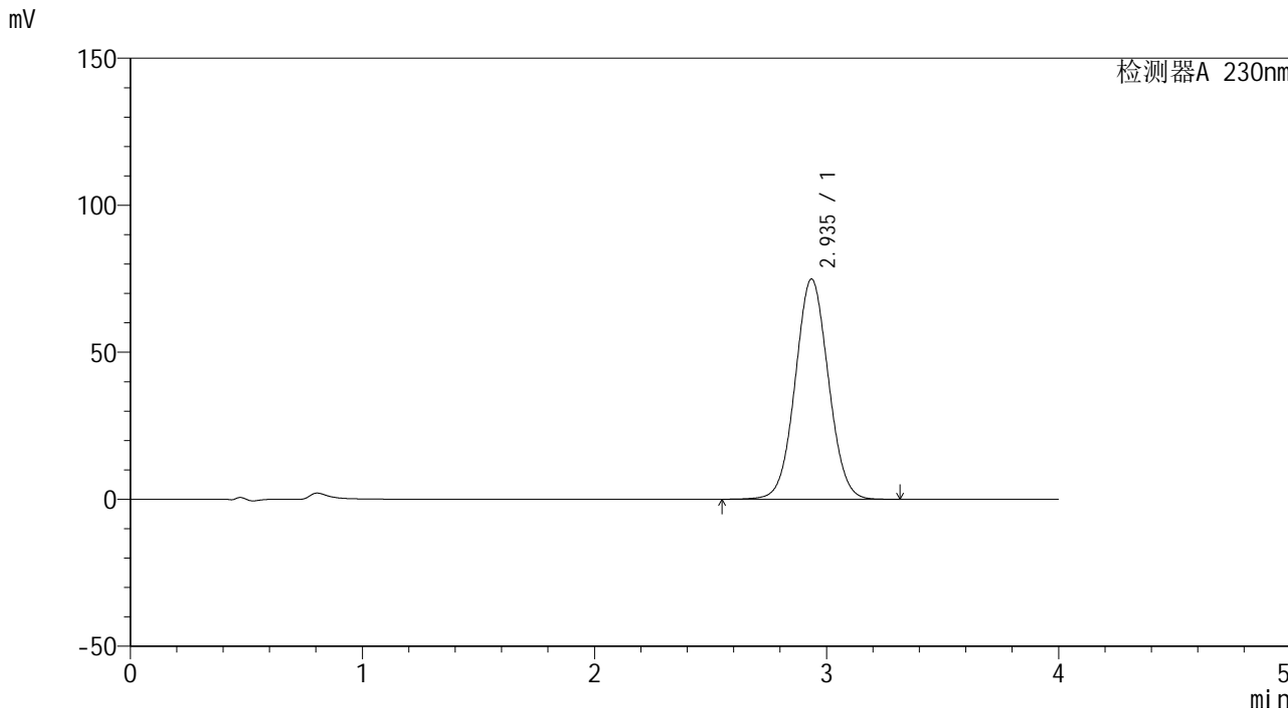


# SMF-209

## <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 - 0-108/27-268-2 - zzp-2023052121p-cq12y-tmst-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240607-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 16:49:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:42:57 处理者: jiangjinwei  
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	2.935	744408	100.000	74854	2025	1.043	--
总计		744408	100.000	74854			