

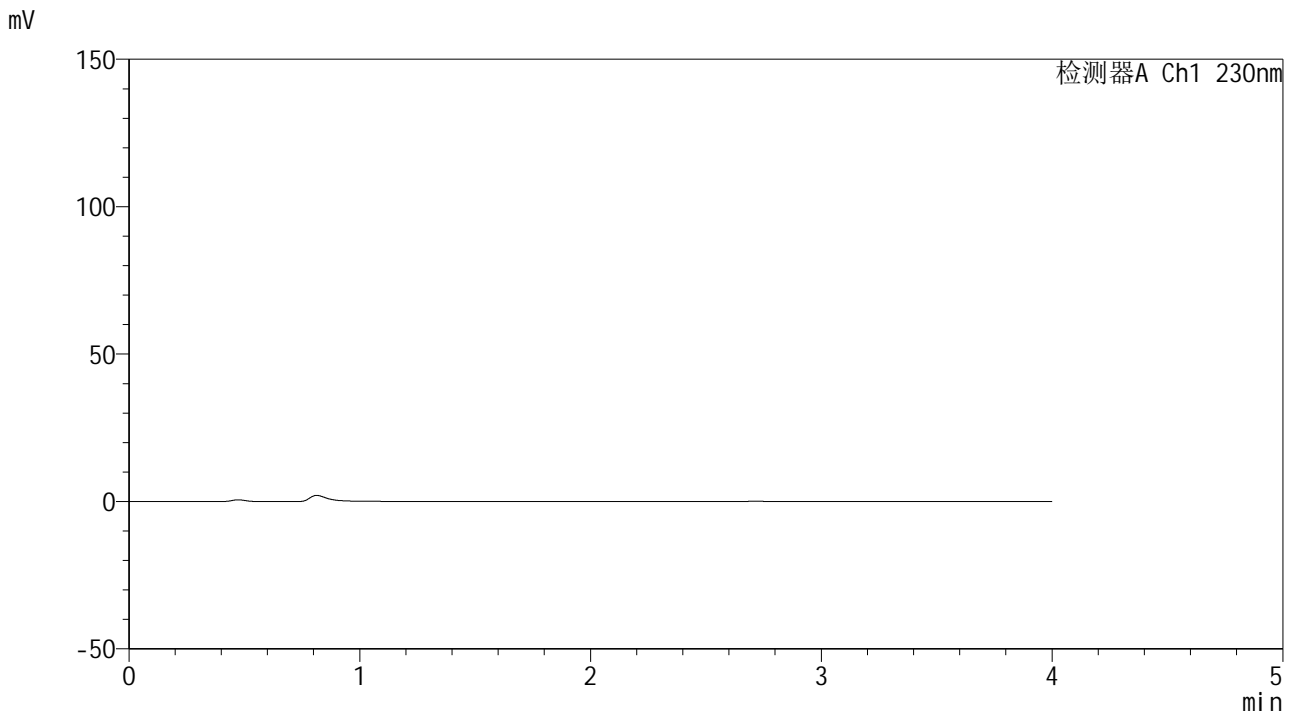


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1008-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:43:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							

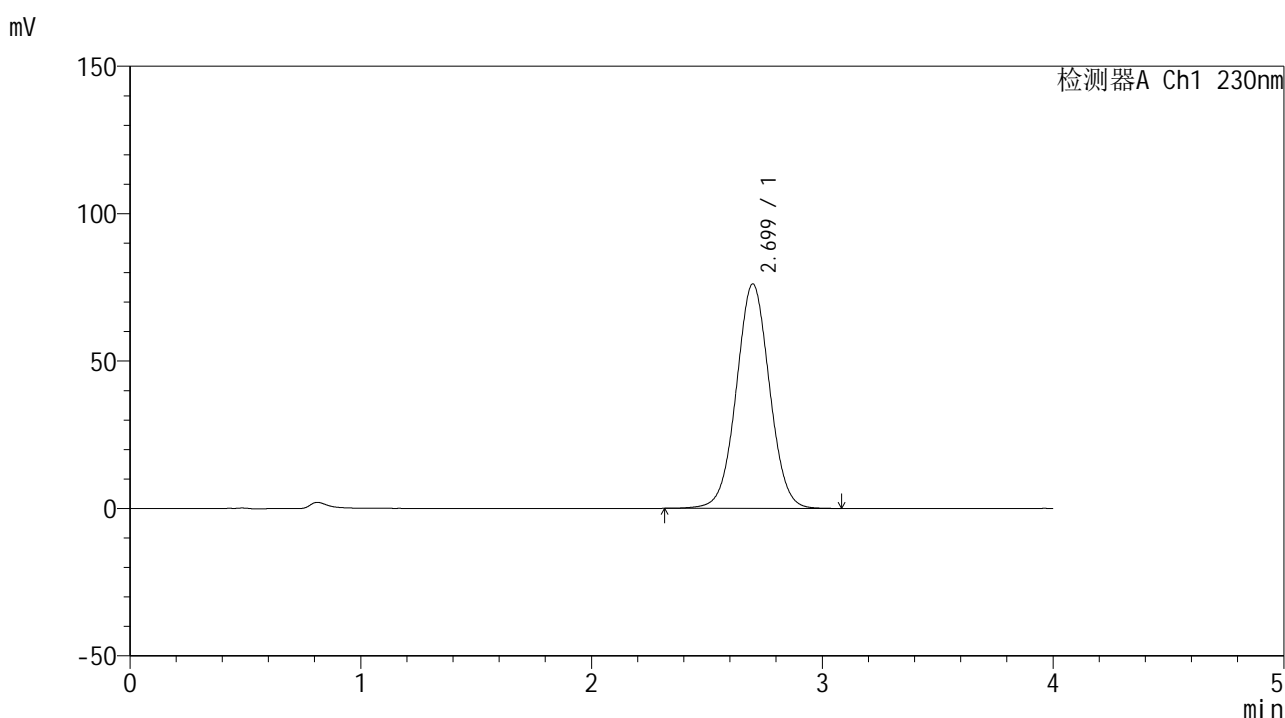


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1009-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:05:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	760161	100.000	76116	1709	1.026	--
总计		760161	100.000	76116			

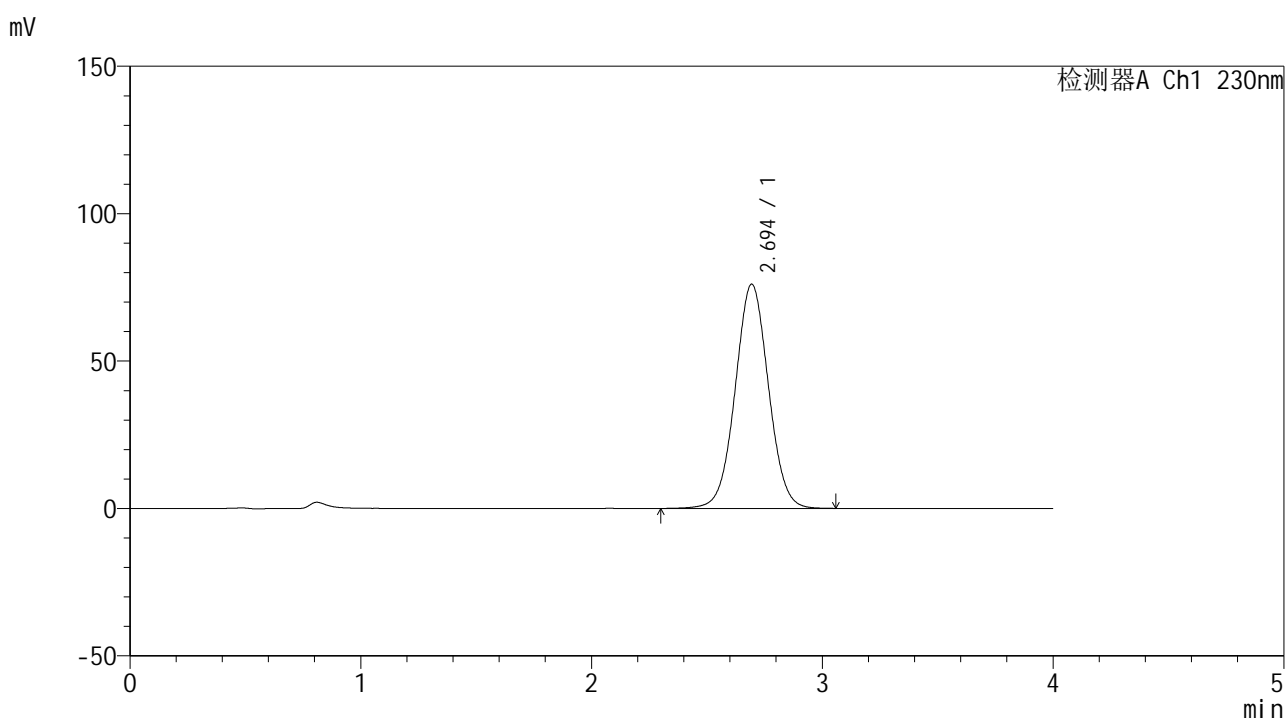


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1010-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:10:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	761611	100.000	76019	1695	1.028	--
总计		761611	100.000	76019			

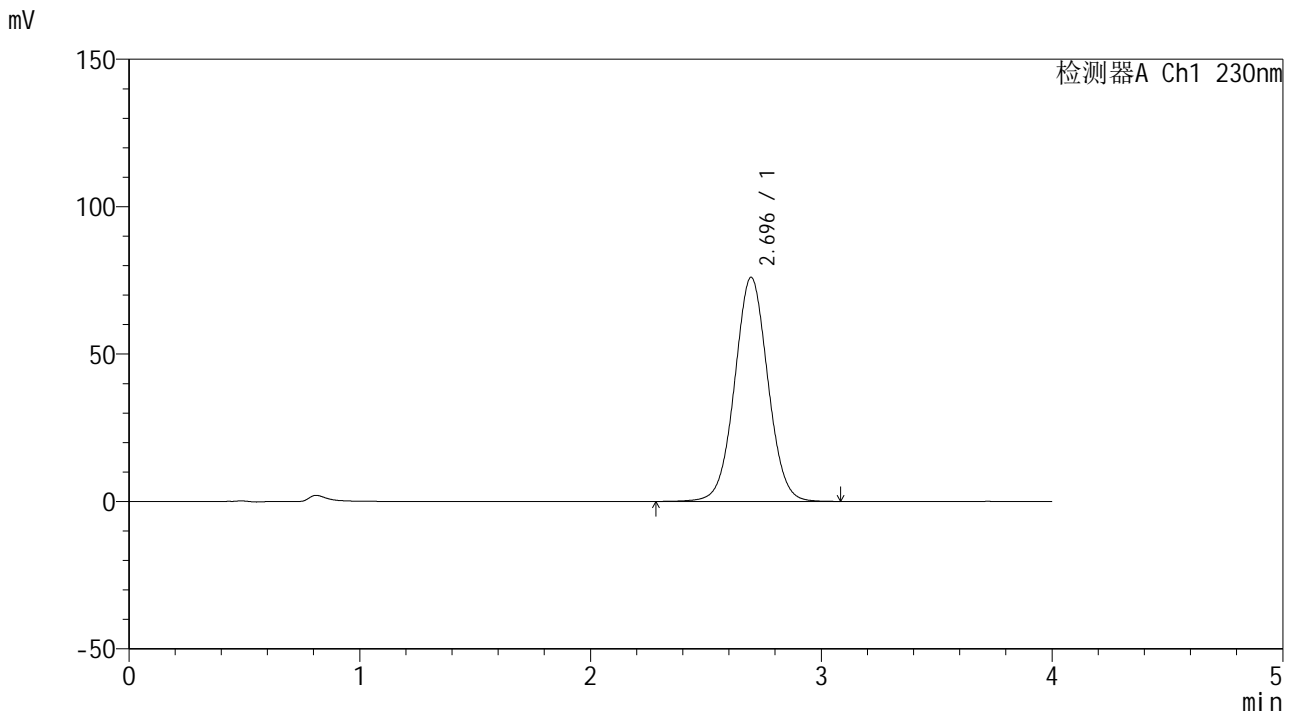


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1011-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:14:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	760072	100.000	76037	1706	1.030	--
总计		760072	100.000	76037			

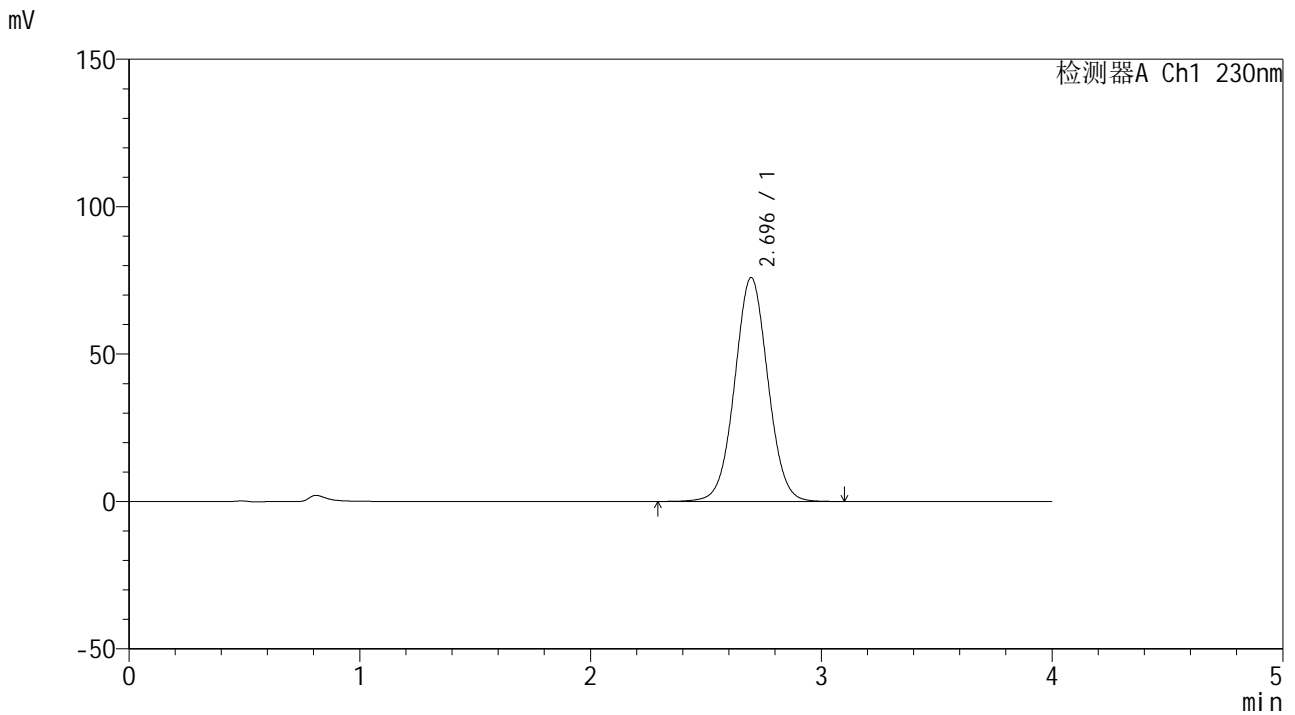


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1012-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:19:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	760167	100.000	75988	1701	1.031	--
总计		760167	100.000	75988			

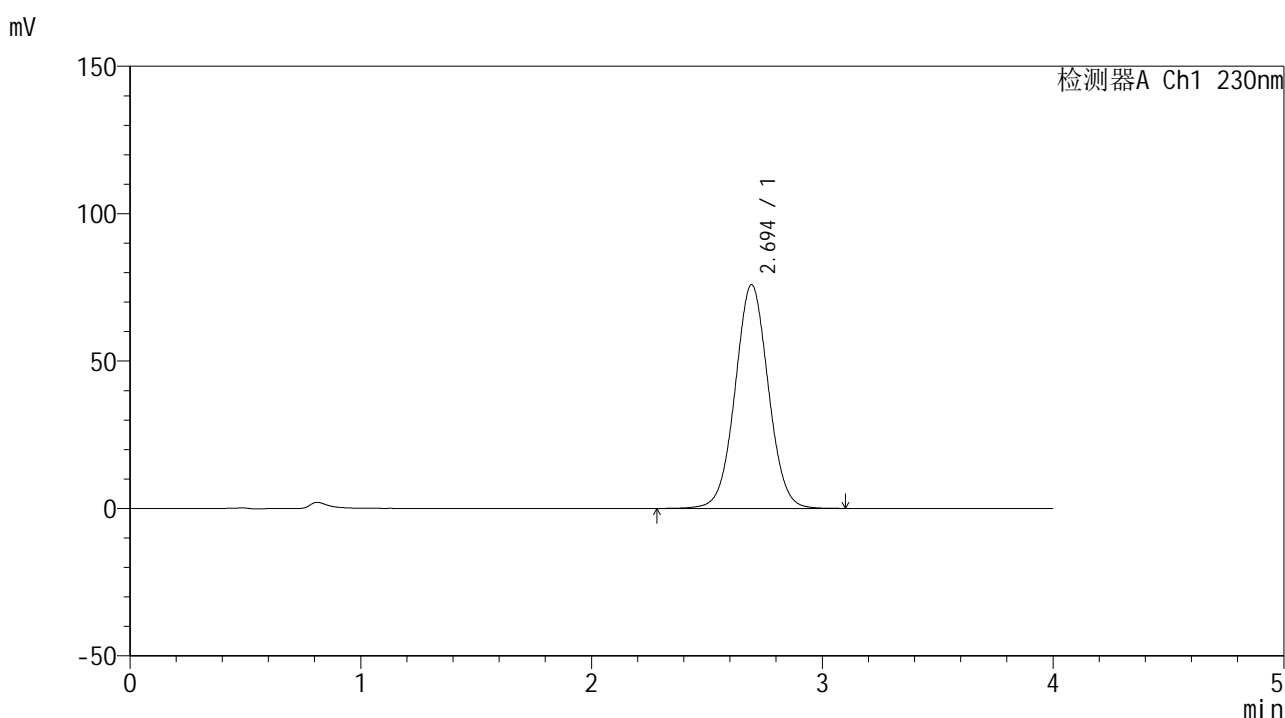


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1013-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:23:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	759627	100.000	75827	1699	1.032	--
总计		759627	100.000	75827			

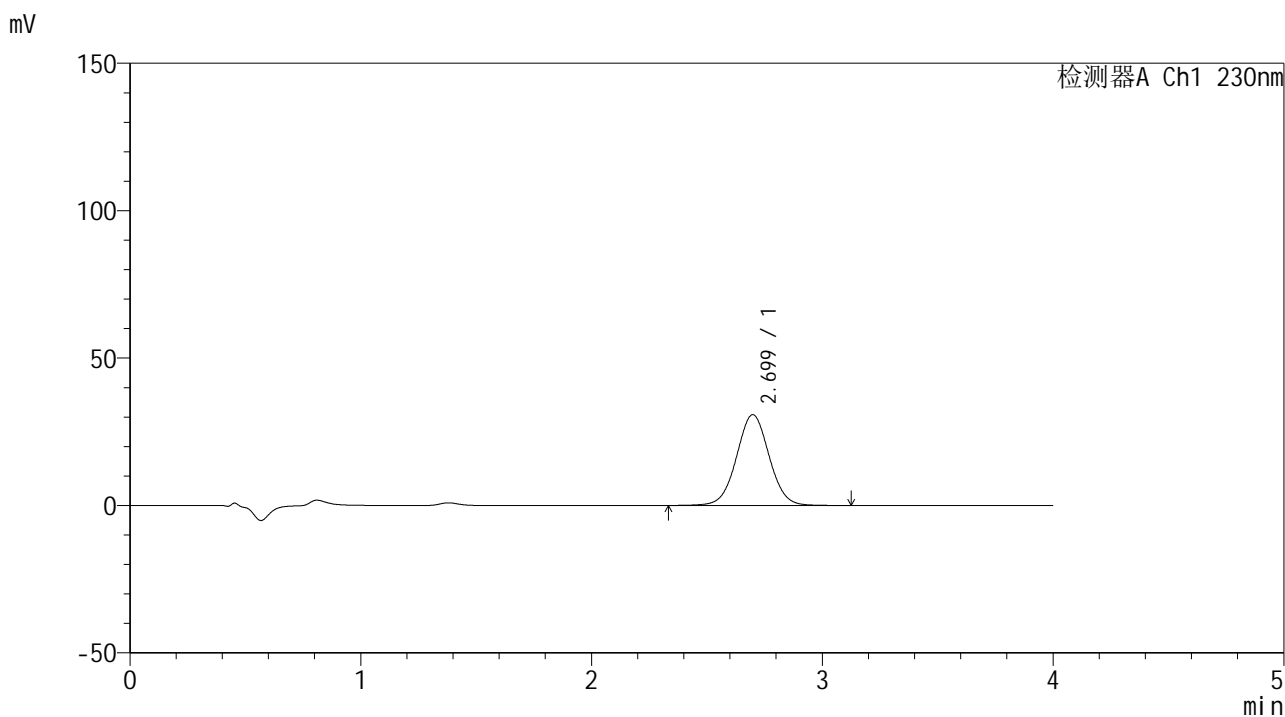


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1014-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:27:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	303334	100.000	30789	1765	1.026	--
总计		303334	100.000	30789			

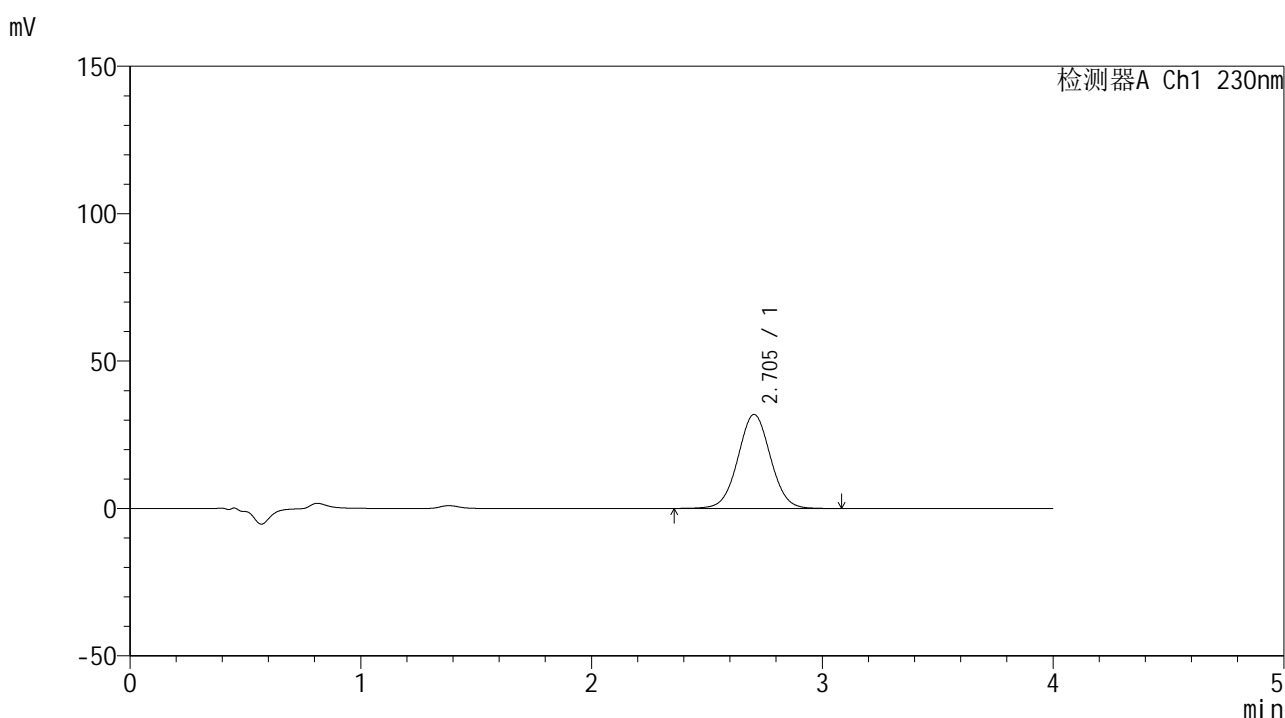


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1015-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.705	314226	100.000	31921	1769	1.027	--
总计		314226	100.000	31921			

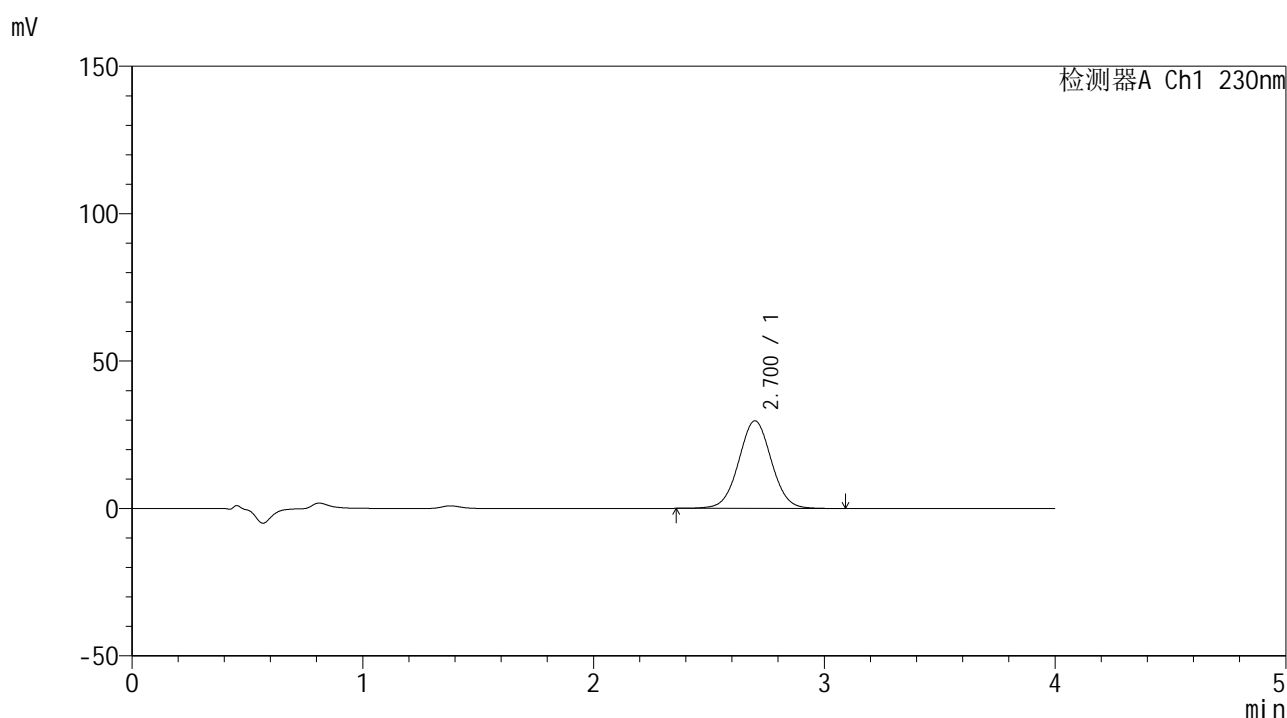


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1016-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.700	293081	100.000	29682	1749	1.026	--
总计		293081	100.000	29682			

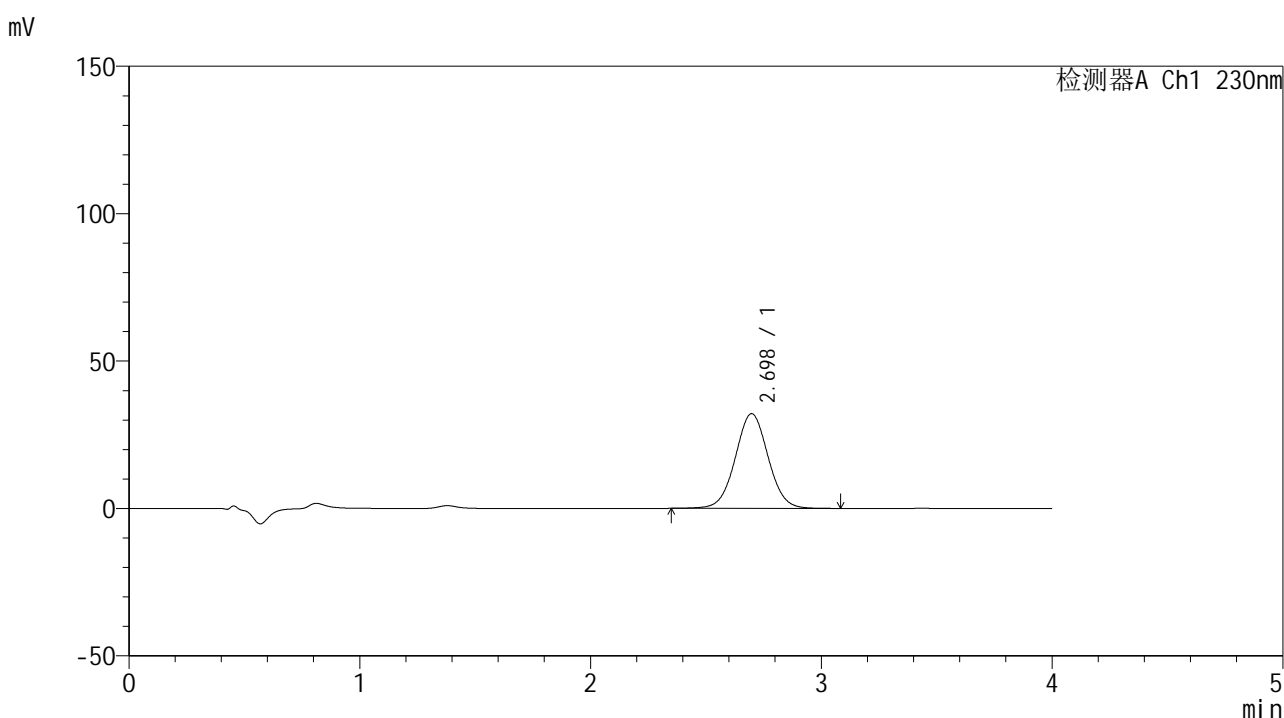


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1017-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	317710	100.000	32125	1746	1.027	--
总计		317710	100.000	32125			

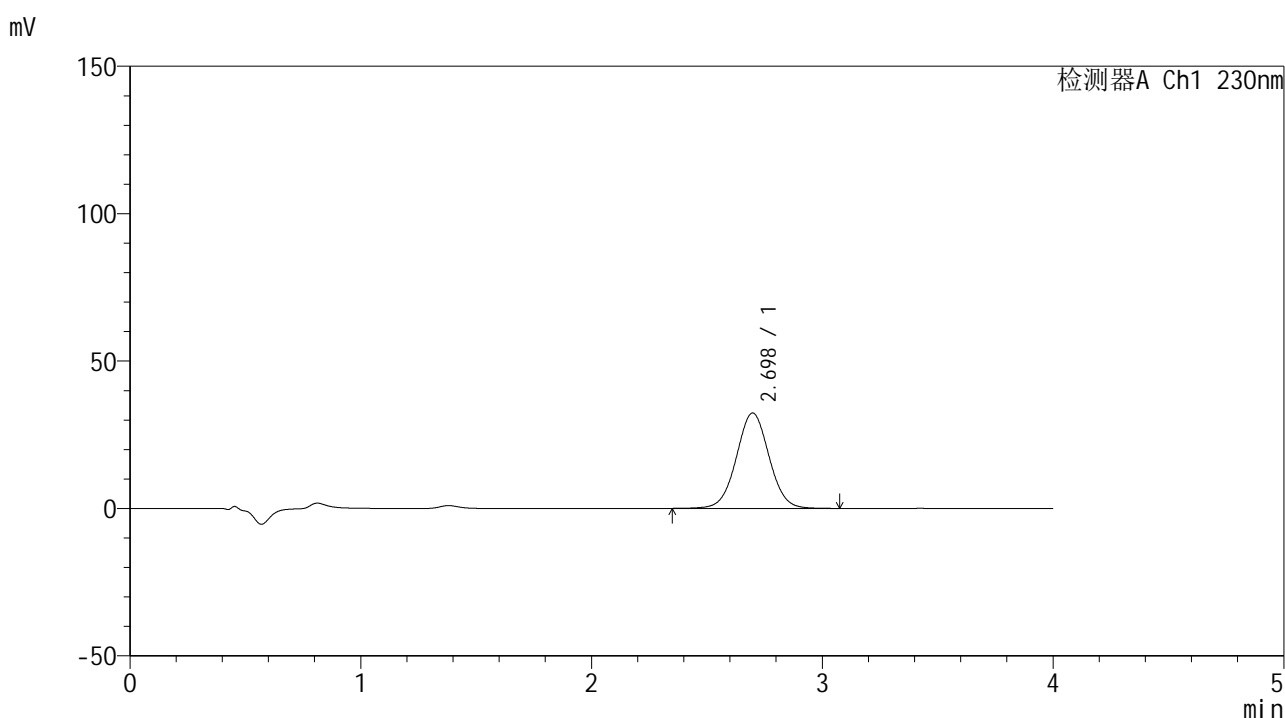


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1018-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	318674	100.000	32368	1760	1.026	--
总计		318674	100.000	32368			

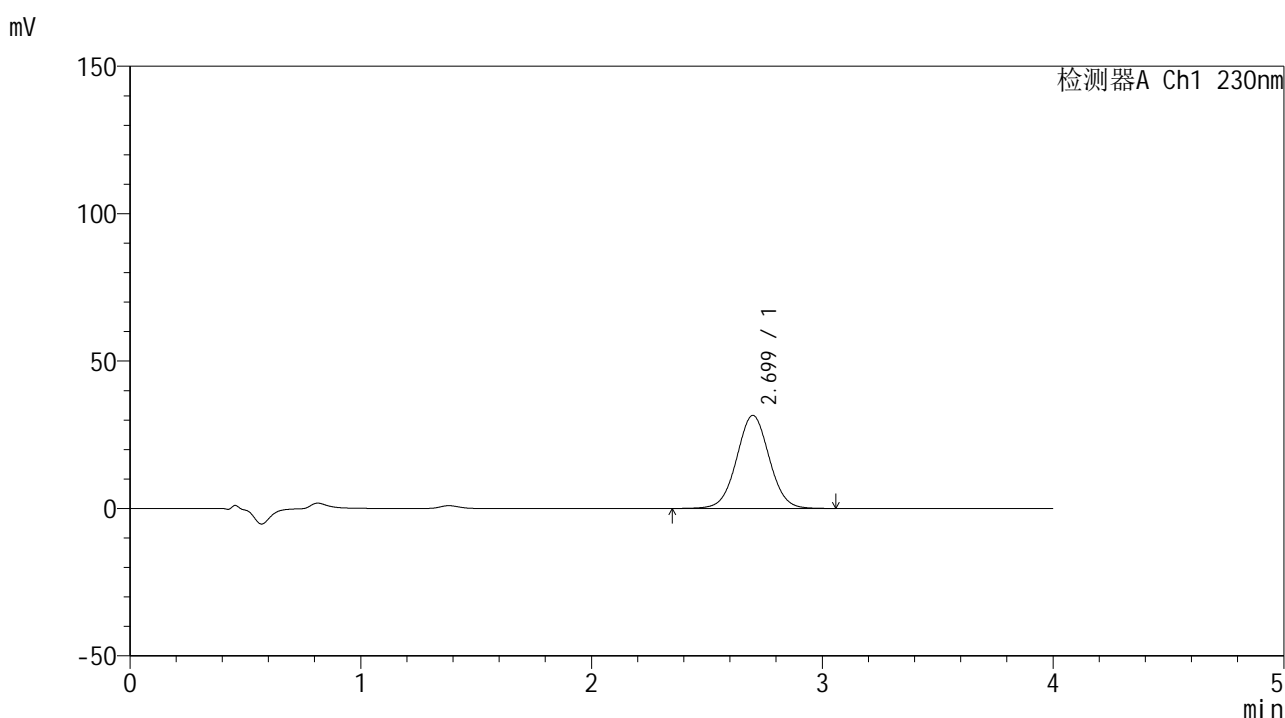


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1019-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:49:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	310841	100.000	31563	1763	1.026	--
总计		310841	100.000	31563			

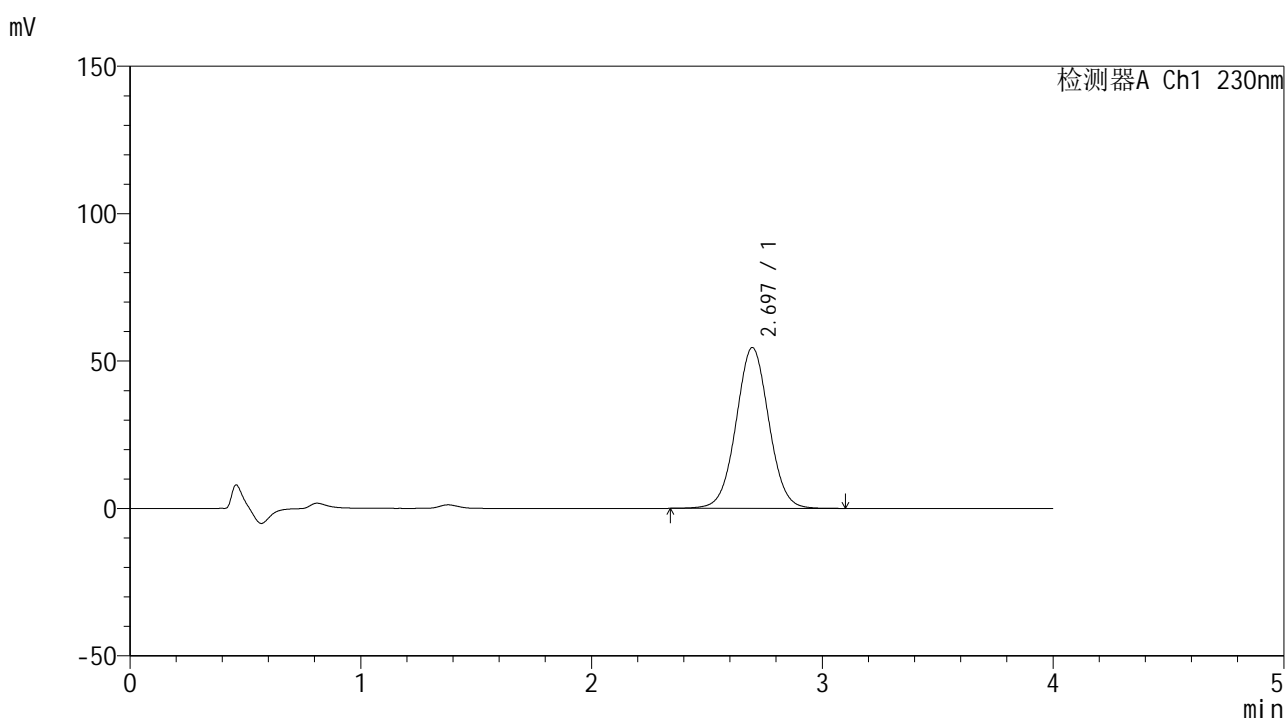


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1020-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	538881	100.000	54566	1746	1.028	--
总计		538881	100.000	54566			

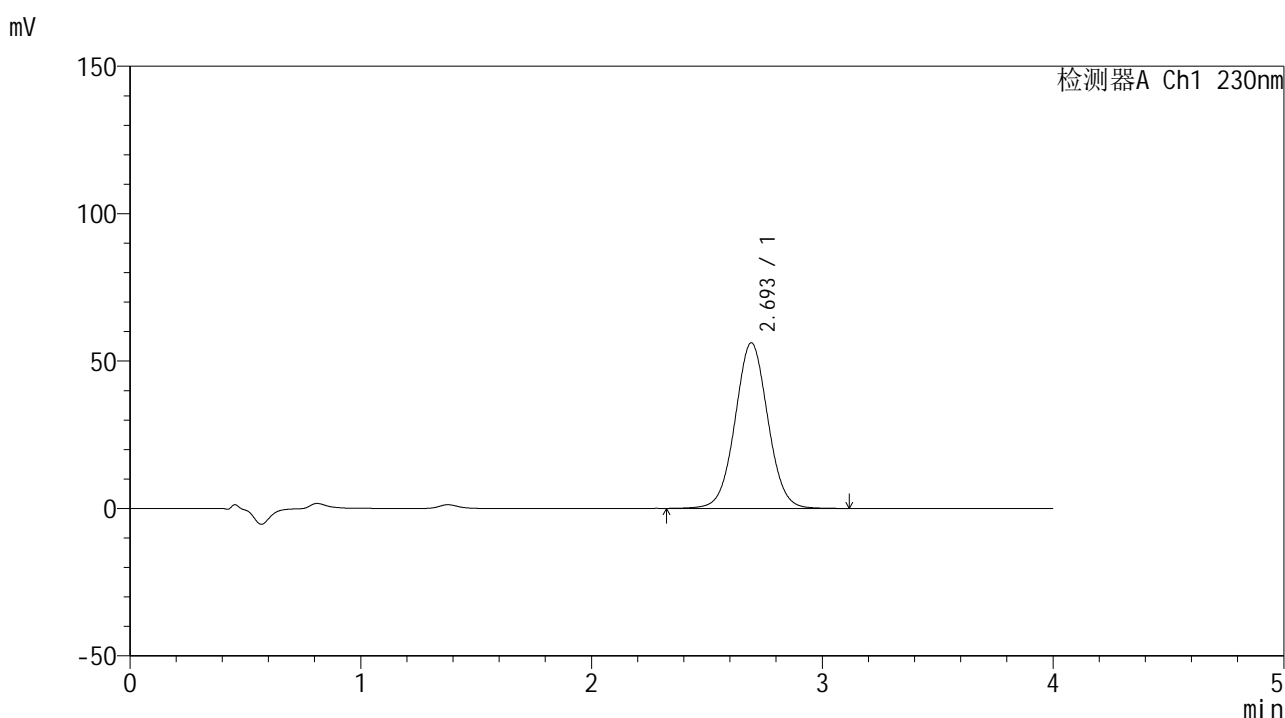


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1021-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 11:58:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	554880	100.000	56063	1746	1.031	--
总计		554880	100.000	56063			

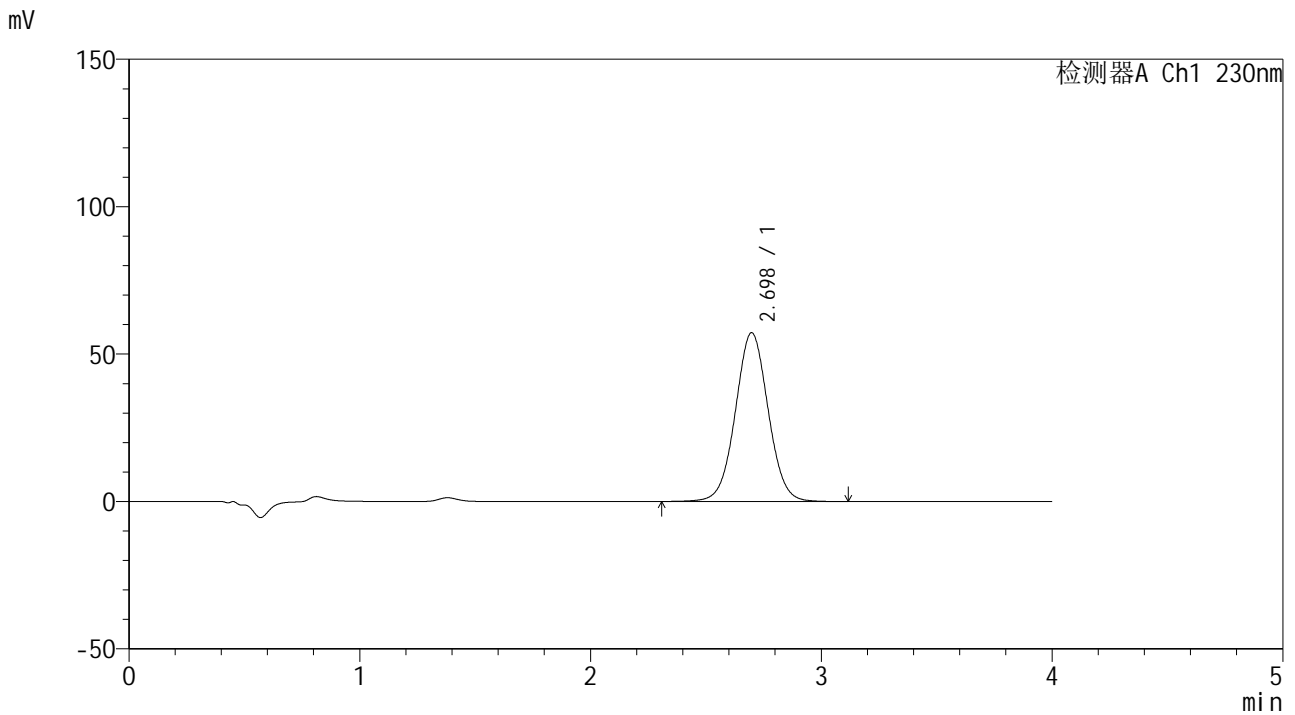


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1022-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:02:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	565636	100.000	57266	1752	1.028	--
总计		565636	100.000	57266			

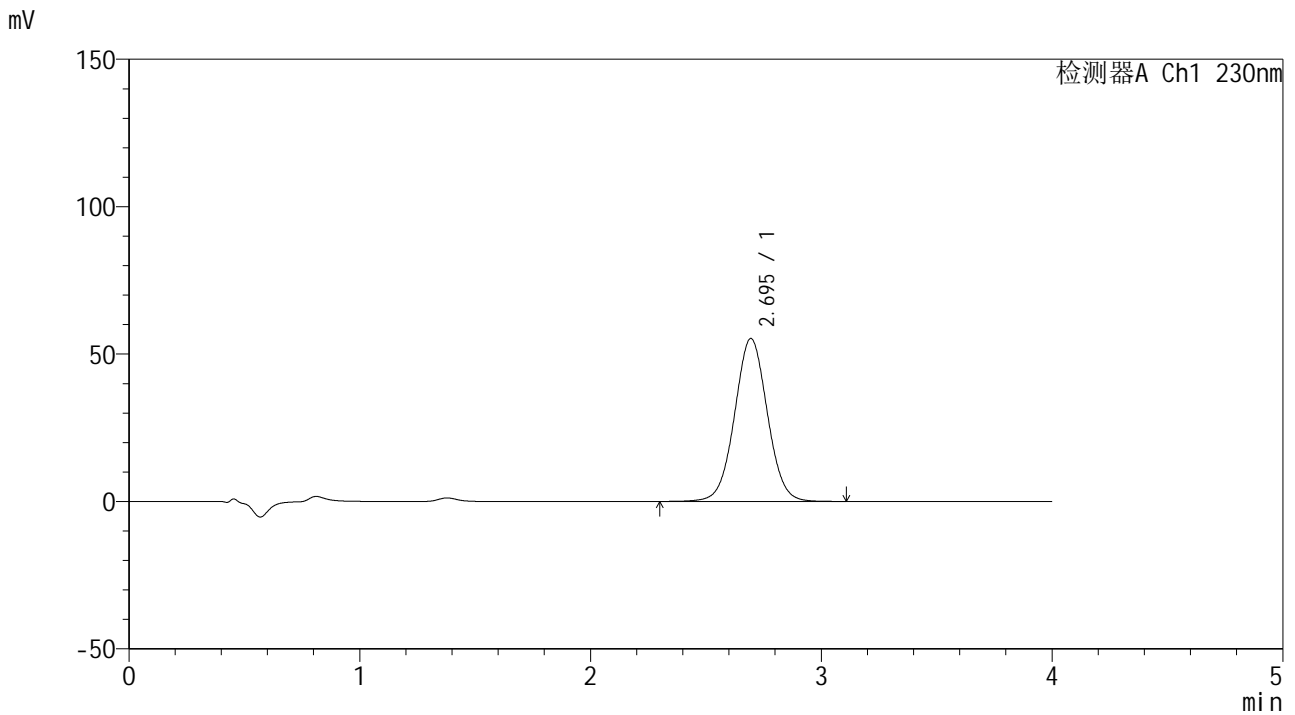


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1023-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	546164	100.000	55277	1751	1.027	--
总计		546164	100.000	55277			

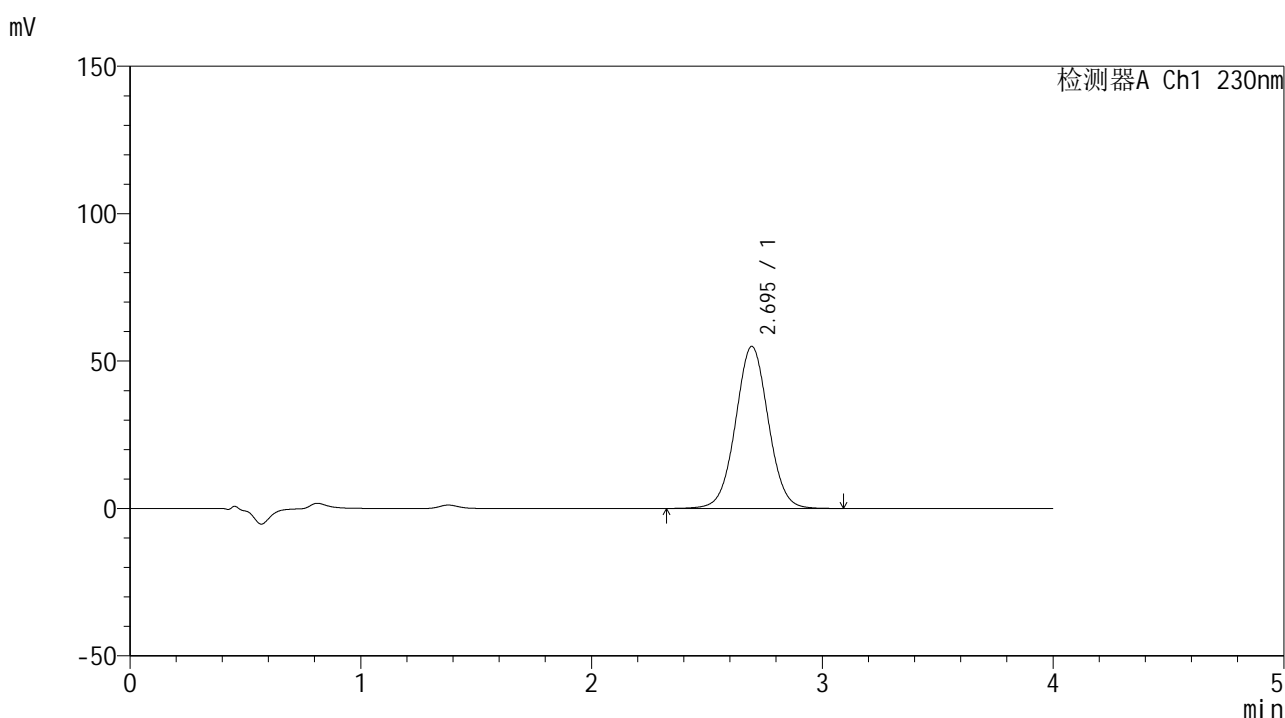


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1024-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	543172	100.000	54980	1751	1.027	--
总计		543172	100.000	54980			

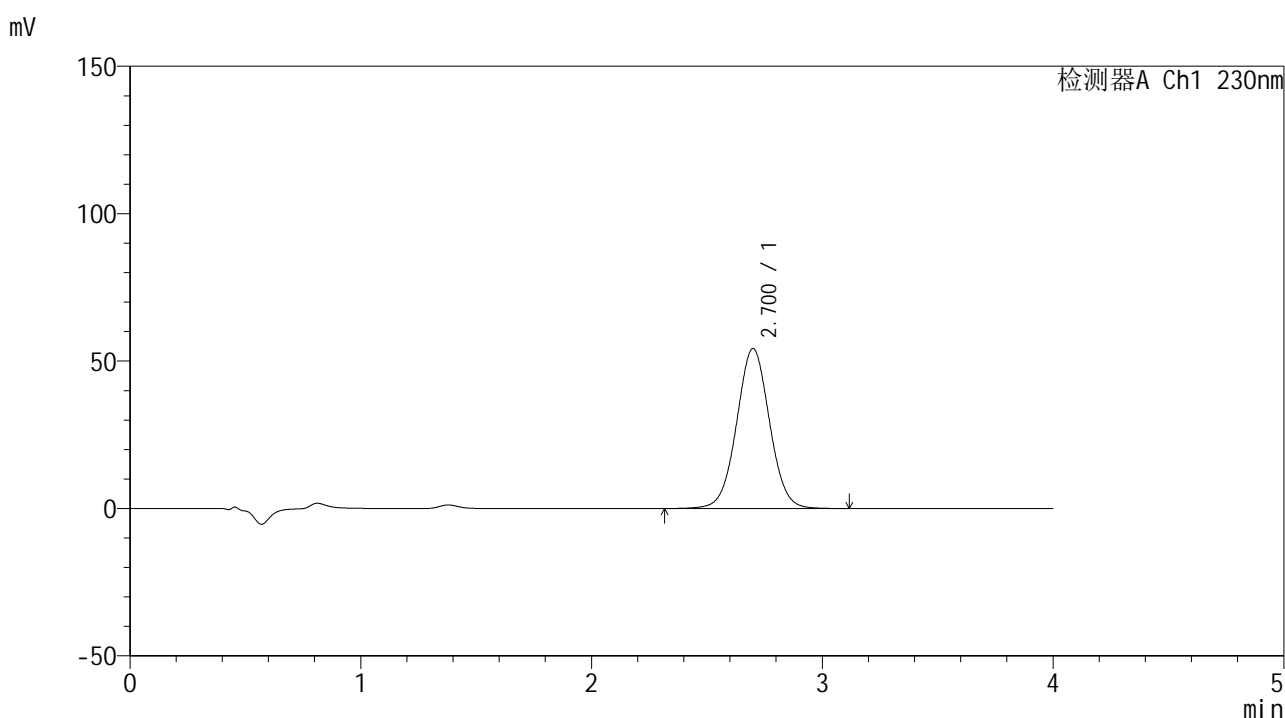


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1025-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.700	538815	100.000	54238	1739	1.026	--
总计		538815	100.000	54238			

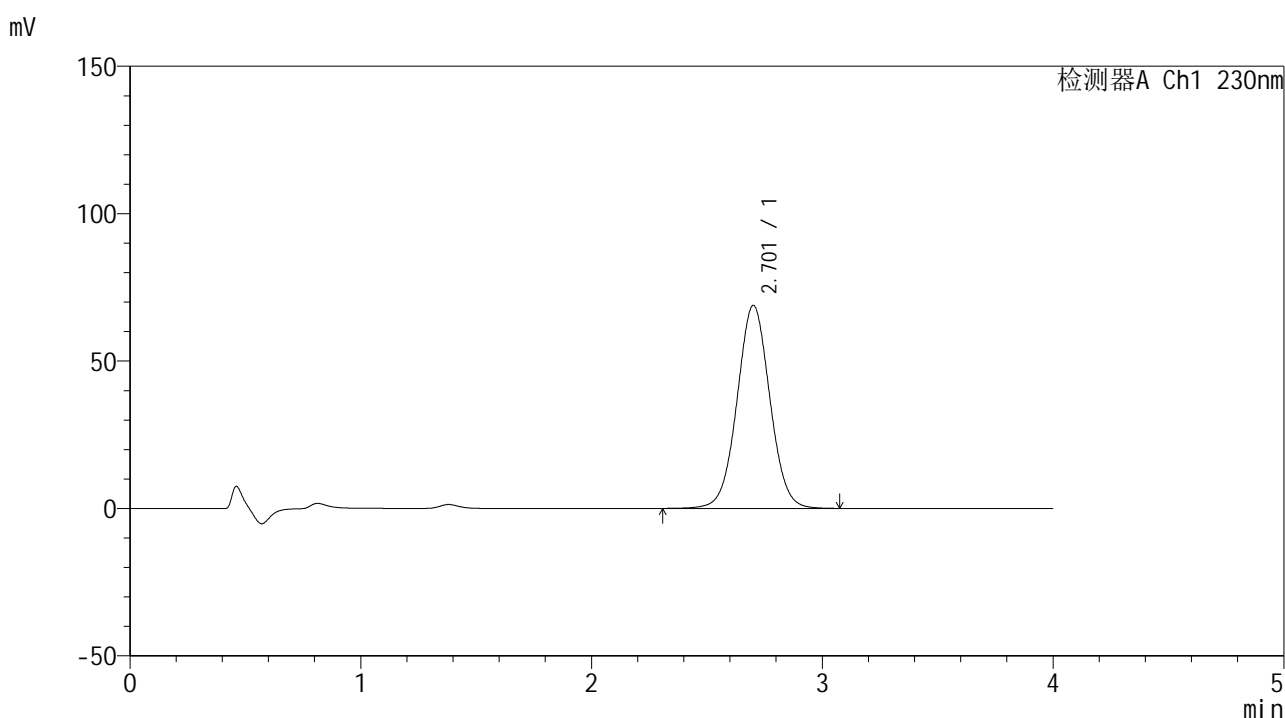


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1026-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.701	682095	100.000	68778	1748	1.028	--
总计		682095	100.000	68778			

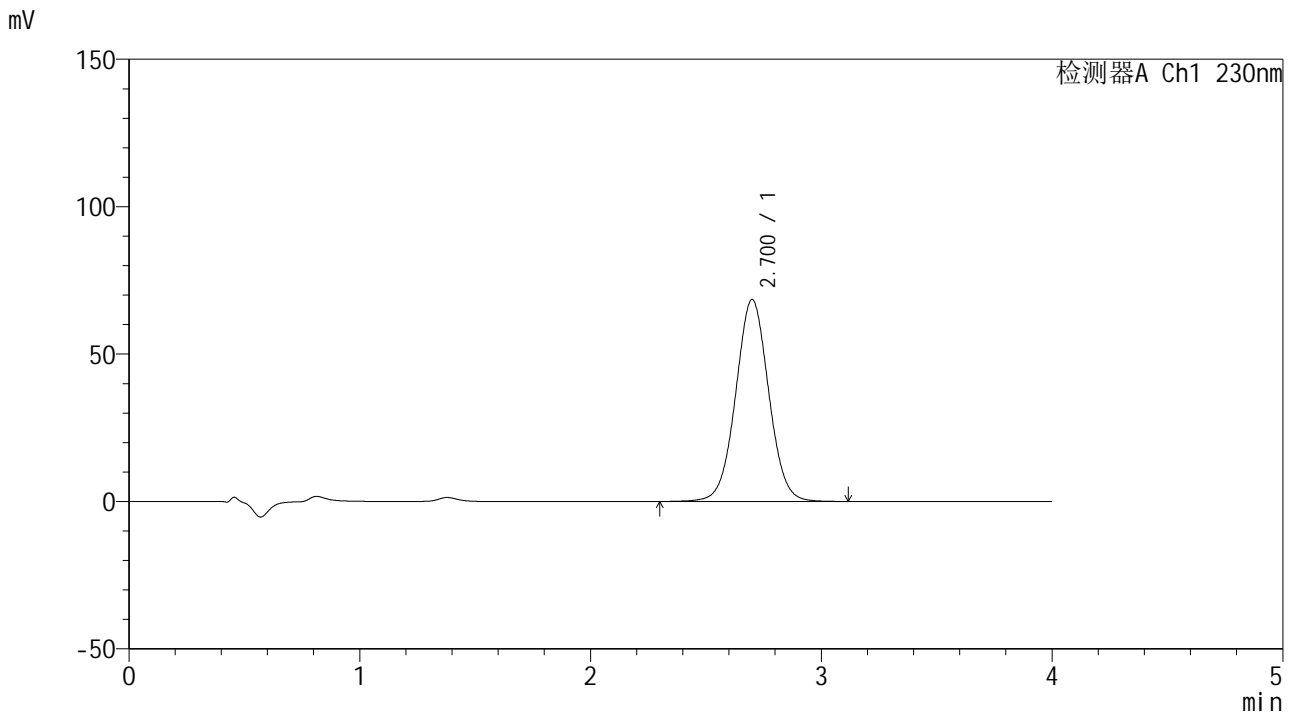


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1027-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.700	681984	100.000	68441	1732	1.028	--
总计		681984	100.000	68441			

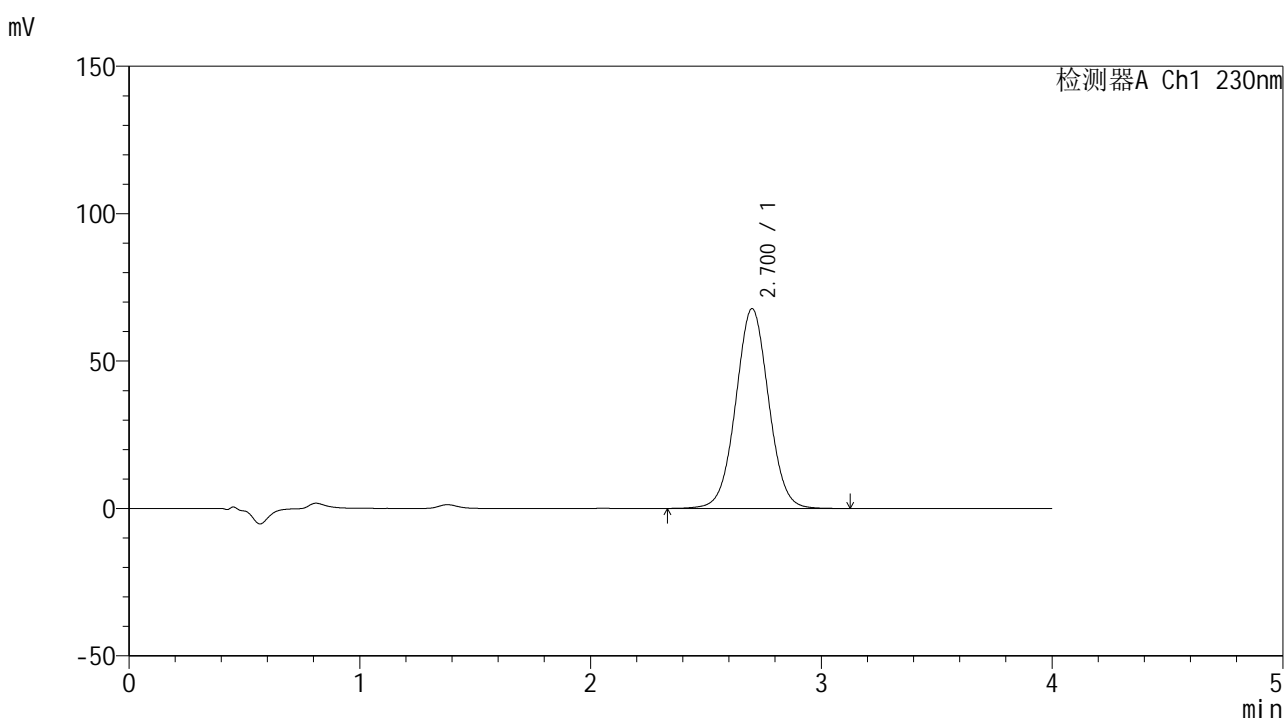


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1028-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:44:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.700	671299	100.000	67689	1742	1.027	--
总计		671299	100.000	67689			

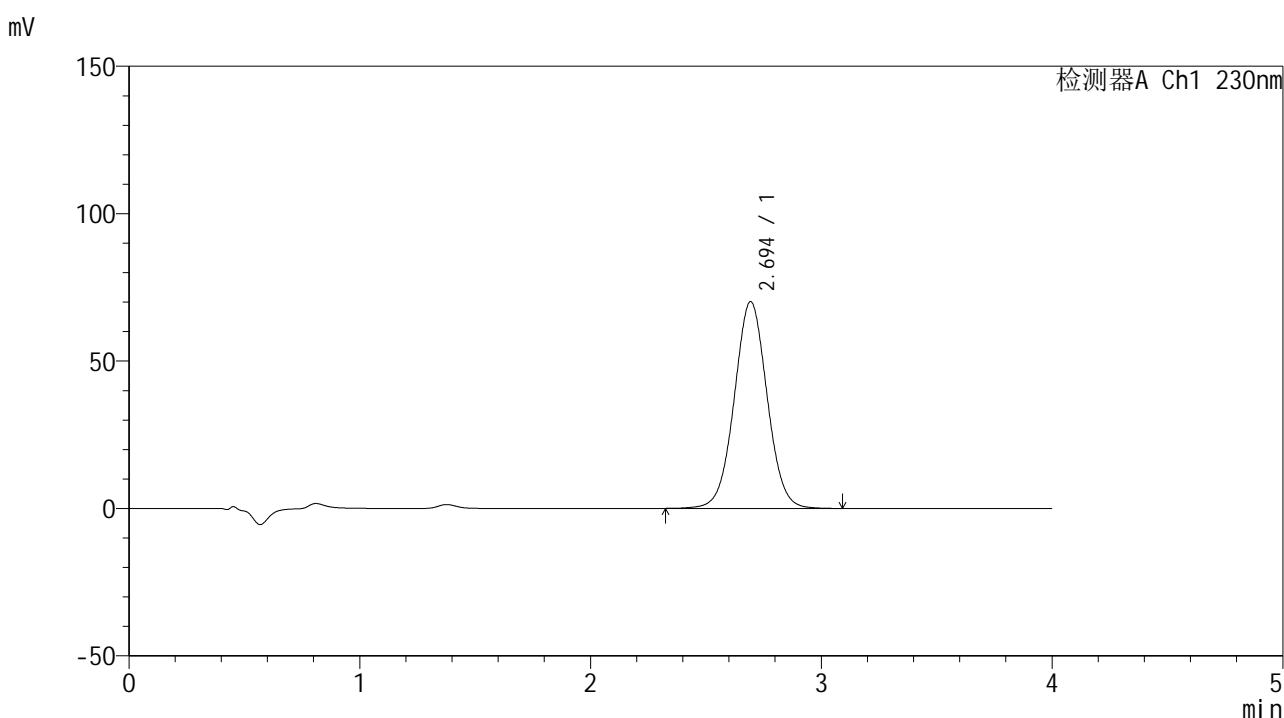


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1029-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	694361	100.000	70102	1740	1.026	--
总计		694361	100.000	70102			

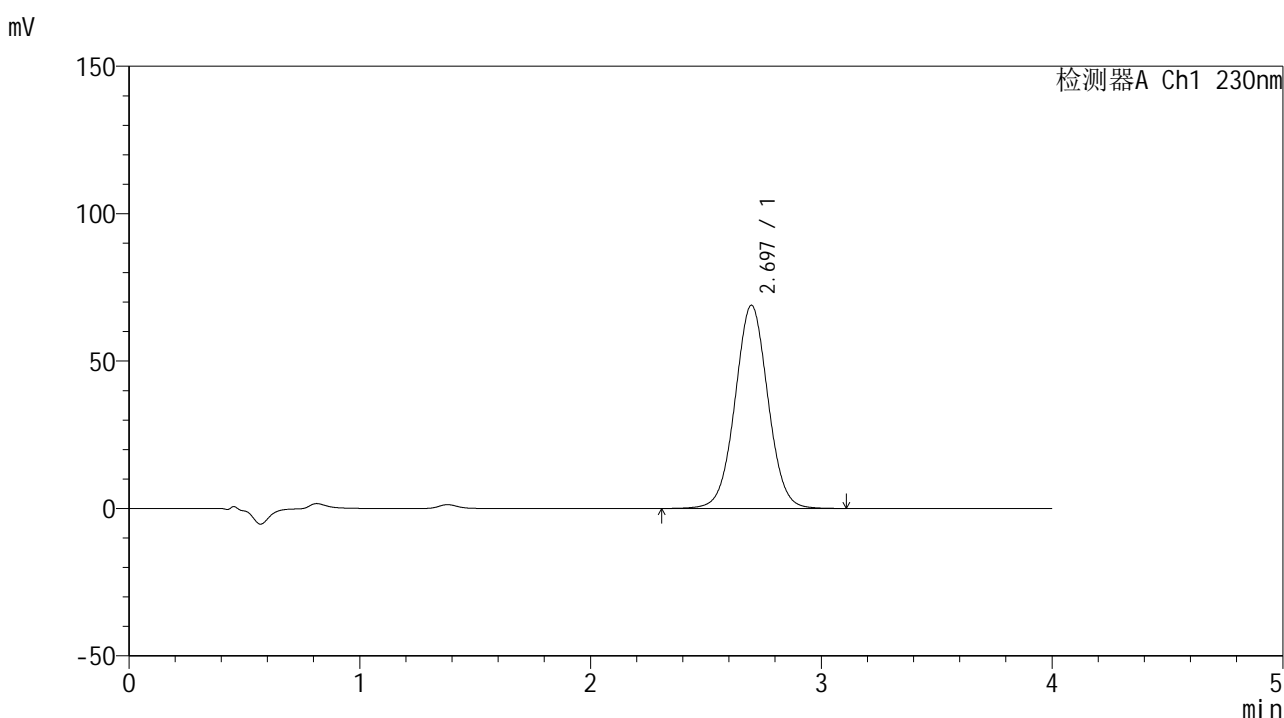


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1030-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:37:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	684548	100.000	68959	1741	1.025	--
总计		684548	100.000	68959			

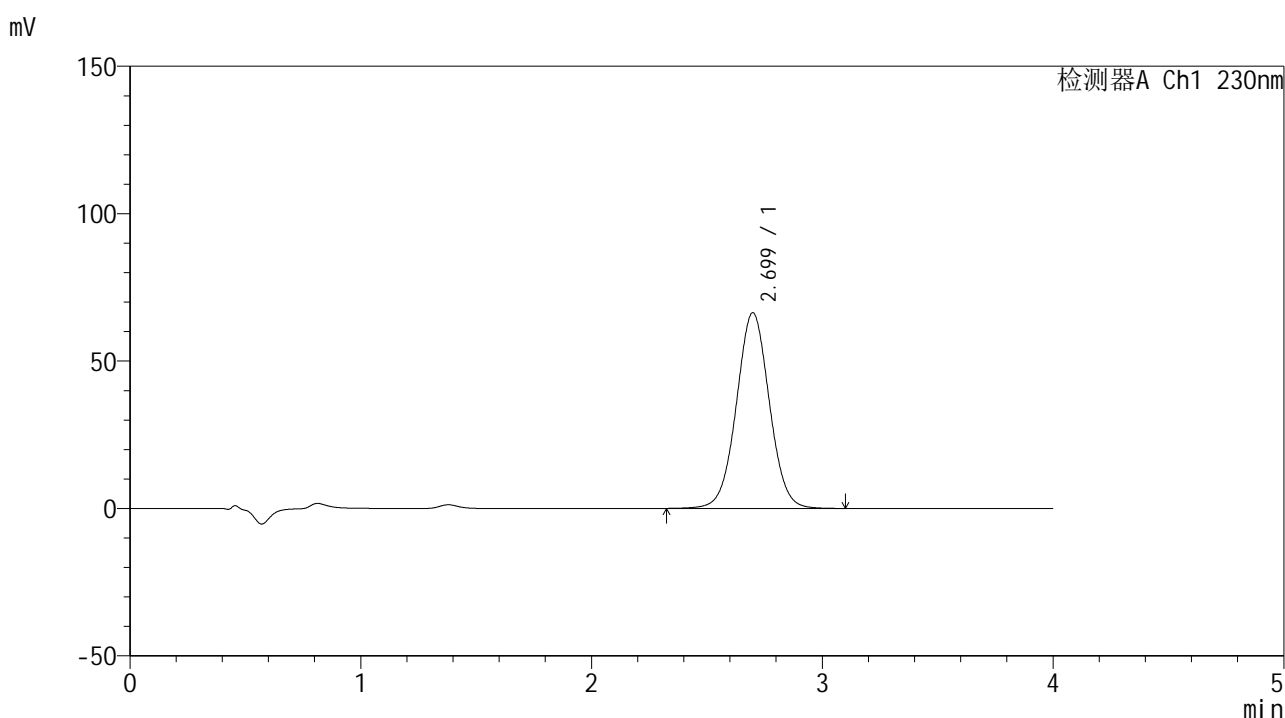


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1031-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:42:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

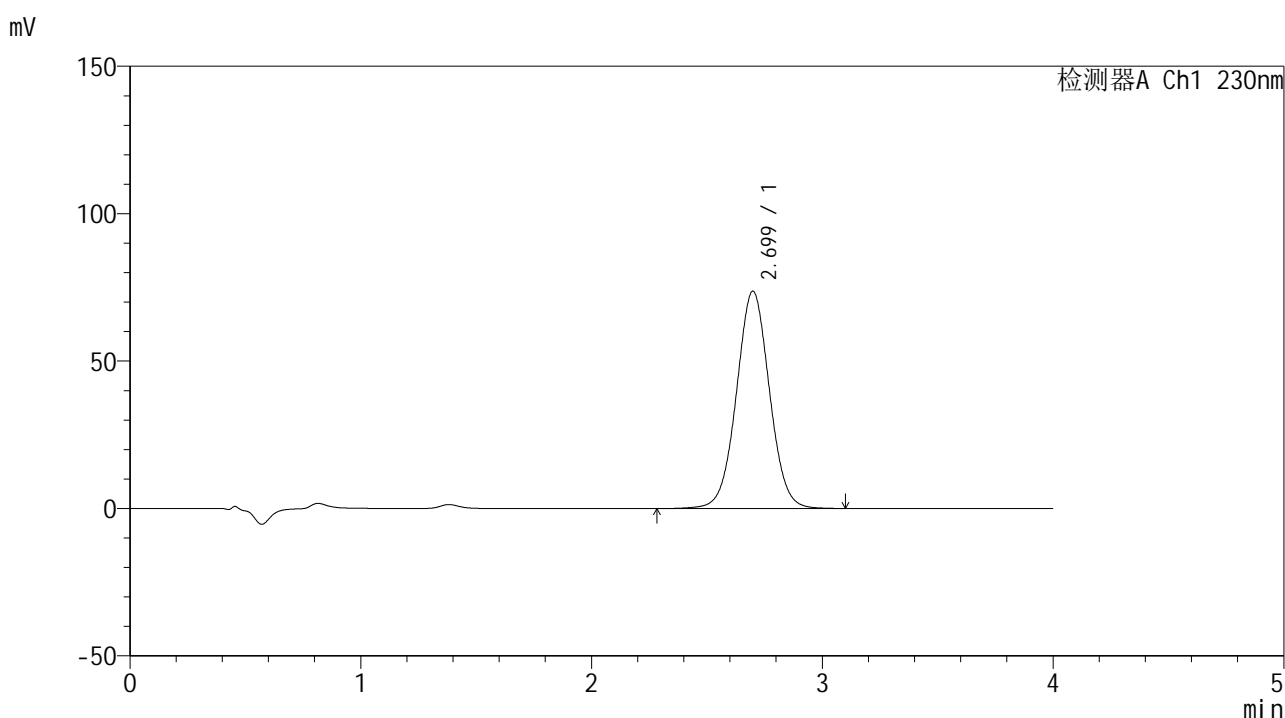
检测器A Ch1 230nm

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	2.699	659959	100.000	66372	1735	1.025	--
总计		659959	100.000	66372			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1032-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/21 12:46:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.699	732863	100.000	73670	1733	1.026	--
总计		732863	100.000	73670			

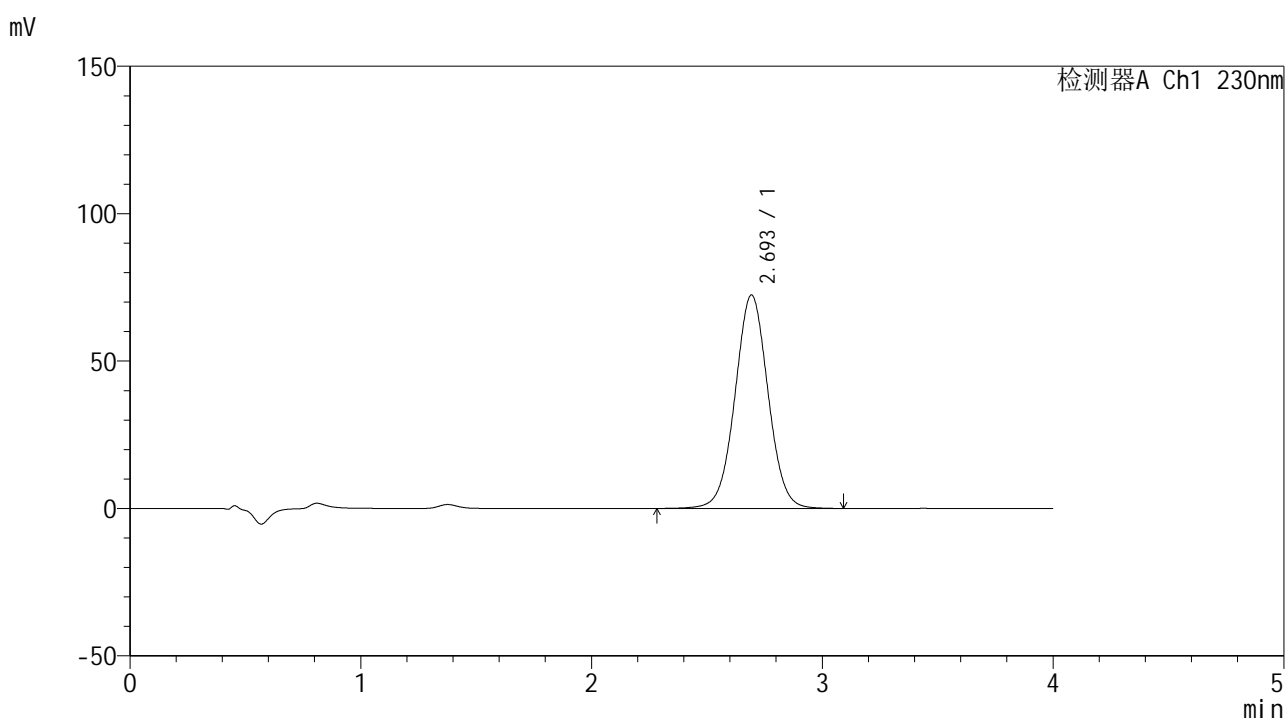


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1033-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:51:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	720226	100.000	72312	1726	1.024	--
总计		720226	100.000	72312			

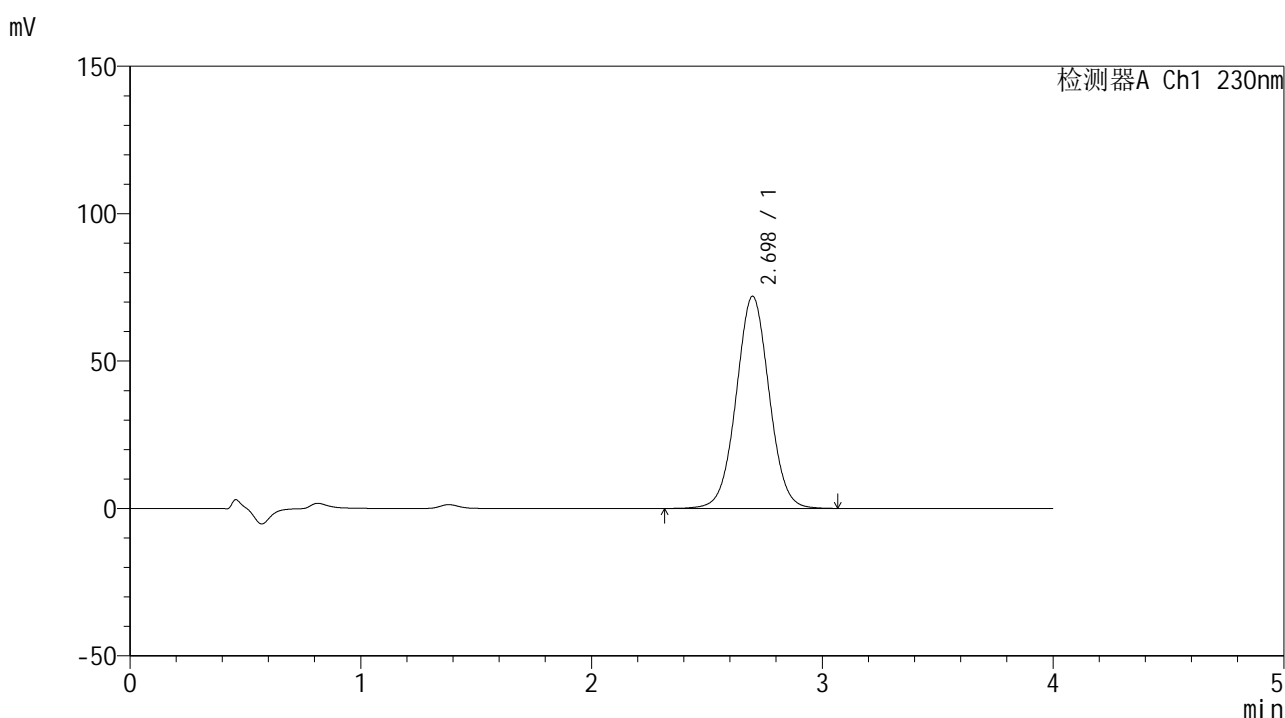


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1034-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:55:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	715163	100.000	71977	1734	1.026	--
总计		715163	100.000	71977			

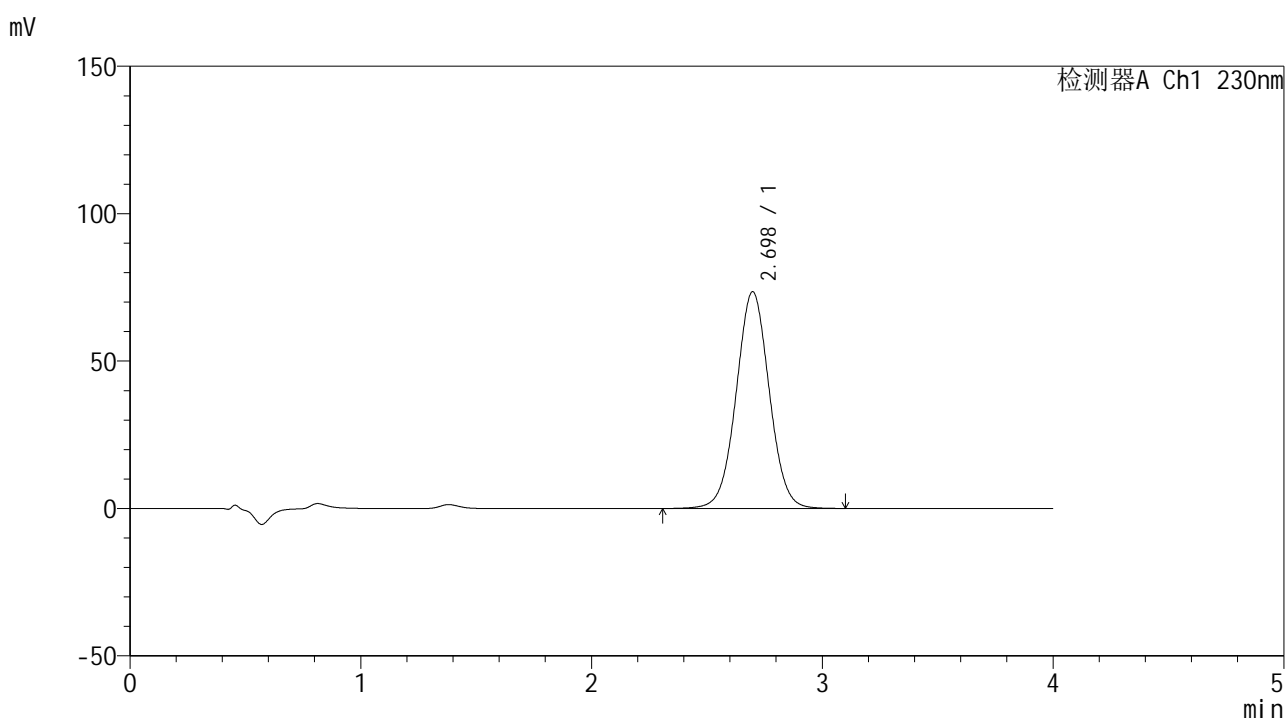


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1035-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 12:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	733102	100.000	73525	1721	1.024	--
总计		733102	100.000	73525			

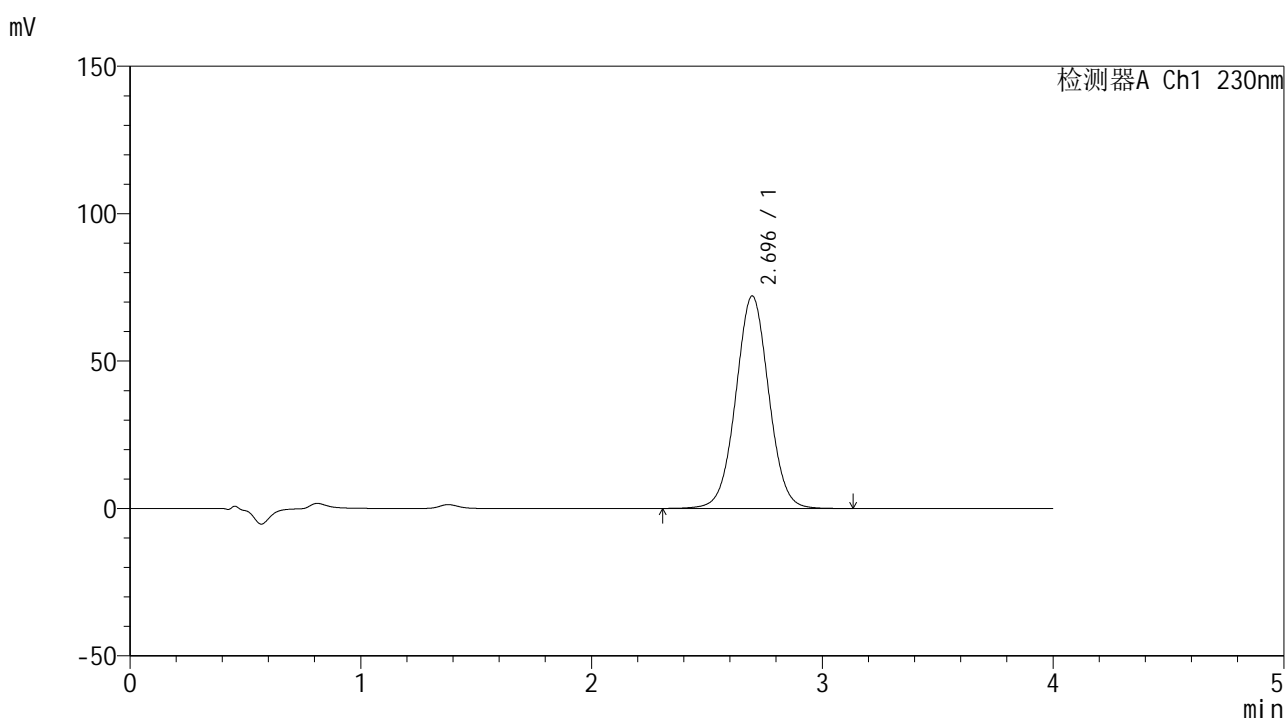


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1036-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:04:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	716403	100.000	72103	1732	1.024	--
总计		716403	100.000	72103			

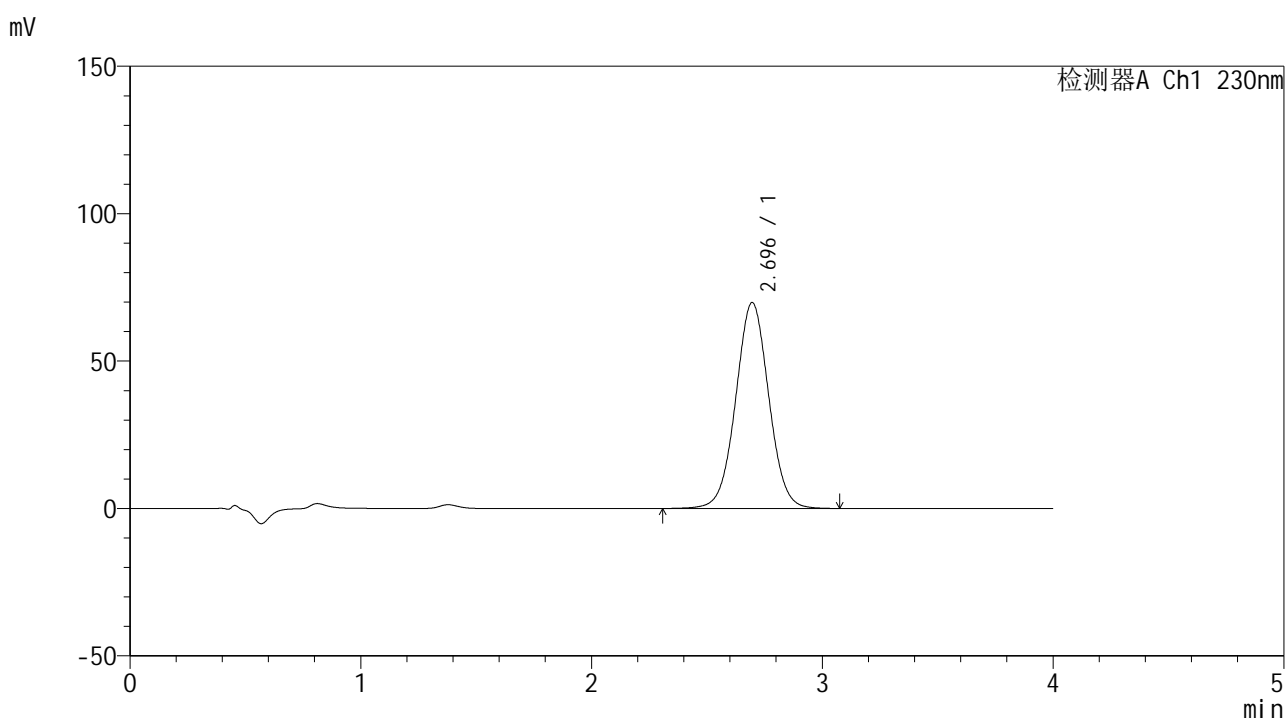


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1037-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:08:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	695357	100.000	69856	1723	1.024	--
总计		695357	100.000	69856			

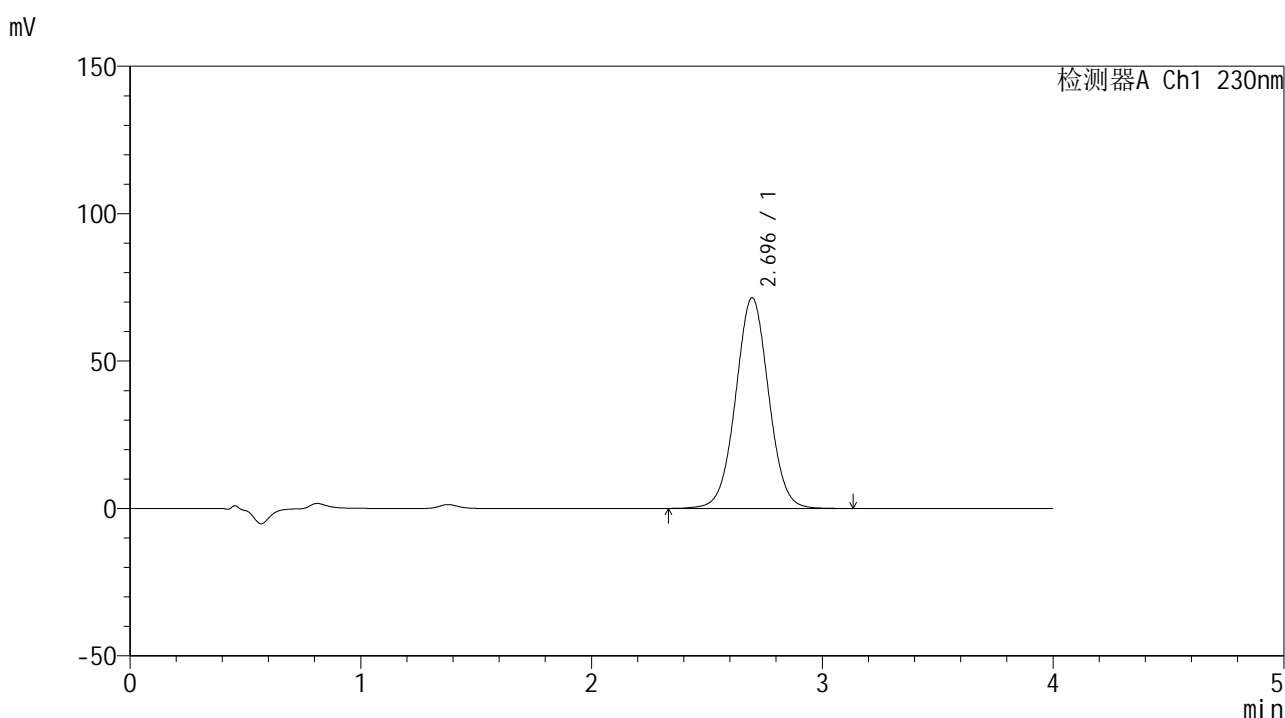


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1038-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:13:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	711534	100.000	71514	1724	1.023	--
总计		711534	100.000	71514			

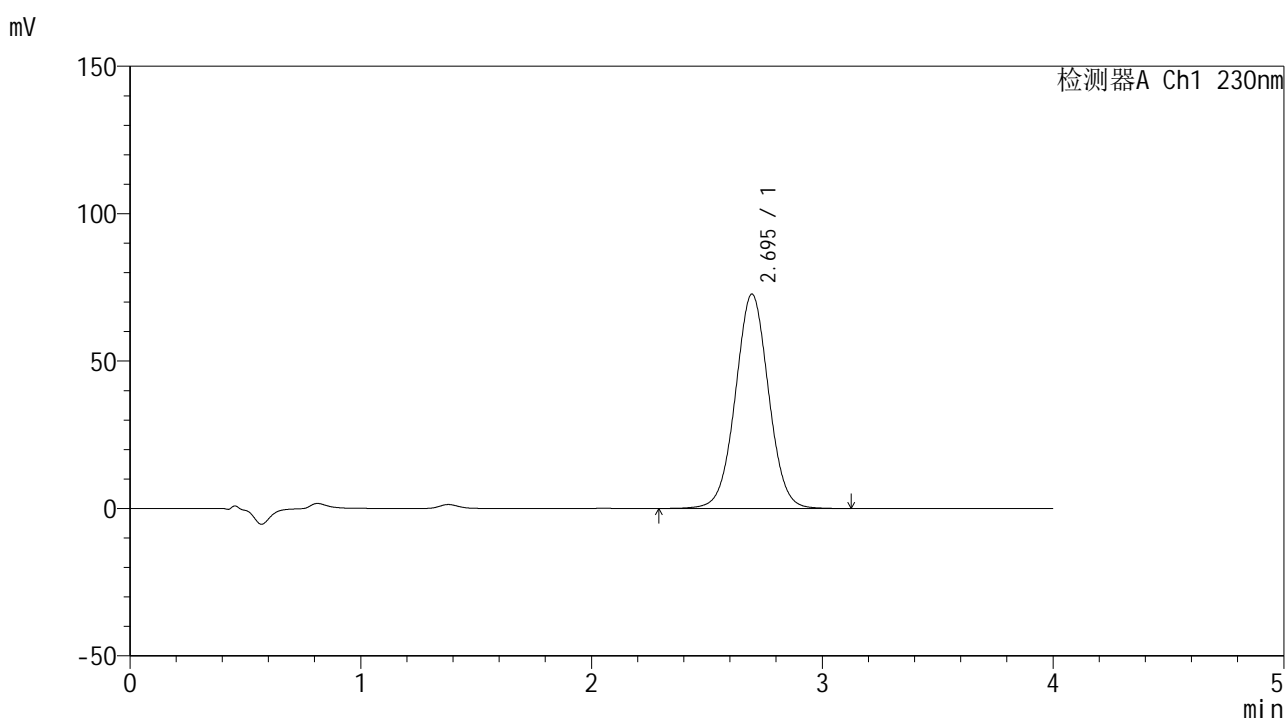


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1039-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:17:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	727224	100.000	72726	1709	1.022	--
总计		727224	100.000	72726			

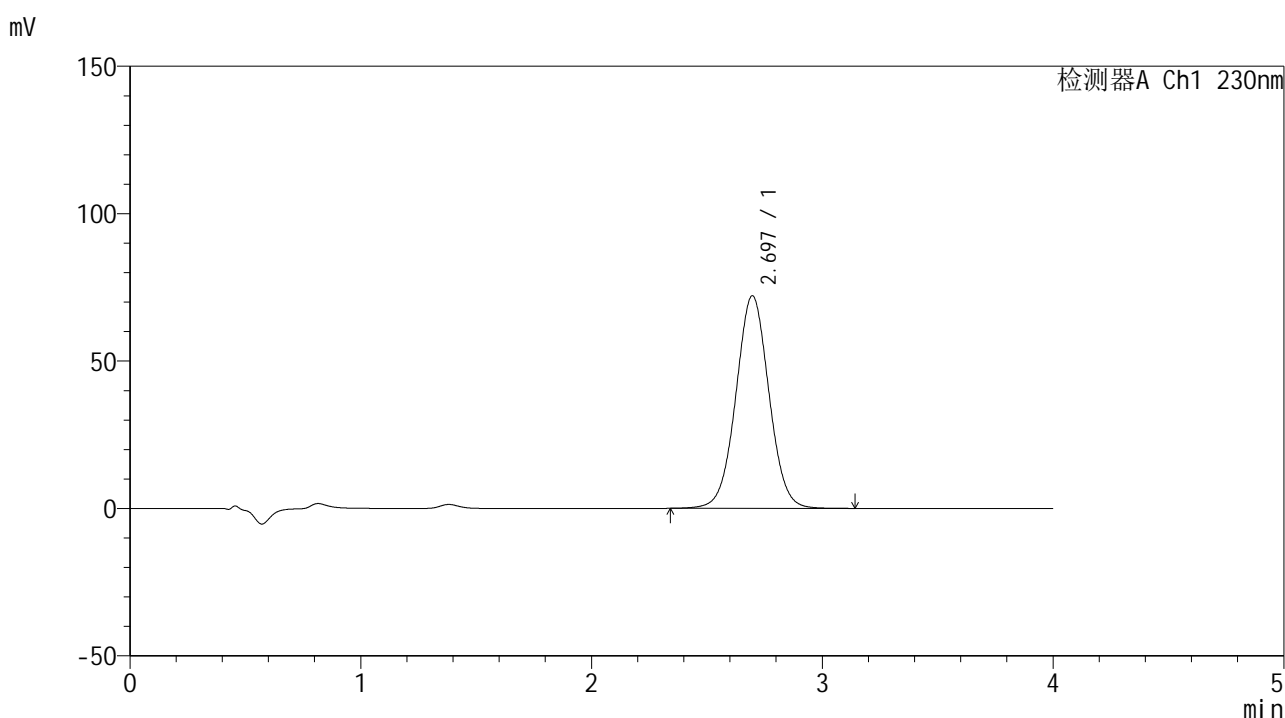


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1040-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:21:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	718818	100.000	72144	1716	1.024	--
总计		718818	100.000	72144			

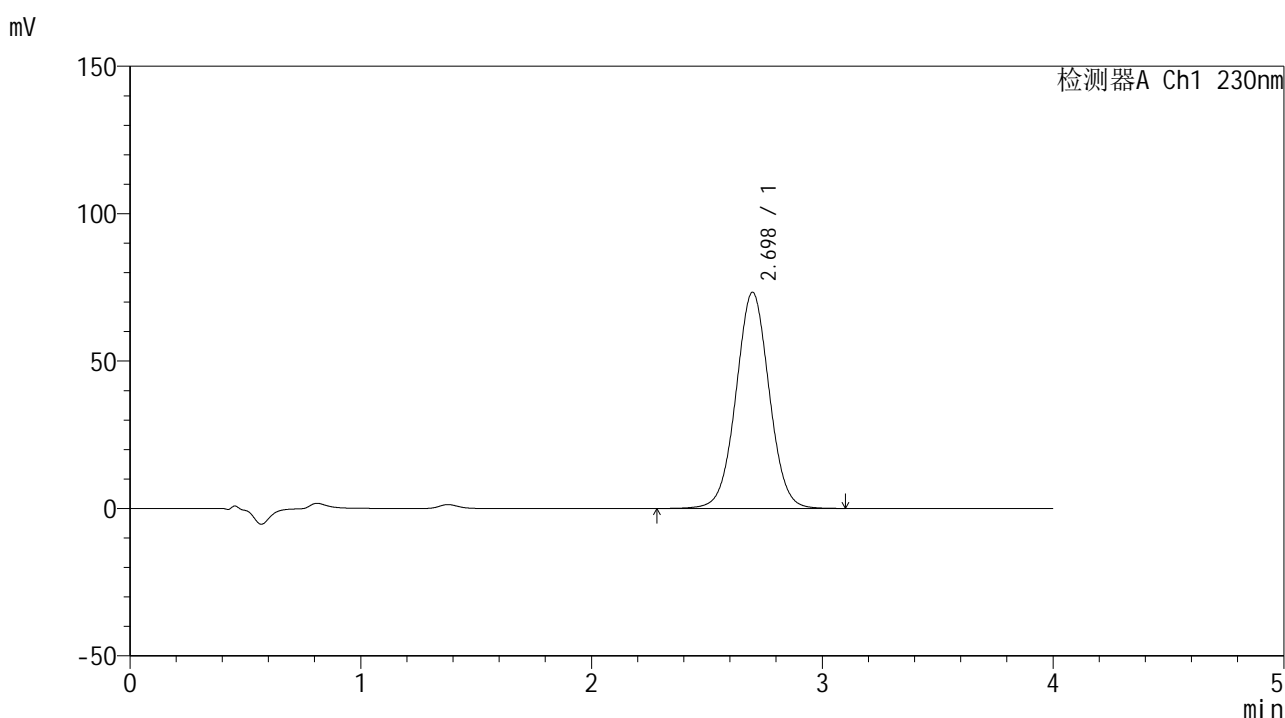


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1041-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:26:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	733857	100.000	73351	1705	1.023	--
总计		733857	100.000	73351			

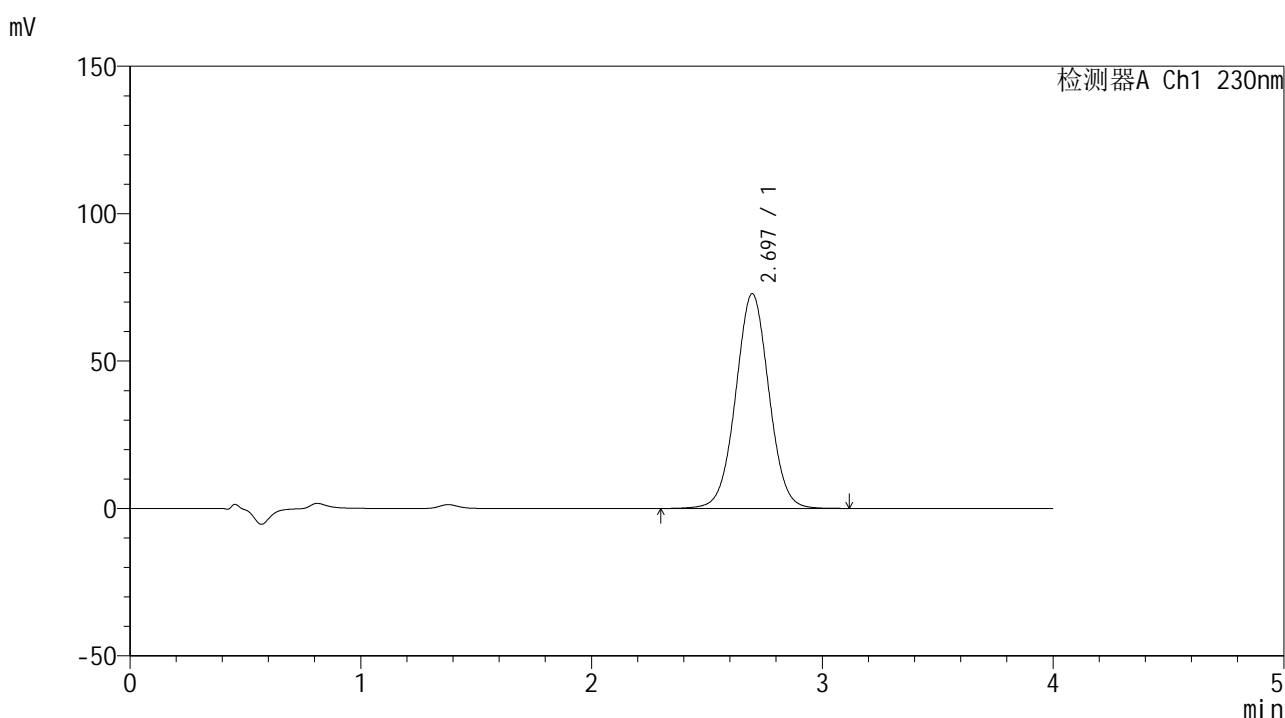


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1042-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:30:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	730272	100.000	72860	1696	1.021	--
总计		730272	100.000	72860			

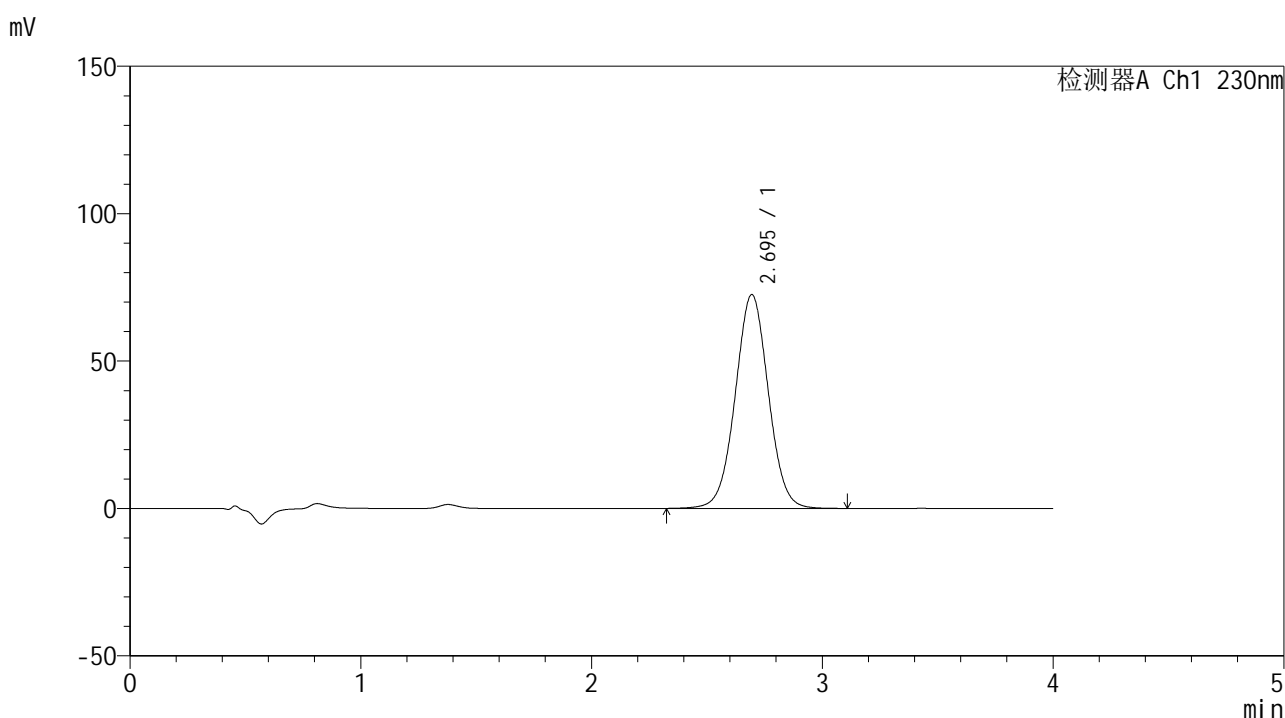


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1043-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	723192	100.000	72515	1716	1.021	--
总计		723192	100.000	72515			

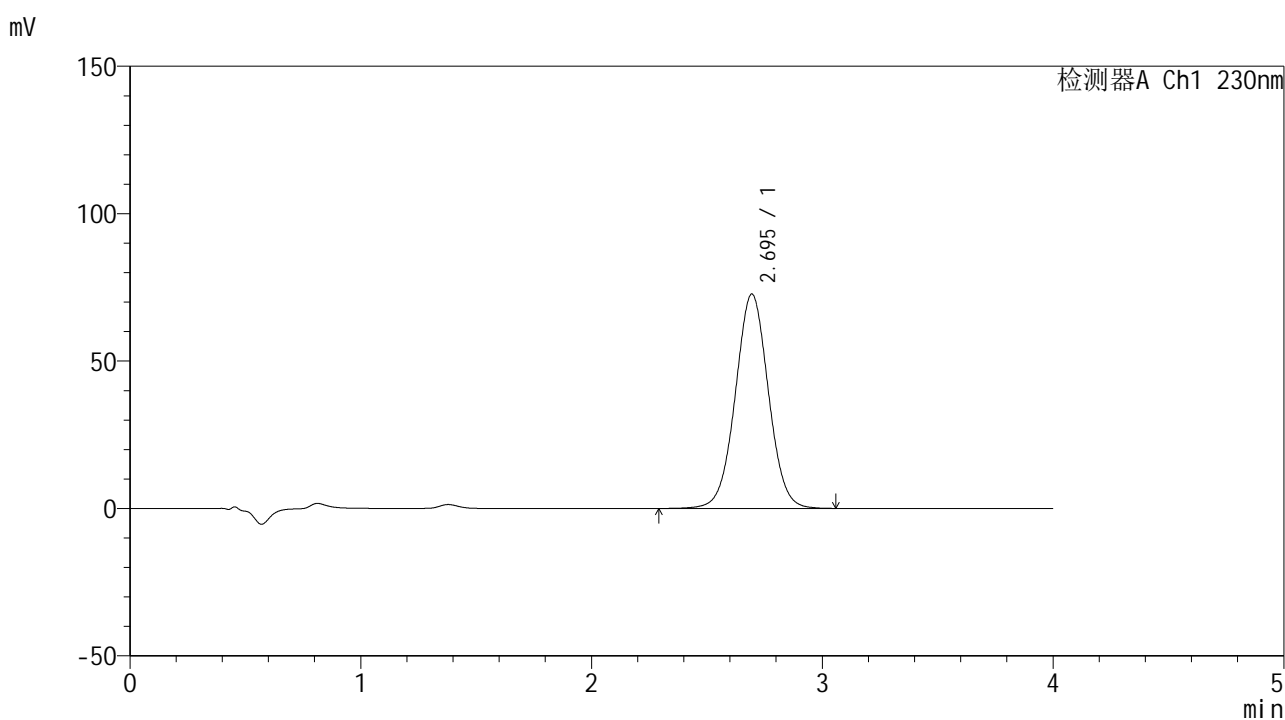


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1044-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:39:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	725421	100.000	72706	1713	1.021	--
总计		725421	100.000	72706			

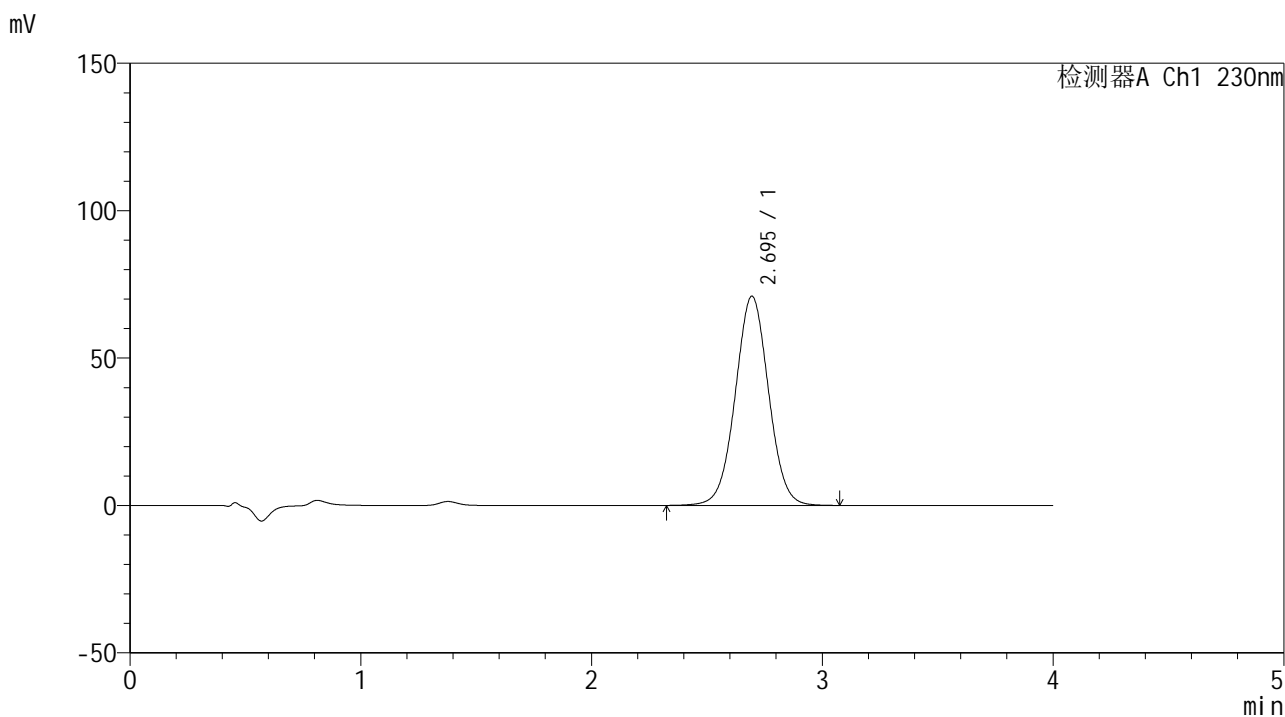


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1045-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:43:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	712228	100.000	70975	1691	1.019	--
总计		712228	100.000	70975			

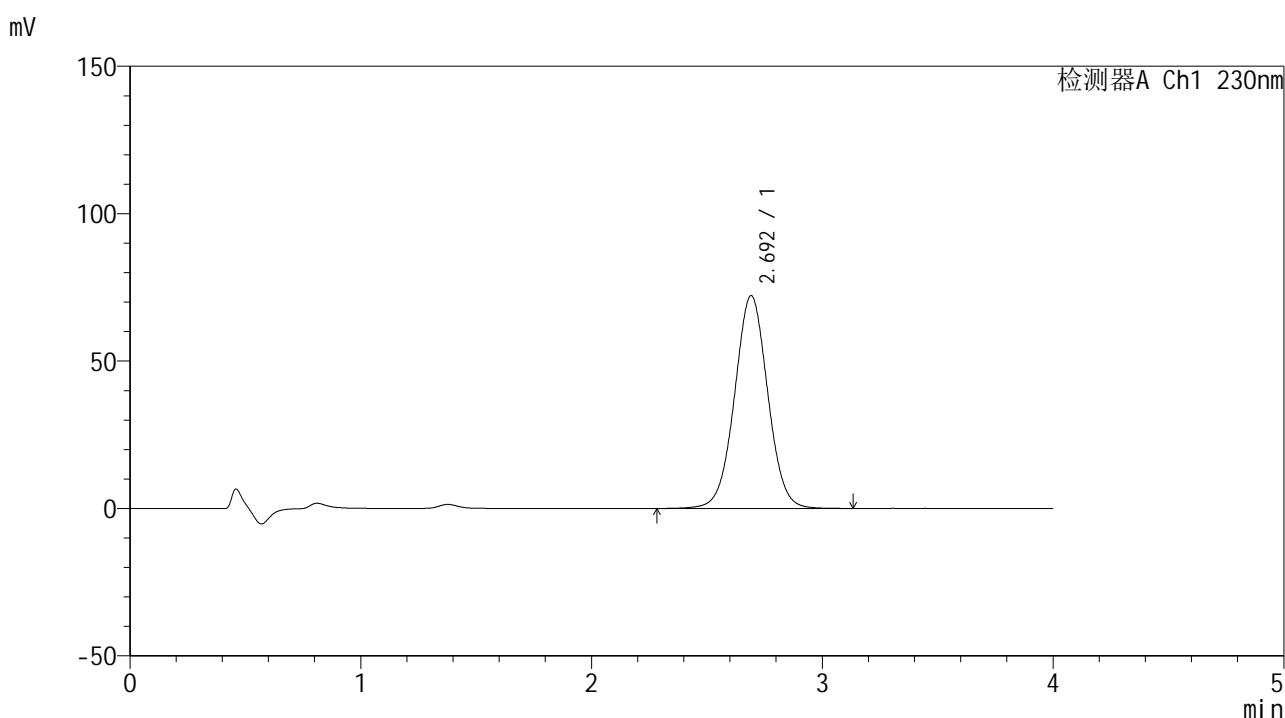


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1046-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.692	721739	100.000	72099	1706	1.020	--
总计		721739	100.000	72099			

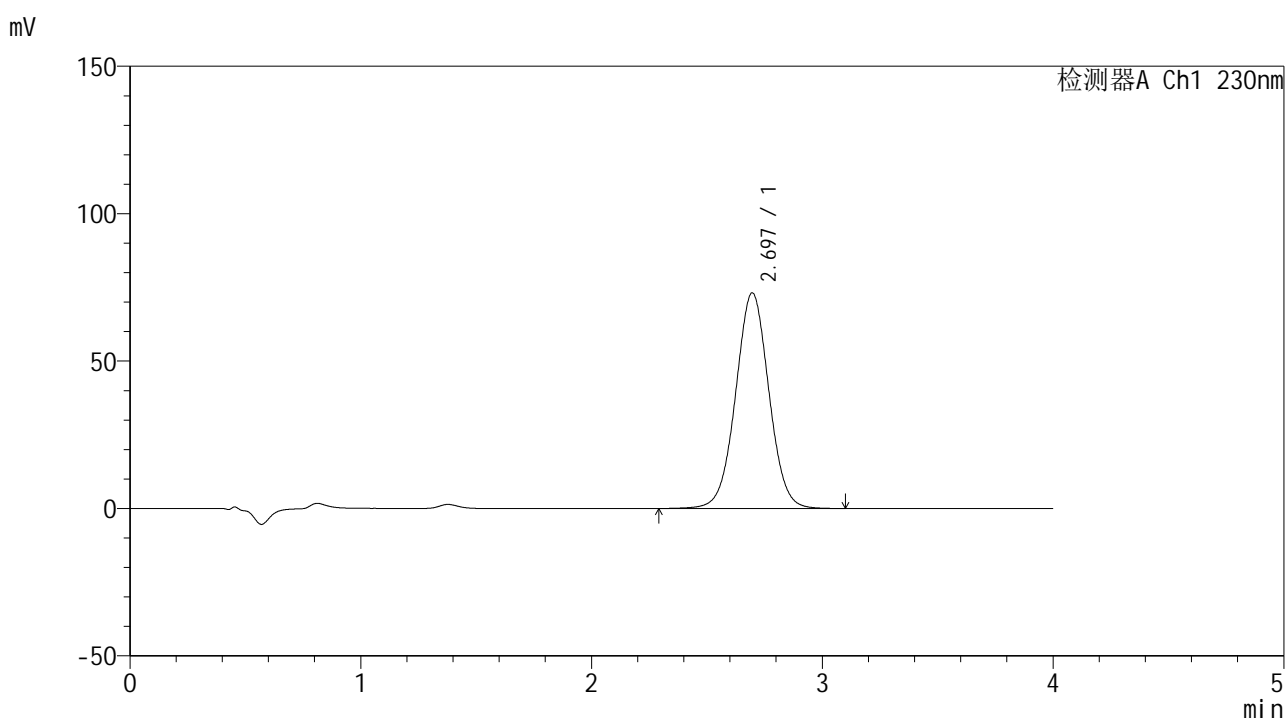


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1047-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:52:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	733604	100.000	73180	1701	1.020	--
总计		733604	100.000	73180			

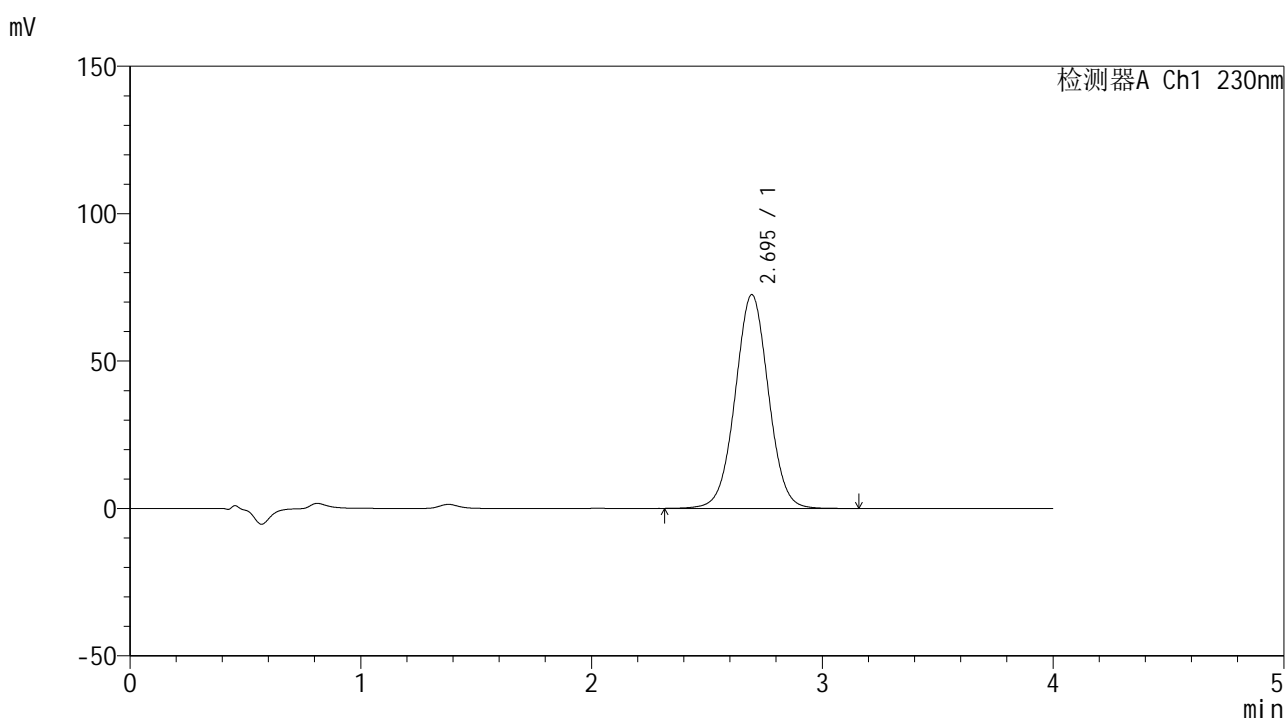


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1048-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 13:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

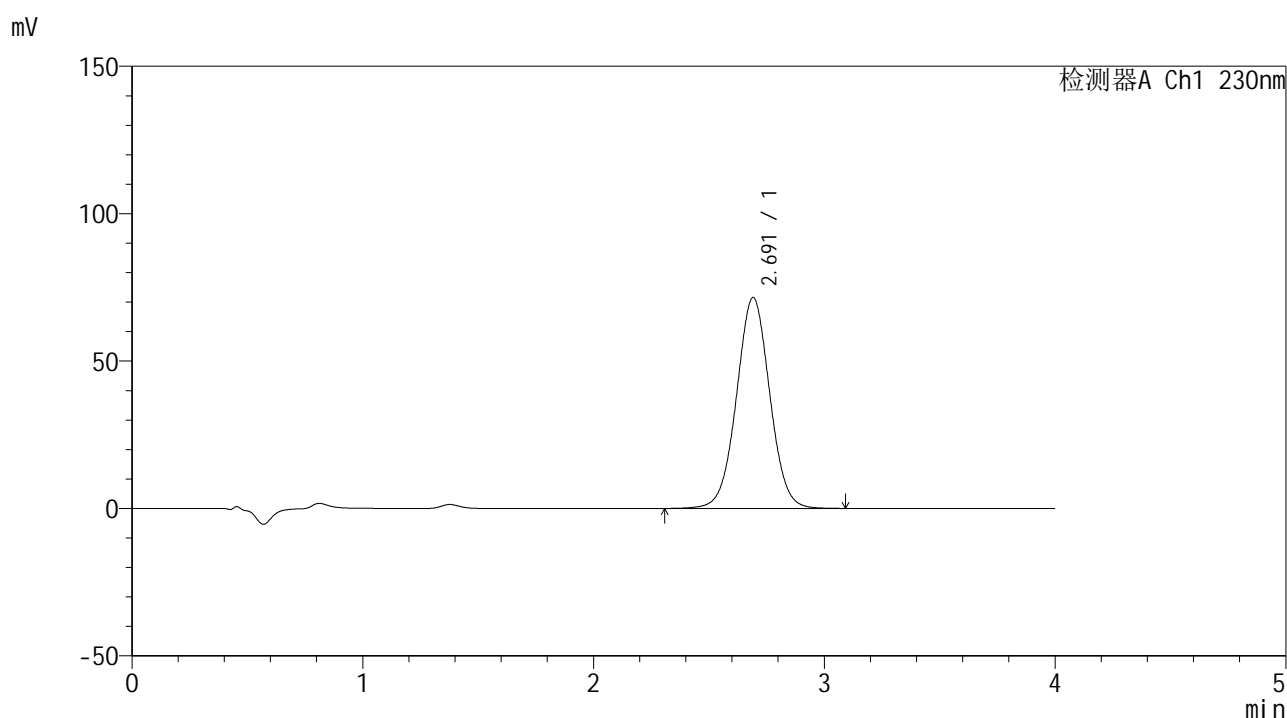
检测器A Ch1 230nm

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	2.695	726993	100.000	72491	1699	1.020	--
总计		726993	100.000	72491			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-208/26-1049-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/21 14:01:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.691	716722	100.000	71476	1695	1.020	--
总计		716722	100.000	71476			

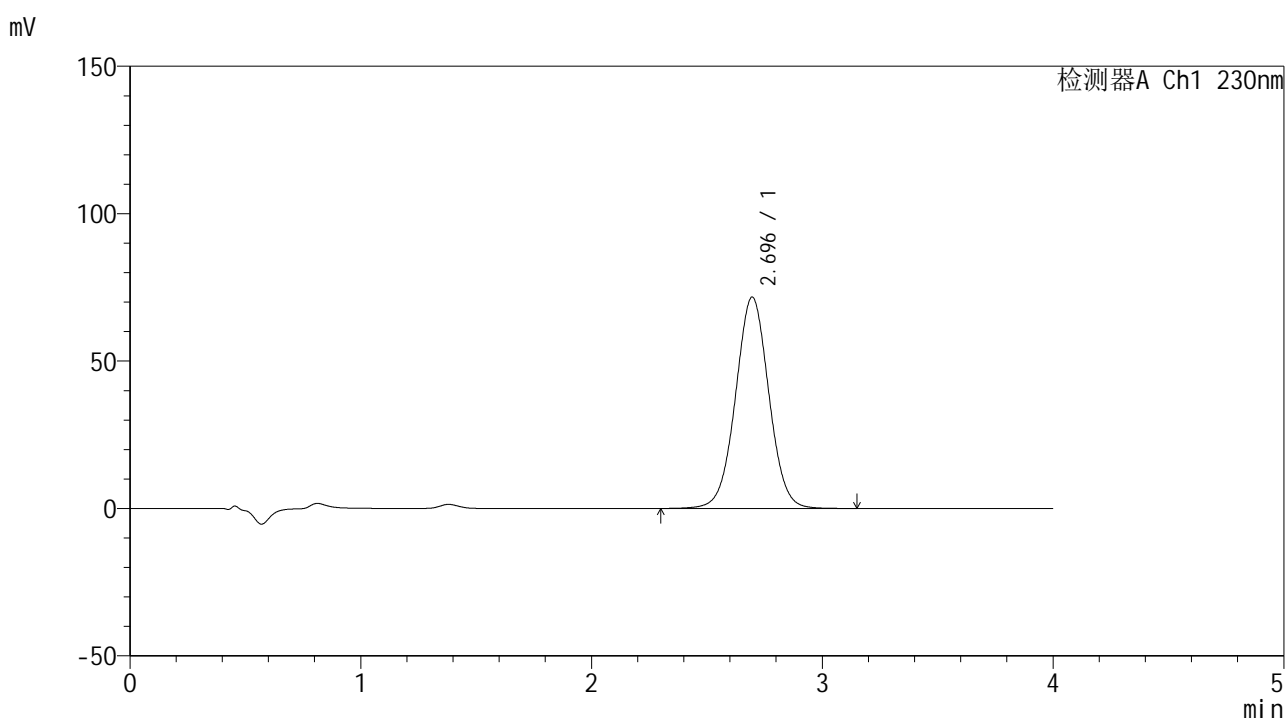


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1050-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:45:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	720061	100.000	71717	1696	1.019	--
总计		720061	100.000	71717			

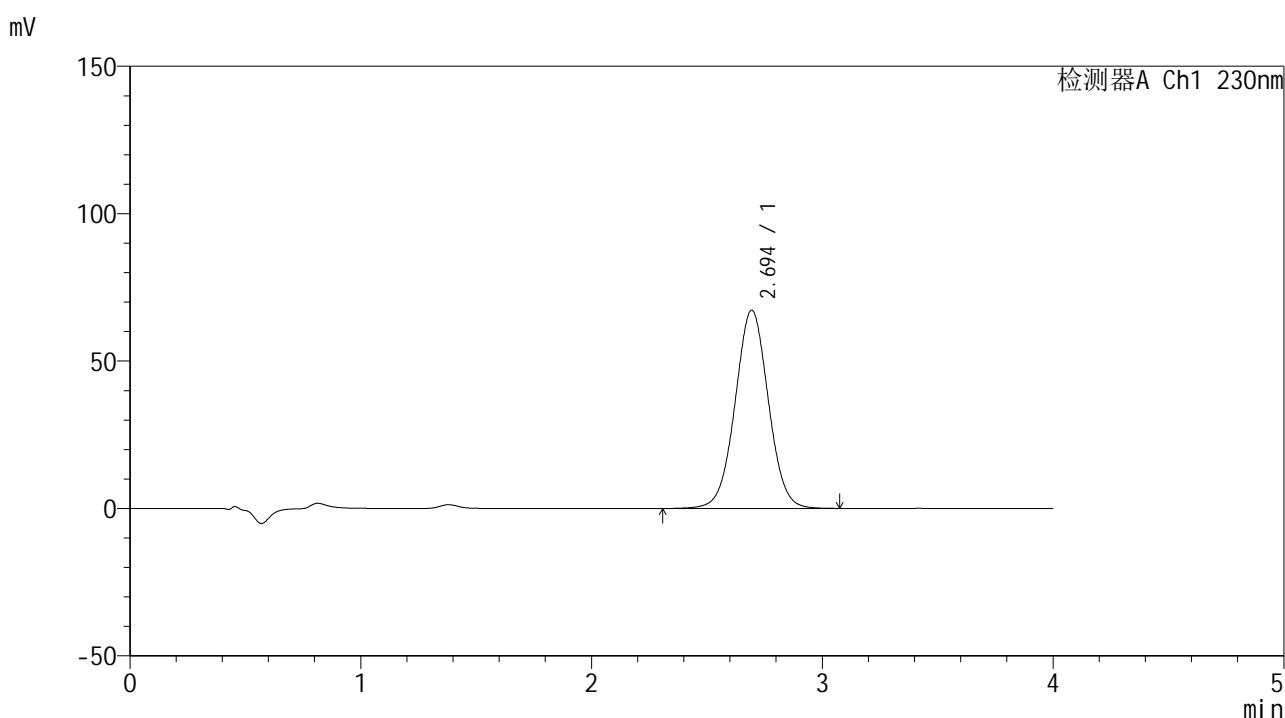


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1051-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:10:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	674517	100.000	67235	1696	1.020	--
总计		674517	100.000	67235			

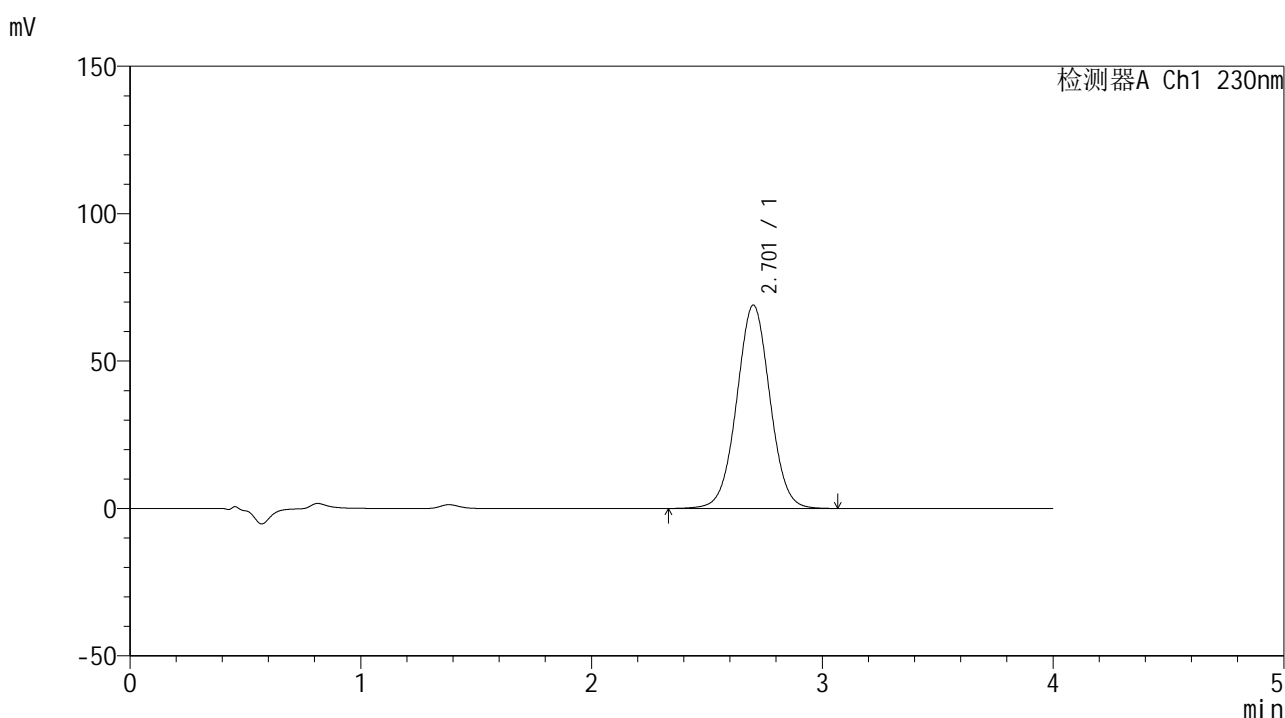


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1052-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.701	691919	100.000	68910	1707	1.019	--
总计		691919	100.000	68910			

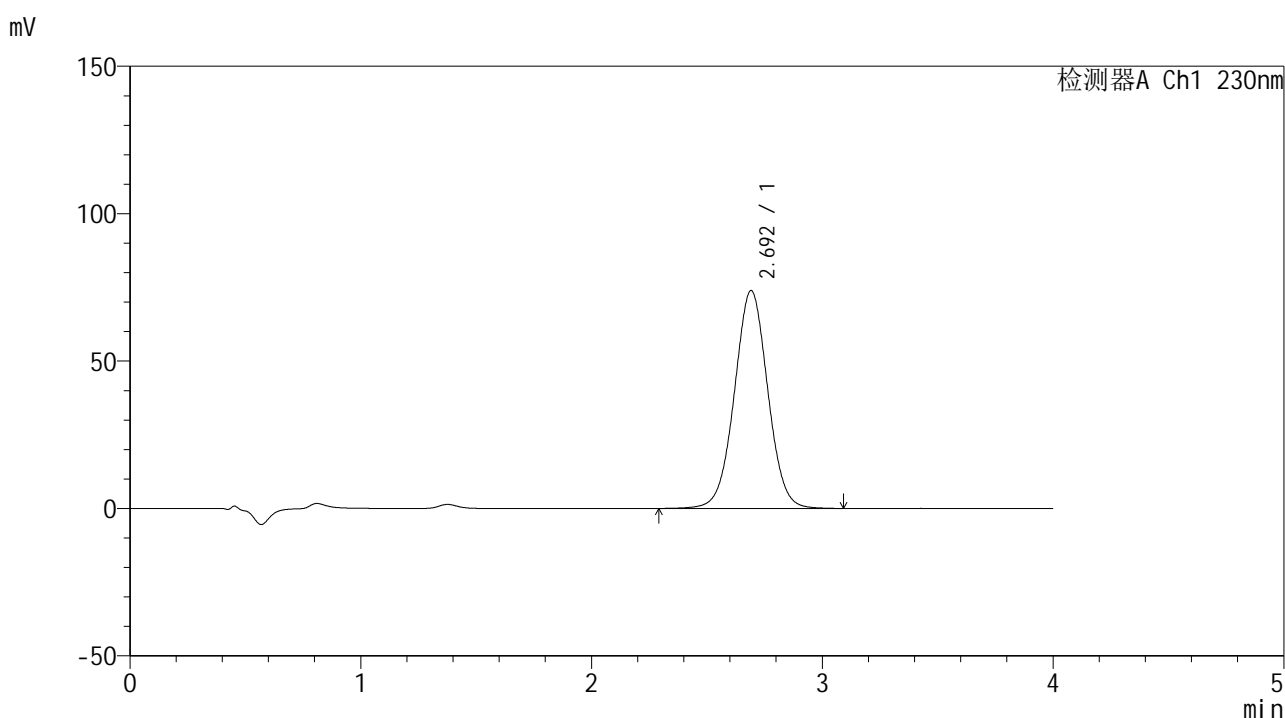


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1053-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:18:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.692	742517	100.000	73828	1686	1.017	--
总计		742517	100.000	73828			

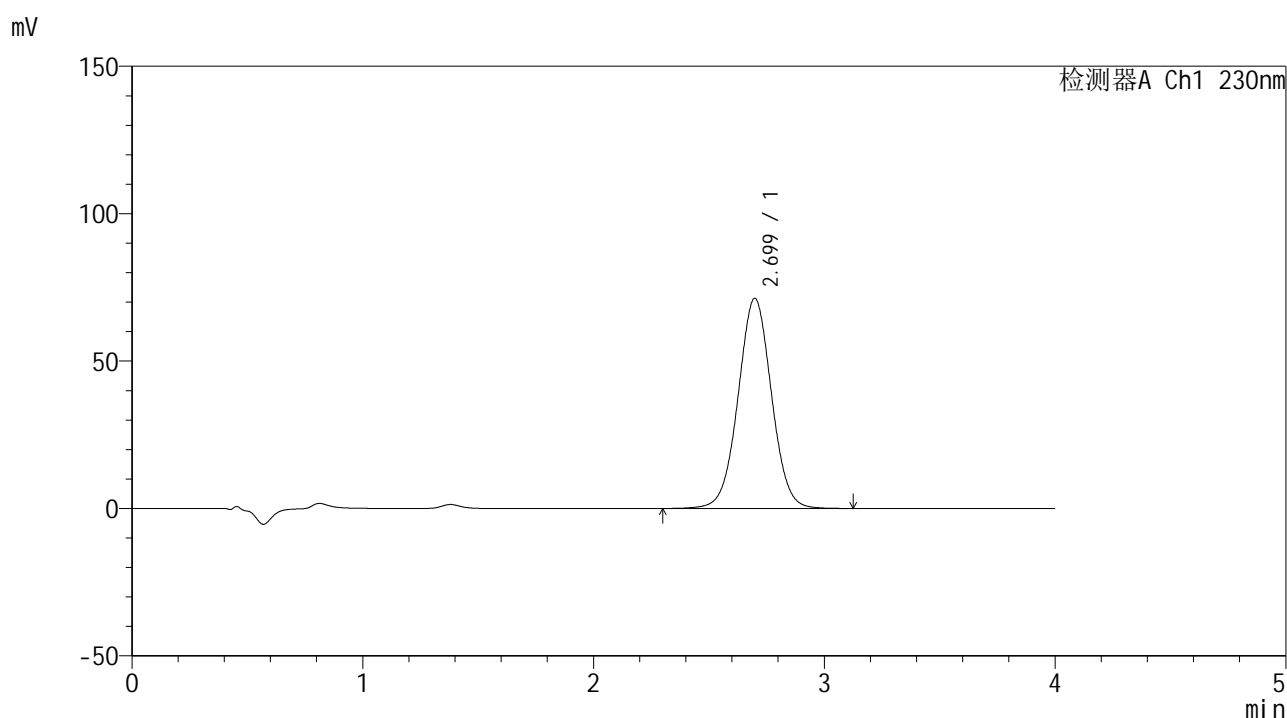


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1054-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/21 14:23:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	717678	100.000	71276	1689	1.017	--
总计		717678	100.000	71276			

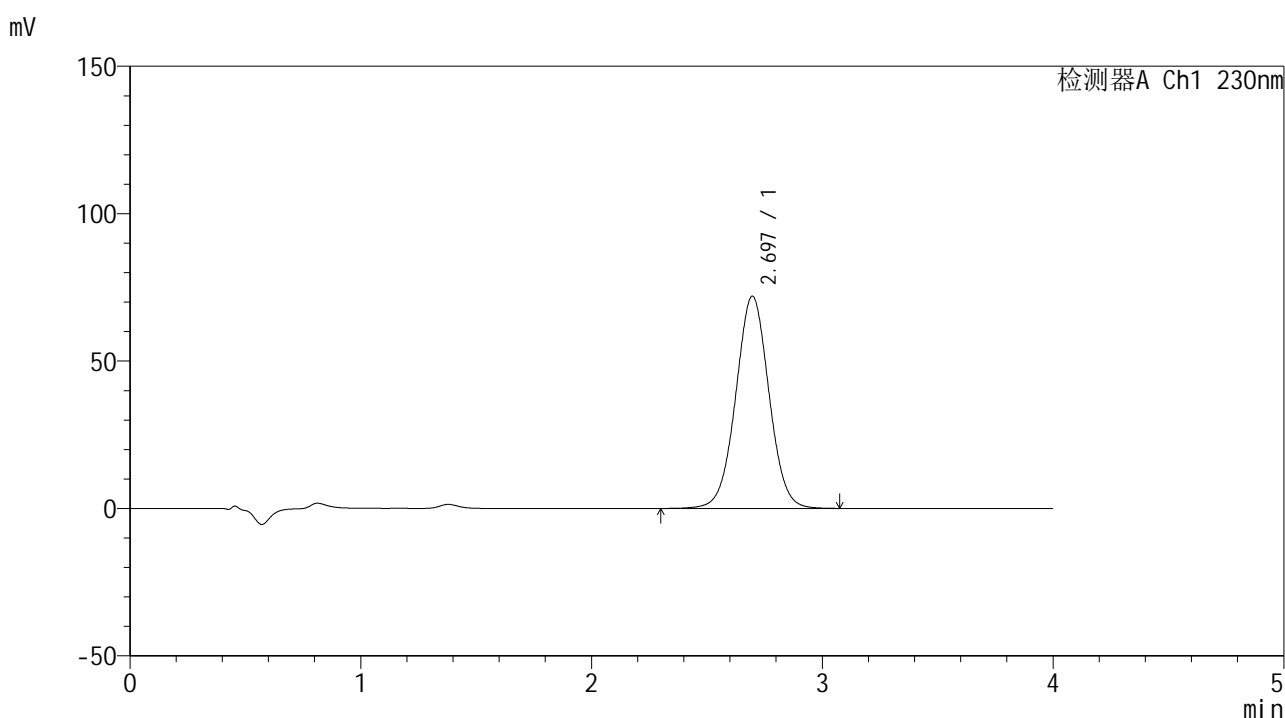


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1055-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	721704	100.000	72021	1701	1.018	--
总计		721704	100.000	72021			

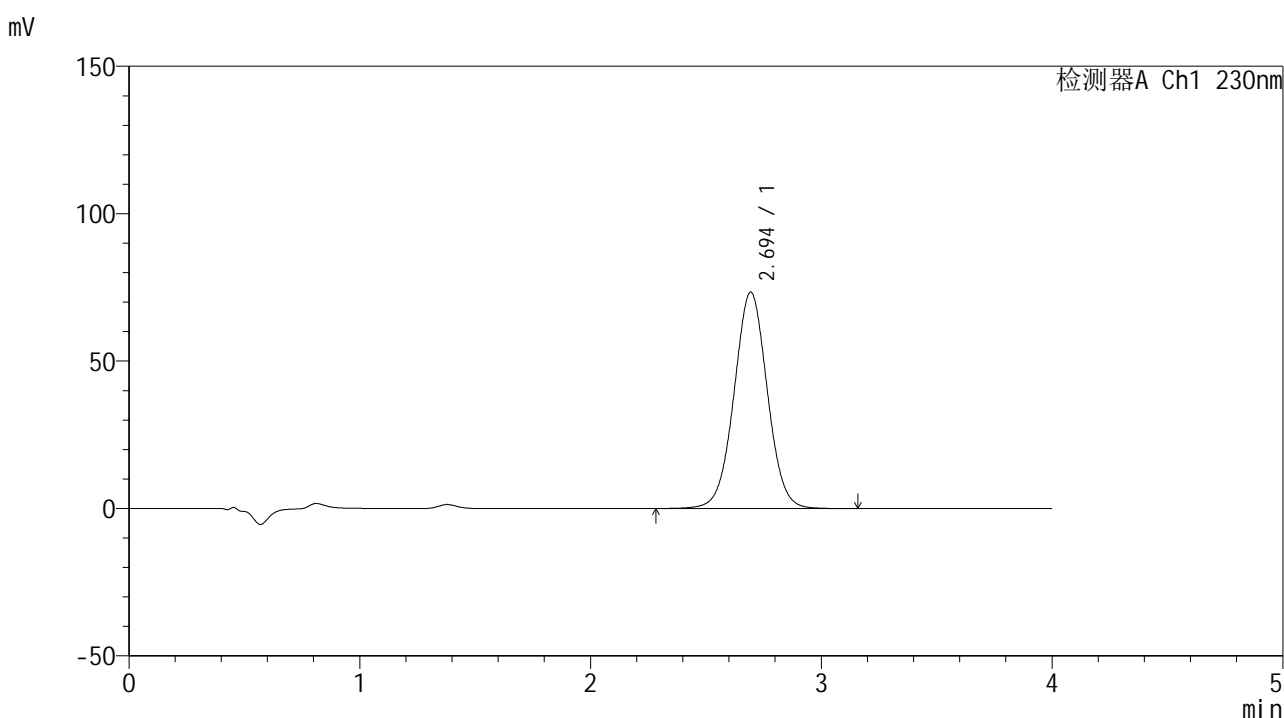


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1056-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:31:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	738167	100.000	73387	1694	1.018	--
总计		738167	100.000	73387			

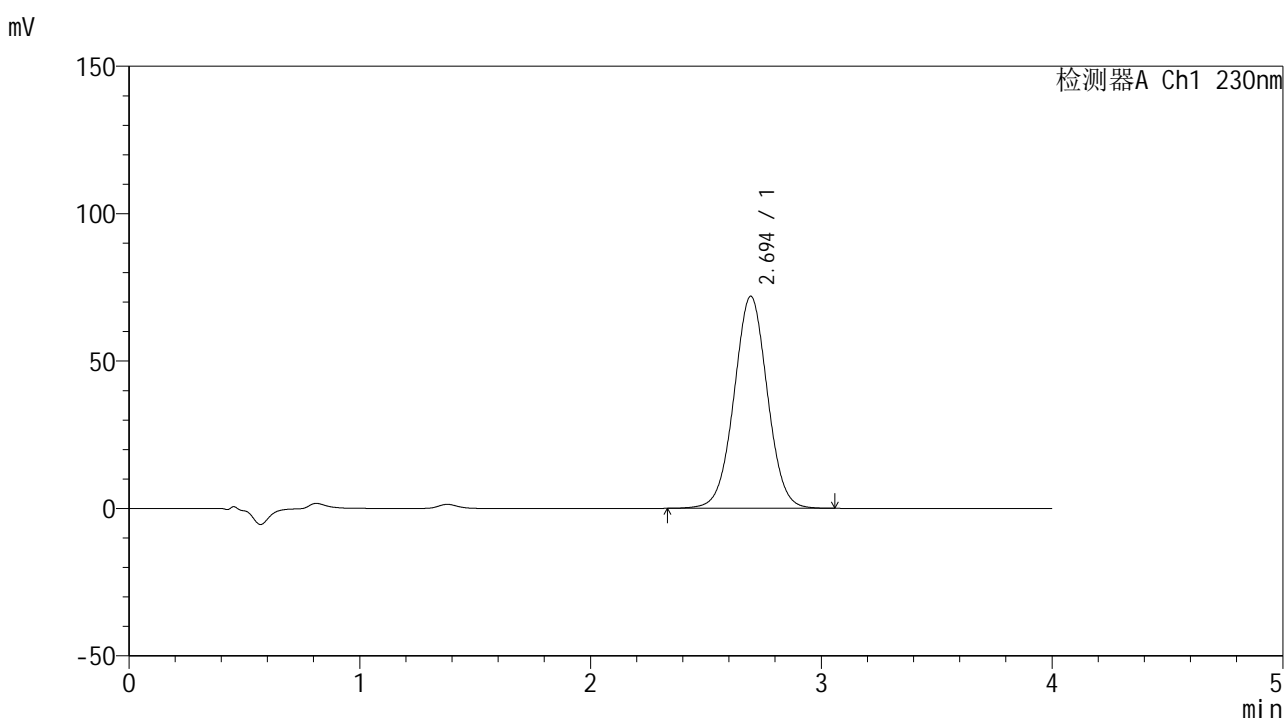


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1057-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	723772	100.000	71922	1682	1.017	--
总计		723772	100.000	71922			

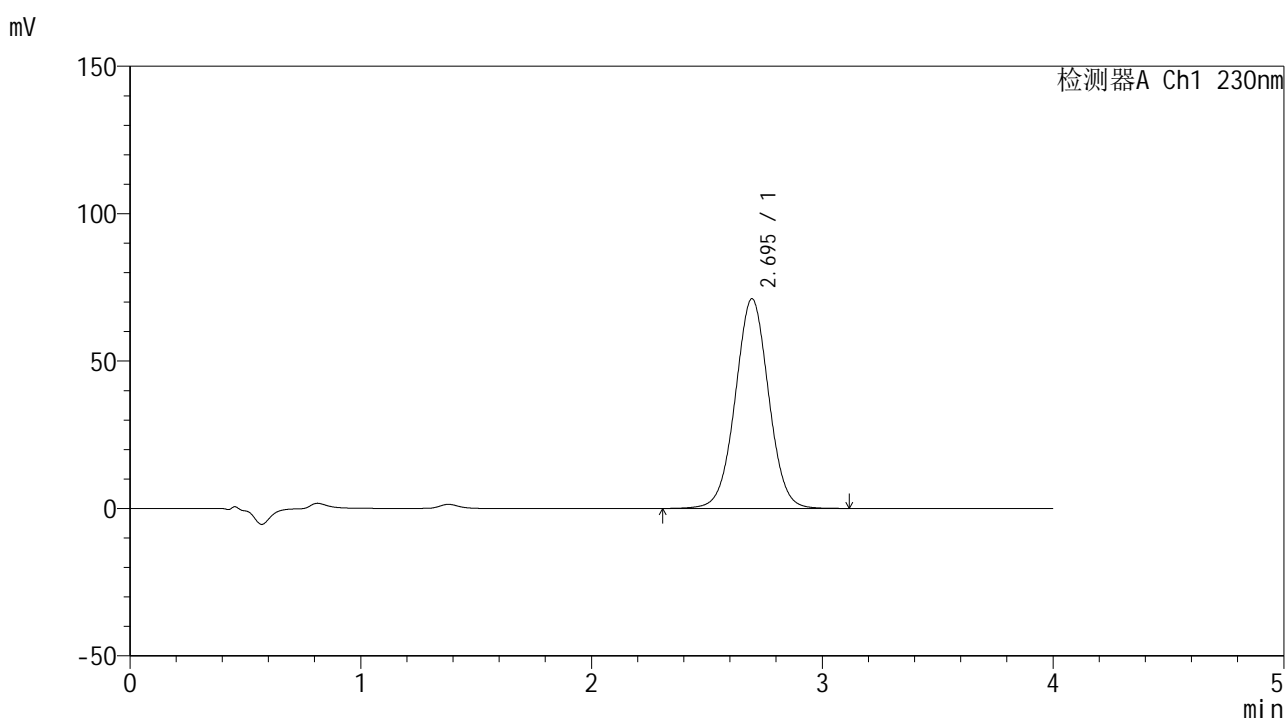


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1058-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	714607	100.000	71138	1691	1.016	--
总计		714607	100.000	71138			

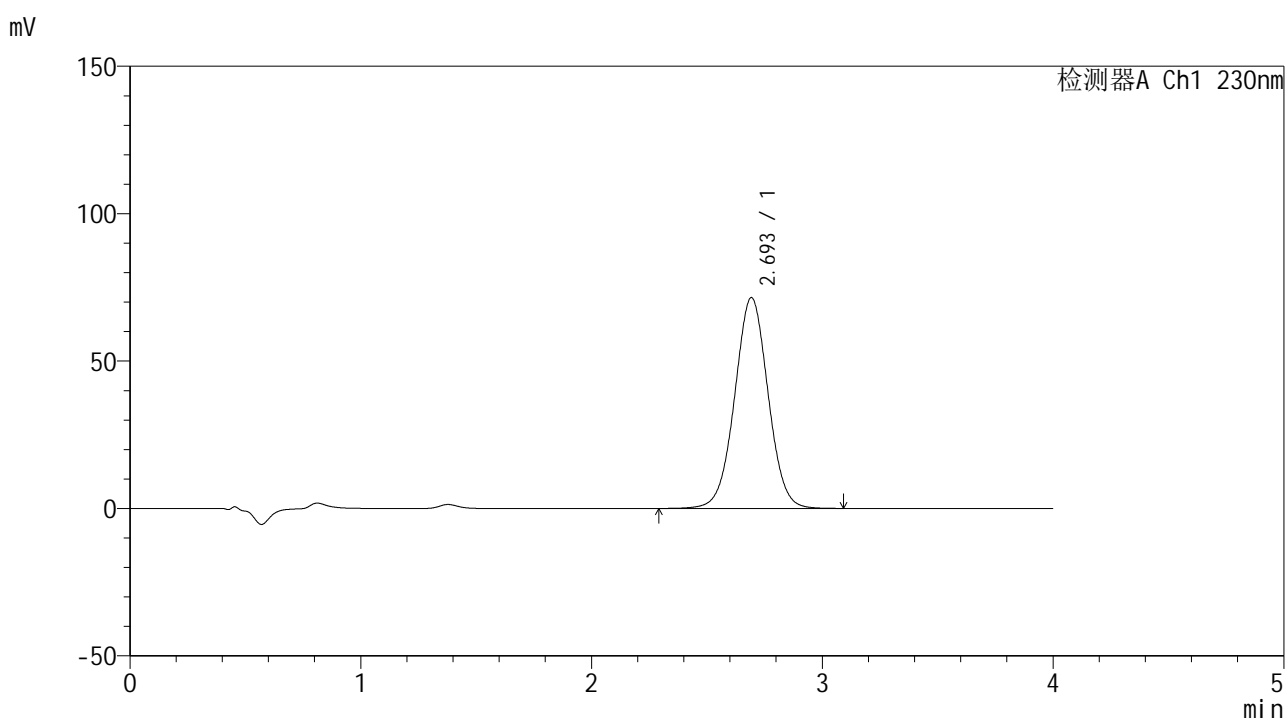


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1059-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	719956	100.000	71410	1680	1.015	--
总计		719956	100.000	71410			

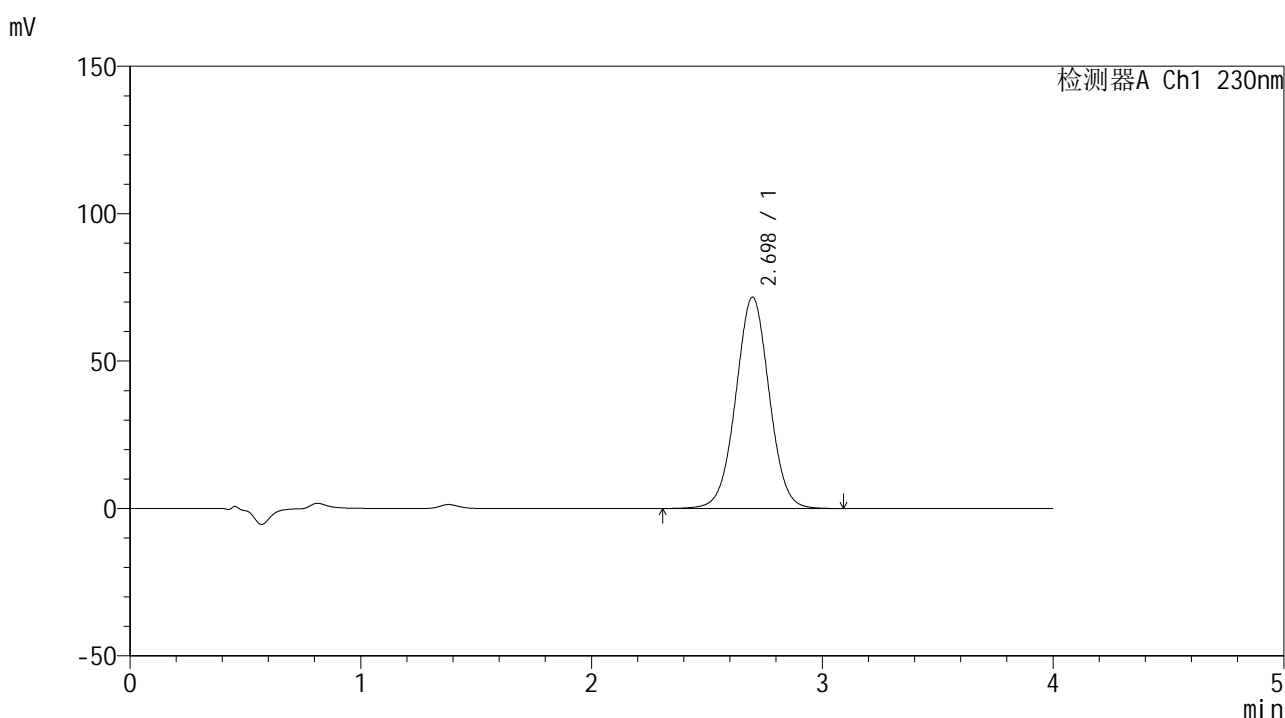


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1060-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	723042	100.000	71695	1676	1.015	--
总计		723042	100.000	71695			

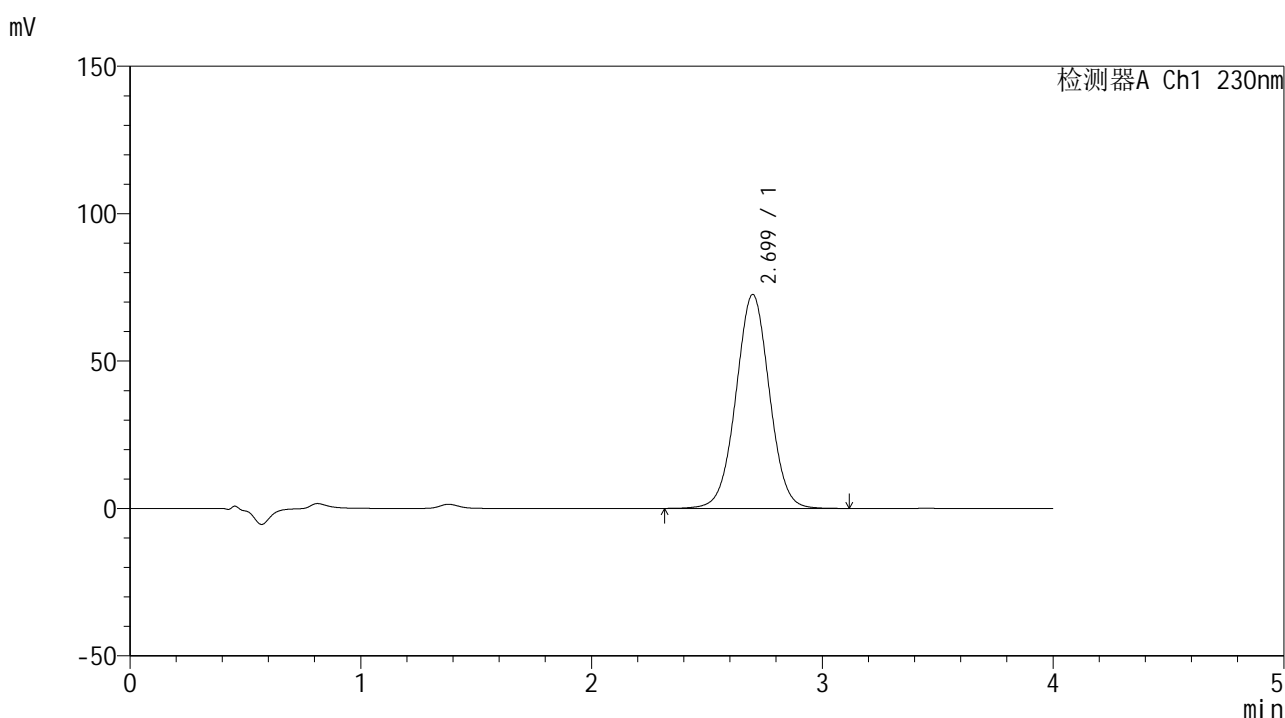


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1061-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	732698	100.000	72580	1674	1.016	--
总计		732698	100.000	72580			

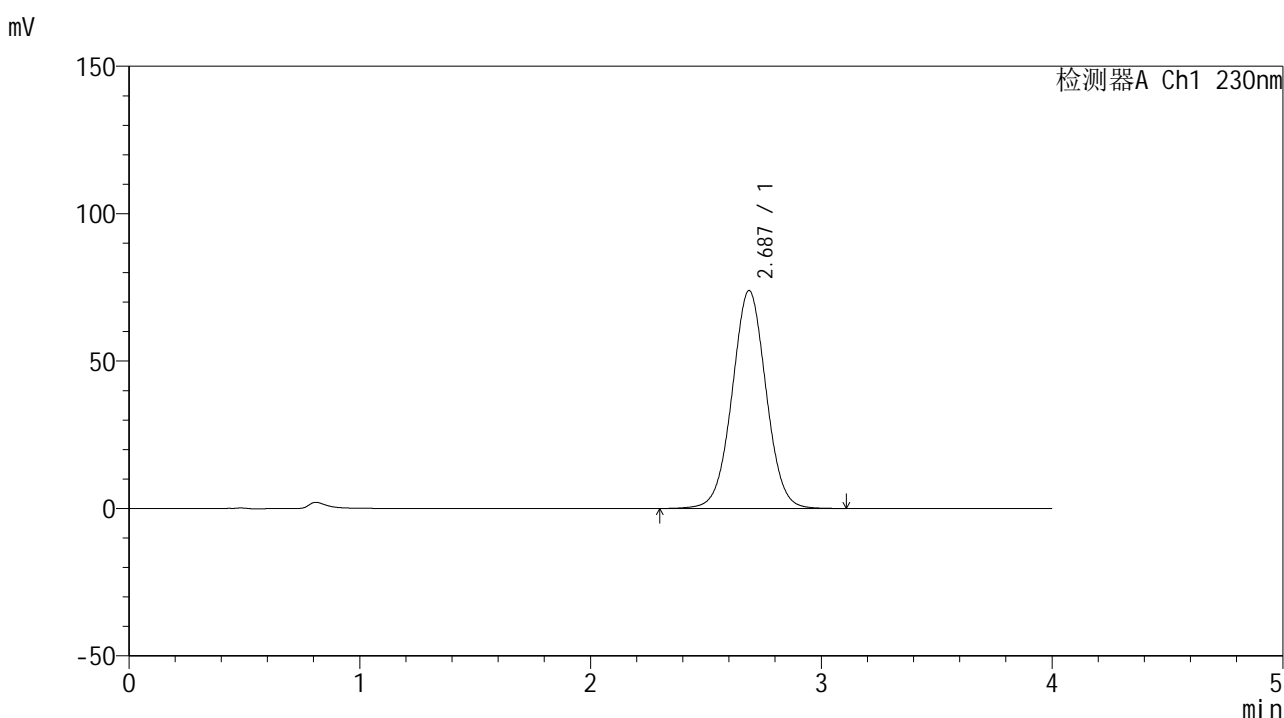


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1062-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 14:58:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	755541	100.000	73930	1621	1.018	--
总计		755541	100.000	73930			

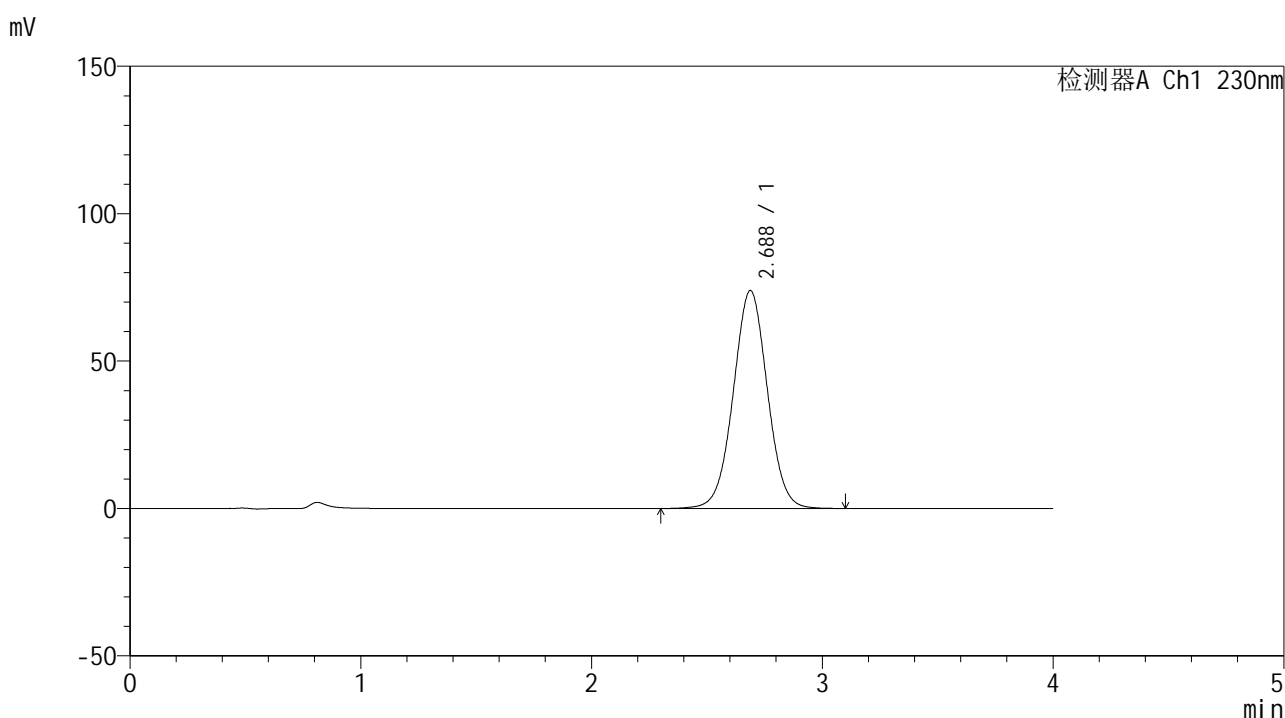


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1063-2 - zzp-2024070521p-js6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:02:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	759432	100.000	73949	1606	1.017	--
总计		759432	100.000	73949			

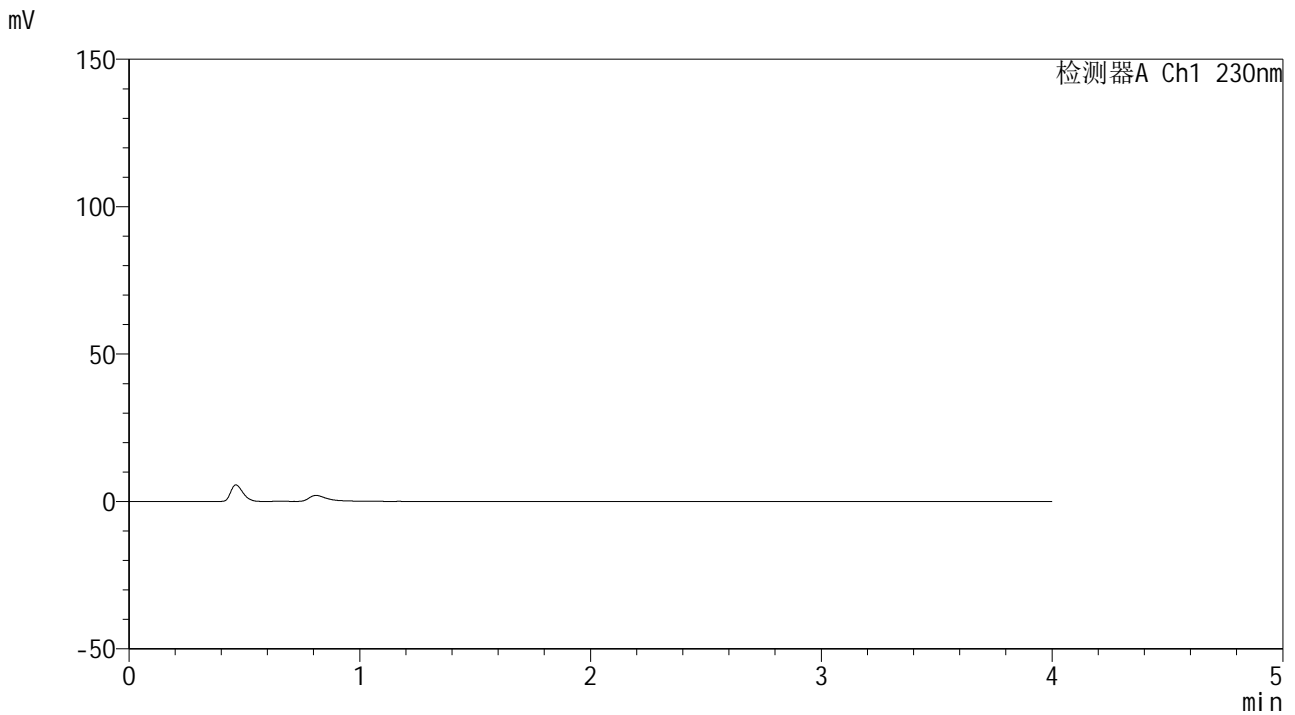


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1064-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:07:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							

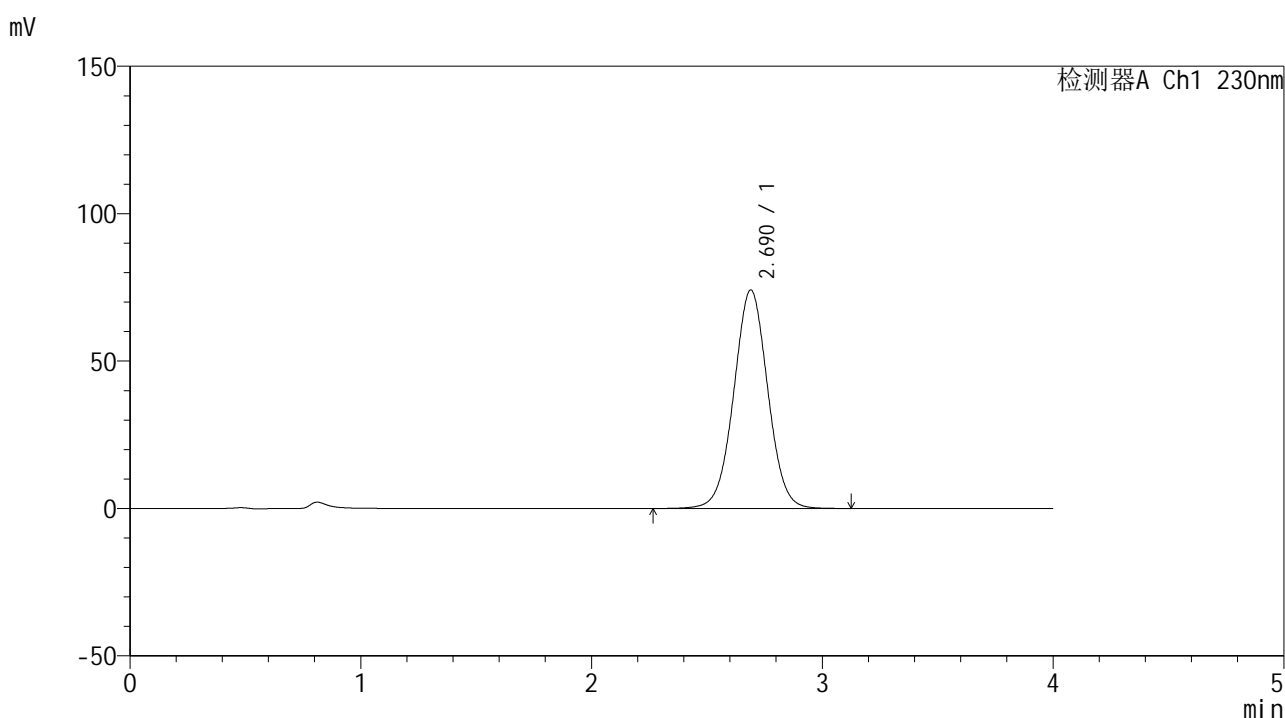


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1065-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:11:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	759355	100.000	74127	1620	1.018	--
总计		759355	100.000	74127			

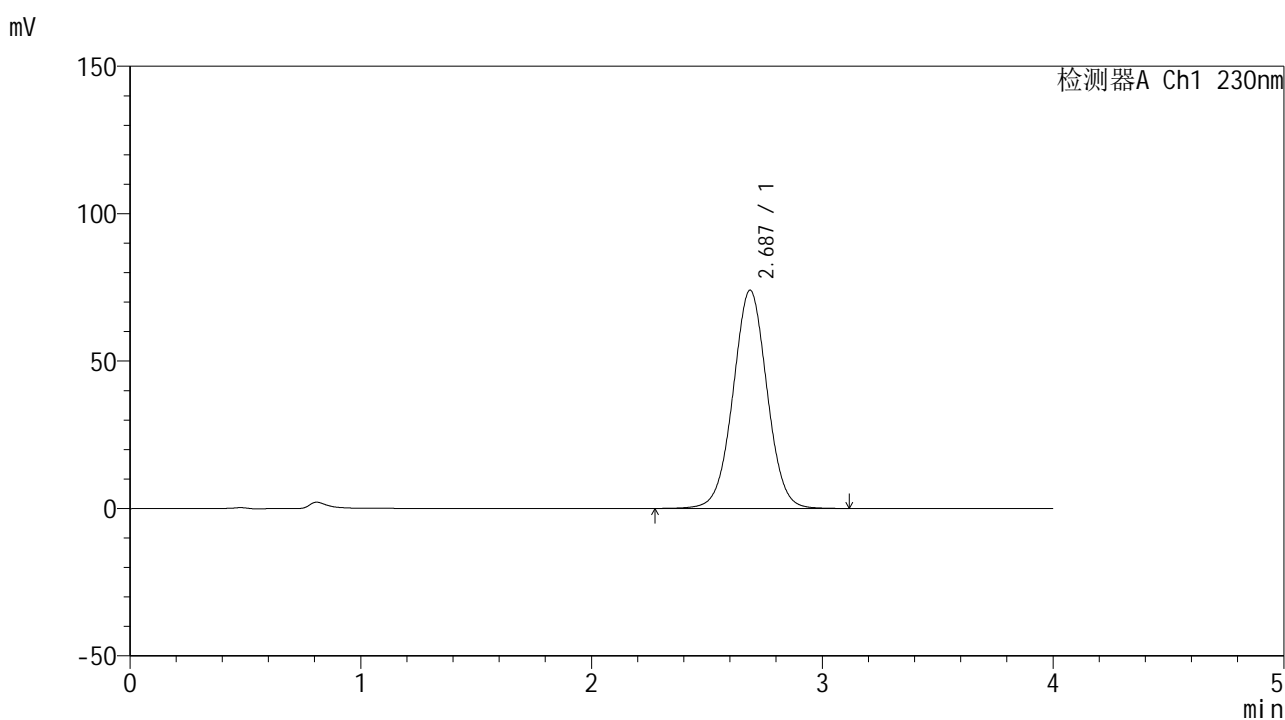


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1066-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	758705	100.000	74031	1615	1.015	--
总计		758705	100.000	74031			

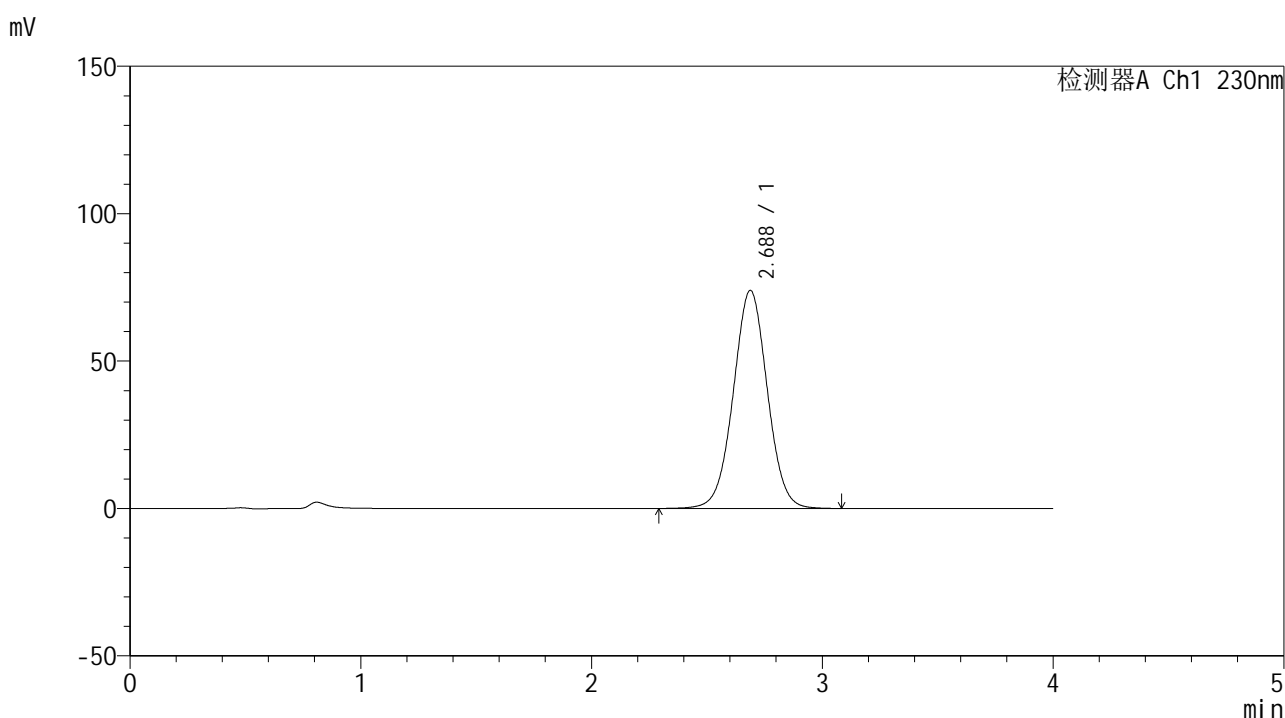


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1067-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:20:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	758627	100.000	73999	1614	1.016	--
总计		758627	100.000	73999			

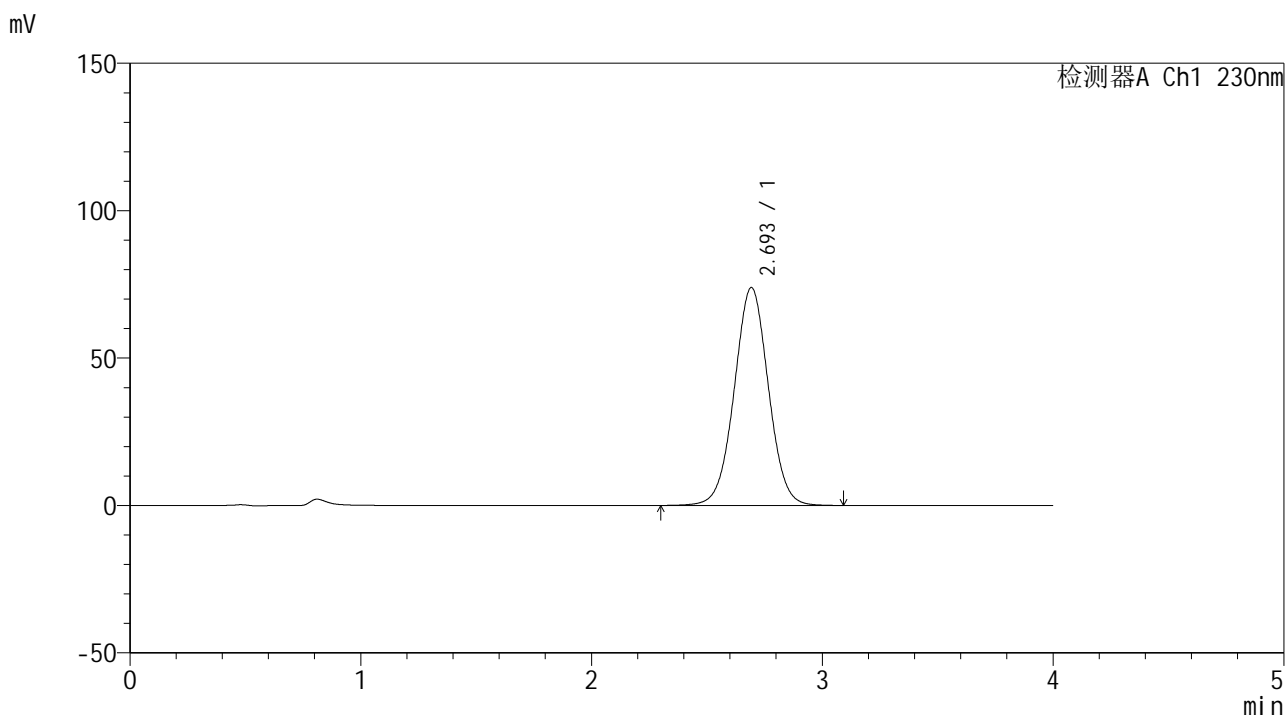


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1068-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:24:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	759588	100.000	73799	1609	1.015	--
总计		759588	100.000	73799			

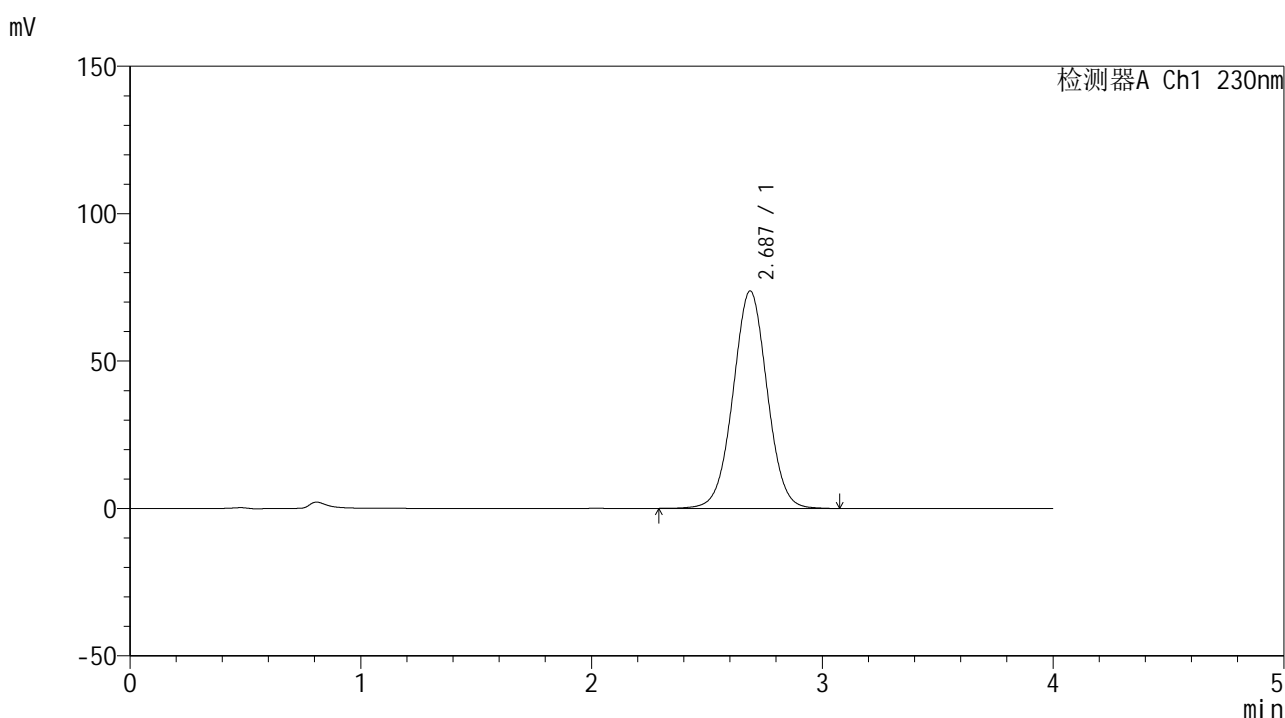


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1069-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:29:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	758263	100.000	73776	1602	1.016	--
总计		758263	100.000	73776			

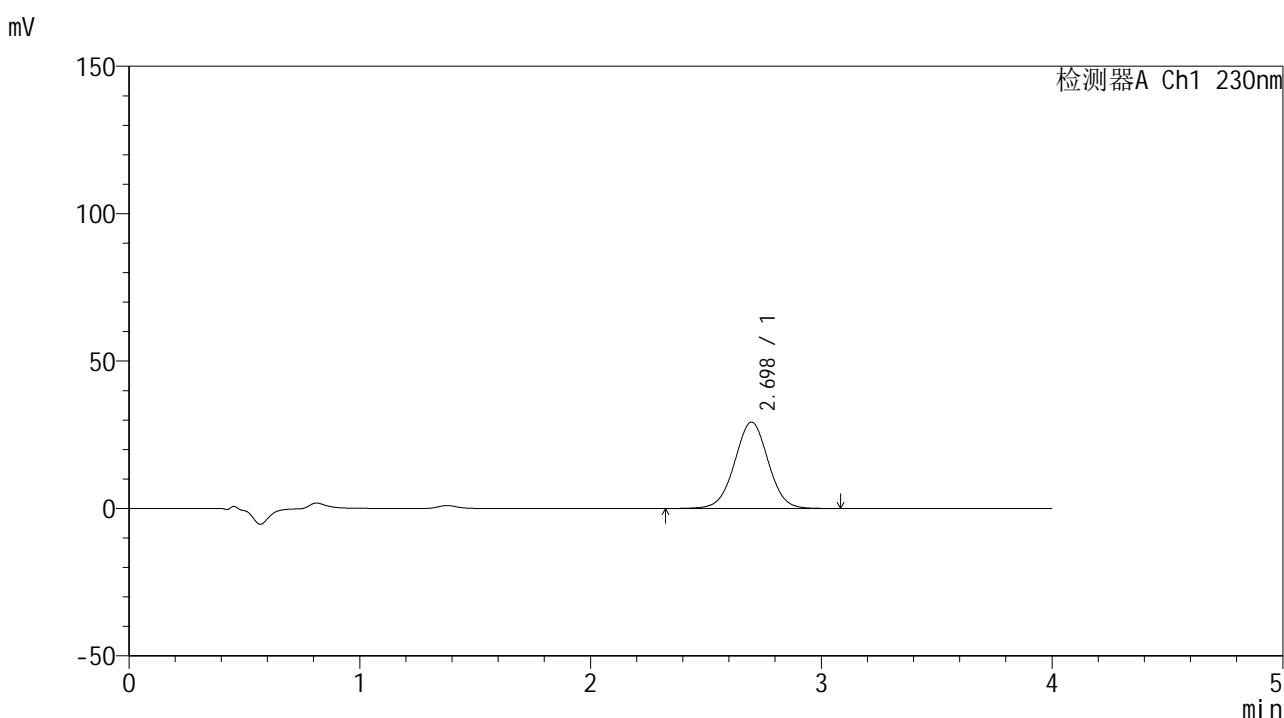


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1070-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:33:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	297412	100.000	29335	1657	1.009	--
总计		297412	100.000	29335			

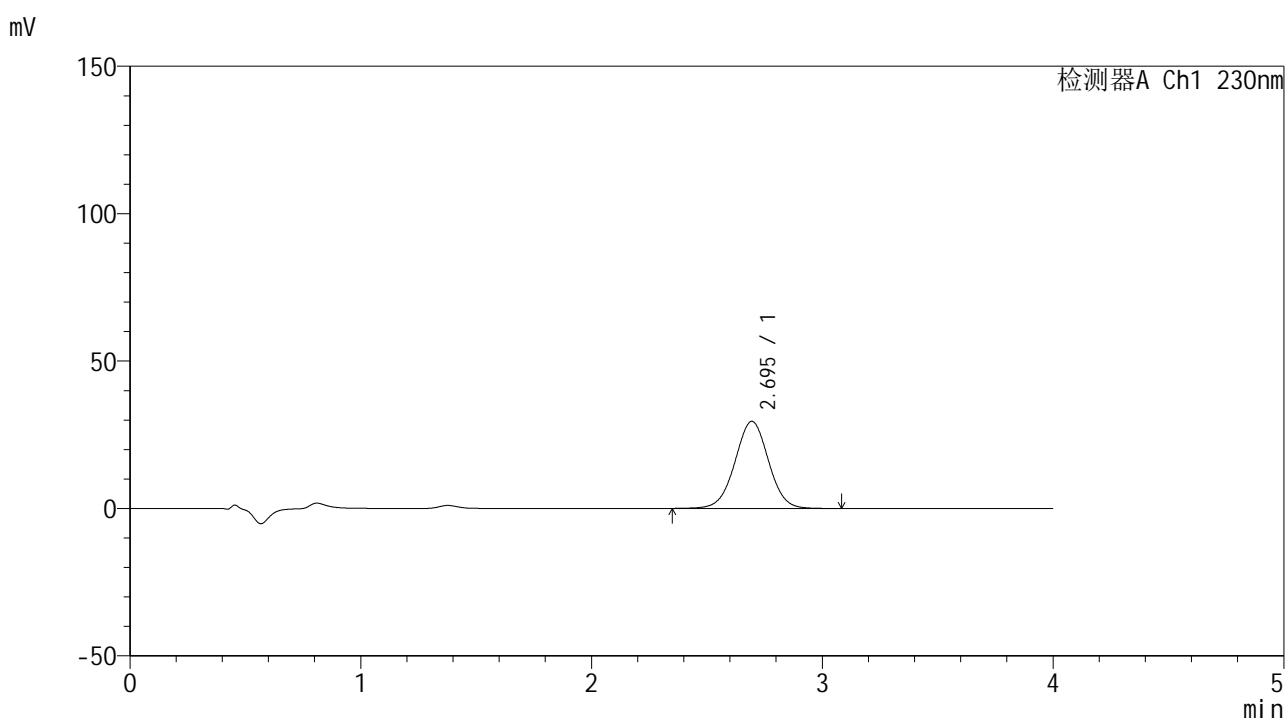


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1071-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:38:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	299006	100.000	29551	1658	1.007	--
总计		299006	100.000	29551			

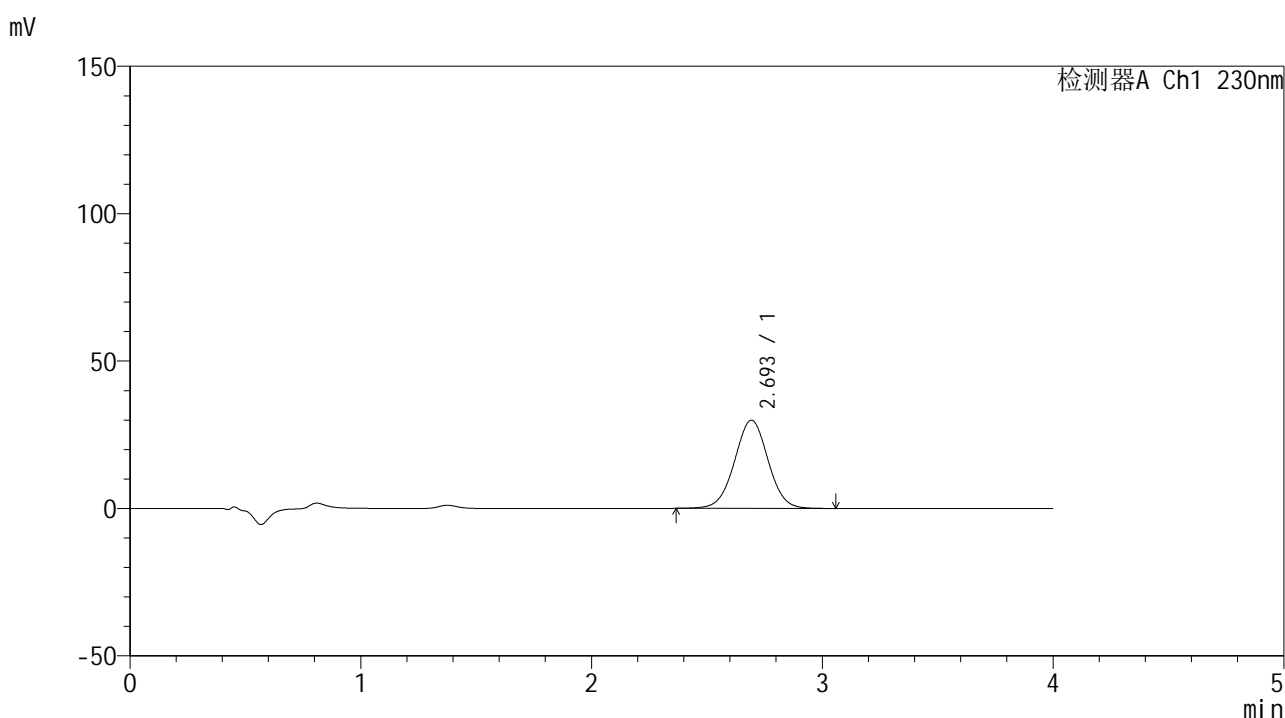


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1072-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:42:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:46:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	302704	100.000	29900	1656	1.009	--
总计		302704	100.000	29900			

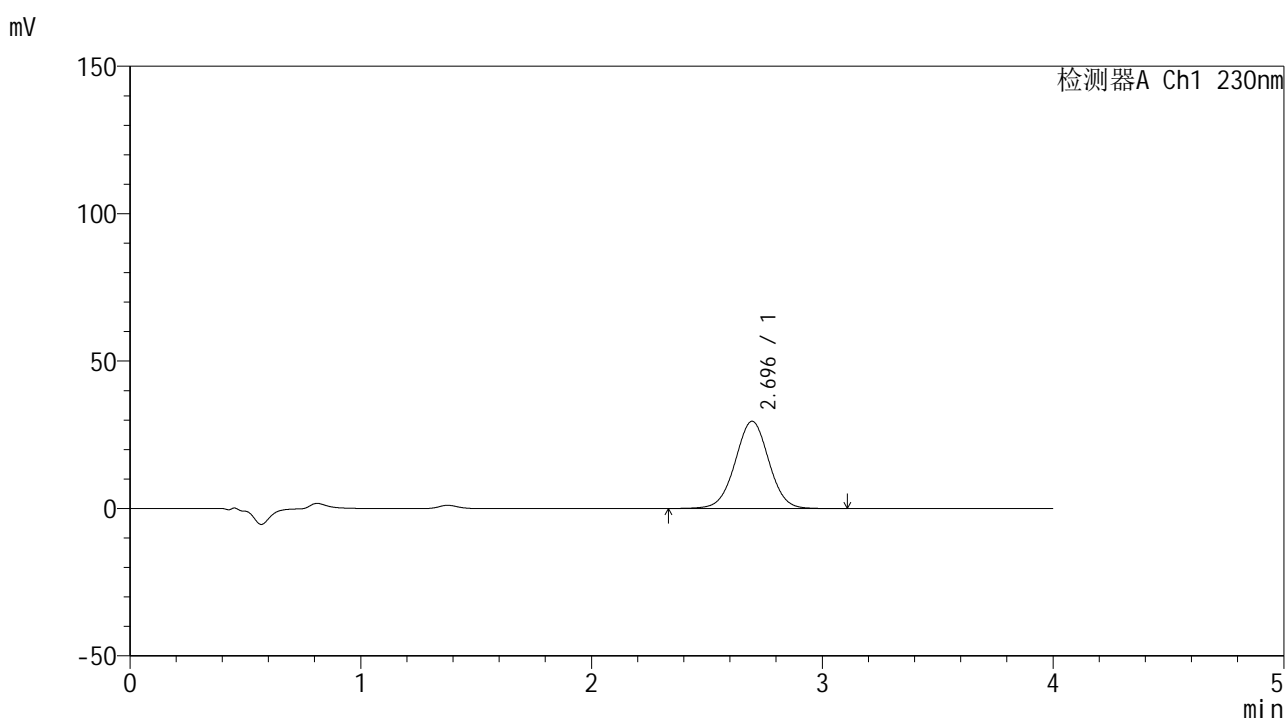


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1073-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	301486	100.000	29647	1655	1.007	--
总计		301486	100.000	29647			

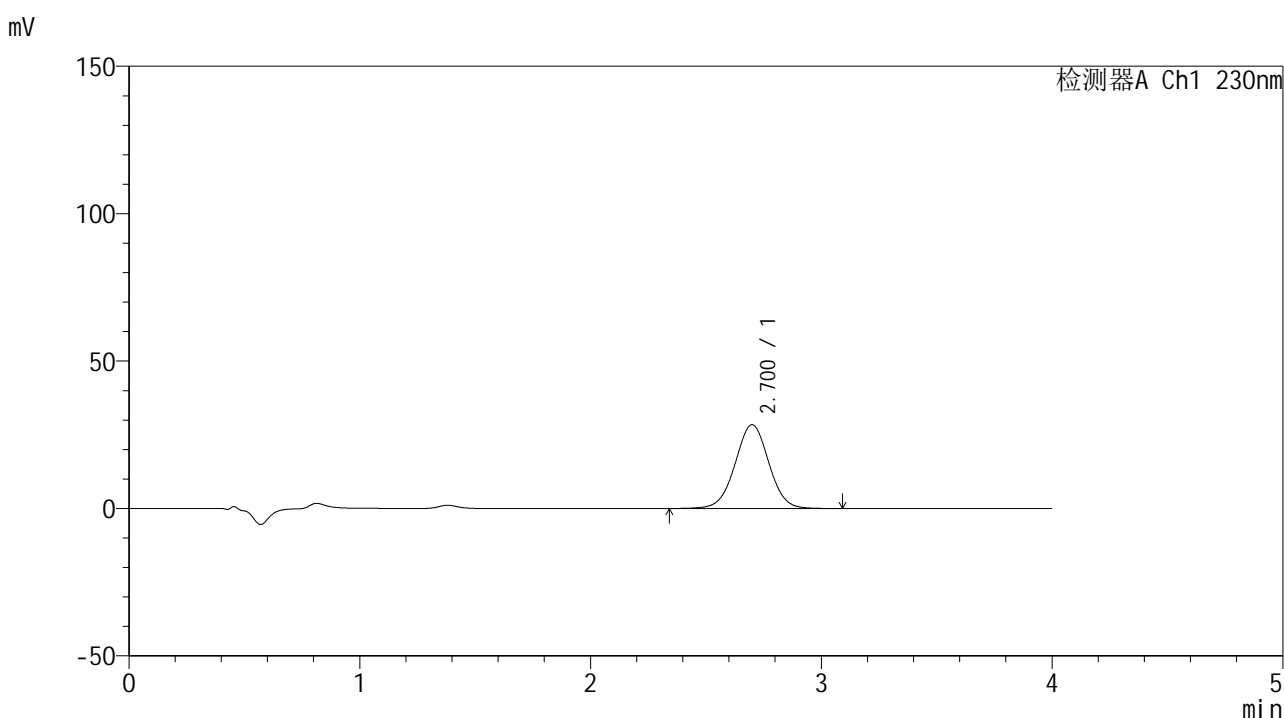


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1074-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.700	288832	100.000	28392	1657	1.006	--
总计		288832	100.000	28392			

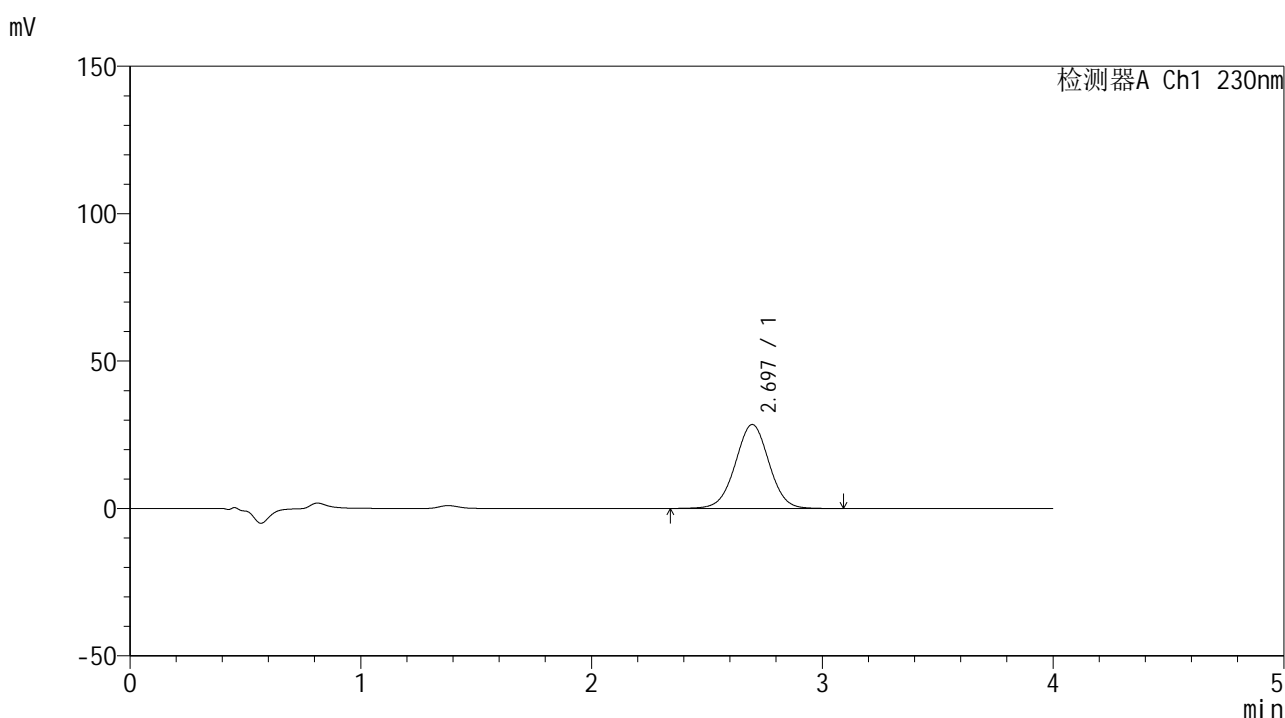


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1075-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 15:55:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	289003	100.000	28482	1650	1.006	--
总计		289003	100.000	28482			

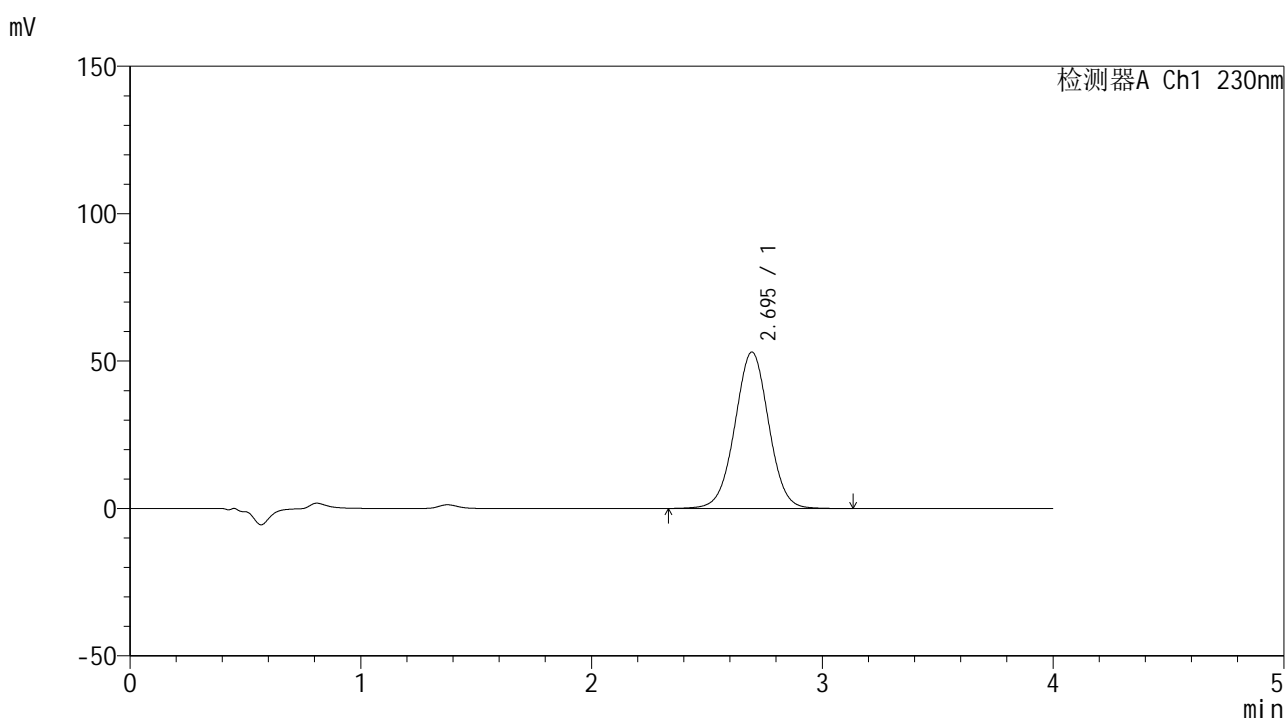


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1076-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:00:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	541104	100.000	53074	1641	1.007	--
总计		541104	100.000	53074			

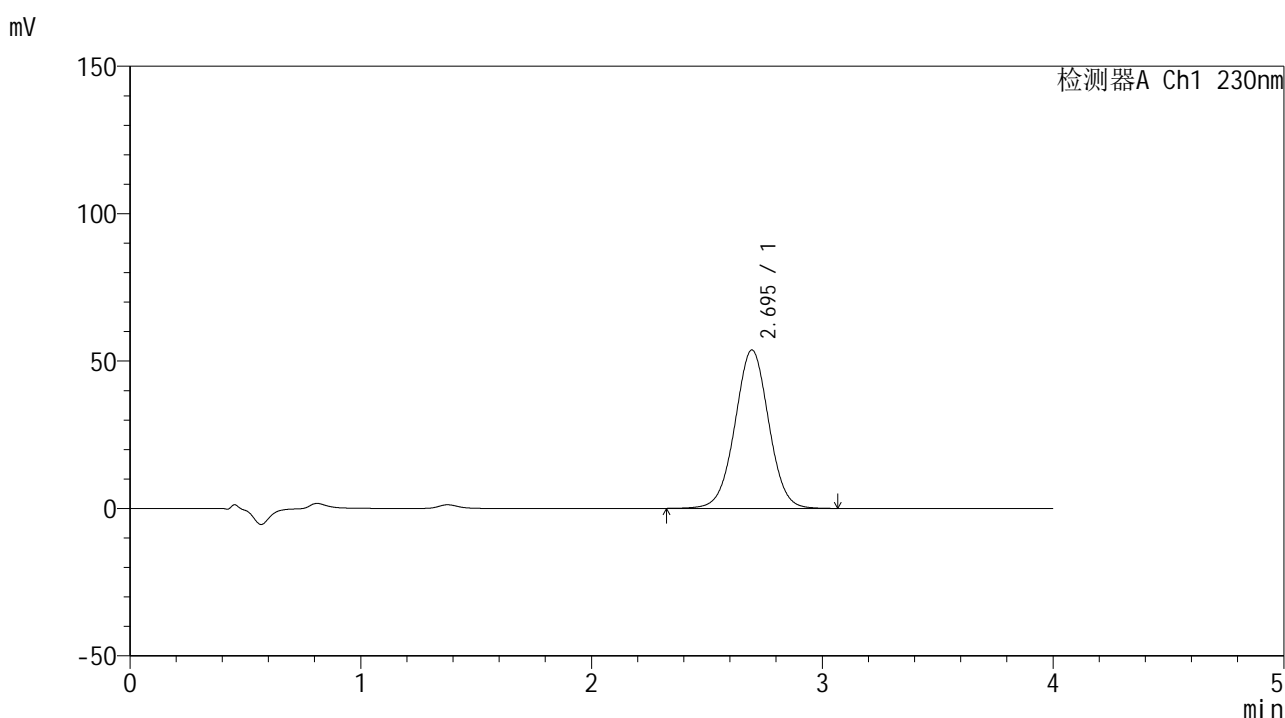


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1077-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:04:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	547259	100.000	53738	1641	1.010	--
总计		547259	100.000	53738			

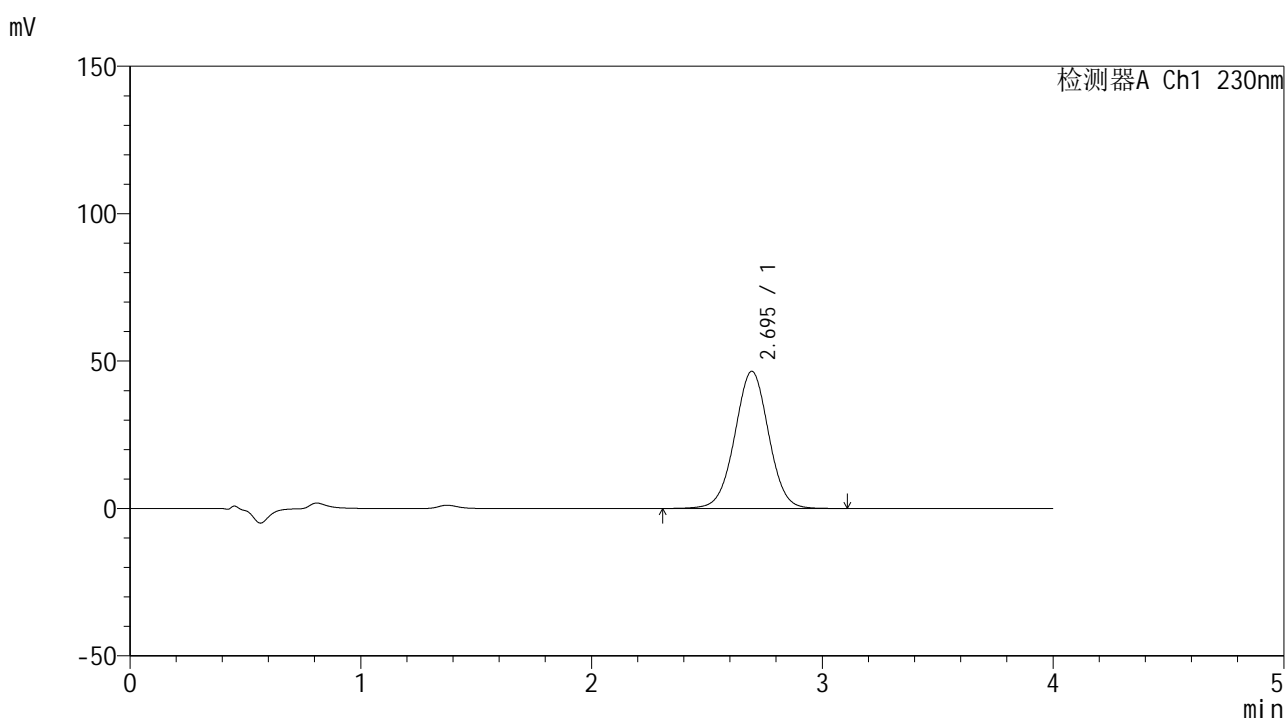


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1078-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:08:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	475188	100.000	46514	1632	1.006	--
总计		475188	100.000	46514			

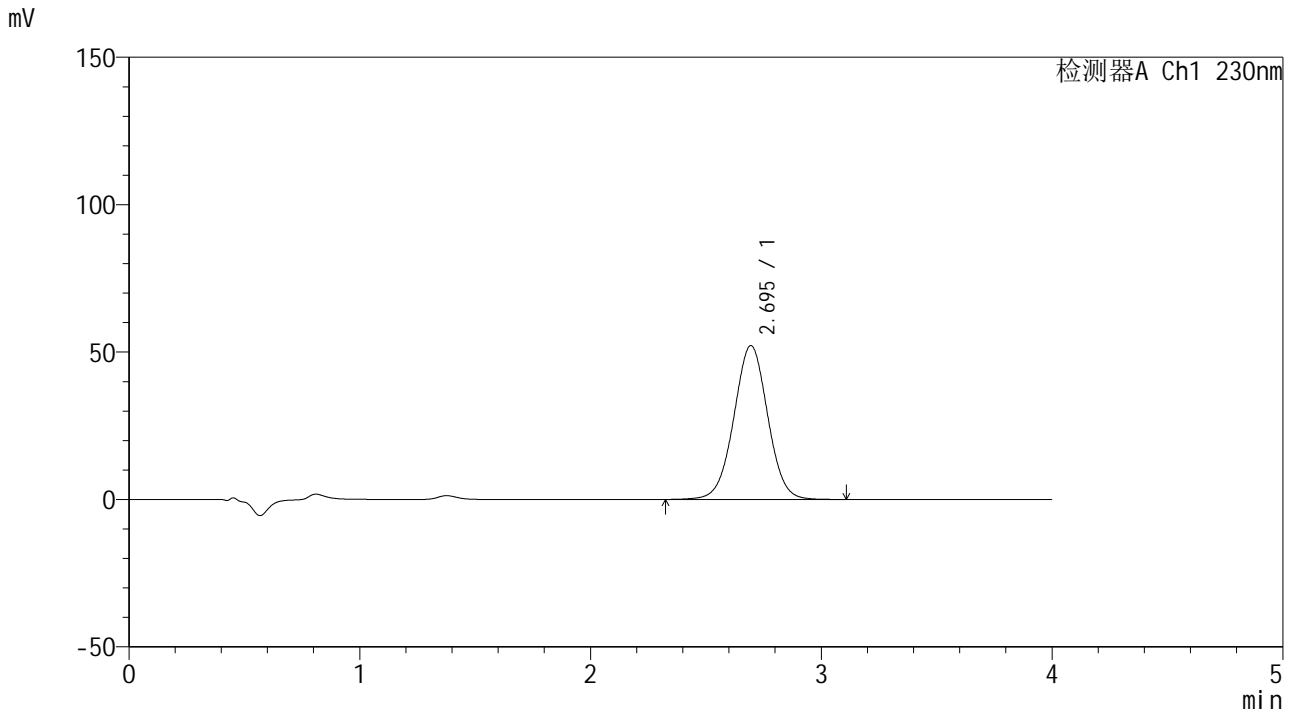


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1079-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	532690	100.000	52178	1636	1.007	--
总计		532690	100.000	52178			

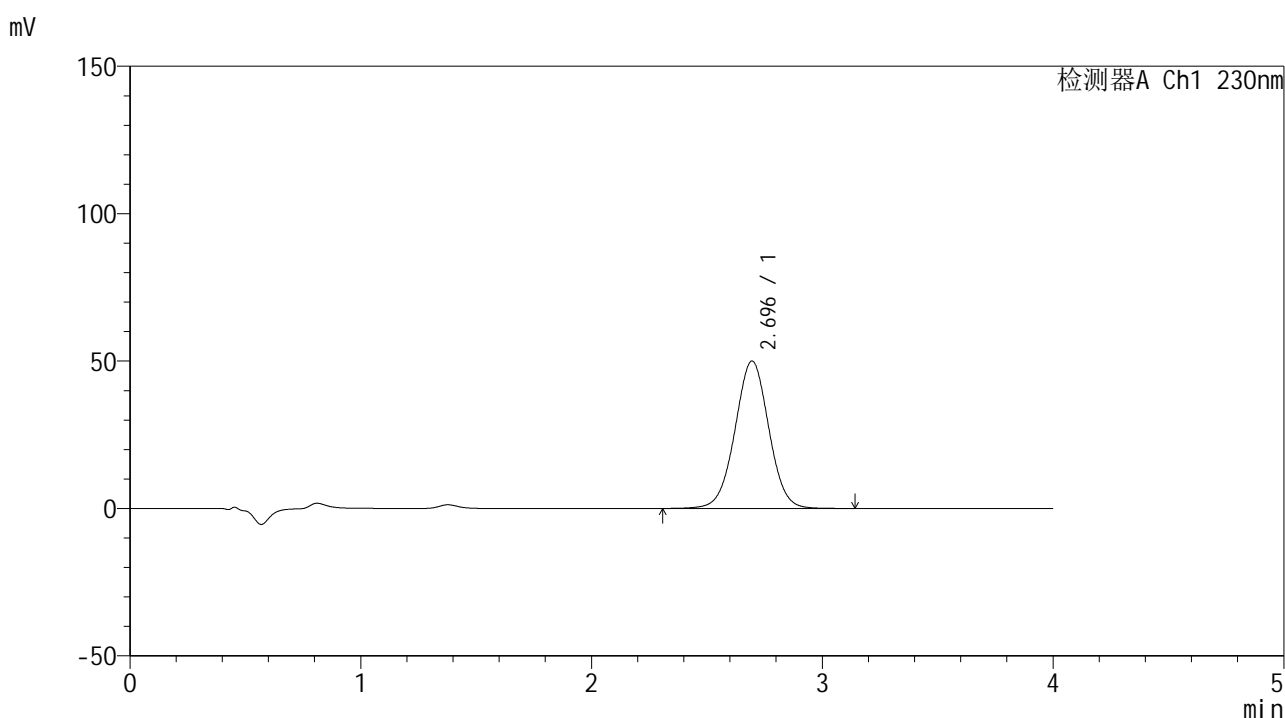


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1080-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	510234	100.000	50039	1642	1.006	--
总计		510234	100.000	50039			

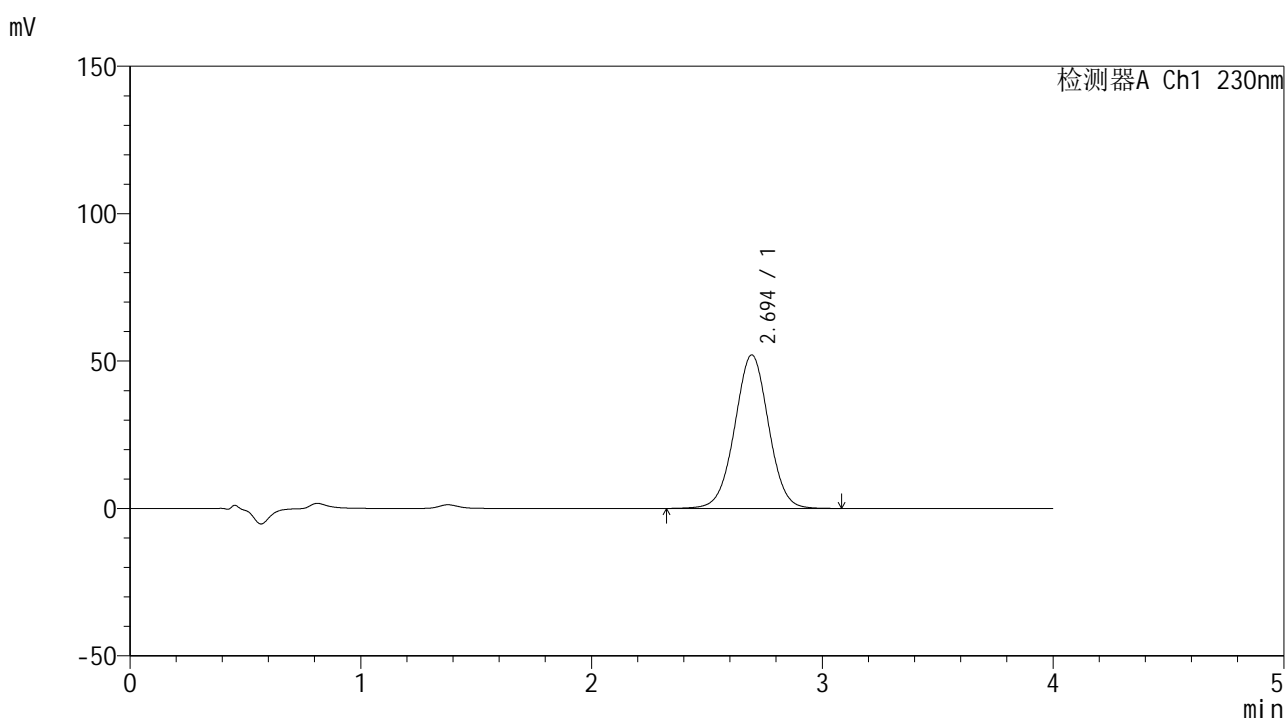


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1081-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	531155	100.000	52056	1632	1.007	--
总计		531155	100.000	52056			

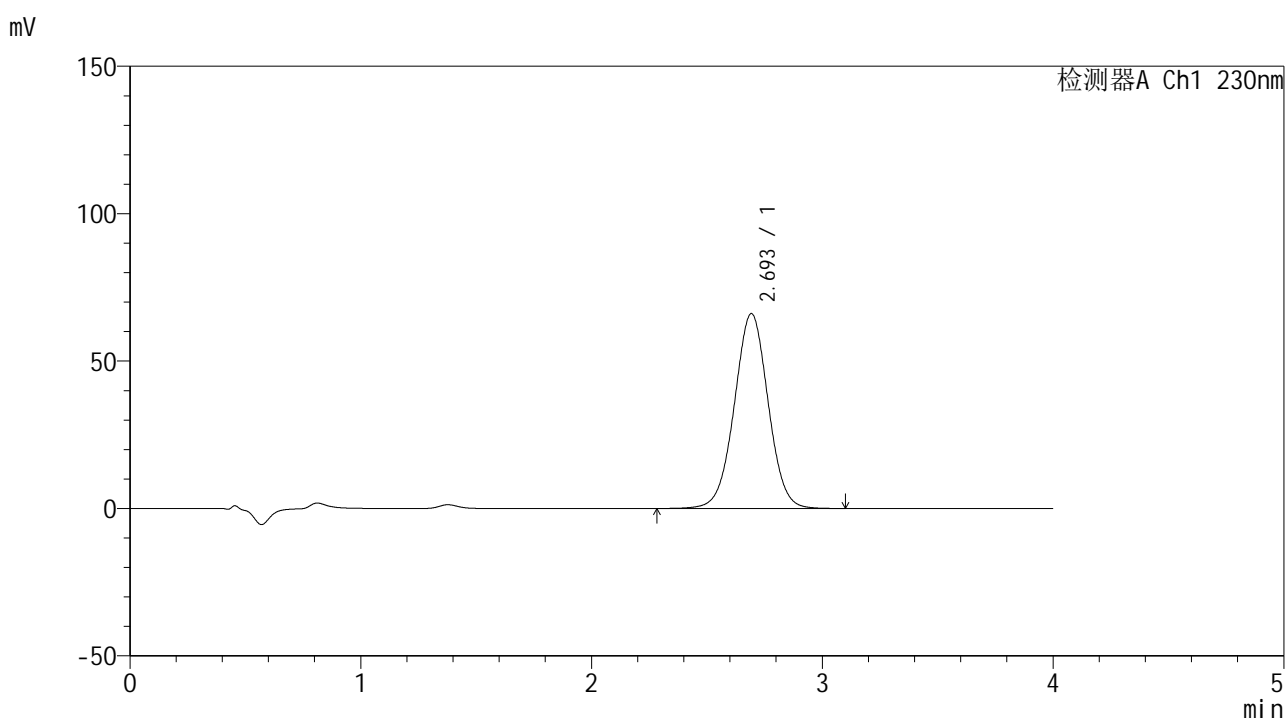


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1082-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	673746	100.000	66011	1638	1.007	--
总计		673746	100.000	66011			

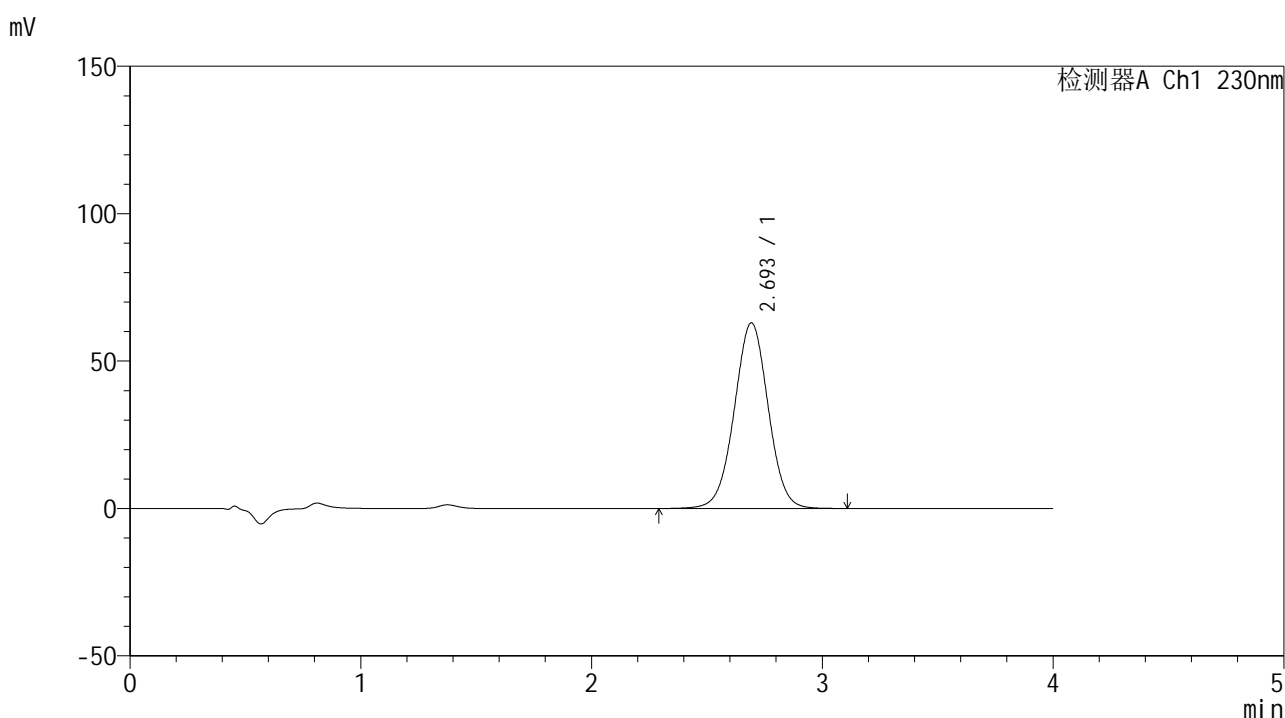


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1083-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:30:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	644651	100.000	62901	1625	1.005	--
总计		644651	100.000	62901			

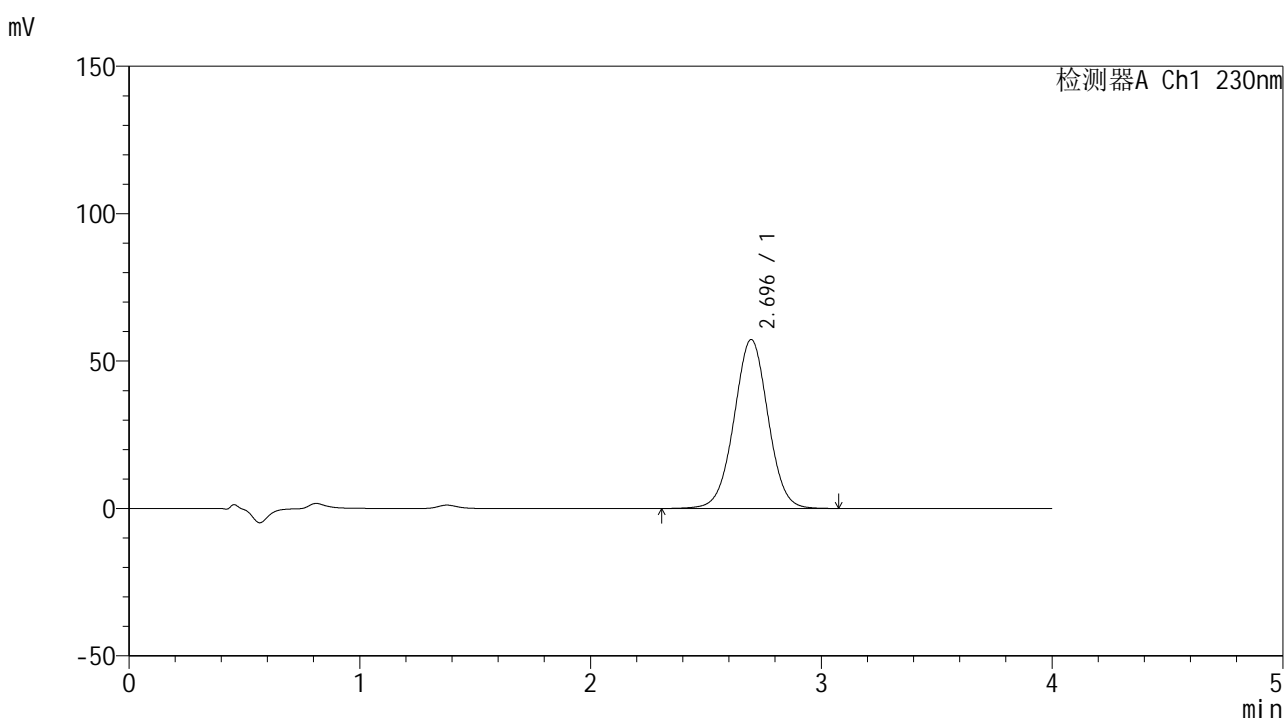


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1084-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:35:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	587248	100.000	57329	1624	1.007	--
总计		587248	100.000	57329			

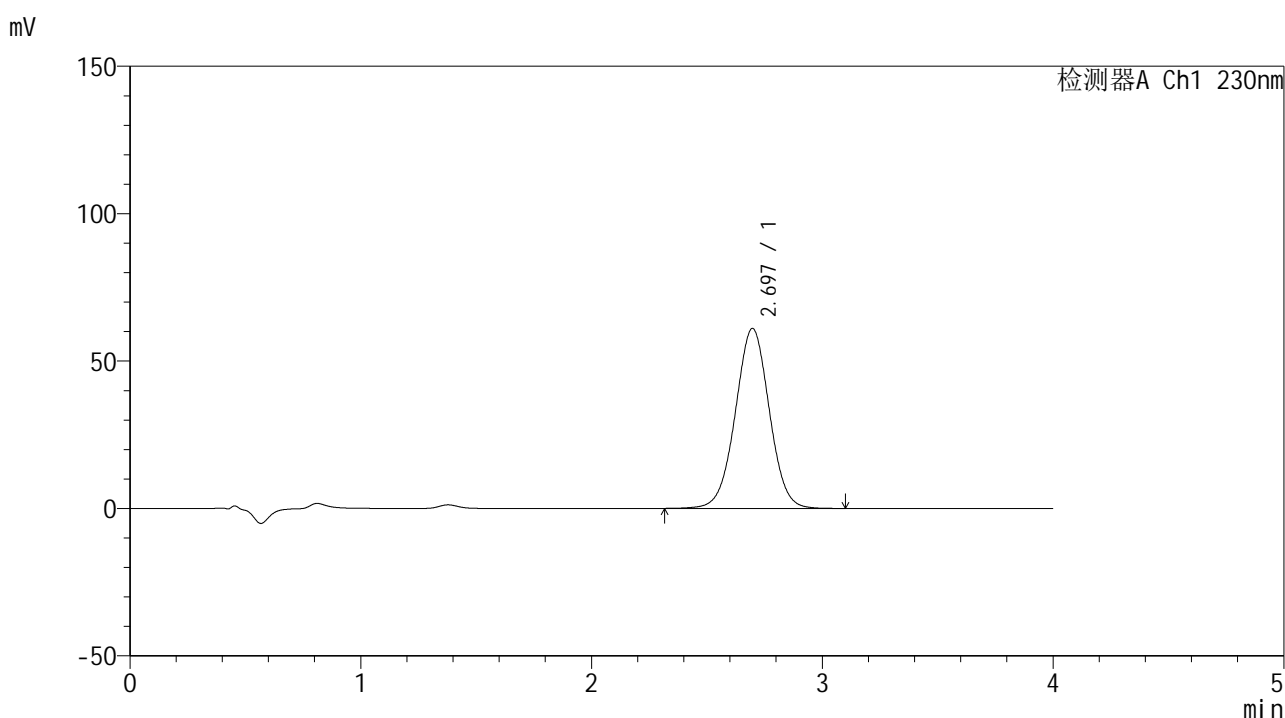


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1085-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:39:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	625121	100.000	61067	1626	1.007	--
总计		625121	100.000	61067			

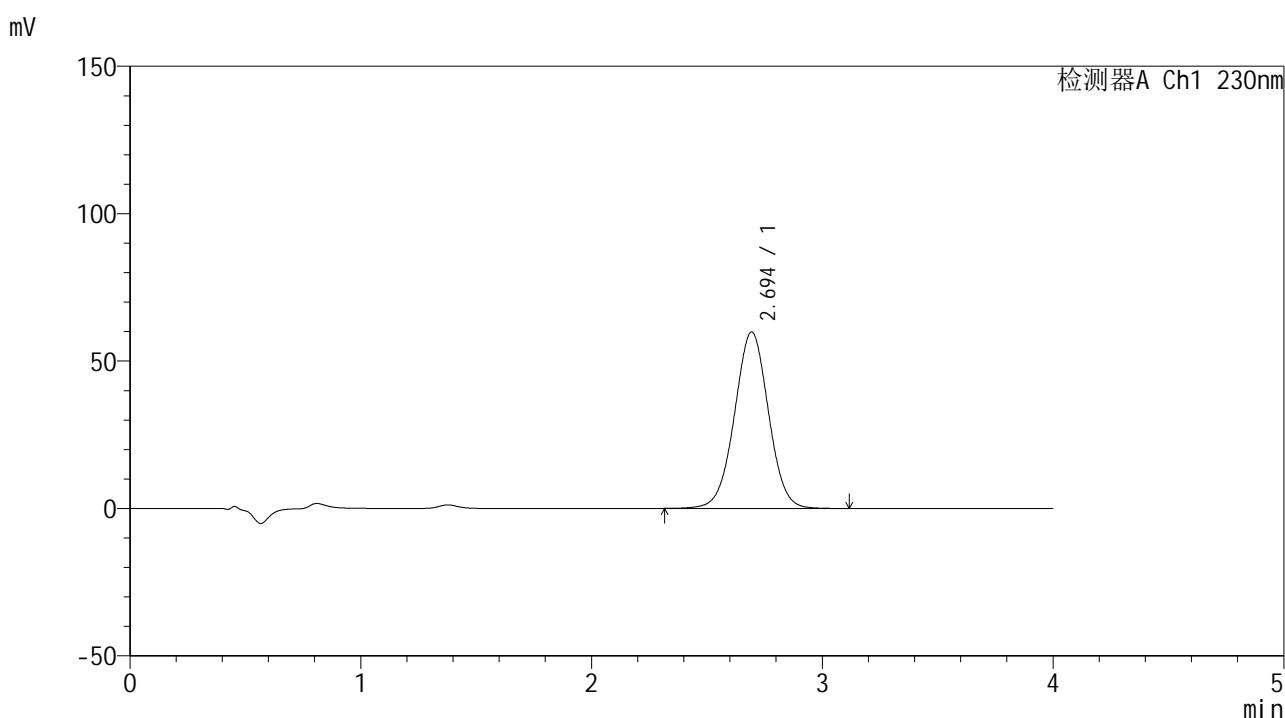


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1086-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	612804	100.000	59821	1619	1.005	--
总计		612804	100.000	59821			

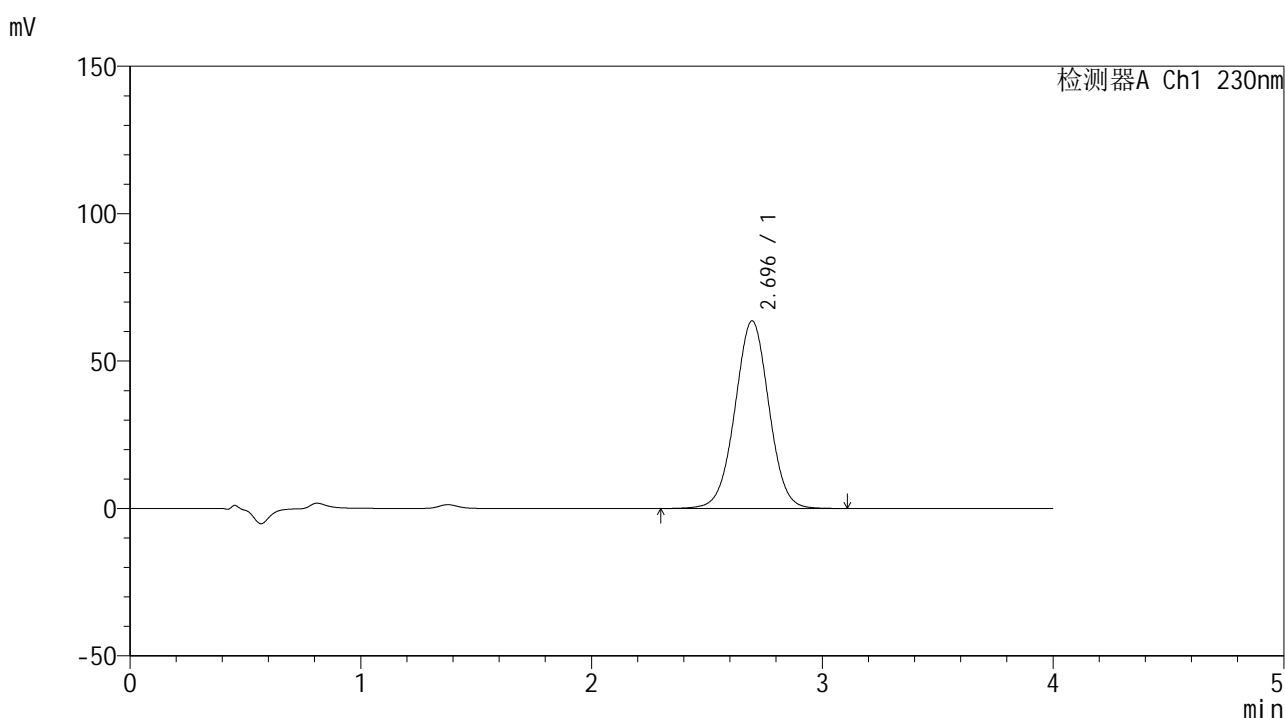


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1087-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:48:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	652499	100.000	63662	1622	1.006	--
总计		652499	100.000	63662			

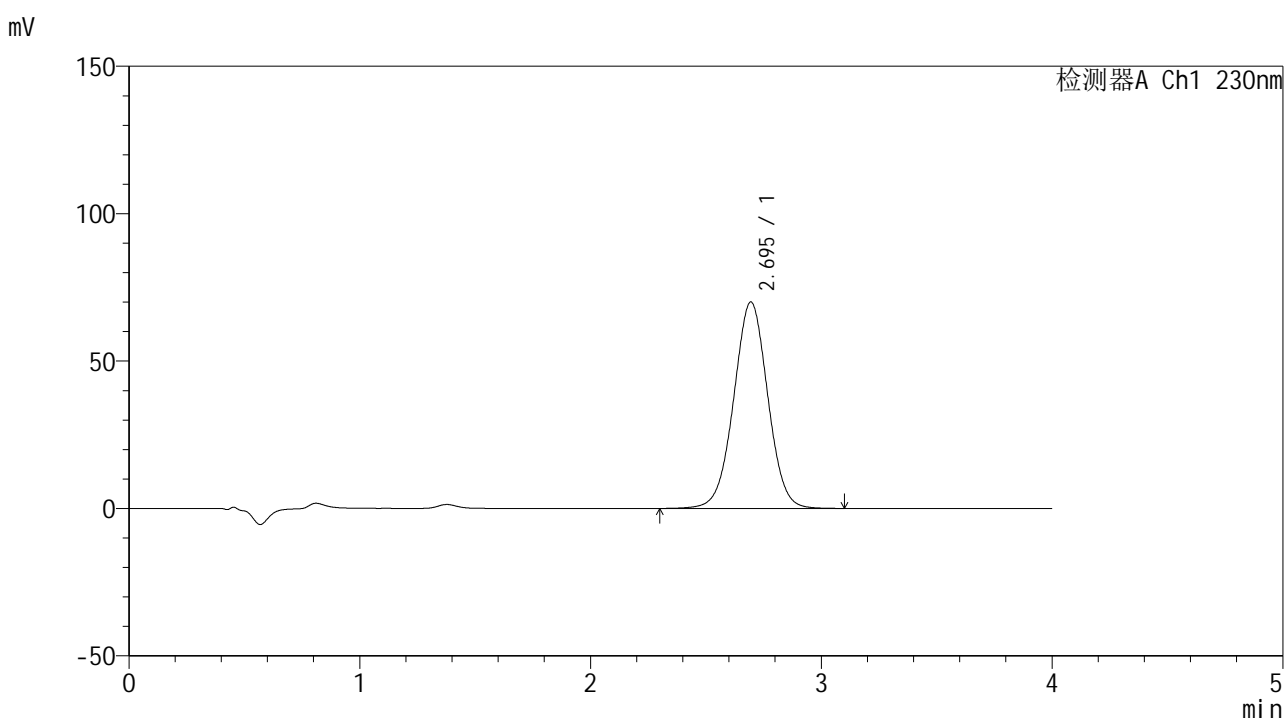


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1088-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:52:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	718501	100.000	70016	1613	1.006	--
总计		718501	100.000	70016			

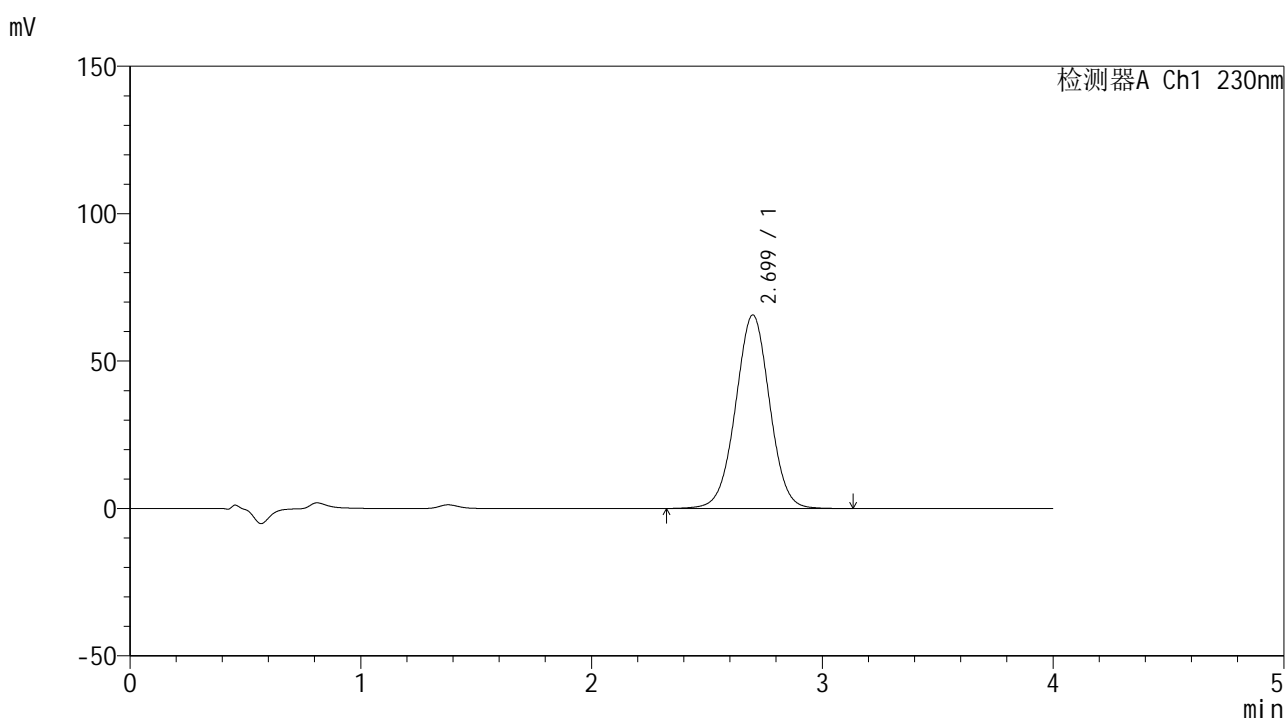


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1089-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 16:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	673652	100.000	65638	1620	1.005	--
总计		673652	100.000	65638			

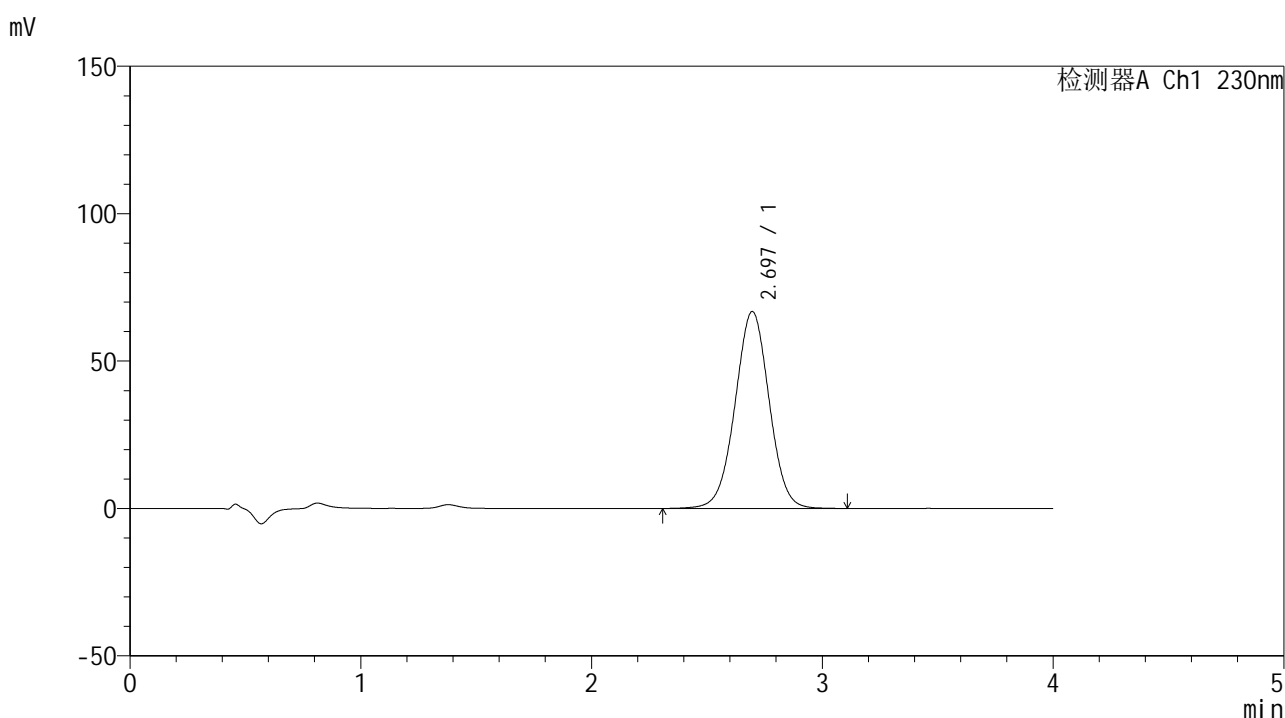


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1090-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	686535	100.000	66831	1614	1.005	--
总计		686535	100.000	66831			

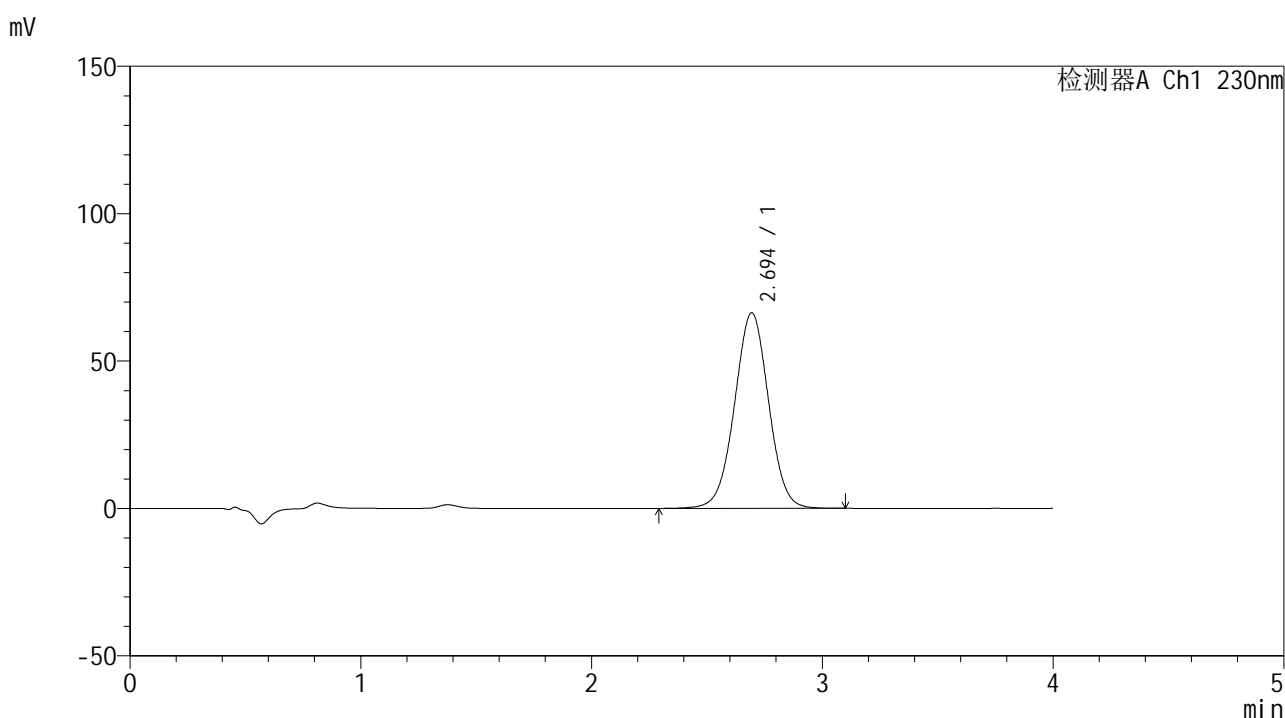


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1091-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:06:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	680868	100.000	66304	1614	1.005	--
总计		680868	100.000	66304			

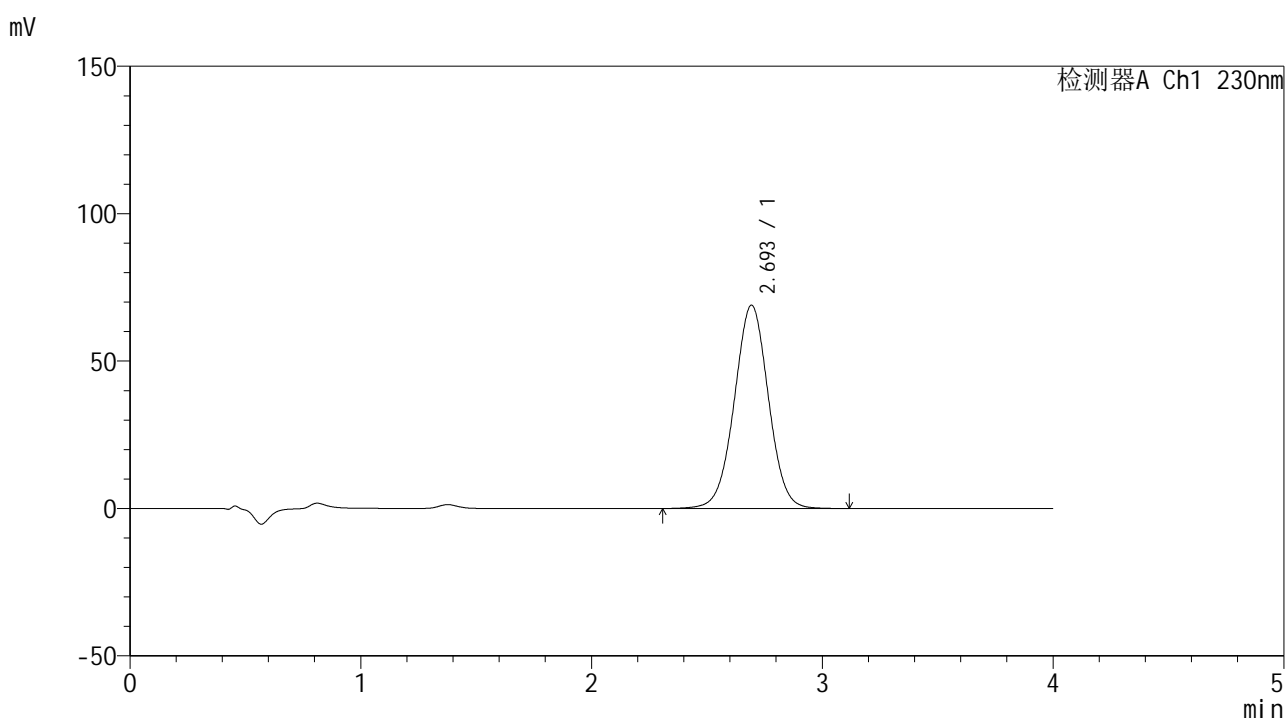


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1092-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:10:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	708707	100.000	68876	1608	1.006	--
总计		708707	100.000	68876			

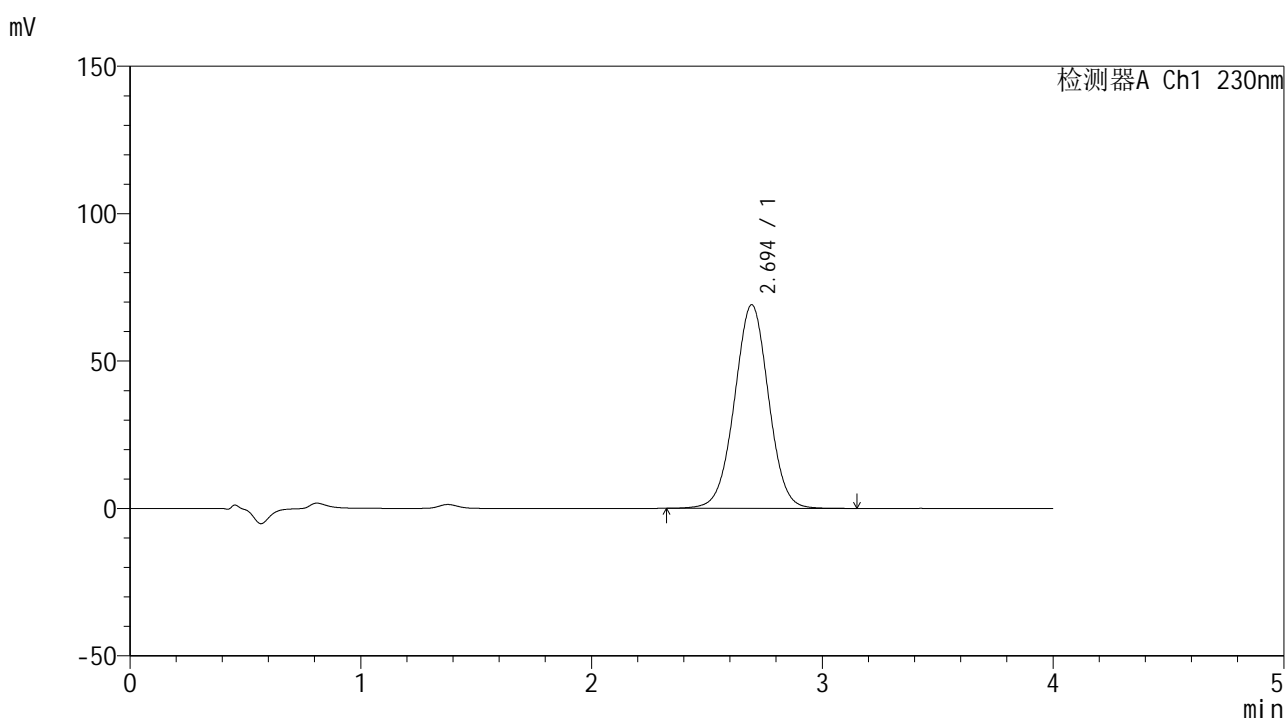


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1093-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:14:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:47:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	710016	100.000	69050	1609	1.004	--
总计		710016	100.000	69050			

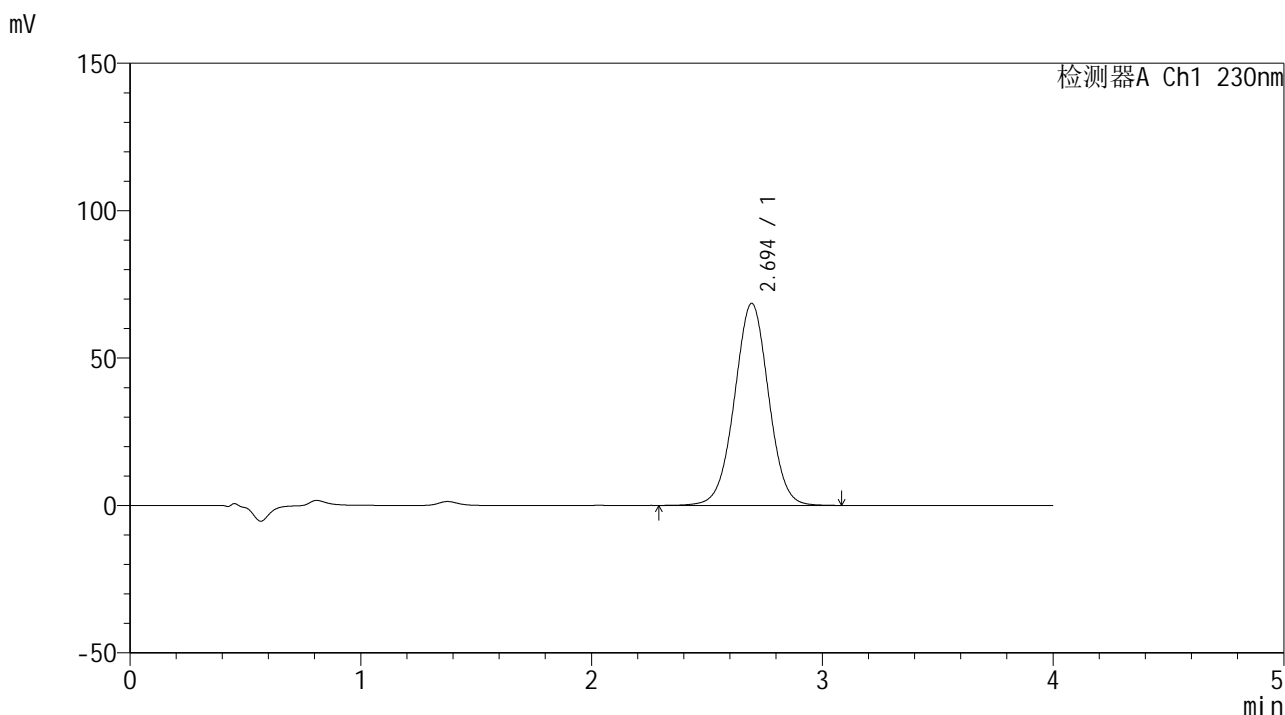


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1094-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	704776	100.000	68523	1608	1.005	--
总计		704776	100.000	68523			

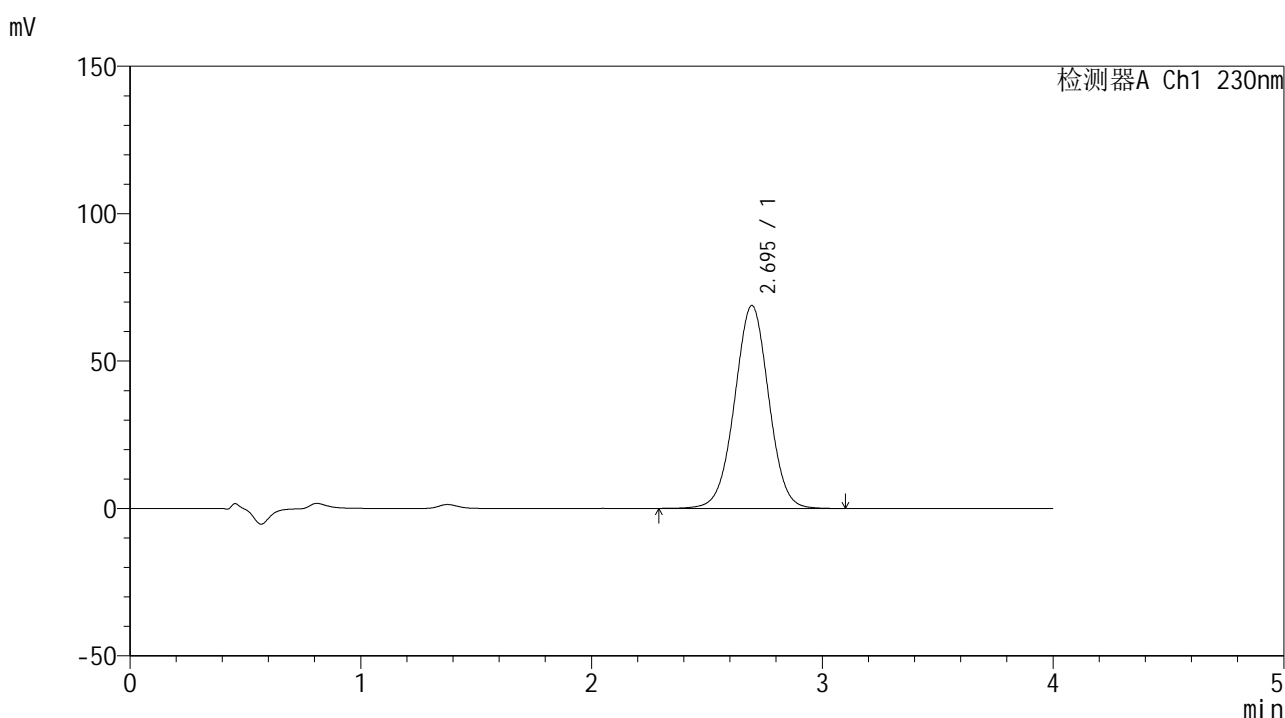


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1095-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:23:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	709070	100.000	68832	1603	1.003	--
总计		709070	100.000	68832			

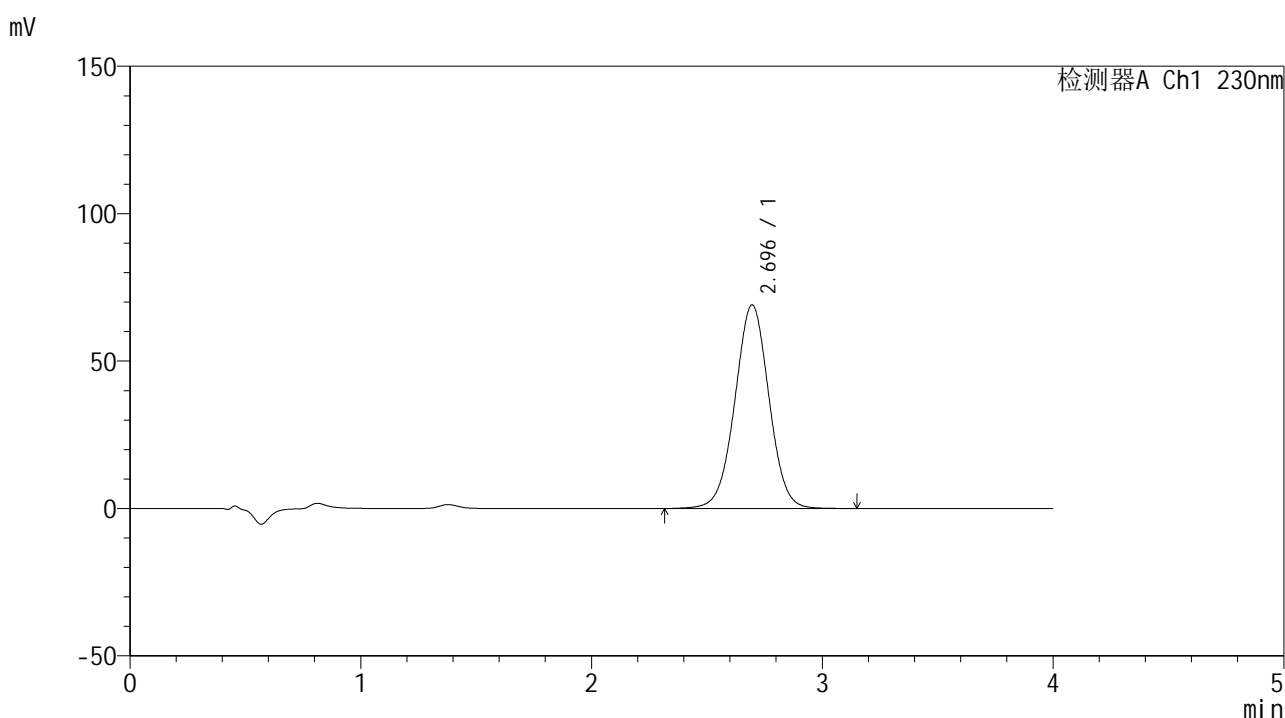


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1096-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:28:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	708996	100.000	69087	1615	1.005	--
总计		708996	100.000	69087			

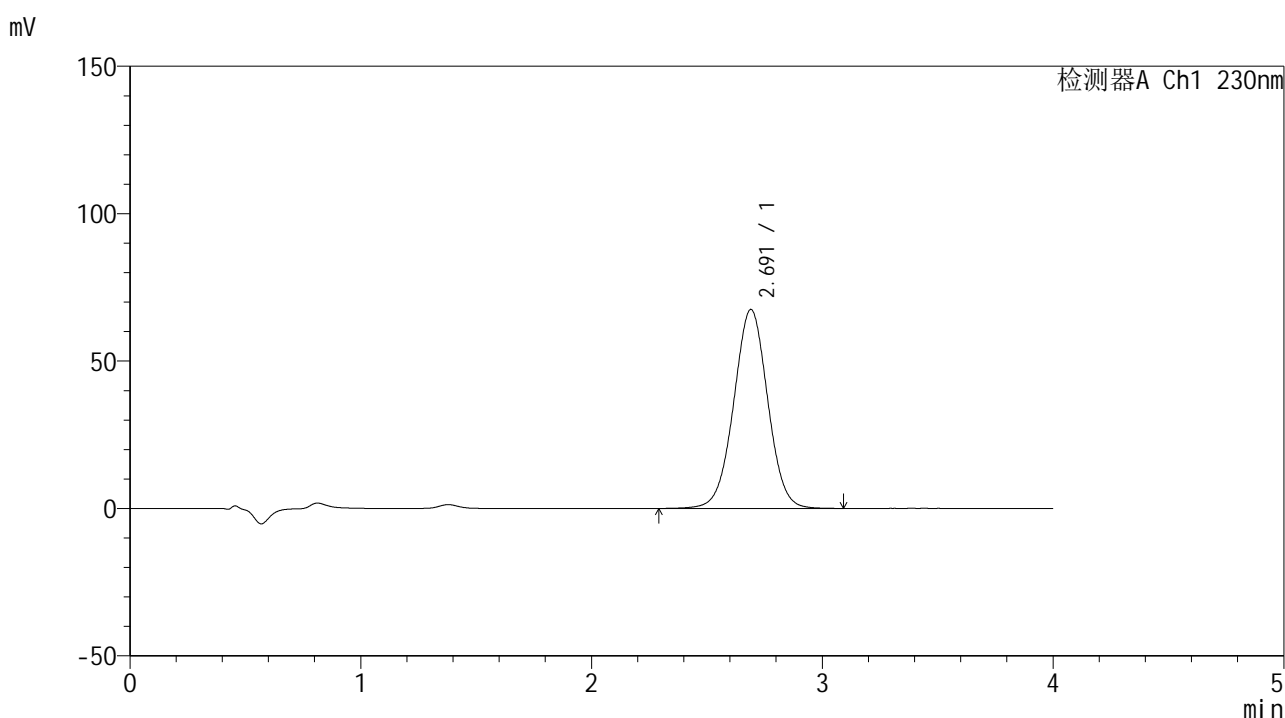


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1097-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	691265	100.000	67472	1615	1.005	--
总计		691265	100.000	67472			

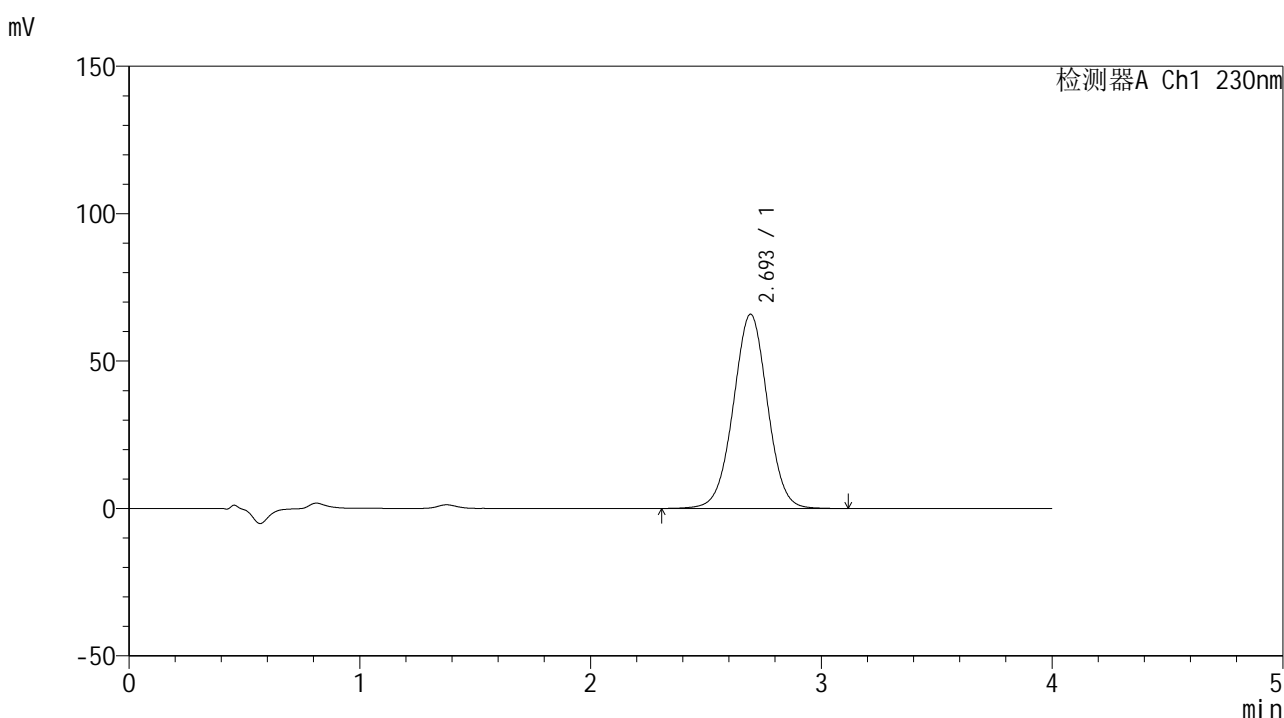


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1098-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:36:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	676820	100.000	65816	1608	1.003	--
总计		676820	100.000	65816			

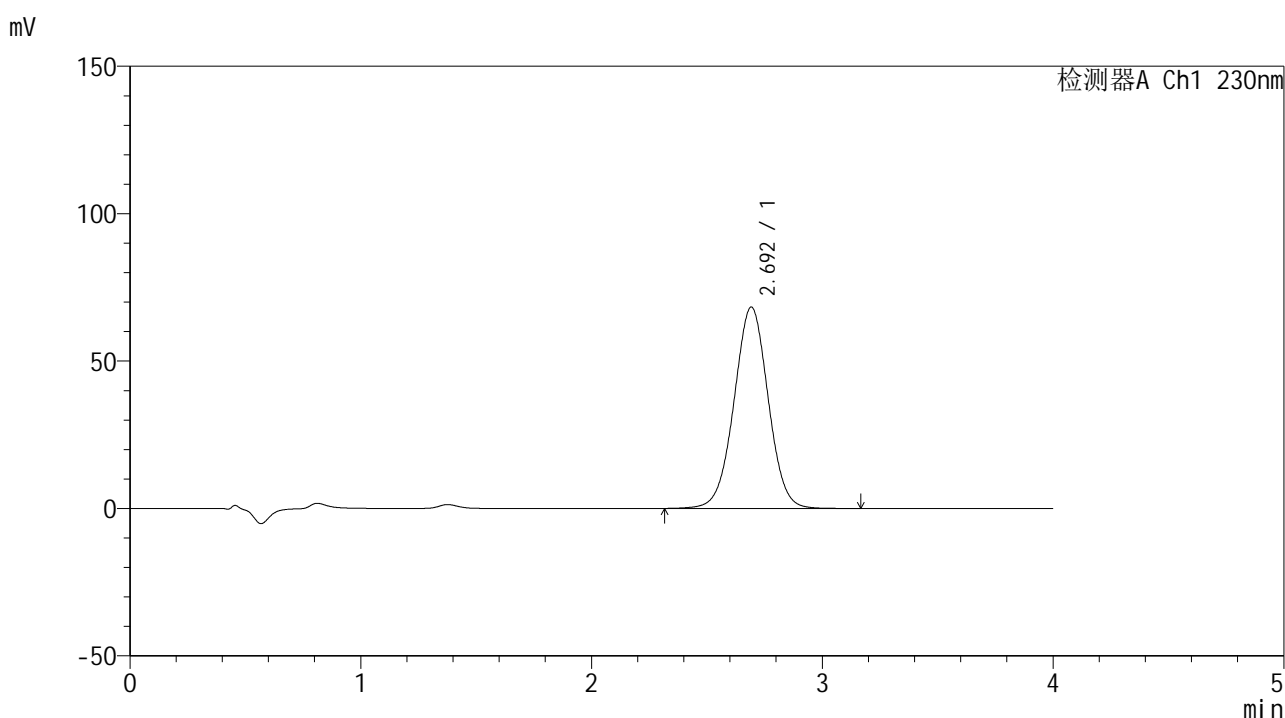


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1099-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.692	703360	100.000	68203	1603	1.004	--
总计		703360	100.000	68203			

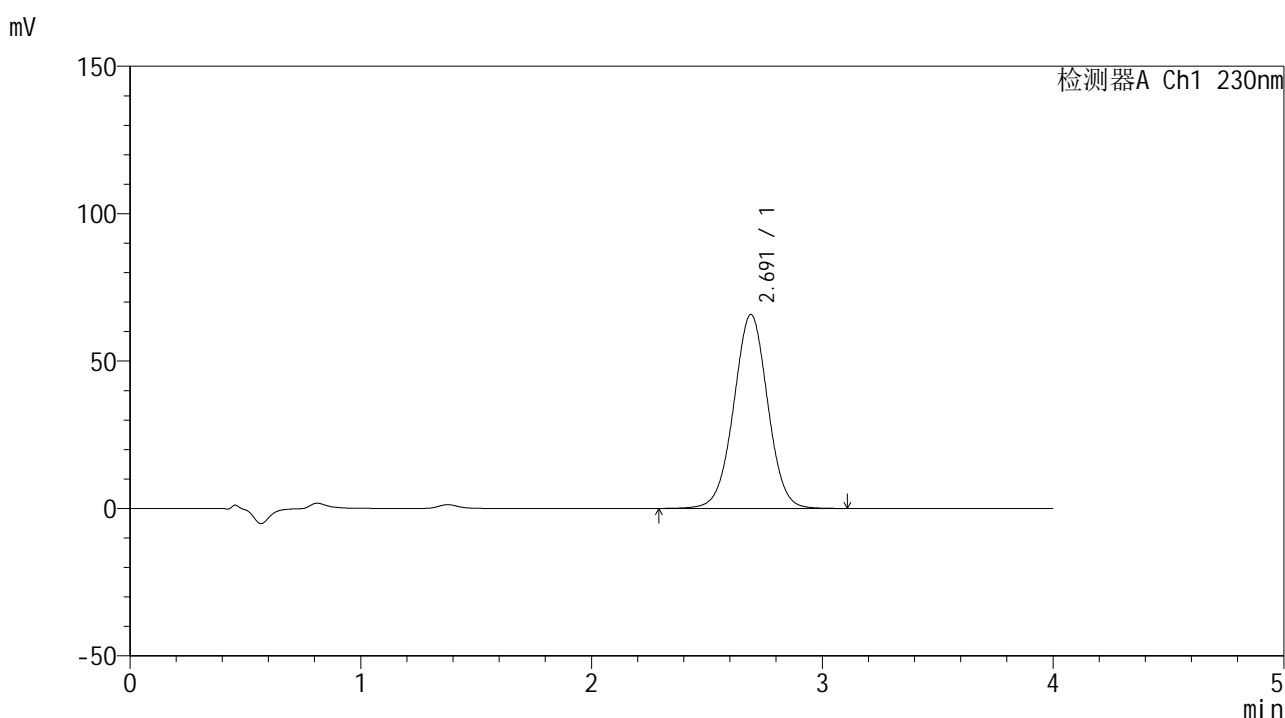


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1100-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	674237	100.000	65778	1616	1.005	--
总计		674237	100.000	65778			

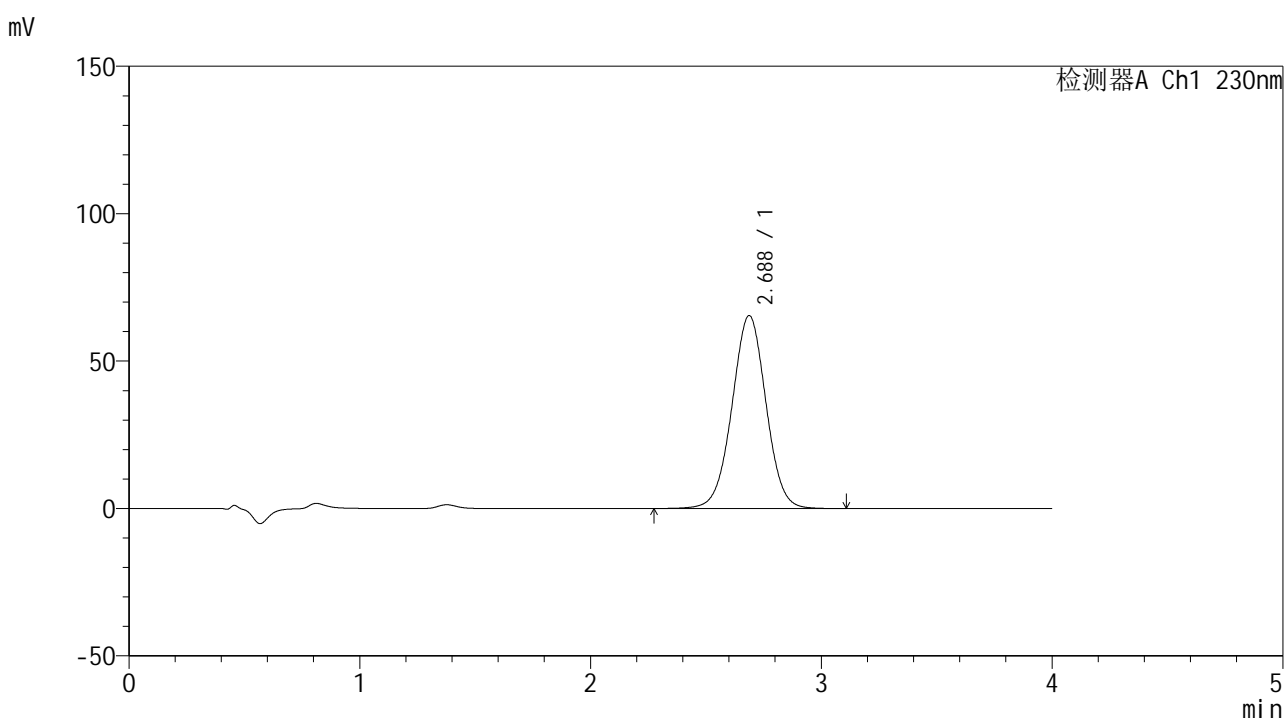


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1101-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:50:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	671221	100.000	65484	1612	1.003	--
总计		671221	100.000	65484			

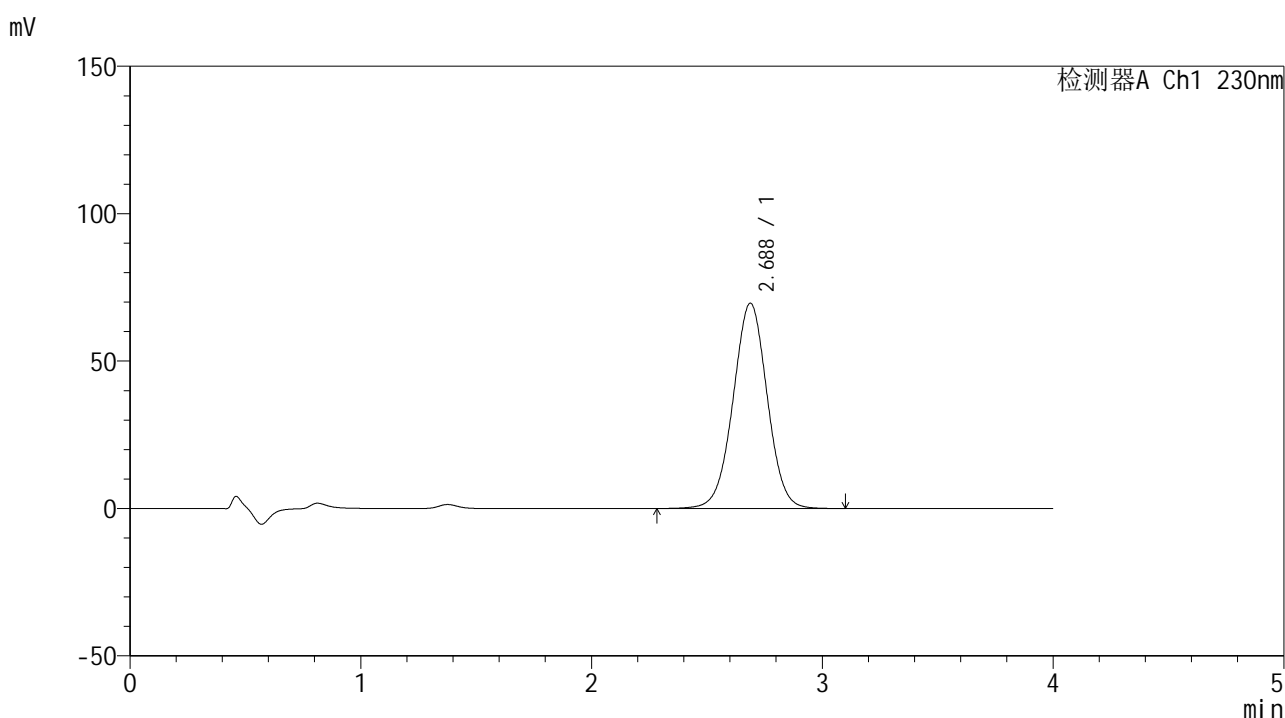


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1102-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:54:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	716567	100.000	69691	1600	1.003	--
总计		716567	100.000	69691			

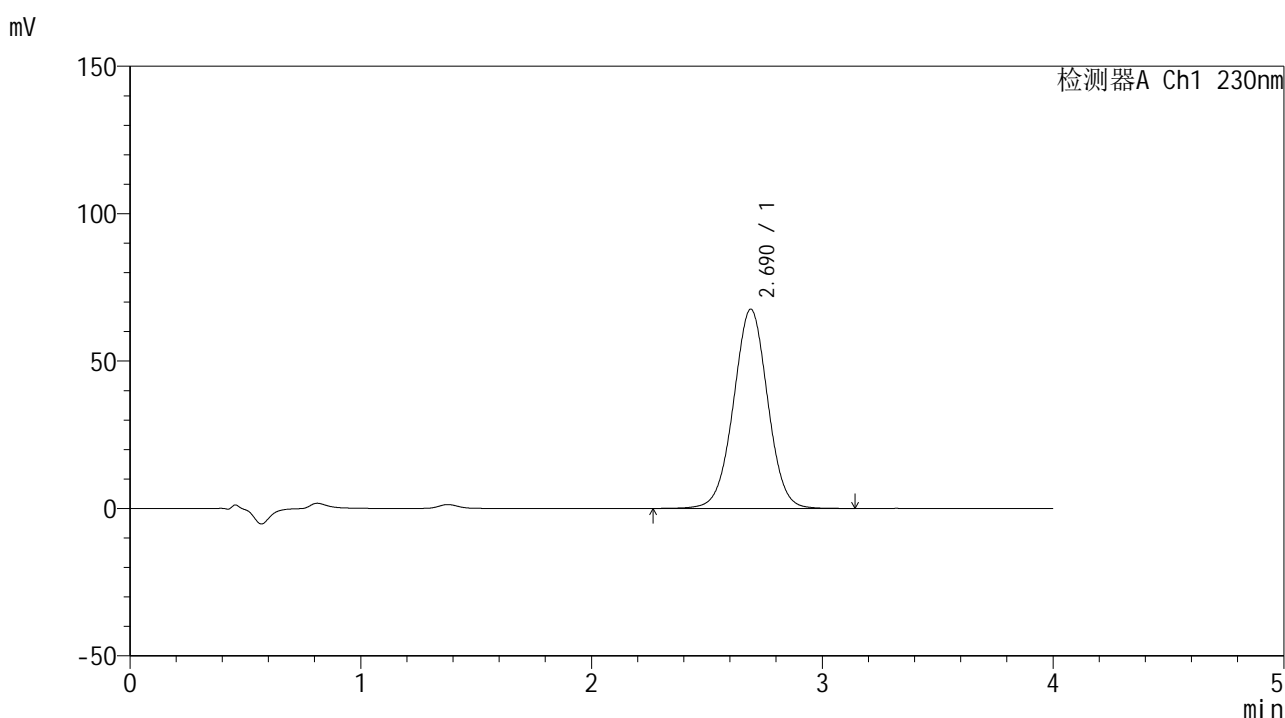


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1103-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 17:58:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	696274	100.000	67588	1602	1.003	--
总计		696274	100.000	67588			

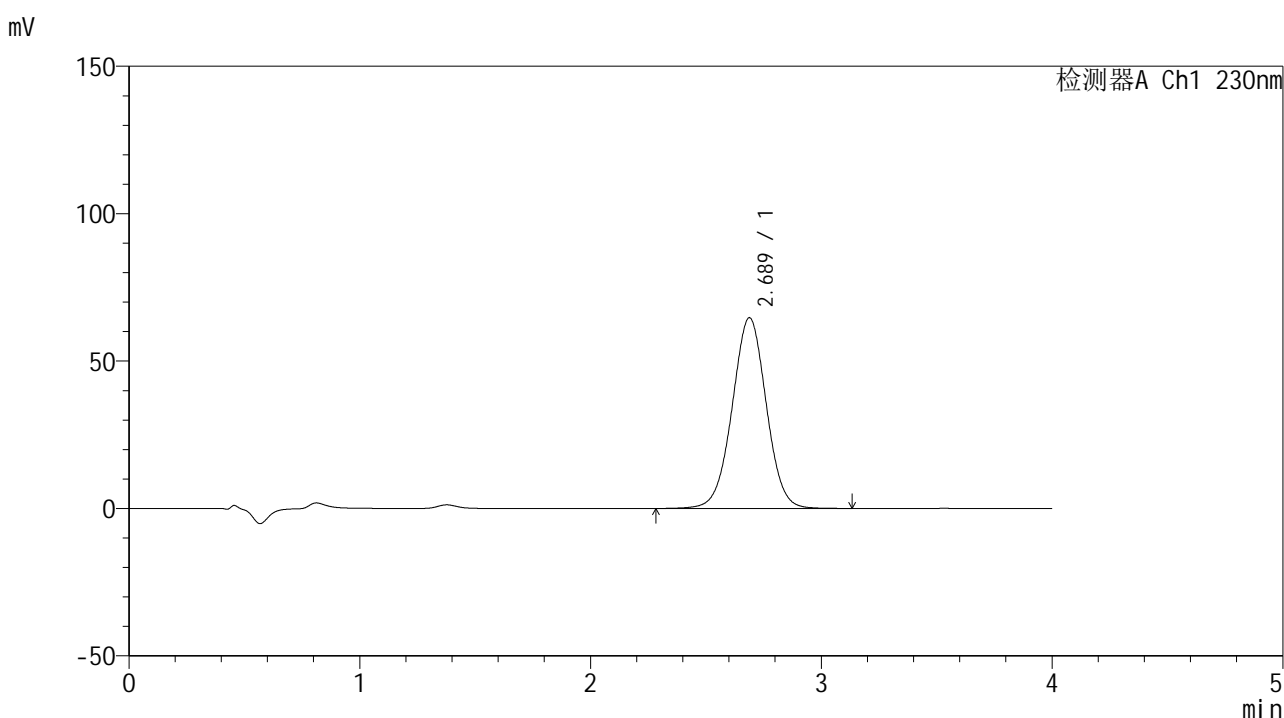


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1104-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:03:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.689	664893	100.000	64718	1605	1.003	--
总计		664893	100.000	64718			

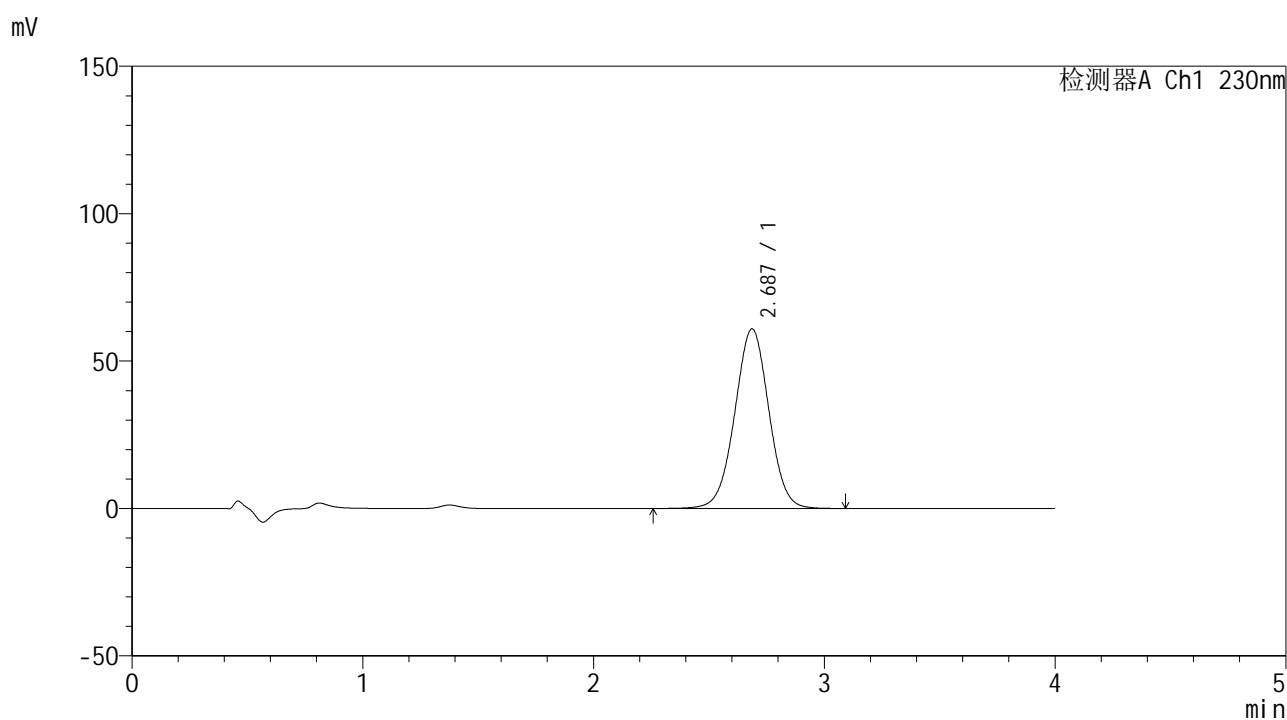


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1105-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/21 18:07:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	626592	100.000	60955	1602	1.003	--
总计		626592	100.000	60955			

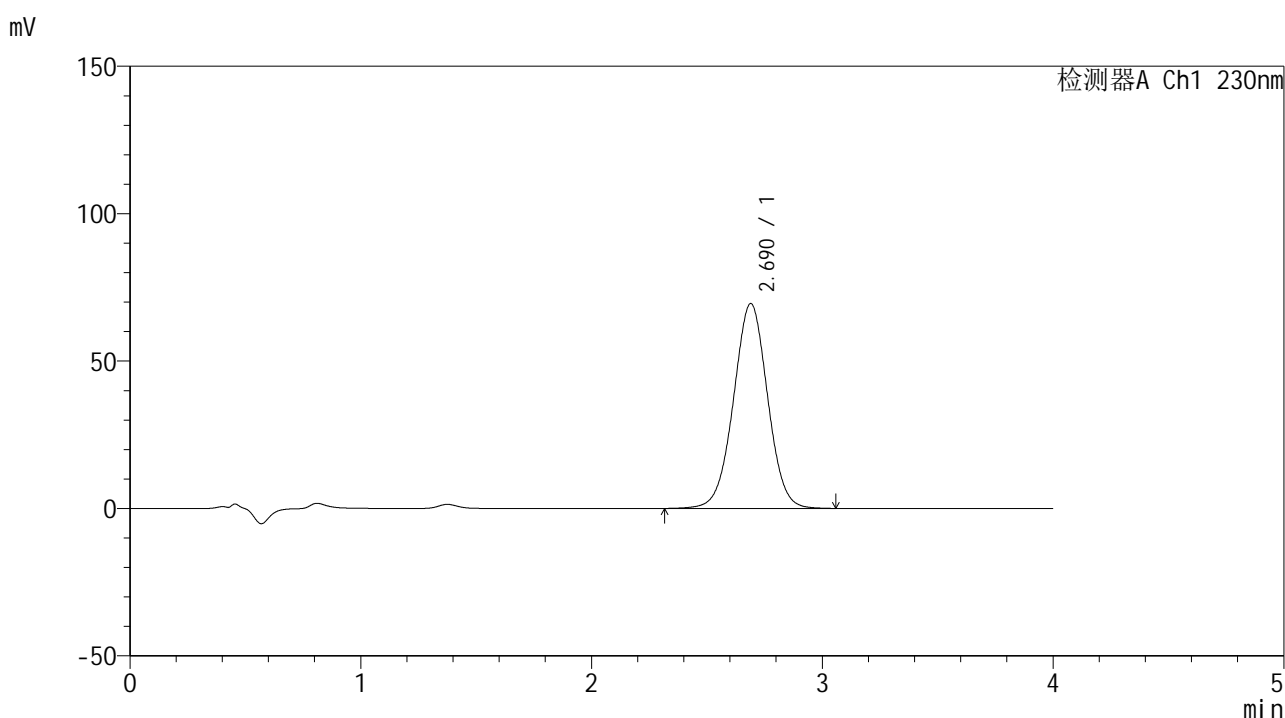


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1106-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:12:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	713876	100.000	69522	1605	1.004	--
总计		713876	100.000	69522			

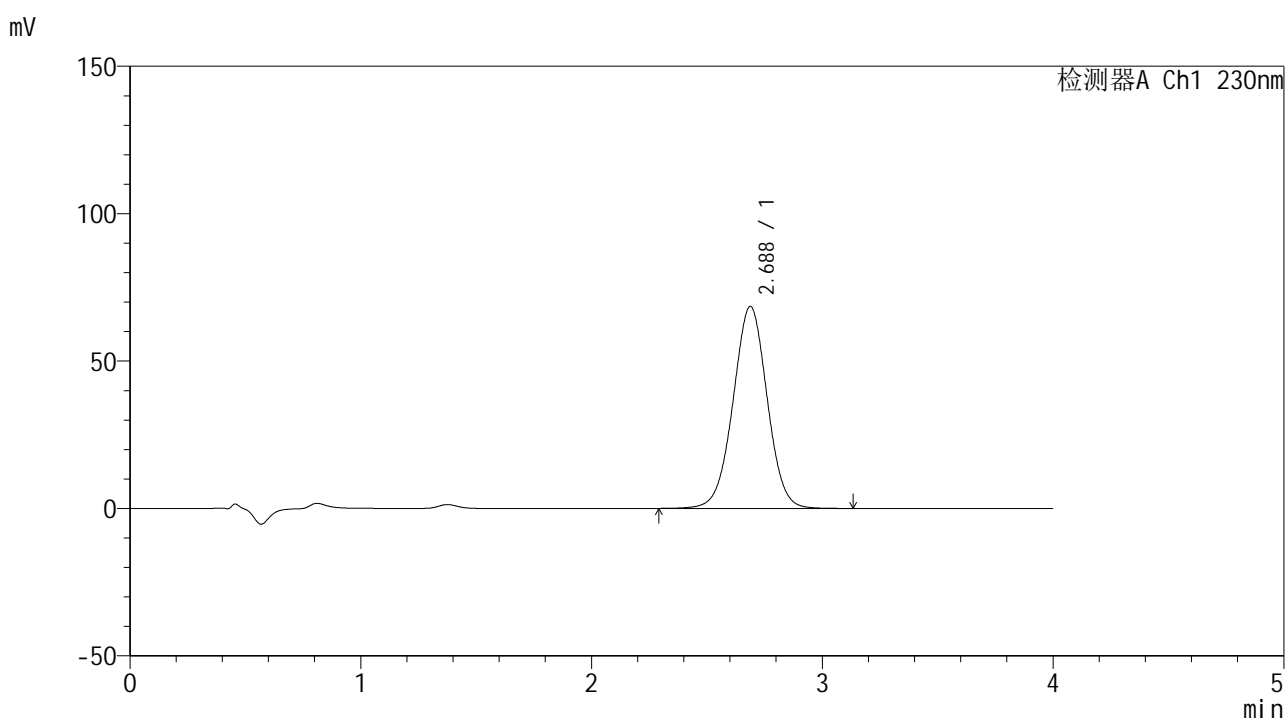


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1107-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:16:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	703803	100.000	68553	1605	1.001	--
总计		703803	100.000	68553			

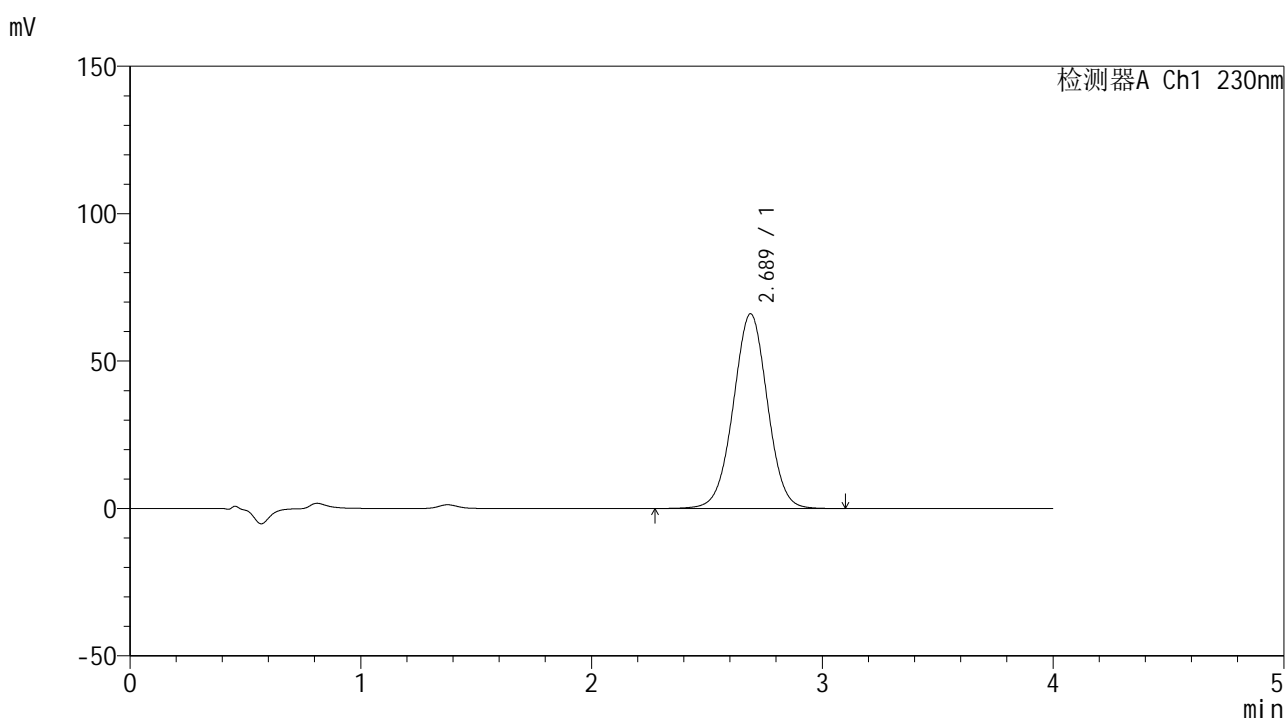


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1108-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:21:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.689	680125	100.000	66076	1598	1.003	--
总计		680125	100.000	66076			

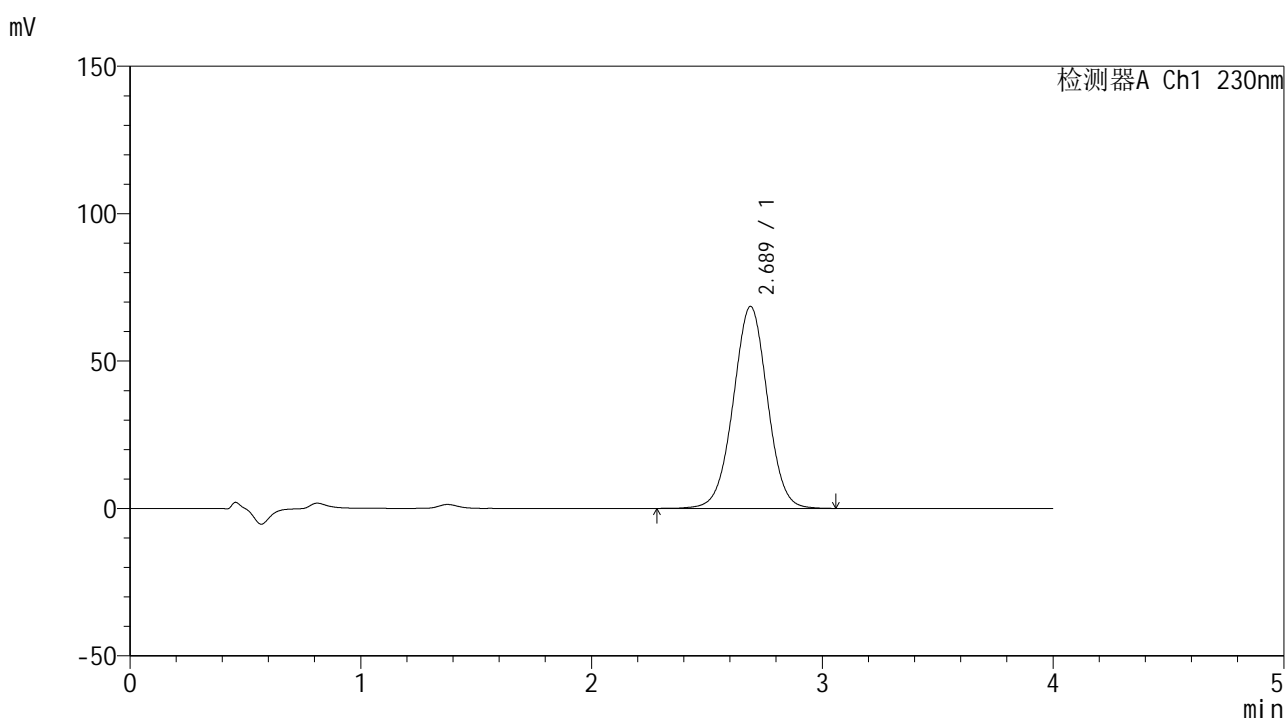


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1109-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:25:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.689	704906	100.000	68535	1602	1.002	--
总计		704906	100.000	68535			

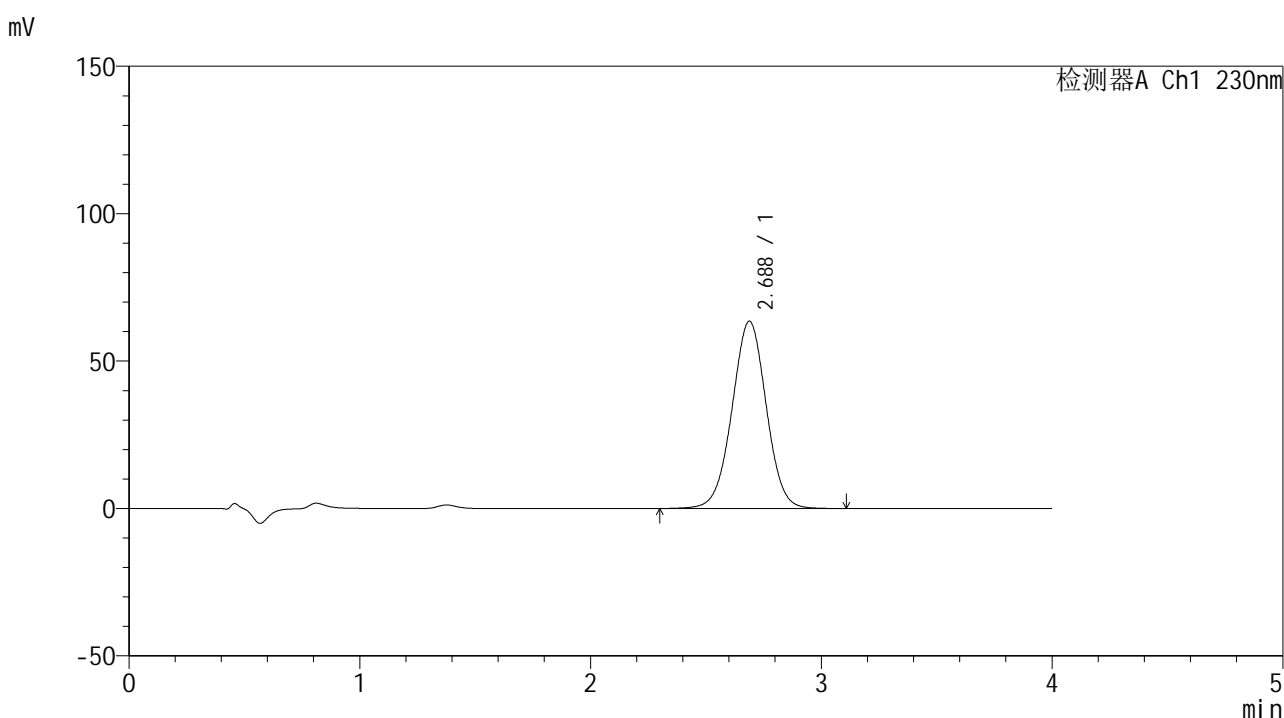


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1110-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:29:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	655332	100.000	63566	1592	1.001	--
总计		655332	100.000	63566			

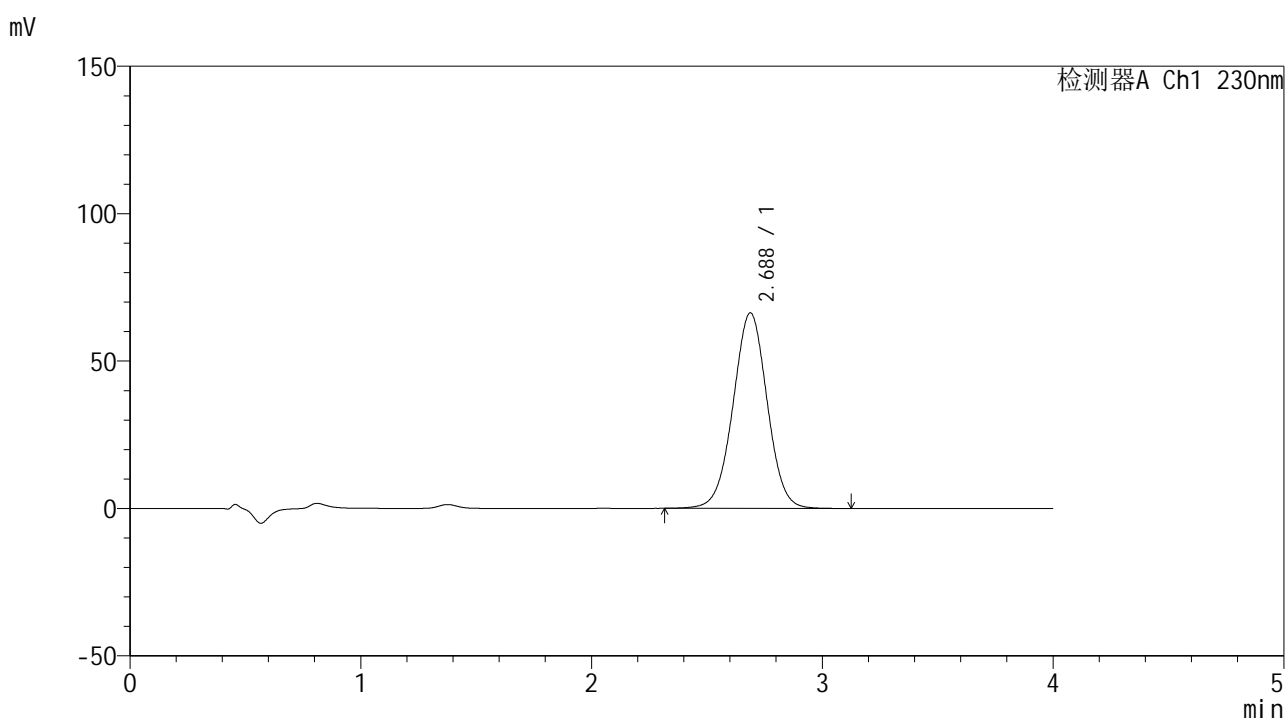


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1111-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	681648	100.000	66346	1601	1.002	--
总计		681648	100.000	66346			

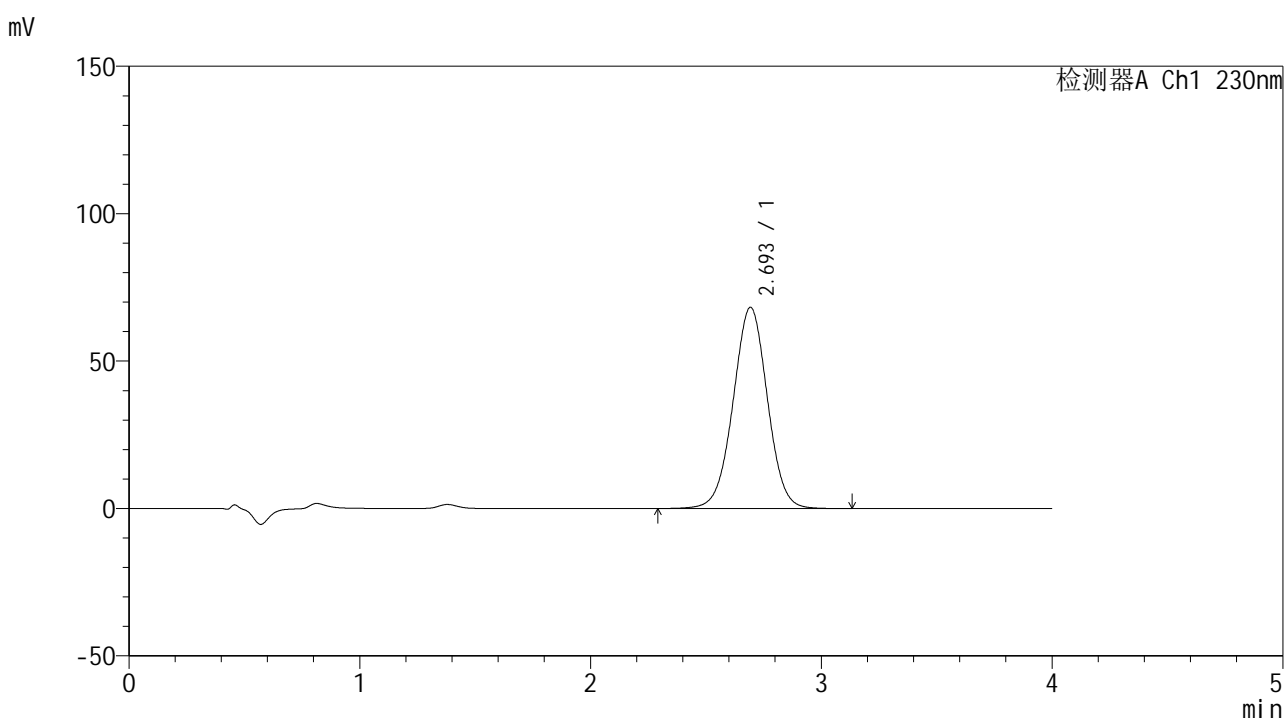


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1112-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	705360	100.000	68201	1590	1.001	--
总计		705360	100.000	68201			

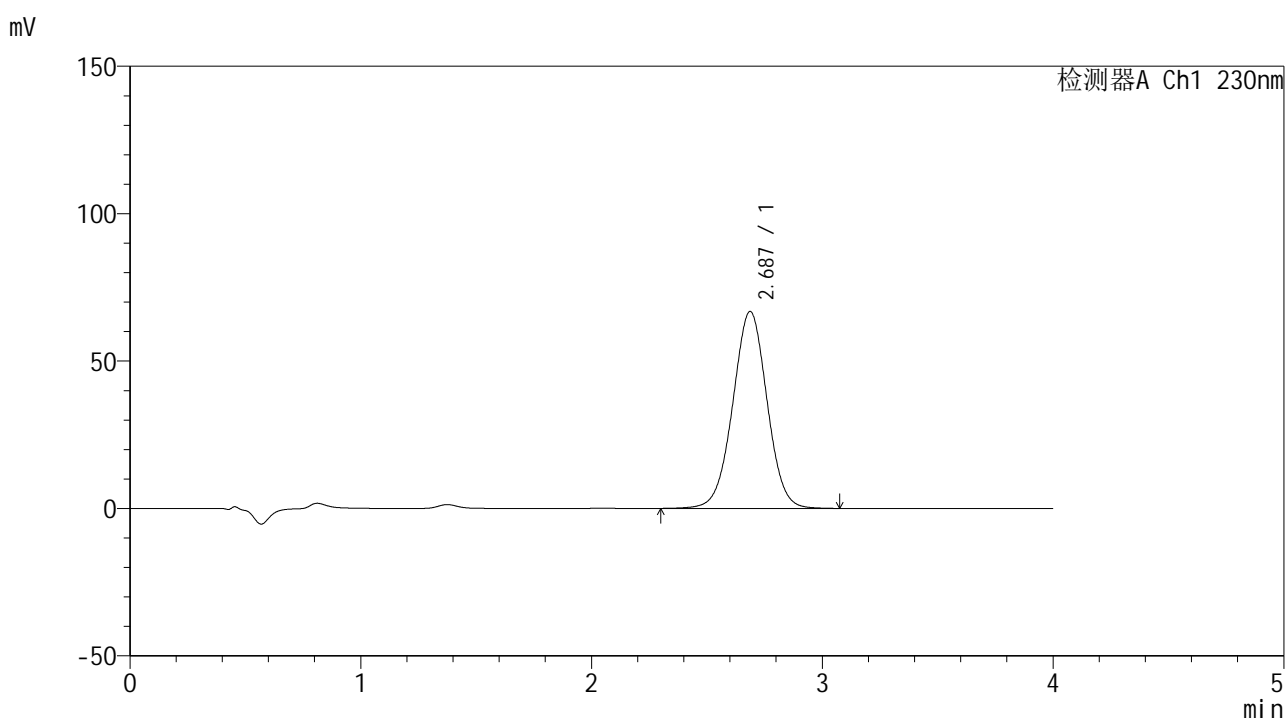


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1113-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:43:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	689286	100.000	66815	1586	1.001	--
总计		689286	100.000	66815			

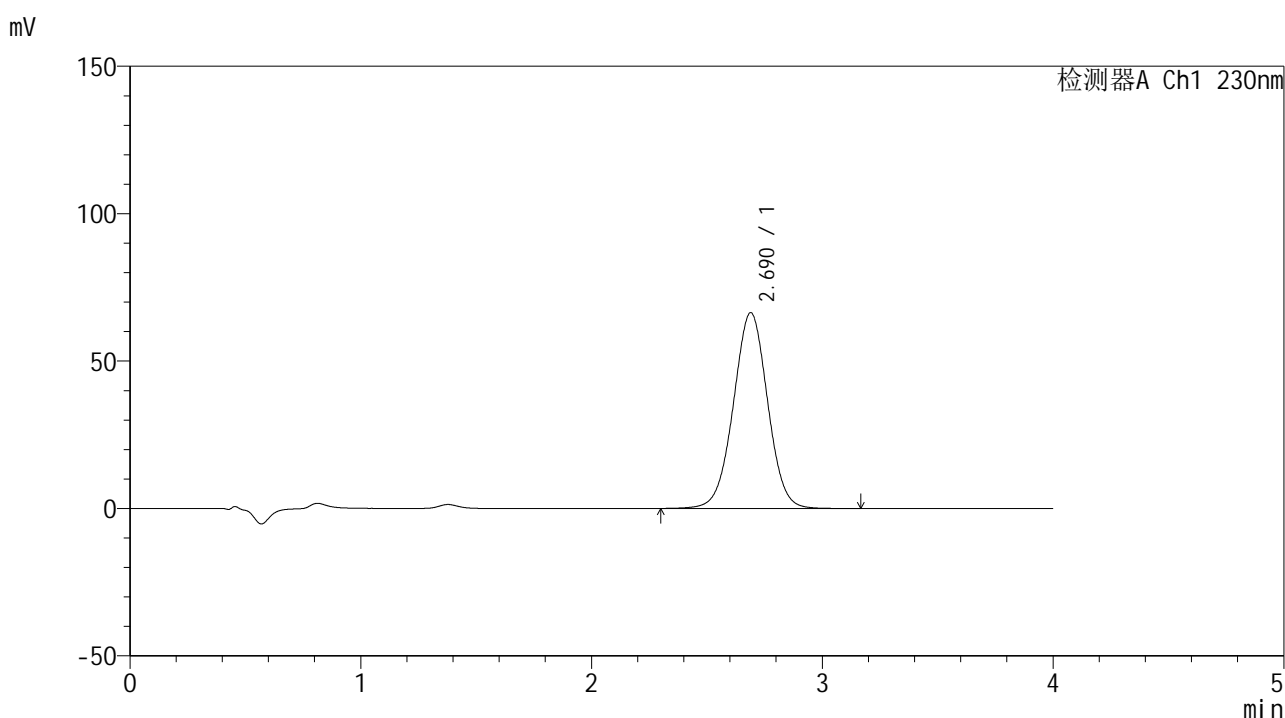


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1114-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:47:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	684692	100.000	66416	1591	1.001	--
总计		684692	100.000	66416			

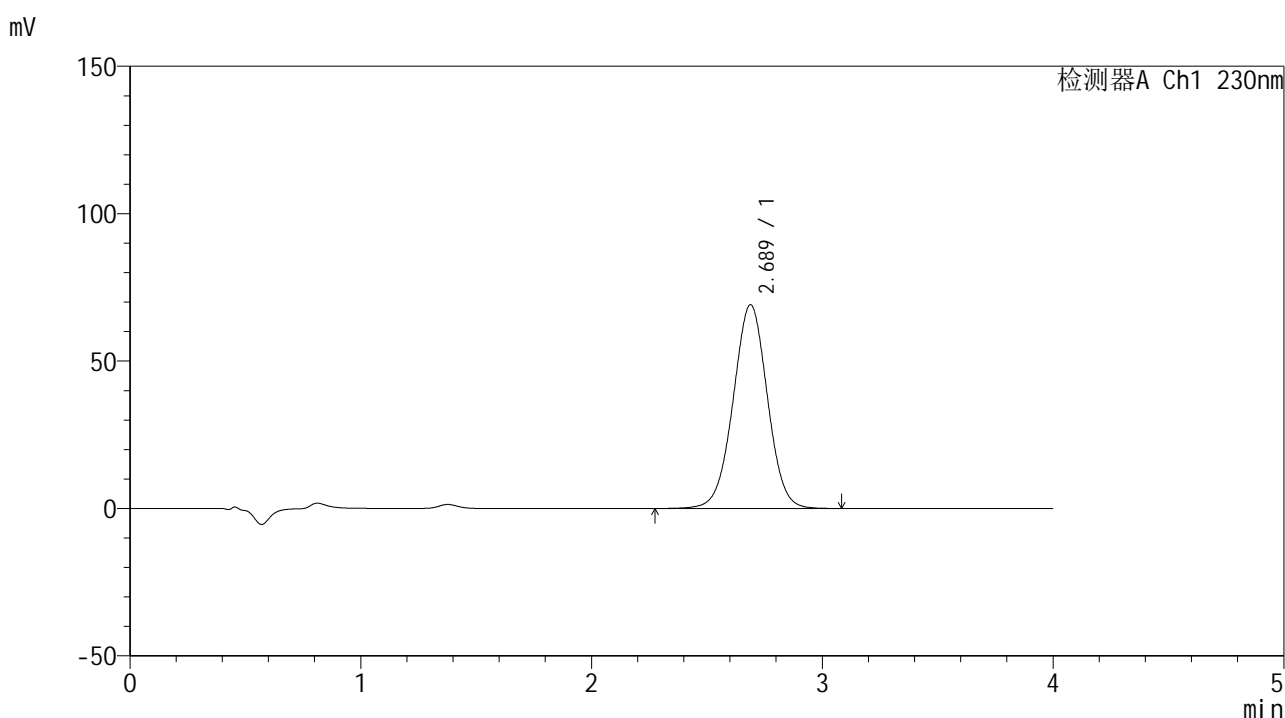


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1115-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:48:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.689	713923	100.000	69143	1584	1.001	--
总计		713923	100.000	69143			

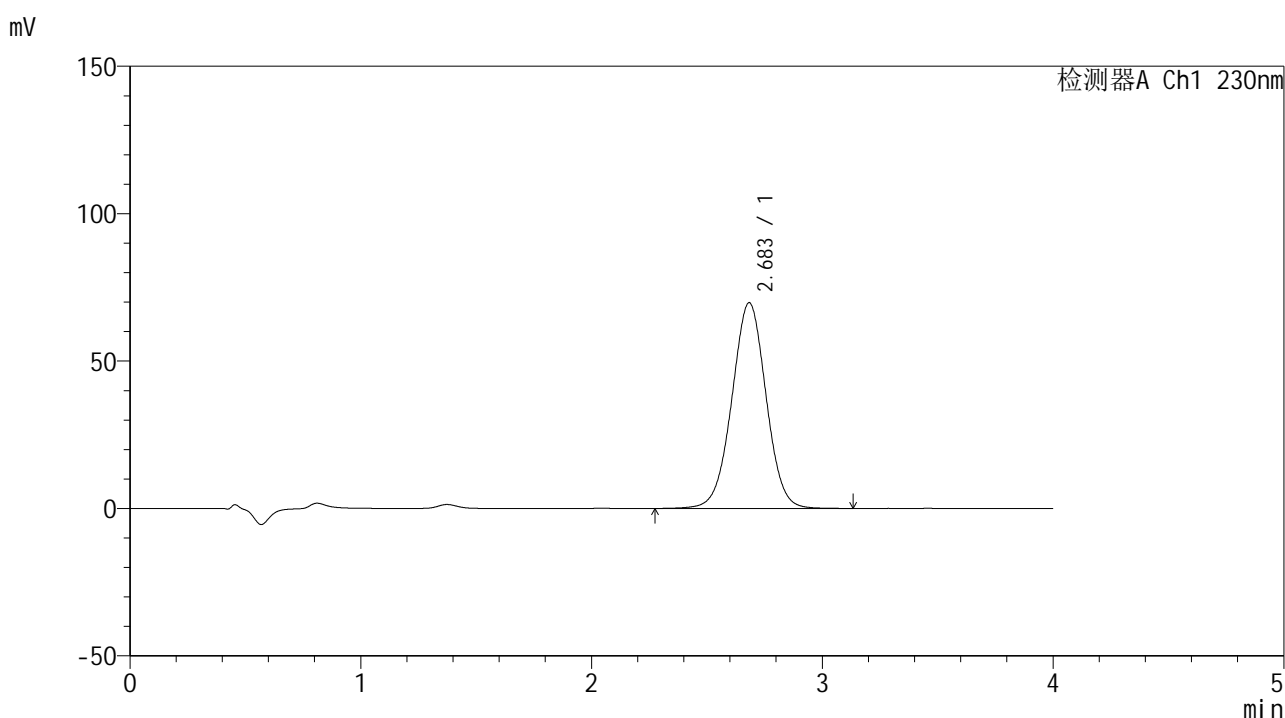


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1116-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 18:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:49:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.683	719470	100.000	69710	1586	1.001	--
总计		719470	100.000	69710			

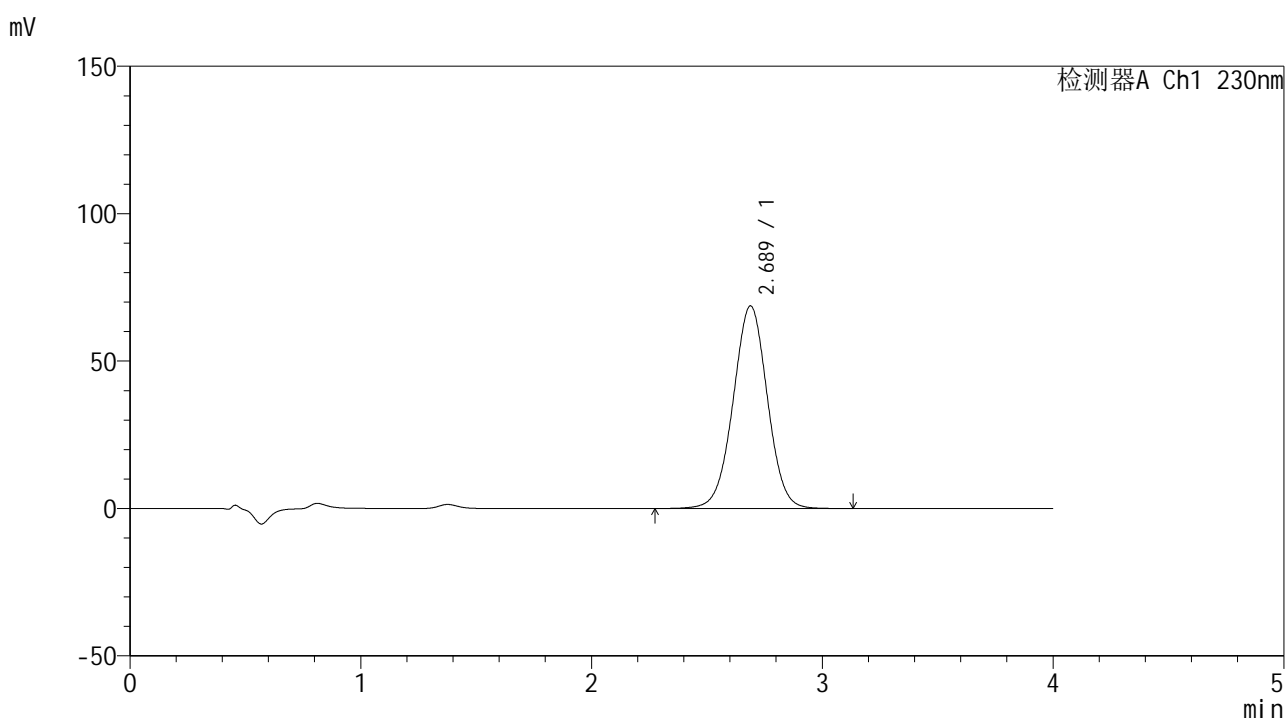


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1117-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:49:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.689	710538	100.000	68777	1590	1.000	--
总计		710538	100.000	68777			

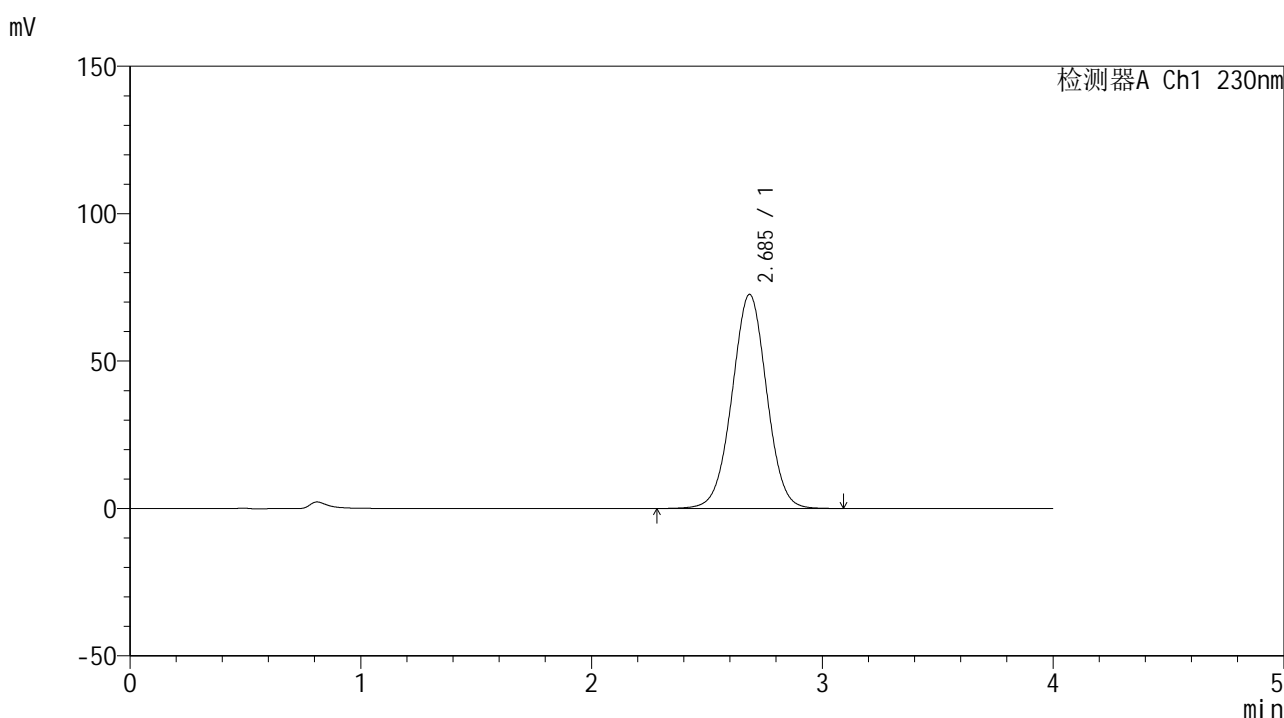


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1118-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:05:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:49:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.685	759181	100.000	72569	1546	1.003	--
总计		759181	100.000	72569			

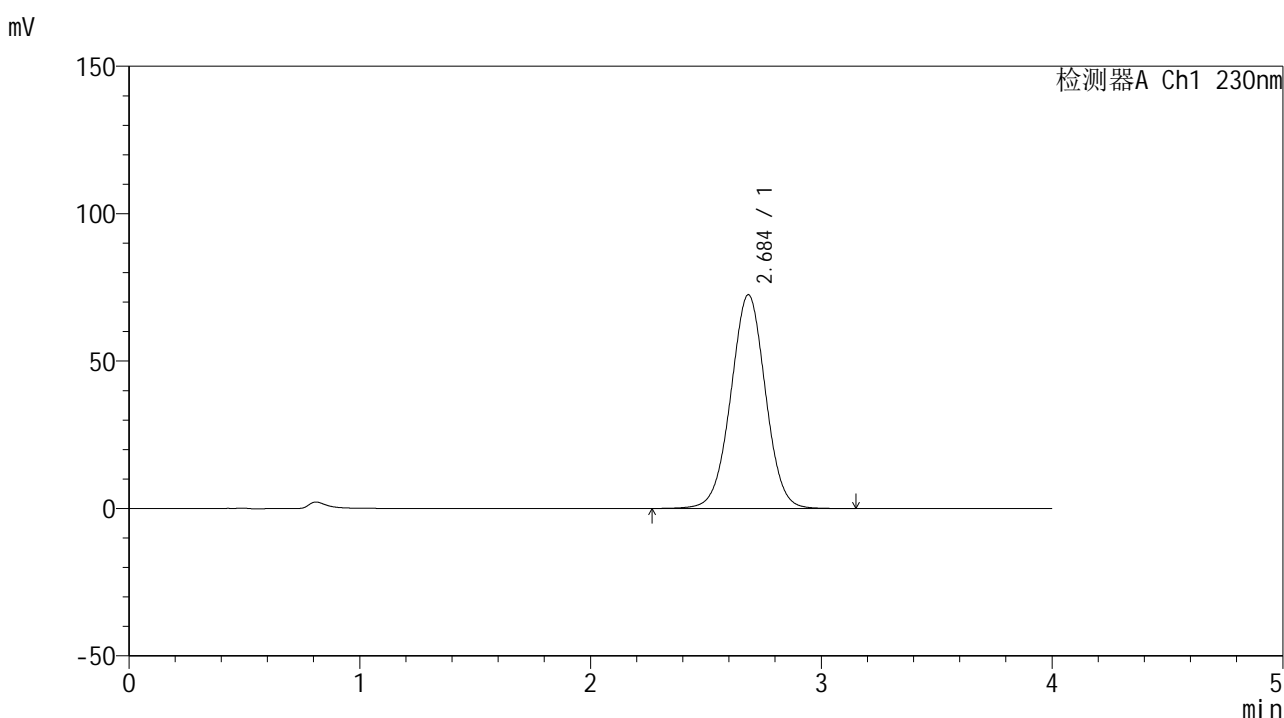


# SMF-209

## <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 - 0-208/26-1119-2 - zzp-2024070521p-js6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:09:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 09:49:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.684	758292	100.000	72413	1540	1.003	--
总计		758292	100.000	72413			