

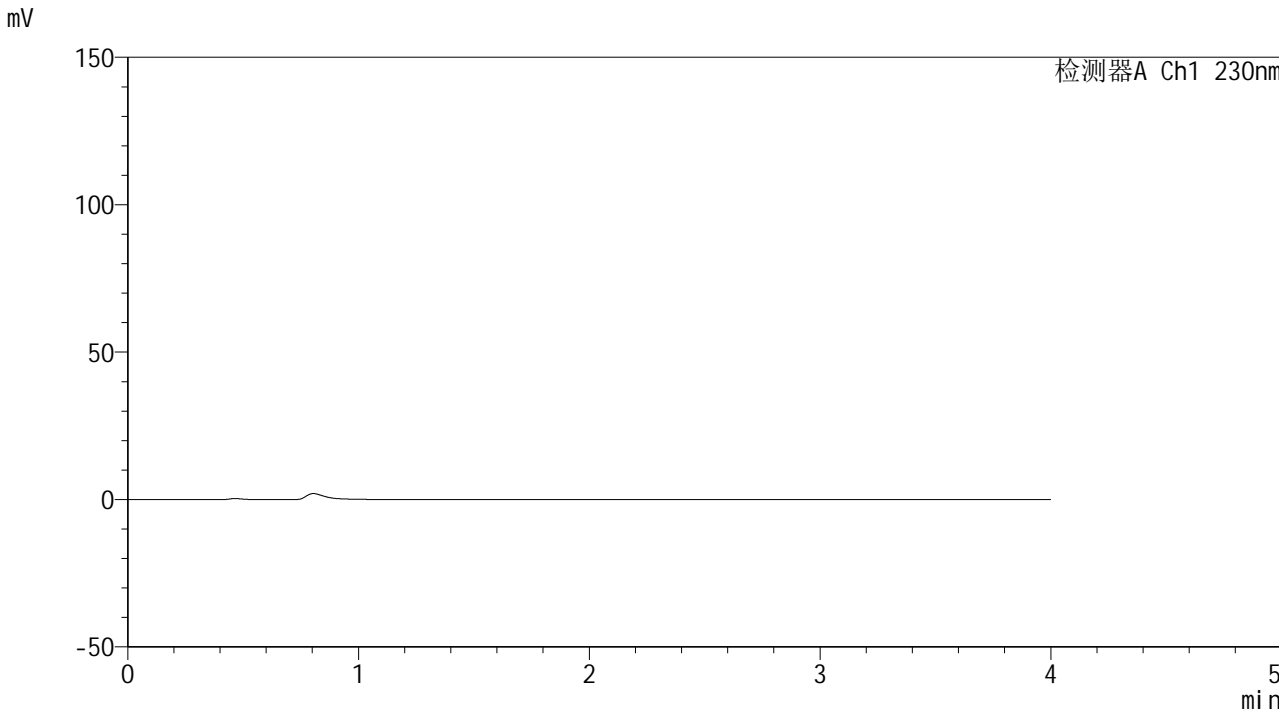


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3484-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 15:16:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

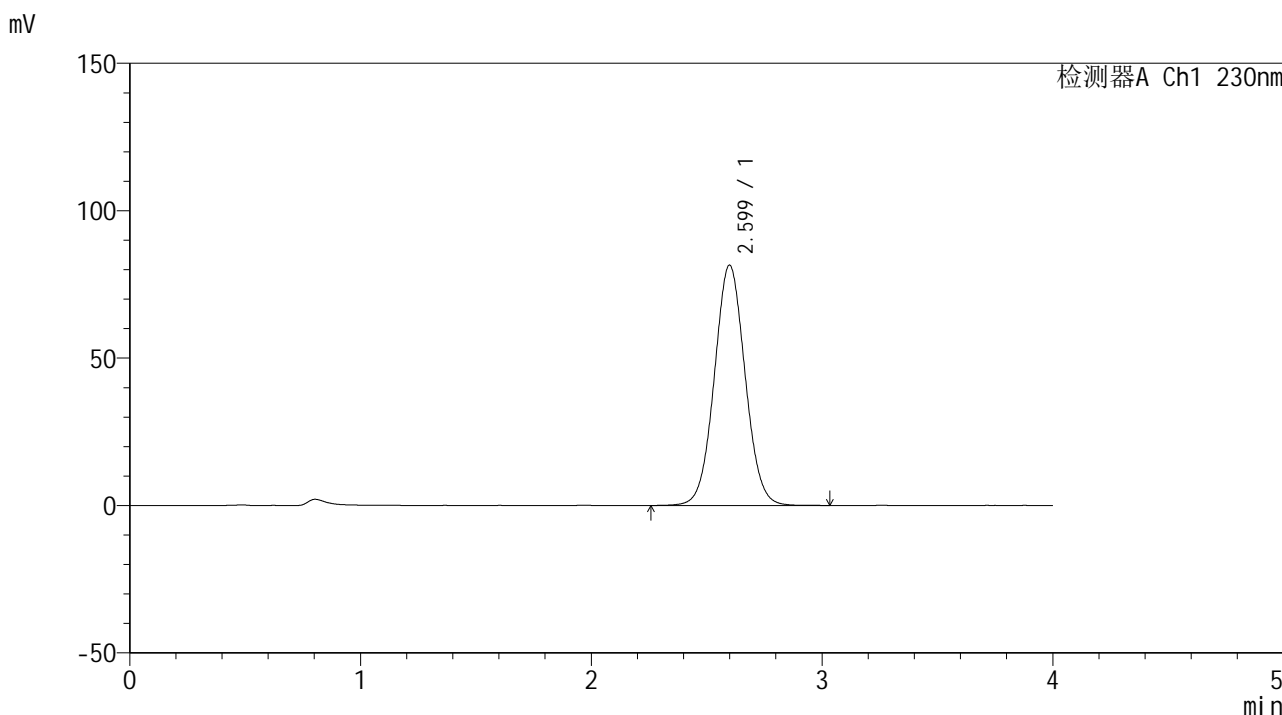


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-197/29-3485-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 15:21:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.599	754621	100.000	81487	1838	1.044	--
总计		754621	100.000	81487			

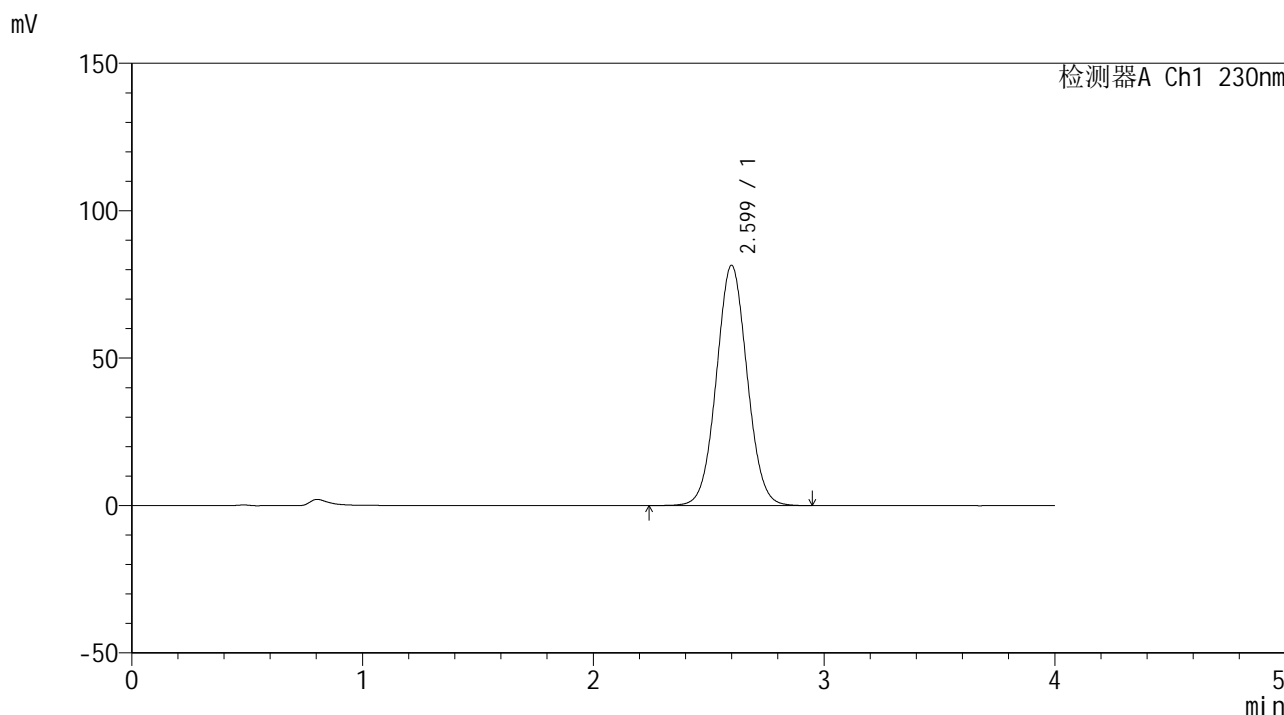


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3486-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 15:25:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.599	754196	100.000	81453	1839	1.045	--
总计		754196	100.000	81453			

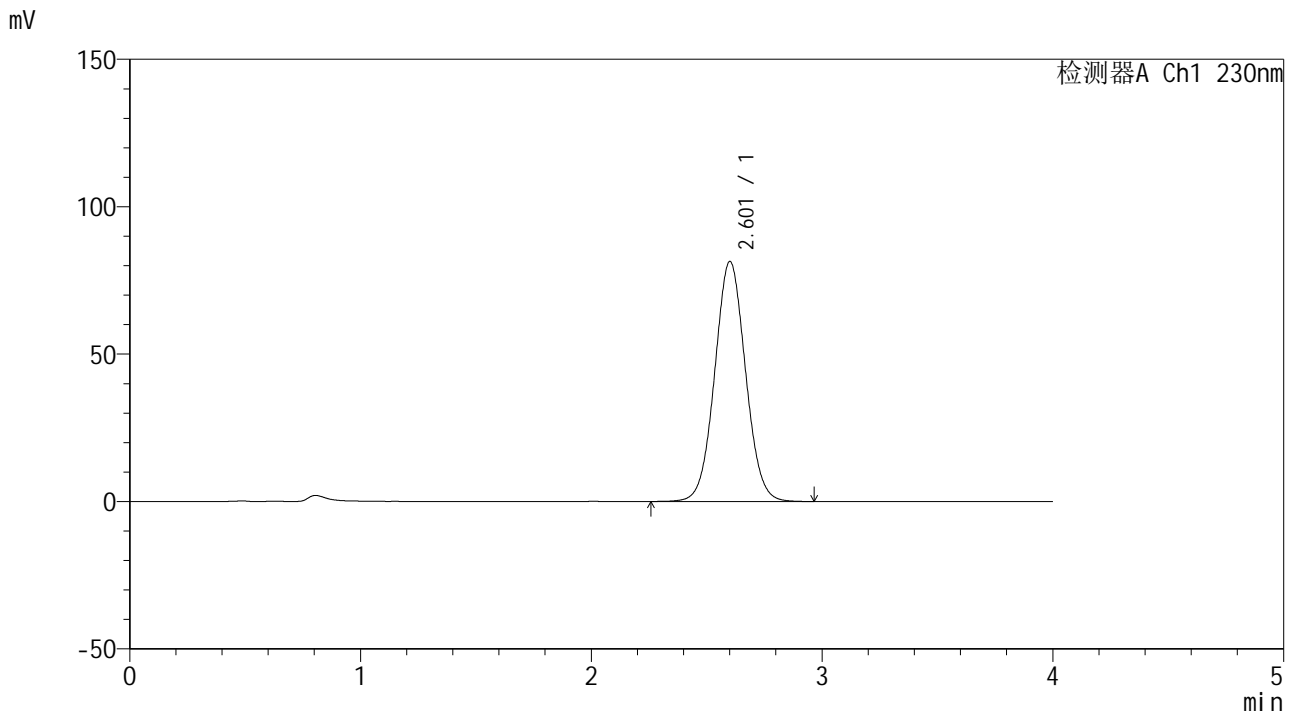


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3487-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 15:30:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.601	754210	100.000	81259	1837	1.044	--
总计		754210	100.000	81259			

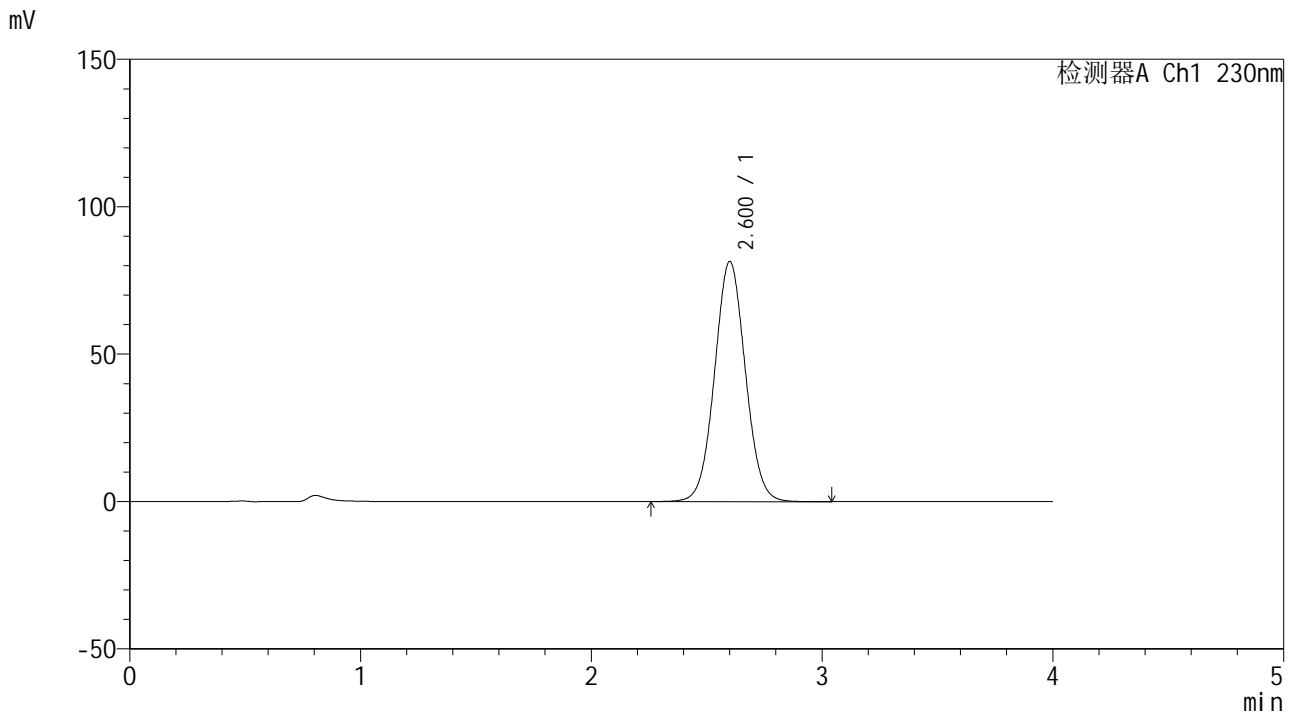


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3488-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 15:34:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.600	755099	100.000	81342	1836	1.044	--
总计		755099	100.000	81342			

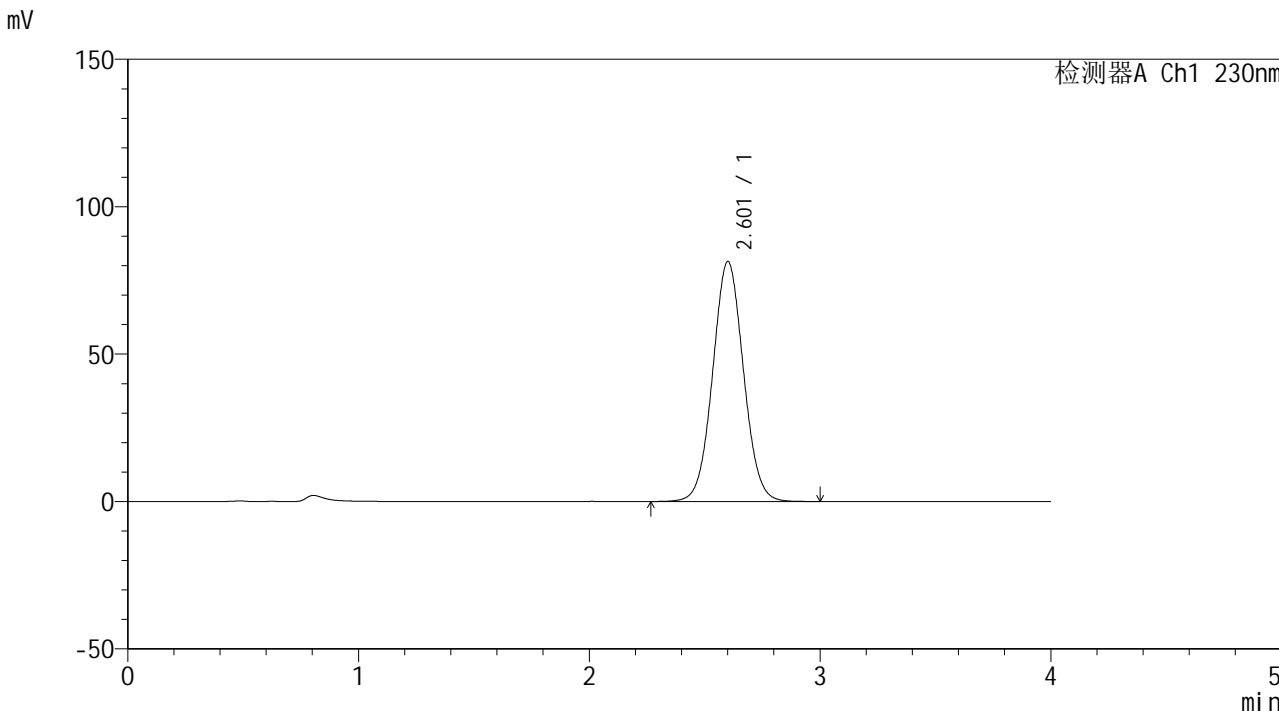


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3489-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 15:39:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.601	754576	100.000	81245	1832	1.044	--
总计		754576	100.000	81245			

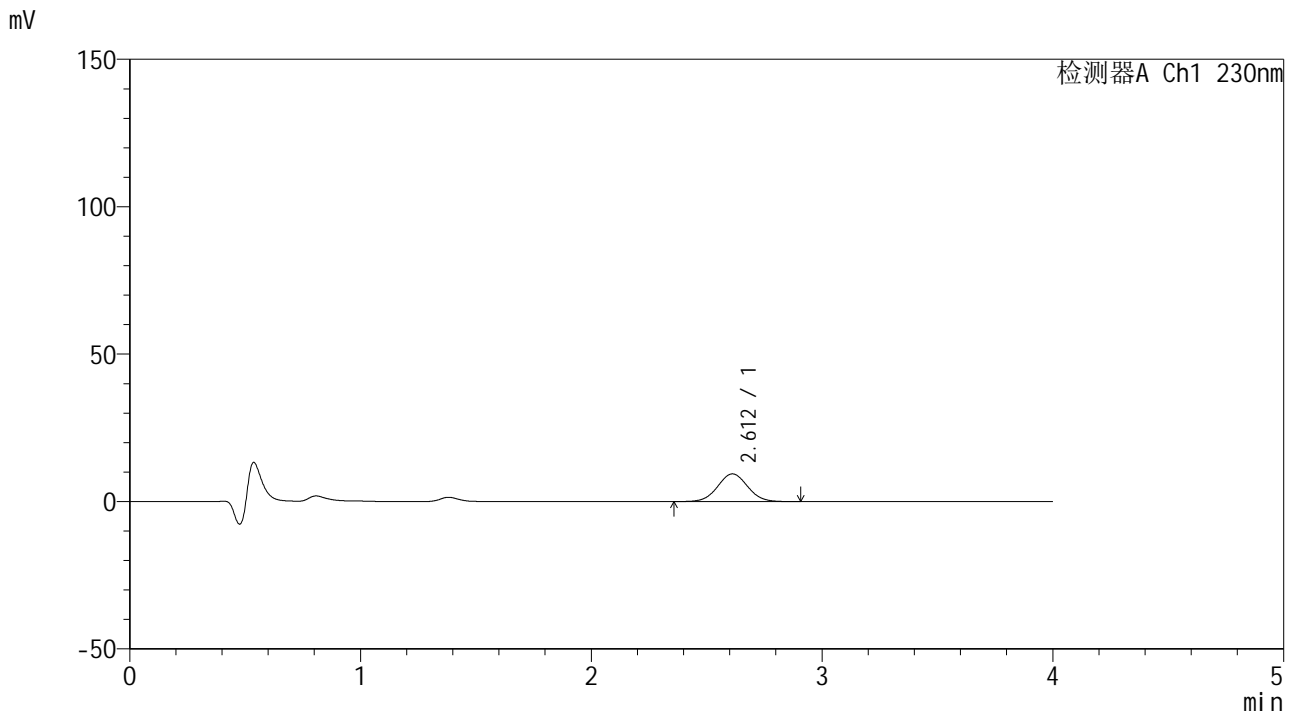


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3490-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 15:43:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	84709	100.000	9390	1948	1.034	--
总计		84709	100.000	9390			

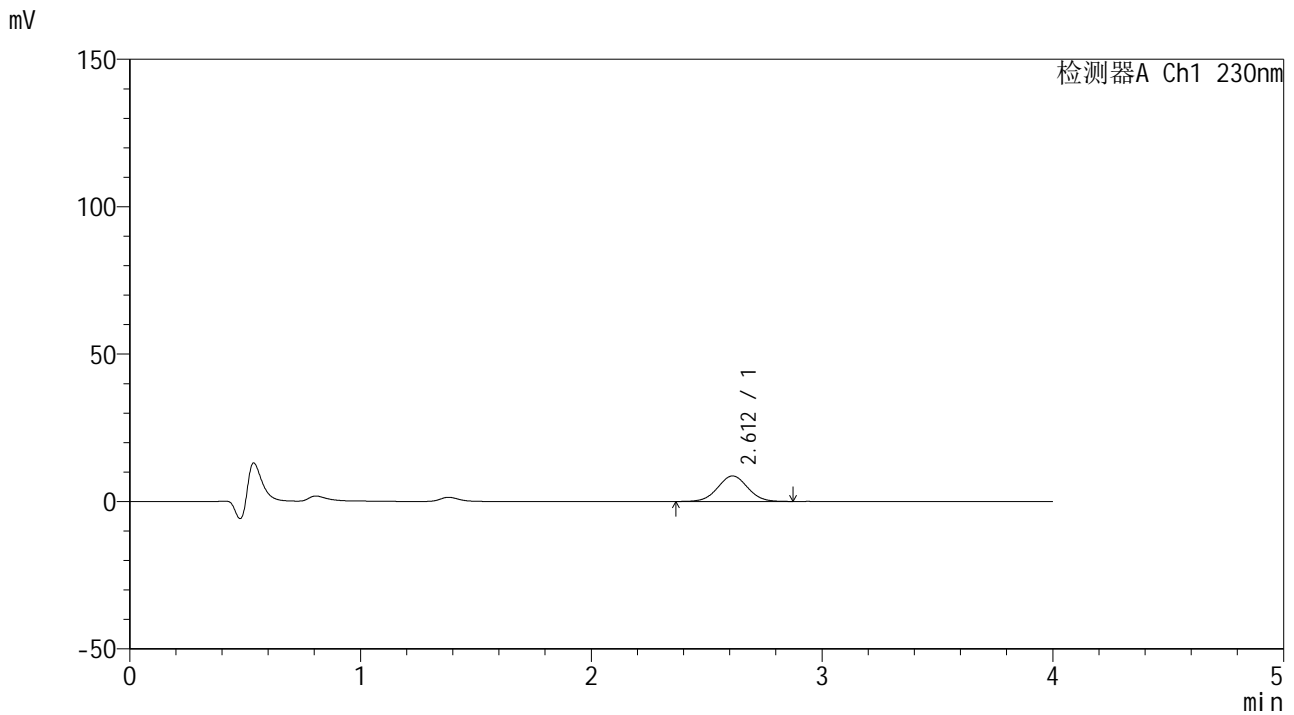


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3491-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 15:47:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	77882	100.000	8649	1940	1.023	--
总计		77882	100.000	8649			



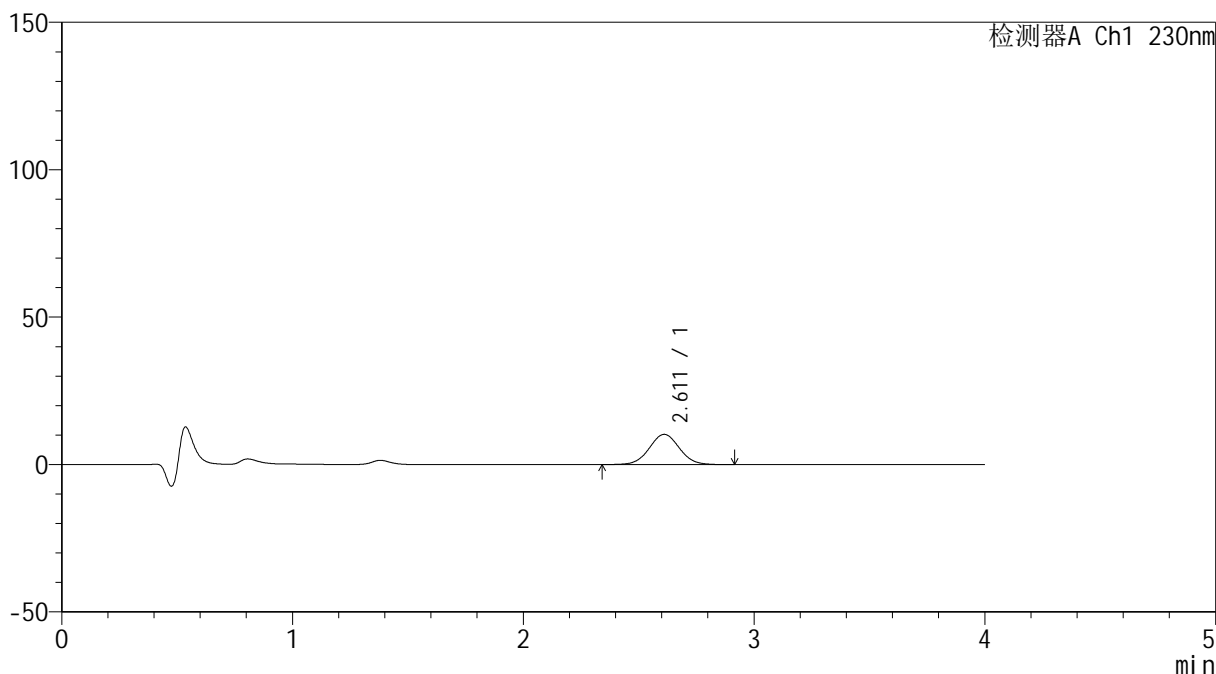
# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3492-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 15:52:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	93262	100.000	10255	1922	1.036	--
总计		93262	100.000	10255			

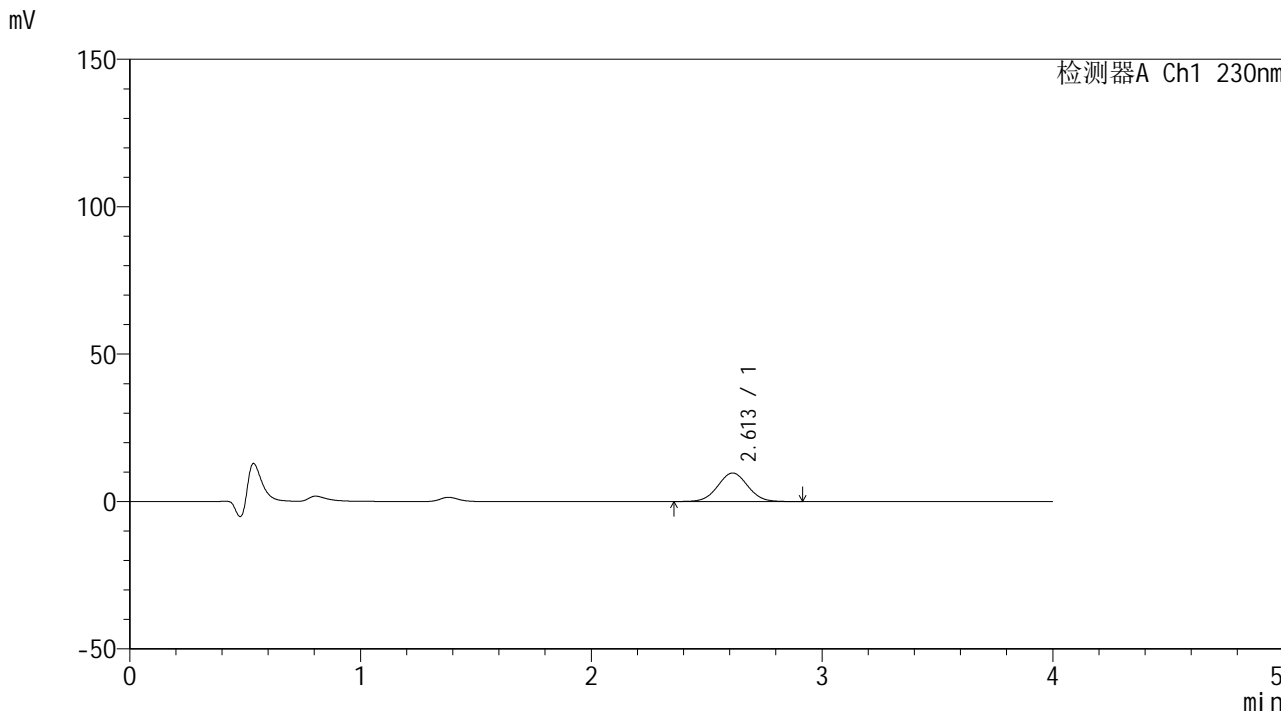


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3493-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 15:56:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	87783	100.000	9698	1946	1.028	--
总计		87783	100.000	9698			

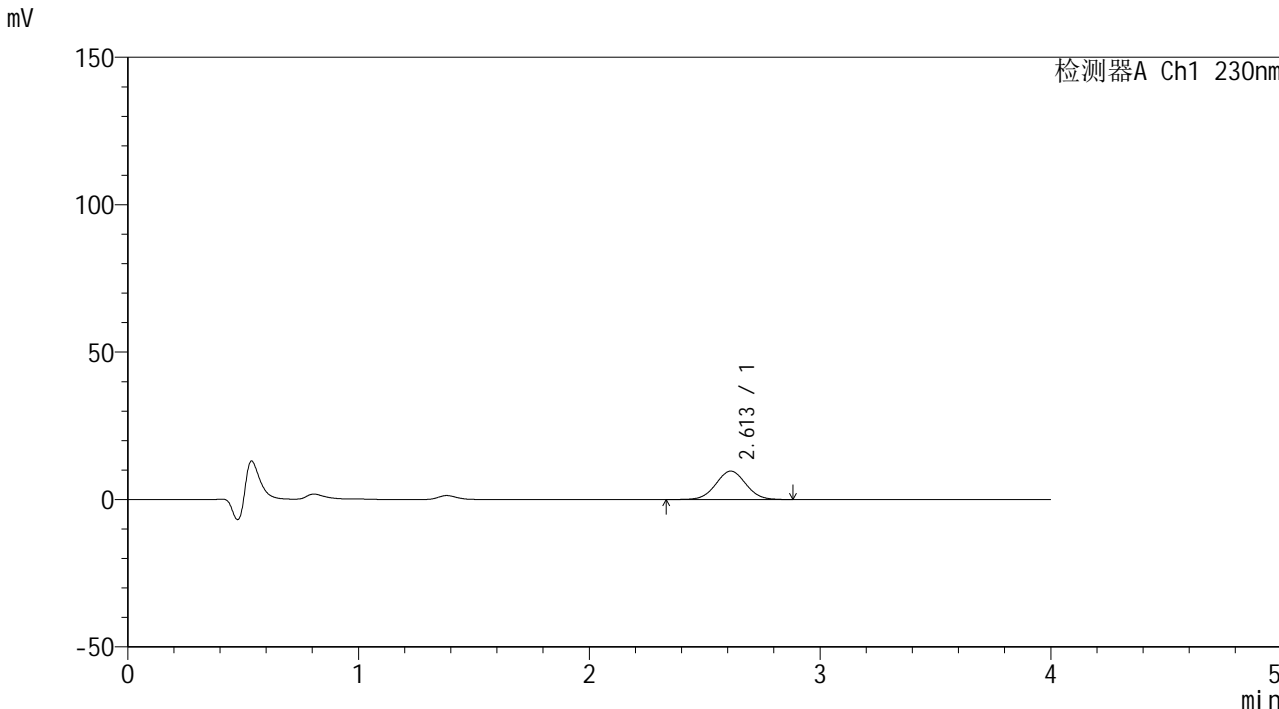


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3494-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 16:01:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	87813	100.000	9677	1930	1.028	--
总计		87813	100.000	9677			

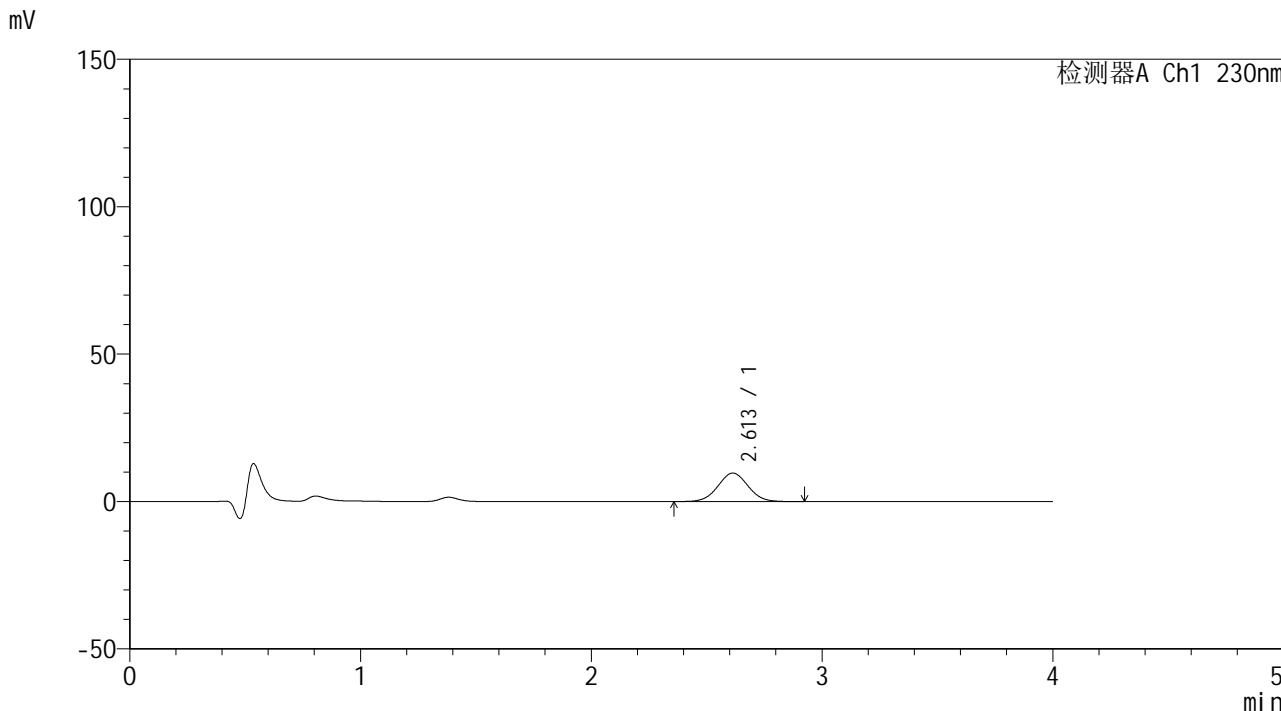


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3495-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 16:05:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	87818	100.000	9682	1916	1.030	--
总计		87818	100.000	9682			

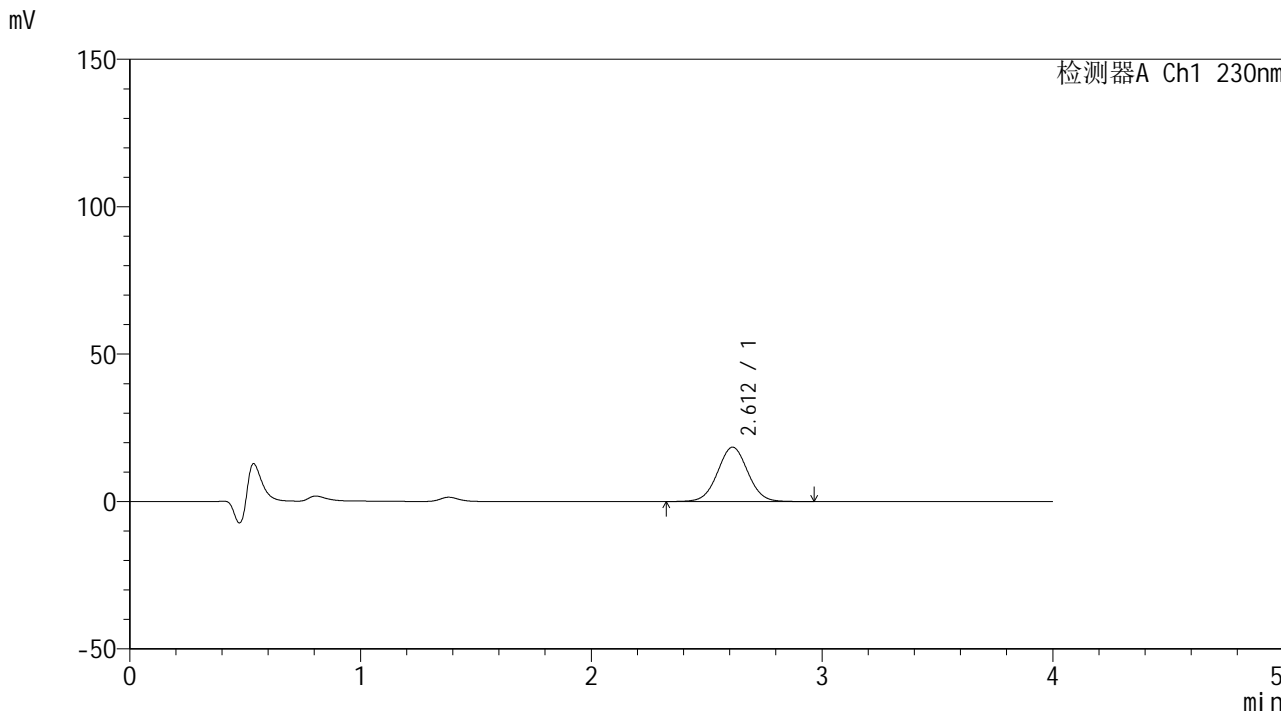


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3496-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 16:09:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	167999	100.000	18470	1919	1.027	--
总计		167999	100.000	18470			

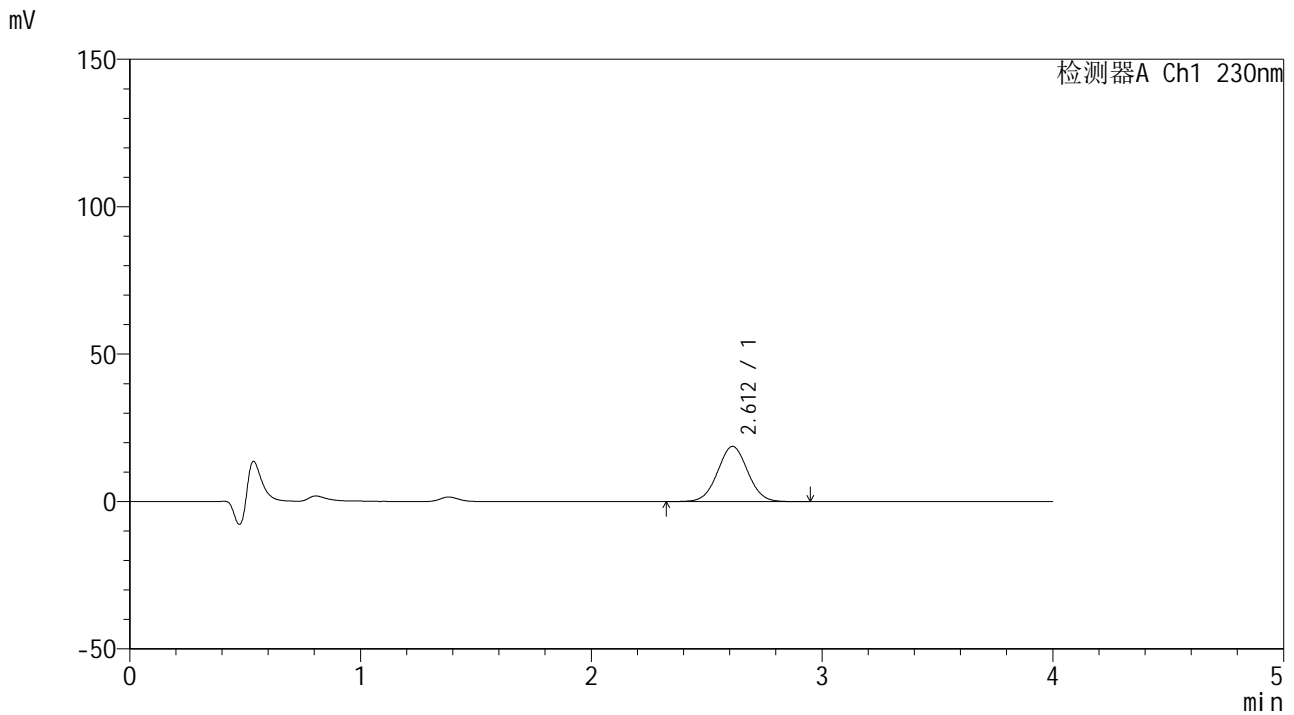


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3497-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 16:14:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	170288	100.000	18745	1928	1.028	--
总计		170288	100.000	18745			

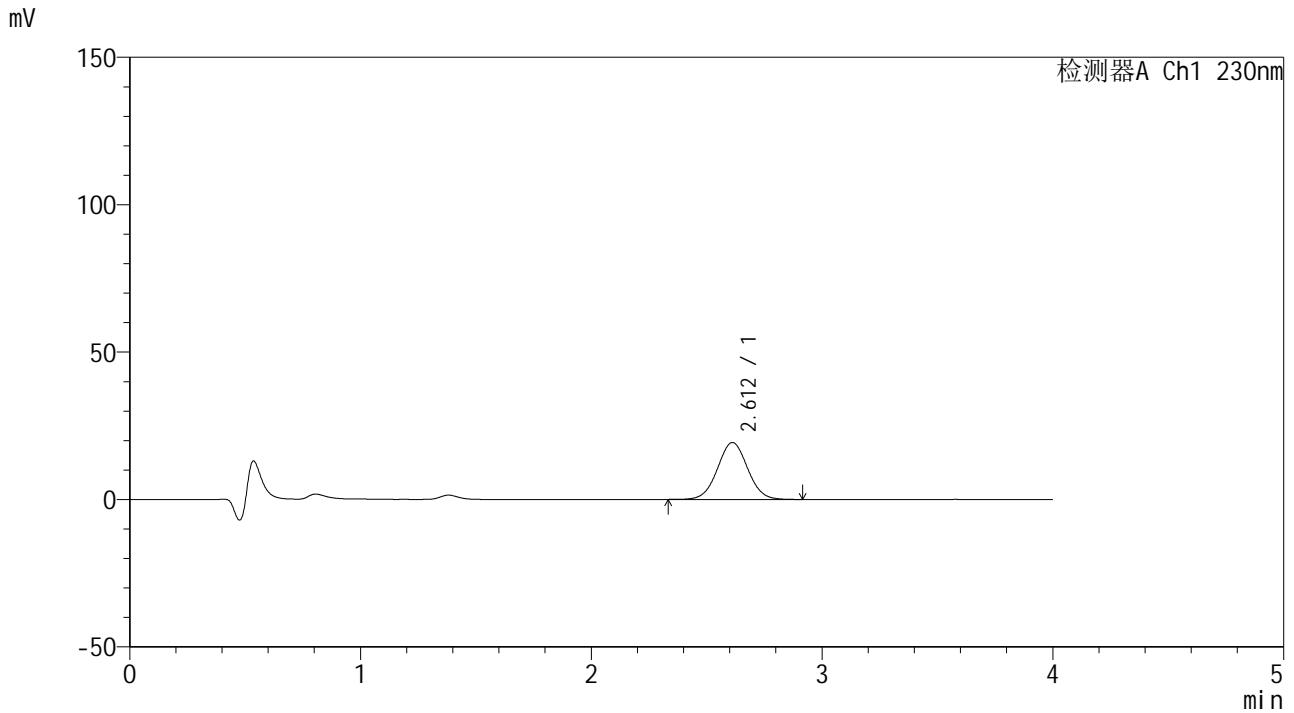


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3498-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 16:18:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	175165	100.000	19314	1926	1.028	--
总计		175165	100.000	19314			

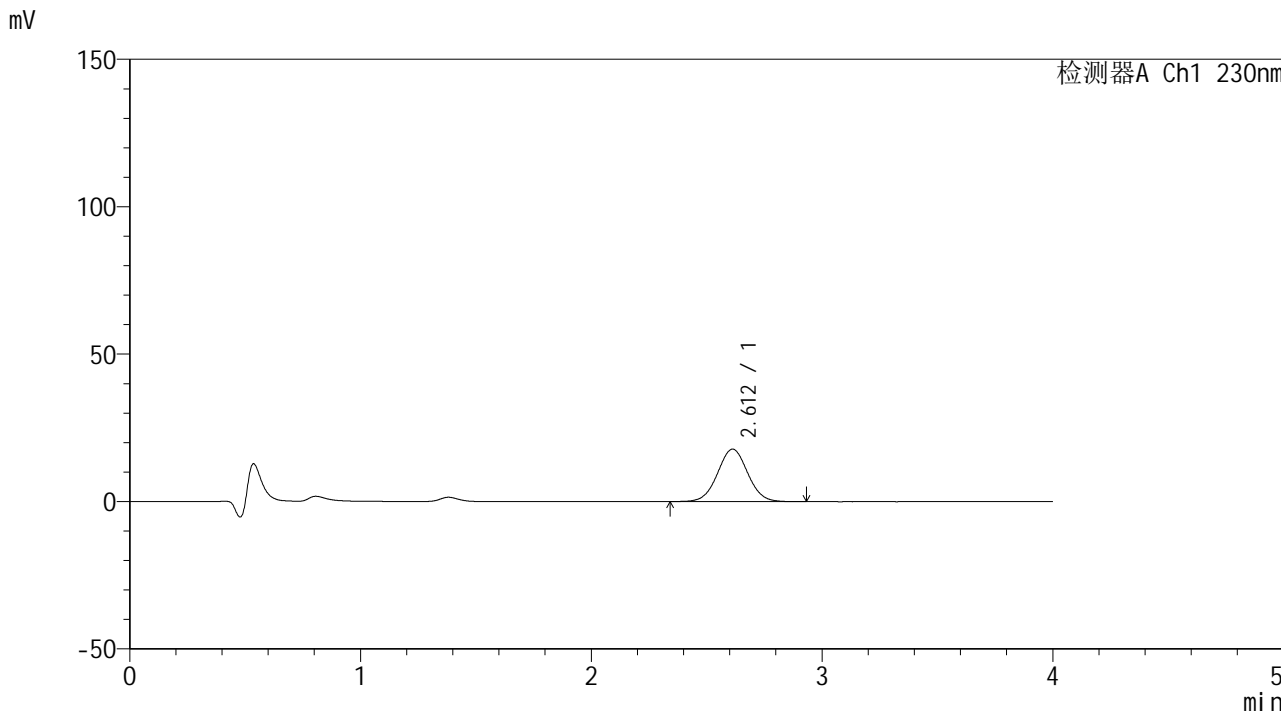


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3499-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 16:23:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	161450	100.000	17803	1935	1.028	--
总计		161450	100.000	17803			

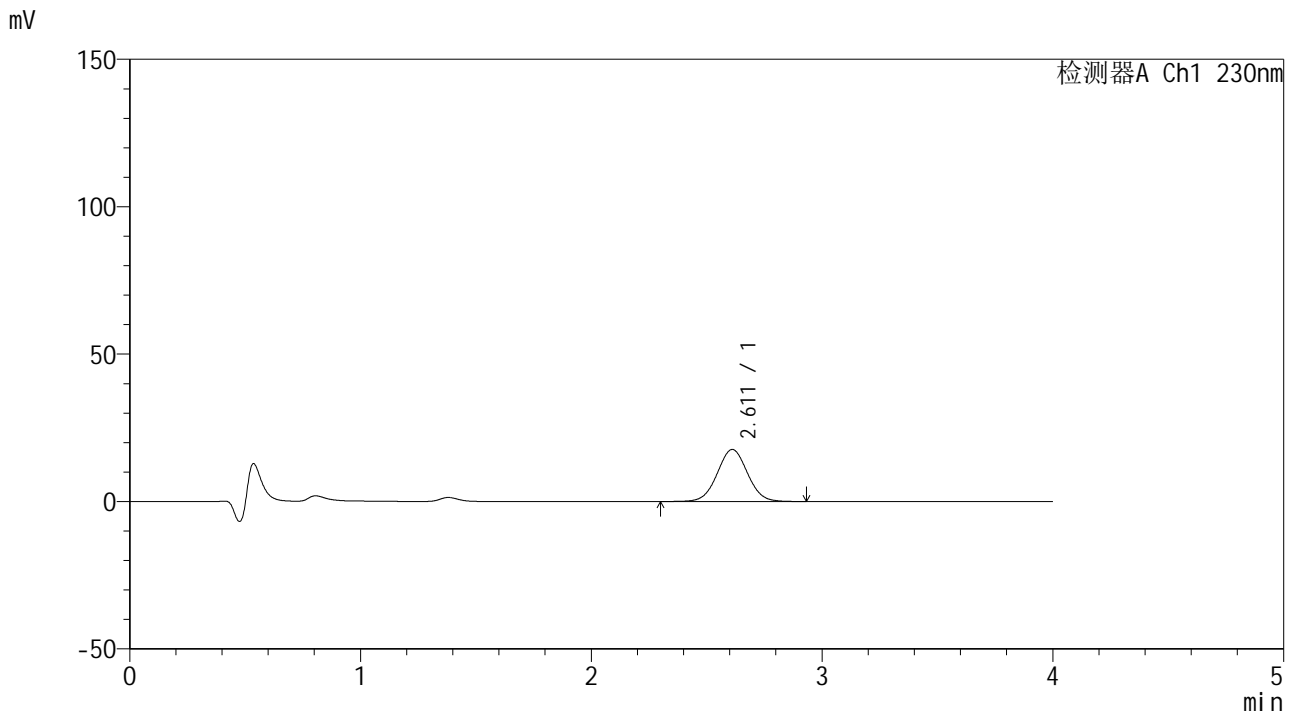


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3500-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 16:27:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.611	160589	100.000	17647	1914	1.025	--
总计		160589	100.000	17647			

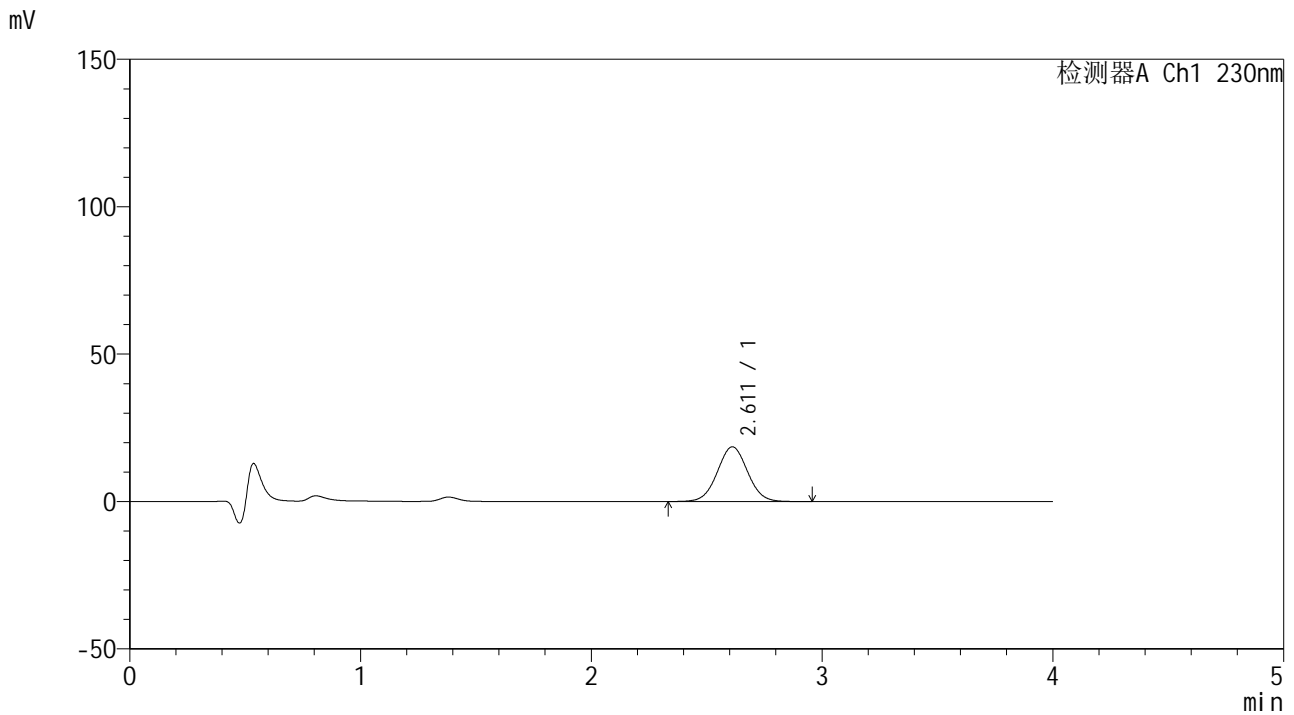


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3501-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 16:31:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:40:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.611	168677	100.000	18555	1916	1.029	--
总计		168677	100.000	18555			

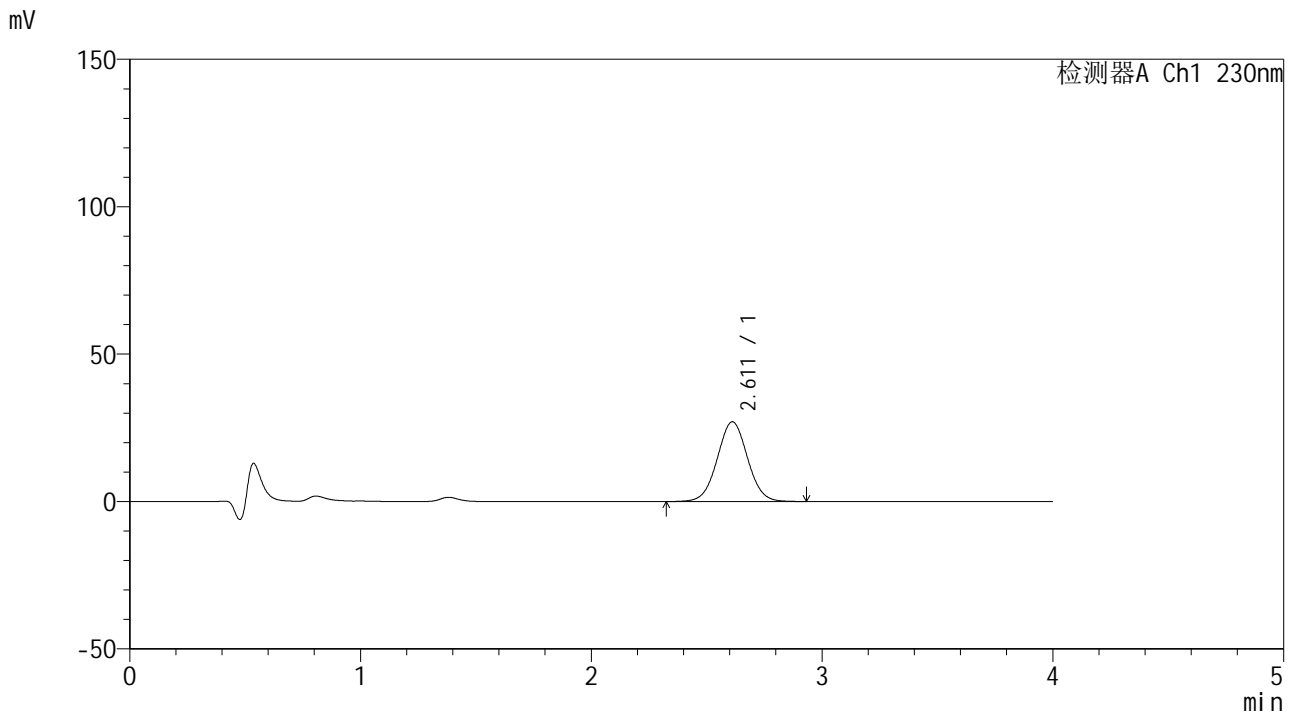


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3502-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 16:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.611	246088	100.000	27036	1915	1.028	--
总计		246088	100.000	27036			

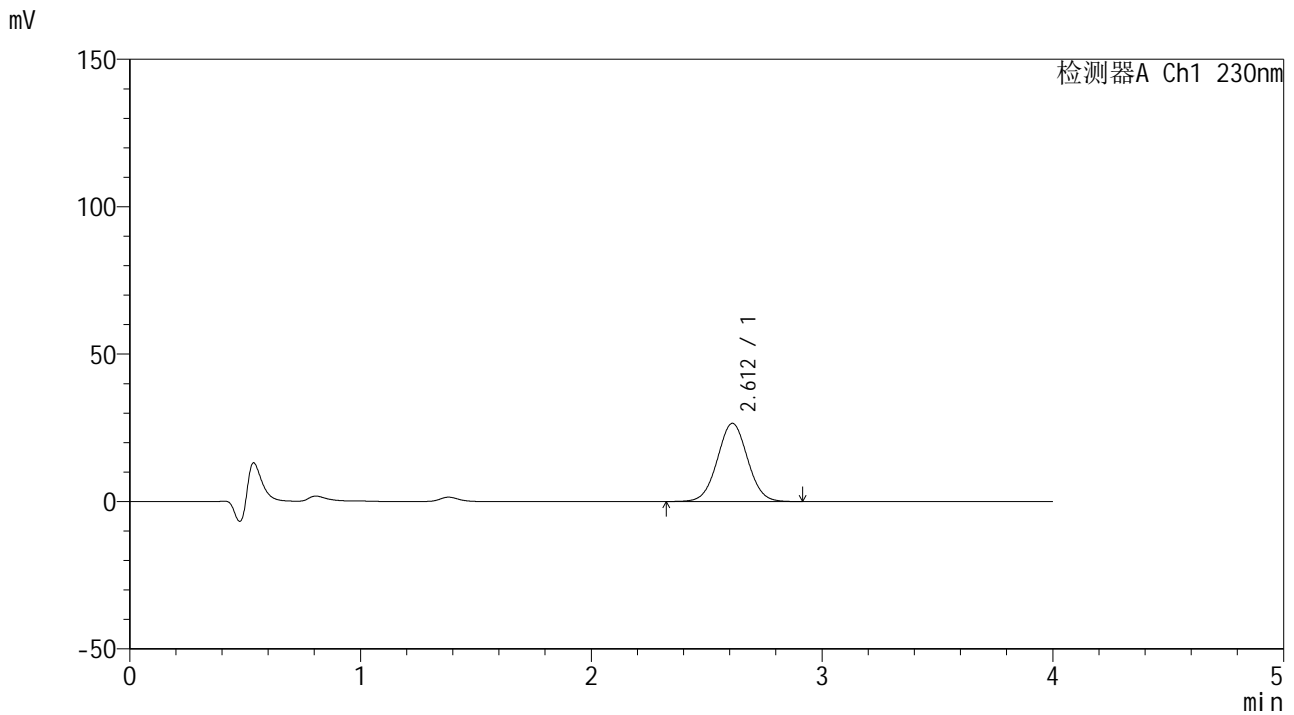


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3503-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 16:40:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	241488	100.000	26541	1916	1.027	--
总计		241488	100.000	26541			

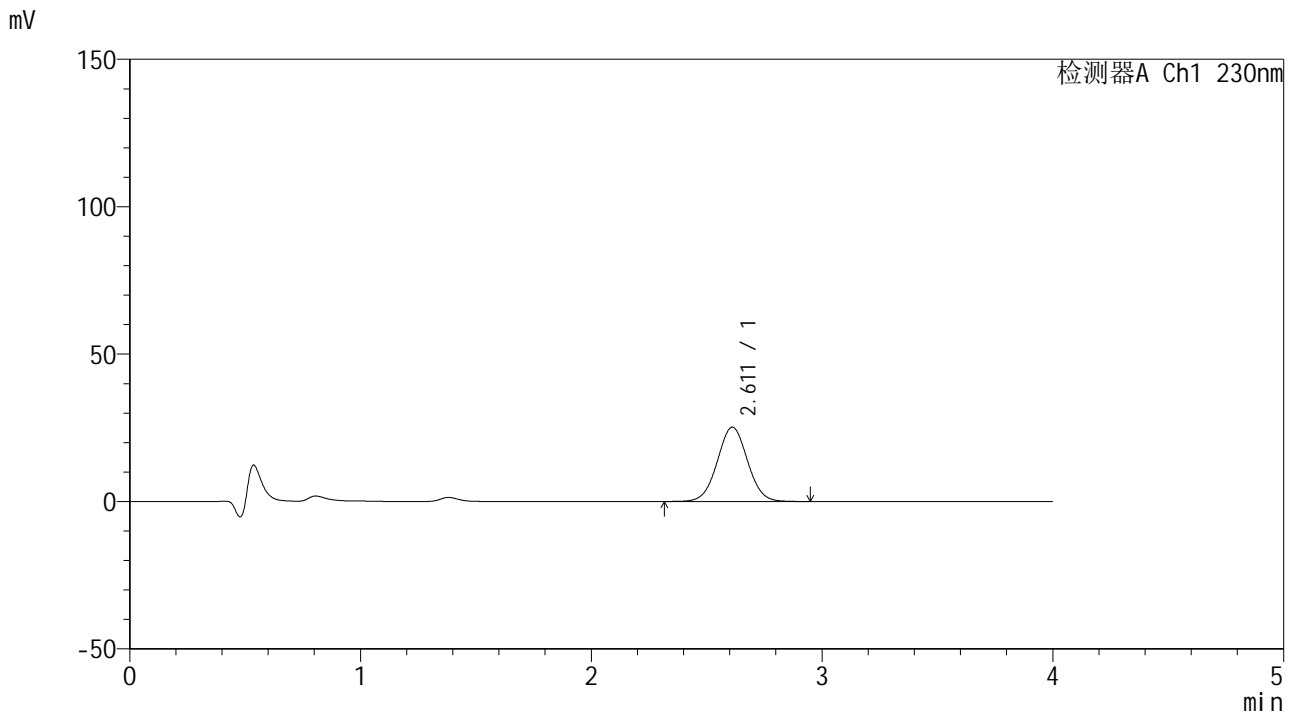


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3504-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 16:44:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.611	229533	100.000	25206	1918	1.027	--
总计		229533	100.000	25206			



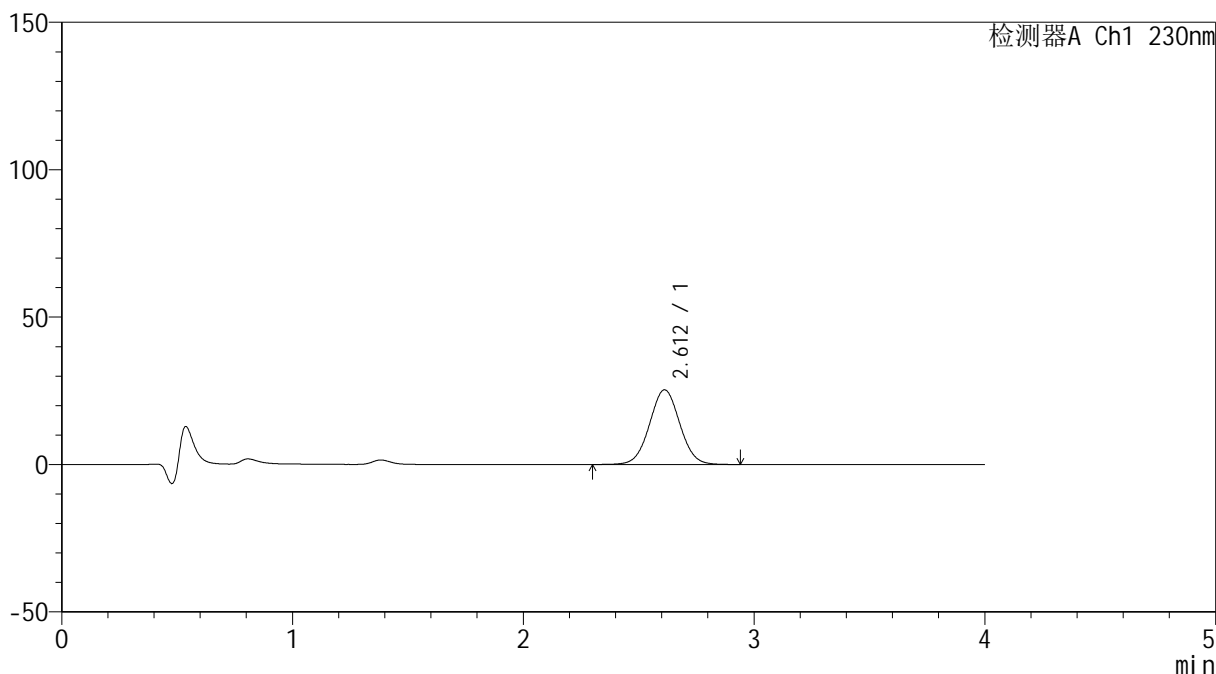
# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3505-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 16:49:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	230734	100.000	25325	1907	1.027	--
总计		230734	100.000	25325			

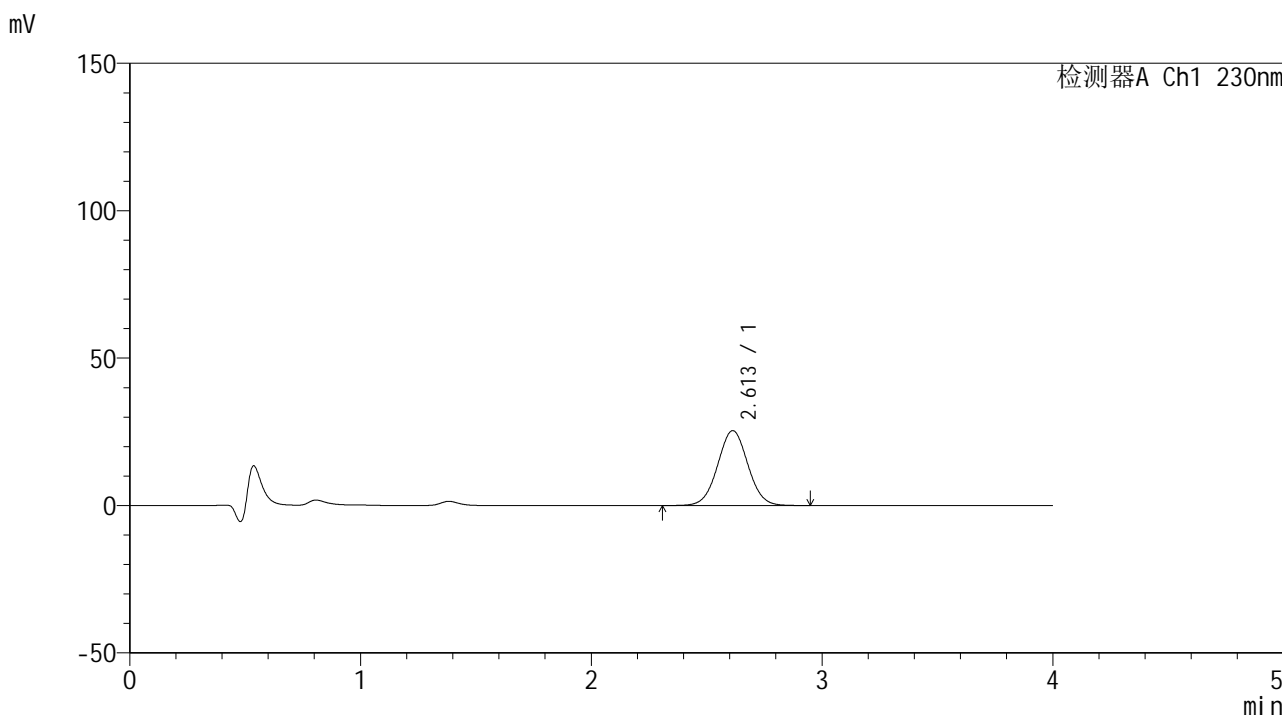


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3506-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 16:53:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	231729	100.000	25435	1917	1.027	--
总计		231729	100.000	25435			

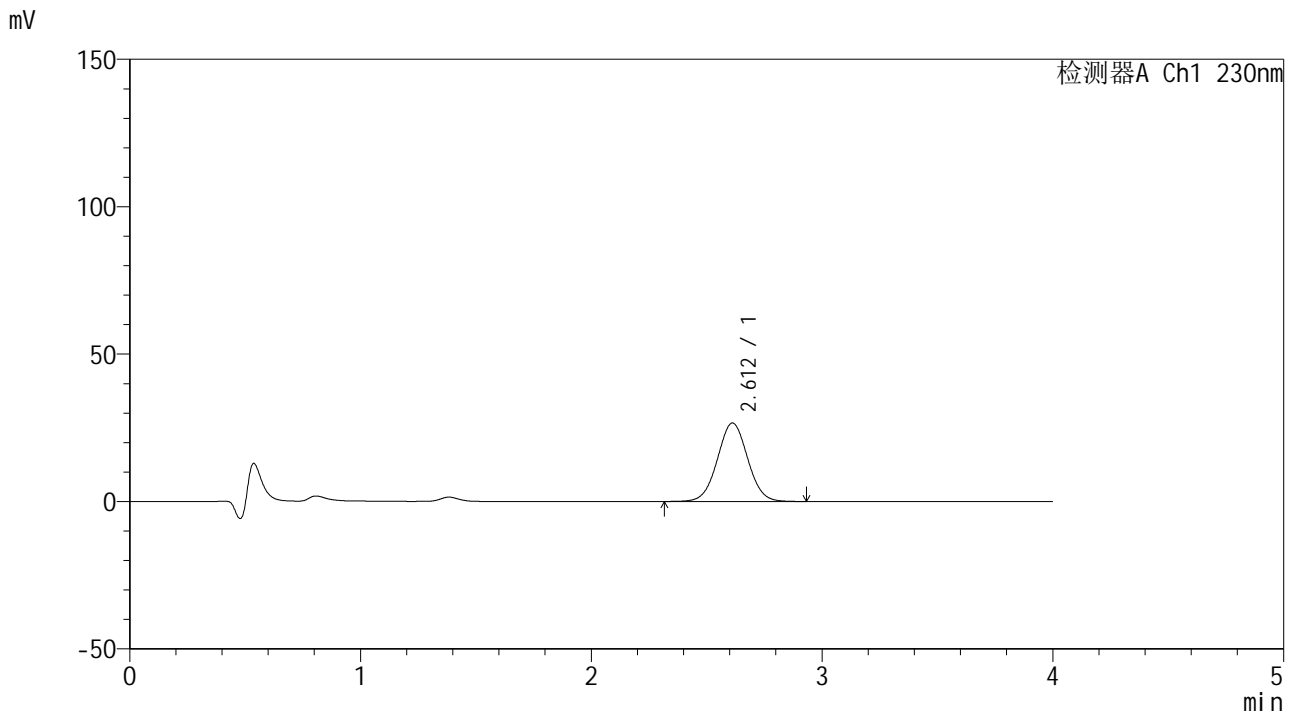


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3507-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 16:58:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	242663	100.000	26626	1912	1.028	--
总计		242663	100.000	26626			

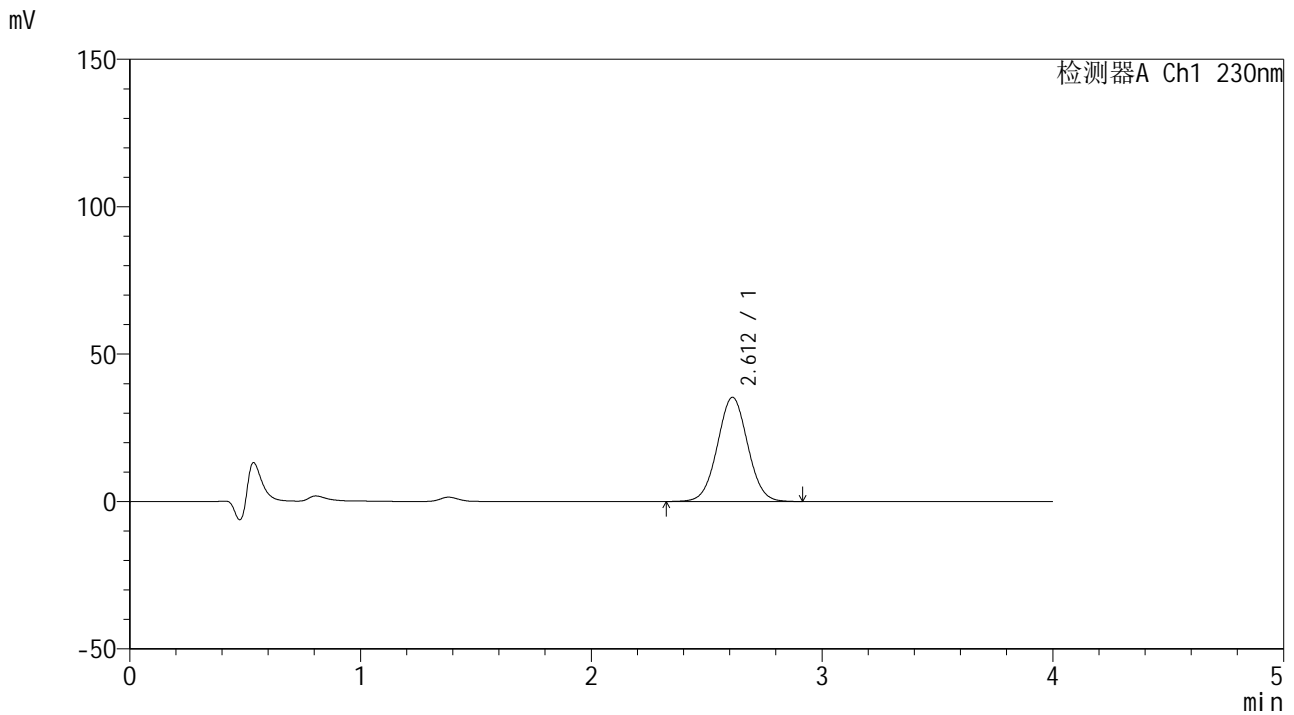


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3508-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 17:02:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	322181	100.000	35343	1904	1.028	--
总计		322181	100.000	35343			

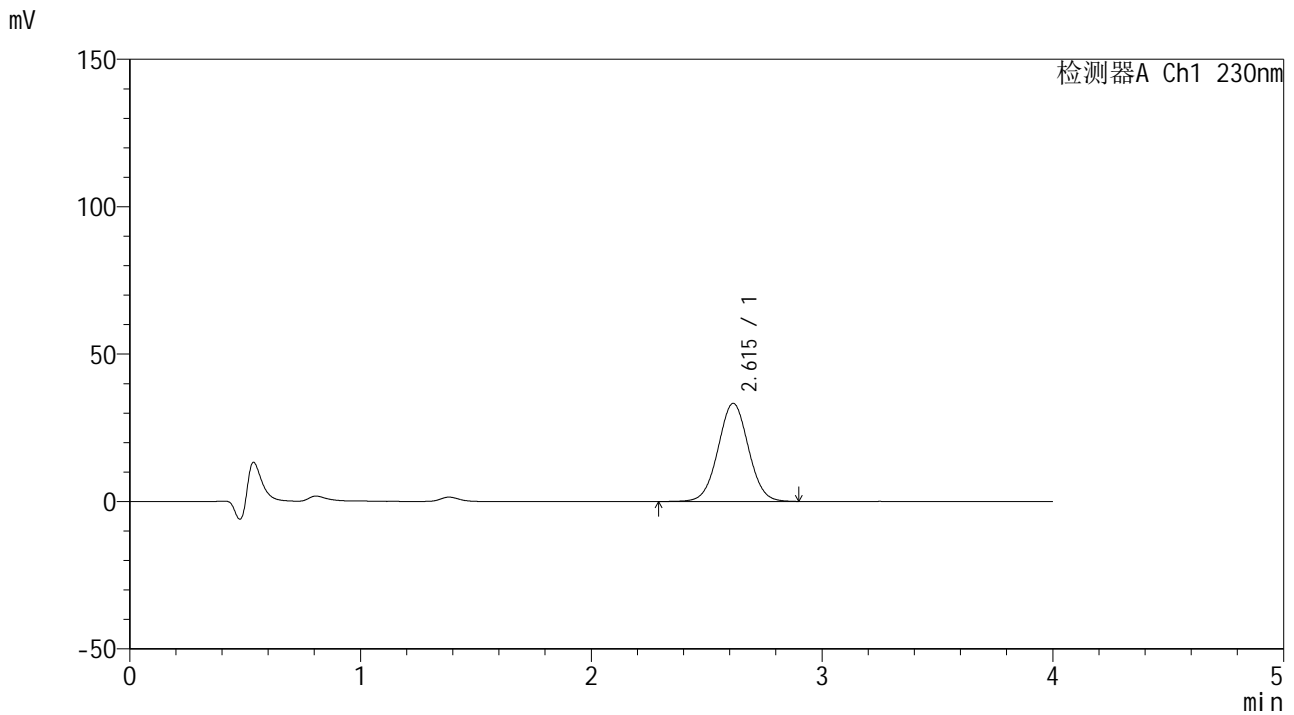


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3509-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 17:07:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.615	304080	100.000	33297	1904	1.027	--
总计		304080	100.000	33297			

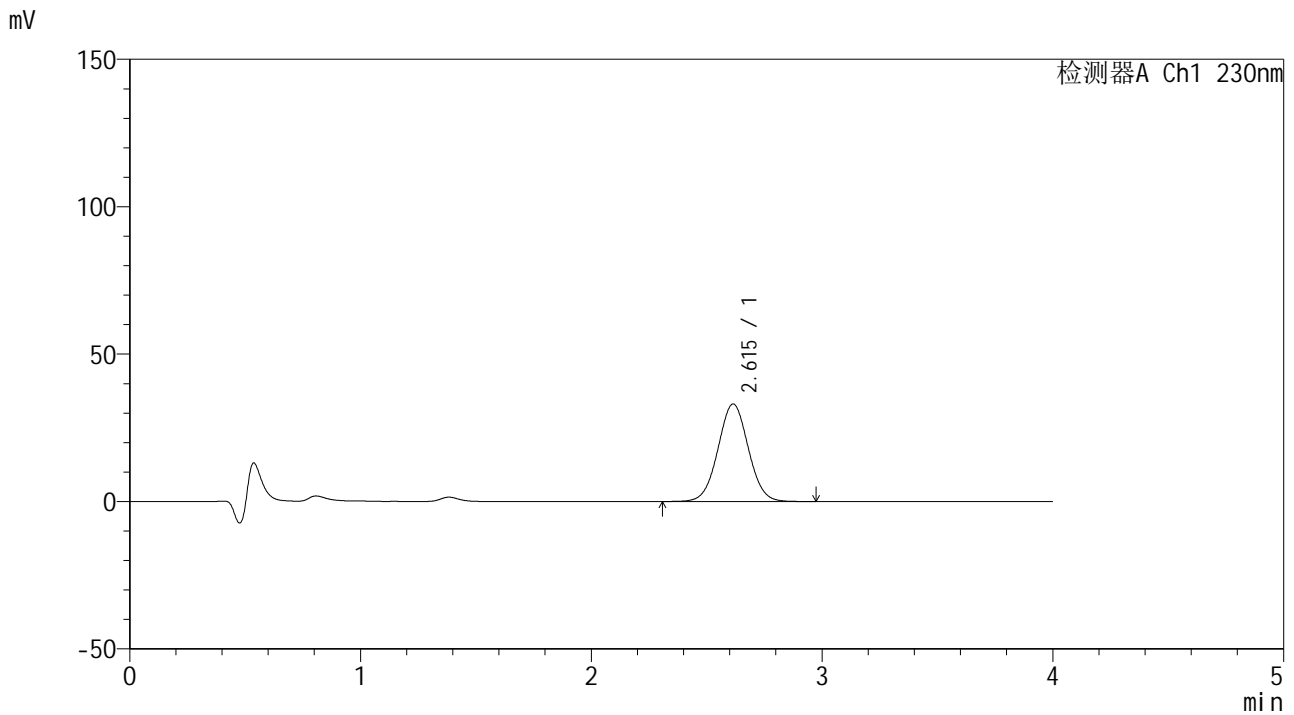


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3510-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 17:11:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.615	302821	100.000	33100	1901	1.028	--
总计		302821	100.000	33100			

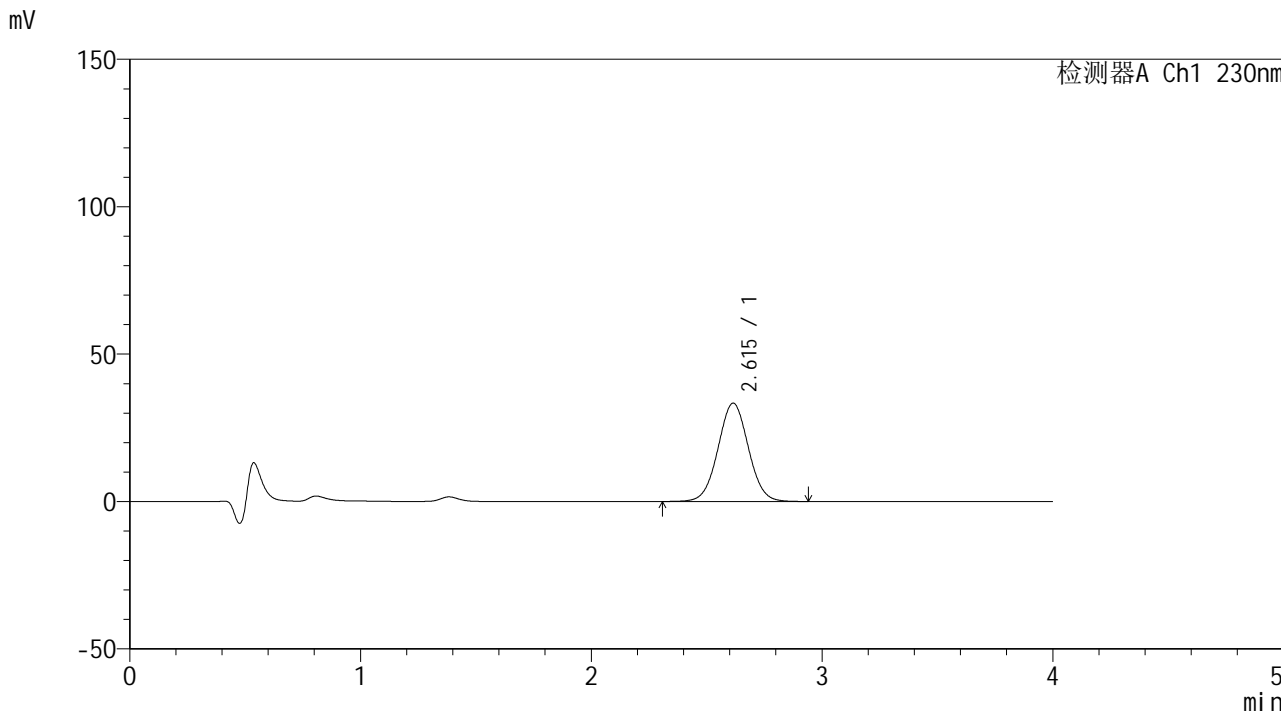


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3511-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 17:15:50      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:28      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.615	305017	100.000	33350	1900	1.027	--
总计		305017	100.000	33350			

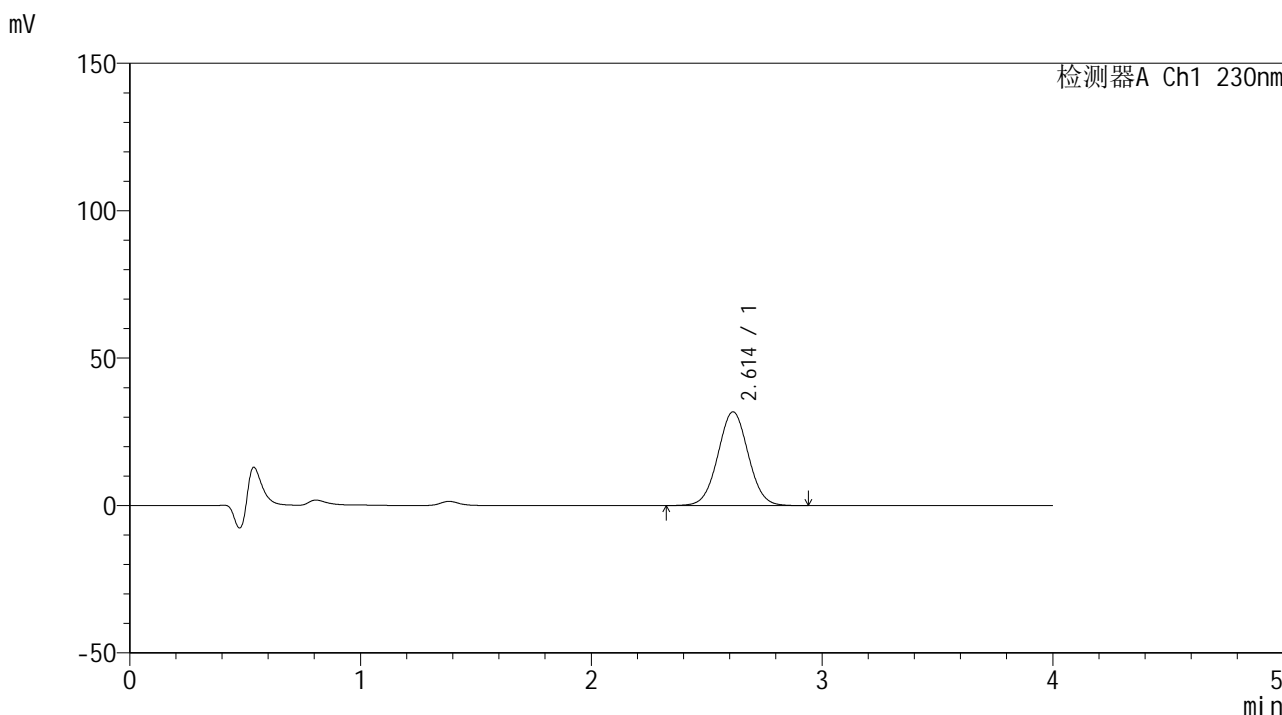


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3512-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 17:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.614	290758	100.000	31810	1898	1.027	--
总计		290758	100.000	31810			

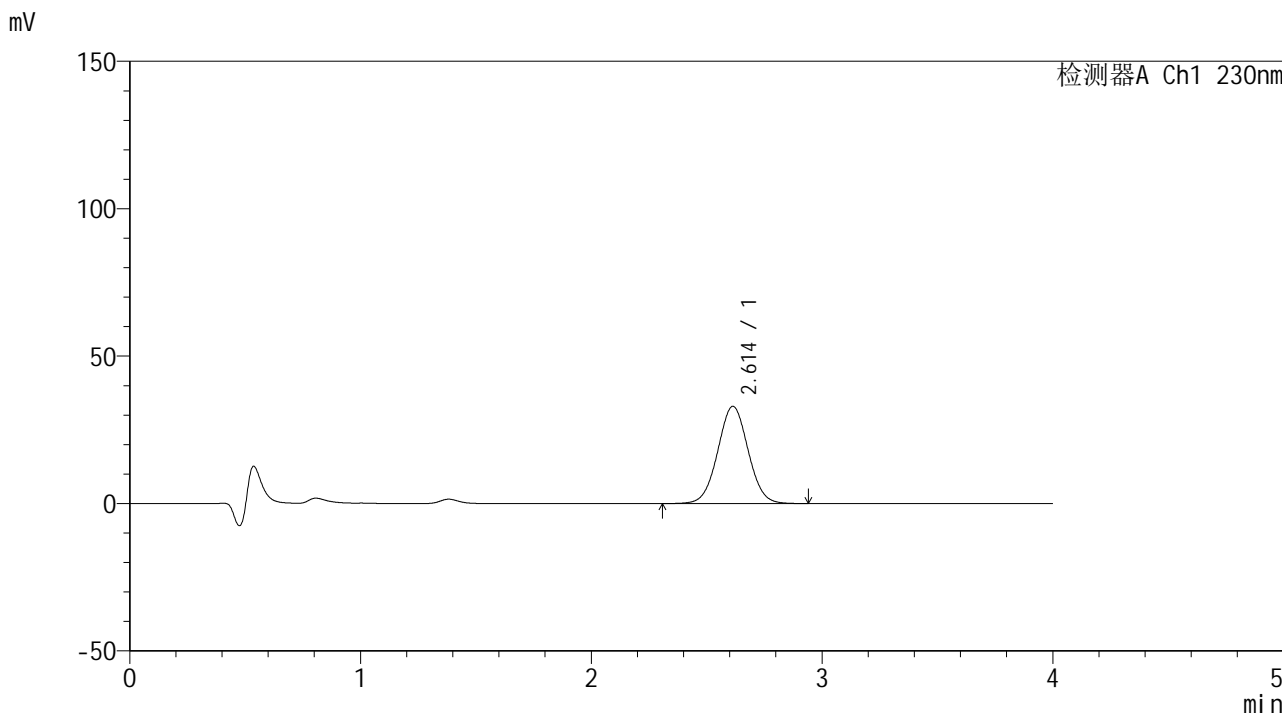


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3513-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 17:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.614	301877	100.000	32991	1892	1.027	--
总计		301877	100.000	32991			

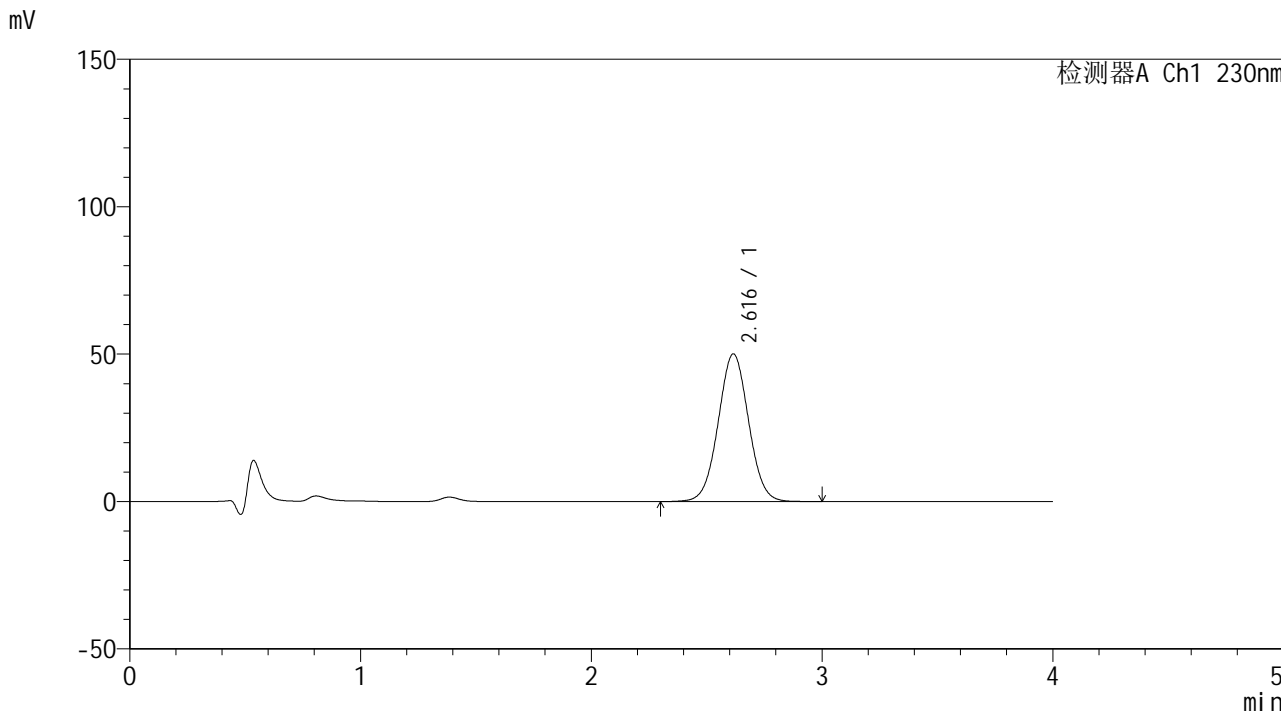


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3514-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 17:29:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.616	457847	100.000	50069	1903	1.027	--
总计		457847	100.000	50069			

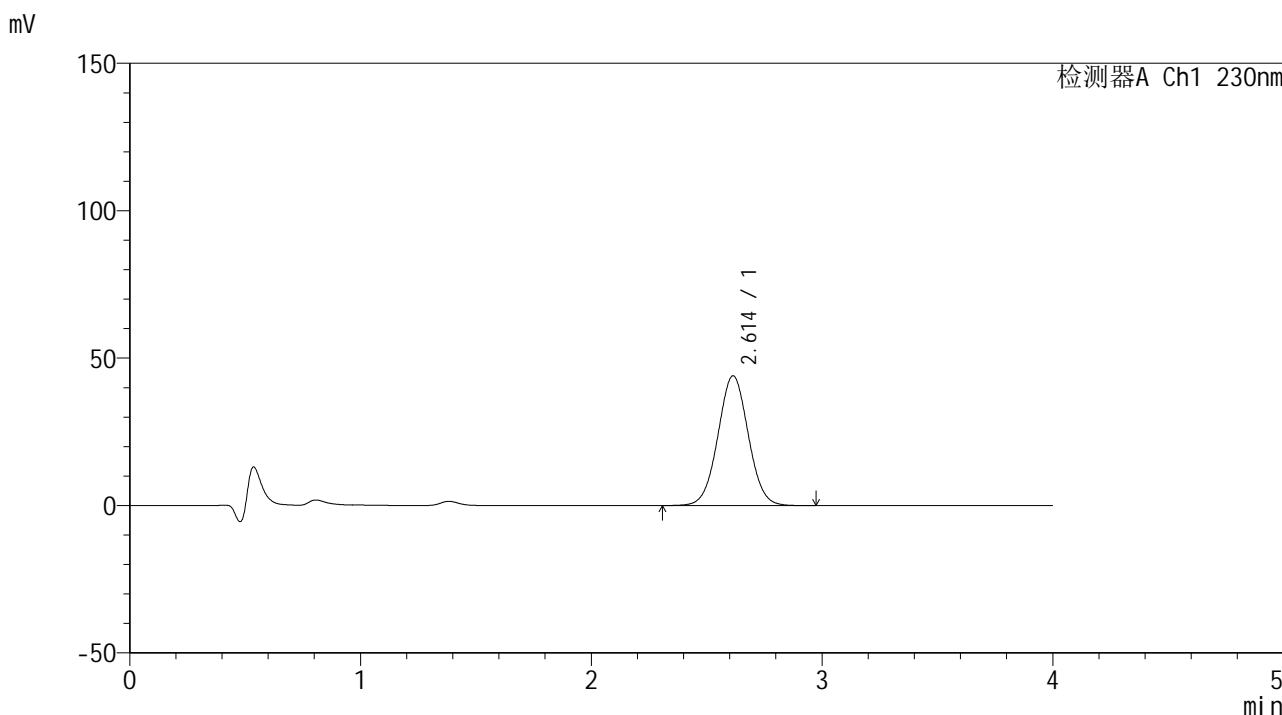


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3515-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 17:33:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.614	402723	100.000	44025	1896	1.029	--
总计		402723	100.000	44025			

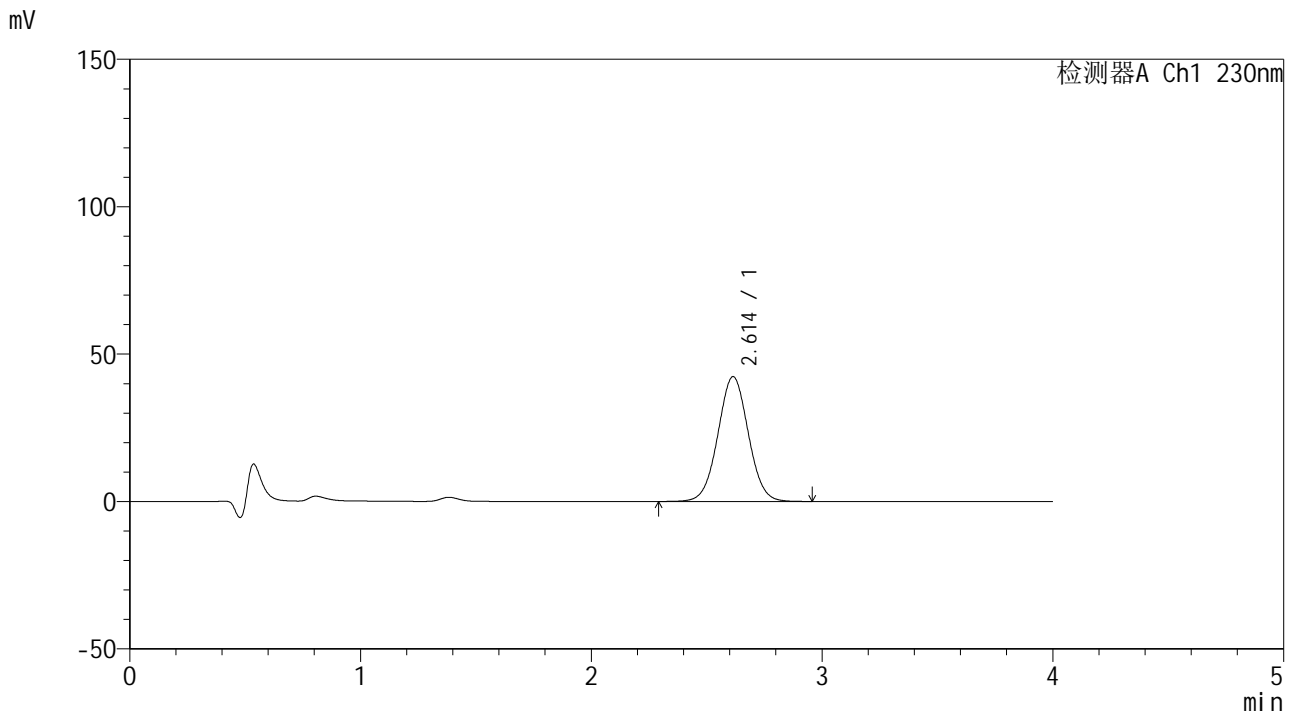


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3516-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 17:37:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.614	387770	100.000	42344	1897	1.026	--
总计		387770	100.000	42344			

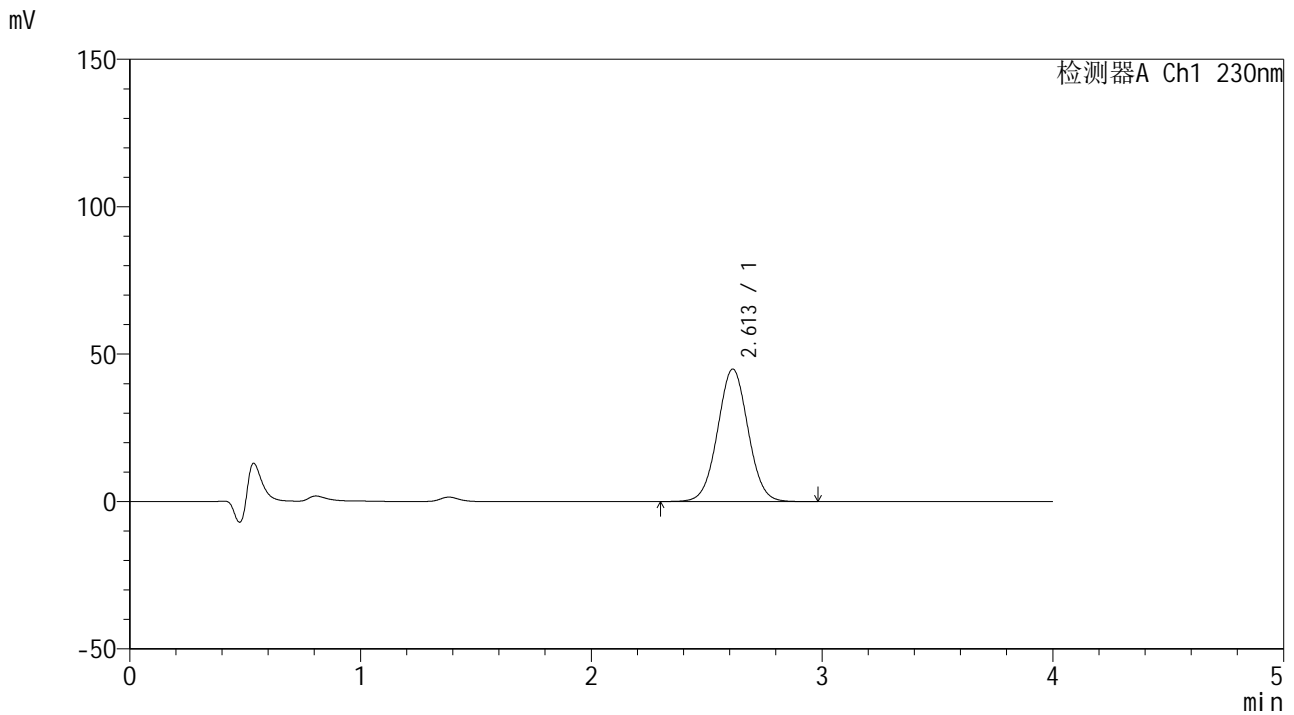


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3517-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 17:42:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	412095	100.000	44970	1888	1.028	--
总计		412095	100.000	44970			

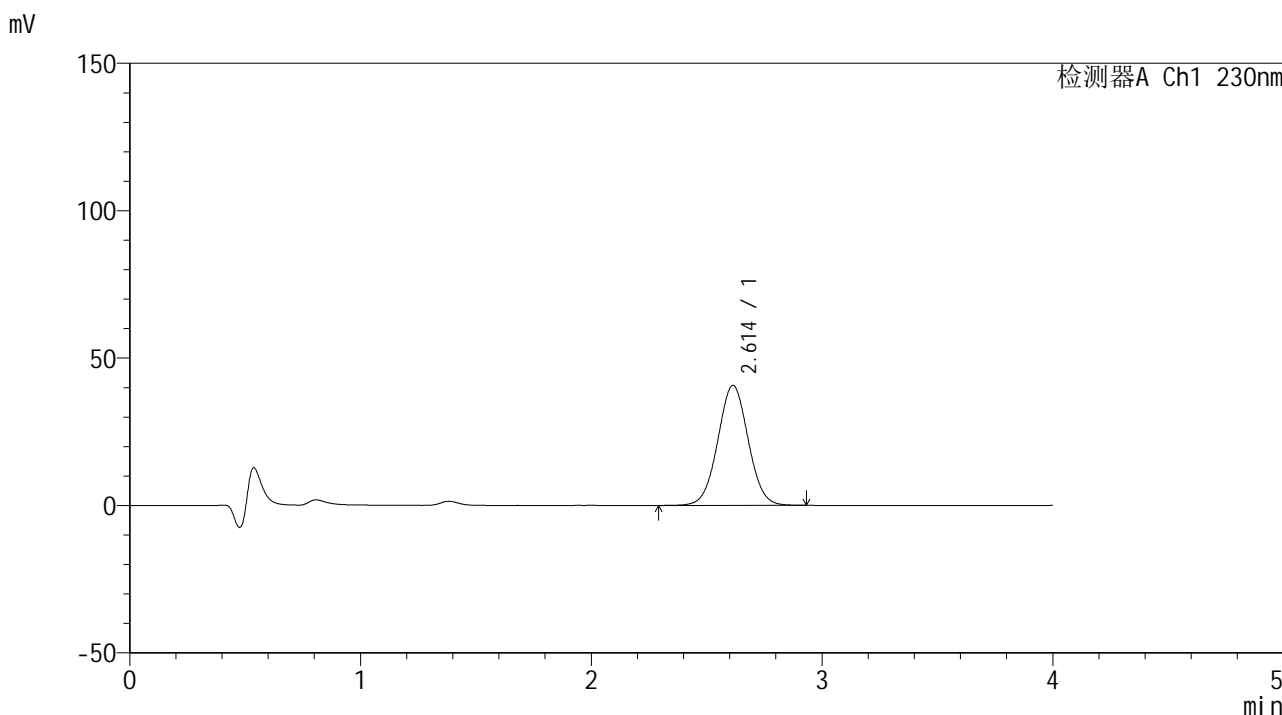


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3518-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 17:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.614	373015	100.000	40706	1889	1.026	--
总计		373015	100.000	40706			

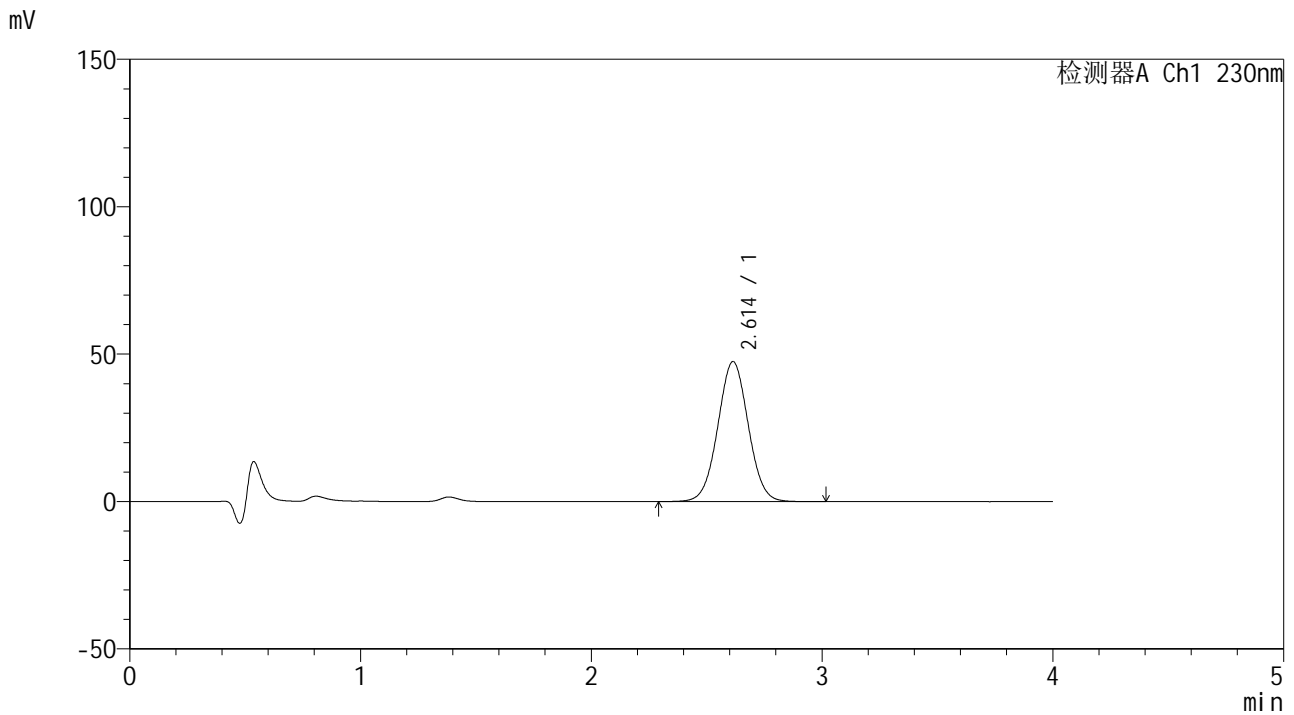


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3519-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ L 实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/10/31 17:51:03 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:52  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.614	435734	100.000	47513	1890	1.027	--
总计		435734	100.000	47513			

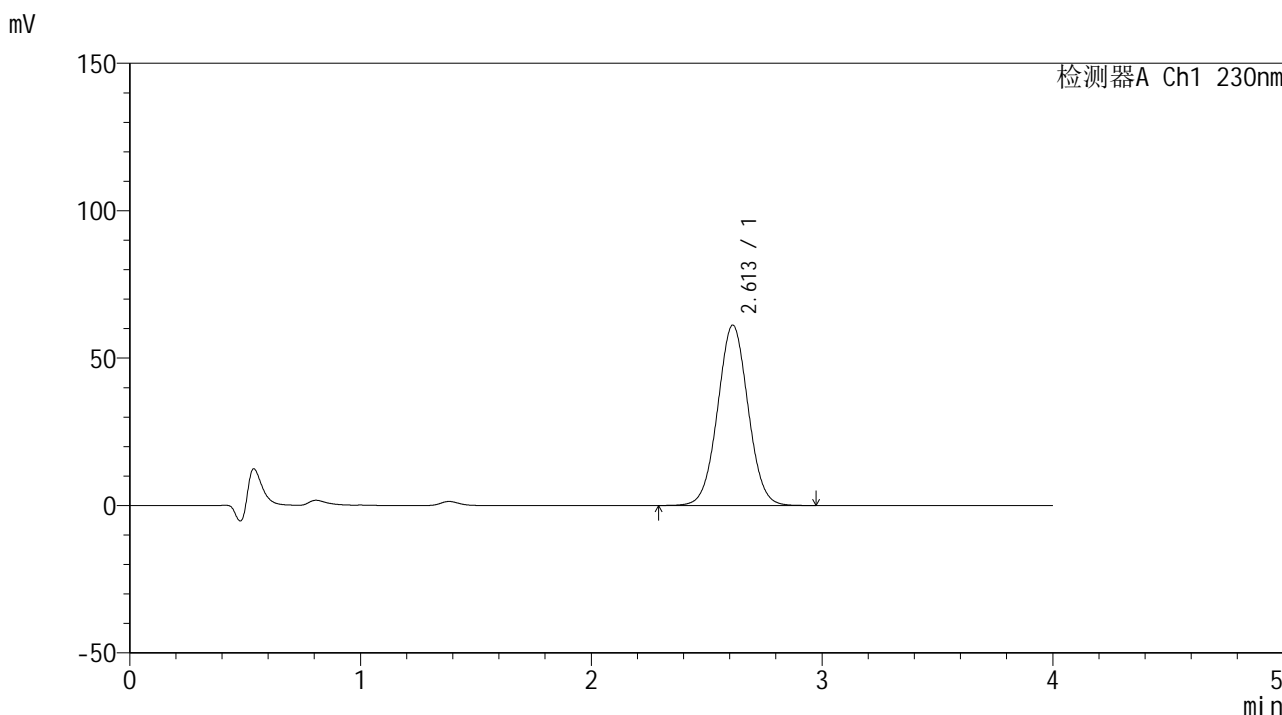


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3520-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 17:55:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	561340	100.000	61234	1889	1.029	--
总计		561340	100.000	61234			

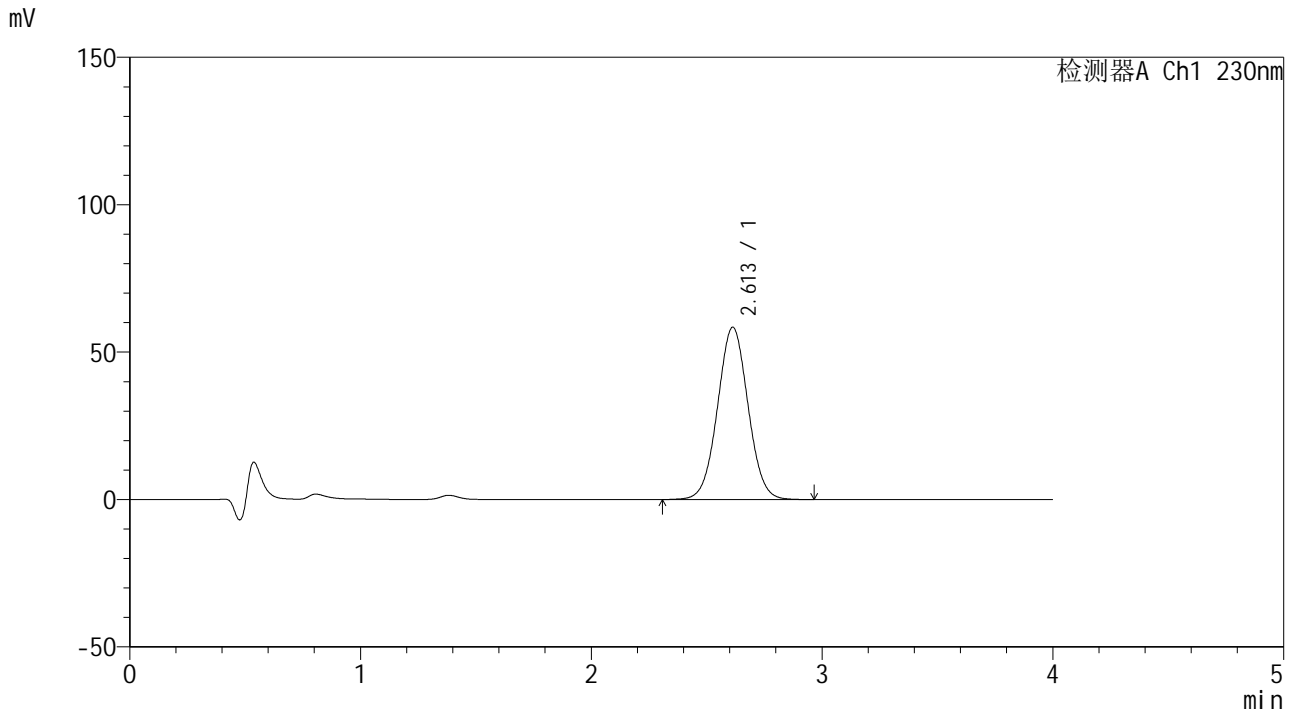


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3521-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 17:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:41:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	536085	100.000	58472	1886	1.030	--
总计		536085	100.000	58472			

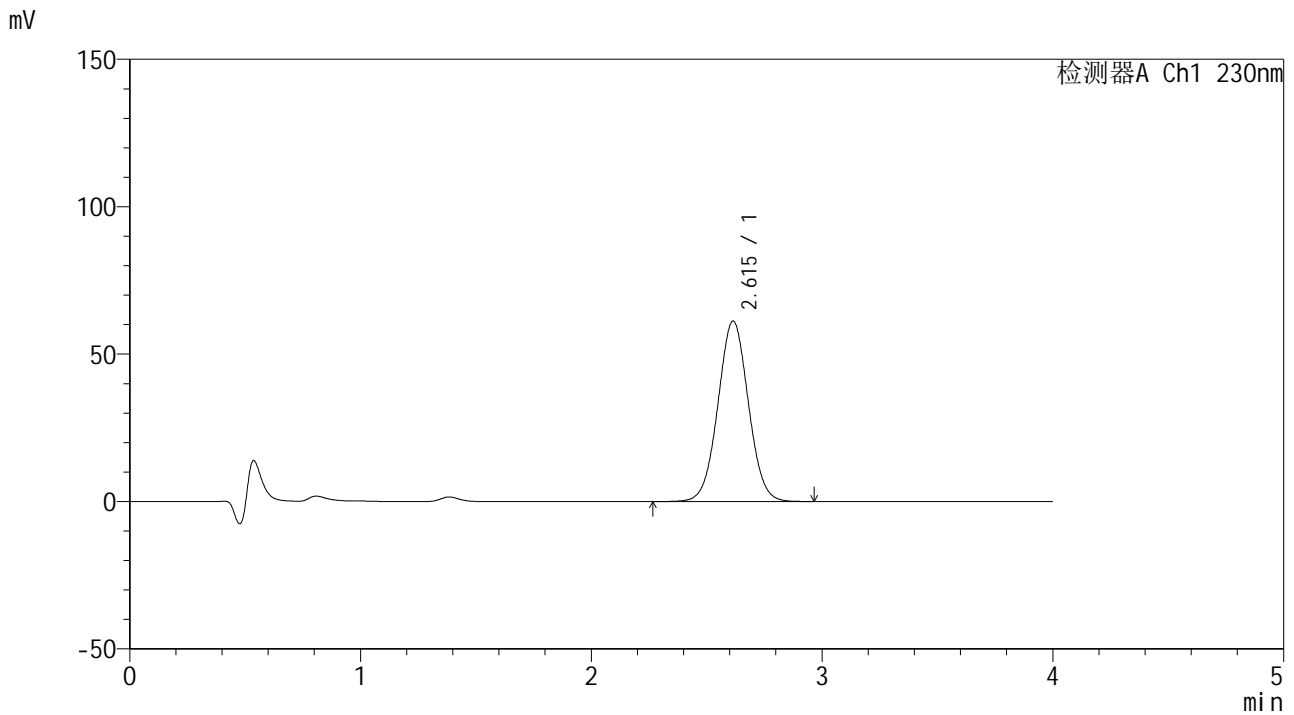


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3522-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 18:04:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.615	562164	100.000	61254	1890	1.028	--
总计		562164	100.000	61254			

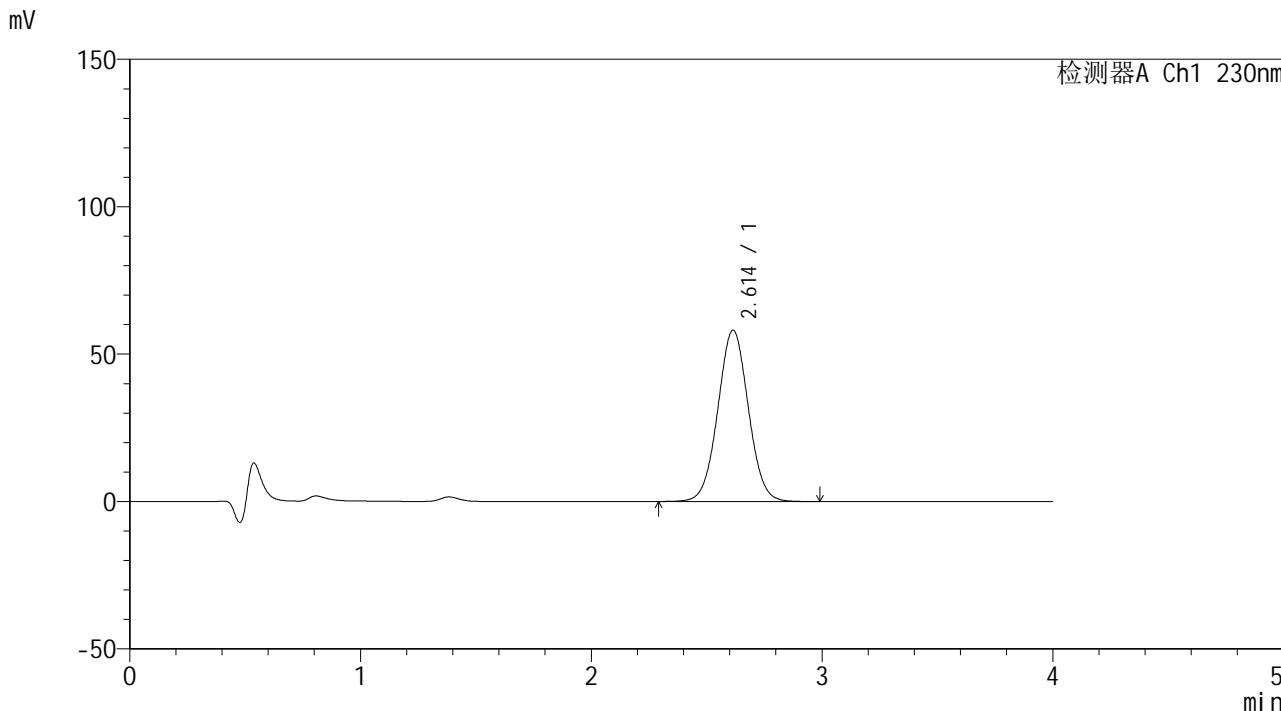


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3523-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 18:08:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.614	534287	100.000	58152	1882	1.029	--
总计		534287	100.000	58152			



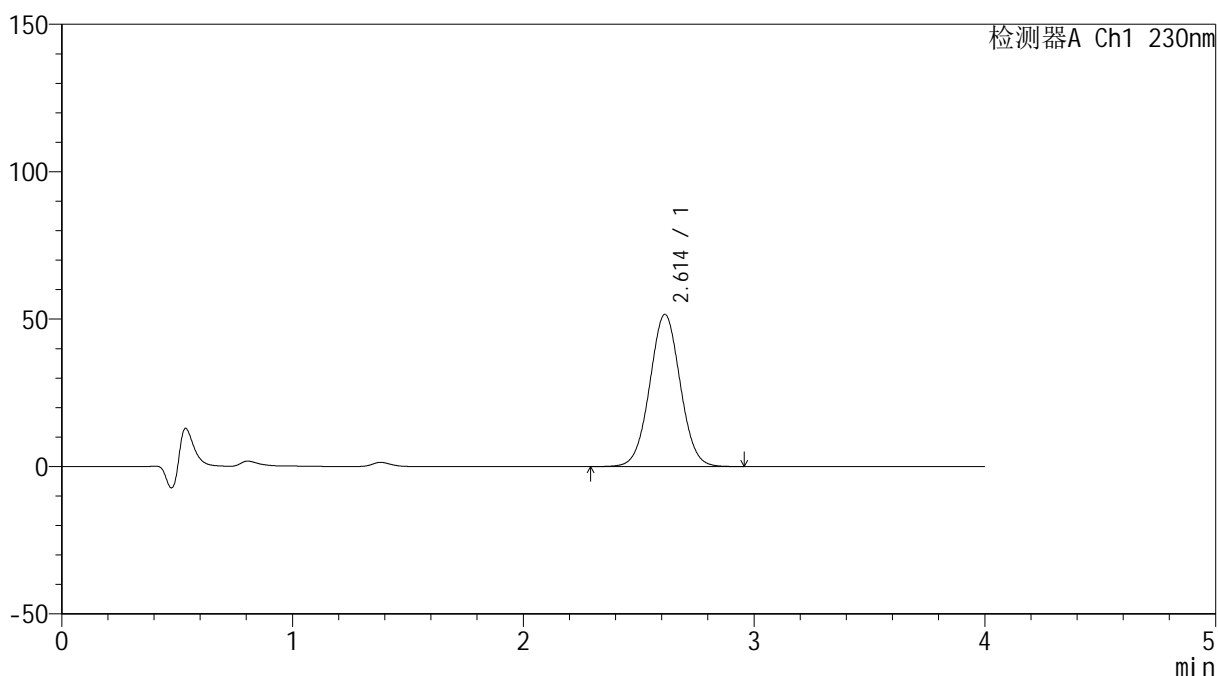
# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3524-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 18:13:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	474140	100.000	51635	1882	1.027	--
总计		474140	100.000	51635			

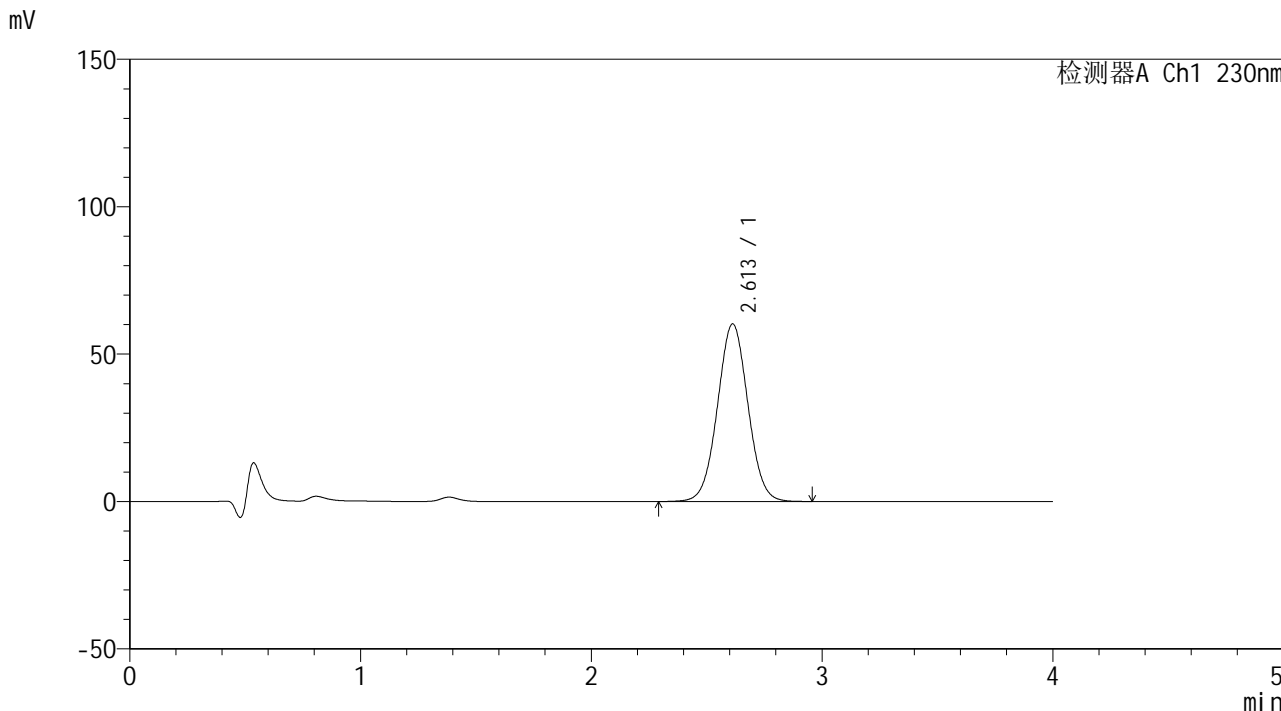


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3525-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 18:17:28      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:10      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	552266	100.000	60268	1890	1.028	--
总计		552266	100.000	60268			

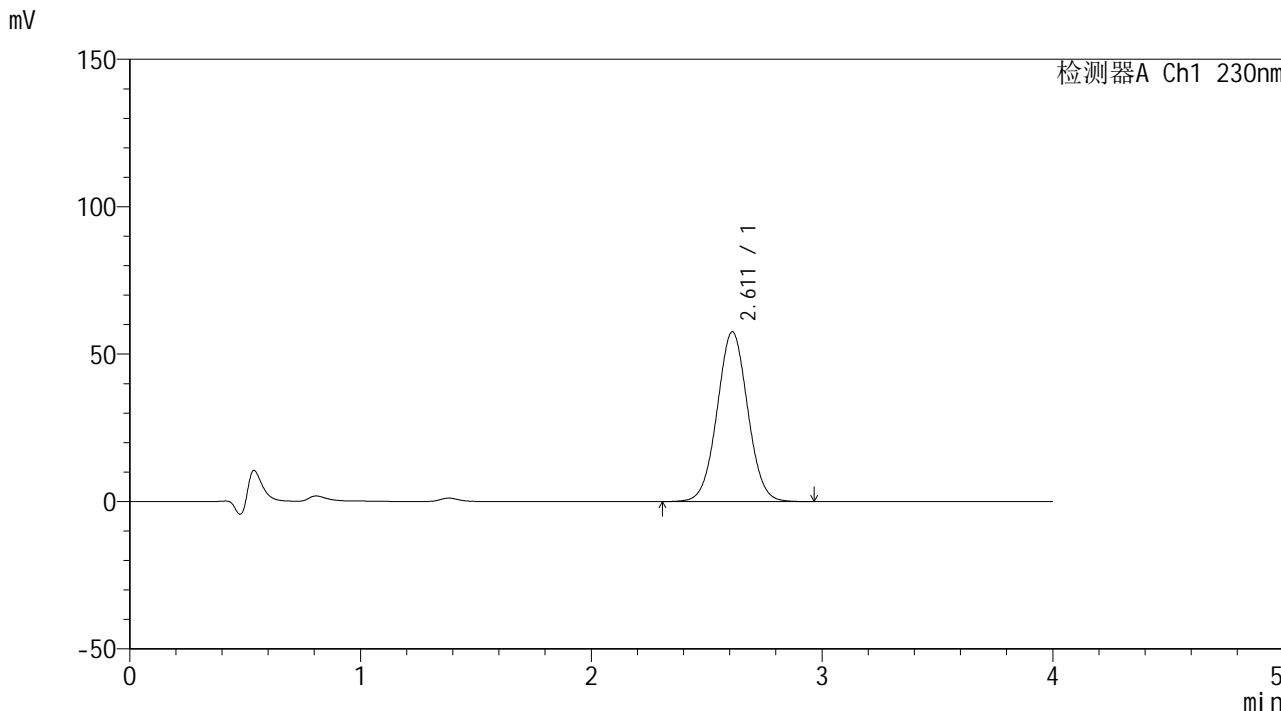


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3526-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 18:21:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.611	530215	100.000	57565	1869	1.030	--
总计		530215	100.000	57565			

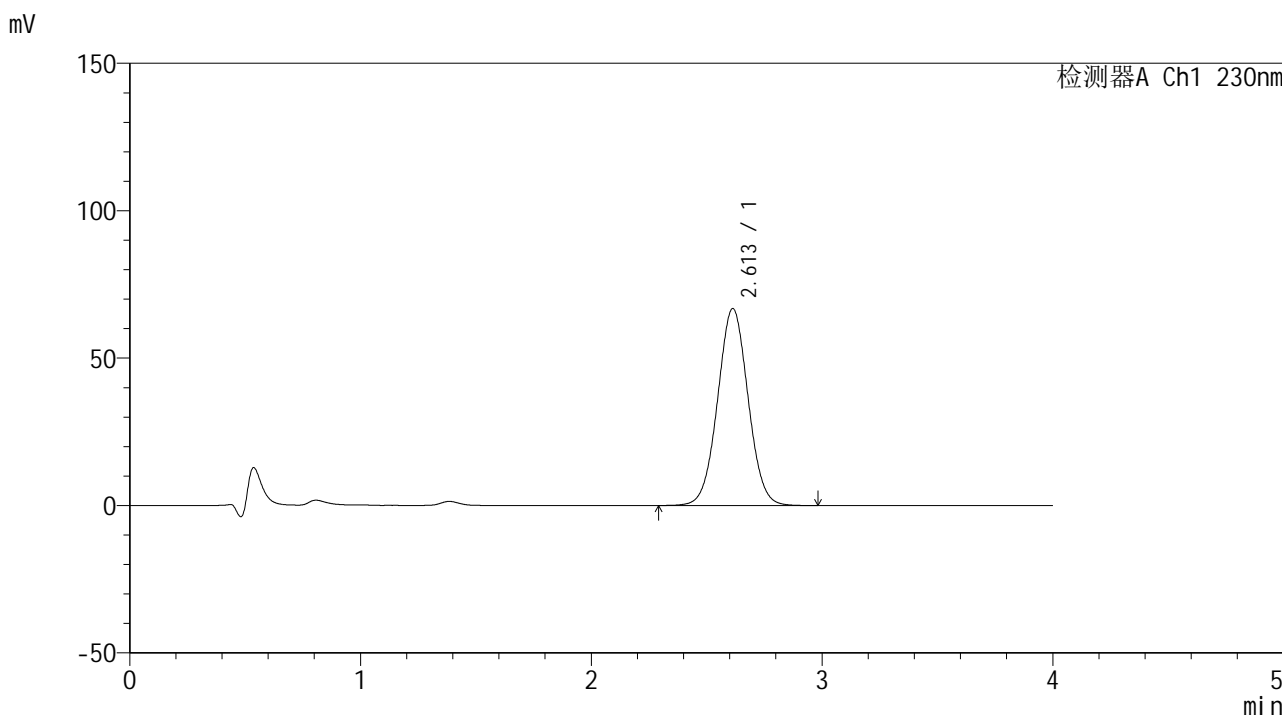


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3527-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 18:26:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	613130	100.000	66851	1887	1.028	--
总计		613130	100.000	66851			

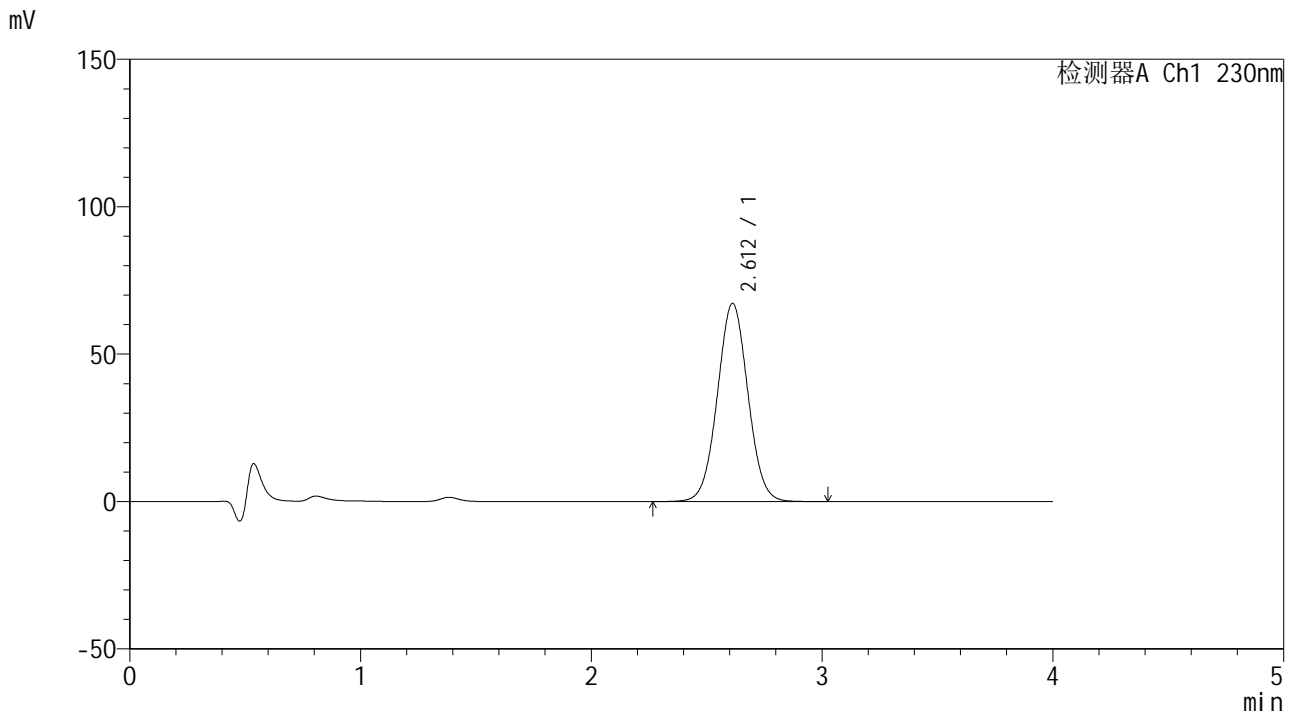


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3528-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 18:30:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	618606	100.000	67246	1873	1.030	--
总计		618606	100.000	67246			

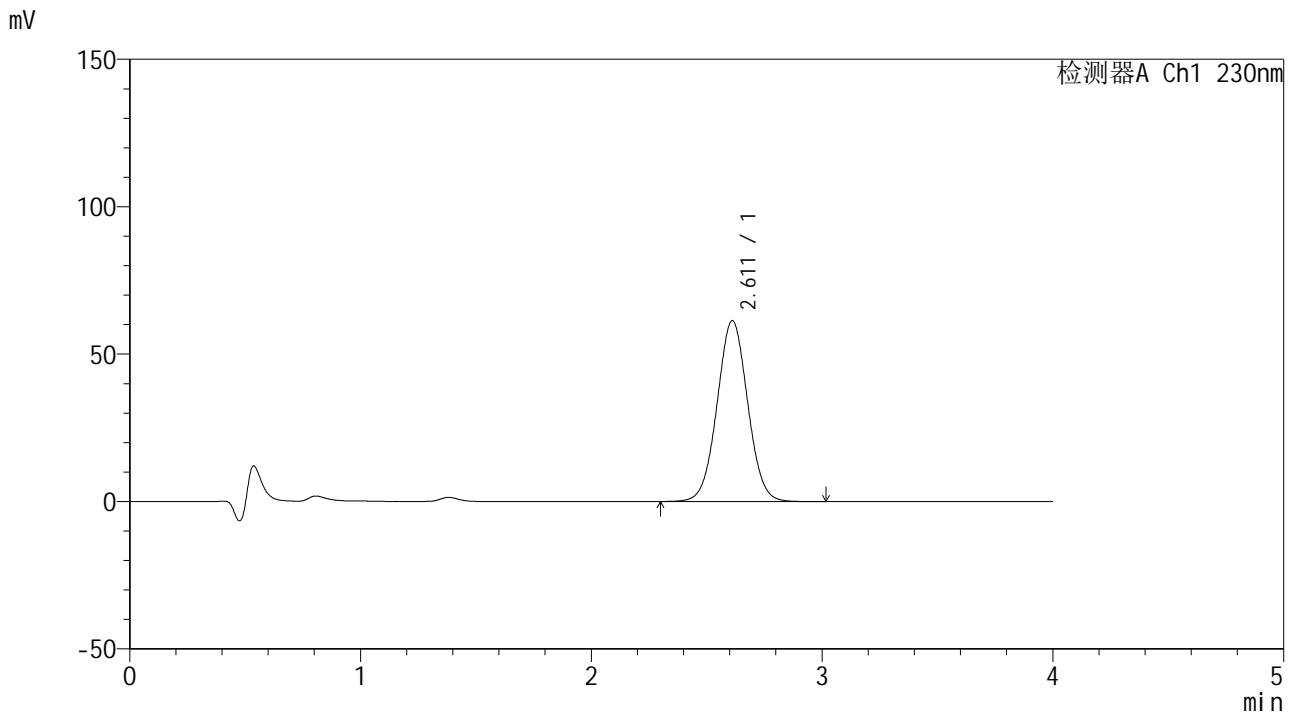


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3529-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 18:35:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.611	565506	100.000	61329	1867	1.028	--
总计		565506	100.000	61329			

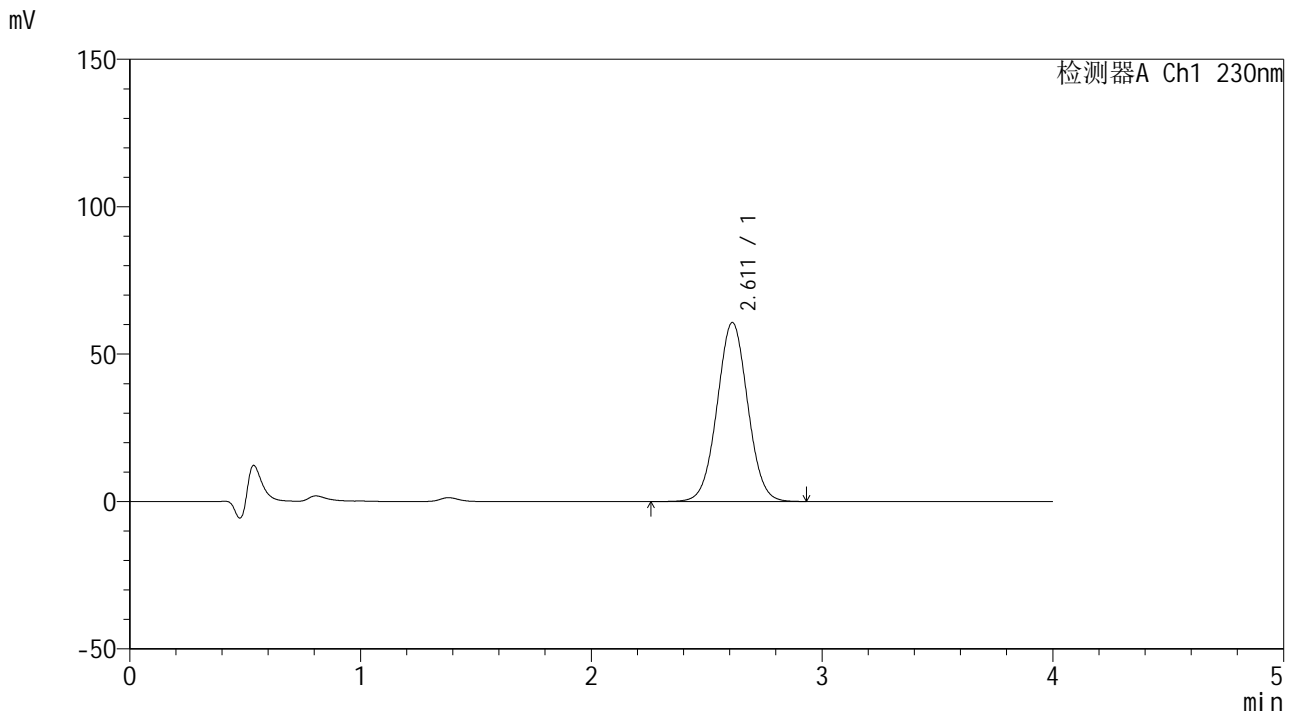


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3530-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 18:39:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.611	559185	100.000	60732	1870	1.027	--
总计		559185	100.000	60732			

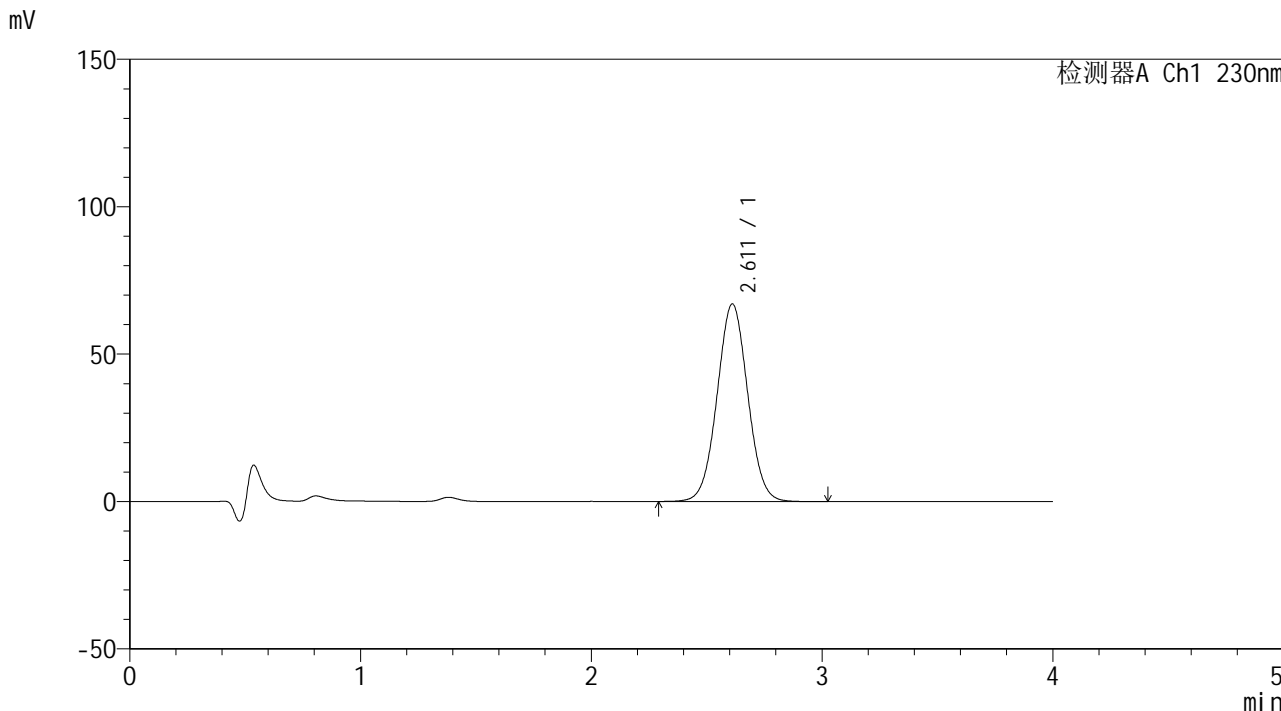


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3531-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 18:43:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.611	617710	100.000	67002	1866	1.028	--
总计		617710	100.000	67002			

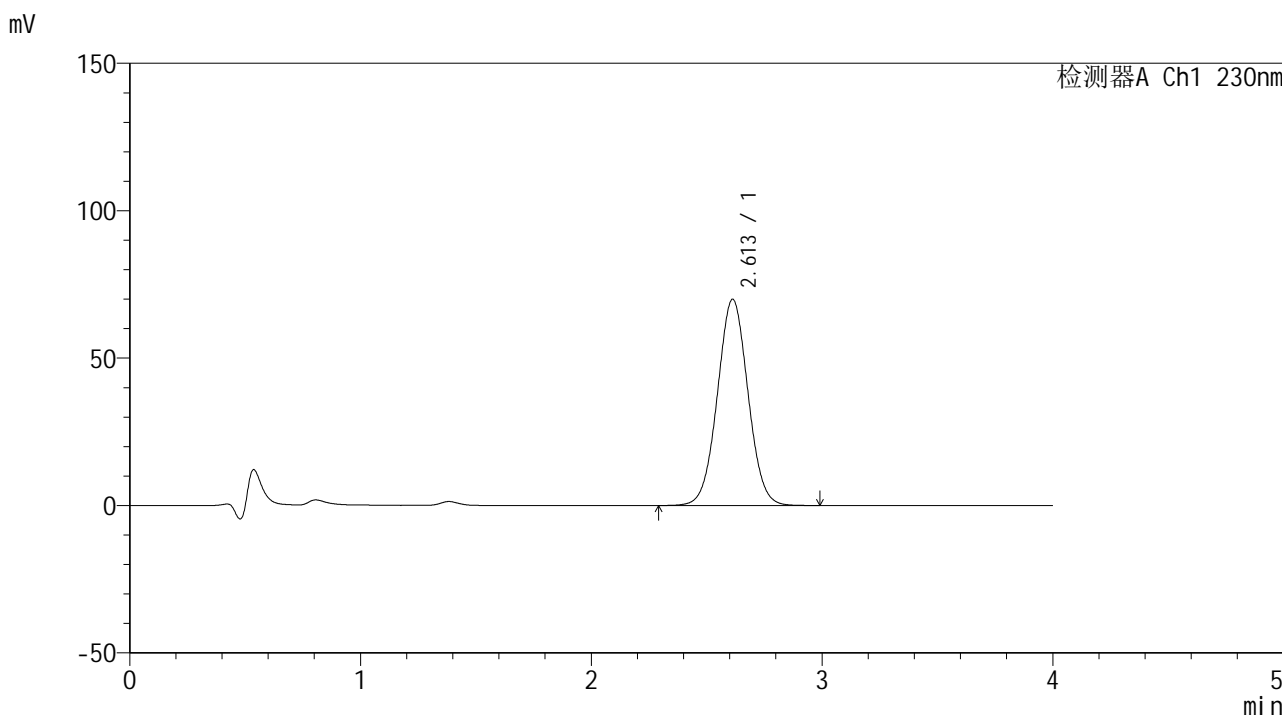


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3532-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 18:48:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	644451	100.000	69992	1870	1.029	--
总计		644451	100.000	69992			

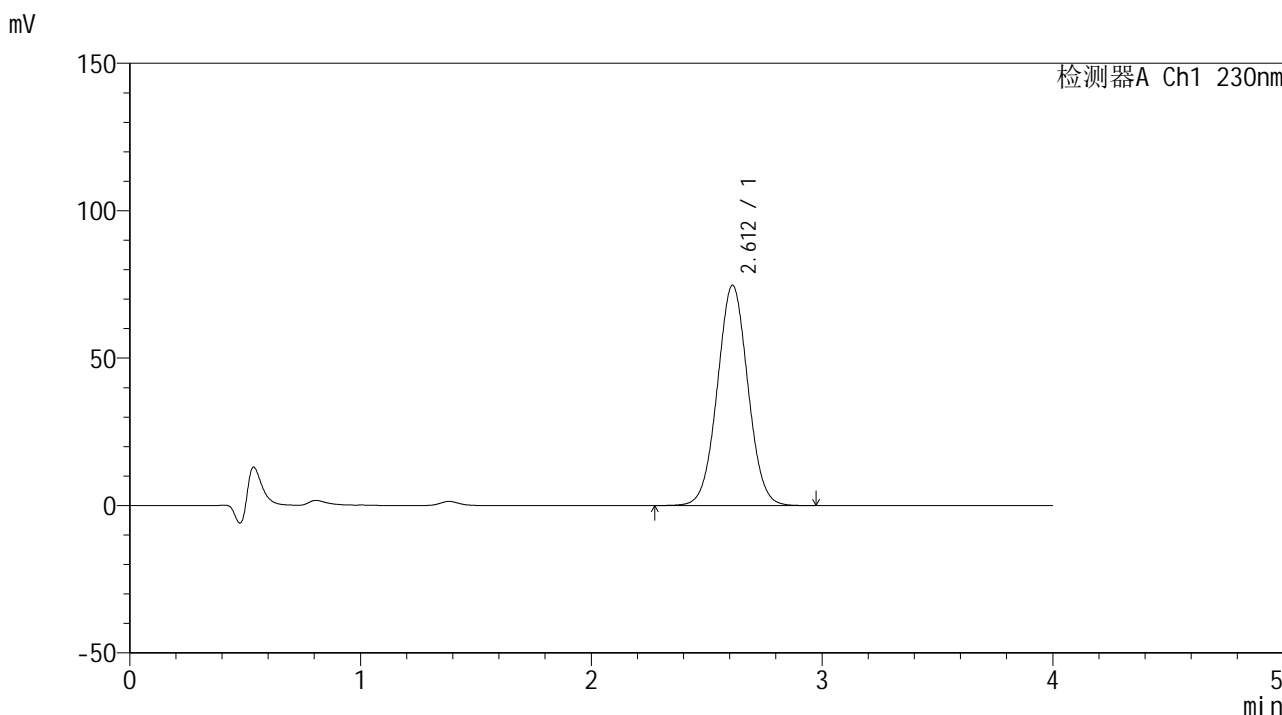


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3533-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 18:52:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	688293	100.000	74767	1872	1.029	--
总计		688293	100.000	74767			

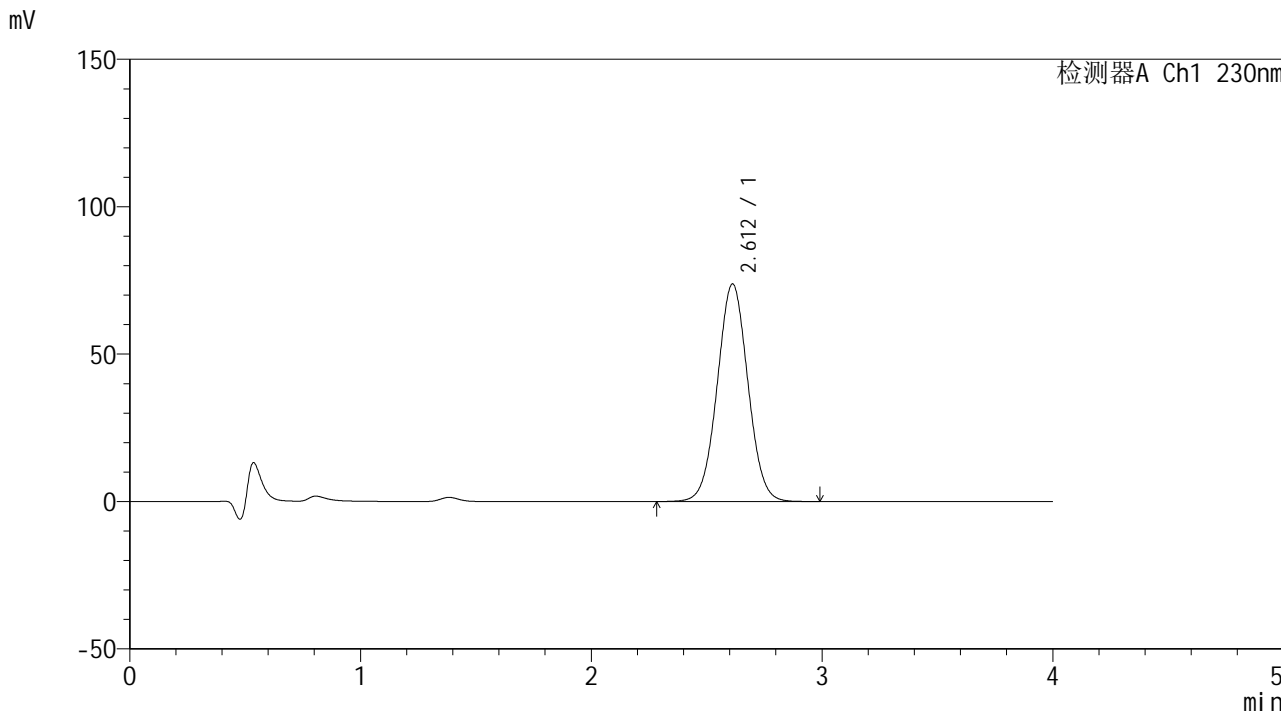


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3534-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 18:57:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	681367	100.000	73824	1857	1.028	--
总计		681367	100.000	73824			



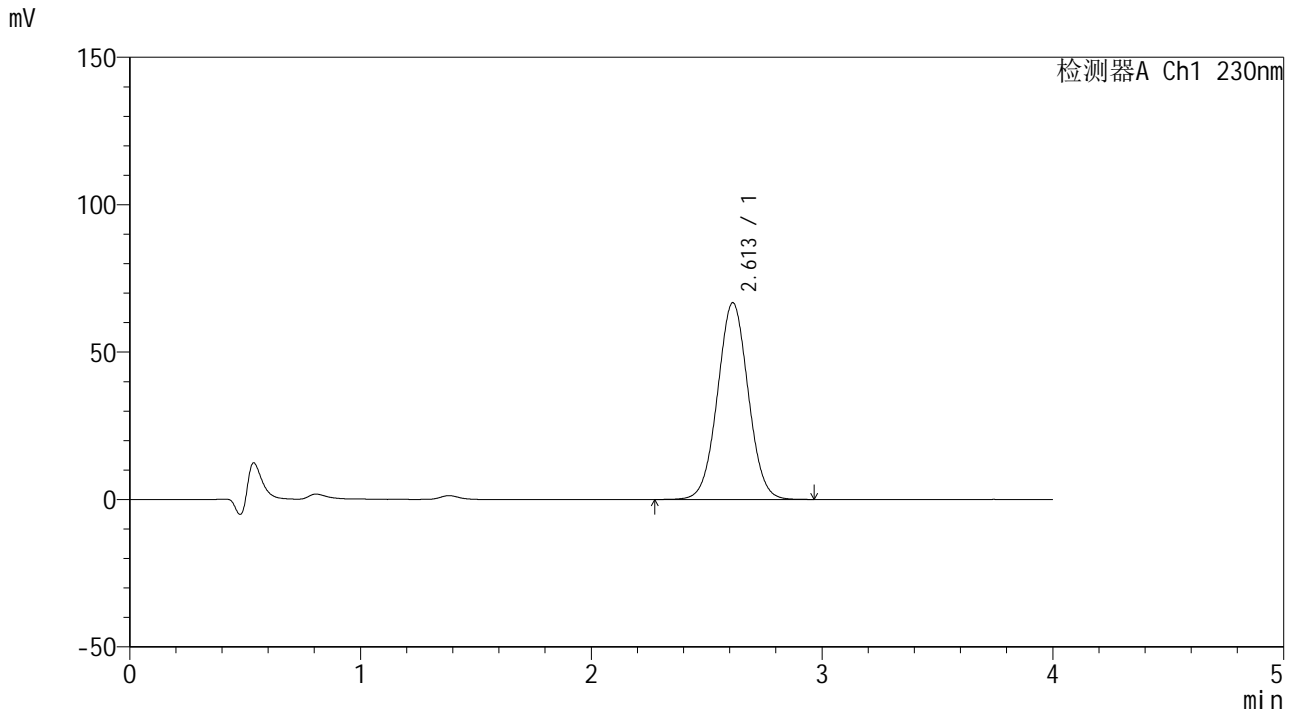


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3536-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 19:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	616462	100.000	66768	1859	1.027	--
总计		616462	100.000	66768			



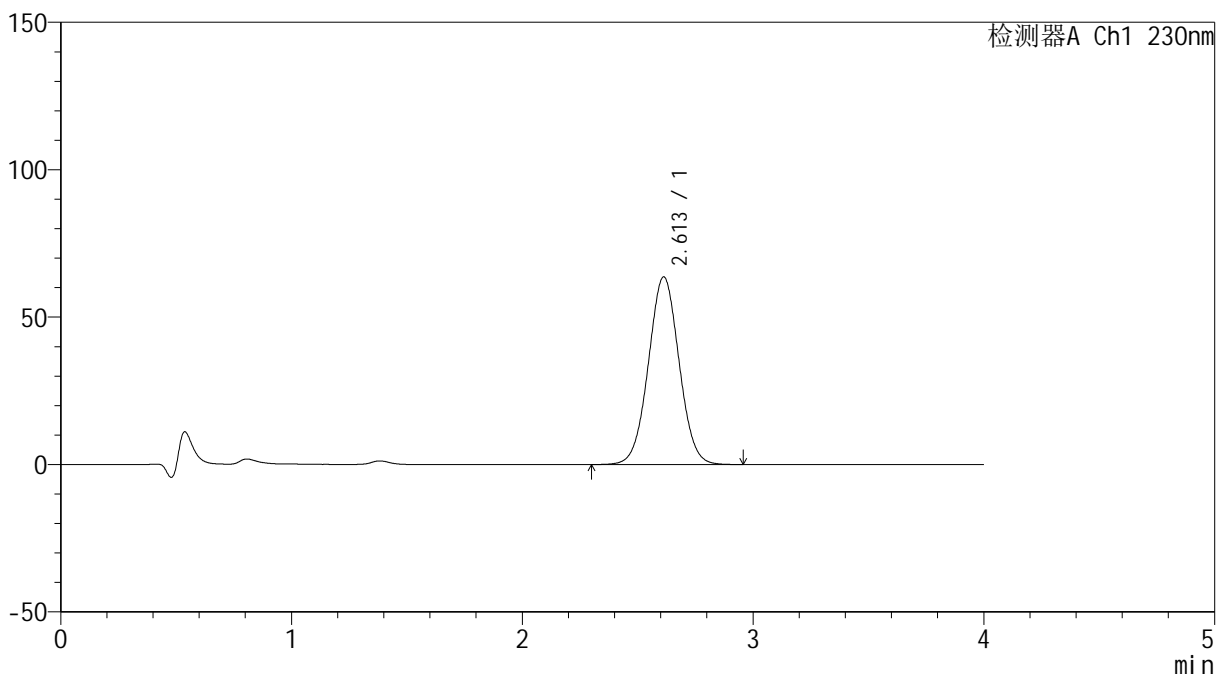
# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3537-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 19:10:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	588674	100.000	63683	1853	1.026	--
总计		588674	100.000	63683			

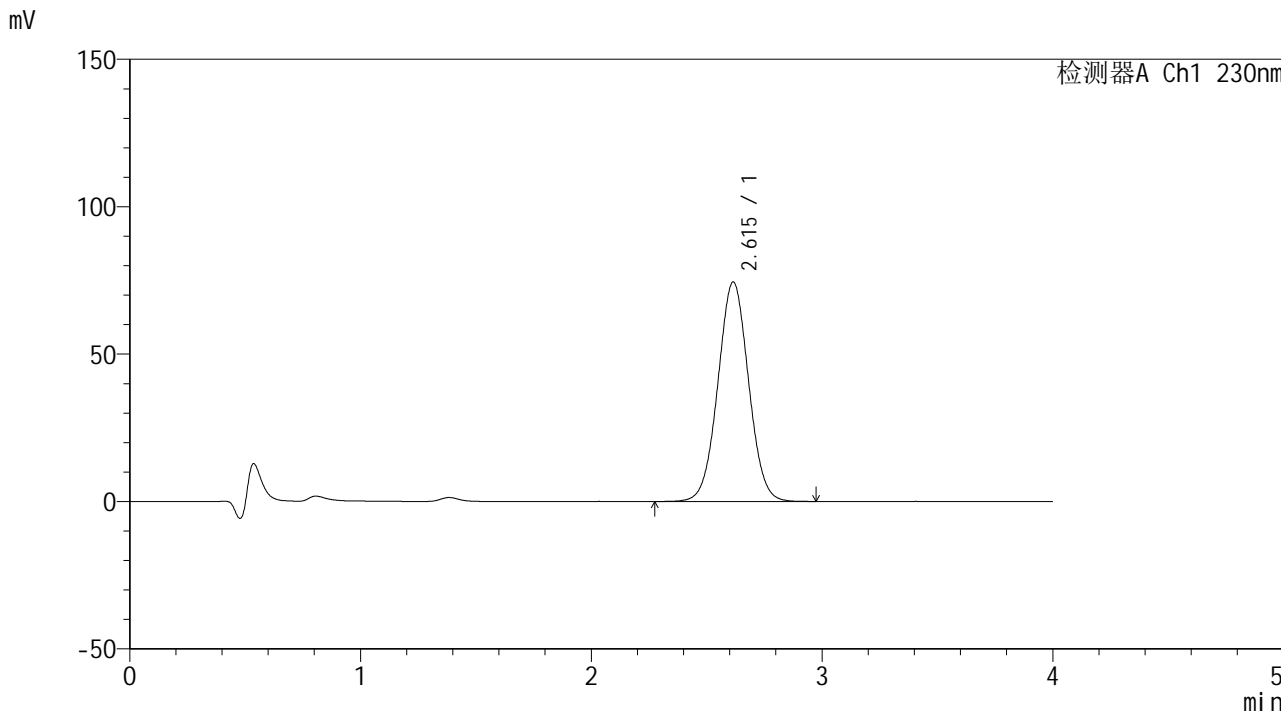


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3538-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 19:14:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.615	688383	100.000	74462	1858	1.026	--
总计		688383	100.000	74462			

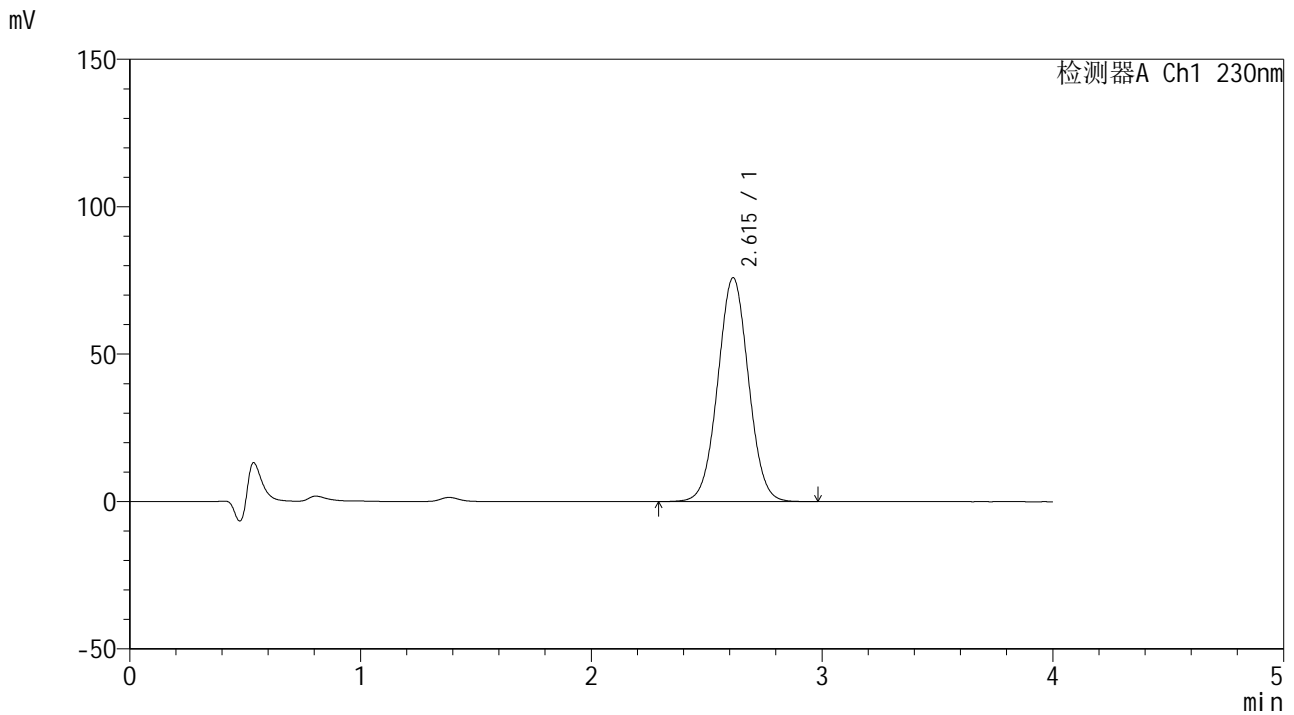


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3539-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 19:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.615	702491	100.000	75970	1854	1.026	--
总计		702491	100.000	75970			

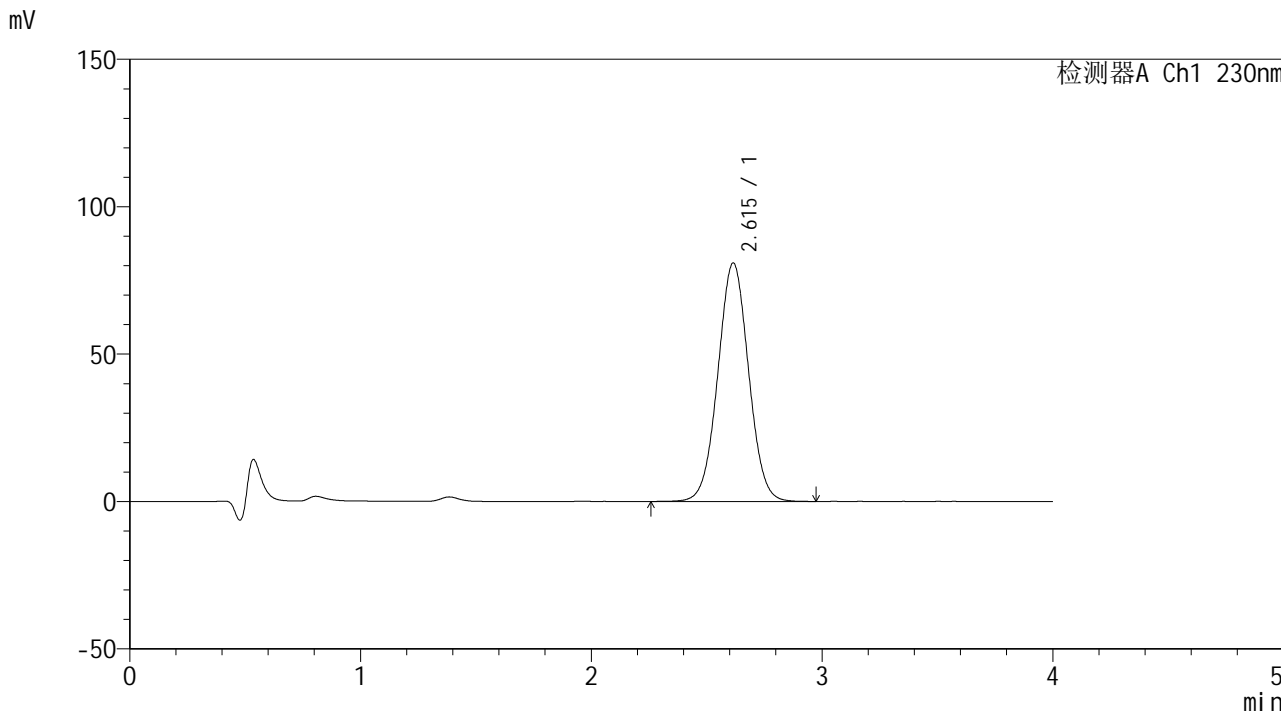


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3540-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 19:23:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.615	747870	100.000	80894	1856	1.026	--
总计		747870	100.000	80894			

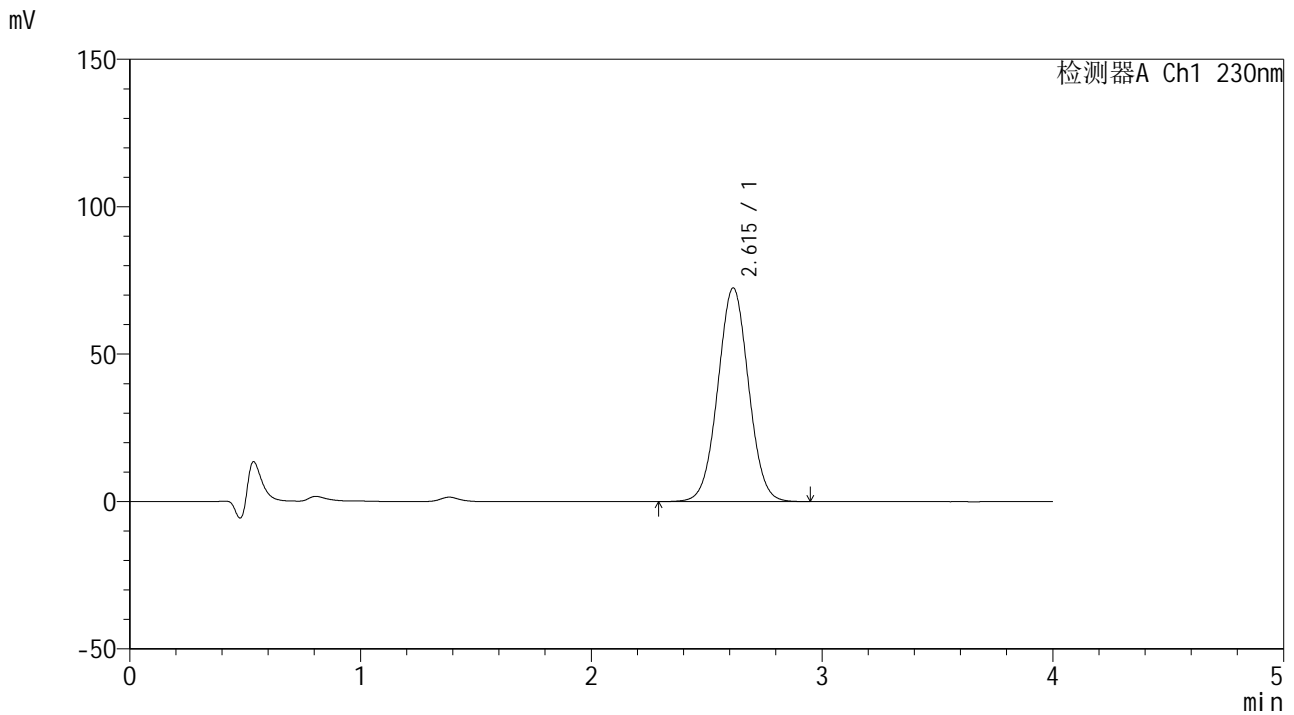


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3541-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 19:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:42:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.615	670307	100.000	72471	1853	1.025	--
总计		670307	100.000	72471			

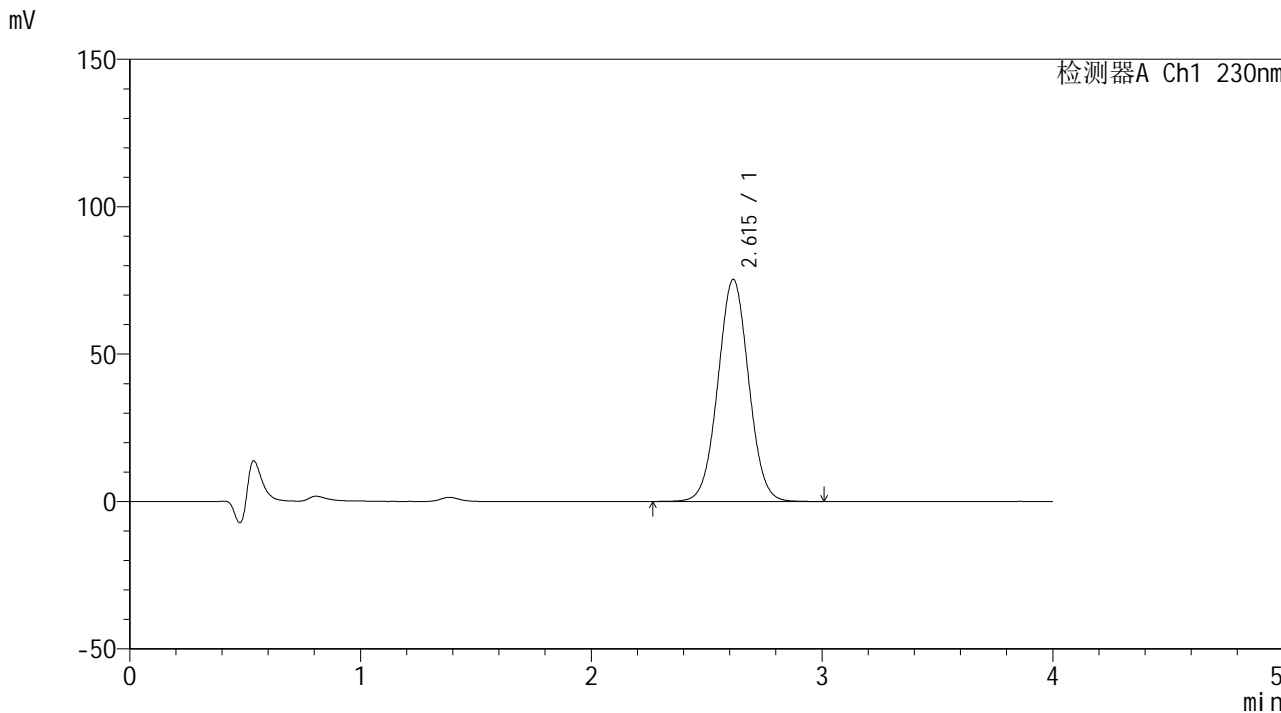


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3542-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 19:32:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.615	698269	100.000	75321	1850	1.026	--
总计		698269	100.000	75321			

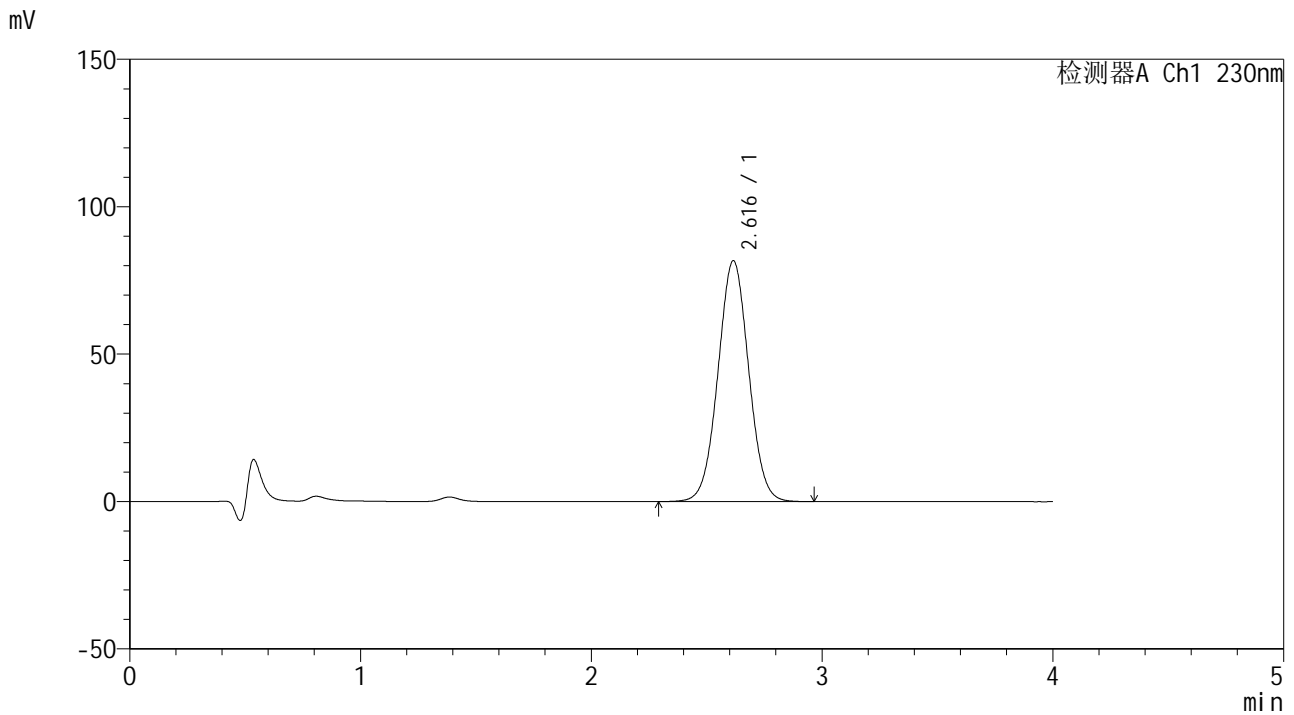


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3543-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 19:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.616	756073	100.000	81701	1855	1.026	--
总计		756073	100.000	81701			

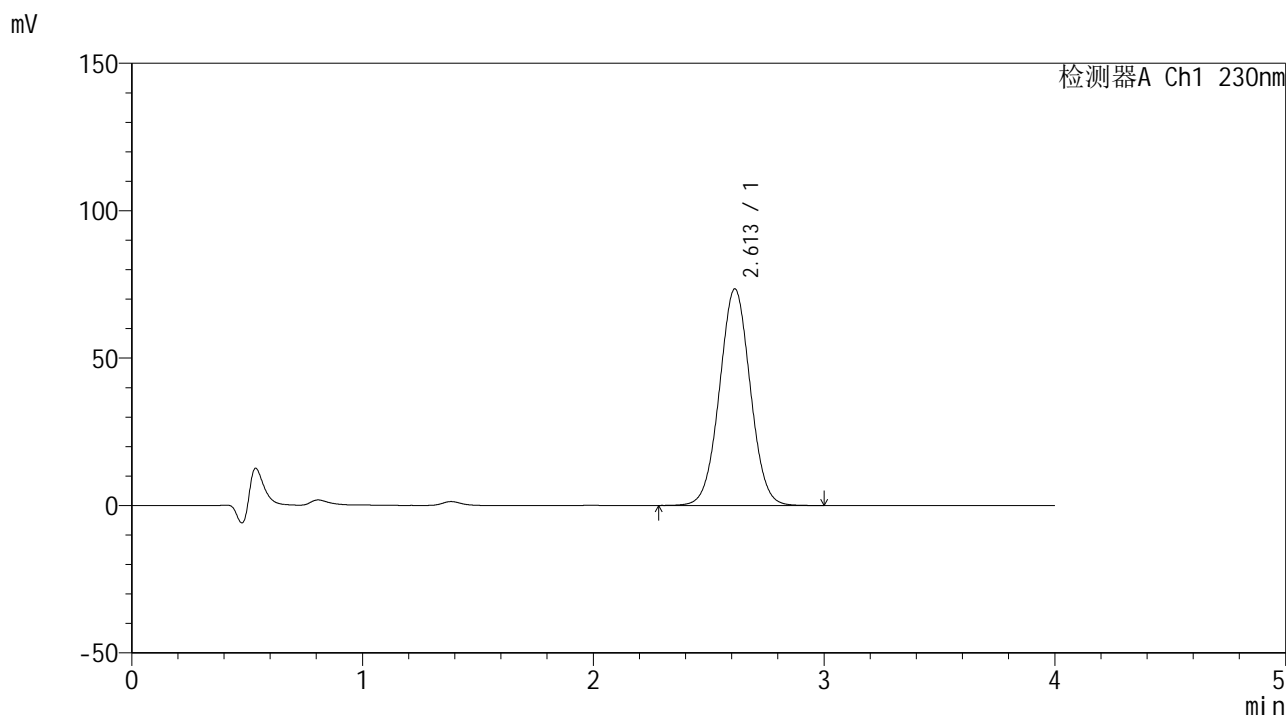


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3544-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 19:41:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	680690	100.000	73496	1847	1.025	--
总计		680690	100.000	73496			

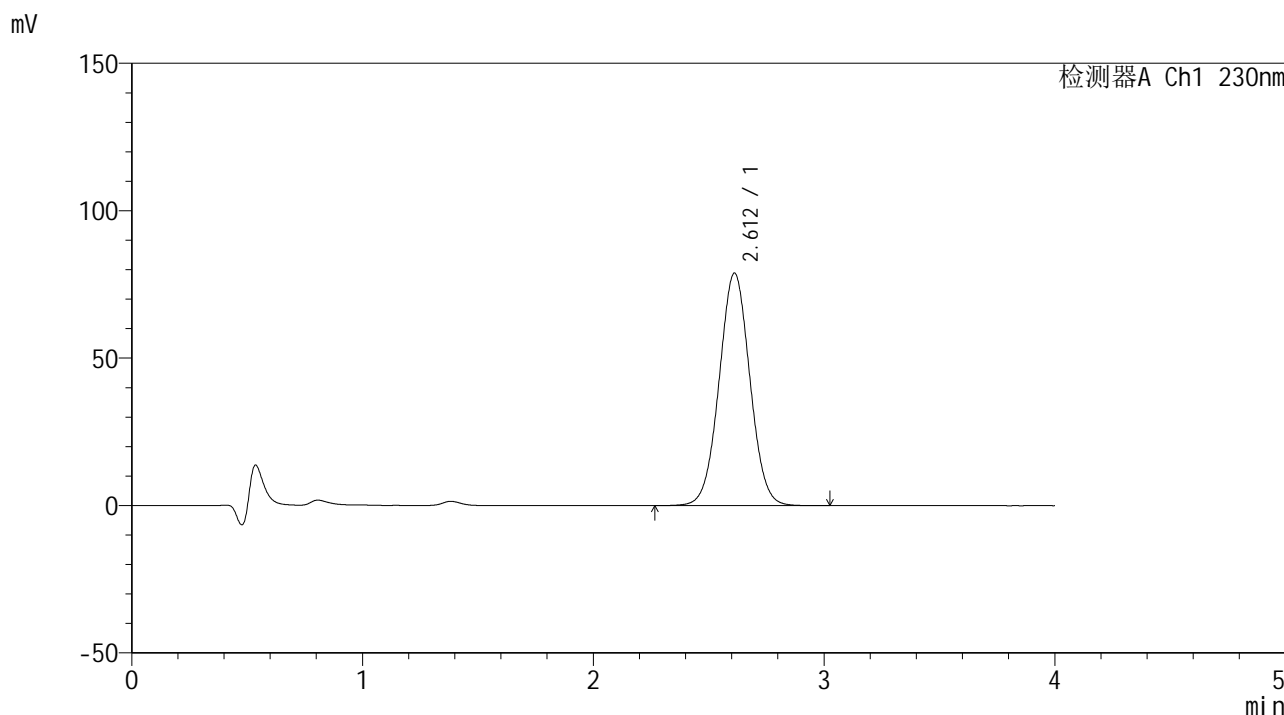


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3545-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 19:45:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	730451	100.000	78859	1845	1.026	--
总计		730451	100.000	78859			

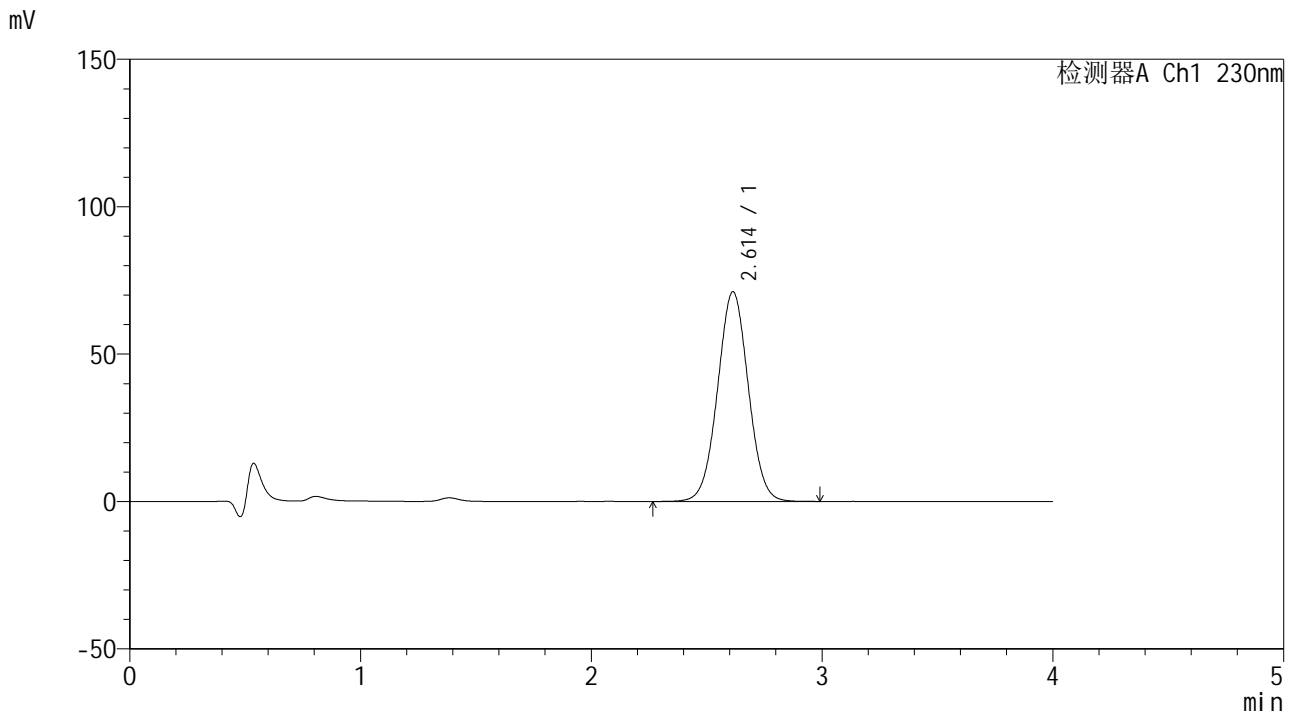


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3546-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 19:49:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.614	658195	100.000	71169	1855	1.023	--
总计		658195	100.000	71169			

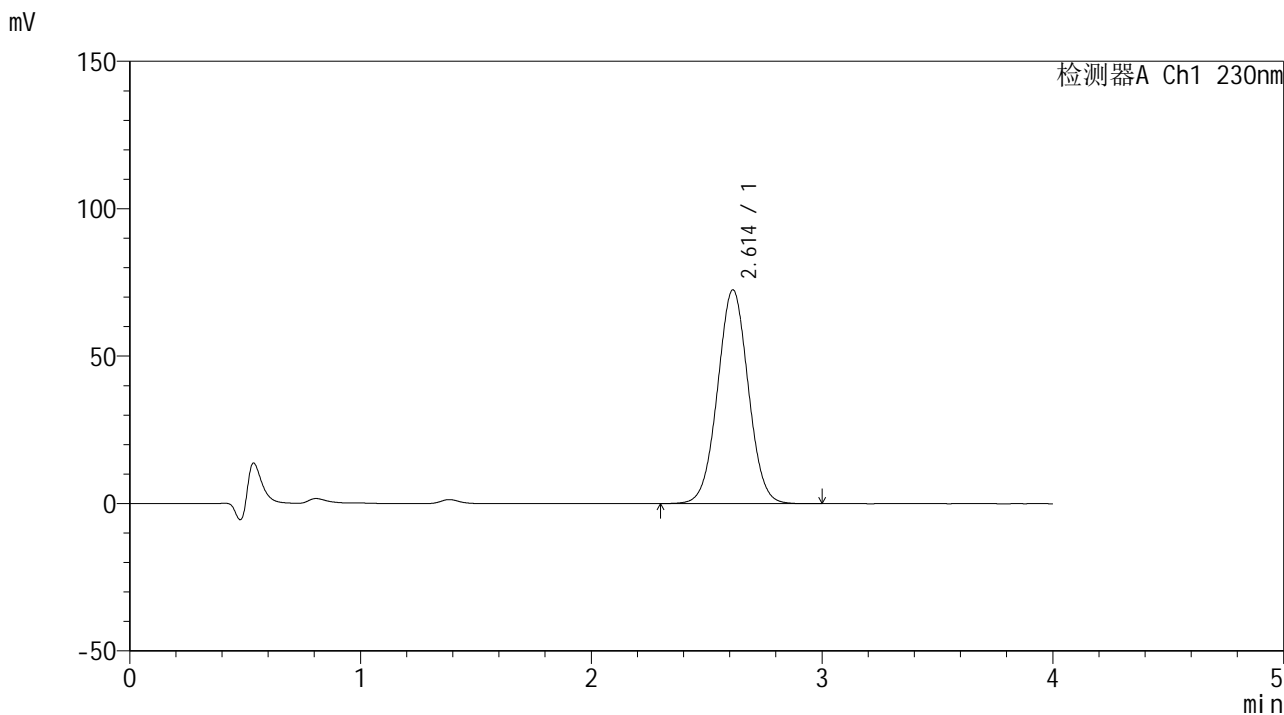


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3547-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 19:54:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.614	670443	100.000	72564	1856	1.024	--
总计		670443	100.000	72564			

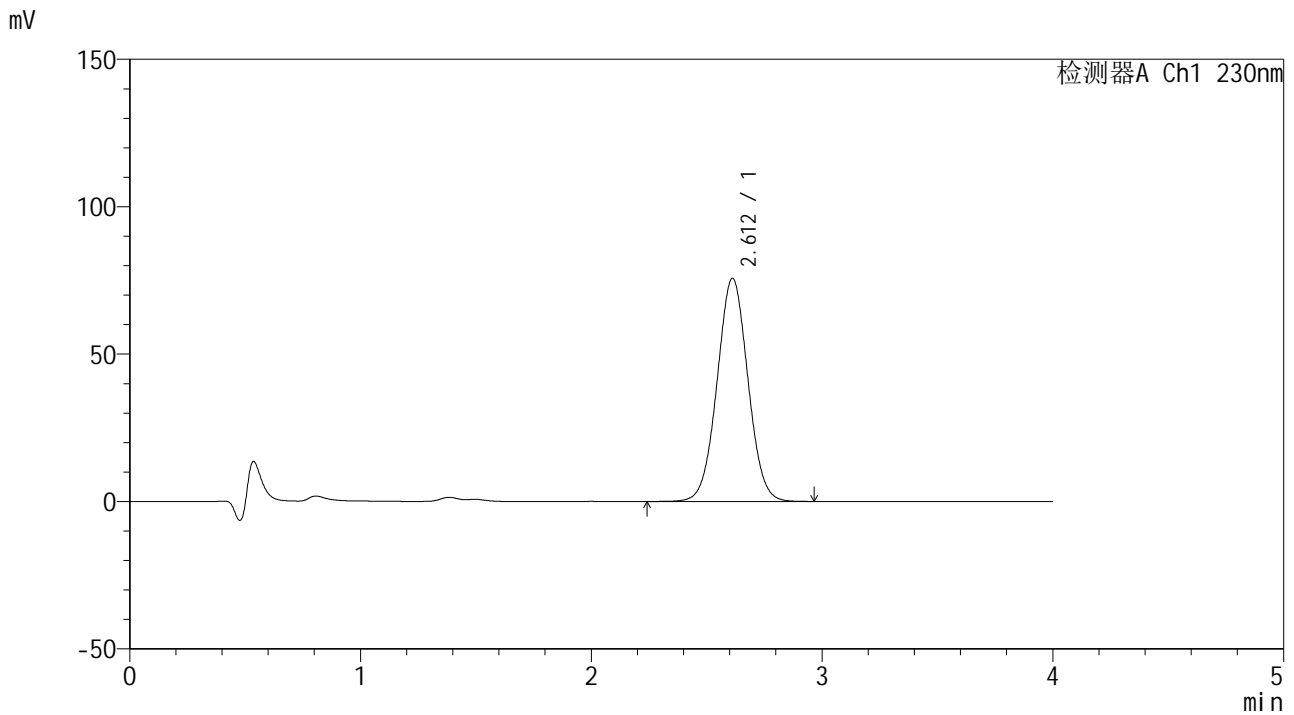


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3548-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/31 19:58:37      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.612	702825	100.000	75719	1839	1.025	--
总计		702825	100.000	75719			

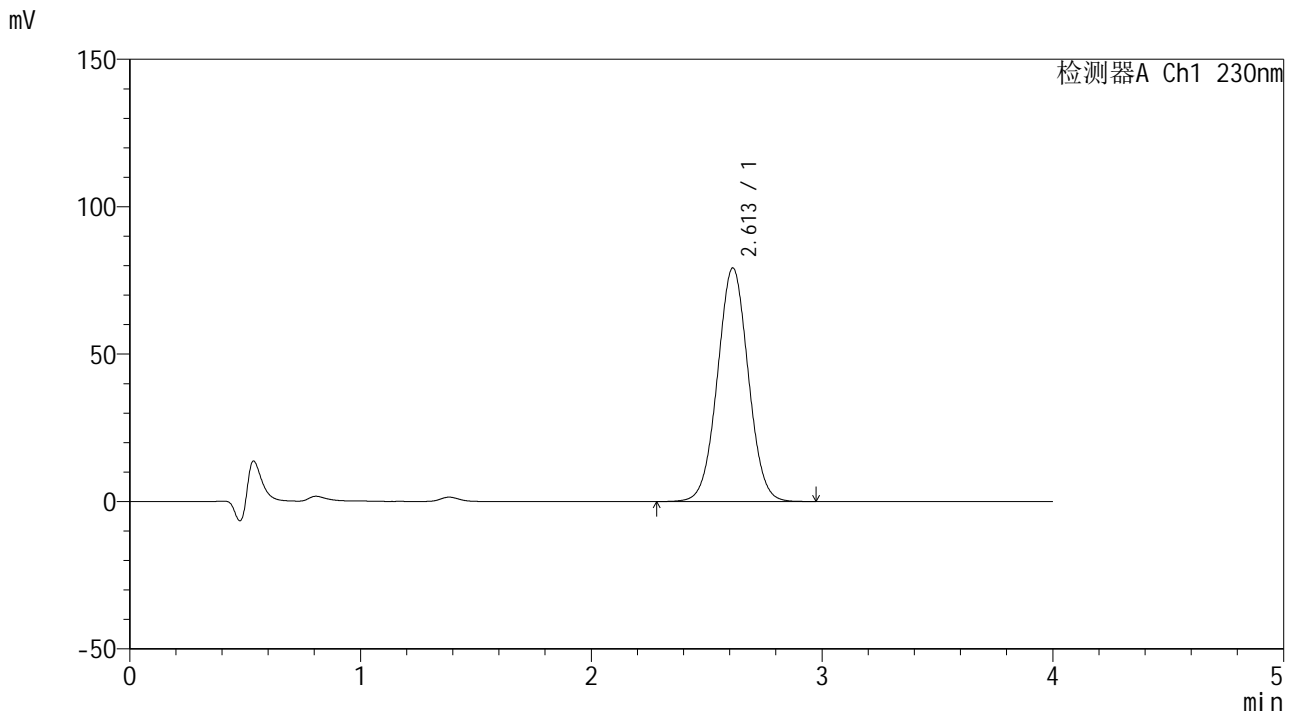


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3549-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 20:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.613	734928	100.000	79272	1843	1.024	--
总计		734928	100.000	79272			

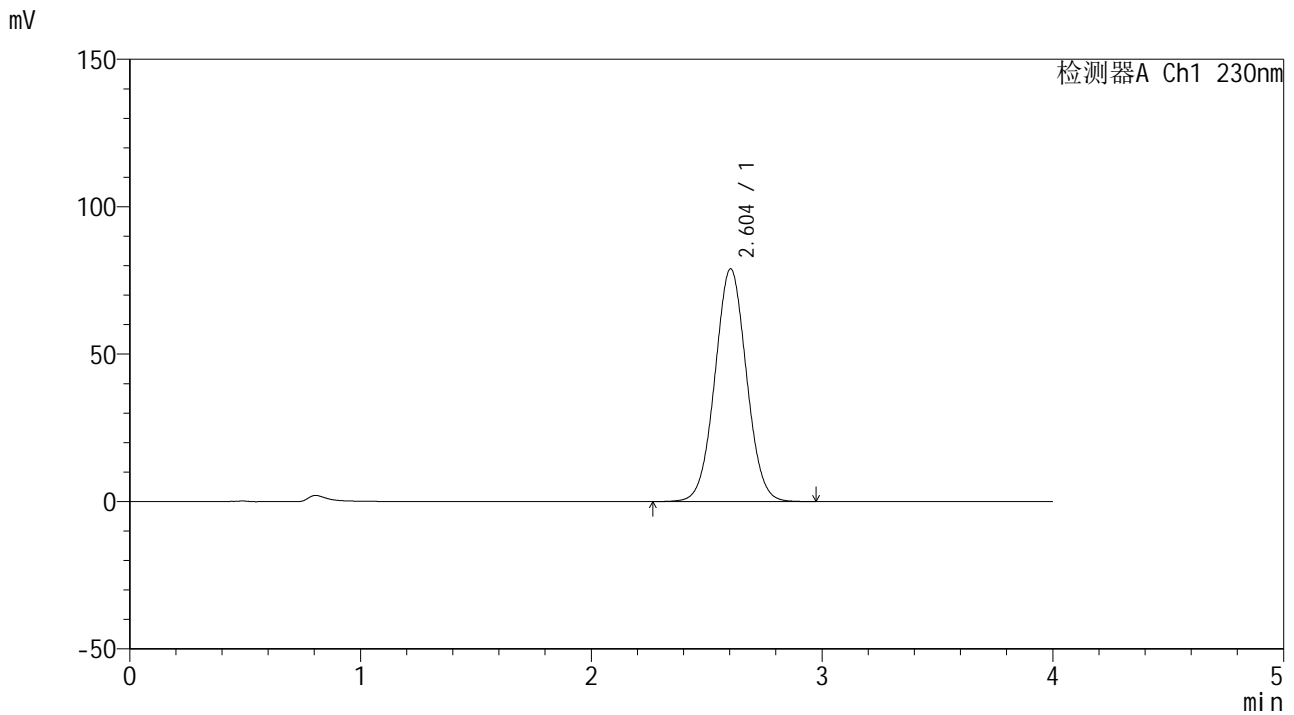


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3550-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 20:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.604	749238	100.000	78936	1744	1.031	--
总计		749238	100.000	78936			

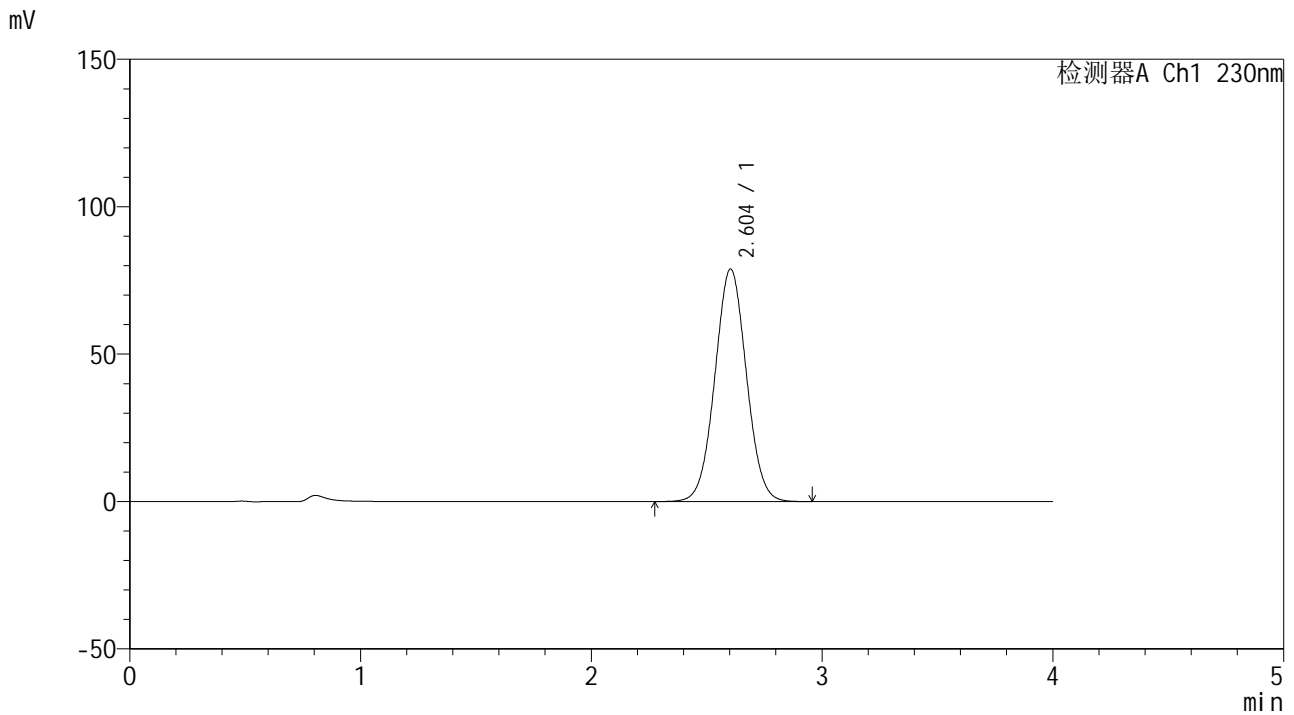


# SMF-209

## <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 - 0-197/29-3551-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/31 20:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 10:43:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.604	748320	100.000	78878	1745	1.030	--
总计		748320	100.000	78878			