

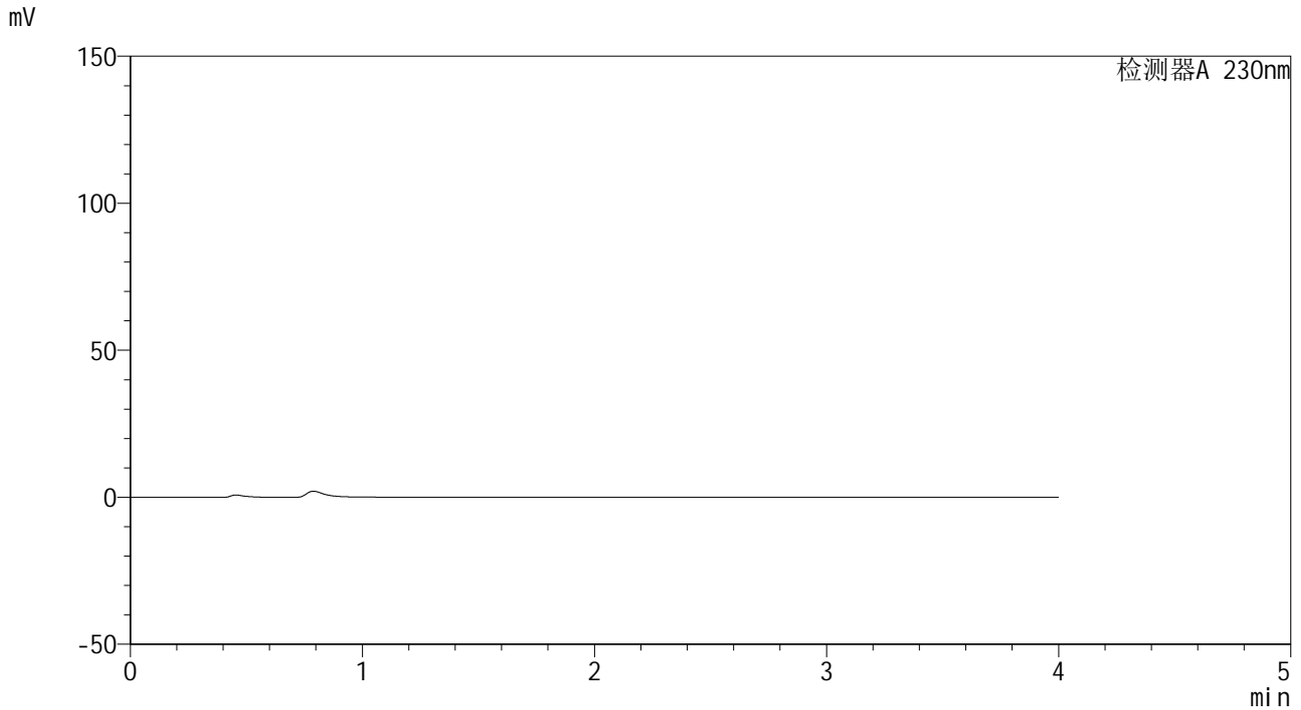


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1408-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:54:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

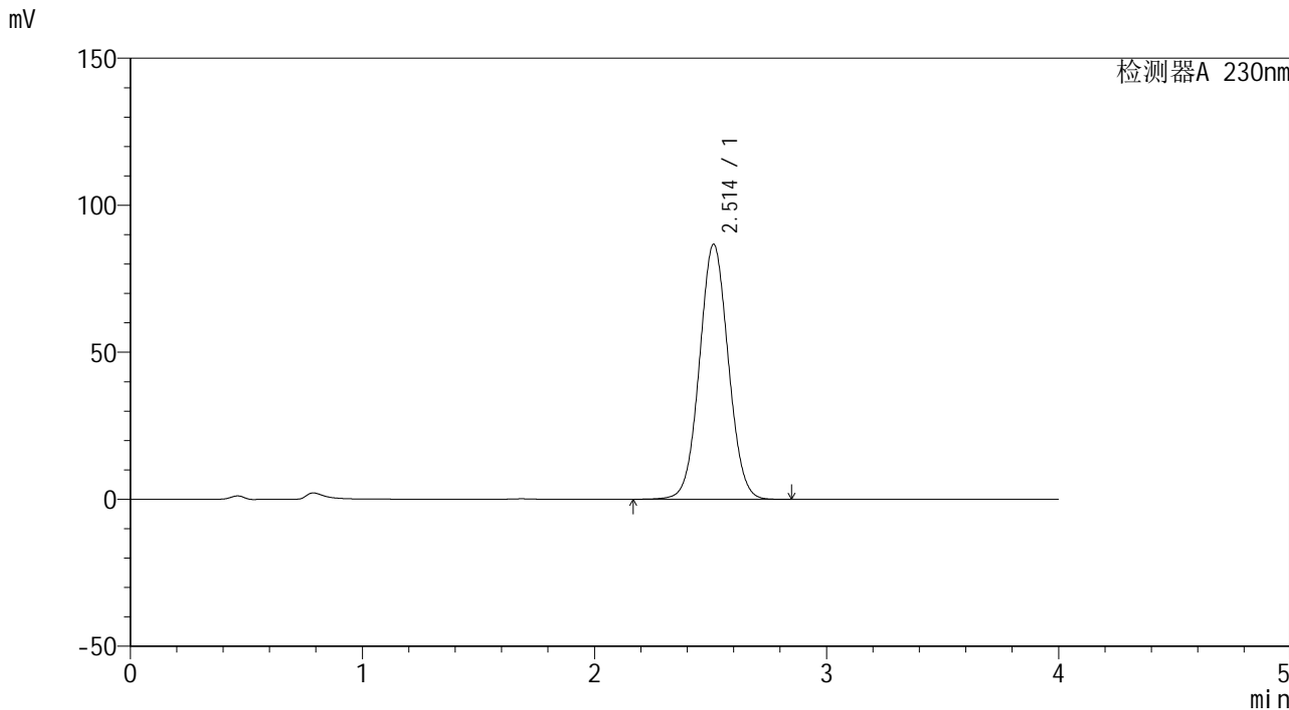


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1409-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:58:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:39 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	749432	100.000	86766	1963	1.044	--
总计		749432	100.000	86766			

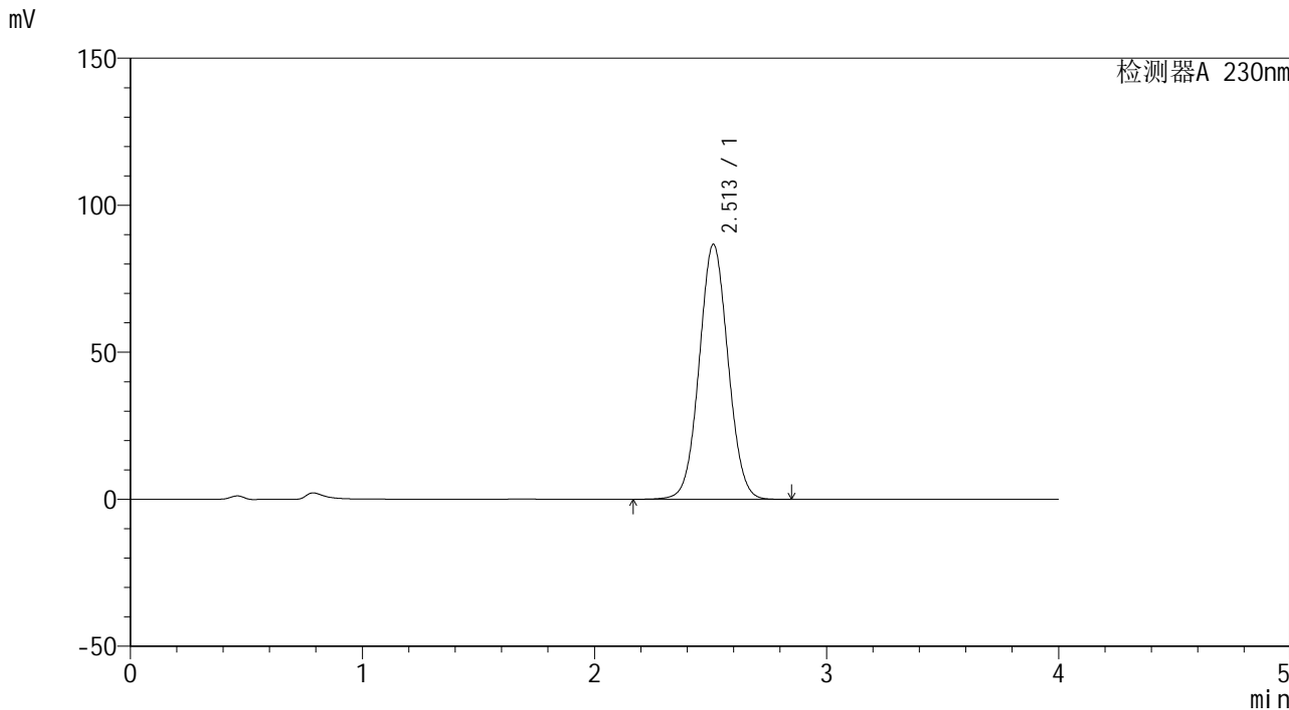


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1410-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:02:59      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:42      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	749133	100.000	86730	1961	1.045	--
总计		749133	100.000	86730			

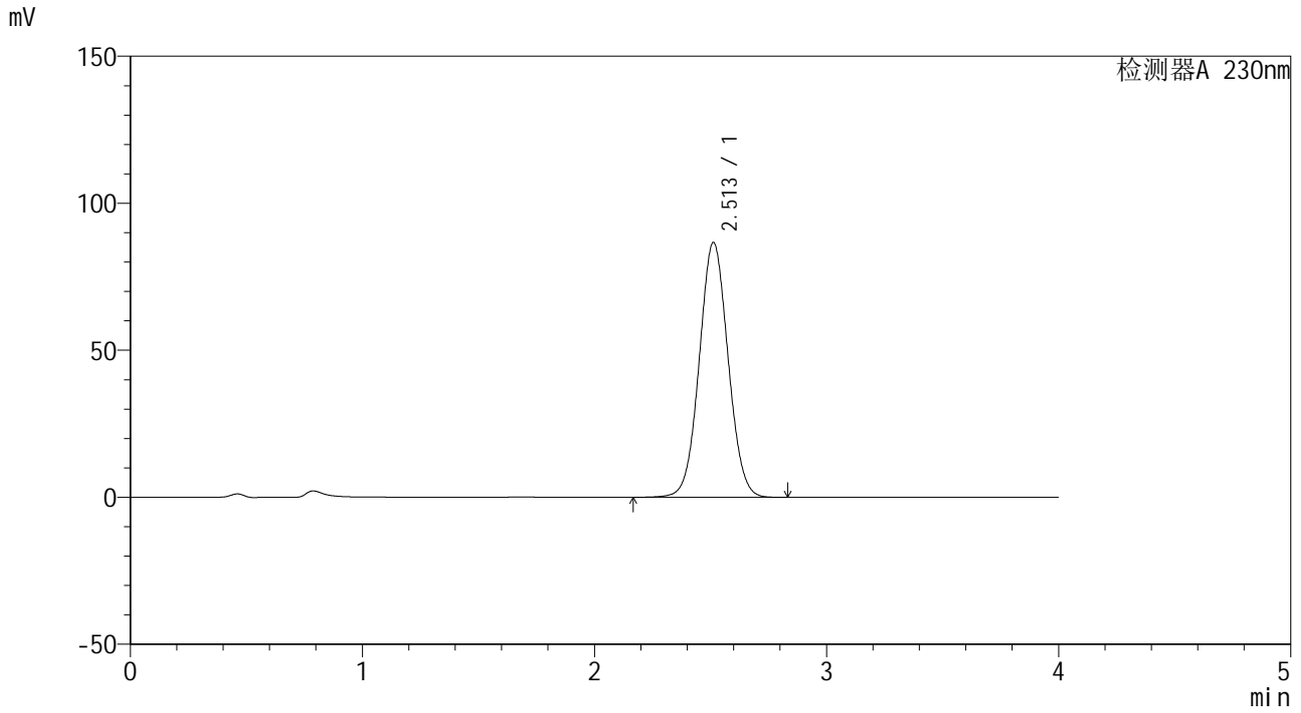


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1411-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:07:23      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:45      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	749151	100.000	86731	1961	1.044	--
总计		749151	100.000	86731			



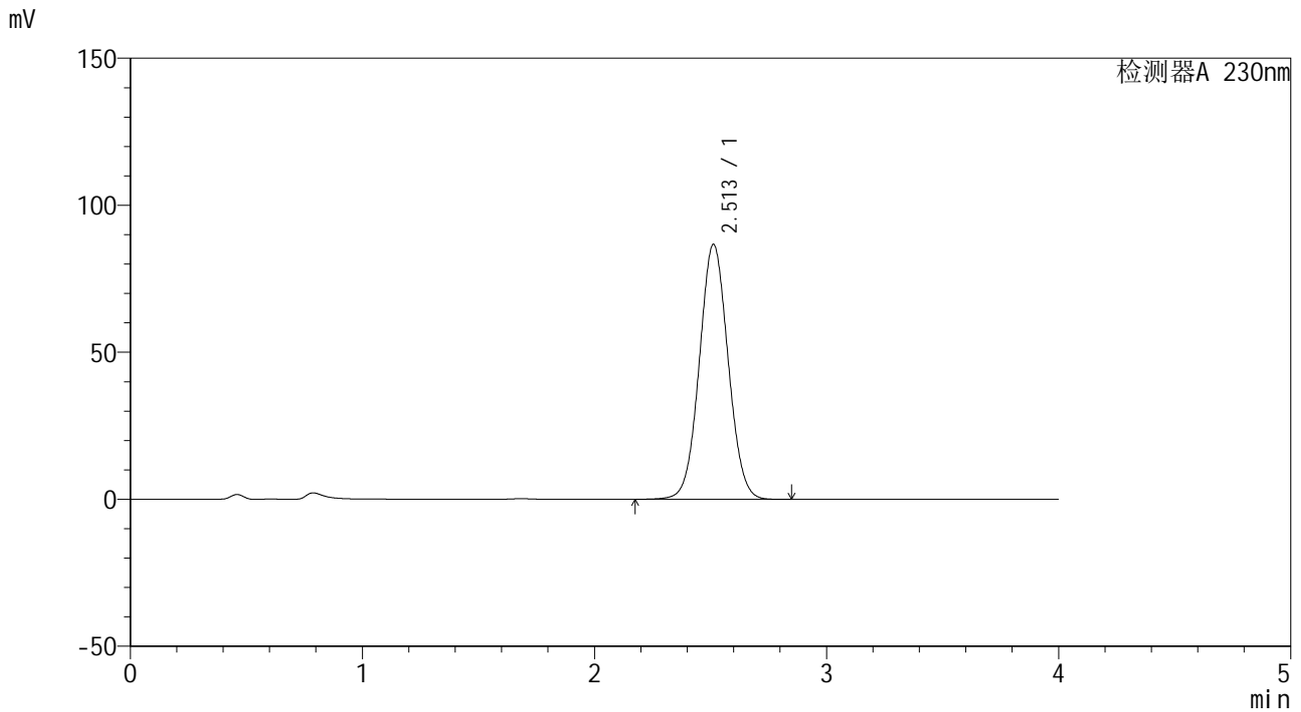


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1413-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:16:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	749100	100.000	86750	1961	1.045	--
总计		749100	100.000	86750			

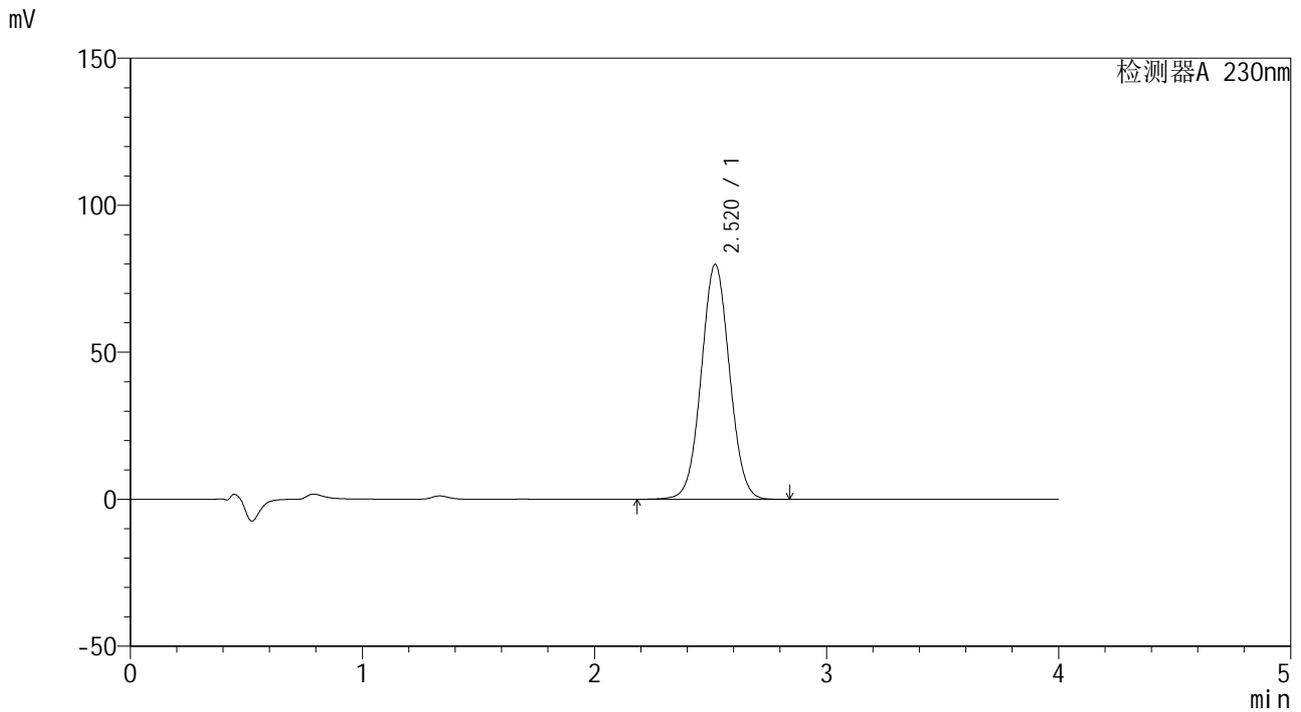


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1414-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P1-1.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 04:20:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	676548	100.000	79895	2055	1.038	--
总计		676548	100.000	79895			

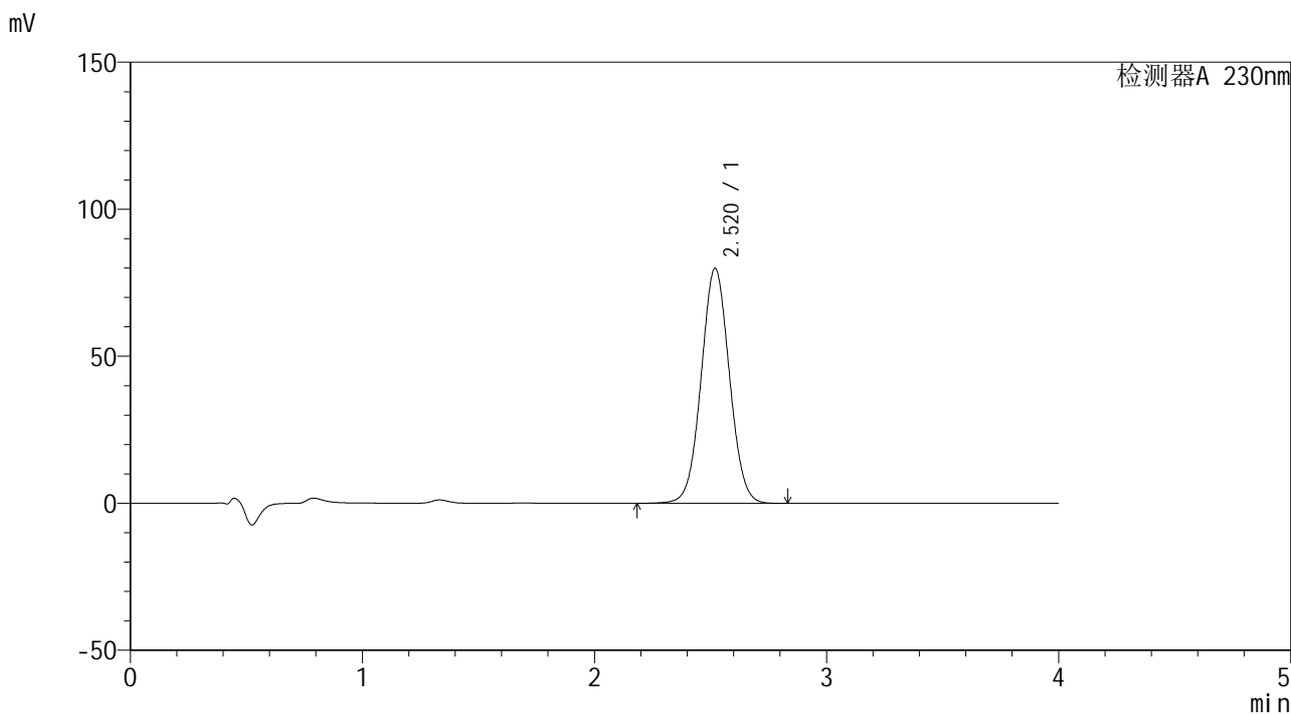


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1415-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P1-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 04:24:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	676612	100.000	79919	2056	1.038	--
总计		676612	100.000	79919			

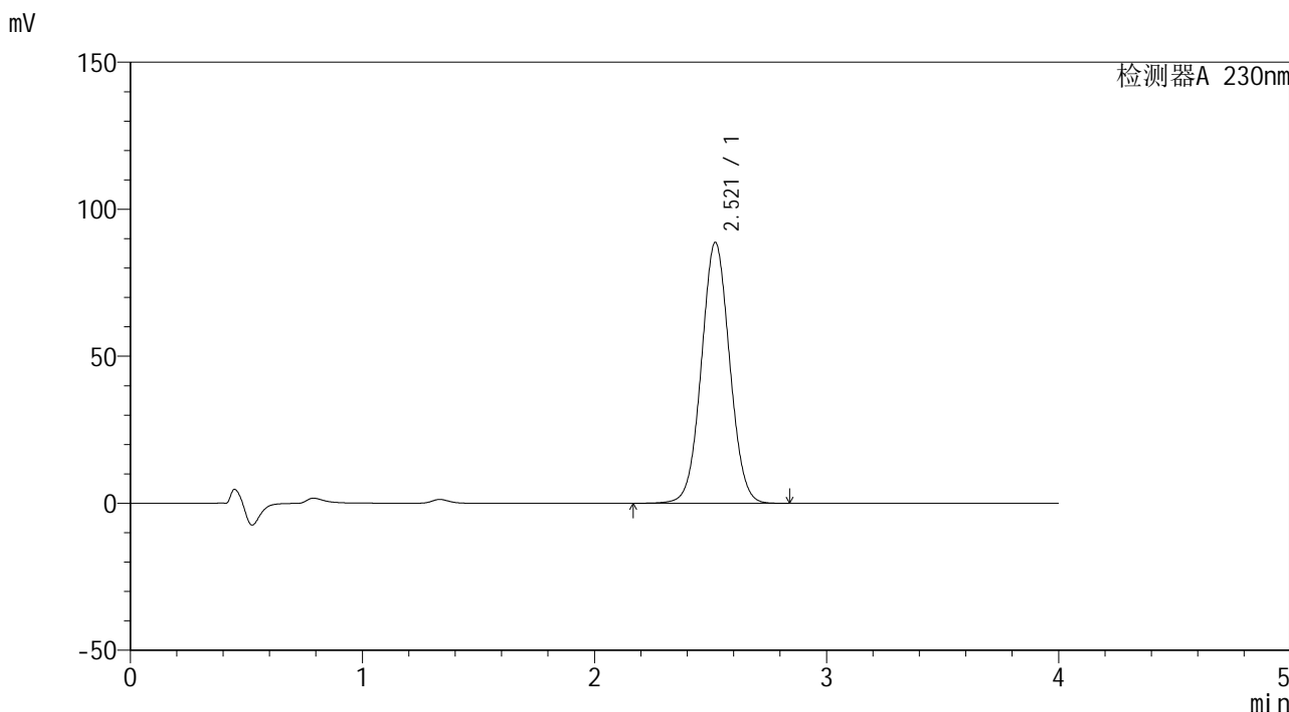


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1416-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P2-1.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 04:29:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	750166	100.000	88760	2064	1.038	--
总计		750166	100.000	88760			

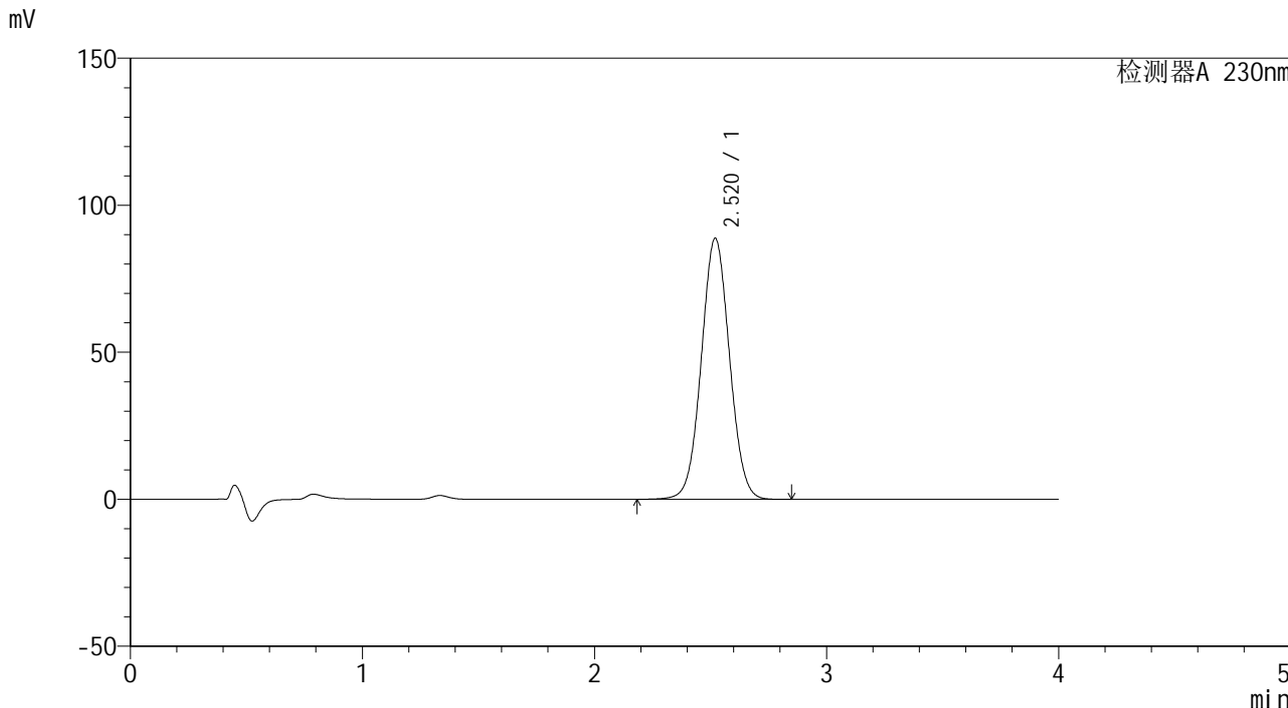


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1417-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P2-2.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:33:48      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:03      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	750560	100.000	88808	2063	1.039	--
总计		750560	100.000	88808			

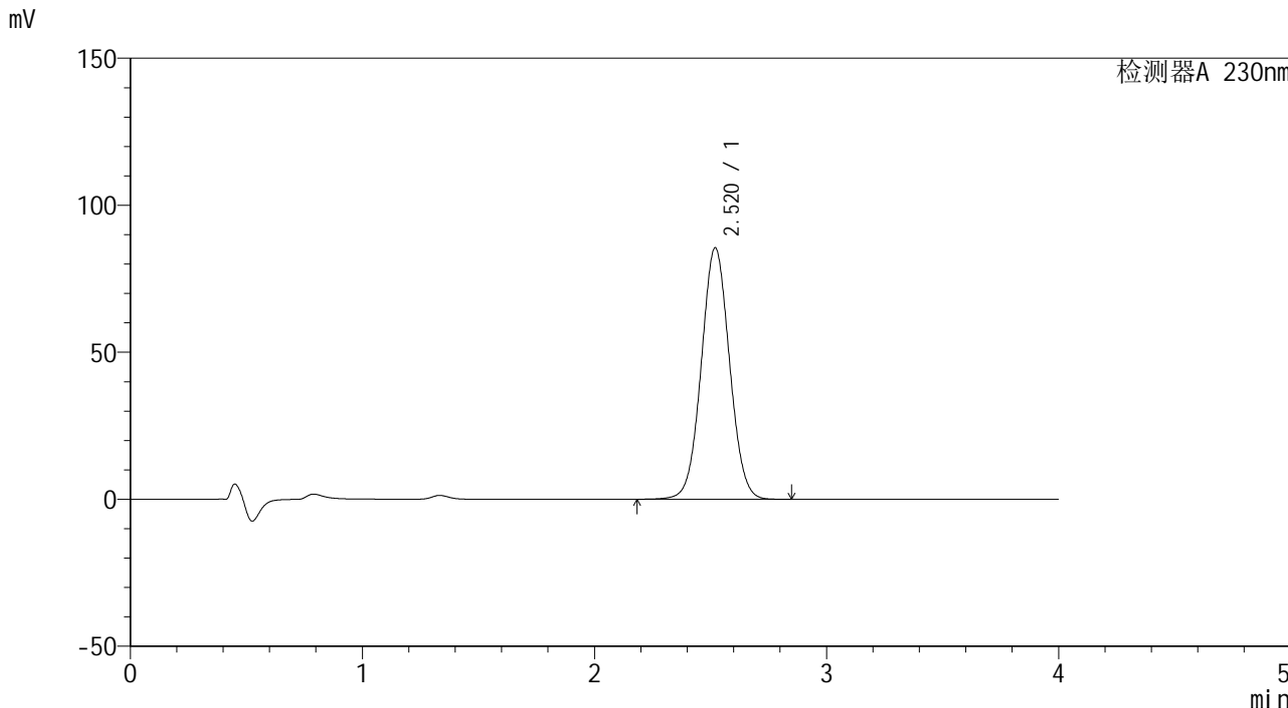


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1418-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P3-1.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:38:11      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:06      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	723659	100.000	85536	2059	1.038	--
总计		723659	100.000	85536			

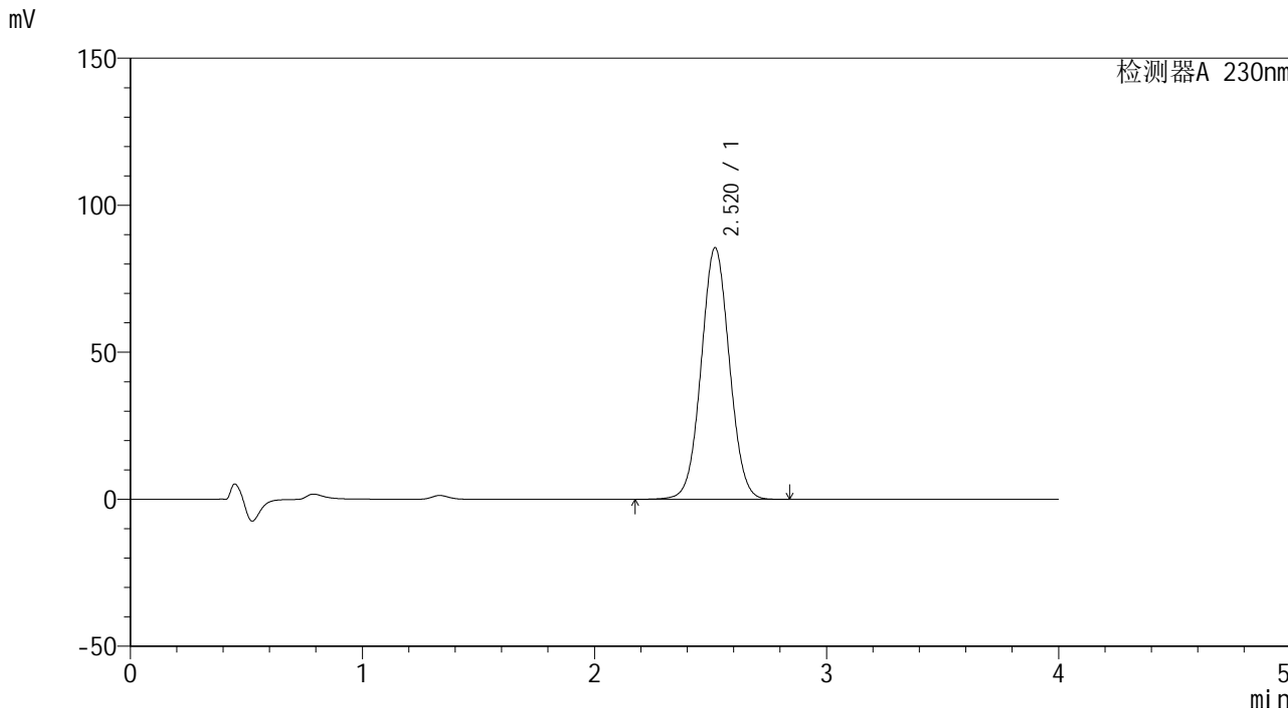


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1419-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P3-2.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:42:34      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:09      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	724026	100.000	85570	2059	1.038	--
总计		724026	100.000	85570			

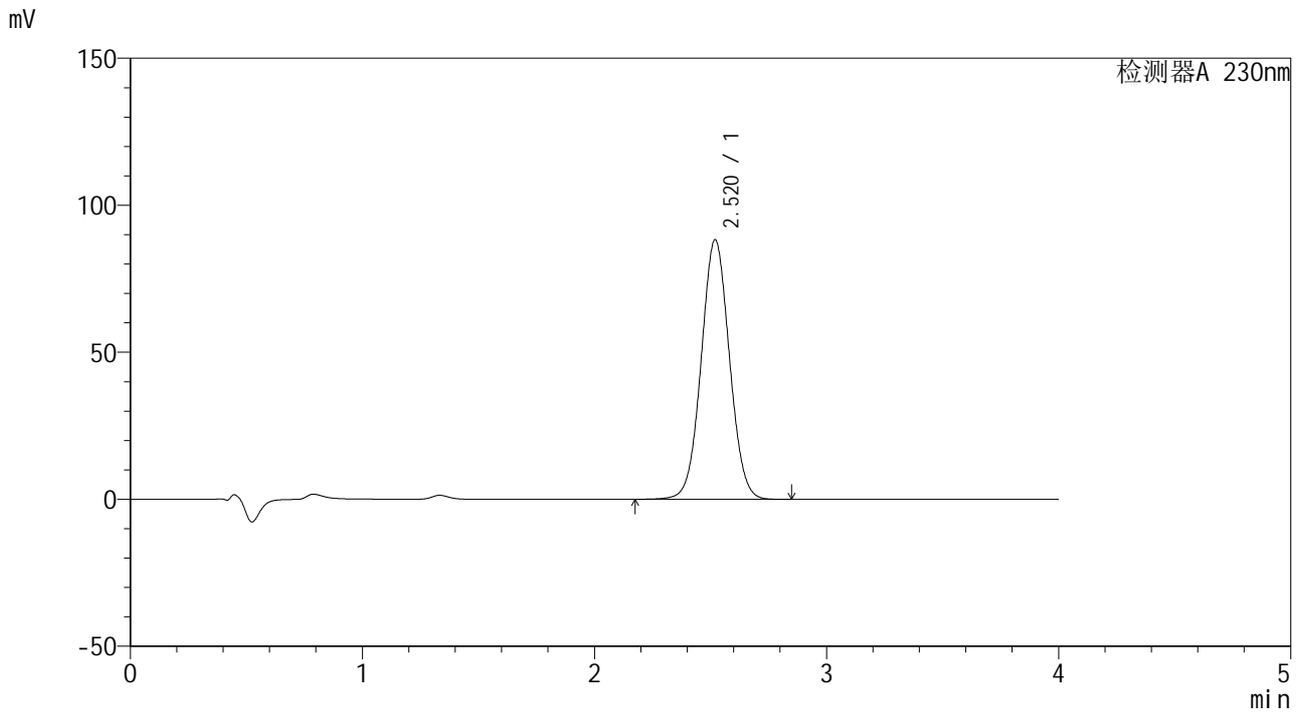


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1420-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P4-1.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 04:46:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	746922	100.000	88288	2060	1.038	--
总计		746922	100.000	88288			

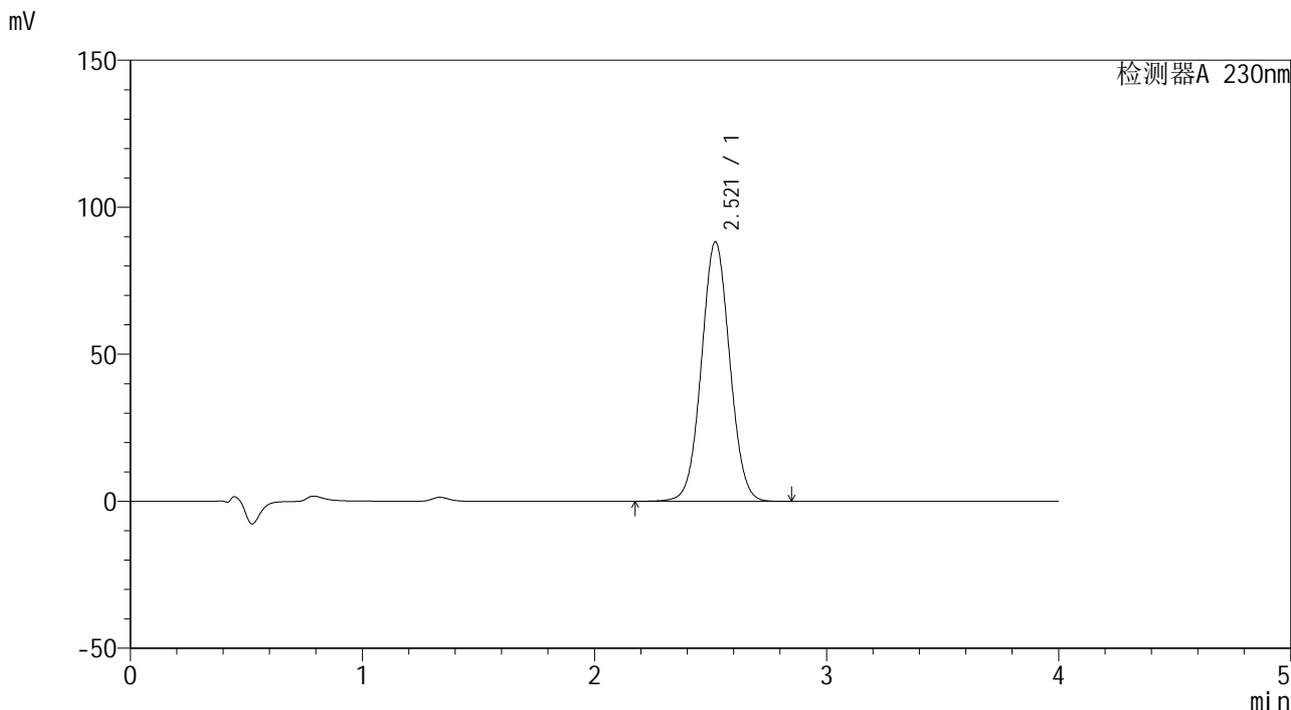


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1421-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P4-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 04:51:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	747397	100.000	88344	2059	1.039	--
总计		747397	100.000	88344			

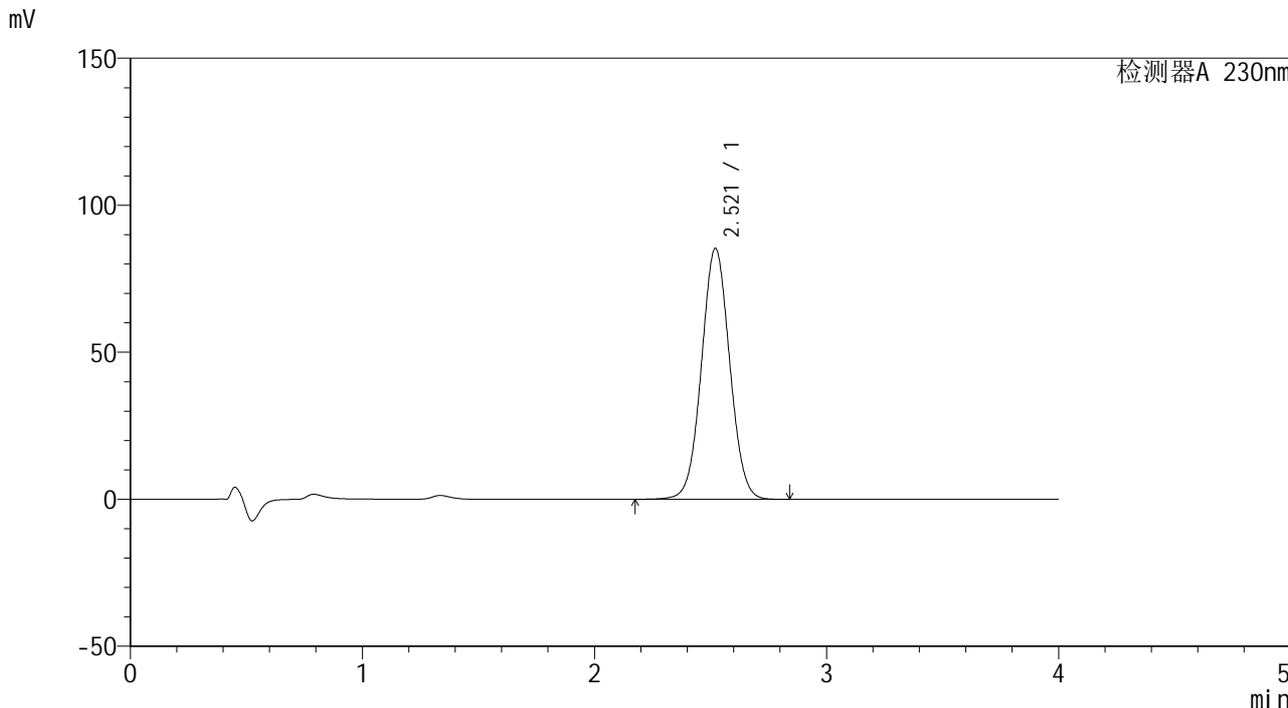


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1422-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P5-1.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 04:55:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	721770	100.000	85381	2063	1.038	--
总计		721770	100.000	85381			

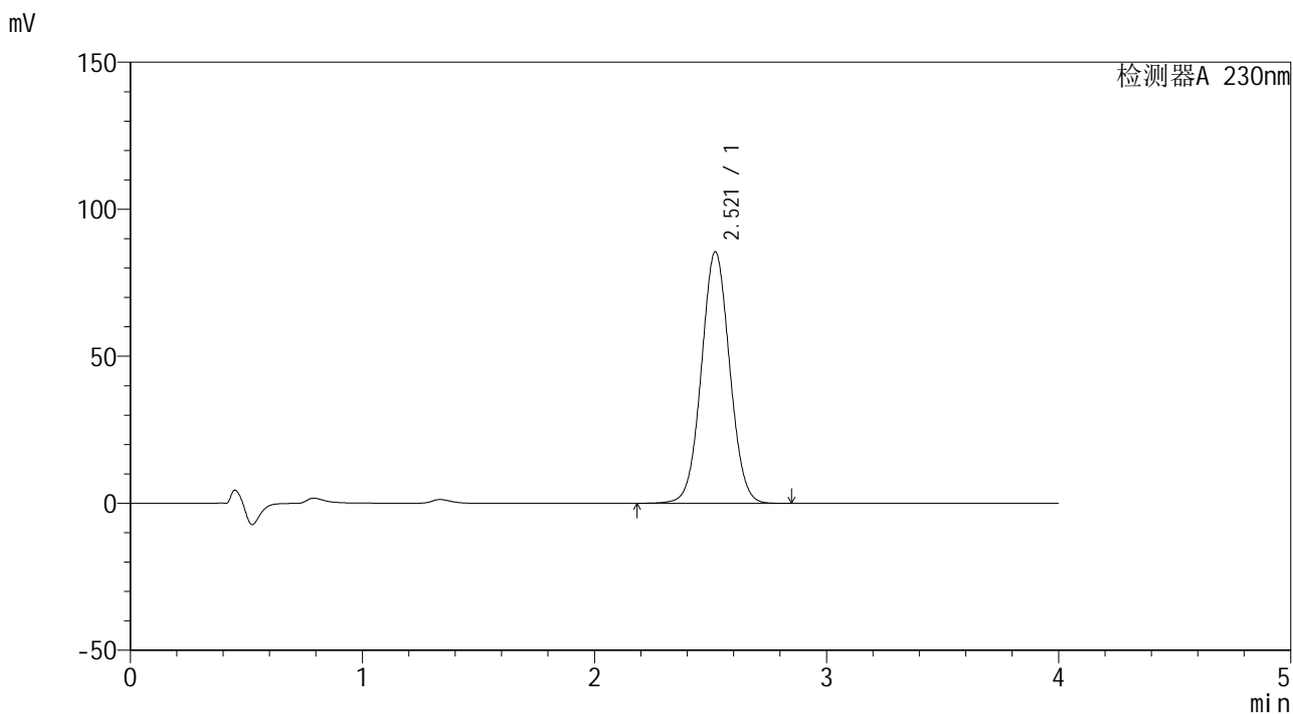


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1423-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P5-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:00:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	723853	100.000	85601	2061	1.038	--
总计		723853	100.000	85601			

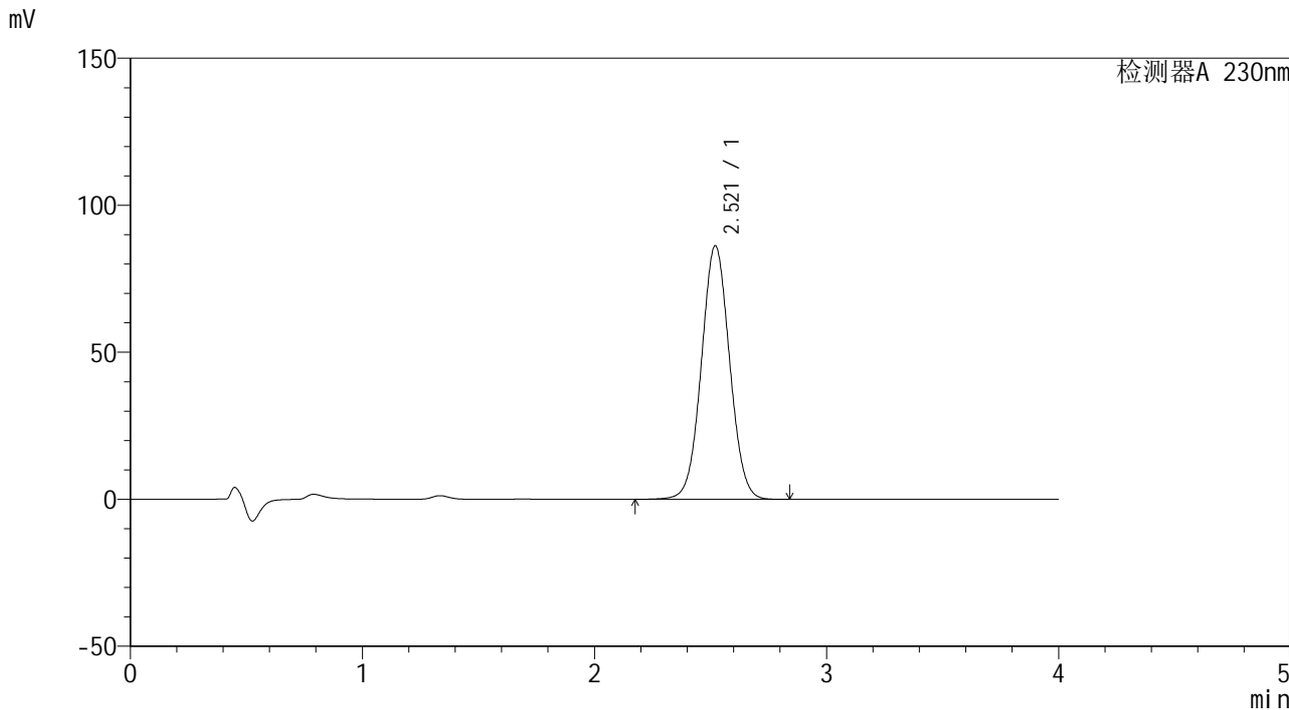


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1424-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P6-1.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:04:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	729466	100.000	86294	2063	1.038	--
总计		729466	100.000	86294			

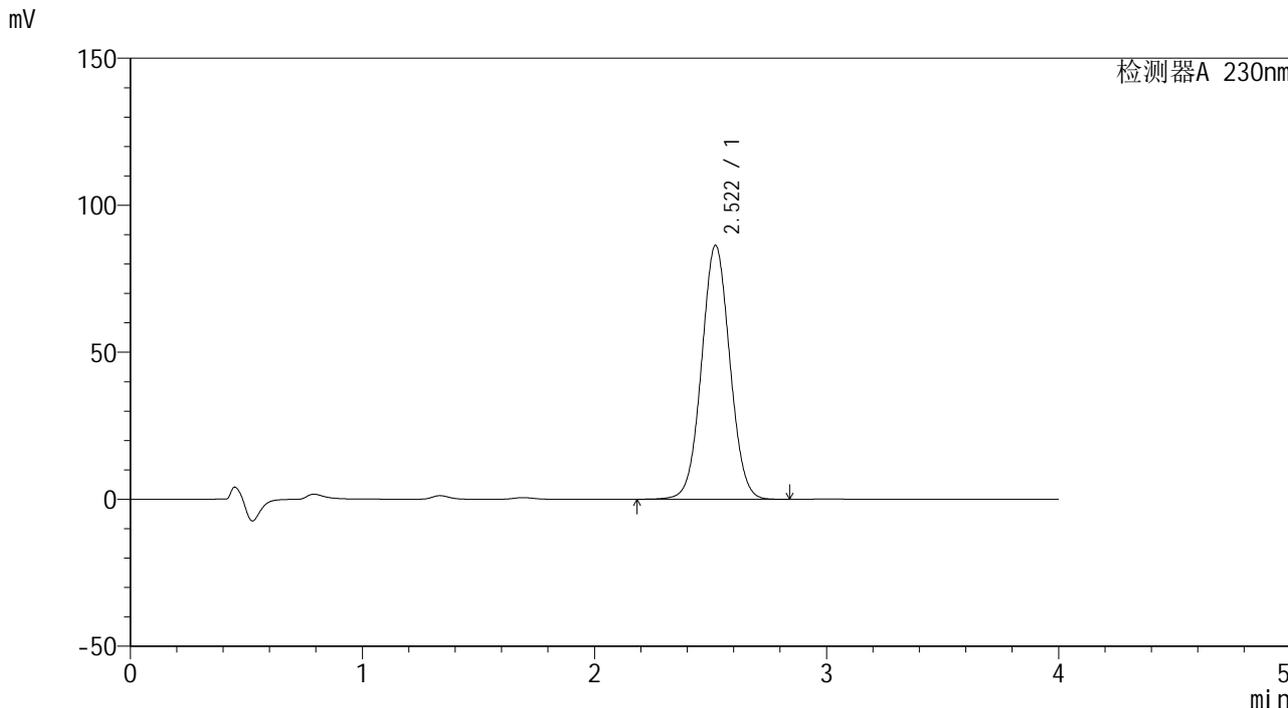


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1425-2 - zzp-2024070321p-tmst-rcd-P6-2.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:08:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	730429	100.000	86412	2063	1.038	--
总计		730429	100.000	86412			

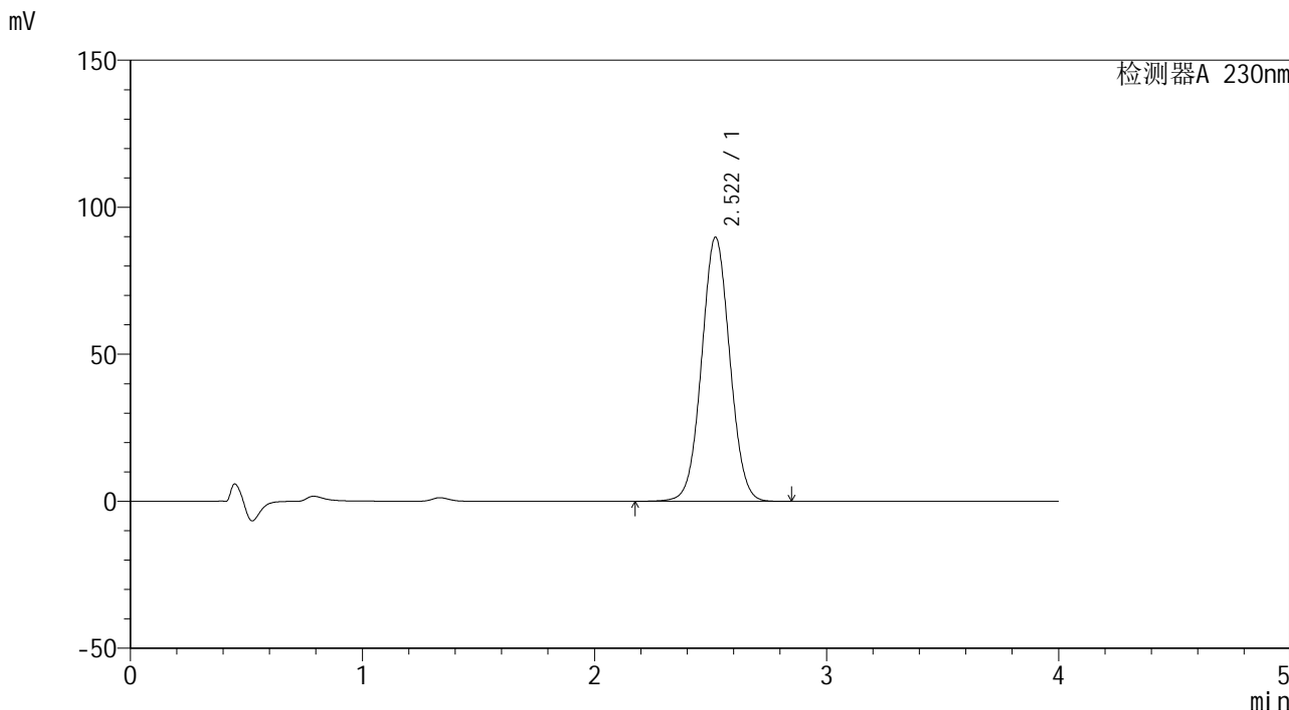


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1426-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P1-1.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:13:12      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:31      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	757816	100.000	89876	2074	1.038	--
总计		757816	100.000	89876			

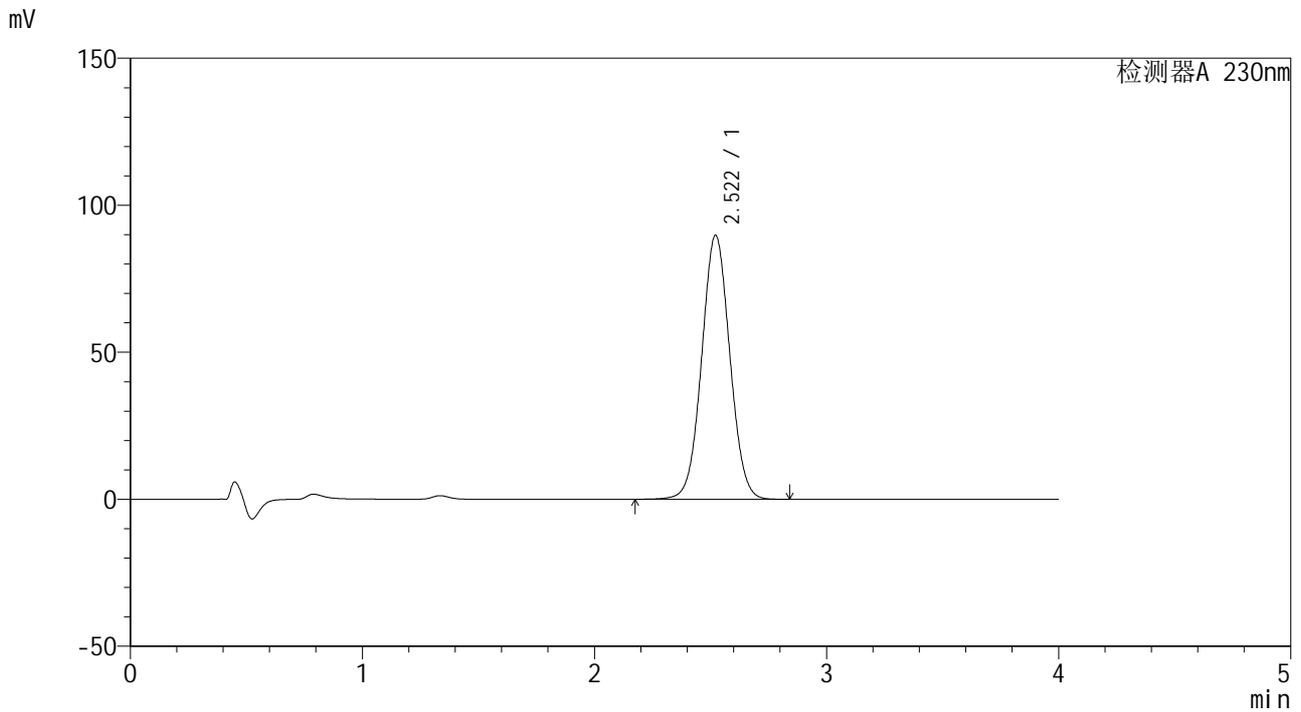


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1427-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P1-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:17:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	757123	100.000	89807	2075	1.037	--
总计		757123	100.000	89807			

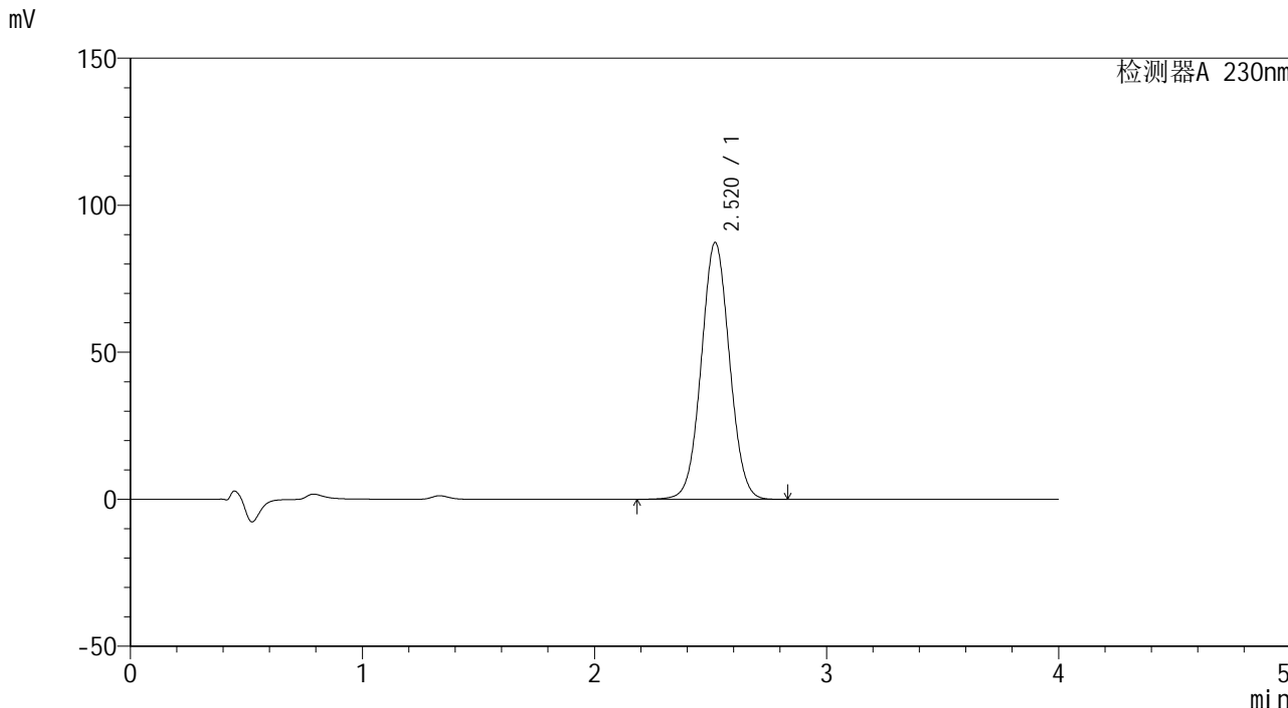


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1428-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P2-1.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:21:58      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:37      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	739403	100.000	87386	2058	1.039	--
总计		739403	100.000	87386			

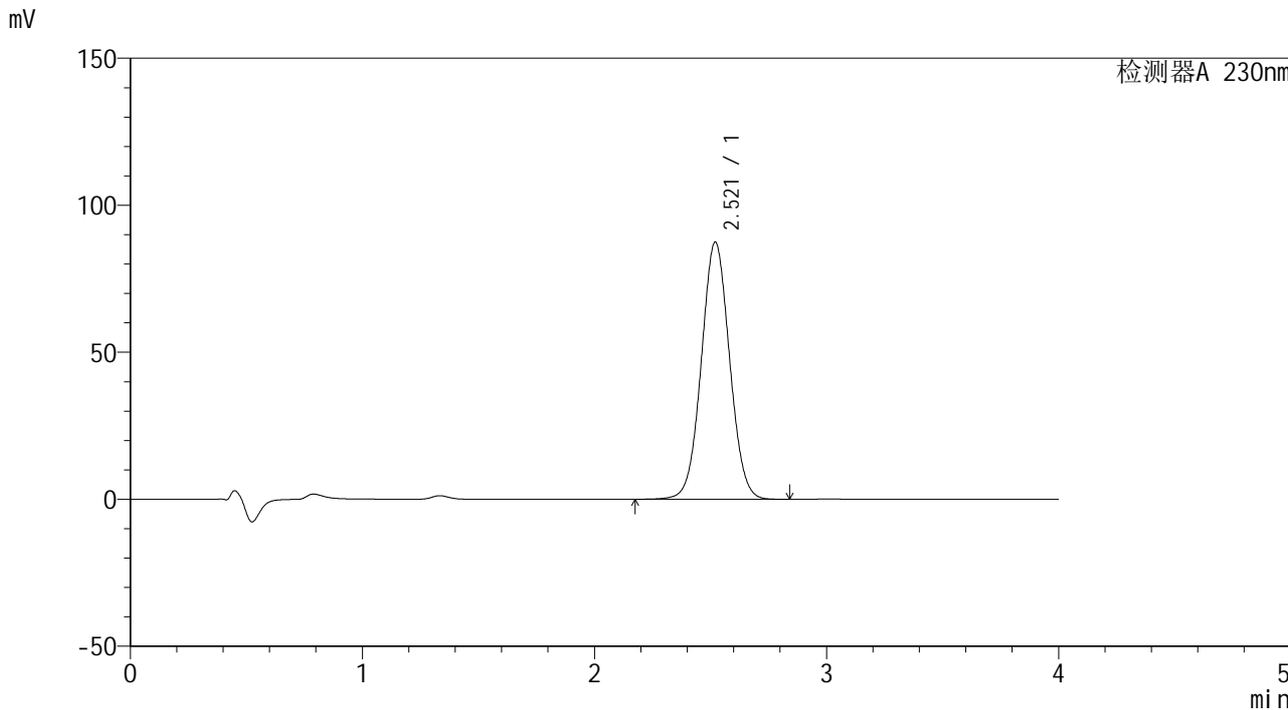


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1429-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P2-2.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:26:21      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:40      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	740195	100.000	87467	2057	1.038	--
总计		740195	100.000	87467			

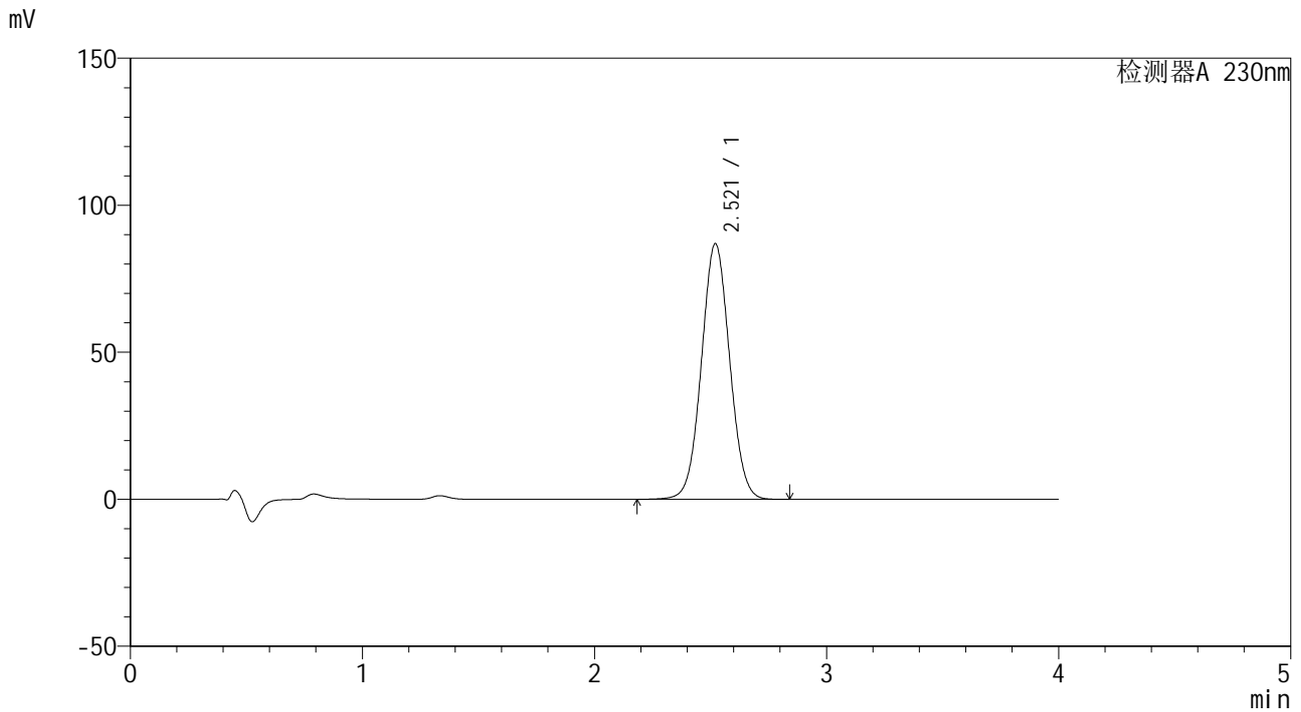


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1430-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P3-1.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:30:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	735869	100.000	86971	2058	1.039	--
总计		735869	100.000	86971			

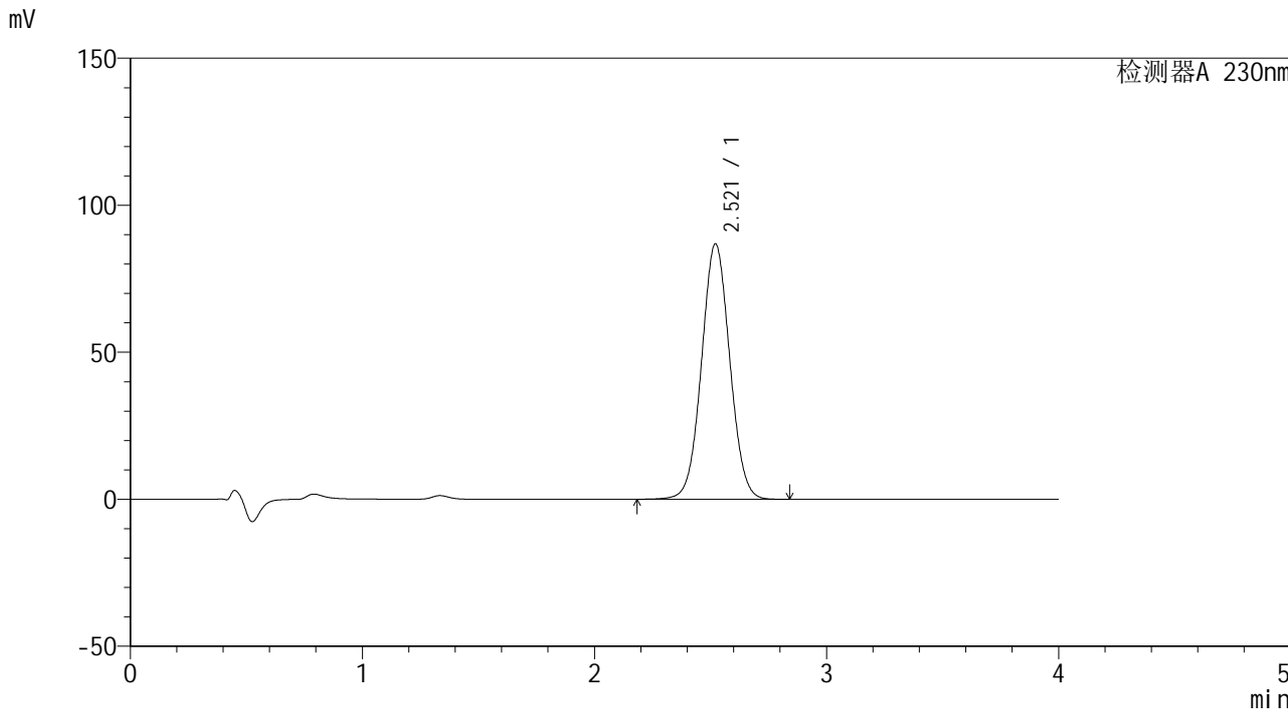


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1431-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P3-2.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:35:08      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:46      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	735146	100.000	86907	2060	1.038	--
总计		735146	100.000	86907			



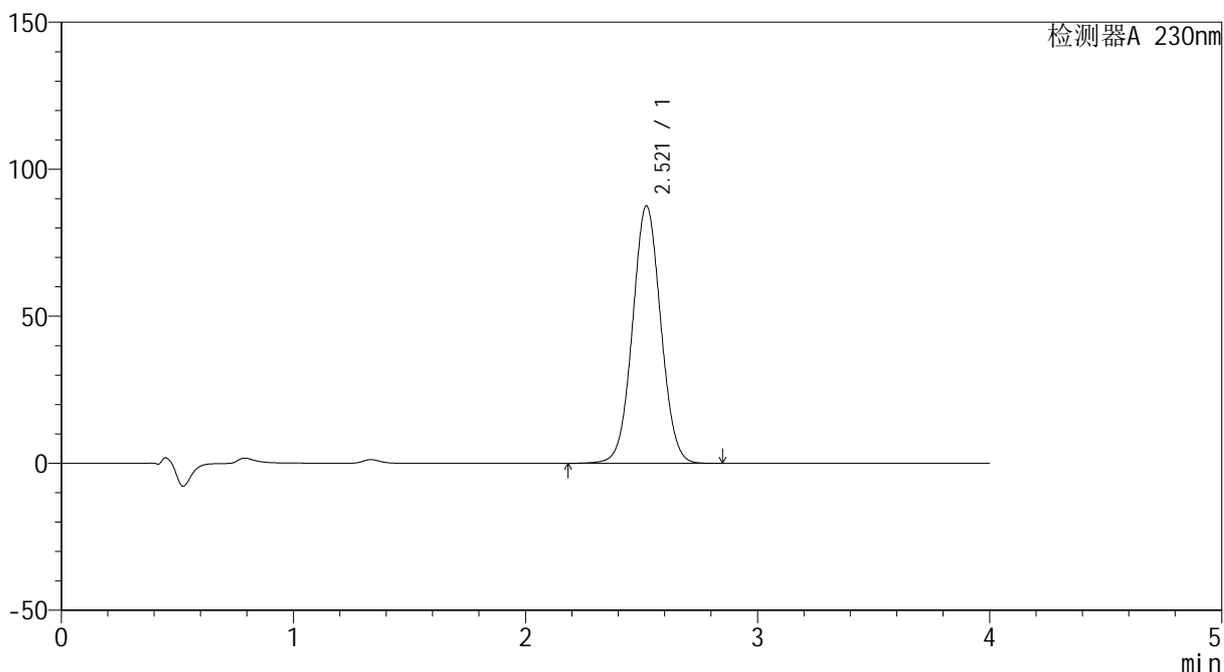
# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1432-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P4-1.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:39:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	741209	100.000	87617	2060	1.038	--
总计		741209	100.000	87617			

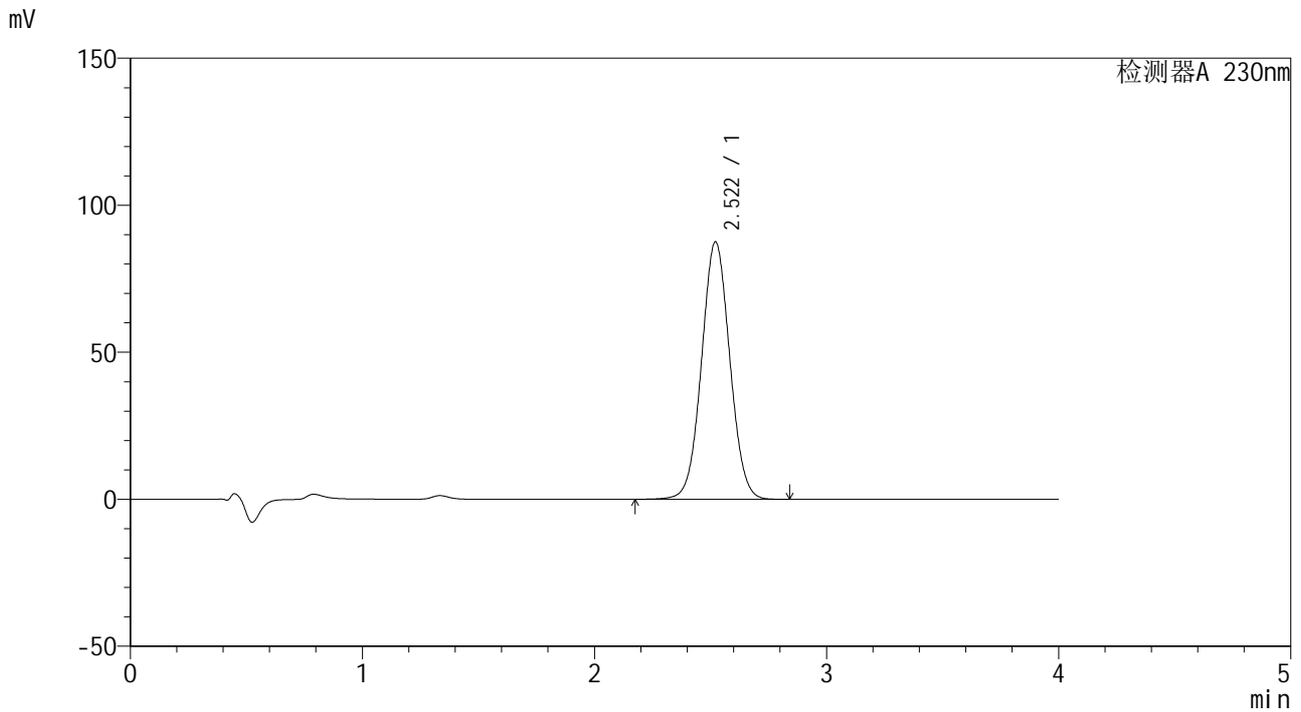


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1433-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P4-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:43:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	740973	100.000	87599	2061	1.038	--
总计		740973	100.000	87599			

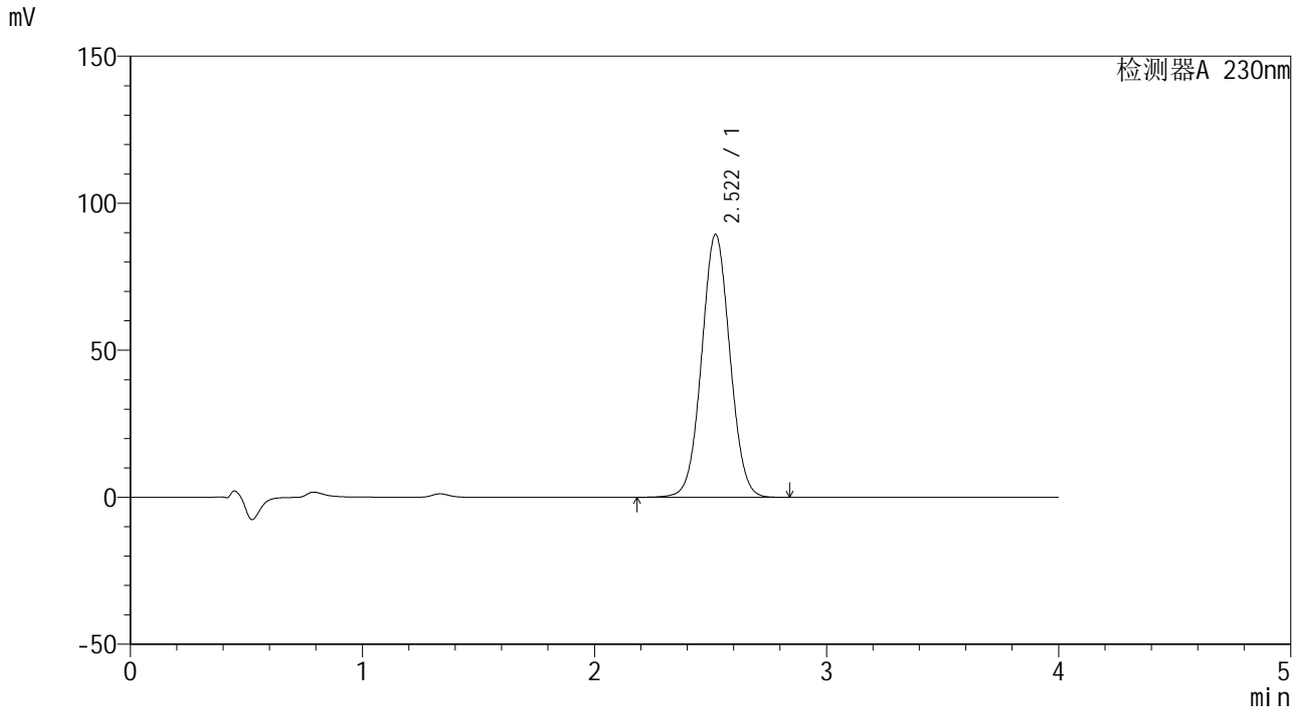


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1434-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P5-1.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:48:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	757026	100.000	89456	2059	1.039	--
总计		757026	100.000	89456			

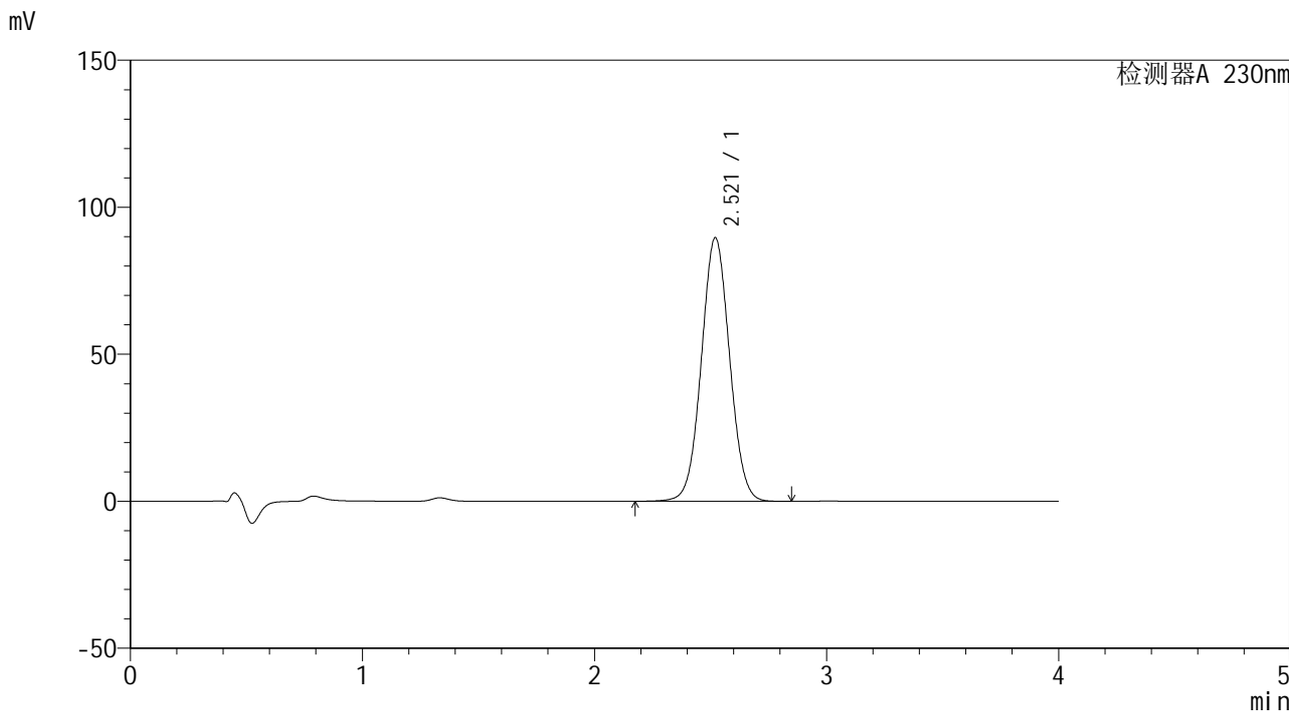


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1435-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P5-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 05:52:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:10:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	758809	100.000	89673	2058	1.039	--
总计		758809	100.000	89673			

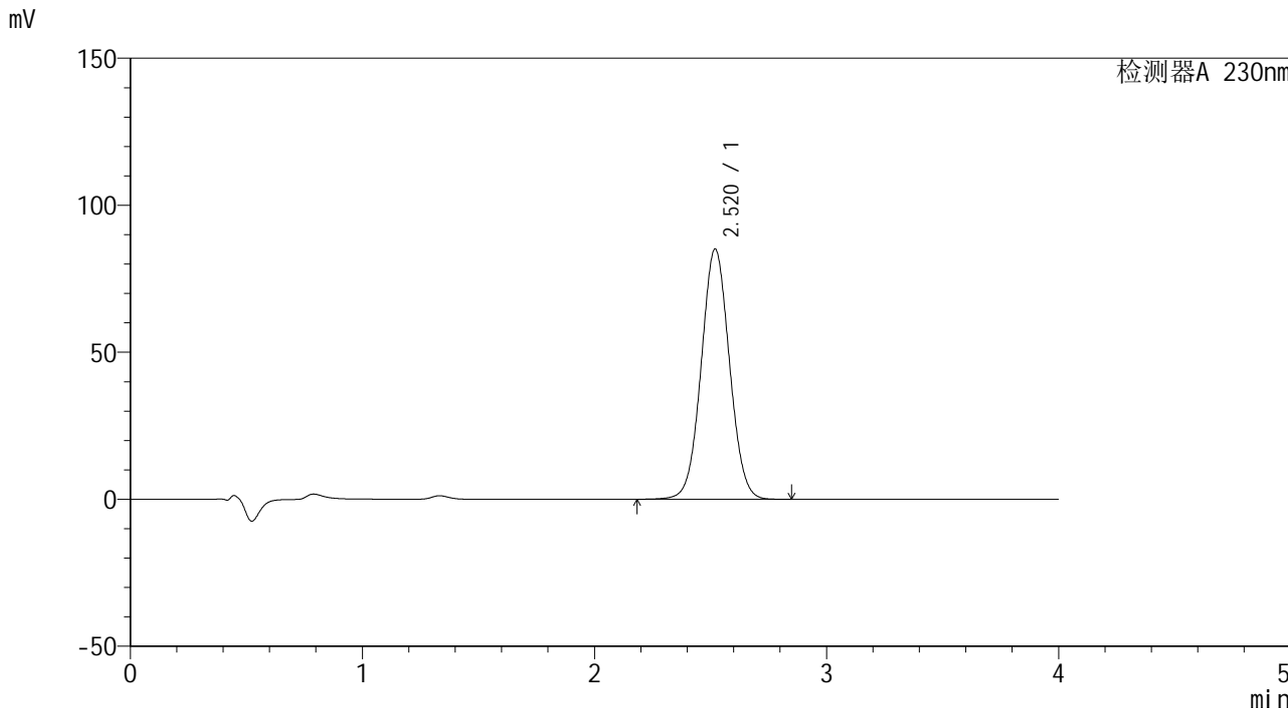


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1436-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P6-1.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 05:57:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	720820	100.000	85115	2054	1.038	--
总计		720820	100.000	85115			

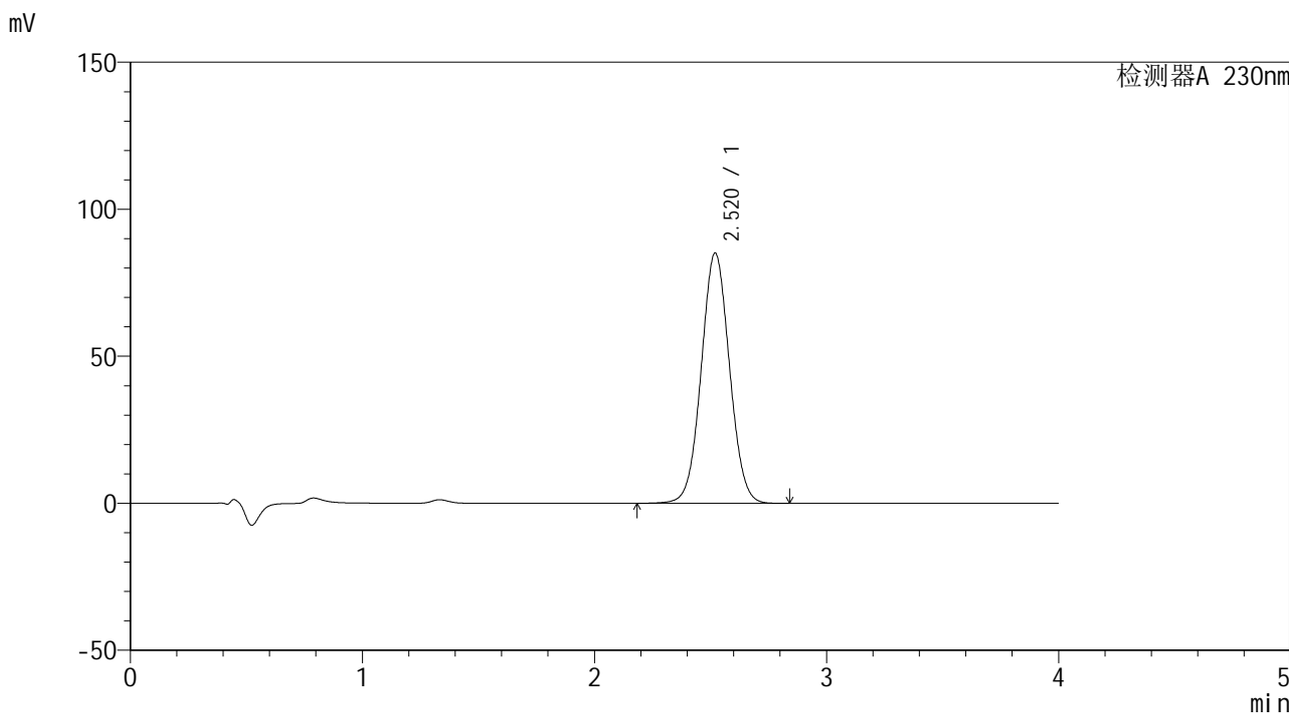


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1437-2 - zzp-2024070421p-tmst-rcd-P6-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:01:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	721128	100.000	85126	2053	1.039	--
总计		721128	100.000	85126			

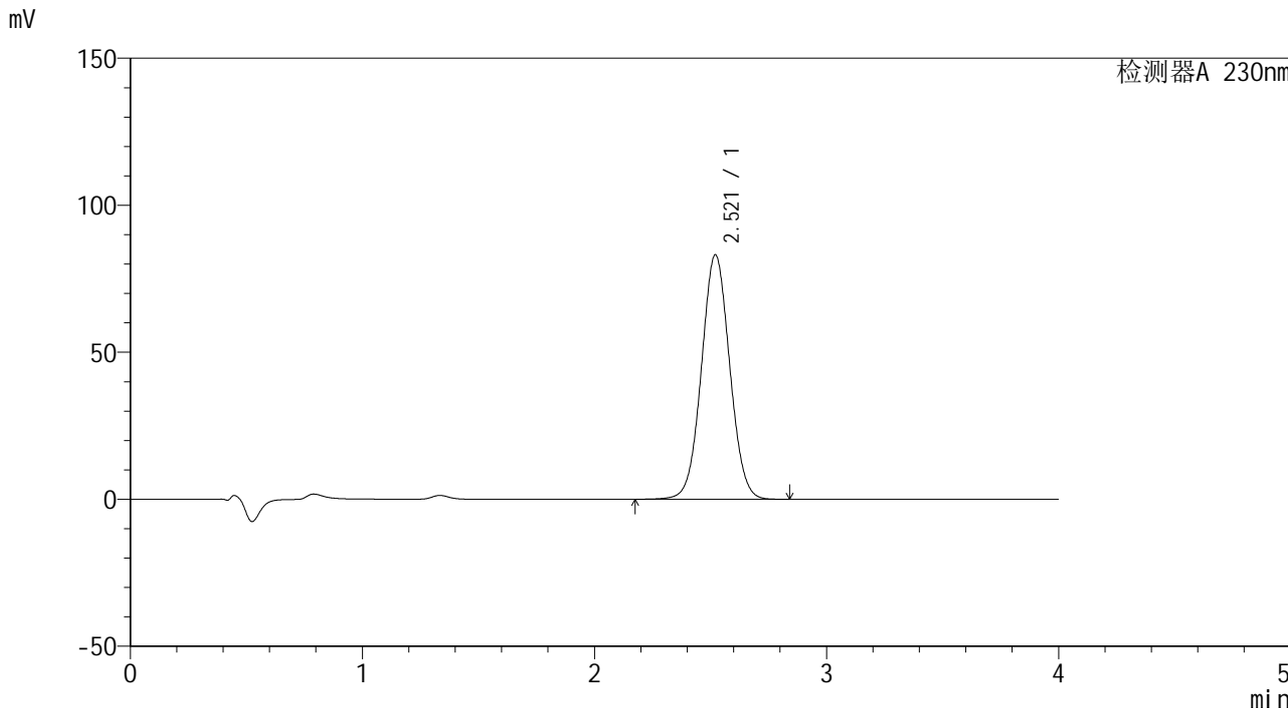


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1438-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P1-1.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 06:05:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	704167	100.000	83188	2057	1.038	--
总计		704167	100.000	83188			

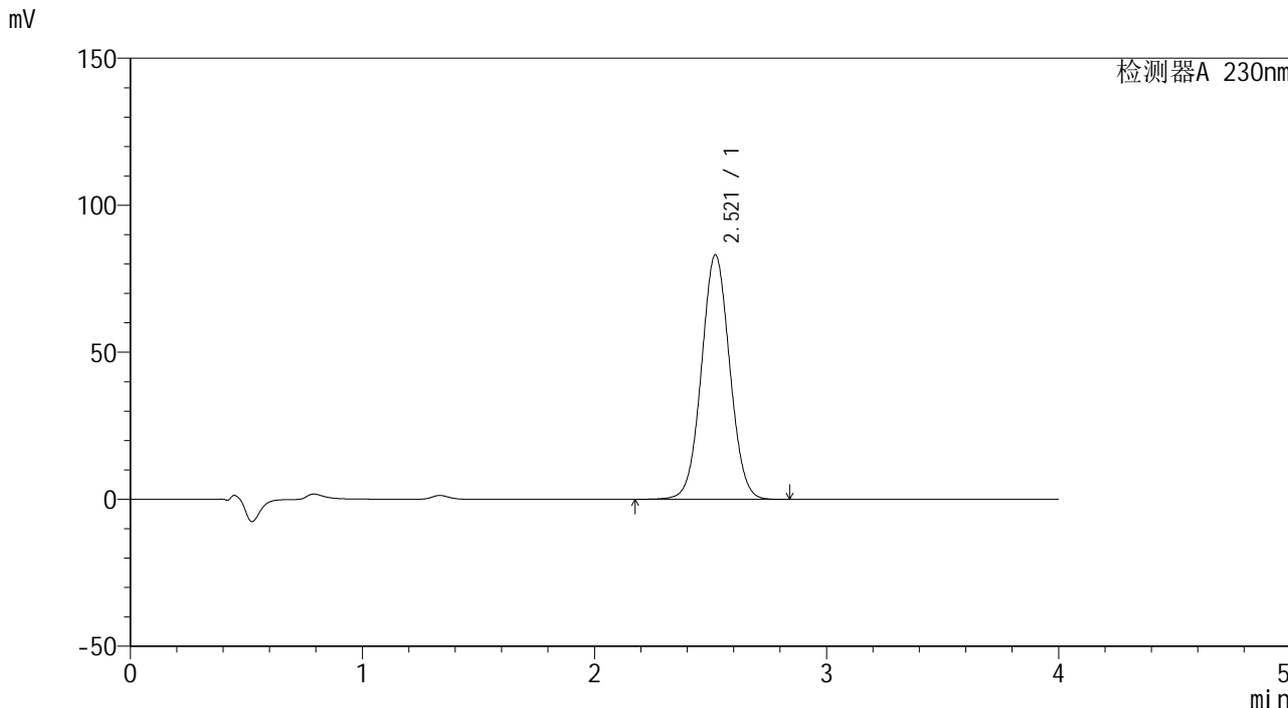


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1439-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P1-2.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 06:10:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	704186	100.000	83174	2056	1.039	--
总计		704186	100.000	83174			

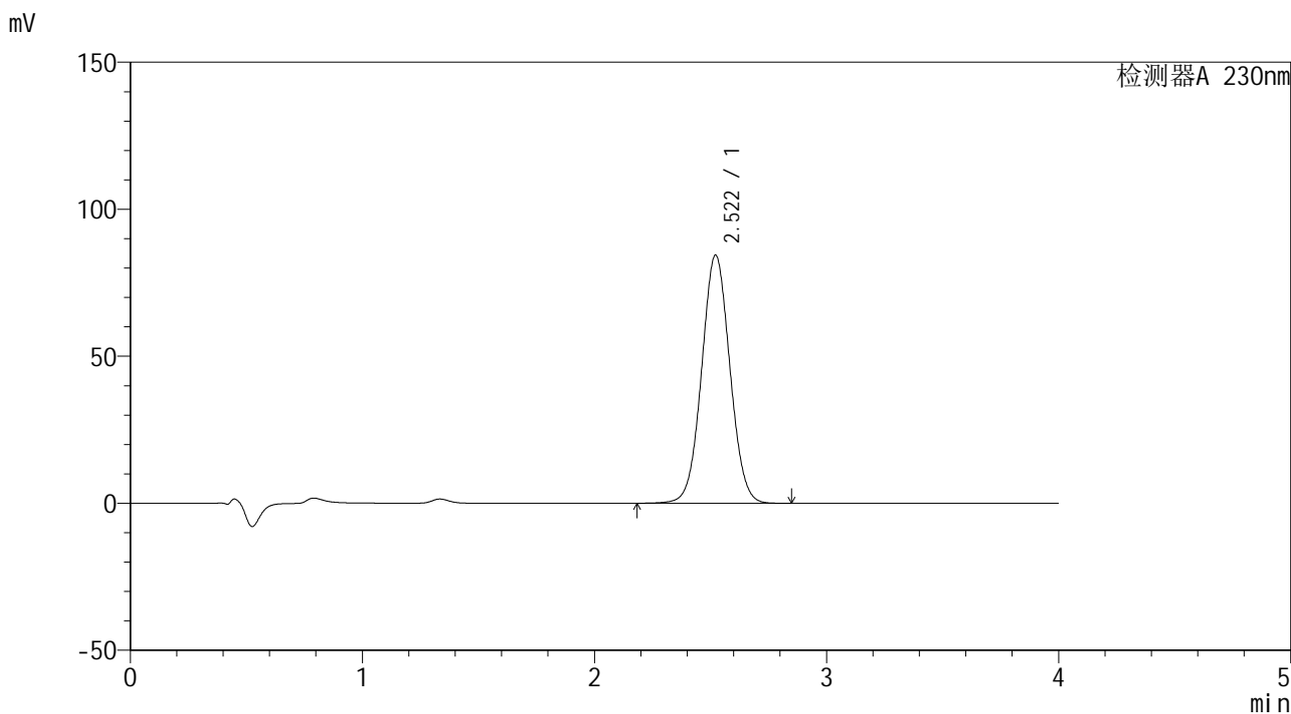


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1440-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P2-1.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:14:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	714671	100.000	84450	2059	1.038	--
总计		714671	100.000	84450			

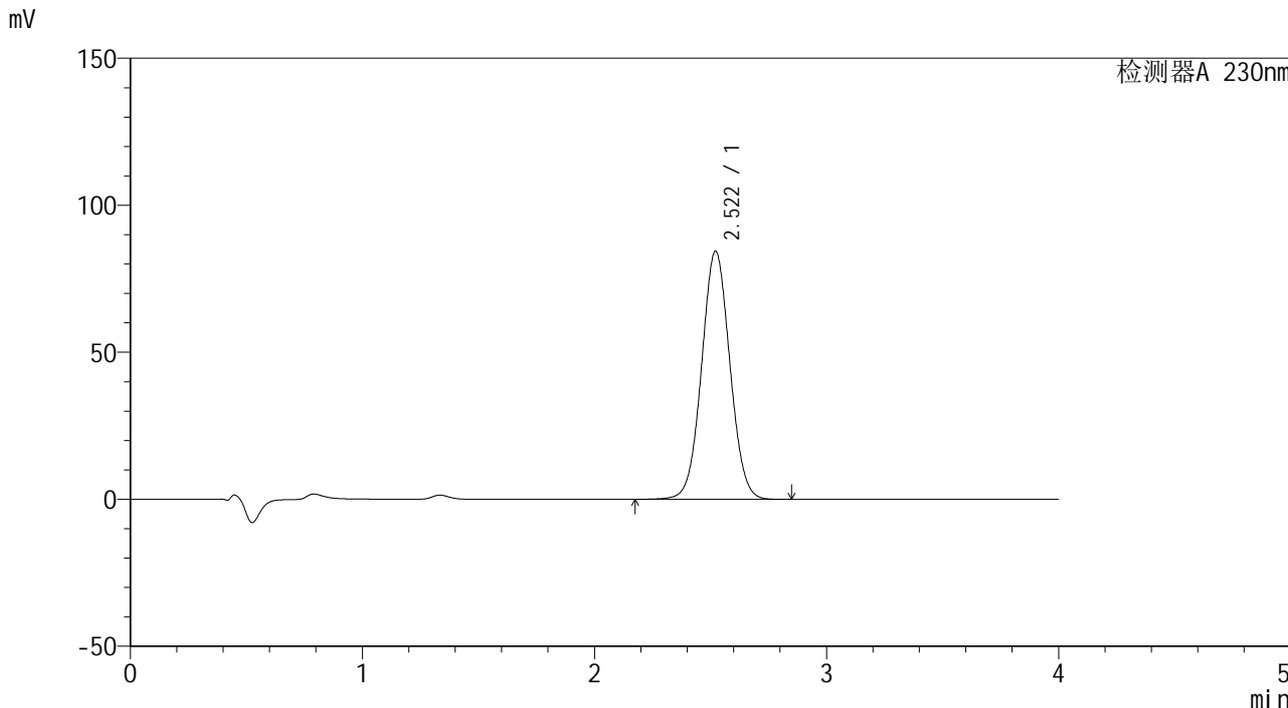


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1441-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P2-2.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 06:19:05      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:17      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	714898	100.000	84443	2058	1.039	--
总计		714898	100.000	84443			

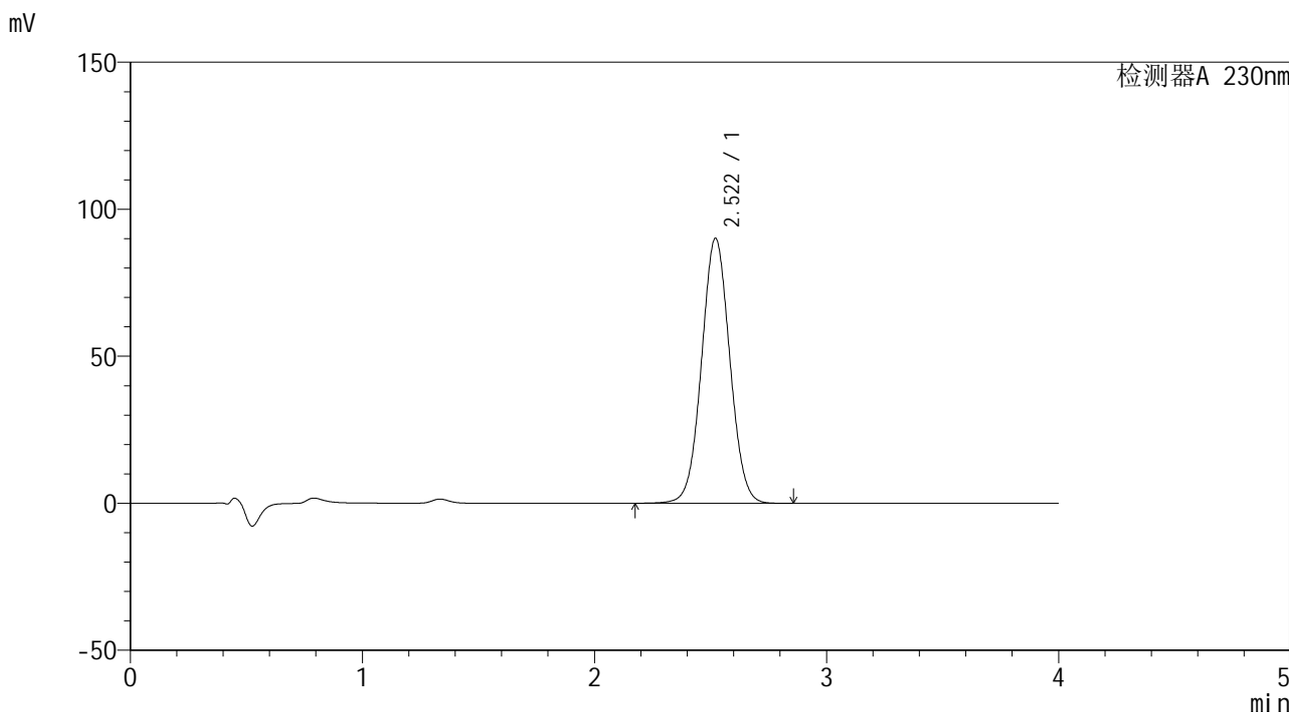


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1442-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P3-1.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:23:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	763142	100.000	90164	2058	1.039	--
总计		763142	100.000	90164			

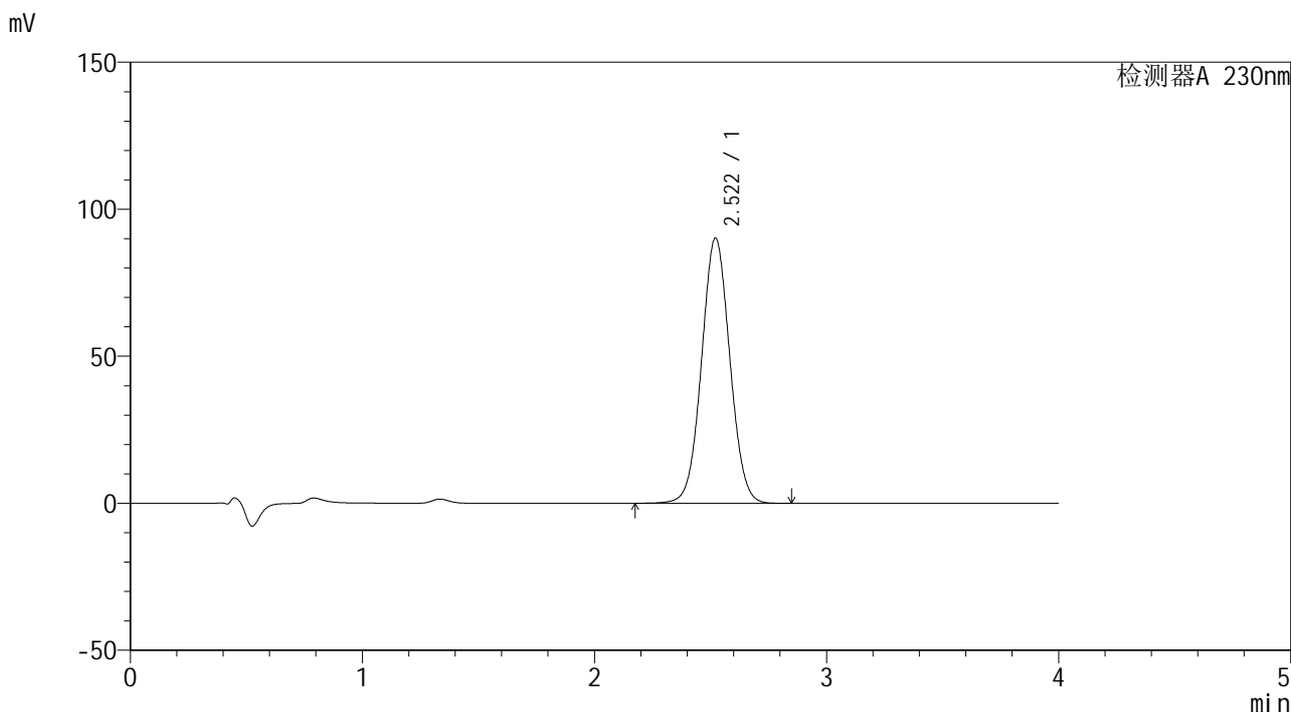


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1443-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P3-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:27:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	764105	100.000	90251	2057	1.039	--
总计		764105	100.000	90251			

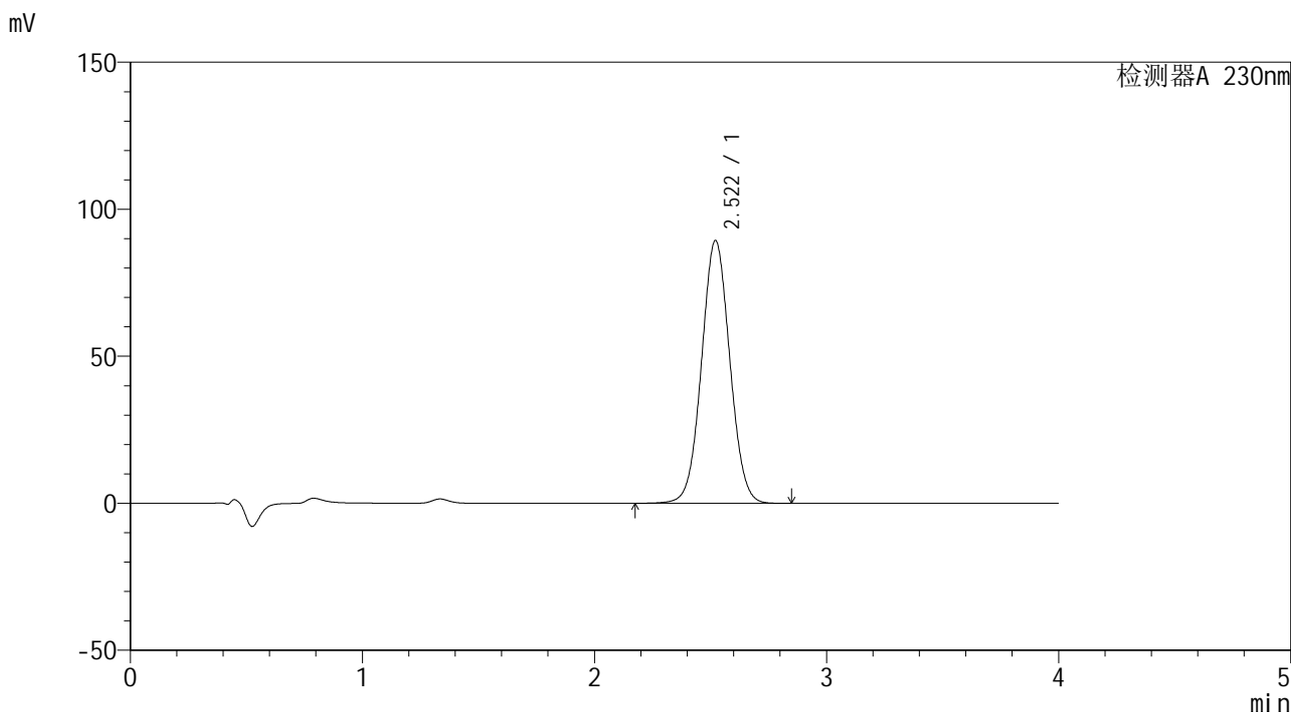


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1444-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P4-1.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:32:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	757181	100.000	89426	2057	1.039	--
总计		757181	100.000	89426			

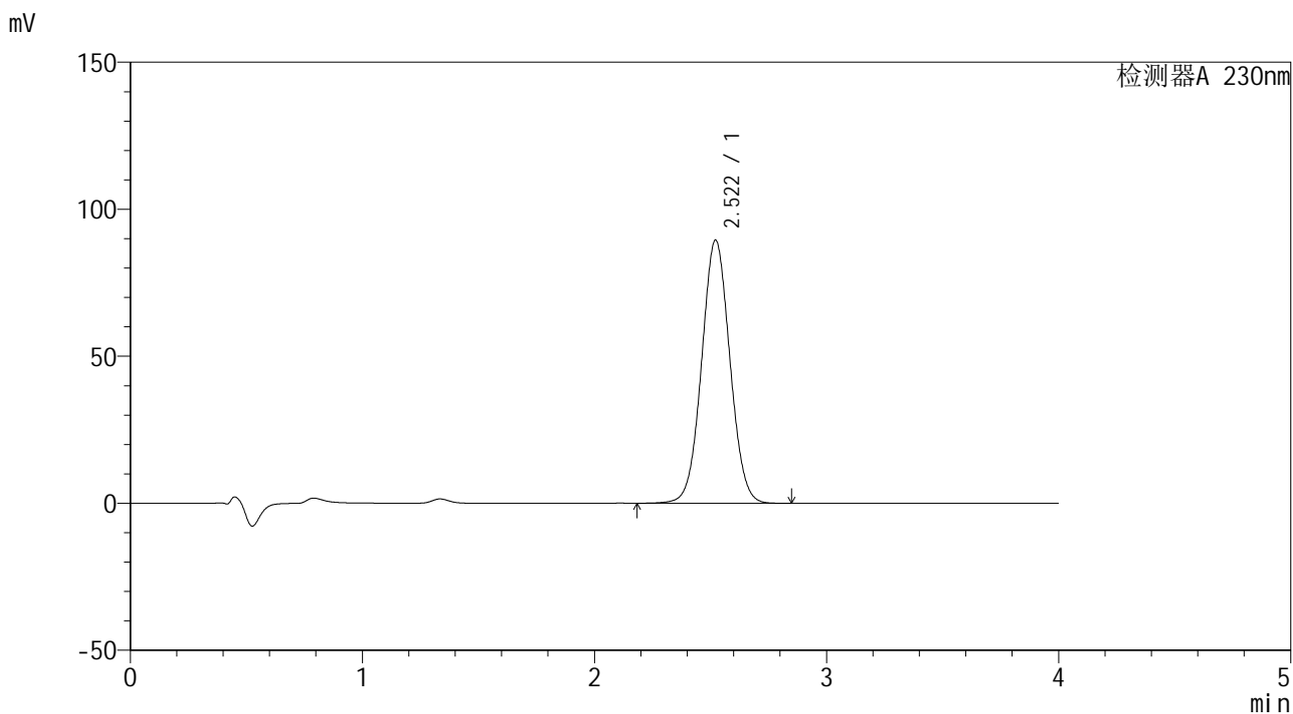


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1445-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P4-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:36:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	757470	100.000	89536	2059	1.039	--
总计		757470	100.000	89536			

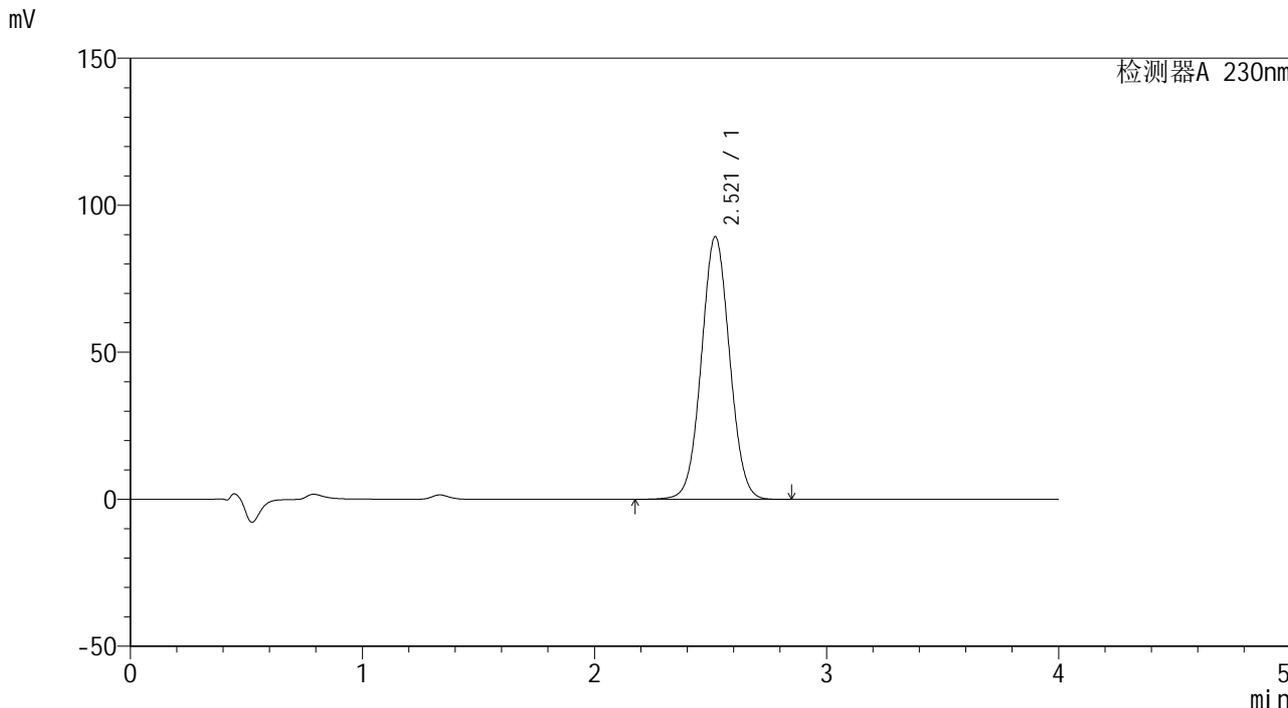


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1446-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P5-1.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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 06:41:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	756035	100.000	89357	2059	1.039	--
总计		756035	100.000	89357			

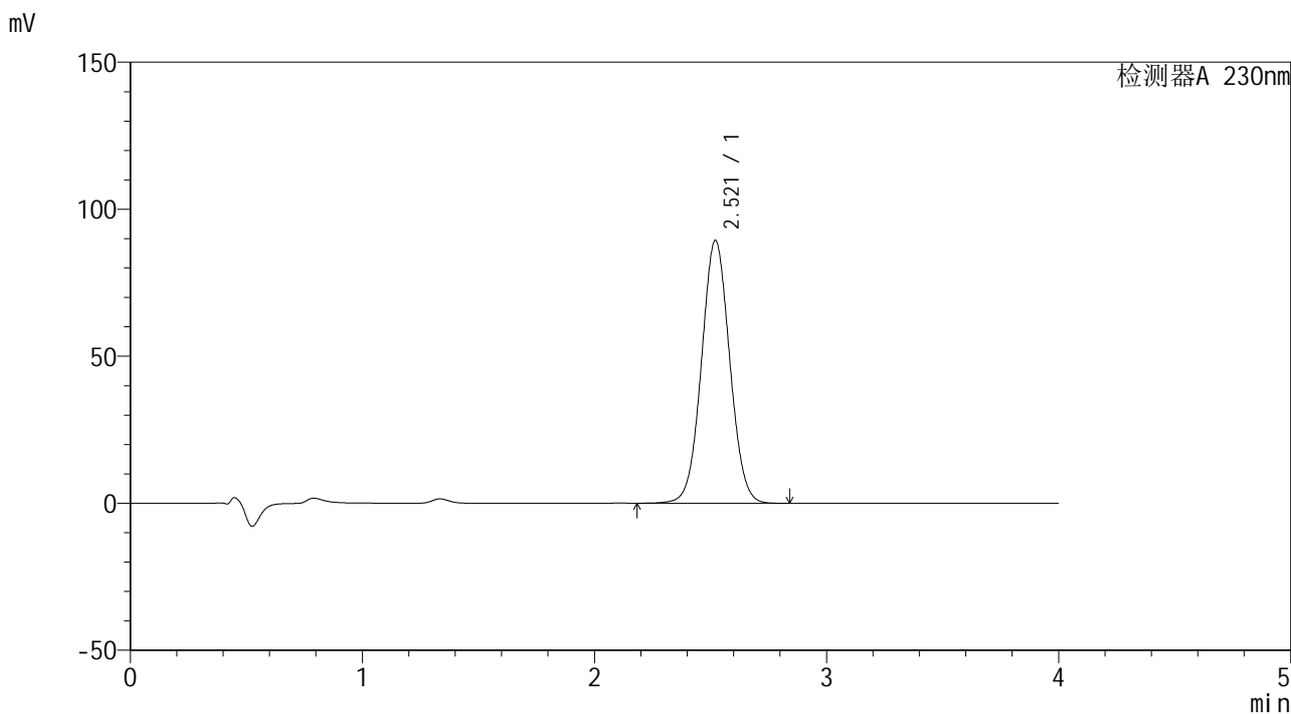


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1447-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P5-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:45:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	756011	100.000	89421	2061	1.039	--
总计		756011	100.000	89421			

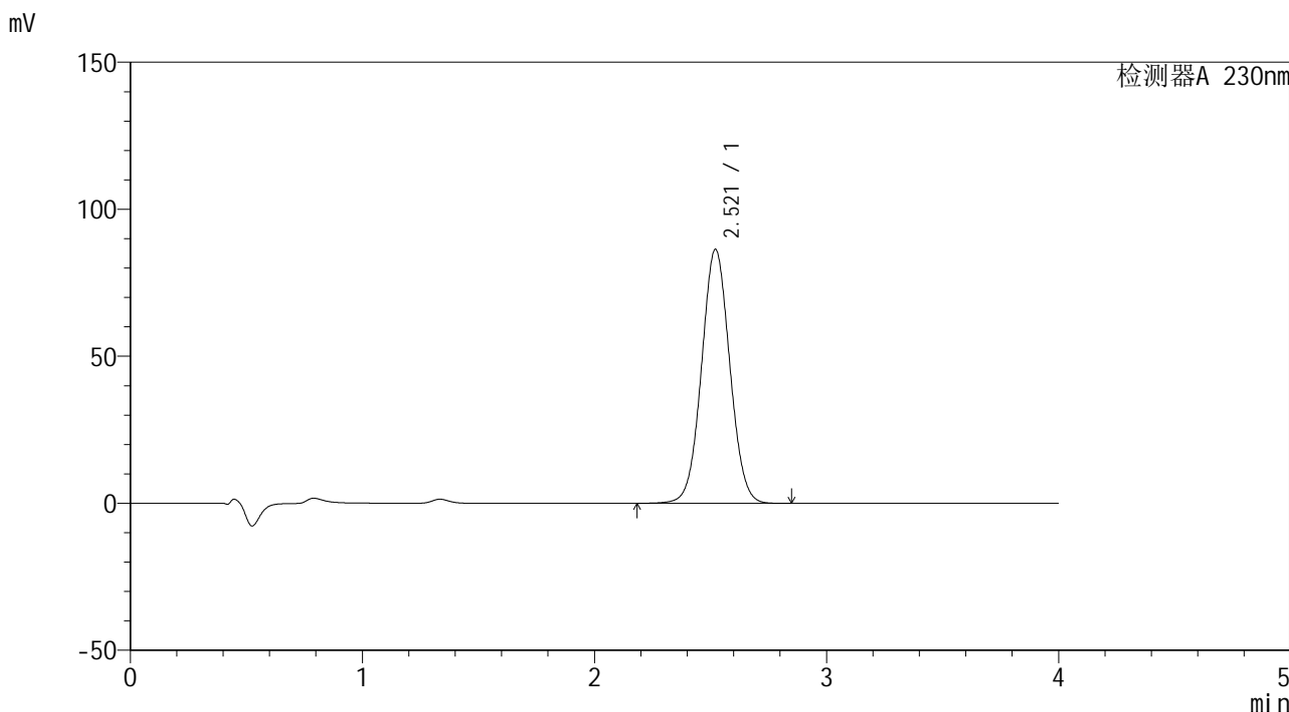


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1448-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P6-1.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:49:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	731428	100.000	86433	2058	1.039	--
总计		731428	100.000	86433			

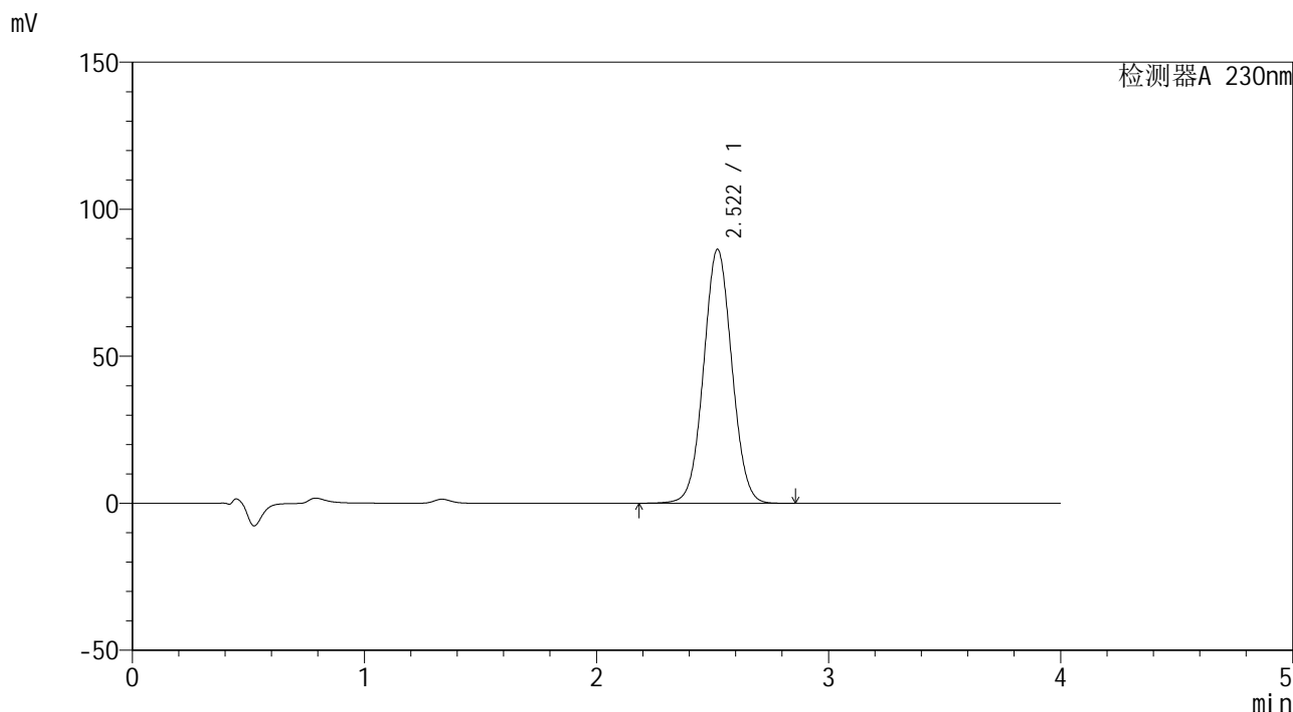


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1449-2 - zzp-2024070521p-tmst-rcd-P6-2.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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:54:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	731384	100.000	86411	2058	1.038	--
总计		731384	100.000	86411			

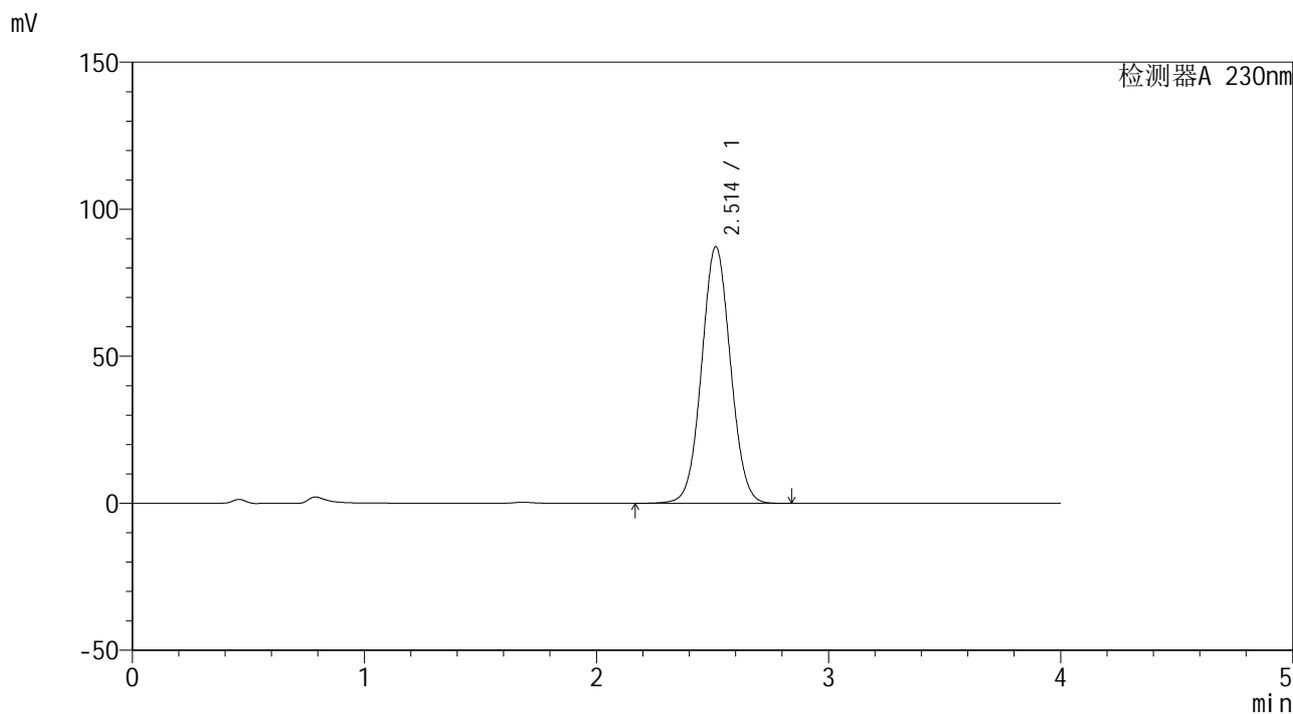


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1450-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 06:58:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	753742	100.000	87306	1965	1.045	--
总计		753742	100.000	87306			

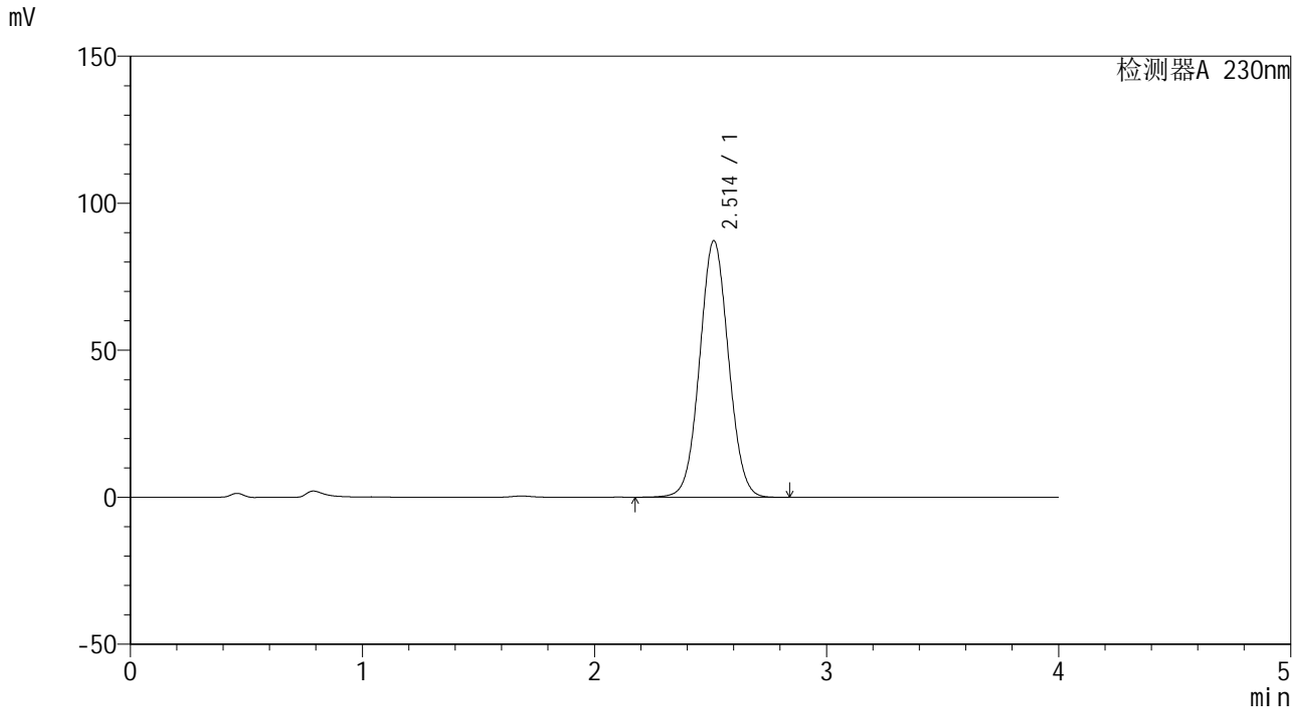


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1451-2 - zzp-tmst-rcd-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 07:03:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:11:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	753038	100.000	87279	1967	1.045	--
总计		753038	100.000	87279			