

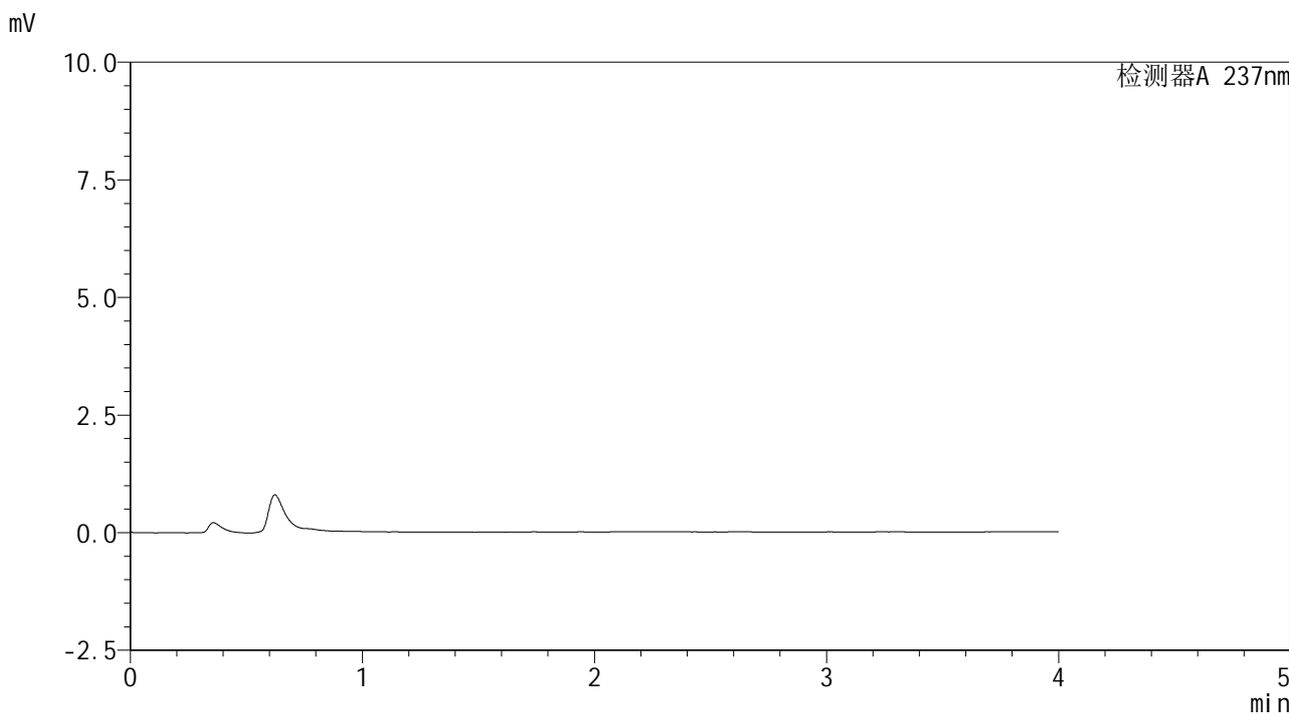


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1480-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-9  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 11:15:21                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 08:50:07                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



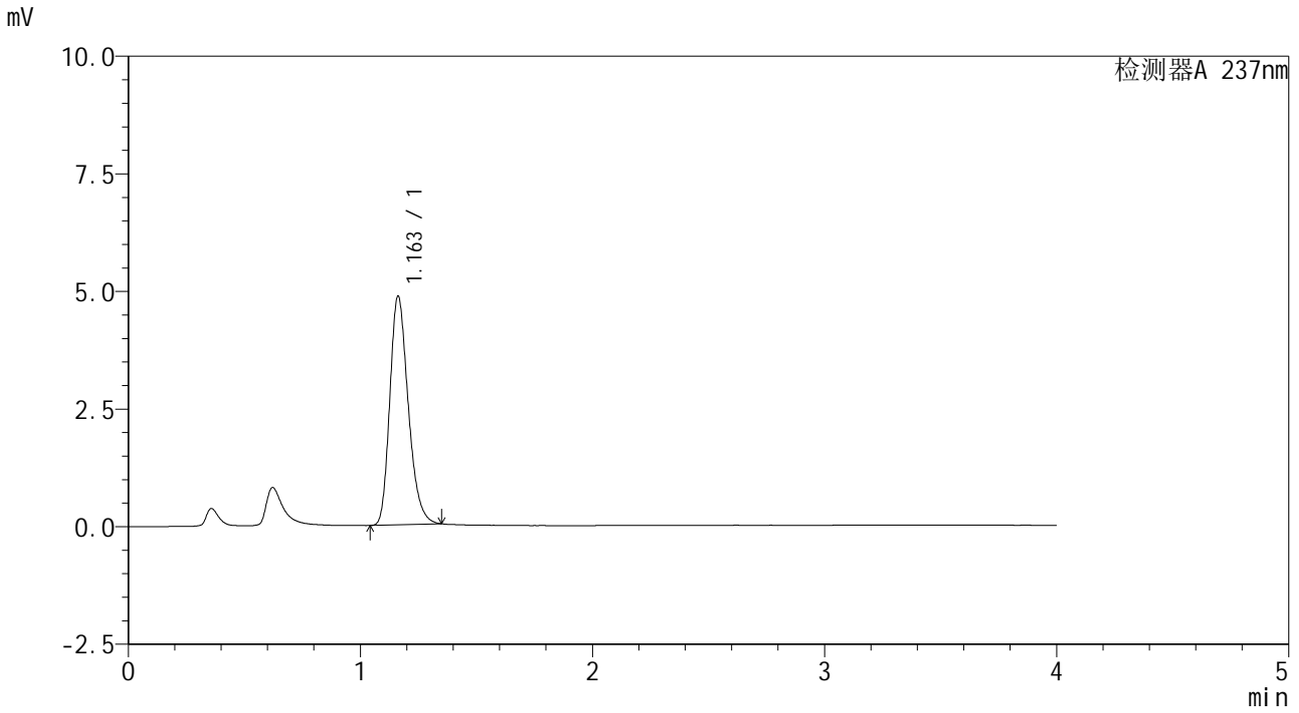


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1482-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/27 11:24:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:50:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	26774	100.000	4863	1047	1.251	--
总计		26774	100.000	4863			

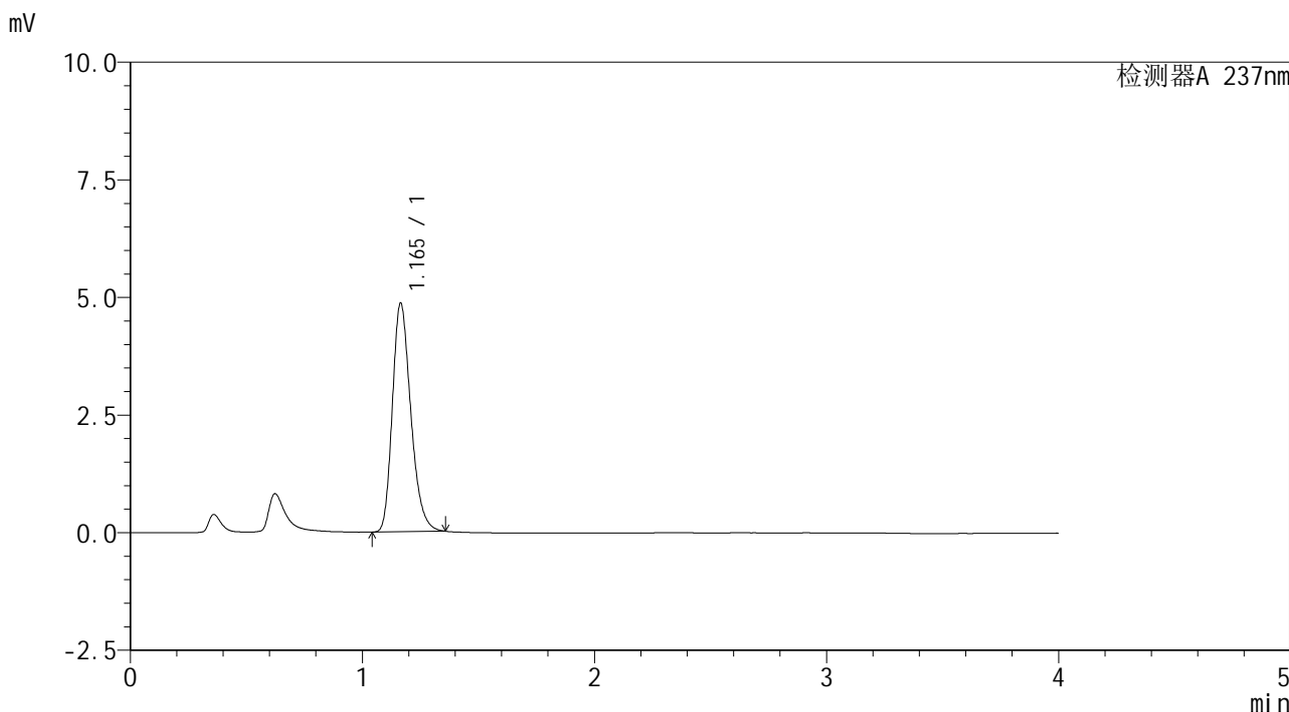


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1483-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 11:28:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:50:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

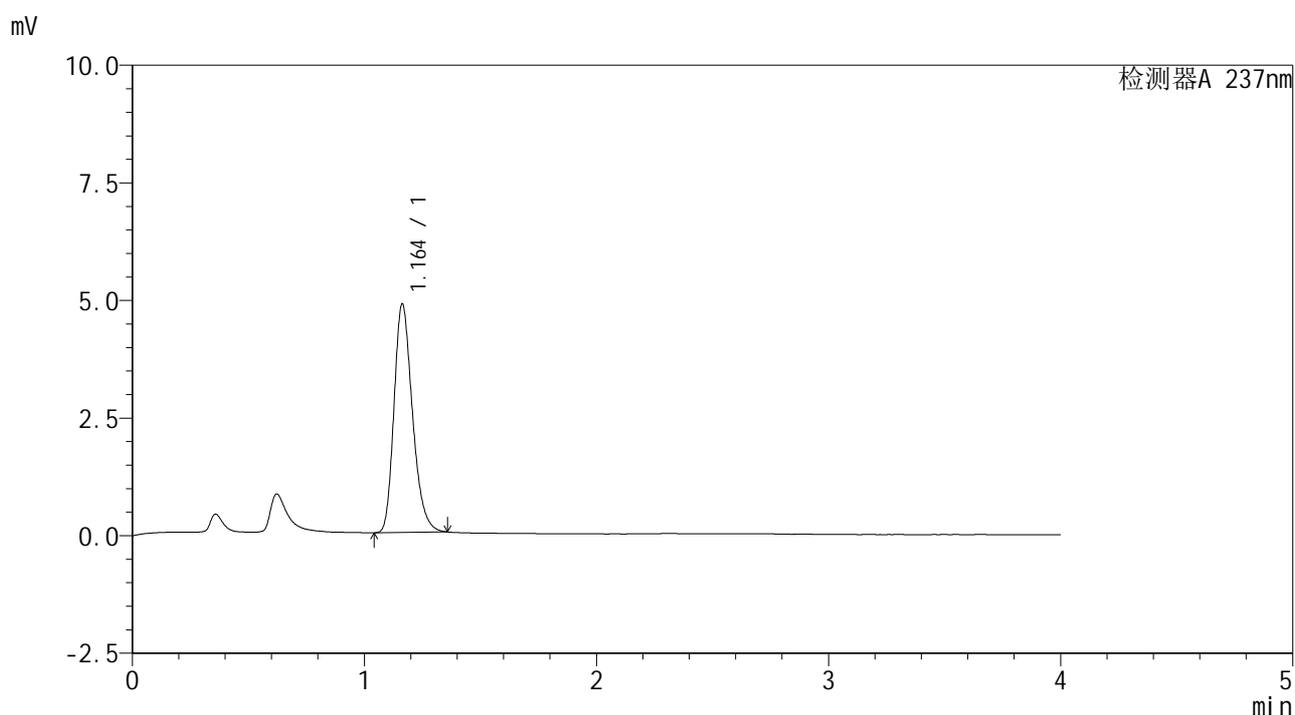
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26766	100.000	4859	1053	1.254	--
总计		26766	100.000	4859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1484-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/27 11:32:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:50:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

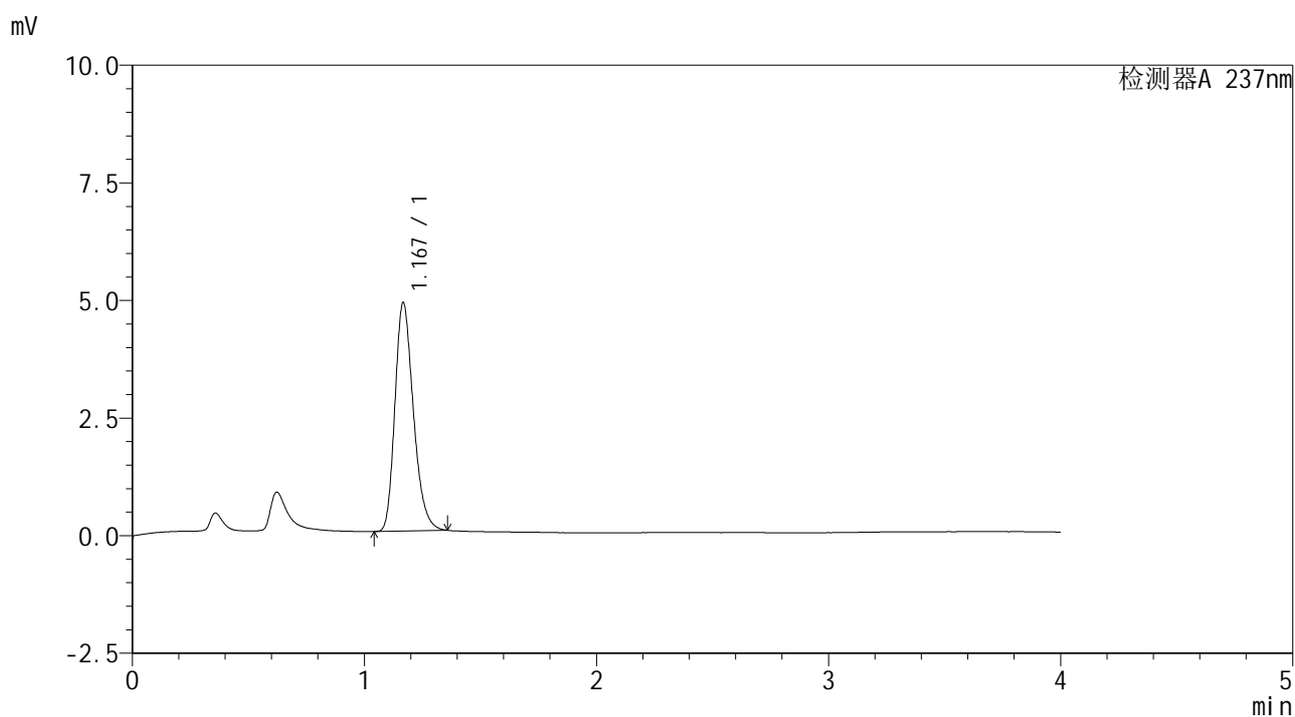
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26801	100.000	4861	1048	1.255	--
总计		26801	100.000	4861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1485-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/27 11:37:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:50:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	26822	100.000	4826	1050	1.255	--
总计		26822	100.000	4826			

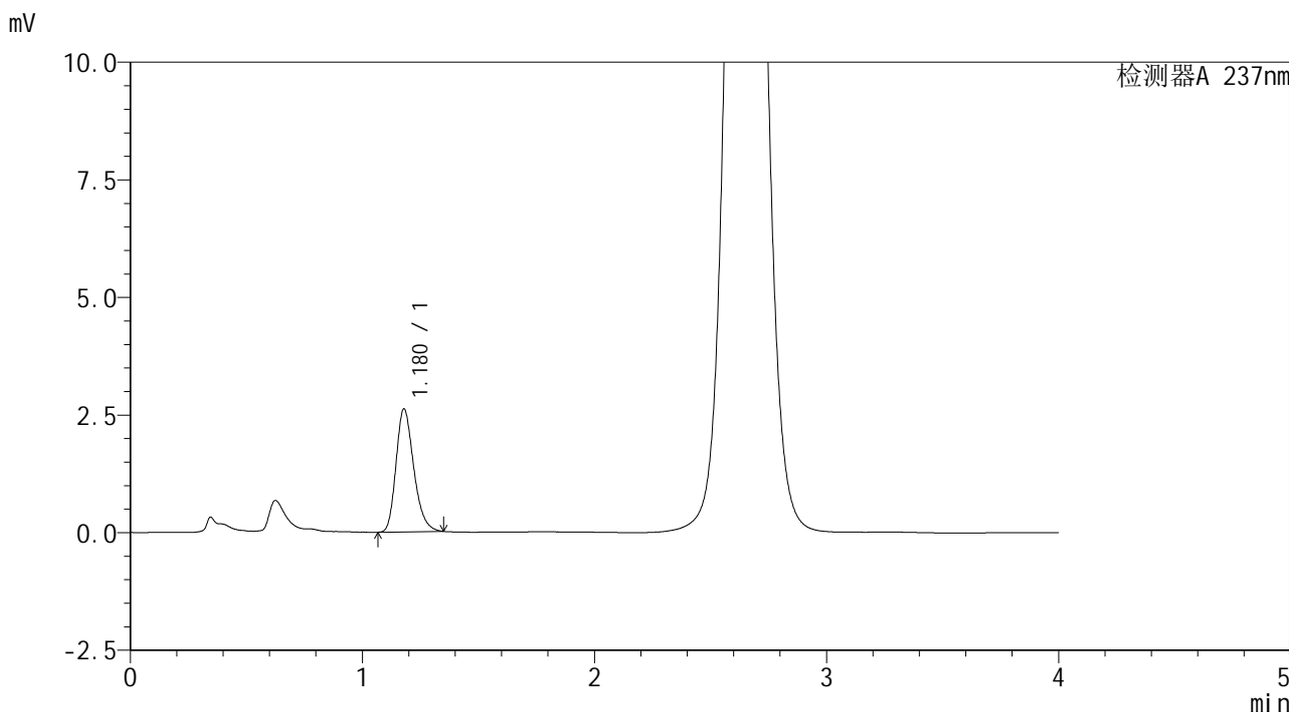


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1486-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 11:41:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:50:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	13851	100.000	2616	1166	1.245	--
总计		13851	100.000	2616			

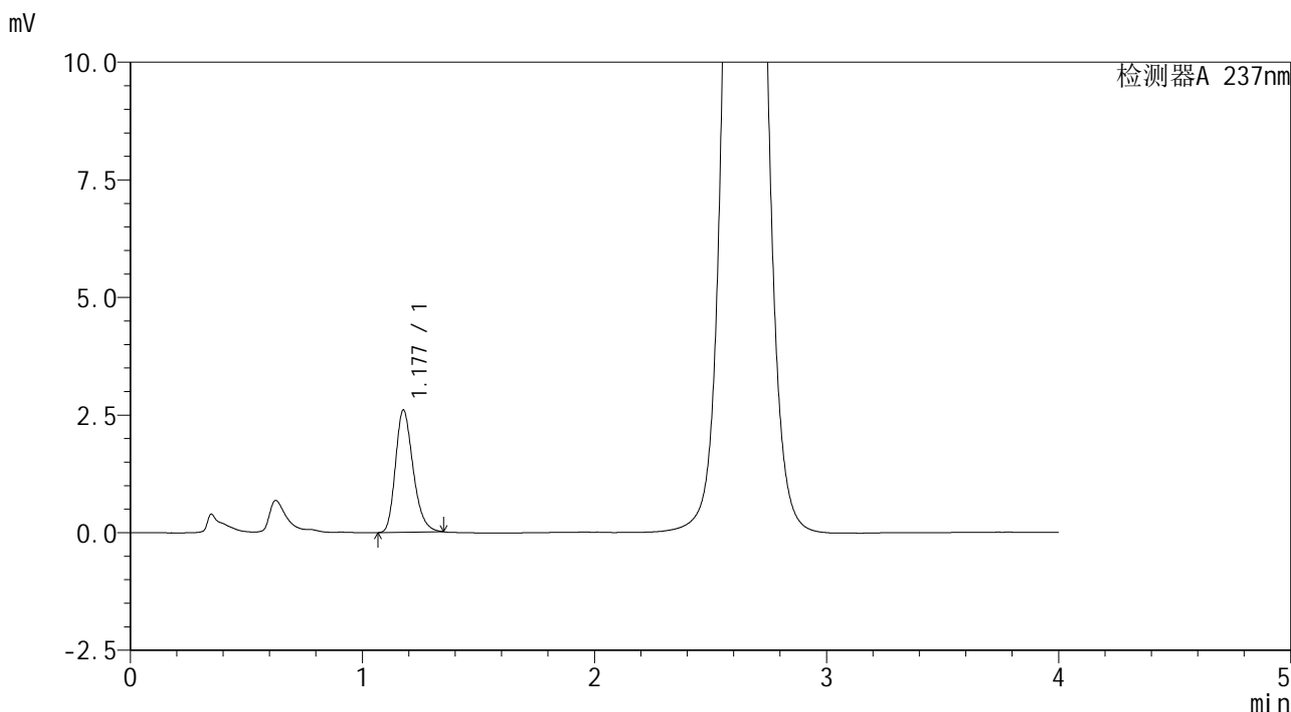


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-167/23-1487-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 11:46:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	13732	100.000	2589	1168	1.250	--
总计		13732	100.000	2589			

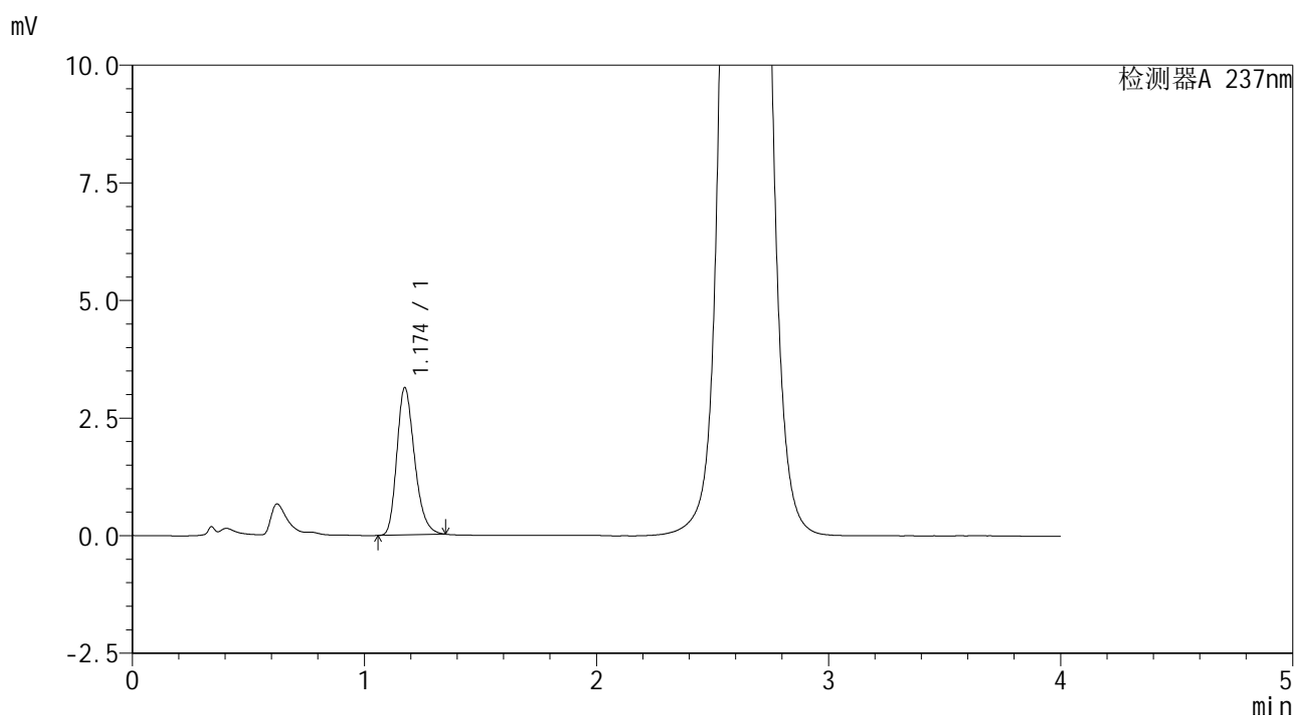


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1488-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 11:50:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	16592	100.000	3124	1155	1.256	--
总计		16592	100.000	3124			

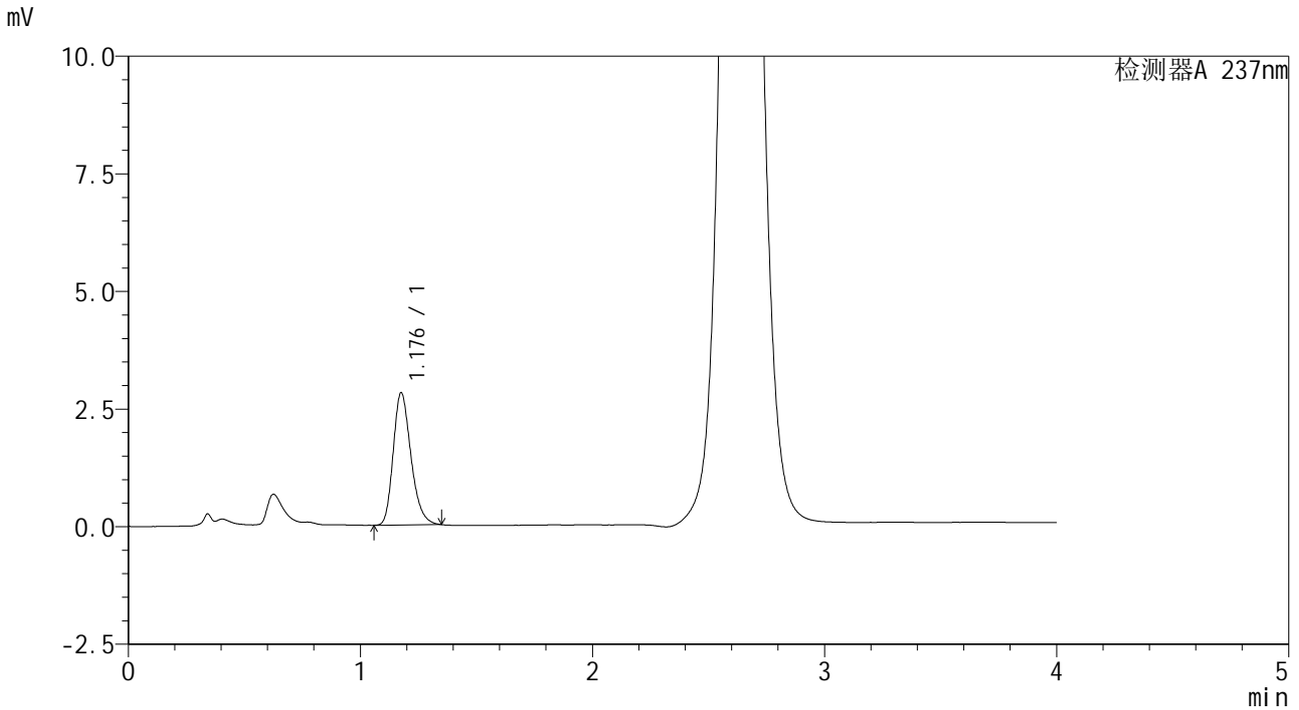


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-167/23-1489-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 11:54:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	14915	100.000	2793	1160	1.251	--
总计		14915	100.000	2793			

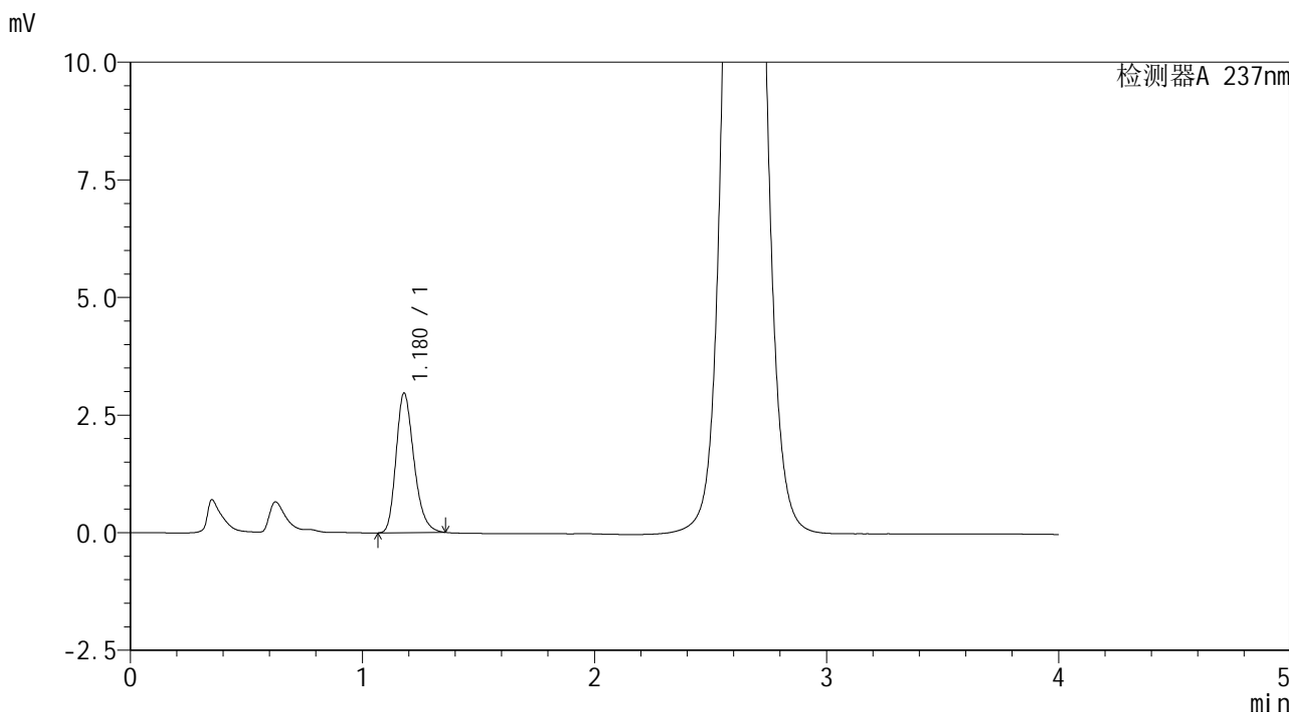


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1490-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 11:59:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:25              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	15876	100.000	2971	1147	1.254	--
总计		15876	100.000	2971			



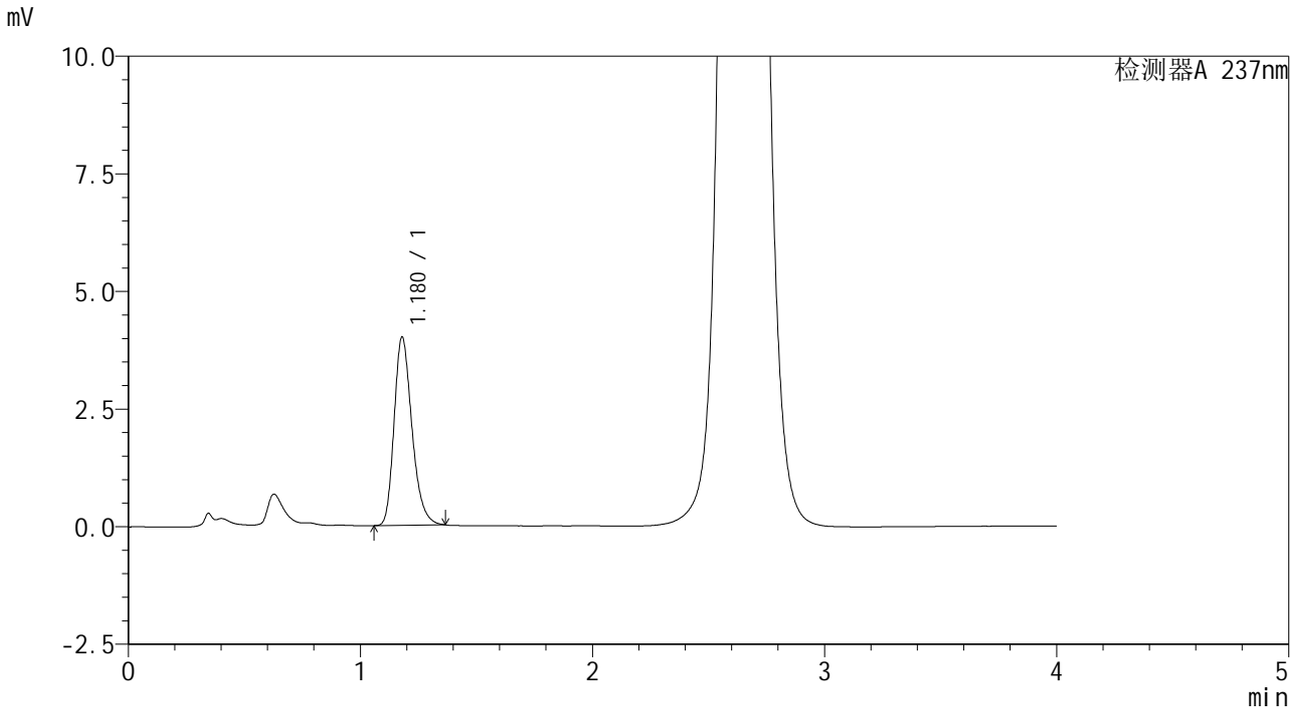


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1492-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-2  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 12:08:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:51:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	21322	100.000	4004	1162	1.259	--
总计		21322	100.000	4004			

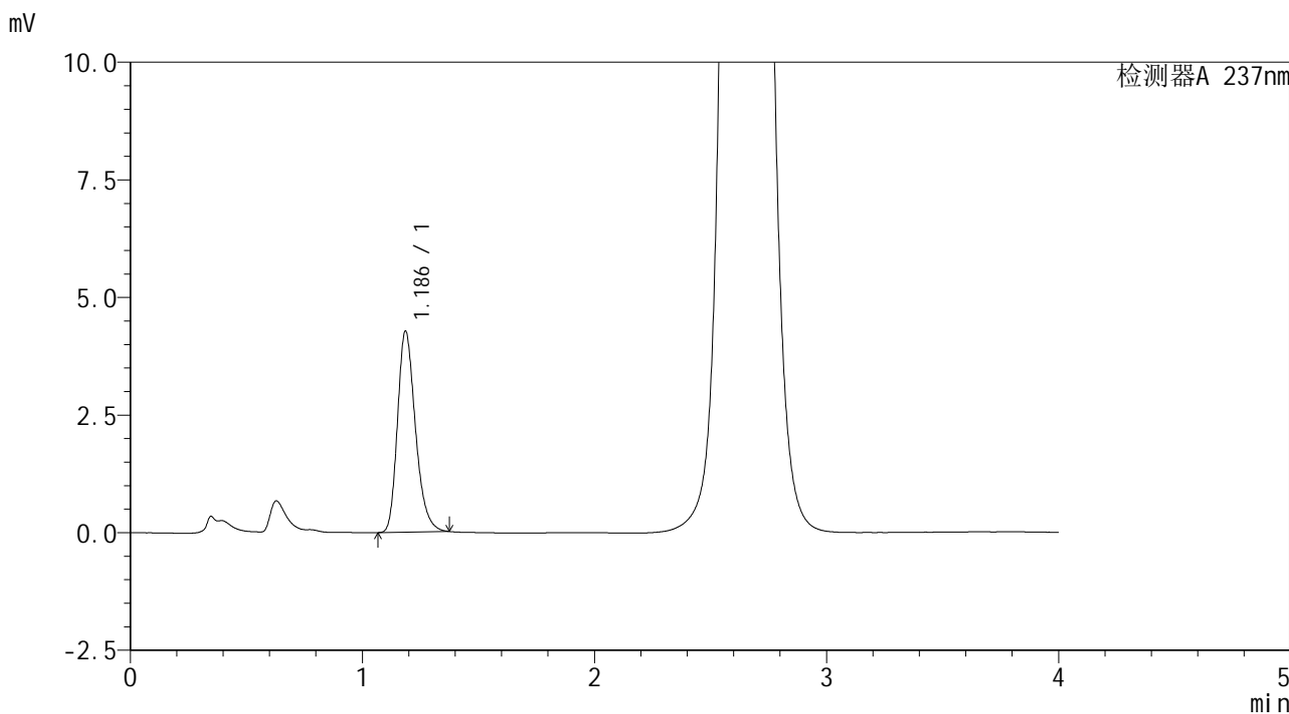


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1493-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 12:12:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

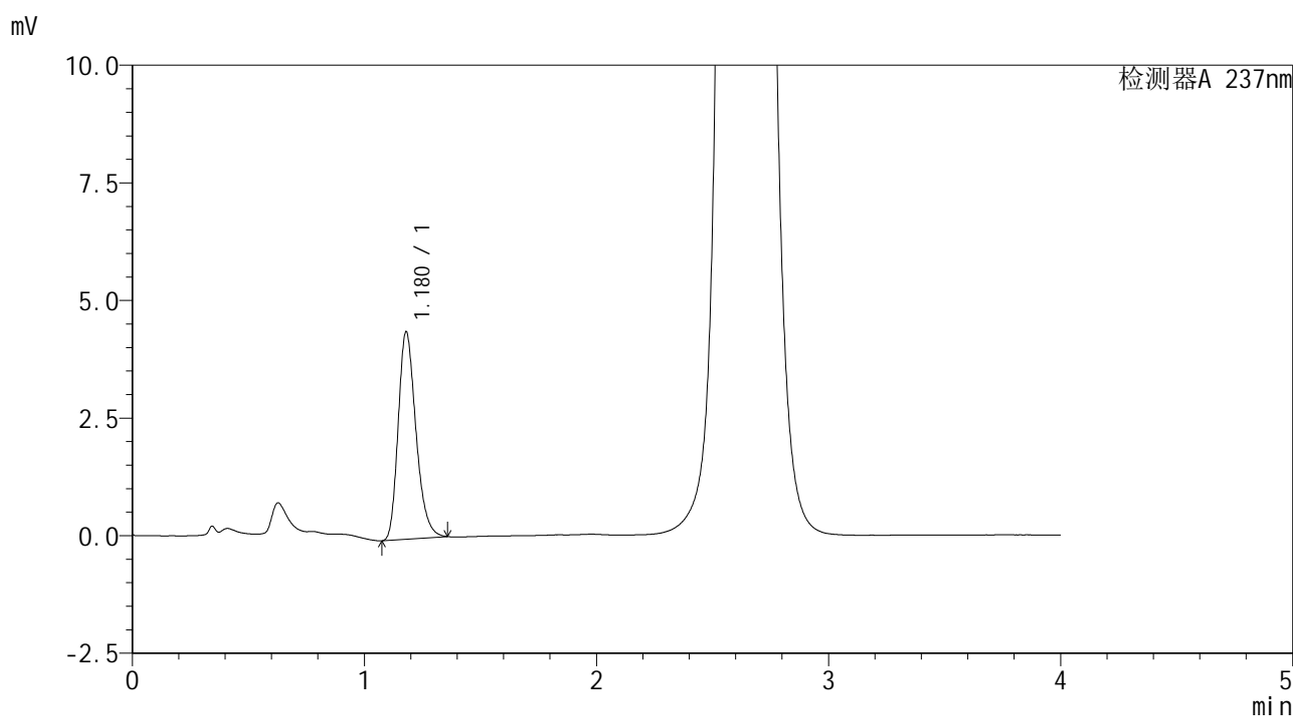
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	22924	100.000	4268	1158	1.259	--
总计		22924	100.000	4268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1494-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-20  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 12:16:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:51:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	23383	100.000	4412	1166	1.256	--
总计		23383	100.000	4412			

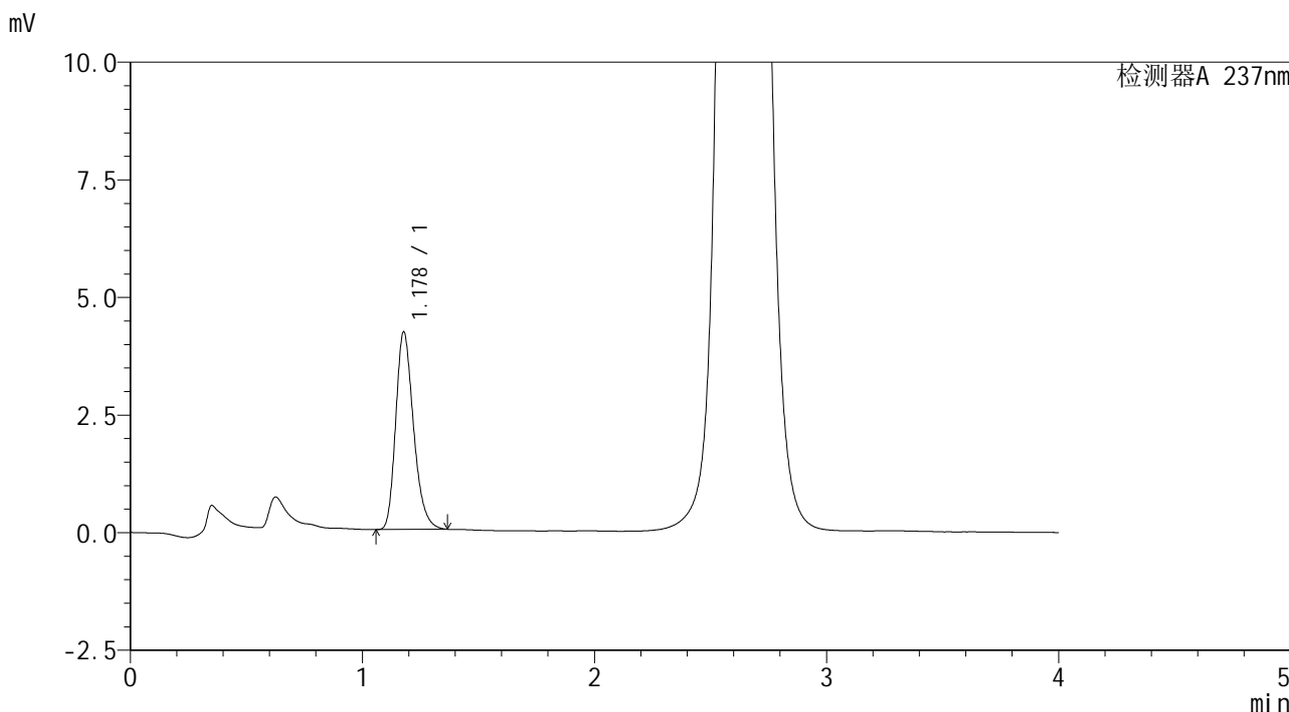


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1495-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 12:21:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	22345	100.000	4196	1159	1.257	--
总计		22345	100.000	4196			

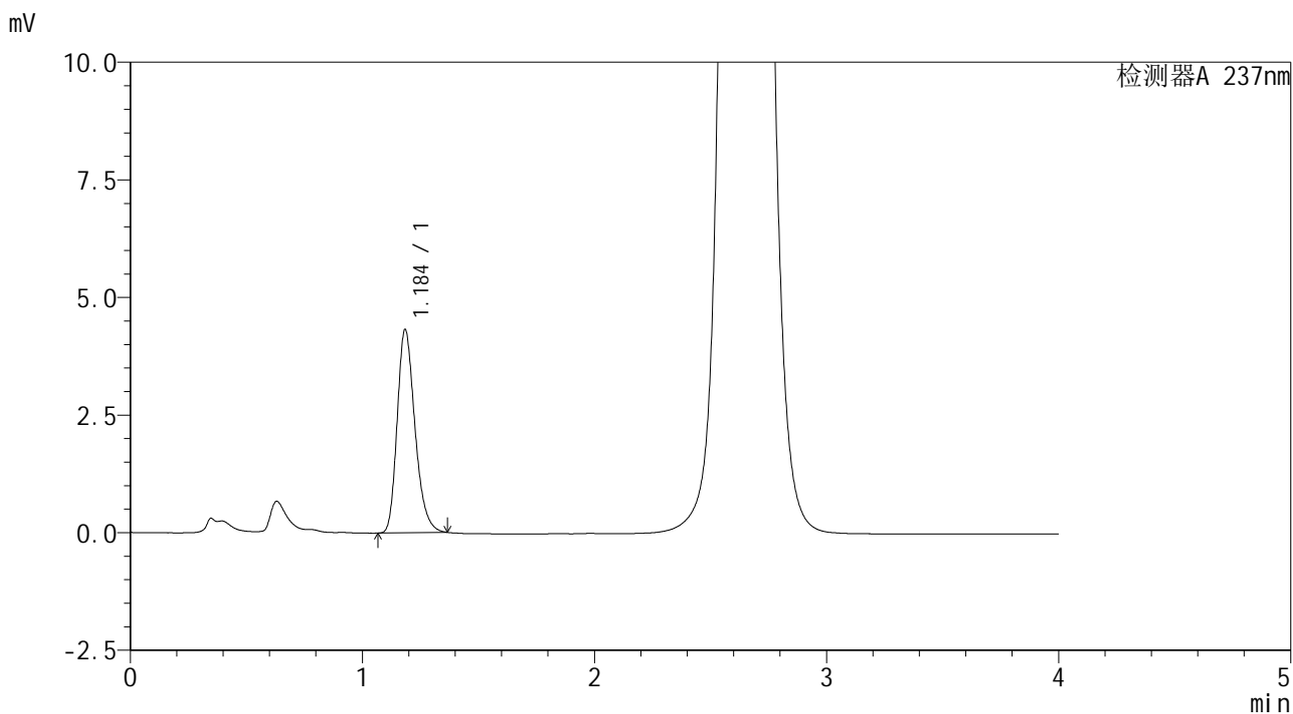


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1496-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 12:25:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	22971	100.000	4296	1173	1.258	--
总计		22971	100.000	4296			

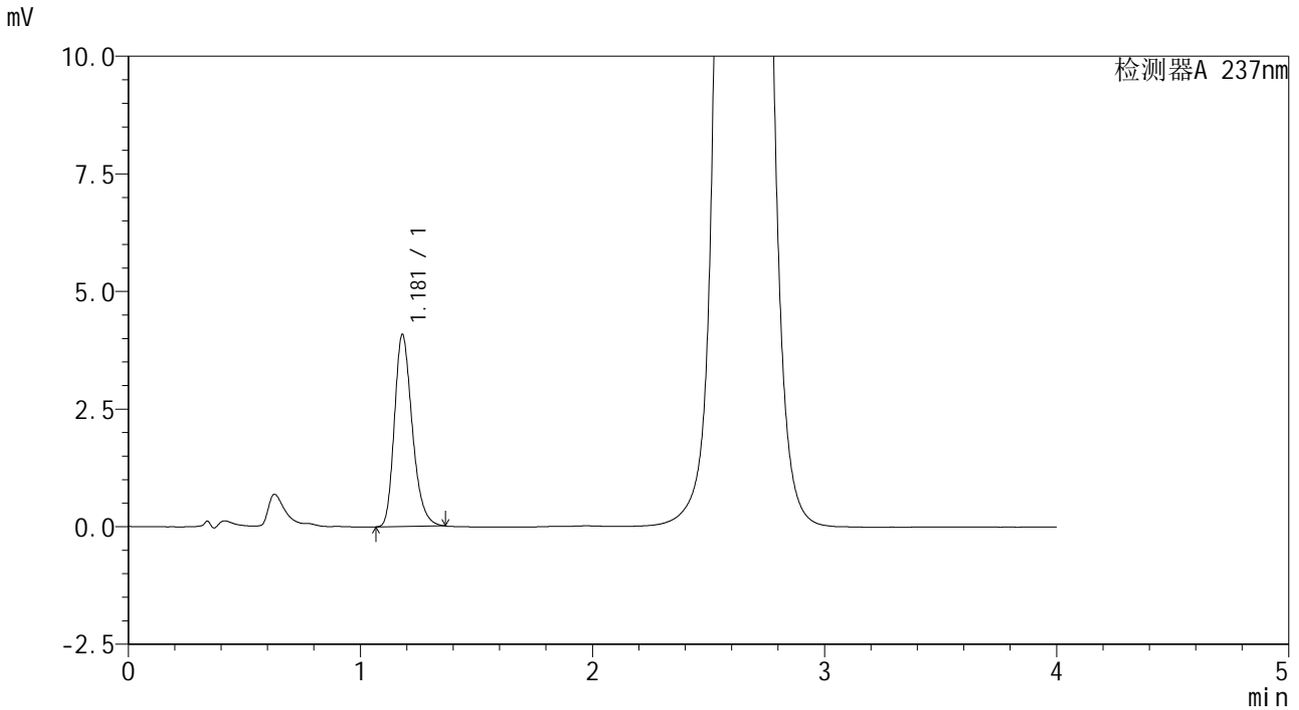


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1497-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-47  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 12:29:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:52:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	21751	100.000	4081	1162	1.259	--
总计		21751	100.000	4081			

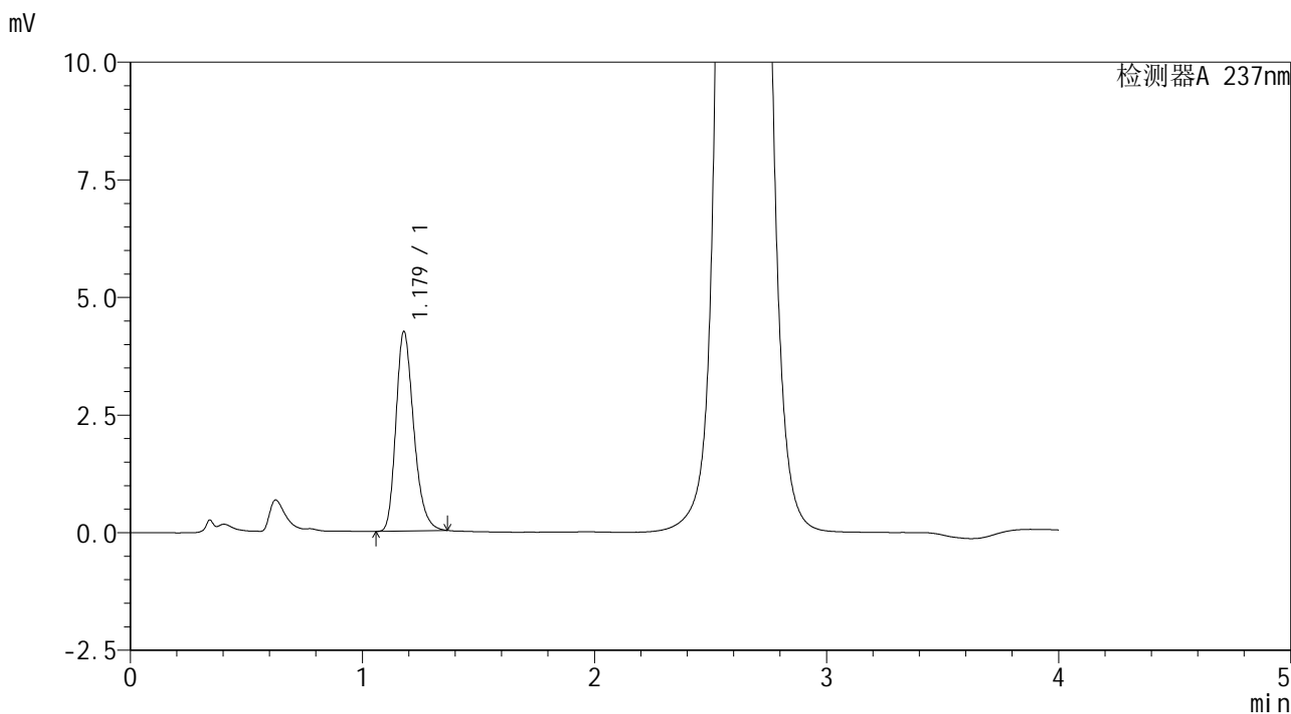


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1498-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 12:34:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:25              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	22547	100.000	4242	1165	1.260	--
总计		22547	100.000	4242			

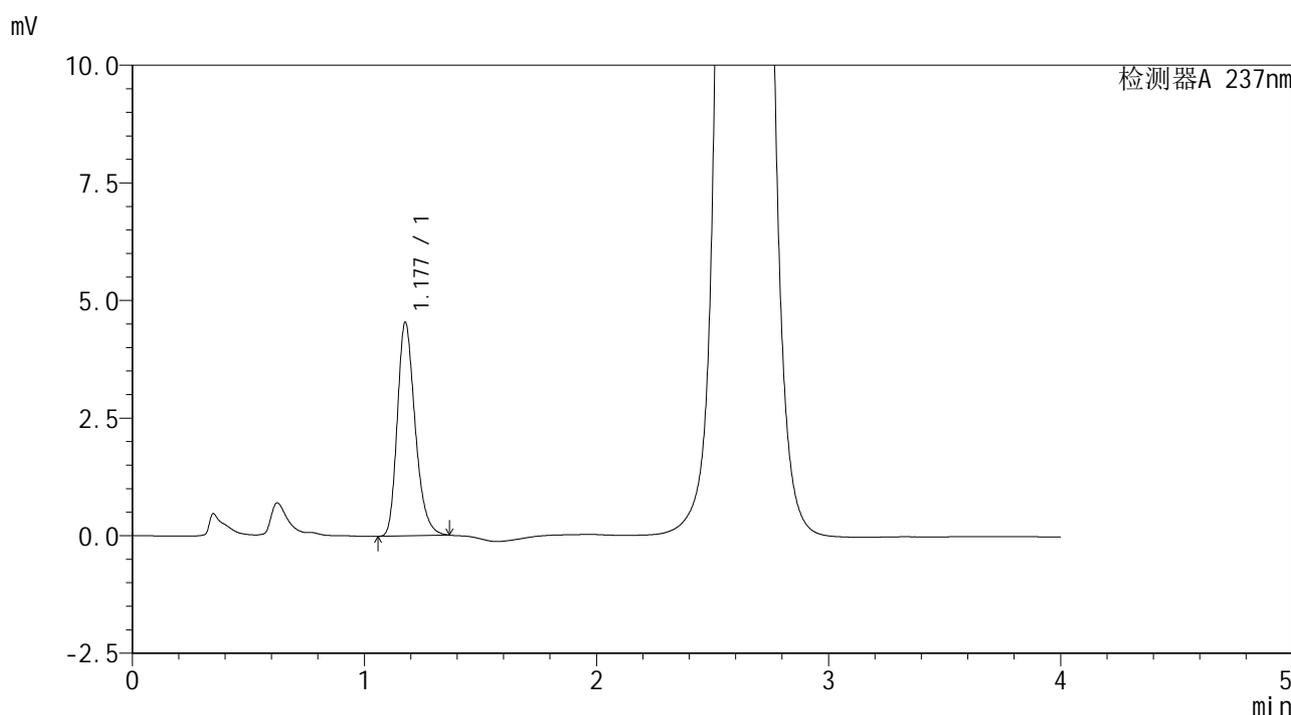


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1499-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 12:38:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	24186	100.000	4517	1156	1.261	--
总计		24186	100.000	4517			



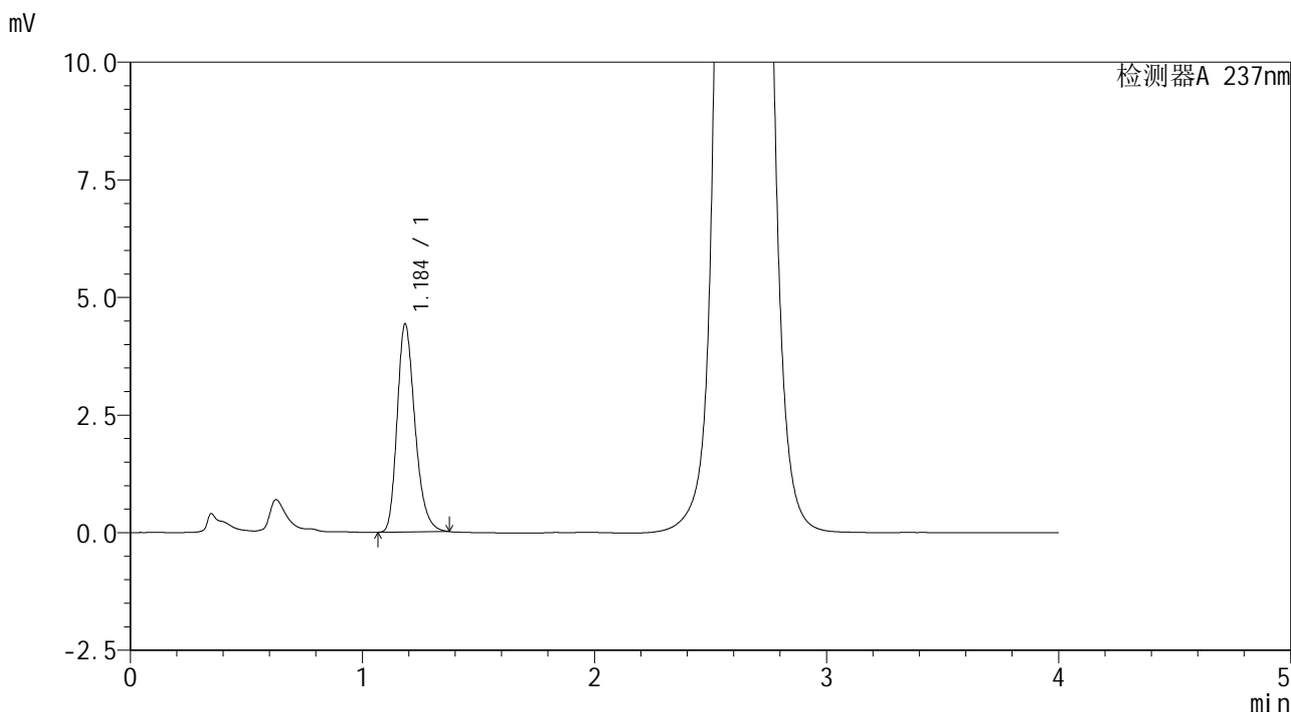


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1501-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 12:47:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

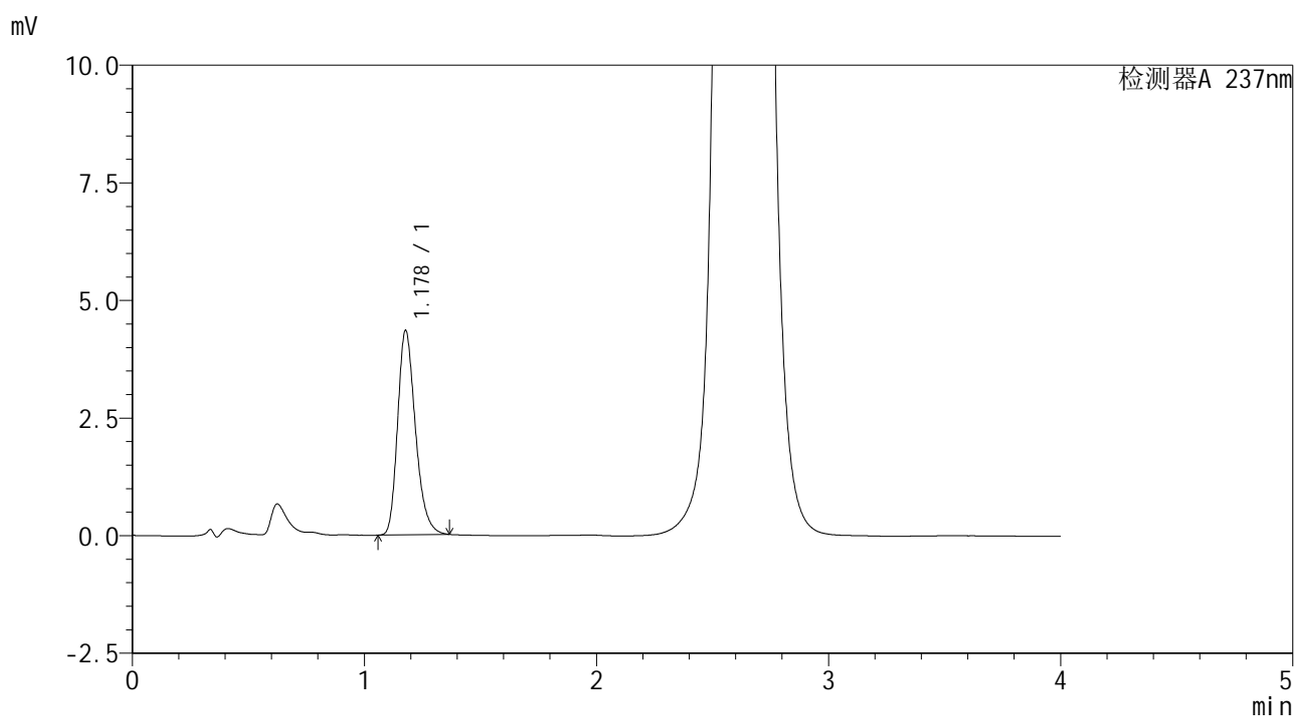
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	23557	100.000	4396	1172	1.259	--
总计		23557	100.000	4396			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1503-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-48  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 12:56:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:53:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	23145	100.000	4339	1159	1.261	--
总计		23145	100.000	4339			



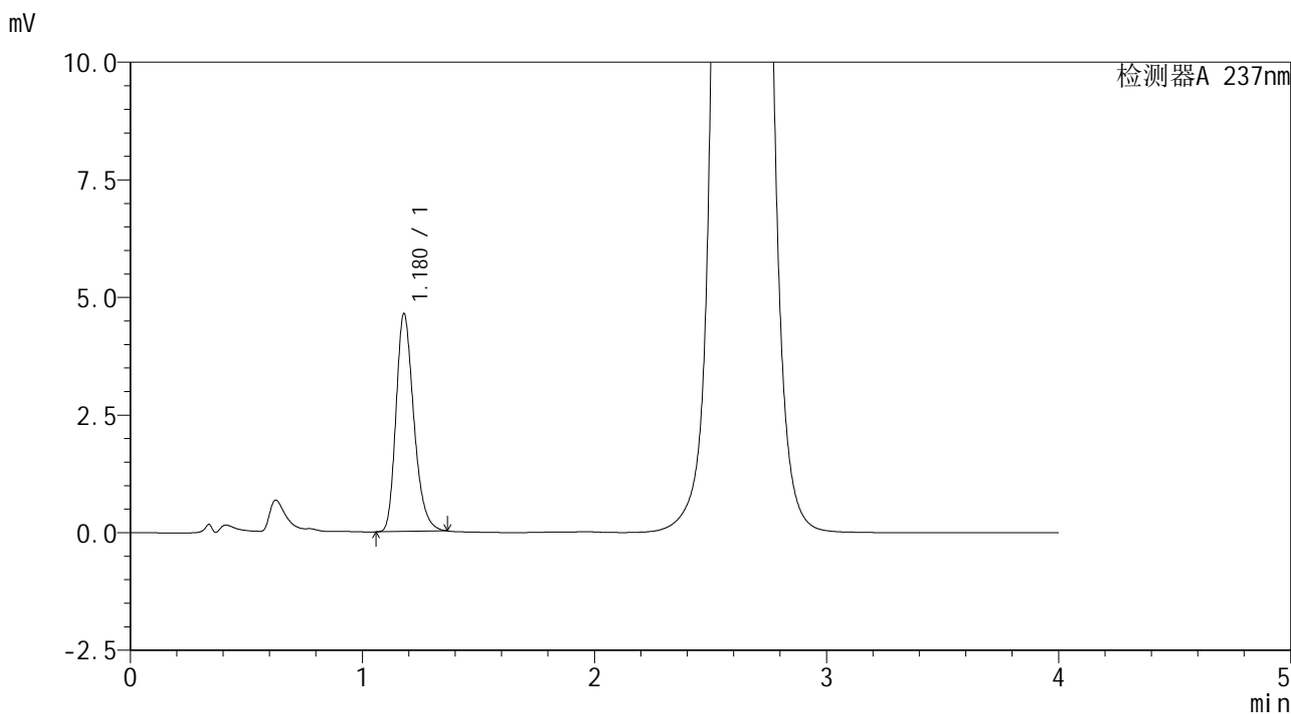


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1505-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 13:04:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:53:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	24651	100.000	4635	1162	1.260	--
总计		24651	100.000	4635			

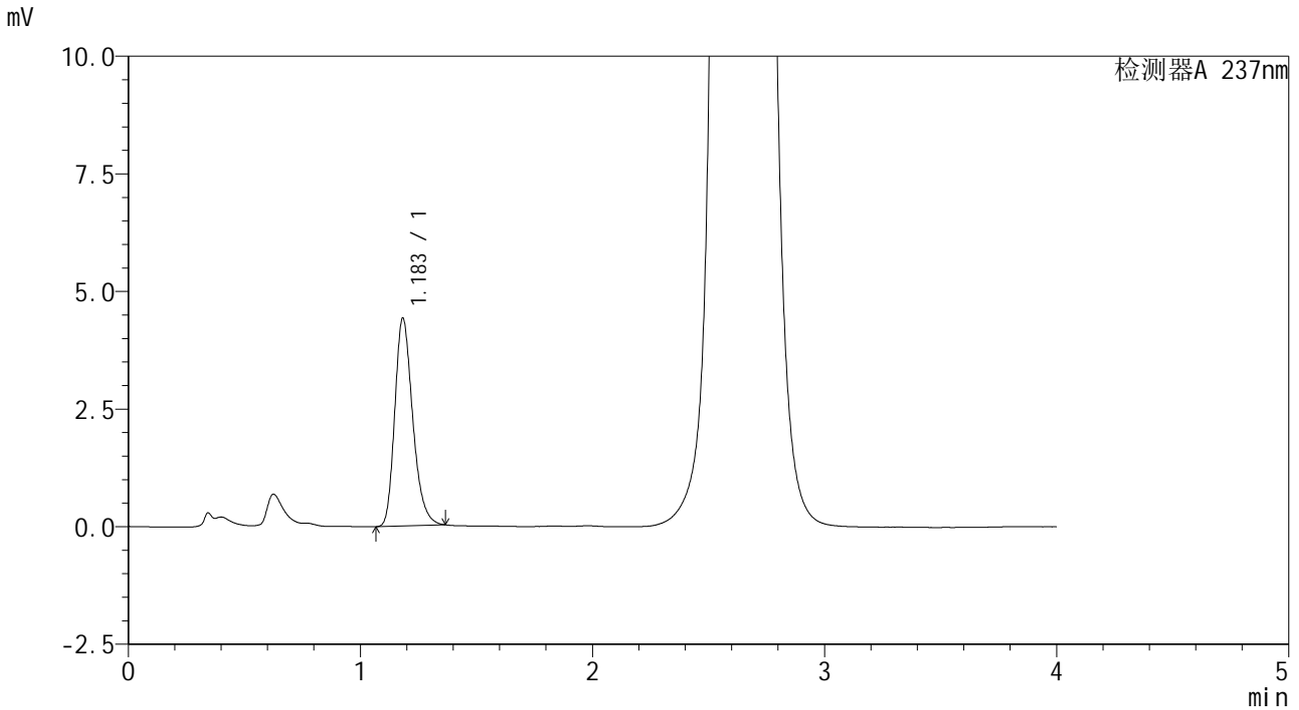


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1506-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-22  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 13:09:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:53:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	23686	100.000	4403	1151	1.256	--
总计		23686	100.000	4403			

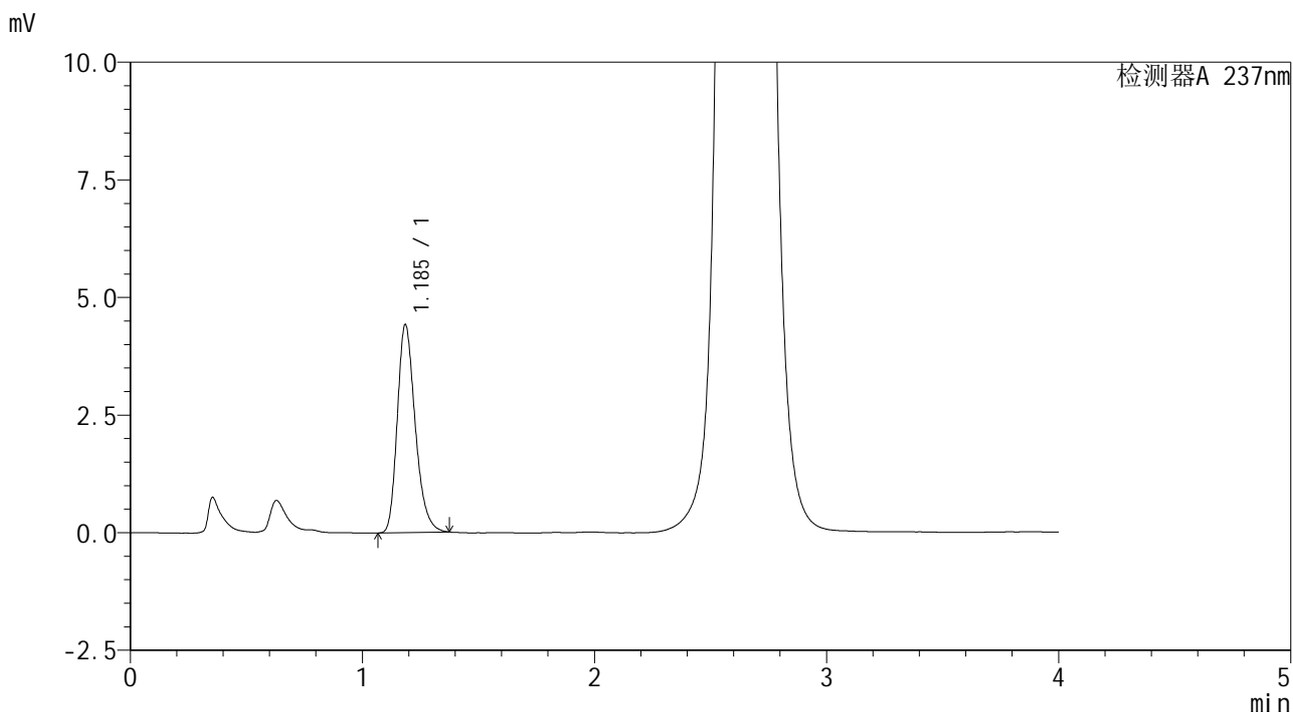


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1507-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 13:13:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:53:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	23706	100.000	4407	1161	1.262	--
总计		23706	100.000	4407			

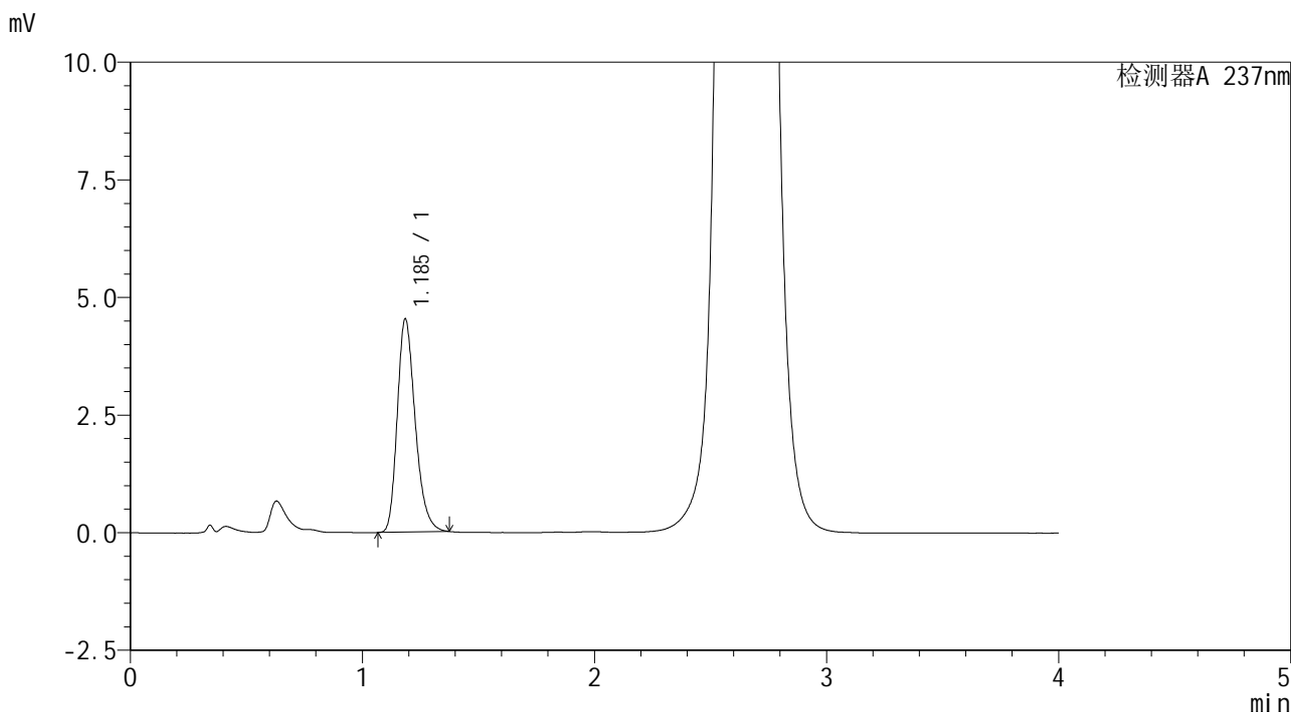


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1508-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 13:18:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:53:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	24303	100.000	4513	1158	1.263	--
总计		24303	100.000	4513			

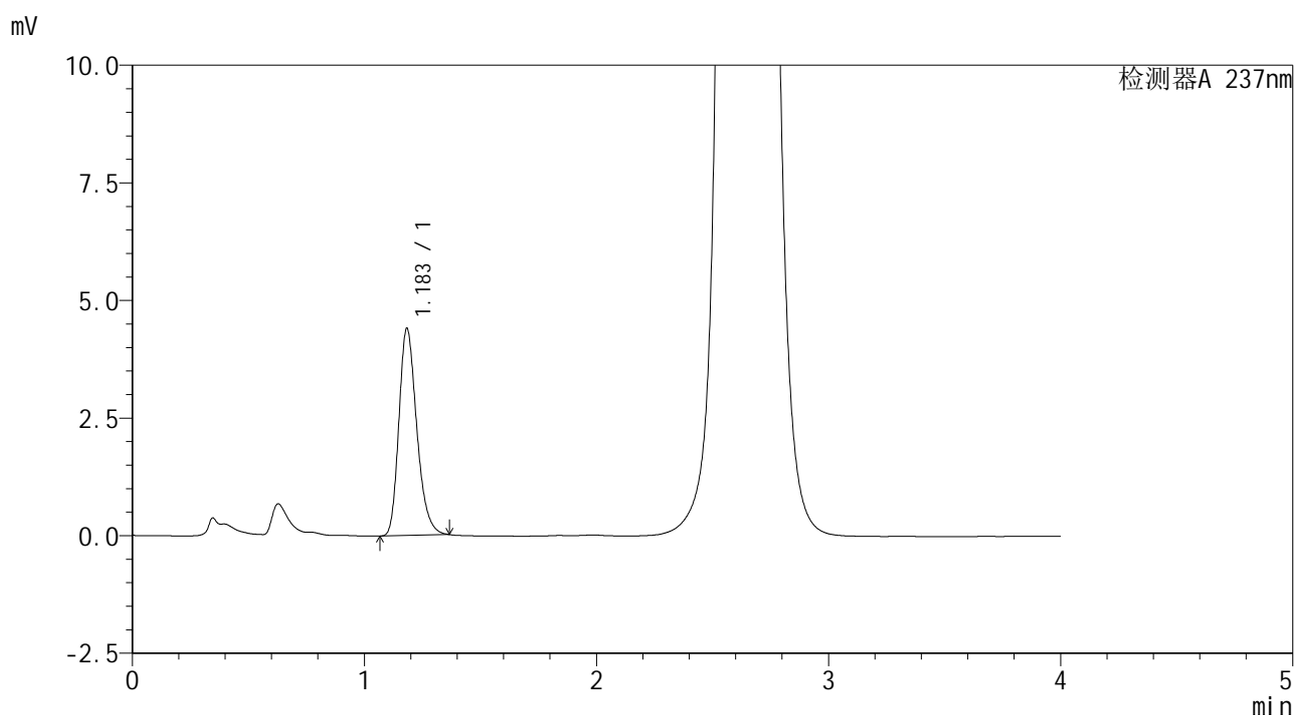


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-167/23-1509-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 13:22:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:53:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	23509	100.000	4384	1159	1.256	--
总计		23509	100.000	4384			

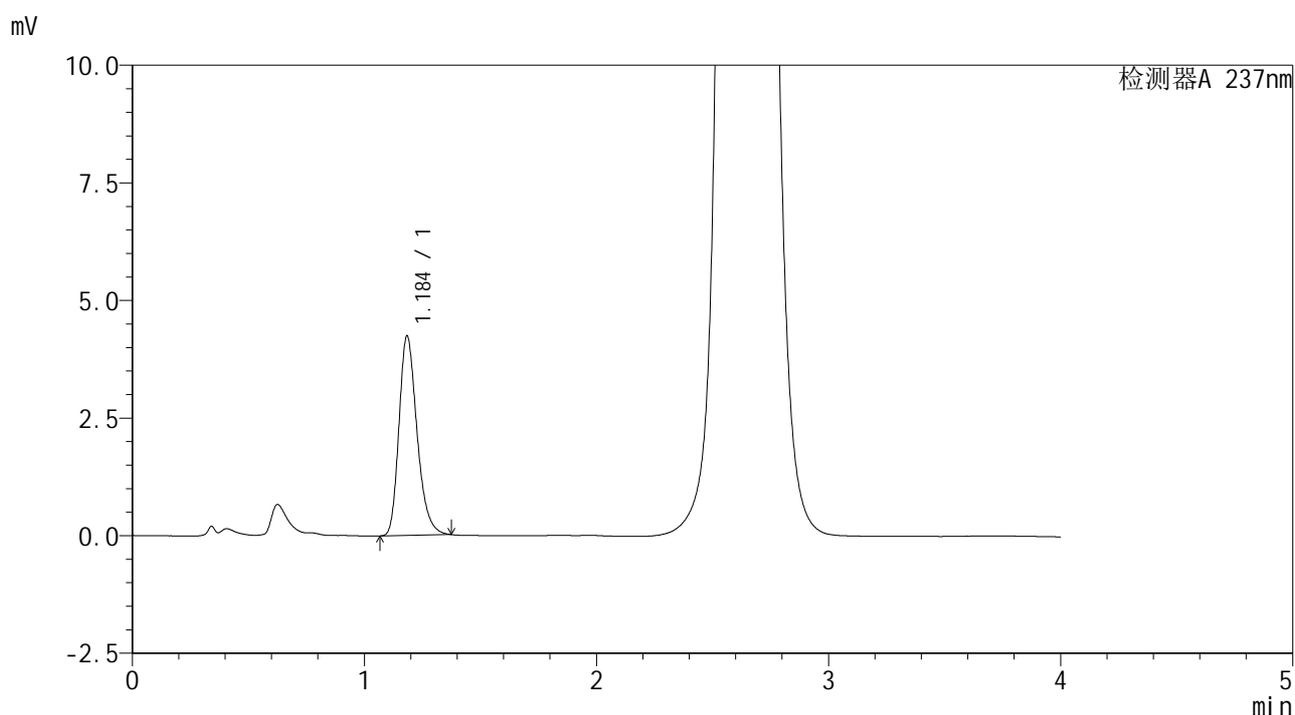


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1510-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 13:26:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:53:57                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	22871	100.000	4213	1143	1.263	--
总计		22871	100.000	4213			

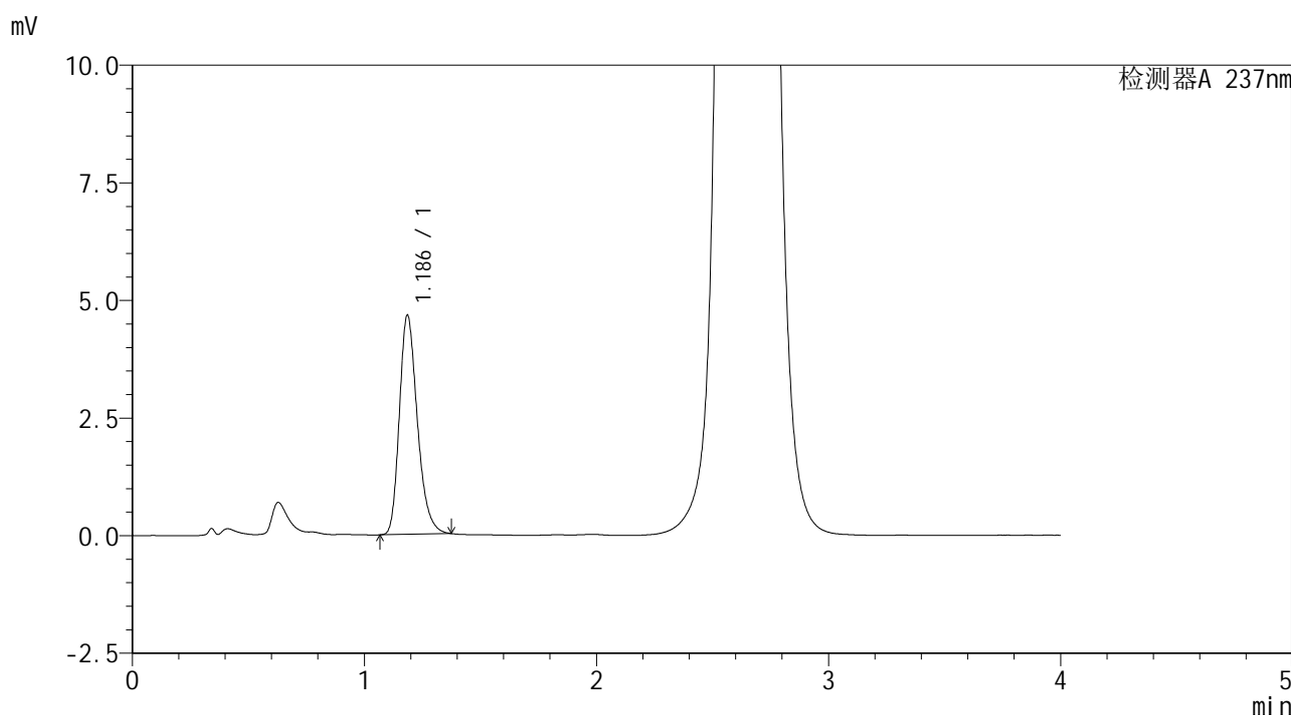


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-167/23-1511-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 13:31:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:54:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

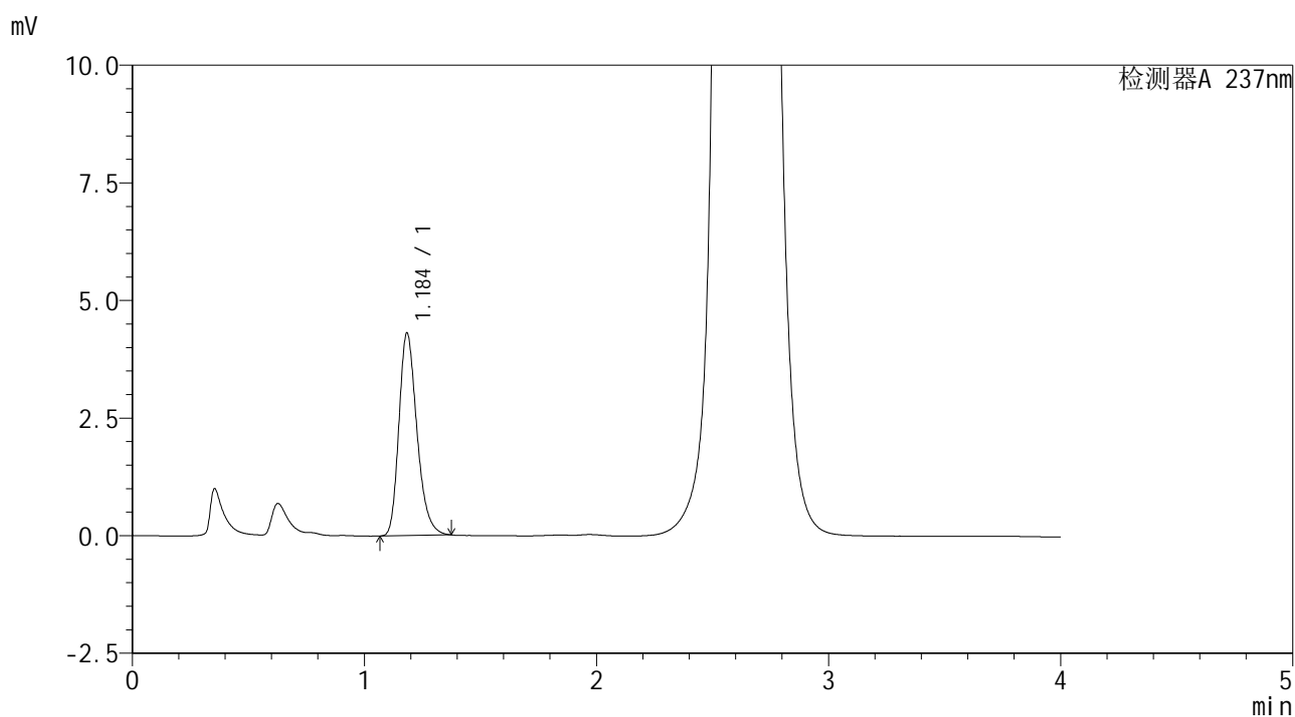
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	25037	100.000	4646	1156	1.265	--
总计		25037	100.000	4646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1512-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-23  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 13:35:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:54:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	23186	100.000	4281	1144	1.263	--
总计		23186	100.000	4281			

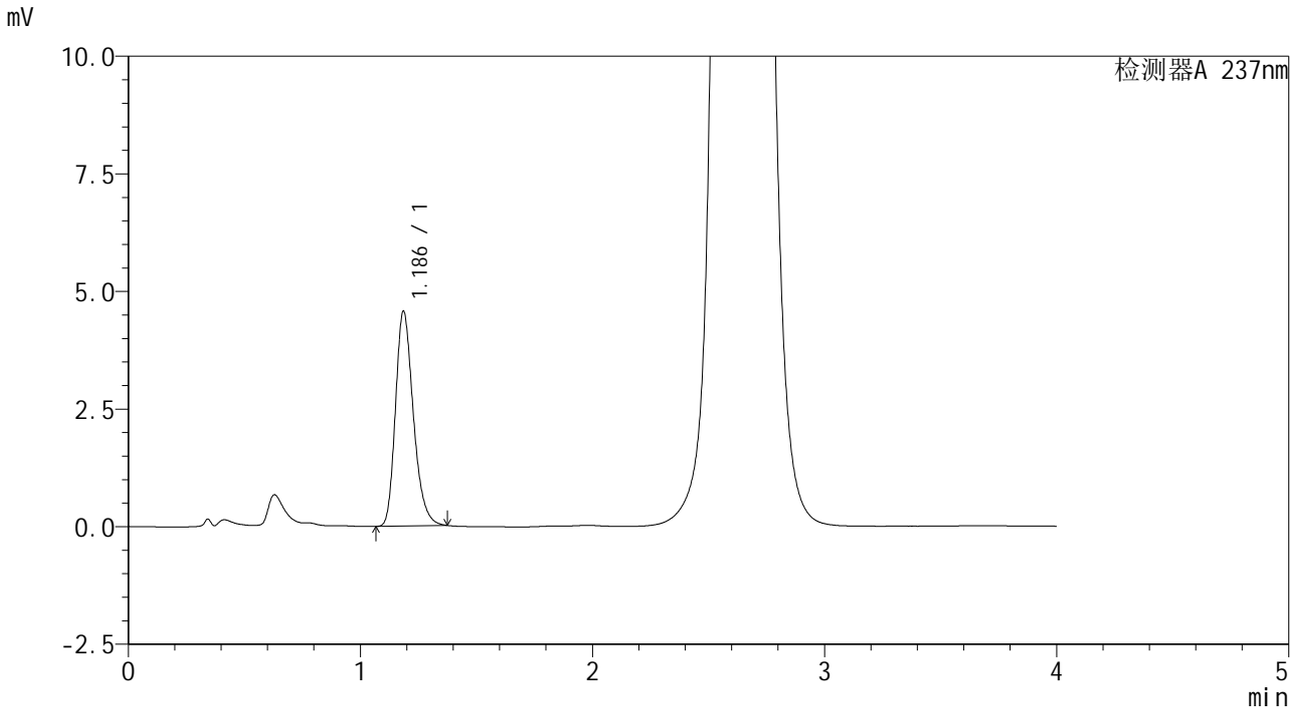


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1513-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 13:40:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:54:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	24363	100.000	4557	1168	1.259	--
总计		24363	100.000	4557			



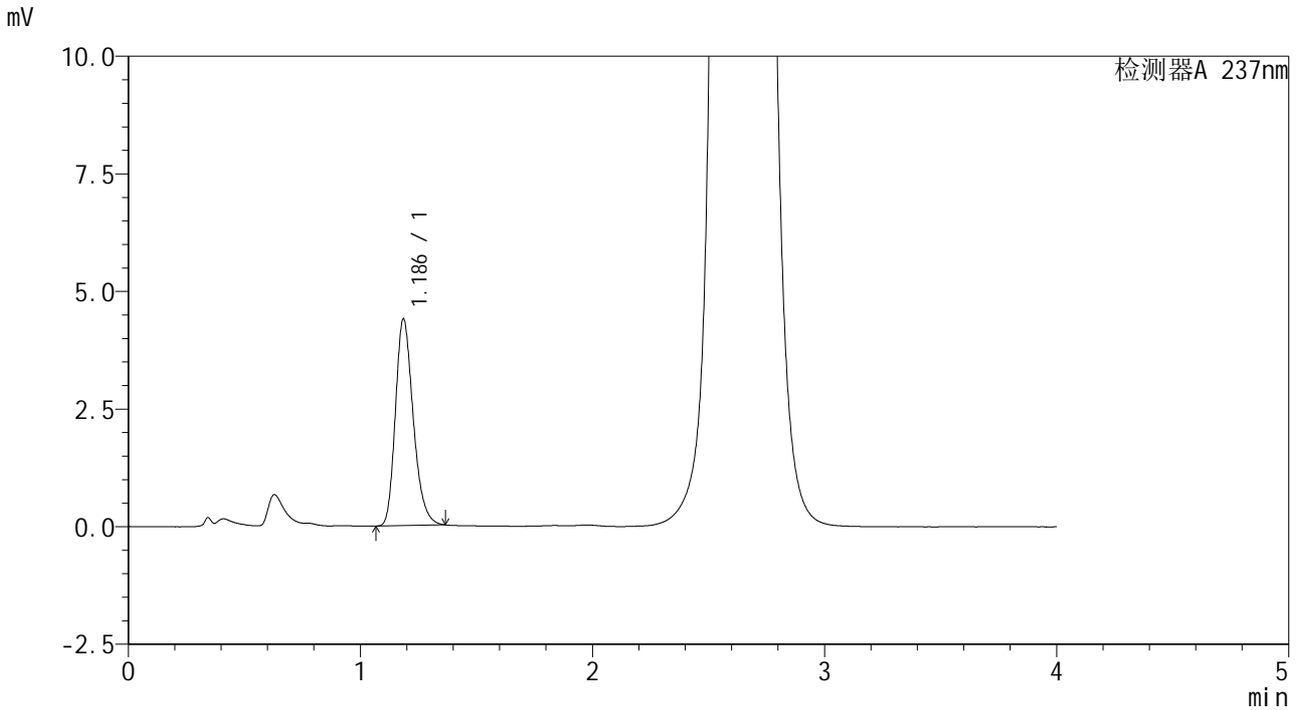


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1515-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-50  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 13:48:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:54:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	23380	100.000	4381	1168	1.249	--
总计		23380	100.000	4381			

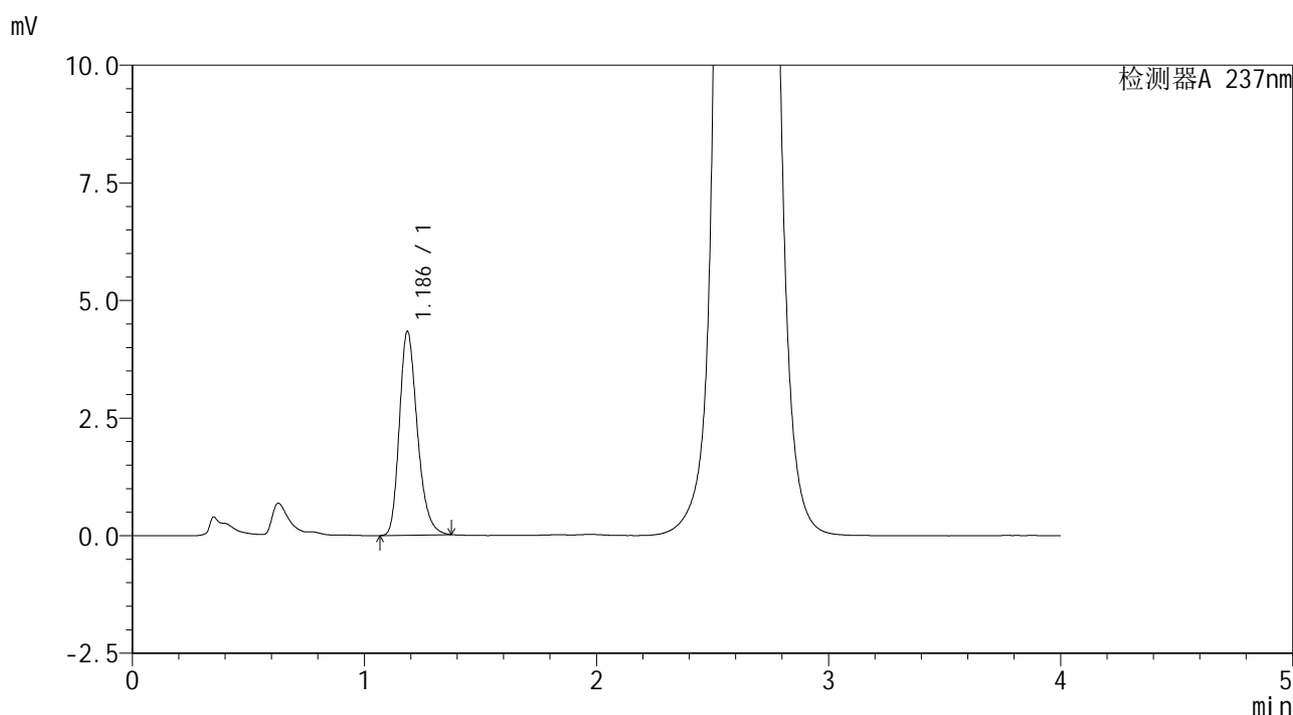


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1516-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 13:53:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:54:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	23228	100.000	4320	1160	1.258	--
总计		23228	100.000	4320			

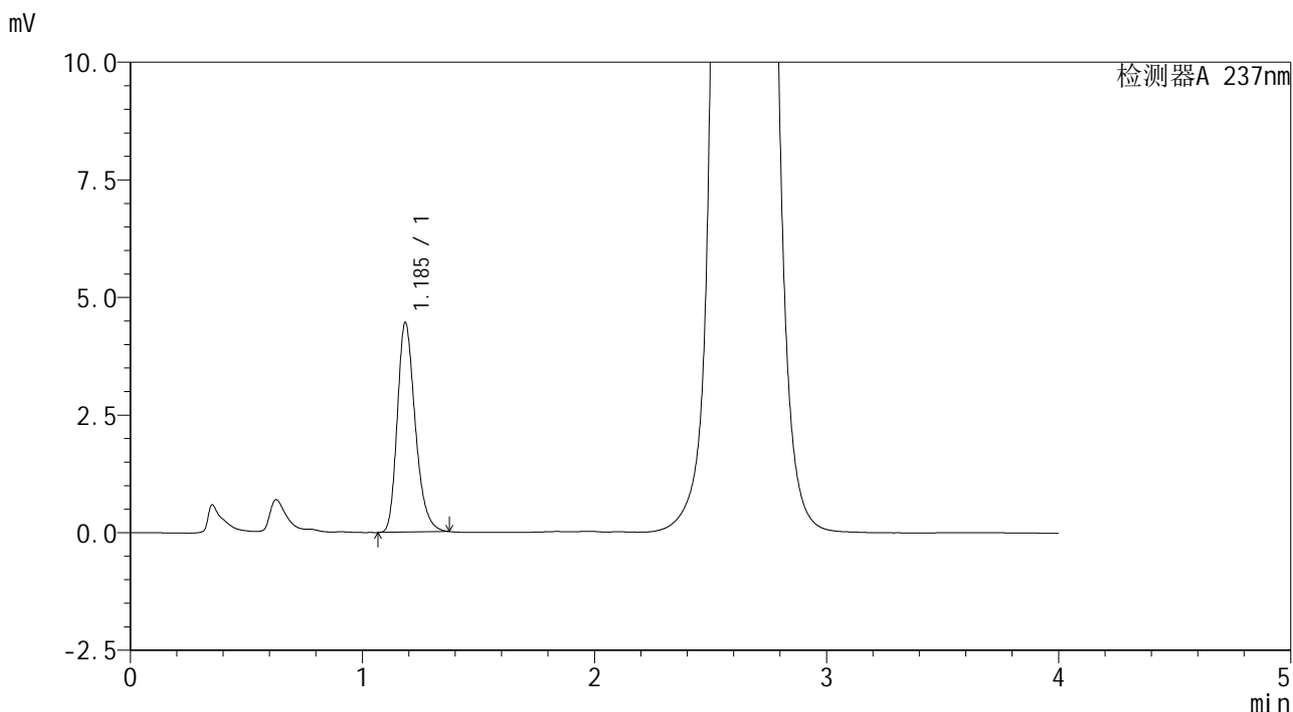


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1517-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 13:57:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:54:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	23857	100.000	4440	1163	1.261	--
总计		23857	100.000	4440			

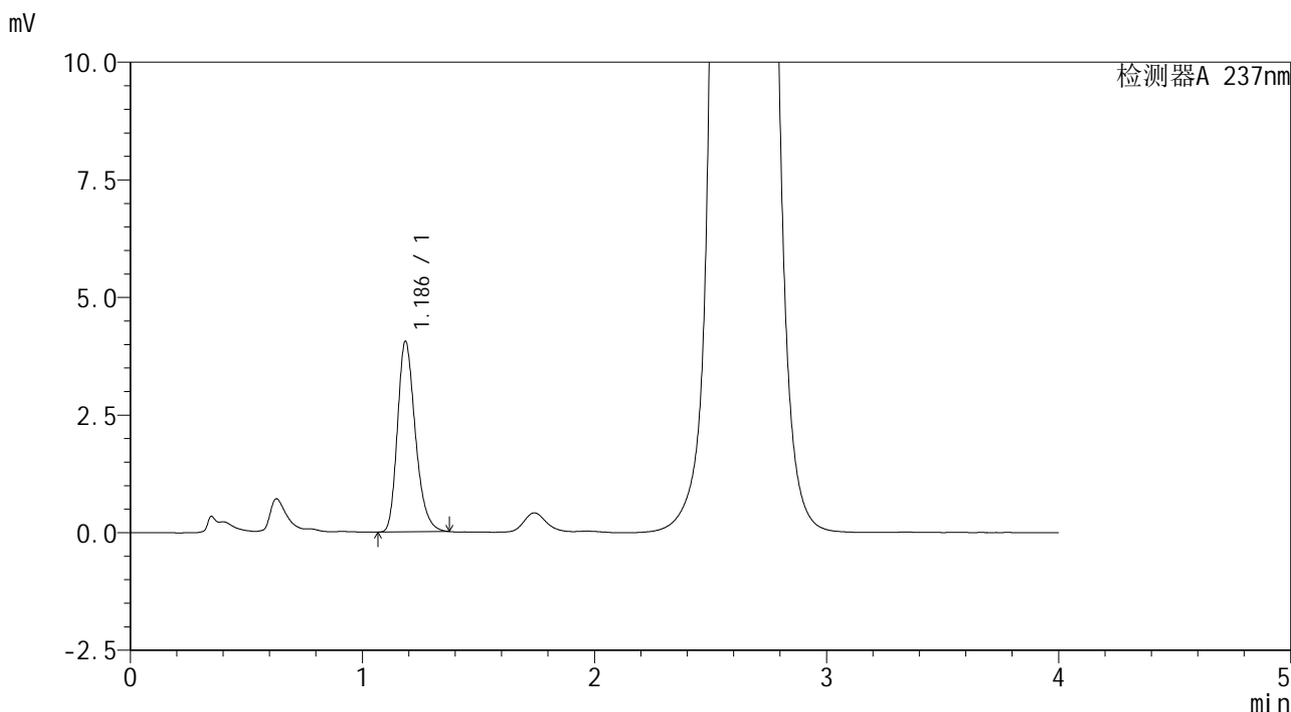


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1518-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 14:01:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:54:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21675	100.000	4044	1166	1.257	--
总计		21675	100.000	4044			

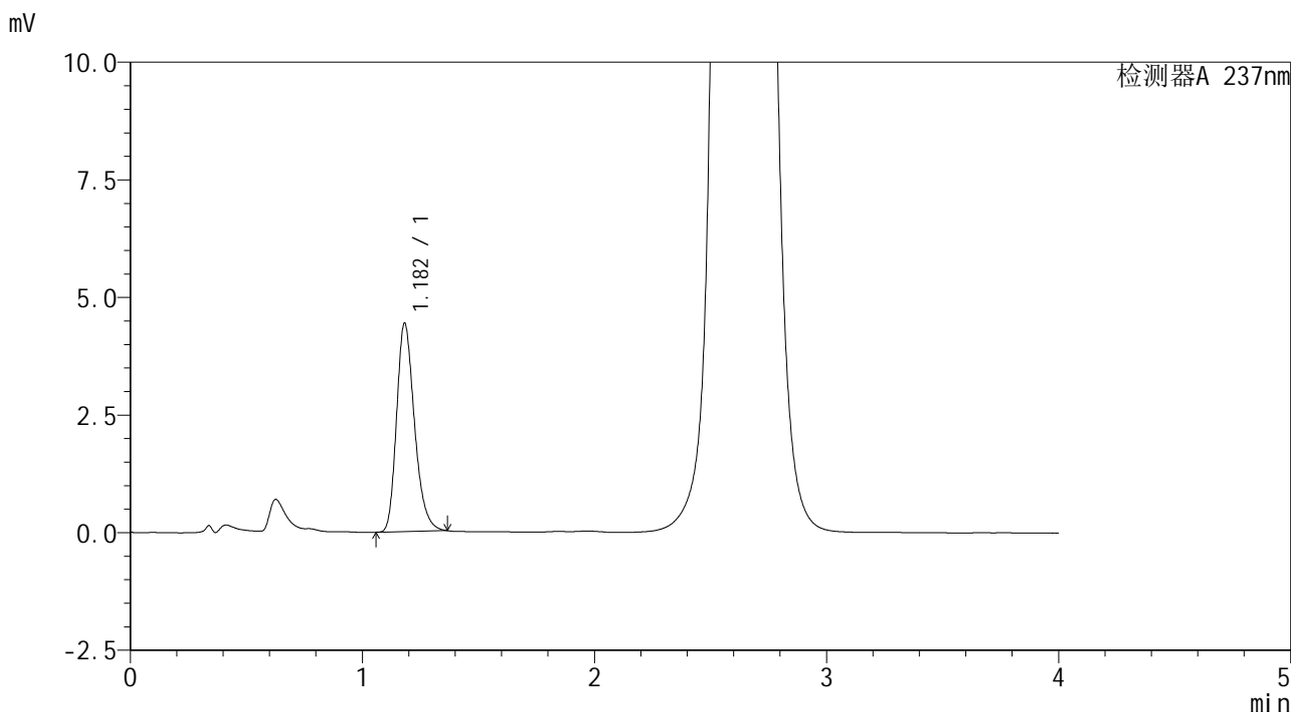


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1519-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 14:06:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:55:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	23687	100.000	4425	1157	1.258	--
总计		23687	100.000	4425			

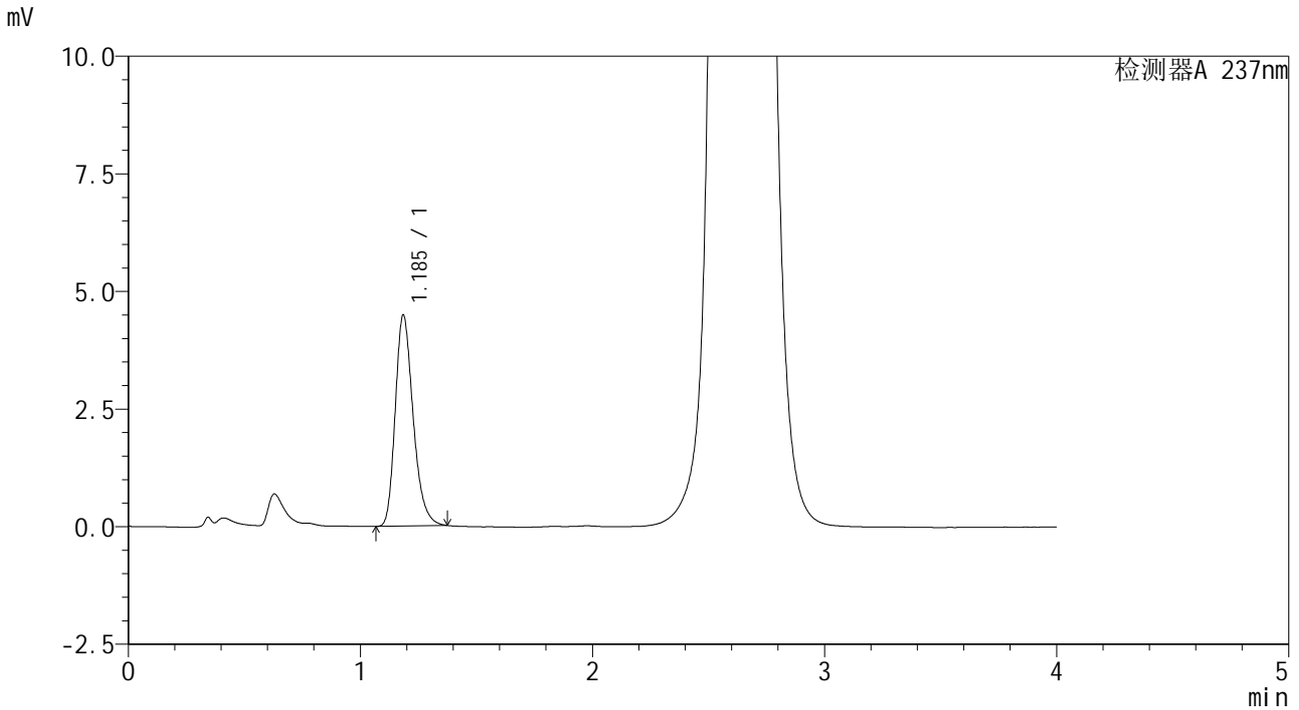


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1520-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-42  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 14:10:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:55:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	23995	100.000	4466	1164	1.265	--
总计		23995	100.000	4466			



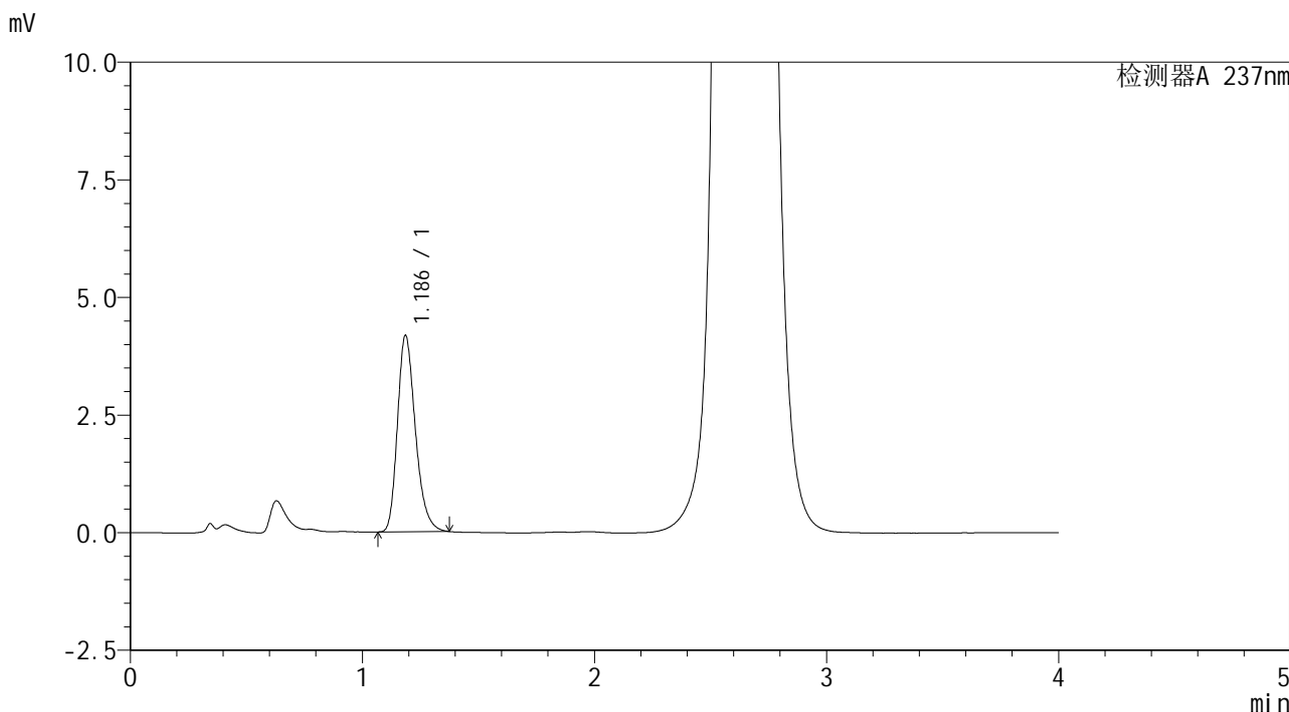


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1522-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-7  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 14:19:26                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 08:55:29                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	22401	100.000	4168	1160	1.261	--
总计		22401	100.000	4168			



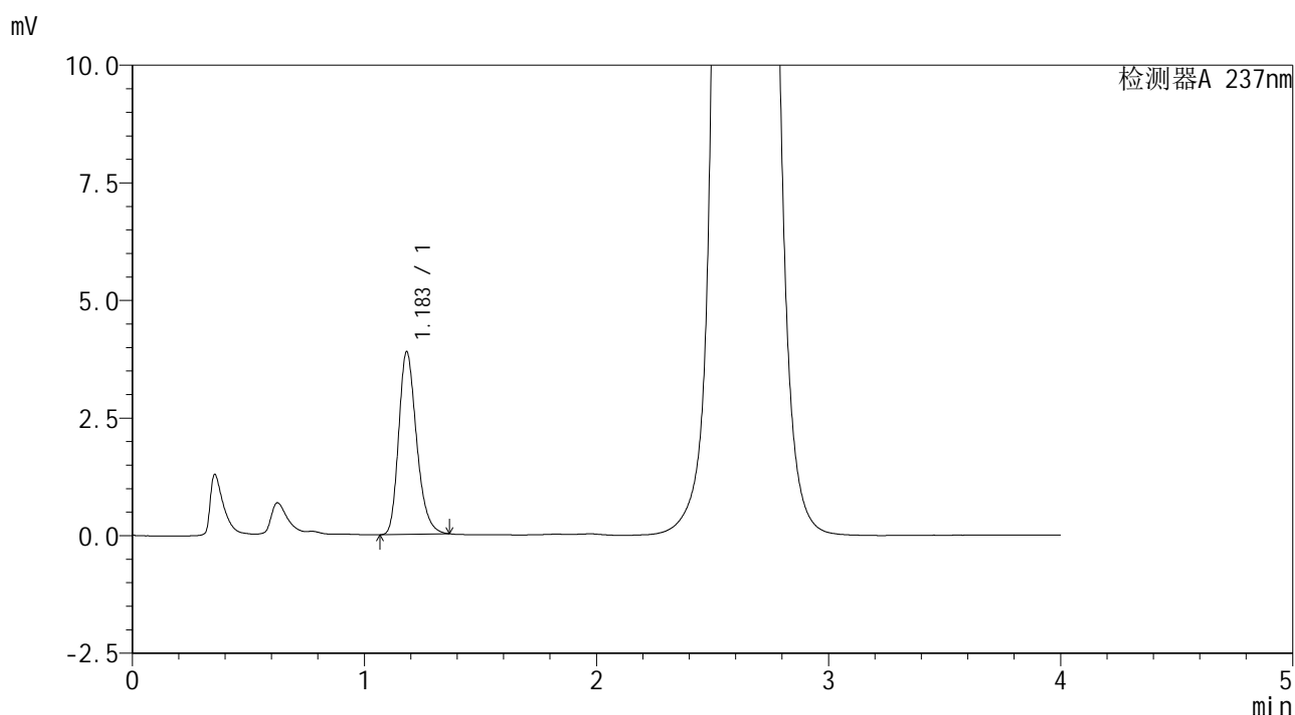


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1524-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 14:28:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:55:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	20771	100.000	3873	1155	1.255	--
总计		20771	100.000	3873			

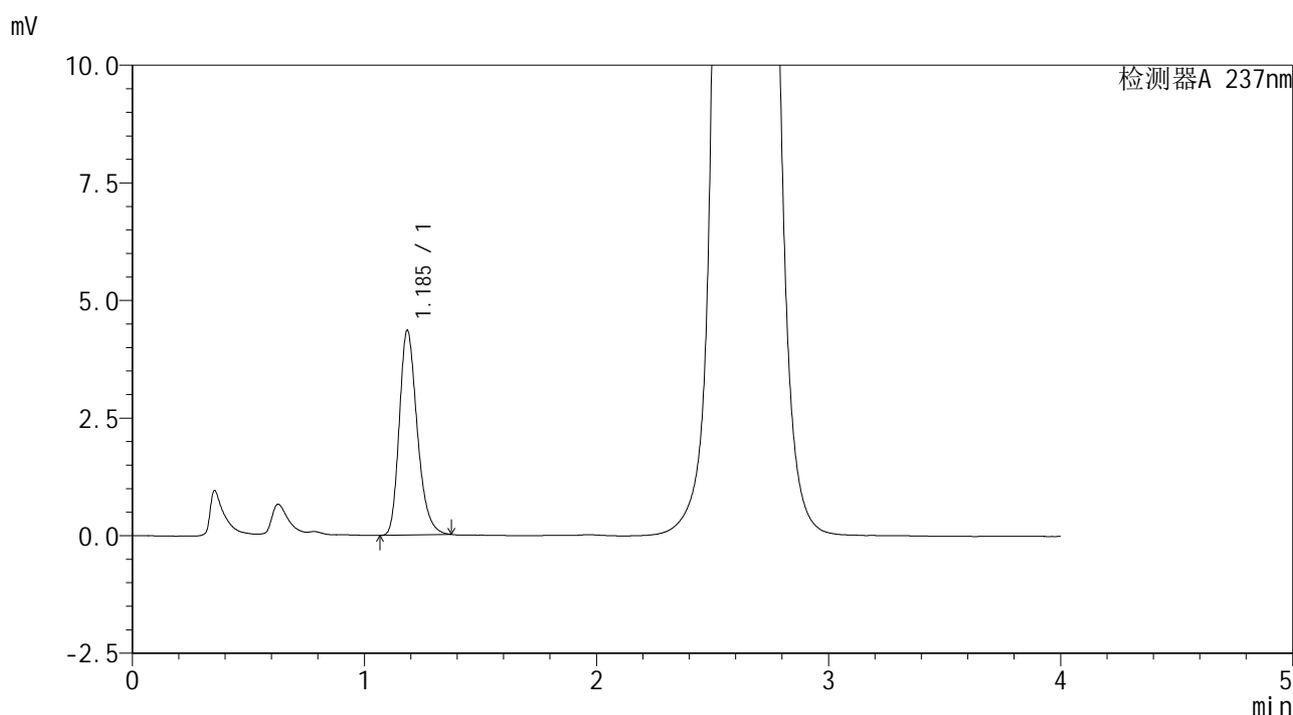


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1525-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 14:32:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:55:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	23308	100.000	4334	1161	1.261	--
总计		23308	100.000	4334			

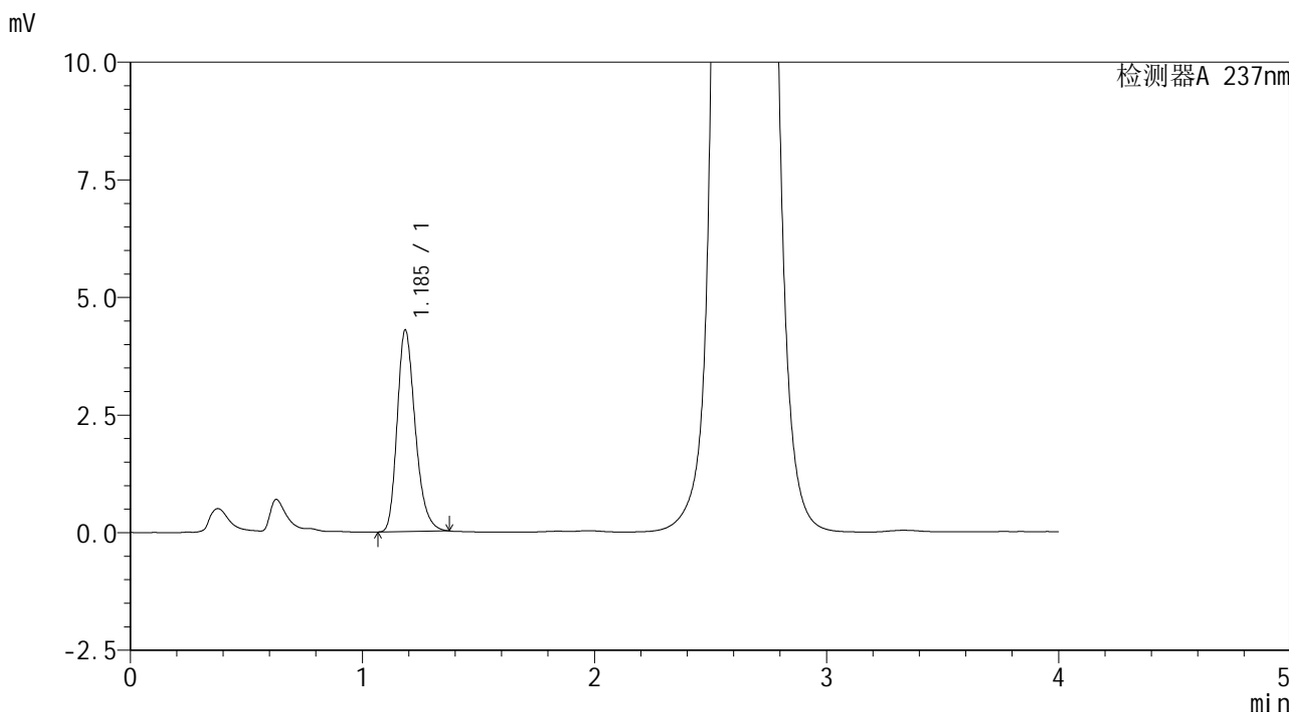


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1526-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 14:36:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:55:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	23122	100.000	4268	1143	1.260	--
总计		23122	100.000	4268			

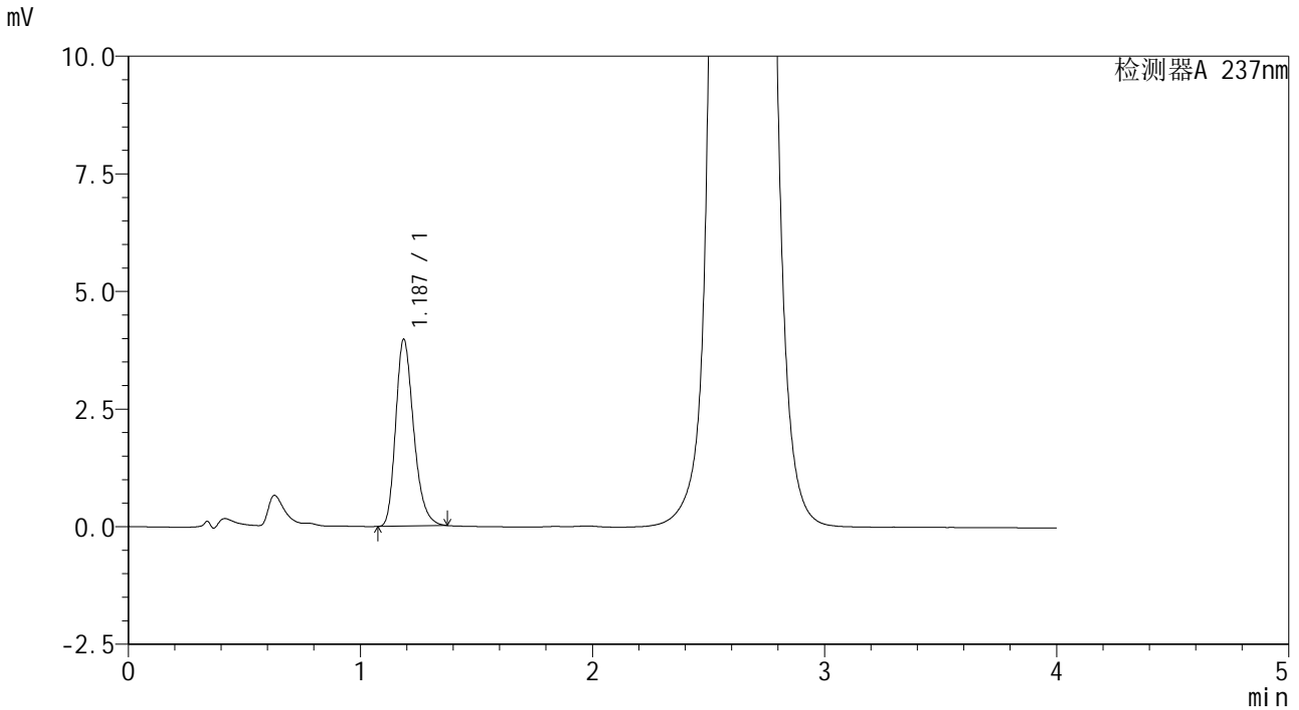


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1527-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-52  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 14:41:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:56:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	21351	100.000	3972	1156	1.261	--
总计		21351	100.000	3972			





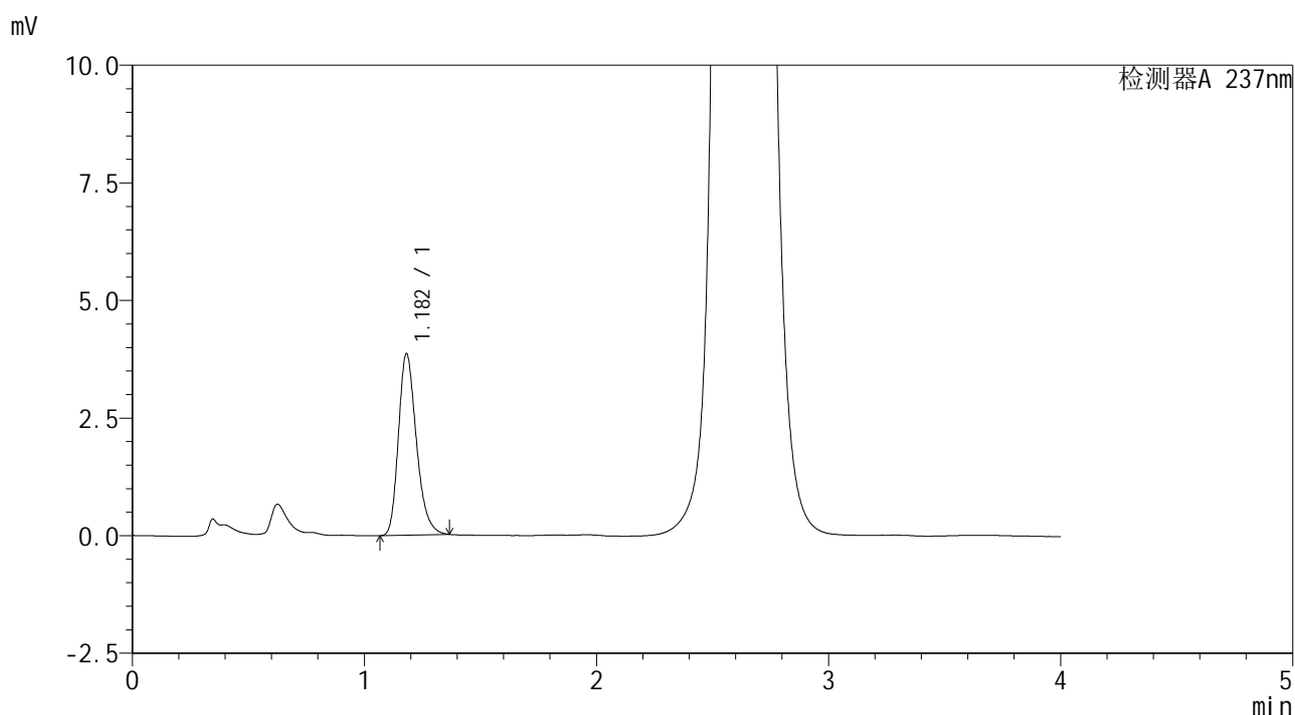


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1530-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 14:54:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:56:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

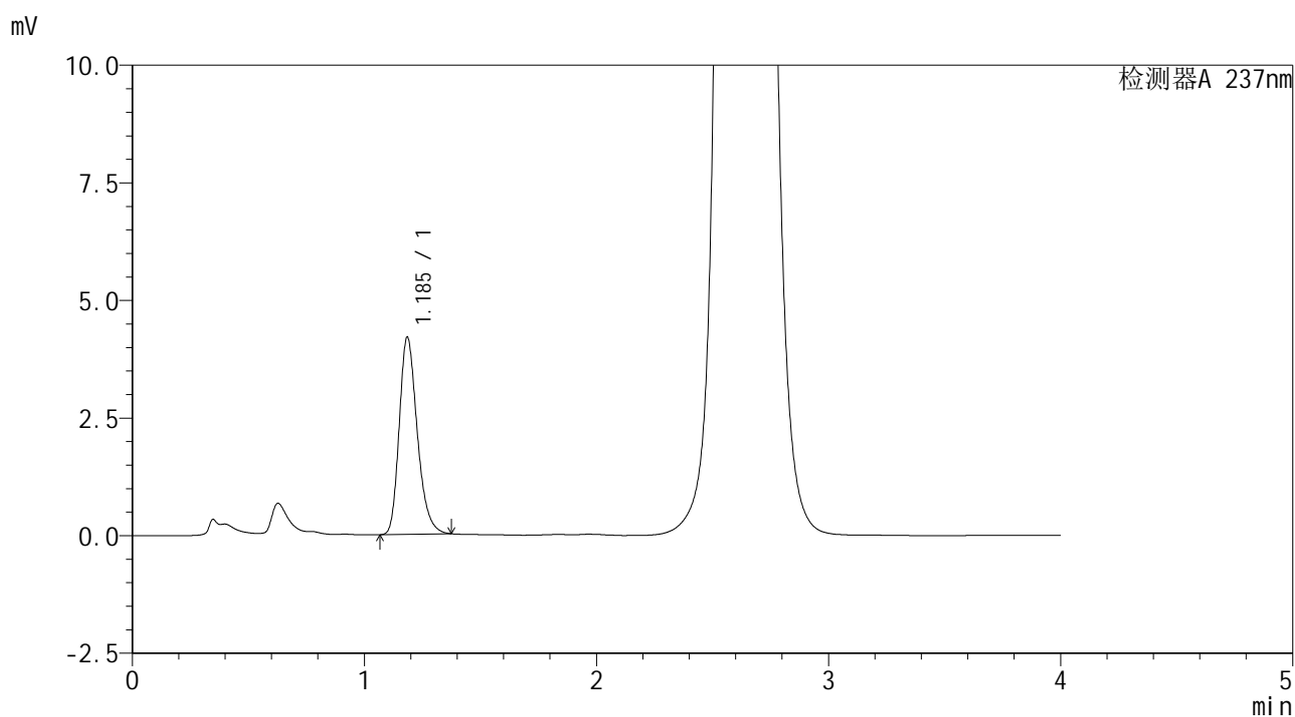
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	20682	100.000	3855	1150	1.259	--
总计		20682	100.000	3855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1531-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-35  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 14:58:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:56:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22596	100.000	4174	1146	1.260	--
总计		22596	100.000	4174			

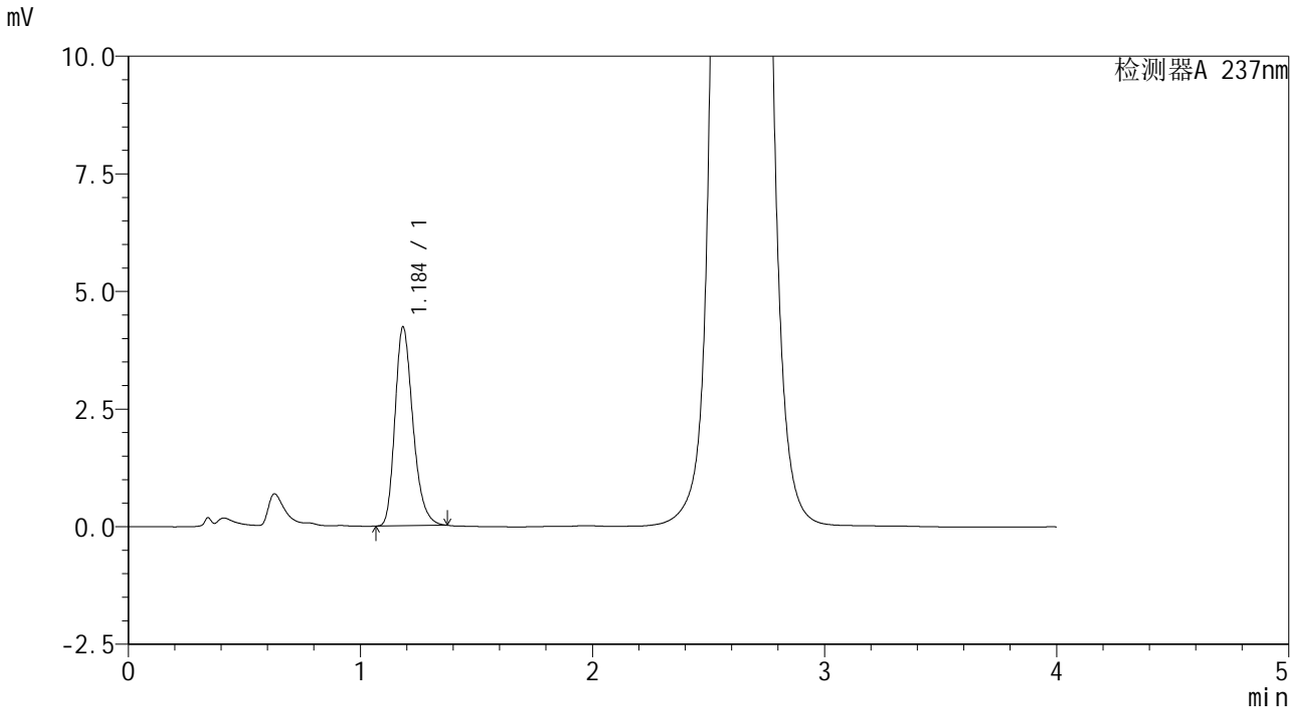


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1532-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 15:03:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:56:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	22687	100.000	4201	1154	1.264	--
总计		22687	100.000	4201			

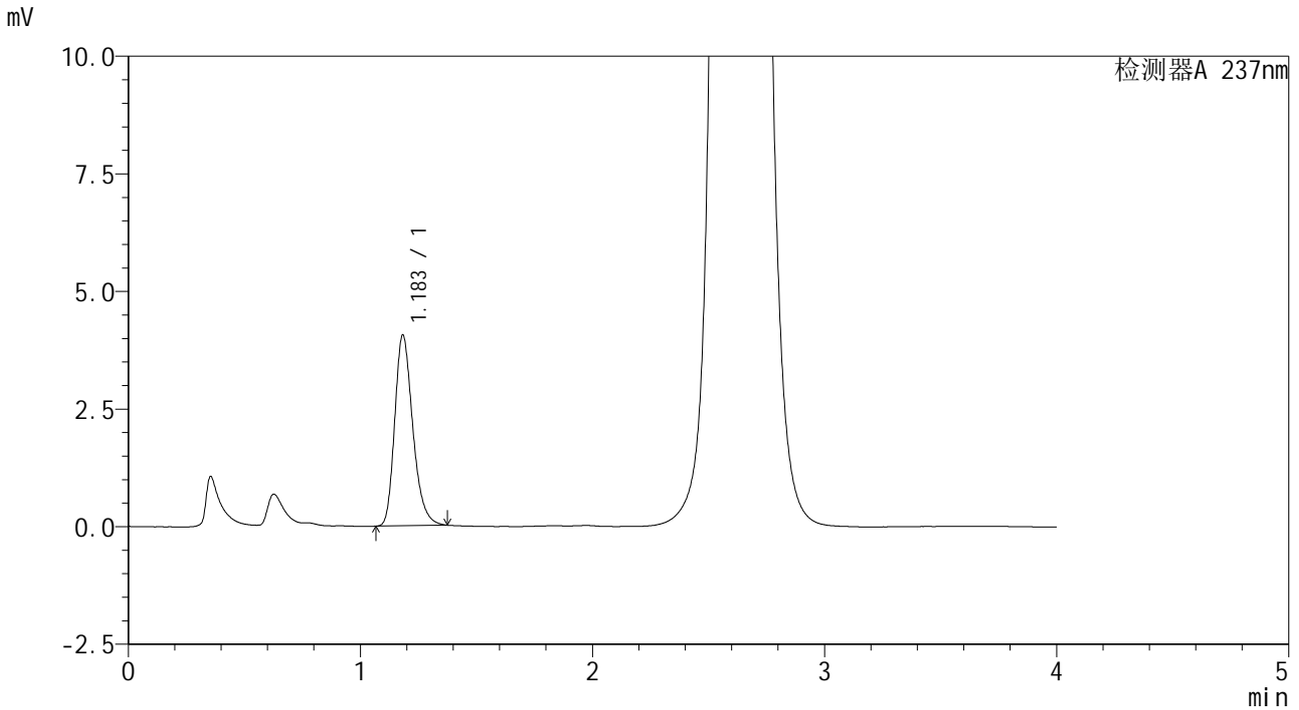


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1533-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-53  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 15:07:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:56:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21908	100.000	4043	1141	1.261	--
总计		21908	100.000	4043			



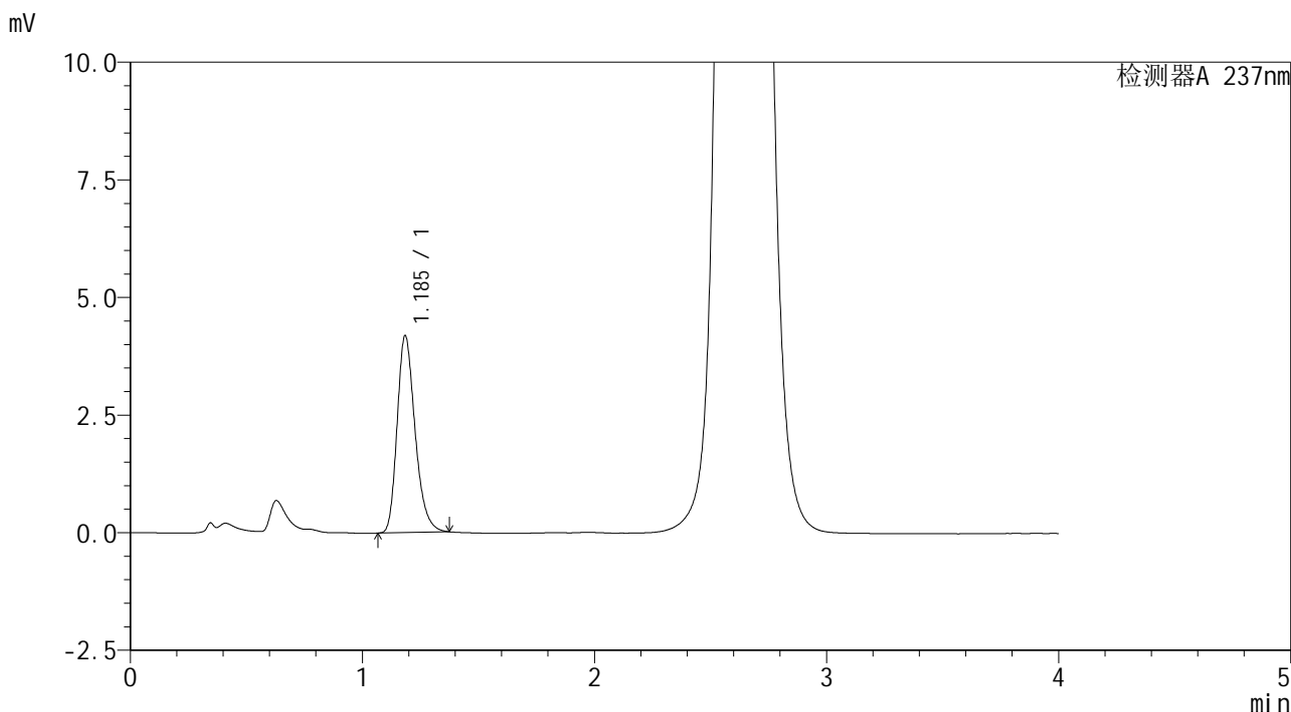


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1535-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 15:16:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:57:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22473	100.000	4163	1156	1.264	--
总计		22473	100.000	4163			

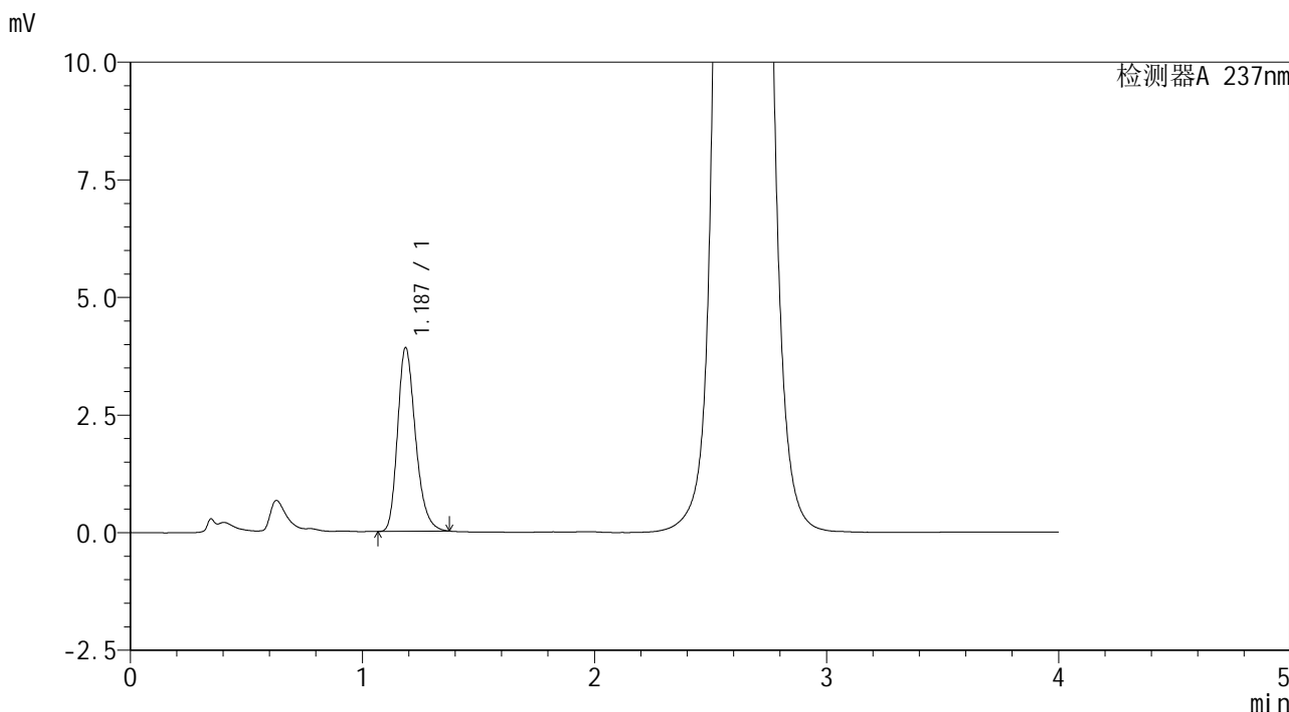


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1536-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 15:20:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 08:57:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

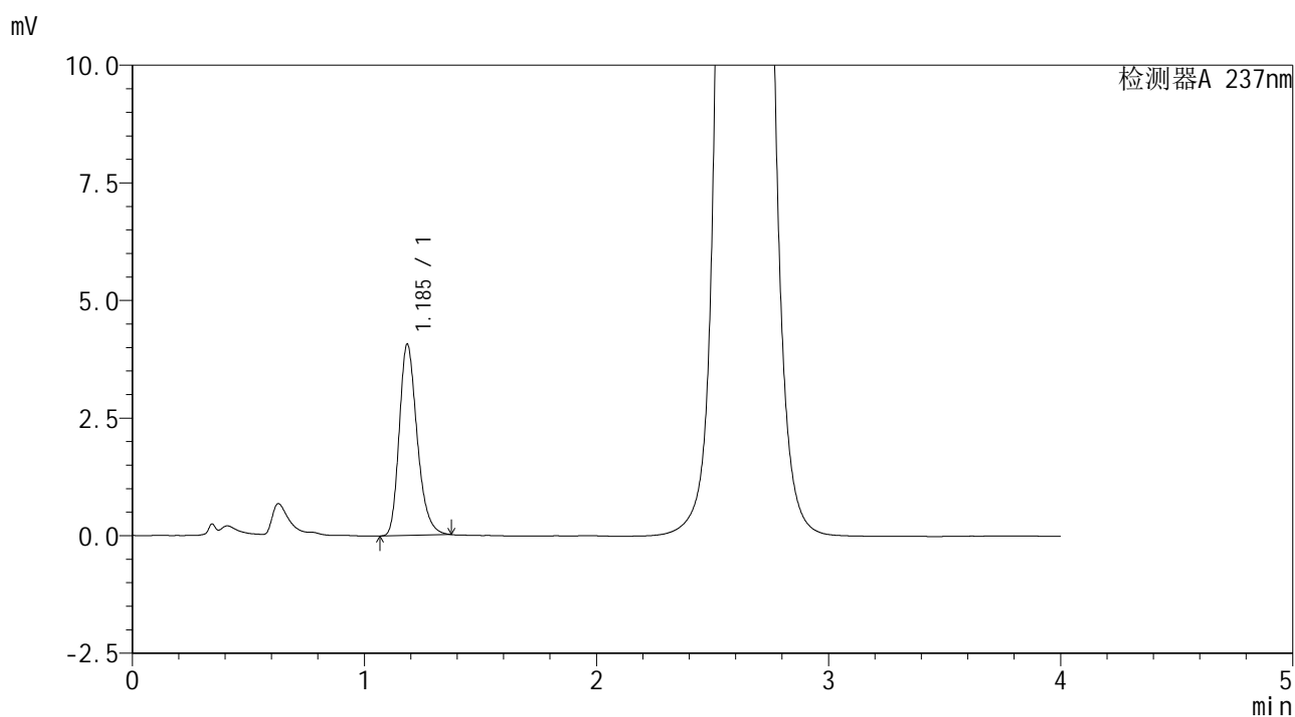
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	20944	100.000	3901	1162	1.257	--
总计		20944	100.000	3901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1537-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-28  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 15:25:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:57:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21744	100.000	4048	1167	1.261	--
总计		21744	100.000	4048			

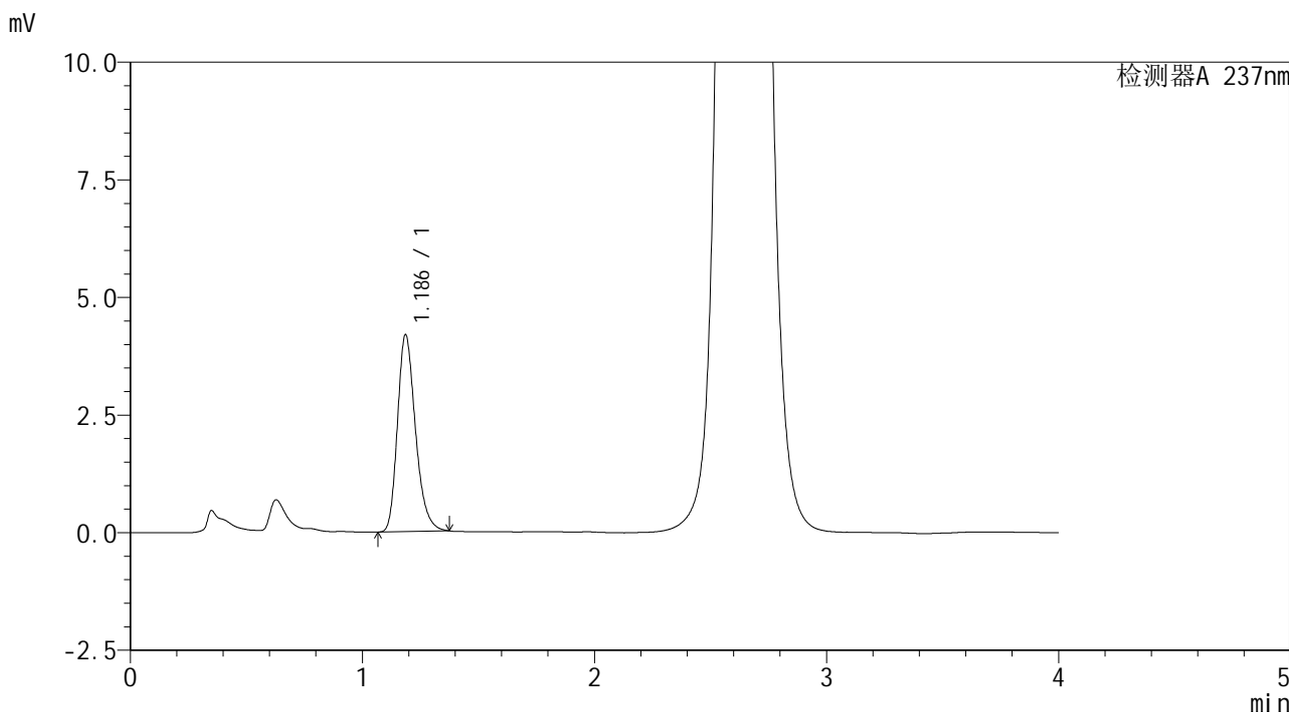


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1538-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-37  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 15:29:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 08:57:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	22523	100.000	4179	1152	1.256	--
总计		22523	100.000	4179			

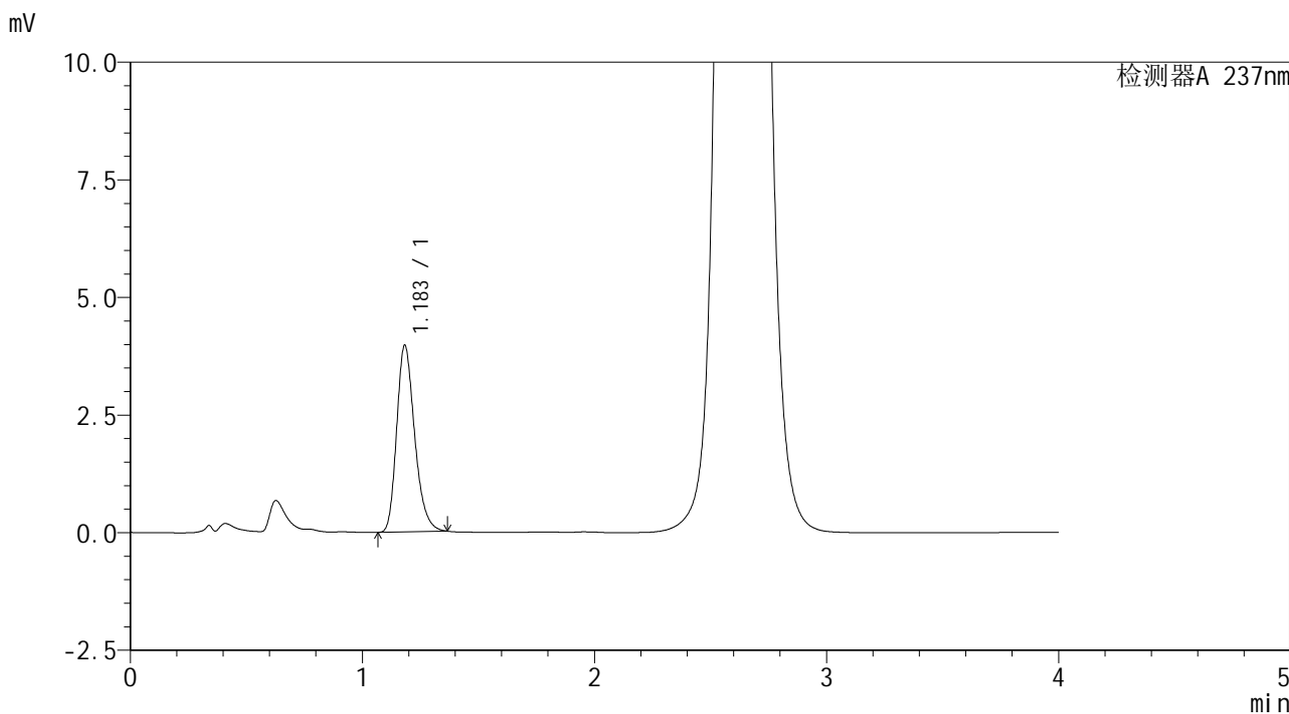


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1539-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-46  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 15:33:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 08:57:38                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21297	100.000	3955	1147	1.256	--
总计		21297	100.000	3955			

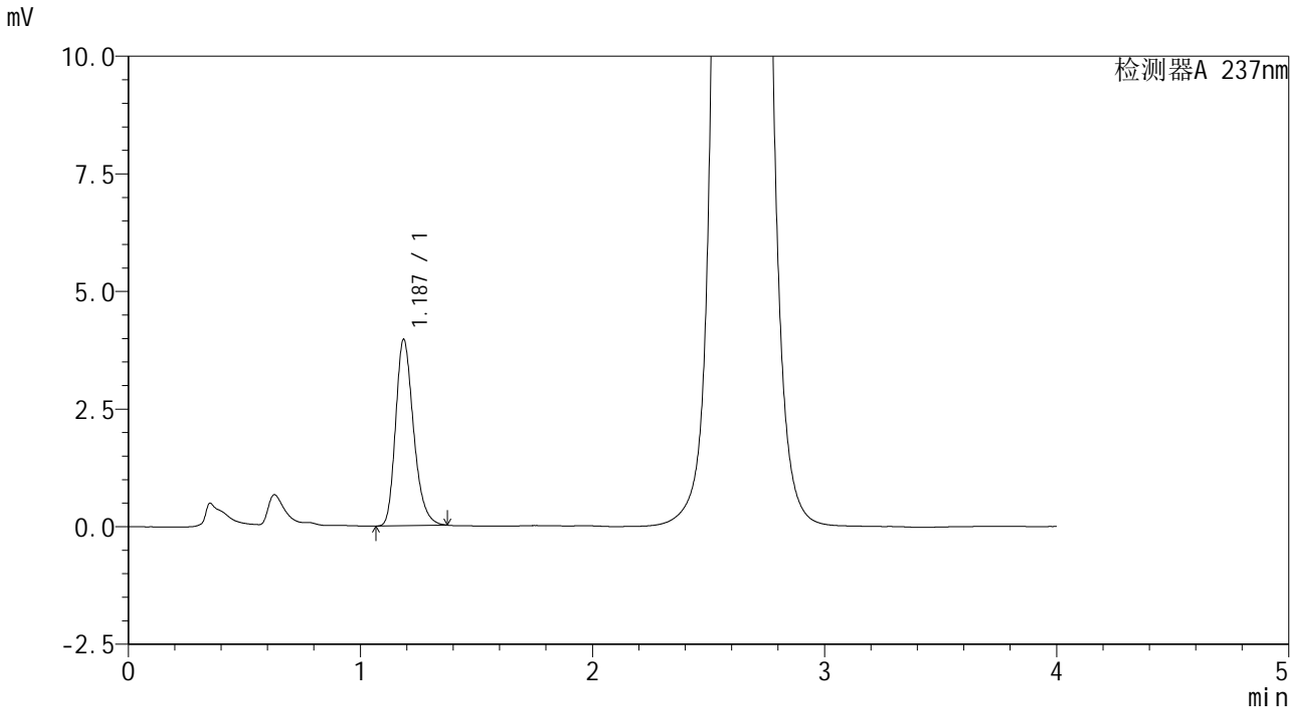


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1540-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 15:38:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 08:57:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	21236	100.000	3960	1162	1.258	--
总计		21236	100.000	3960			

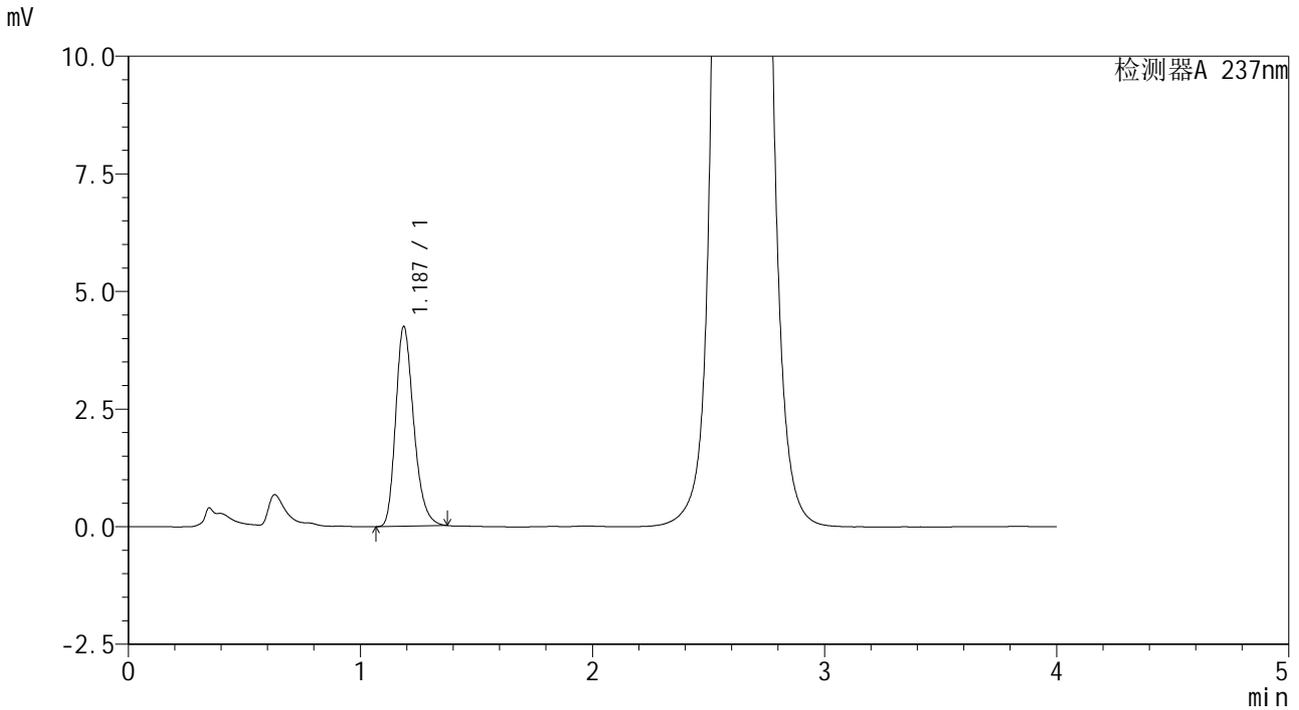


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1541-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-11  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 15:42:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:57:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	22884	100.000	4245	1151	1.257	--
总计		22884	100.000	4245			

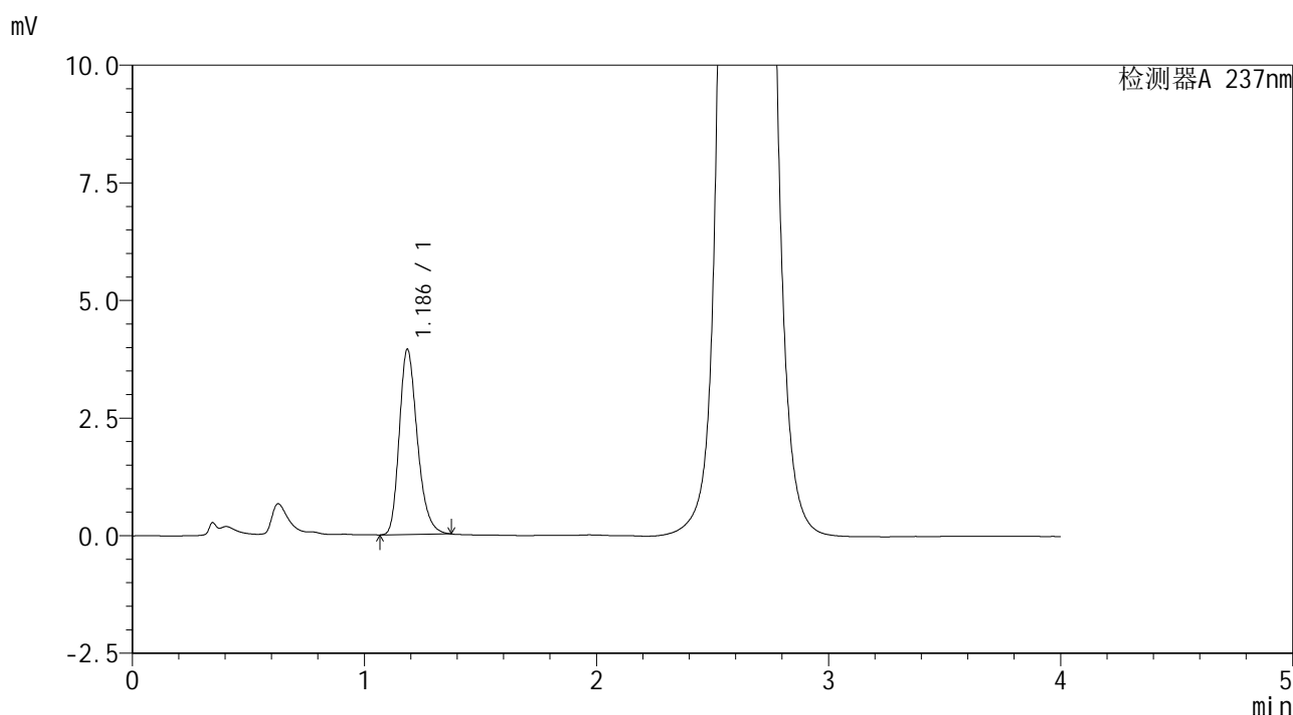


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1542-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 15:47:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:58:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21238	100.000	3926	1147	1.259	--
总计		21238	100.000	3926			

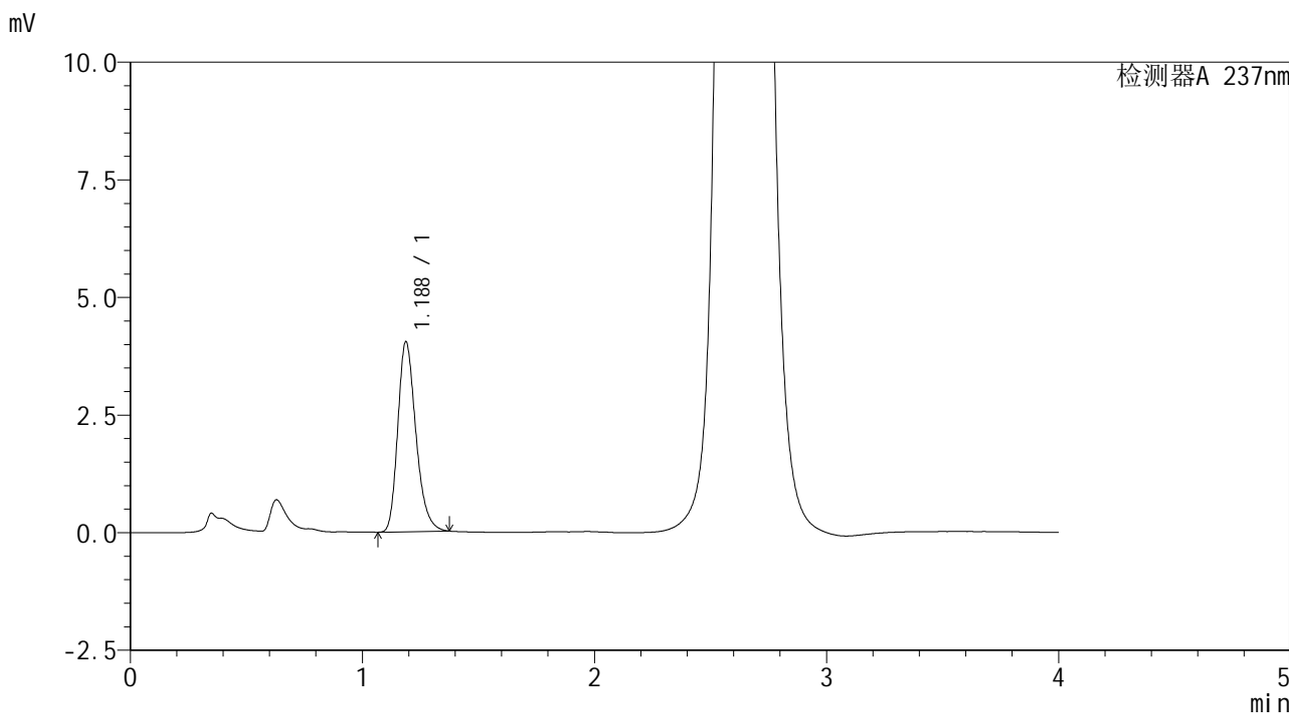


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1543-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-29  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 15:51:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/28 08:58:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

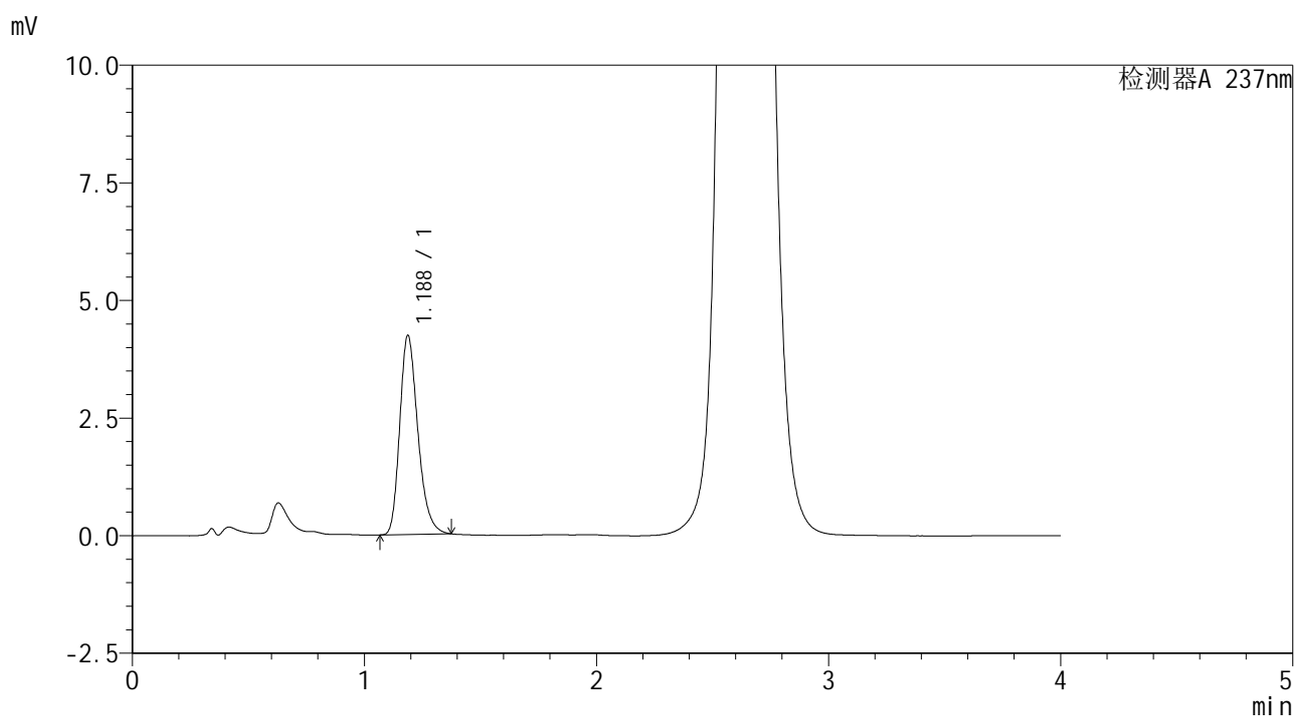
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	21855	100.000	4042	1141	1.257	--
总计		21855	100.000	4042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1544-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-38  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 15:55:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:58:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	22922	100.000	4233	1139	1.261	--
总计		22922	100.000	4233			

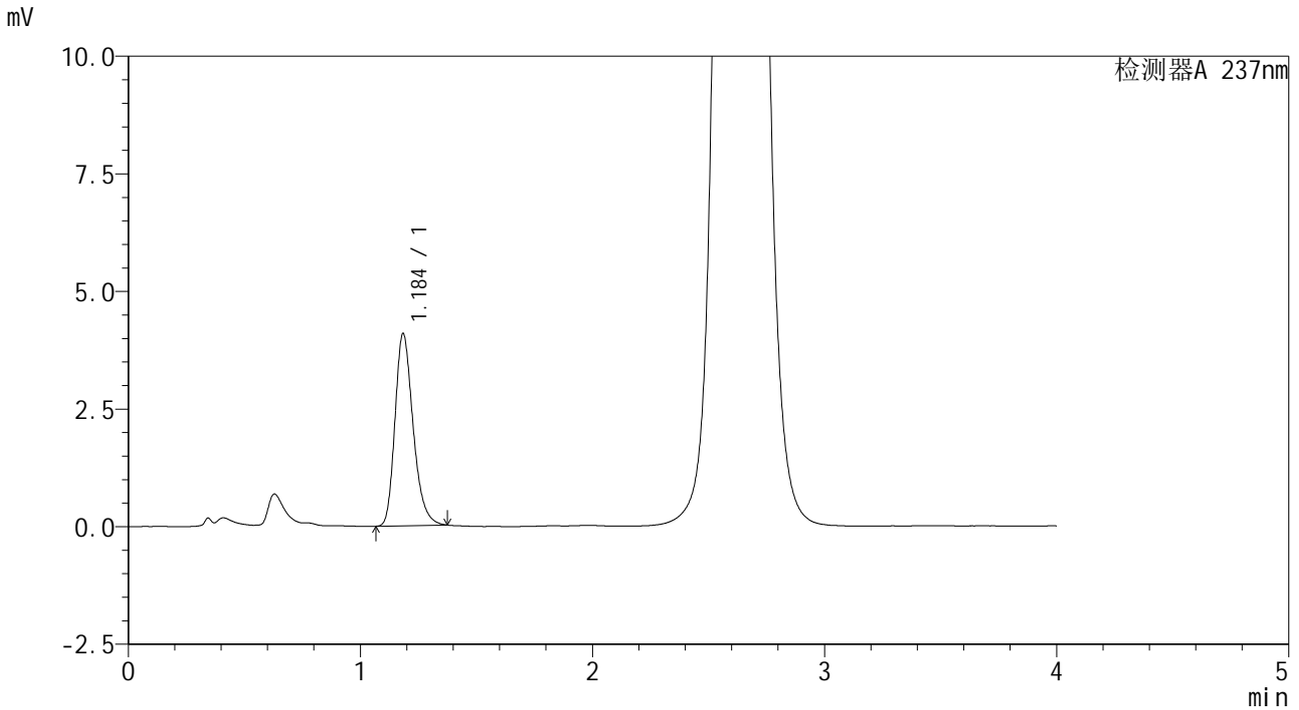


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1545-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-47  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 16:00:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:58:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

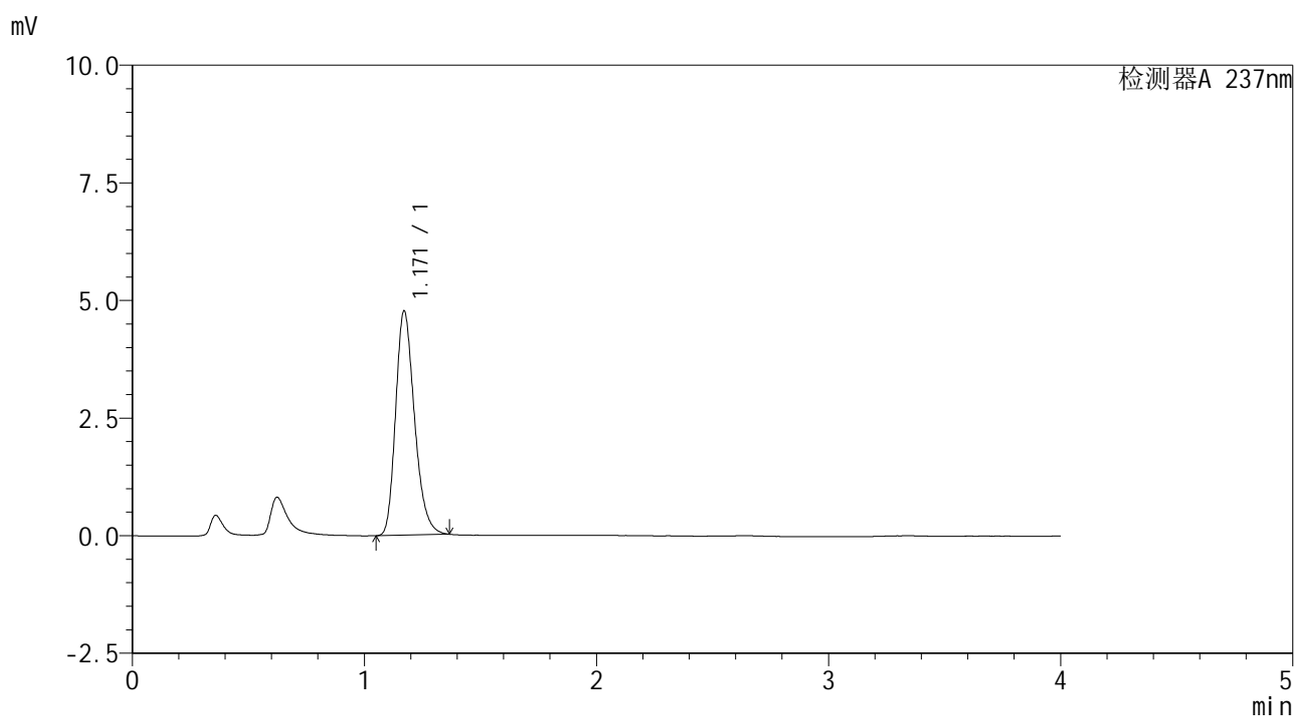
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	22151	100.000	4060	1133	1.263	--
总计		22151	100.000	4060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1546-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 16:04:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:58:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26891	100.000	4769	1015	1.249	--
总计		26891	100.000	4769			



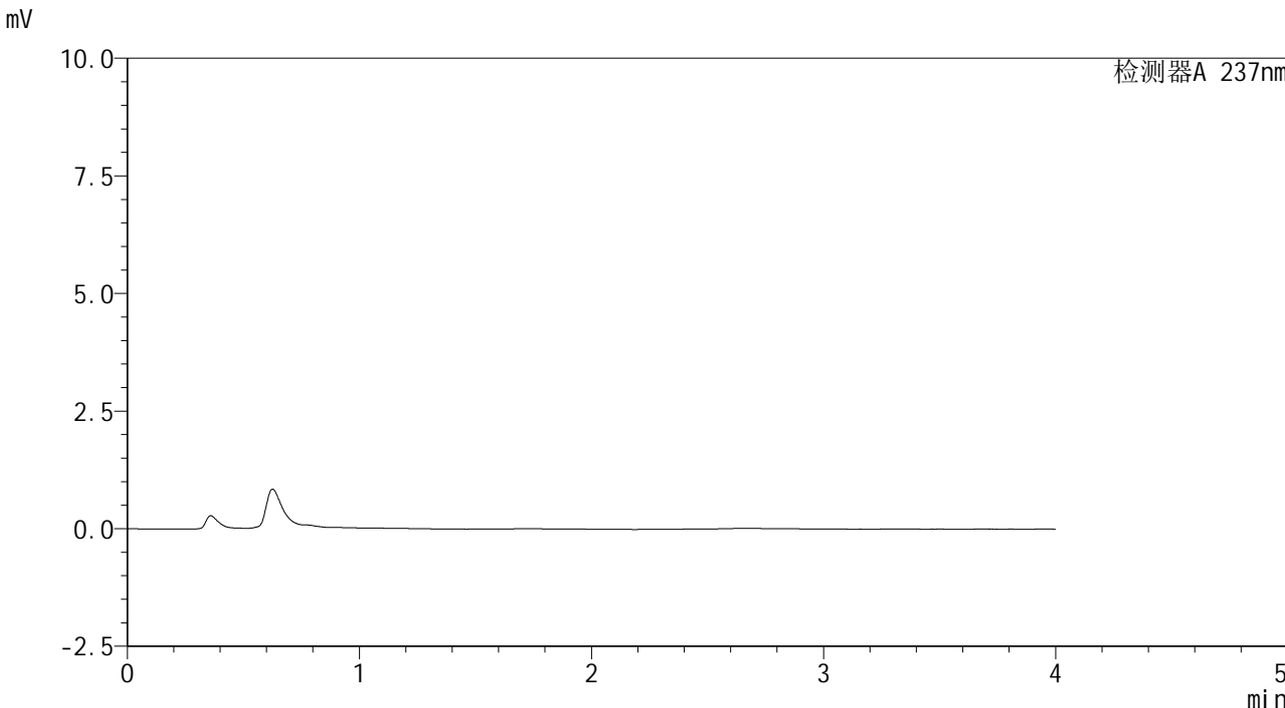


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1548-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-9  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 16:13:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:58:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

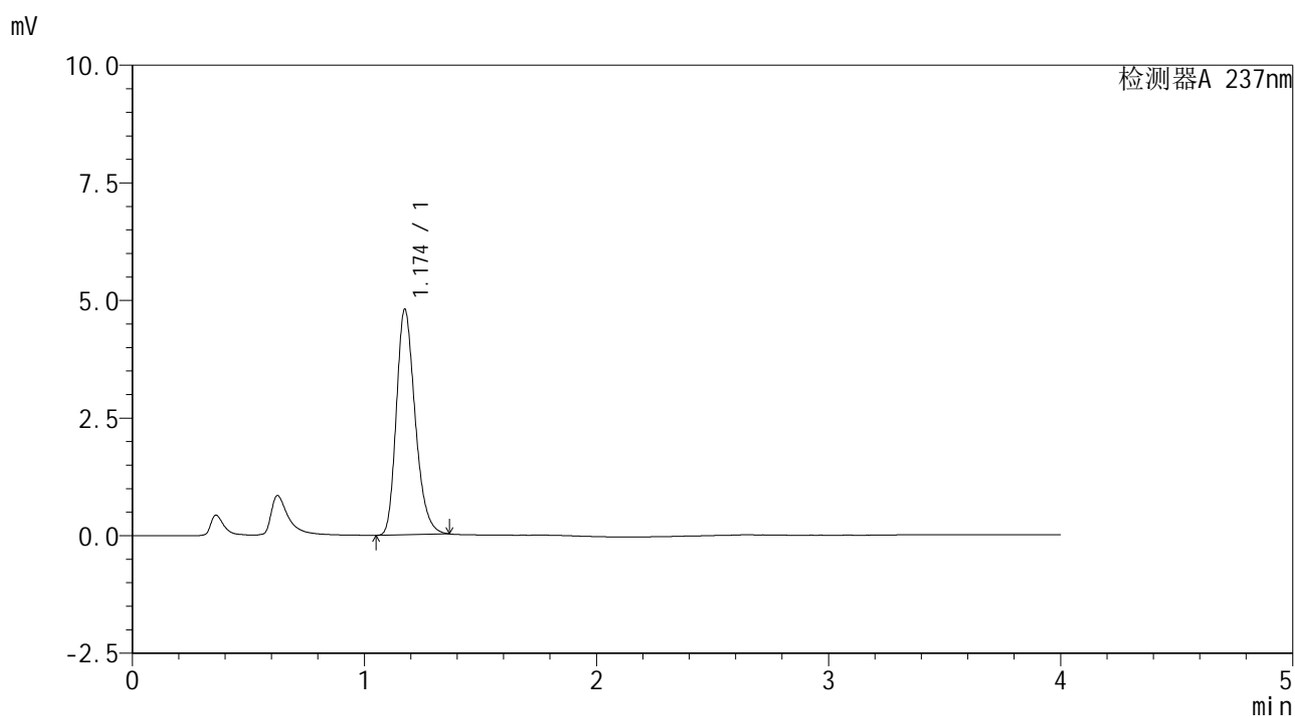
检测器A 237nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1549-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 16:17:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:58:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26882	100.000	4782	1031	1.250	--
总计		26882	100.000	4782			

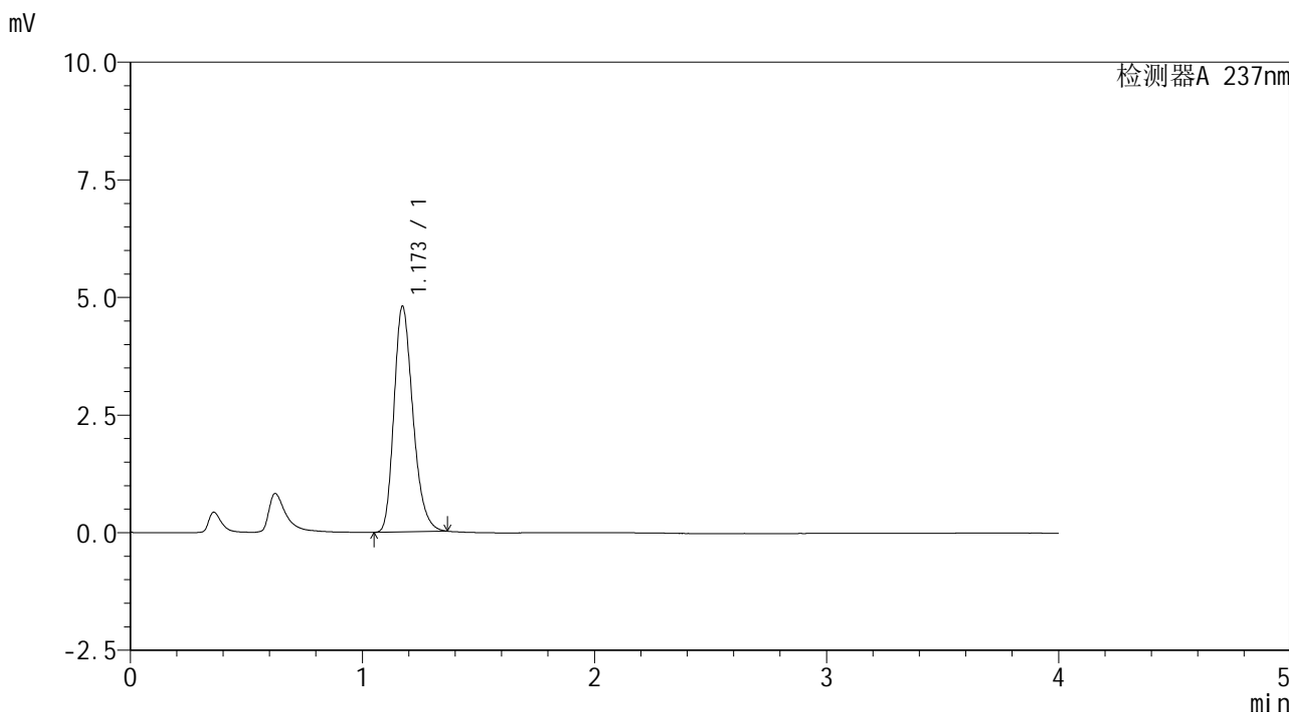


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1550-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 16:22:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

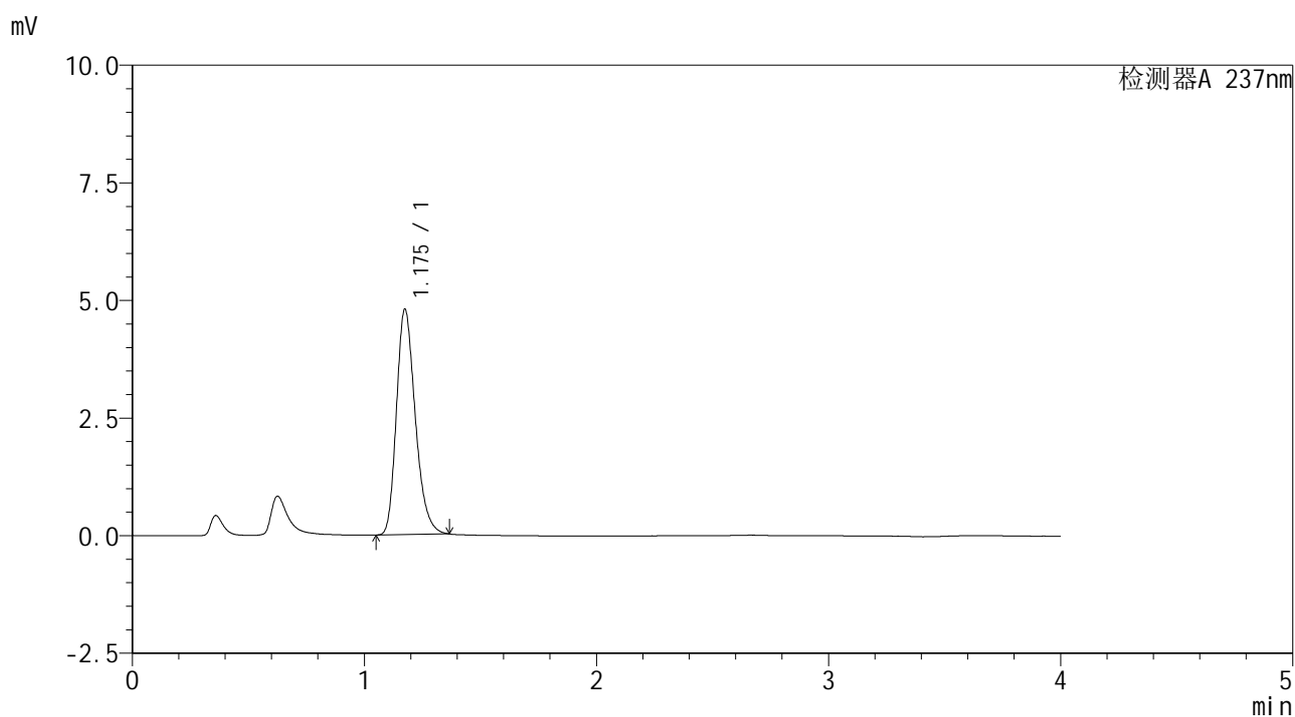
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27153	100.000	4796	1011	1.250	--
总计		27153	100.000	4796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1551-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 16:26:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:59:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26957	100.000	4776	1027	1.255	--
总计		26957	100.000	4776			

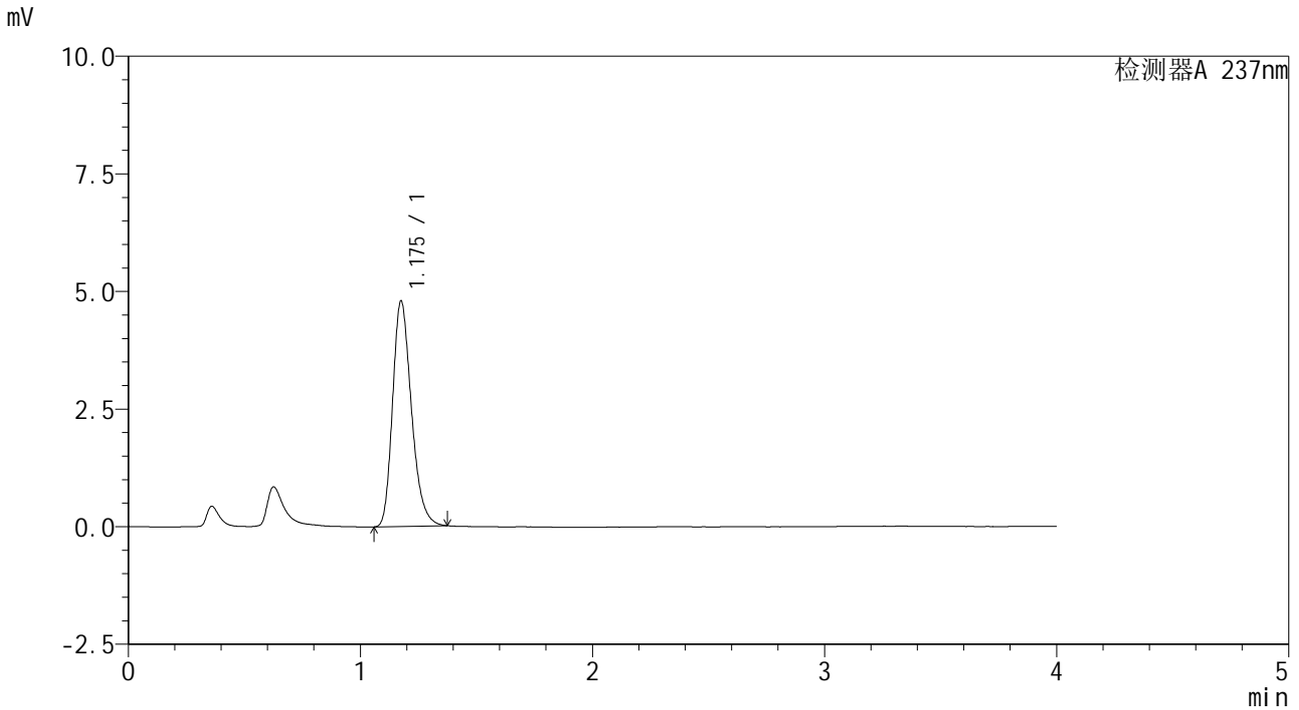


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1552-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 16:31:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:59:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26968	100.000	4770	1030	1.259	--
总计		26968	100.000	4770			

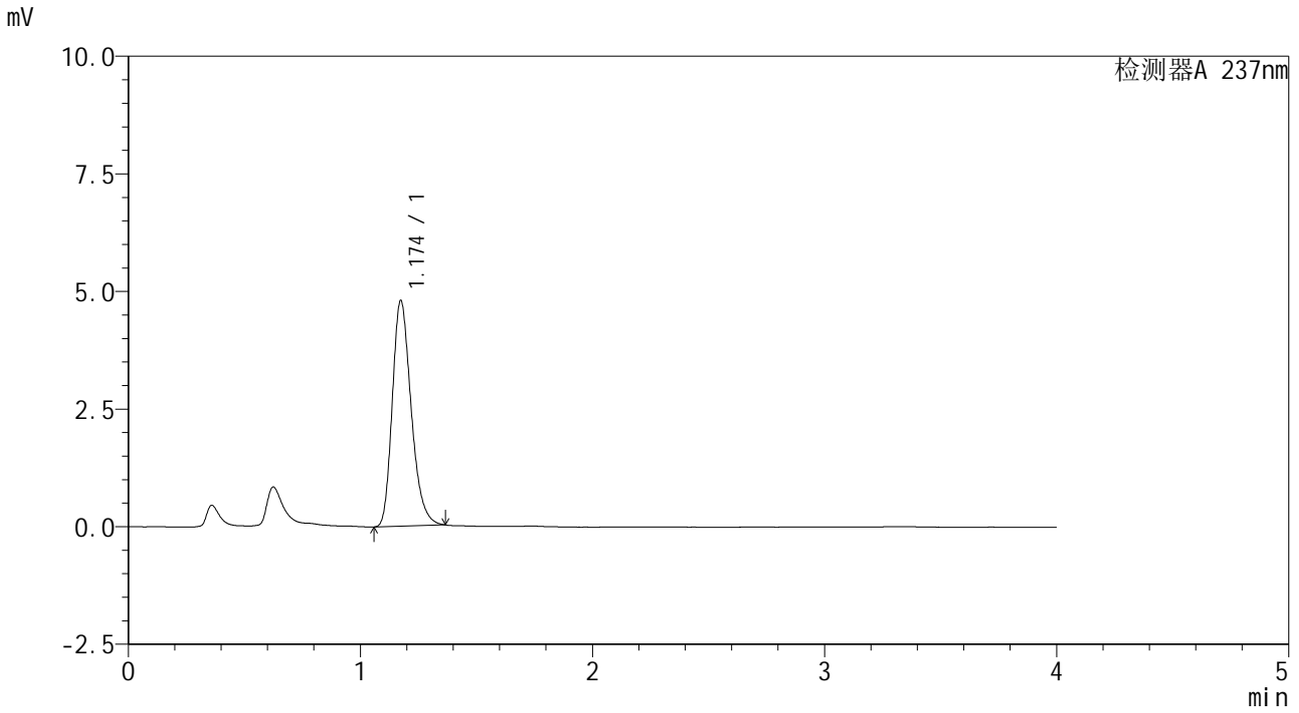


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1553-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 16:35:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:59:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27046	100.000	4790	1024	1.260	--
总计		27046	100.000	4790			

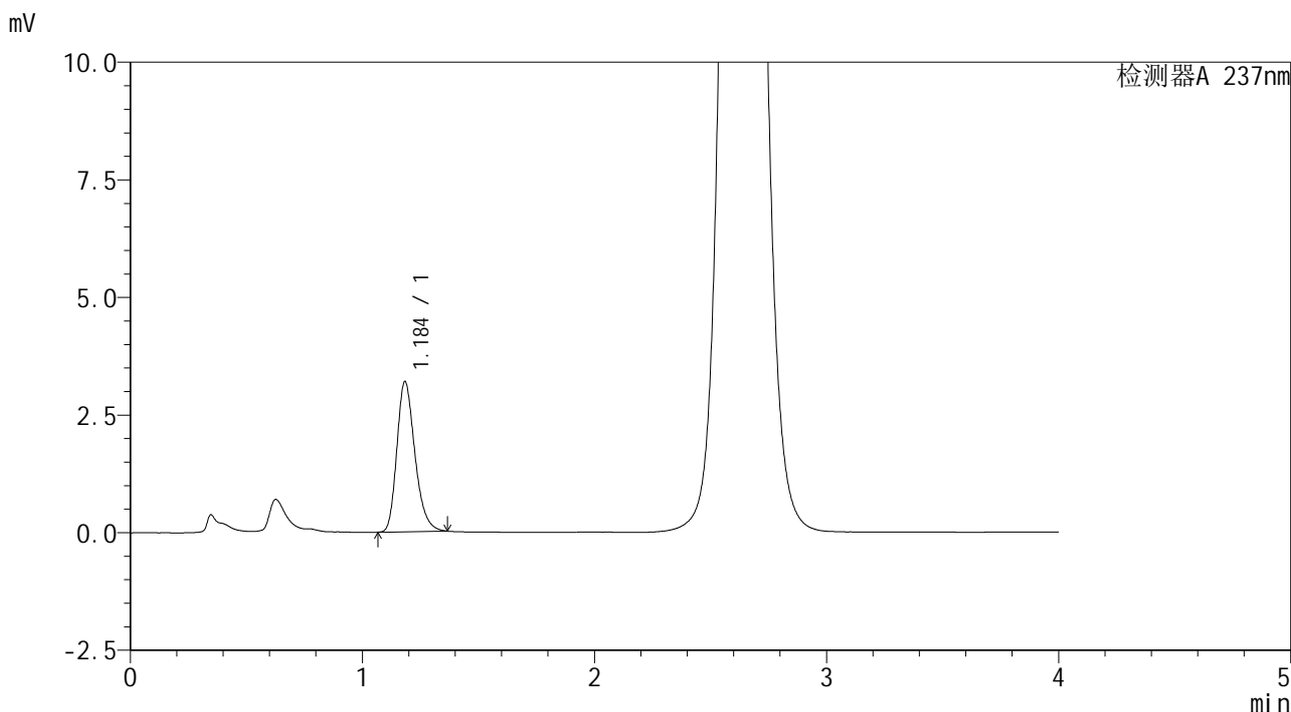


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1554-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-1  
 进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 16:39:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 08:59:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	17231	100.000	3178	1140	1.257	--
总计		17231	100.000	3178			

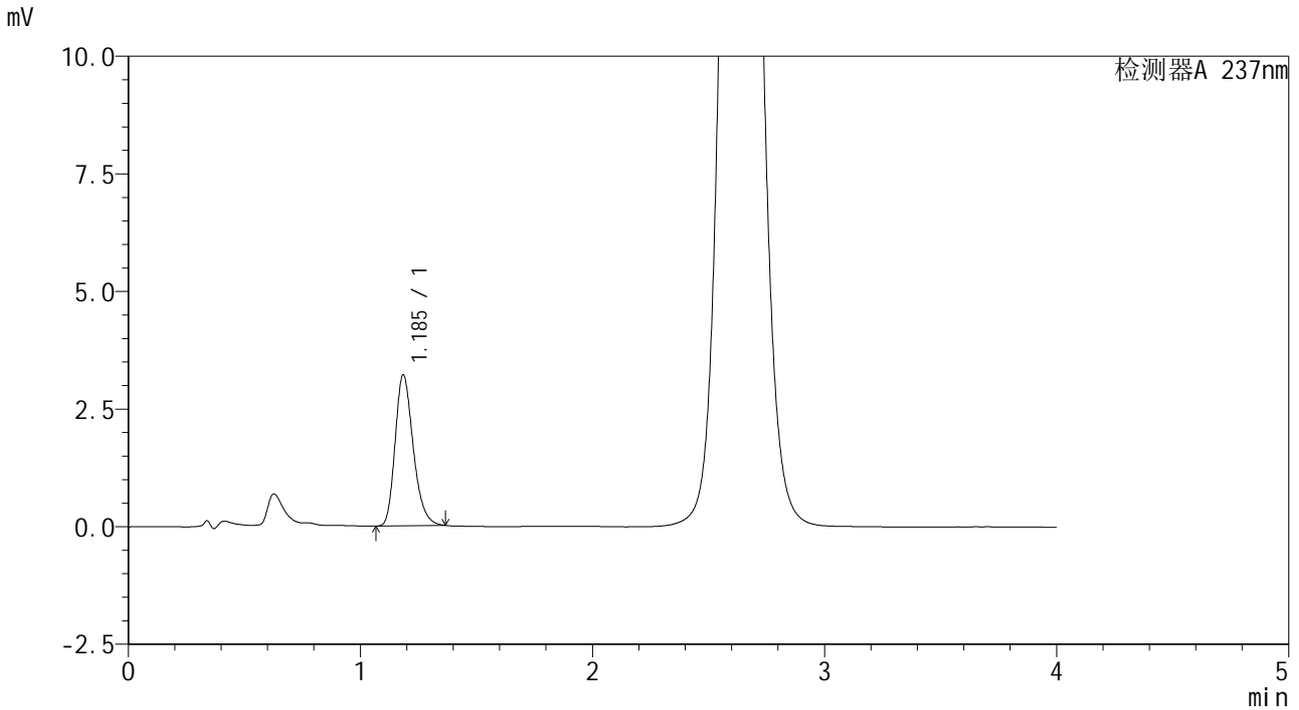


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1555-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-10  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 16:44:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:59:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	17377	100.000	3196	1130	1.253	--
总计		17377	100.000	3196			

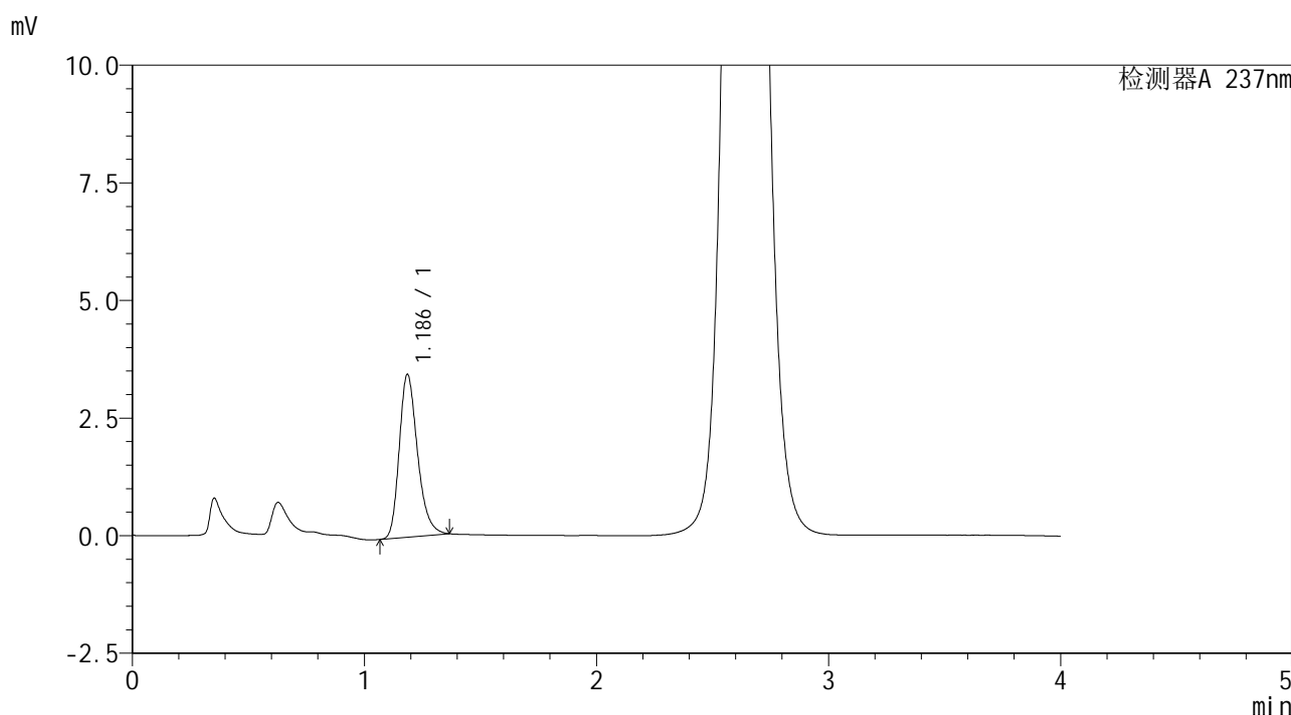


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1556-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 16:48:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18908	100.000	3451	1123	1.267	--
总计		18908	100.000	3451			

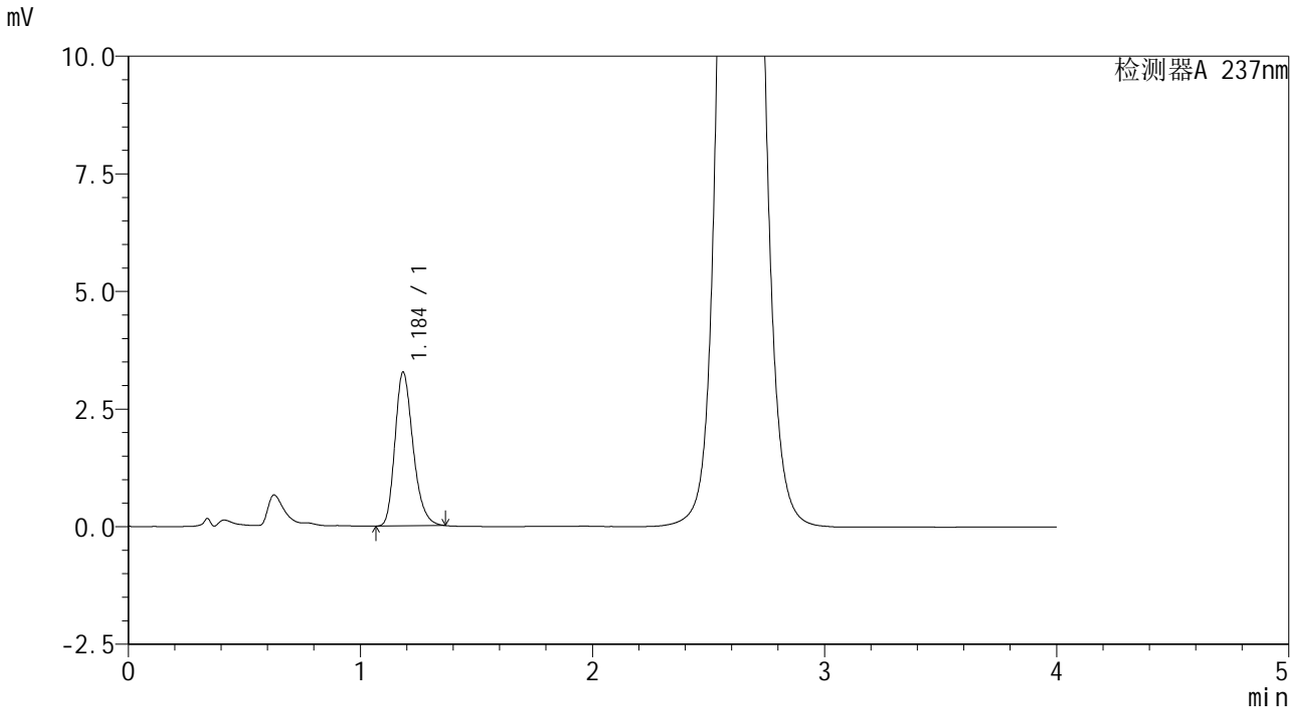


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1557-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-28  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 16:53:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 08:59:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	17668	100.000	3247	1133	1.252	--
总计		17668	100.000	3247			

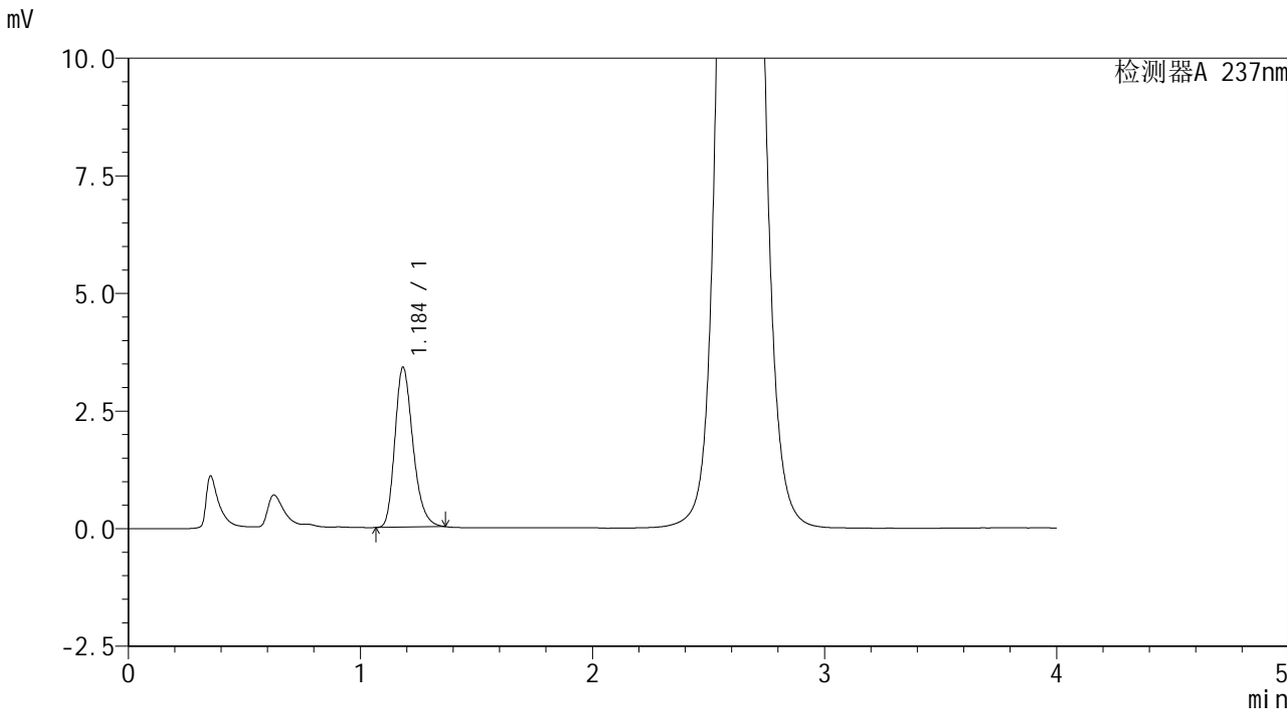


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1558-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-37  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 16:57:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:00:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18393	100.000	3381	1135	1.257	--
总计		18393	100.000	3381			

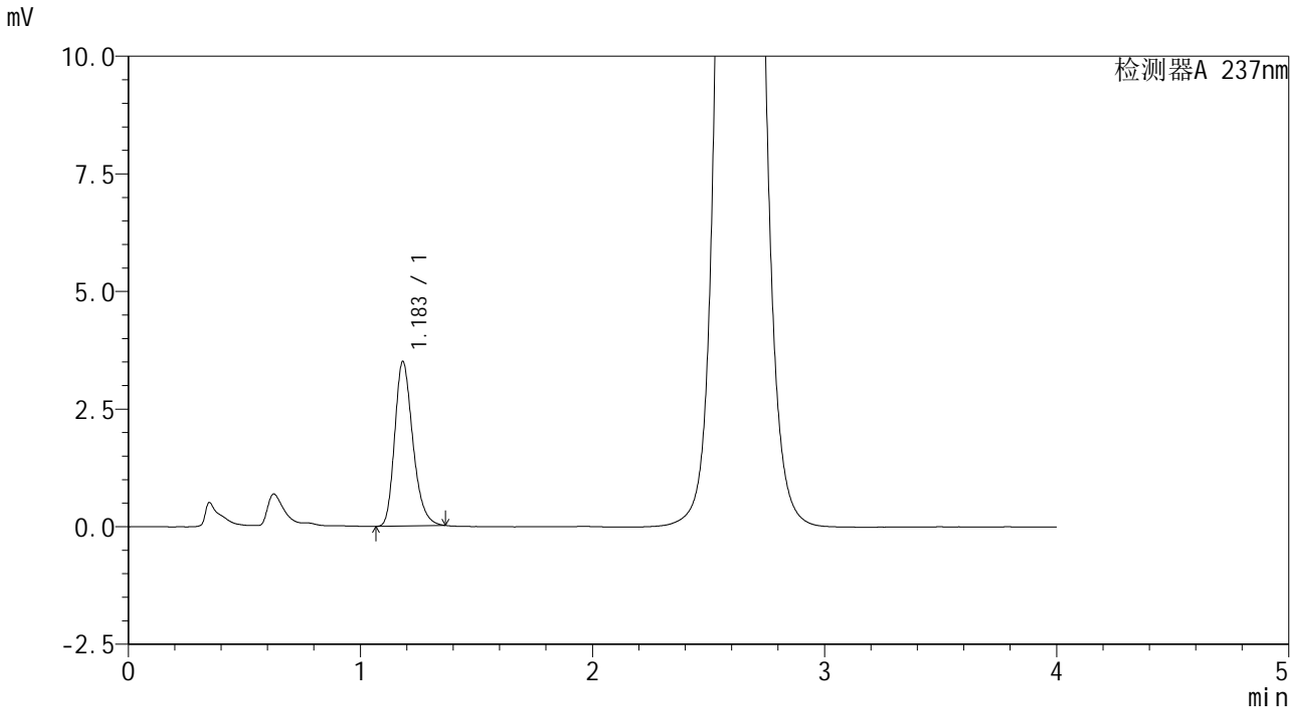


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1559-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 17:01:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:00:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18940	100.000	3485	1128	1.257	--
总计		18940	100.000	3485			

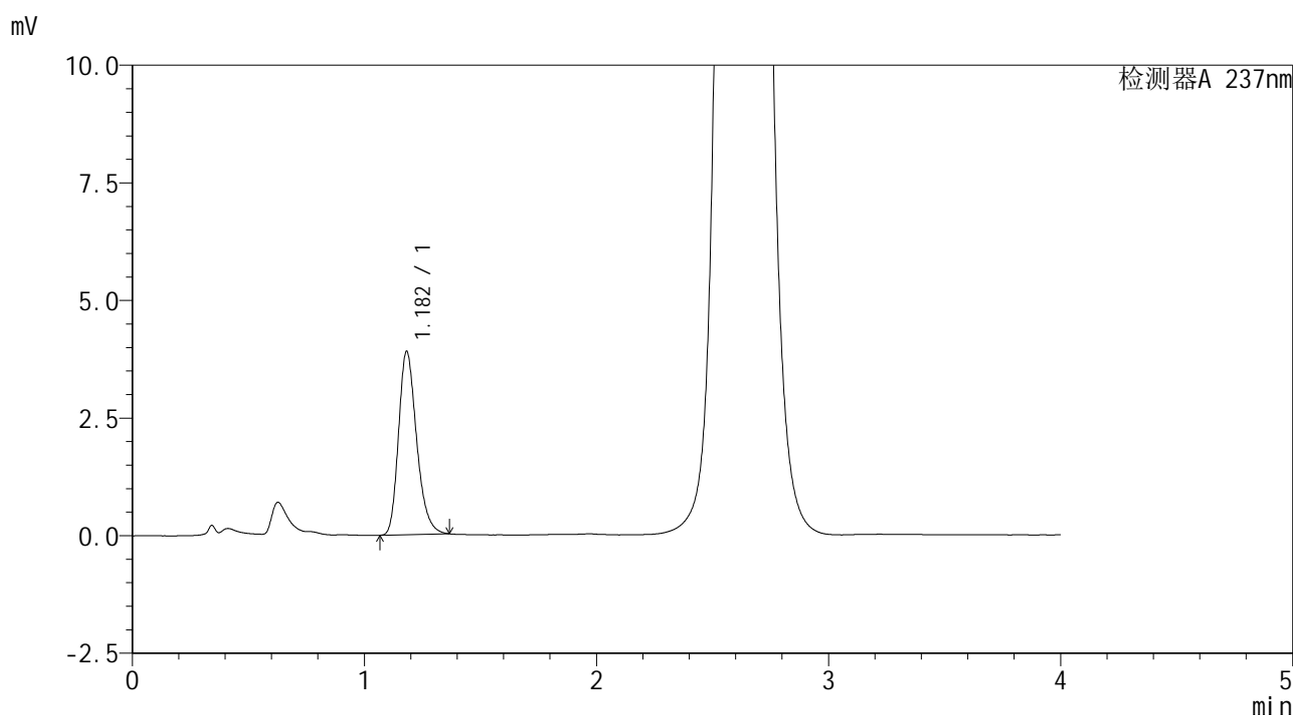


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1560-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 17:06:21                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:00:18              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

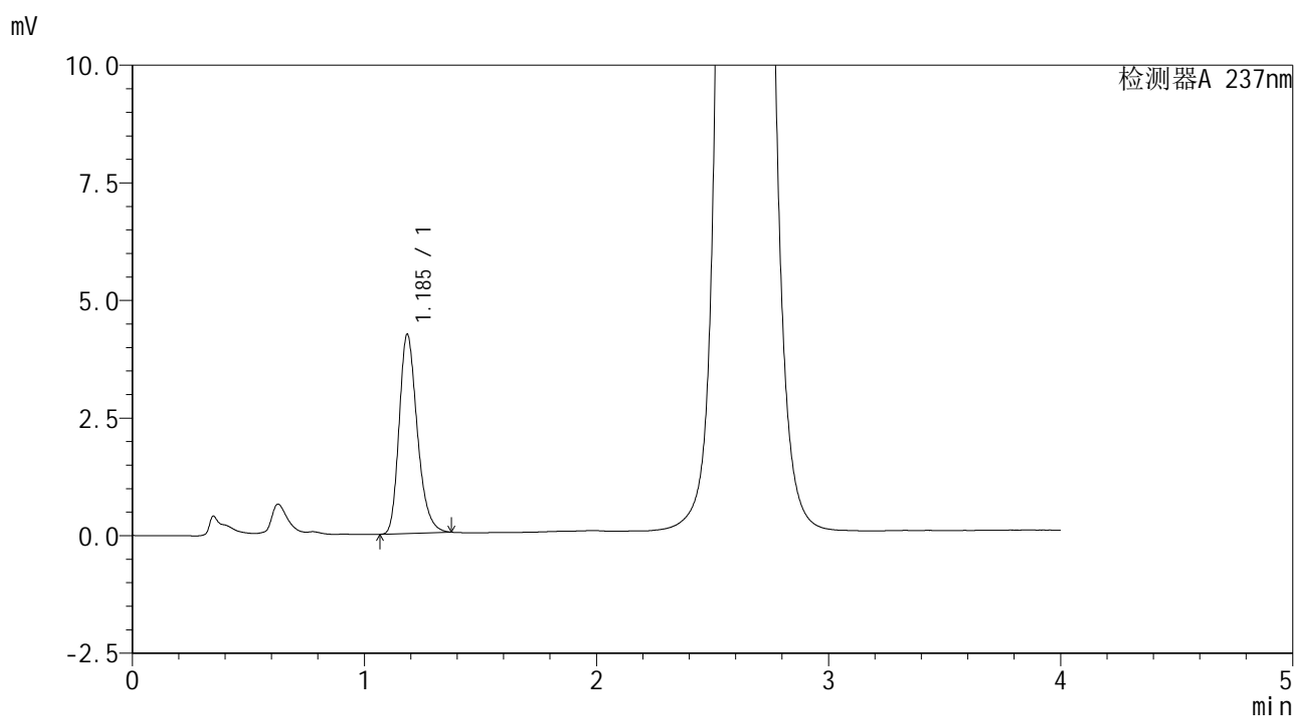
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	21055	100.000	3891	1133	1.254	--
总计		21055	100.000	3891			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1562-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-20  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 17:15:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:00:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

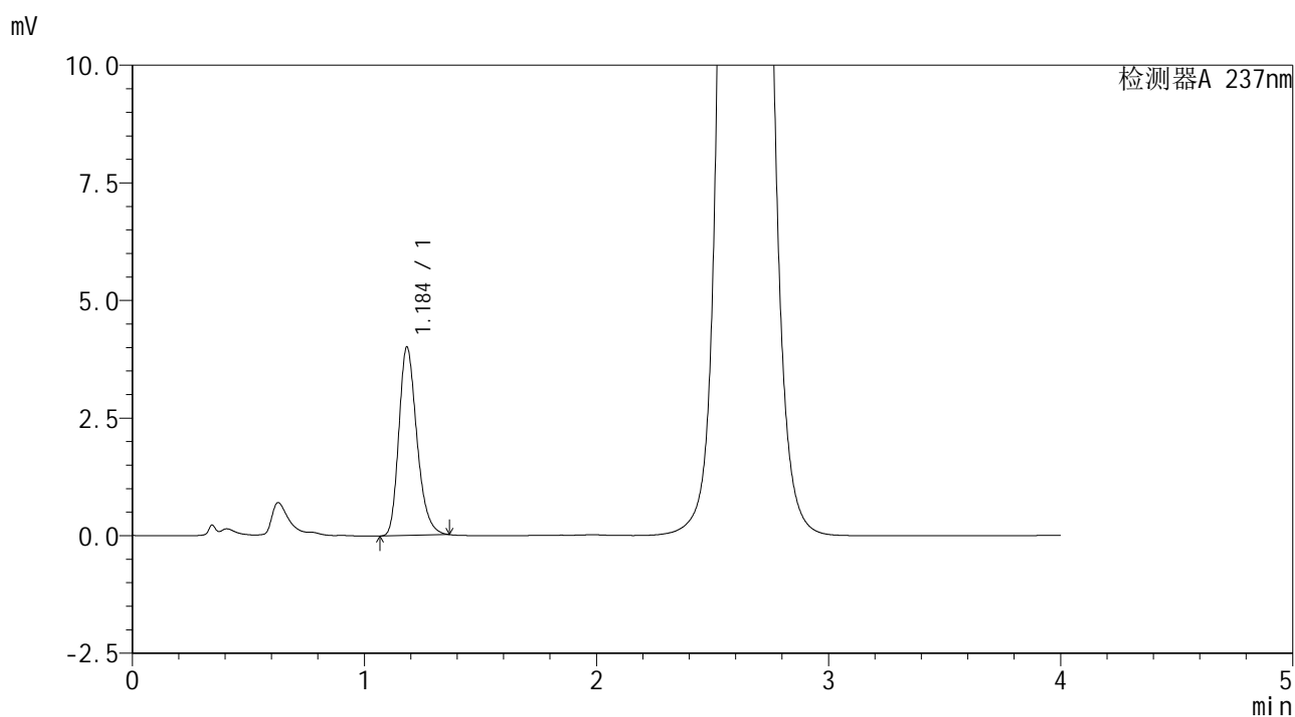
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22939	100.000	4216	1134	1.261	--
总计		22939	100.000	4216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1563-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-29  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 17:19:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:00:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21599	100.000	3985	1140	1.260	--
总计		21599	100.000	3985			

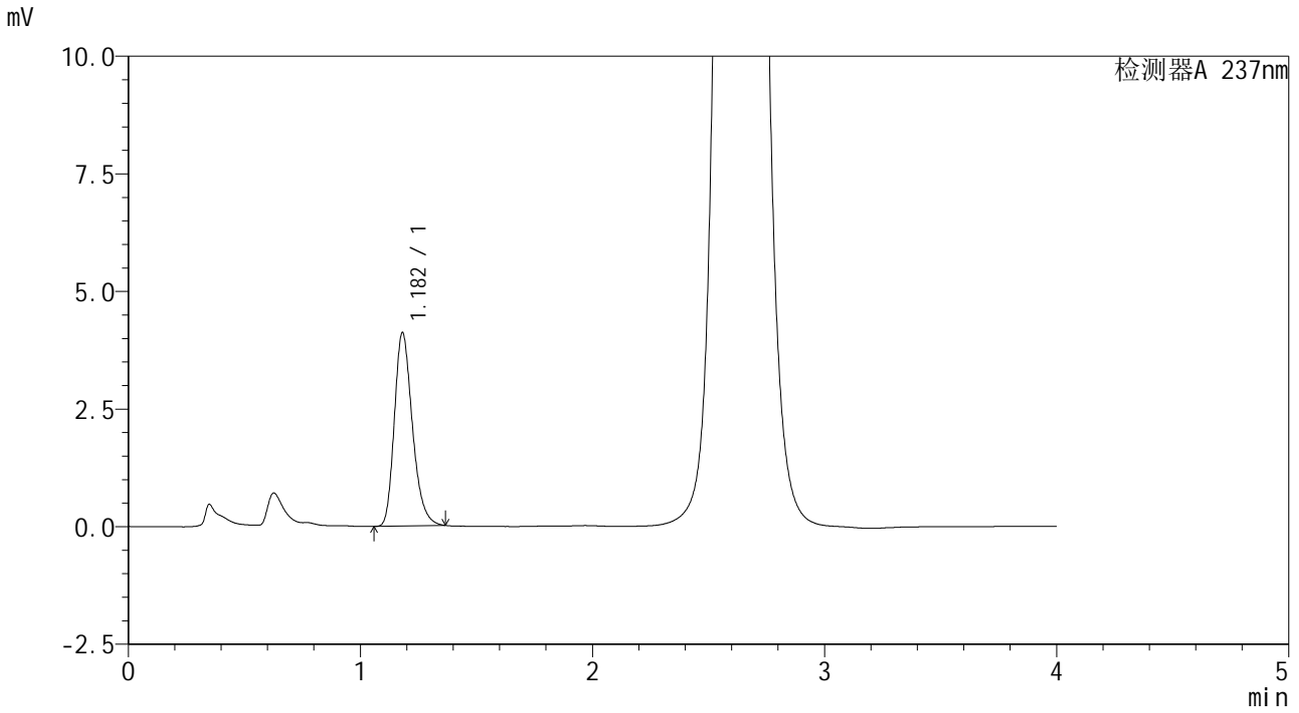


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1564-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-38  
 进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 17:23:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:00:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	22174	100.000	4110	1136	1.256	--
总计		22174	100.000	4110			

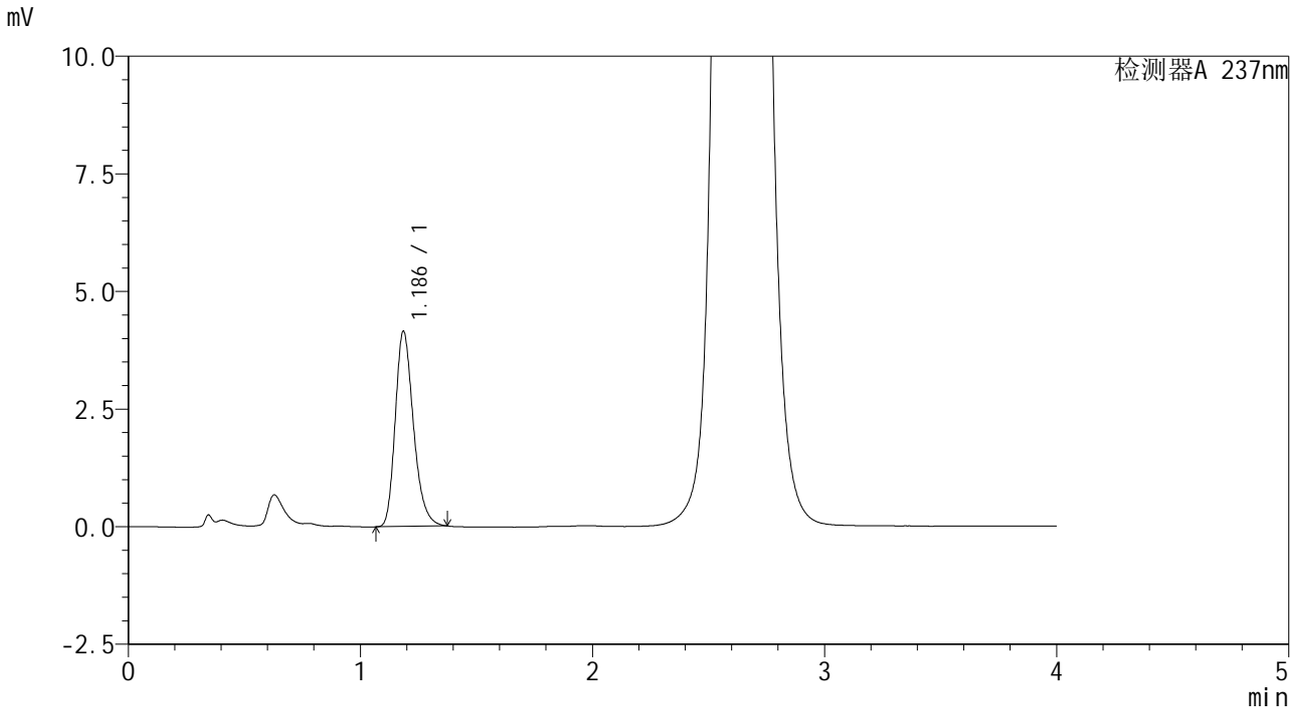


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1565-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-47  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 17:28:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:00:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	22575	100.000	4142	1126	1.261	--
总计		22575	100.000	4142			

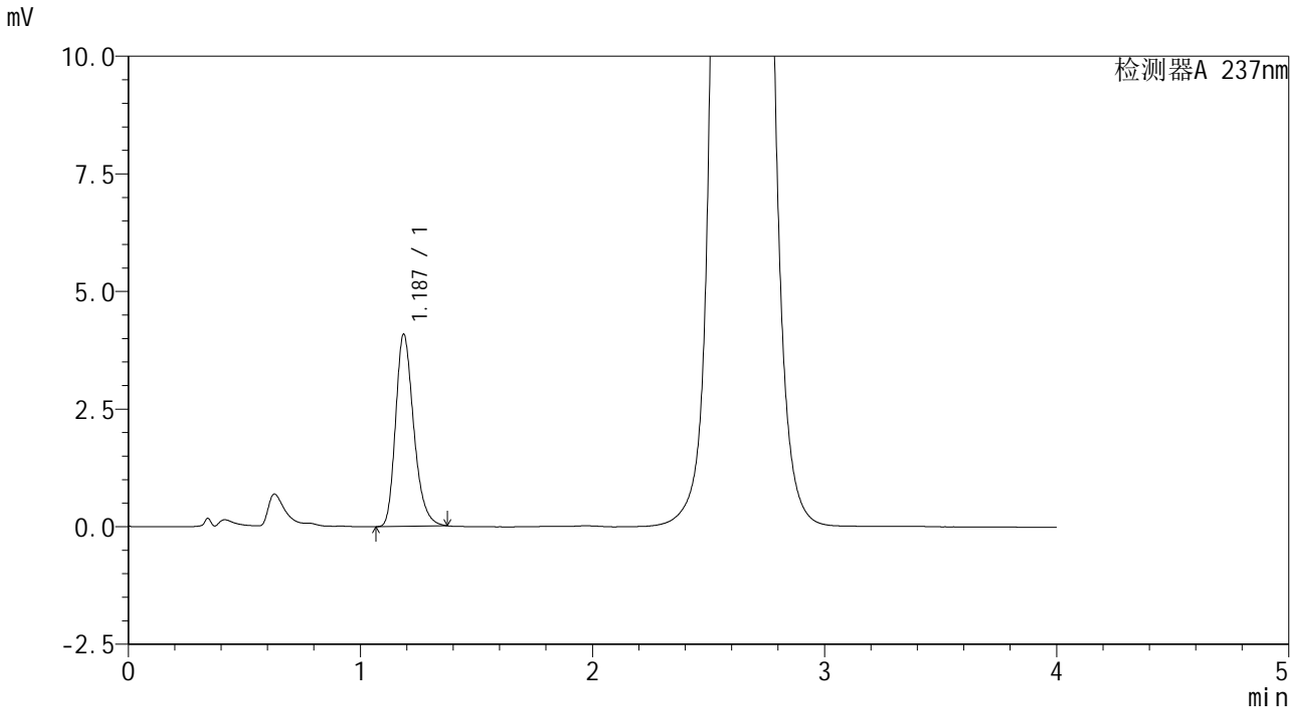


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1566-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-3  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 17:32:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:01:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

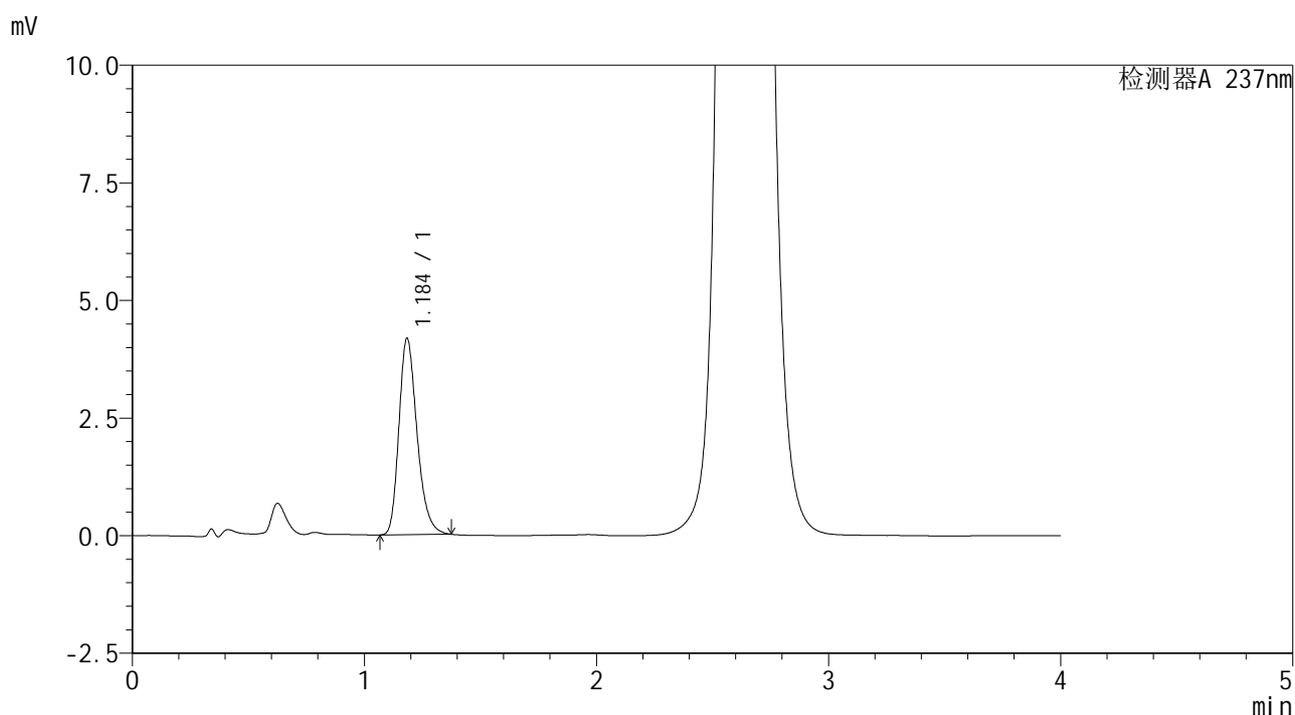
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	22104	100.000	4082	1140	1.263	--
总计		22104	100.000	4082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1567-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-12  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 17:37:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:01:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	22593	100.000	4151	1139	1.266	--
总计		22593	100.000	4151			

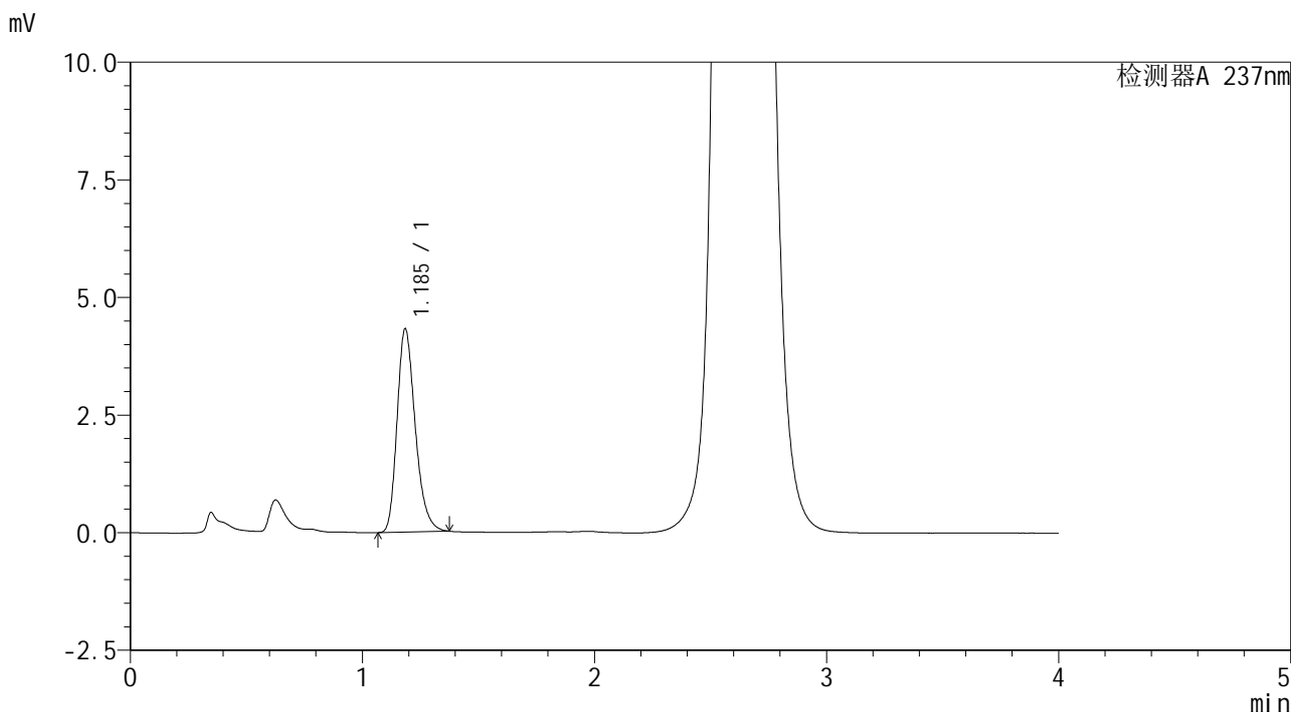


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1568-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-21  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 17:41:34                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:01:19              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

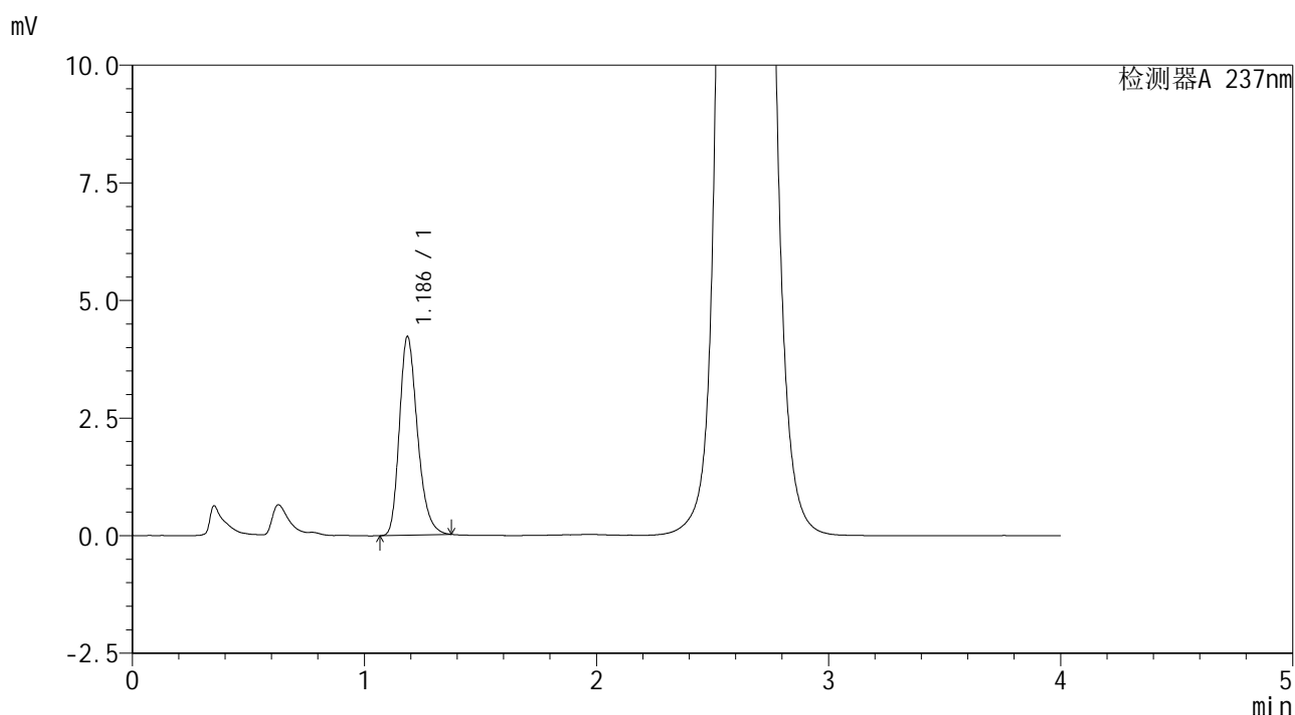
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	23464	100.000	4300	1129	1.264	--
总计		23464	100.000	4300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1569-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-30  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 17:45:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:01:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	22807	100.000	4215	1145	1.263	--
总计		22807	100.000	4215			

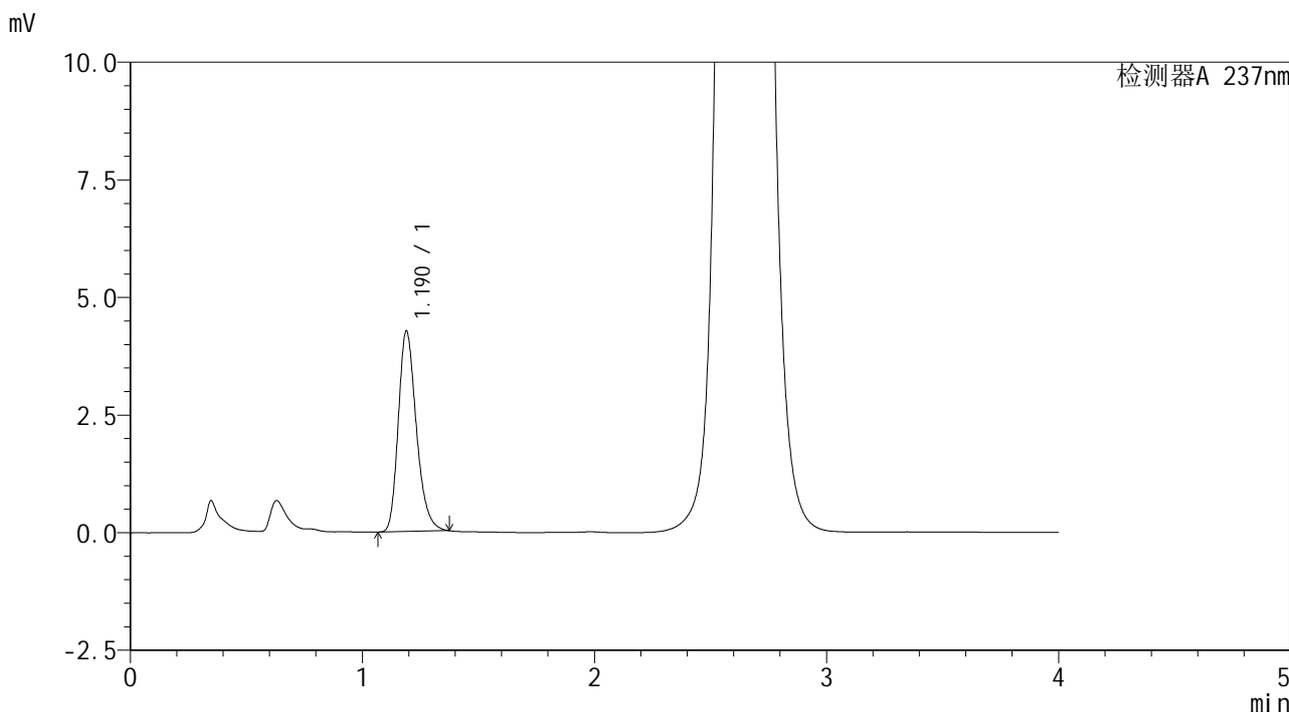


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1570-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-39  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 17:50:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:01:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	22995	100.000	4260	1151	1.256	--
总计		22995	100.000	4260			

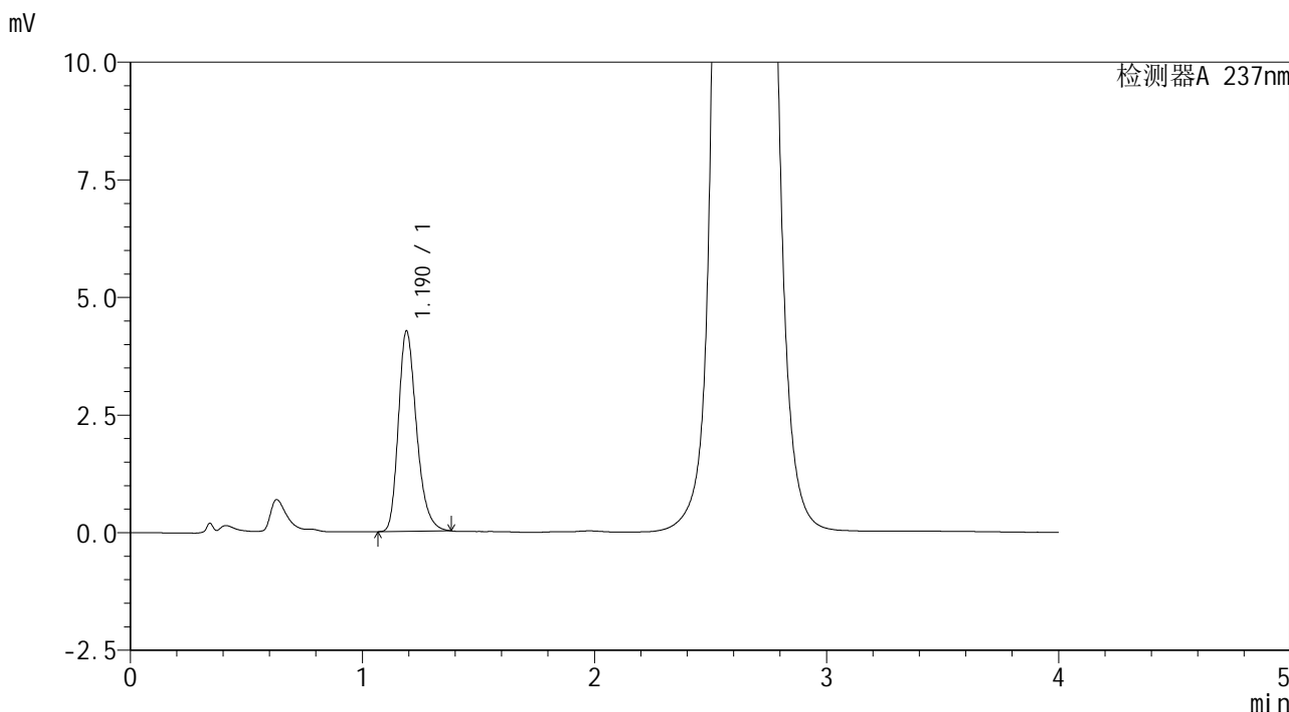


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1571-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-48  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 17:54:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:01:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	23102	100.000	4256	1147	1.266	--
总计		23102	100.000	4256			

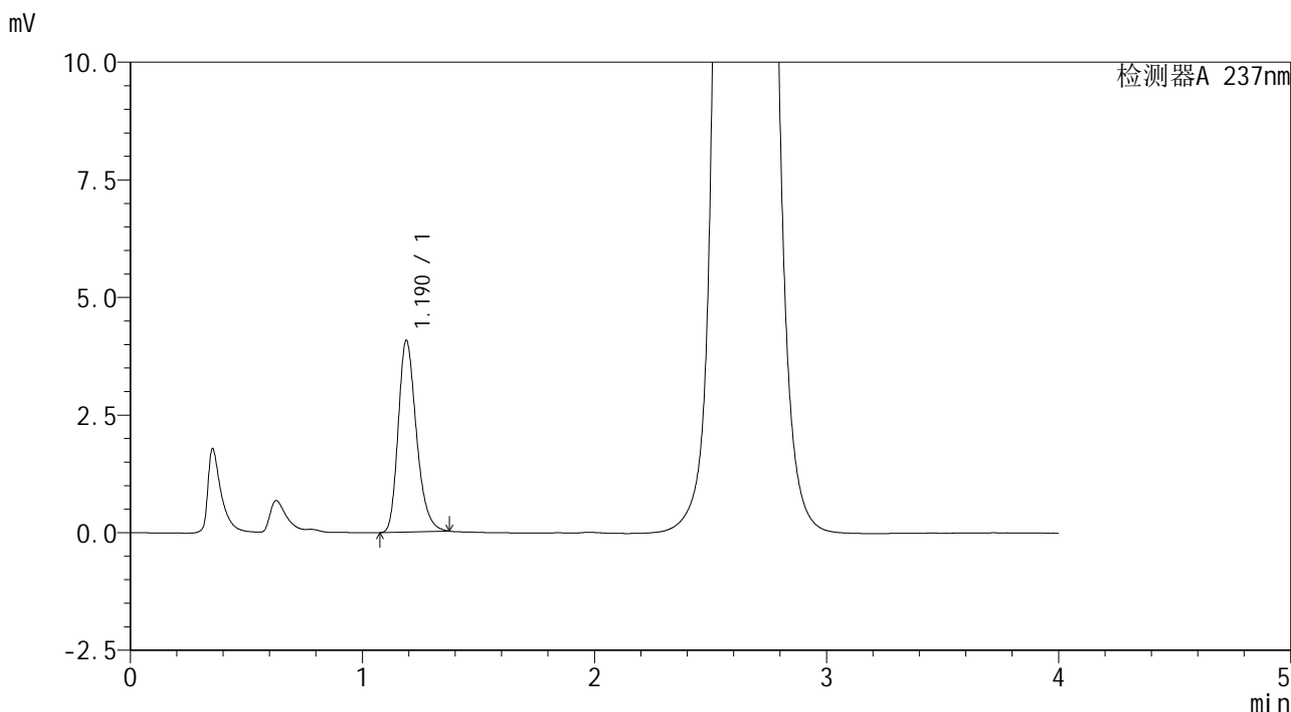


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1572-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 17:59:10                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:01:50                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	22126	100.000	4074	1136	1.261	--
总计		22126	100.000	4074			

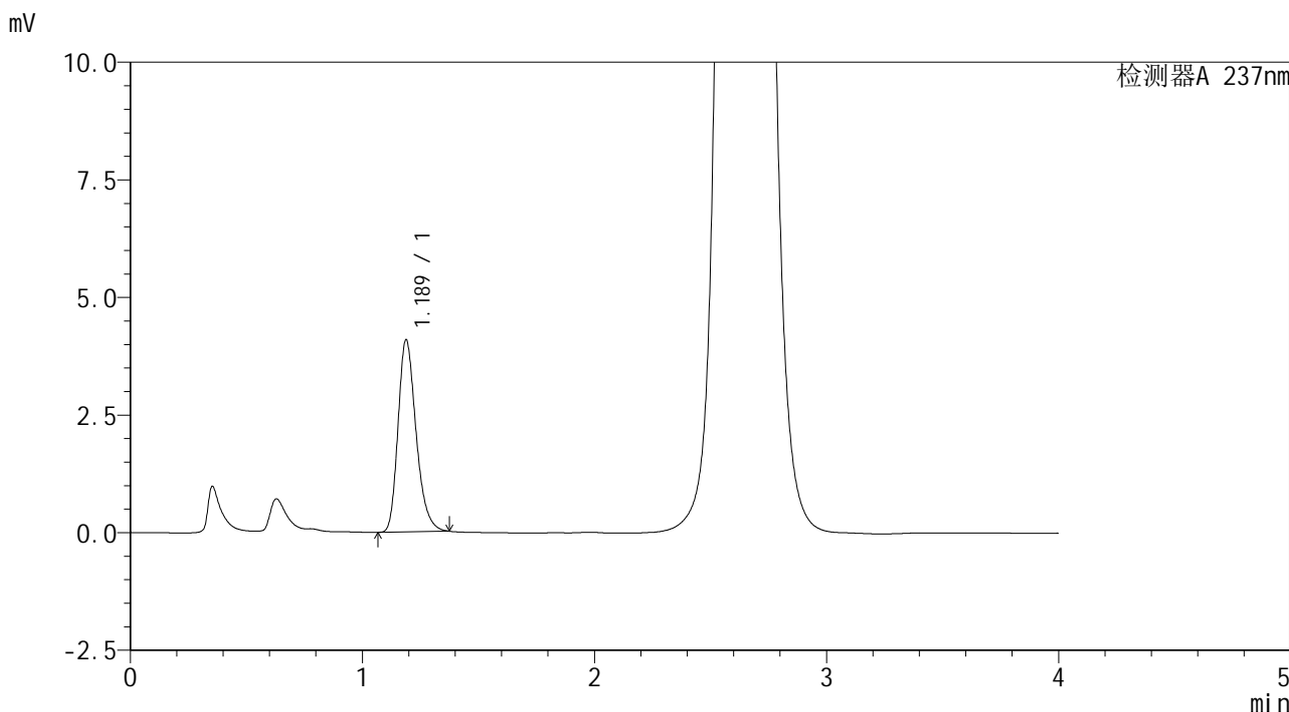


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1573-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 18:03:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	22011	100.000	4087	1153	1.263	--
总计		22011	100.000	4087			

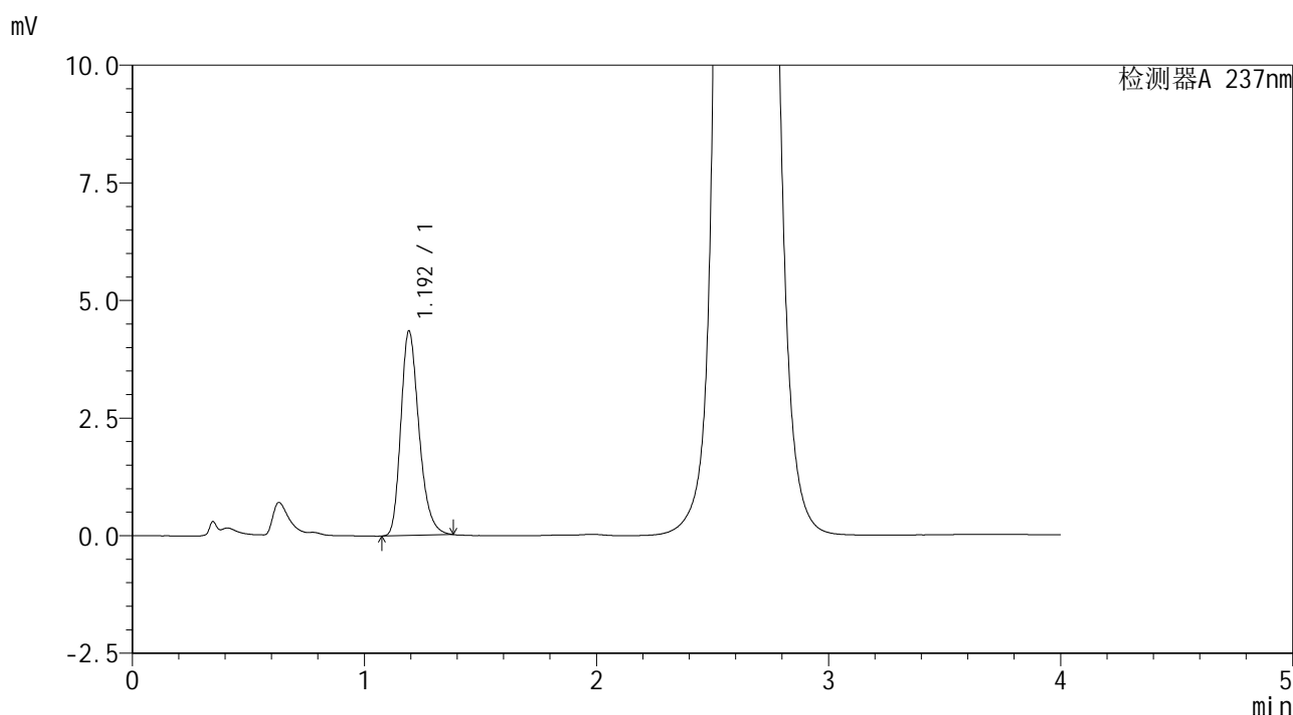


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1574-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-22  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 18:07:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:02:05                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	23626	100.000	4322	1144	1.268	--
总计		23626	100.000	4322			

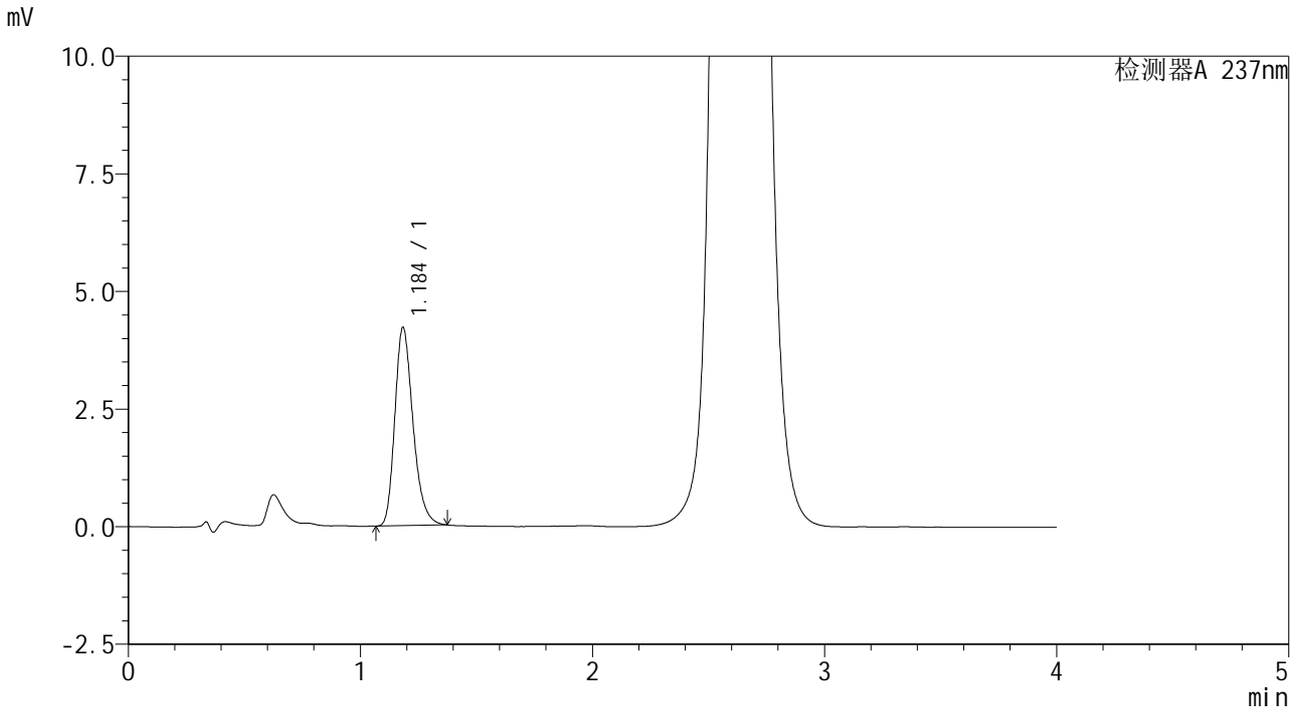


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1575-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-31  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 18:12:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:02:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	22886	100.000	4195	1130	1.263	--
总计		22886	100.000	4195			

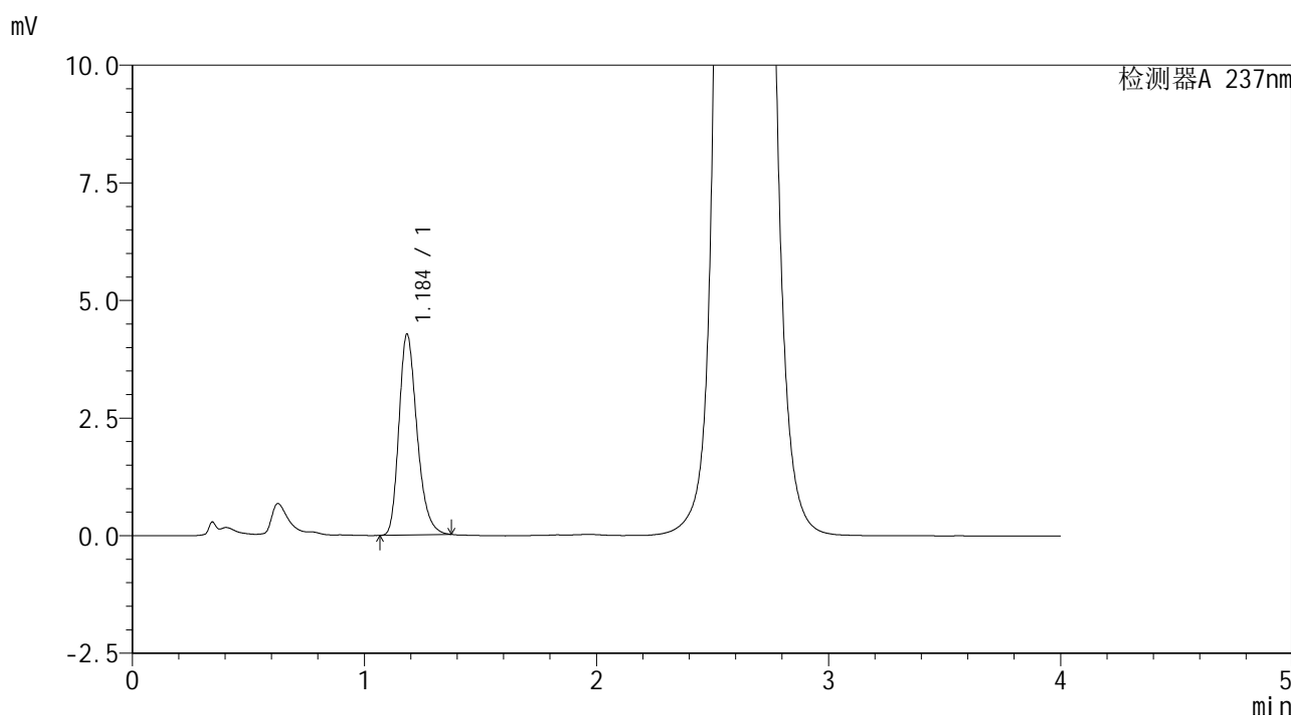


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1576-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-40  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 18:16:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:02:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	23077	100.000	4246	1140	1.265	--
总计		23077	100.000	4246			

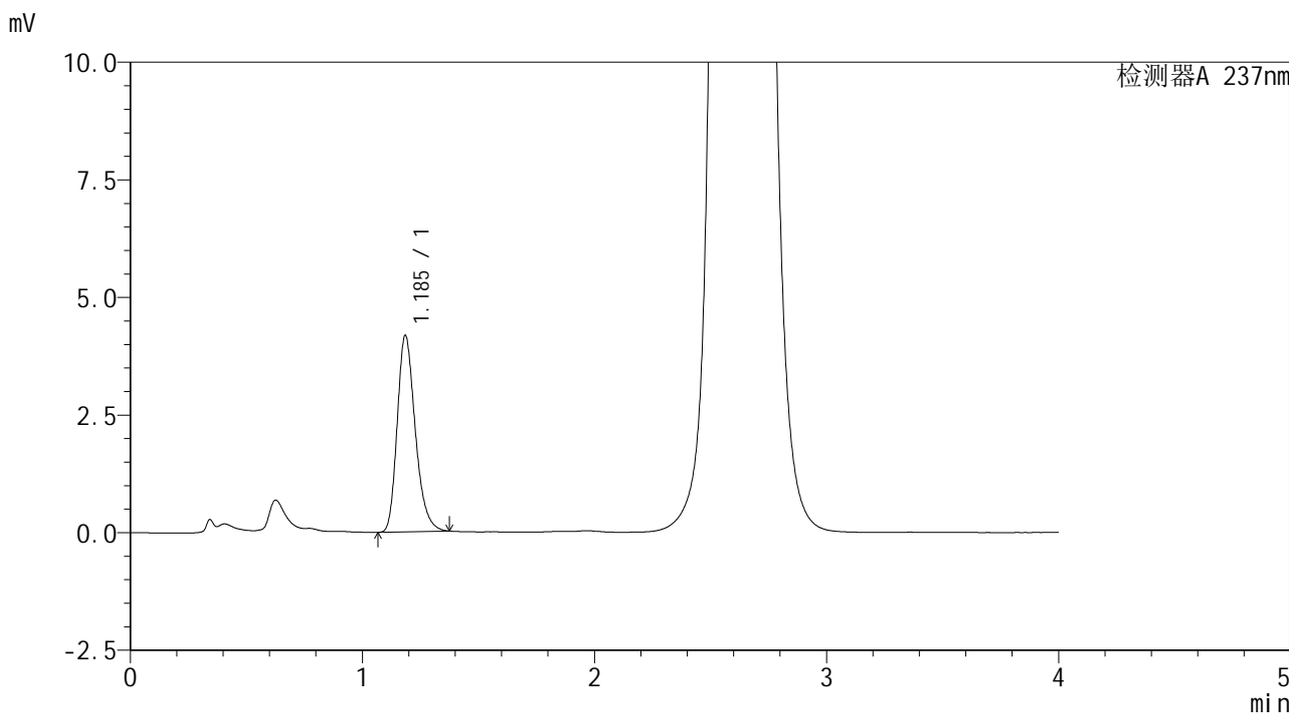


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1577-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-49  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 18:21:12                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:02:28              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22582	100.000	4162	1139	1.258	--
总计		22582	100.000	4162			

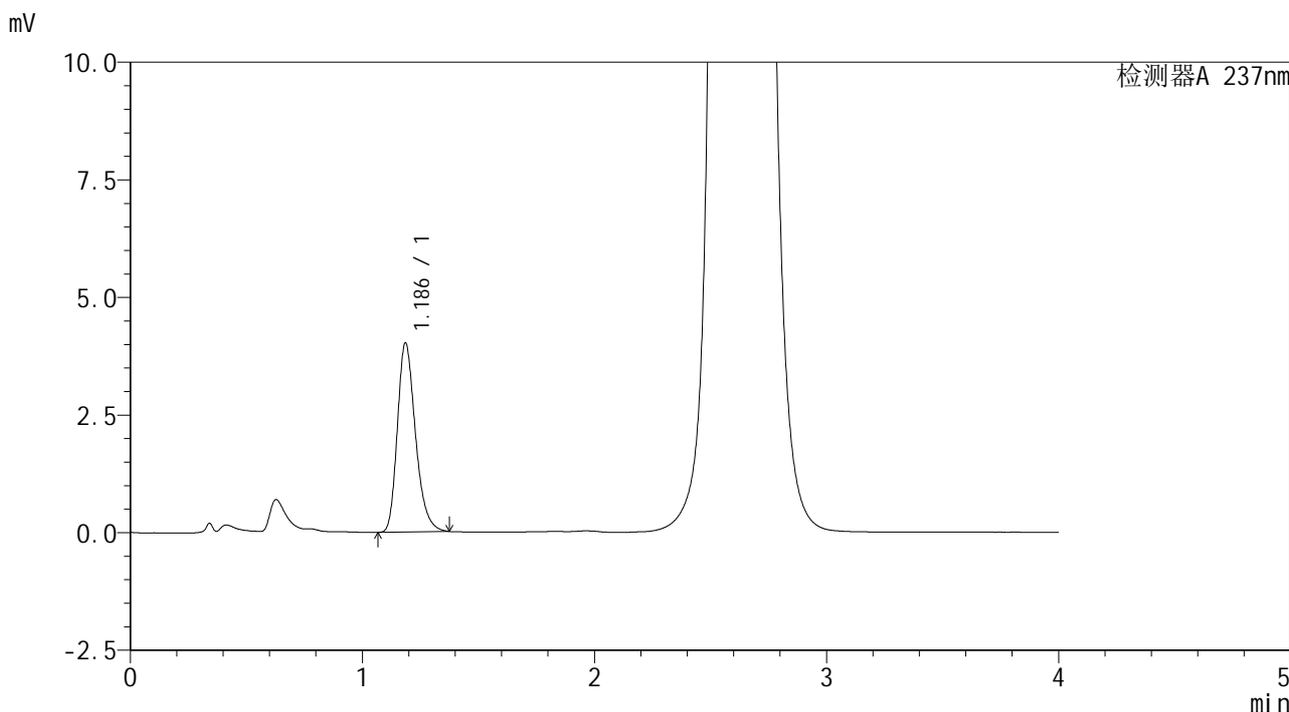


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1578-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-5  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 18:25:37                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:02:36                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21737	100.000	4013	1140	1.262	--
总计		21737	100.000	4013			

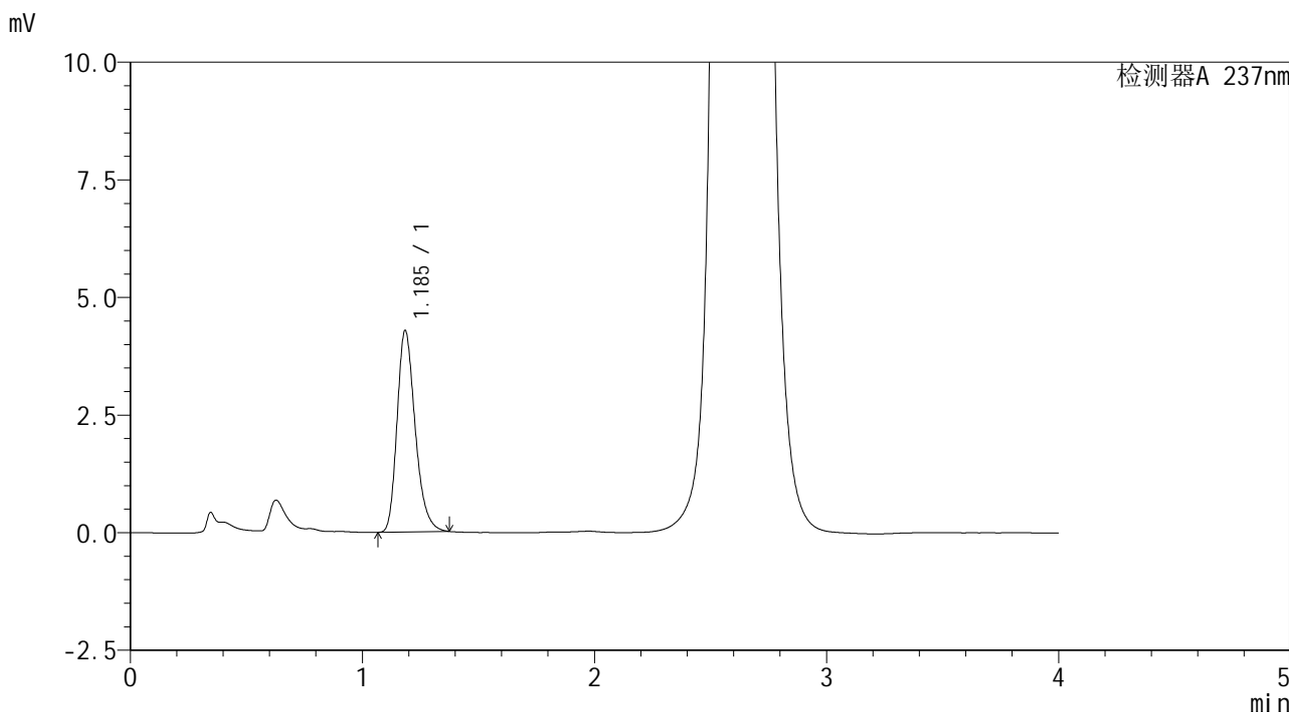


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1579-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-14  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 18:30:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:02:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	23197	100.000	4261	1135	1.264	--
总计		23197	100.000	4261			

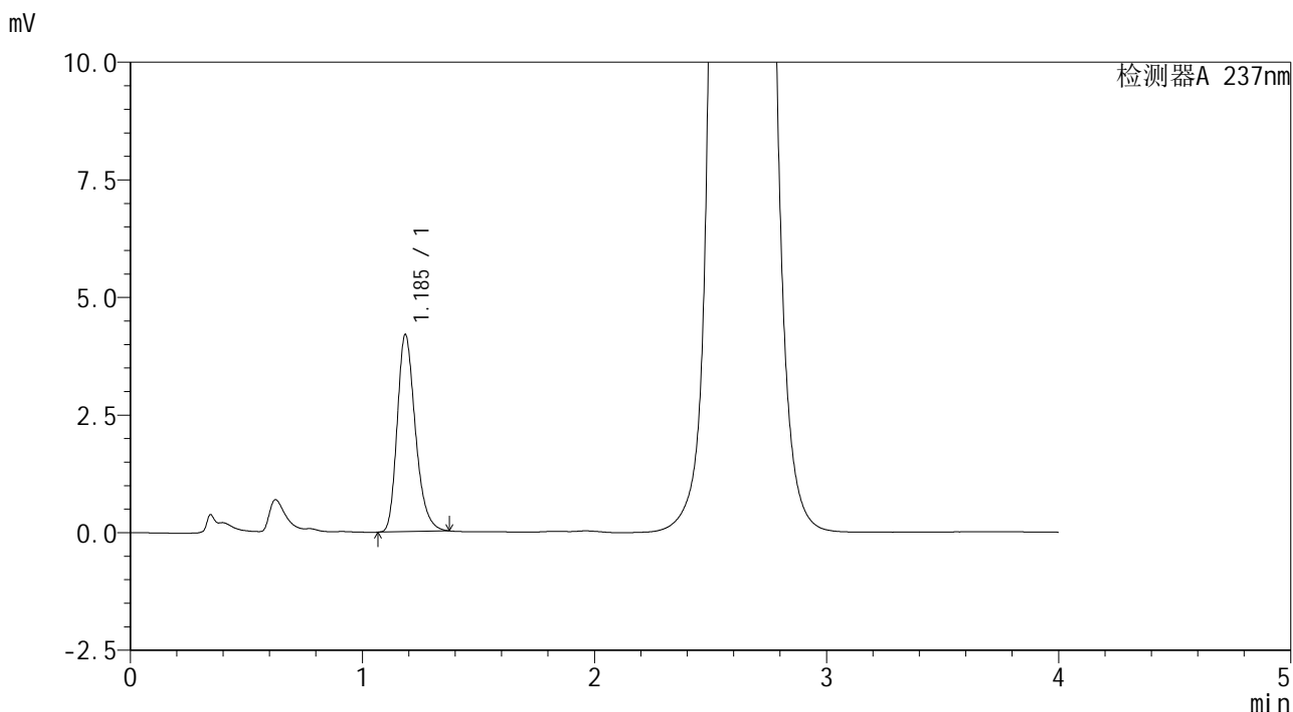


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1580-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-23  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 18:34:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:02:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

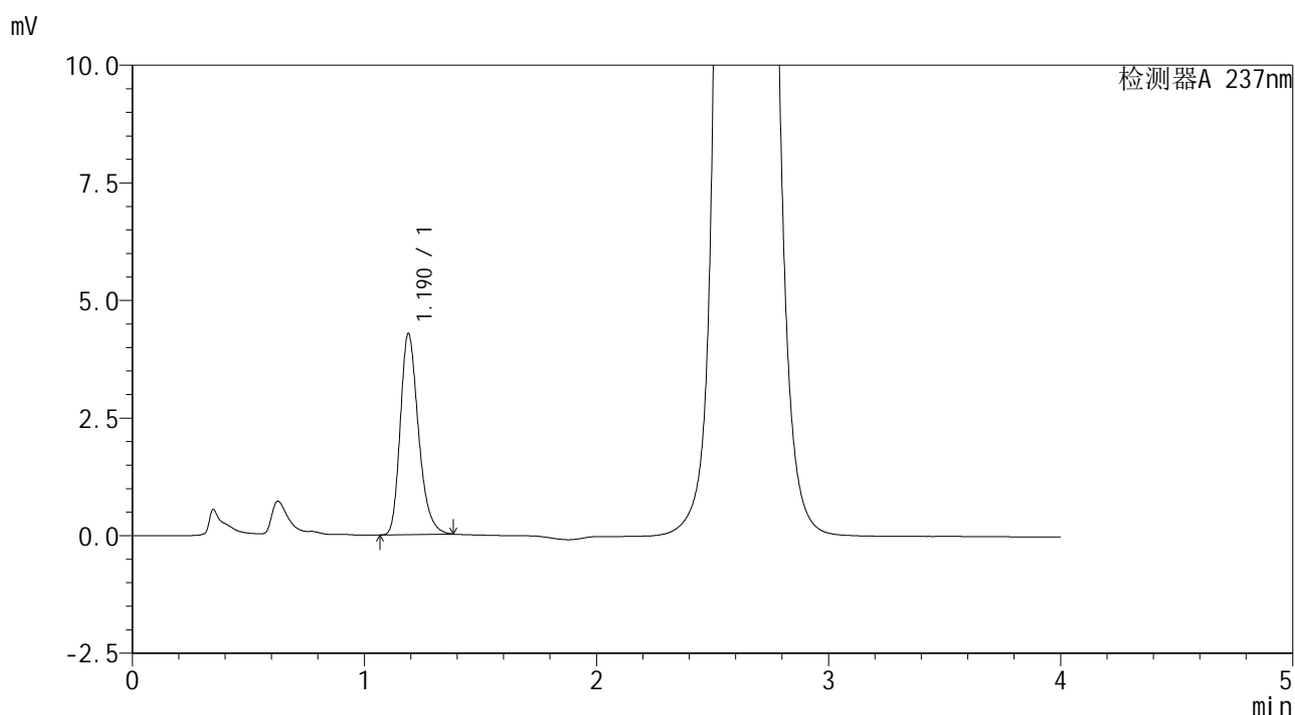
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22772	100.000	4178	1128	1.262	--
总计		22772	100.000	4178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1581-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-32  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 18:38:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:02:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	23200	100.000	4272	1142	1.267	--
总计		23200	100.000	4272			

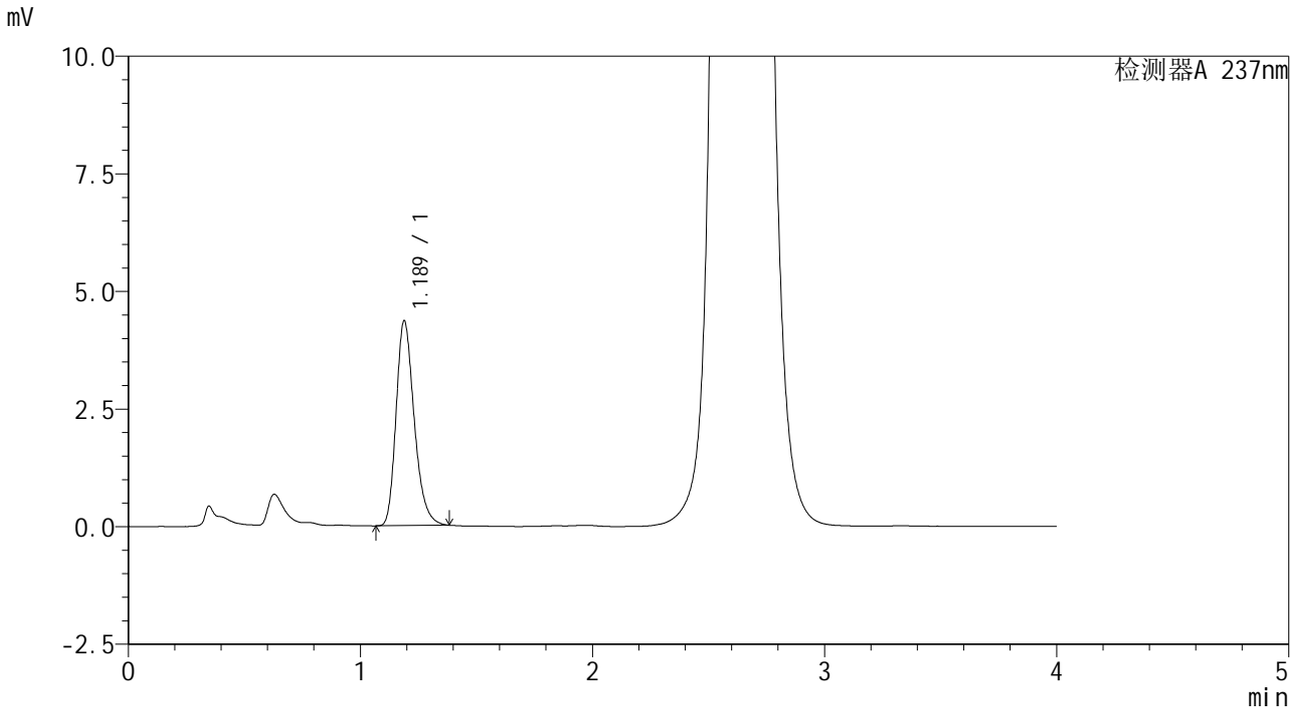


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1582-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-41  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 18:43:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:03:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	23590	100.000	4356	1144	1.266	--
总计		23590	100.000	4356			

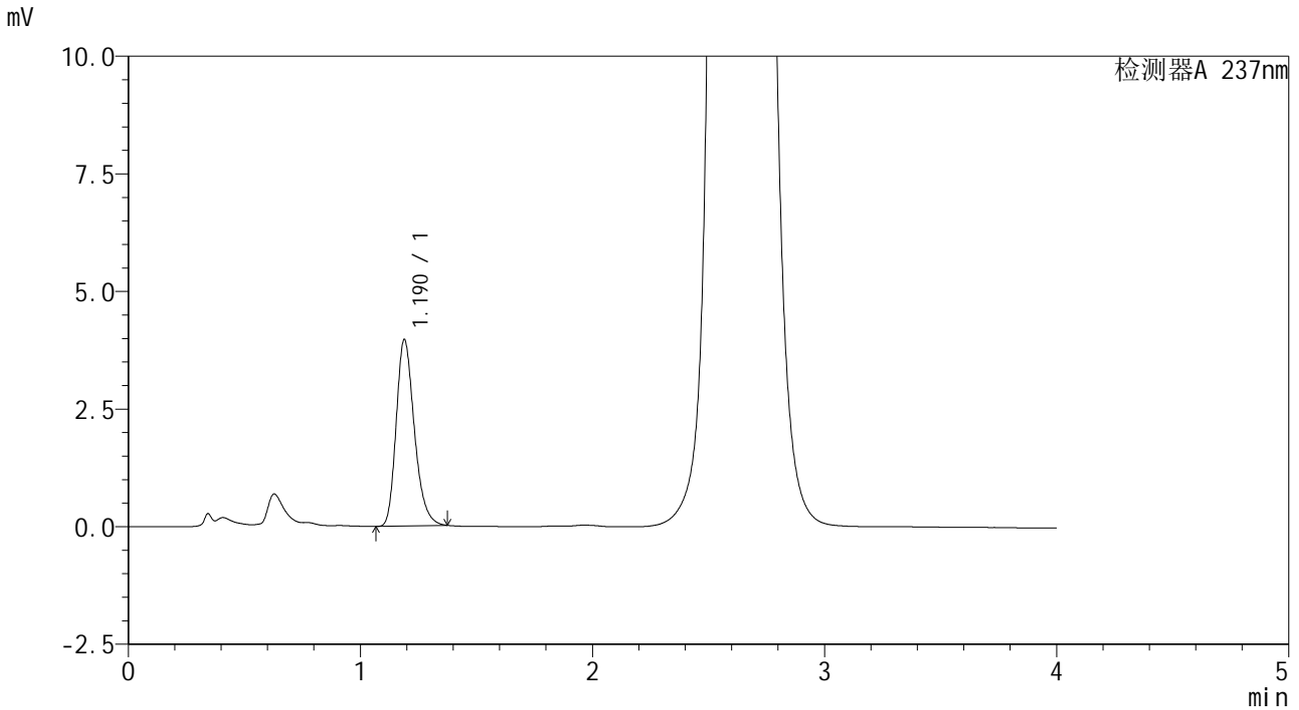


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1583-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-50  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 18:47:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:03:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	21515	100.000	3964	1136	1.255	--
总计		21515	100.000	3964			

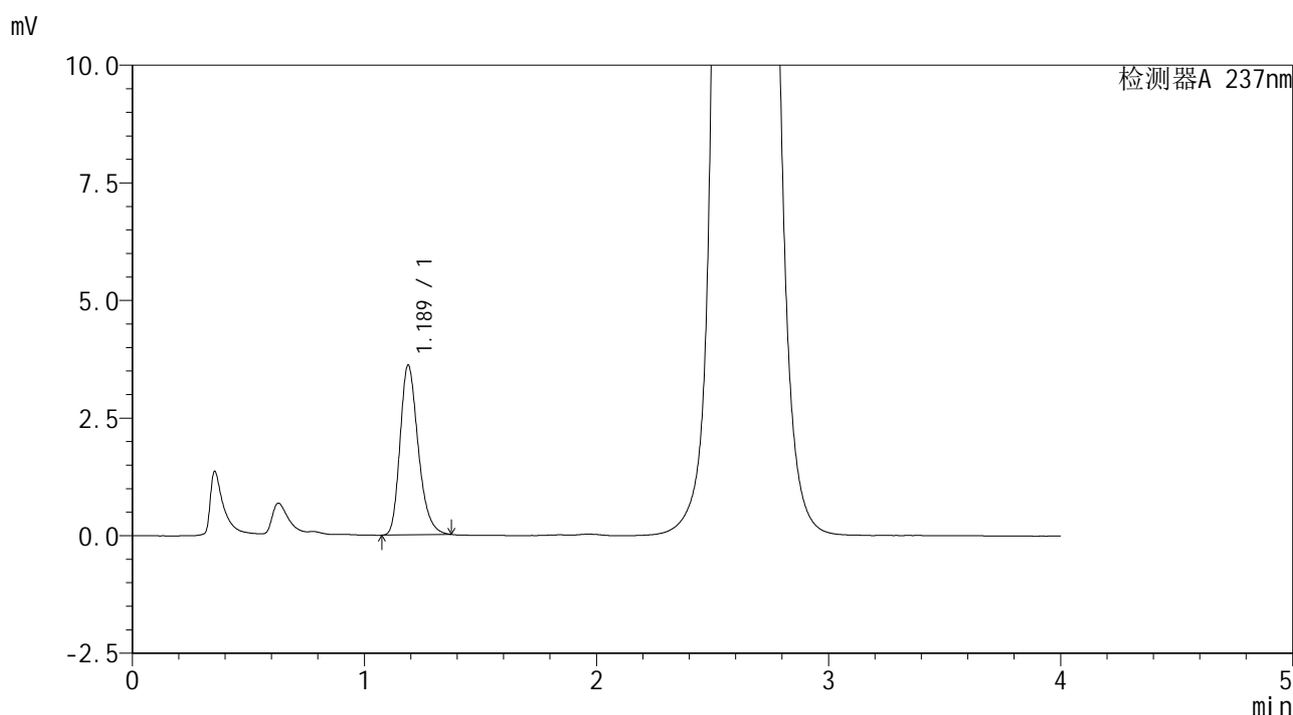


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1584-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 18:52:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:03:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	19579	100.000	3610	1136	1.261	--
总计		19579	100.000	3610			

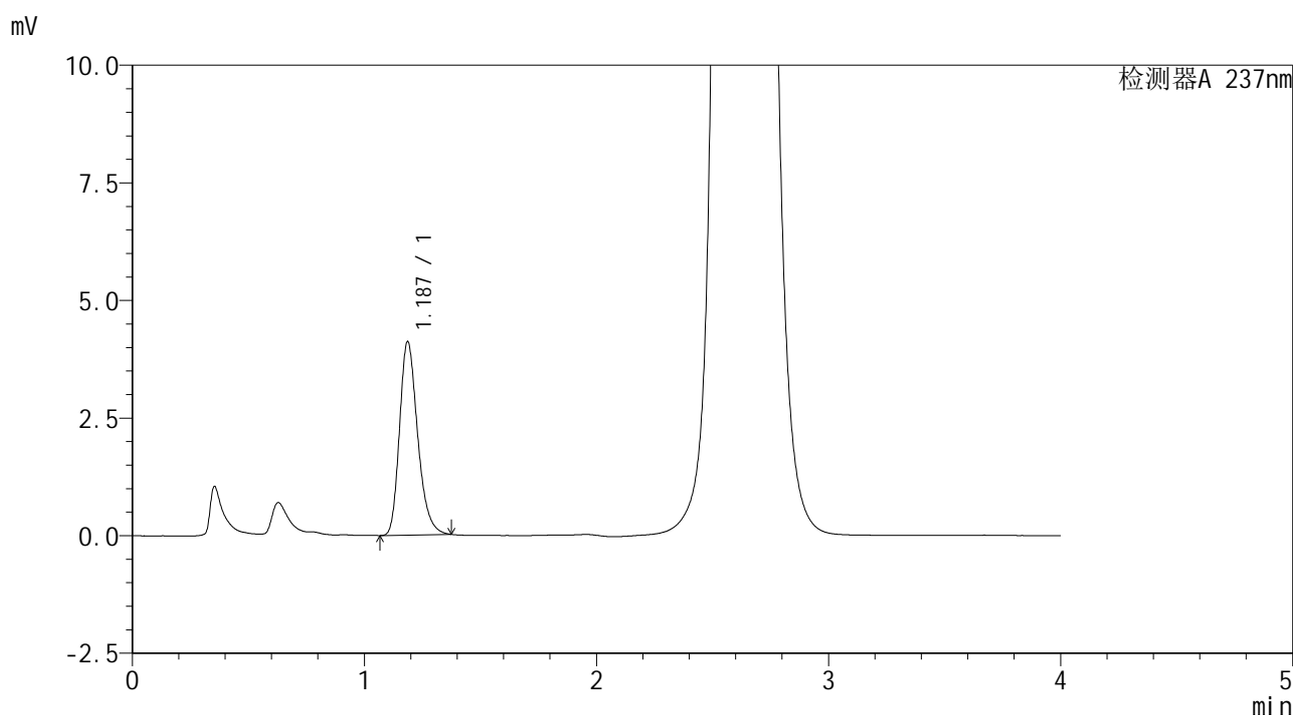


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1585-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 18:56:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

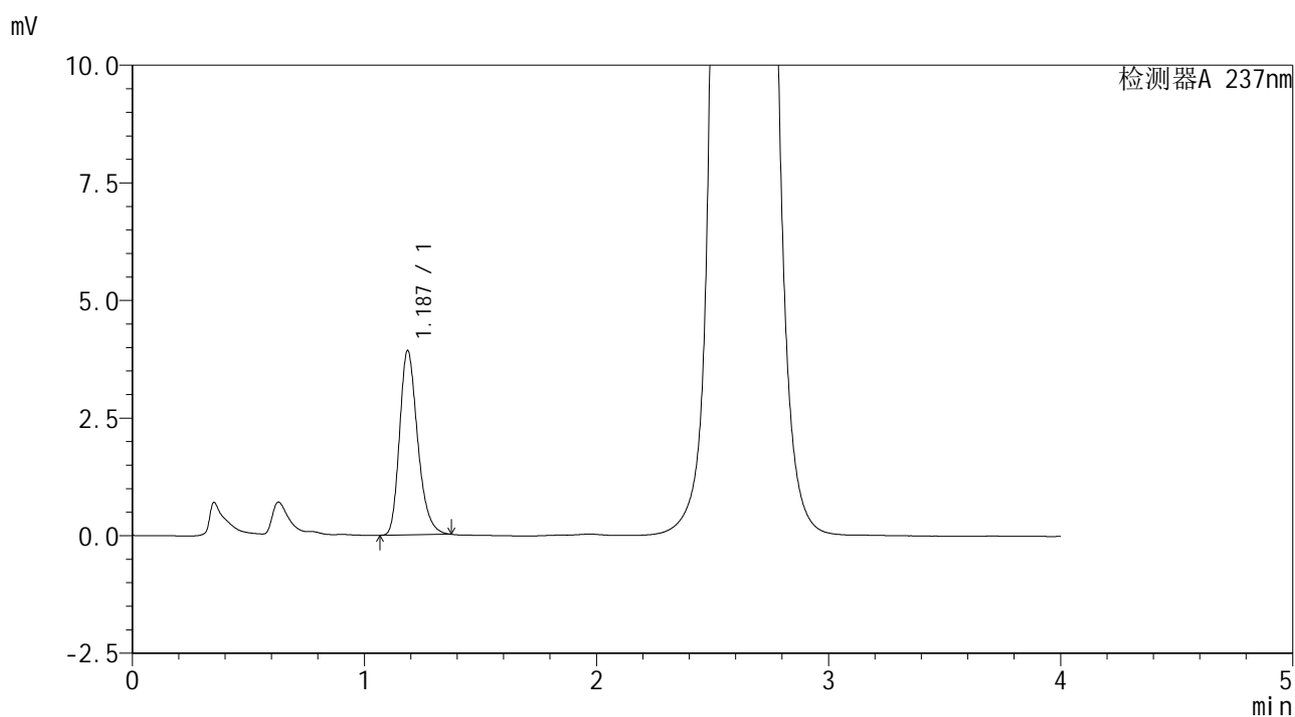
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	22268	100.000	4110	1140	1.261	--
总计		22268	100.000	4110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1586-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-24  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 19:00:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:03:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	21170	100.000	3915	1143	1.262	--
总计		21170	100.000	3915			

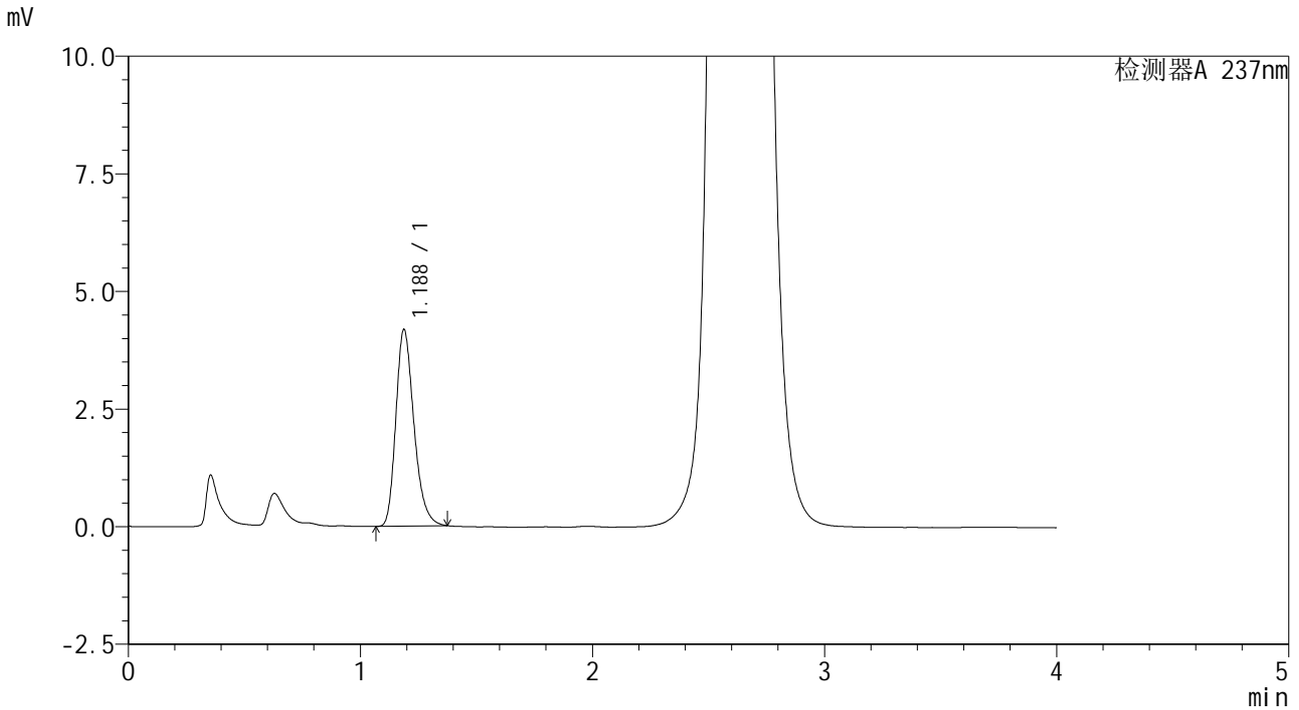


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1587-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-33  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 19:05:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:03:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	22577	100.000	4182	1146	1.264	--
总计		22577	100.000	4182			

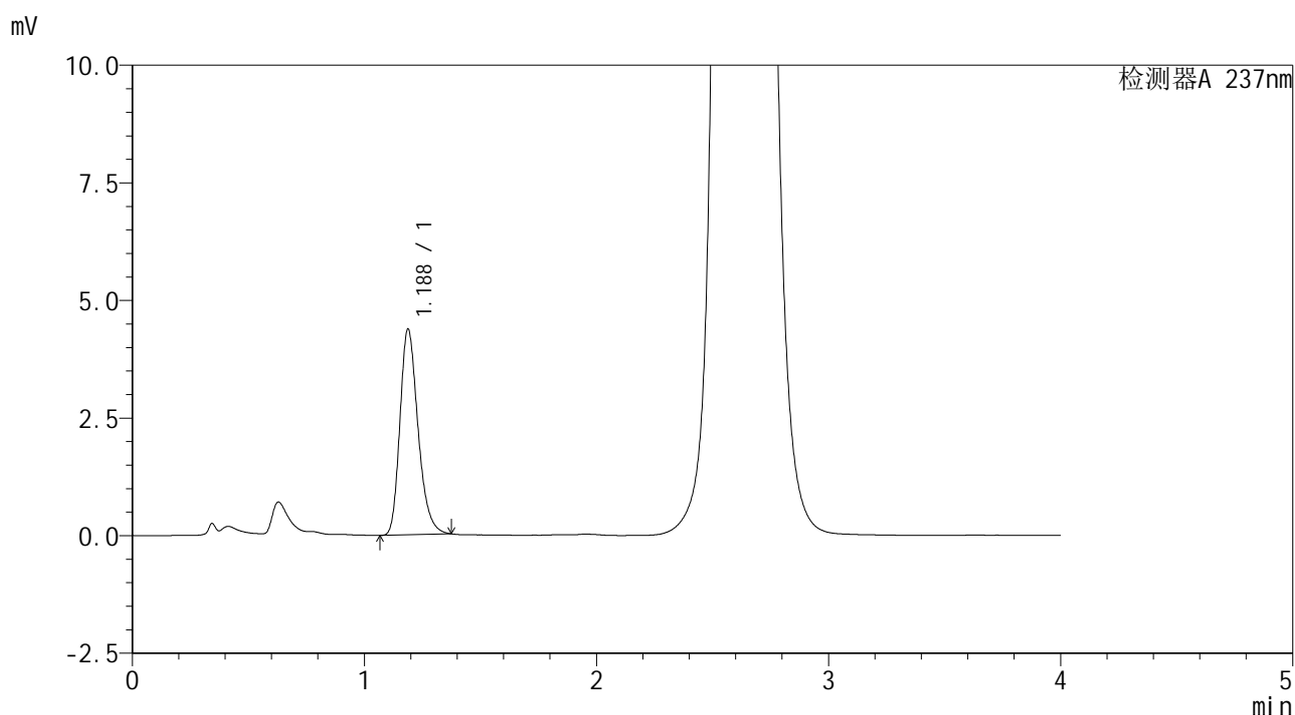


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1588-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-42  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 19:09:40                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:03:52                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	23626	100.000	4376	1146	1.261	--
总计		23626	100.000	4376			

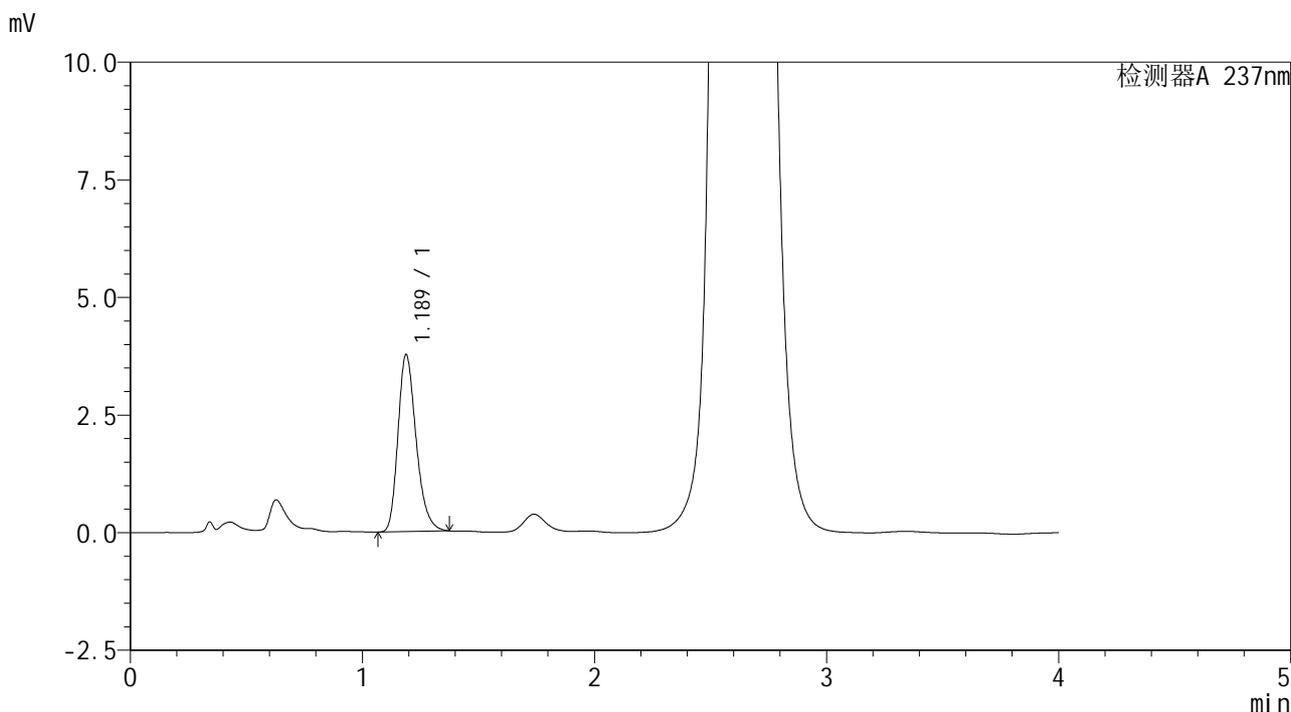


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1589-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-51  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 19:14:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:03:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20448	100.000	3766	1132	1.259	--
总计		20448	100.000	3766			

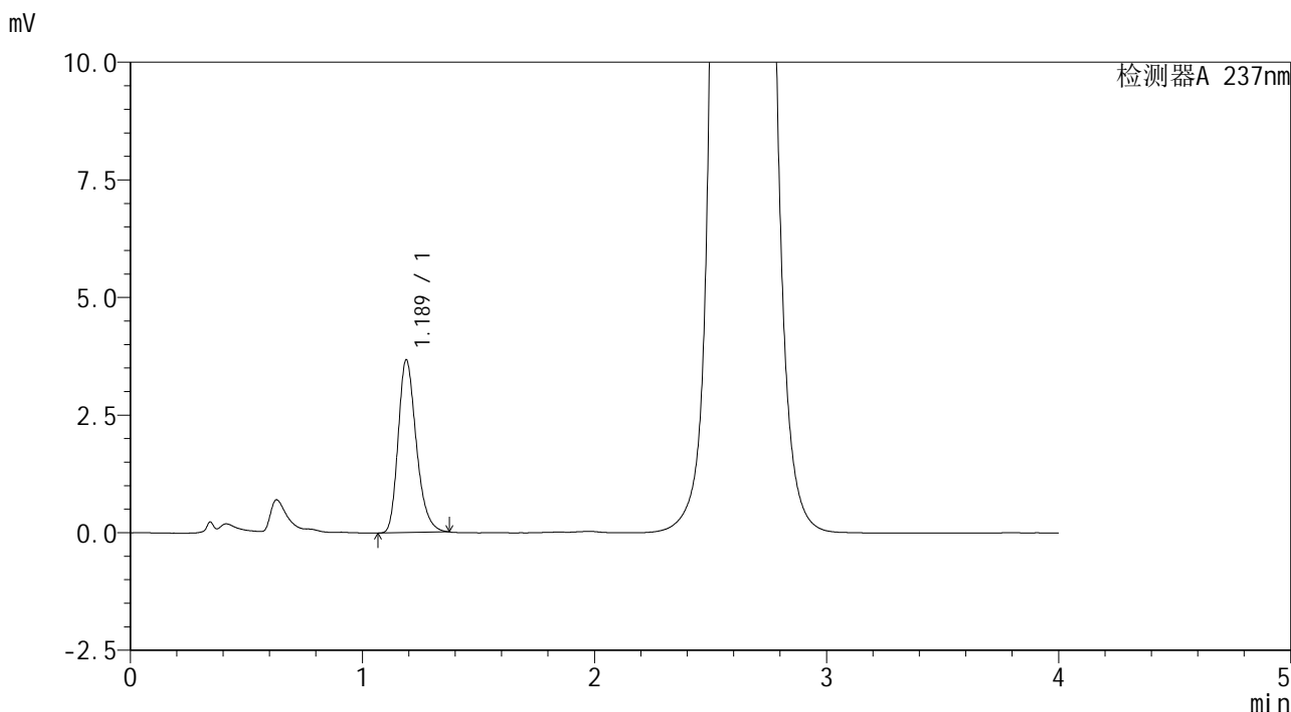


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1590-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-7  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 19:18:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:04:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	19931	100.000	3673	1137	1.260	--
总计		19931	100.000	3673			

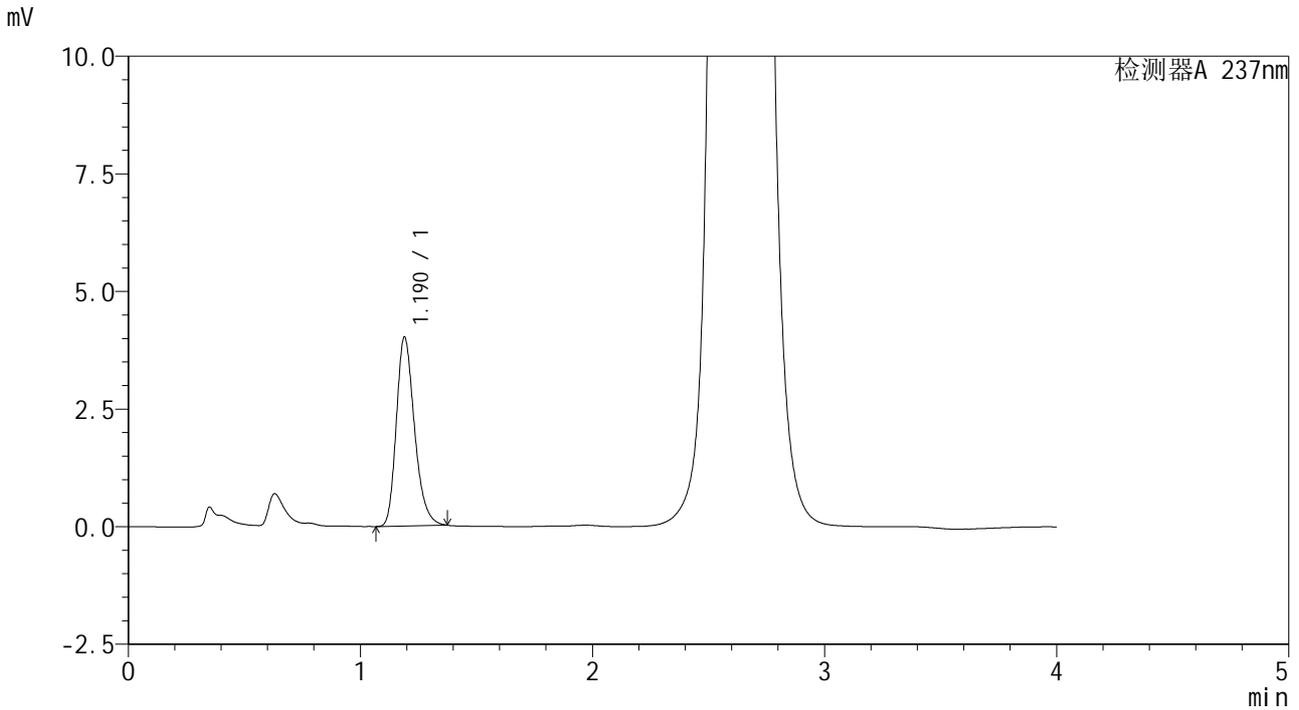


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1591-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-16  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 19:22:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:04:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	21808	100.000	4013	1137	1.258	--
总计		21808	100.000	4013			

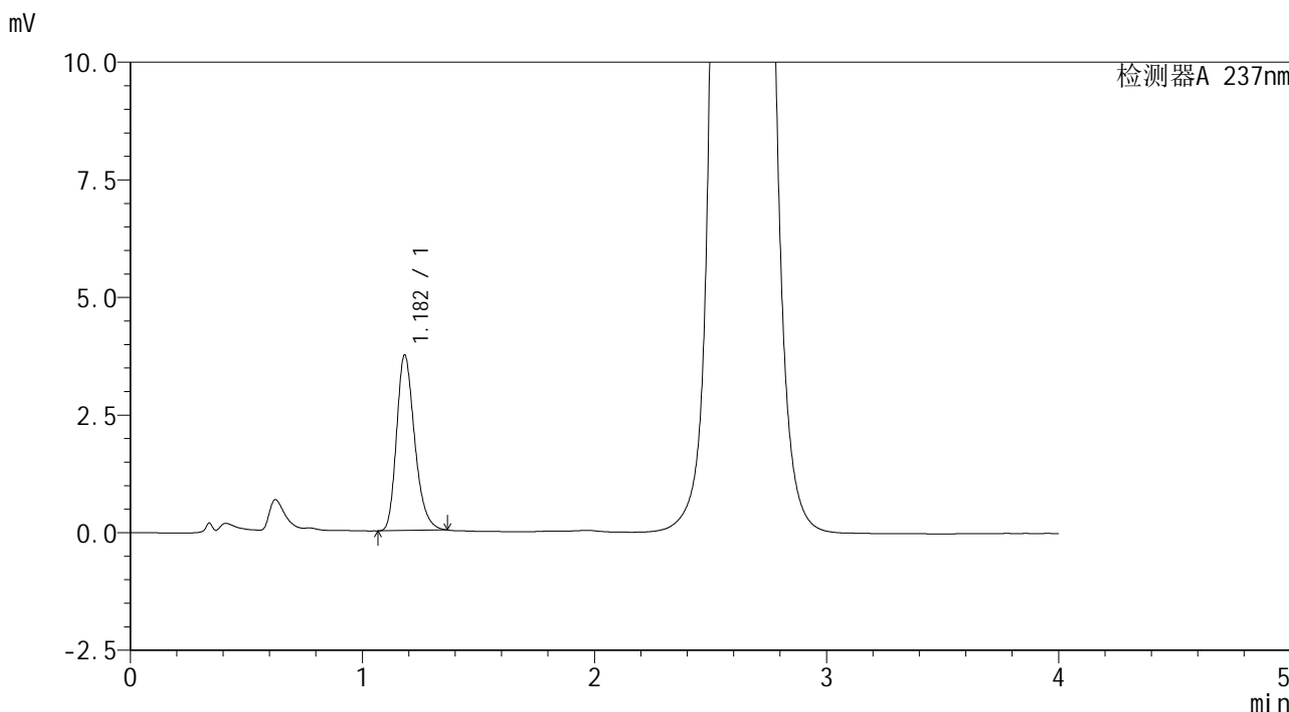


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1592-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-25  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 19:27:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:04:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	20197	100.000	3726	1129	1.262	--
总计		20197	100.000	3726			

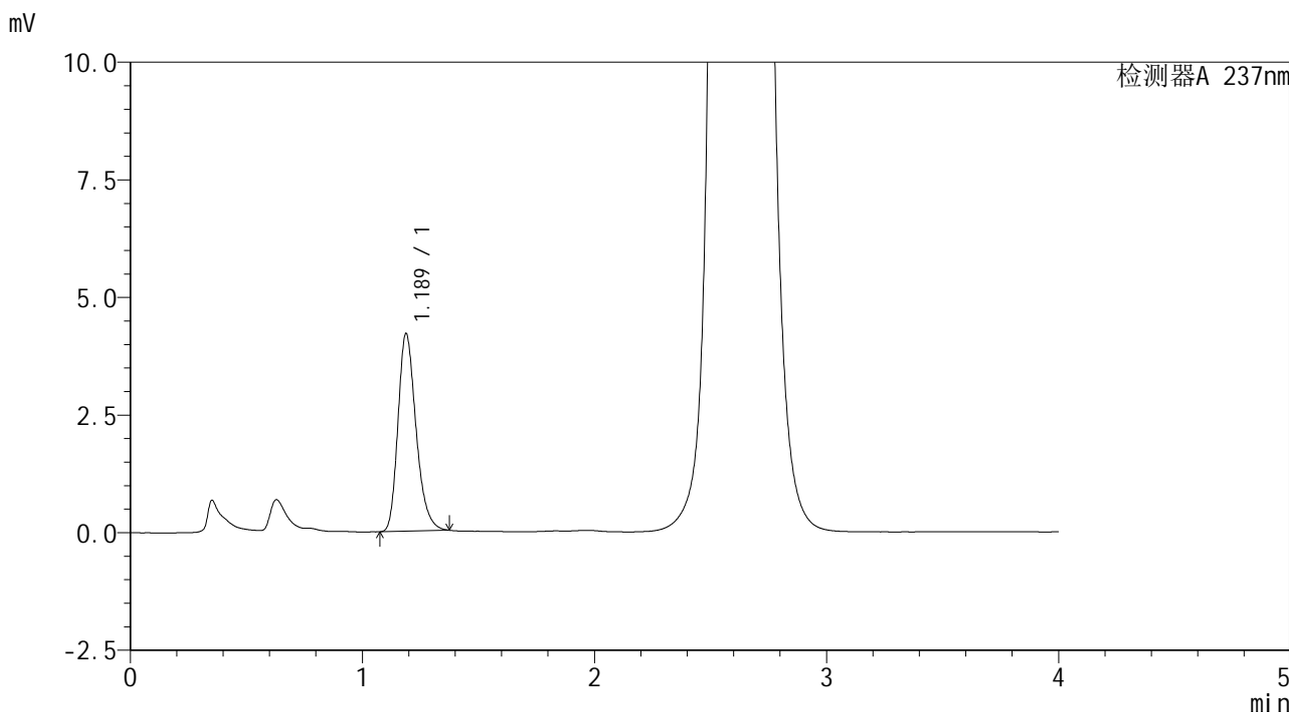


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1593-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-34  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 19:31:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:04:31              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

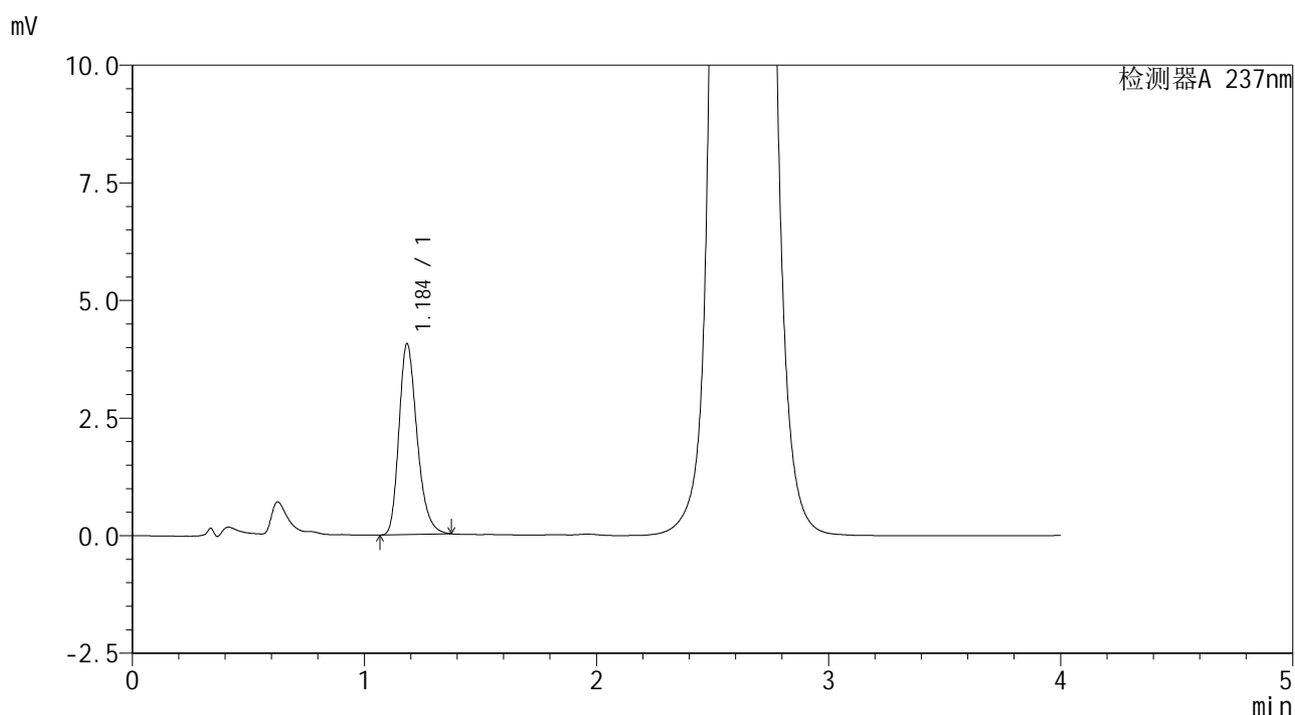
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	22706	100.000	4204	1145	1.259	--
总计		22706	100.000	4204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1594-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-43  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 19:36:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:04:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21949	100.000	4031	1136	1.265	--
总计		21949	100.000	4031			

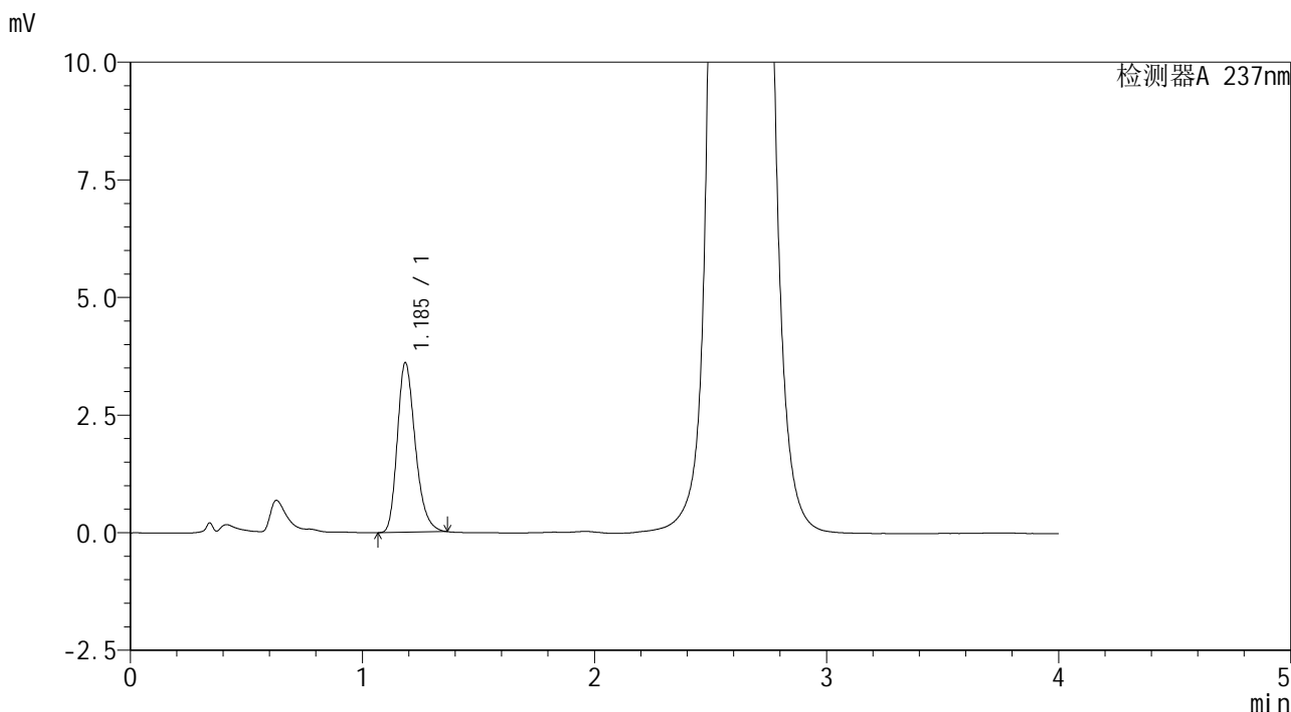


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1595-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-52  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 19:40:34                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:04:46                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	19424	100.000	3596	1148	1.260	--
总计		19424	100.000	3596			

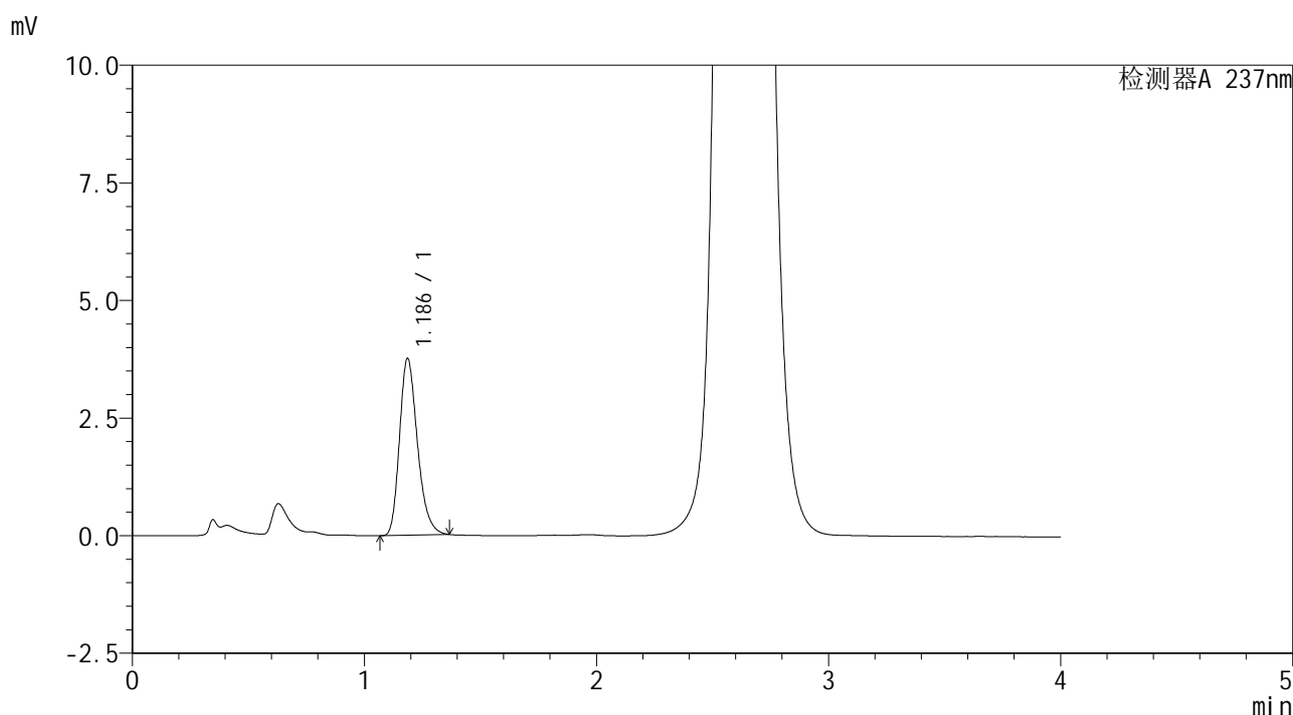


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1596-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-8  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 19:44:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:04:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

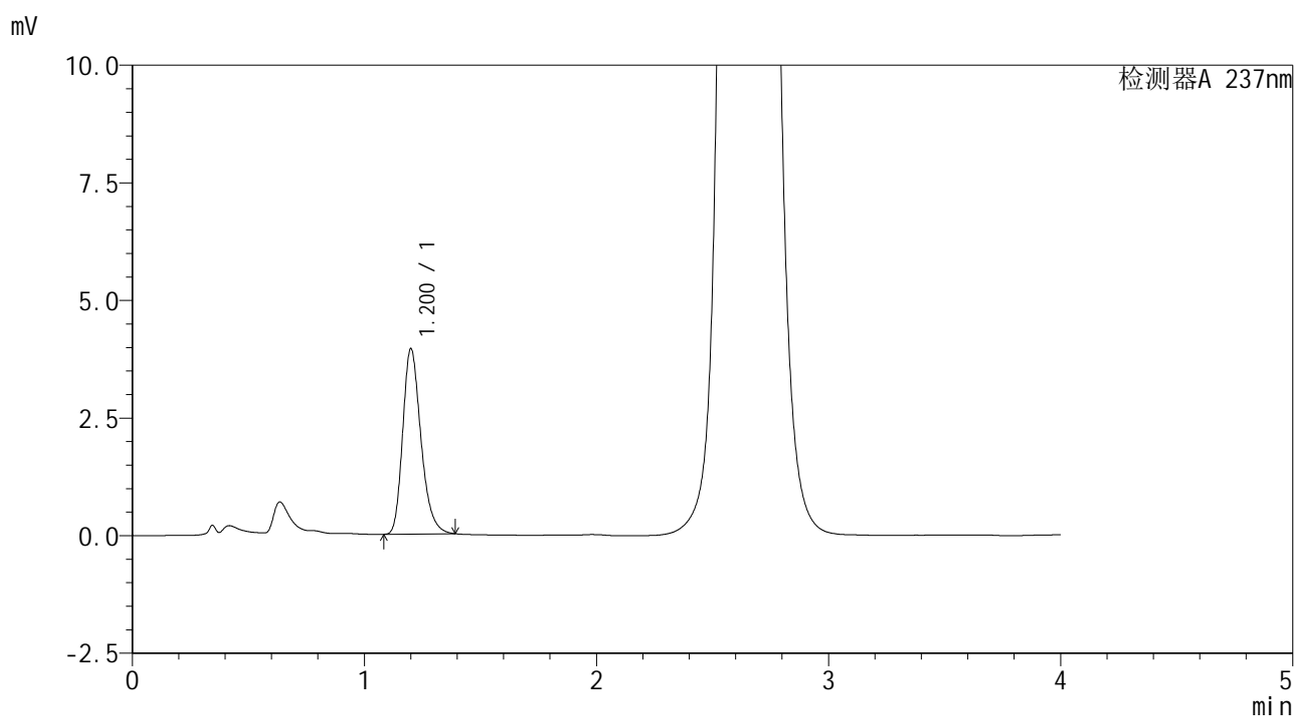
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	20159	100.000	3753	1157	1.257	--
总计		20159	100.000	3753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1597-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-17  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 19:49:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:05:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

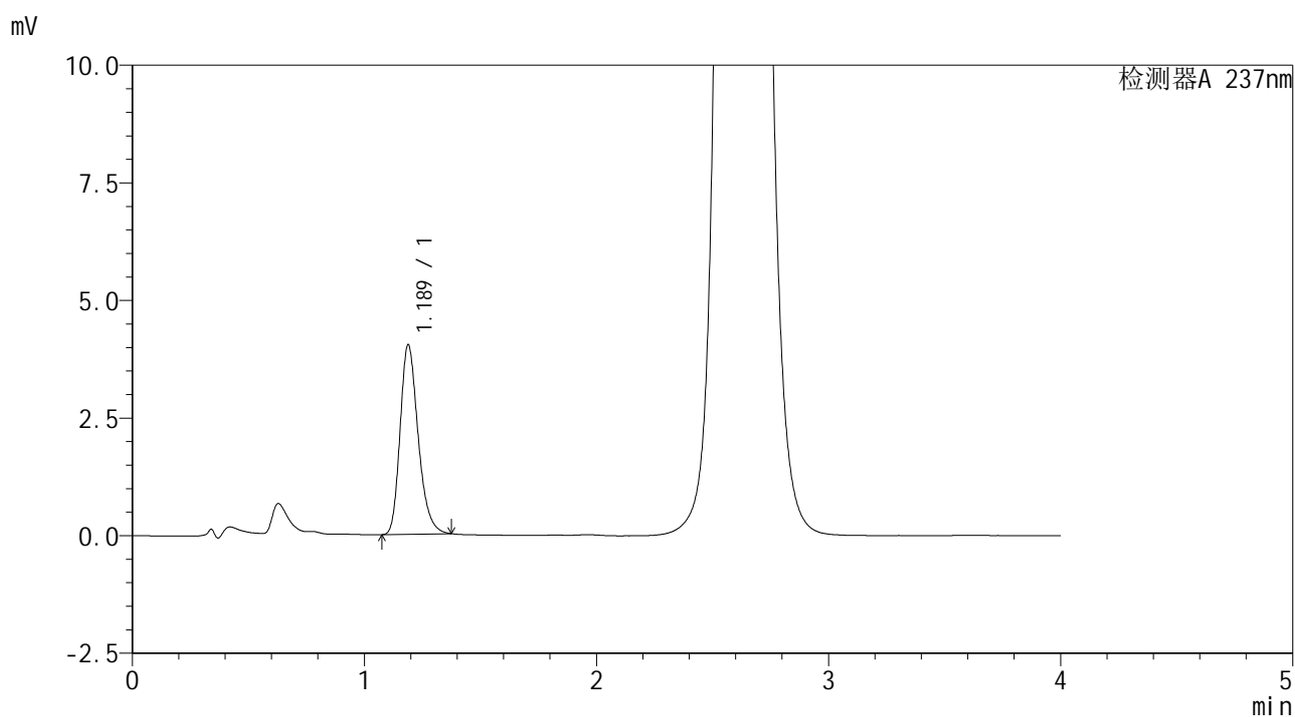
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	21452	100.000	3919	1157	1.263	--
总计		21452	100.000	3919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1598-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :2-26  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 19:53:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:05:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21732	100.000	4030	1154	1.258	--
总计		21732	100.000	4030			

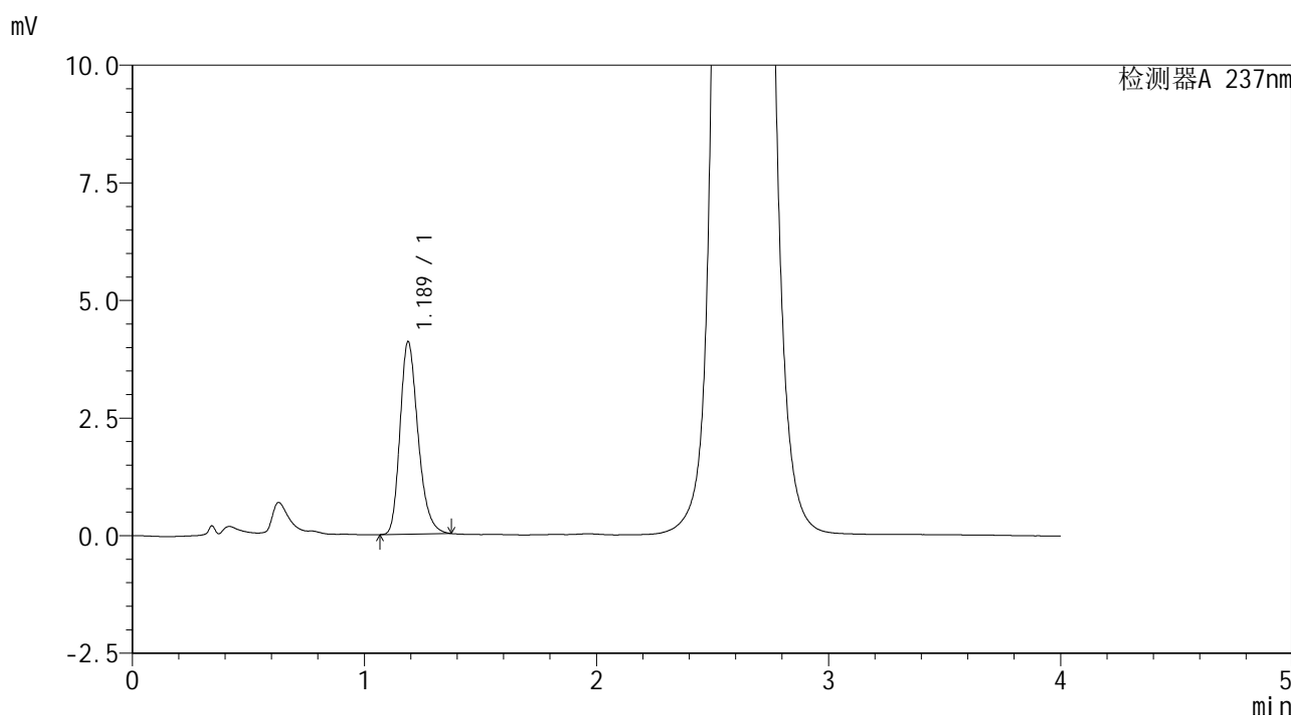


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1599-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 19:58:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	22037	100.000	4095	1155	1.257	--
总计		22037	100.000	4095			

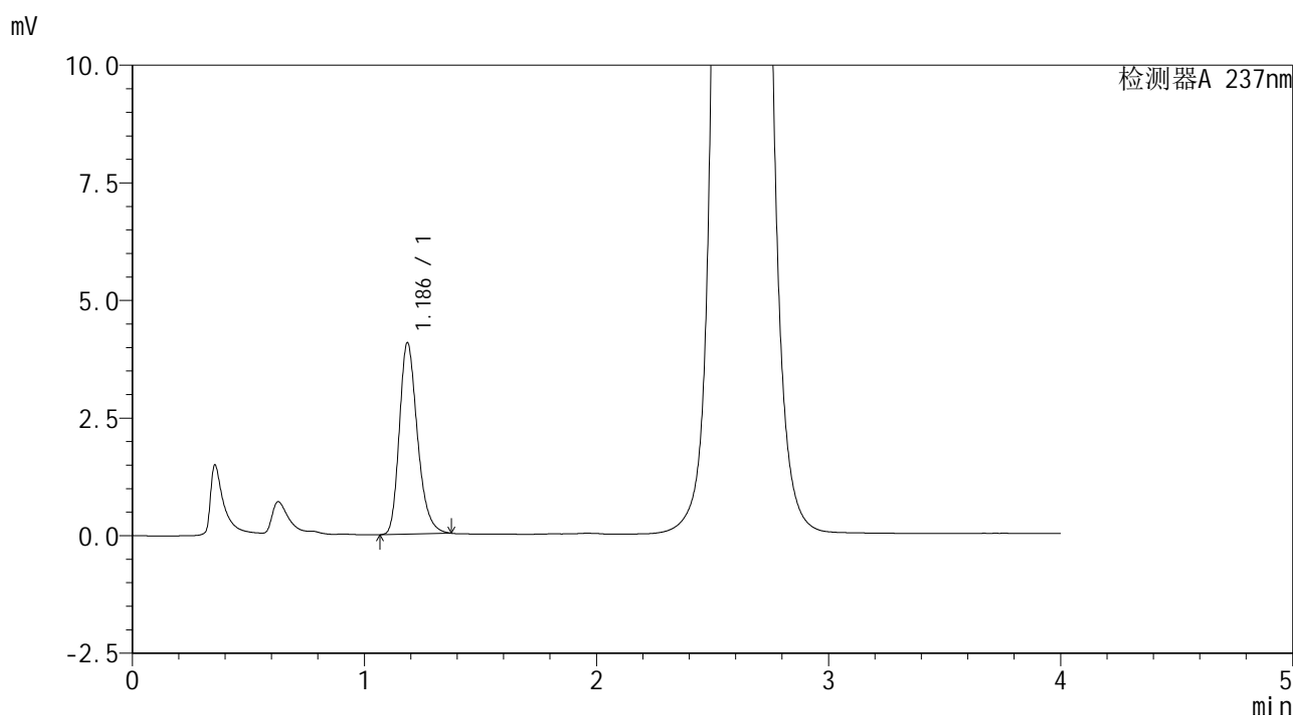


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1600-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-44  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 20:02:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:05:25              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21979	100.000	4059	1147	1.263	--
总计		21979	100.000	4059			

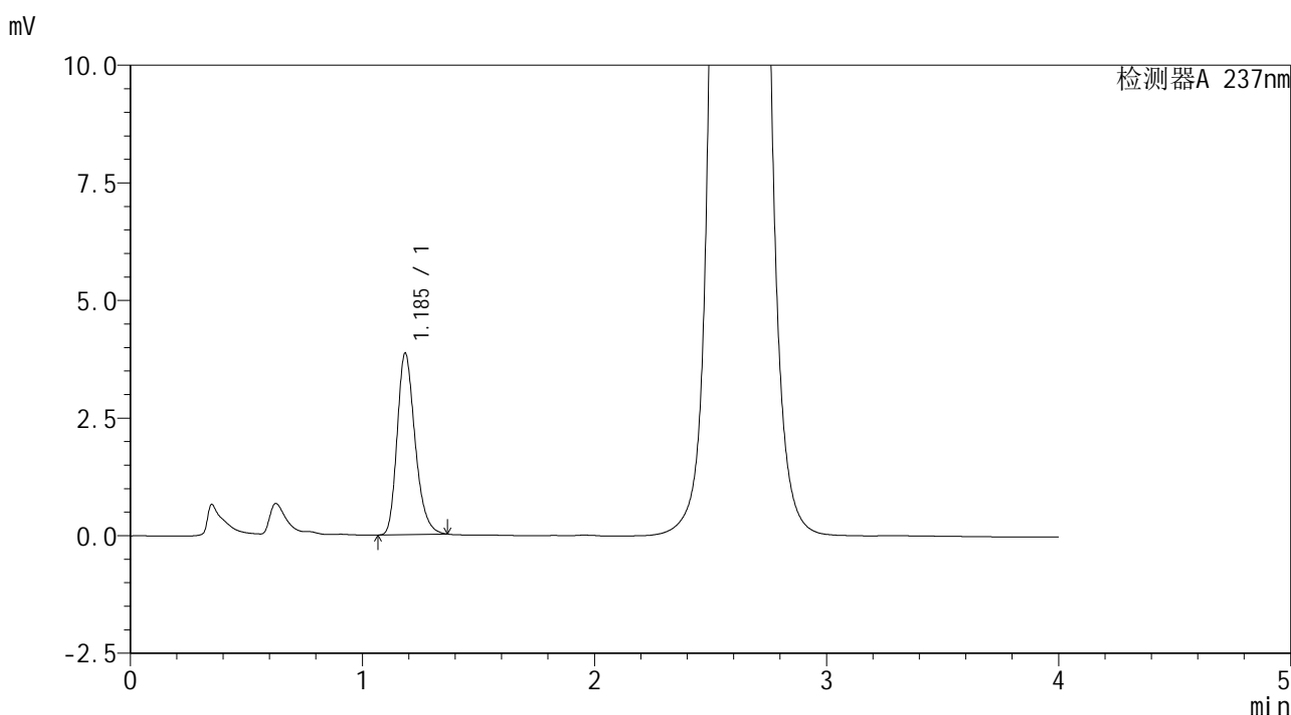


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1601-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-53  
 进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 20:07:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:05:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	20660	100.000	3837	1158	1.256	--
总计		20660	100.000	3837			

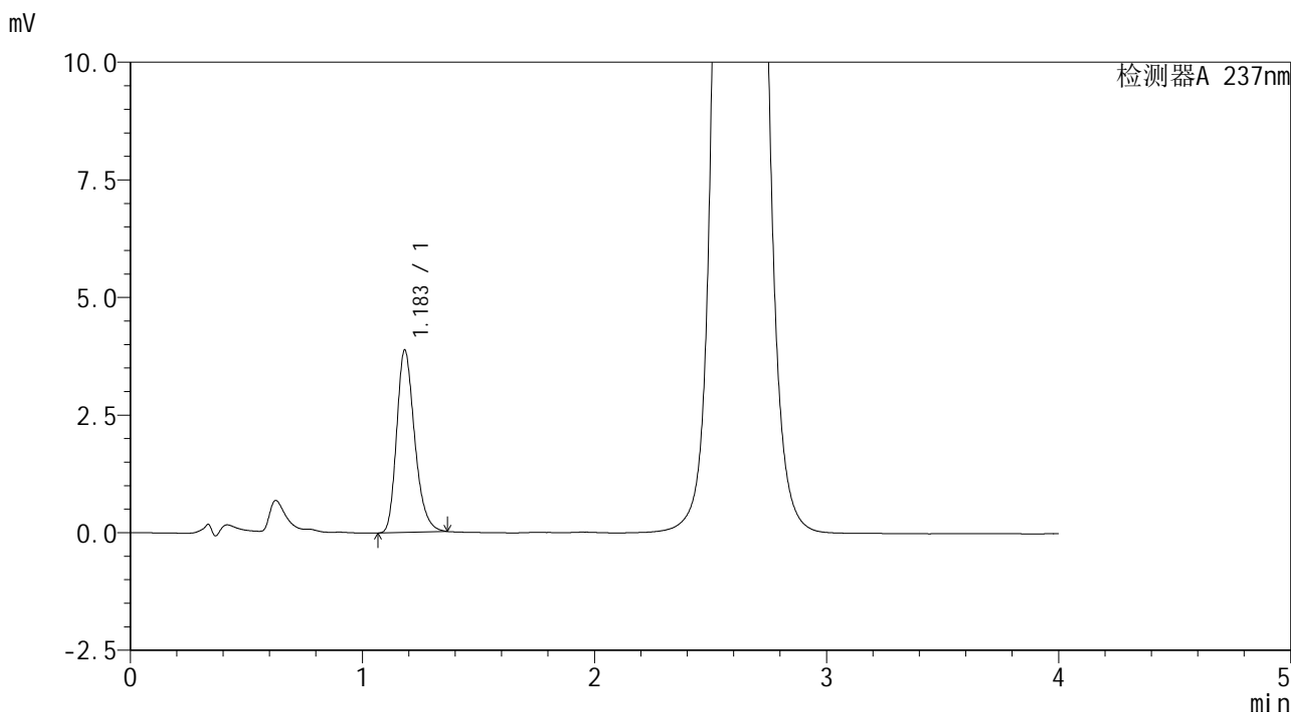


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1602-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-3  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 20:11:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:05:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	20892	100.000	3867	1140	1.259	--
总计		20892	100.000	3867			

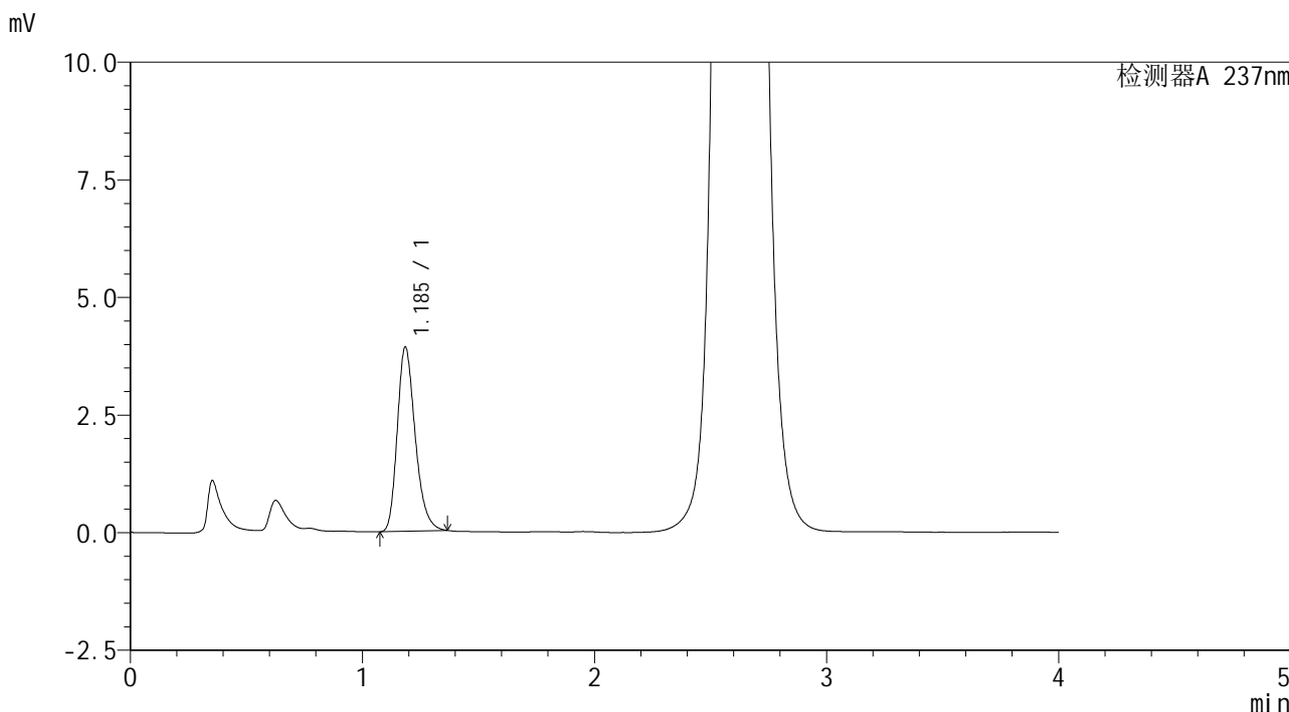


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1603-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 20:15:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

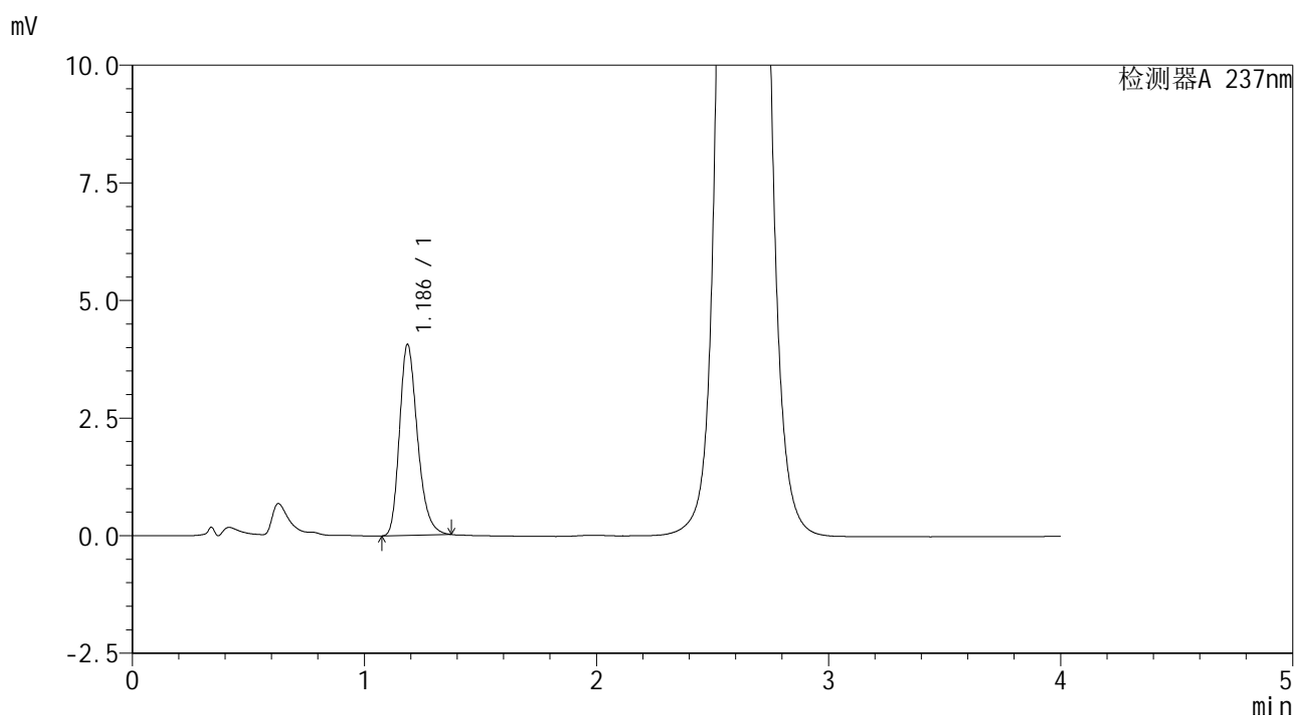
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	20970	100.000	3900	1161	1.260	--
总计		20970	100.000	3900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1604-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-21  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 20:20:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:05:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21825	100.000	4054	1155	1.261	--
总计		21825	100.000	4054			

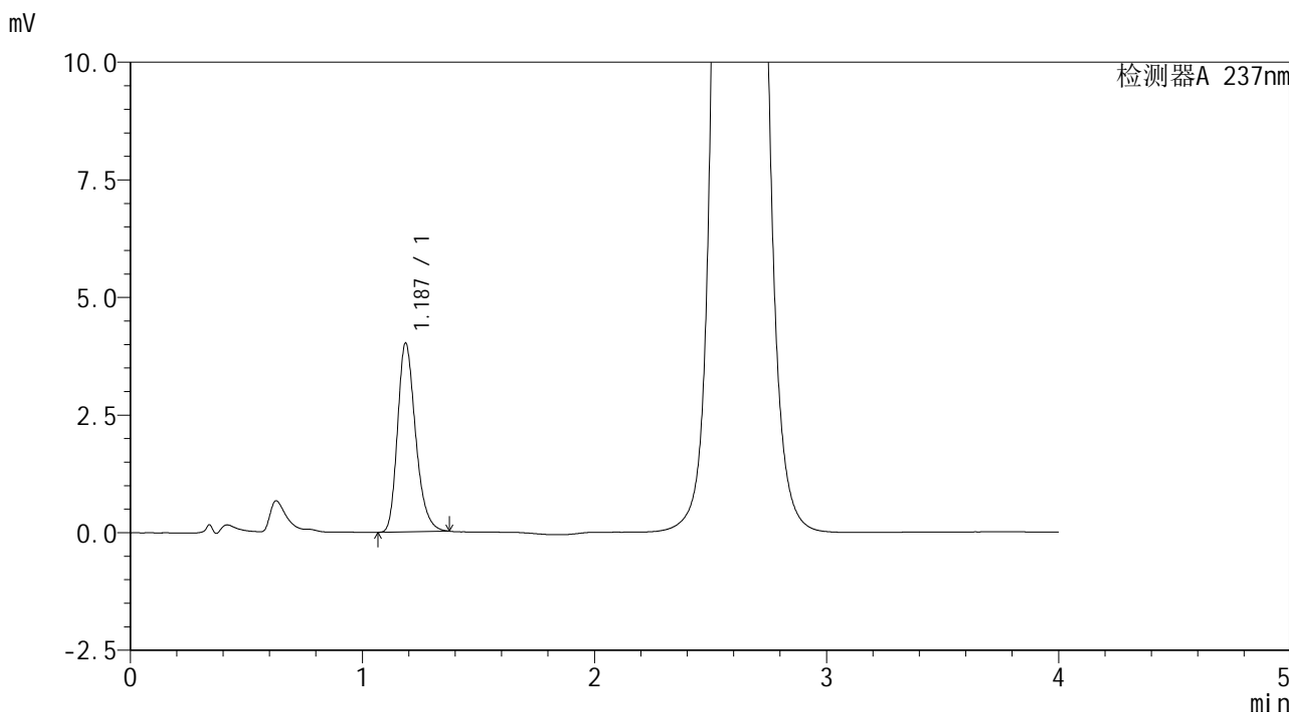


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1605-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-30  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 20:24:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/28 09:06:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

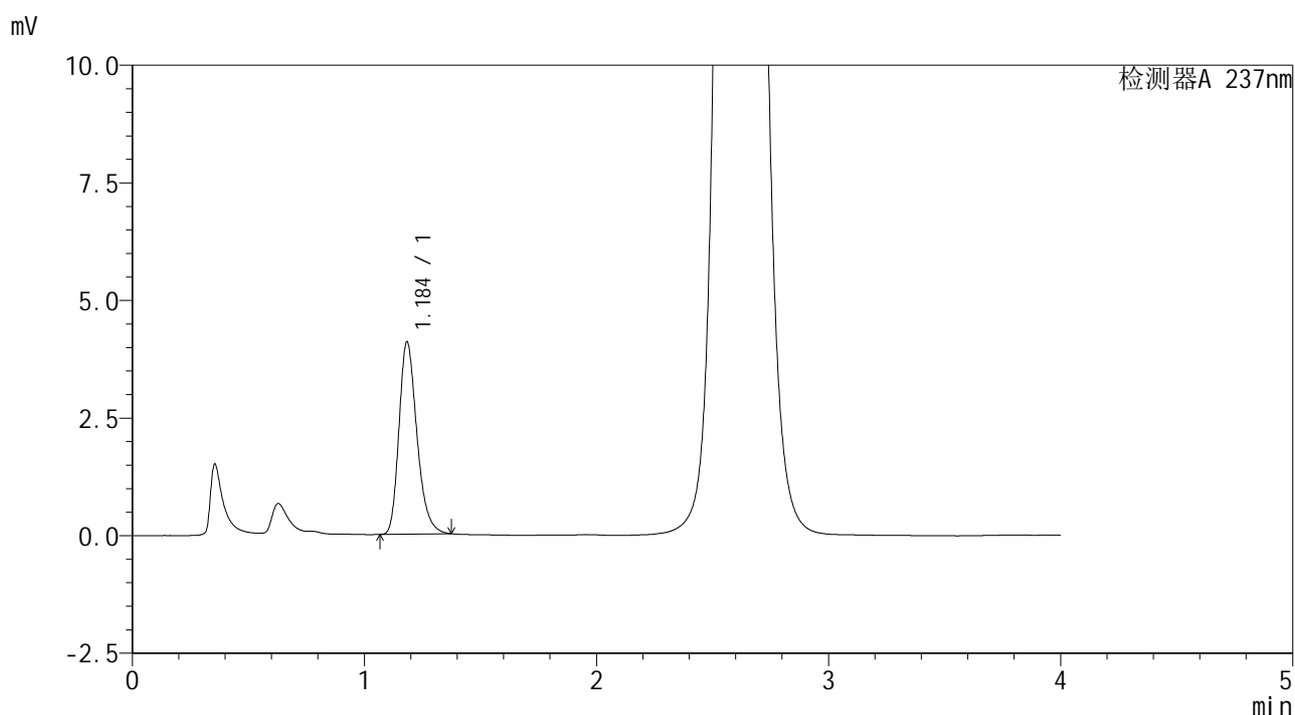
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	21637	100.000	4012	1149	1.256	--
总计		21637	100.000	4012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1606-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-39  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 20:28:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:06:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21937	100.000	4066	1158	1.268	--
总计		21937	100.000	4066			

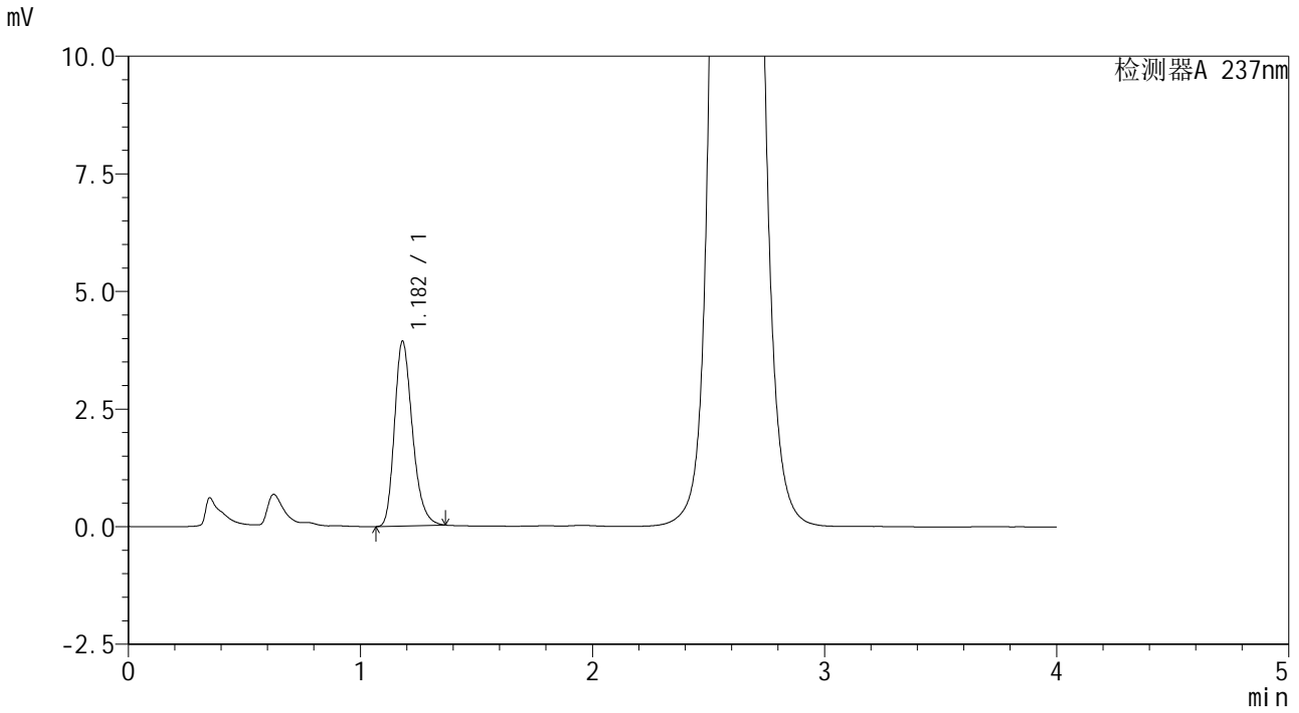


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1607-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-48  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 20:33:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:06:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

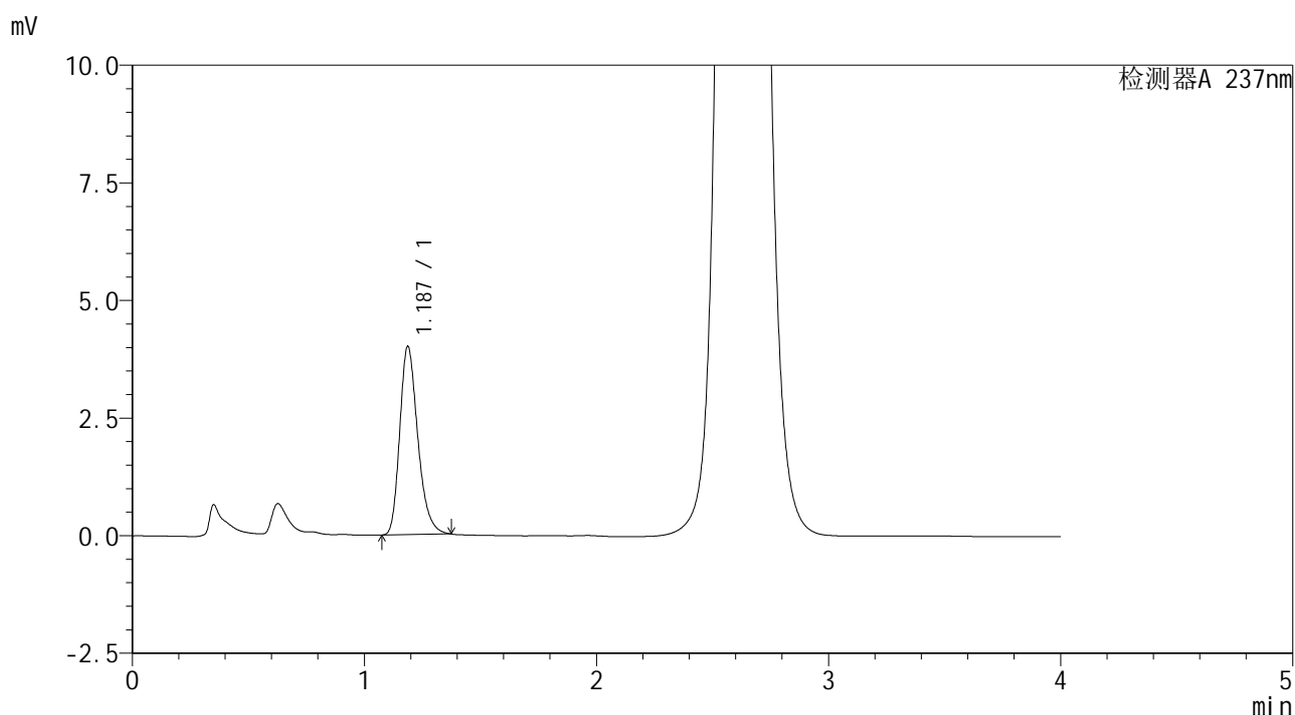
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	21062	100.000	3924	1151	1.258	--
总计		21062	100.000	3924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1608-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-4  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 20:37:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:06:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

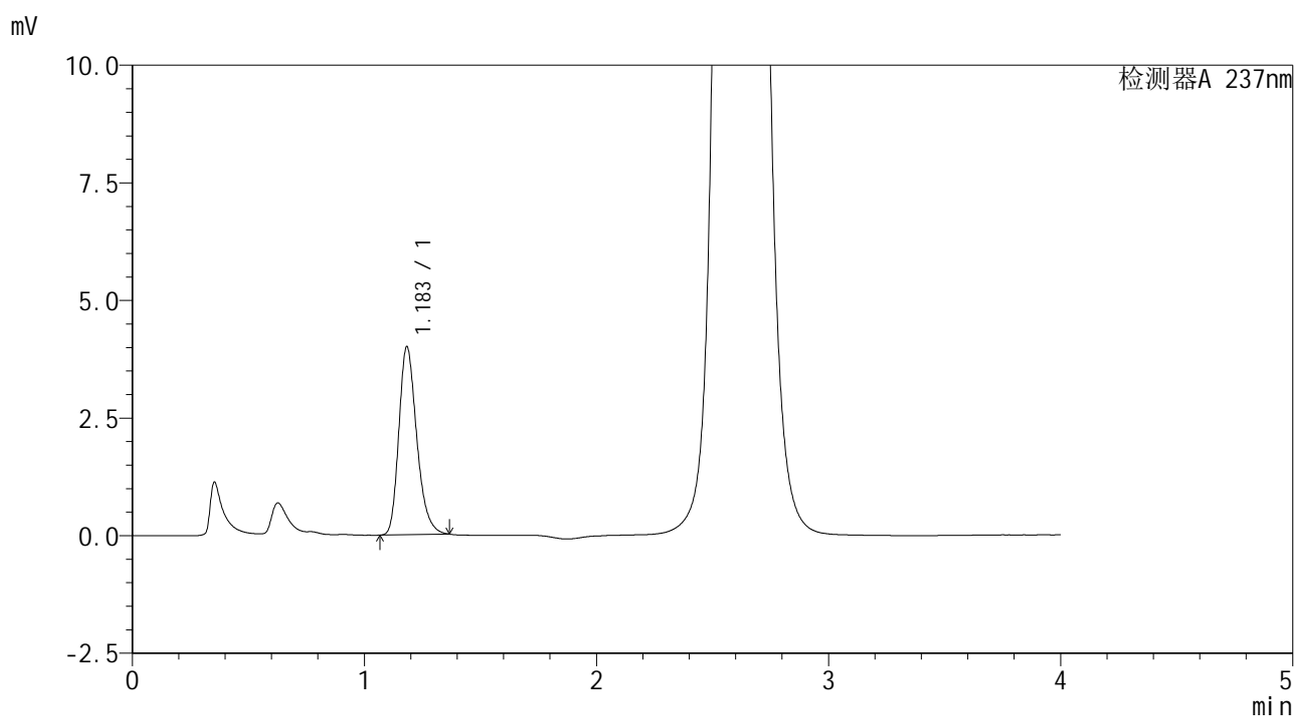
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	21584	100.000	4001	1153	1.267	--
总计		21584	100.000	4001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1609-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-13  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 20:42:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:06:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

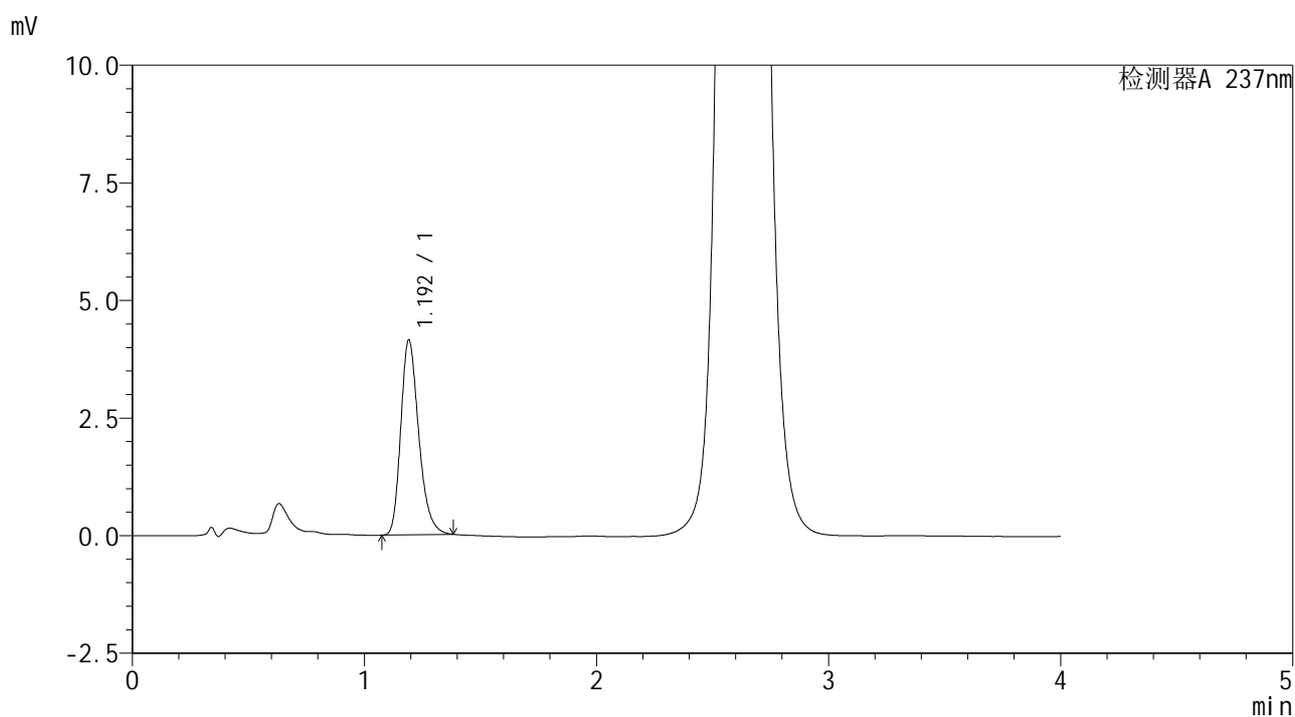
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21392	100.000	3981	1157	1.262	--
总计		21392	100.000	3981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1610-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-22  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 20:46:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:06:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	22249	100.000	4127	1171	1.267	--
总计		22249	100.000	4127			

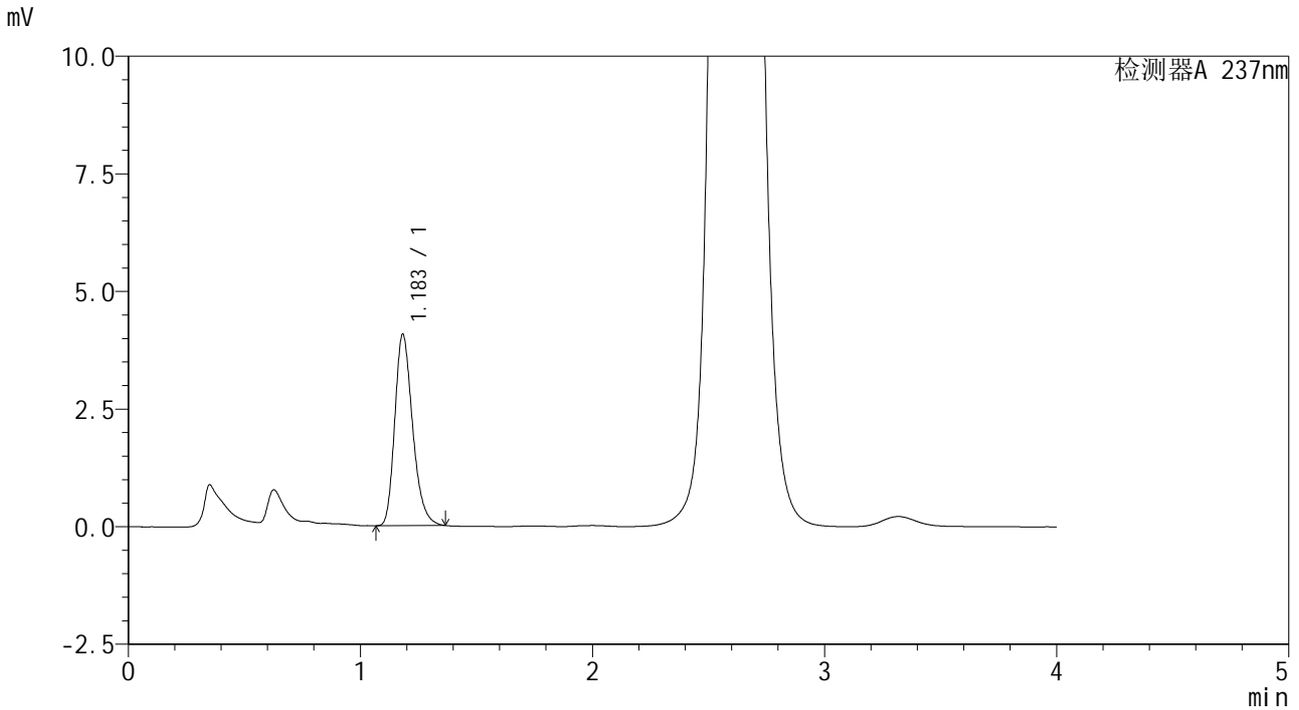


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1611-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-31  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 20:50:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:06:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21660	100.000	4055	1165	1.262	--
总计		21660	100.000	4055			

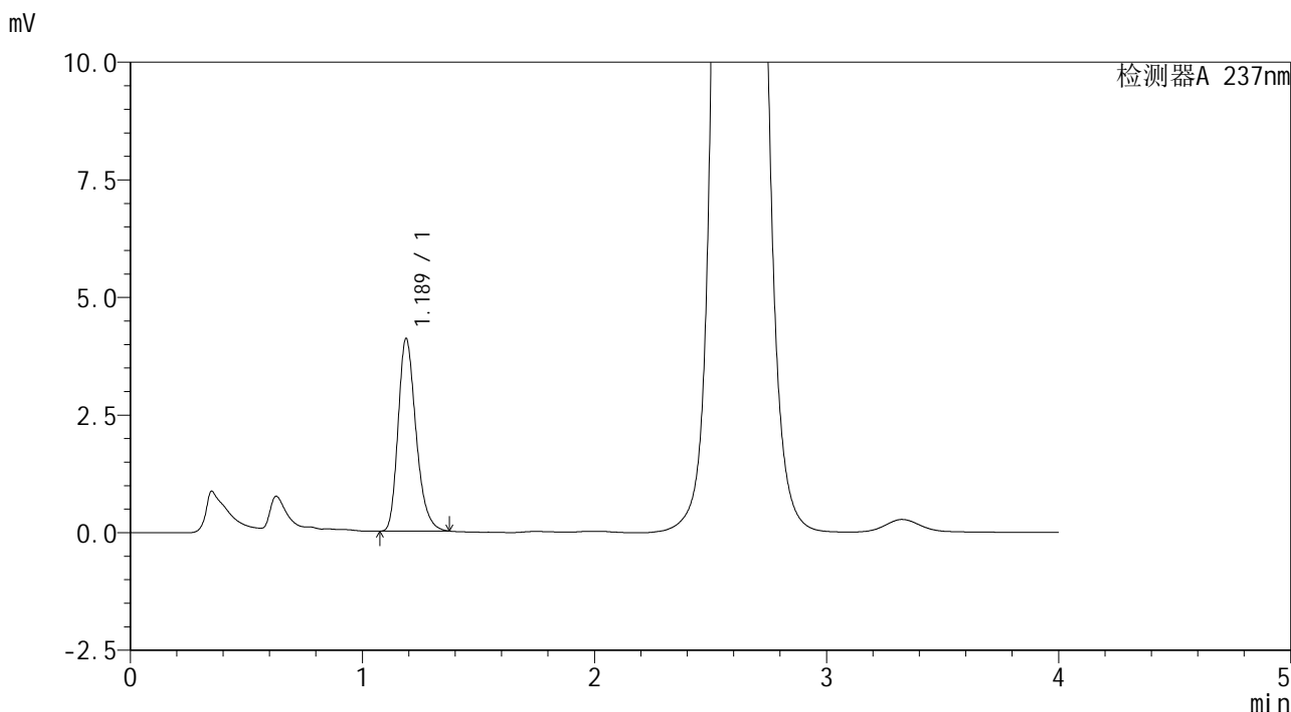


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1612-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-40  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 20:55:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:06:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

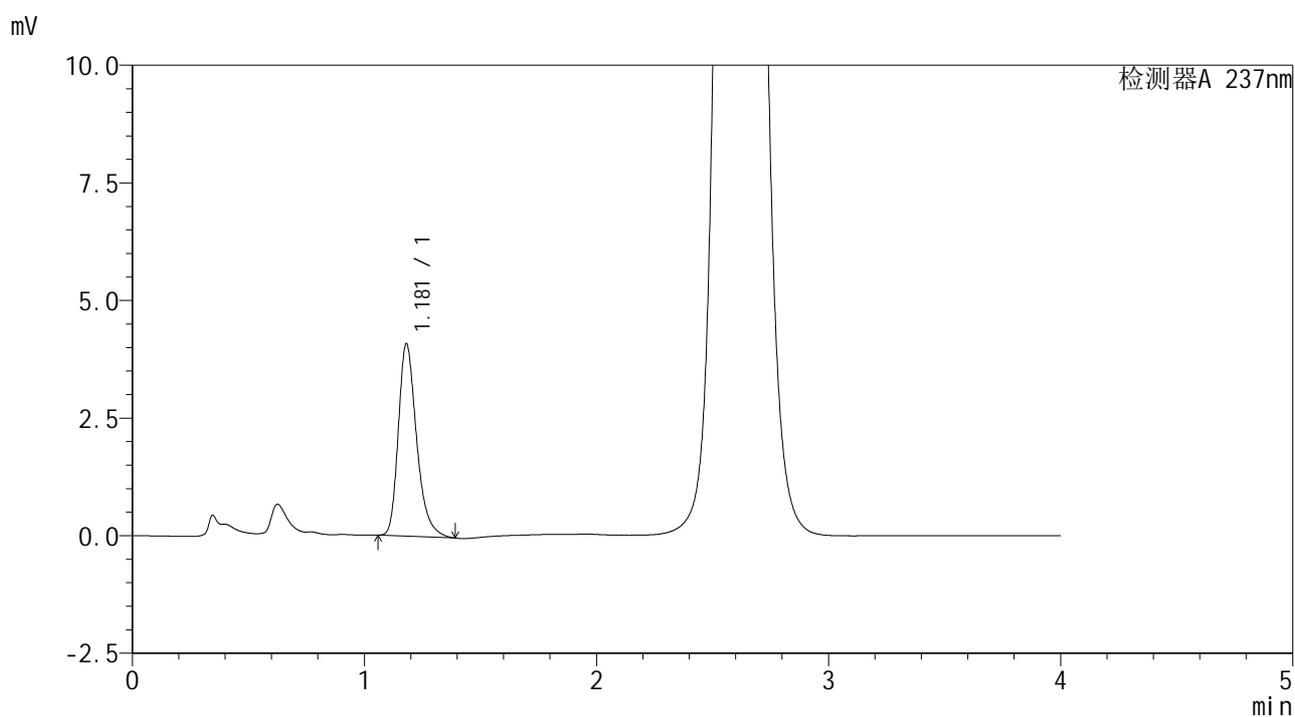
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21861	100.000	4096	1173	1.261	--
总计		21861	100.000	4096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1613-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-49  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 20:59:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:07:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	22381	100.000	4093	1132	1.307	--
总计		22381	100.000	4093			



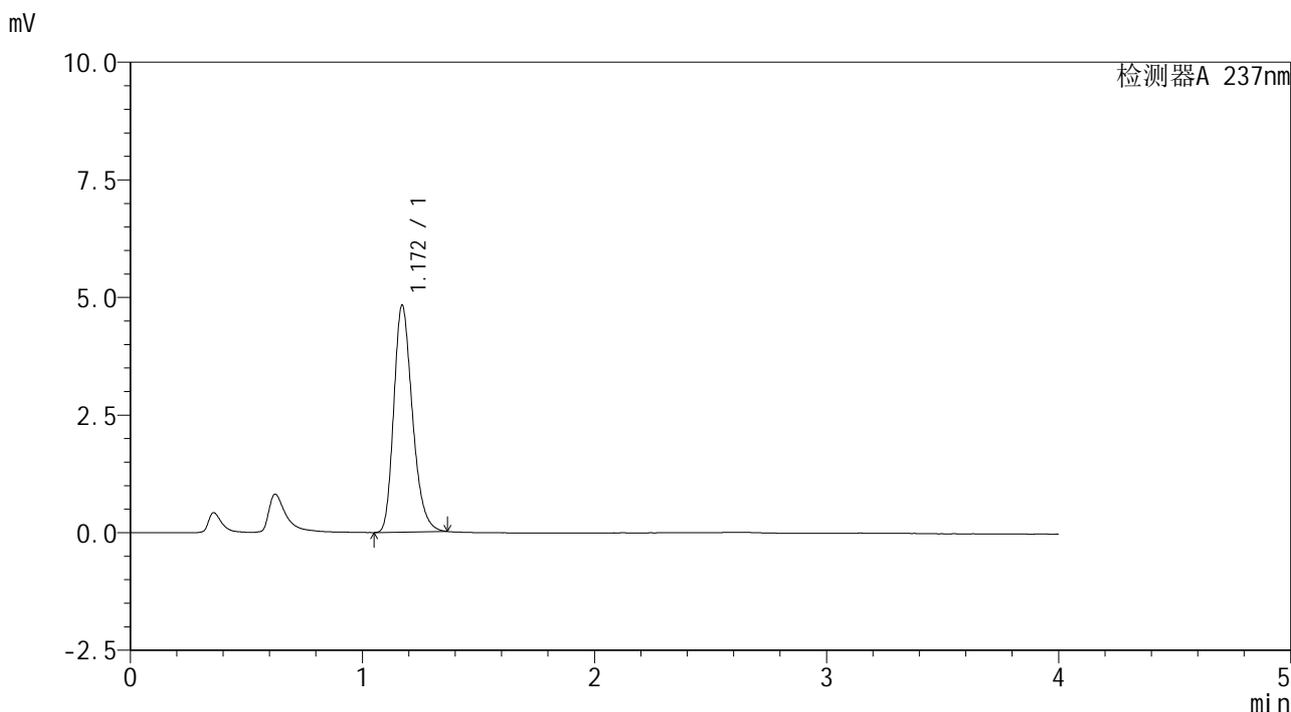


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1615-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 21:08:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:07:20                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26880	100.000	4827	1042	1.255	--
总计		26880	100.000	4827			

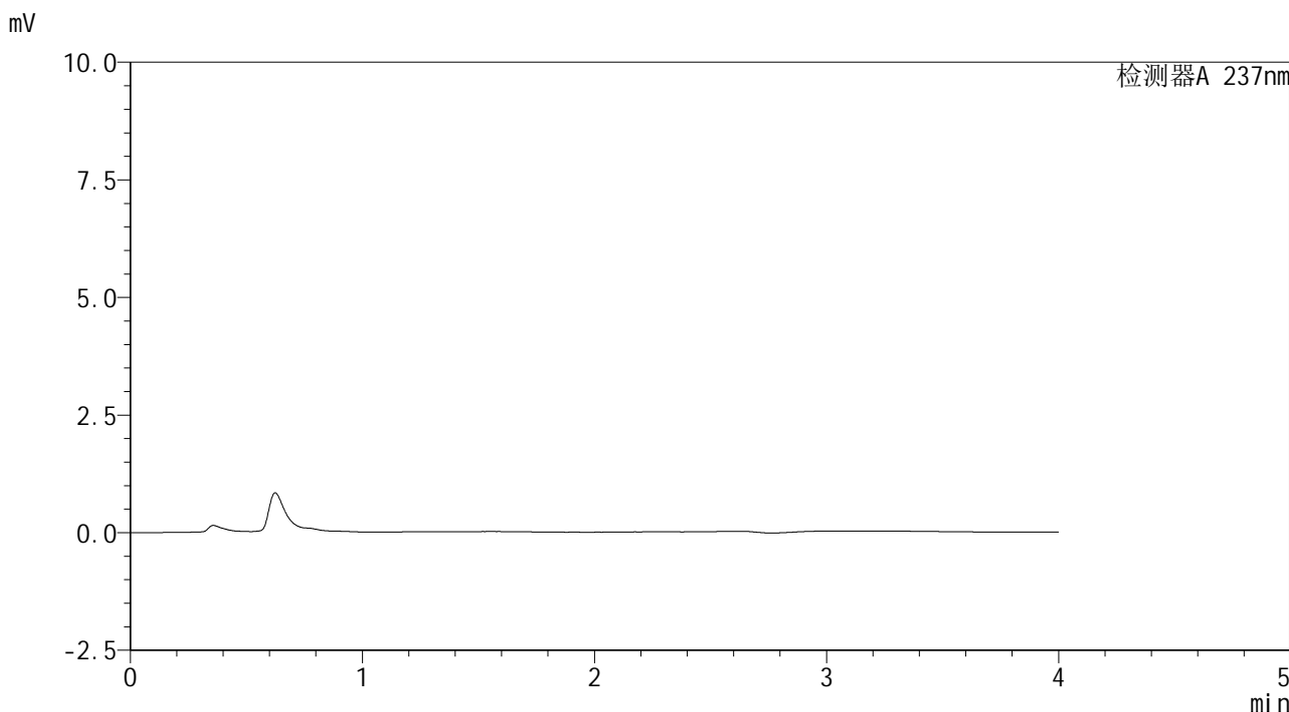


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1616-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-9  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 21:12:58                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:07:30                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

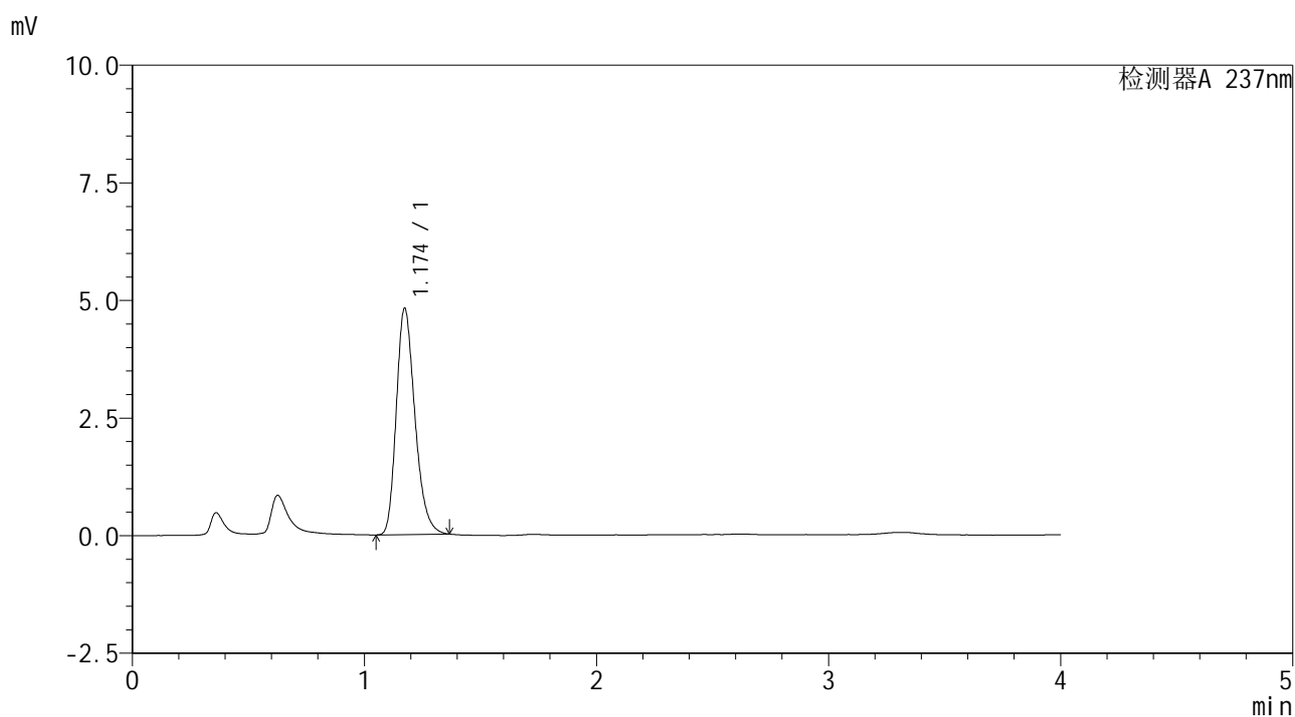
检测器A 237nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1617-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 21:17:21 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/28 09:07:39 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26800	100.000	4806	1046	1.257	--
总计		26800	100.000	4806			

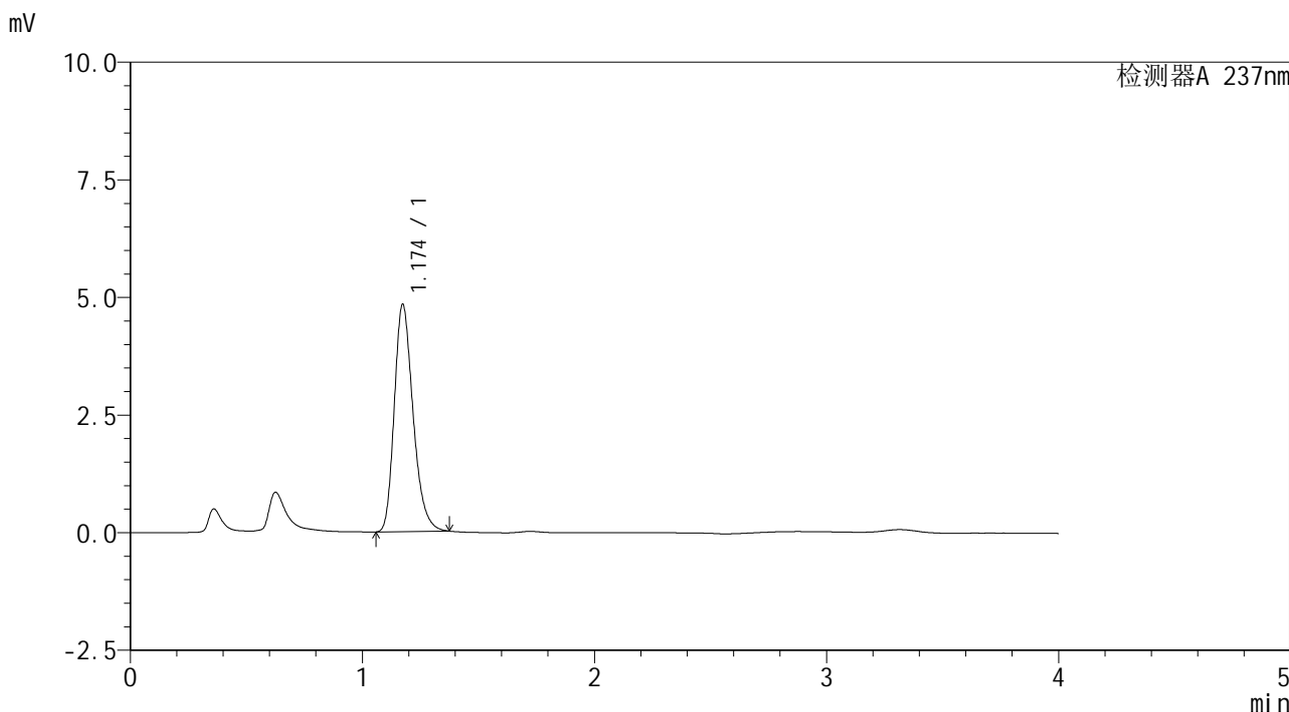


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1618-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 21:21:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:07:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

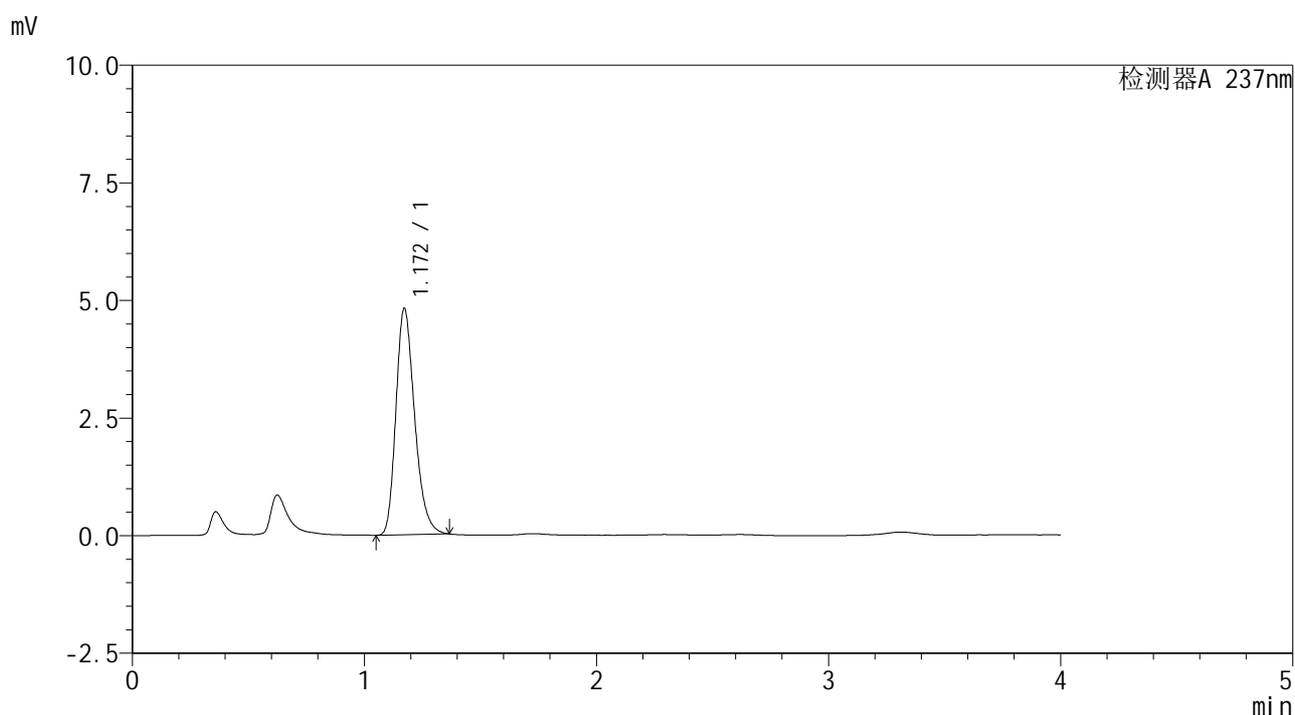
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27108	100.000	4825	1035	1.261	--
总计		27108	100.000	4825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1619-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 21:26:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:07:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26915	100.000	4814	1036	1.257	--
总计		26915	100.000	4814			

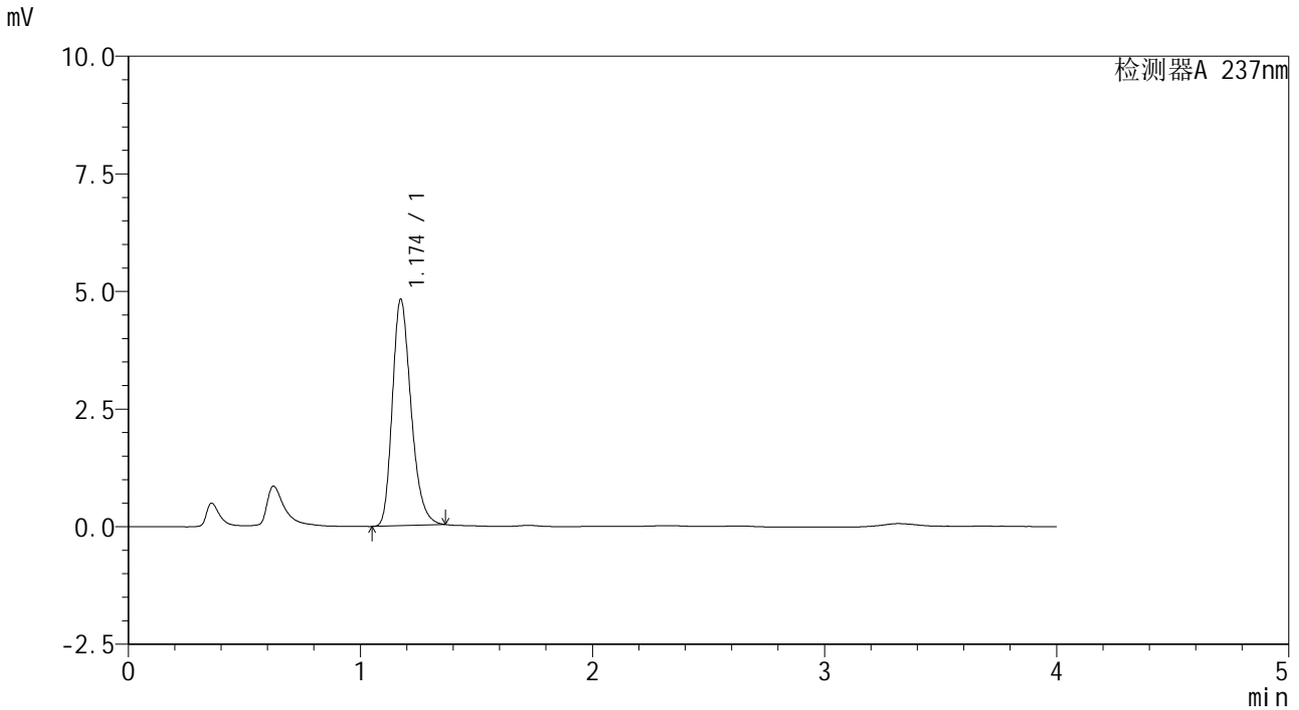


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1620-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :20 µL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 21:30:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:08:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26869	100.000	4803	1044	1.259	--
总计		26869	100.000	4803			

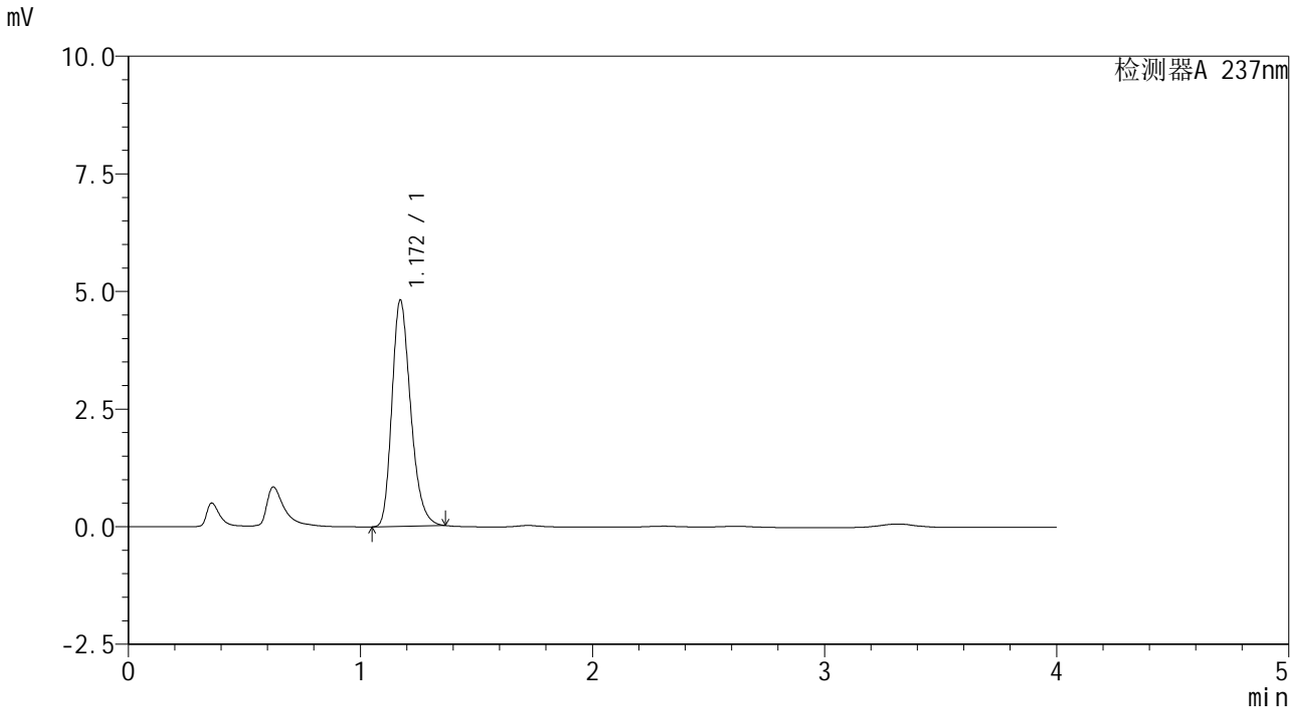


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1621-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 21:34:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:08:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26874	100.000	4811	1038	1.258	--
总计		26874	100.000	4811			

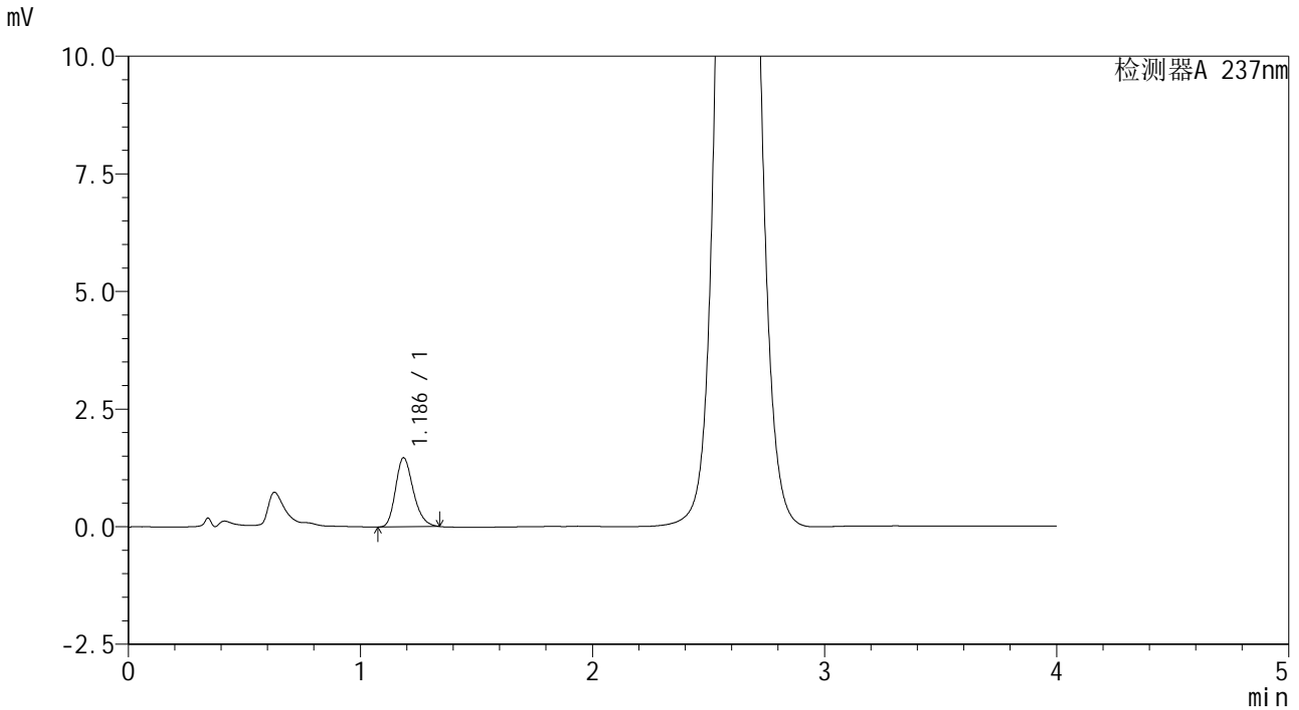


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1622-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-1  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 21:39:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:08:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	7766	100.000	1464	1174	1.233	--
总计		7766	100.000	1464			

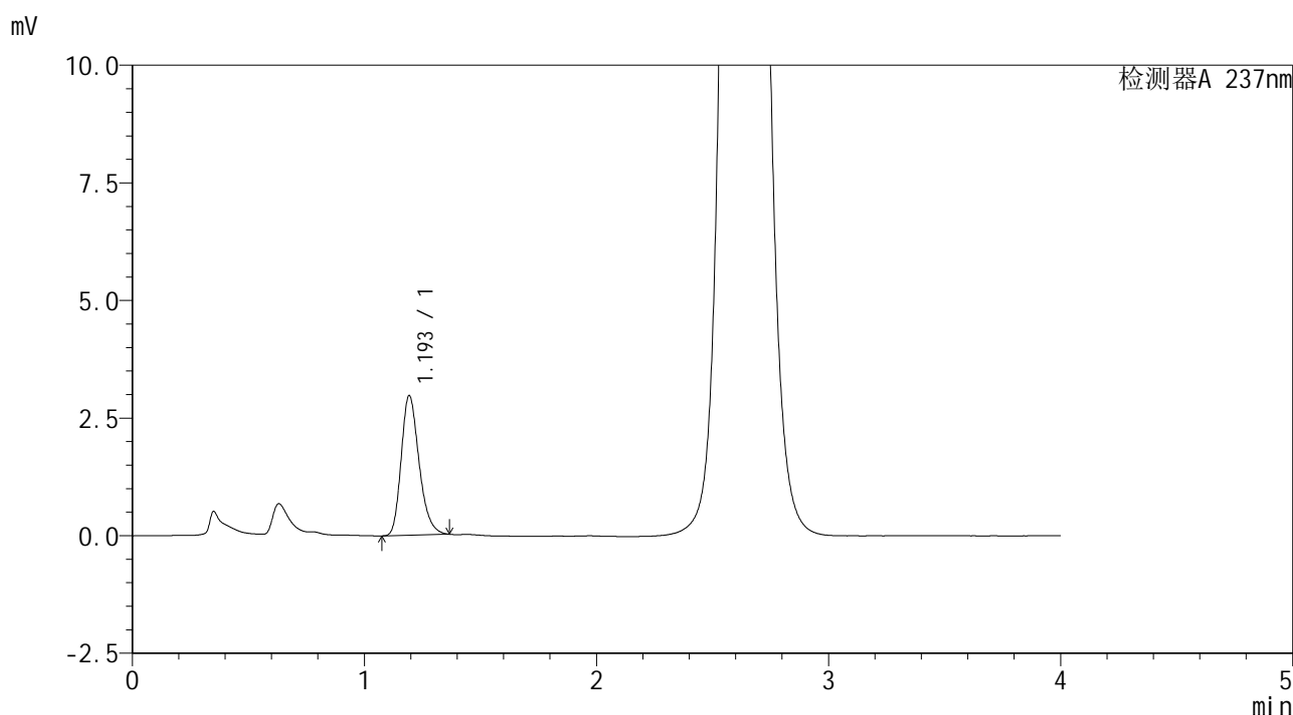


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1623-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 21:43:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:08:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	15880	100.000	2957	1174	1.252	--
总计		15880	100.000	2957			

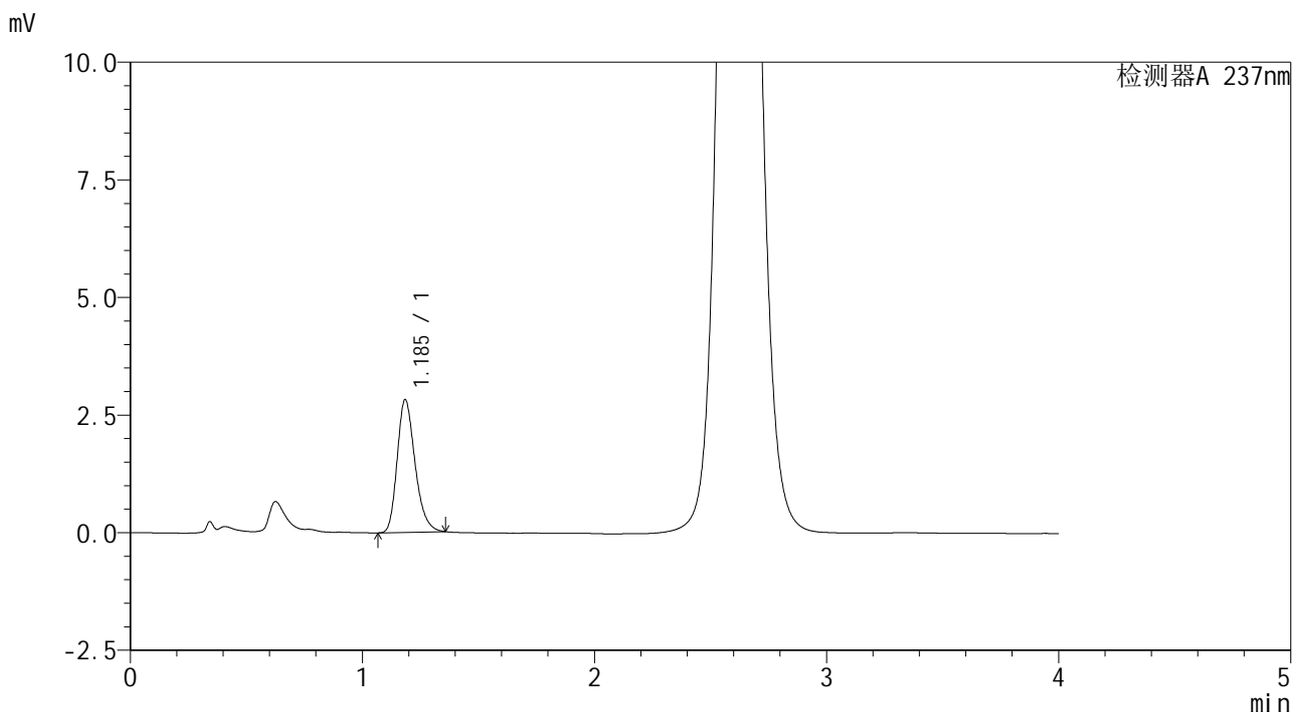


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1624-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-19  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 21:48:02                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:08:36                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	15074	100.000	2808	1161	1.255	--
总计		15074	100.000	2808			

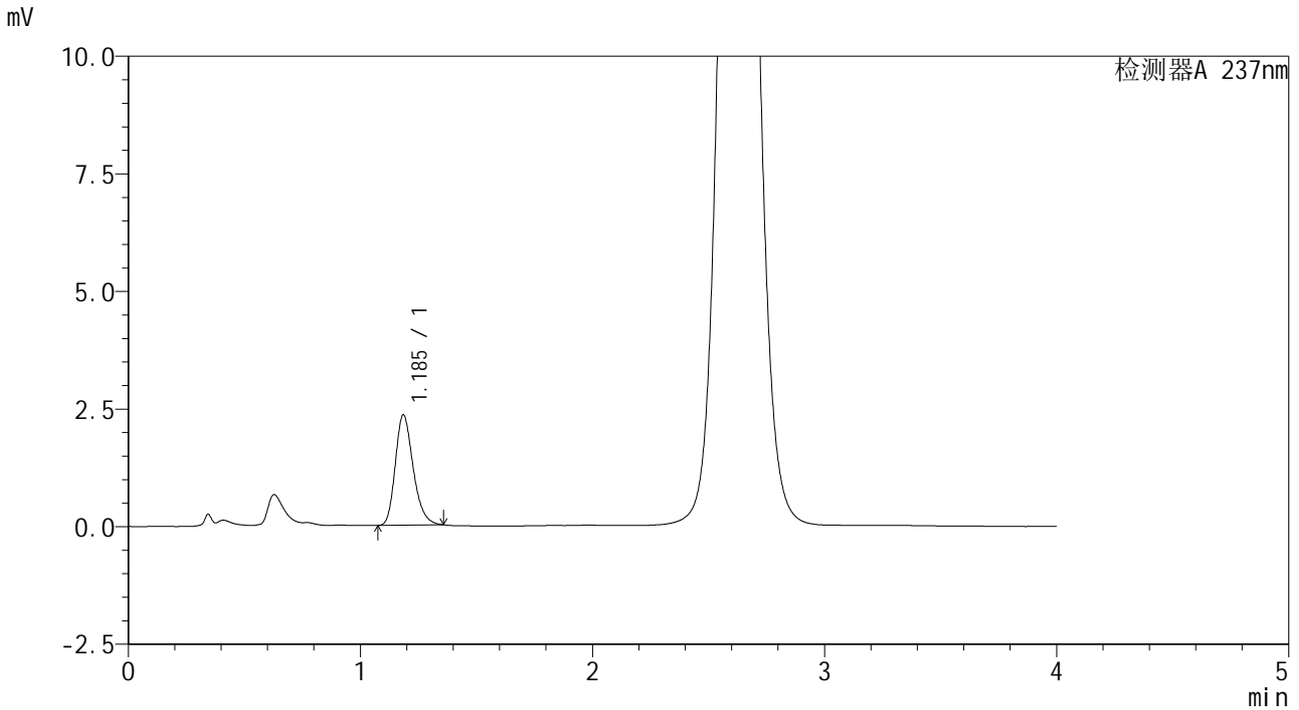


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1625-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 21:52:24                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:08:44                      处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	12552	100.000	2339	1161	1.252	--
总计		12552	100.000	2339			

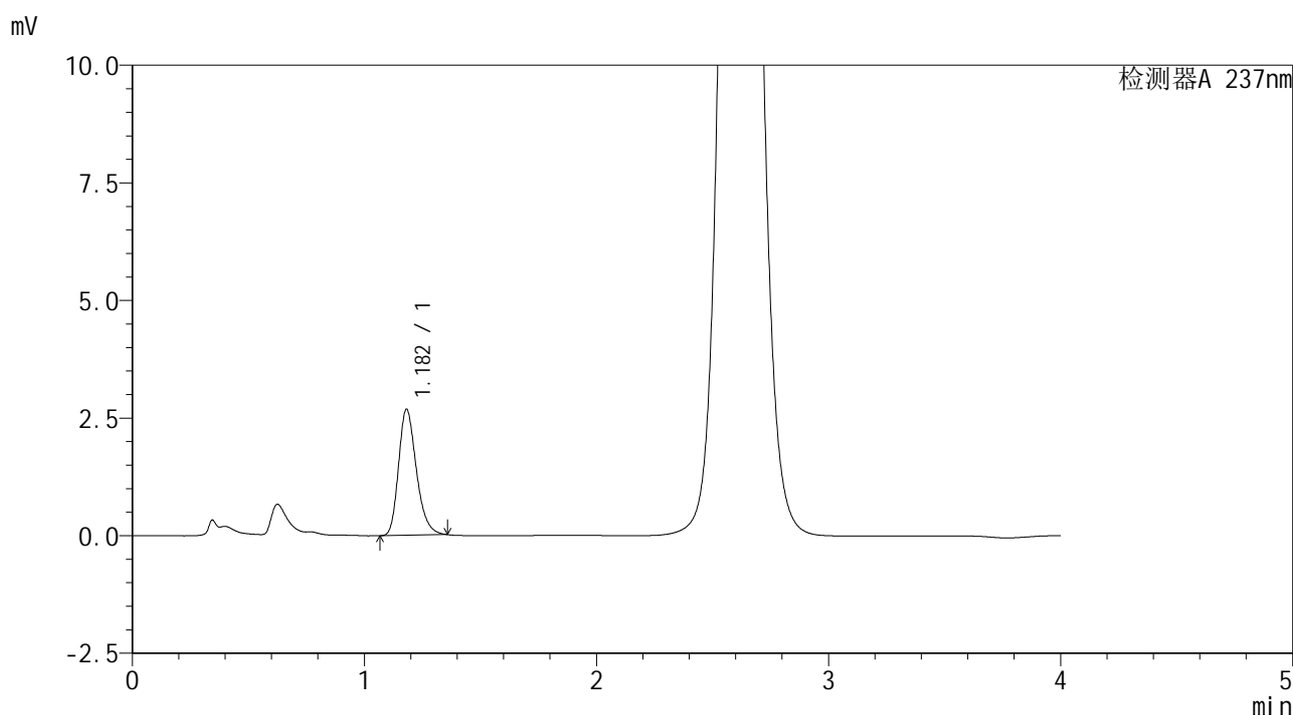


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1626-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 21:56:46                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:08:51                      处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

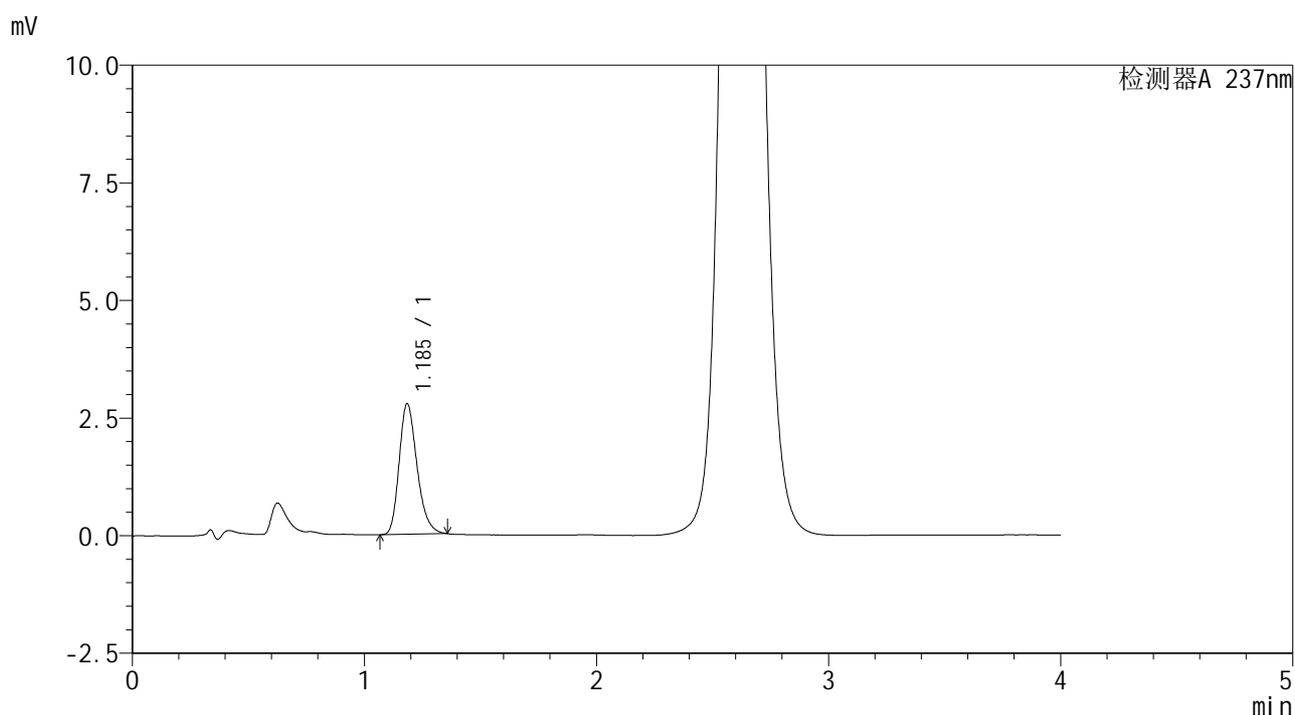
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	14277	100.000	2677	1163	1.255	--
总计		14277	100.000	2677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1627-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-46  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 22:01:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:08:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	14873	100.000	2763	1154	1.253	--
总计		14873	100.000	2763			

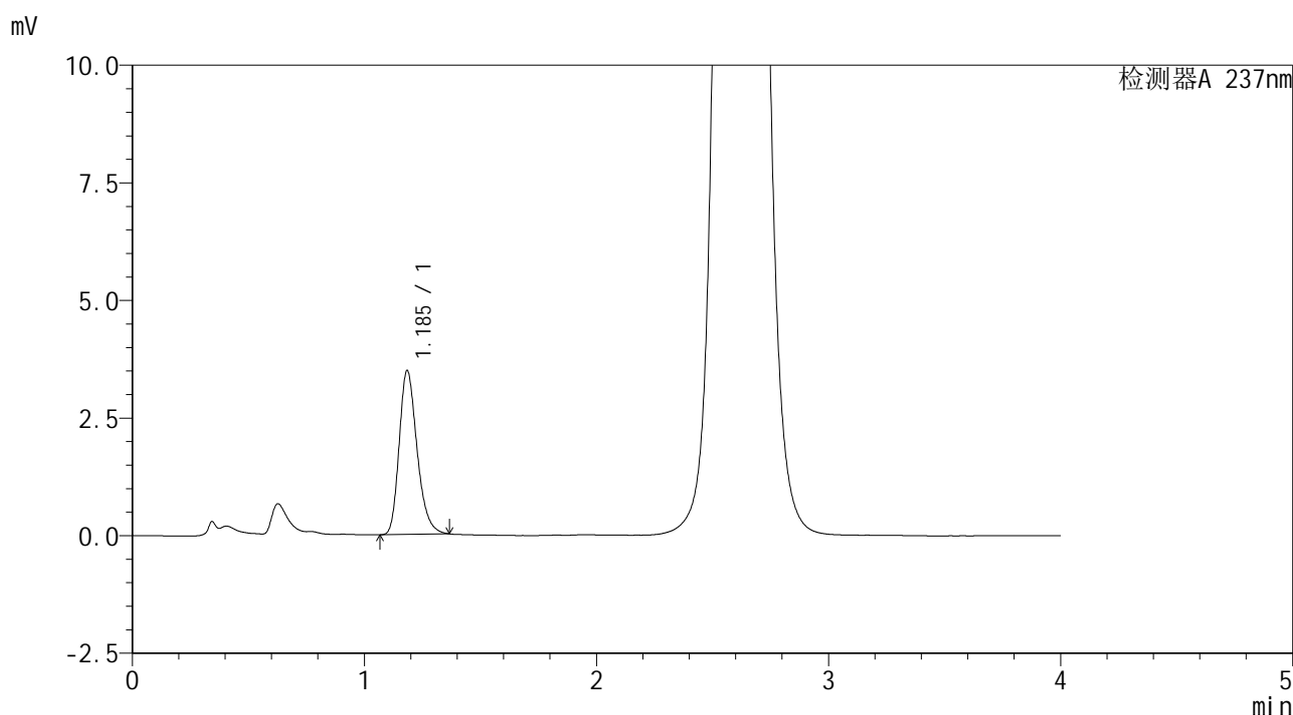


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1628-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 22:05:31                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:09:06                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18647	100.000	3464	1159	1.260	--
总计		18647	100.000	3464			

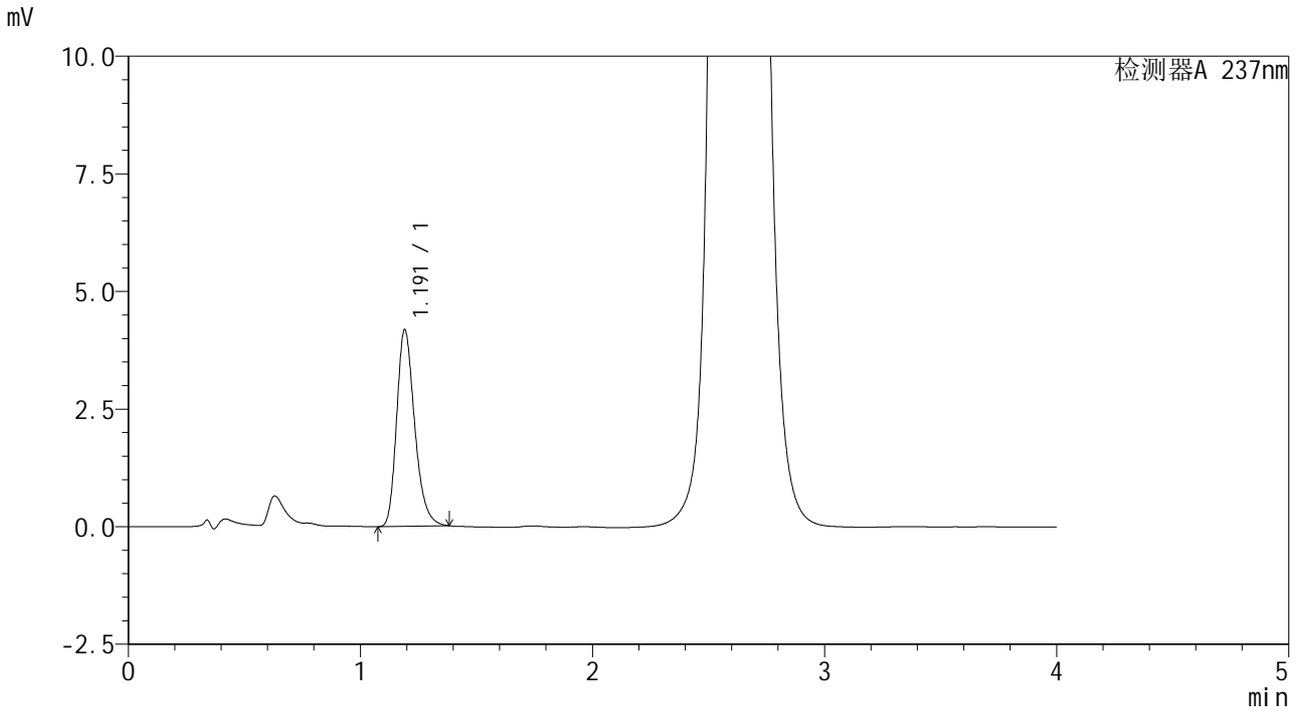


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1629-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-11  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 22:09:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:09:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	22486	100.000	4167	1165	1.265	--
总计		22486	100.000	4167			

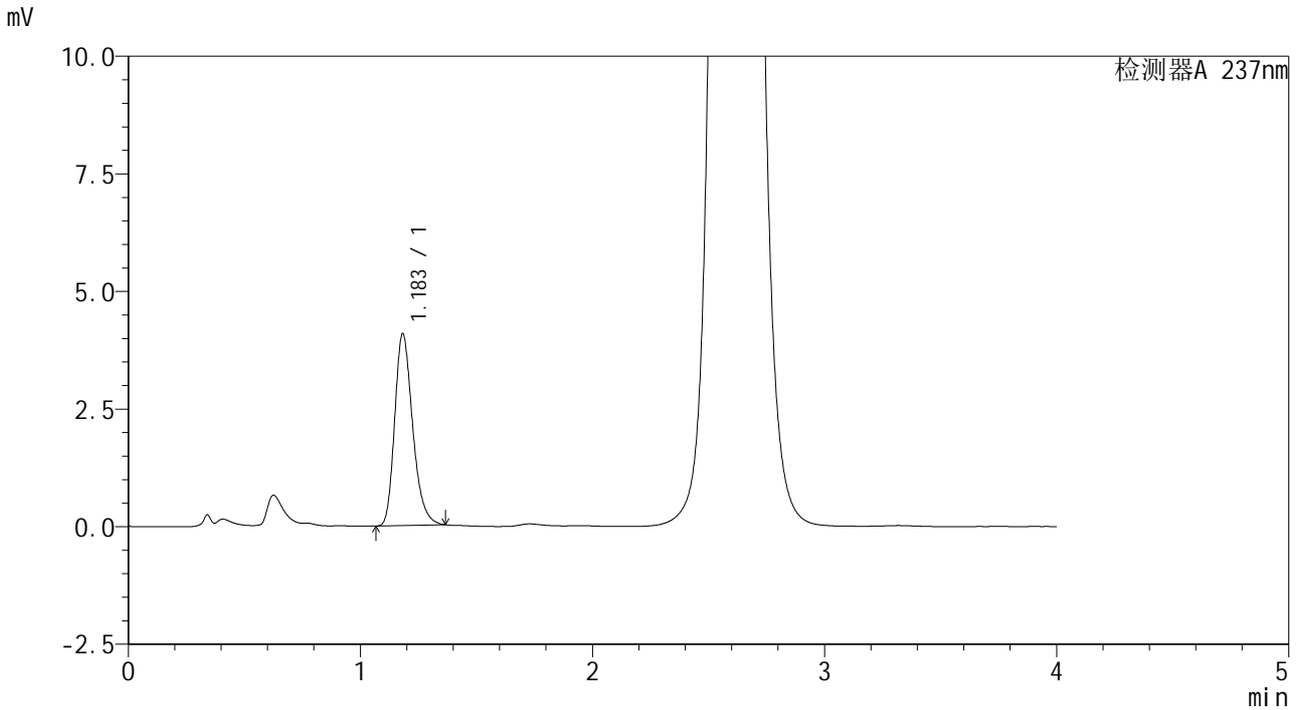


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1630-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 22:14:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:09:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

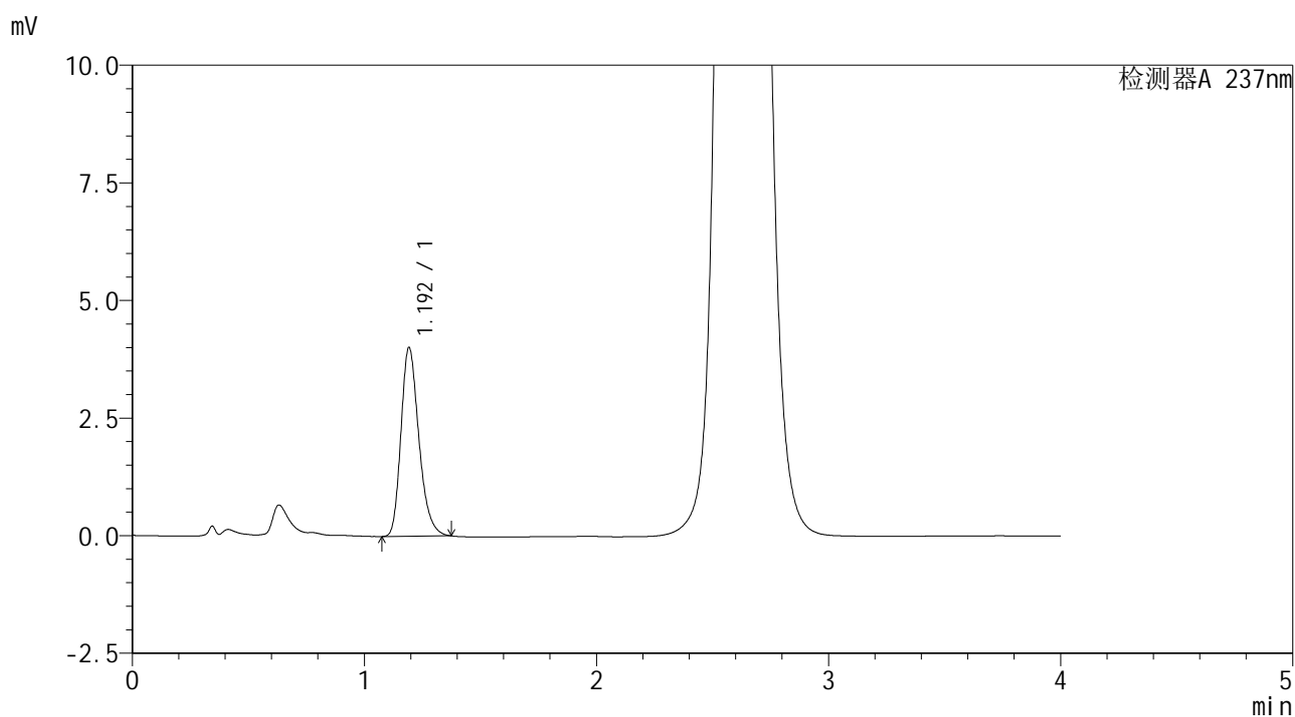
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21928	100.000	4069	1147	1.261	--
总计		21928	100.000	4069			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1632-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-38  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 22:23:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:09:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	21482	100.000	3988	1175	1.262	--
总计		21482	100.000	3988			

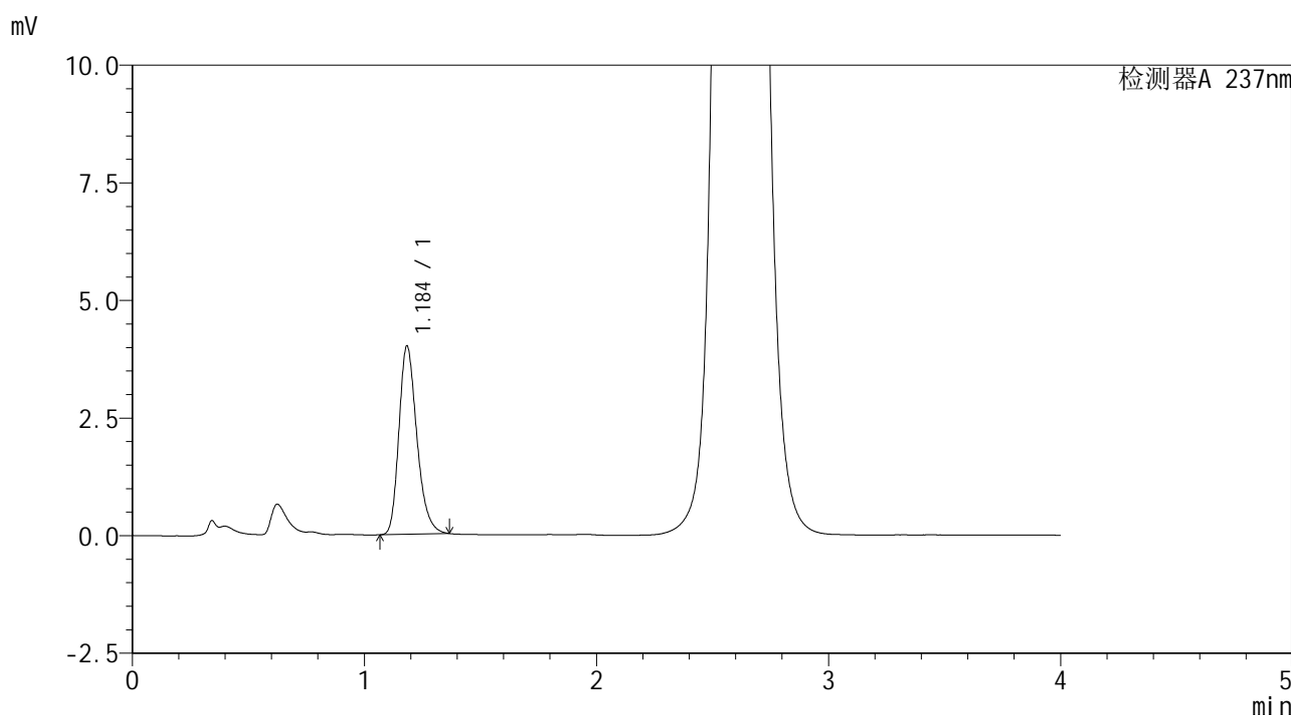


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1633-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 22:27:24                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:09:45                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21468	100.000	3982	1155	1.261	--
总计		21468	100.000	3982			

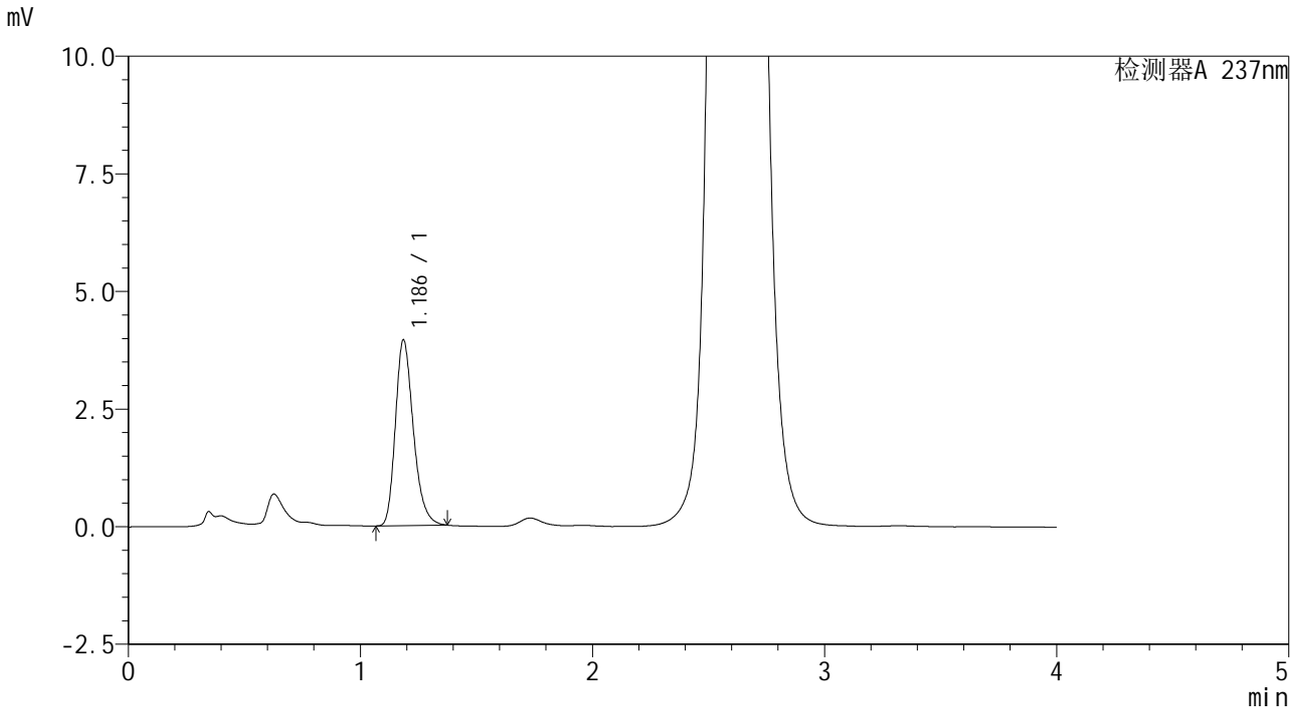


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1634-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 22:31:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:09:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21175	100.000	3938	1160	1.262	--
总计		21175	100.000	3938			

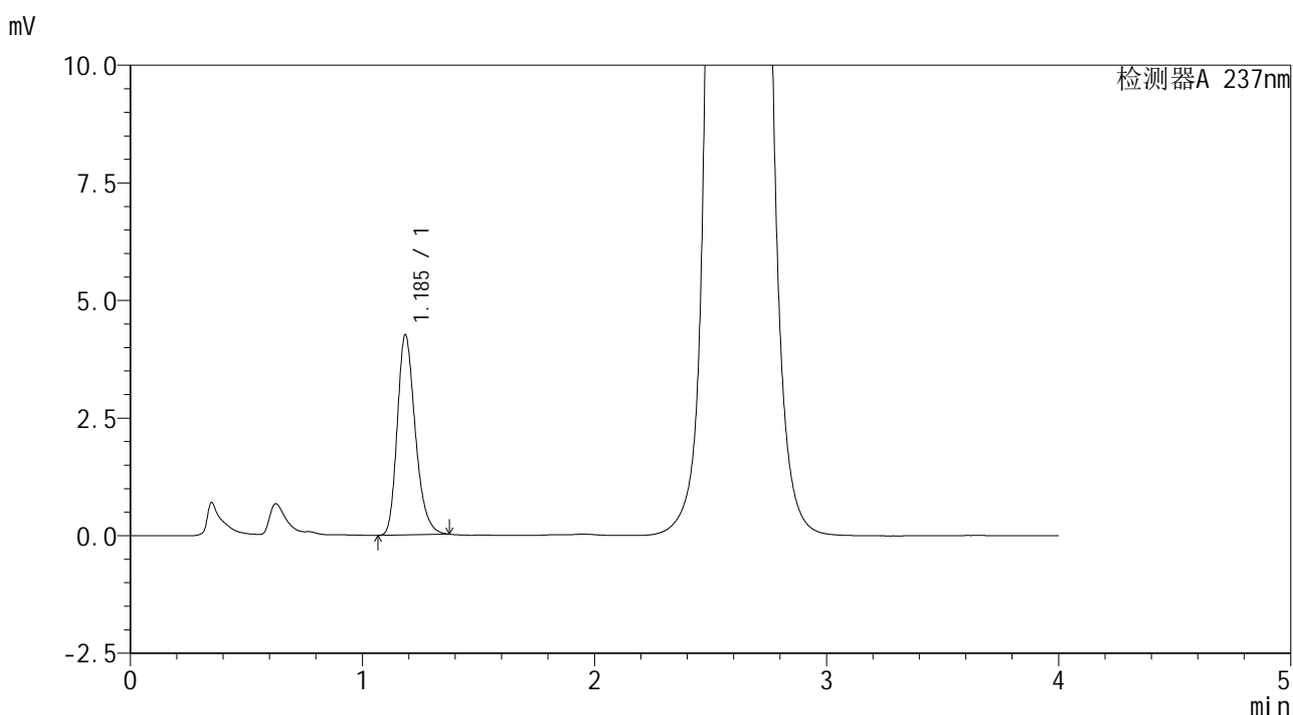


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1635-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-12  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 22:36:07                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:10:00                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

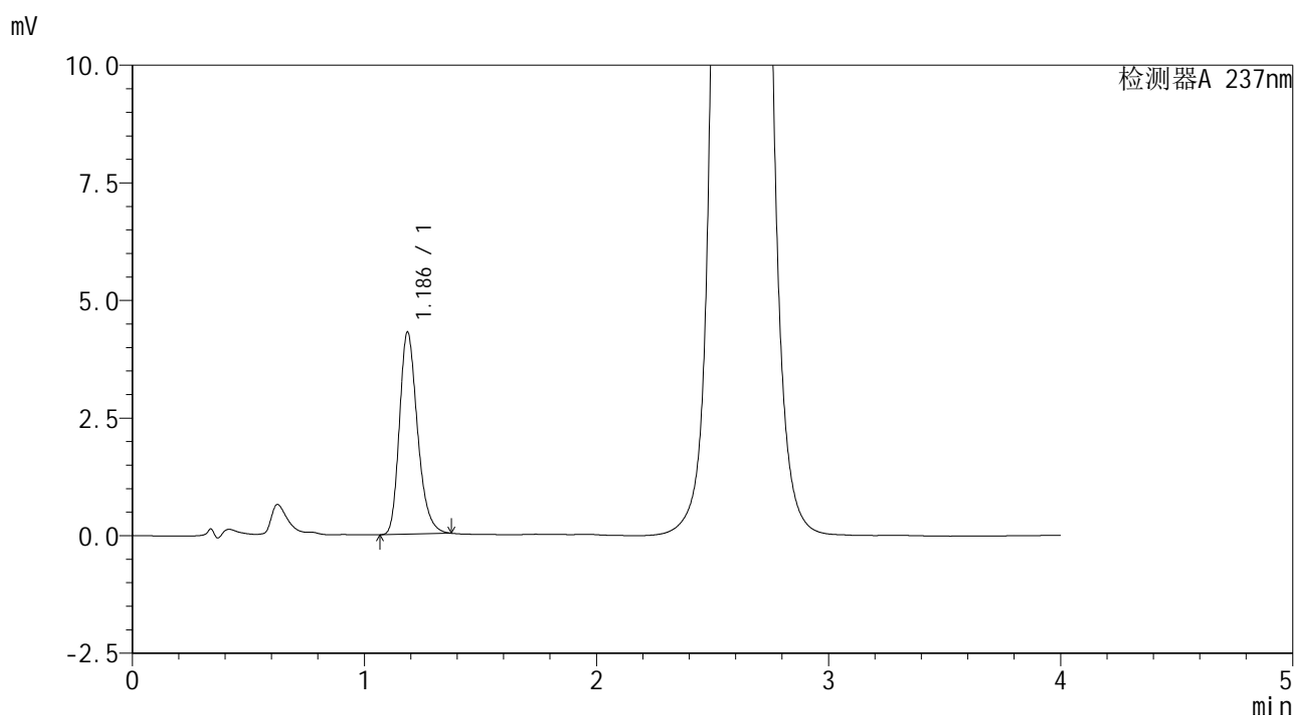
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22932	100.000	4239	1148	1.260	--
总计		22932	100.000	4239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1636-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-21  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 22:40:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:10:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

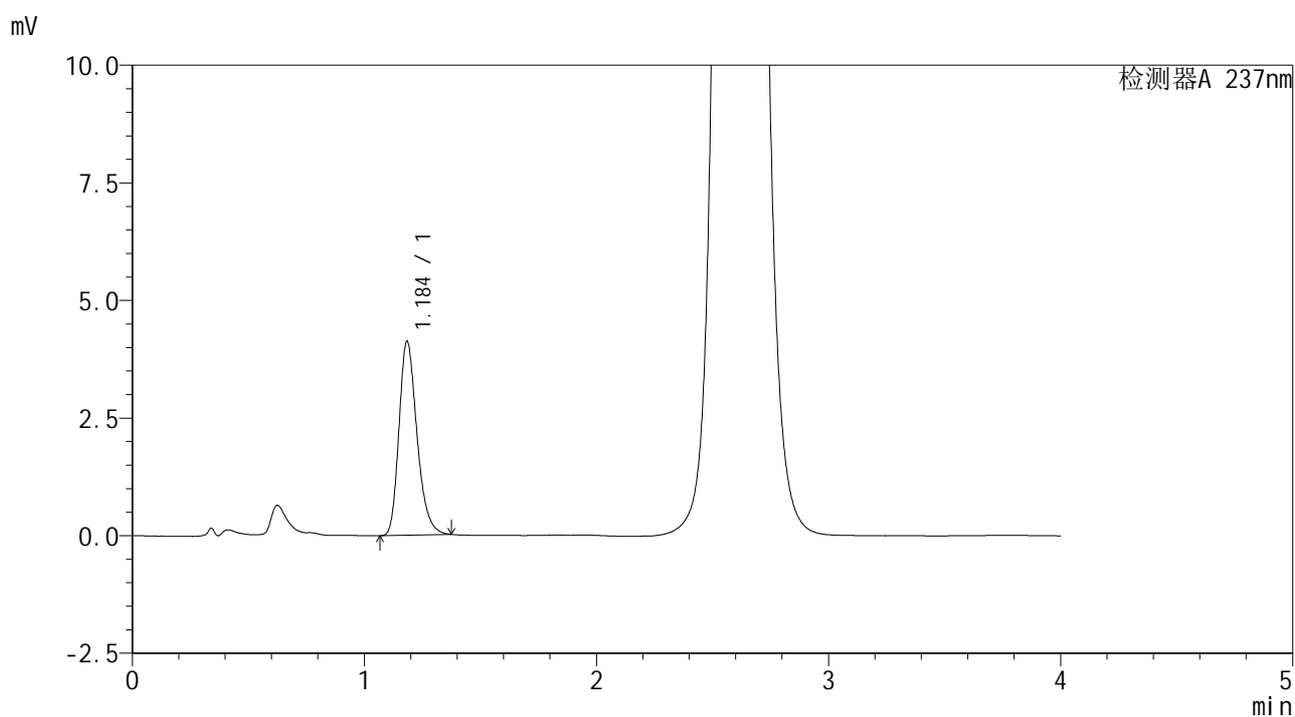
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	23160	100.000	4290	1149	1.258	--
总计		23160	100.000	4290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1637-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-30  
 进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 22:44:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:10:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	22214	100.000	4097	1149	1.262	--
总计		22214	100.000	4097			

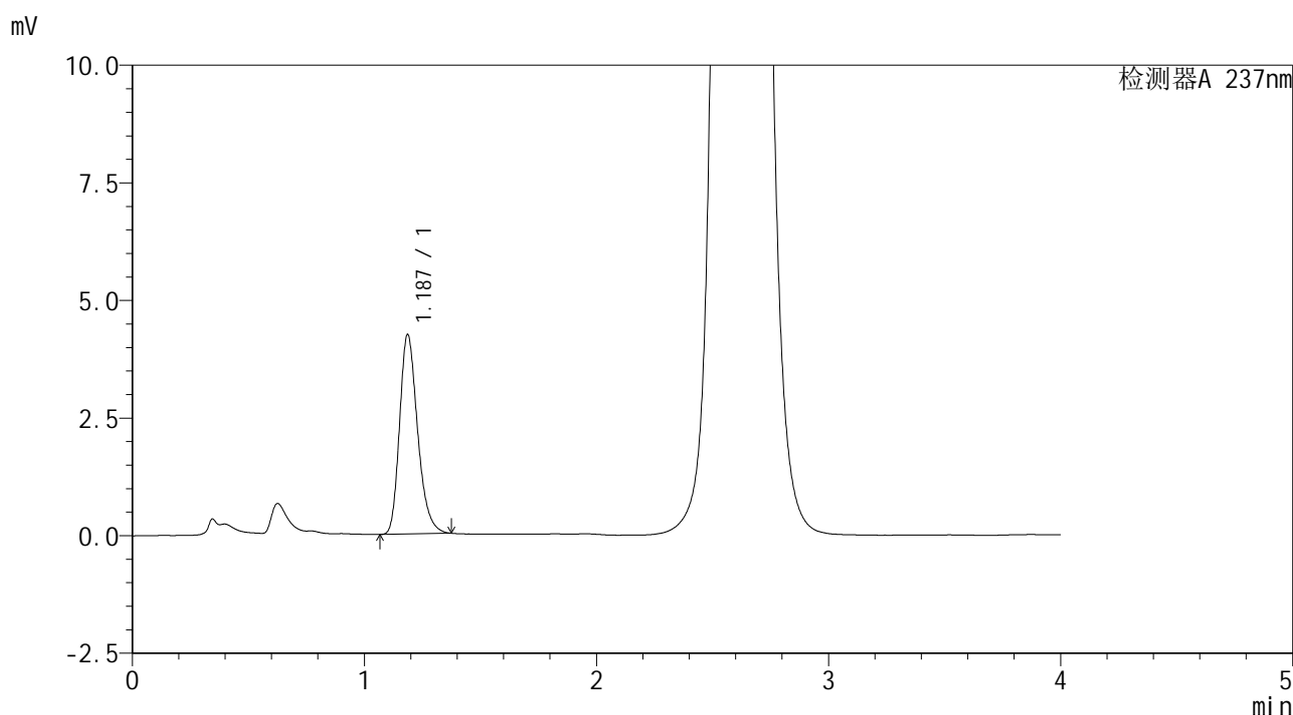


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1638-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 22:49:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:10:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	22876	100.000	4239	1148	1.258	--
总计		22876	100.000	4239			

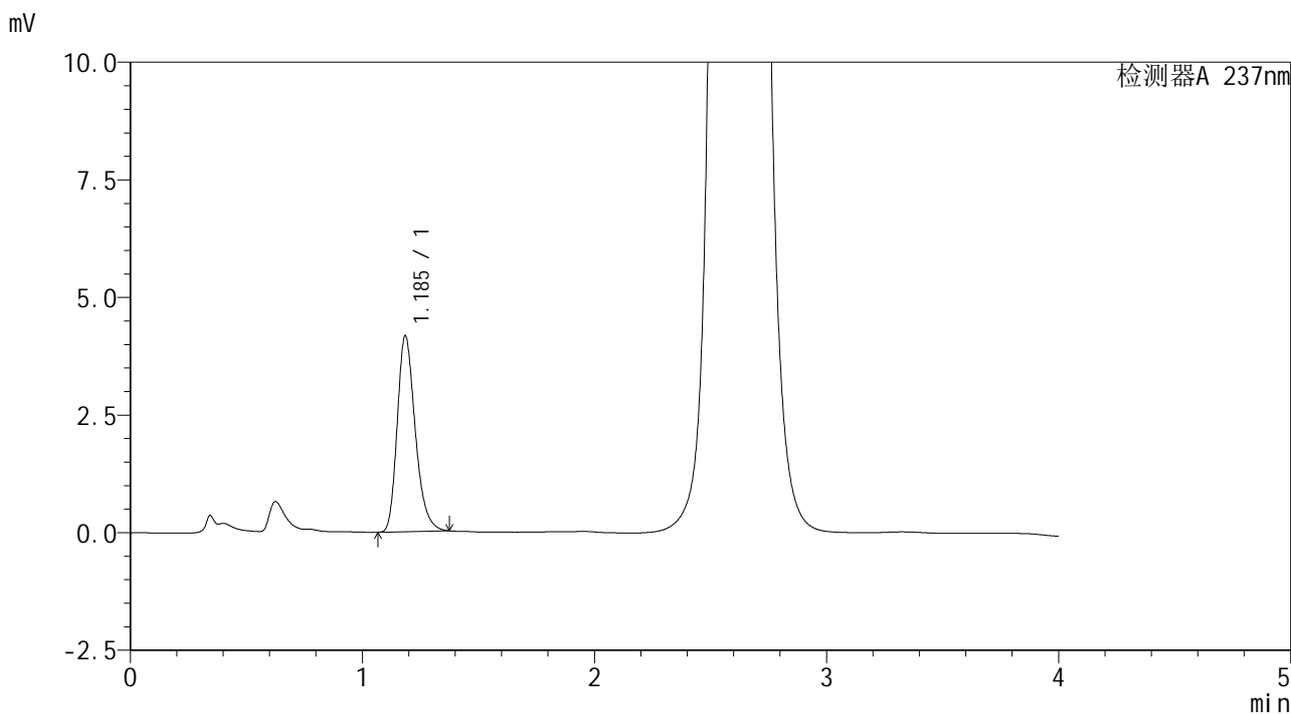


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1639-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-48  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 22:53:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:10:31              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22443	100.000	4149	1148	1.262	--
总计		22443	100.000	4149			

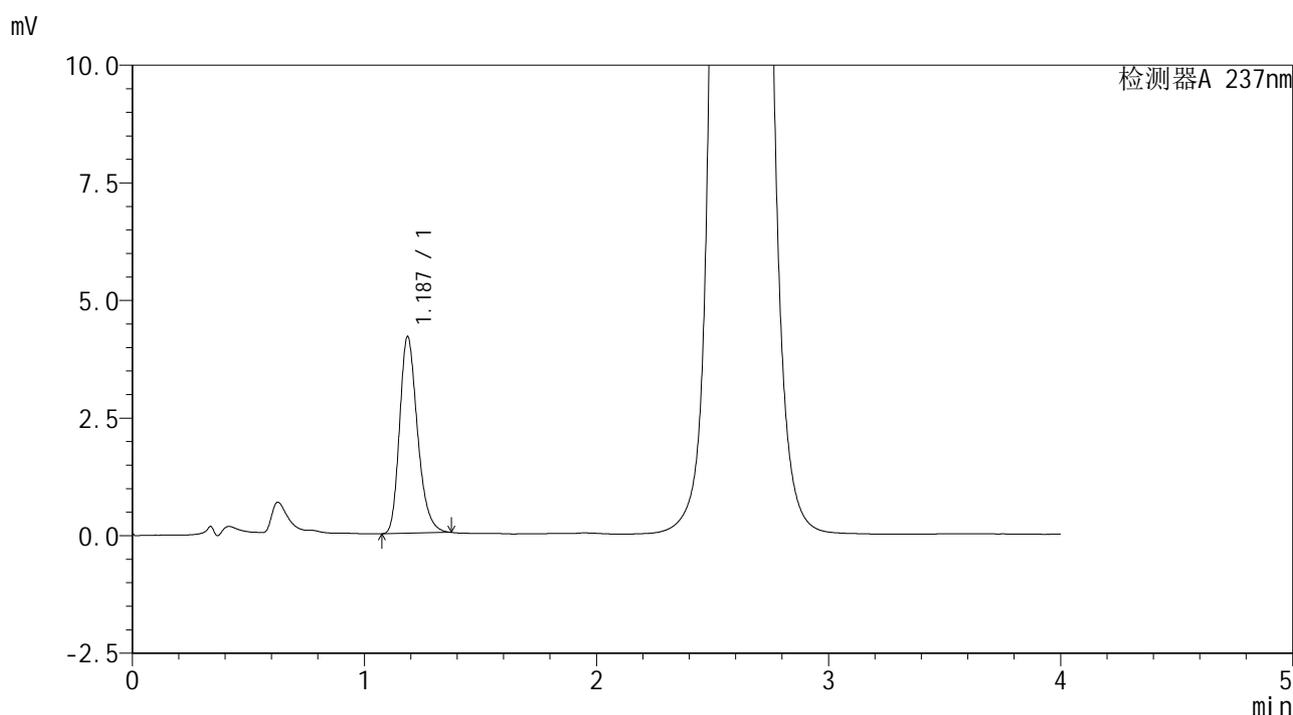


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1640-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 22:58:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:10:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	22391	100.000	4177	1163	1.258	--
总计		22391	100.000	4177			

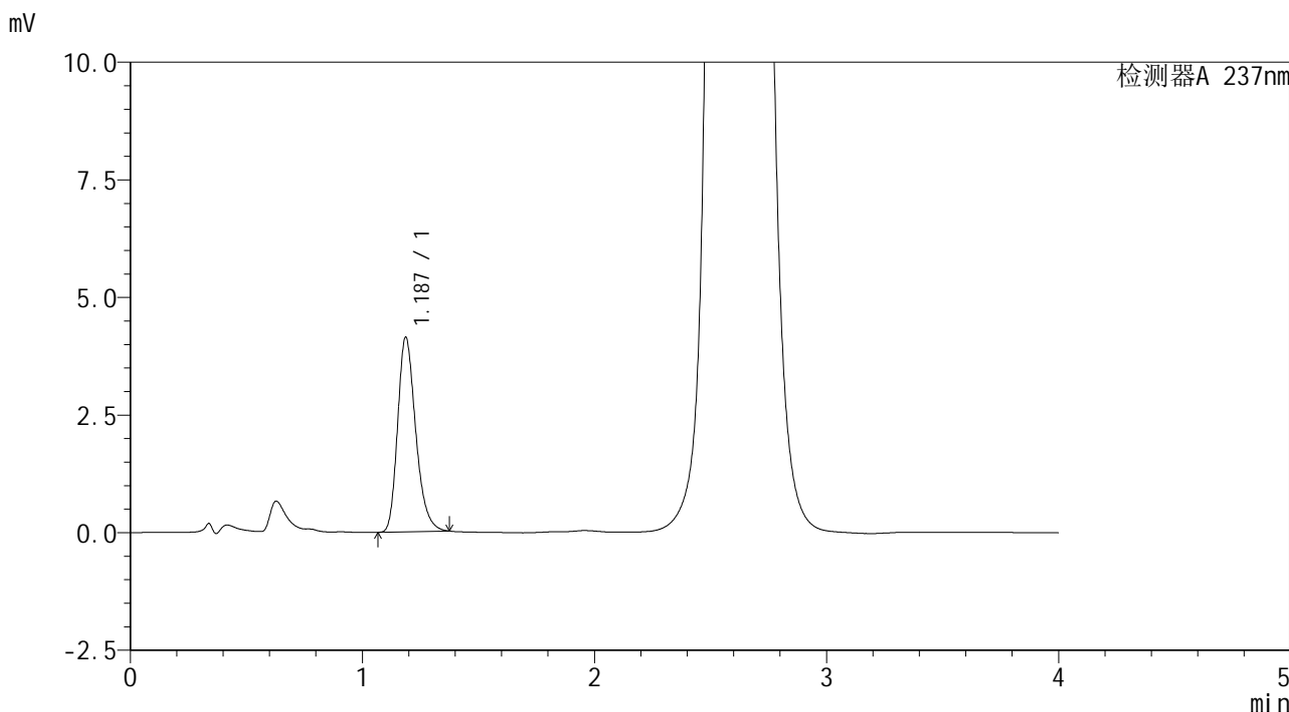


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1641-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 23:02:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:10:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	22372	100.000	4137	1143	1.259	--
总计		22372	100.000	4137			

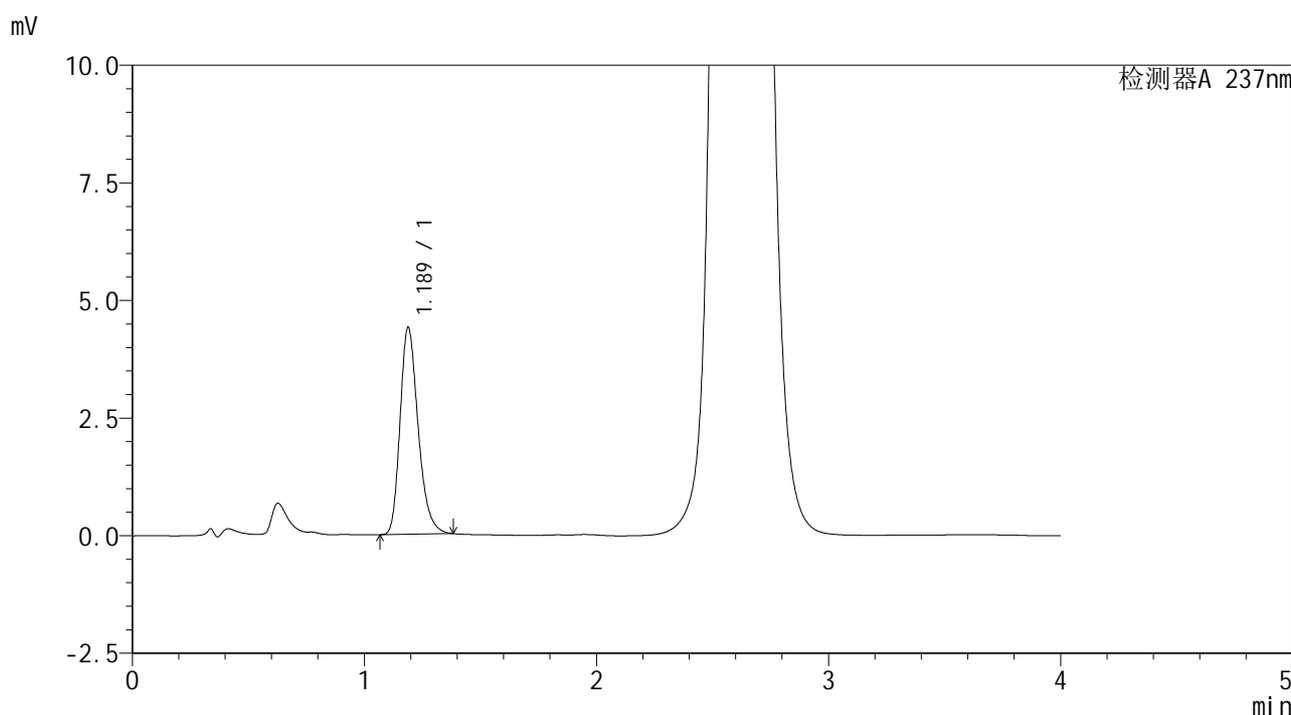


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1642-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 23:06:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:10:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	23754	100.000	4402	1153	1.265	--
总计		23754	100.000	4402			

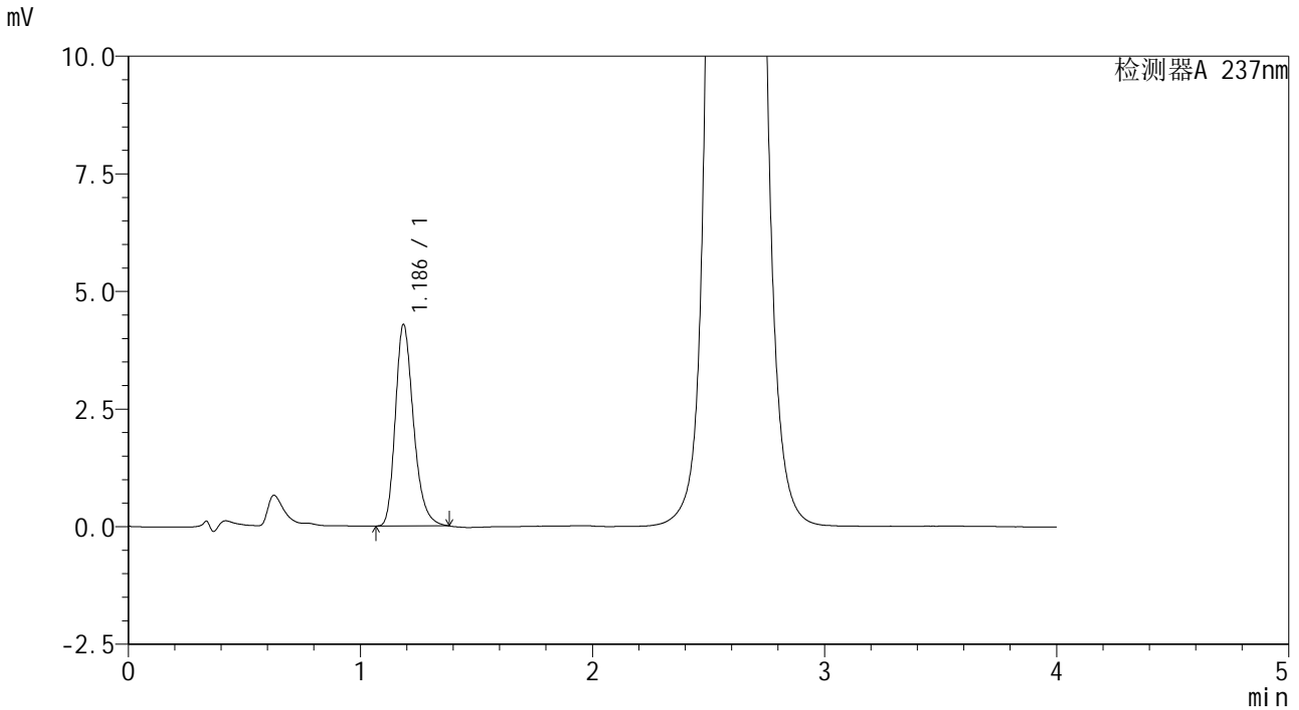


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1643-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 23:11:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:11:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	23217	100.000	4276	1143	1.267	--
总计		23217	100.000	4276			

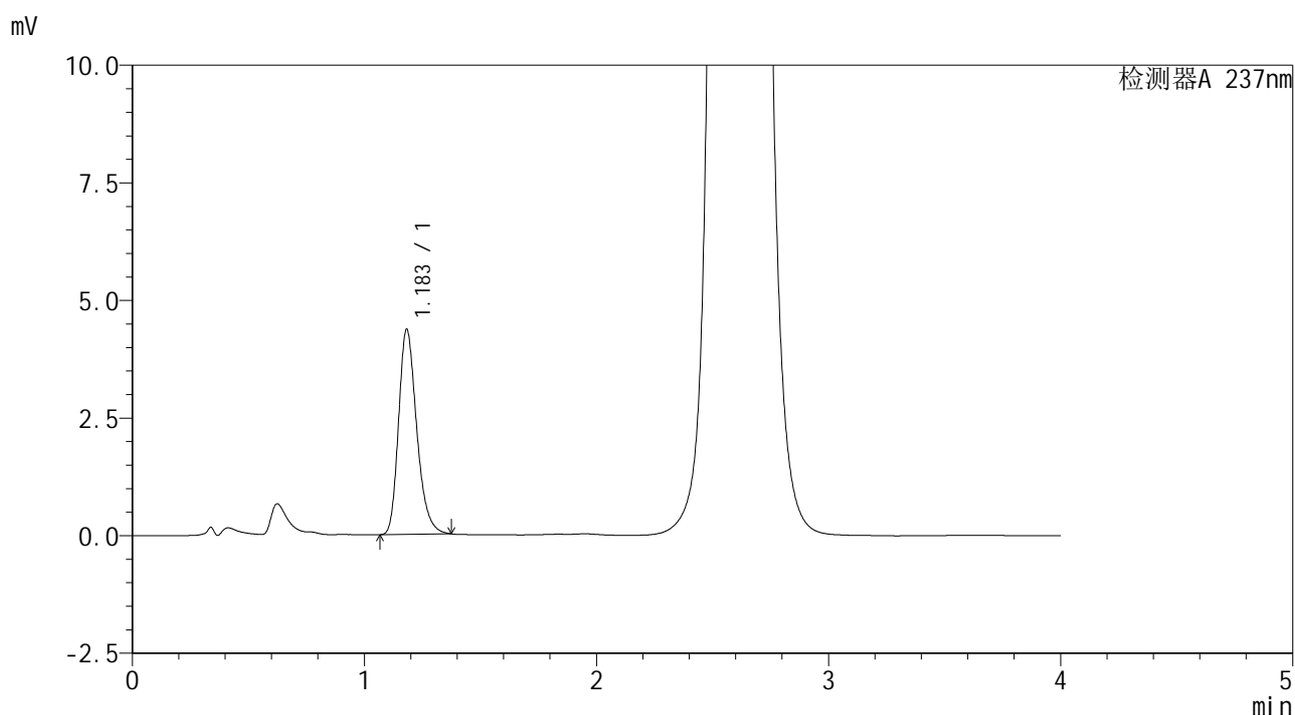


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1644-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-40  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 23:15:28                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:11:09                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	23601	100.000	4351	1133	1.262	--
总计		23601	100.000	4351			

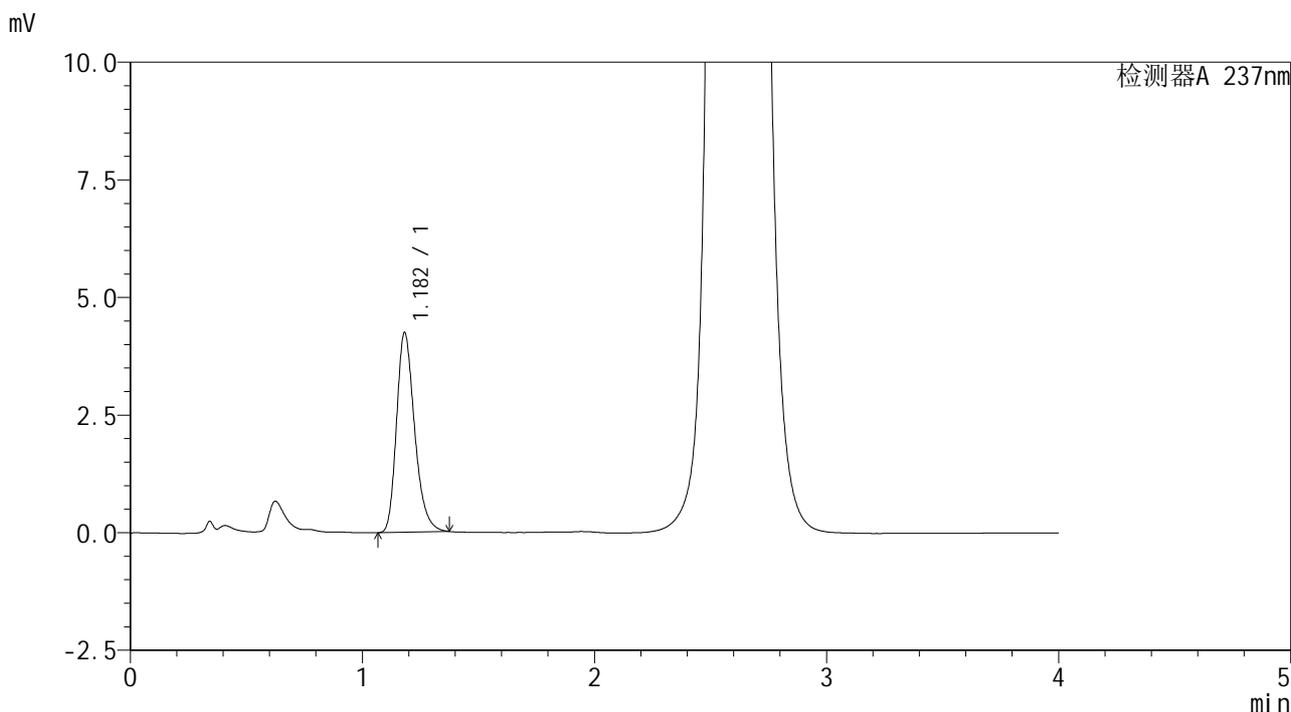


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1645-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 23:19:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:11:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	22930	100.000	4238	1139	1.268	--
总计		22930	100.000	4238			

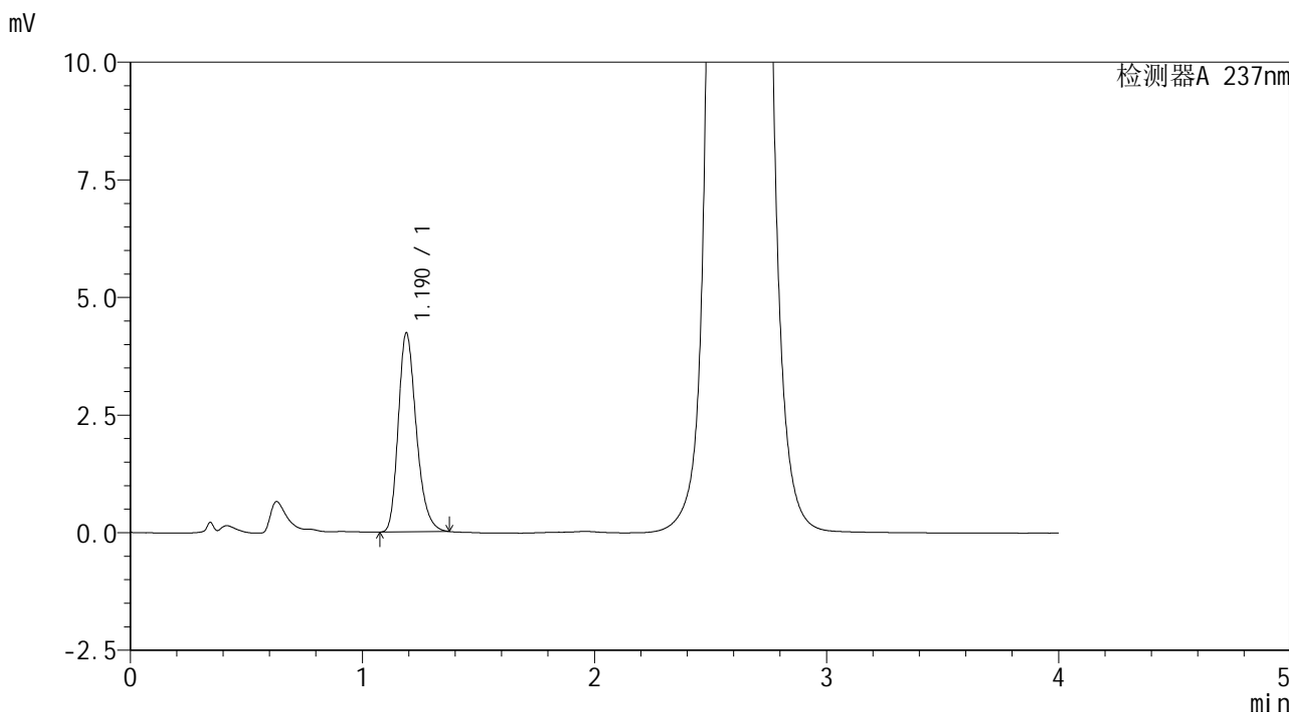


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1646-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 23:24:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:11:25              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	22748	100.000	4229	1159	1.256	--
总计		22748	100.000	4229			

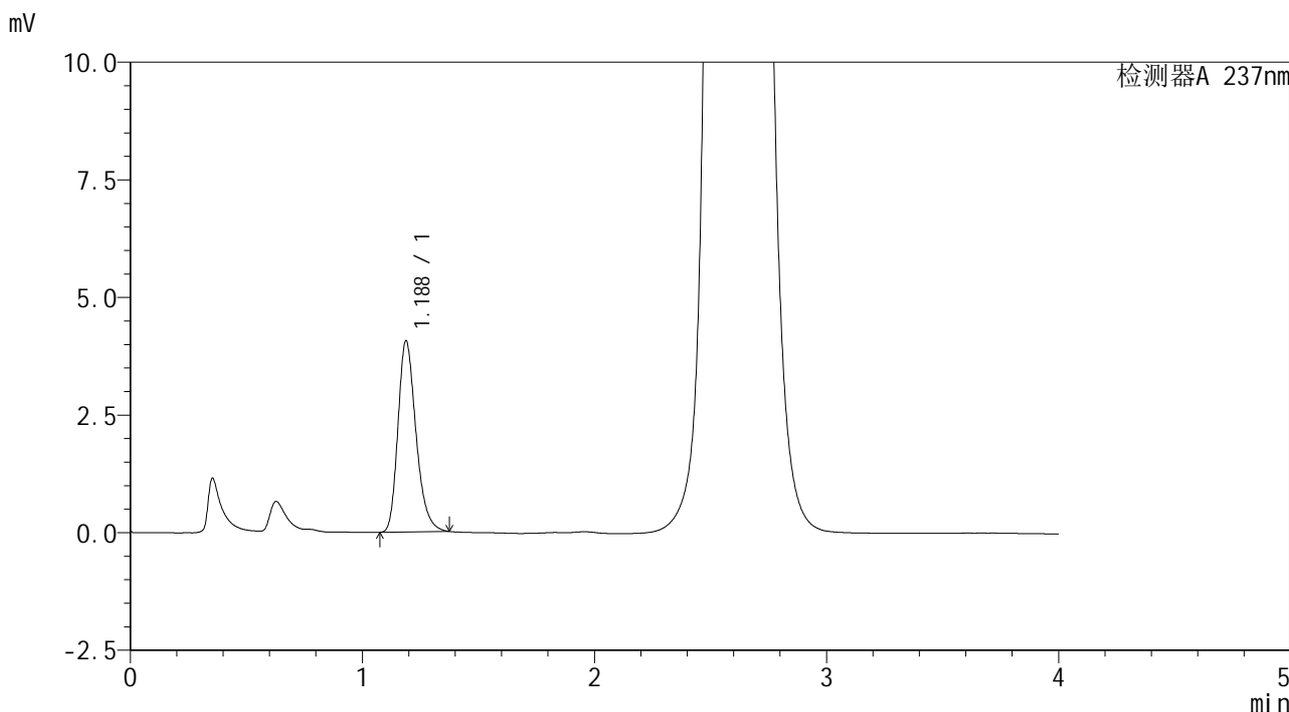


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1647-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 23:28:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:11:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

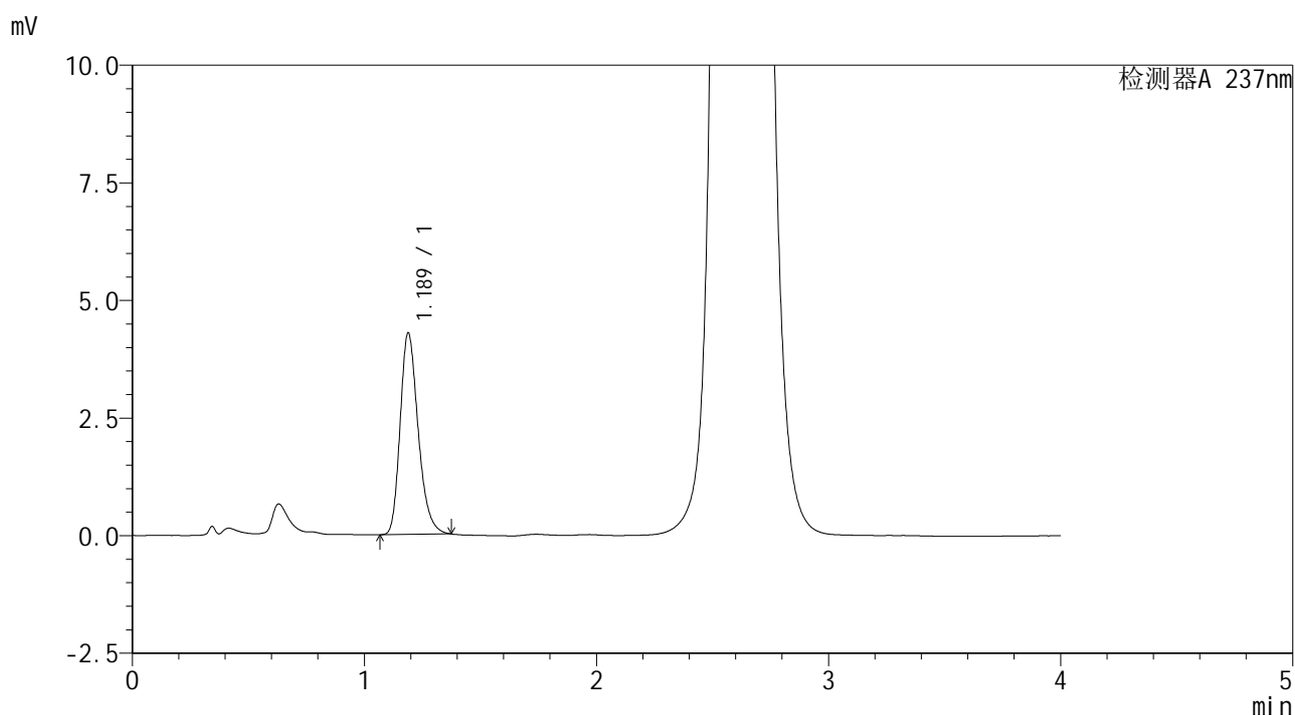
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	21917	100.000	4065	1151	1.263	--
总计		21917	100.000	4065			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1649-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-32  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 23:37:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:11:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	23040	100.000	4284	1158	1.257	--
总计		23040	100.000	4284			

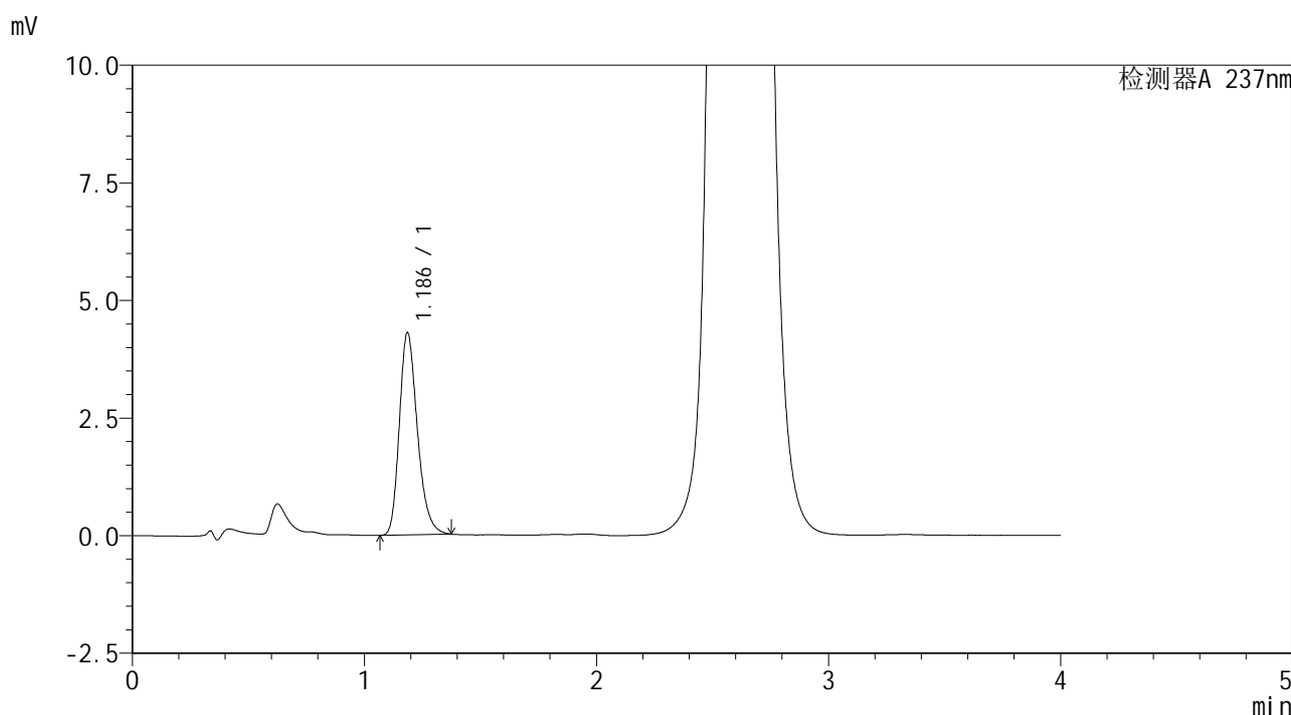


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1650-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/27 23:41:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:11:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	23175	100.000	4289	1149	1.256	--
总计		23175	100.000	4289			

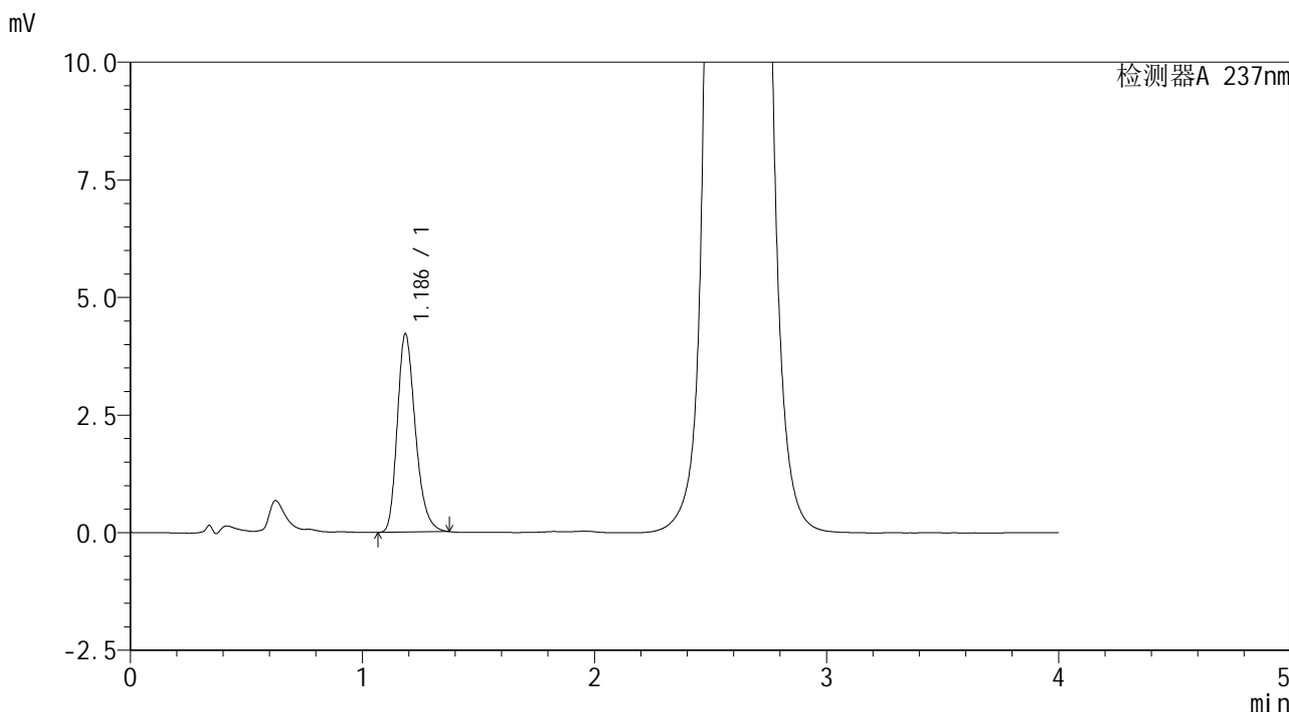


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1651-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-50  
 进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/27 23:46:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:12:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	22775	100.000	4204	1141	1.258	--
总计		22775	100.000	4204			

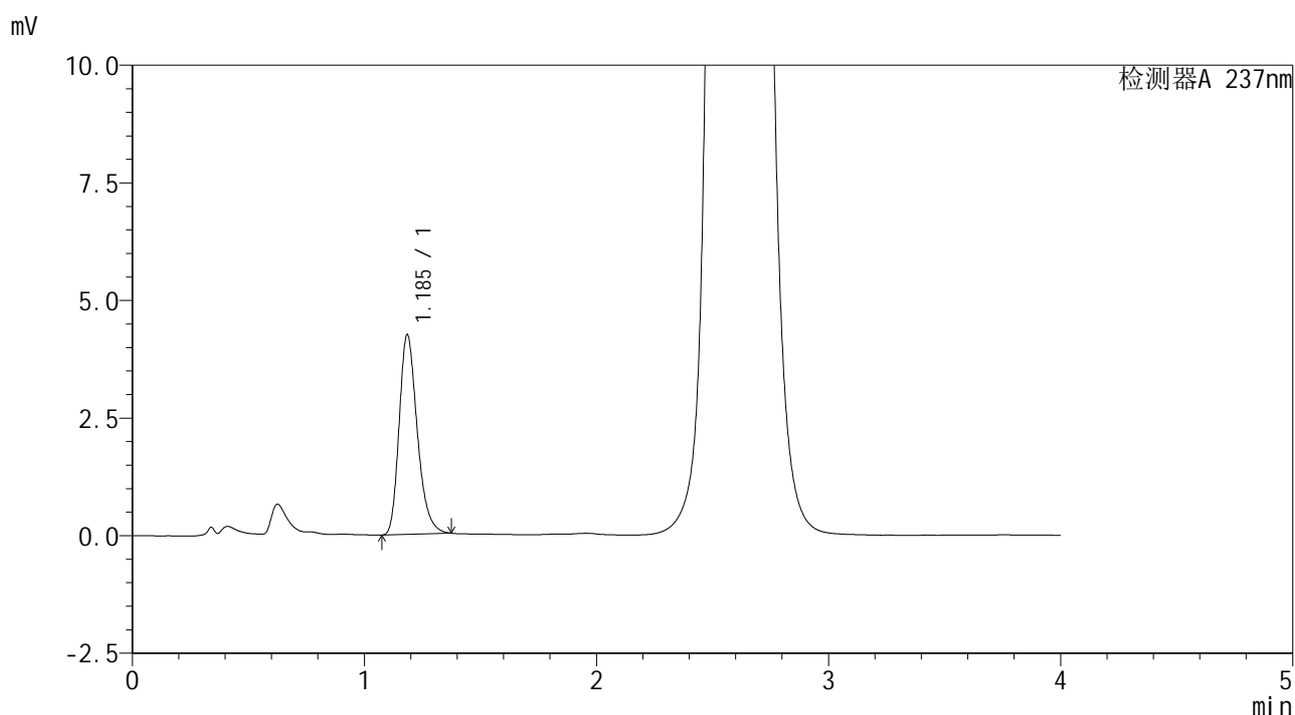




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1654-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-24  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/27 23:59:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:12:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22990	100.000	4227	1136	1.267	--
总计		22990	100.000	4227			

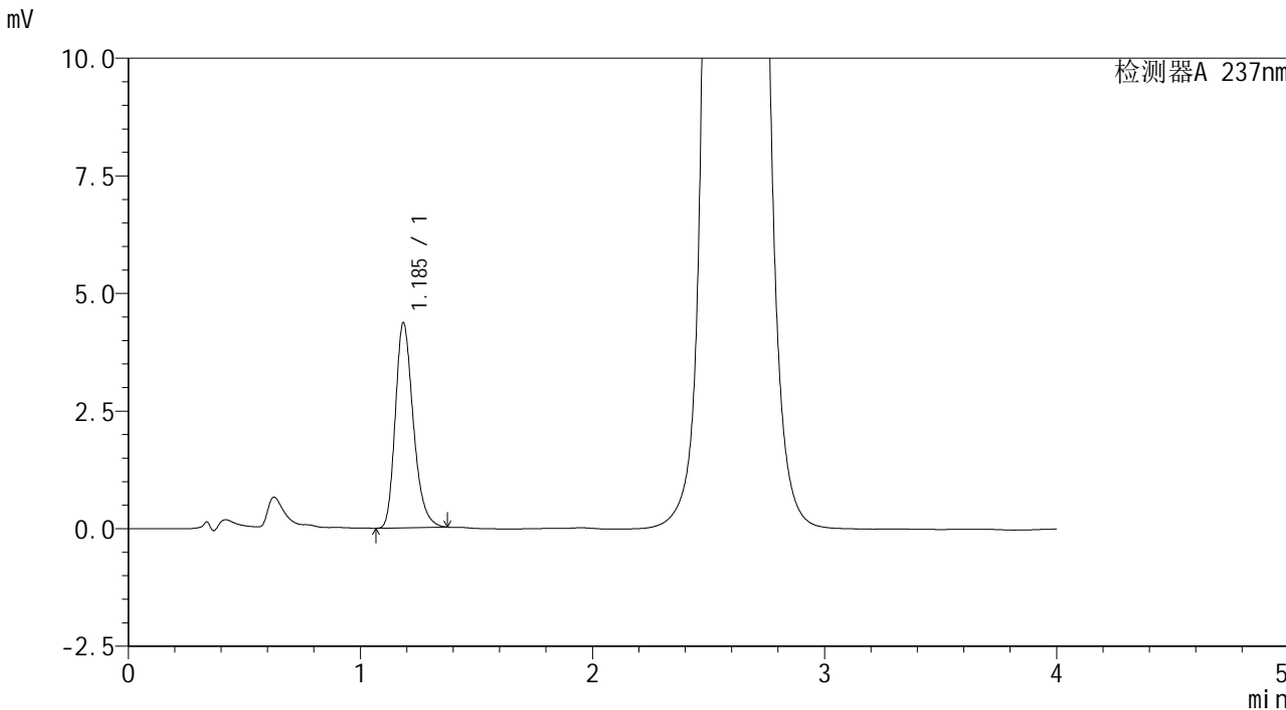


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1655-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-33  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 00:03:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:12:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	23421	100.000	4347	1157	1.262	--
总计		23421	100.000	4347			

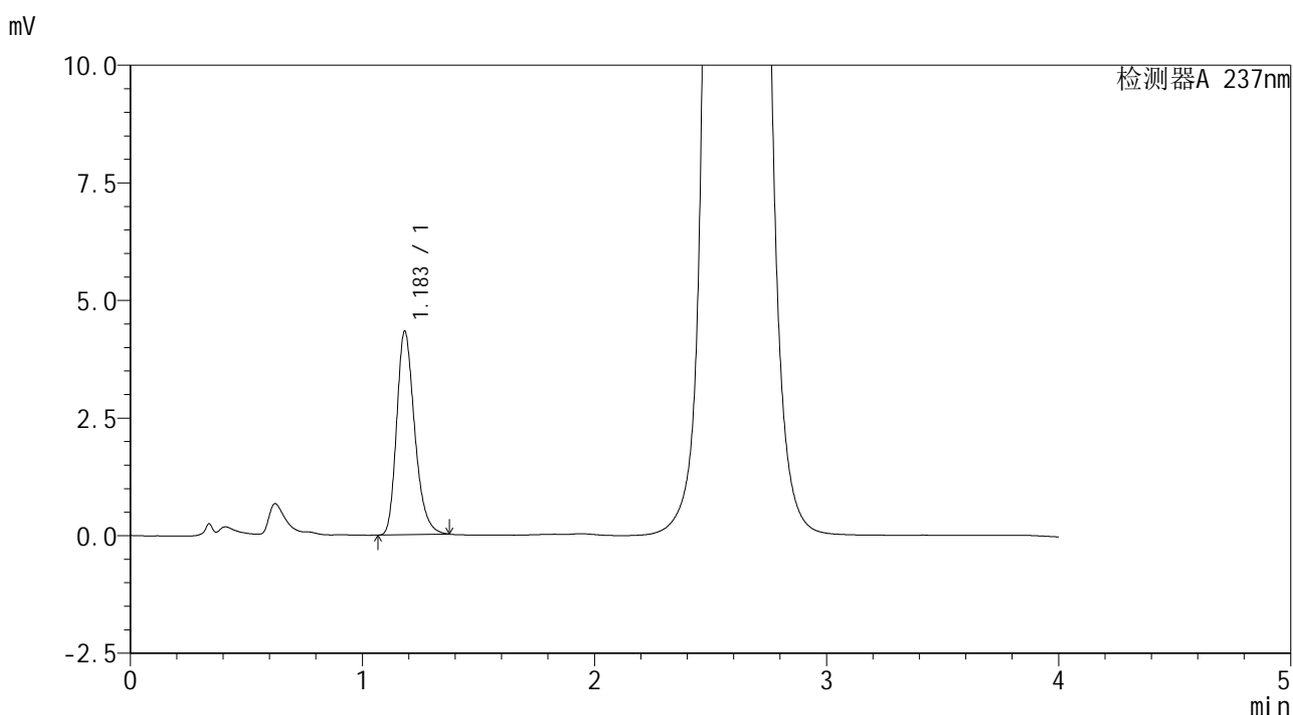


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1656-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-42  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 00:07:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:12:45                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

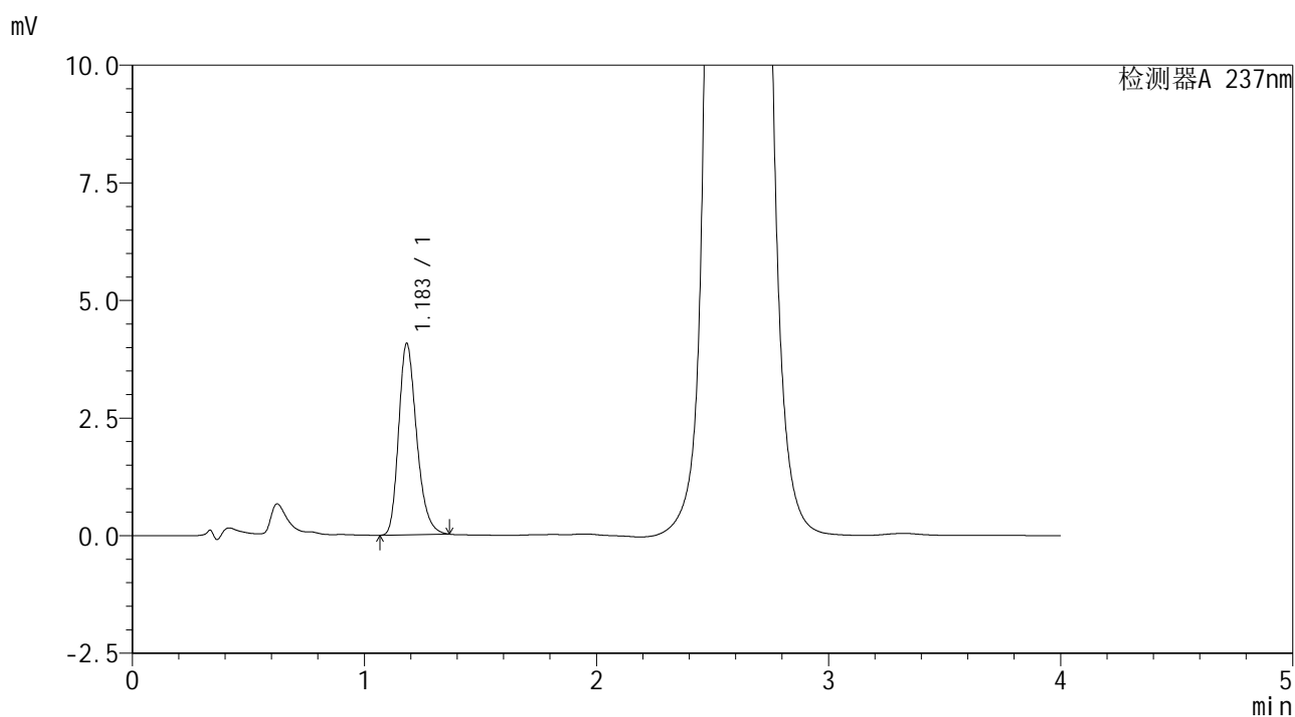
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	23296	100.000	4316	1146	1.263	--
总计		23296	100.000	4316			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1658-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-7  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 00:16:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:13:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21880	100.000	4059	1145	1.256	--
总计		21880	100.000	4059			

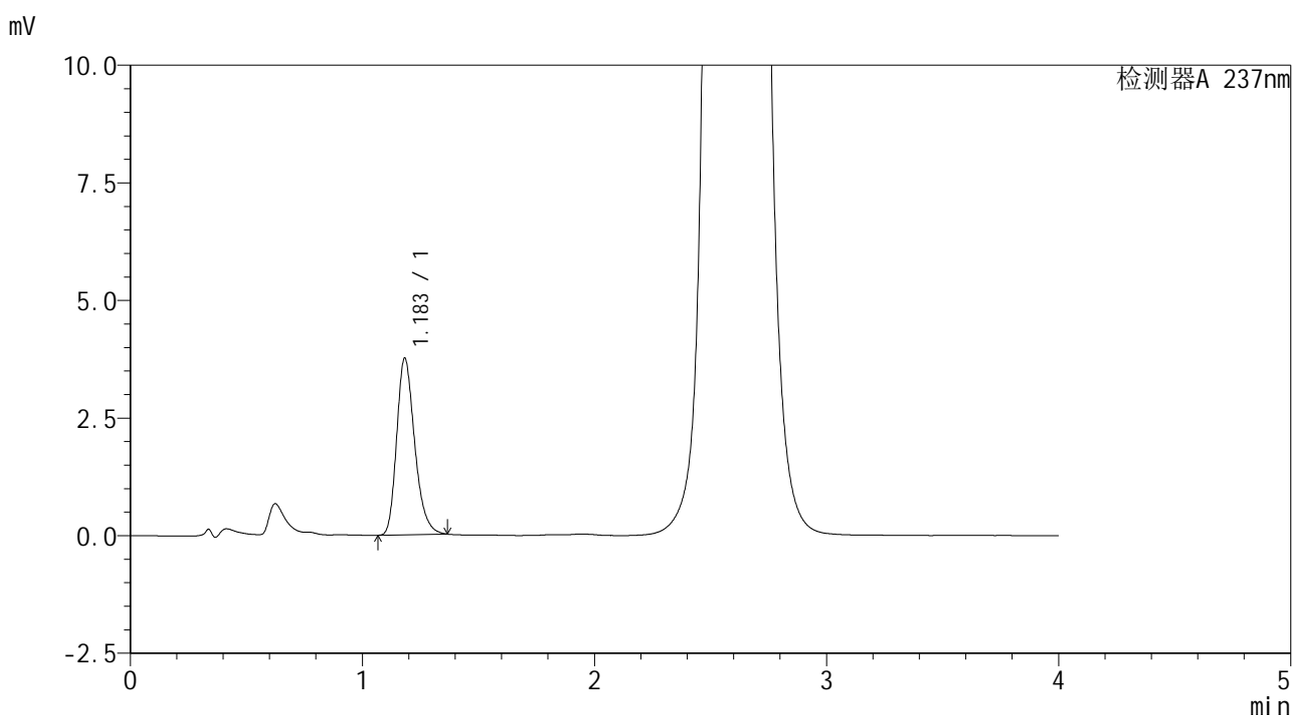


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1659-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 00:20:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:13:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	20204	100.000	3745	1145	1.261	--
总计		20204	100.000	3745			

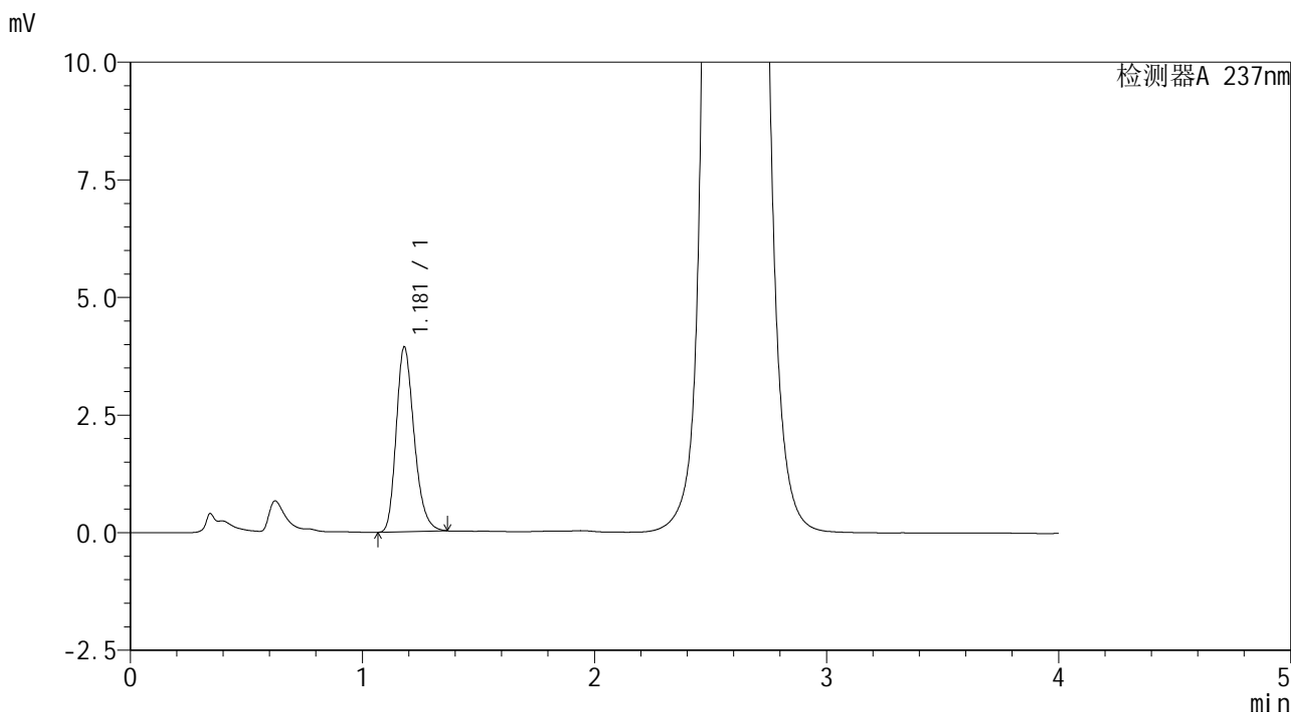


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1660-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 00:25:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:13:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	21059	100.000	3930	1144	1.246	--
总计		21059	100.000	3930			

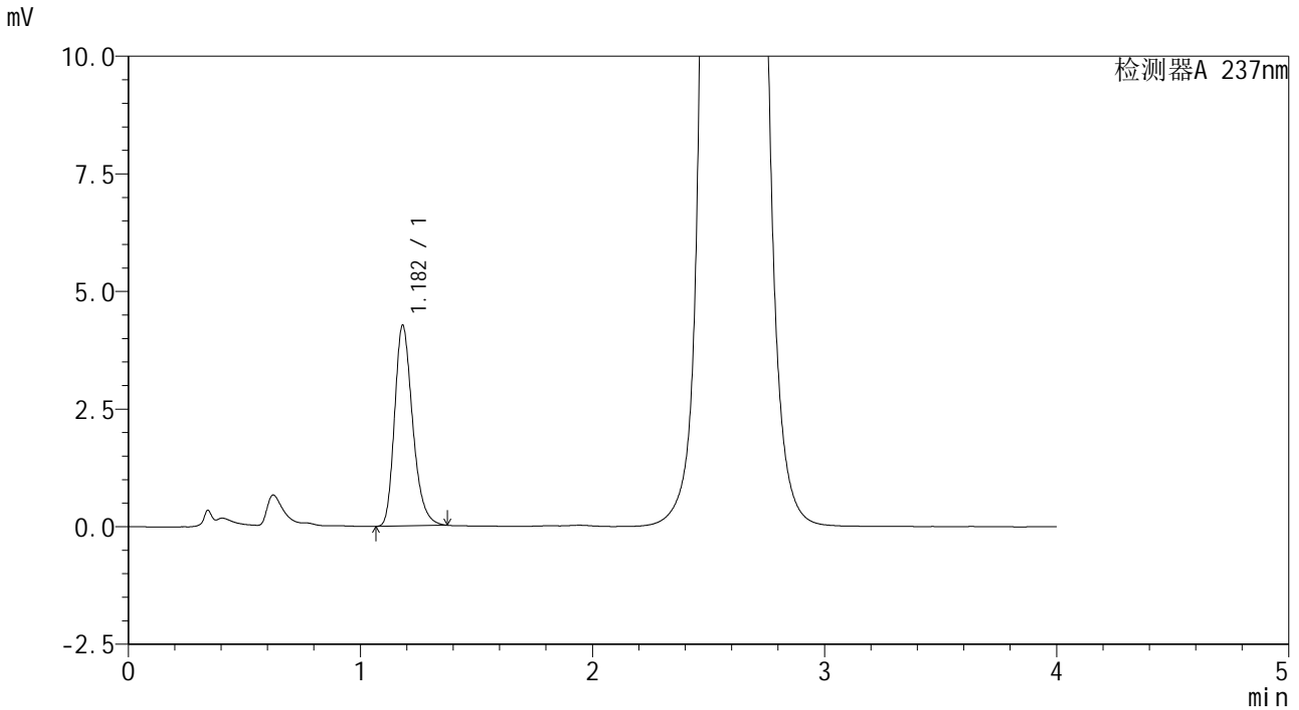


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1661-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-34  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 00:29:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:13:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	23028	100.000	4259	1140	1.263	--
总计		23028	100.000	4259			

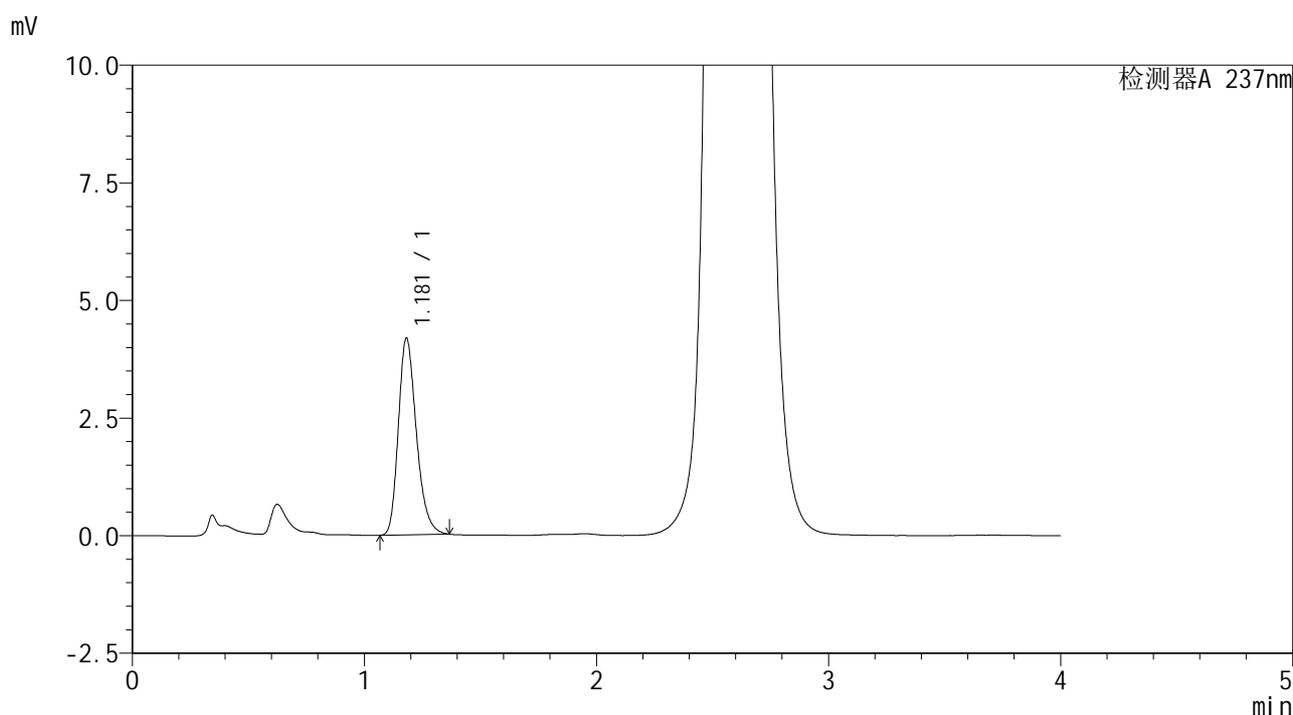


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1662-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 00:34:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:13:31              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	22523	100.000	4182	1141	1.258	--
总计		22523	100.000	4182			

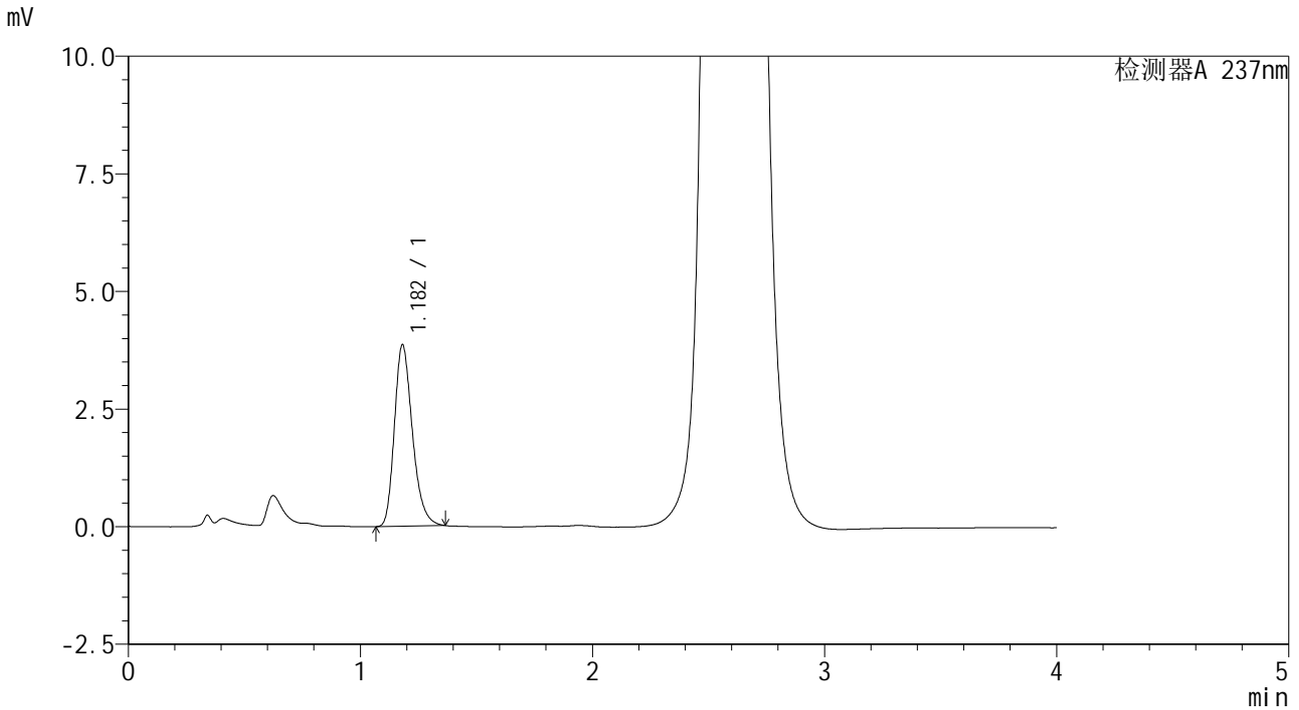


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1663-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 00:38:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:13:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	20763	100.000	3857	1143	1.263	--
总计		20763	100.000	3857			

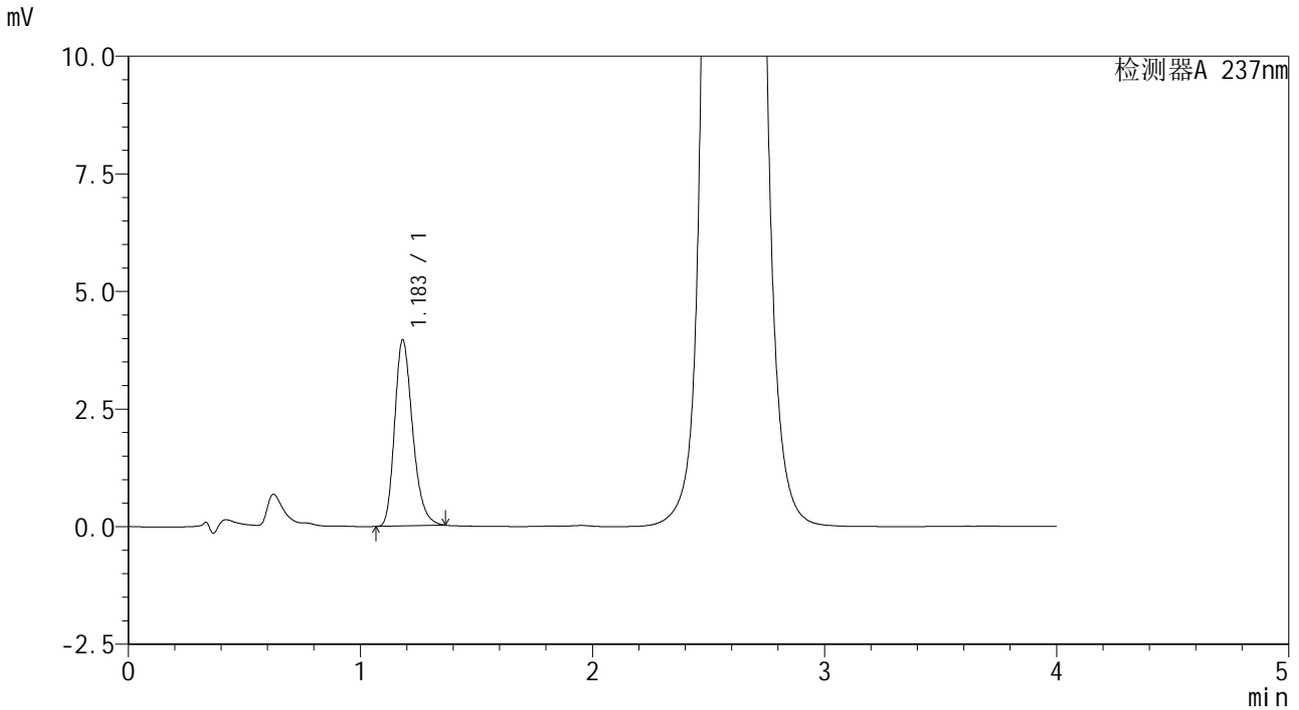


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1664-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-8  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 00:42:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:13:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21242	100.000	3949	1151	1.258	--
总计		21242	100.000	3949			

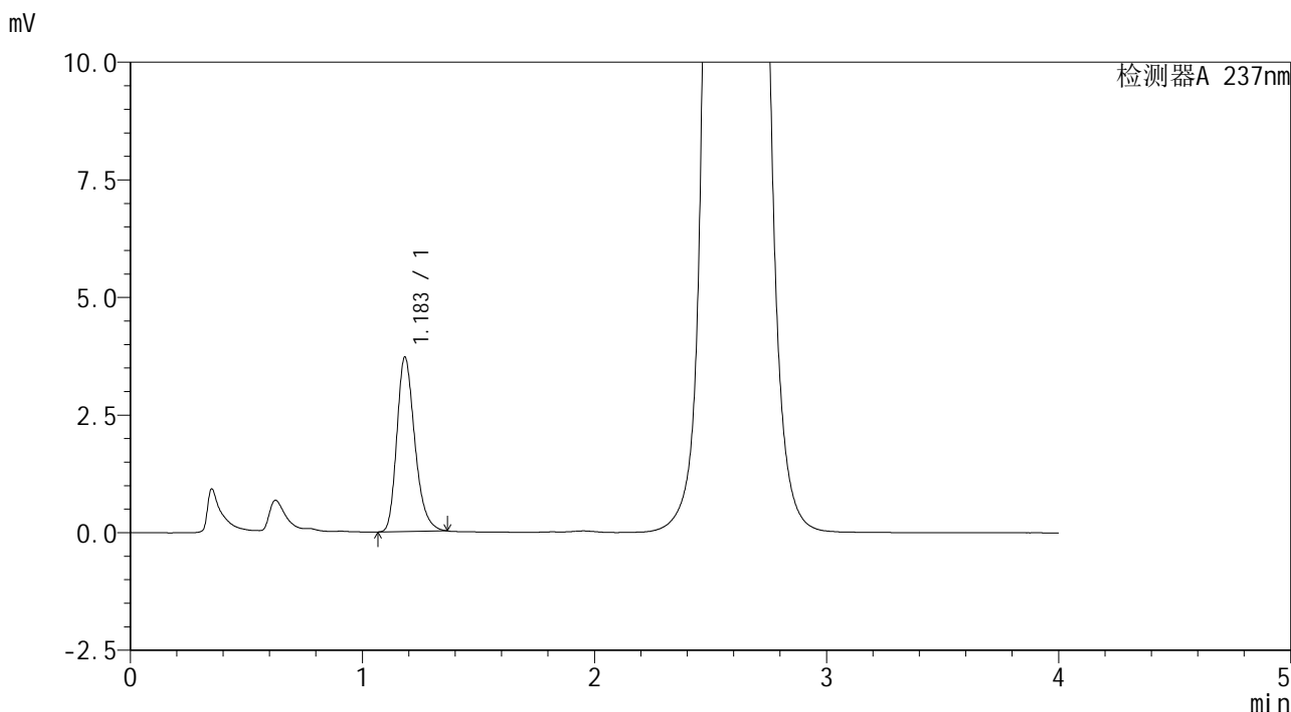


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1665-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 00:47:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:13:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	19914	100.000	3691	1151	1.263	--
总计		19914	100.000	3691			

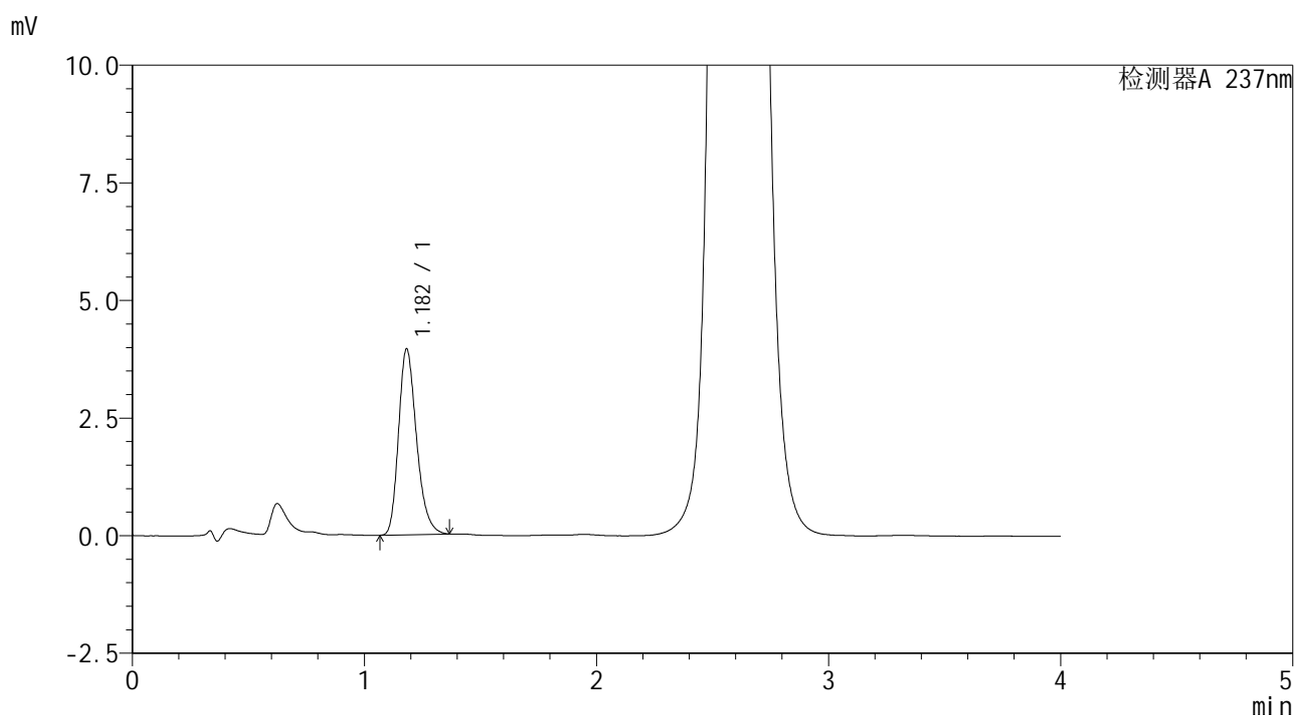


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1666-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 00:51:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:14:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	21234	100.000	3944	1145	1.257	--
总计		21234	100.000	3944			

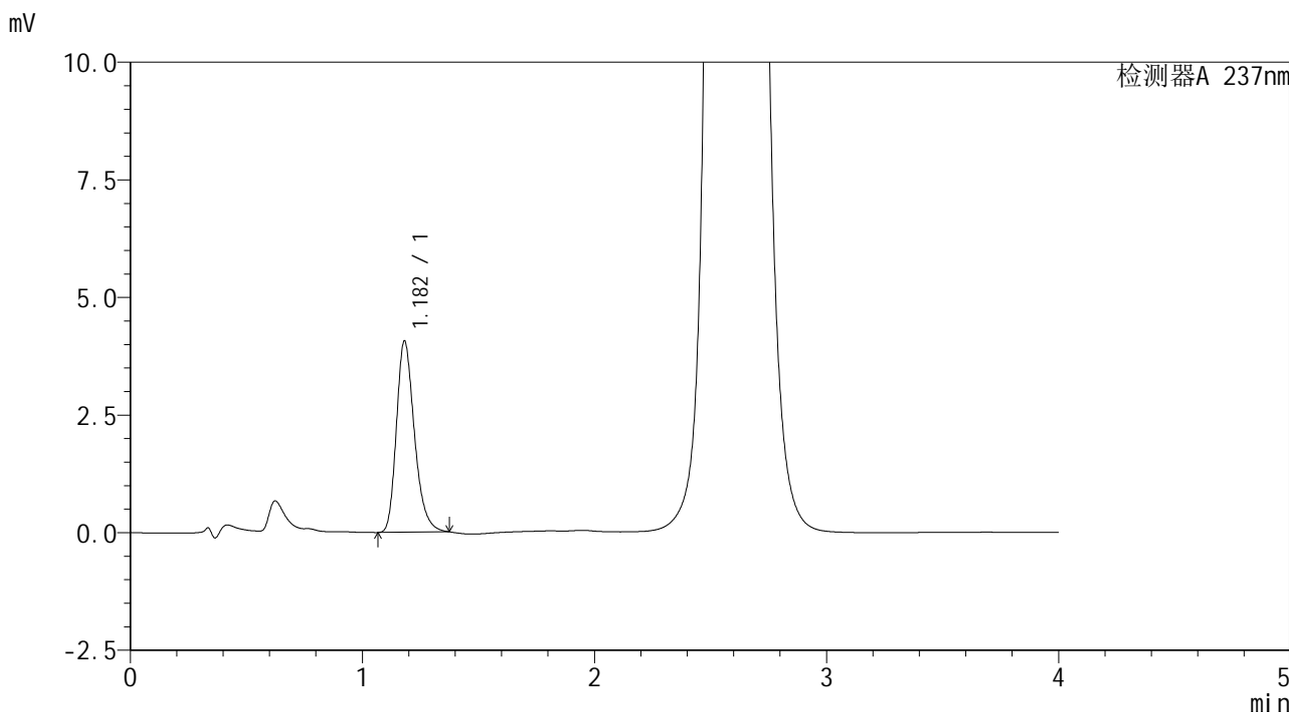


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1667-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 00:55:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:14:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	21906	100.000	4064	1146	1.266	--
总计		21906	100.000	4064			

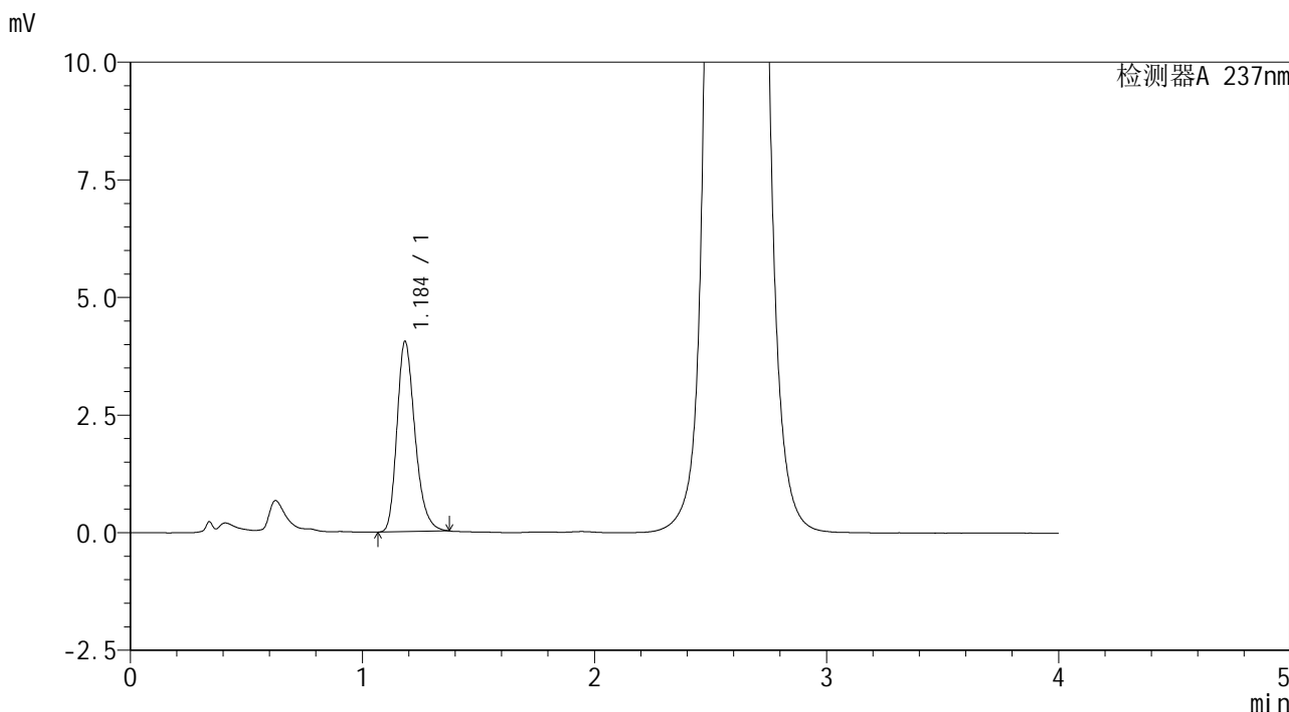


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1668-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :3-44  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 01:00:20                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:14:17                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21765	100.000	4020	1151	1.265	--
总计		21765	100.000	4020			

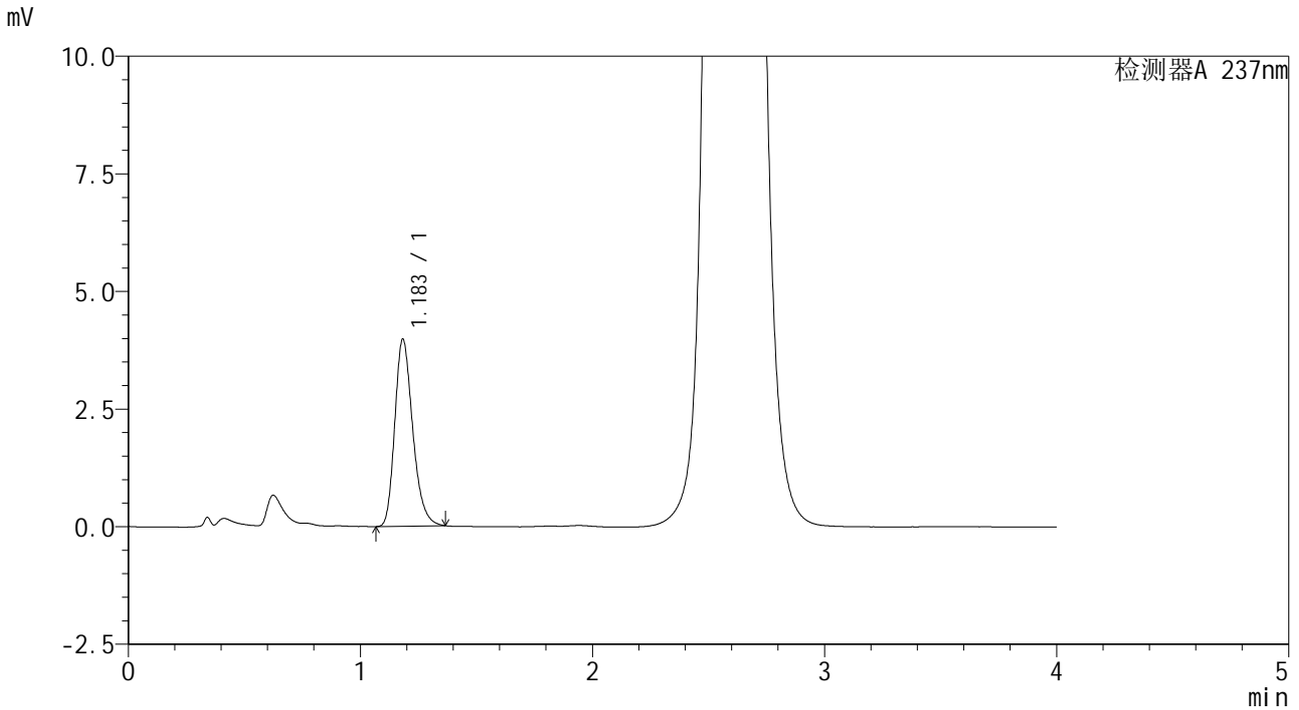


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1669-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-53  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 01:04:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:14:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21320	100.000	3963	1152	1.256	--
总计		21320	100.000	3963			

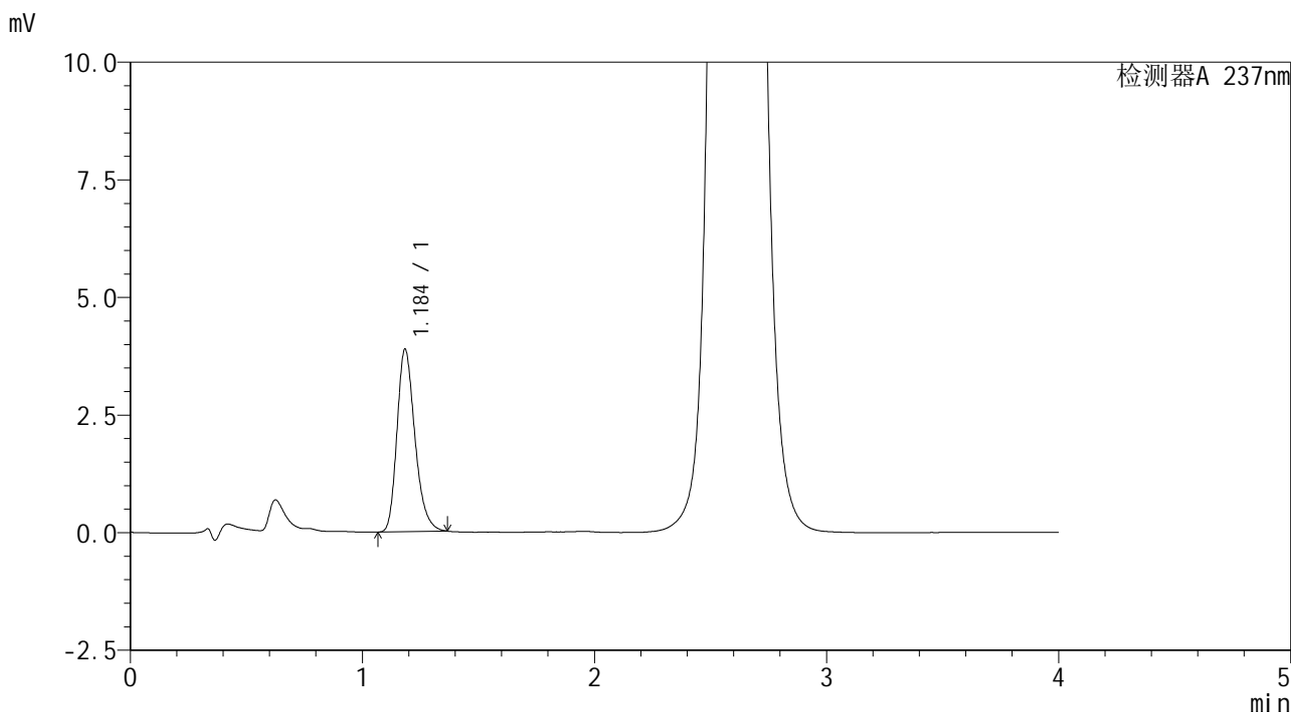


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1670-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-5  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 01:09:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:14:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

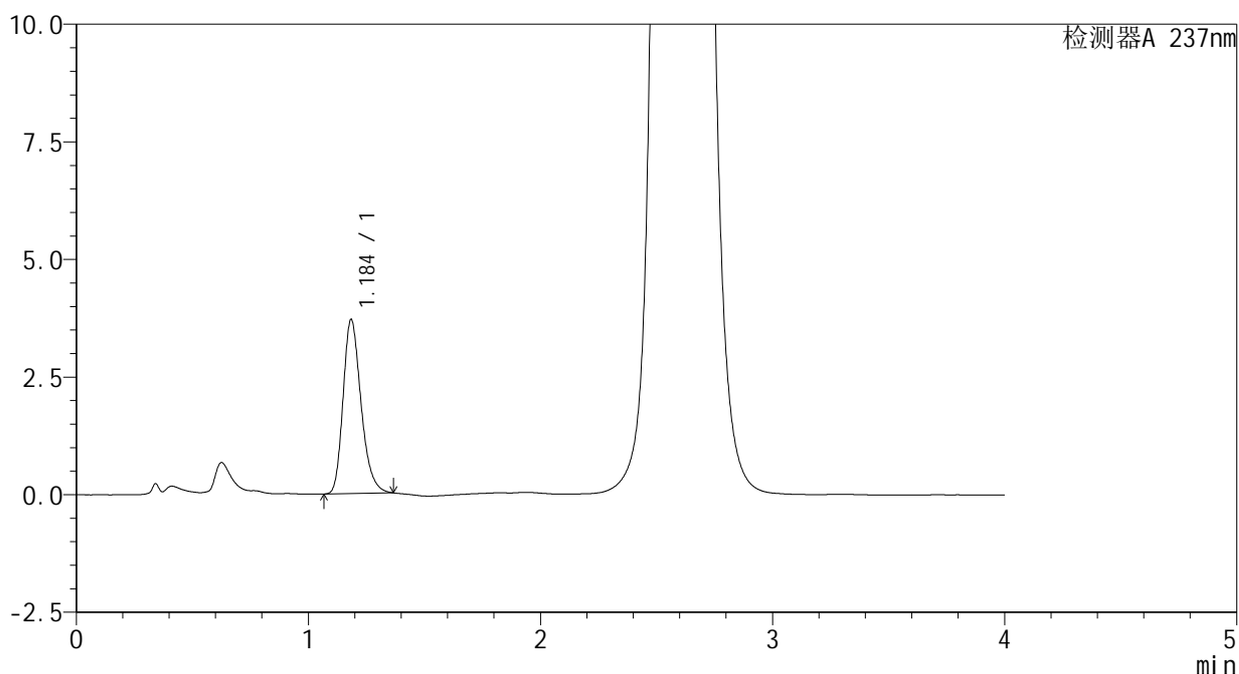
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	20797	100.000	3856	1157	1.259	--
总计		20797	100.000	3856			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1671-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-14  
 进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 01:13:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:14:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	19863	100.000	3679	1154	1.257	--
总计		19863	100.000	3679			

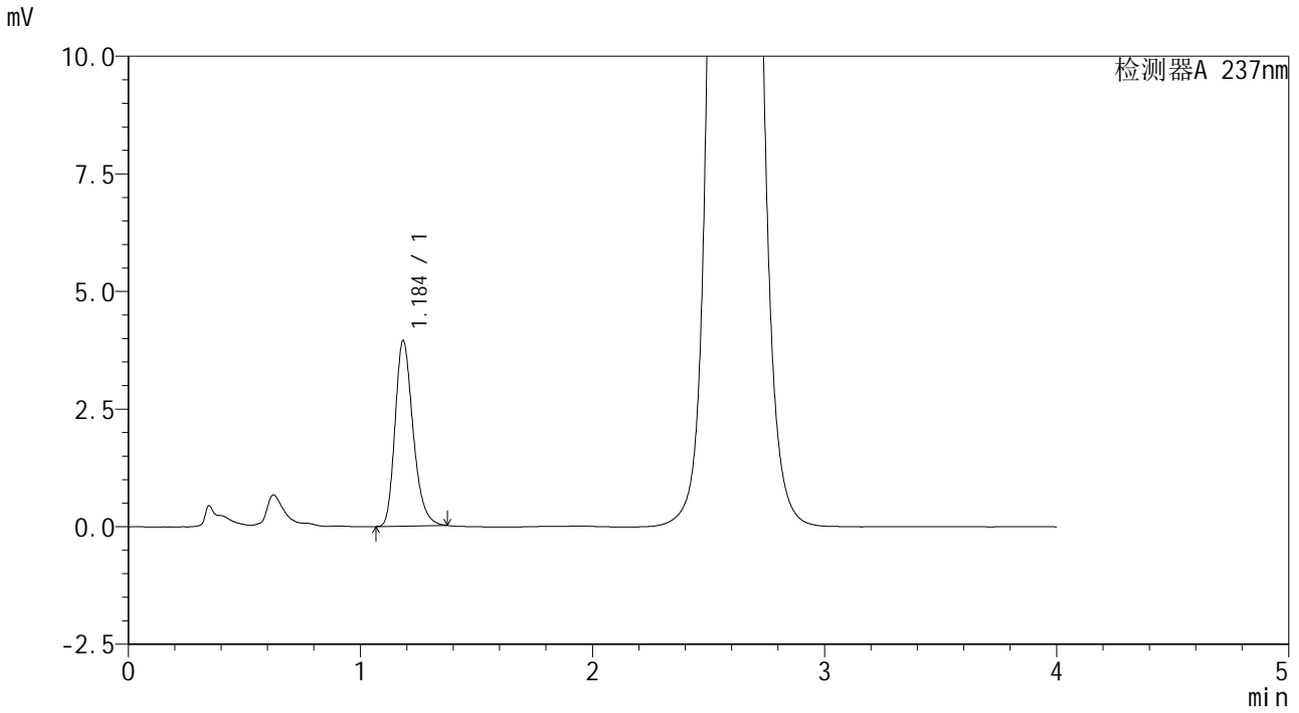


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1672-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-23  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 01:17:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:14:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21258	100.000	3925	1150	1.262	--
总计		21258	100.000	3925			

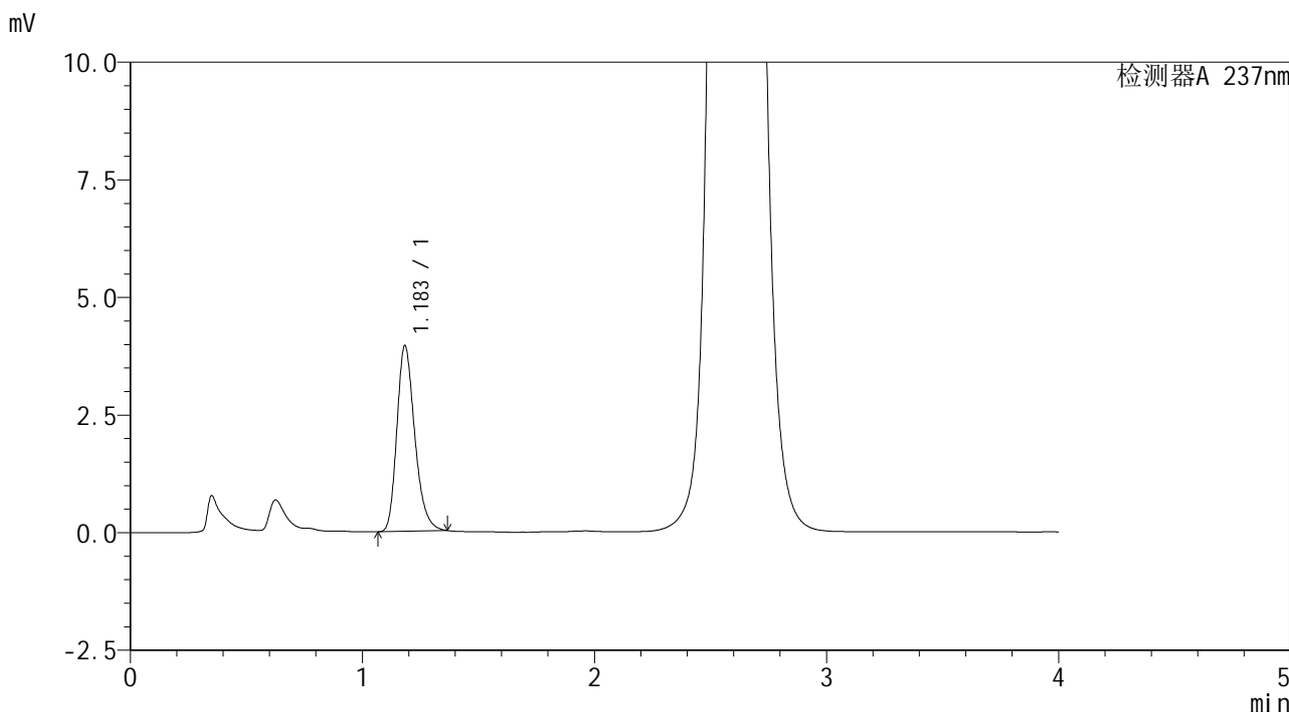


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1673-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-32  
 进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 01:22:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:14:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21113	100.000	3929	1159	1.258	--
总计		21113	100.000	3929			

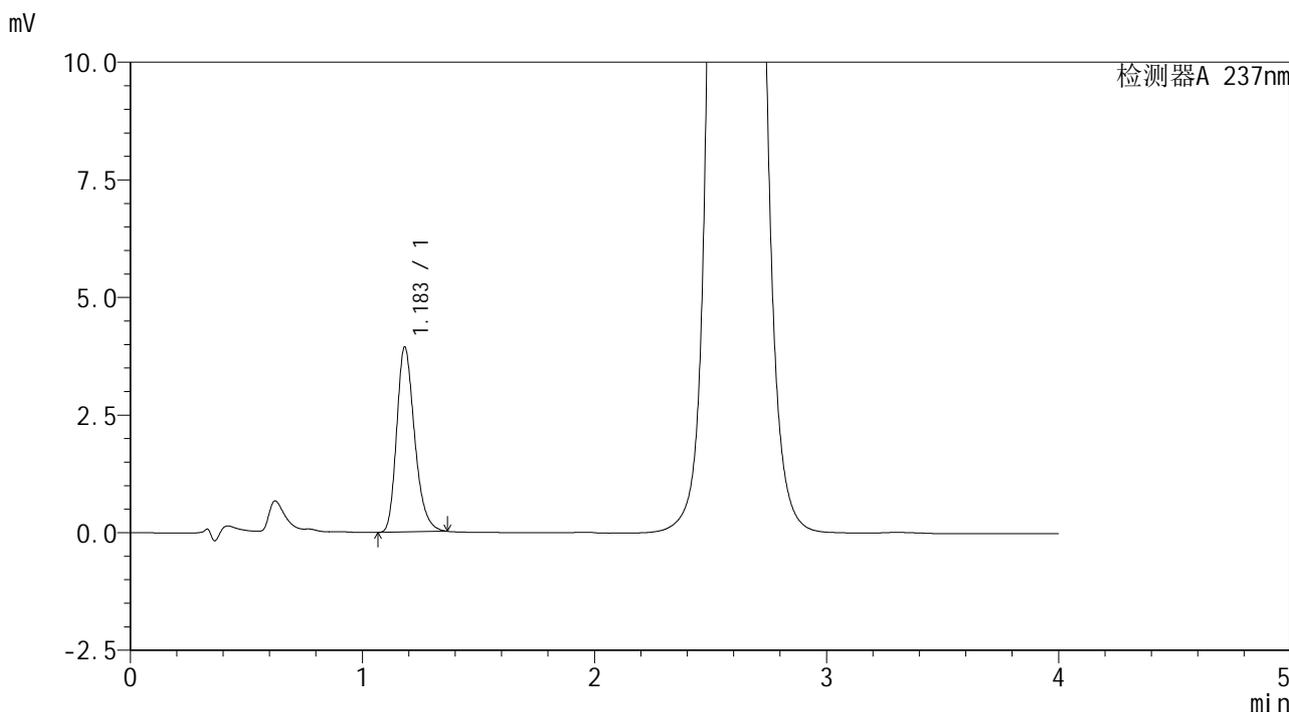


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1674-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-41  
 进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 01:26:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:15:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21090	100.000	3923	1152	1.262	--
总计		21090	100.000	3923			

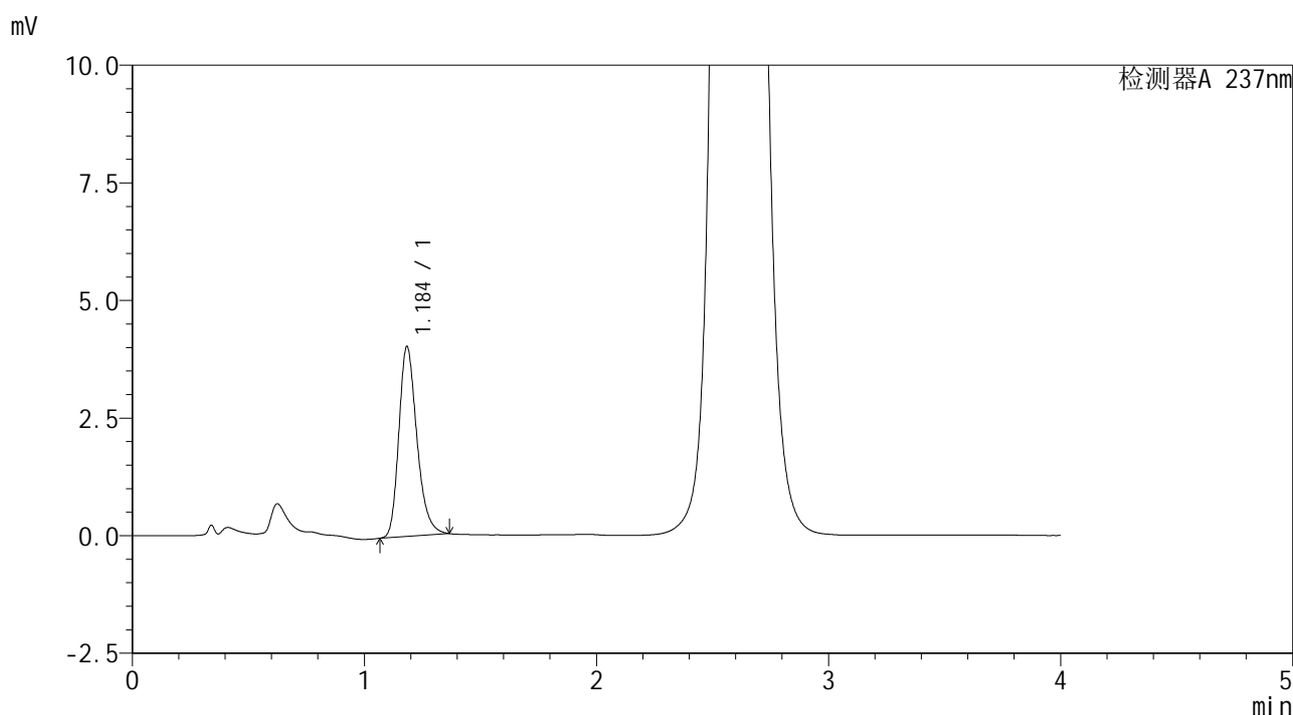


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1675-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-50  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 01:31:06                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/28 09:15:11                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

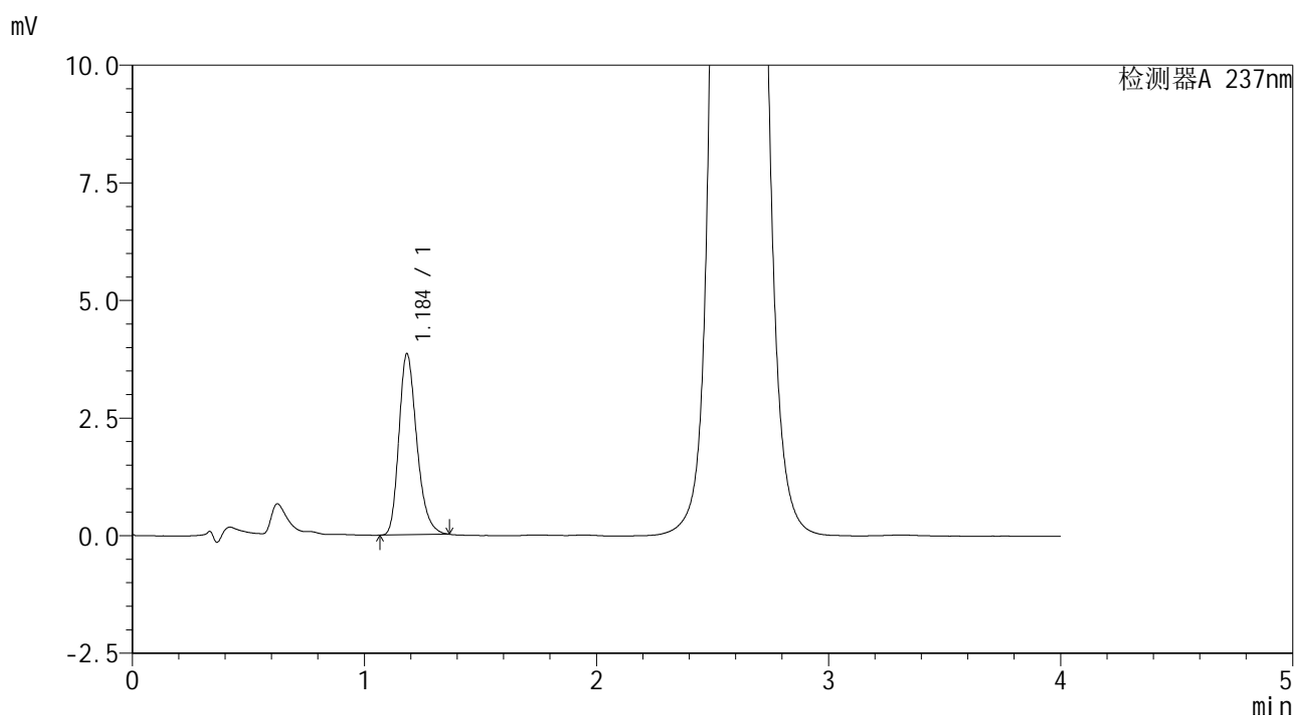
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21779	100.000	4017	1150	1.260	--
总计		21779	100.000	4017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1676-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-6  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 01:35:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:15:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	20586	100.000	3830	1161	1.261	--
总计		20586	100.000	3830			

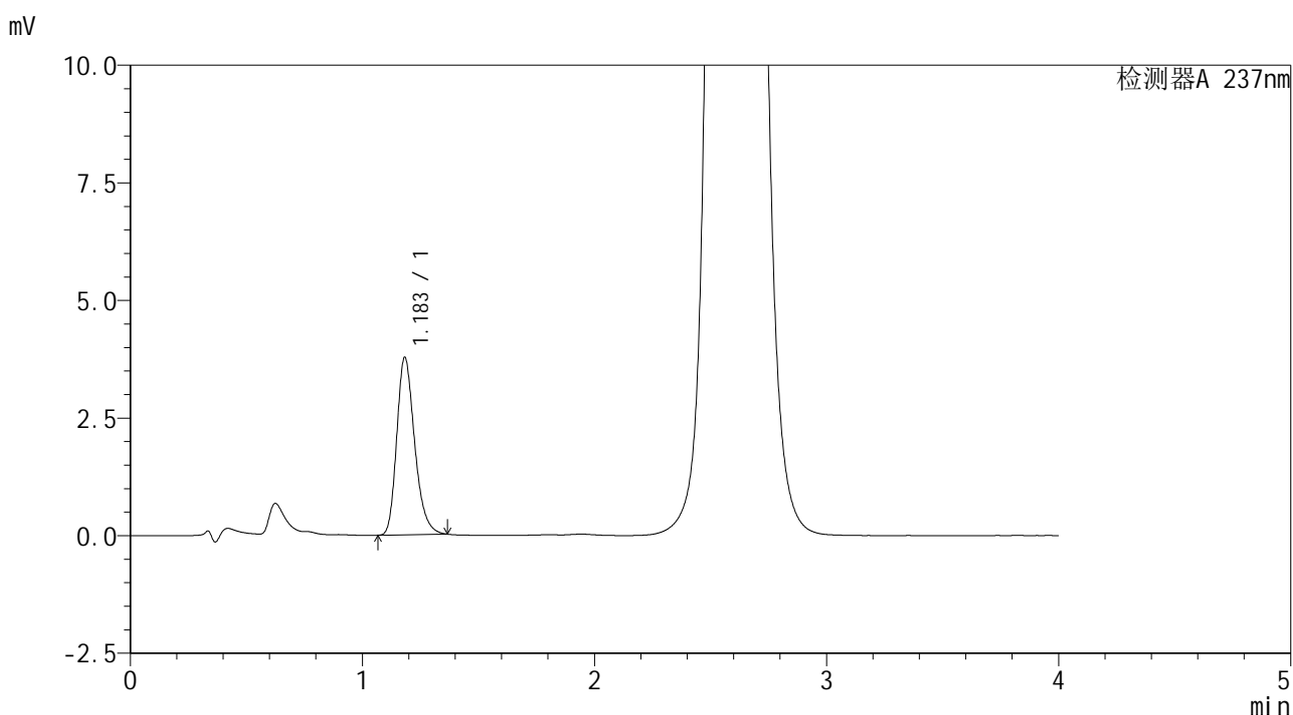


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1677-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 01:39:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:15:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

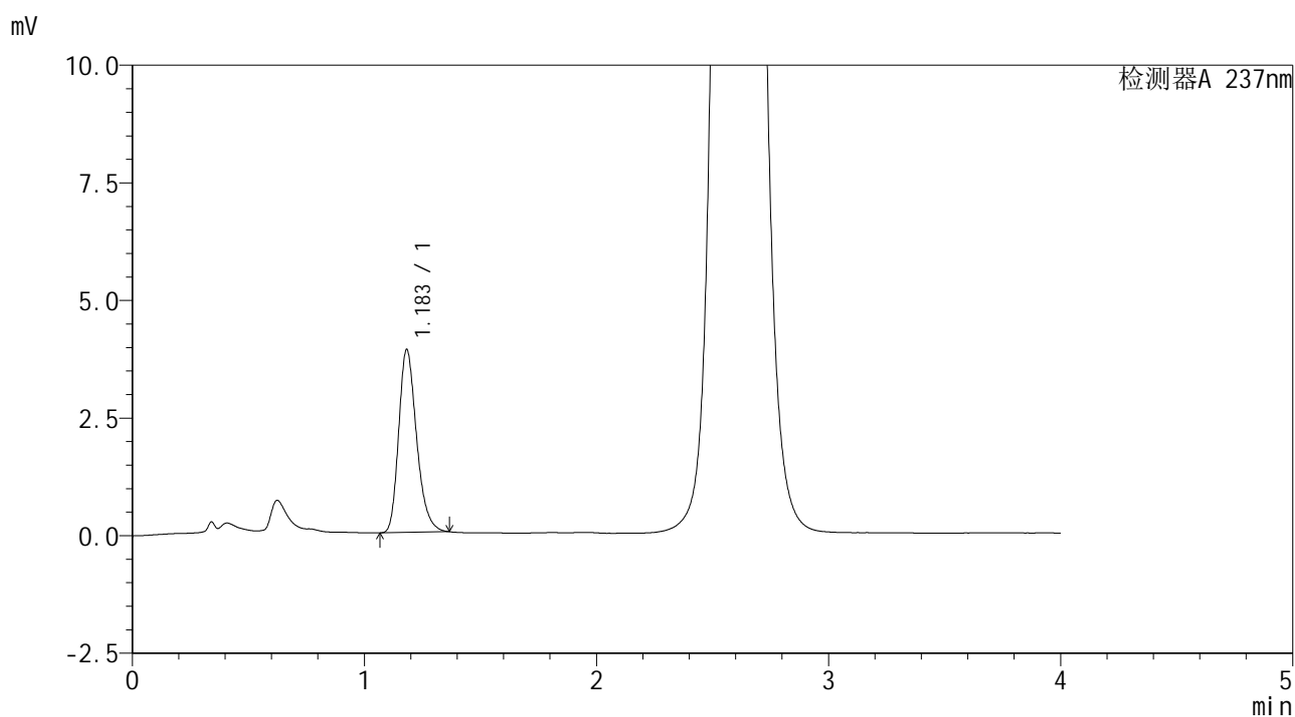
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	20189	100.000	3761	1159	1.259	--
总计		20189	100.000	3761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1678-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-24  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 01:44:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:15:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	20801	100.000	3879	1159	1.259	--
总计		20801	100.000	3879			

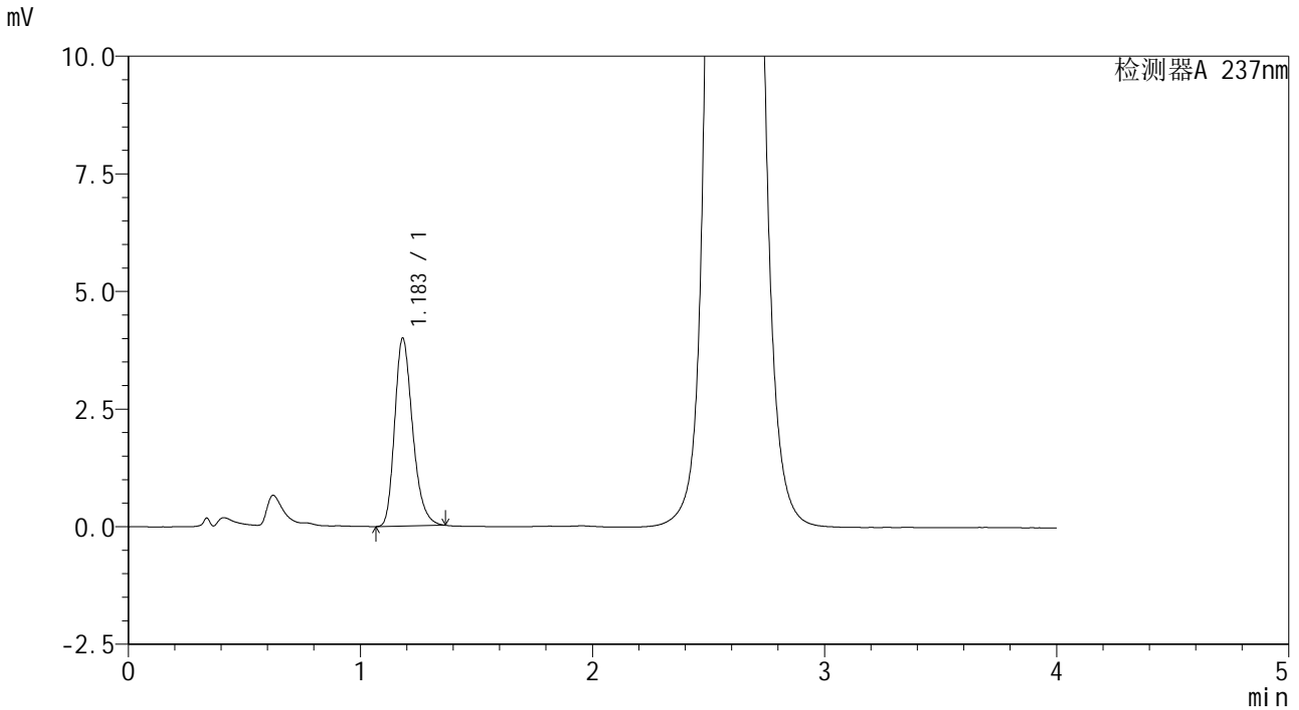


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1679-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-33  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 01:48:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:15:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21441	100.000	3986	1152	1.261	--
总计		21441	100.000	3986			

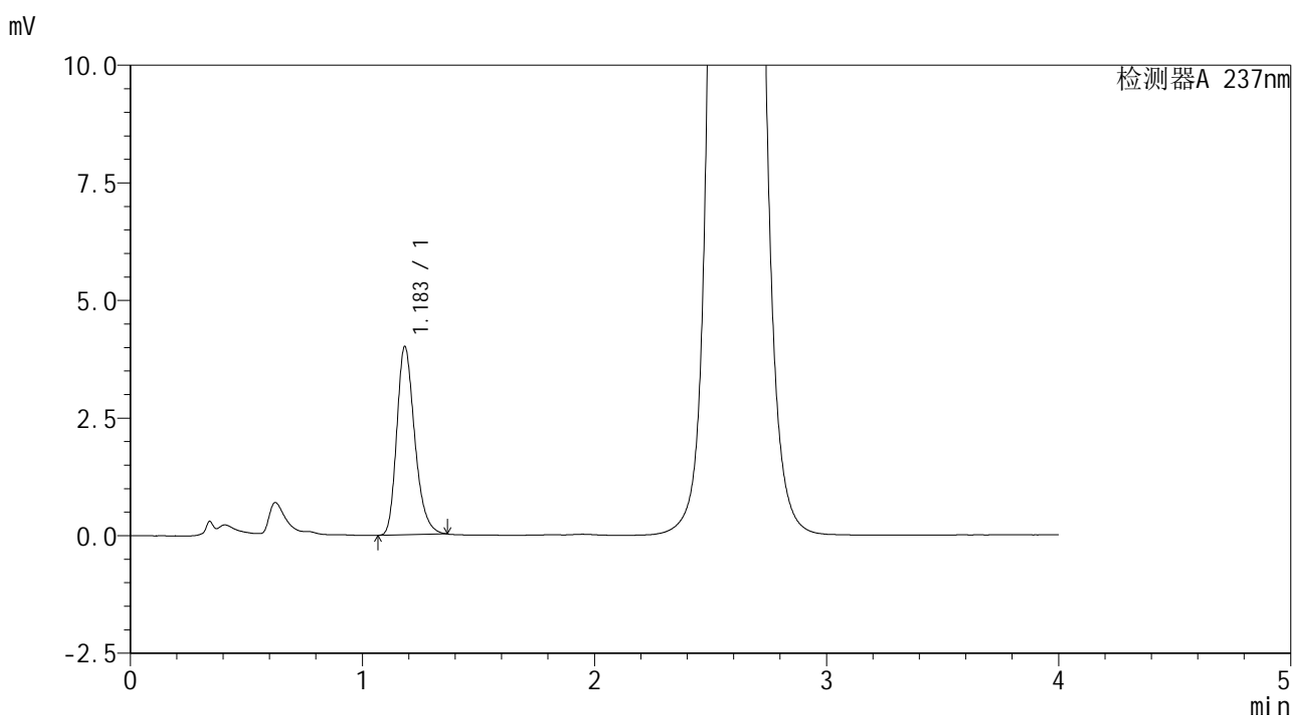


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1680-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-42  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 01:53:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/28 09:15:49                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

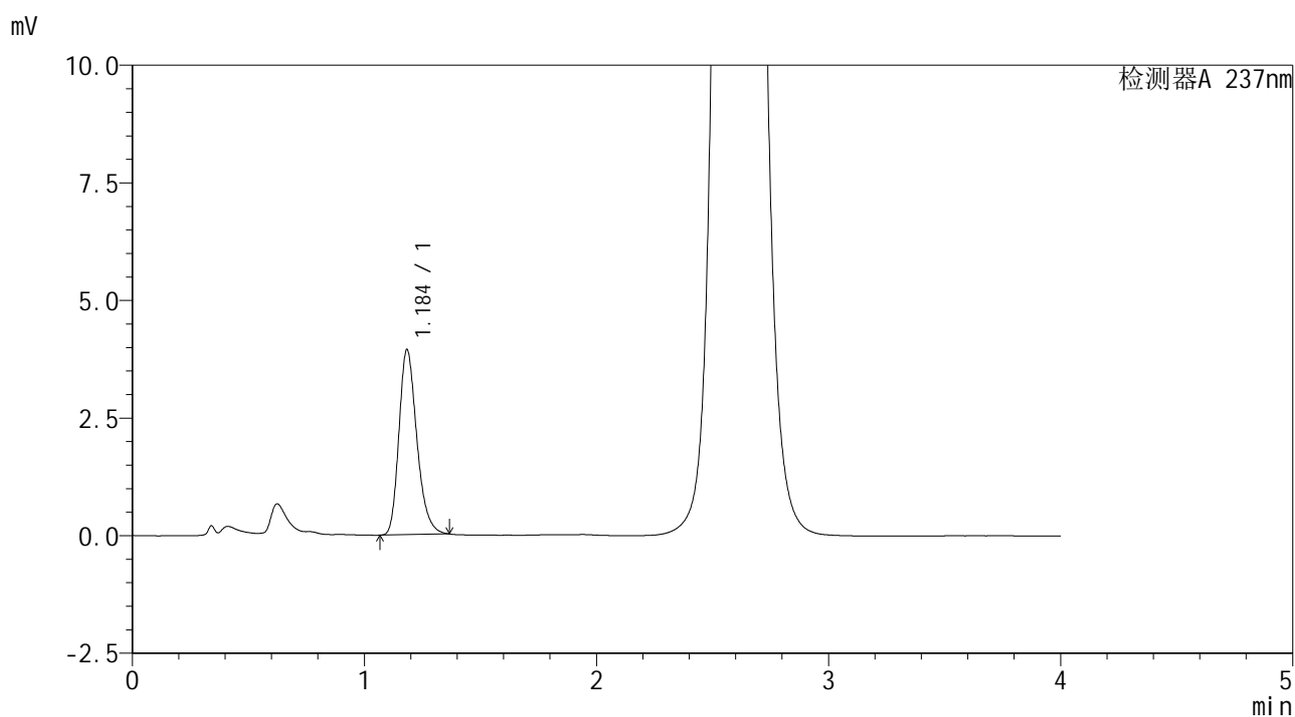
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21481	100.000	3989	1152	1.263	--
总计		21481	100.000	3989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1681-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-51  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 01:57:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:15:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21067	100.000	3914	1159	1.257	--
总计		21067	100.000	3914			

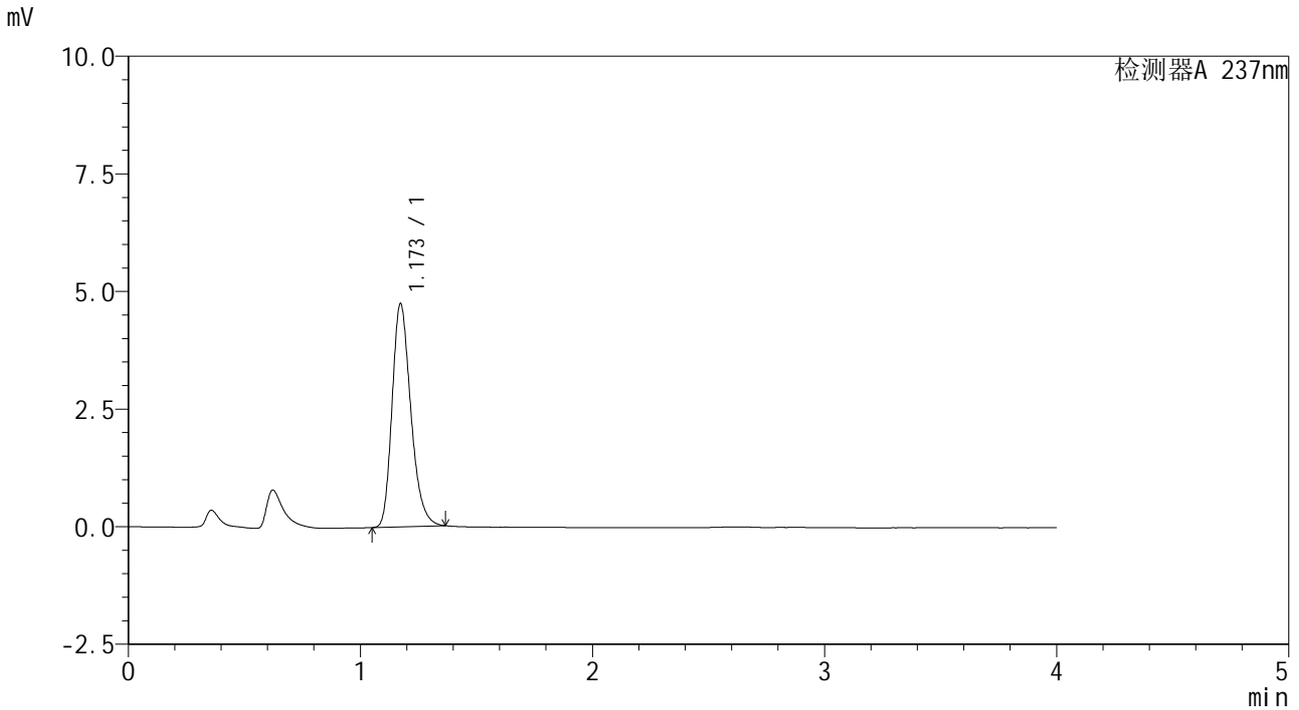


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1682-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :3-27  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 02:01:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:16:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26531	100.000	4743	1038	1.254	--
总计		26531	100.000	4743			

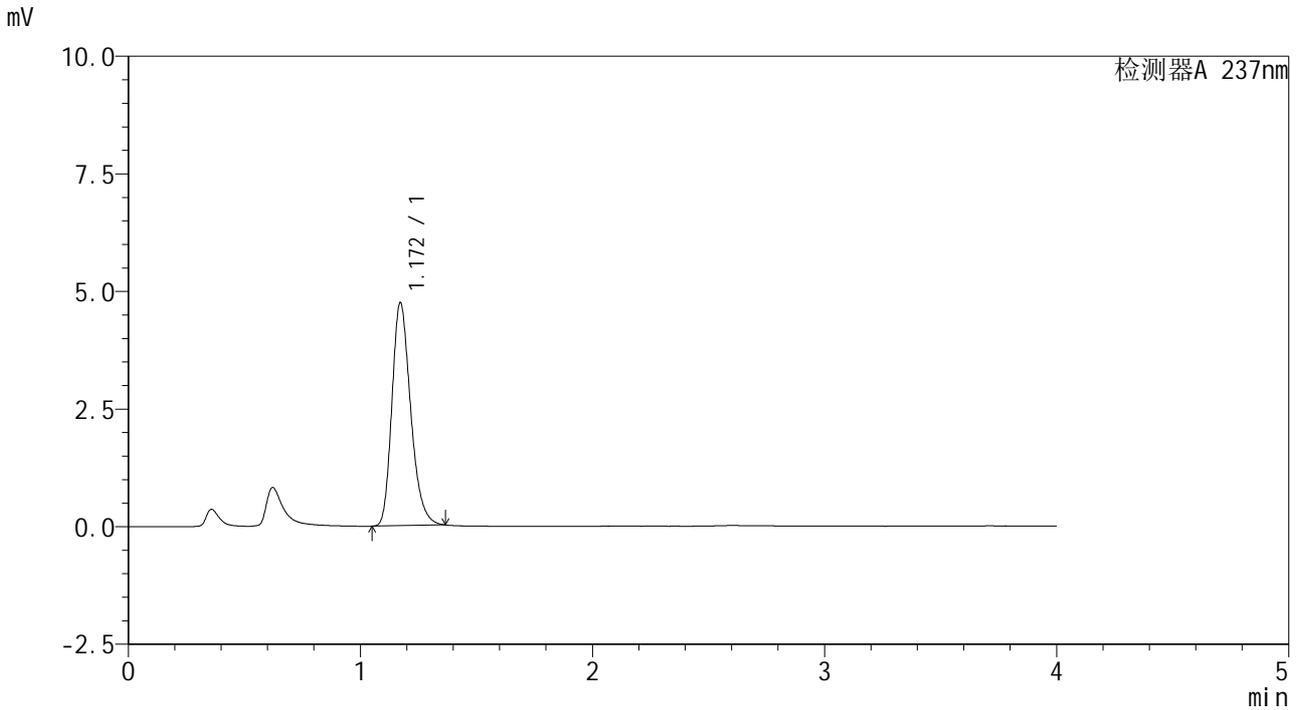


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1683-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 02:06:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:16:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26540	100.000	4743	1036	1.255	--
总计		26540	100.000	4743			

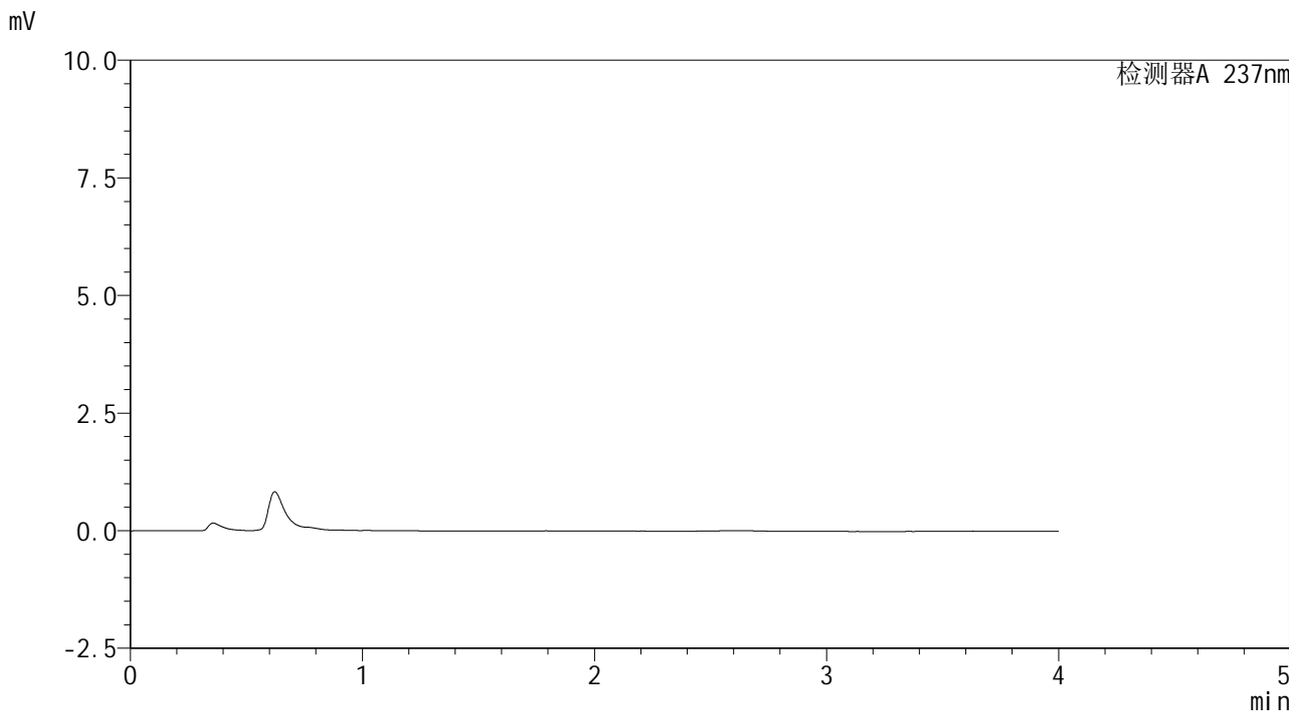


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C    波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1684-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 02:10:39                      实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/28 09:16:20                      处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

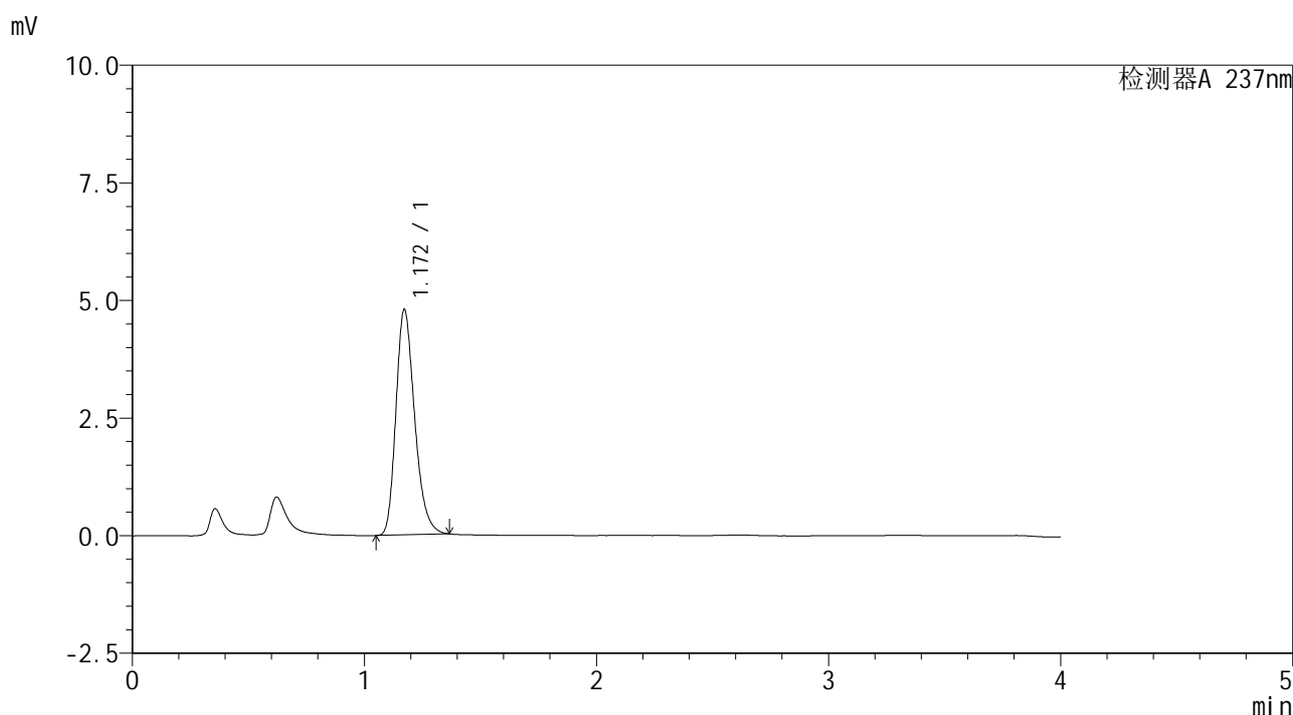
检测器A 237nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1685-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/28 02:15:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:16:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26811	100.000	4794	1037	1.256	--
总计		26811	100.000	4794			

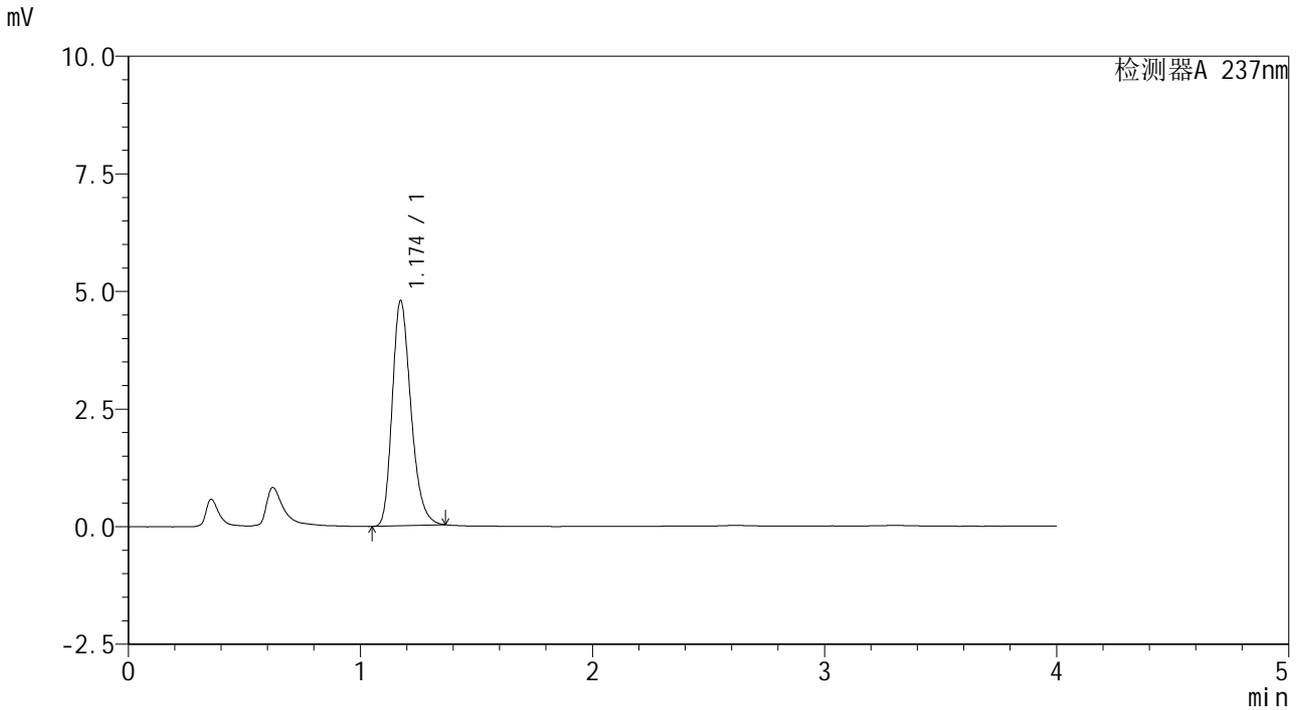


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1686-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 02:19:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:16:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26757	100.000	4782	1041	1.255	--
总计		26757	100.000	4782			

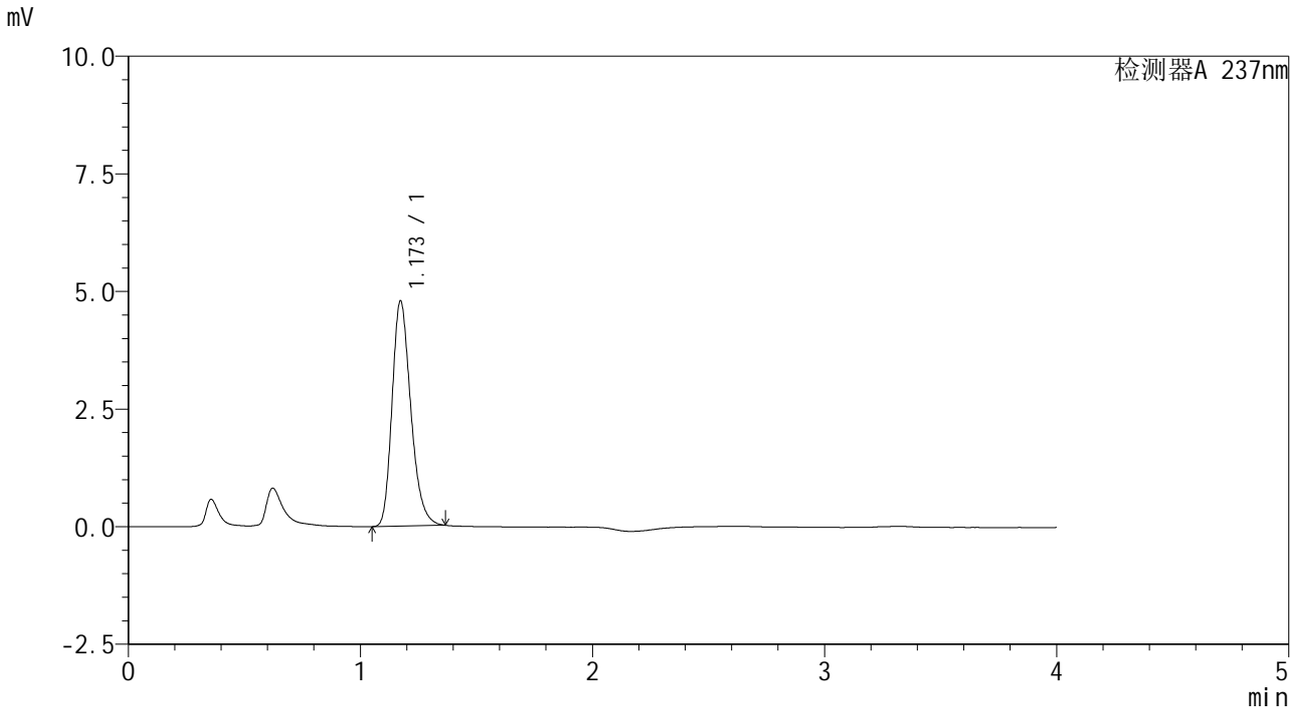


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1687-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 02:23:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:16:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

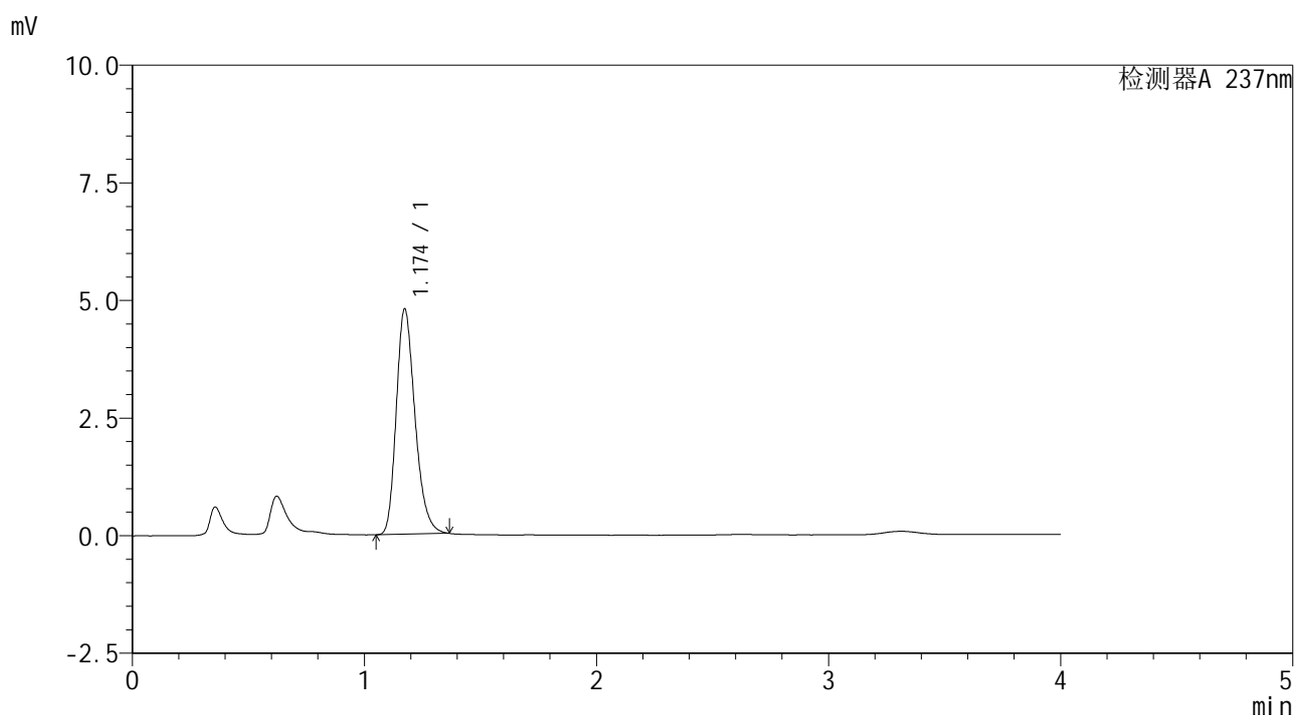
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26772	100.000	4786	1037	1.252	--
总计		26772	100.000	4786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1688-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/28 02:28:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:16:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26799	100.000	4782	1039	1.253	--
总计		26799	100.000	4782			

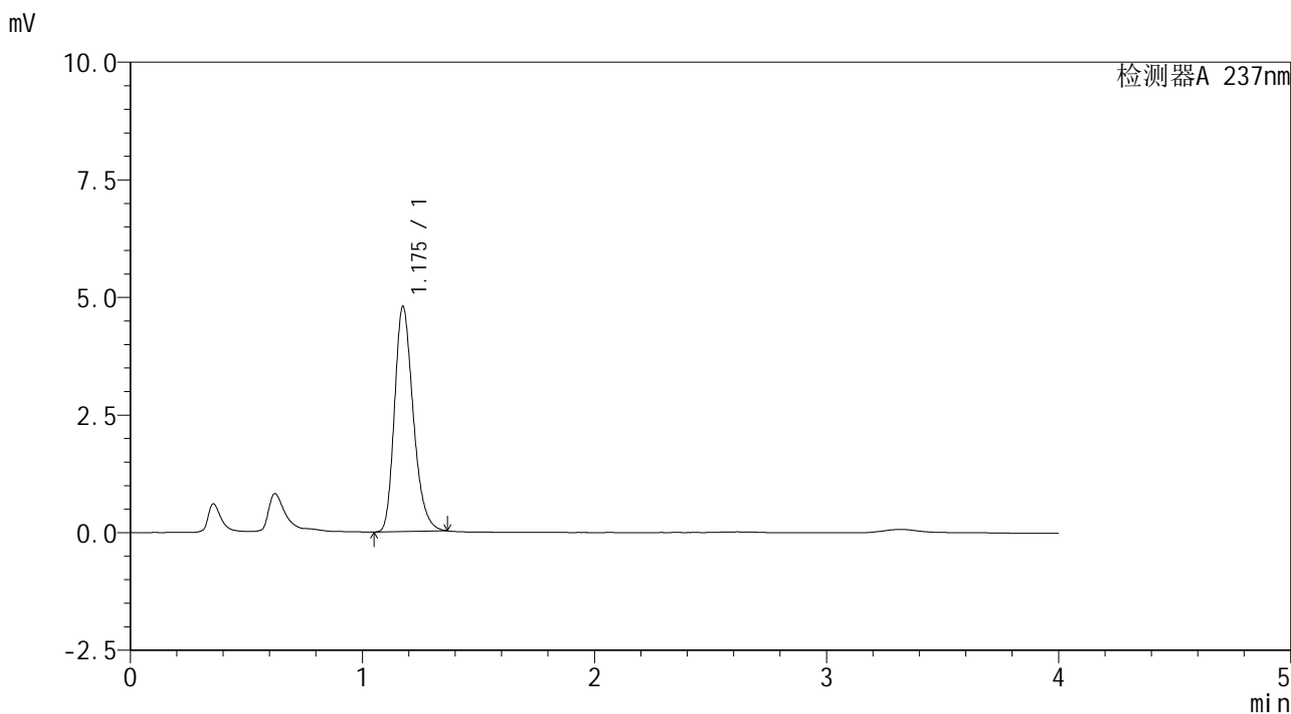


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1689-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 02:32:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:16:59                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26743	100.000	4769	1043	1.254	--
总计		26743	100.000	4769			

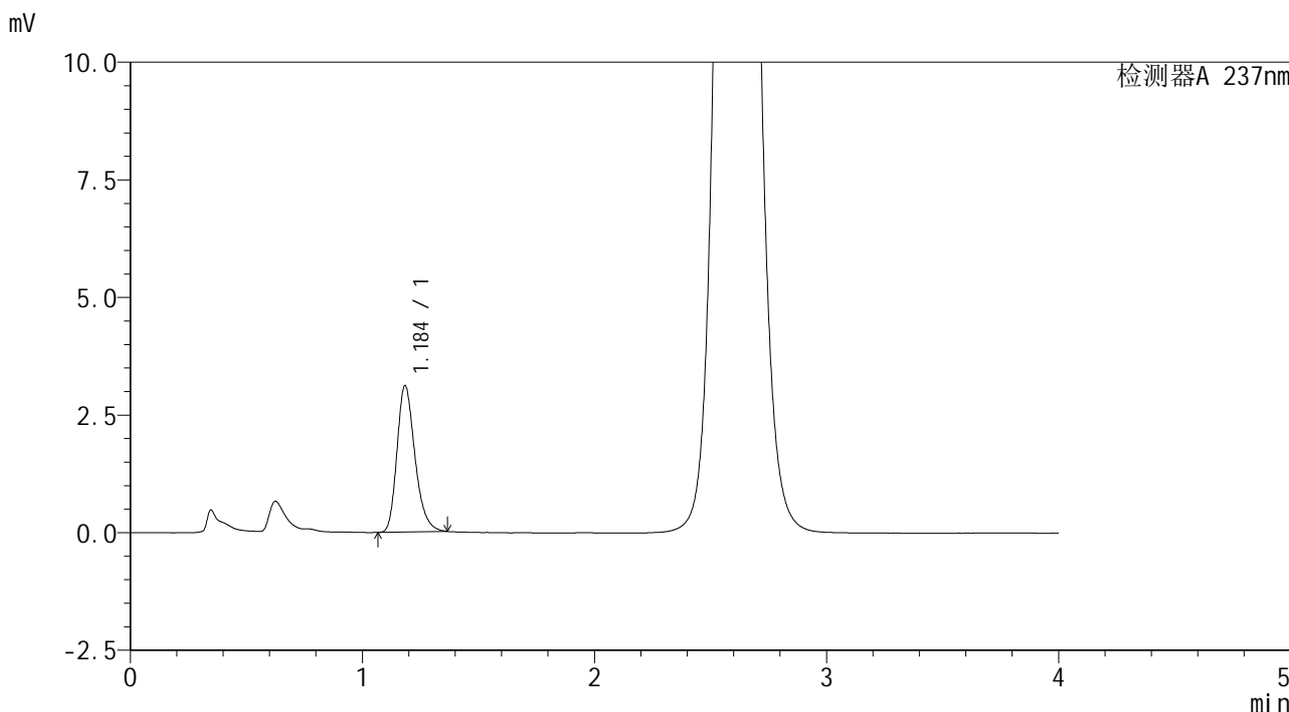


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1690-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 02:37:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:17:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	16750	100.000	3097	1152	1.261	--
总计		16750	100.000	3097			



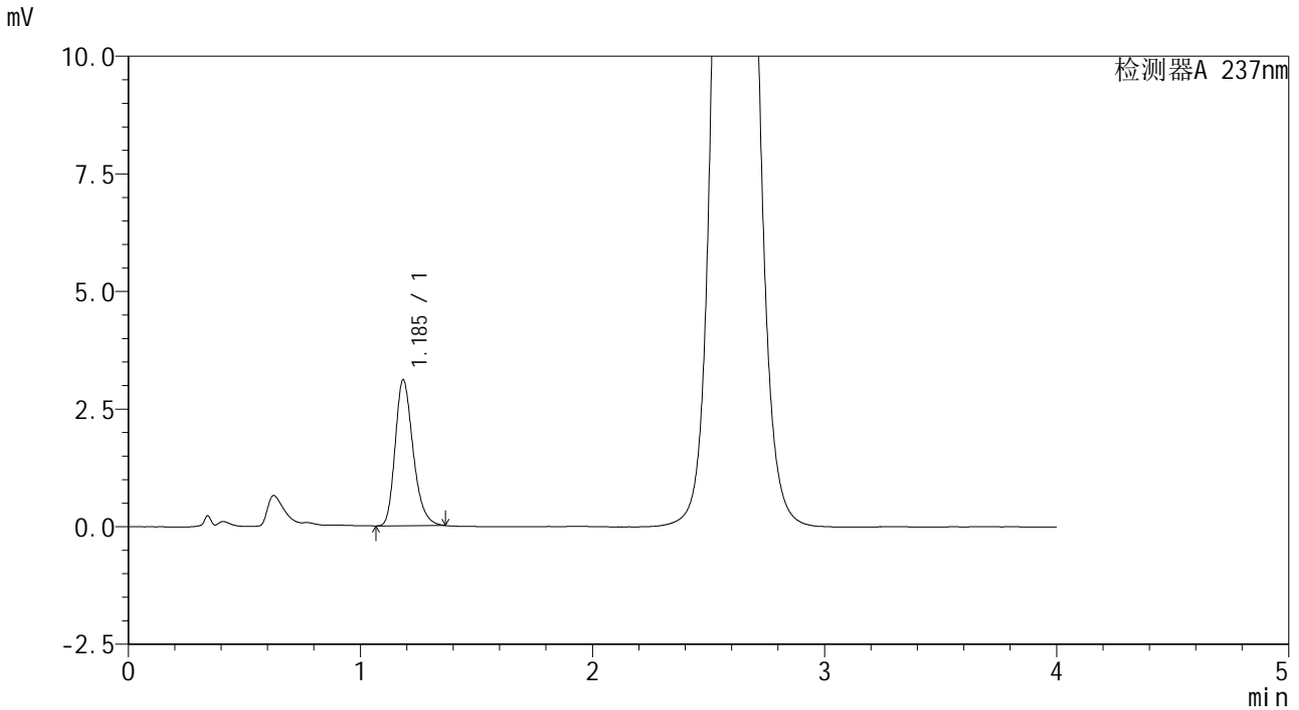


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1692-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 02:45:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:17:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	16640	100.000	3086	1156	1.257	--
总计		16640	100.000	3086			

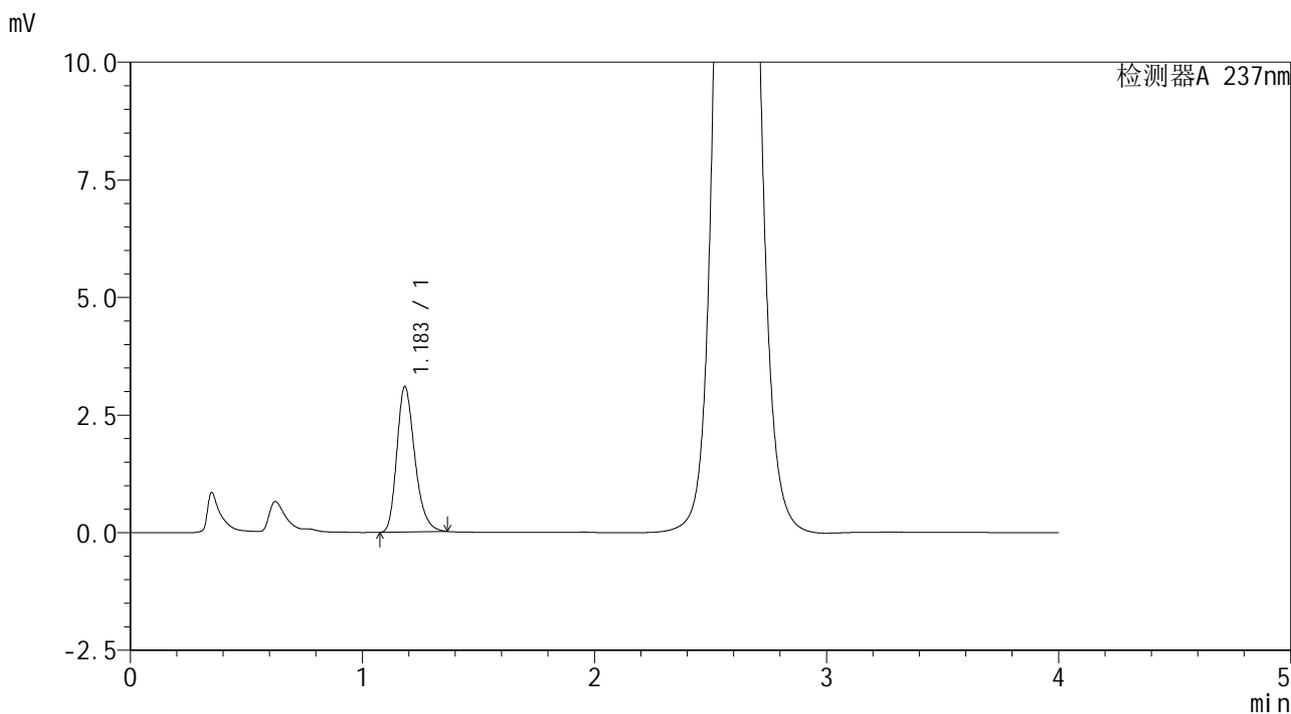


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1693-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 02:50:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:17:30                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	16620	100.000	3081	1151	1.261	--
总计		16620	100.000	3081			

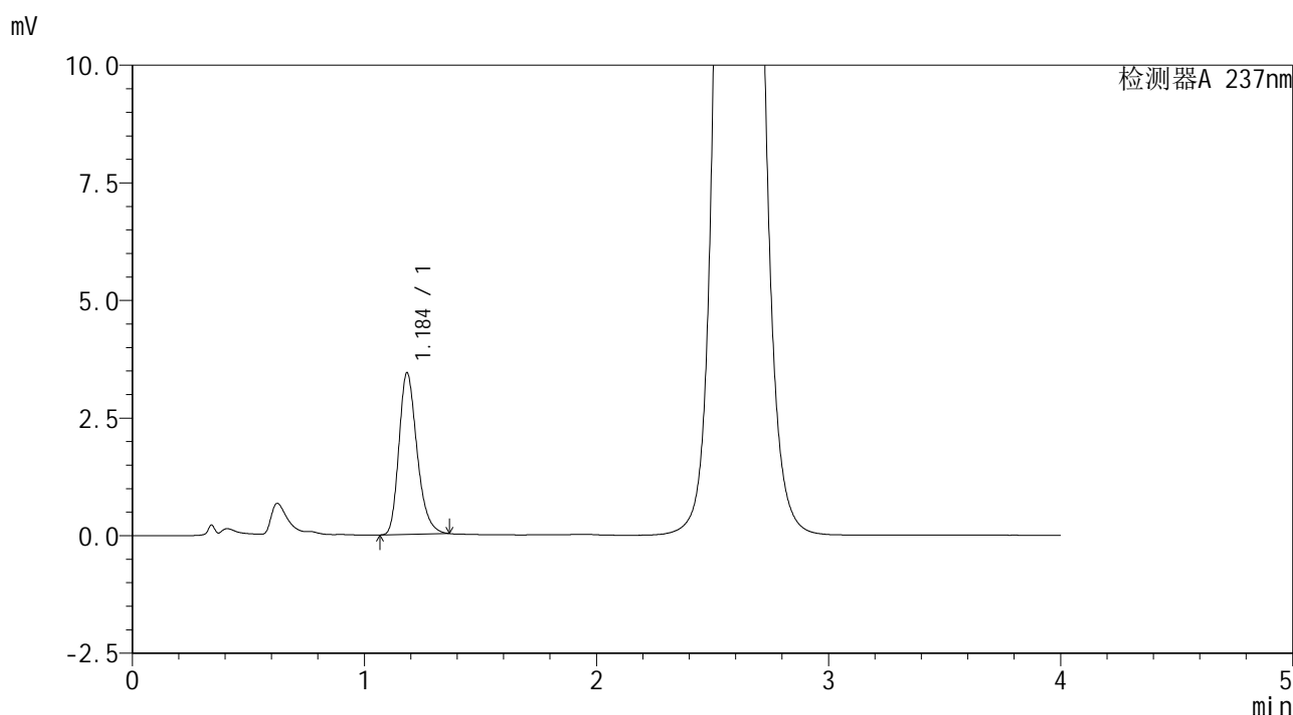


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1694-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 02:54:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:17:38                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18594	100.000	3412	1134	1.261	--
总计		18594	100.000	3412			



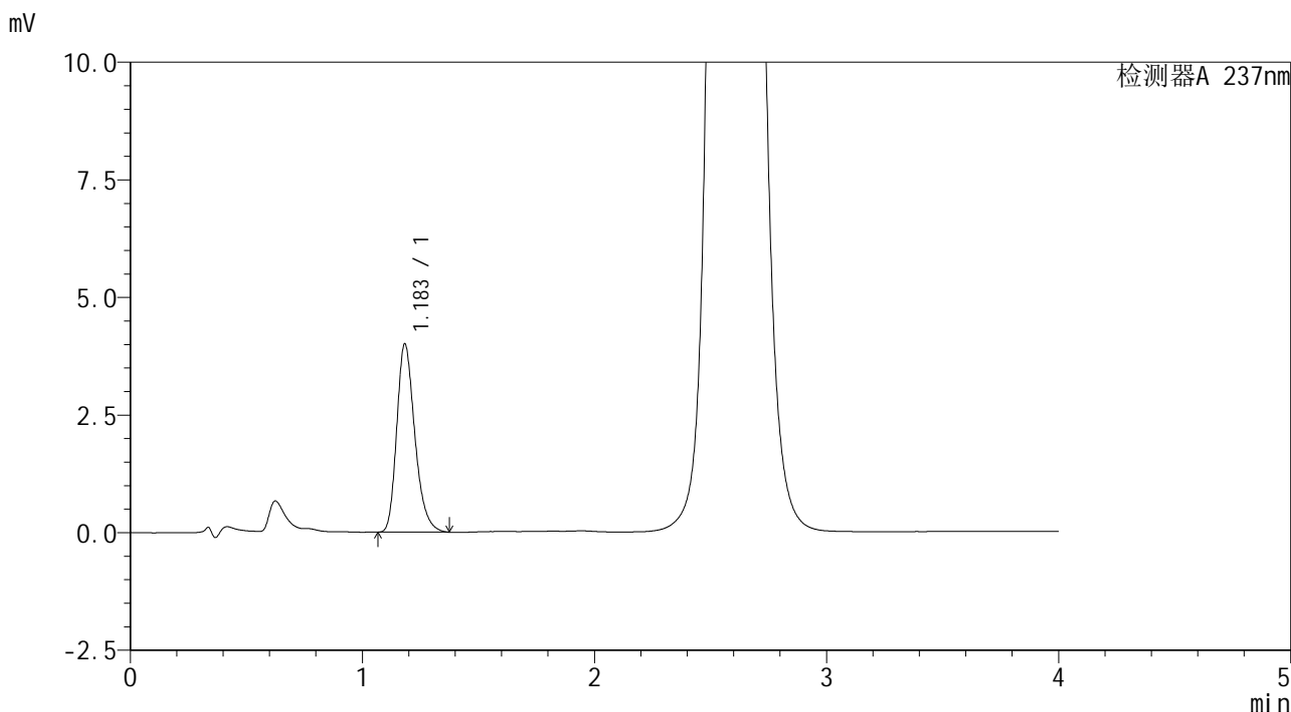


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1696-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:03:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:17:53                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

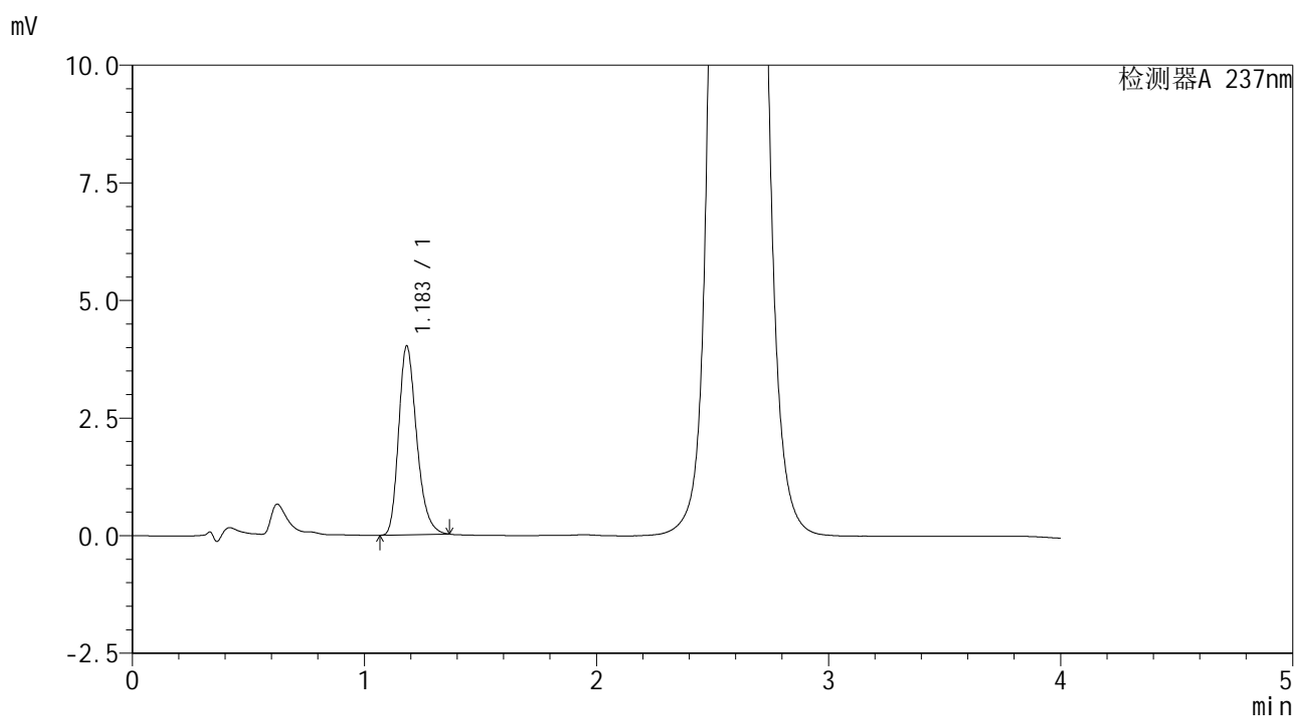
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21669	100.000	3991	1136	1.264	--
总计		21669	100.000	3991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1697-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-11  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 03:07:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:18:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21636	100.000	4004	1140	1.261	--
总计		21636	100.000	4004			

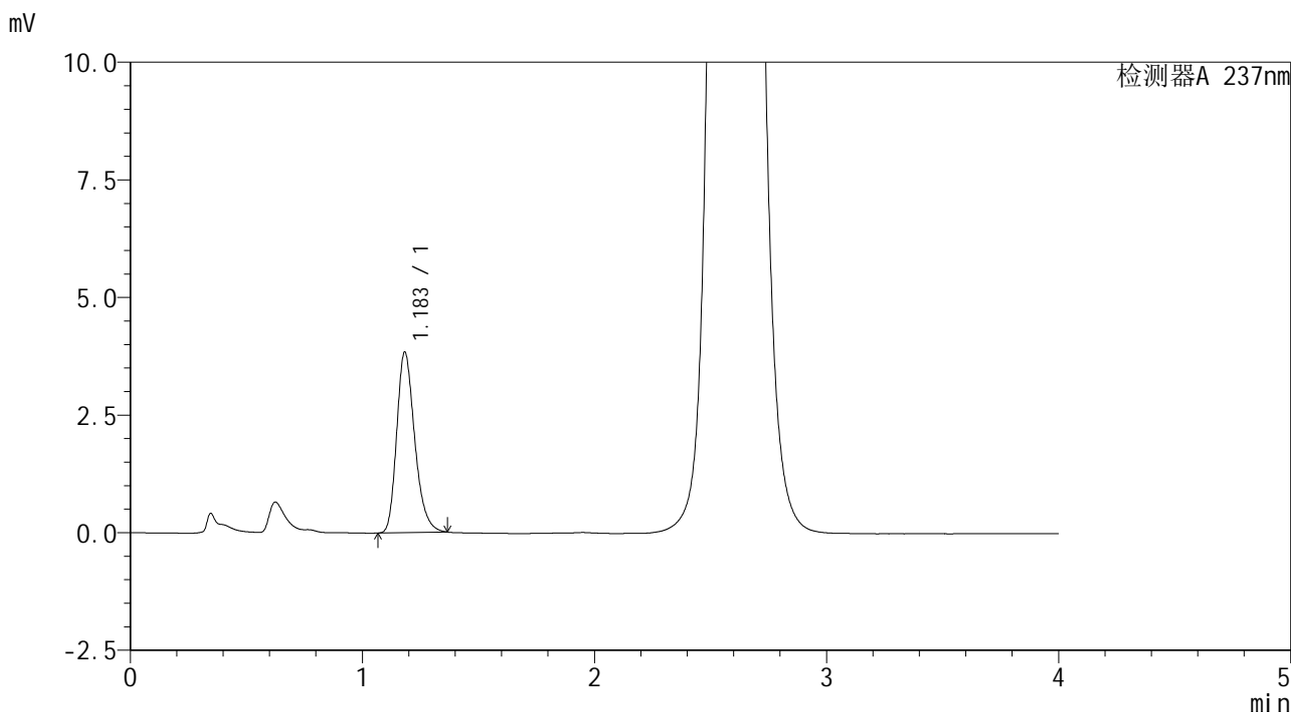


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1698-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:12:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:18:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	20692	100.000	3828	1141	1.261	--
总计		20692	100.000	3828			

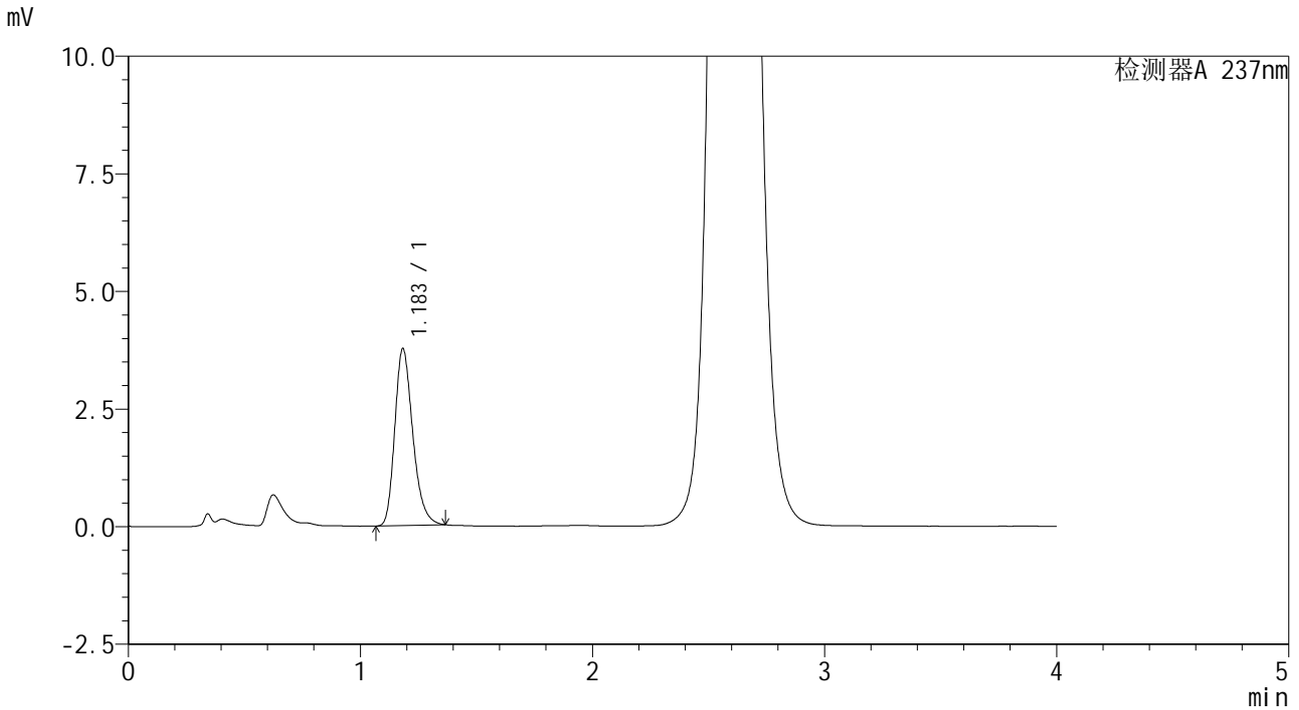


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1699-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:16:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:18:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	20255	100.000	3748	1144	1.260	--
总计		20255	100.000	3748			

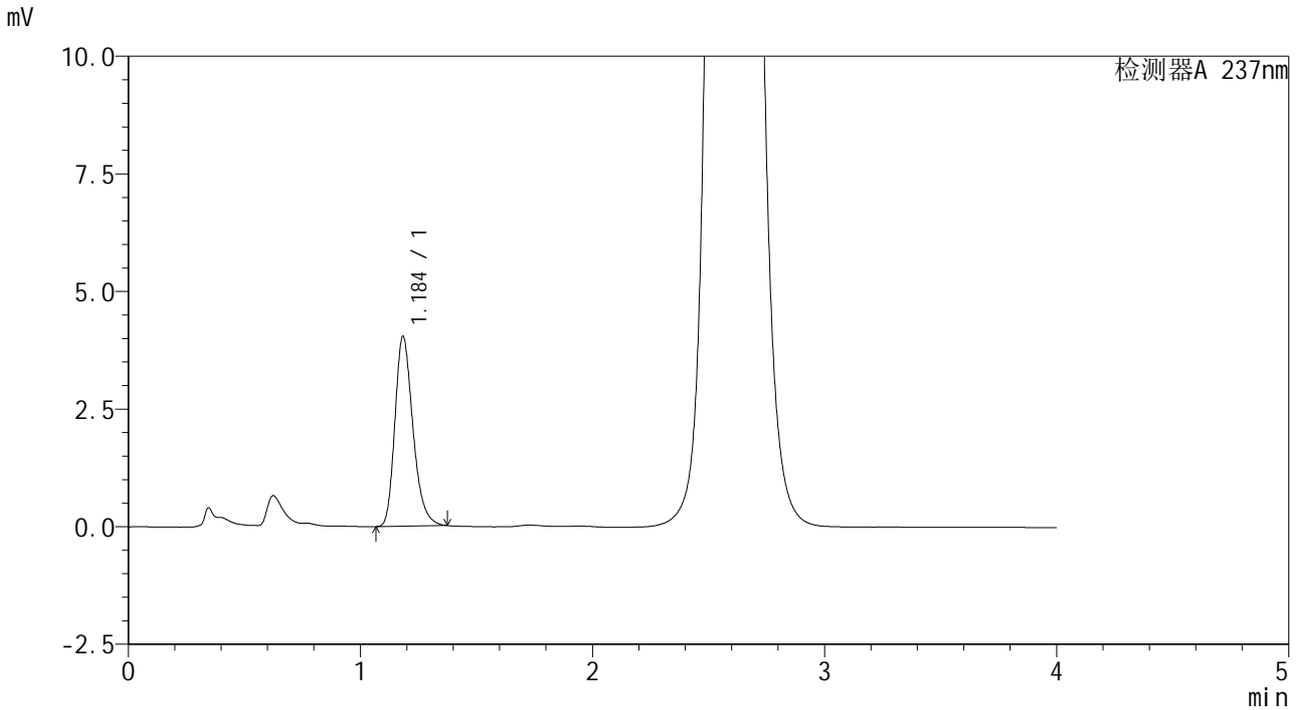


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-167/23-1700-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:20:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:18:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21761	100.000	4016	1146	1.265	--
总计		21761	100.000	4016			

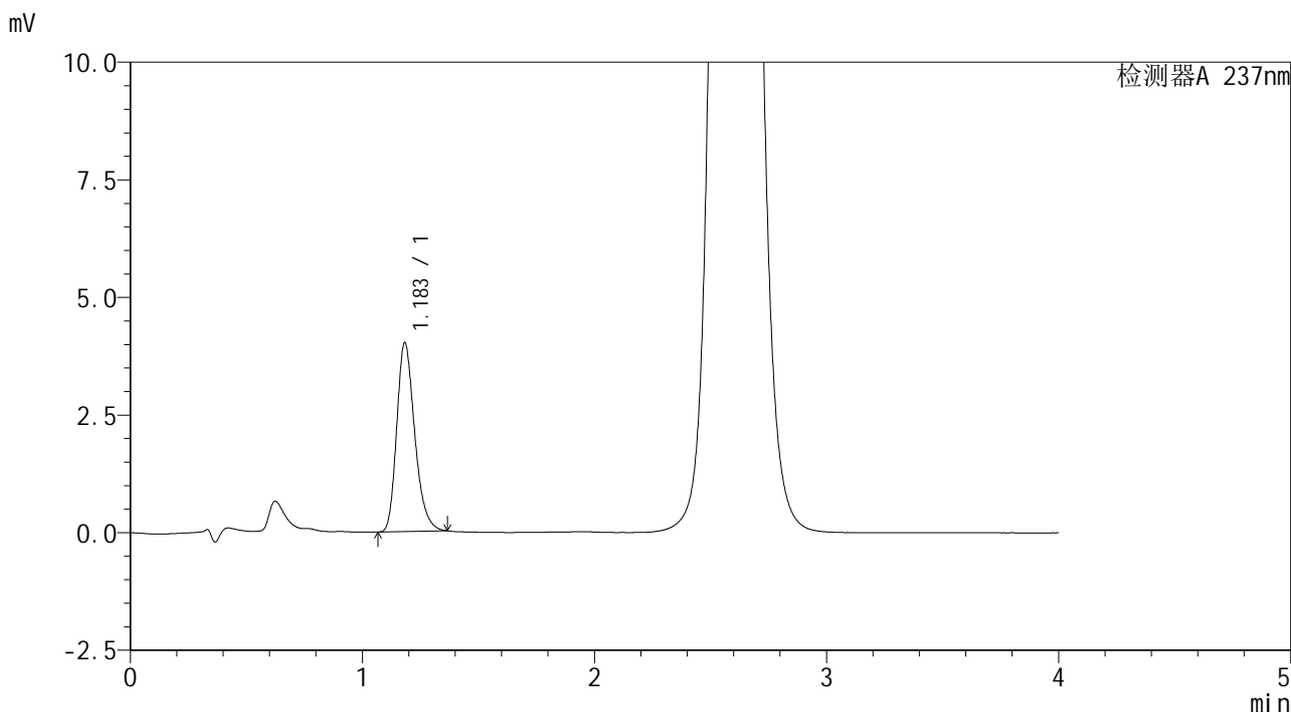


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1701-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:25:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:18:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21617	100.000	4004	1143	1.257	--
总计		21617	100.000	4004			

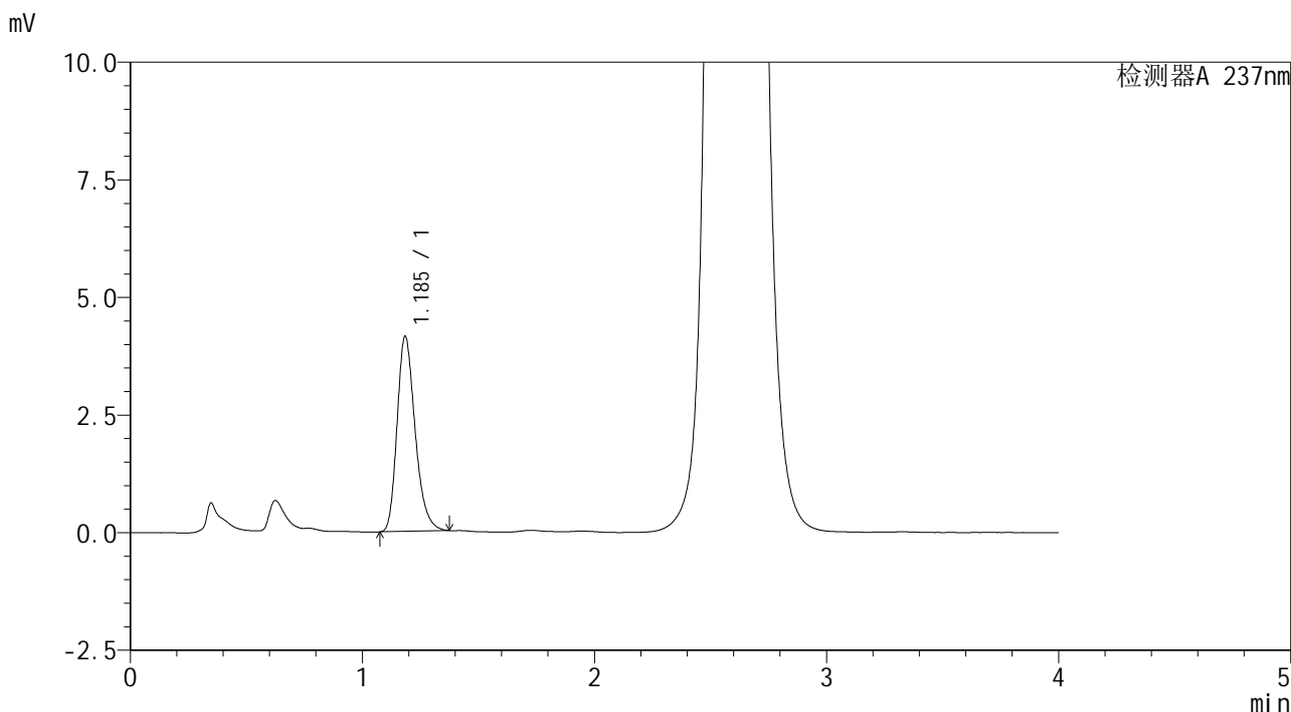


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1702-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:29:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:18:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22368	100.000	4125	1143	1.262	--
总计		22368	100.000	4125			

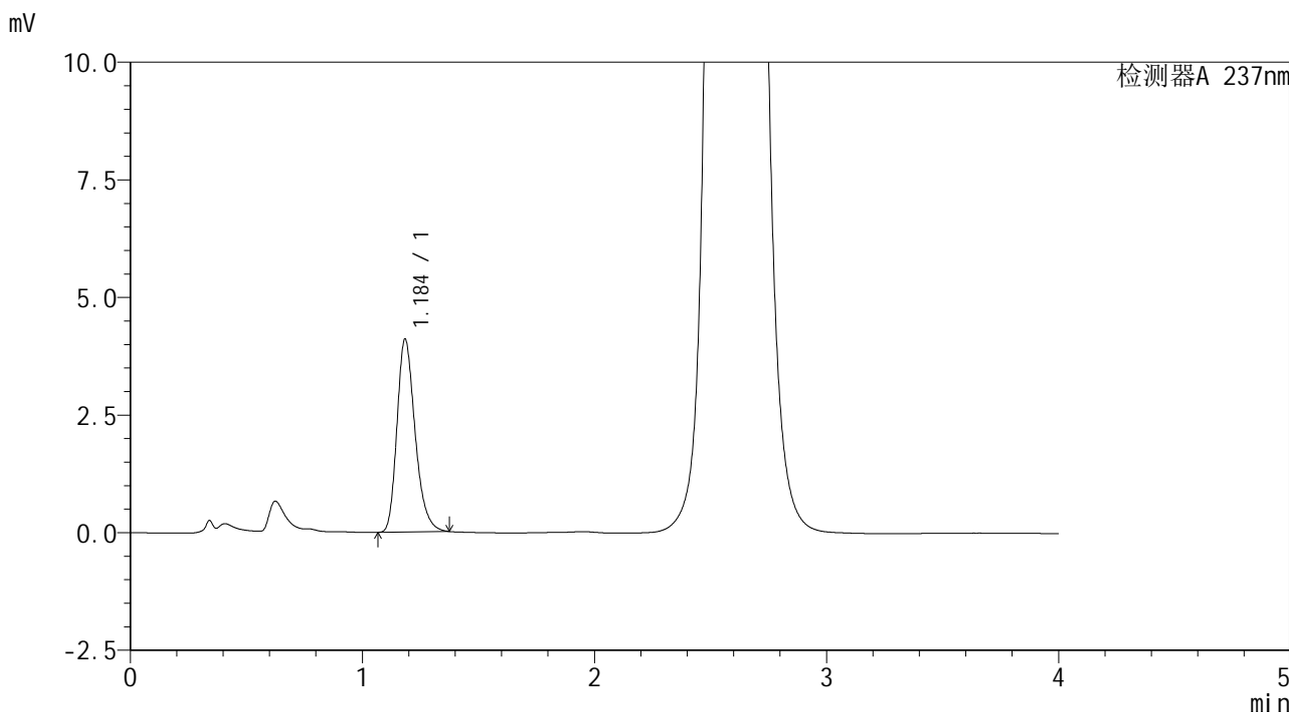


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1703-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:34:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:18:47                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	22236	100.000	4073	1132	1.267	--
总计		22236	100.000	4073			

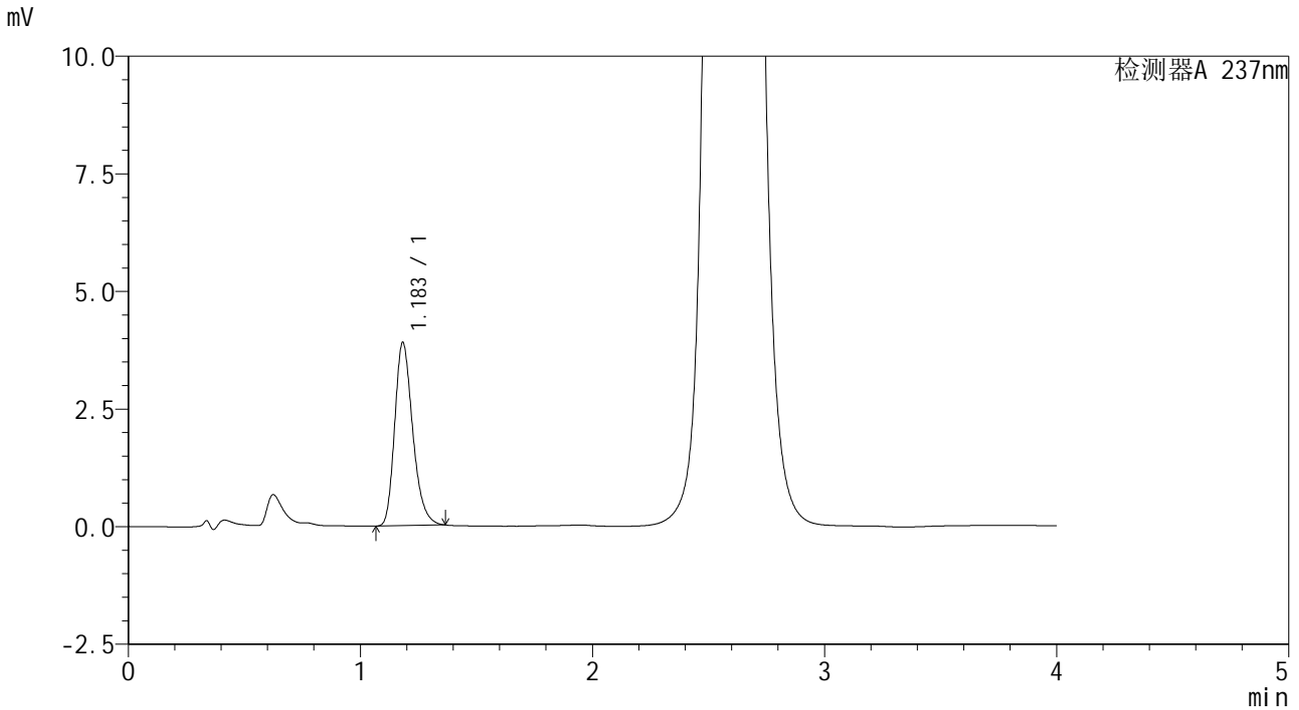


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1704-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-21  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 03:38:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:18:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	20971	100.000	3883	1141	1.259	--
总计		20971	100.000	3883			

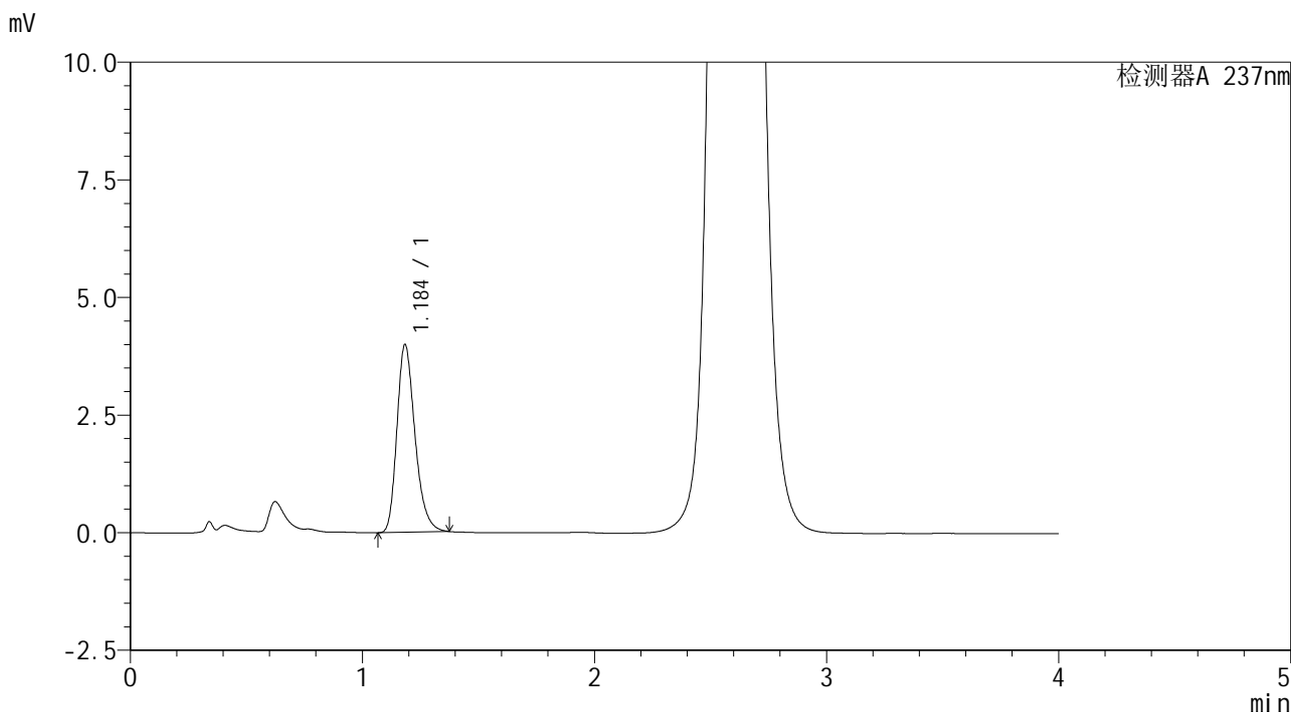


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1705-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:42:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:19:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21584	100.000	3969	1140	1.268	--
总计		21584	100.000	3969			

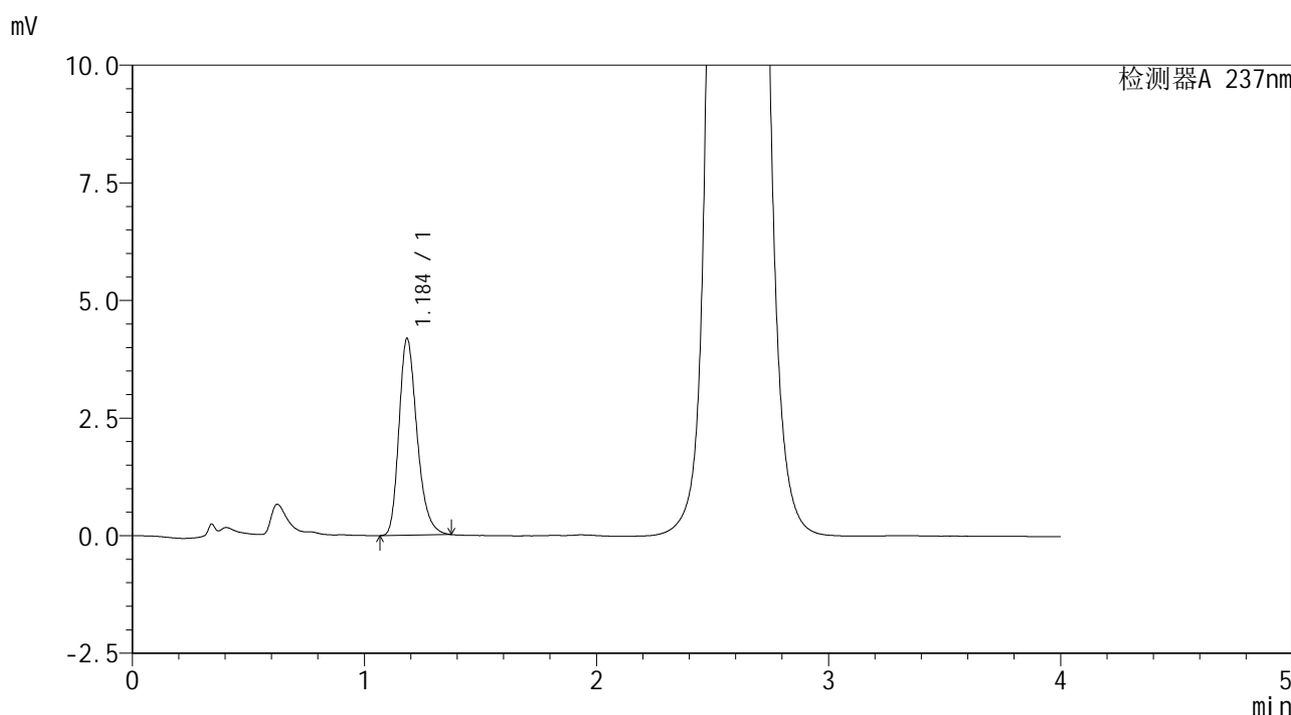


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1706-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:47:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:19:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	22580	100.000	4154	1144	1.269	--
总计		22580	100.000	4154			

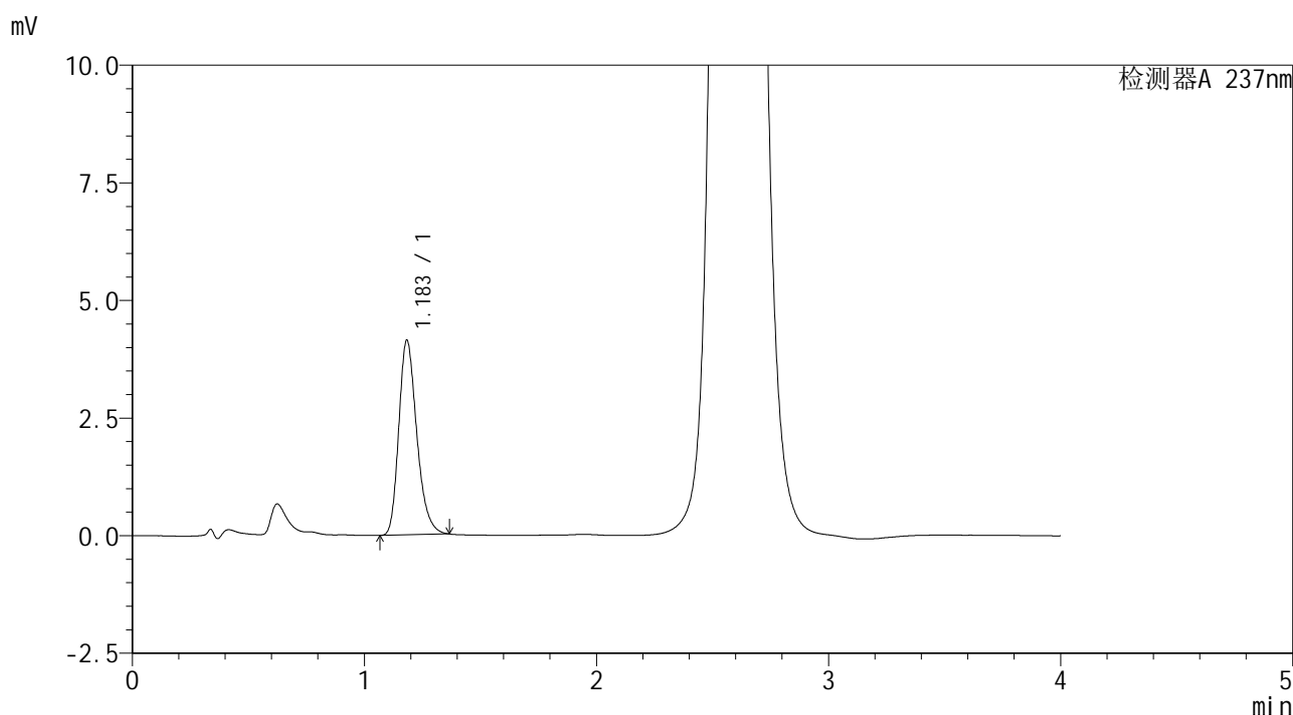


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1707-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:51:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:19:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	22258	100.000	4121	1144	1.260	--
总计		22258	100.000	4121			

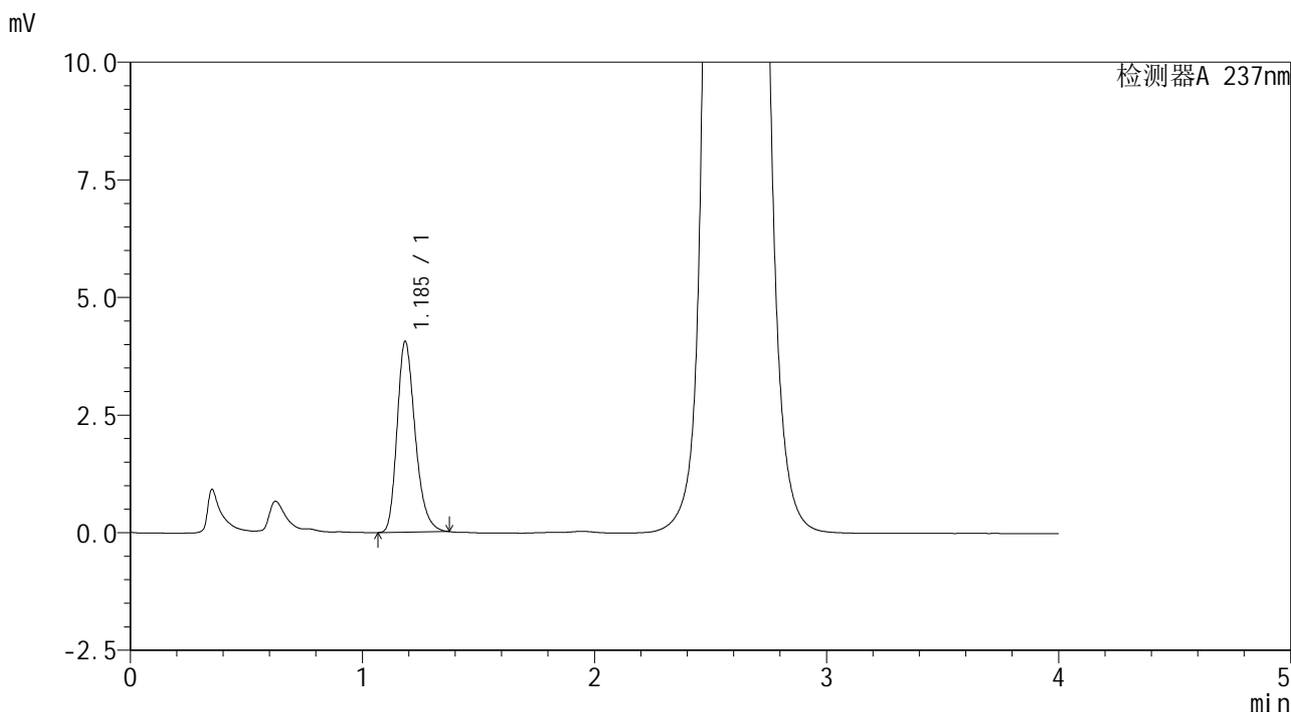


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1708-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 03:55:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:19:25              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

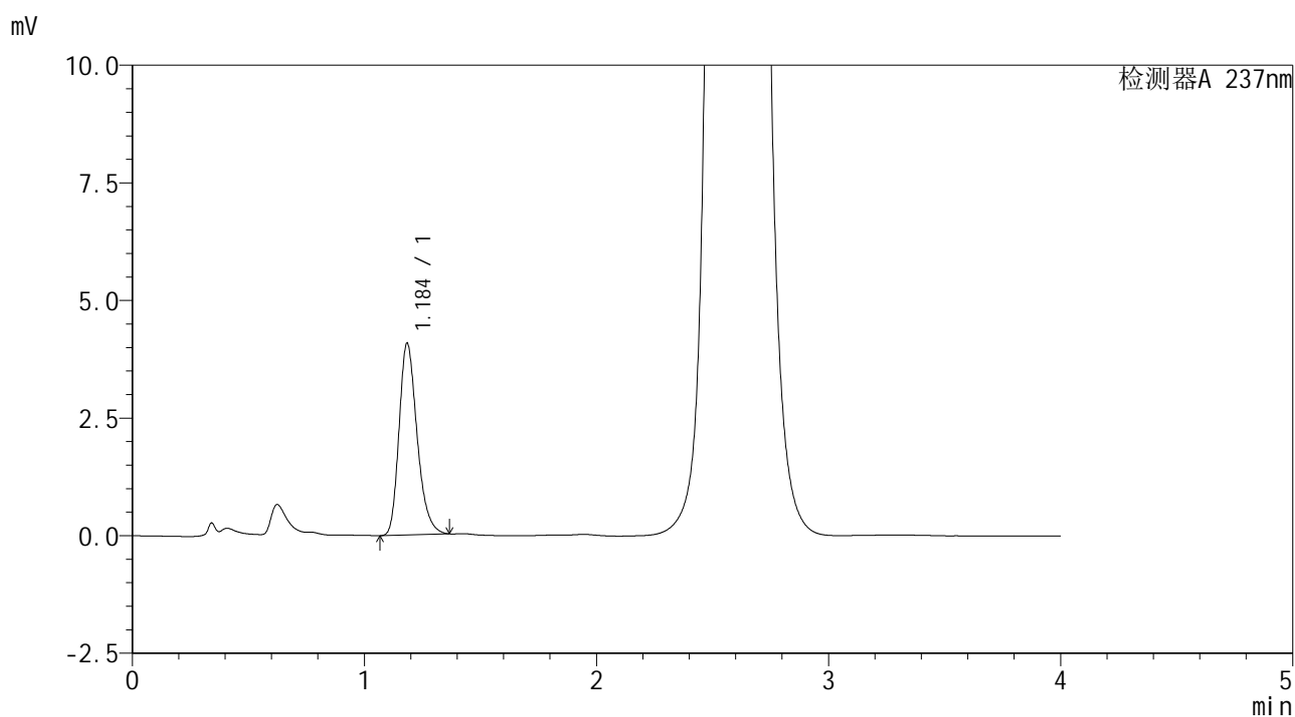
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21944	100.000	4035	1138	1.266	--
总计		21944	100.000	4035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1709-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-13  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 04:00:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:19:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21969	100.000	4050	1143	1.262	--
总计		21969	100.000	4050			

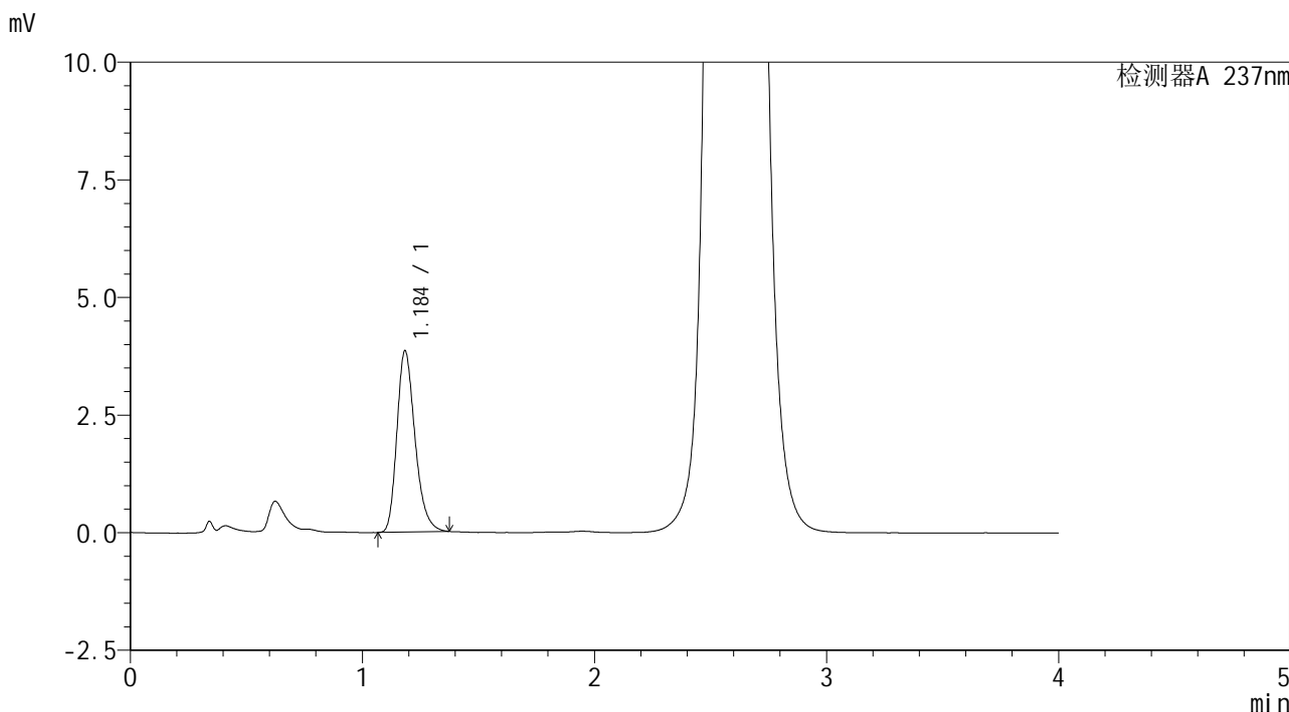


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1710-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 04:04:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:19:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	20898	100.000	3833	1134	1.266	--
总计		20898	100.000	3833			

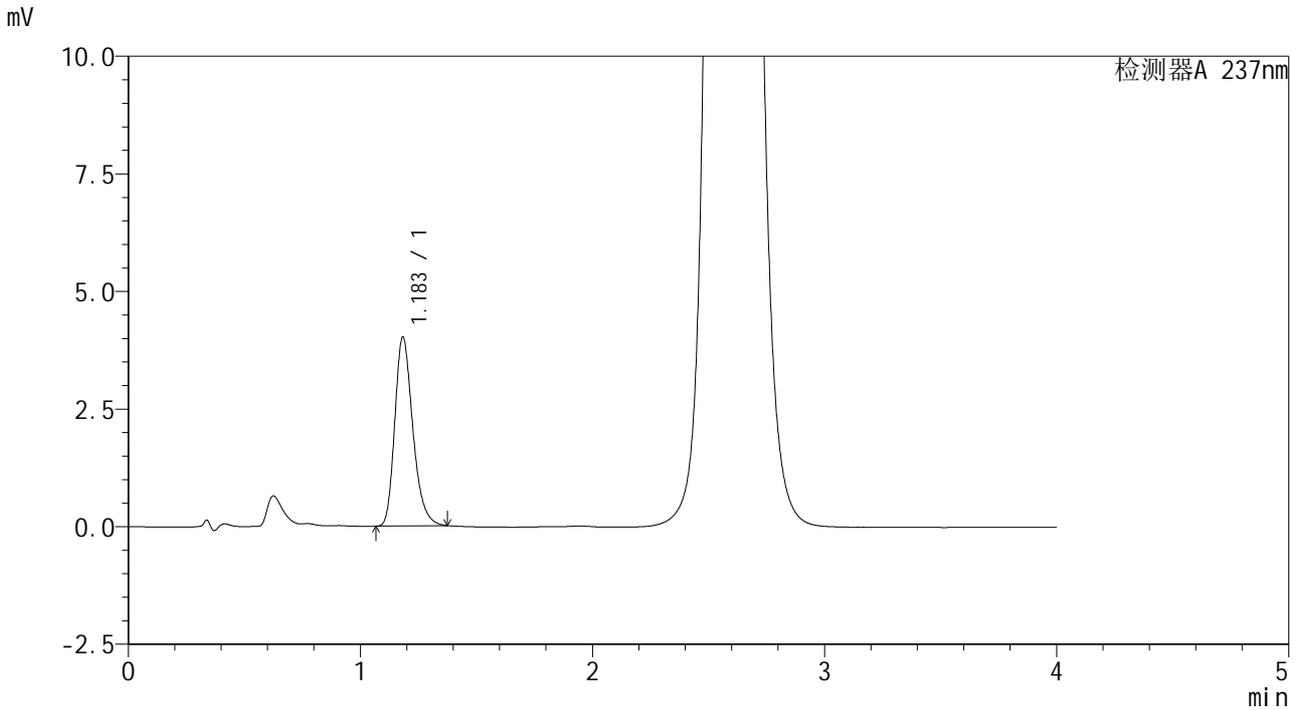


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1711-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-31  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 04:09:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:19:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

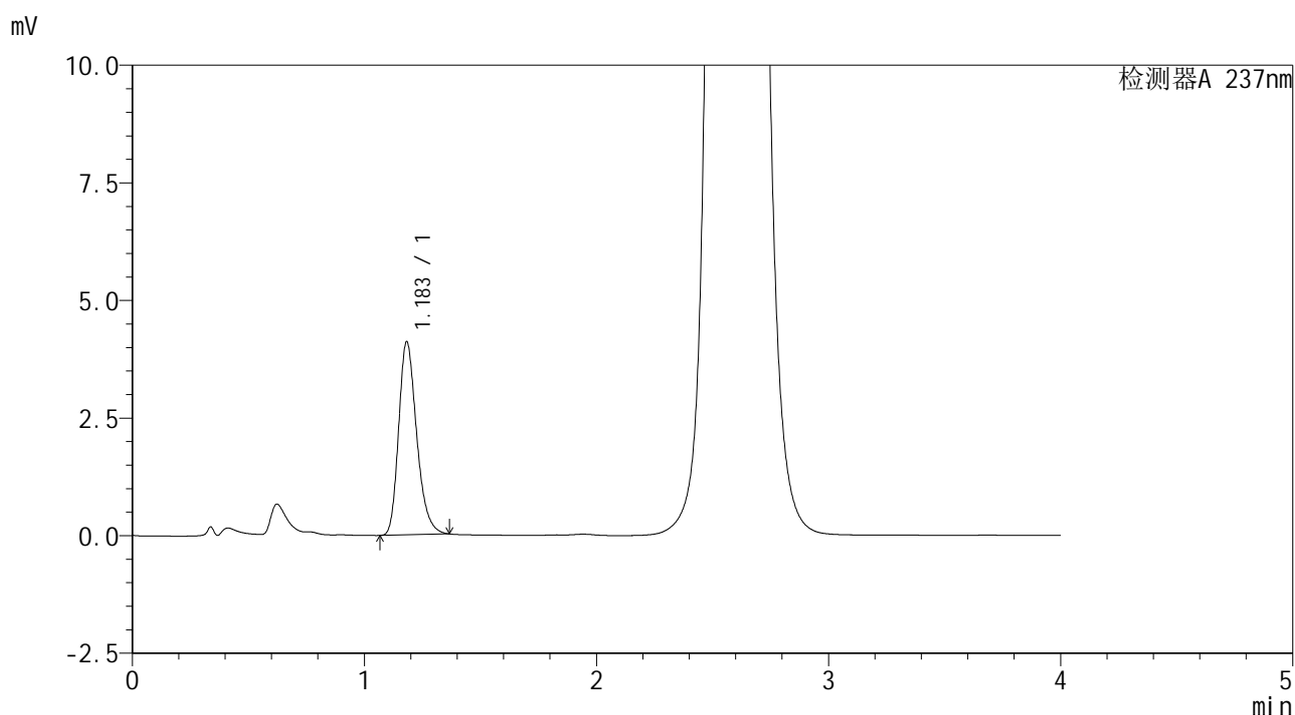
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	21679	100.000	4002	1143	1.270	--
总计		21679	100.000	4002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1712-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-40  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 04:13:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:19:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	22114	100.000	4096	1141	1.259	--
总计		22114	100.000	4096			

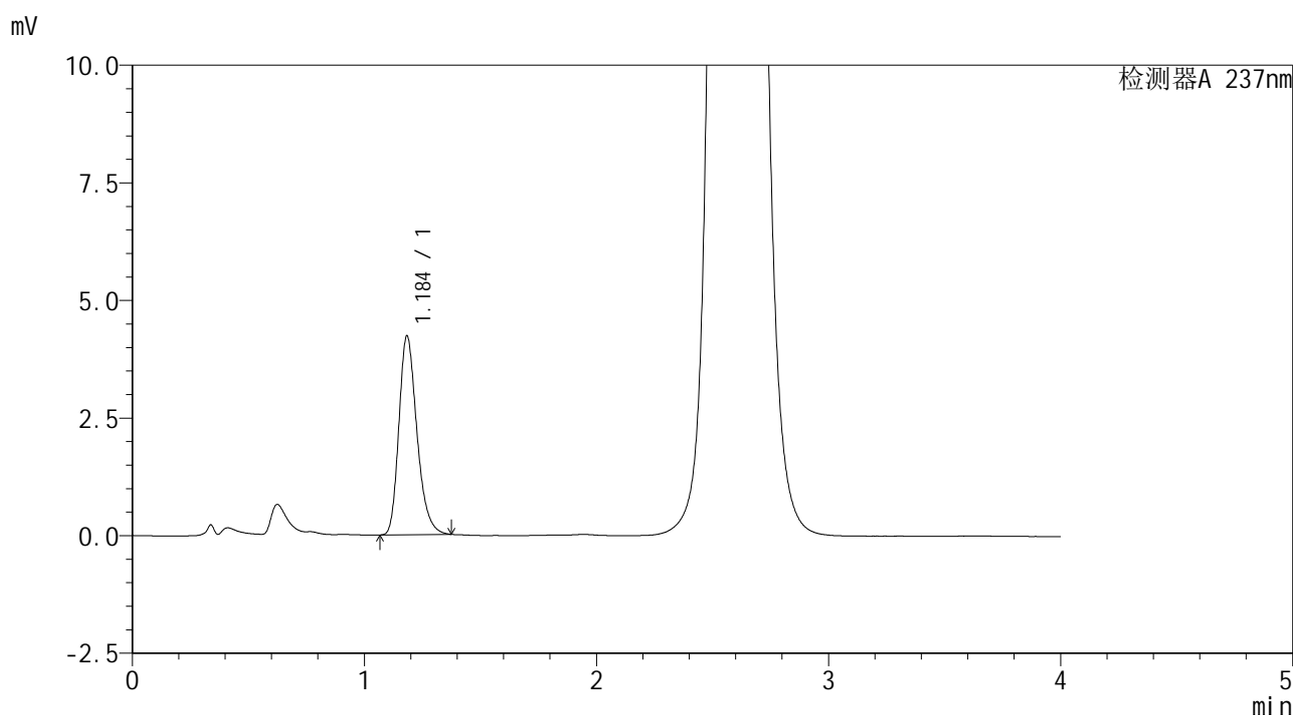


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1713-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 04:17:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:20:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	22764	100.000	4203	1146	1.263	--
总计		22764	100.000	4203			

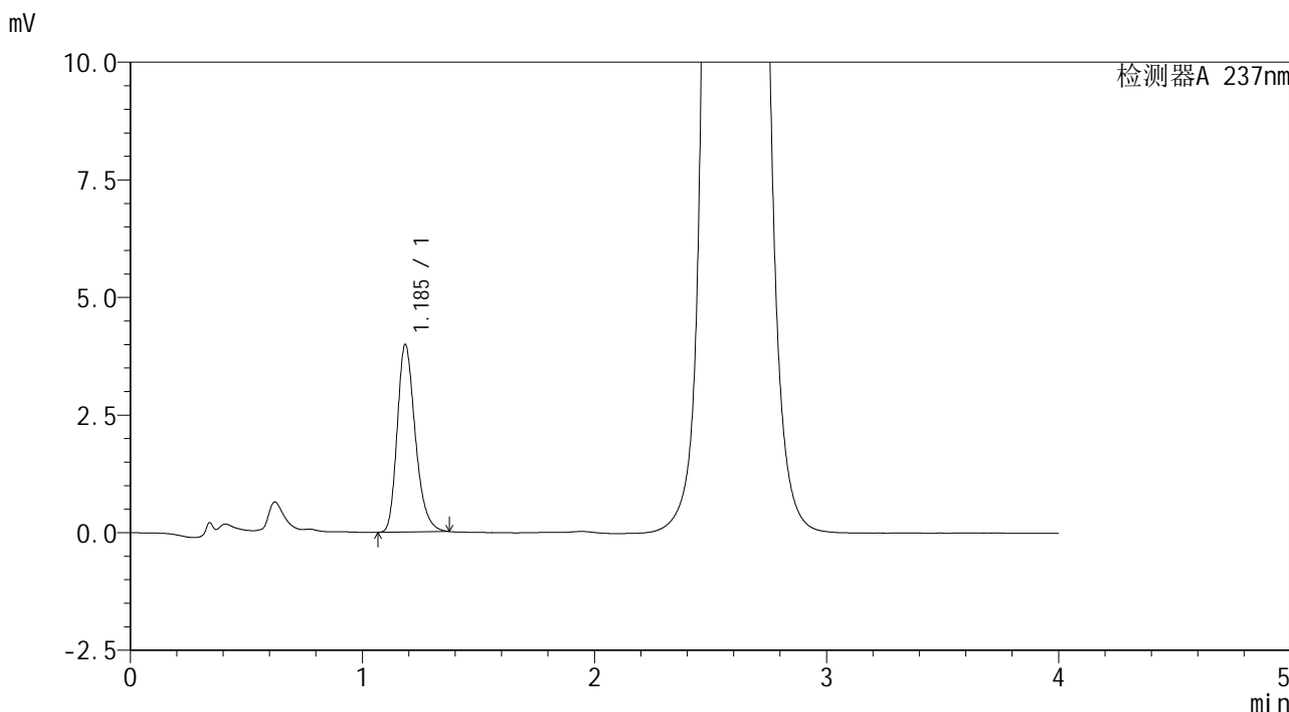


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1714-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 04:22:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:20:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

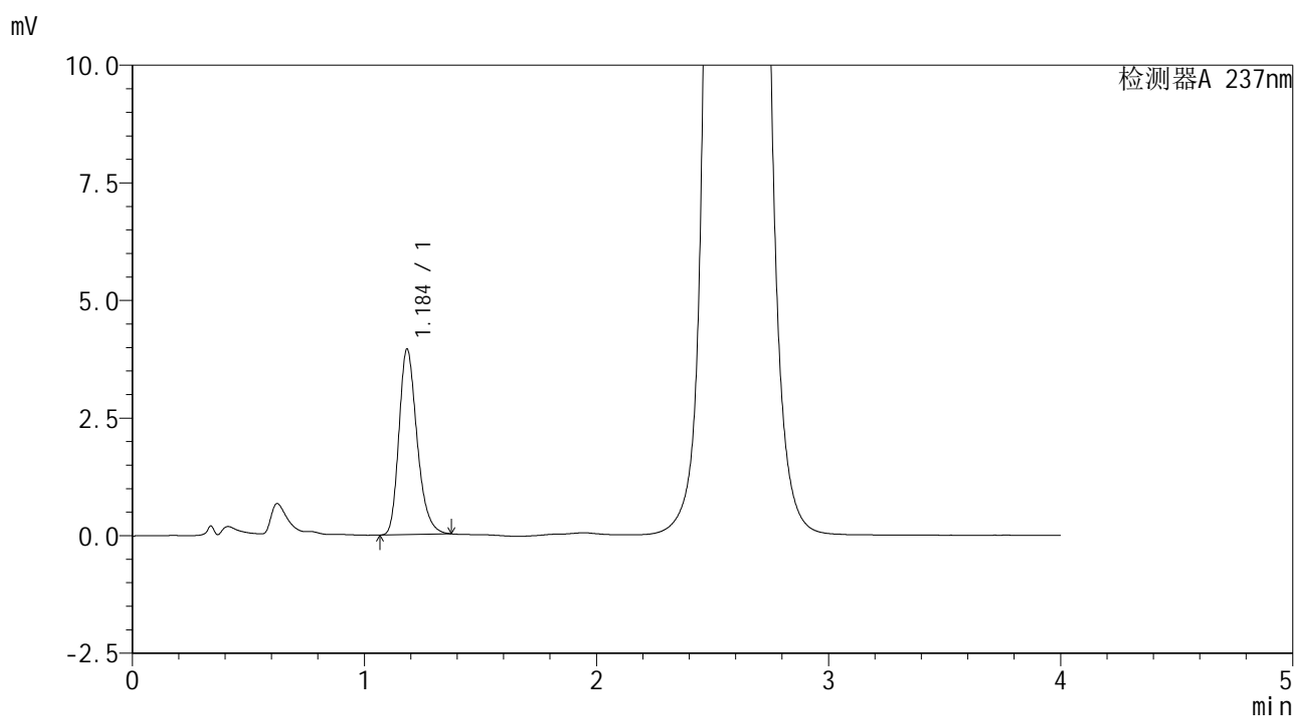
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21542	100.000	3971	1143	1.262	--
总计		21542	100.000	3971			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1716-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :1-23  
 进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 04:32:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:20:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

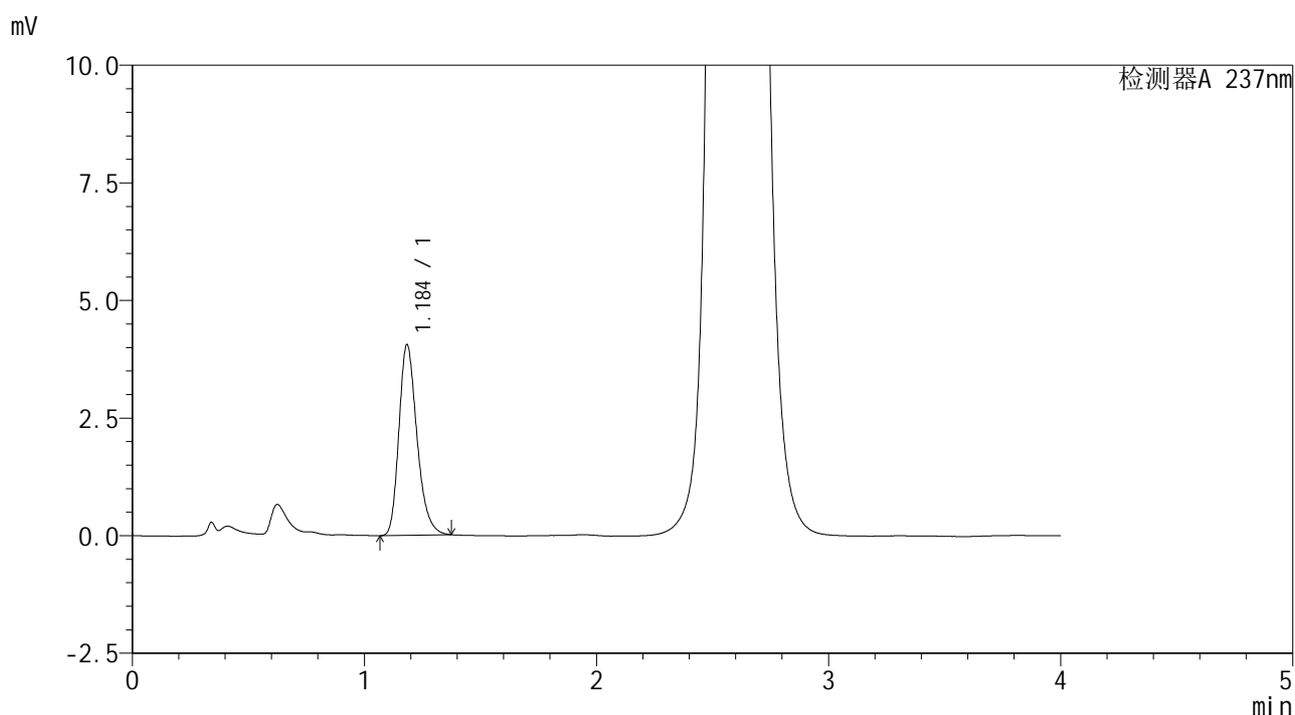
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21345	100.000	3920	1139	1.262	--
总计		21345	100.000	3920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1717-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-32  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 04:36:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:20:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

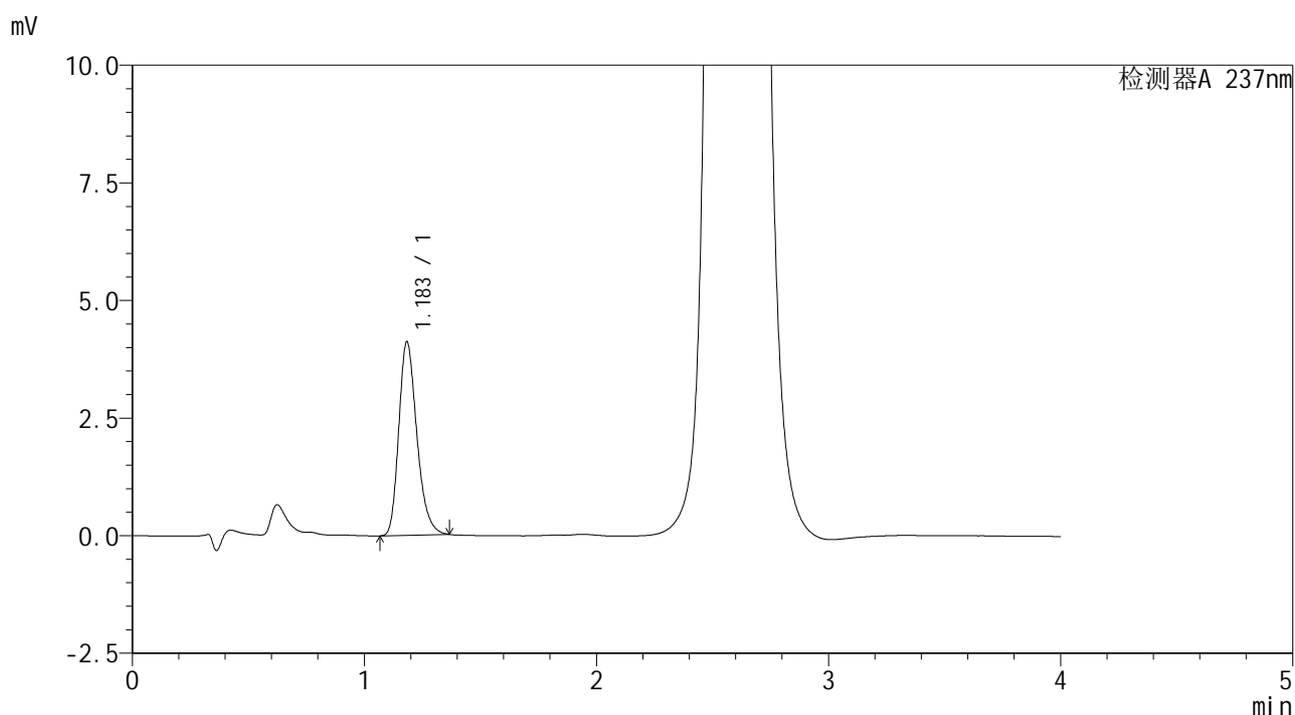
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21892	100.000	4032	1142	1.264	--
总计		21892	100.000	4032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1718-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-41  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 04:41:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:20:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

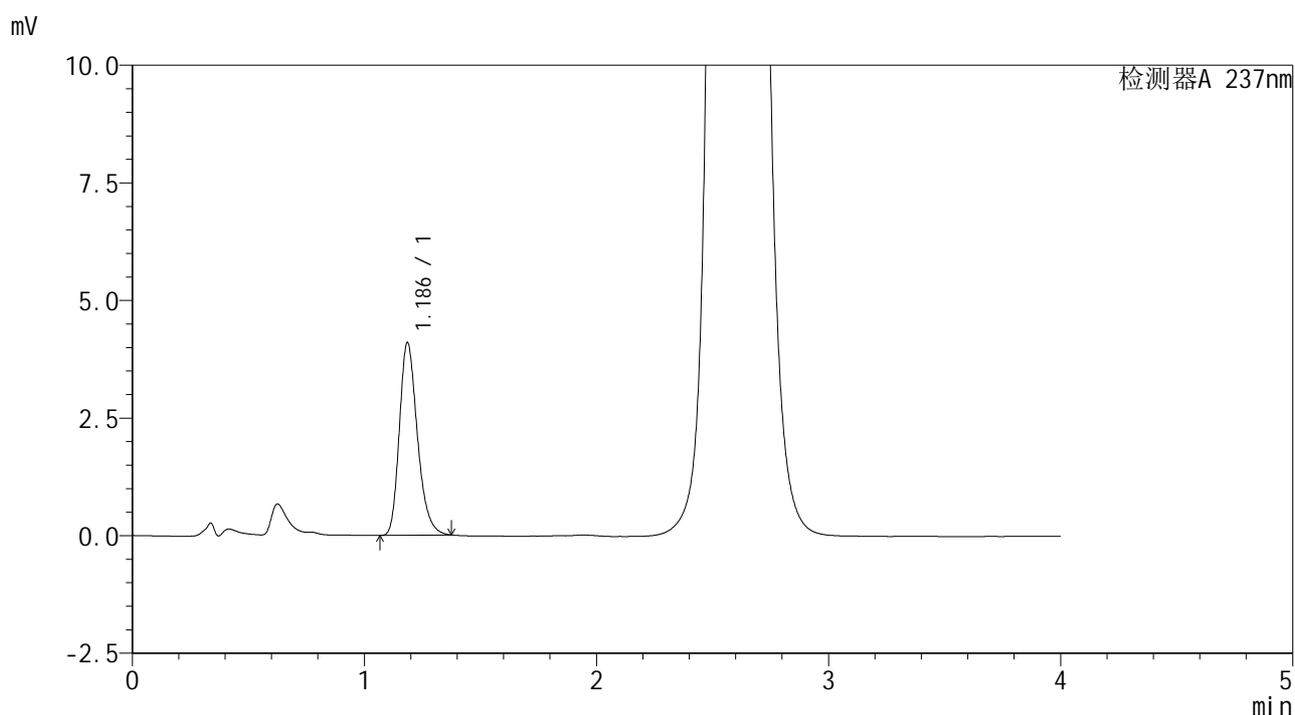
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	22230	100.000	4097	1136	1.258	--
总计		22230	100.000	4097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1719-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-50  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 04:45:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:20:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	22107	100.000	4088	1148	1.259	--
总计		22107	100.000	4088			

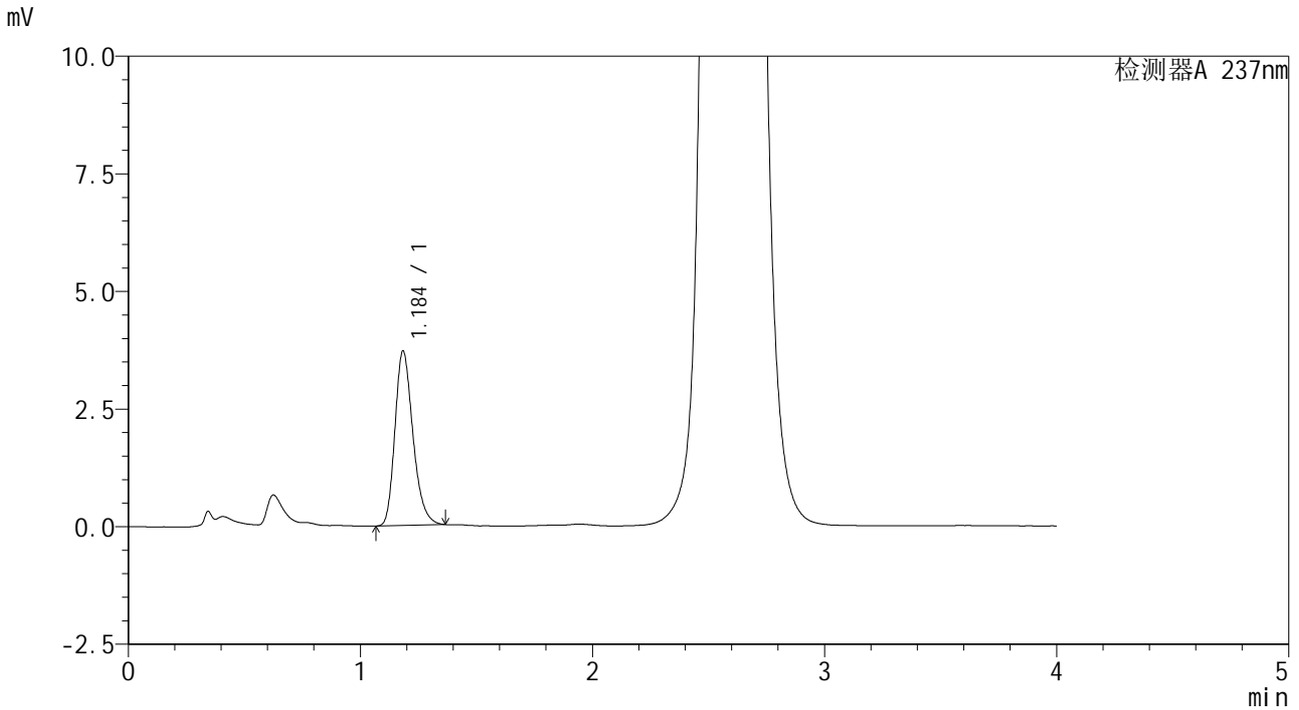


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1720-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/28 04:50:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:20:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

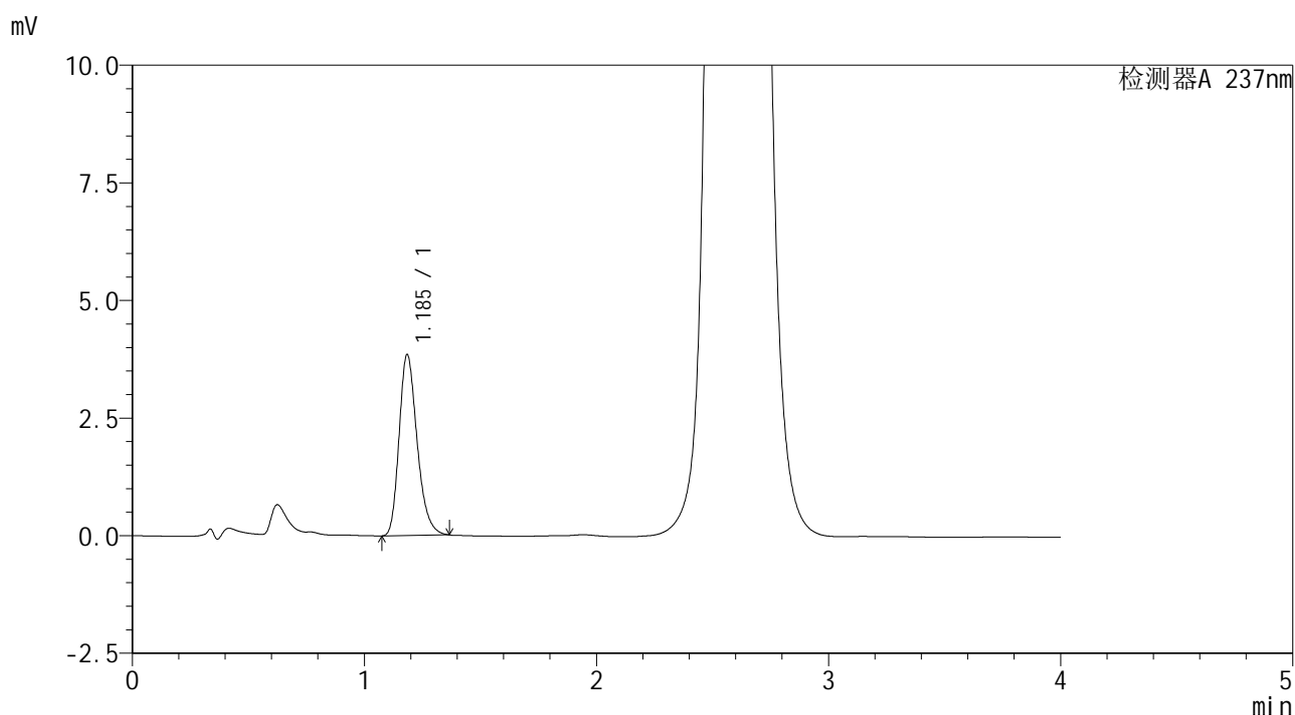
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	19960	100.000	3687	1146	1.253	--
总计		19960	100.000	3687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1721-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/28 04:54:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:21:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	20723	100.000	3829	1144	1.256	--
总计		20723	100.000	3829			

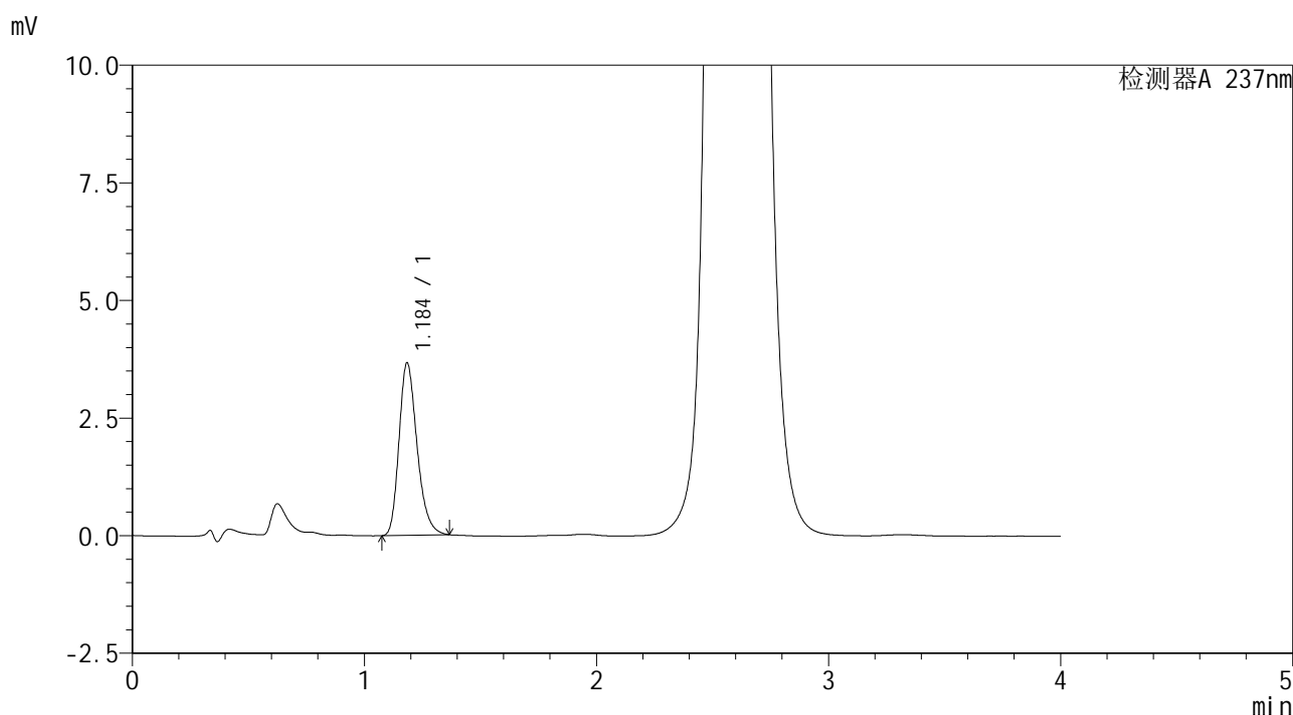


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1722-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 04:58:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:21:13                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

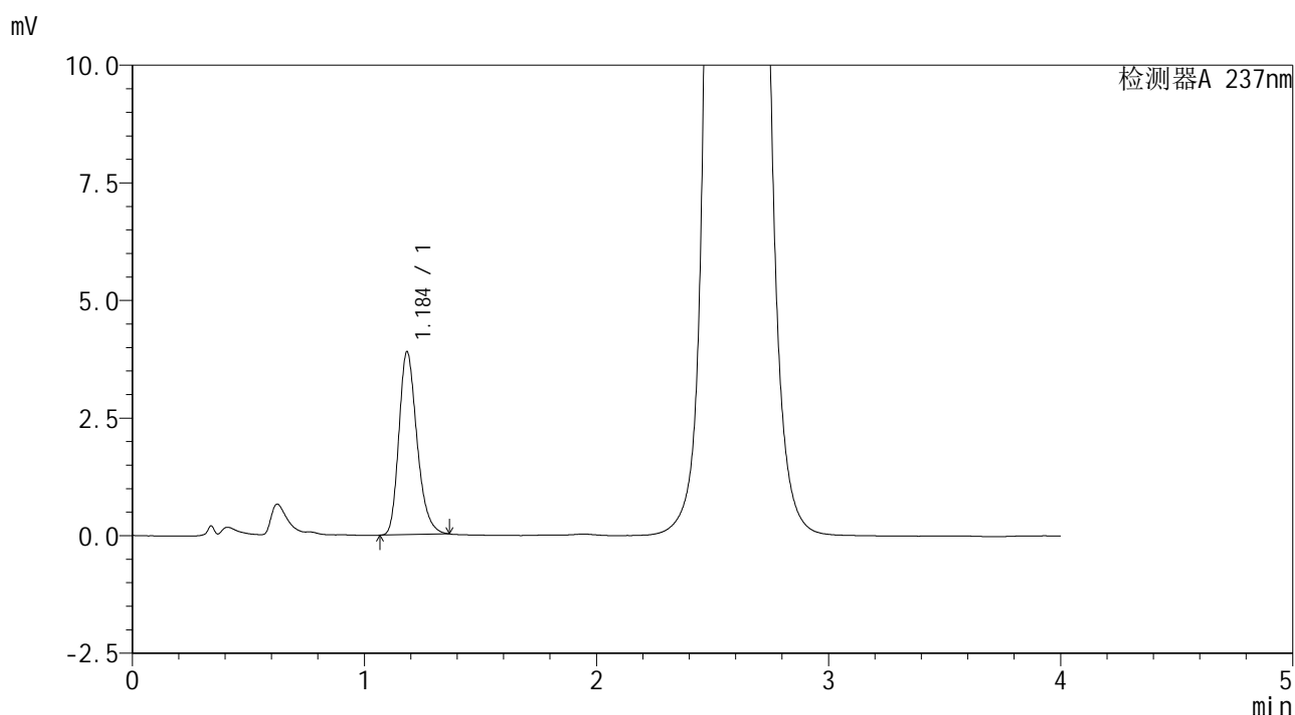
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	19773	100.000	3642	1141	1.259	--
总计		19773	100.000	3642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1723-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-33  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 05:03:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:21:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21053	100.000	3866	1133	1.255	--
总计		21053	100.000	3866			

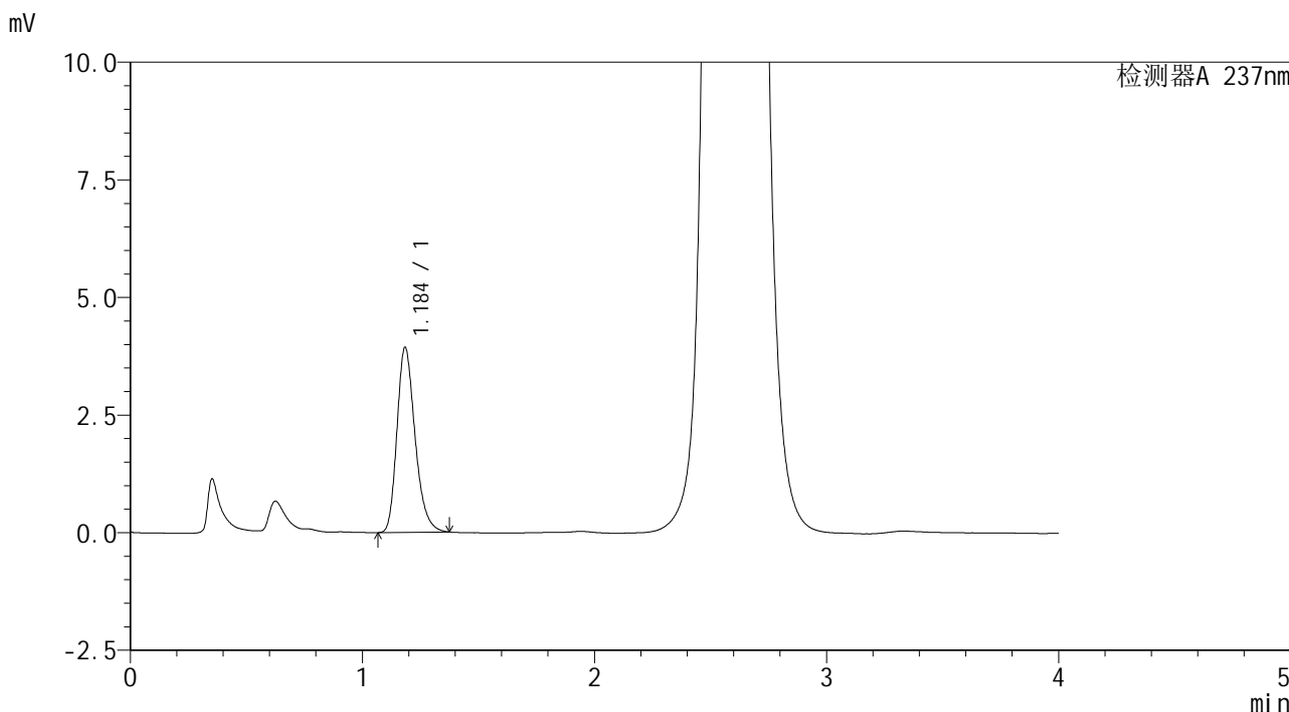


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1724-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 05:07:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:21:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	21276	100.000	3907	1138	1.261	--
总计		21276	100.000	3907			

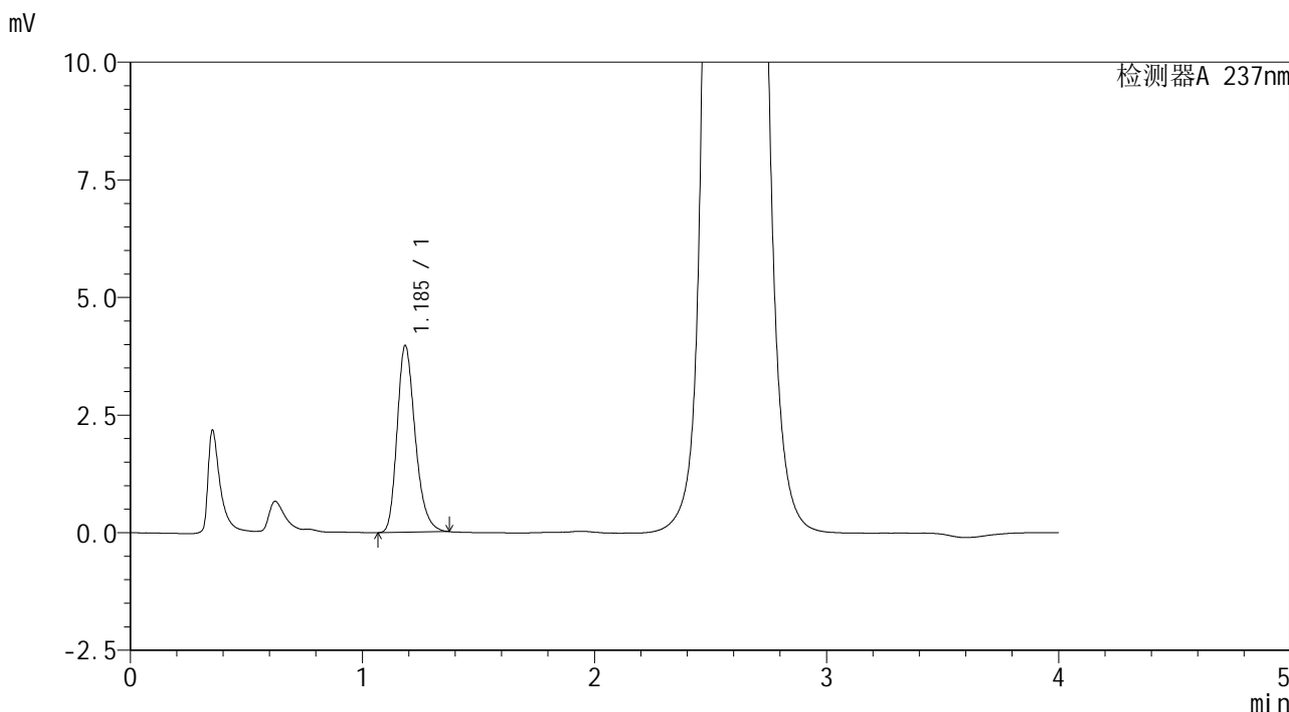


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1725-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 05:11:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:21:37              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21488	100.000	3952	1137	1.257	--
总计		21488	100.000	3952			

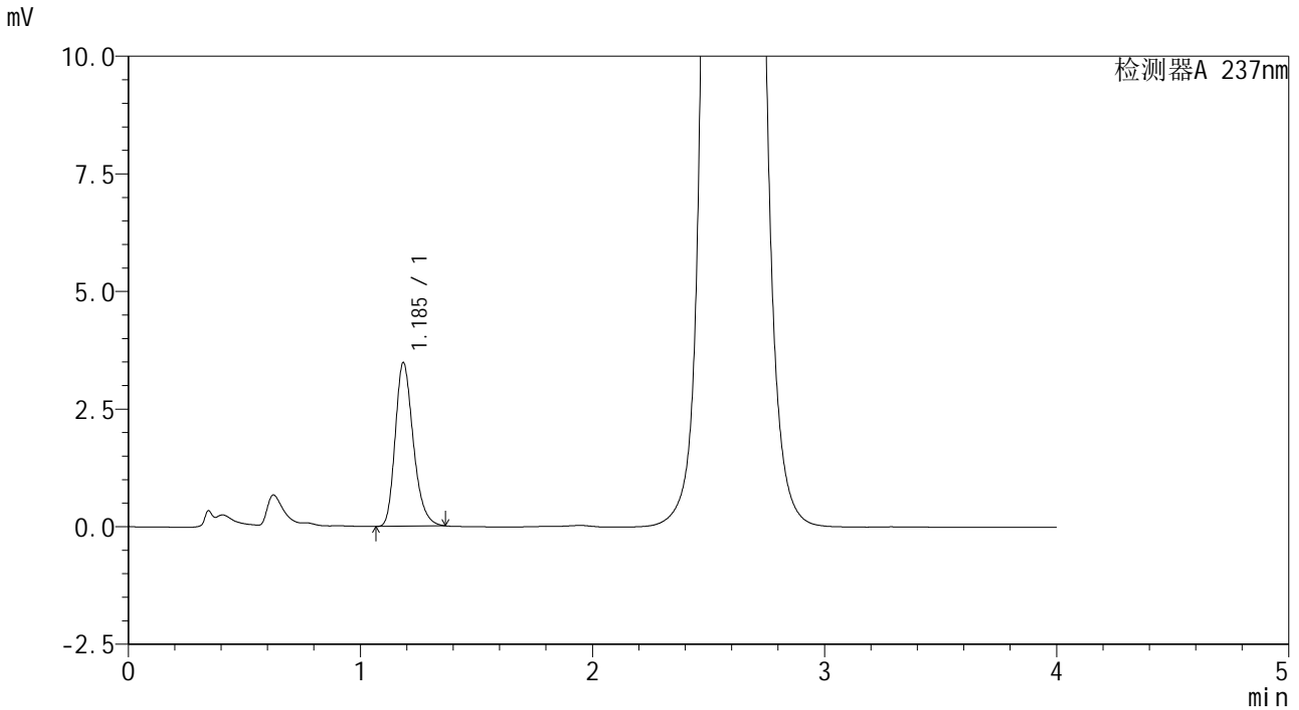


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1726-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-7  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 05:16:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:21:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18767	100.000	3466	1141	1.252	--
总计		18767	100.000	3466			

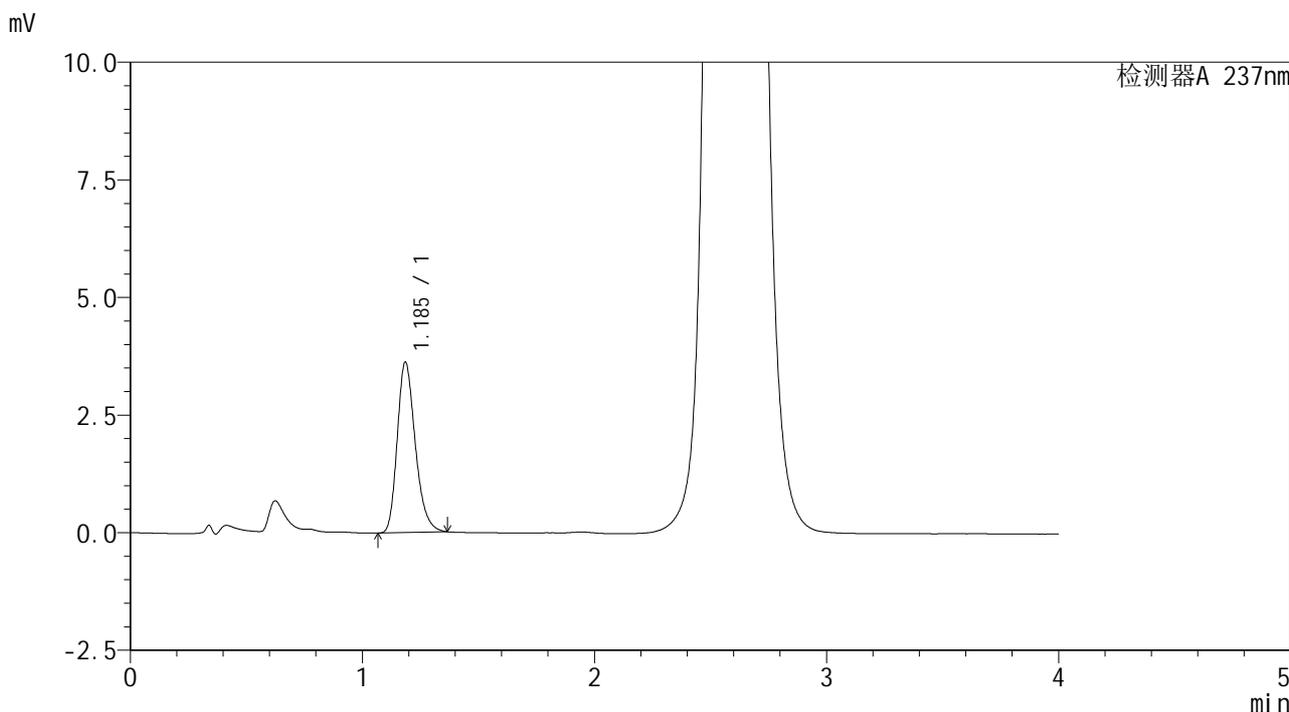


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1727-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 05:20:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:21:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	19557	100.000	3613	1142	1.253	--
总计		19557	100.000	3613			

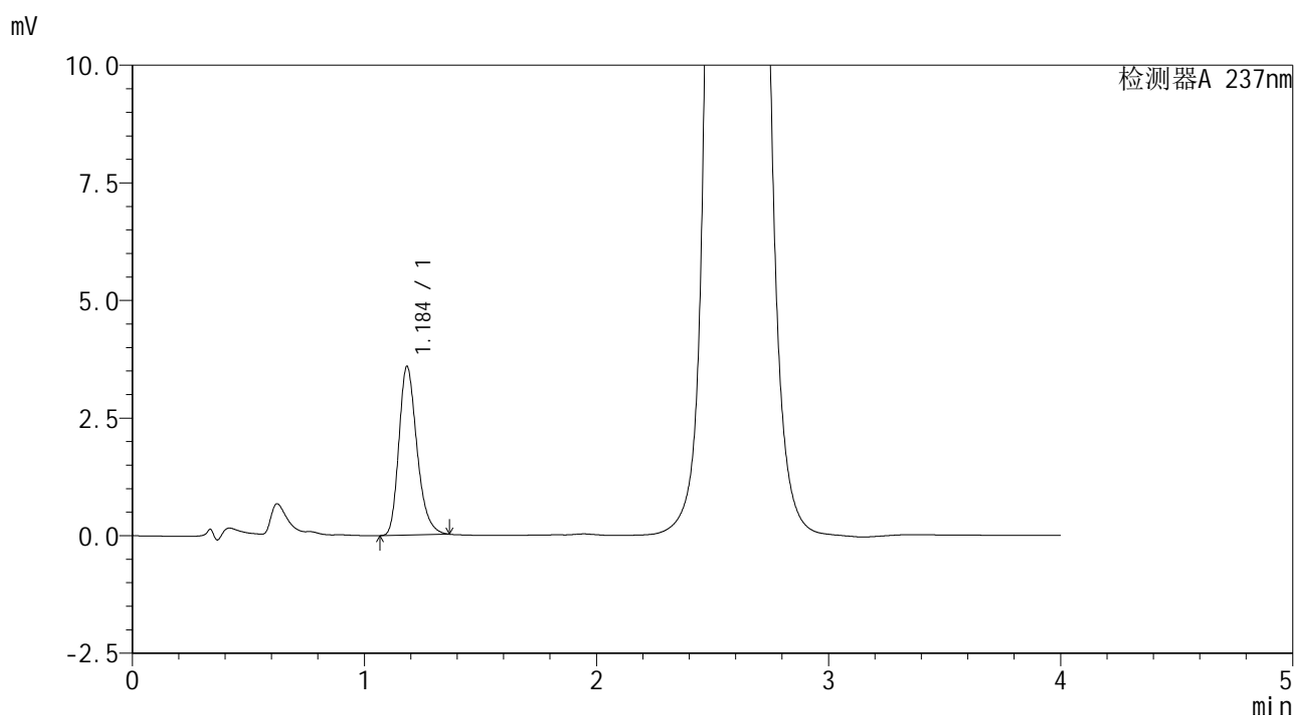


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1728-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 05:25:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:22:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	19378	100.000	3565	1140	1.265	--
总计		19378	100.000	3565			

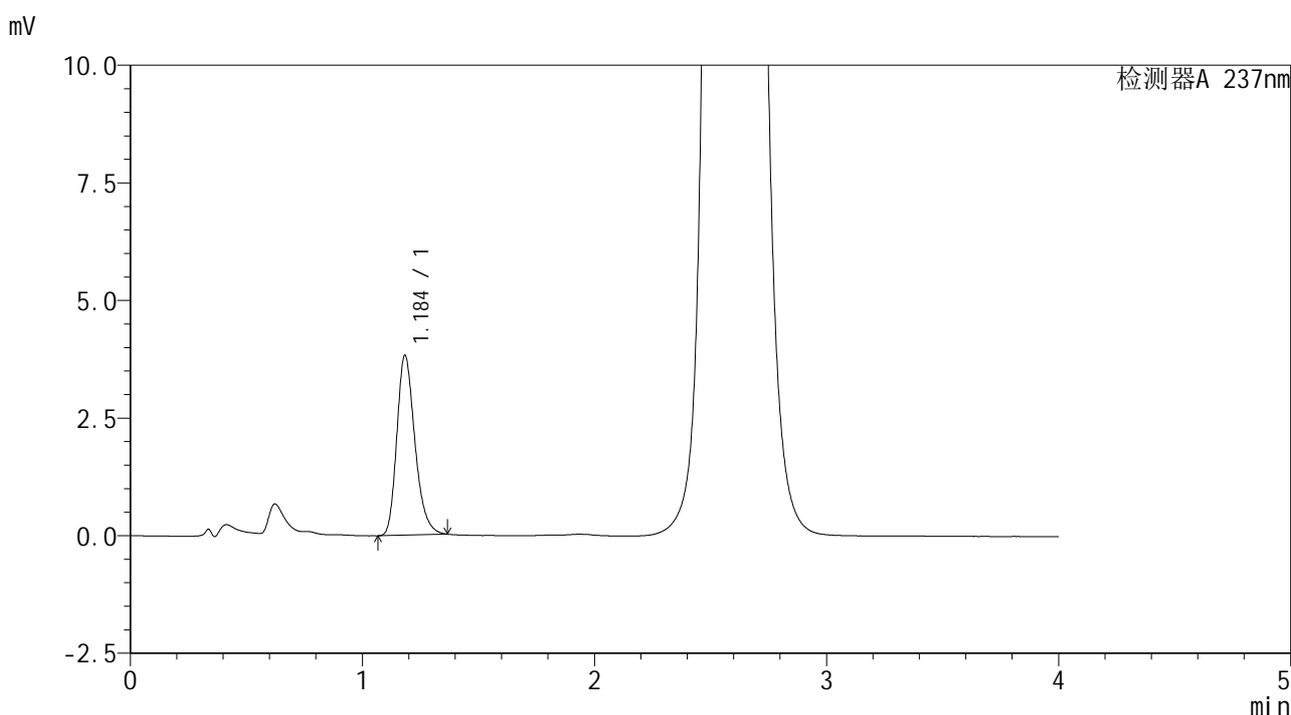


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1729-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 05:29:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:22:07                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	20693	100.000	3805	1134	1.257	--
总计		20693	100.000	3805			

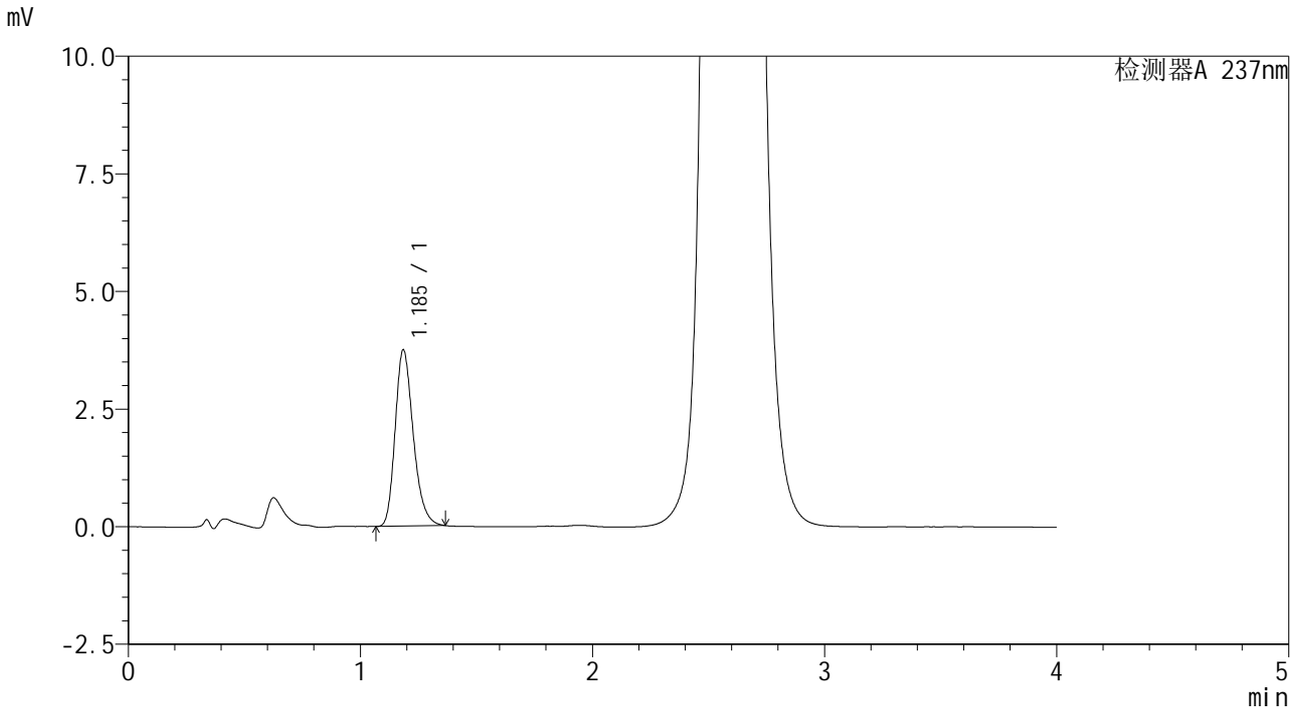


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1730-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-43  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 05:33:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:22:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	20254	100.000	3734	1138	1.251	--
总计		20254	100.000	3734			

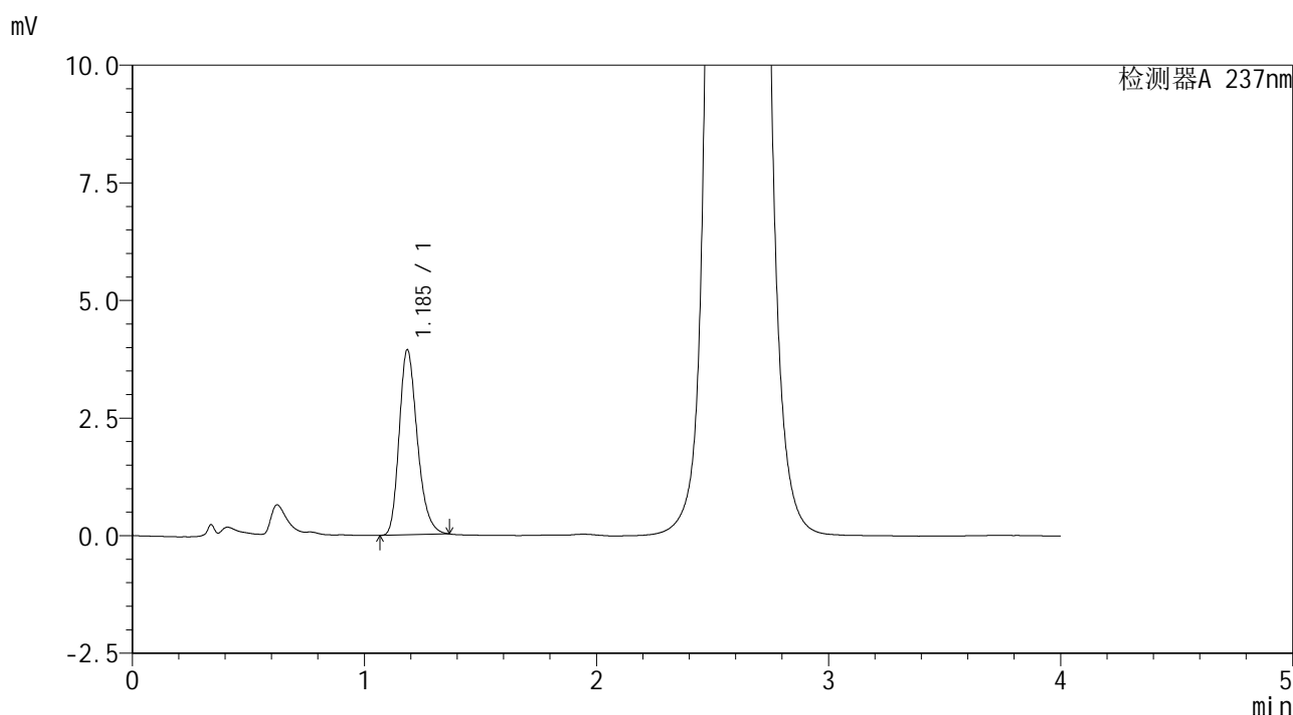


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1731-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 05:38:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:22:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21296	100.000	3920	1134	1.252	--
总计		21296	100.000	3920			

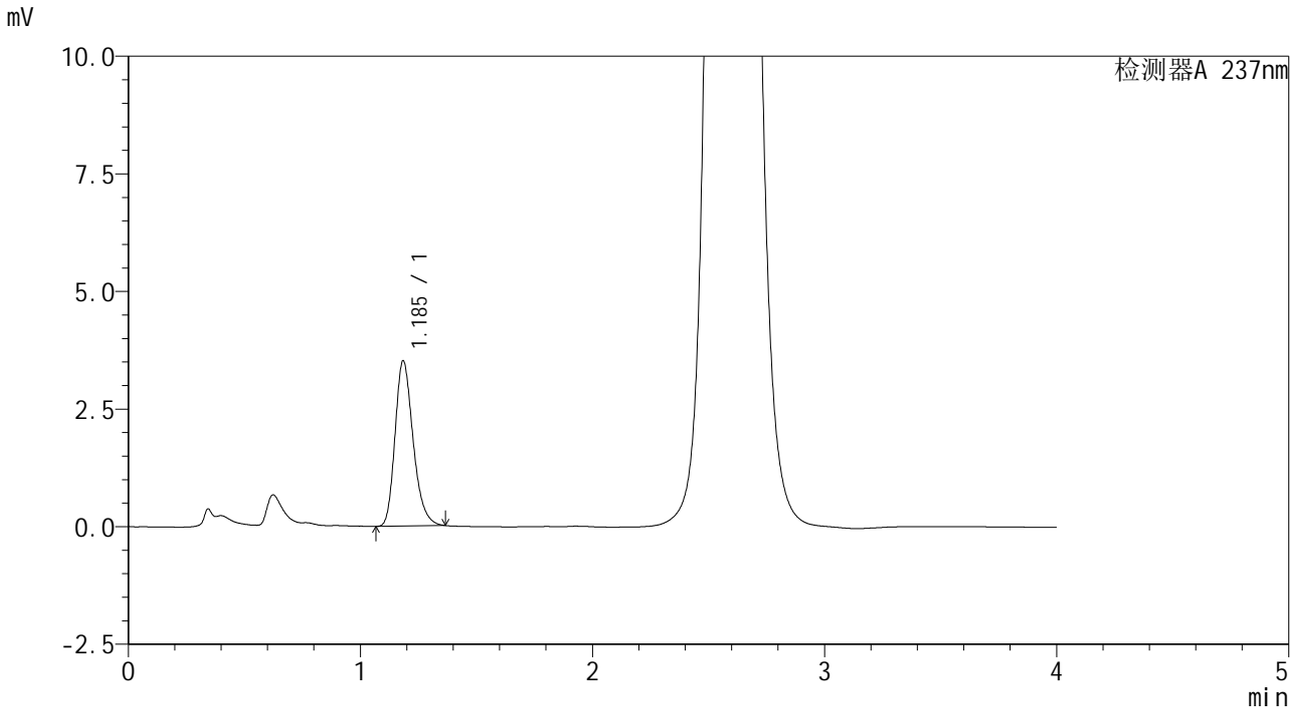


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1732-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 05:42:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:22:30                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18991	100.000	3494	1136	1.252	--
总计		18991	100.000	3494			

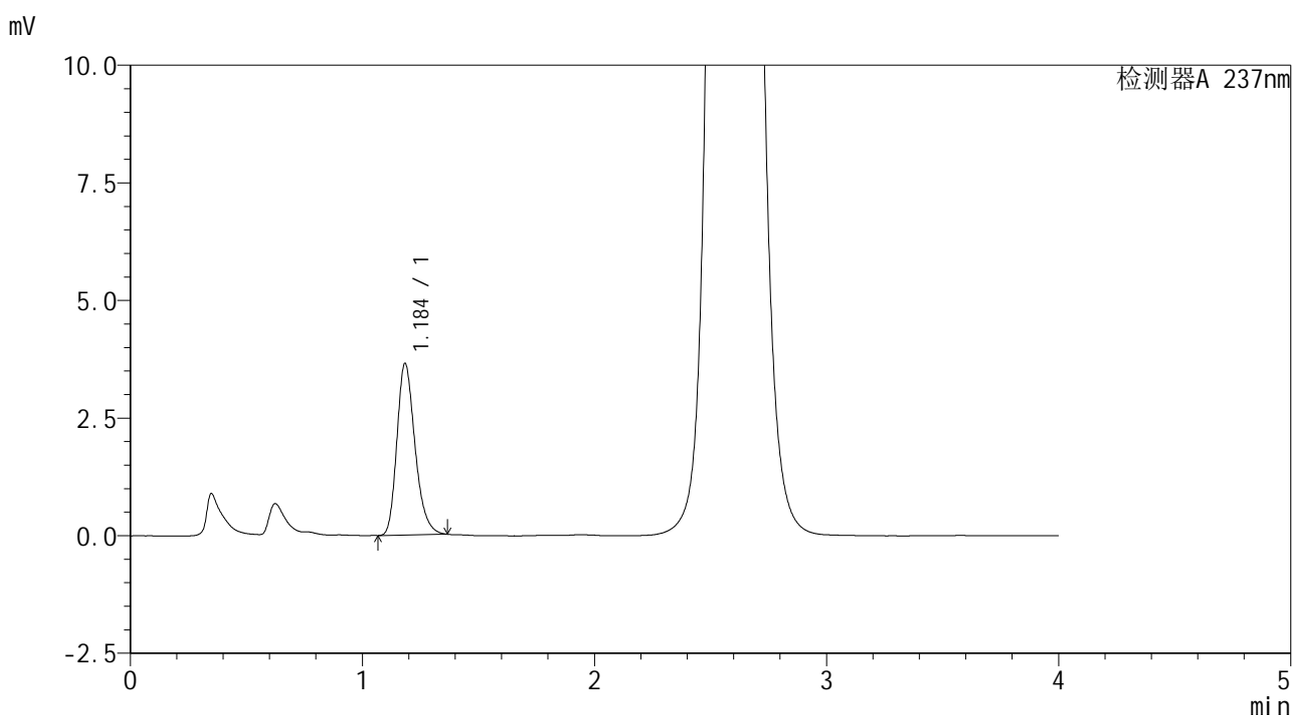


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1733-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 05:47:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:22:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	19759	100.000	3626	1131	1.256	--
总计		19759	100.000	3626			

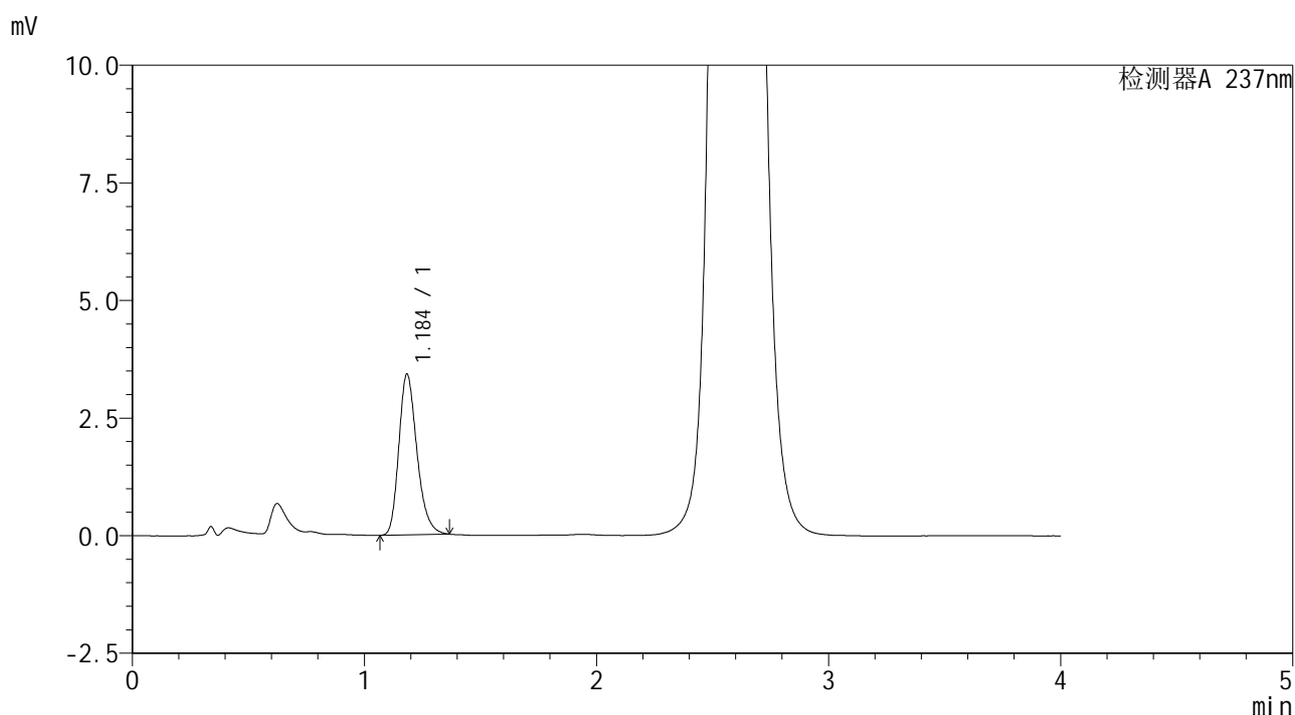


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1734-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 05:51:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:22:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18497	100.000	3398	1131	1.251	--
总计		18497	100.000	3398			

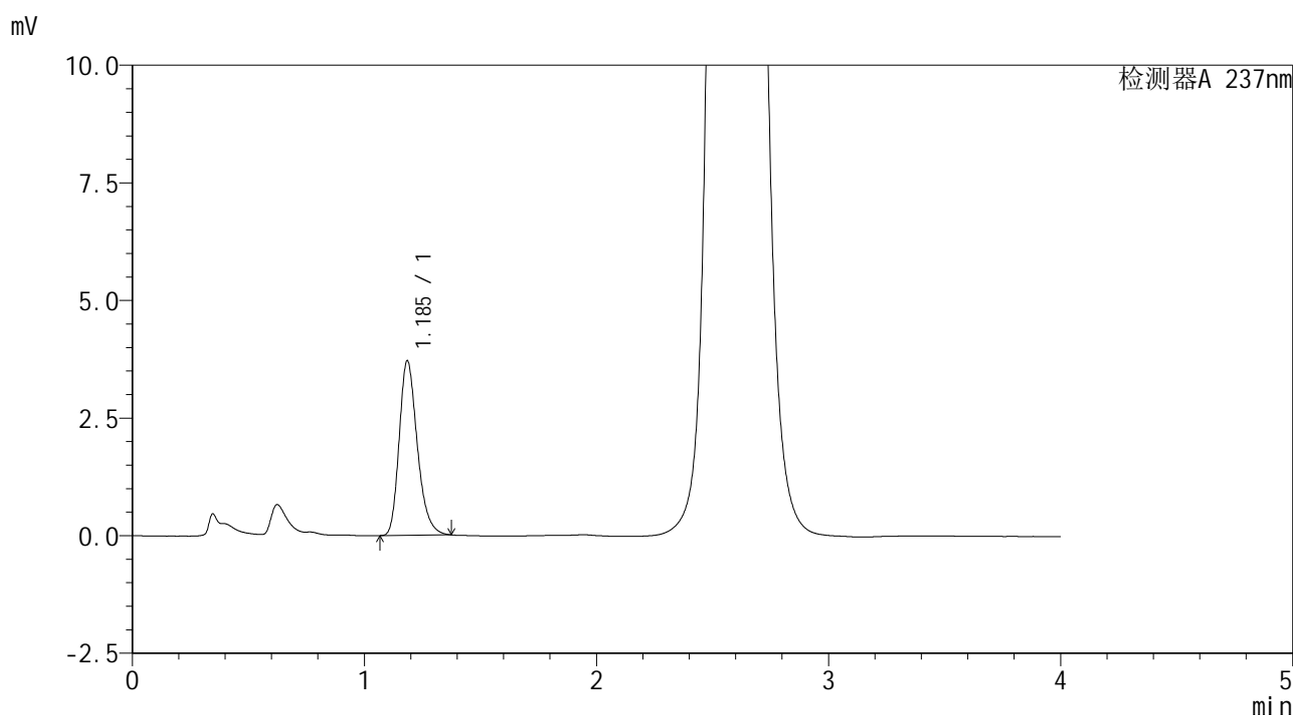


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1735-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 05:55:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:22:53                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	20087	100.000	3696	1137	1.260	--
总计		20087	100.000	3696			

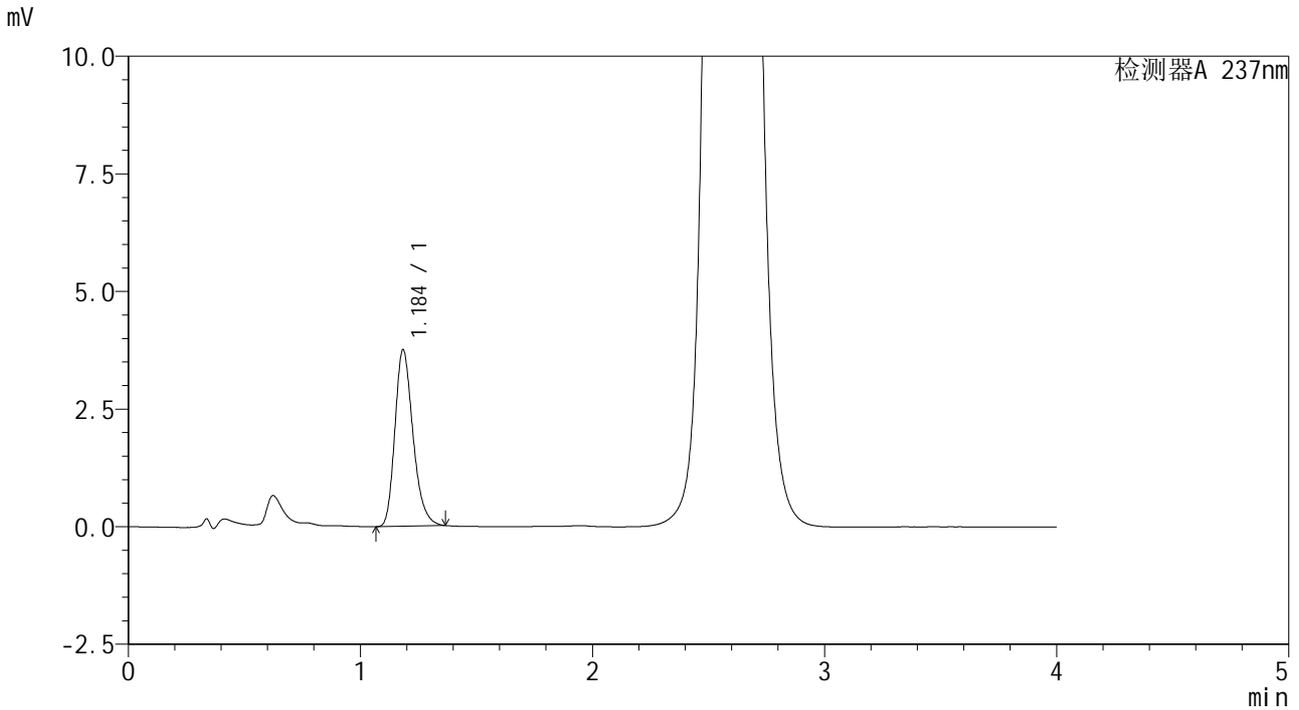


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1736-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-44  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 06:00:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:23:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	20276	100.000	3729	1135	1.255	--
总计		20276	100.000	3729			

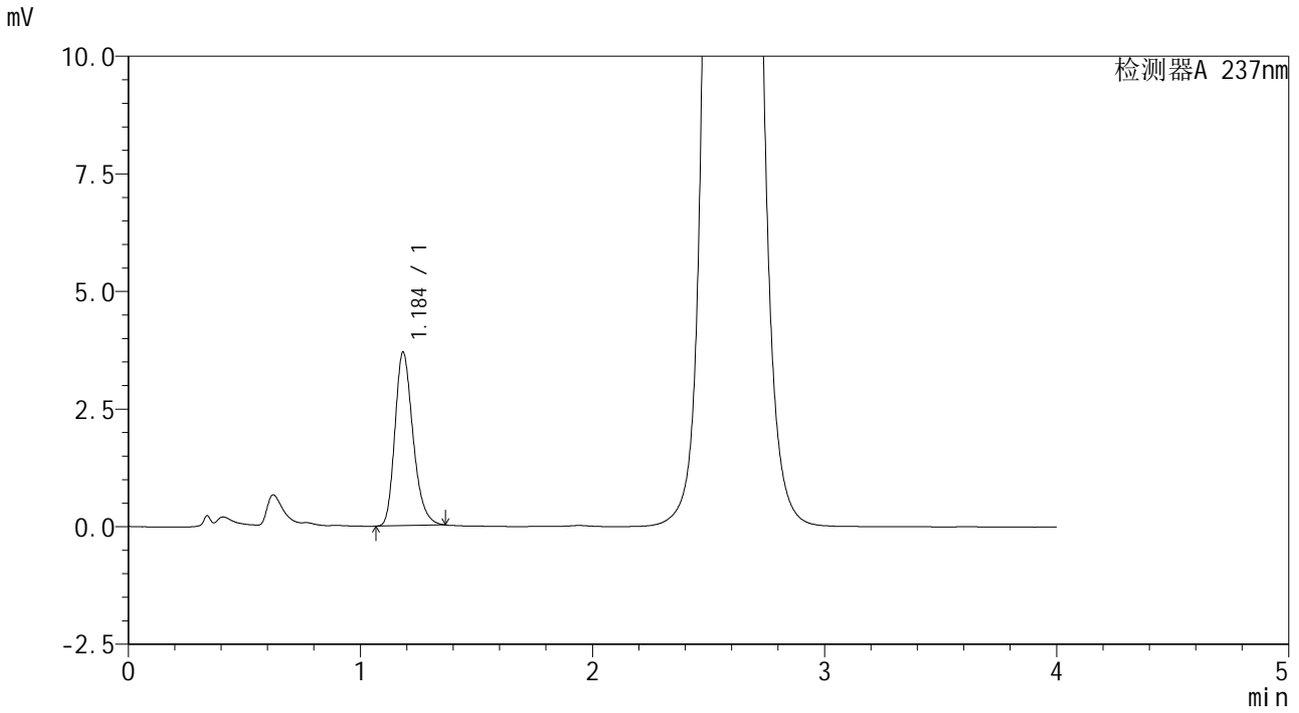


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1737-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-53  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 06:04:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:23:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	19960	100.000	3667	1134	1.255	--
总计		19960	100.000	3667			

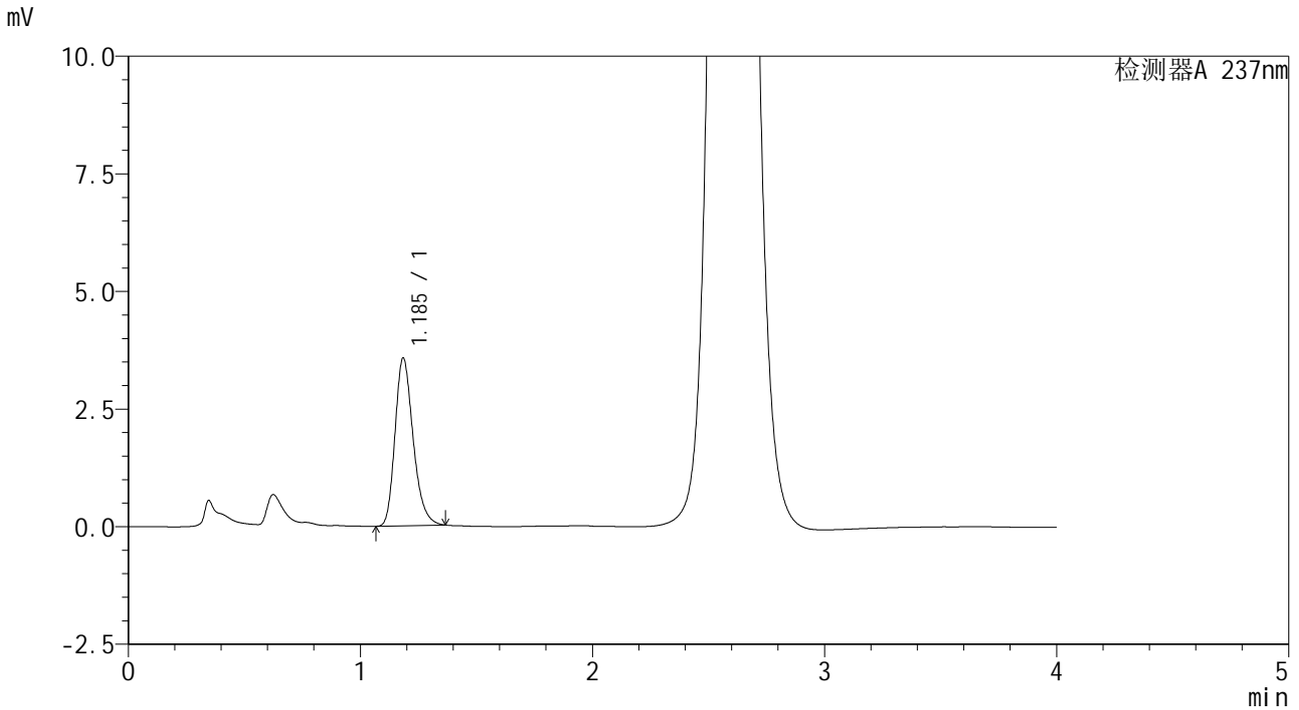


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1738-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-7  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 06:09:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:23:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	19340	100.000	3549	1131	1.252	--
总计		19340	100.000	3549			

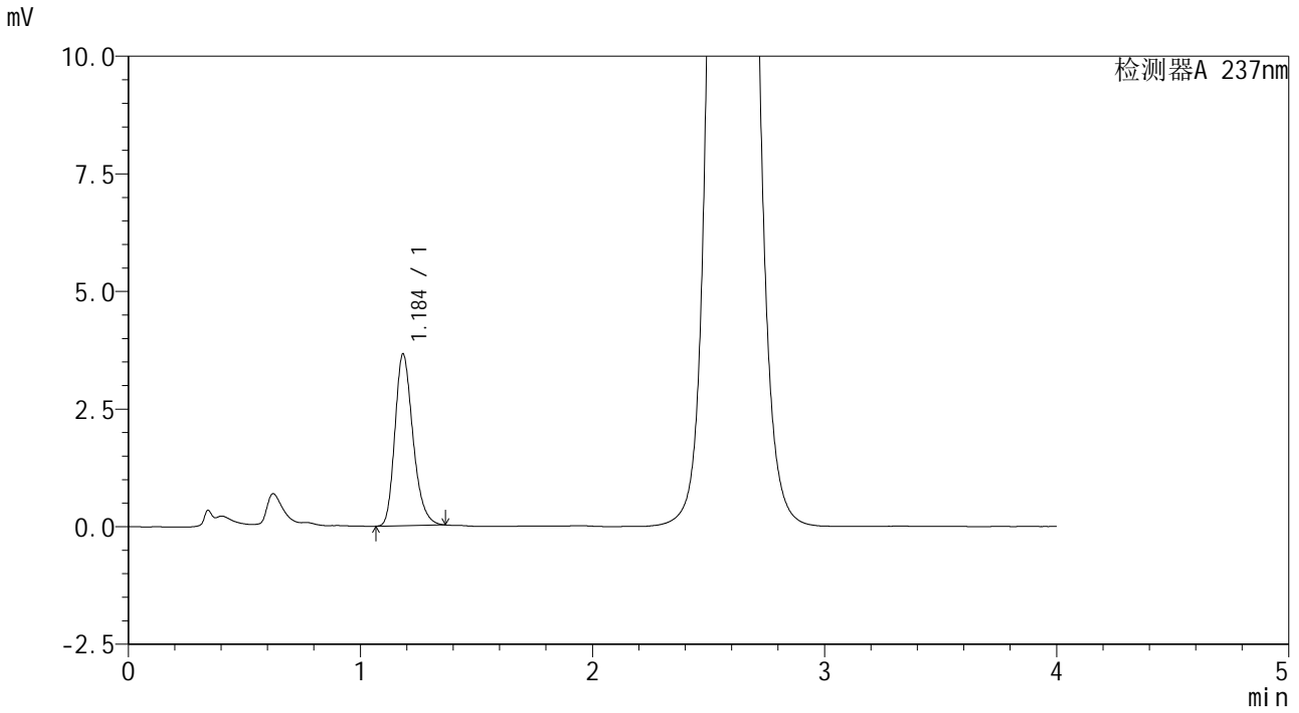


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1739-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-16  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 06:13:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:23:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	19696	100.000	3629	1141	1.249	--
总计		19696	100.000	3629			

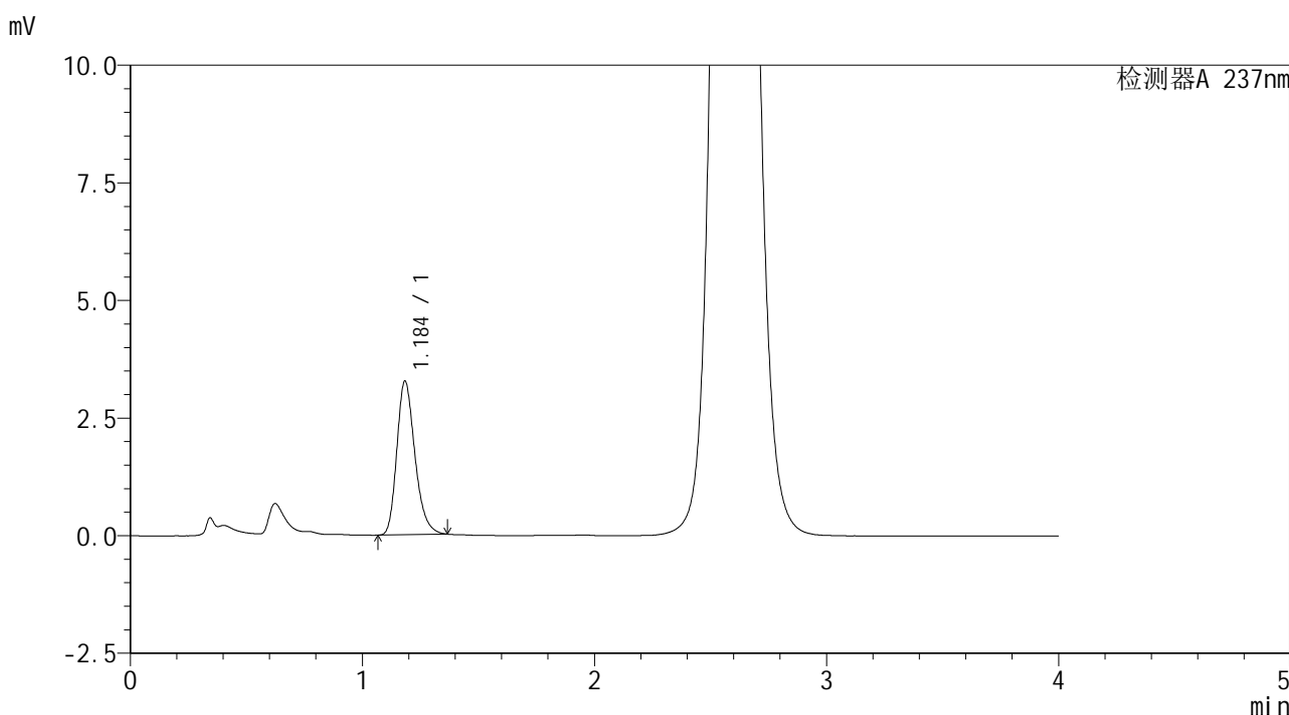


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1740-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-25  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 06:17:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:23:32                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	17668	100.000	3250	1135	1.254	--
总计		17668	100.000	3250			

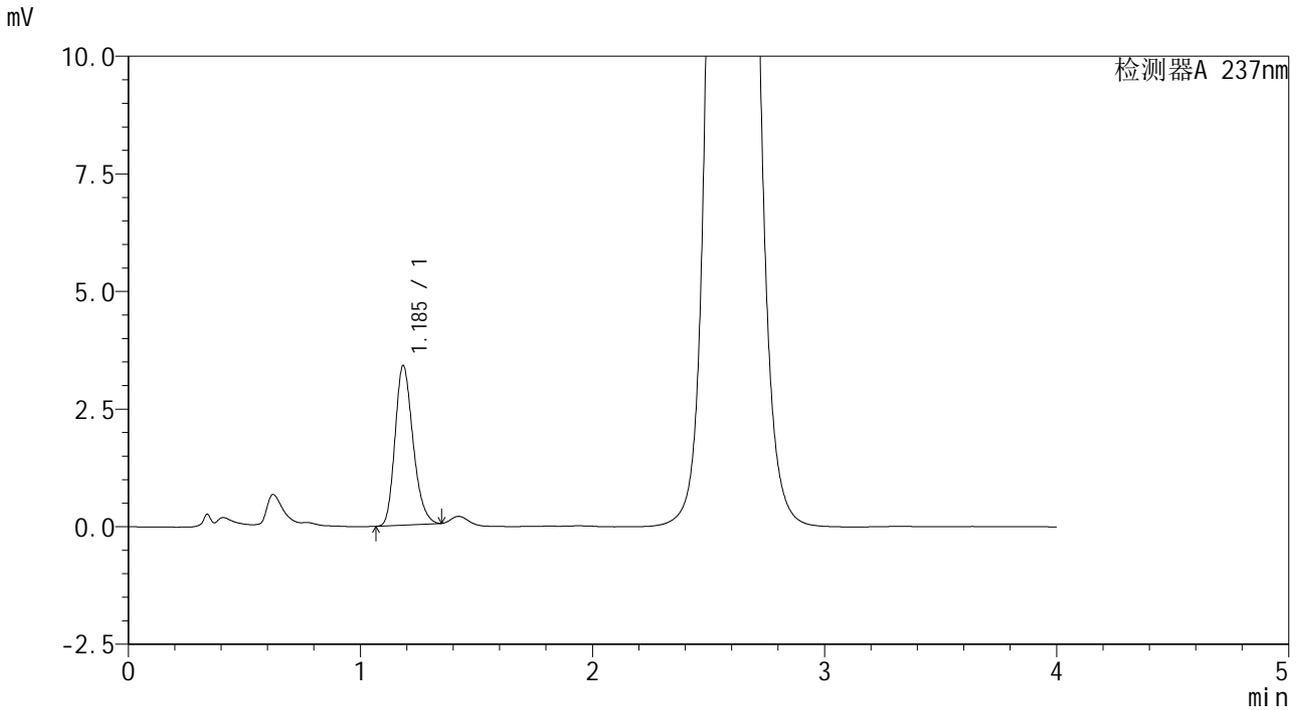


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1741-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-34  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 06:22:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:23:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18245	100.000	3376	1133	1.229	--
总计		18245	100.000	3376			

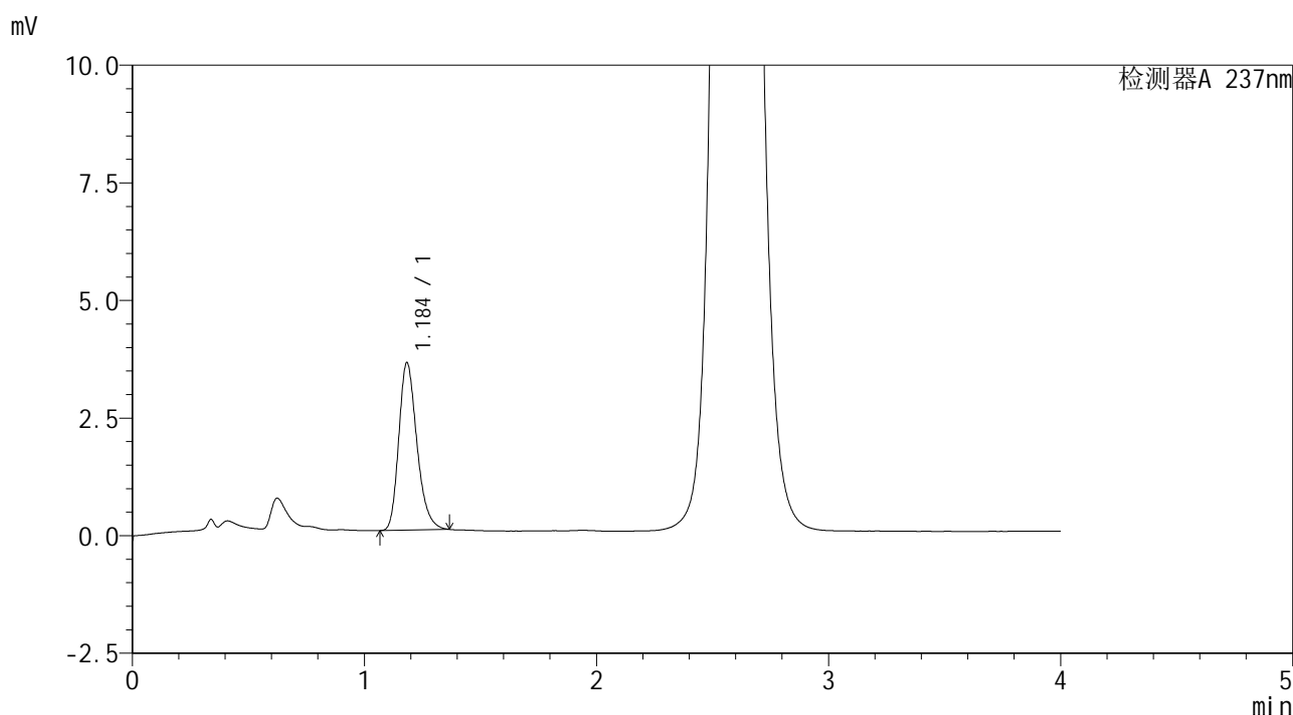


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1742-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-43  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 06:26:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/28 09:23:47                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	19286	100.000	3543	1129	1.255	--
总计		19286	100.000	3543			

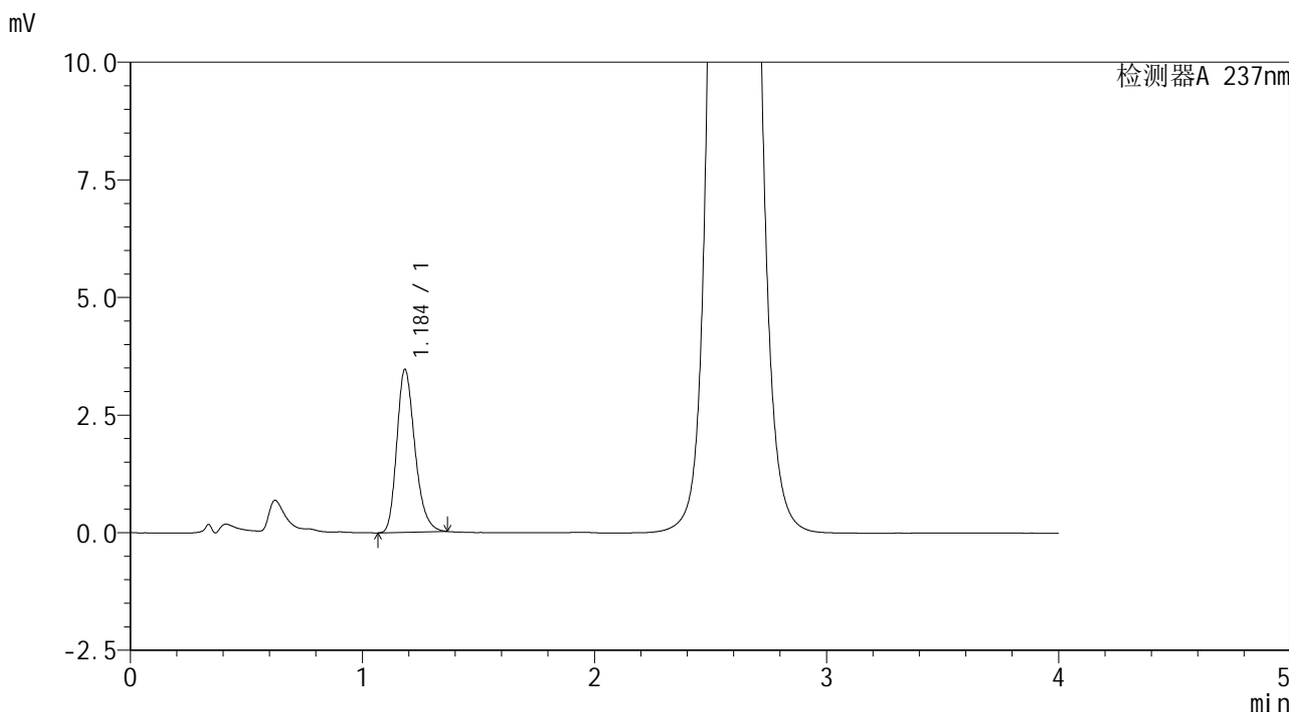


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1743-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-52  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 06:31:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:23:55                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18731	100.000	3447	1136	1.253	--
总计		18731	100.000	3447			

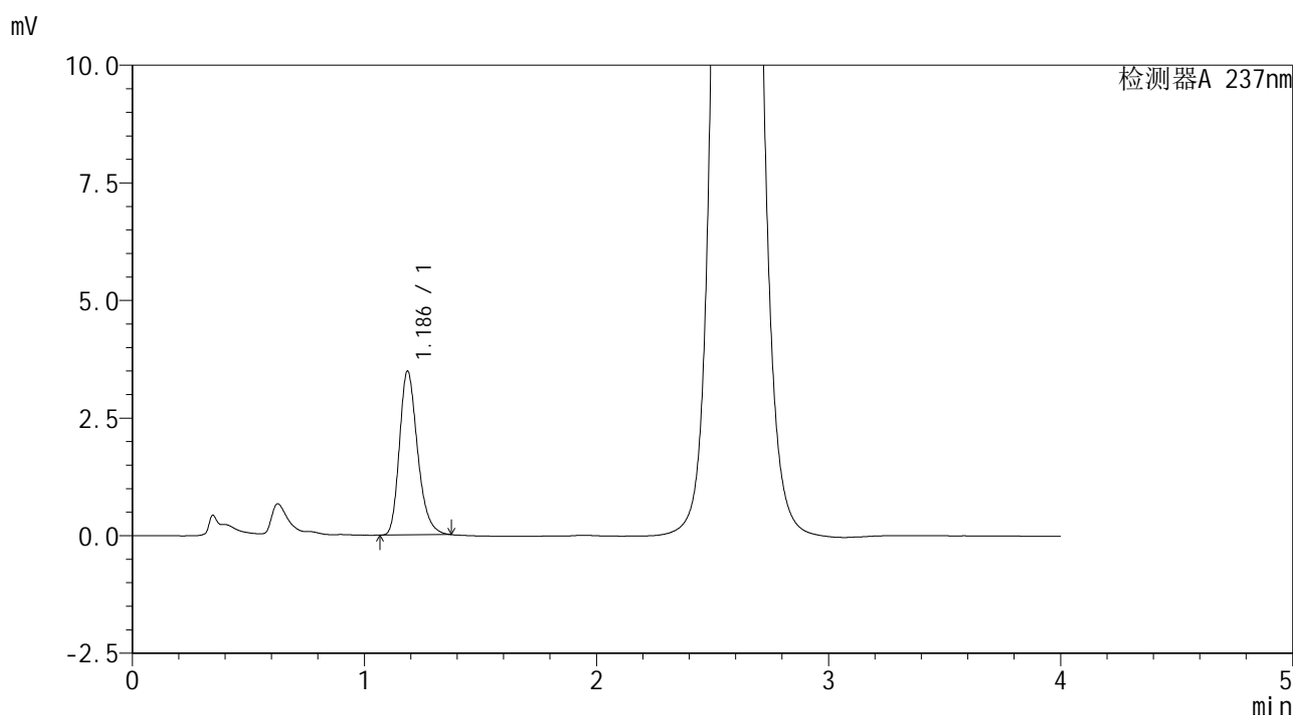


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1744-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-8  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 06:35:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:24:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18850	100.000	3479	1142	1.258	--
总计		18850	100.000	3479			

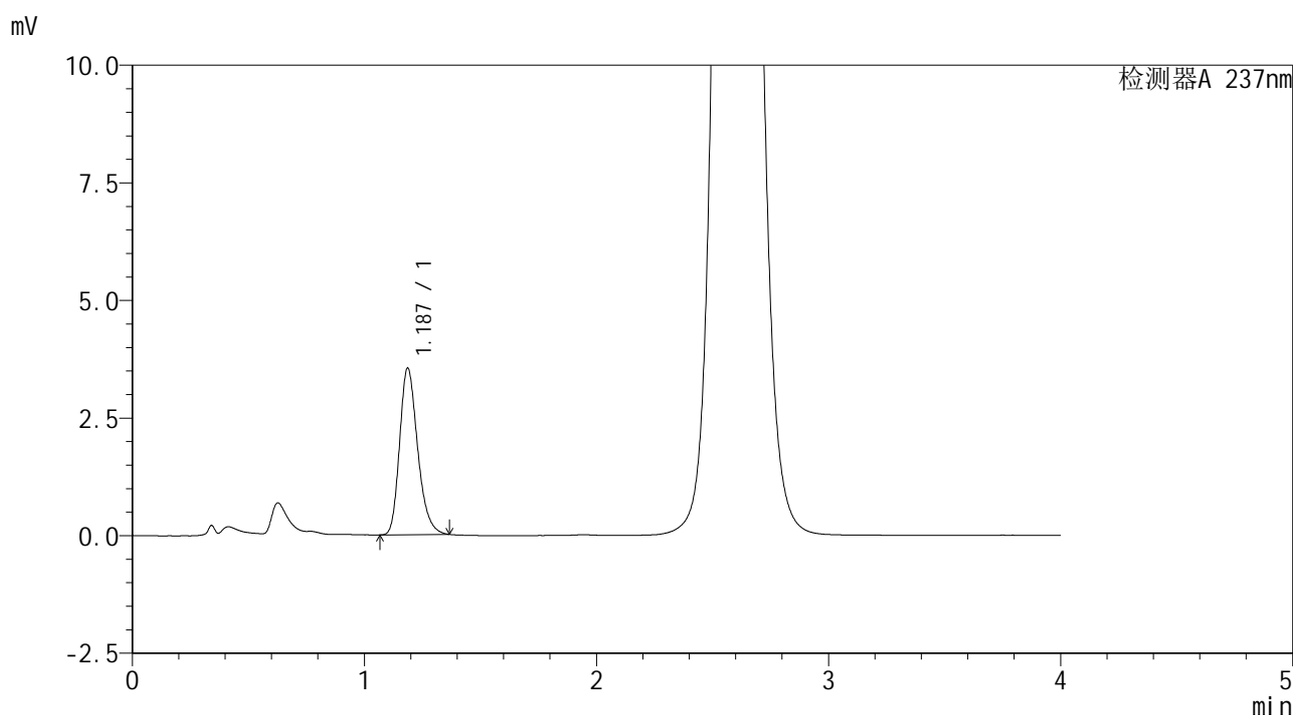


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1745-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 06:39:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:24:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	19089	100.000	3541	1146	1.250	--
总计		19089	100.000	3541			

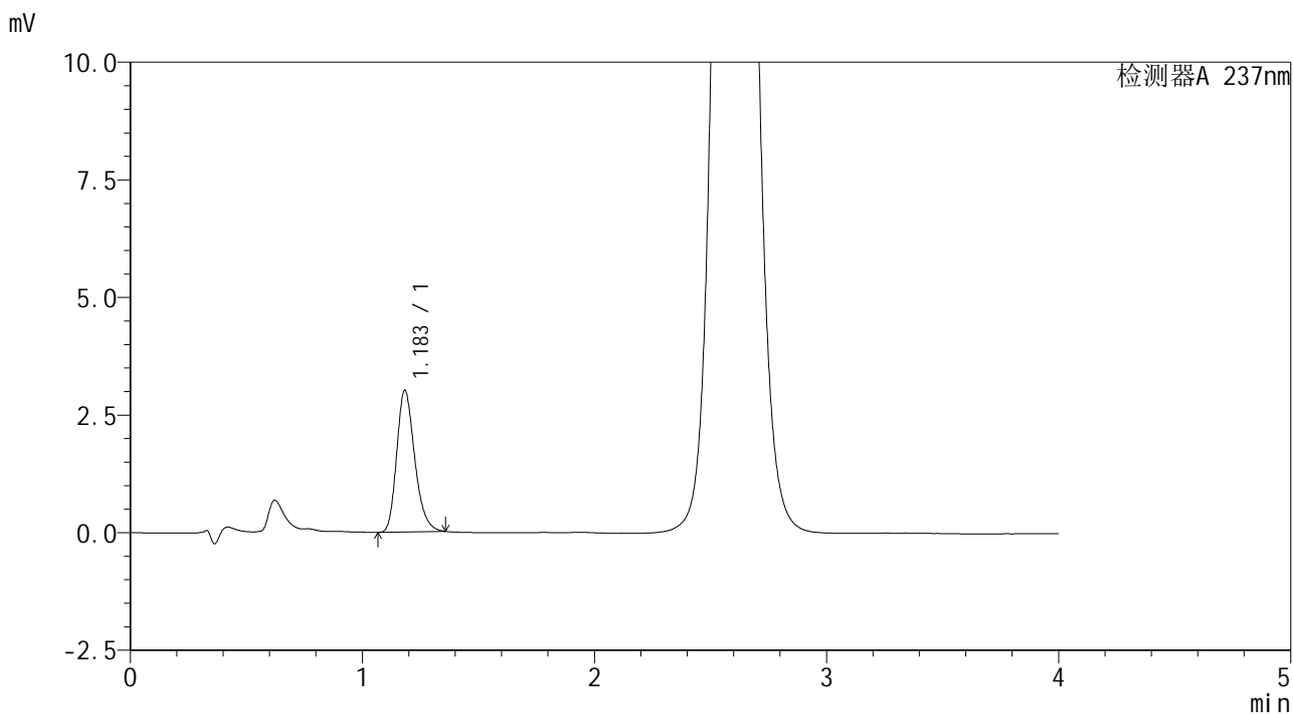


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1746-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-26  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 06:44:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:24:18                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	16224	100.000	3003	1138	1.249	--
总计		16224	100.000	3003			

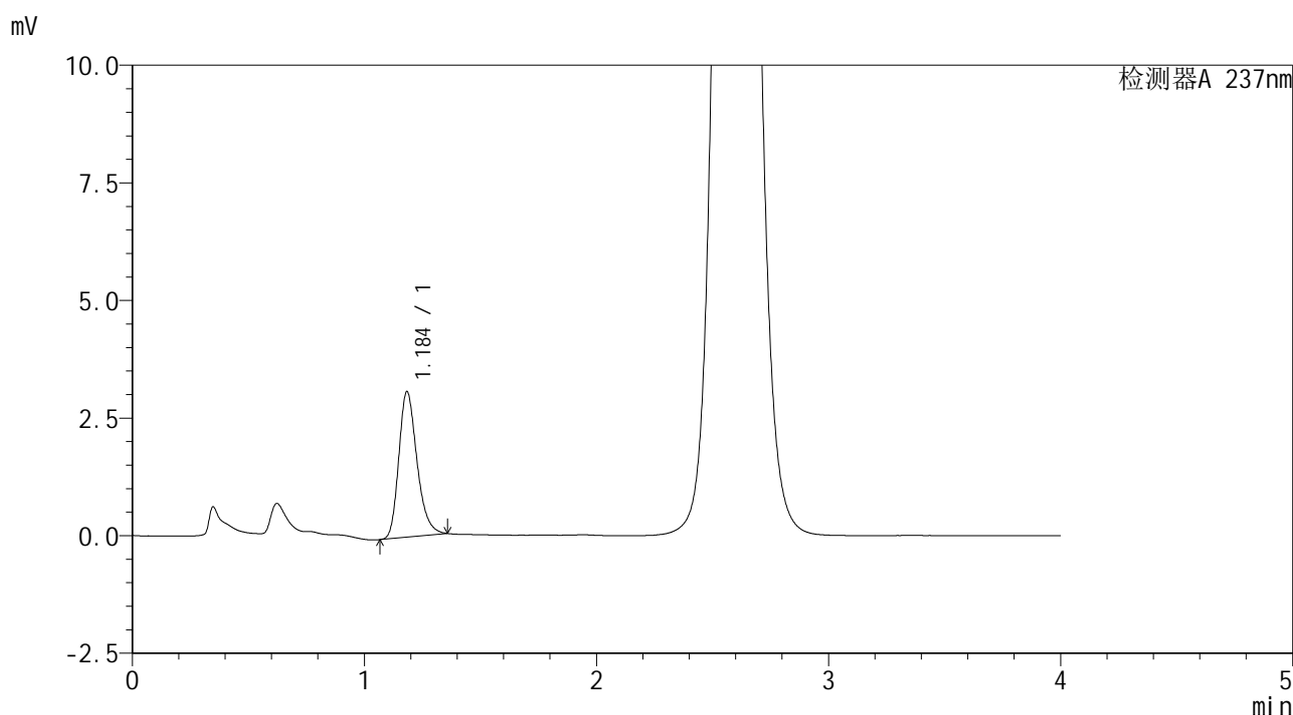


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1747-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 :4-35  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 06:48:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/28 09:24:26                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	16850	100.000	3077	1122	1.259	--
总计		16850	100.000	3077			

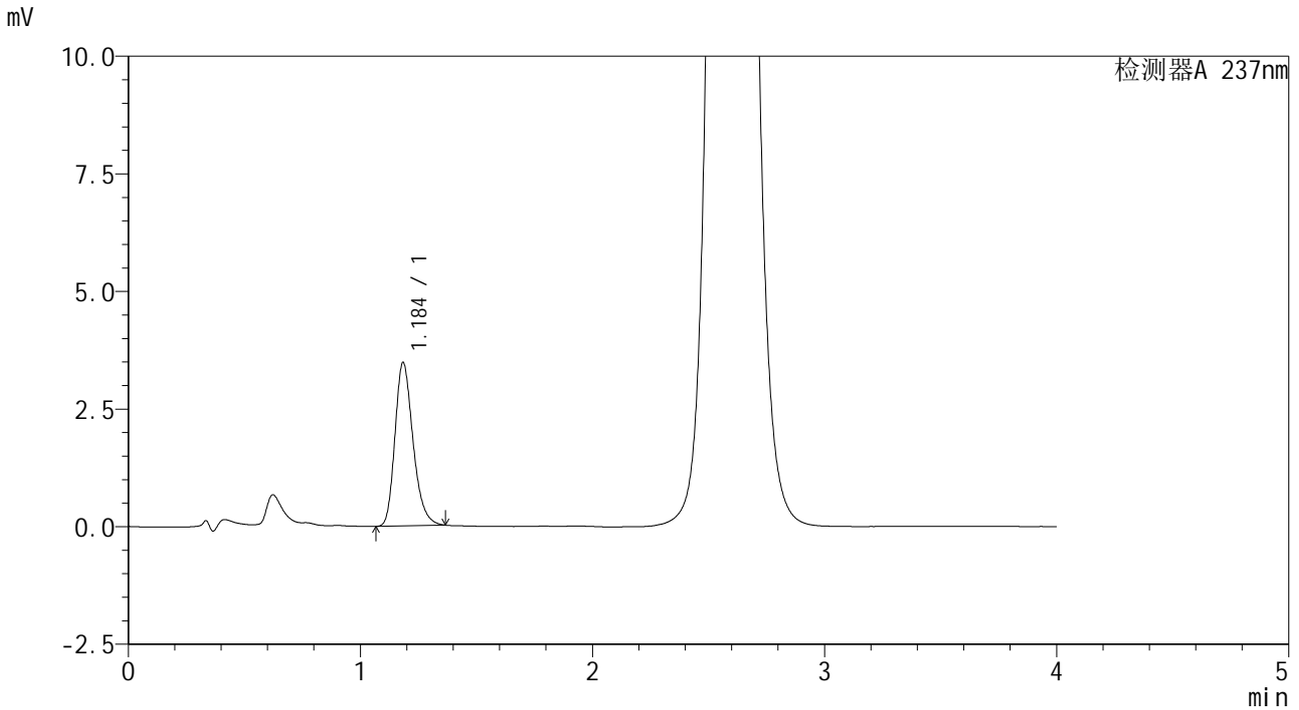


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1748-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-44  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 06:53:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:24:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18780	100.000	3451	1140	1.254	--
总计		18780	100.000	3451			

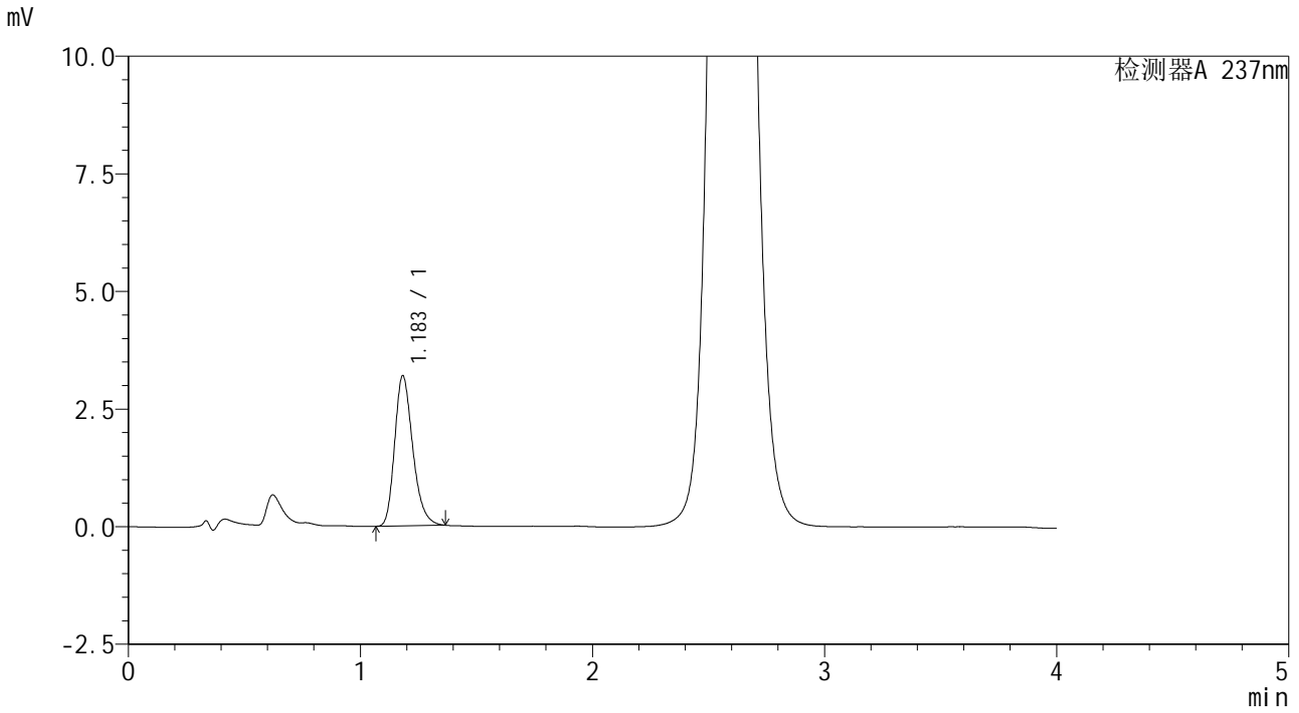


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1749-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :4-53  
进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 06:57:26      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:24:41      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	17287	100.000	3184	1129	1.255	--
总计		17287	100.000	3184			

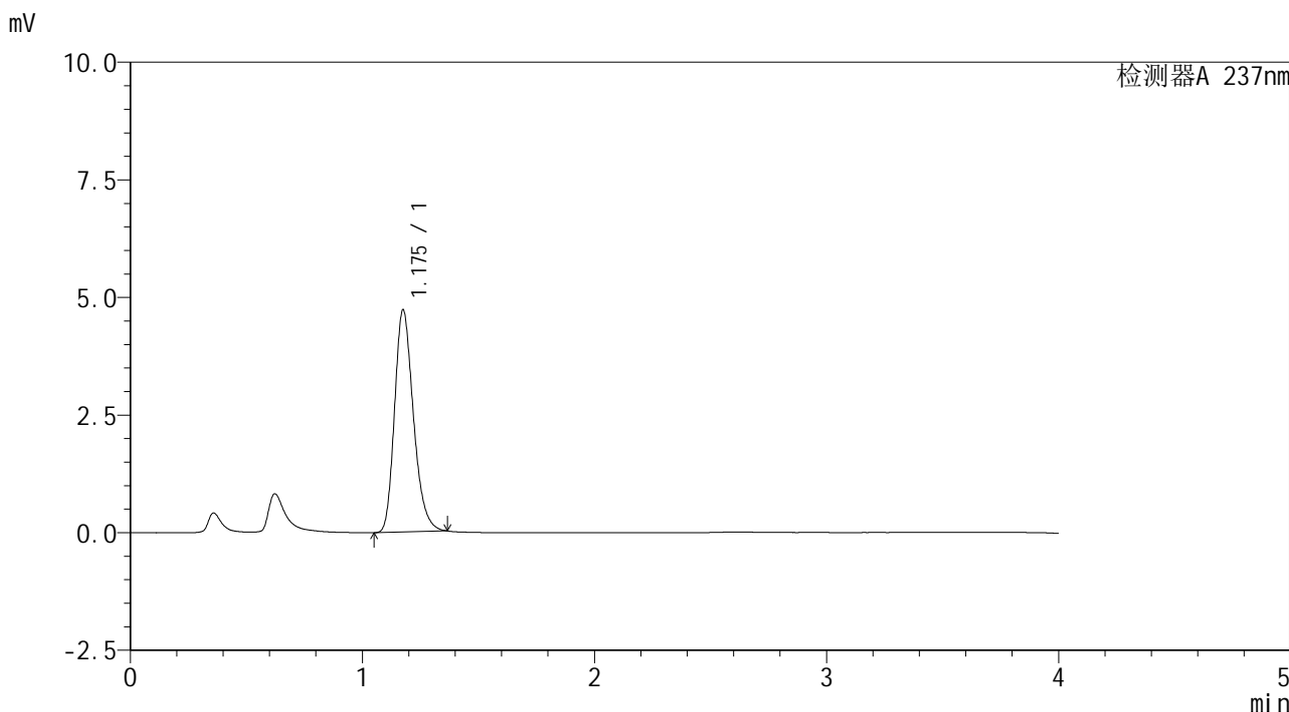


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1750-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 07:01:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:24:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

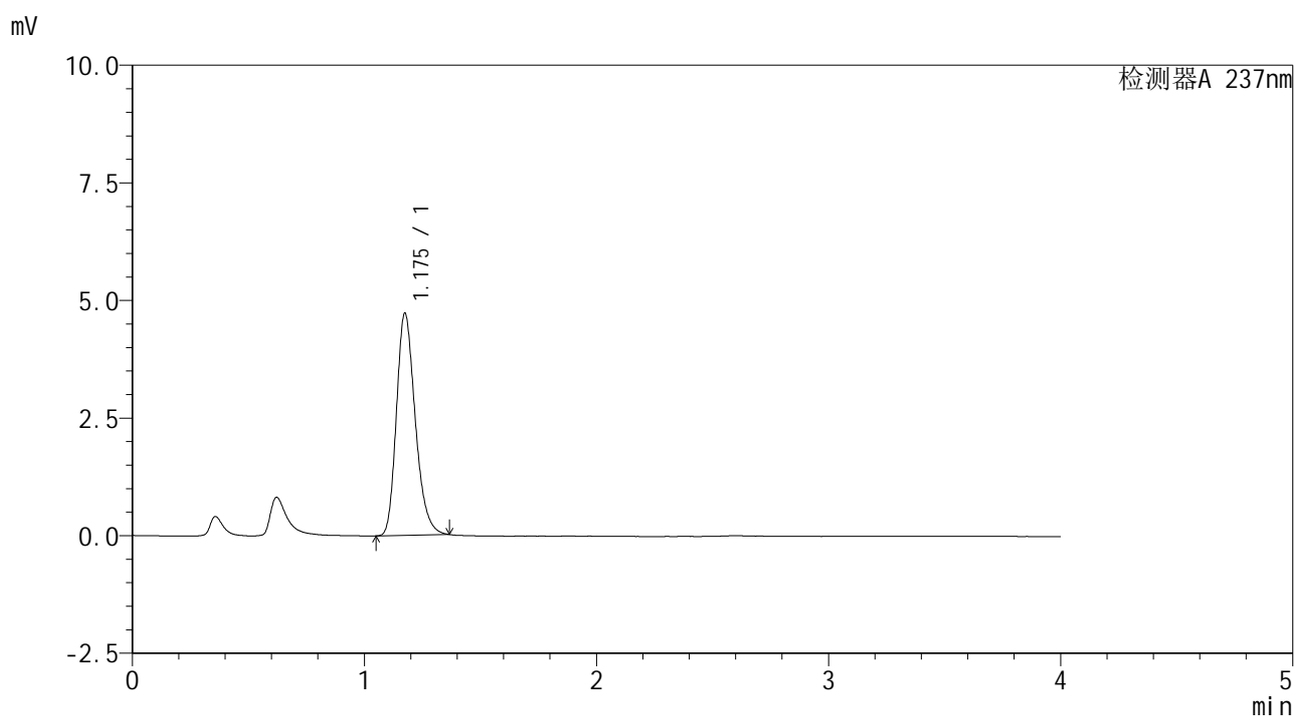
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26614	100.000	4701	1026	1.245	--
总计		26614	100.000	4701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-167/23-1751-2 - zzp-2023052121p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX272.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 07:06:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/28 09:24:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26565	100.000	4707	1027	1.248	--
总计		26565	100.000	4707			