

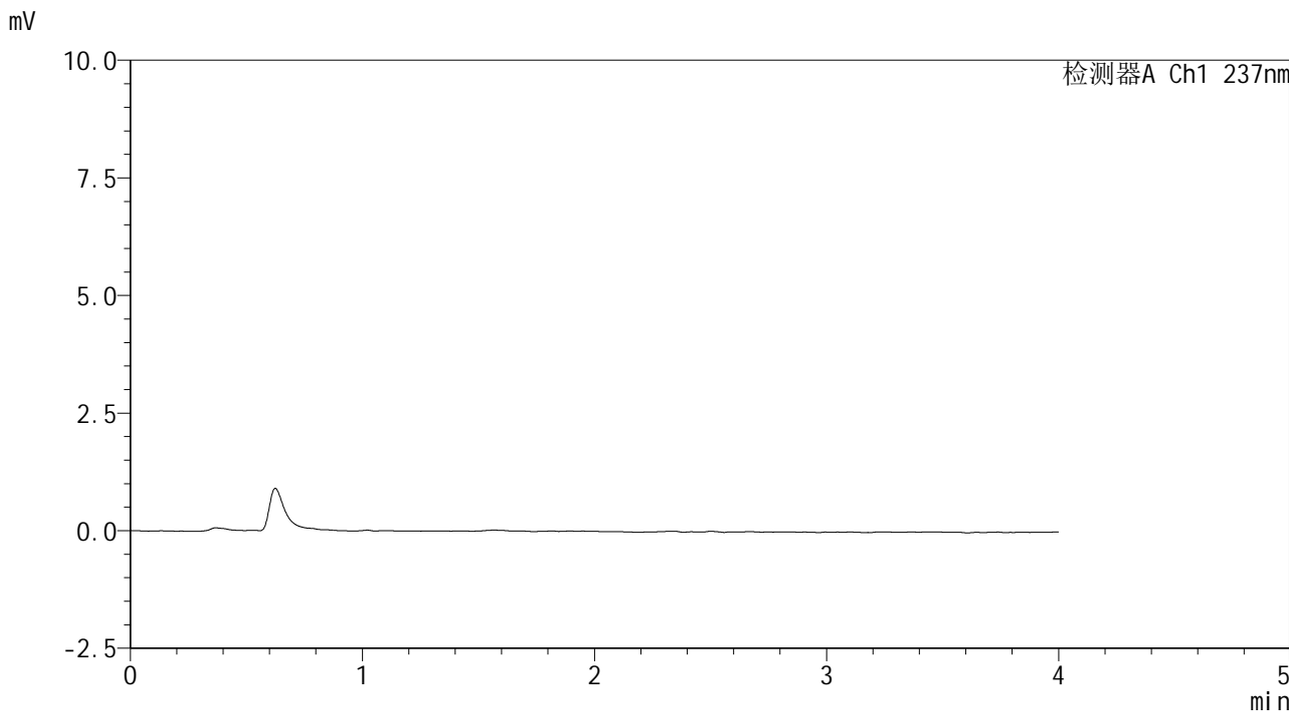


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1494-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 11:48:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:46:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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							

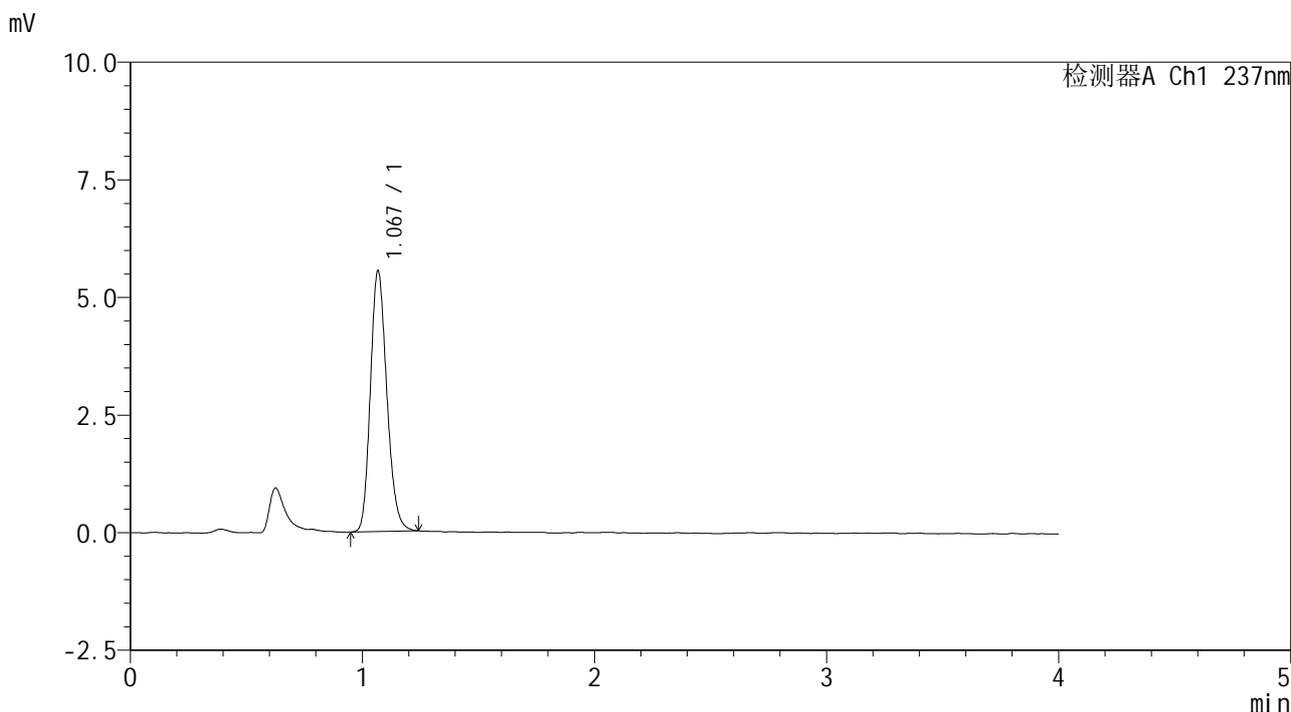


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1495-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 11:53:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.067	27382	100.000	5507	1086	1.191	--
总计		27382	100.000	5507			

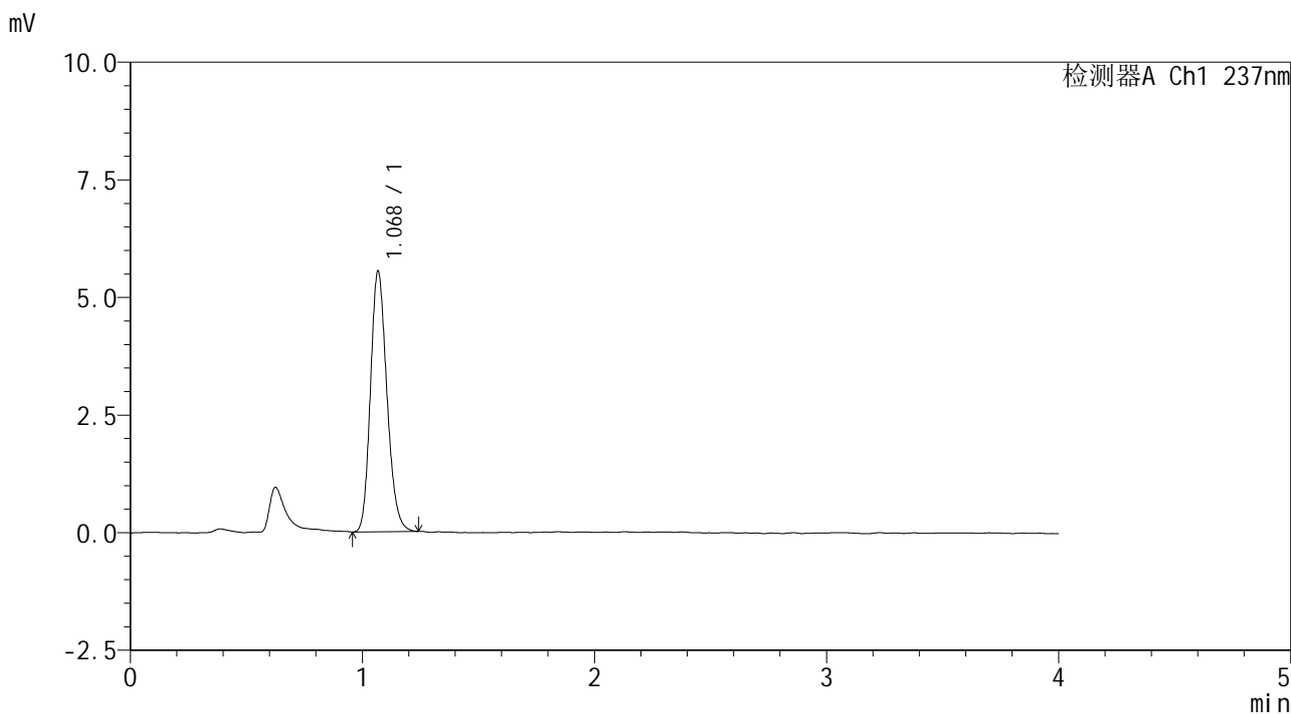


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1496-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 11:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.068	27319	100.000	5495	1087	1.192	--
总计		27319	100.000	5495			

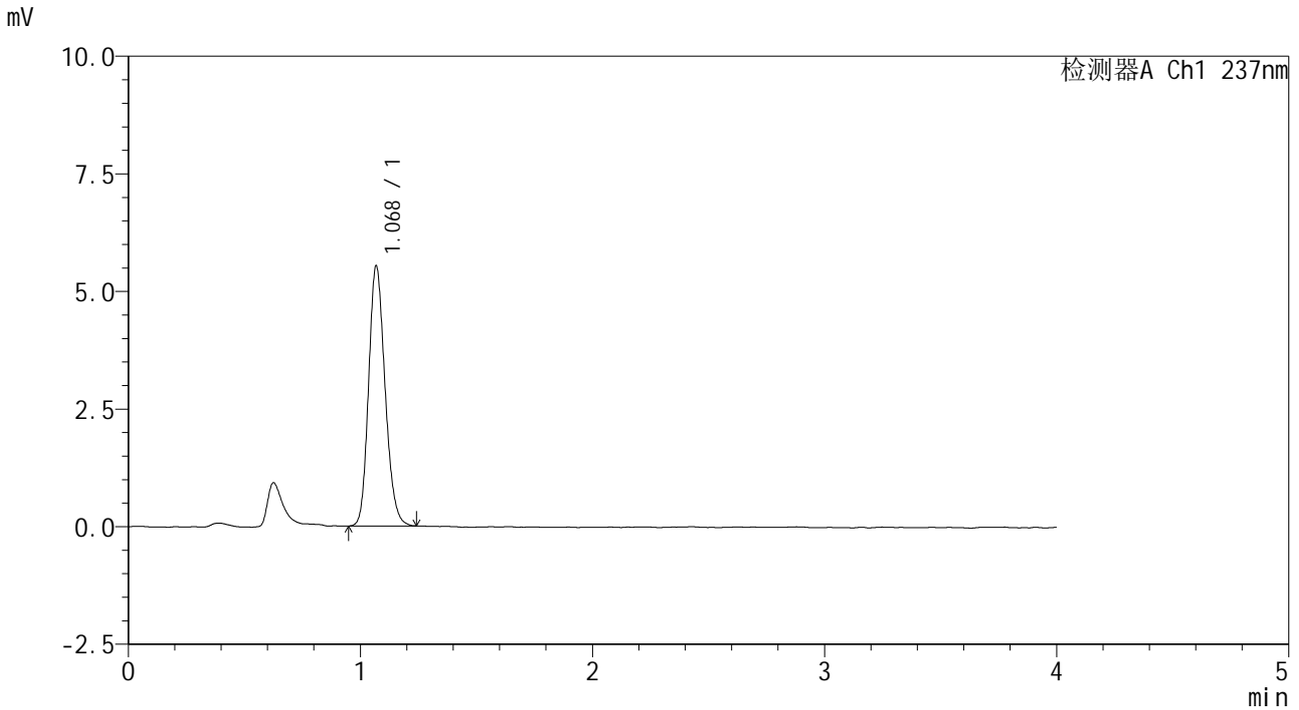


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1497-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:01:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.068	27284	100.000	5500	1088	1.182	--
总计		27284	100.000	5500			

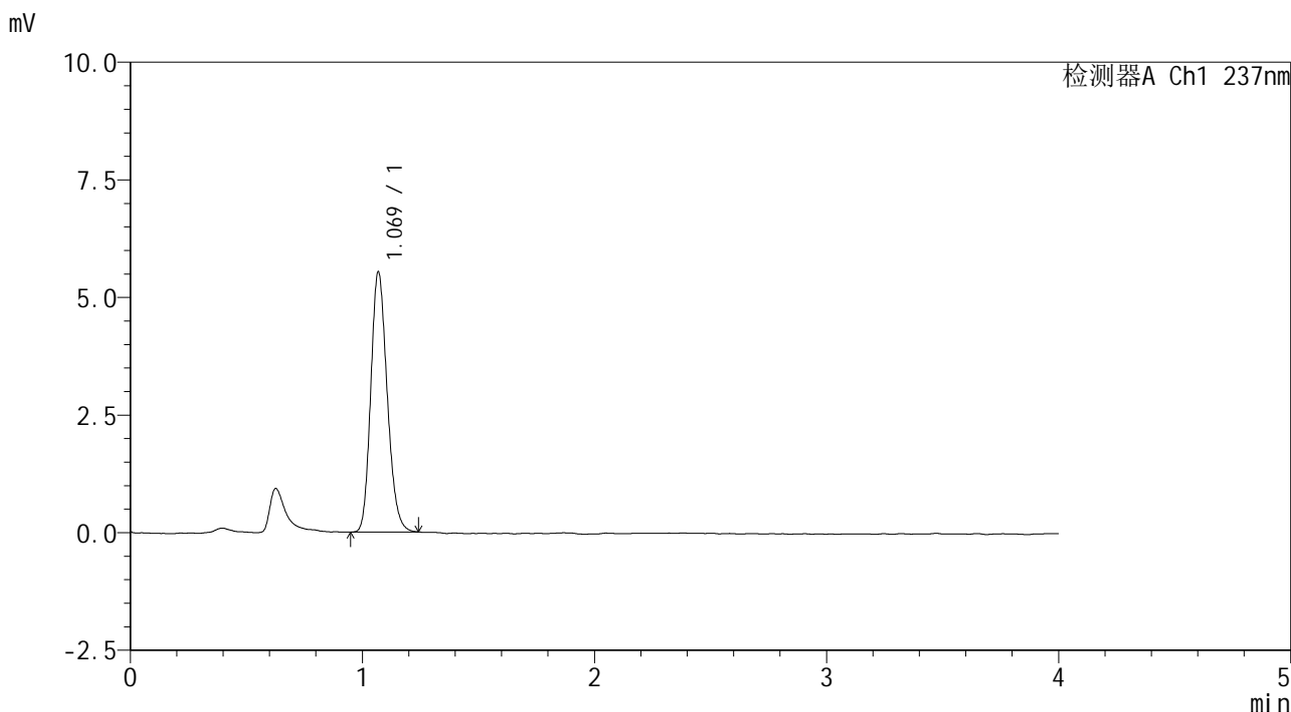


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1498-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:06:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.069	27214	100.000	5511	1093	1.190	--
总计		27214	100.000	5511			

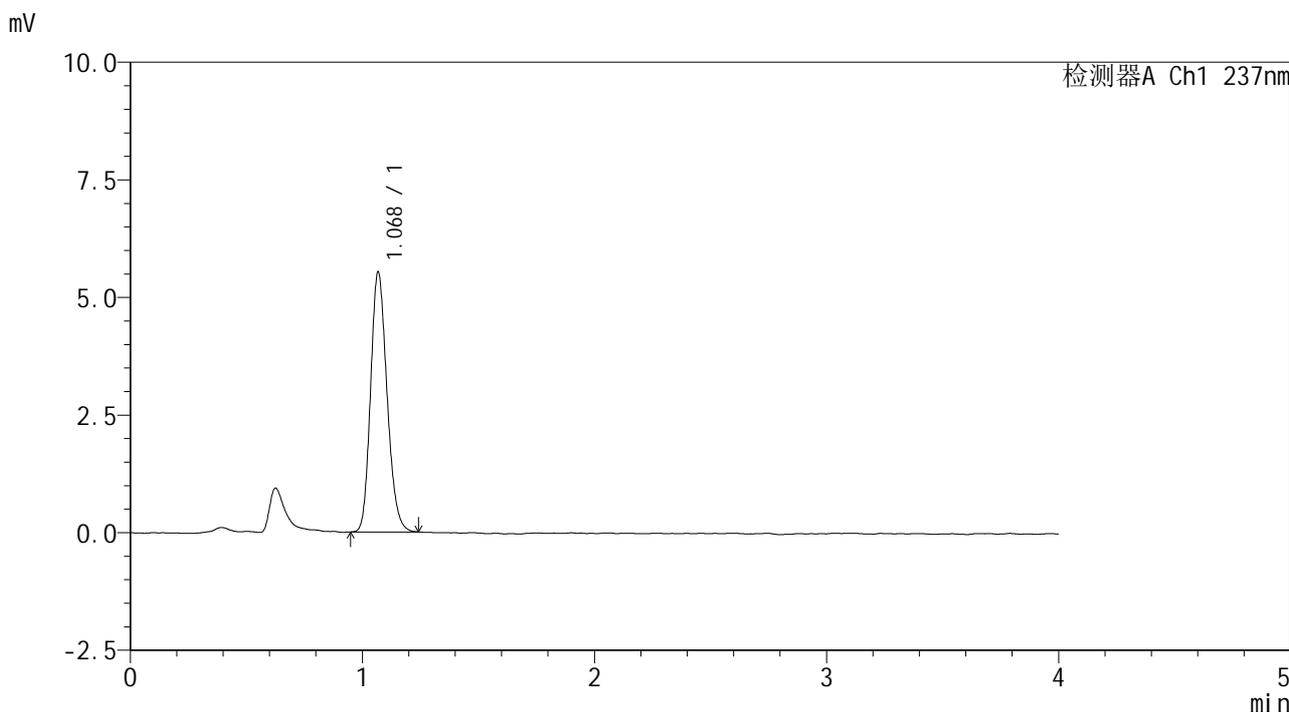


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1499-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:10:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.068	27229	100.000	5490	1085	1.191	--
总计		27229	100.000	5490			

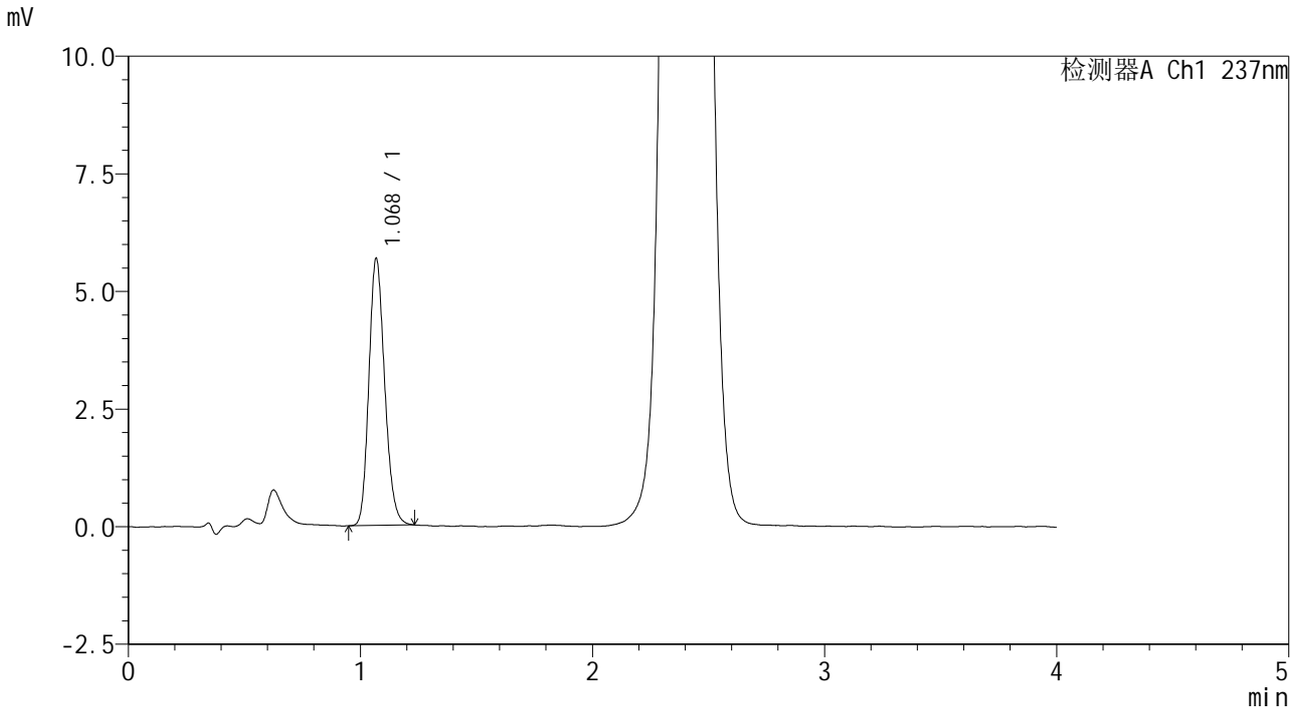


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1500-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:15:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:38                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.068	26896	100.000	5642	1176	1.184	--
总计		26896	100.000	5642			

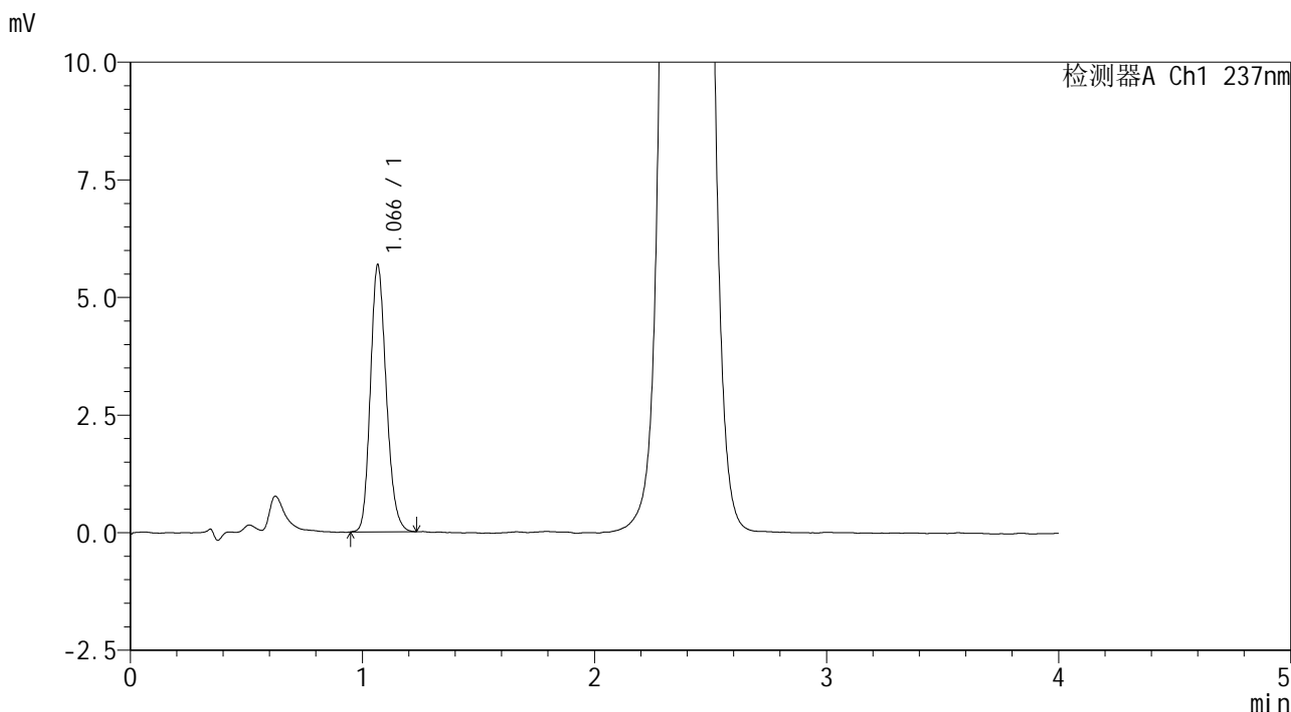


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1501-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:19:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:40                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.066	26968	100.000	5650	1168	1.189	--
总计		26968	100.000	5650			

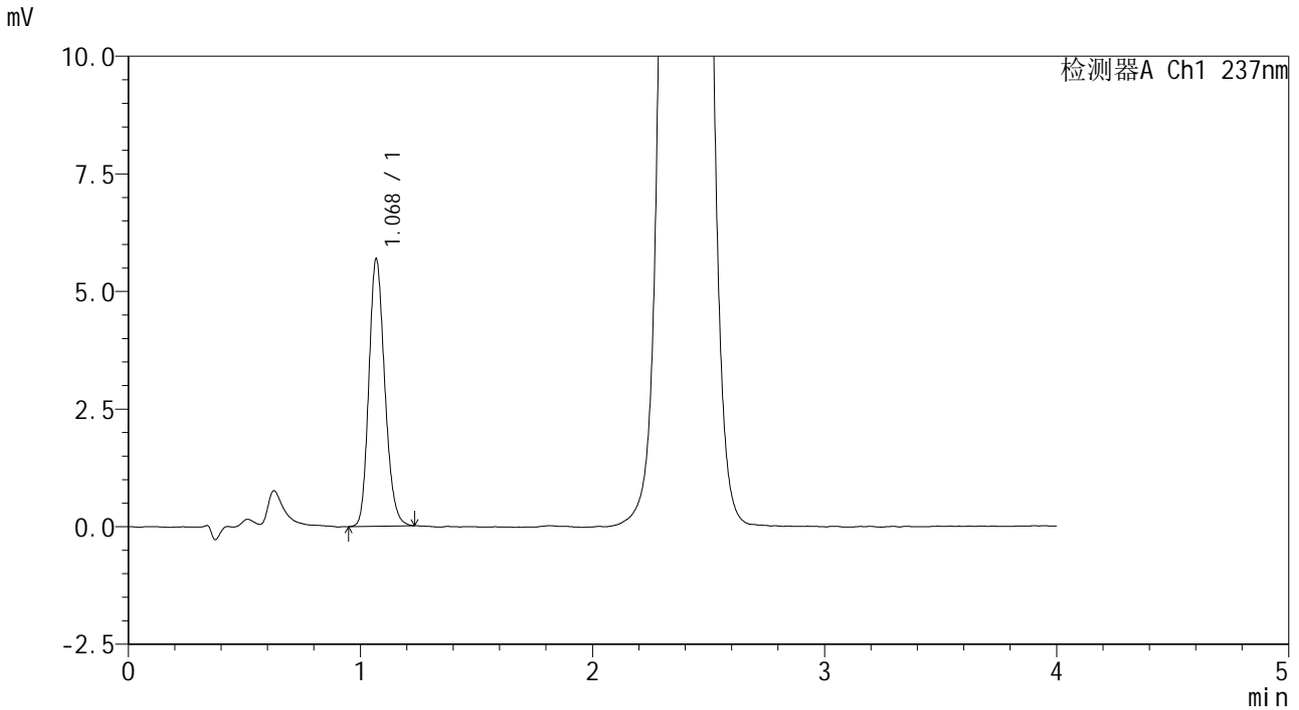


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1502-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:23:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.068	27094	100.000	5651	1167	1.185	--
总计		27094	100.000	5651			

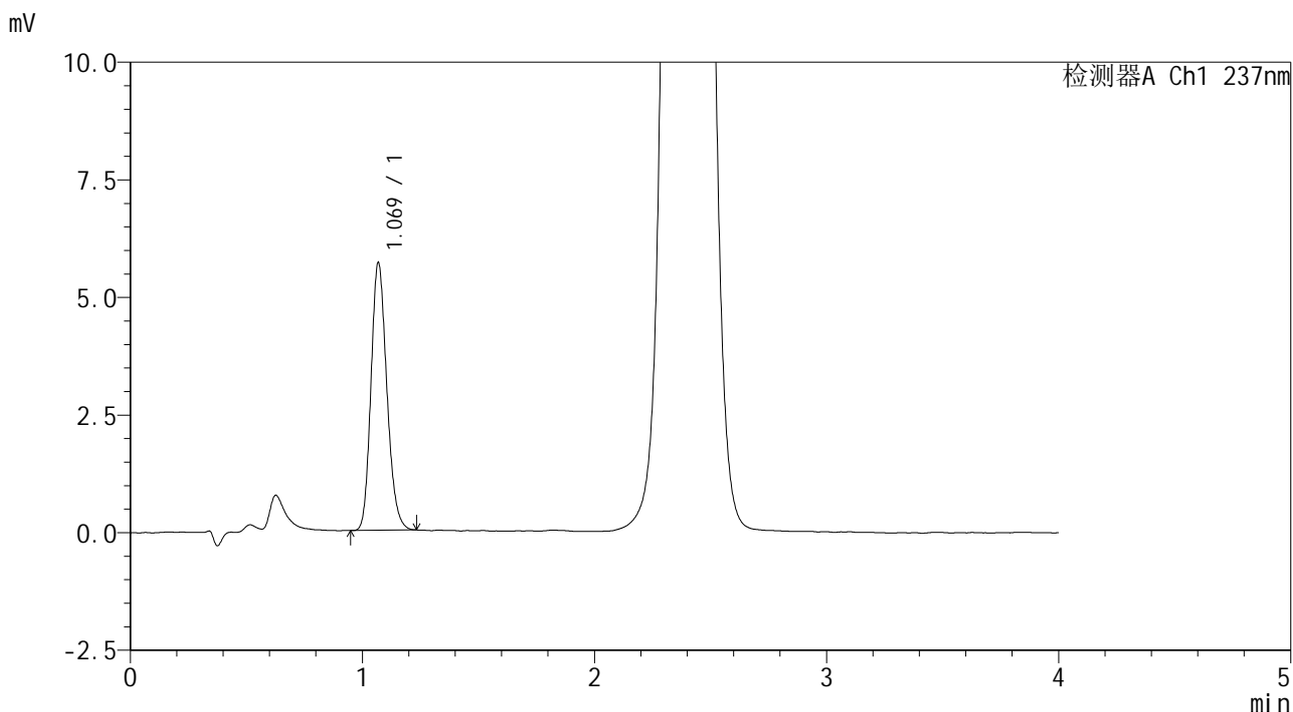


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1503-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:28:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.069	27031	100.000	5665	1174	1.185	--
总计		27031	100.000	5665			

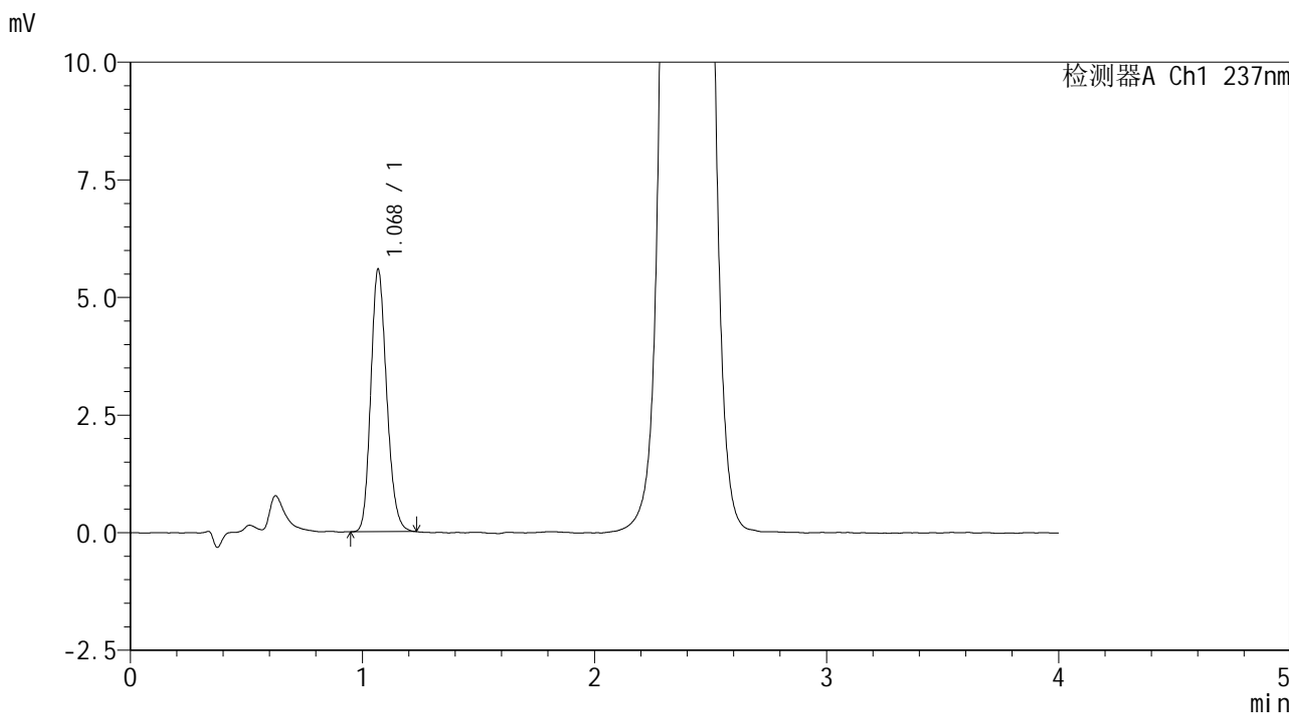


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1504-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :1-19  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 12:32:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:46:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.068	26523	100.000	5543	1171	1.184	--
总计		26523	100.000	5543			

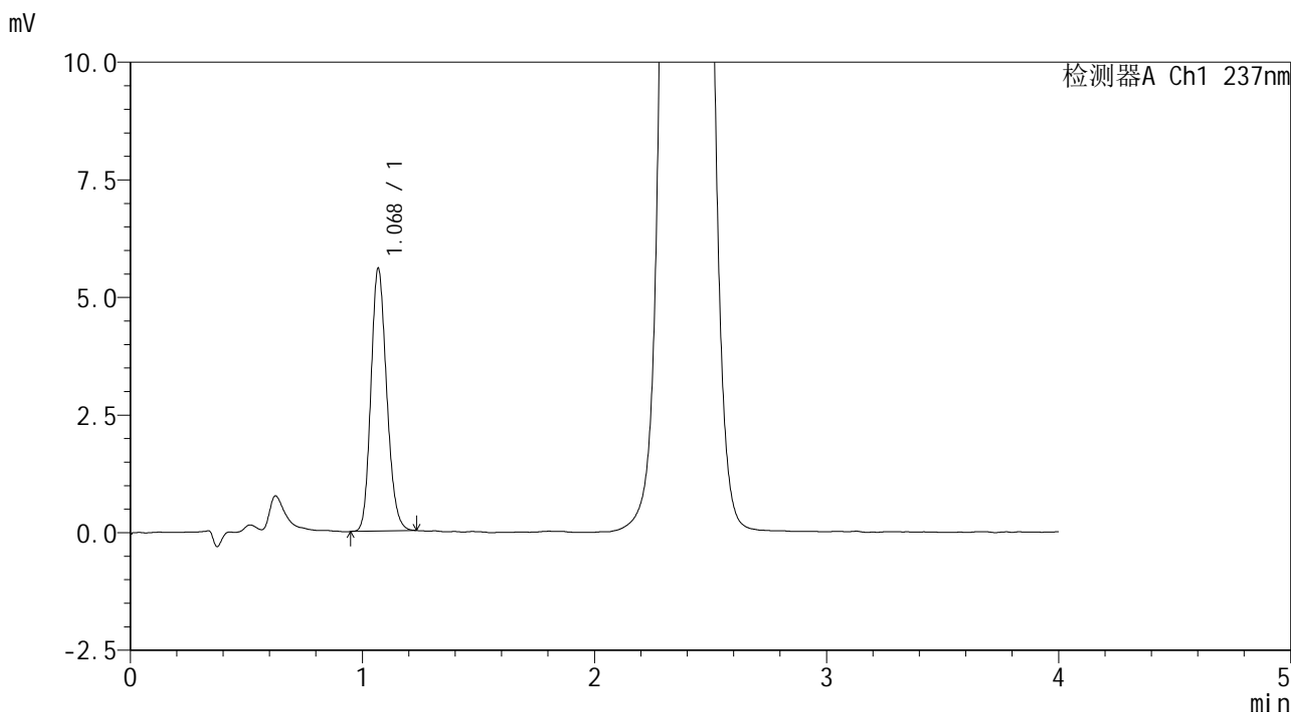


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1505-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:36:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.068	26409	100.000	5555	1180	1.174	--
总计		26409	100.000	5555			

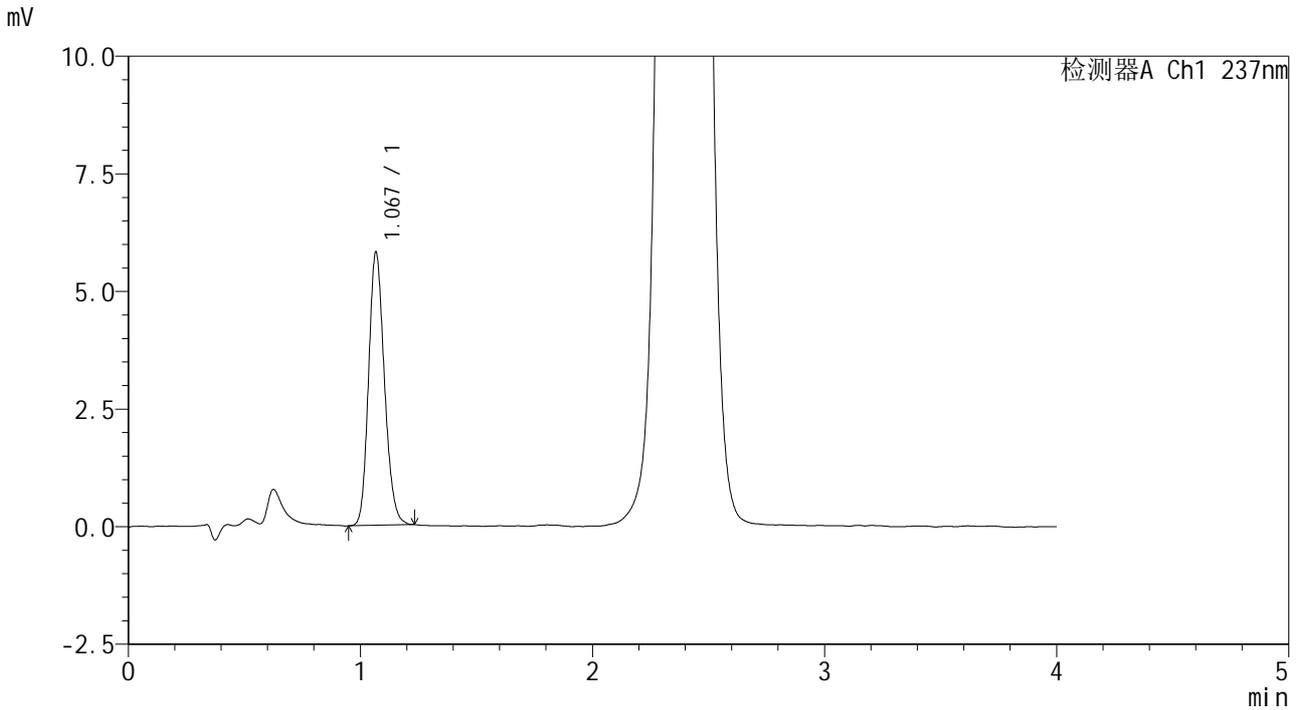


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1506-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 12:41:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.067	27592	100.000	5768	1173	1.178	--
总计		27592	100.000	5768			

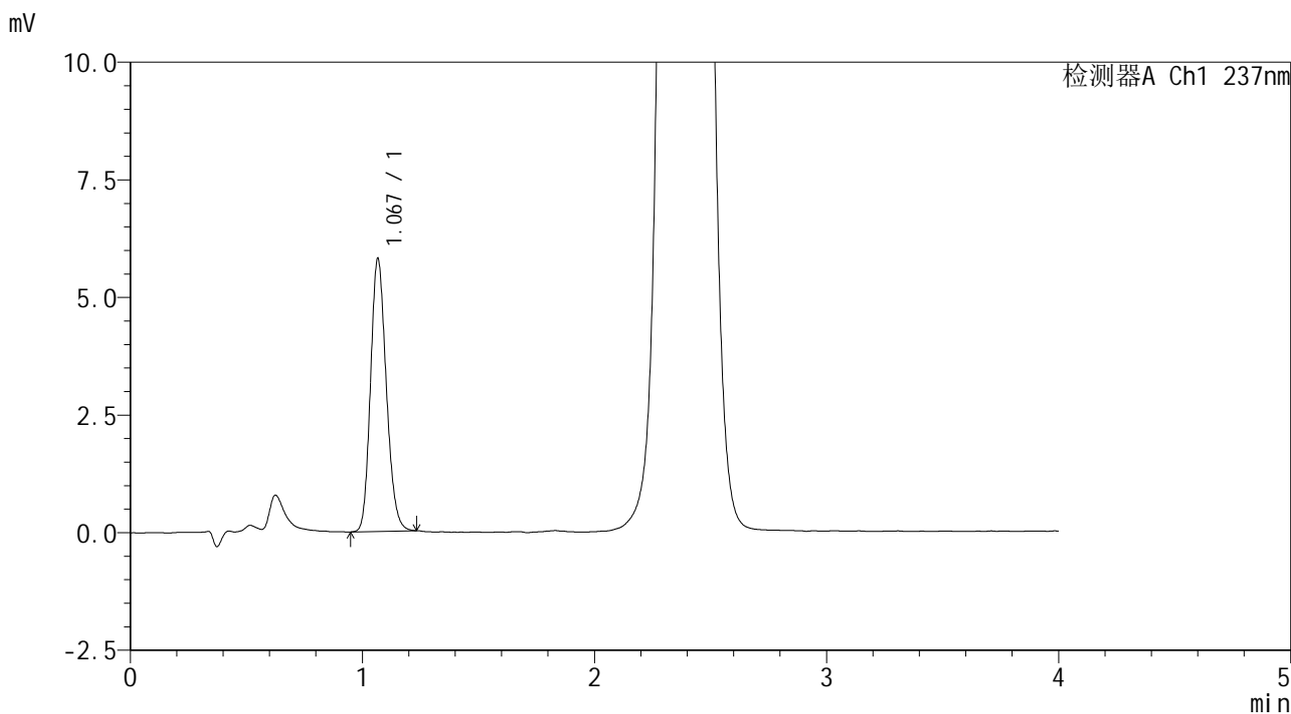


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1507-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:45:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.067	27435	100.000	5768	1174	1.176	--
总计		27435	100.000	5768			

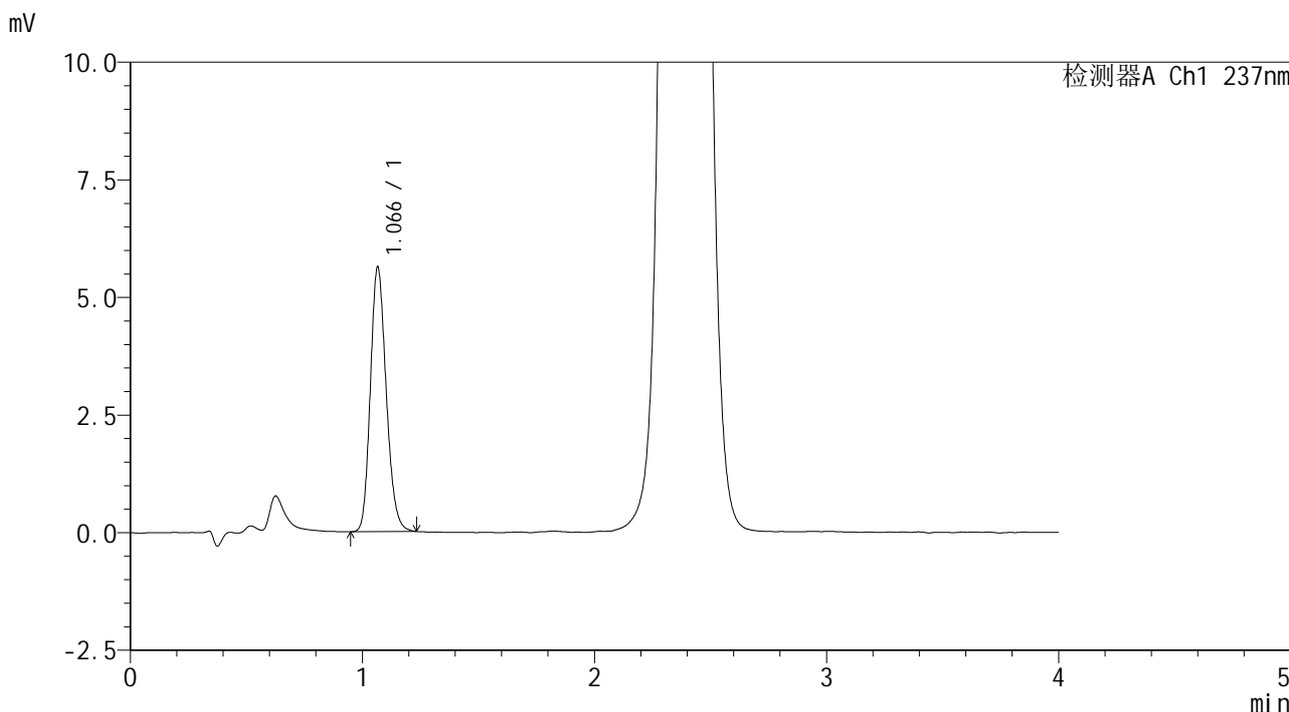


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1508-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:46:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.066	26710	100.000	5606	1170	1.184	--
总计		26710	100.000	5606			

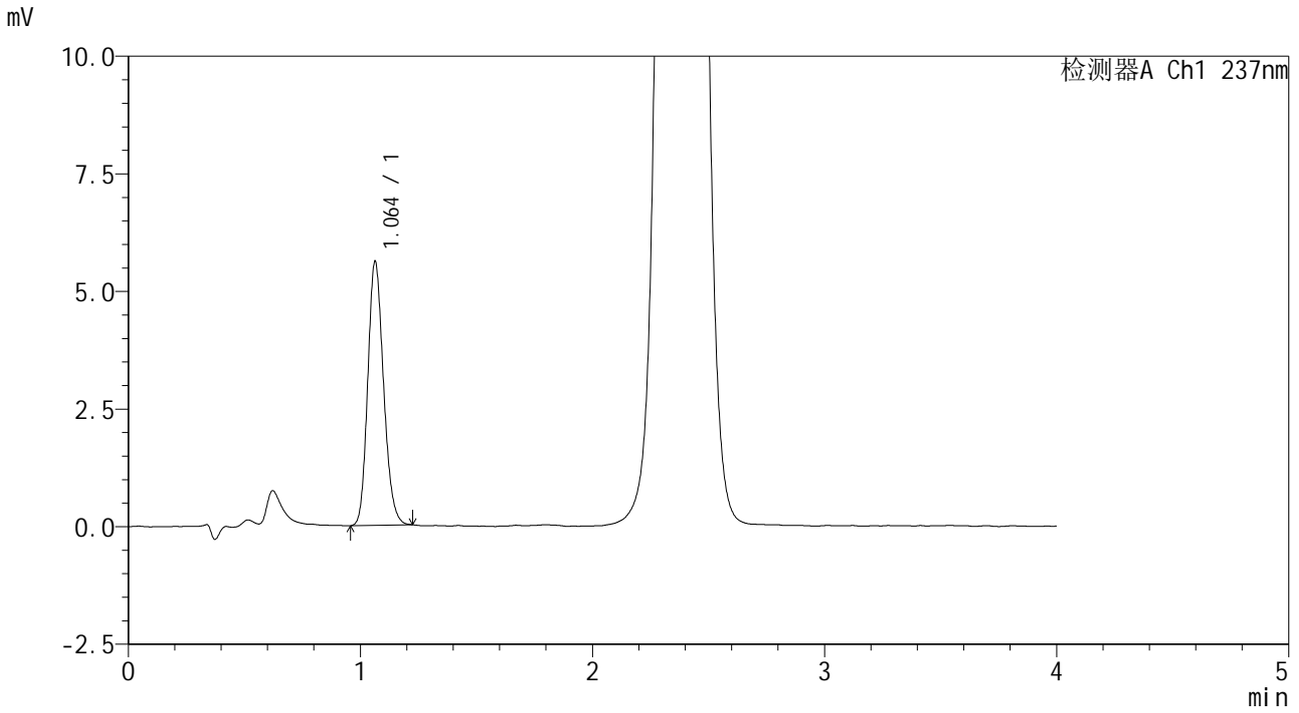


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1509-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:54:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:47:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.064	26548	100.000	5611	1169	1.175	--
总计		26548	100.000	5611			

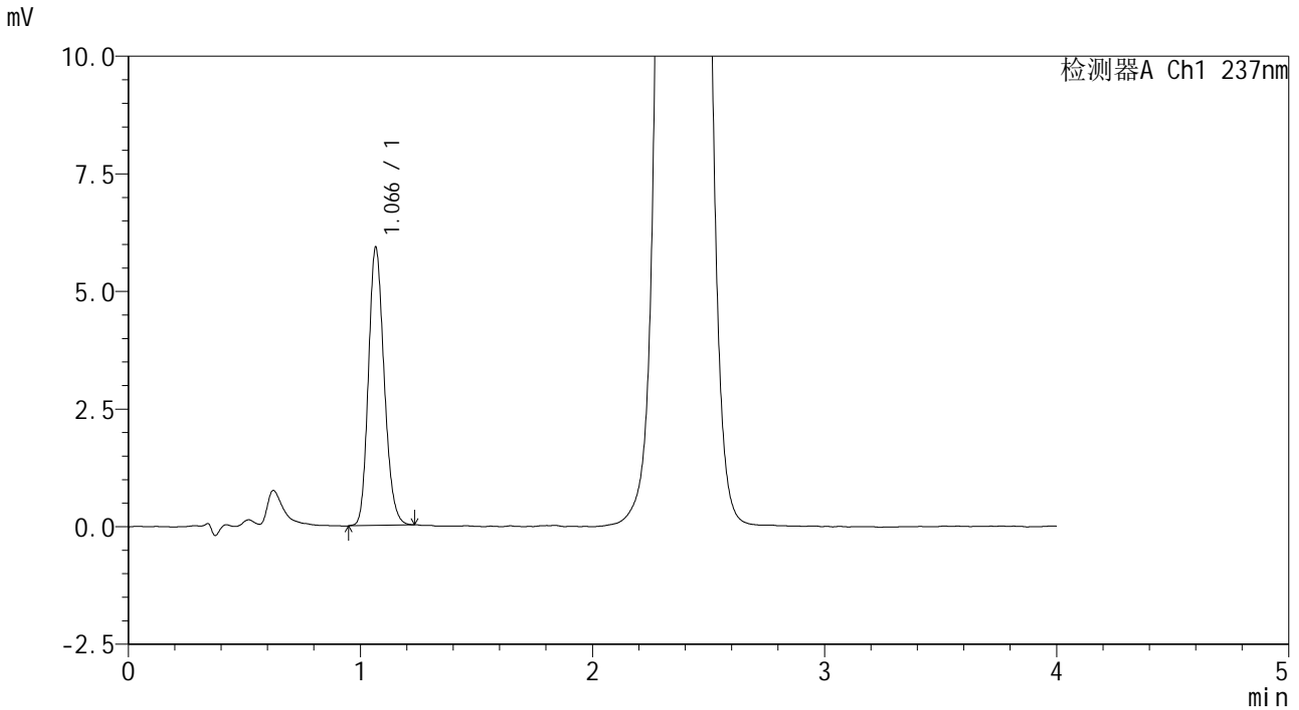


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1510-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :1-46  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 12:58:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.066	27888	100.000	5888	1184	1.181	--
总计		27888	100.000	5888			

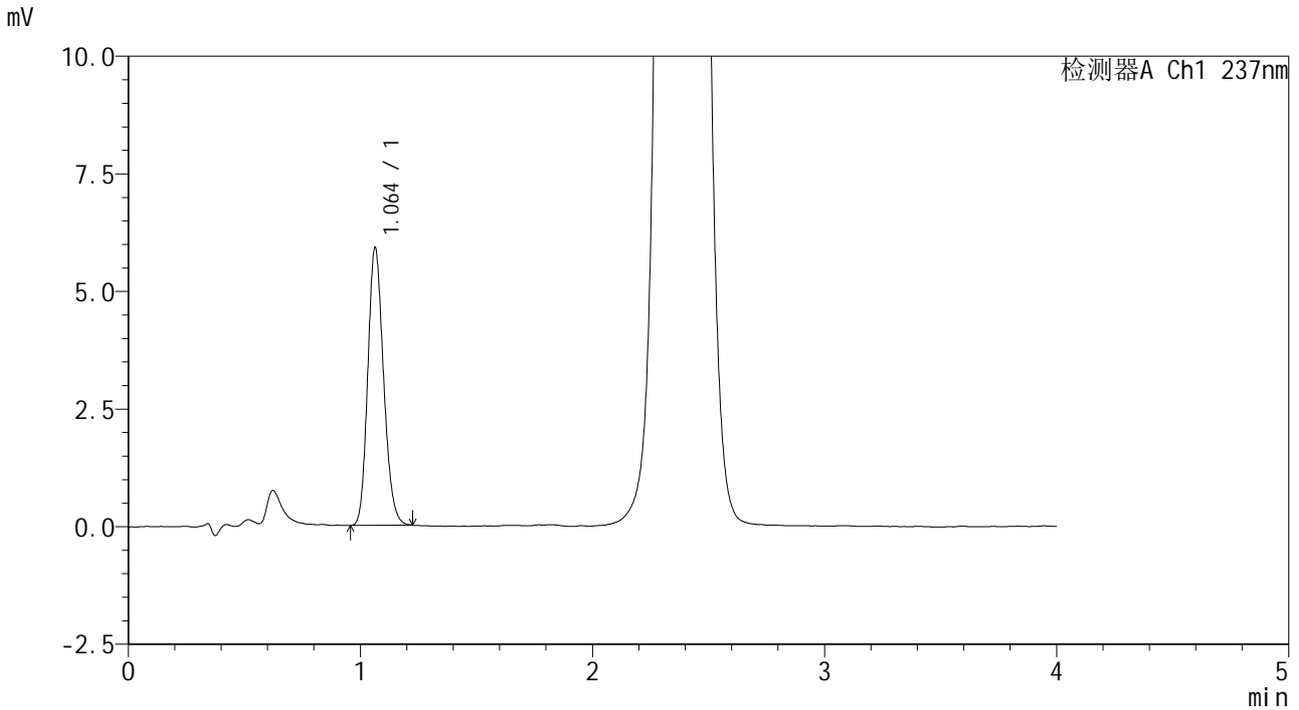


# SMF-209

<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 - 0-109/30-1511-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 13:03:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:47:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.064	27941	100.000	5905	1167	1.176	--
总计		27941	100.000	5905			



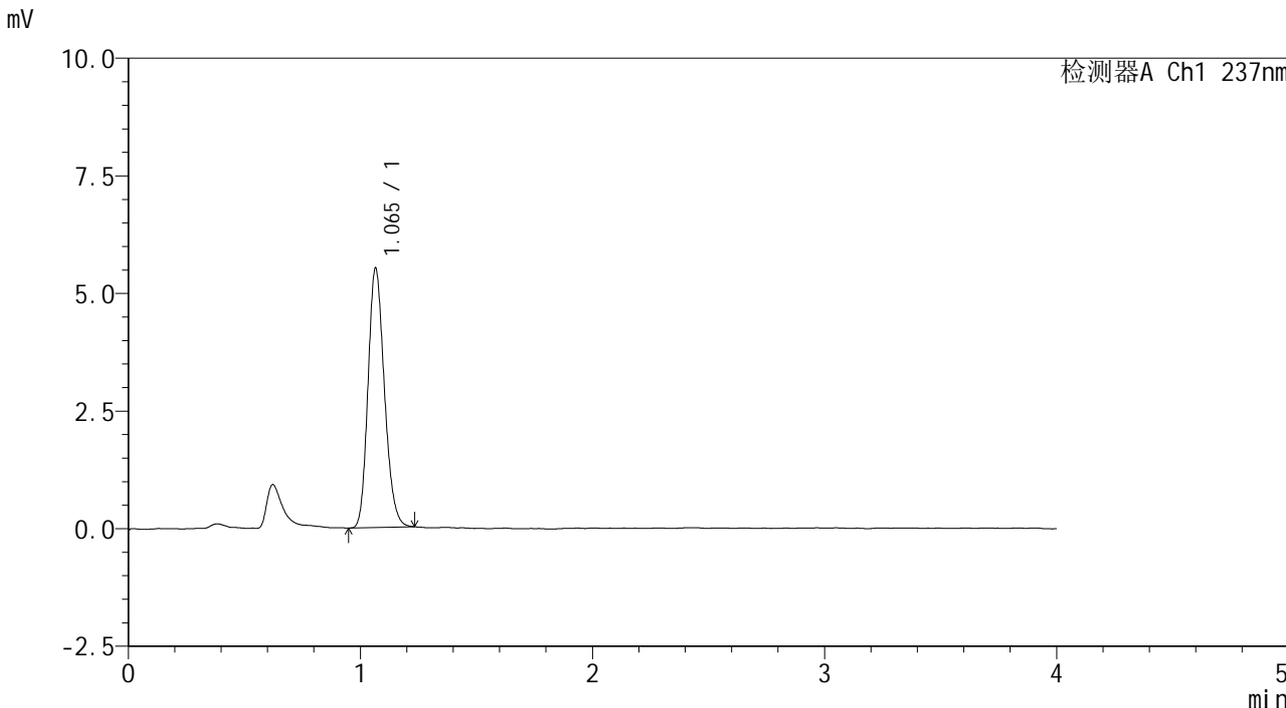


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1513-2 - zzp-2023052121p-zj12y-aldp-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 13:11:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.065	27083	100.000	5503	1088	1.190	--
总计		27083	100.000	5503			

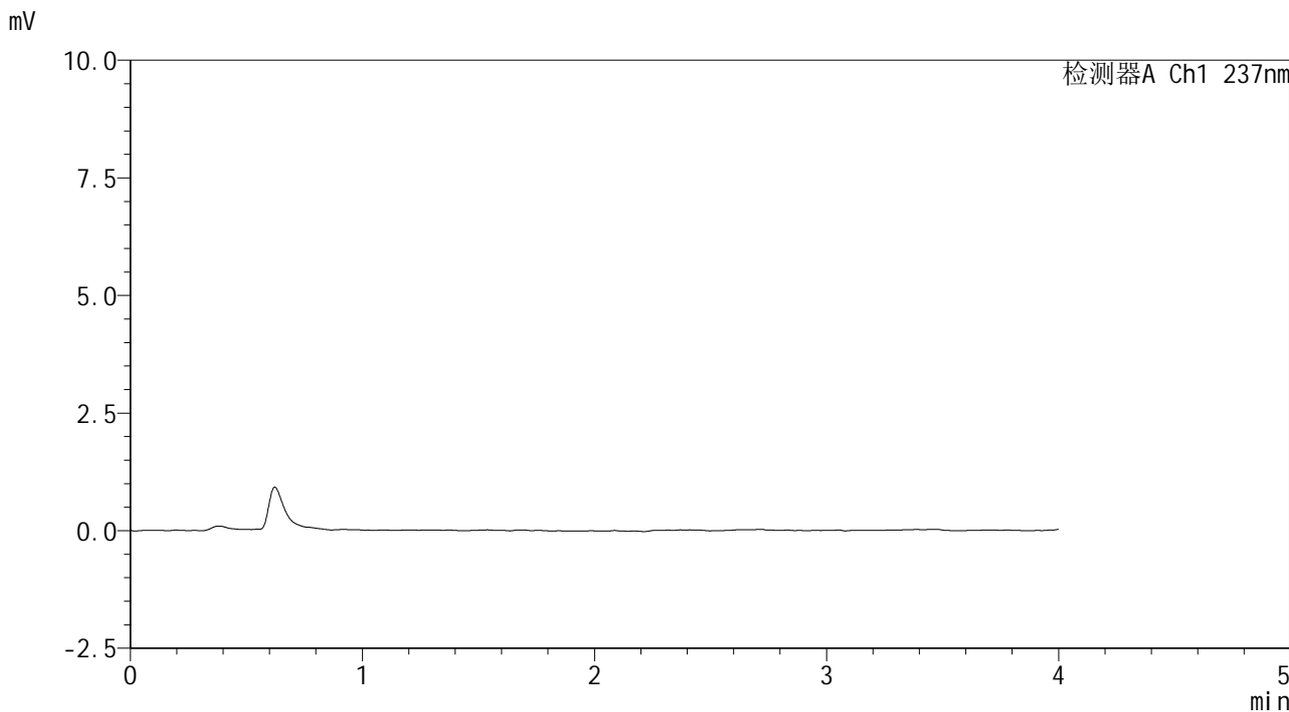


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1514-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :2-9  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 13:16:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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							

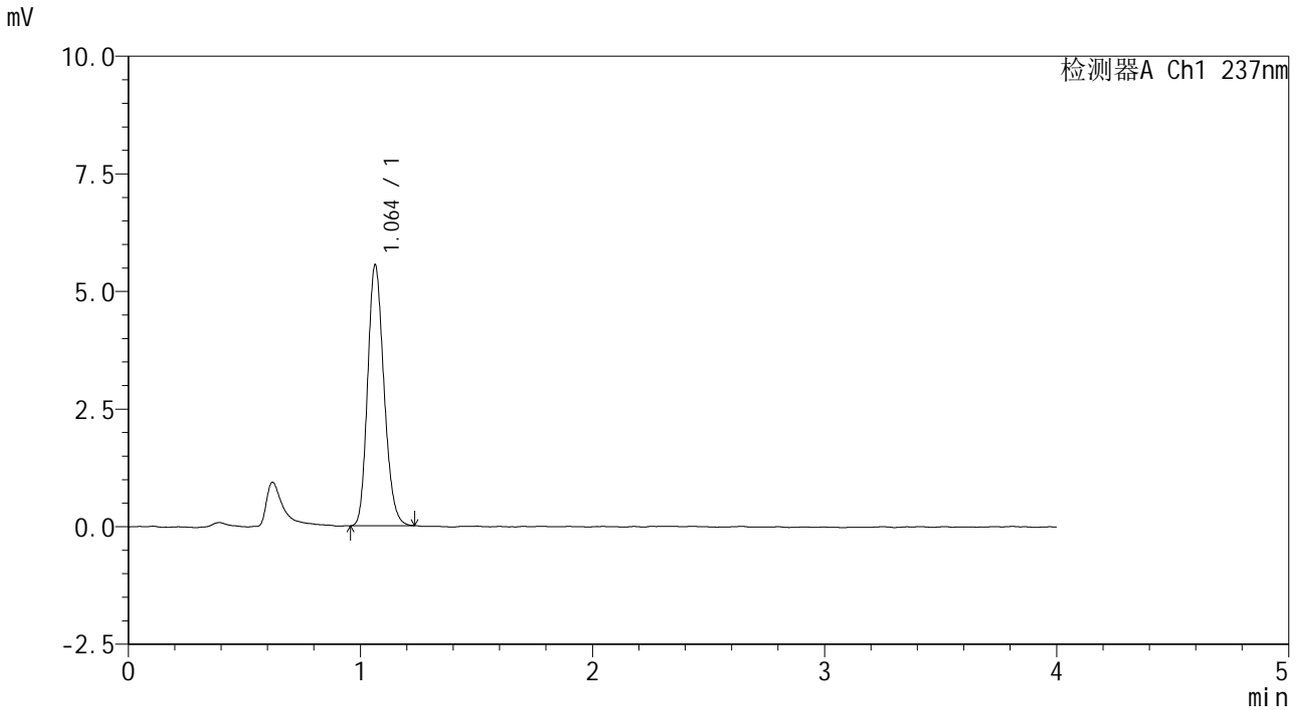


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1515-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 13:20:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.064	27174	100.000	5550	1088	1.187	--
总计		27174	100.000	5550			

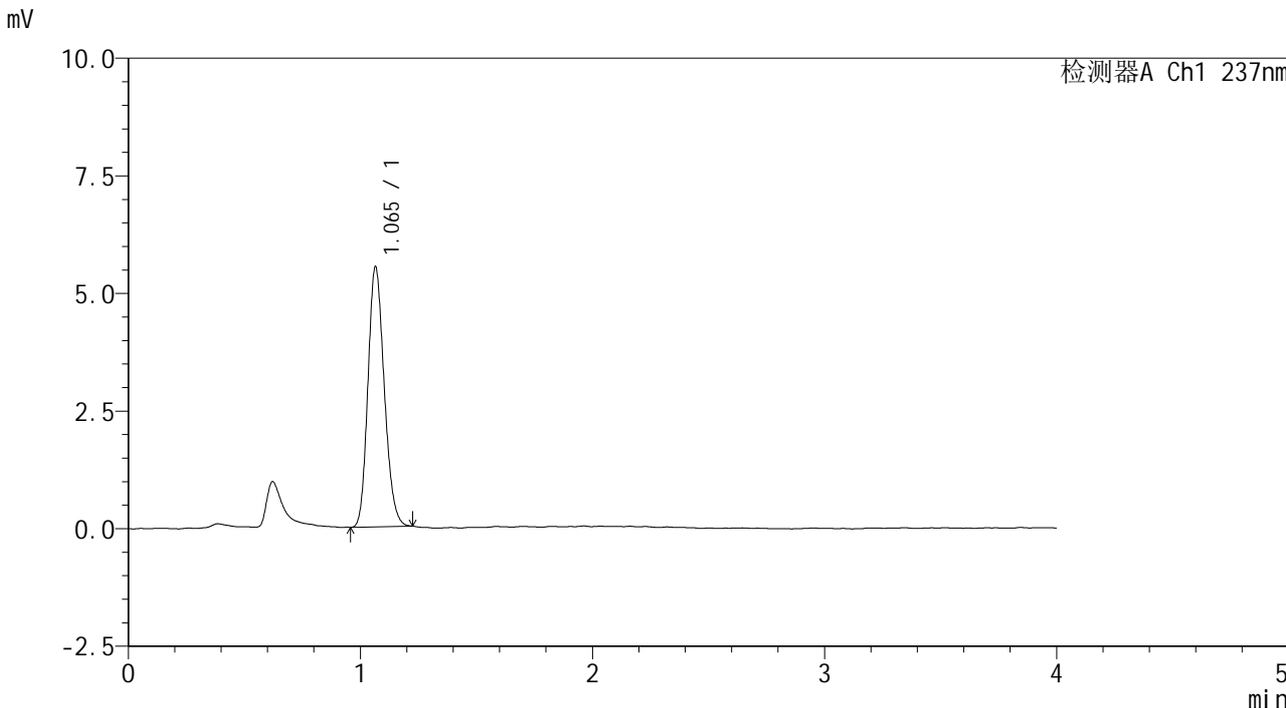


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1516-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 13:25:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.065	27024	100.000	5522	1090	1.179	--
总计		27024	100.000	5522			

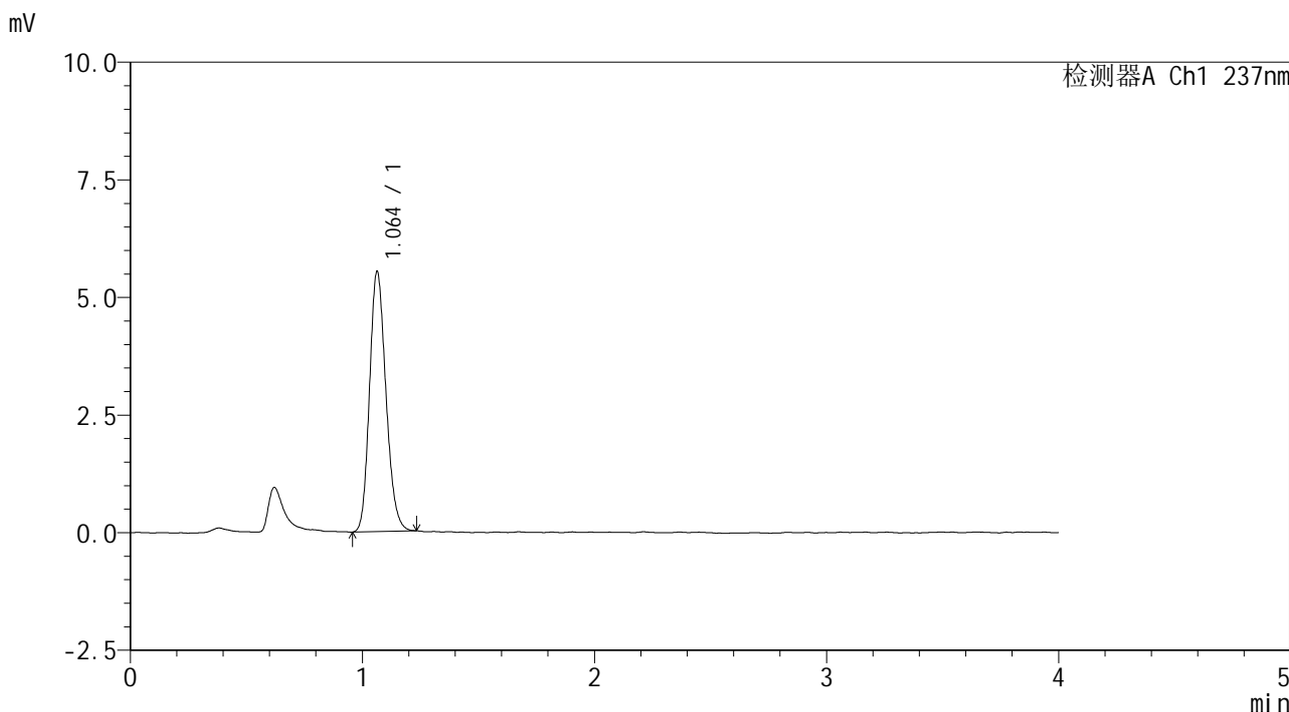


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1517-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 13:29:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.064	27158	100.000	5532	1085	1.181	--
总计		27158	100.000	5532			

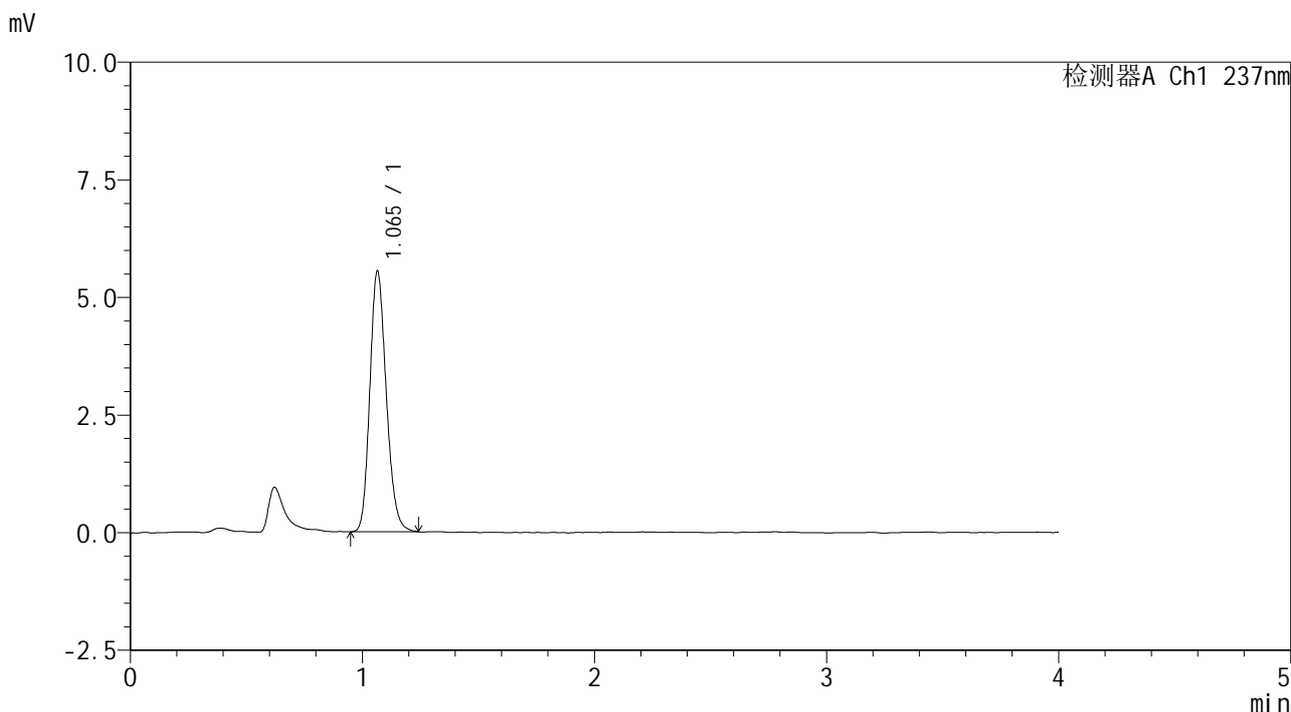


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1518-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 13:34:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:25                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.065	27313	100.000	5539	1086	1.187	--
总计		27313	100.000	5539			

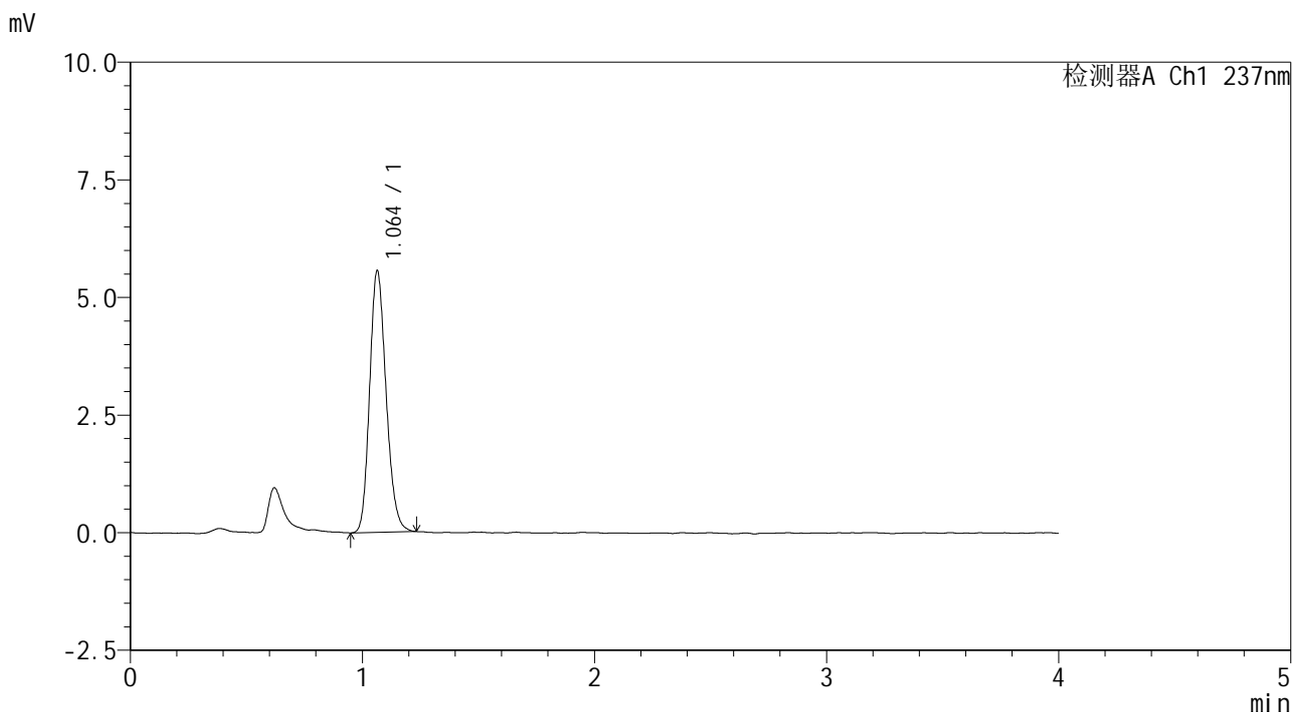


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1519-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 13:38:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:47:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.064	27437	100.000	5561	1078	1.185	--
总计		27437	100.000	5561			

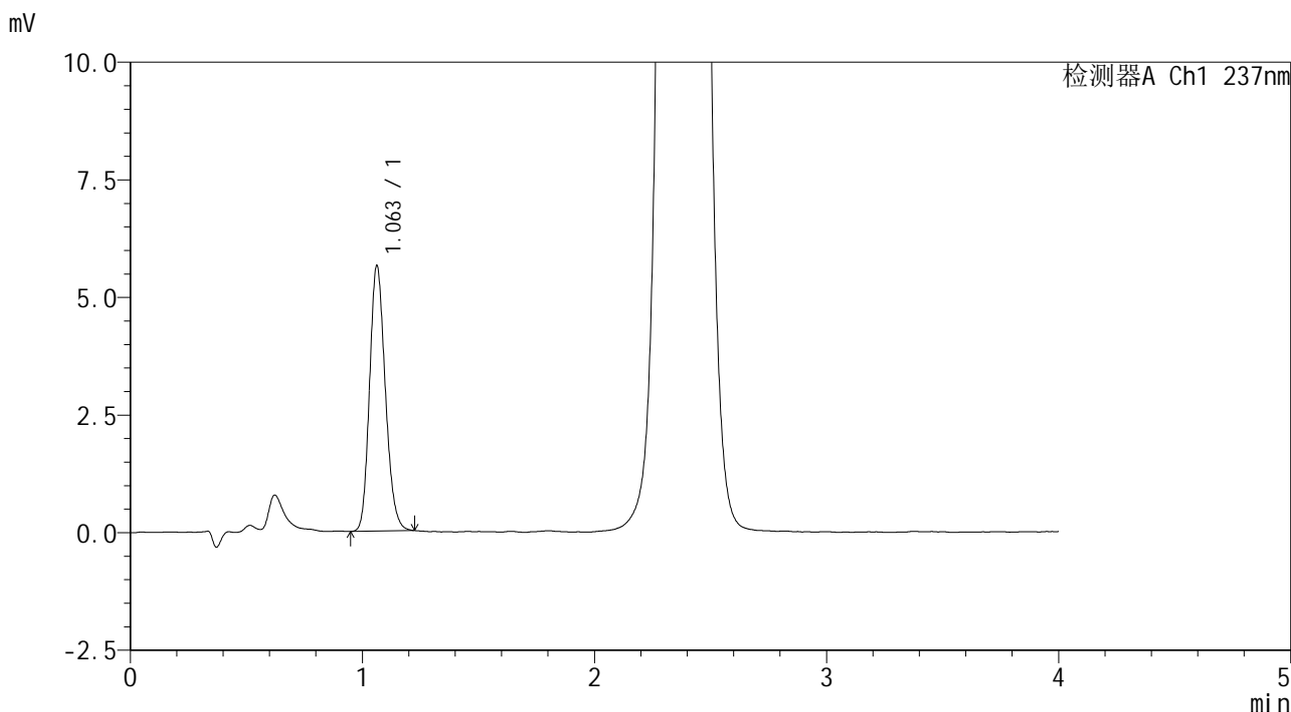


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1520-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-1  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 13:42:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.063	26700	100.000	5644	1165	1.180	--
总计		26700	100.000	5644			

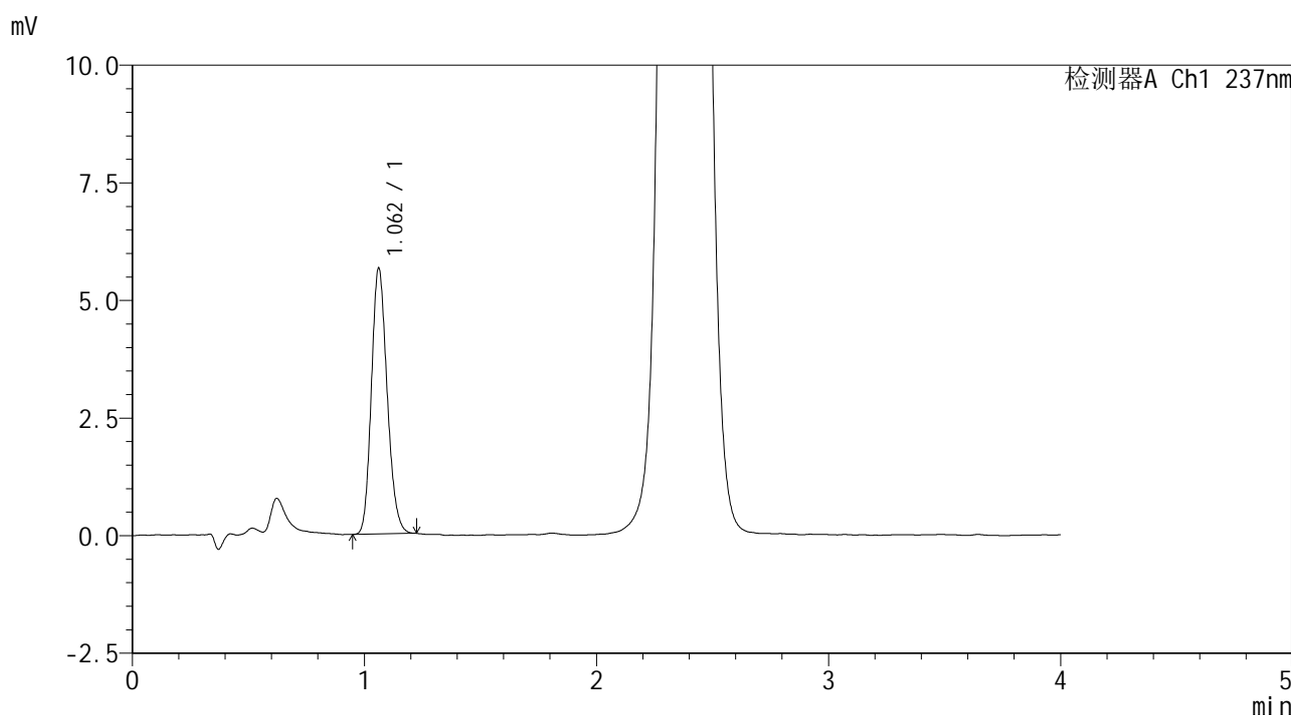


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1521-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-1  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 13:47:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:33                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.062	26692	100.000	5646	1167	1.179	--
总计		26692	100.000	5646			

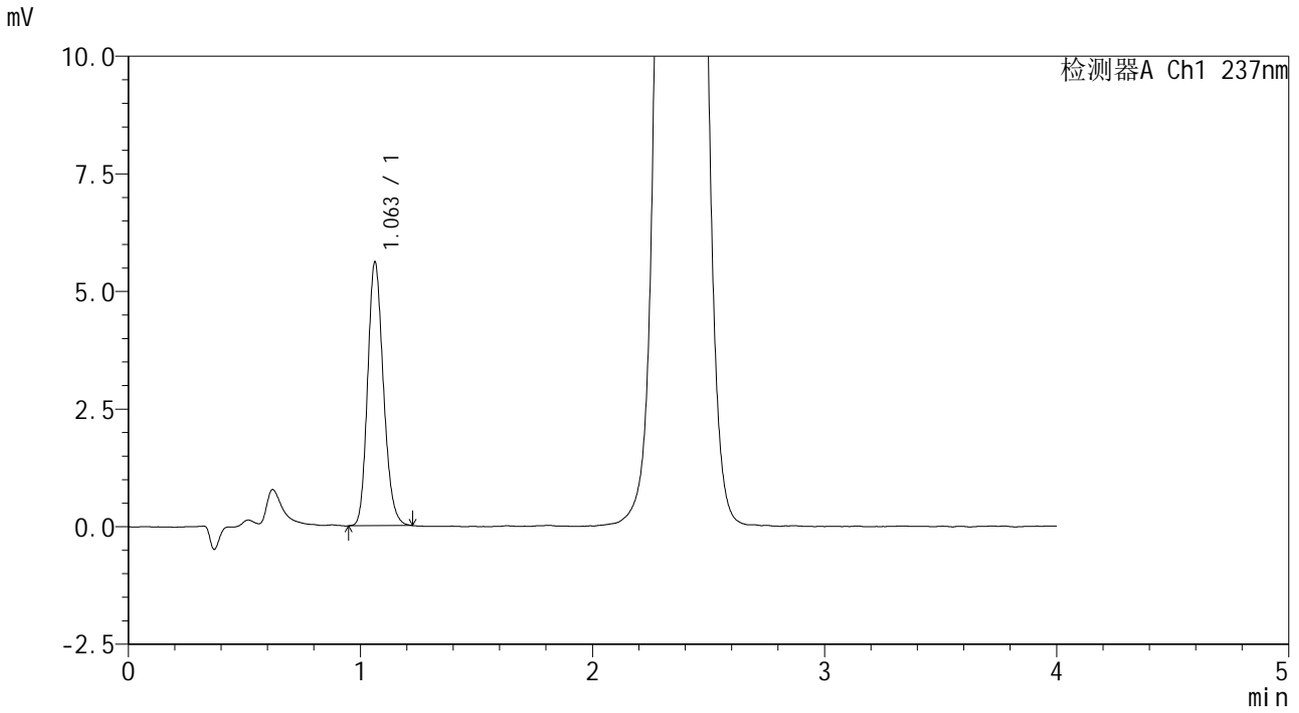


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1522-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-10  
 进样体积 :20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 13:51:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.063	26502	100.000	5606	1178	1.182	--
总计		26502	100.000	5606			

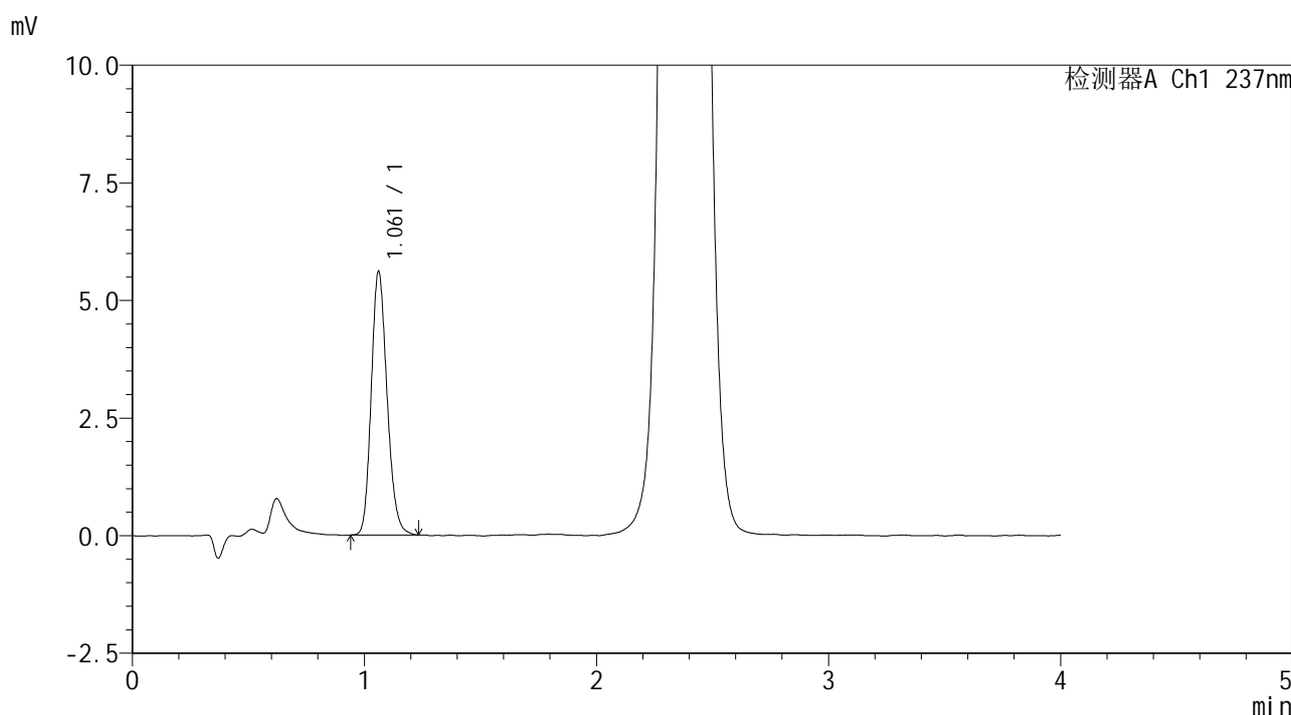


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1523-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-10  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 13:56:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.061	26566	100.000	5591	1164	1.183	--
总计		26566	100.000	5591			

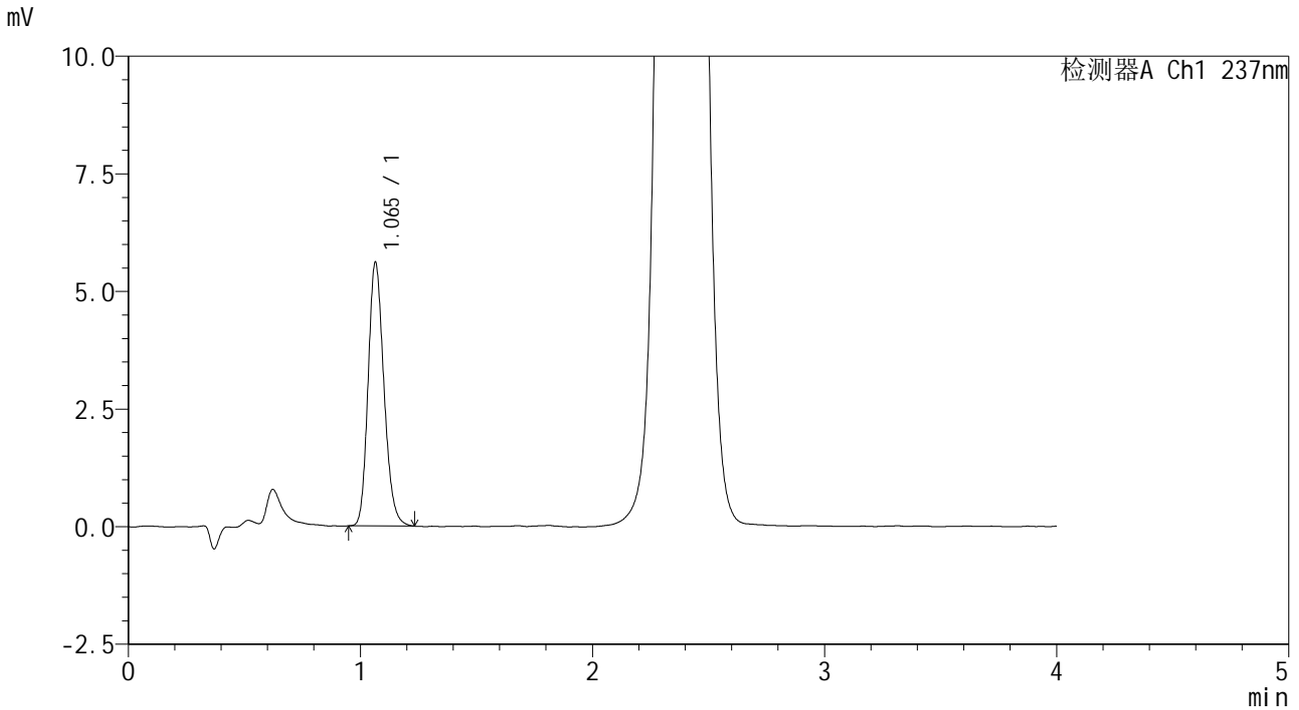


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1524-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-19  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 14:00:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.065	26581	100.000	5601	1173	1.189	--
总计		26581	100.000	5601			

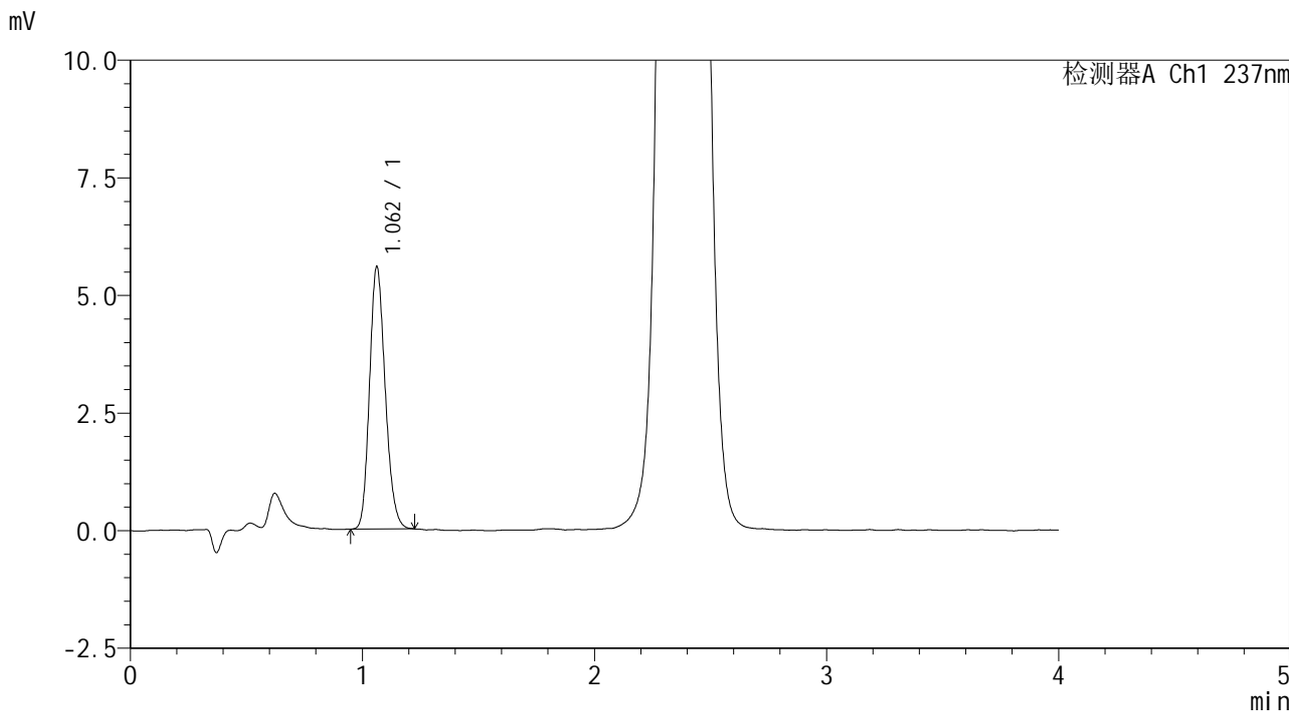


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1525-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P3-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :2-19  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 14:04:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.062	26223	100.000	5575	1178	1.182	--
总计		26223	100.000	5575			

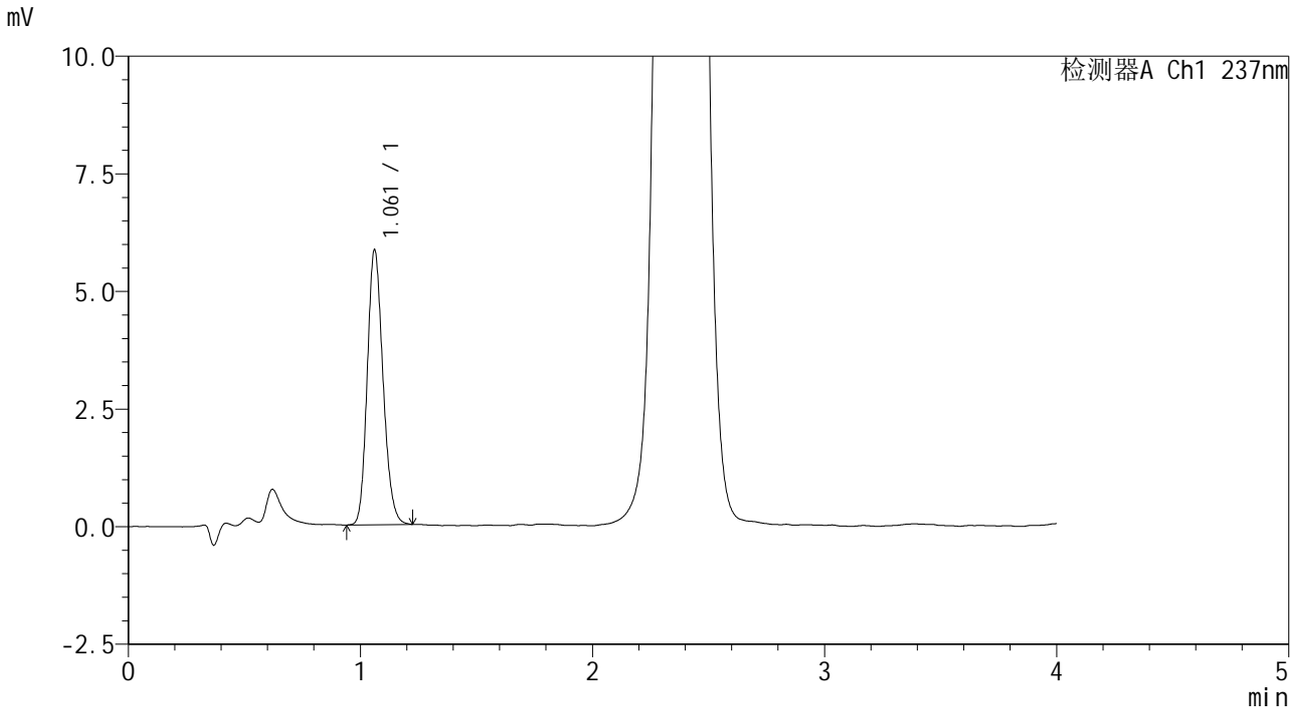


# SMF-209

<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 - 0-109/30-1526-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 14:09:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:47:47                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.061	27609	100.000	5833	1171	1.177	--
总计		27609	100.000	5833			

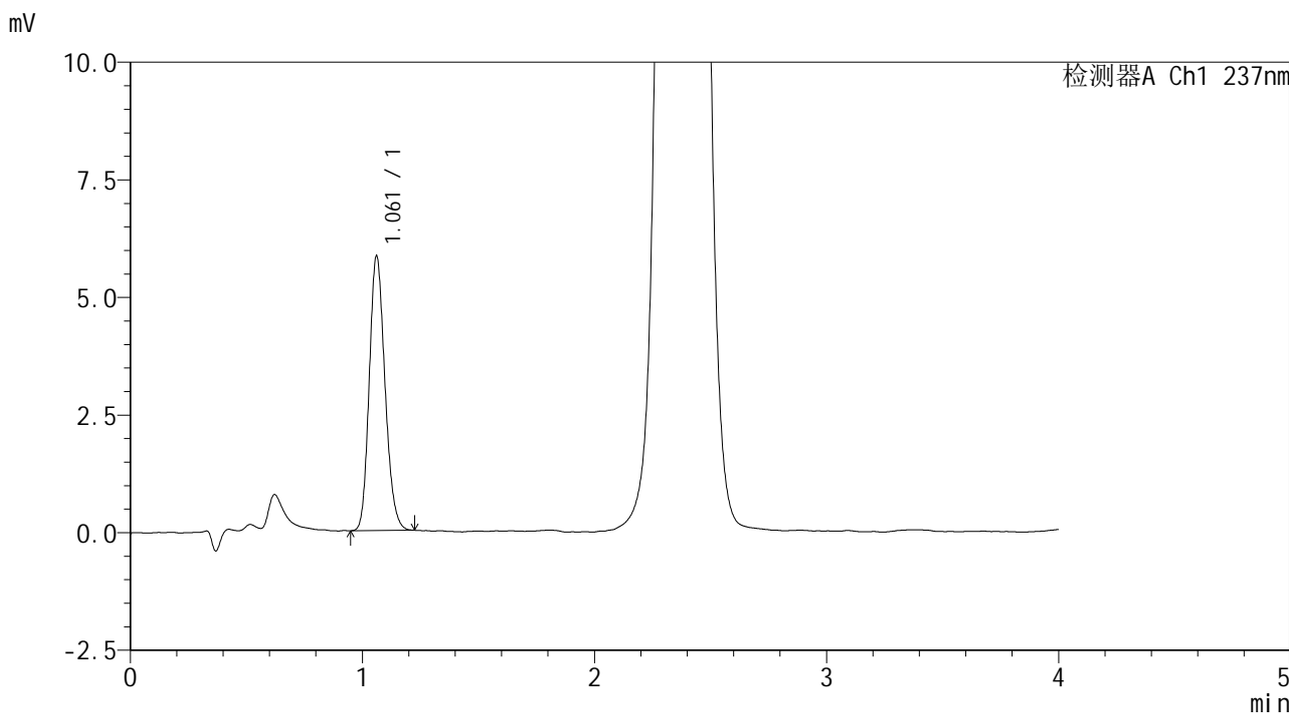


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1527-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-28  
 进样体积 :20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 14:13:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.061	27506	100.000	5823	1171	1.177	--
总计		27506	100.000	5823			

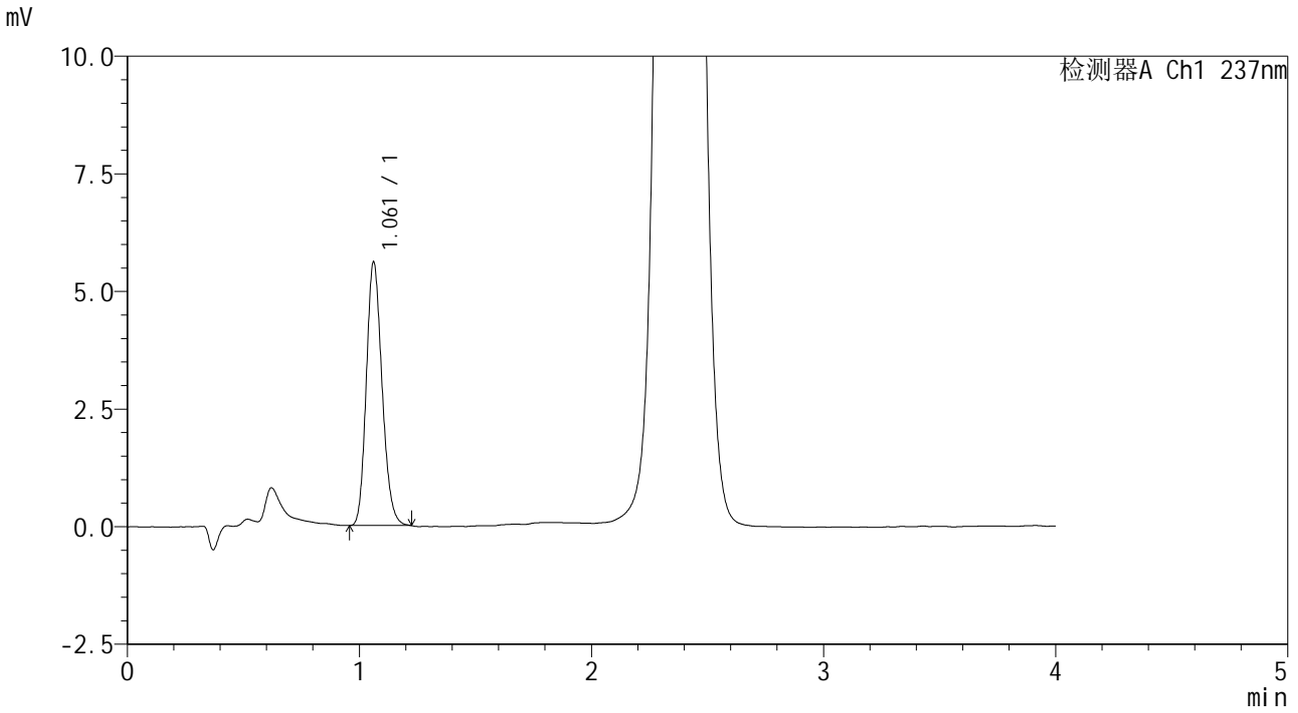


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1528-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P5-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :2-37  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 14:18:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.061	26417	100.000	5592	1173	1.179	--
总计		26417	100.000	5592			

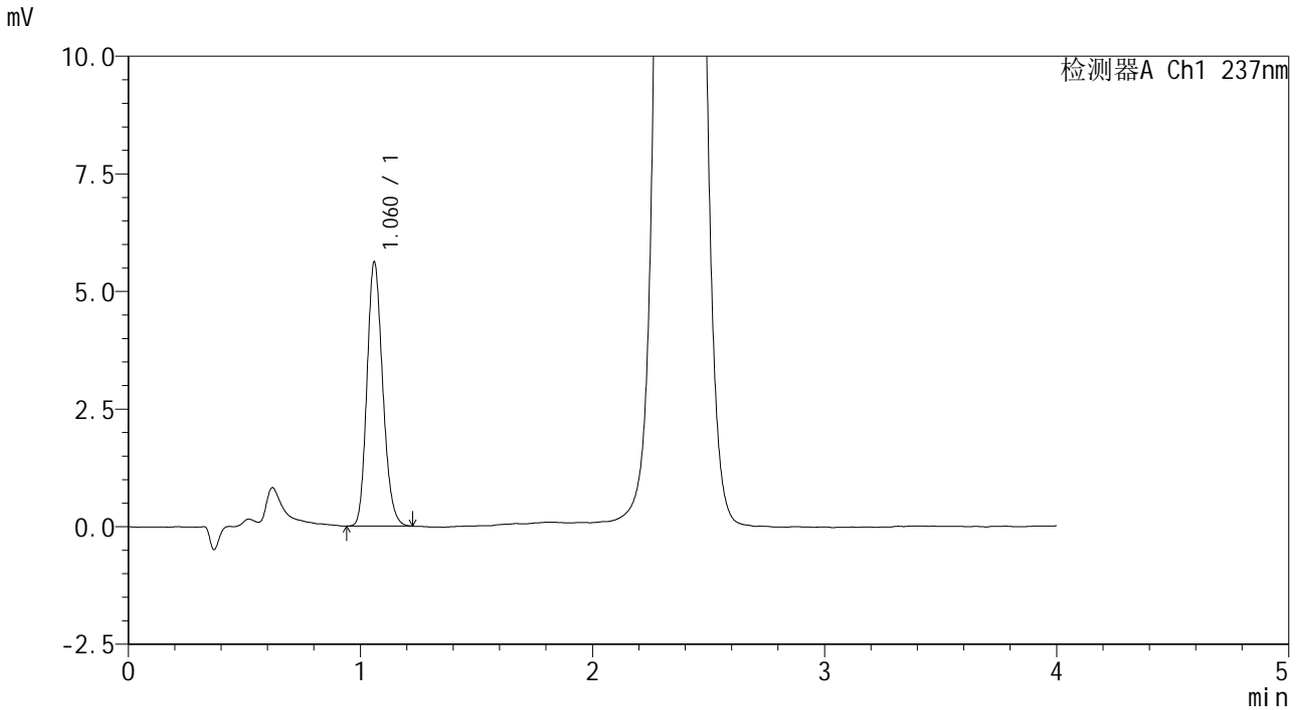


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1529-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P5-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :2-37  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 14:22:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.060	26515	100.000	5582	1166	1.180	--
总计		26515	100.000	5582			

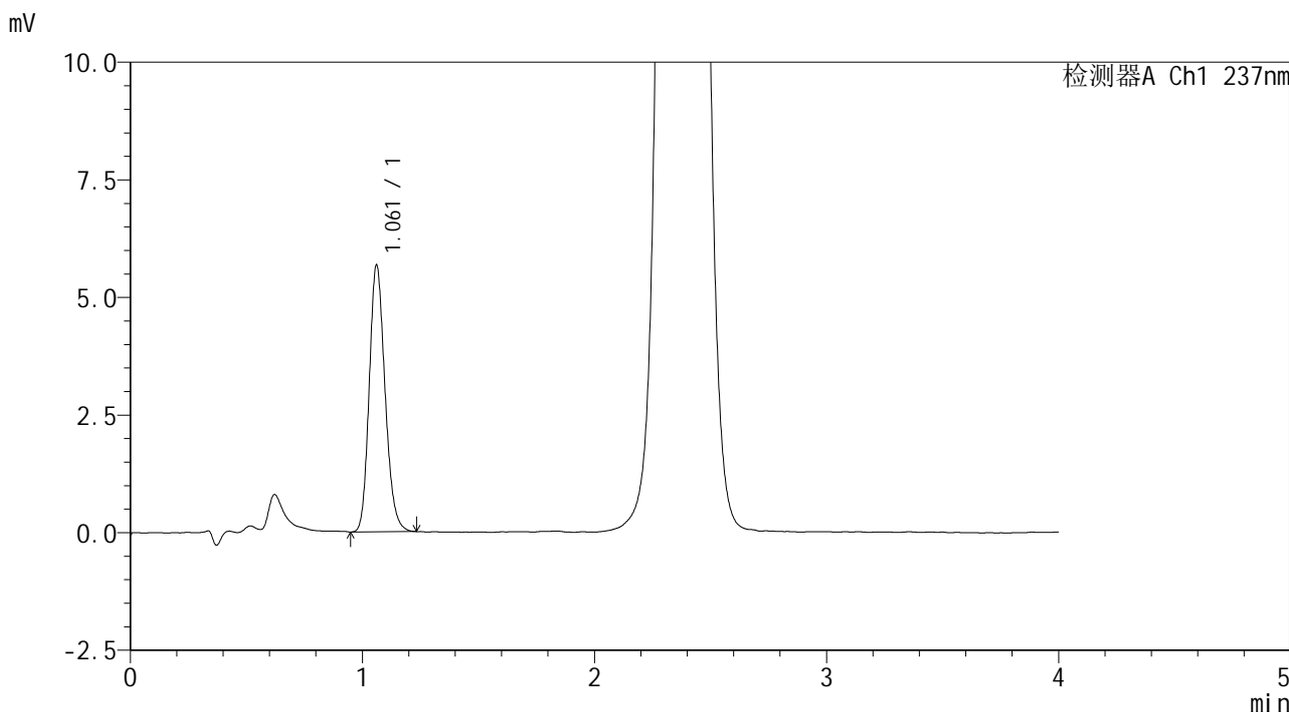


# SMF-209

## <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 - 0-109/30-1530-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/06/07 14:26:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/06/12 14:47:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.061	26876	100.000	5659	1166	1.185	--
总计		26876	100.000	5659			

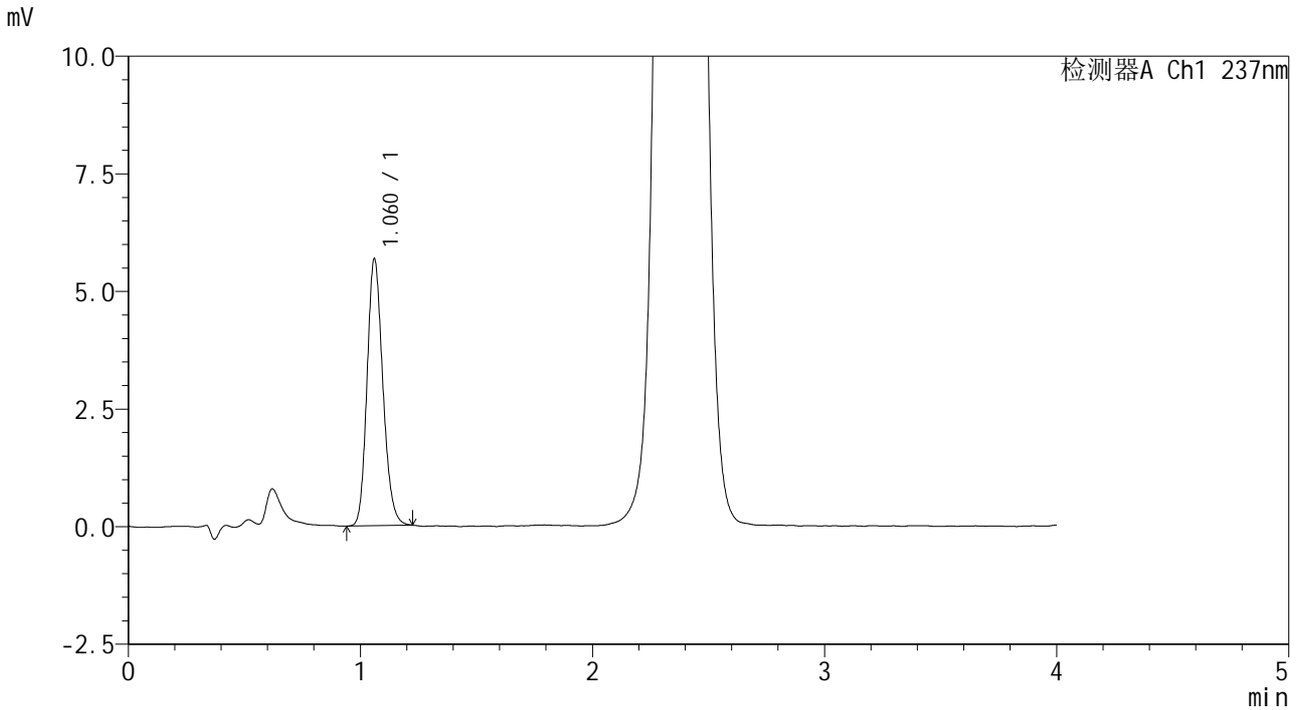


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1531-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-P6-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :2-46  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 14:31:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:48:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.060	26851	100.000	5646	1169	1.179	--
总计		26851	100.000	5646			

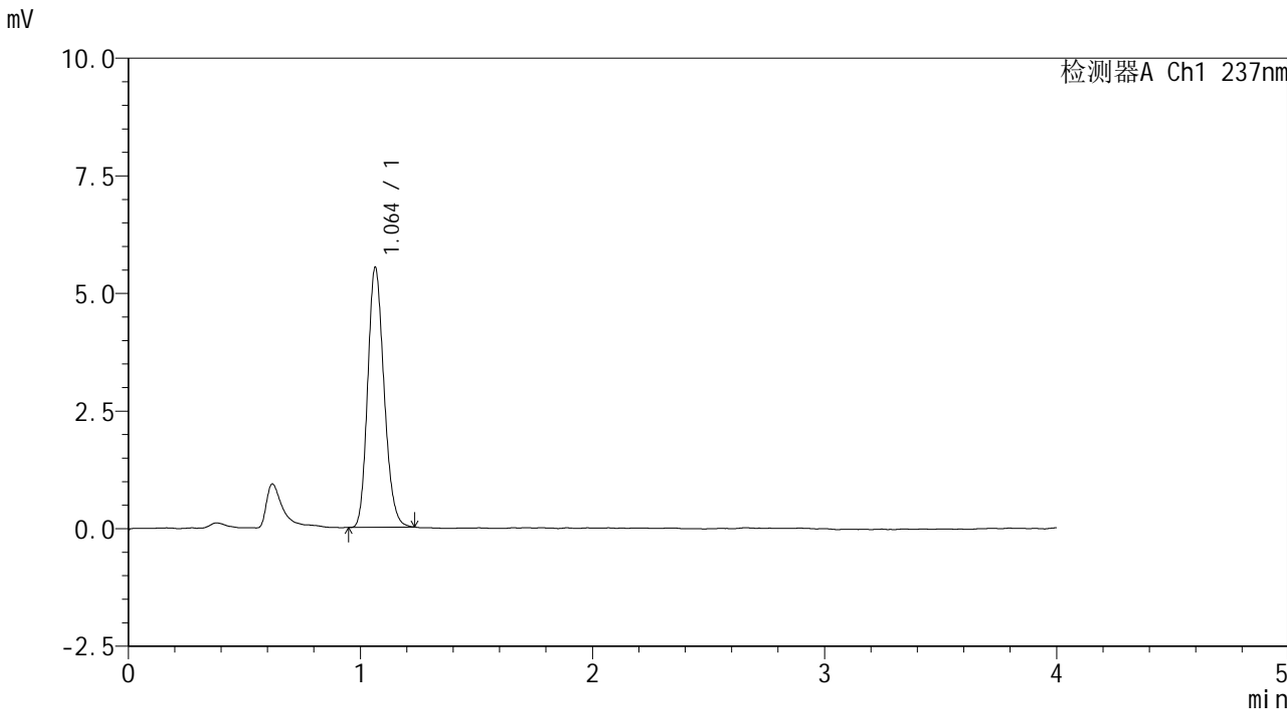


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1532-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 14:35:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:48:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.064	27103	100.000	5527	1085	1.182	--
总计		27103	100.000	5527			

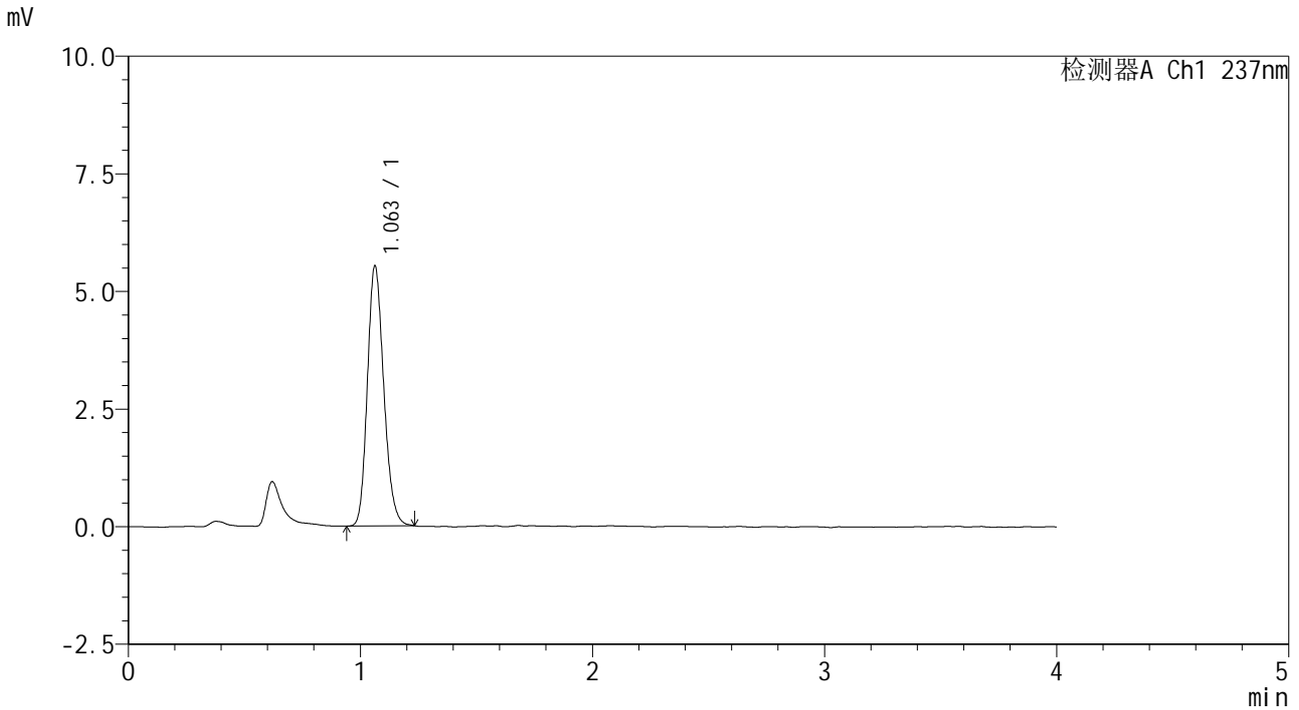


# SMF-209

### <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 - 0-109/30-1533-2 - zzp-2023052121p-cq12y-aldp-red-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240607-FX279.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/06/07 14:40:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/06/12 14:48:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 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	1.063	27135	100.000	5531	1085	1.185	--
总计		27135	100.000	5531			