

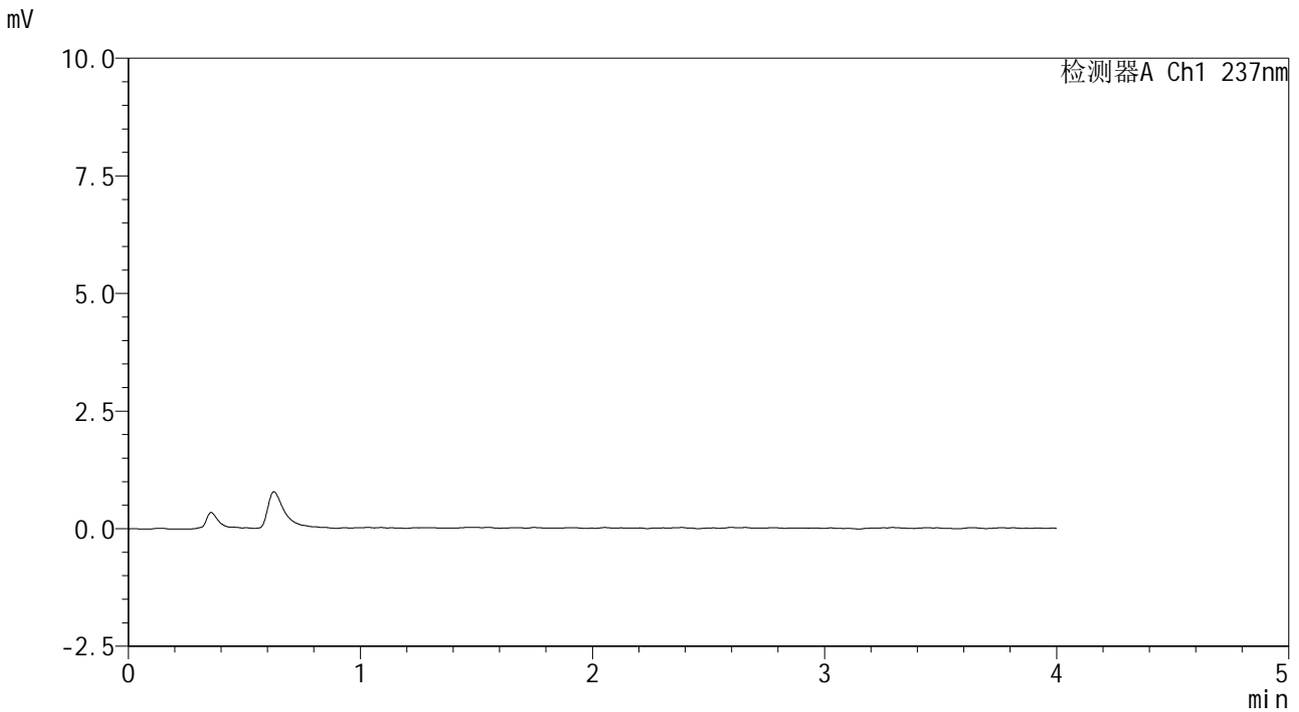


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1328-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:55:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 11:59:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

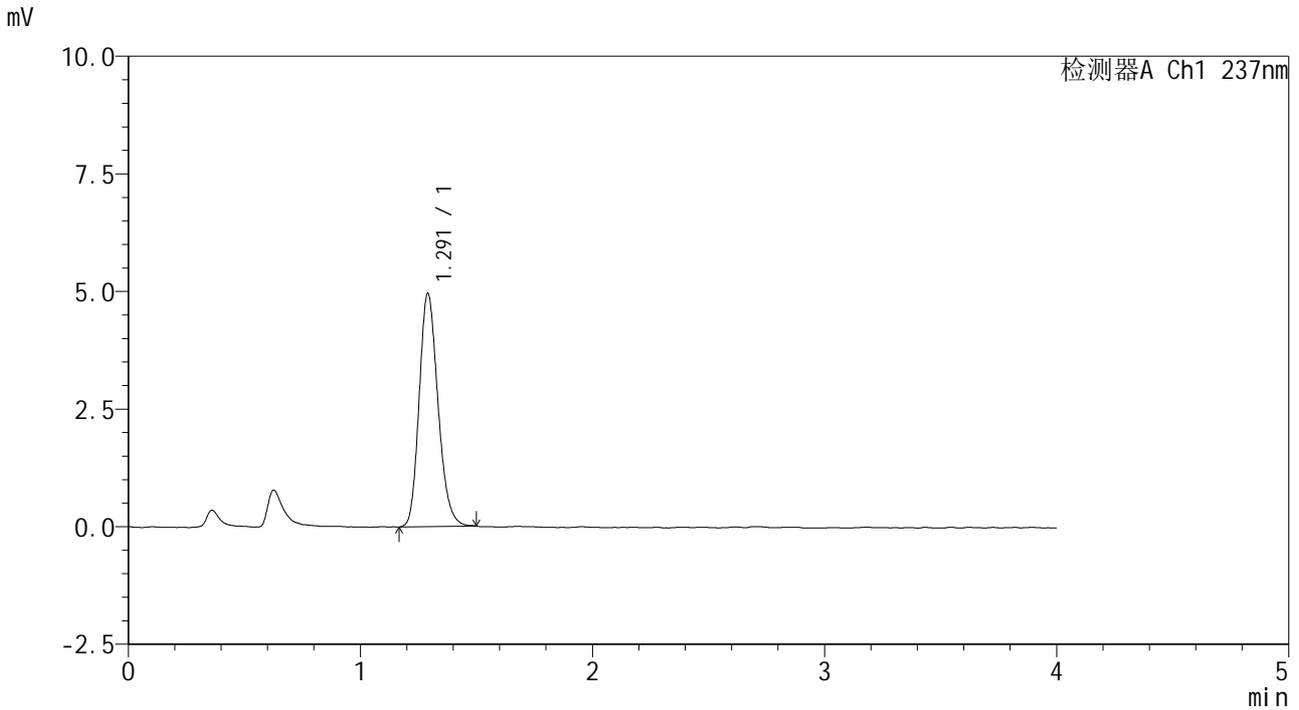


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1329-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:00:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:04:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	27973	100.000	4950	1218	1.198	--
总计		27973	100.000	4950			



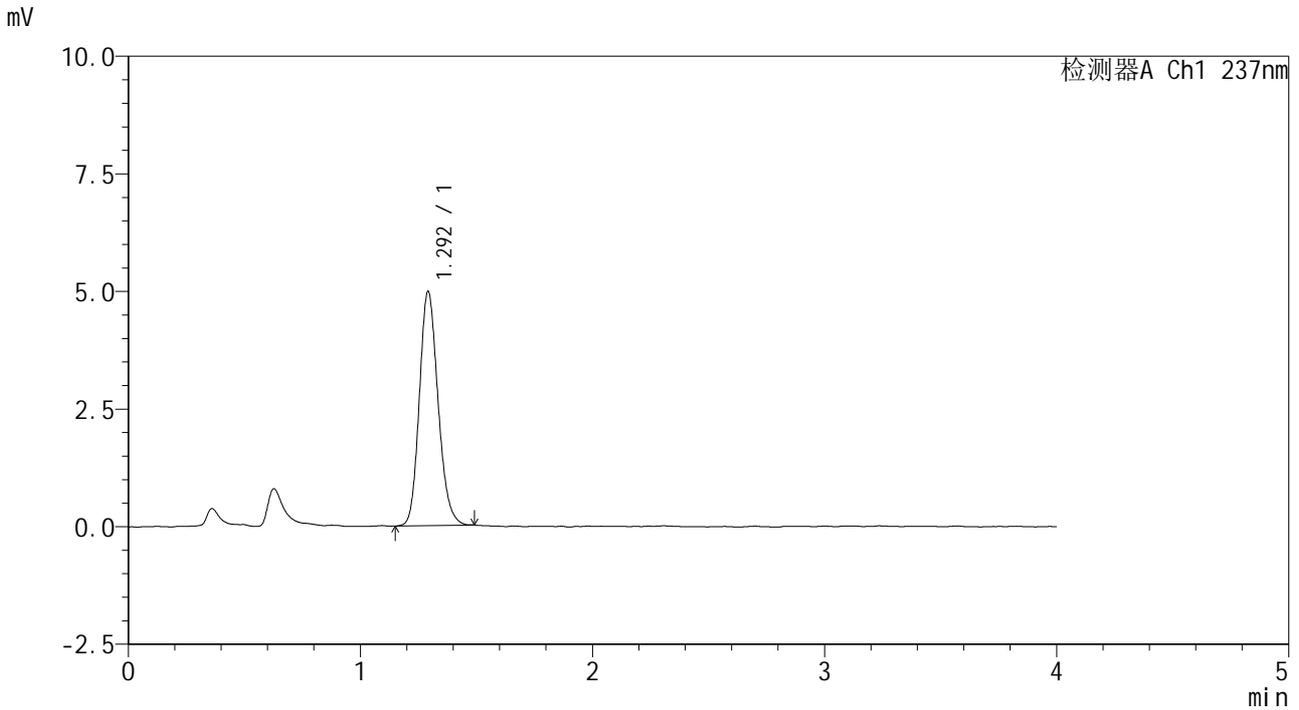


# SMF-209

### <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 - 7-38/7-1331-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:08:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:12:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	1.292	27896	100.000	4957	1242	1.168	--
总计		27896	100.000	4957			





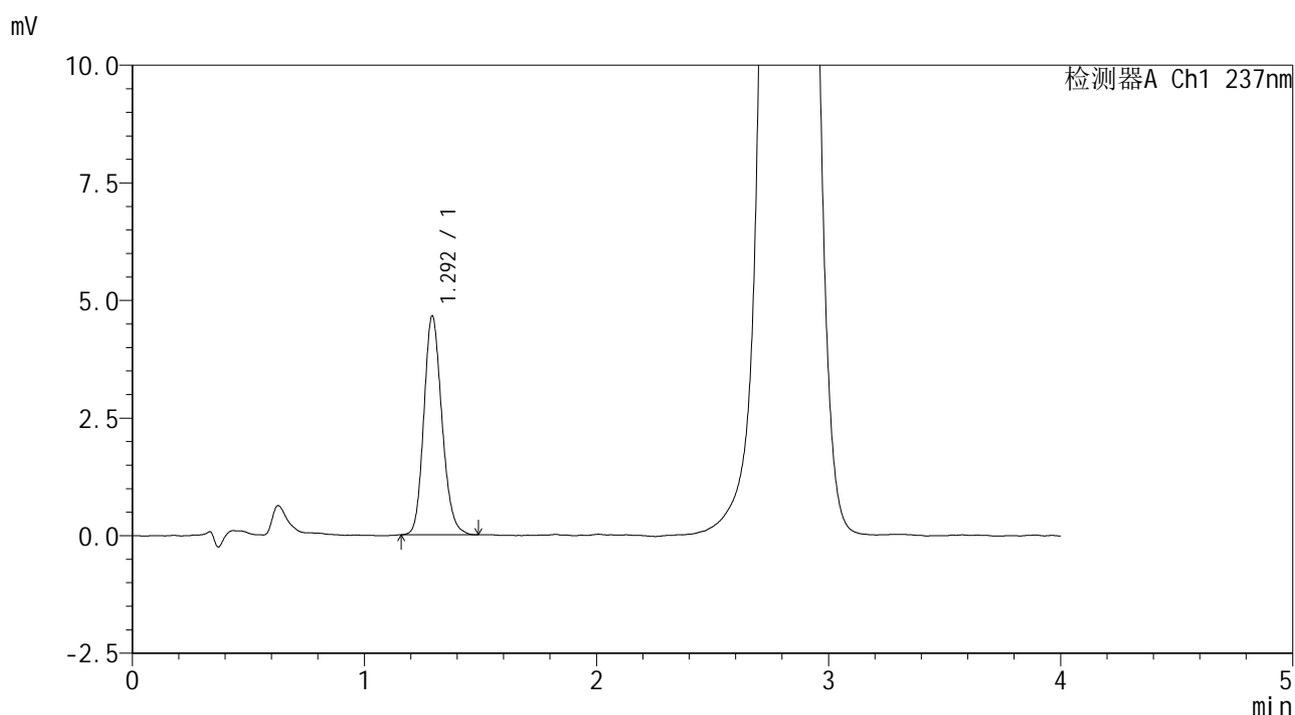


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1334-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:22:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:26:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.292	25240	100.000	4623	1327	1.171	--
总计		25240	100.000	4623			

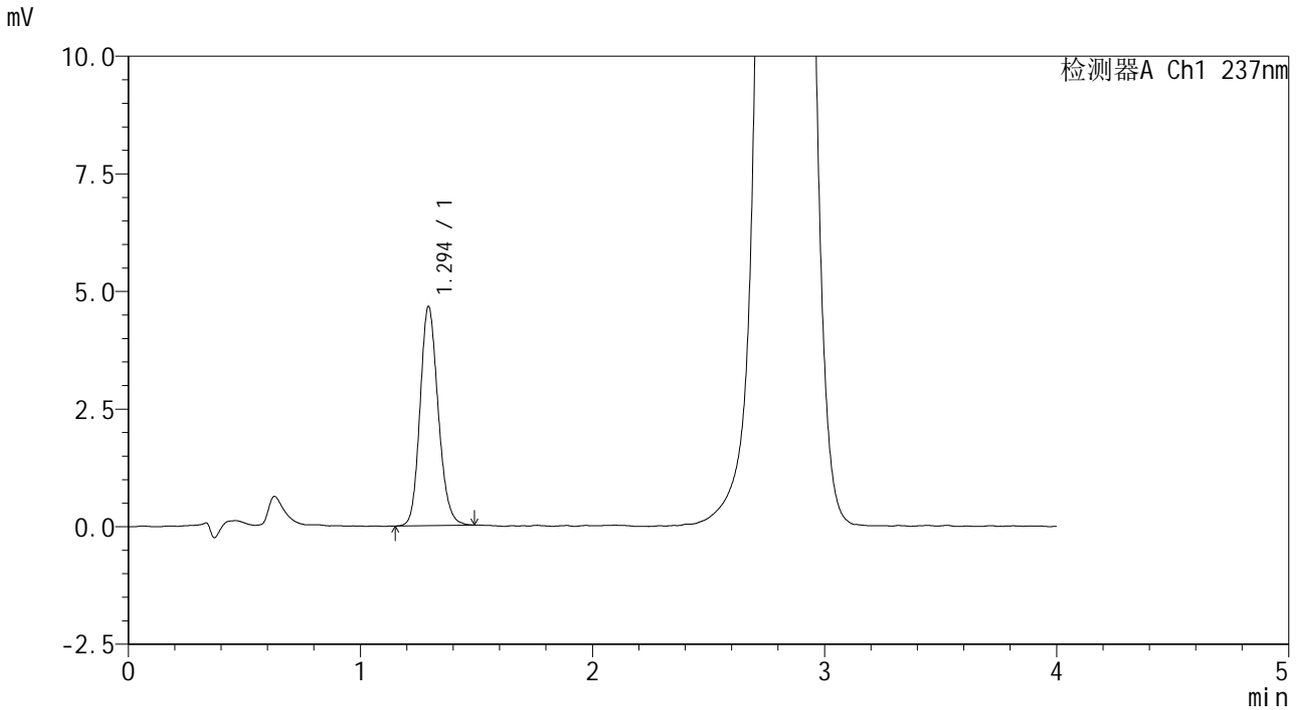


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1335-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:26:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:30:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.294	25298	100.000	4643	1330	1.160	--
总计		25298	100.000	4643			

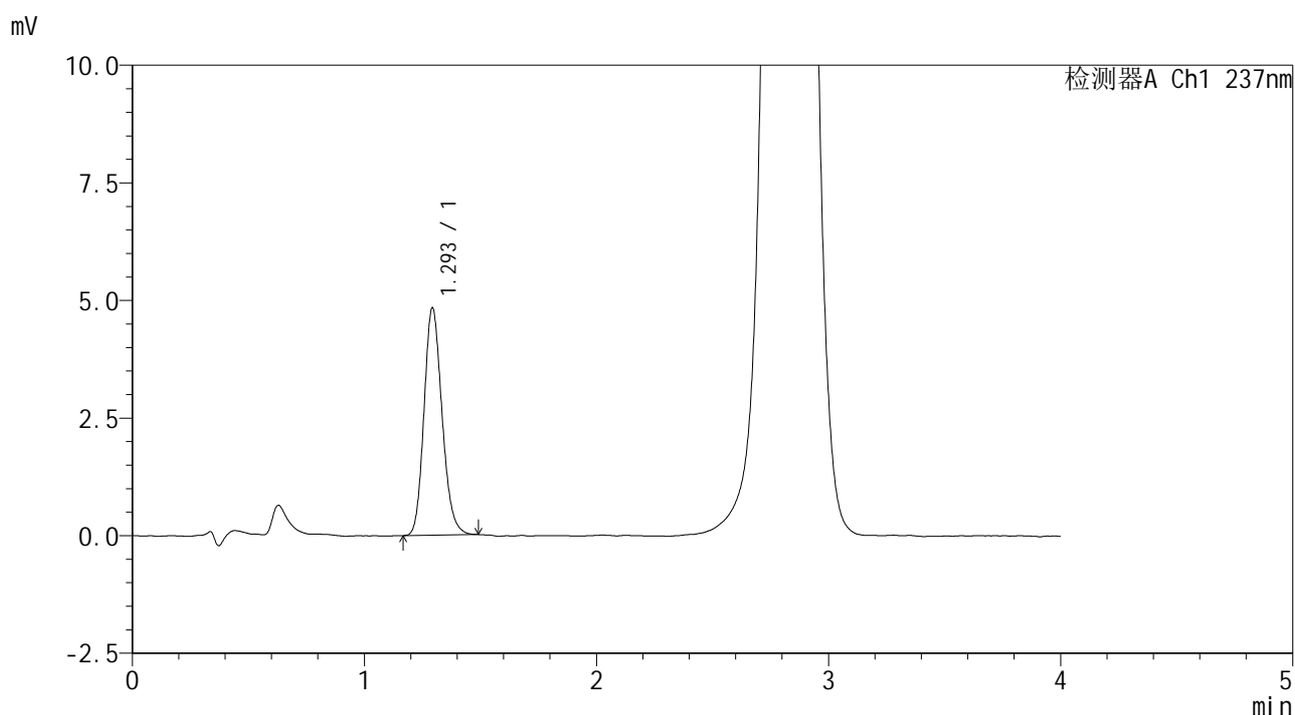


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1336-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:30:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:34:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.293	26166	100.000	4813	1331	1.172	--
总计		26166	100.000	4813			

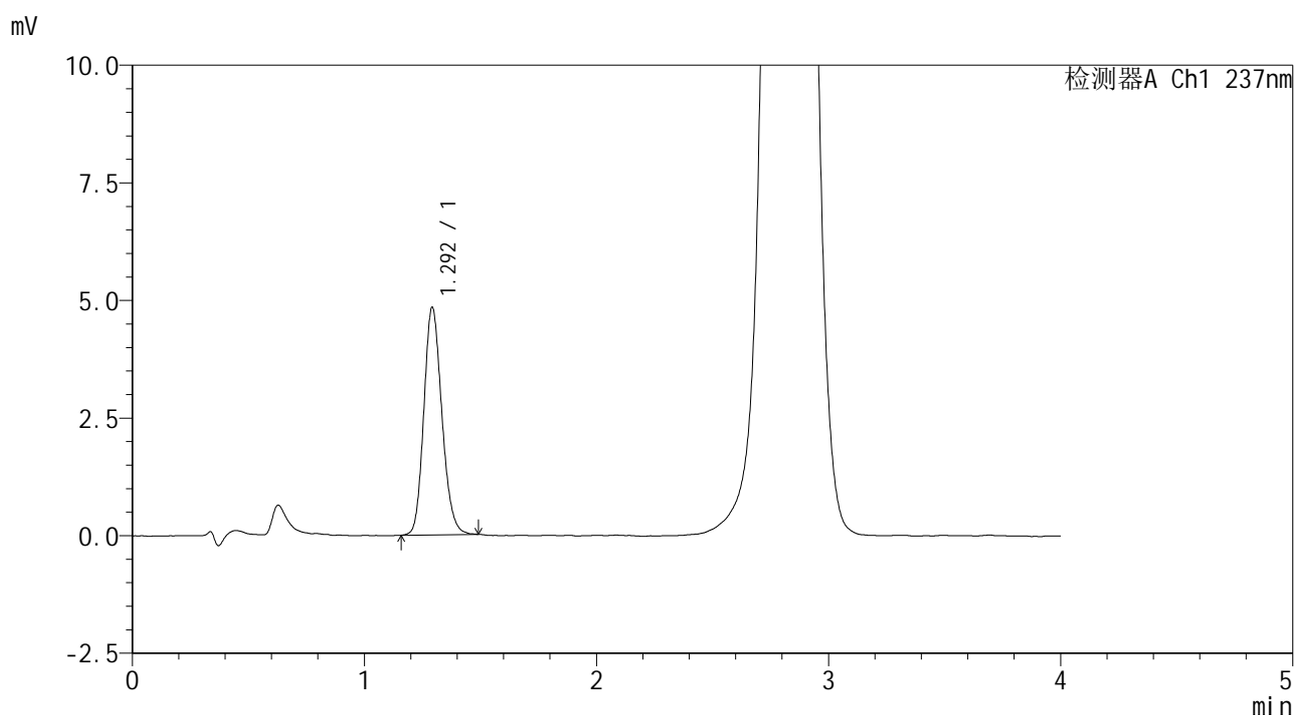


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1337-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:35:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:39:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.292	26191	100.000	4808	1332	1.169	--
总计		26191	100.000	4808			





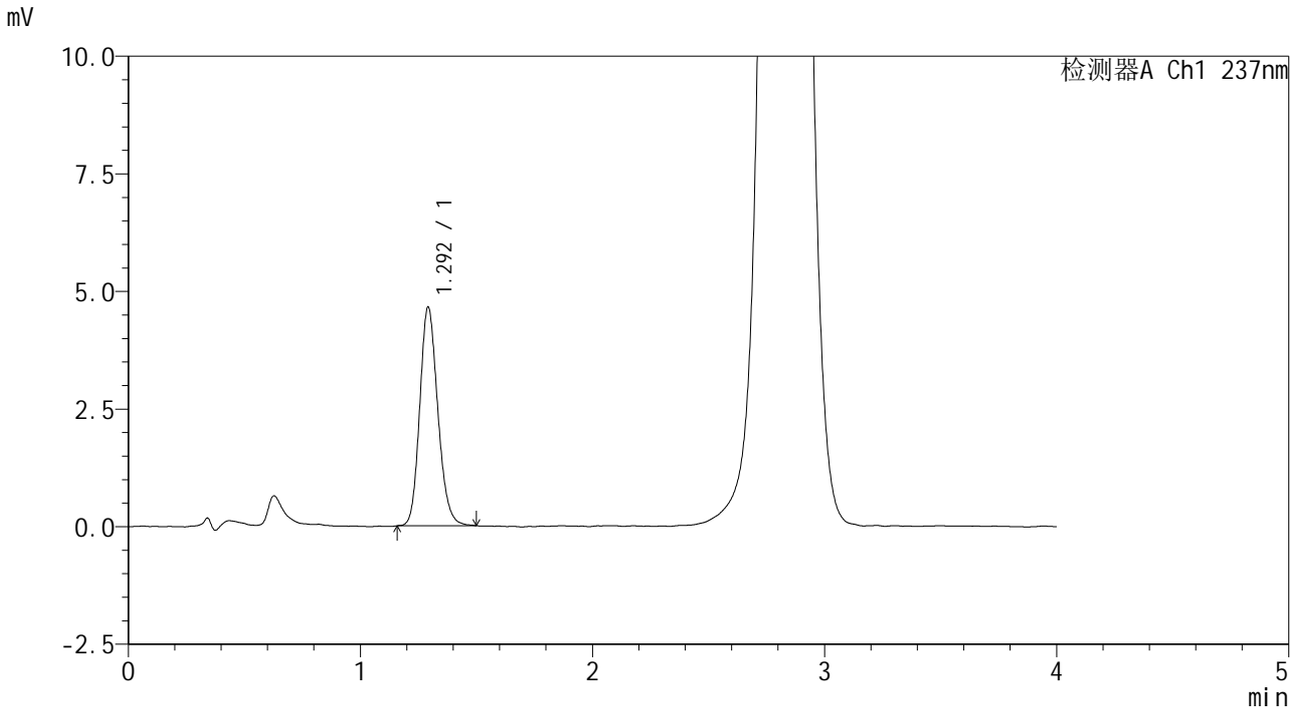


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1340-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:48:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:52:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.292	25181	100.000	4625	1331	1.170	--
总计		25181	100.000	4625			

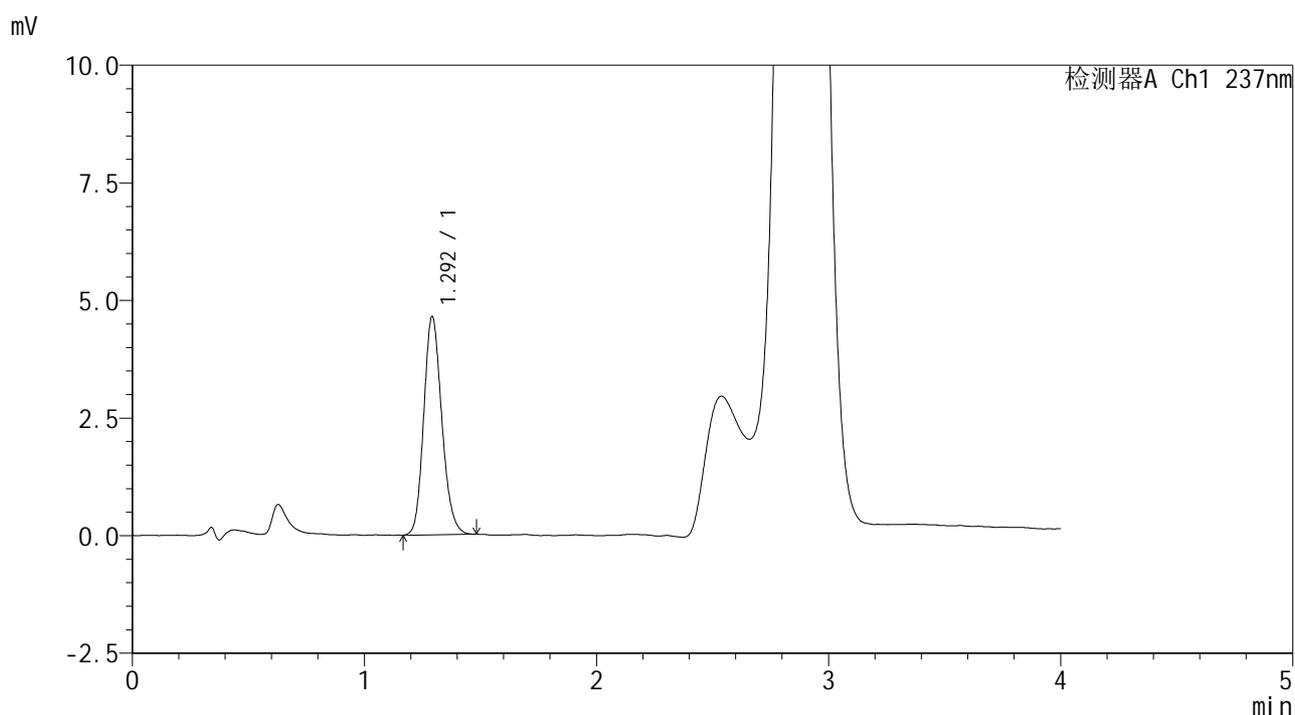


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1341-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:52:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 12:56:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.292	25112	100.000	4615	1330	1.167	--
总计		25112	100.000	4615			



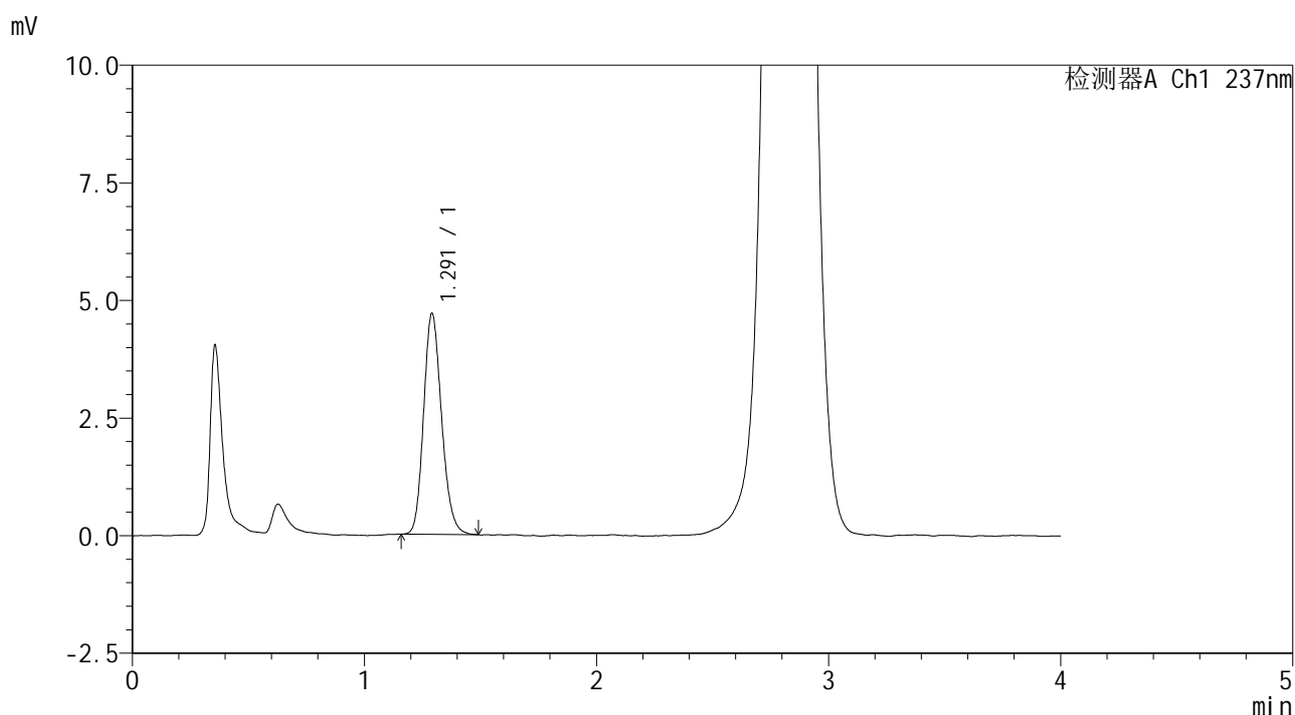


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1343-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-37  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 13:01:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 13:05:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	25325	100.000	4679	1340	1.175	--
总计		25325	100.000	4679			

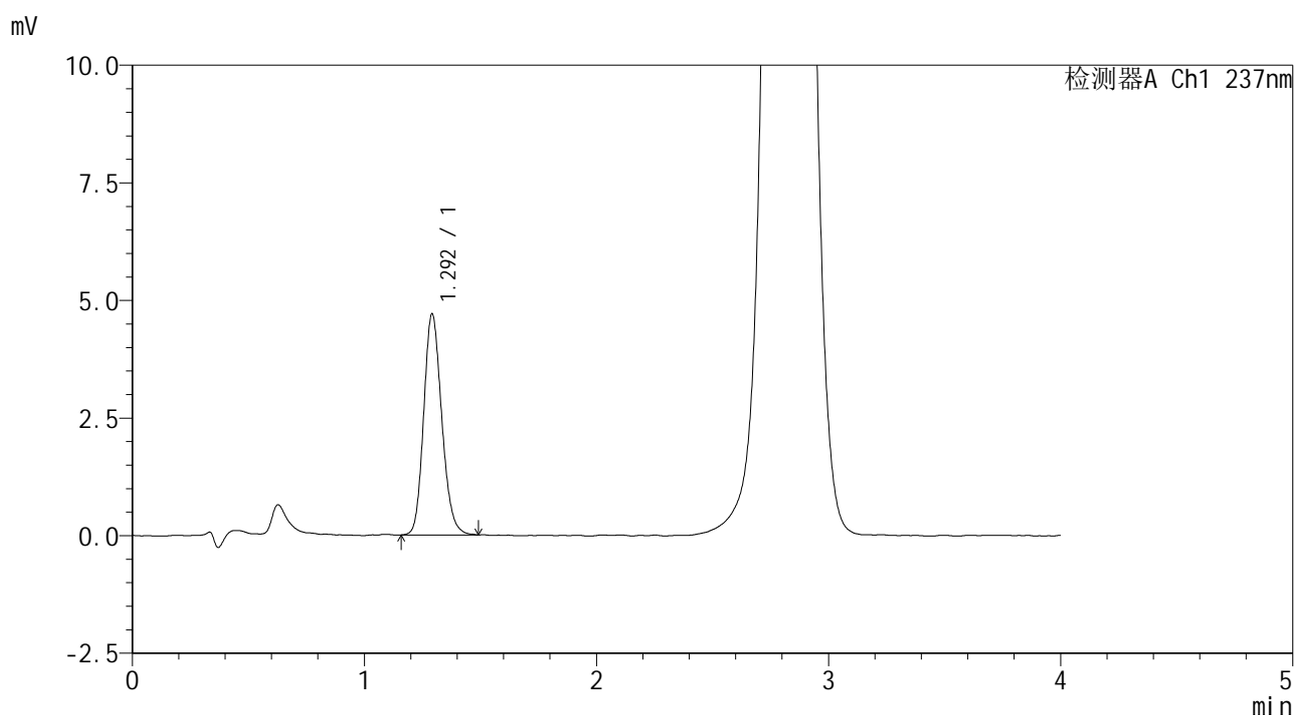


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1344-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:05:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:09:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.292	25445	100.000	4678	1331	1.170	--
总计		25445	100.000	4678			

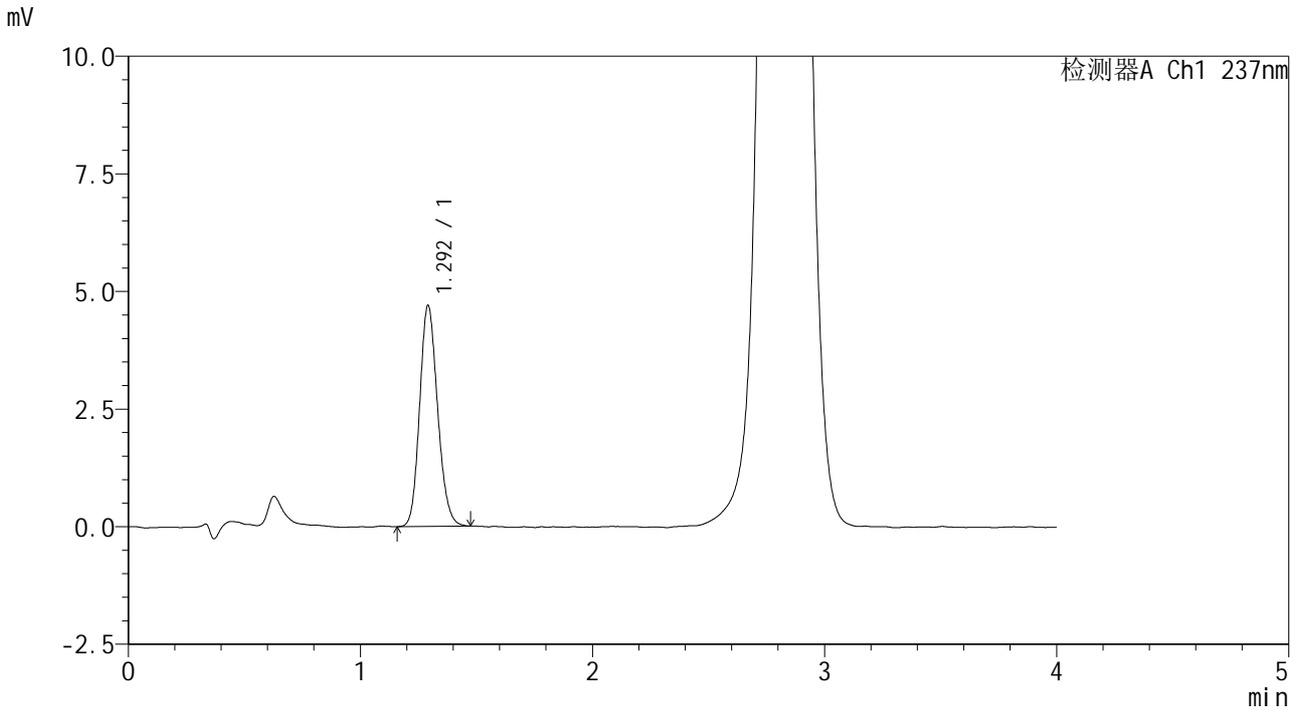


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1345-1 - zzp-2024070321p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:10:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:14:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.292	25282	100.000	4682	1335	1.157	--
总计		25282	100.000	4682			

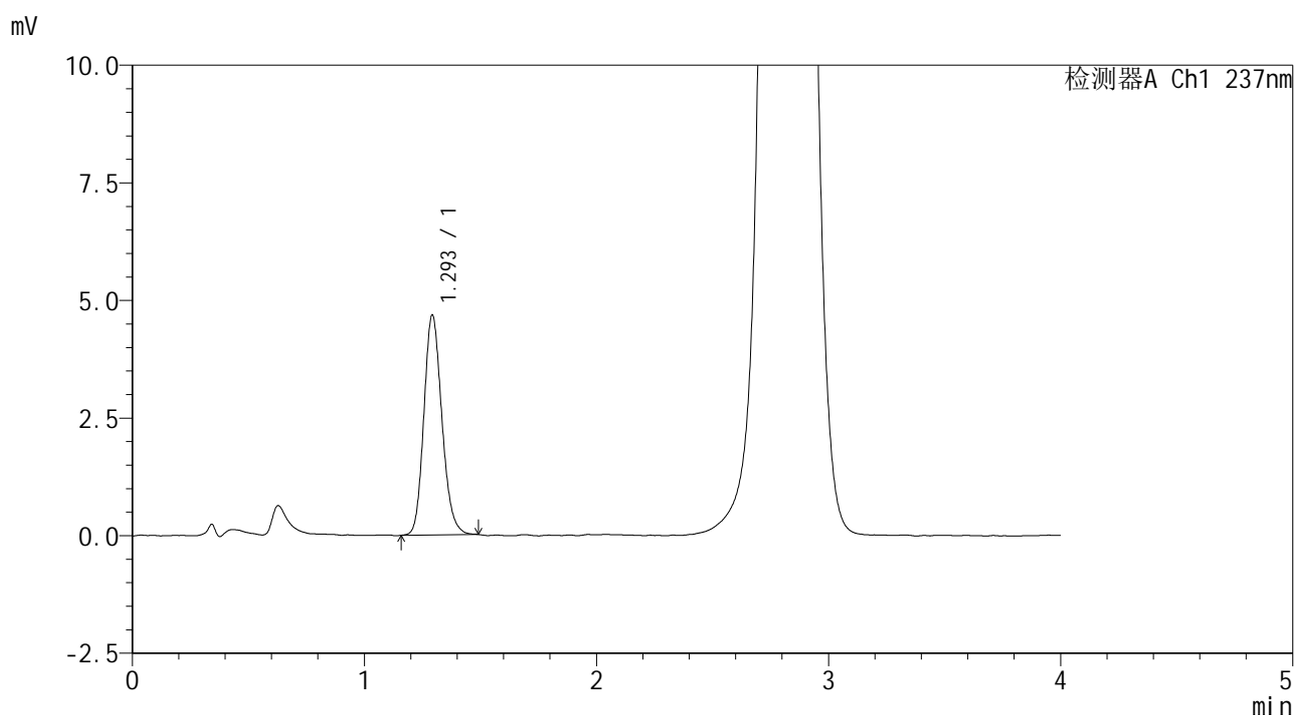


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1346-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-2  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 13:14:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 13:18:39                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.293	25287	100.000	4649	1341	1.168	--
总计		25287	100.000	4649			



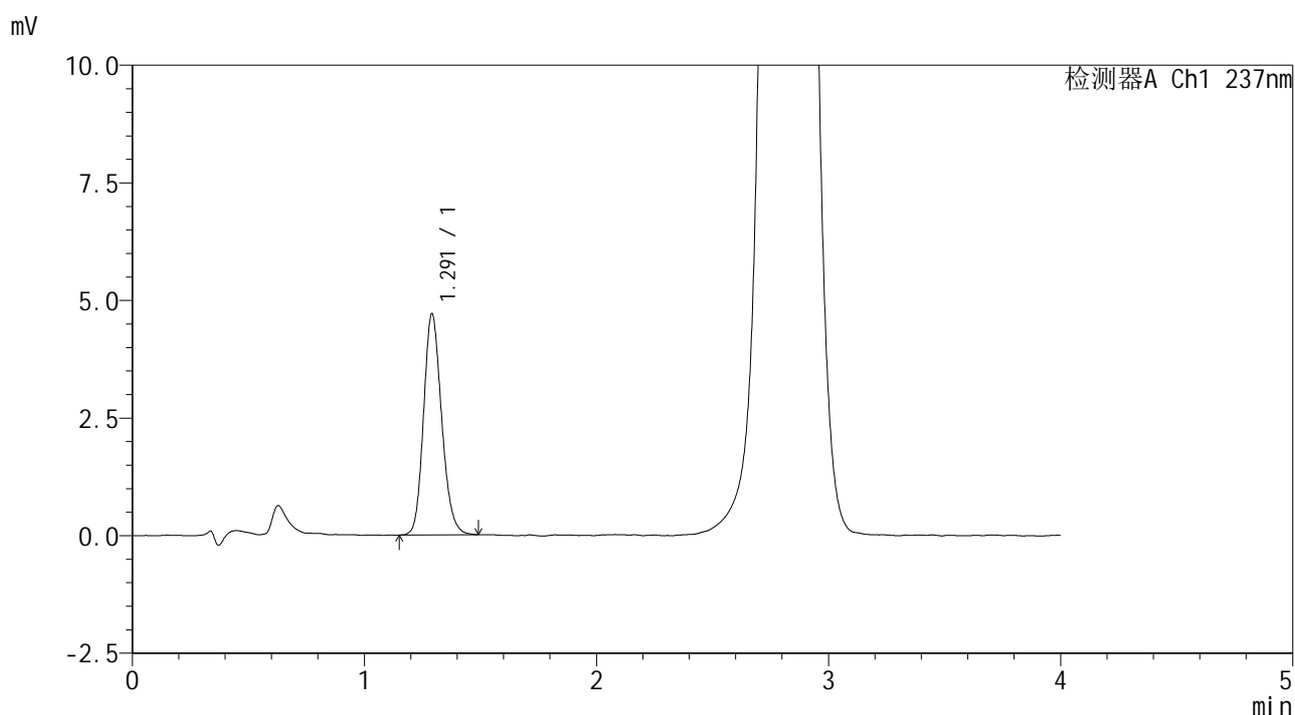


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1348-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:23:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:27:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	25479	100.000	4687	1327	1.171	--
总计		25479	100.000	4687			



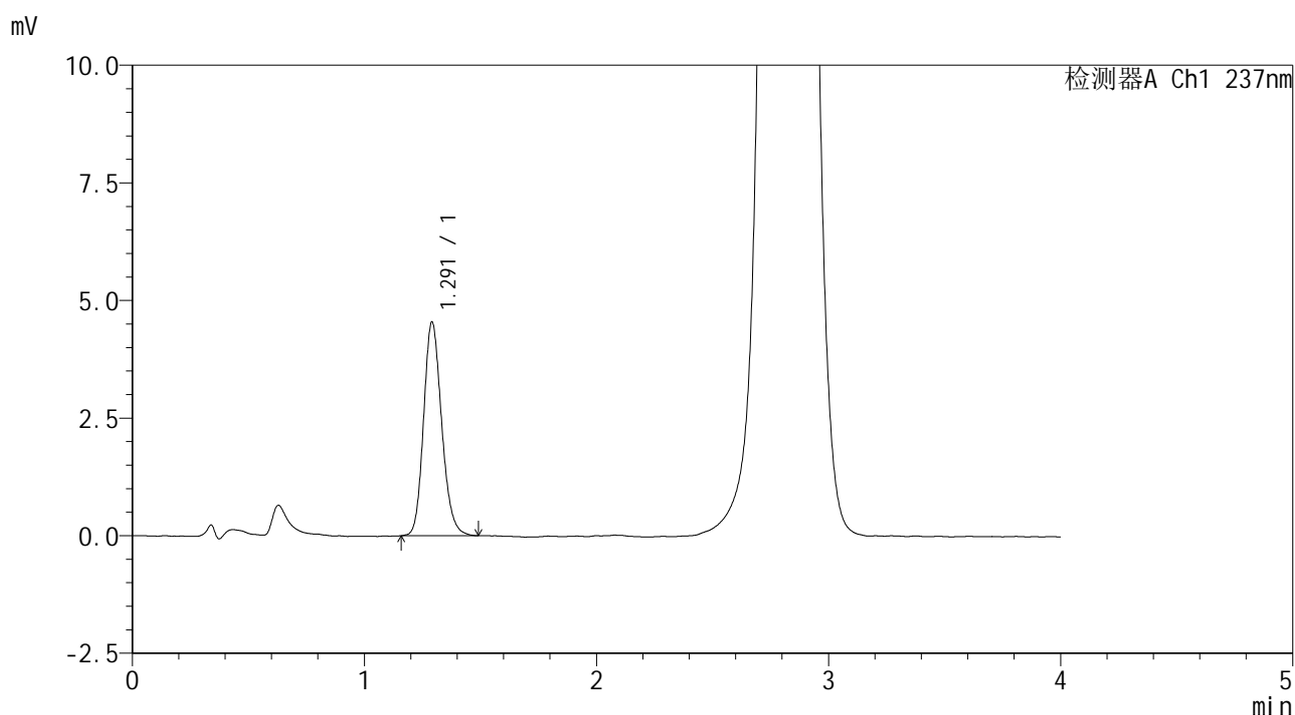


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1350-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:32:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:36:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24631	100.000	4529	1342	1.173	--
总计		24631	100.000	4529			

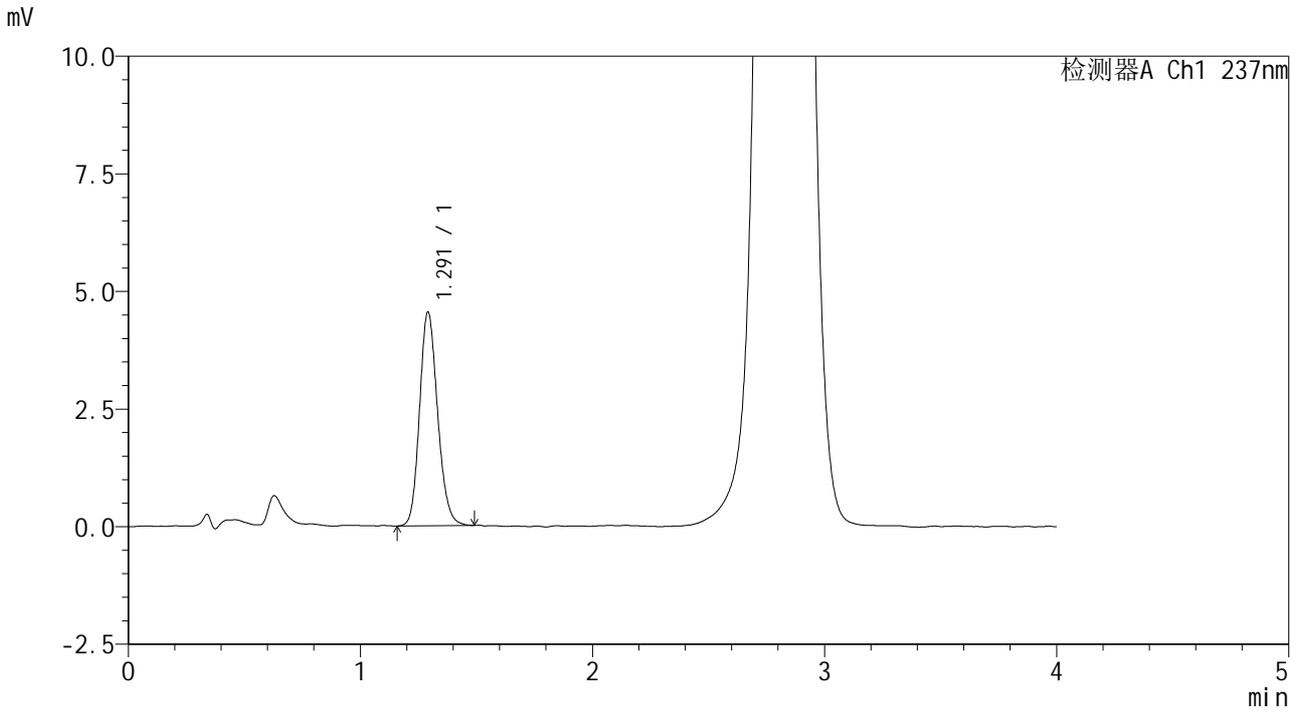


# SMF-209

### <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 - 7-38/7-1351-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:36:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:40:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	1.291	24591	100.000	4531	1342	1.162	--
总计		24591	100.000	4531			

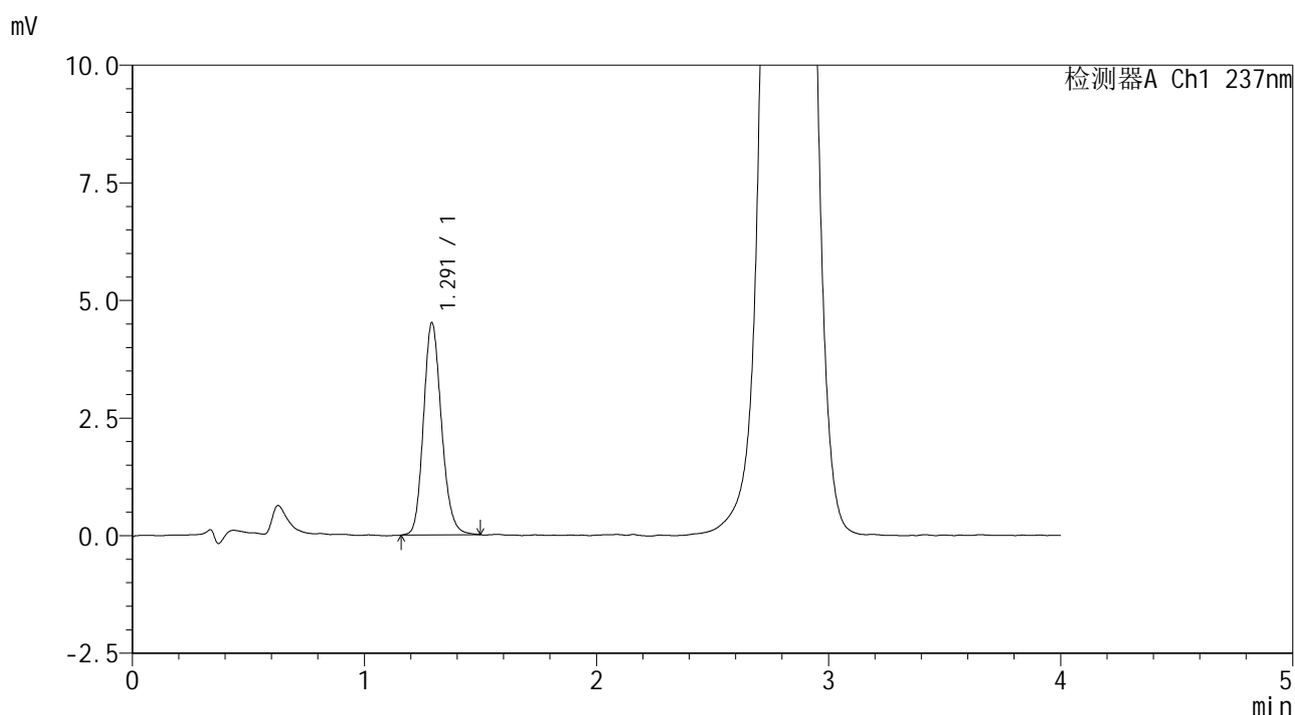


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1352-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:40:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:44:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24341	100.000	4499	1349	1.166	--
总计		24341	100.000	4499			

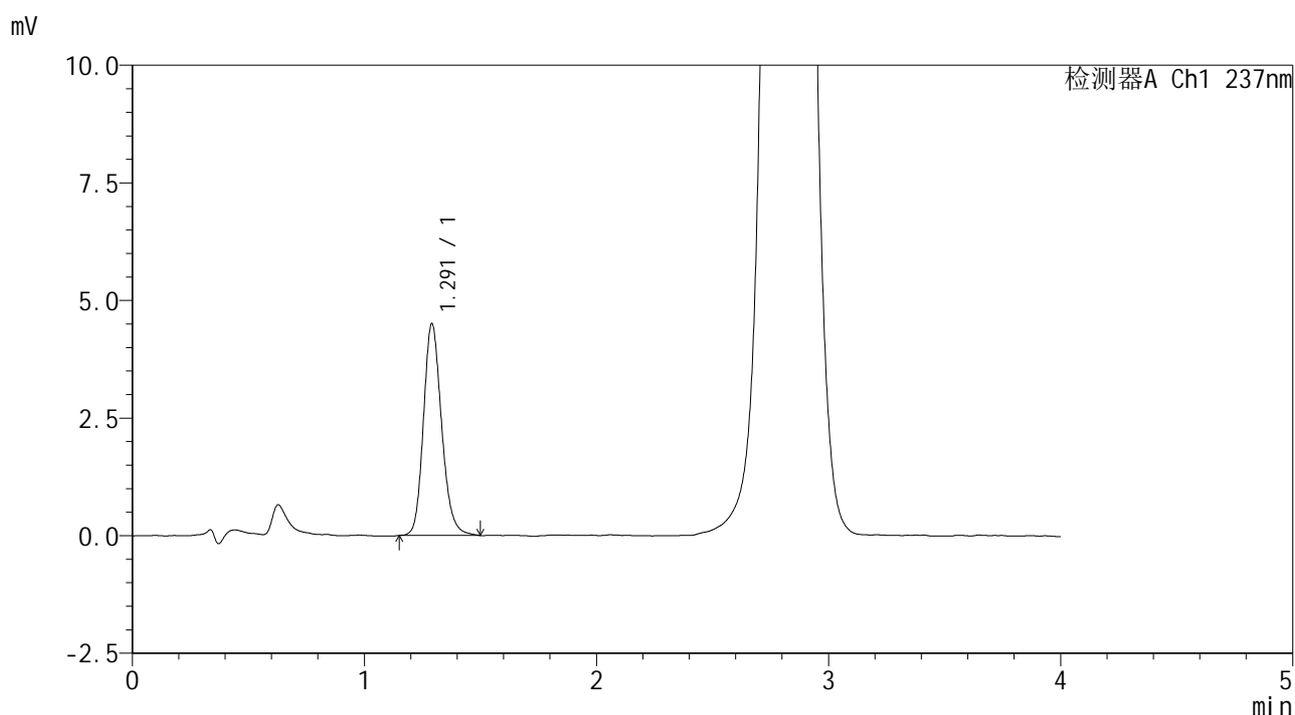


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1353-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:45:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:49:19                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24527	100.000	4493	1337	1.181	--
总计		24527	100.000	4493			

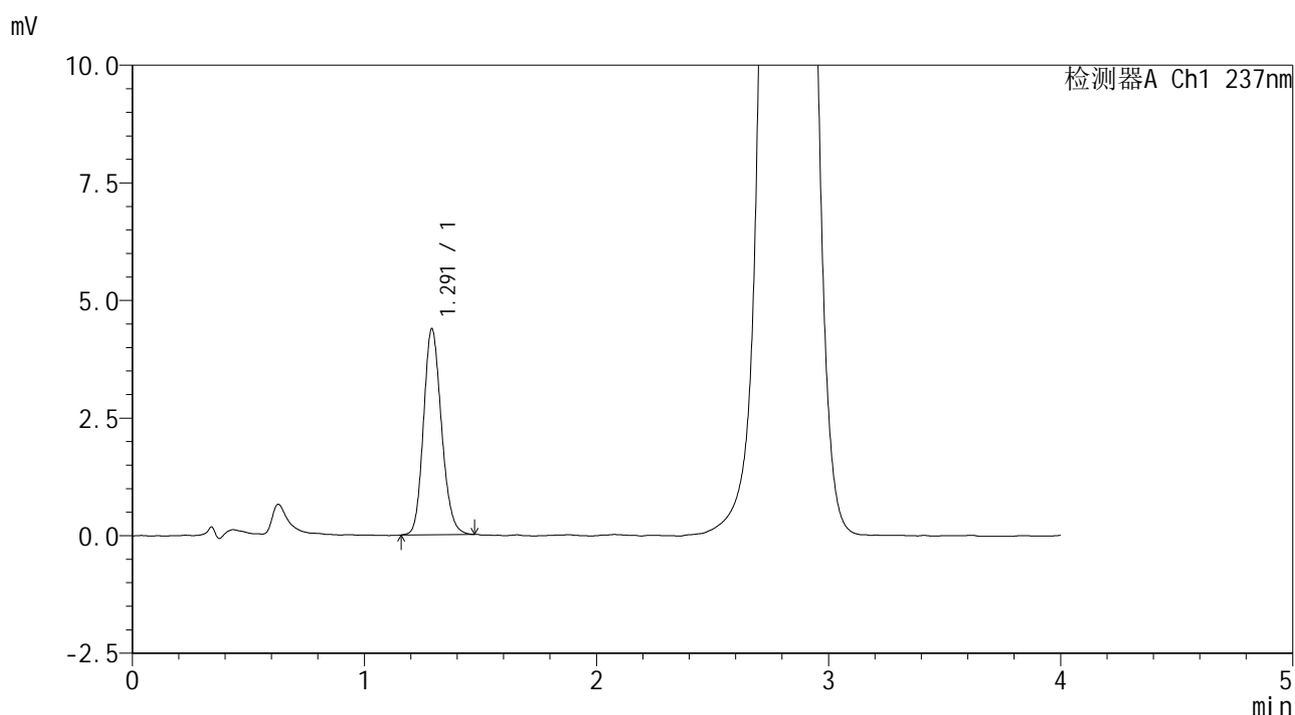


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1354-1 - zzp-2024070421p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:49:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 13:53:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	23576	100.000	4370	1341	1.162	--
总计		23576	100.000	4370			







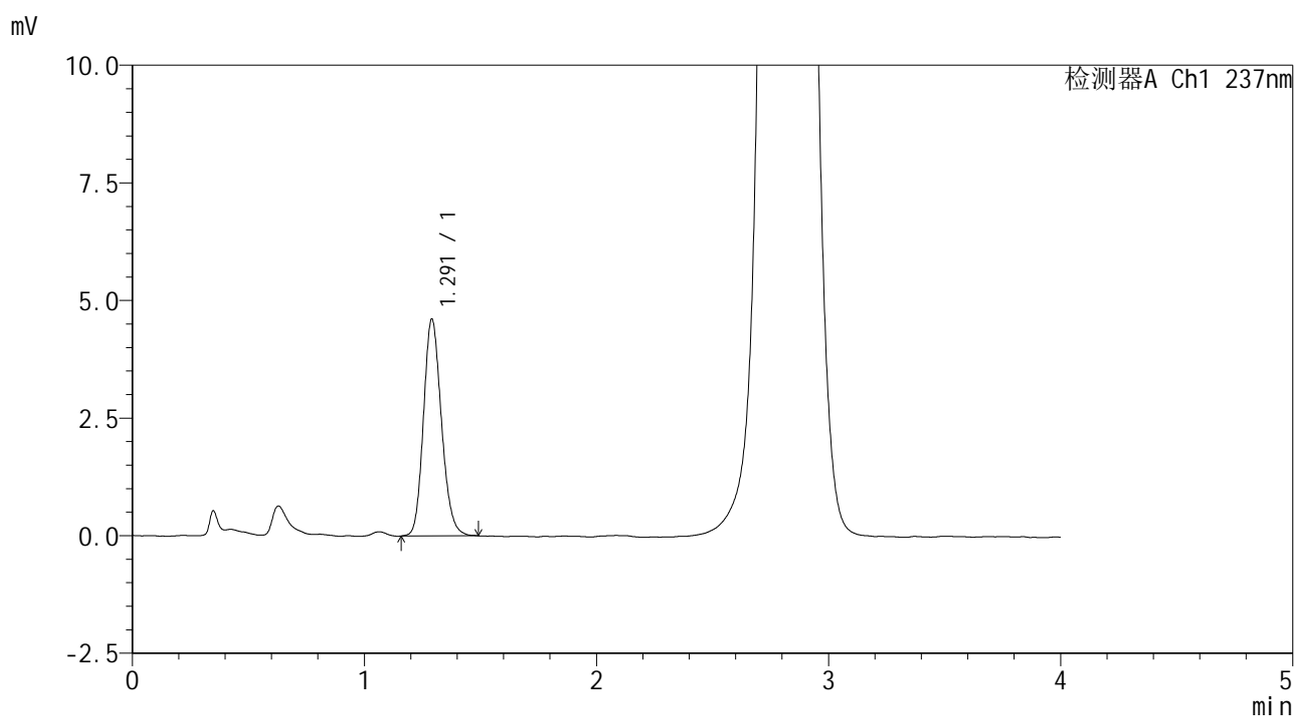


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1358-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:07:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:11:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24853	100.000	4603	1344	1.165	--
总计		24853	100.000	4603			

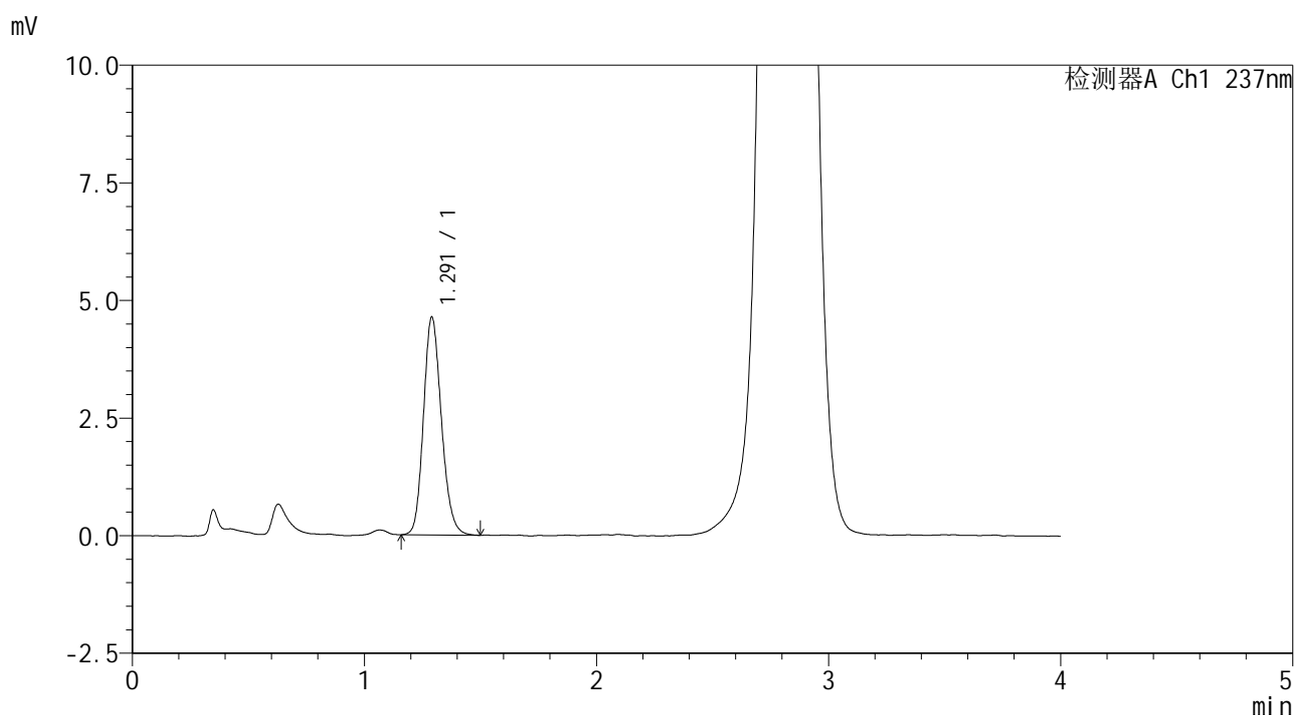


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1359-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:11:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:15:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	24952	100.000	4625	1348	1.171	--
总计		24952	100.000	4625			

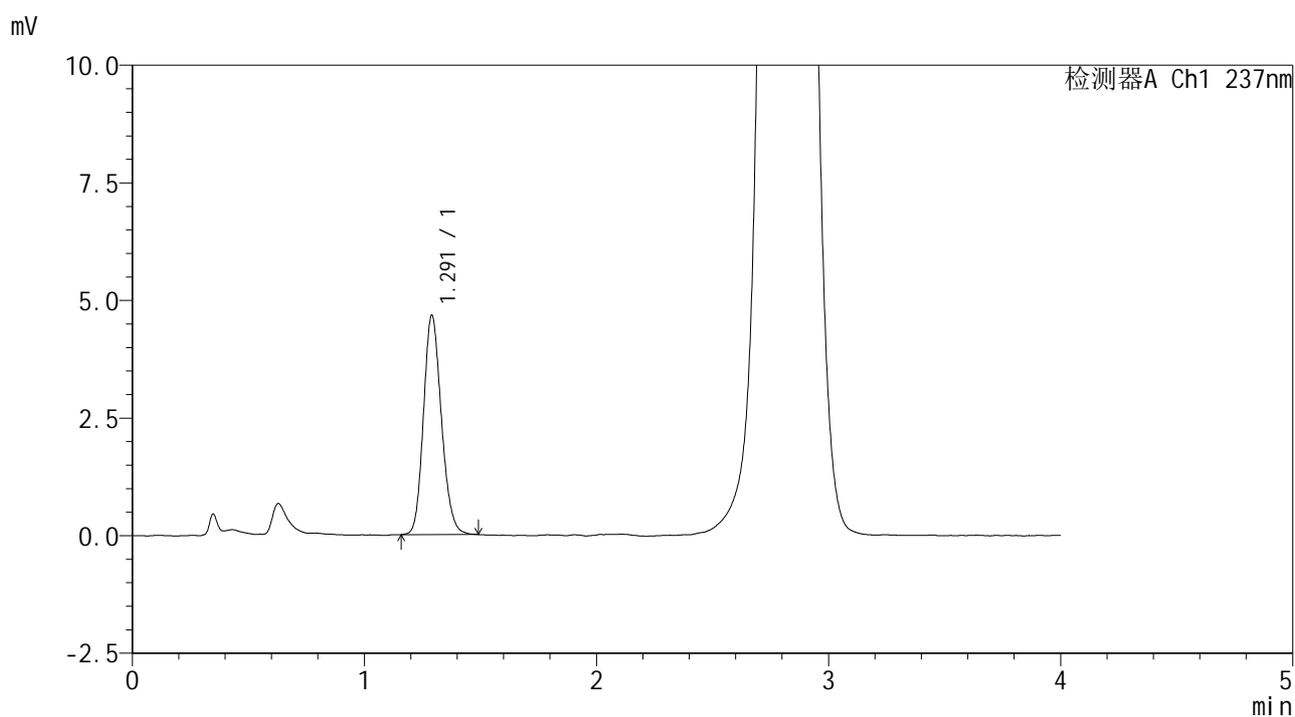


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1360-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:15:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:19:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	25054	100.000	4653	1339	1.165	--
总计		25054	100.000	4653			

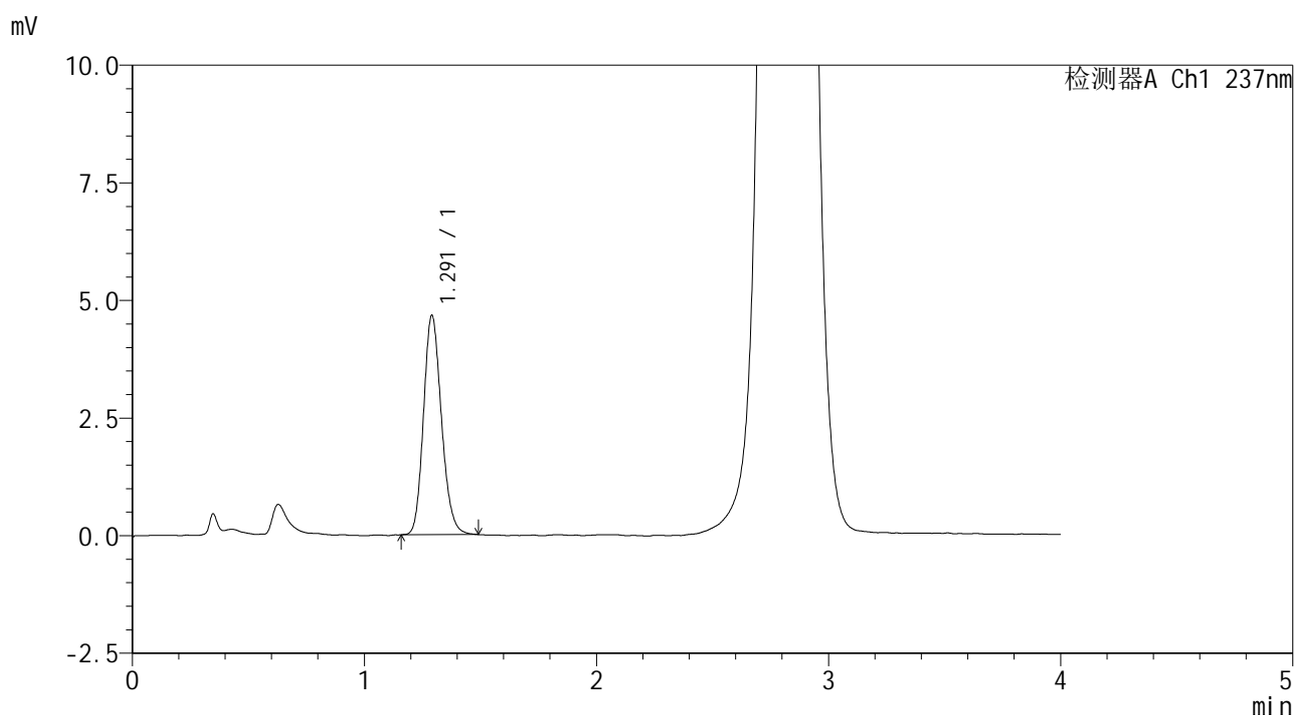


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1361-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:20:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:24:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	25106	100.000	4652	1348	1.170	--
总计		25106	100.000	4652			

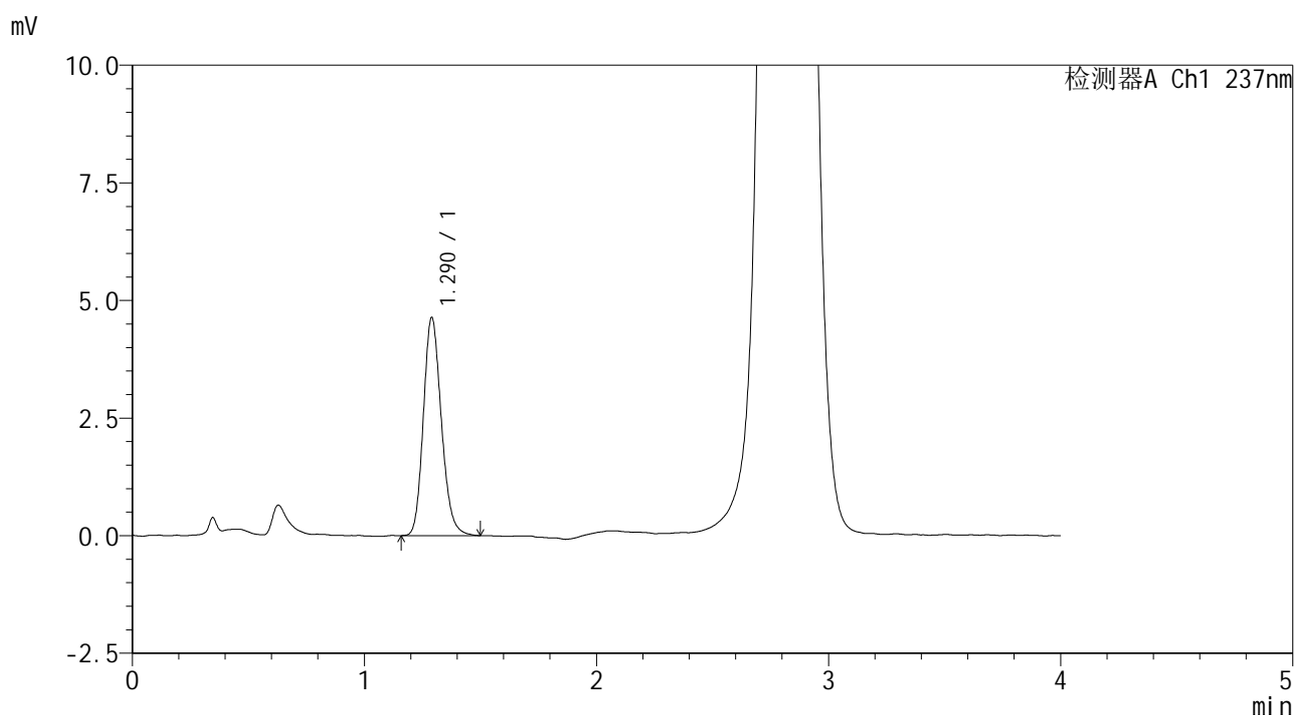


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1362-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:24:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:28:44                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25011	100.000	4633	1345	1.176	--
总计		25011	100.000	4633			

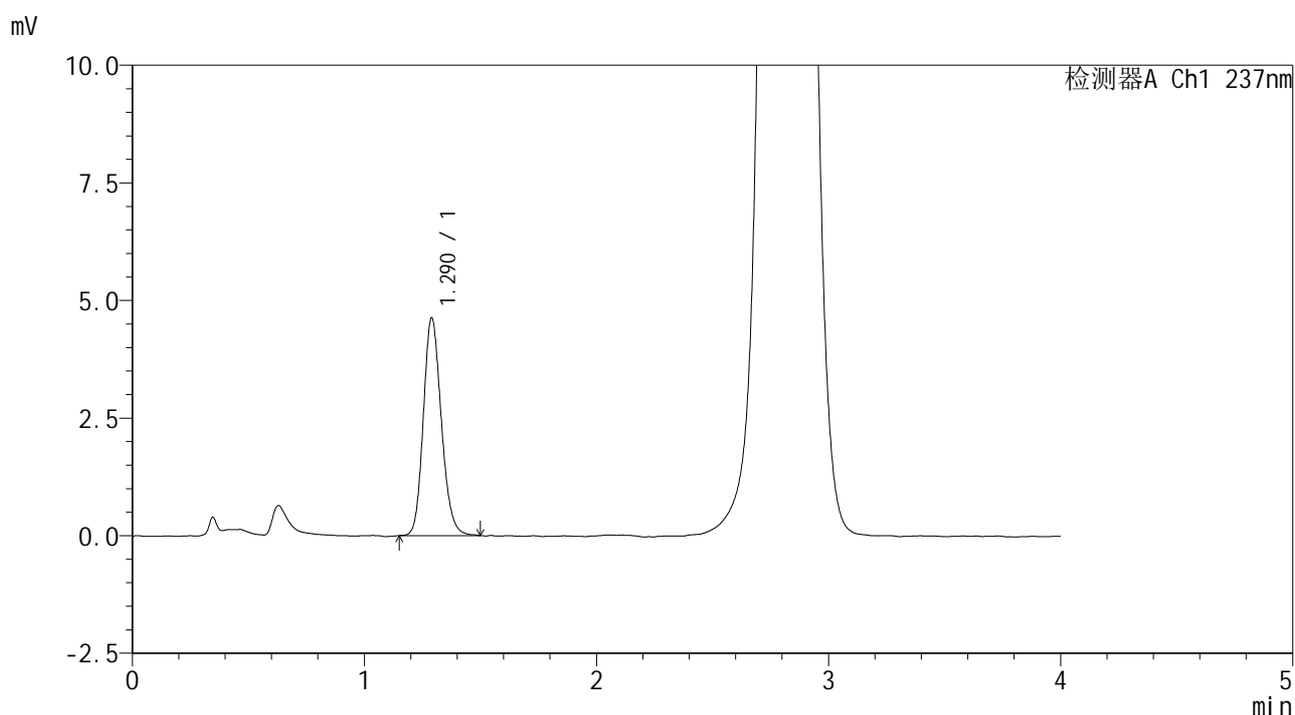


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1363-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:29:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:33:06                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24983	100.000	4625	1343	1.169	--
总计		24983	100.000	4625			

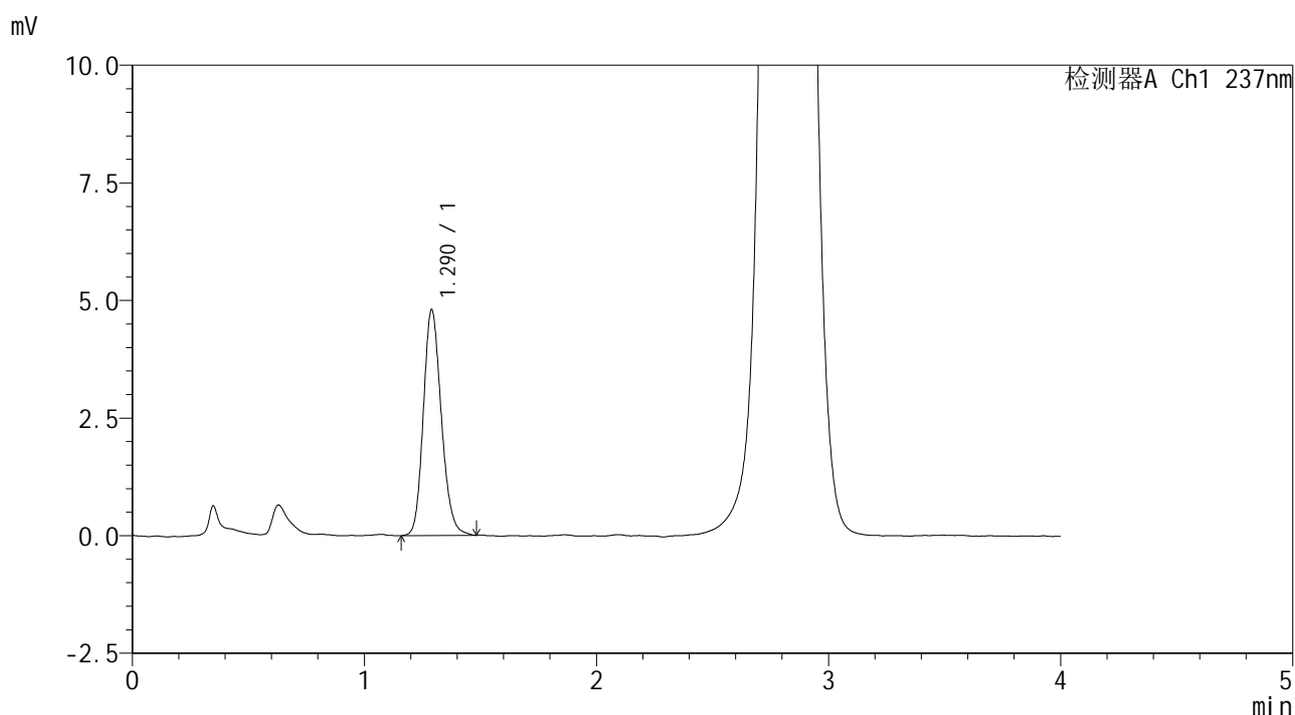


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1364-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:33:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:37:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25892	100.000	4796	1338	1.172	--
总计		25892	100.000	4796			



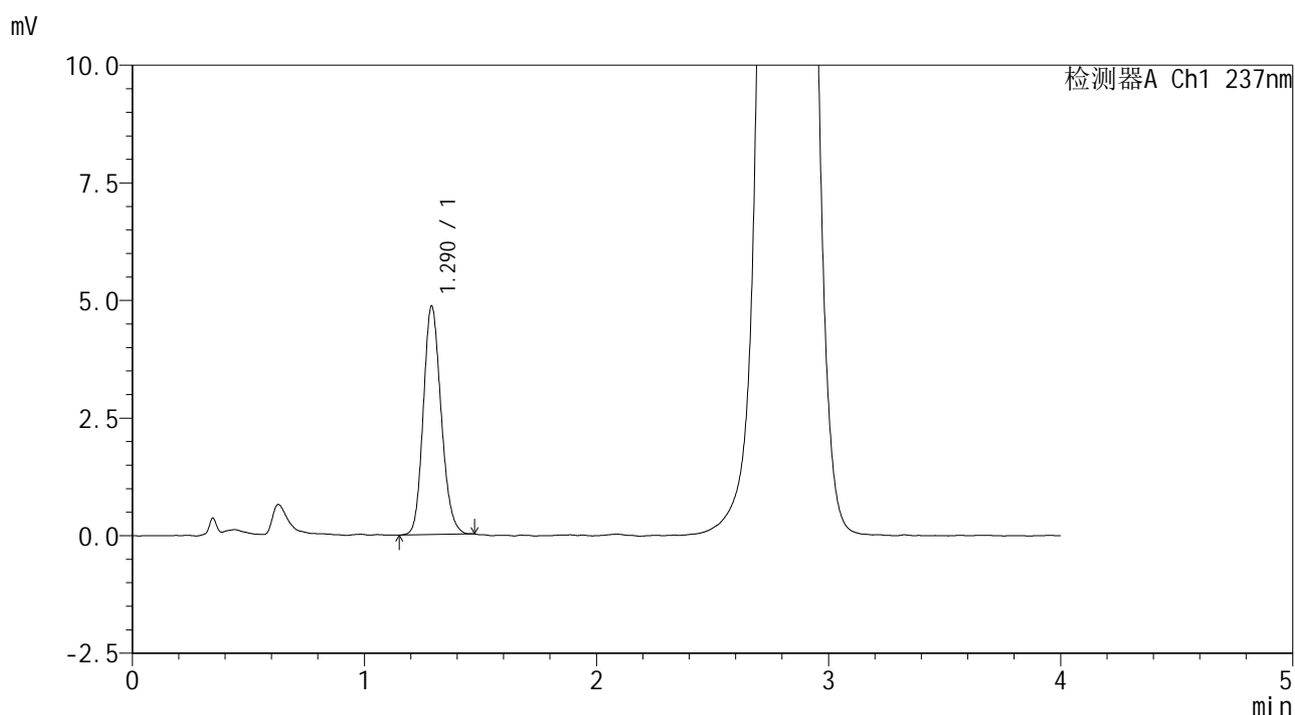


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1366-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:42:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:46:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25986	100.000	4856	1351	1.159	--
总计		25986	100.000	4856			

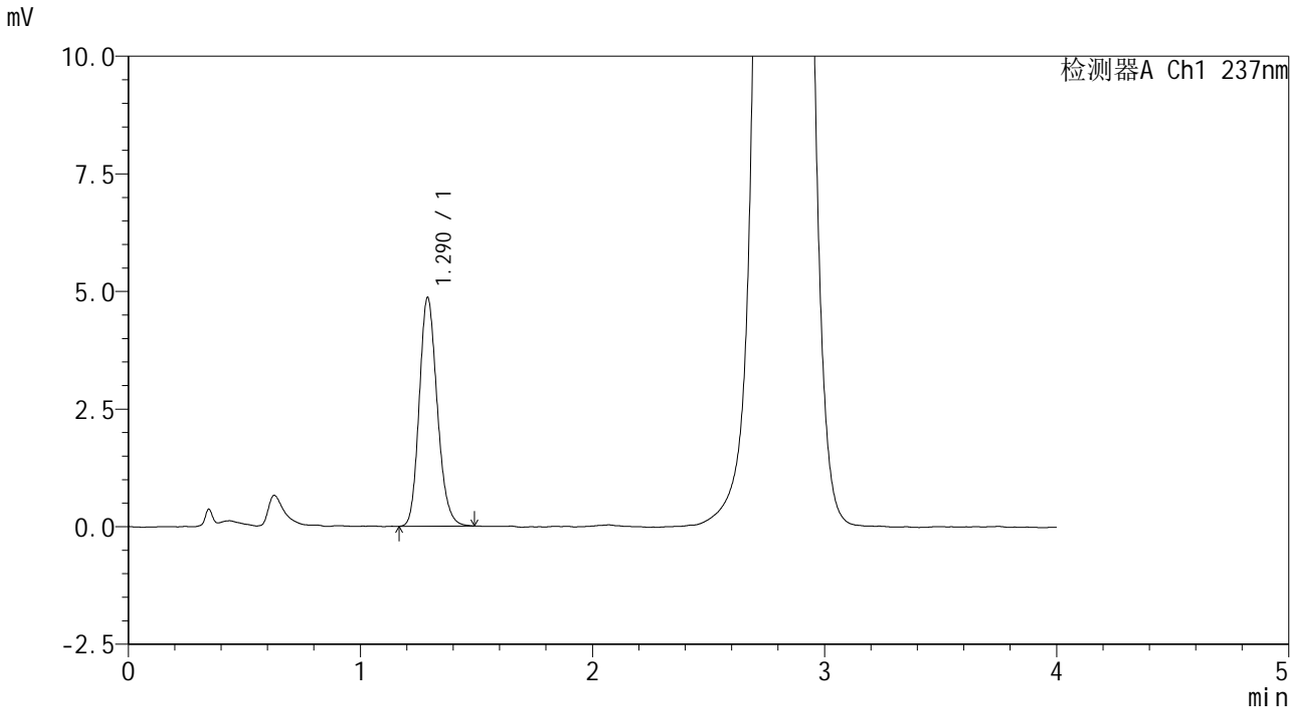


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1367-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:46:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:50:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	26193	100.000	4860	1338	1.177	--
总计		26193	100.000	4860			

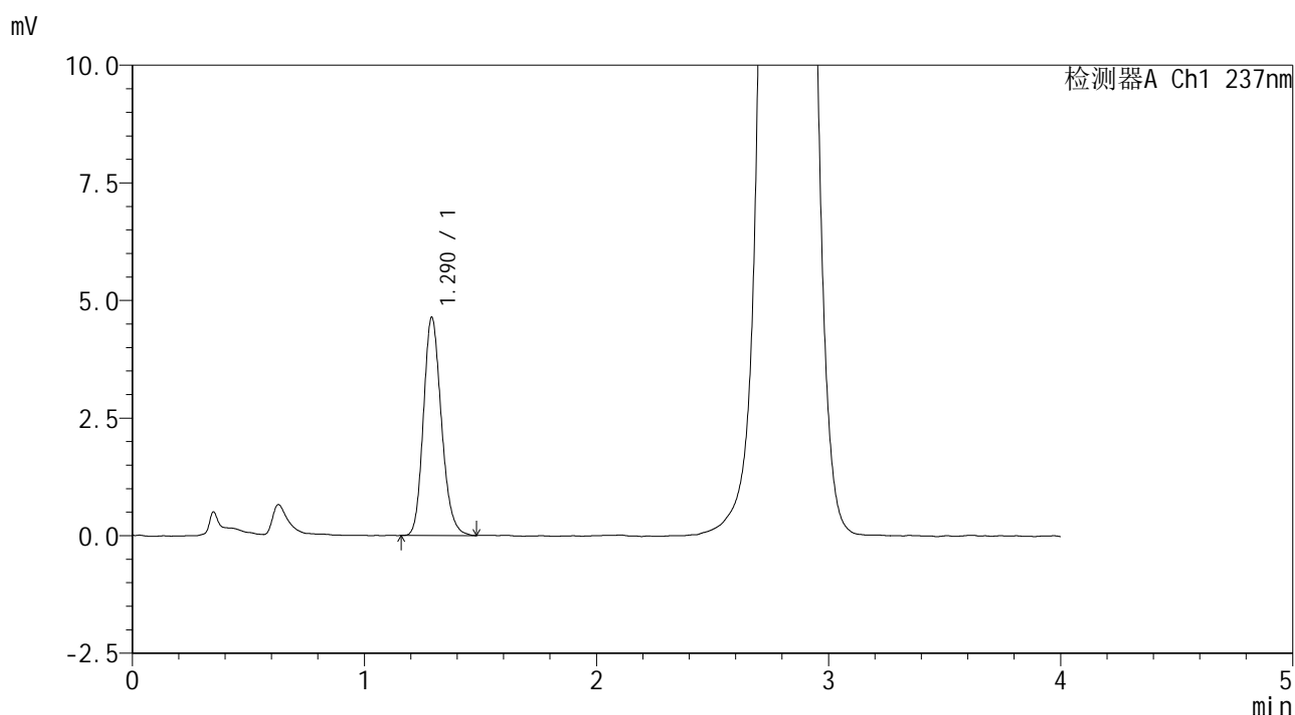


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1368-1 - zzp-2024070521p-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:50:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 14:54:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24980	100.000	4631	1338	1.183	--
总计		24980	100.000	4631			



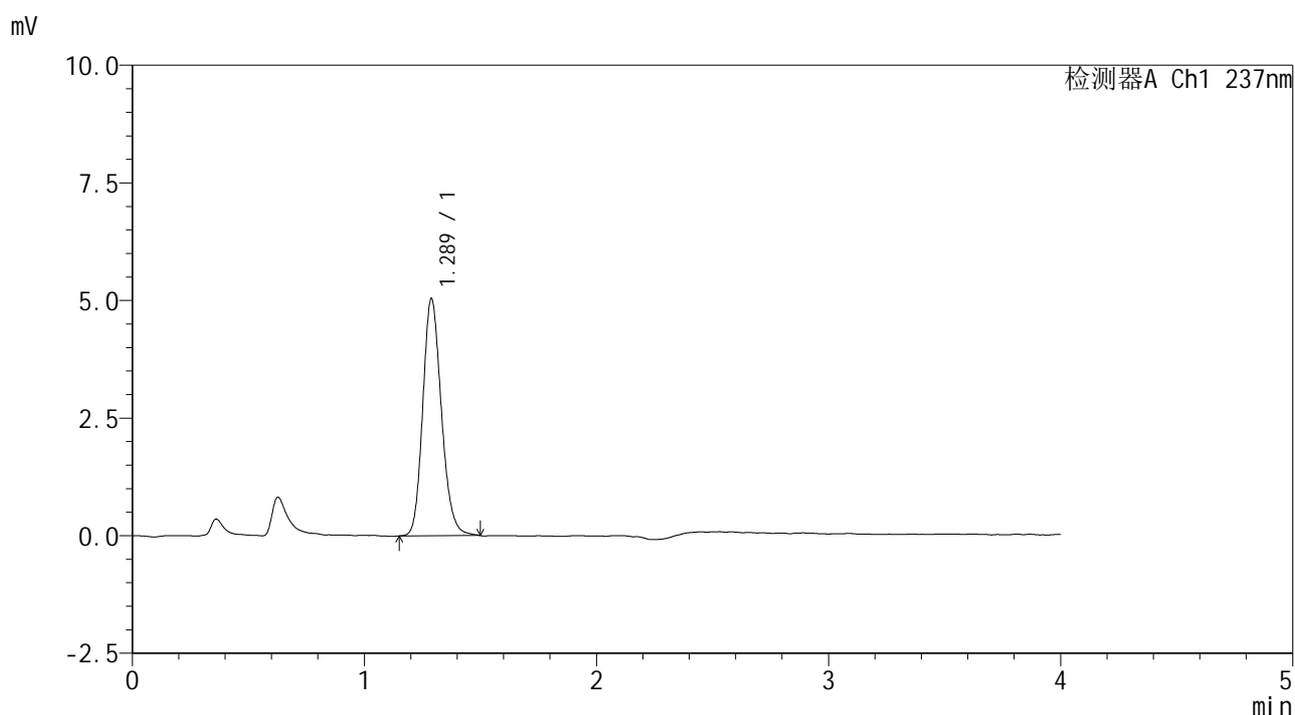


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1370-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:59:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:03:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	28154	100.000	5043	1252	1.176	--
总计		28154	100.000	5043			

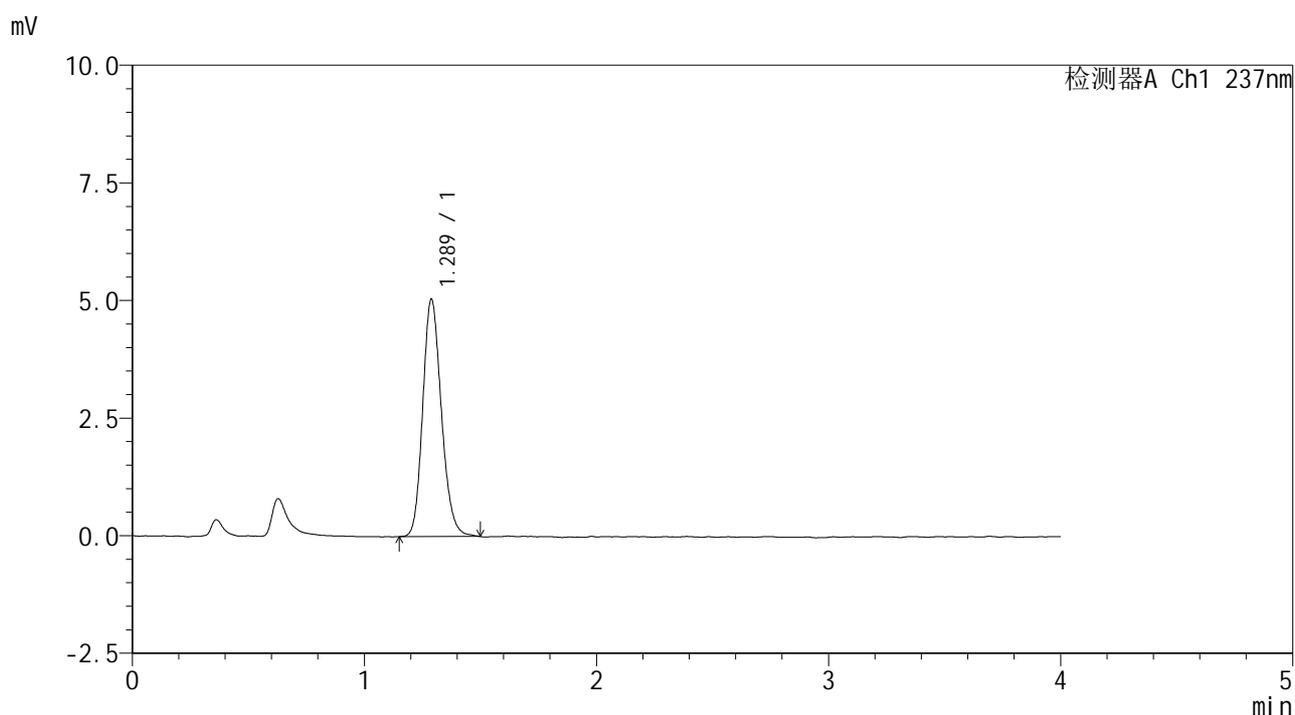


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1371-1 - zzp-cq12y-red-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 15:04:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 15:08:10                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	28191	100.000	5046	1251	1.175	--
总计		28191	100.000	5046			

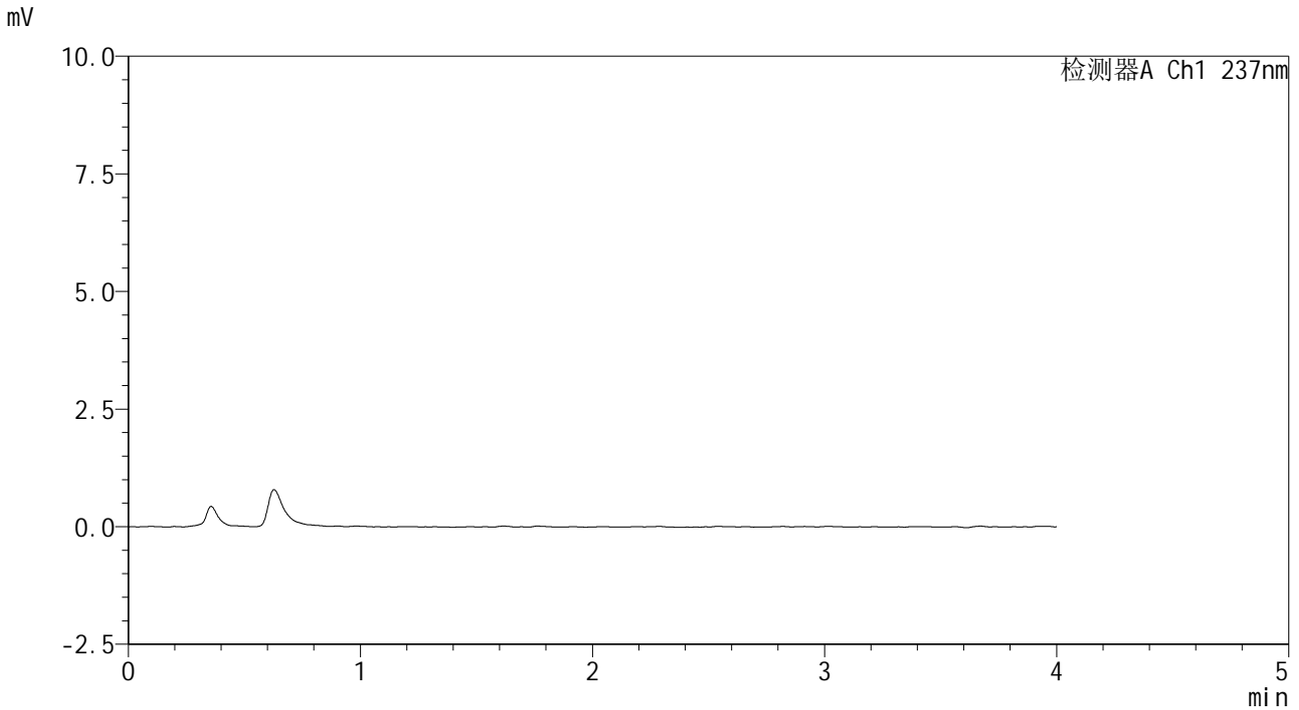


# SMF-209

### <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 - 7-38/7-1372-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/28 15:08:33                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:12:34                      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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							

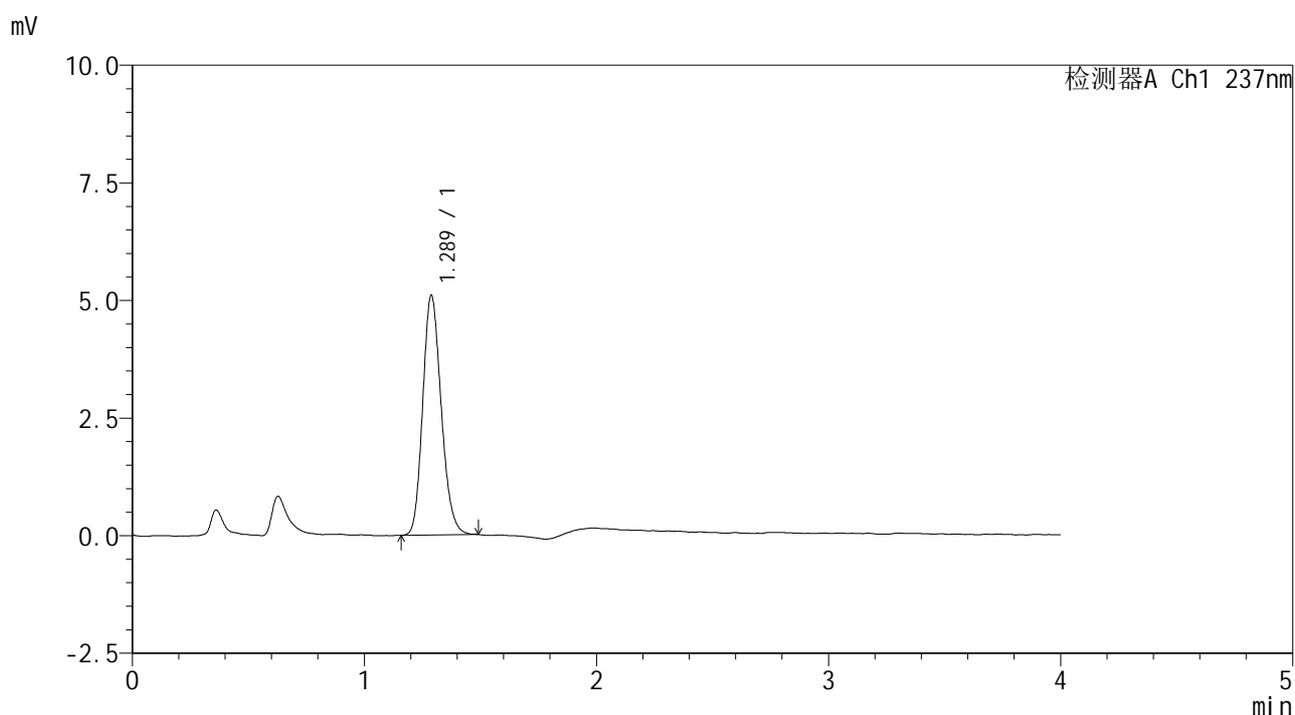


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1373-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:12:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:16:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	28238	100.000	5097	1252	1.177	--
总计		28238	100.000	5097			



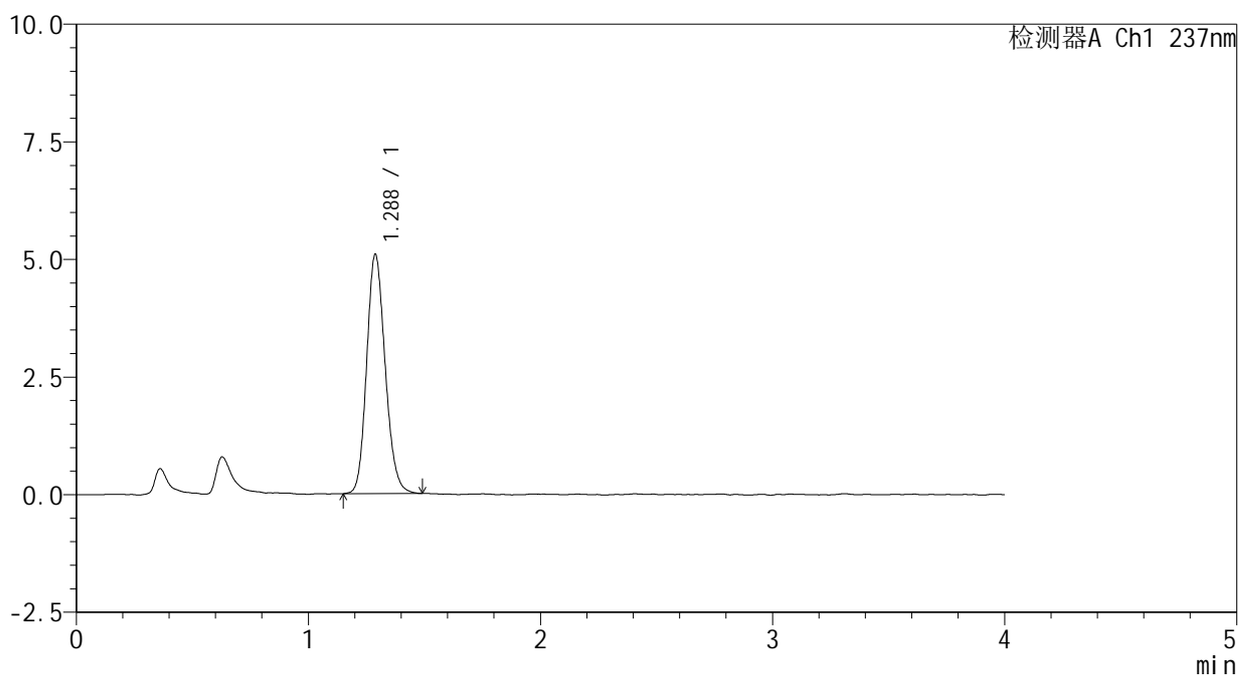


## <样品信息>

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 - 7-38/7-1376-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 15:26:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 15:30:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <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	1.288	28277	100.000	5089	1251	1.158	--
总计		28277	100.000	5089			

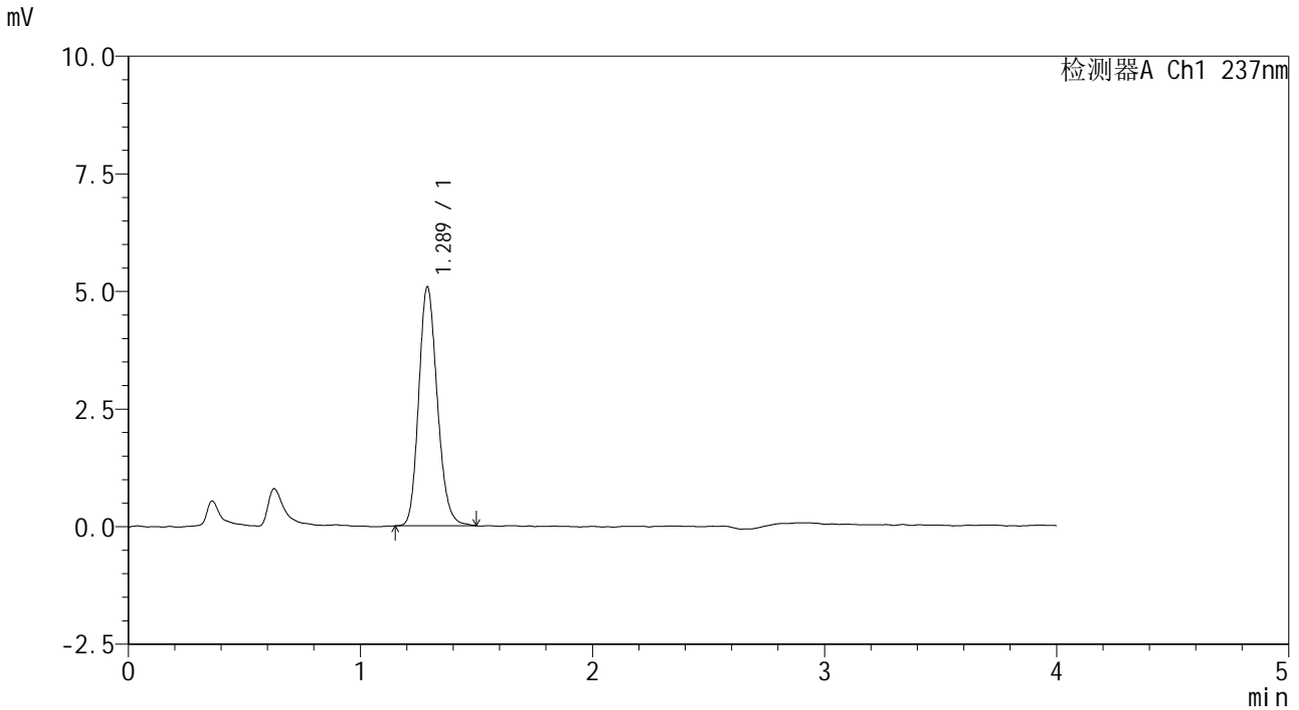


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1377-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:30:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:34:38                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	28214	100.000	5082	1260	1.172	--
总计		28214	100.000	5082			

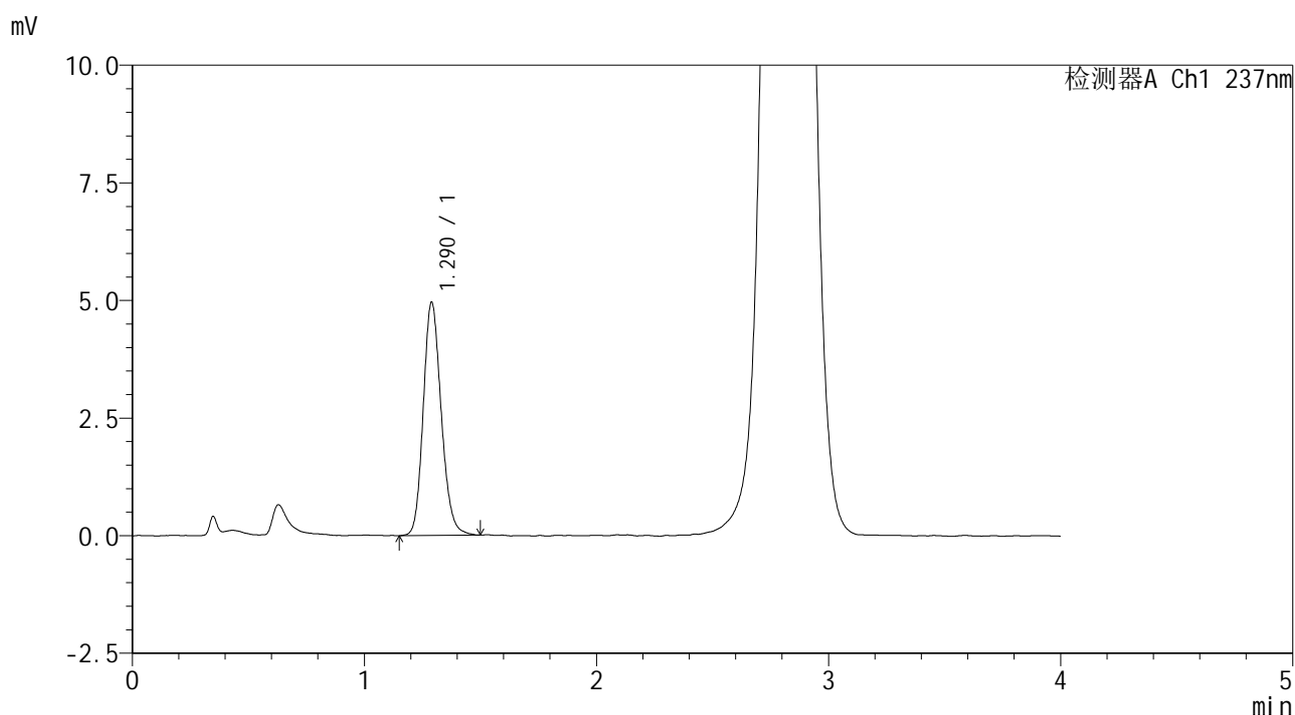


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1378-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-1  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 15:35:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 15:39:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	26743	100.000	4956	1349	1.167	--
总计		26743	100.000	4956			

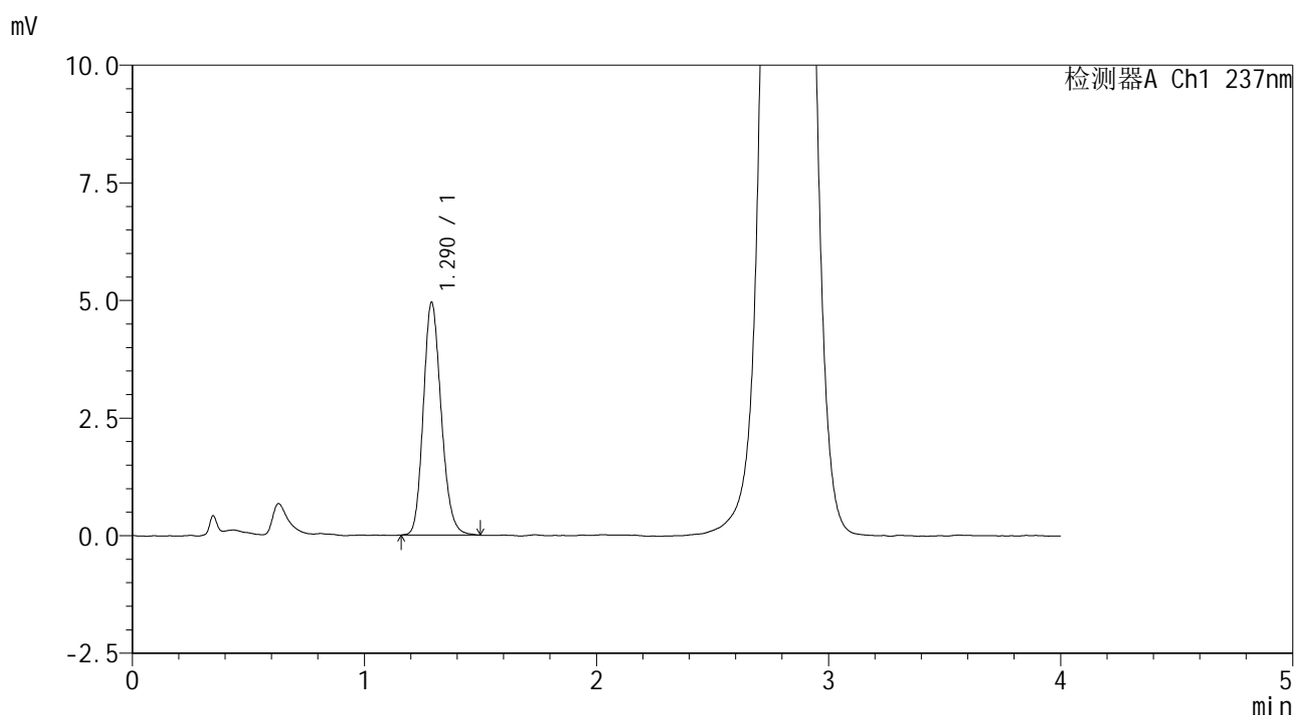


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1379-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:39:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 15:43:26                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	26535	100.000	4945	1352	1.174	--
总计		26535	100.000	4945			

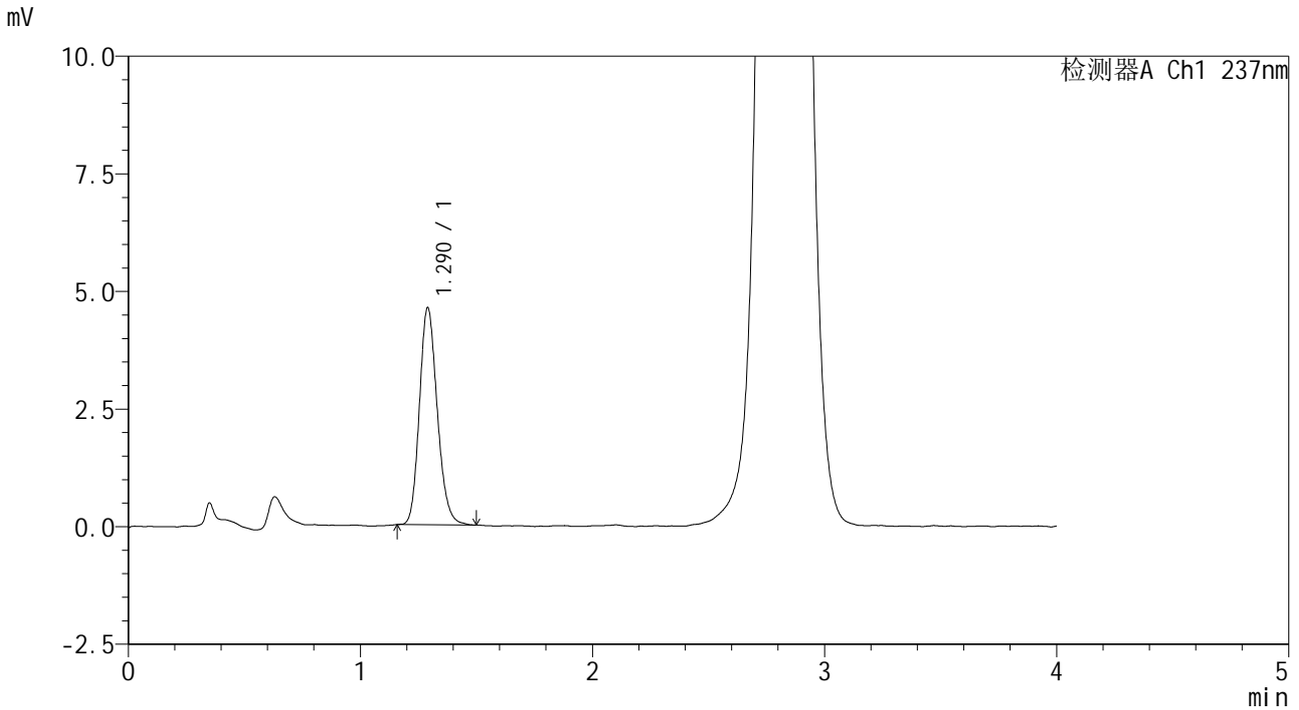


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1380-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-10  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 15:43:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 15:47:50                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	24668	100.000	4610	1364	1.175	--
总计		24668	100.000	4610			

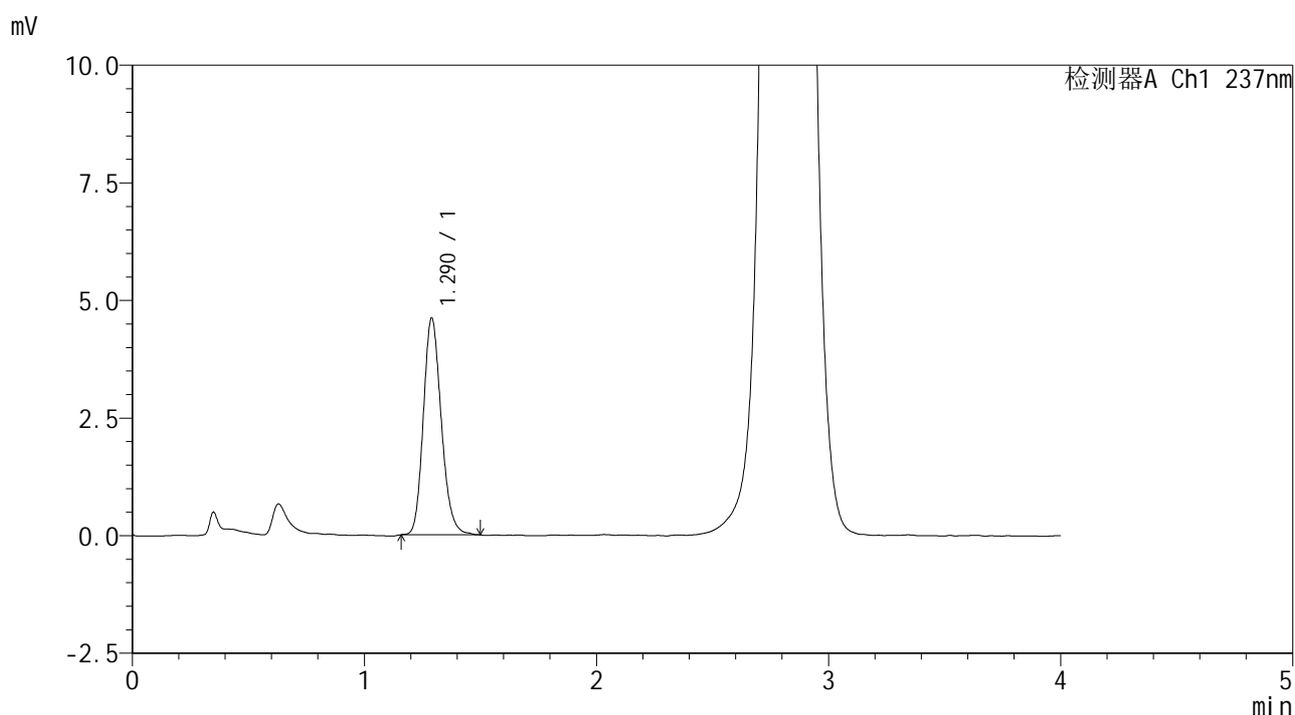


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1381-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-10  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 15:48:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 15:52:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24785	100.000	4606	1348	1.177	--
总计		24785	100.000	4606			

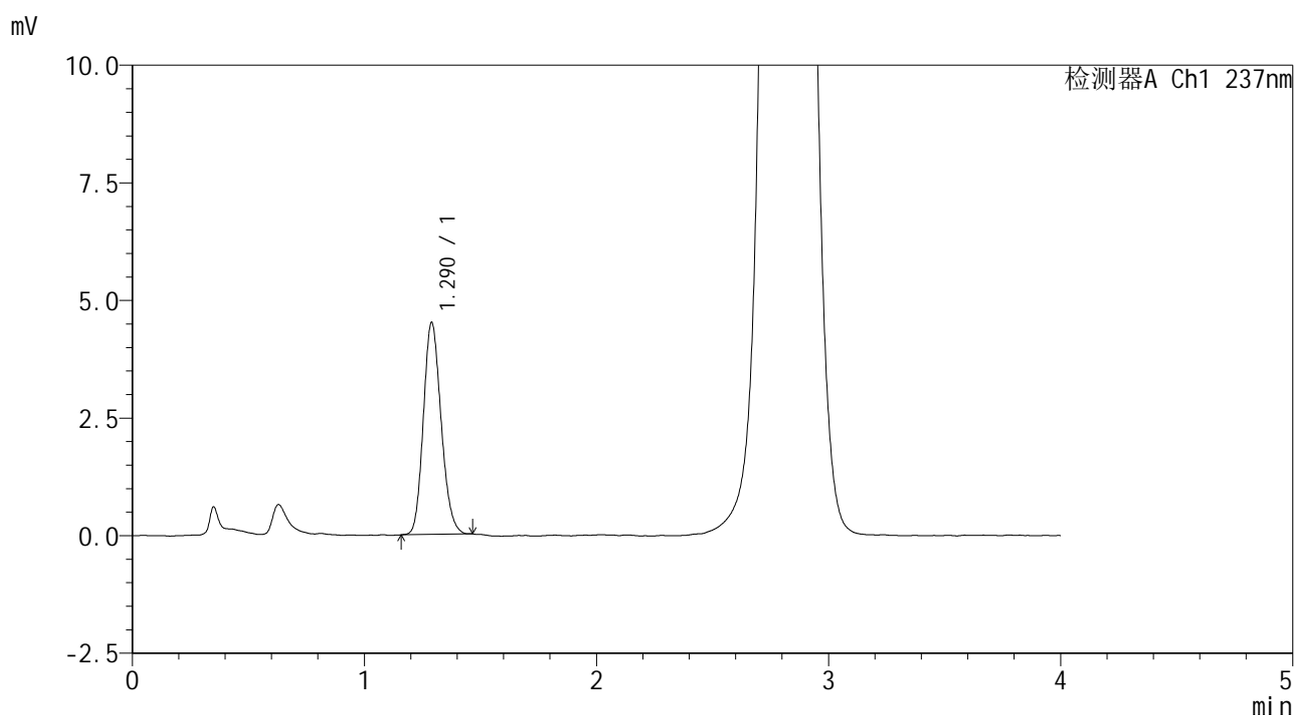


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1382-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-19  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 15:52:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 15:56:38                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	23990	100.000	4504	1350	1.164	--
总计		23990	100.000	4504			

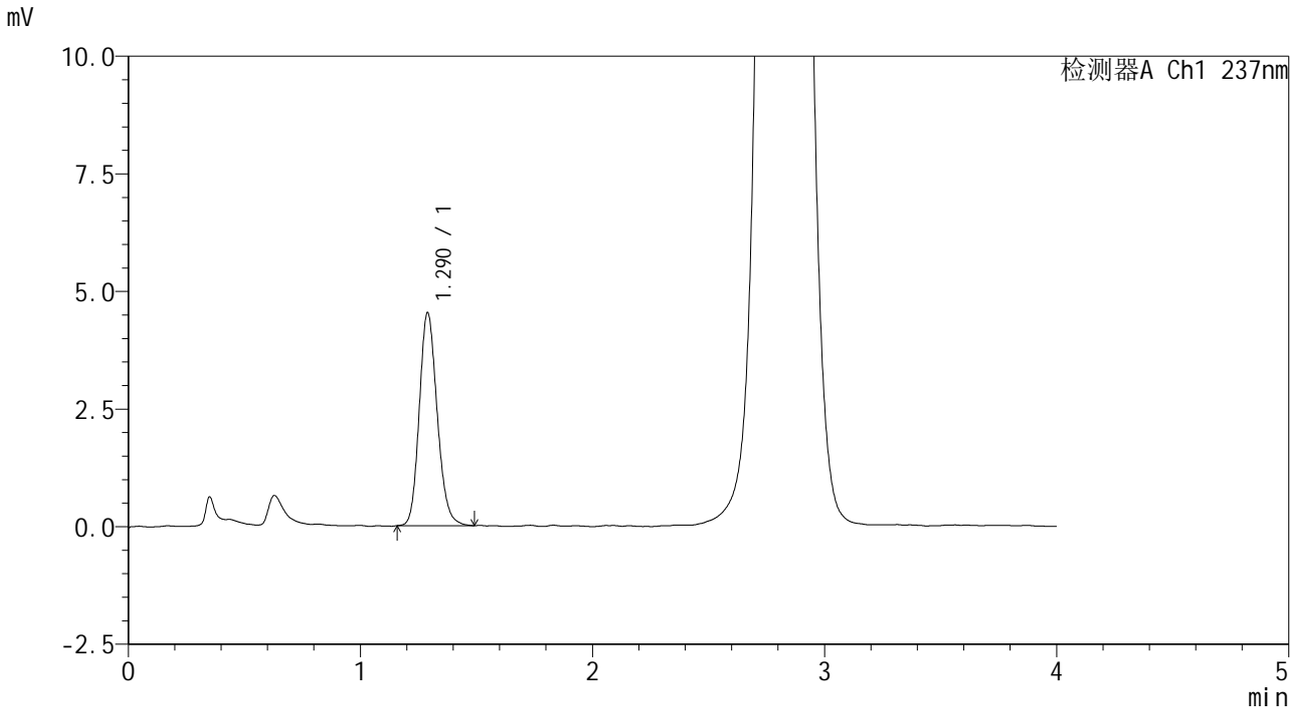


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1383-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-19  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 15:57:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:01:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	24300	100.000	4525	1352	1.166	--
总计		24300	100.000	4525			



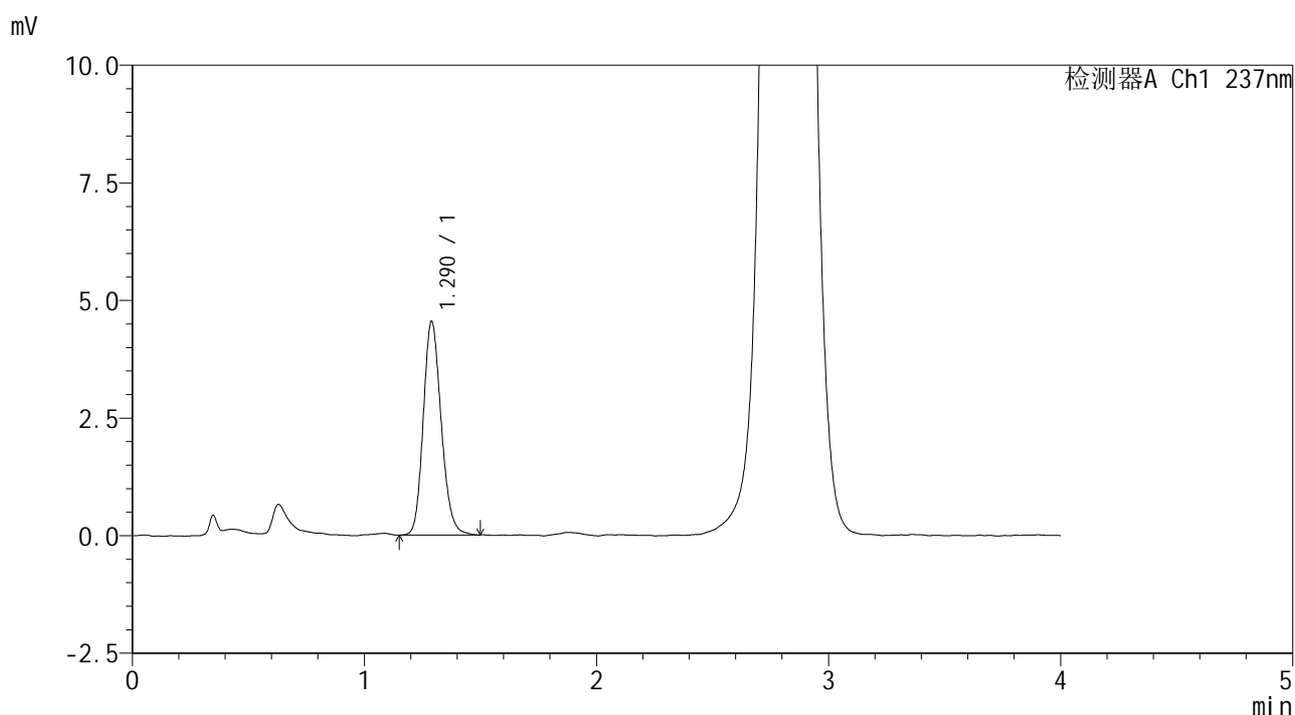


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1385-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:05:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:09:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24379	100.000	4538	1351	1.171	--
总计		24379	100.000	4538			

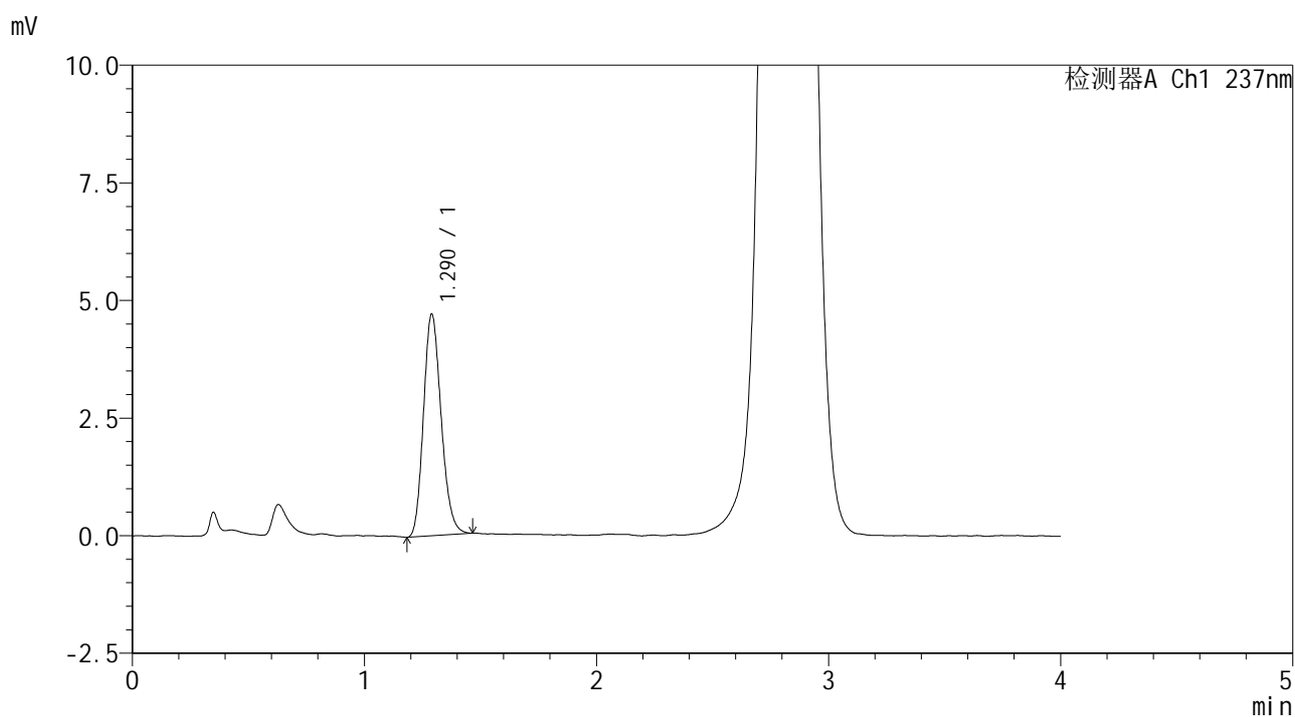


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1386-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:10:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:14:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24965	100.000	4708	1371	1.179	--
总计		24965	100.000	4708			

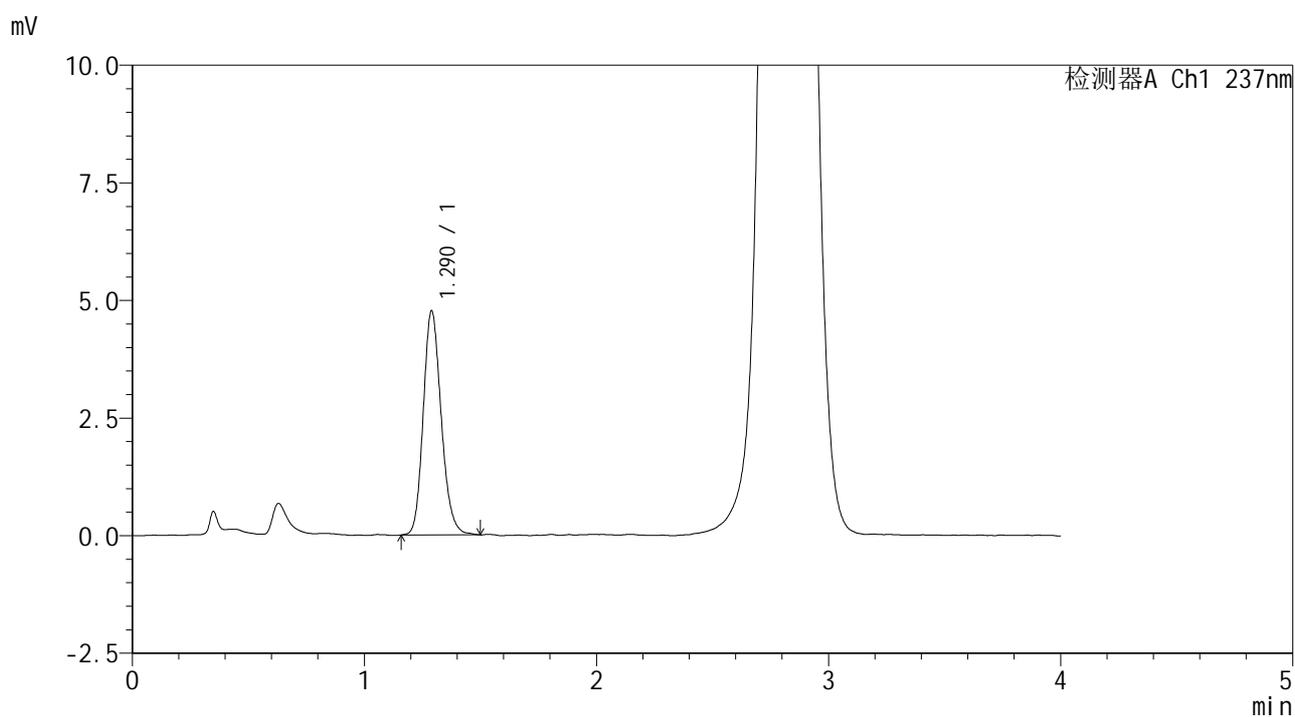


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1387-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:14:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:18:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25677	100.000	4763	1349	1.174	--
总计		25677	100.000	4763			



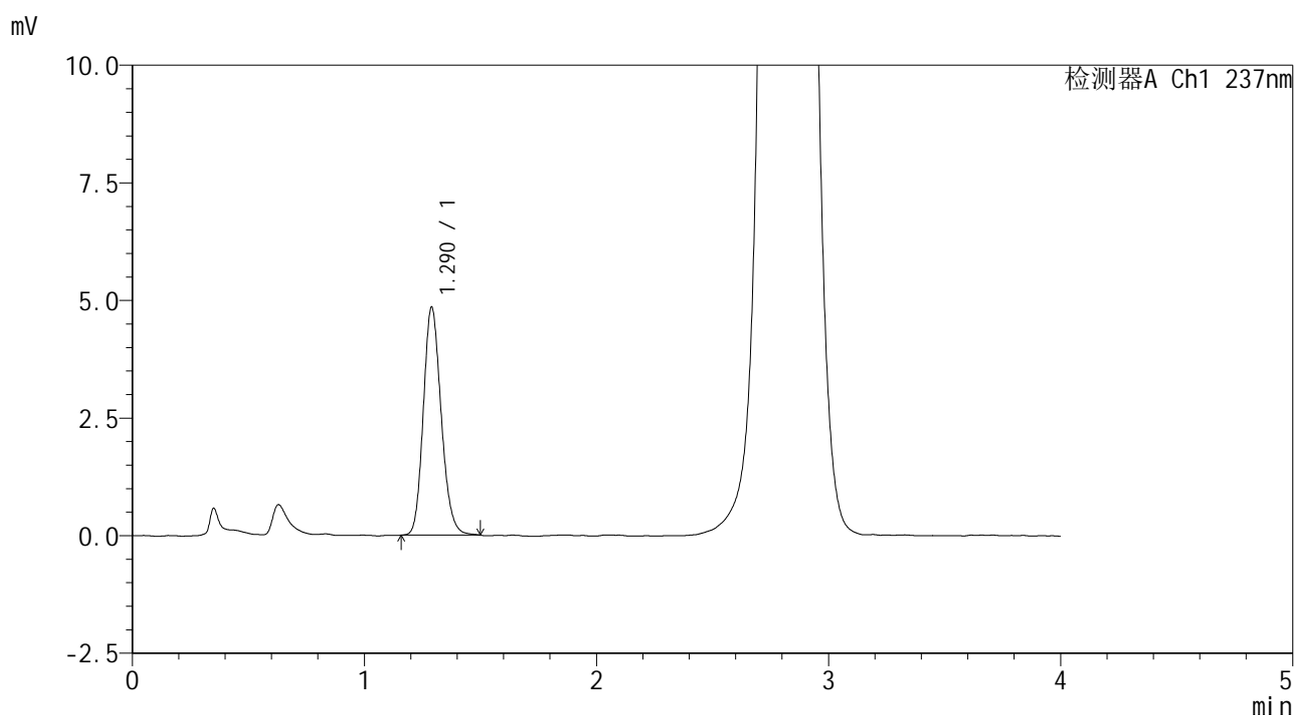


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1389-1 - zzp-2024070321p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:23:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:27:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25976	100.000	4845	1351	1.167	--
总计		25976	100.000	4845			

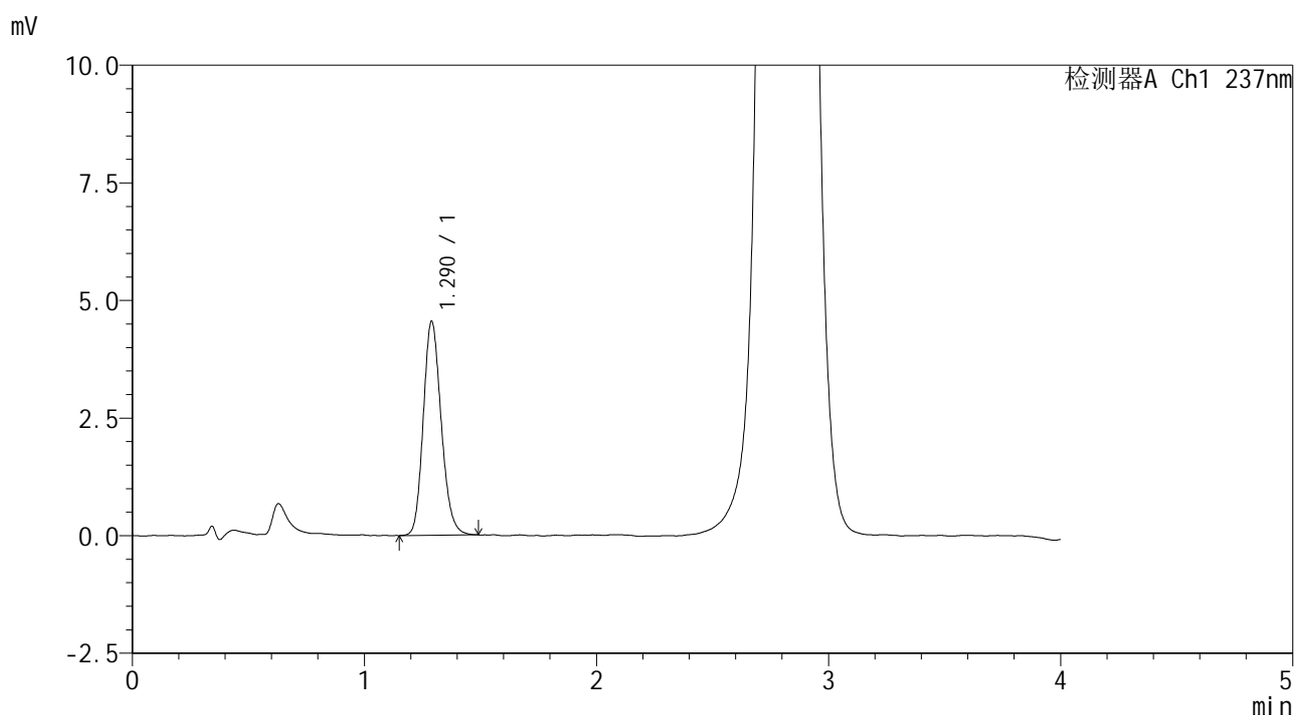


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1390-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:27:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:31:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24453	100.000	4547	1344	1.170	--
总计		24453	100.000	4547			

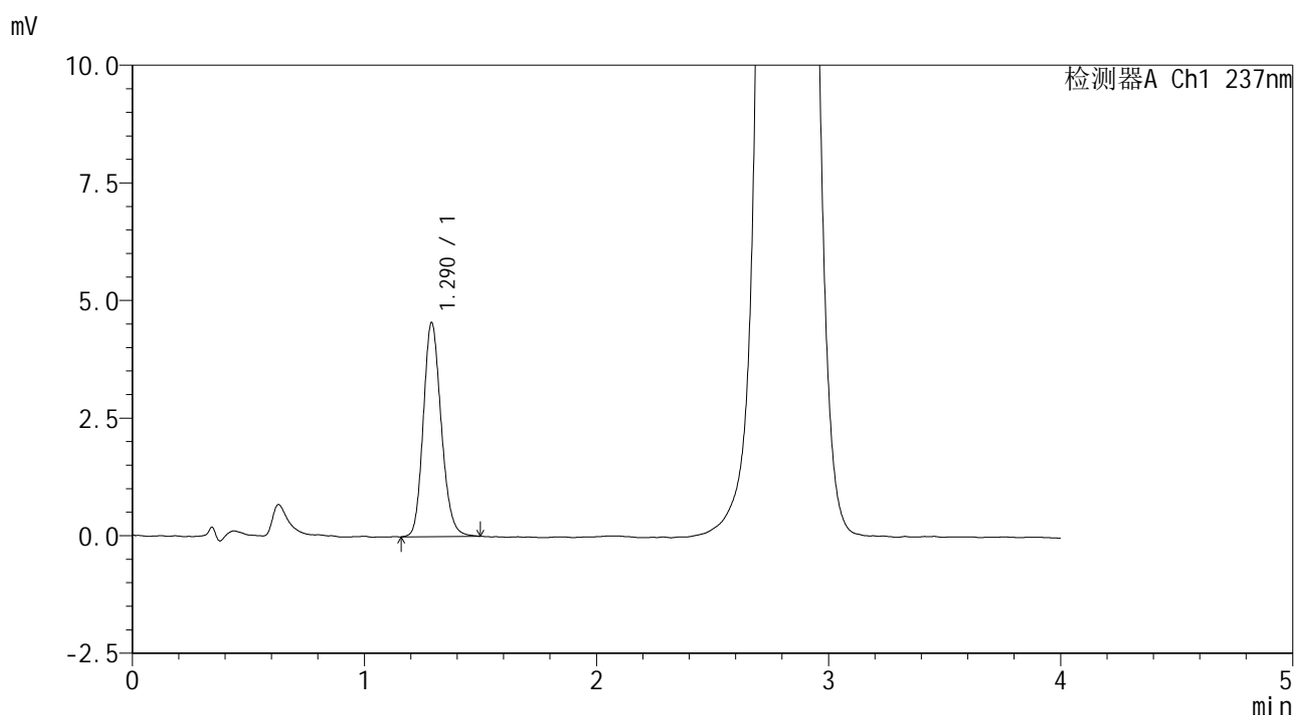


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1391-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:32:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:36:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24471	100.000	4548	1351	1.169	--
总计		24471	100.000	4548			

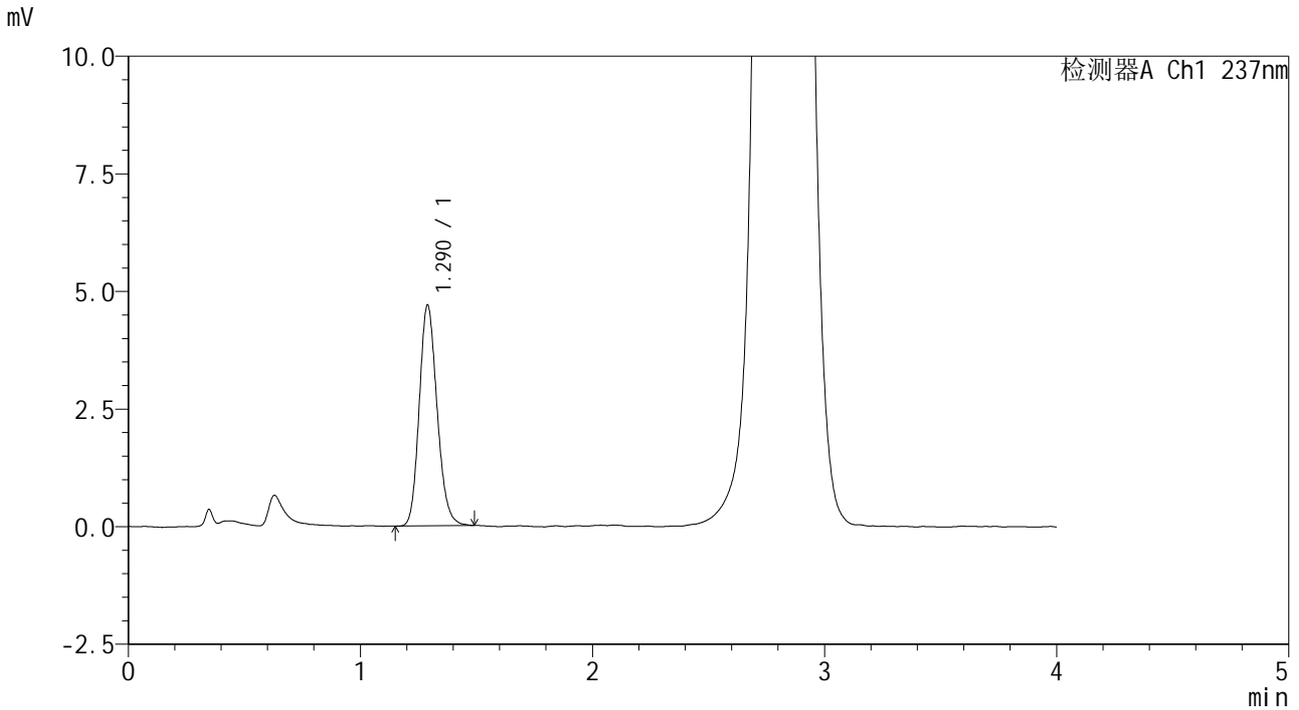


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1392-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-11  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:36:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:40:36                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	25105	100.000	4692	1354	1.167	--
总计		25105	100.000	4692			



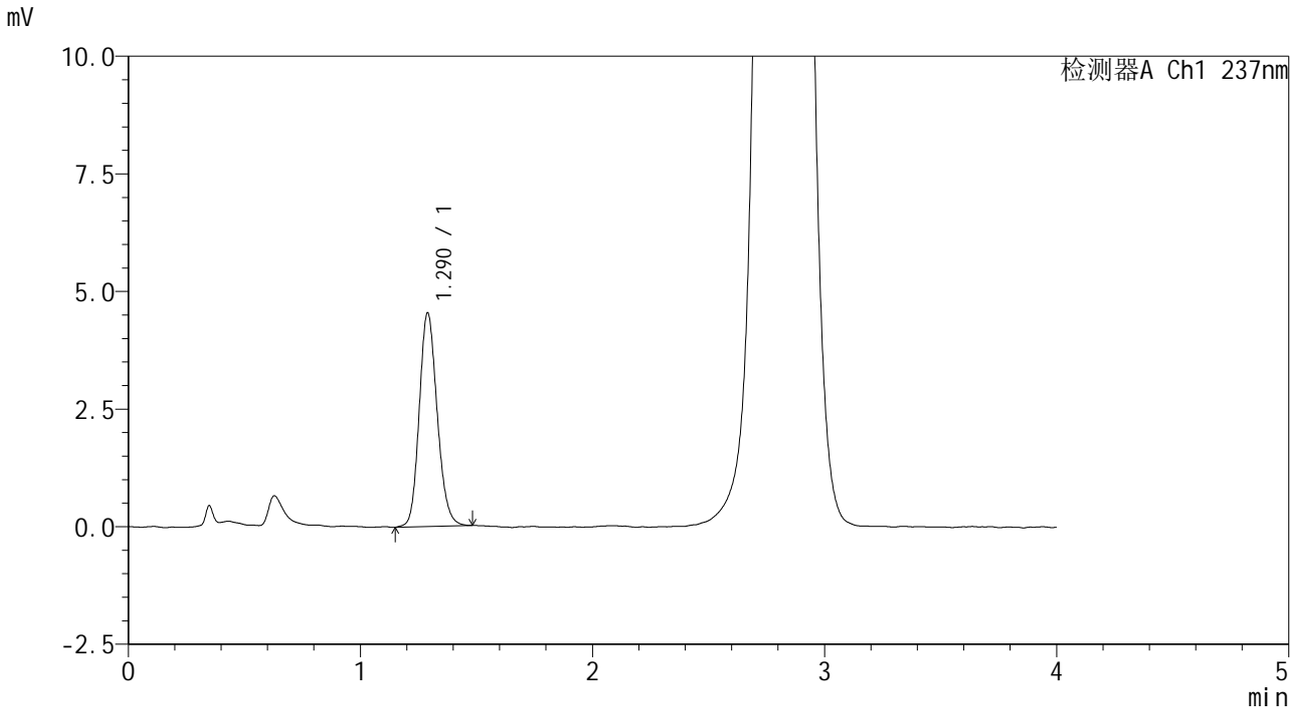


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1394-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:45:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:49:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24438	100.000	4539	1345	1.156	--
总计		24438	100.000	4539			

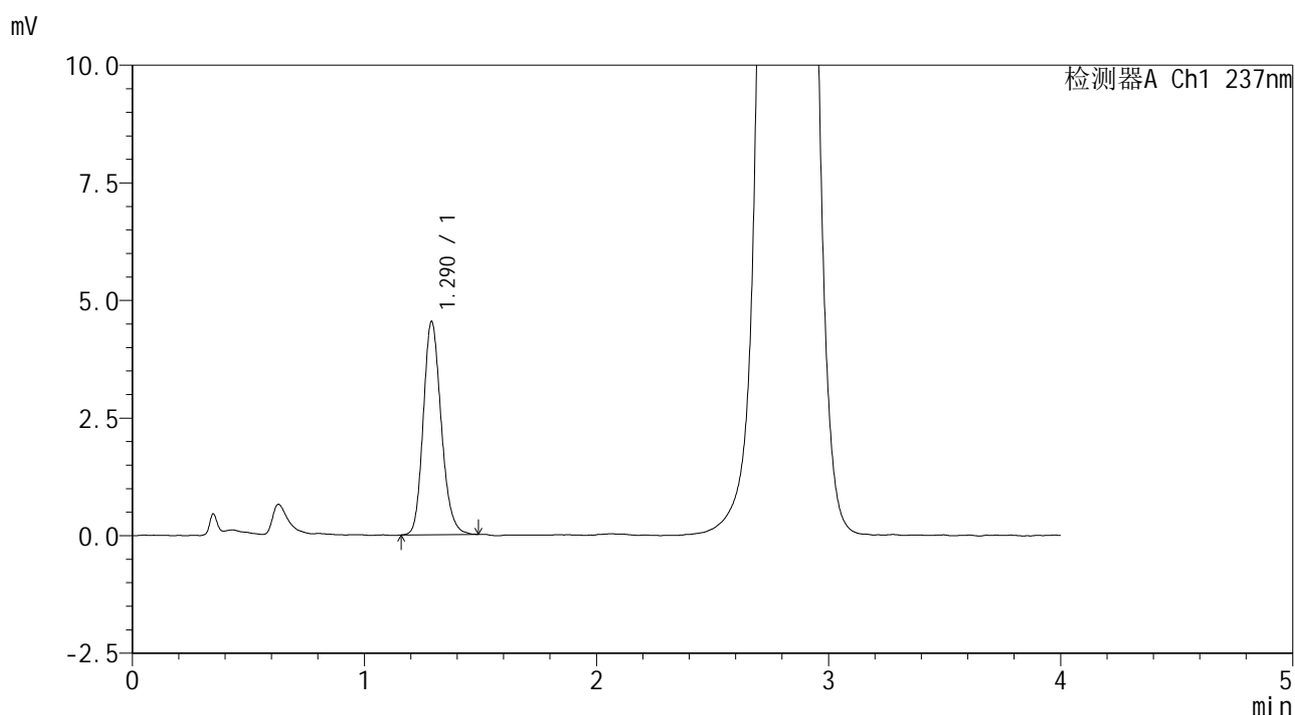


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1395-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:49:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 16:53:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24362	100.000	4531	1359	1.182	--
总计		24362	100.000	4531			

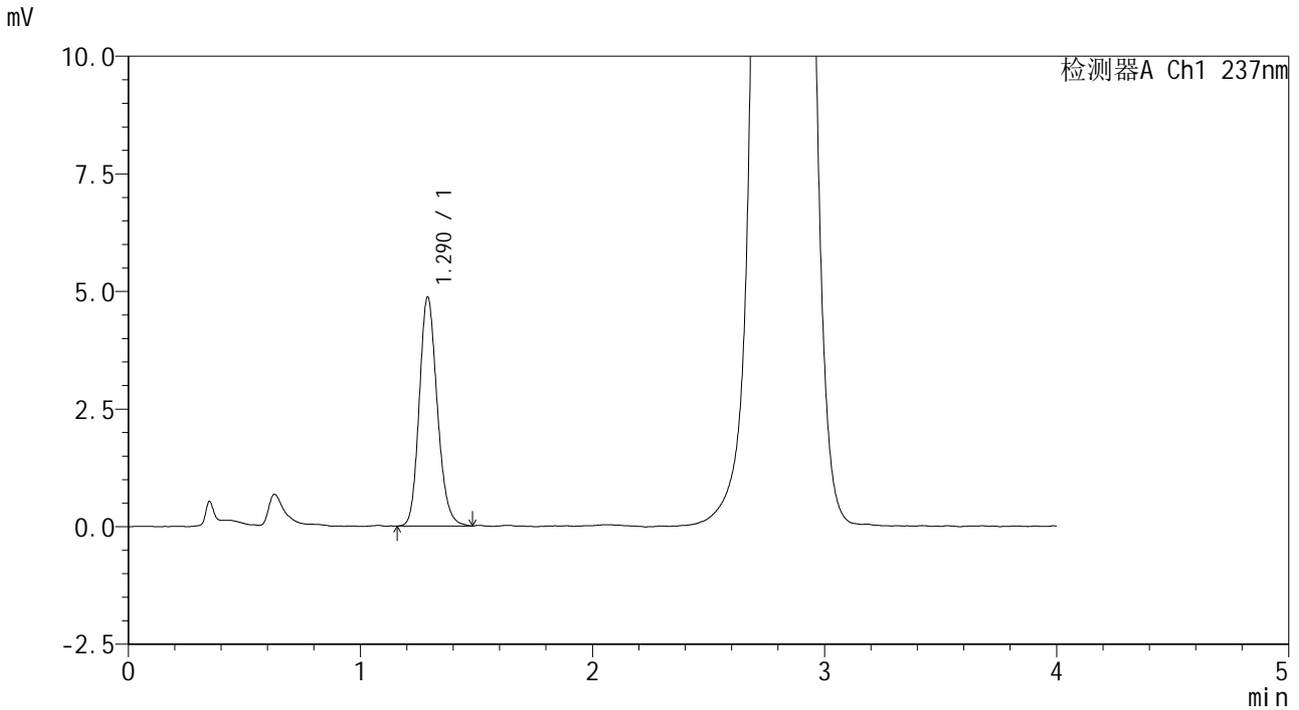


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1396-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 样品瓶号 :2-29  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 16:54:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 16:58:13                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	26210	100.000	4864	1351	1.170	--
总计		26210	100.000	4864			





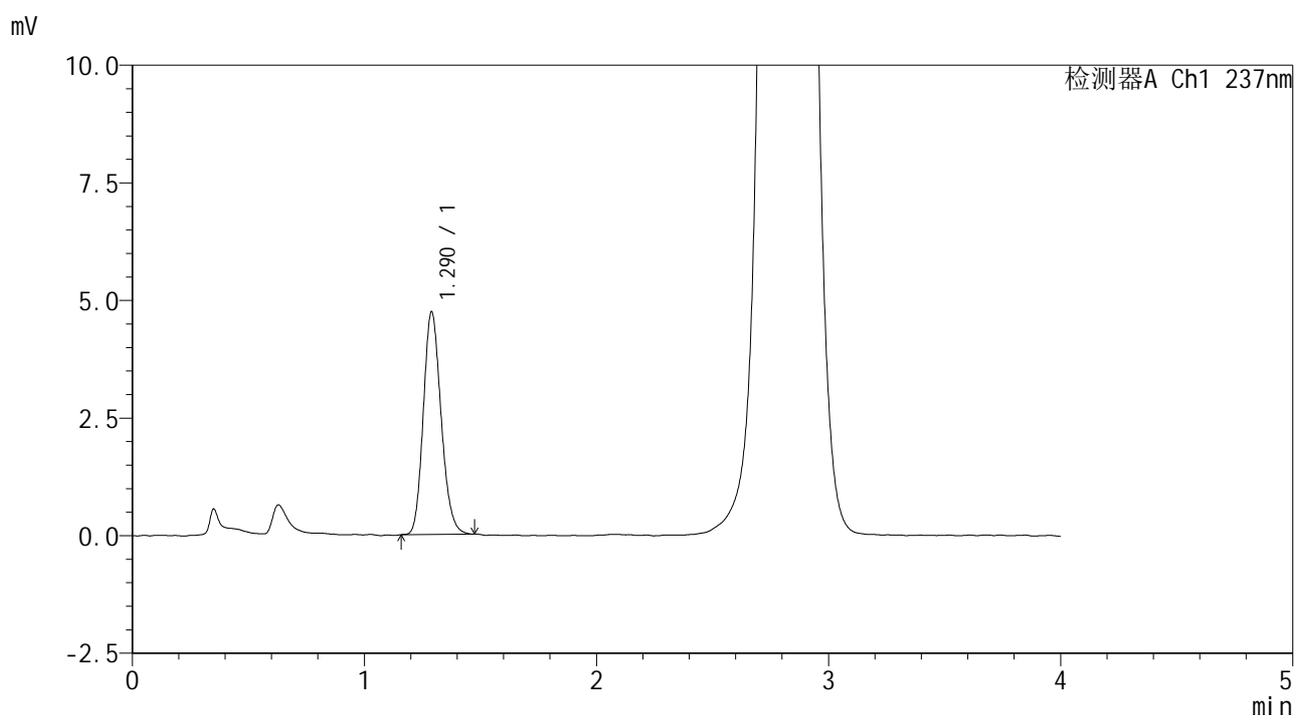


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1399-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 样品瓶号 :2-38  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 17:07:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 17:11:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25251	100.000	4733	1360	1.171	--
总计		25251	100.000	4733			

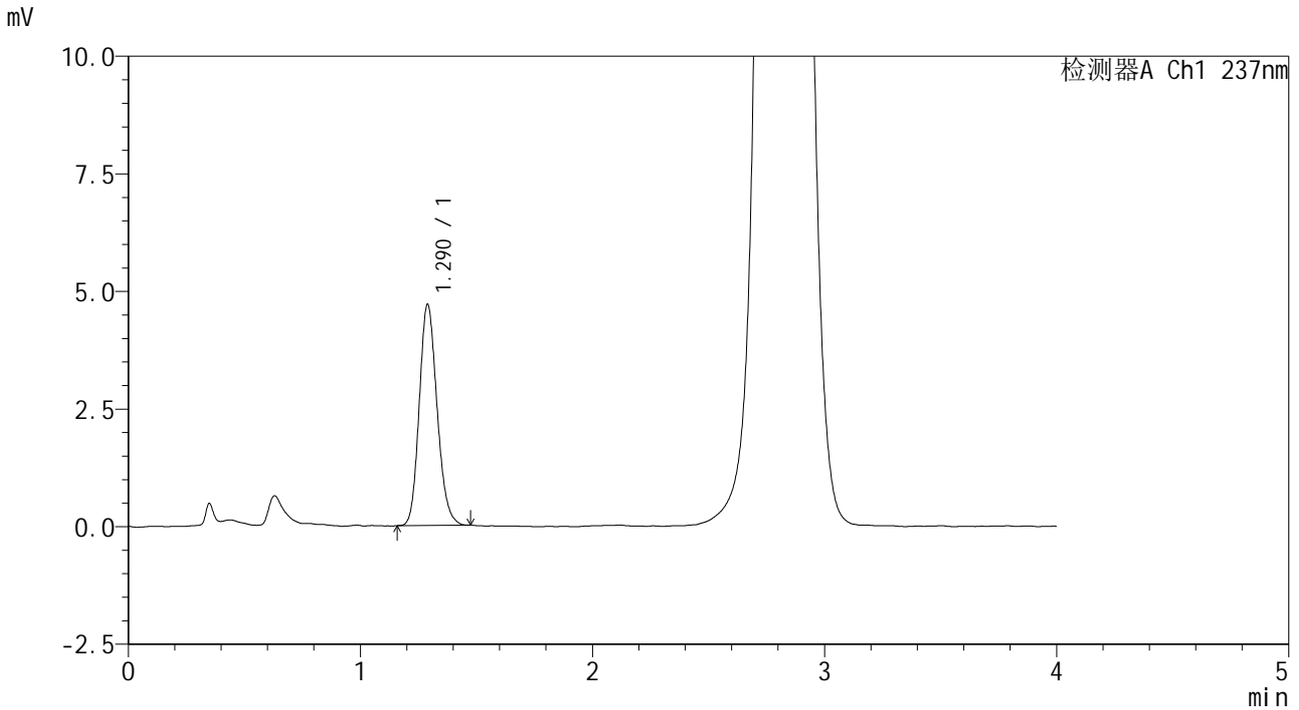


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1400-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-47  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 17:11:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 17:15:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	25082	100.000	4699	1354	1.164	--
总计		25082	100.000	4699			

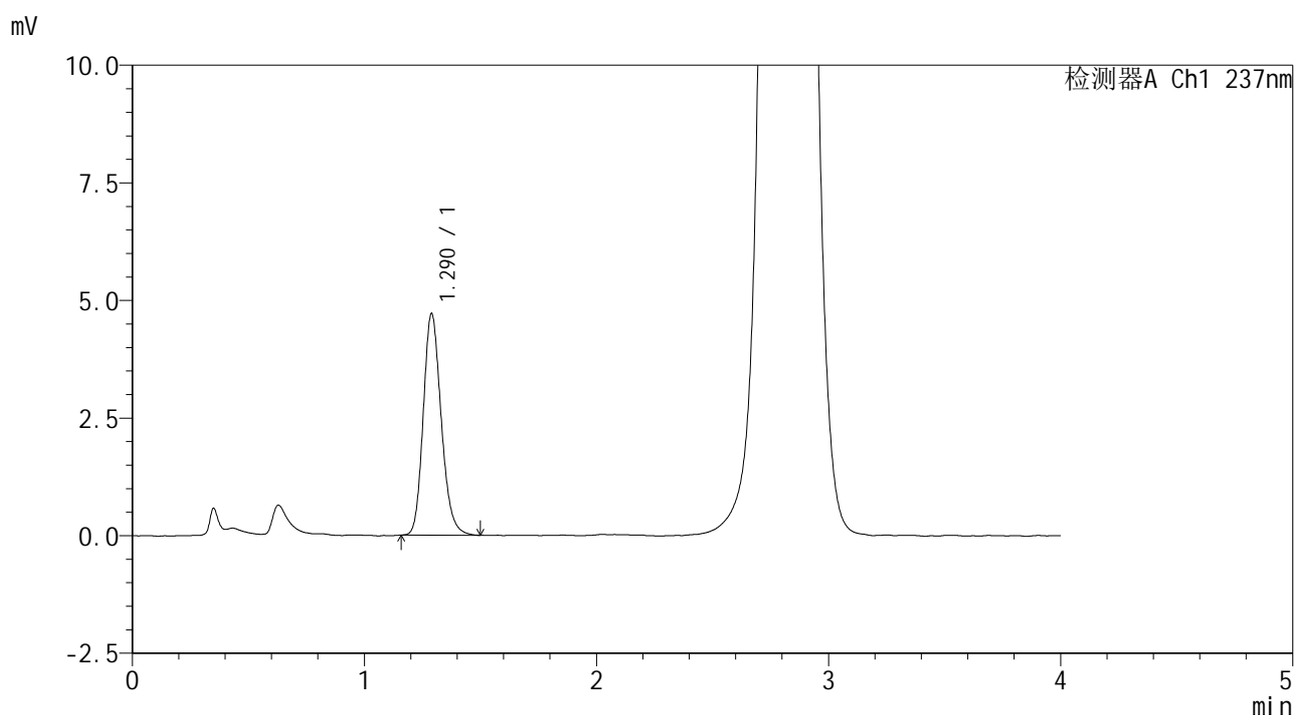


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1401-1 - zzp-2024070421p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-47  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 17:16:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 17:20:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	25347	100.000	4709	1349	1.186	--
总计		25347	100.000	4709			



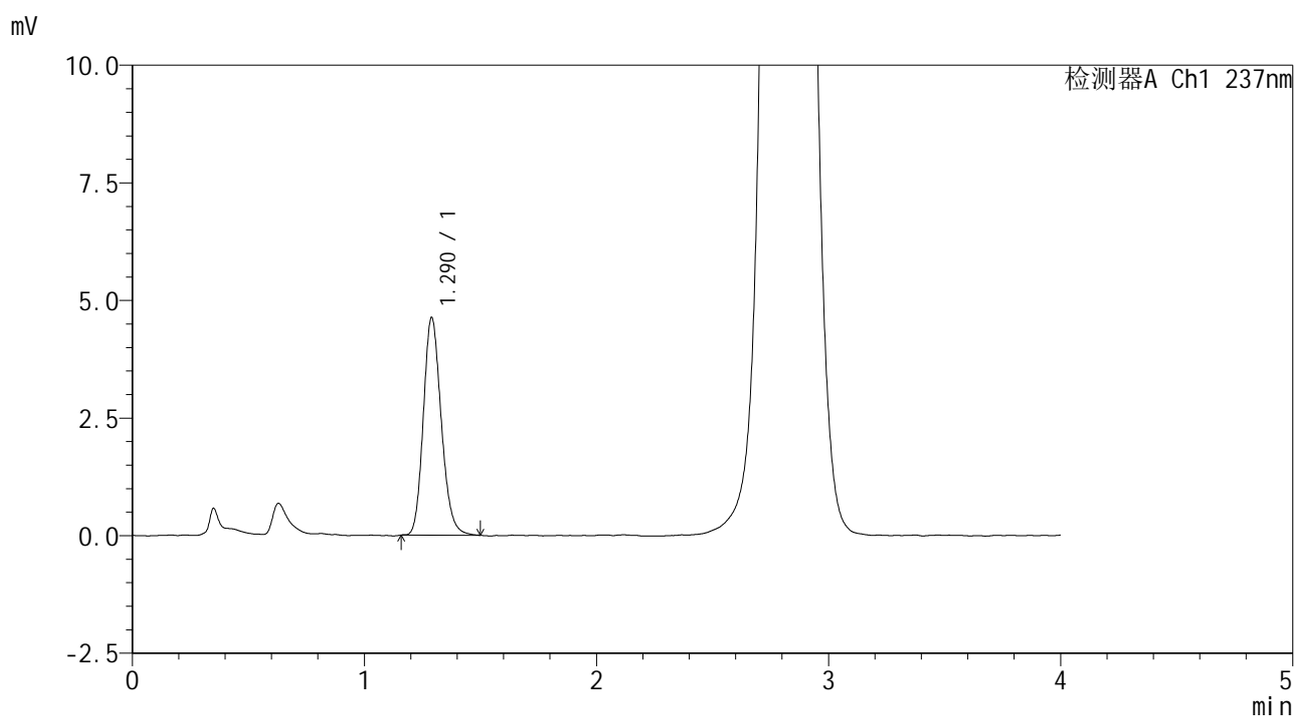




## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-38/7-1405-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-12  
 进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 17:33:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 17:37:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	1.290	24866	100.000	4625	1352	1.174	--
总计		24866	100.000	4625			

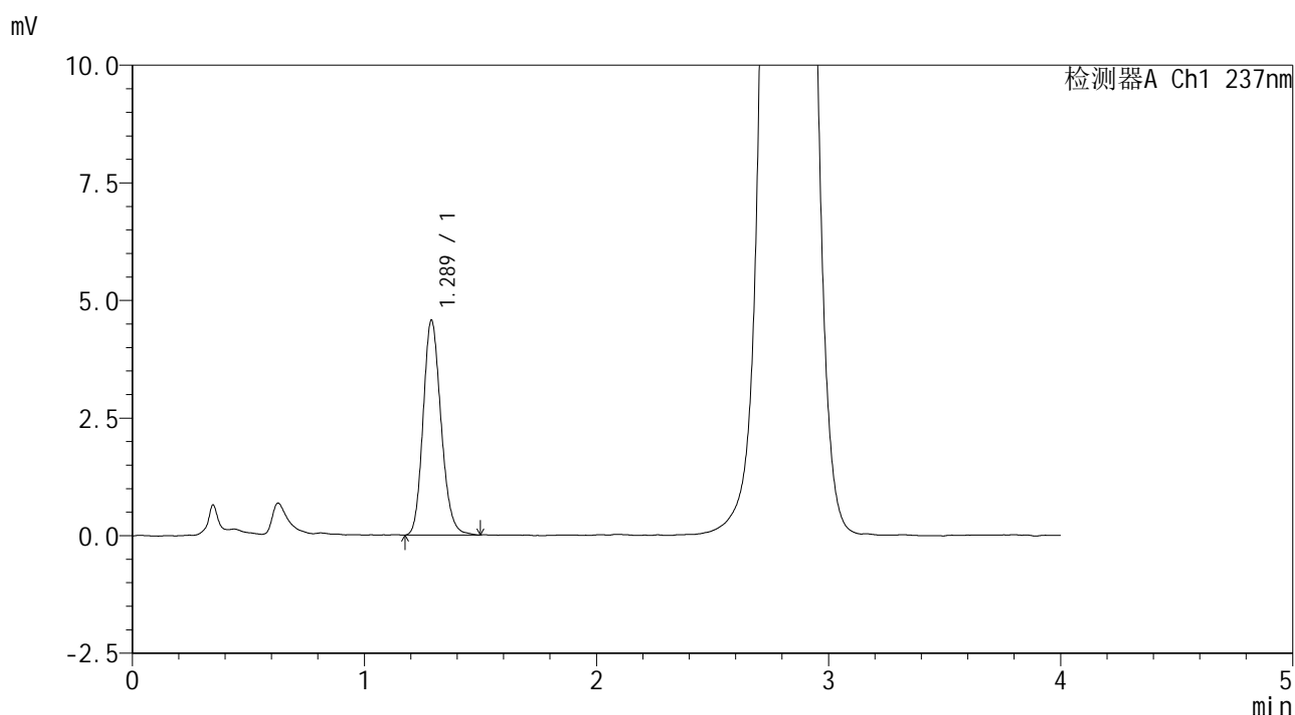


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1406-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:38:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:42:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	24576	100.000	4569	1346	1.171	--
总计		24576	100.000	4569			

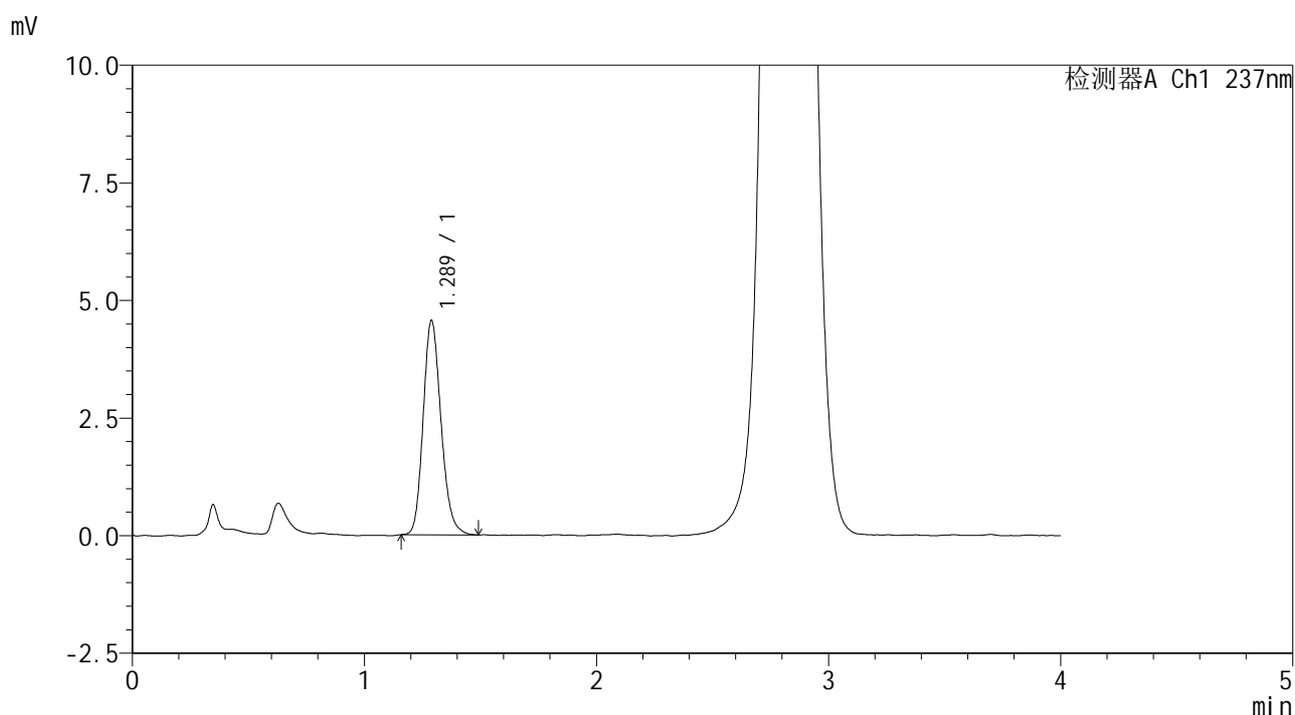


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1407-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:42:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 17:46:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.289	24422	100.000	4557	1362	1.177	--
总计		24422	100.000	4557			



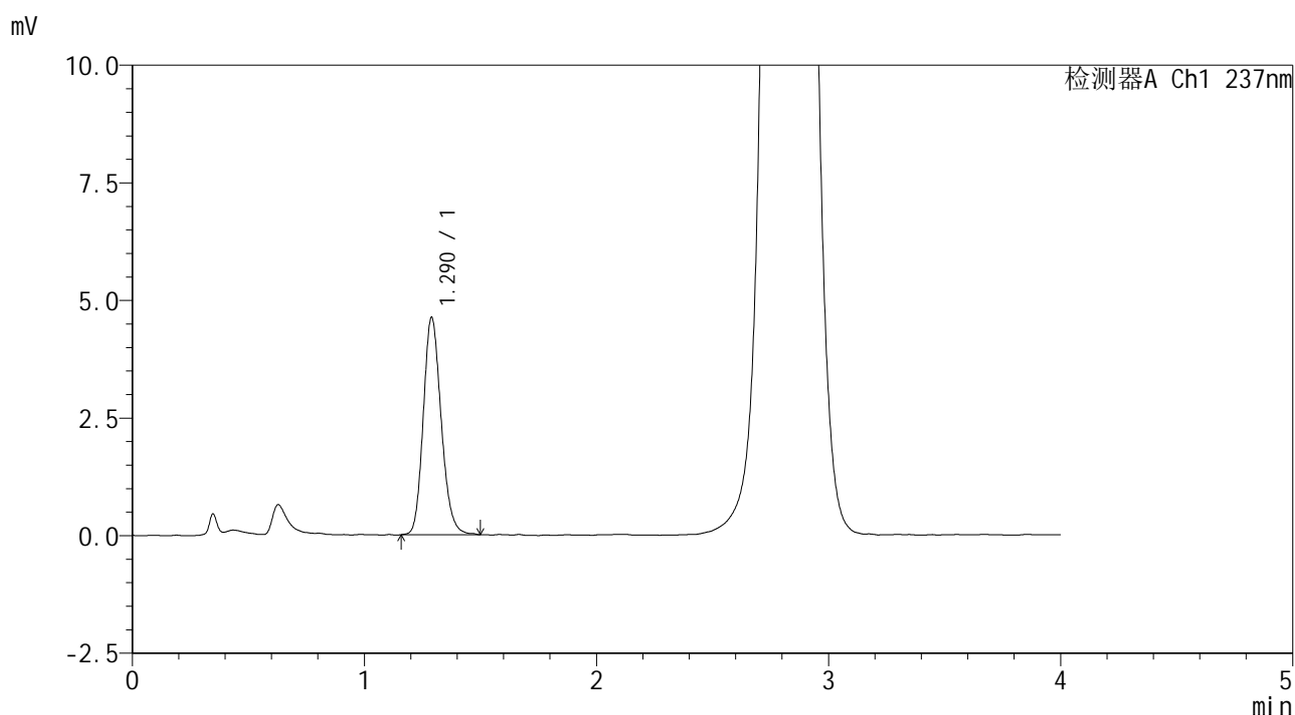


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1409-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-30  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 17:51:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 17:55:23                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	24855	100.000	4620	1353	1.175	--
总计		24855	100.000	4620			

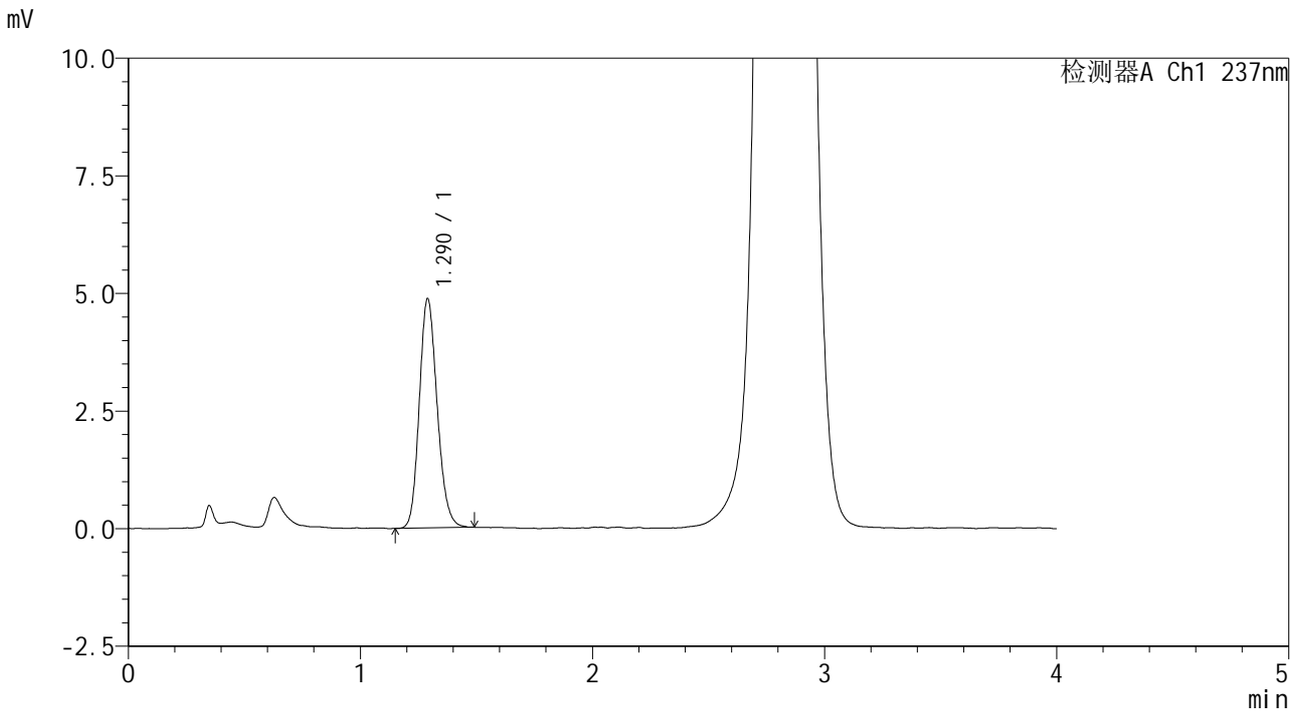


# SMF-209

<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 - 7-38/7-1410-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-39  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 17:55:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 17:59:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.290	26093	100.000	4870	1354	1.167	--
总计		26093	100.000	4870			

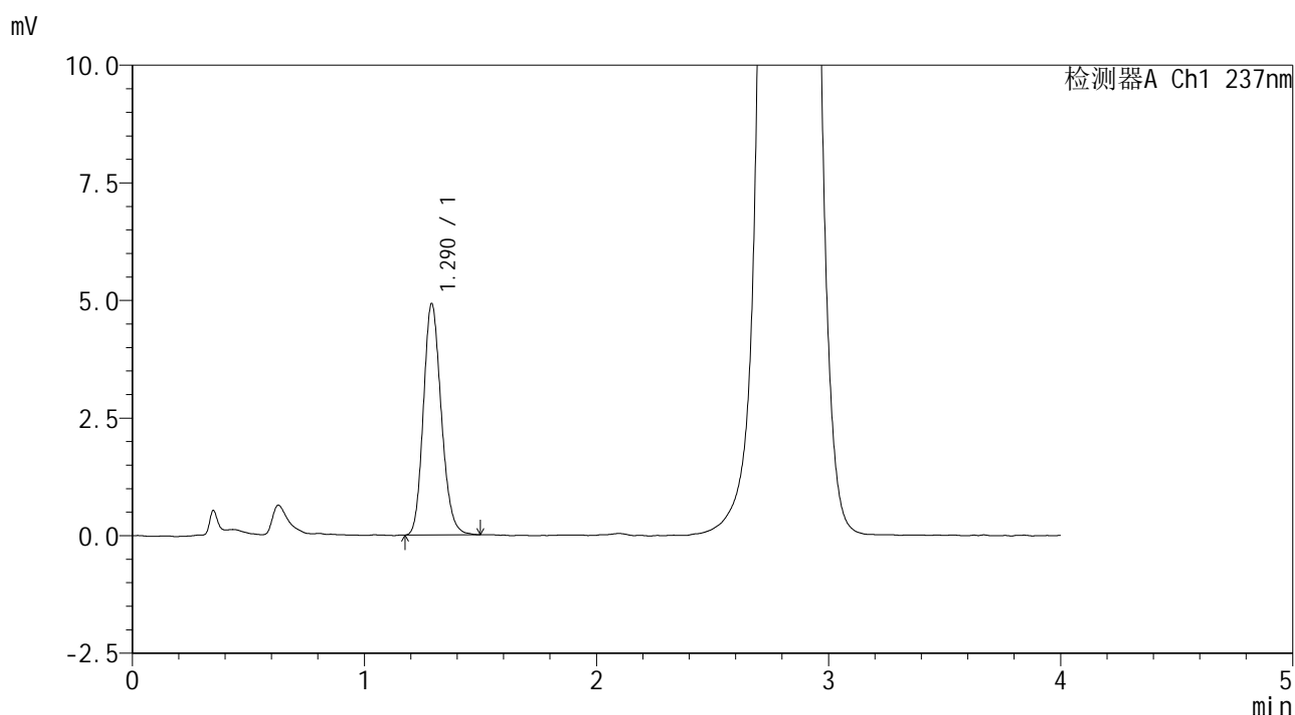


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1411-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:00:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 18:04:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	26373	100.000	4915	1352	1.172	--
总计		26373	100.000	4915			

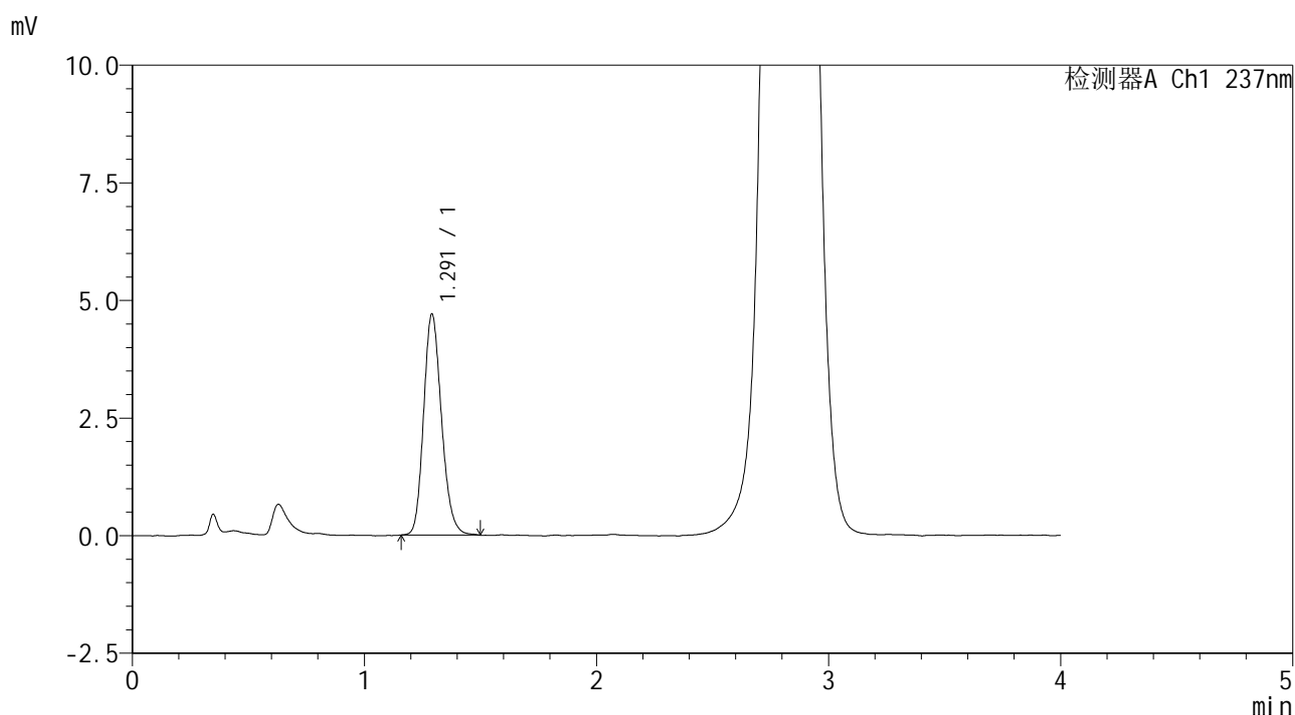


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1412-1 - zzp-2024070521p-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:04:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) : 2025/07/28 18:08:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	25257	100.000	4686	1355	1.180	--
总计		25257	100.000	4686			



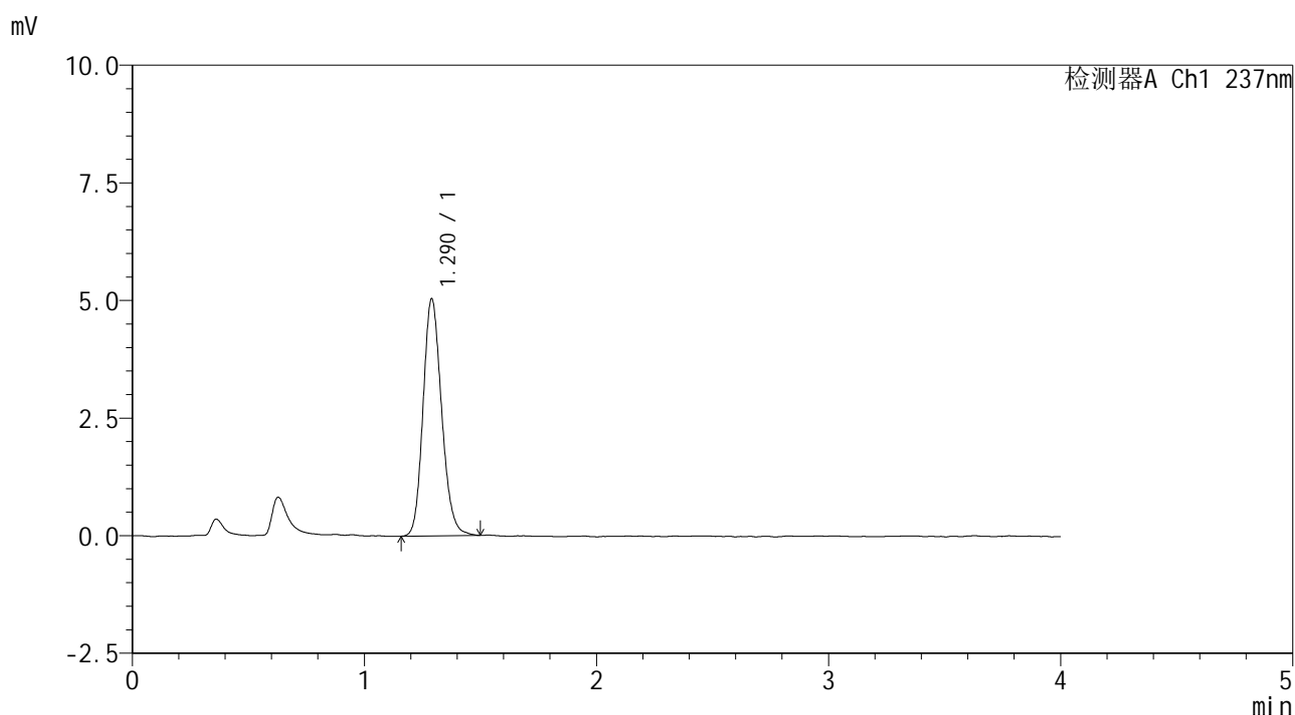


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1414-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250728-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 18:13:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1) :2025/07/28 18:17:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.290	28013	100.000	5037	1254	1.167	--
总计		28013	100.000	5037			

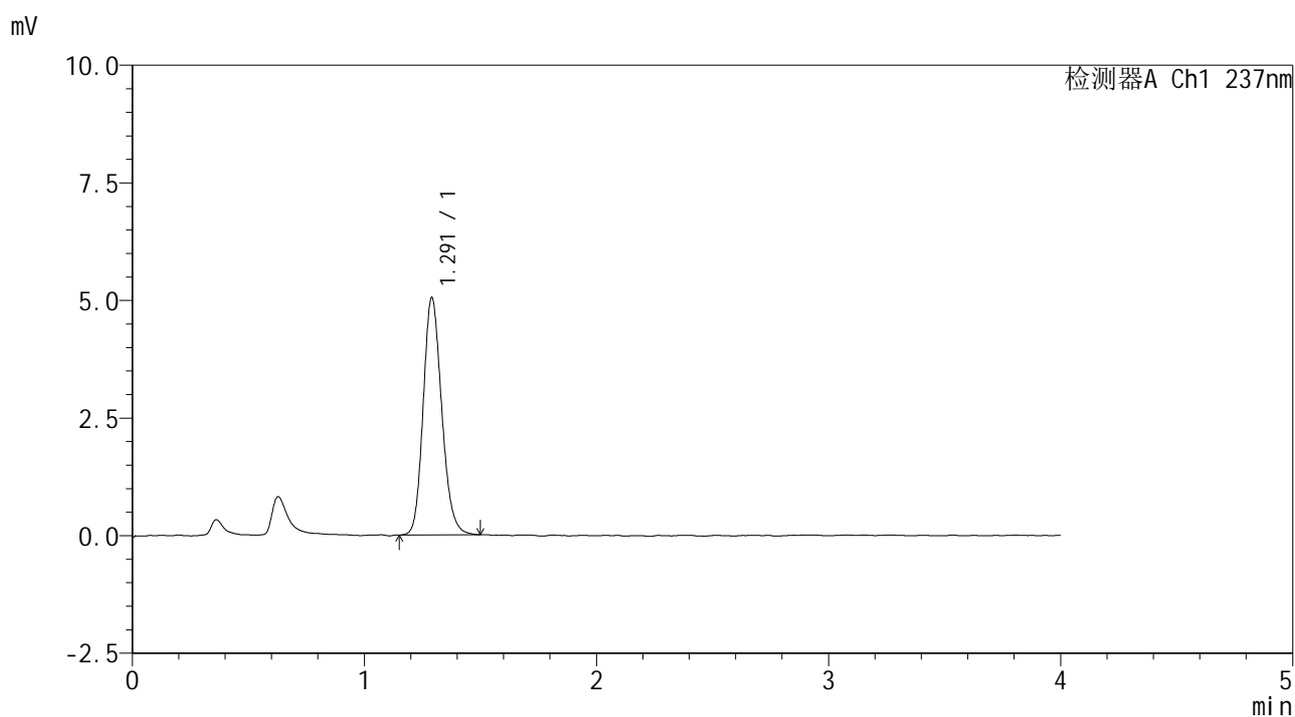


# SMF-209

## <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 - 7-38/7-1415-1 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX256.lcm  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/07/28 18:17:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1):2025/07/28 18:21:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.291	28018	100.000	5038	1261	1.172	--
总计		28018	100.000	5038			