

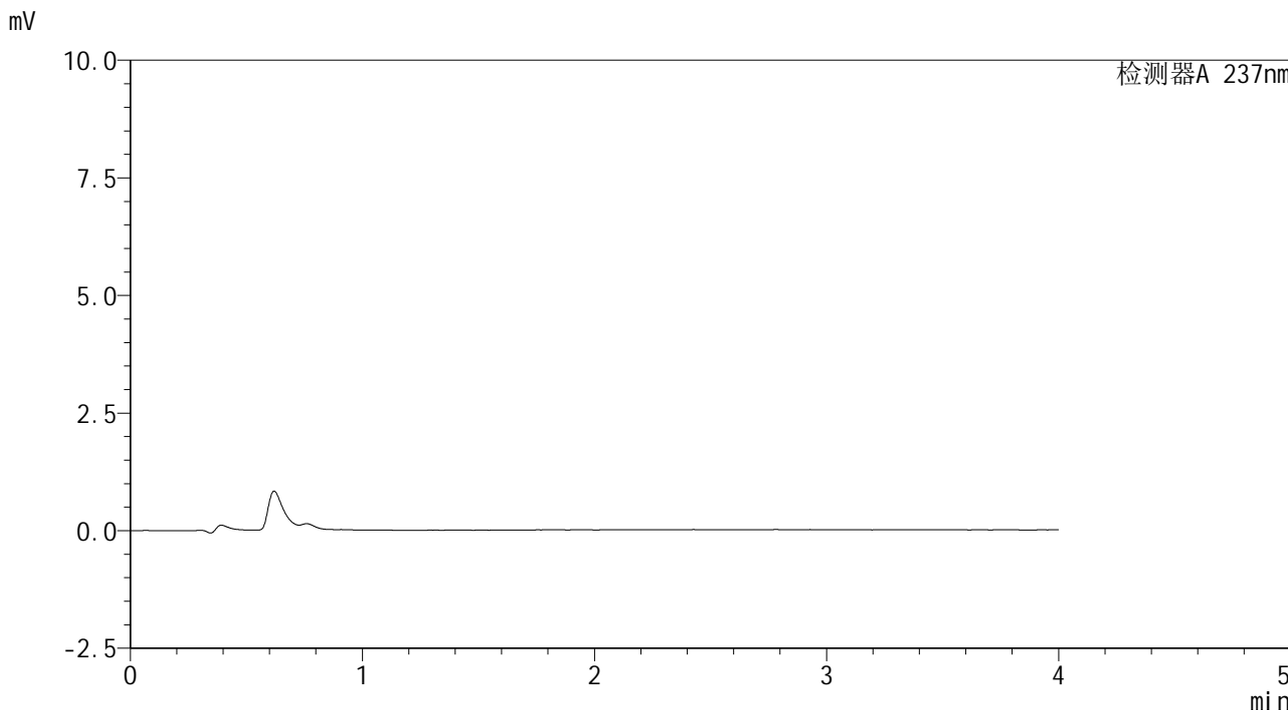


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2334-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 11:52:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:12:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

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

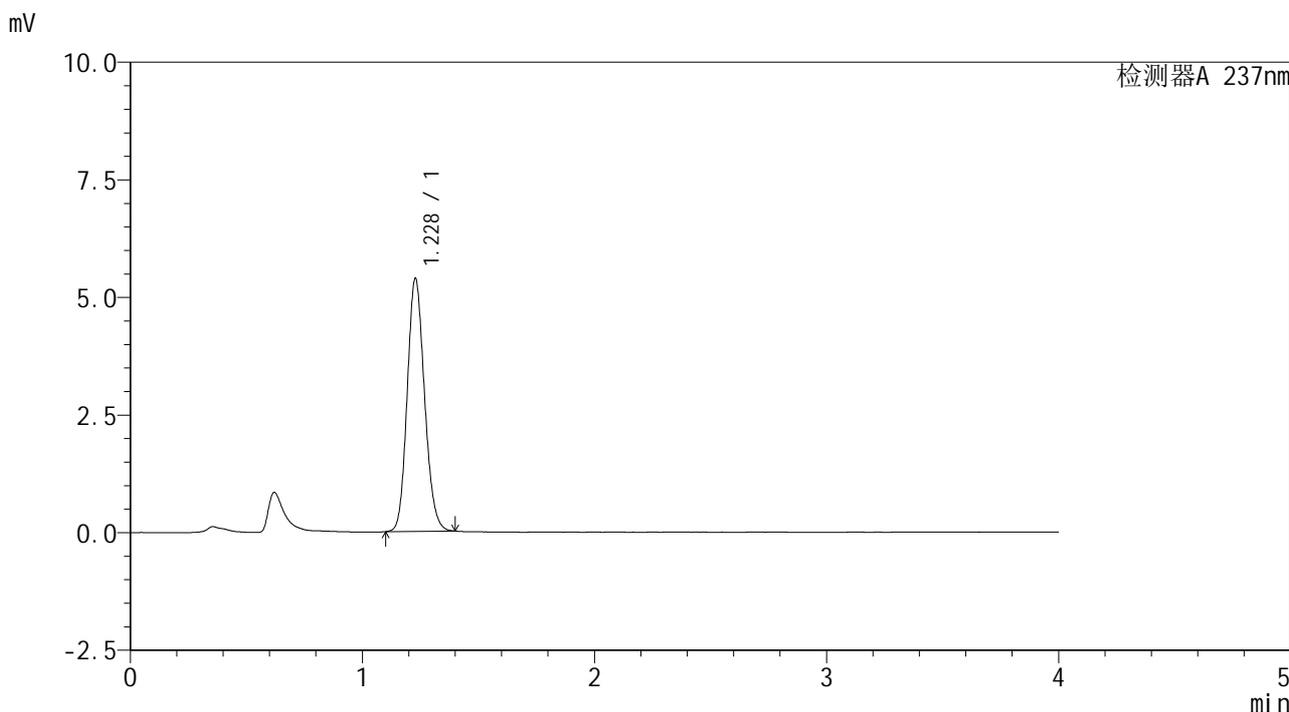


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2335-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 11:57:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	27831	100.000	5372	1303	1.146	--
总计		27831	100.000	5372			

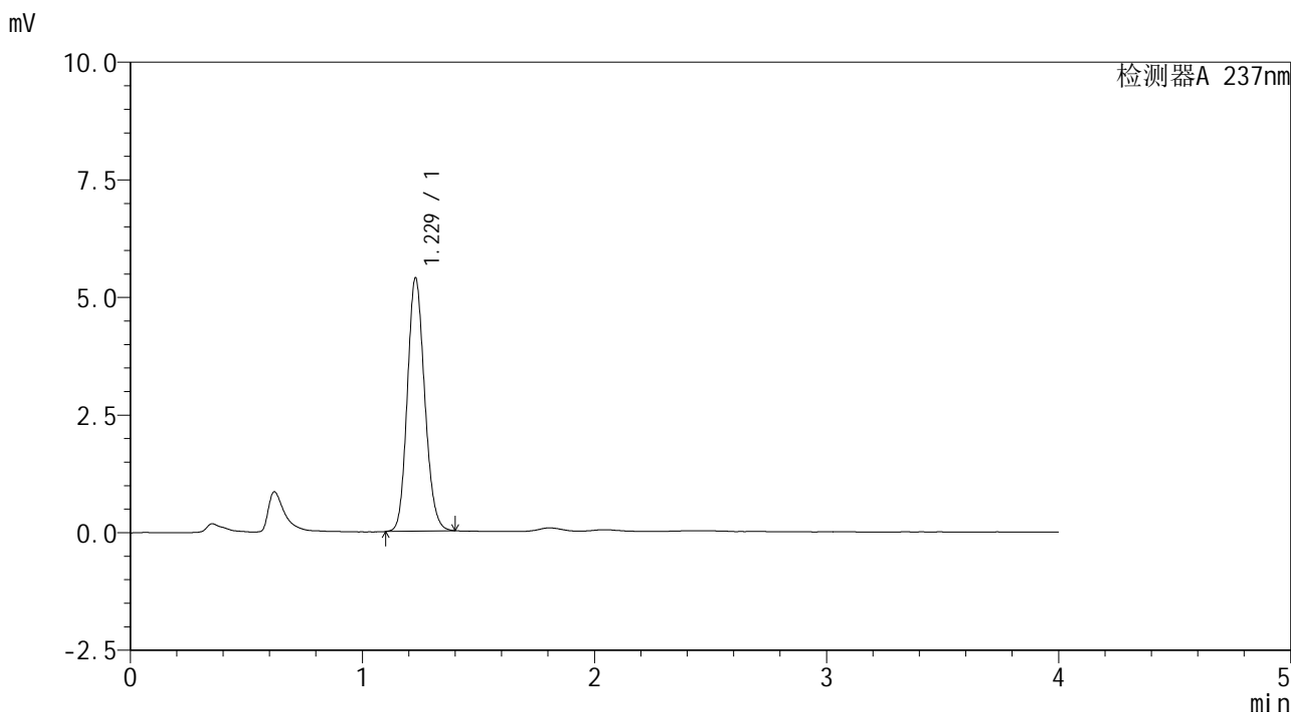


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2336-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:01:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:09              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	27882	100.000	5383	1303	1.146	--
总计		27882	100.000	5383			

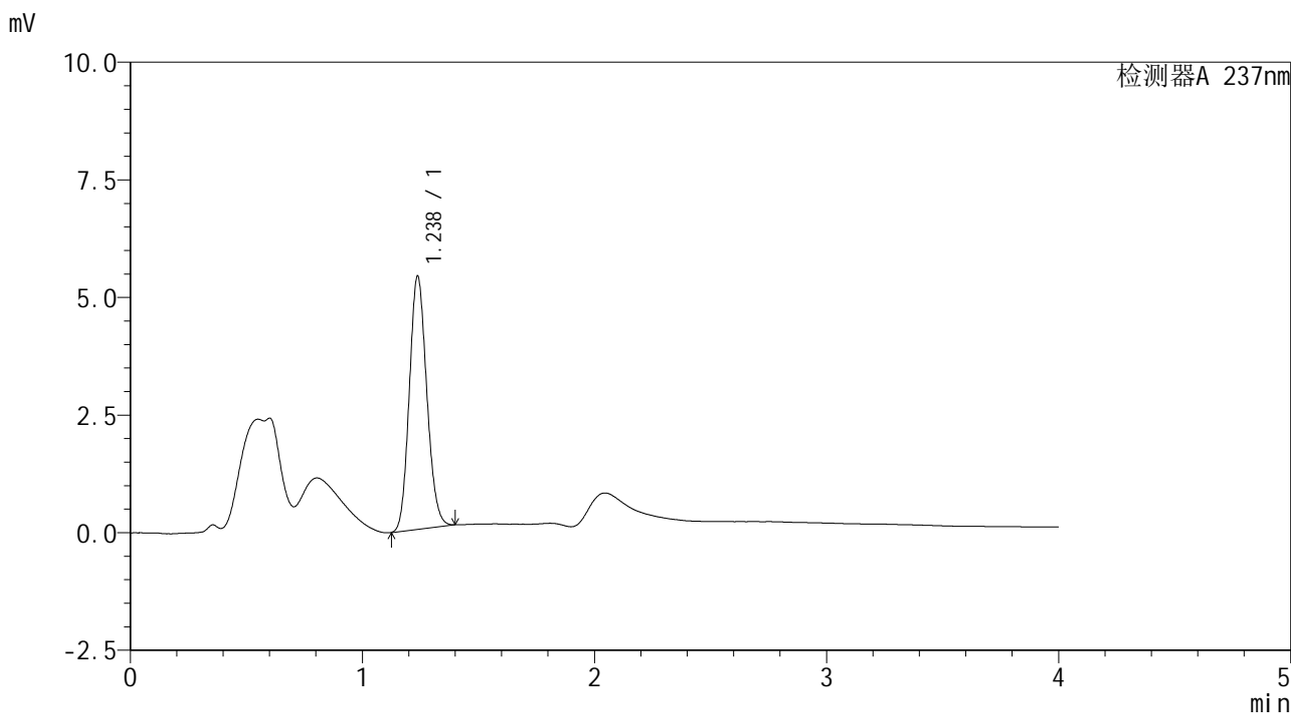


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2337-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:05:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	28163	100.000	5387	1287	1.133	--
总计		28163	100.000	5387			

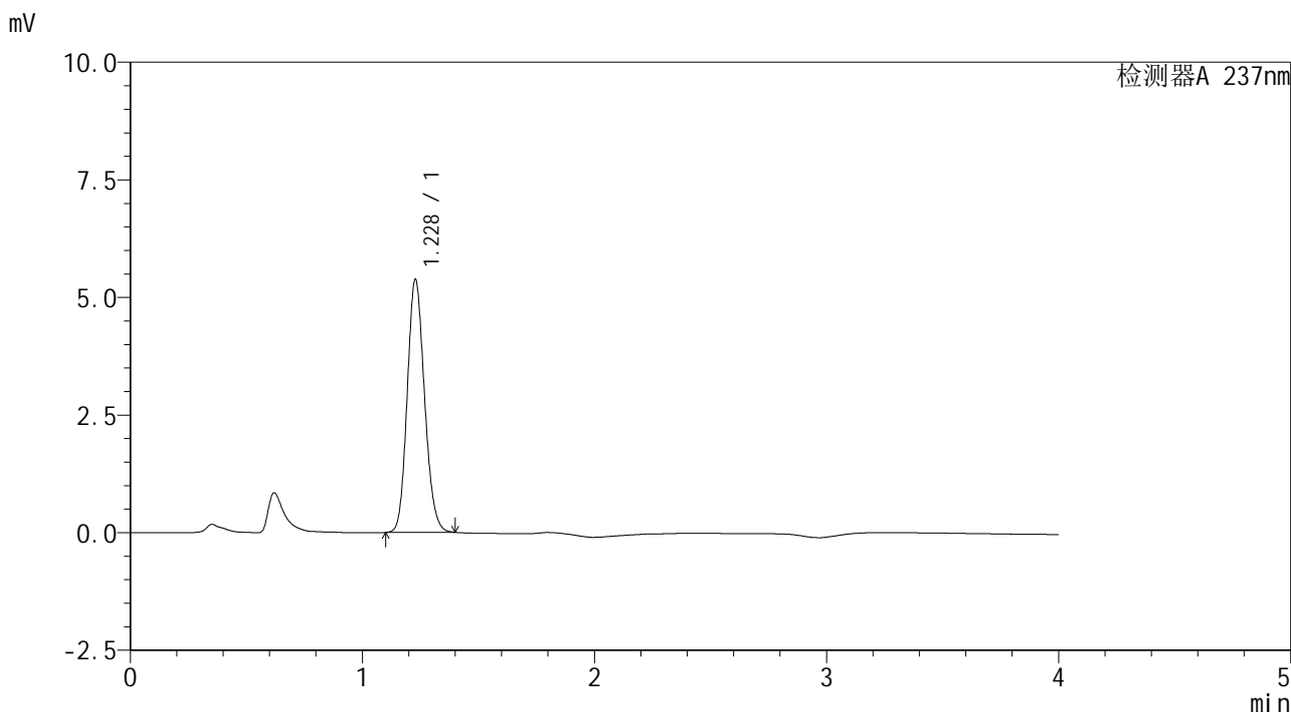


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2338-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:10:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	27838	100.000	5378	1304	1.146	--
总计		27838	100.000	5378			

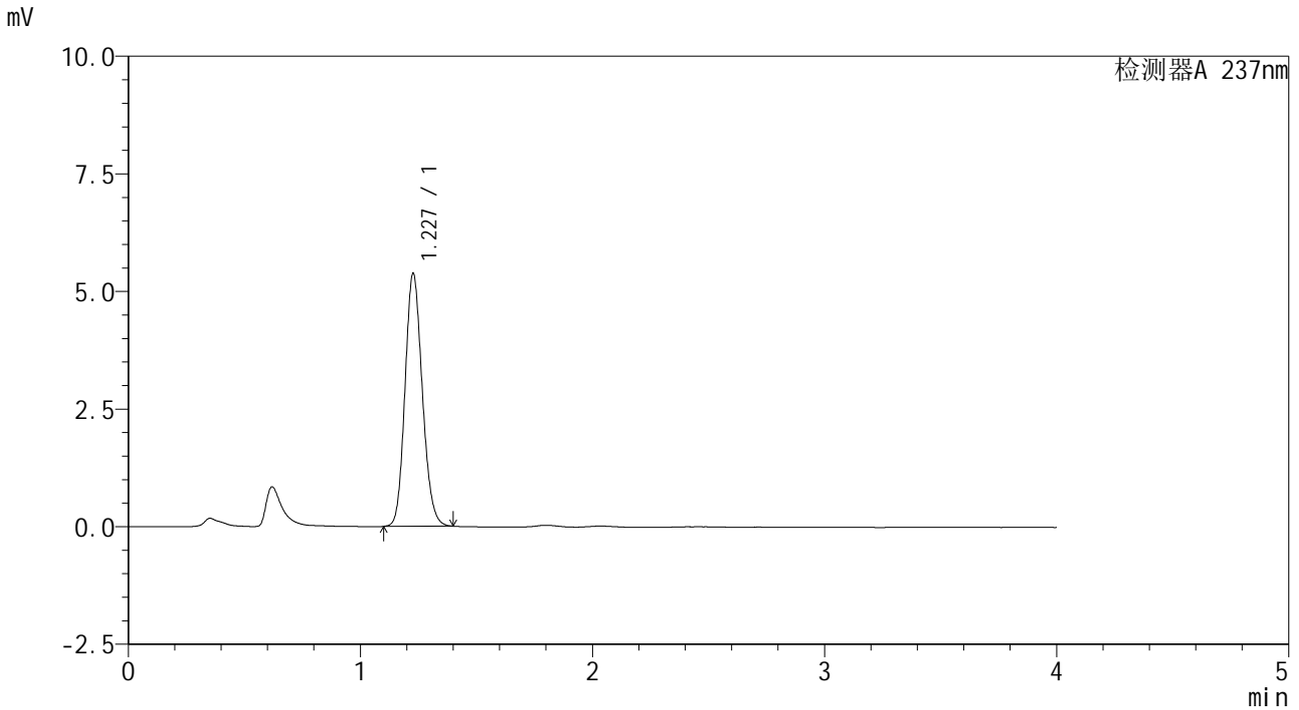


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2339-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 12:14:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	27786	100.000	5363	1305	1.147	--
总计		27786	100.000	5363			

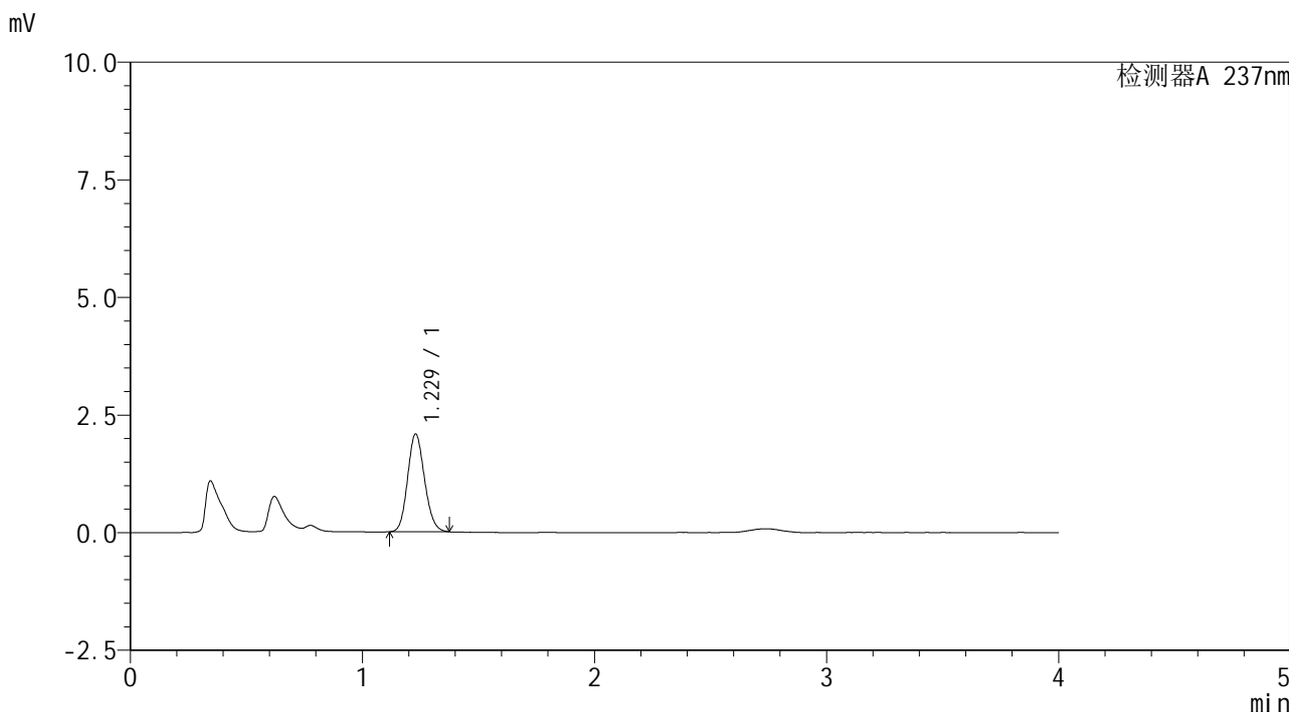


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2340-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:19:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	10513	100.000	2079	1363	1.133	--
总计		10513	100.000	2079			

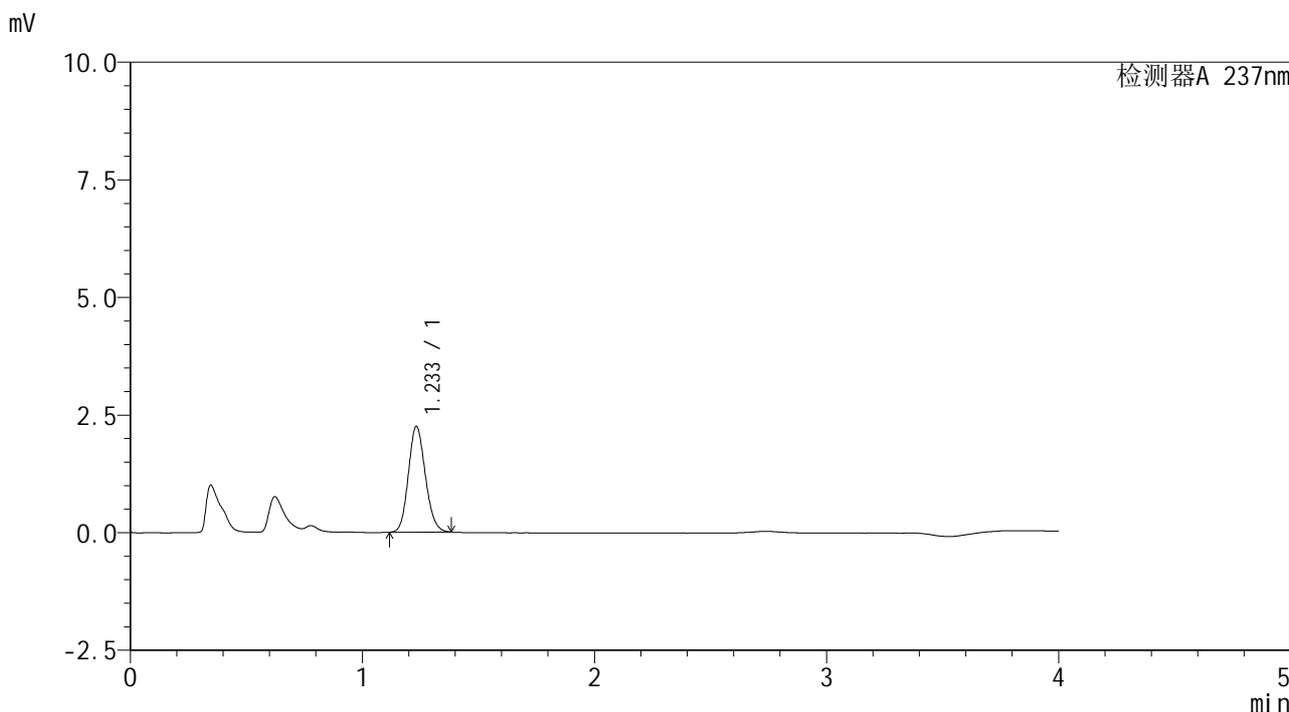


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2341-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:23:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	11435	100.000	2246	1360	1.139	--
总计		11435	100.000	2246			

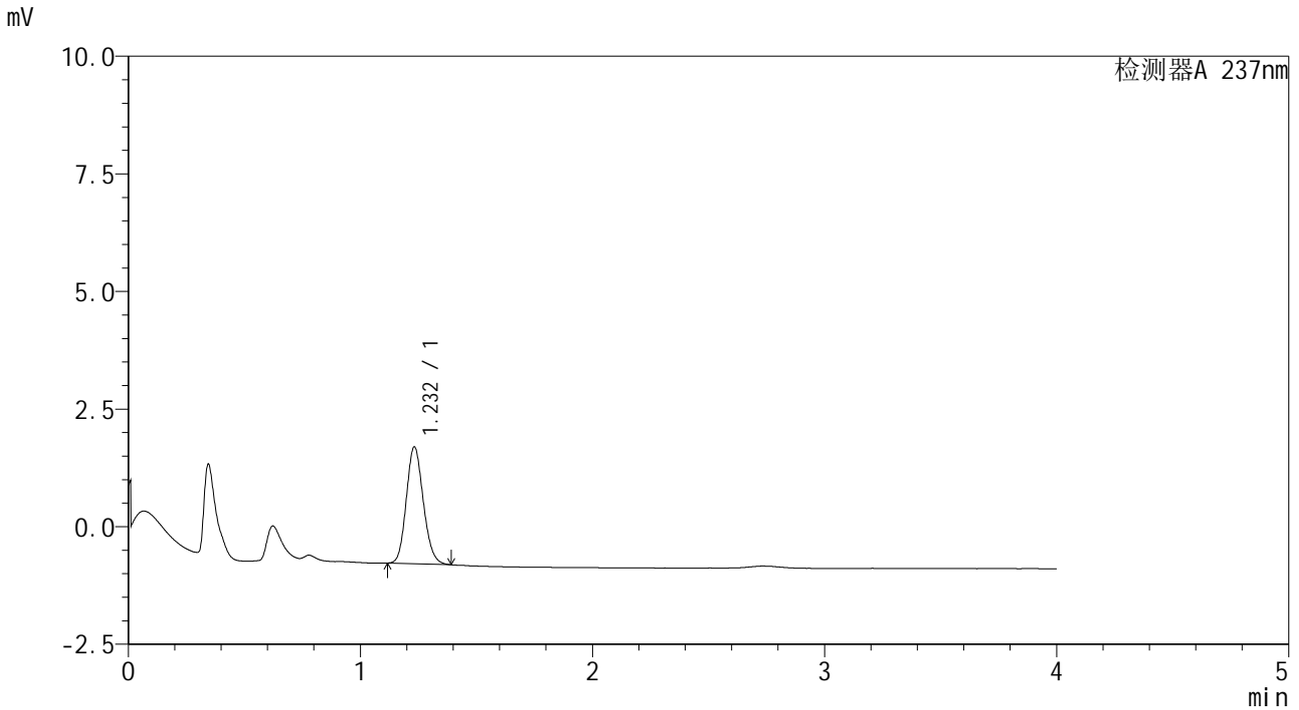


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-141/29-2342-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:27:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	12636	100.000	2480	1359	1.143	--
总计		12636	100.000	2480			

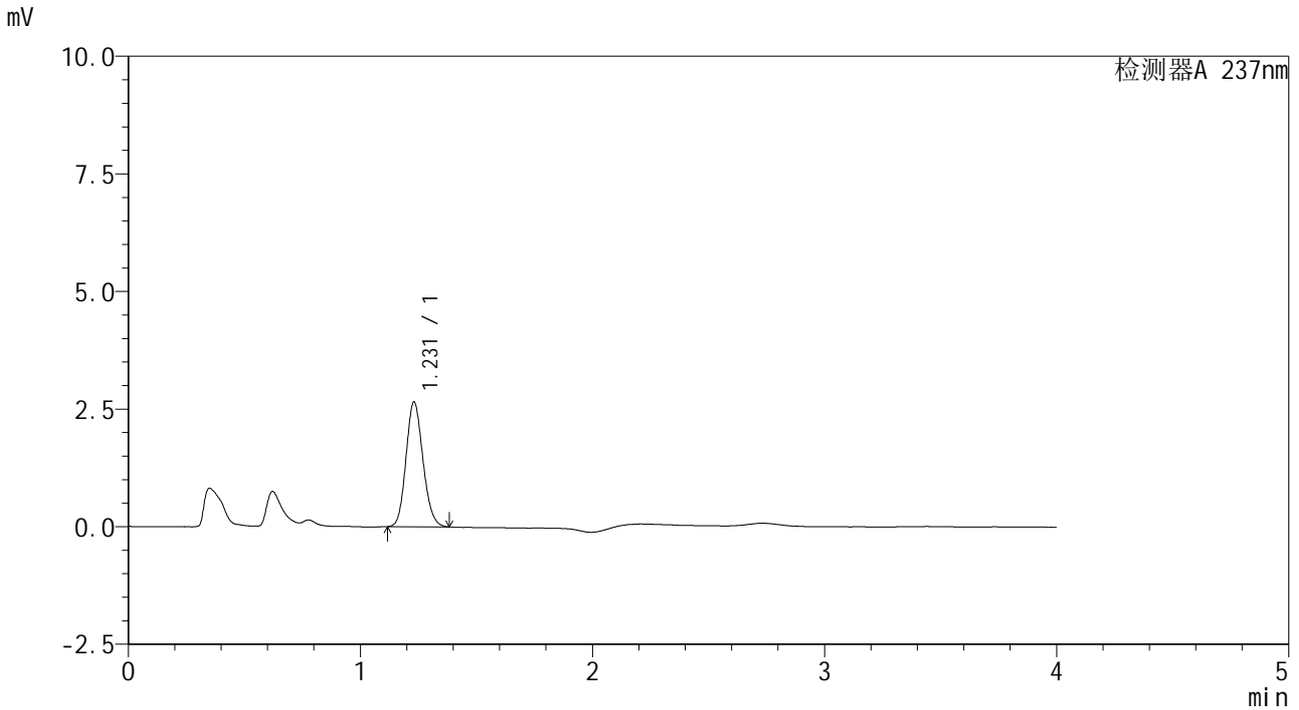


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2343-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:32:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	13460	100.000	2654	1356	1.139	--
总计		13460	100.000	2654			

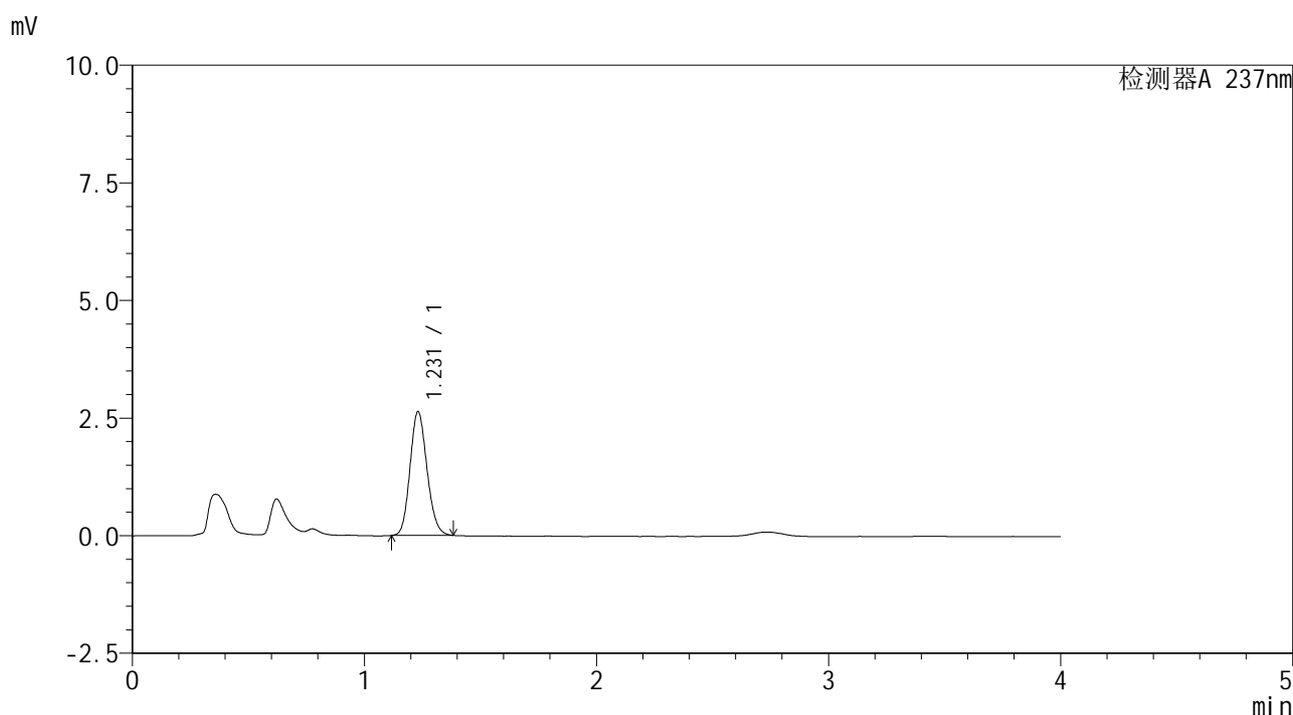


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2344-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:36:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	13390	100.000	2634	1355	1.141	--
总计		13390	100.000	2634			

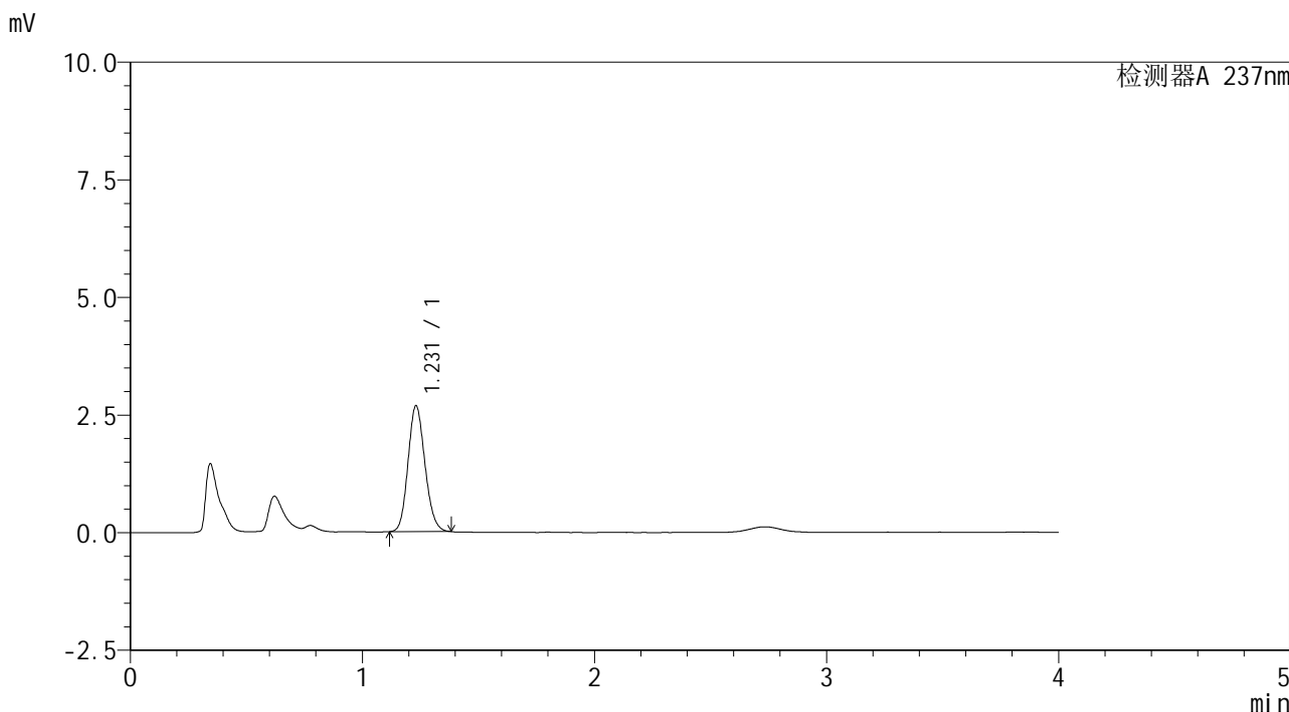


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2345-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:40:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	13552	100.000	2675	1361	1.139	--
总计		13552	100.000	2675			

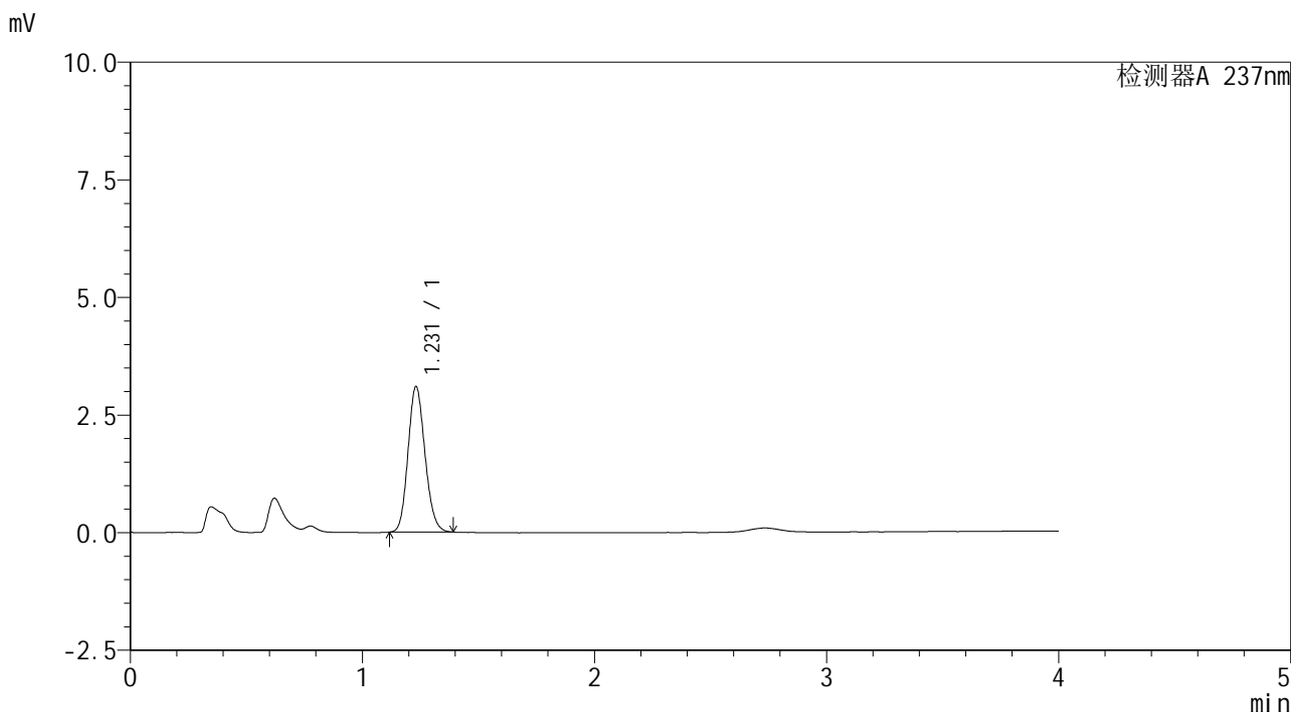


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2346-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:45:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	15733	100.000	3096	1356	1.141	--
总计		15733	100.000	3096			

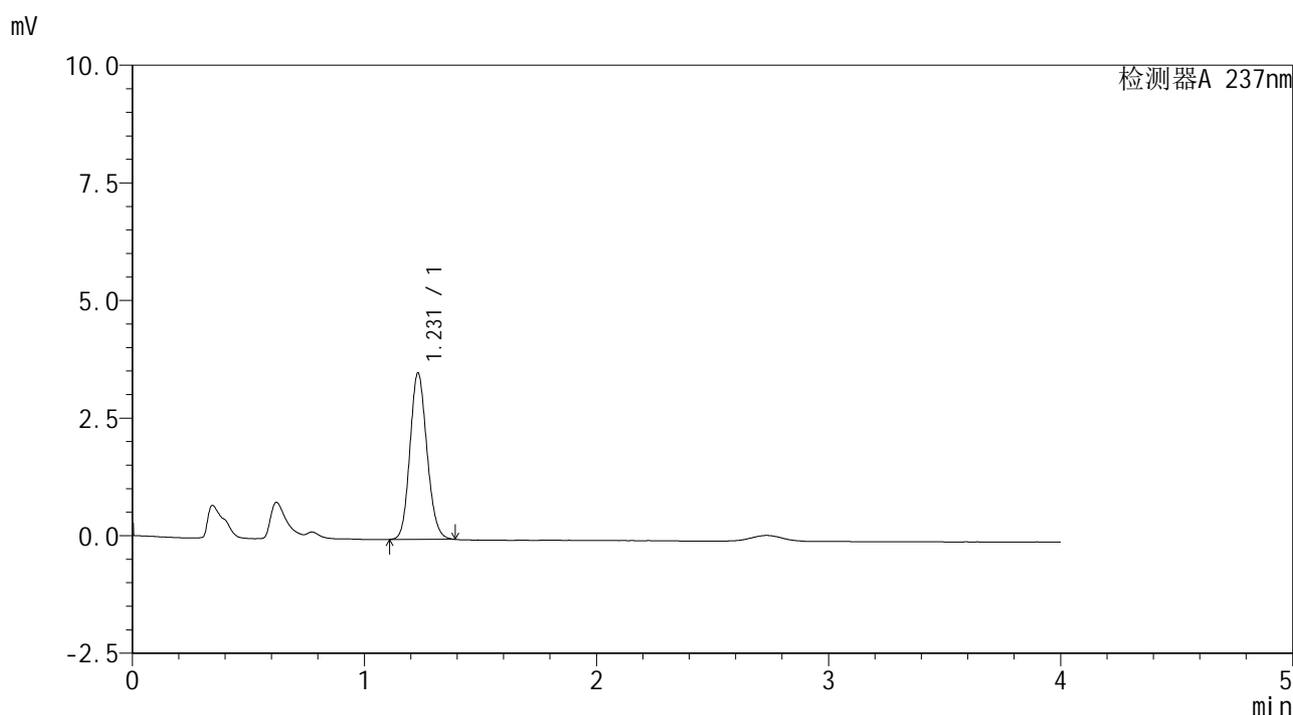


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2347-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:49:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	17991	100.000	3538	1352	1.137	--
总计		17991	100.000	3538			

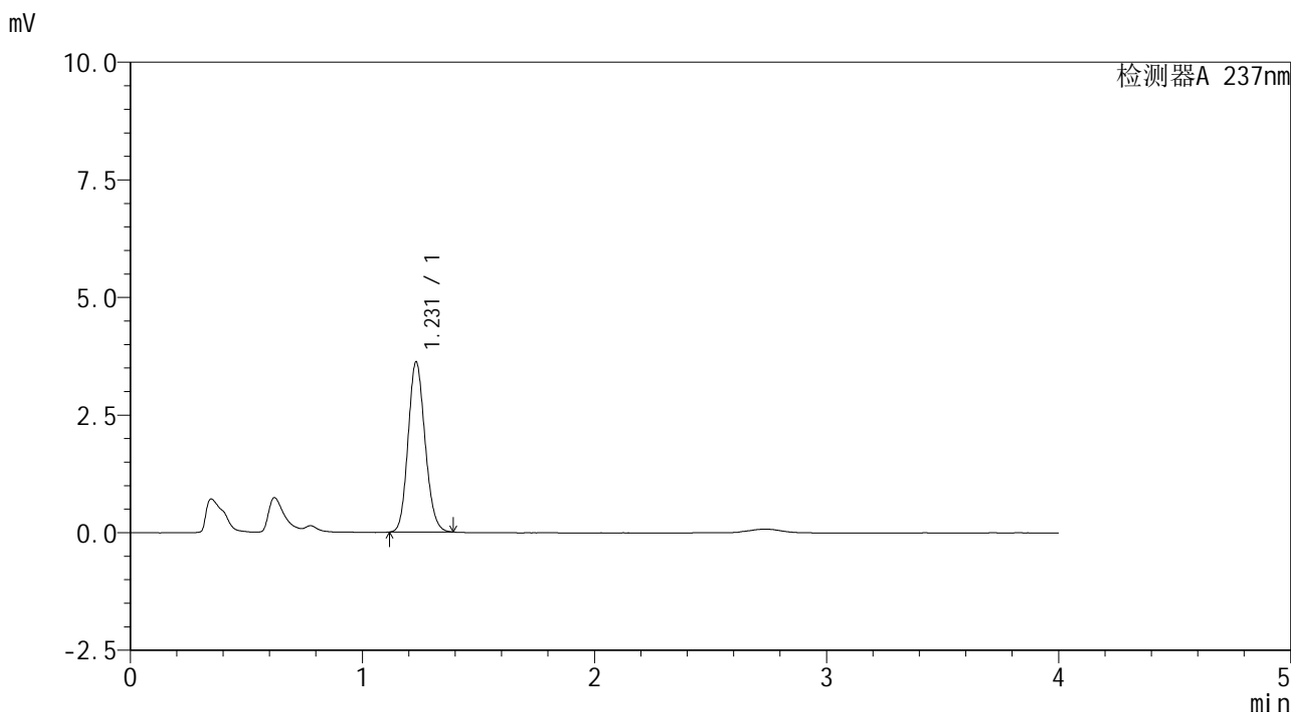


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2348-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:54:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	18342	100.000	3616	1361	1.141	--
总计		18342	100.000	3616			

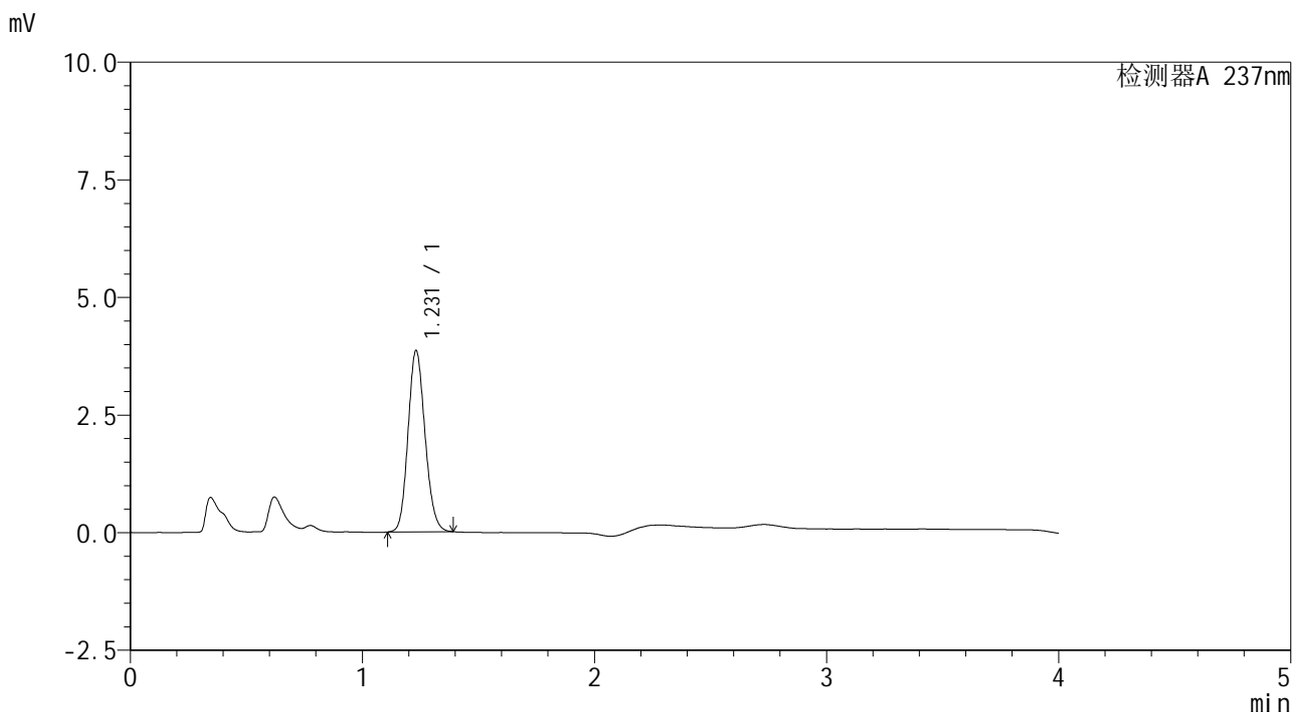


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2349-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:58:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	19607	100.000	3855	1354	1.140	--
总计		19607	100.000	3855			

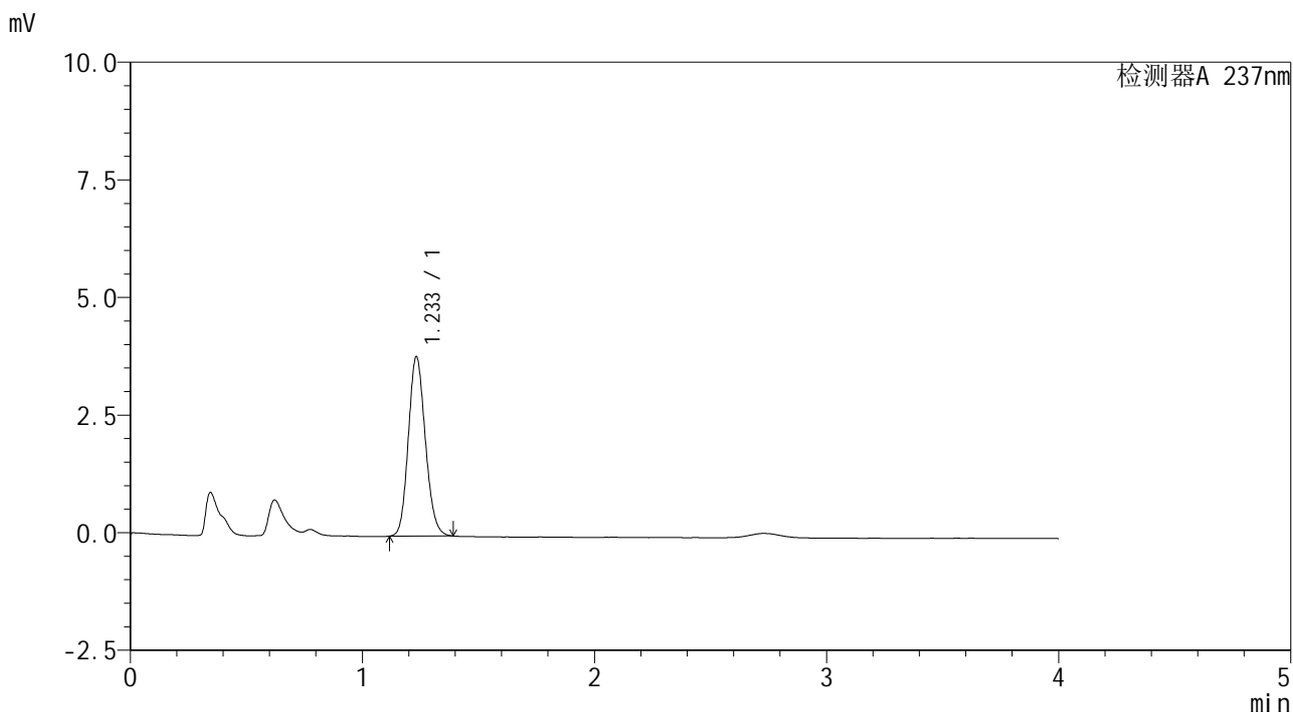


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2350-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:02:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	19412	100.000	3805	1354	1.142	--
总计		19412	100.000	3805			

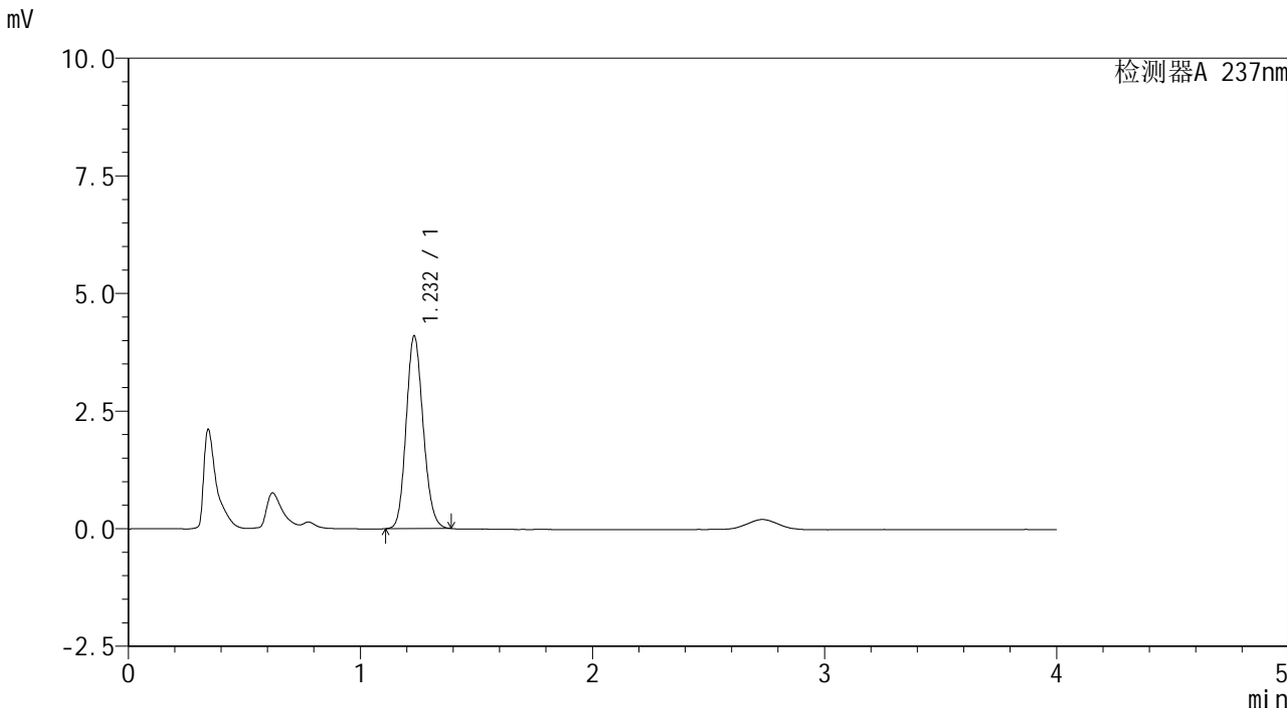


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2351-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-47  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 13:07:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:12:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	20809	100.000	4092	1357	1.142	--
总计		20809	100.000	4092			

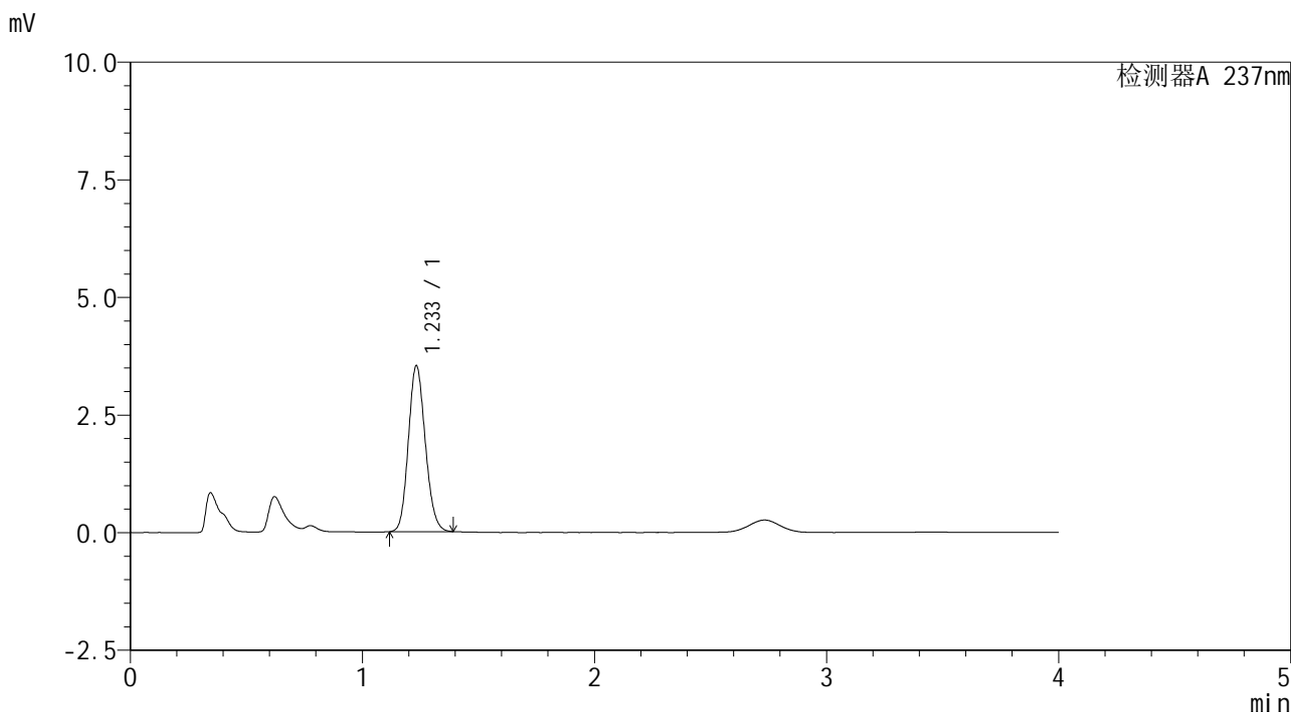


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2352-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:11:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	17887	100.000	3519	1360	1.140	--
总计		17887	100.000	3519			

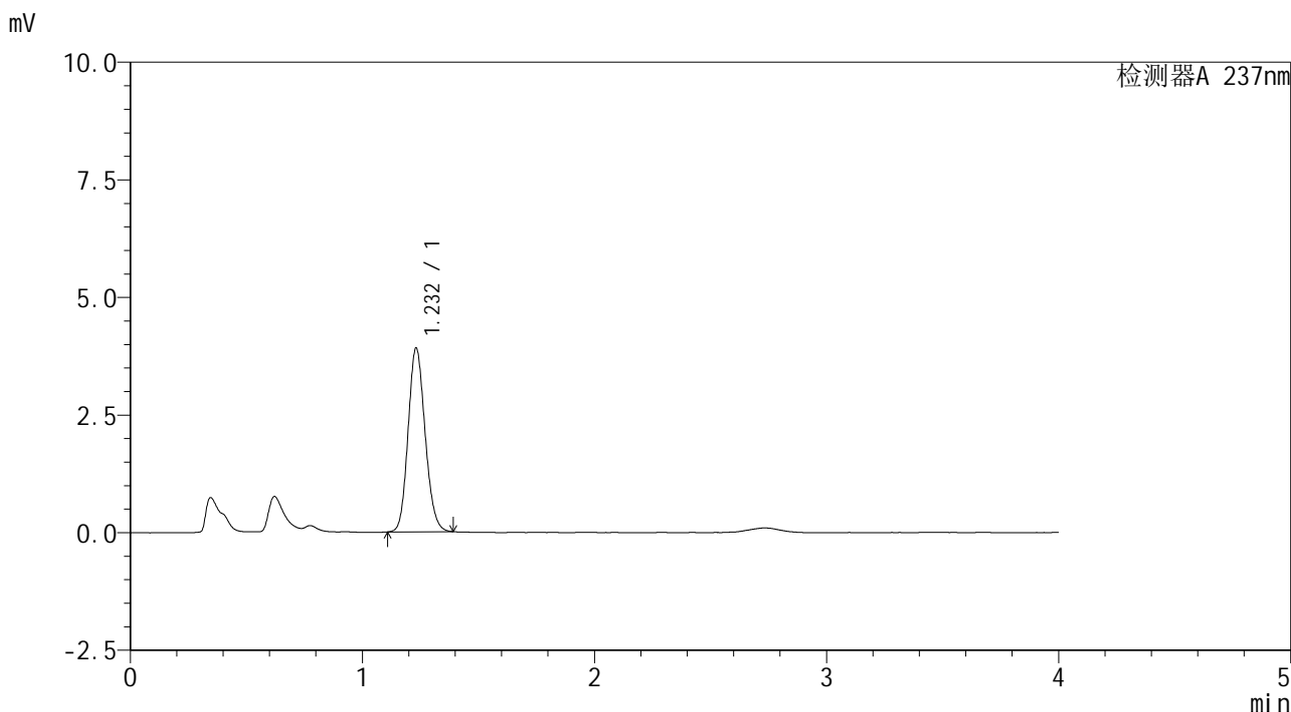


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2353-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:16:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:12:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	19878	100.000	3905	1354	1.140	--
总计		19878	100.000	3905			

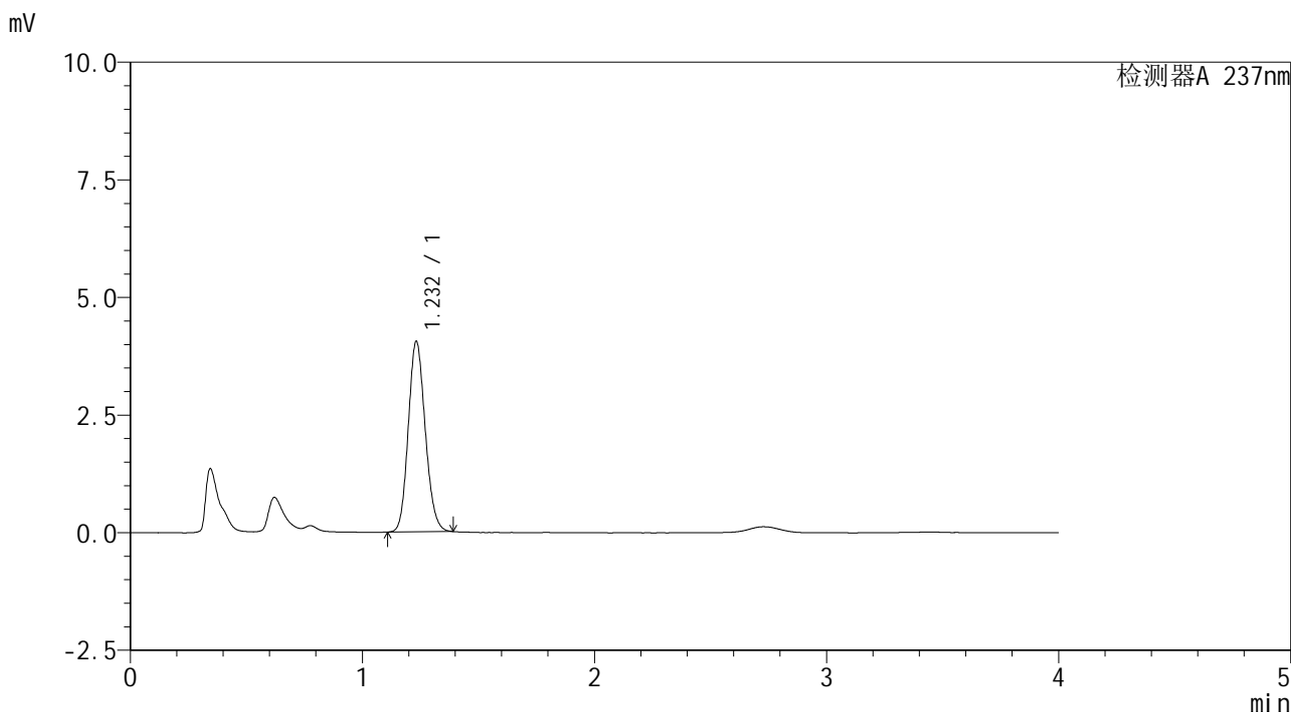


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2354-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-21  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 13:20:25                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:13:00              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	20546	100.000	4042	1360	1.140	--
总计		20546	100.000	4042			

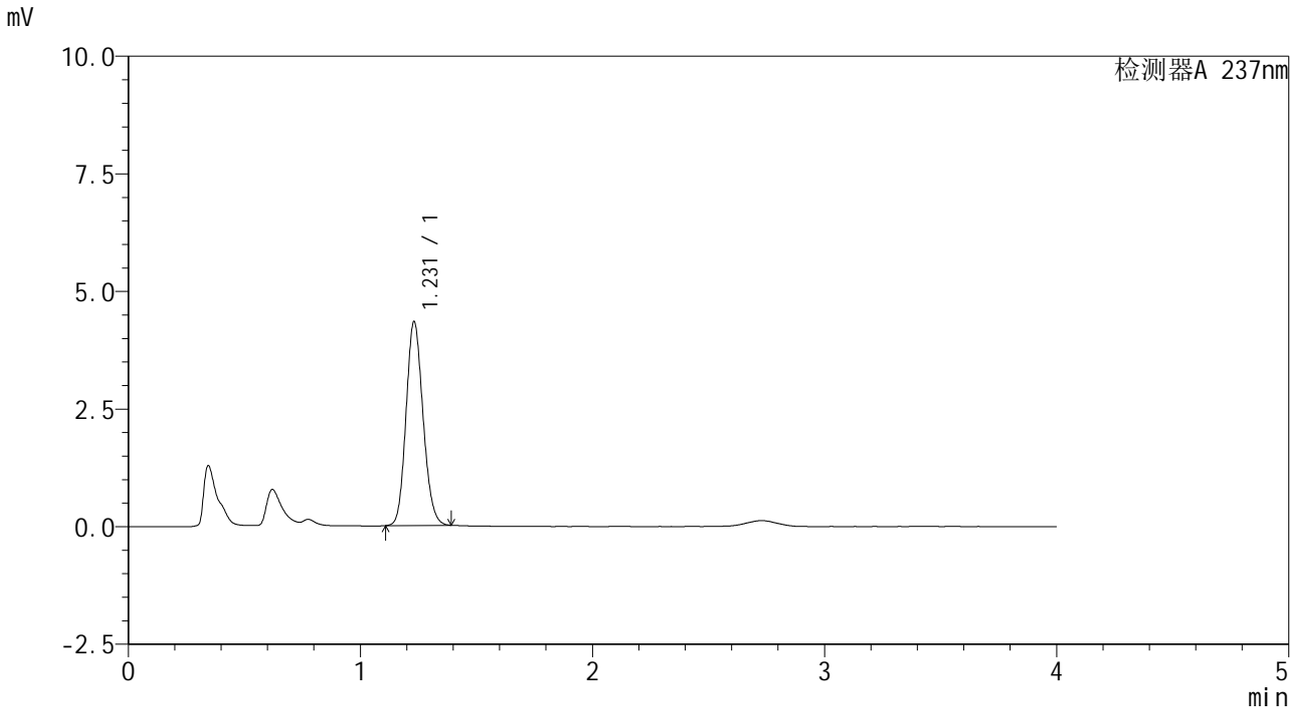


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2355-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 13:24:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	22012	100.000	4332	1353	1.141	--
总计		22012	100.000	4332			

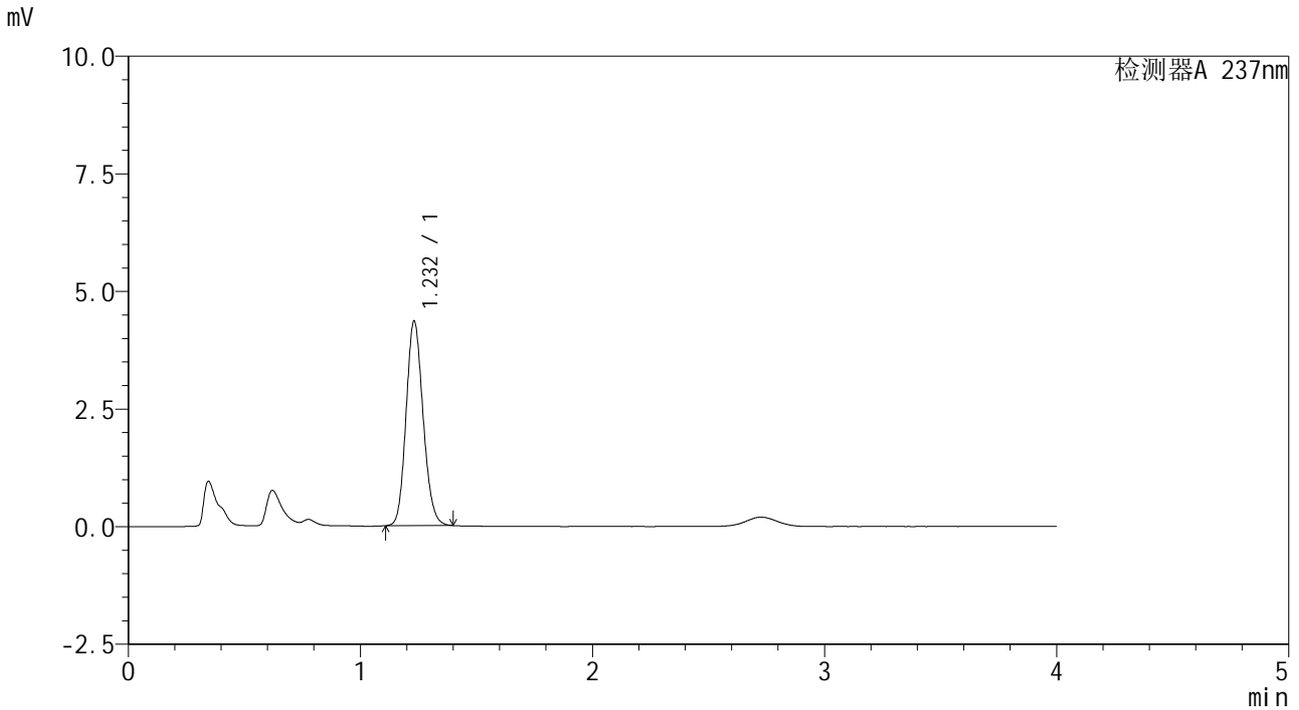


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2356-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:29:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	22131	100.000	4348	1355	1.142	--
总计		22131	100.000	4348			



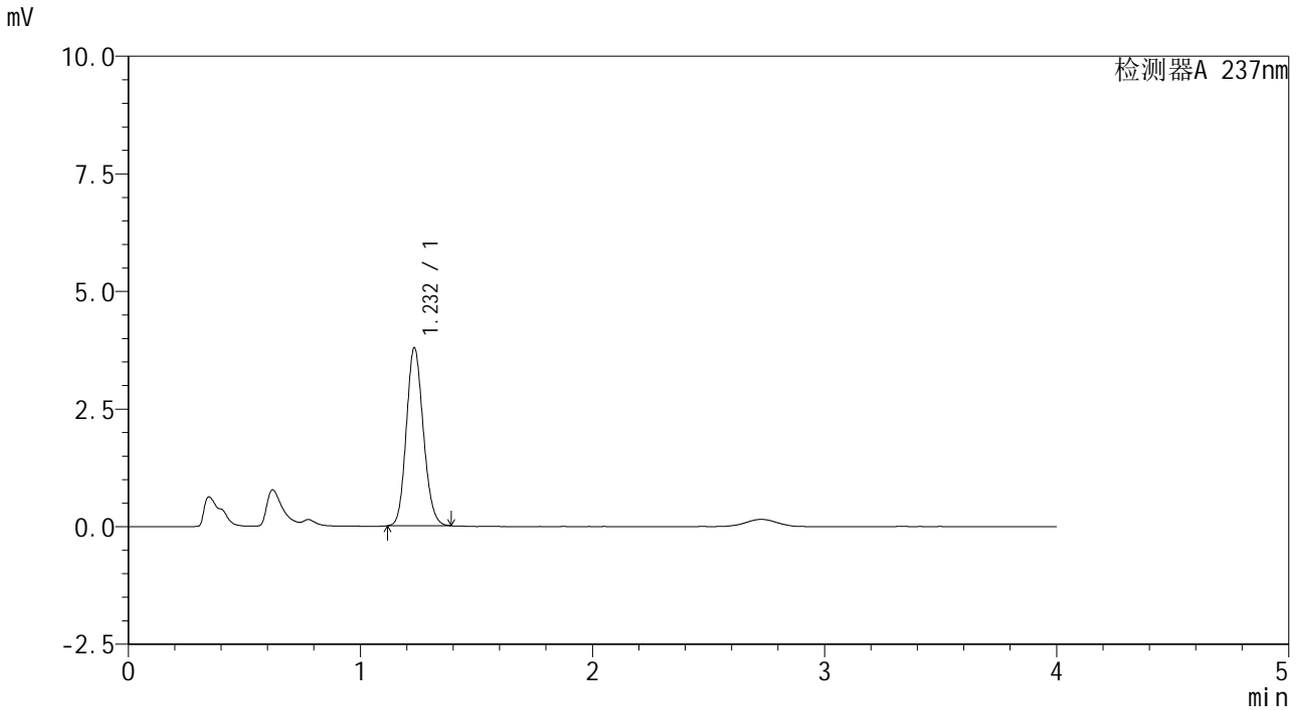


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-141/29-2358-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:37:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	19176	100.000	3775	1361	1.140	--
总计		19176	100.000	3775			

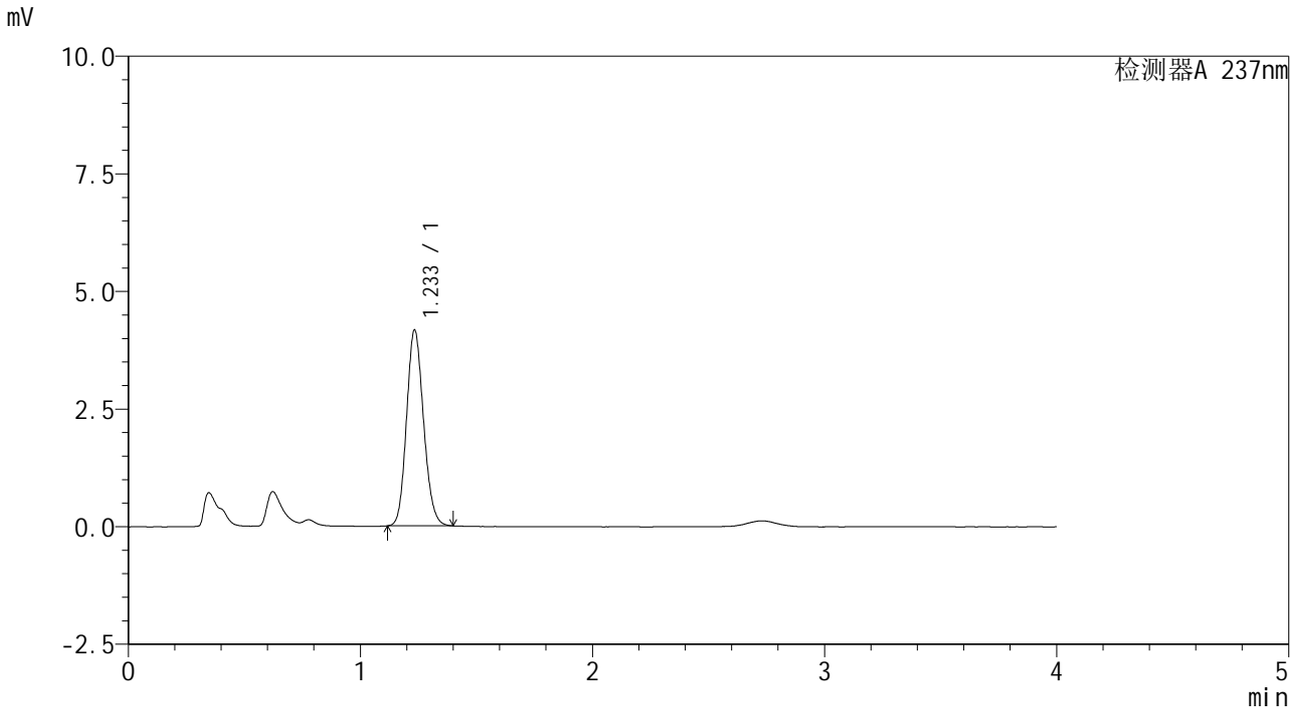


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-141/29-2359-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:42:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	21175	100.000	4144	1358	1.142	--
总计		21175	100.000	4144			

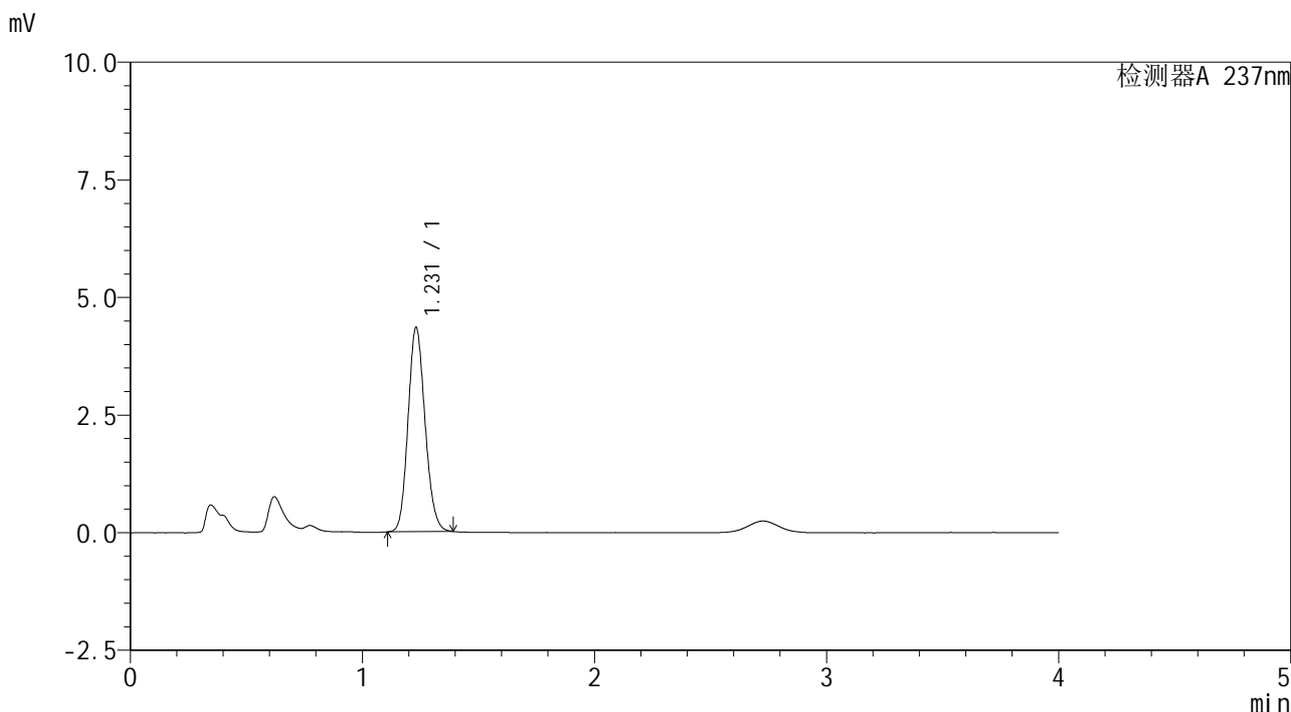


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2360-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:46:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	22079	100.000	4339	1352	1.142	--
总计		22079	100.000	4339			

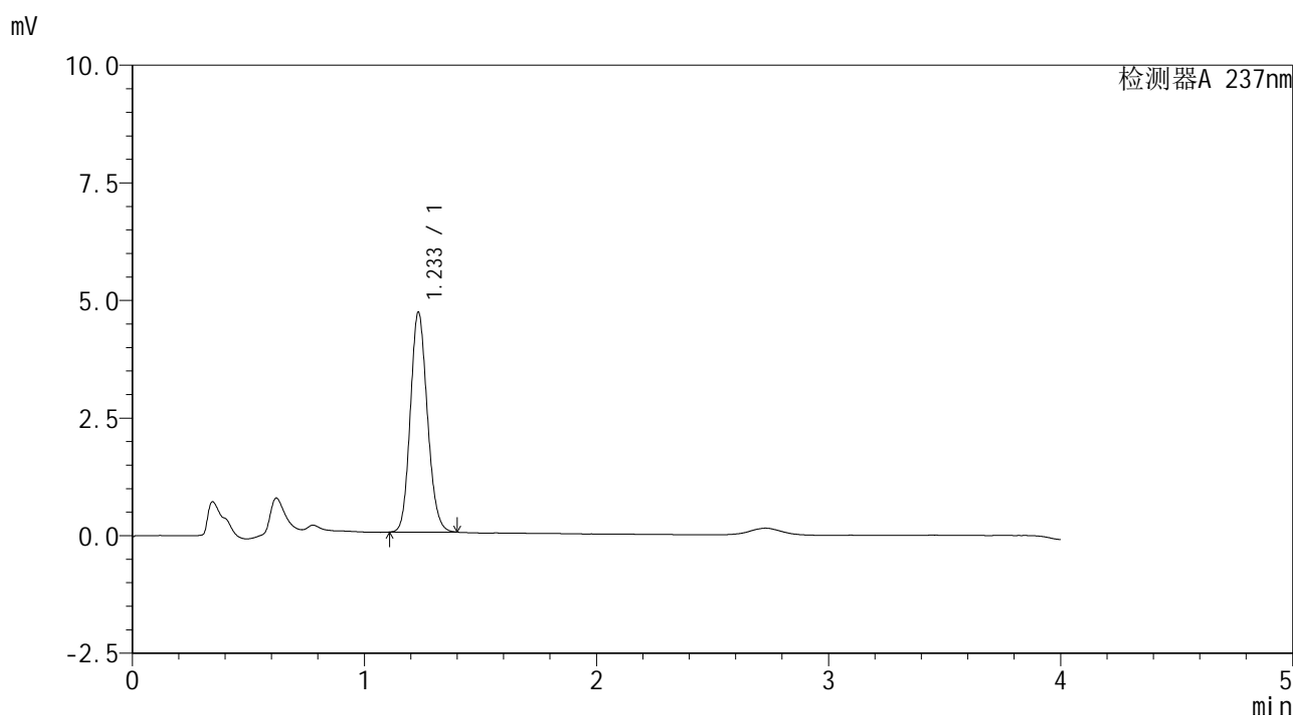


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2361-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:51:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	23782	100.000	4662	1356	1.143	--
总计		23782	100.000	4662			

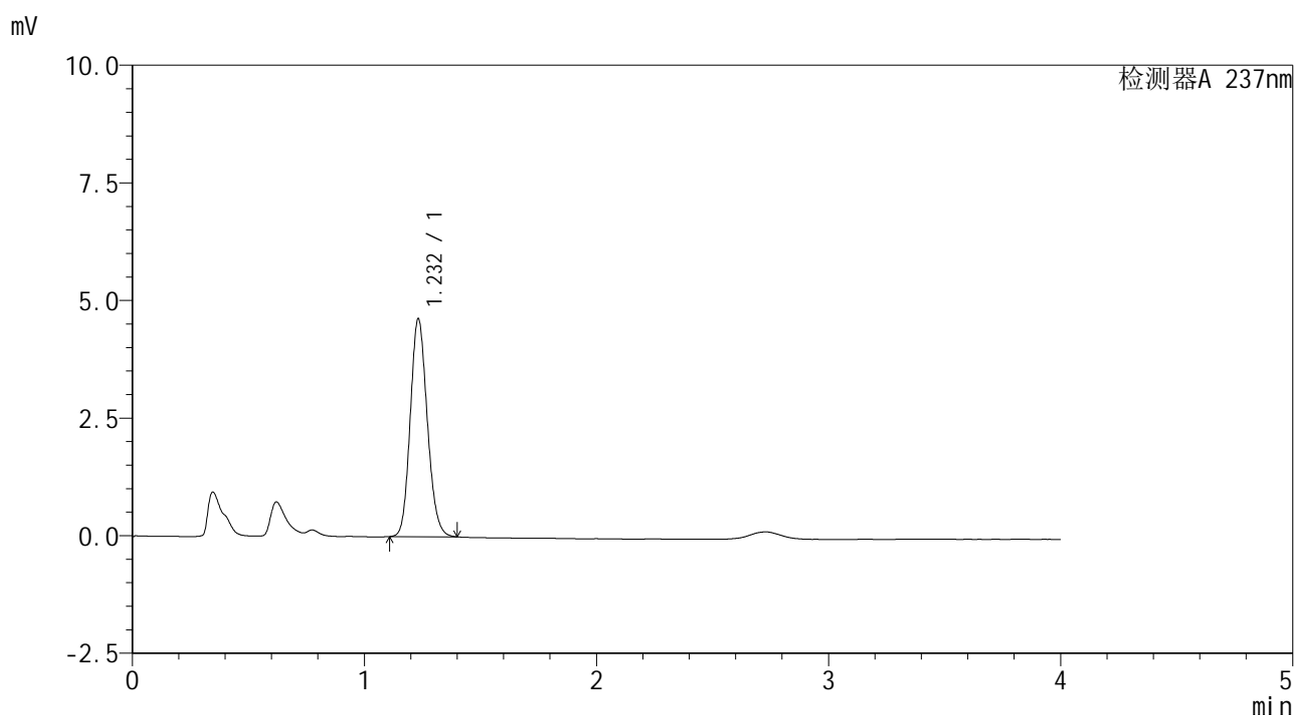


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2362-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:55:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	23601	100.000	4625	1357	1.146	--
总计		23601	100.000	4625			



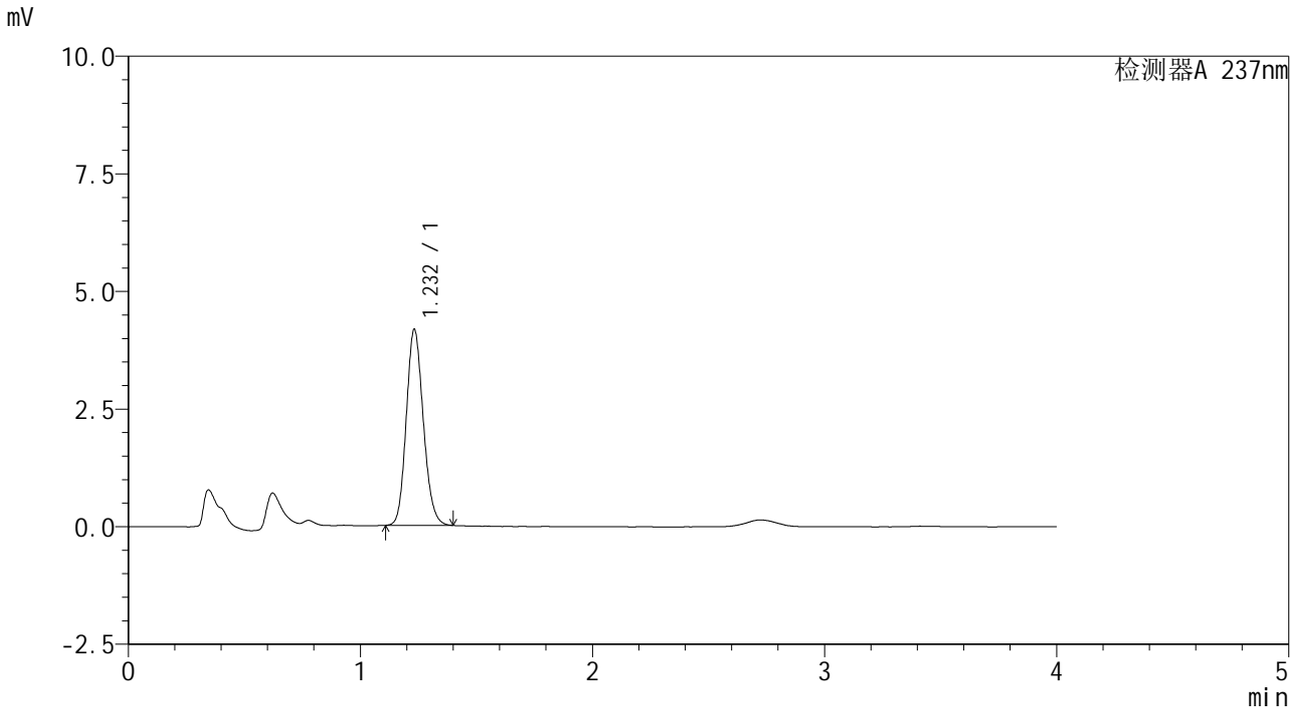


# SMF-209

## <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 - 0-141/29-2364-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-5  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 14:04:13                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:13:30                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	21220	100.000	4158	1356	1.149	--
总计		21220	100.000	4158			

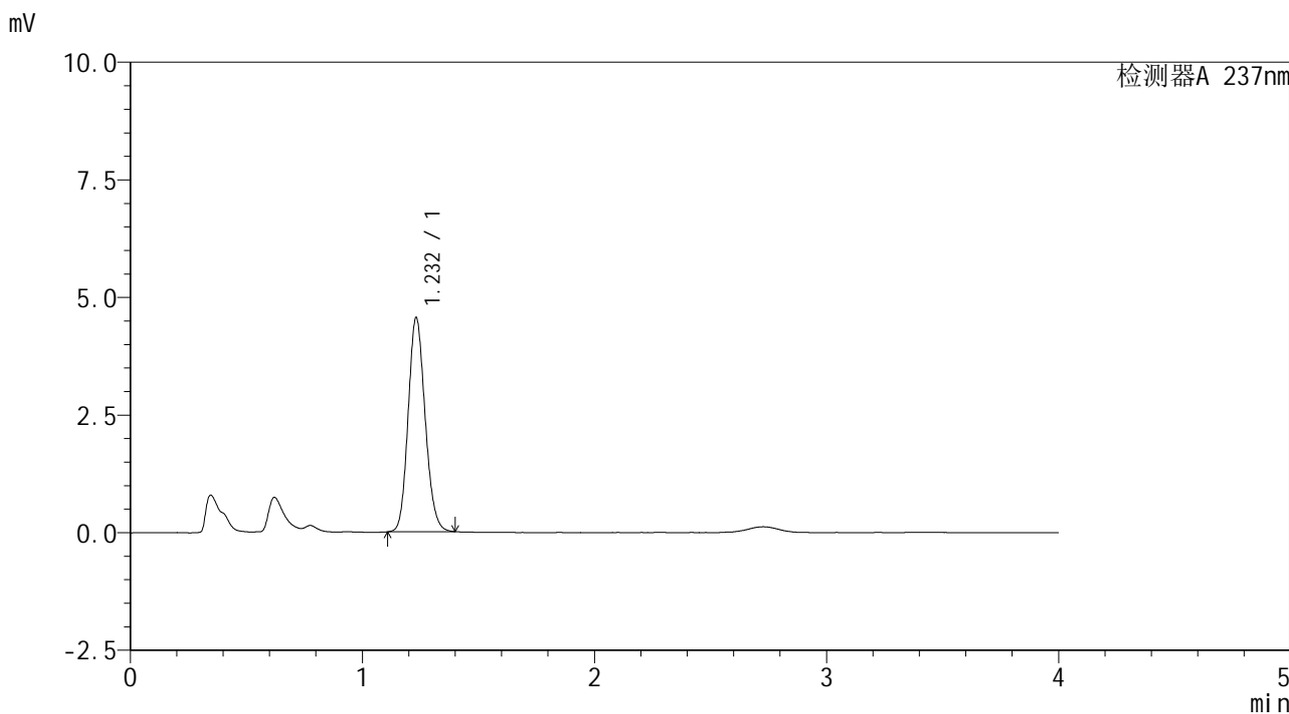


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2365-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:08:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	23127	100.000	4546	1359	1.143	--
总计		23127	100.000	4546			

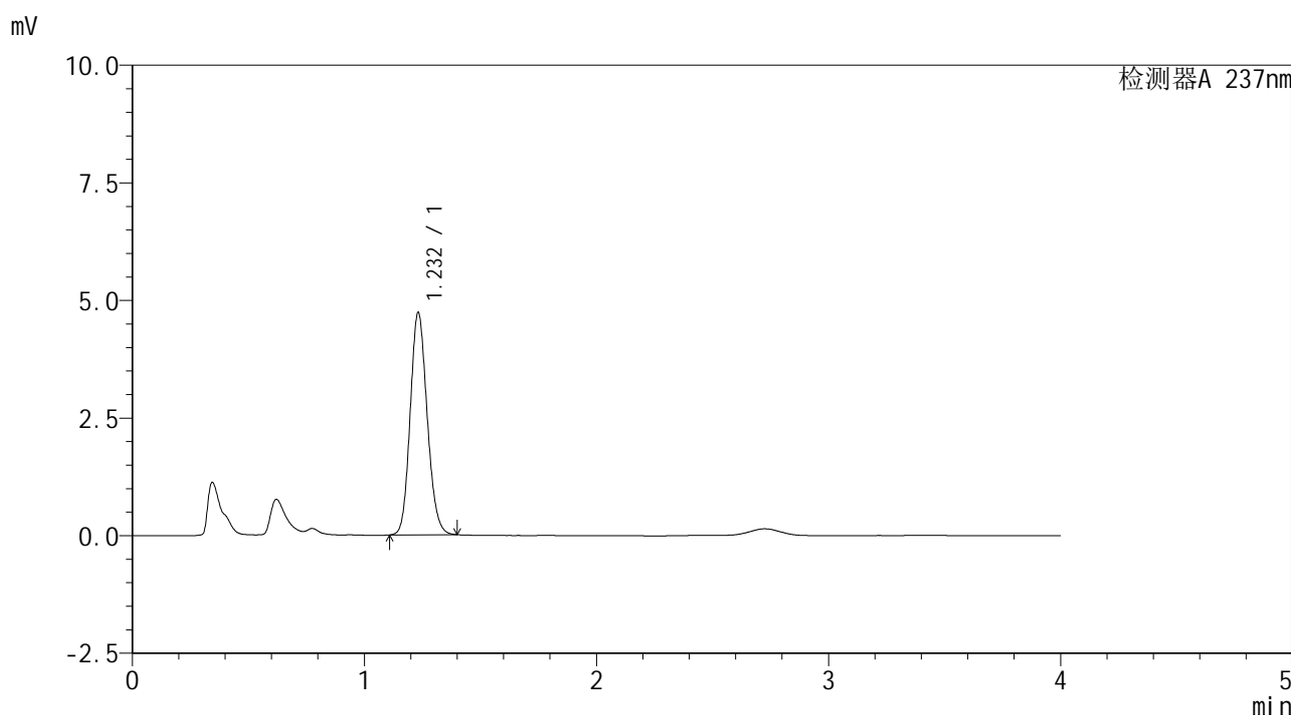


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2366-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:12:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	24003	100.000	4721	1360	1.141	--
总计		24003	100.000	4721			

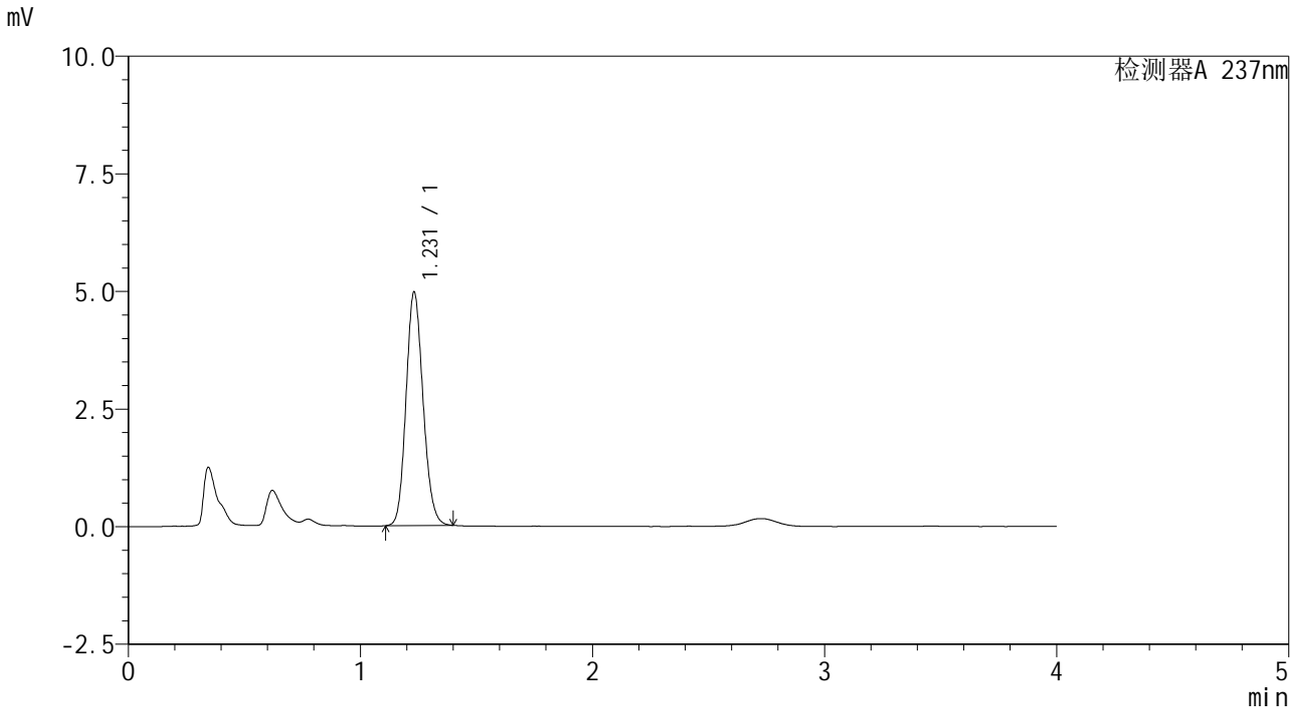


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-141/29-2367-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:17:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25253	100.000	4962	1356	1.143	--
总计		25253	100.000	4962			

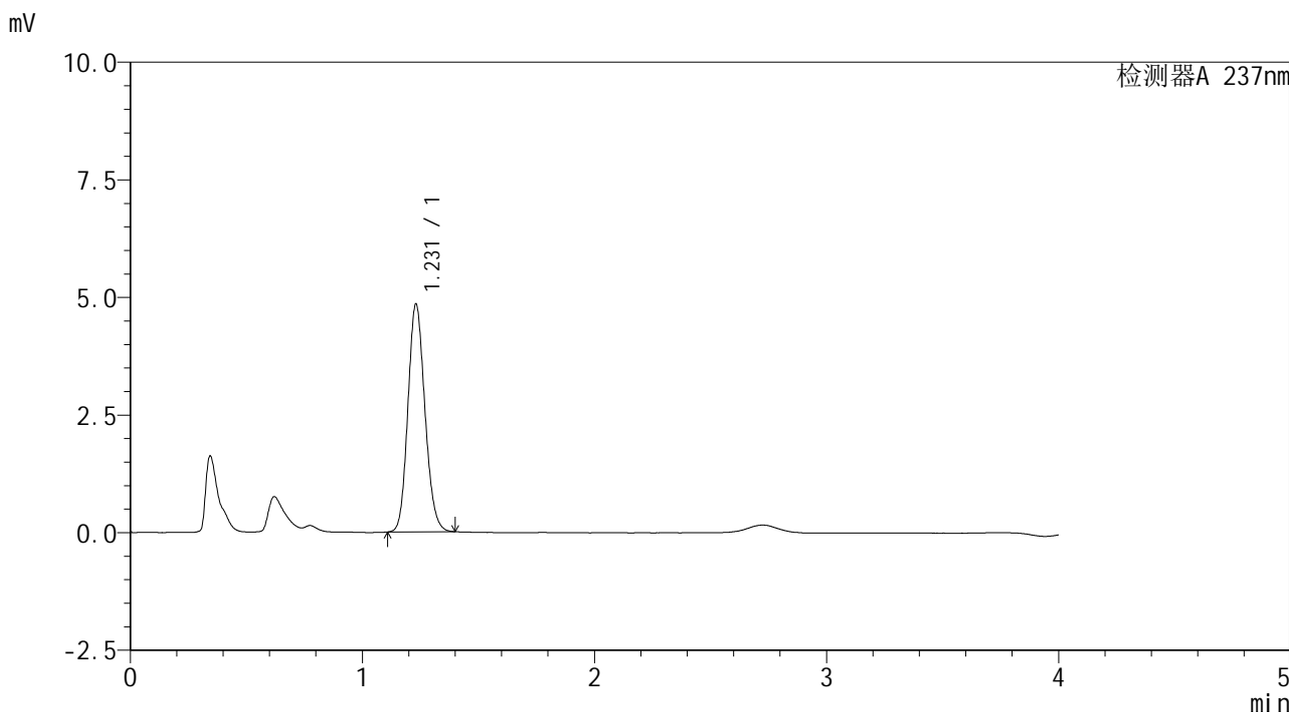


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2368-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:21:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	24652	100.000	4845	1353	1.143	--
总计		24652	100.000	4845			

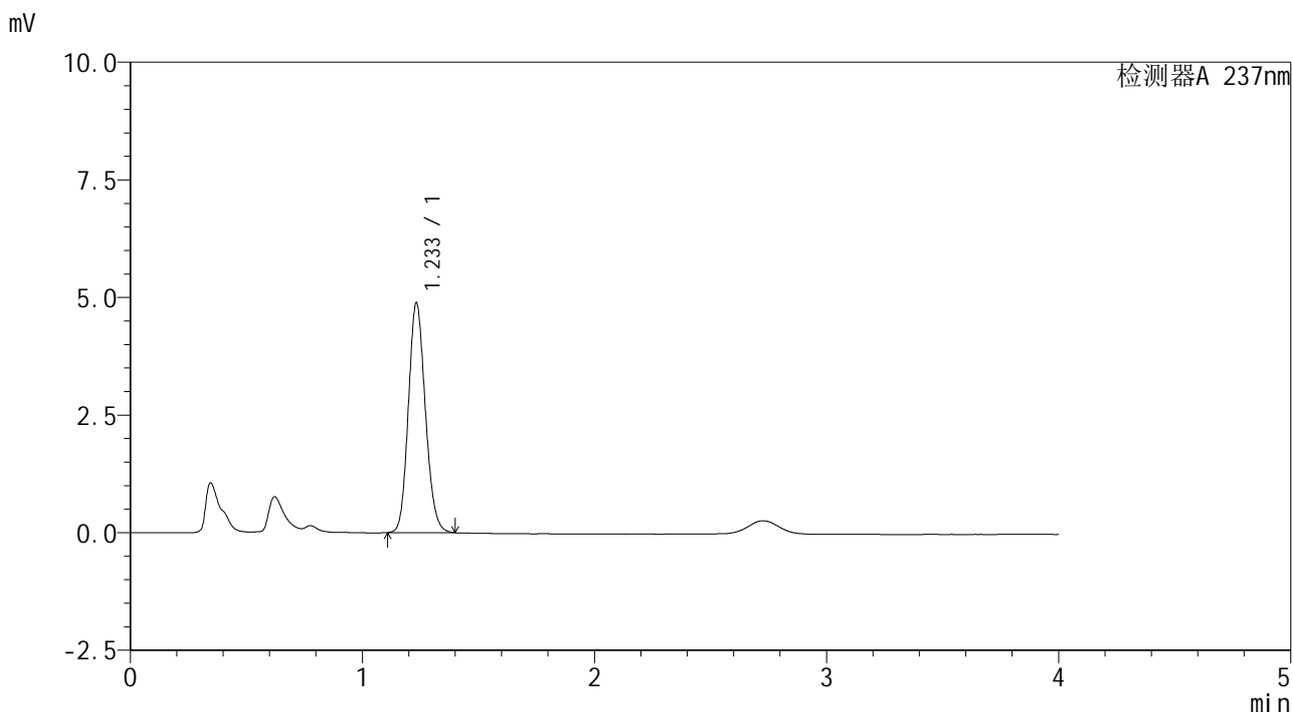


# SMF-209

## <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 - 0-141/29-2369-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:26:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	24817	100.000	4869	1361	1.144	--
总计		24817	100.000	4869			

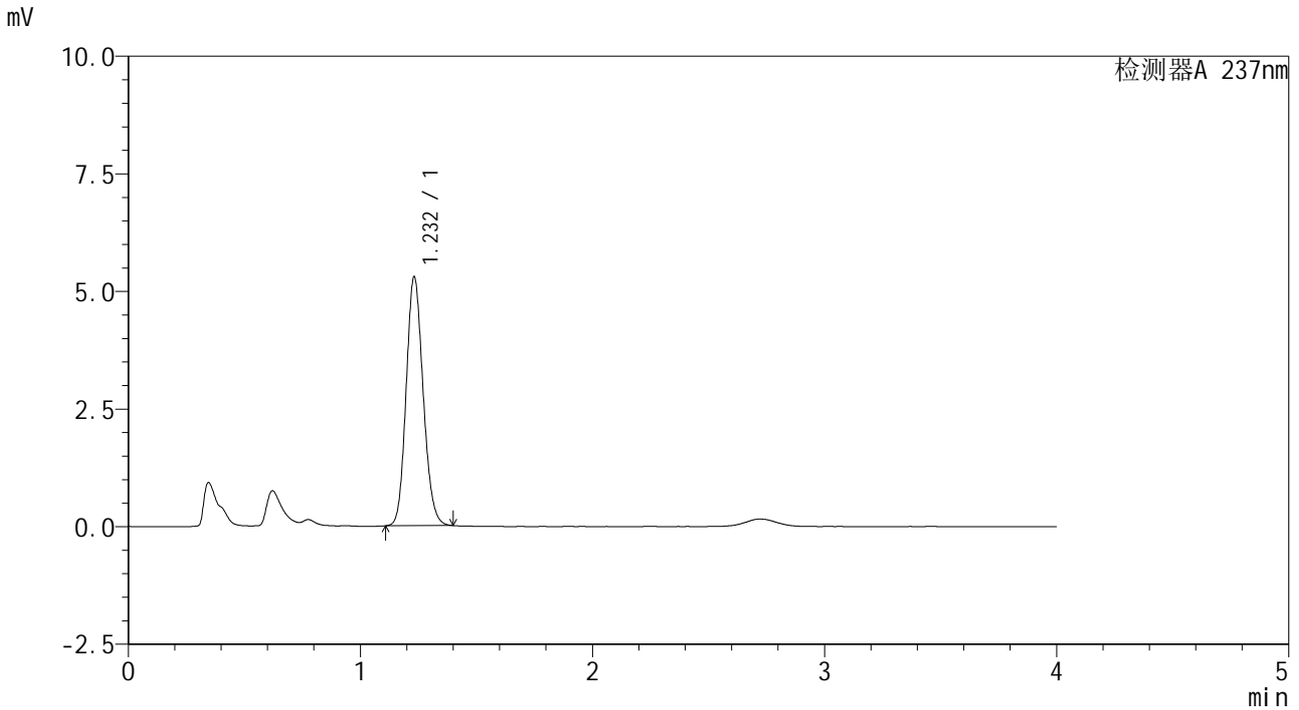


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2370-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:30:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26896	100.000	5288	1358	1.143	--
总计		26896	100.000	5288			

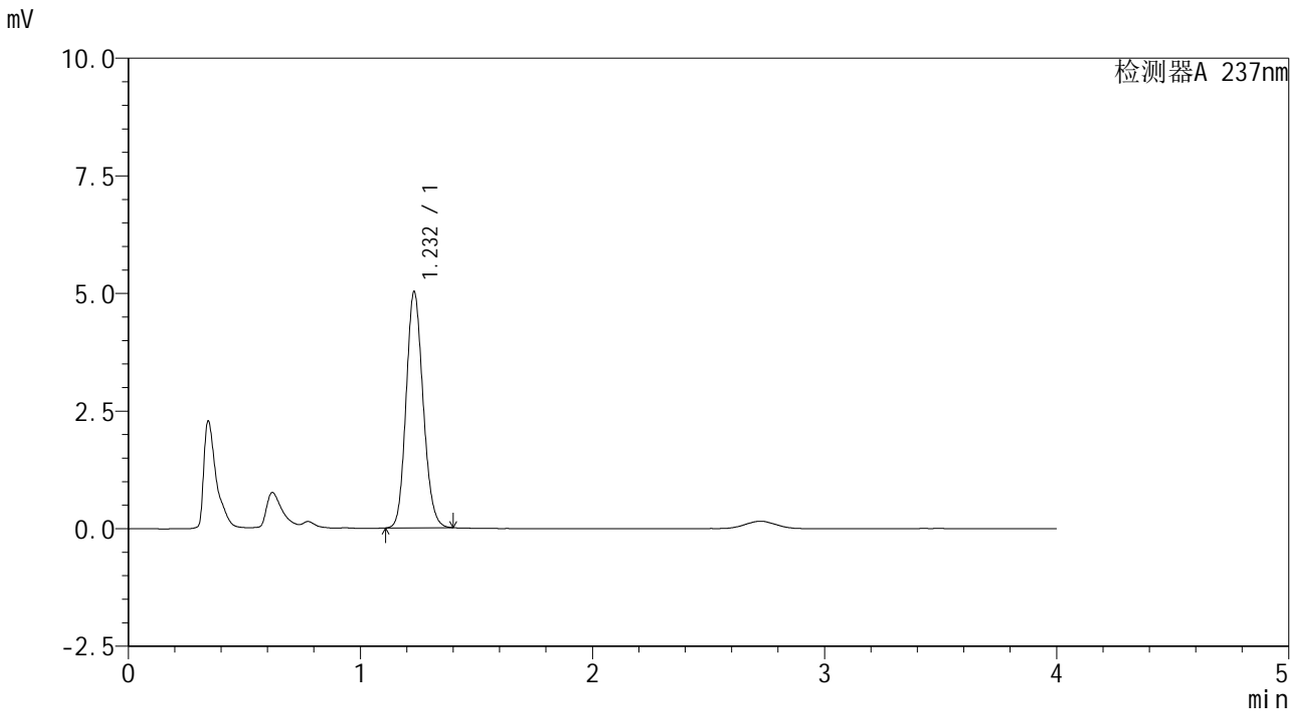


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2371-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:34:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25508	100.000	5017	1357	1.143	--
总计		25508	100.000	5017			

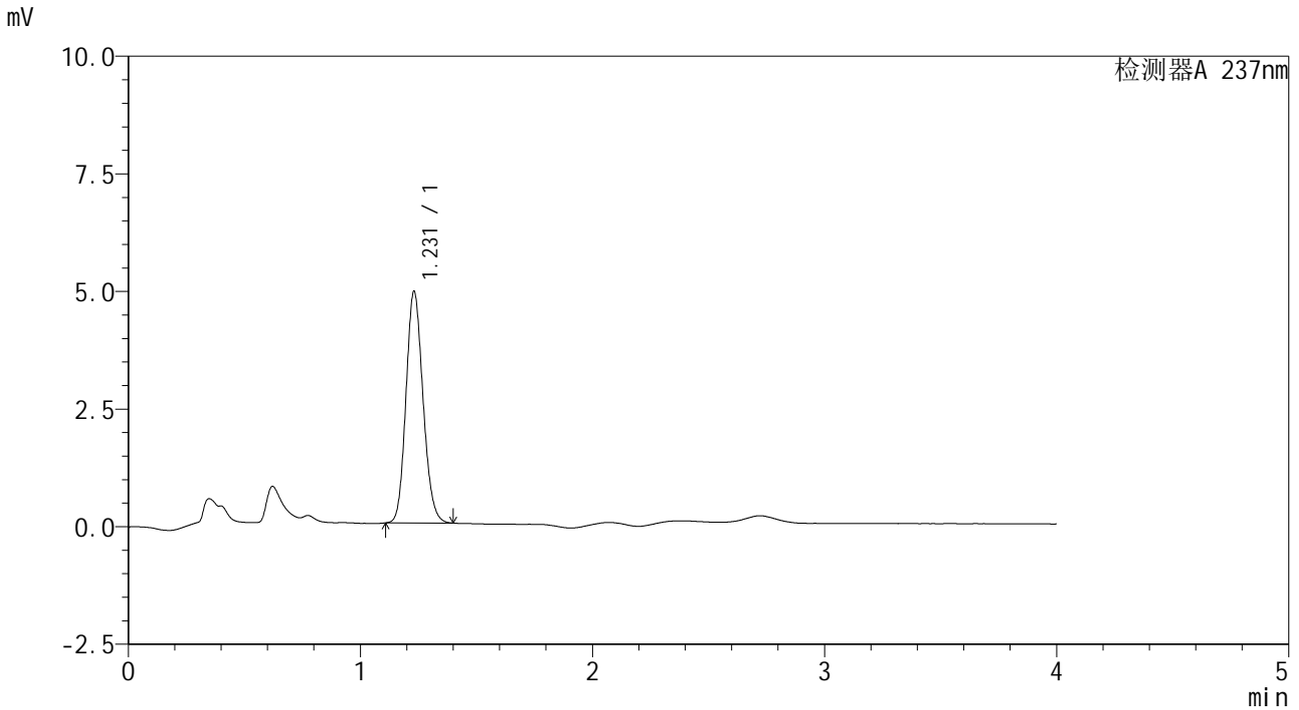


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2372-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-24  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 14:39:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:13:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	25116	100.000	4923	1349	1.144	--
总计		25116	100.000	4923			

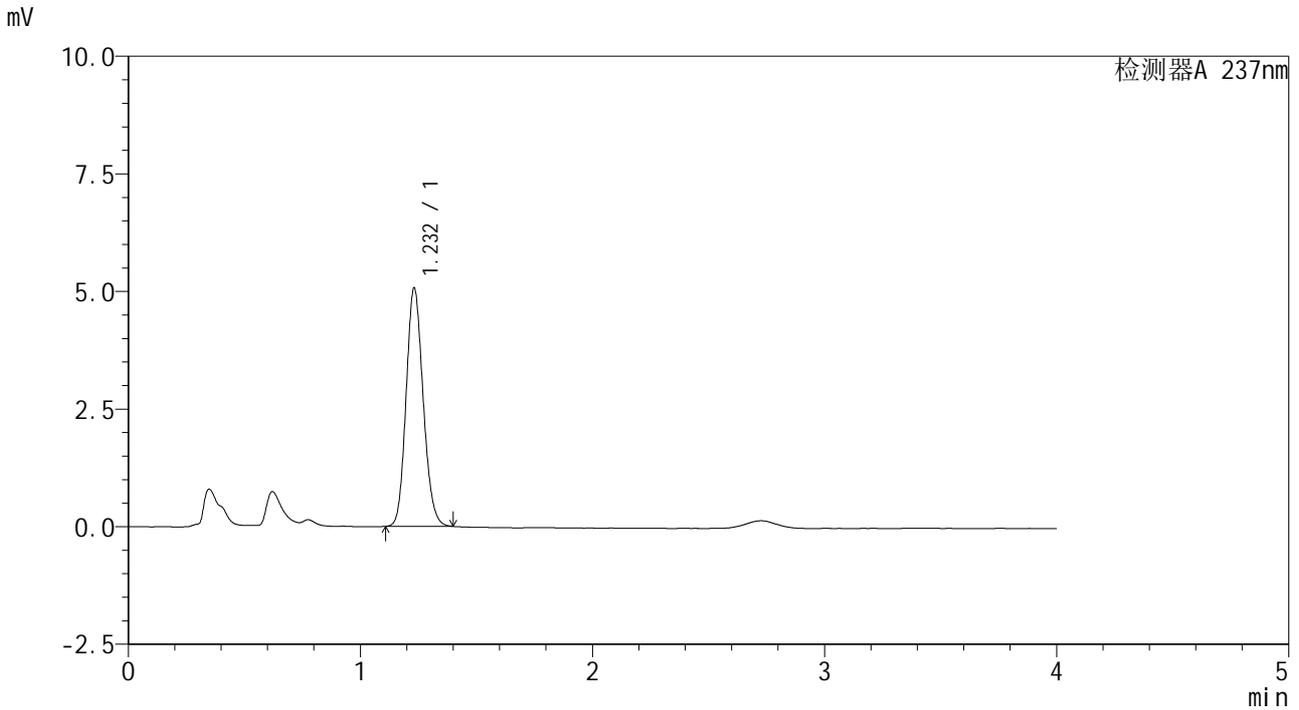


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2373-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:43:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:13:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25818	100.000	5065	1350	1.144	--
总计		25818	100.000	5065			

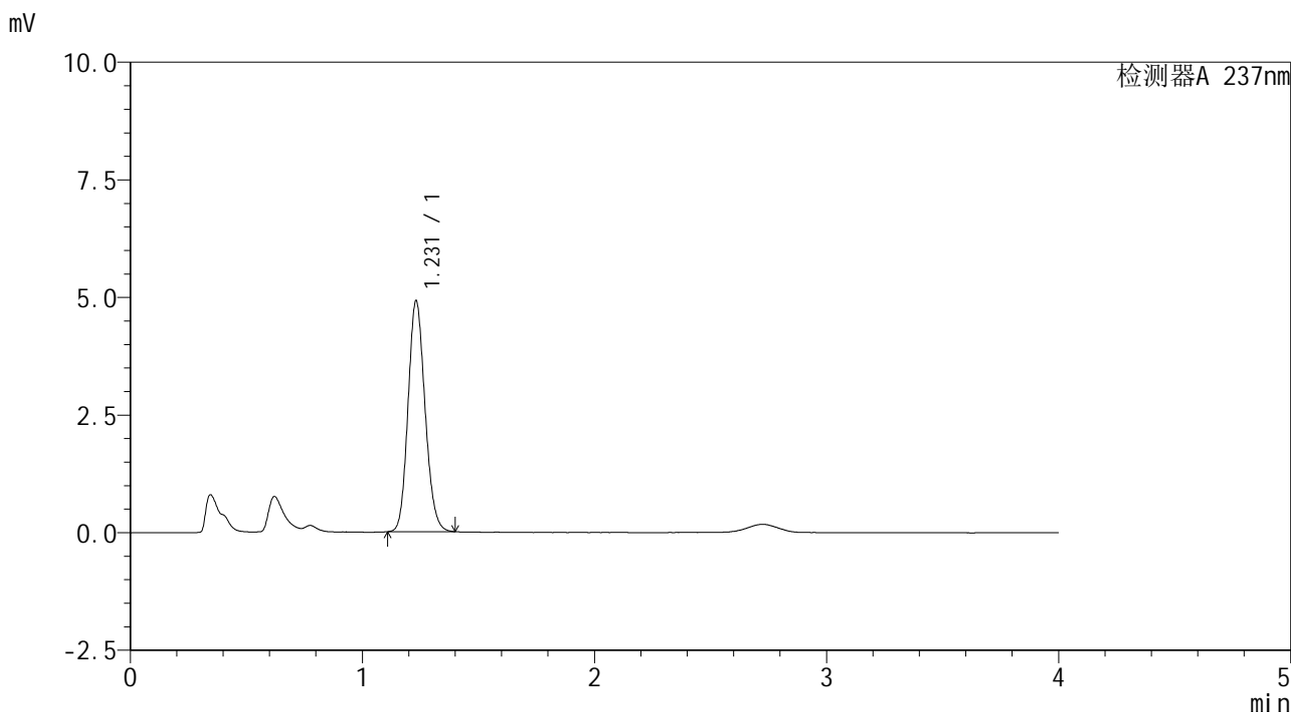


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2374-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:48:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	24945	100.000	4908	1357	1.142	--
总计		24945	100.000	4908			

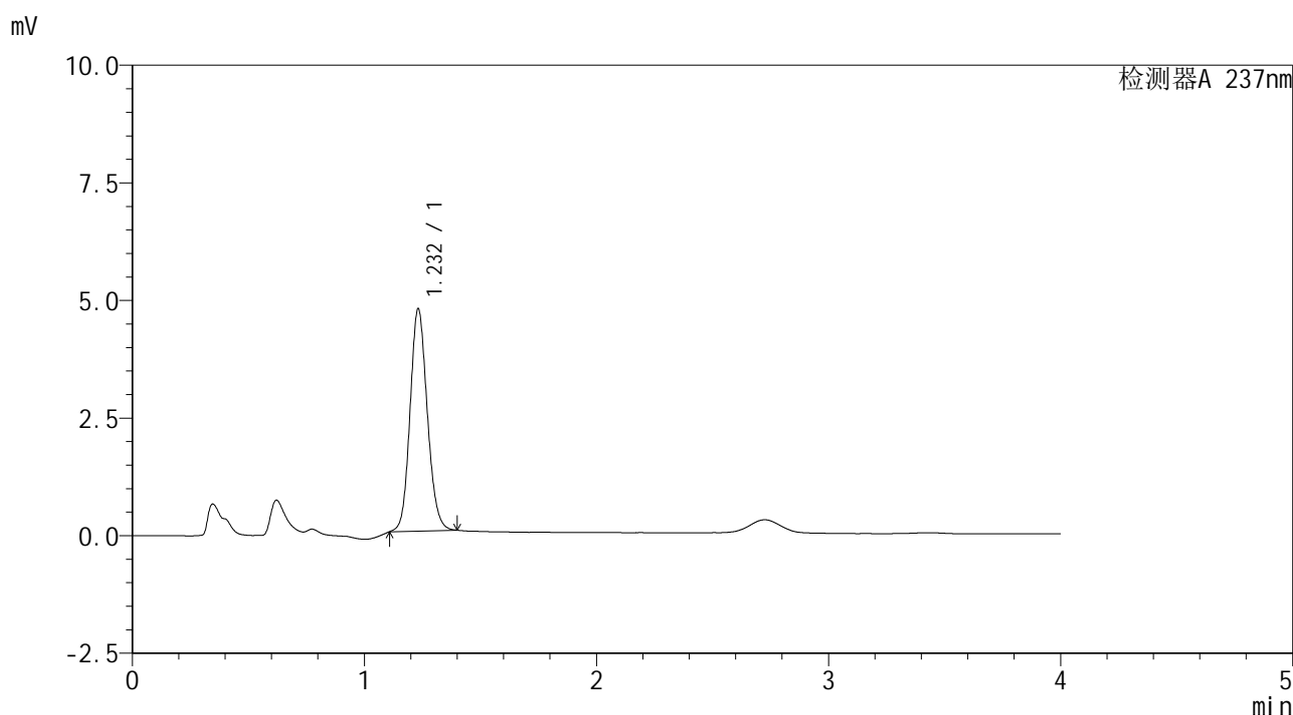


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2375-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:52:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	24412	100.000	4723	1331	1.127	--
总计		24412	100.000	4723			

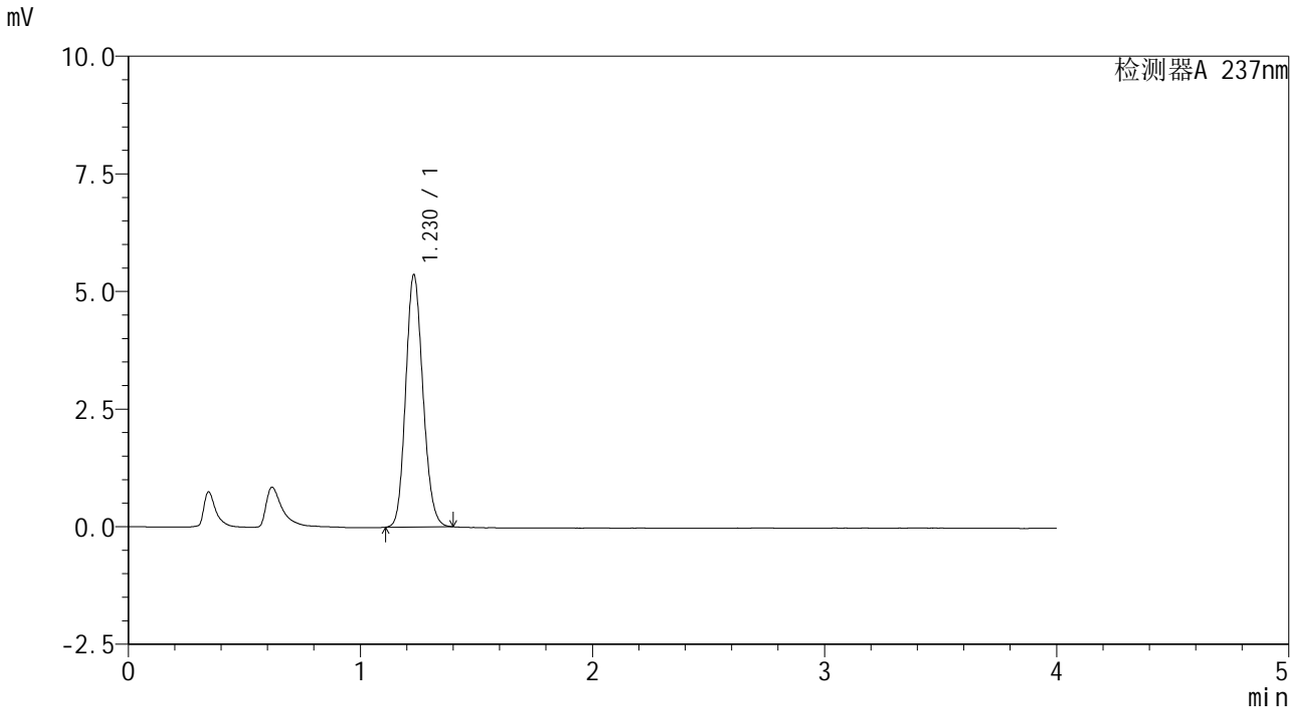


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2376-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 14:56:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	27671	100.000	5364	1312	1.143	--
总计		27671	100.000	5364			

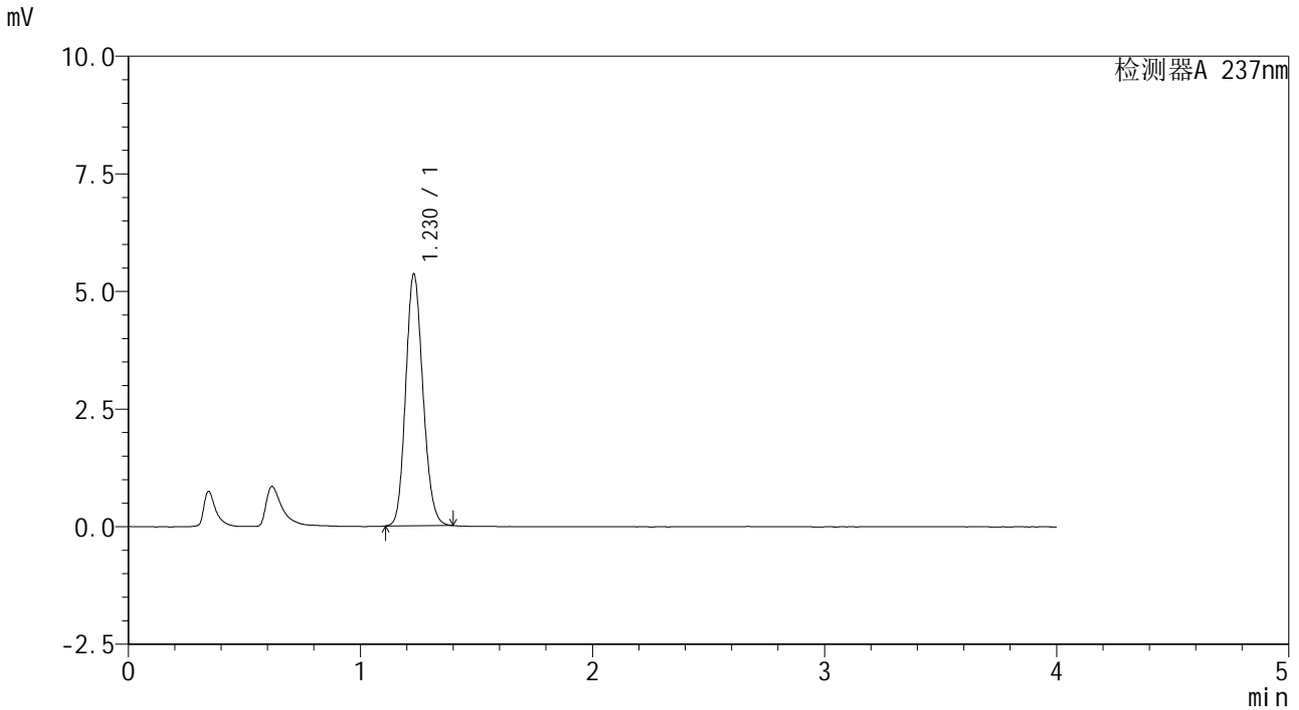


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2377-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 15:01:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

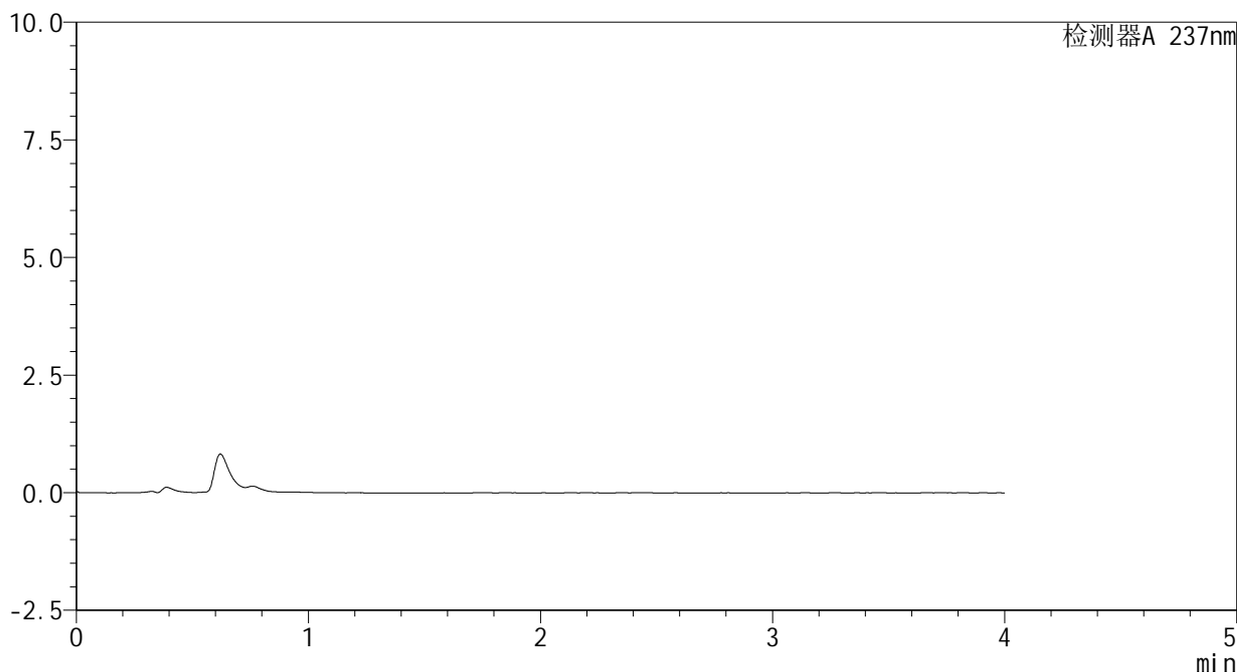
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	27636	100.000	5356	1315	1.145	--
总计		27636	100.000	5356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2378-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-9  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 15:05:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

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

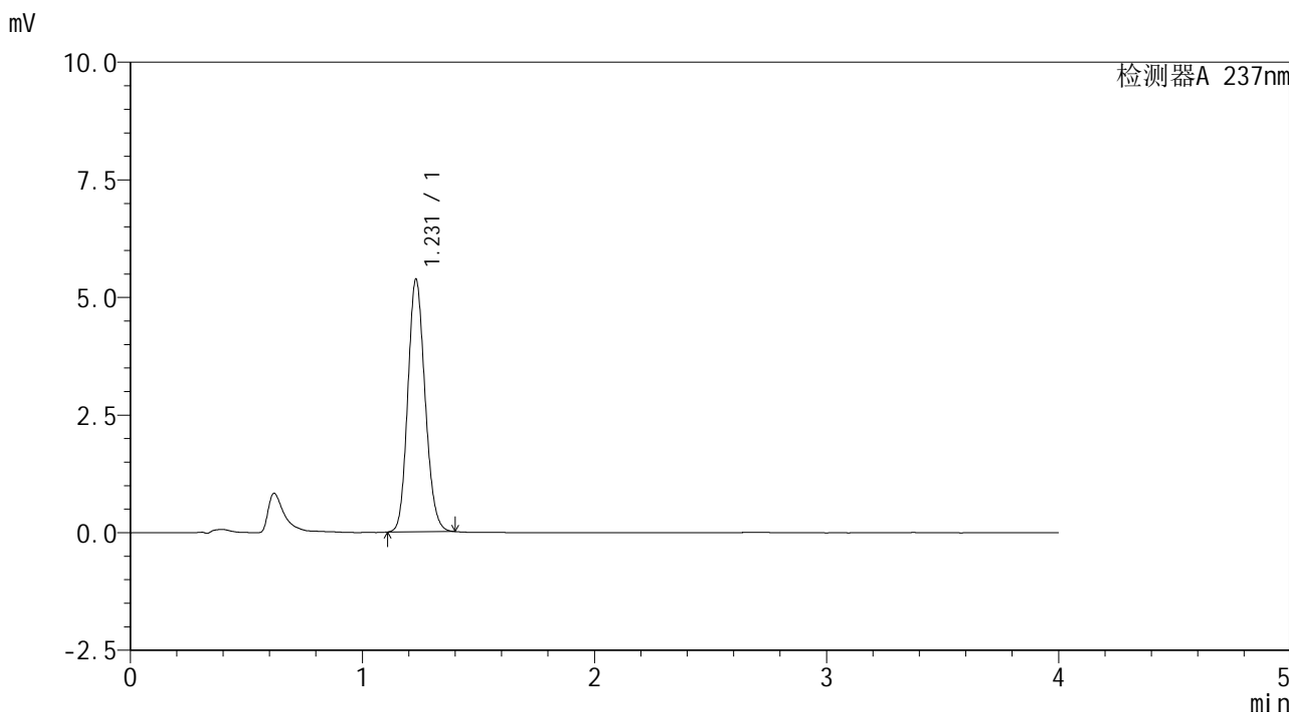


# SMF-209

## <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 - 0-141/29-2379-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 15:10:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27698	100.000	5370	1313	1.145	--
总计		27698	100.000	5370			

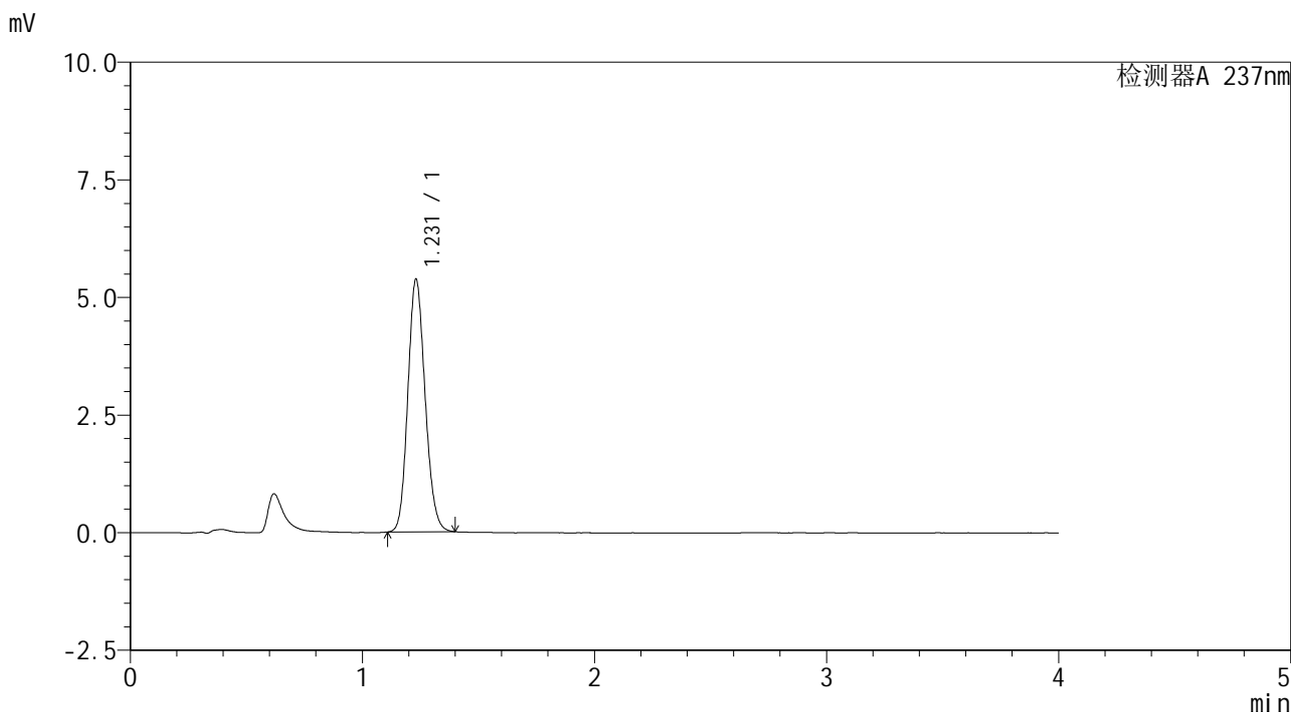


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2380-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 15:14:27                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:17              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27719	100.000	5372	1312	1.143	--
总计		27719	100.000	5372			

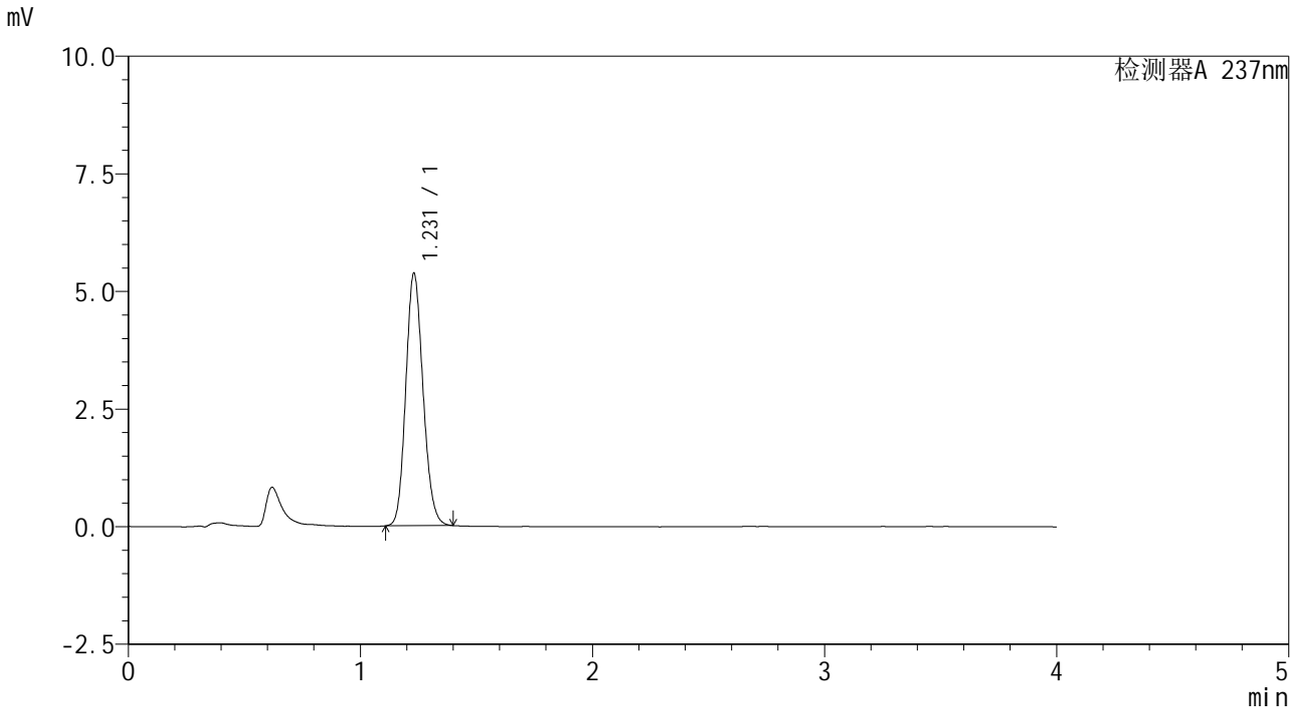


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2381-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 15:18:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27700	100.000	5368	1311	1.146	--
总计		27700	100.000	5368			

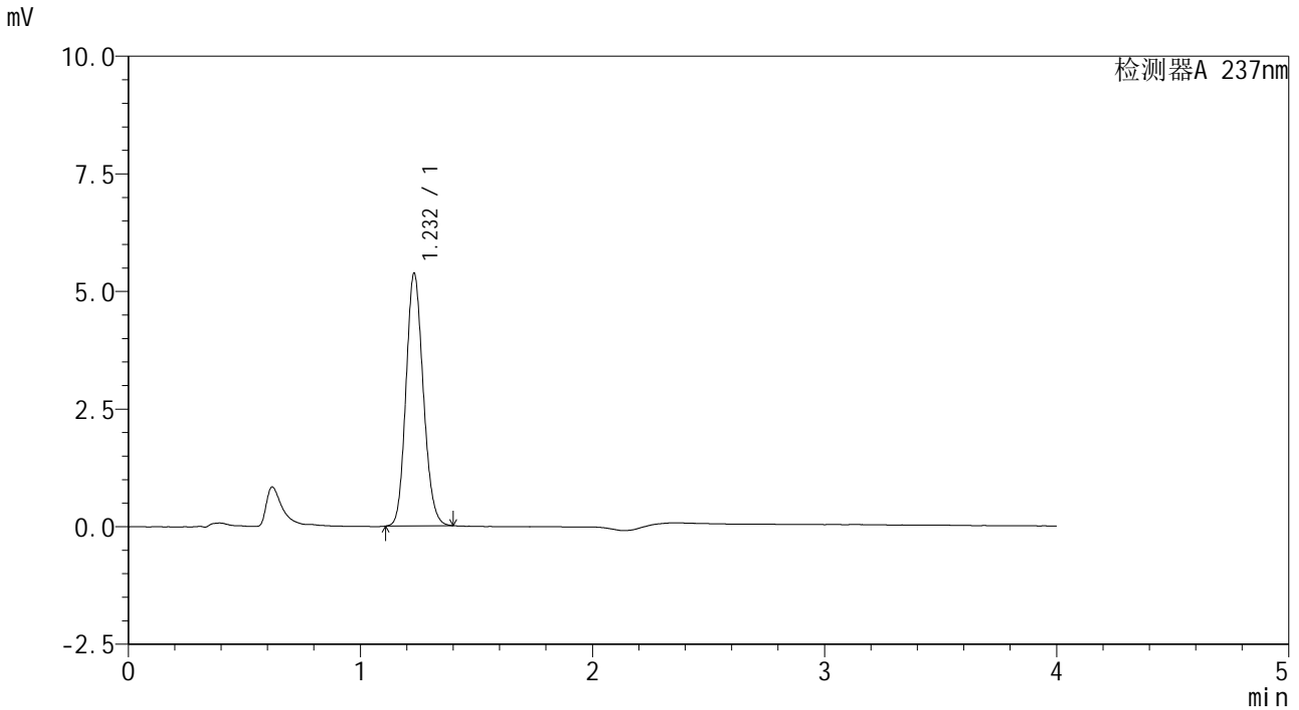


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2382-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 15:23:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

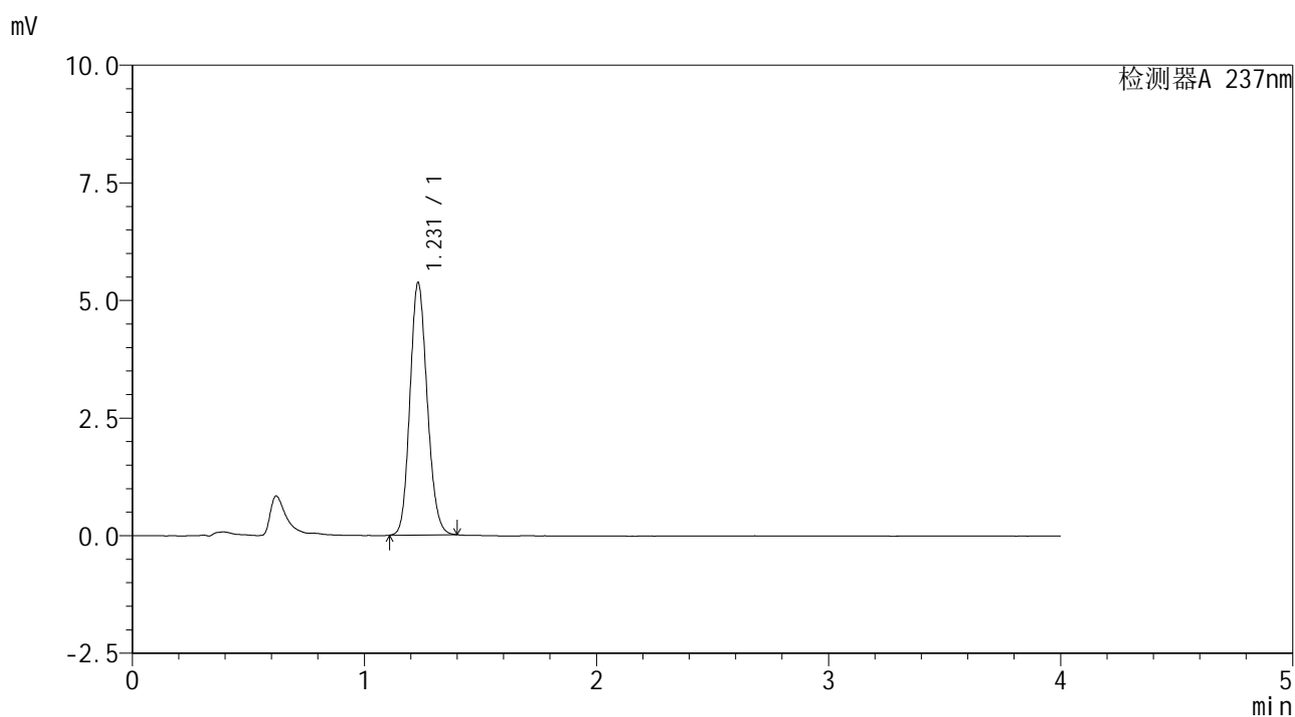
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27726	100.000	5367	1315	1.144	--
总计		27726	100.000	5367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2383-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 15:27:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27675	100.000	5362	1317	1.143	--
总计		27675	100.000	5362			

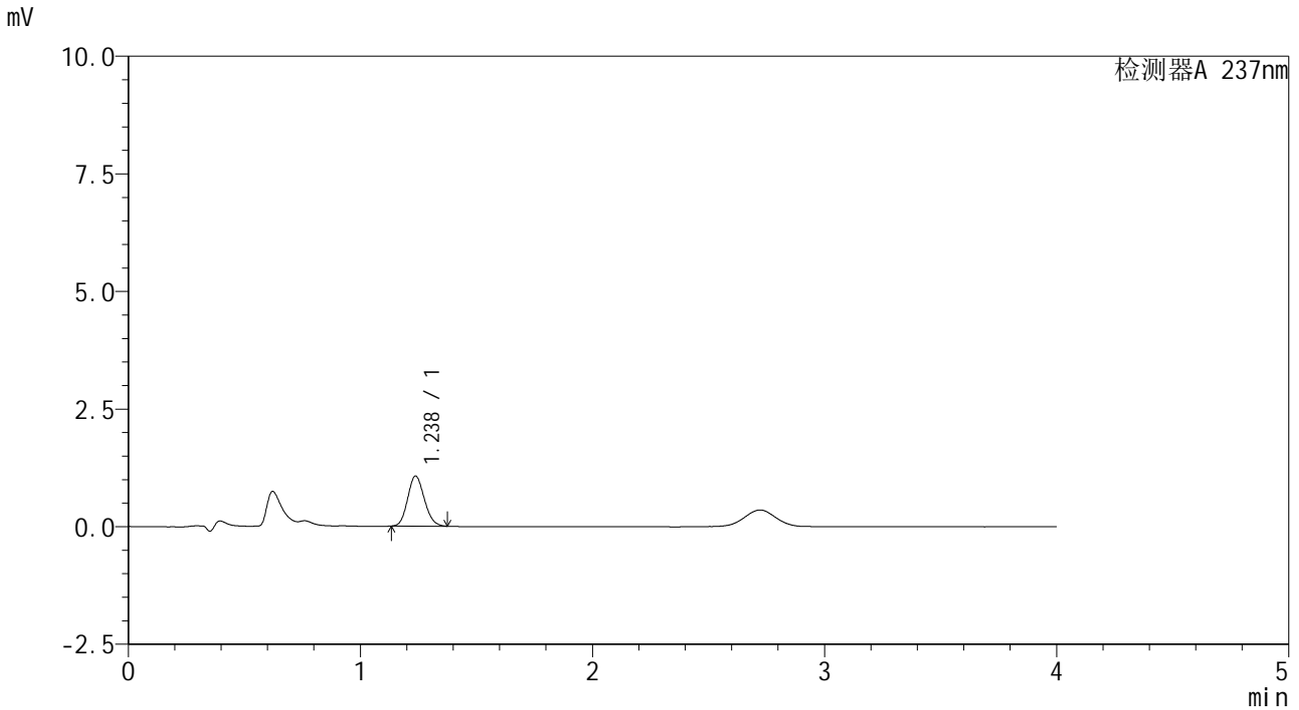


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2384-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-1  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 15:32:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	5326	100.000	1067	1399	1.132	--
总计		5326	100.000	1067			

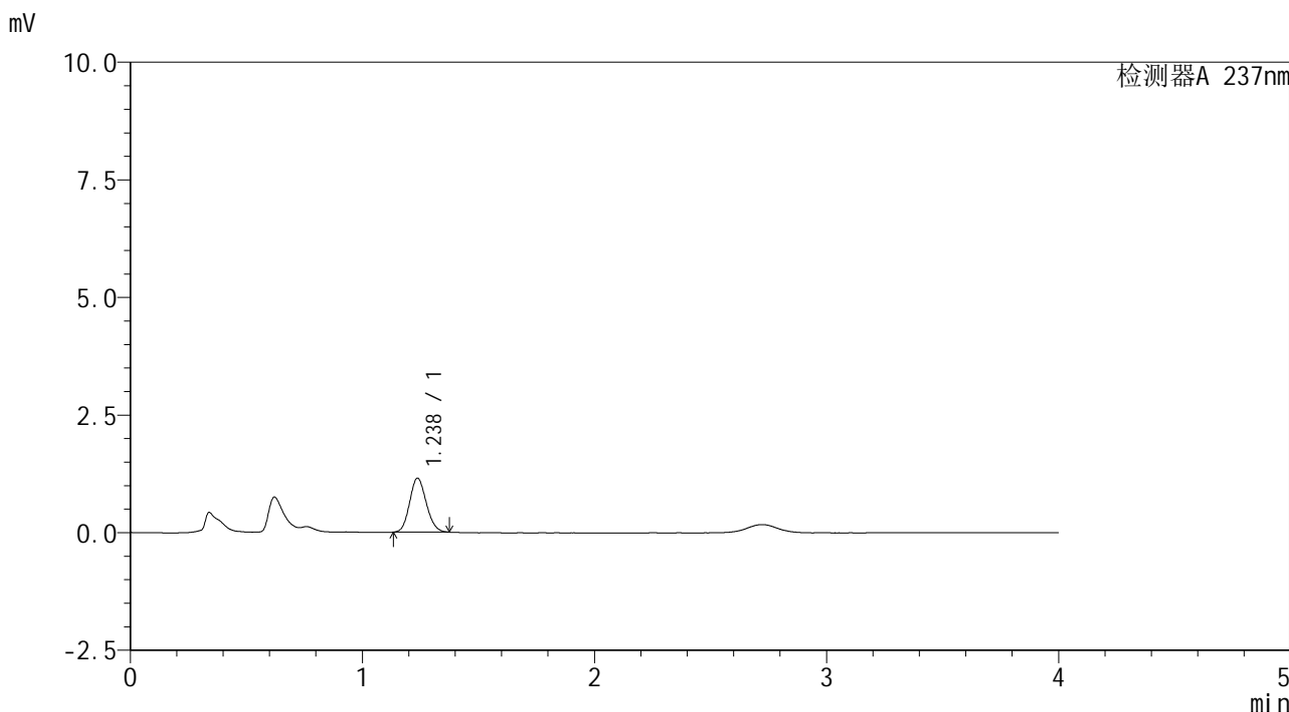


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2385-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-10  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 15:36:27                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/01 09:14:32                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	5730	100.000	1148	1406	1.127	--
总计		5730	100.000	1148			

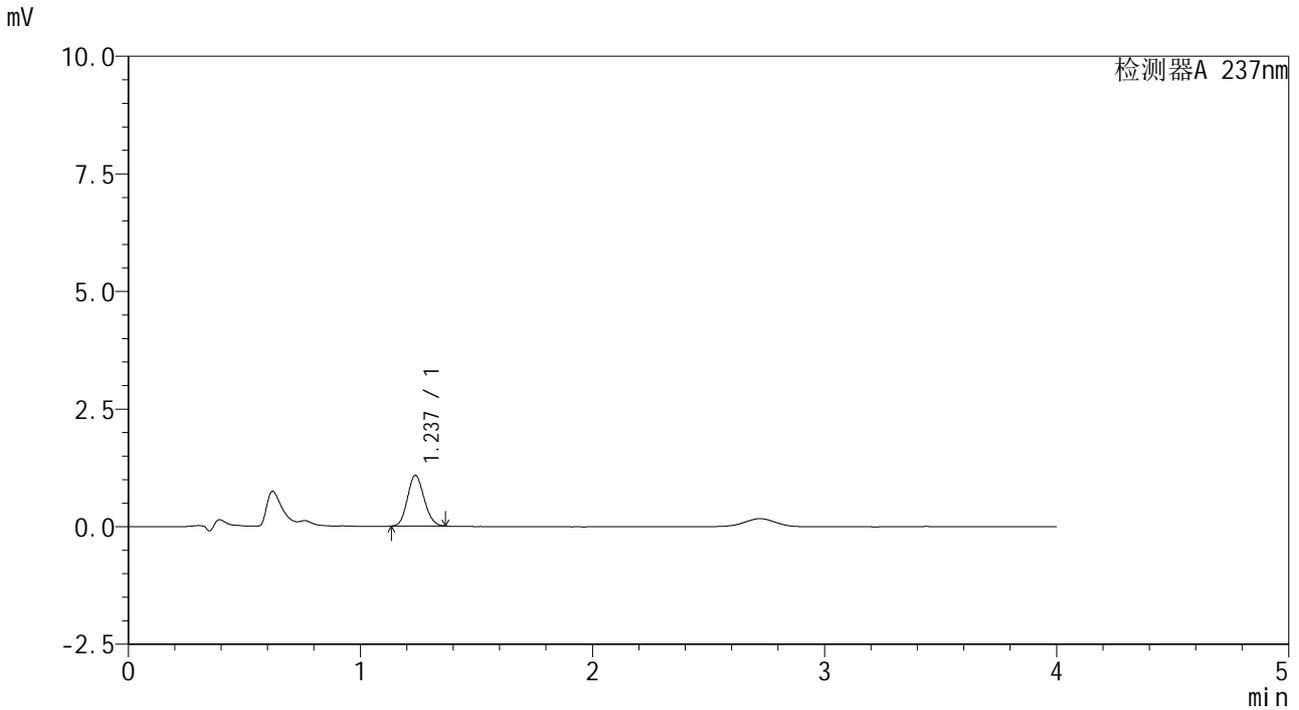


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2386-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 15:40:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	5363	100.000	1079	1407	1.121	--
总计		5363	100.000	1079			

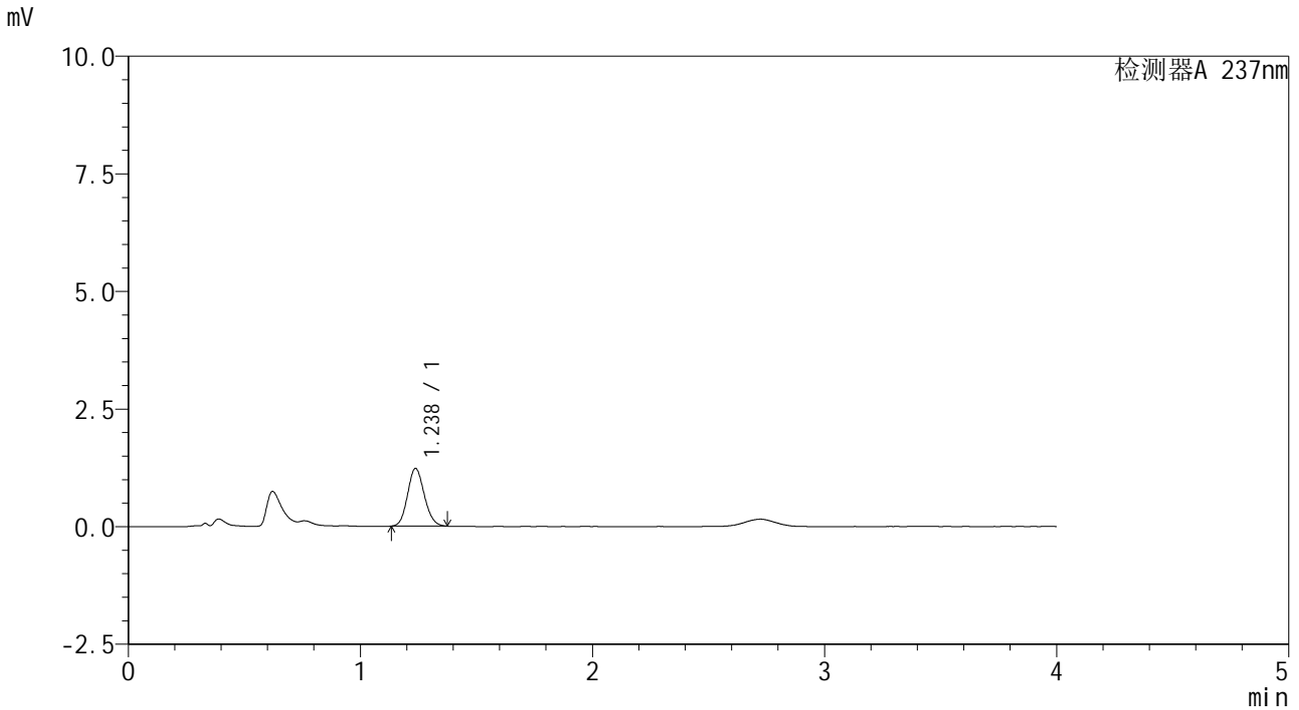


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2387-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 15:45:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	6144	100.000	1227	1405	1.125	--
总计		6144	100.000	1227			

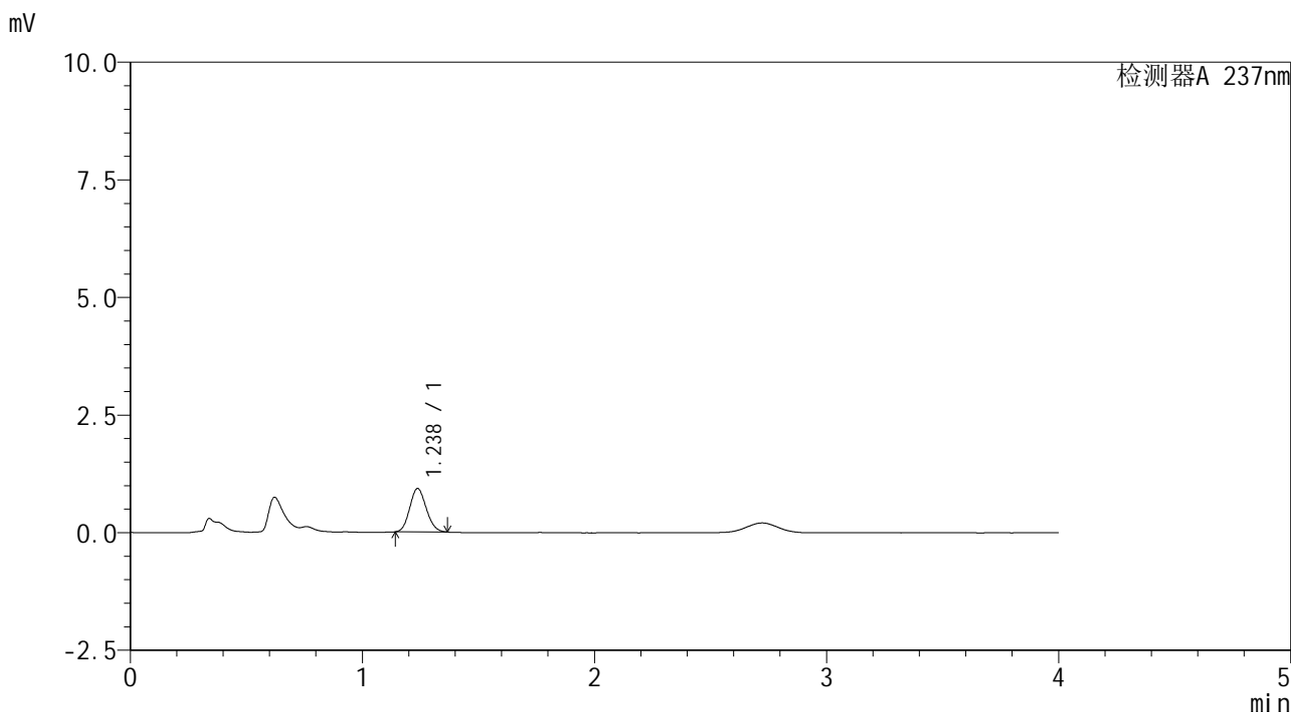


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2388-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 15:49:37                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:40              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	4564	100.000	923	1414	1.122	--
总计		4564	100.000	923			

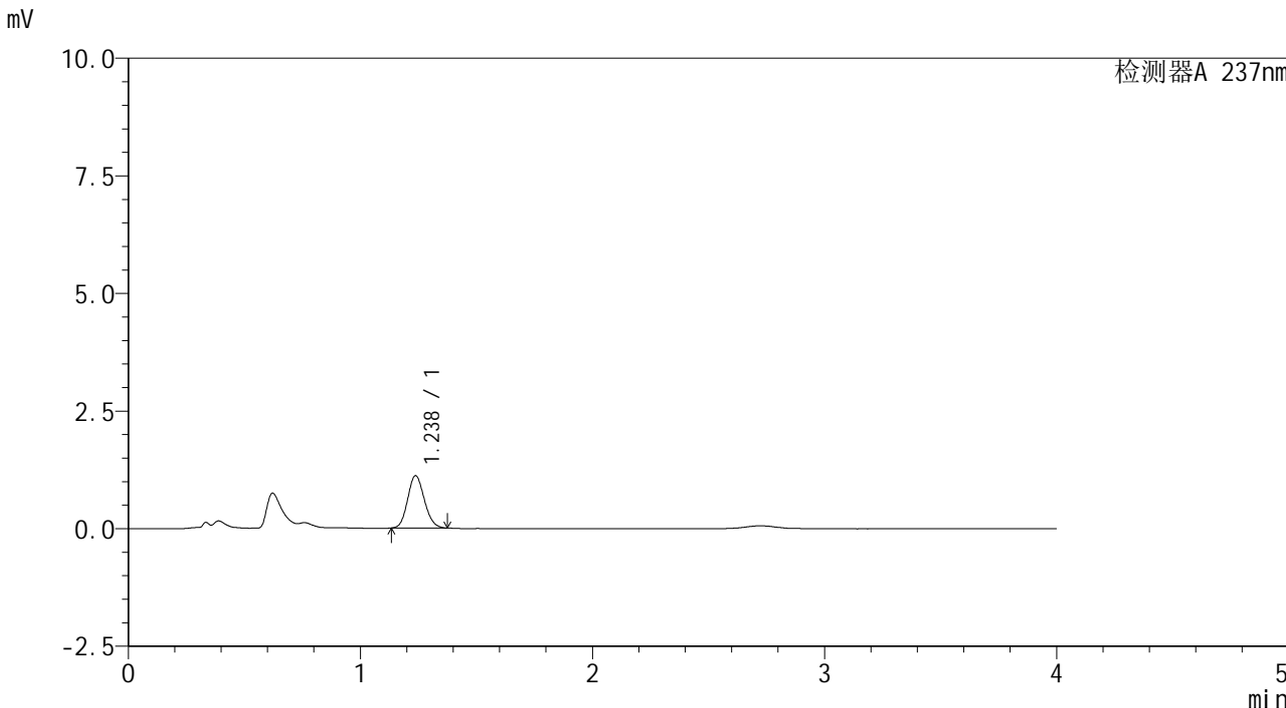


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2389-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-46  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 15:54:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	5571	100.000	1114	1408	1.130	--
总计		5571	100.000	1114			

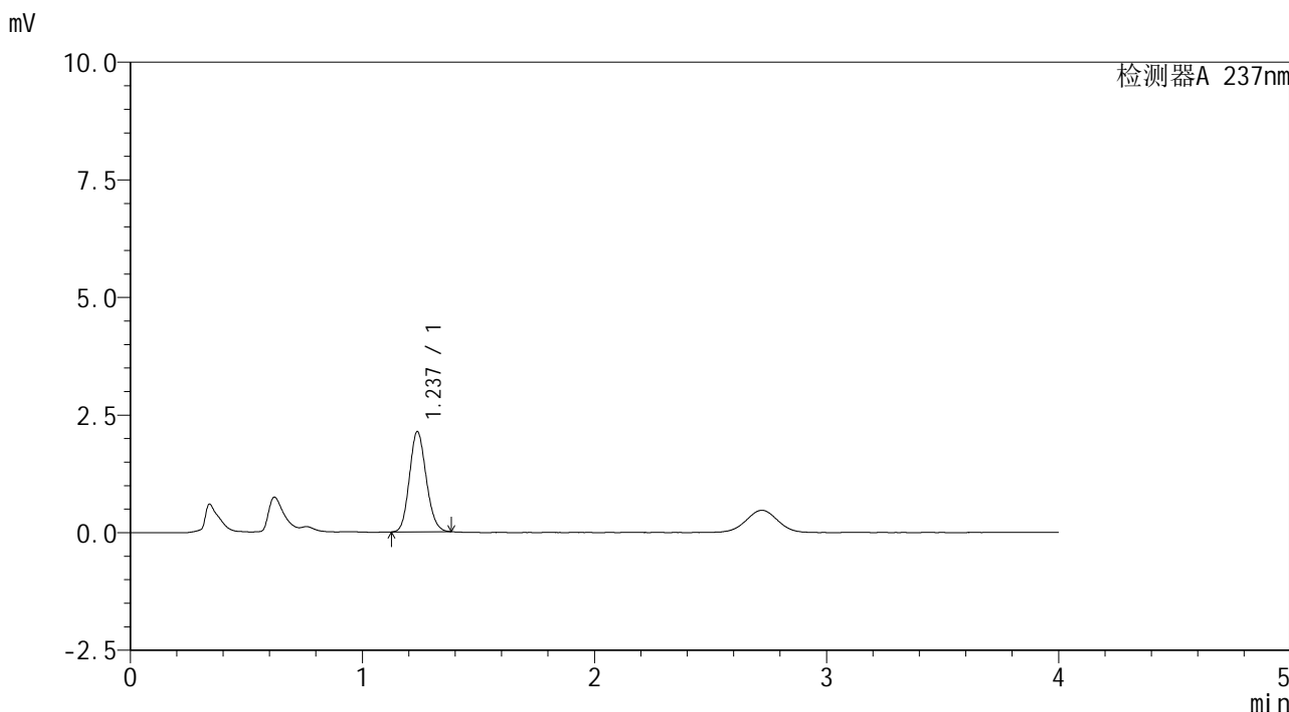


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2390-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 15:58:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	10691	100.000	2129	1395	1.136	--
总计		10691	100.000	2129			

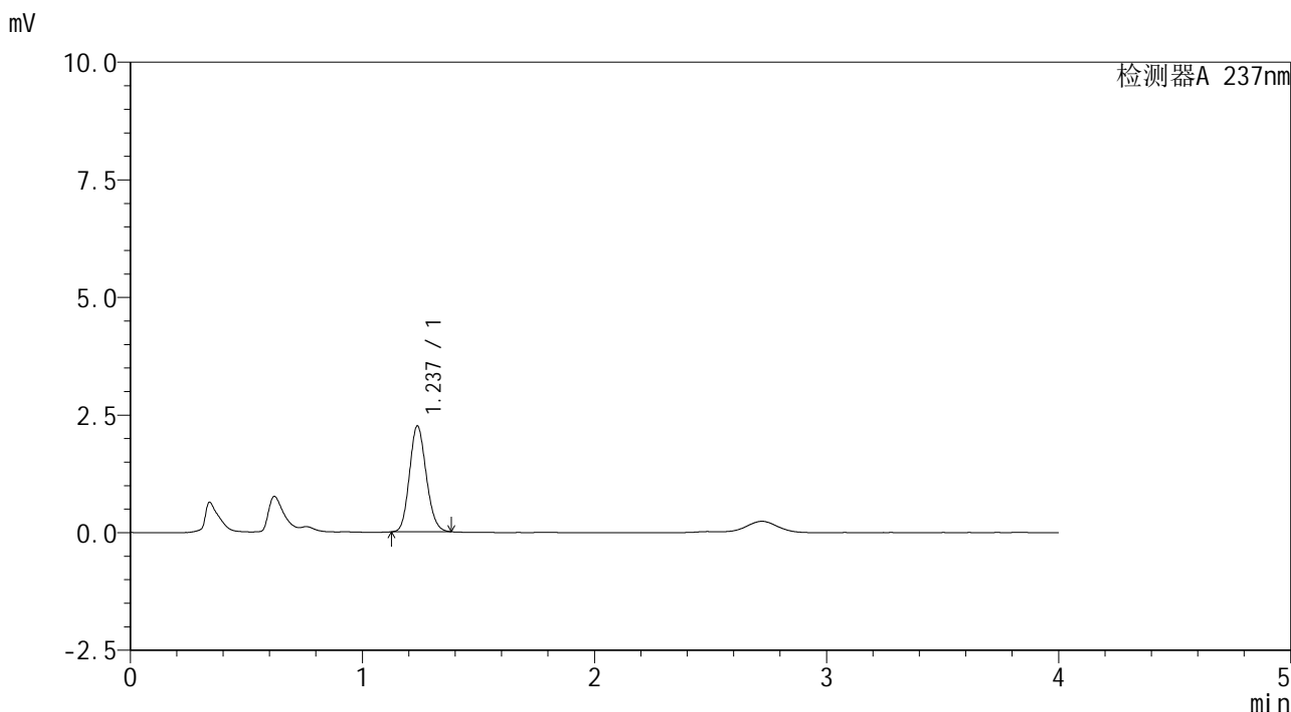


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2391-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-11  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 16:02:47                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/01 09:14:49                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	11265	100.000	2249	1400	1.138	--
总计		11265	100.000	2249			

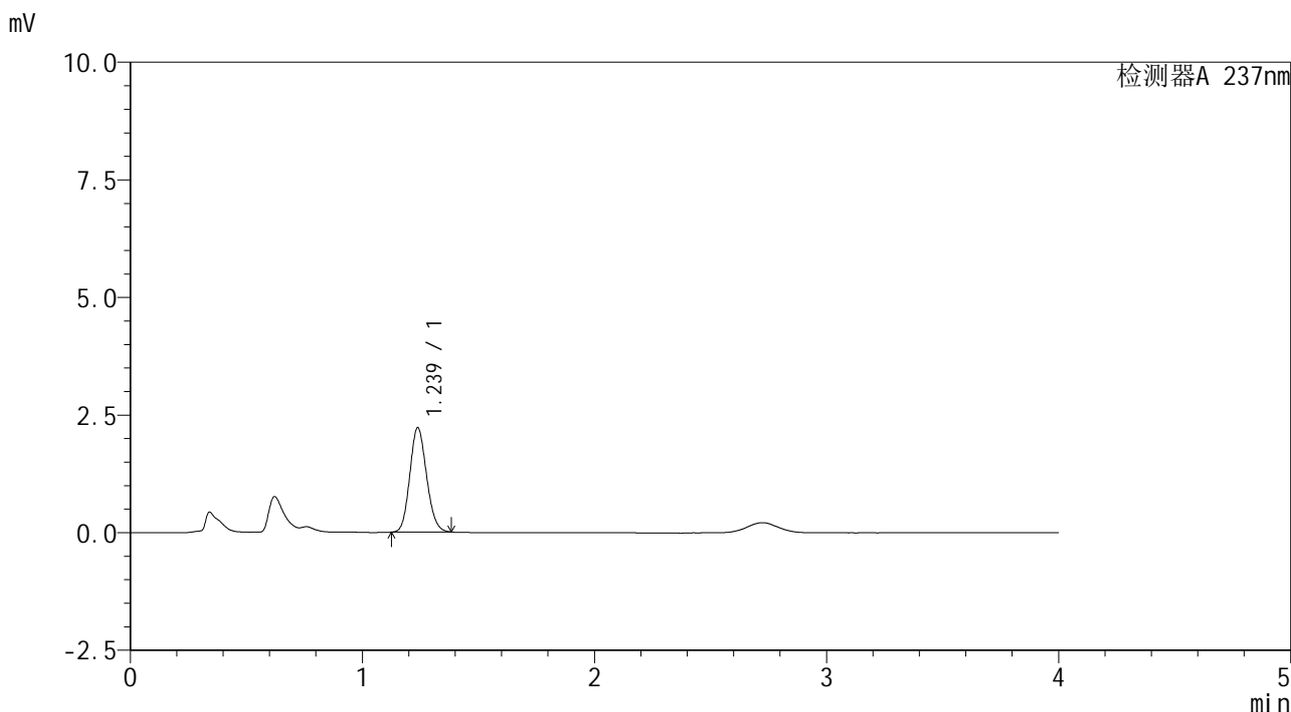


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2392-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-20  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 16:07:11                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:52              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	11126	100.000	2220	1399	1.131	--
总计		11126	100.000	2220			

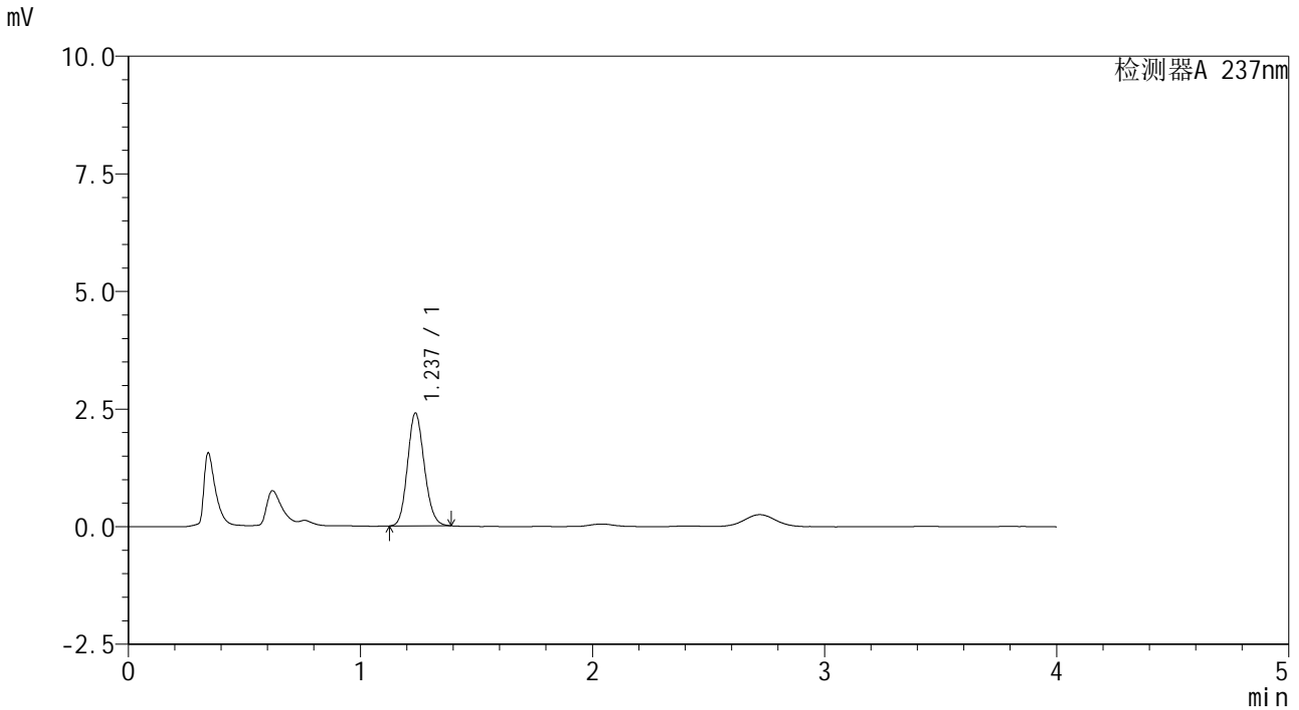


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2394-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-29  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 16:17:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:14:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	12041	100.000	2398	1401	1.136	--
总计		12041	100.000	2398			

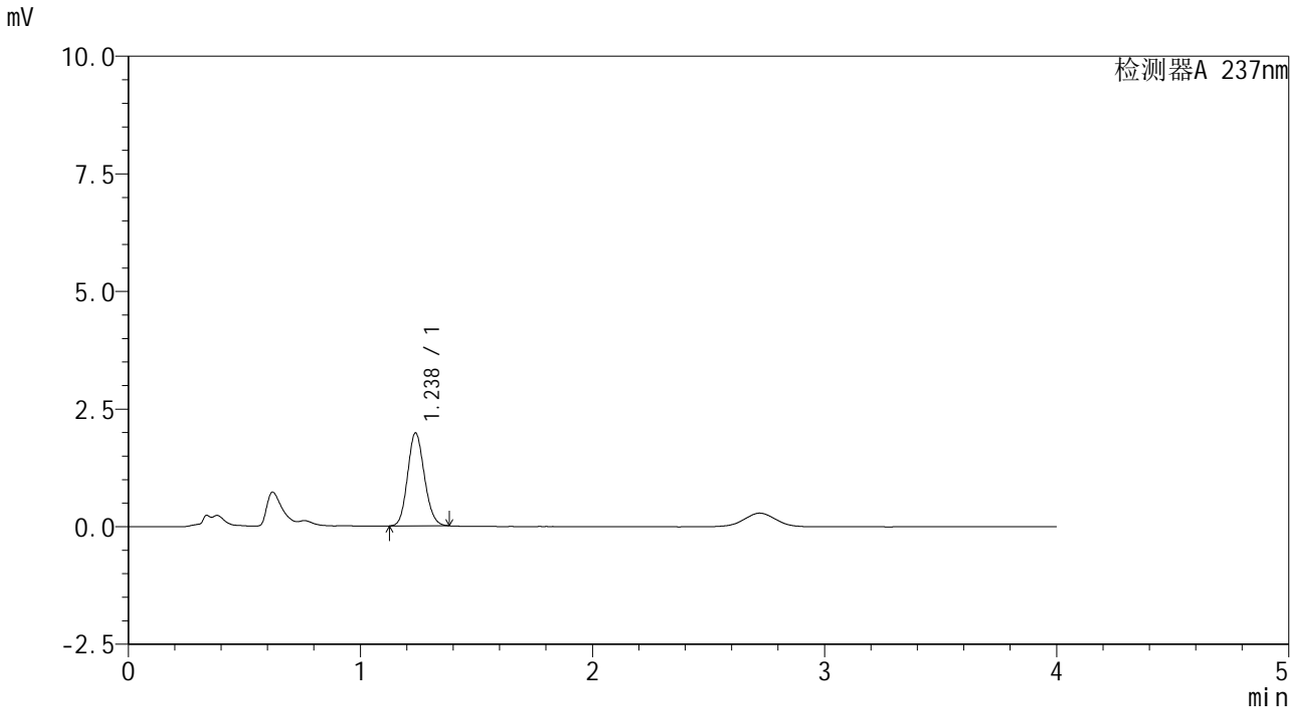


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2395-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 16:22:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:14:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	9906	100.000	1976	1402	1.128	--
总计		9906	100.000	1976			

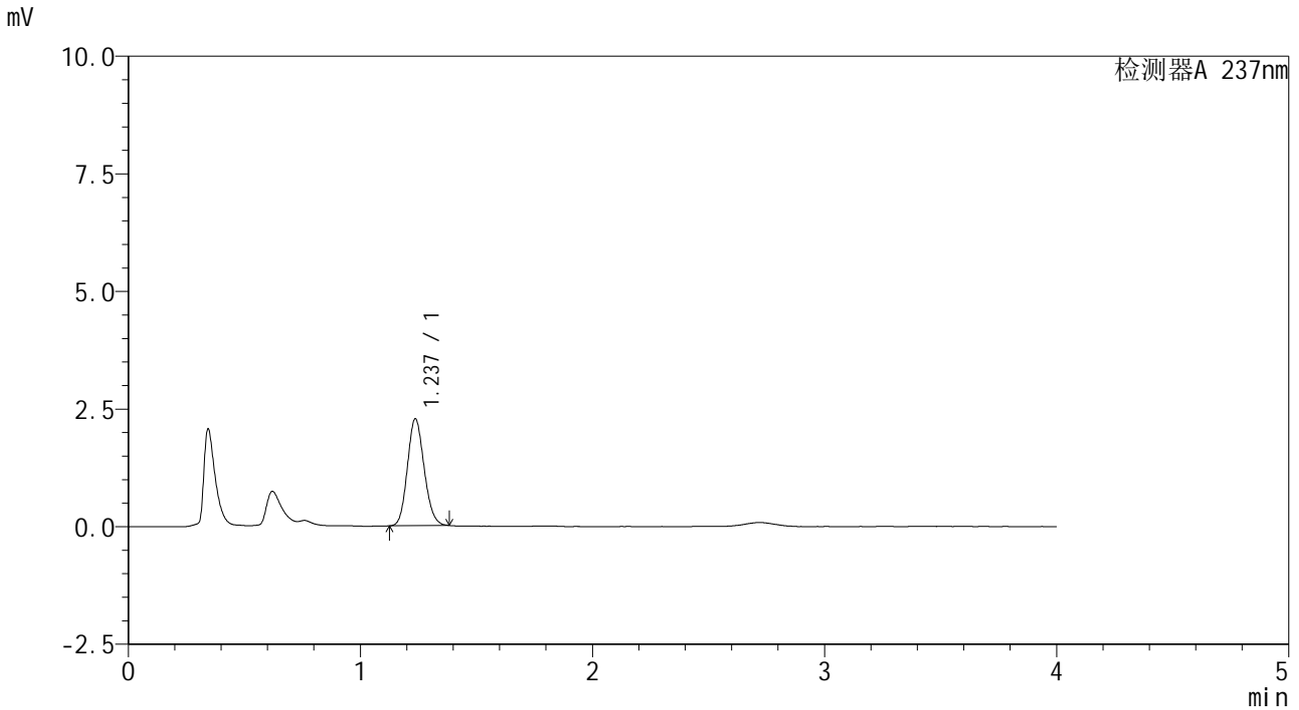


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2396-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-47  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 16:26:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	11369	100.000	2271	1400	1.134	--
总计		11369	100.000	2271			

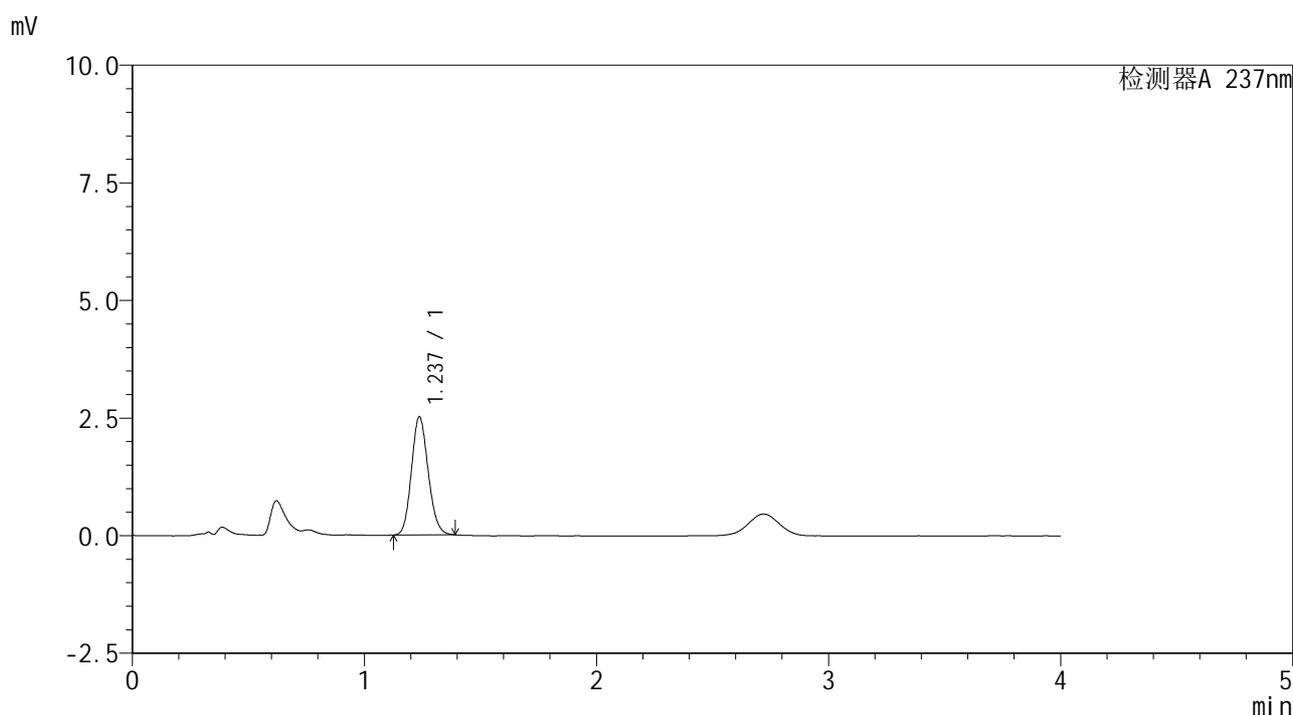


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2397-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-3  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 16:31:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	12606	100.000	2511	1399	1.137	--
总计		12606	100.000	2511			

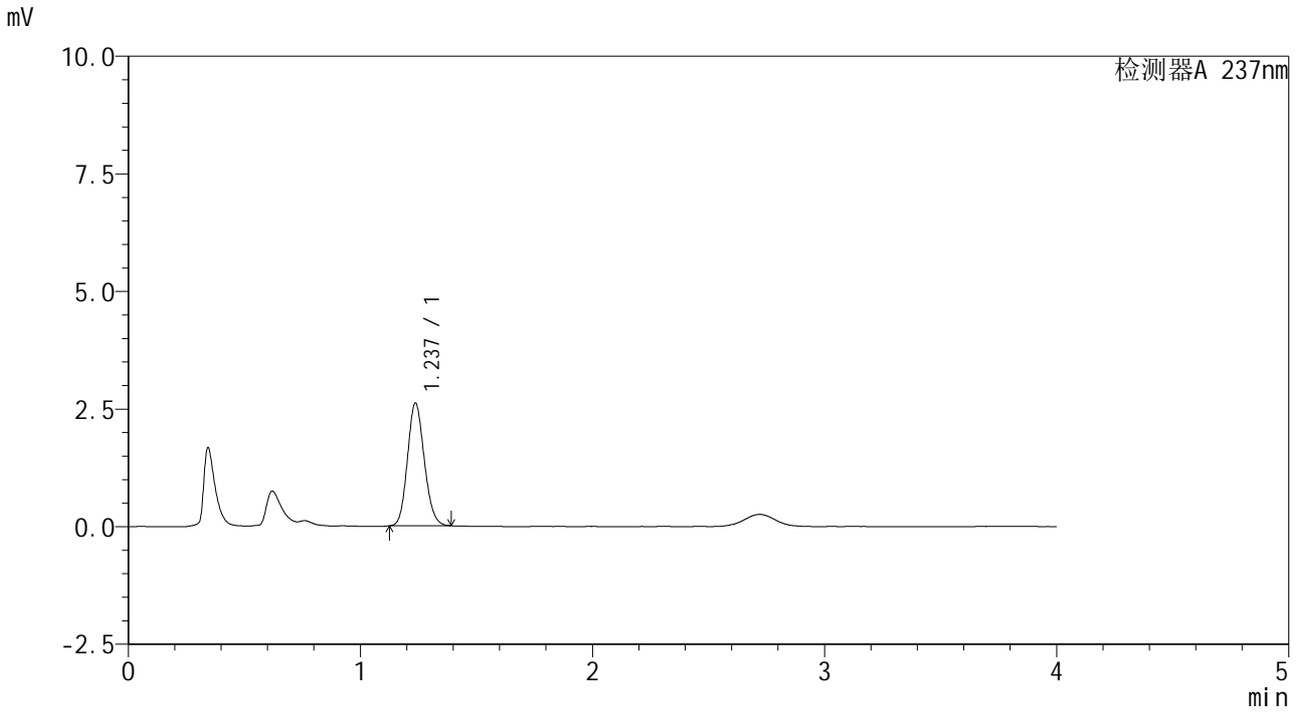


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2398-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-12  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 16:35:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	13130	100.000	2608	1393	1.136	--
总计		13130	100.000	2608			

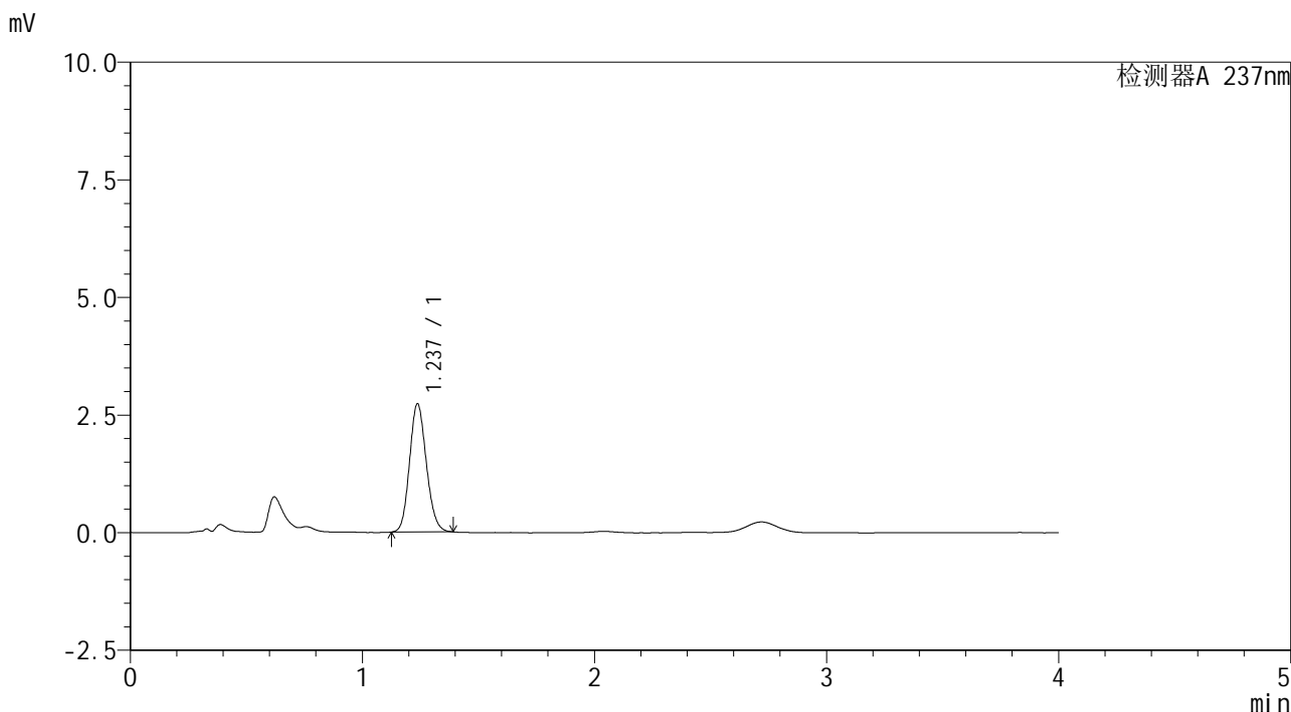


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2399-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 16:39:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	13708	100.000	2726	1395	1.135	--
总计		13708	100.000	2726			

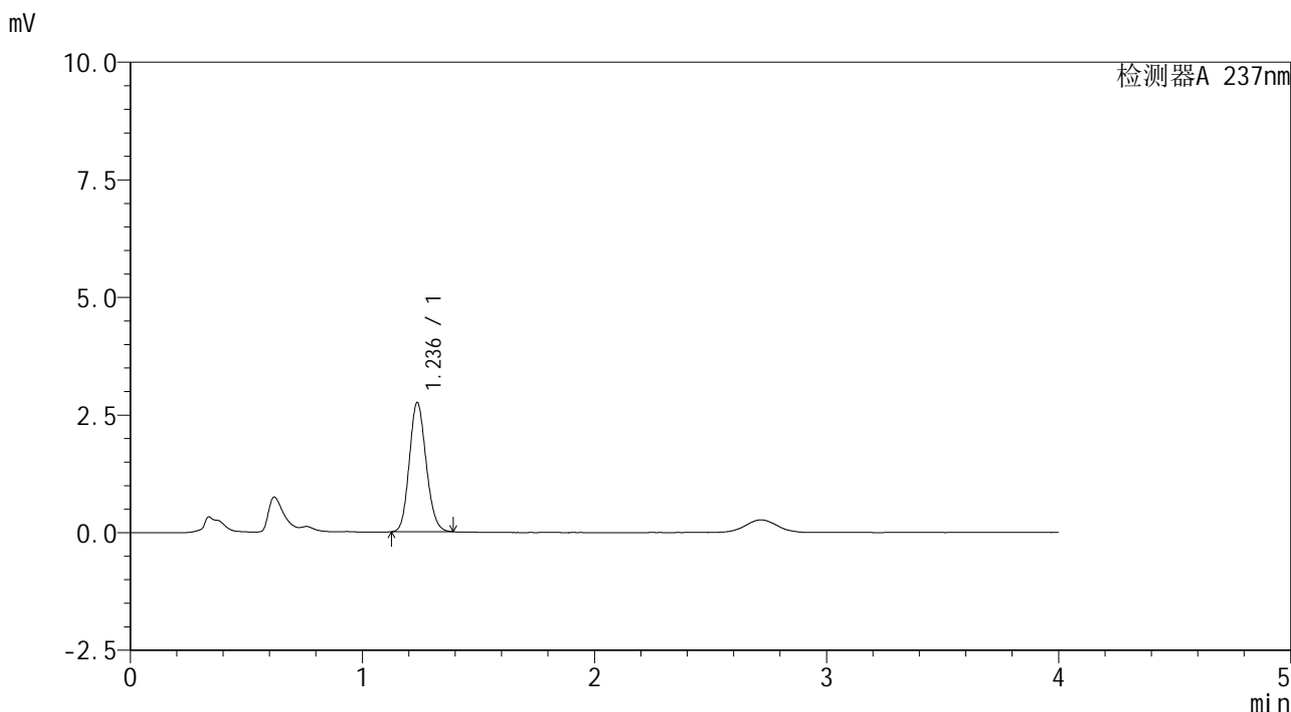


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2400-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 16:44:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	13818	100.000	2744	1392	1.139	--
总计		13818	100.000	2744			

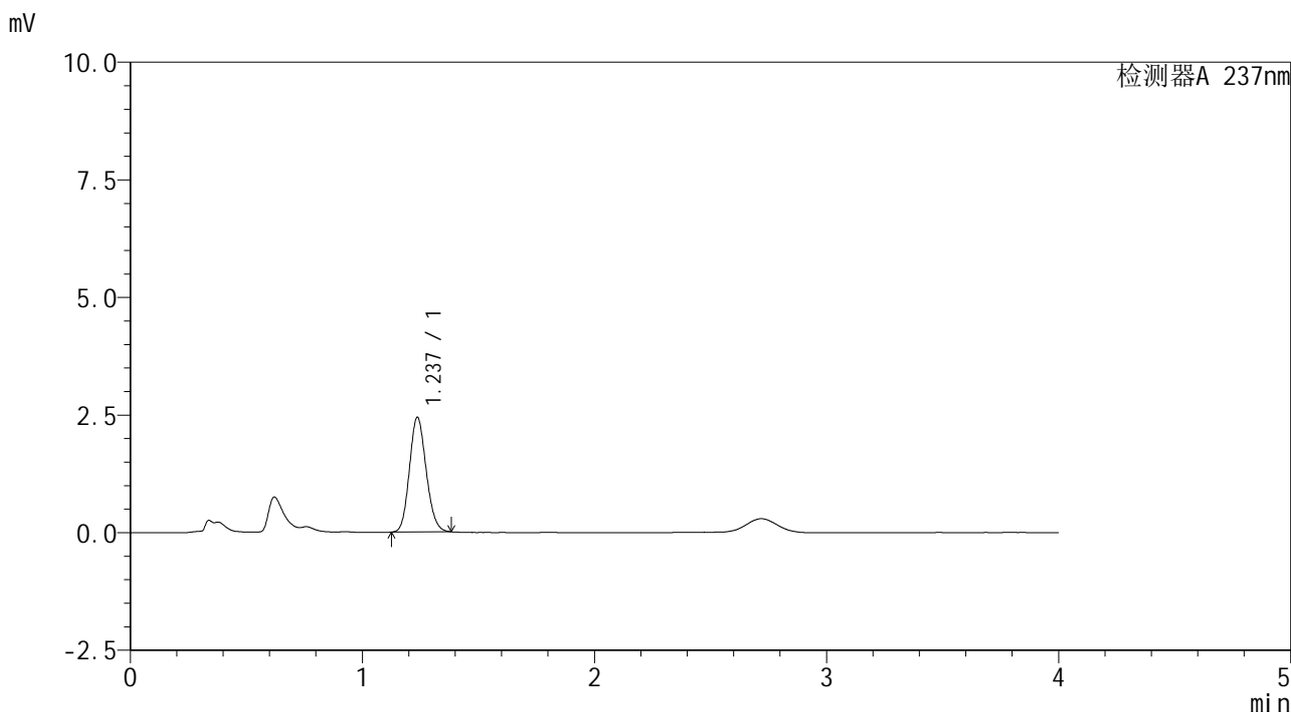


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2401-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-39  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 16:48:46                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2):2024/08/01 09:15:18                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	12218	100.000	2437	1401	1.135	--
总计		12218	100.000	2437			

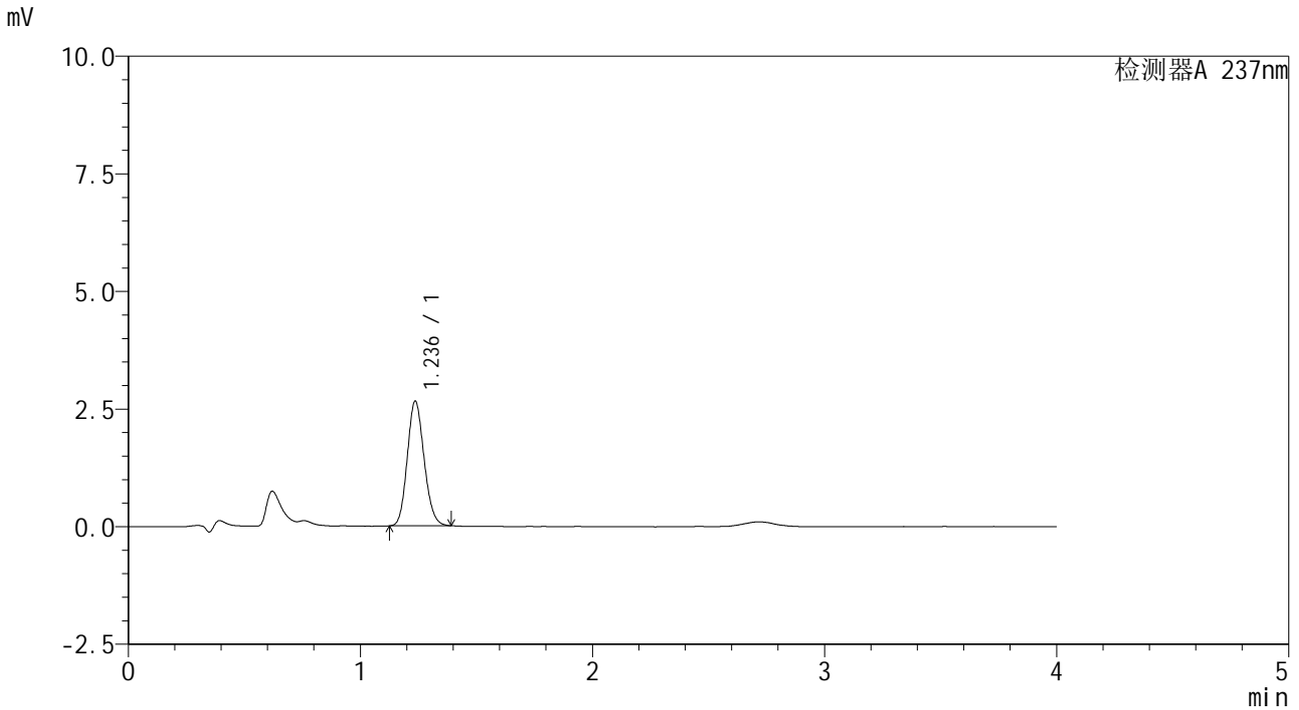


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2402-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-48  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 16:53:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:21                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	13322	100.000	2647	1395	1.138	--
总计		13322	100.000	2647			

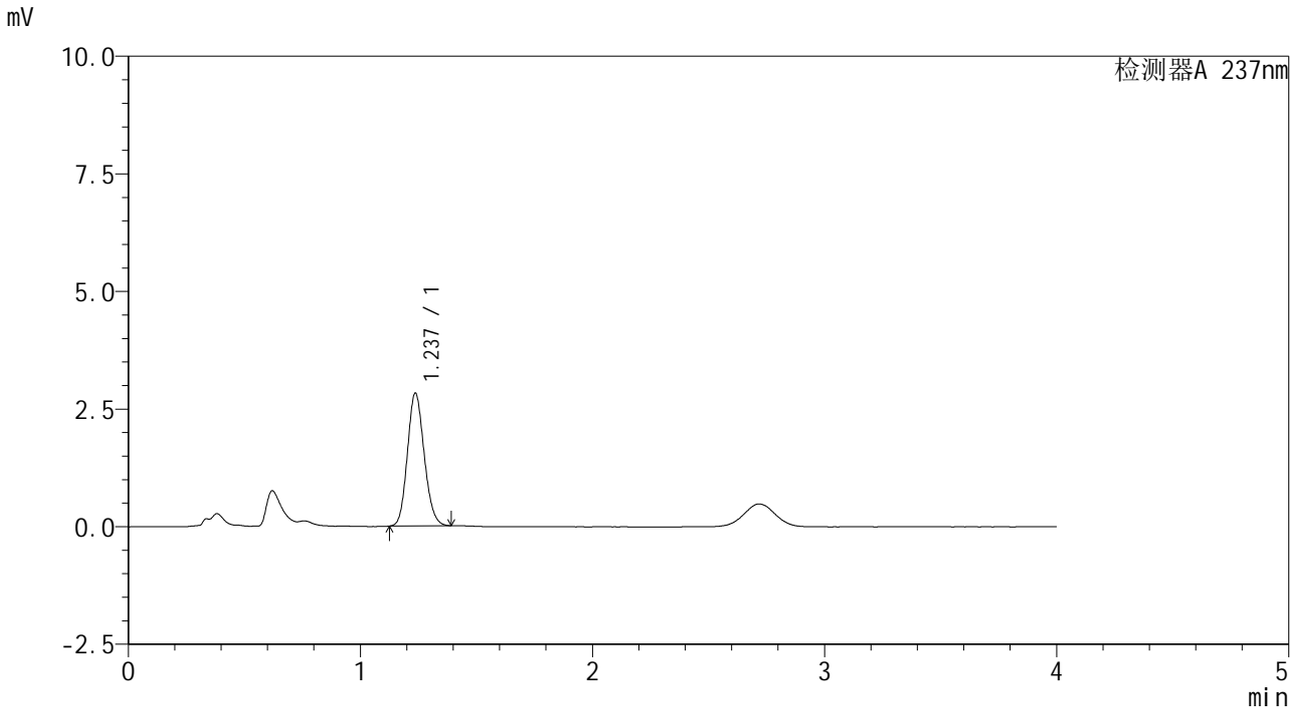


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2403-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 16:57:34                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:23              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	14189	100.000	2822	1395	1.136	--
总计		14189	100.000	2822			

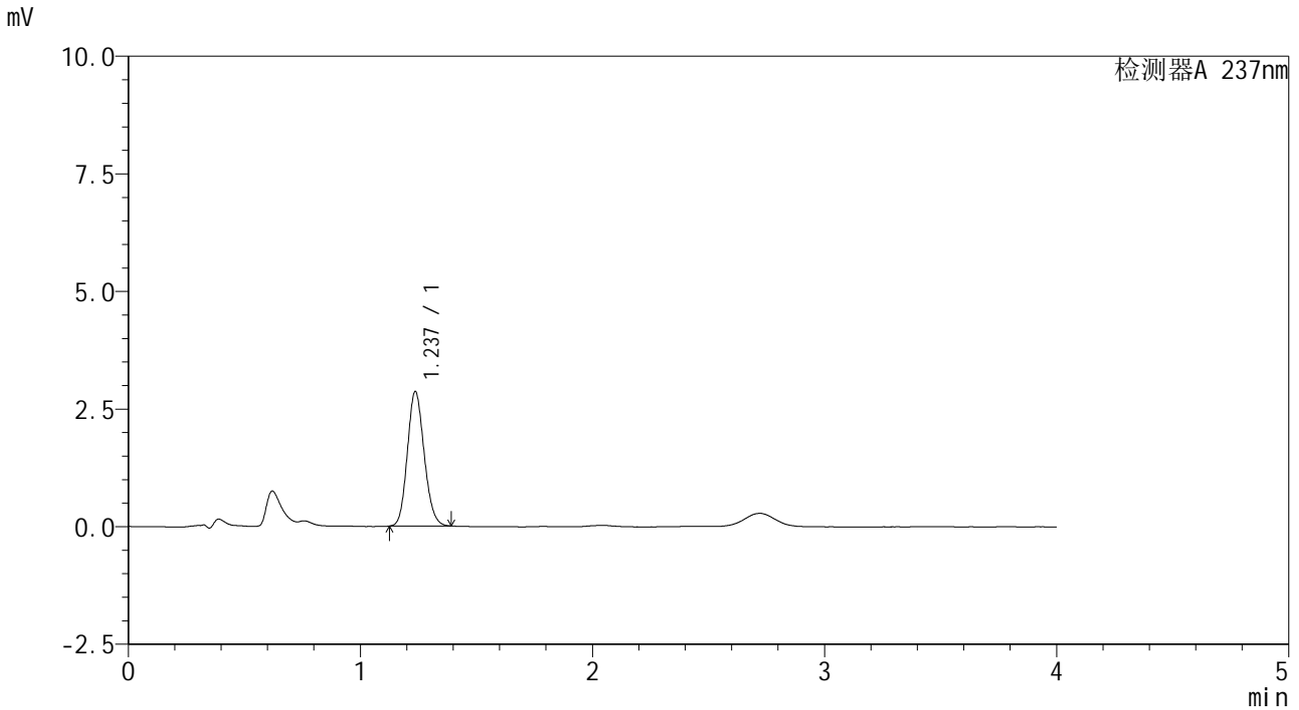


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2404-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:01:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

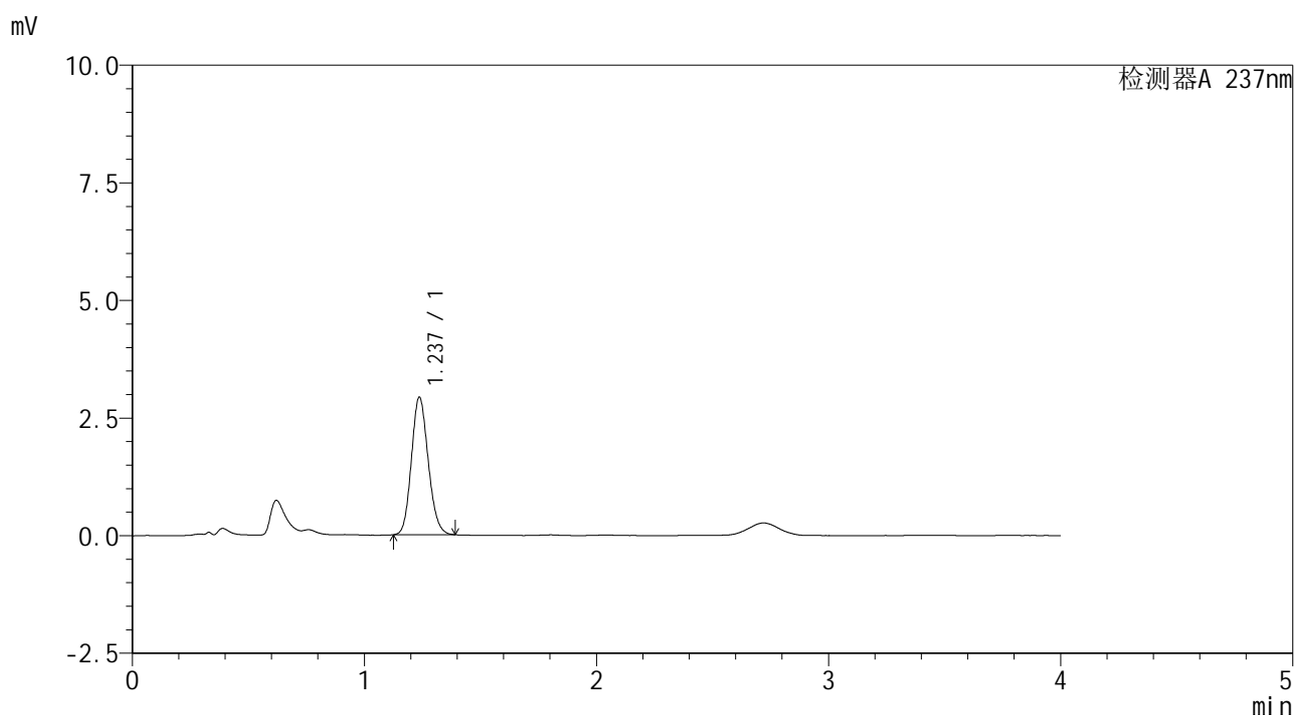
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	14380	100.000	2858	1395	1.138	--
总计		14380	100.000	2858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2405-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-22  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 17:06:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

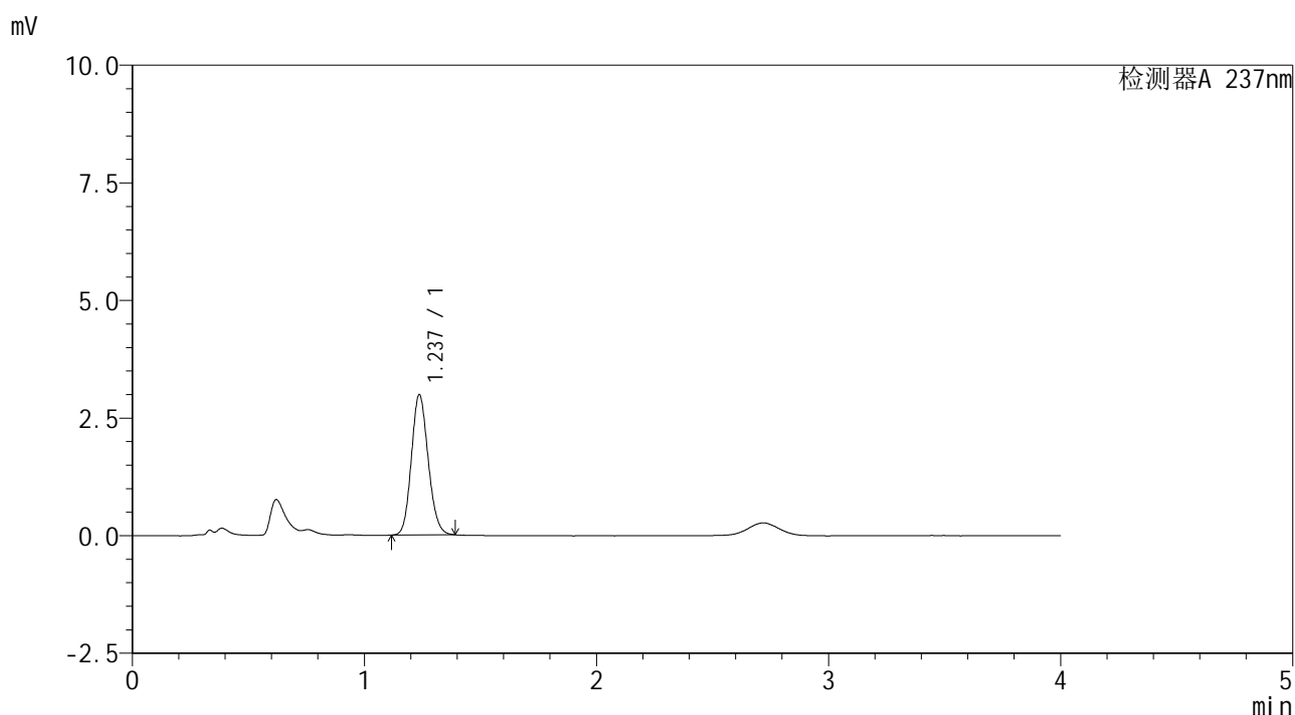
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	14715	100.000	2923	1393	1.138	--
总计		14715	100.000	2923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2406-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-31  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 17:10:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	15006	100.000	2980	1393	1.135	--
总计		15006	100.000	2980			

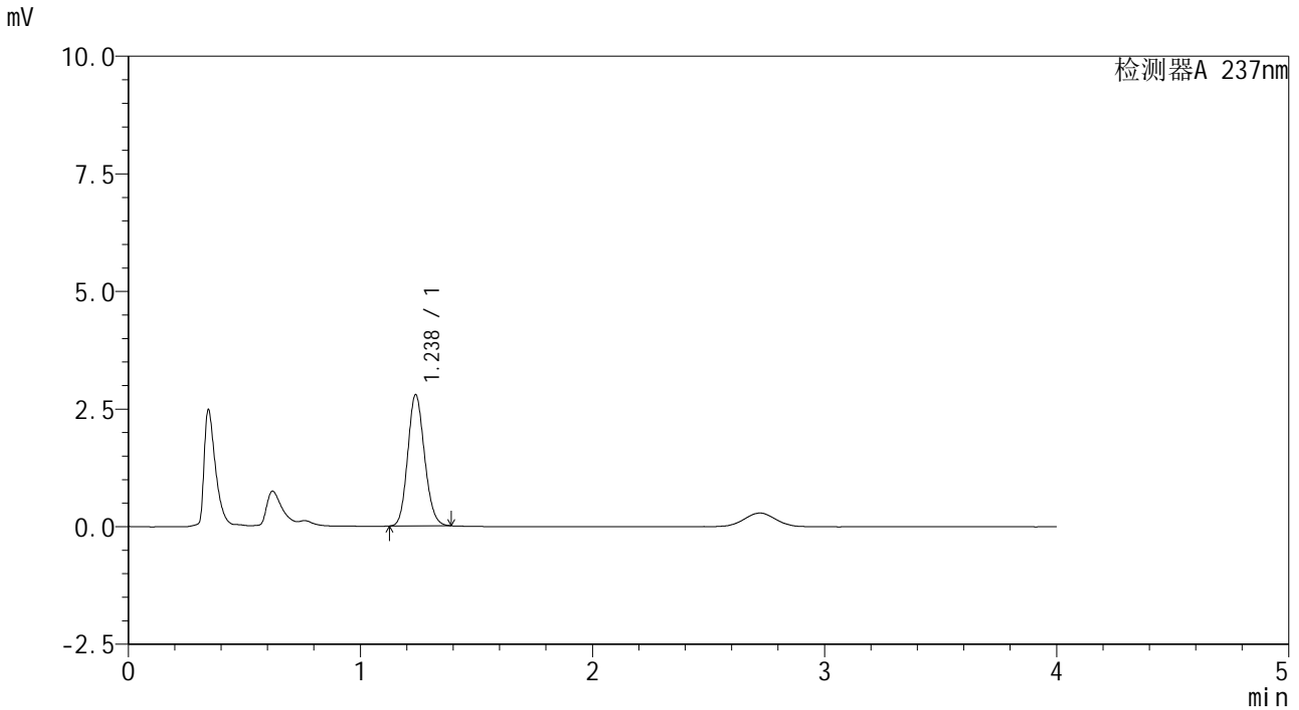


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2407-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-40  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 17:15:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/01 09:15:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	14003	100.000	2791	1401	1.135	--
总计		14003	100.000	2791			

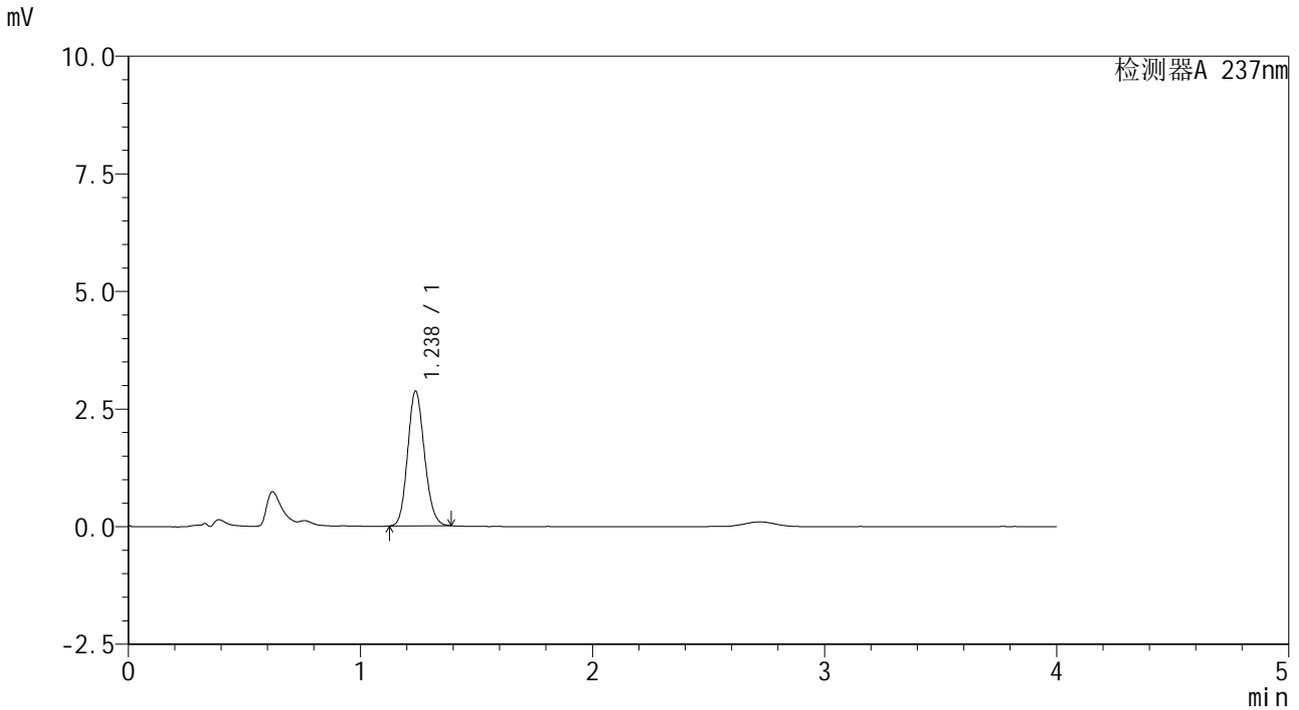


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2408-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:19:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	14380	100.000	2867	1399	1.135	--
总计		14380	100.000	2867			

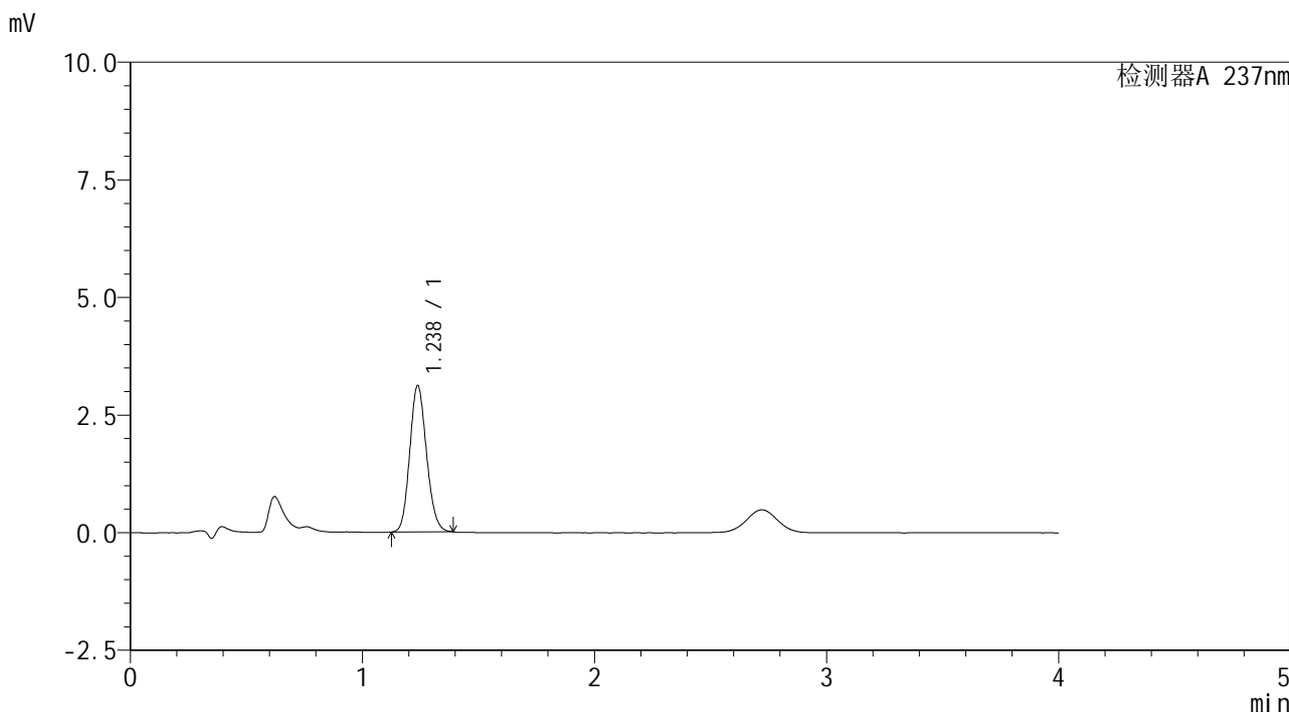


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2409-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-5  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 17:24:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	15635	100.000	3113	1397	1.137	--
总计		15635	100.000	3113			

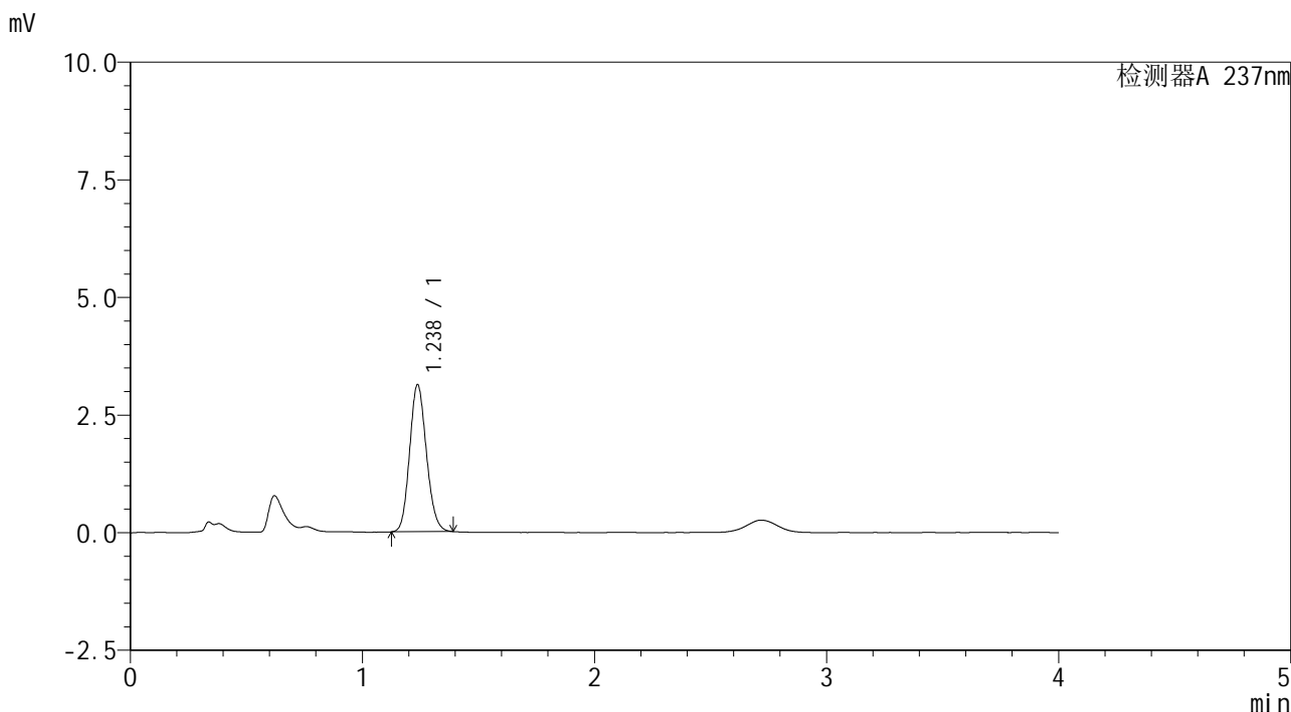


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2410-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:28:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	15727	100.000	3128	1396	1.136	--
总计		15727	100.000	3128			

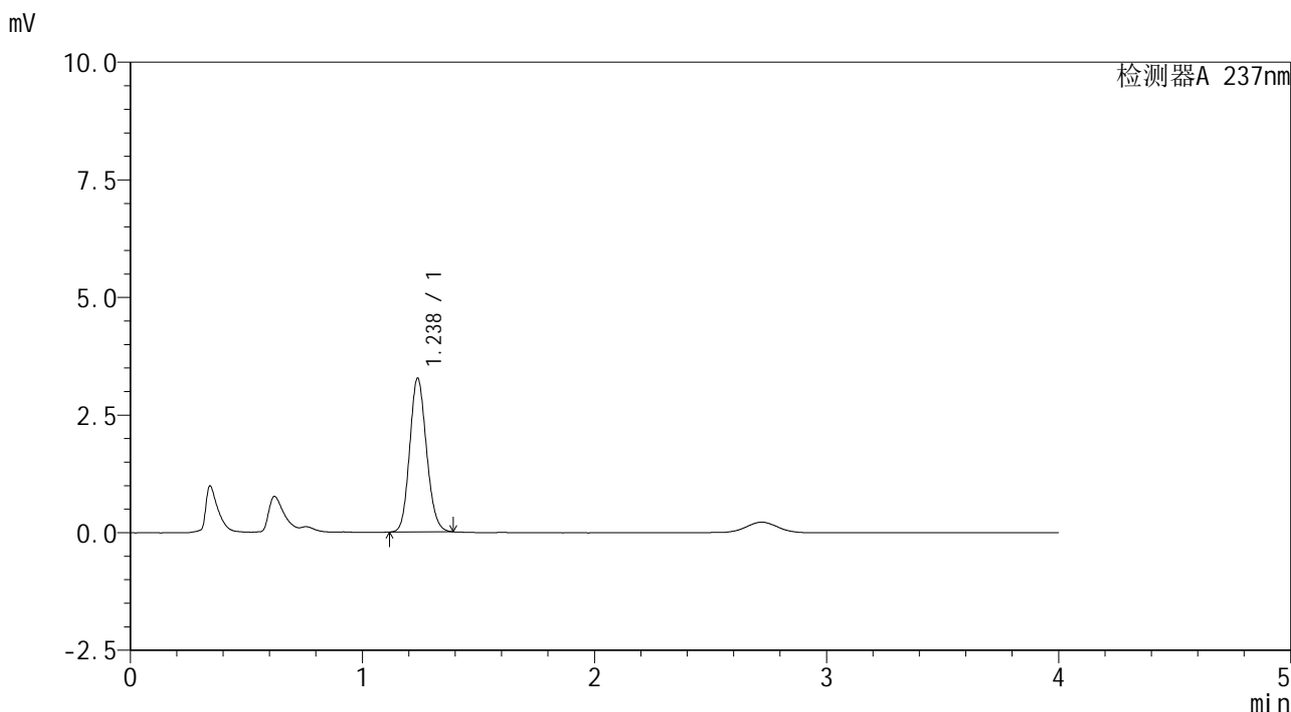


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2411-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:32:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	16451	100.000	3270	1397	1.134	--
总计		16451	100.000	3270			

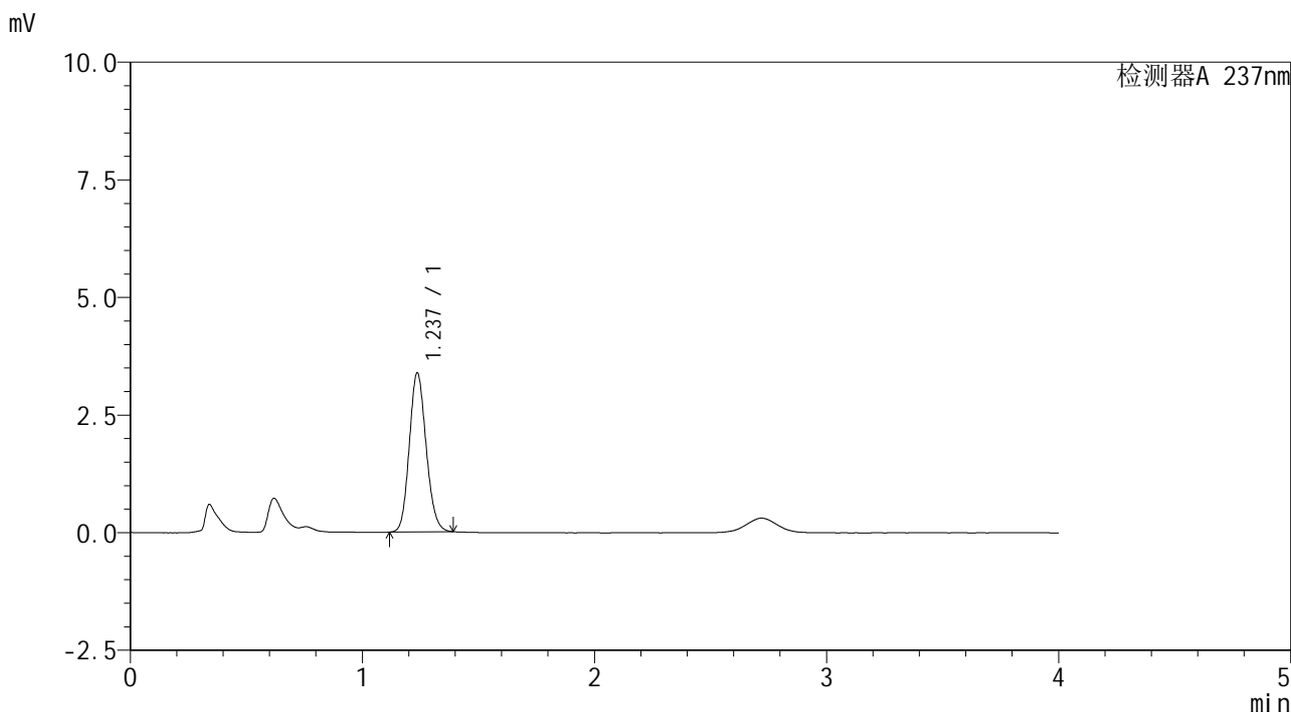


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2412-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:37:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:15:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	17042	100.000	3377	1388	1.137	--
总计		17042	100.000	3377			

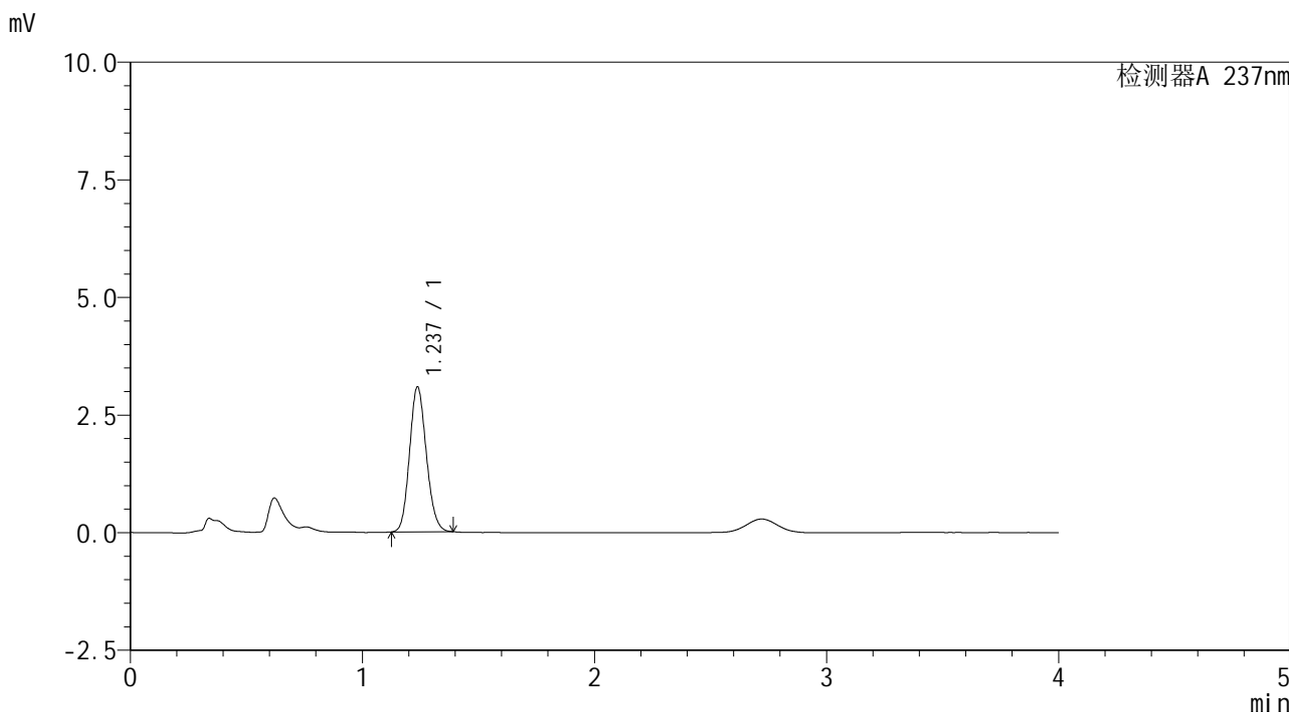


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2413-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-41  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 17:41:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	15484	100.000	3083	1398	1.135	--
总计		15484	100.000	3083			

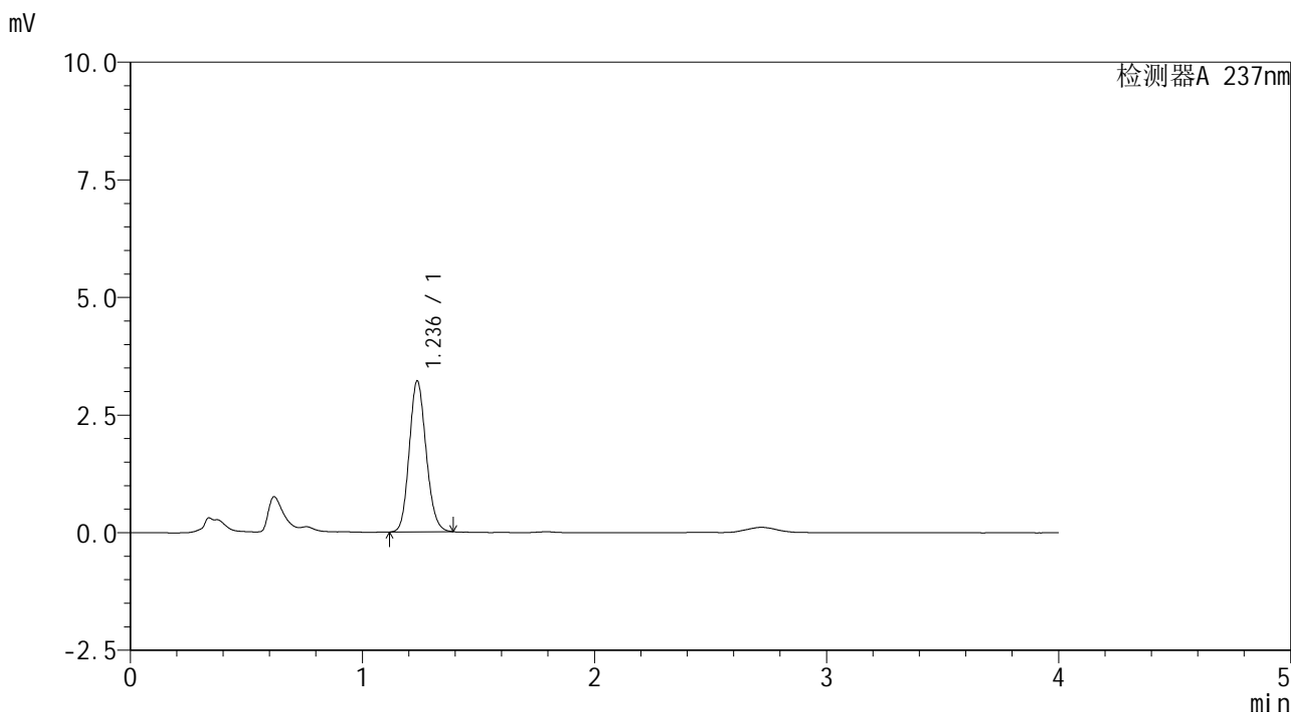


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2414-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-50  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 17:46:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:15:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	16149	100.000	3203	1395	1.140	--
总计		16149	100.000	3203			

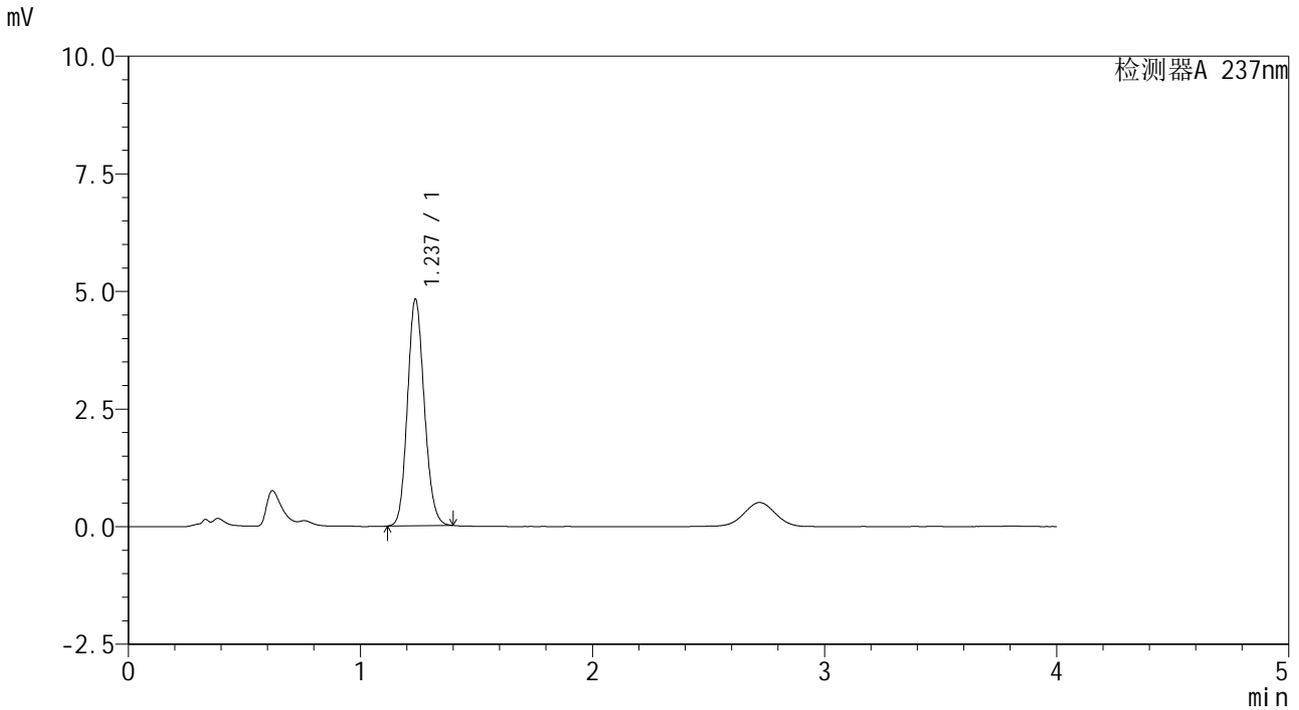


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2415-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 17:50:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/01 09:16:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	24271	100.000	4817	1394	1.136	--
总计		24271	100.000	4817			

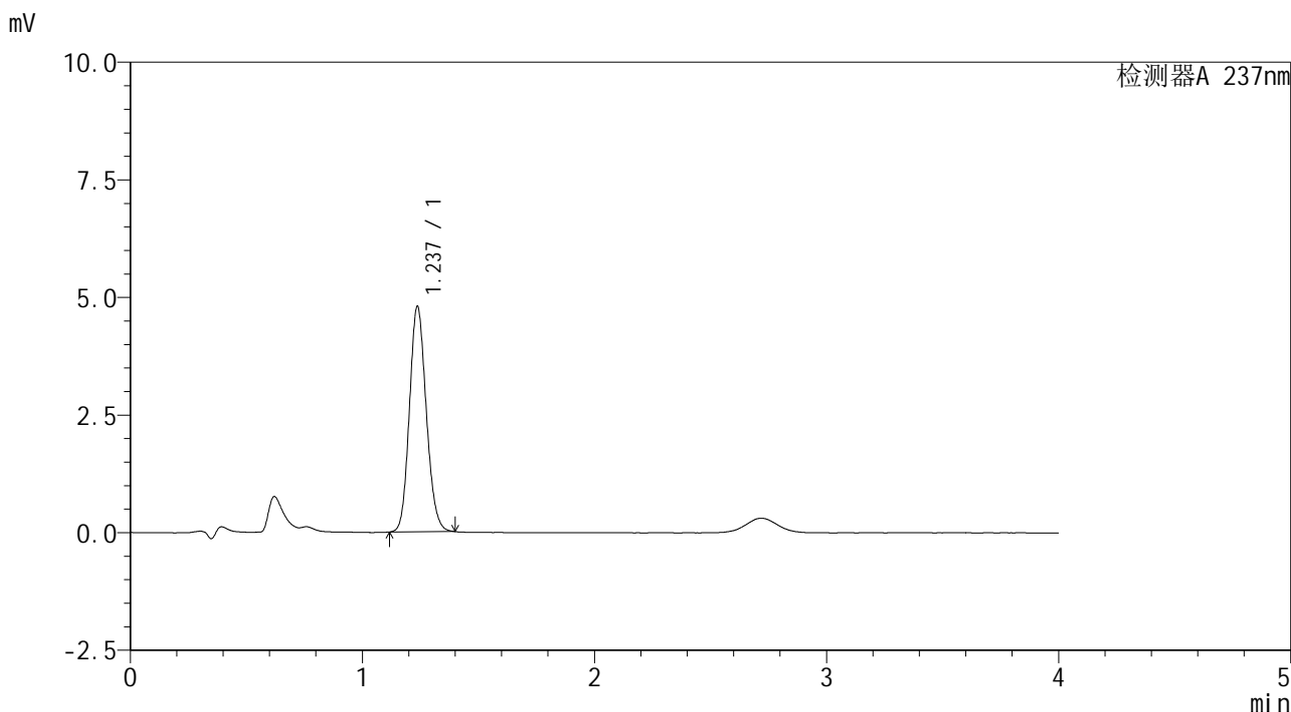


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2416-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-15  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 17:54:56                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/01 09:16:03                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	24168	100.000	4793	1393	1.136	--
总计		24168	100.000	4793			

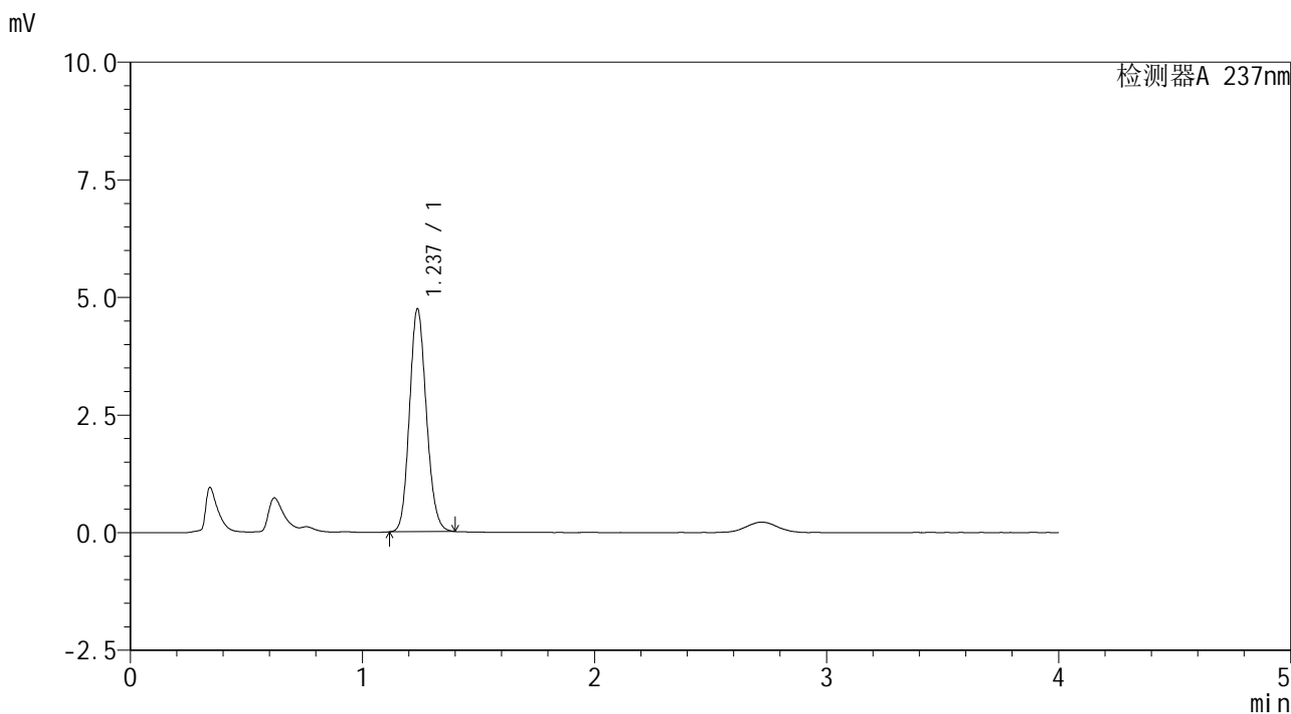


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2417-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-24  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 17:59:20                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/01 09:16:06                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	23899	100.000	4738	1391	1.138	--
总计		23899	100.000	4738			

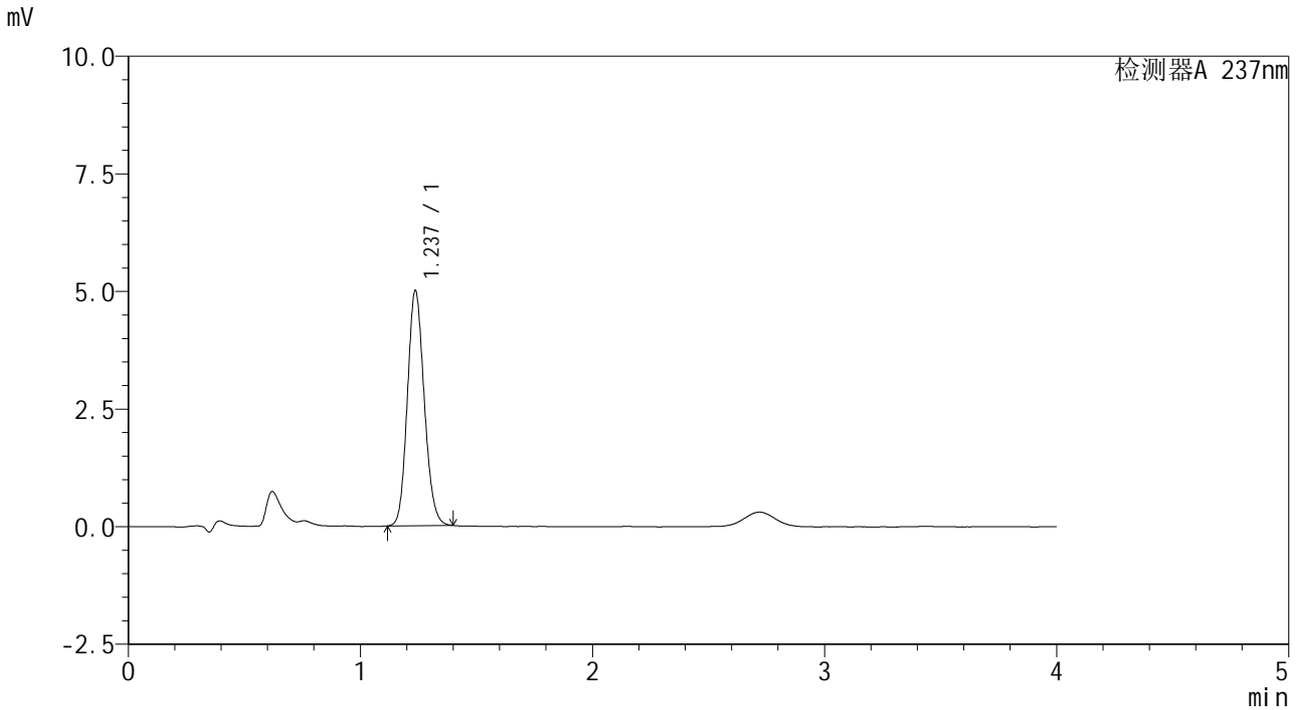


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2418-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-33  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 18:03:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	25199	100.000	4995	1392	1.137	--
总计		25199	100.000	4995			

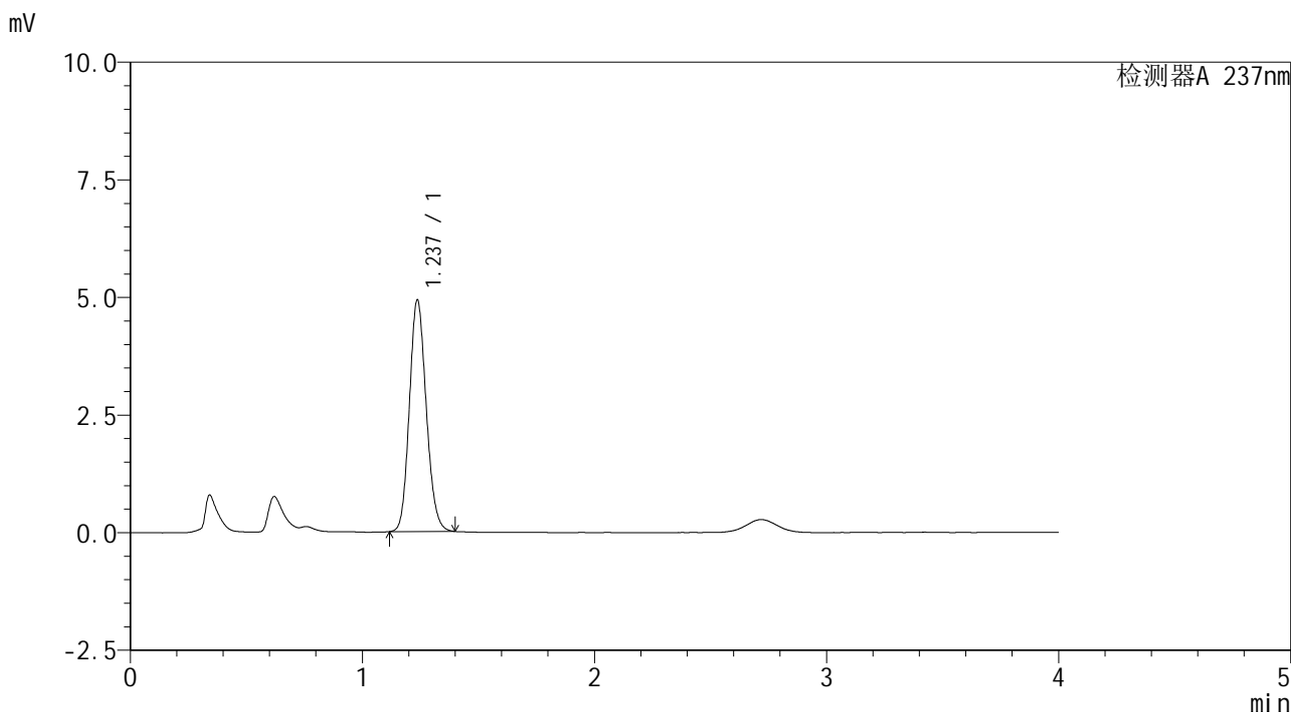


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2419-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-42  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 18:08:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

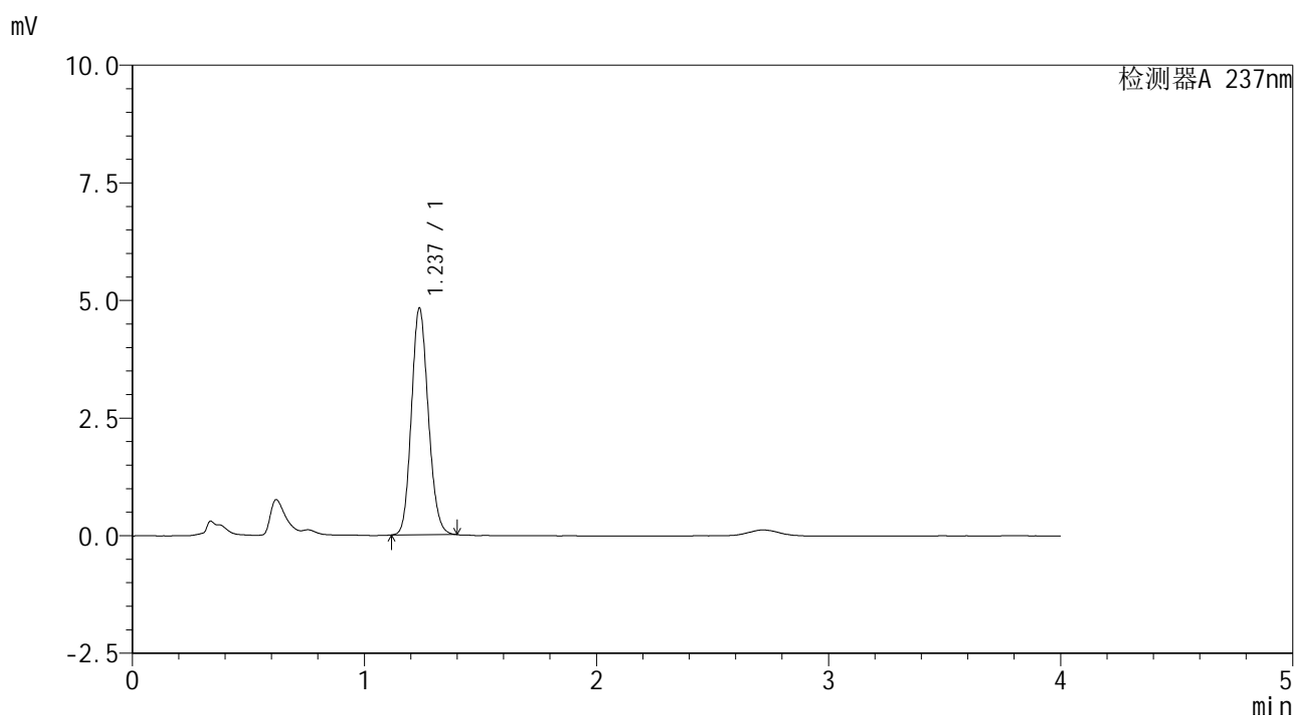
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	24834	100.000	4921	1390	1.139	--
总计		24834	100.000	4921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2420-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-51  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 18:12:34 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	24262	100.000	4818	1395	1.138	--
总计		24262	100.000	4818			

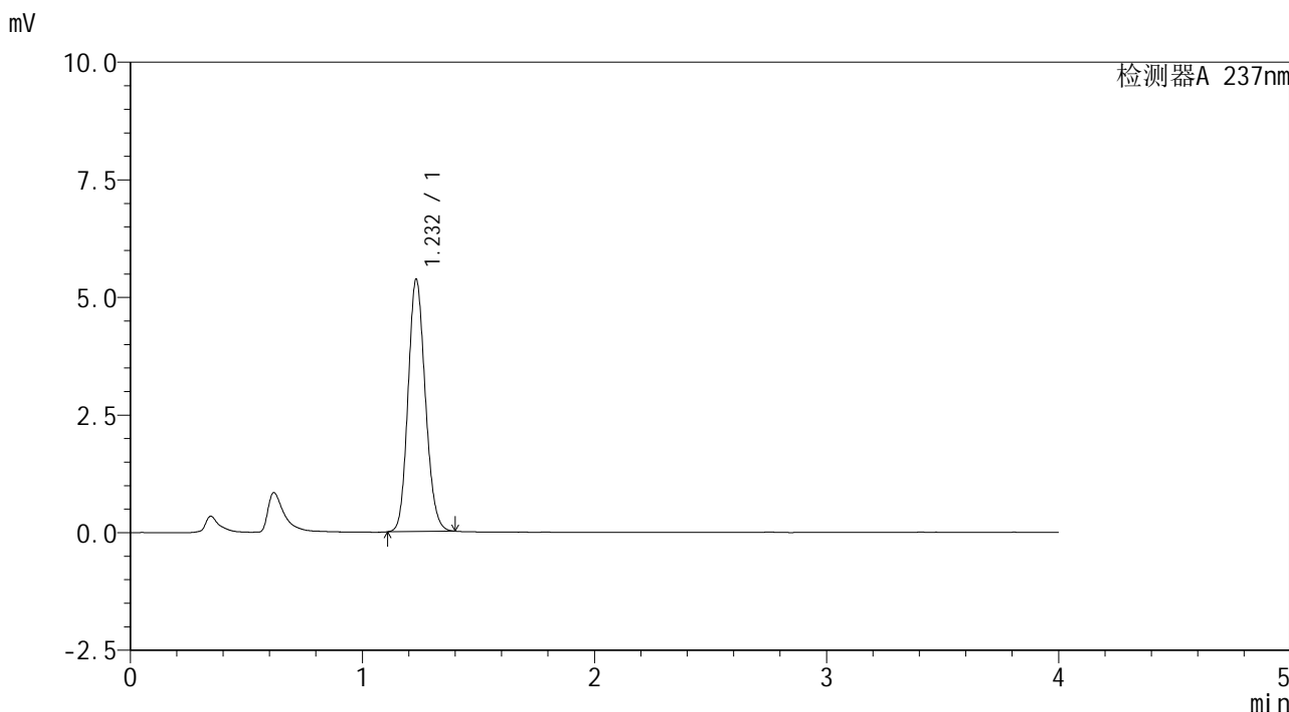


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2421-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 18:16:59                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/01 09:16:18                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

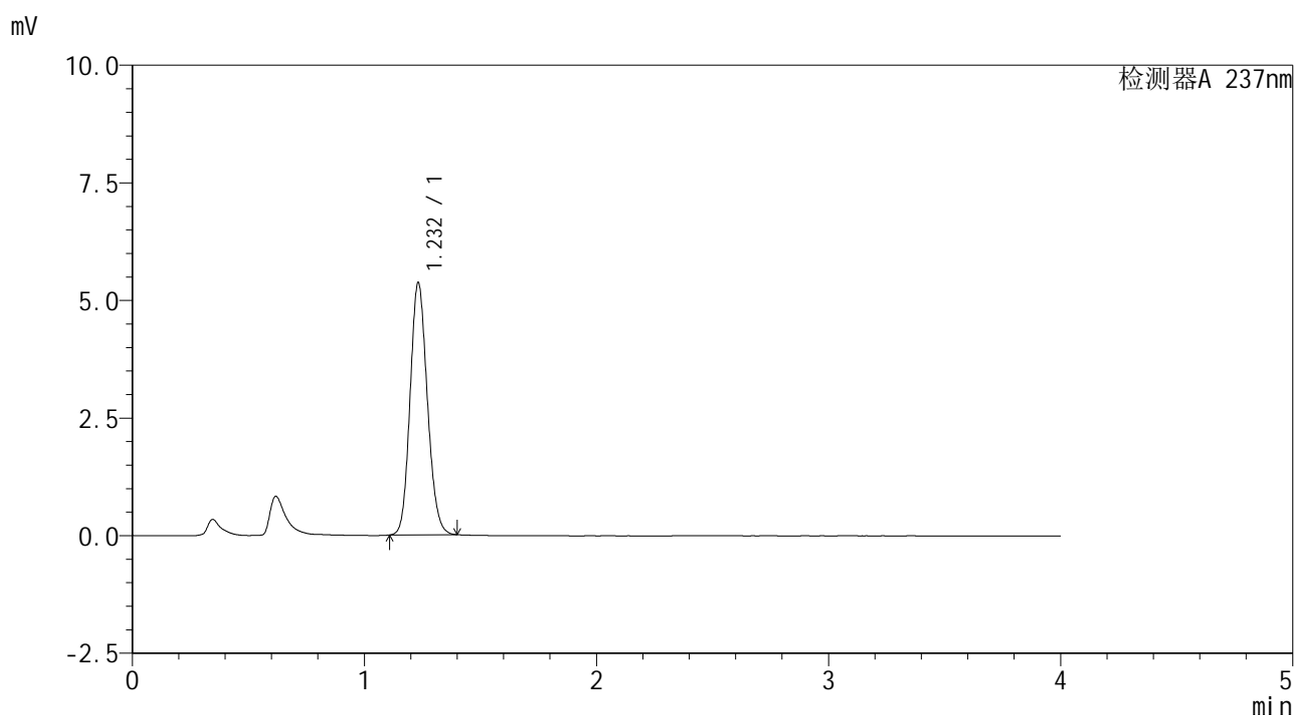
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27692	100.000	5357	1316	1.142	--
总计		27692	100.000	5357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2422-2 - cbzj-8145822p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 18:21:24 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/01 09:16:21 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27700	100.000	5355	1316	1.142	--
总计		27700	100.000	5355			

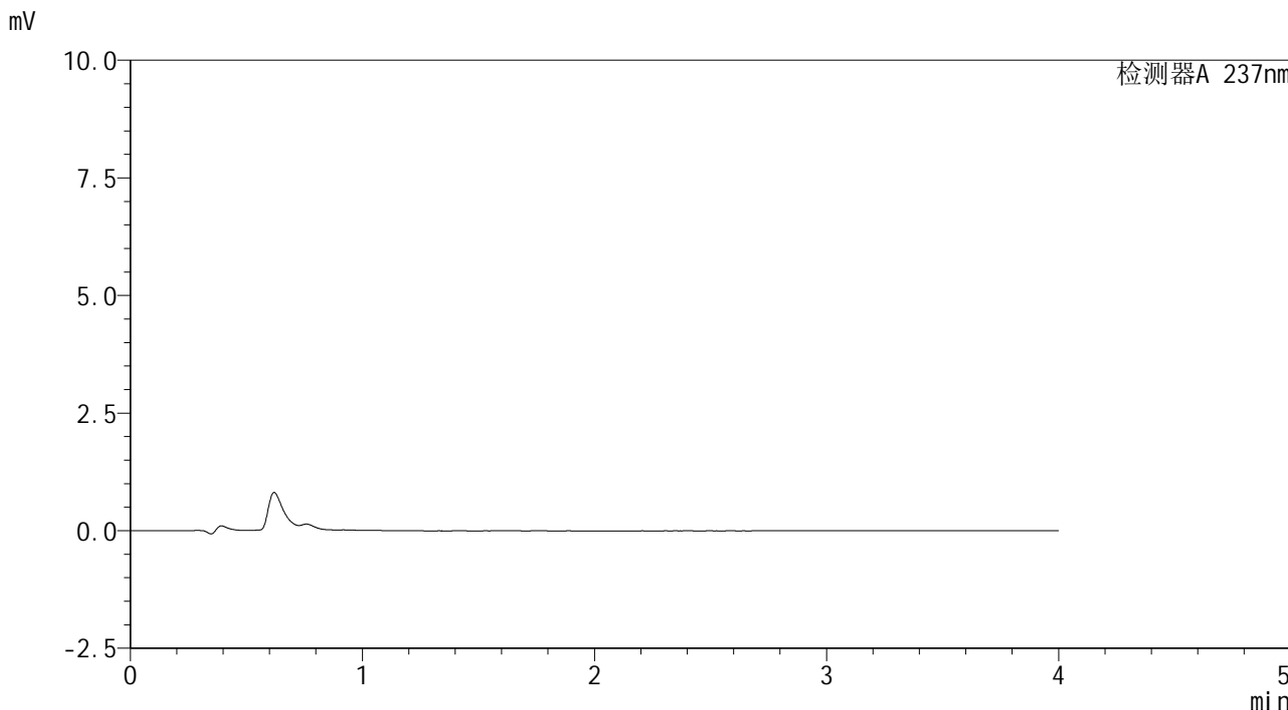


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2423-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 18:25:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

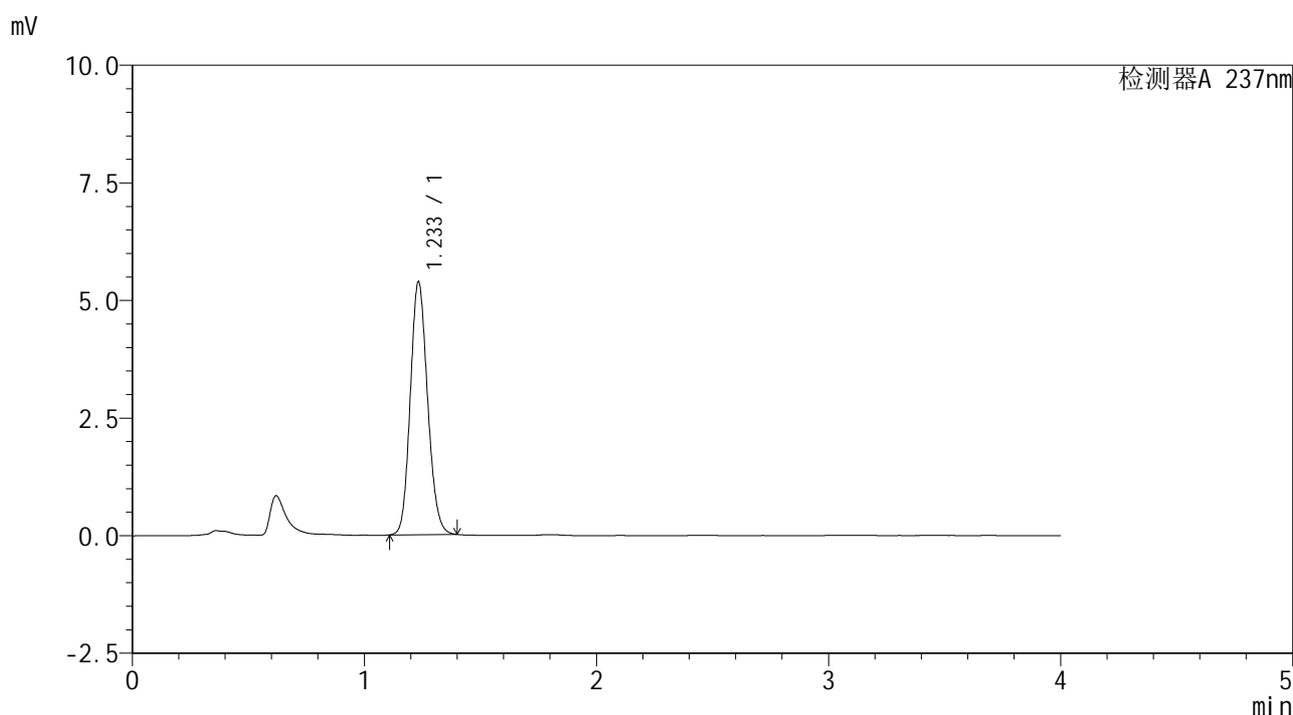
检测器A 237nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2424-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 18:30:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	27820	100.000	5359	1313	1.142	--
总计		27820	100.000	5359			

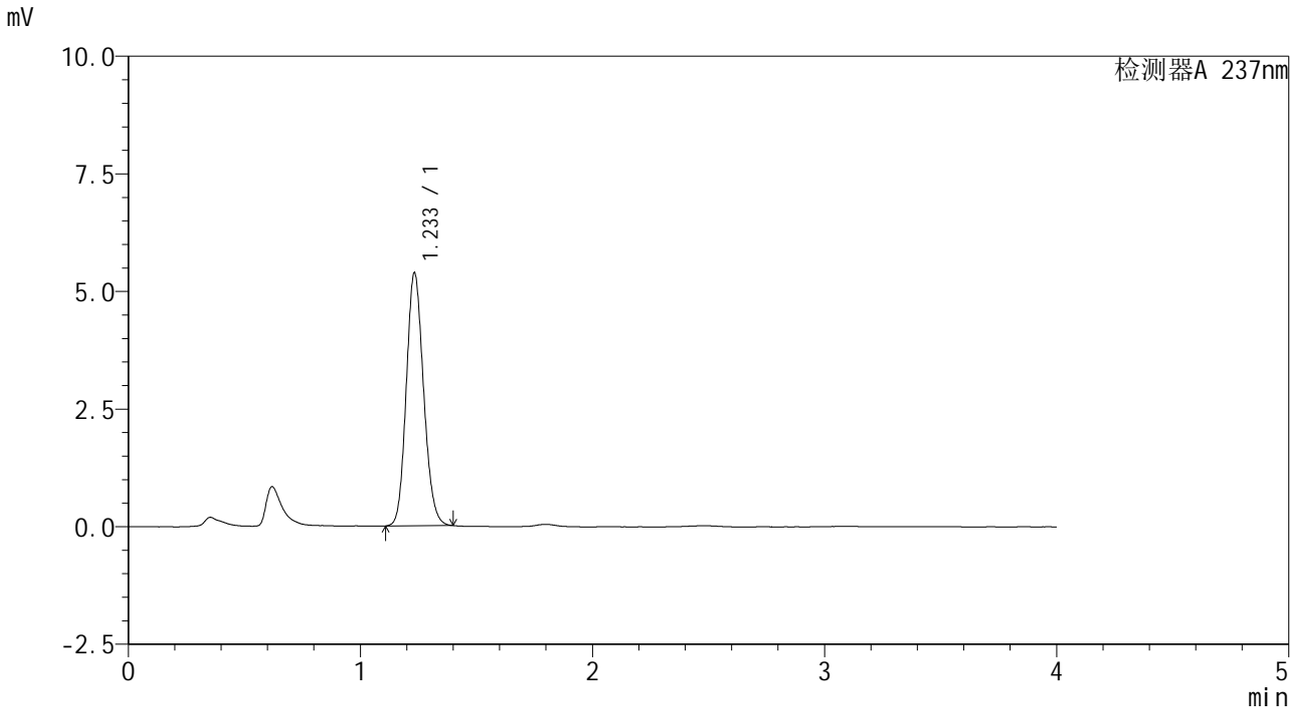


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2425-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 18:34:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	27845	100.000	5360	1312	1.143	--
总计		27845	100.000	5360			

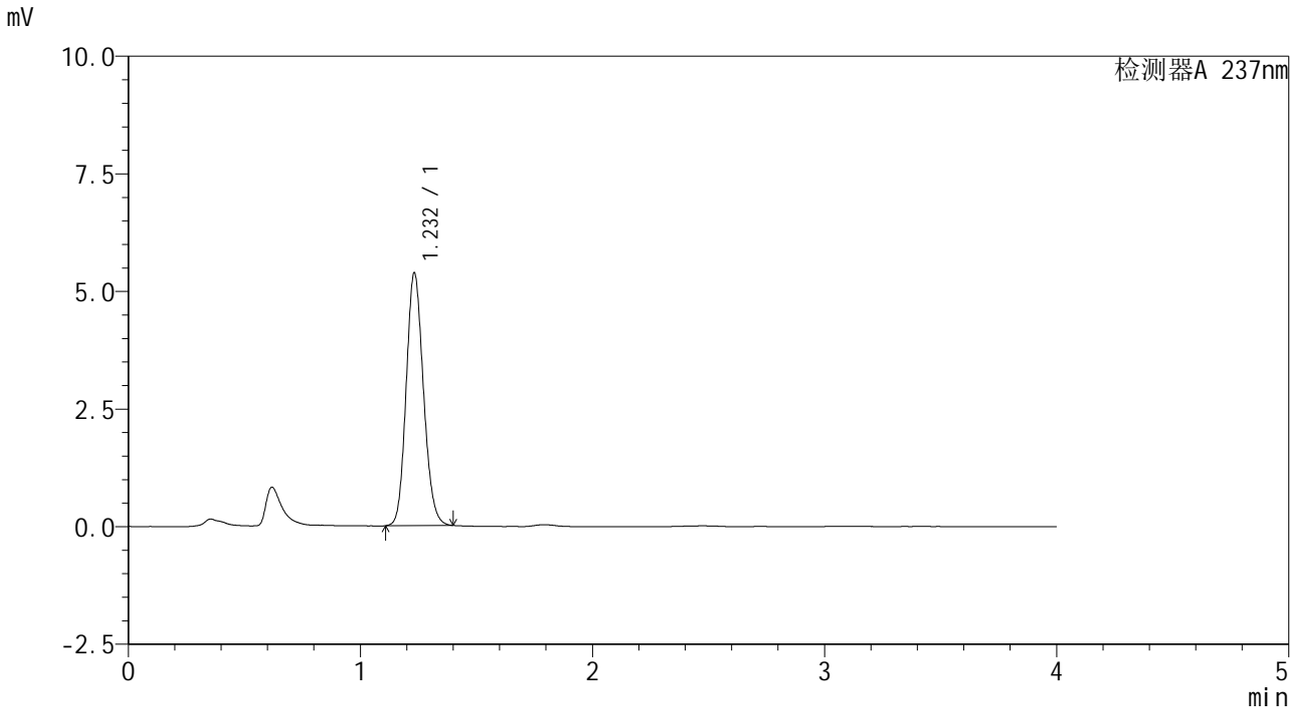


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2426-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/31 18:38:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27776	100.000	5362	1313	1.143	--
总计		27776	100.000	5362			

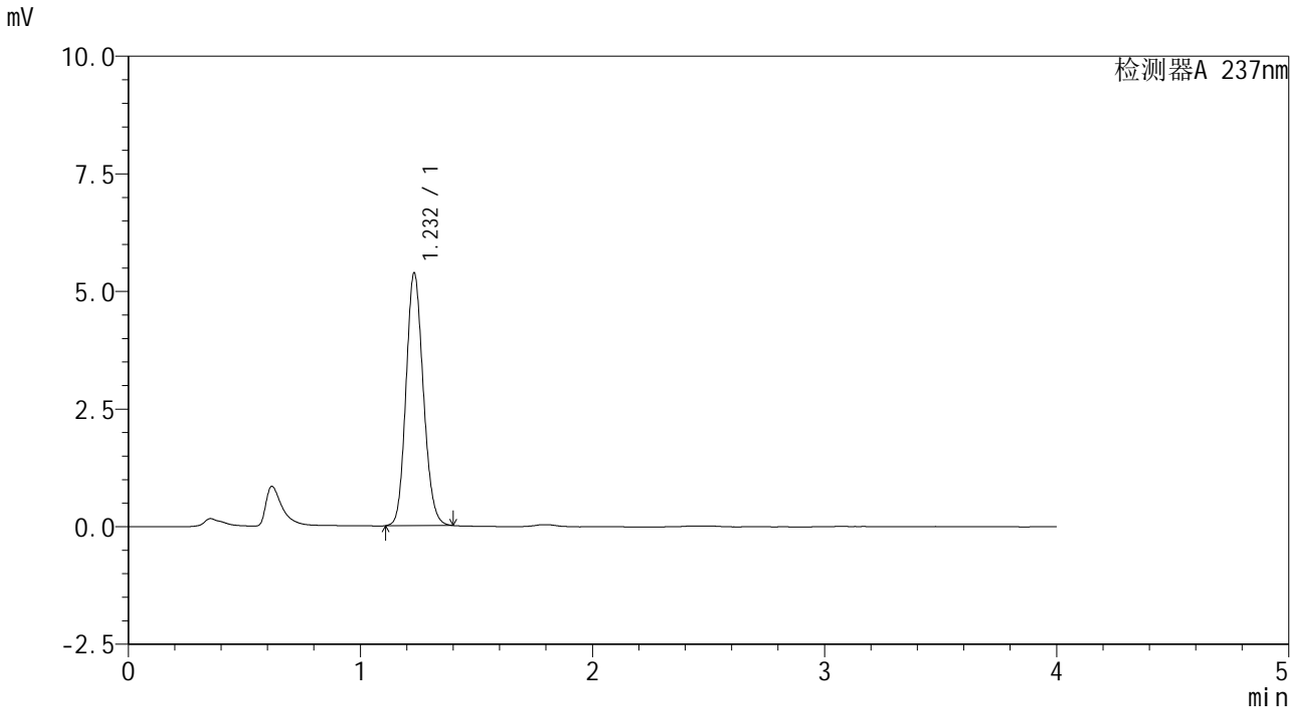


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-141/29-2427-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 18:43:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27755	100.000	5367	1314	1.141	--
总计		27755	100.000	5367			



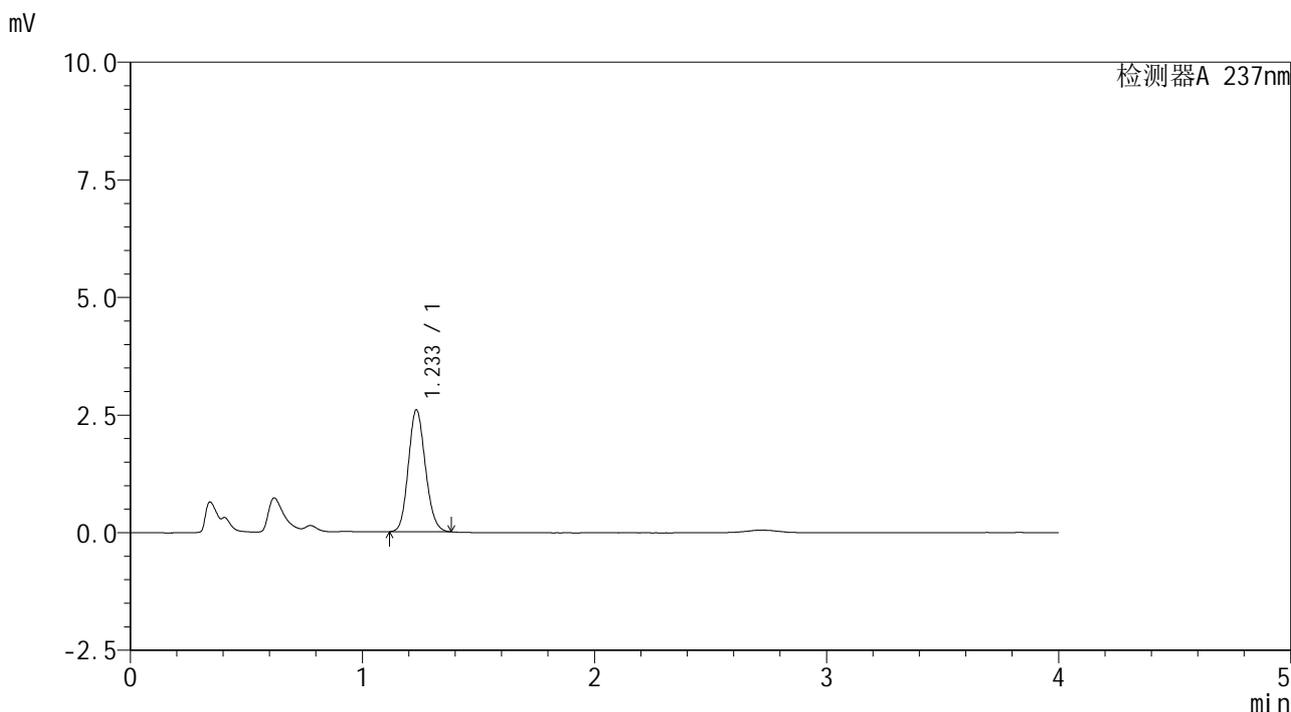


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2429-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 18:52:07                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:41              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	13152	100.000	2583	1357	1.136	--
总计		13152	100.000	2583			

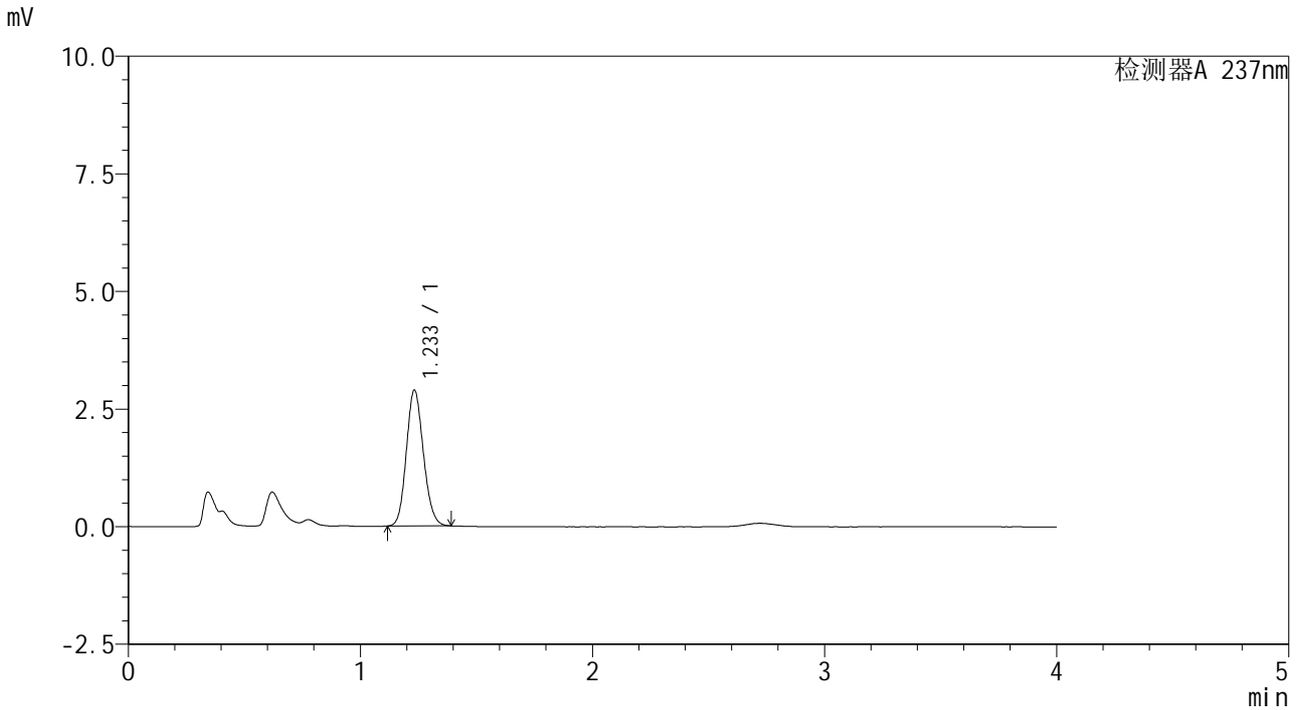


# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2430-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 18:56:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	14712	100.000	2881	1348	1.136	--
总计		14712	100.000	2881			

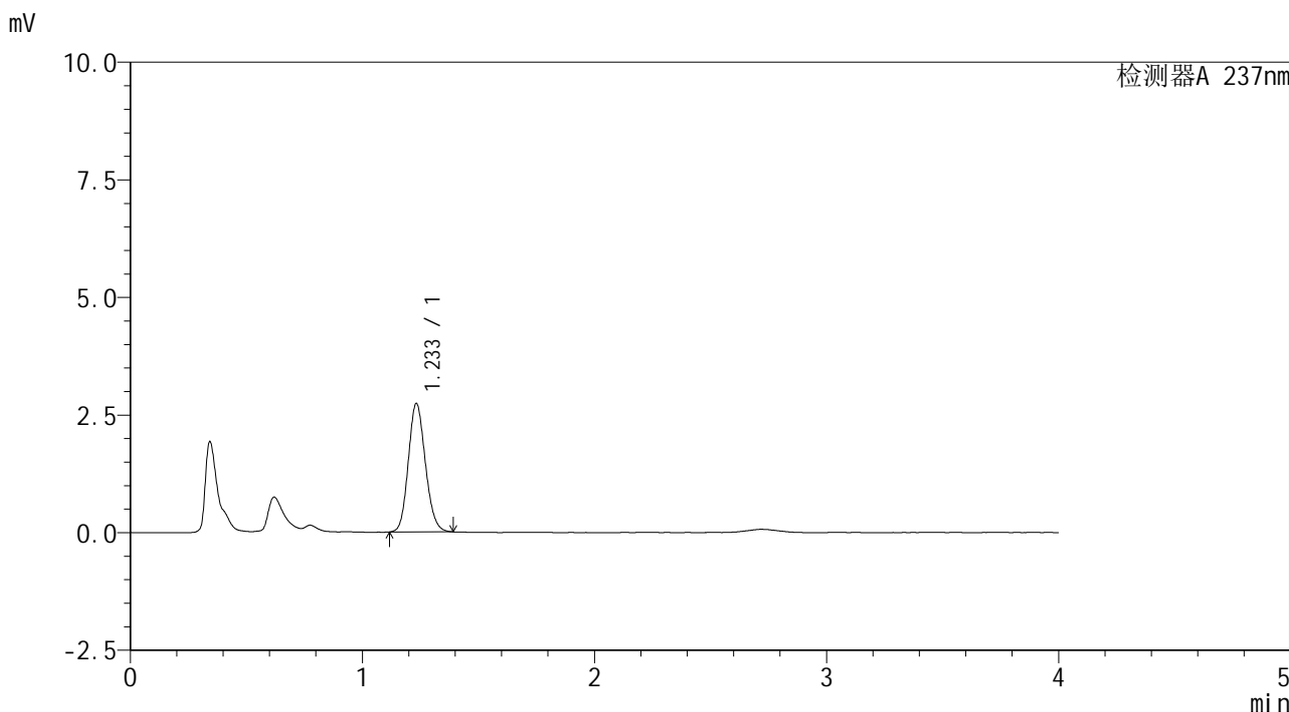


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2431-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-19  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 19:00:53                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:16:47              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	13951	100.000	2726	1348	1.137	--
总计		13951	100.000	2726			

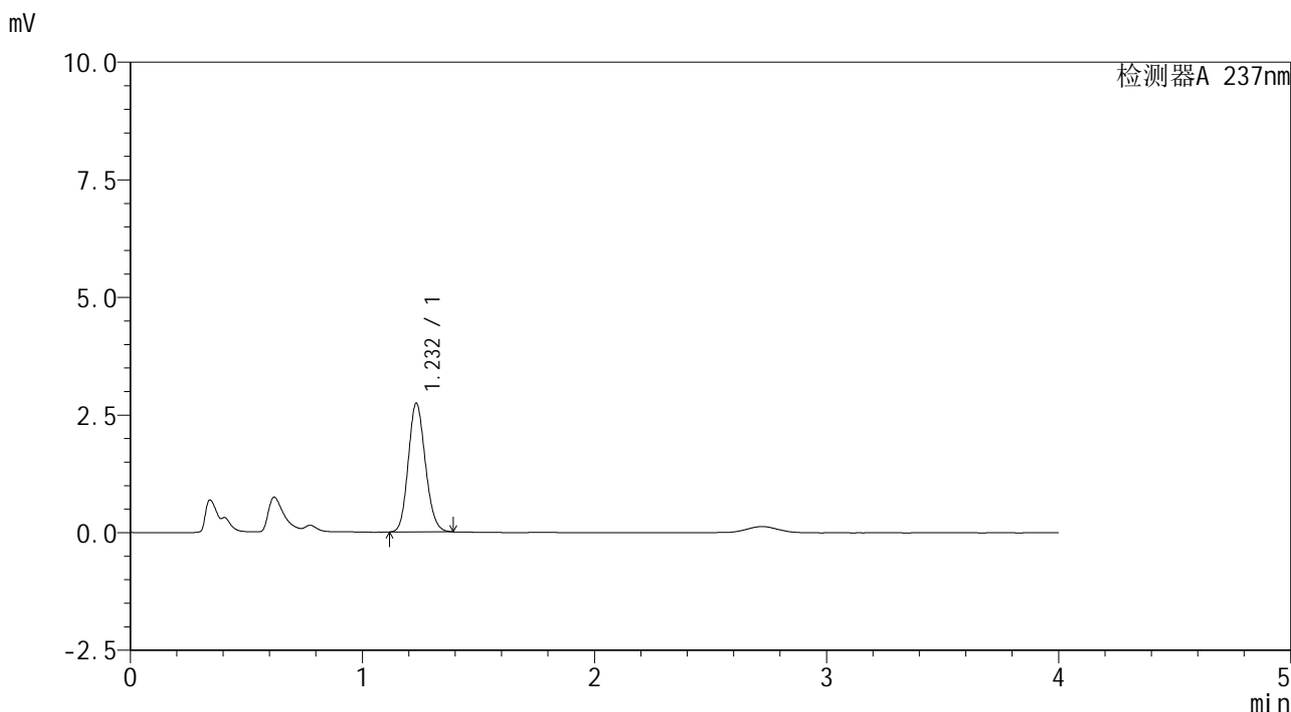


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2432-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 19:05:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	13984	100.000	2731	1343	1.142	--
总计		13984	100.000	2731			



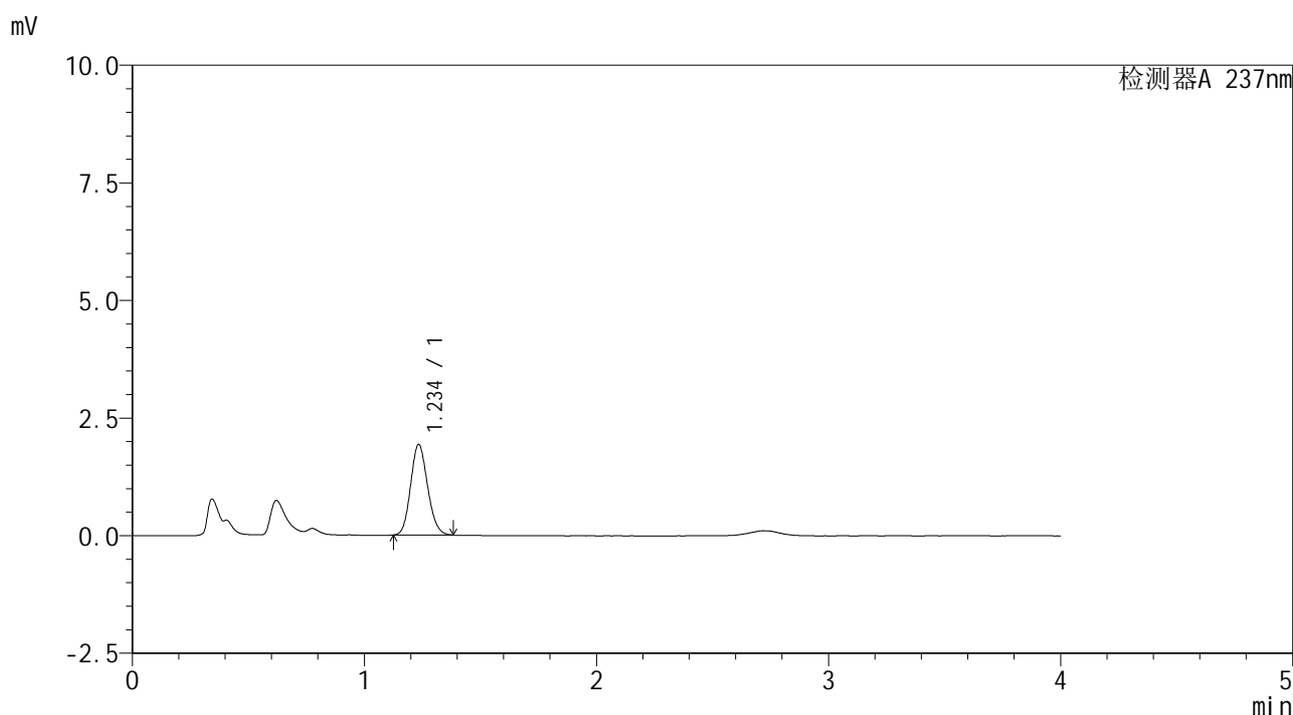


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2434-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 19:14:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:16:56              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	9792	100.000	1915	1353	1.135	--
总计		9792	100.000	1915			

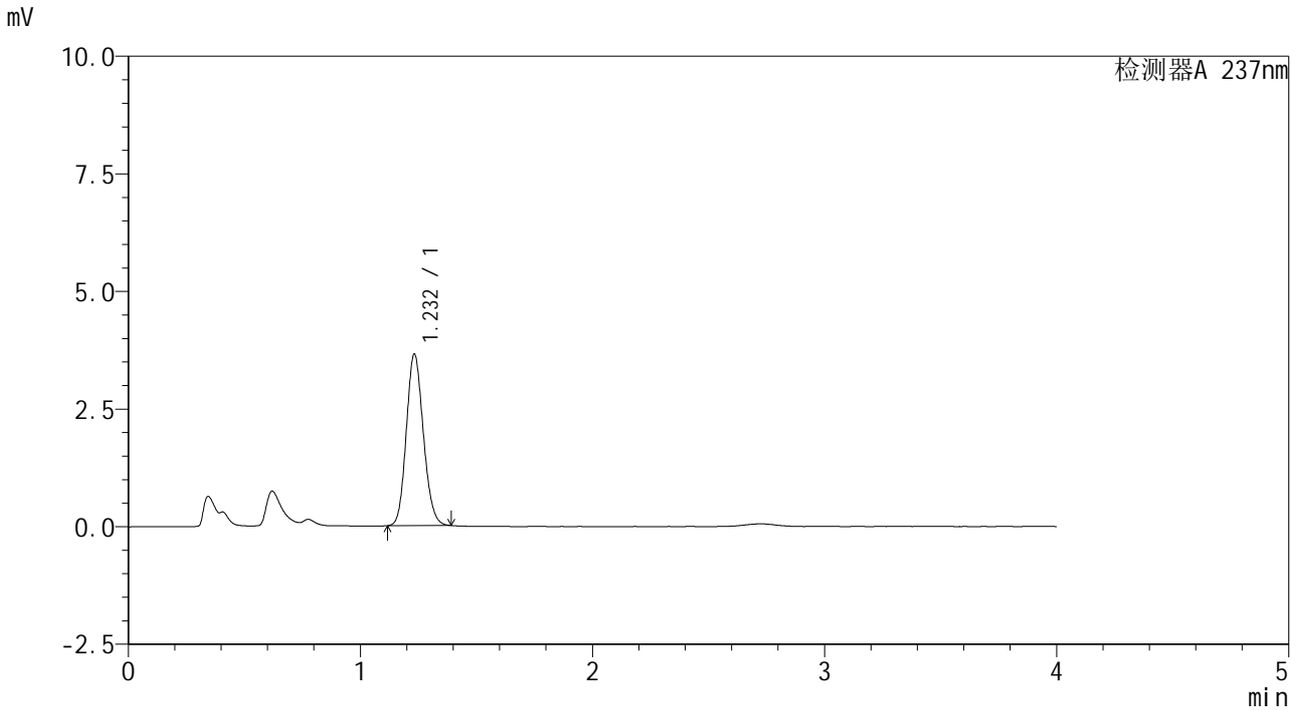


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2435-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 19:18:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

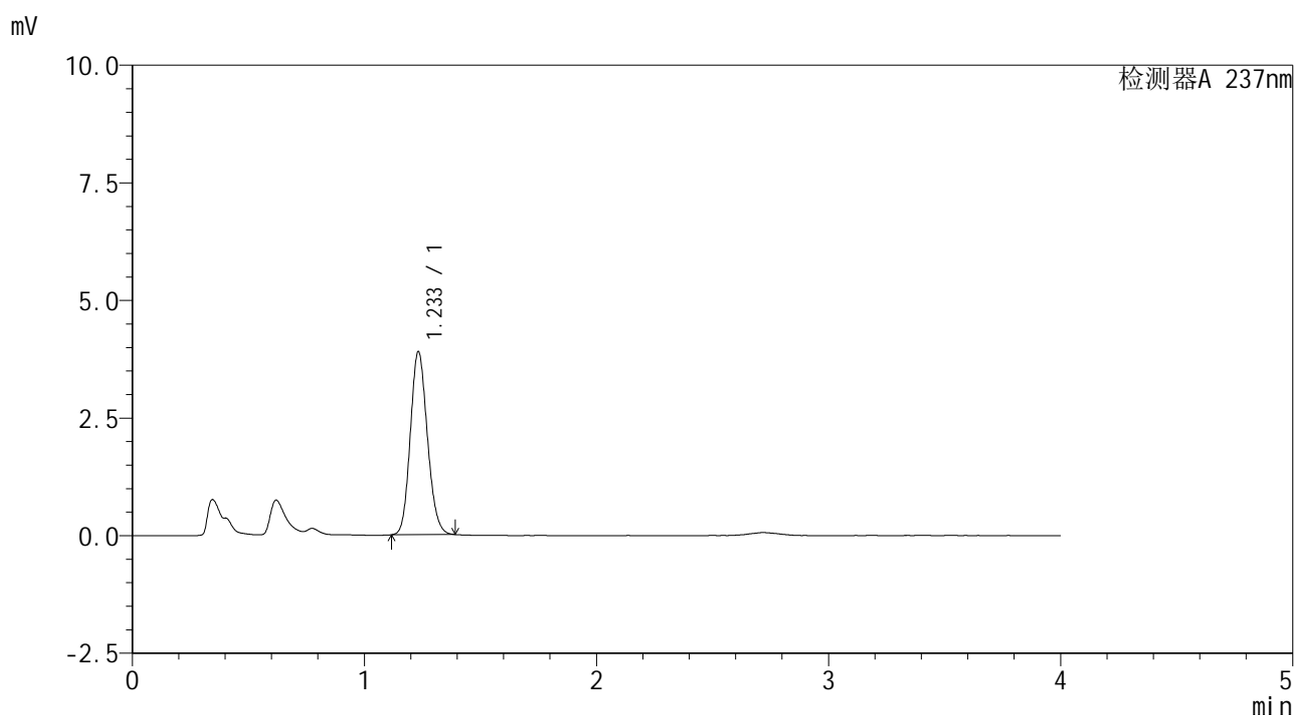
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	18588	100.000	3639	1347	1.140	--
总计		18588	100.000	3639			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2437-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-20  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 19:27:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:17:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	19872	100.000	3884	1344	1.142	--
总计		19872	100.000	3884			

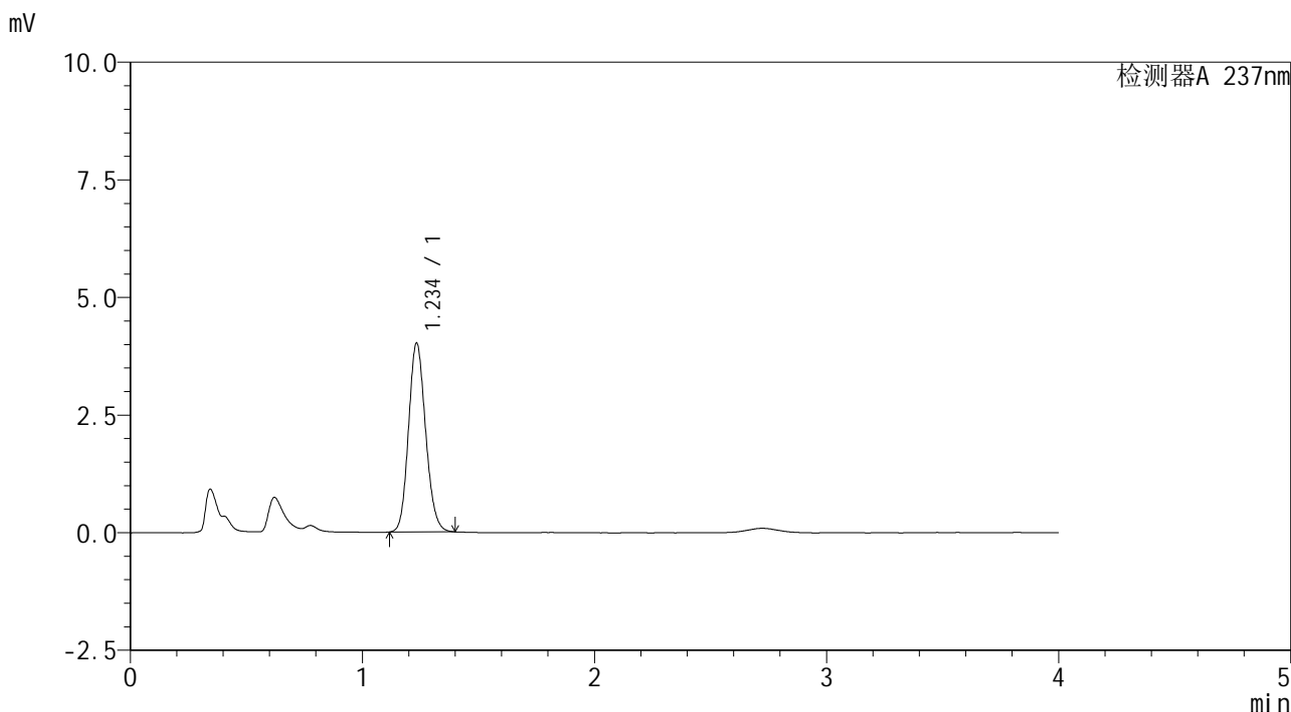


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2438-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 19:31:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	20520	100.000	3994	1350	1.143	--
总计		20520	100.000	3994			

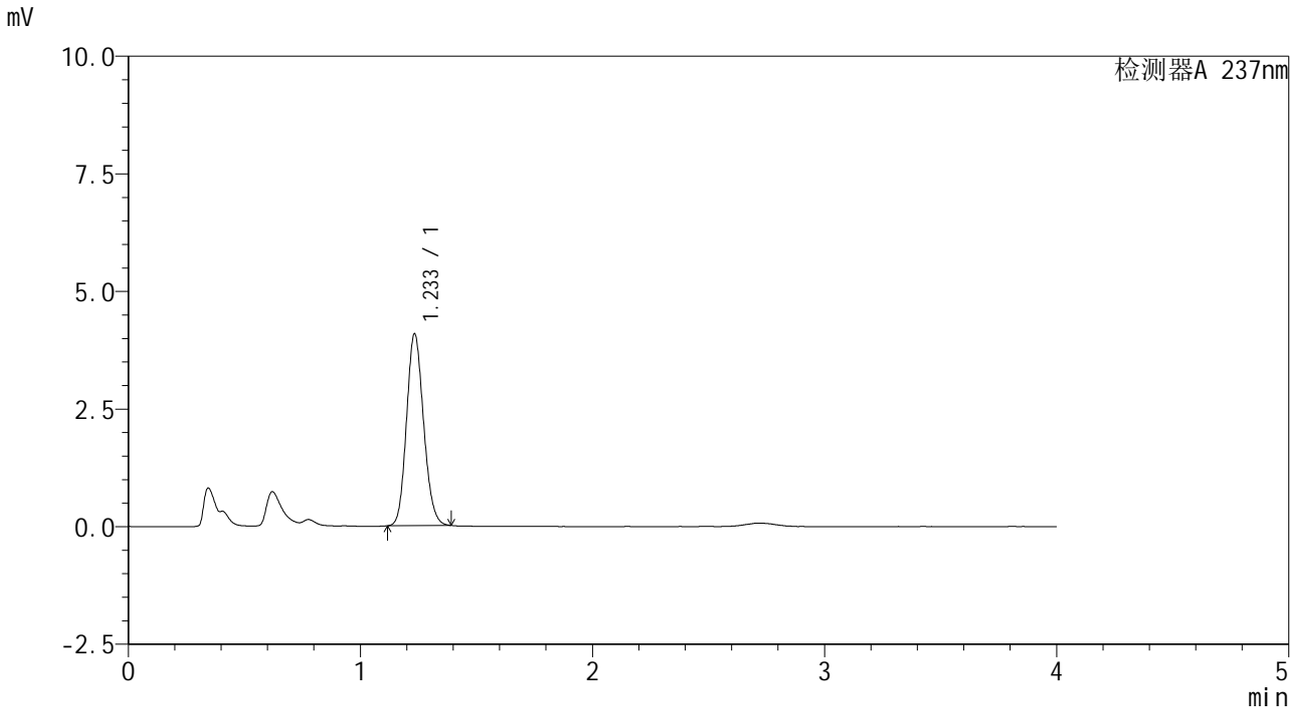


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-141/29-2439-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 19:35:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	20808	100.000	4058	1347	1.141	--
总计		20808	100.000	4058			

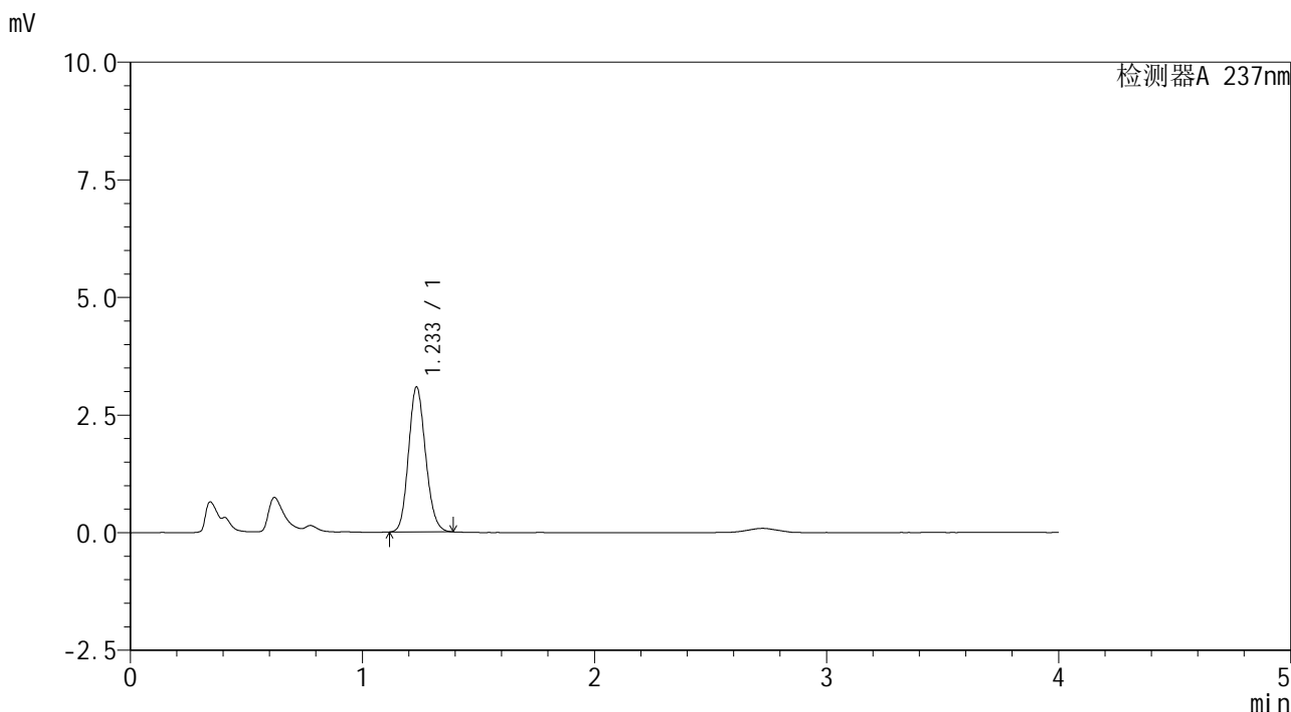


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2440-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 19:40:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	15697	100.000	3066	1351	1.142	--
总计		15697	100.000	3066			

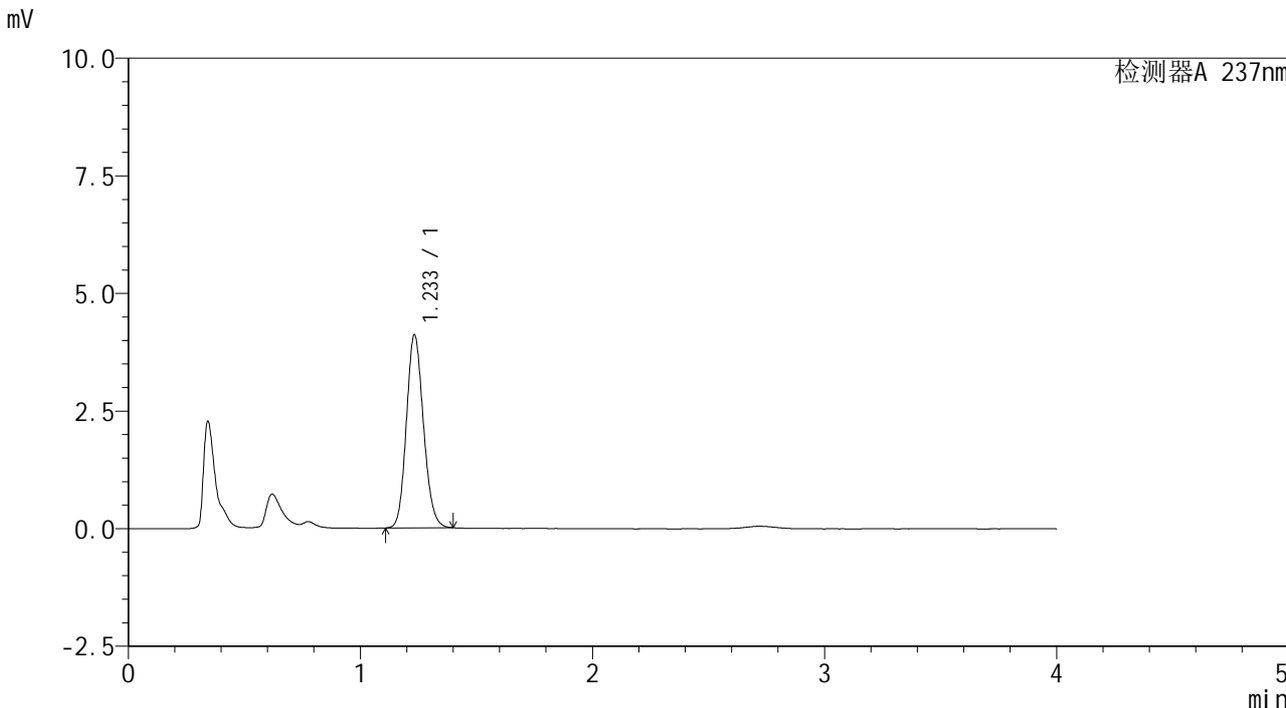


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2441-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-3  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 19:44:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:17:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	20962	100.000	4091	1348	1.142	--
总计		20962	100.000	4091			

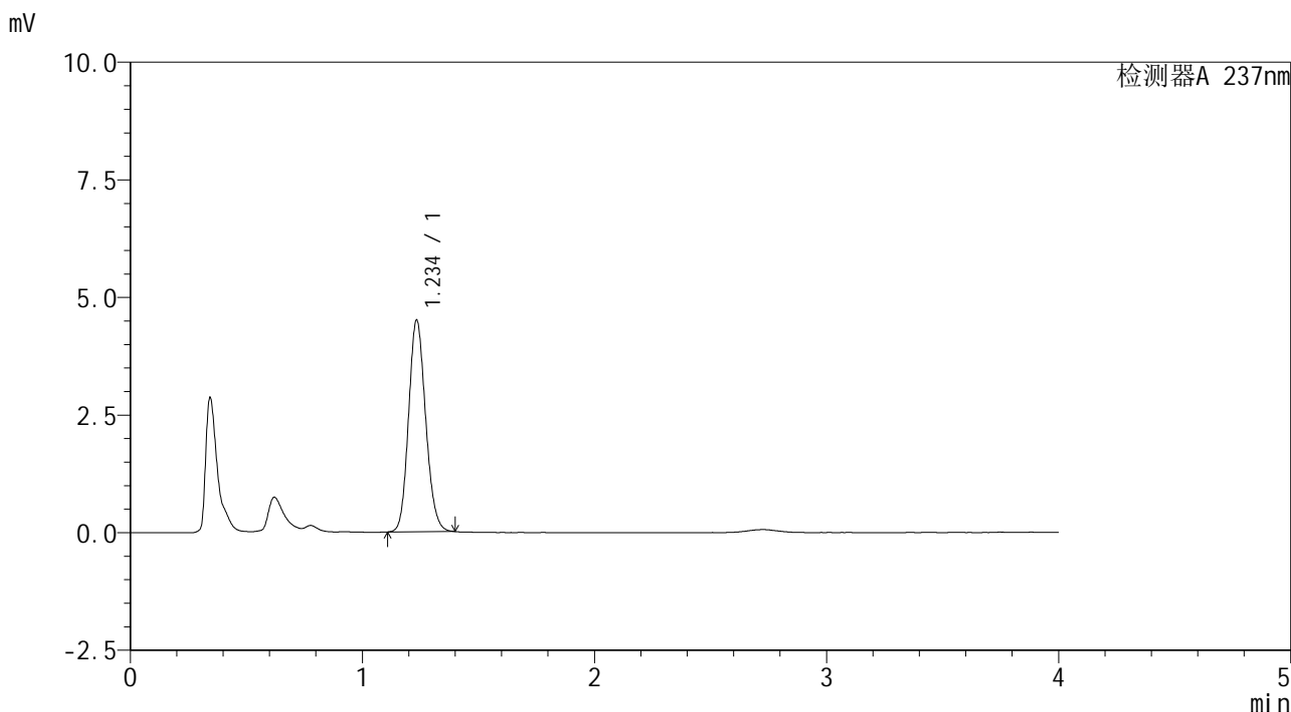


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2442-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 19:48:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22993	100.000	4474	1350	1.142	--
总计		22993	100.000	4474			

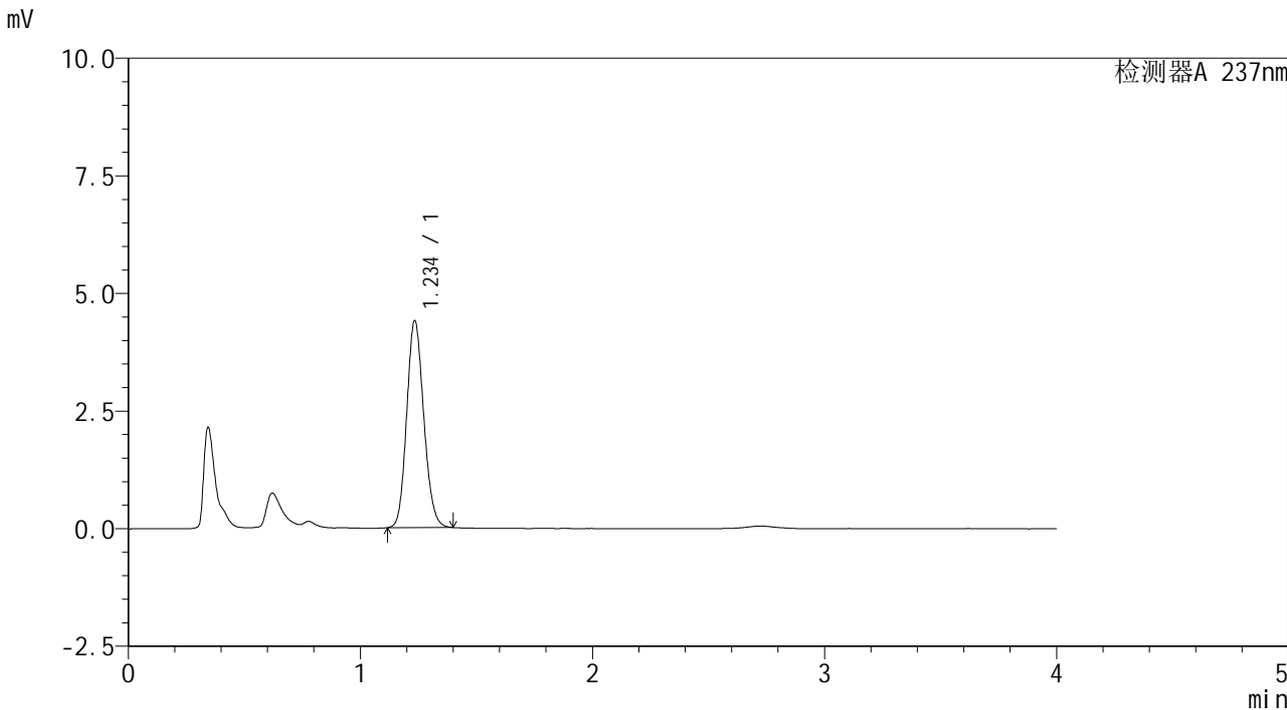


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2443-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-21  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 19:53:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:17:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22442	100.000	4367	1350	1.142	--
总计		22442	100.000	4367			

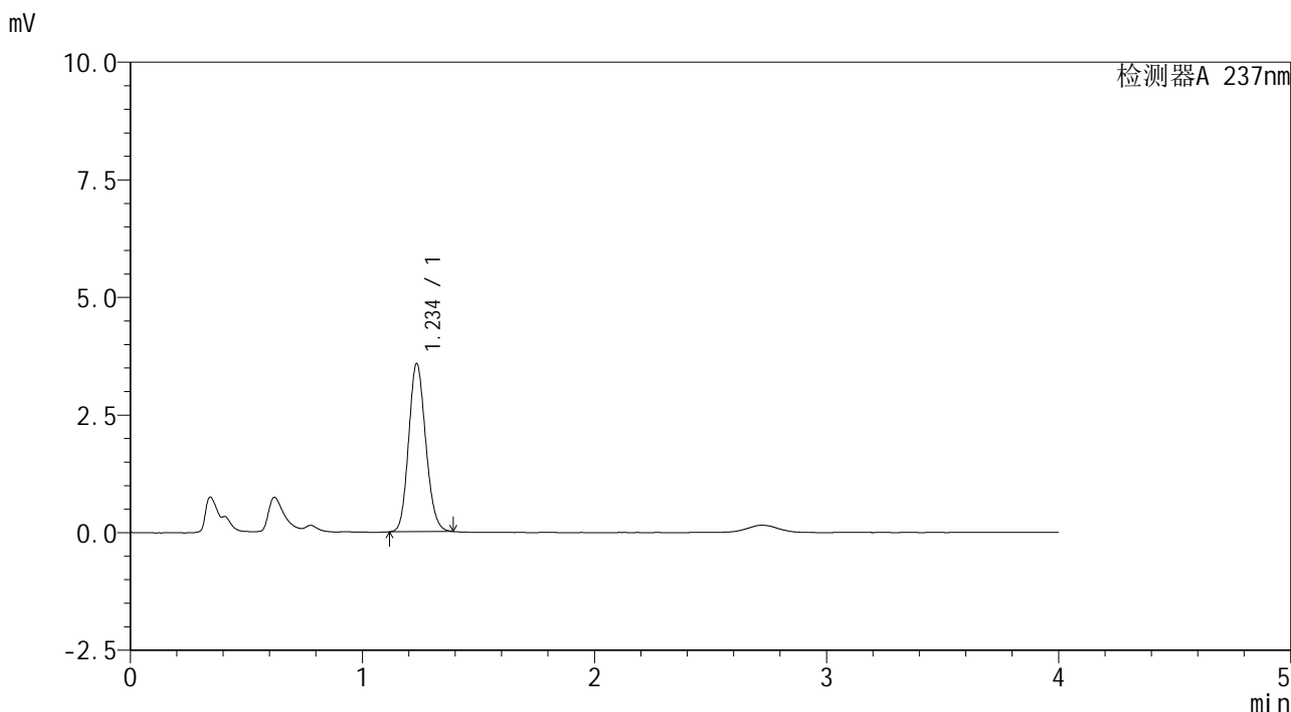


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-141/29-2446-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 20:06:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	18234	100.000	3549	1347	1.141	--
总计		18234	100.000	3549			

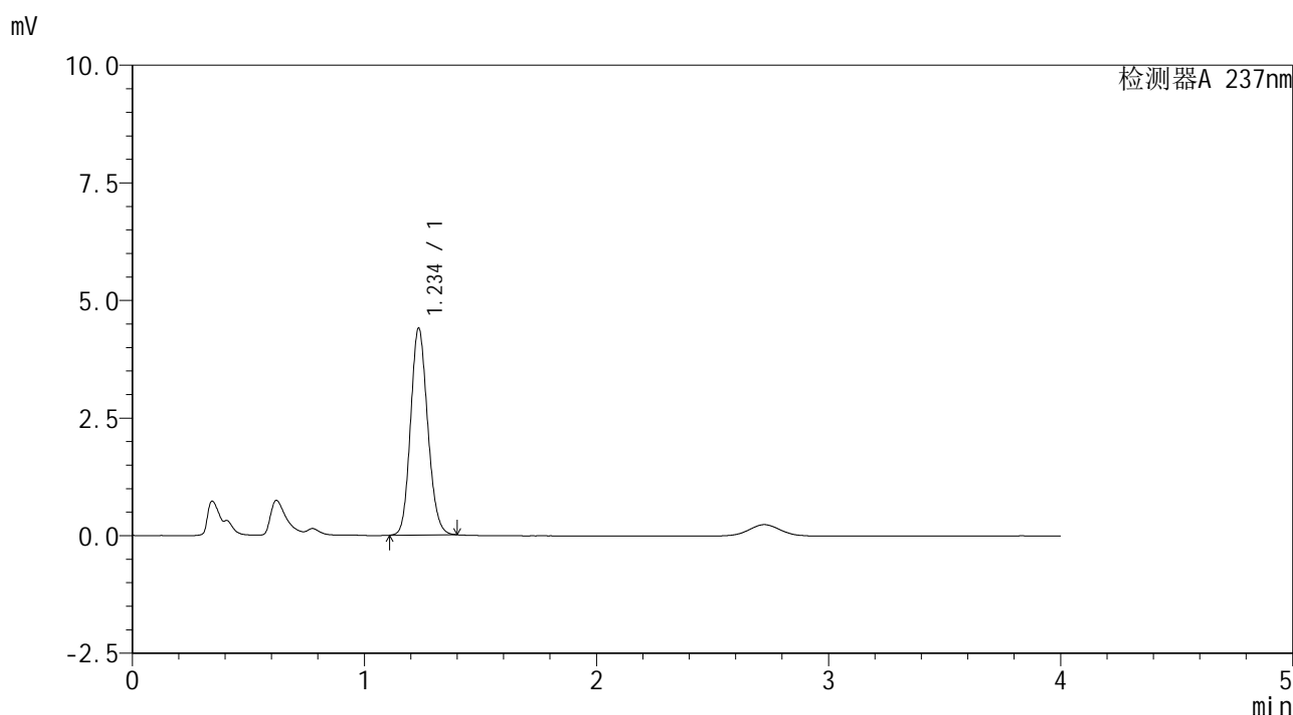


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2447-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 20:10:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22504	100.000	4373	1345	1.141	--
总计		22504	100.000	4373			

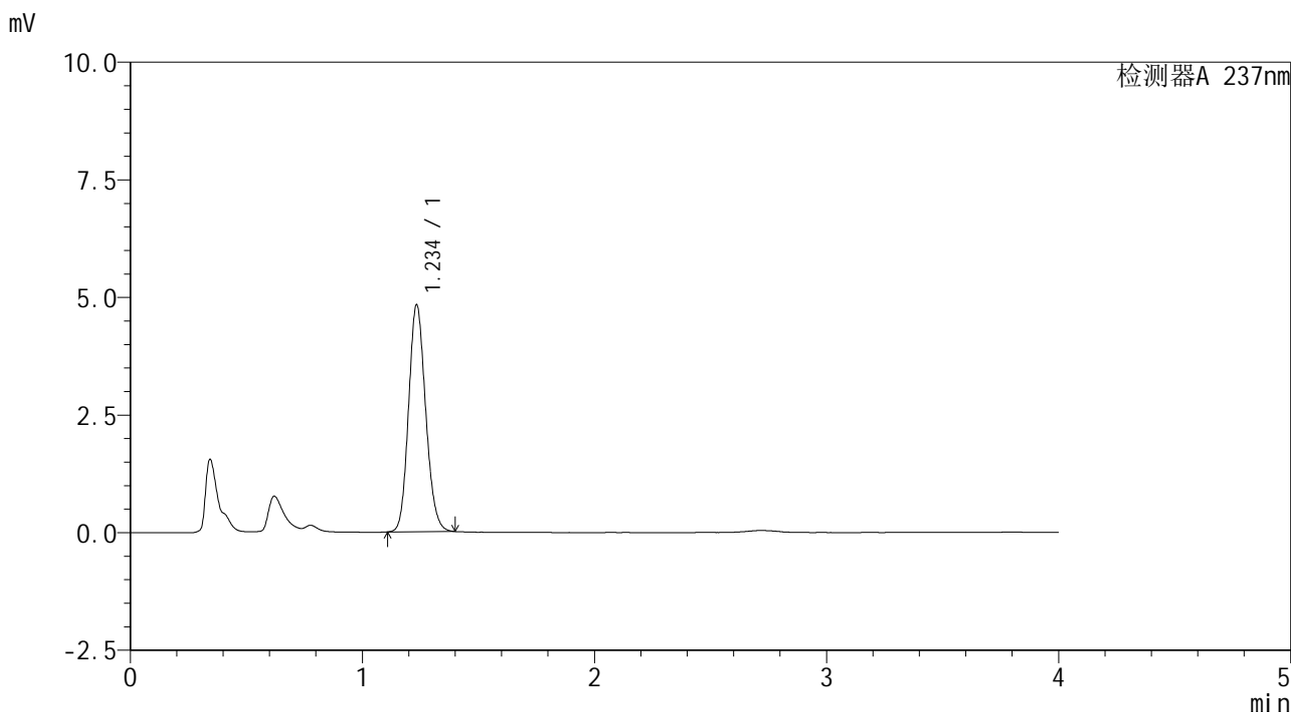


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2448-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 20:15:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

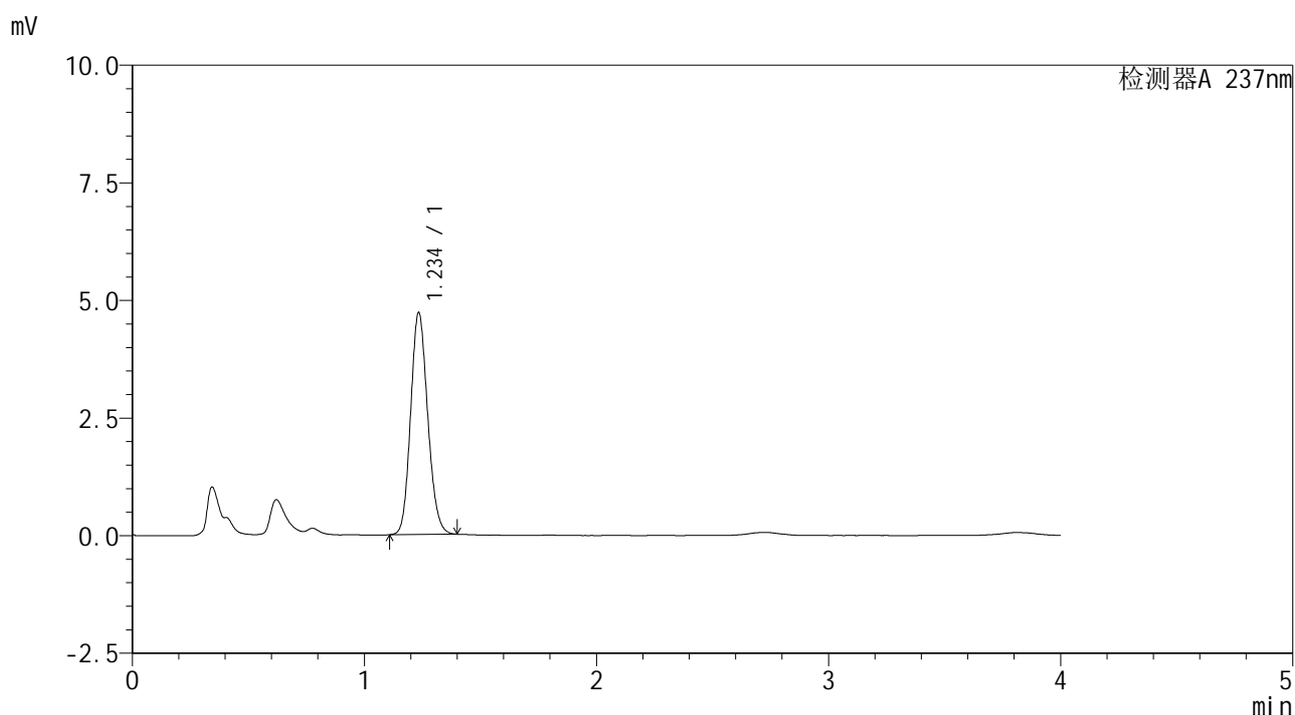
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	24666	100.000	4796	1345	1.145	--
总计		24666	100.000	4796			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2450-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-31  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 20:23:55 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/01 09:17:49 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	24112	100.000	4686	1347	1.142	--
总计		24112	100.000	4686			

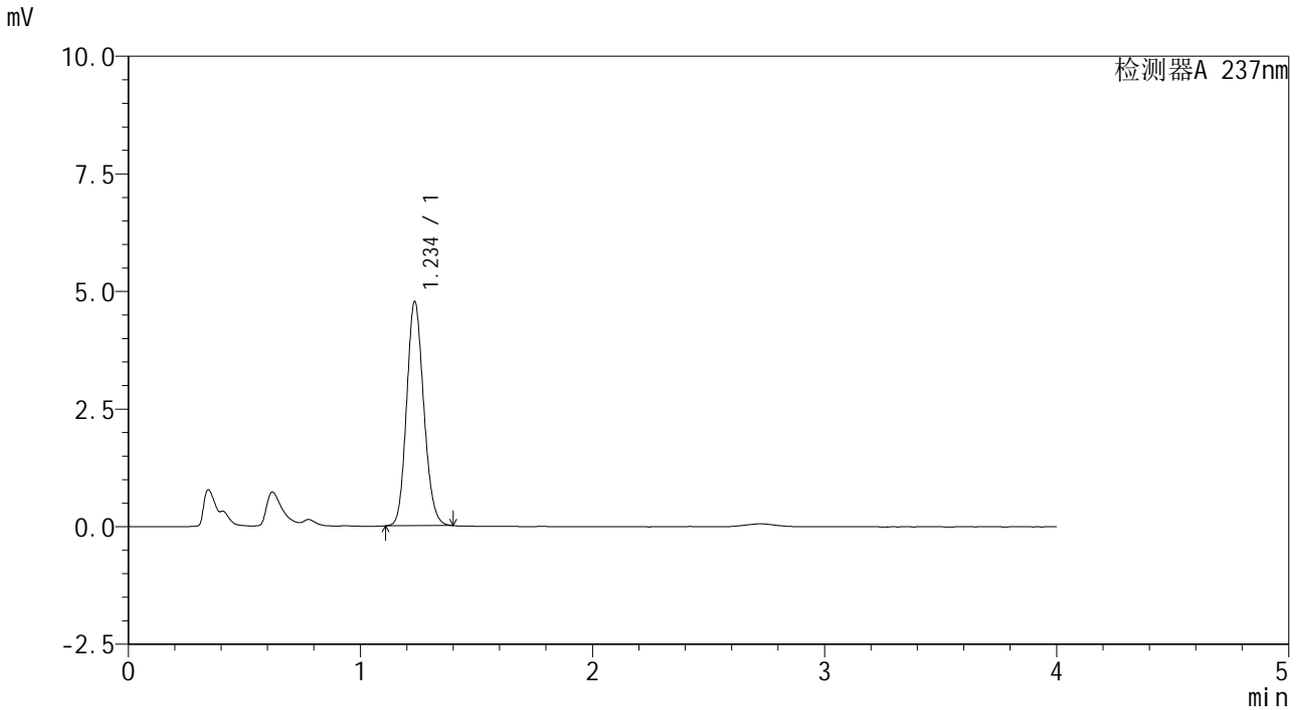


# SMF-209

### <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 - 0-141/29-2451-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 20:28:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:17:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

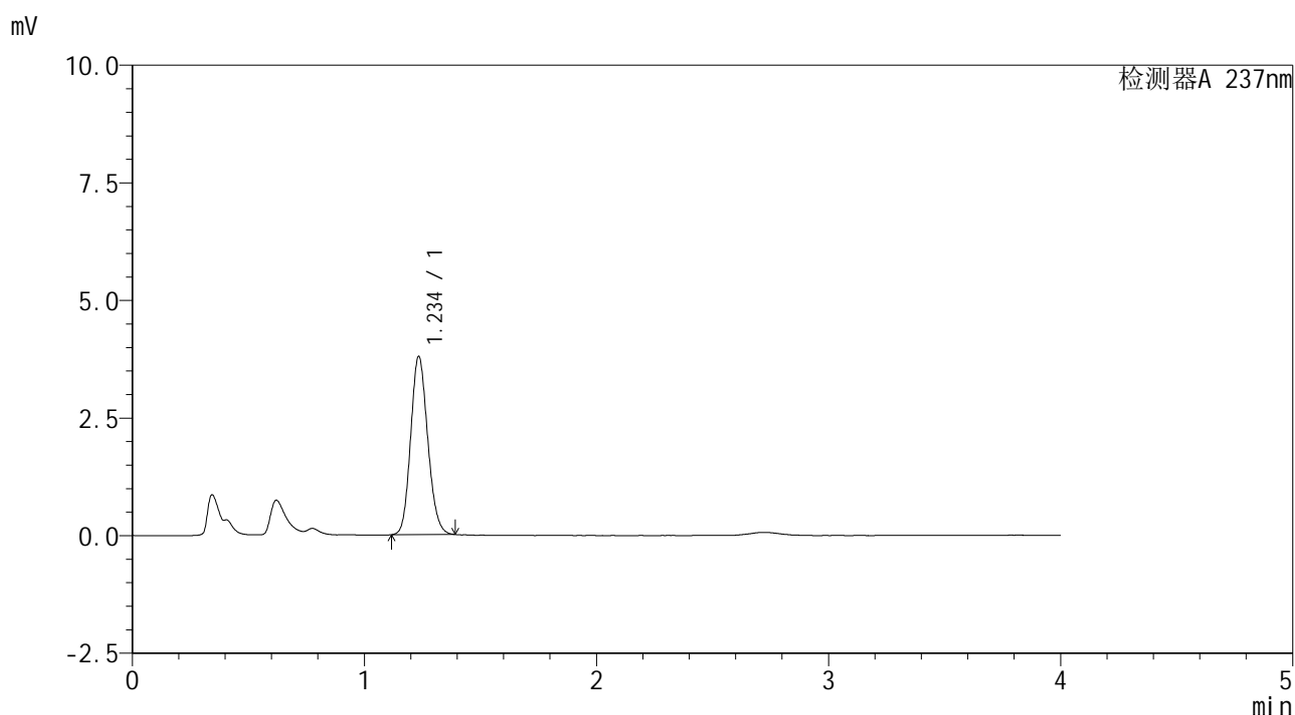
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	24357	100.000	4734	1348	1.145	--
总计		24357	100.000	4734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2452-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-49  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 20:32:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:17:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	19356	100.000	3764	1346	1.141	--
总计		19356	100.000	3764			

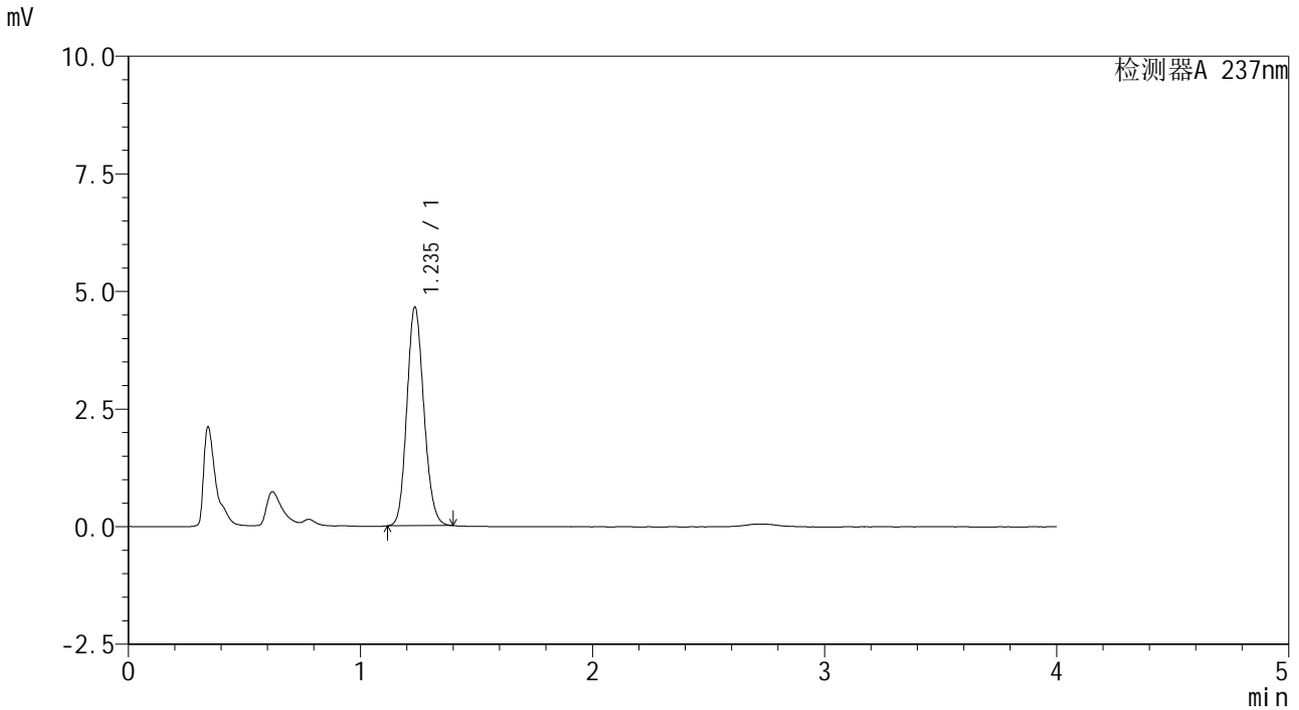


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2453-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-5  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 20:37:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:17:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	23611	100.000	4623	1364	1.140	--
总计		23611	100.000	4623			

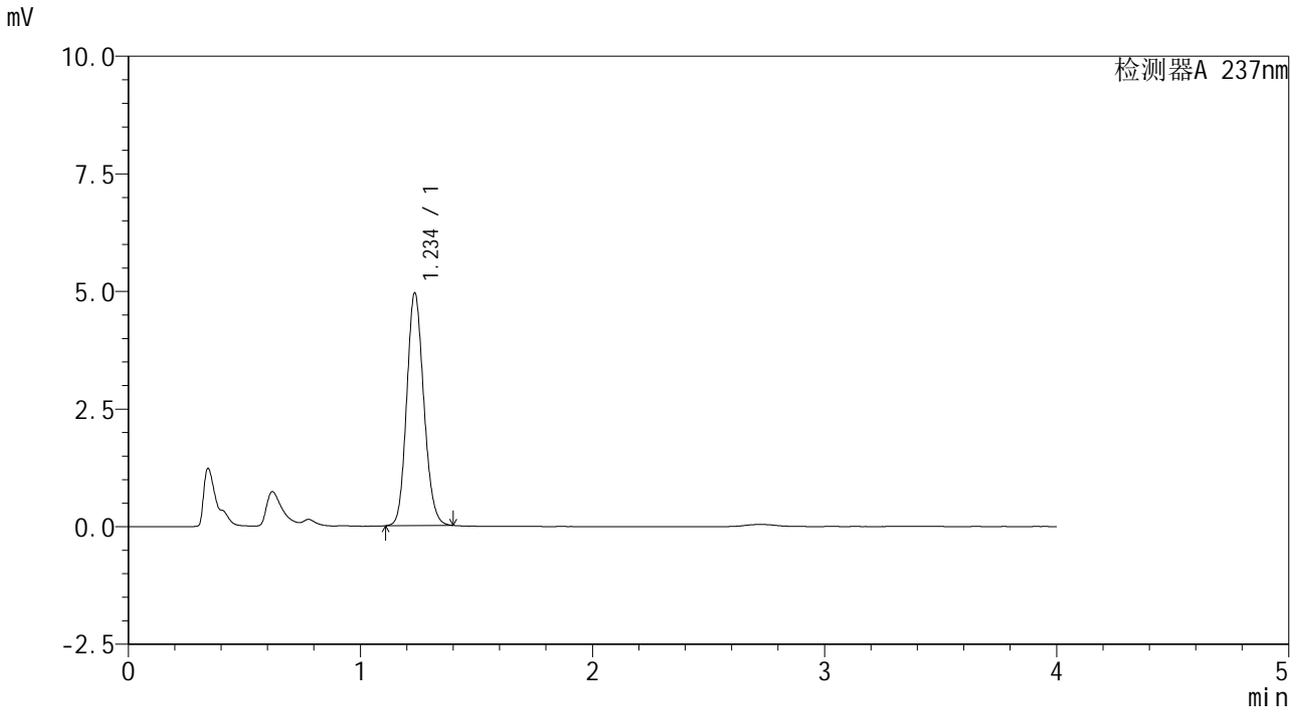


# SMF-209

<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 - 0-141/29-2454-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 20:41:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	25238	100.000	4911	1355	1.143	--
总计		25238	100.000	4911			

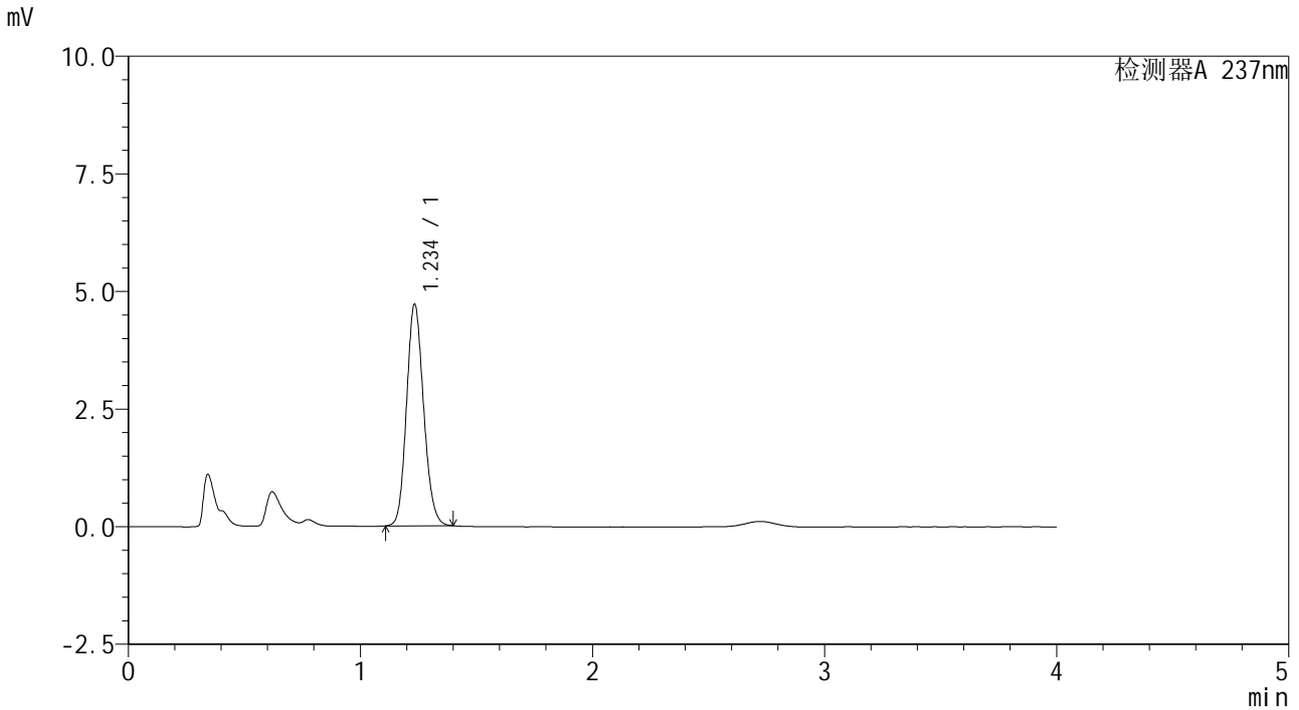


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2455-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 20:45:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	24052	100.000	4688	1350	1.142	--
总计		24052	100.000	4688			

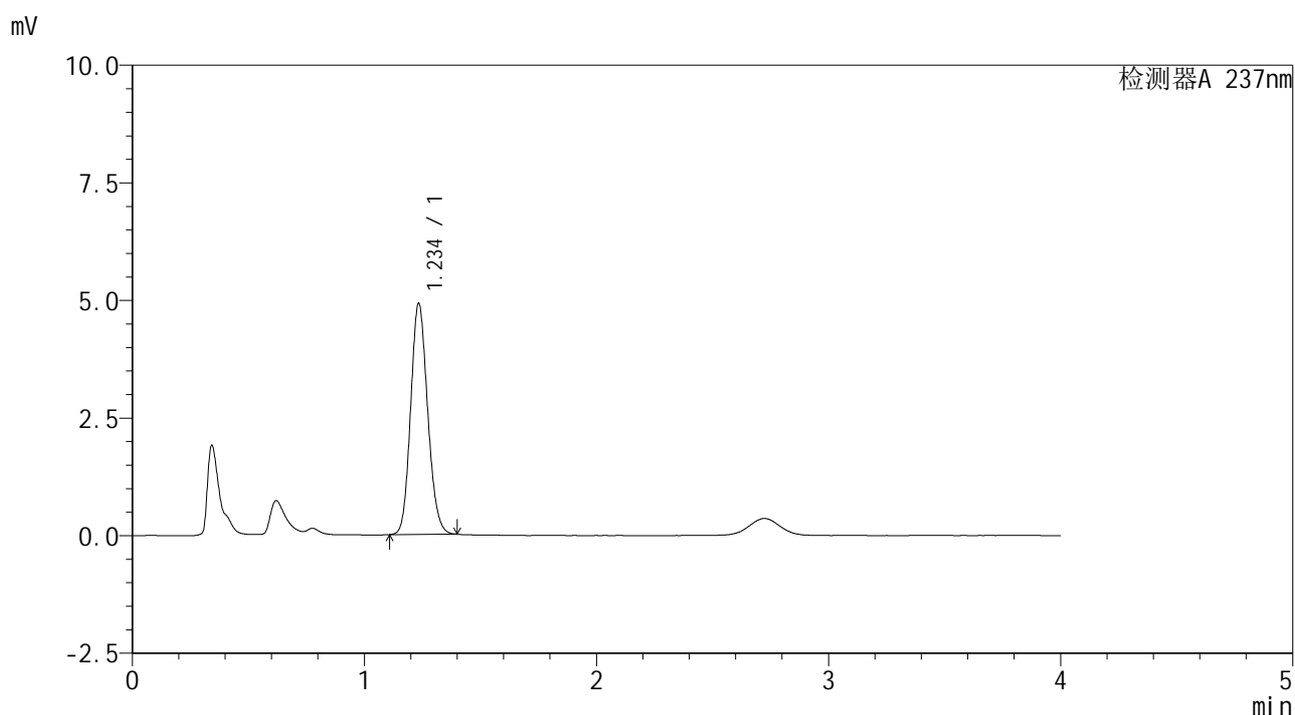


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2456-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 20:50:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	25015	100.000	4880	1358	1.143	--
总计		25015	100.000	4880			

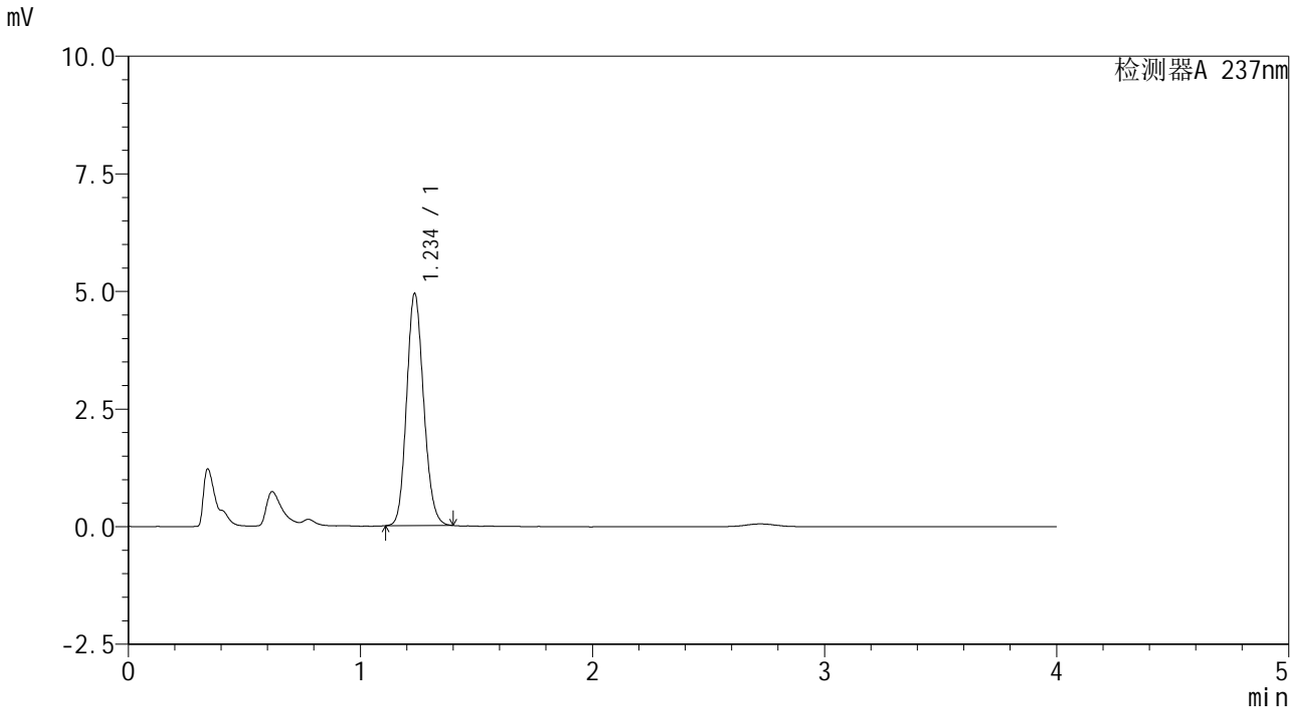


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2457-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-41  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 20:54:32                              实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:10                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	25122	100.000	4902	1357	1.142	--
总计		25122	100.000	4902			

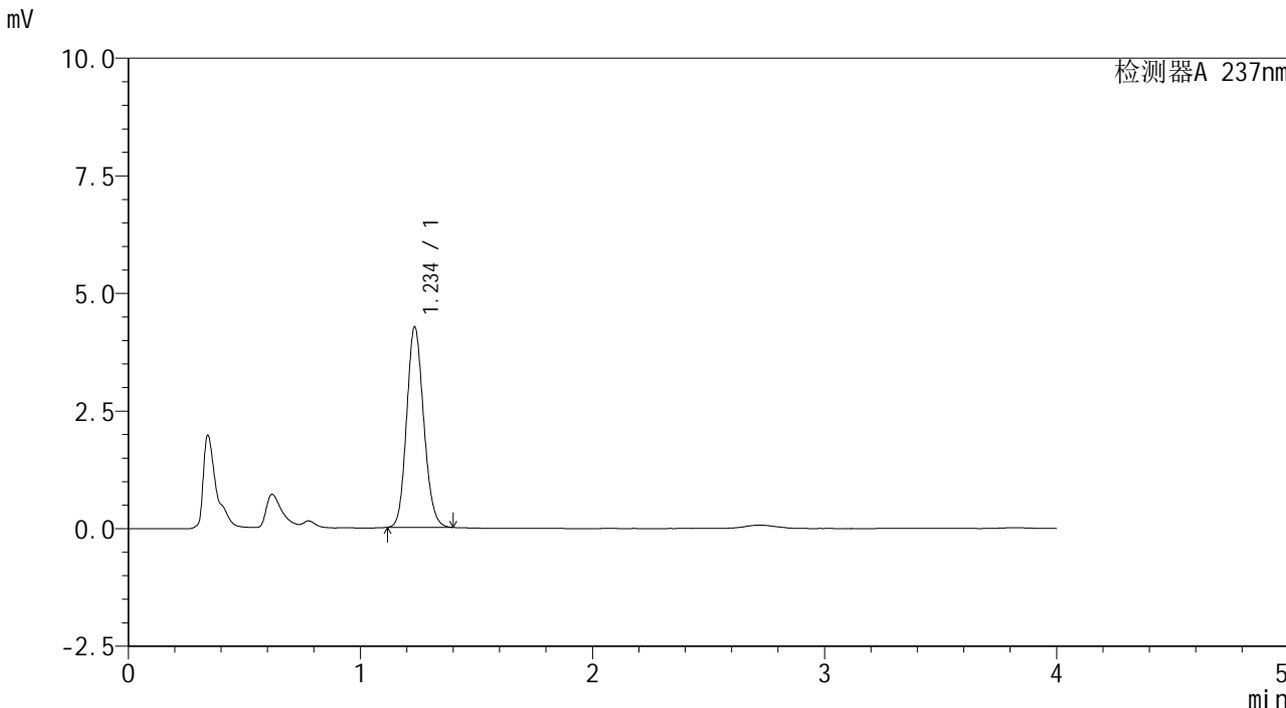


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2458-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-50  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 20:58:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	21733	100.000	4234	1353	1.140	--
总计		21733	100.000	4234			

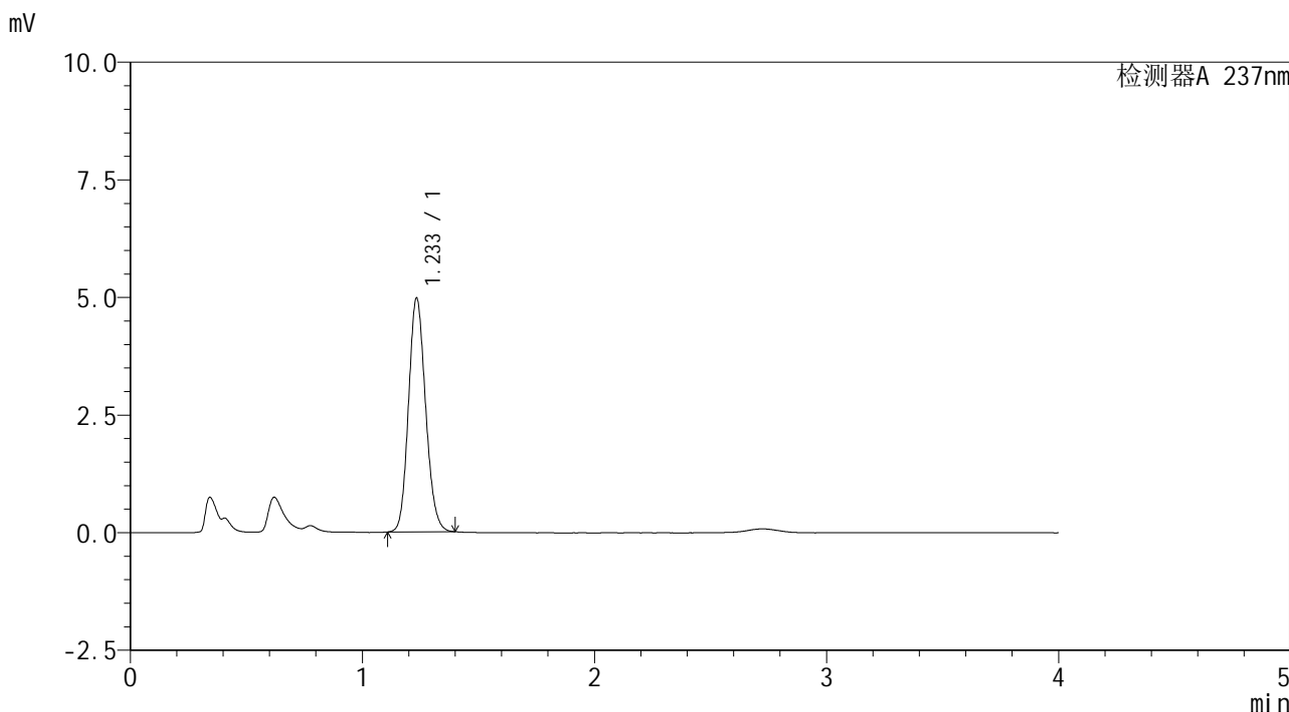


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2459-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 21:03:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	25422	100.000	4946	1346	1.142	--
总计		25422	100.000	4946			

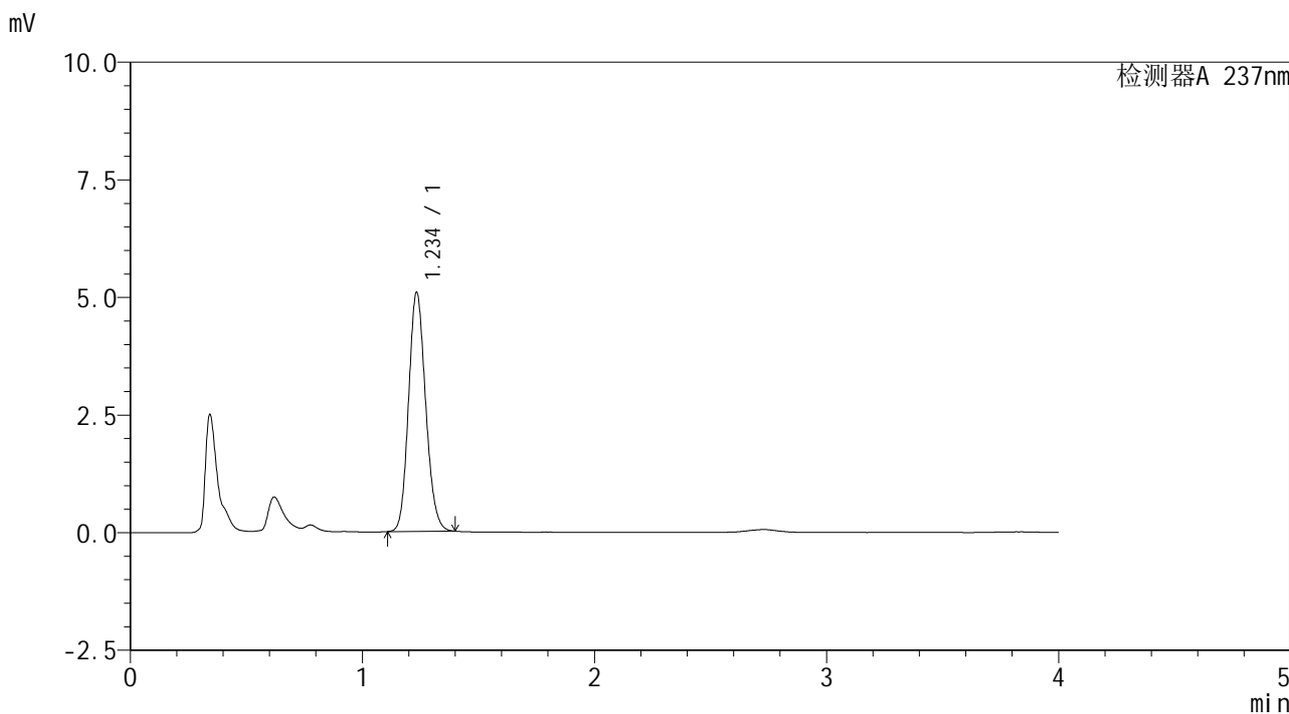


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2460-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 21:07:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

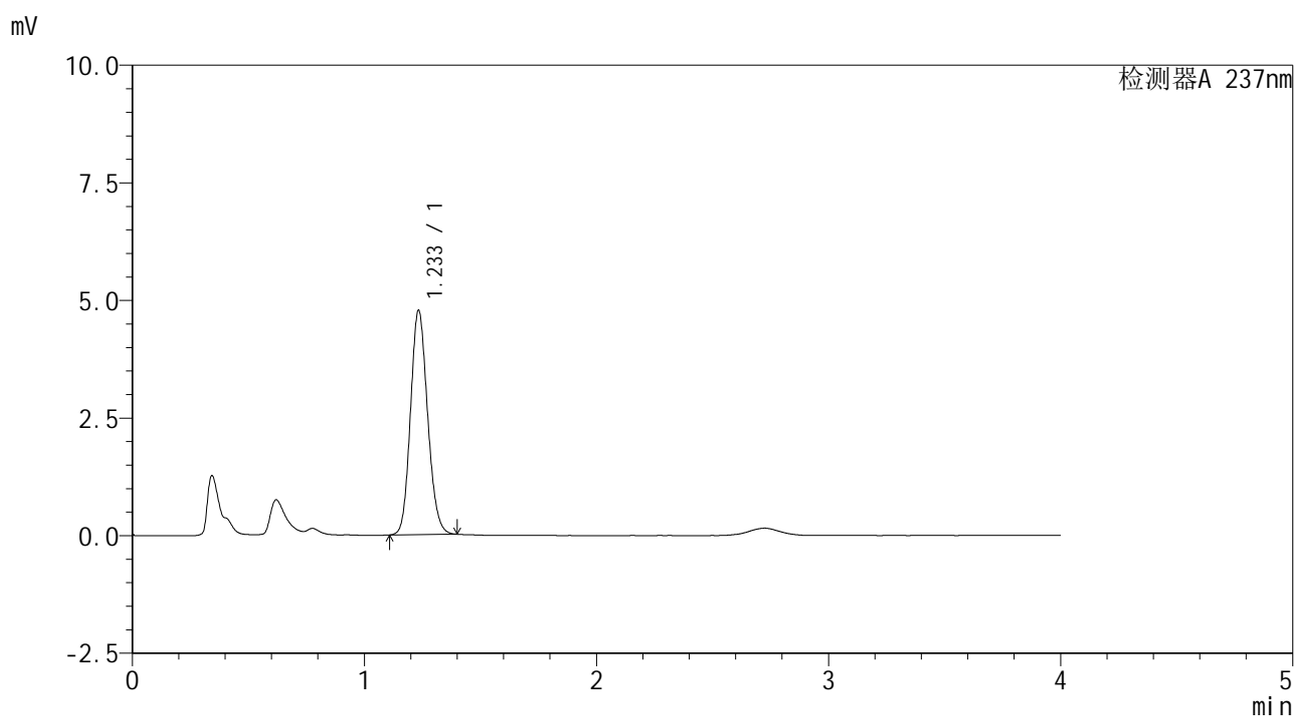
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	25993	100.000	5054	1347	1.146	--
总计		25993	100.000	5054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2461-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-24  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 21:12:01 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/01 09:18:21 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

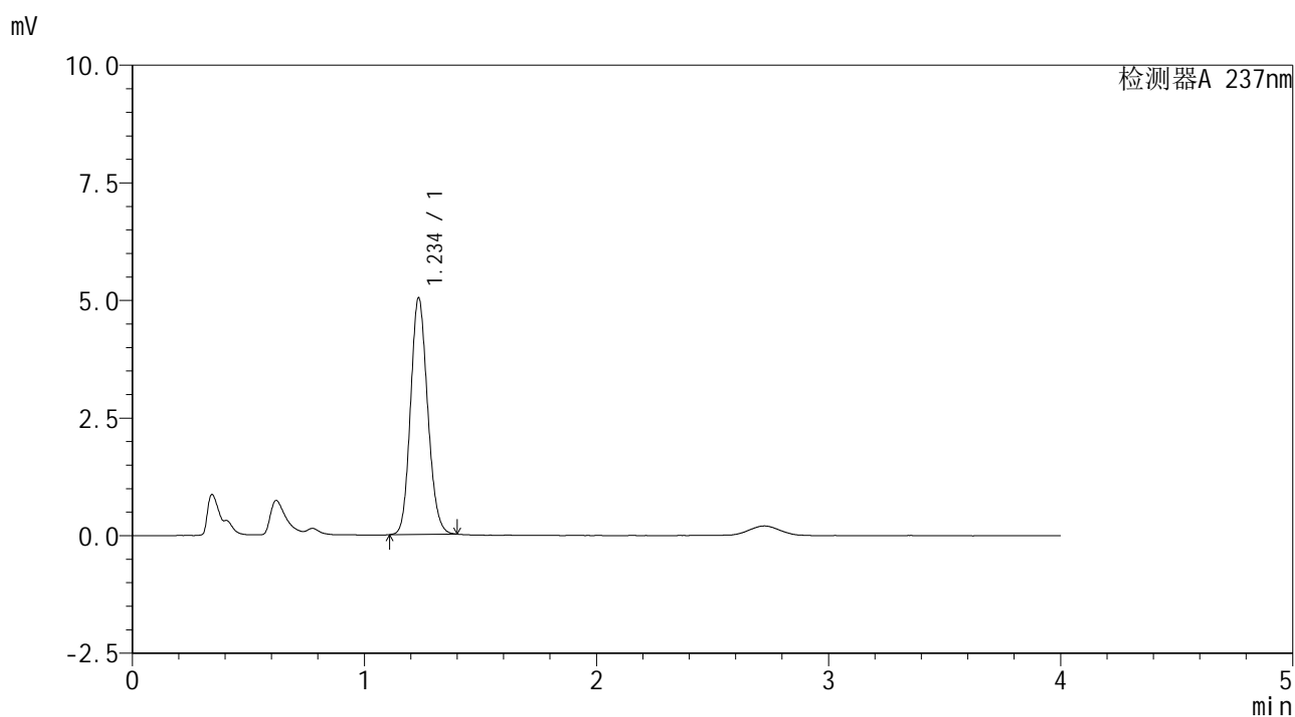
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	24407	100.000	4747	1343	1.140	--
总计		24407	100.000	4747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2462-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-33  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 21:16:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	25711	100.000	5001	1344	1.142	--
总计		25711	100.000	5001			

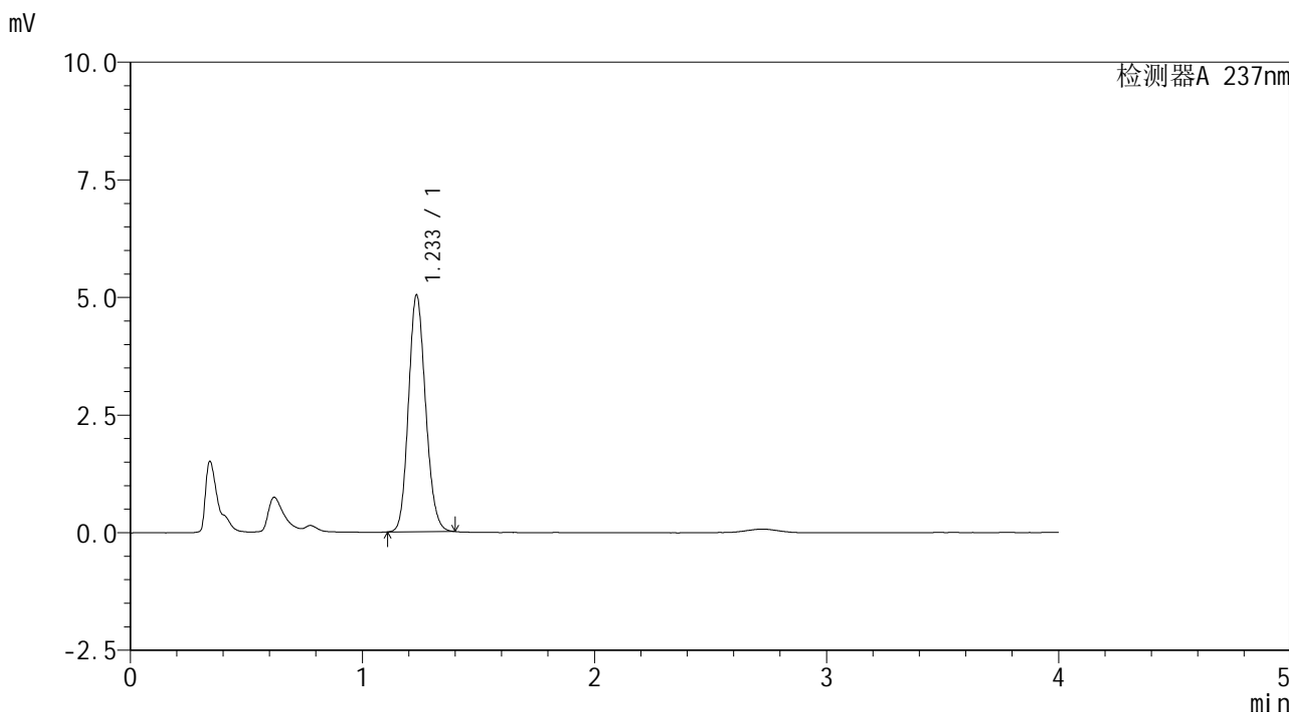


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2463-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-42  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 21:20:44                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/01 09:18:27                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	25710	100.000	5007	1346	1.144	--
总计		25710	100.000	5007			

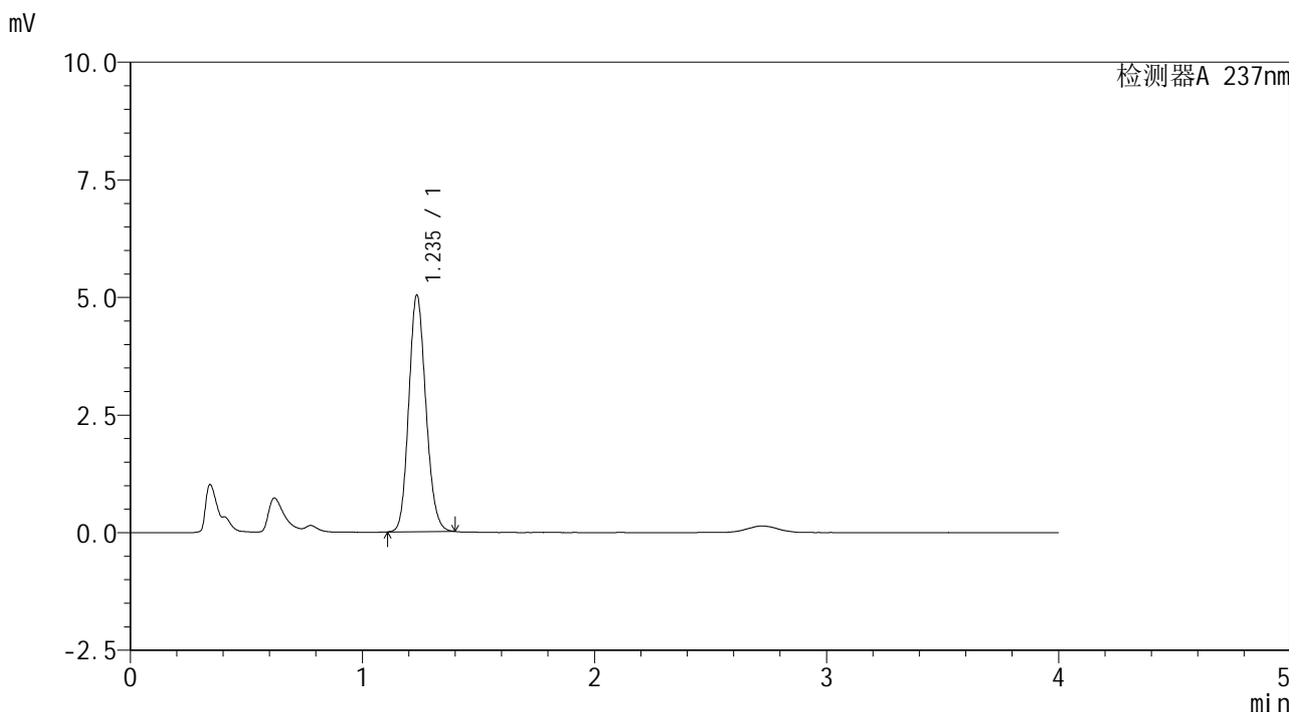


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2464-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-51  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 21:25:06                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:30              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	25697	100.000	5000	1350	1.143	--
总计		25697	100.000	5000			

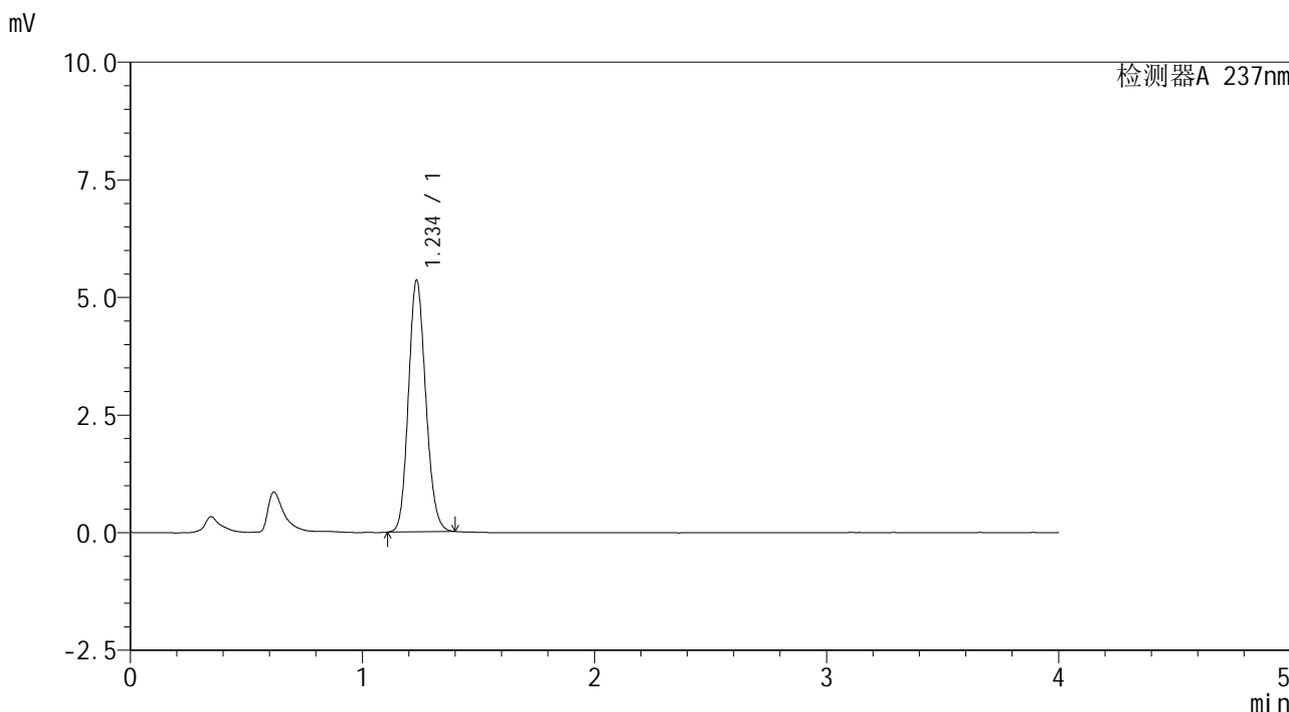


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2465-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 21:29:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:18:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	27689	100.000	5321	1311	1.142	--
总计		27689	100.000	5321			

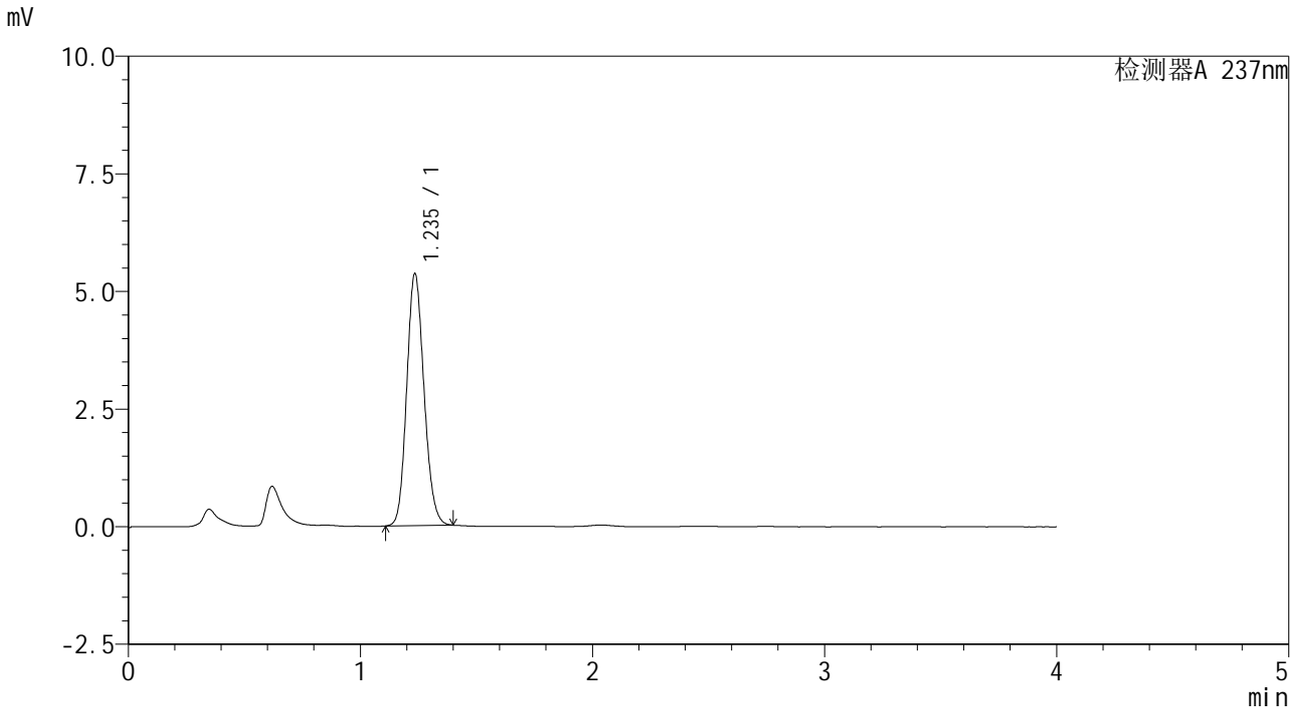


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2466-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 21:33:52                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:36              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27720	100.000	5329	1316	1.142	--
总计		27720	100.000	5329			

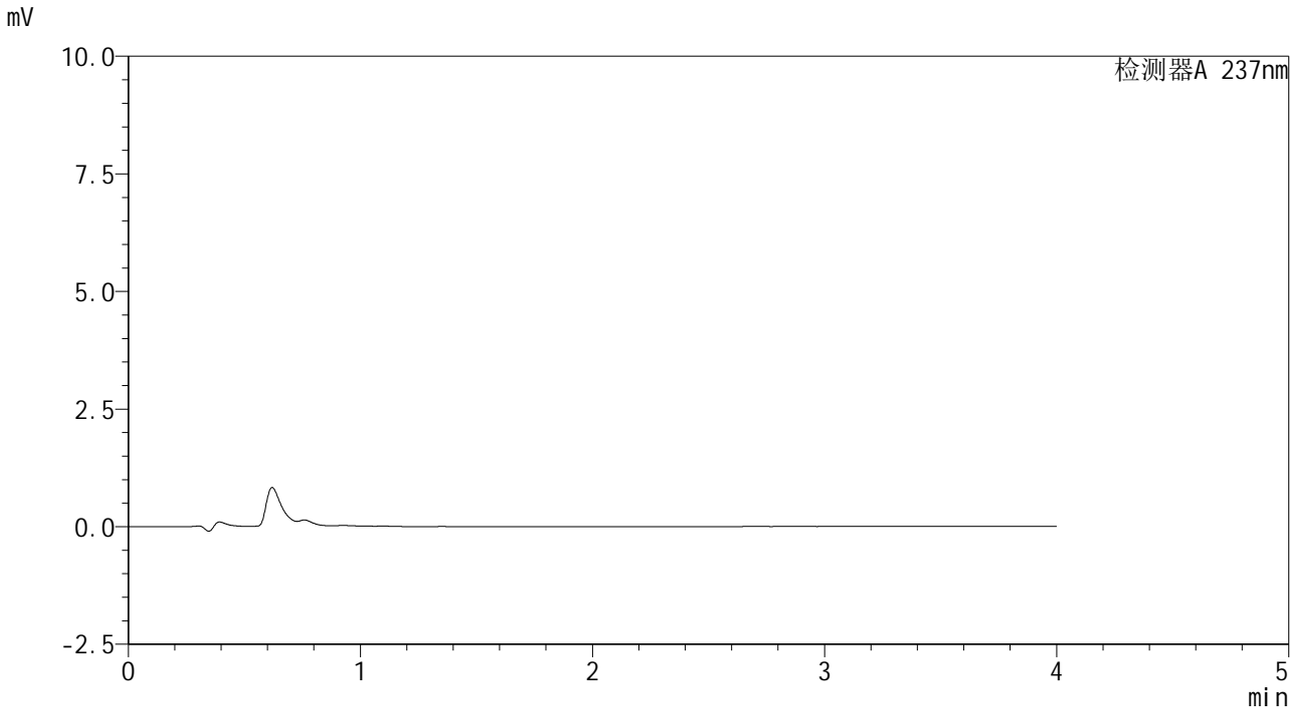


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2467-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-9  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 21:38:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

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

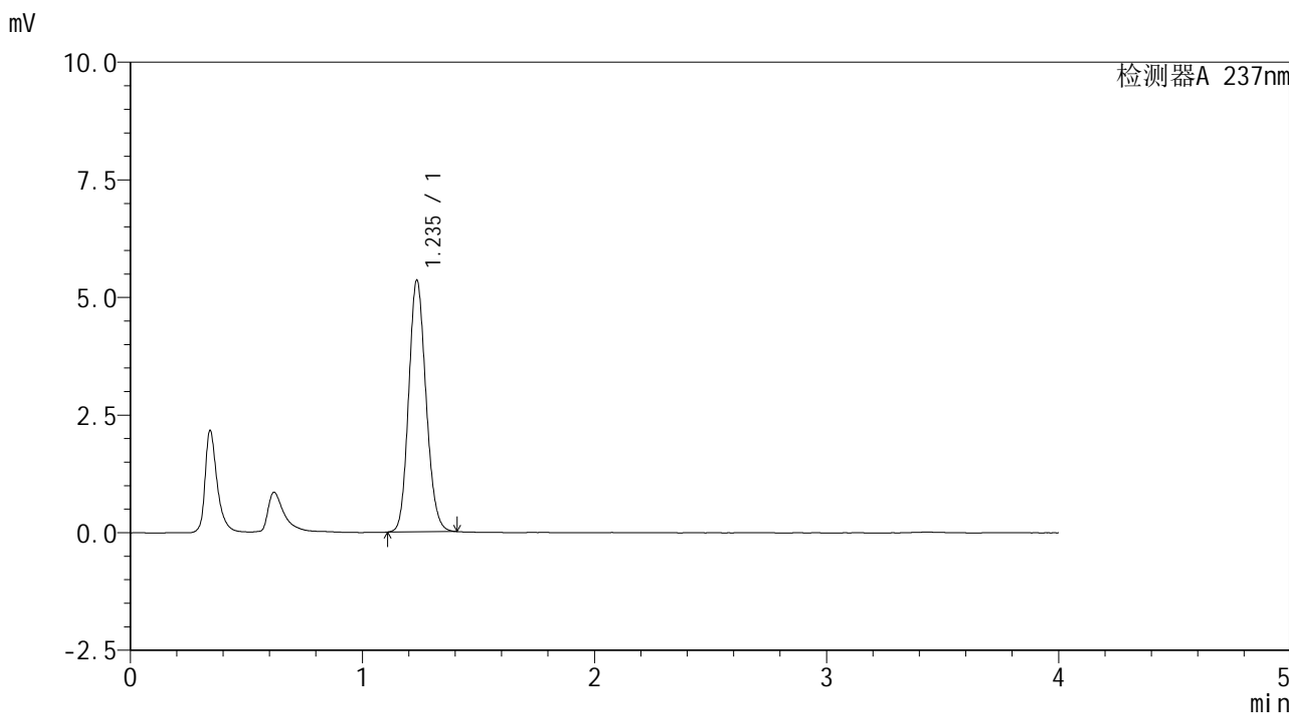


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2468-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 21:42:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

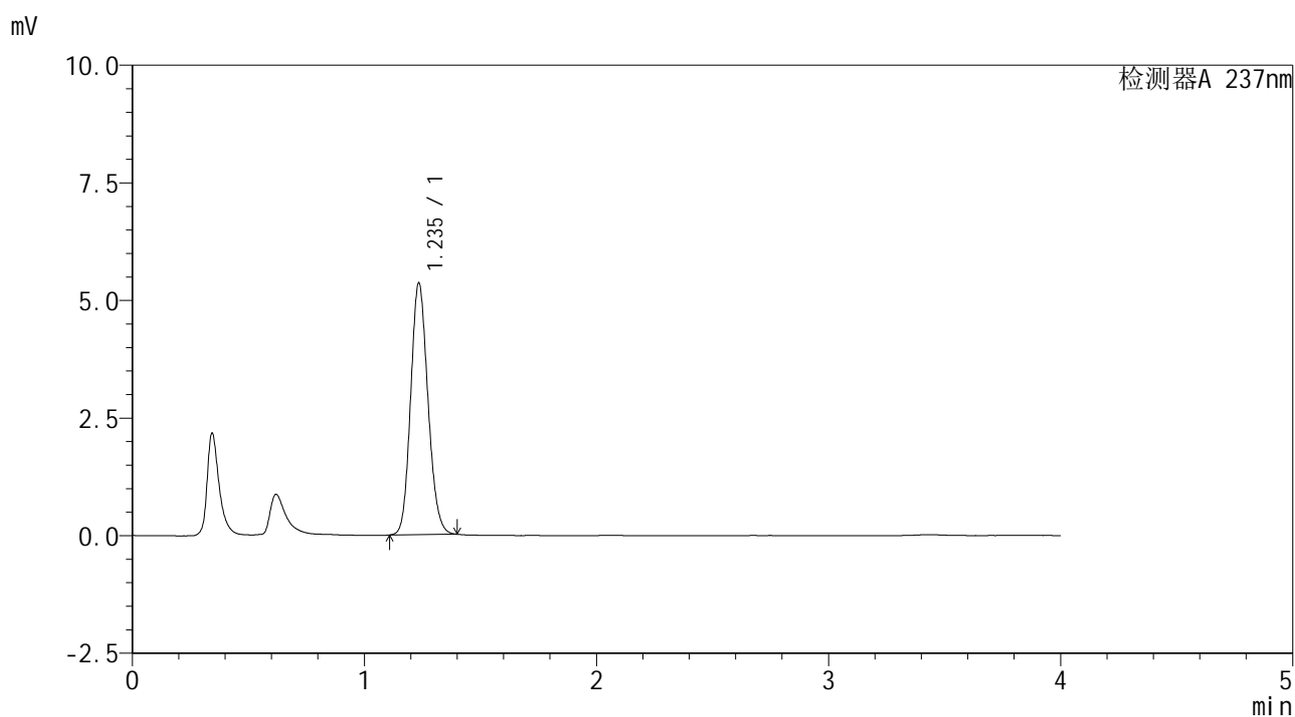
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27741	100.000	5321	1312	1.144	--
总计		27741	100.000	5321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2469-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 21:47:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27691	100.000	5317	1314	1.144	--
总计		27691	100.000	5317			

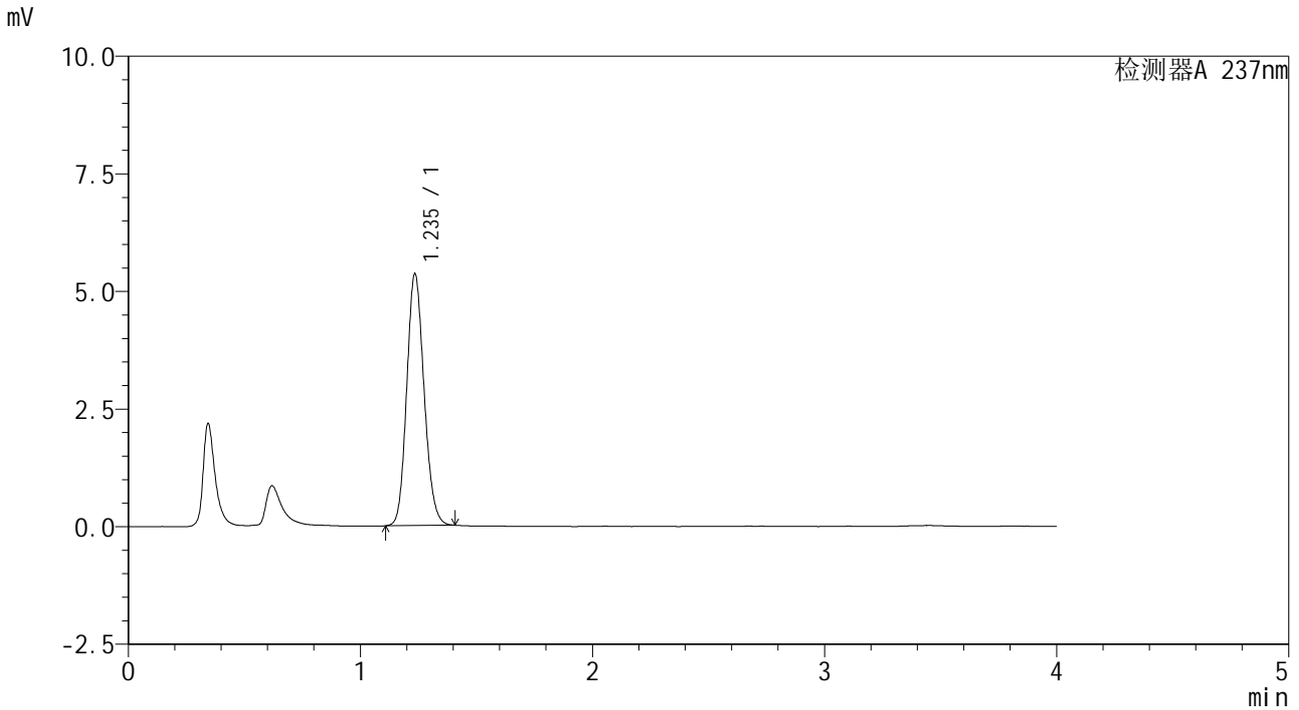


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2470-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 21:51:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/01 09:18:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27768	100.000	5327	1313	1.143	--
总计		27768	100.000	5327			

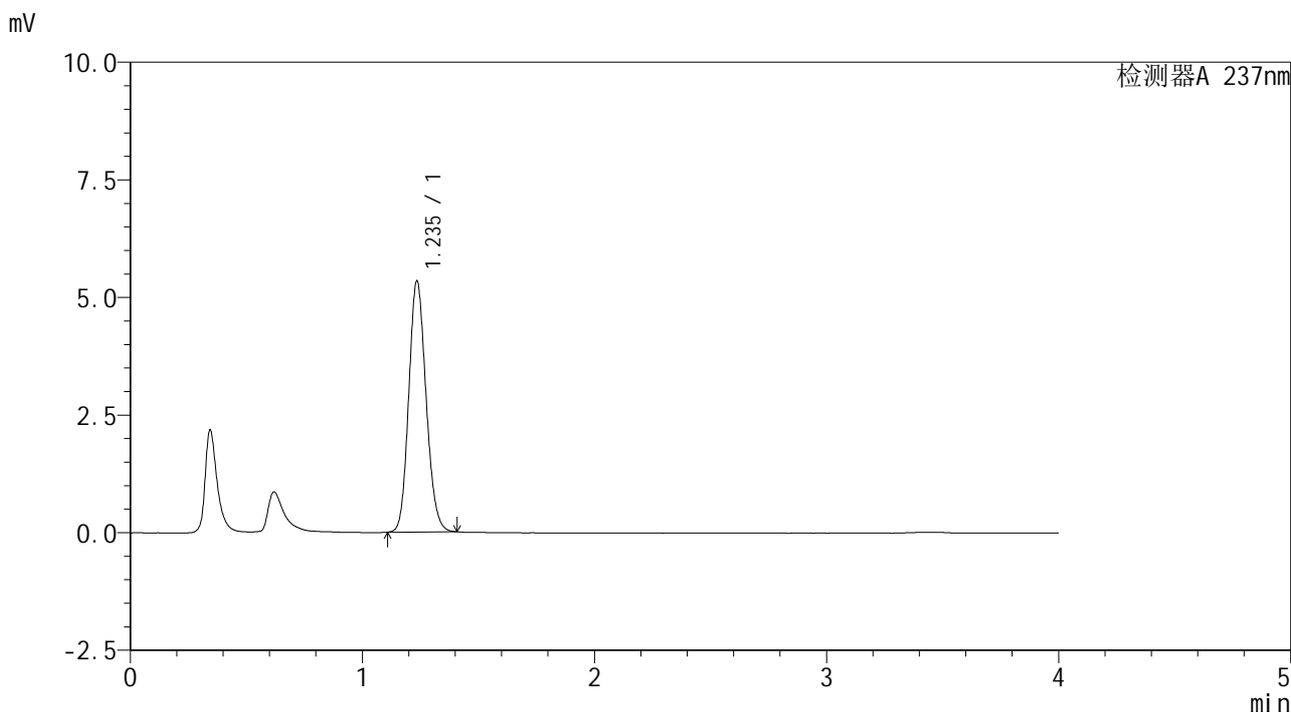


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2471-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 21:55:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27676	100.000	5313	1313	1.144	--
总计		27676	100.000	5313			

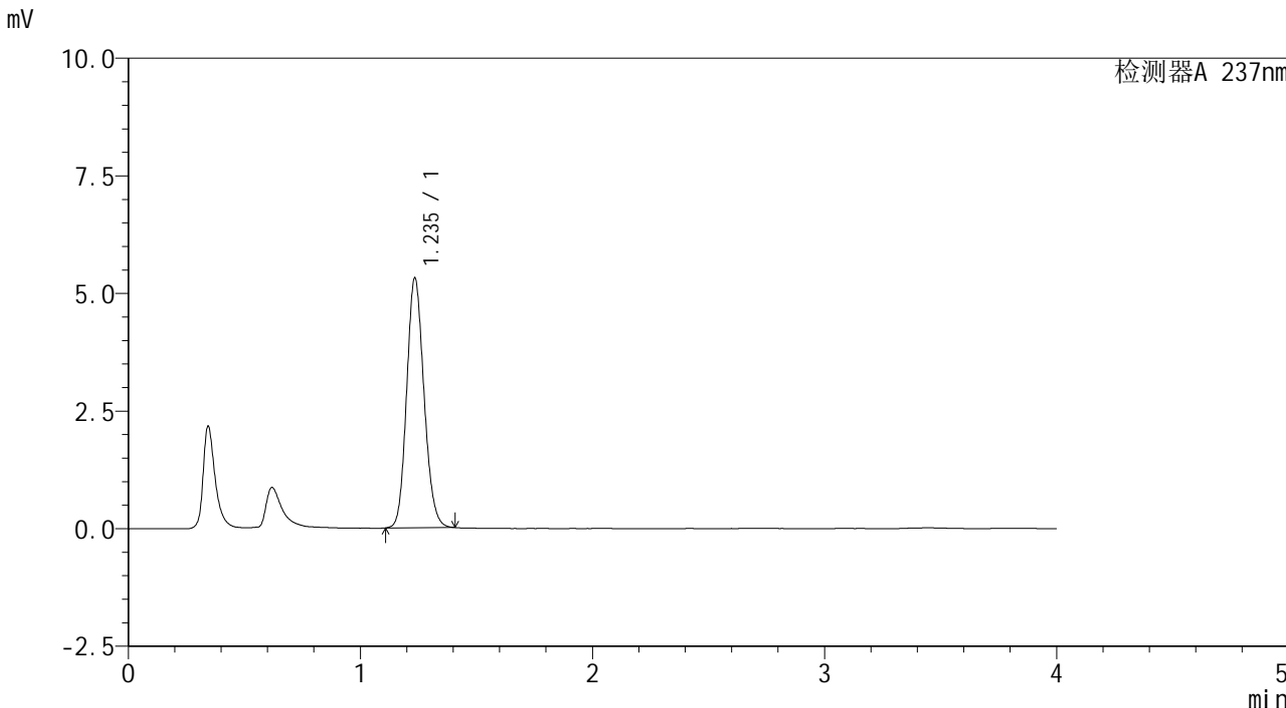


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2472-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 22:00:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27541	100.000	5279	1312	1.144	--
总计		27541	100.000	5279			

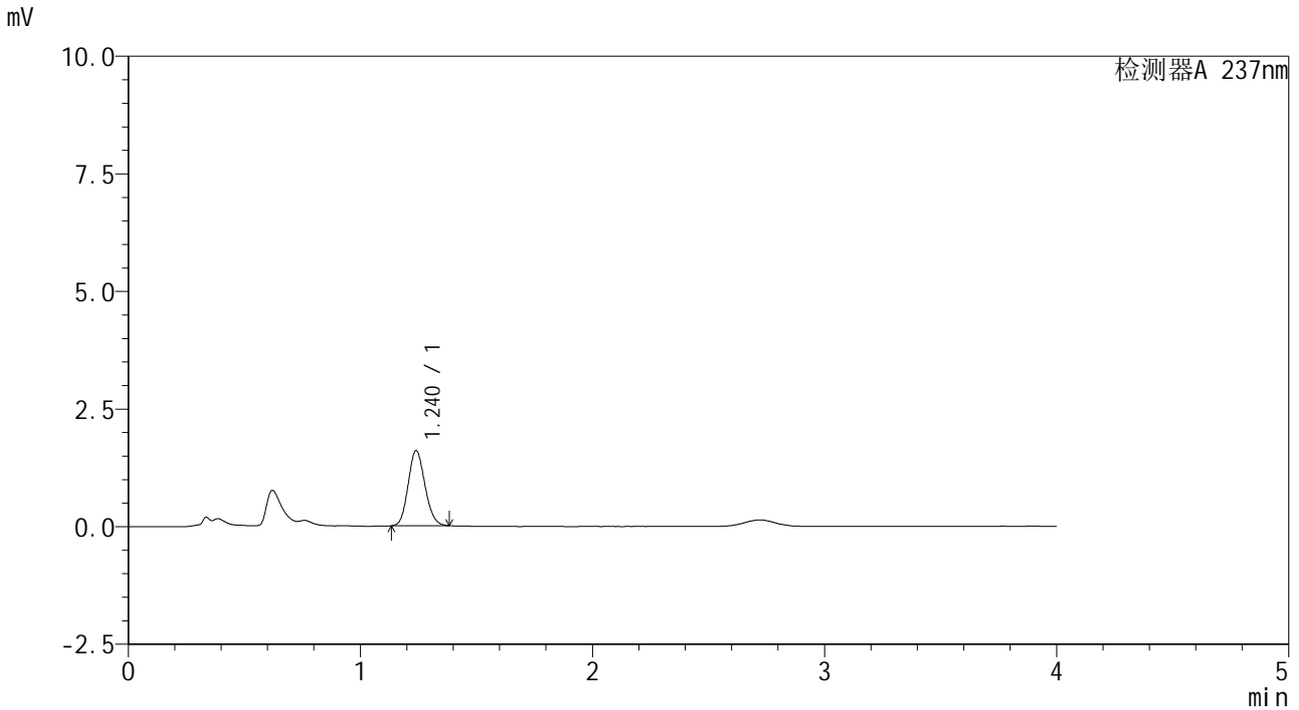


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2473-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-1  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 22:04:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:18:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	8045	100.000	1597	1391	1.132	--
总计		8045	100.000	1597			

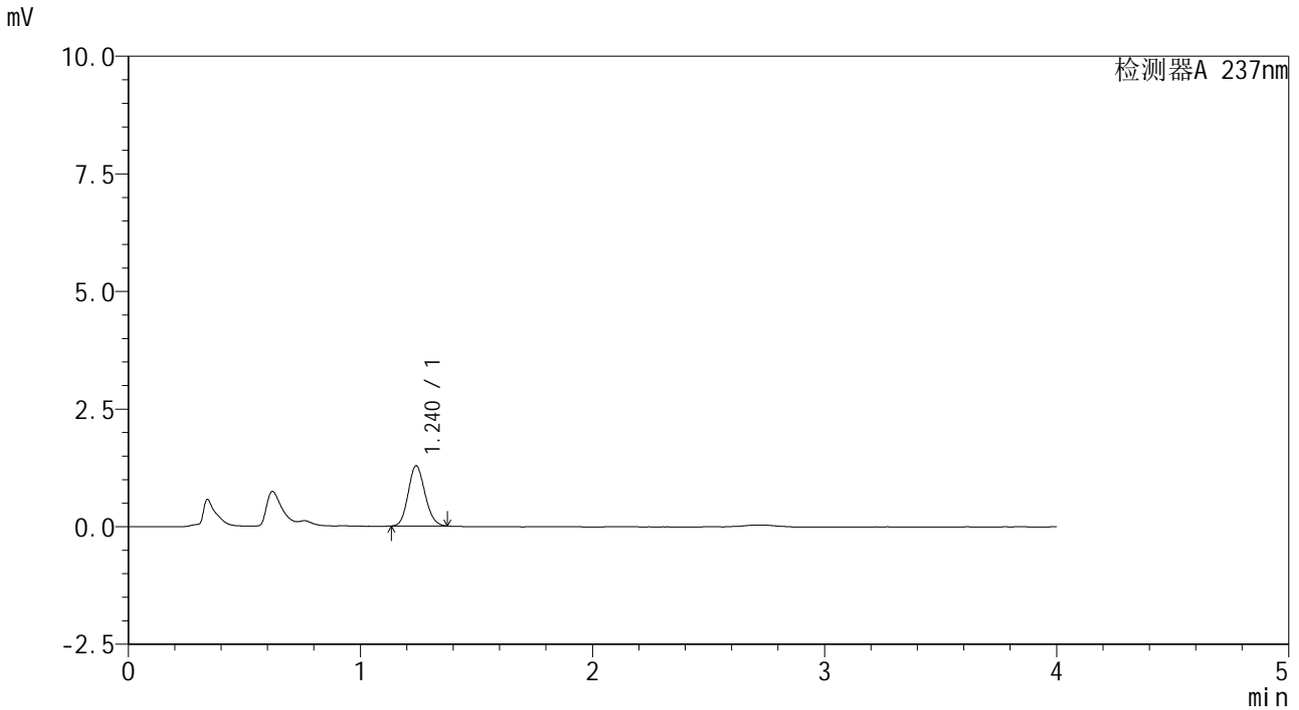


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2474-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 22:09:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	6418	100.000	1279	1399	1.129	--
总计		6418	100.000	1279			



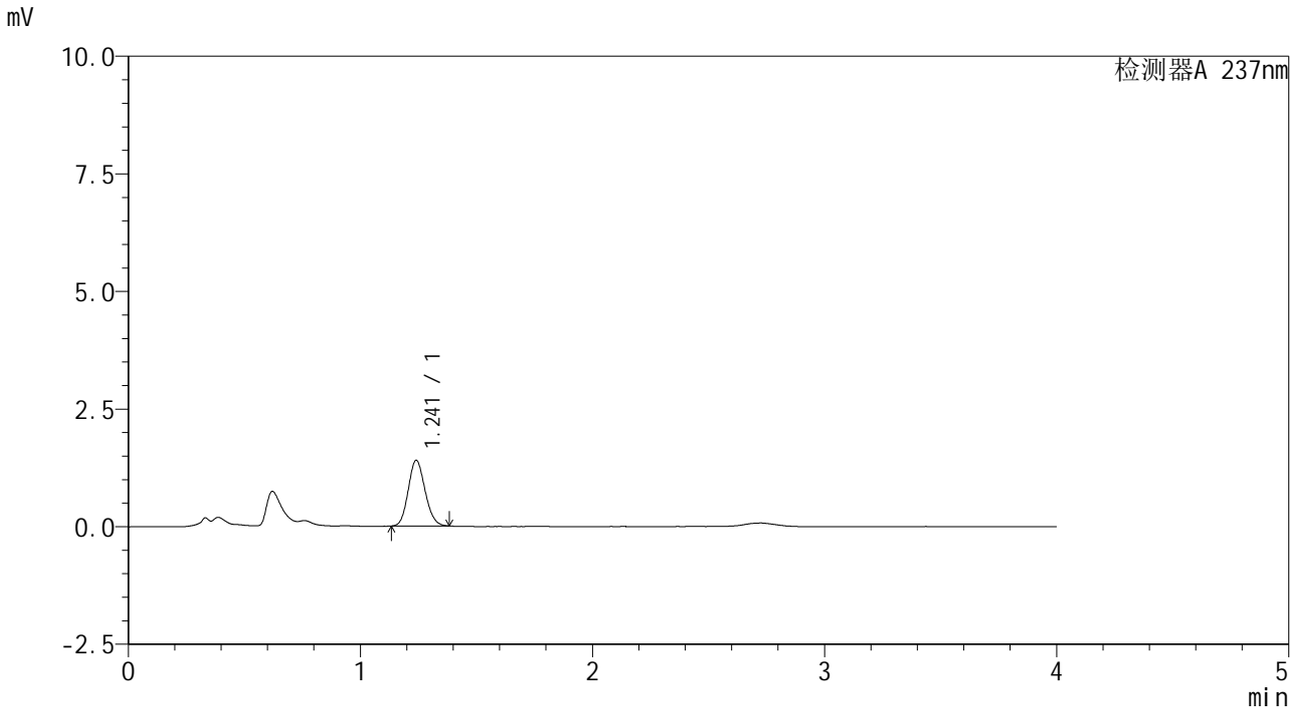


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2476-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 22:17:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	7034	100.000	1394	1389	1.127	--
总计		7034	100.000	1394			



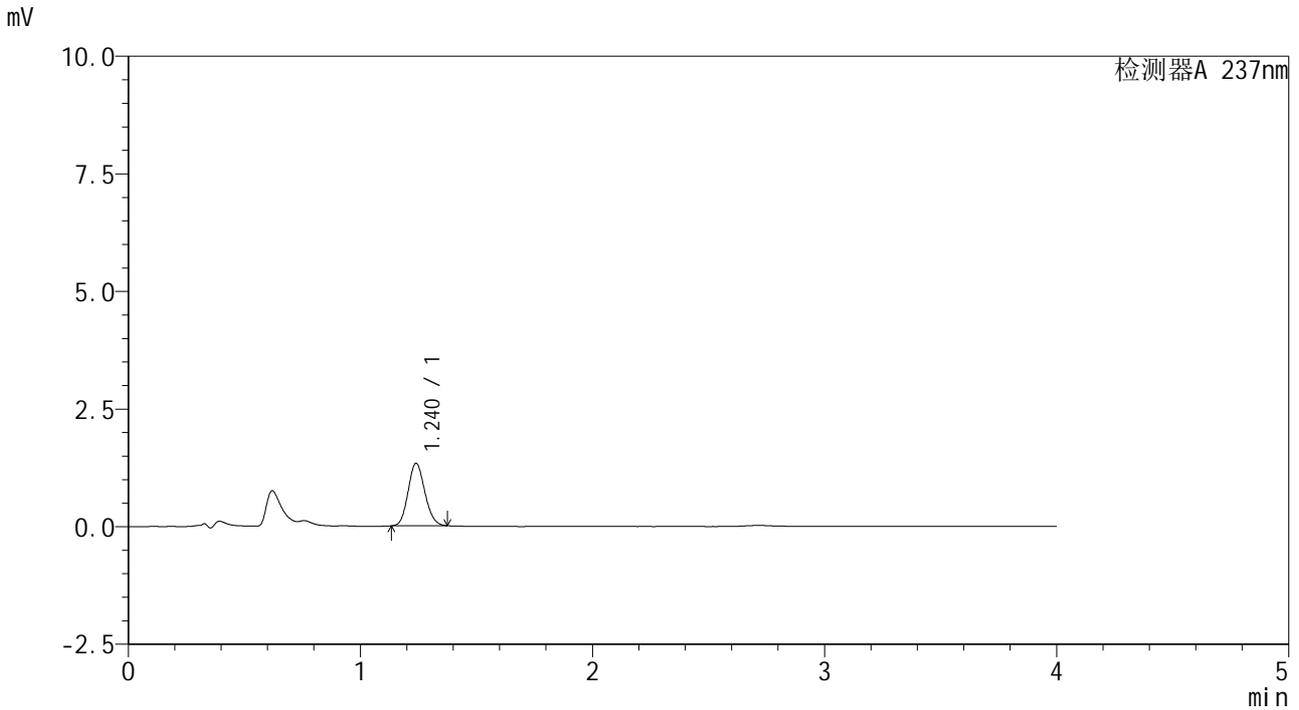


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2478-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-46  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 22:26:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	6653	100.000	1330	1406	1.129	--
总计		6653	100.000	1330			

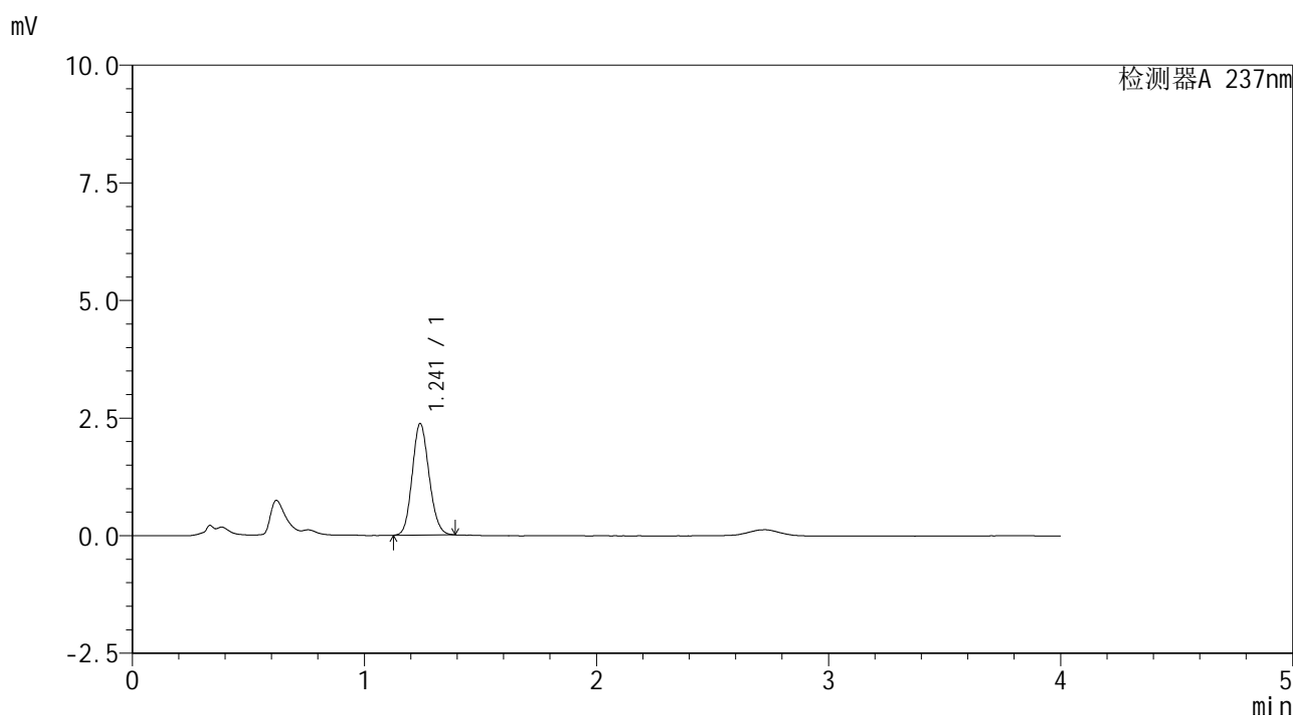


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2479-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 22:31:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	11971	100.000	2368	1390	1.129	--
总计		11971	100.000	2368			

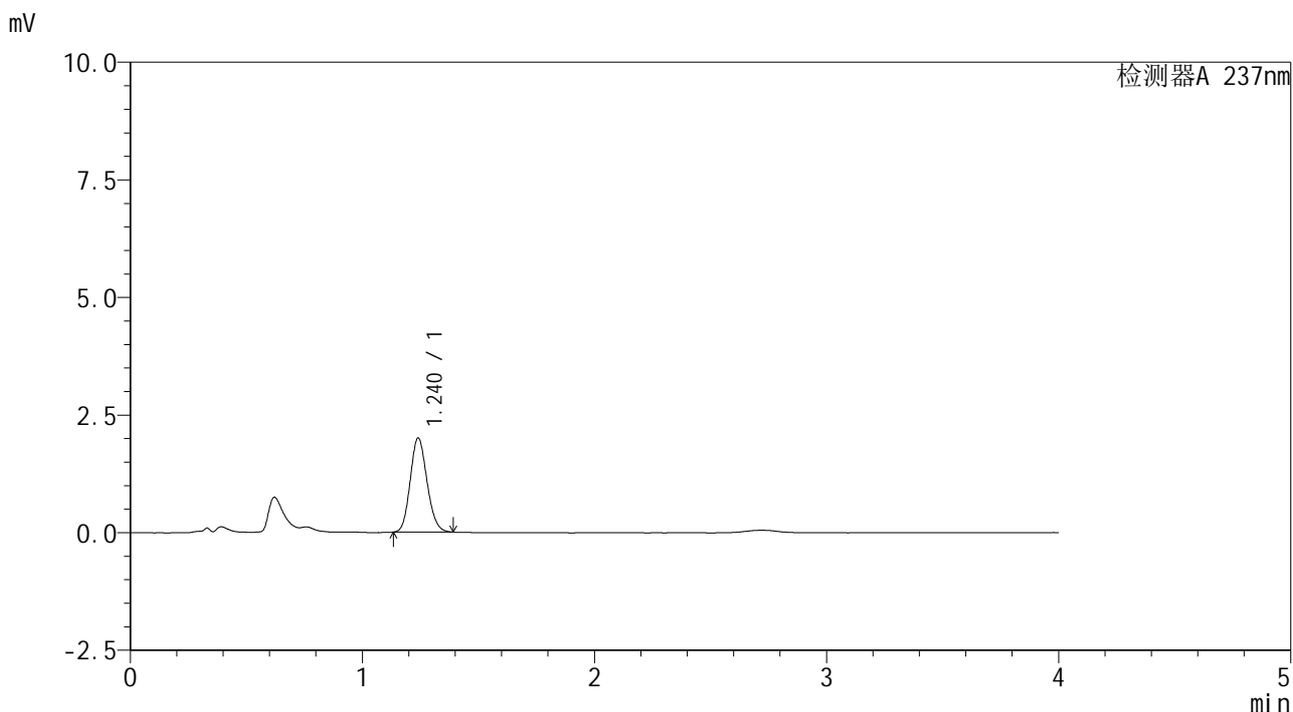


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2480-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-11  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 22:35:25                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/01 09:19:18                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	10088	100.000	2000	1397	1.140	--
总计		10088	100.000	2000			

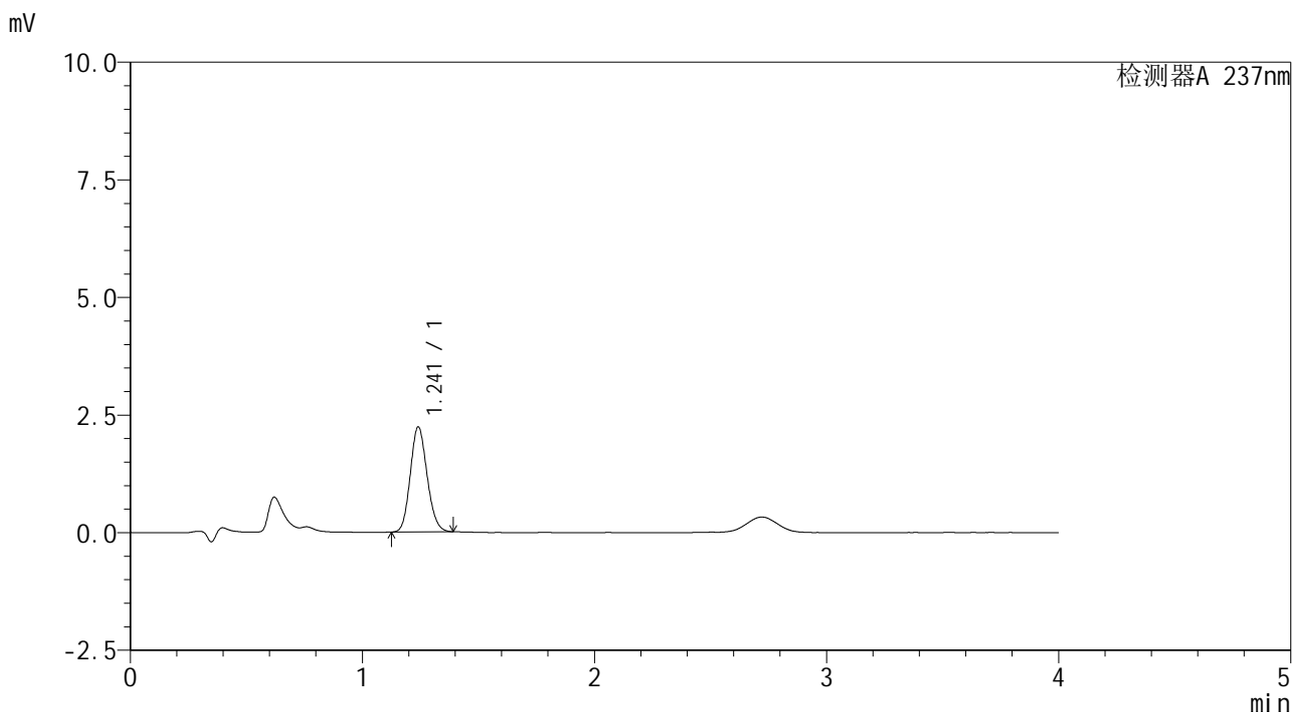


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2481-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 22:39:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	11263	100.000	2229	1394	1.133	--
总计		11263	100.000	2229			

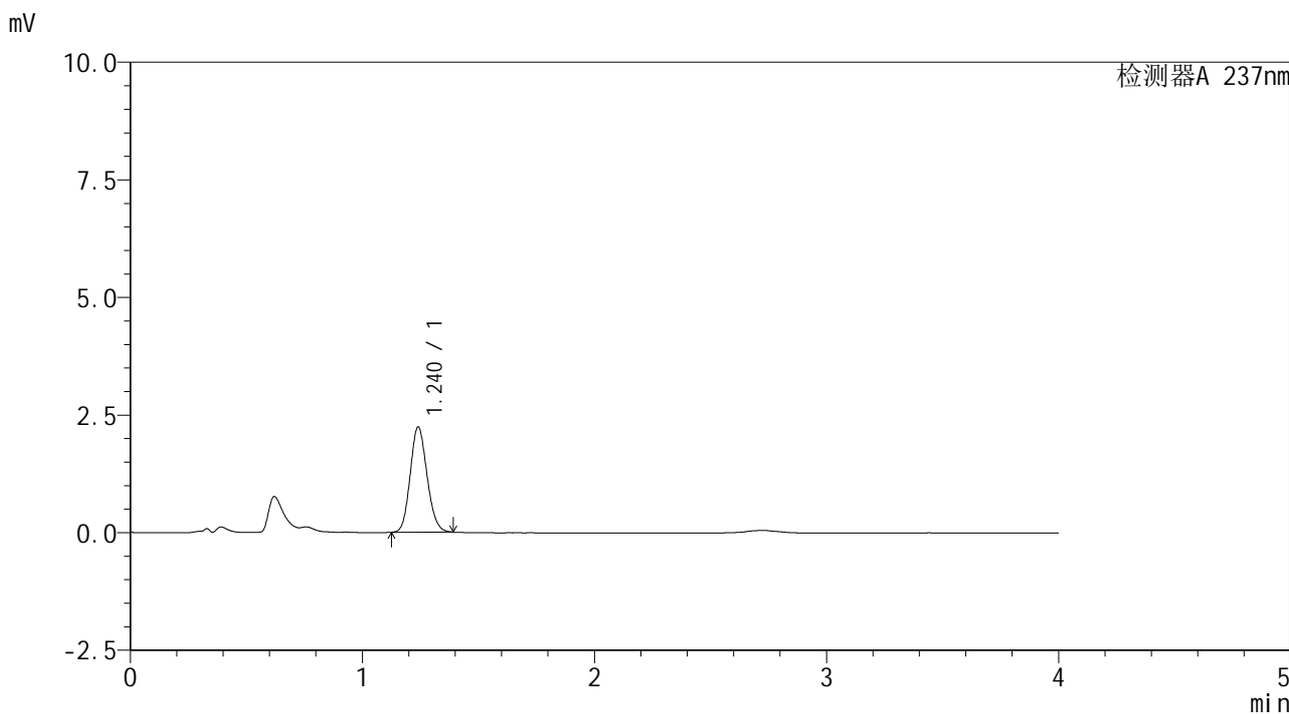


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2482-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-29  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 22:44:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	11298	100.000	2235	1390	1.135	--
总计		11298	100.000	2235			

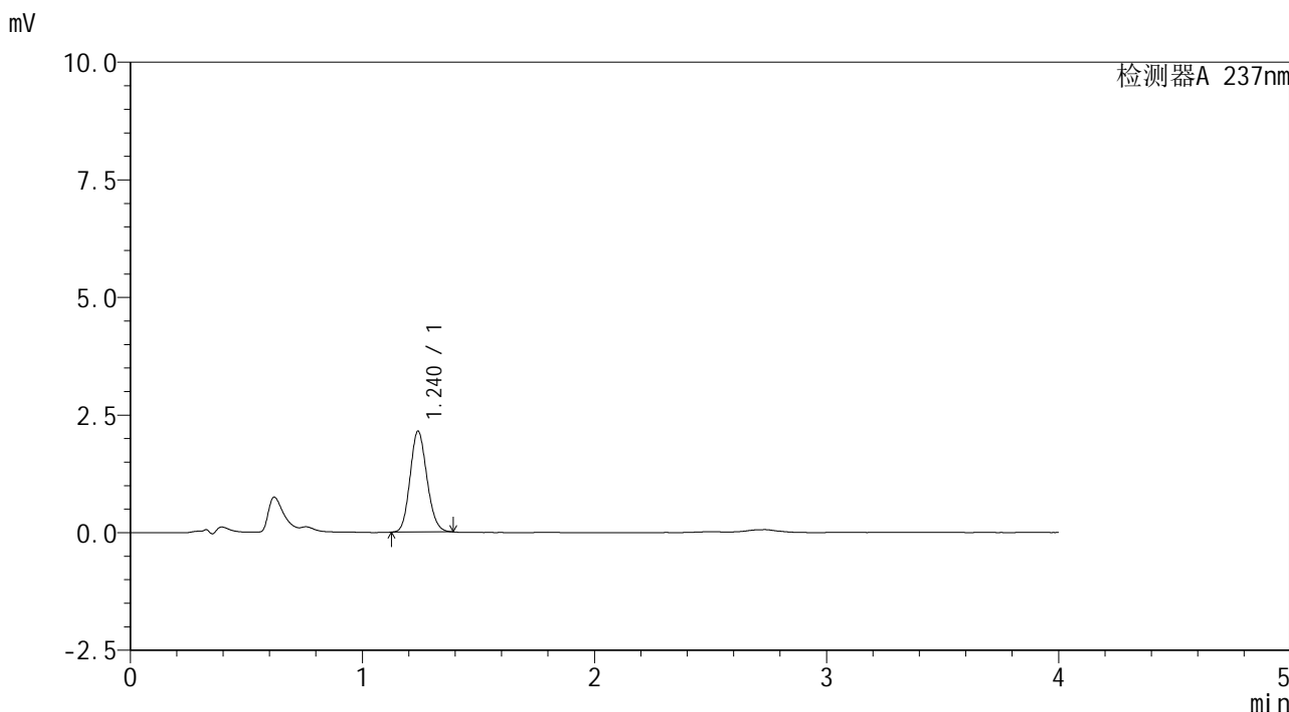


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2483-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 22:48:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	10814	100.000	2143	1388	1.135	--
总计		10814	100.000	2143			

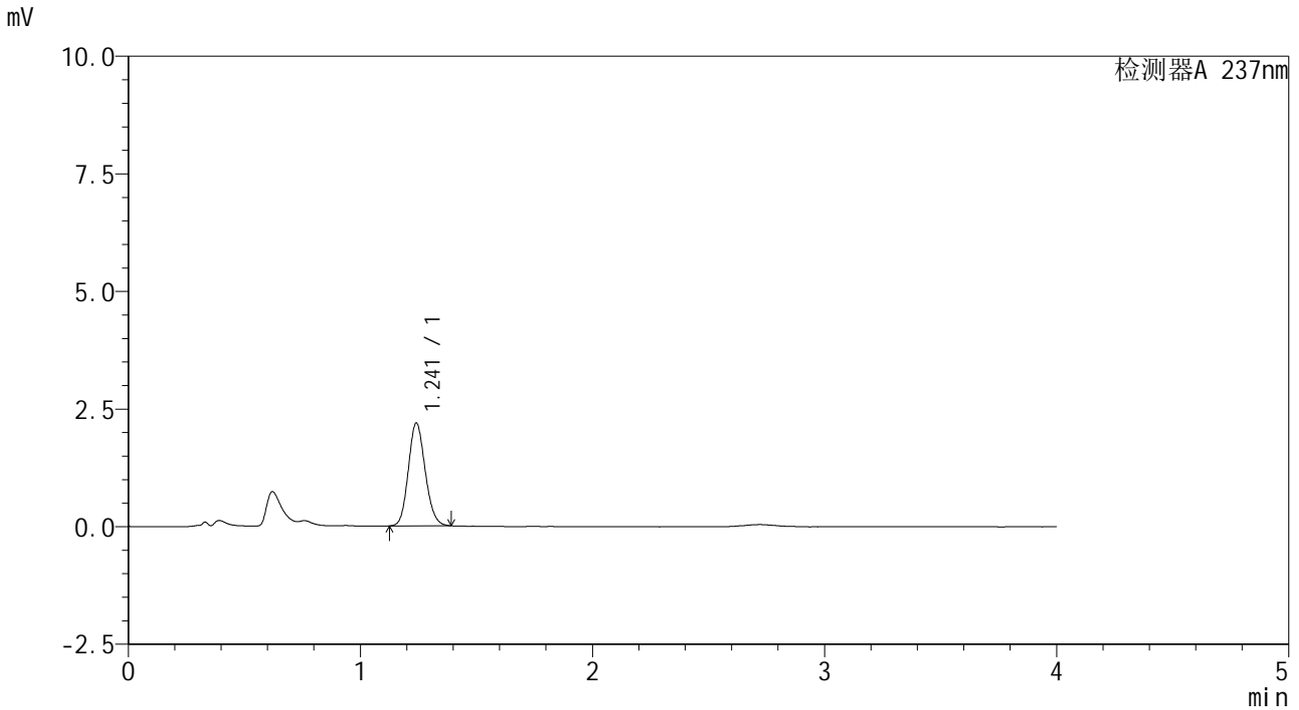


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2484-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-47  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 22:52:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

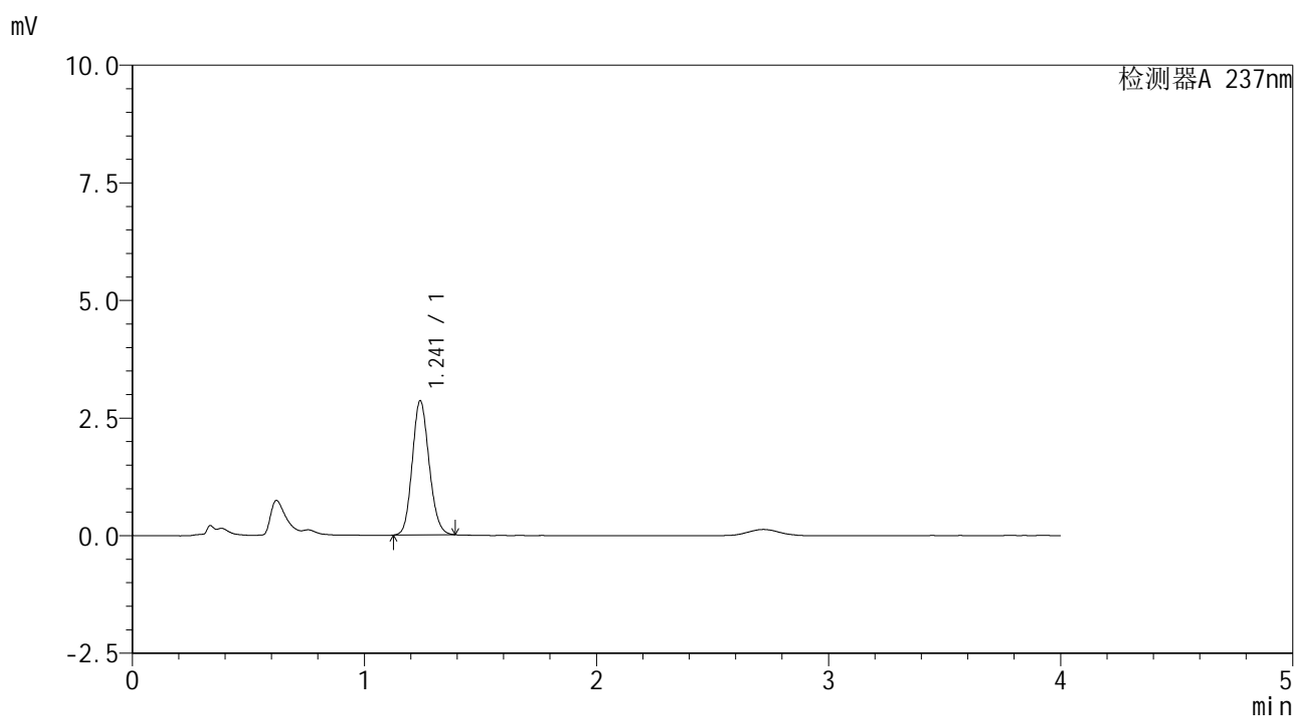
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	11028	100.000	2180	1397	1.133	--
总计		11028	100.000	2180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2485-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-3  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 22:57:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	14394	100.000	2849	1396	1.133	--
总计		14394	100.000	2849			

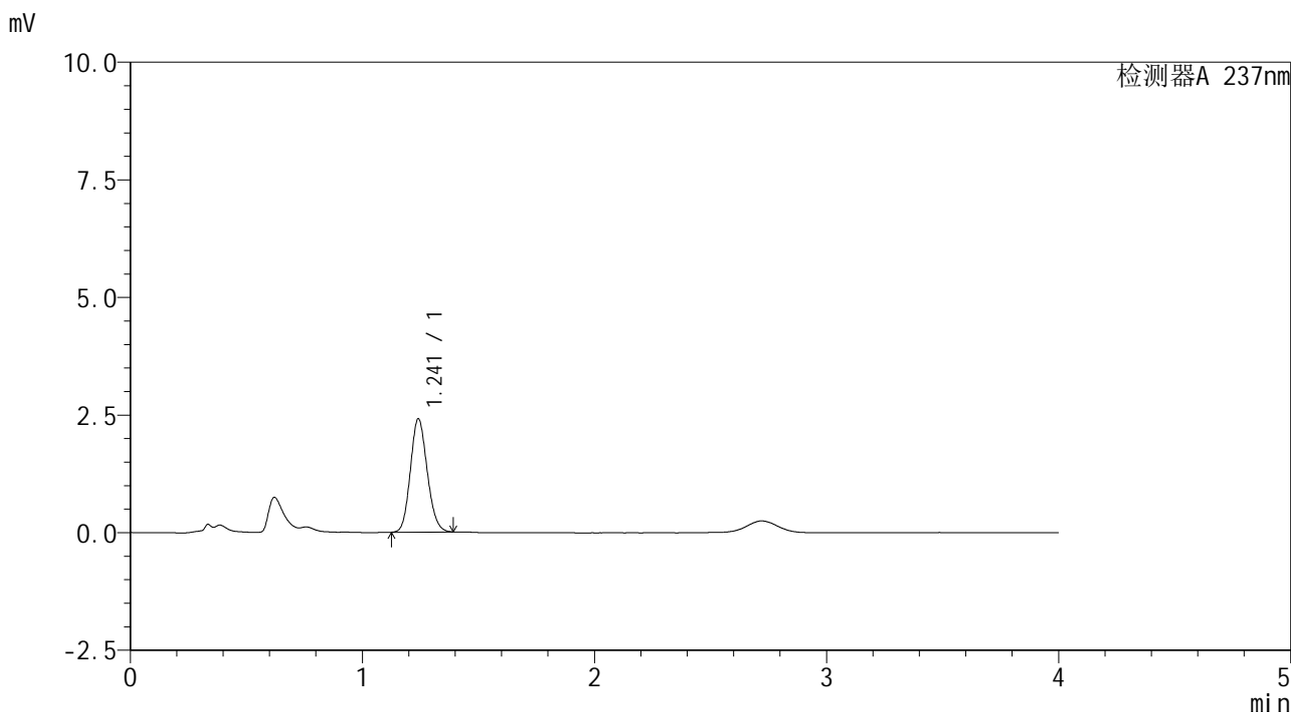


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2486-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 23:01:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	12162	100.000	2402	1394	1.134	--
总计		12162	100.000	2402			

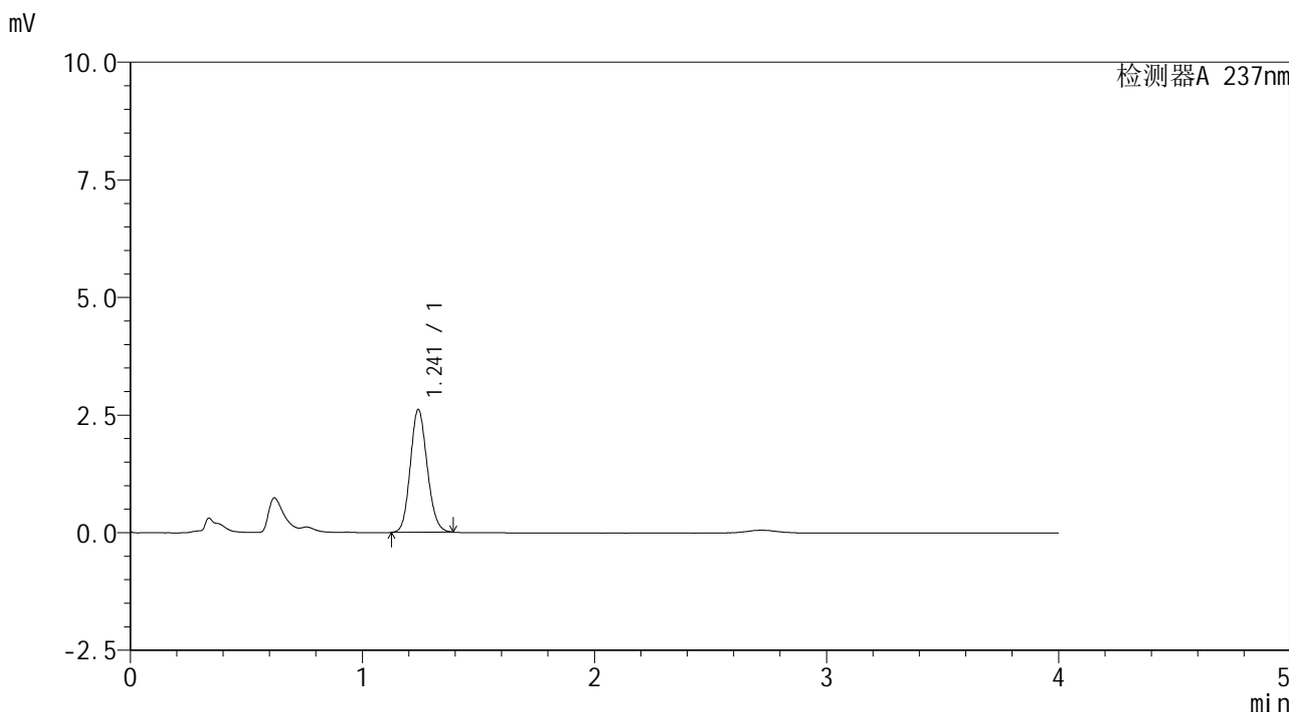


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2487-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-21  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 23:06:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:38                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	13197	100.000	2606	1389	1.130	--
总计		13197	100.000	2606			

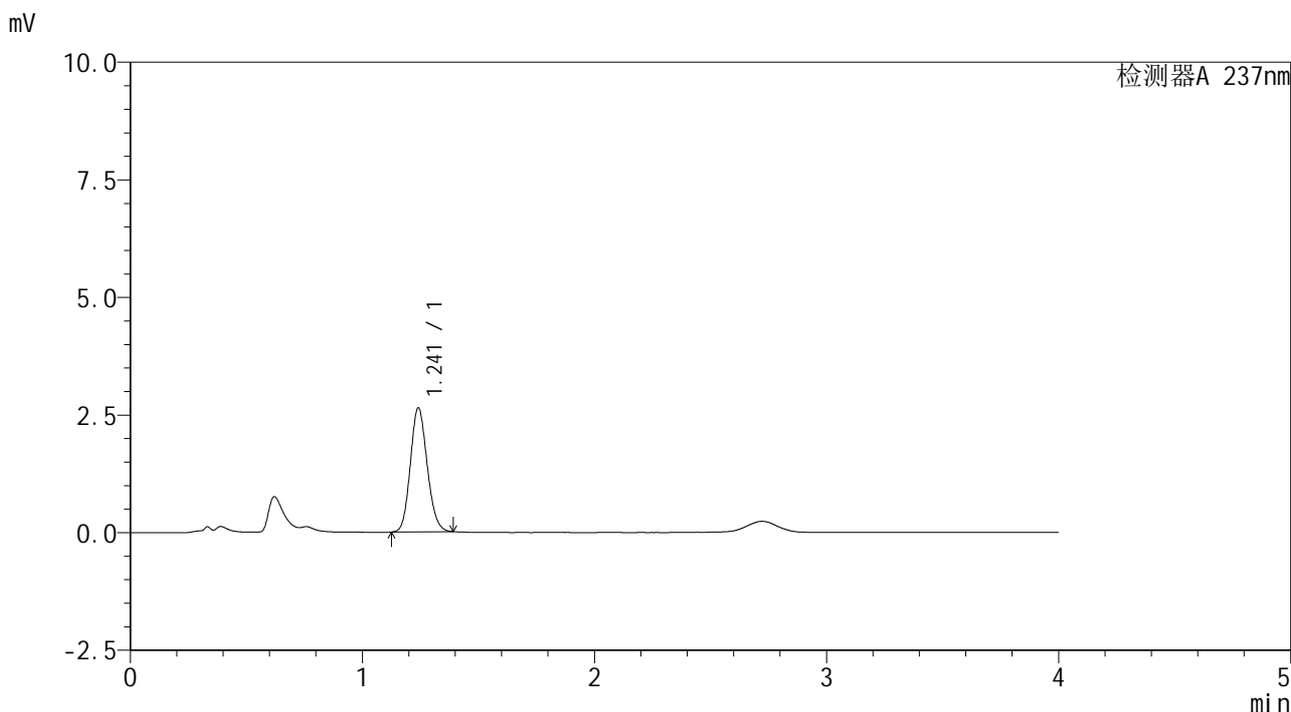


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2488-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 23:10:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	13314	100.000	2631	1394	1.136	--
总计		13314	100.000	2631			

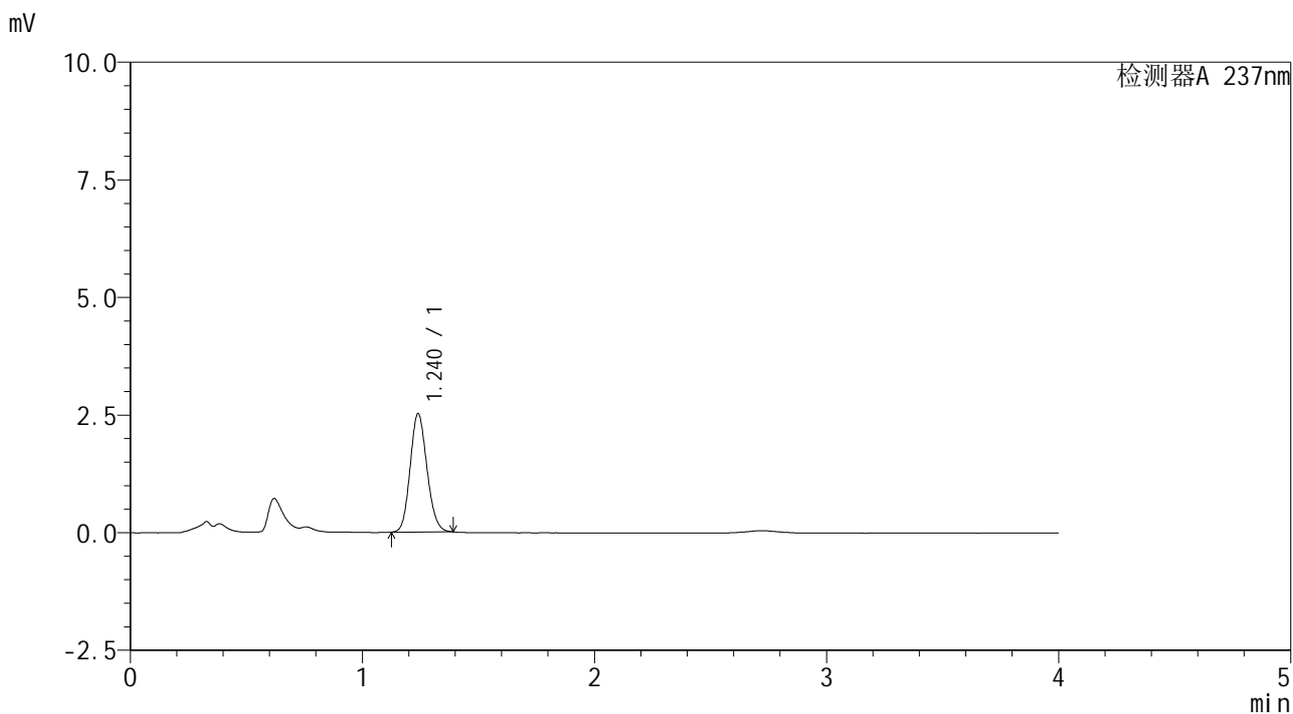


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2489-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 23:14:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	12704	100.000	2515	1392	1.137	--
总计		12704	100.000	2515			

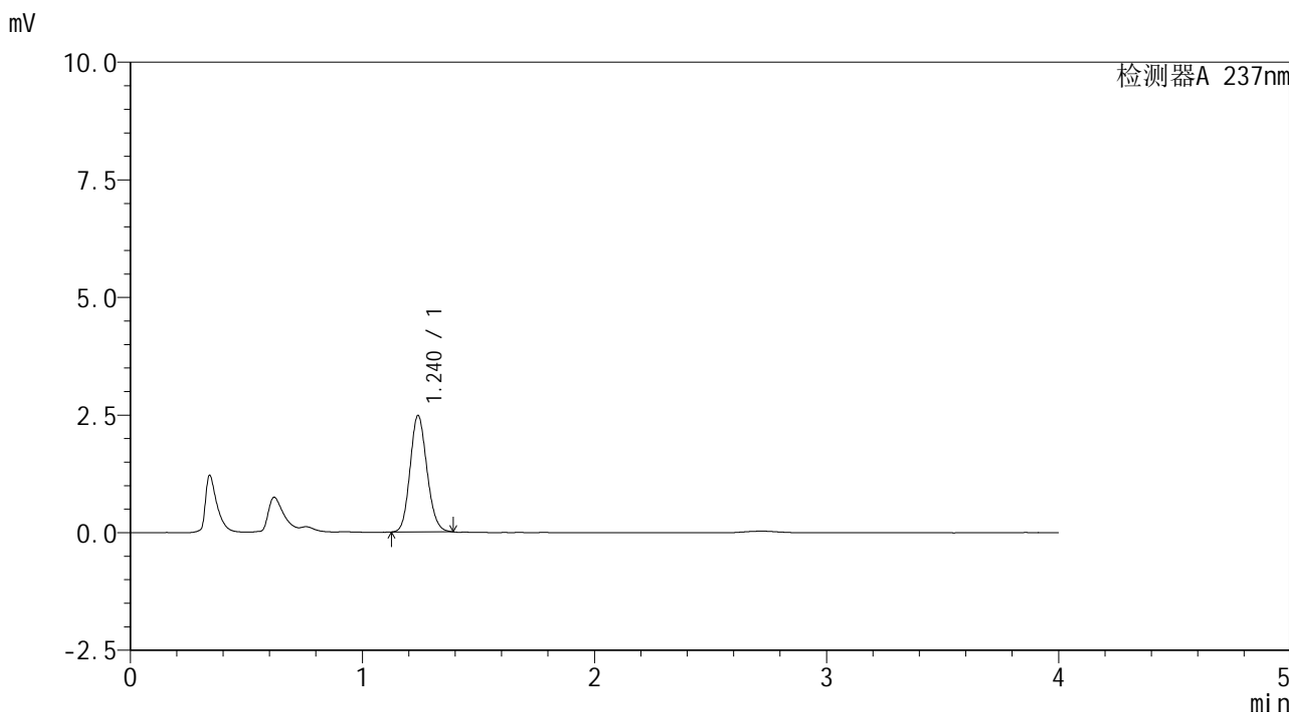


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2490-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-48  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 23:19:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	12518	100.000	2474	1387	1.136	--
总计		12518	100.000	2474			

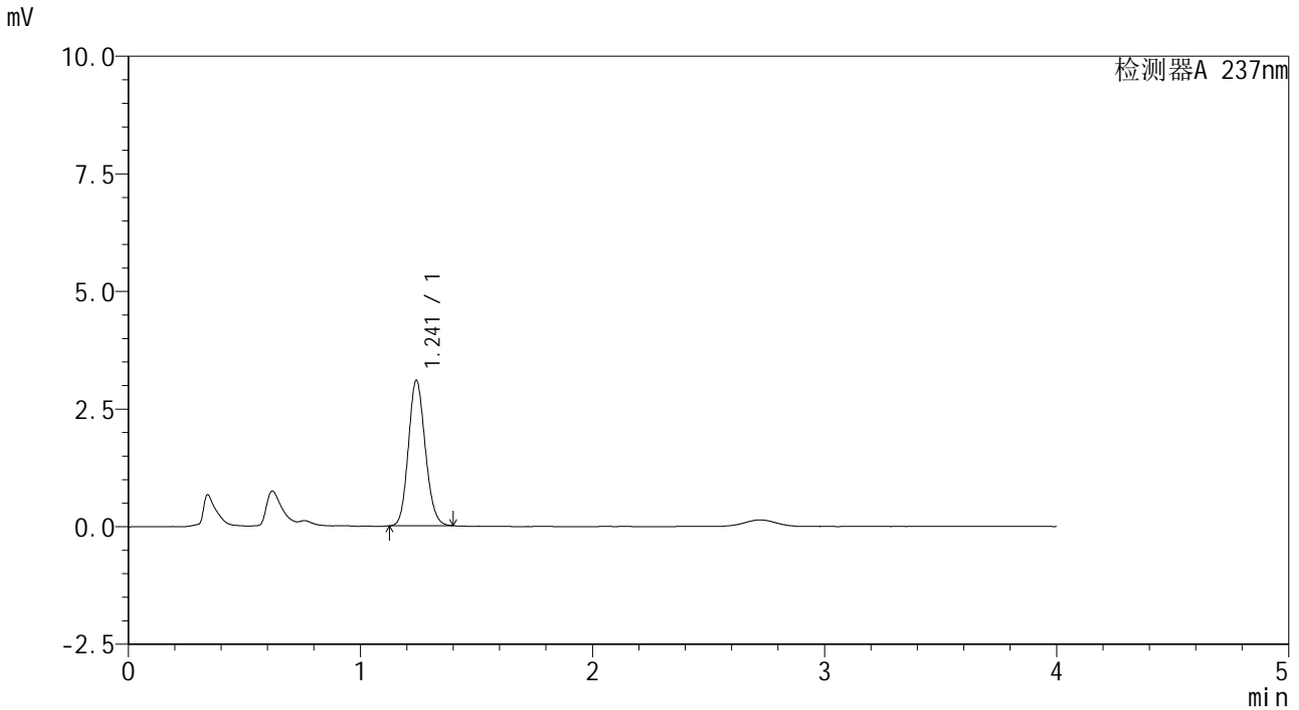


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2491-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-4  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 23:23:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	15629	100.000	3081	1393	1.136	--
总计		15629	100.000	3081			

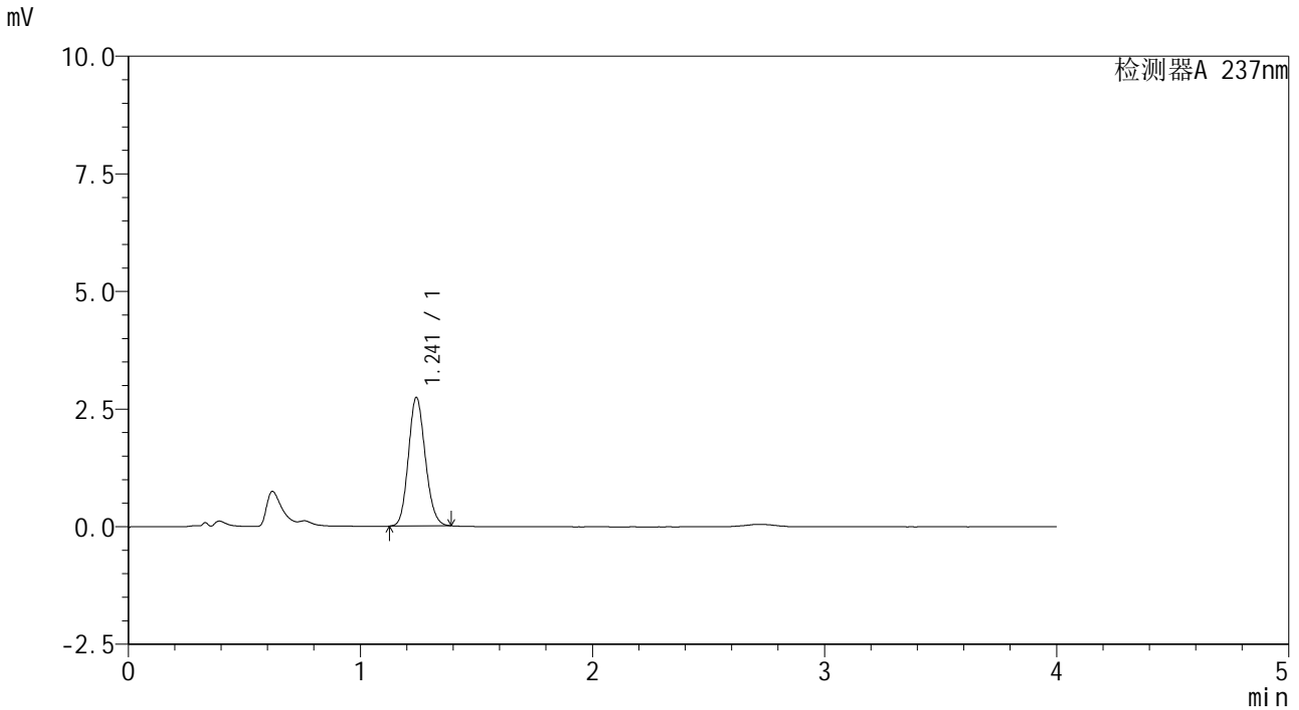


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2492-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 23:28:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:19:53              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	13791	100.000	2724	1391	1.134	--
总计		13791	100.000	2724			

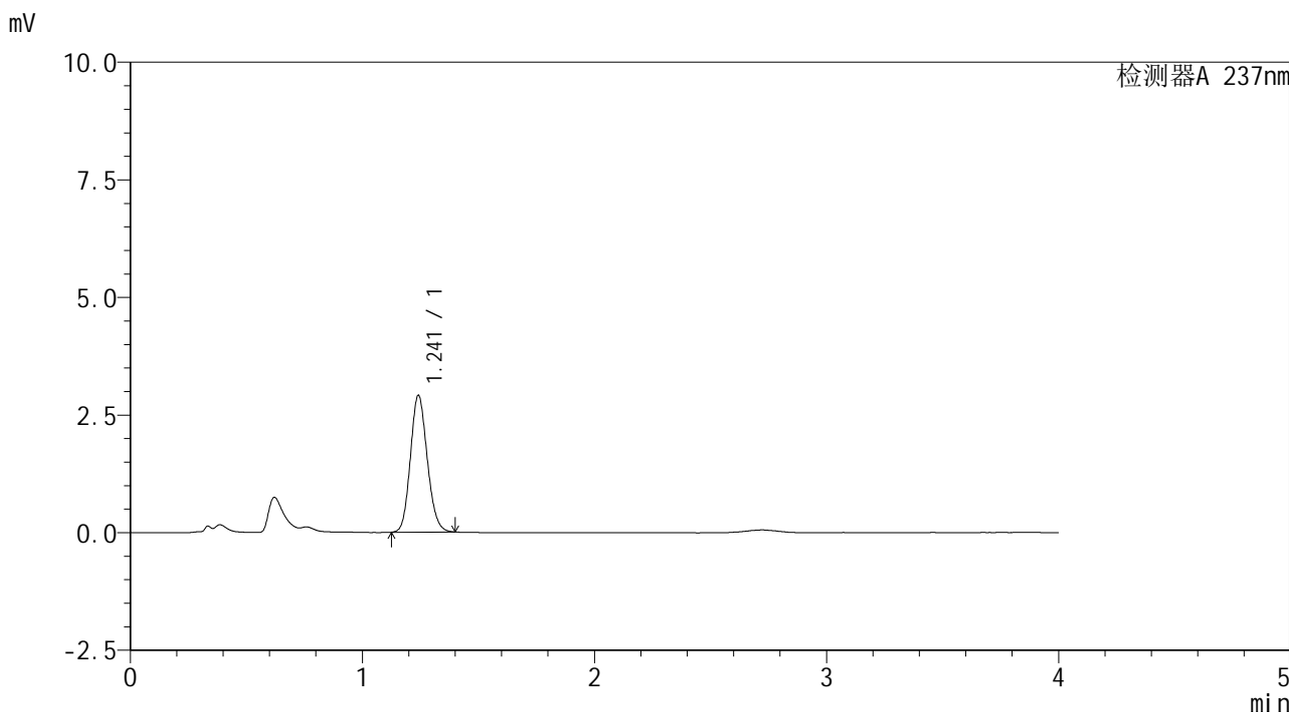


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2493-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-22  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/07/31 23:32:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:56                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	14696	100.000	2899	1392	1.138	--
总计		14696	100.000	2899			

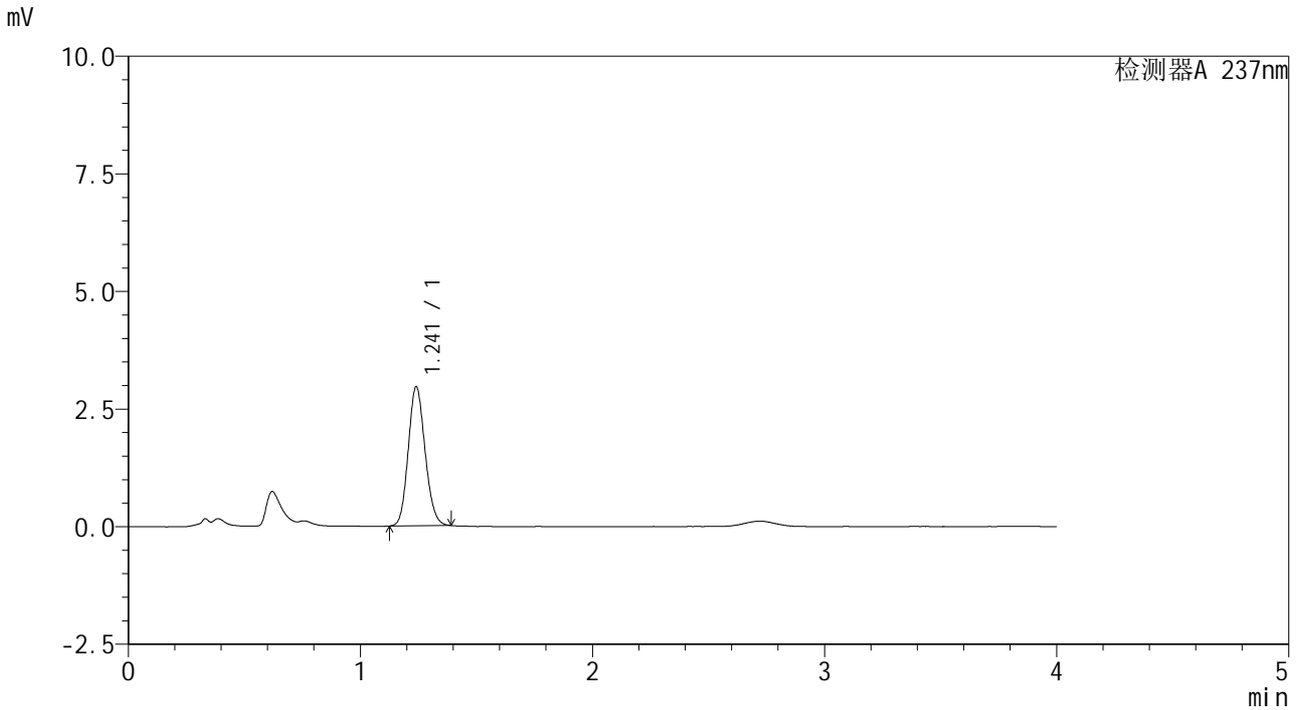


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2494-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-31  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 23:36:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:19:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	14912	100.000	2953	1391	1.132	--
总计		14912	100.000	2953			

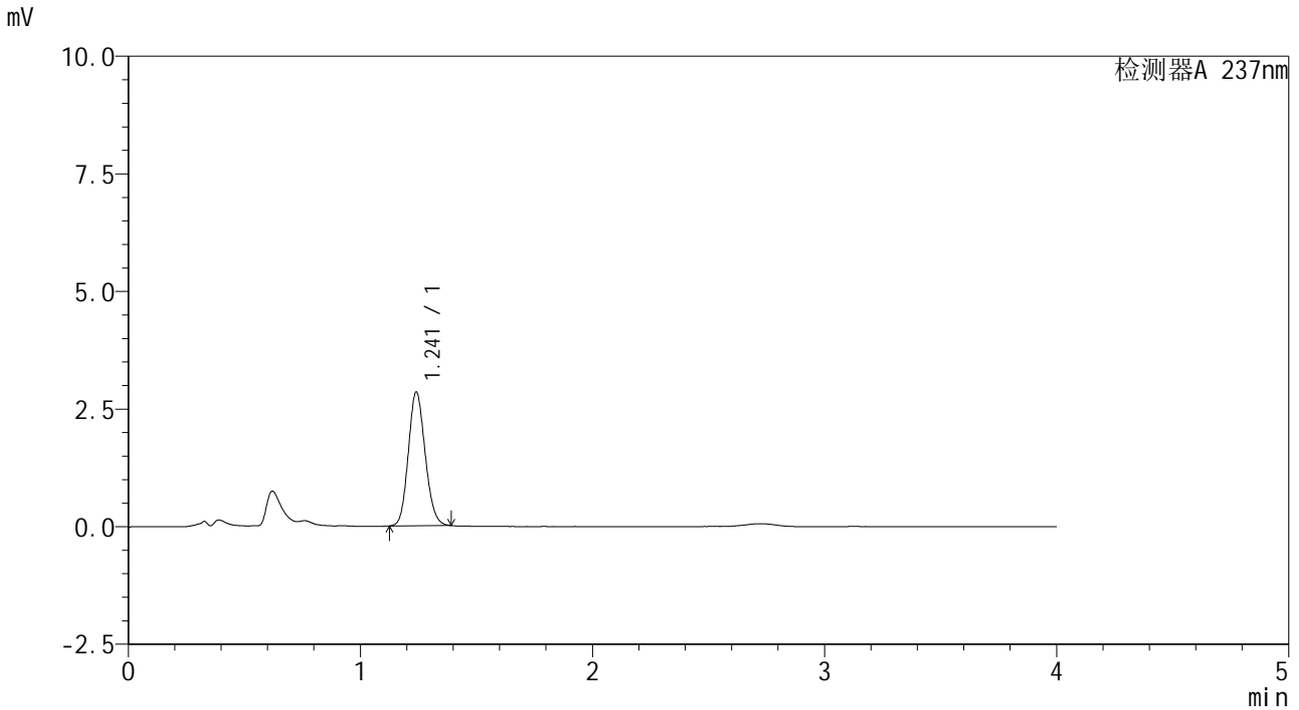


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2495-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-40  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 23:41:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	14371	100.000	2838	1389	1.135	--
总计		14371	100.000	2838			

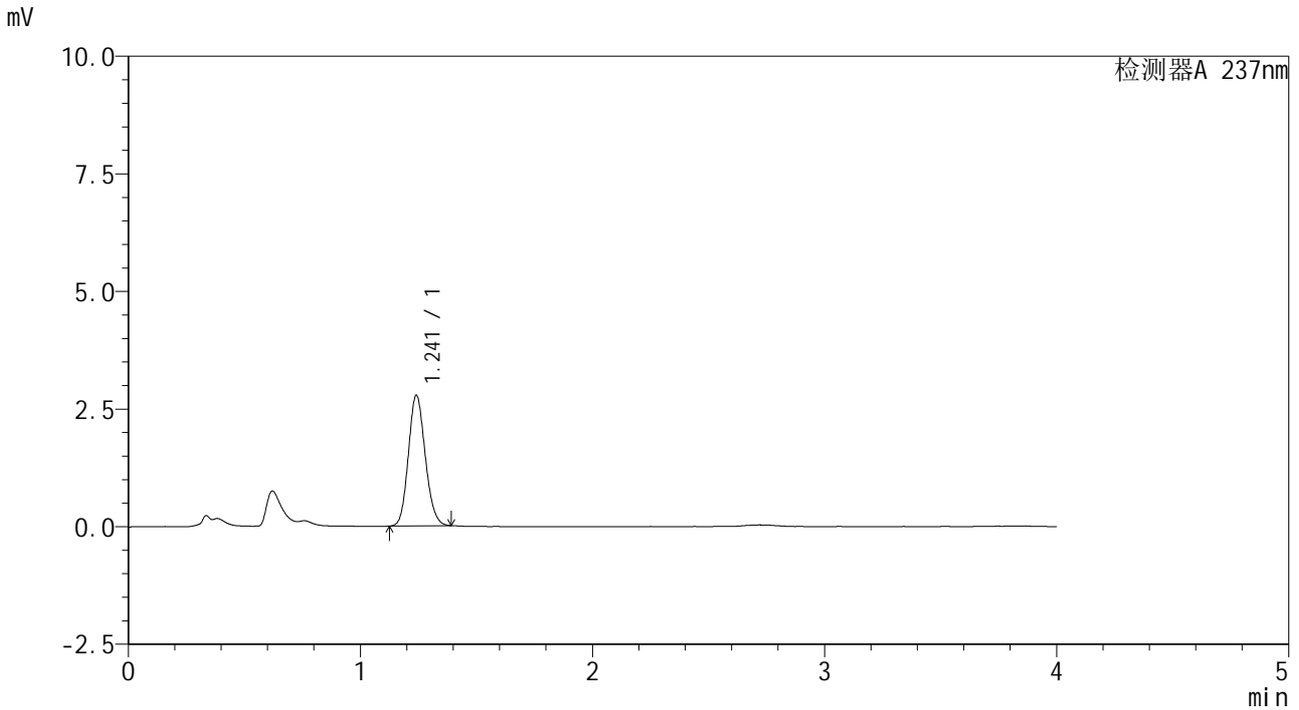


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2496-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-49  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 23:45:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

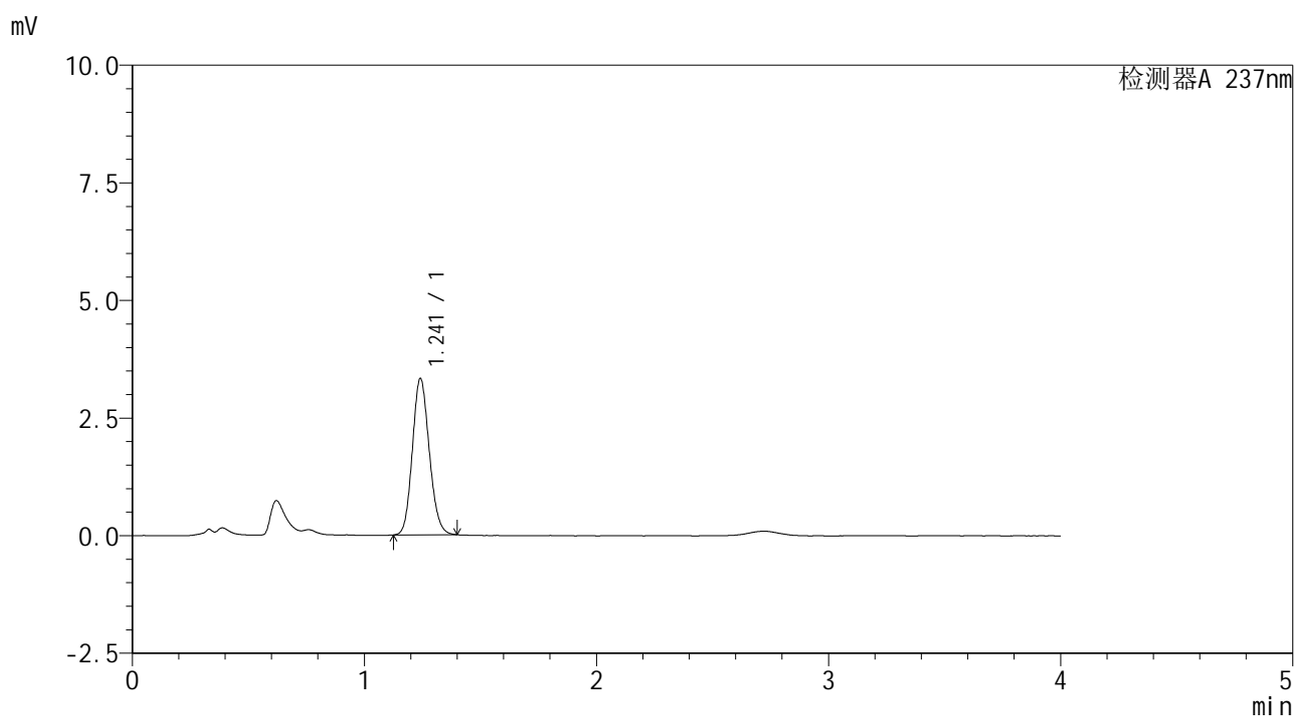
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	14034	100.000	2771	1393	1.137	--
总计		14034	100.000	2771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2497-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-5  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 23:49:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	16807	100.000	3315	1392	1.136	--
总计		16807	100.000	3315			

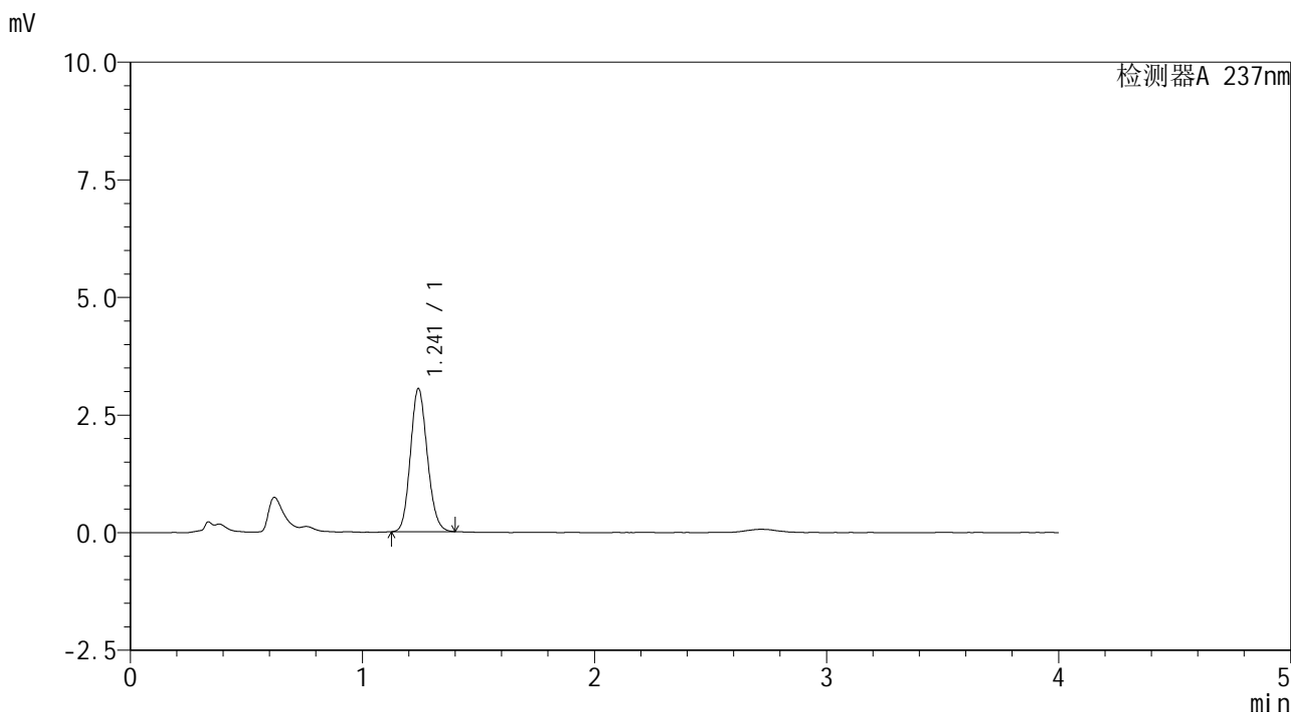


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2498-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 23:54:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

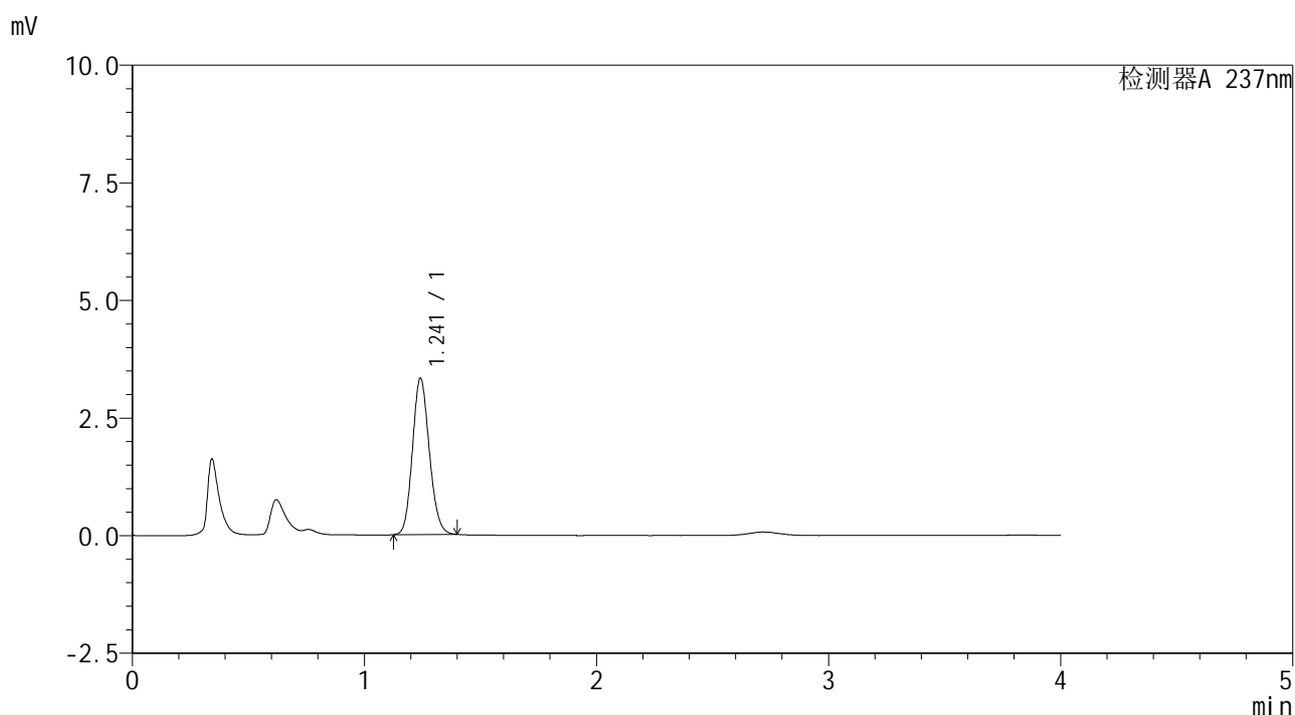
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	15357	100.000	3031	1394	1.137	--
总计		15357	100.000	3031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2499-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-23  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/31 23:58:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

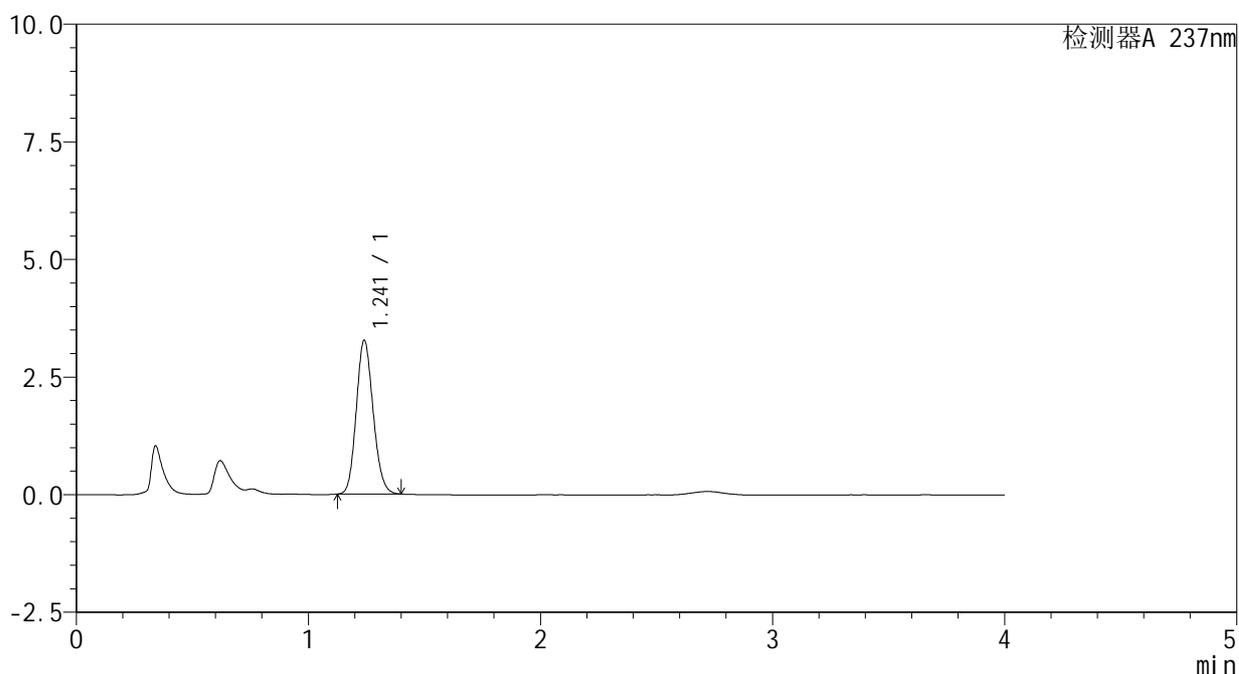
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	16787	100.000	3310	1397	1.139	--
总计		16787	100.000	3310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2500-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-32  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 00:03:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	16515	100.000	3265	1388	1.139	--
总计		16515	100.000	3265			

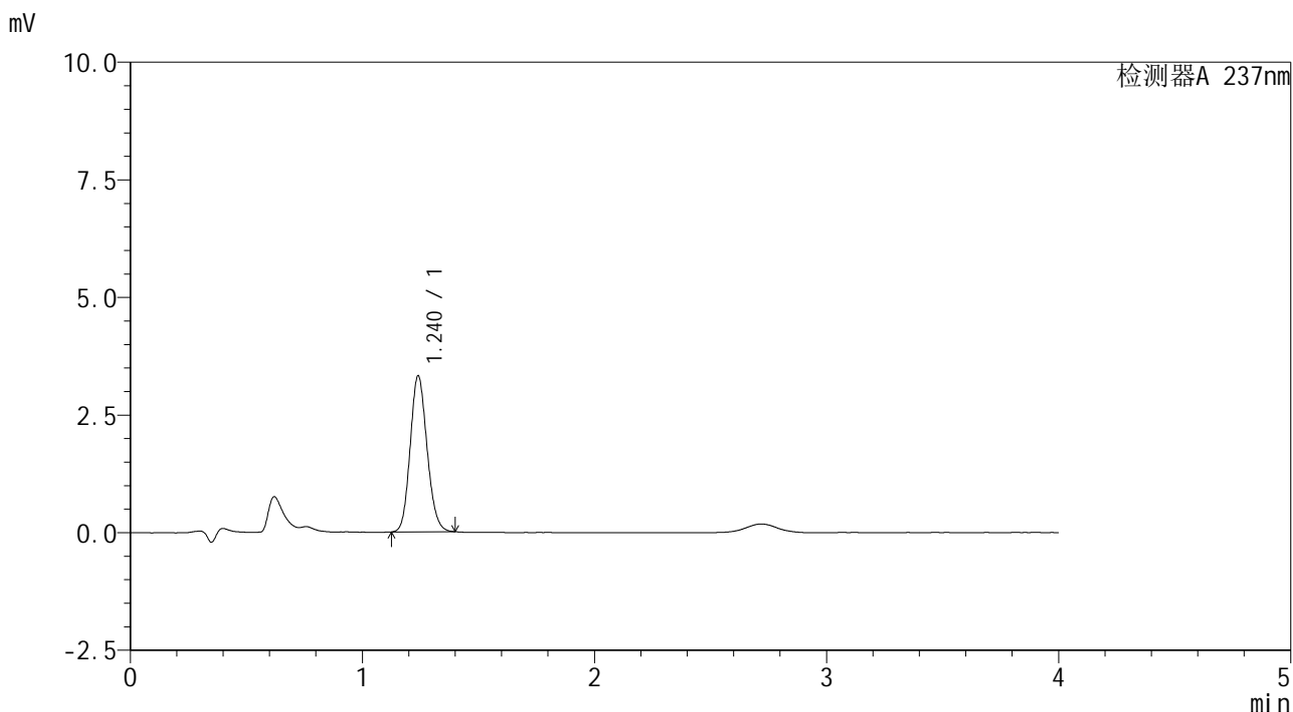


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2501-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-41  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 00:07:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	16770	100.000	3314	1388	1.138	--
总计		16770	100.000	3314			

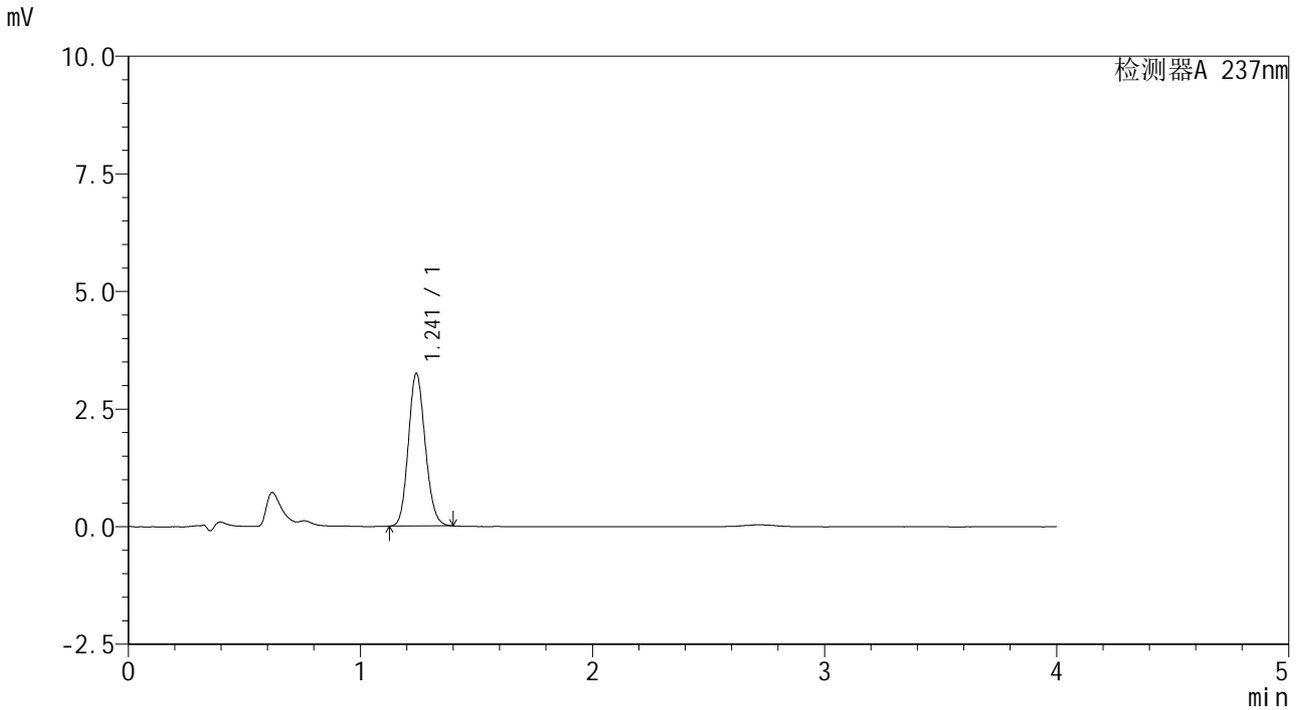


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2502-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-50  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 00:11:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	16375	100.000	3235	1398	1.136	--
总计		16375	100.000	3235			

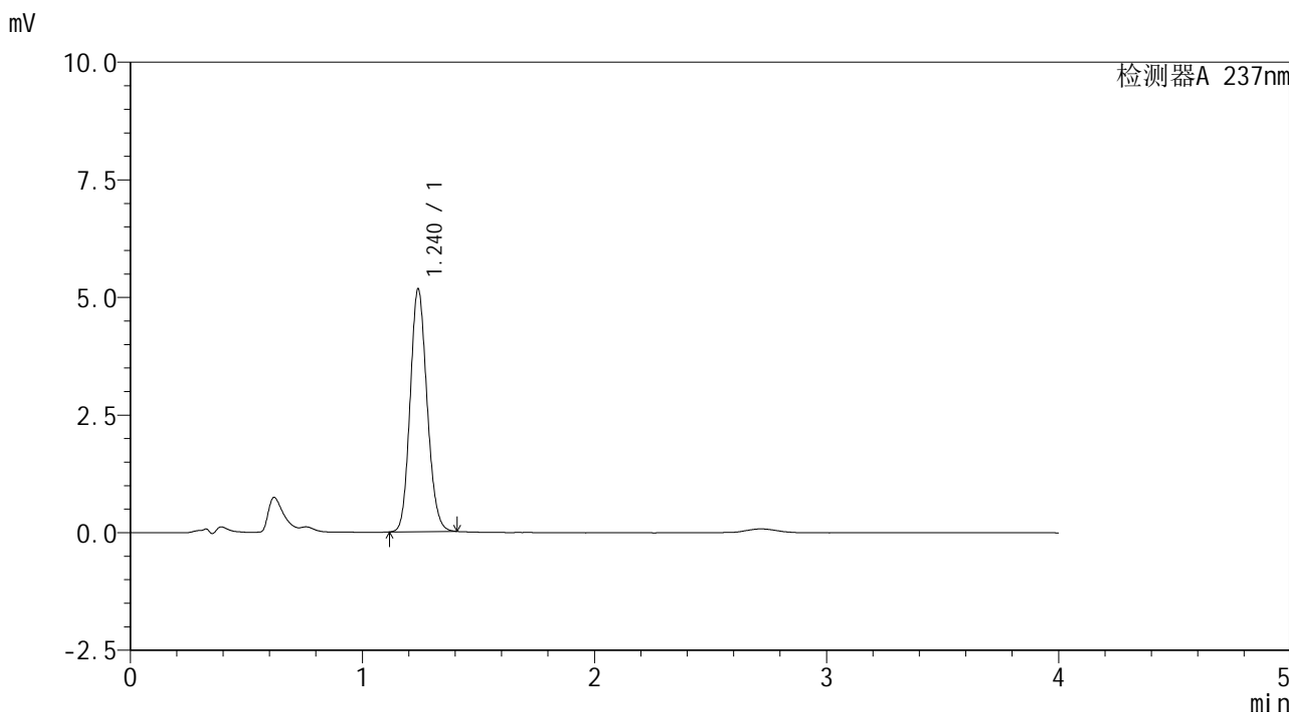


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2503-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-6  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 00:16:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:29                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

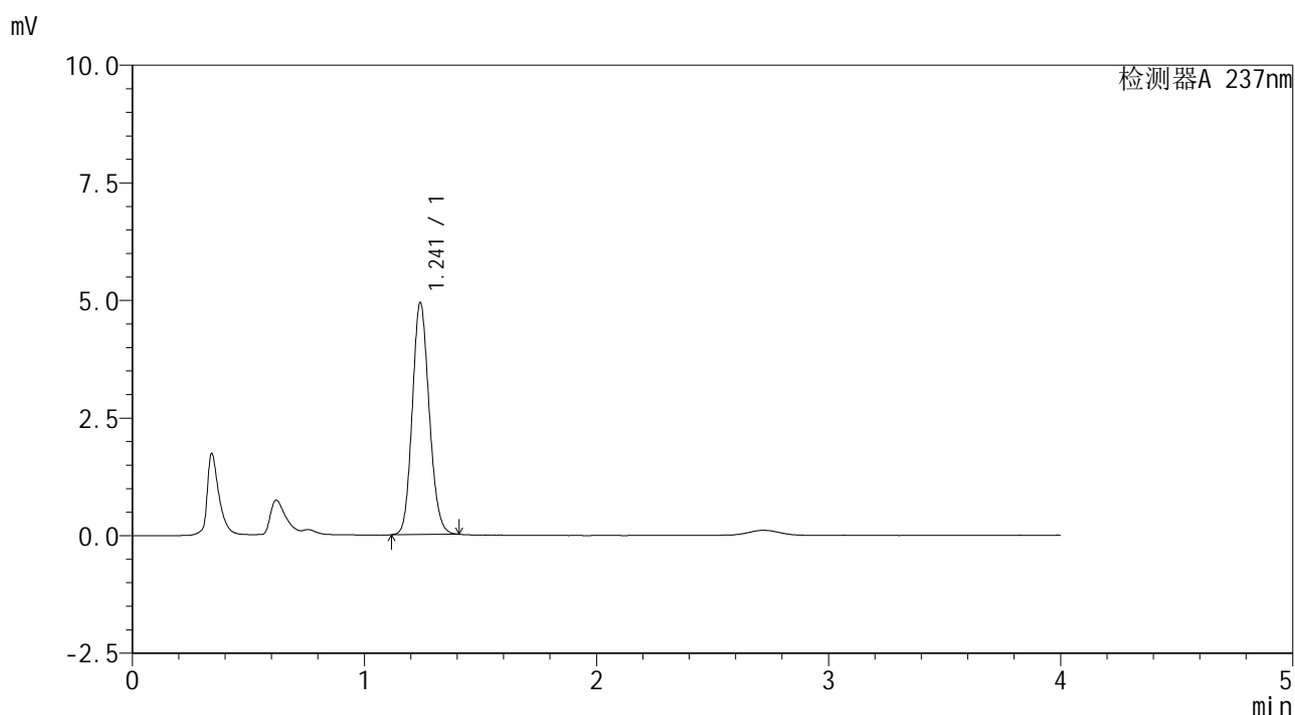
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26108	100.000	5153	1387	1.138	--
总计		26108	100.000	5153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2504-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-15  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 00:20:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	24961	100.000	4920	1390	1.137	--
总计		24961	100.000	4920			

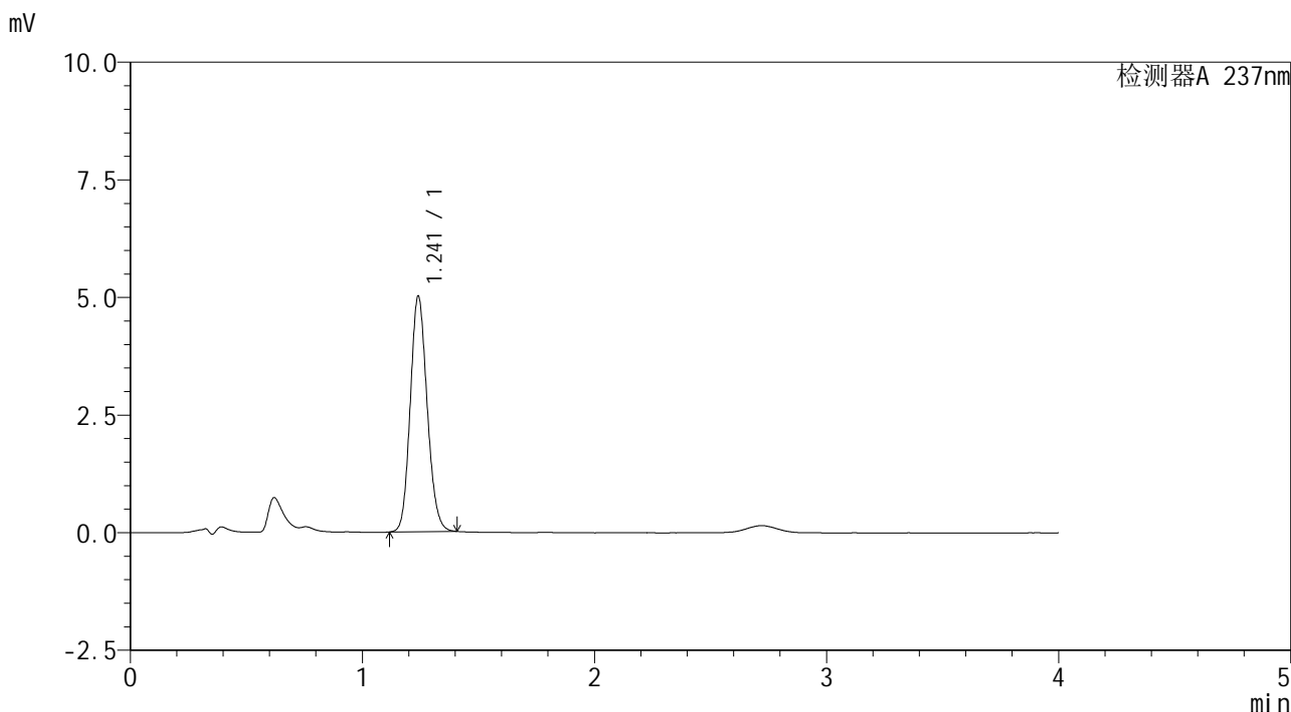


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2505-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-24  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 00:25:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:35                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25359	100.000	4999	1389	1.139	--
总计		25359	100.000	4999			

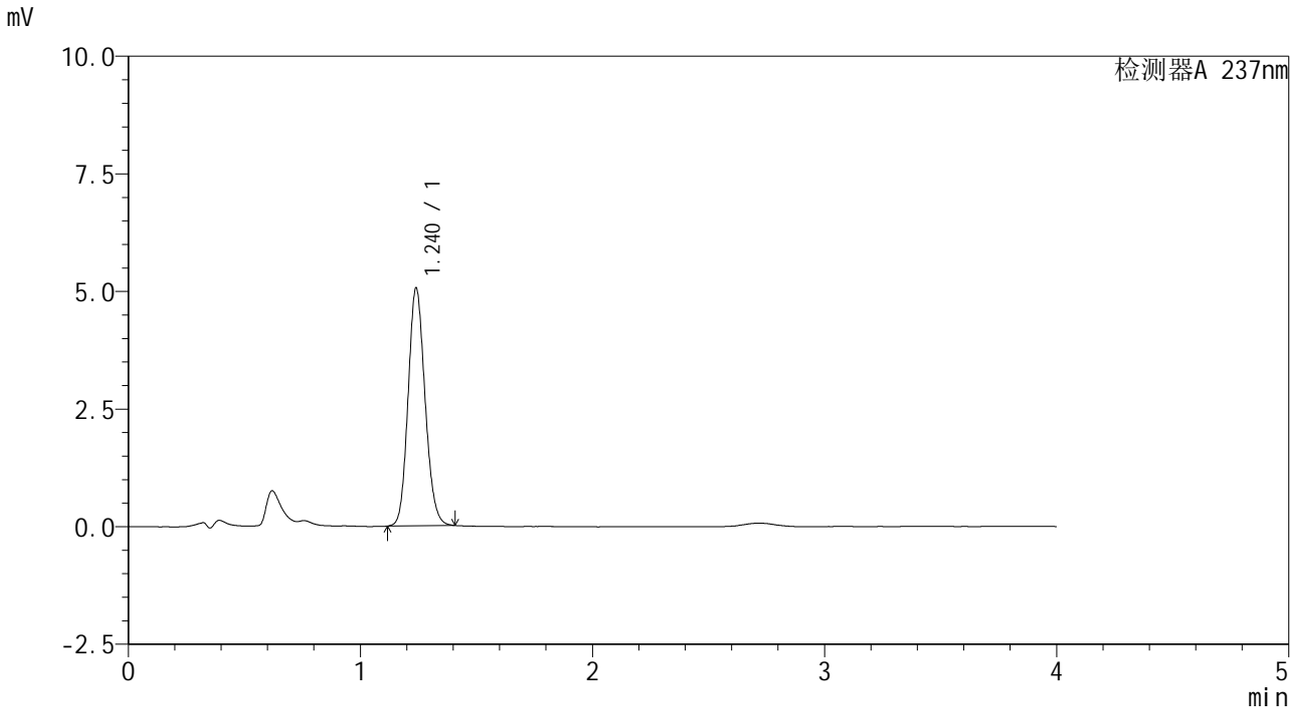


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2506-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-33  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 00:29:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:38                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25641	100.000	5051	1382	1.140	--
总计		25641	100.000	5051			

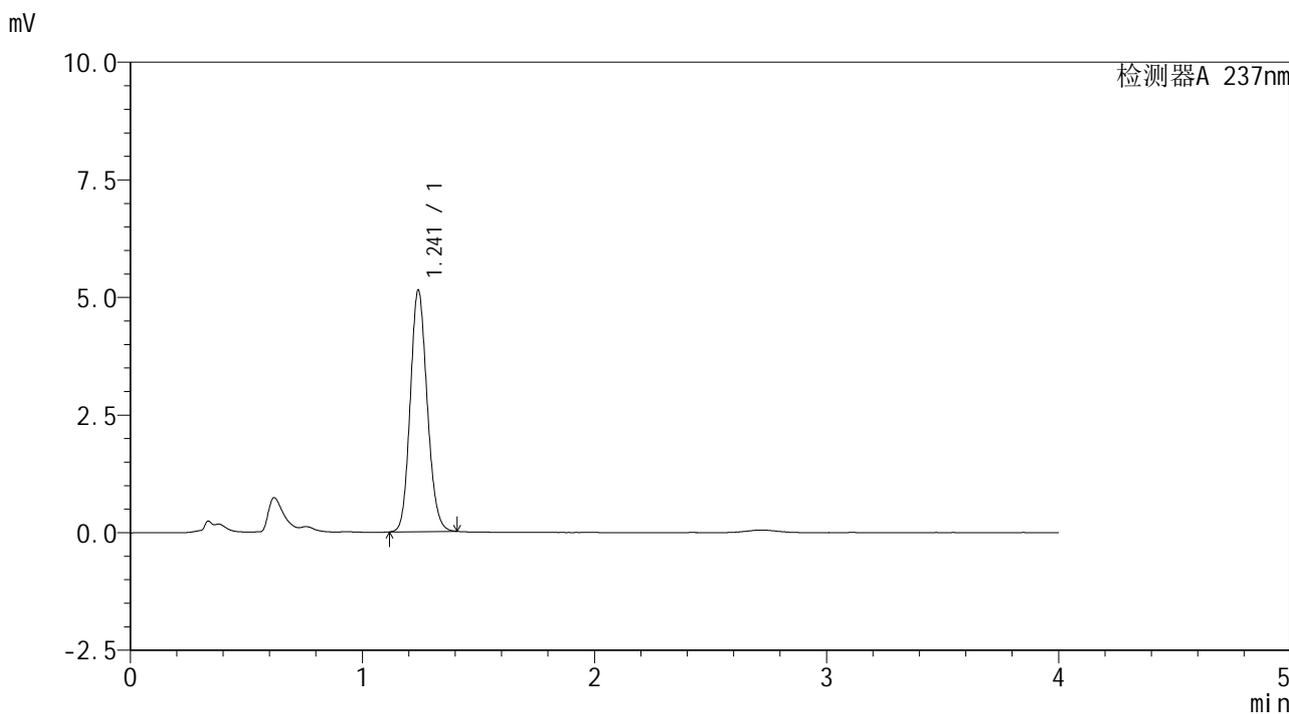


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2507-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-42  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 00:34:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:42                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26025	100.000	5124	1390	1.138	--
总计		26025	100.000	5124			

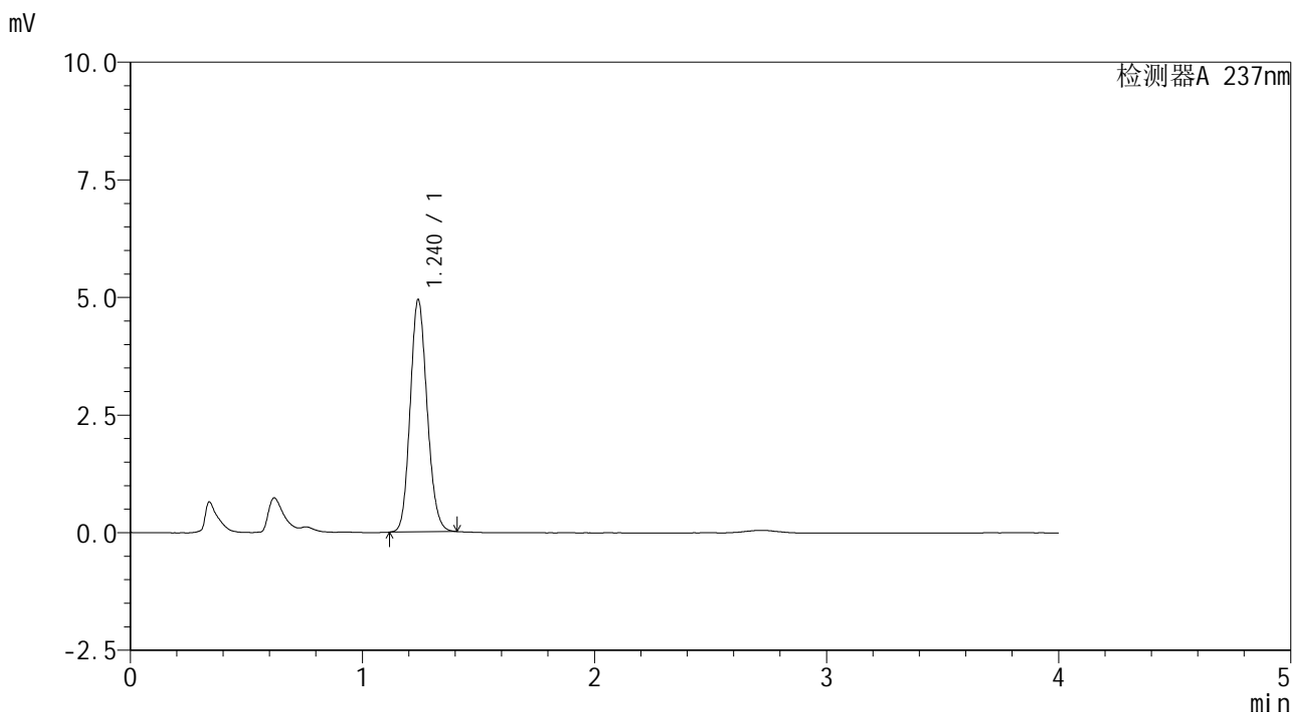


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2508-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-51  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 00:38:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:44                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

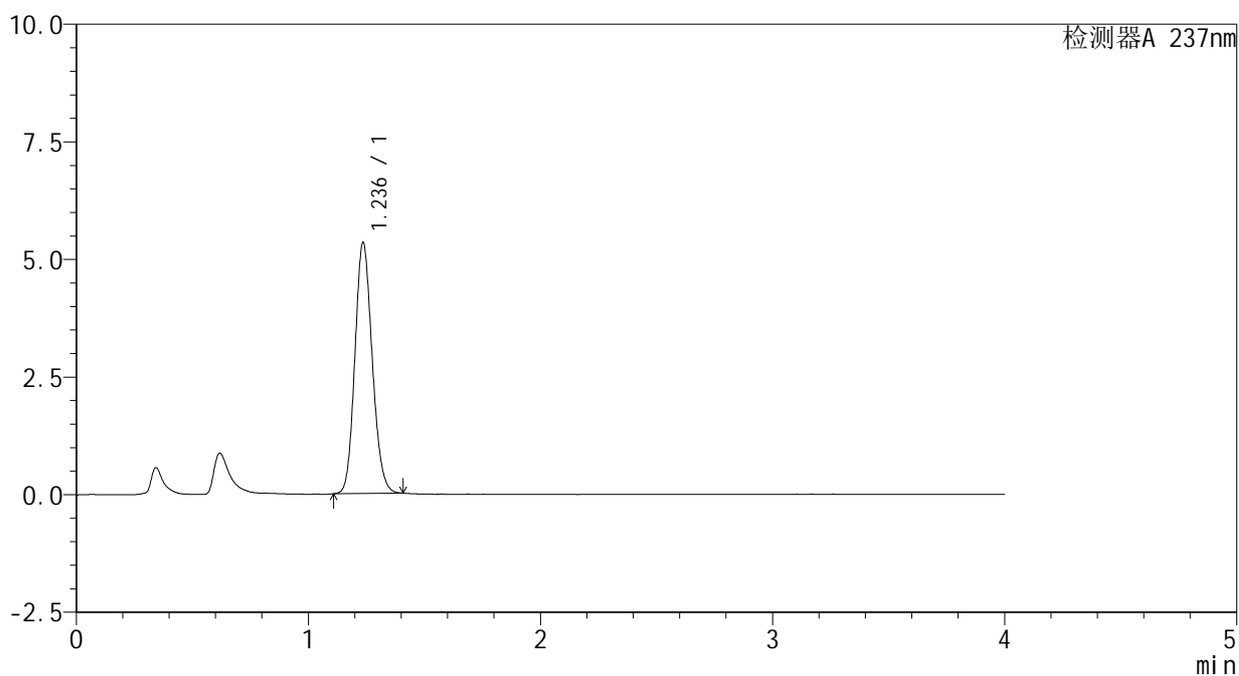
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25005	100.000	4930	1387	1.139	--
总计		25005	100.000	4930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2509-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-27  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 00:42:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	27693	100.000	5319	1309	1.141	--
总计		27693	100.000	5319			

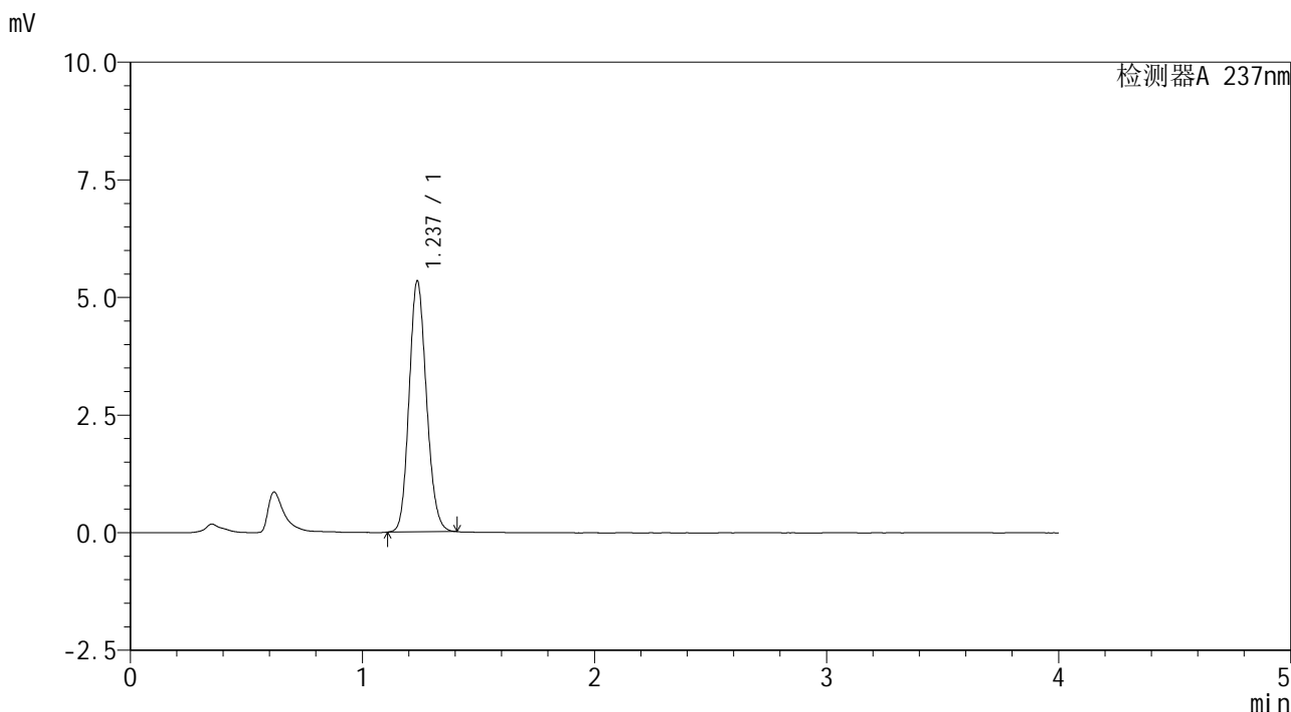


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2510-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH6.8-50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-27  
 进样体积 :20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/01 00:47:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/01 09:20:51                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	27674	100.000	5328	1313	1.142	--
总计		27674	100.000	5328			

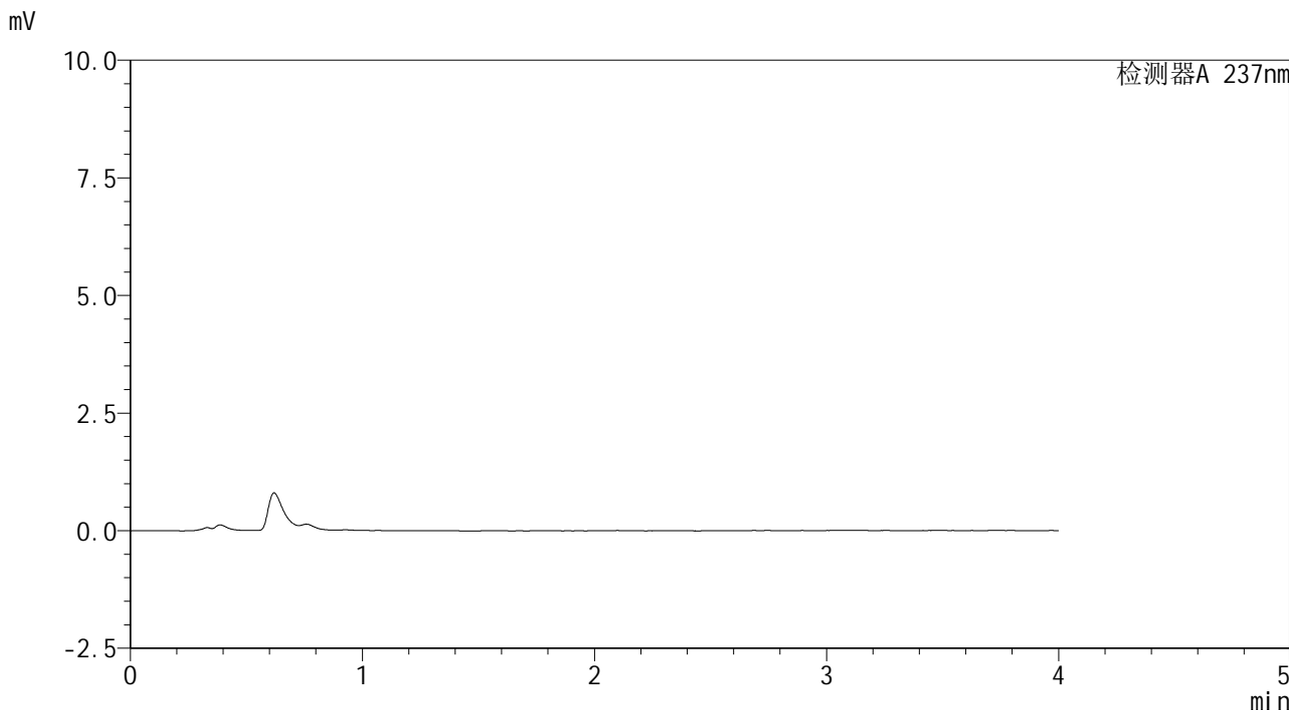


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2511-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 00:51:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

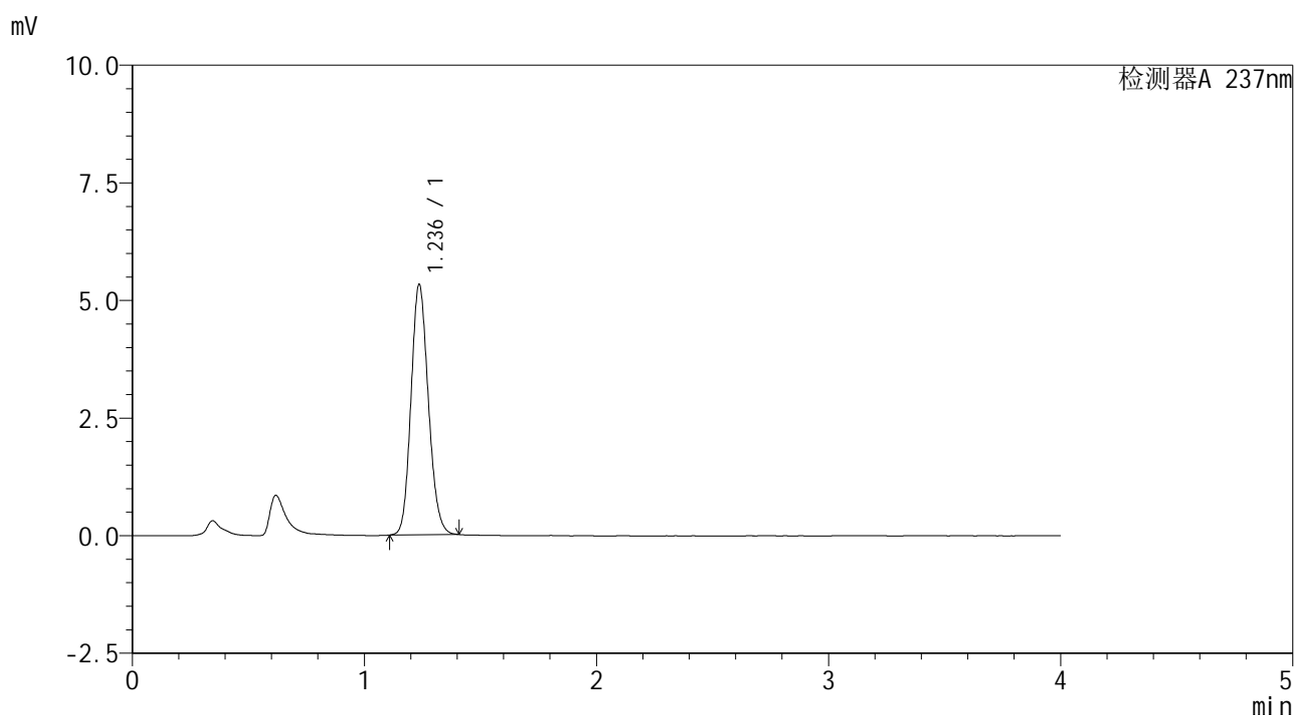
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2513-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 01:00:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:20:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	27652	100.000	5314	1309	1.144	--
总计		27652	100.000	5314			





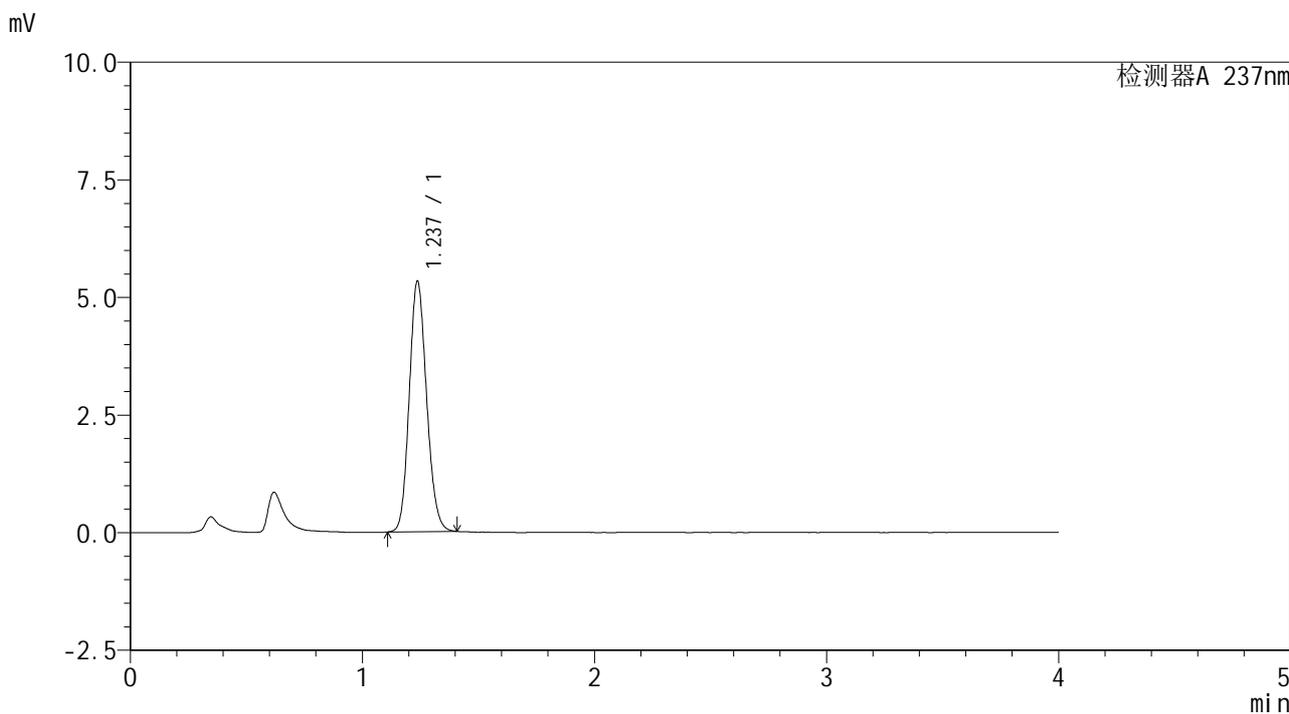


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2516-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 01:13:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	27663	100.000	5327	1315	1.140	--
总计		27663	100.000	5327			

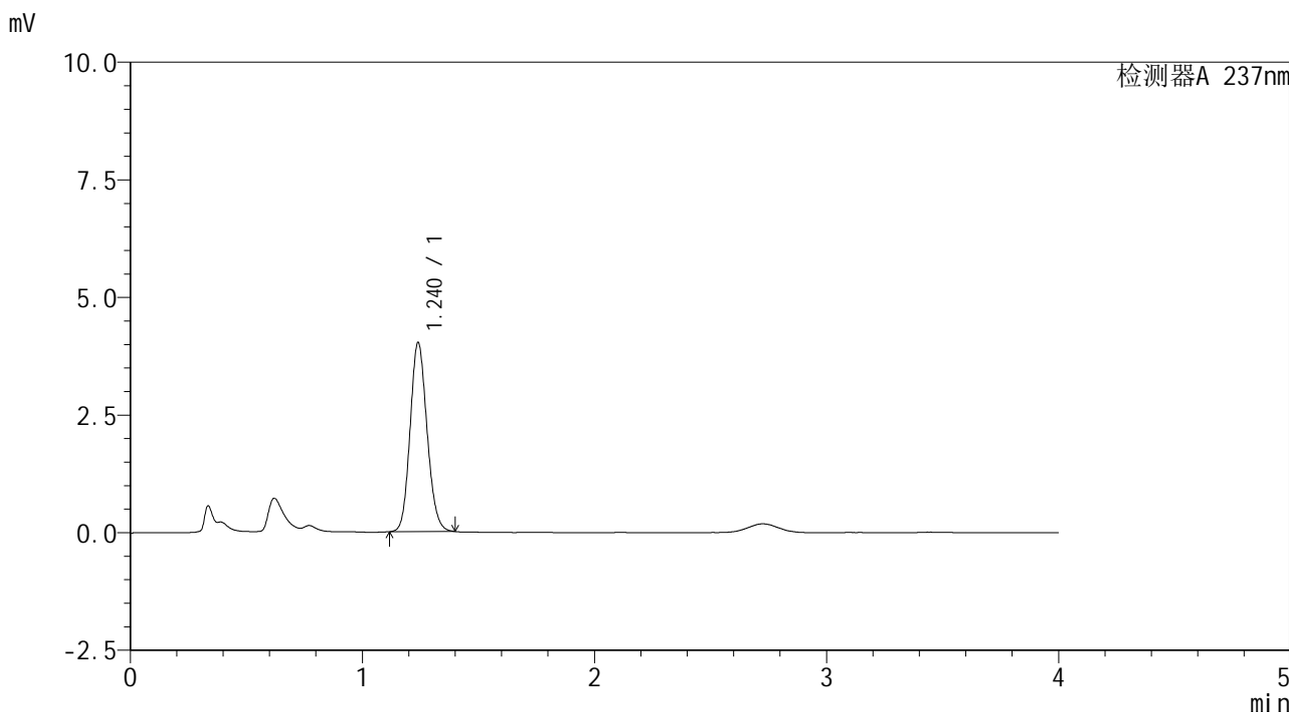


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2517-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 01:17:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	20392	100.000	4015	1381	1.133	--
总计		20392	100.000	4015			

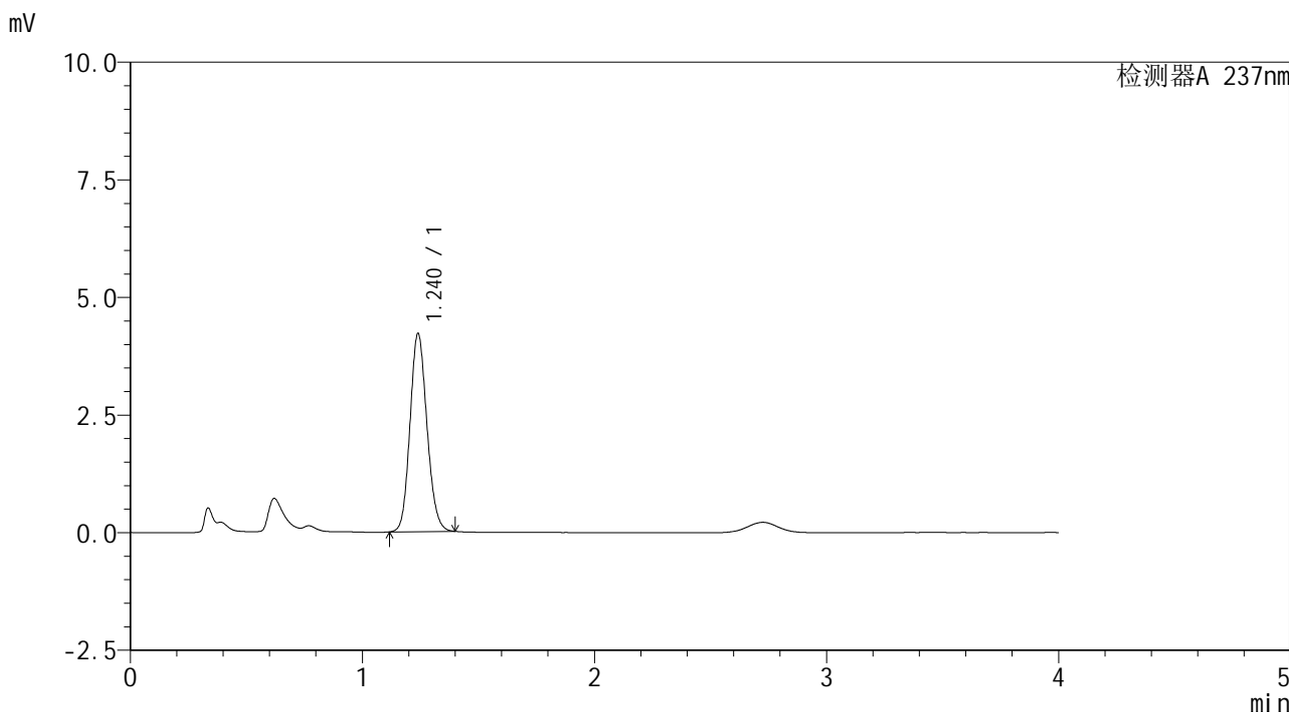


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2518-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 01:22:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:14                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	21383	100.000	4211	1380	1.133	--
总计		21383	100.000	4211			

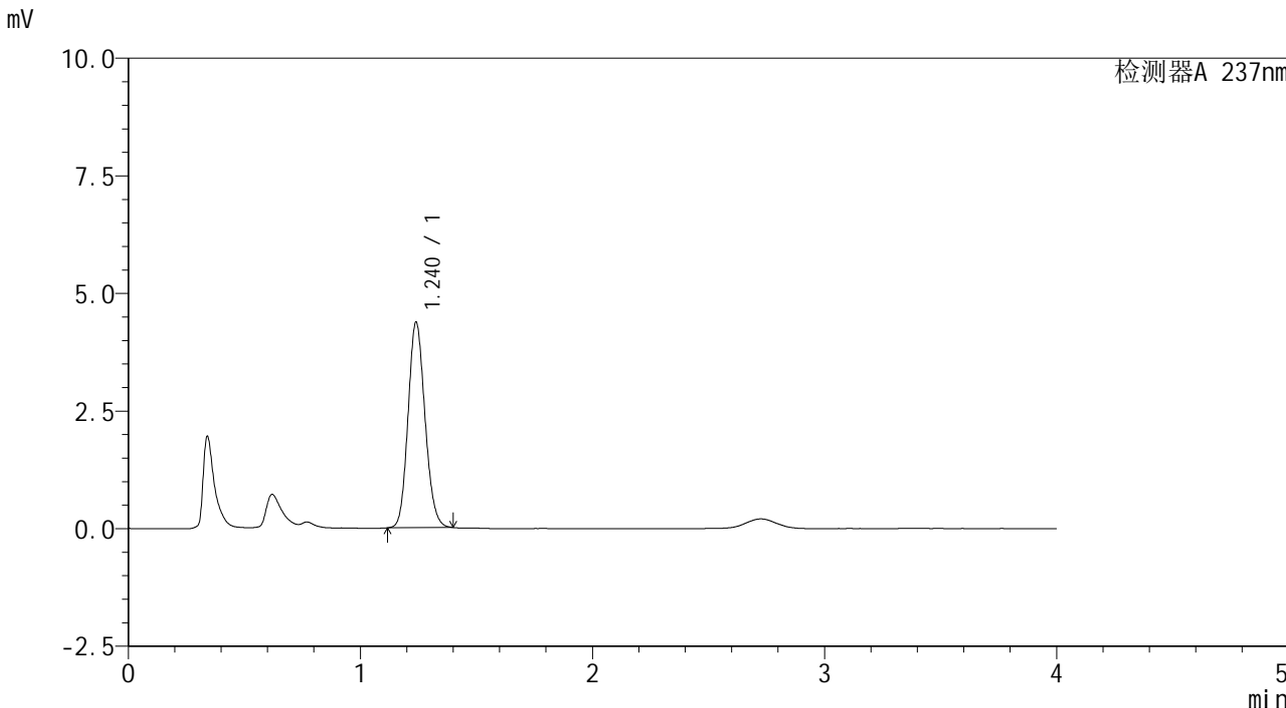


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2519-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 01:26:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	22177	100.000	4367	1380	1.136	--
总计		22177	100.000	4367			

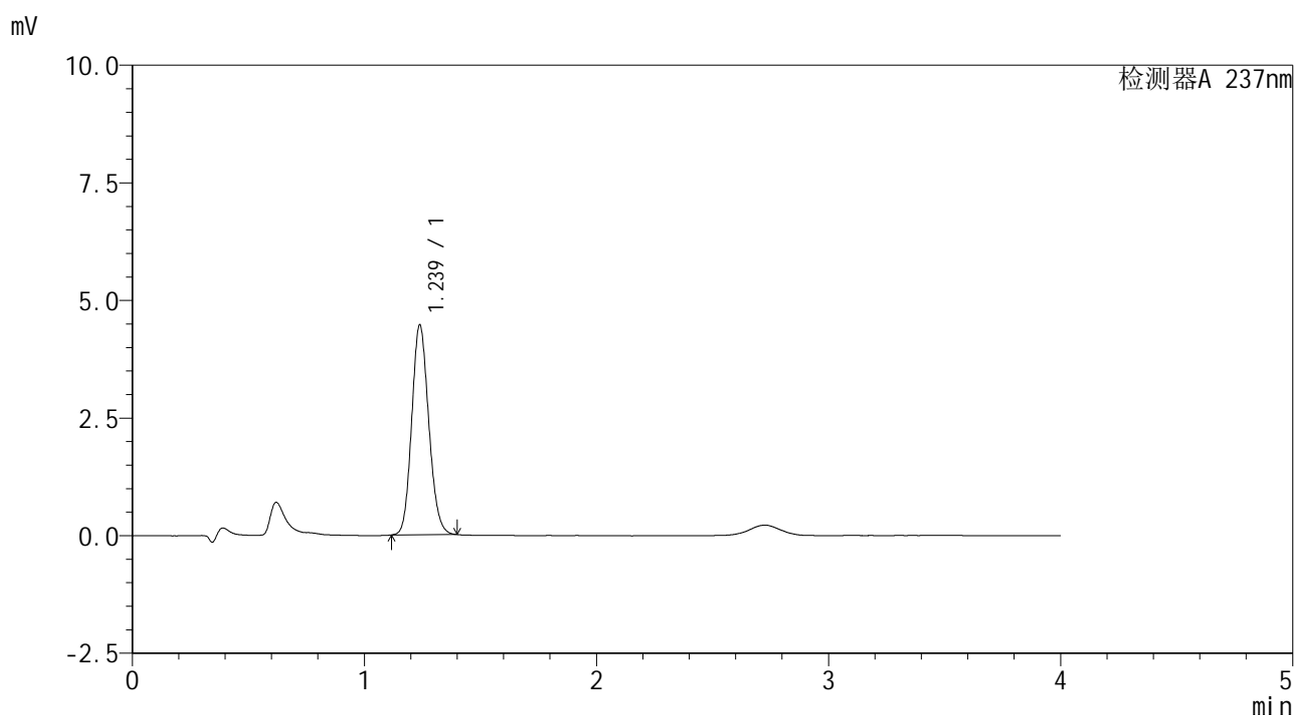


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2521-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 01:35:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

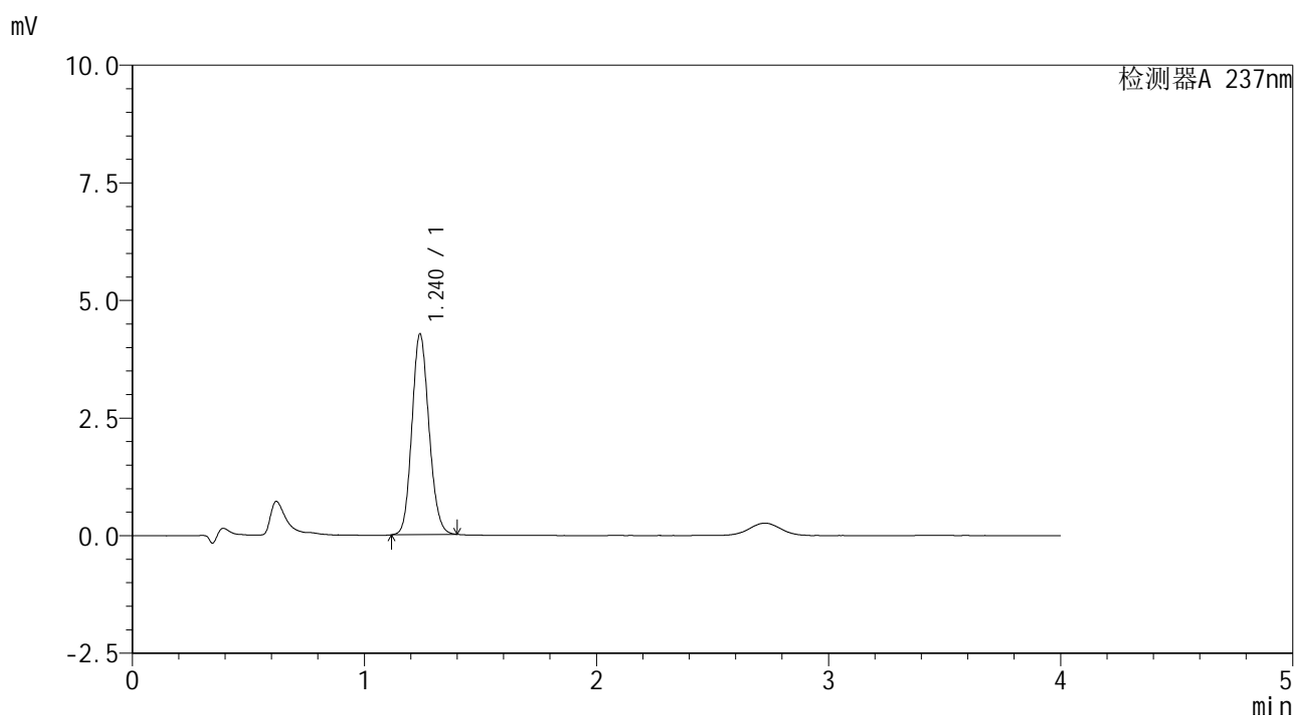
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	22762	100.000	4464	1361	1.138	--
总计		22762	100.000	4464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2522-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-46  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 01:39:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:21:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

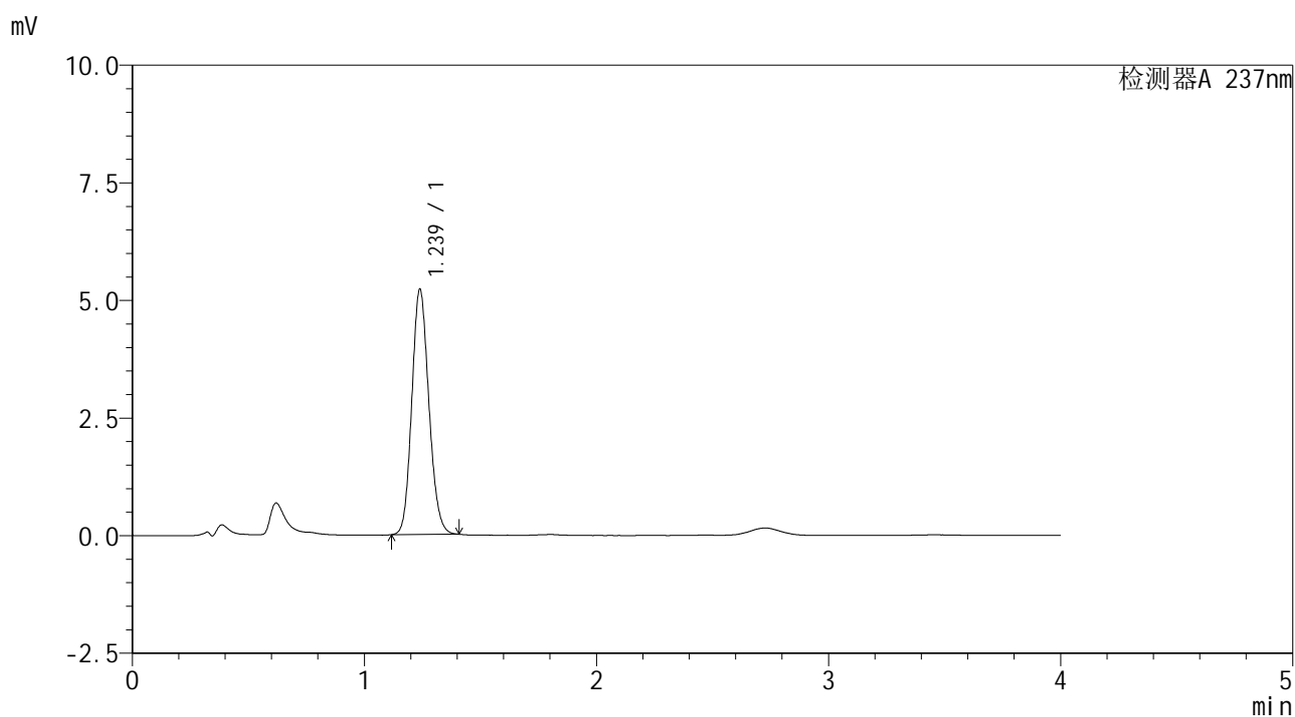
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	21765	100.000	4264	1363	1.132	--
总计		21765	100.000	4264			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2524-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 01:48:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

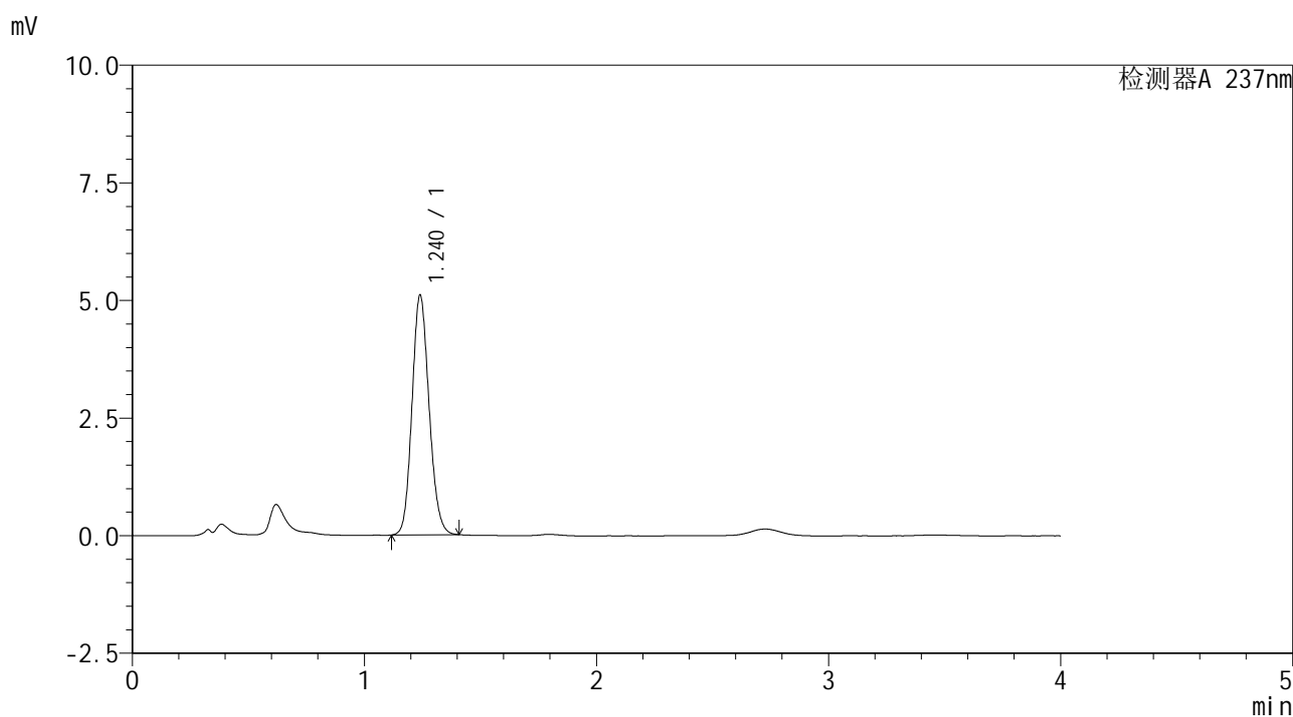
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26643	100.000	5214	1359	1.138	--
总计		26643	100.000	5214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2525-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 01:53:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26033	100.000	5093	1365	1.137	--
总计		26033	100.000	5093			

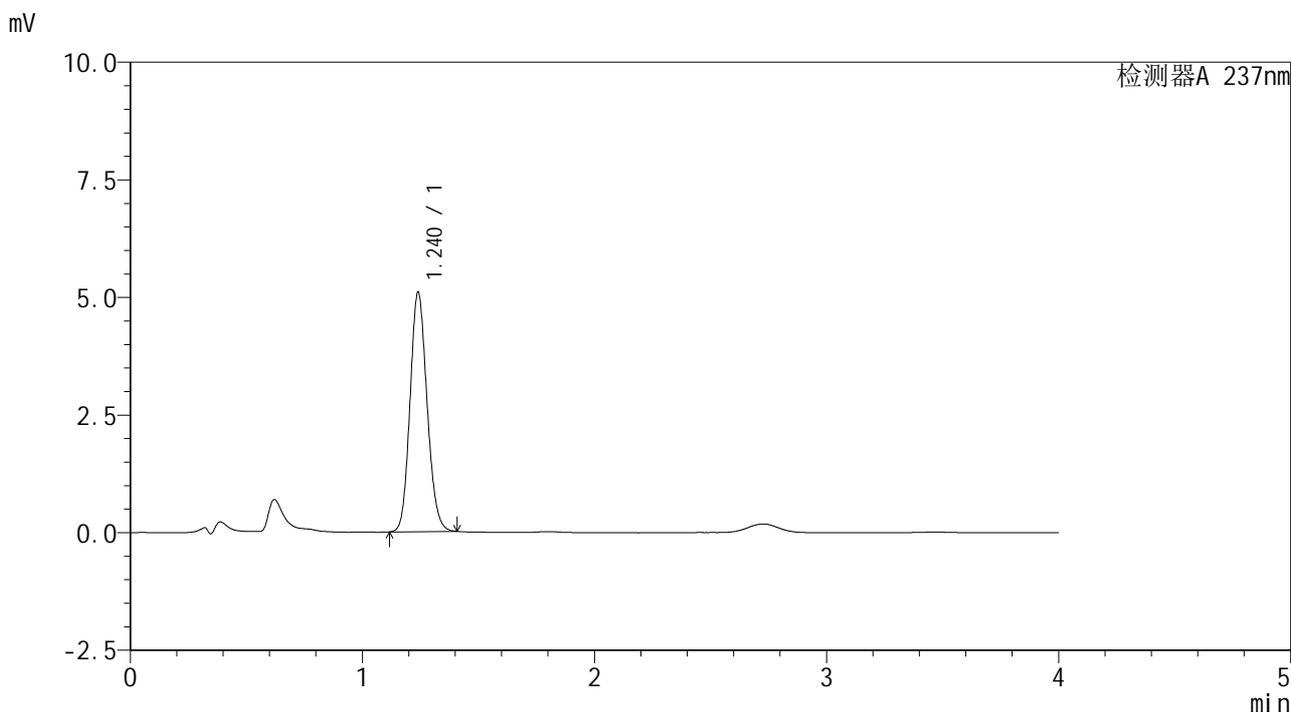


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2526-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 01:57:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:37              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25975	100.000	5085	1367	1.137	--
总计		25975	100.000	5085			

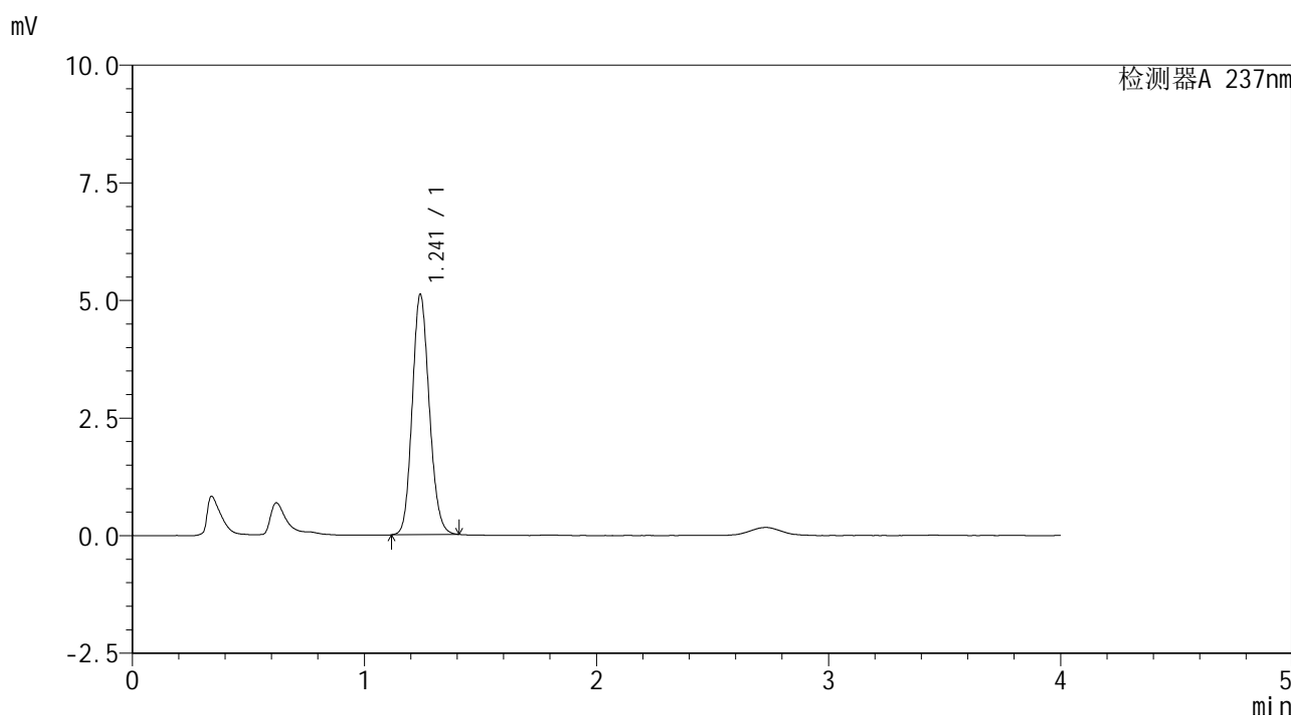


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2527-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 02:01:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26030	100.000	5094	1374	1.137	--
总计		26030	100.000	5094			

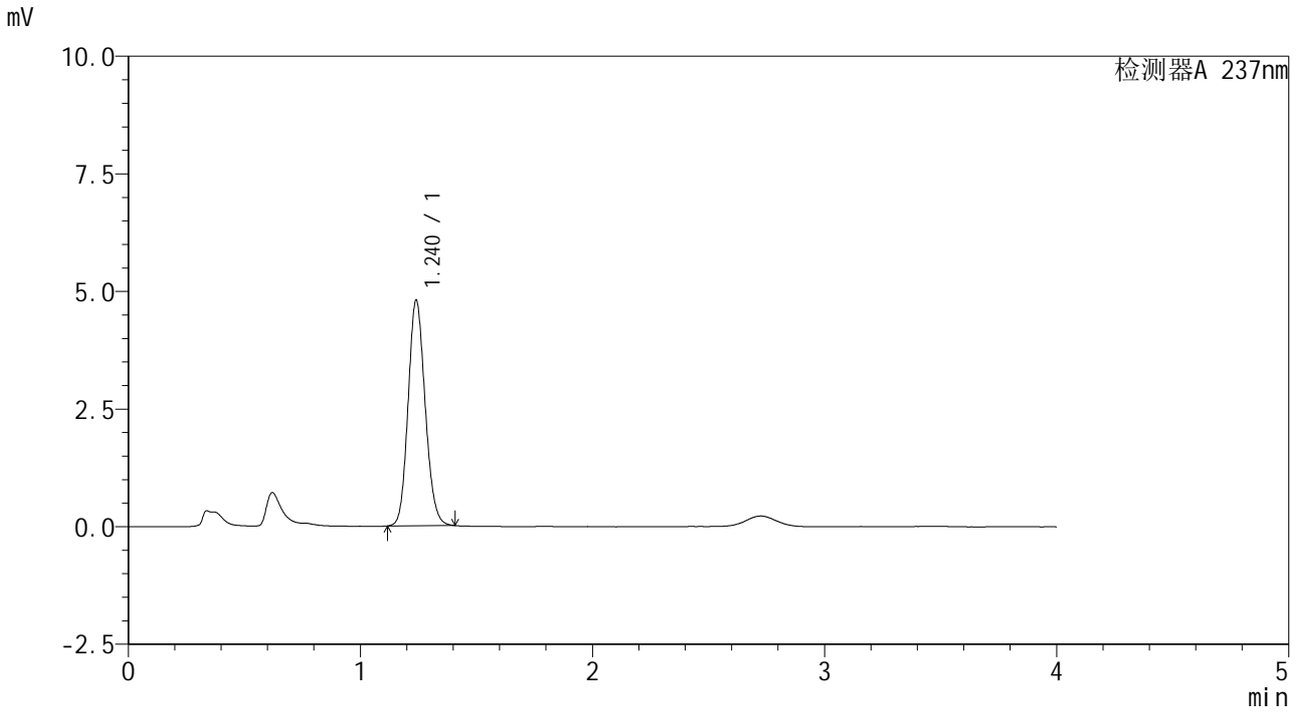


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2528-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-47  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 02:06:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:21:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	24487	100.000	4789	1366	1.137	--
总计		24487	100.000	4789			

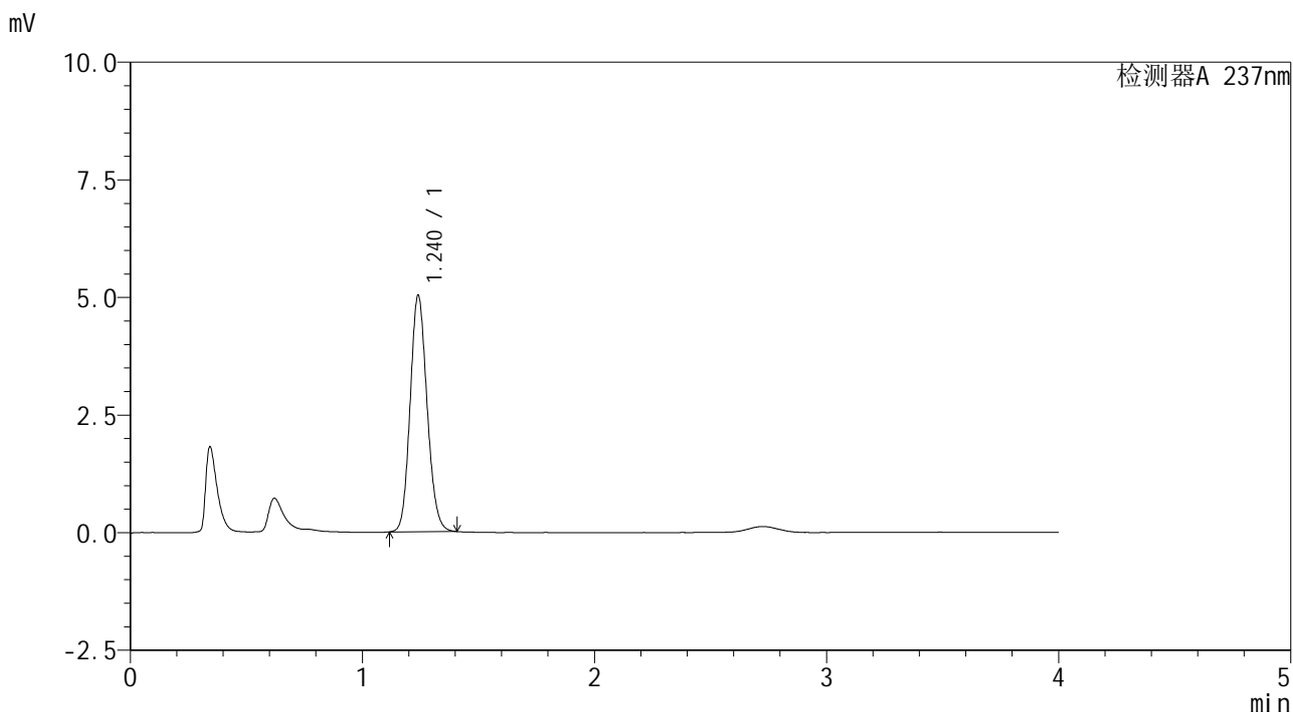


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-141/29-2529-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 02:10:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

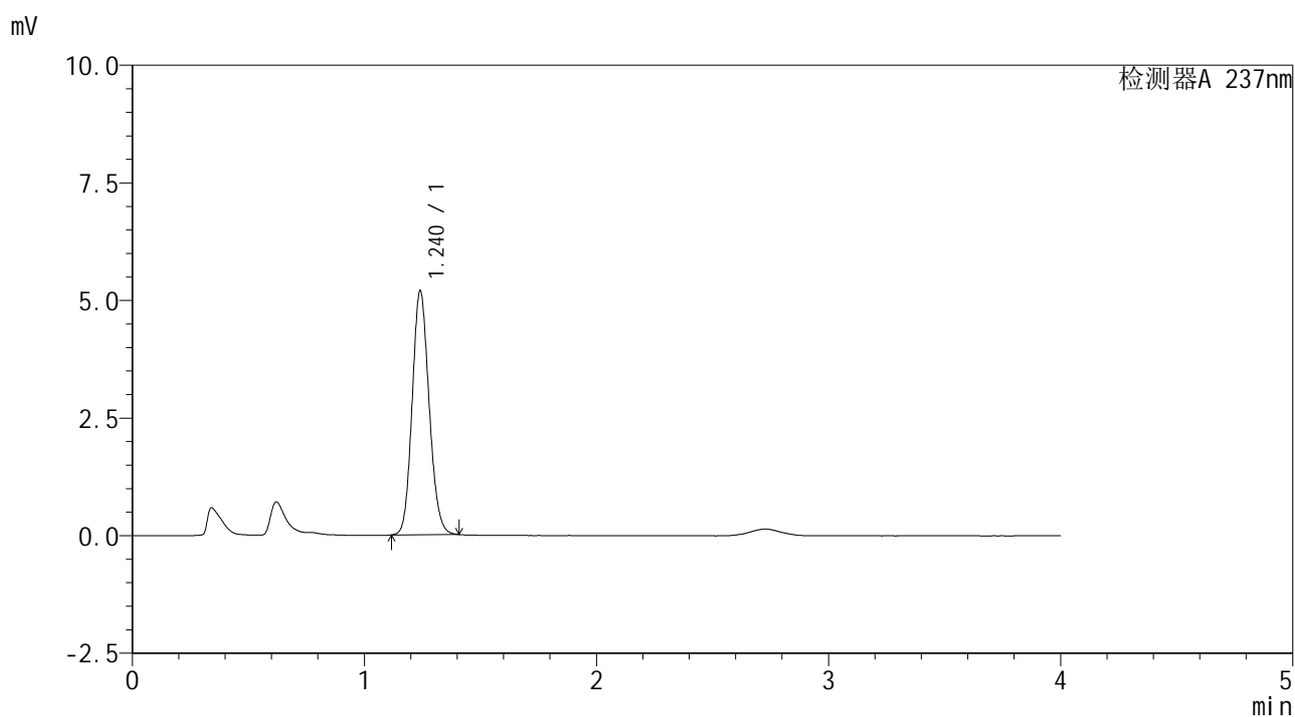
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25501	100.000	5020	1383	1.136	--
总计		25501	100.000	5020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2530-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:14:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26330	100.000	5181	1384	1.135	--
总计		26330	100.000	5181			

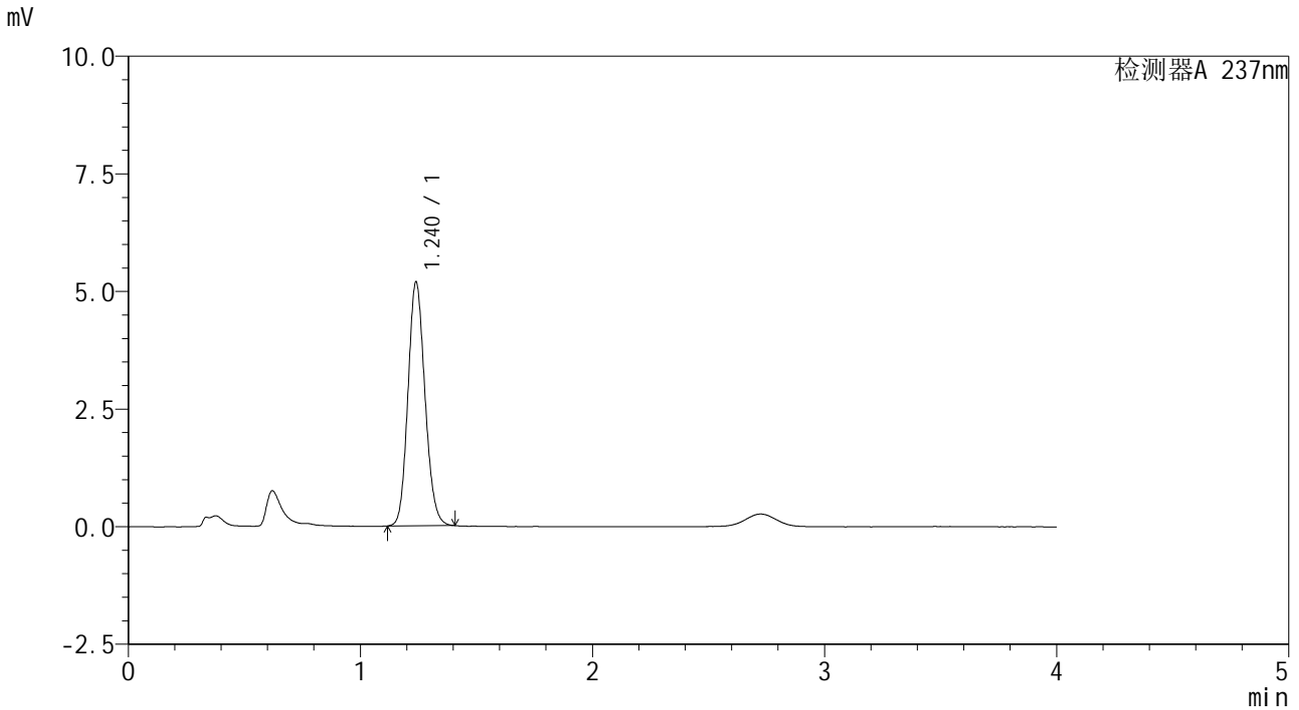


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2531-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:19:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

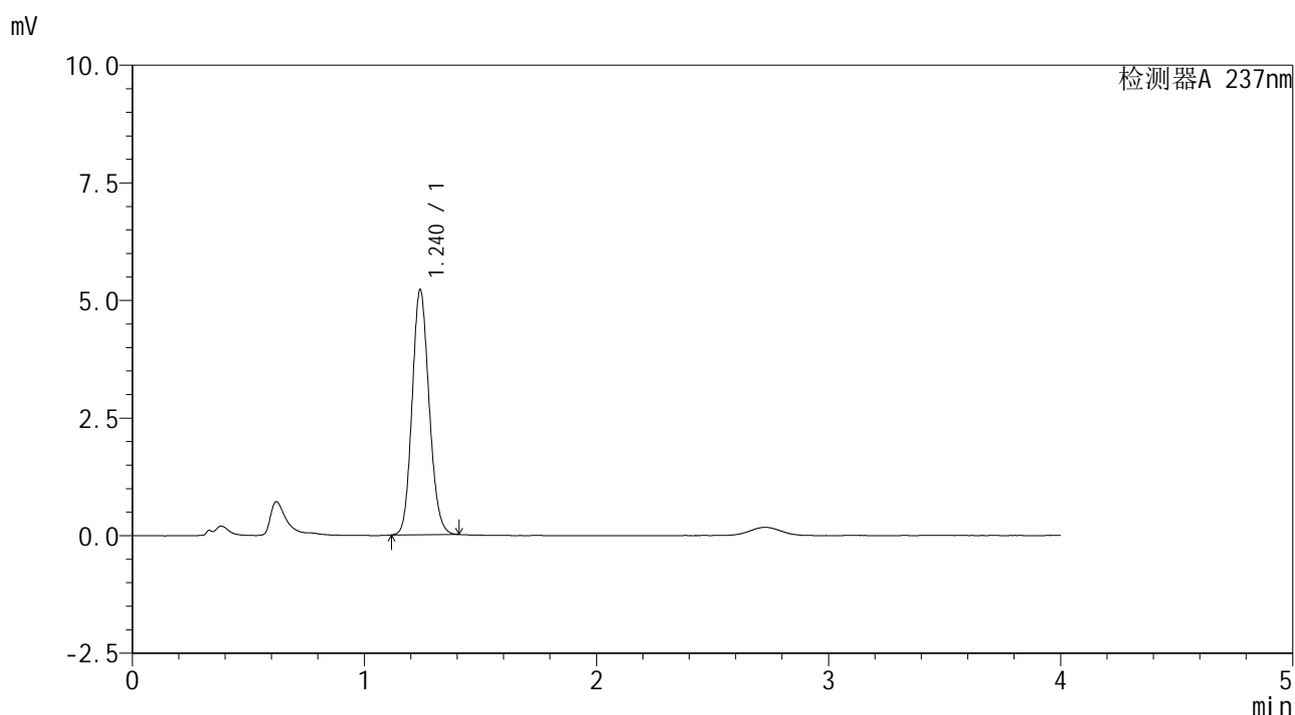
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26394	100.000	5179	1371	1.137	--
总计		26394	100.000	5179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2532-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:23:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:21:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

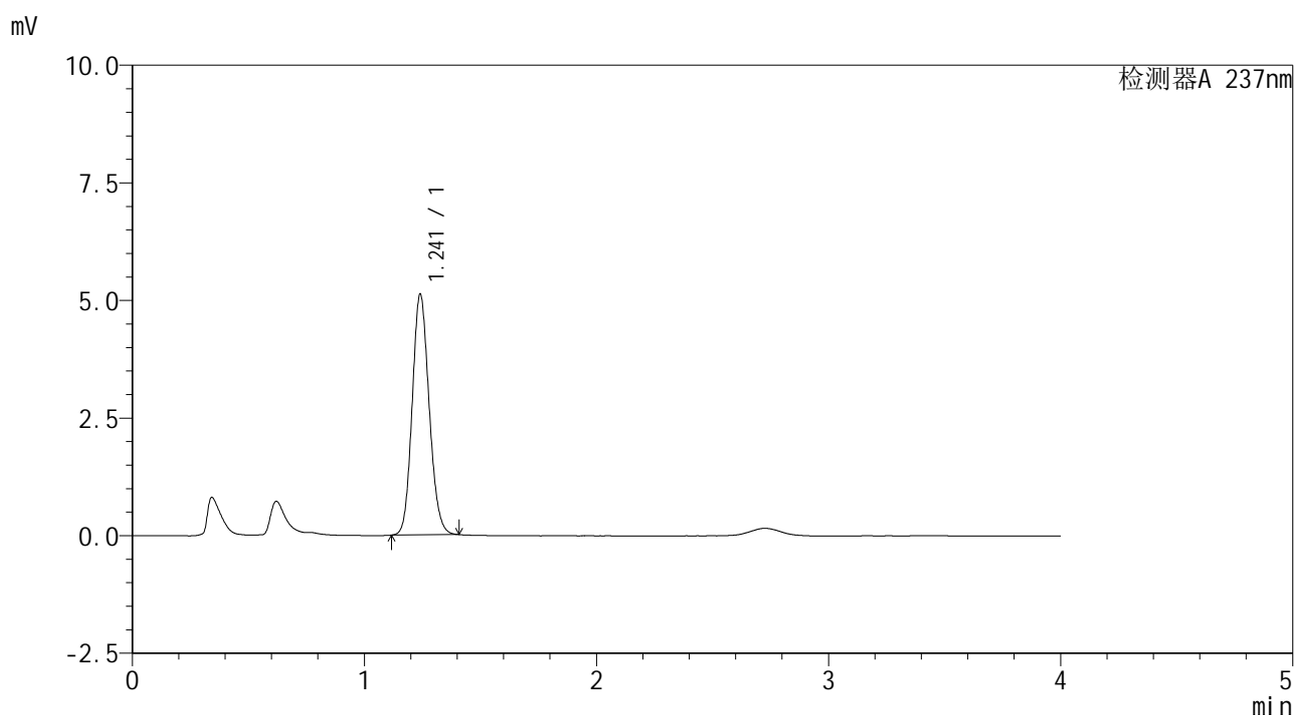
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26510	100.000	5204	1373	1.135	--
总计		26510	100.000	5204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2533-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-39  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 02:28:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:21:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25976	100.000	5109	1383	1.135	--
总计		25976	100.000	5109			

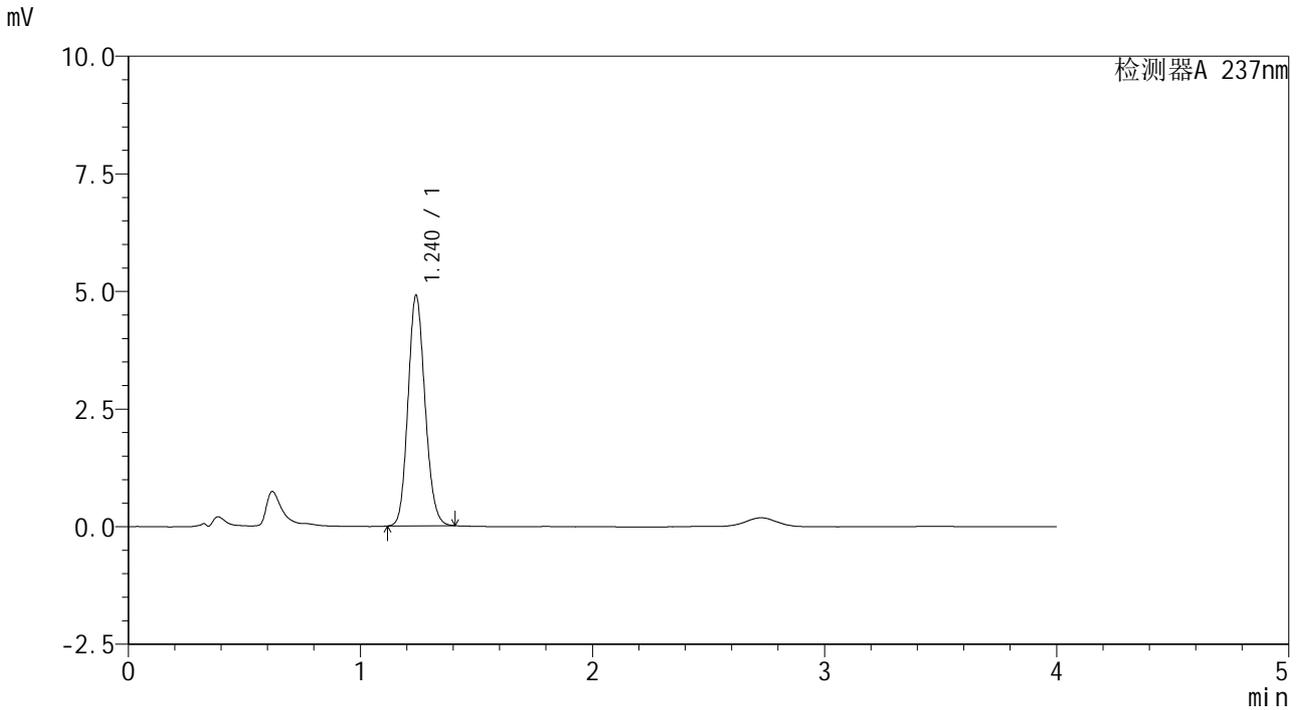


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2534-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-48  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 02:32:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:22:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	24919	100.000	4896	1373	1.136	--
总计		24919	100.000	4896			

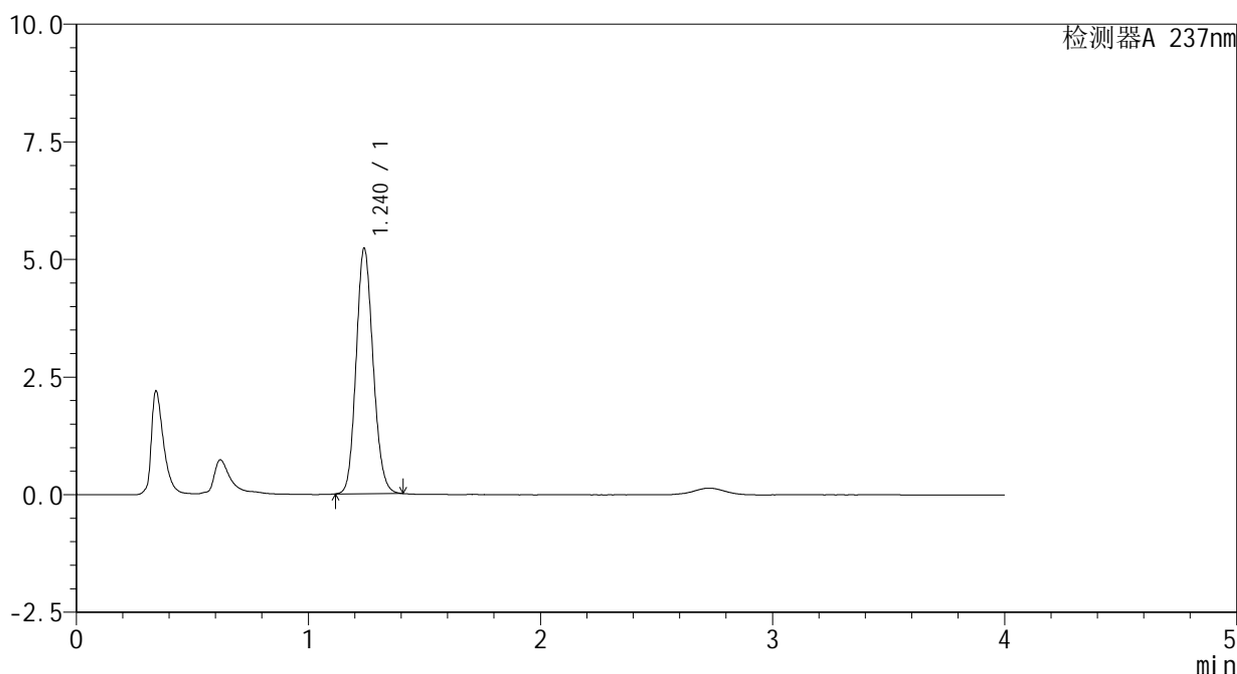


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2536-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:41:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26524	100.000	5209	1377	1.136	--
总计		26524	100.000	5209			

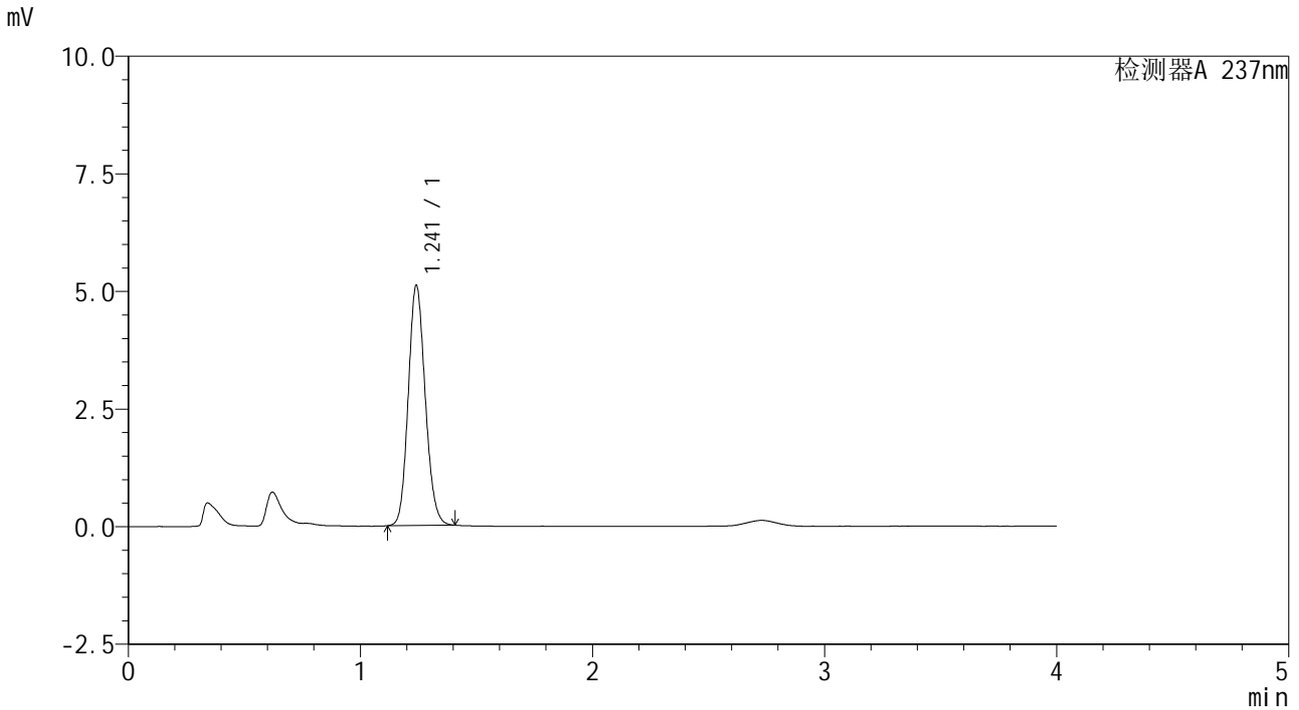


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2537-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-22  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 02:45:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:22:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

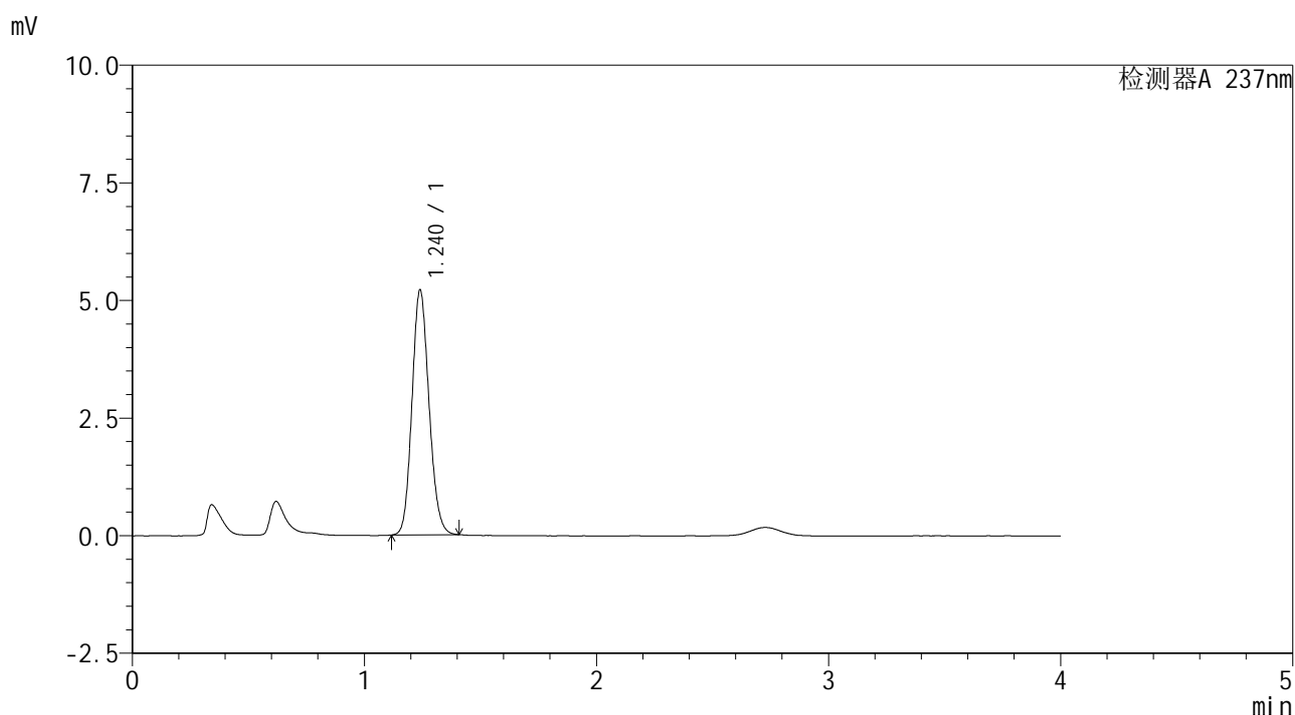
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25944	100.000	5093	1381	1.136	--
总计		25944	100.000	5093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2538-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 02:49:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

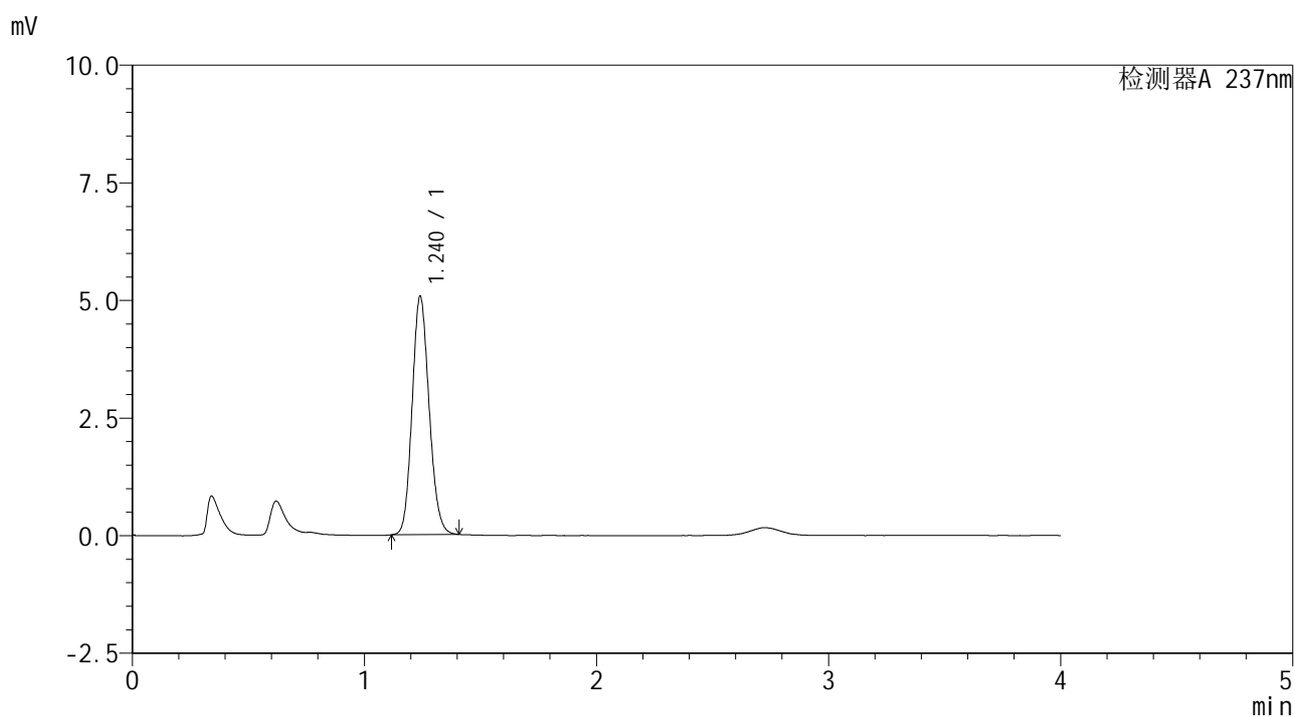
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26529	100.000	5204	1369	1.137	--
总计		26529	100.000	5204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2539-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-40  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 02:54:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:22:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

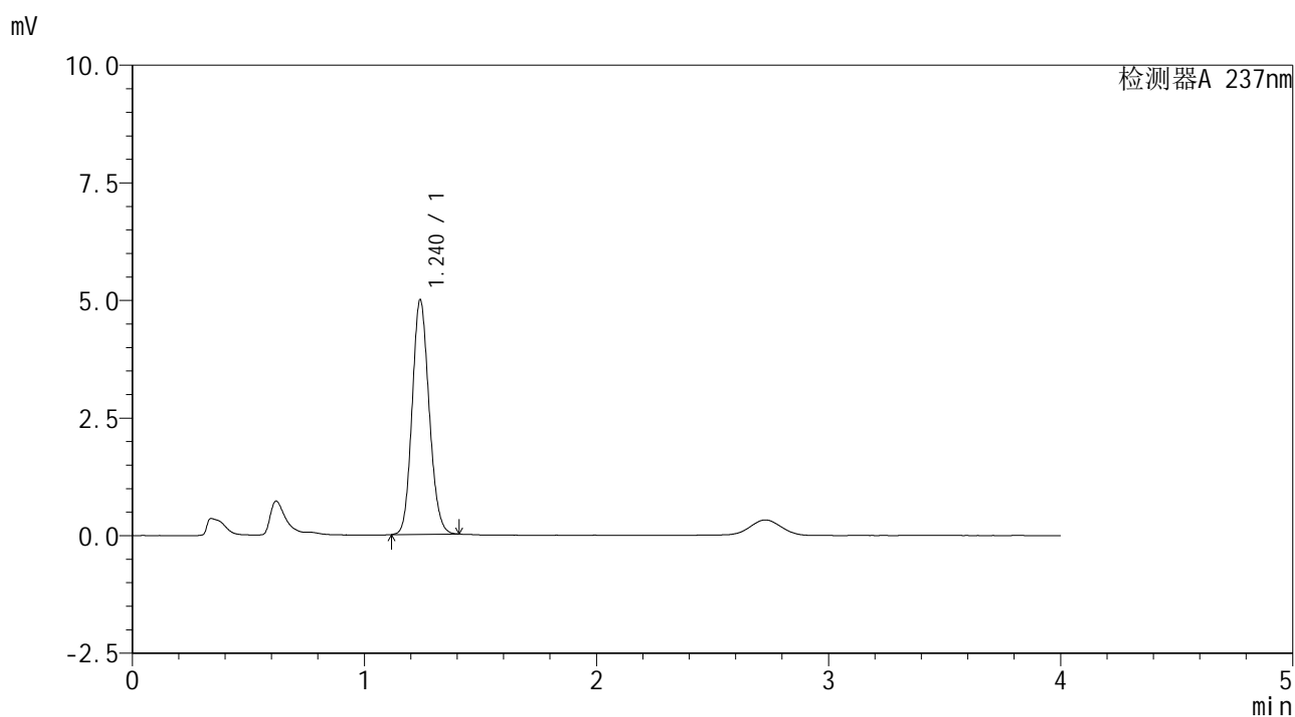
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25770	100.000	5062	1376	1.137	--
总计		25770	100.000	5062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2540-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-49  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 02:58:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:22:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25354	100.000	4980	1375	1.134	--
总计		25354	100.000	4980			

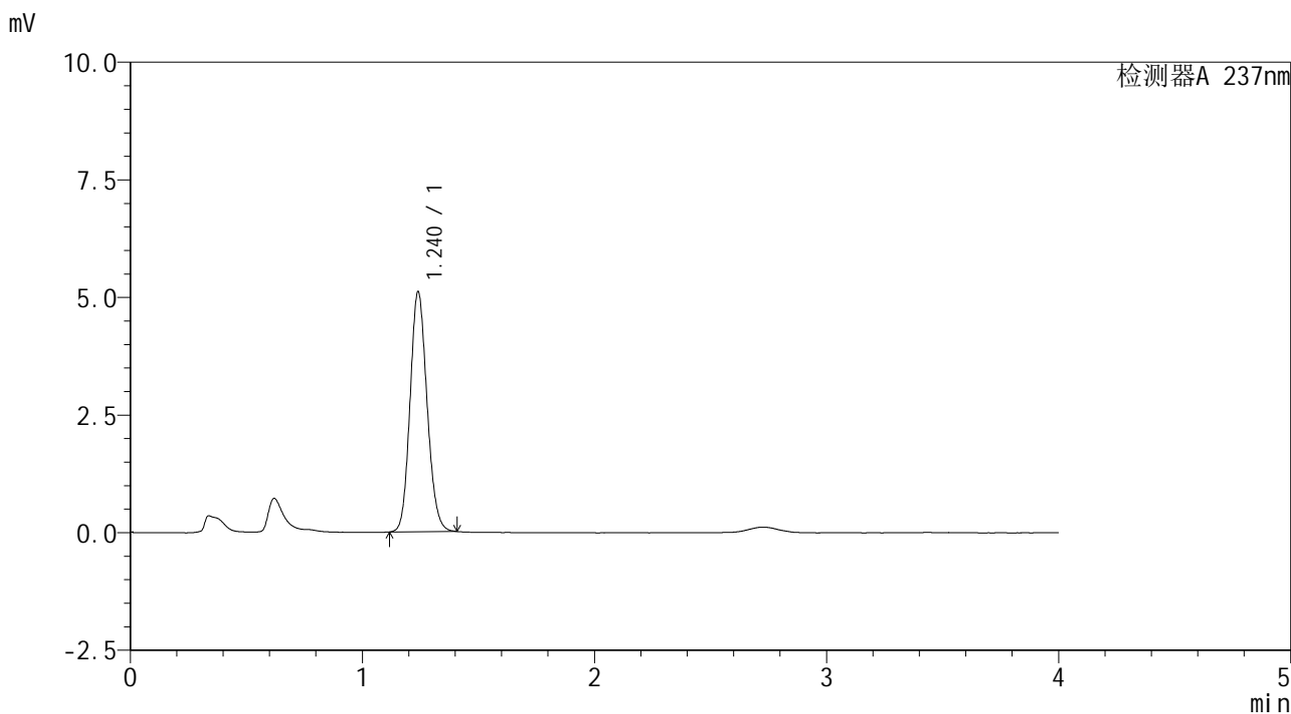


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2541-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:03:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

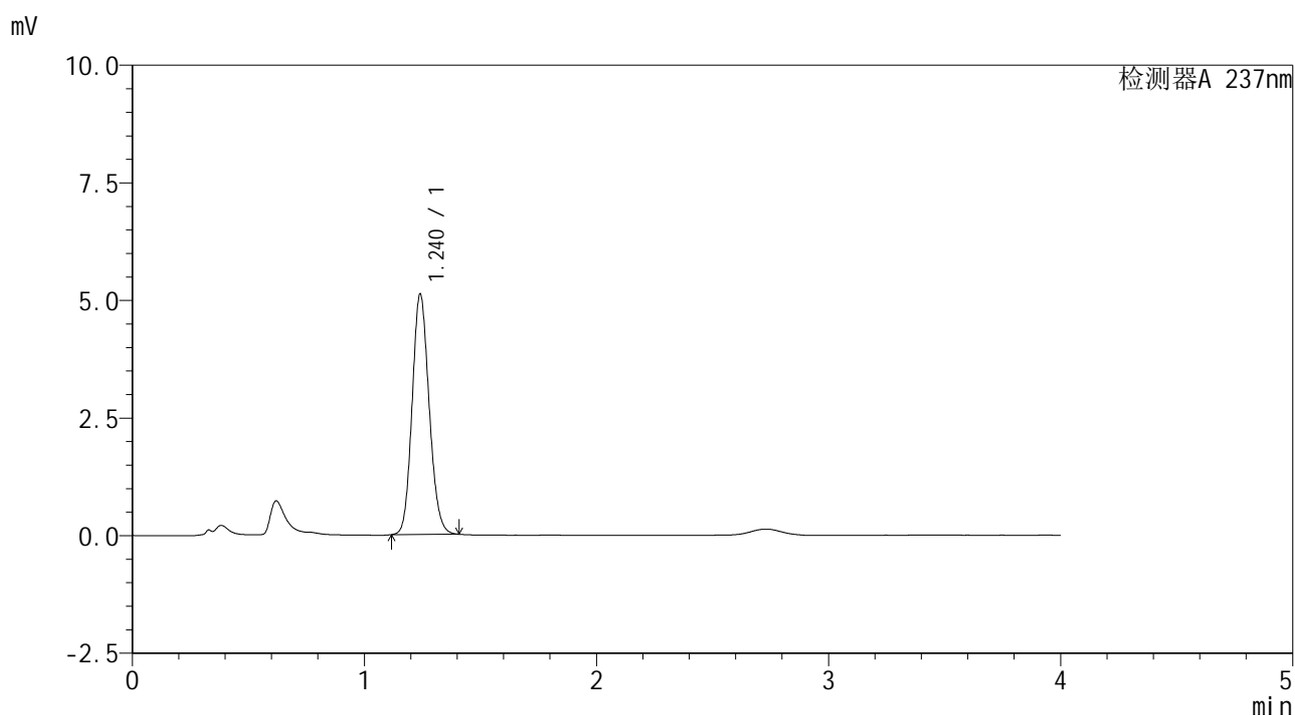
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25985	100.000	5100	1372	1.136	--
总计		25985	100.000	5100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2542-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 03:07:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26045	100.000	5105	1372	1.136	--
总计		26045	100.000	5105			



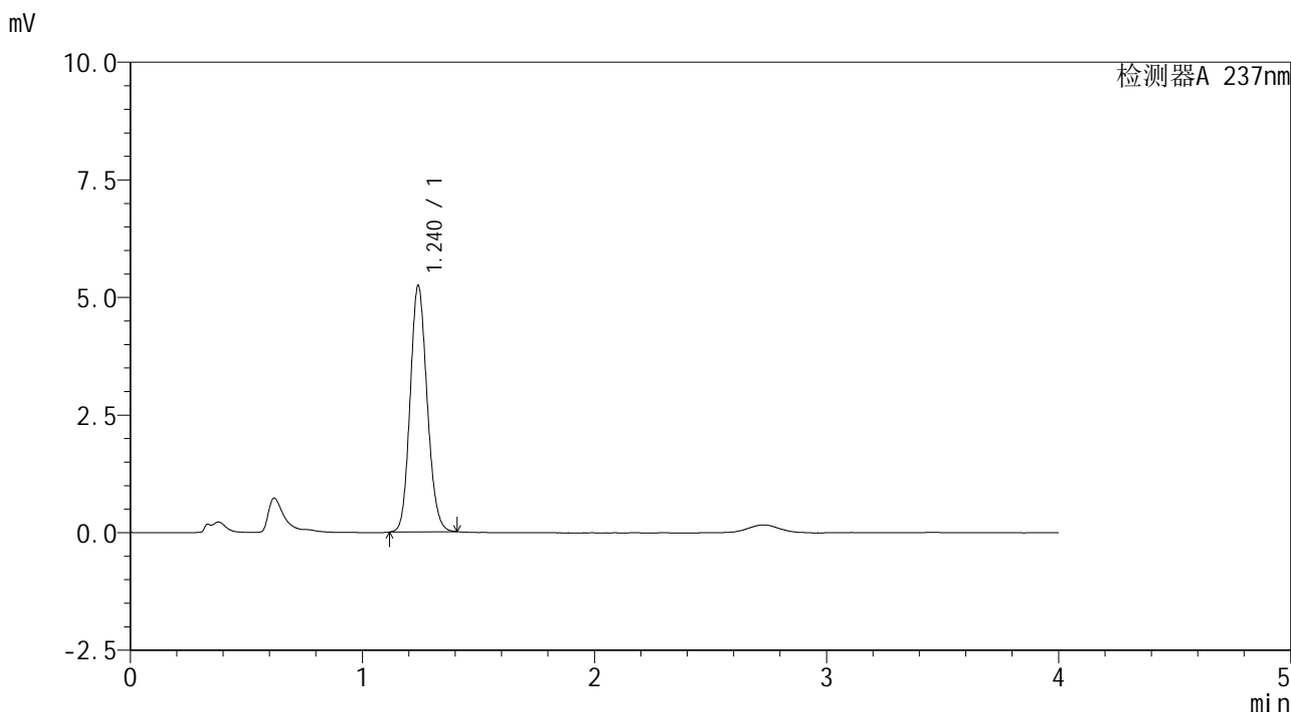


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2544-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:16:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26648	100.000	5230	1374	1.136	--
总计		26648	100.000	5230			

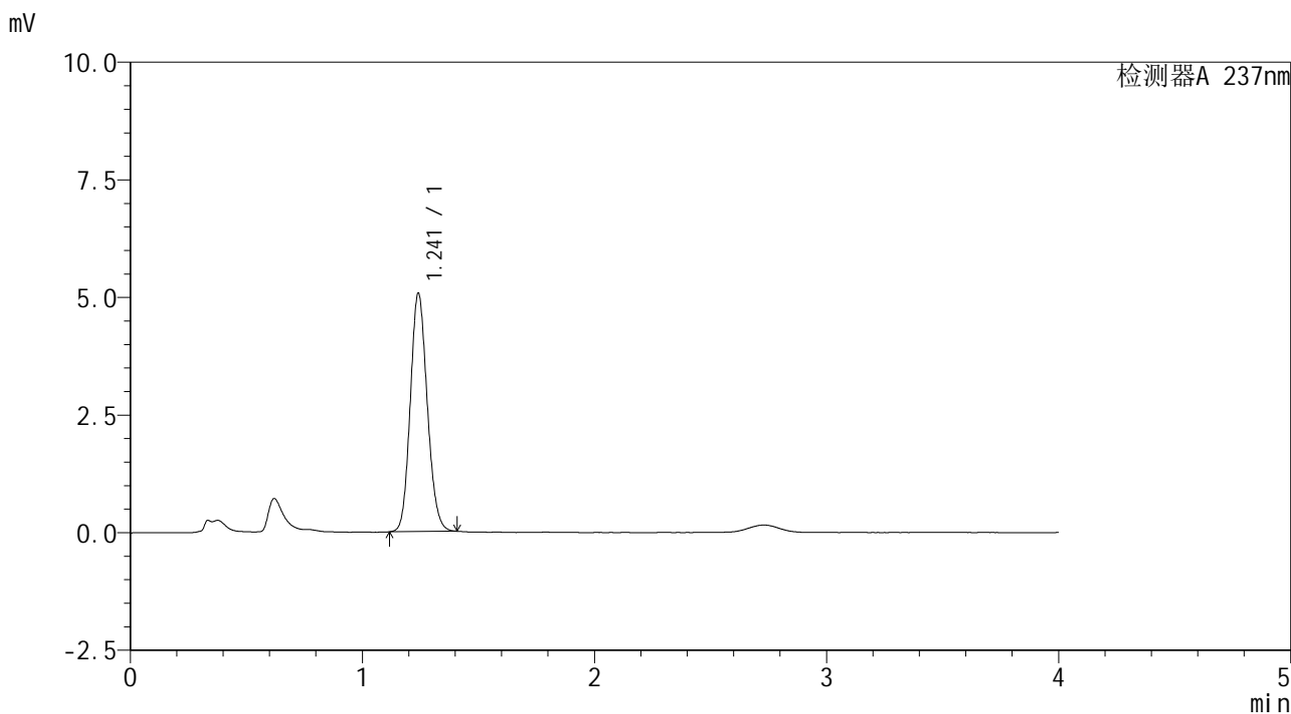


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2545-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:20:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25752	100.000	5054	1379	1.135	--
总计		25752	100.000	5054			

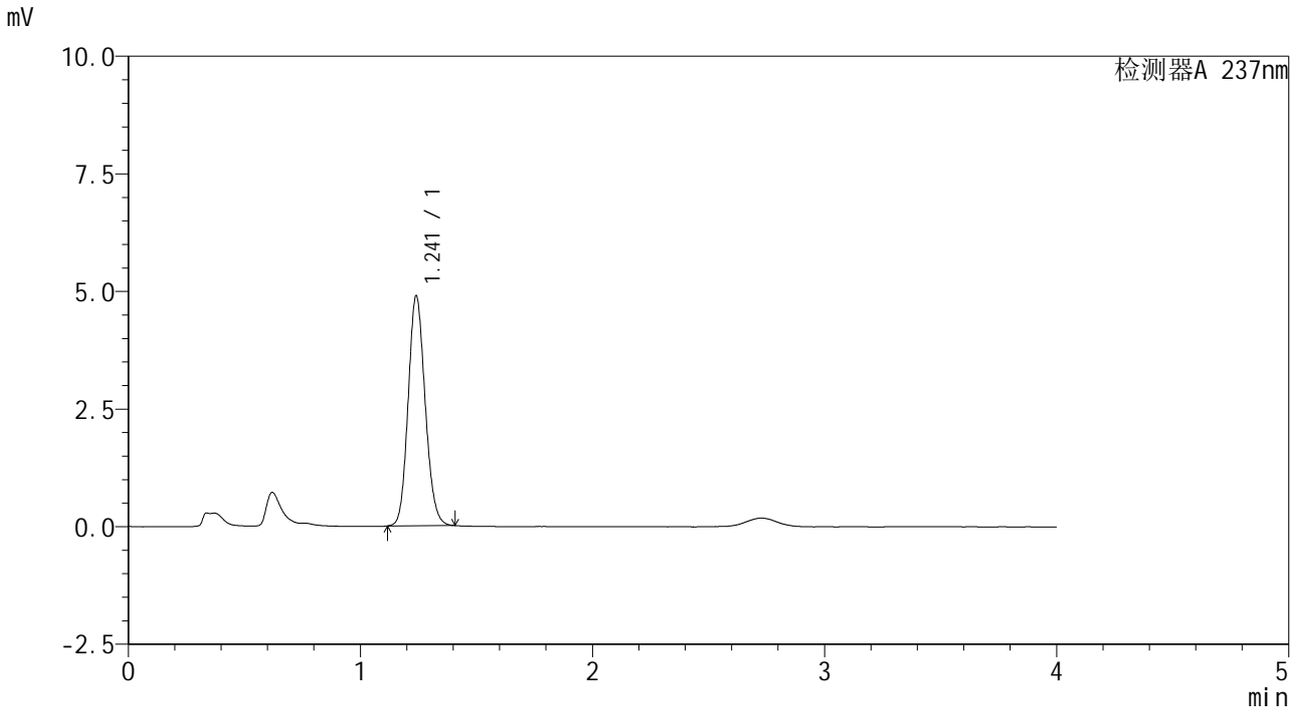


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2546-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 03:25:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	24895	100.000	4880	1373	1.135	--
总计		24895	100.000	4880			

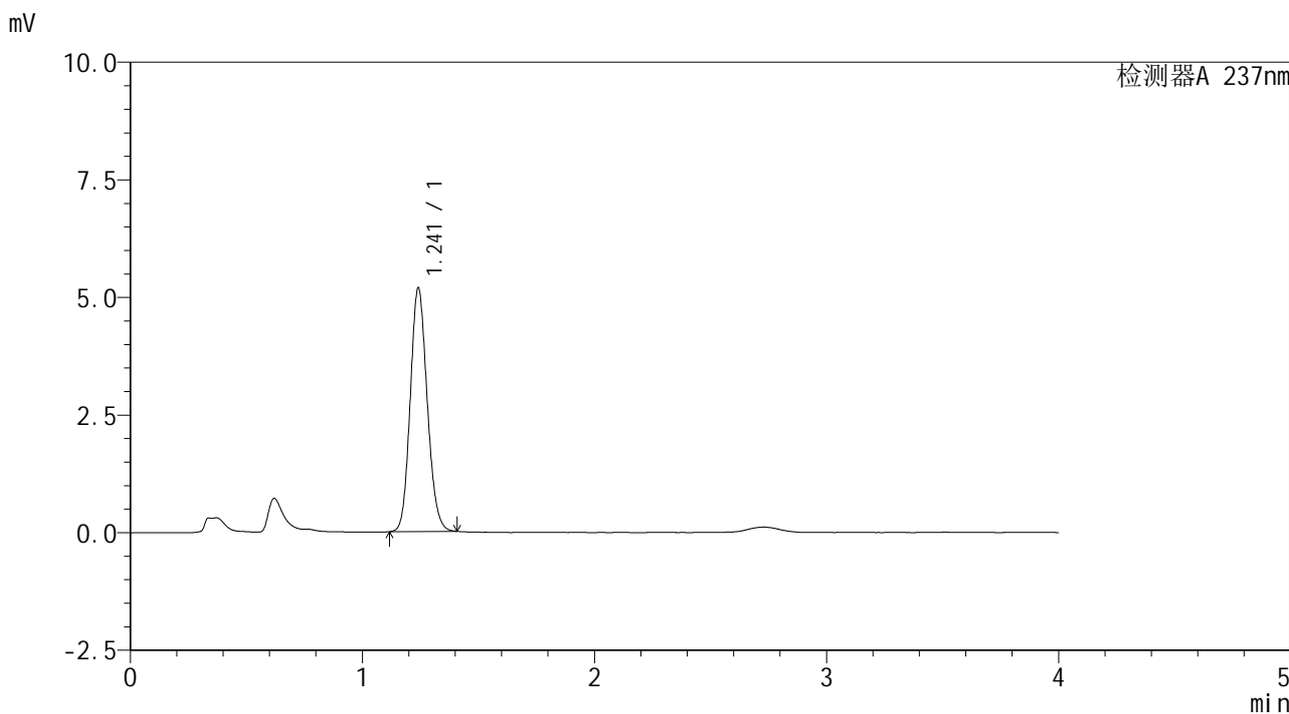


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2547-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:29:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26324	100.000	5166	1378	1.136	--
总计		26324	100.000	5166			

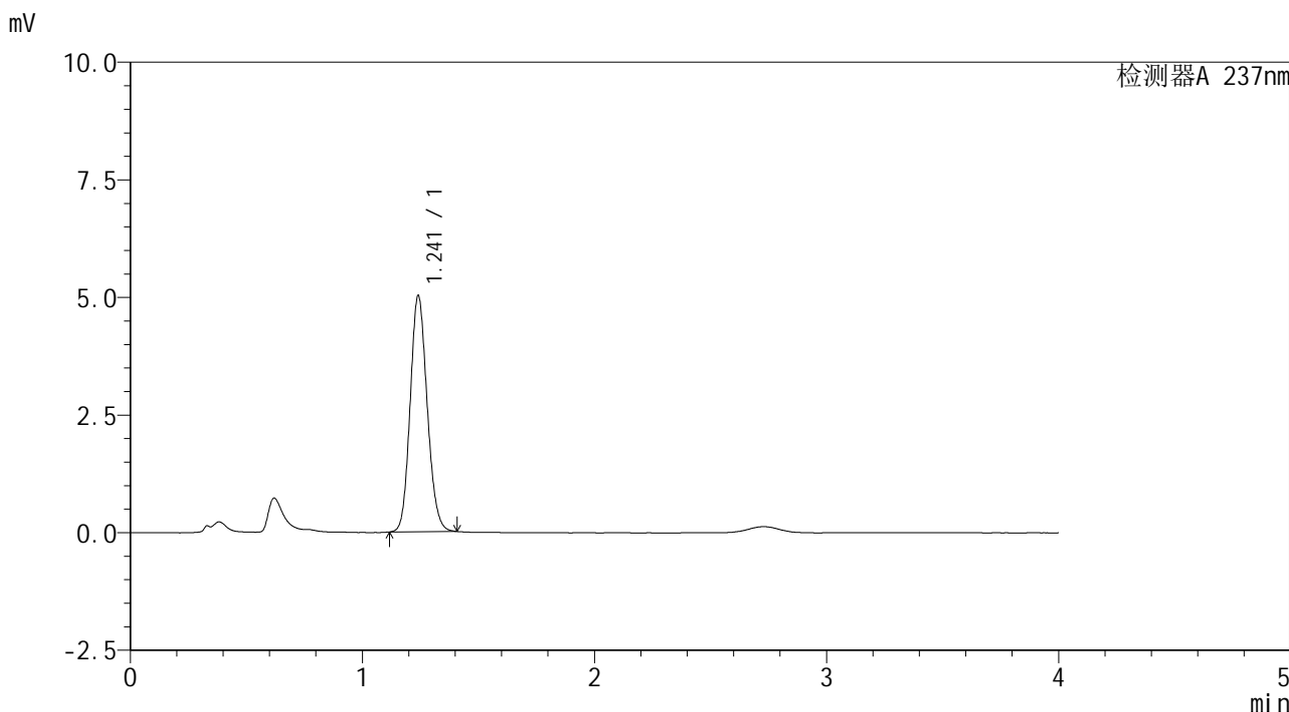


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2548-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:33:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25576	100.000	5012	1372	1.134	--
总计		25576	100.000	5012			

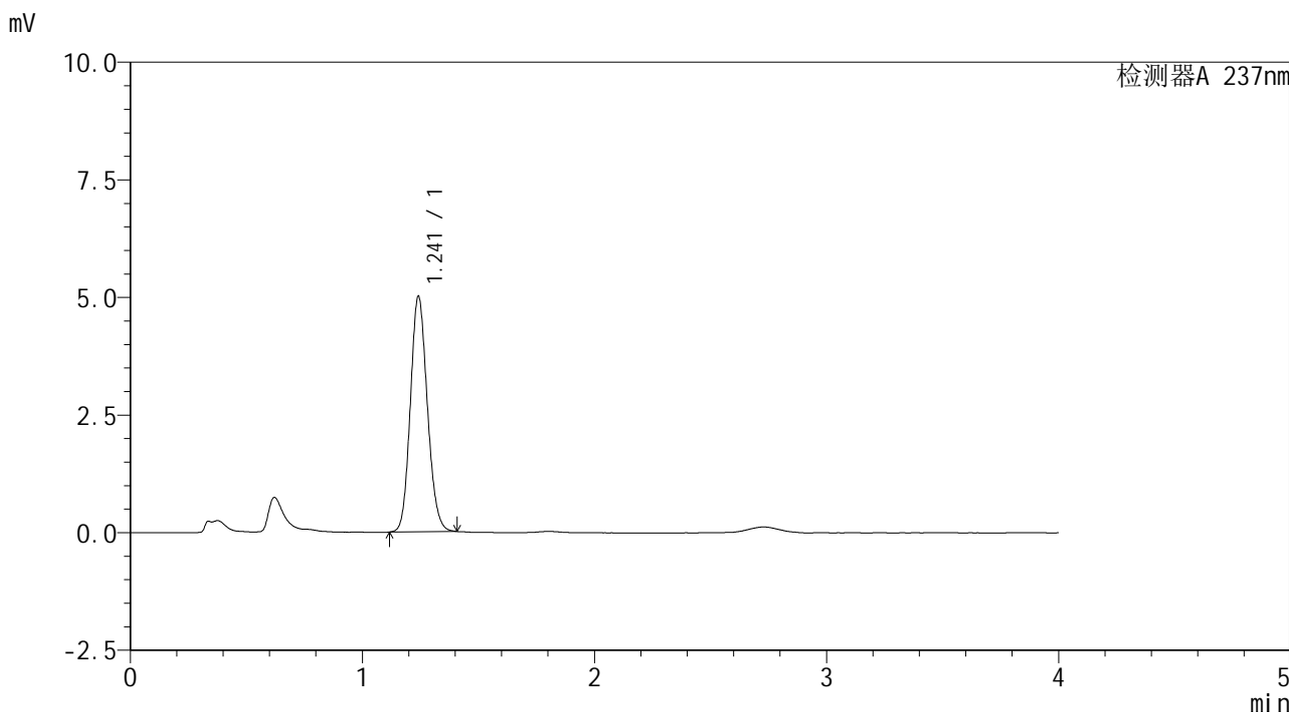


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2549-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:38:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

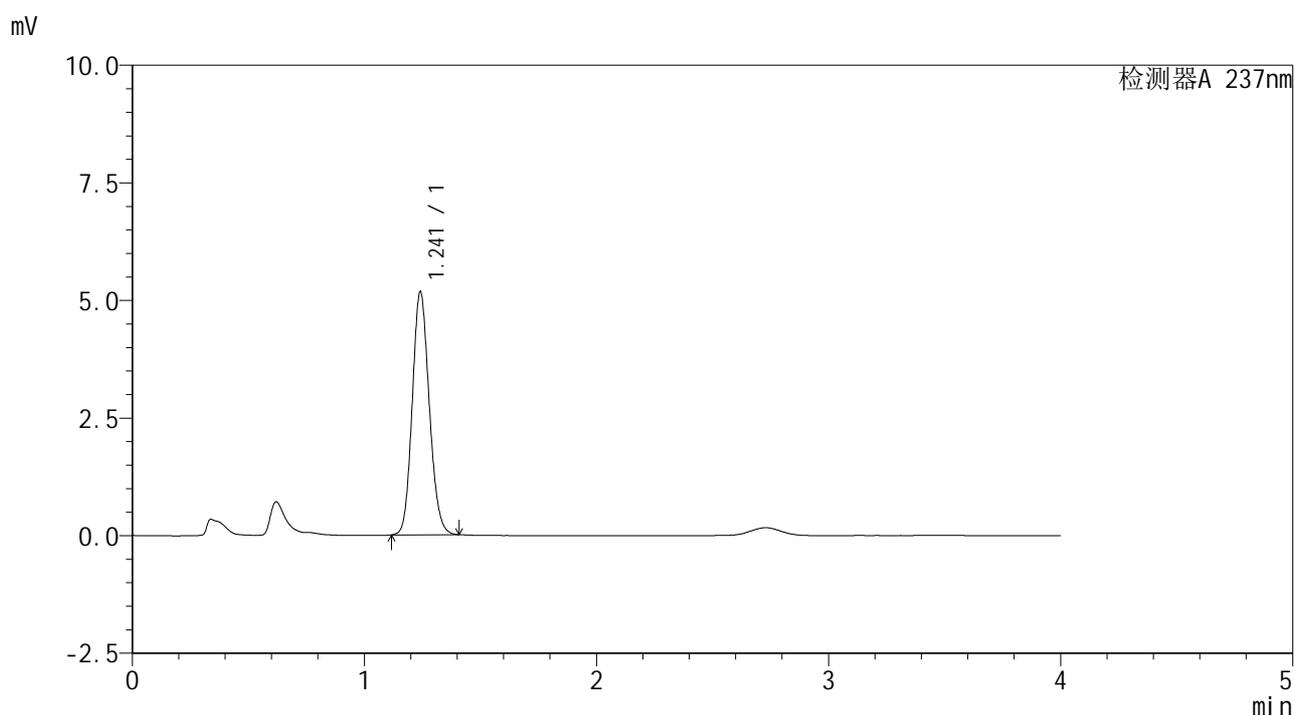
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25486	100.000	4989	1375	1.134	--
总计		25486	100.000	4989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2550-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 03:42:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26331	100.000	5156	1375	1.138	--
总计		26331	100.000	5156			

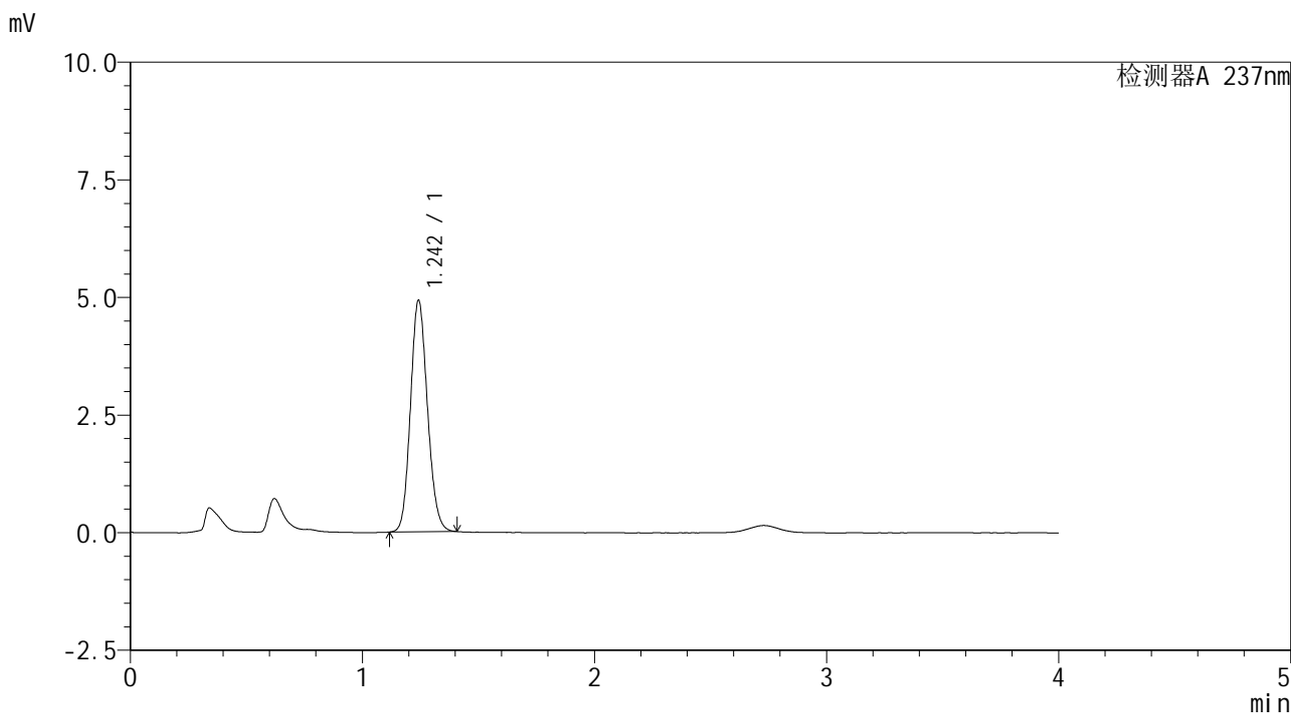


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2551-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:46:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:22:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

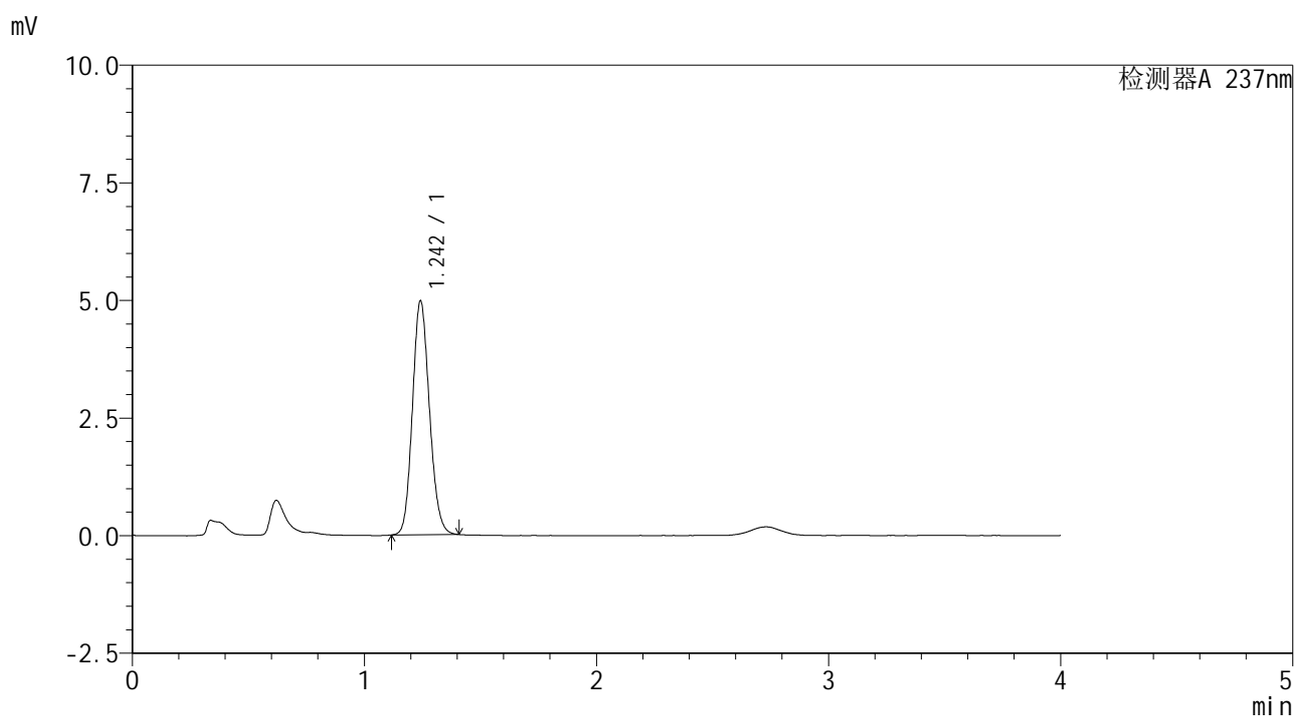
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25051	100.000	4897	1378	1.133	--
总计		25051	100.000	4897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2552-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-51  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 03:51:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:22:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

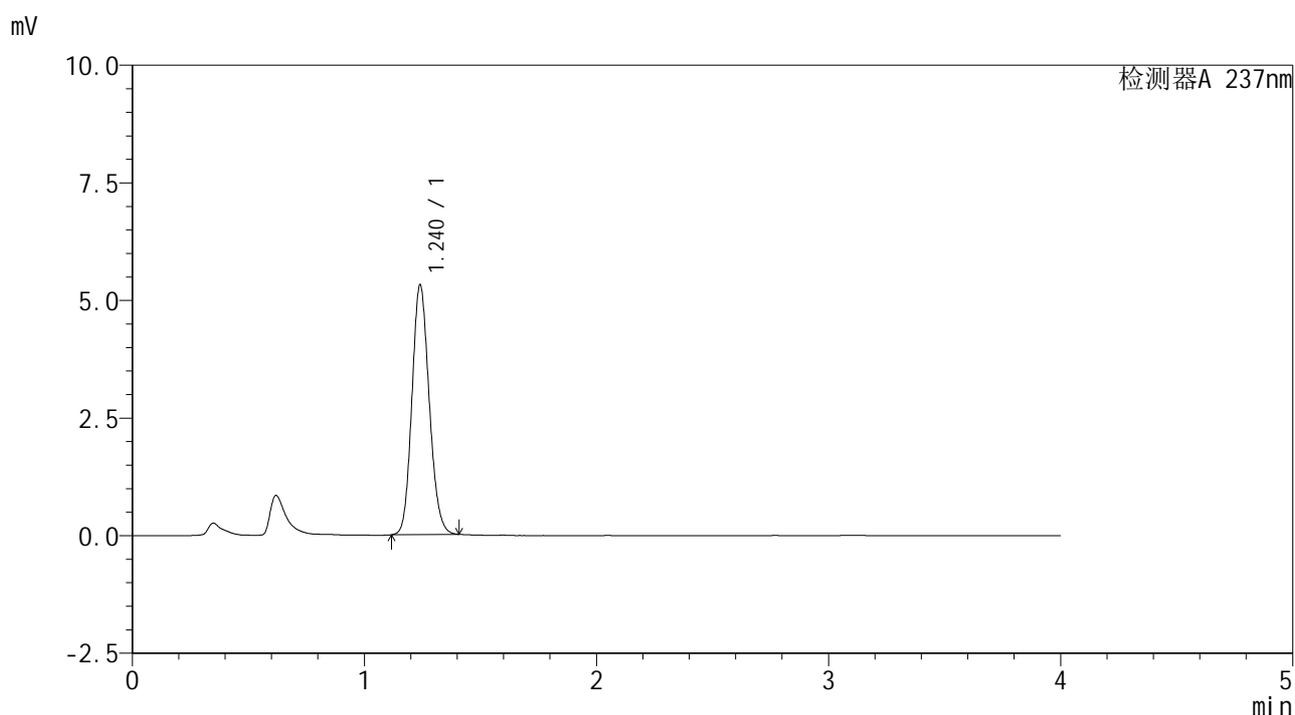
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25306	100.000	4950	1377	1.137	--
总计		25306	100.000	4950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2553-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/01 03:55:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/01 09:22:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	27487	100.000	5306	1327	1.141	--
总计		27487	100.000	5306			

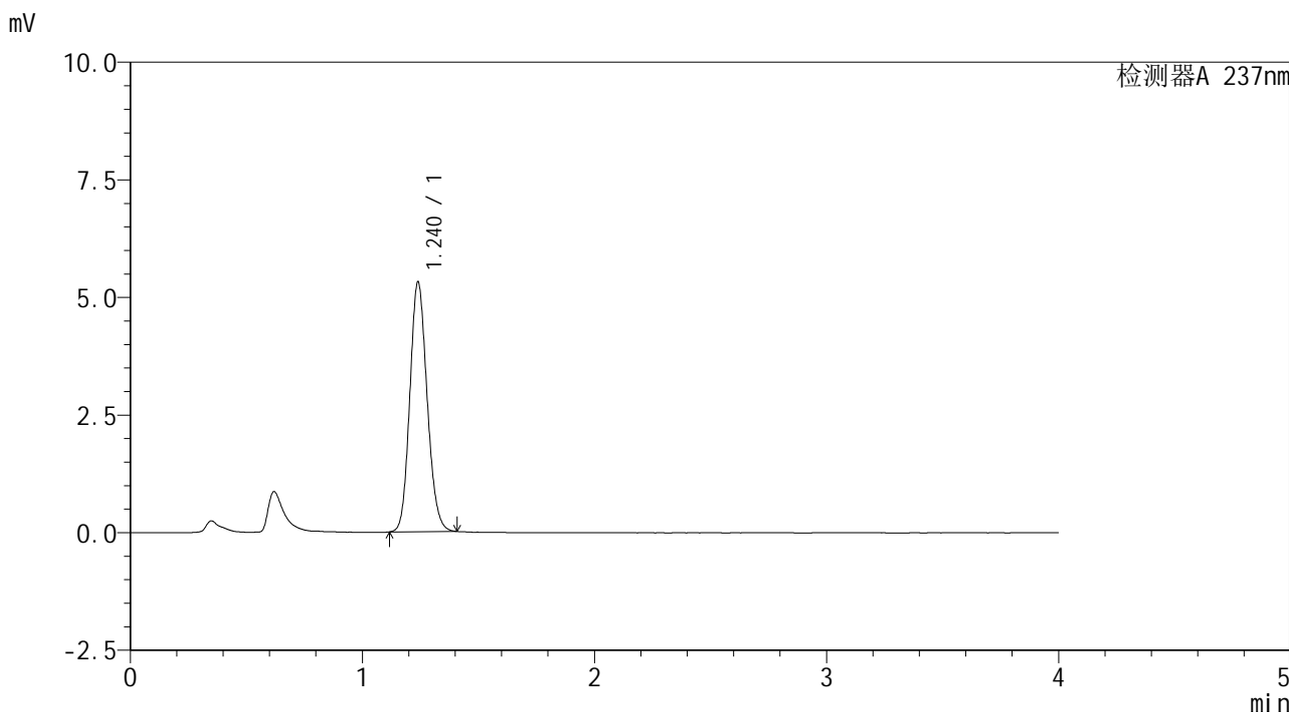


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-141/29-2554-2 - cbzj-8170101p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 04:00:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 09:23:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	27492	100.000	5308	1326	1.142	--
总计		27492	100.000	5308			