



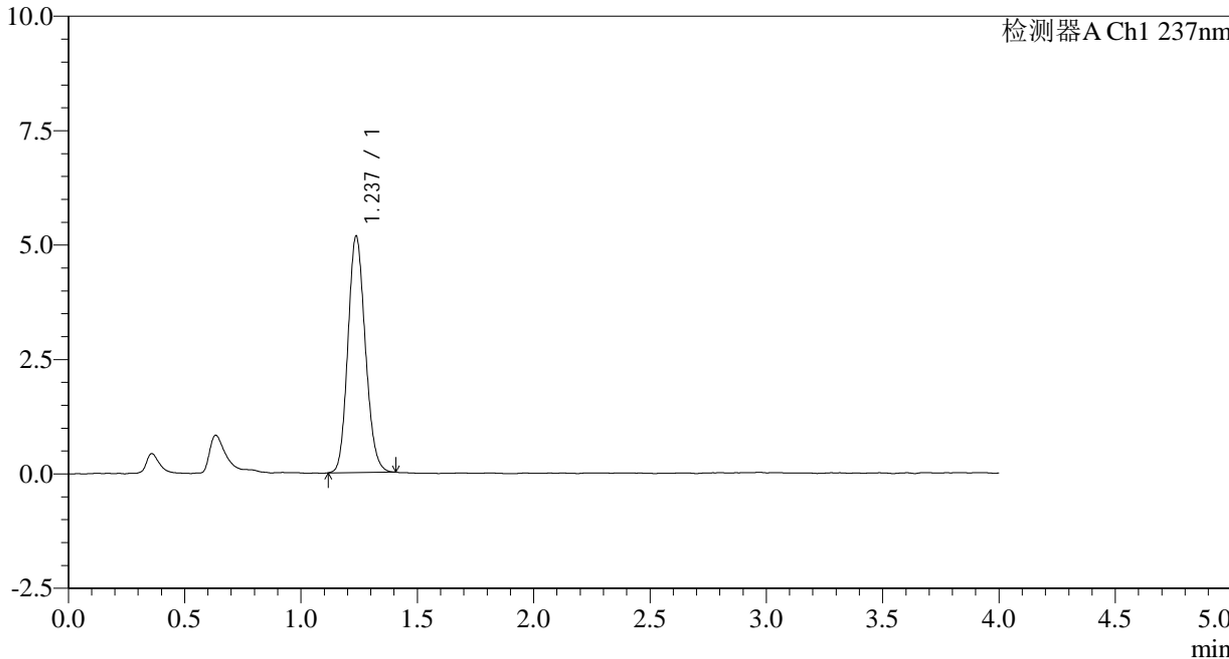
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-756-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 11:54:44 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:29:59 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26839	100.000	5164	1308	1.140	--
总计		26839	100.000	5164			



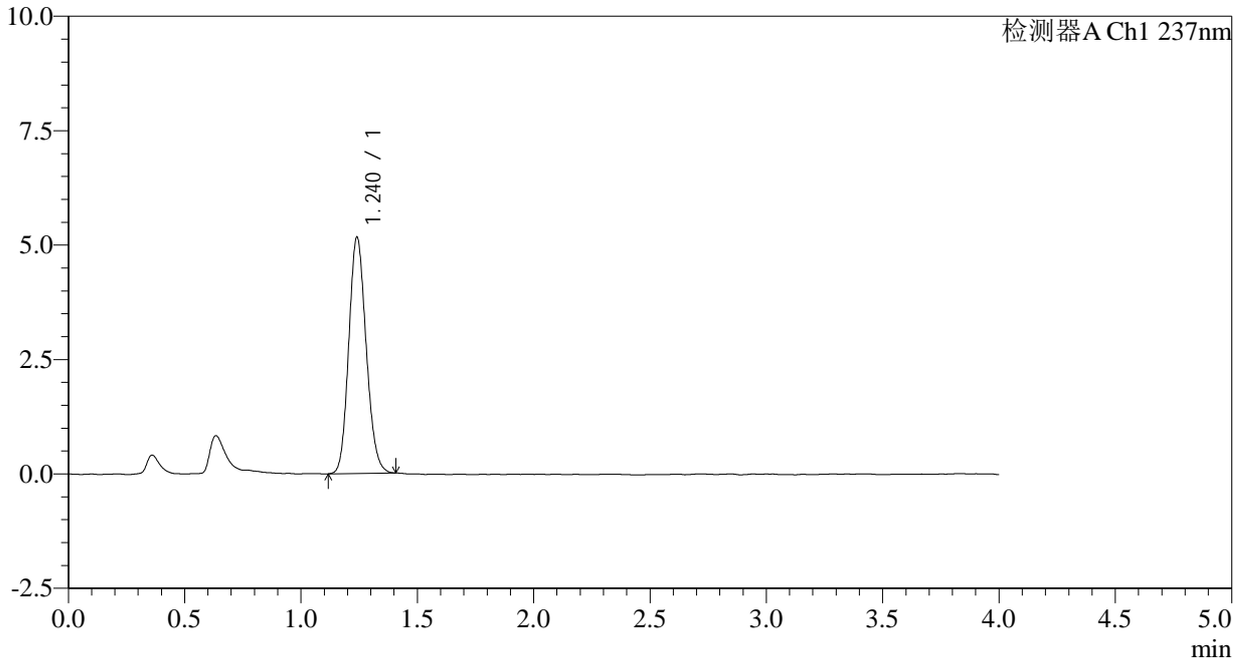
# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-757-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-18  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 11:59:08                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:30:07                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26847	100.000	5156	1313	1.142	--
总计		26847	100.000	5156			



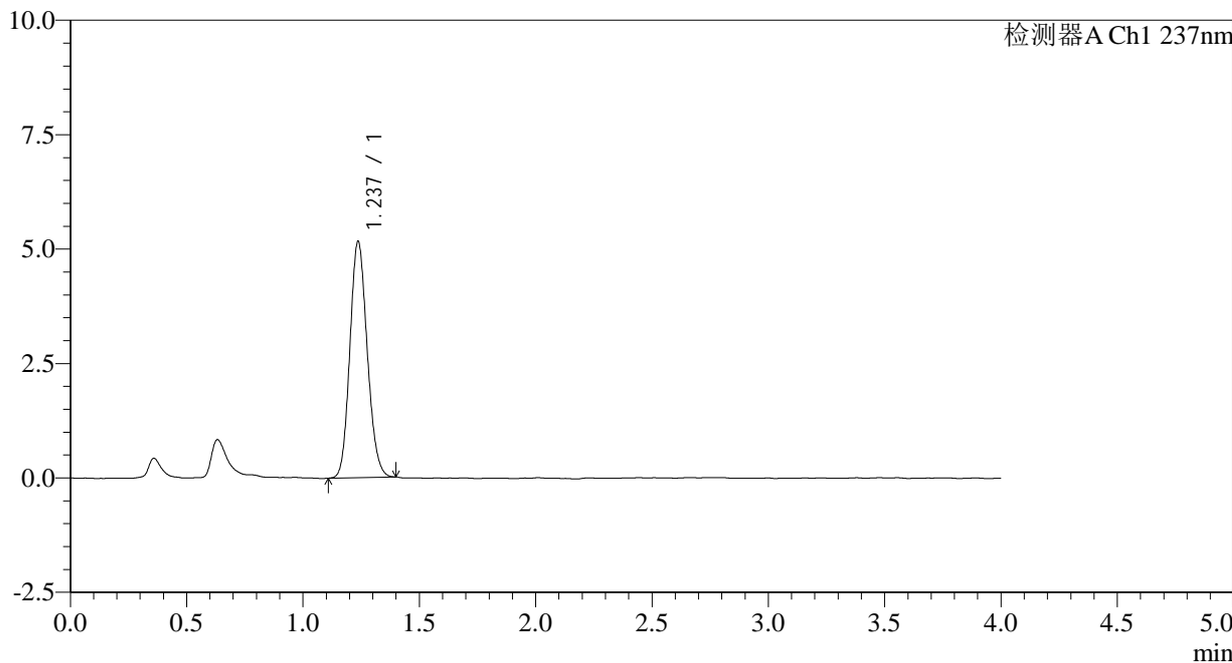
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-758-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 12:03:32 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:30:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26760	100.000	5158	1310	1.136	--
总计		26760	100.000	5158			



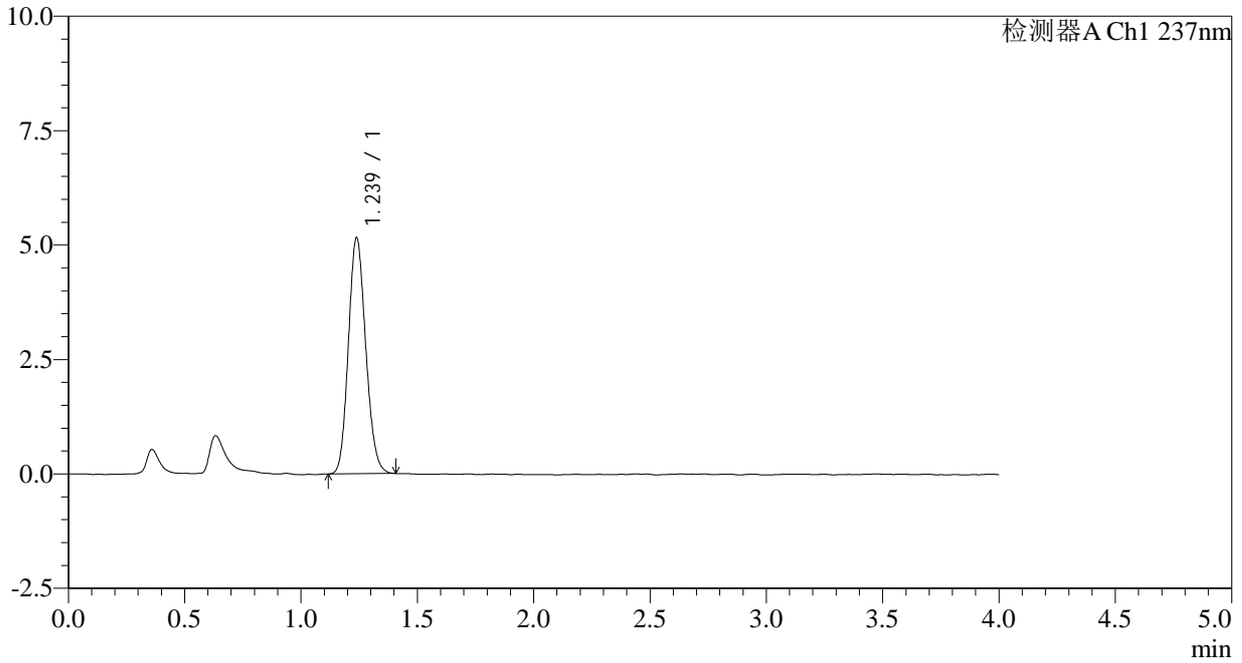
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-759-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 12:07:56 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:30:23 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26732	100.000	5159	1315	1.138	--
总计		26732	100.000	5159			



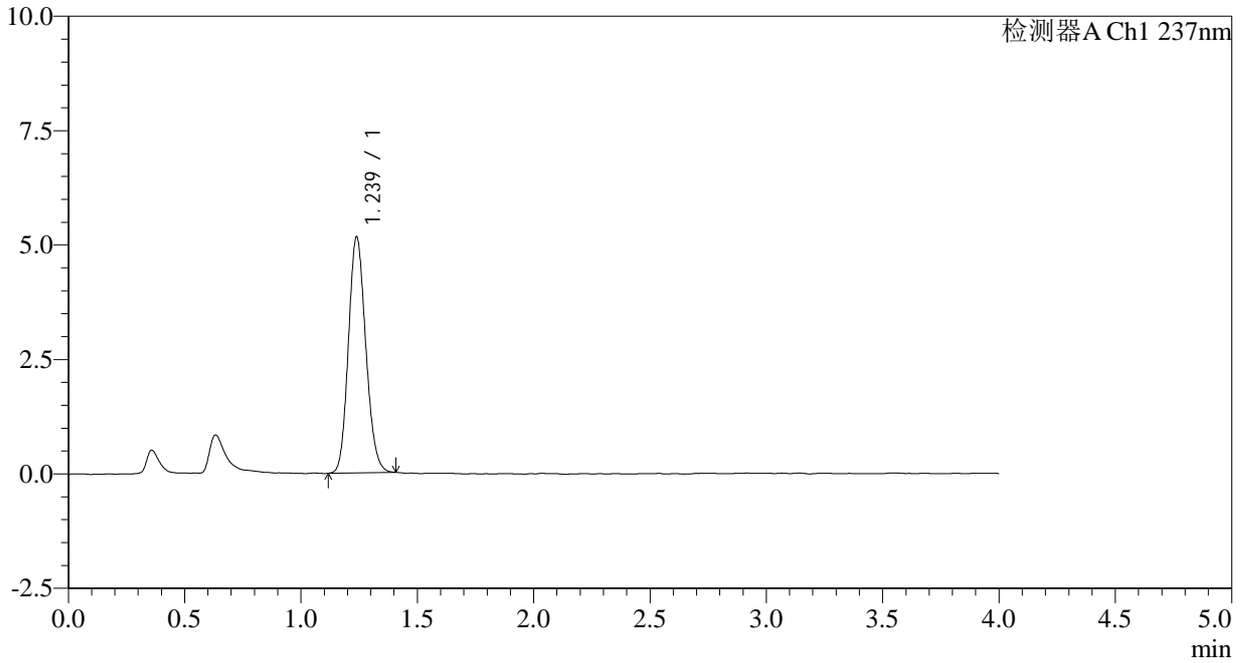
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-760-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 12:12:19 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:30:30 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26761	100.000	5159	1318	1.142	--
总计		26761	100.000	5159			



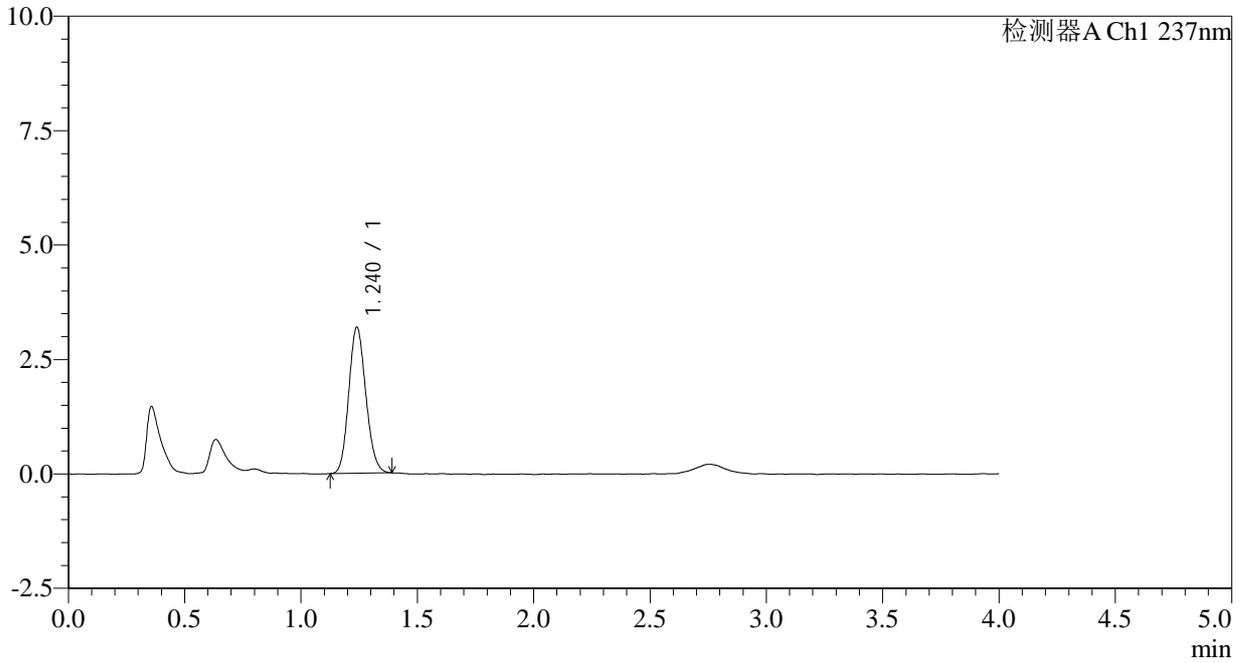
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-761-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/28 12:16:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:30:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	16261	100.000	3189	1359	1.133	--
总计		16261	100.000	3189			



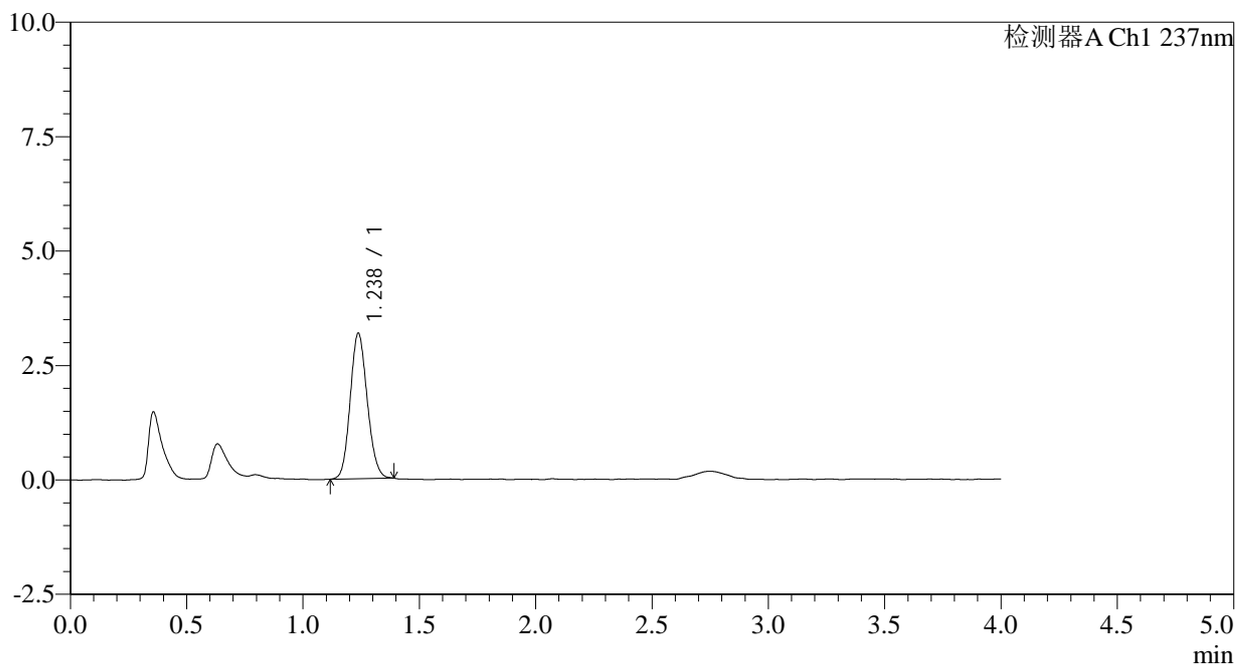
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-762-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-10  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 12:21:04                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:30:46              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	16182	100.000	3180	1356	1.121	--
总计		16182	100.000	3180			



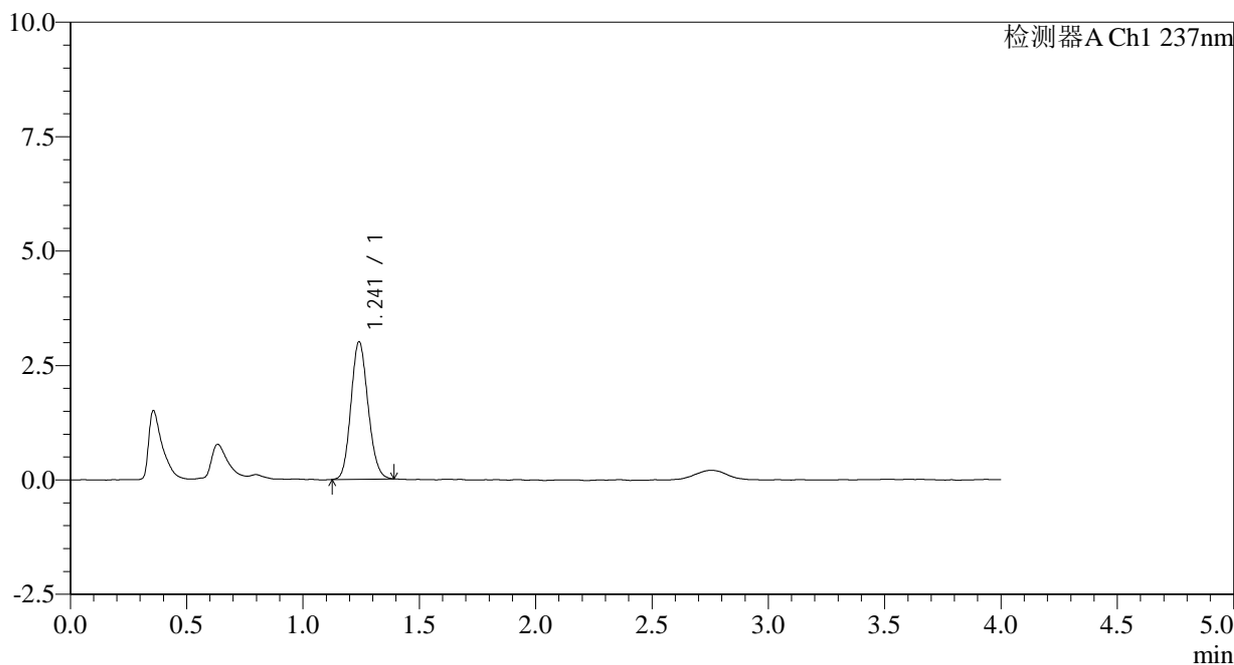
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-763-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-19  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 12:25:27                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:30:54                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	15317	100.000	2999	1367	1.129	--
总计		15317	100.000	2999			



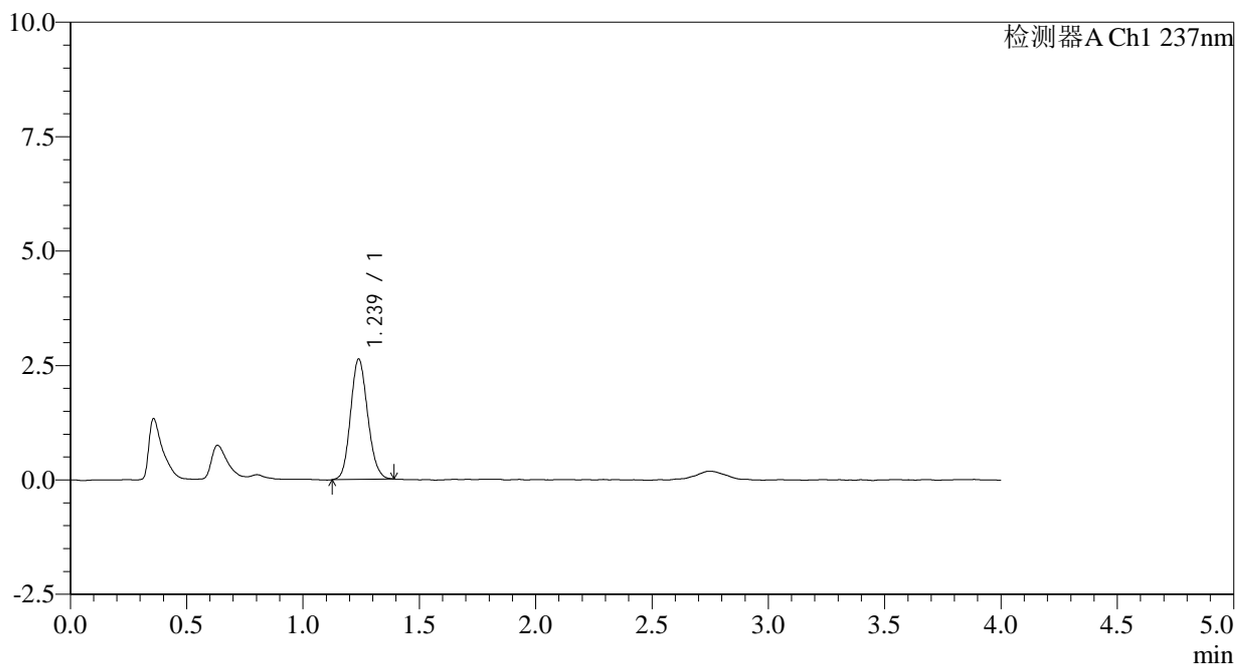
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-764-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 12:29:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:31:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	13449	100.000	2633	1352	1.134	--
总计		13449	100.000	2633			



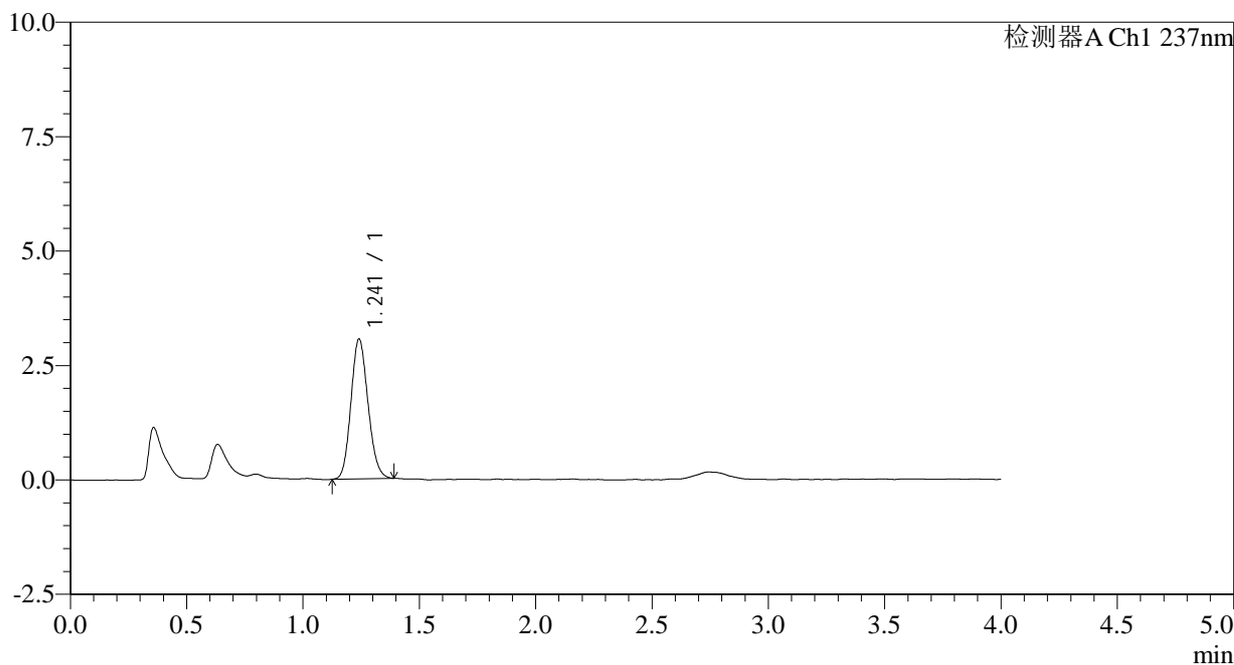
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-765-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 12:34:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:31:09              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	15578	100.000	3051	1358	1.133	--
总计		15578	100.000	3051			



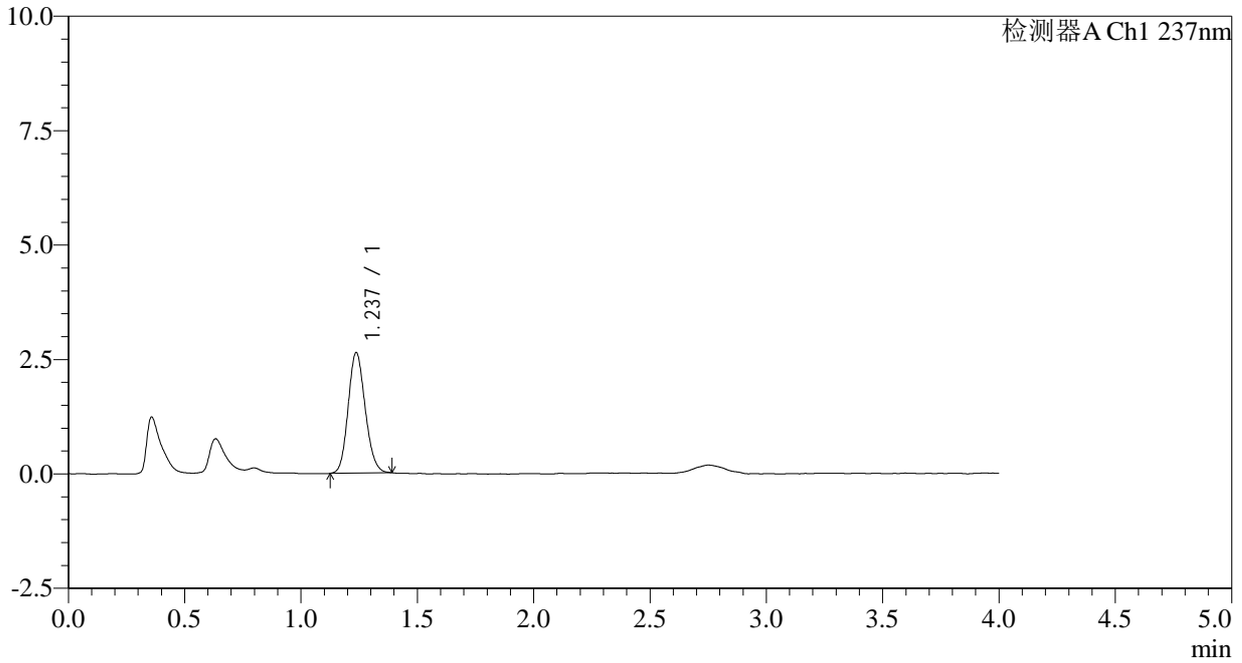
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-766-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-46  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 12:38:35 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:31:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	13416	100.000	2633	1355	1.133	--
总计		13416	100.000	2633			



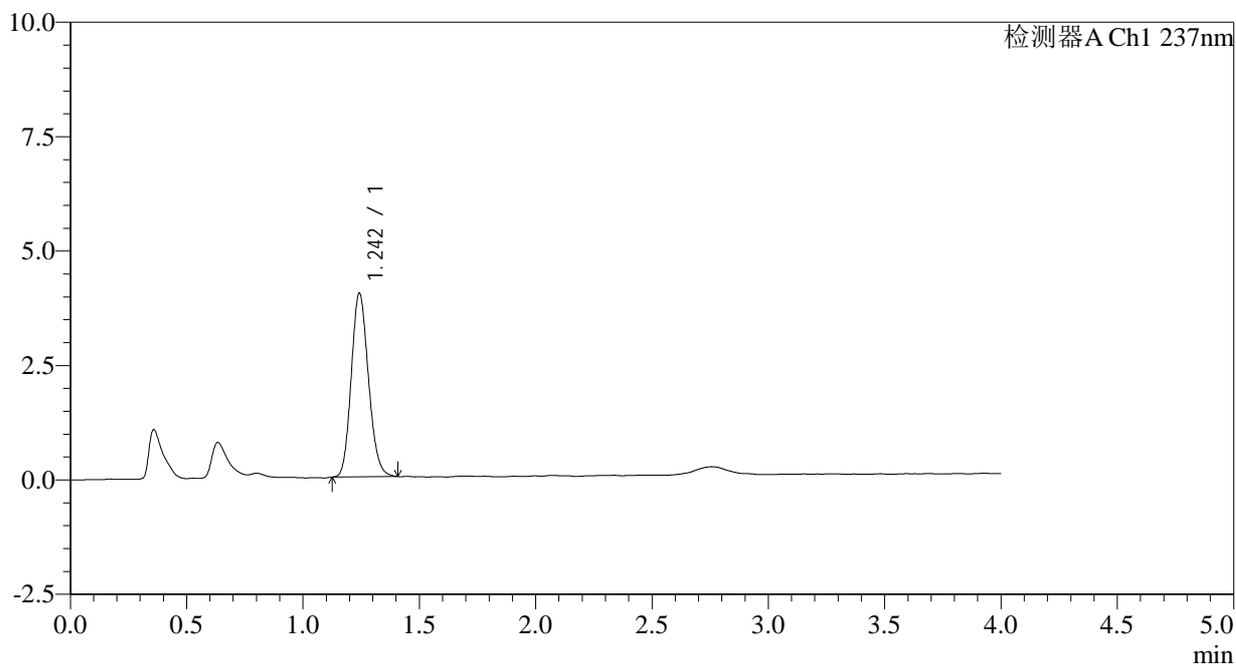
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-767-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-2  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 12:42:58                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:31:25                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	20642	100.000	3992	1354	1.147	--
总计		20642	100.000	3992			



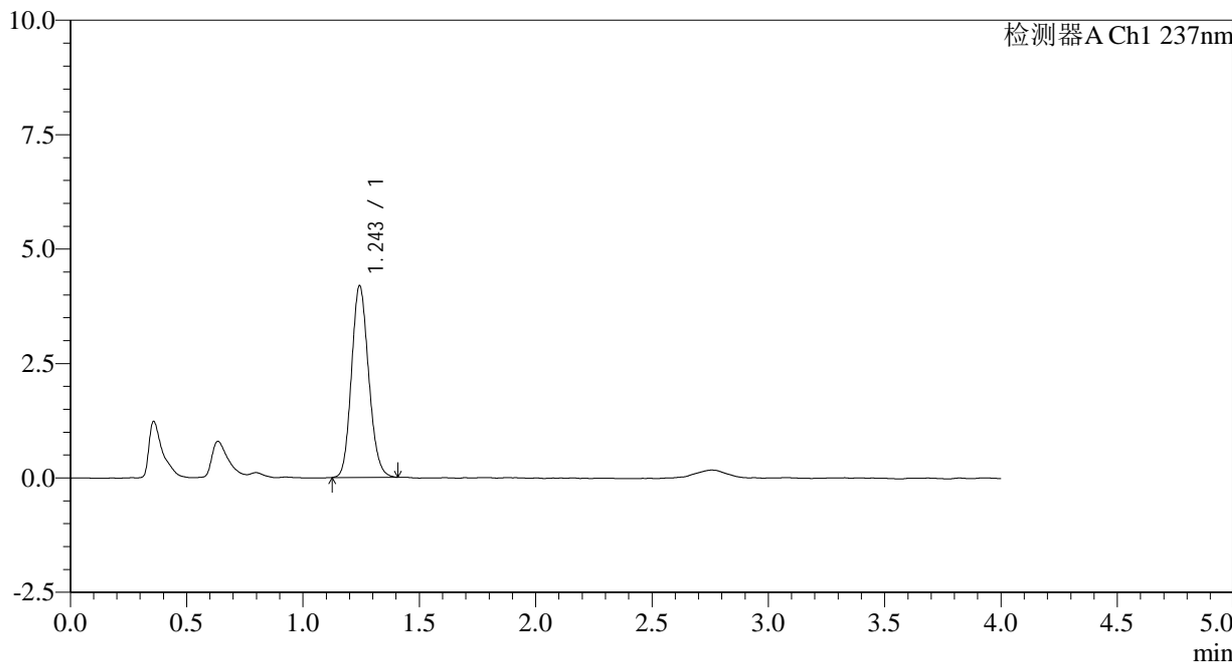
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-768-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-11  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 12:47:21 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:31:33 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	21472	100.000	4167	1361	1.142	--
总计		21472	100.000	4167			



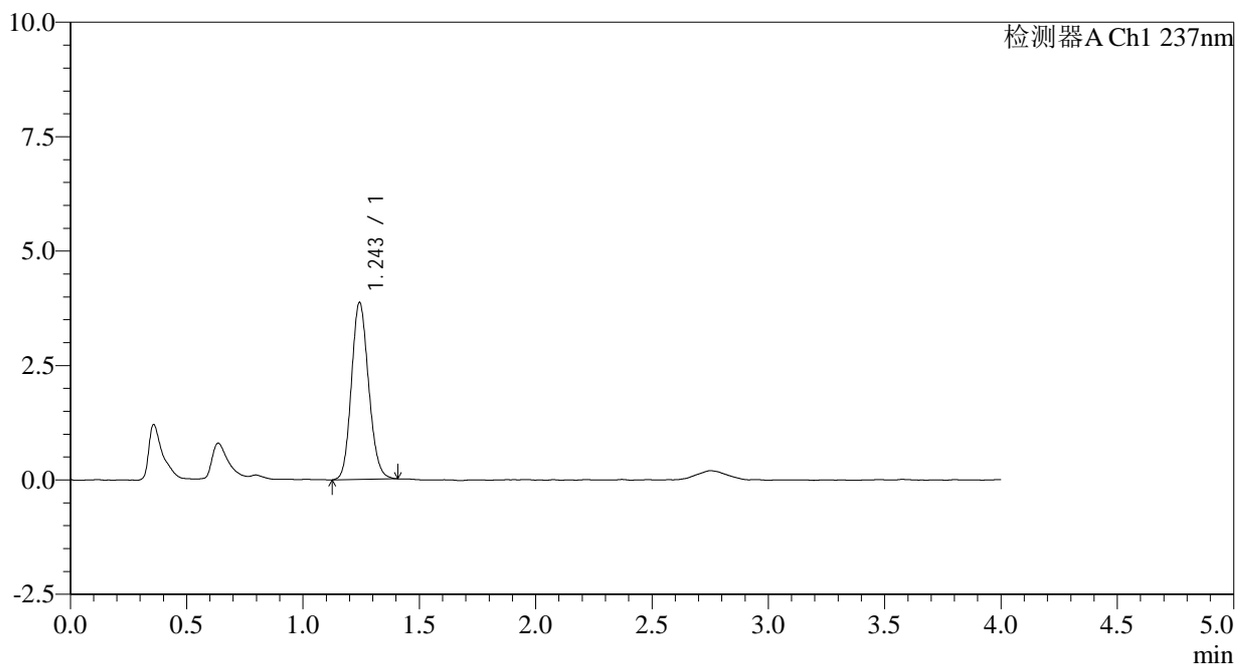
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-769-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-20  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 12:51:44                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:31:40                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	19840	100.000	3842	1359	1.139	--
总计		19840	100.000	3842			



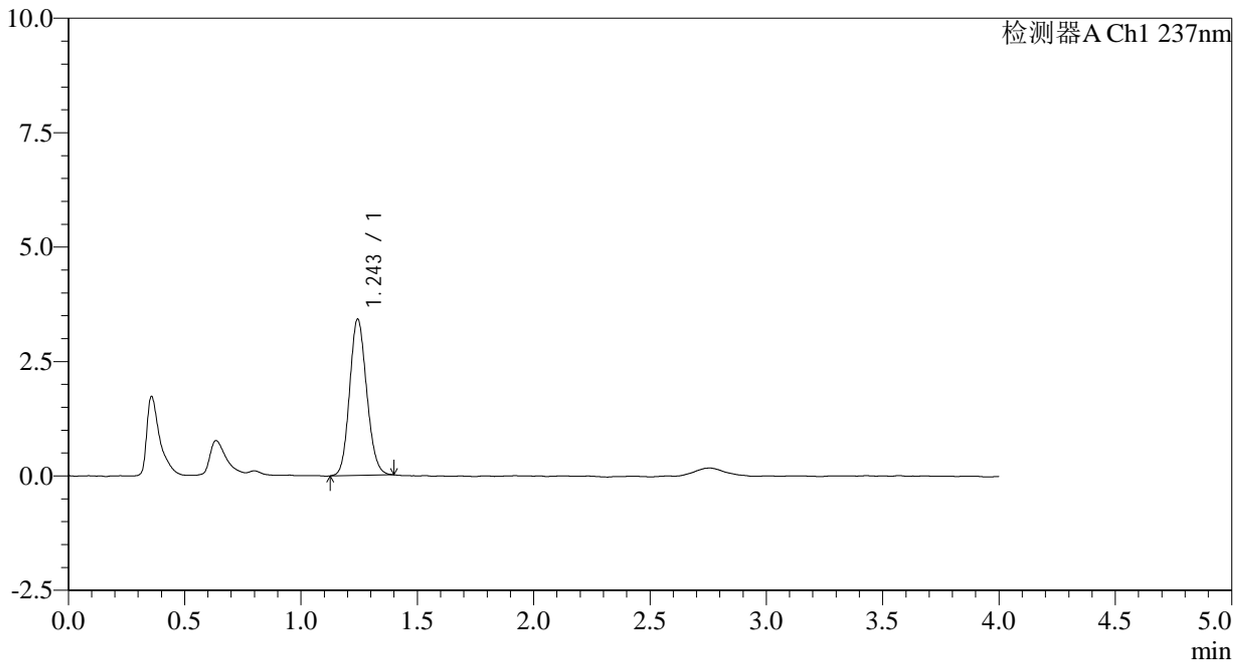
# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-770-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-29  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 12:56:06                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:31:48              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

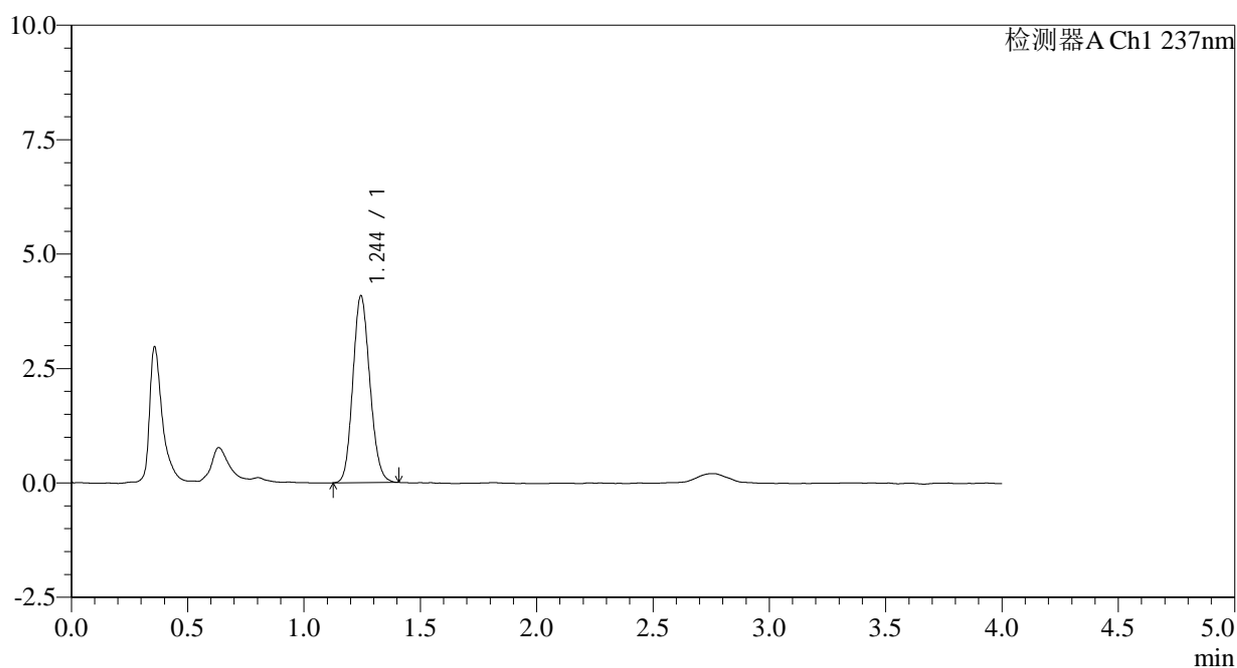
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	17449	100.000	3402	1368	1.128	--
总计		17449	100.000	3402			

## &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 - 0-171/11-771-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-38  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 13:00:29 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:31:56 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	20756	100.000	4074	1378	1.135	--
总计		20756	100.000	4074			



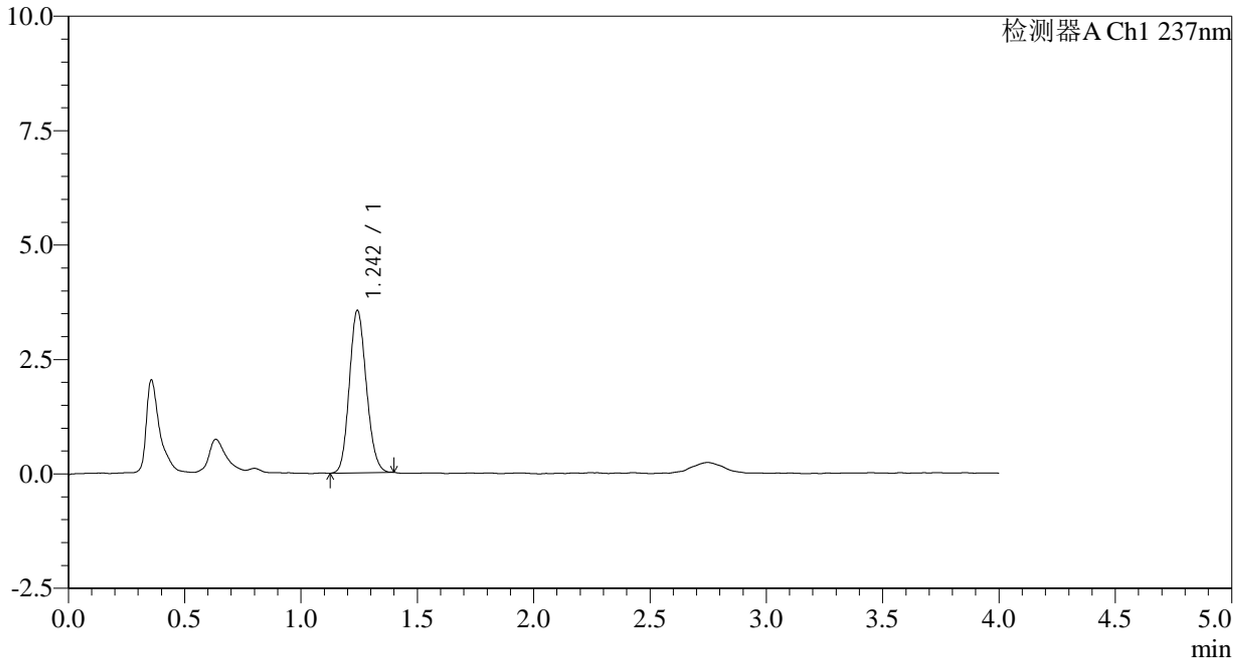
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-772-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-47  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 13:04:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:32:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	18014	100.000	3530	1380	1.133	--
总计		18014	100.000	3530			



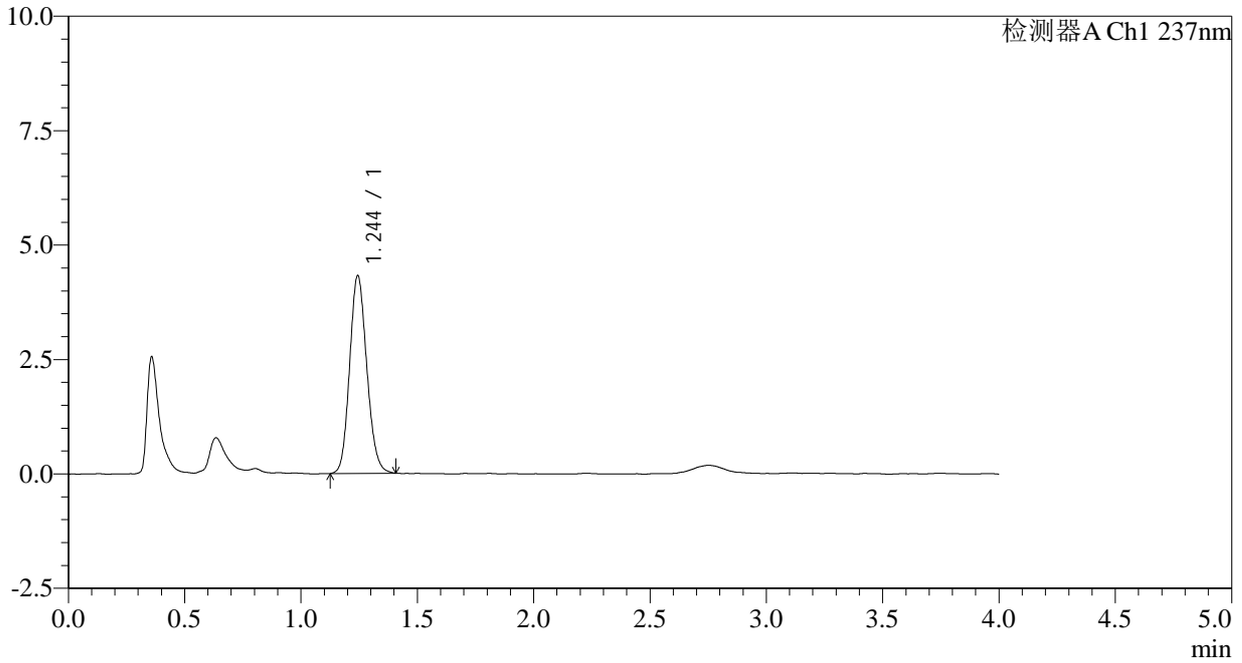
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-773-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-3  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 13:09:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:32:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	22188	100.000	4306	1359	1.137	--
总计		22188	100.000	4306			



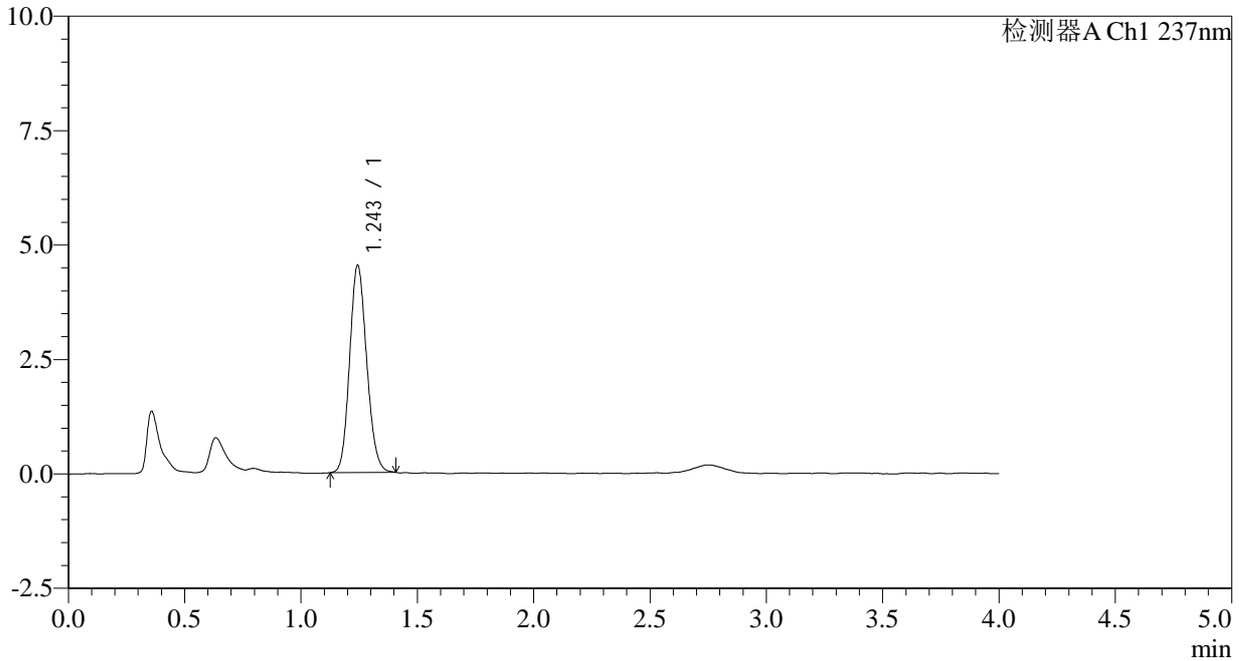
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-774-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-12  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 13:13:39 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:32:19 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	23112	100.000	4508	1369	1.136	--
总计		23112	100.000	4508			



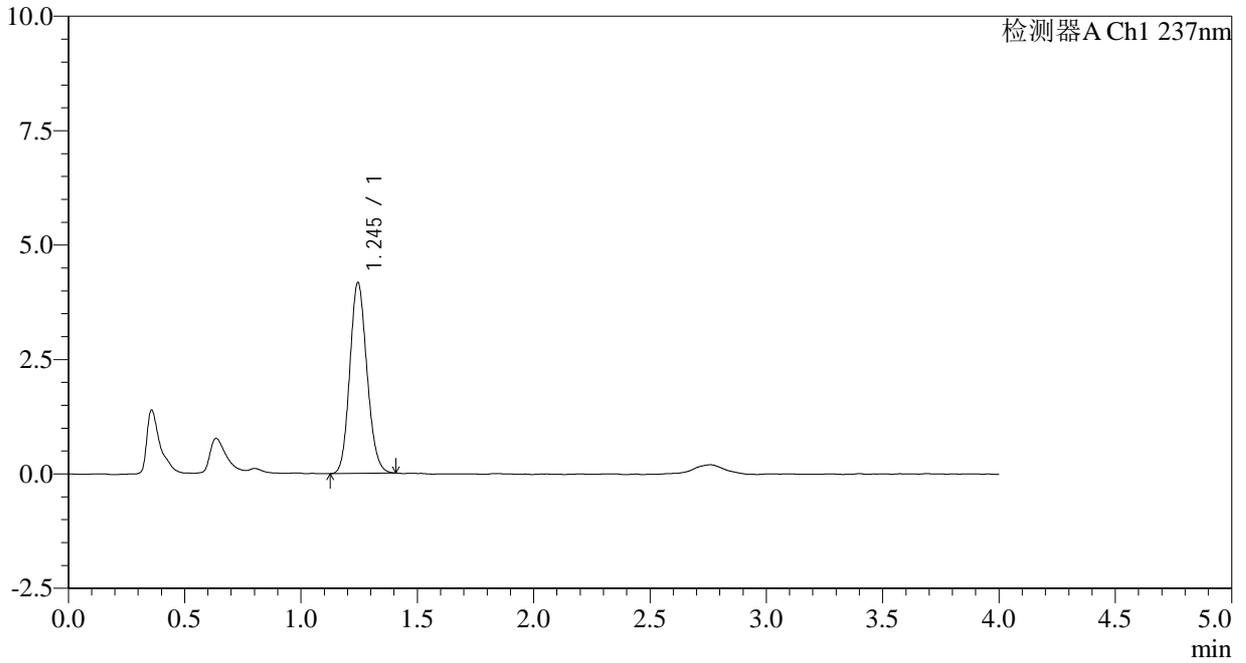
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-775-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-21  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 13:18:01 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:32:27 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	21379	100.000	4160	1359	1.135	--
总计		21379	100.000	4160			



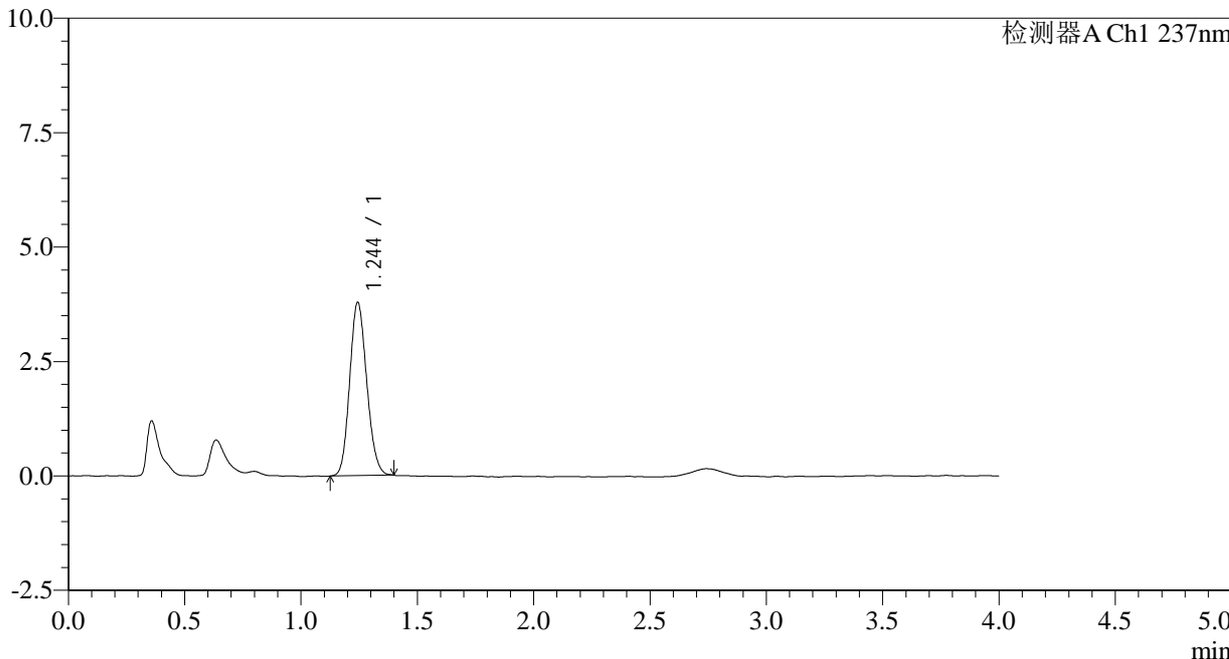
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-776-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-30  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 13:22:24 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:32:34 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	19331	100.000	3772	1362	1.135	--
总计		19331	100.000	3772			



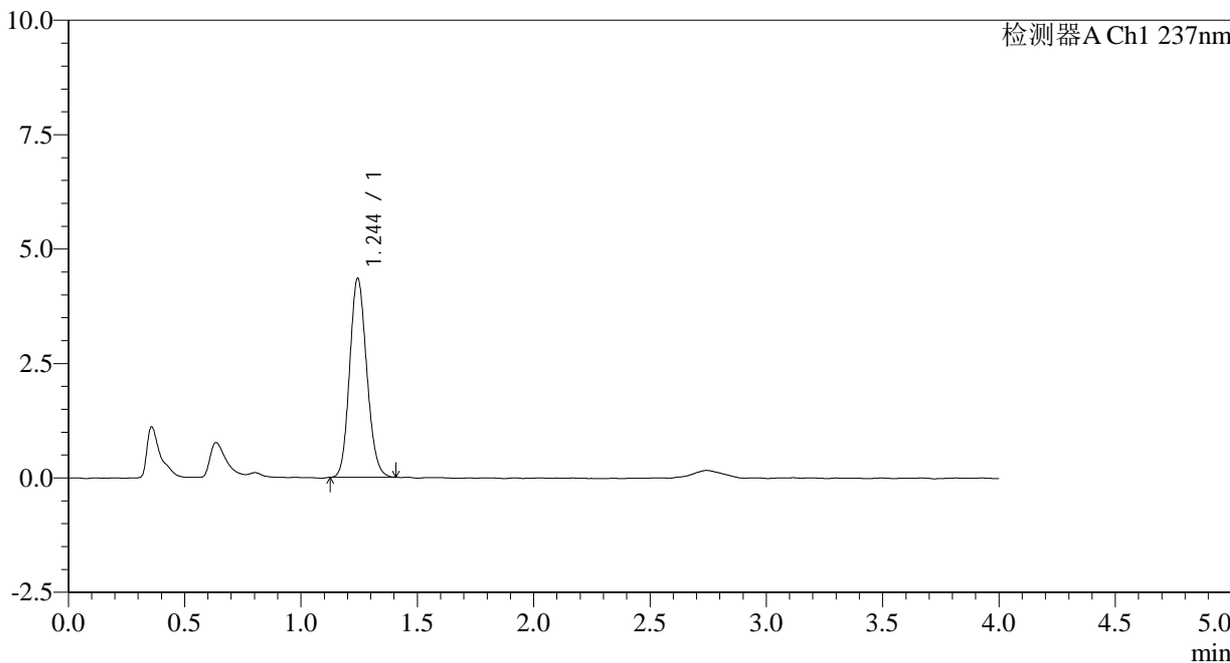
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-777-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-39  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 13:26:47 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:32:42 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	22241	100.000	4330	1363	1.138	--
总计		22241	100.000	4330			



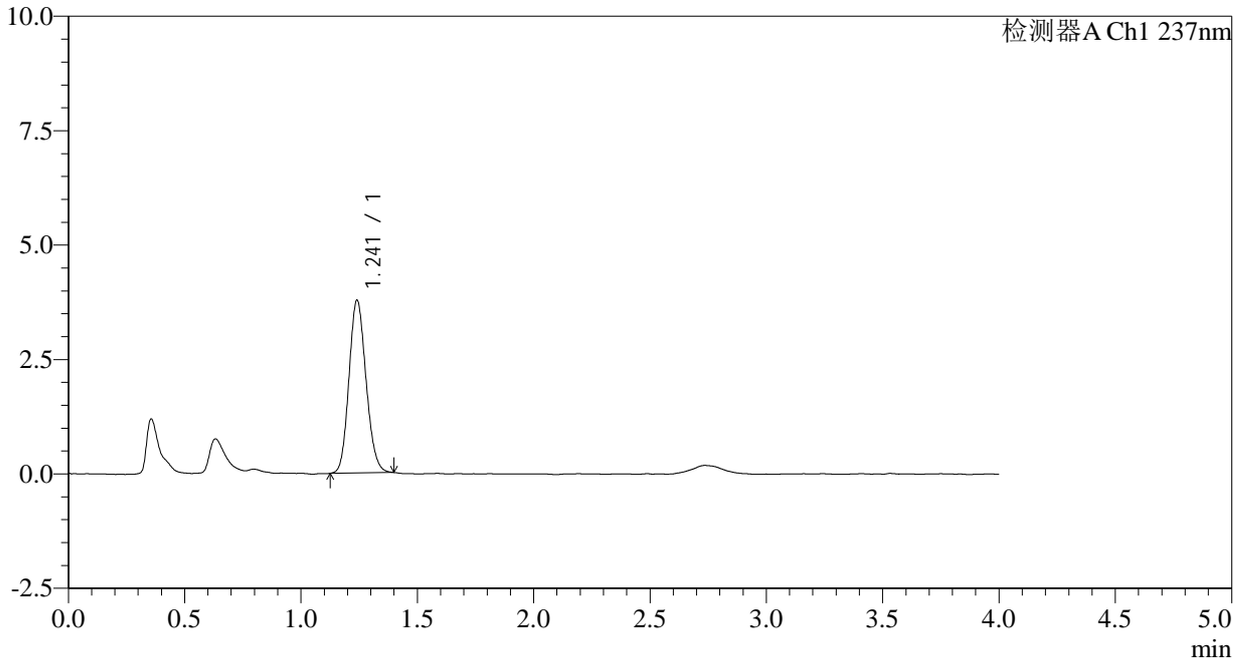
# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-778-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 13:31:09                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:32:50              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	19258	100.000	3768	1359	1.135	--
总计		19258	100.000	3768			



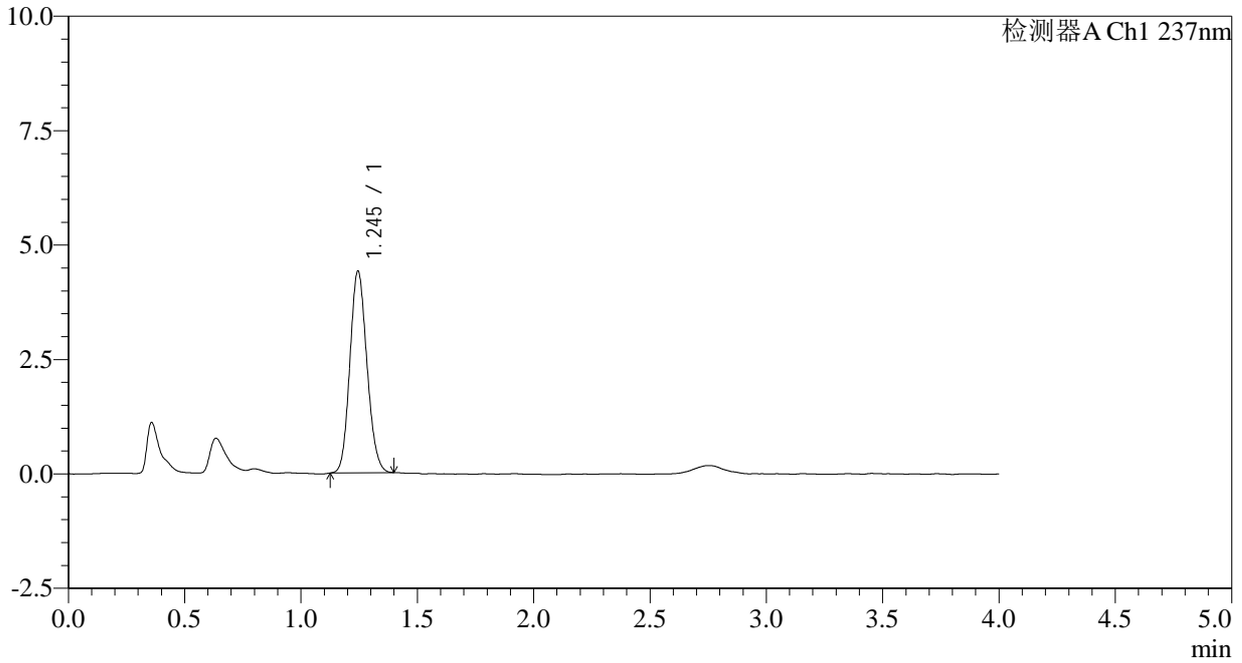
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-779-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-4  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 13:35:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:32:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	22516	100.000	4404	1364	1.129	--
总计		22516	100.000	4404			



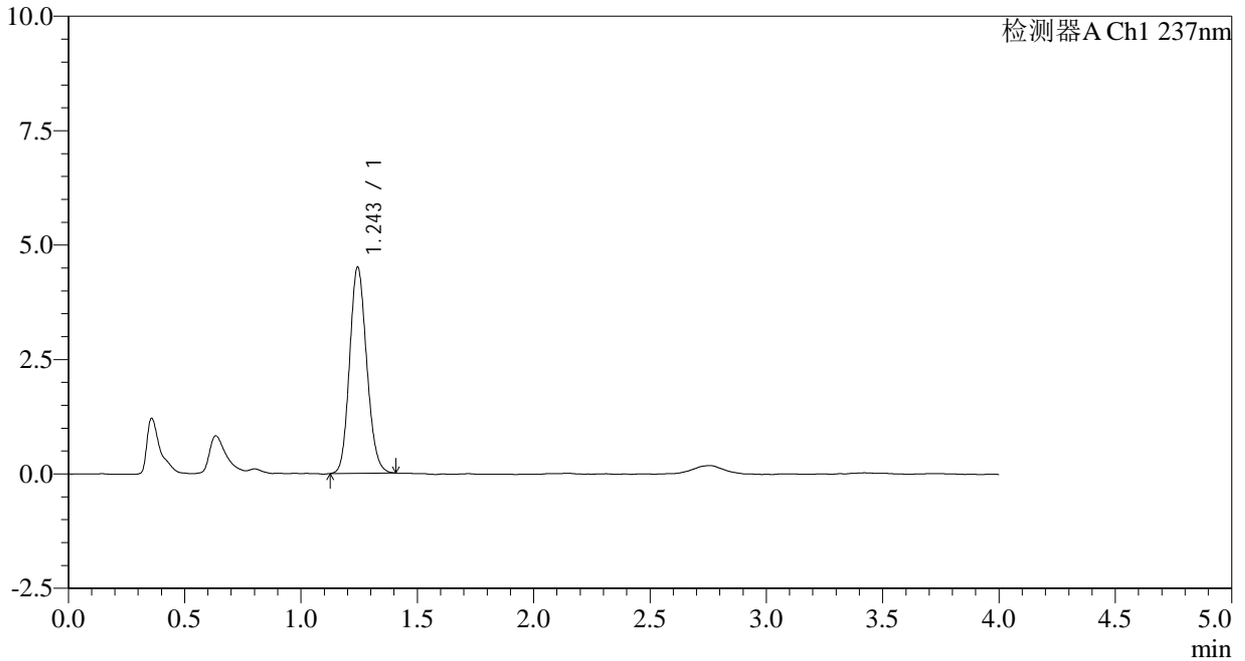
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-780-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-13  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 13:39:54                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:33:06                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	23064	100.000	4486	1366	1.141	--
总计		23064	100.000	4486			



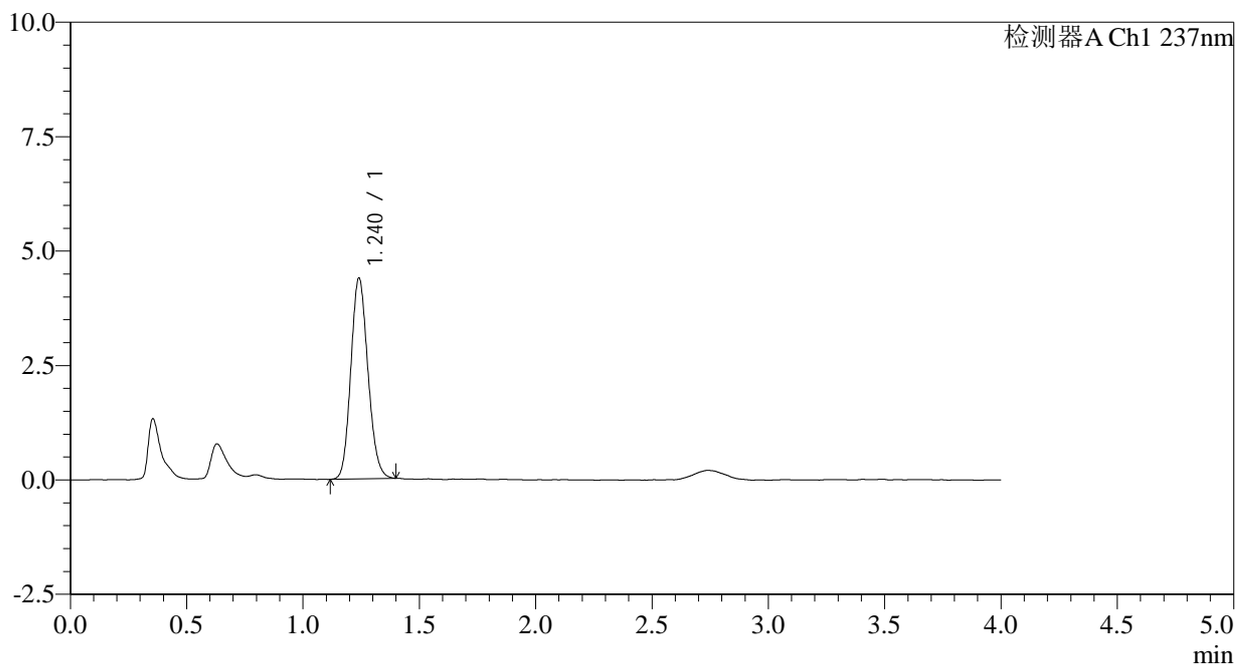
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-781-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-22  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 13:44:17                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:33:14                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	22466	100.000	4384	1355	1.135	--
总计		22466	100.000	4384			



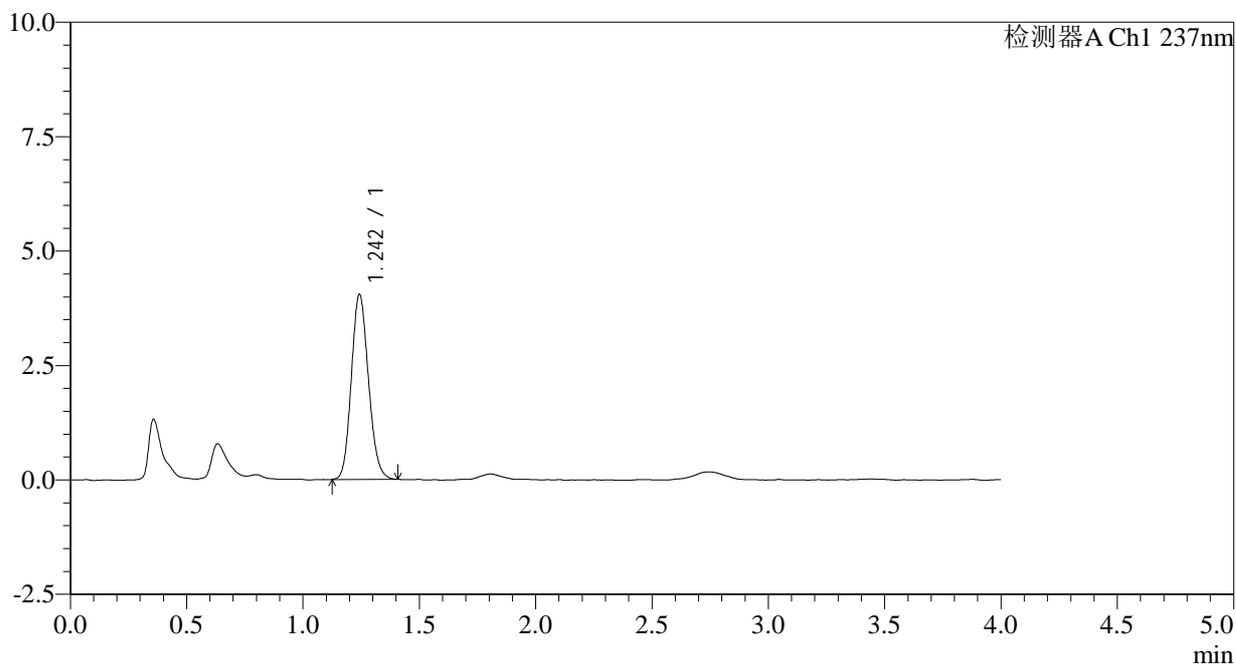
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-782-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-31  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 13:48:39                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:33:22                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	20697	100.000	4015	1360	1.138	--
总计		20697	100.000	4015			



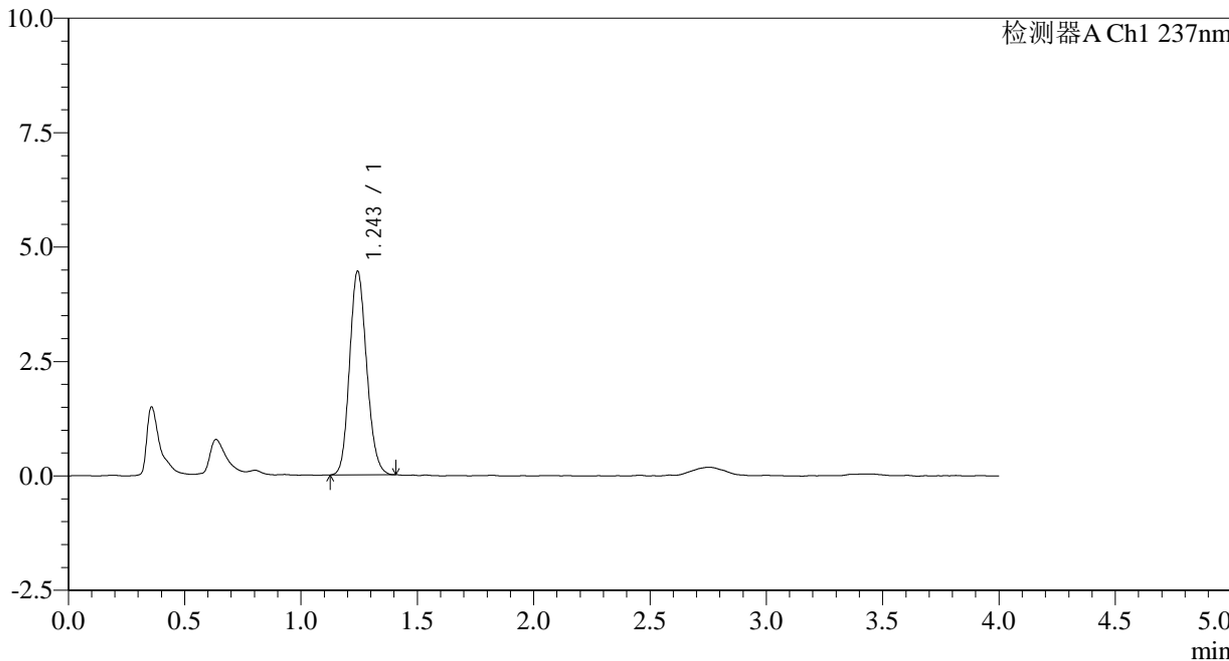
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-783-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-40  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 13:53:02 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:33:30 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	22713	100.000	4427	1370	1.142	--
总计		22713	100.000	4427			



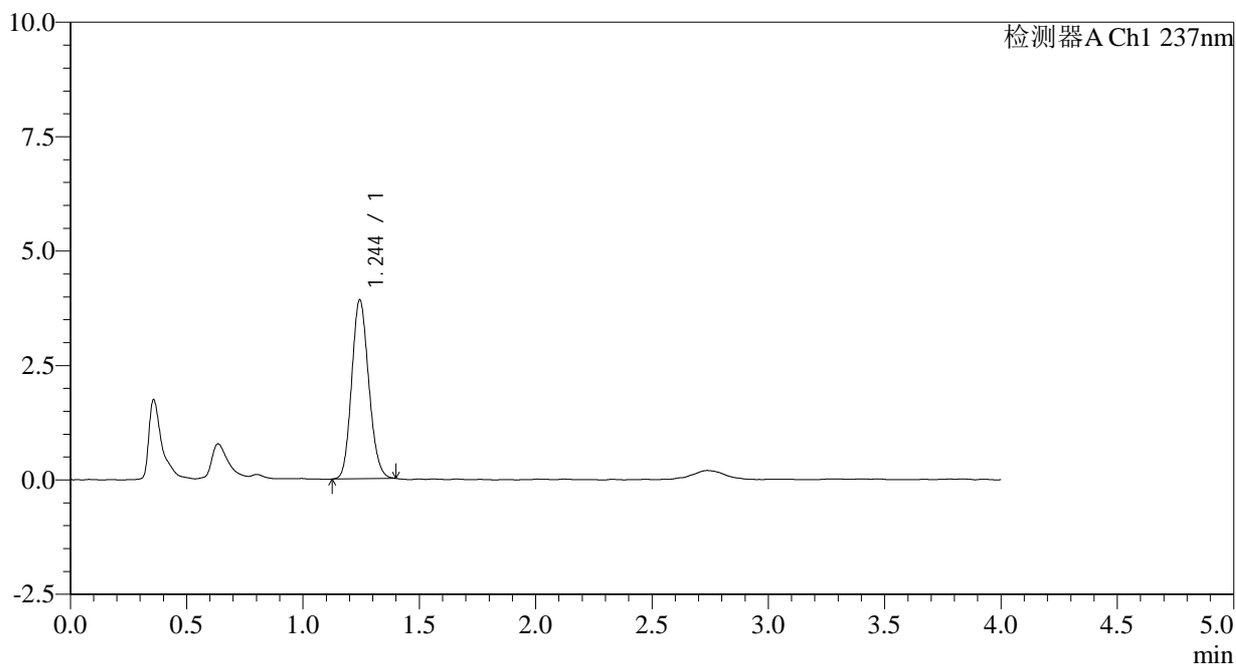
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-784-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-49  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 13:57:25                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:33:38                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	19941	100.000	3895	1370	1.137	--
总计		19941	100.000	3895			



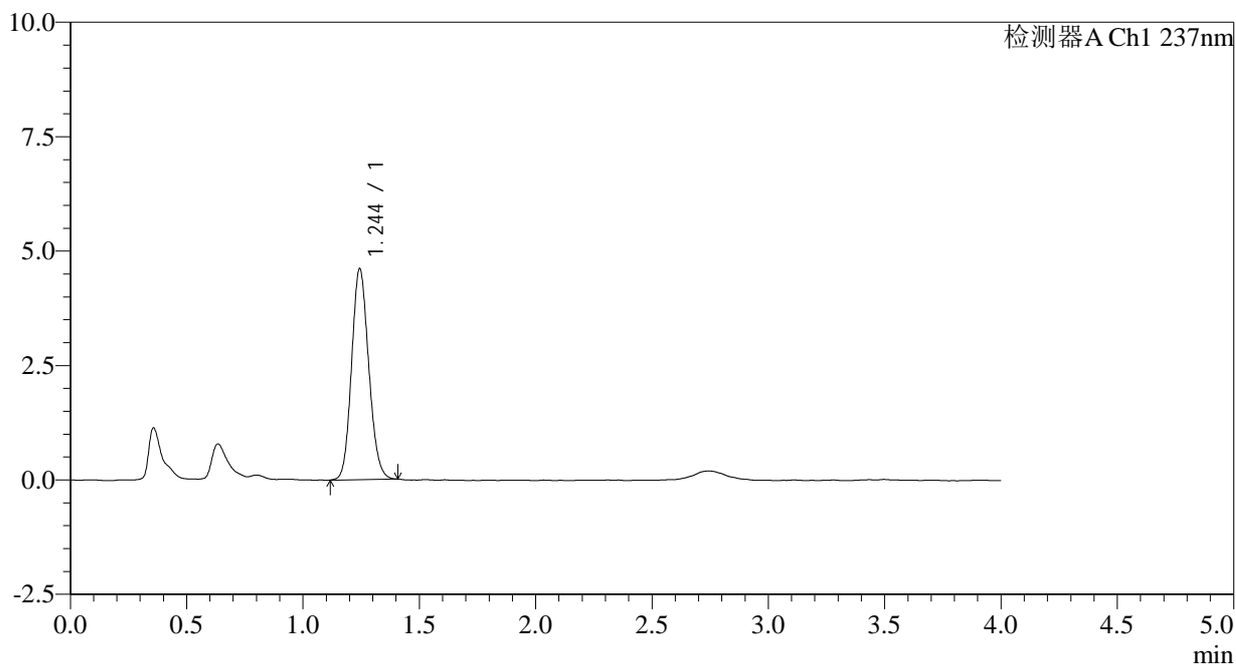
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-785-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 14:01:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:33:45                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	23632	100.000	4589	1359	1.130	--
总计		23632	100.000	4589			



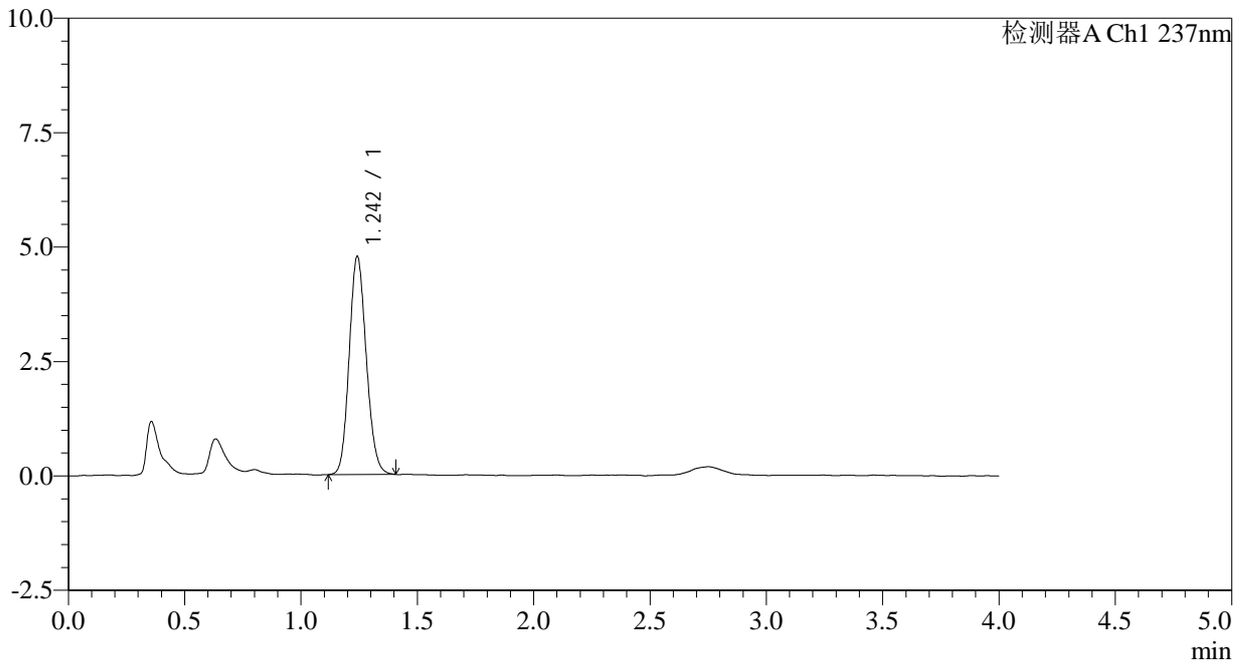
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-786-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-14  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 14:06:11 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:33:53 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24353	100.000	4744	1370	1.132	--
总计		24353	100.000	4744			



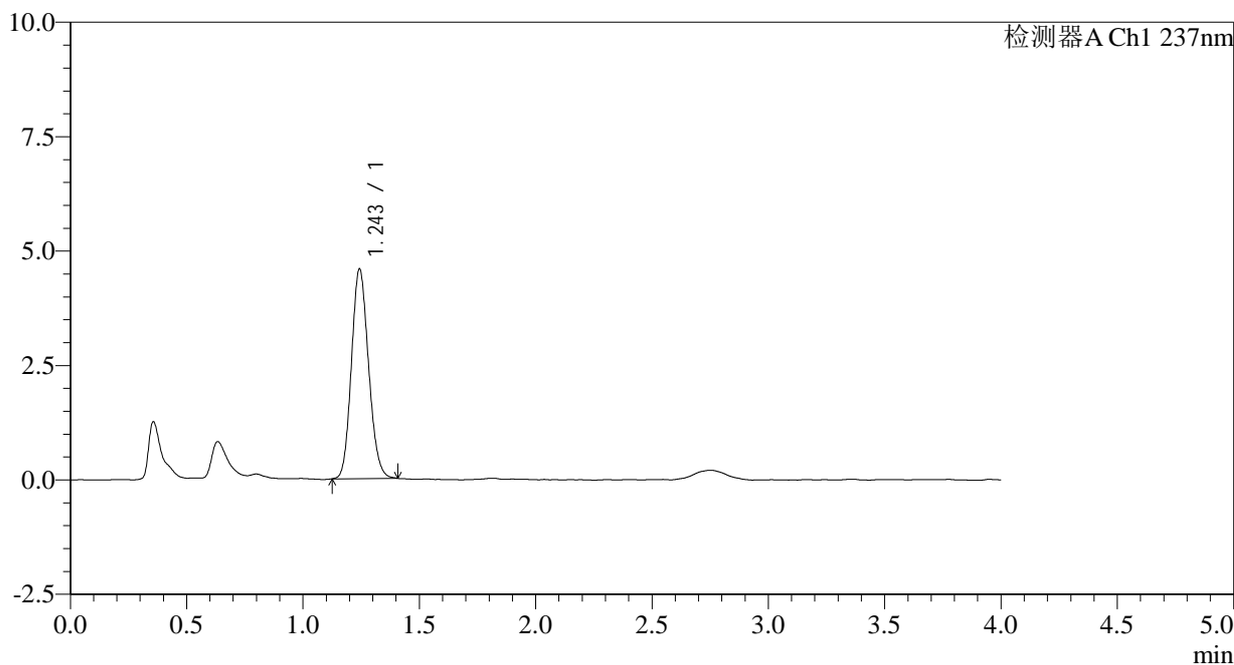
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-787-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-23  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 14:10:33                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:34:01              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	23466	100.000	4549	1351	1.138	--
总计		23466	100.000	4549			



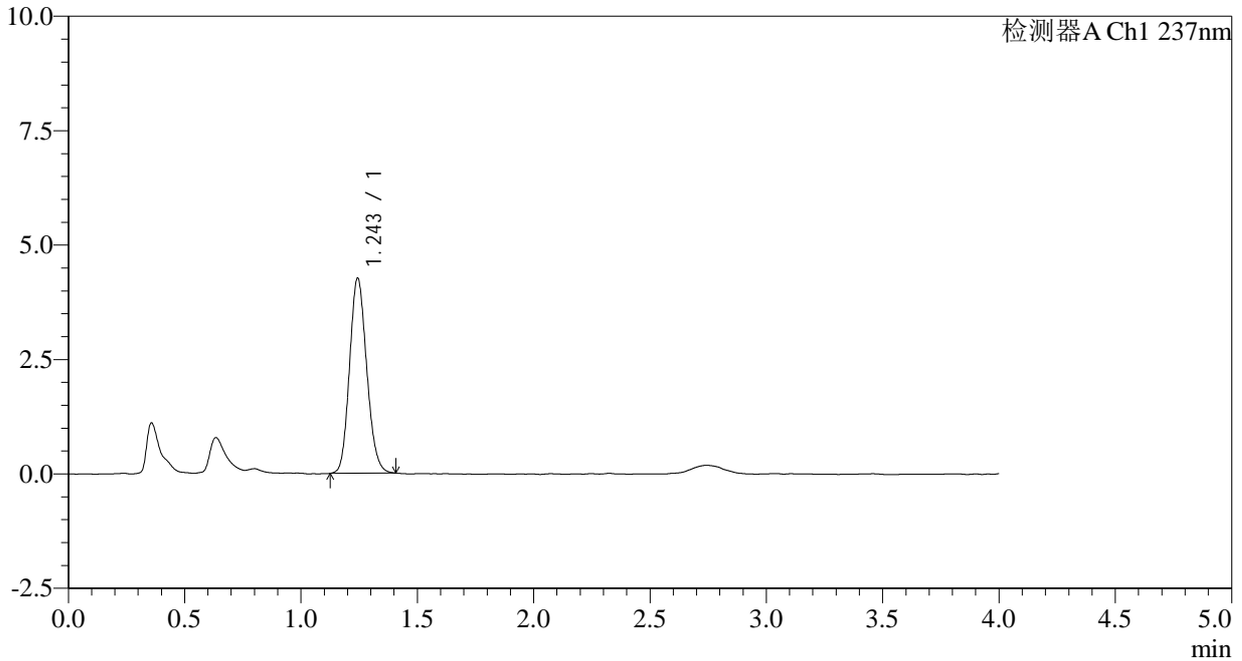
# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-788-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-32  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 14:14:56                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:34:09              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	21904	100.000	4244	1346	1.143	--
总计		21904	100.000	4244			



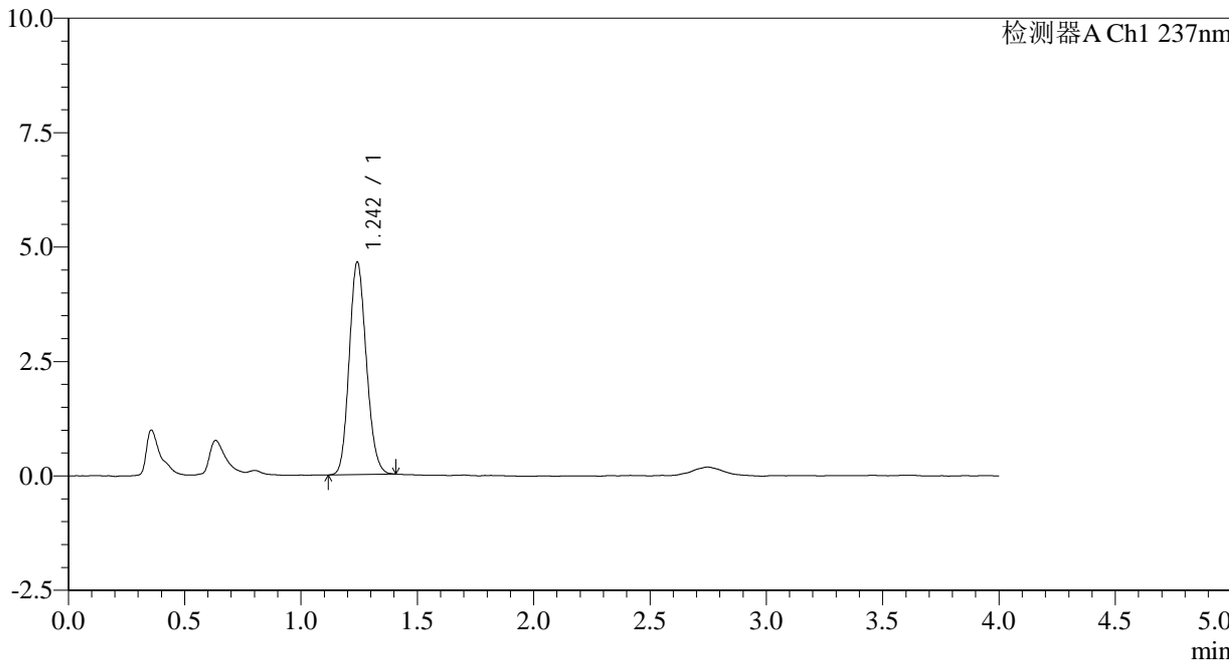
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-789-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-41  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 14:19:19 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:34:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	23799	100.000	4623	1355	1.142	--
总计		23799	100.000	4623			



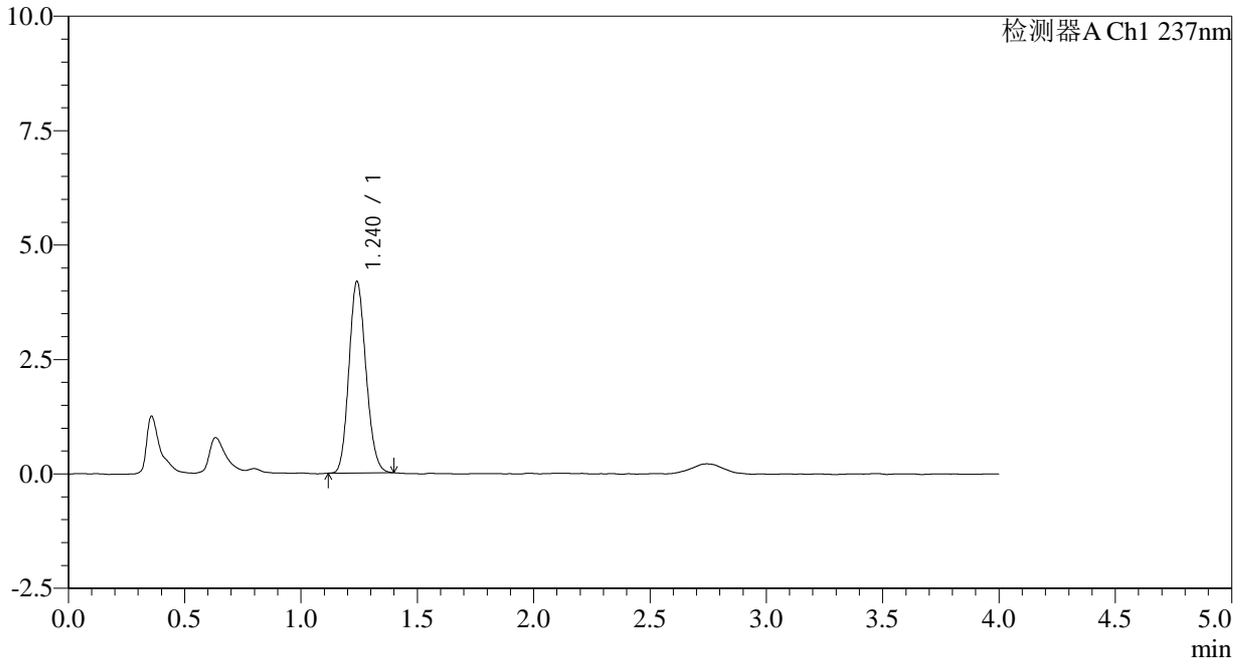
# SMF-209

## <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 - 0-171/11-790-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-50  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 14:23:42 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:34:24 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	21326	100.000	4180	1361	1.139	--
总计		21326	100.000	4180			



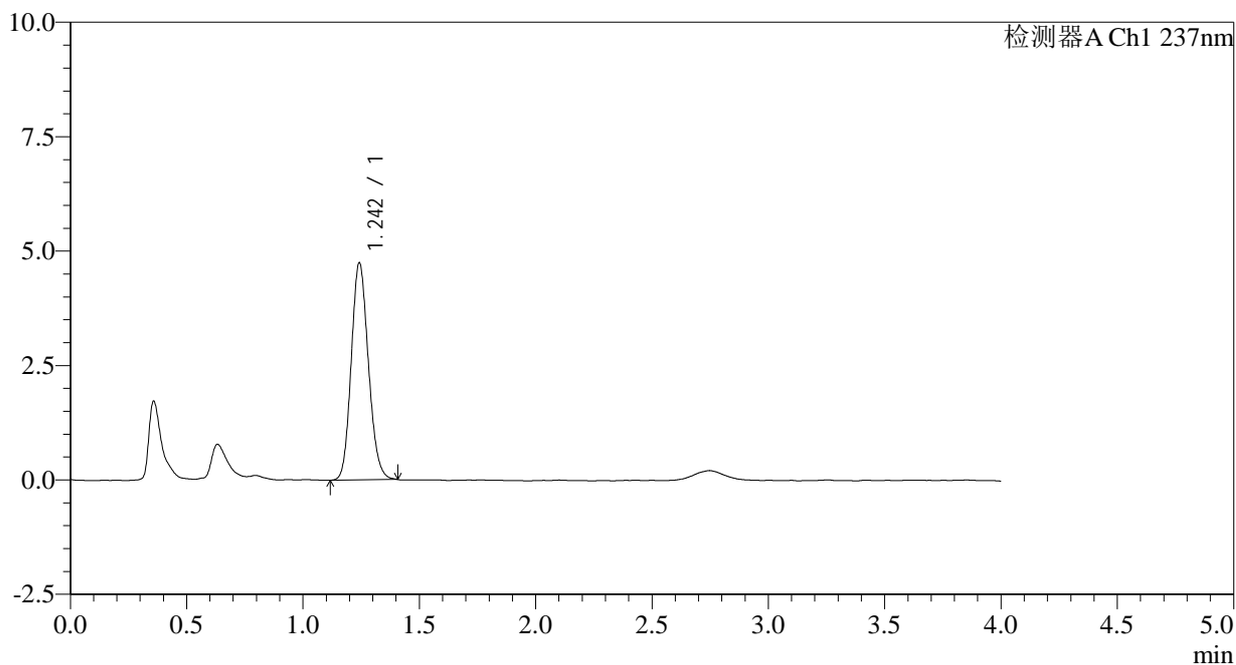
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-791-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-6  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 14:28:06                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2):2024/08/29 08:34:32                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24308	100.000	4719	1354	1.144	--
总计		24308	100.000	4719			



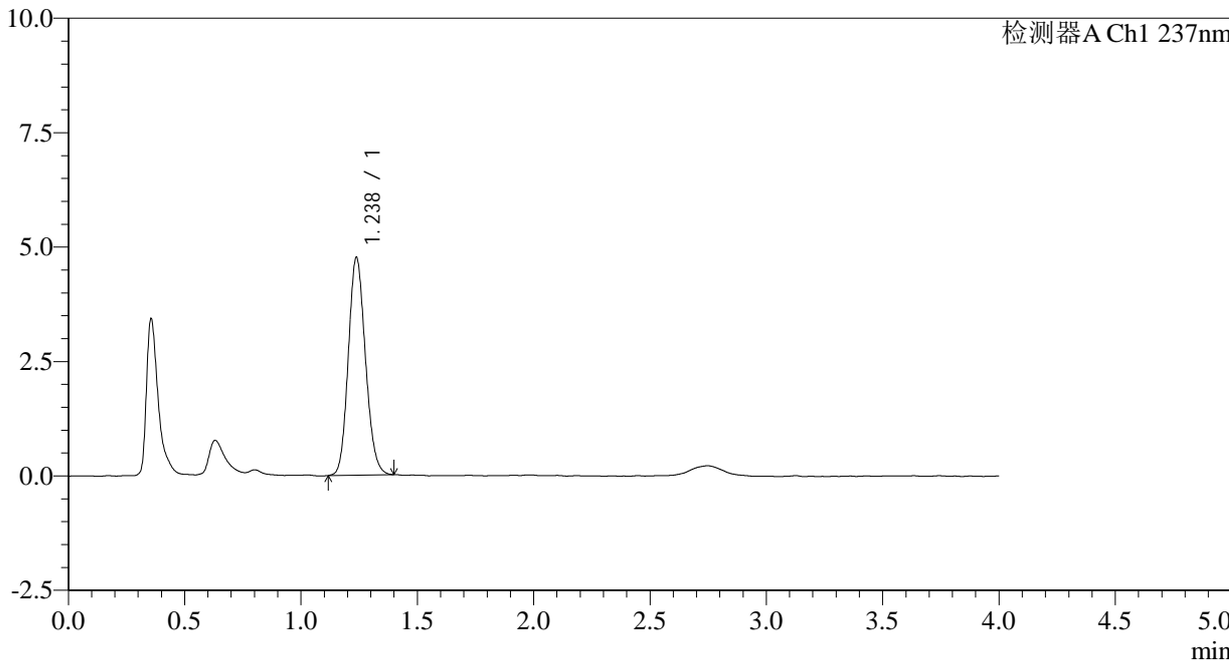
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-792-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-15  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 14:32:29 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:34:40 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	24351	100.000	4759	1348	1.135	--
总计		24351	100.000	4759			



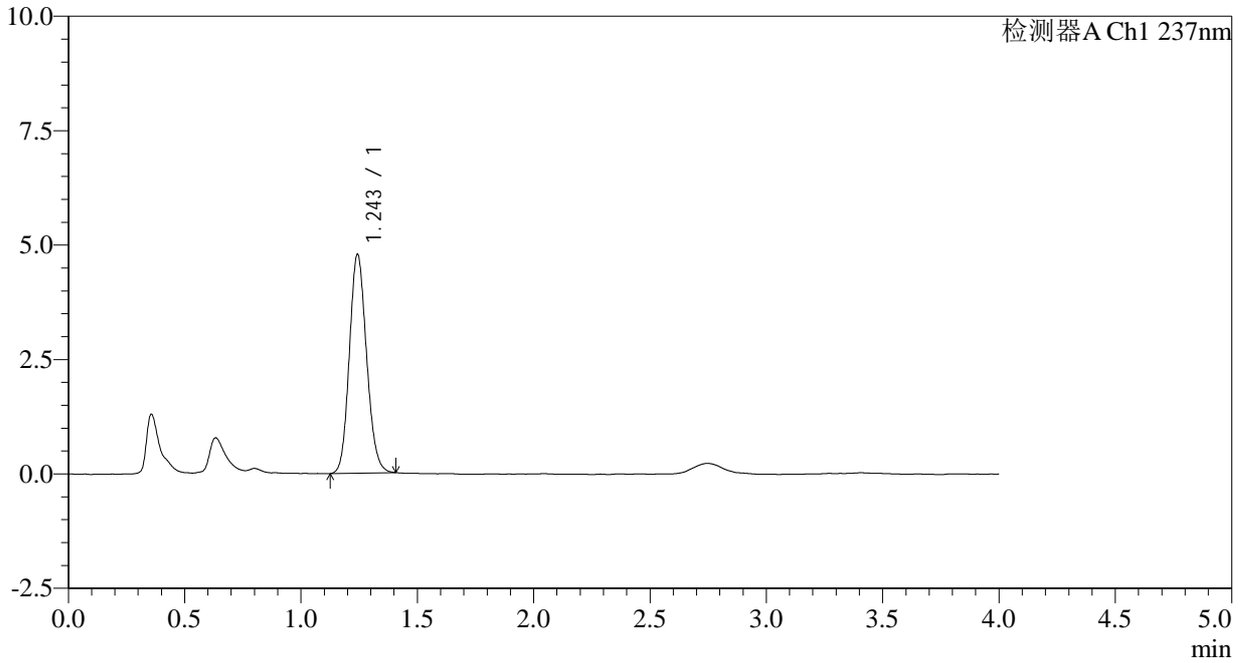
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-793-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-24  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 14:36:52 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:34:48 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	24548	100.000	4747	1353	1.134	--
总计		24548	100.000	4747			



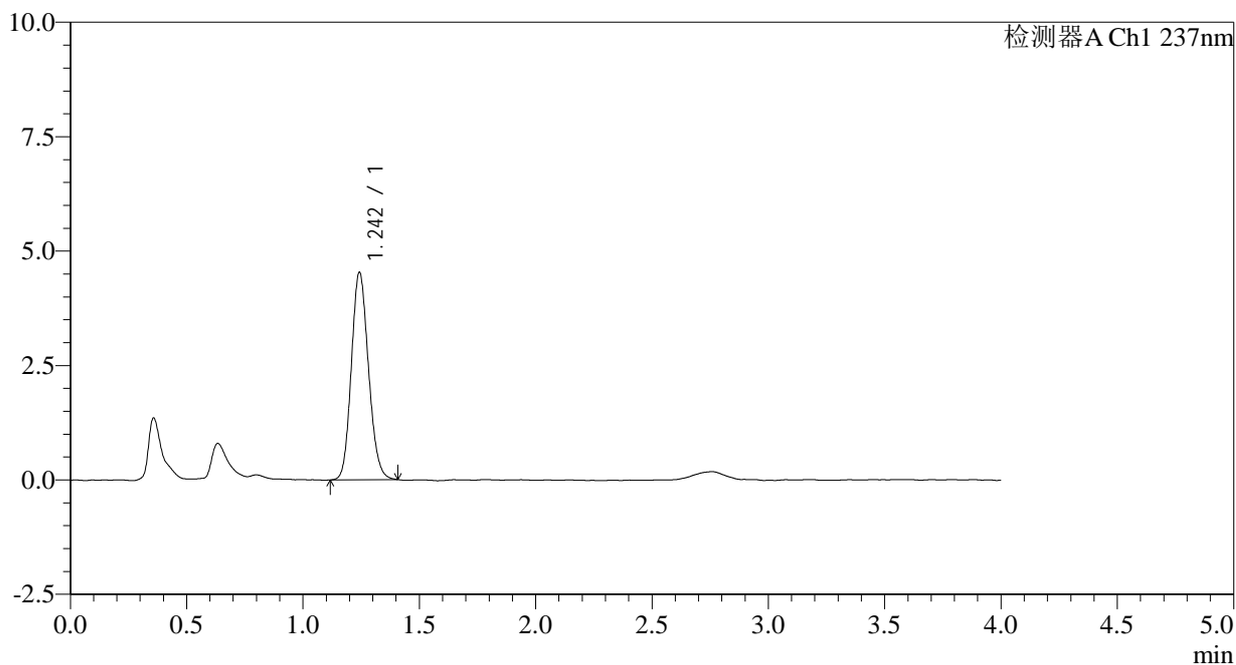
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-794-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-33  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 14:41:15                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:34:55                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	23238	100.000	4505	1354	1.142	--
总计		23238	100.000	4505			



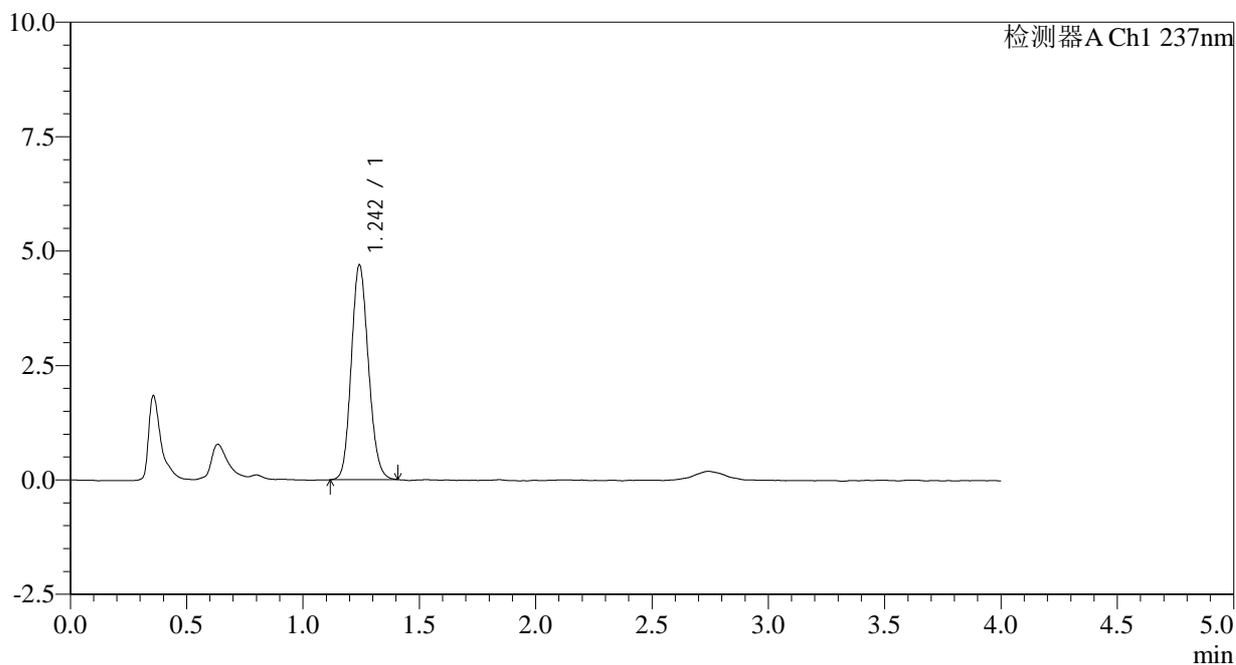
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-795-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-42  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 14:45:38                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:35:03                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24036	100.000	4663	1354	1.135	--
总计		24036	100.000	4663			



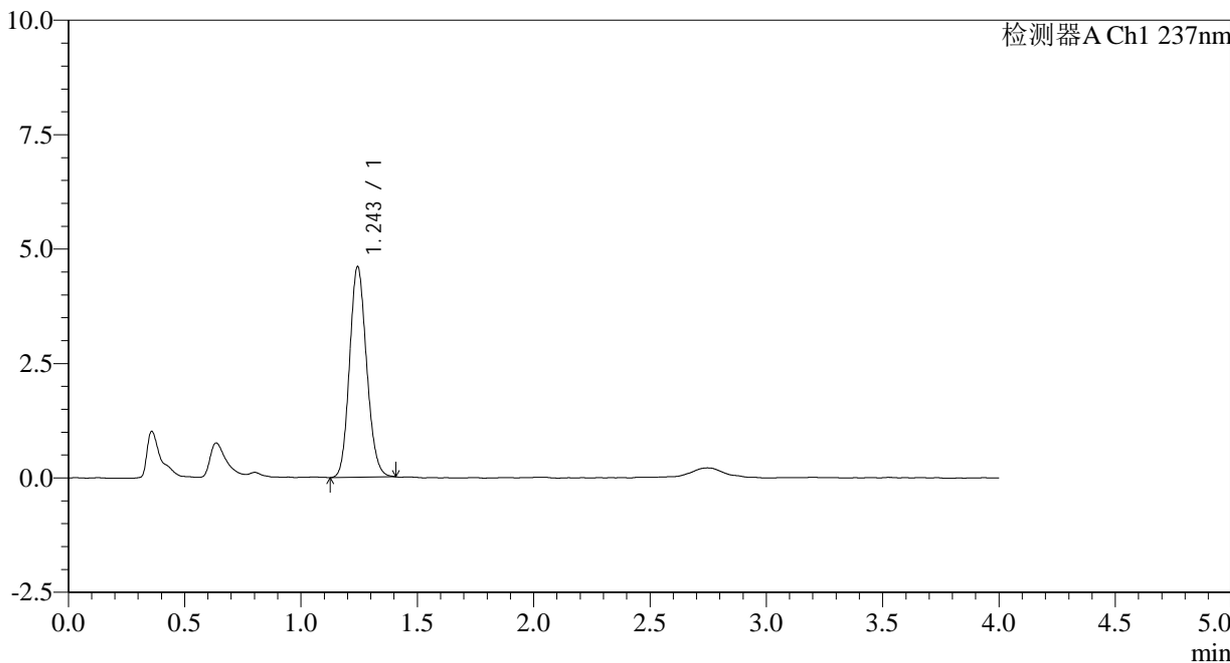
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-796-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-51  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 14:50:00                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:35:11                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	23477	100.000	4579	1373	1.135	--
总计		23477	100.000	4579			



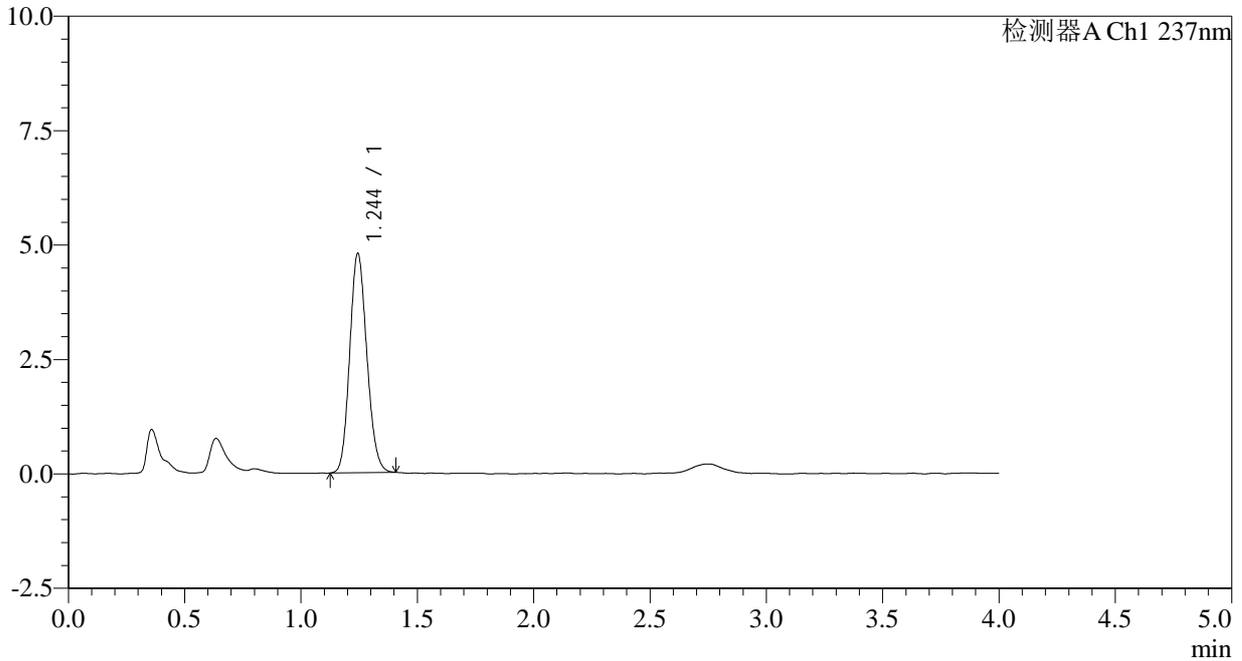
# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-797-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-7  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 14:54:23                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:35:19              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	24555	100.000	4779	1358	1.136	--
总计		24555	100.000	4779			



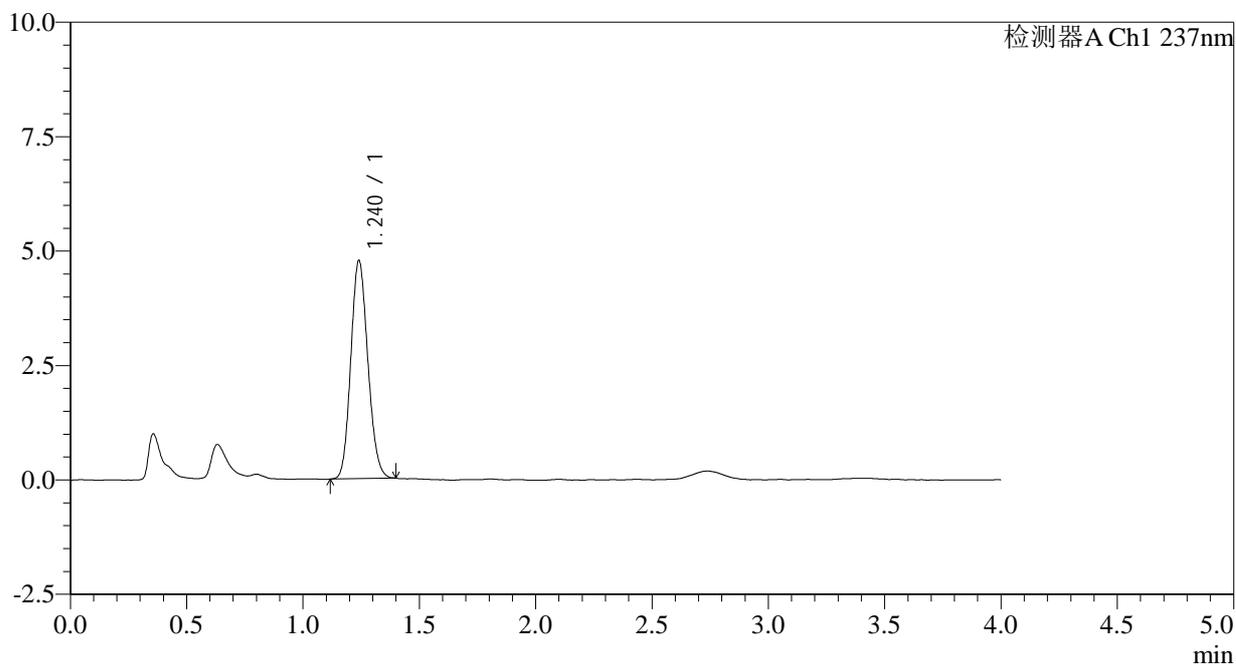
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-798-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-16  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 14:58:46                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:35:27                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	24309	100.000	4764	1360	1.133	--
总计		24309	100.000	4764			



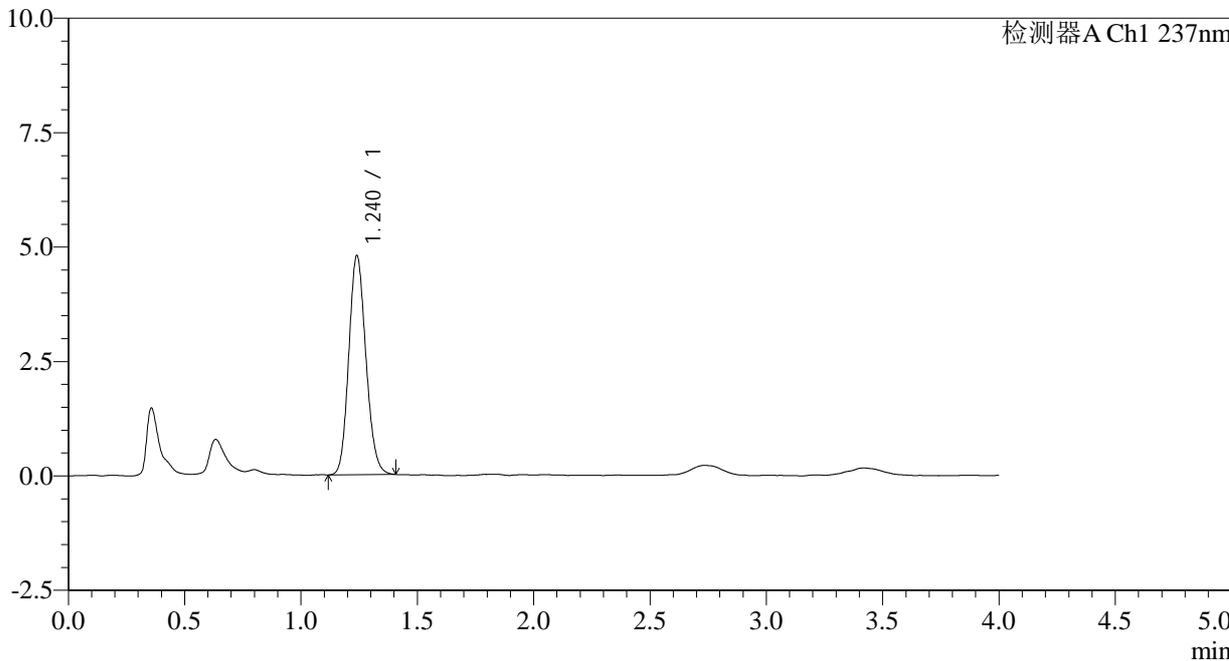
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-799-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-25  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 15:03:08 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:35:35 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	24510	100.000	4784	1352	1.139	--
总计		24510	100.000	4784			



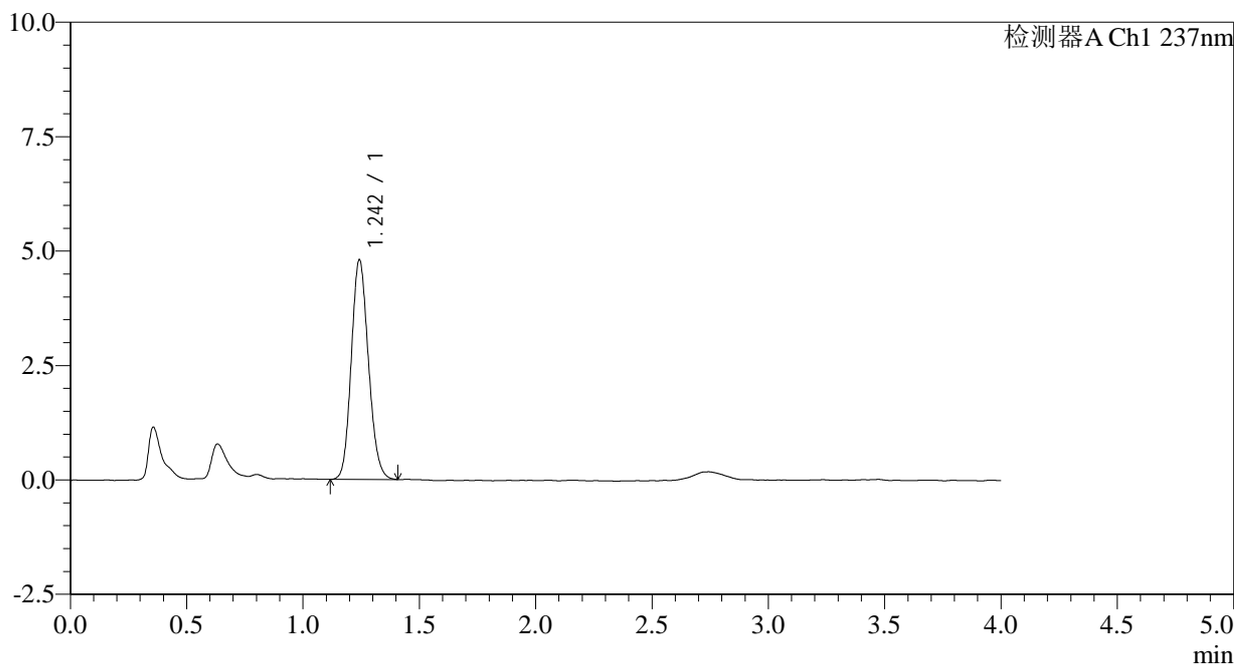
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-800-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-34  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 15:07:31                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:35:42                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

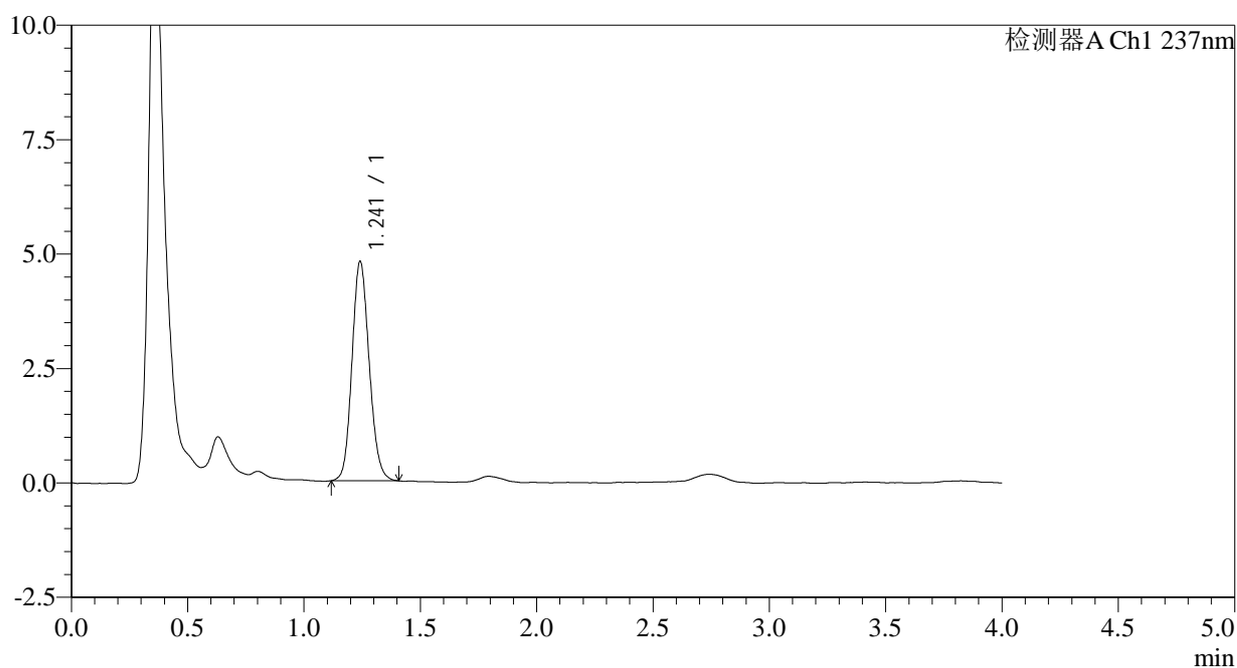
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24612	100.000	4771	1352	1.141	--
总计		24612	100.000	4771			

## &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 - 0-171/11-801-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-43  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 15:11:54 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:35:50 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	24679	100.000	4781	1351	1.133	--
总计		24679	100.000	4781			



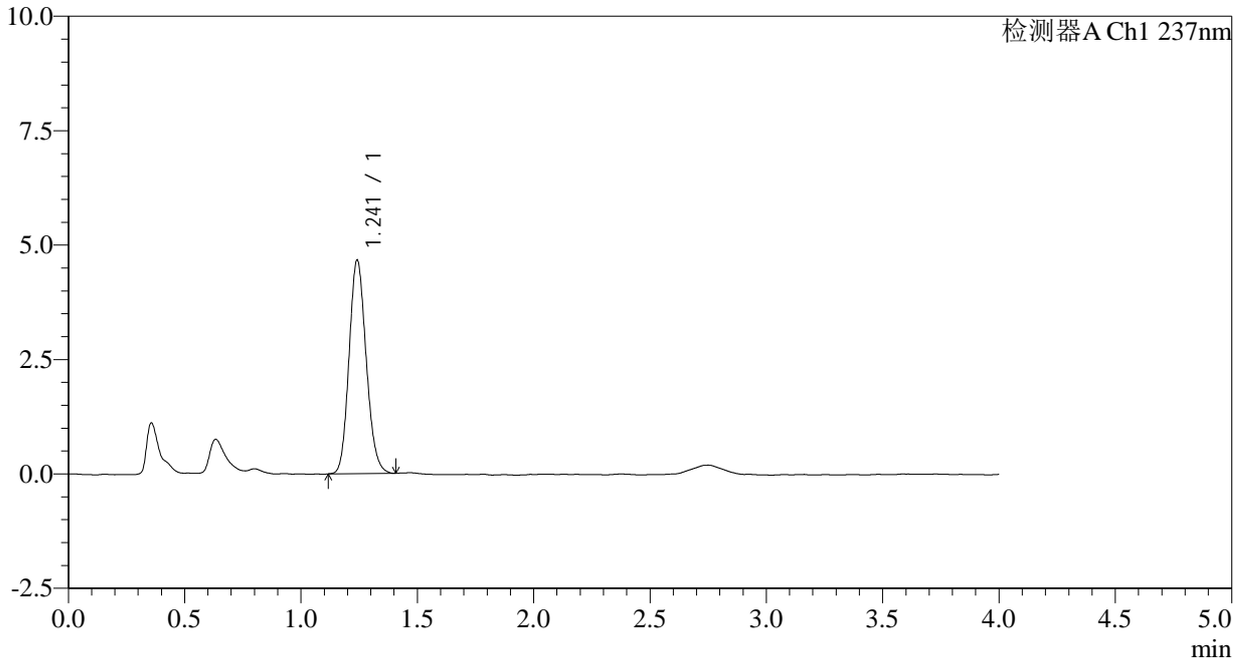
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-802-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-52  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 15:16:17 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:35:58 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	23912	100.000	4651	1354	1.144	--
总计		23912	100.000	4651			



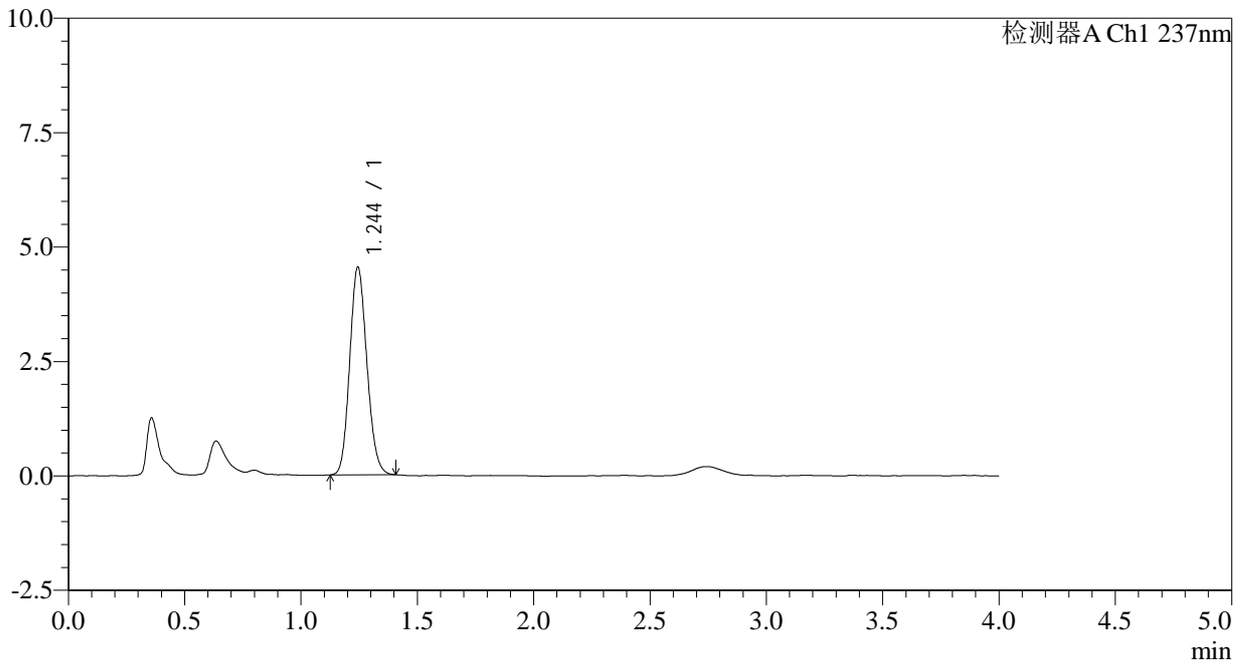
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-803-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-8  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 15:20:40                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:36:06                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	23296	100.000	4530	1354	1.133	--
总计		23296	100.000	4530			

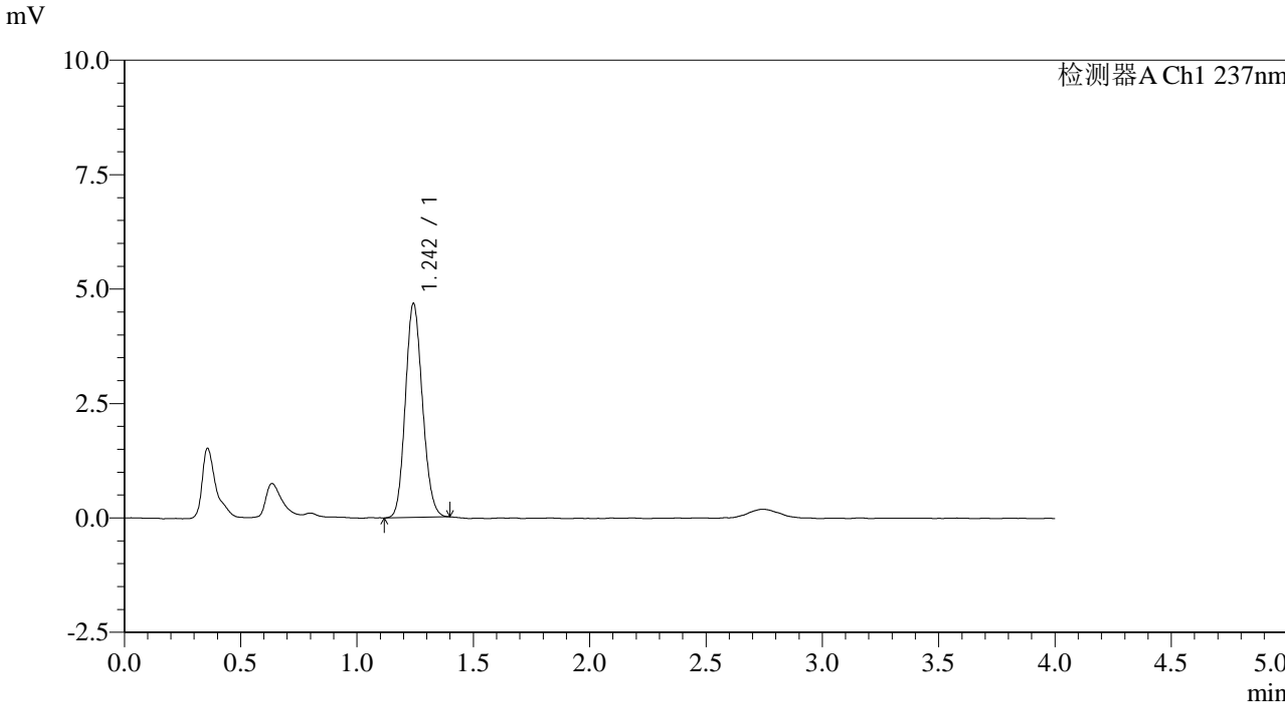


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-804-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-17  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 15:25:04 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:36:14 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	23858	100.000	4642	1359	1.131	--
总计		23858	100.000	4642			



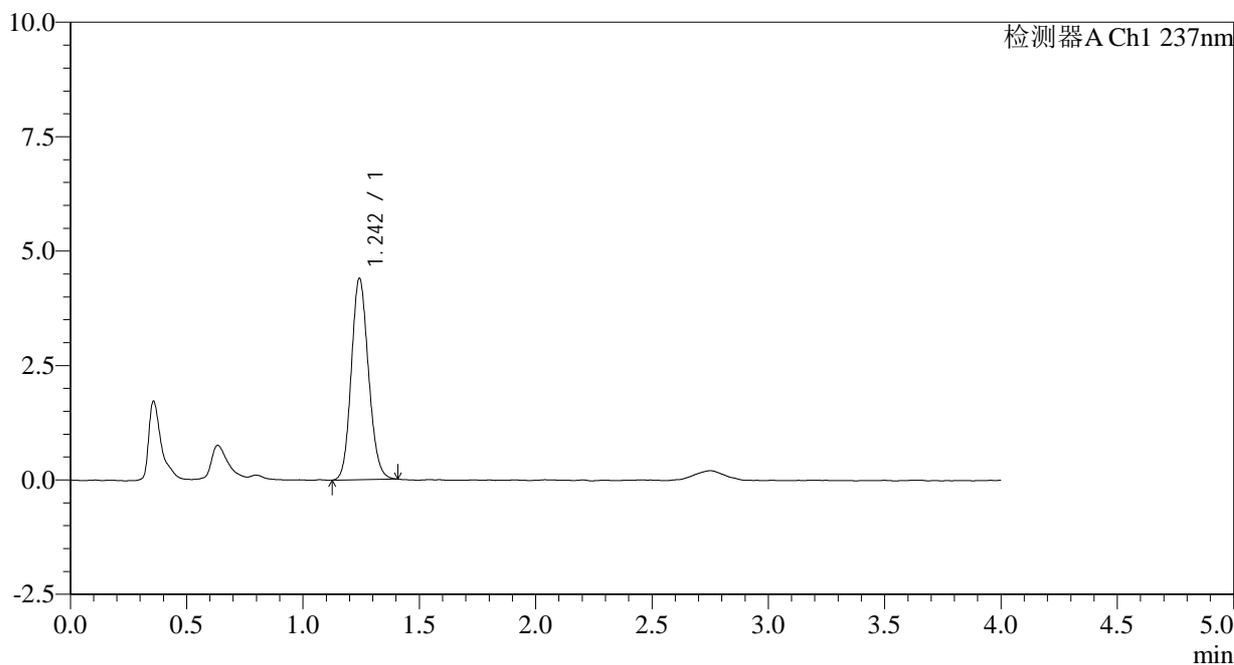
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-805-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-26  
 进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 15:29:28      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:36:21      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	22580	100.000	4372	1358	1.132	--
总计		22580	100.000	4372			



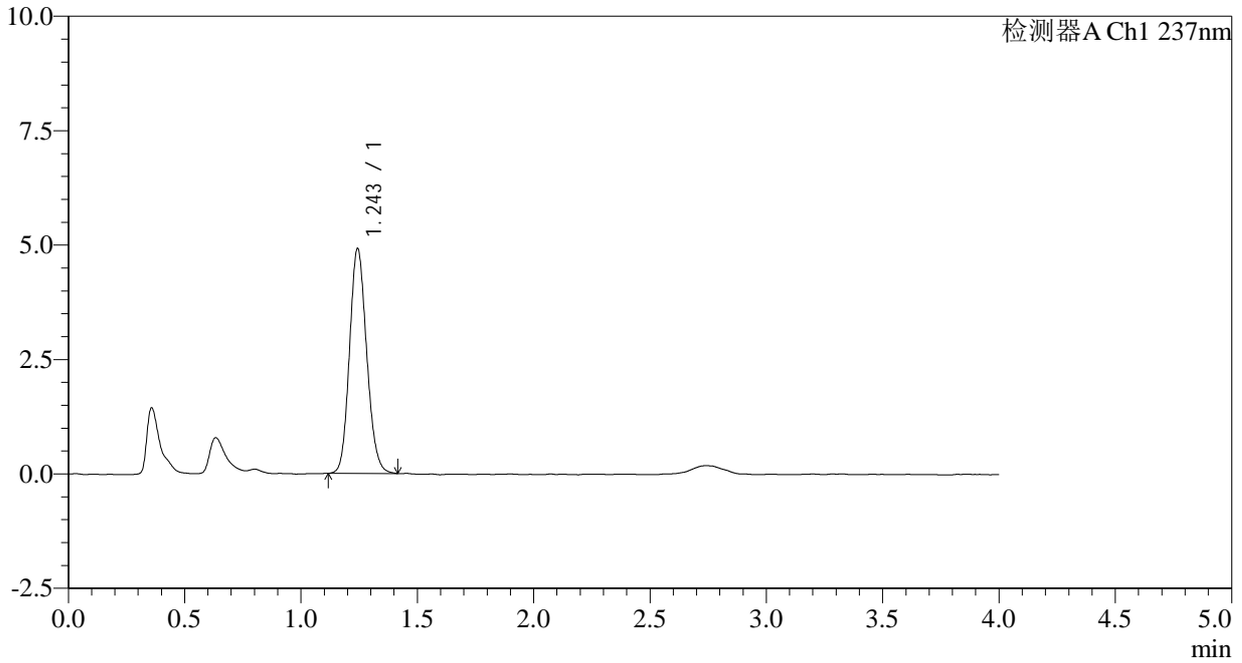
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-806-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-35  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 15:33:52 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:36:30 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25247	100.000	4888	1358	1.140	--
总计		25247	100.000	4888			



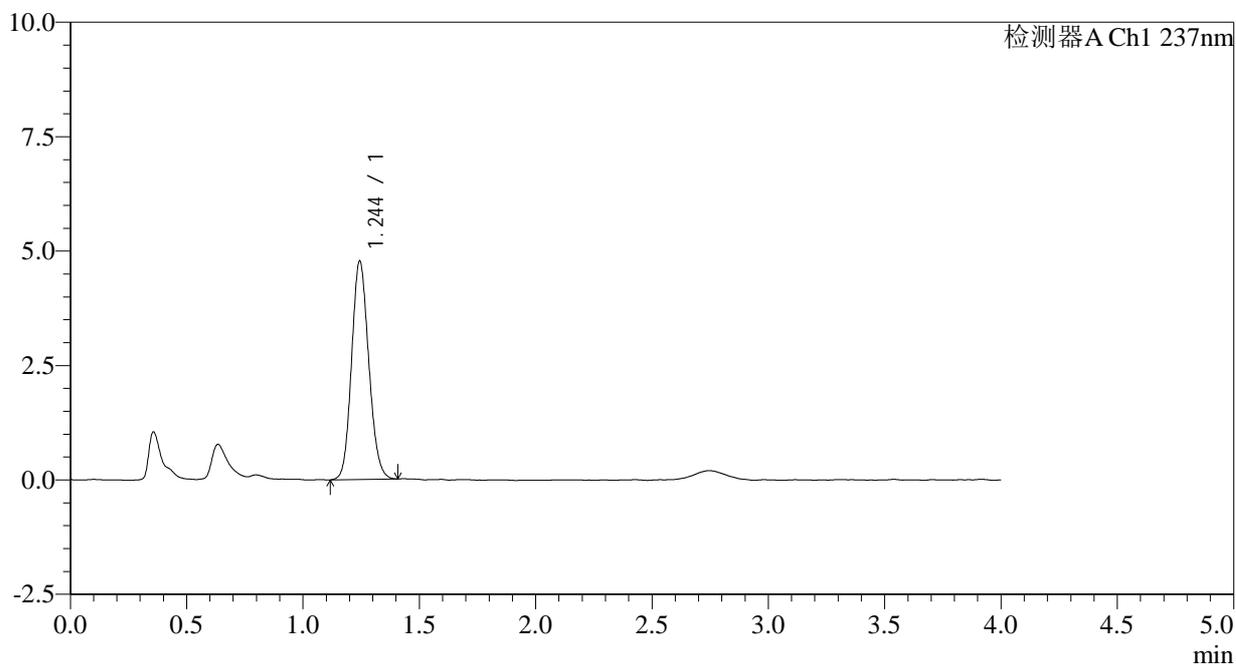
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-807-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-44  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 15:38:15                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:36:38                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	24507	100.000	4753	1353	1.132	--
总计		24507	100.000	4753			



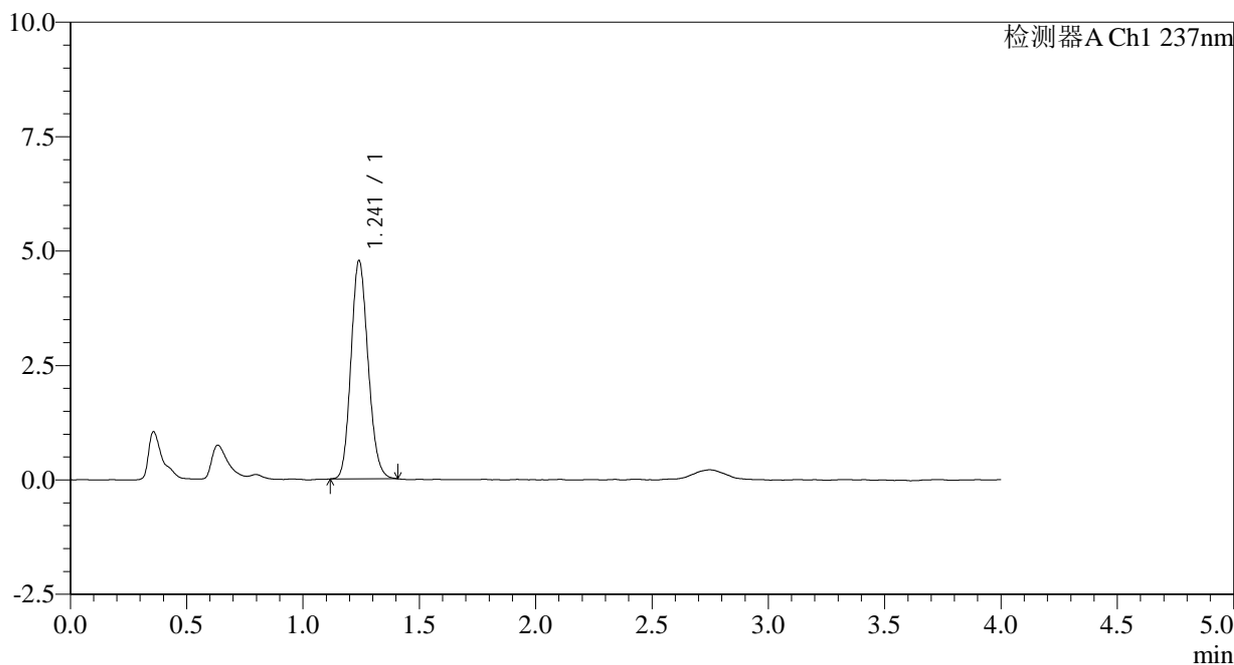
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-808-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-53  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 15:42:39                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:36:46              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	24388	100.000	4762	1354	1.142	--
总计		24388	100.000	4762			



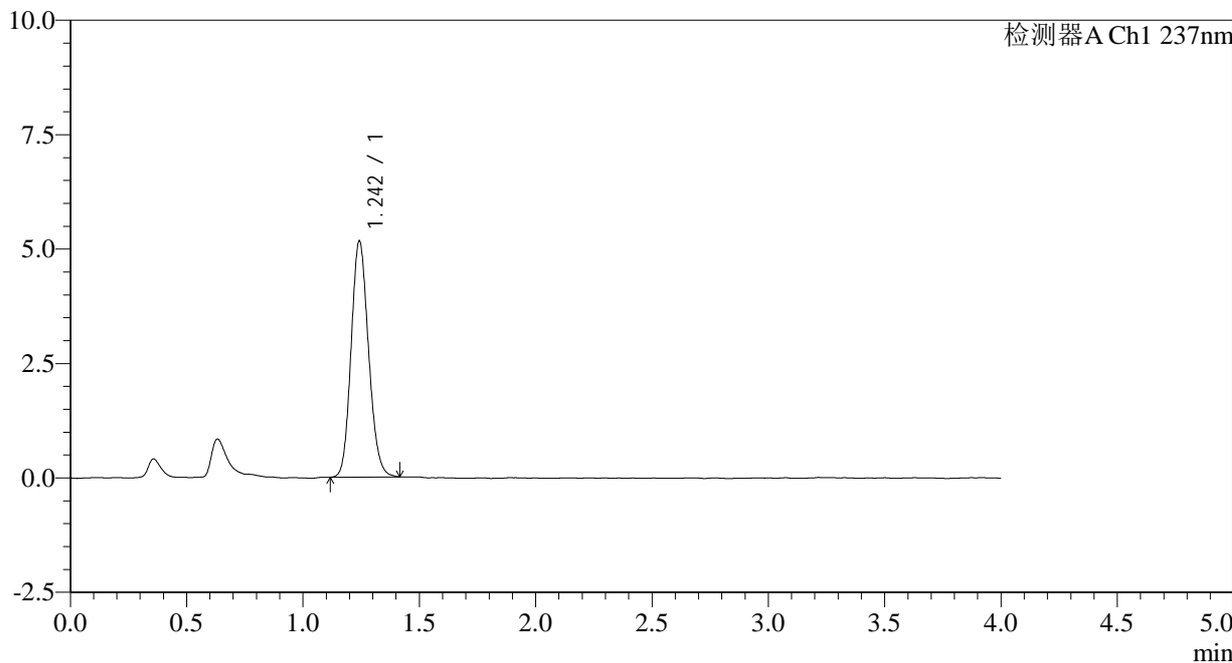
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-809-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 15:47:02                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:36:54                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26884	100.000	5133	1312	1.142	--
总计		26884	100.000	5133			



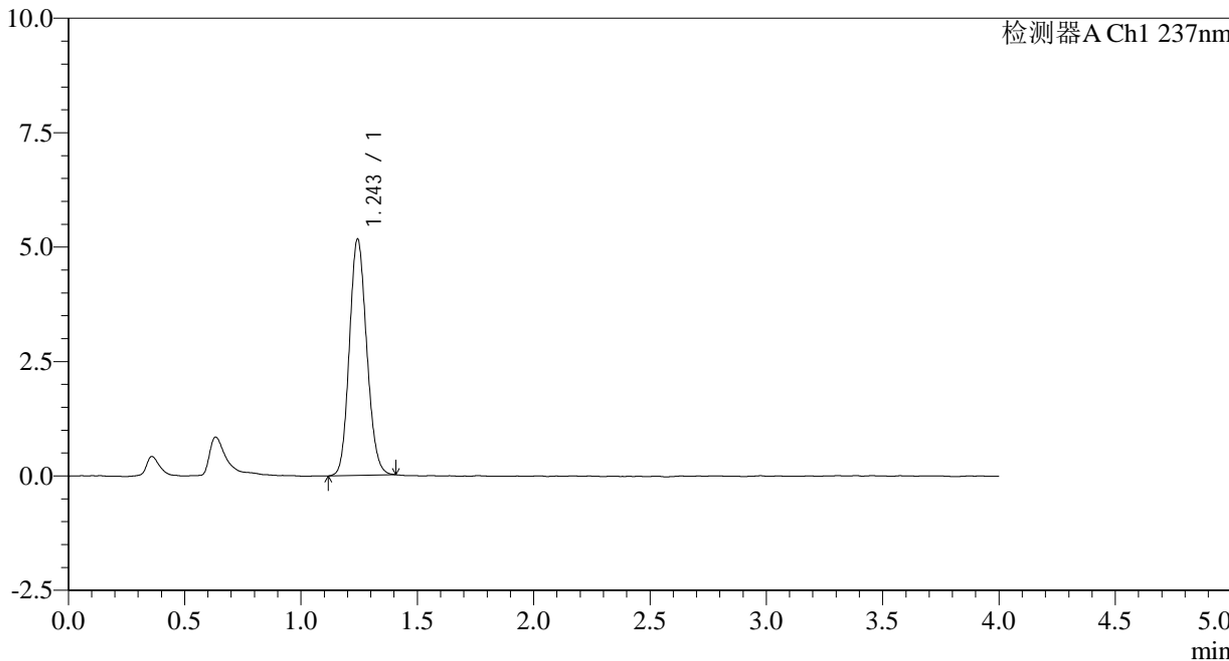
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-810-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 15:51:25 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:37:02 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26798	100.000	5136	1322	1.130	--
总计		26798	100.000	5136			



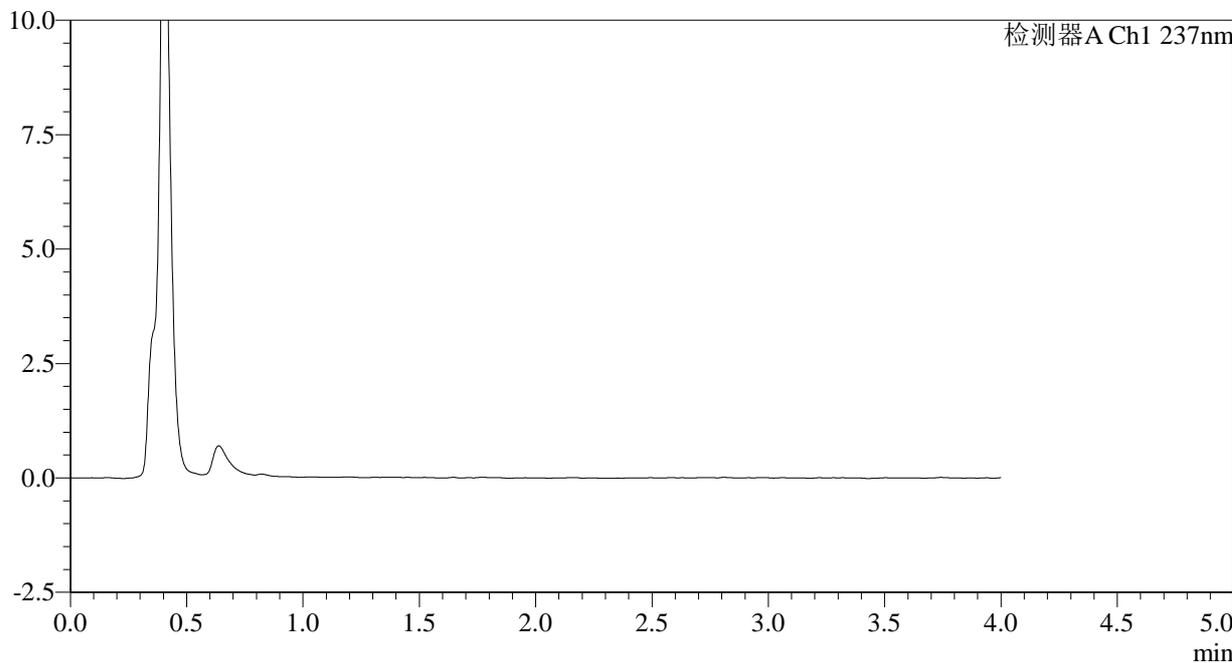
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-811-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-9  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 15:55:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:37:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



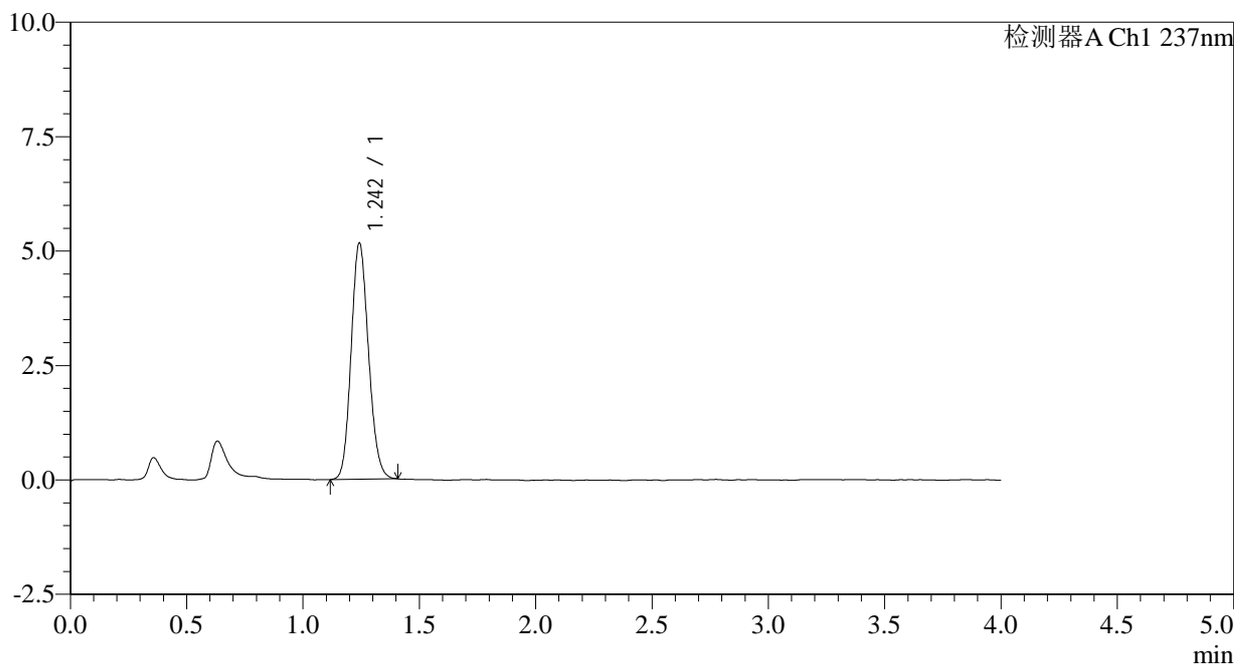
# SMF-209

## <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 - 0-171/11-812-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 16:00:15                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:37:18                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26759	100.000	5133	1326	1.135	--
总计		26759	100.000	5133			



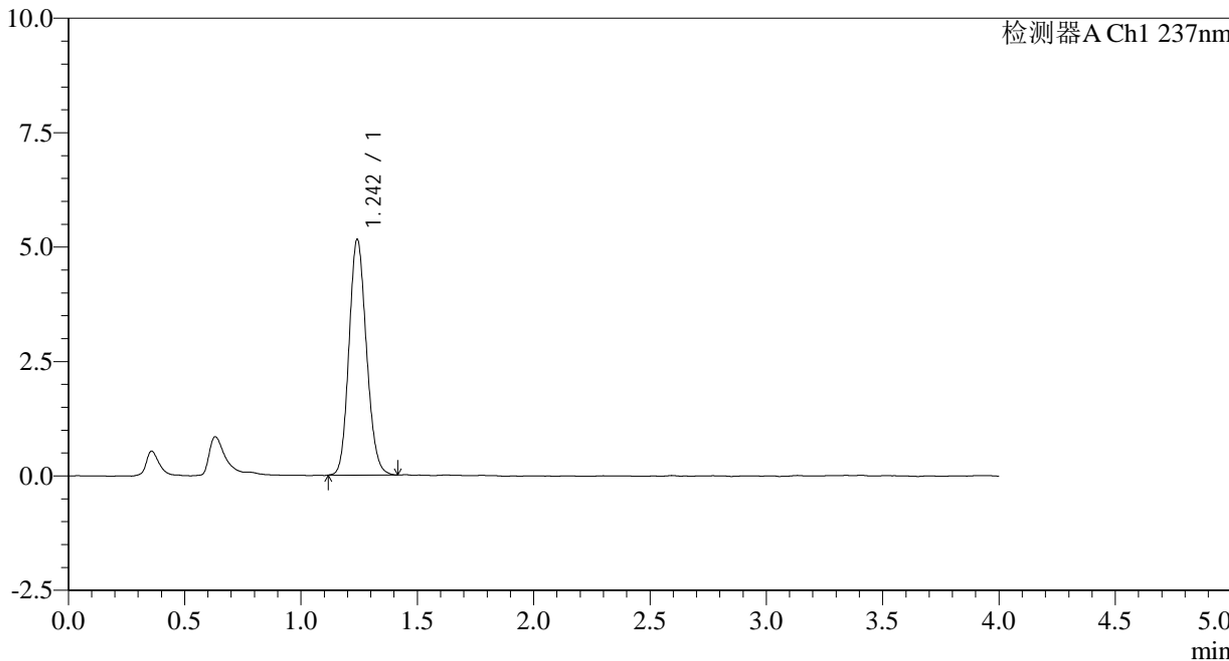
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-813-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 16:04:40 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:37:25 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26861	100.000	5133	1312	1.140	--
总计		26861	100.000	5133			





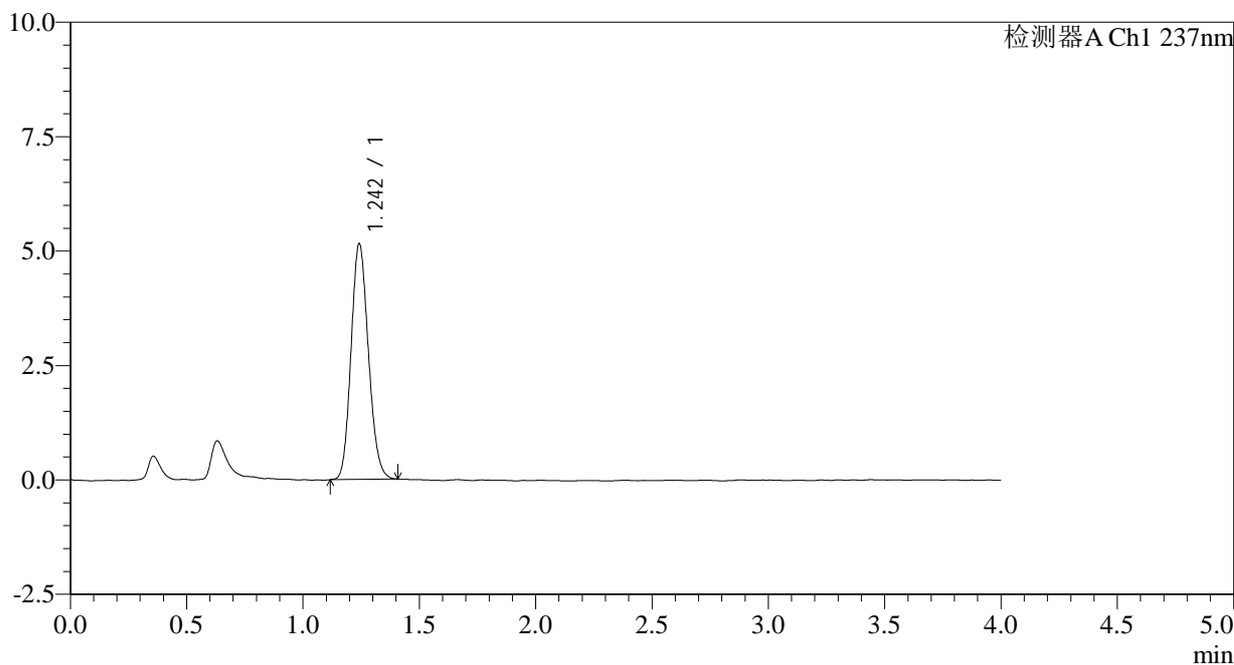
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-815-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 16:13:28                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:37:42              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26726	100.000	5131	1317	1.143	--
总计		26726	100.000	5131			



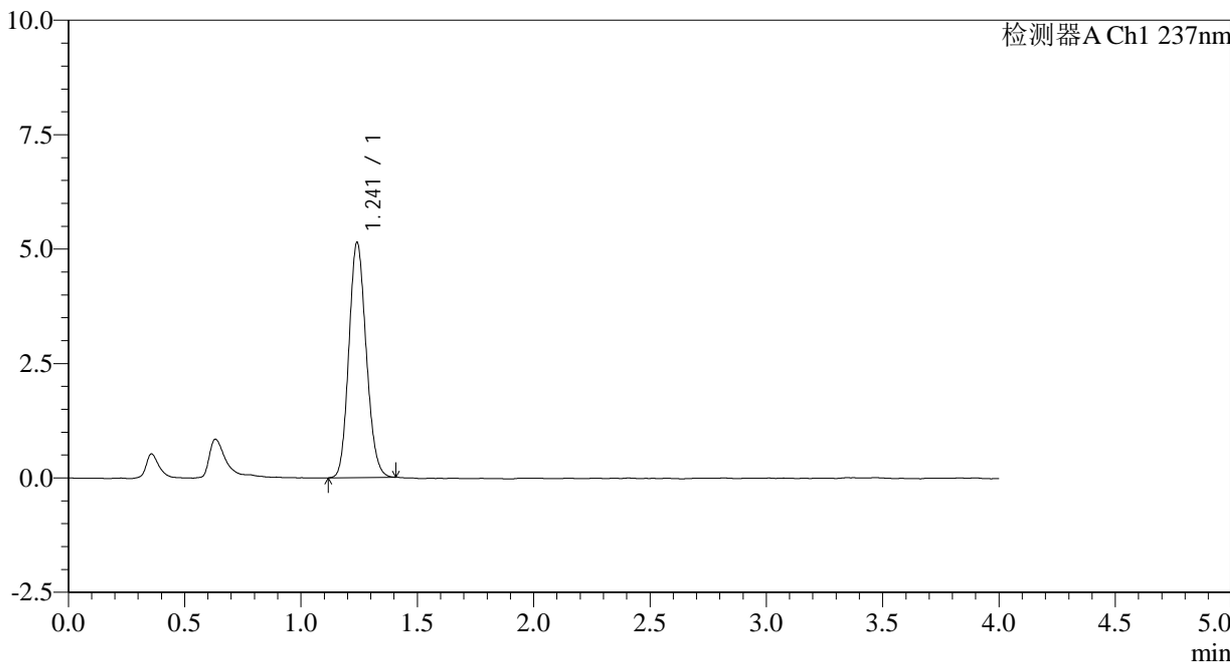
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-816-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 16:17:53 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:37:49 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26615	100.000	5127	1319	1.138	--
总计		26615	100.000	5127			



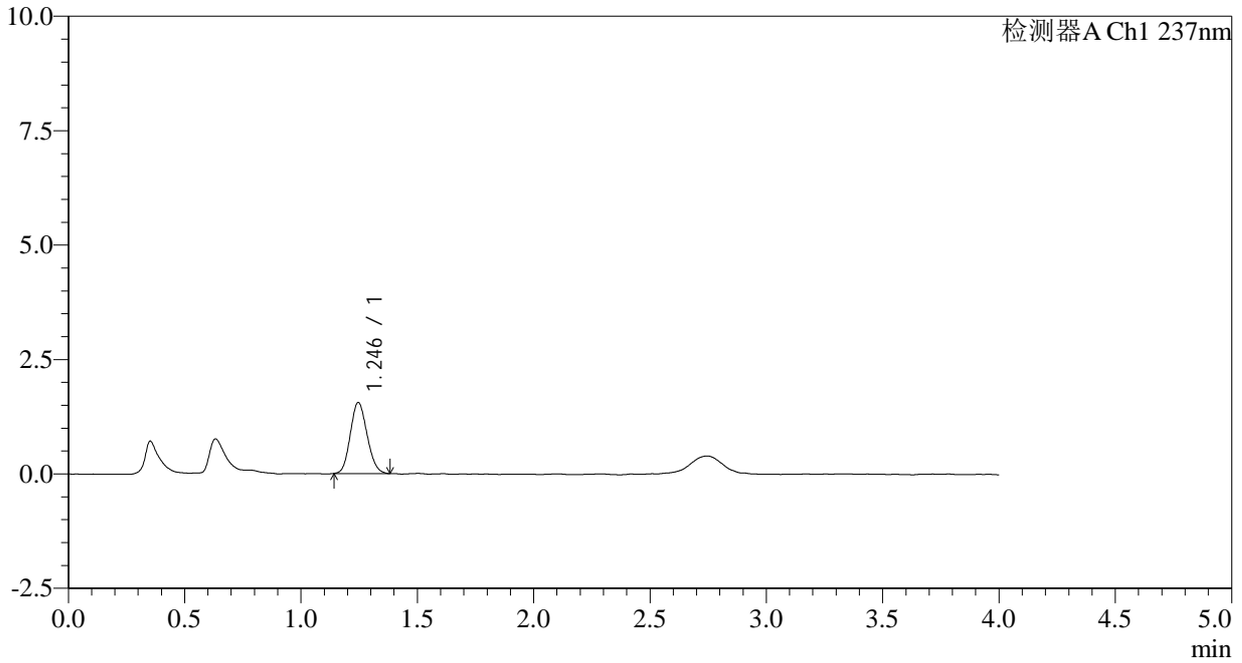
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-817-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-1  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 16:22:17 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:37:57 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	7786	100.000	1553	1397	1.124	--
总计		7786	100.000	1553			



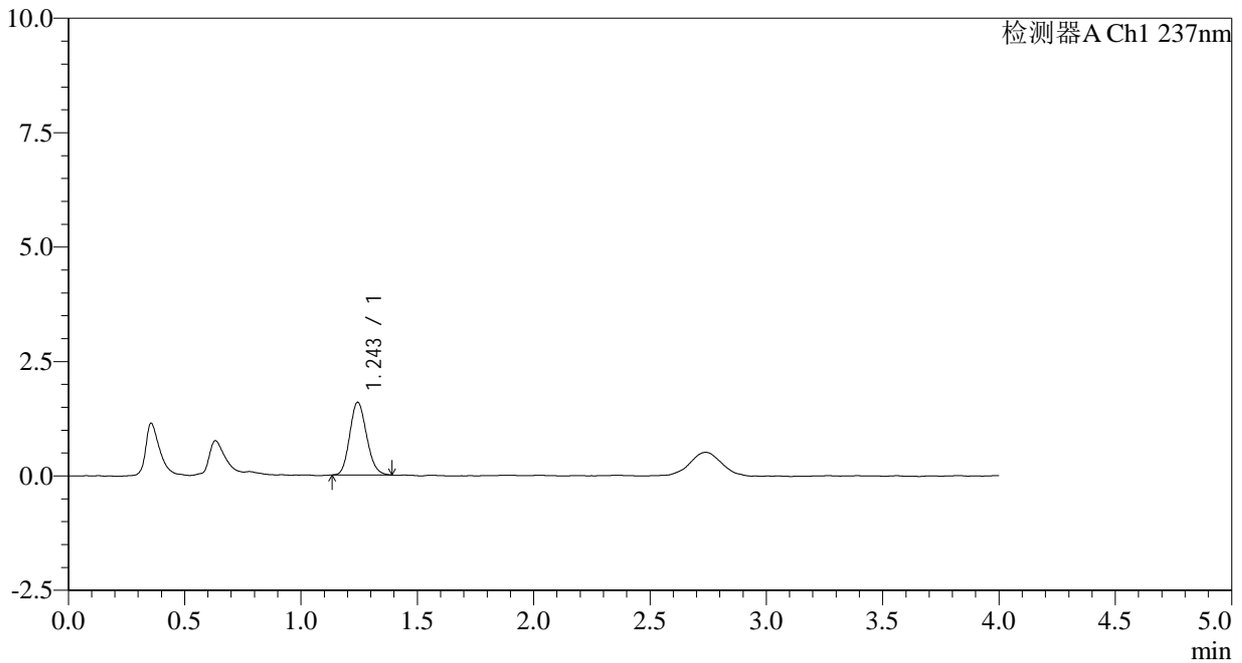
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-818-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-10  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 16:26:41                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:38:05                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	8028	100.000	1583	1391	1.153	--
总计		8028	100.000	1583			



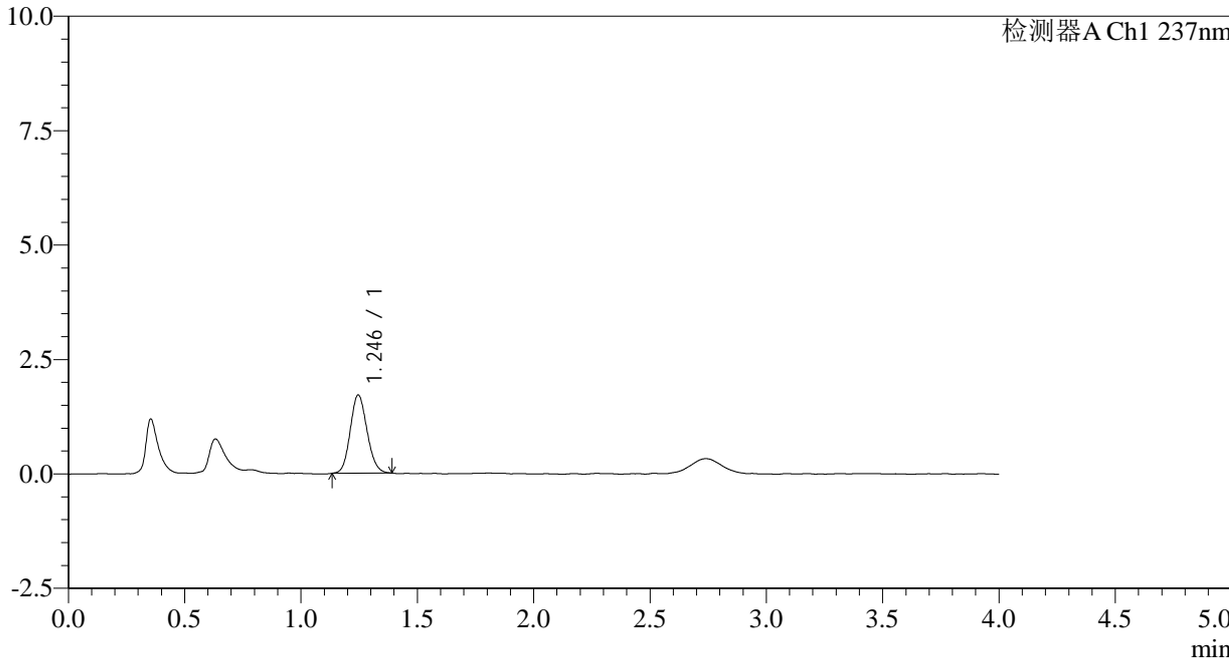
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C    波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-819-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-19  
进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 16:31:06                      实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:38:13                      处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	8617	100.000	1711	1415	1.121	--
总计		8617	100.000	1711			



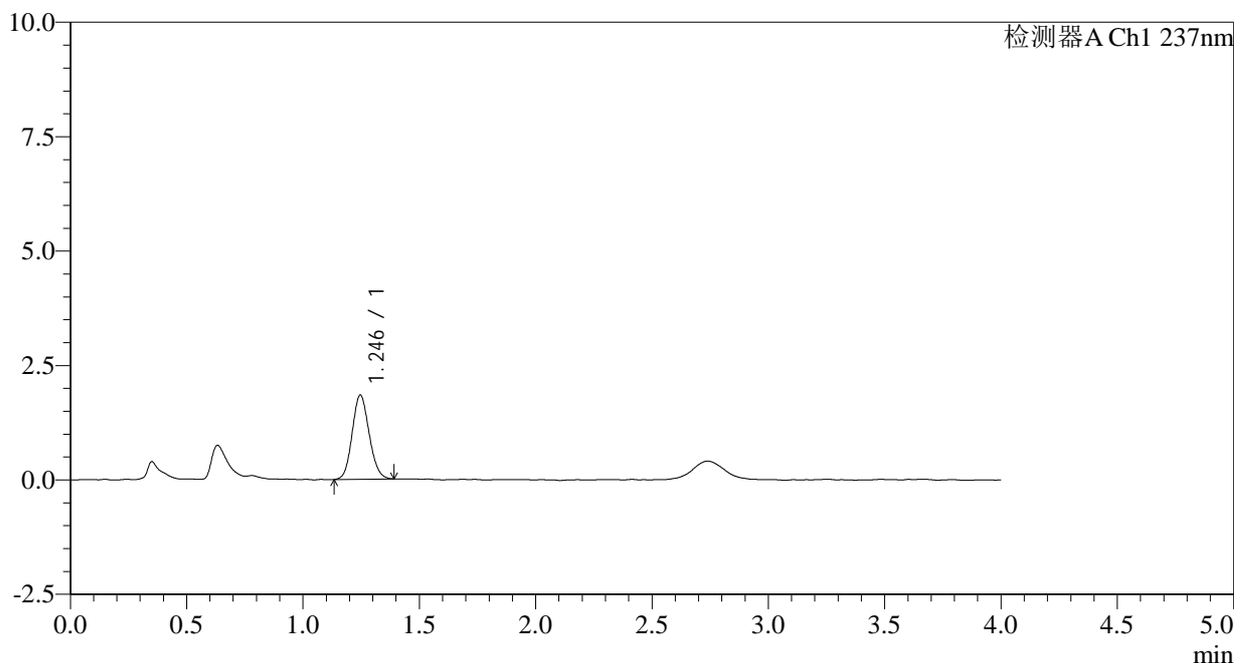
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-820-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-28  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 16:35:29                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:38:21                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	9331	100.000	1839	1386	1.113	--
总计		9331	100.000	1839			



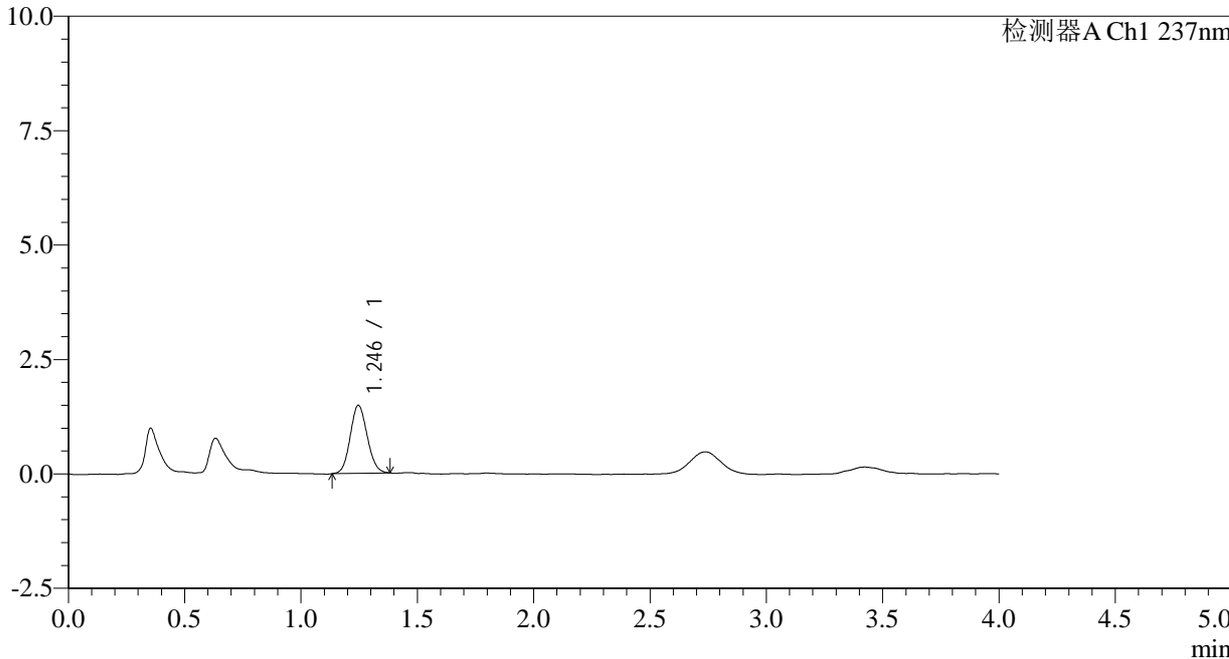
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C    波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-821-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-37  
进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 16:39:53                      实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:38:29                      处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	7548	100.000	1488	1385	1.099	--
总计		7548	100.000	1488			



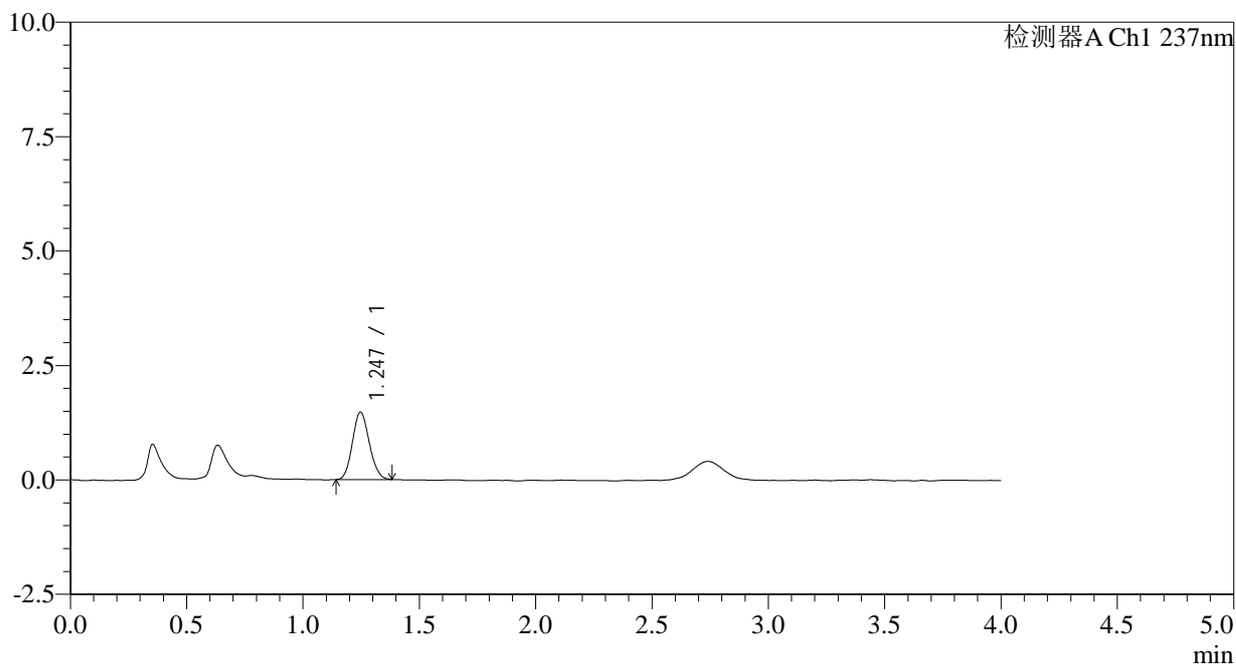
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-822-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 16:44:17                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:38:36                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	7444	100.000	1476	1402	1.116	--
总计		7444	100.000	1476			



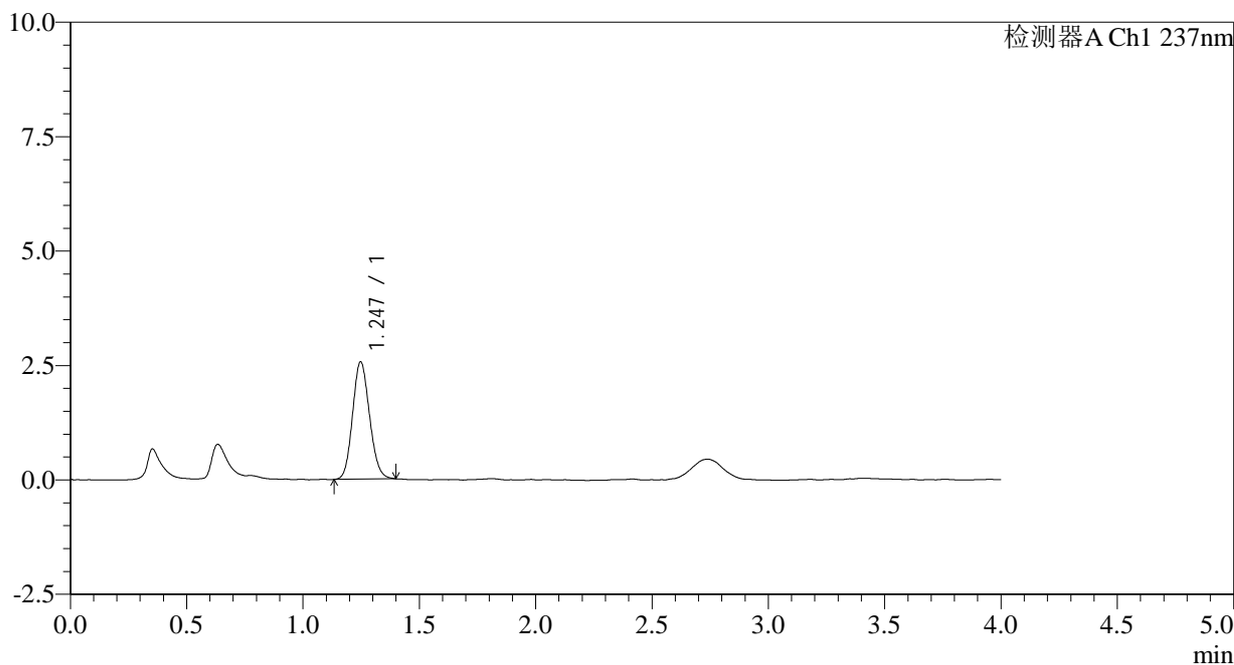
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-823-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 16:48:40                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:38:44                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	13001	100.000	2567	1391	1.123	--
总计		13001	100.000	2567			



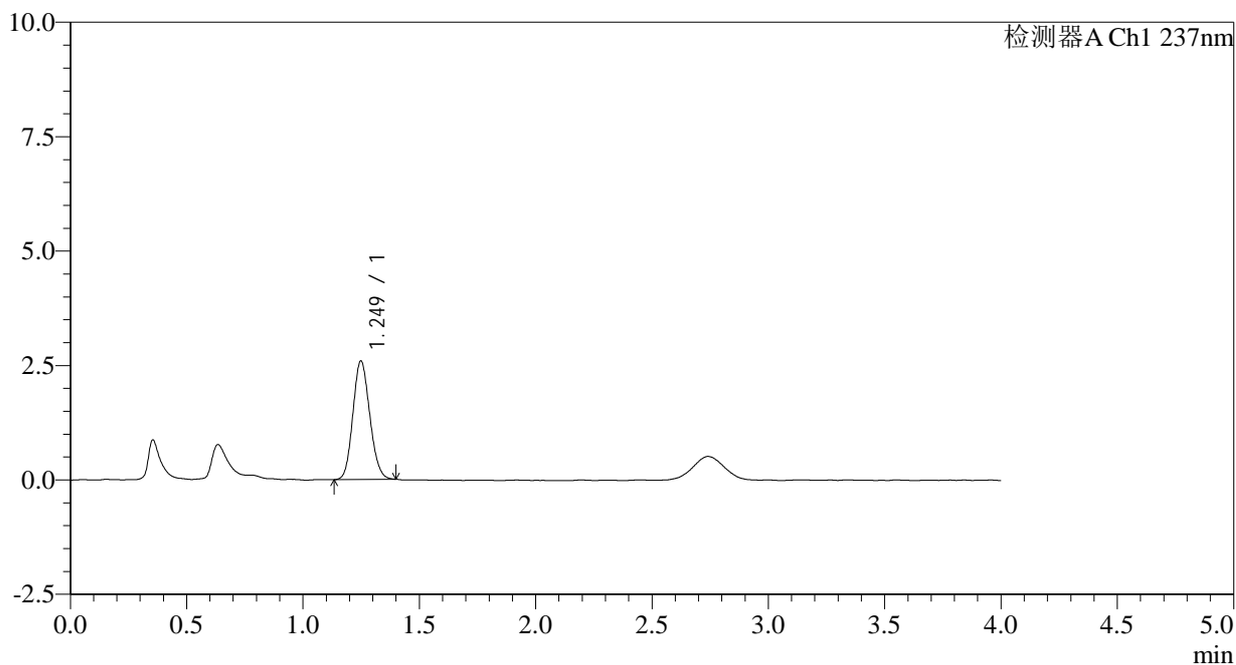
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-824-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-11  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 16:53:05                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:38:52                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	13084	100.000	2589	1402	1.127	--
总计		13084	100.000	2589			



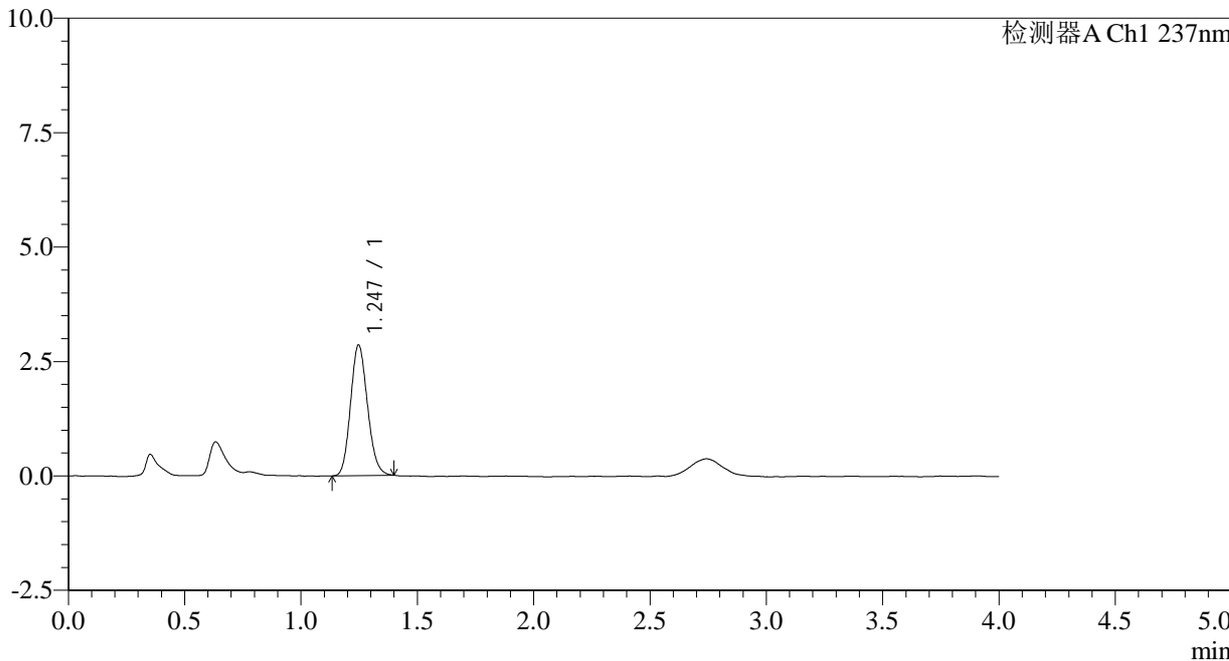
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-825-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-20  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 16:57:28 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:39:00 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	14436	100.000	2854	1398	1.136	--
总计		14436	100.000	2854			



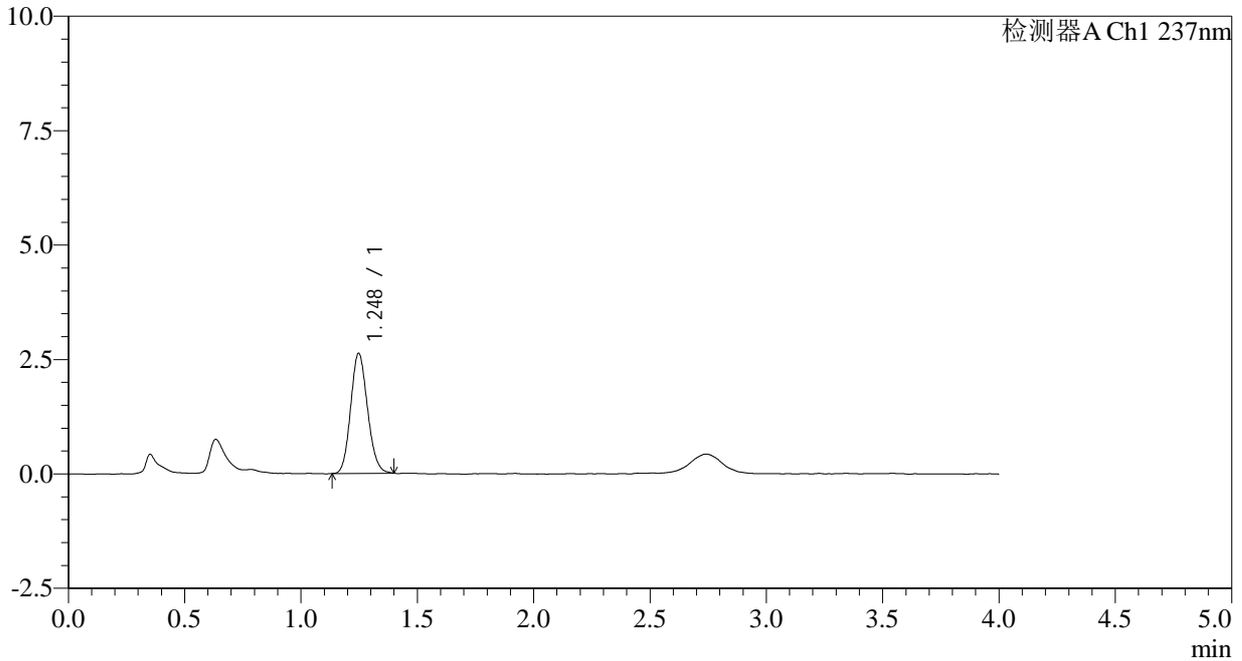
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-826-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-29  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:01:52                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:39:08                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	13238	100.000	2625	1409	1.129	--
总计		13238	100.000	2625			



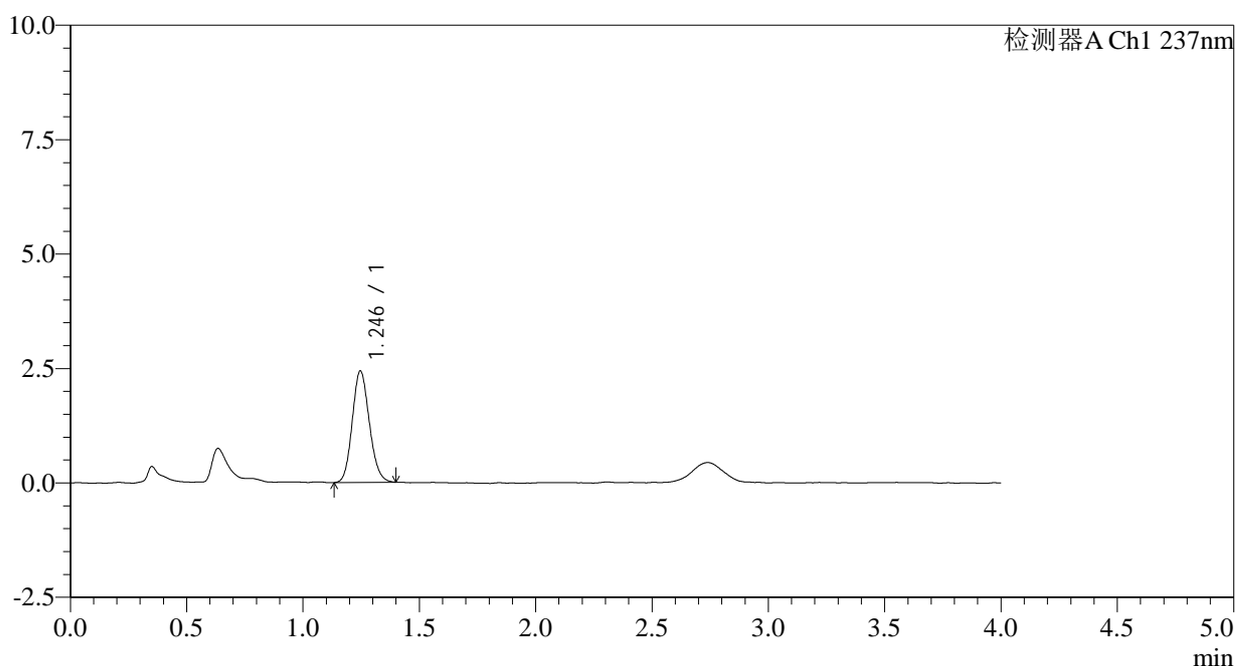
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-827-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-38  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:06:16                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:39:16                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	12449	100.000	2438	1378	1.133	--
总计		12449	100.000	2438			



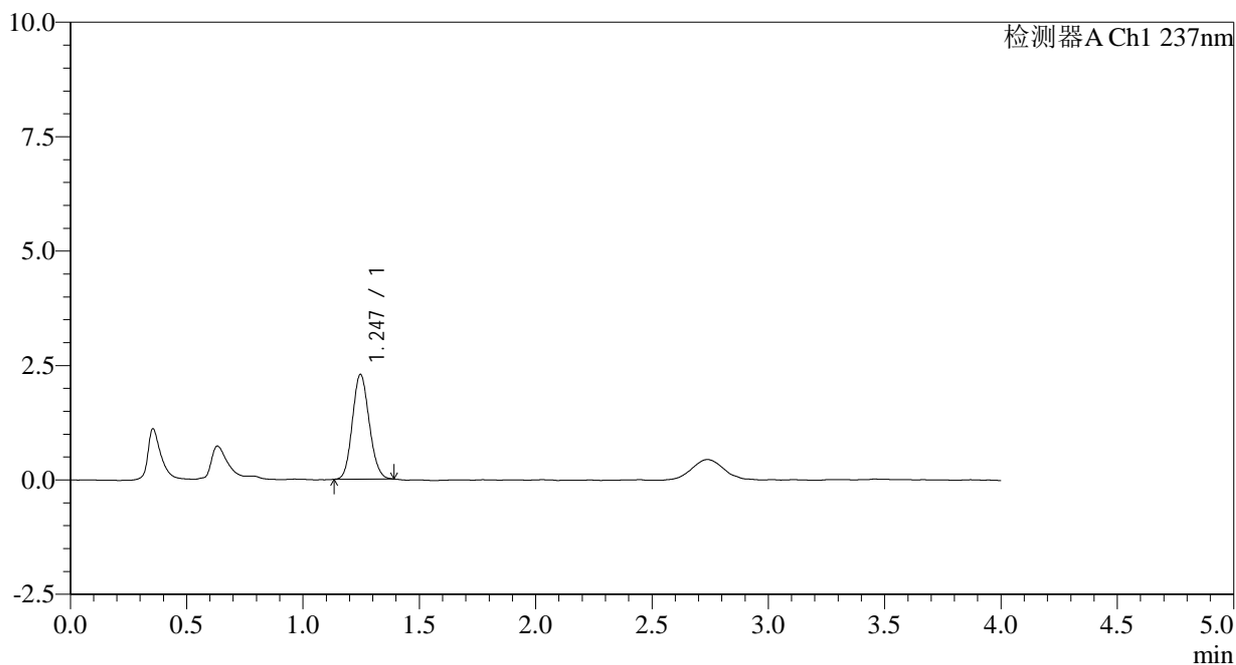
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-828-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-47  
 进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:10:39      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:39:24      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	11541	100.000	2292	1410	1.119	--
总计		11541	100.000	2292			



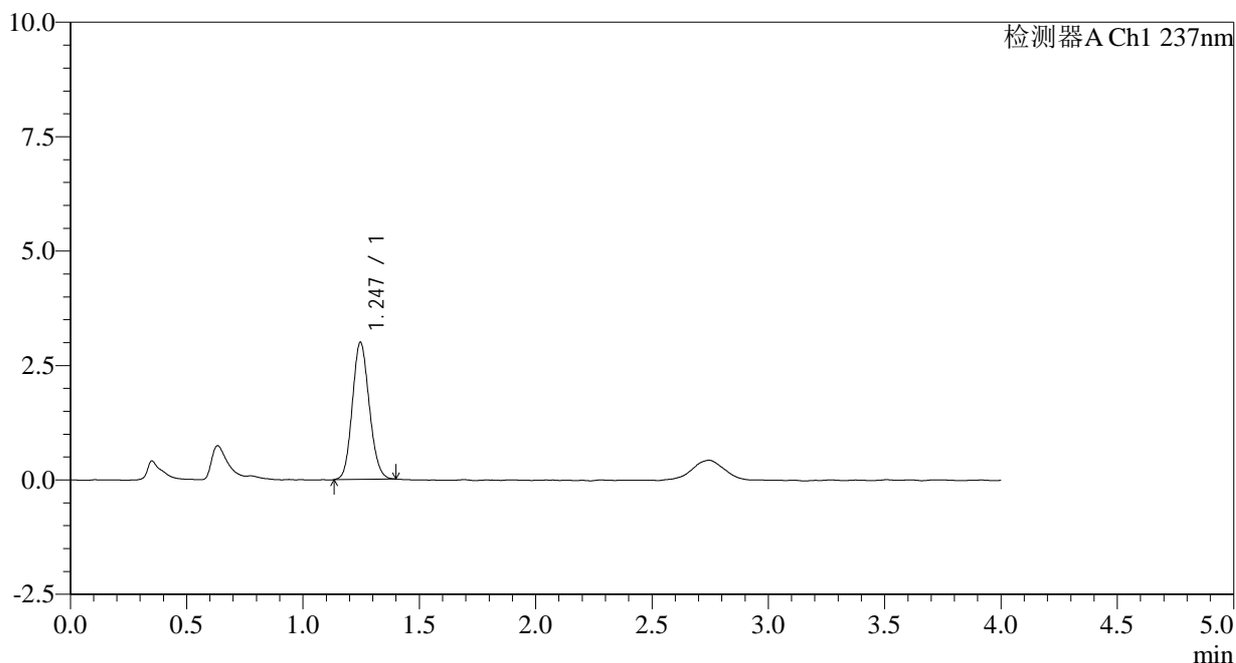
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-829-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-3  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:15:04                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:39:32                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	15173	100.000	2998	1396	1.122	--
总计		15173	100.000	2998			



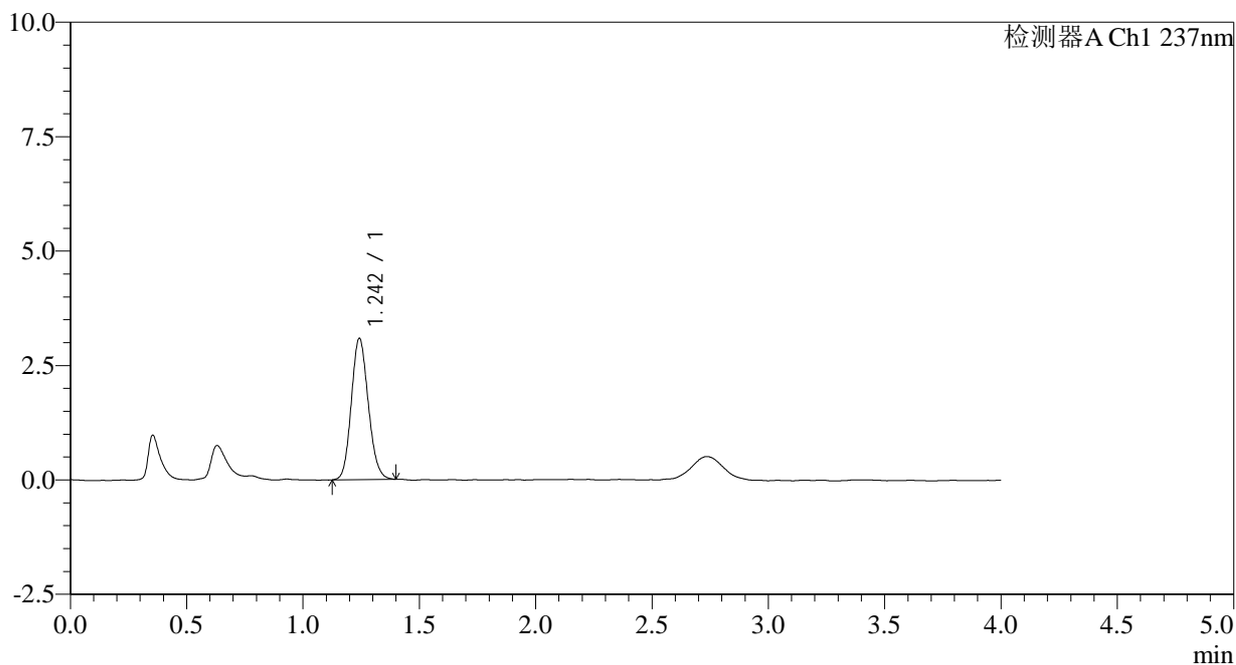
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-830-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-12  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:19:28                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:39:40                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	15671	100.000	3072	1384	1.133	--
总计		15671	100.000	3072			



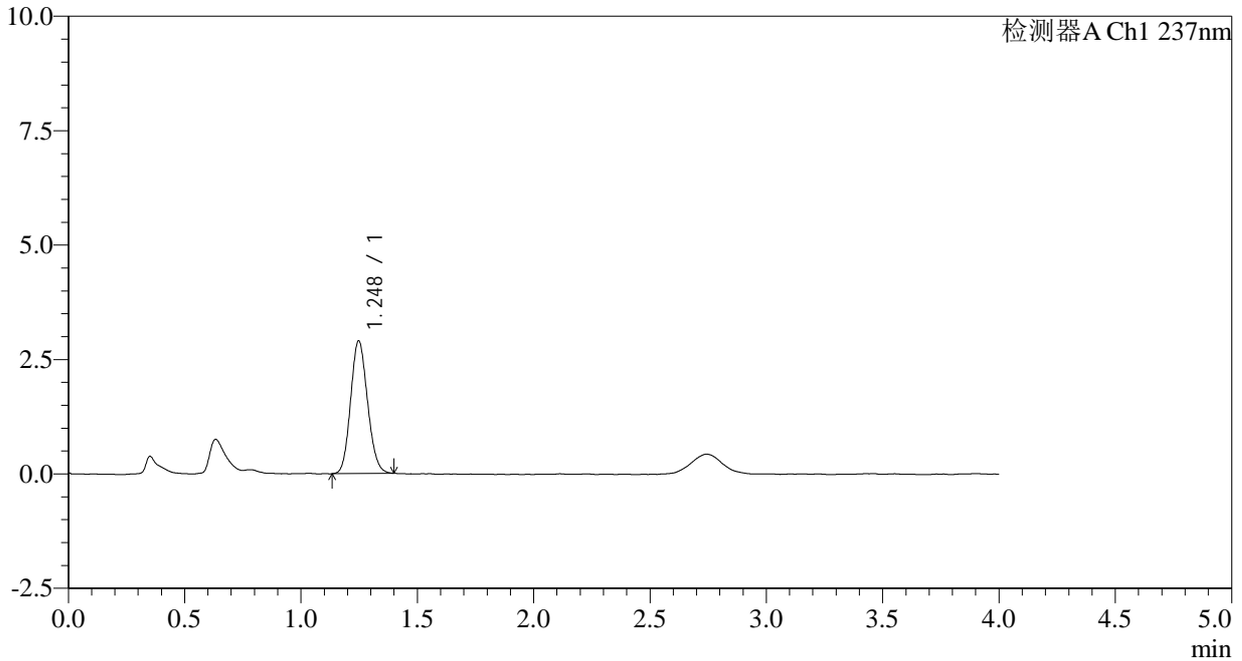
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-831-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-21  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 17:23:52 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:39:48 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	14676	100.000	2901	1397	1.121	--
总计		14676	100.000	2901			



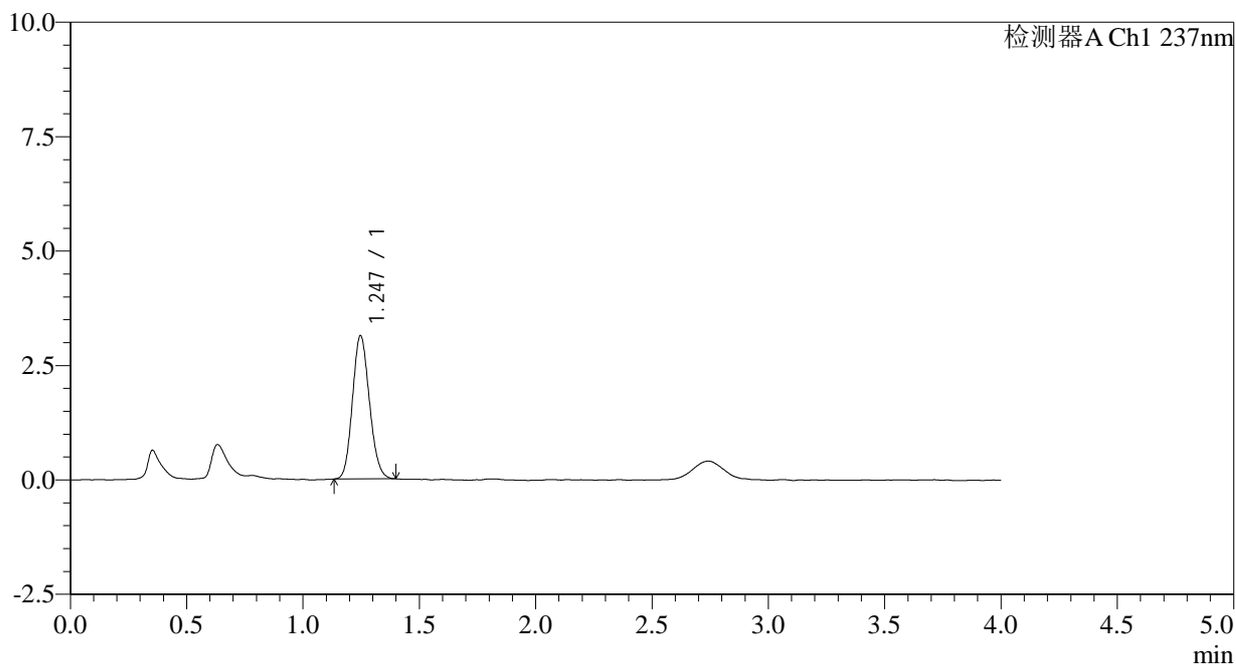
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-832-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-30  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:28:16                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:39:55                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	15869	100.000	3133	1390	1.131	--
总计		15869	100.000	3133			



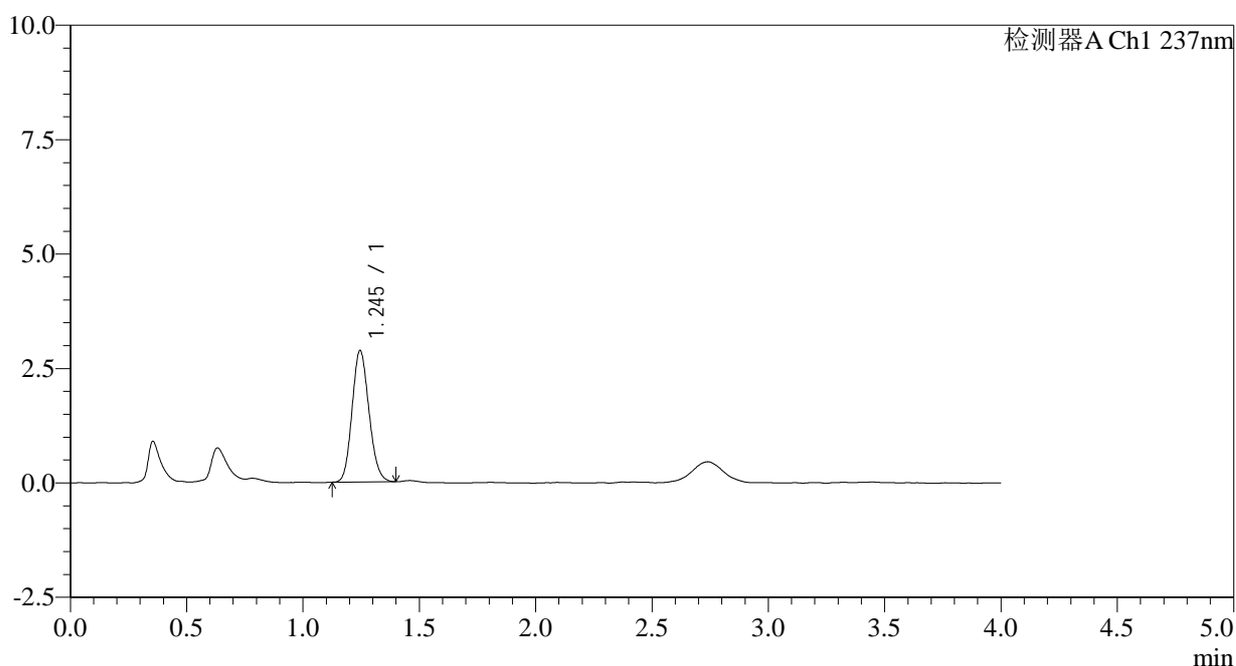
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-833-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-39  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:32:40                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:40:03              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	14504	100.000	2871	1396	1.134	--
总计		14504	100.000	2871			



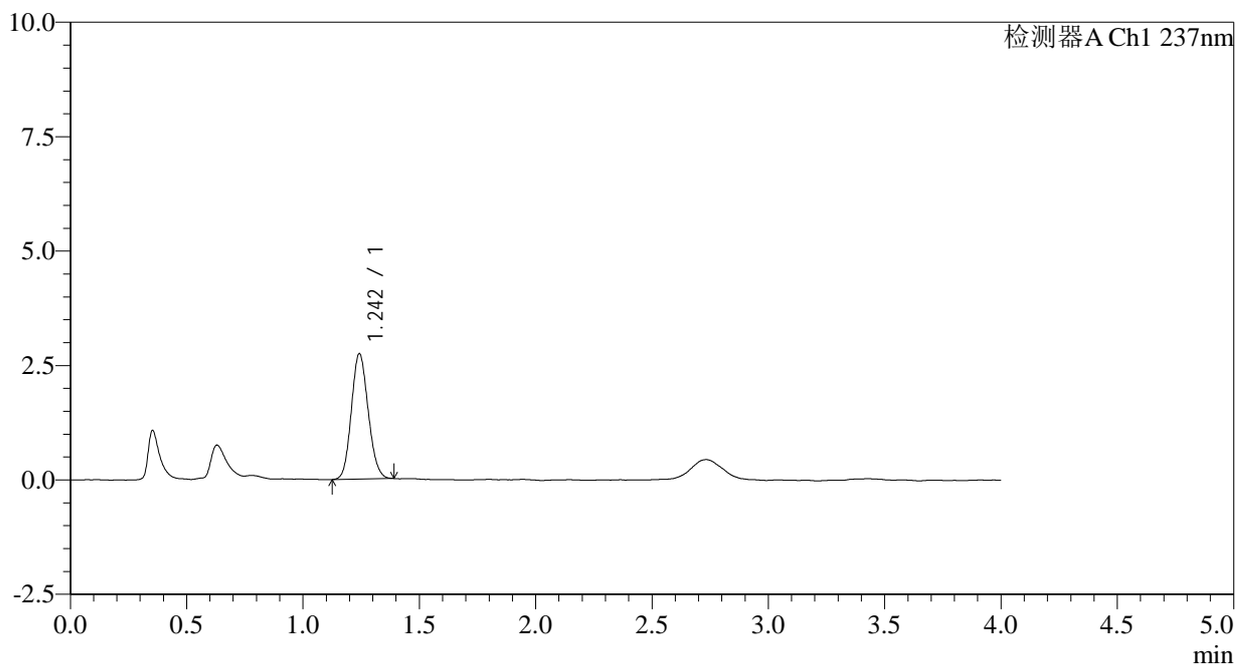
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-834-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-48  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:37:04                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:40:11                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	13776	100.000	2724	1394	1.121	--
总计		13776	100.000	2724			



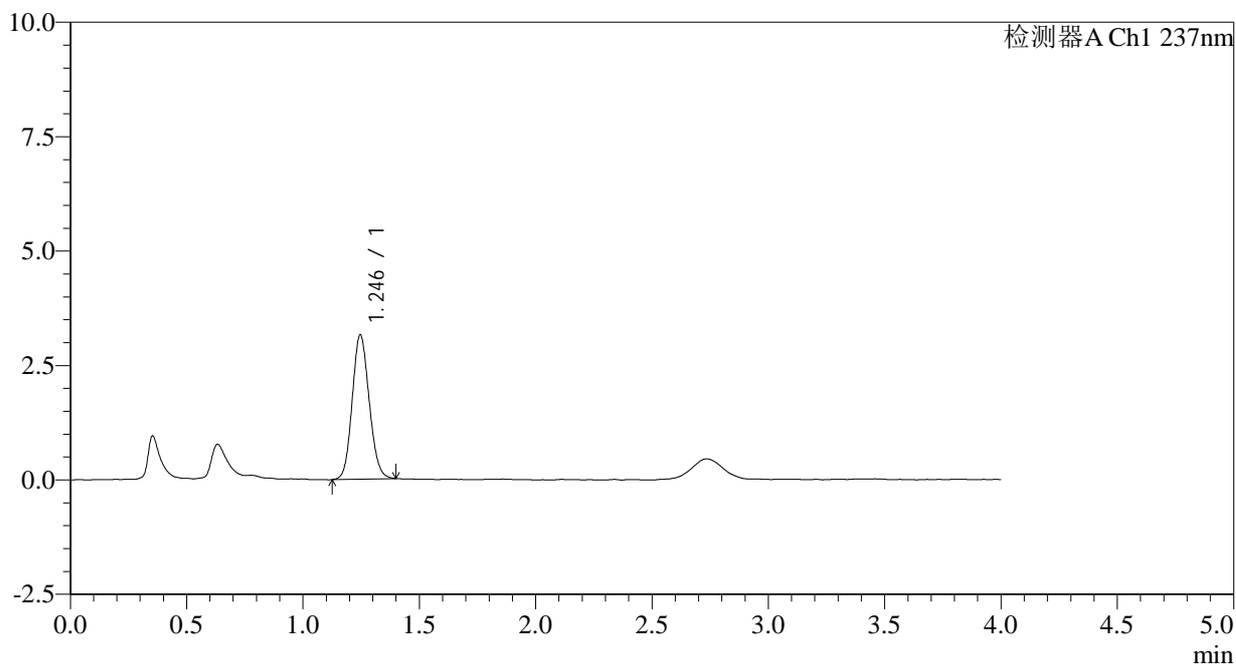
# SMF-209

## <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 - 0-171/11-835-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:41:28                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:40:19              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	16011	100.000	3154	1386	1.117	--
总计		16011	100.000	3154			



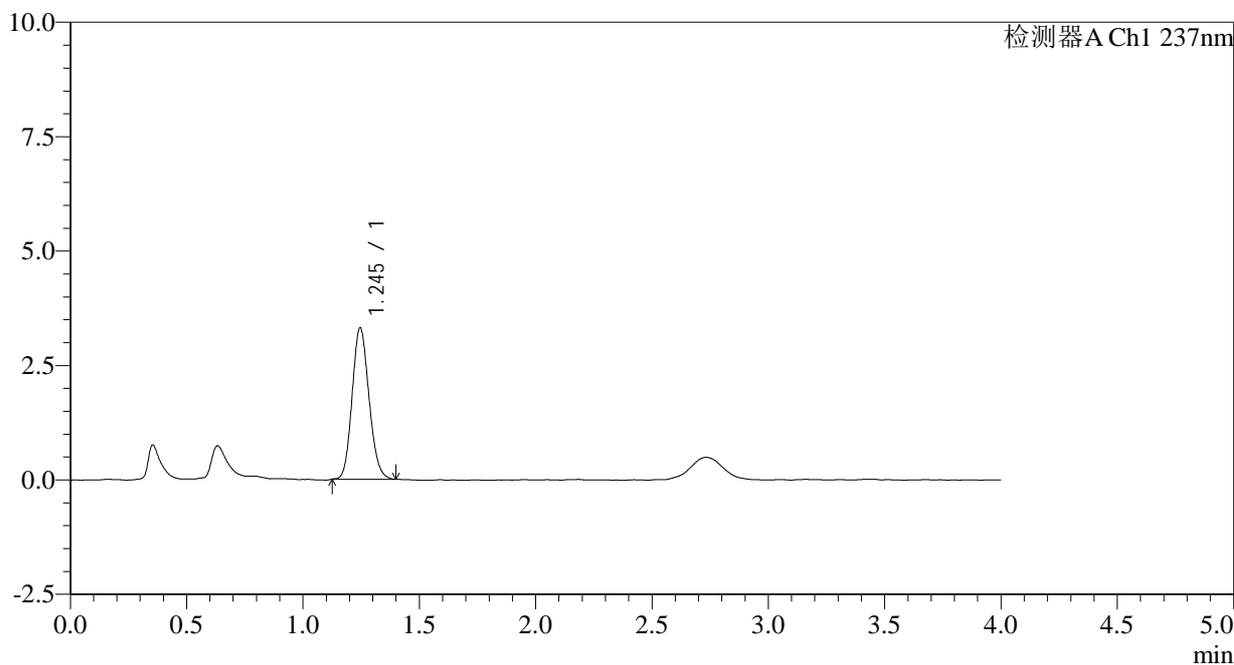
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-836-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-13  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:45:52                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:40:26                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	16701	100.000	3309	1406	1.134	--
总计		16701	100.000	3309			



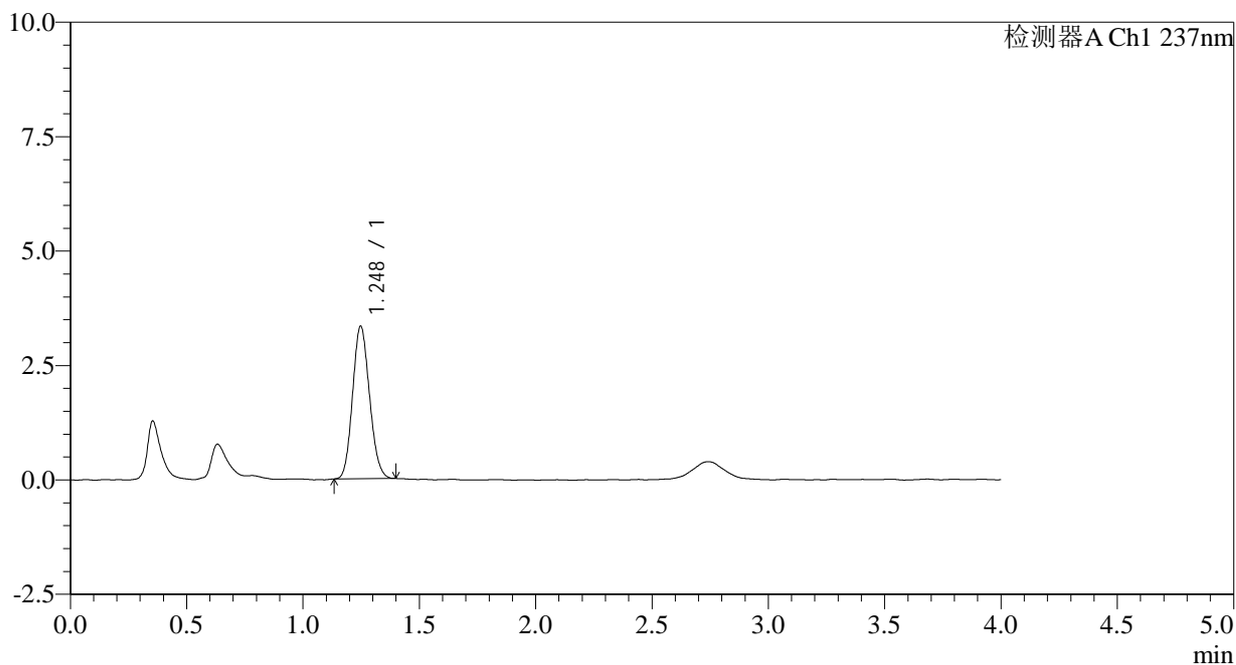
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-837-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-22  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:50:15                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:40:34                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	16858	100.000	3335	1386	1.121	--
总计		16858	100.000	3335			



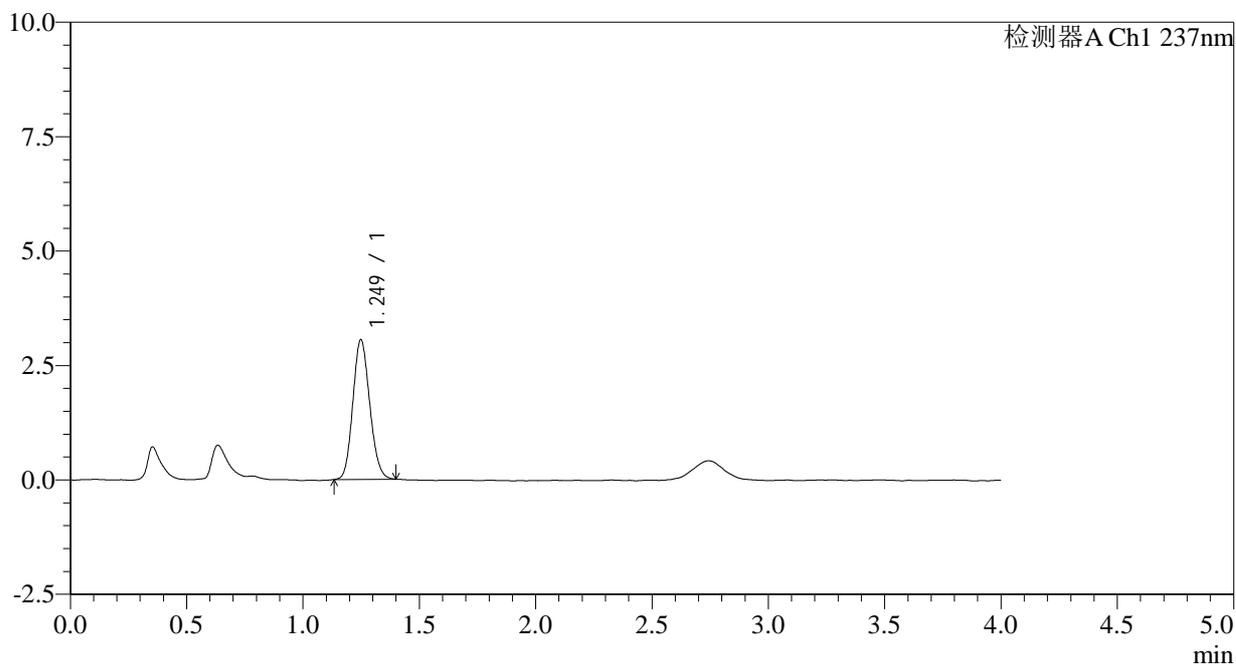
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-838-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-31  
 进样体积 :20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:54:39      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:40:42      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	15405	100.000	3049	1408	1.131	--
总计		15405	100.000	3049			



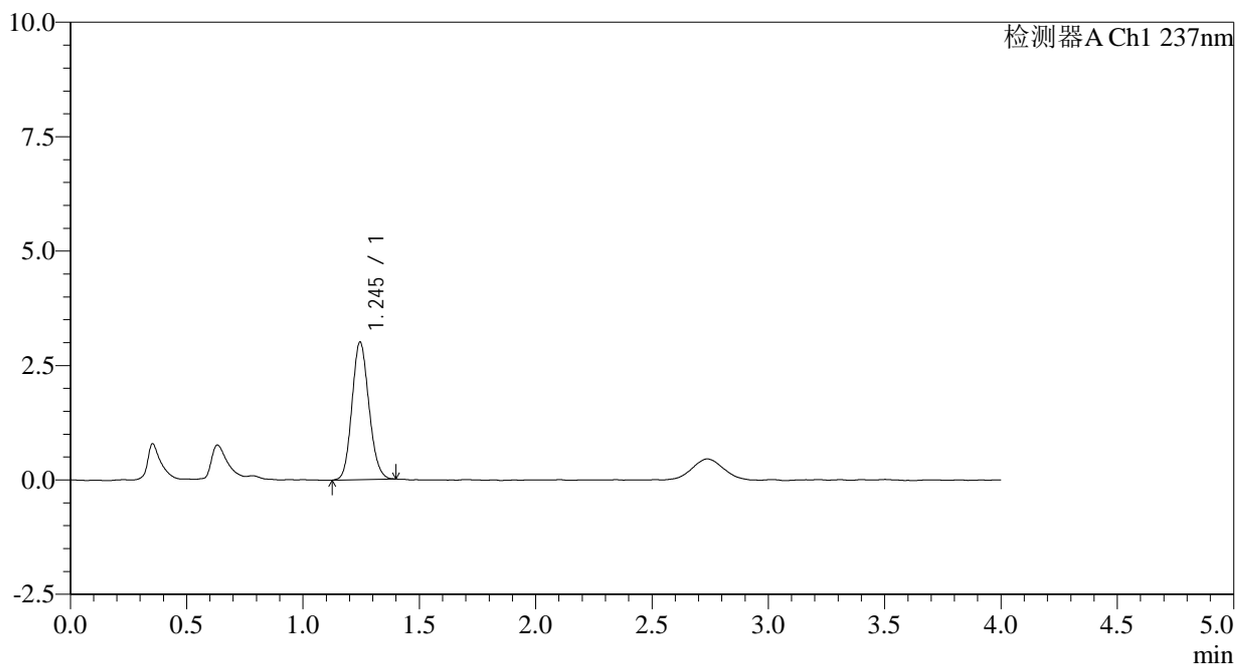
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-839-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-40  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 17:59:03                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:40:50                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	15247	100.000	3004	1391	1.126	--
总计		15247	100.000	3004			



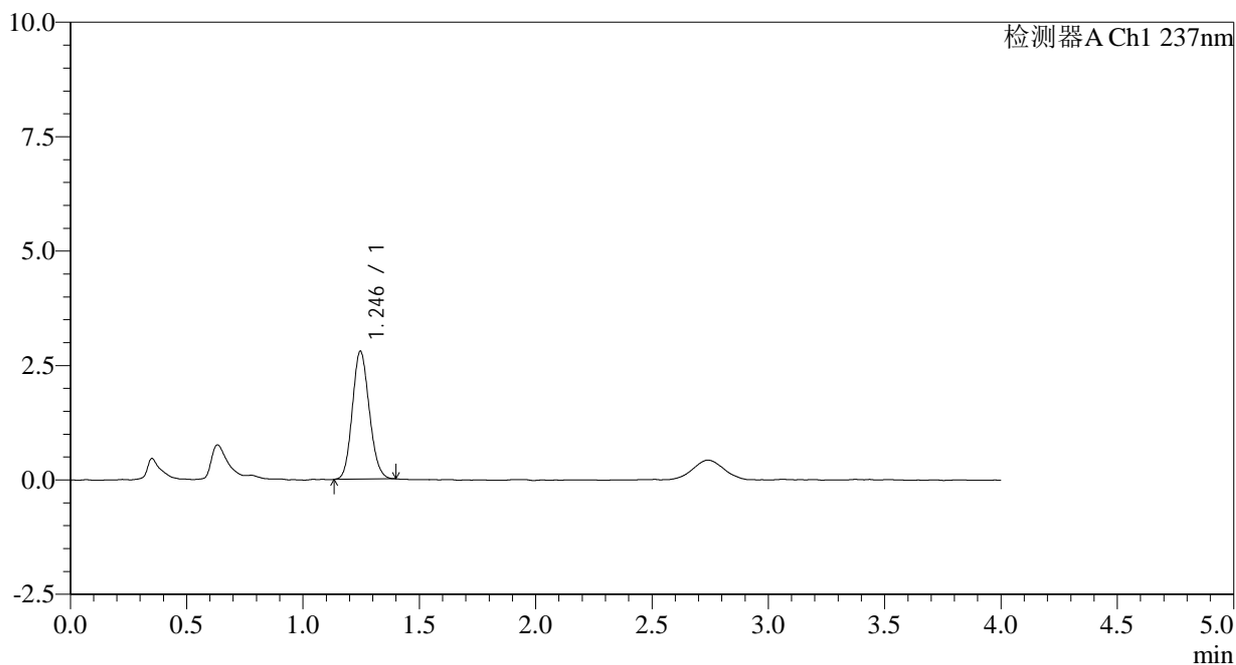
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-840-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-49  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 18:03:28                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:40:58                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	14163	100.000	2798	1393	1.127	--
总计		14163	100.000	2798			



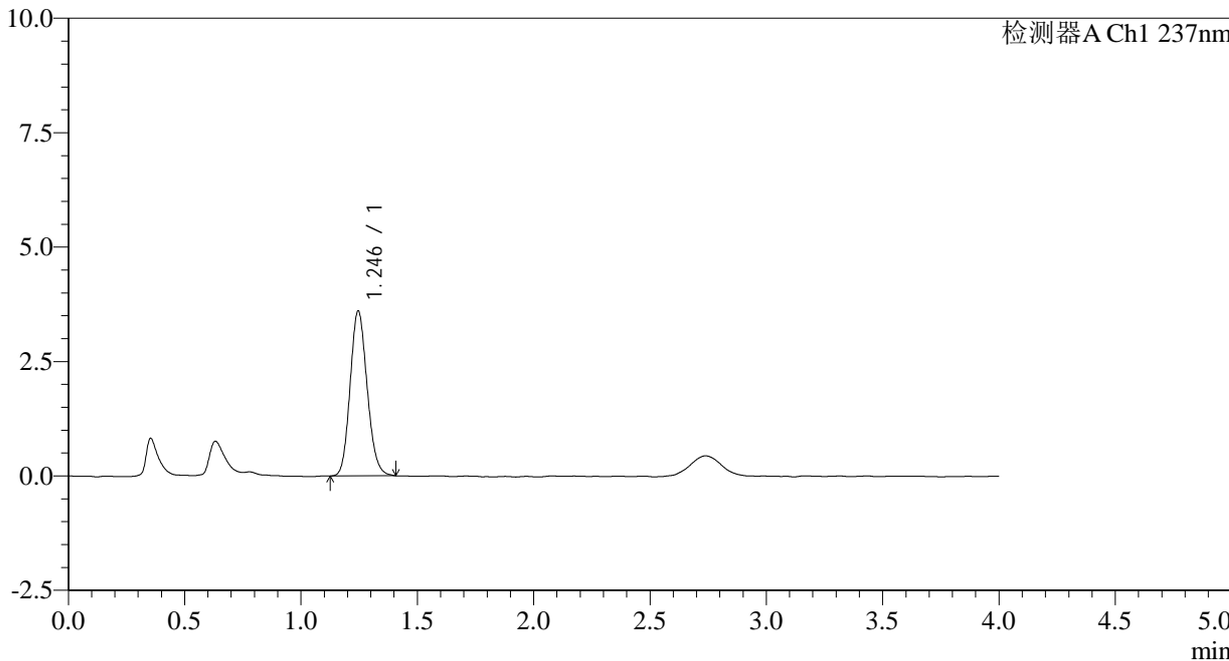
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-841-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-5  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 18:07:51 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:41:06 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	18347	100.000	3605	1385	1.137	--
总计		18347	100.000	3605			



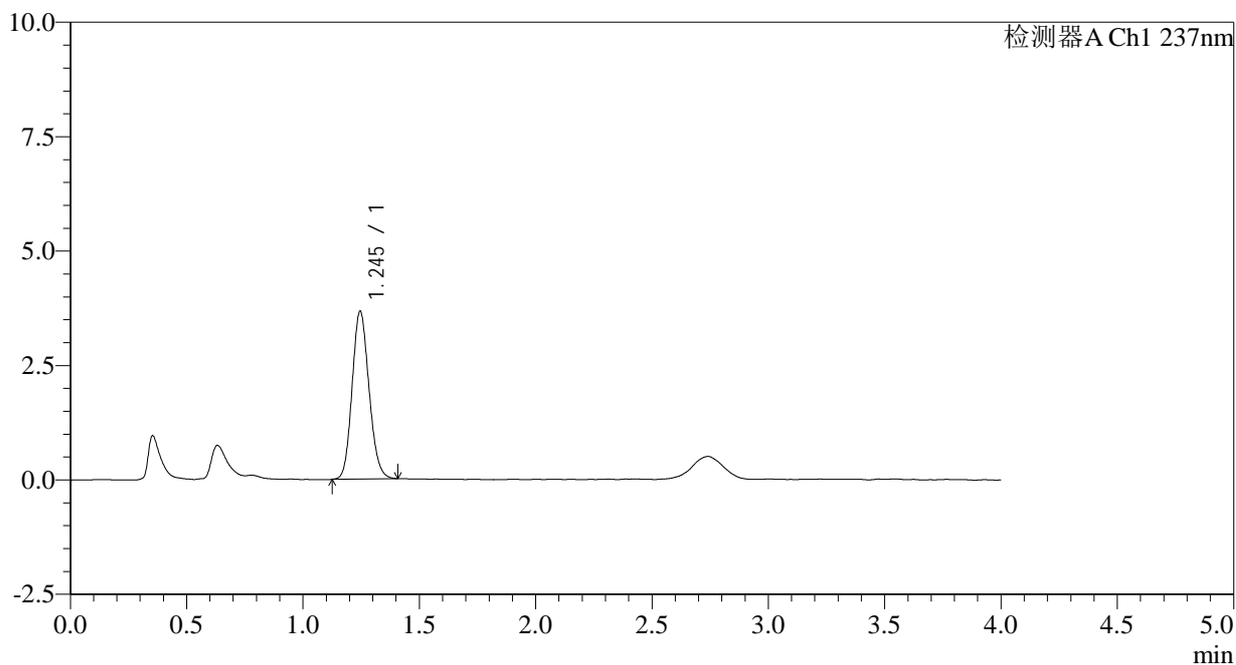
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-842-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-14  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 18:12:15                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:41:14                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	18548	100.000	3667	1399	1.135	--
总计		18548	100.000	3667			



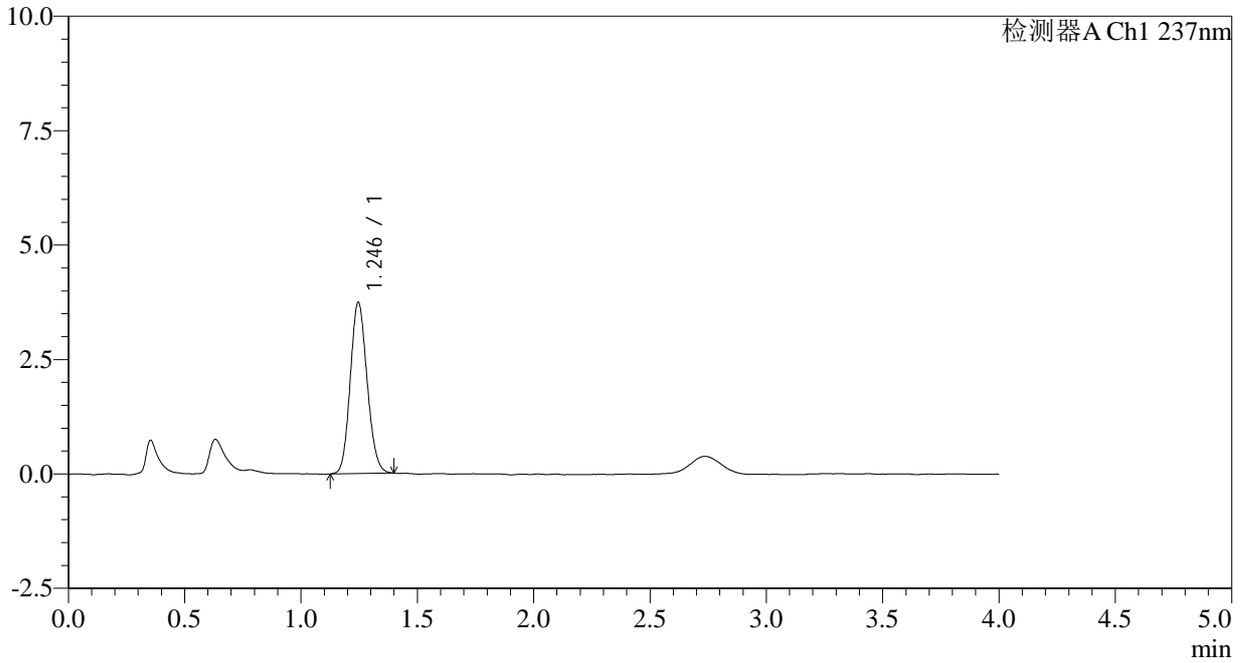
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-843-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-23  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 18:16:39 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:41:22 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	18900	100.000	3743	1401	1.126	--
总计		18900	100.000	3743			



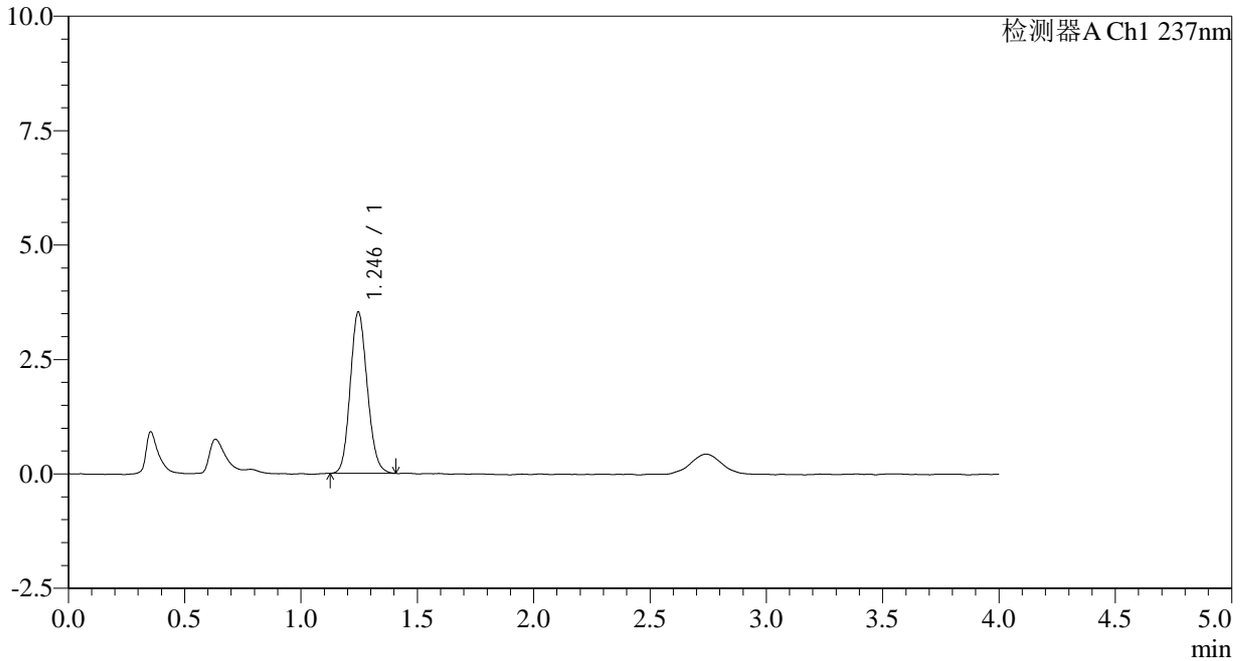
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-844-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-32  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 18:21:04 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:41:29 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	17955	100.000	3529	1387	1.128	--
总计		17955	100.000	3529			



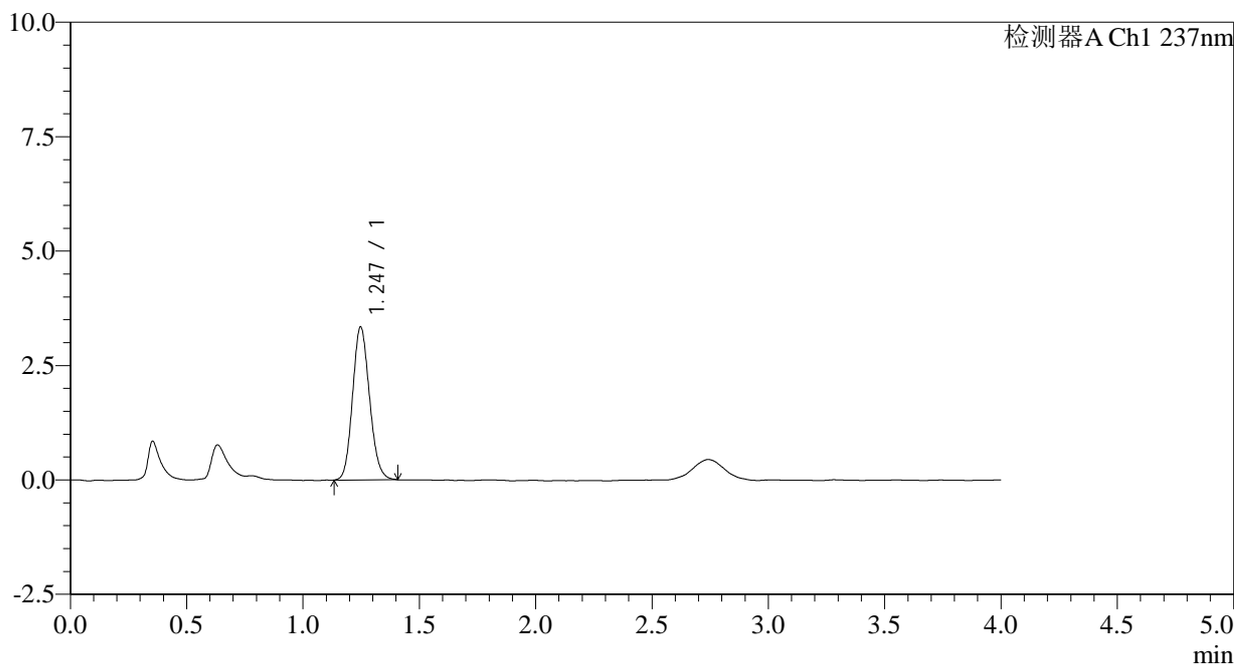
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-845-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-41  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 18:25:27                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:41:37                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	16965	100.000	3344	1394	1.134	--
总计		16965	100.000	3344			



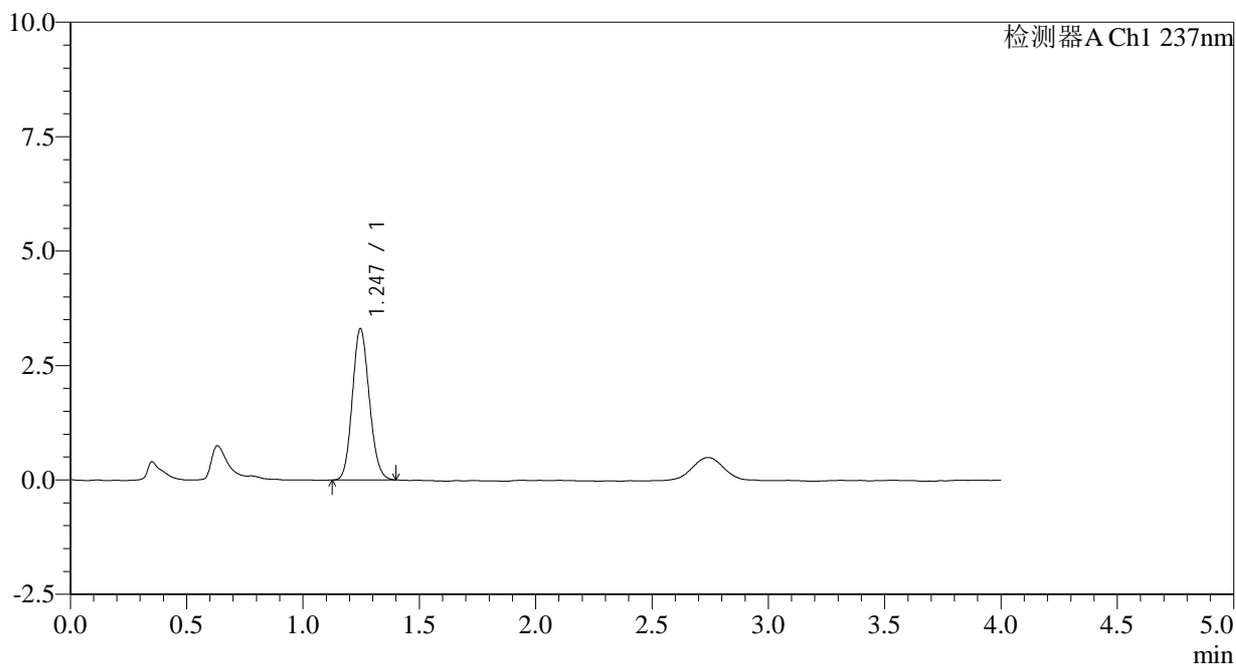
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-171/11-846-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/28 18:29:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 08:41:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	16721	100.000	3307	1395	1.120	--
总计		16721	100.000	3307			



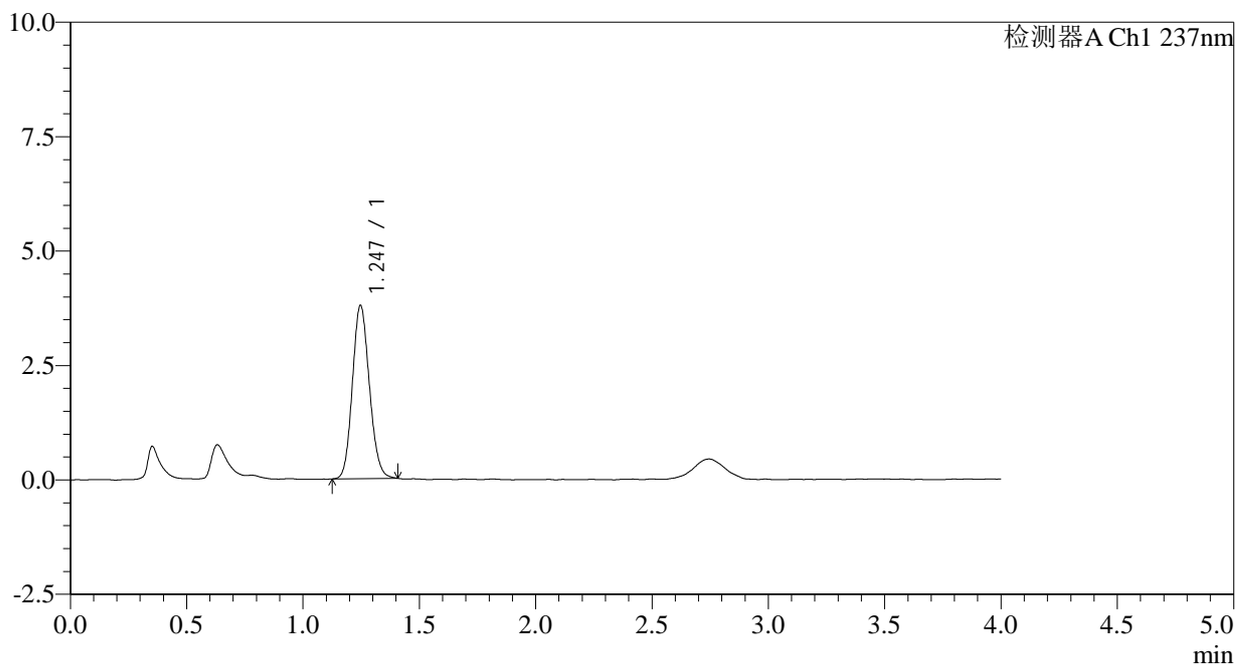
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-847-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 18:34:17                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:41:53                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	19216	100.000	3788	1397	1.125	--
总计		19216	100.000	3788			



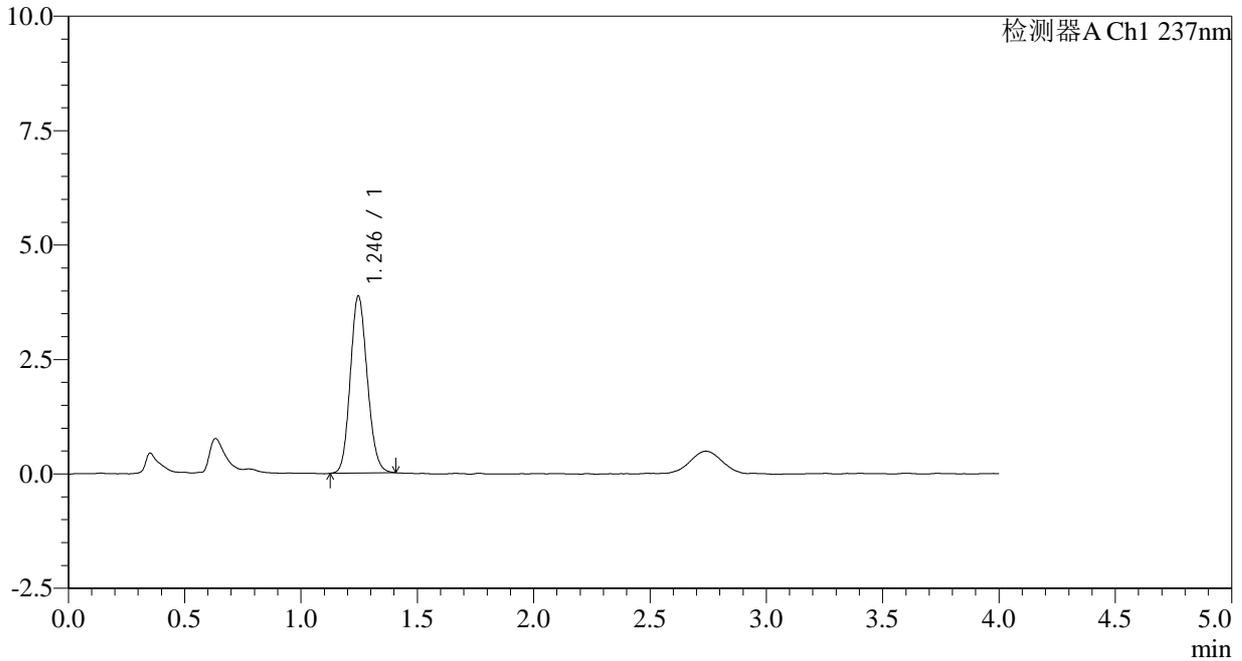
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-848-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-15  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 18:38:41 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:42:01 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	19651	100.000	3869	1388	1.129	--
总计		19651	100.000	3869			



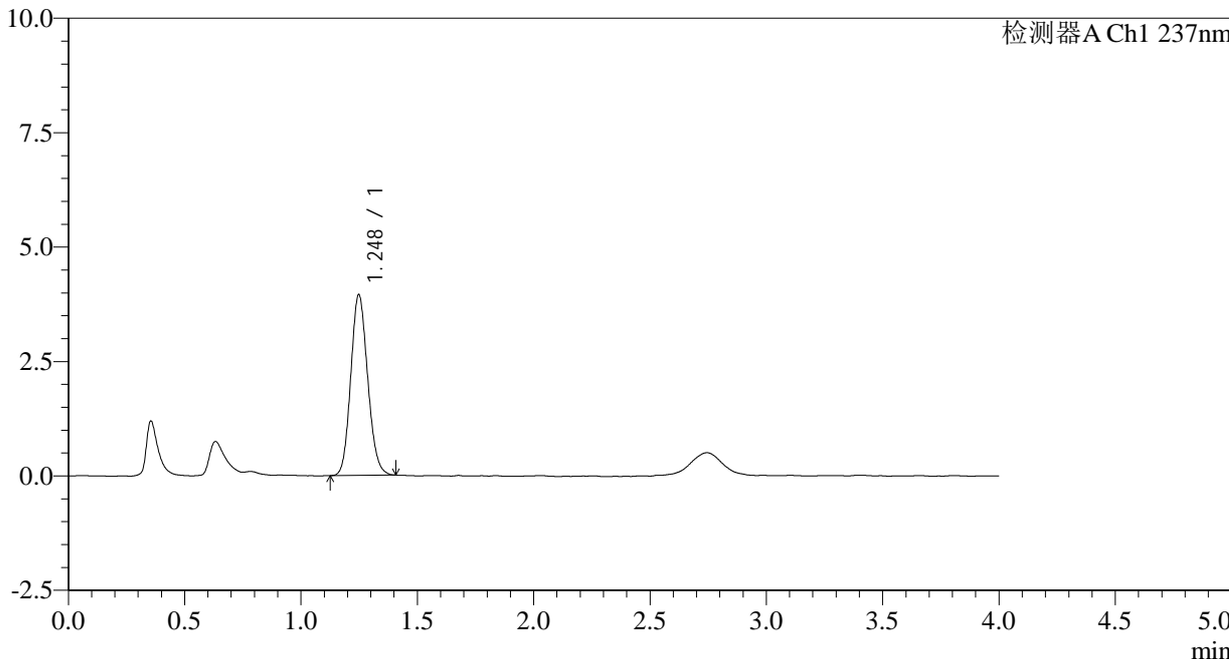
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-849-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-24  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 18:43:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:42:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	19937	100.000	3945	1405	1.130	--
总计		19937	100.000	3945			



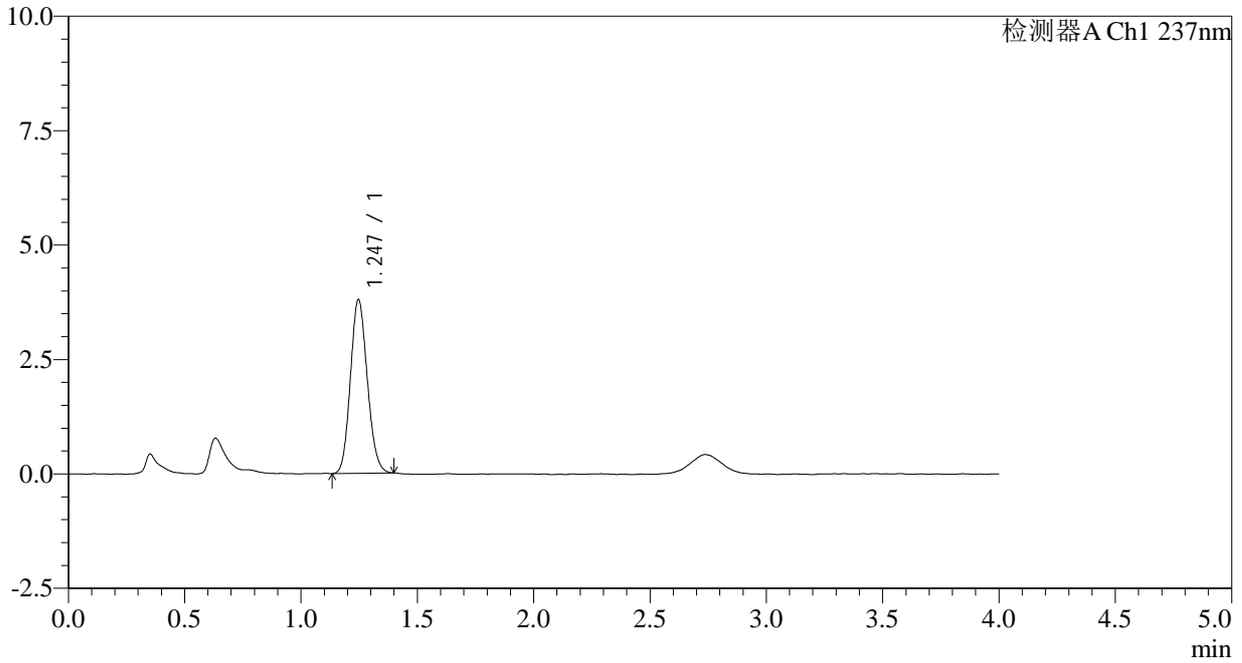
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-850-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-33  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 18:47:29 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:42:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	19137	100.000	3798	1395	1.126	--
总计		19137	100.000	3798			



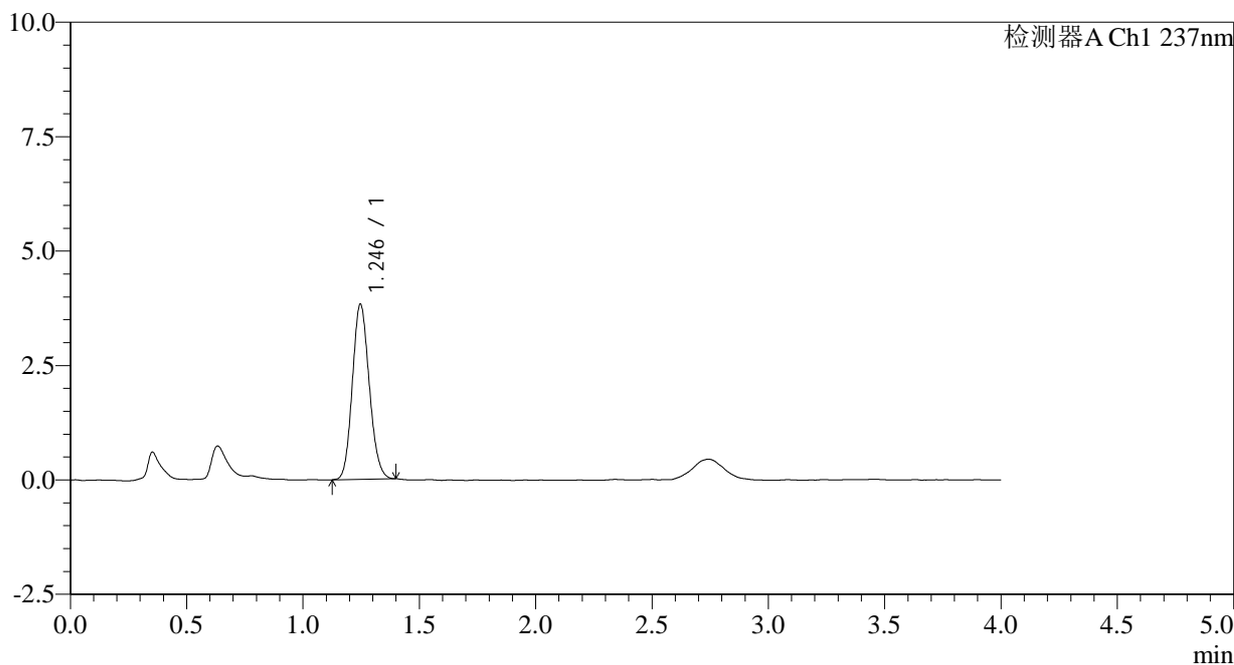
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-851-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-42  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 18:51:54                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:42:24                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	19359	100.000	3831	1400	1.126	--
总计		19359	100.000	3831			



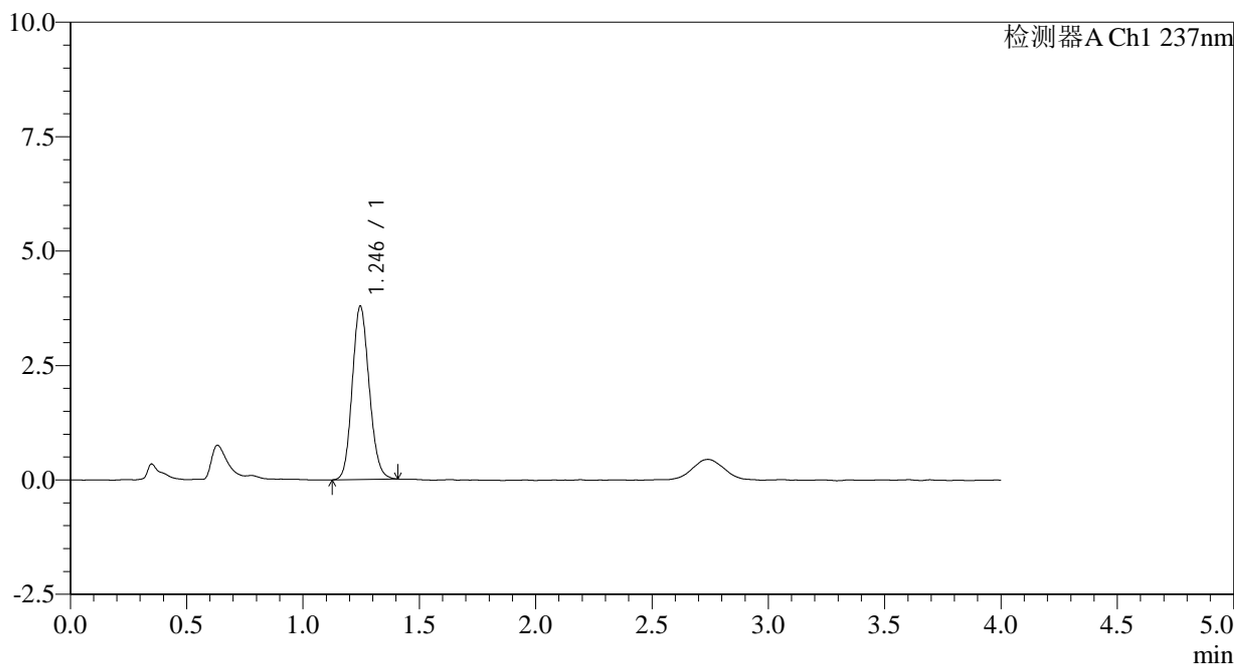
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-852-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-51  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 18:56:18                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:42:32                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	19195	100.000	3790	1398	1.129	--
总计		19195	100.000	3790			



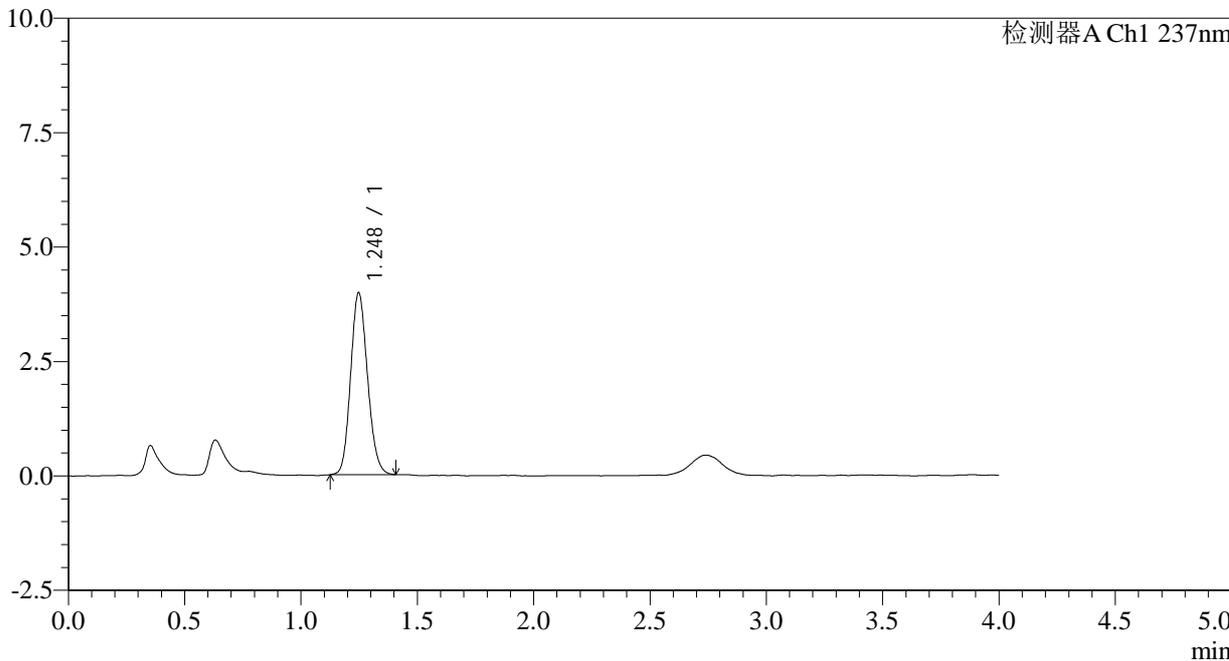
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-853-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-7  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 19:00:43 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:42:40 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	20088	100.000	3976	1409	1.135	--
总计		20088	100.000	3976			



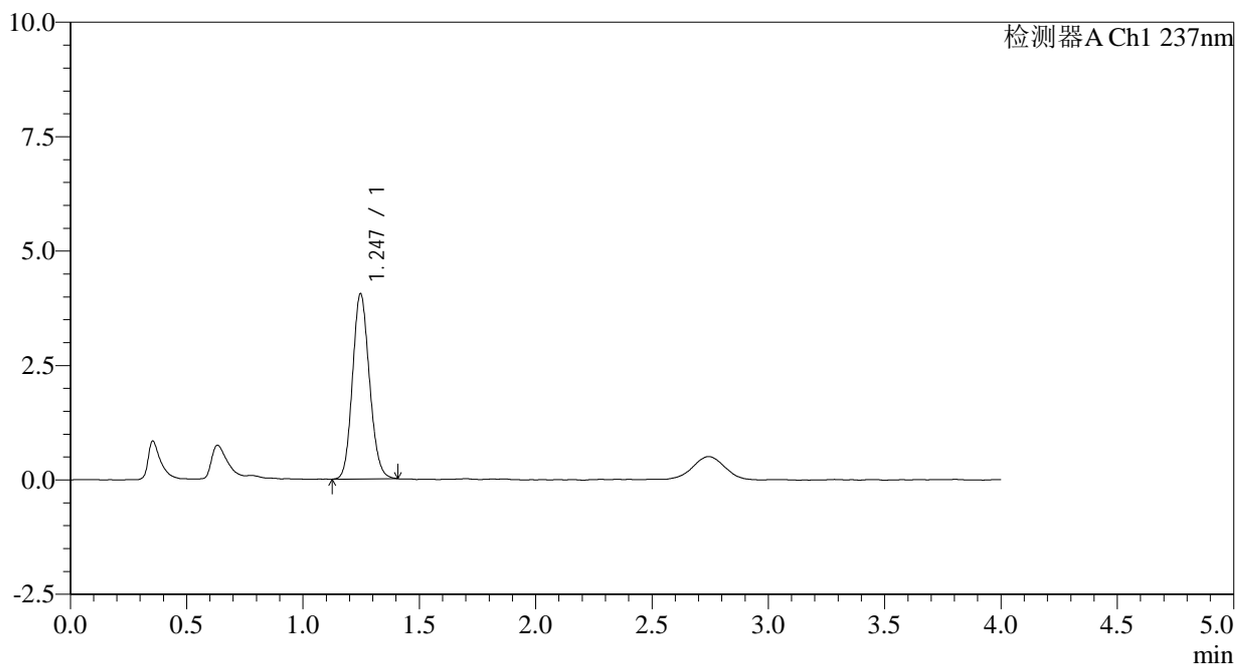
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-854-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-16  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 19:05:07                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:42:48              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	20468	100.000	4049	1404	1.128	--
总计		20468	100.000	4049			



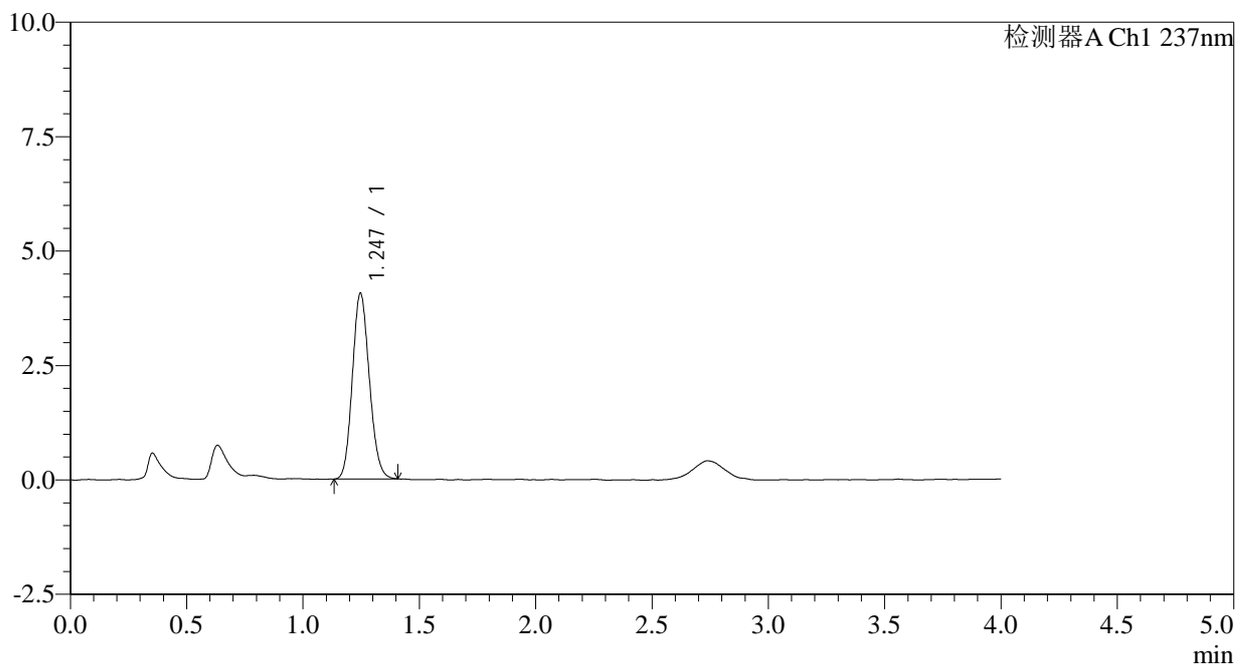
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-855-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-25  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 19:09:32                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:42:55                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	20595	100.000	4061	1390	1.132	--
总计		20595	100.000	4061			



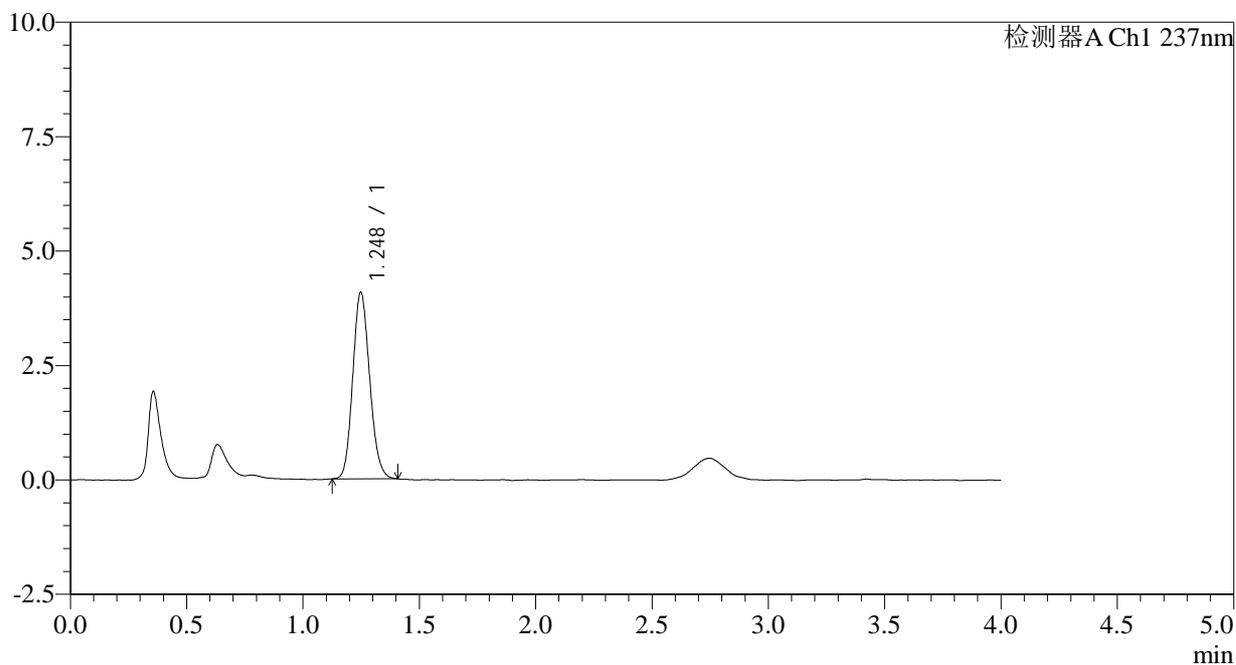
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-856-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-34  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 19:13:57                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:43:03                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	20590	100.000	4074	1407	1.137	--
总计		20590	100.000	4074			



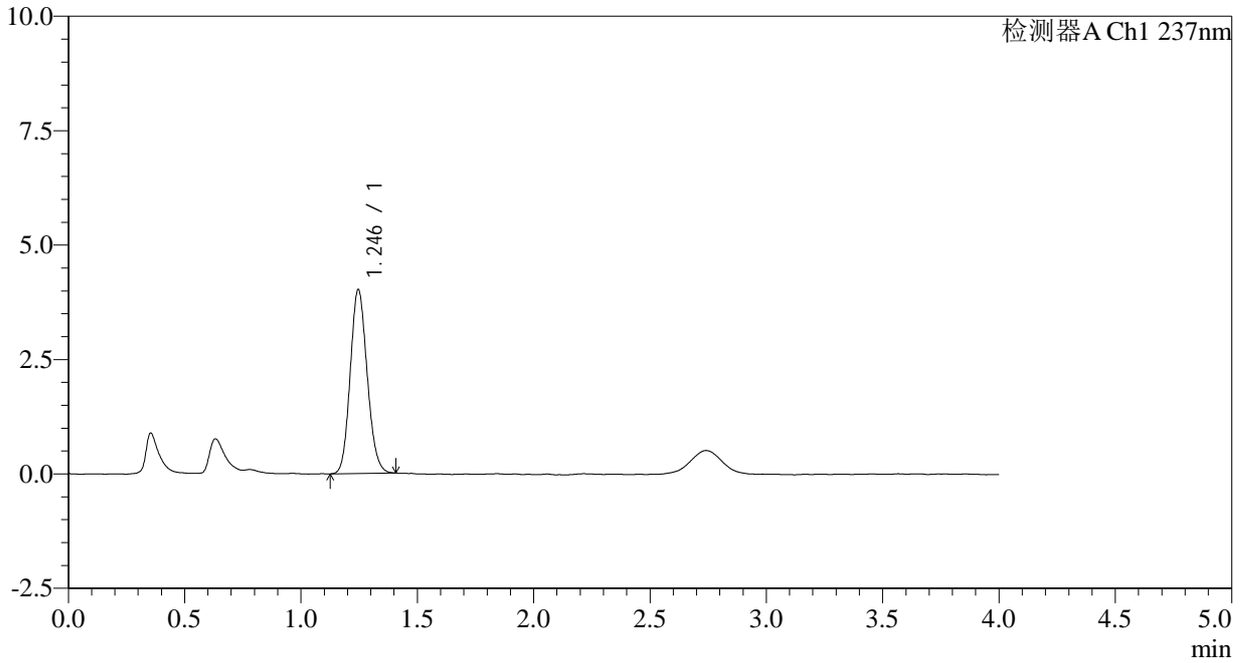
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-857-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-43  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 19:18:21 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:43:11 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	20356	100.000	4022	1396	1.129	--
总计		20356	100.000	4022			



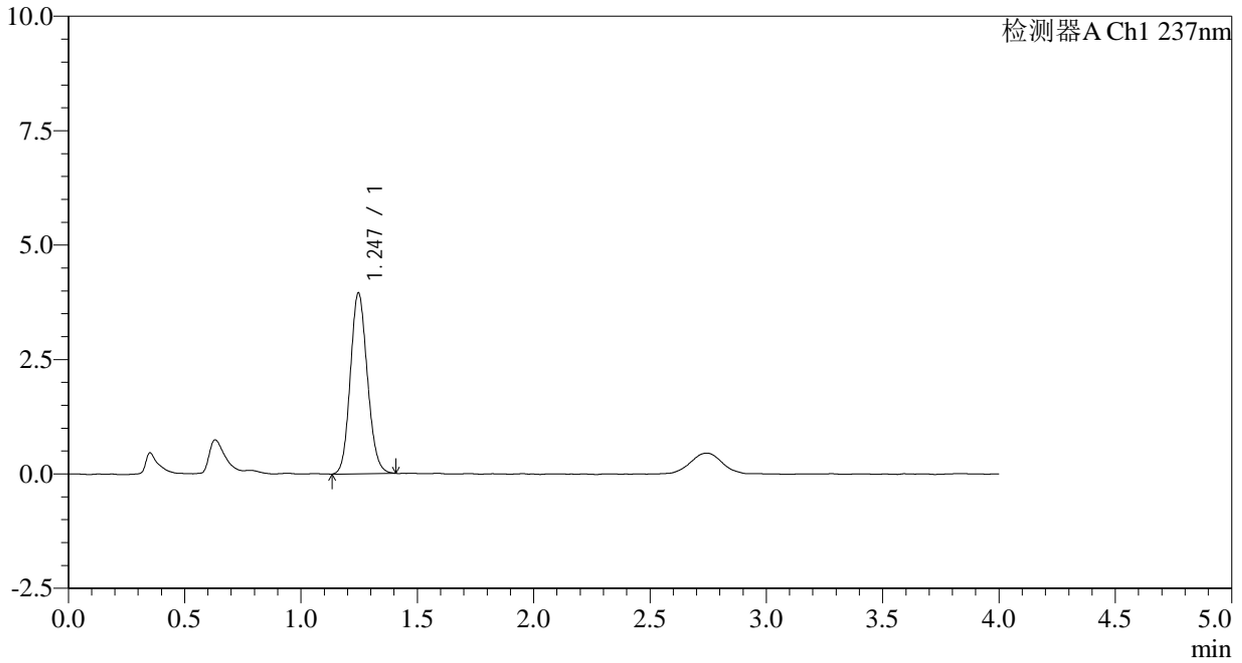
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-858-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-52  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 19:22:47 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:43:18 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	20107	100.000	3953	1385	1.122	--
总计		20107	100.000	3953			



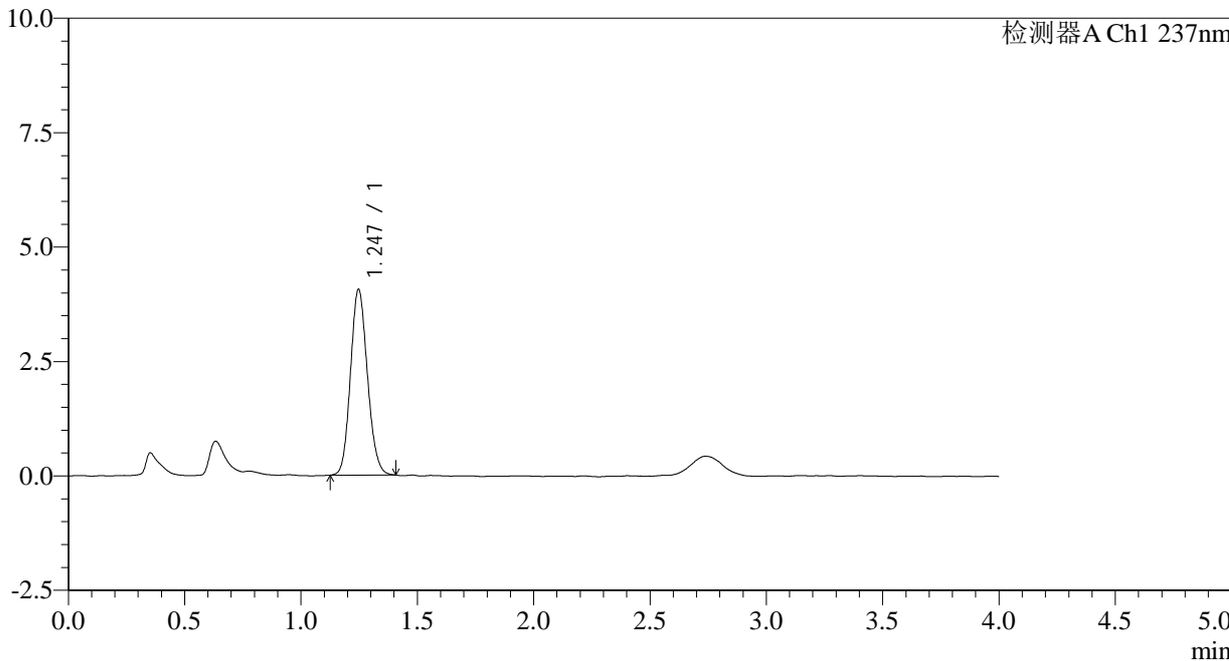
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-859-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-8  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 19:27:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:43:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	20574	100.000	4062	1399	1.127	--
总计		20574	100.000	4062			





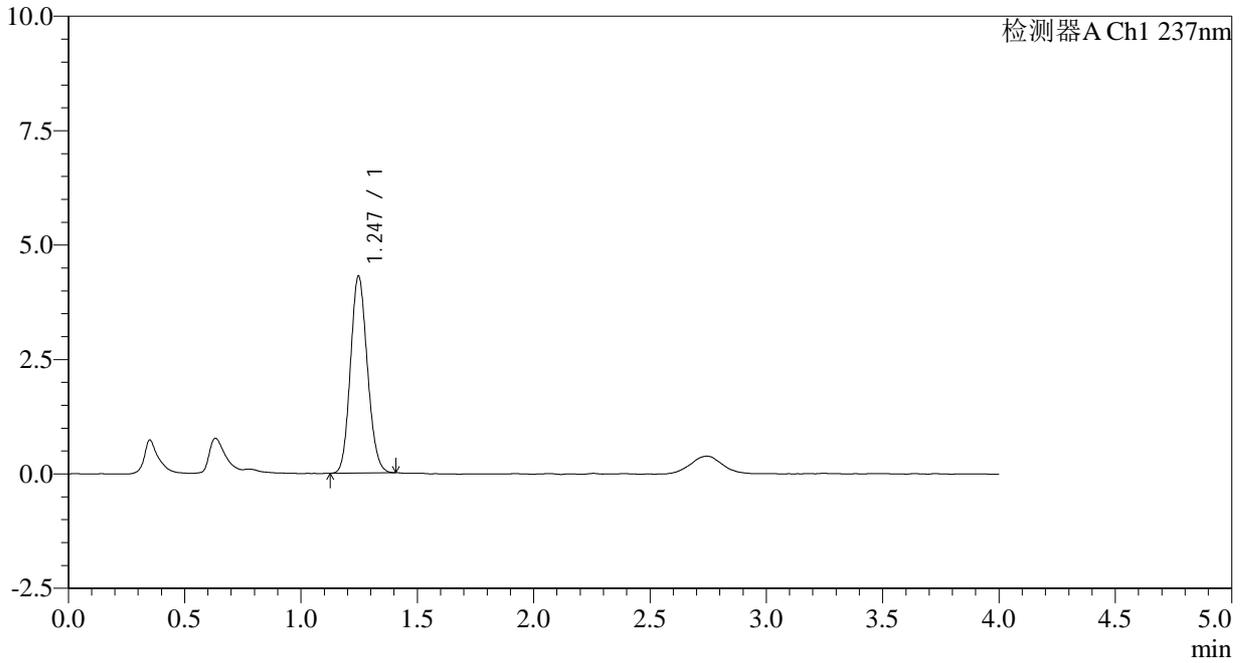
# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-861-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-26  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 19:36:01                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:43:42                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	21791	100.000	4306	1395	1.124	--
总计		21791	100.000	4306			



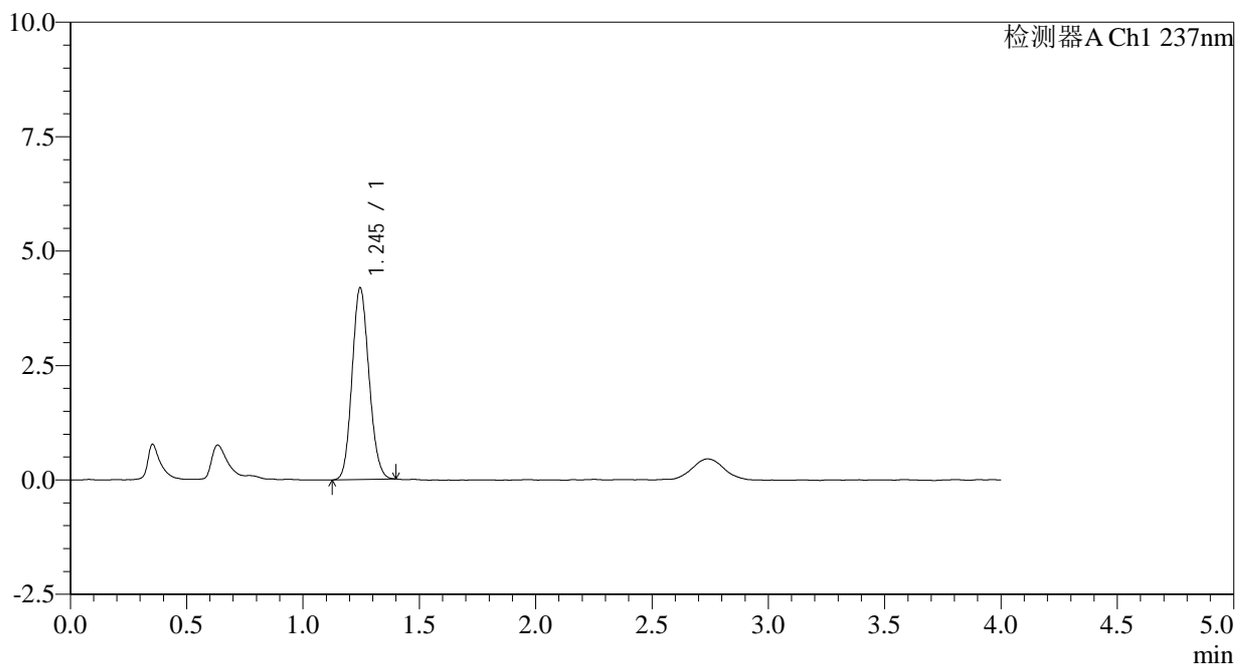
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-862-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-35  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 19:40:26                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:43:49              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	21203	100.000	4189	1392	1.121	--
总计		21203	100.000	4189			



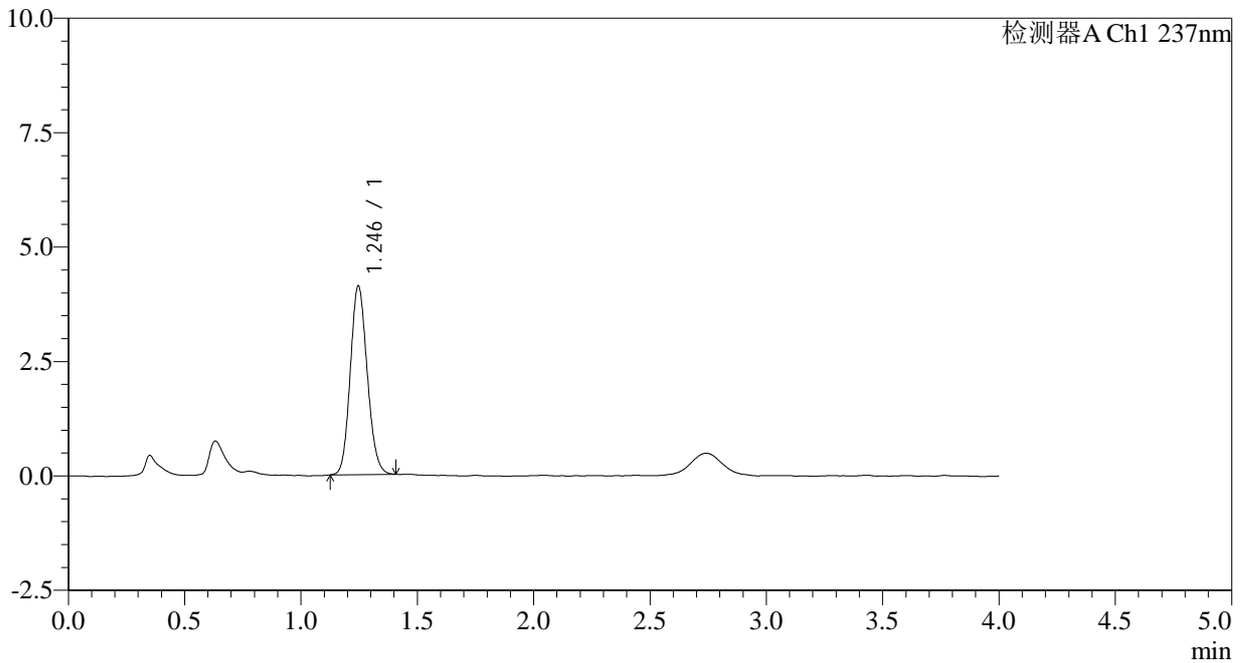
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-863-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-44  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 19:44:50 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:43:57 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	20880	100.000	4127	1397	1.127	--
总计		20880	100.000	4127			



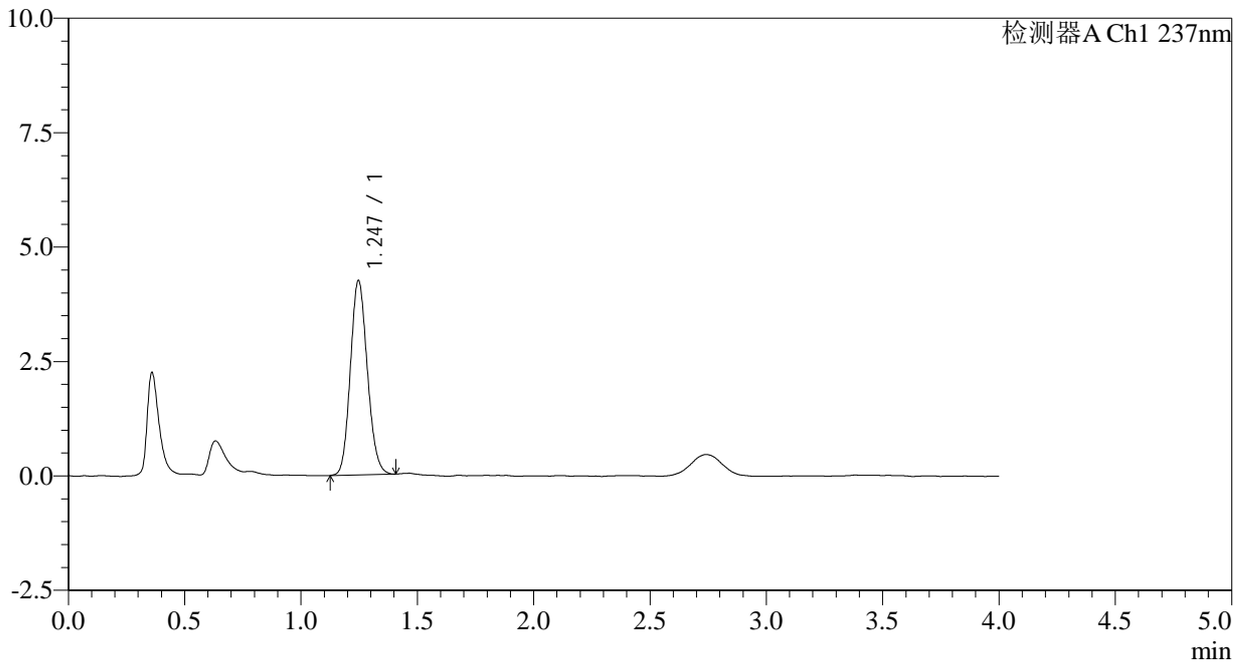
# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-864-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-53  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 19:49:16                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:44:05                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	21568	100.000	4251	1392	1.131	--
总计		21568	100.000	4251			



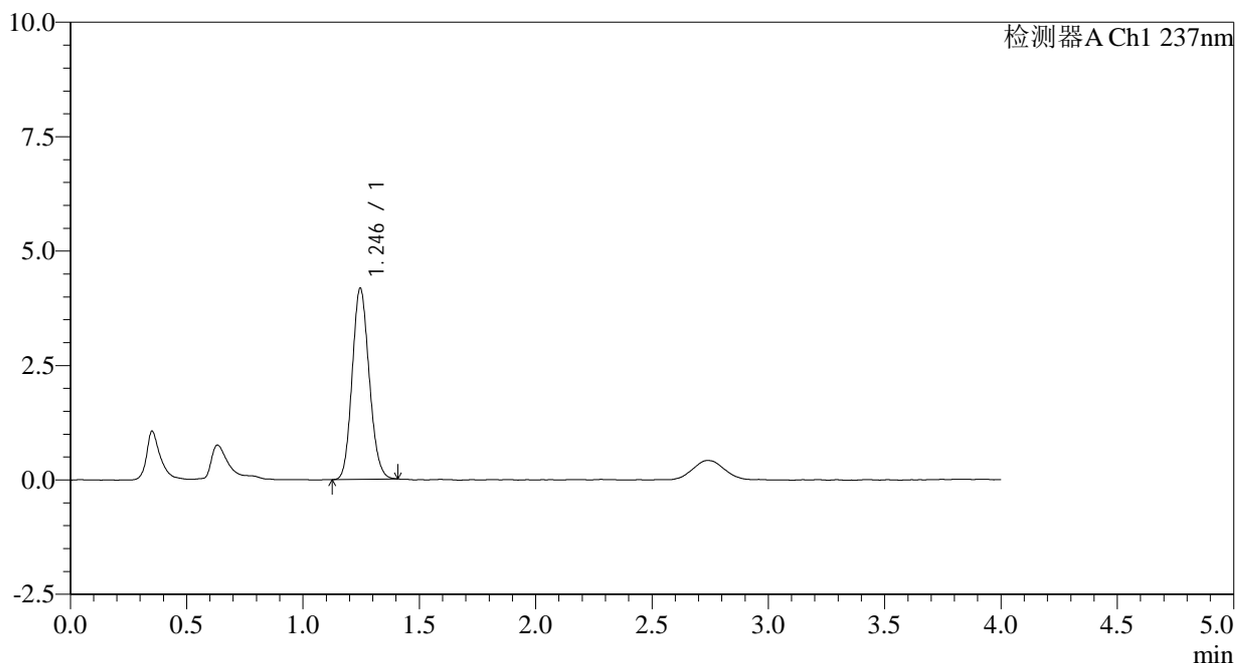
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-865-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-1  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 19:53:38                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:44:13                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	21244	100.000	4179	1378	1.132	--
总计		21244	100.000	4179			



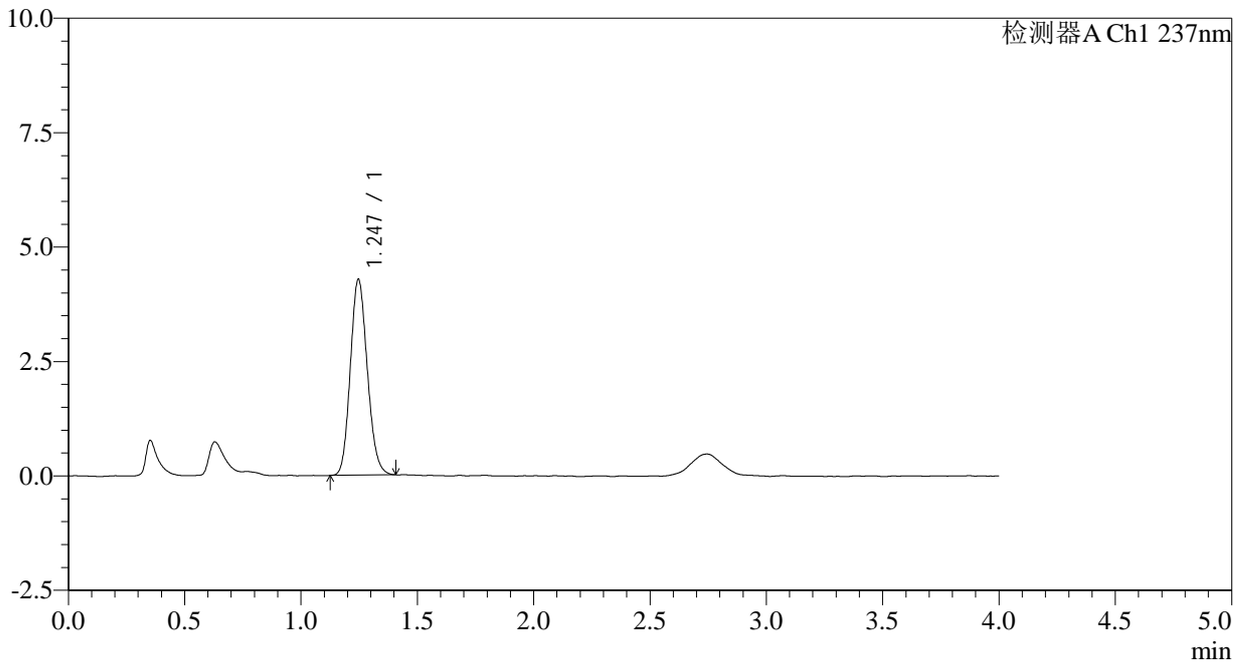
# SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-866-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-10  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 19:58:01                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:44:20                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	21738	100.000	4281	1385	1.137	--
总计		21738	100.000	4281			



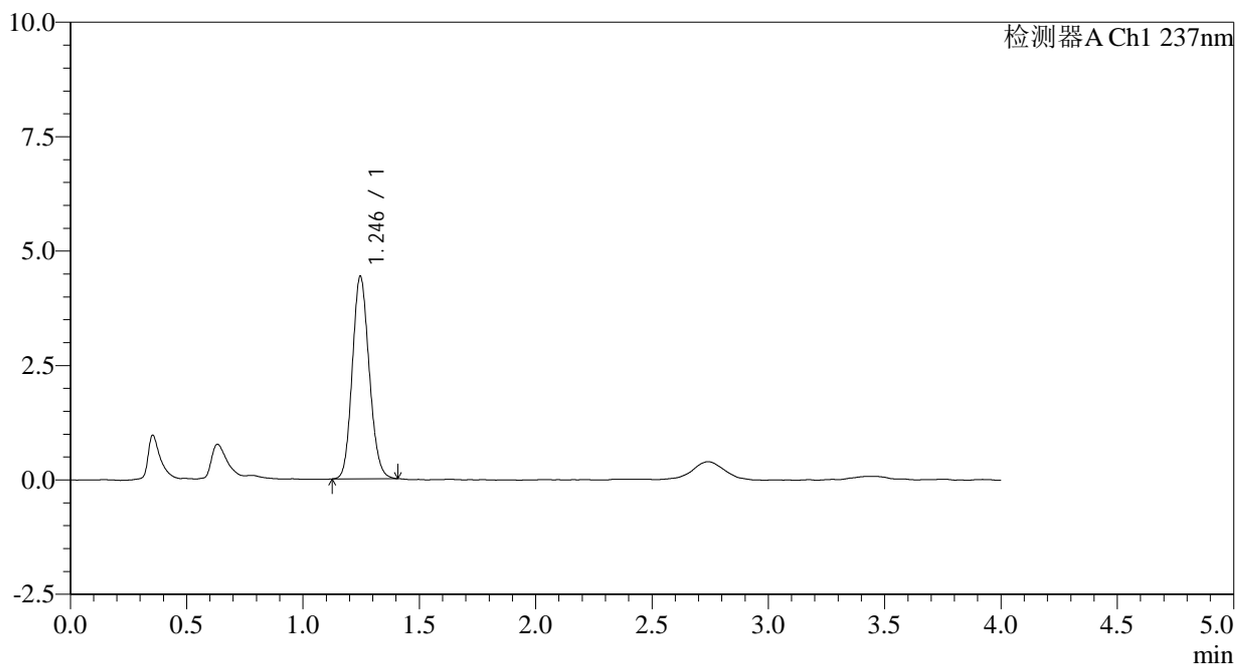
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-867-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 20:02:24                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:44:28                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	22351	100.000	4427	1402	1.133	--
总计		22351	100.000	4427			



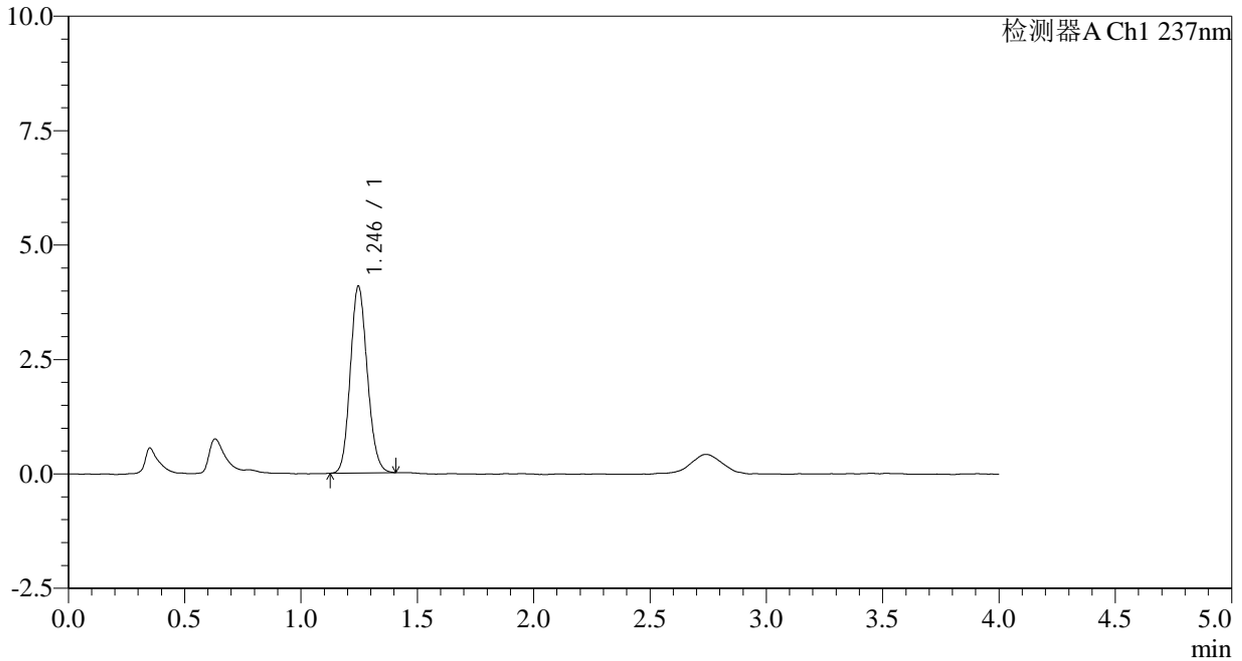
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-868-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-28  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 20:06:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:44:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	20707	100.000	4085	1397	1.130	--
总计		20707	100.000	4085			





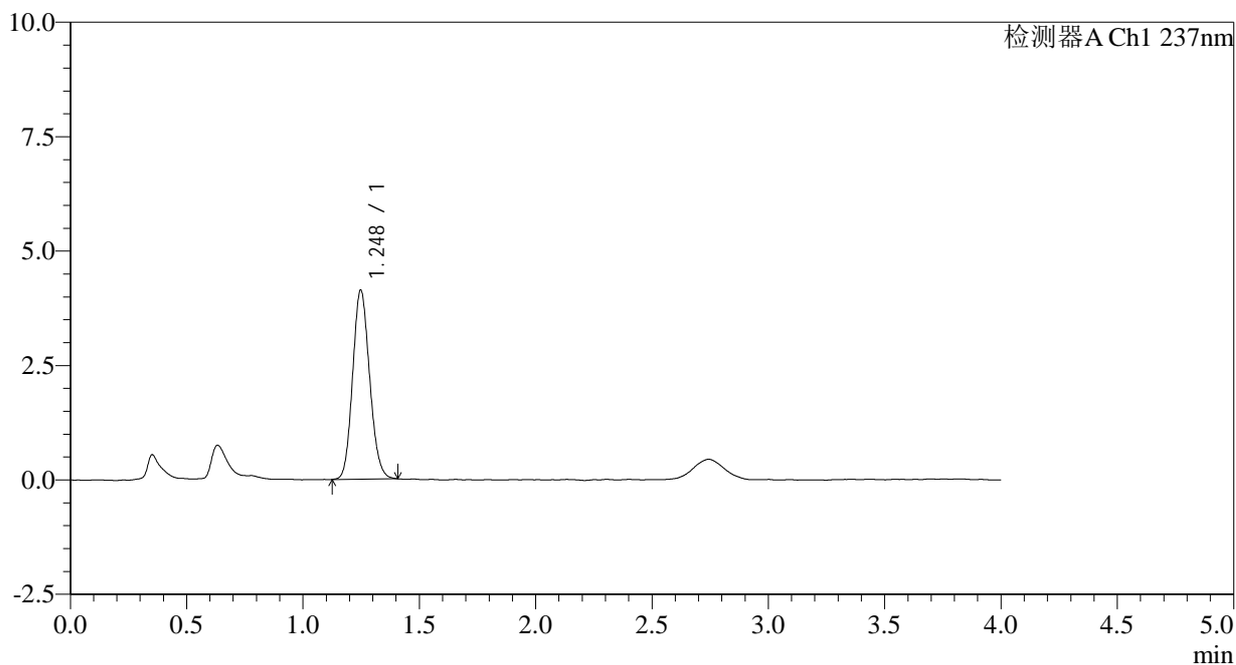
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-870-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-46  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 20:15:31                      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/08/29 08:44:51              处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	20966	100.000	4132	1391	1.128	--
总计		20966	100.000	4132			



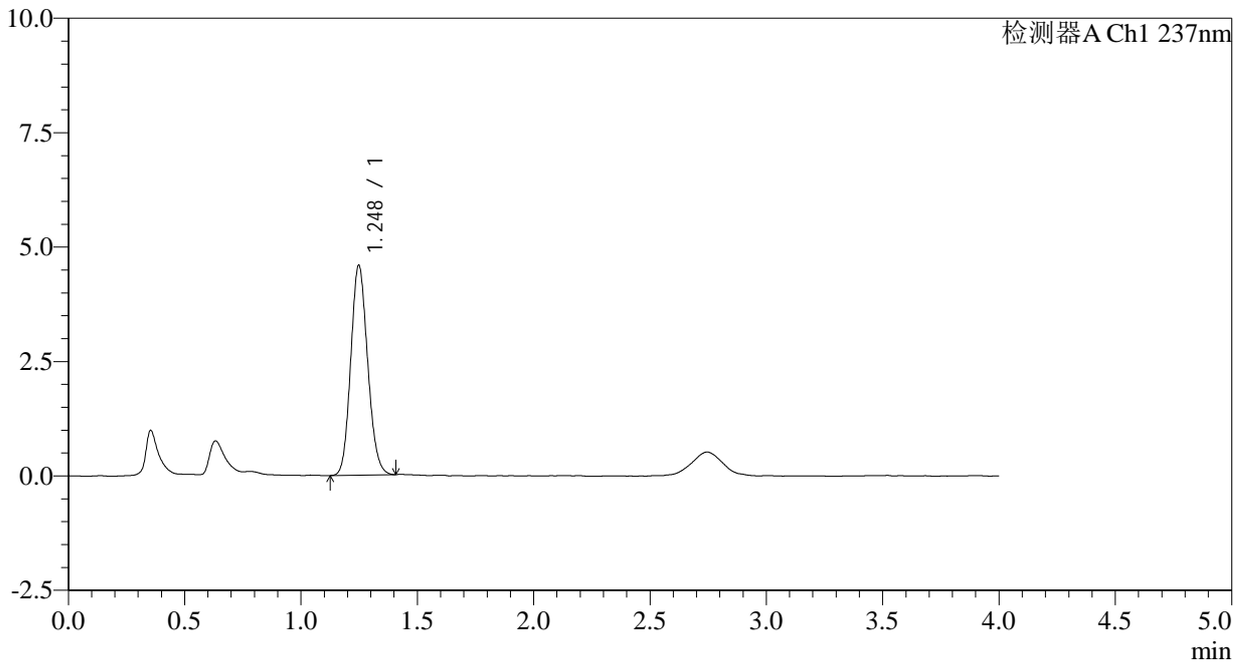
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-871-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 20:19:54                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:44:59                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	23200	100.000	4583	1399	1.131	--
总计		23200	100.000	4583			



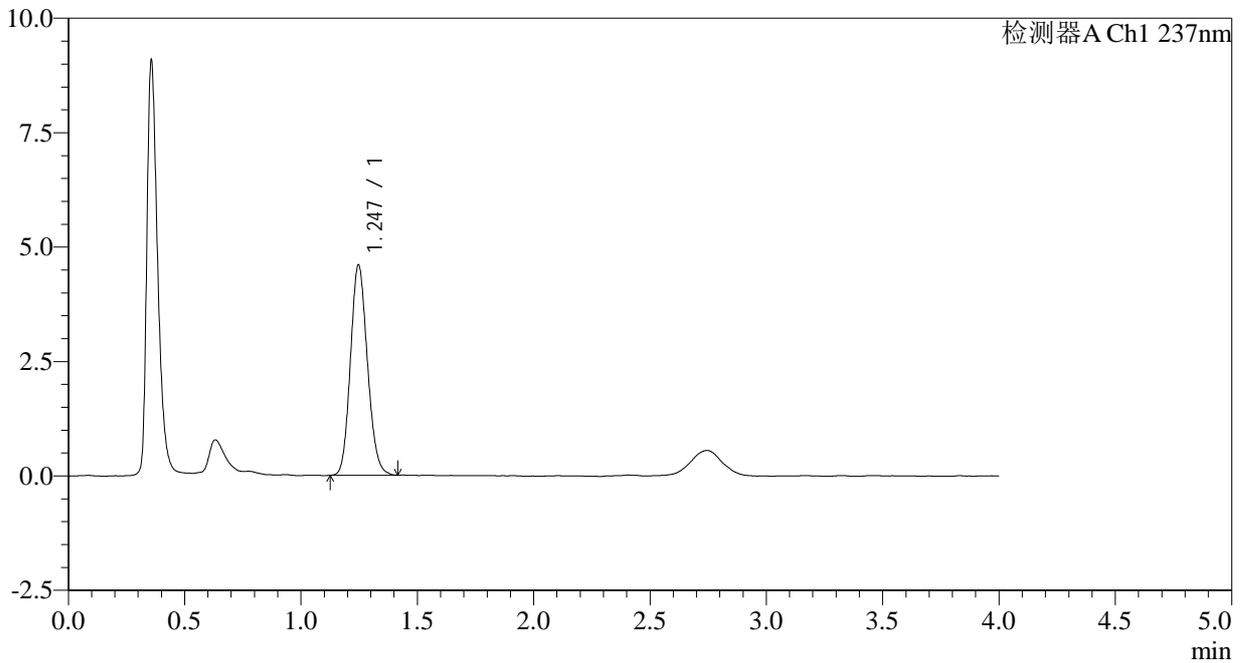
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-872-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-11  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 20:24:18 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:45:07 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	23352	100.000	4598	1390	1.136	--
总计		23352	100.000	4598			



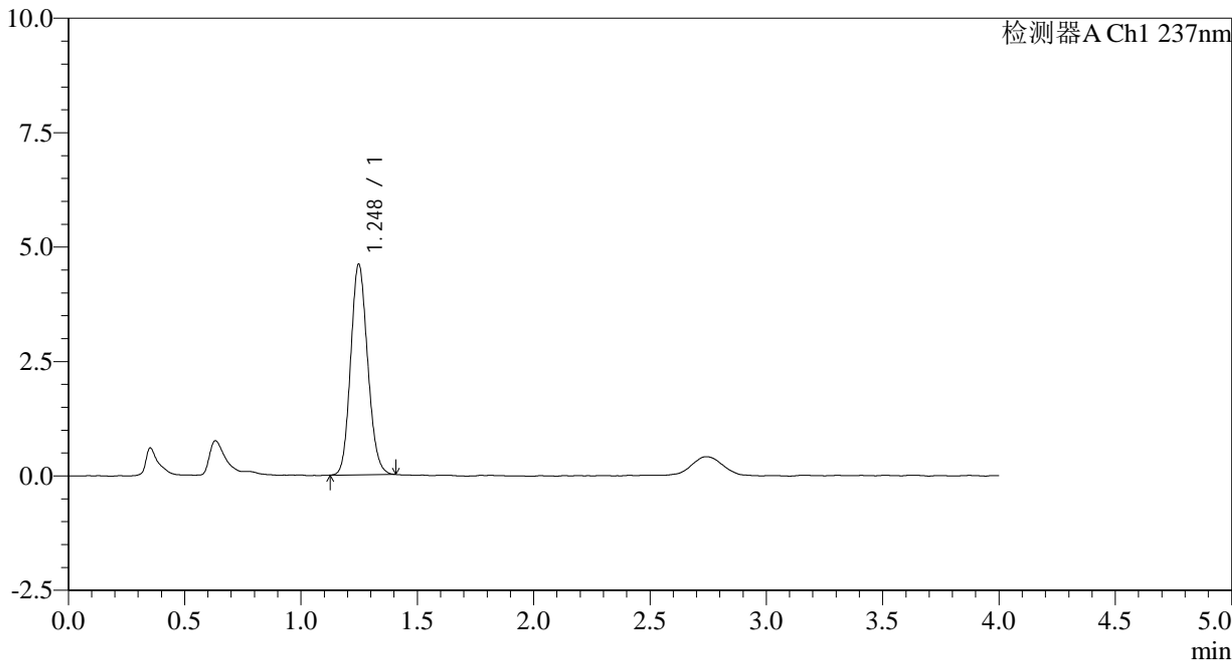
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-873-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-20  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 20:28:40 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:45:15 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	23384	100.000	4603	1392	1.133	--
总计		23384	100.000	4603			



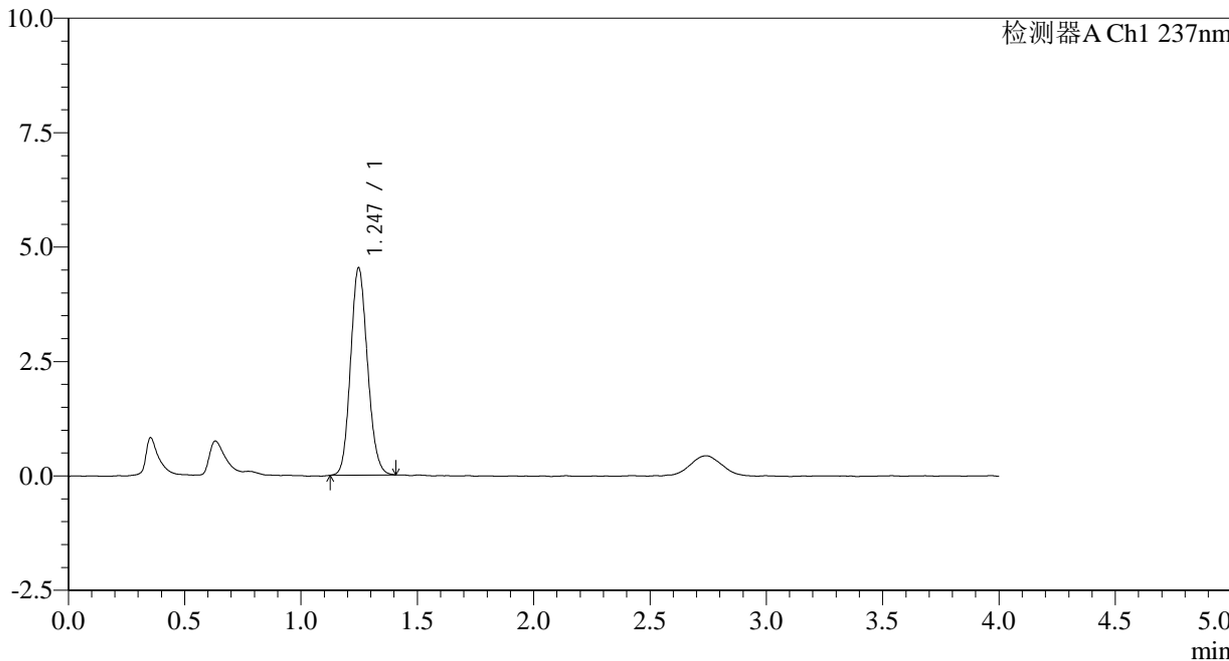
# SMF-209

### <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 - 0-171/11-874-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-29  
进样体积 :20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 20:33:03 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:45:23 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	22934	100.000	4532	1401	1.130	--
总计		22934	100.000	4532			



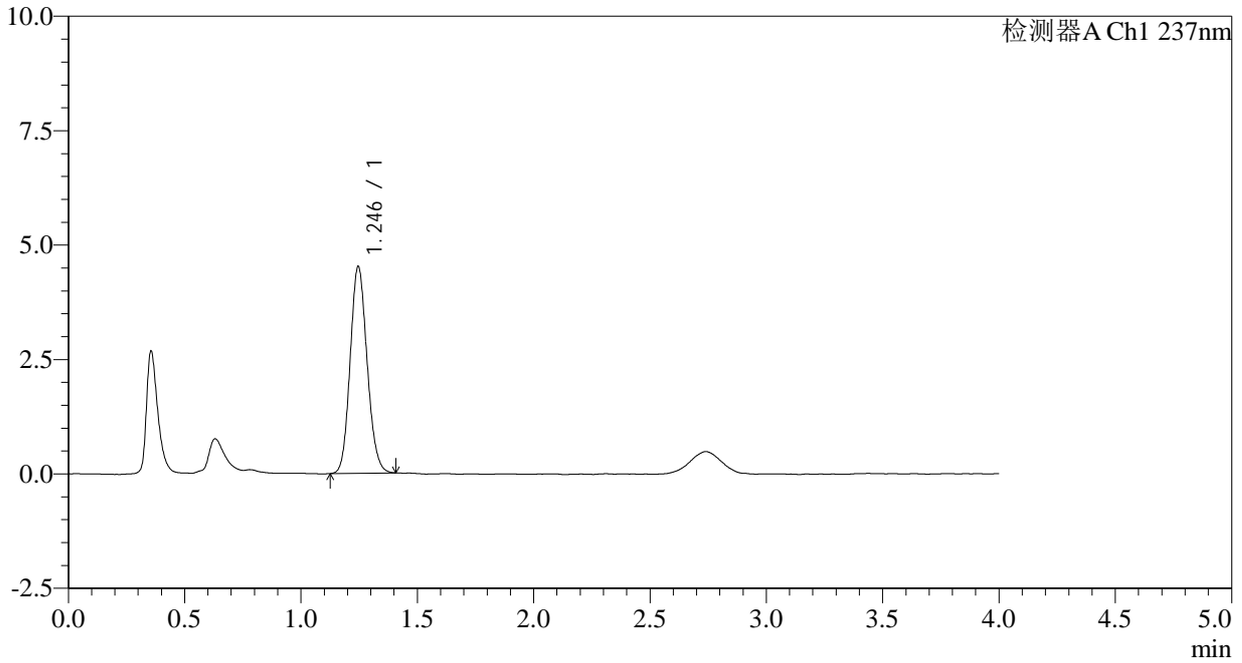
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-875-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-38  
 进样体积 :20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/08/28 20:37:27                      实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2024/08/29 08:45:31                      处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	22890	100.000	4517	1398	1.127	--
总计		22890	100.000	4517			



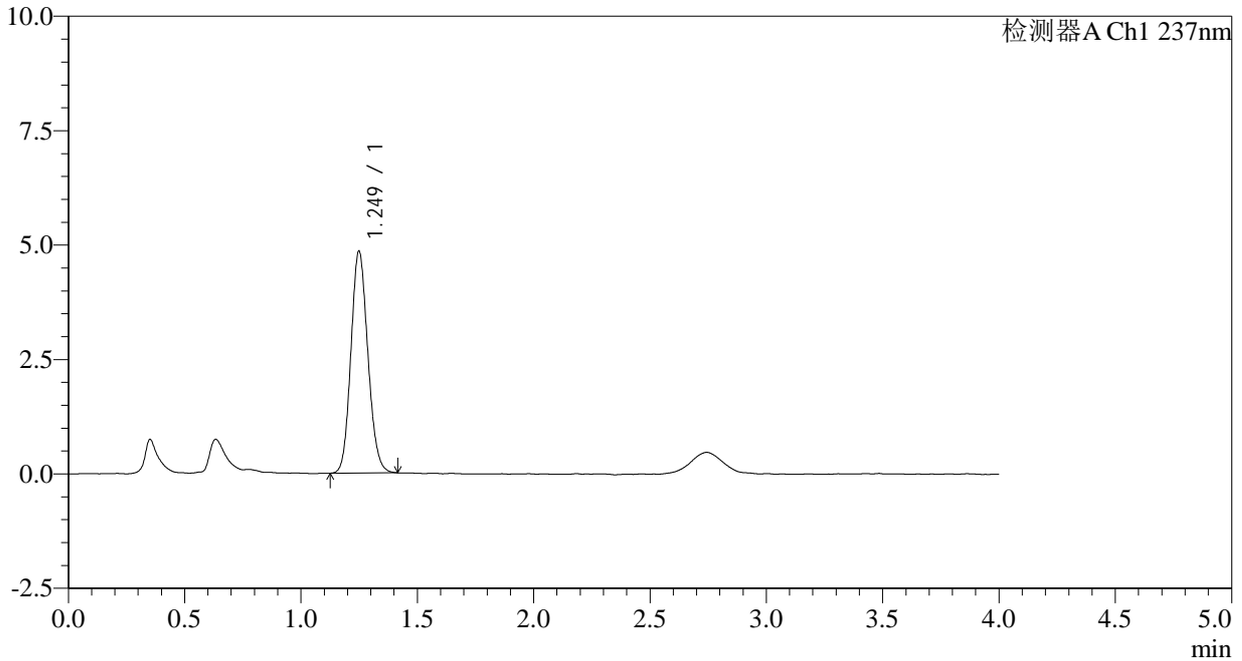
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-876-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-47  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 20:41:49 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/08/29 08:45:39 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24566	100.000	4841	1405	1.127	--
总计		24566	100.000	4841			



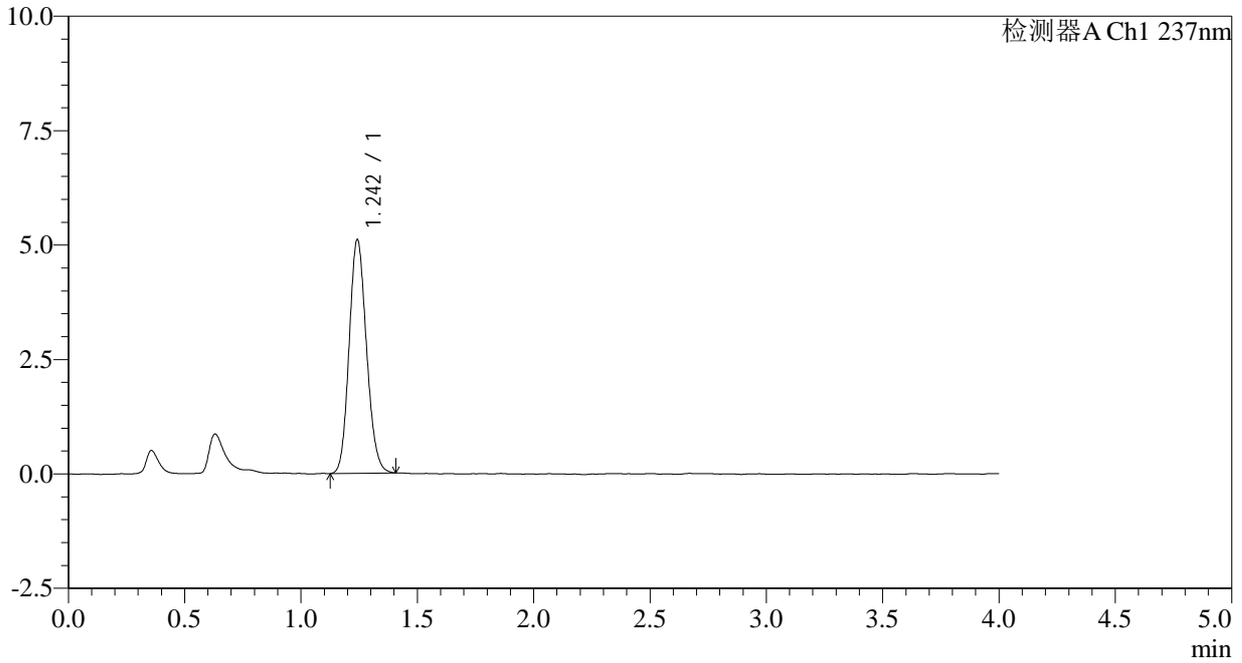
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-877-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 20:46:14 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:45:47 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26498	100.000	5081	1321	1.138	--
总计		26498	100.000	5081			



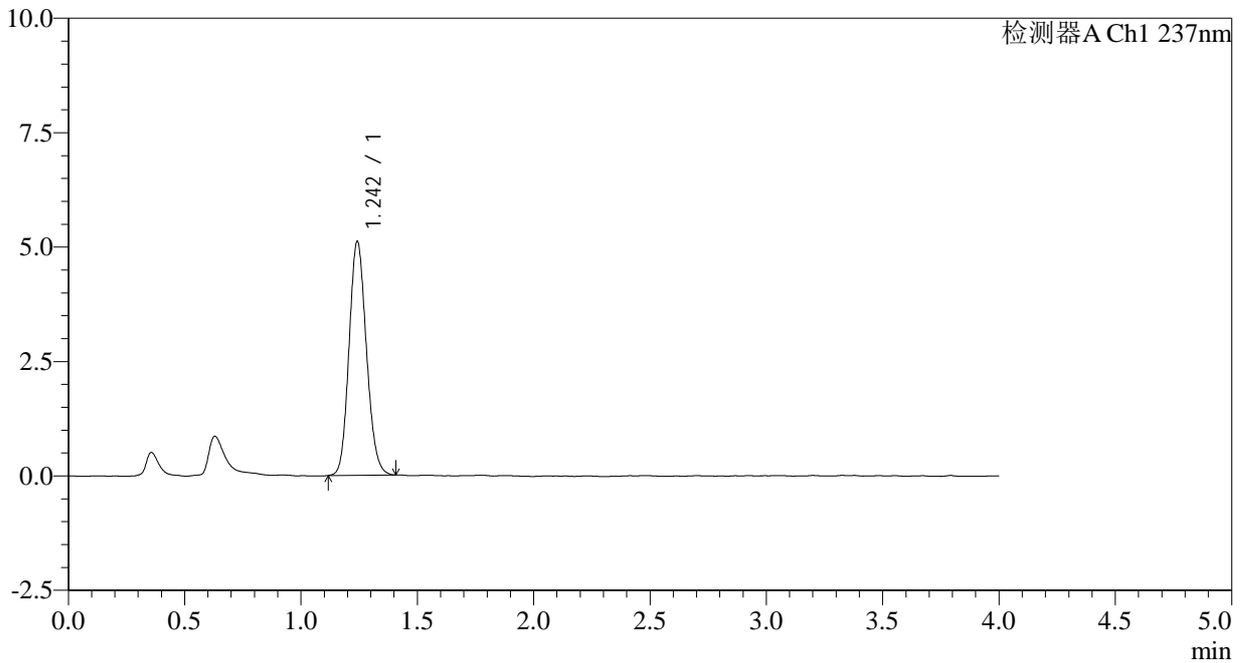
# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-171/11-878-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240828-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/08/28 20:50:40 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/29 08:45:54 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26555	100.000	5087	1320	1.135	--
总计		26555	100.000	5087			