

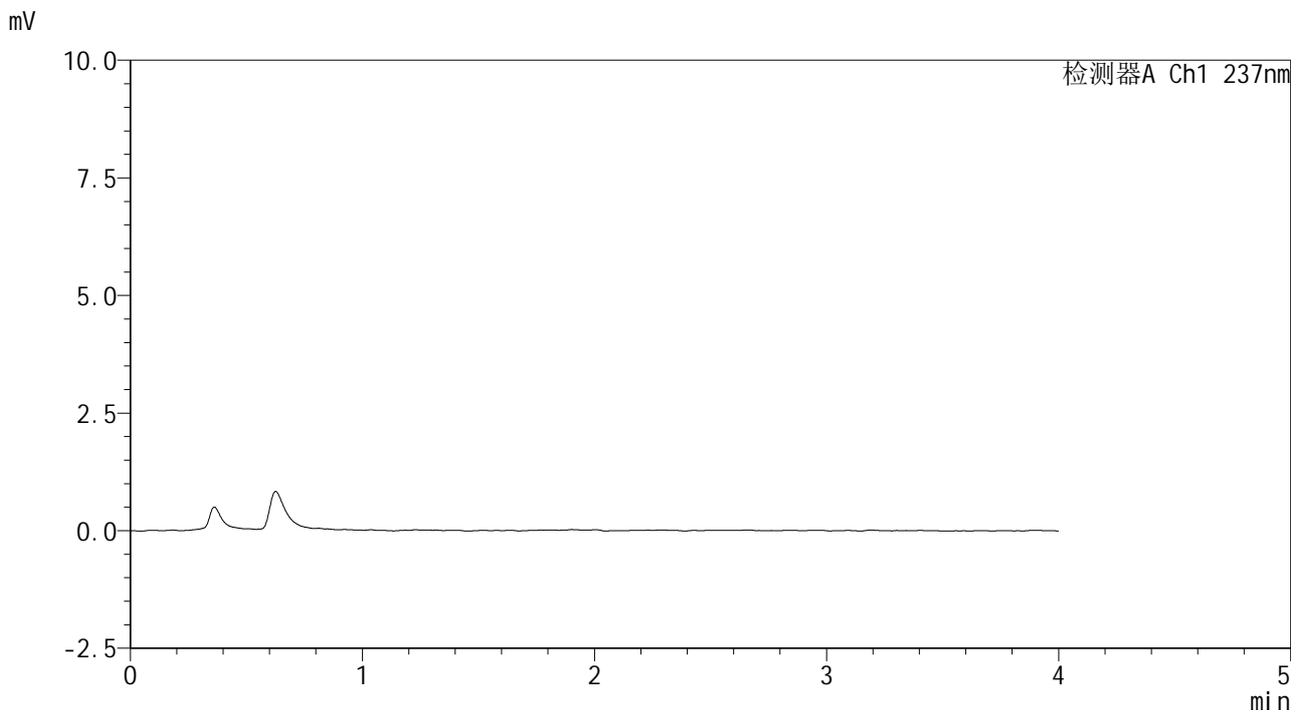


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-214/11-1130-2 - zzp-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:02:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:34:43              处理者: xiechaojun  
 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)
总计							

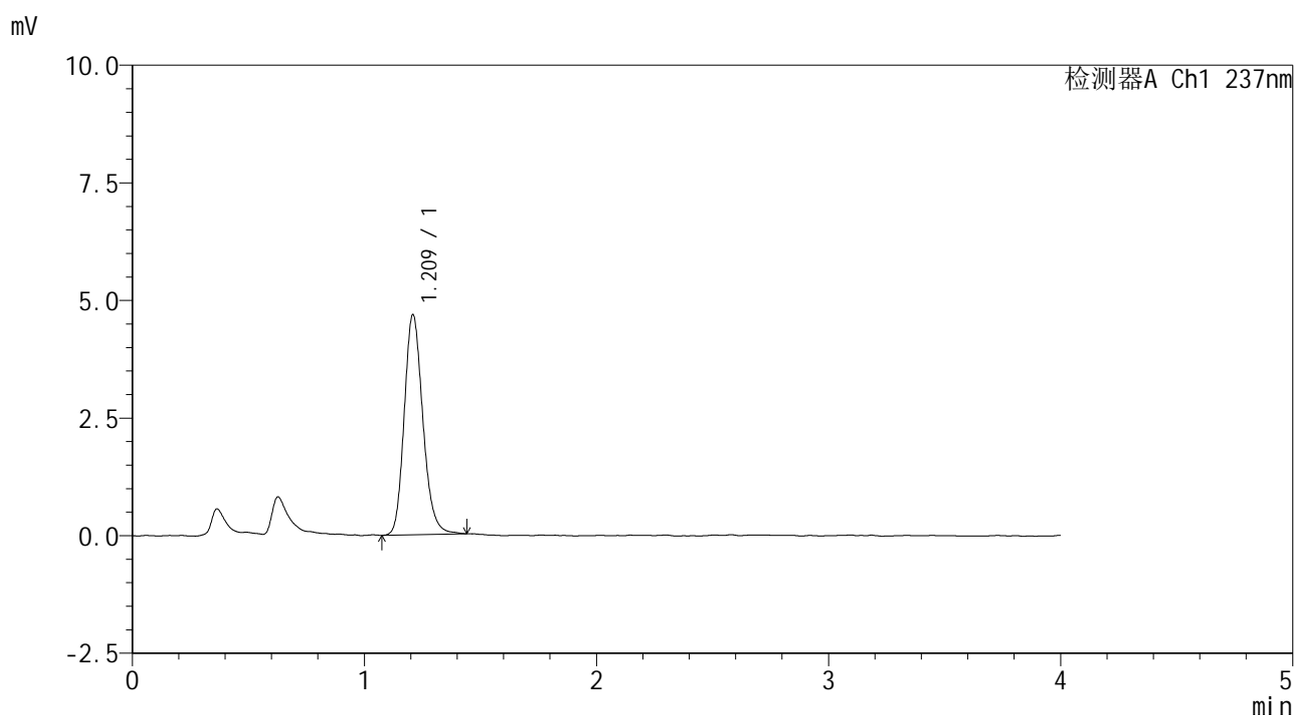


# SMF-209

## <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 - 0-214/11-1131-2 - zzp-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:06:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:34:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

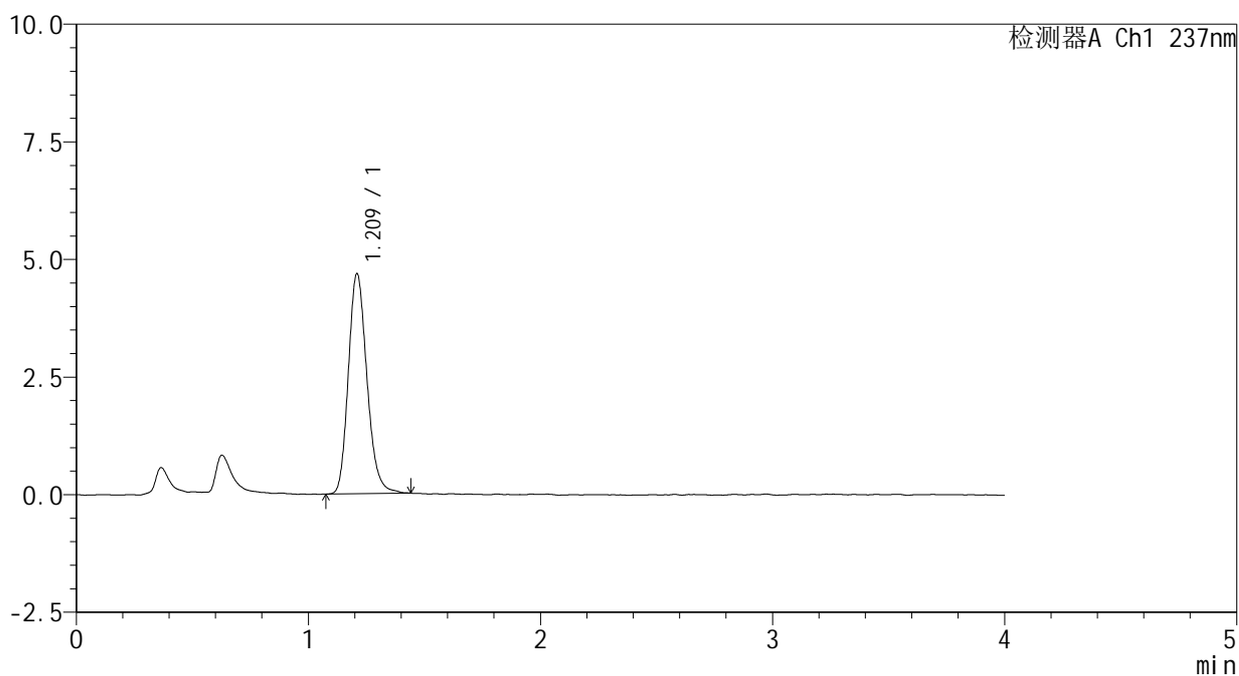
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	26038	100.000	4649	1115	1.186	--
总计		26038	100.000	4649			

## &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 - 0-214/11-1132-2 - zzp-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:11:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:34:50 处理者: xiechaojun  
 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	1.209	26012	100.000	4653	1114	1.195	--
总计		26012	100.000	4653			

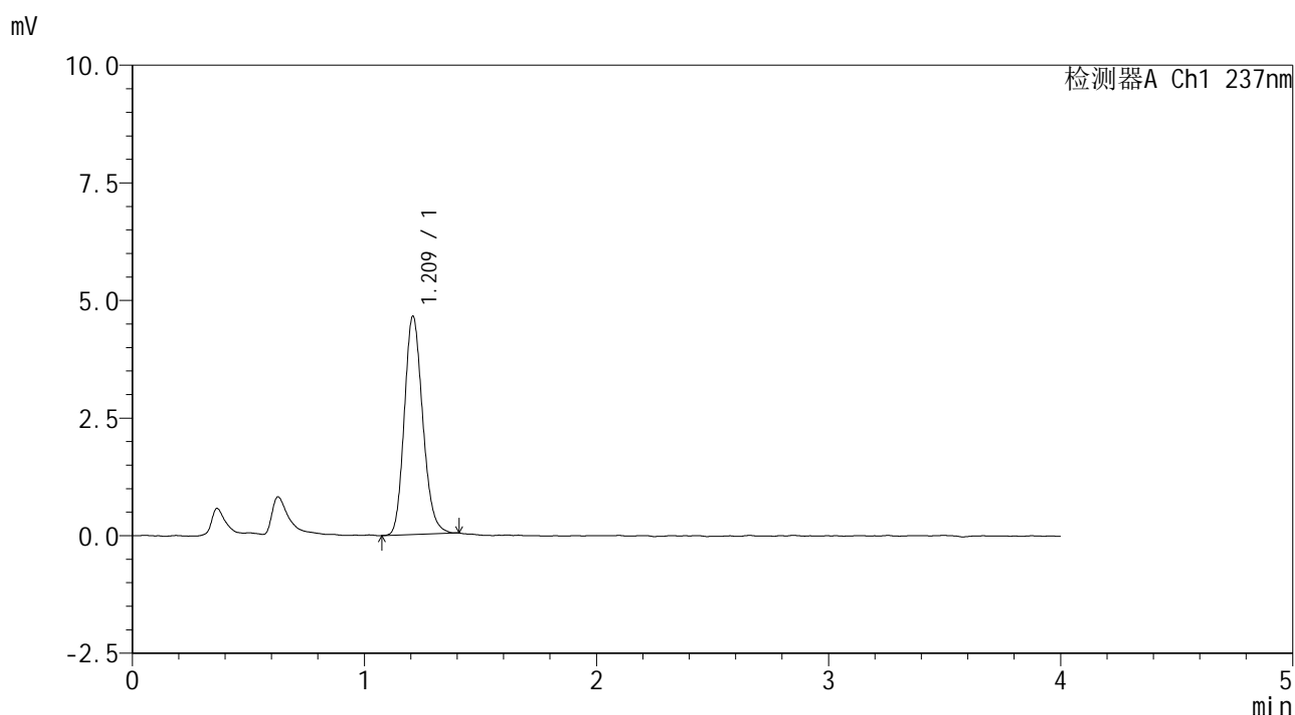


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1133-2 - zzp-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:34:53      处理者: xiechaojun  
 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	1.209	25489	100.000	4612	1130	1.177	--
总计		25489	100.000	4612			

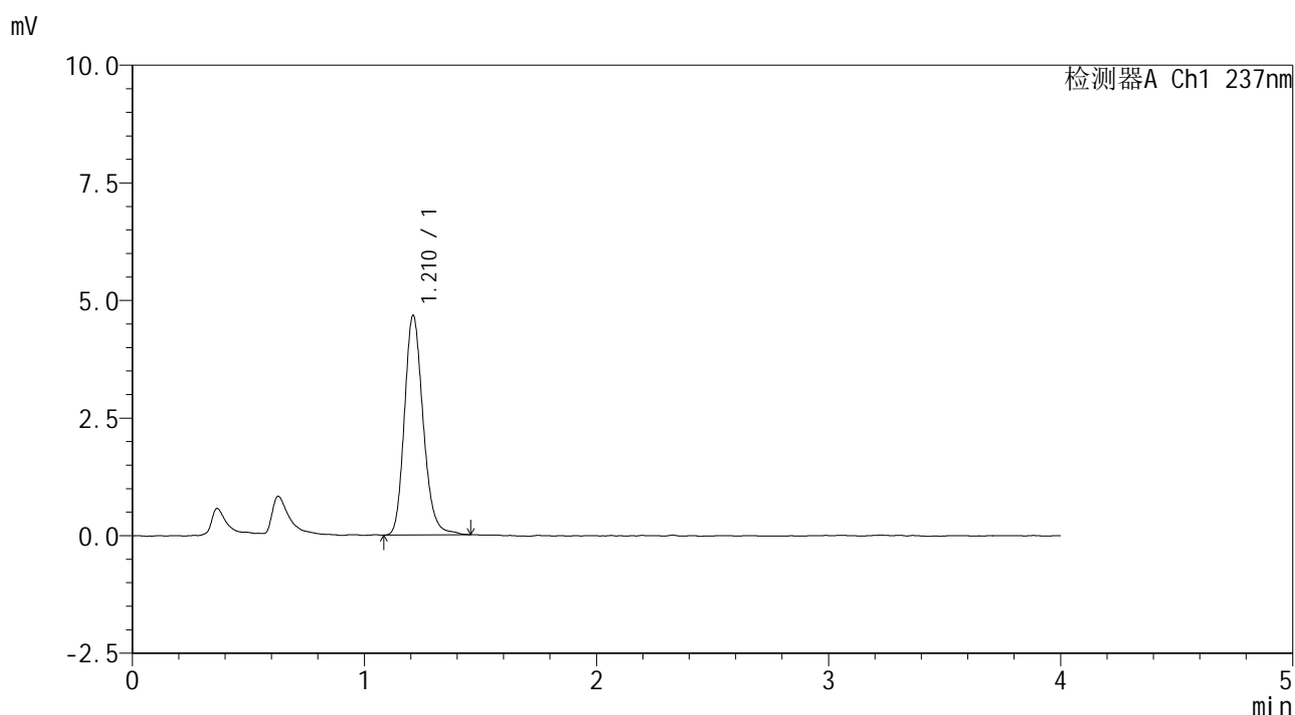


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1134-2 - zzp-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:20:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:34:56      处理者: xiechaojun  
 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	1.210	26053	100.000	4648	1116	1.193	--
总计		26053	100.000	4648			

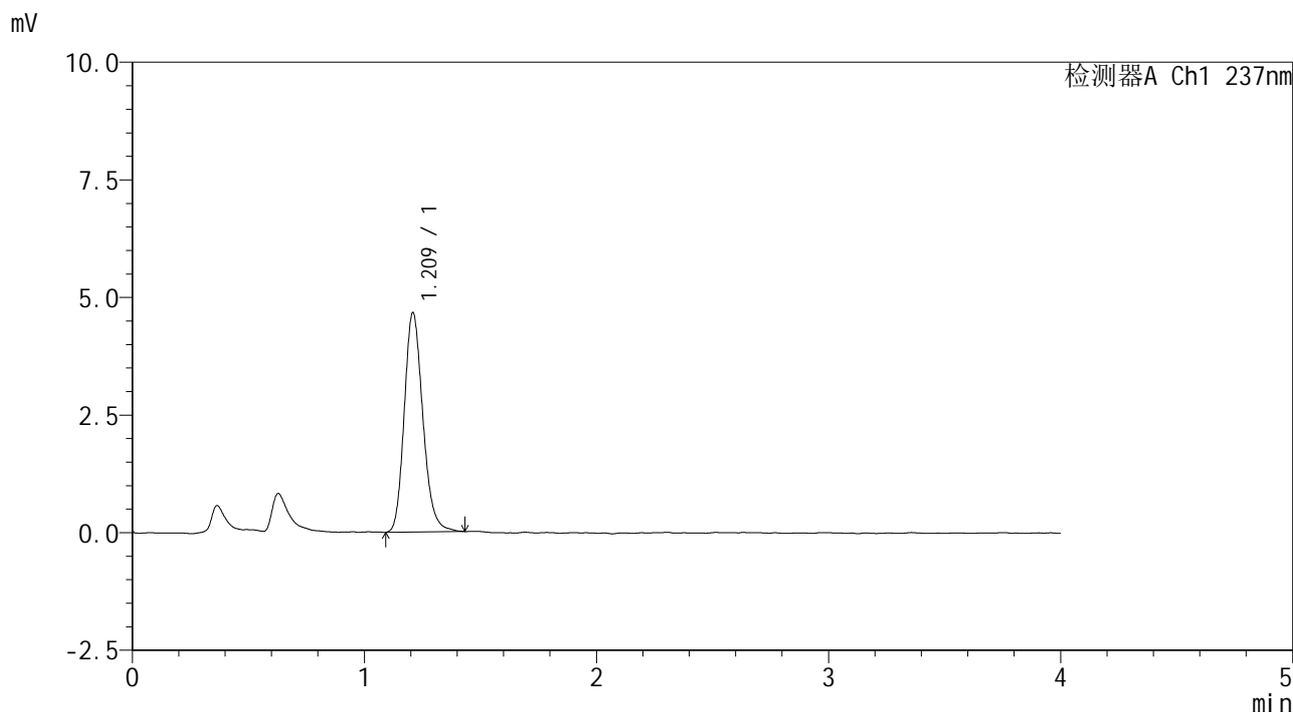


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1135-2 - zzp-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:24:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:34:59      处理者: xiechaojun  
 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	1.209	25925	100.000	4637	1117	1.194	--
总计		25925	100.000	4637			

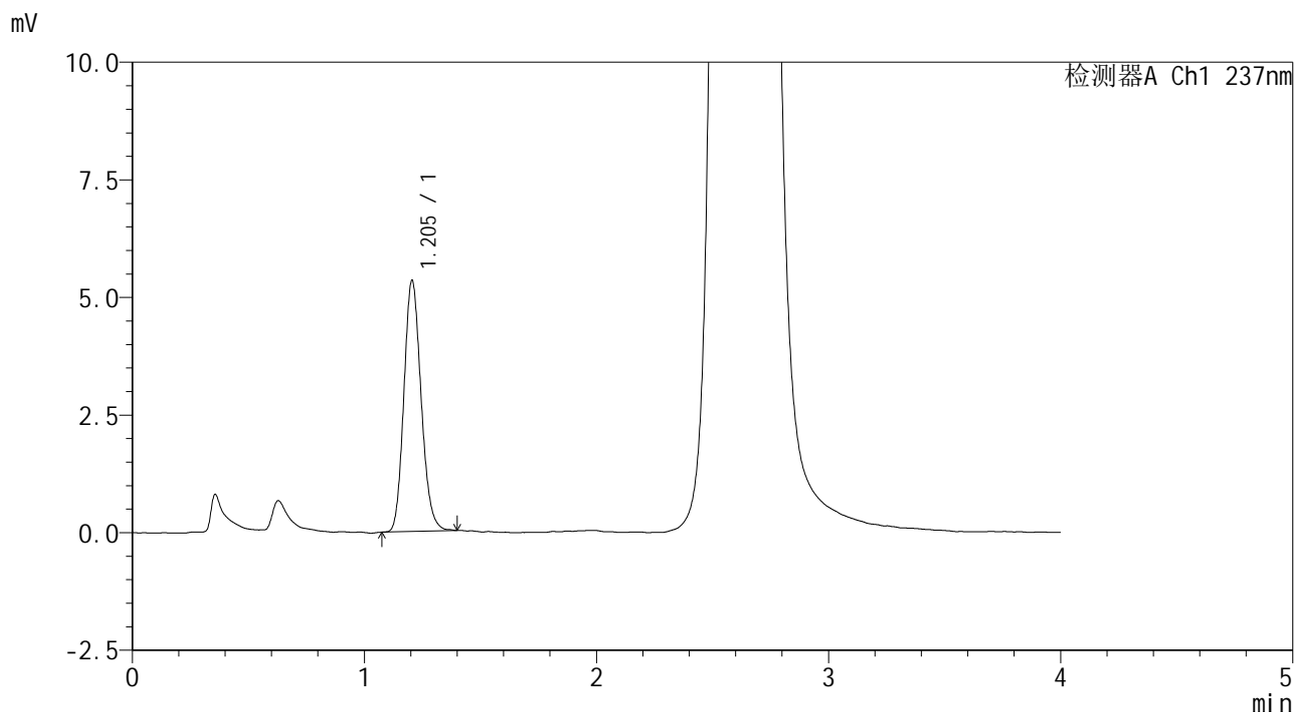


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1136-2 - zzp-2024070321p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:28:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:02      处理者: xiechaojun  
 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	1.205	27500	100.000	5338	1275	1.157	--
总计		27500	100.000	5338			

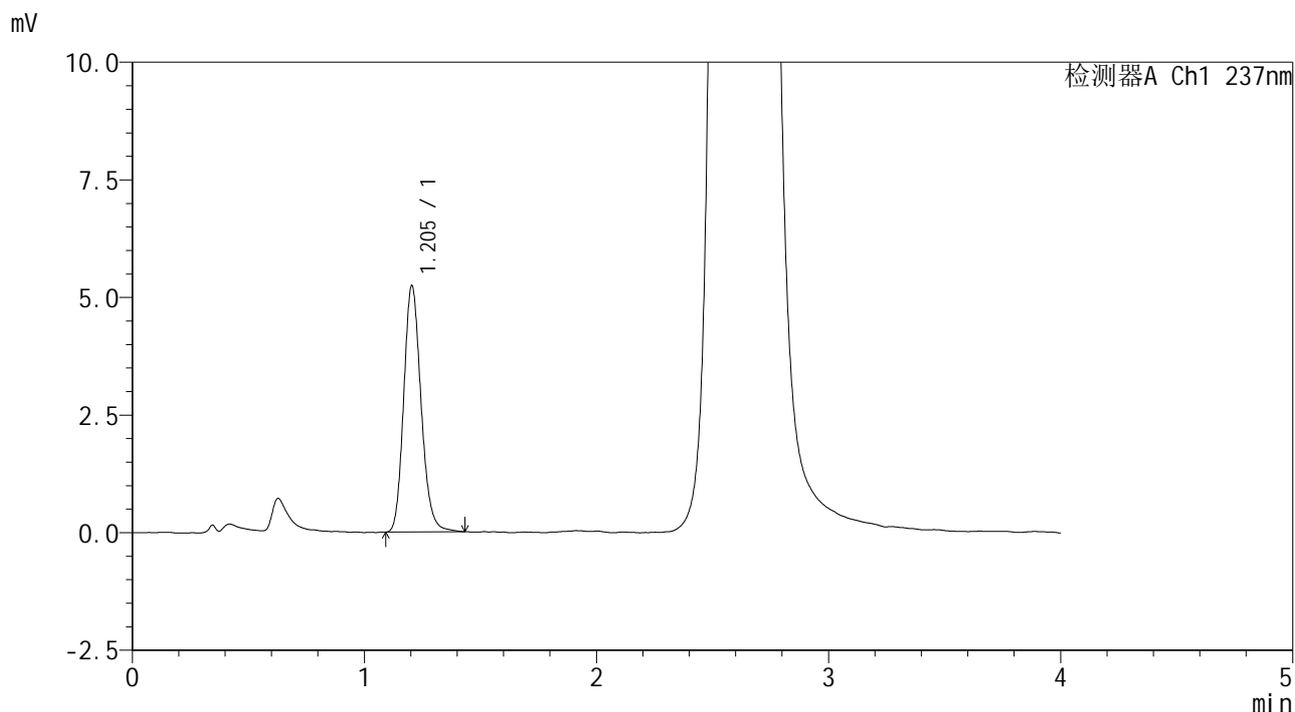


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1137-2 - zzp-2024070321p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

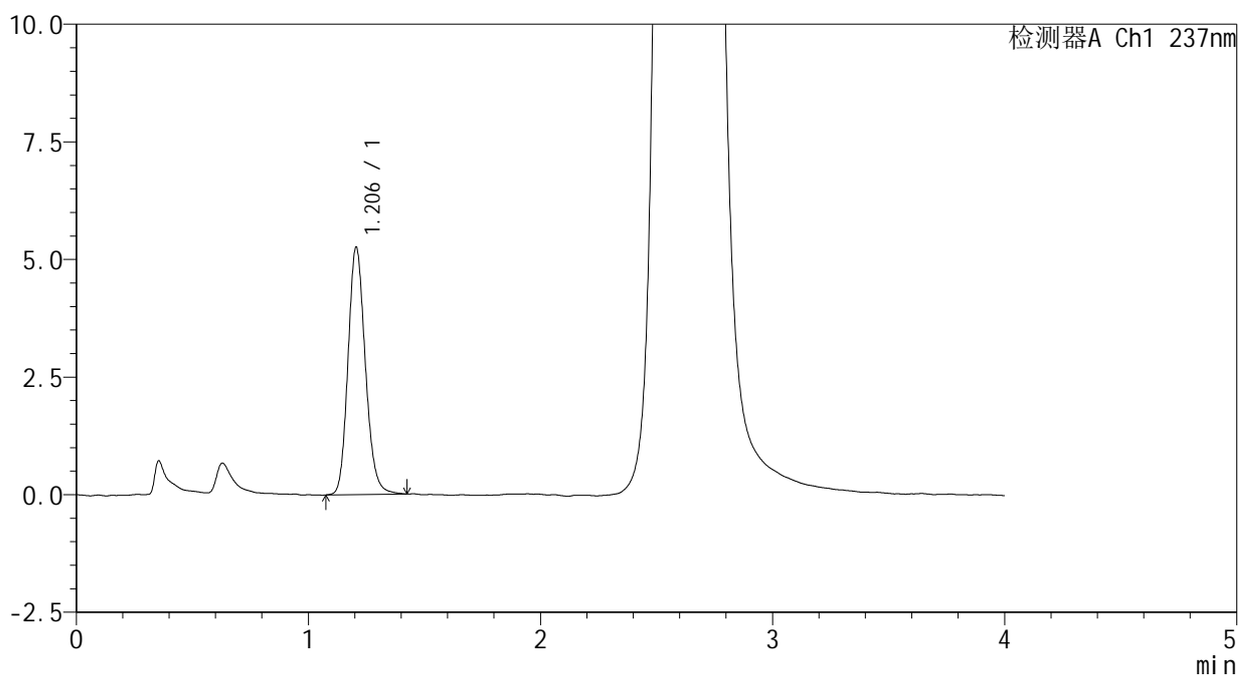
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	27145	100.000	5237	1275	1.172	--
总计		27145	100.000	5237			

## &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 - 0-214/11-1138-2 - zzp-2024070321p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:37:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:07 处理者: xiechaojun  
 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	1.206	27286	100.000	5260	1271	1.161	--
总计		27286	100.000	5260			

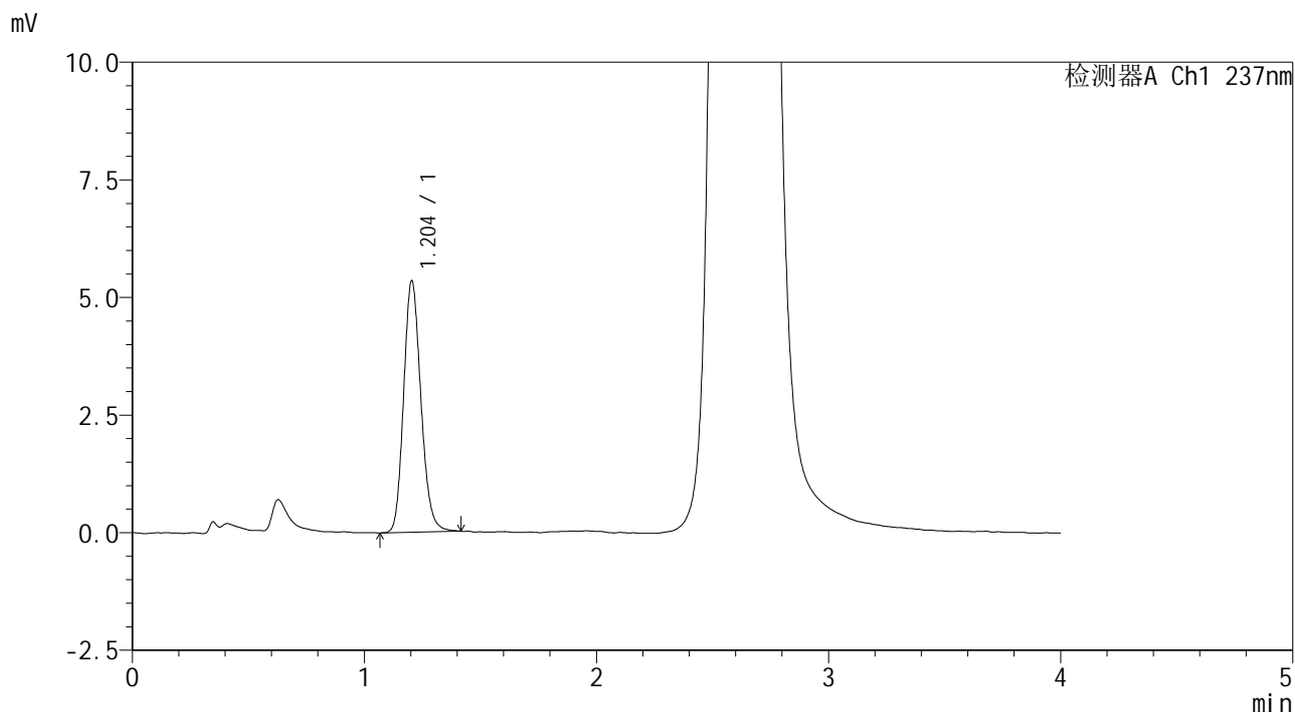


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1139-2 - zzp-2024070321p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:42:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:10      处理者: xiechaojun  
 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	1.204	27627	100.000	5345	1274	1.165	--
总计		27627	100.000	5345			

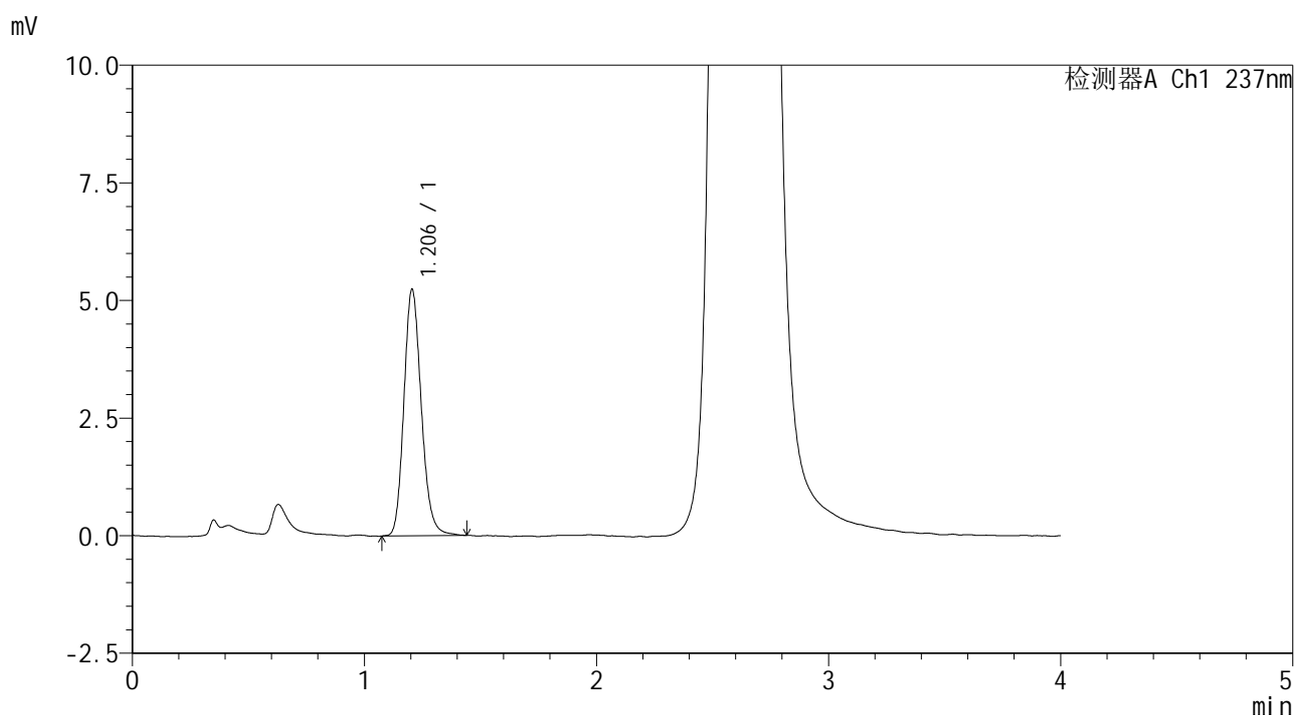


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1140-2 - zzp-2024070321p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:46:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:13      处理者: xiechaojun  
 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	1.206	27289	100.000	5241	1270	1.171	--
总计		27289	100.000	5241			

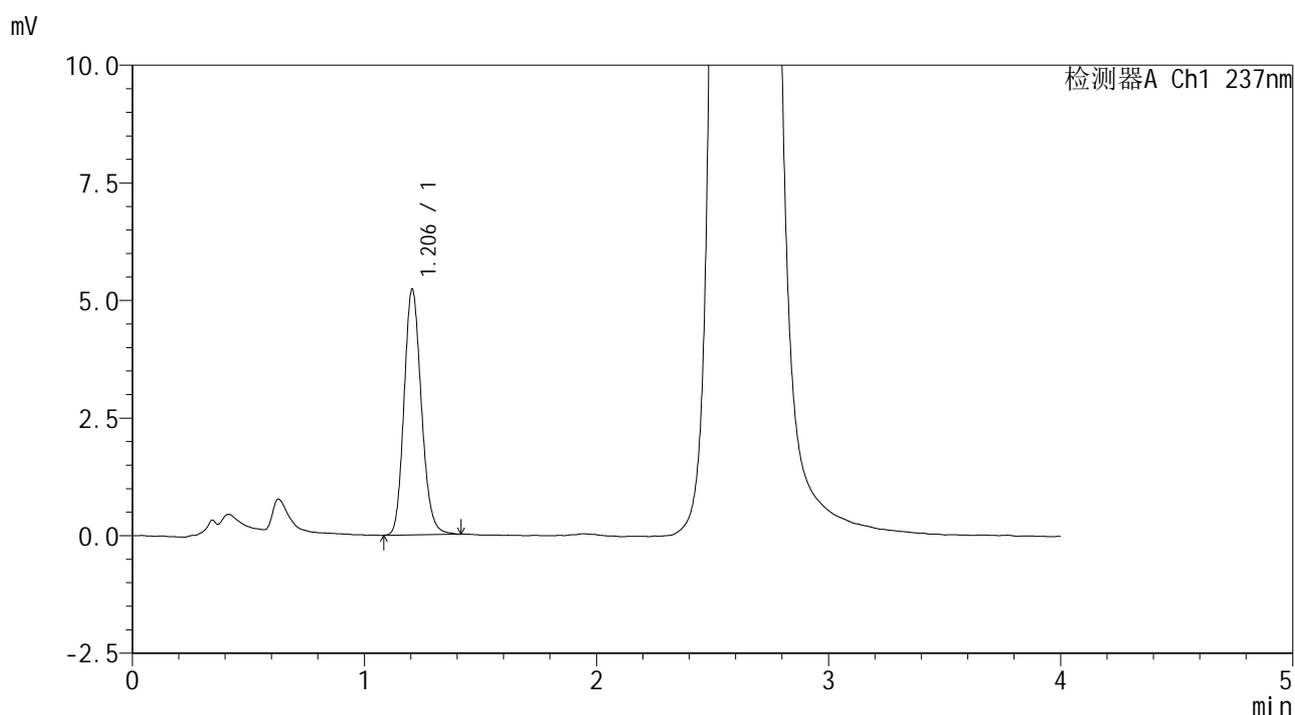


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1141-2 - zzp-2024070321p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:16      处理者: xiechaojun  
 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	1.206	27016	100.000	5219	1268	1.161	--
总计		27016	100.000	5219			

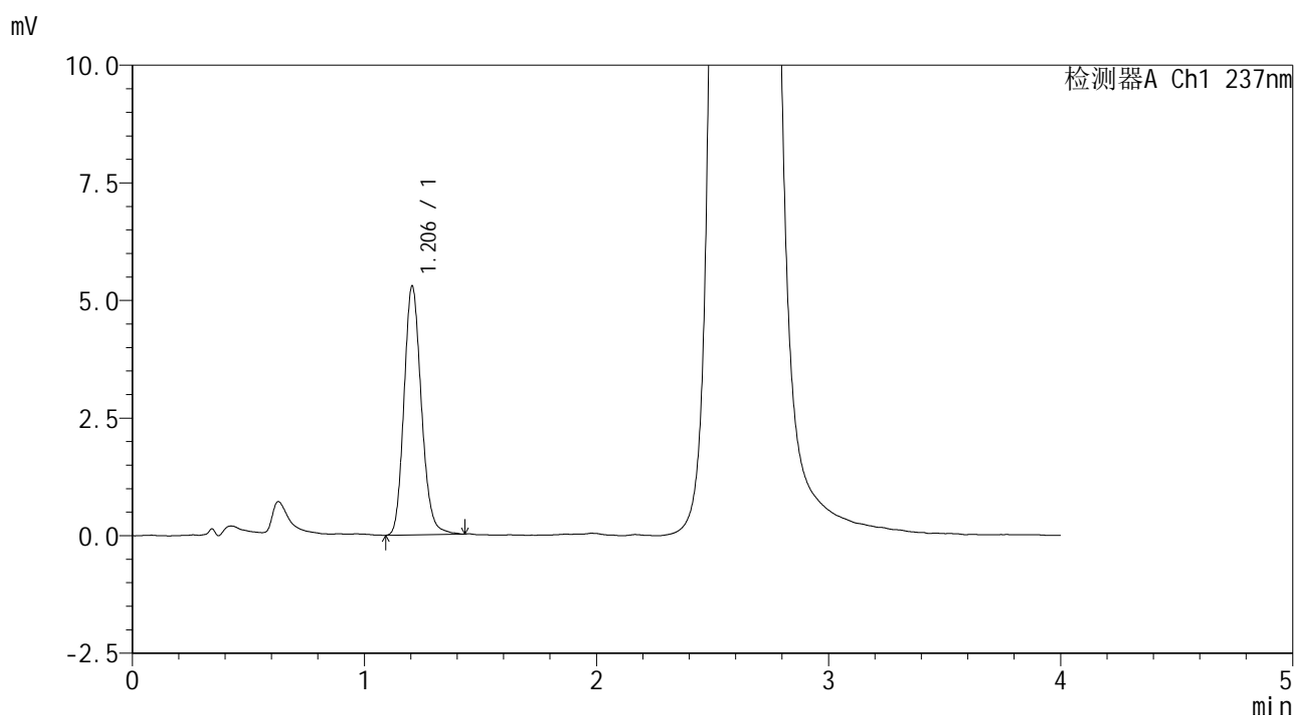


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1142-2 - zzp-2024070421p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:55:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:19      处理者: xiechaojun  
 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	1.206	27501	100.000	5290	1271	1.163	--
总计		27501	100.000	5290			

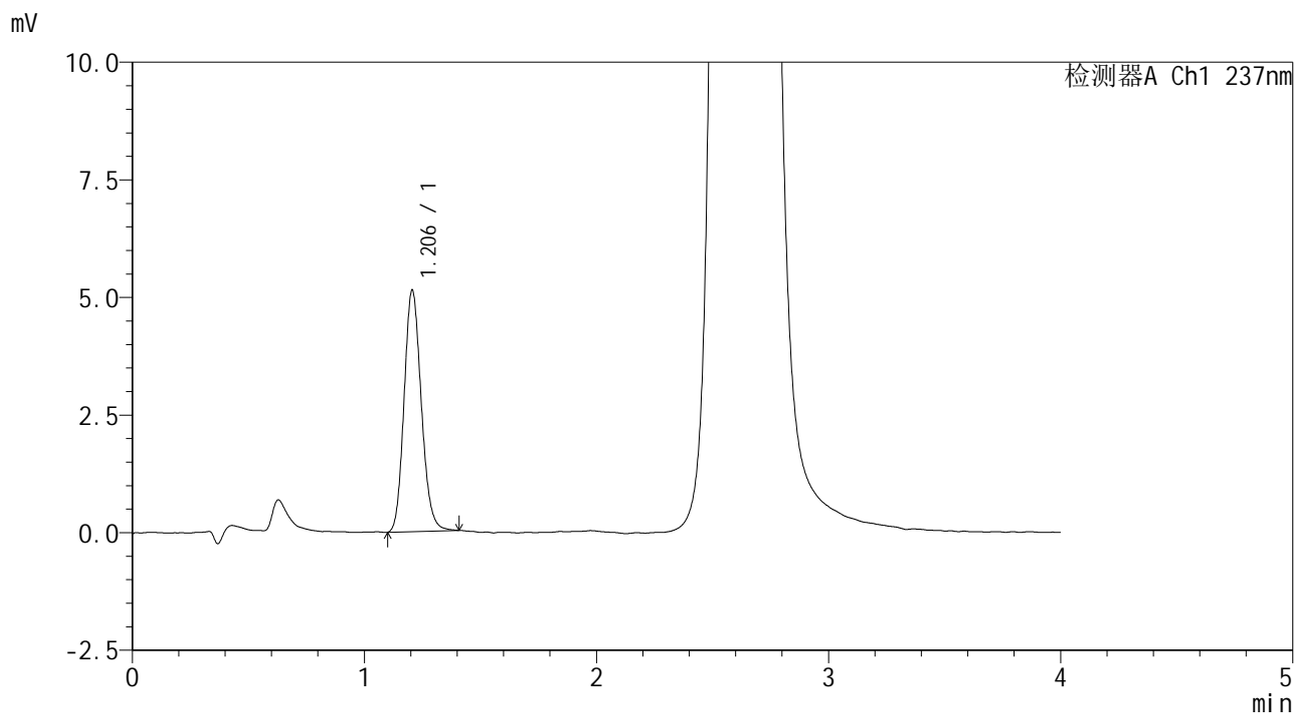


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-214/11-1143-2 - zzp-2024070421p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 22:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:21      处理者: xiechaojun  
 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	1.206	26423	100.000	5134	1279	1.153	--
总计		26423	100.000	5134			

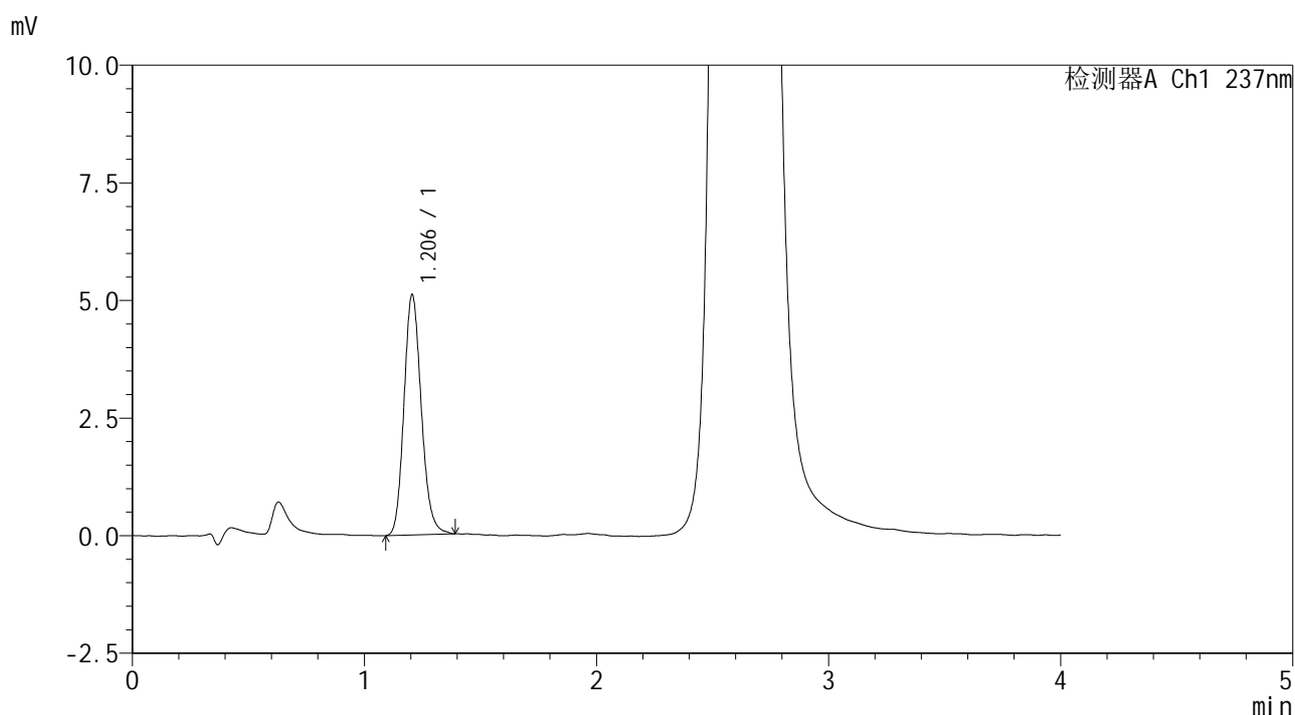


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1144-2 - zzp-2024070421p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 23:04:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

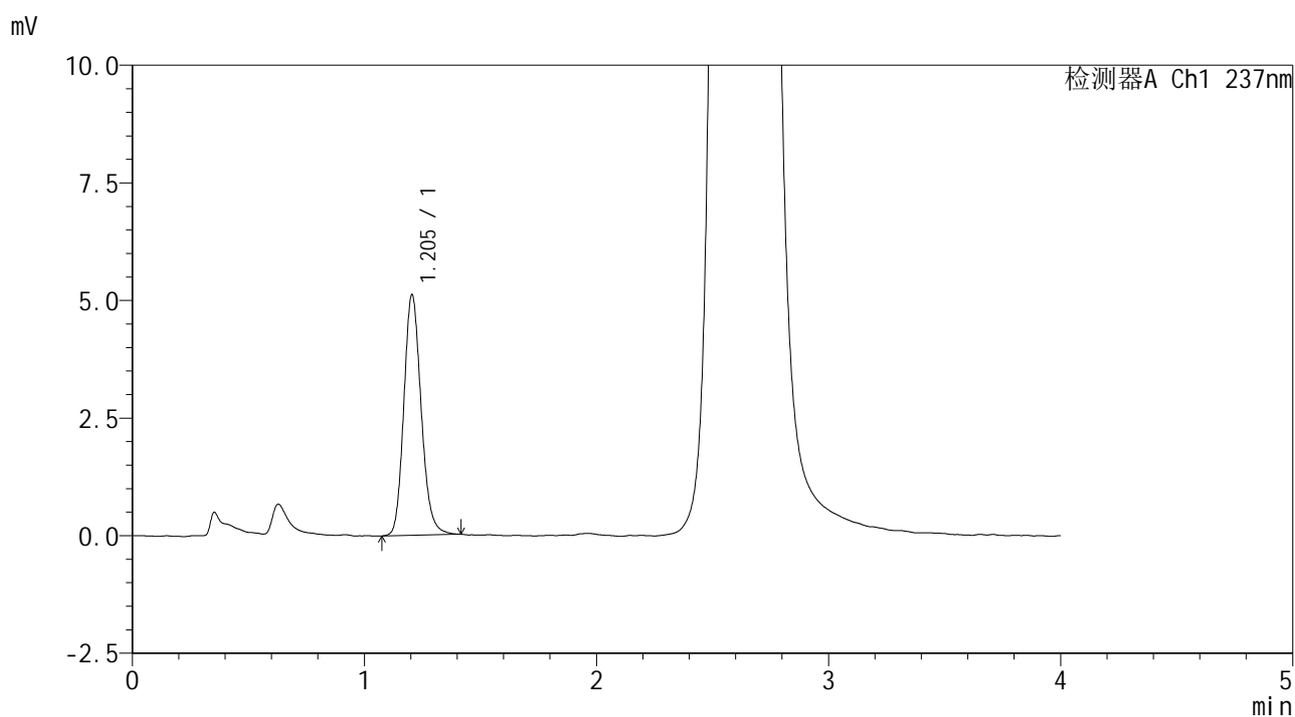
检测器A Ch1 237nm

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	1.206	26487	100.000	5109	1275	1.158	--
总计		26487	100.000	5109			

## &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 - 0-214/11-1145-2 - zzp-2024070421p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-ph2.0jz-p4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/19 23:08:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	26505	100.000	5117	1276	1.163	--
总计		26505	100.000	5117			

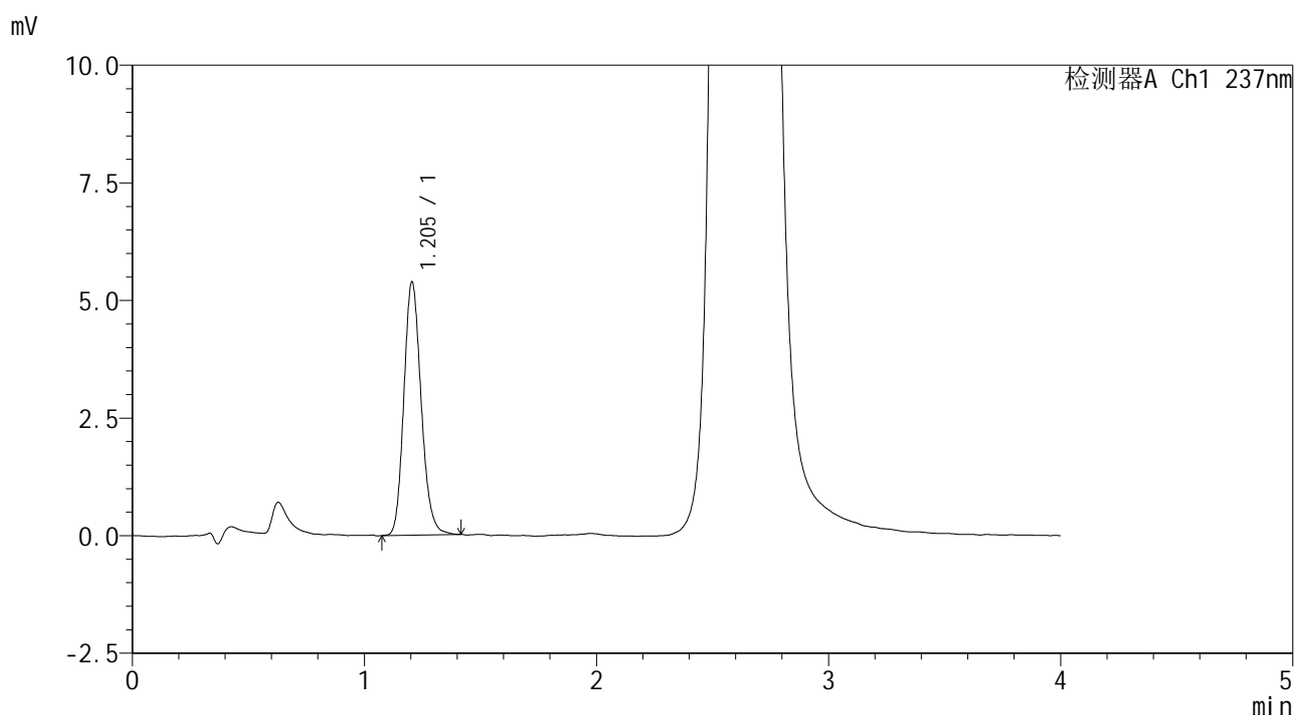


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1146-2 - zzp-2024070421p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 23:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

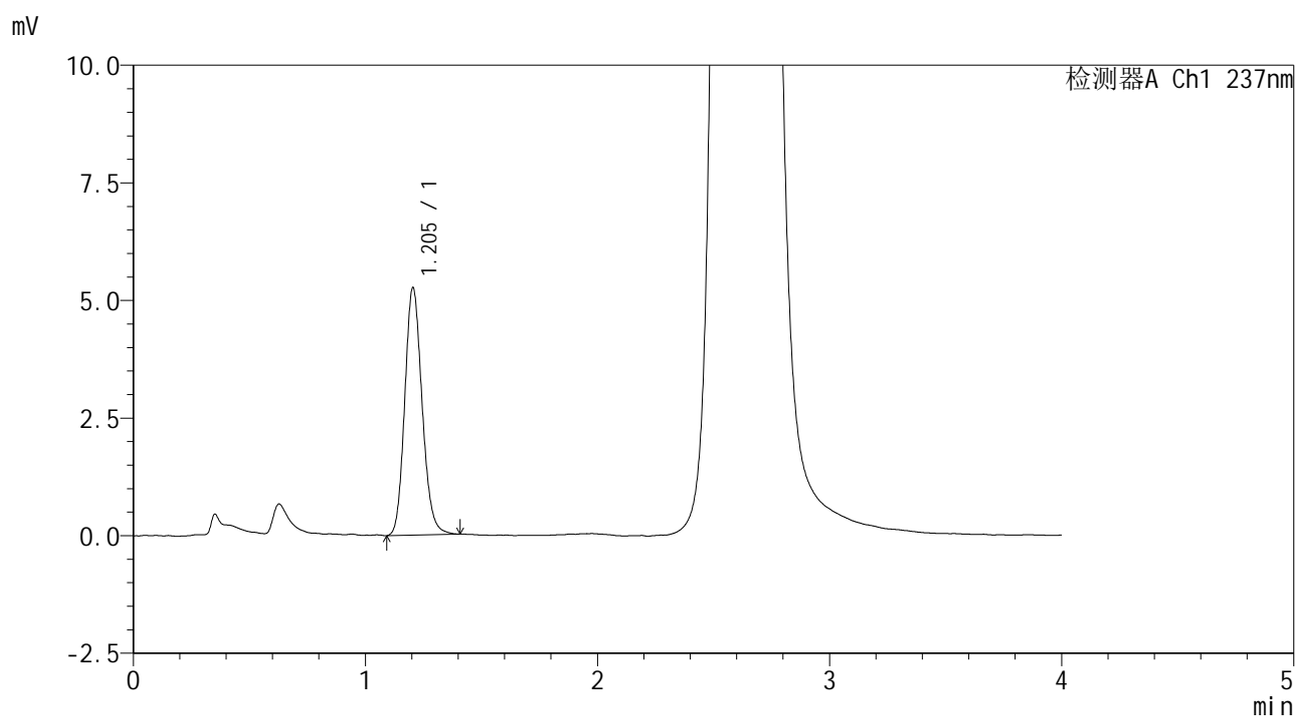
检测器A Ch1 237nm

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	1.205	27827	100.000	5384	1275	1.167	--
总计		27827	100.000	5384			

## &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 - 0-214/11-1147-2 - zzp-2024070421p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/19 23:17:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

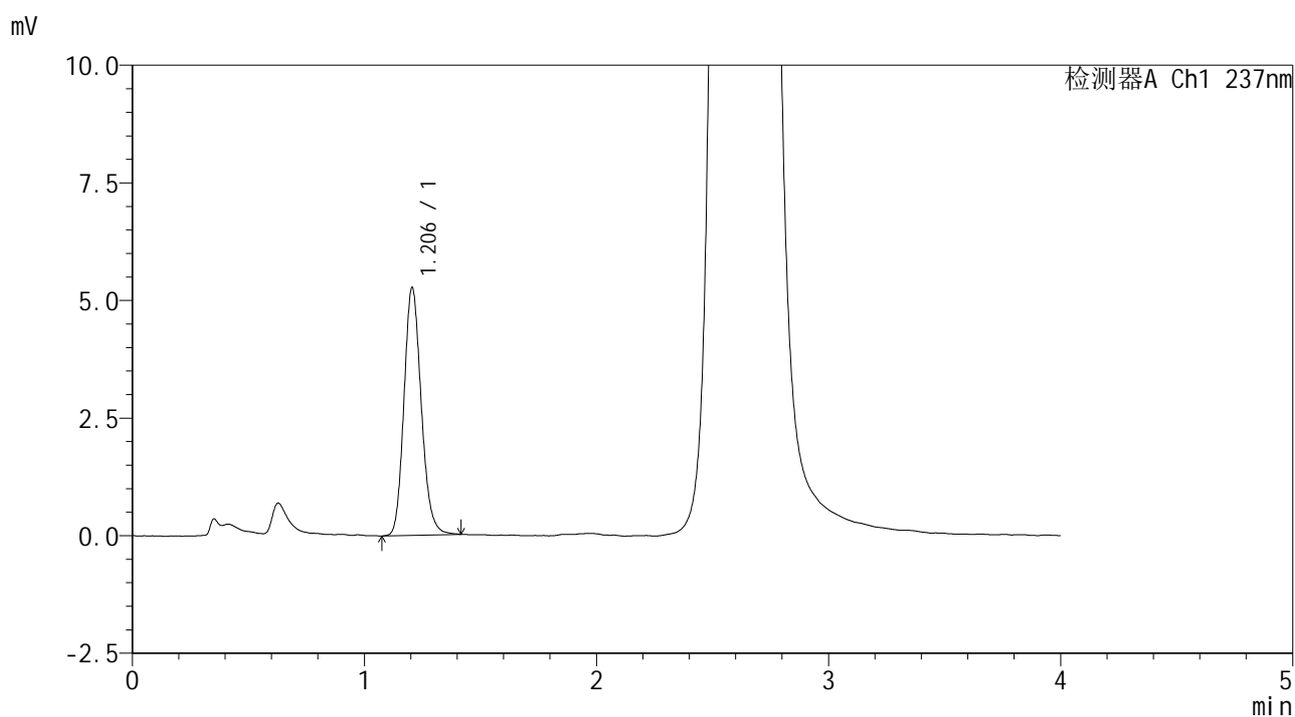
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	27259	100.000	5259	1263	1.153	--
总计		27259	100.000	5259			

## &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 - 0-214/11-1148-2 - zzp-2024070521p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/19 23:21:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	27238	100.000	5269	1280	1.163	--
总计		27238	100.000	5269			

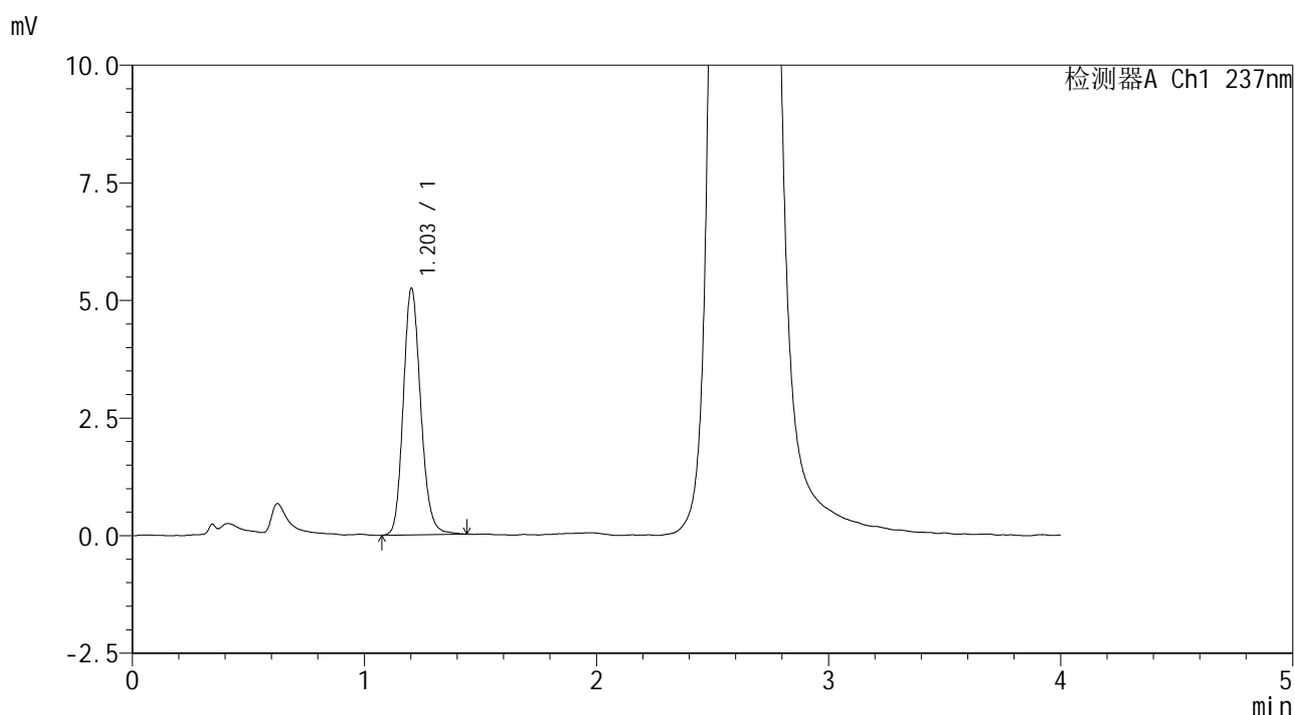


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1149-2 - zzp-2024070521p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 23:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:38      处理者: xiechaojun  
 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	1.203	27311	100.000	5234	1264	1.162	--
总计		27311	100.000	5234			

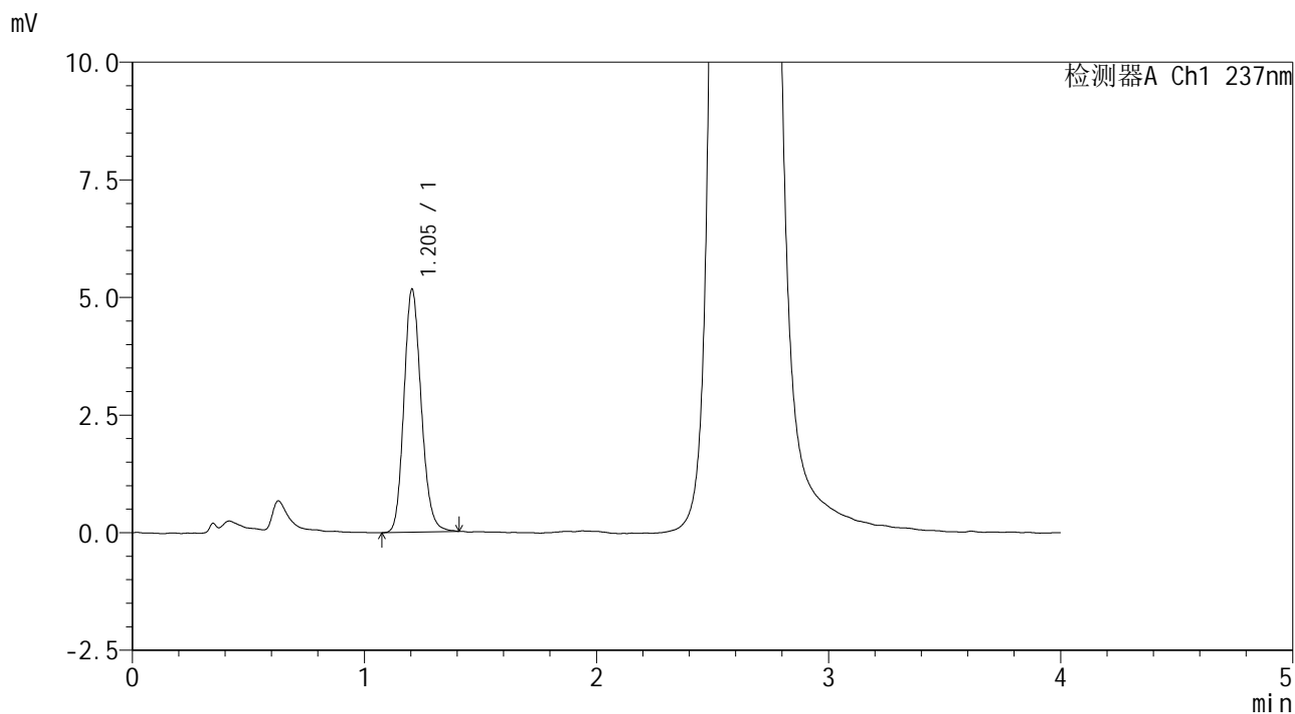


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1150-2 - zzp-2024070521p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 23:30:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:41      处理者: xiechaojun  
 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	1.205	26666	100.000	5166	1274	1.160	--
总计		26666	100.000	5166			

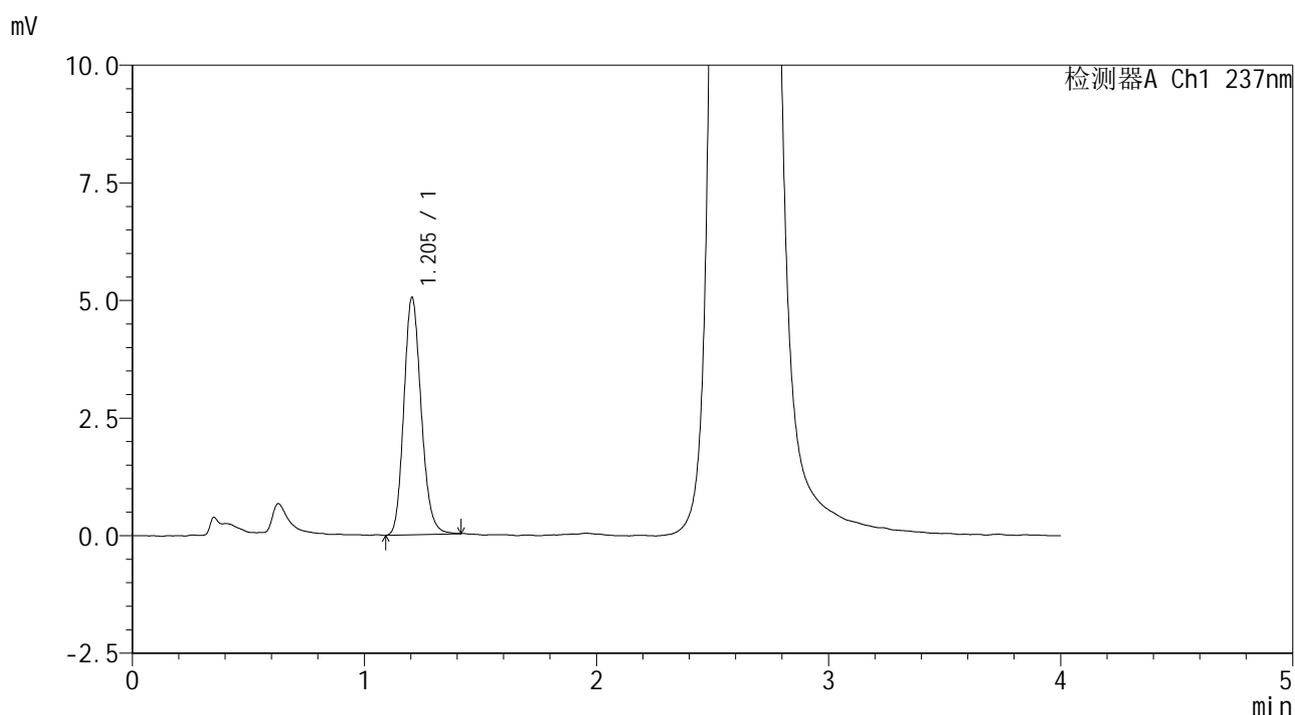


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1151-2 - zzp-2024070521p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 23:34:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:43      处理者: xiechaojun  
 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	1.205	26157	100.000	5046	1269	1.164	--
总计		26157	100.000	5046			

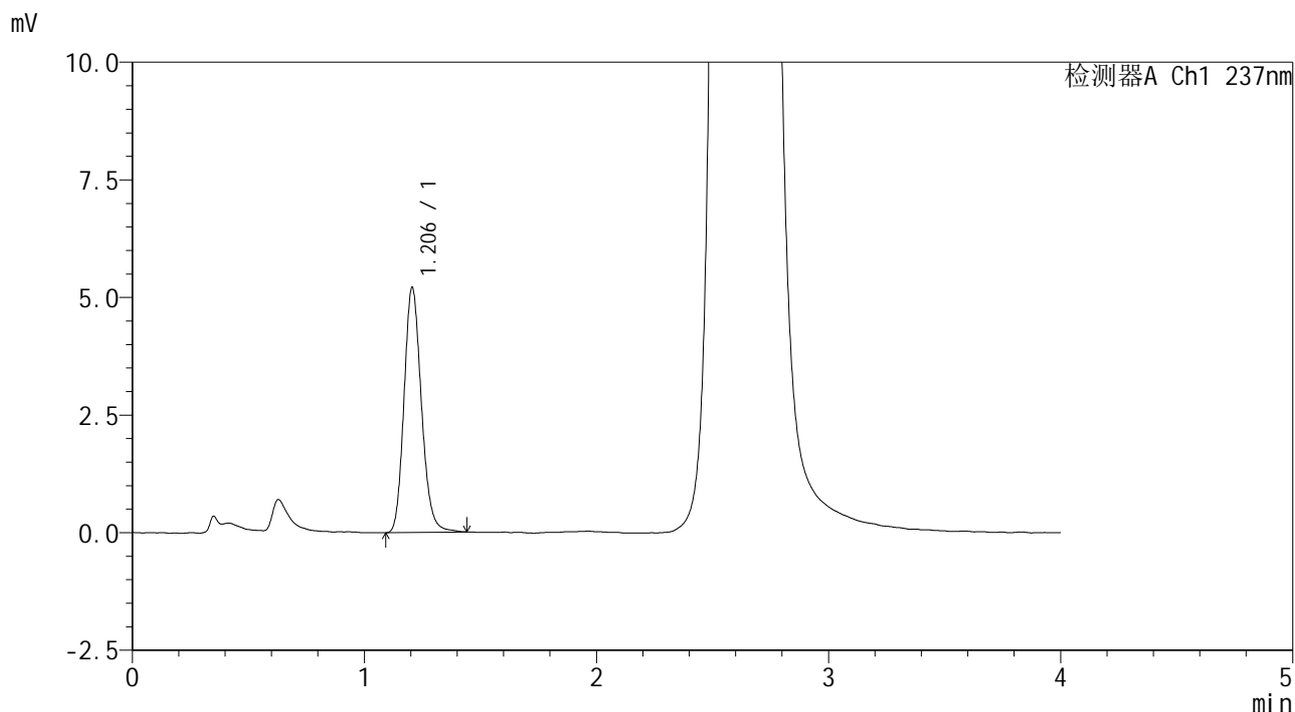


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1152-2 - zzp-2024070521p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 23:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:46      处理者: xiechaojun  
 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	1.206	27073	100.000	5207	1270	1.167	--
总计		27073	100.000	5207			

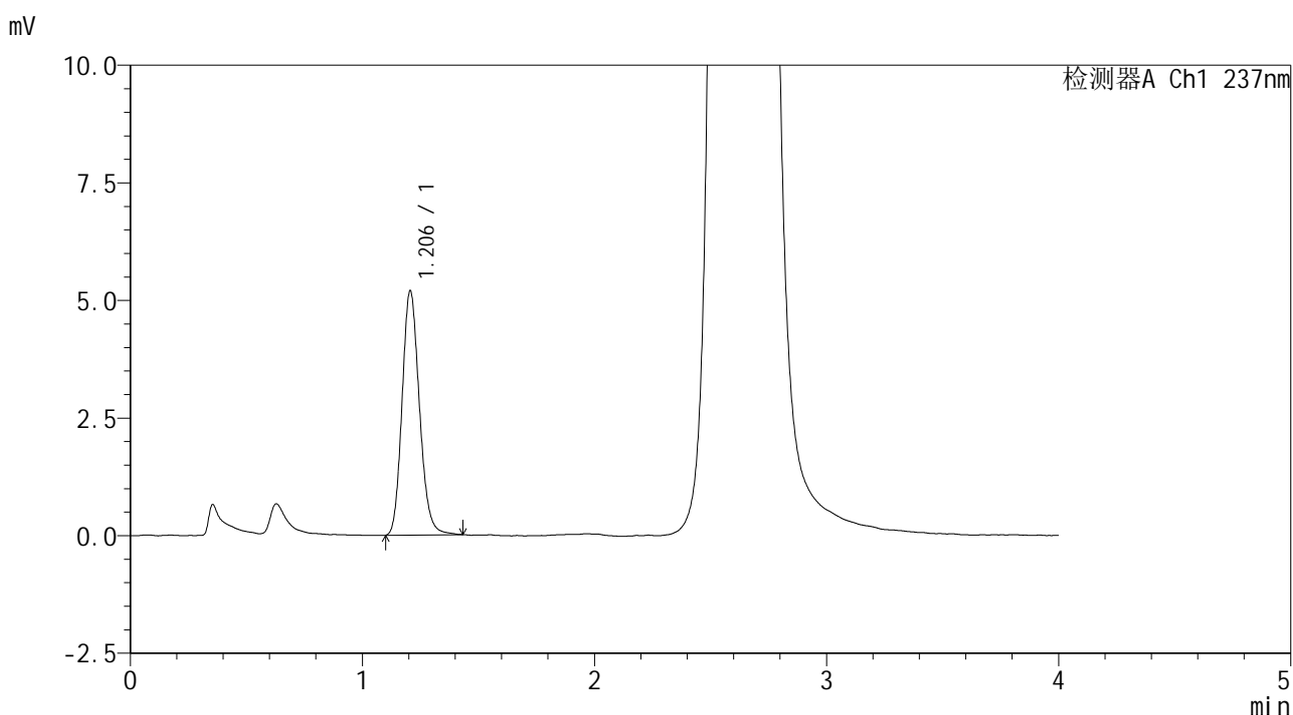


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-214/11-1153-2 - zzp-2024070521p-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/01/19 23:43:32      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:49  
 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	1.206	26906	100.000	5193	1265	1.163	--
总计		26906	100.000	5193			

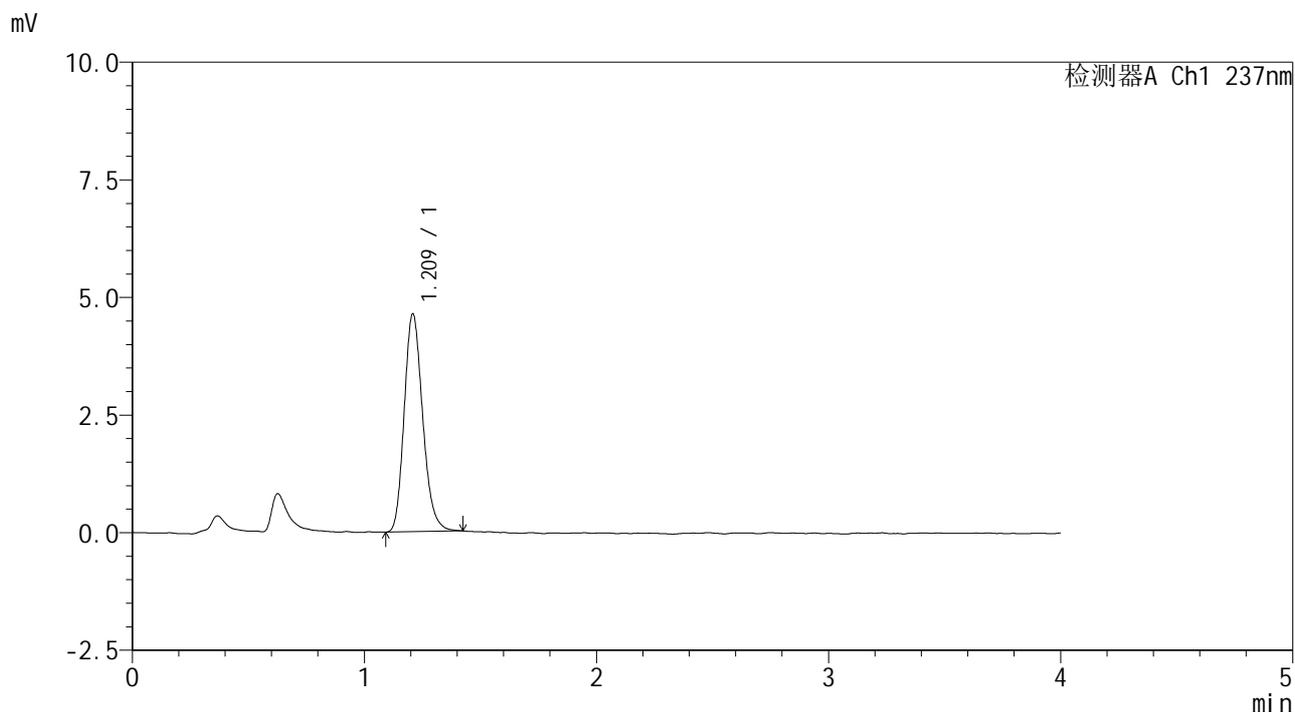


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1154-2 - zzp-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/19 23:47:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

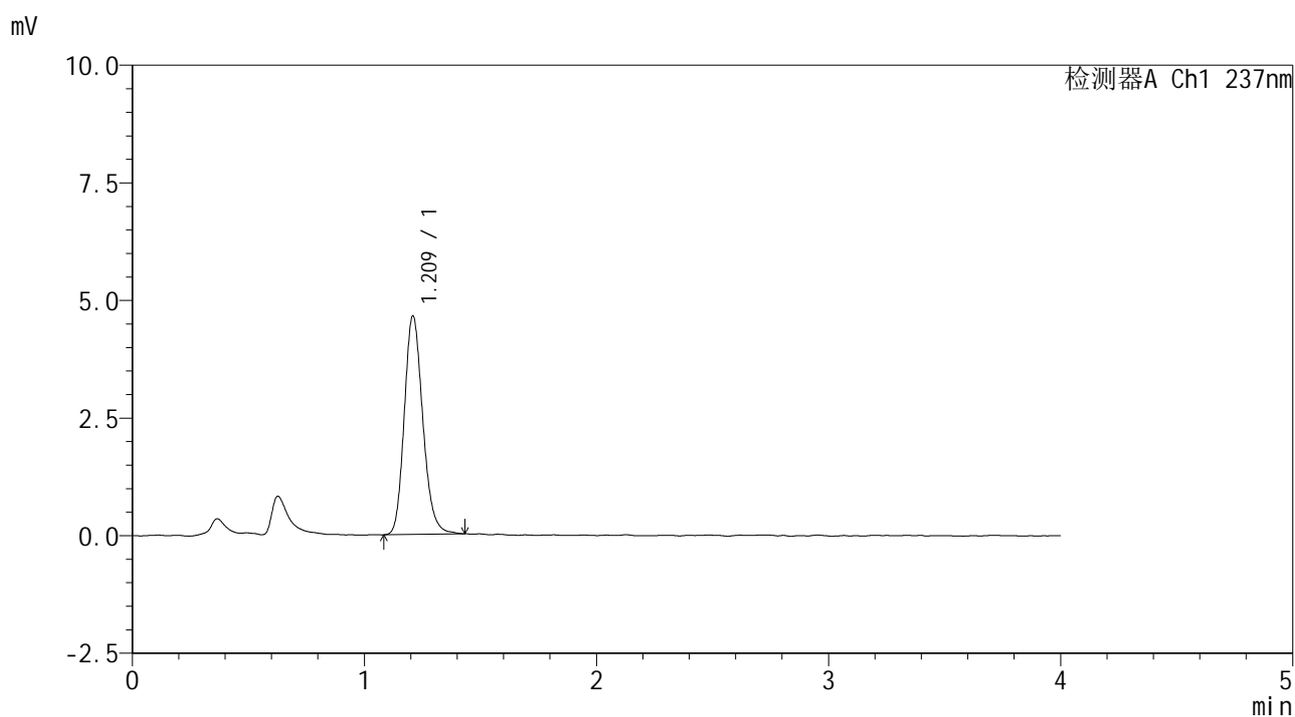
检测器A Ch1 237nm

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	1.209	25600	100.000	4610	1121	1.196	--
总计		25600	100.000	4610			

## &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 - 0-214/11-1155-2 - zzp-cq18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/19 23:52:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:35:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	25697	100.000	4620	1127	1.184	--
总计		25697	100.000	4620			

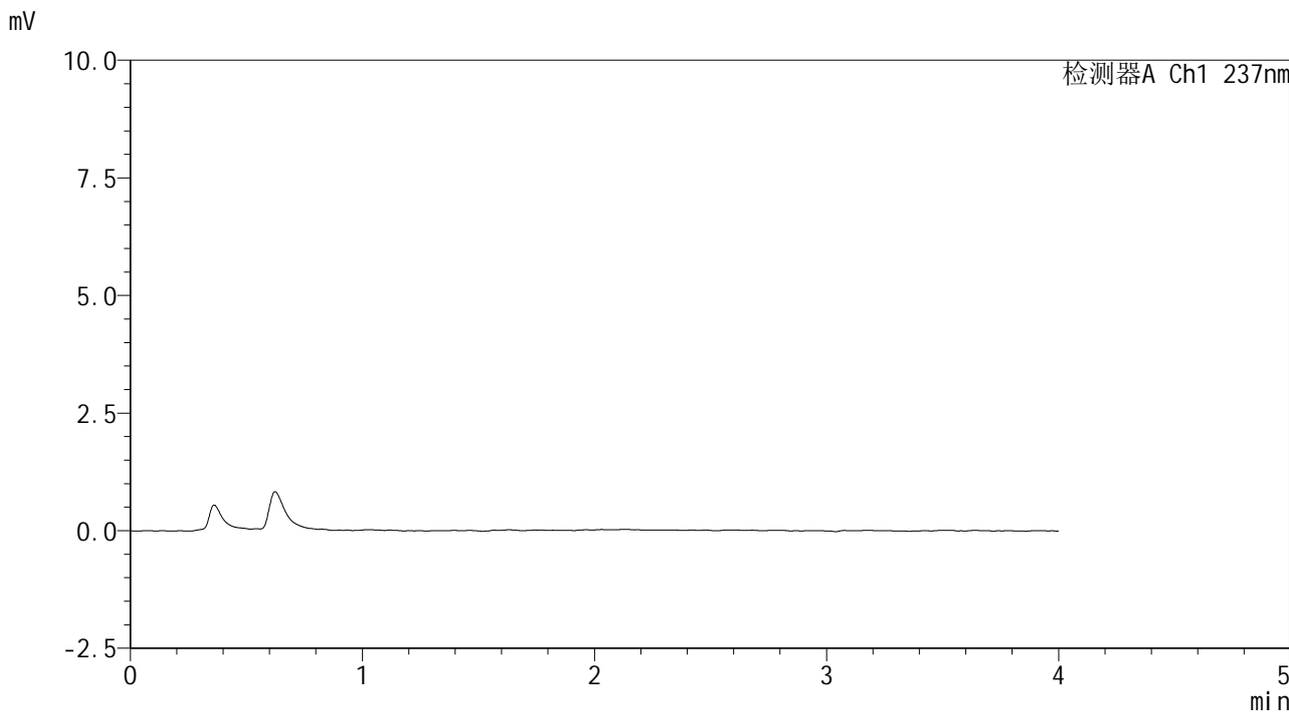


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1156-2 - zzp-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-9  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2026/01/19 23:56:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2026/01/20 09:35:57 处理者: xiechaojun  
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)
总计							

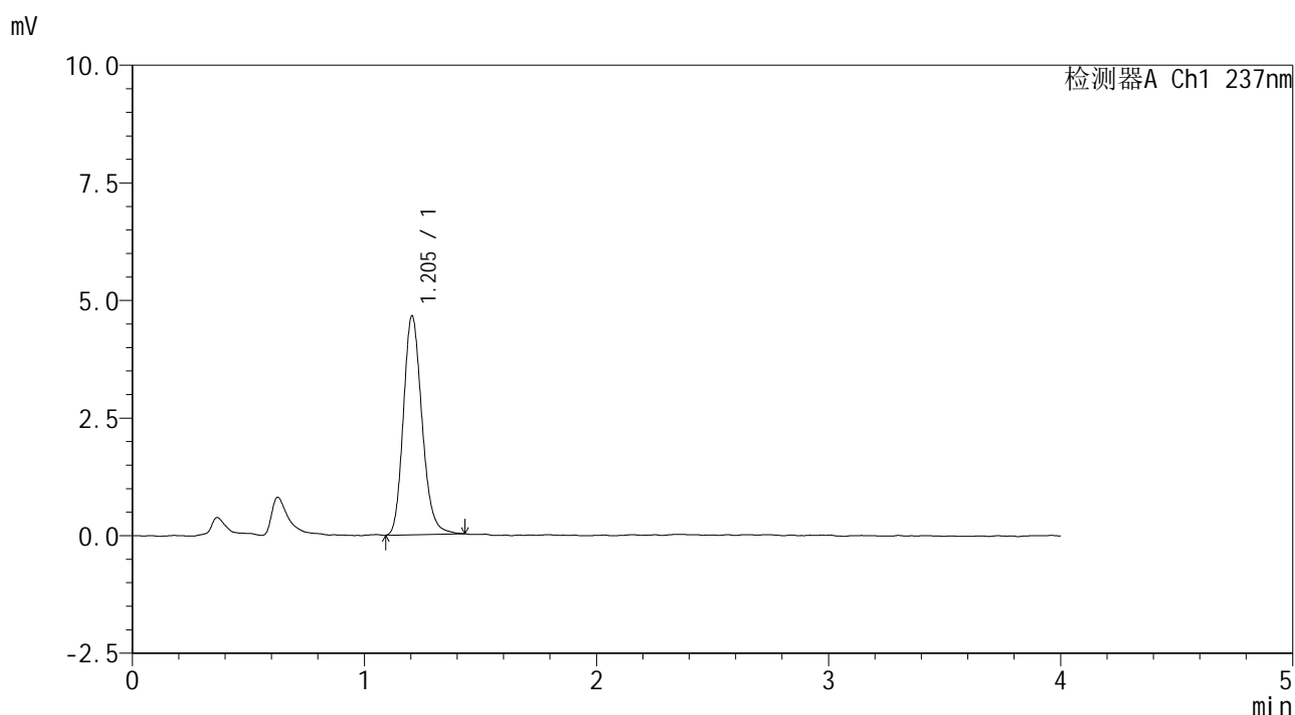


# SMF-209

## <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 - 0-214/11-1157-2 - zzp-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:01:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

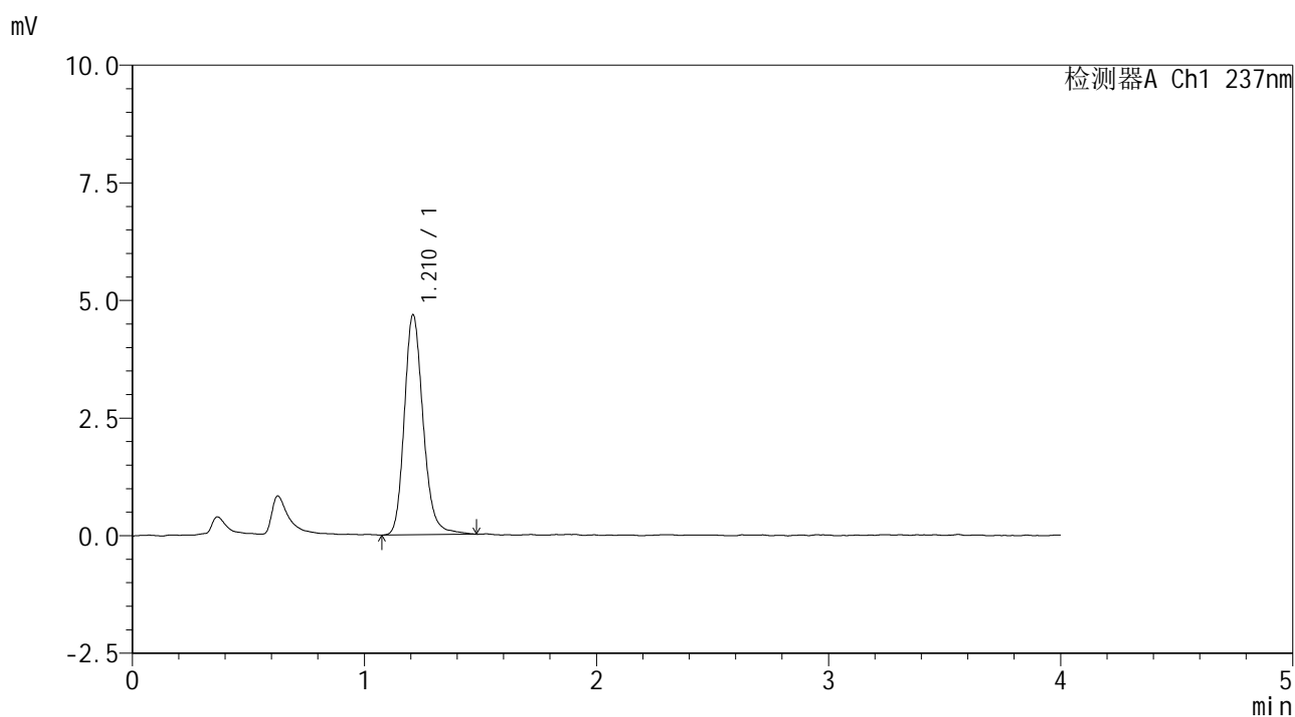
检测器A Ch1 237nm

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	1.205	25878	100.000	4655	1107	1.185	--
总计		25878	100.000	4655			

## &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 - 0-214/11-1158-2 - zzp-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:05:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	26374	100.000	4658	1120	1.195	--
总计		26374	100.000	4658			

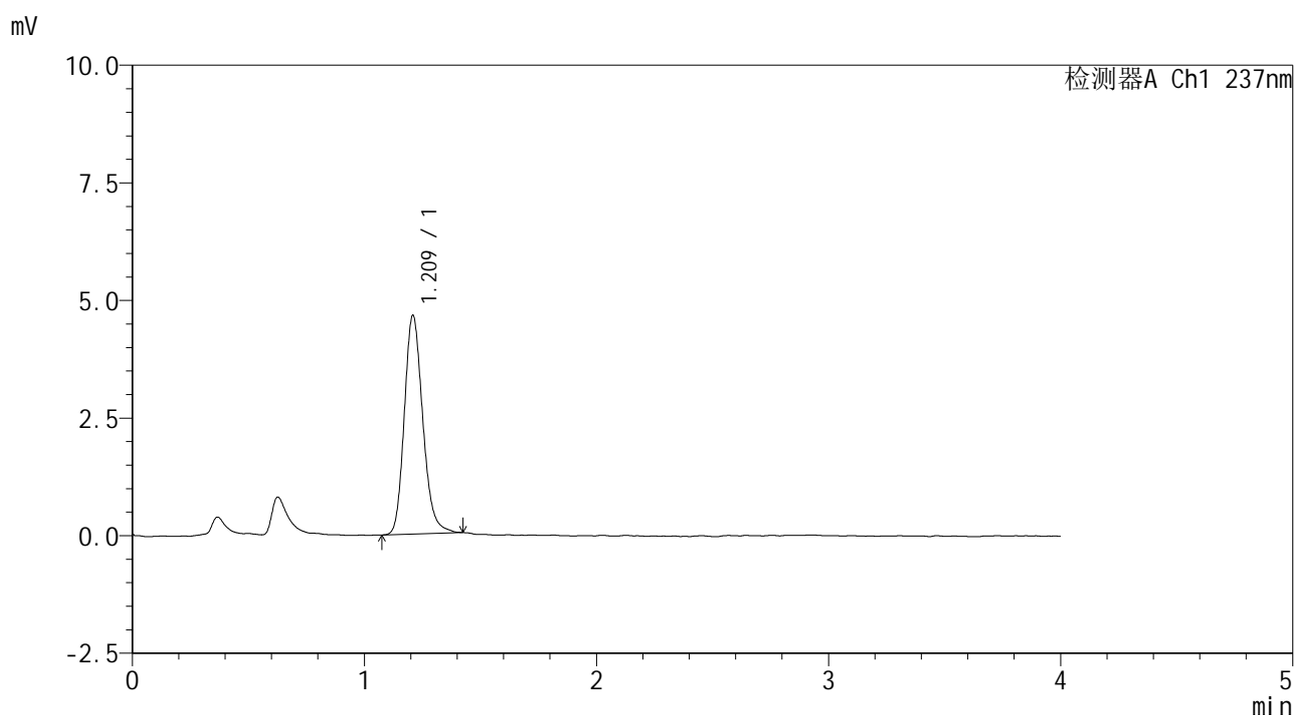


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1159-2 - zzp-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:10:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:06      处理者: xiechaojun  
 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	1.209	25648	100.000	4622	1133	1.192	--
总计		25648	100.000	4622			

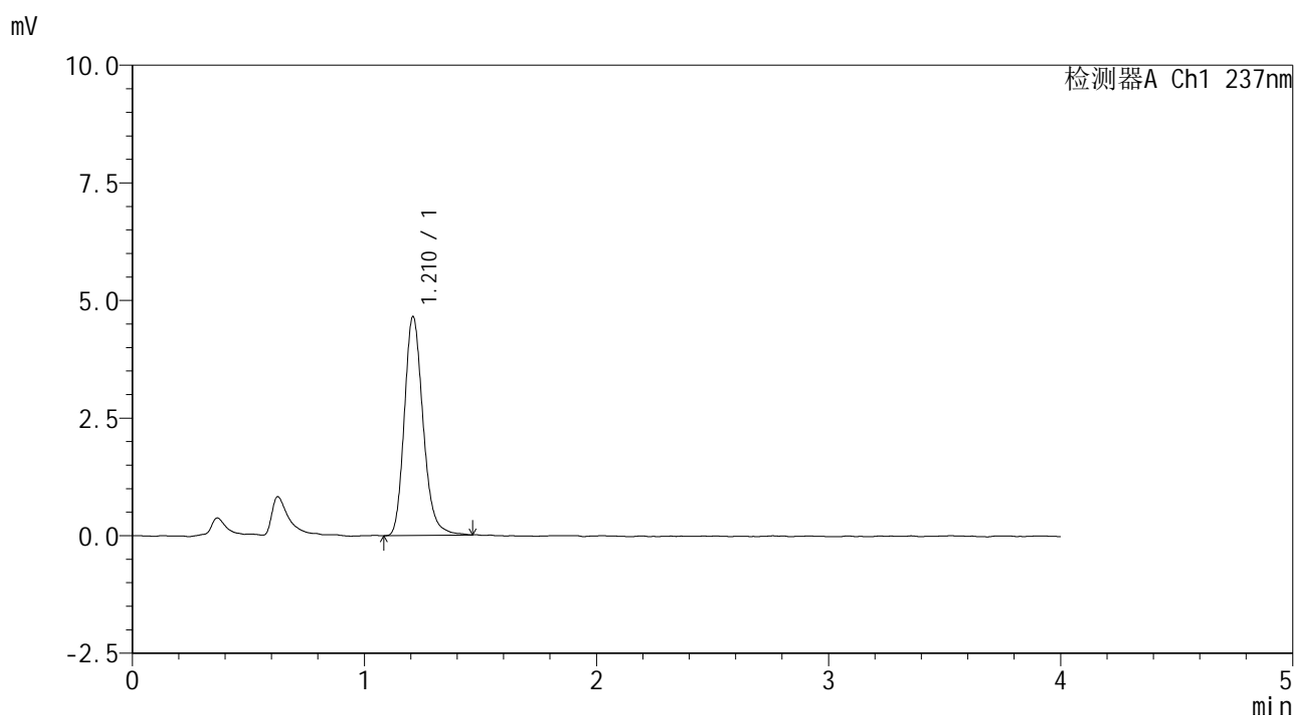


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1160-2 - zzp-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:14:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:09      处理者: xiechaojun  
 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	1.210	26073	100.000	4632	1119	1.204	--
总计		26073	100.000	4632			

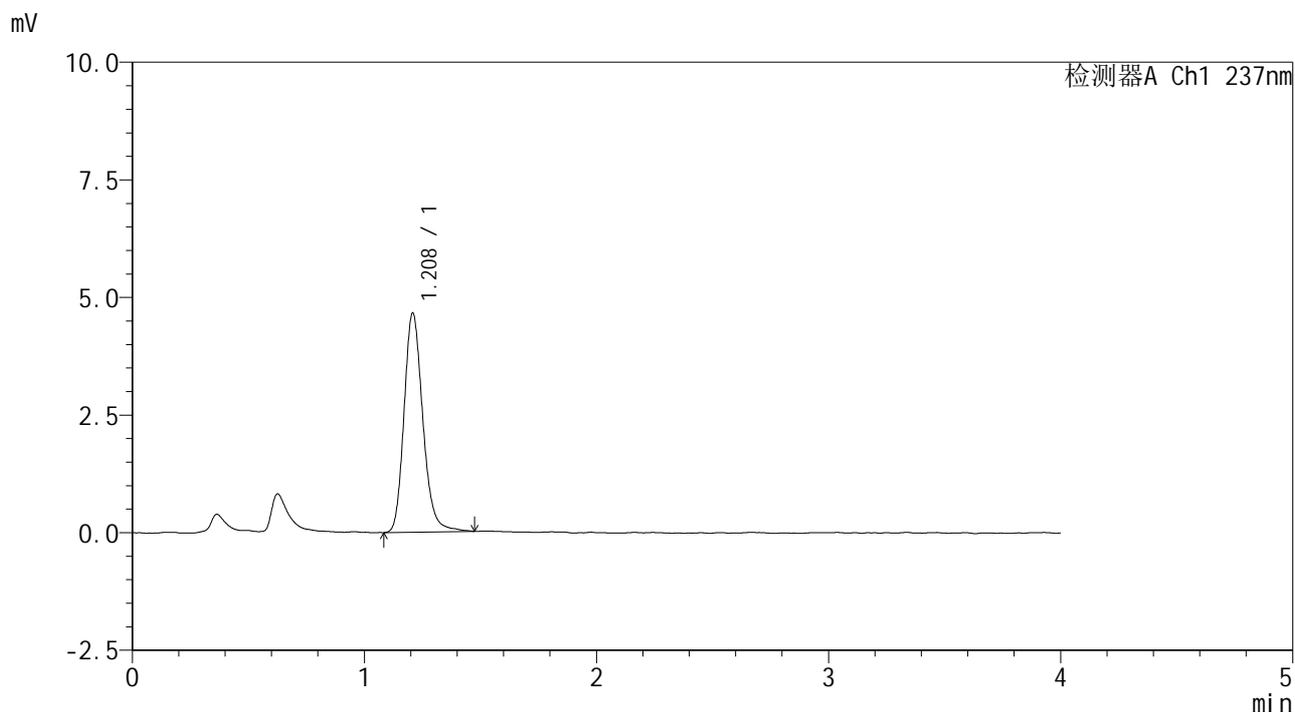


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1161-2 - zzp-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:12      处理者: xiechaojun  
 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	1.208	26155	100.000	4639	1111	1.199	--
总计		26155	100.000	4639			

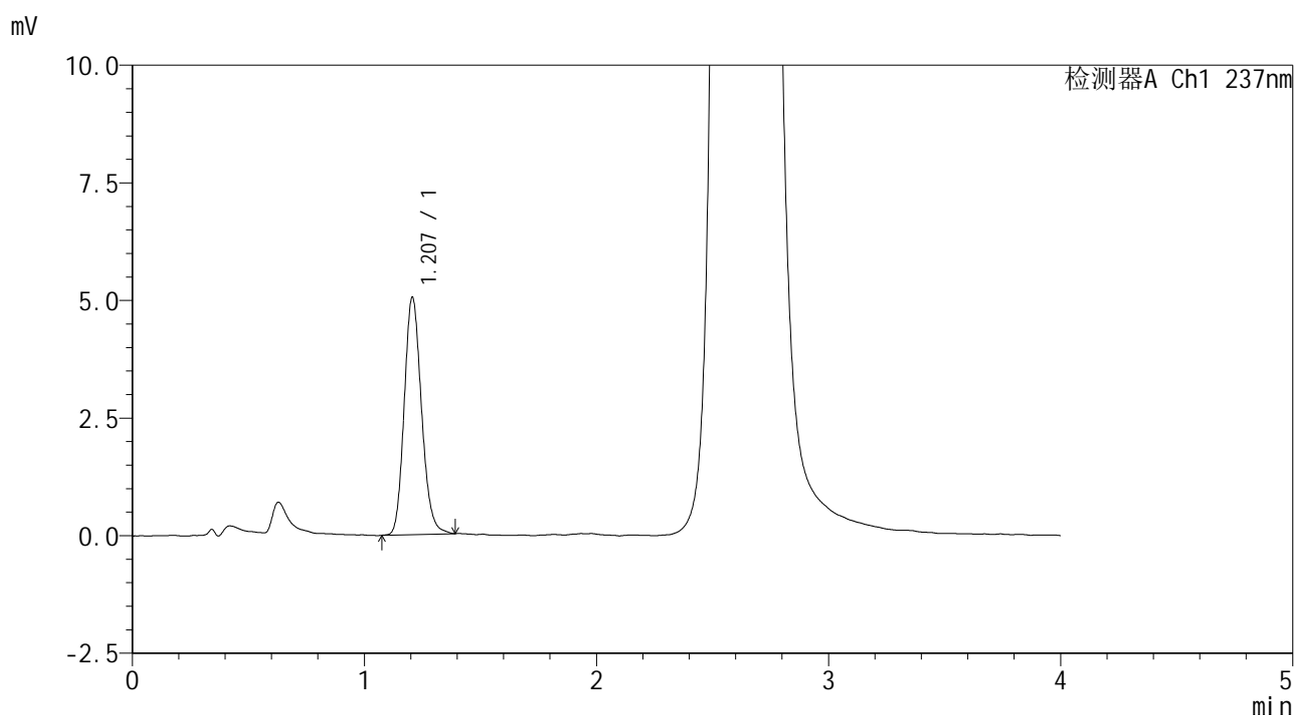


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1162-2 - zzp-2024070321p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:14      处理者: xiechaojun  
 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	1.207	26096	100.000	5041	1275	1.163	--
总计		26096	100.000	5041			

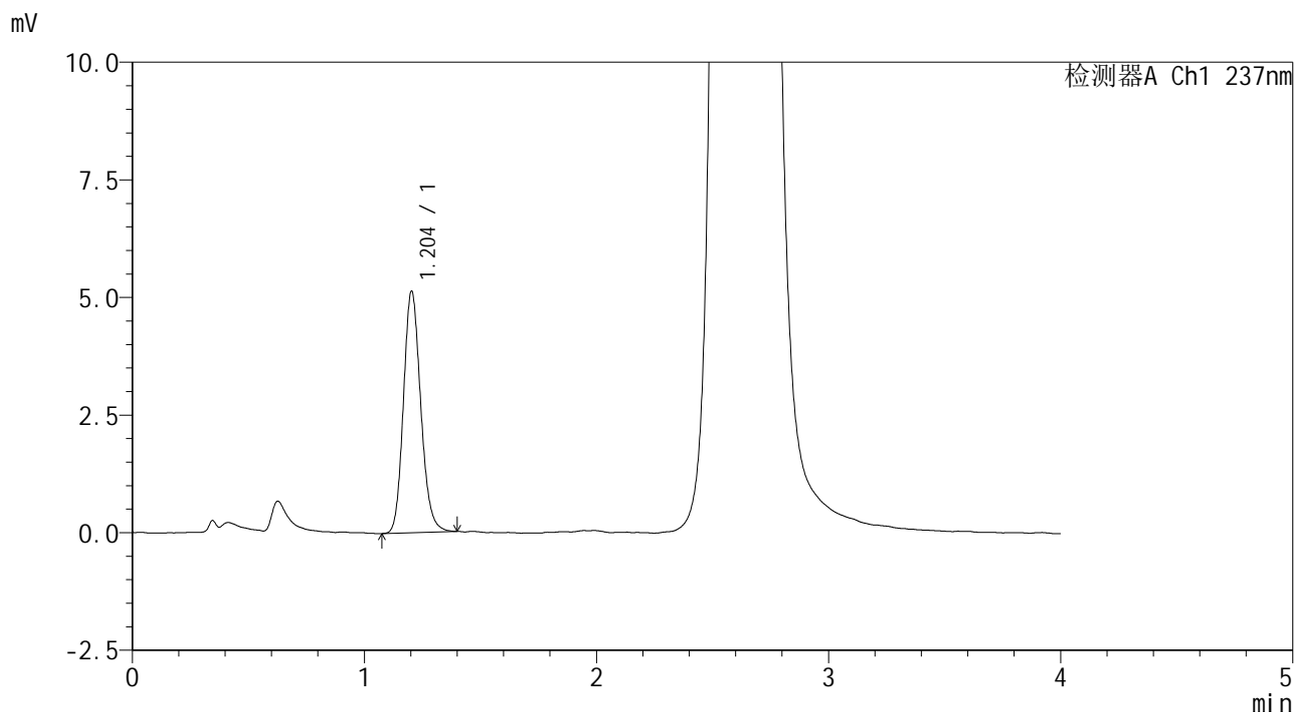


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-214/11-1163-2 - zzp-2024070321p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:27:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:17              处理者: xiechaojun  
 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	1.204	26539	100.000	5130	1279	1.158	--
总计		26539	100.000	5130			

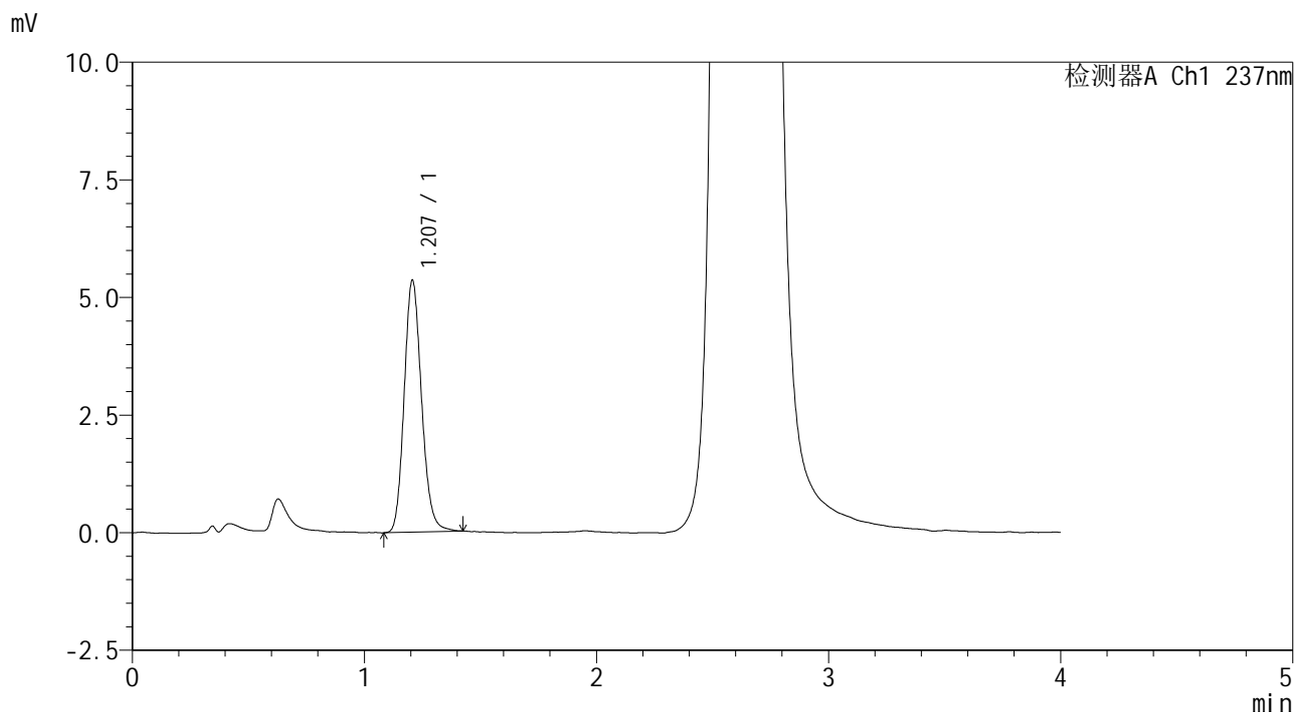


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1164-2 - zzp-2024070321p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:20      处理者: xiechaojun  
 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	1.207	27832	100.000	5348	1271	1.155	--
总计		27832	100.000	5348			

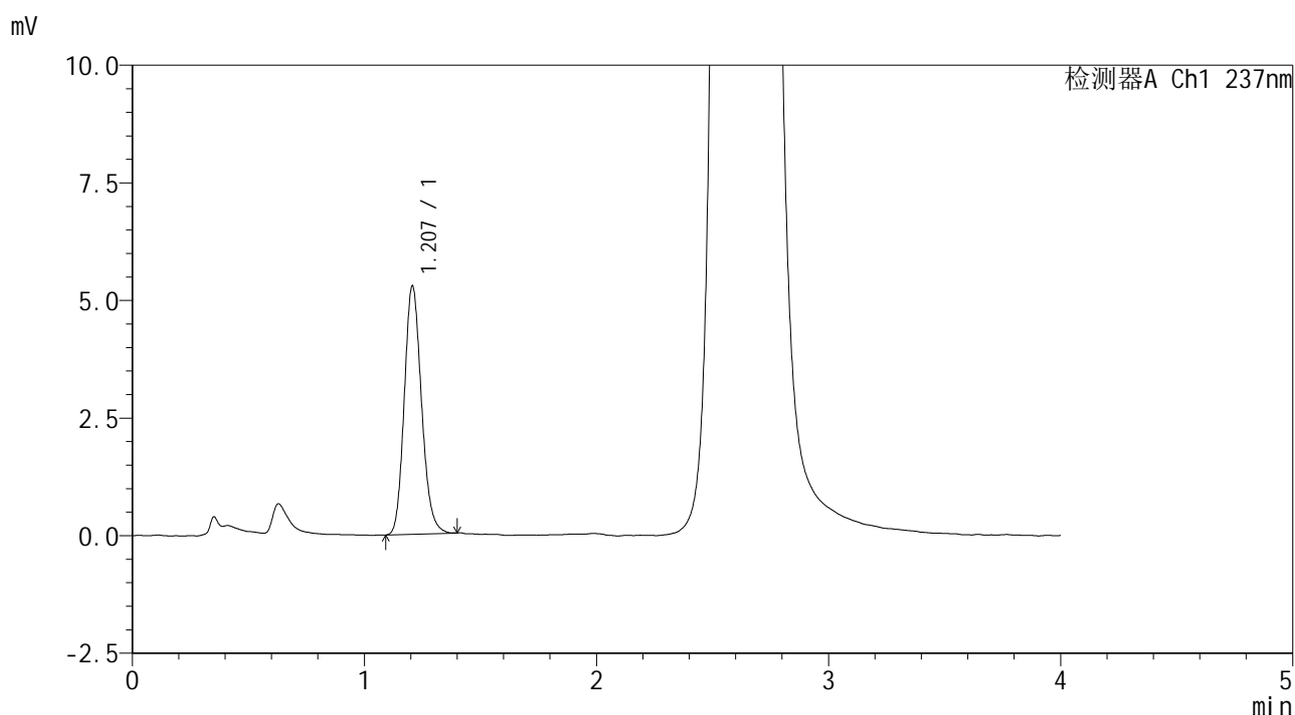


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1165-2 - zzp-2024070321p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:36:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:23      处理者: xiechaojun  
 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	1.207	27208	100.000	5274	1281	1.163	--
总计		27208	100.000	5274			

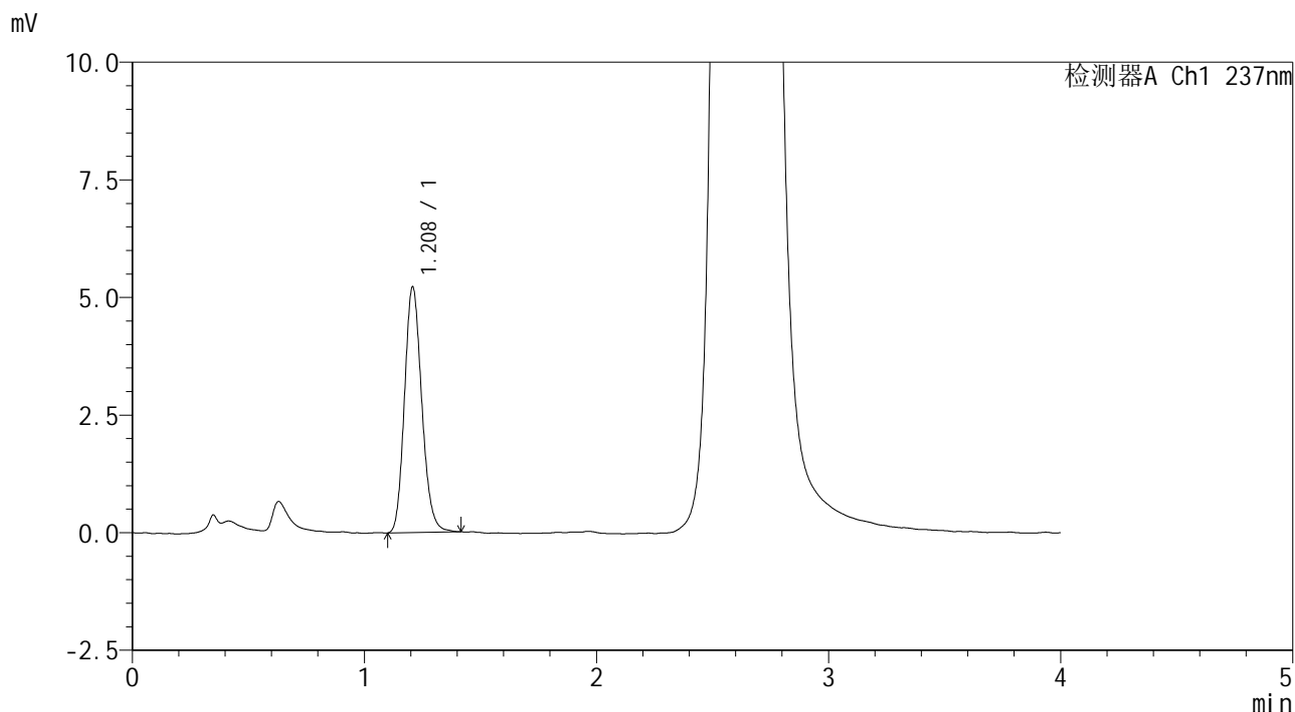


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1166-2 - zzp-2024070321p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:40:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:26      处理者: xiechaojun  
 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	1.208	26993	100.000	5205	1277	1.163	--
总计		26993	100.000	5205			

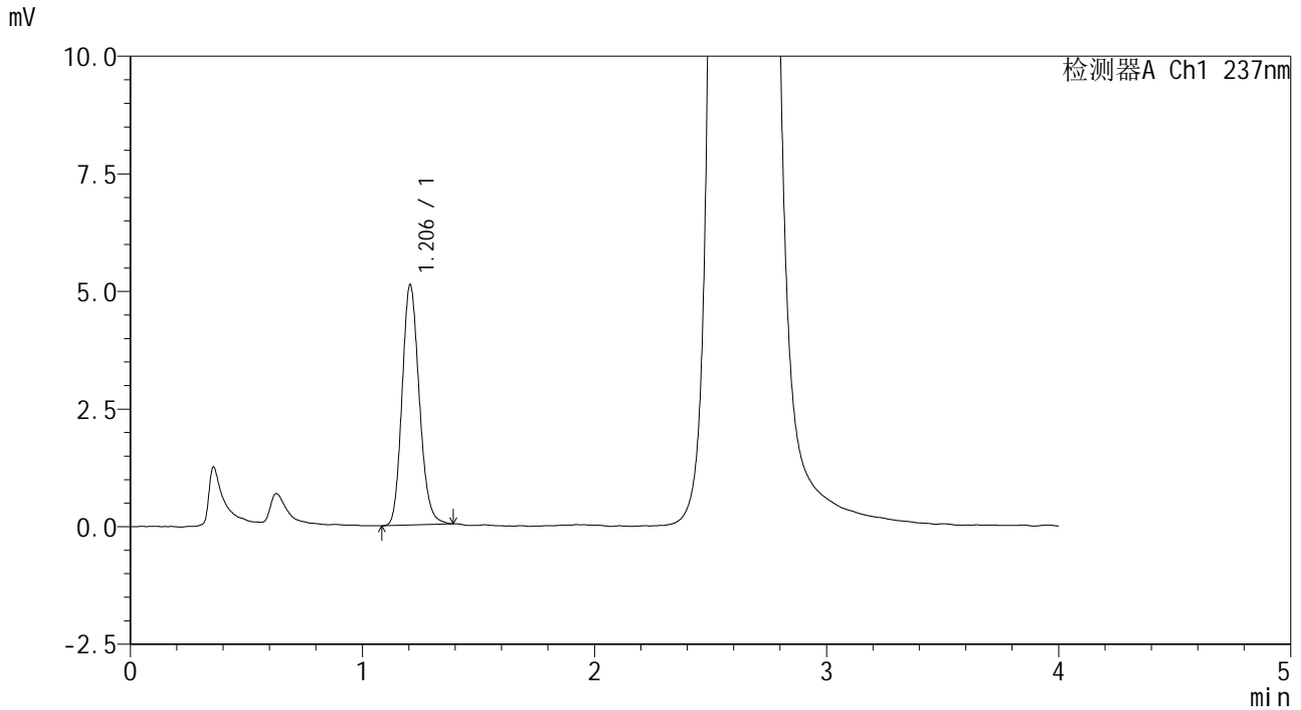


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1167-2 - zzp-2024070321p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-49  
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 :2026/01/20 00:45:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2026/01/20 09:36:29 处理者: xiechaojun  
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	1.206	26259	100.000	5107	1282	1.162	--
总计		26259	100.000	5107			

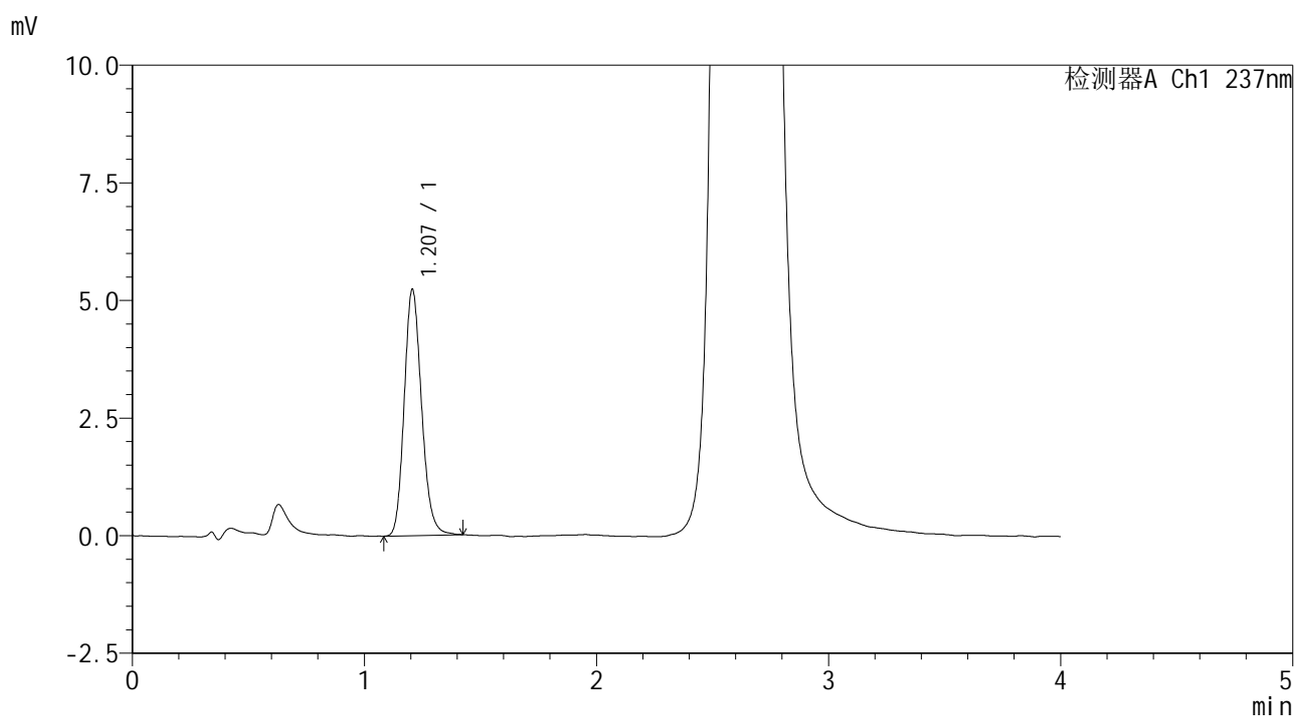


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1168-2 - zzp-2024070421p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:49:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:31      处理者: xiechaojun  
 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	1.207	27156	100.000	5228	1267	1.168	--
总计		27156	100.000	5228			

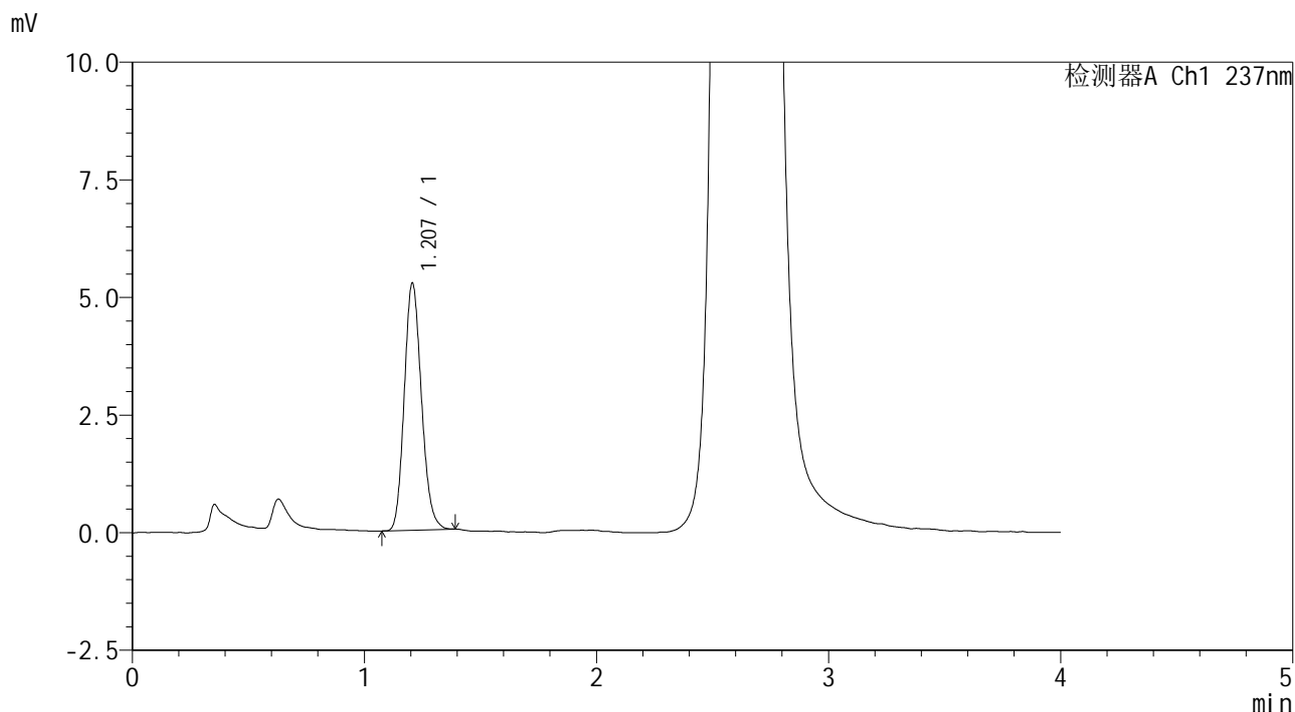


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-214/11-1169-2 - zzp-2024070421p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

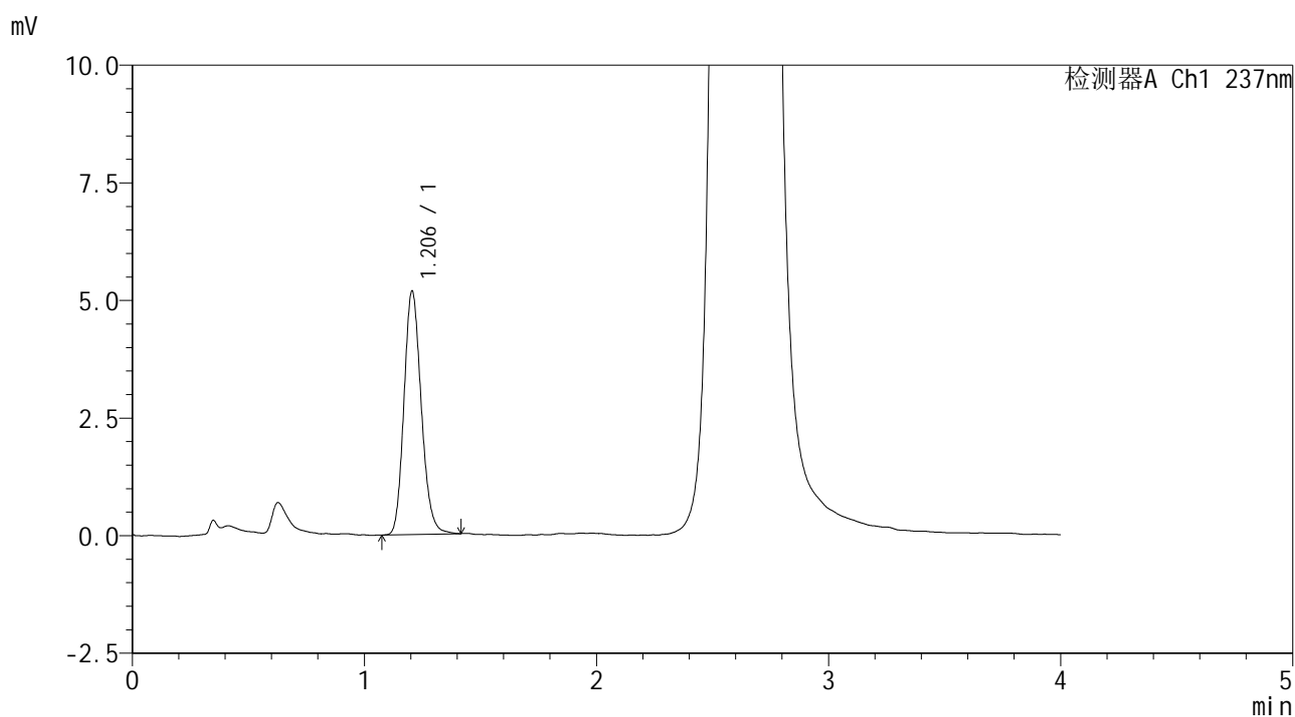
检测器A Ch1 237nm

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	1.207	27002	100.000	5248	1276	1.155	--
总计		27002	100.000	5248			

## &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 - 0-214/11-1170-2 - zzp-2024070421p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 00:58:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	26747	100.000	5175	1271	1.165	--
总计		26747	100.000	5175			

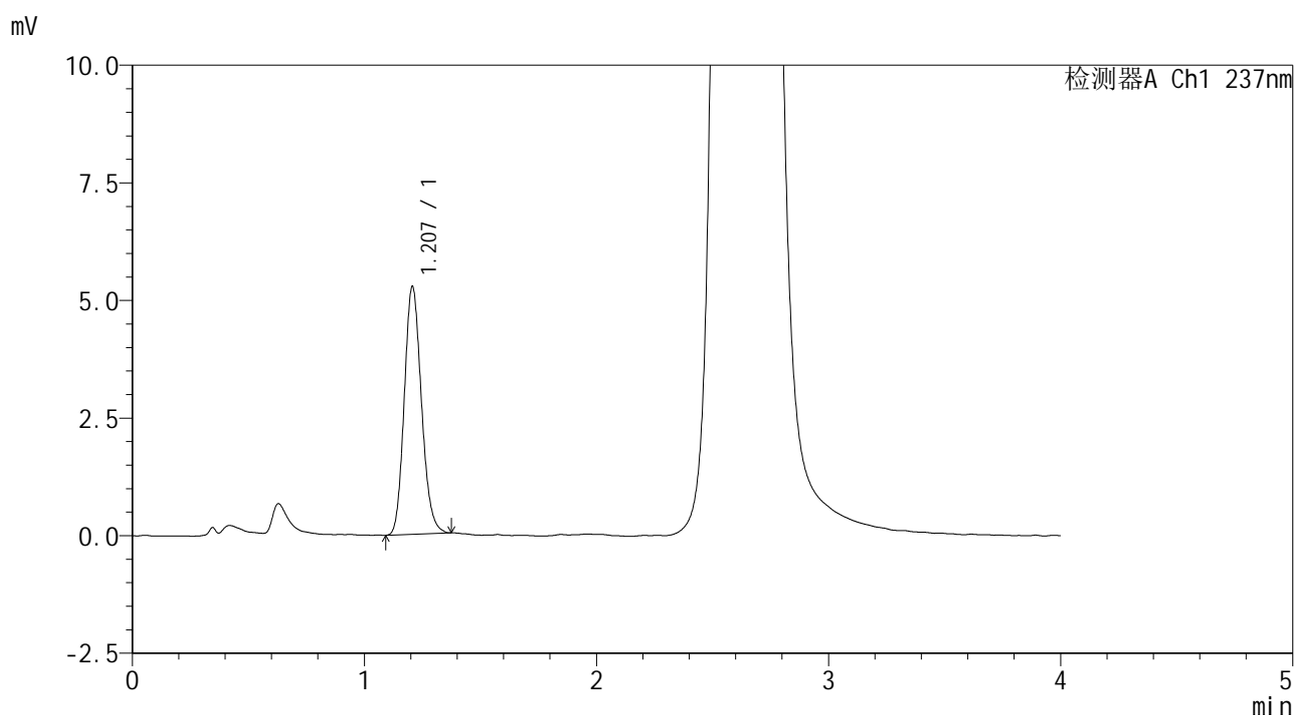


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1171-2 - zzp-2024070421p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 01:02:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

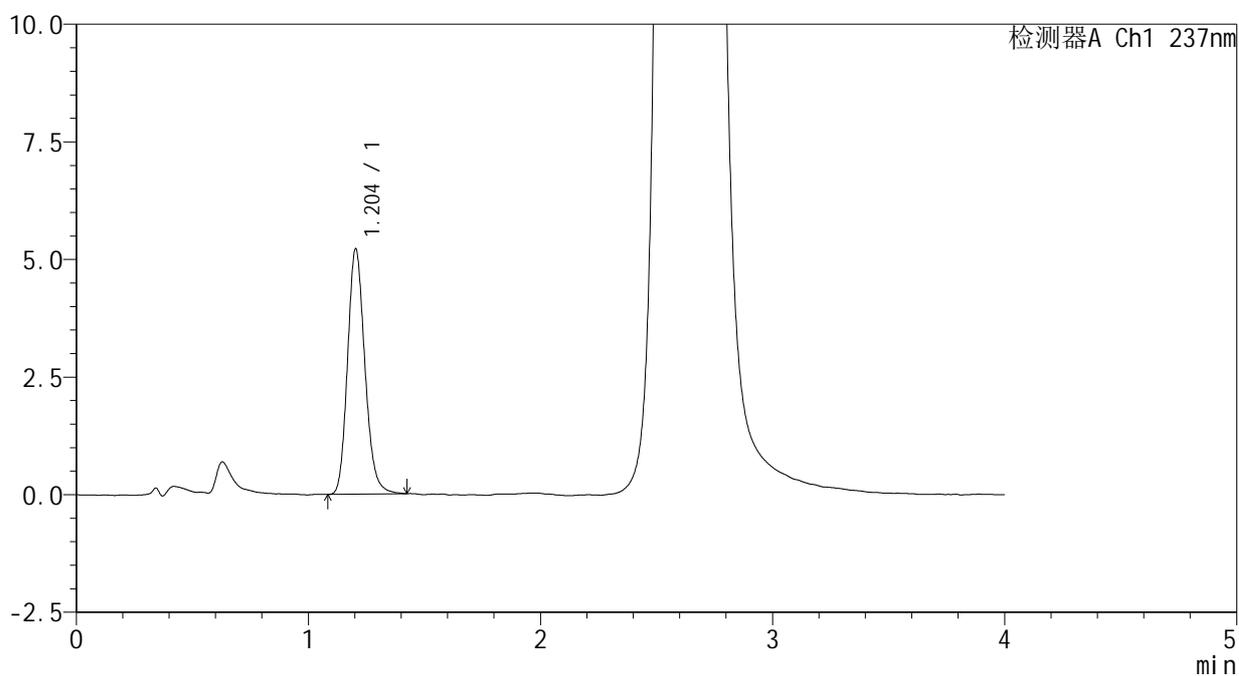
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	27036	100.000	5263	1284	1.158	--
总计		27036	100.000	5263			

## &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 - 0-214/11-1172-2 - zzp-2024070421p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 01:07:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

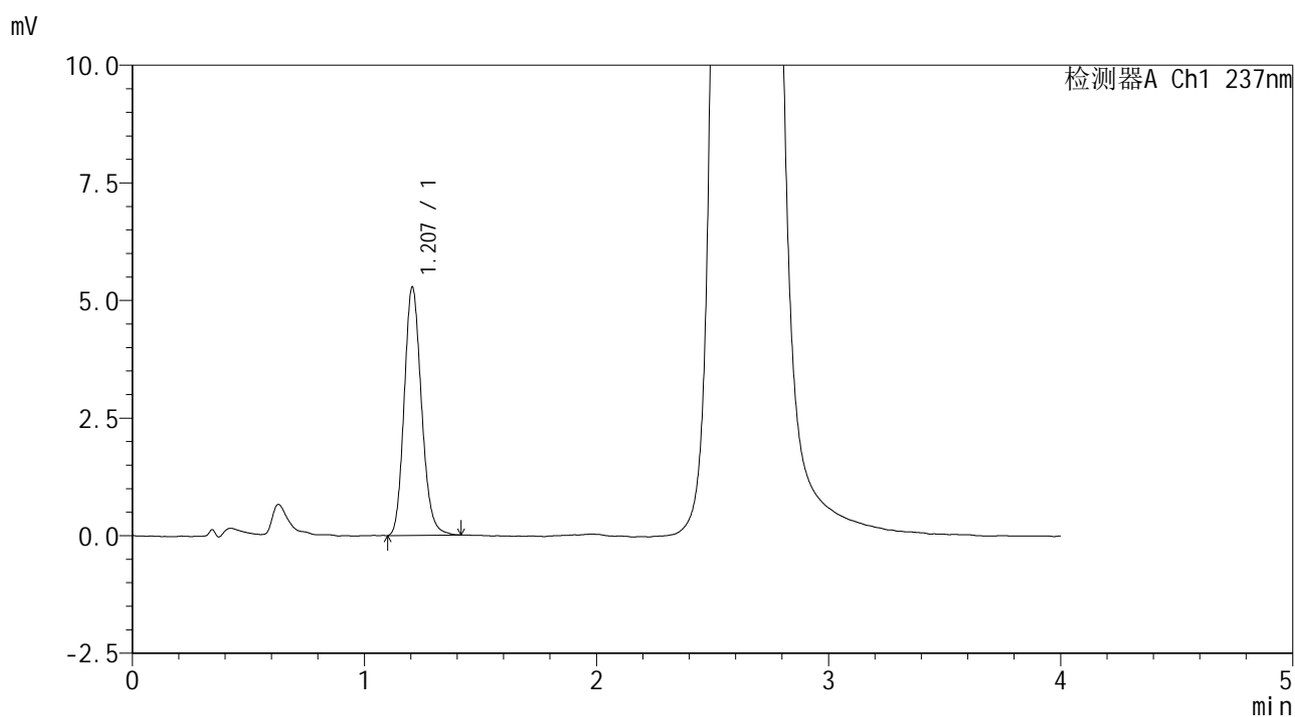
检测器A Ch1 237nm

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	1.204	27039	100.000	5212	1268	1.171	--
总计		27039	100.000	5212			

## &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 - 0-214/11-1173-2 - zzp-2024070421p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/20 01:11:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	27275	100.000	5275	1275	1.166	--
总计		27275	100.000	5275			

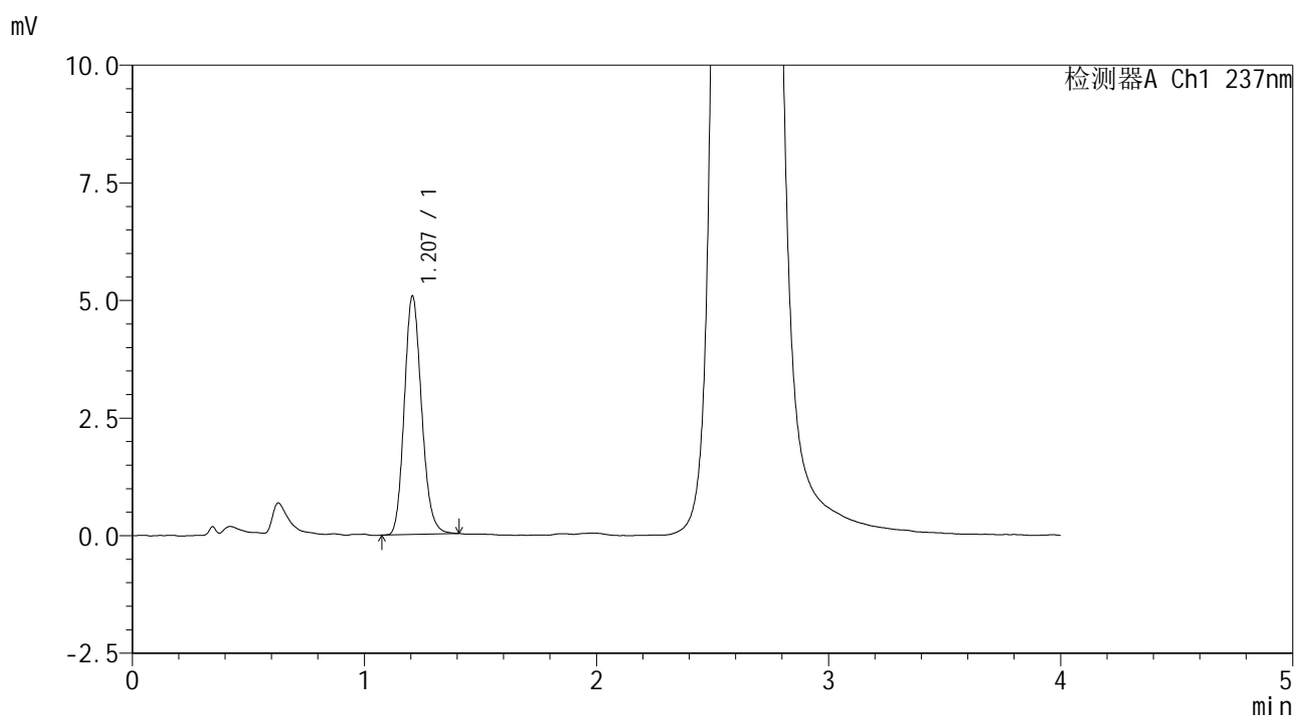


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1174-2 - zzp-2024070521p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 01:16:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:48      处理者: xiechaojun  
 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	1.207	26178	100.000	5060	1274	1.159	--
总计		26178	100.000	5060			

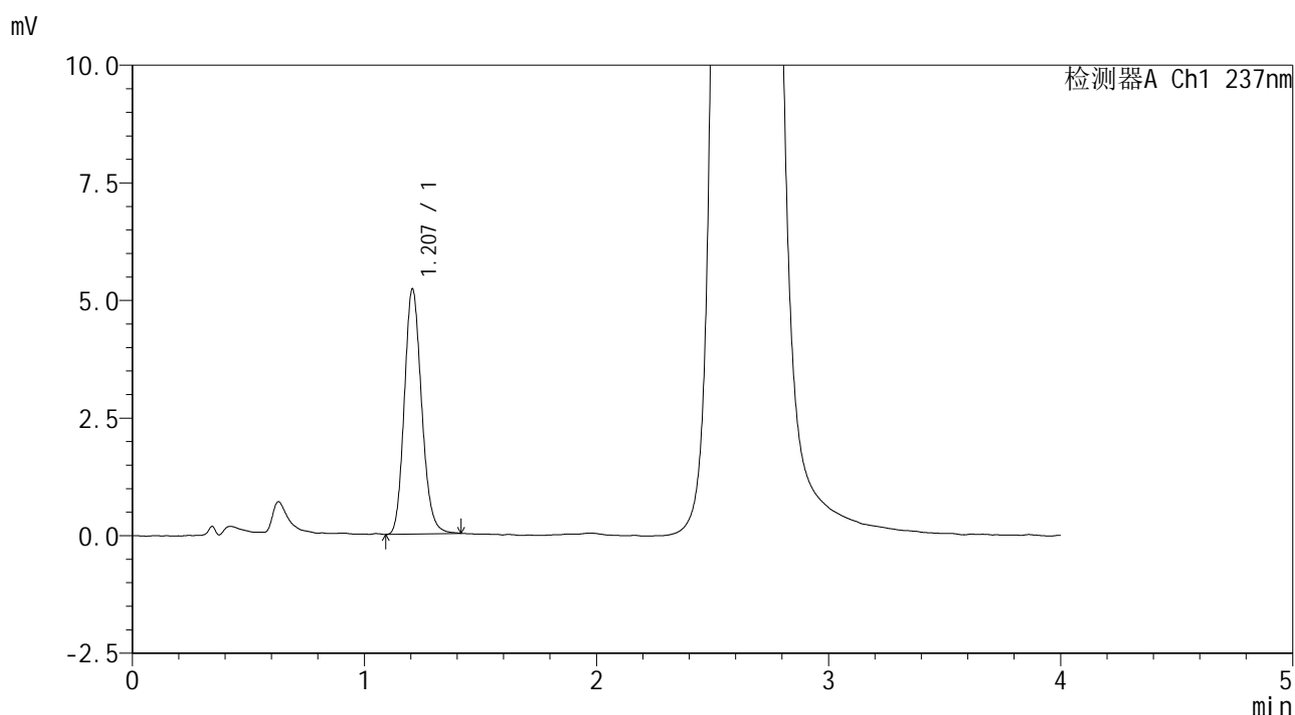


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1175-2 - zzp-2024070521p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 01:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:51      处理者: xiechaojun  
 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	1.207	26927	100.000	5202	1273	1.164	--
总计		26927	100.000	5202			

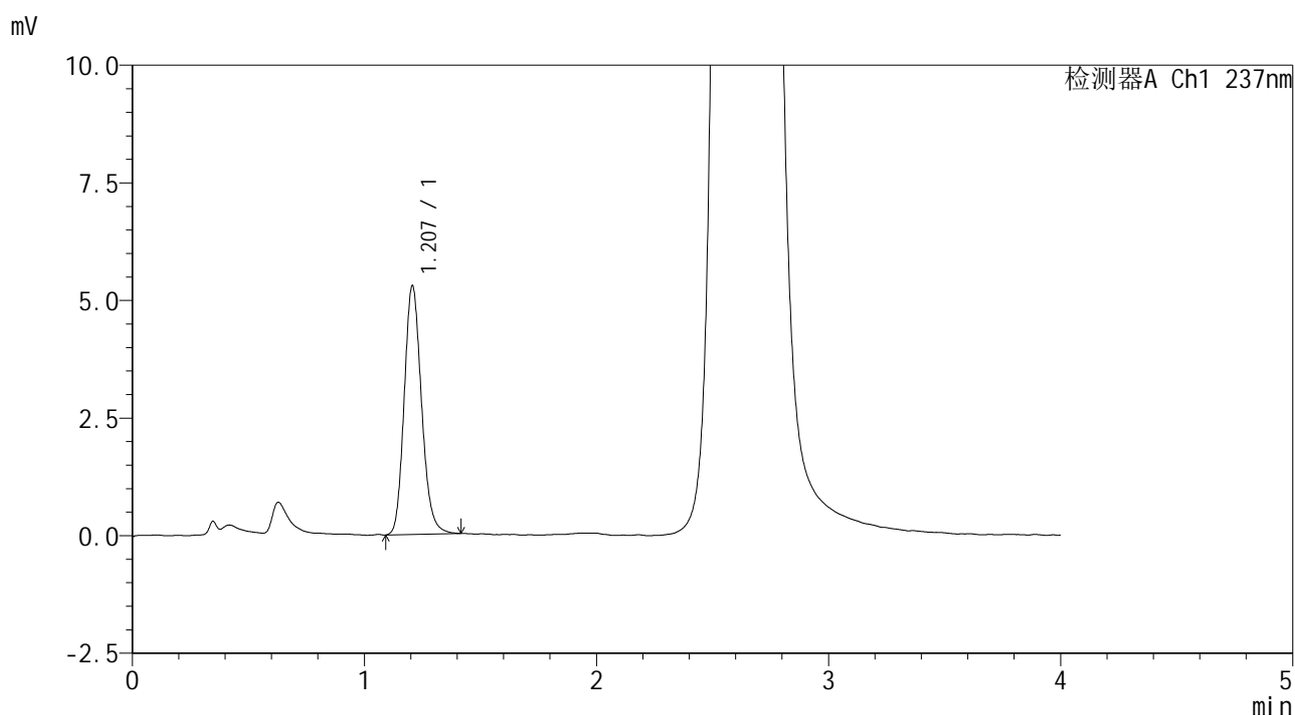


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-214/11-1176-2 - zzp-2024070521p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/01/20 01:25:01      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:54  
 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	1.207	27411	100.000	5282	1270	1.169	--
总计		27411	100.000	5282			

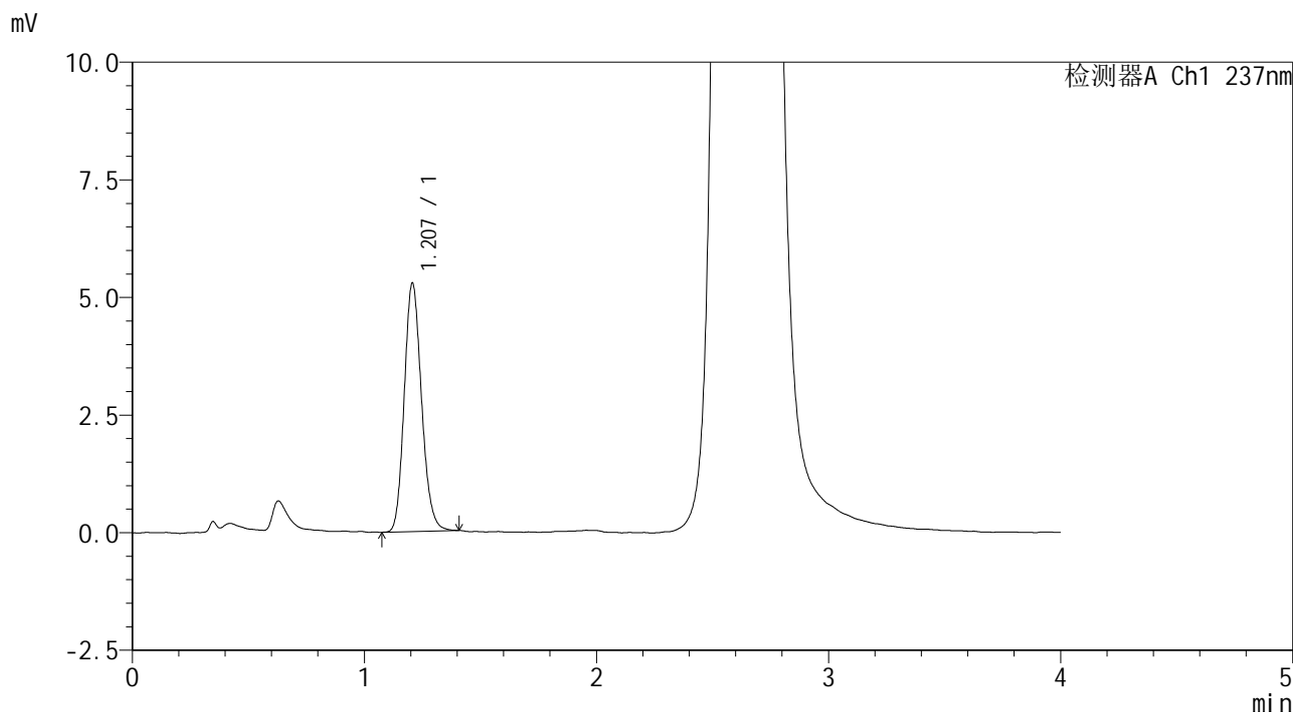


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1177-2 - zzp-2024070521p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 01:29:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:36:57      处理者: xiechaojun  
 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	1.207	27302	100.000	5275	1272	1.161	--
总计		27302	100.000	5275			

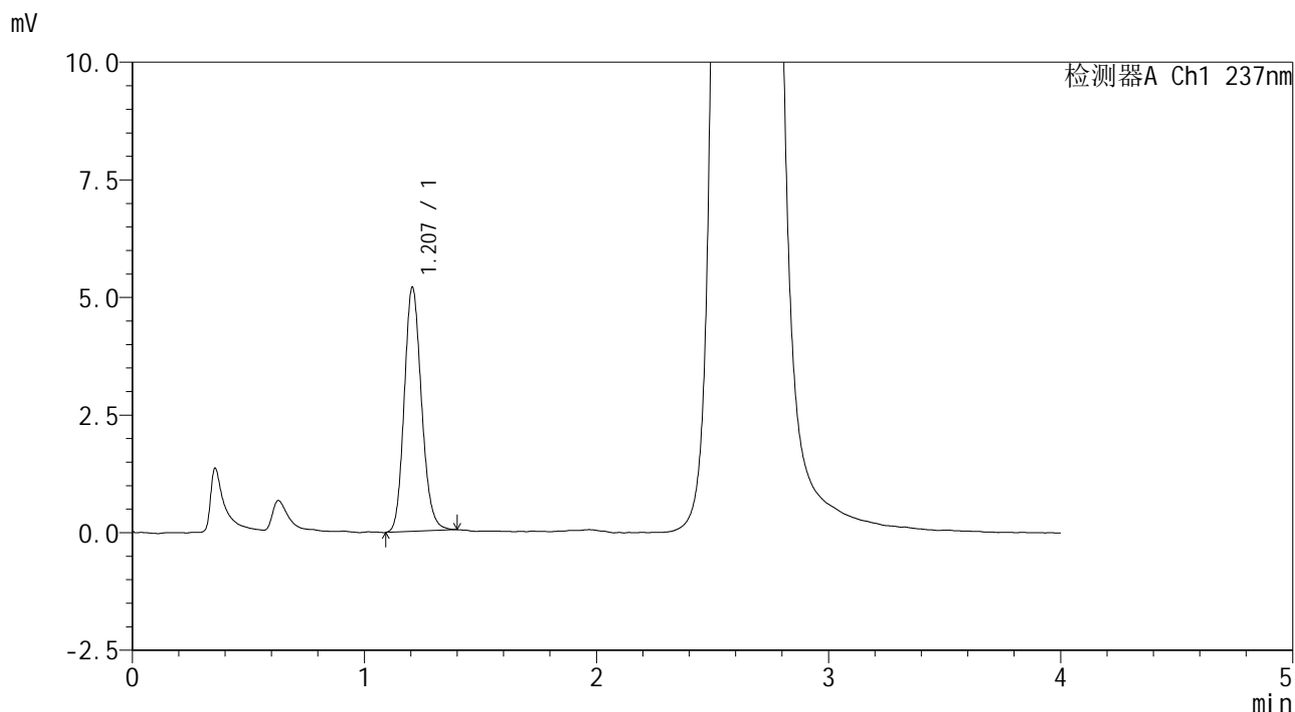


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1178-2 - zzp-2024070521p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 01:33:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:37:00      处理者: xiechaojun  
 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	1.207	26840	100.000	5184	1278	1.157	--
总计		26840	100.000	5184			

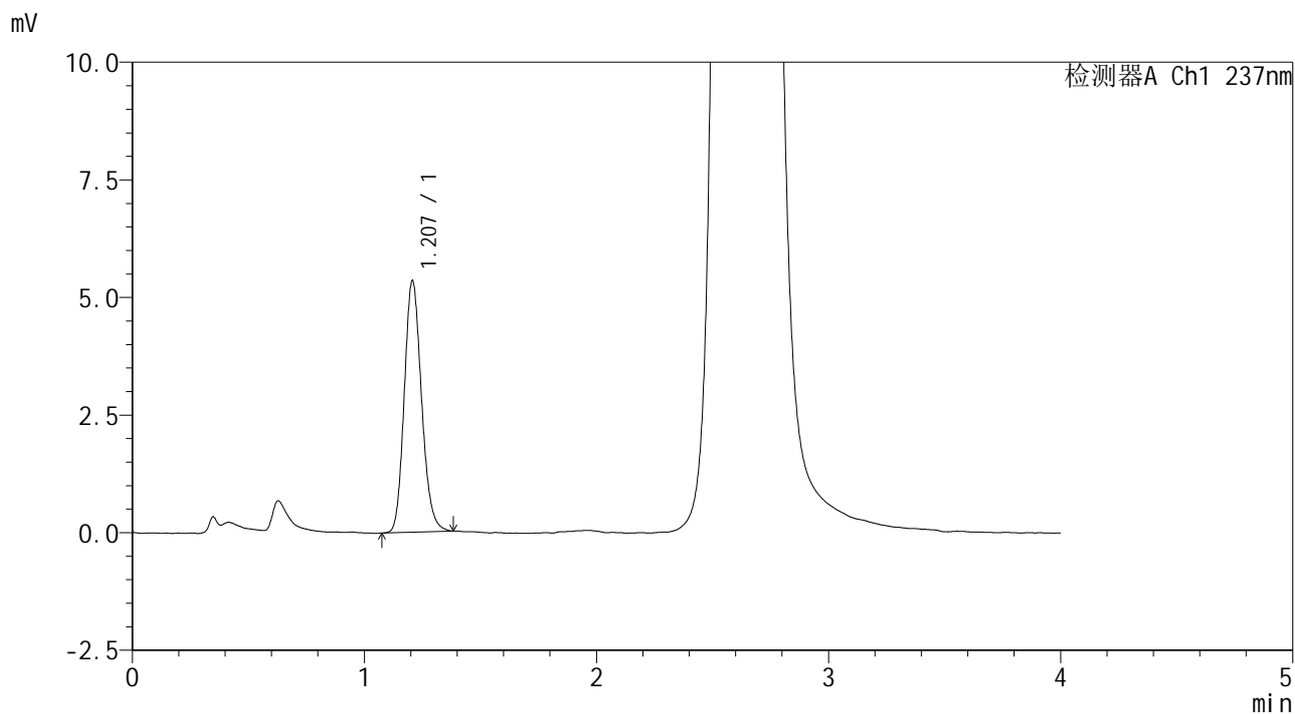


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1179-2 - zzp-2024070521p-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-p6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/01/20 01:38:16      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:37:02  
 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	1.207	27626	100.000	5340	1277	1.165	--
总计		27626	100.000	5340			

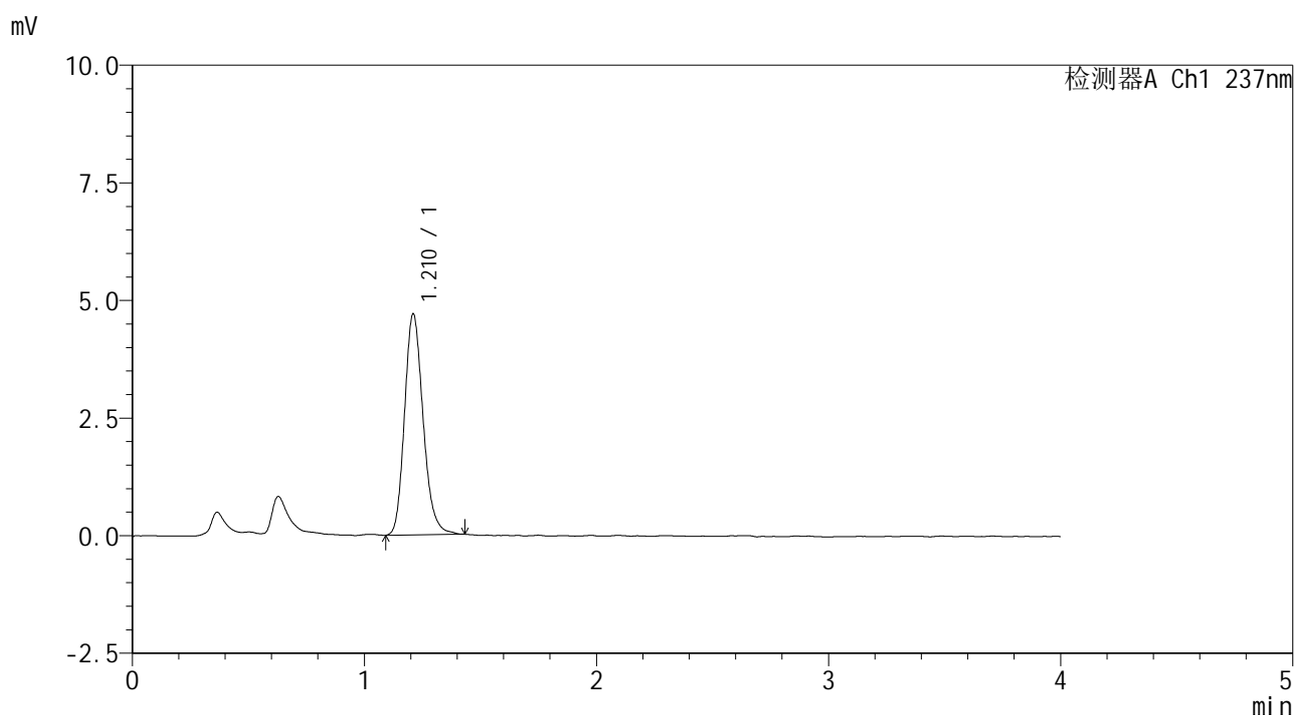


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1180-2 - zzp-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 01:42:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:37:05      处理者: xiechaojun  
 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	1.210	26091	100.000	4684	1123	1.193	--
总计		26091	100.000	4684			

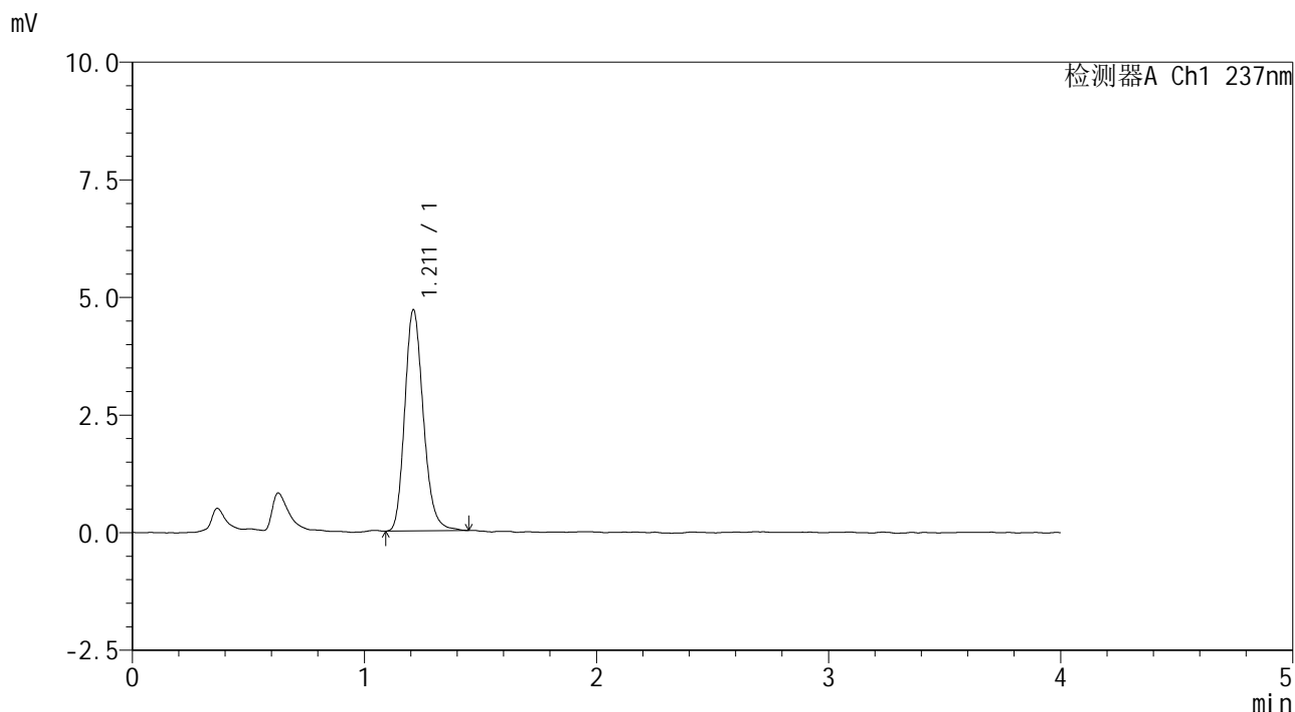


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-214/11-1181-2 - zzp-zj18y-rcd-jxzs-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20260119-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/20 01:47:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/20 09:37:08      处理者: xiechaojun  
 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	1.211	26120	100.000	4696	1129	1.194	--
总计		26120	100.000	4696			