

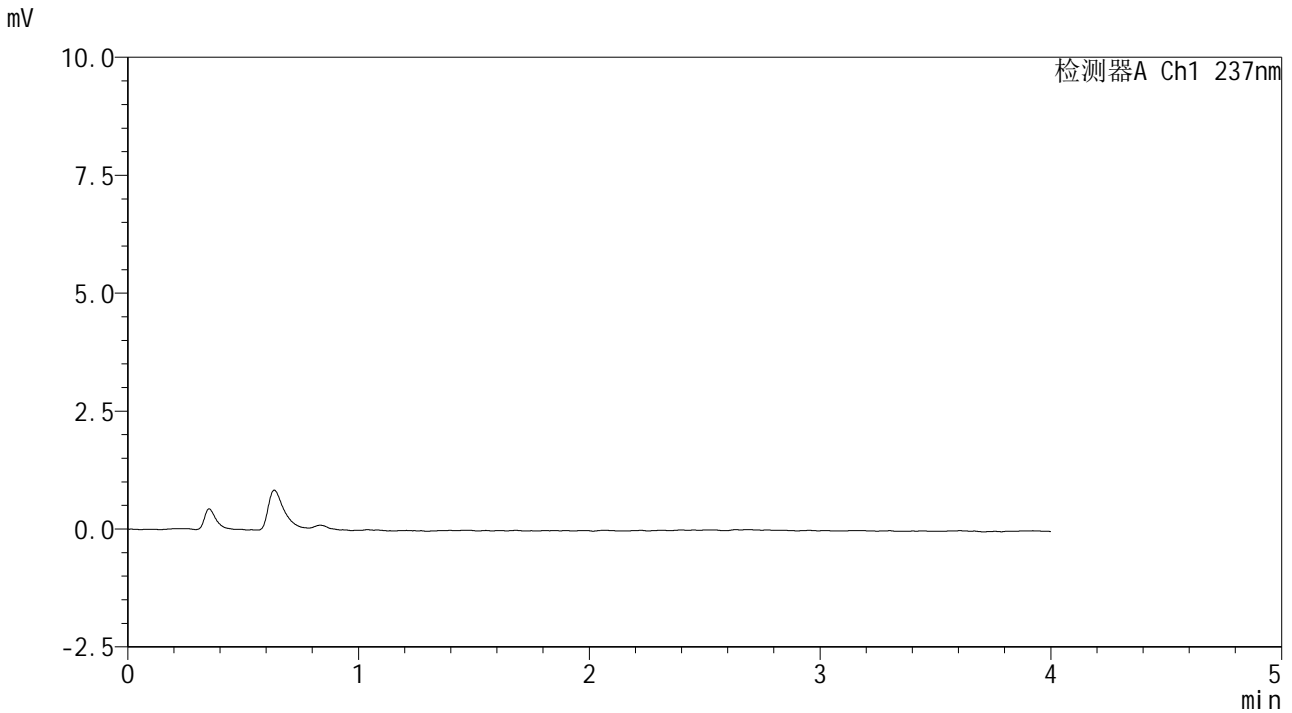


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-27/10-1225-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/08 10:19:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

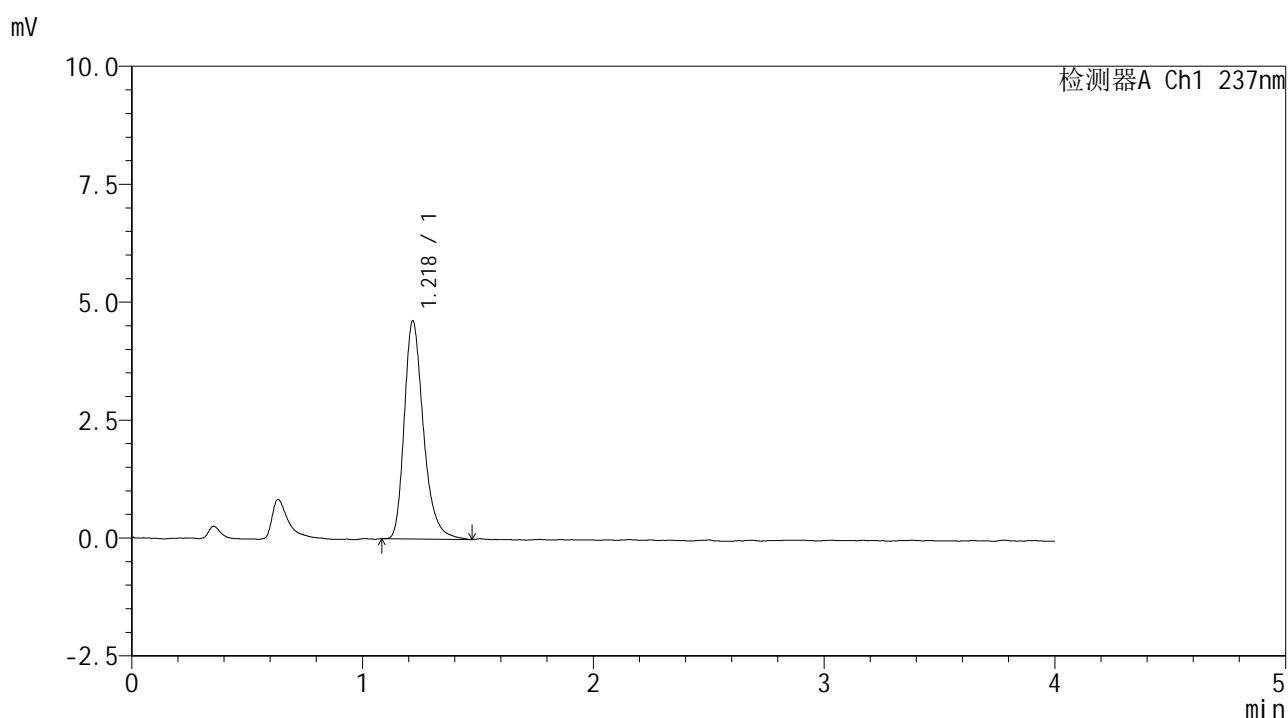


SMF-209

<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 - 31-27/10-1226-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 10:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.218	26674	100.000	4600	1092	1.303	--
总计		26674	100.000	4600			

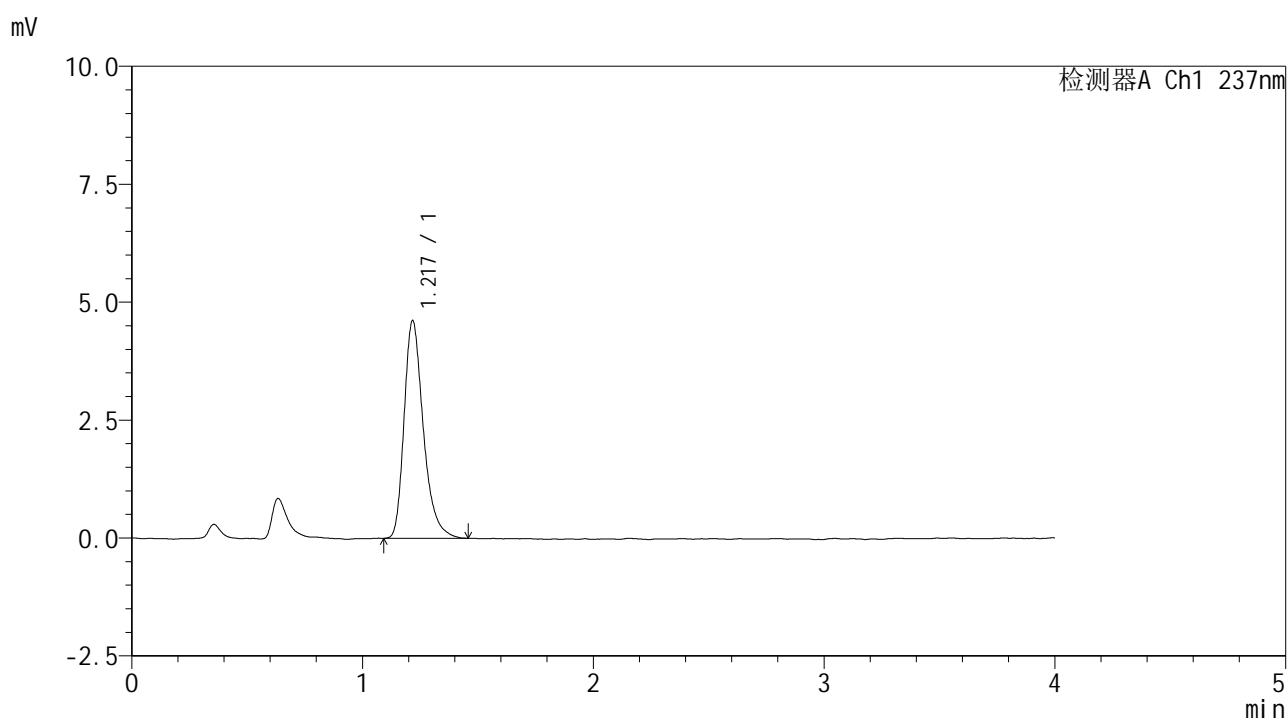


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1227-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 10:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

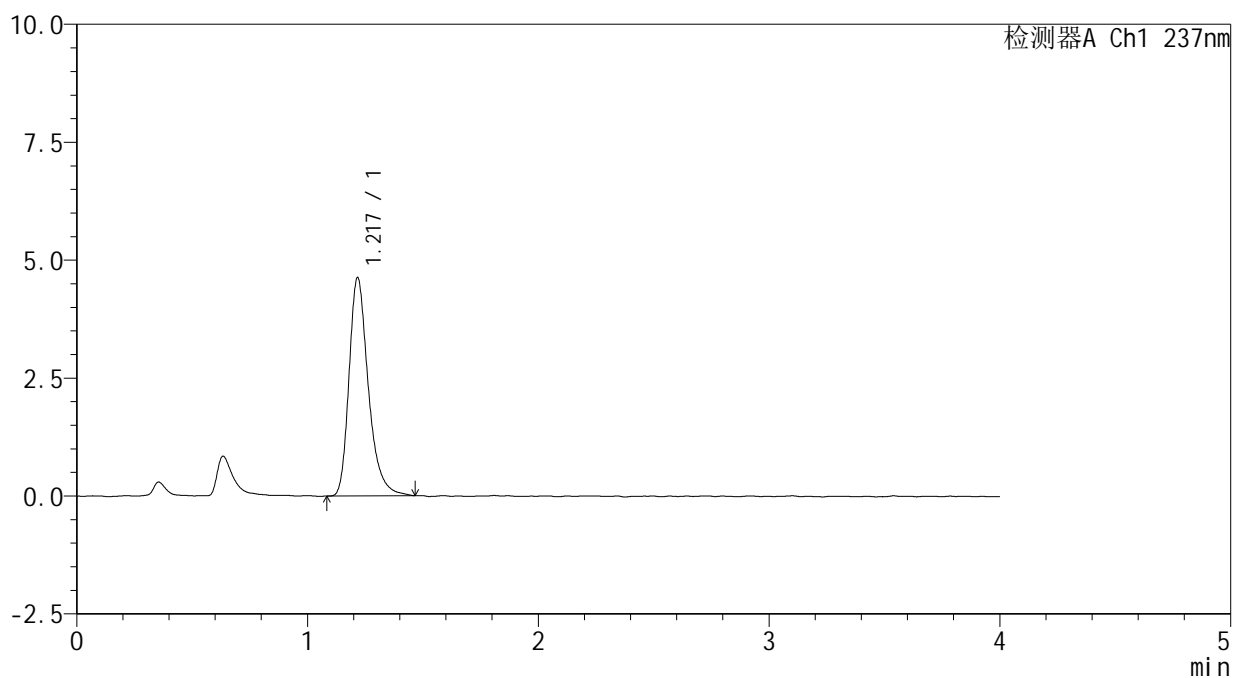
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	26687	100.000	4594	1084	1.320	--
总计		26687	100.000	4594			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1228-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 10:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.217	26879	100.000	4609	1086	1.317	--
总计		26879	100.000	4609			

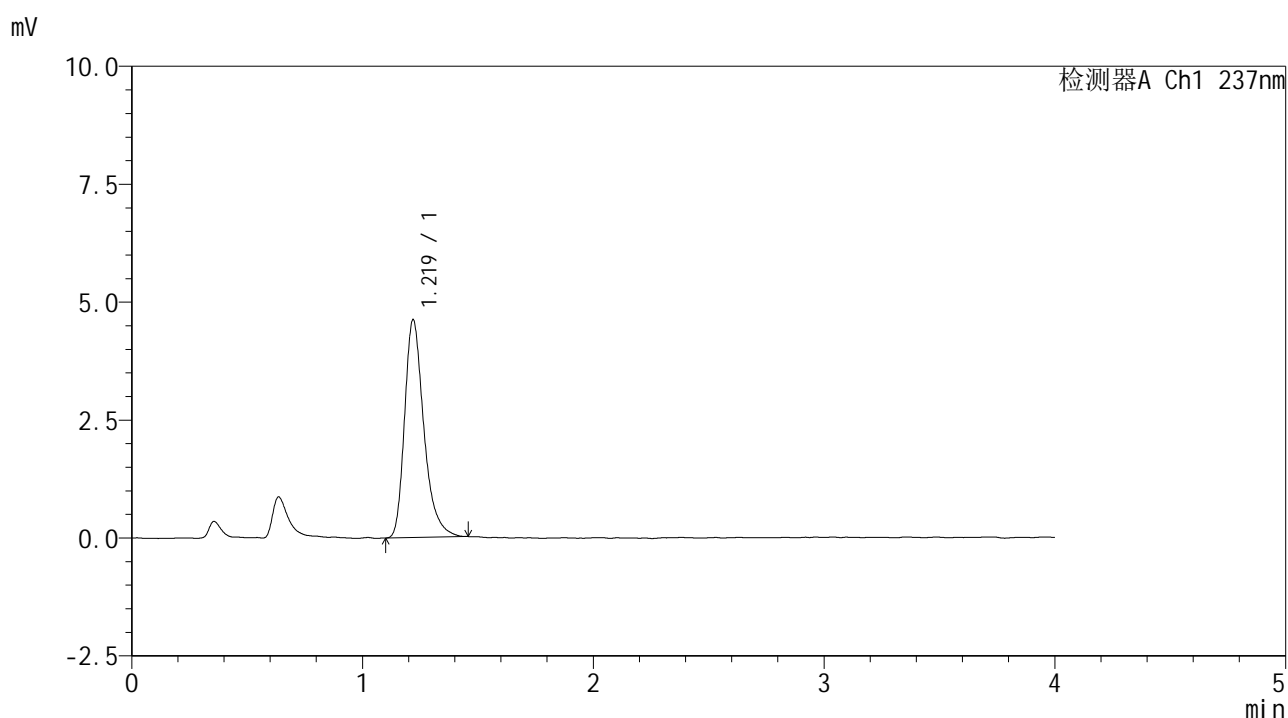


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1230-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 10:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.219	26781	100.000	4610	1083	1.332	--
总计		26781	100.000	4610			

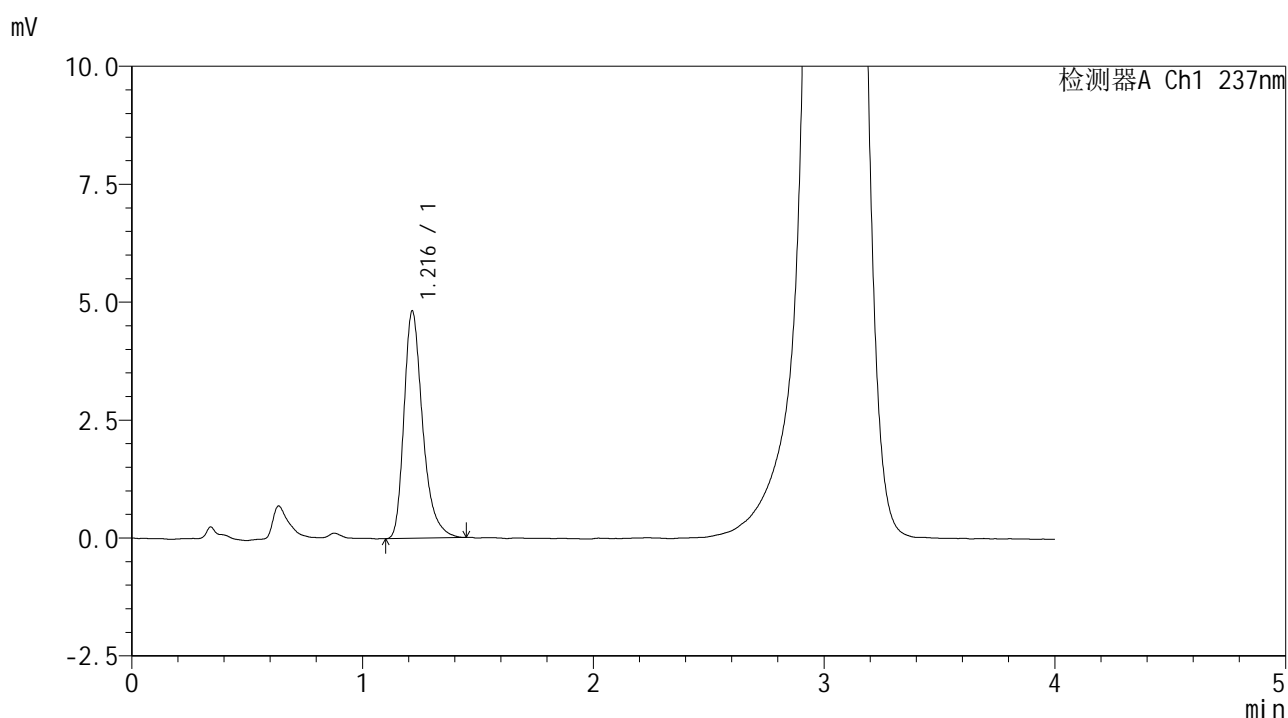


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1231-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 10:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.216	27071	100.000	4813	1152	1.337	--
总计		27071	100.000	4813			

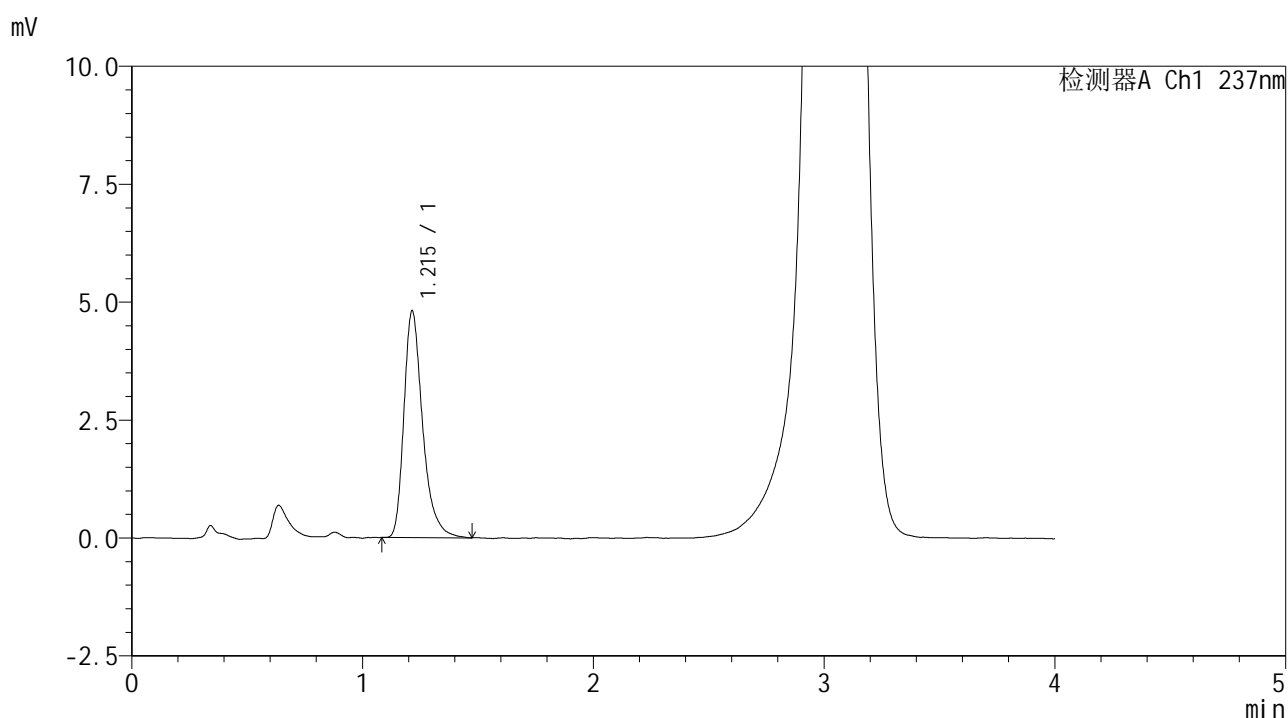


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1232-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 10:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	27075	100.000	4802	1158	1.348	--
总计		27075	100.000	4802			

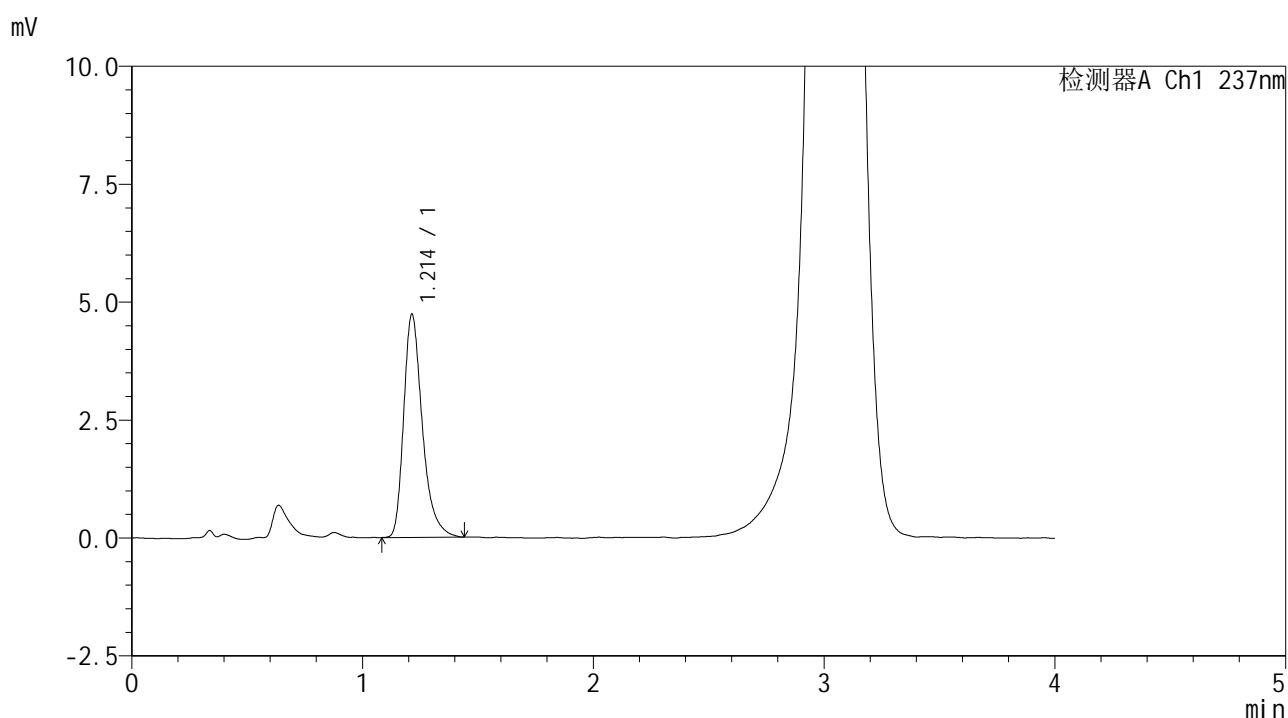


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1233-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 10:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	26551	100.000	4733	1147	1.345	--
总计		26551	100.000	4733			

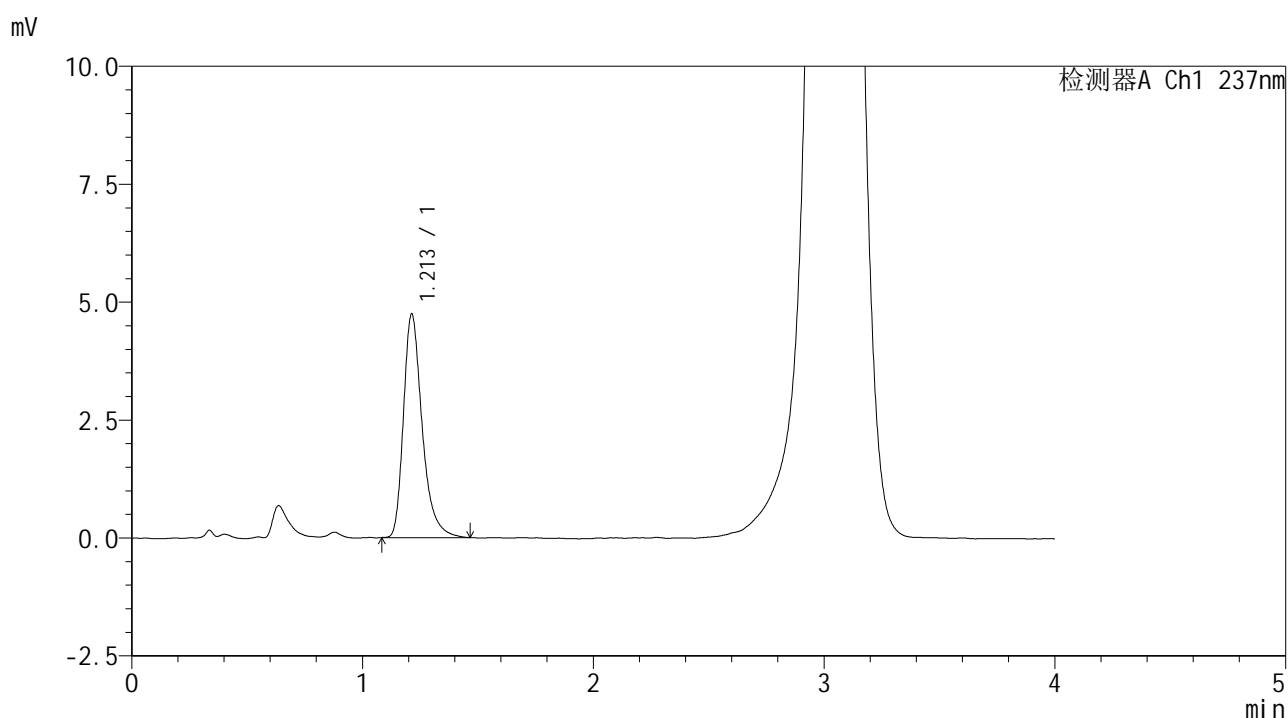


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1234-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 10:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.213	26661	100.000	4742	1151	1.343	--
总计		26661	100.000	4742			

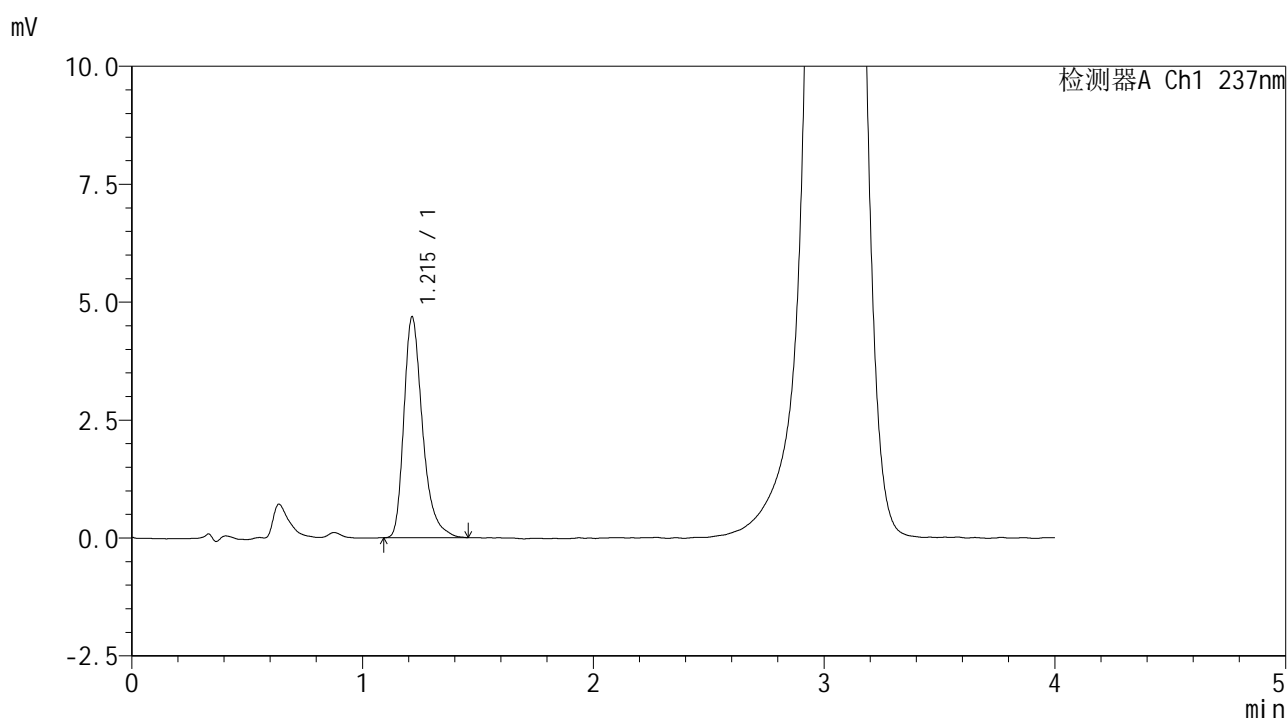


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-27/10-1235-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	26357	100.000	4681	1149	1.347	--
总计		26357	100.000	4681			

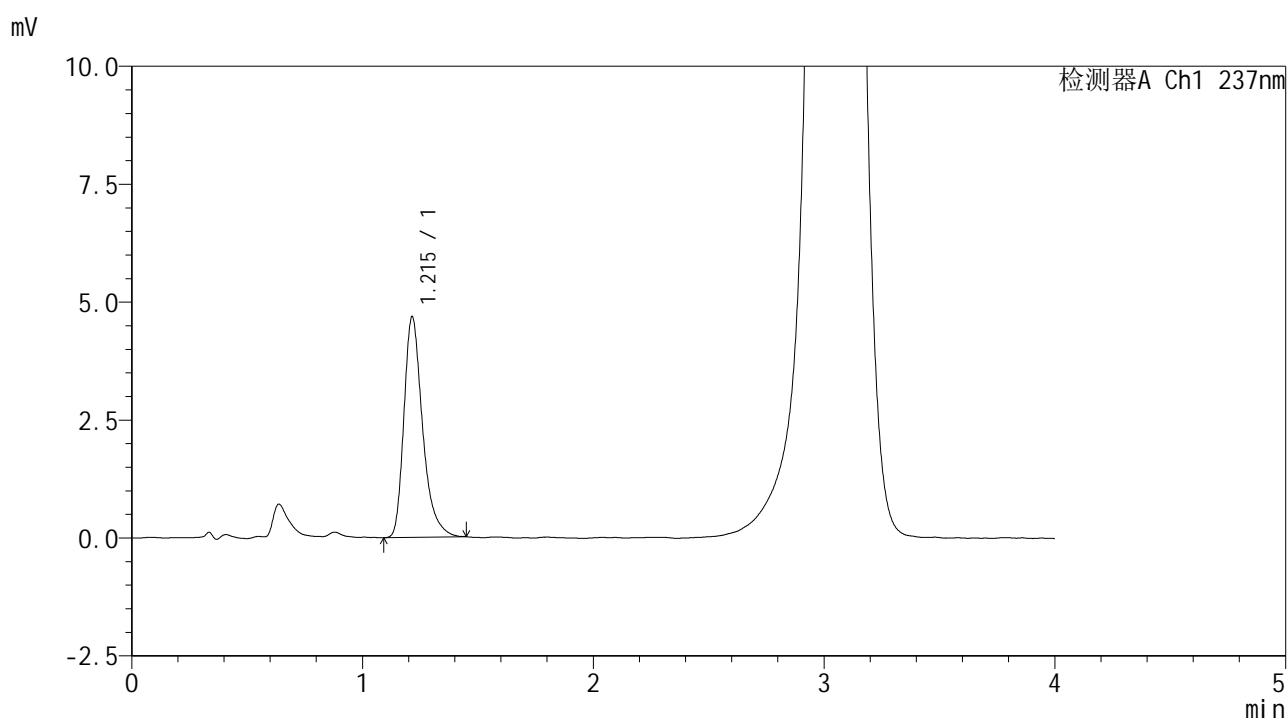


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1236-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	26224	100.000	4675	1148	1.345	--
总计		26224	100.000	4675			

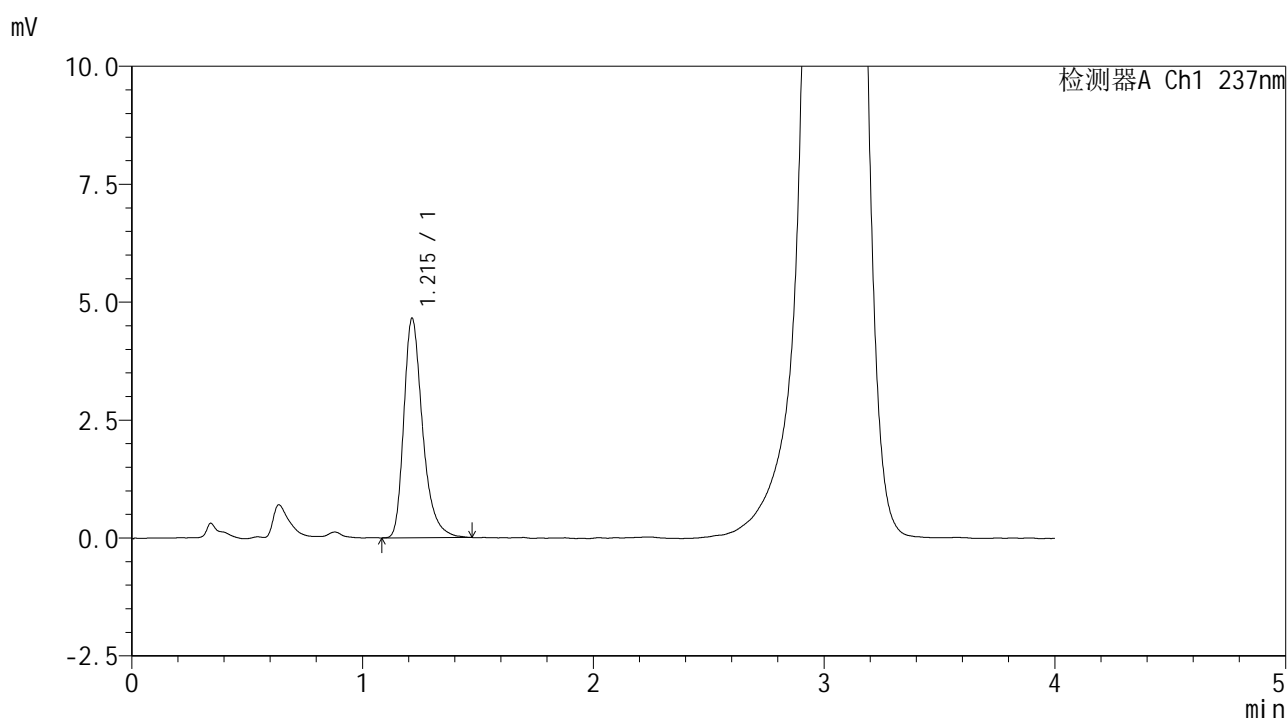


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1237-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	26317	100.000	4652	1142	1.334	--
总计		26317	100.000	4652			

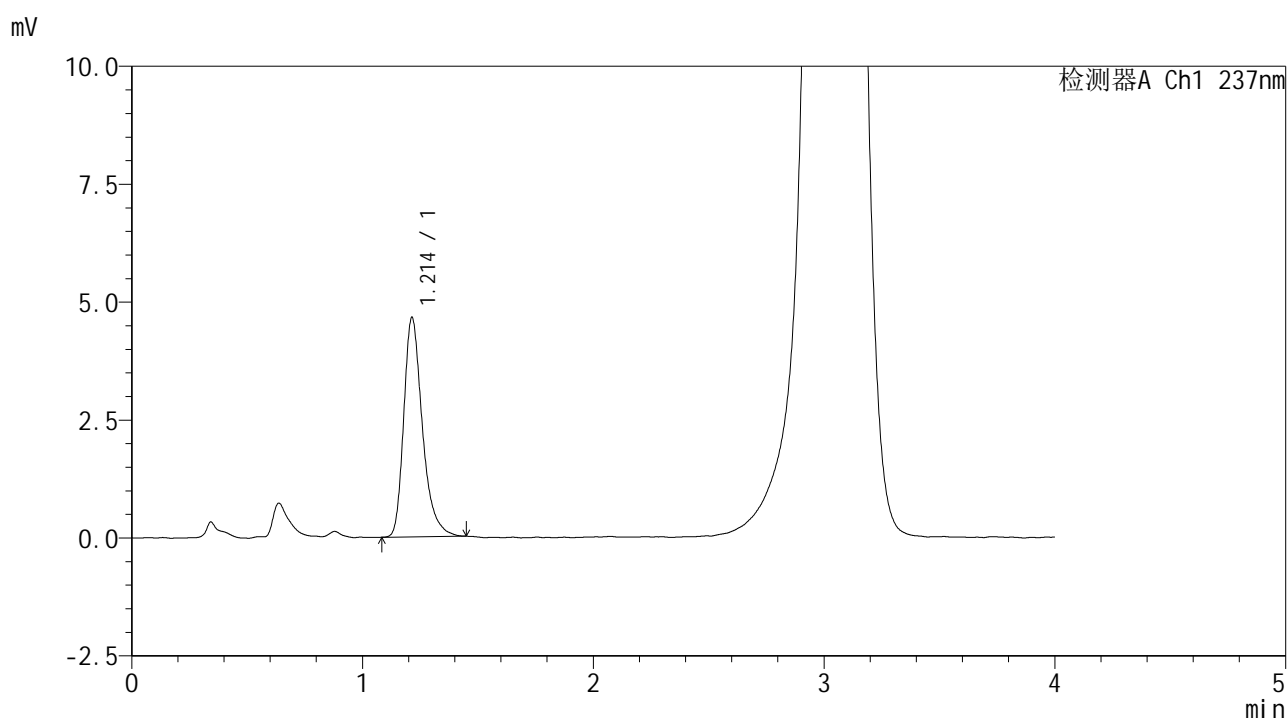


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1238-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

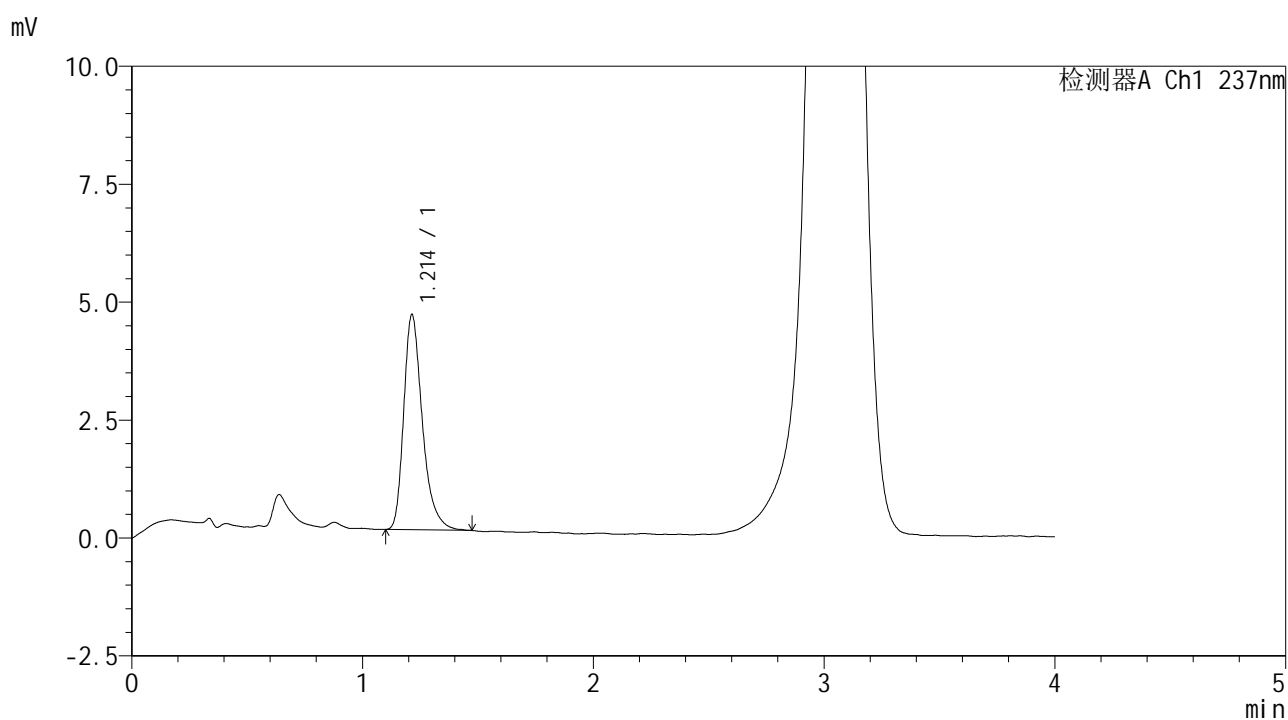
检测器A Ch1 237nm

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	1.214	26053	100.000	4649	1150	1.339	--
总计		26053	100.000	4649			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1239-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	25566	100.000	4562	1145	1.338	--
总计		25566	100.000	4562			

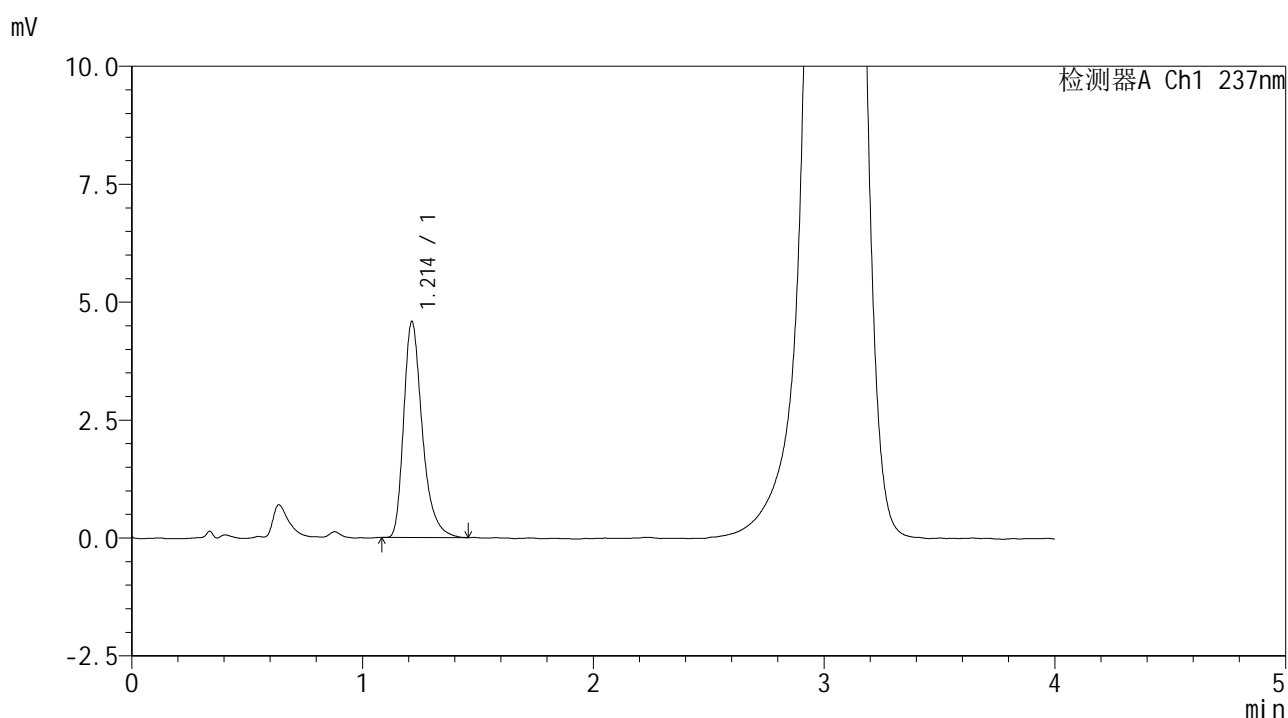


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1241-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

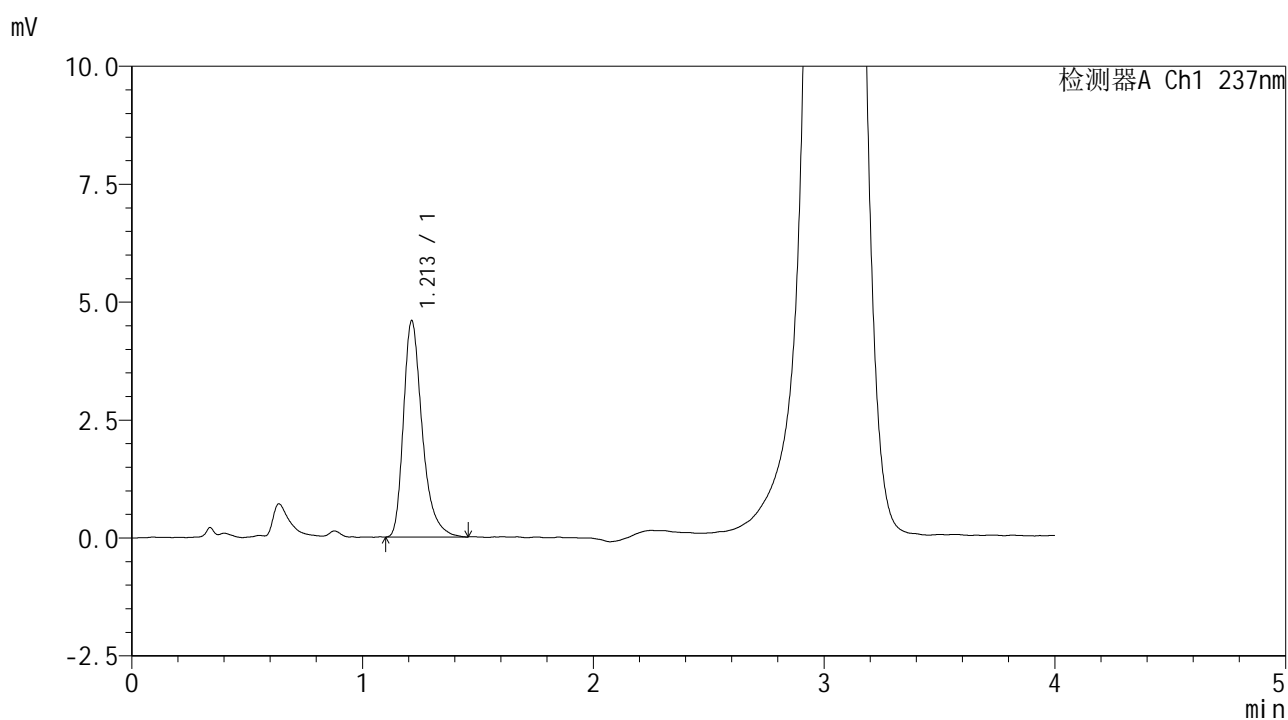
检测器A Ch1 237nm

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	1.214	25628	100.000	4581	1158	1.345	--
总计		25628	100.000	4581			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1242-2 - zzp-2024070321p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.213	25857	100.000	4586	1145	1.351	--
总计		25857	100.000	4586			

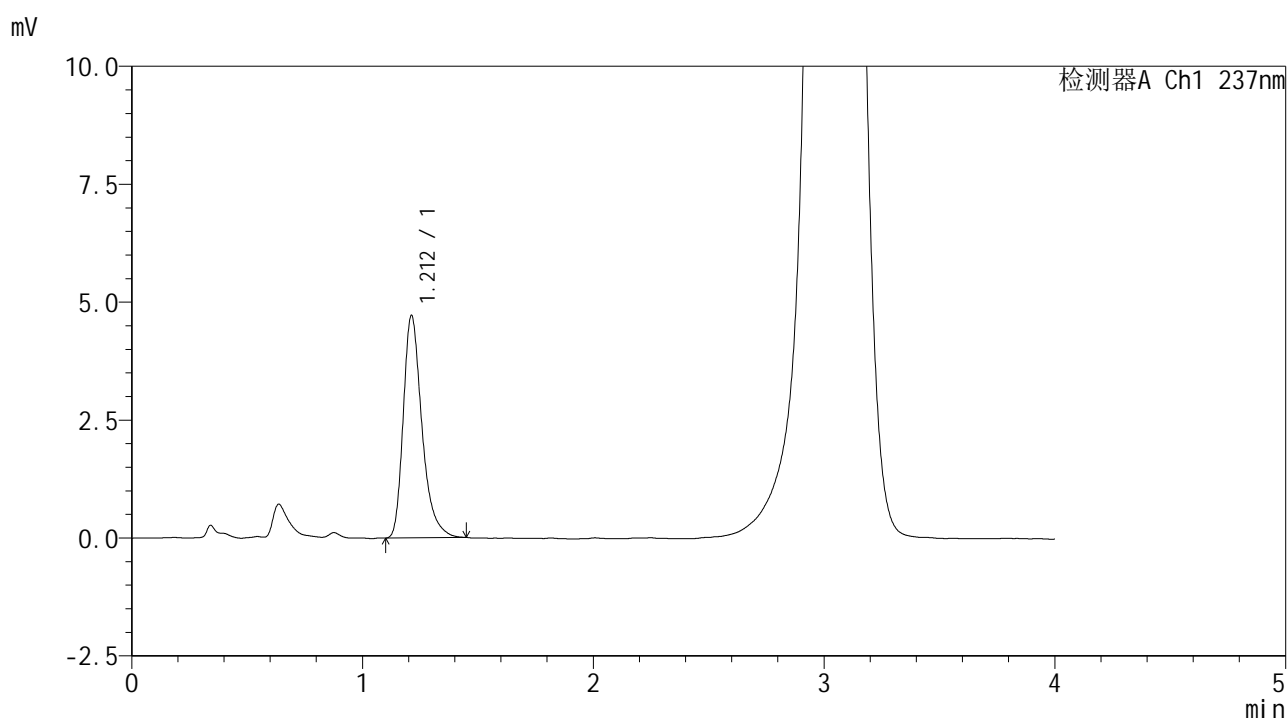


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1243-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

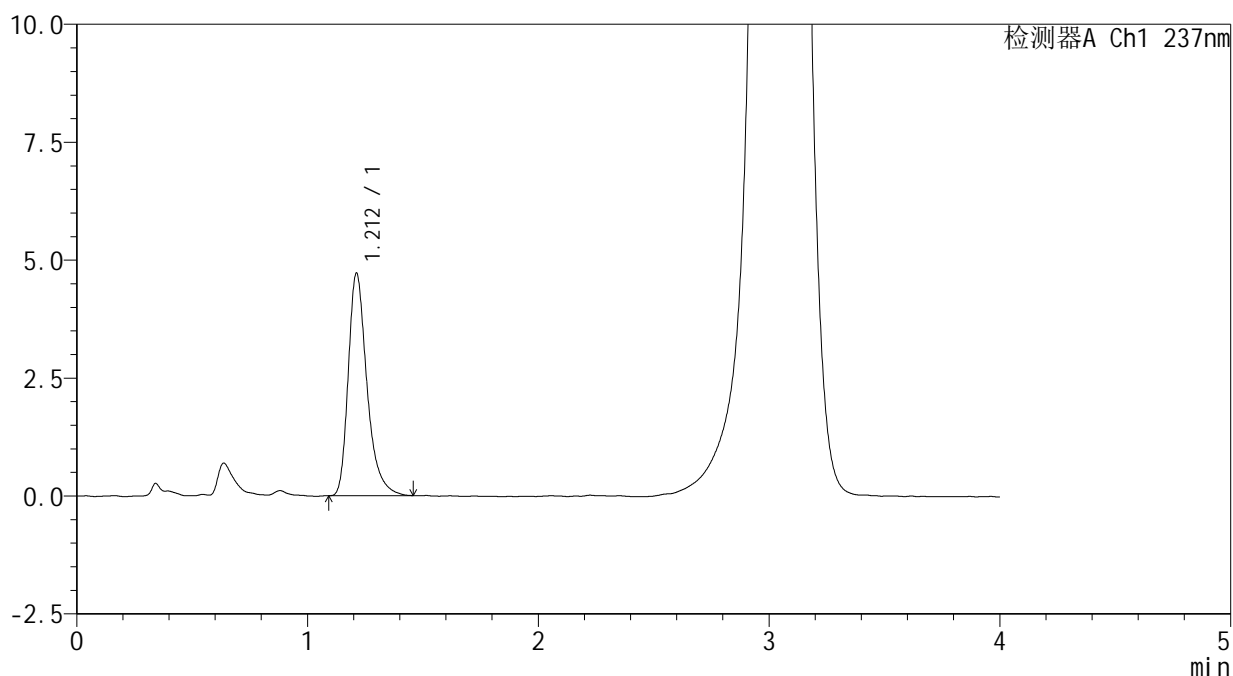
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	26513	100.000	4716	1141	1.342	--
总计		26513	100.000	4716			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1244-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 11:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.212	26588	100.000	4717	1144	1.349	--
总计		26588	100.000	4717			

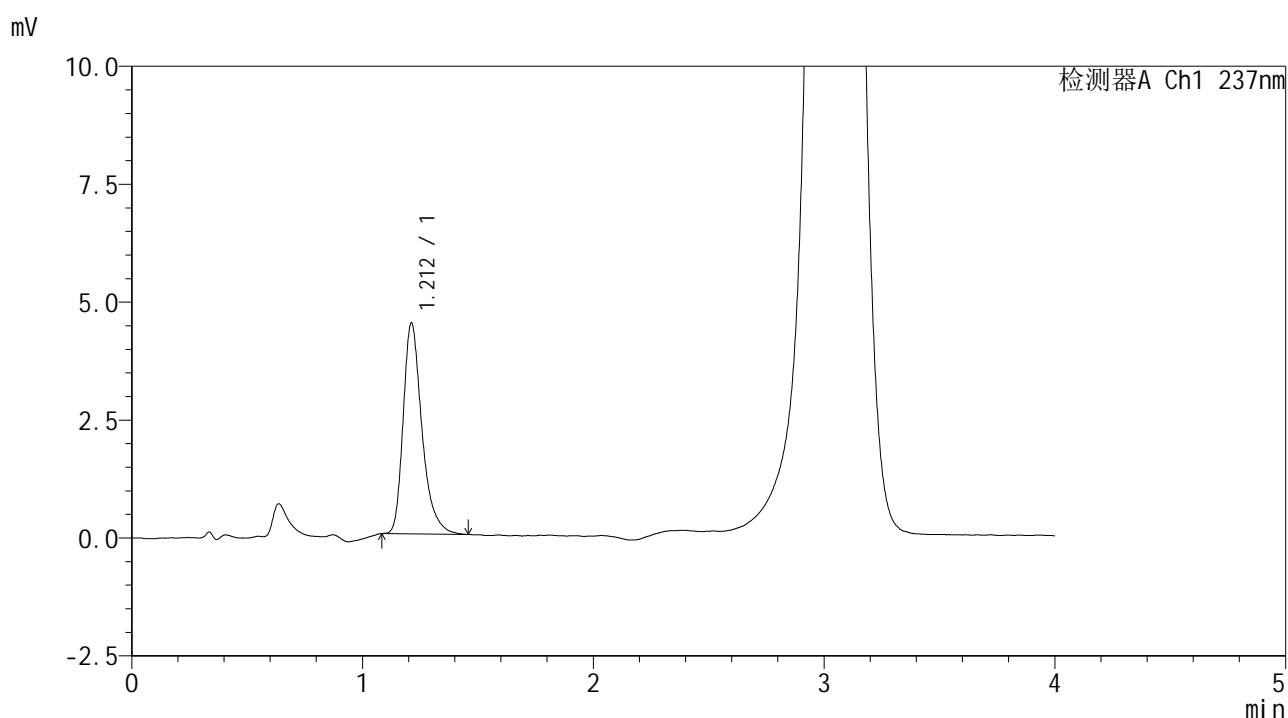


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1245-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.212	25221	100.000	4470	1136	1.342	--
总计		25221	100.000	4470			

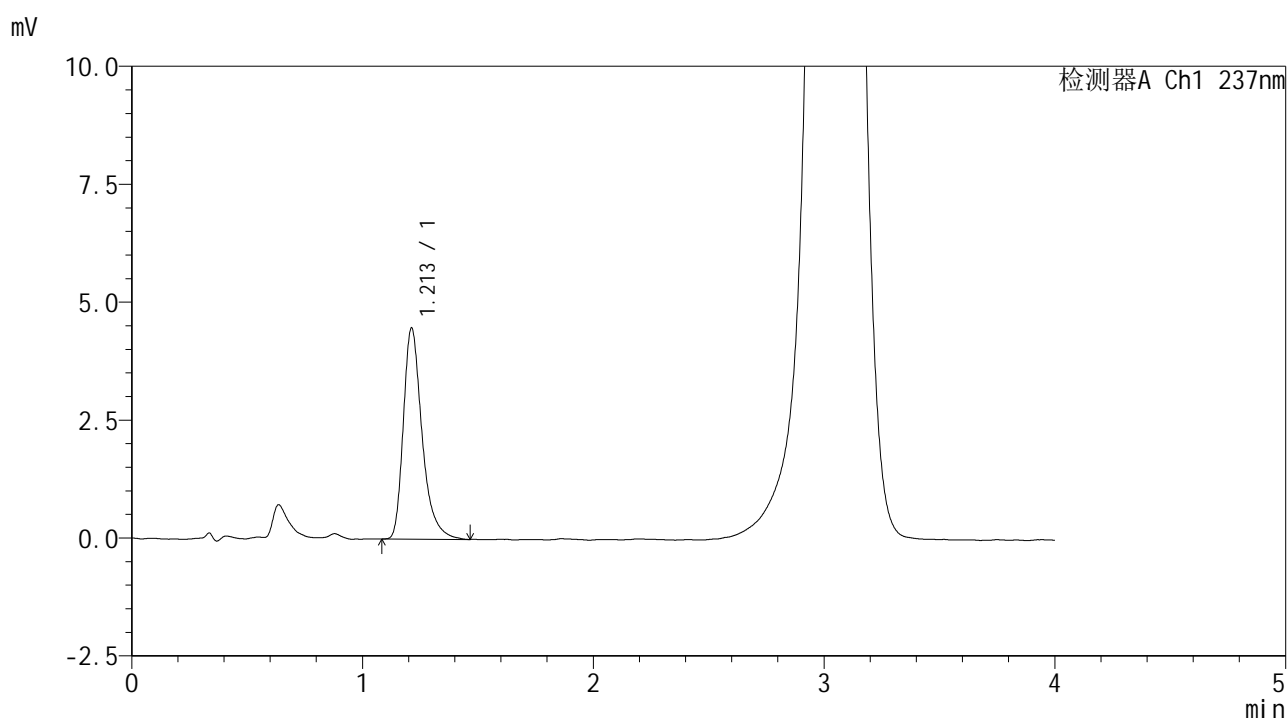


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1246-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.213	25249	100.000	4477	1146	1.360	--
总计		25249	100.000	4477			

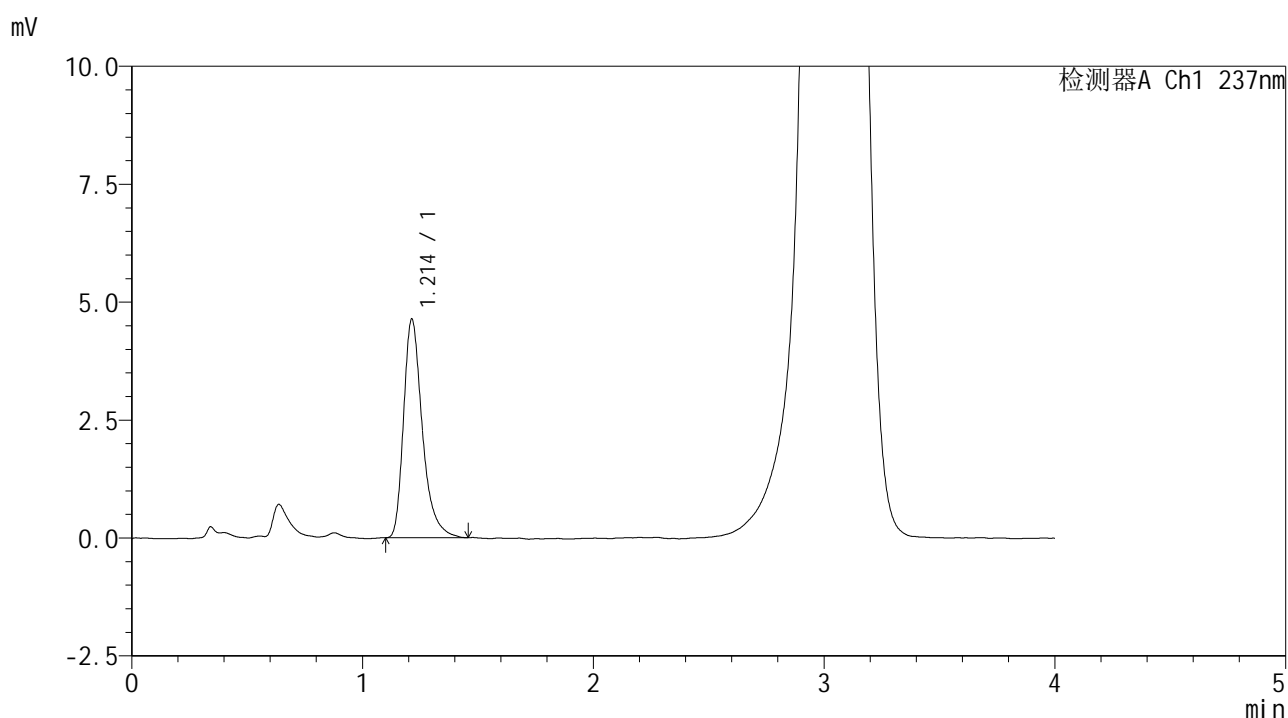


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-27/10-1247-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 11:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	26170	100.000	4638	1143	1.360	--
总计		26170	100.000	4638			

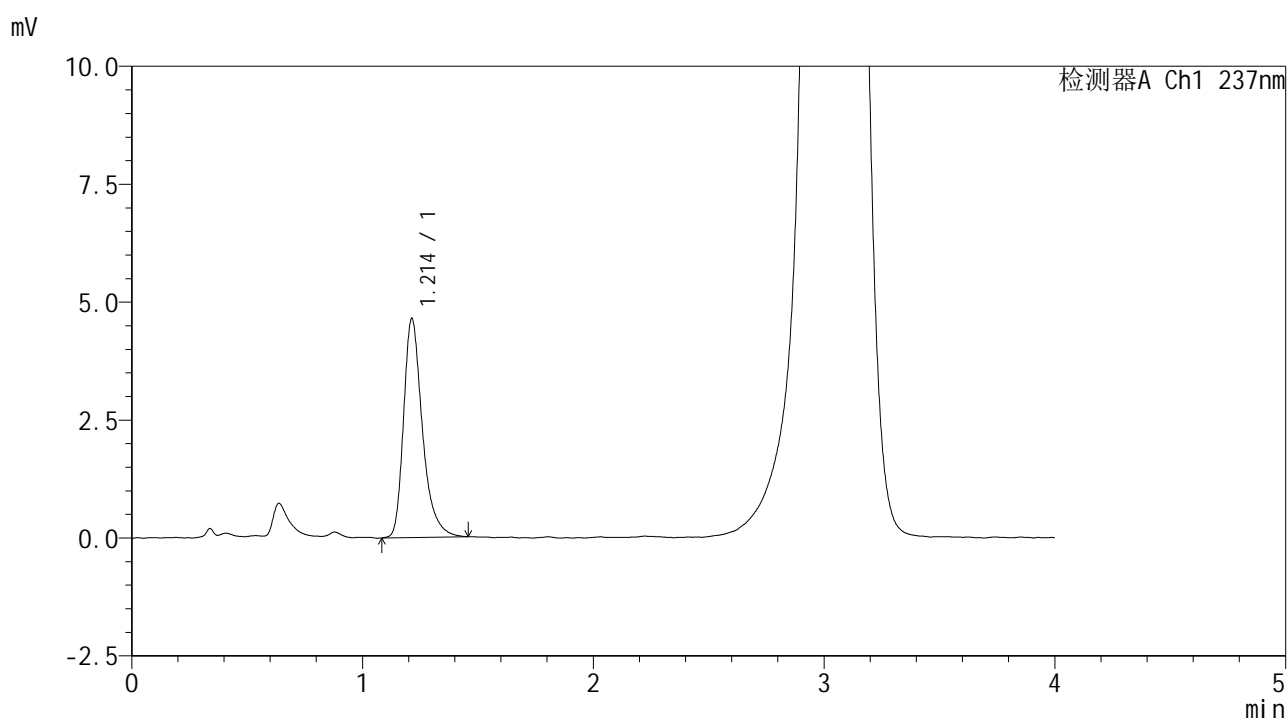


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1248-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	26291	100.000	4645	1137	1.348	--
总计		26291	100.000	4645			

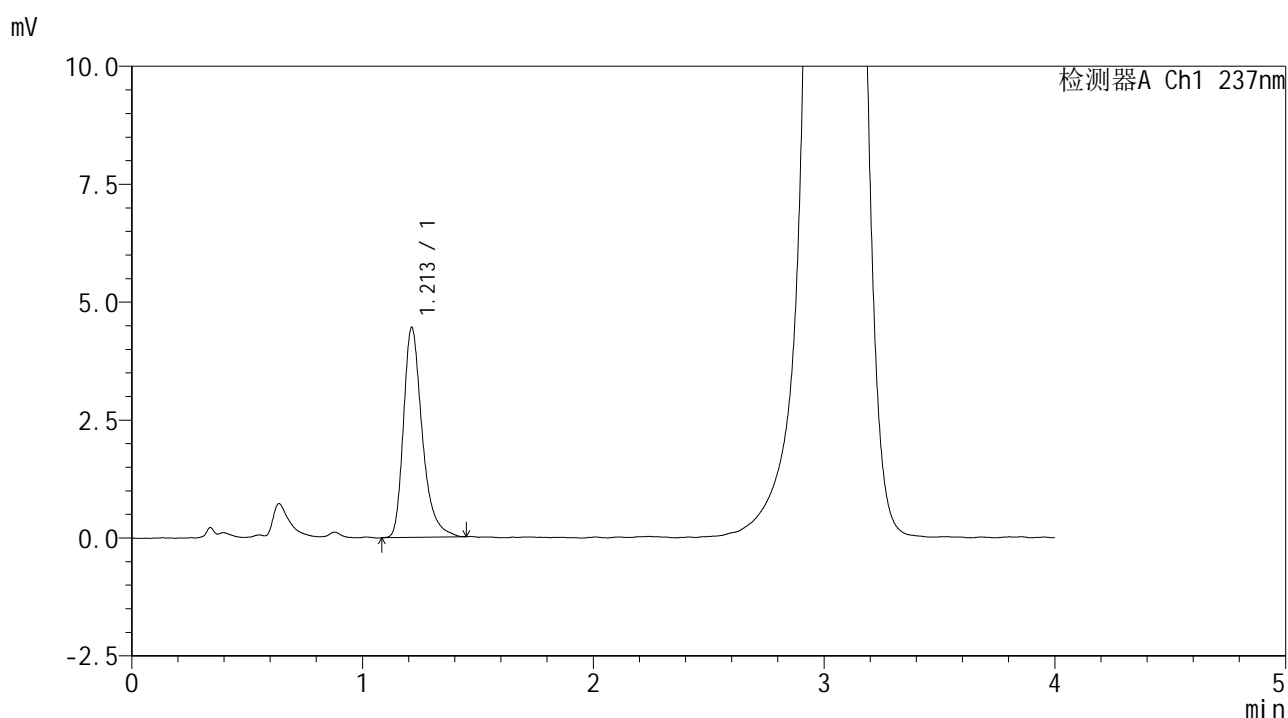


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1250-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.213	25111	100.000	4454	1148	1.346	--
总计		25111	100.000	4454			

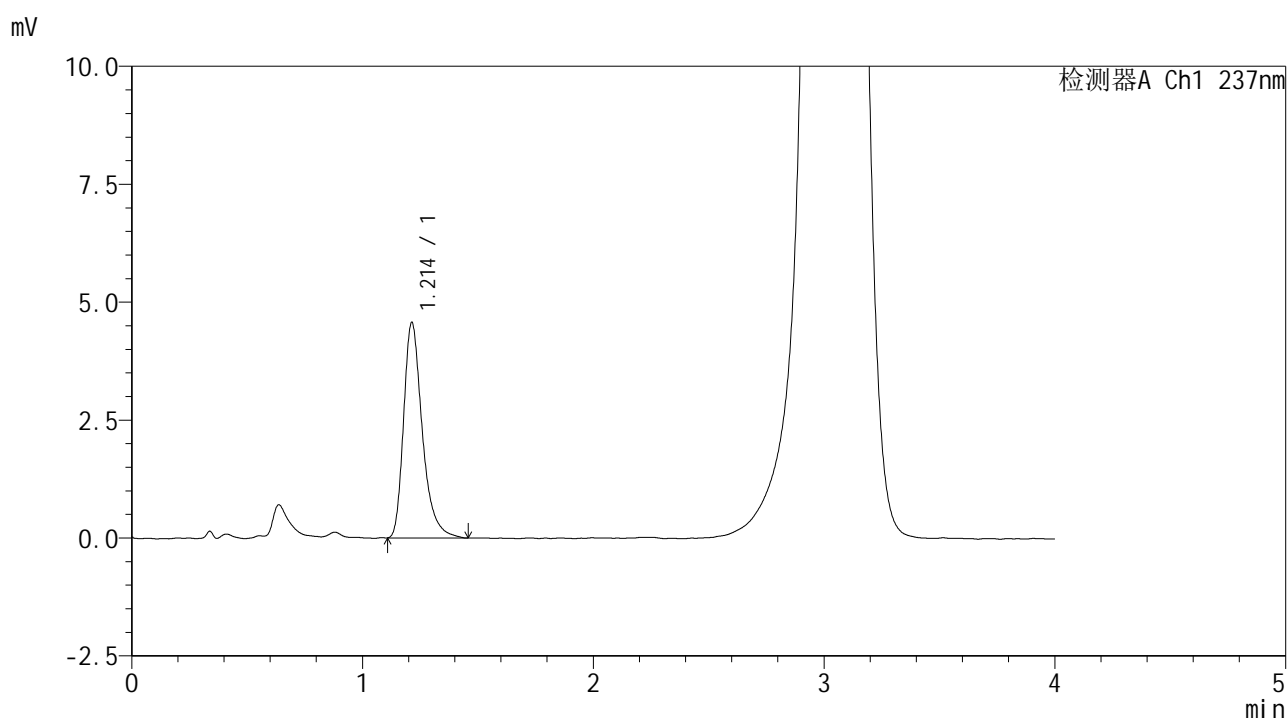


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1251-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	25699	100.000	4570	1152	1.355	--
总计		25699	100.000	4570			

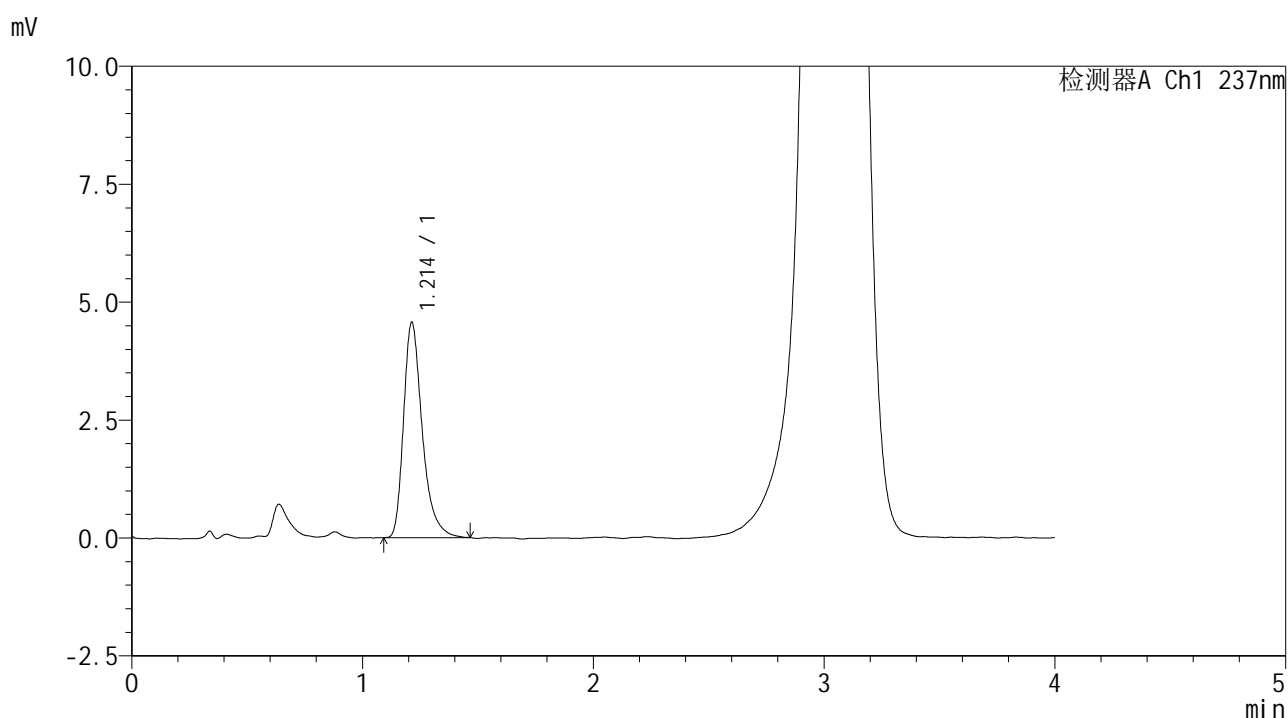


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1252-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	25694	100.000	4566	1152	1.355	--
总计		25694	100.000	4566			

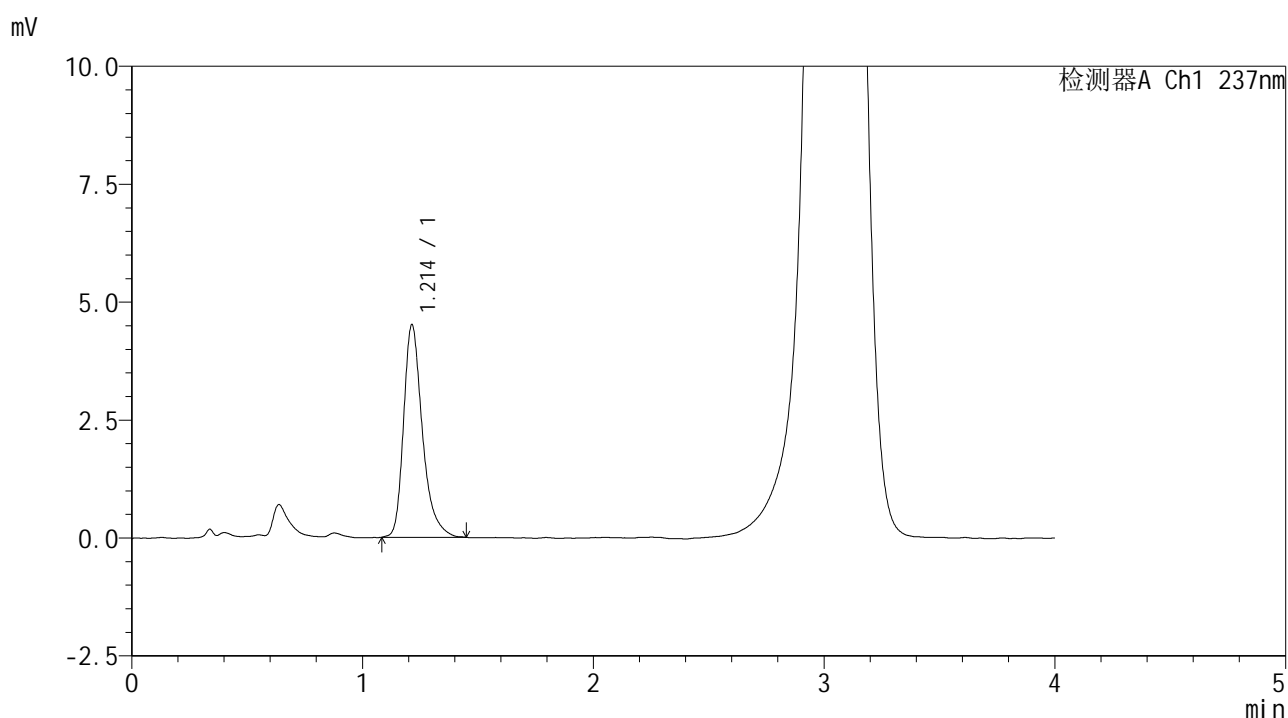


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-27/10-1253-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	25538	100.000	4510	1145	1.335	--
总计		25538	100.000	4510			

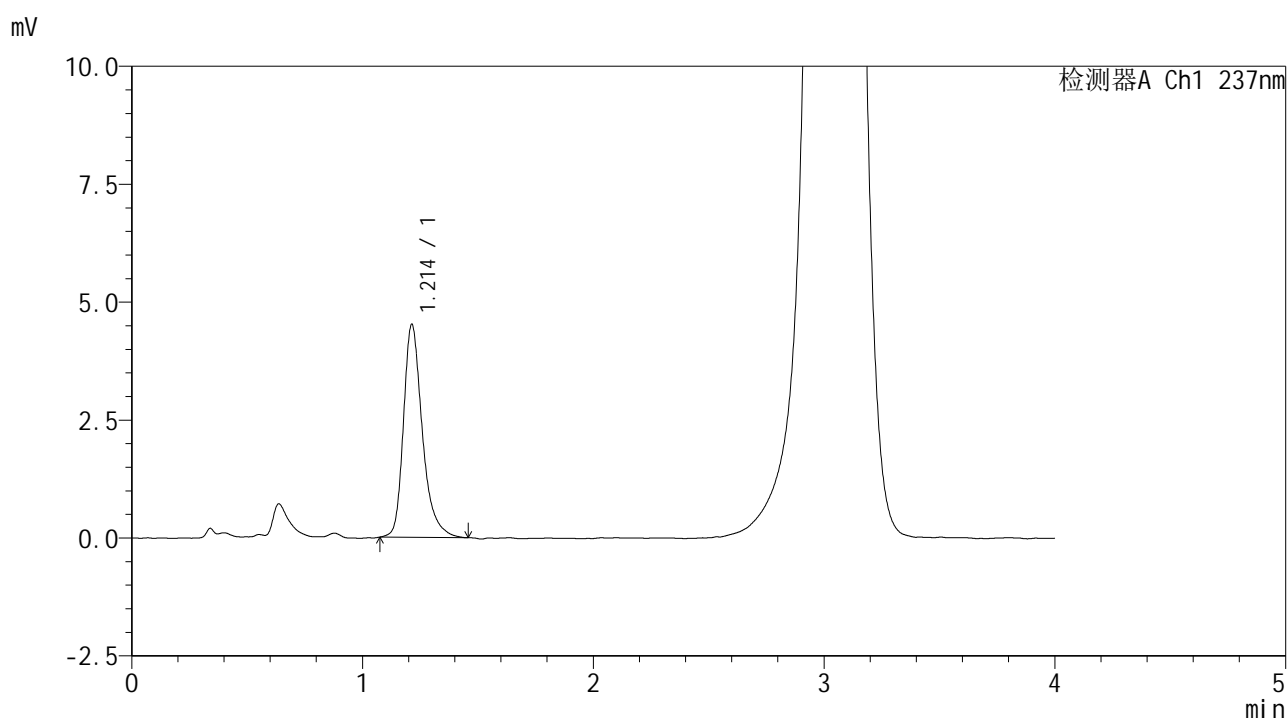


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1254-2 - zzp-2024070421p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	25688	100.000	4520	1139	1.321	--
总计		25688	100.000	4520			

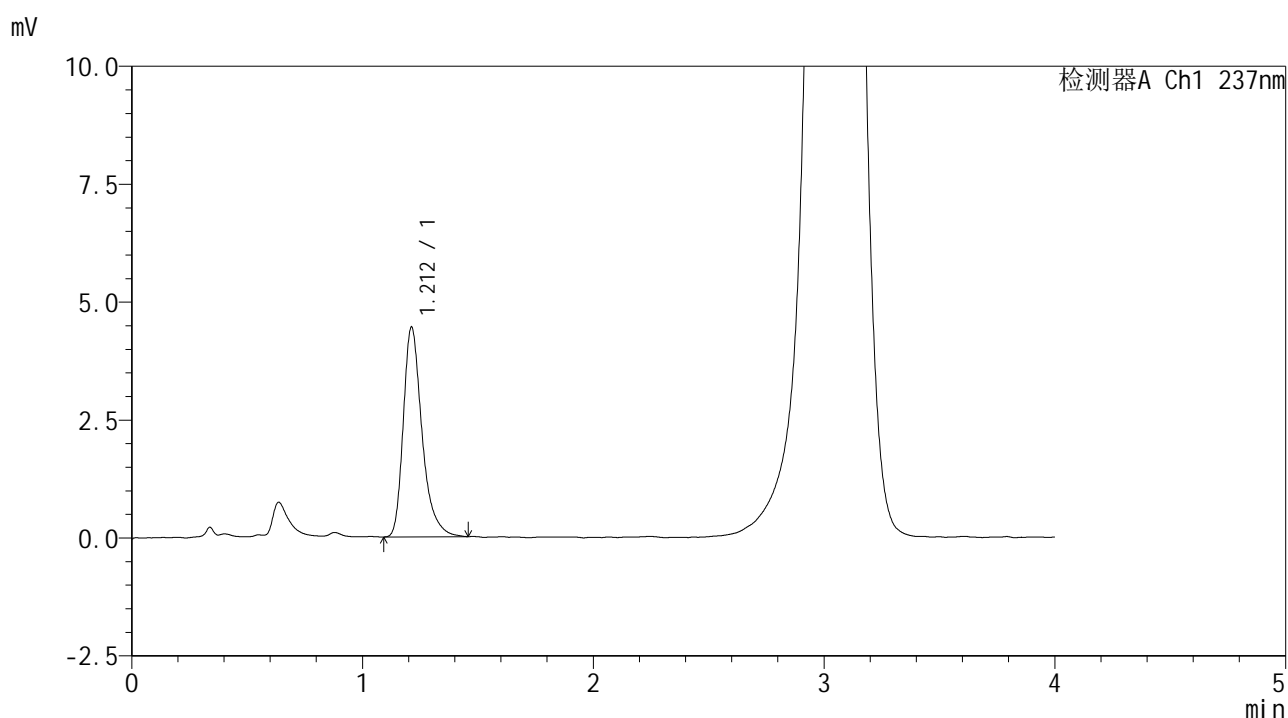


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1255-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.212	25091	100.000	4447	1145	1.349	--
总计		25091	100.000	4447			

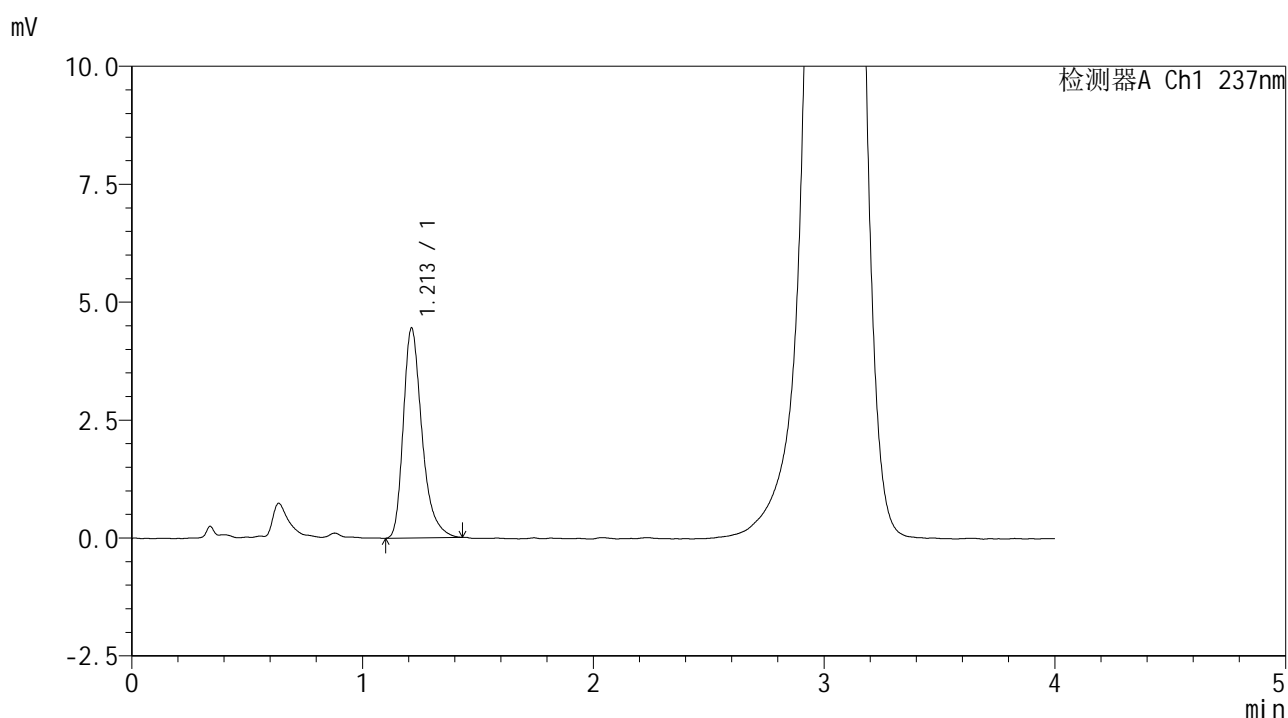


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1256-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.213	24986	100.000	4450	1138	1.339	--
总计		24986	100.000	4450			

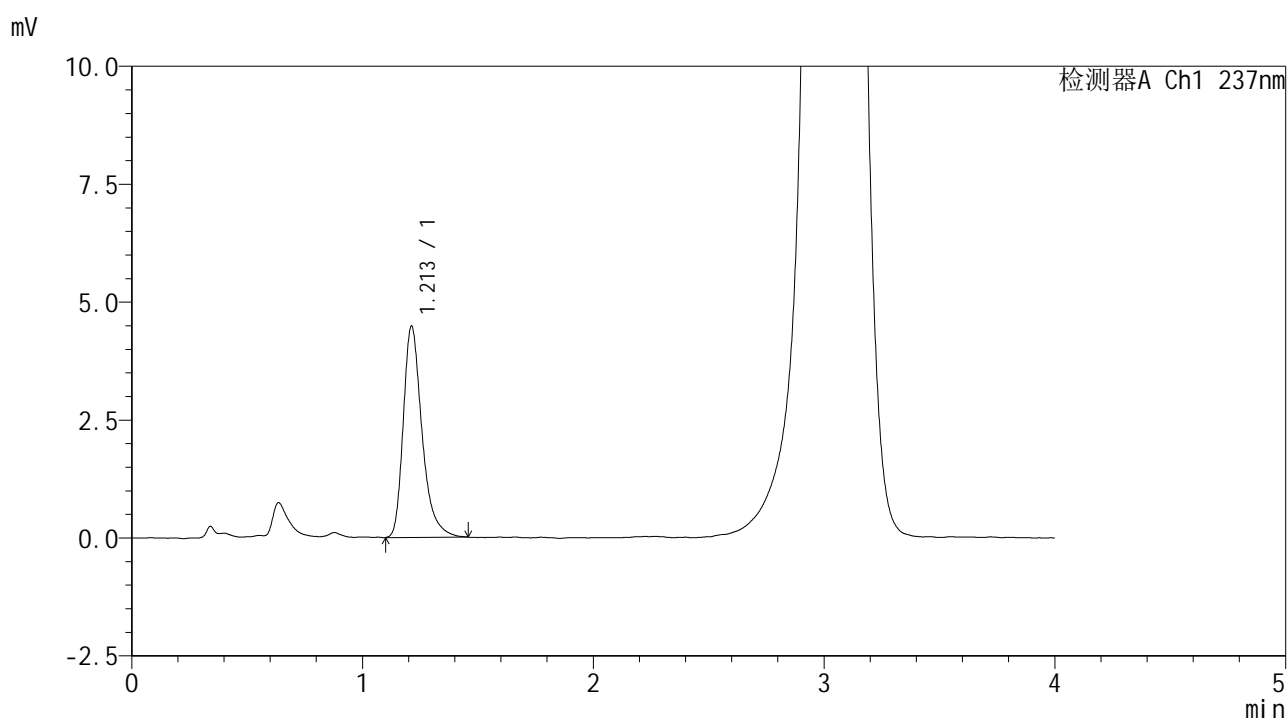


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1257-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.213	25255	100.000	4481	1144	1.348	--
总计		25255	100.000	4481			

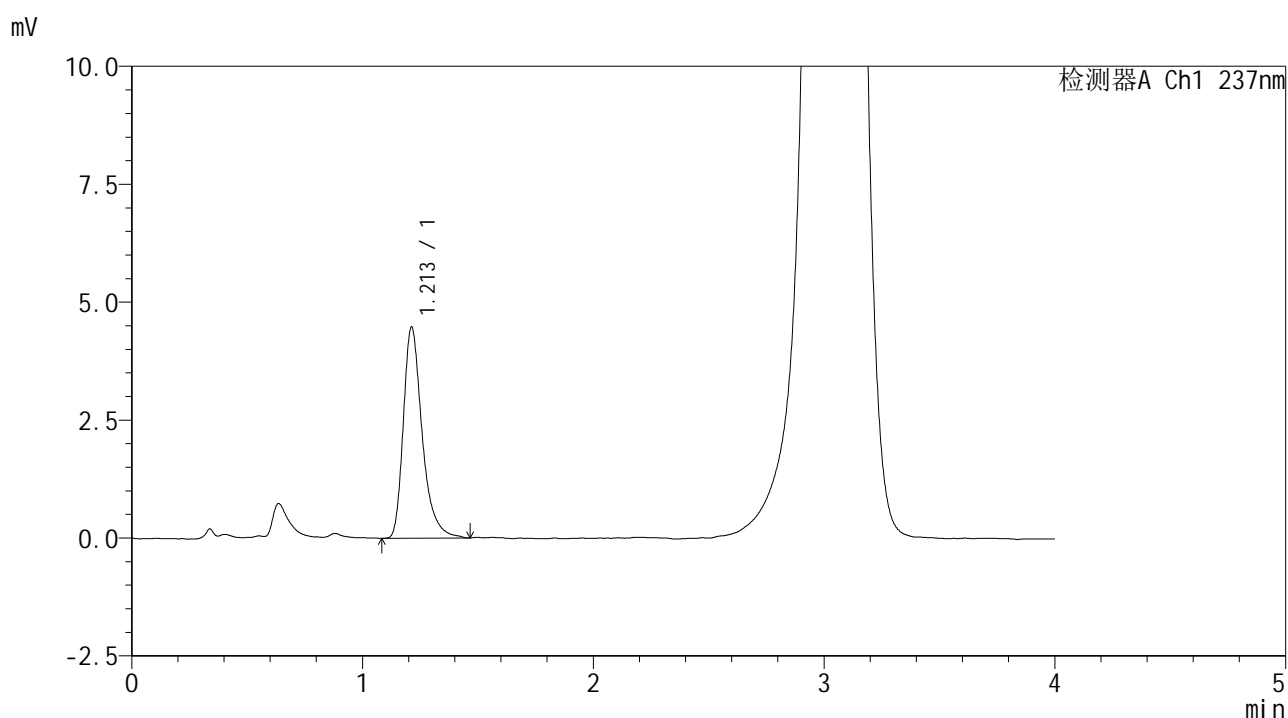


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1258-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.213	25360	100.000	4477	1143	1.358	--
总计		25360	100.000	4477			

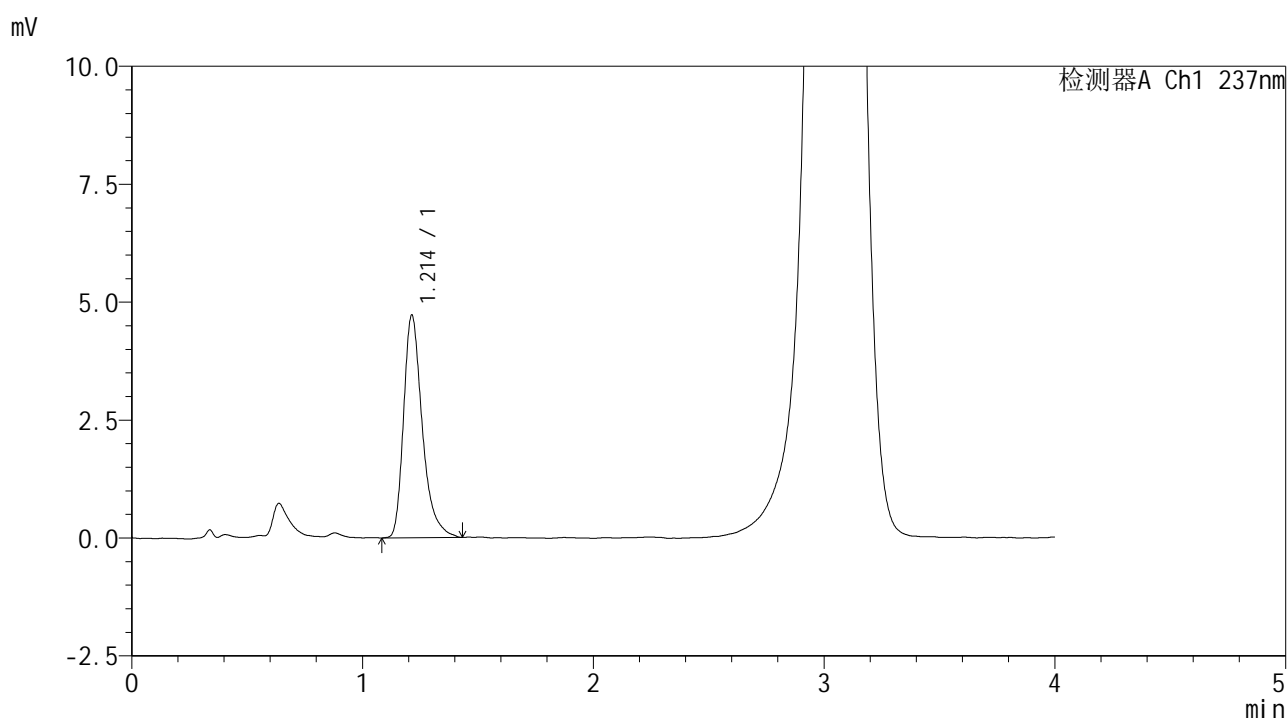


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1259-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	26566	100.000	4723	1147	1.361	--
总计		26566	100.000	4723			

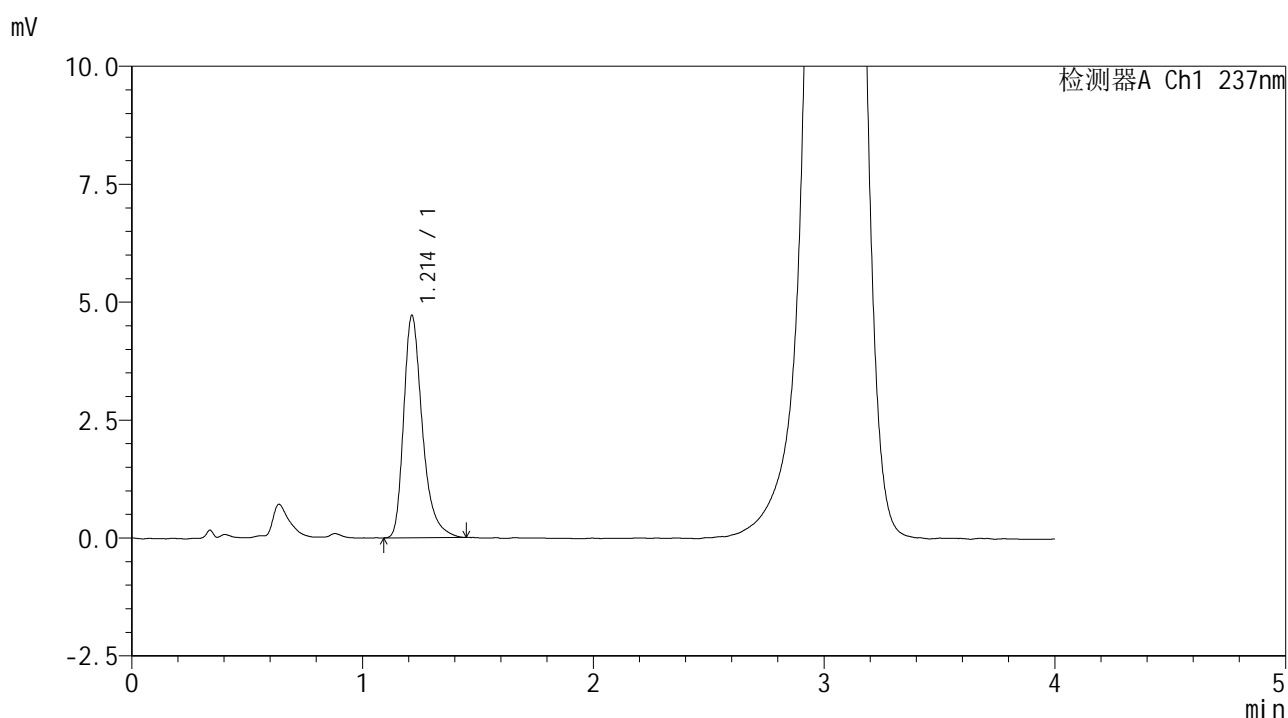


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1260-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	26503	100.000	4715	1155	1.351	--
总计		26503	100.000	4715			

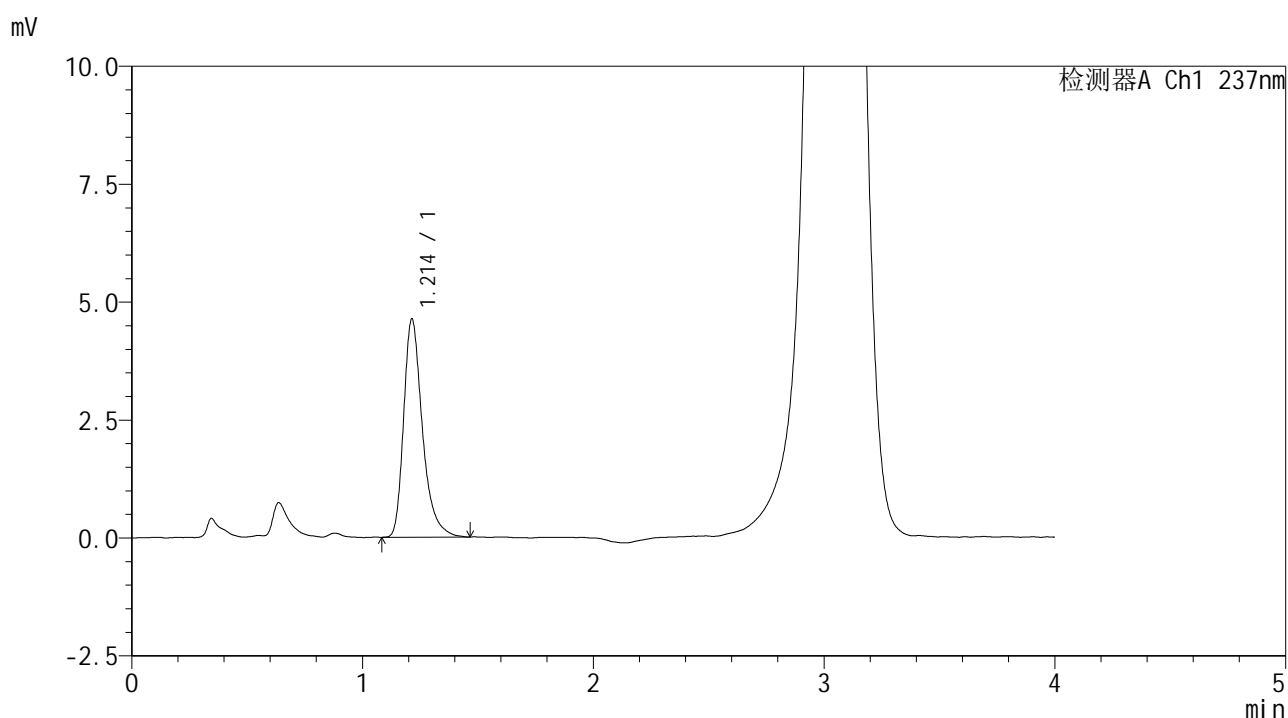


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1261-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 12:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	26114	100.000	4628	1150	1.351	--
总计		26114	100.000	4628			

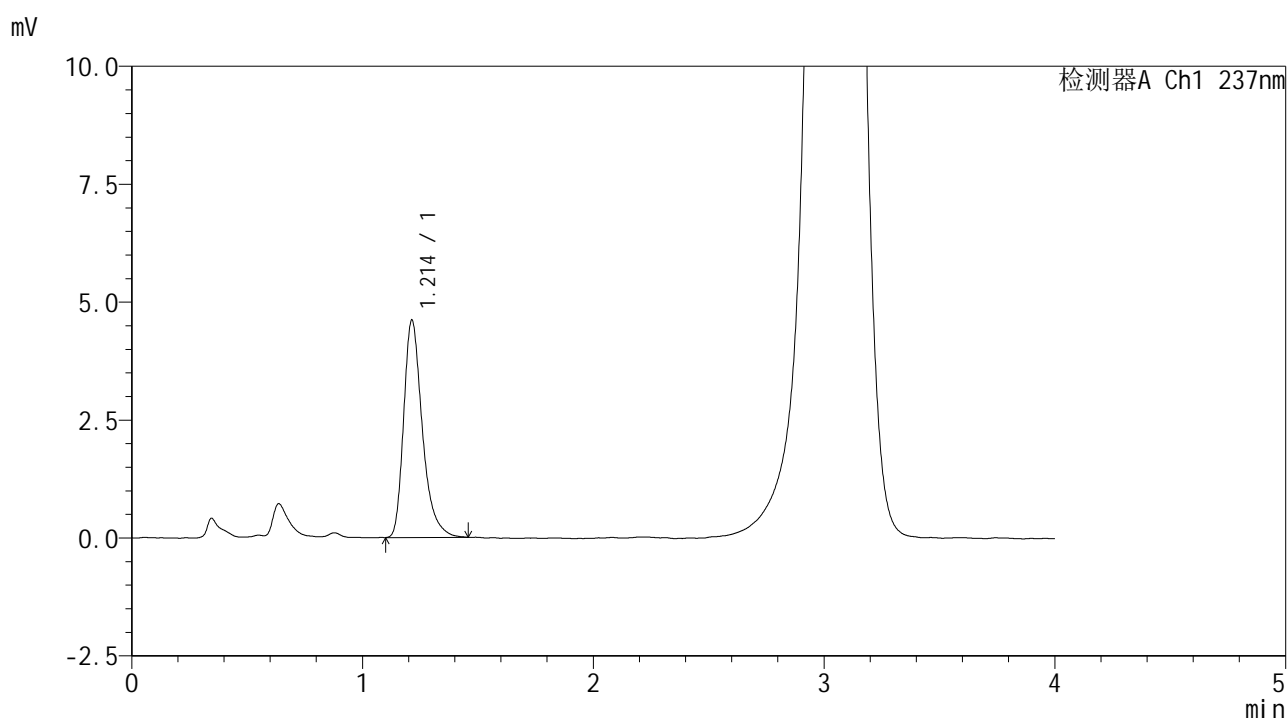


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1262-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 13:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	25892	100.000	4609	1144	1.347	--
总计		25892	100.000	4609			

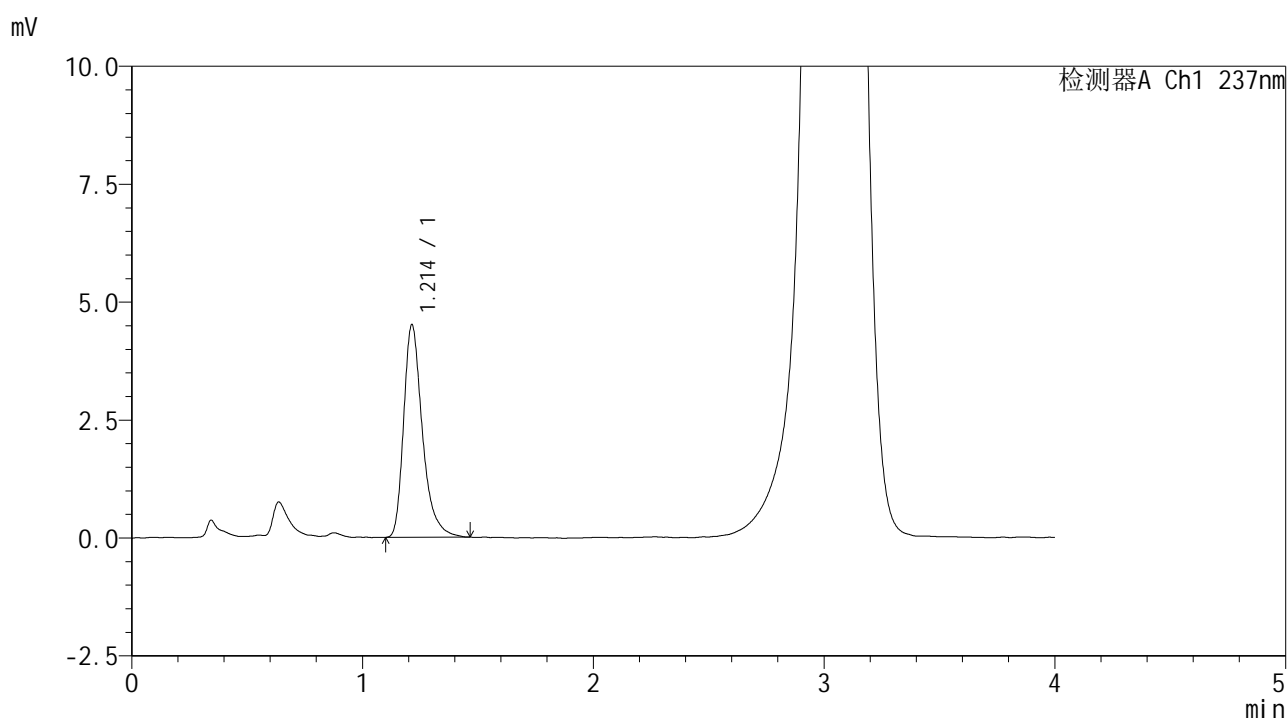


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1263-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 13:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	25426	100.000	4510	1150	1.355	--
总计		25426	100.000	4510			

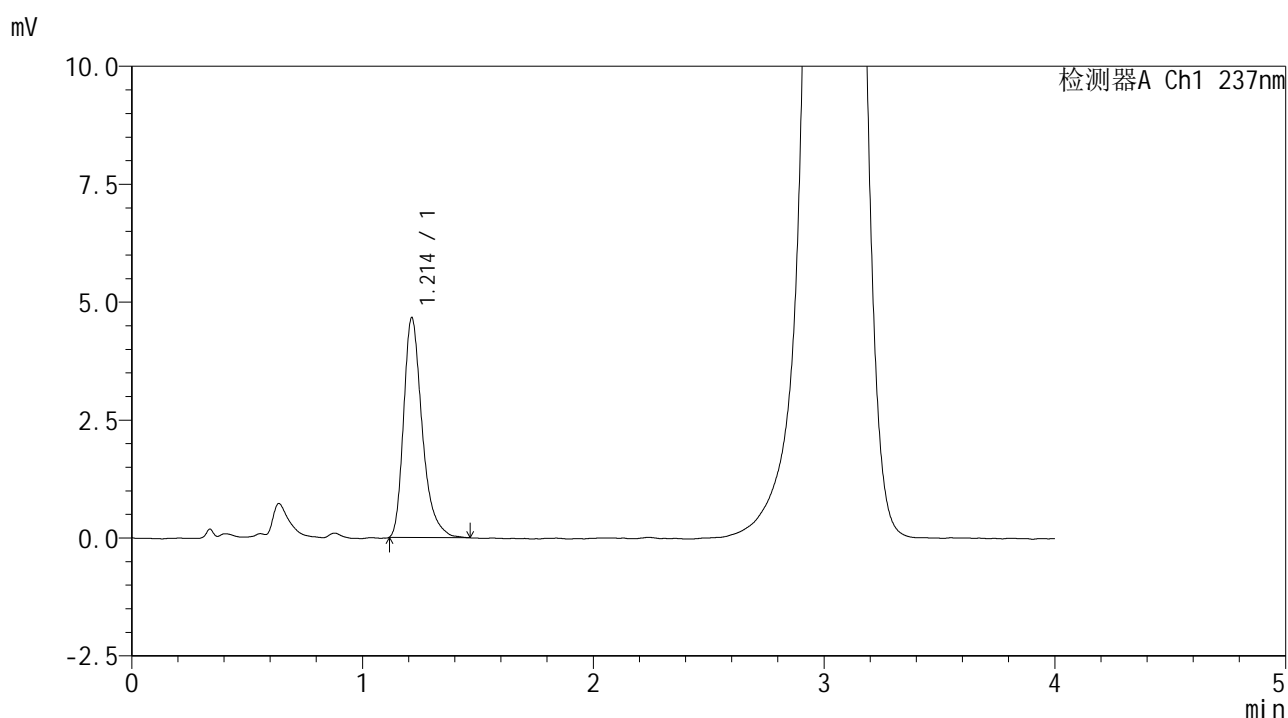


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1265-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 13:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.214	26047	100.000	4664	1159	1.346	--
总计		26047	100.000	4664			

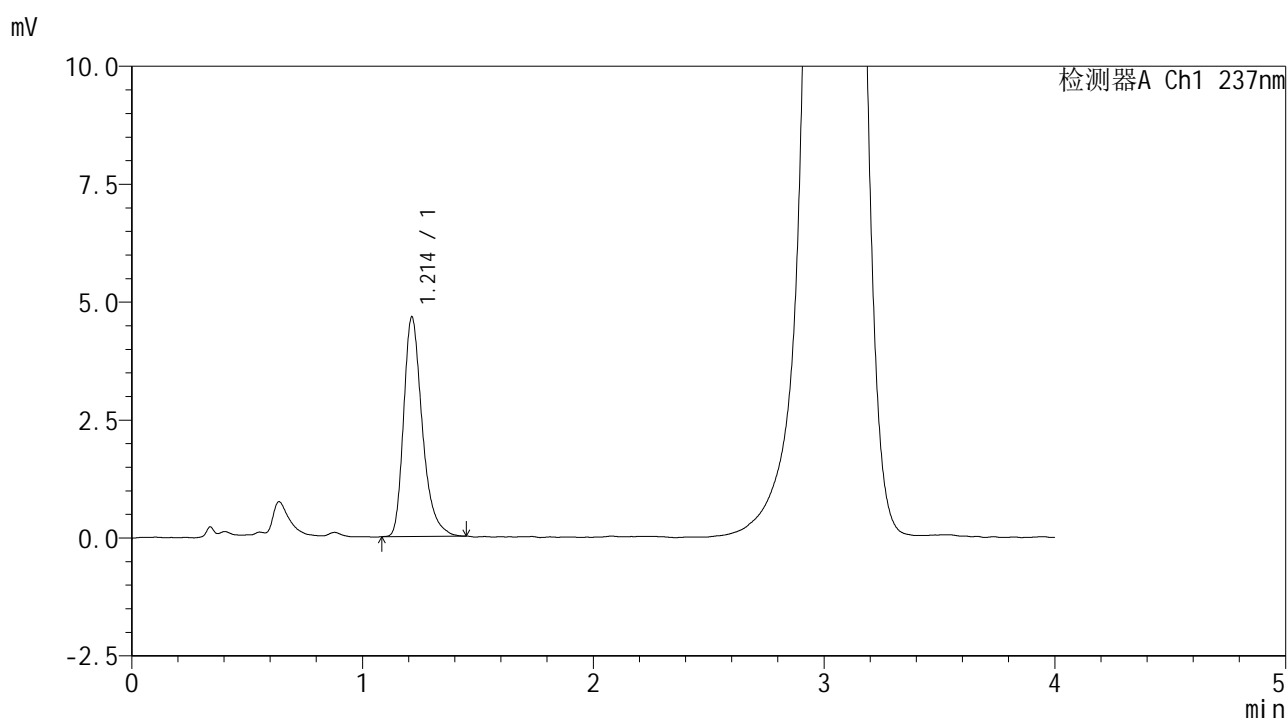


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1266-2 - zzp-2024070521p-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 13:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

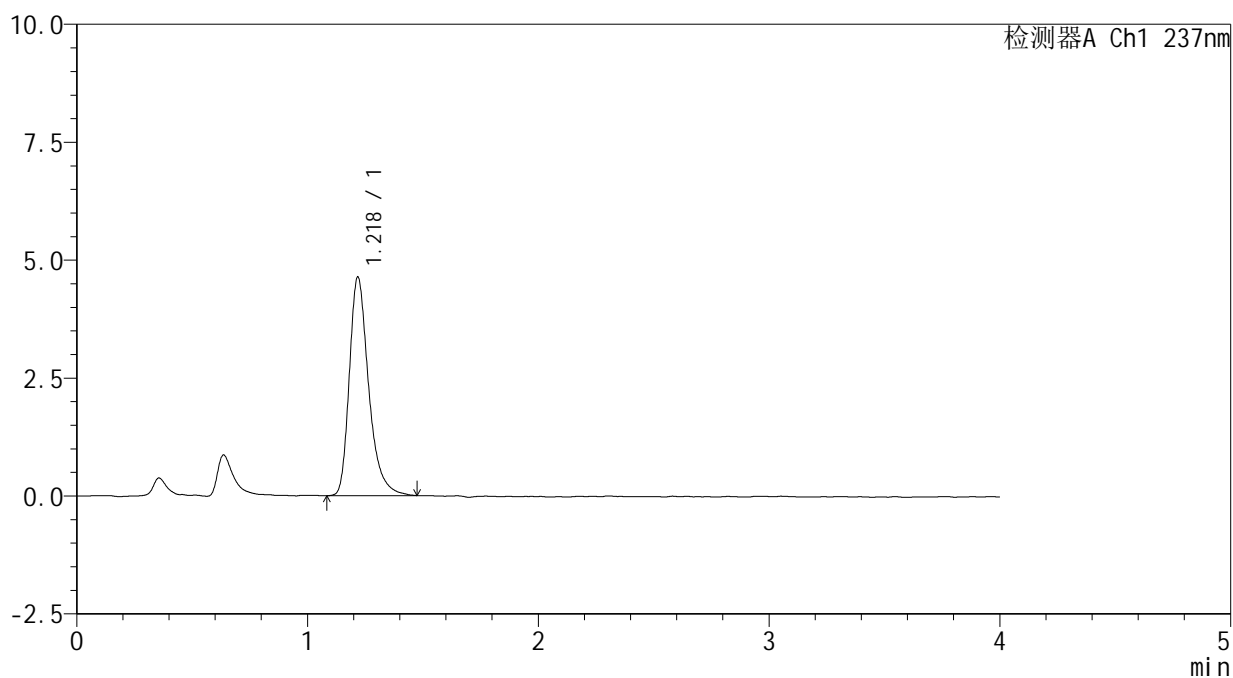
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	26122	100.000	4657	1141	1.334	--
总计		26122	100.000	4657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1267-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 13:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.218	26962	100.000	4613	1086	1.346	--
总计		26962	100.000	4613			

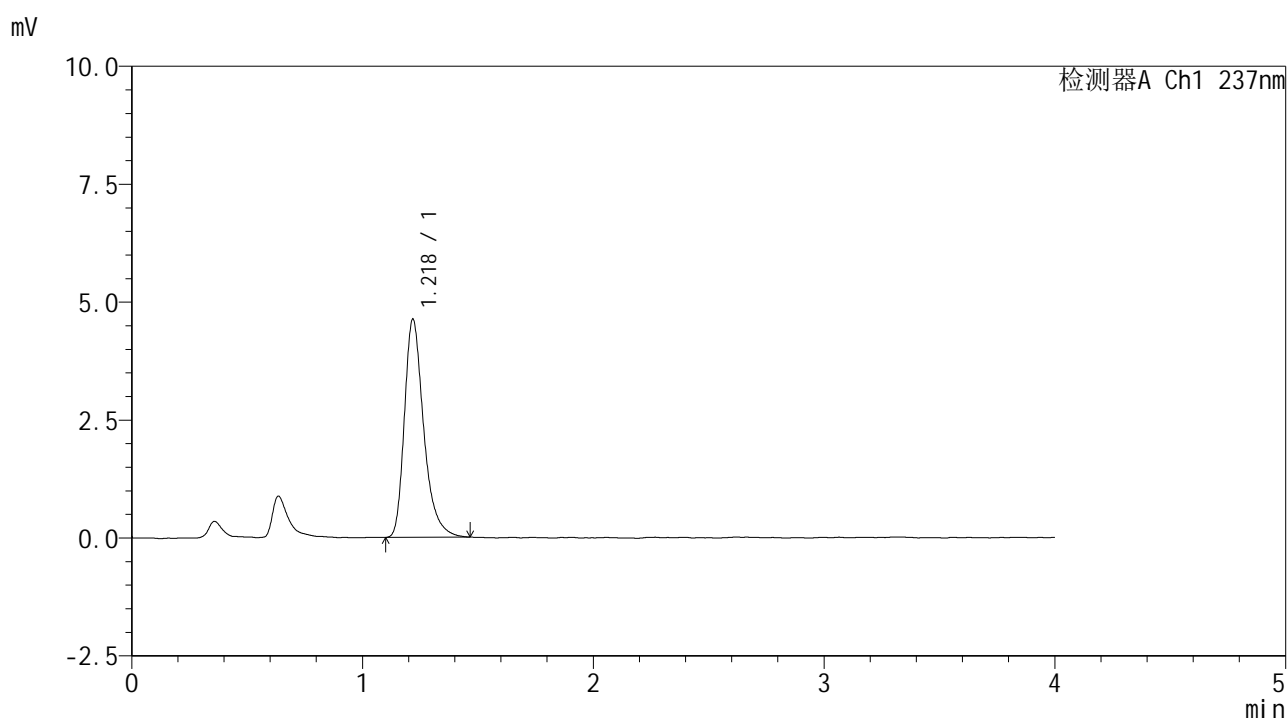


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1268-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 13:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.218	26807	100.000	4605	1084	1.346	--
总计		26807	100.000	4605			

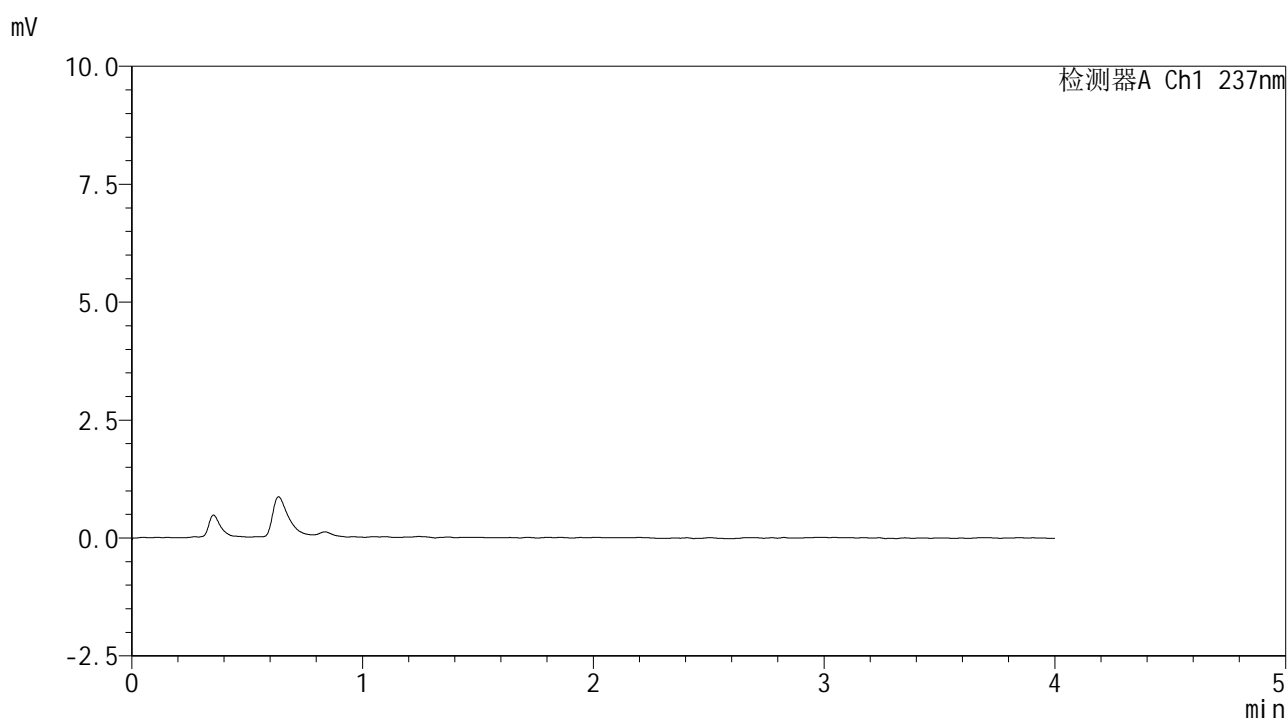


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 31-27/10-1269-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 13:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

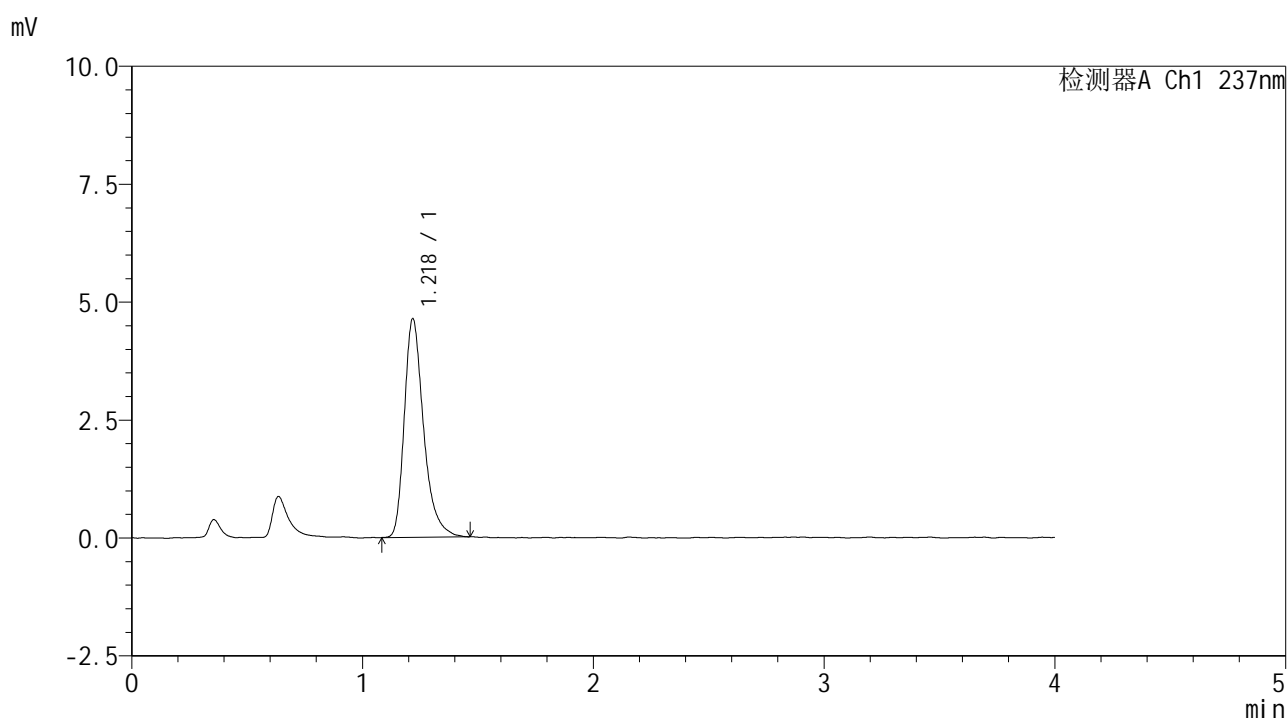


SMF-209

<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 - 31-27/10-1270-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 13:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

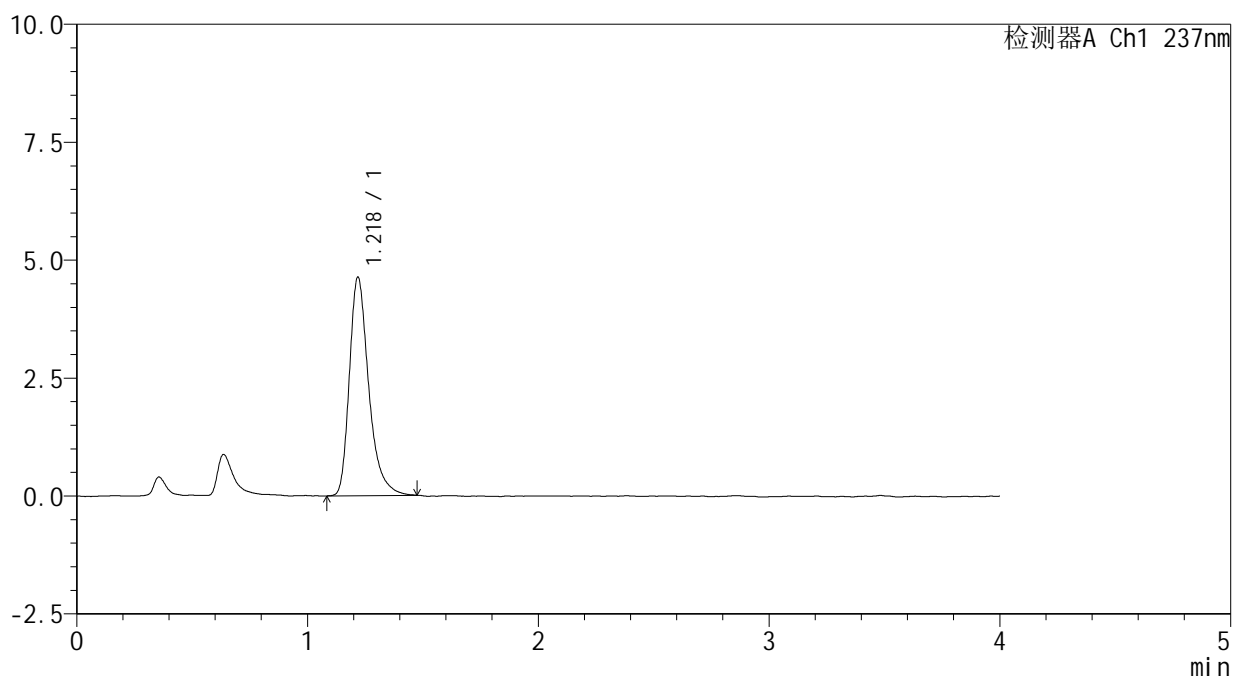
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	26909	100.000	4613	1085	1.347	--
总计		26909	100.000	4613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1271-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 13:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.218	26981	100.000	4615	1083	1.353	--
总计		26981	100.000	4615			

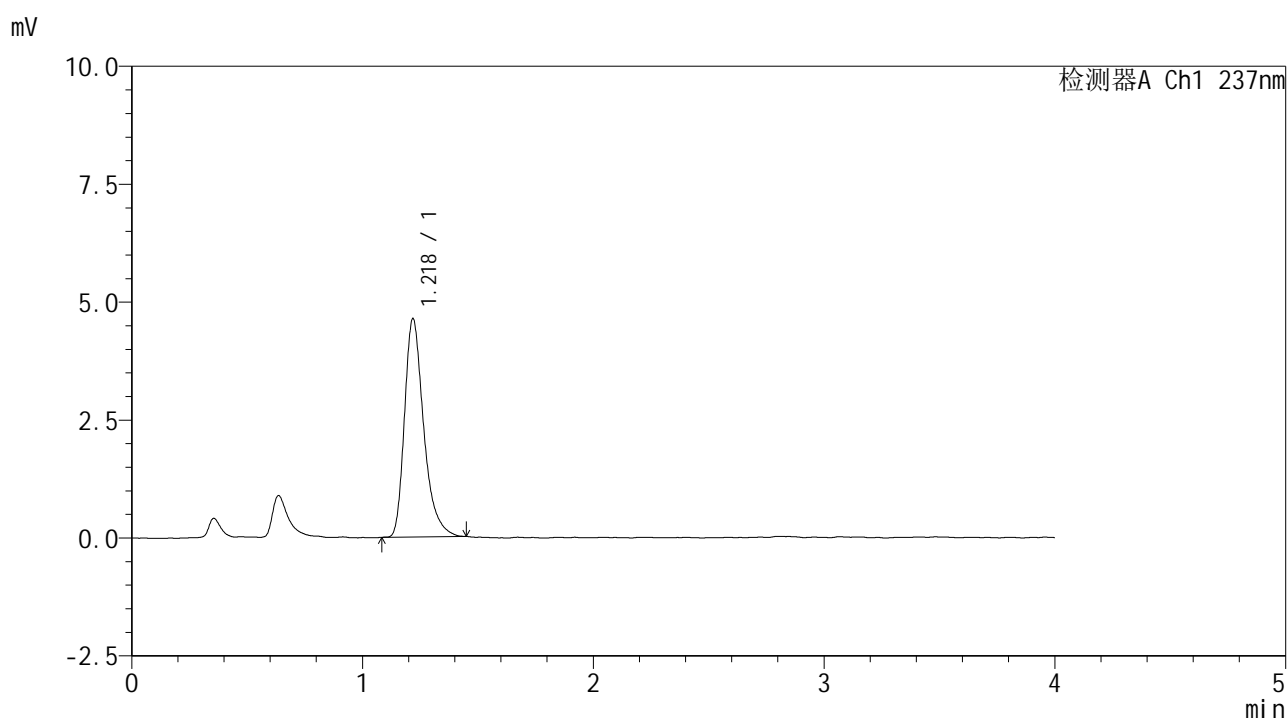


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1272-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 13:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

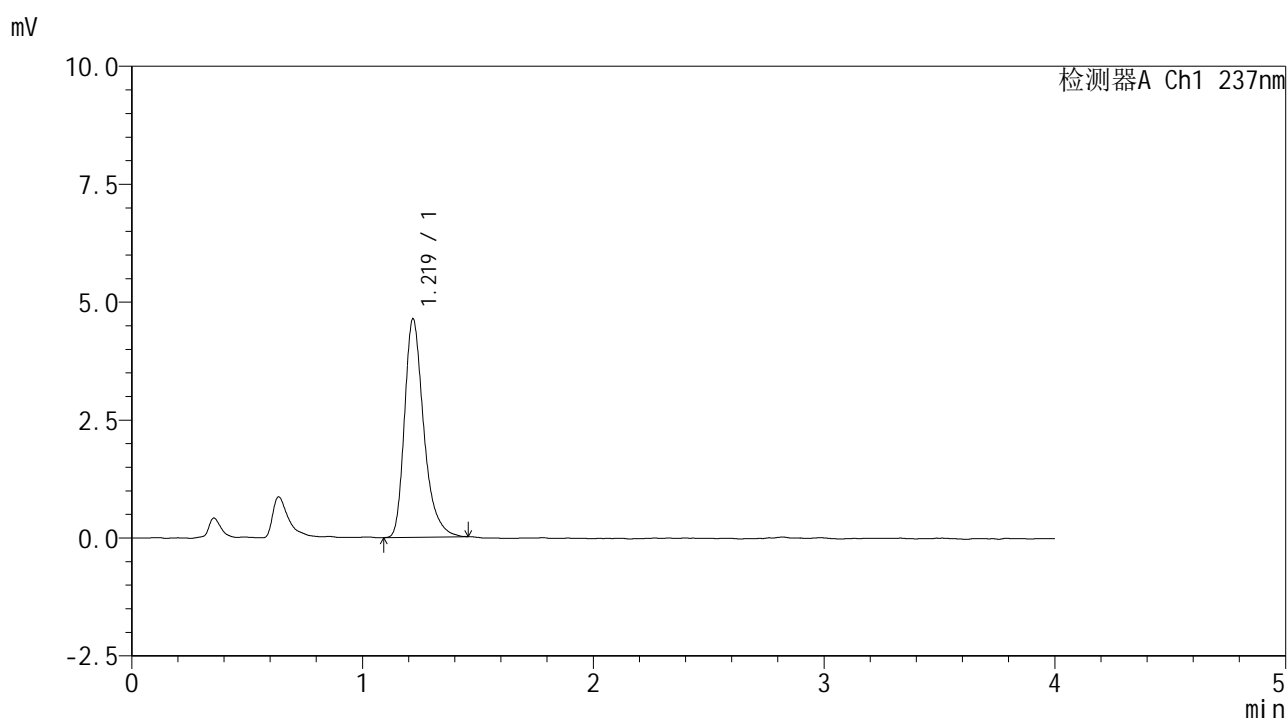
检测器A Ch1 237nm

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	1.218	26714	100.000	4614	1087	1.350	--
总计		26714	100.000	4614			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1273-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 13:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.219	26789	100.000	4617	1089	1.338	--
总计		26789	100.000	4617			

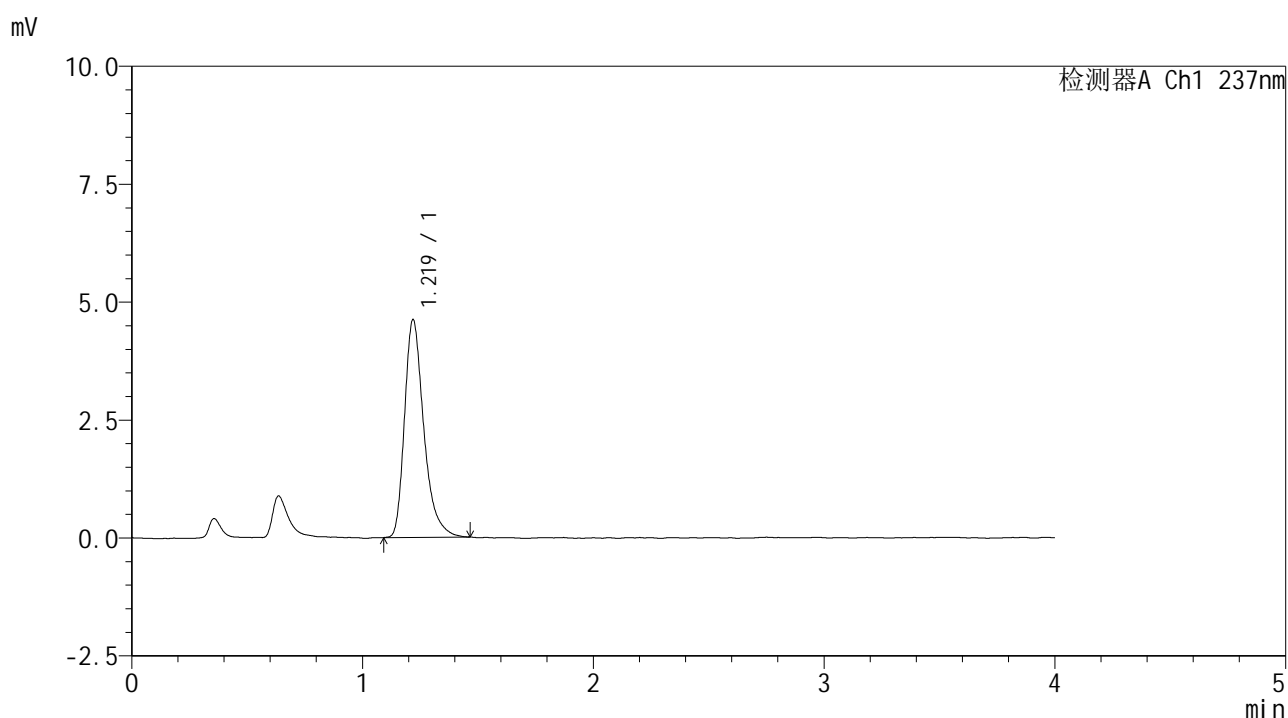


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1274-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 13:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/09 08:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.219	26736	100.000	4605	1086	1.349	--
总计		26736	100.000	4605			

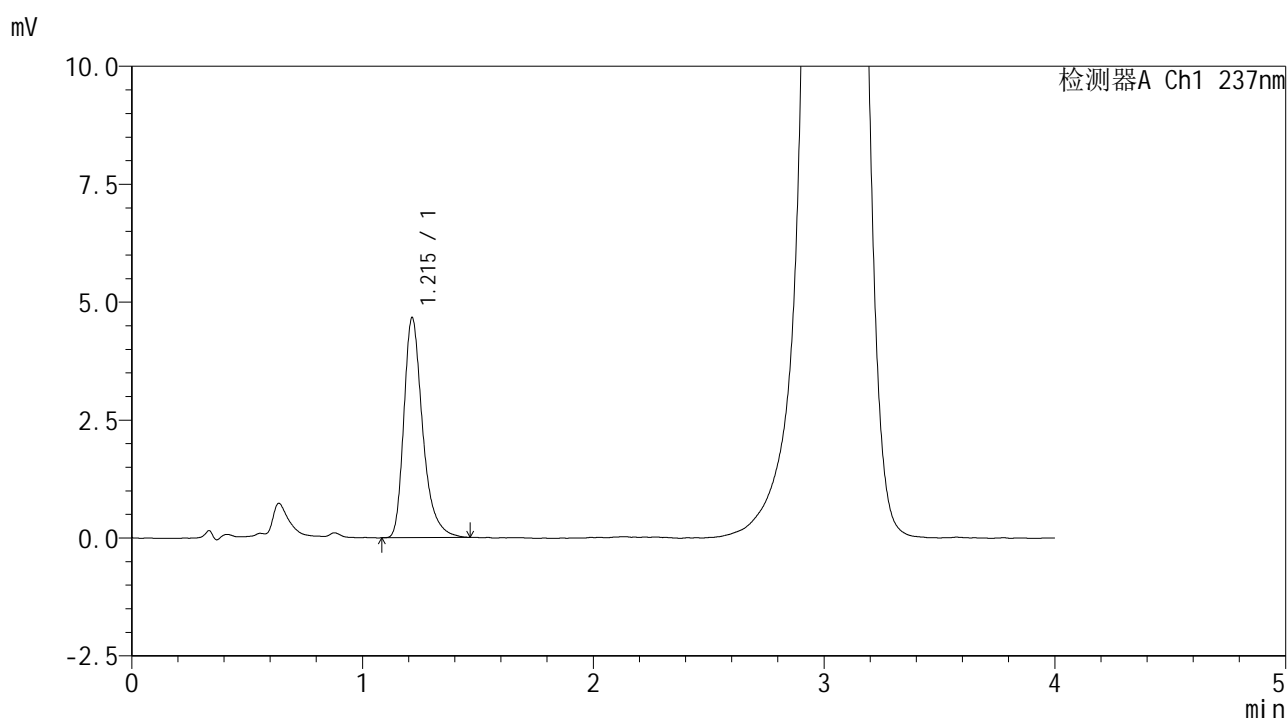


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1275-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 13:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	26392	100.000	4662	1143	1.350	--
总计		26392	100.000	4662			

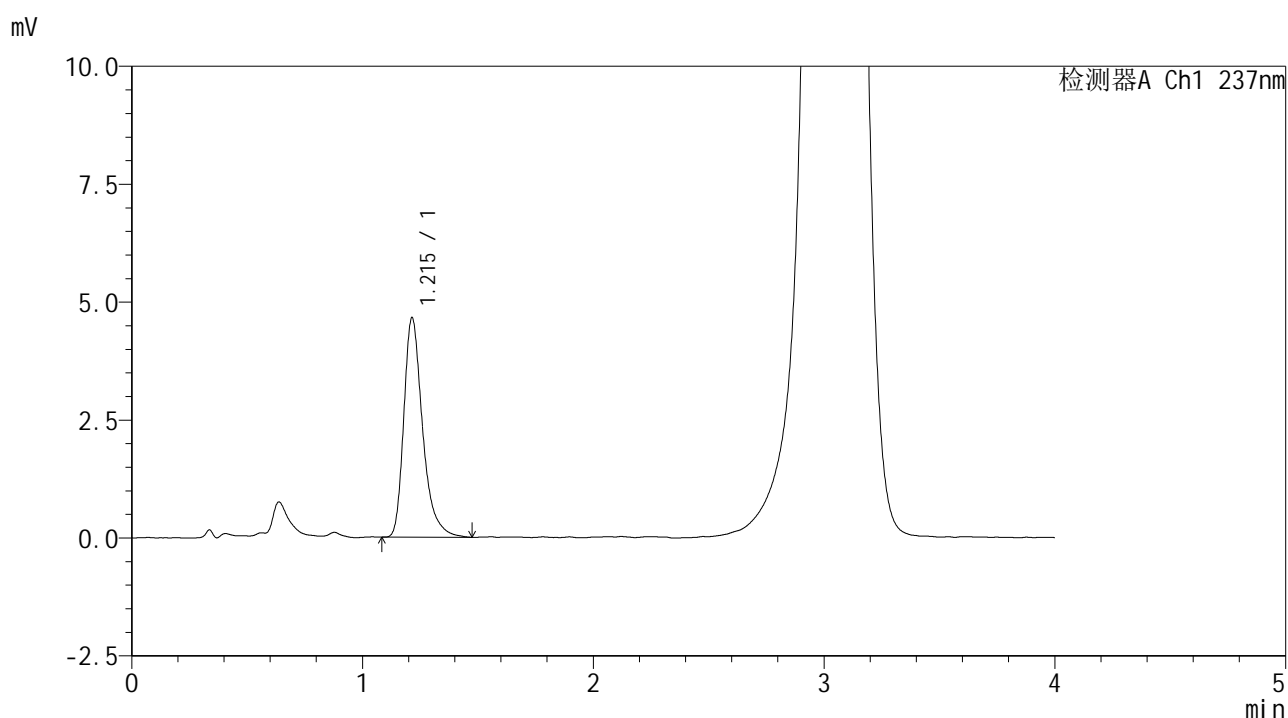


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1276-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 14:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/09 08:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	26312	100.000	4654	1147	1.360	--
总计		26312	100.000	4654			

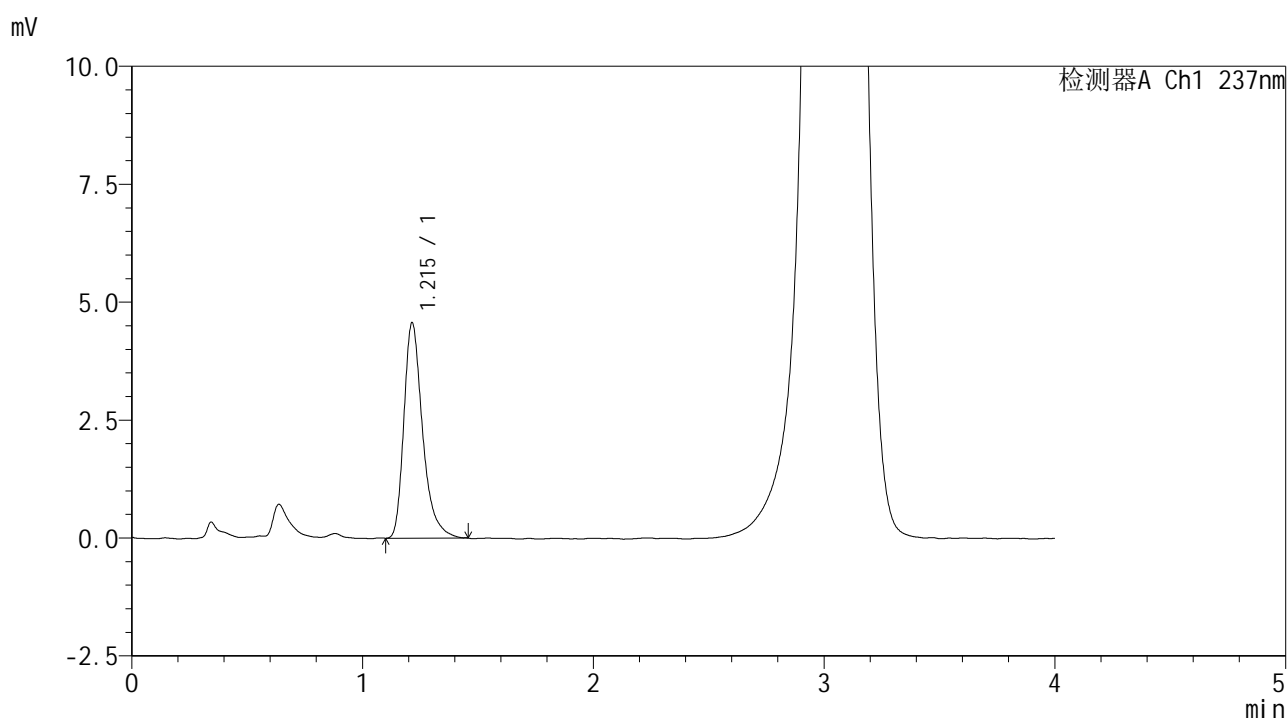


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1278-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-alcp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 14:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	25658	100.000	4564	1155	1.359	--
总计		25658	100.000	4564			

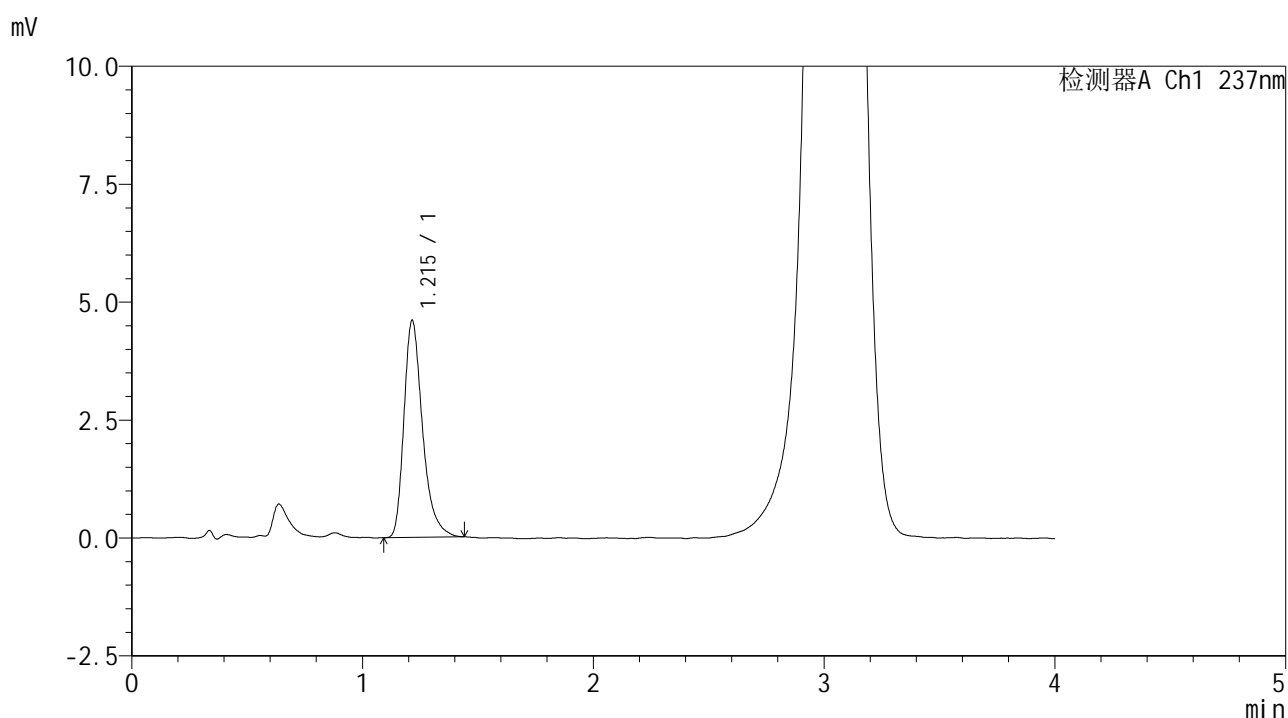


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1280-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 14:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	25718	100.000	4596	1157	1.340	--
总计		25718	100.000	4596			

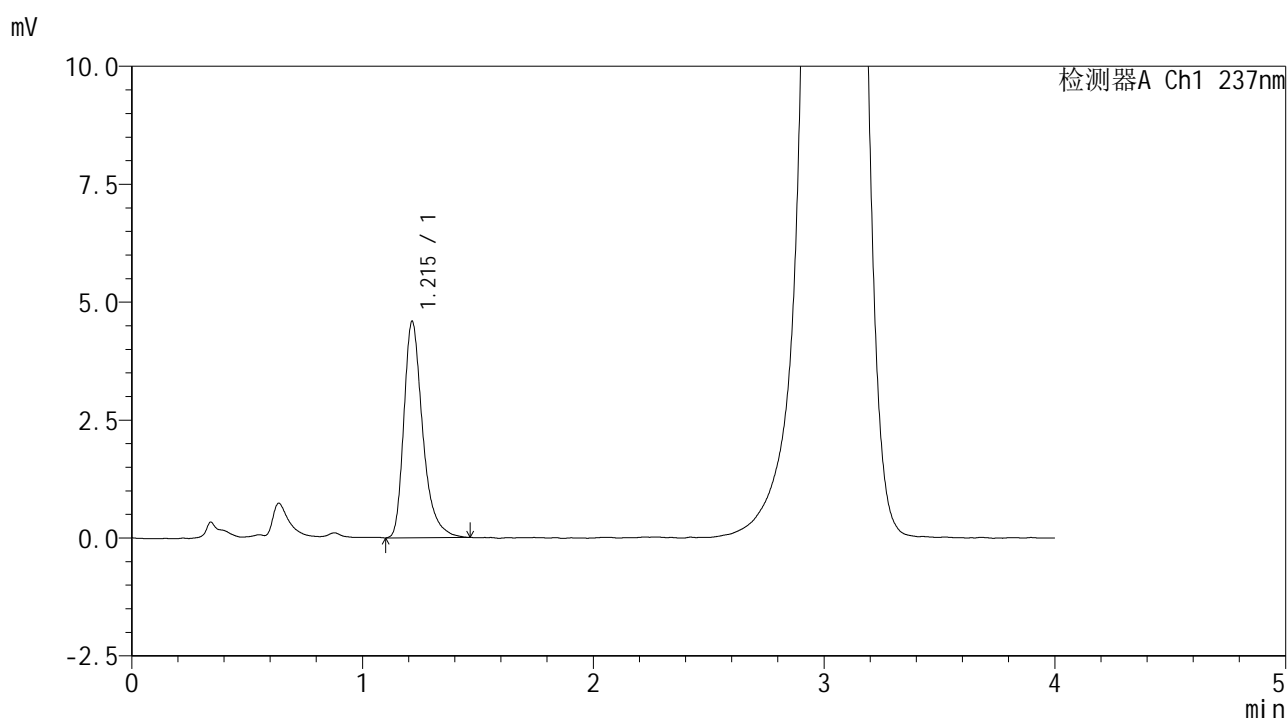


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1281-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 14:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/09 08:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	25933	100.000	4584	1141	1.356	--
总计		25933	100.000	4584			

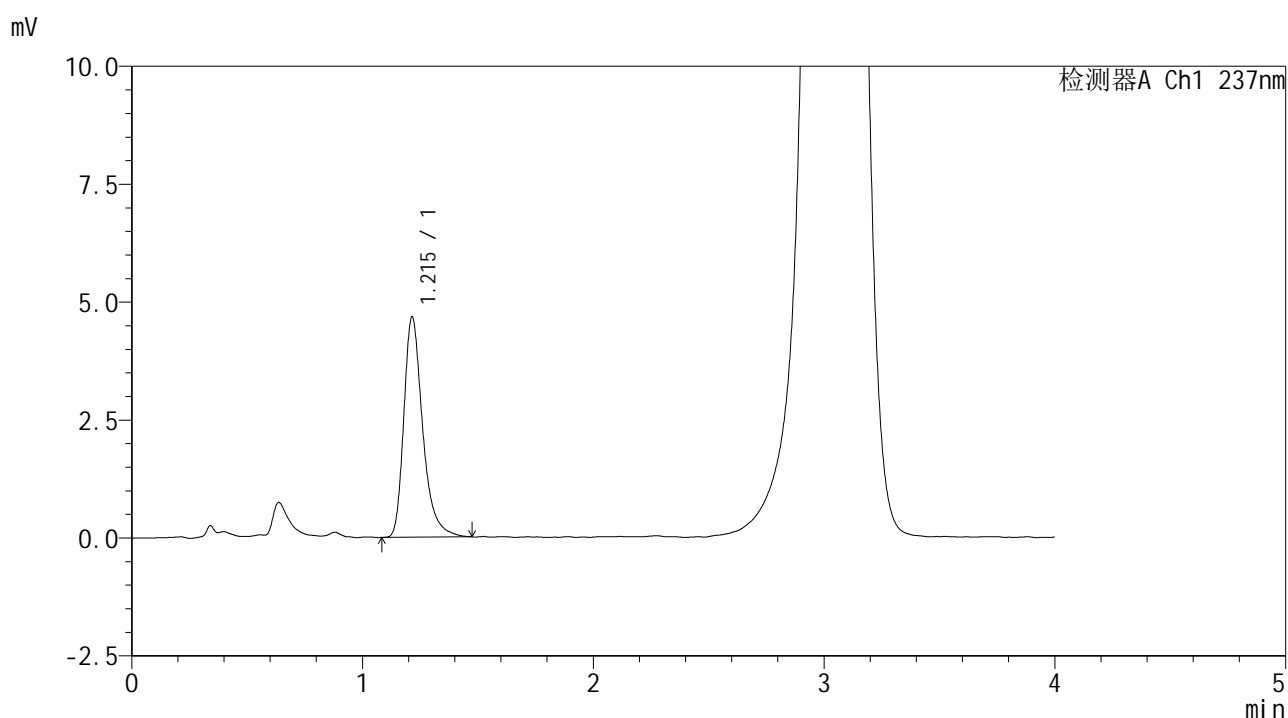


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1283-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 14:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	26488	100.000	4671	1143	1.350	--
总计		26488	100.000	4671			

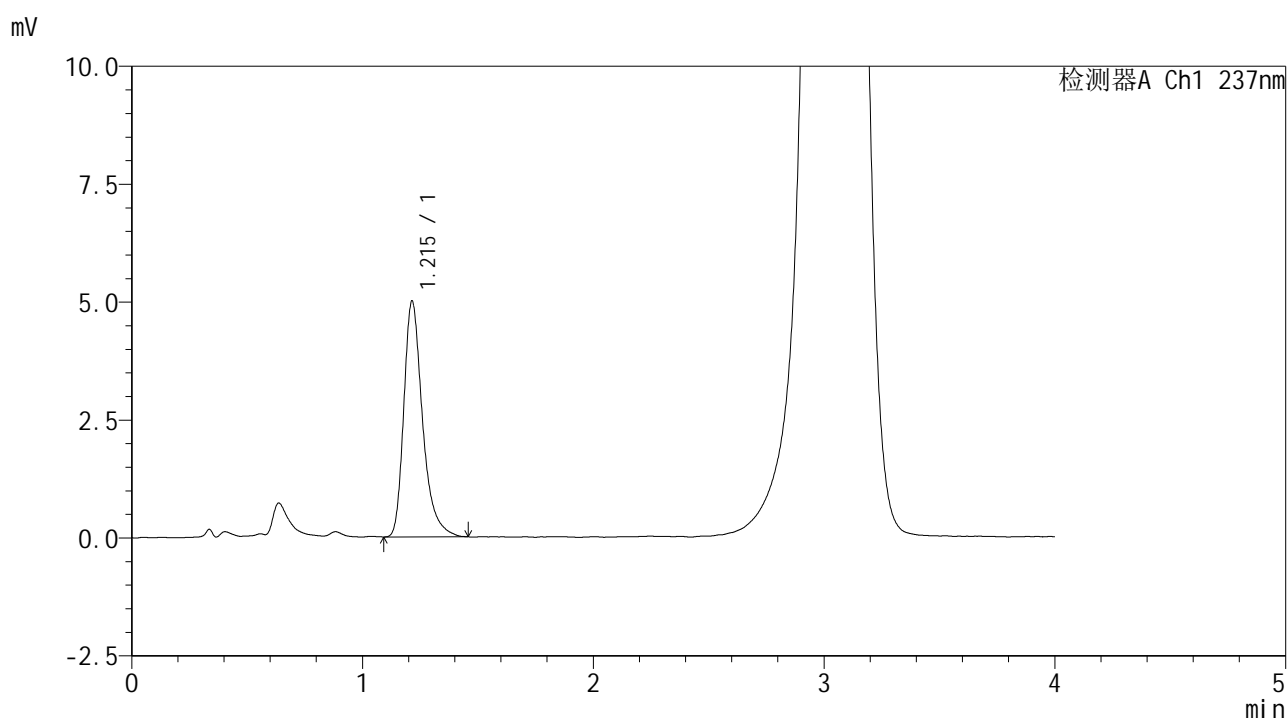


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1285-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 14:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	28168	100.000	4997	1157	1.352	--
总计		28168	100.000	4997			

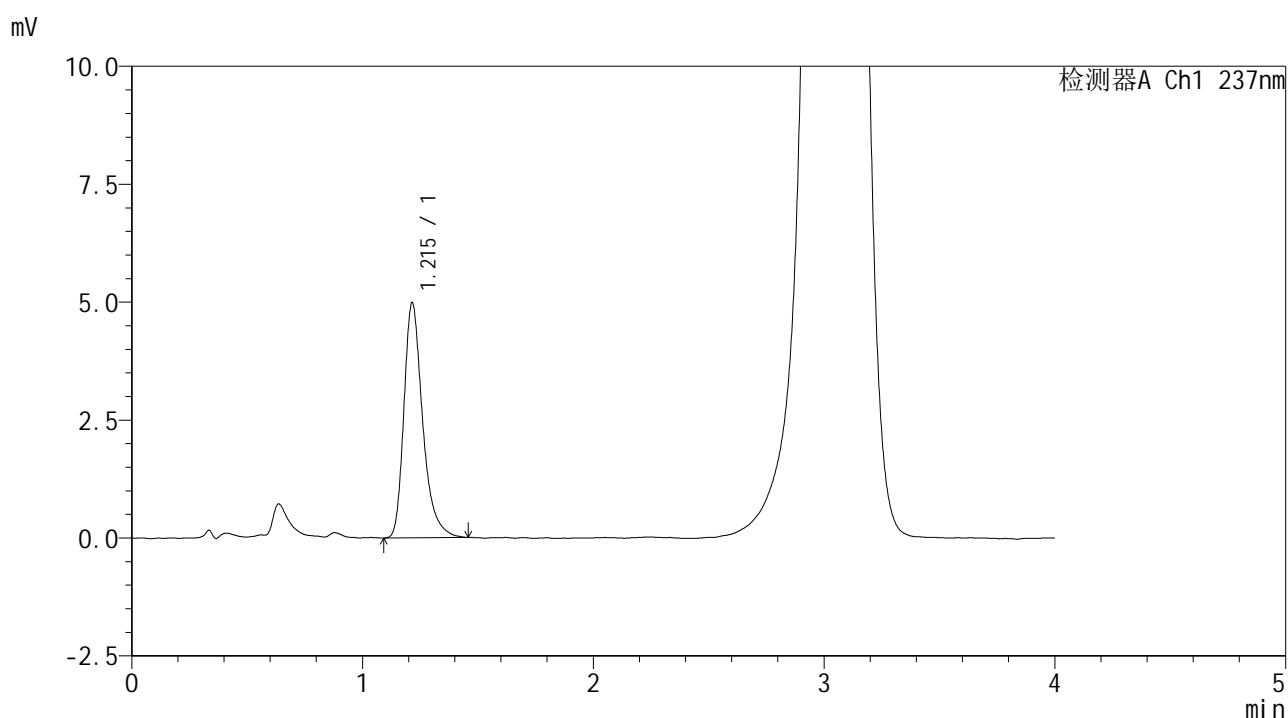


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1286-2 - zzp-2024070321p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 14:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	28072	100.000	4979	1152	1.337	--
总计		28072	100.000	4979			

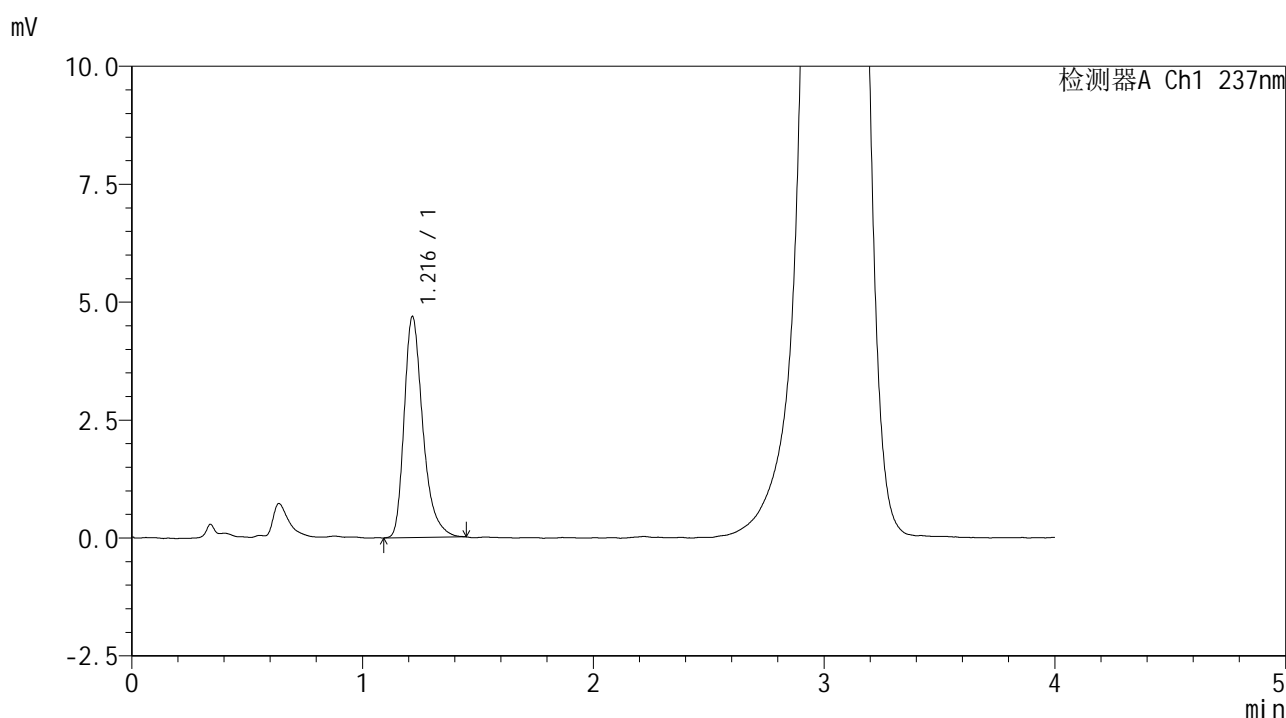


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1287-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 14:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.216	26379	100.000	4672	1153	1.344	--
总计		26379	100.000	4672			

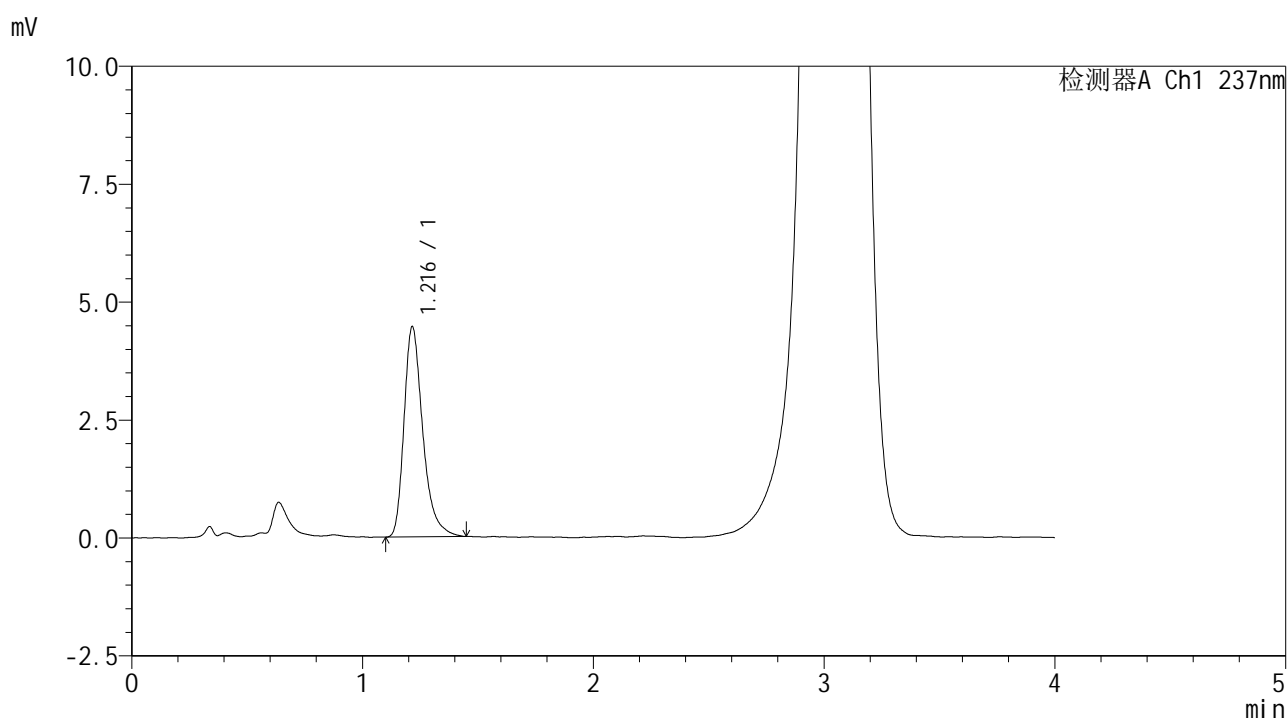


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1290-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 15:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.216	25153	100.000	4449	1138	1.345	--
总计		25153	100.000	4449			

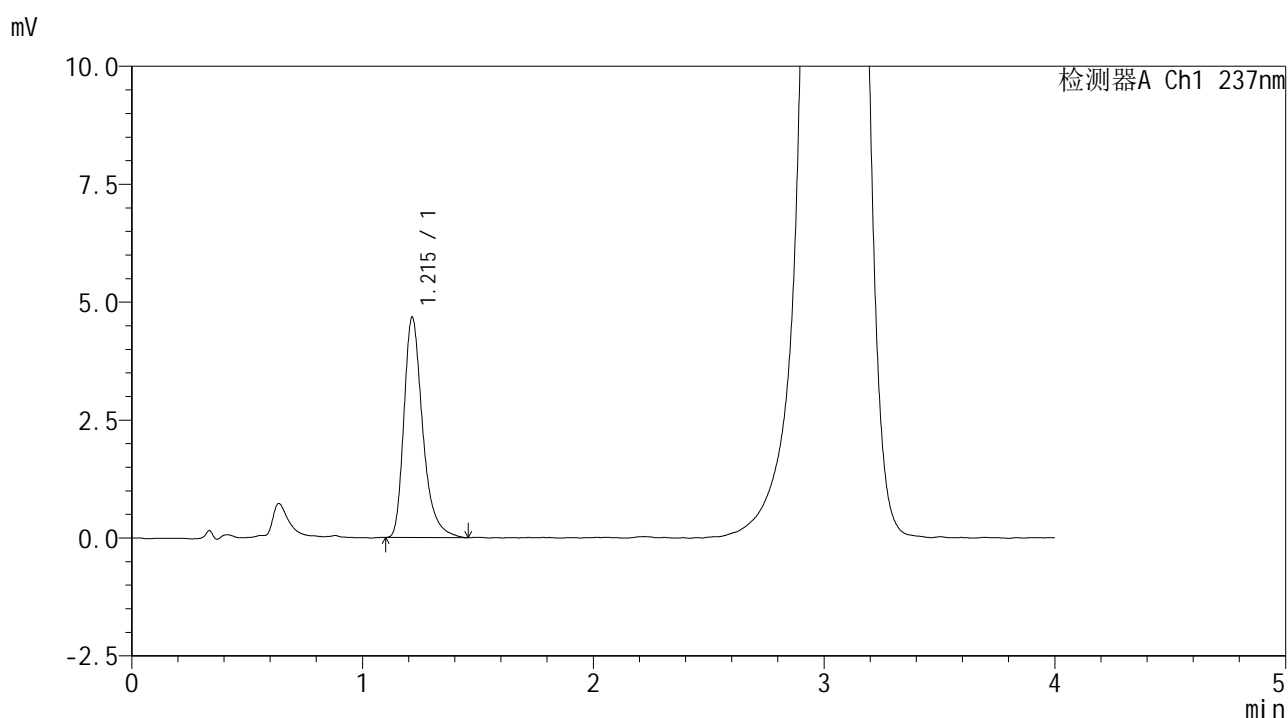


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1292-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 15:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	26357	100.000	4668	1147	1.354	--
总计		26357	100.000	4668			

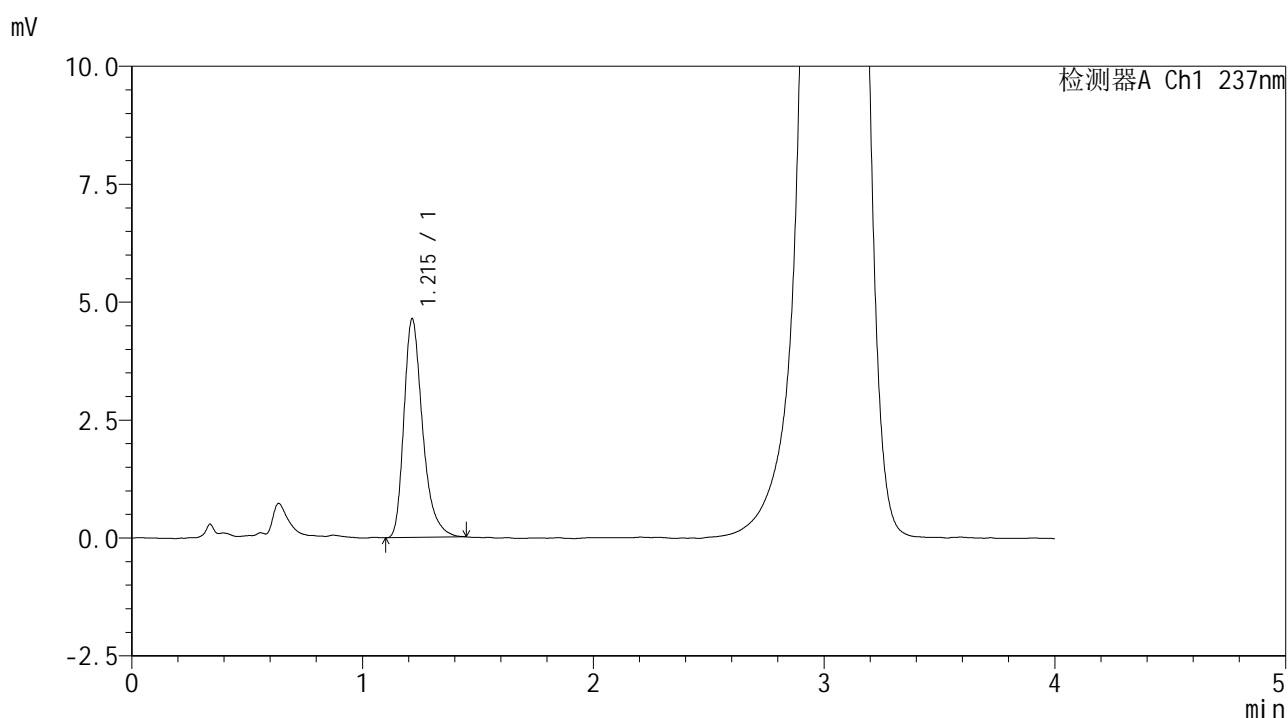


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1293-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 15:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.215	26076	100.000	4632	1143	1.343	--
总计		26076	100.000	4632			

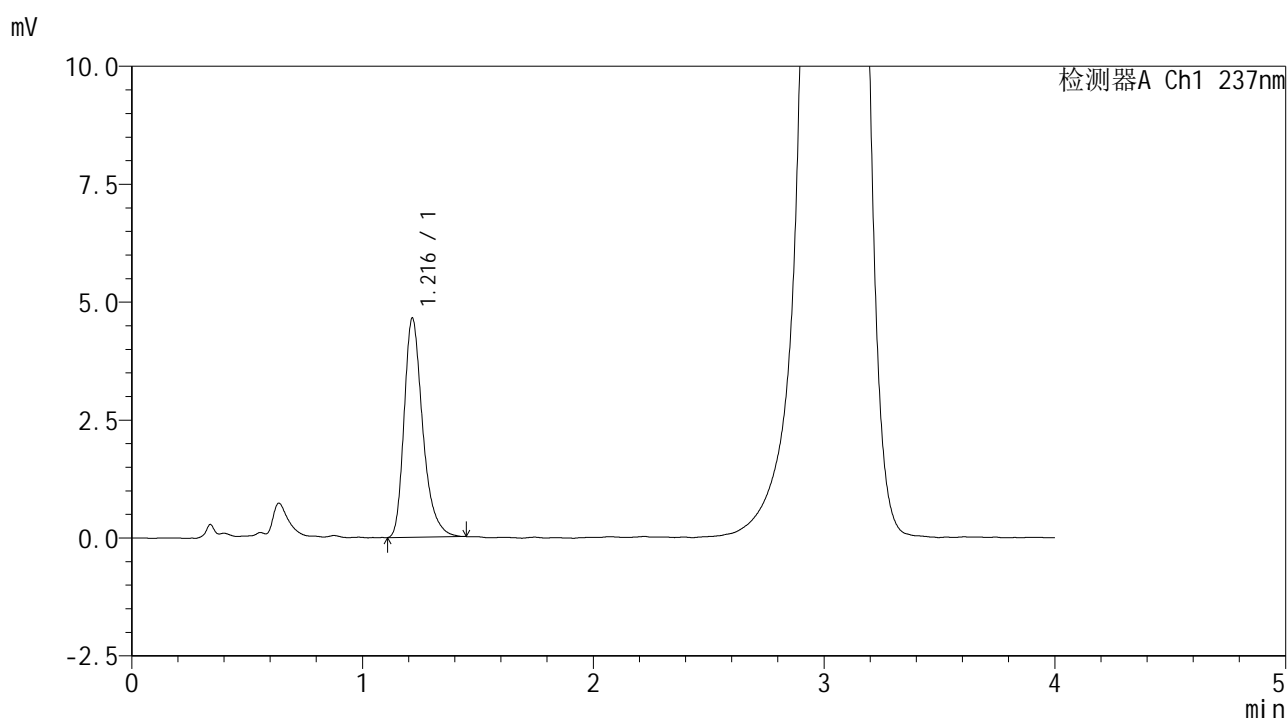


SMF-209

<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 - 31-27/10-1294-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 15:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.216	26010	100.000	4637	1158	1.328	--
总计		26010	100.000	4637			

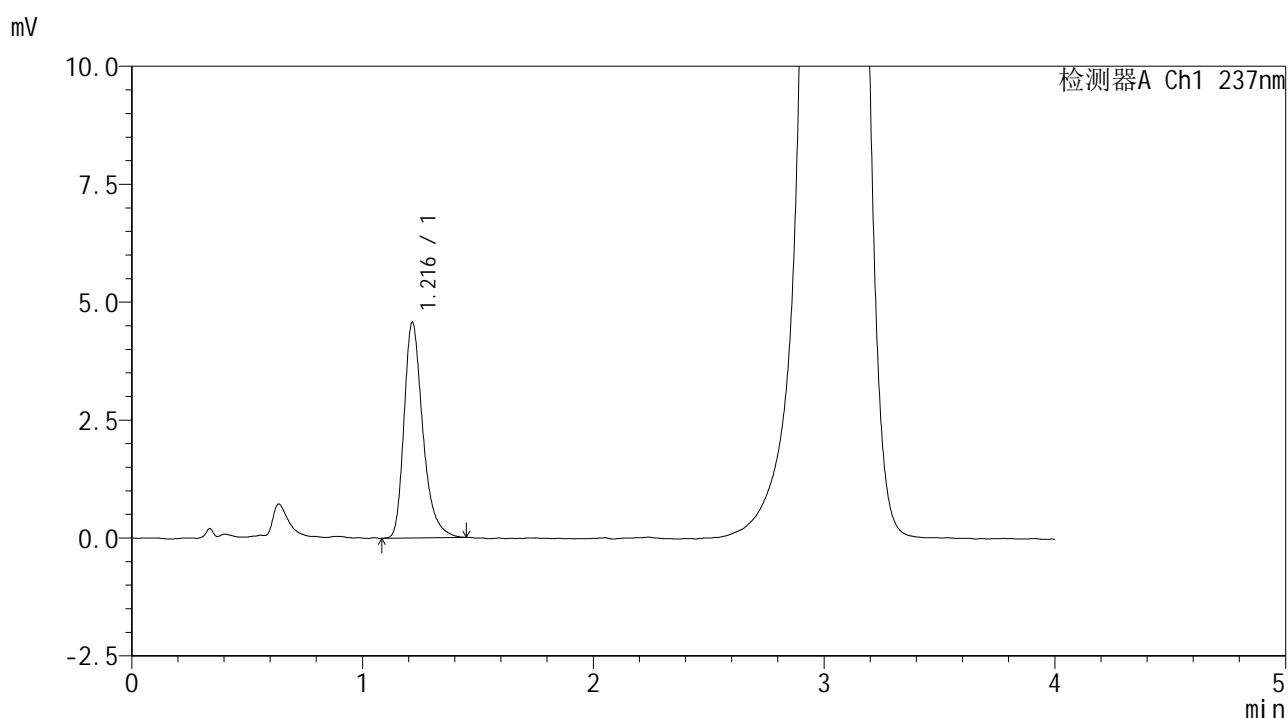


SMF-209

<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 - 31-27/10-1295-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 15:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.216	25821	100.000	4565	1136	1.330	--
总计		25821	100.000	4565			

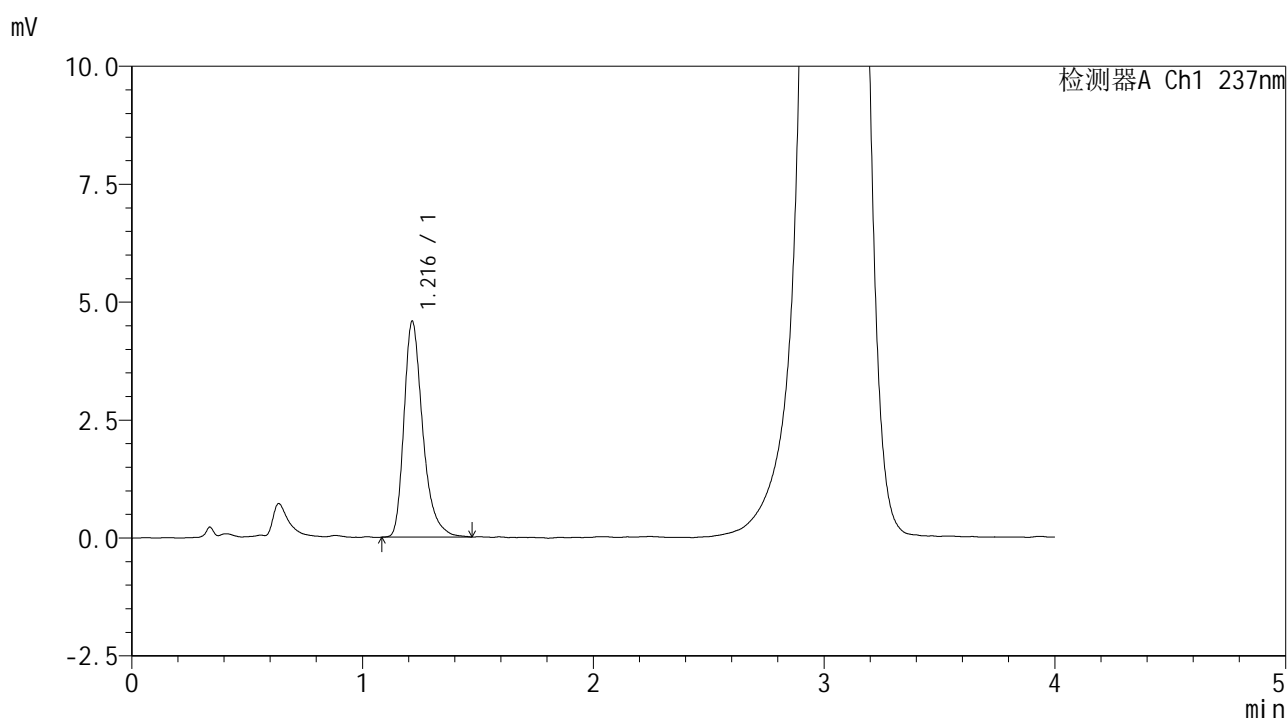


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1296-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 15:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.216	25883	100.000	4572	1140	1.344	--
总计		25883	100.000	4572			

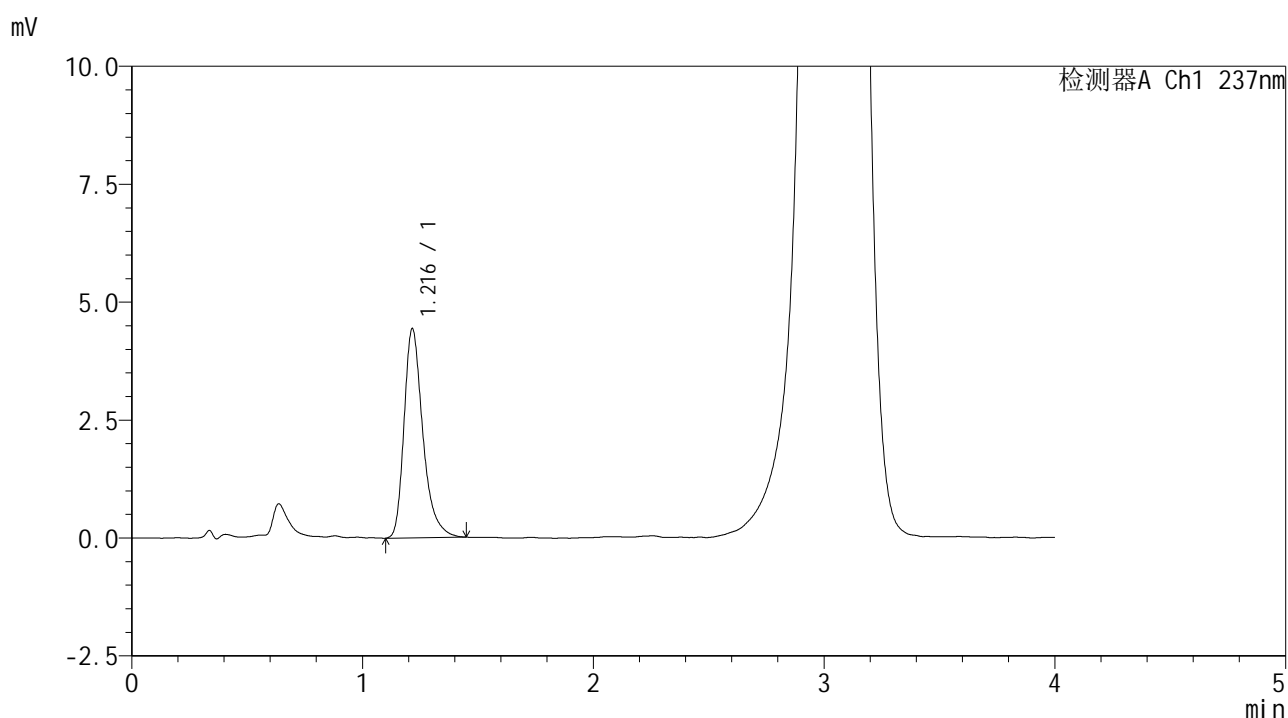


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1298-2 - zzp-2024070421p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 15:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.216	25080	100.000	4426	1137	1.345	--
总计		25080	100.000	4426			

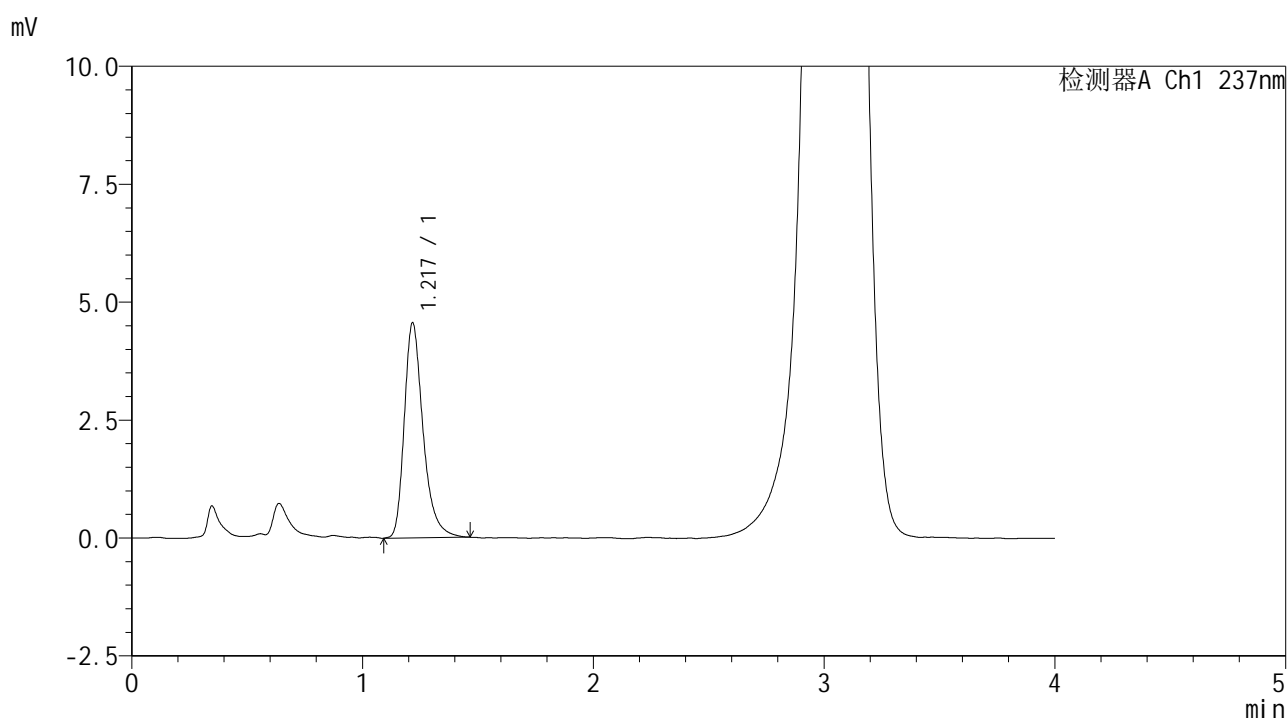


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1299-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 15:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.217	25783	100.000	4537	1143	1.330	--
总计		25783	100.000	4537			

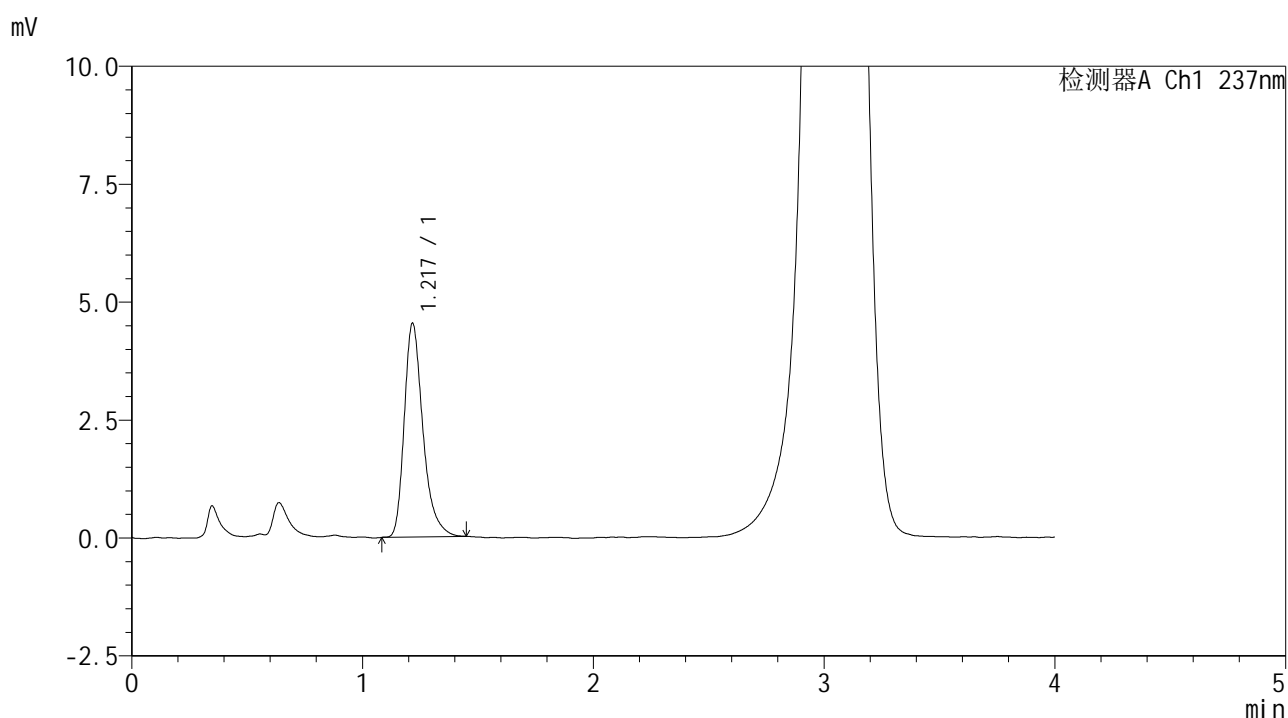


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1300-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 15:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.217	25502	100.000	4516	1152	1.336	--
总计		25502	100.000	4516			

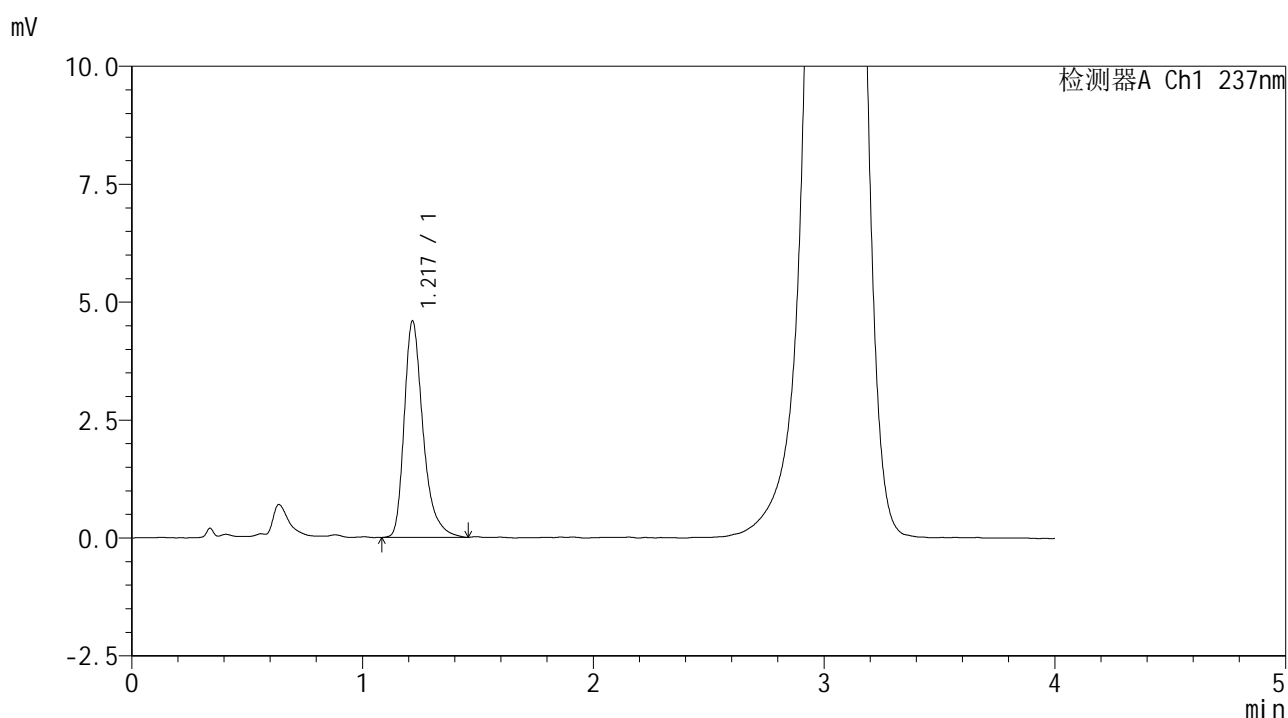


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1301-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-12
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 15:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/09 08:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.217	26062	100.000	4571	1145	1.357	--
总计		26062	100.000	4571			

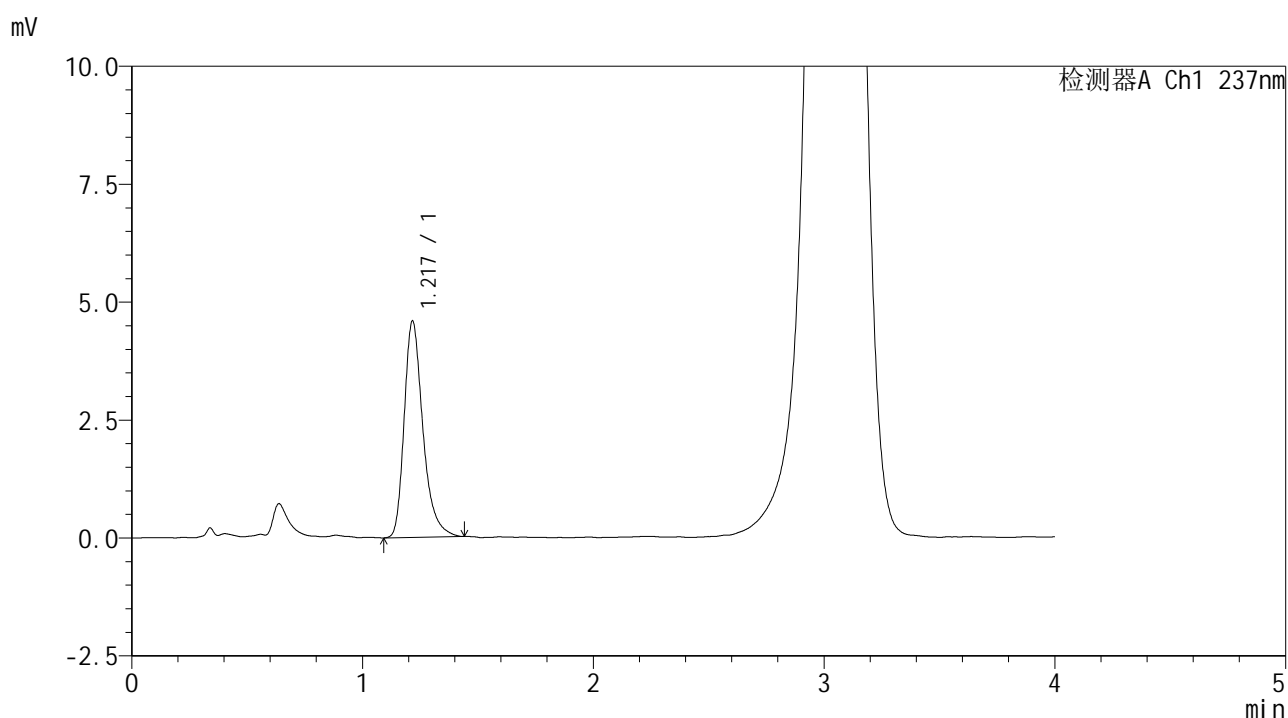


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1302-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 15:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/09 08:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.217	25846	100.000	4570	1152	1.328	--
总计		25846	100.000	4570			

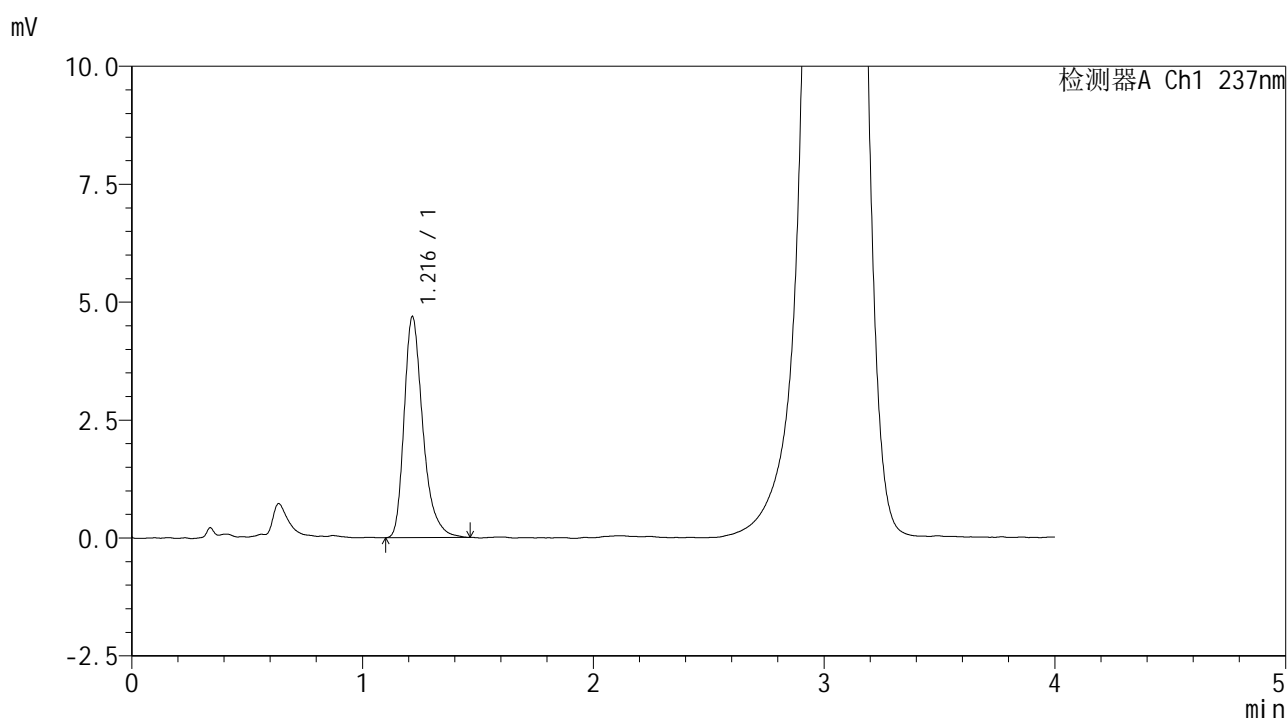


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1304-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 16:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.216	26447	100.000	4674	1142	1.340	--
总计		26447	100.000	4674			

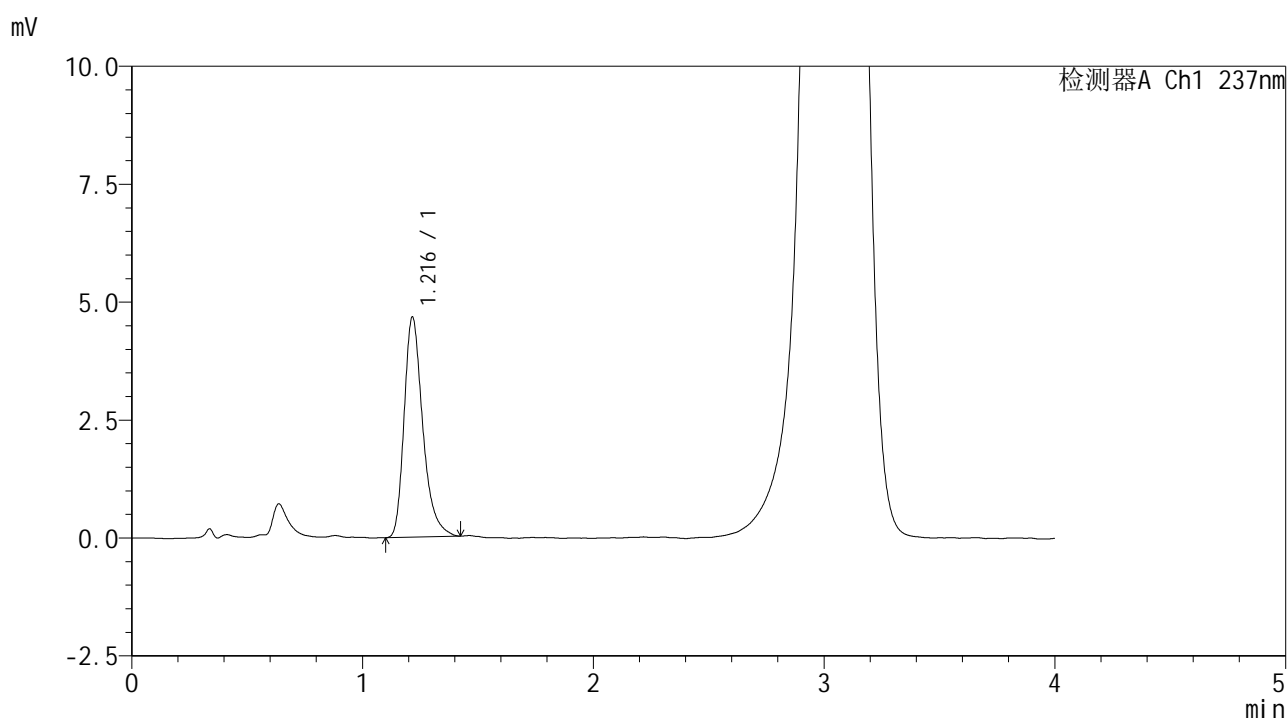


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1305-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 16:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/05/09 08:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.216	26173	100.000	4656	1150	1.327	--
总计		26173	100.000	4656			

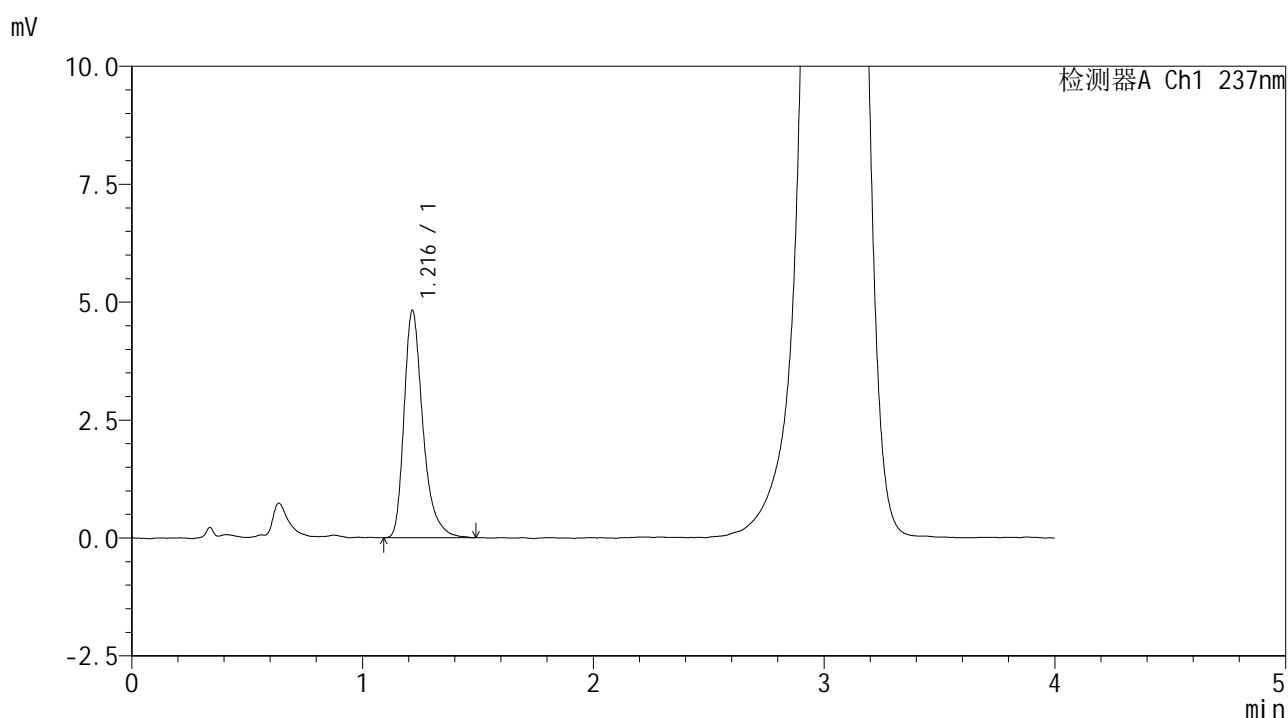


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1308-2 - zzp-2024070521p-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/08 16:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/09 08:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.216	27336	100.000	4808	1147	1.356	--
总计		27336	100.000	4808			

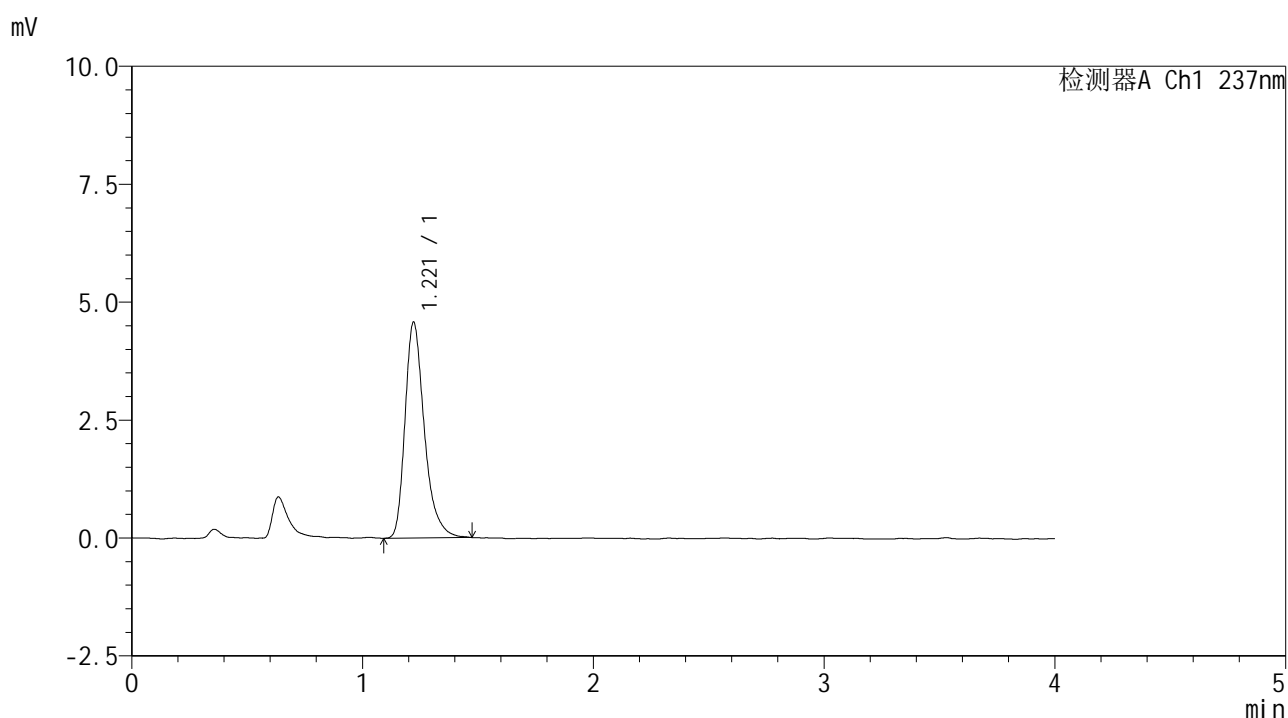


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1311-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-20250508-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 16:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.221	26627	100.000	4576	1079	1.335	--
总计		26627	100.000	4576			

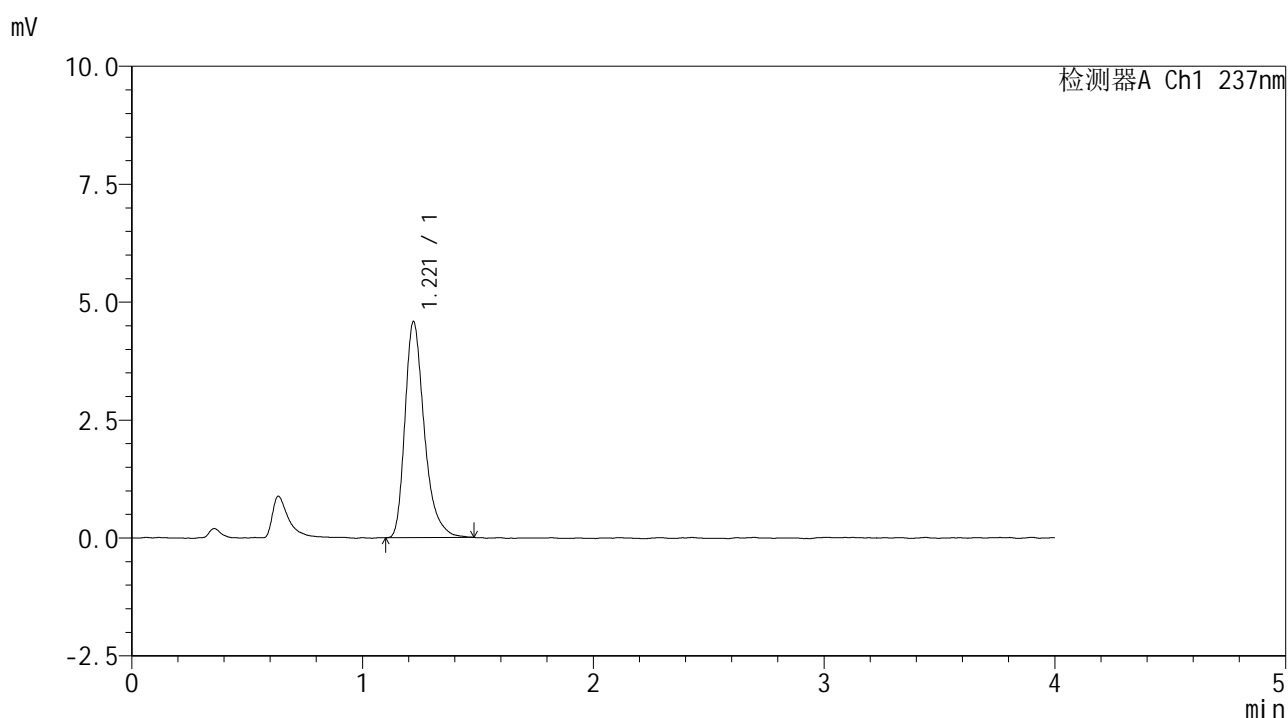


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 31-27/10-1312-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX259.lcm
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/08 16:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 08:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.221	26619	100.000	4579	1079	1.344	--
总计		26619	100.000	4579			