



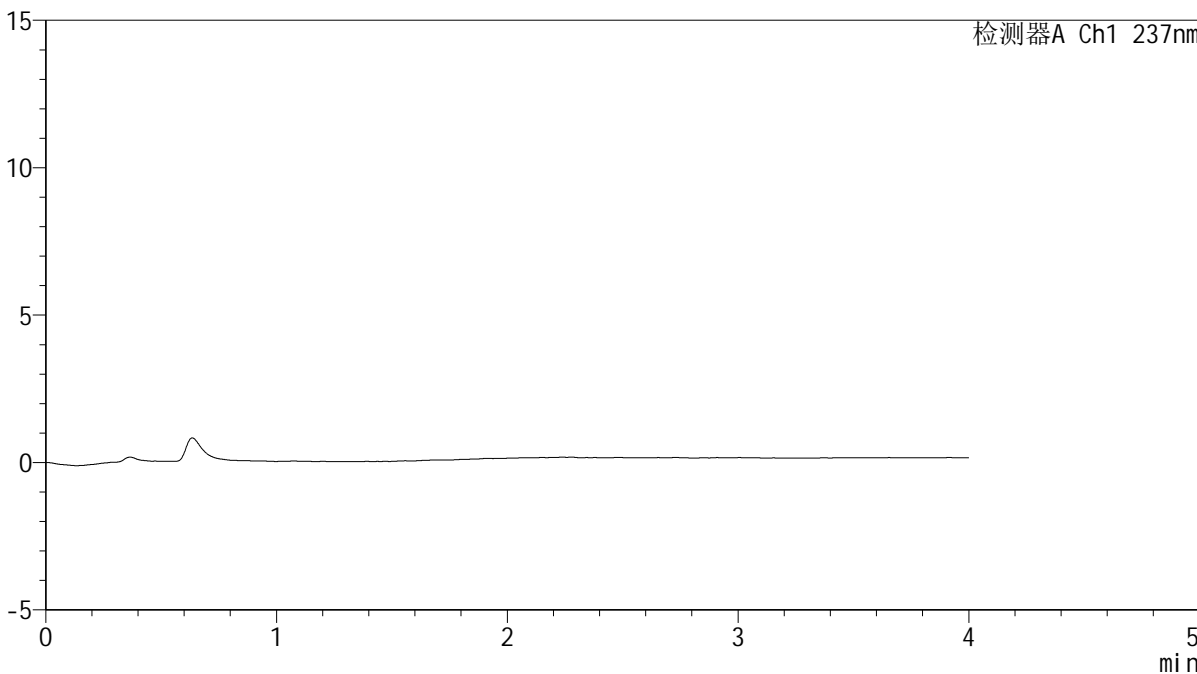
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2200-2 - zzp-aldp-js3y-rcd-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/15 11:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:44:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

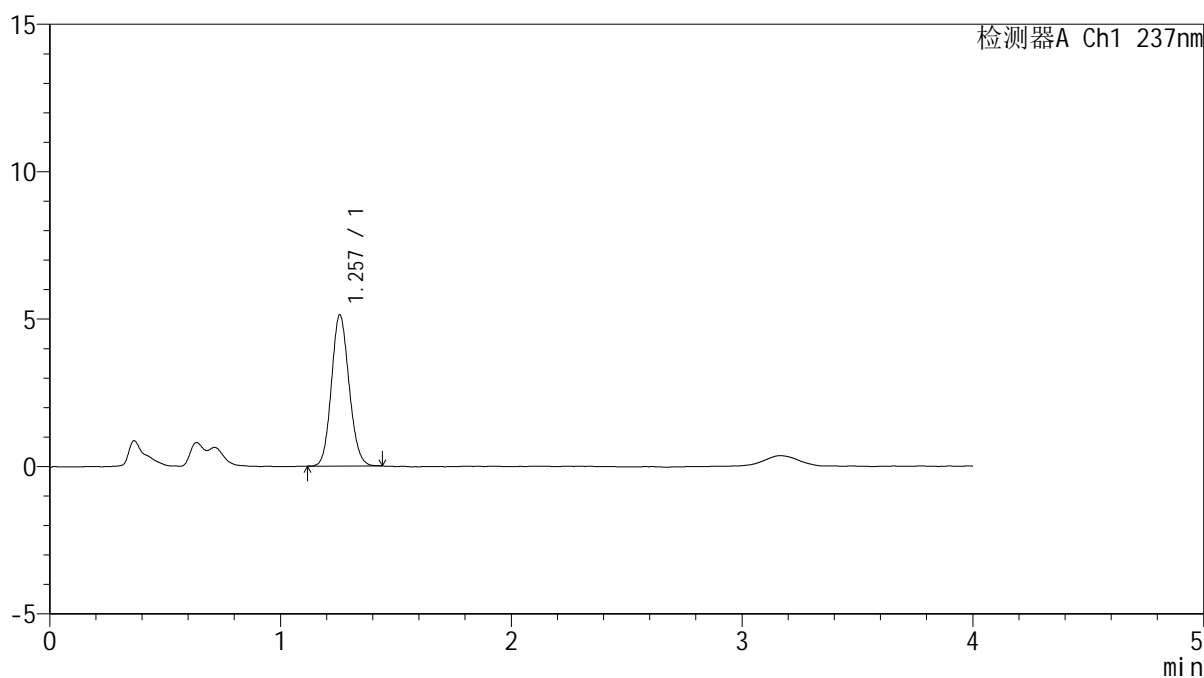
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-184/23-2201-2 - zzp-aldp-js3y-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 11:58:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:44:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.257	27256	100.000	5122	1291	1.118	--
总计		27256	100.000	5122			



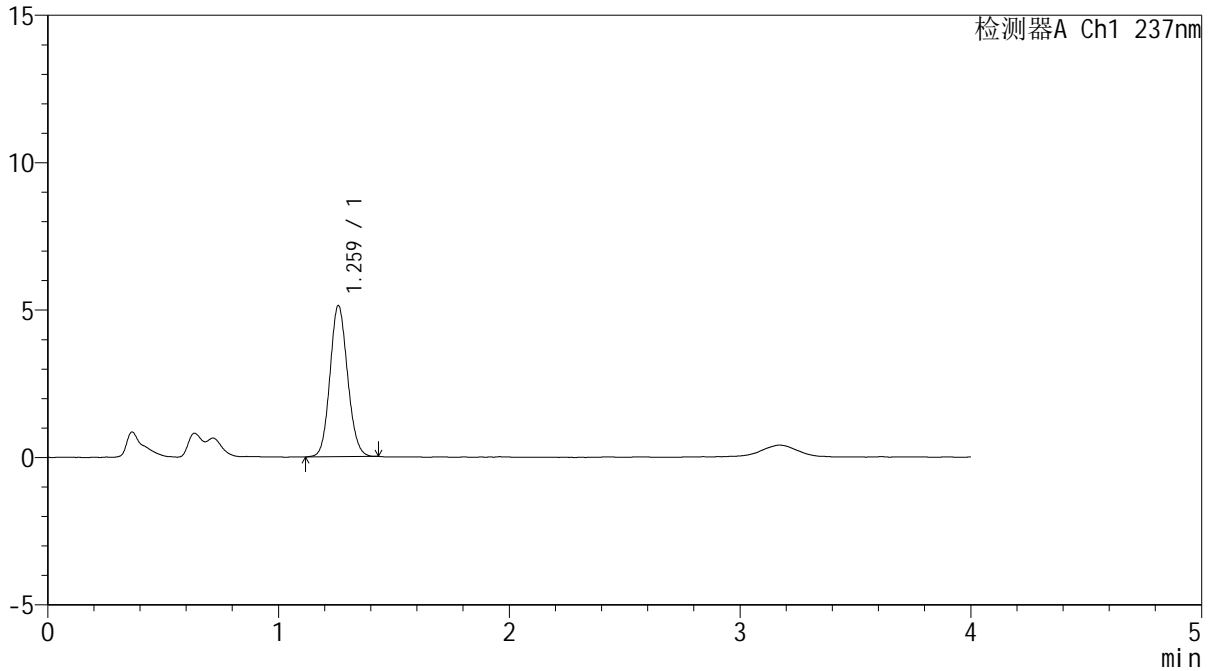
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2202-2 - zzp-aldp-js3y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 12:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.259	27205	100.000	5097	1307	1.109	--
总计		27205	100.000	5097			



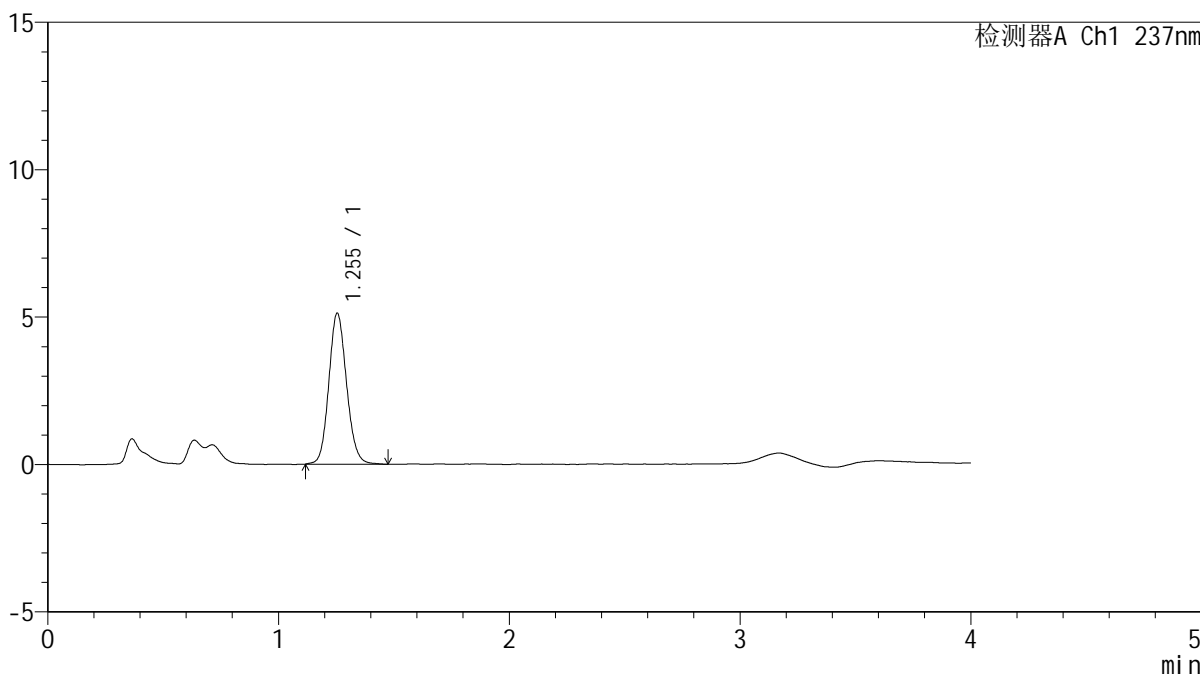
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2203-2 - zzp-aldp-js3y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 12:06:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.255	27386	100.000	5125	1288	1.120	--
总计		27386	100.000	5125			

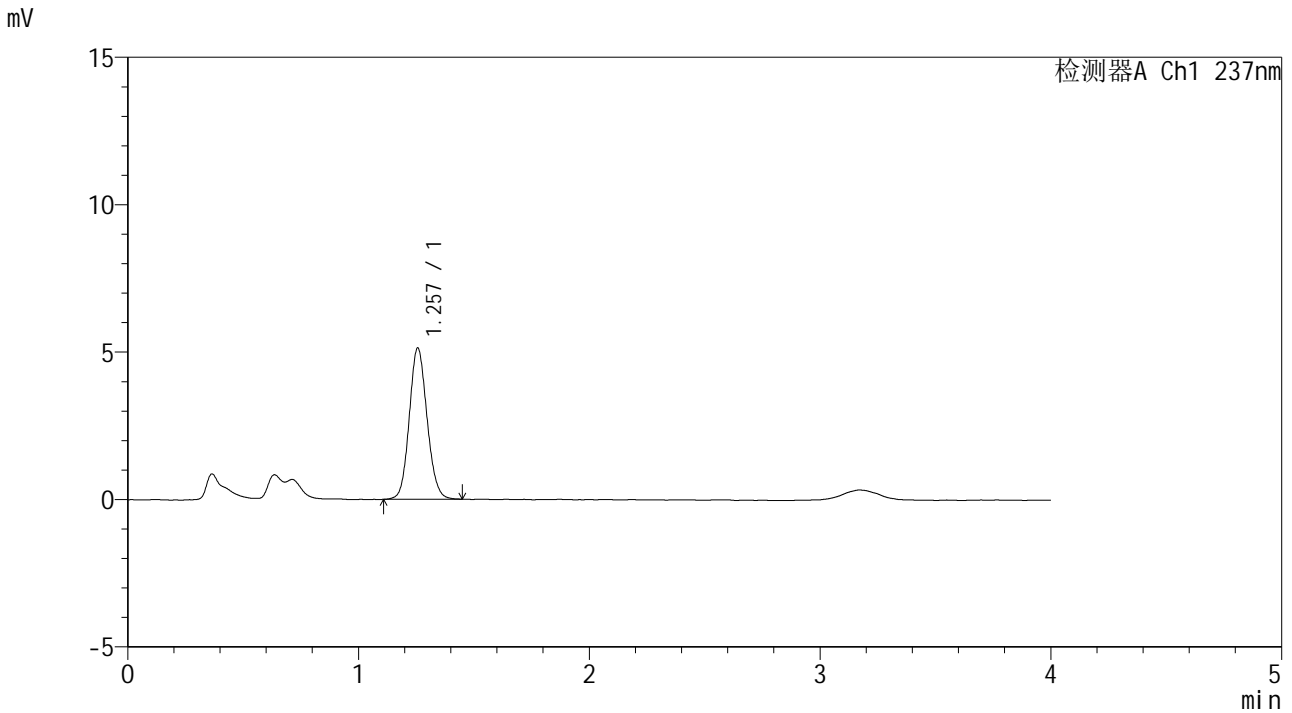


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2204-2 - zzp-aldp-js3y-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/15 12:11:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:44:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

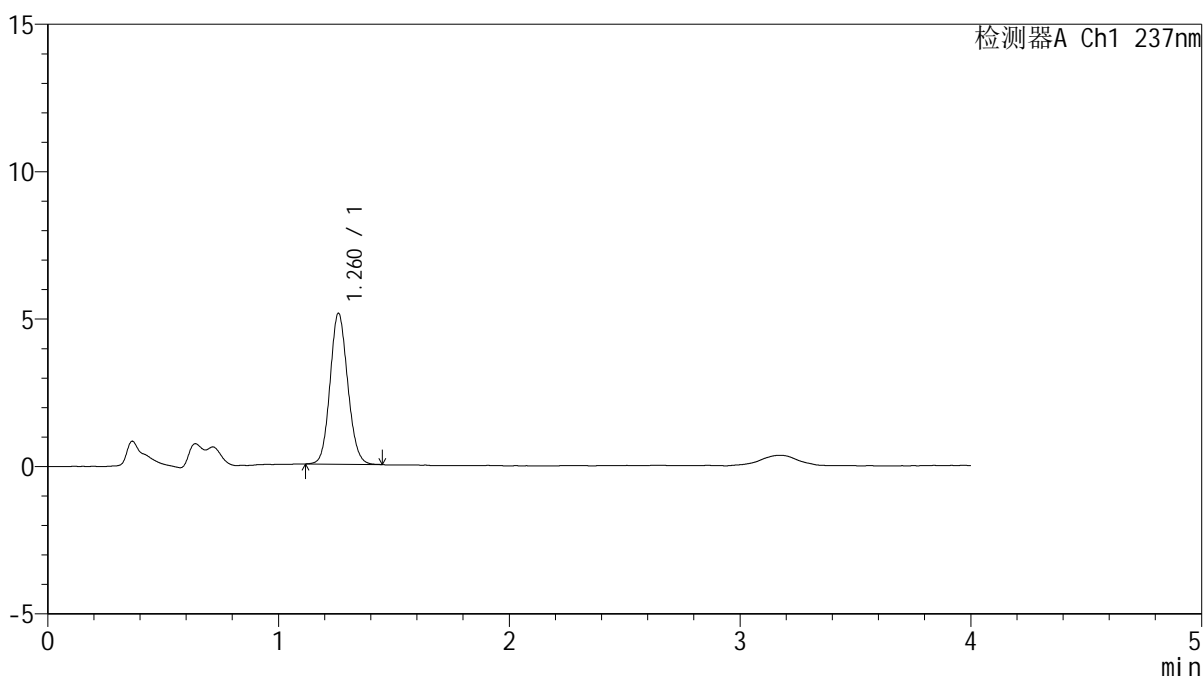
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	27510	100.000	5128	1275	1.109	--
总计		27510	100.000	5128			

<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 - 0-184/23-2205-2 - zzp-aldp-js3y-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 12:15:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:45:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

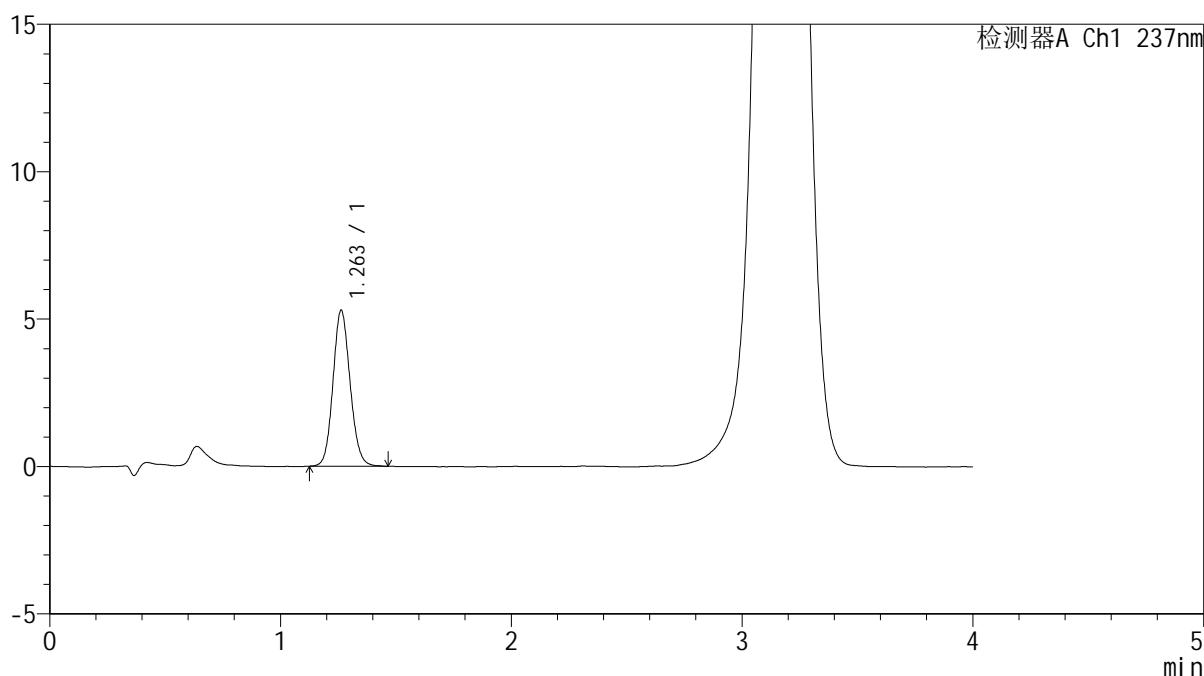
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	27249	100.000	5097	1299	1.112	--
总计		27249	100.000	5097			

<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 - 0-184/23-2206-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/15 12:19:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:45:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.263	27335	100.000	5294	1395	1.111	--
总计		27335	100.000	5294			

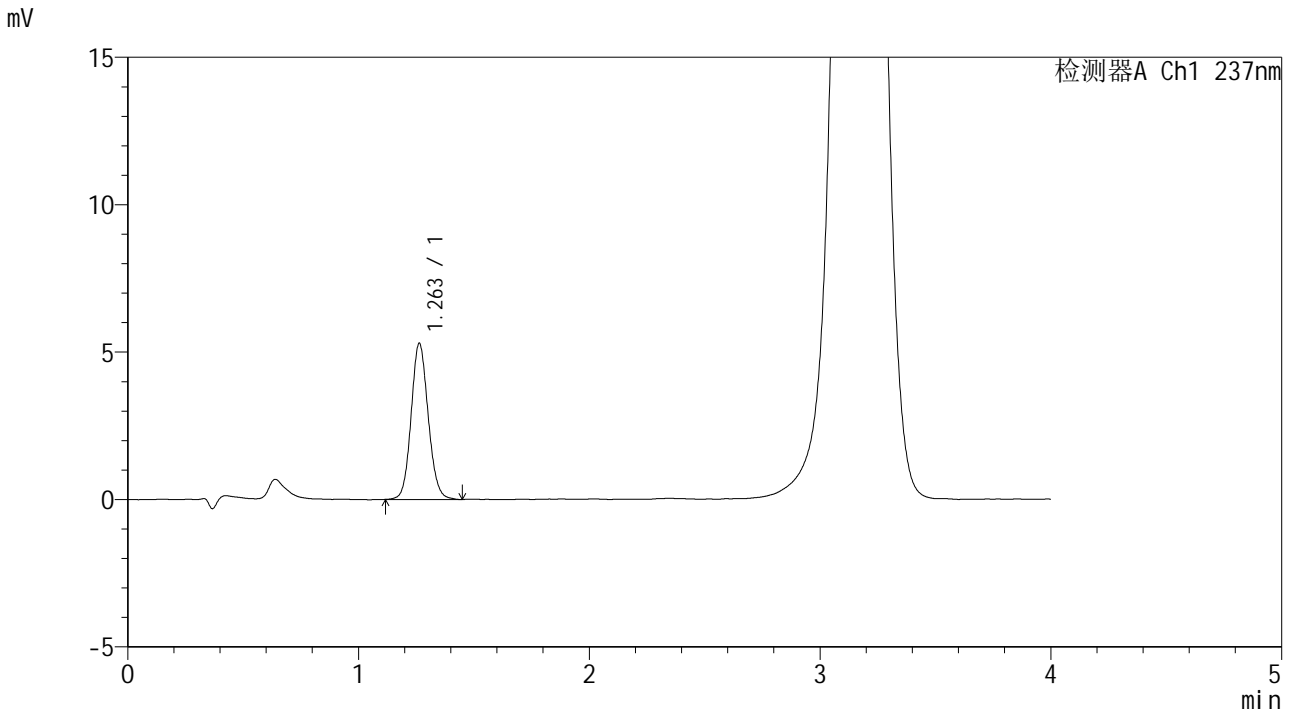


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2207-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/15 12:24:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:45:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.263	27286	100.000	5298	1410	1.106	--
总计		27286	100.000	5298			

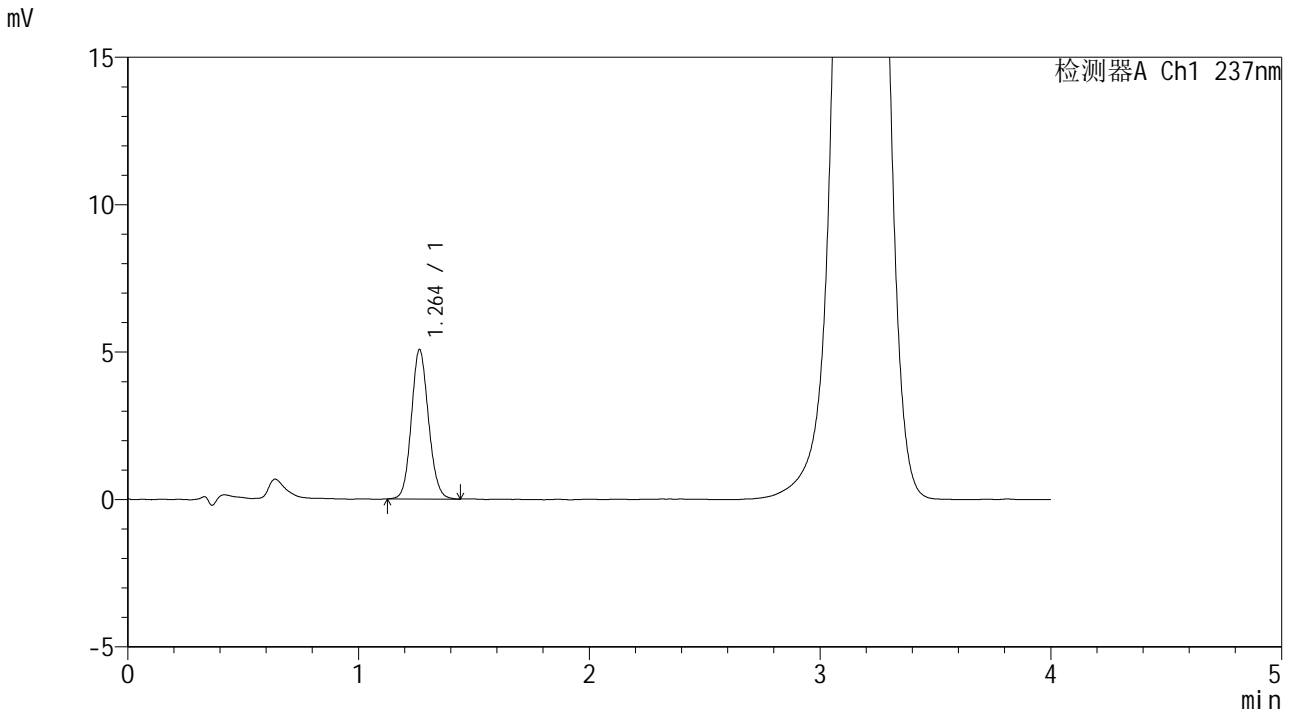


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2208-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 12:28:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:45:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	26157	100.000	5068	1397	1.109	--
总计		26157	100.000	5068			

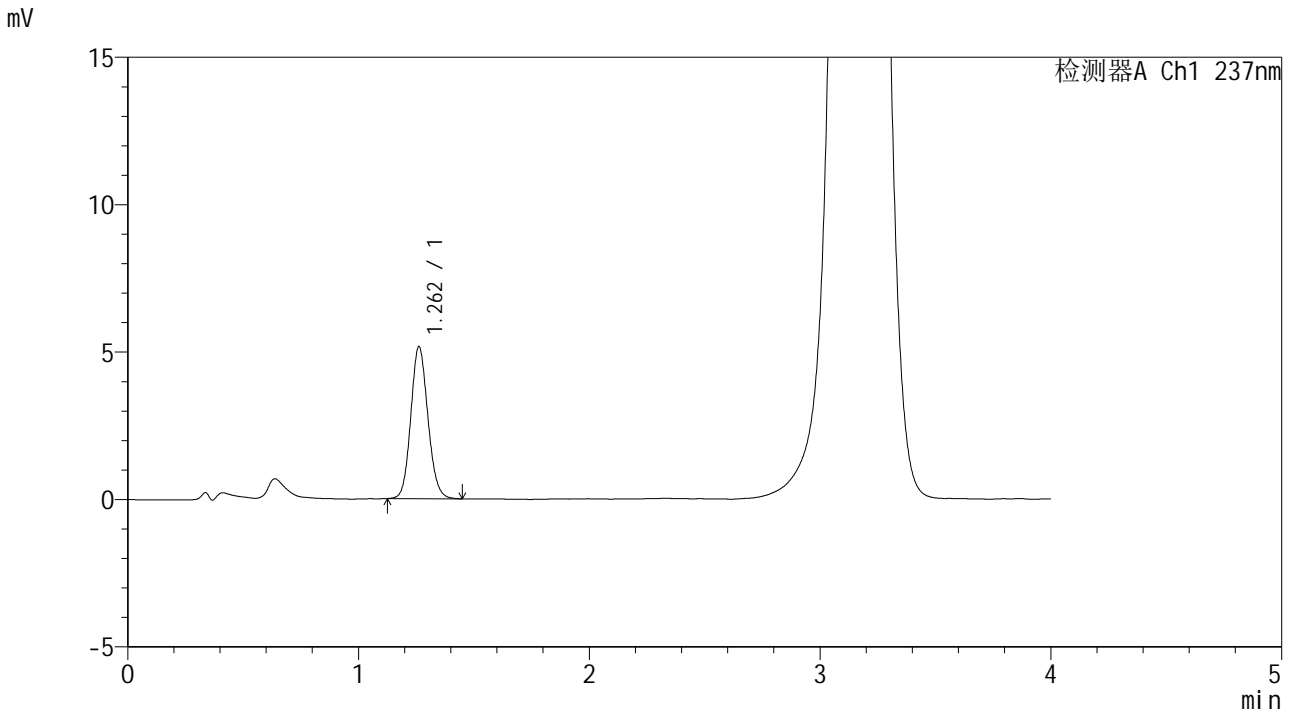


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2210-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 12:37:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.262	26668	100.000	5158	1392	1.117	--
总计		26668	100.000	5158			

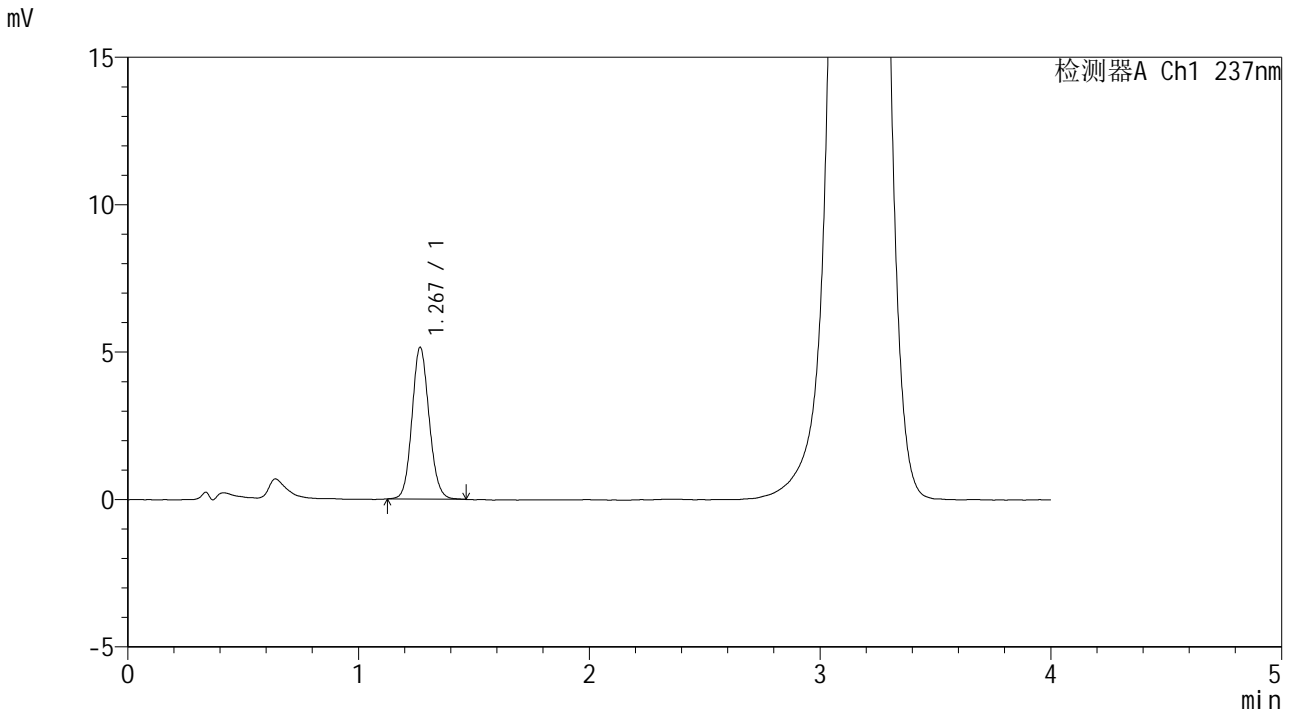


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2211-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/15 12:41:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:45:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.267	26646	100.000	5121	1403	1.109	--
总计		26646	100.000	5121			

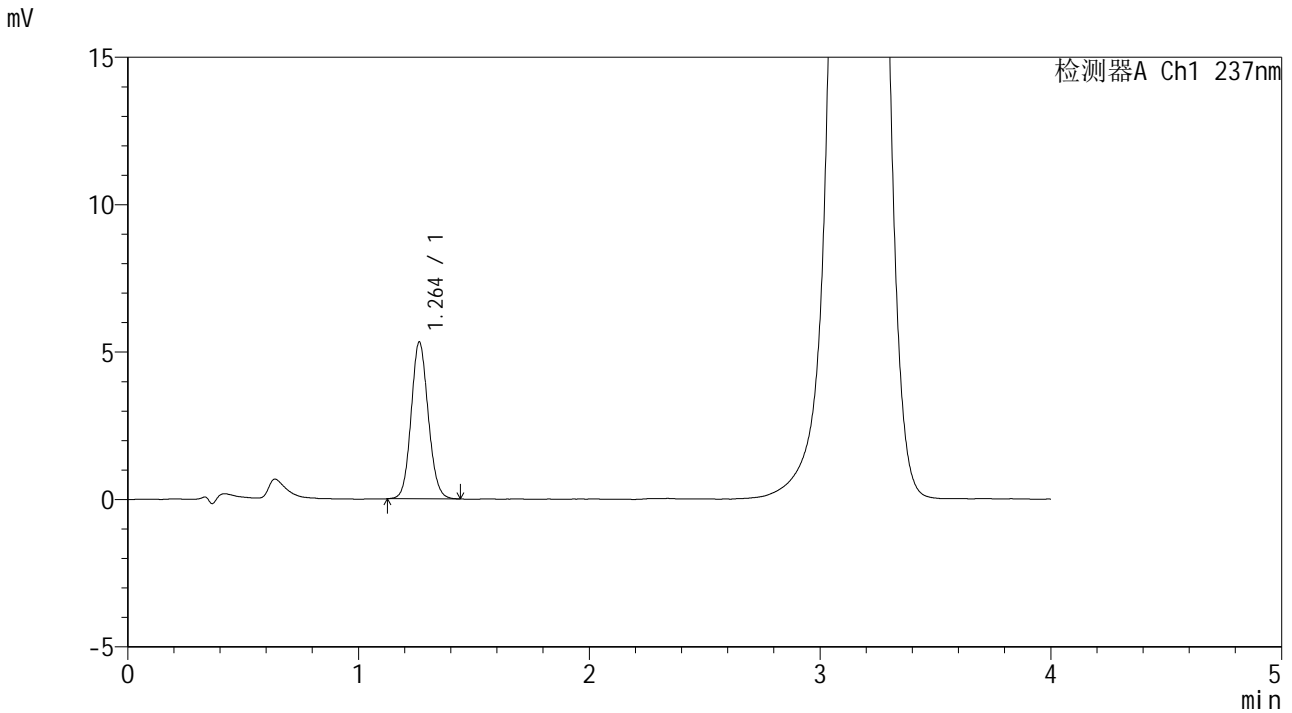


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2212-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/15 12:46:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:45:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	27359	100.000	5319	1399	1.103	--
总计		27359	100.000	5319			

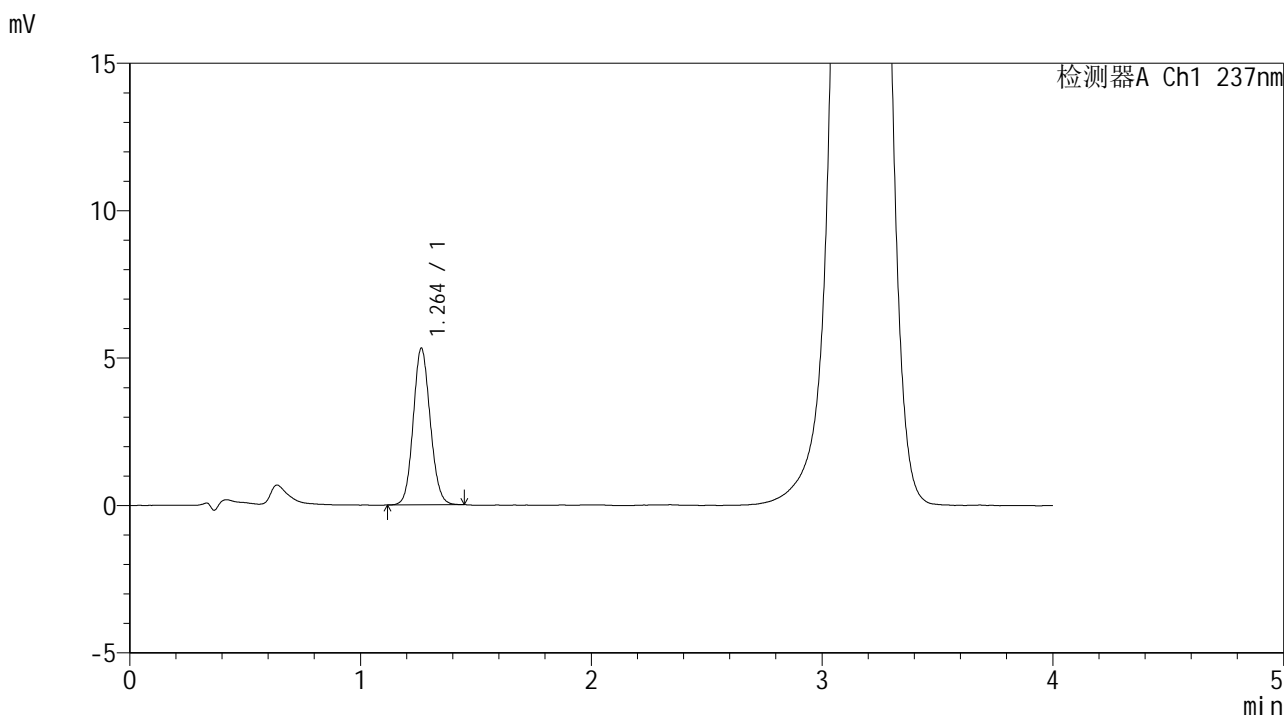


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2213-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 12:50:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:45:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	27232	100.000	5317	1407	1.103	--
总计		27232	100.000	5317			

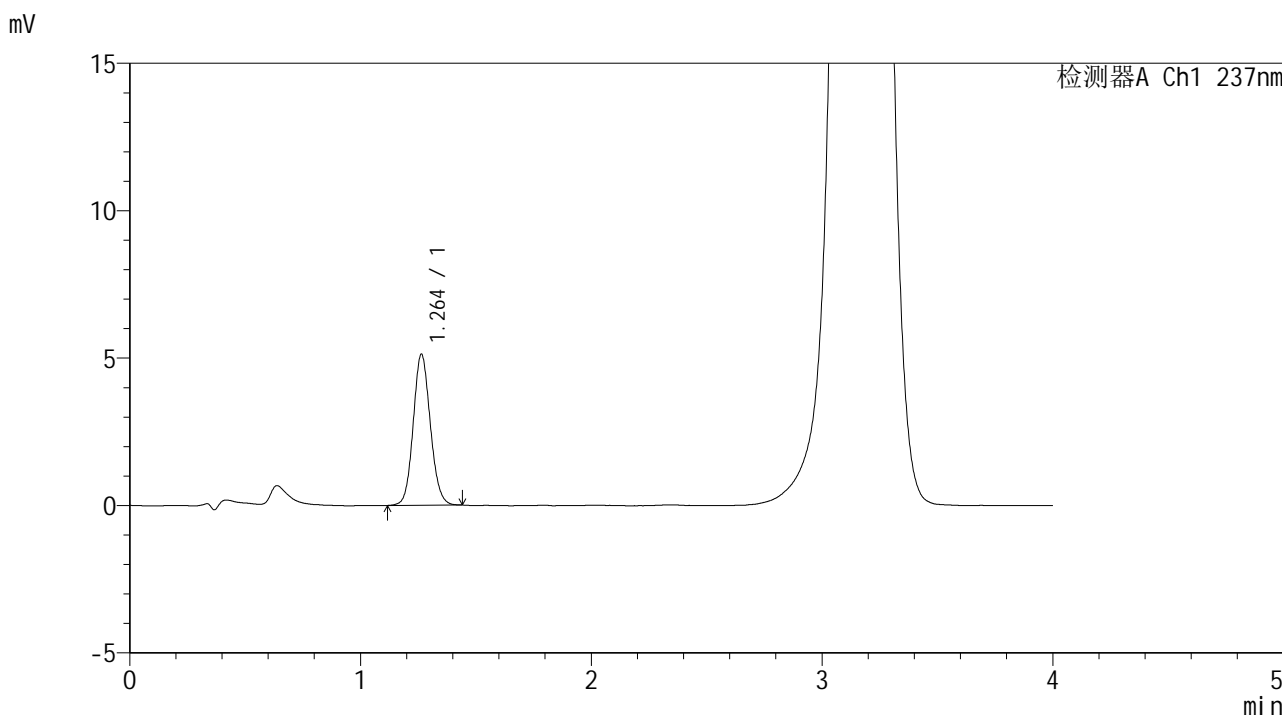


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2214-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 12:54:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:45:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	26423	100.000	5124	1399	1.103	--
总计		26423	100.000	5124			



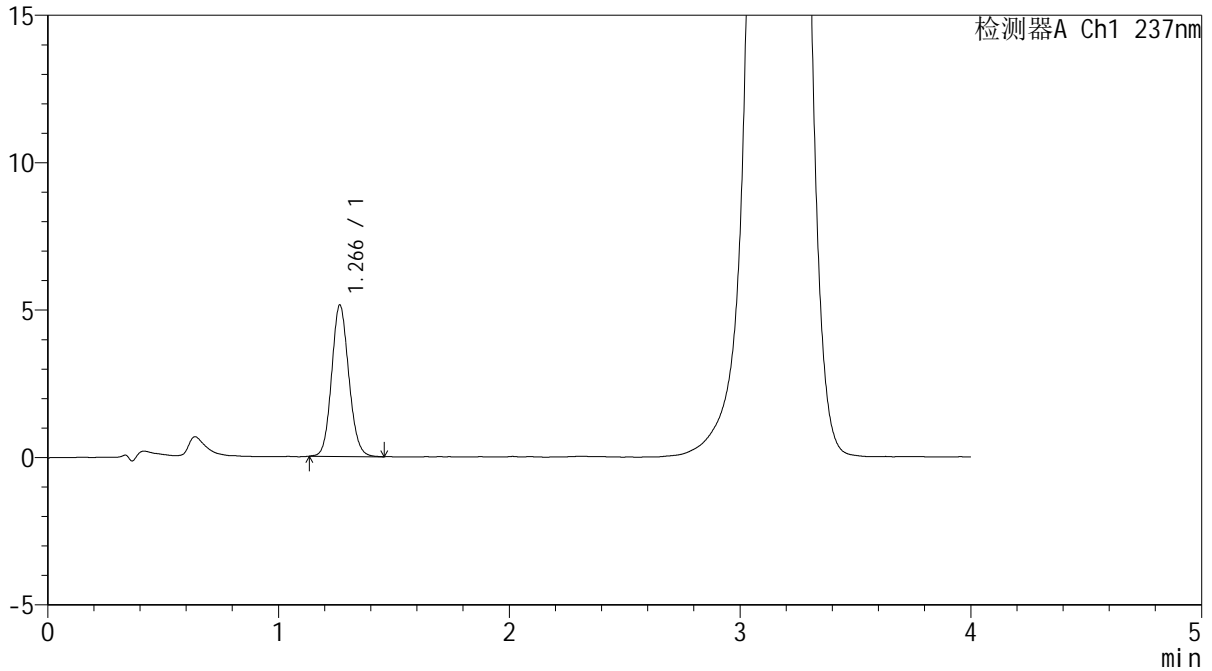
SMF-209

<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 - 0-184/23-2215-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 12:59:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:45:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

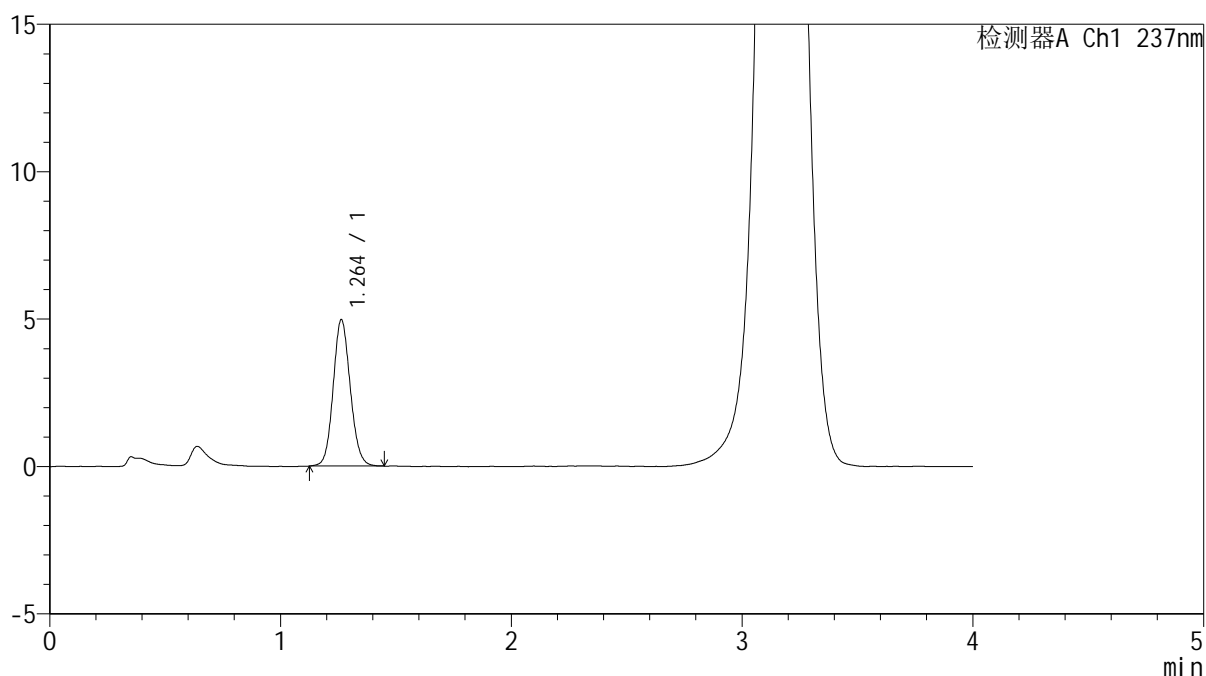
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	26553	100.000	5127	1393	1.113	--
总计		26553	100.000	5127			

<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 - 0-184/23-2216-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 13:03:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:45:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	25554	100.000	4968	1404	1.107	--
总计		25554	100.000	4968			

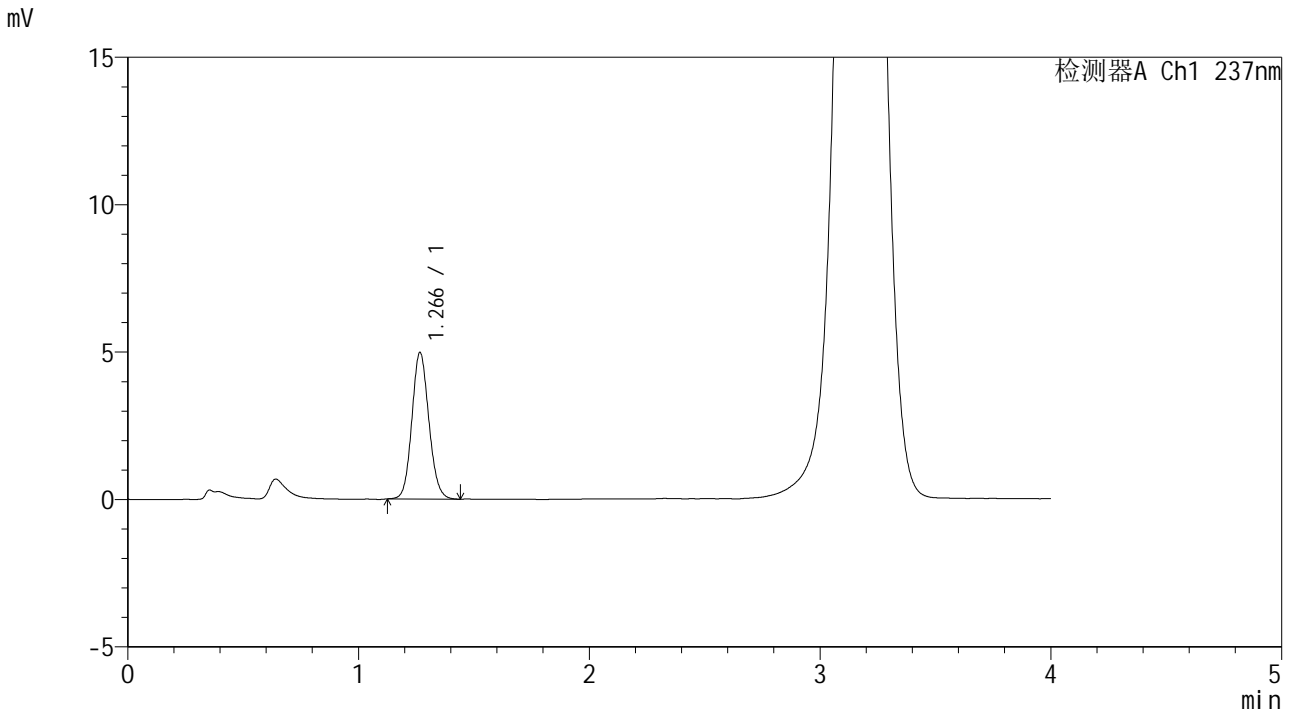


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2217-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-js3y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 13:07:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:45:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.266	25499	100.000	4955	1422	1.111	--
总计		25499	100.000	4955			

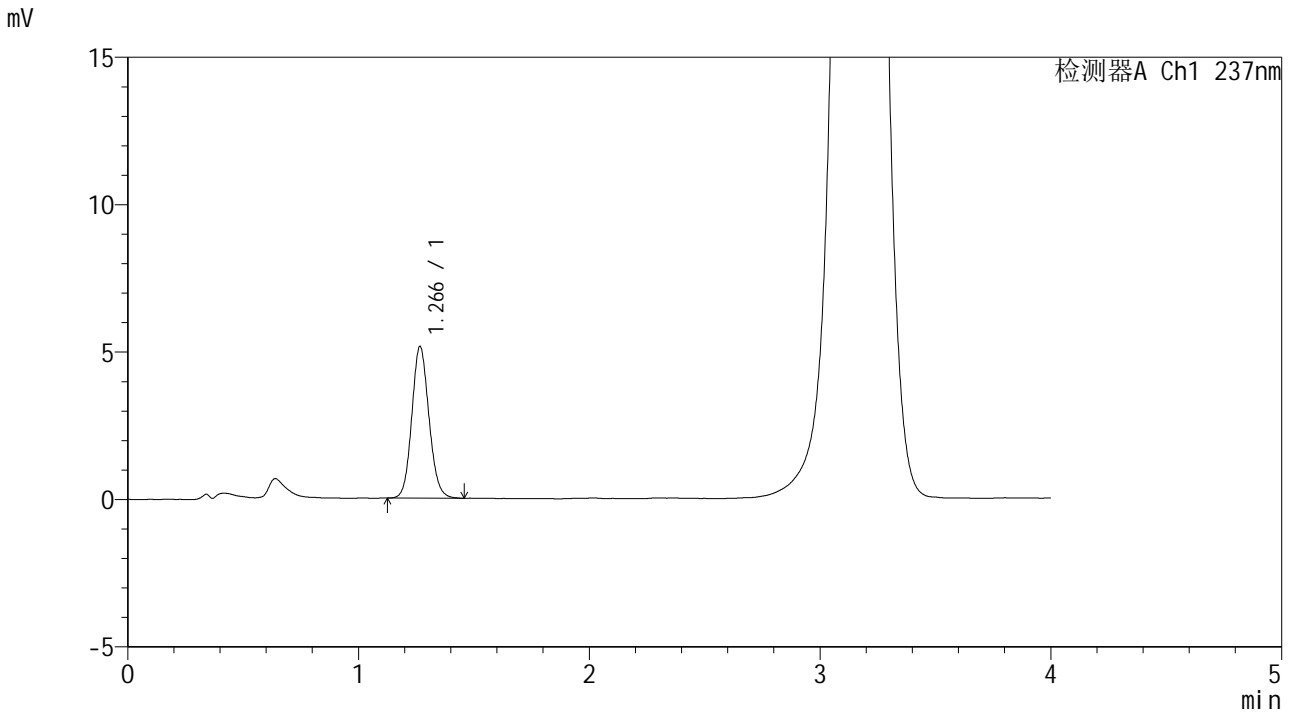


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2218-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 13:12:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.266	26654	100.000	5128	1396	1.112	--
总计		26654	100.000	5128			

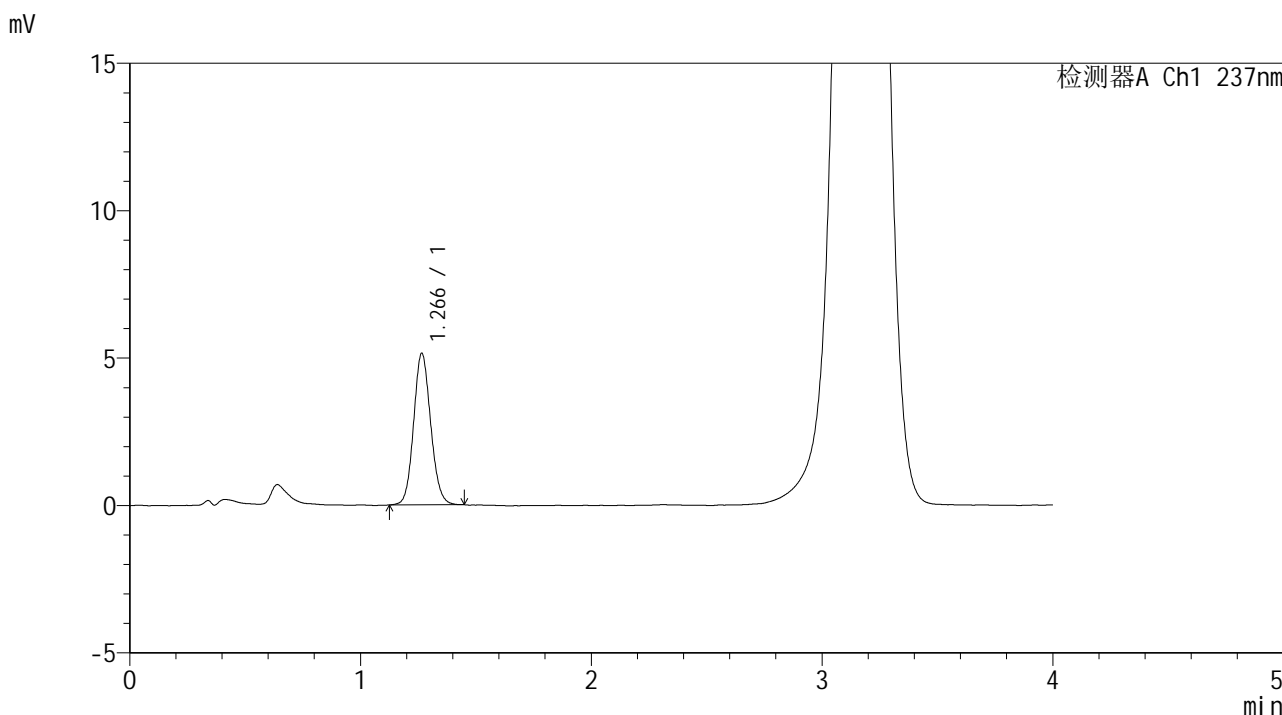


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2219-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 13:16:41 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:45:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.266	26452	100.000	5133	1410	1.108	--
总计		26452	100.000	5133			



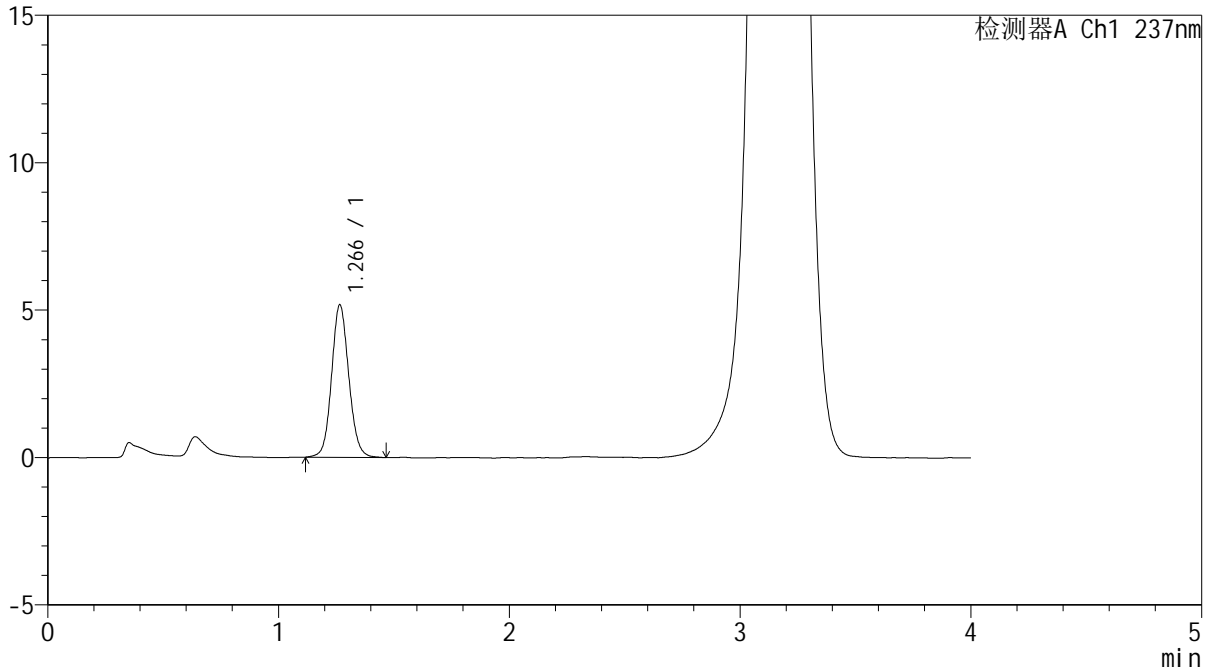
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2220-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 13:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.266	26847	100.000	5163	1404	1.095	--
总计		26847	100.000	5163			

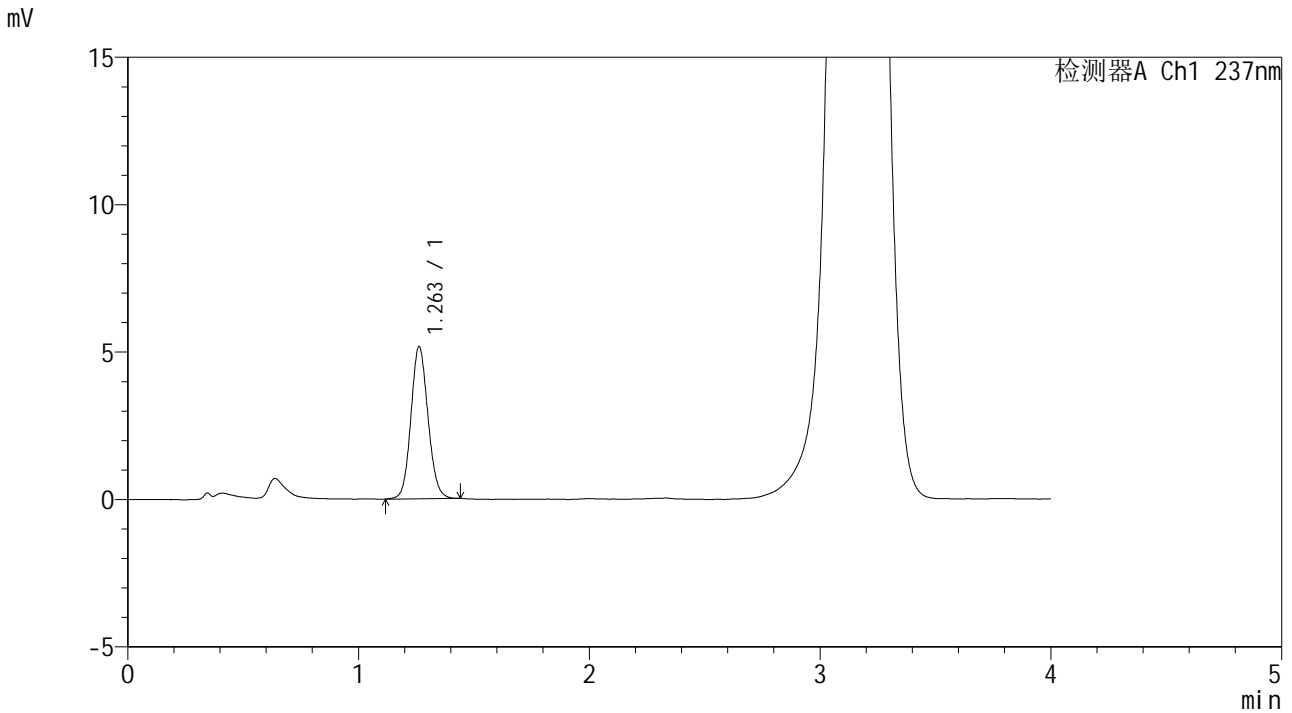


SMF-209

<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 - 0-184/23-2221-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-11
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 13:25:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/10/17 11:45:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.263	26551	100.000	5160	1396	1.102	--
总计		26551	100.000	5160			

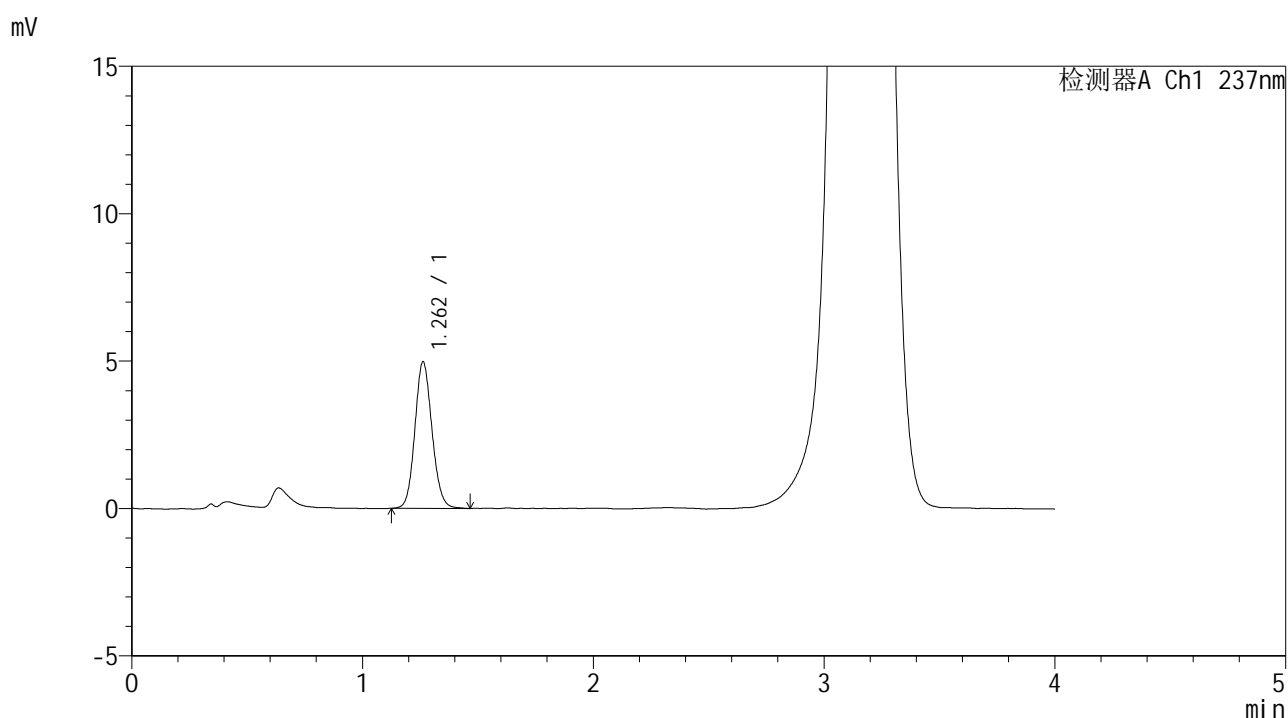


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2222-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 13:29:47 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:45:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.262	25673	100.000	4972	1397	1.109	--
总计		25673	100.000	4972			

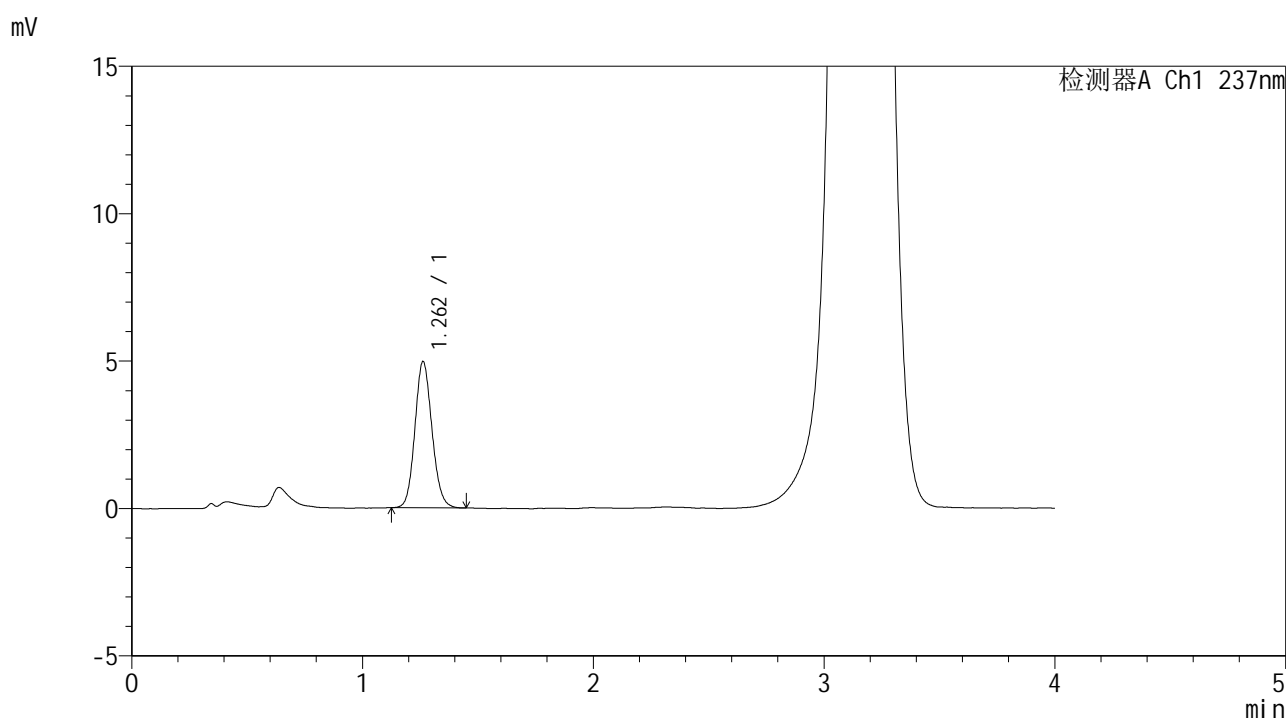


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2223-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 13:34:08 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:45:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.262	25557	100.000	4962	1399	1.117	--
总计		25557	100.000	4962			

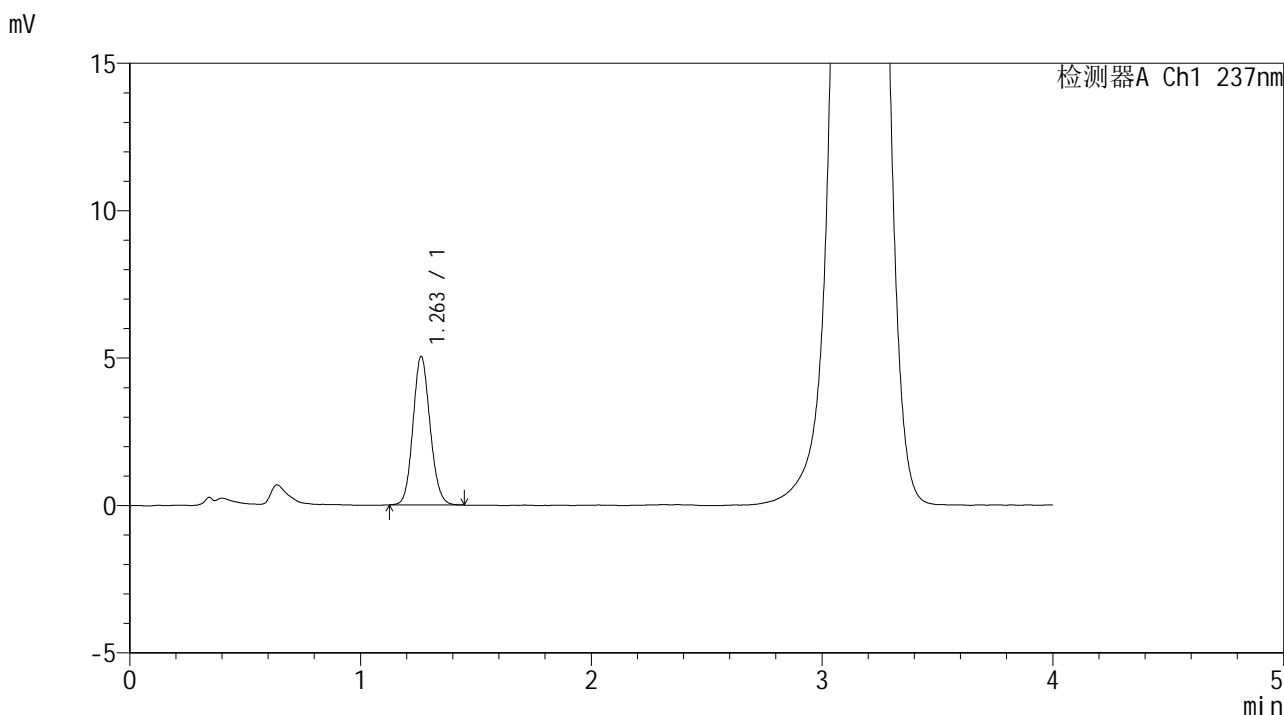


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2224-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 13:38:29 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:45:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.263	25989	100.000	5038	1391	1.114	--
总计		25989	100.000	5038			

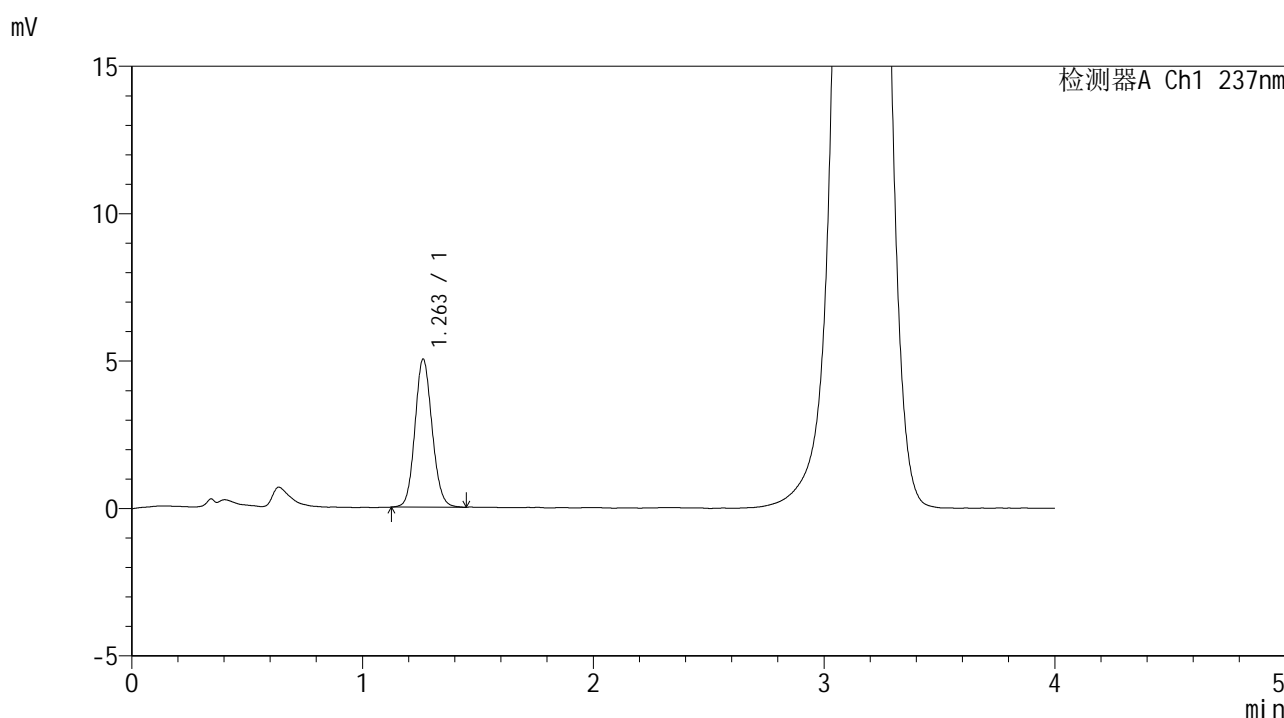


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2225-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 13:42:51 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:45:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.263	25958	100.000	5025	1390	1.108	--
总计		25958	100.000	5025			

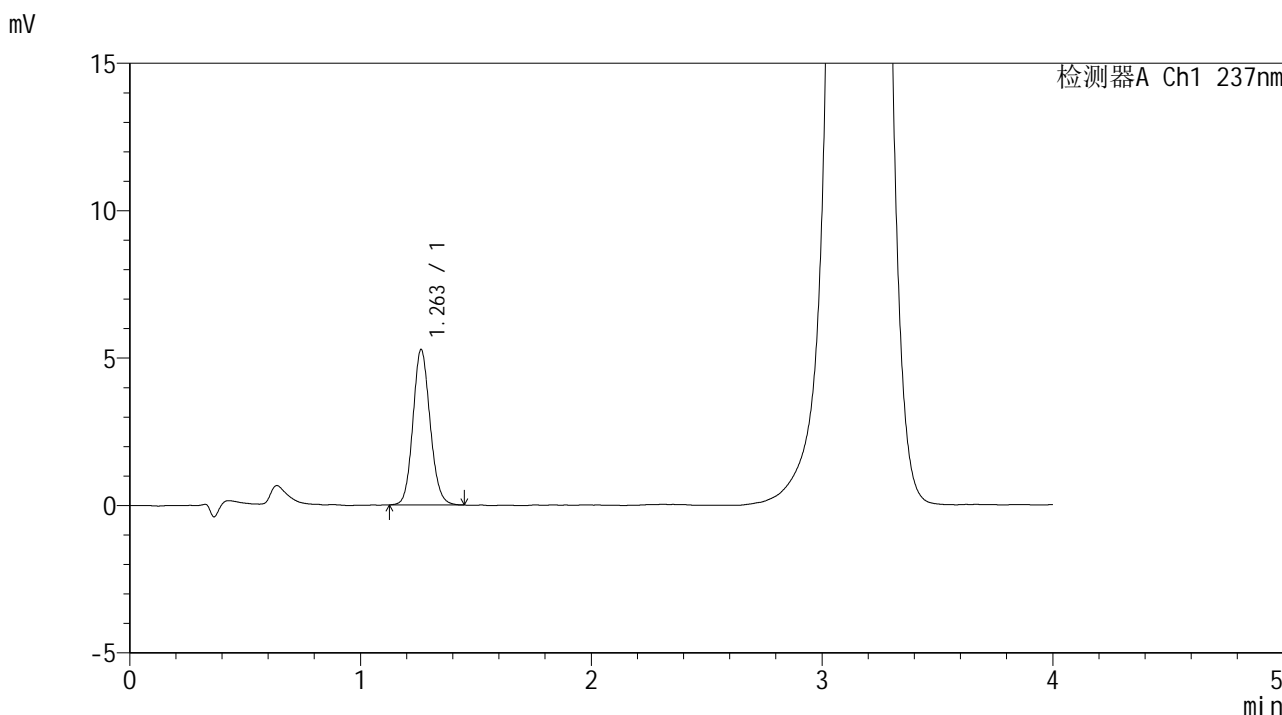


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2226-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 13:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.263	27245	100.000	5272	1393	1.117	--
总计		27245	100.000	5272			

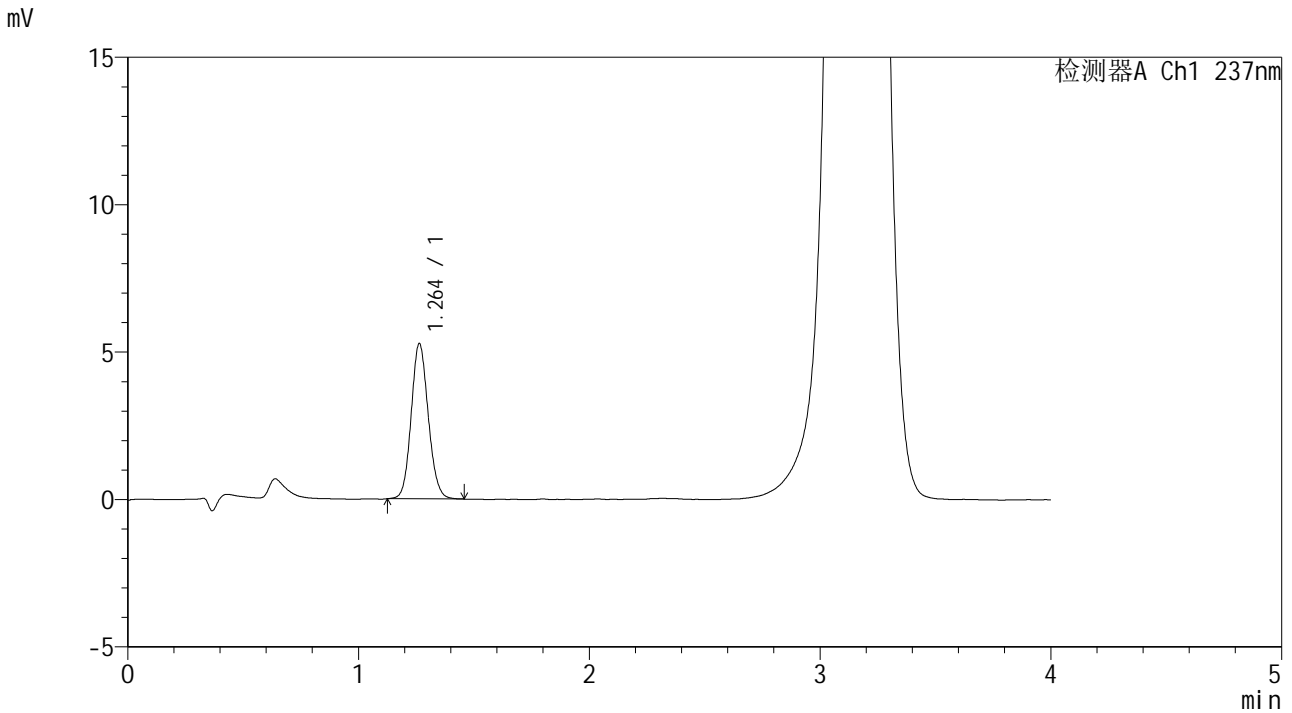


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2227-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-38
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 13:51:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:46:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	27137	100.000	5271	1405	1.112	--
总计		27137	100.000	5271			

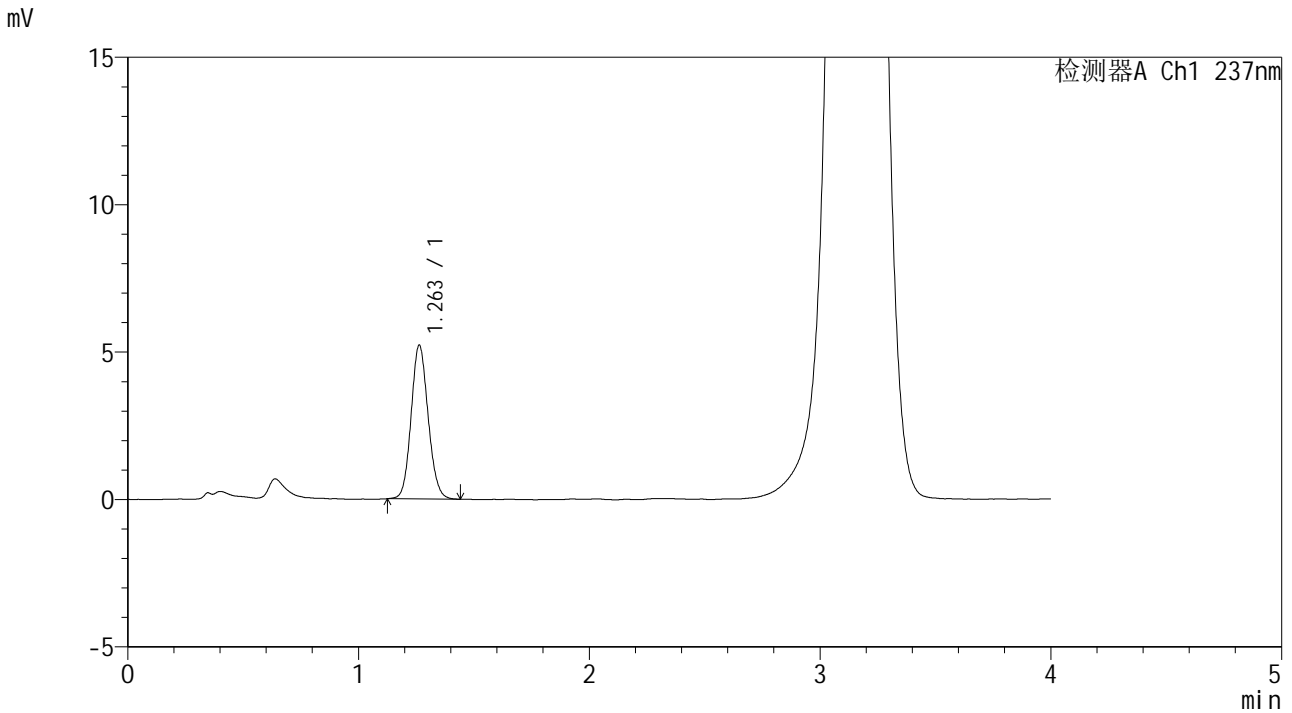


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2228-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 13:55:56 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/10/17 11:46:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.263	26760	100.000	5218	1404	1.111	--
总计		26760	100.000	5218			

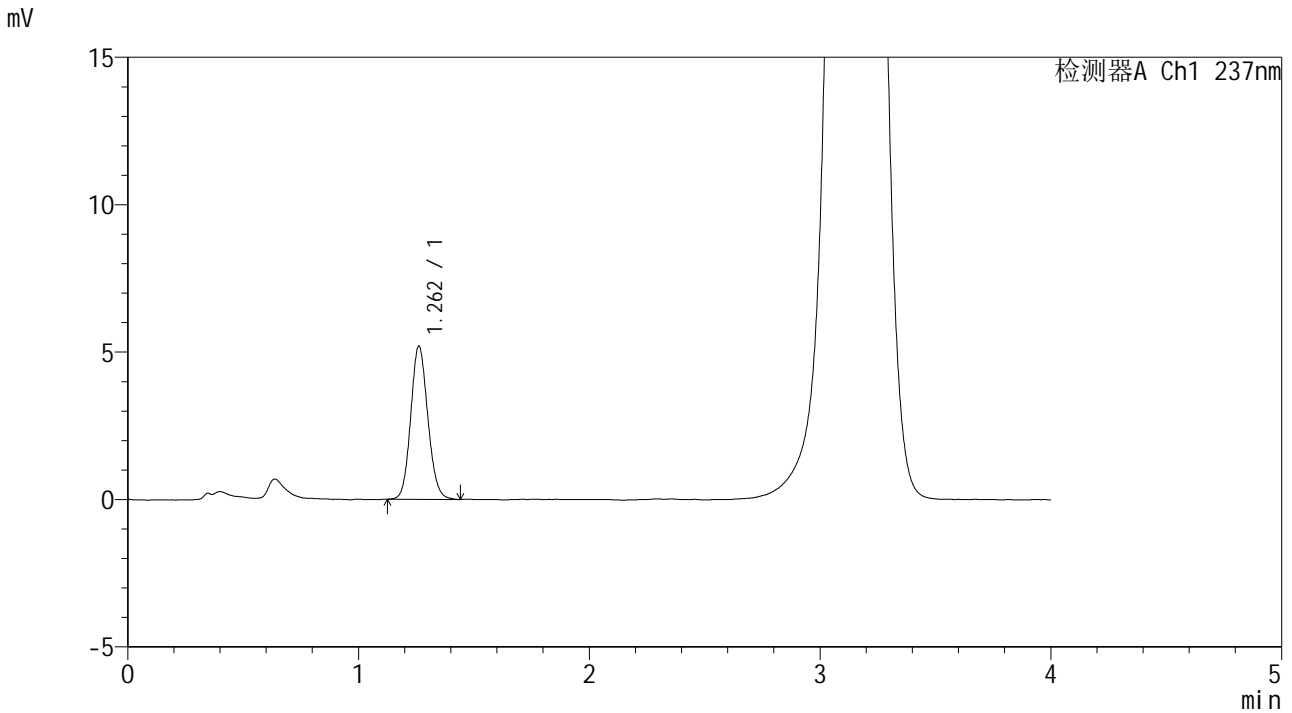


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2229-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-js3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 14:00:18 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:46:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

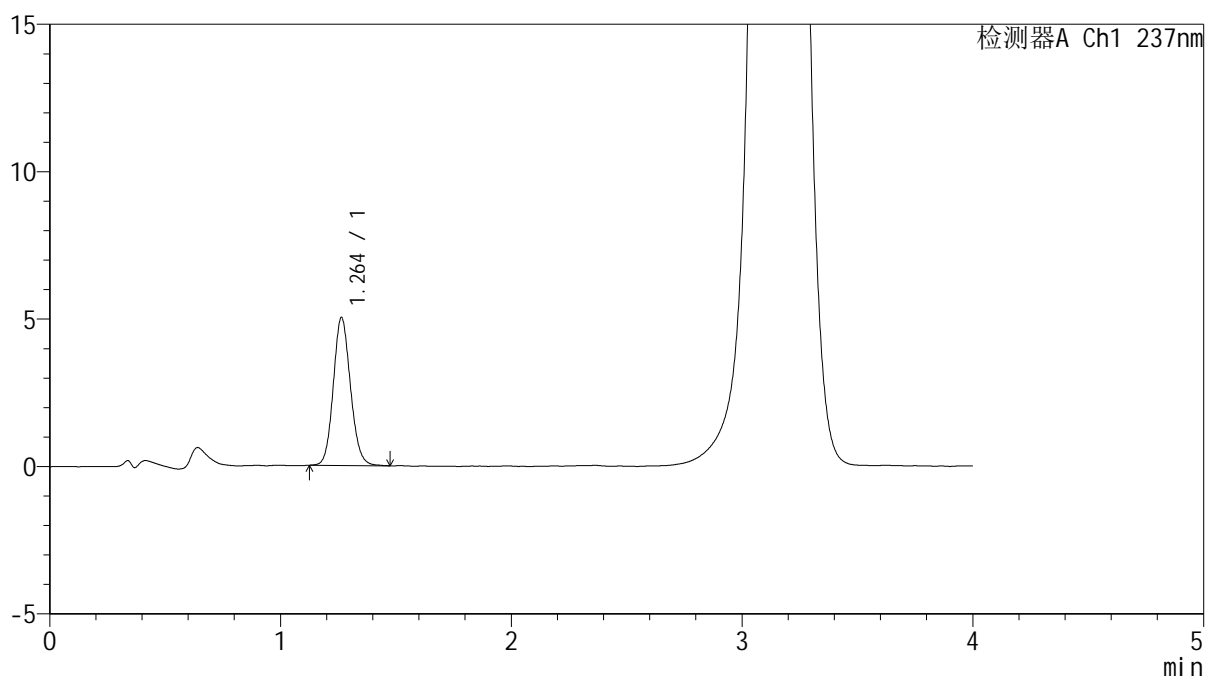
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	26783	100.000	5194	1393	1.115	--
总计		26783	100.000	5194			

<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 - 0-184/23-2230-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-3
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 14:34:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:46:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

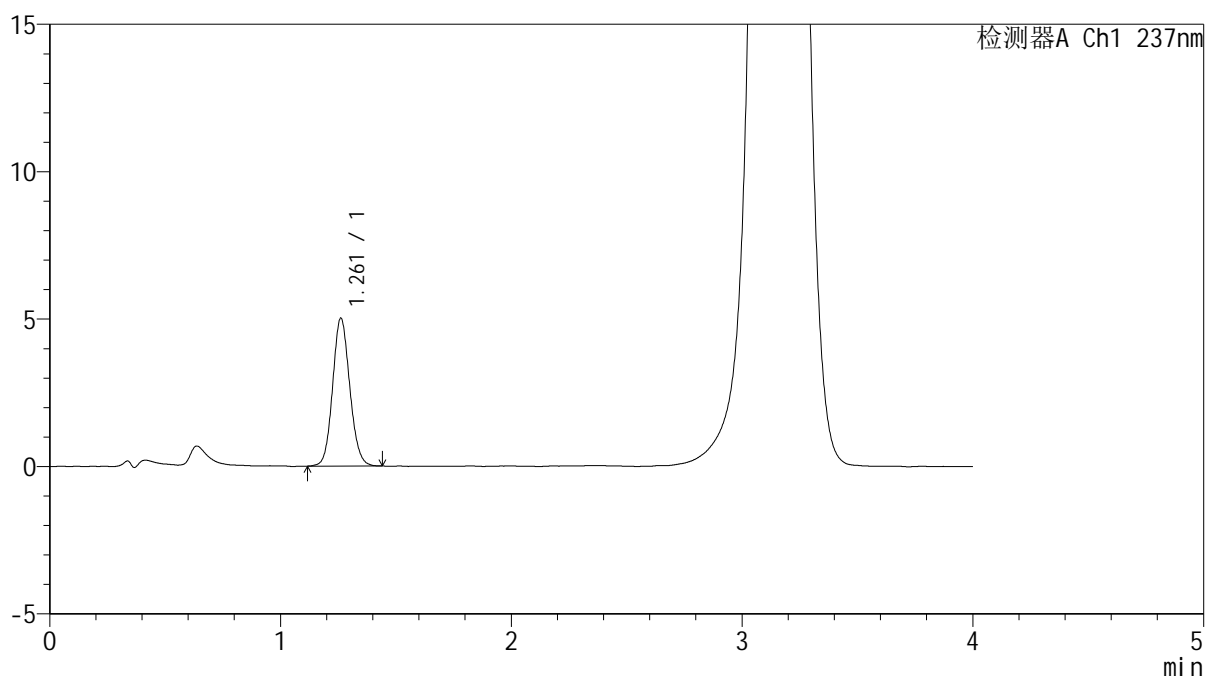
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	25953	100.000	5018	1393	1.118	--
总计		25953	100.000	5018			

<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 - 0-184/23-2231-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/15 14:39:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:46:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.261	25900	100.000	5010	1394	1.104	--
总计		25900	100.000	5010			



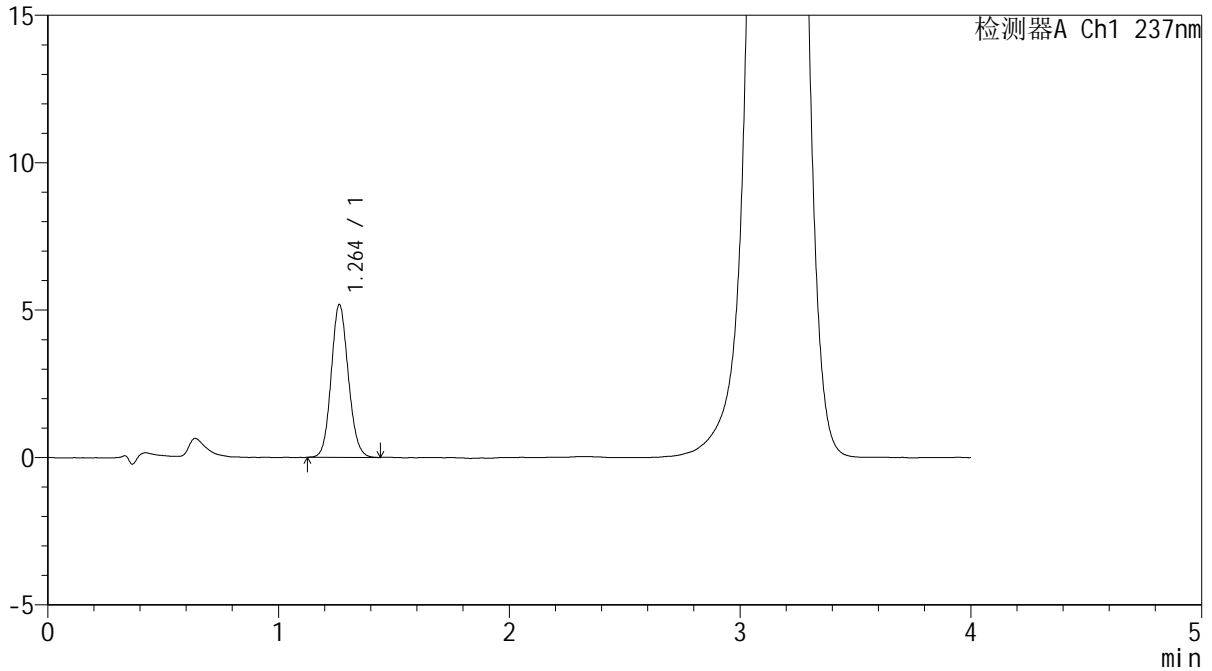
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2232-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/15 14:43:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:46:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	26722	100.000	5186	1393	1.112	--
总计		26722	100.000	5186			

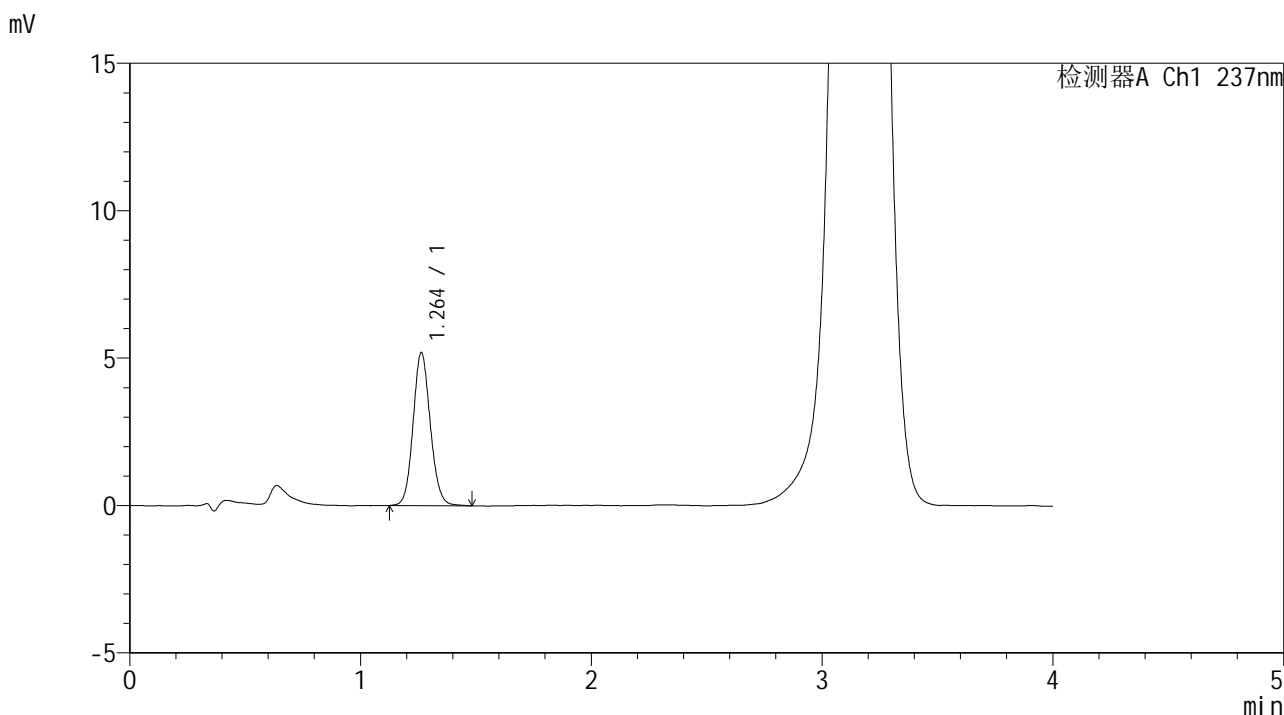


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2233-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 14:48:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	26906	100.000	5190	1396	1.109	--
总计		26906	100.000	5190			

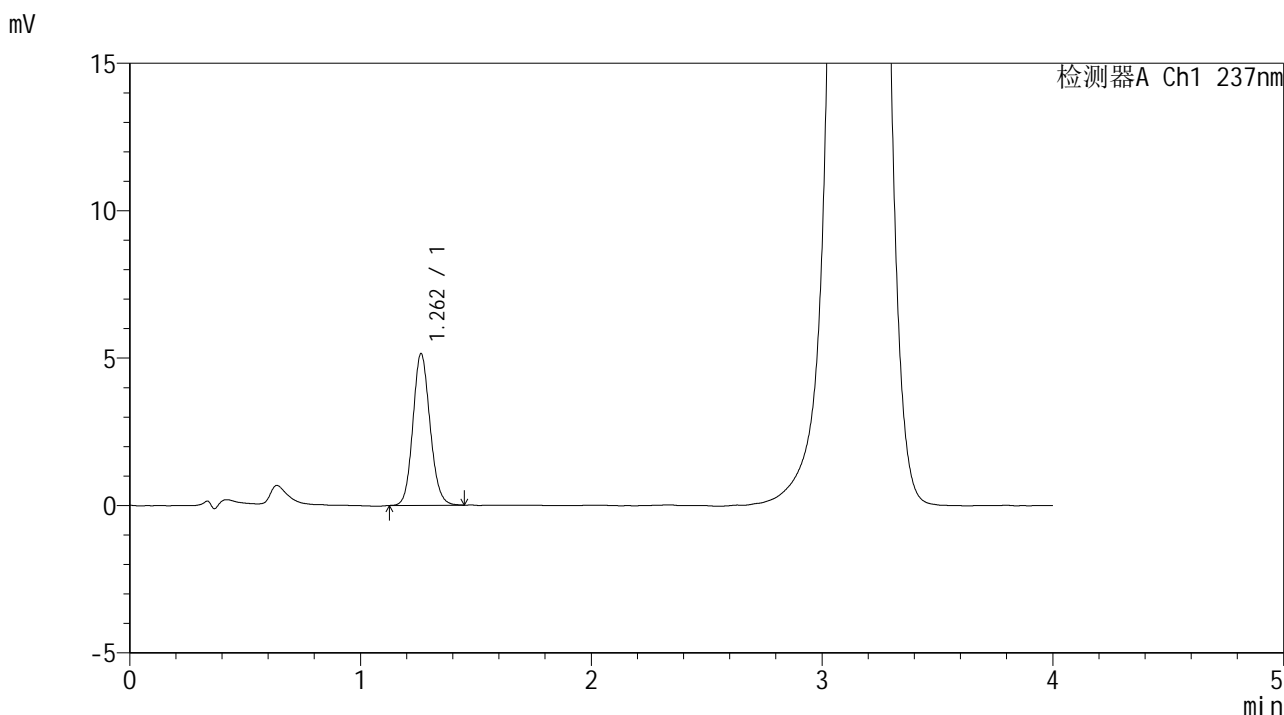


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2234-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 14:52:29 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:46:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.262	26569	100.000	5144	1397	1.121	--
总计		26569	100.000	5144			

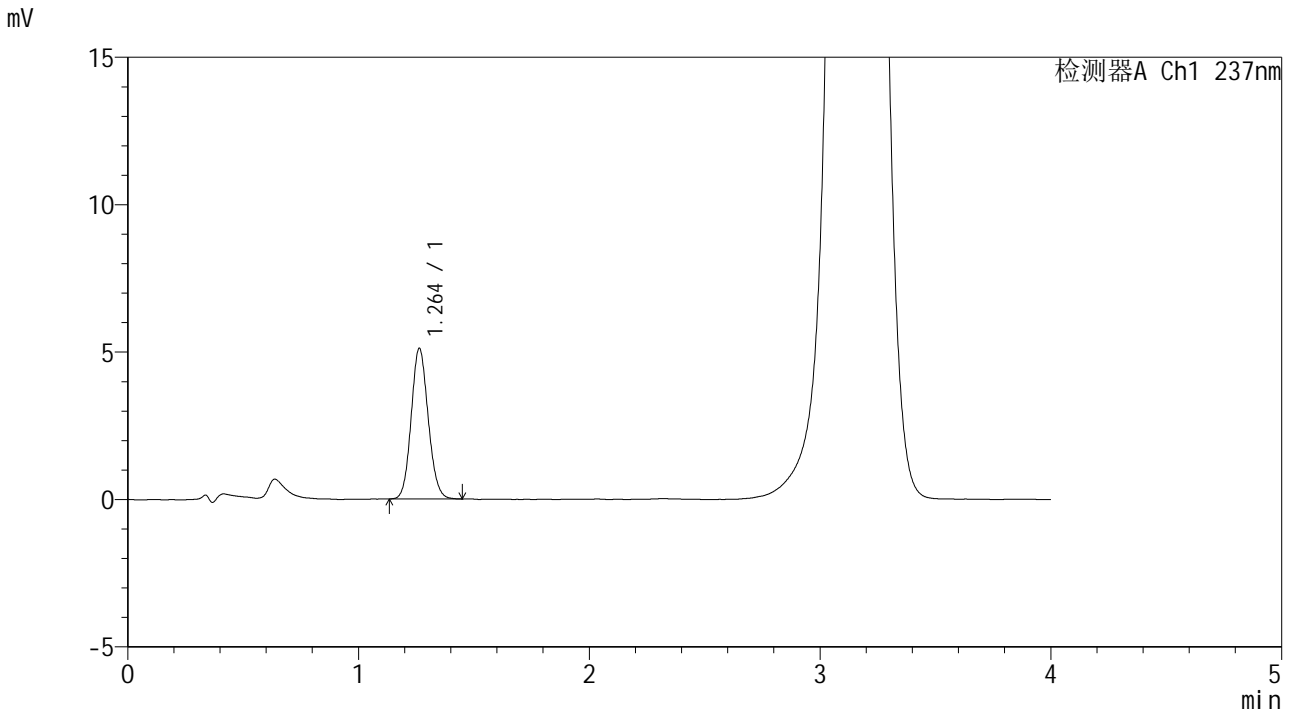


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2235-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-21
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 14:56:51 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:46:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	26210	100.000	5111	1407	1.111	--
总计		26210	100.000	5111			



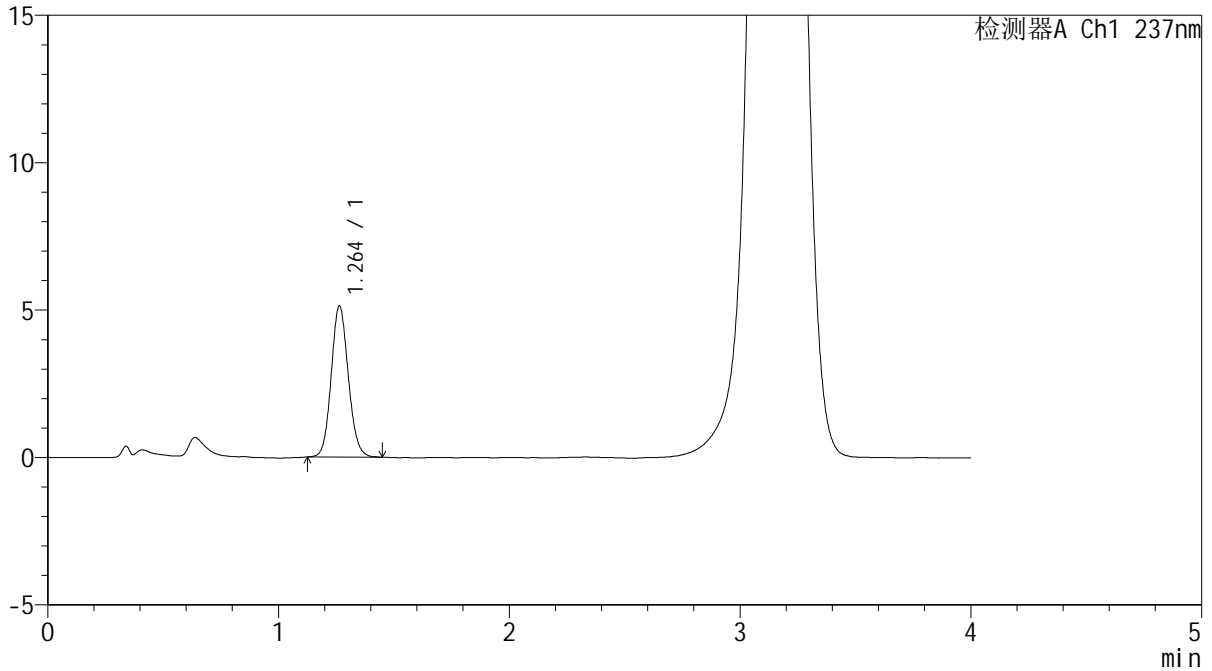
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2236-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 15:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	26423	100.000	5128	1403	1.110	--
总计		26423	100.000	5128			

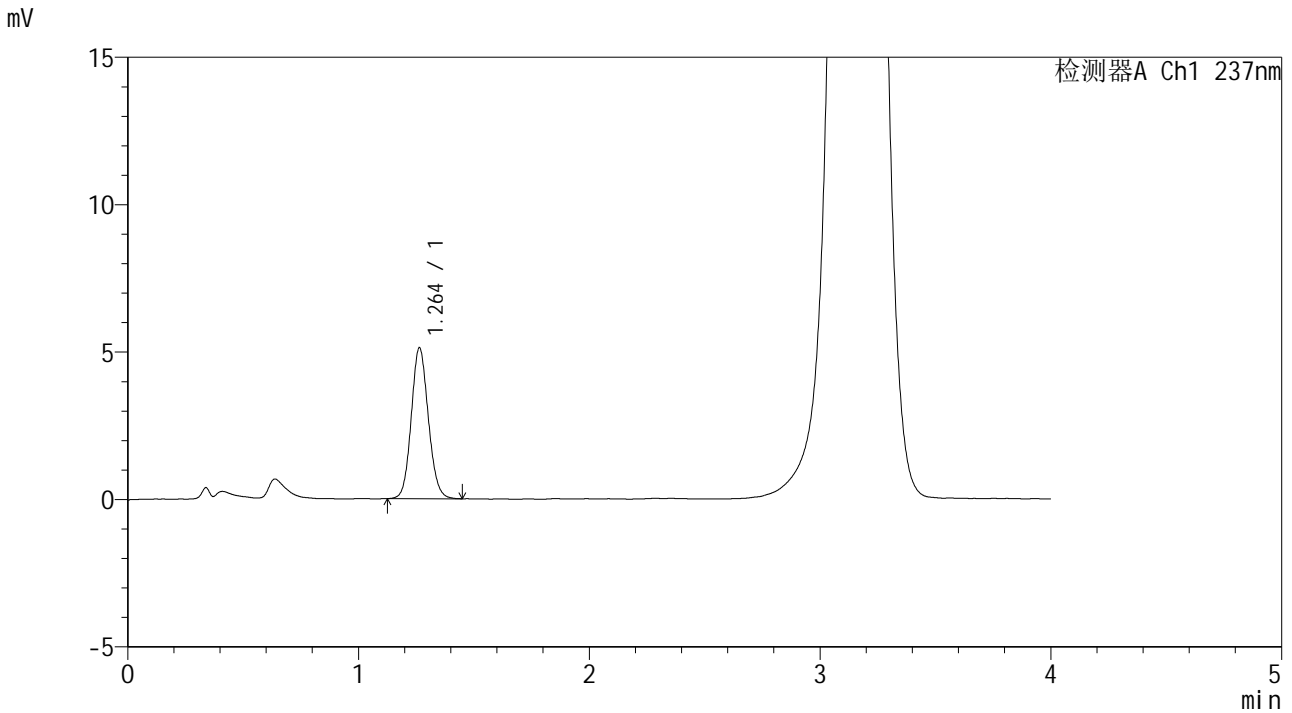


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2237-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/15 15:05:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:46:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	26330	100.000	5119	1406	1.108	--
总计		26330	100.000	5119			

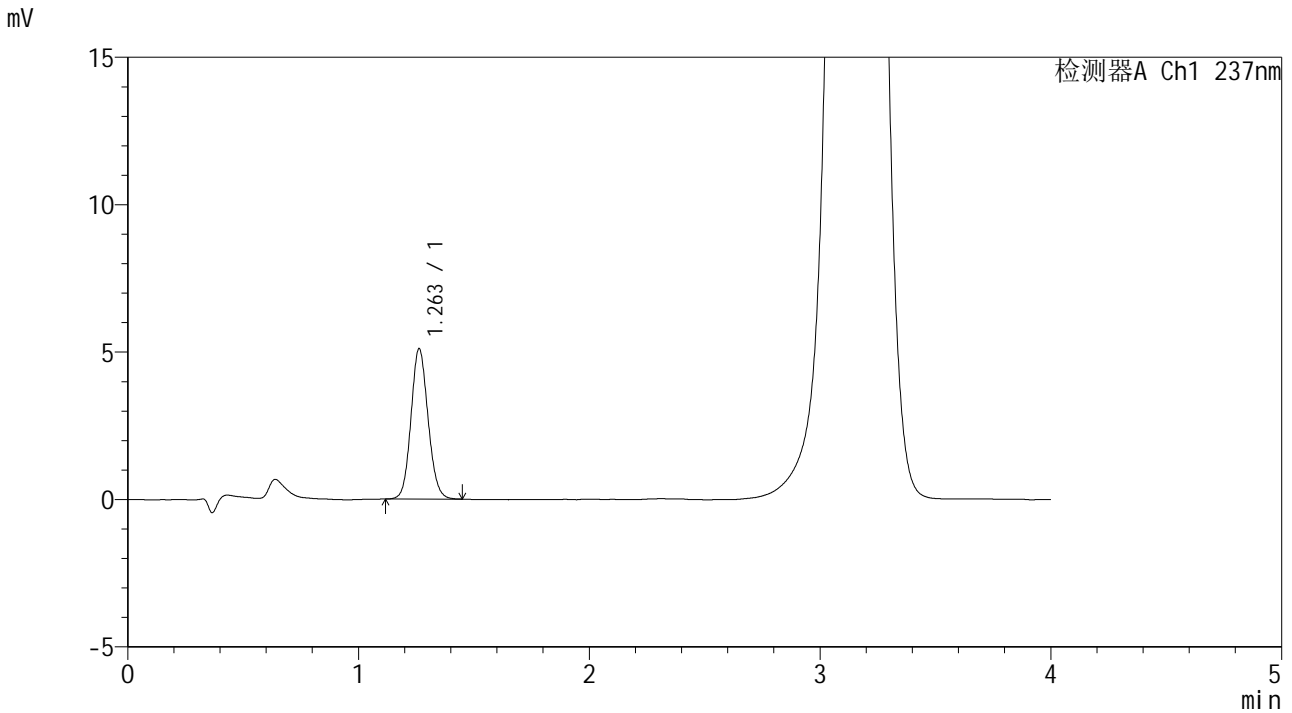


SMF-209

<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 - 0-184/23-2238-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-39
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 15:10:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:46:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

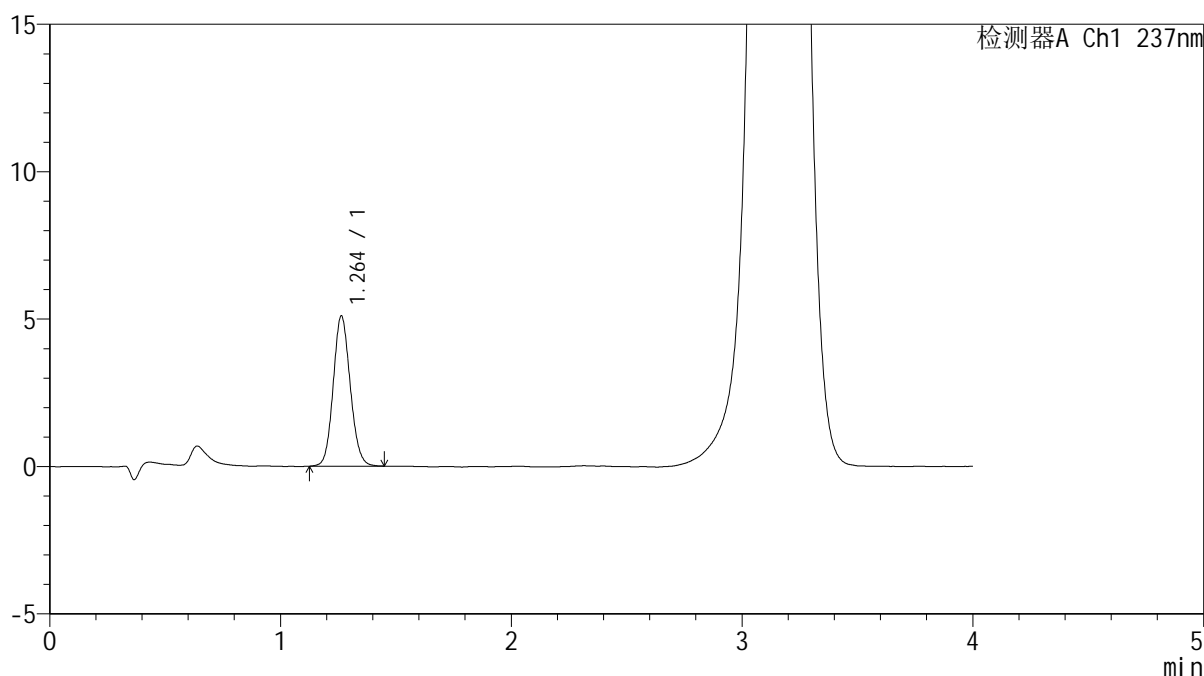
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	26272	100.000	5103	1396	1.107	--
总计		26272	100.000	5103			

<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 - 0-184/23-2239-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-39
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 15:14:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:46:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.264	26164	100.000	5098	1407	1.107	--
总计		26164	100.000	5098			



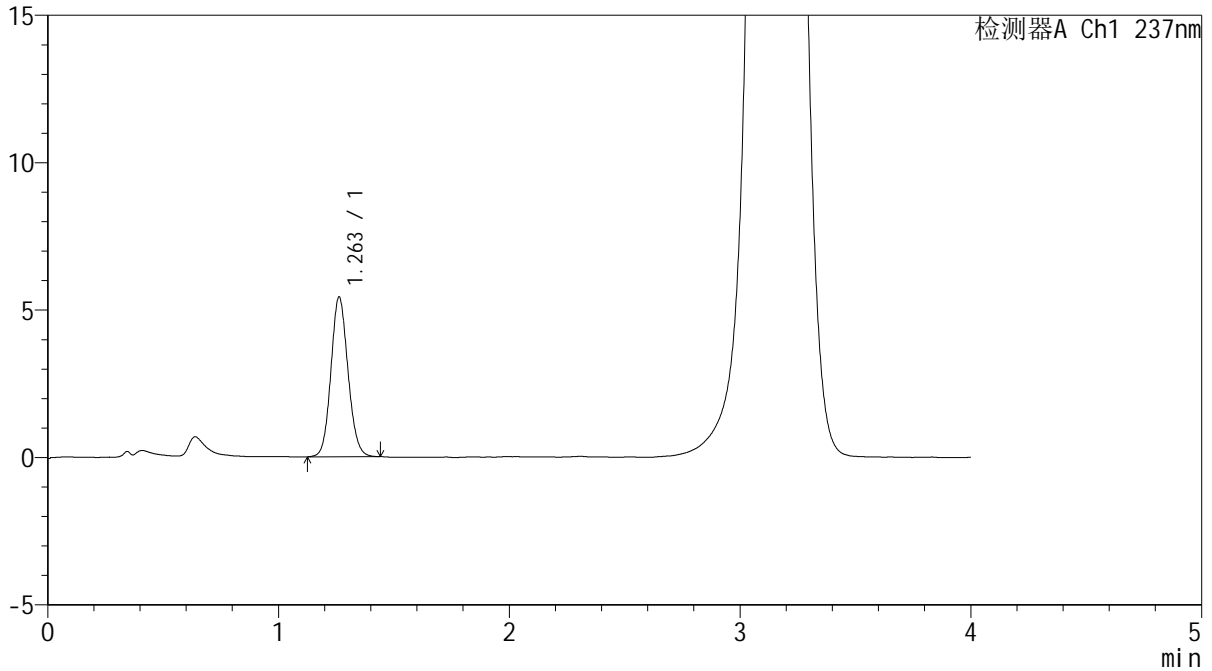
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2240-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :1-48
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 15:18:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:46:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.263	27836	100.000	5416	1401	1.105	--
总计		27836	100.000	5416			

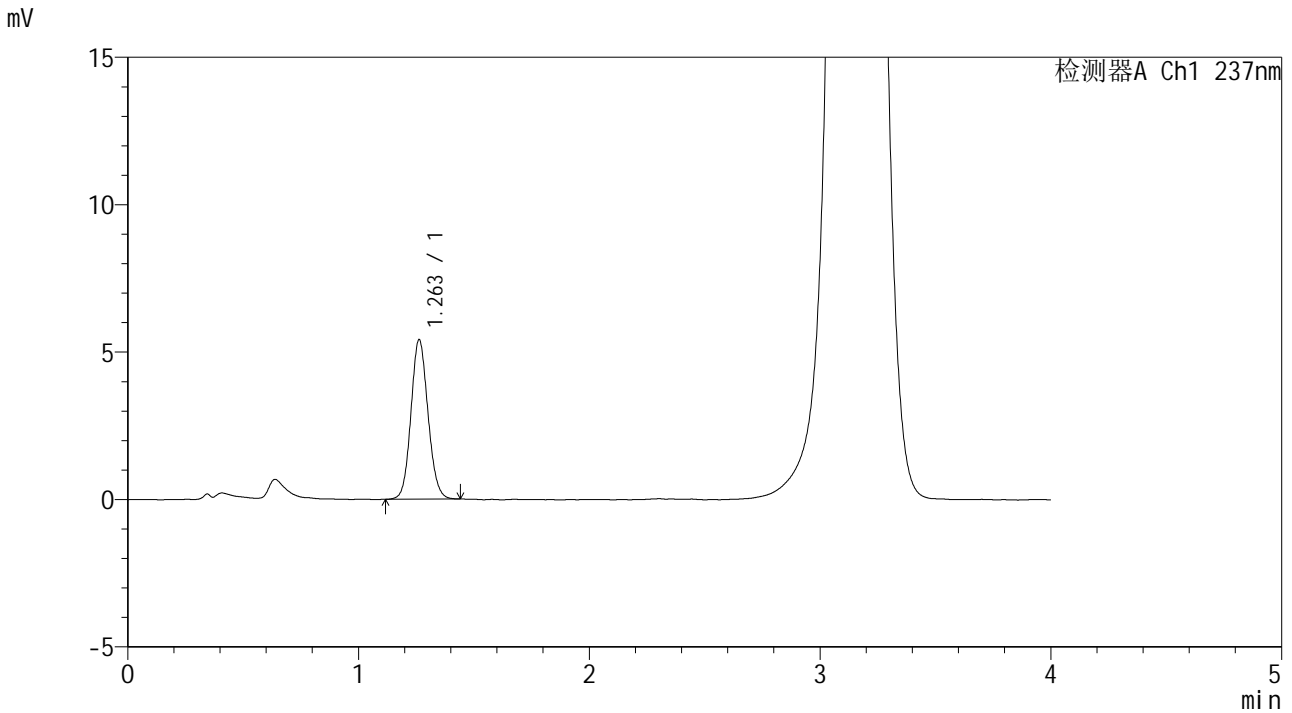


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2241-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-js3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 15:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:46:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.263	27811	100.000	5411	1400	1.101	--
总计		27811	100.000	5411			



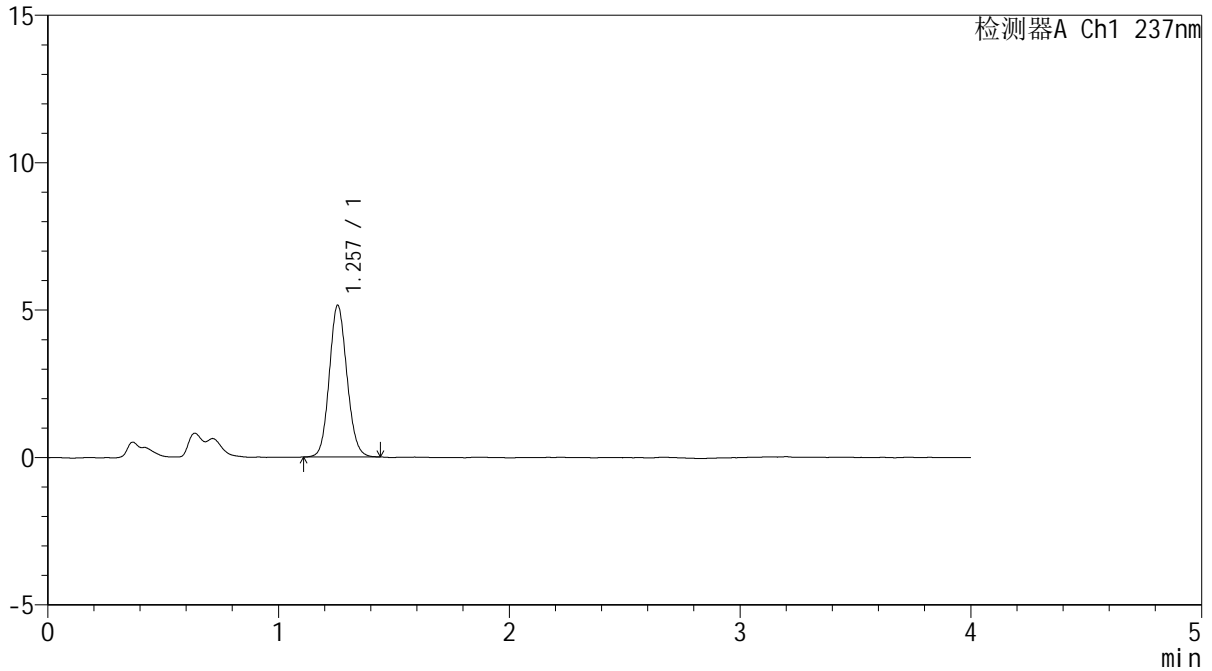
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2242-2 - zzp-aldp-js3y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 15:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:46:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.257	27370	100.000	5145	1298	1.108	--
总计		27370	100.000	5145			



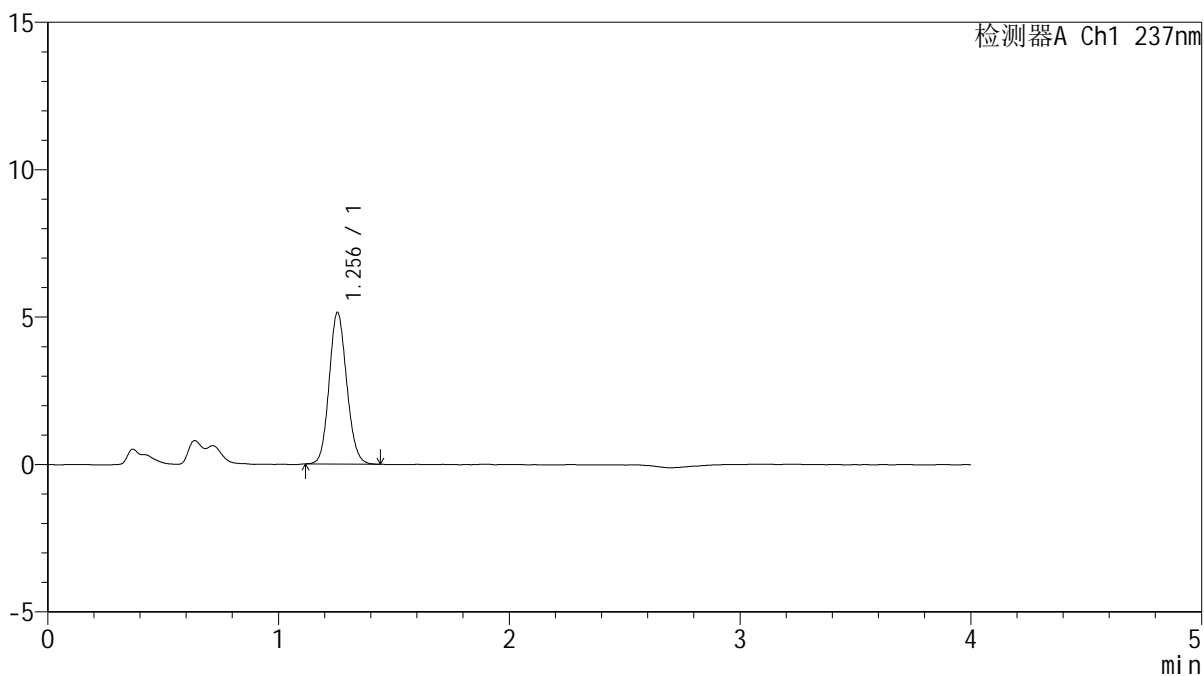
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2243-2 - zzp-aldp-js3y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 15:31:55 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:46:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.256	27140	100.000	5143	1306	1.114	--
总计		27140	100.000	5143			



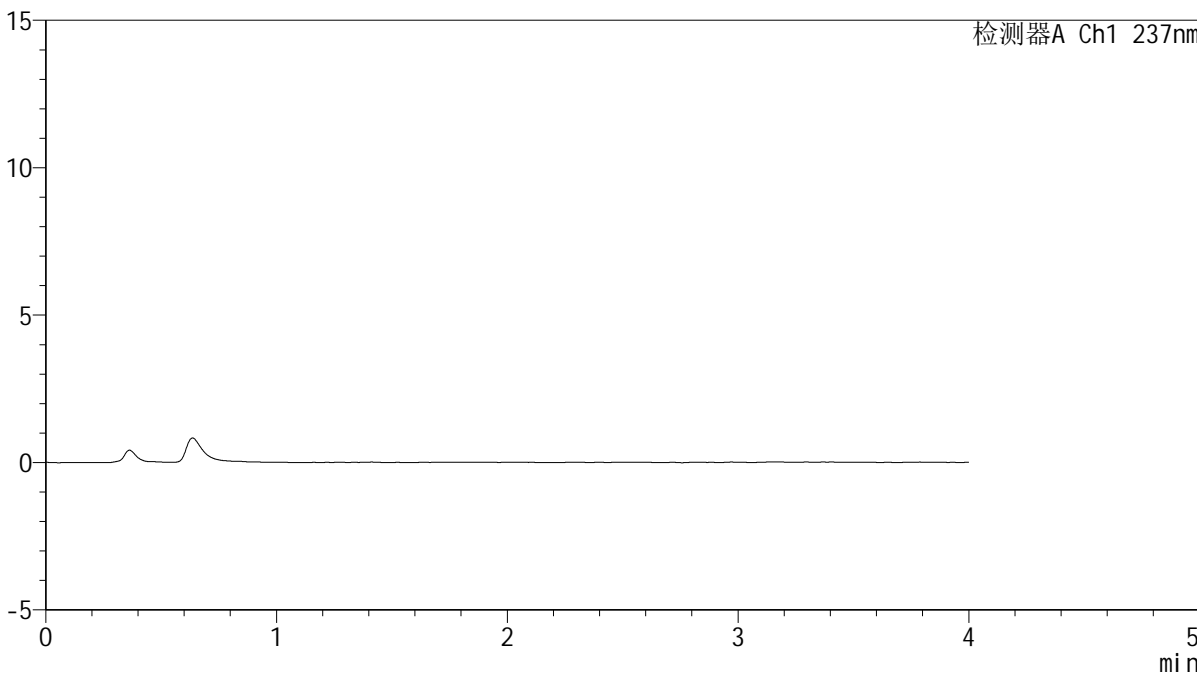
SMF-209

<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 - 0-184/23-2244-2 - zzp-aldp-zj3y-rcd-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 15:36:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:46:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

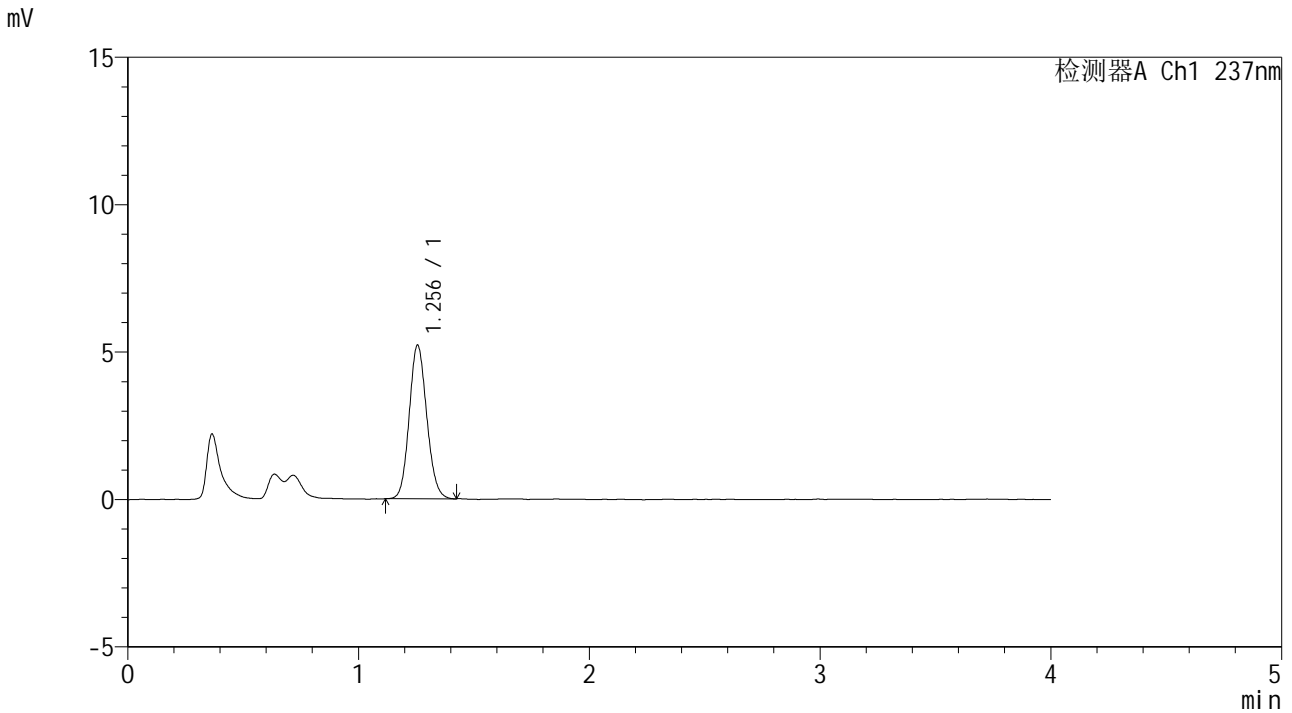


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2245-2 - zzp-aldp-zj3y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 15:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:46:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.256	27530	100.000	5211	1305	1.114	--
总计		27530	100.000	5211			



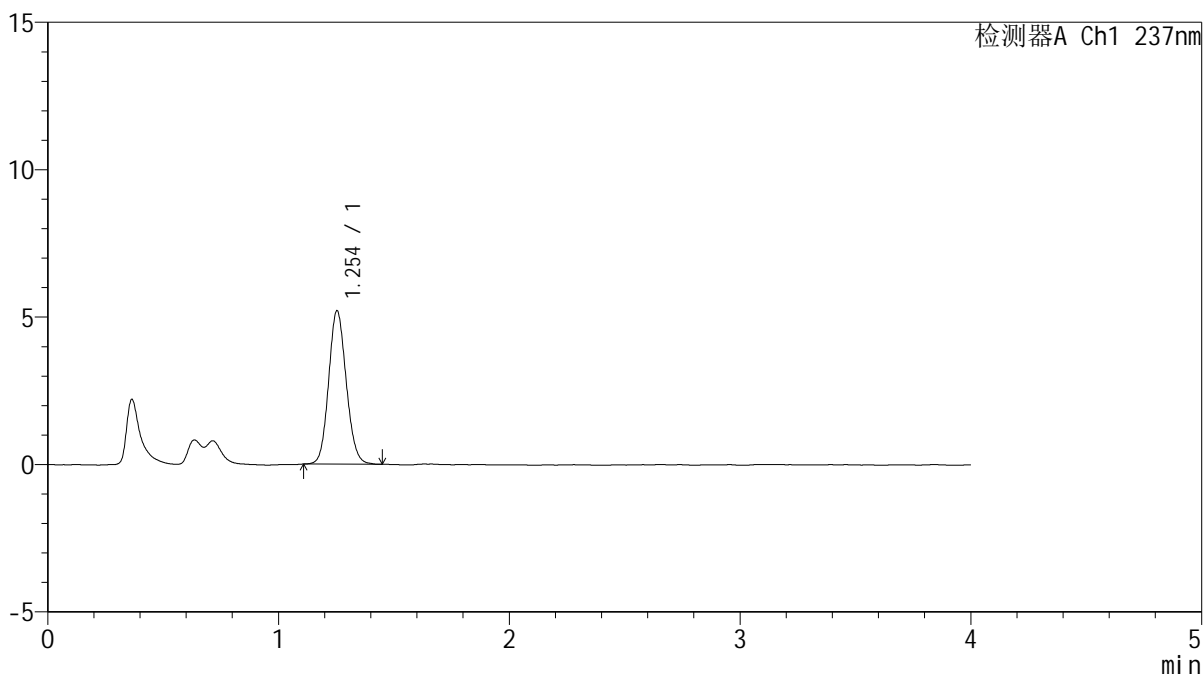
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2246-2 - zzp-aldp-zj3y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 15:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:46:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.254	27547	100.000	5199	1293	1.112	--
总计		27547	100.000	5199			



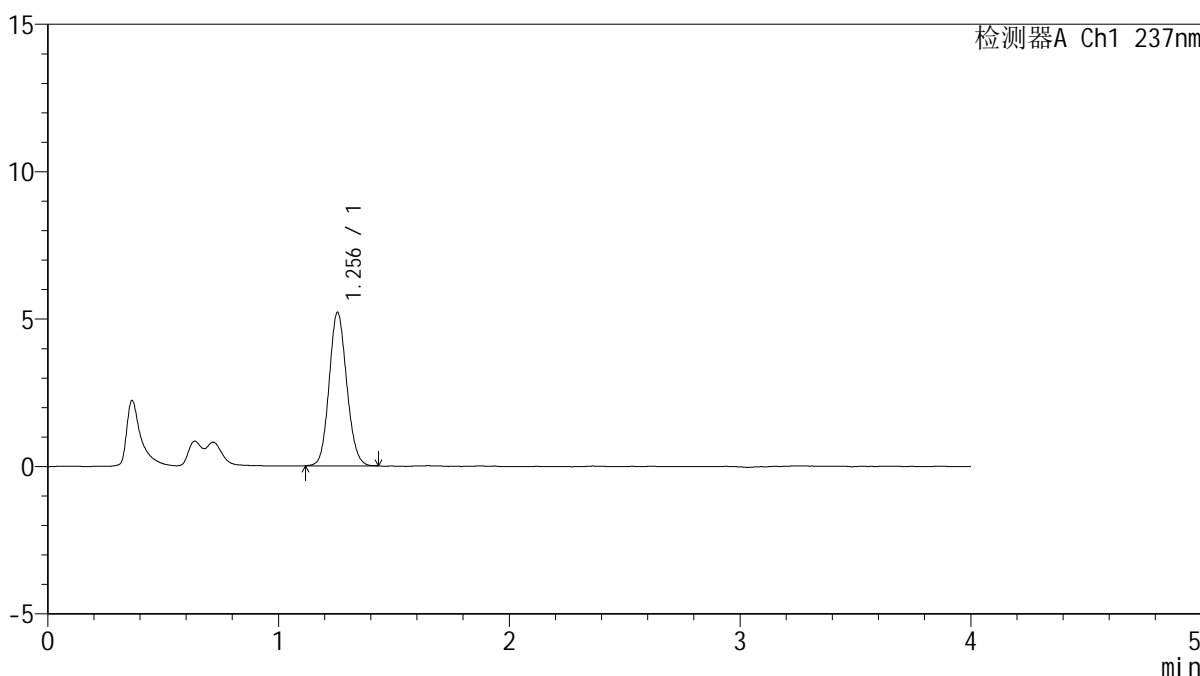
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2248-2 - zzp-aldp-zj3y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 15:53:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.256	27592	100.000	5206	1301	1.110	--
总计		27592	100.000	5206			



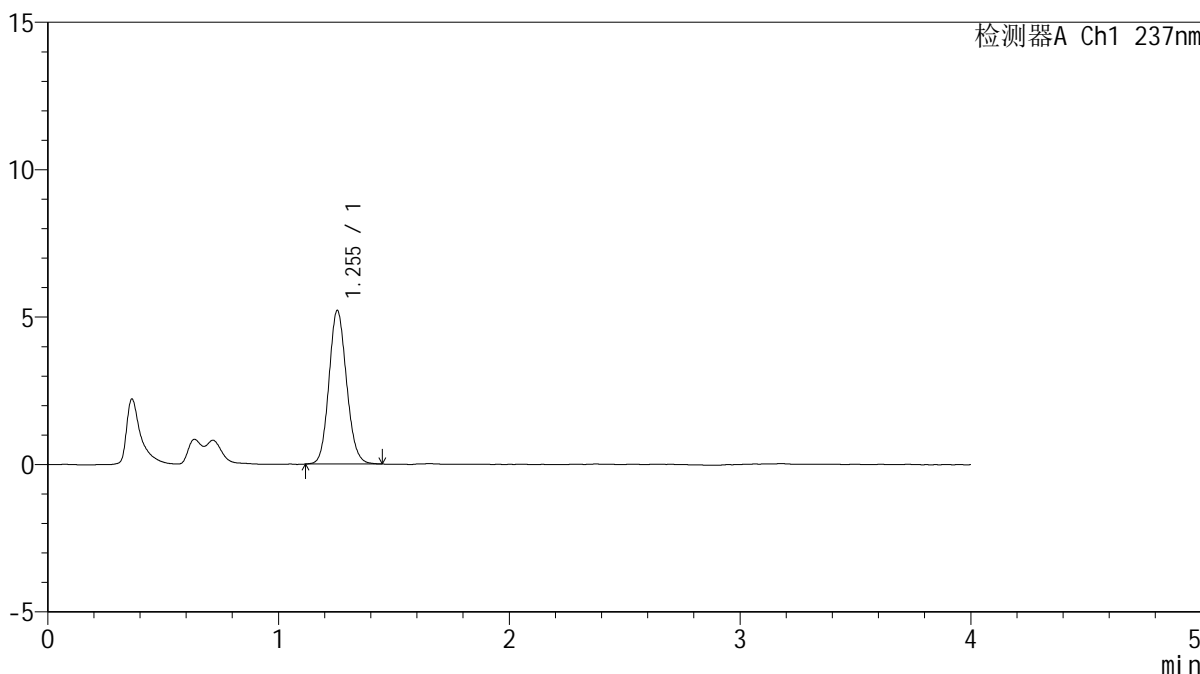
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2249-2 - zzp-aldp-zj3y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 15:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.255	27594	100.000	5210	1302	1.120	--
总计		27594	100.000	5210			



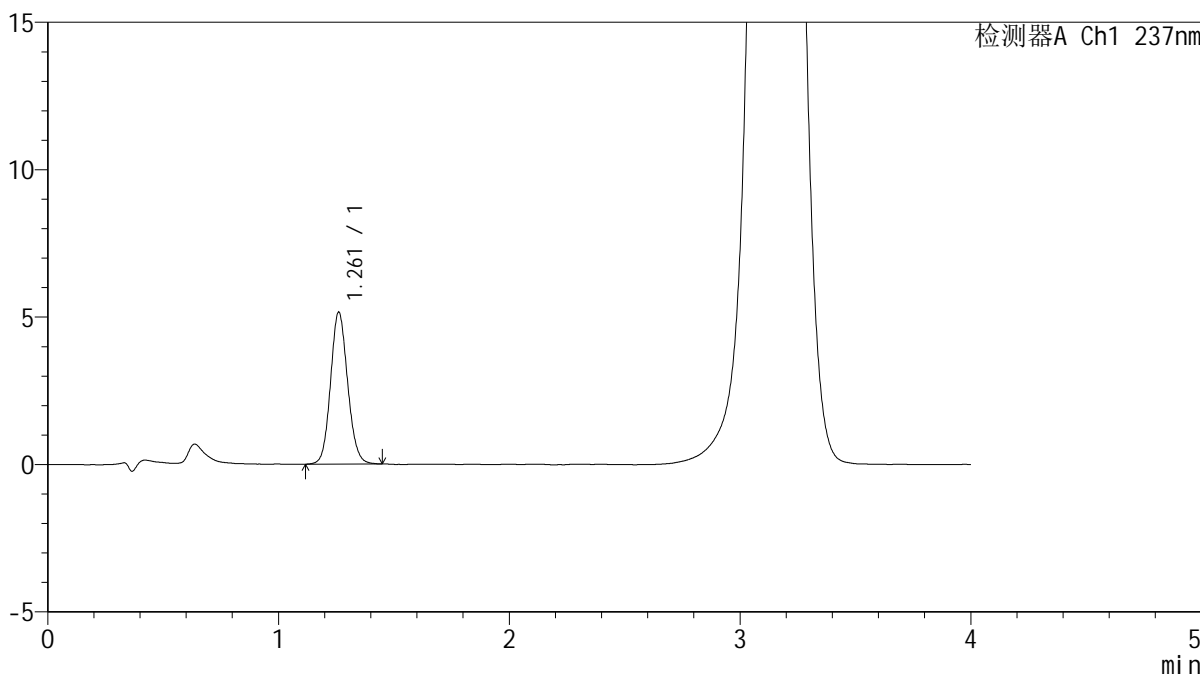
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2250-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 16:02:48 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:47:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.261	26609	100.000	5145	1397	1.108	--
总计		26609	100.000	5145			

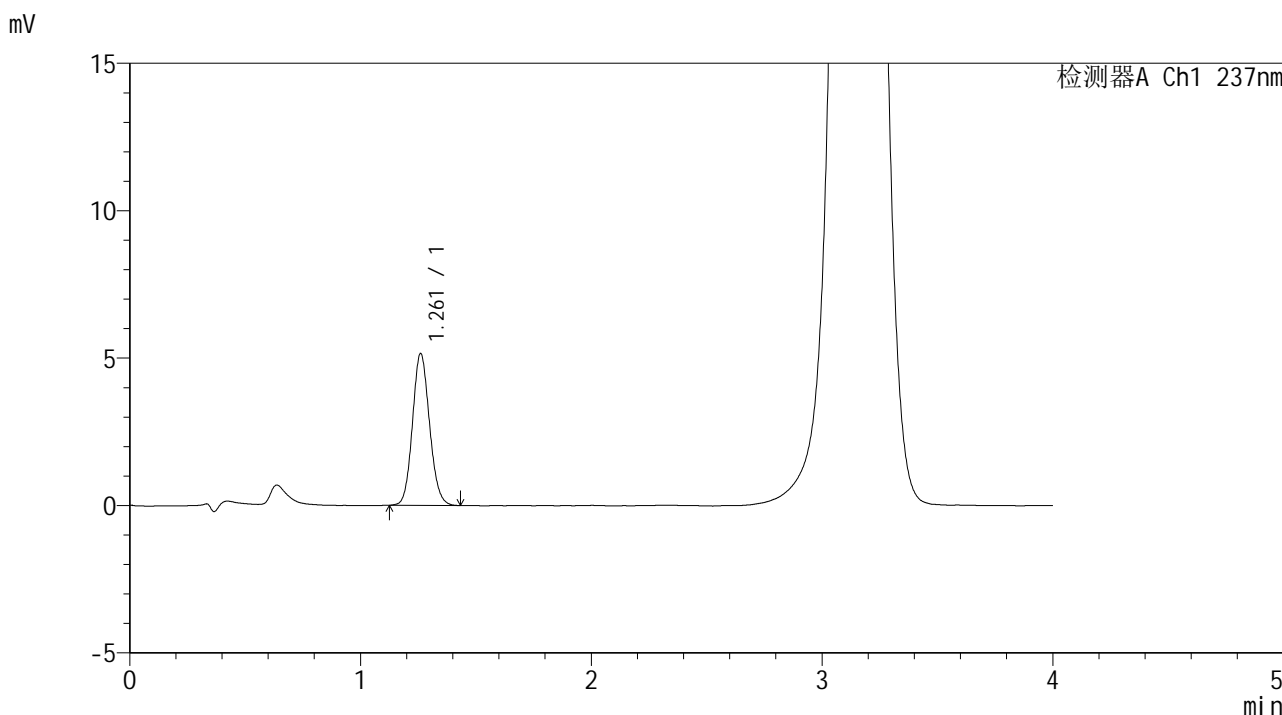


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2251-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 16:07:12 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:47:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.261	26457	100.000	5134	1398	1.111	--
总计		26457	100.000	5134			

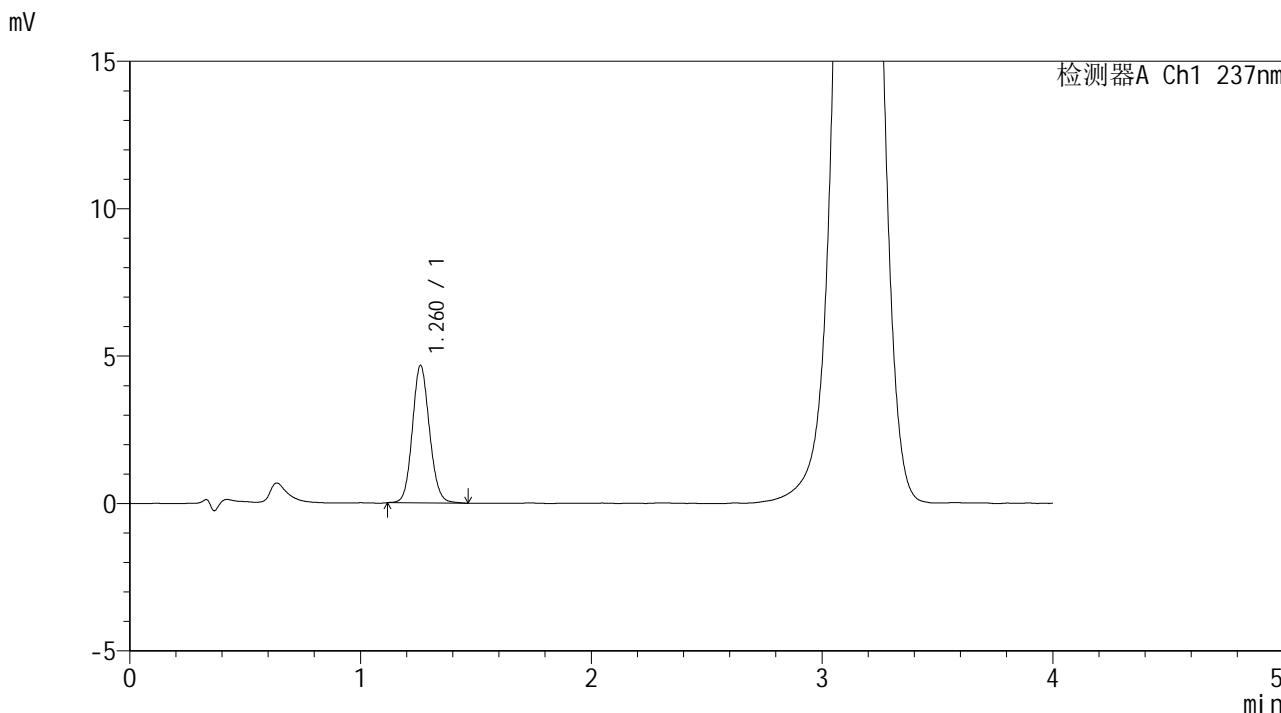


SMF-209

<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 - 0-184/23-2252-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-10
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 16:11:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	24052	100.000	4643	1395	1.109	--
总计		24052	100.000	4643			

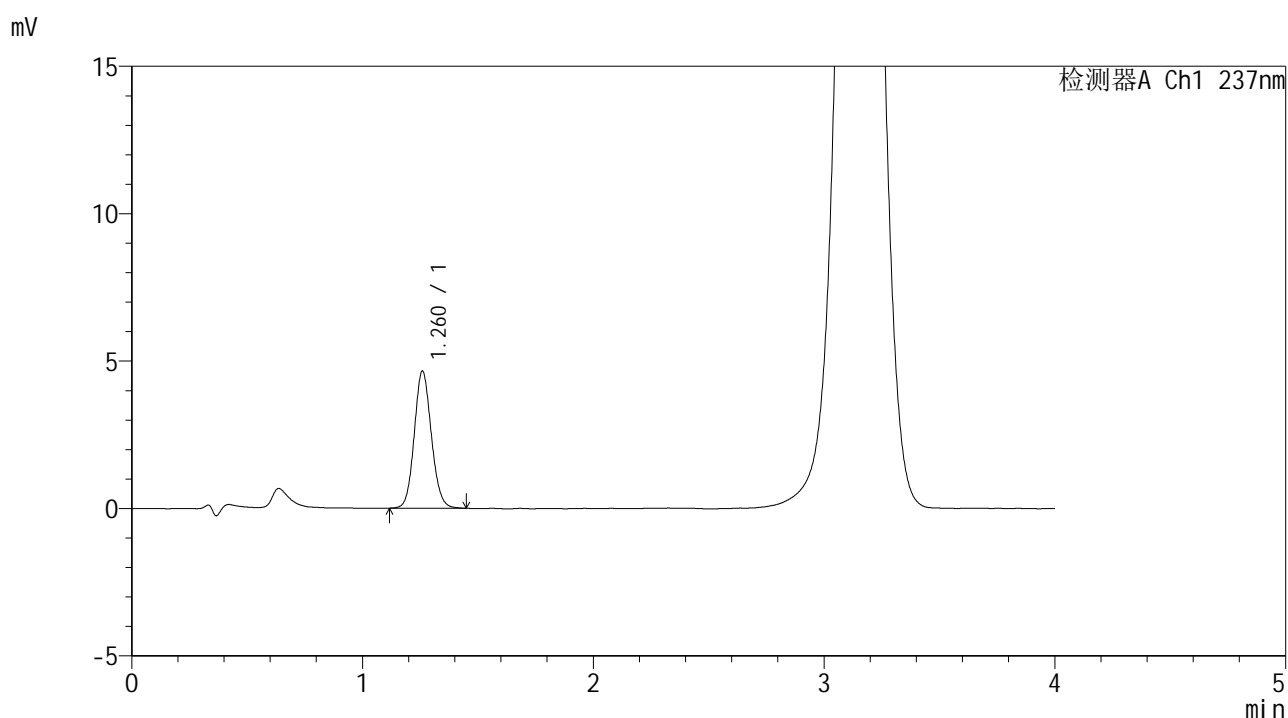


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2253-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-10
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 16:16:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	23933	100.000	4624	1401	1.105	--
总计		23933	100.000	4624			

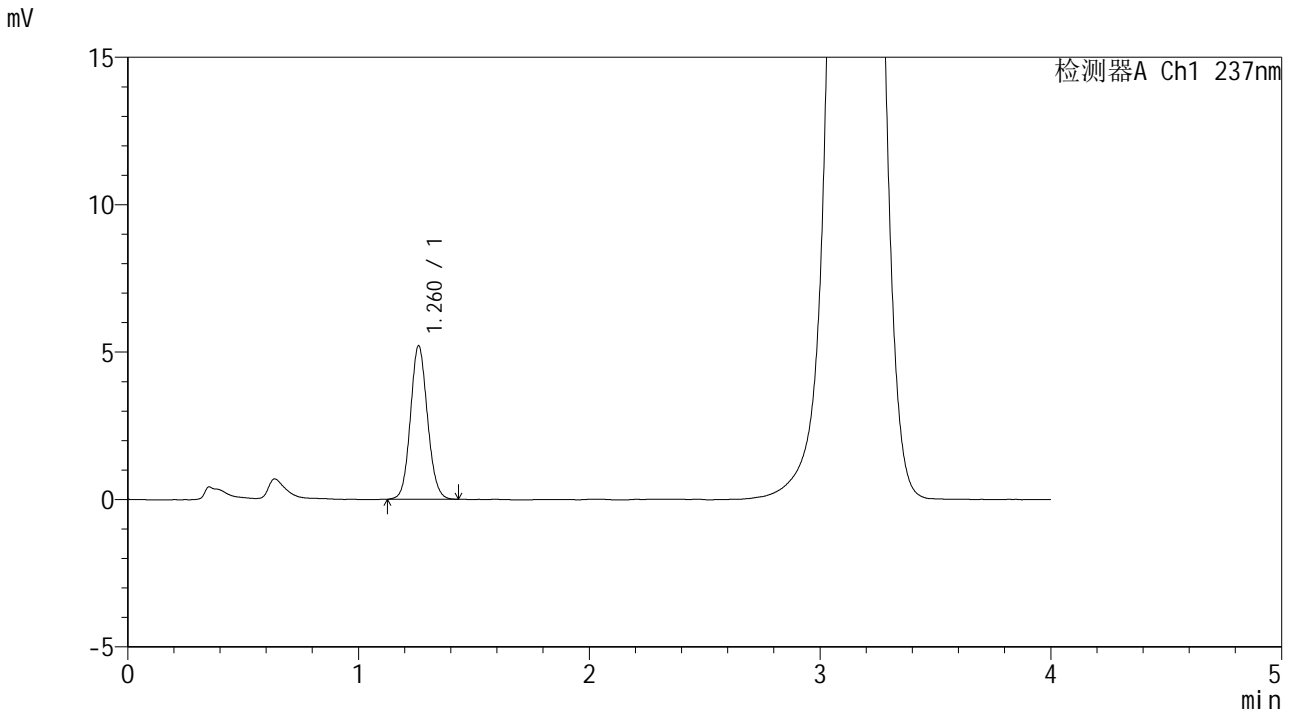


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2254-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-19
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 16:20:23 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:47:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	26758	100.000	5191	1404	1.097	--
总计		26758	100.000	5191			

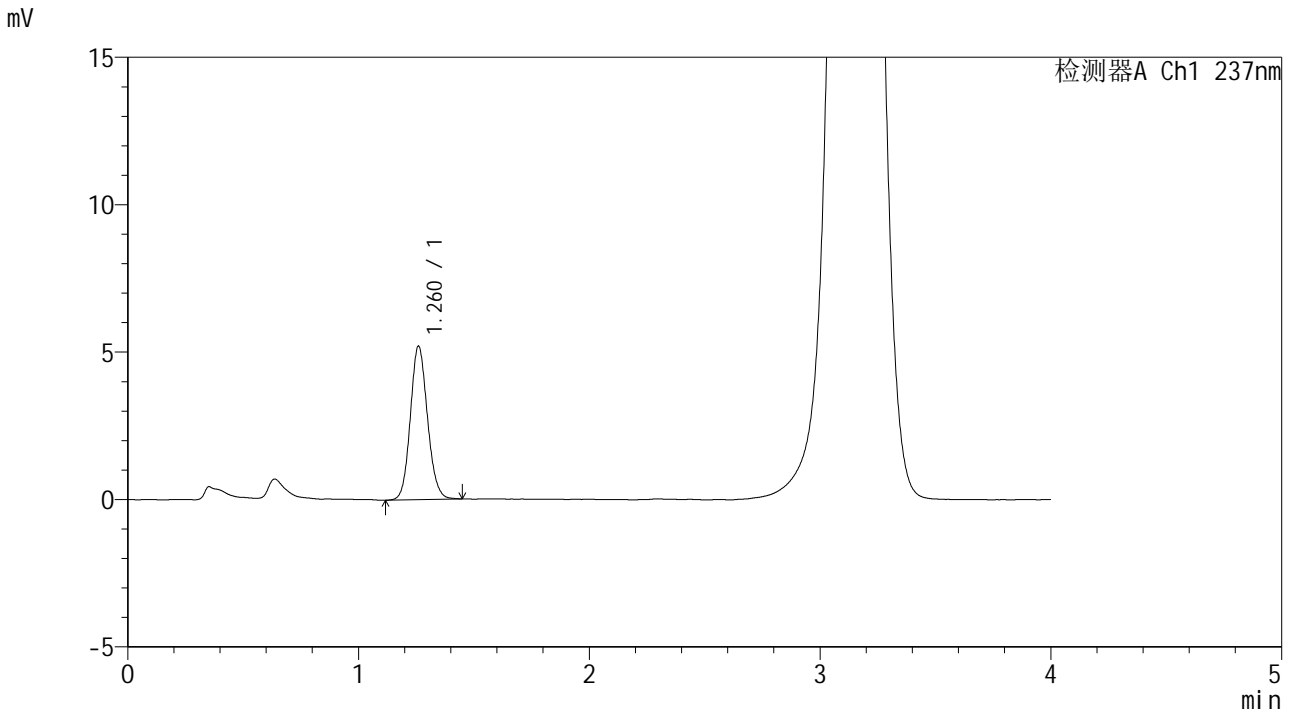


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2255-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-19
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 16:24:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	26897	100.000	5184	1392	1.115	--
总计		26897	100.000	5184			

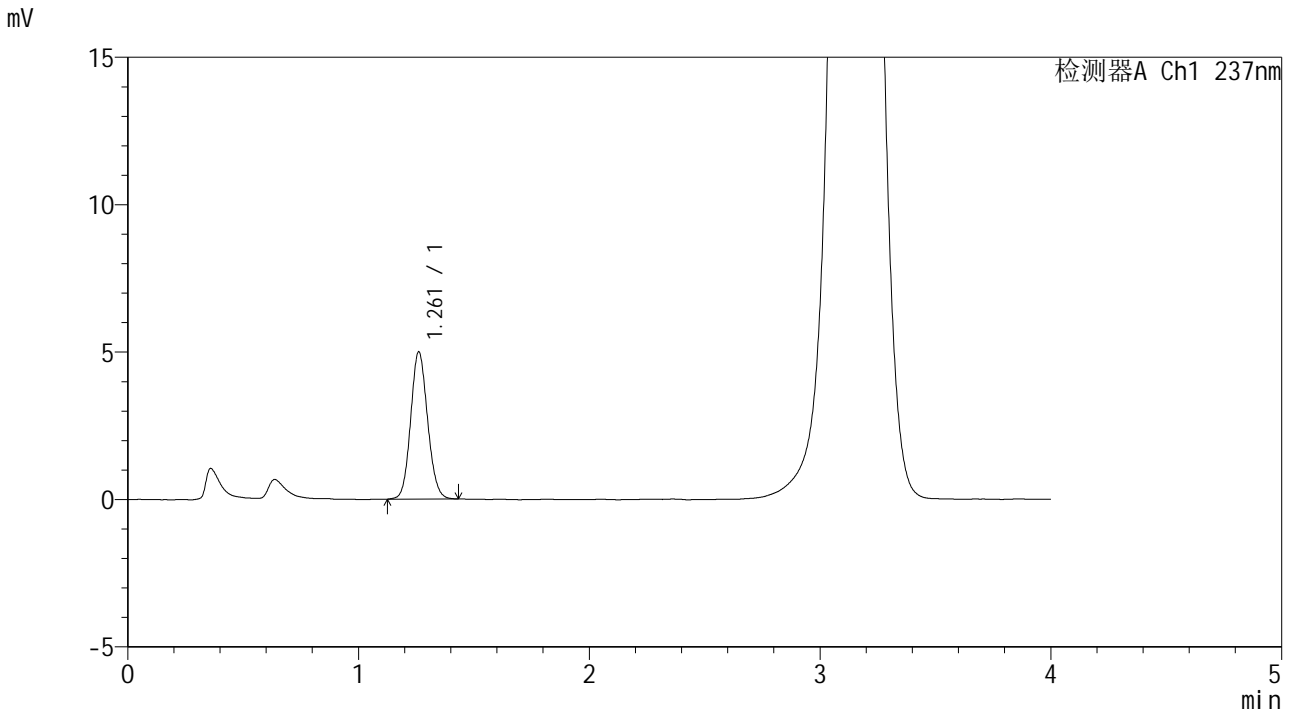


SMF-209

<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 - 0-184/23-2256-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-28
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 16:29:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.261	25478	100.000	4982	1414	1.105	--
总计		25478	100.000	4982			

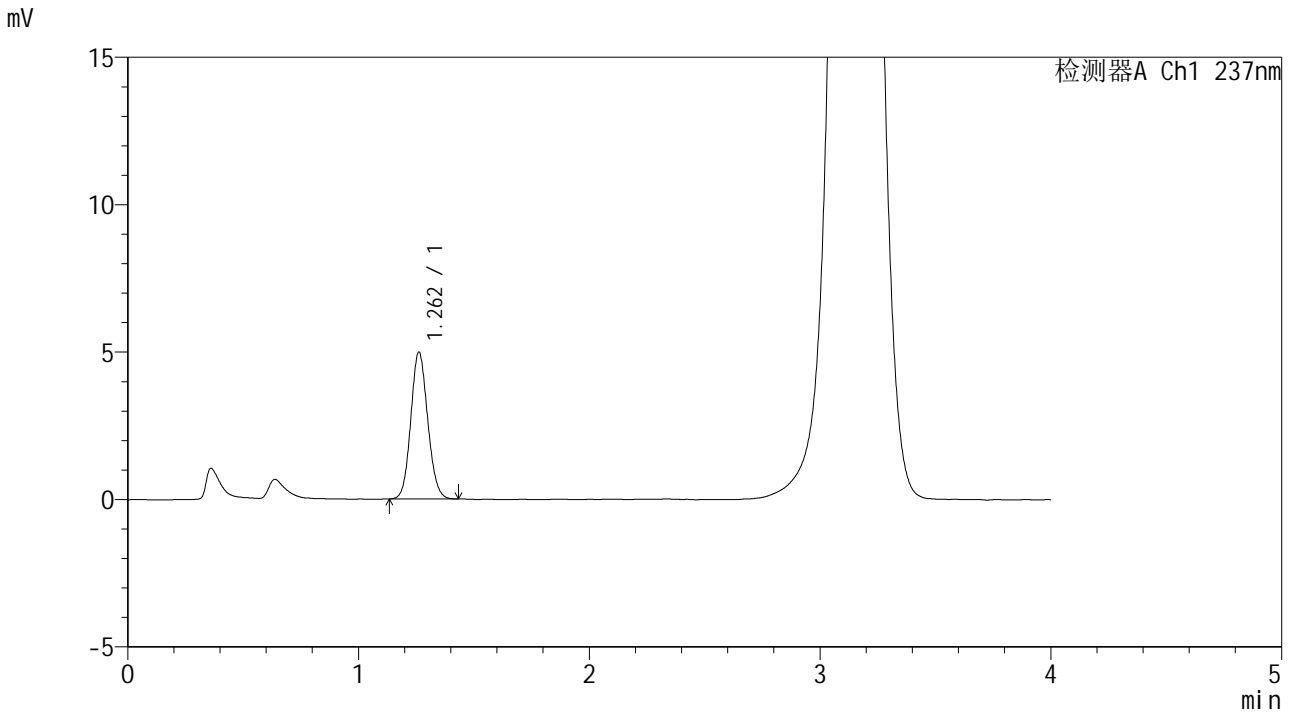


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2257-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-28
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 16:33:35 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:31 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.262	25416	100.000	4978	1417	1.107	--
总计		25416	100.000	4978			

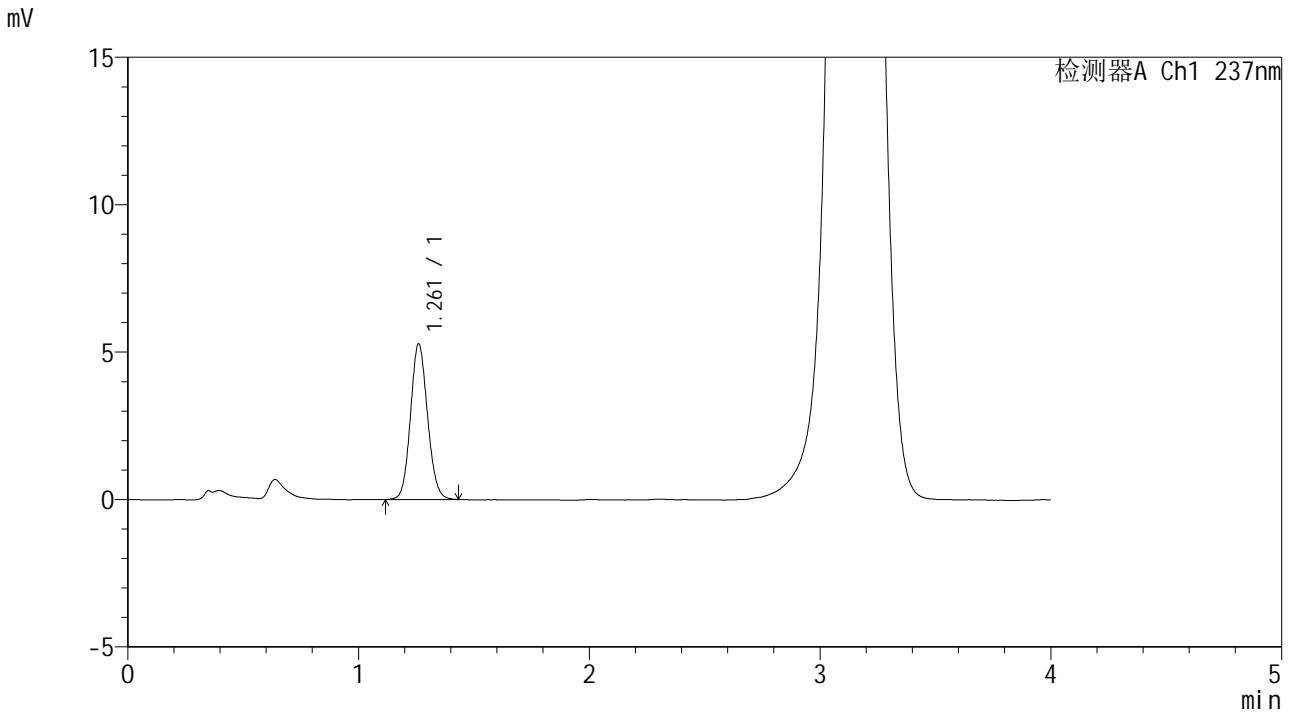


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2258-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :20 µL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 16:37:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.261	27106	100.000	5265	1398	1.104	--
总计		27106	100.000	5265			



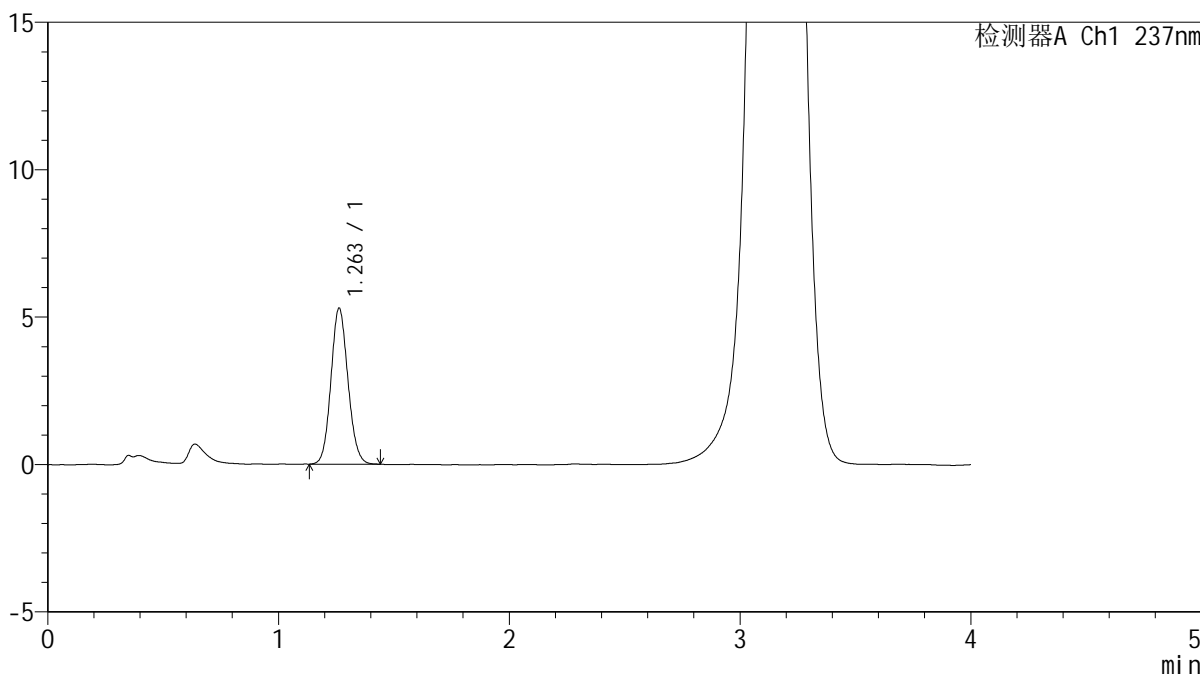
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2259-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 16:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.263	27097	100.000	5291	1403	1.103	--
总计		27097	100.000	5291			

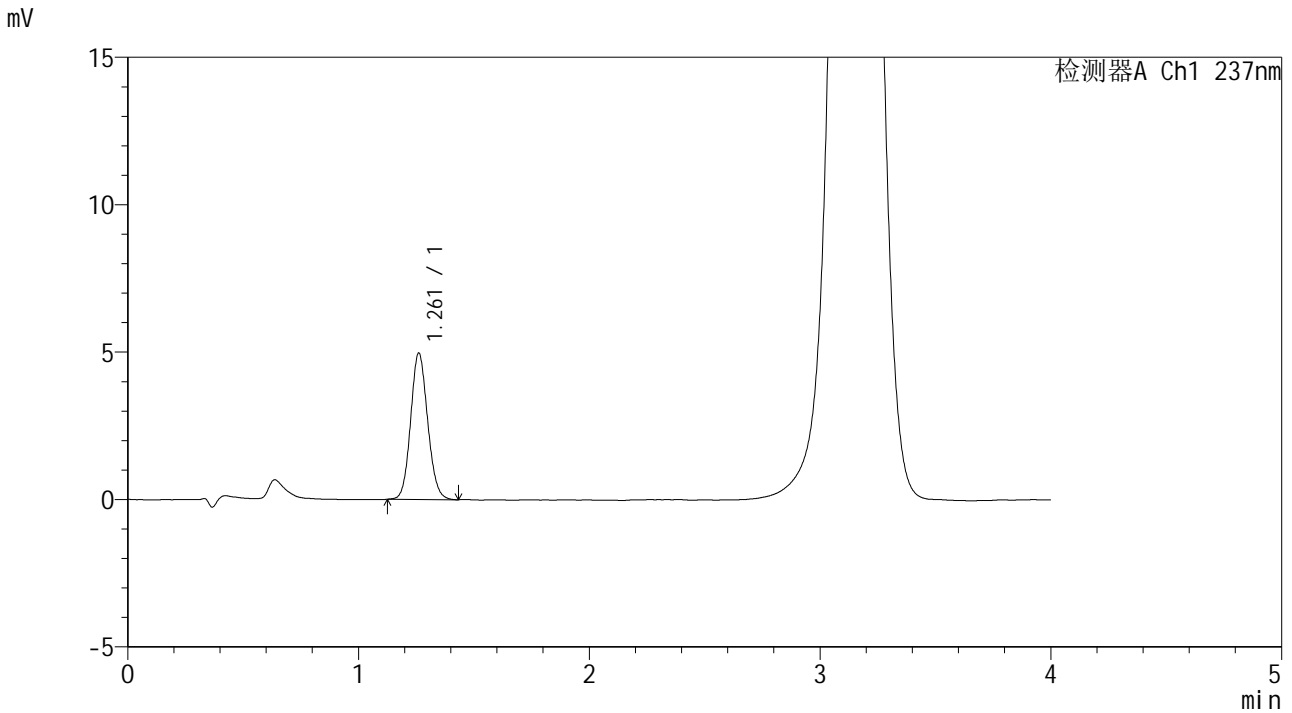


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2260-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 16:46:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

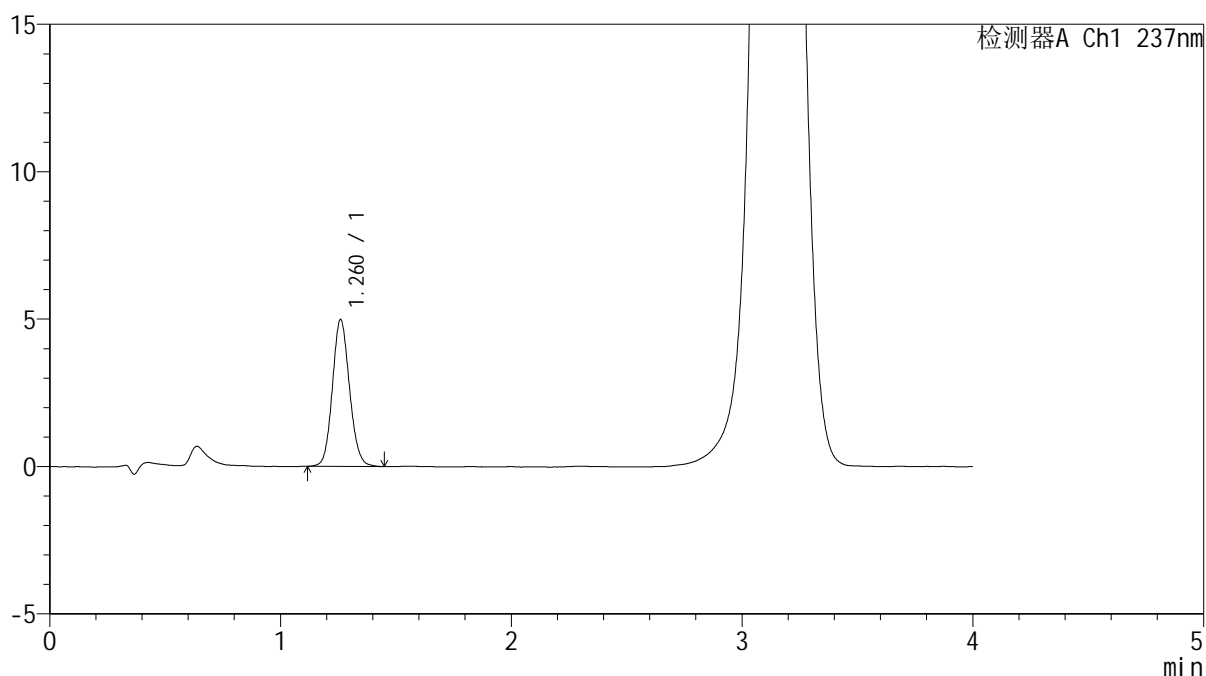
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	25494	100.000	4958	1401	1.106	--
总计		25494	100.000	4958			

<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 - 0-184/23-2261-2 - zzp-2024070321p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 16:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	25660	100.000	4962	1396	1.109	--
总计		25660	100.000	4962			

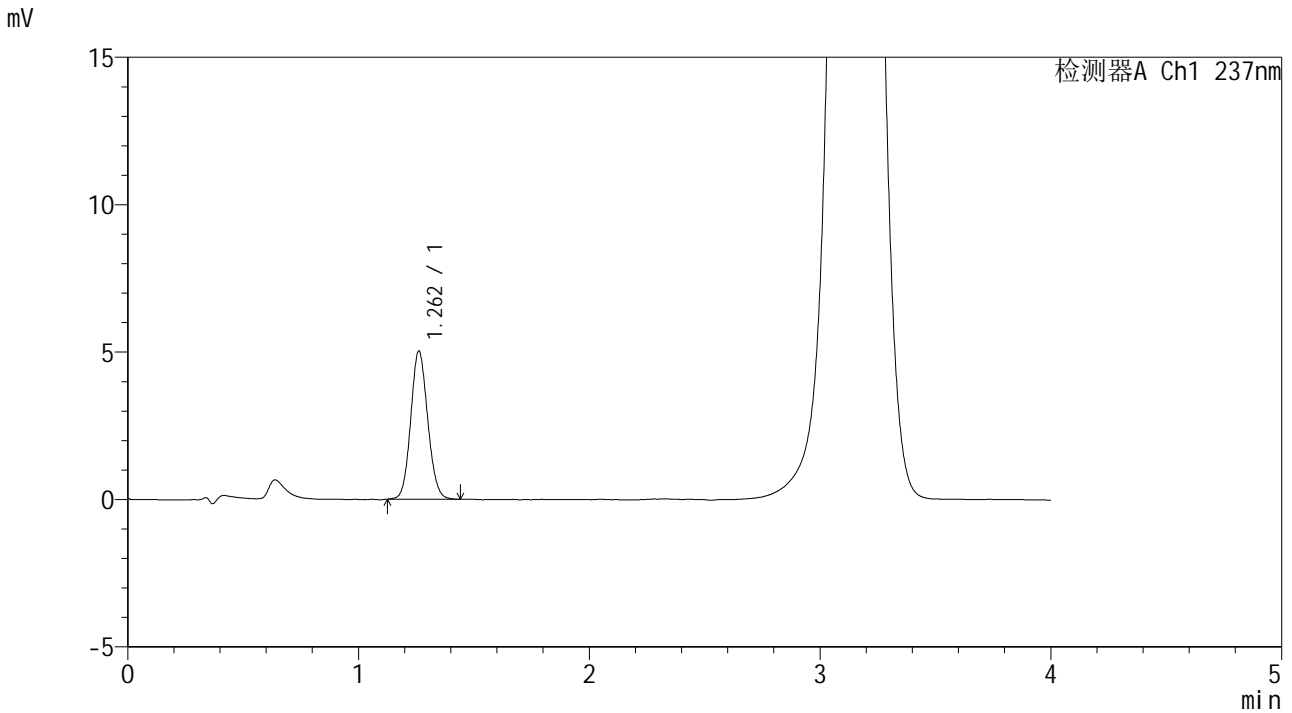


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2262-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-2
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 16:55:33 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.262	25761	100.000	5022	1403	1.099	--
总计		25761	100.000	5022			

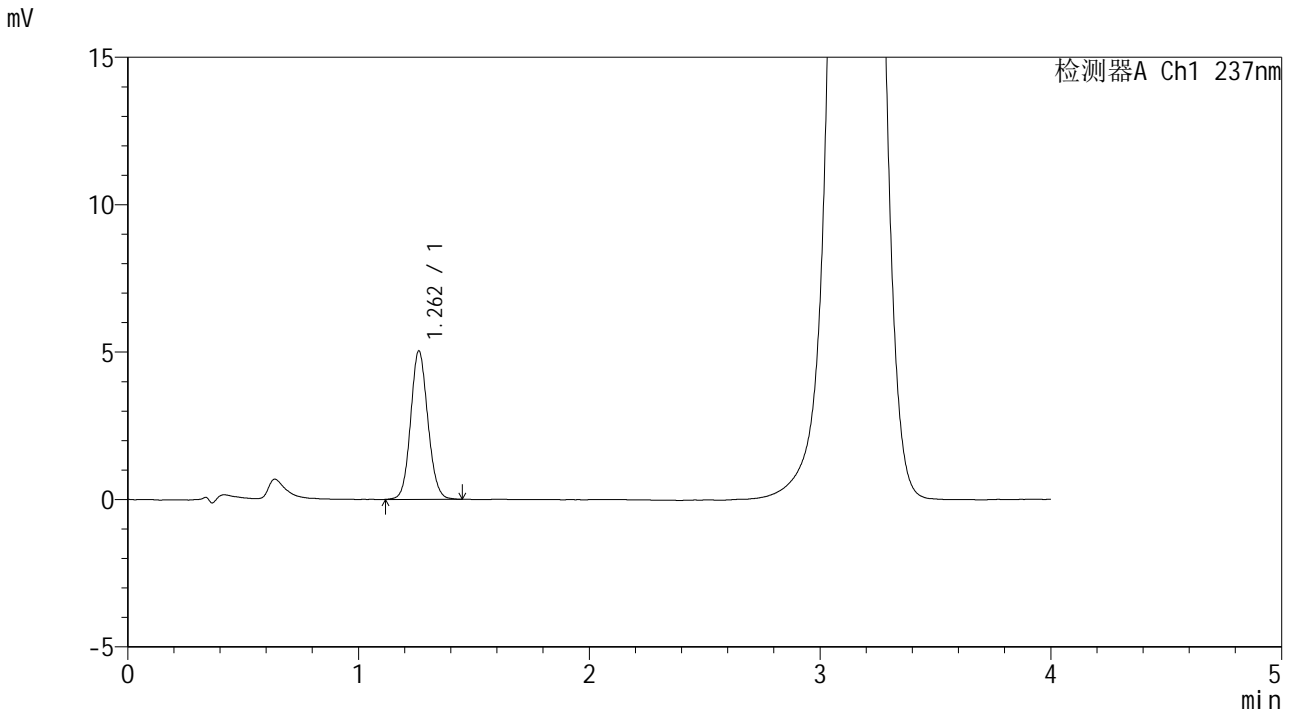


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2263-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-2
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 16:59:57 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.262	26070	100.000	5028	1381	1.099	--
总计		26070	100.000	5028			

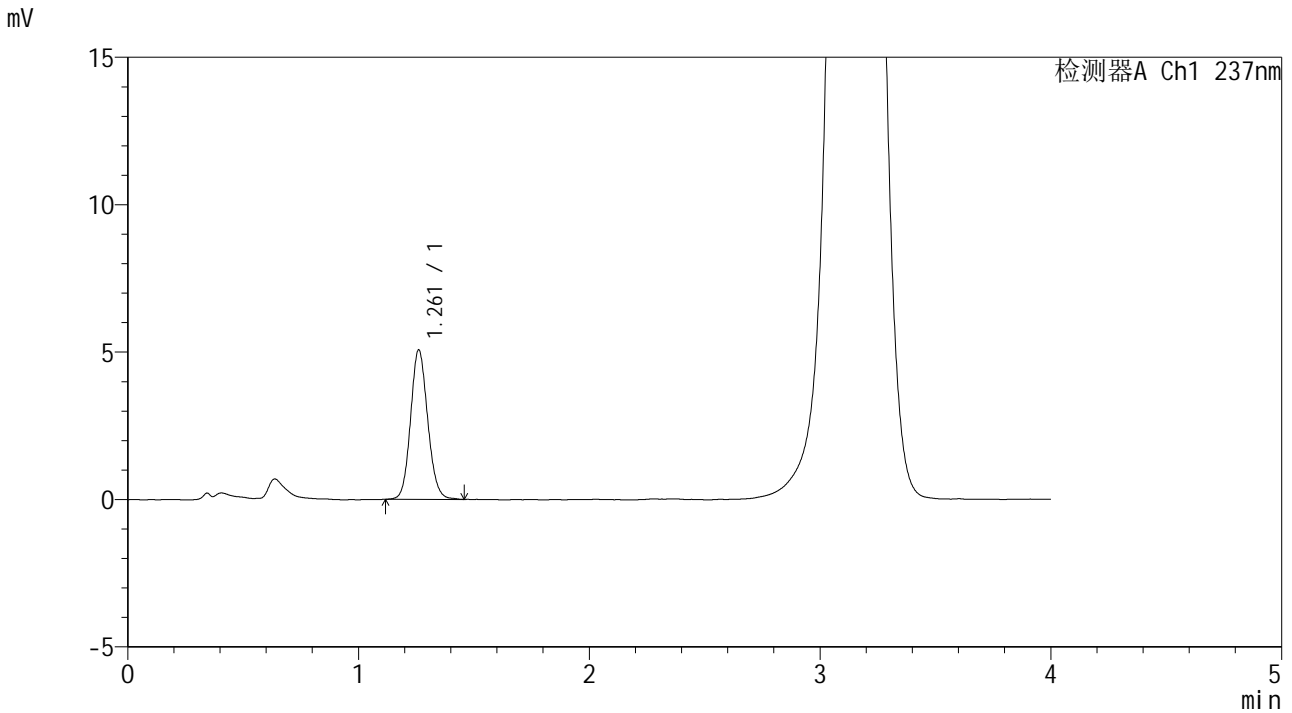


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2264-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 17:04:22 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:47:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.261	26166	100.000	5056	1395	1.114	--
总计		26166	100.000	5056			



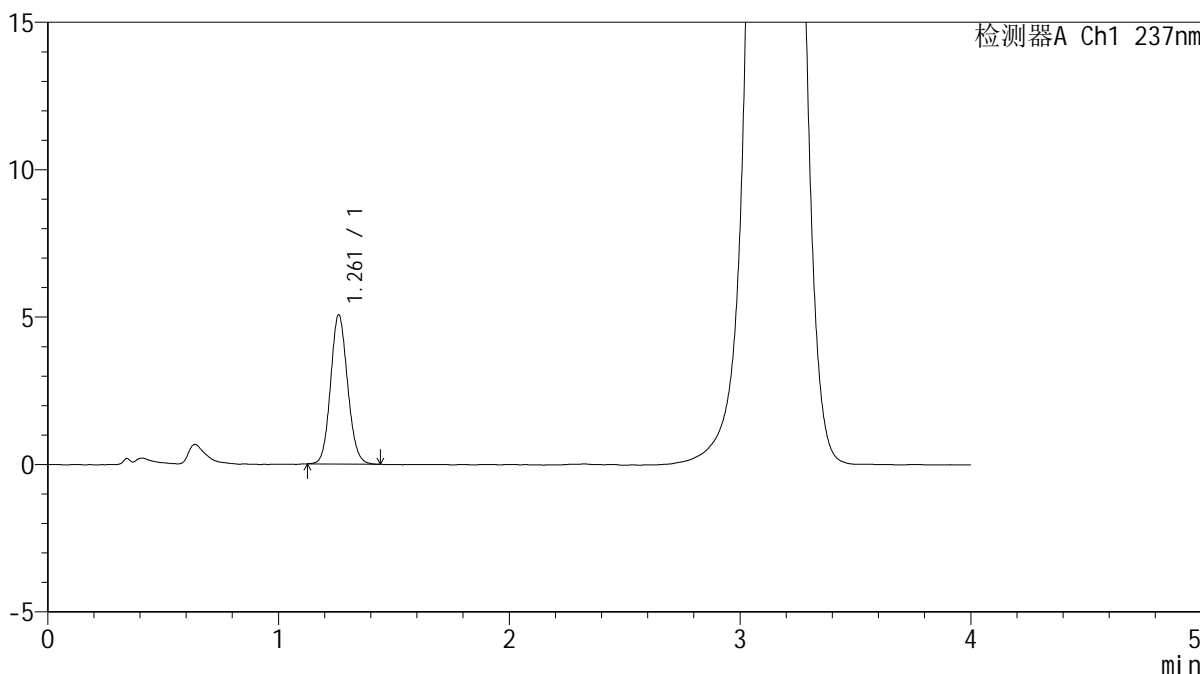
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2265-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 17:08:46 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:47:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.261	25930	100.000	5051	1403	1.108	--
总计		25930	100.000	5051			



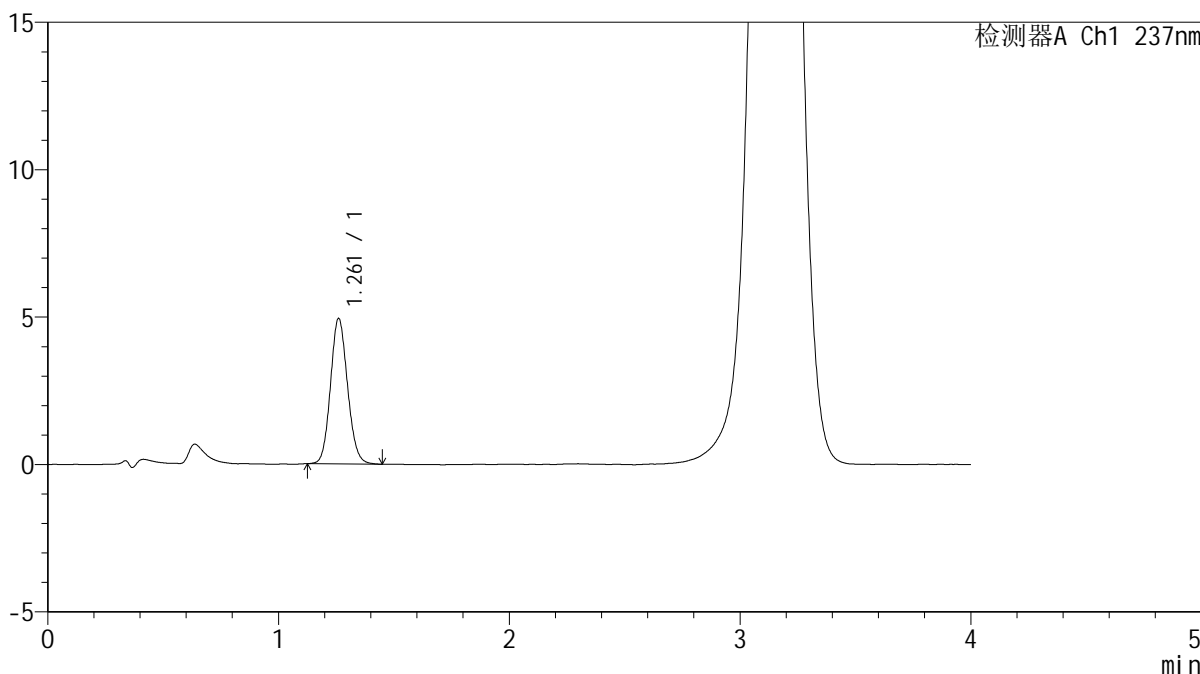
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2266-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-20
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 17:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.261	25355	100.000	4919	1397	1.112	--
总计		25355	100.000	4919			

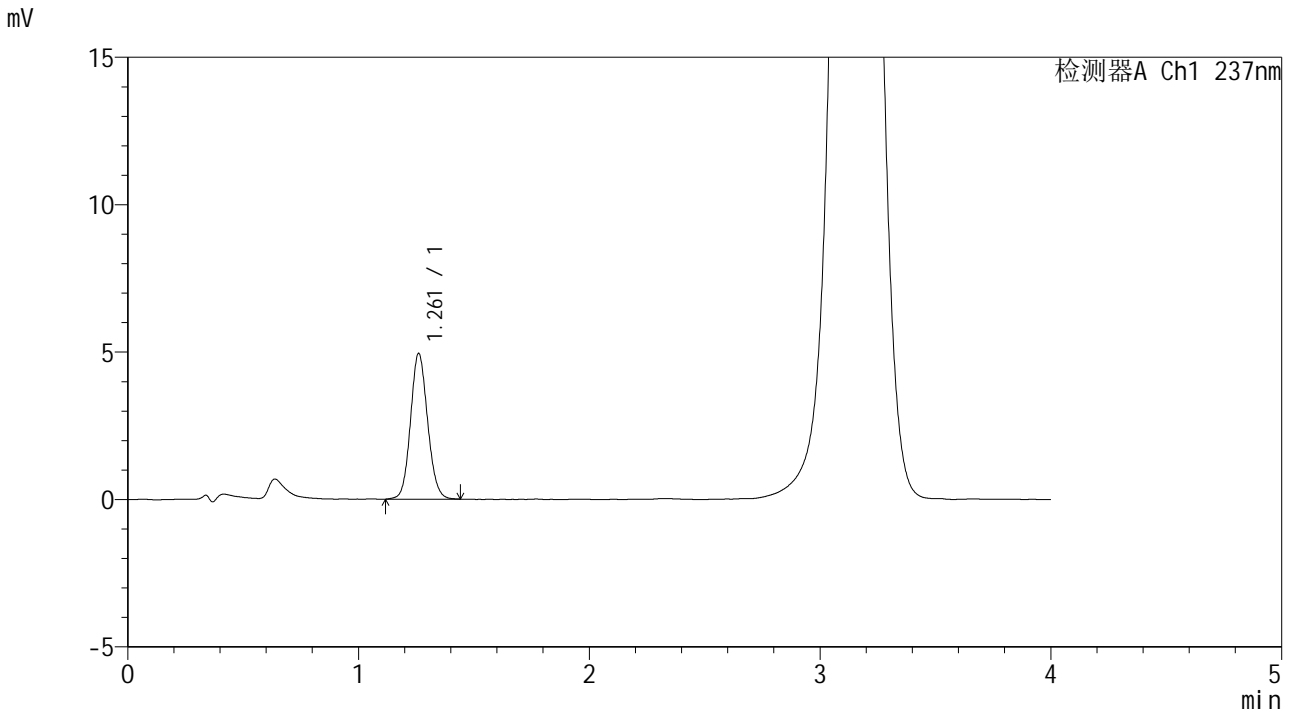


SMF-209

<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 - 0-184/23-2267-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-20
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 17:17:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:48:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.261	25500	100.000	4929	1391	1.100	--
总计		25500	100.000	4929			

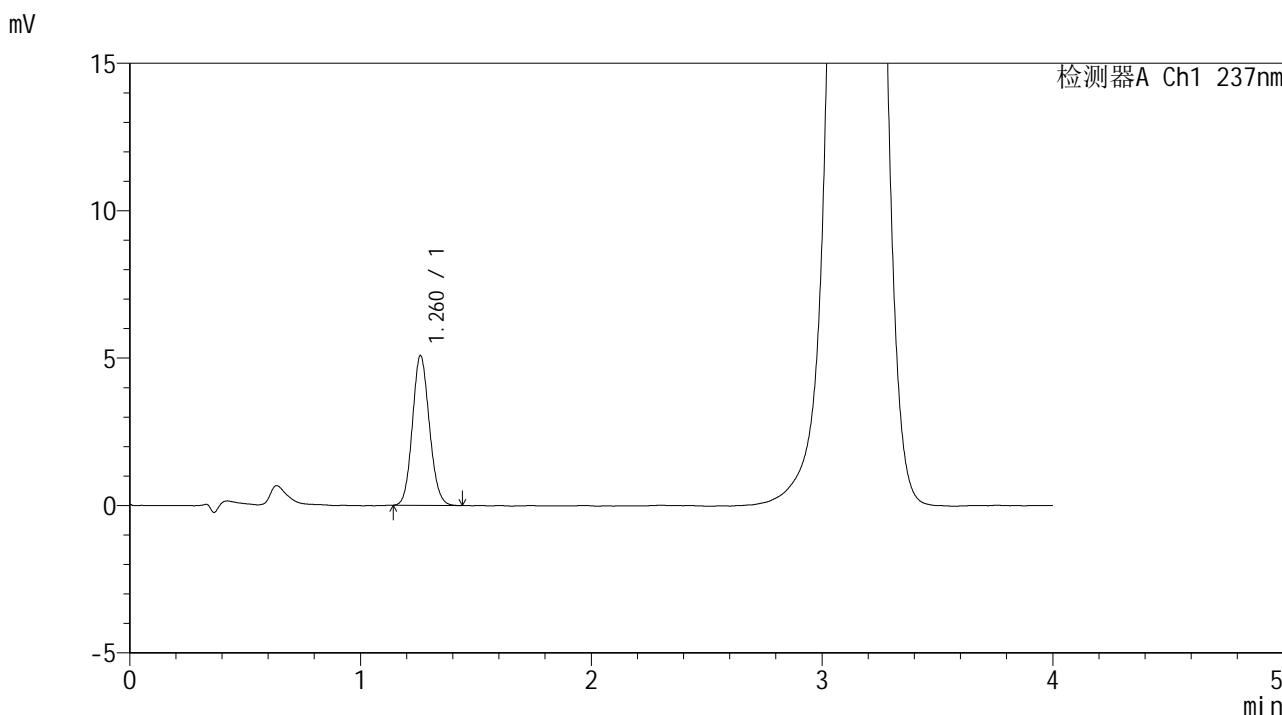


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2268-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 17:21:57 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:48:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	25934	100.000	5054	1400	1.113	--
总计		25934	100.000	5054			

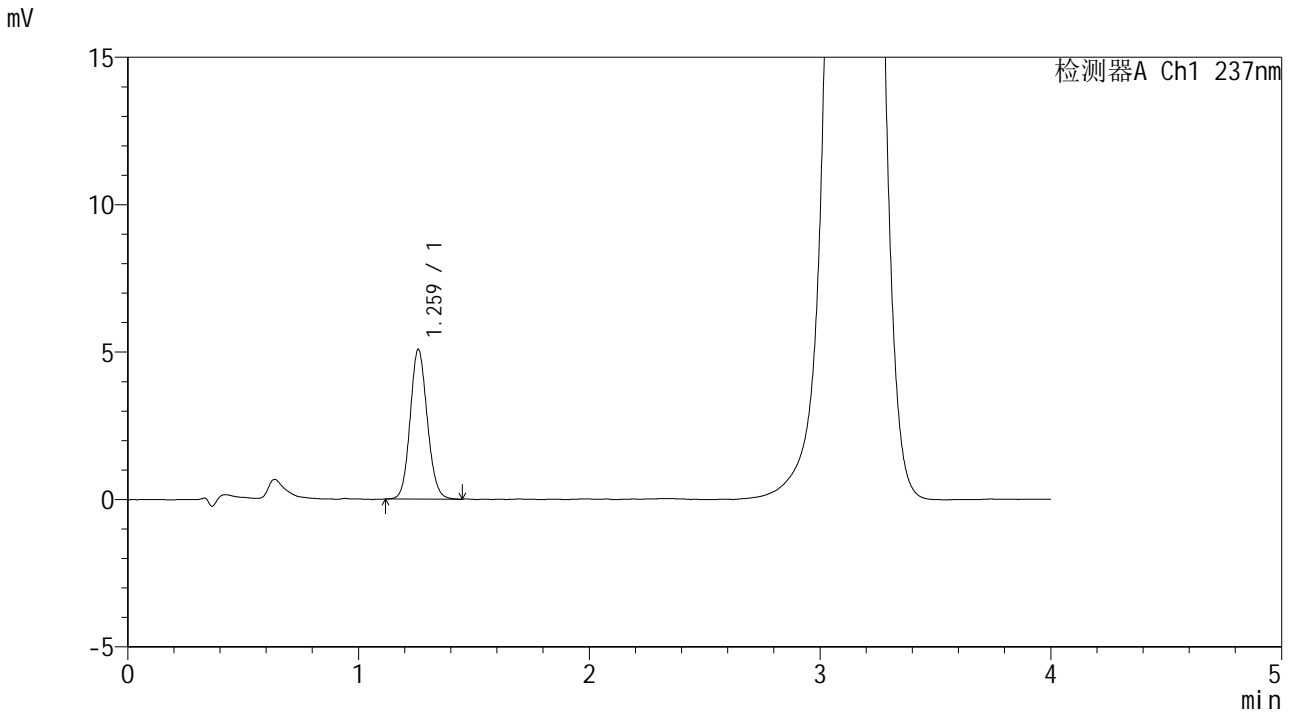


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2269-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 17:26:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:48:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.259	26213	100.000	5047	1384	1.112	--
总计		26213	100.000	5047			

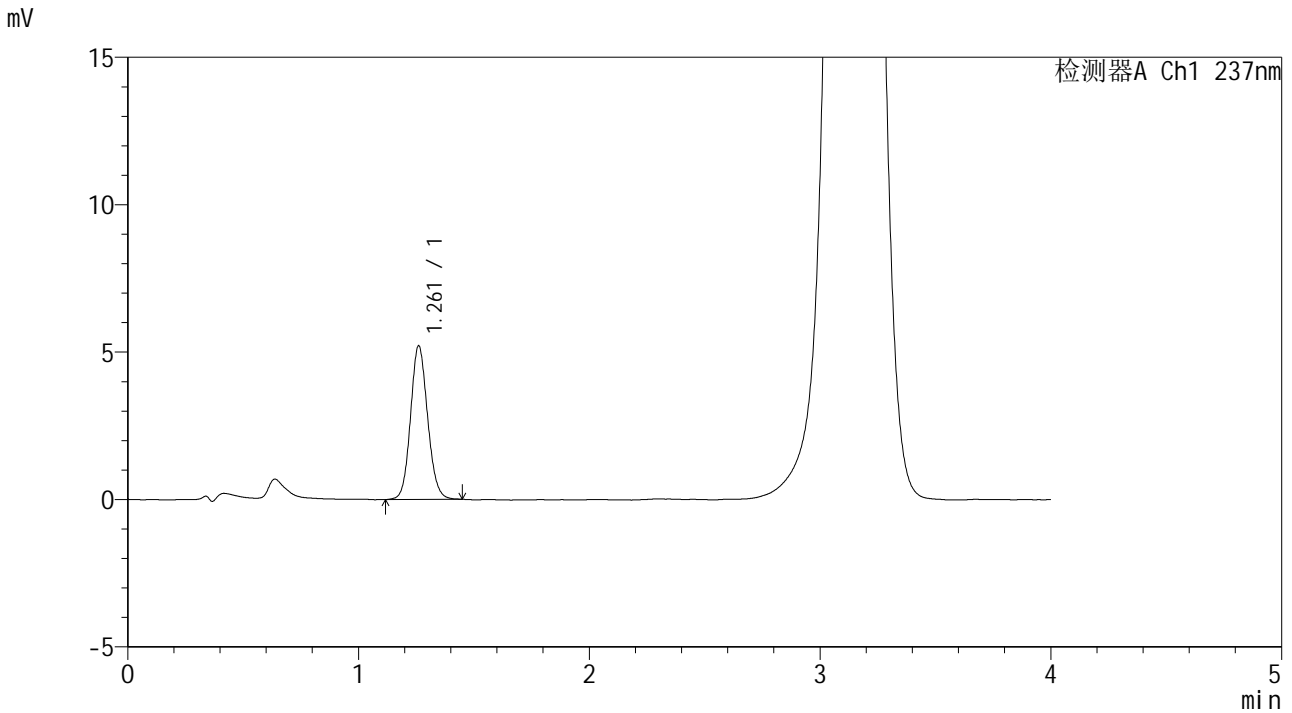


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2270-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-38
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 17:32:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:48:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.261	26845	100.000	5196	1394	1.111	--
总计		26845	100.000	5196			

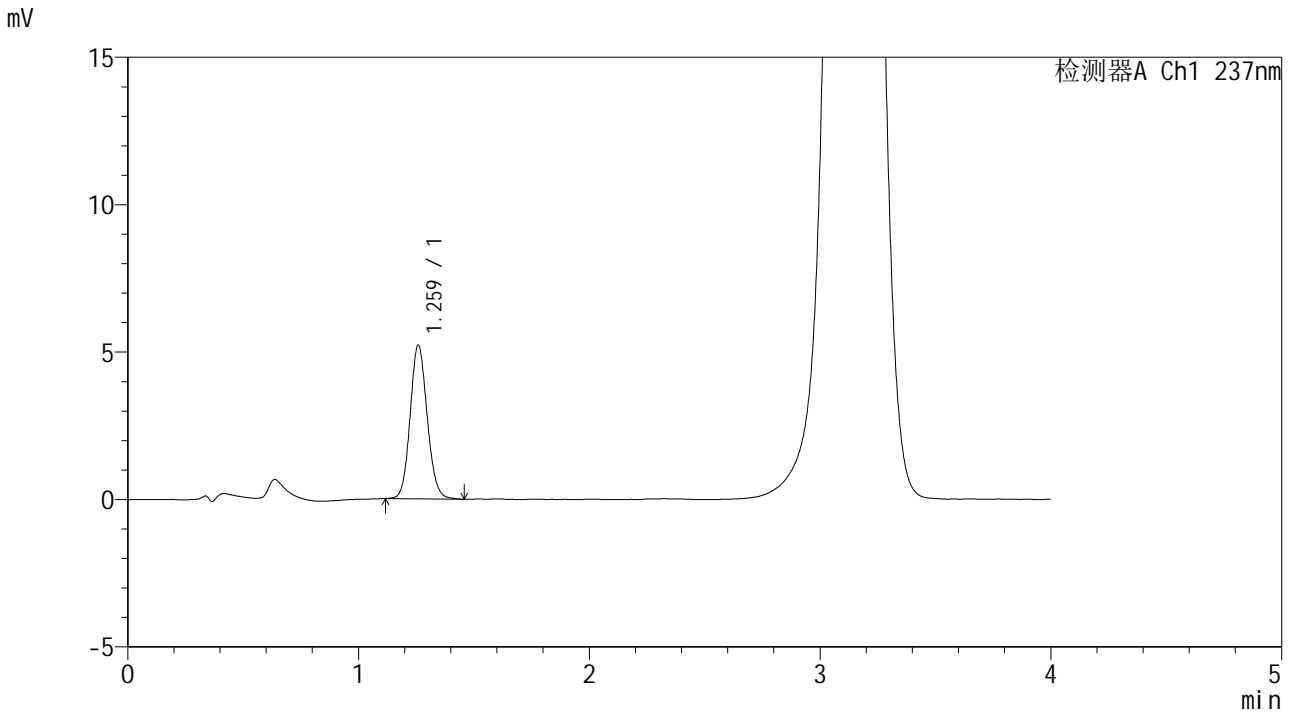


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2271-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 17:36:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.259	26818	100.000	5182	1401	1.112	--
总计		26818	100.000	5182			



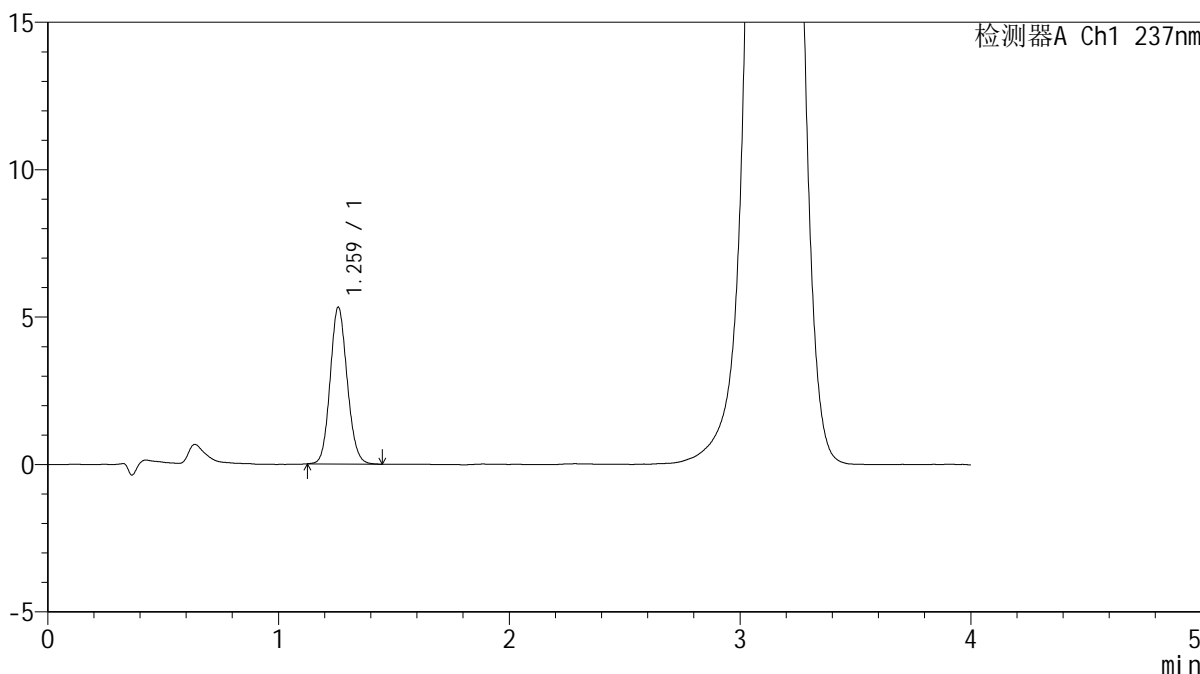
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2272-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 17:40:58 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:48:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.259	27290	100.000	5283	1394	1.116	--
总计		27290	100.000	5283			

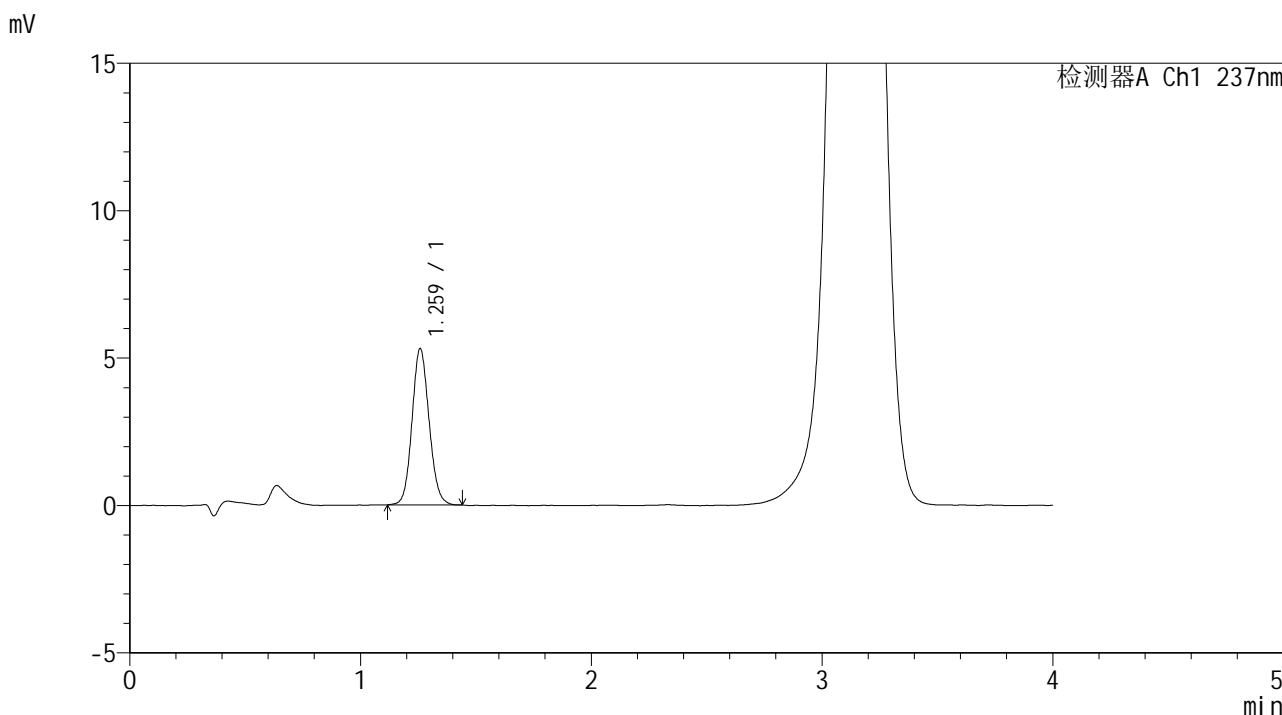


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2273-2 - zzp-2024070421p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 17:45:20 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:48:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.259	27237	100.000	5276	1396	1.106	--
总计		27237	100.000	5276			

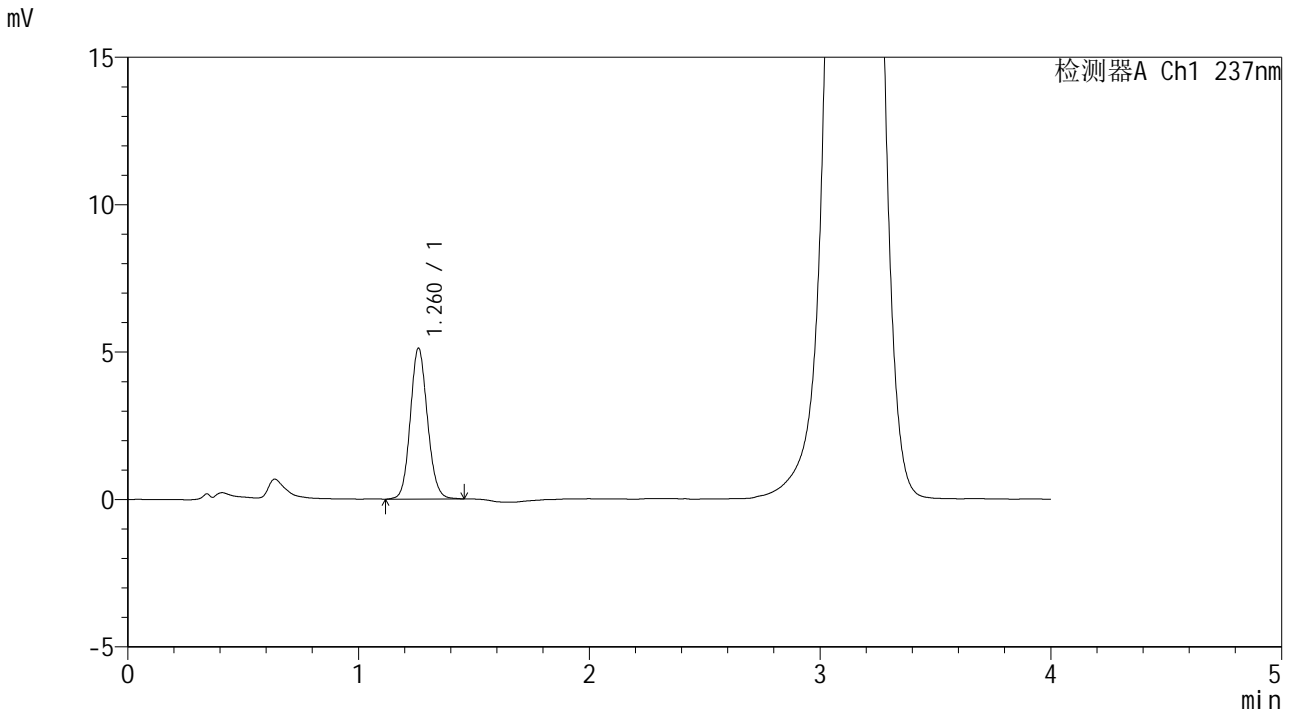


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2274-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 17:49:45 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:48:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	26445	100.000	5094	1390	1.110	--
总计		26445	100.000	5094			



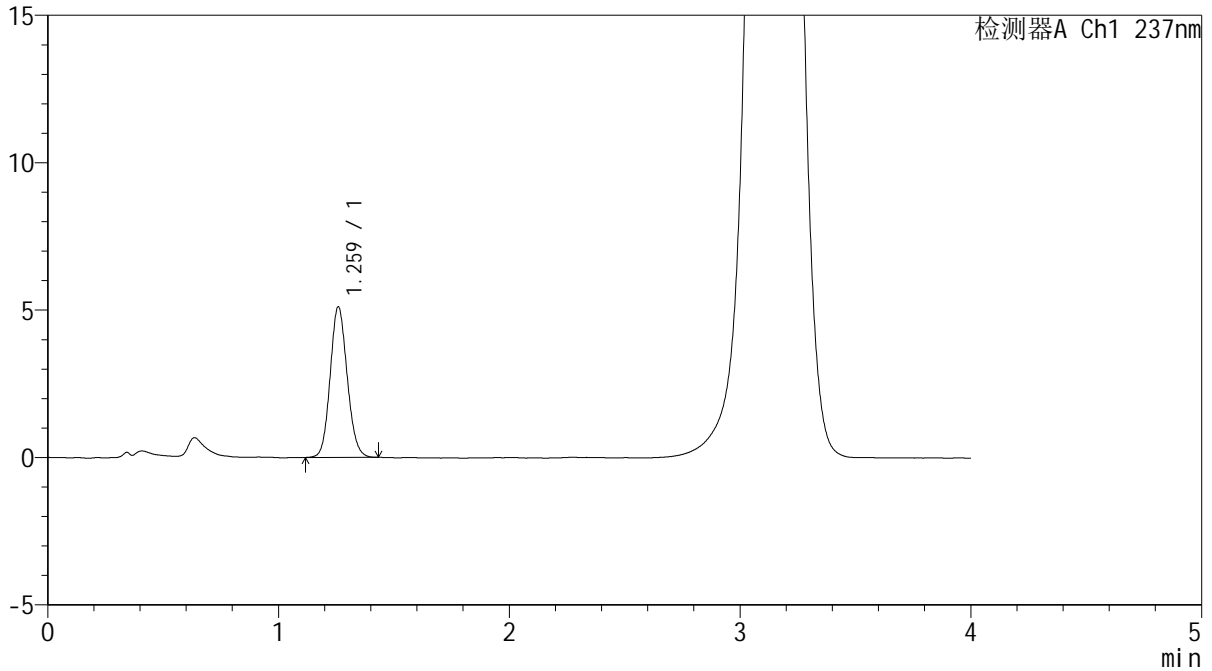
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2275-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-3
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 17:54:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:48:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

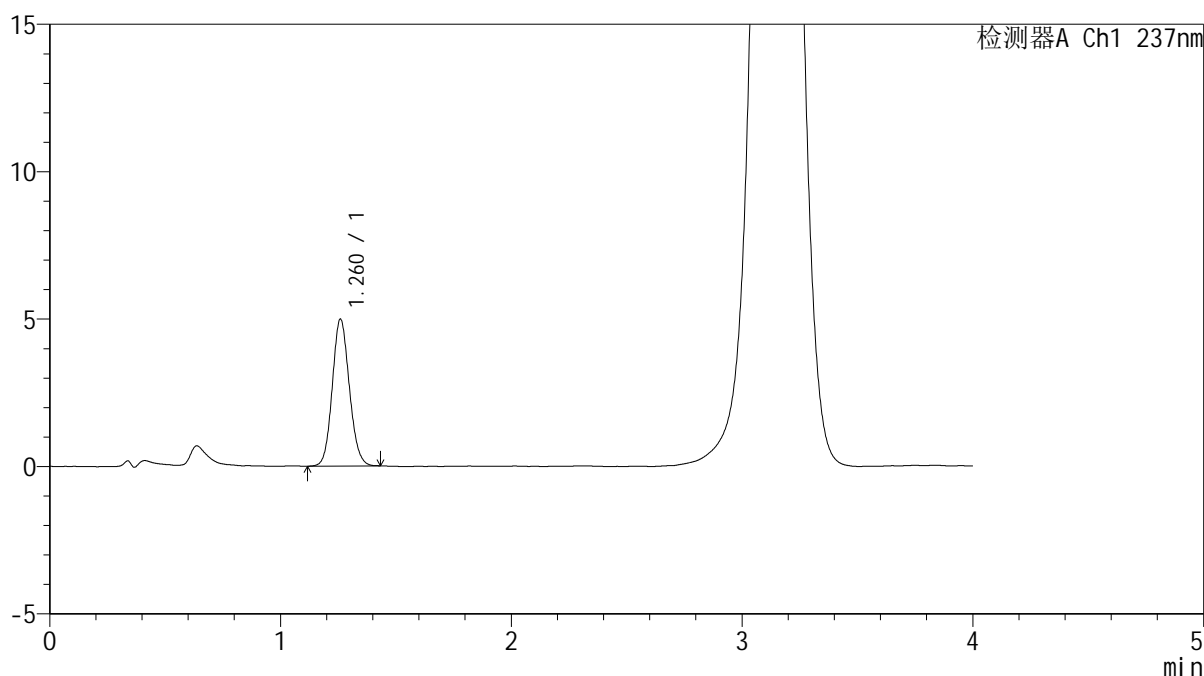
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	26206	100.000	5075	1392	1.114	--
总计		26206	100.000	5075			

<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 - 0-184/23-2276-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-12
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 17:58:31 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/10/17 11:48:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	25655	100.000	4960	1397	1.108	--
总计		25655	100.000	4960			

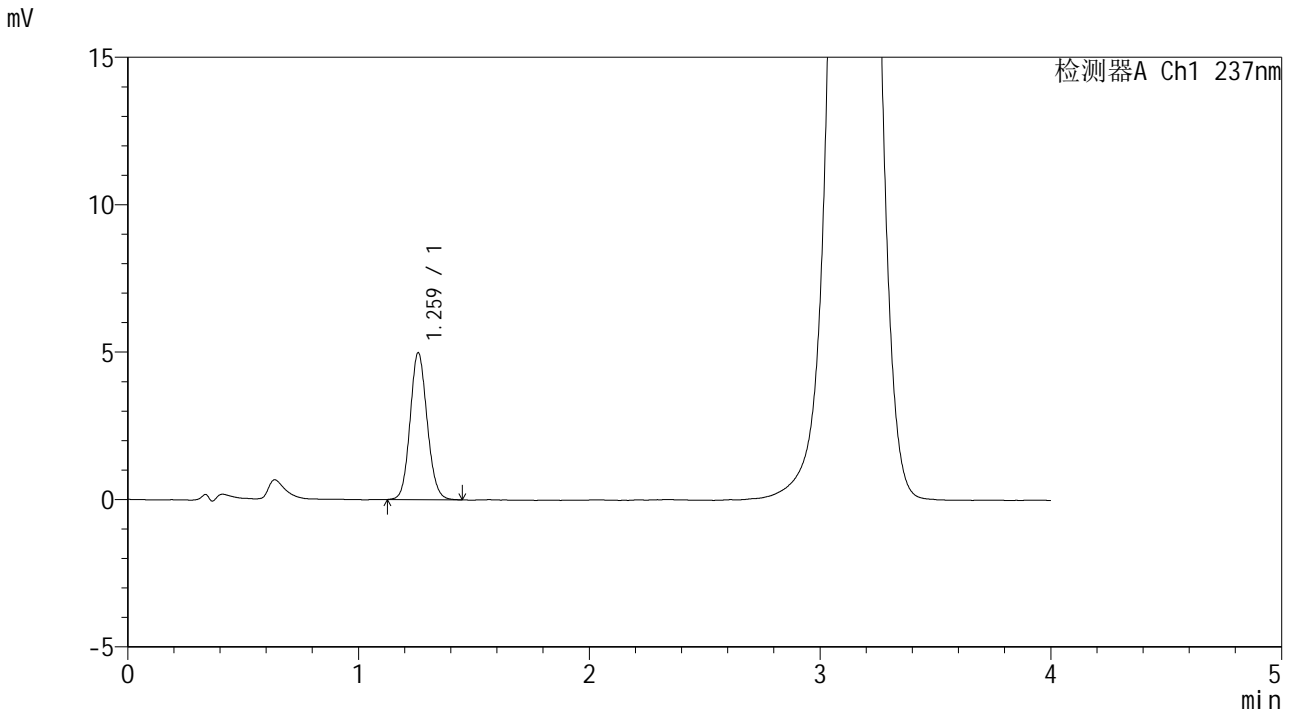


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2277-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 18:02:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 11:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

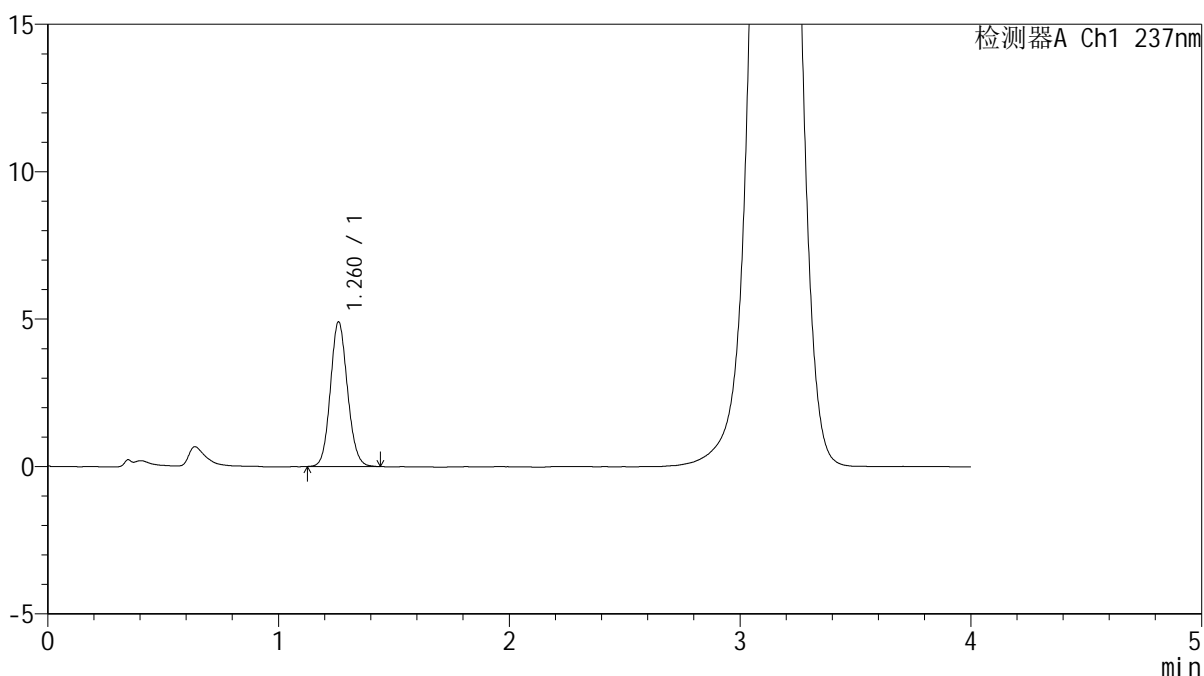
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	25637	100.000	4956	1390	1.111	--
总计		25637	100.000	4956			

<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 - 0-184/23-2278-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-21
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 18:07:20 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/10/17 11:48:31 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	25230	100.000	4886	1399	1.108	--
总计		25230	100.000	4886			



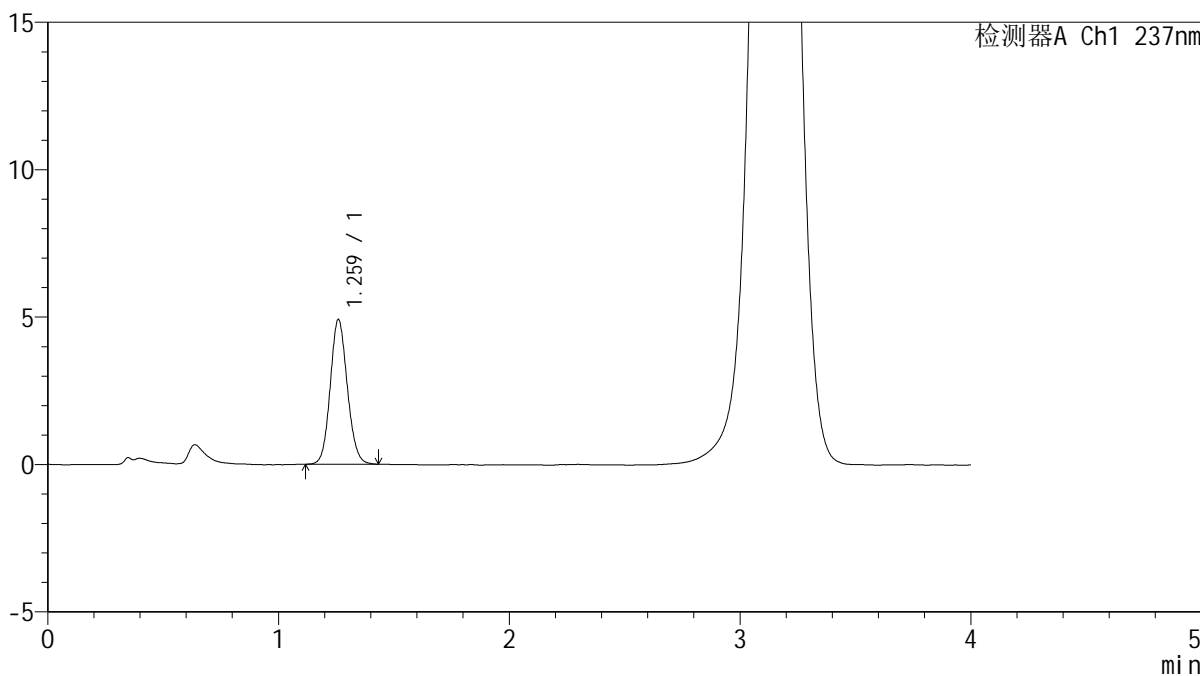
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2279-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 18:11:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.259	25248	100.000	4876	1397	1.108	--
总计		25248	100.000	4876			

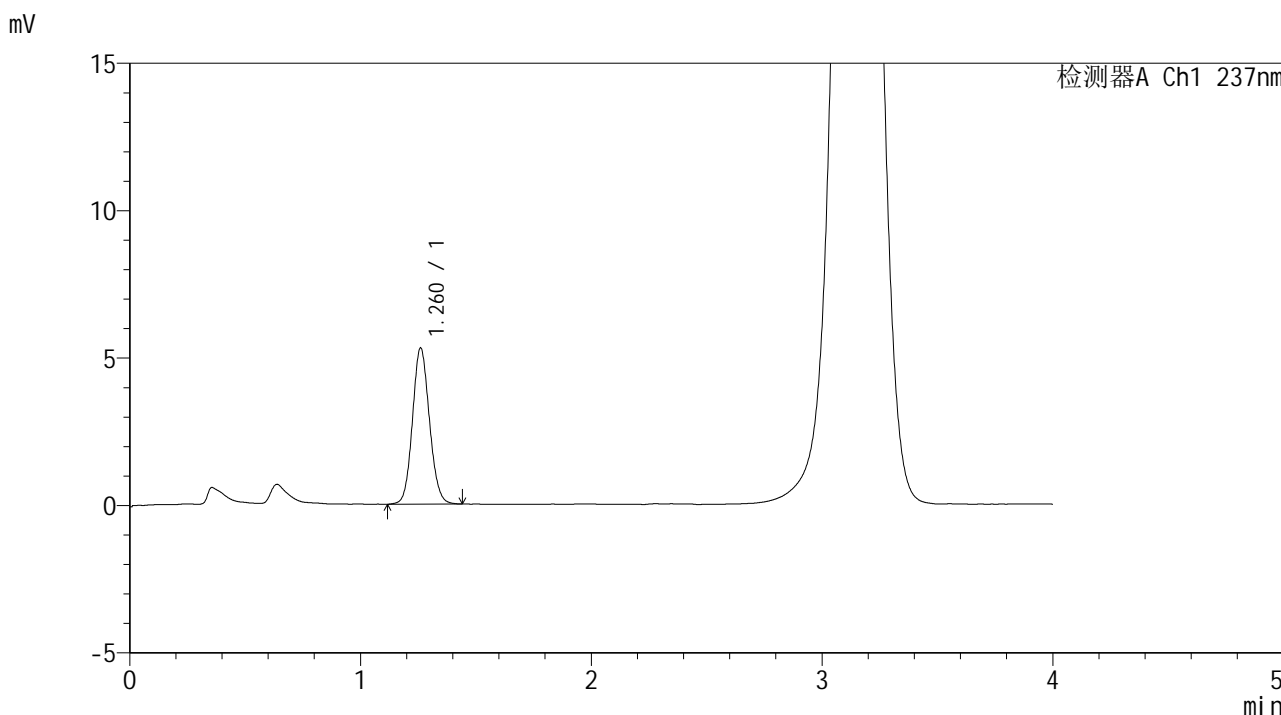


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2280-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 18:16:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:48:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	27114	100.000	5278	1410	1.102	--
总计		27114	100.000	5278			

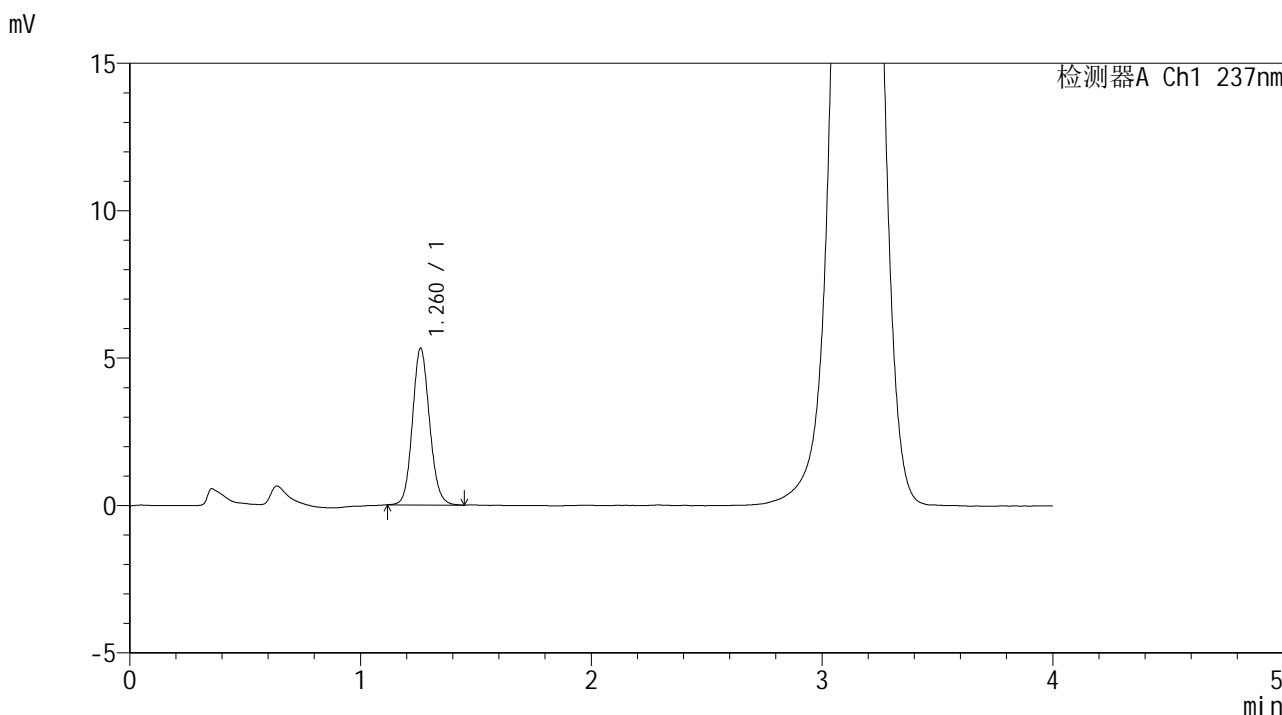


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2281-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 18:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	27394	100.000	5298	1399	1.114	--
总计		27394	100.000	5298			



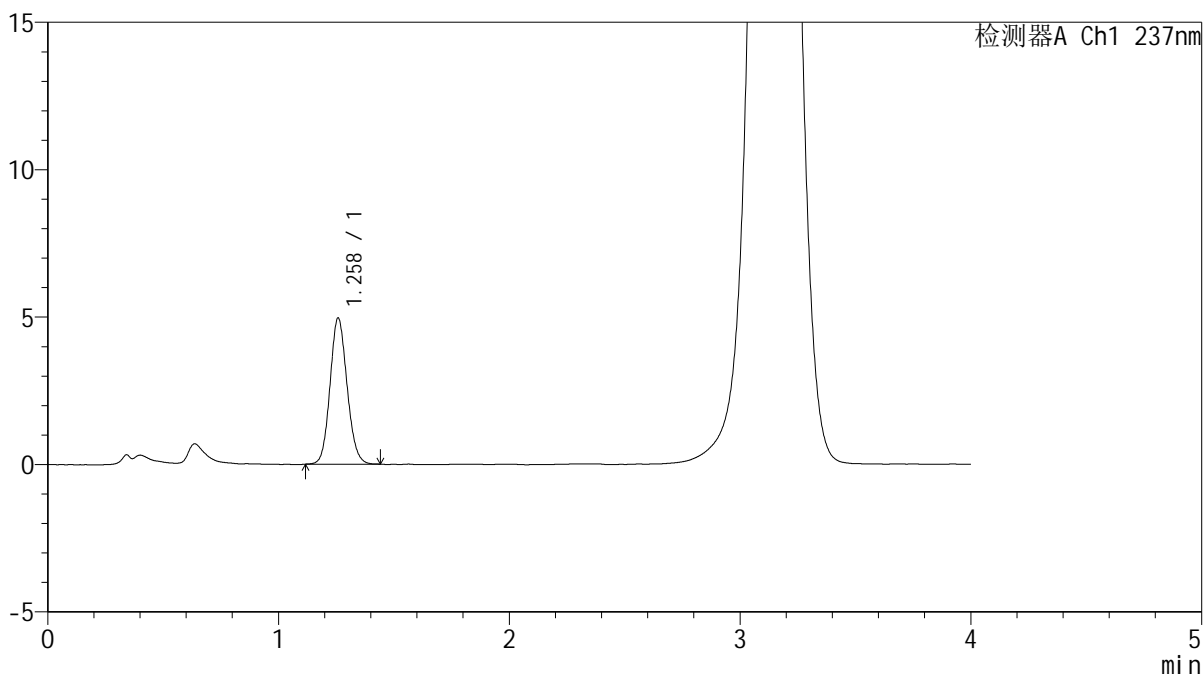
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2282-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 18:24:56 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:48:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.258	25465	100.000	4933	1390	1.114	--
总计		25465	100.000	4933			

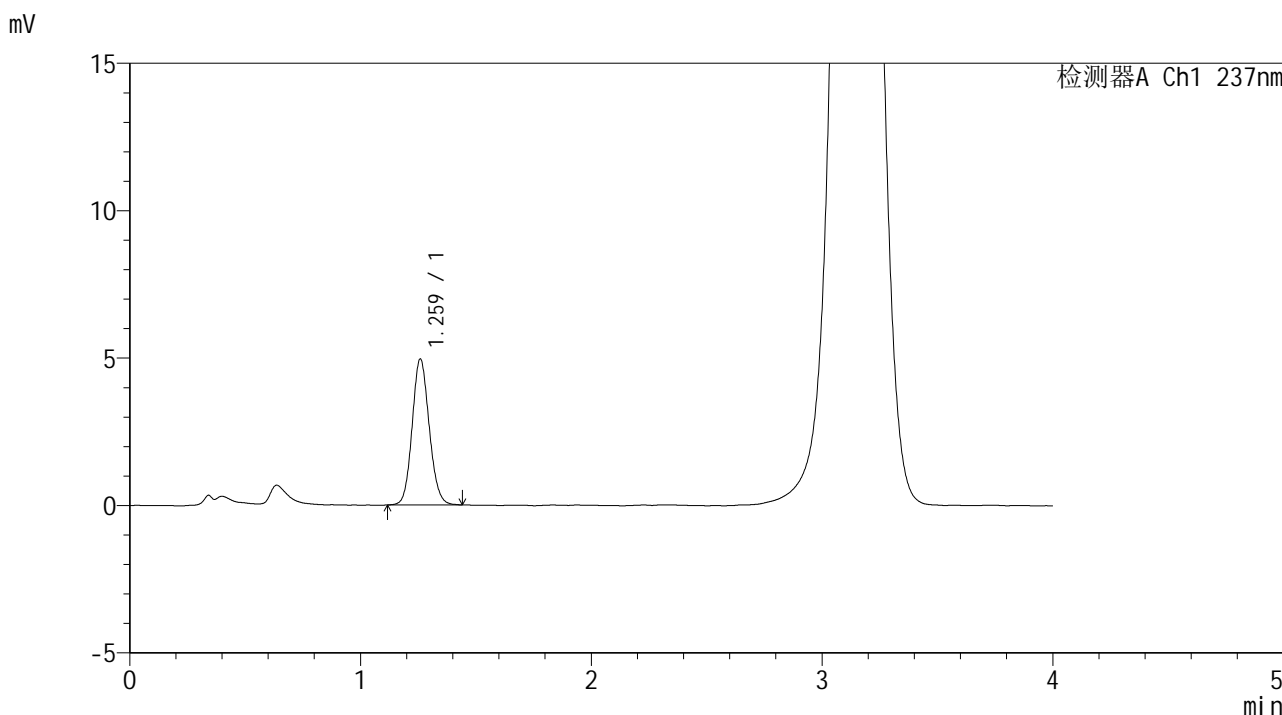


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2283-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 18:29:20 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:48:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.259	25411	100.000	4918	1401	1.111	--
总计		25411	100.000	4918			

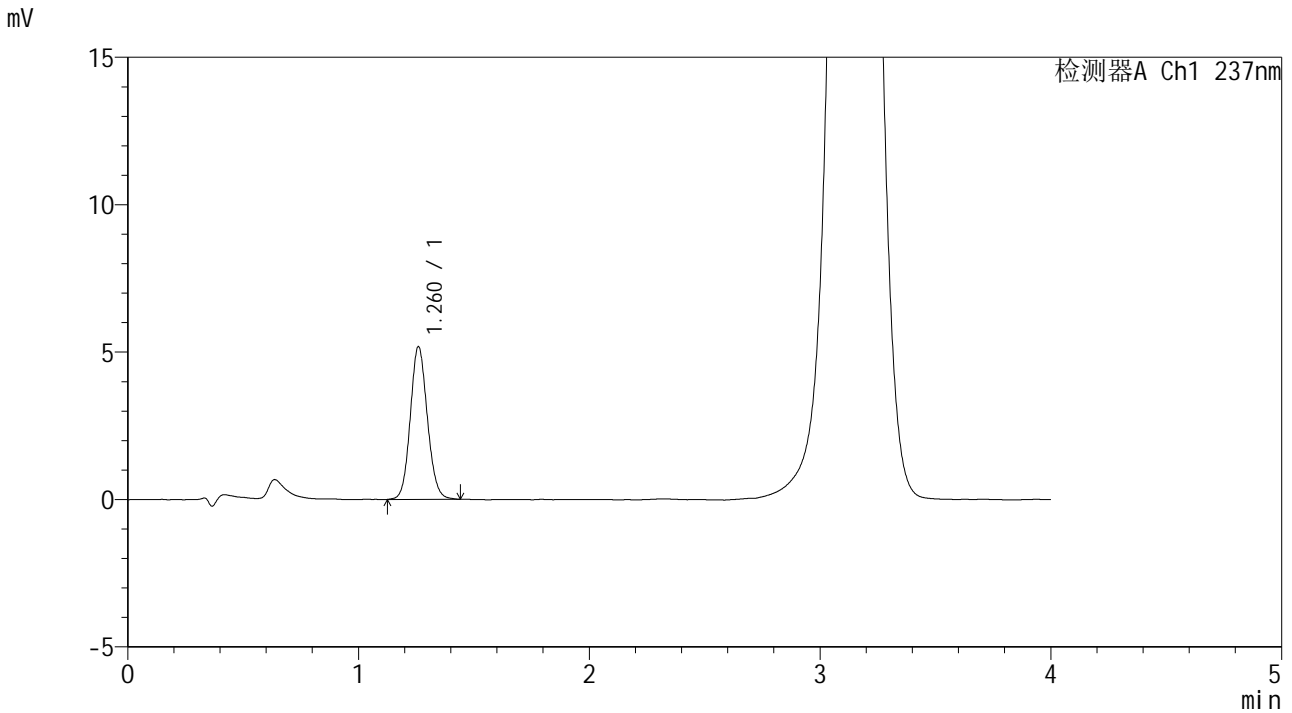


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2284-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-48
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 18:33:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/17 11:48:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	26684	100.000	5153	1397	1.108	--
总计		26684	100.000	5153			



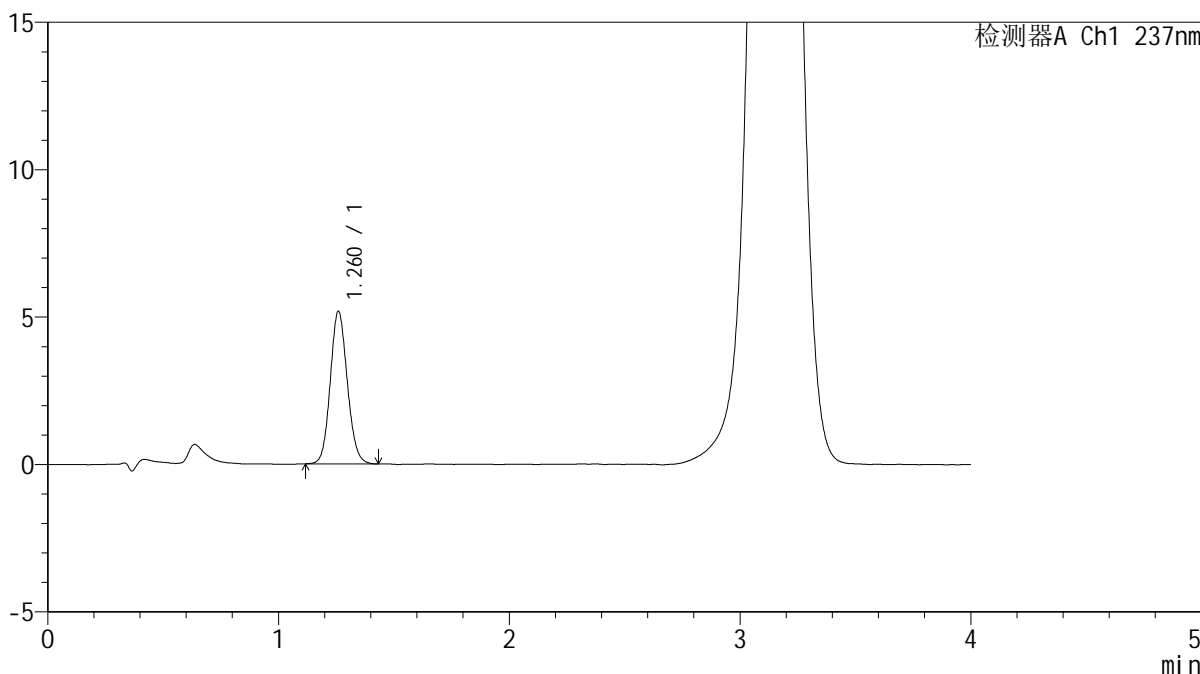
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2285-2 - zzp-2024070521p-zzp-aldp-zj3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 18:38:07 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/17 11:48:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.260	26606	100.000	5148	1399	1.107	--
总计		26606	100.000	5148			

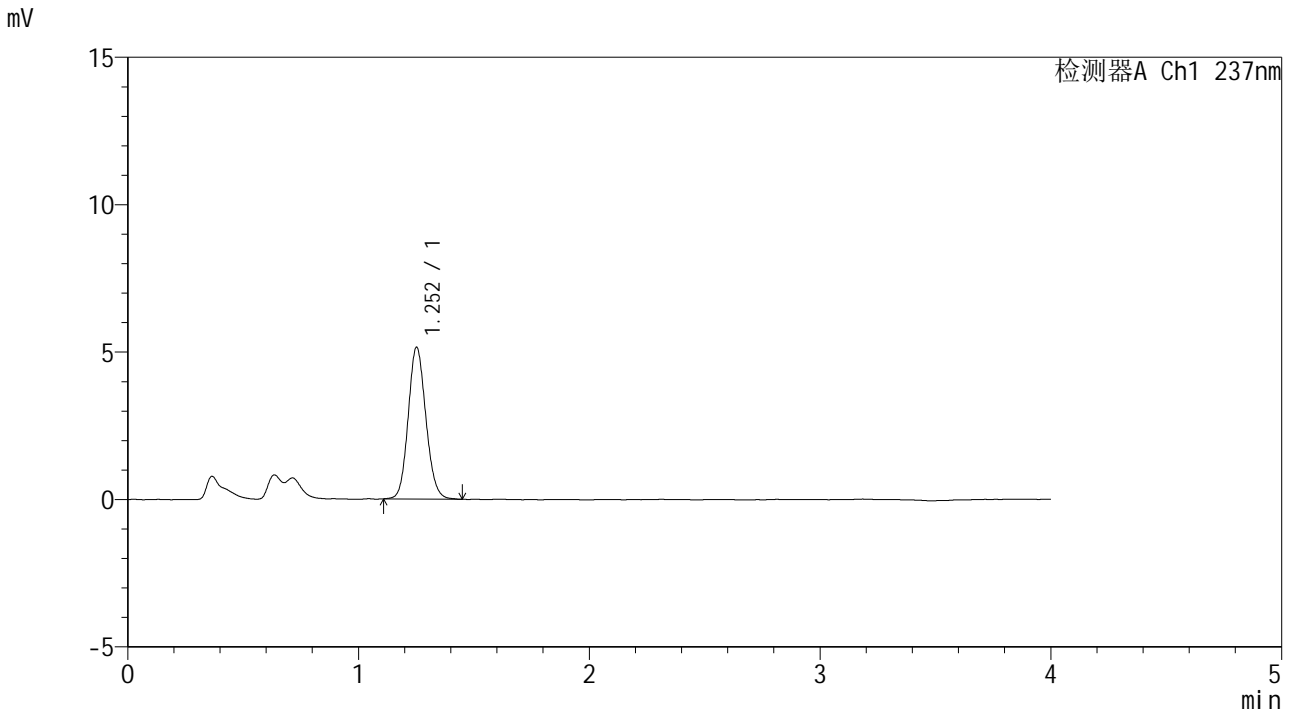


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2286-2 - zzp-aldp-zj3y-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/15 18:42:31 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/10/17 11:48:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.252	27450	100.000	5129	1283	1.118	--
总计		27450	100.000	5129			



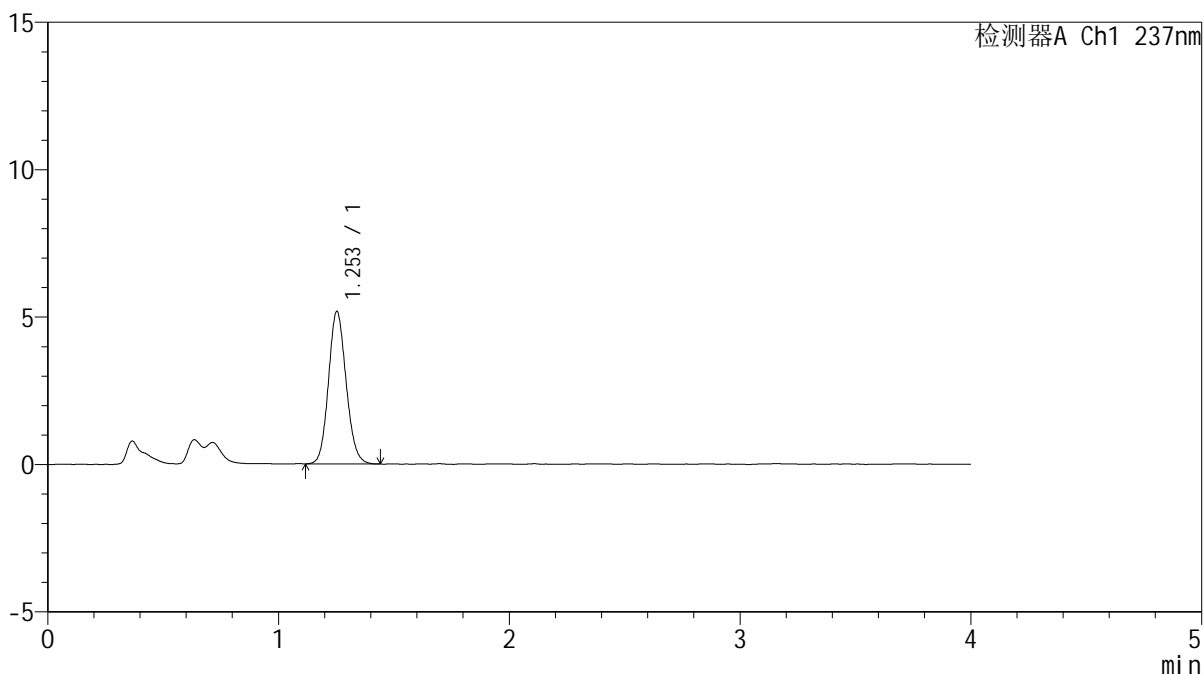
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-184/23-2287-2 - zzp-aldp-zj3y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272-rcd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-rcd-20241015-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/15 18:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/17 11:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.253	27487	100.000	5163	1290	1.118	--
总计		27487	100.000	5163			