

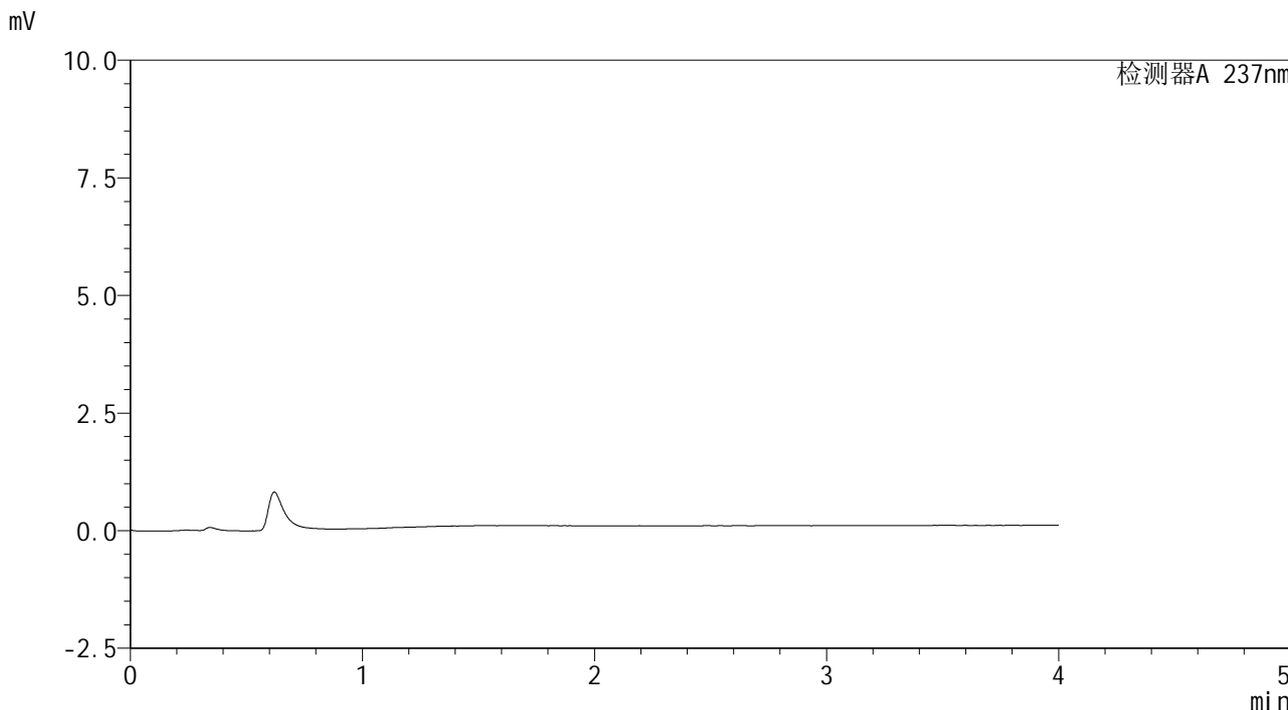


SMF-209

<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 - 0-140/29-2112-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-9
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 12:06:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:07:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

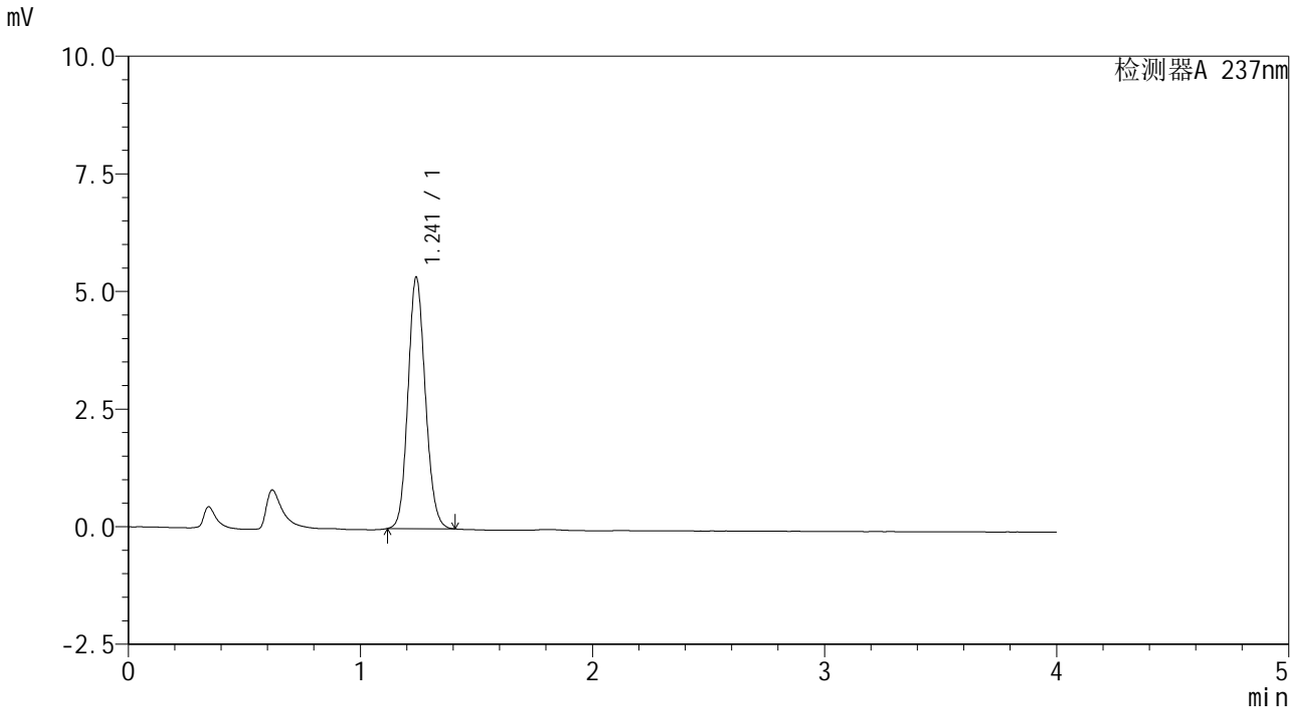


SMF-209

<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 - 0-140/29-2114-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:14:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

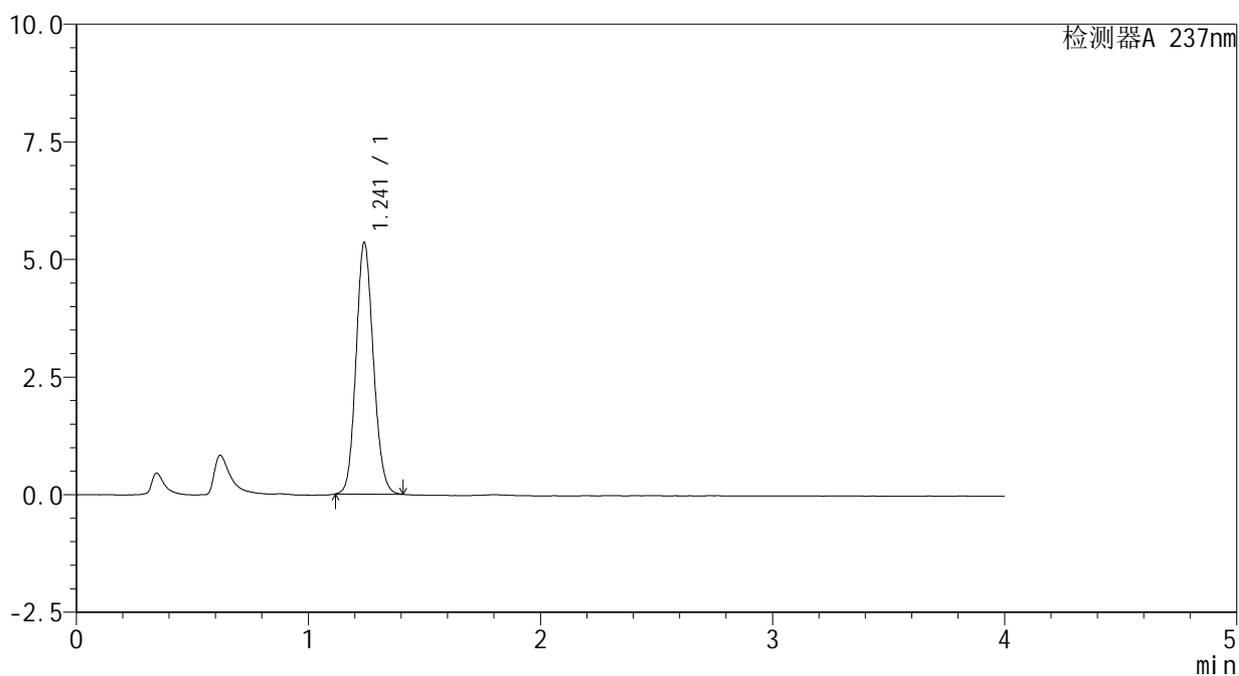
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	27739	100.000	5334	1324	1.124	--
总计		27739	100.000	5334			

<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 - 0-140/29-2115-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	27757	100.000	5337	1323	1.125	--
总计		27757	100.000	5337			

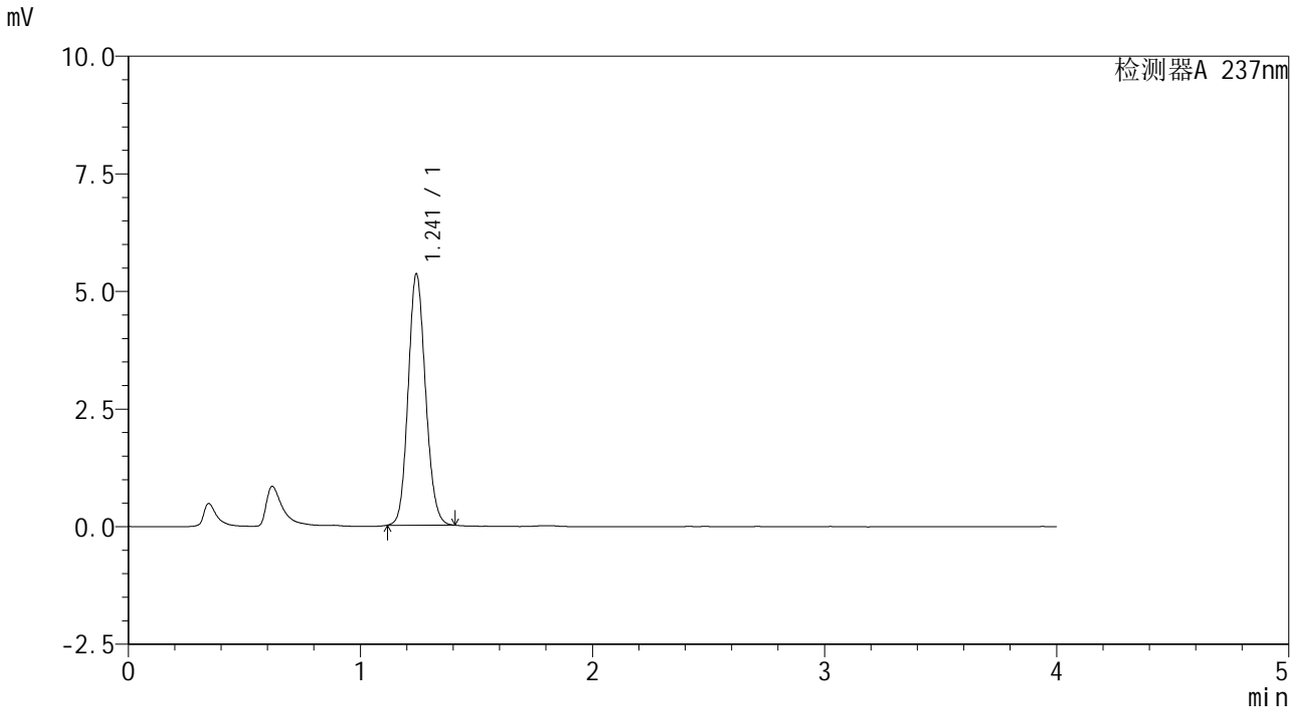


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-140/29-2116-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:23:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	27758	100.000	5325	1323	1.126	--
总计		27758	100.000	5325			

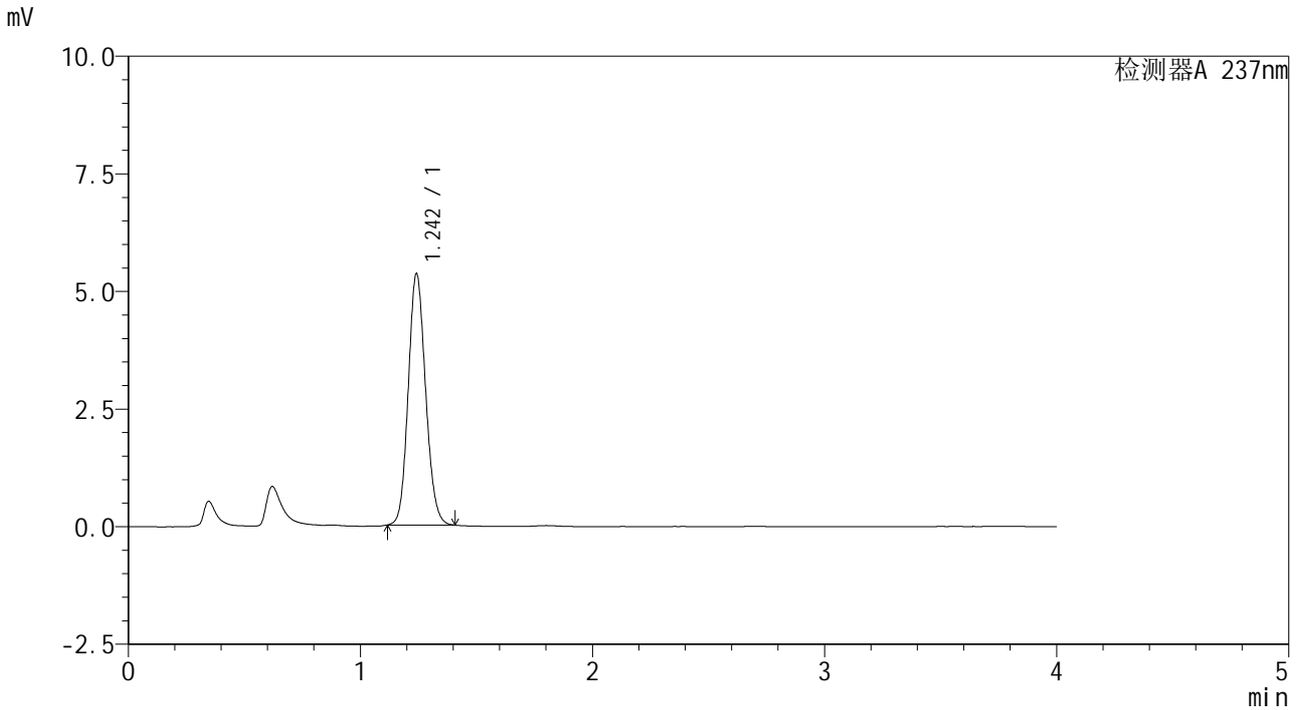


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2117-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:28:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	27742	100.000	5322	1326	1.126	--
总计		27742	100.000	5322			

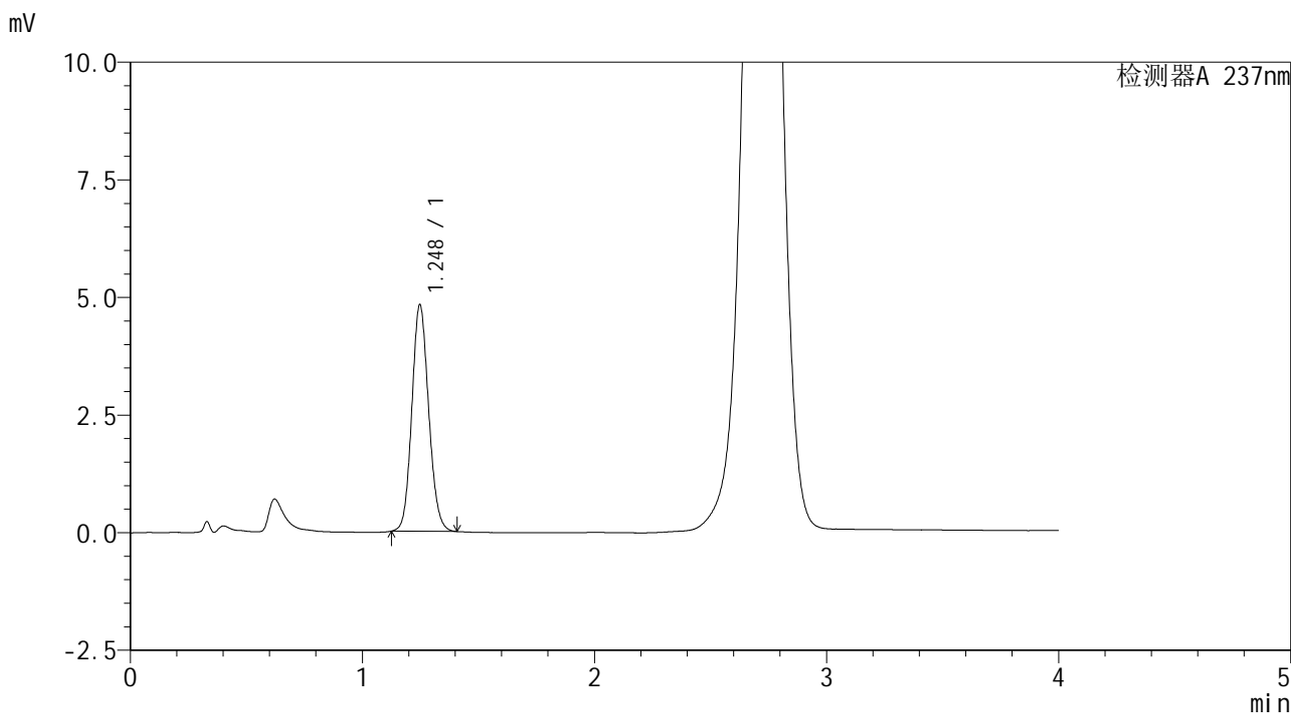


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2118-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24309	100.000	4819	1421	1.115	--
总计		24309	100.000	4819			

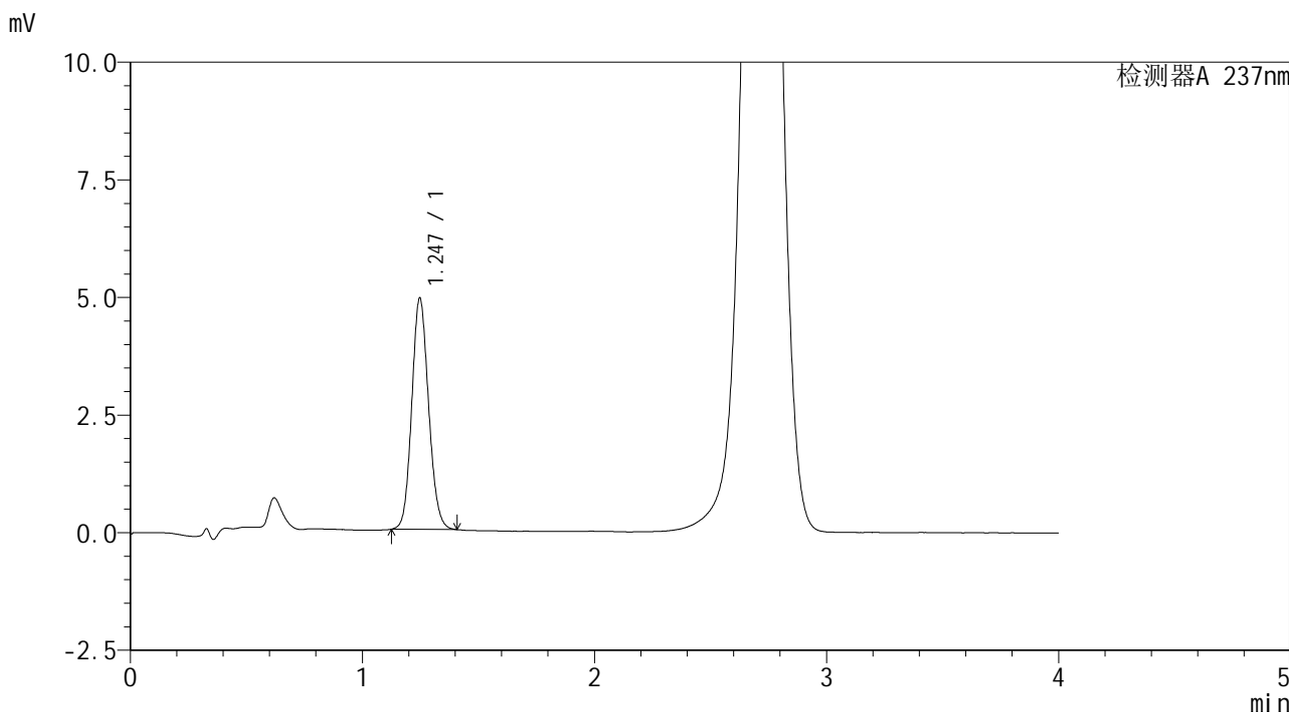


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2119-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	24798	100.000	4920	1418	1.117	--
总计		24798	100.000	4920			

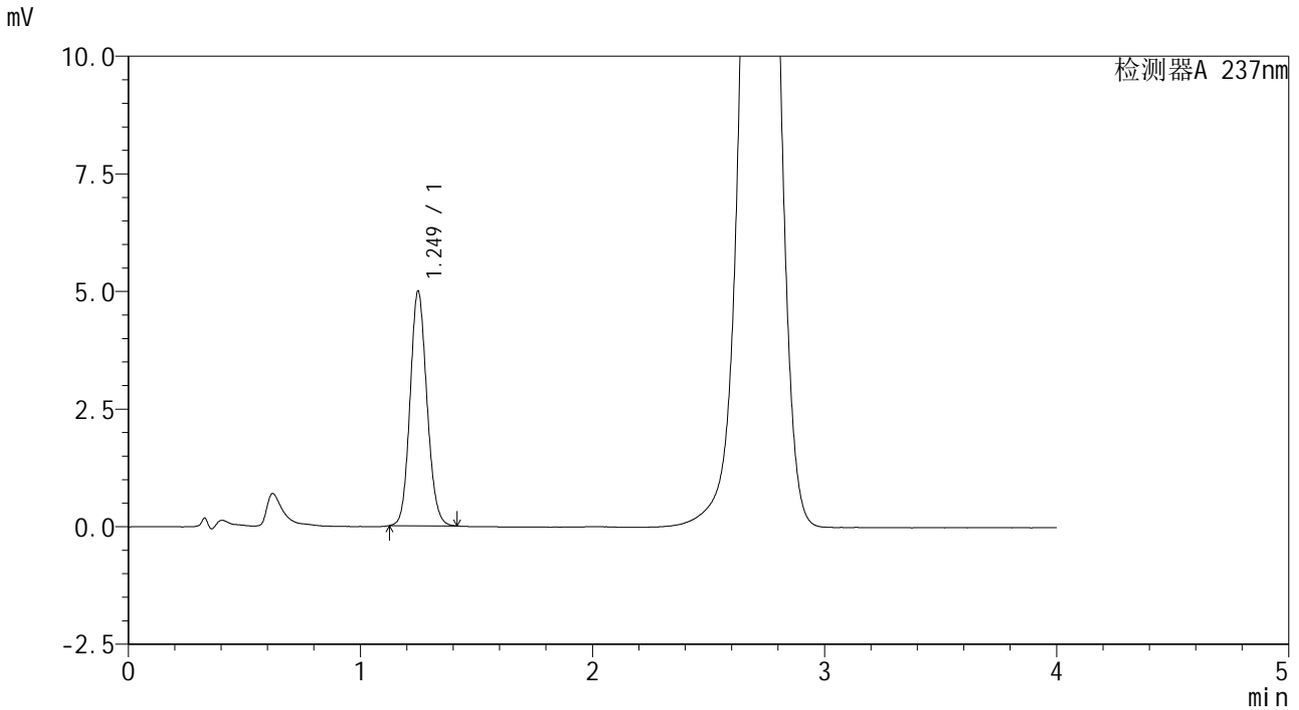


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2120-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:41:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	25206	100.000	4982	1417	1.120	--
总计		25206	100.000	4982			

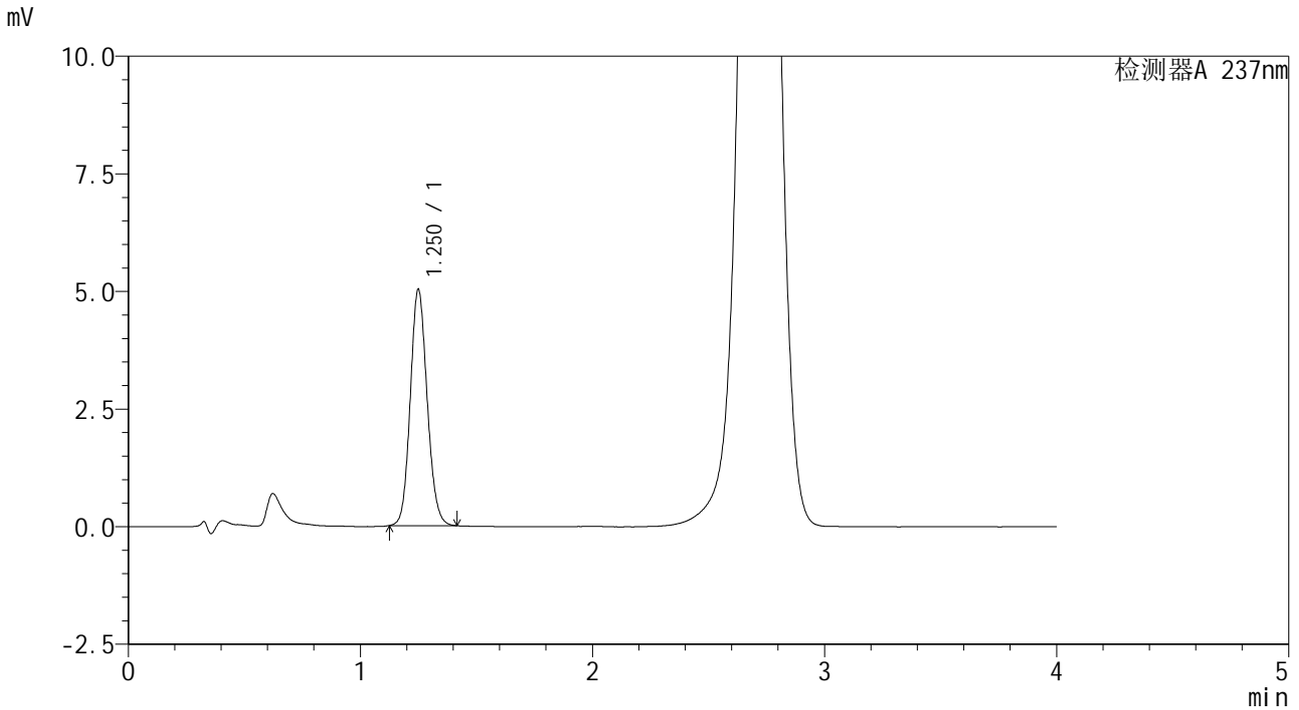


SMF-209

<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 - 0-140/29-2121-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:45:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:07:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	25419	100.000	5005	1416	1.121	--
总计		25419	100.000	5005			

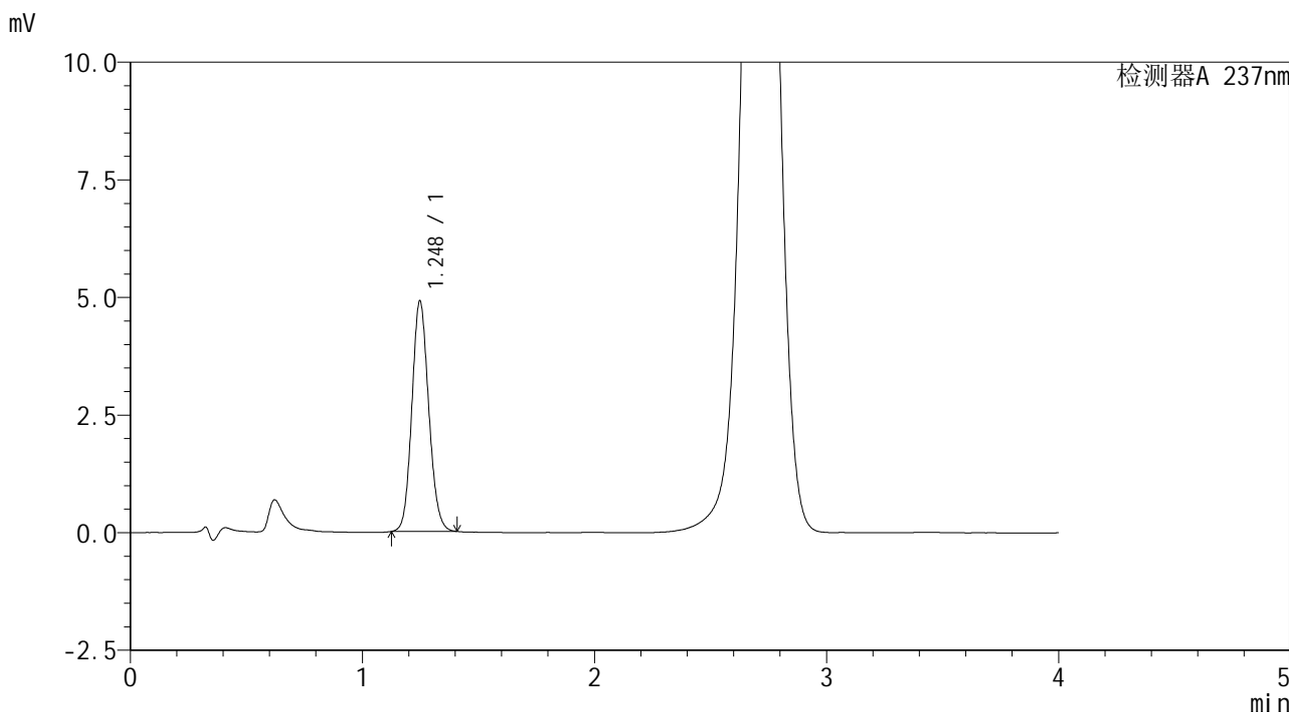


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2122-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:50:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24742	100.000	4899	1414	1.119	--
总计		24742	100.000	4899			

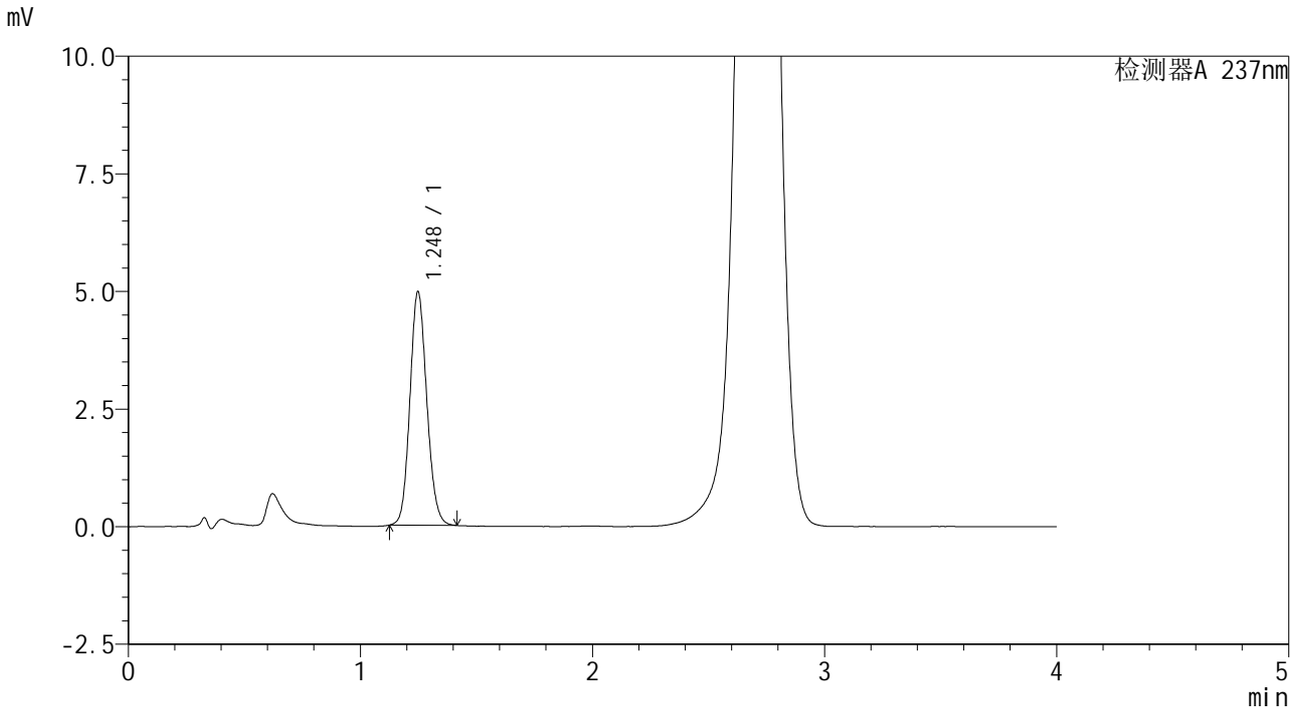


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2123-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 12:54:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:07:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25103	100.000	4964	1416	1.120	--
总计		25103	100.000	4964			

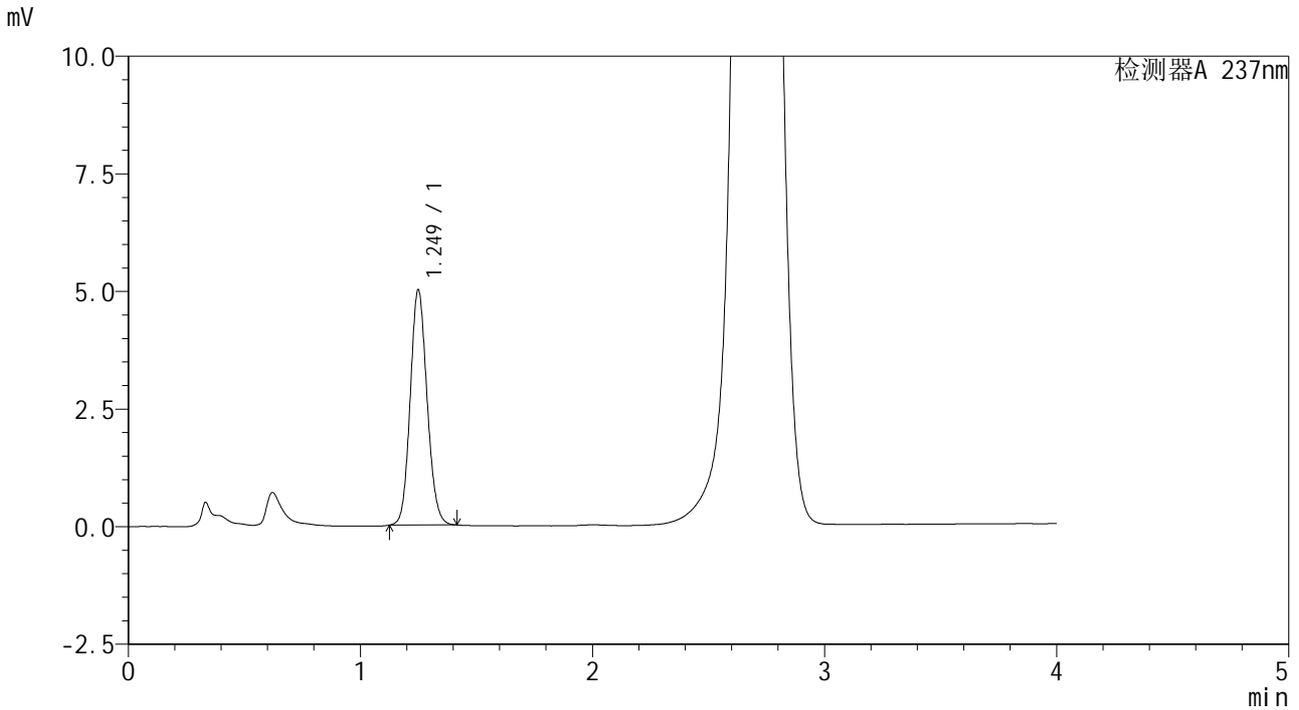


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2125-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:03:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	25281	100.000	4991	1418	1.122	--
总计		25281	100.000	4991			

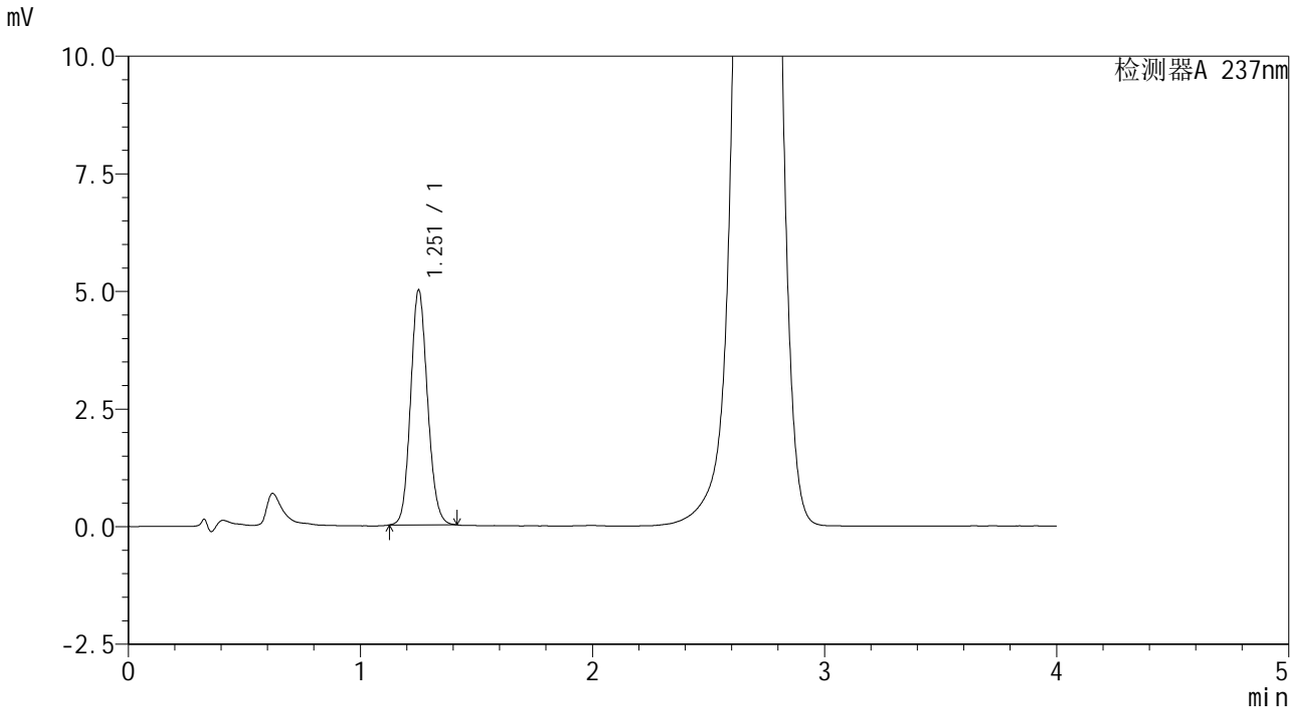


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2126-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-20
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 13:07:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:08:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25326	100.000	4960	1413	1.122	--
总计		25326	100.000	4960			

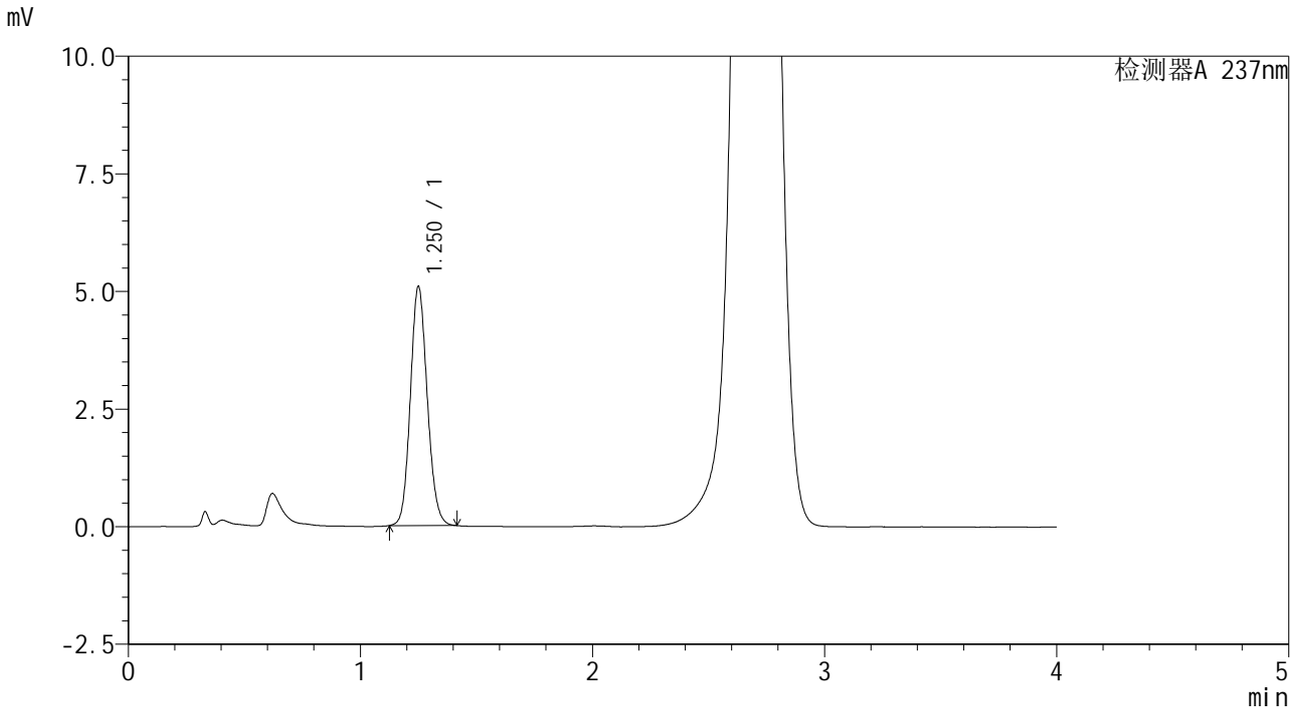


SMF-209

<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 - 0-140/29-2127-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-29
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 13:11:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:08:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

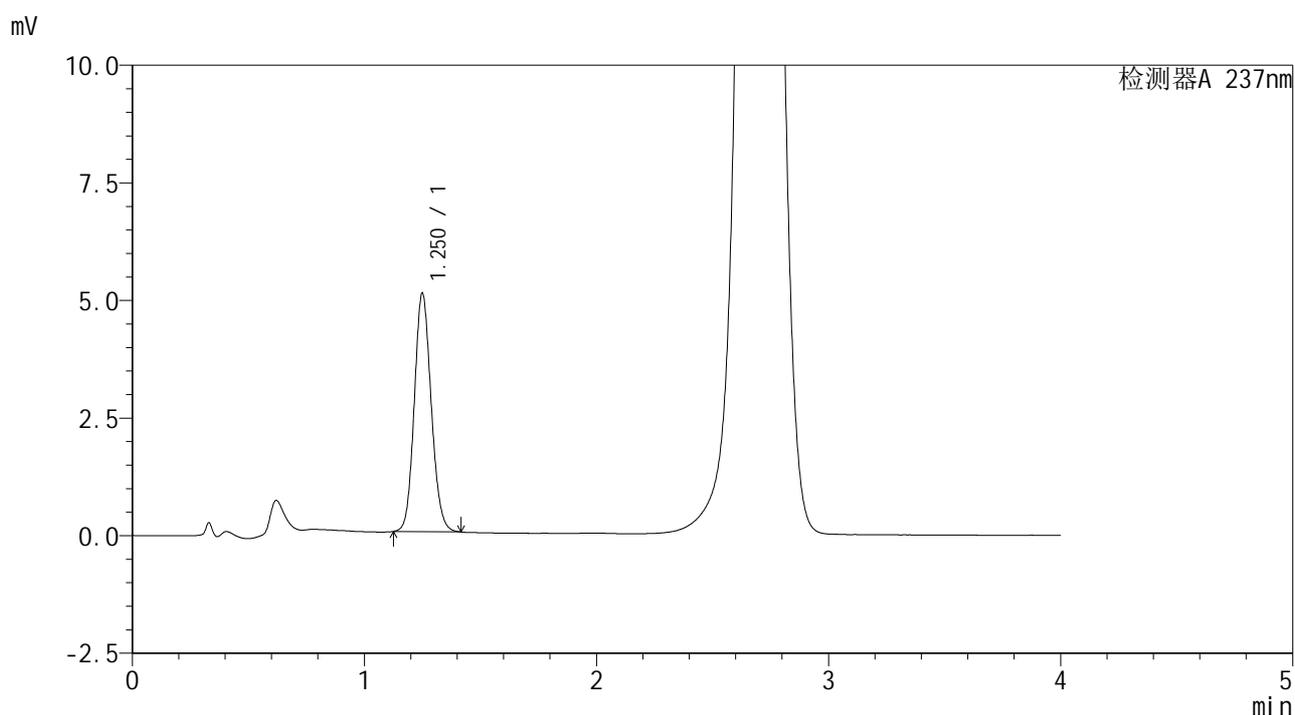
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	25762	100.000	5060	1412	1.123	--
总计		25762	100.000	5060			

<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 - 0-140/29-2128-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:16:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	25711	100.000	5051	1409	1.123	--
总计		25711	100.000	5051			

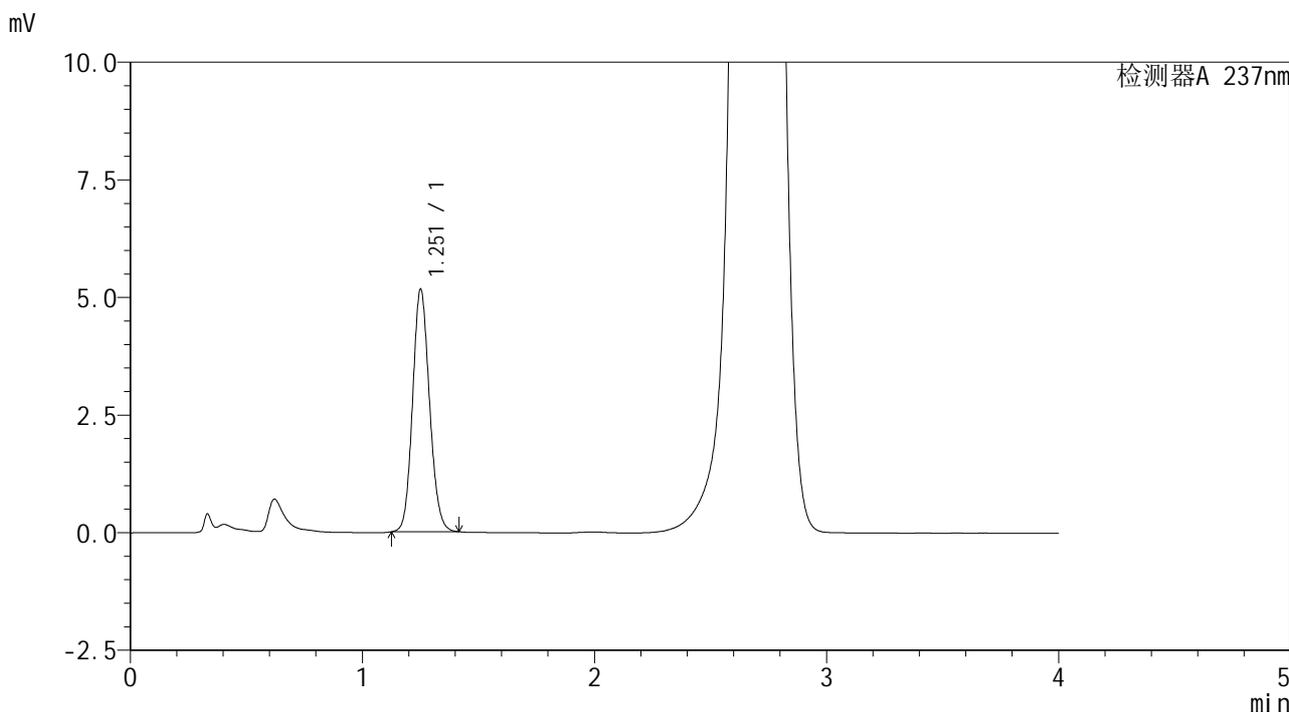


SMF-209

<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 - 0-140/29-2129-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	26142	100.000	5119	1414	1.122	--
总计		26142	100.000	5119			

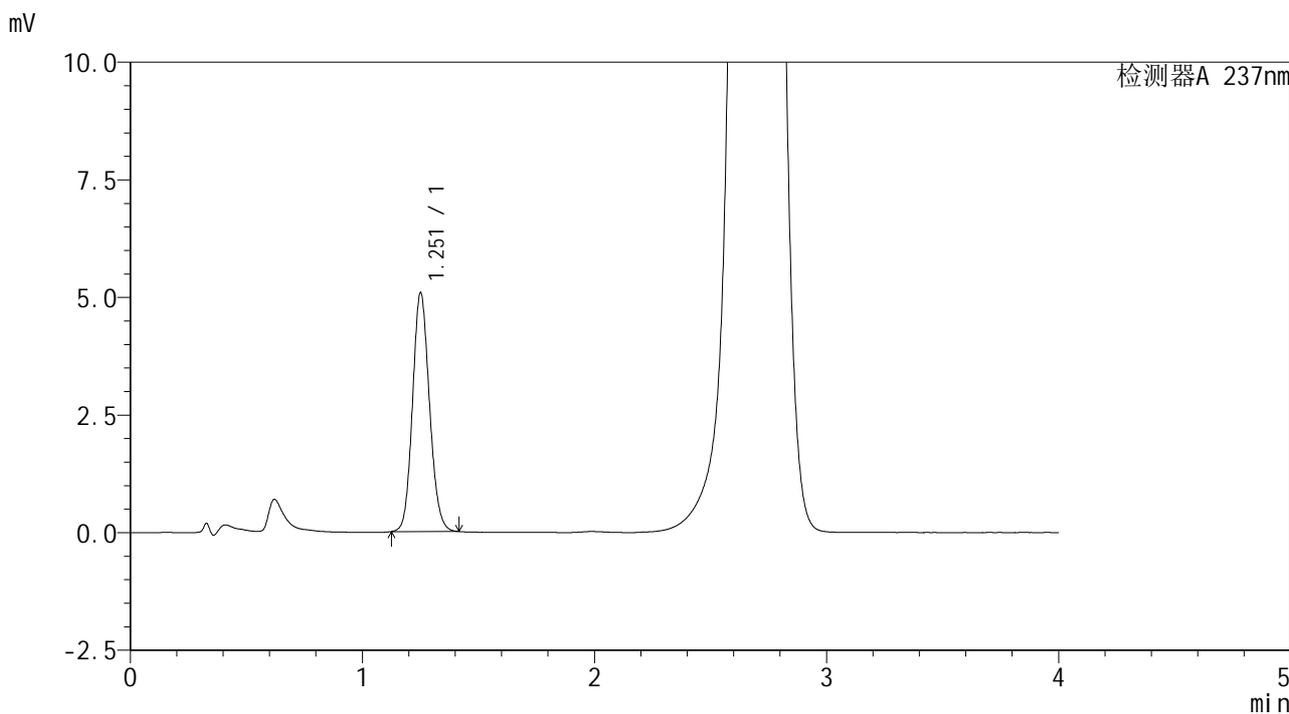


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2130-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25771	100.000	5041	1409	1.124	--
总计		25771	100.000	5041			

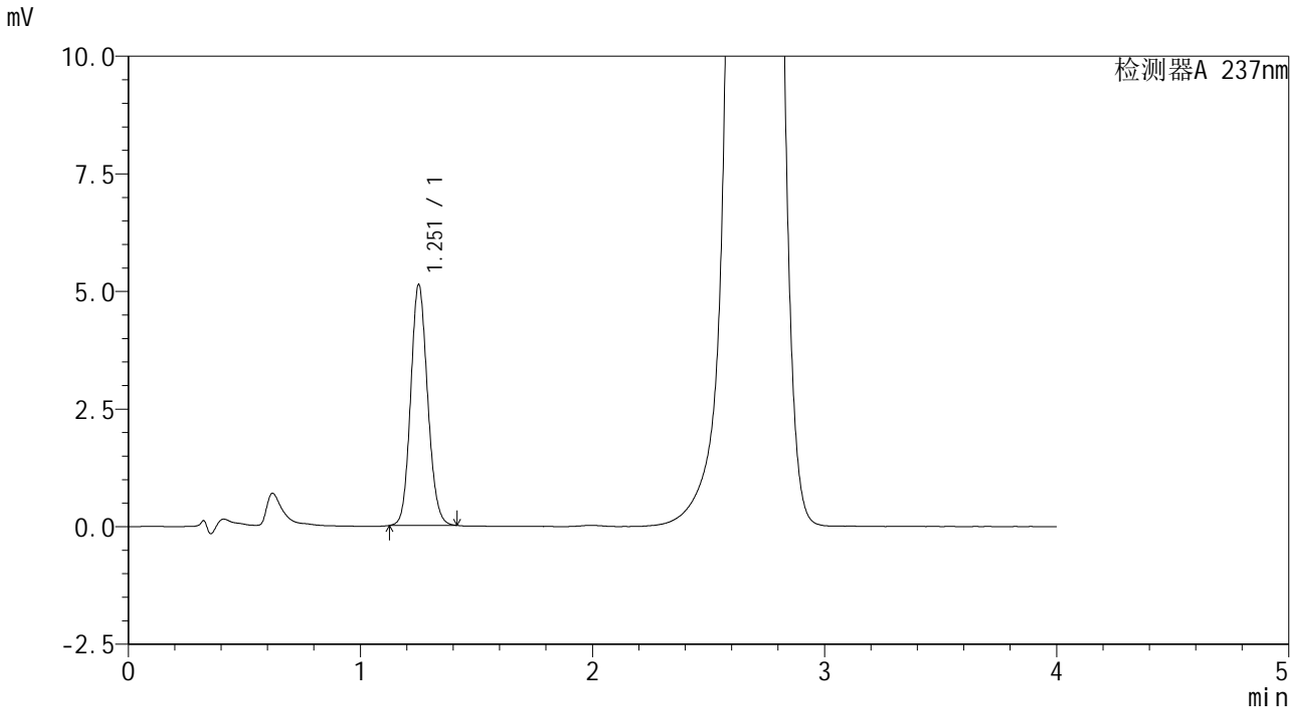


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2131-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25990	100.000	5090	1409	1.122	--
总计		25990	100.000	5090			

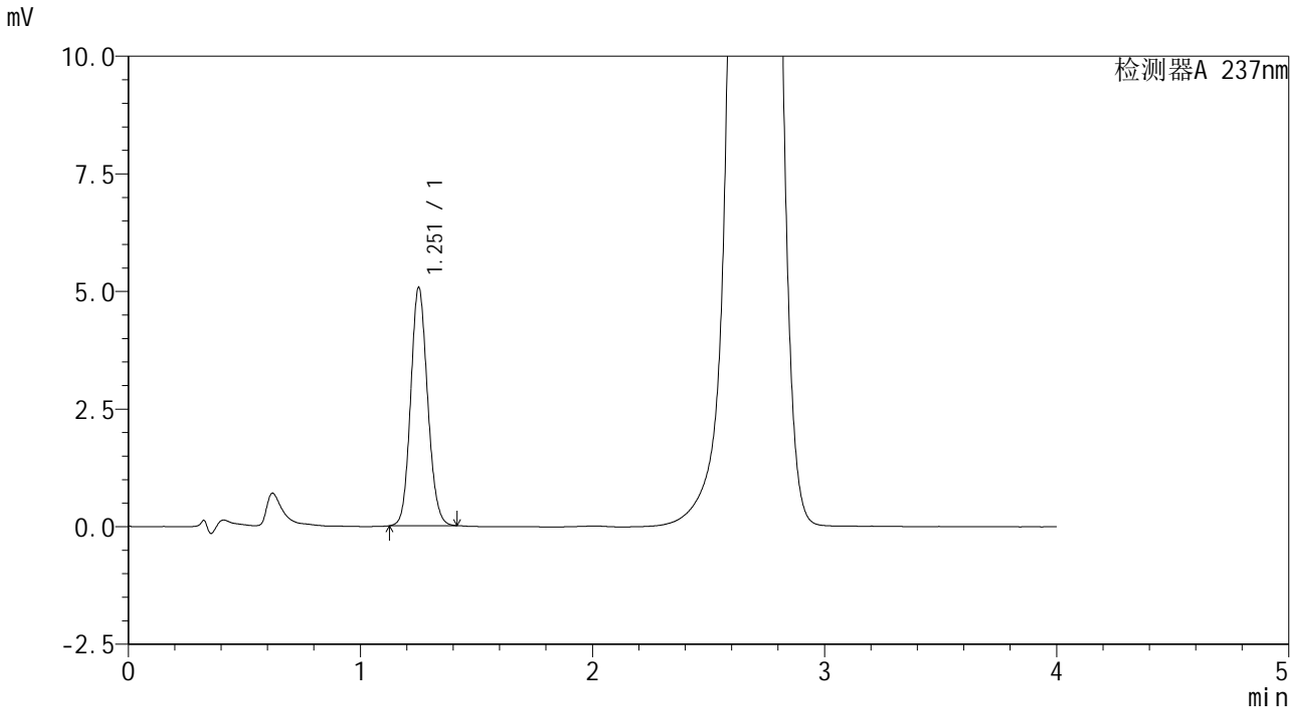


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2132-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:33:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25694	100.000	5035	1411	1.122	--
总计		25694	100.000	5035			

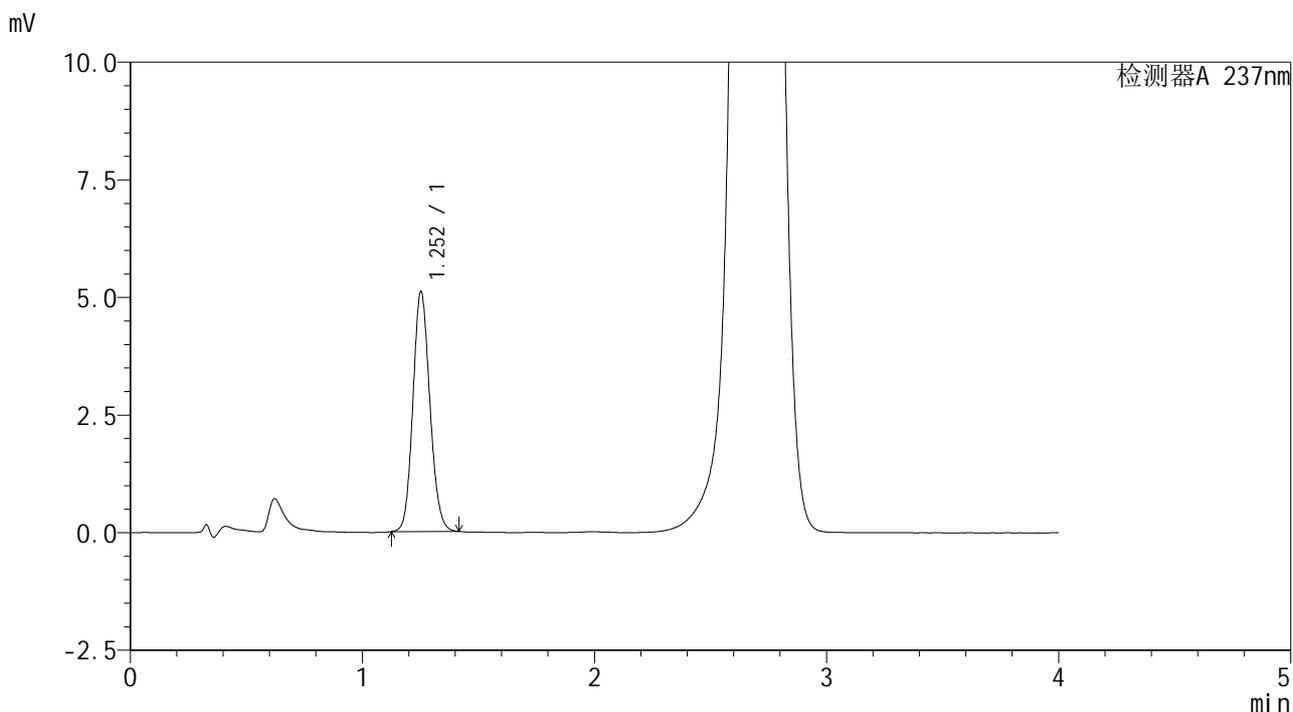


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2133-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 13:38:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	25921	100.000	5089	1409	1.124	--
总计		25921	100.000	5089			

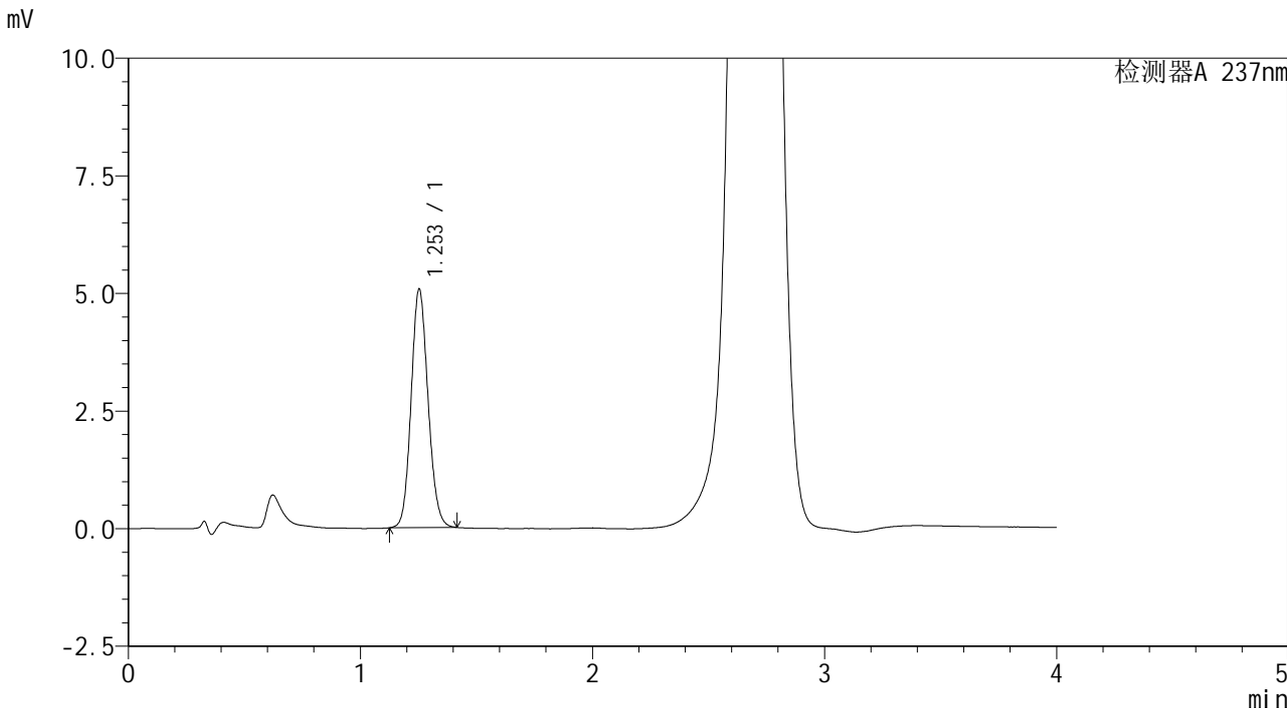


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2134-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-39
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 13:42:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:08:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25732	100.000	5067	1415	1.120	--
总计		25732	100.000	5067			

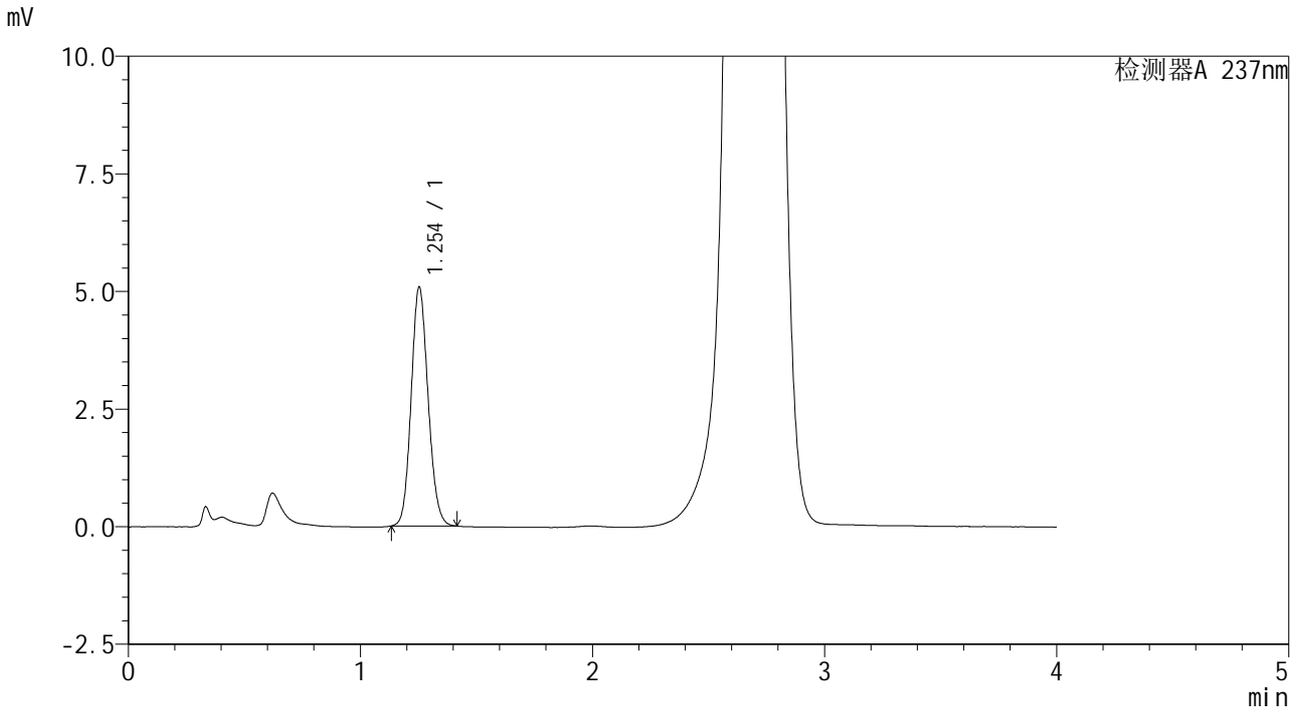


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2135-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-48
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 13:47:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:08:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25772	100.000	5075	1411	1.123	--
总计		25772	100.000	5075			

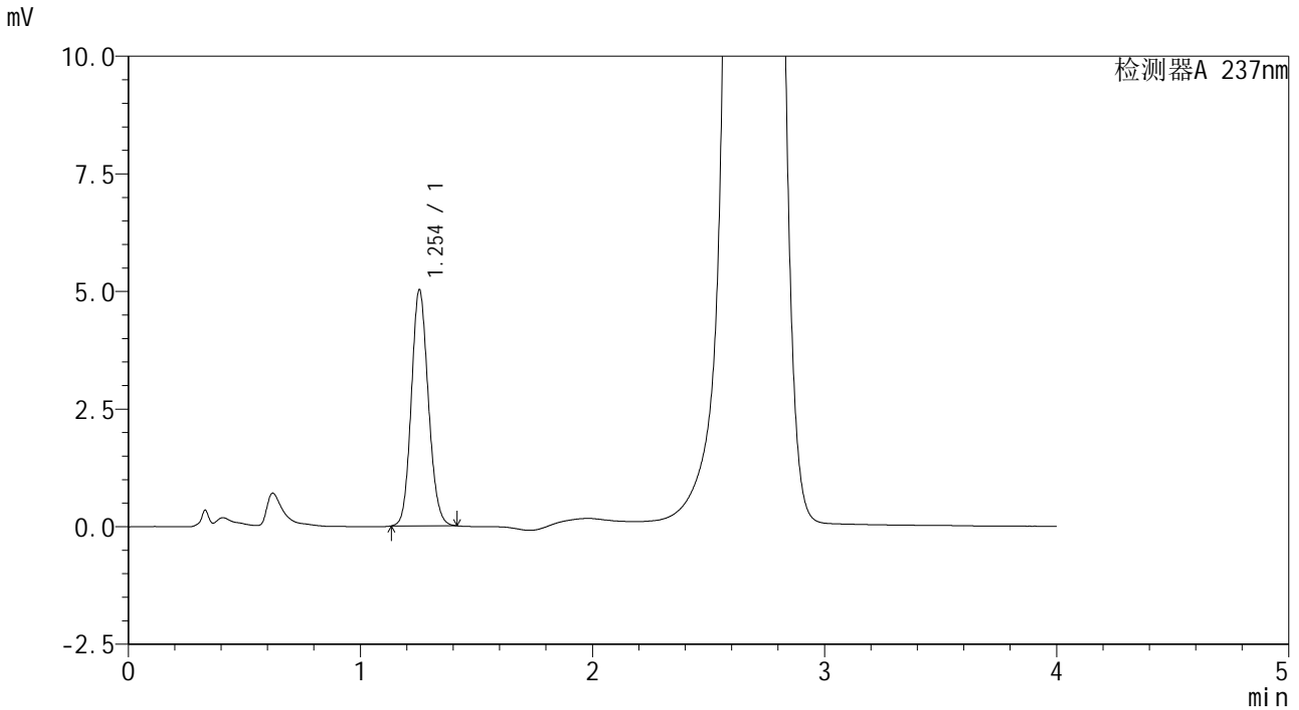


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2136-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-4
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 13:51:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:08:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25548	100.000	5022	1408	1.125	--
总计		25548	100.000	5022			

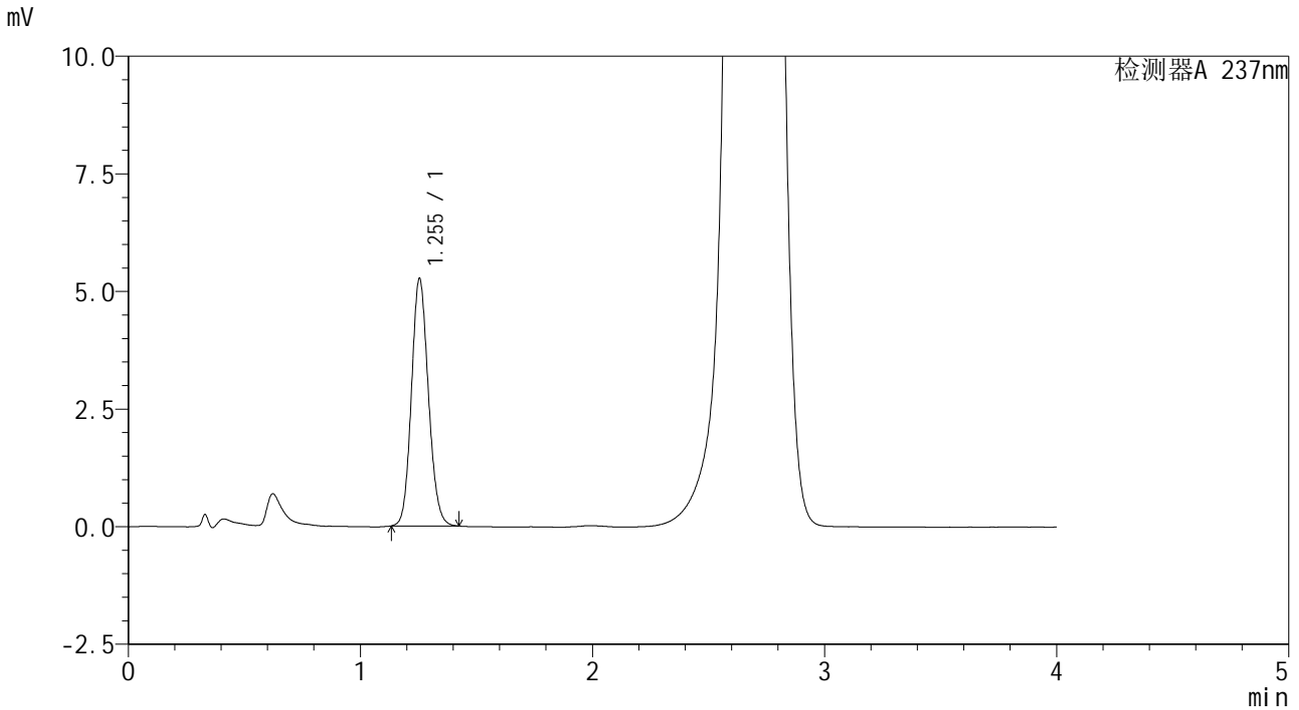


SMF-209

<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 - 0-140/29-2137-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:55:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	26739	100.000	5263	1413	1.124	--
总计		26739	100.000	5263			

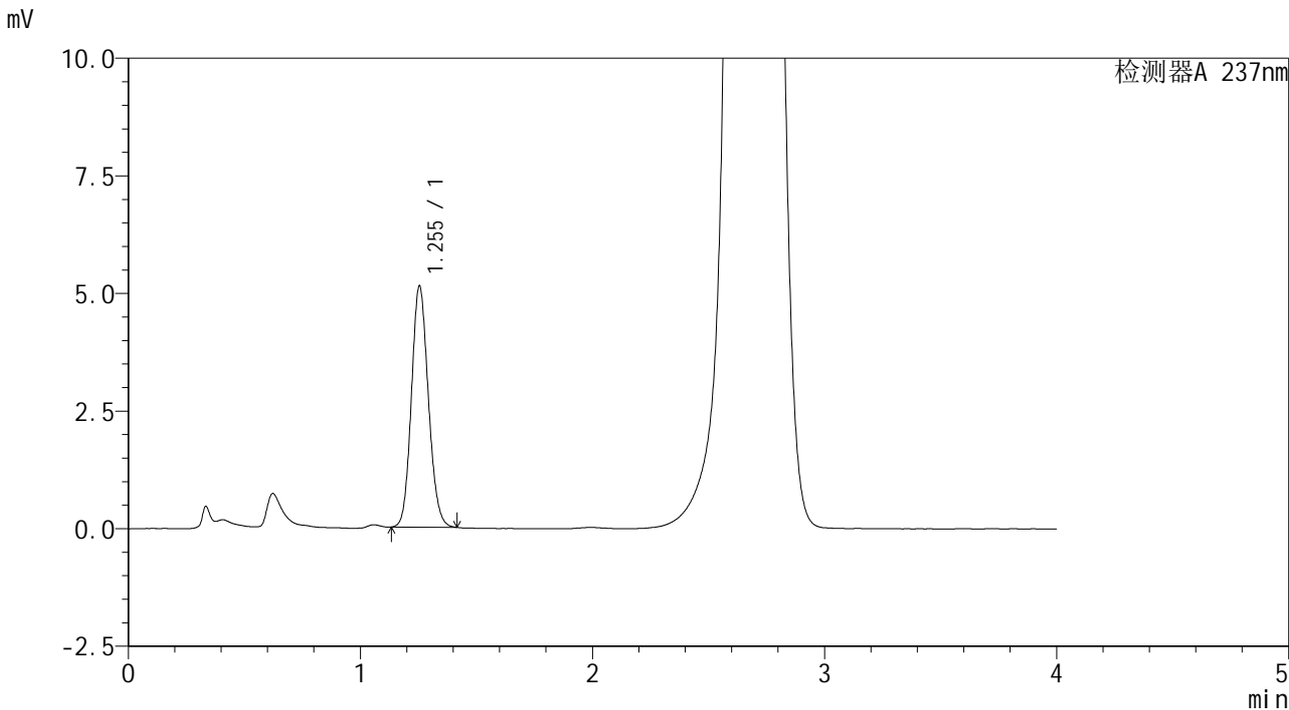


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2138-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 14:00:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:08:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	26030	100.000	5130	1412	1.127	--
总计		26030	100.000	5130			

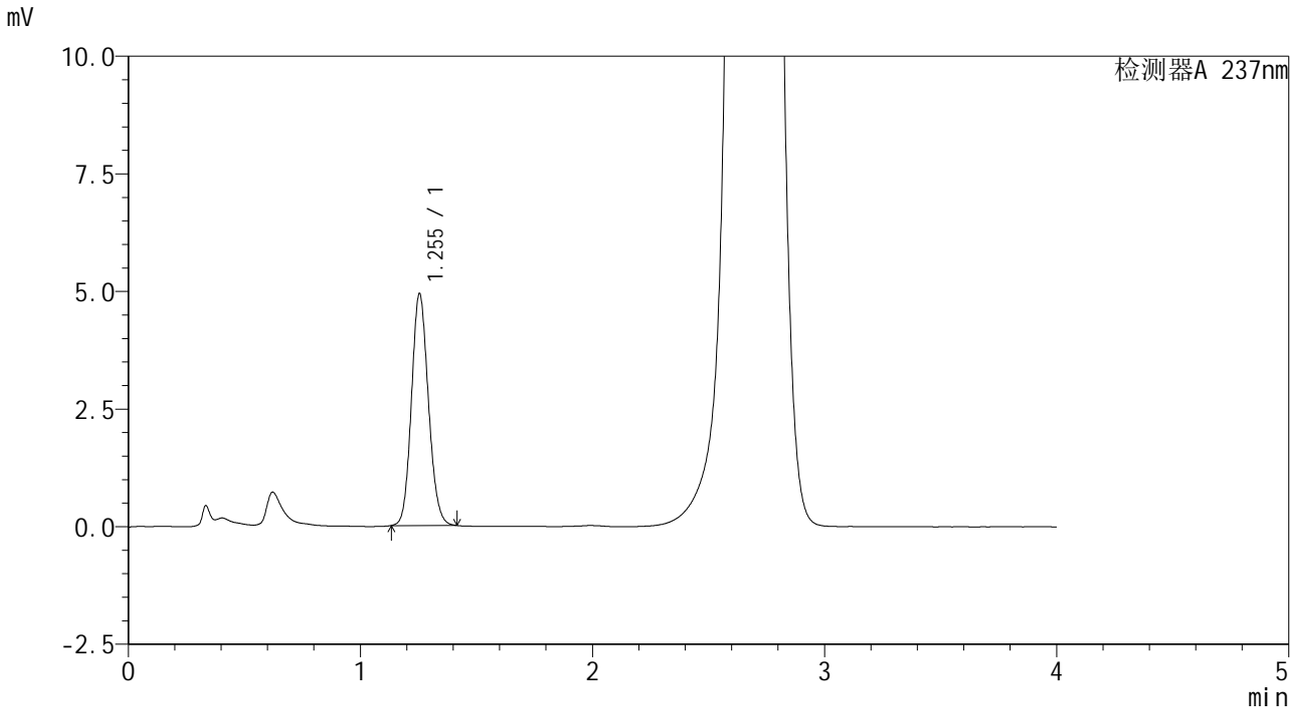


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2139-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	25046	100.000	4931	1410	1.124	--
总计		25046	100.000	4931			

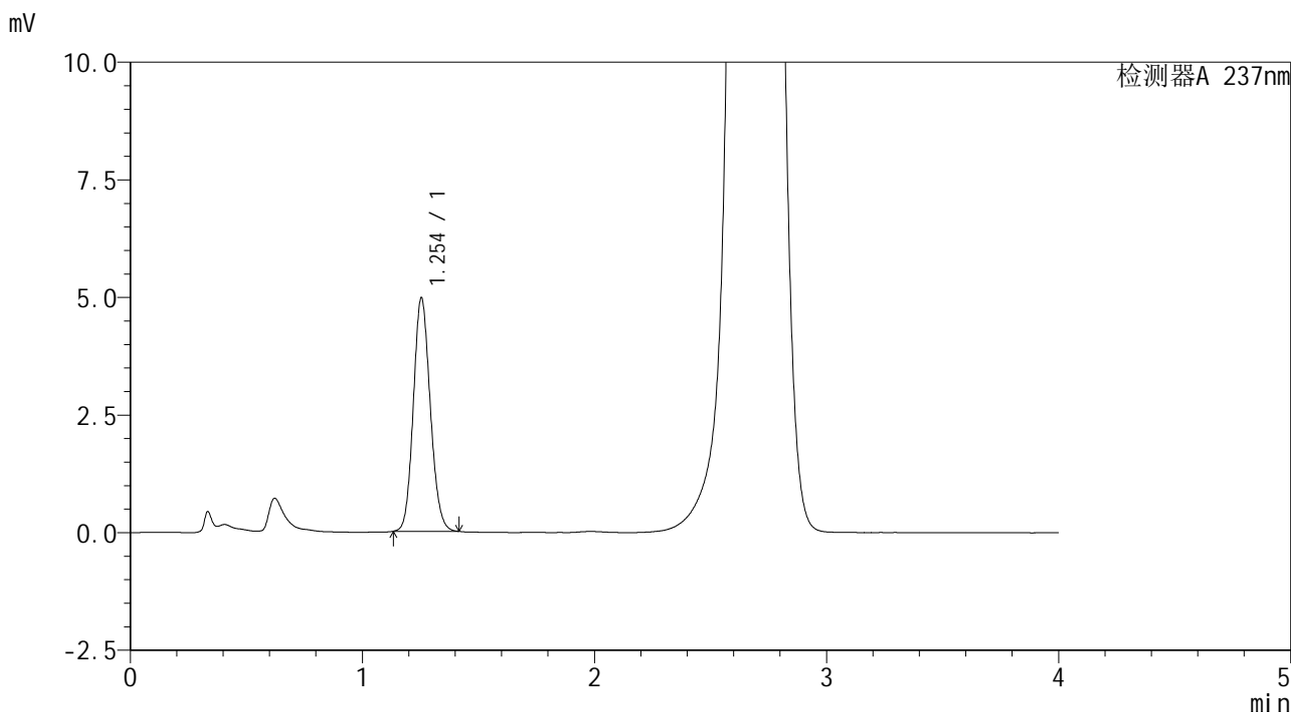


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2140-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:08:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25179	100.000	4963	1414	1.124	--
总计		25179	100.000	4963			

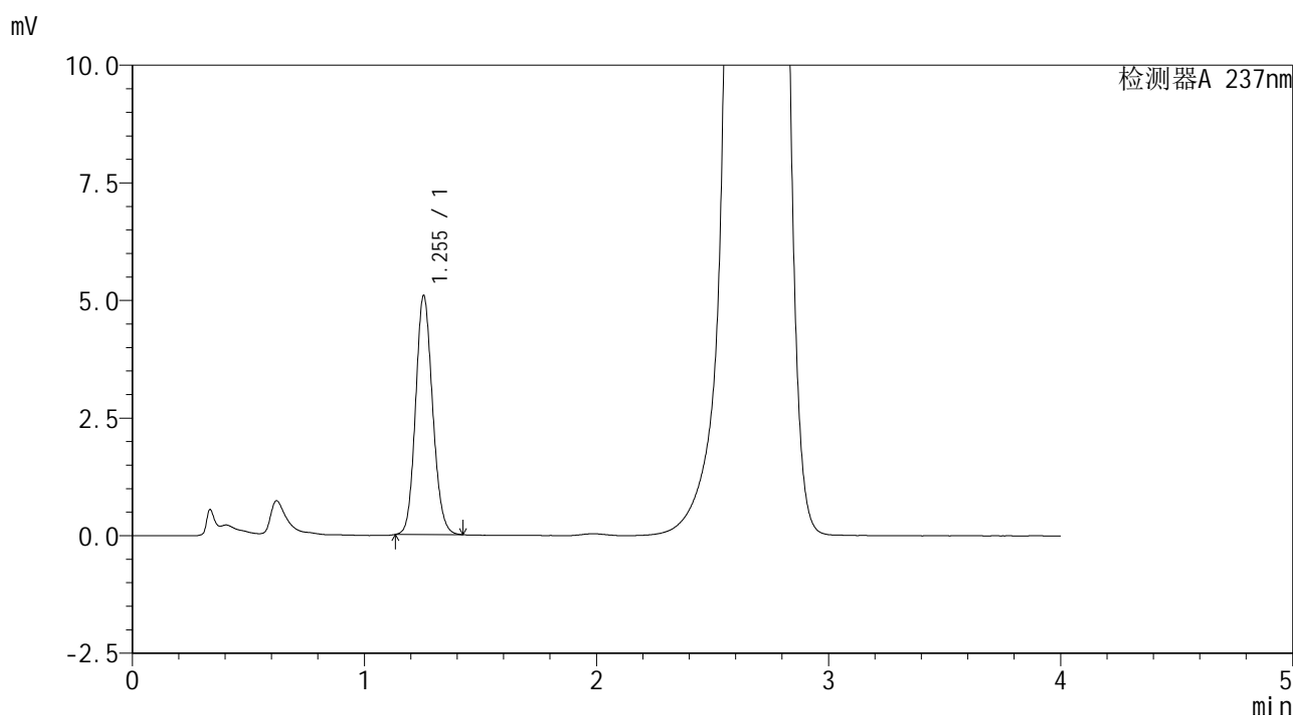


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2141-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:13:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

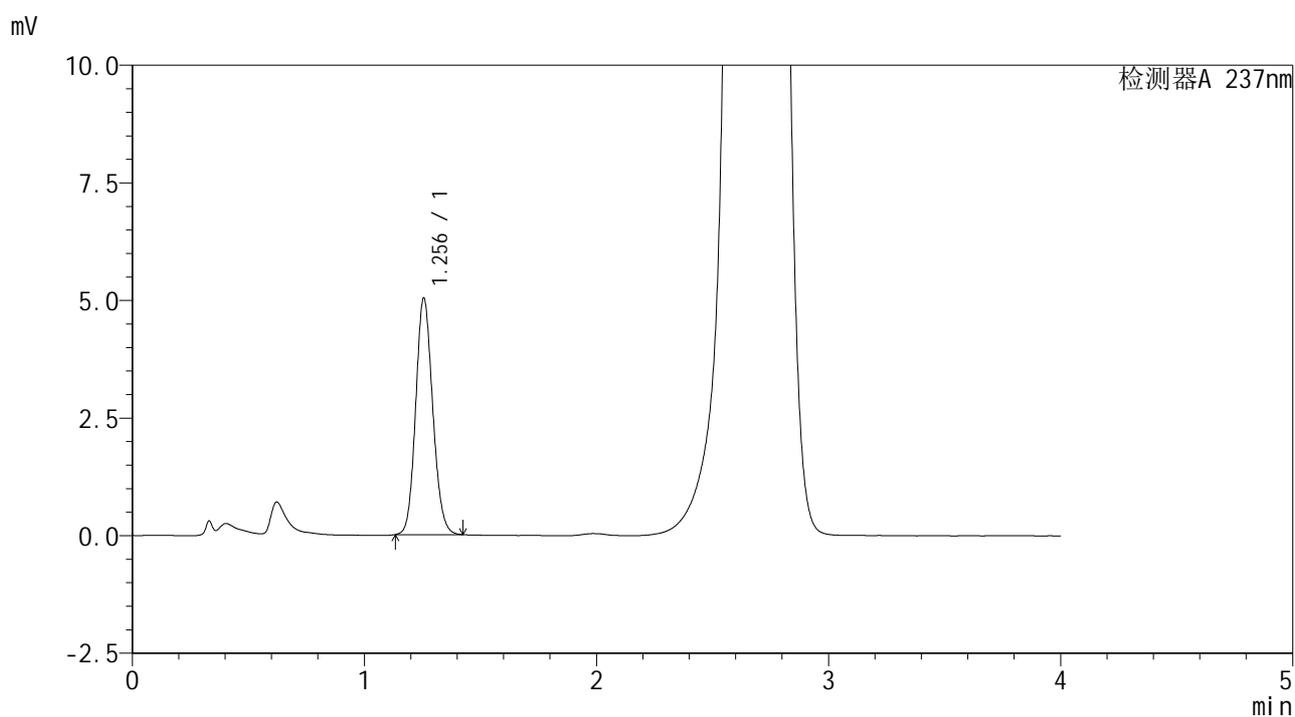
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	25887	100.000	5082	1408	1.126	--
总计		25887	100.000	5082			

<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 - 0-140/29-2142-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:17:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	25682	100.000	5030	1403	1.126	--
总计		25682	100.000	5030			

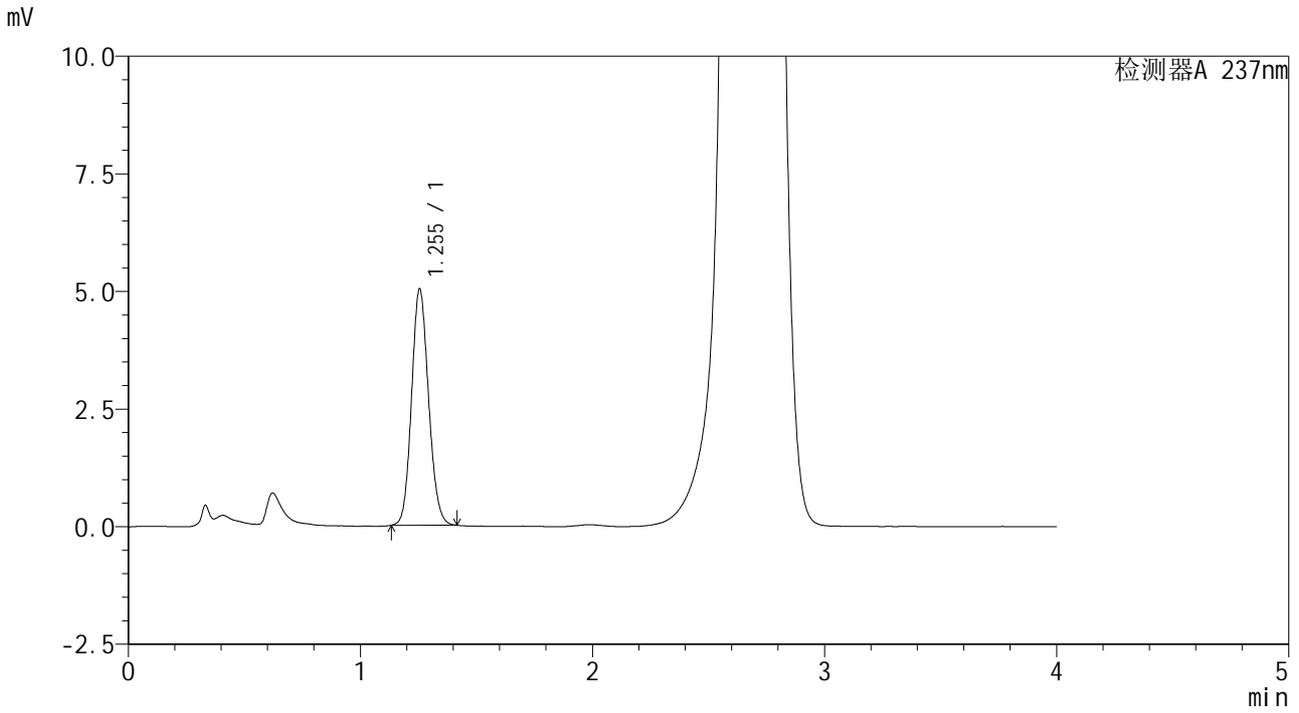


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2143-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:22:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	25610	100.000	5026	1404	1.123	--
总计		25610	100.000	5026			

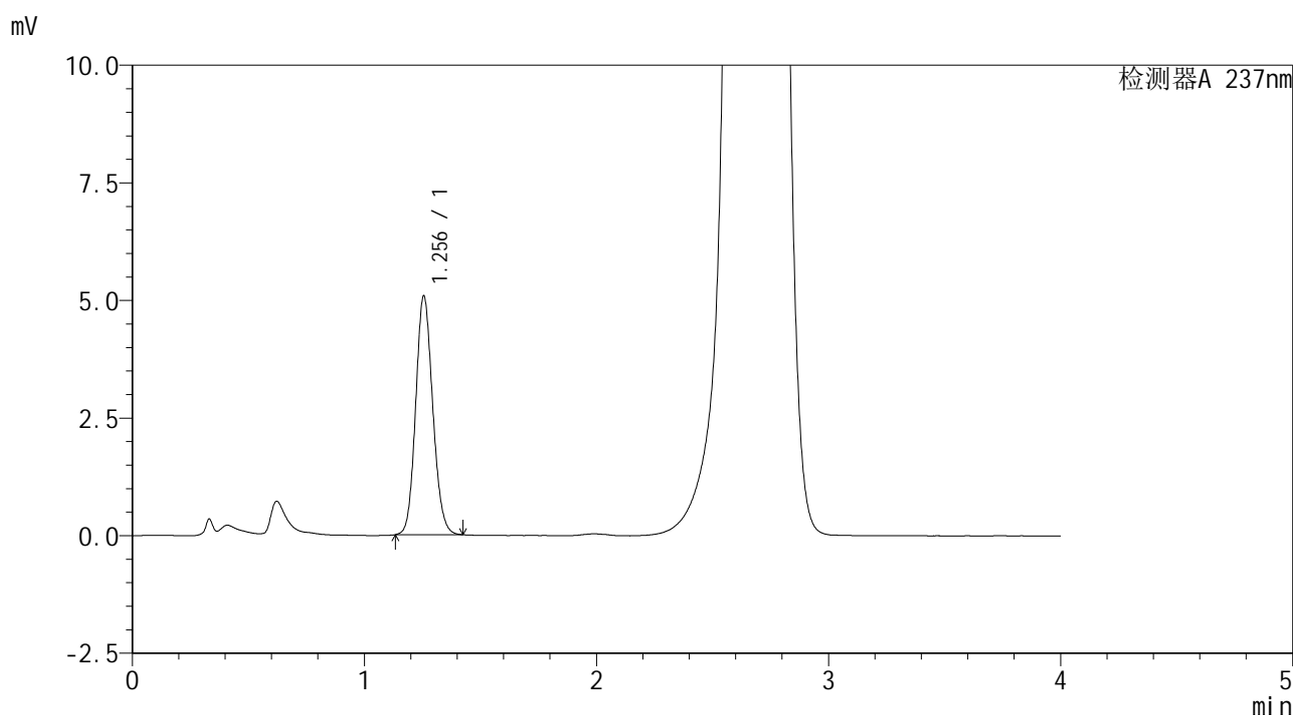


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2144-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	25949	100.000	5078	1401	1.126	--
总计		25949	100.000	5078			

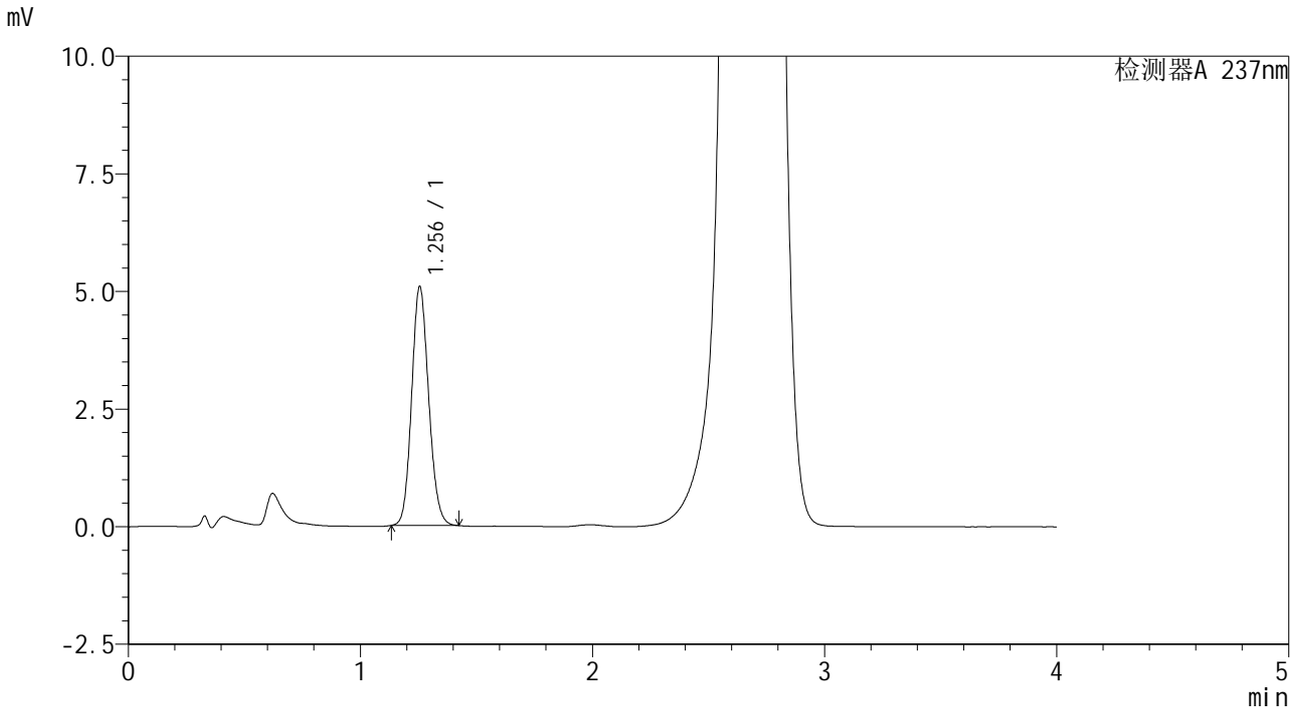


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2145-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-32
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 14:30:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:08:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	25927	100.000	5082	1402	1.126	--
总计		25927	100.000	5082			

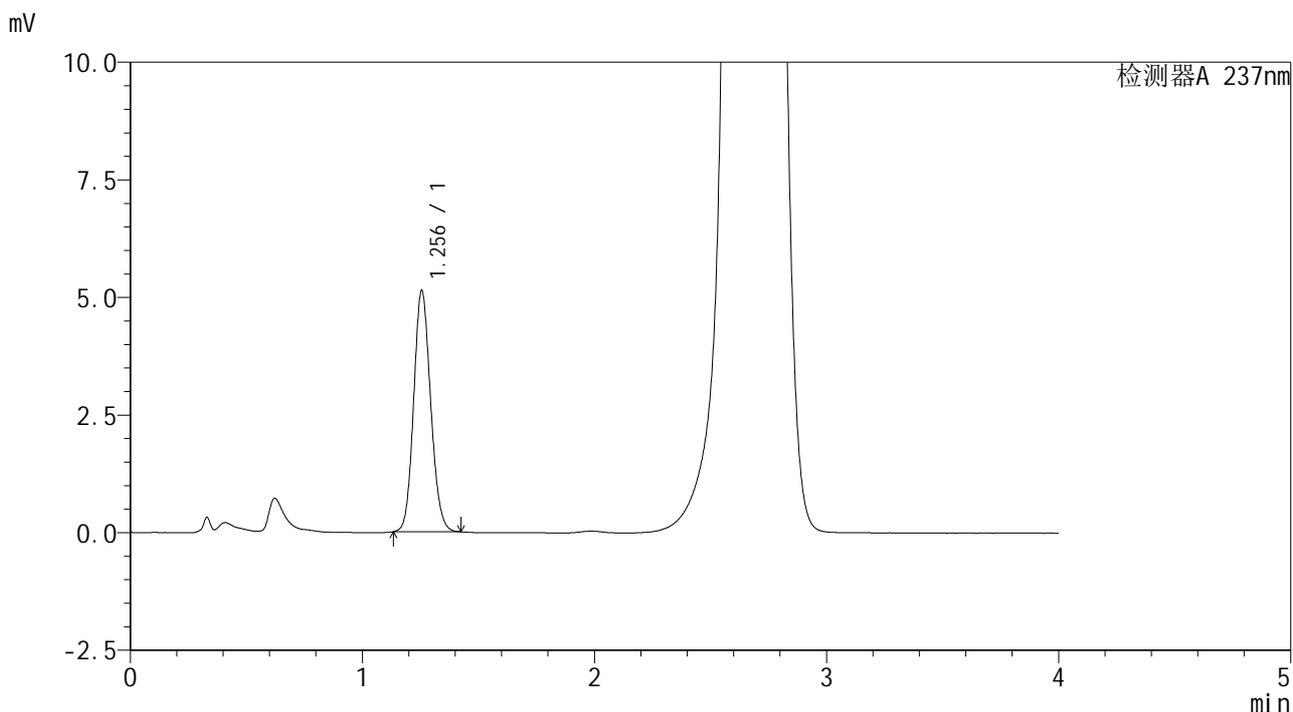


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2146-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 14:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

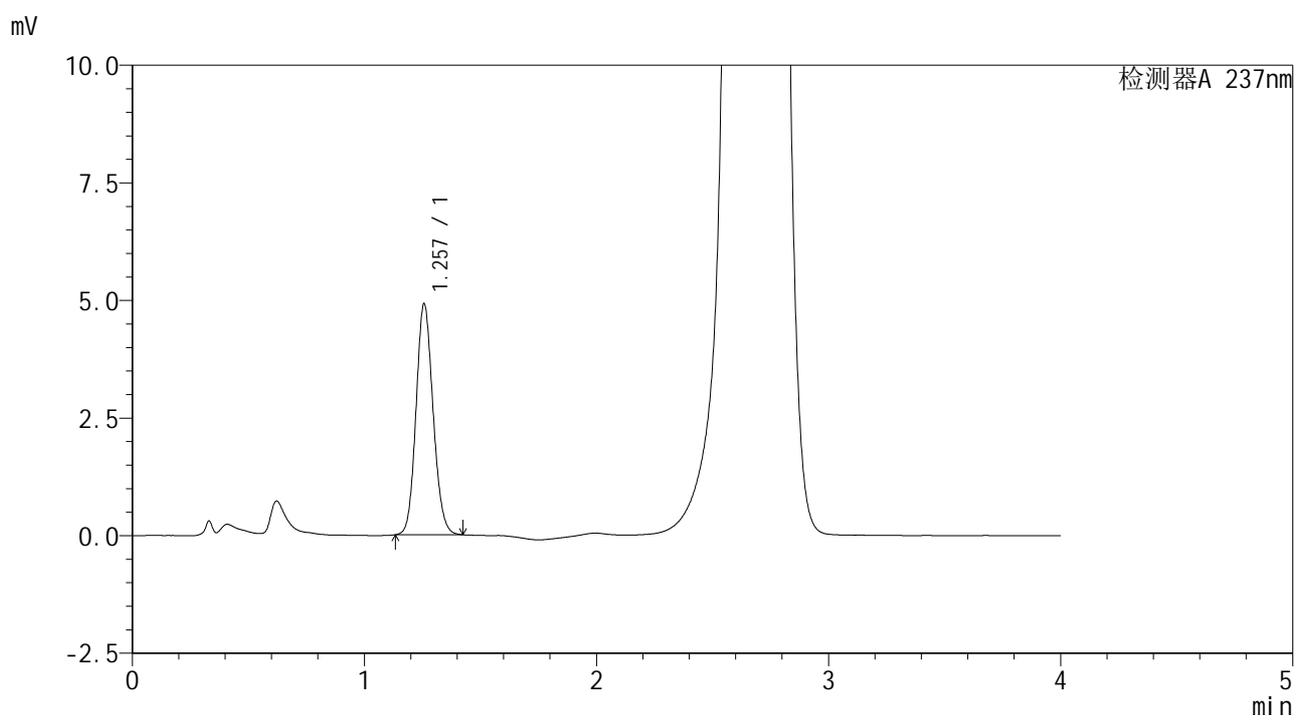
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	26144	100.000	5130	1407	1.125	--
总计		26144	100.000	5130			

<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 - 0-140/29-2147-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:39:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	25085	100.000	4900	1404	1.125	--
总计		25085	100.000	4900			

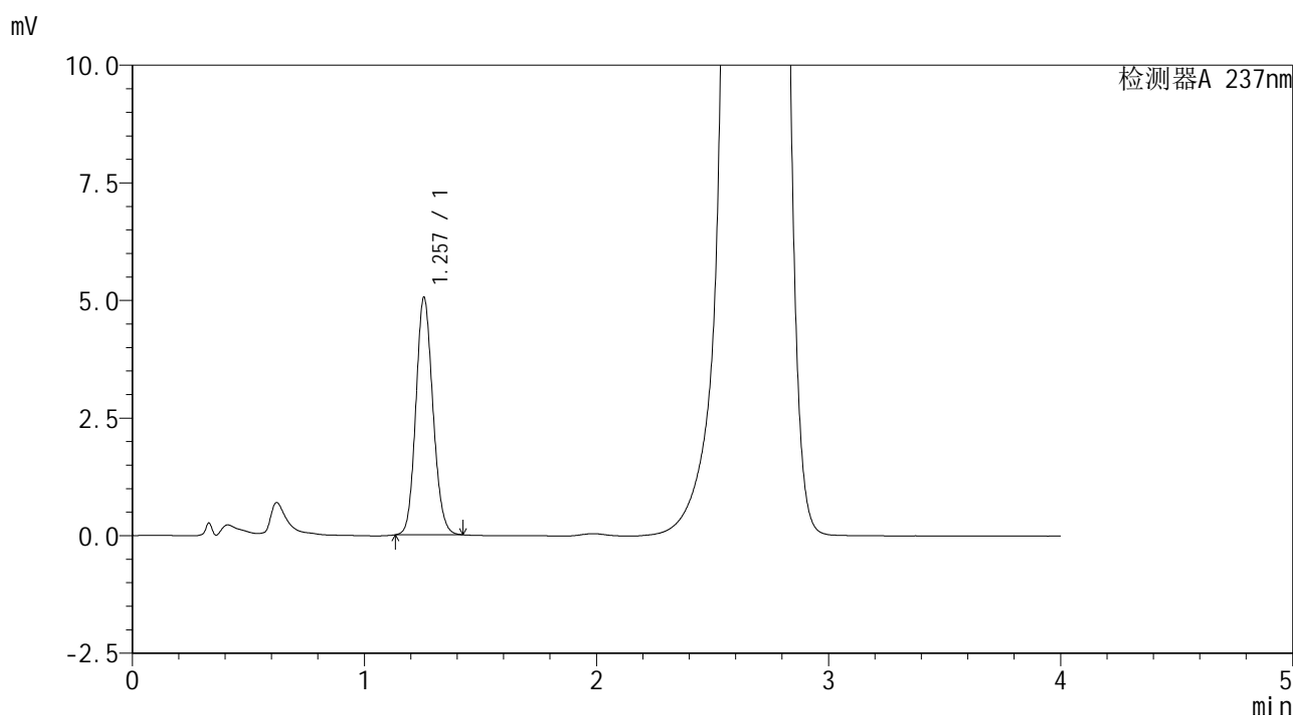


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2148-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:44:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	25779	100.000	5043	1402	1.126	--
总计		25779	100.000	5043			

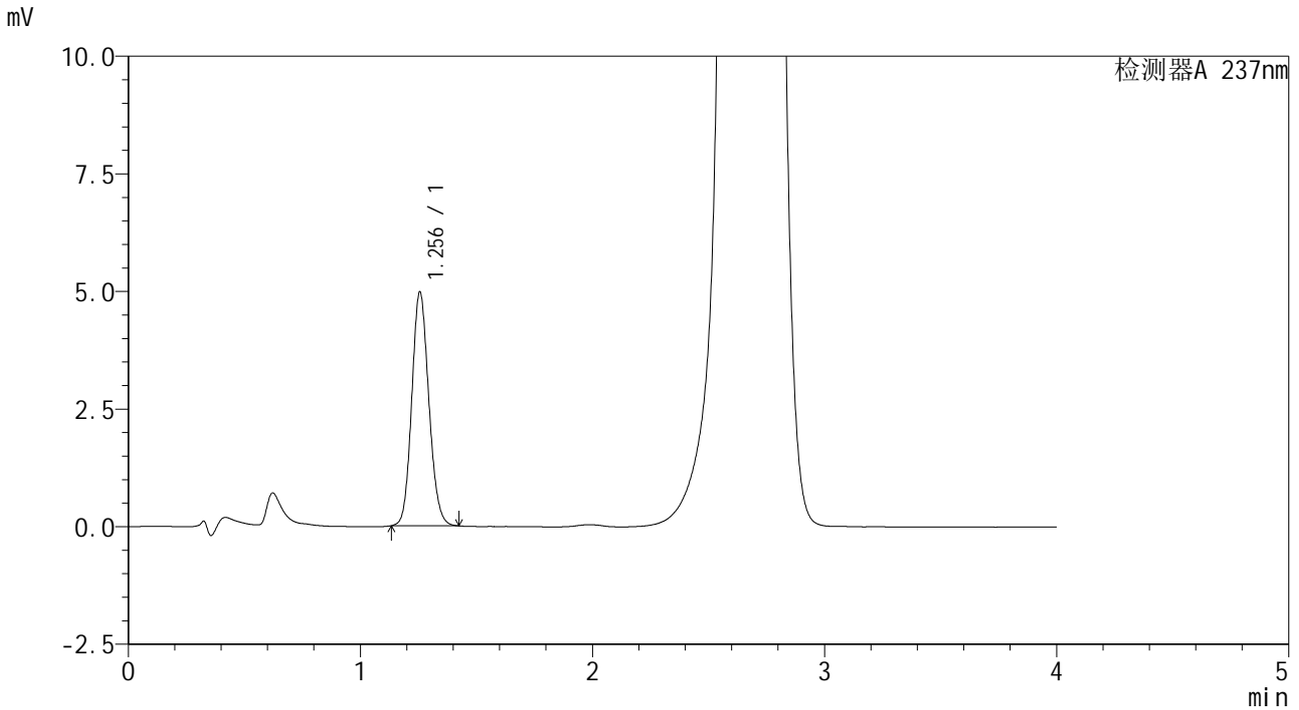


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2149-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:48:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:09:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	25434	100.000	4969	1397	1.126	--
总计		25434	100.000	4969			

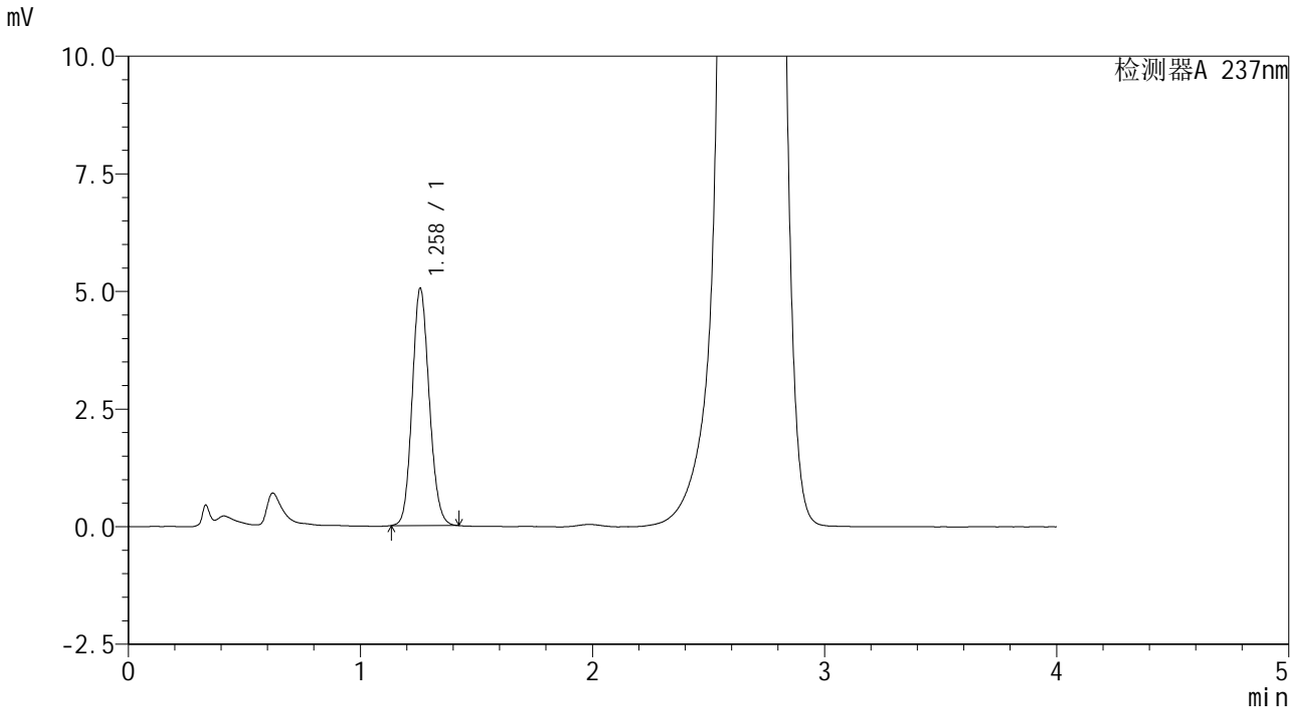


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-140/29-2151-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	25801	100.000	5026	1401	1.128	--
总计		25801	100.000	5026			

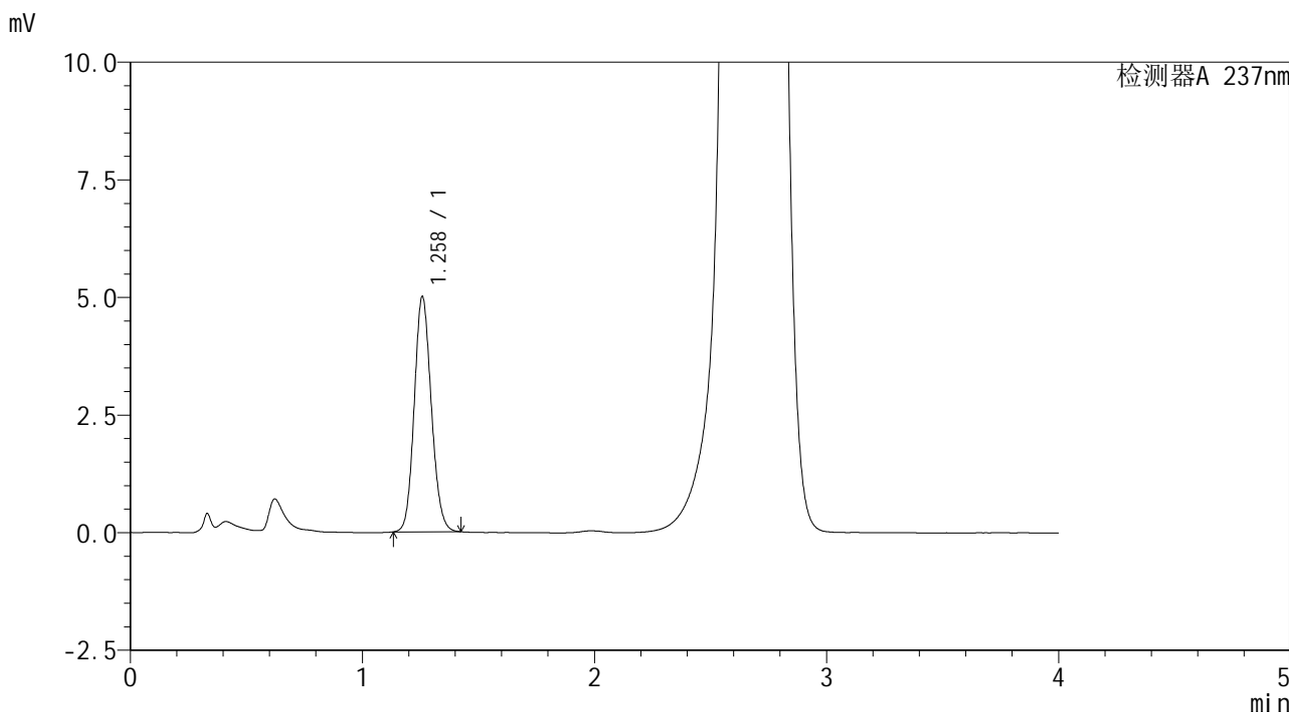


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2152-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:01:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

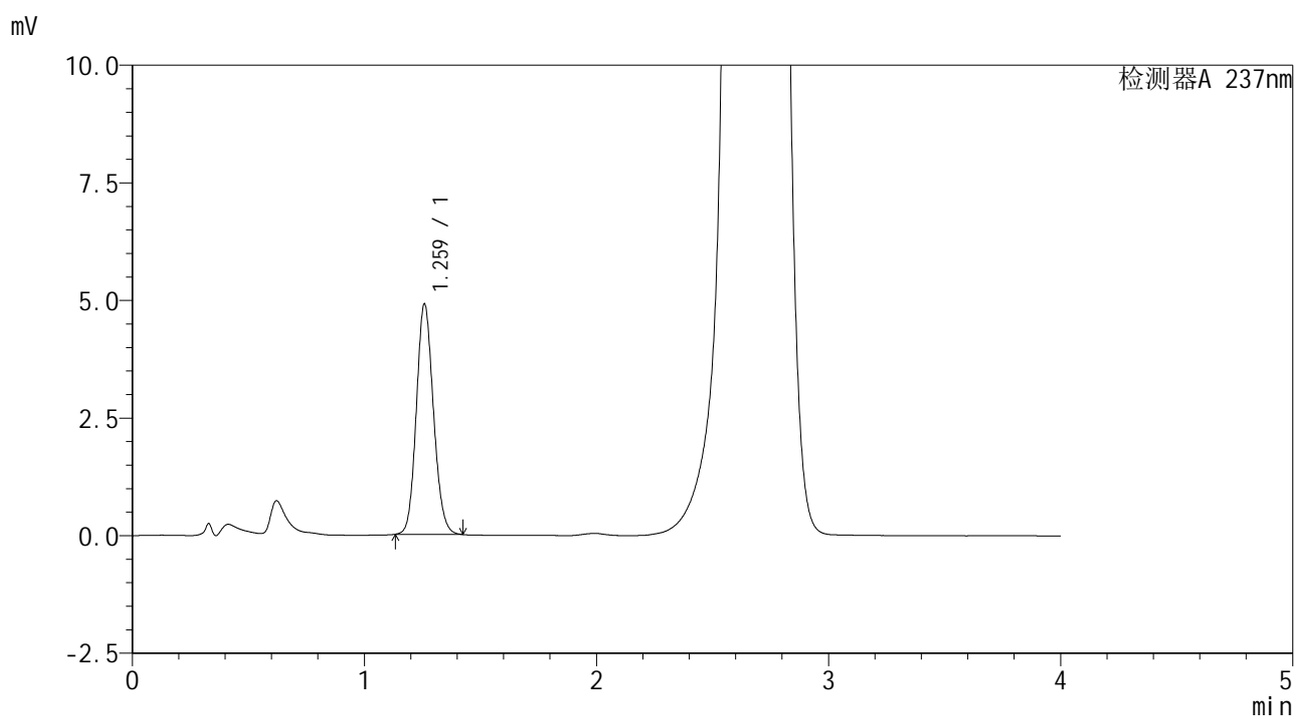
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	25602	100.000	4979	1400	1.126	--
总计		25602	100.000	4979			

<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 - 0-140/29-2153-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-51
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:05:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:09:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

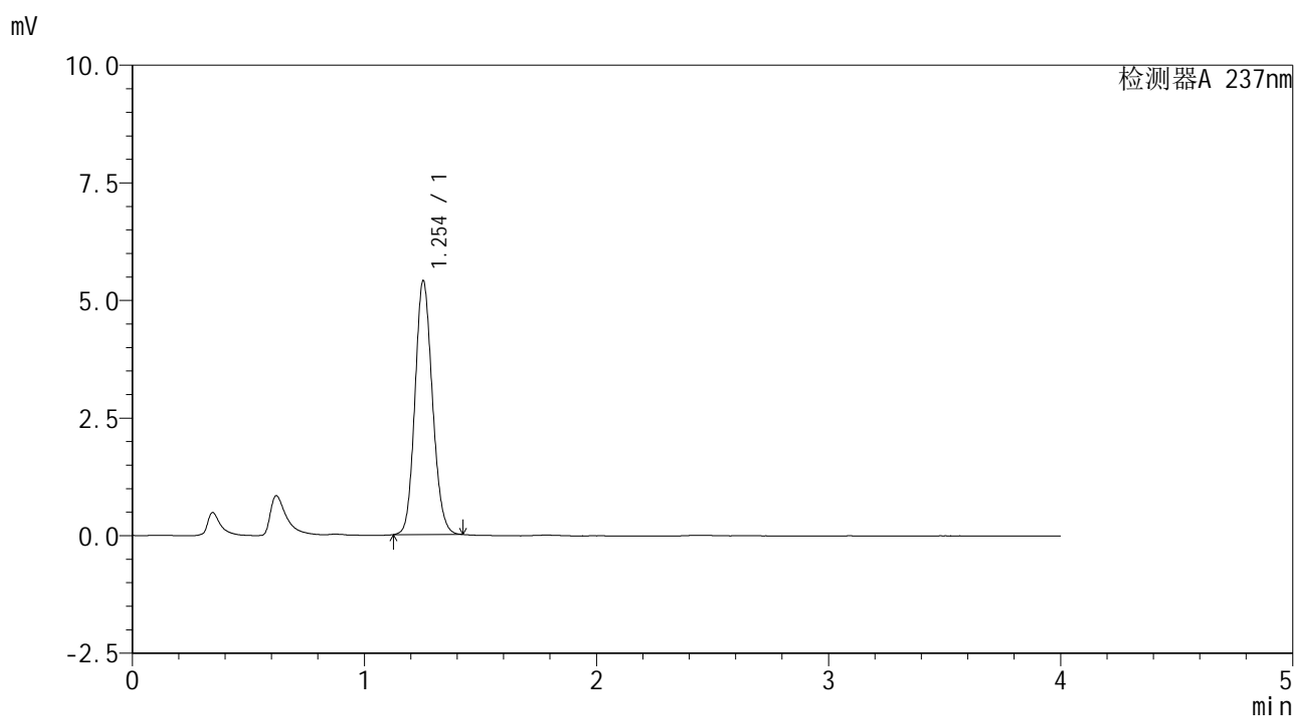
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	25114	100.000	4870	1396	1.126	--
总计		25114	100.000	4870			

<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 - 0-140/29-2154-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:10:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:09:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	28179	100.000	5394	1334	1.129	--
总计		28179	100.000	5394			

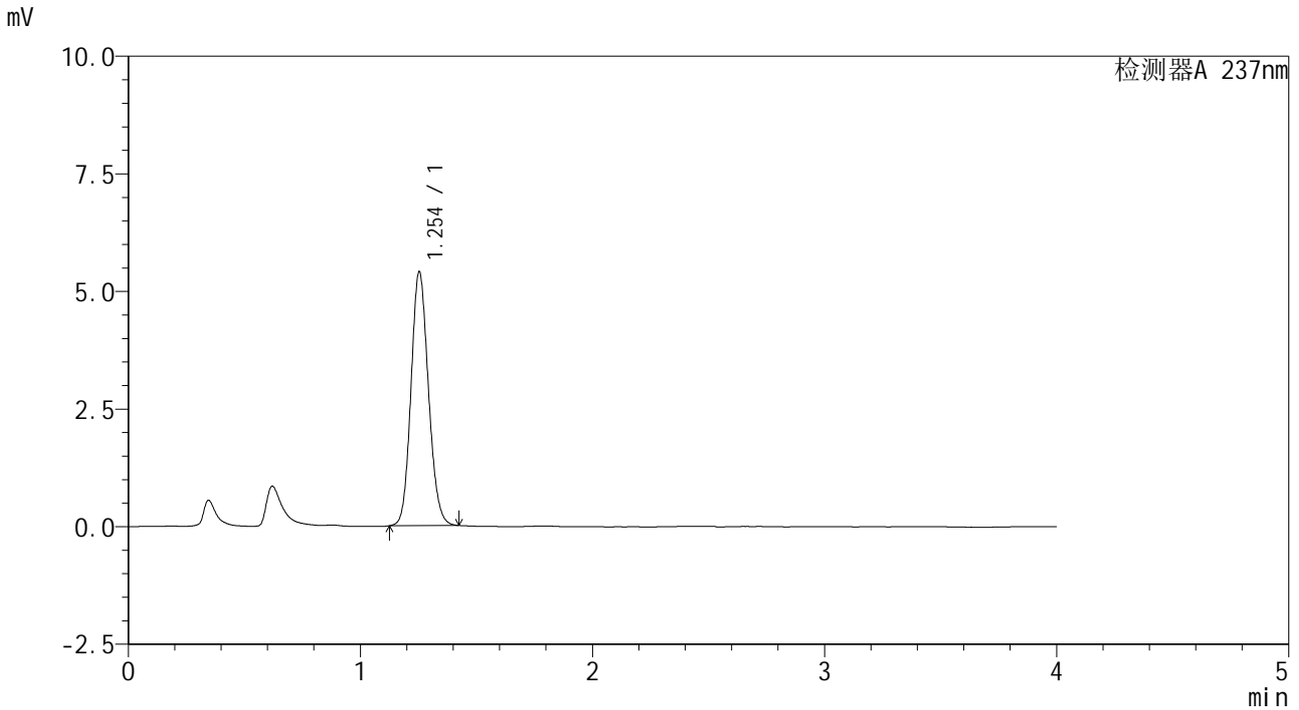


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2155-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:14:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:09:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	28185	100.000	5396	1335	1.129	--
总计		28185	100.000	5396			

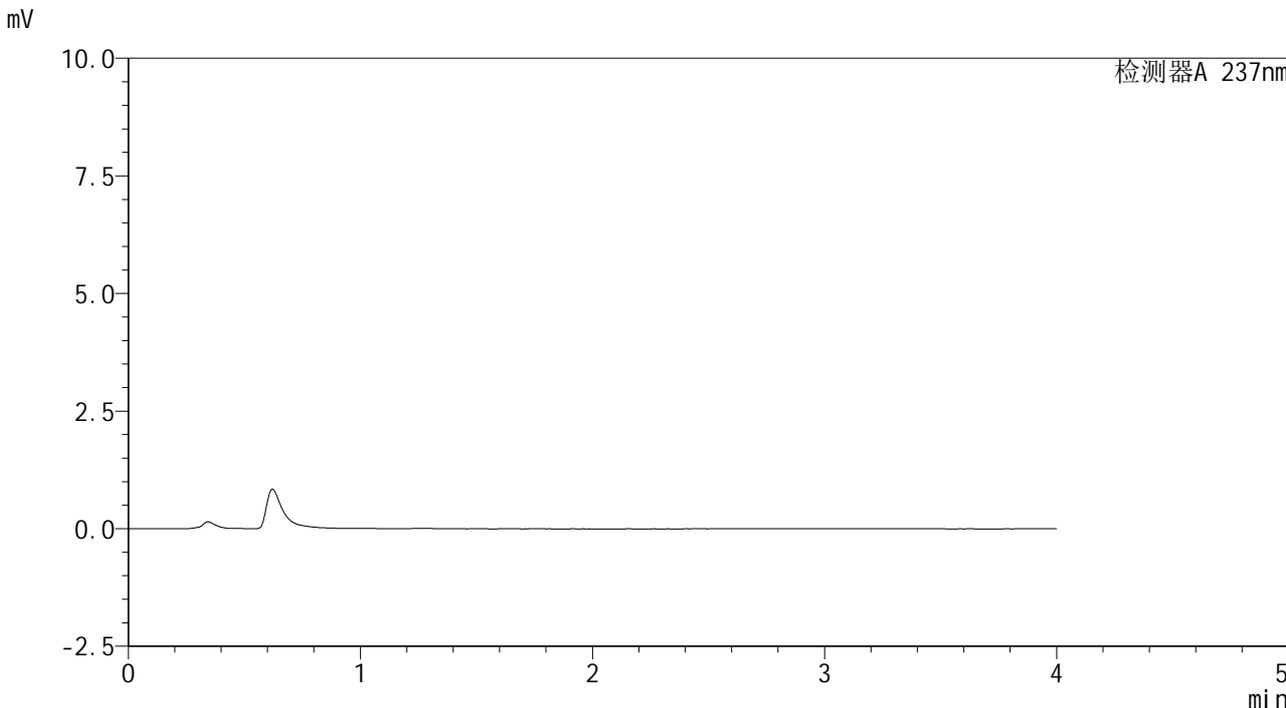


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2156-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:19:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:09:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

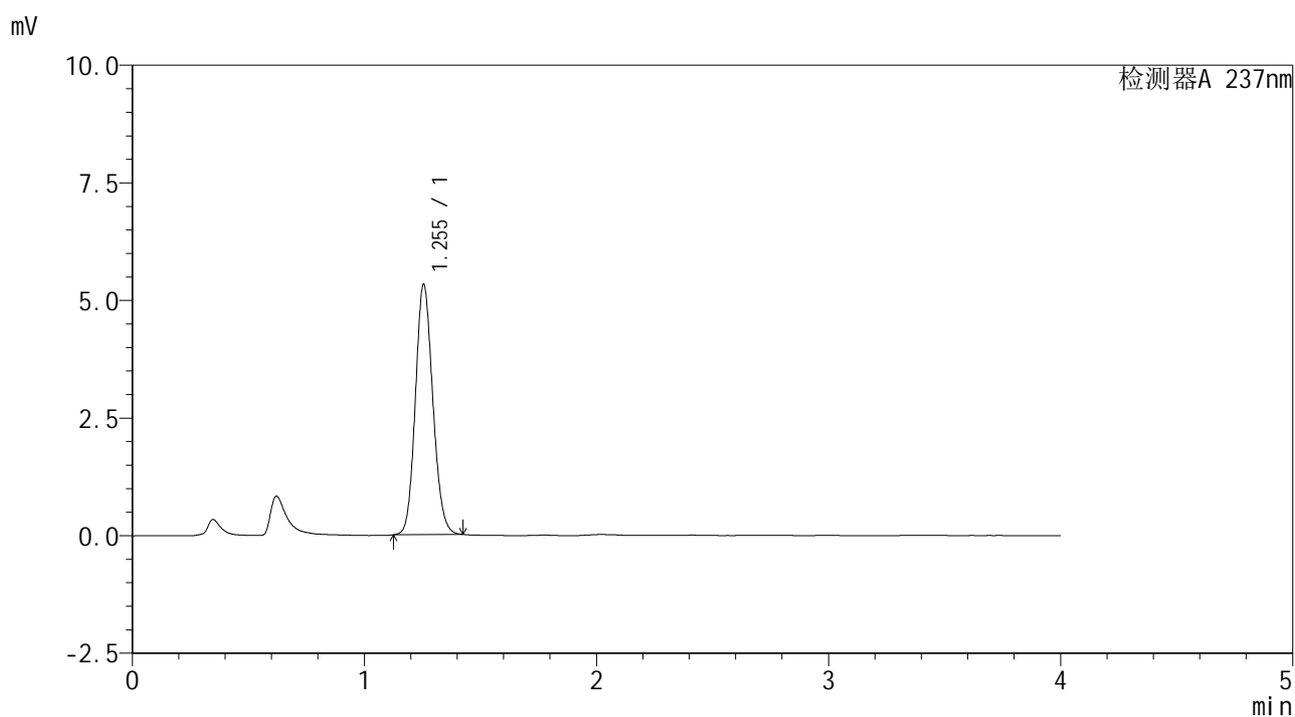
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-140/29-2157-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:23:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:09:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

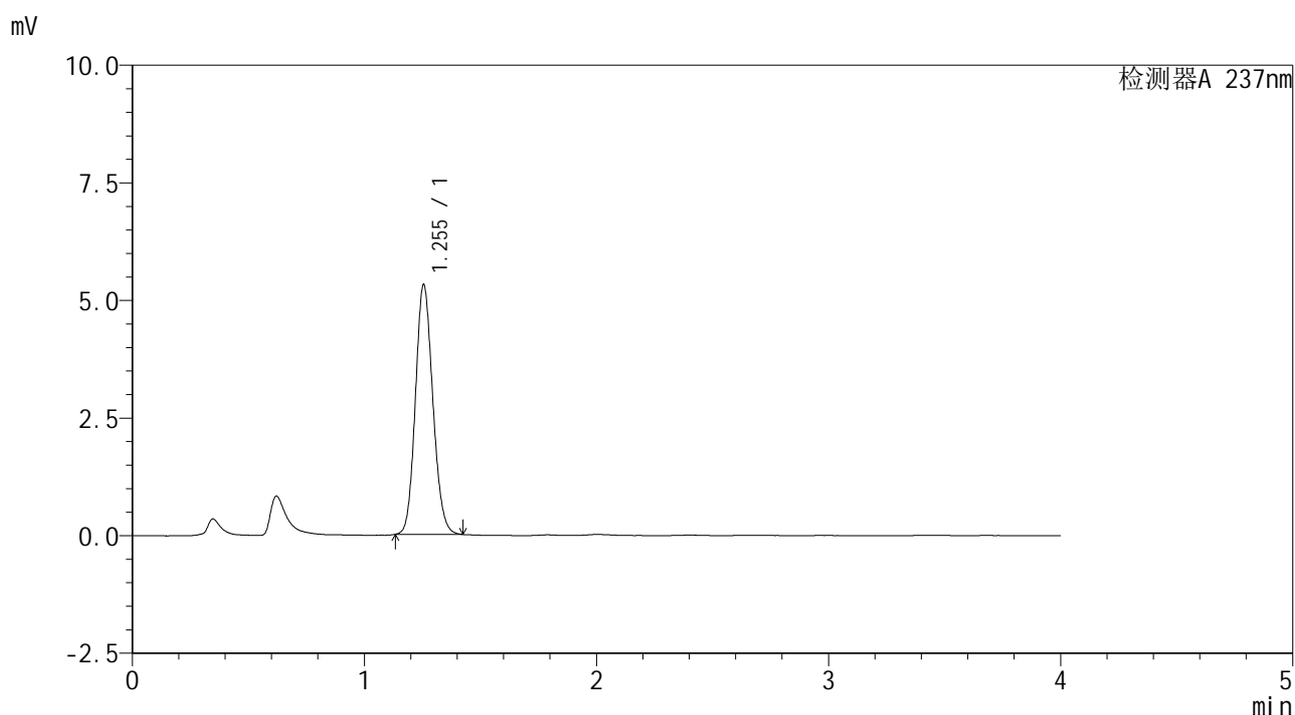
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	27822	100.000	5324	1334	1.129	--
总计		27822	100.000	5324			

<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 - 0-140/29-2158-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:28:06 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/07/31 11:09:34 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	27713	100.000	5311	1336	1.131	--
总计		27713	100.000	5311			

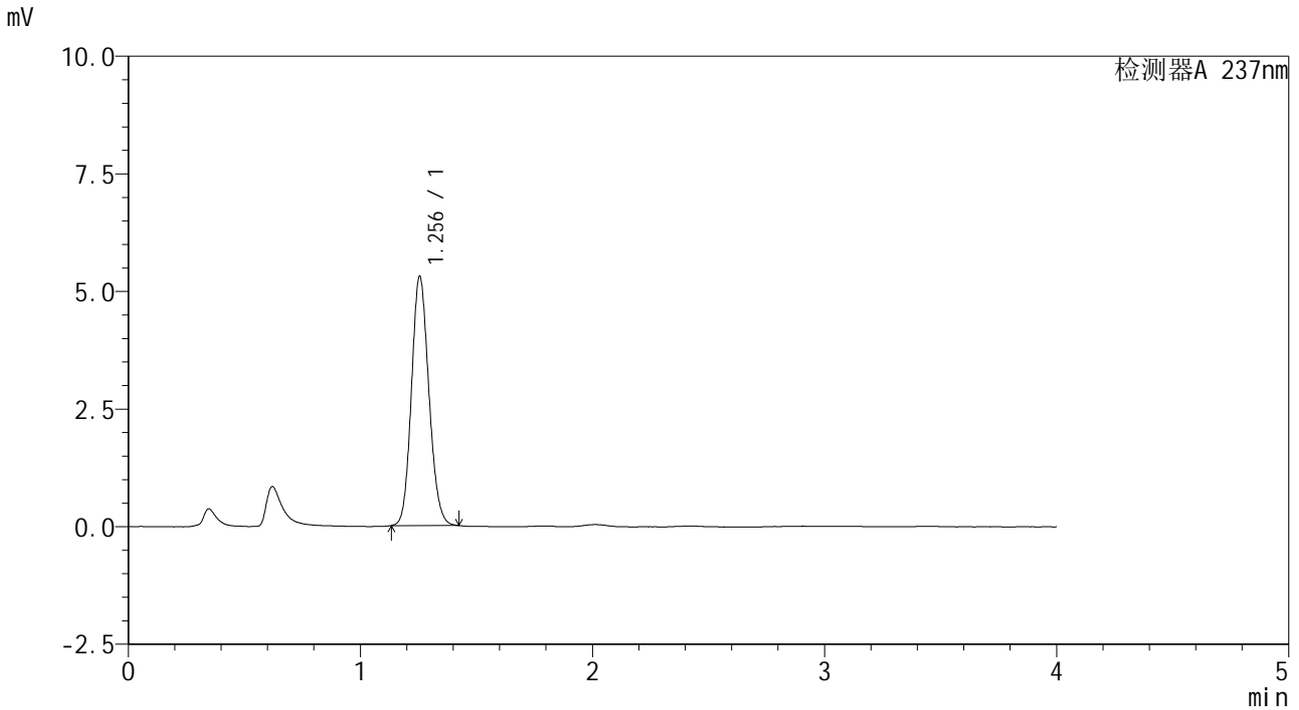


SMF-209

<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 - 0-140/29-2159-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:32:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:09:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	27678	100.000	5300	1335	1.132	--
总计		27678	100.000	5300			

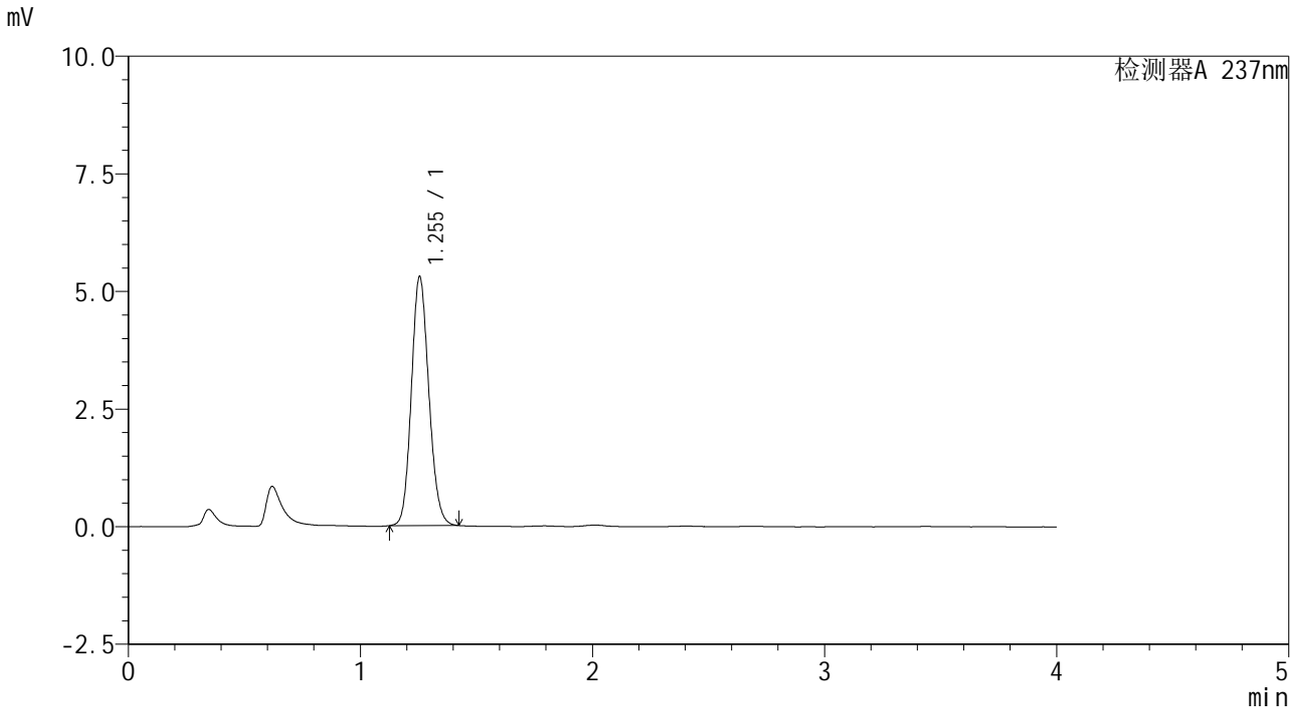


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2160-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 15:36:56 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/07/31 11:09:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	27706	100.000	5295	1332	1.132	--
总计		27706	100.000	5295			

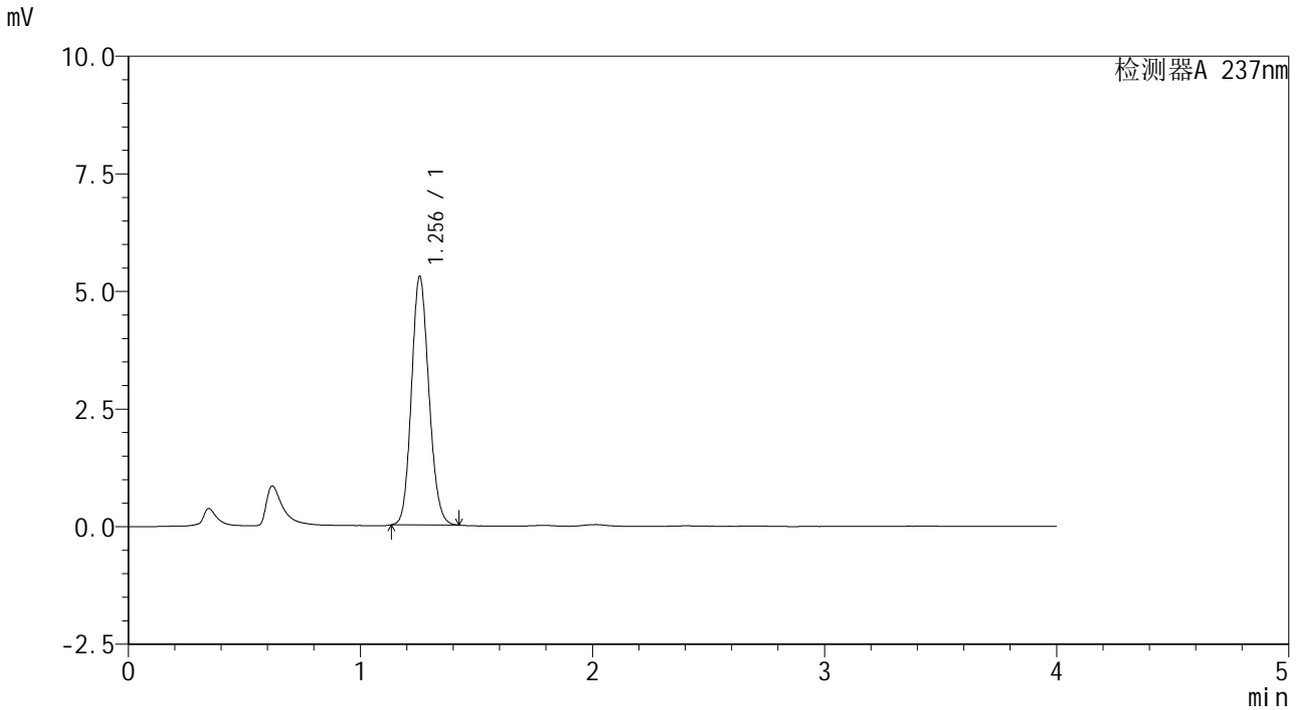


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2161-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	27575	100.000	5286	1337	1.131	--
总计		27575	100.000	5286			

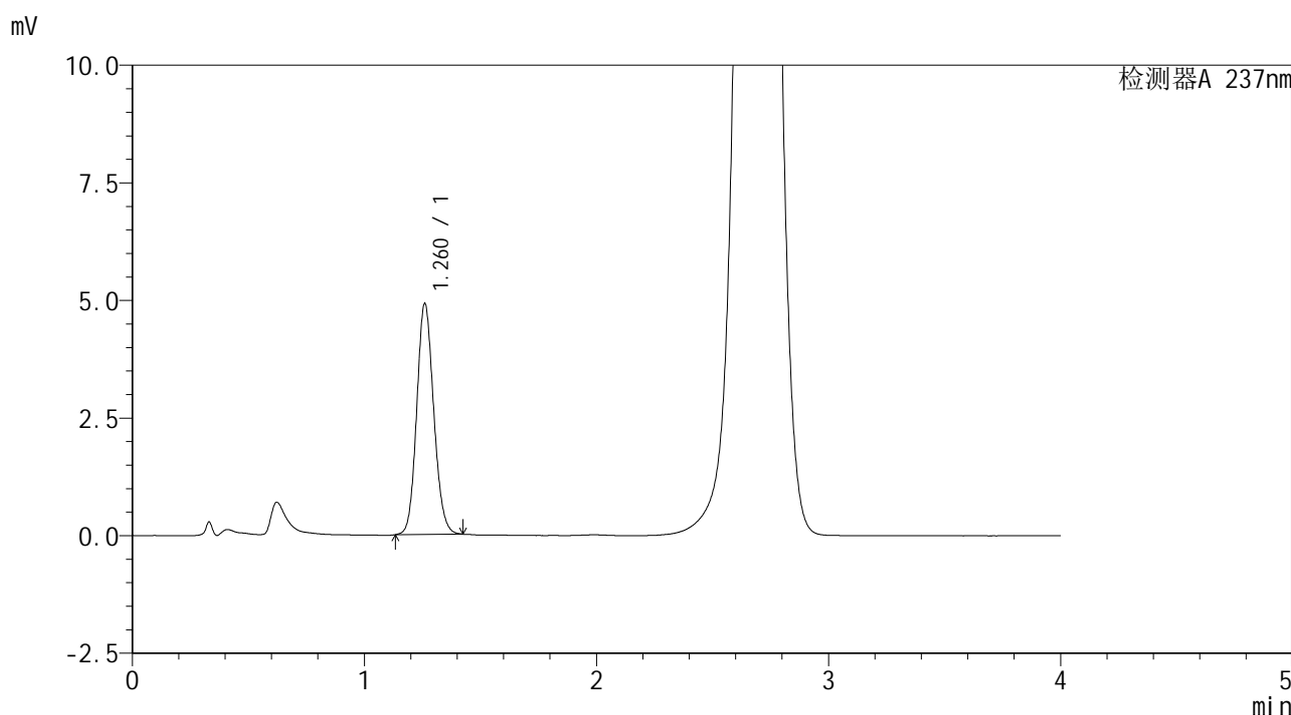


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2162-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:45:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	25009	100.000	4891	1420	1.124	--
总计		25009	100.000	4891			

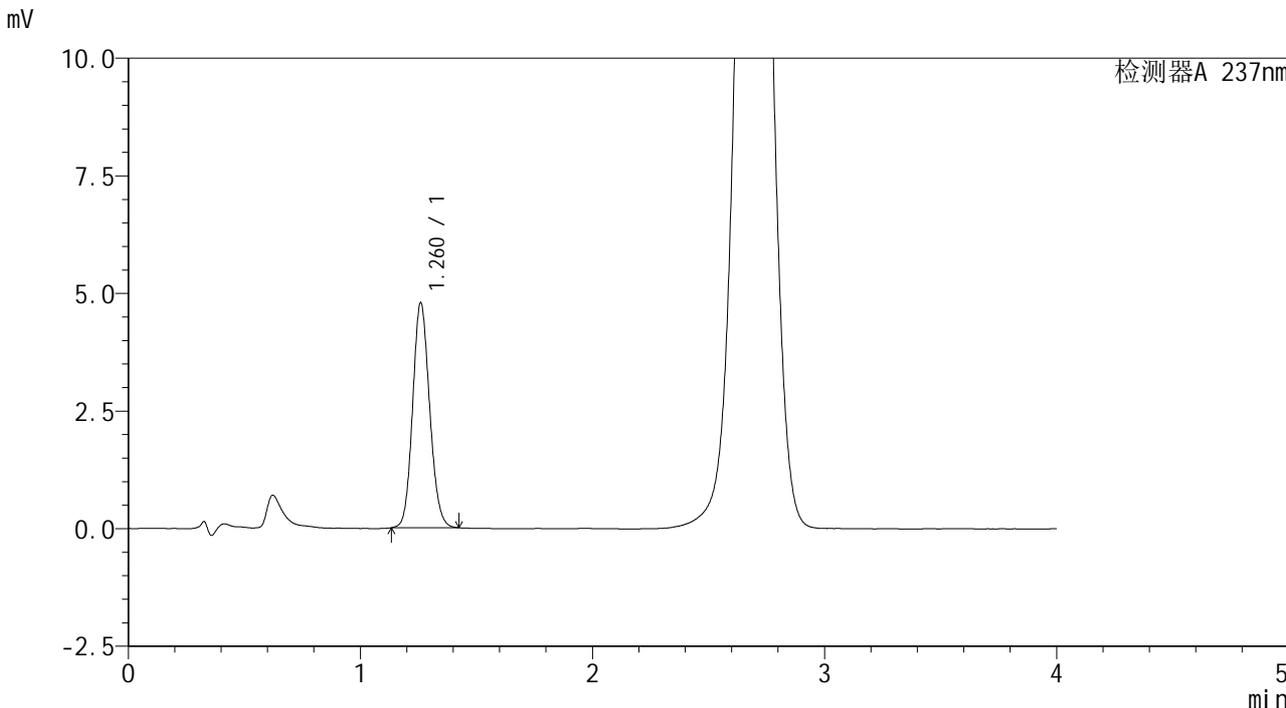


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2163-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-10
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 15:50:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:09:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	24360	100.000	4760	1418	1.124	--
总计		24360	100.000	4760			

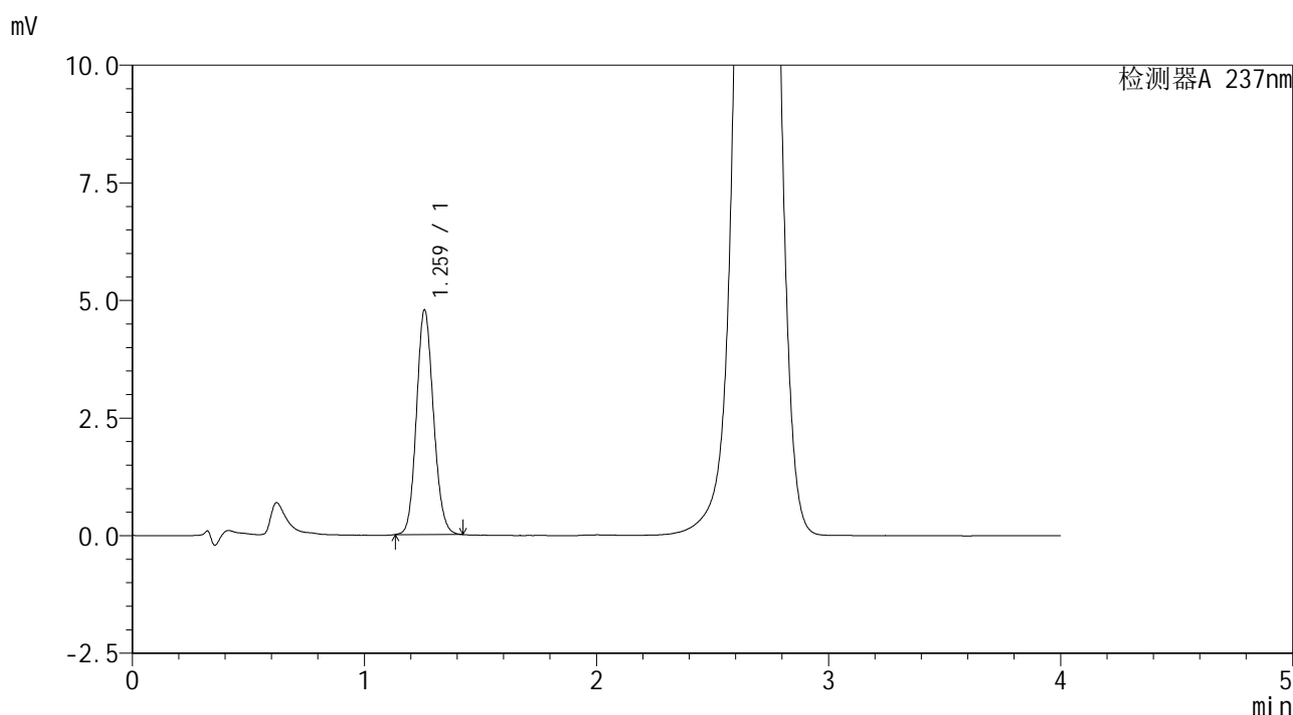


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2164-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	24333	100.000	4741	1414	1.127	--
总计		24333	100.000	4741			

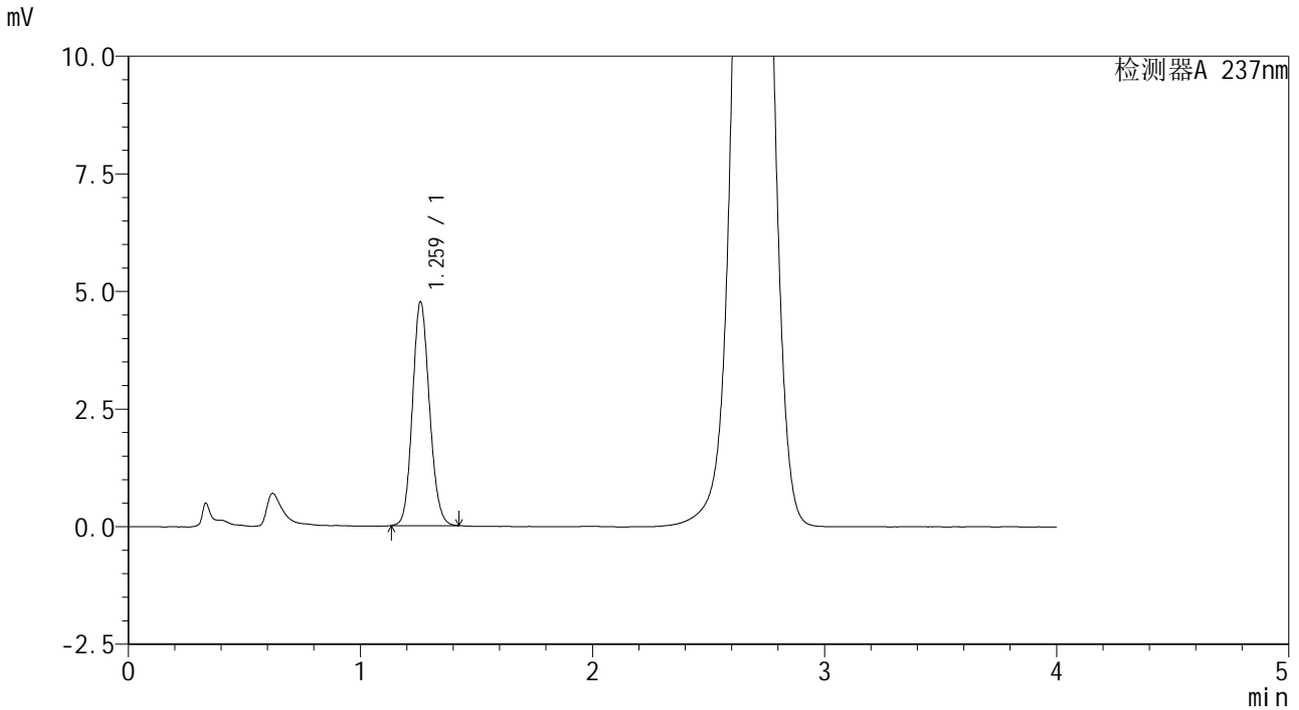


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2165-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:58:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	24213	100.000	4721	1418	1.126	--
总计		24213	100.000	4721			

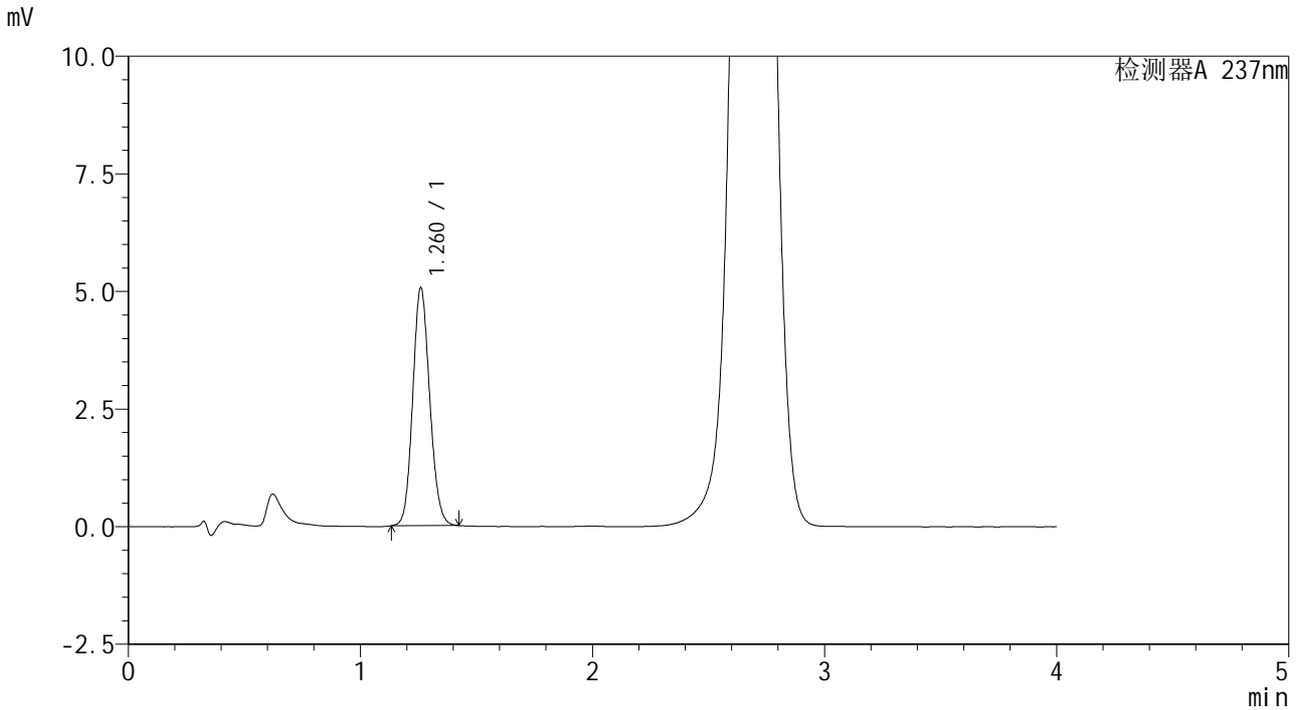


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2166-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 16:03:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:09:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	25789	100.000	5038	1415	1.123	--
总计		25789	100.000	5038			

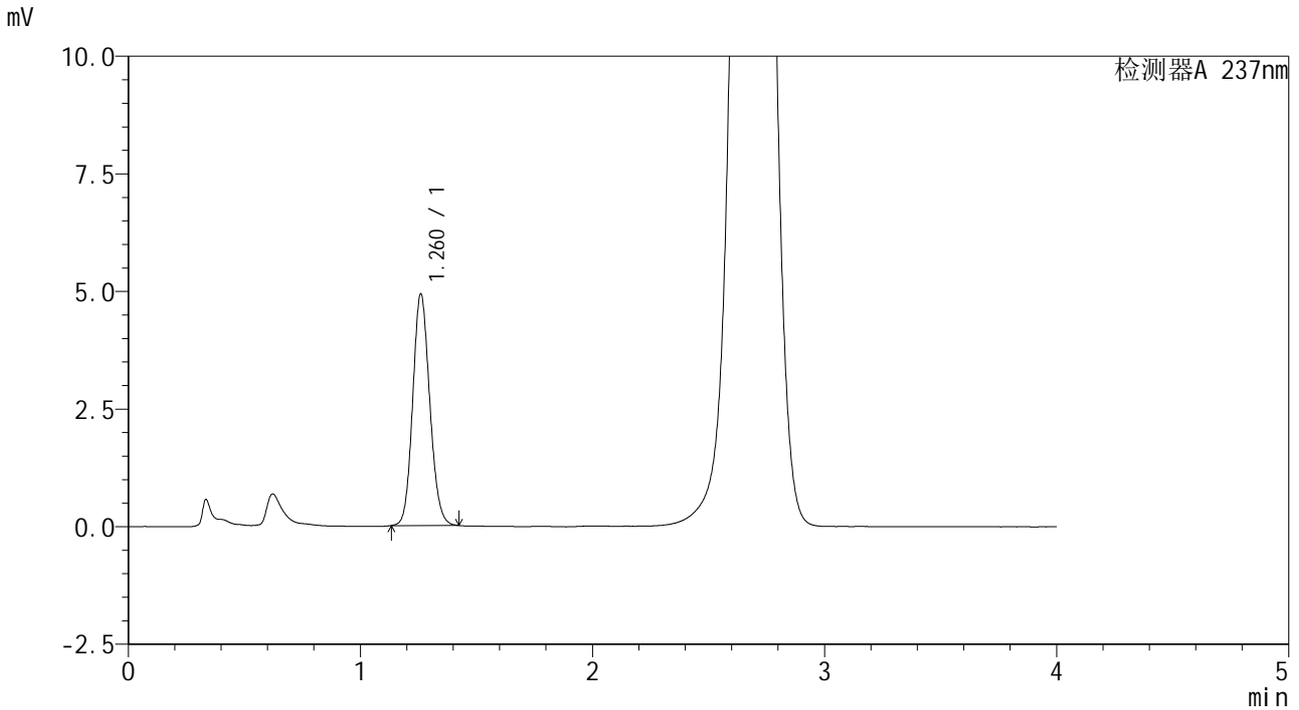


SMF-209

<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 - 0-140/29-2167-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-46
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 16:07:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:09:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	25095	100.000	4905	1415	1.125	--
总计		25095	100.000	4905			

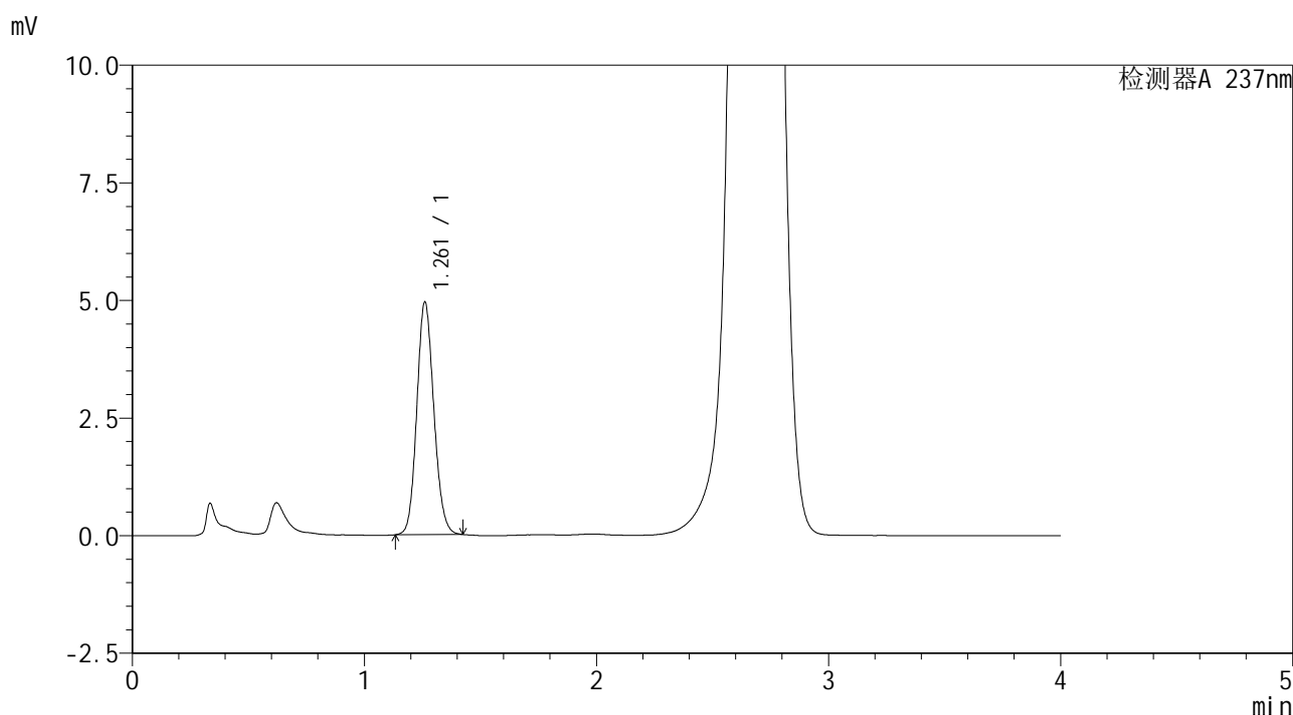


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2168-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 16:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	25246	100.000	4931	1412	1.125	--
总计		25246	100.000	4931			

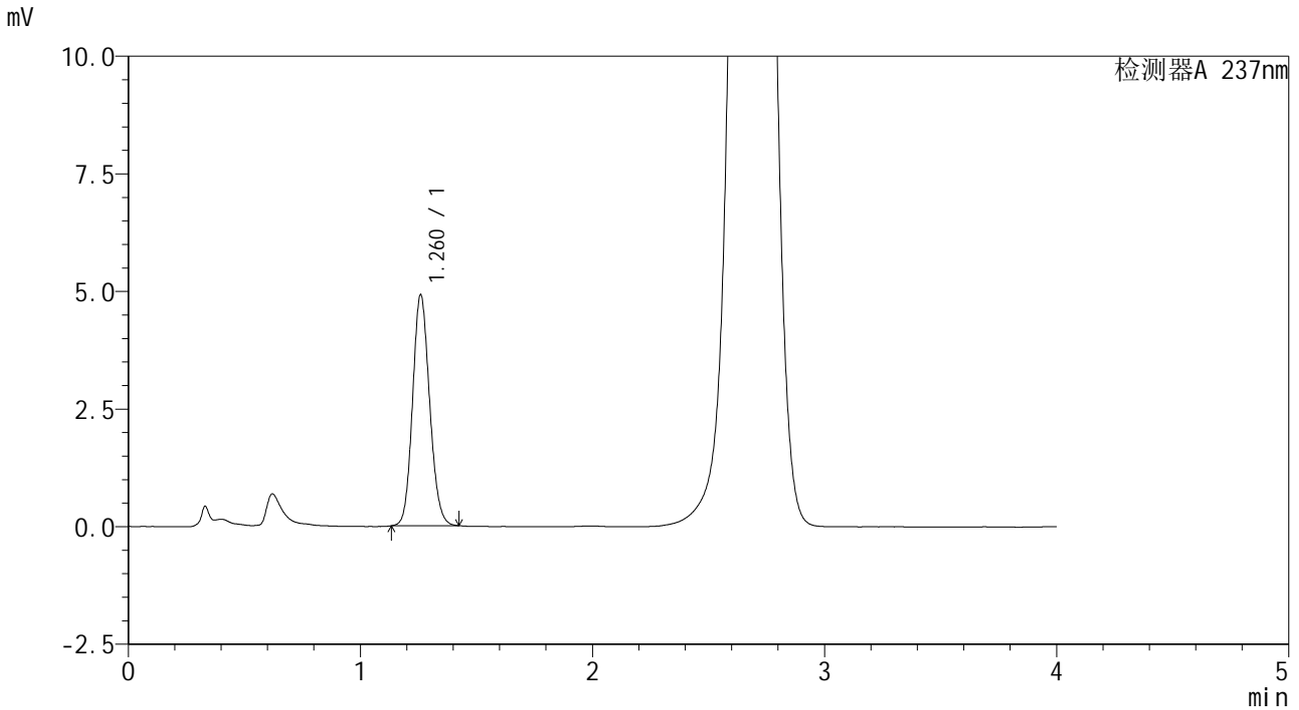


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2169-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	25075	100.000	4884	1412	1.126	--
总计		25075	100.000	4884			

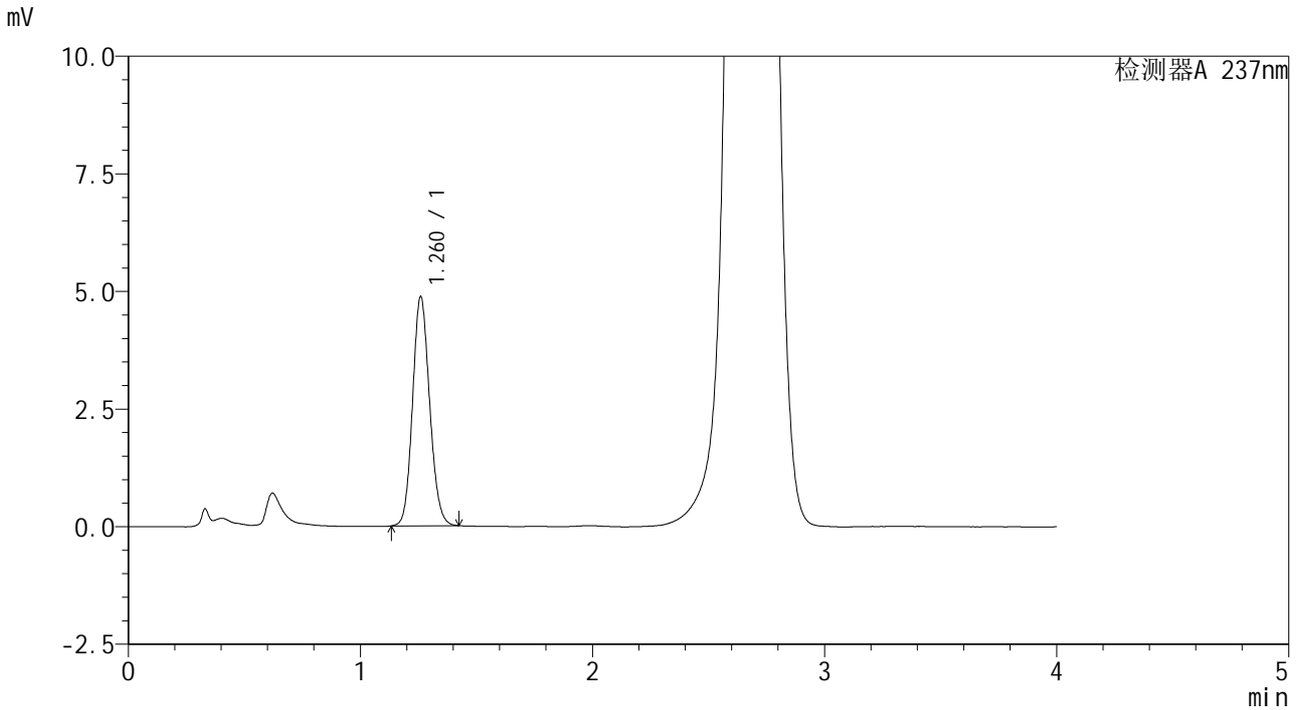


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2170-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-20
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 16:20:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	24902	100.000	4845	1408	1.124	--
总计		24902	100.000	4845			

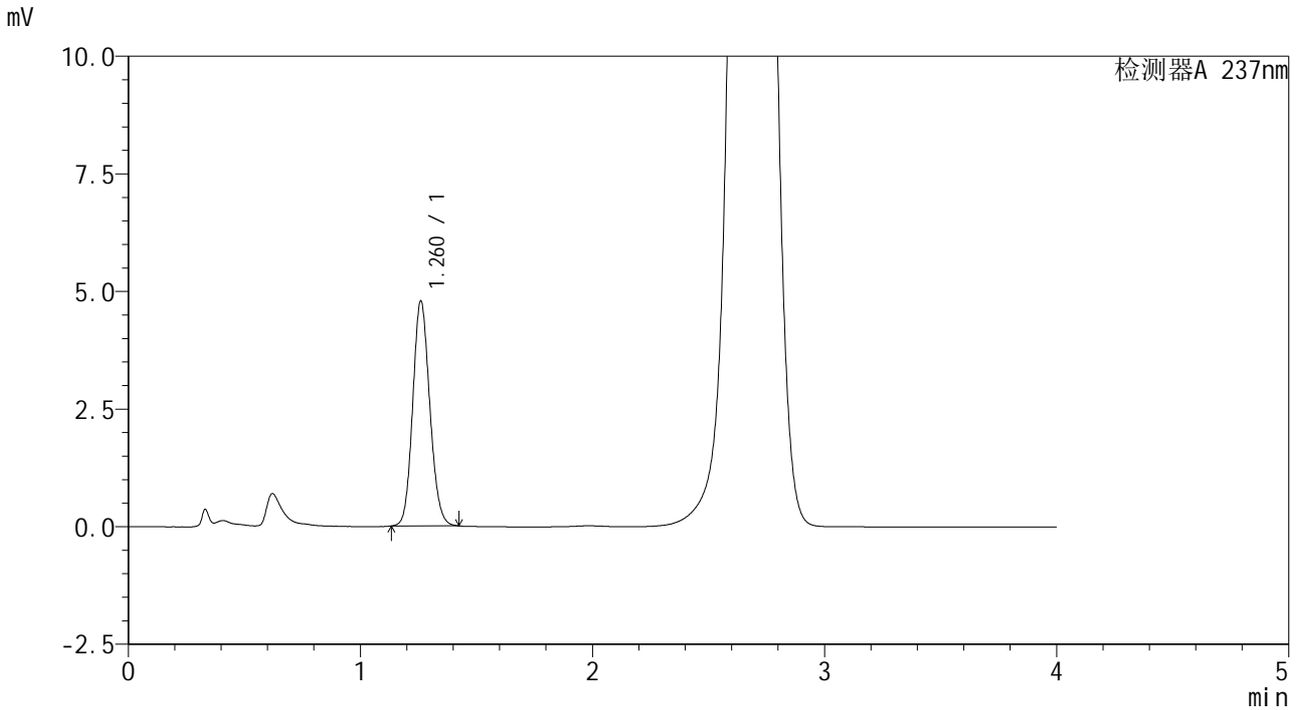


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2171-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-29
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 16:25:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	24425	100.000	4765	1410	1.125	--
总计		24425	100.000	4765			

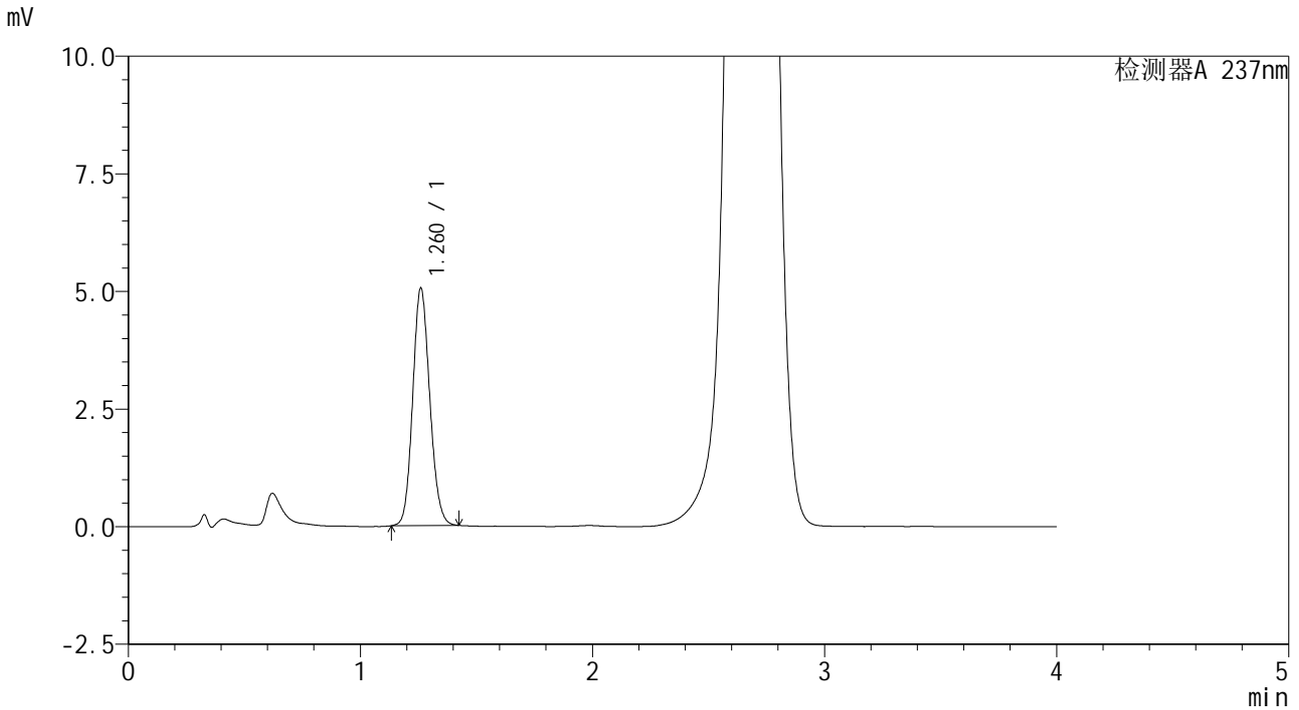


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2172-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	25808	100.000	5031	1408	1.125	--
总计		25808	100.000	5031			

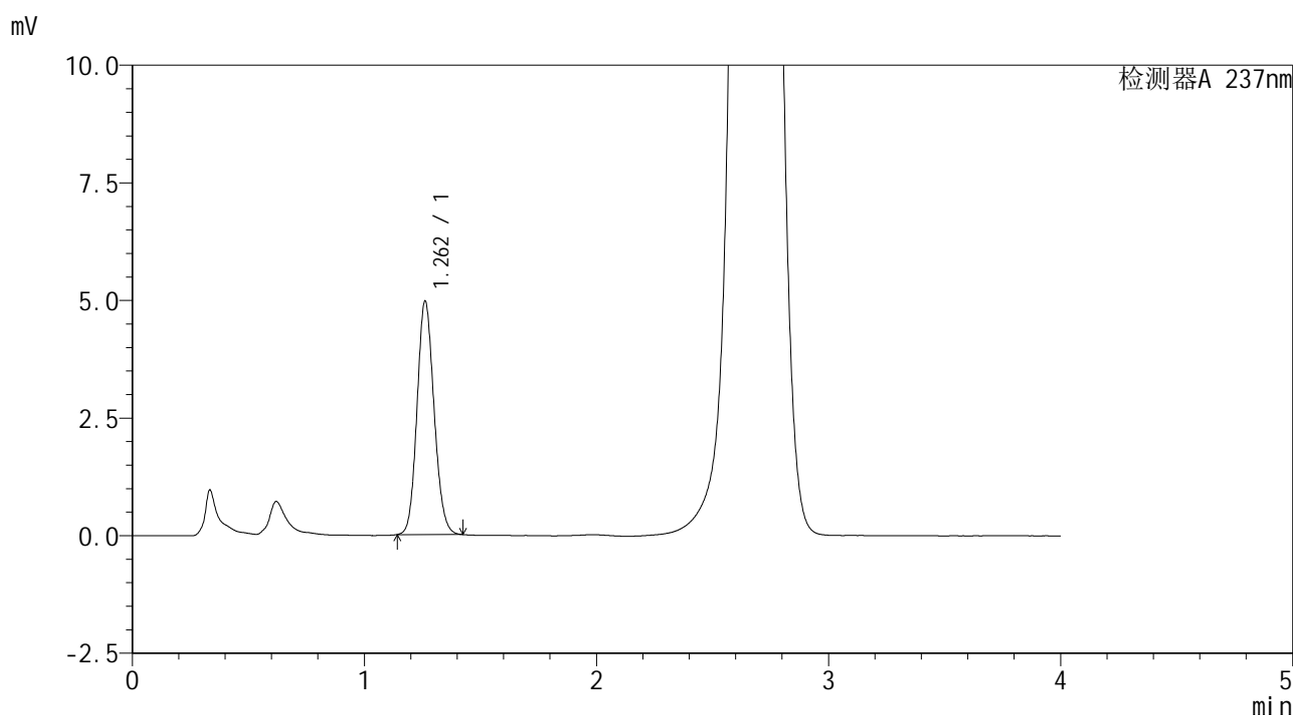


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2173-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 16:34:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	25318	100.000	4961	1415	1.125	--
总计		25318	100.000	4961			

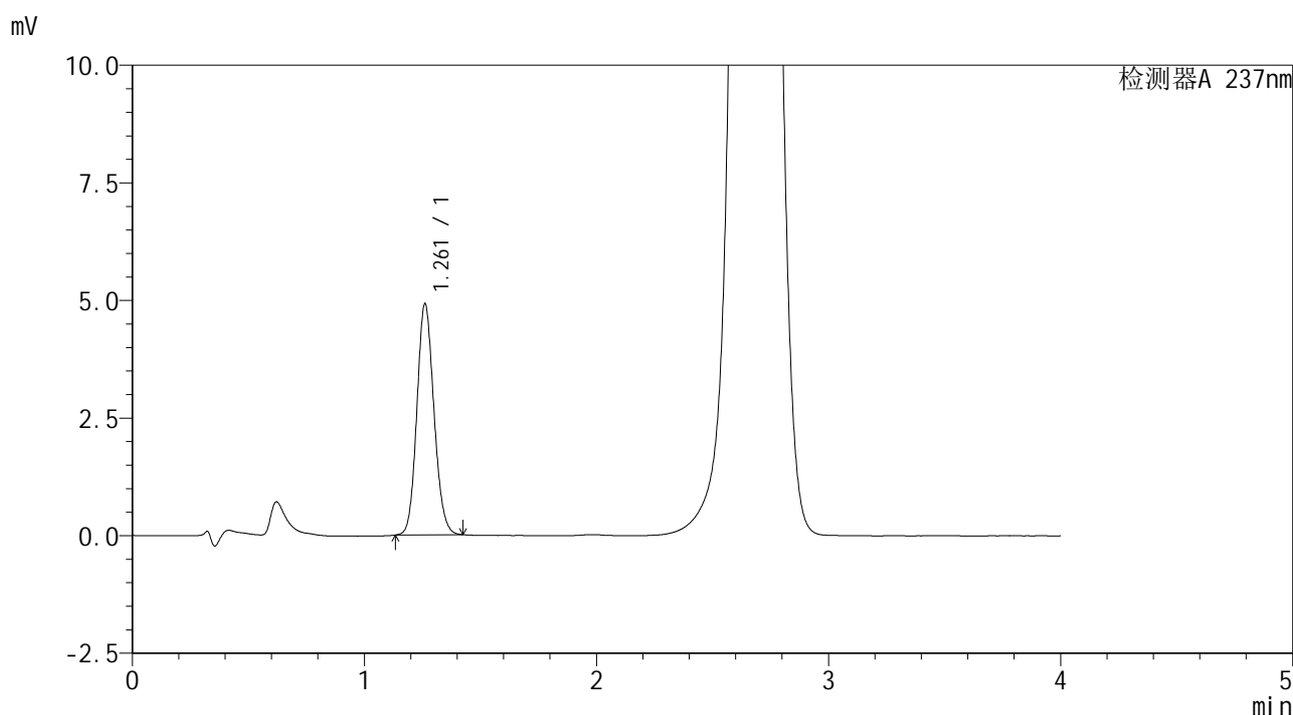


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2175-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-12
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 16:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	25154	100.000	4904	1407	1.126	--
总计		25154	100.000	4904			

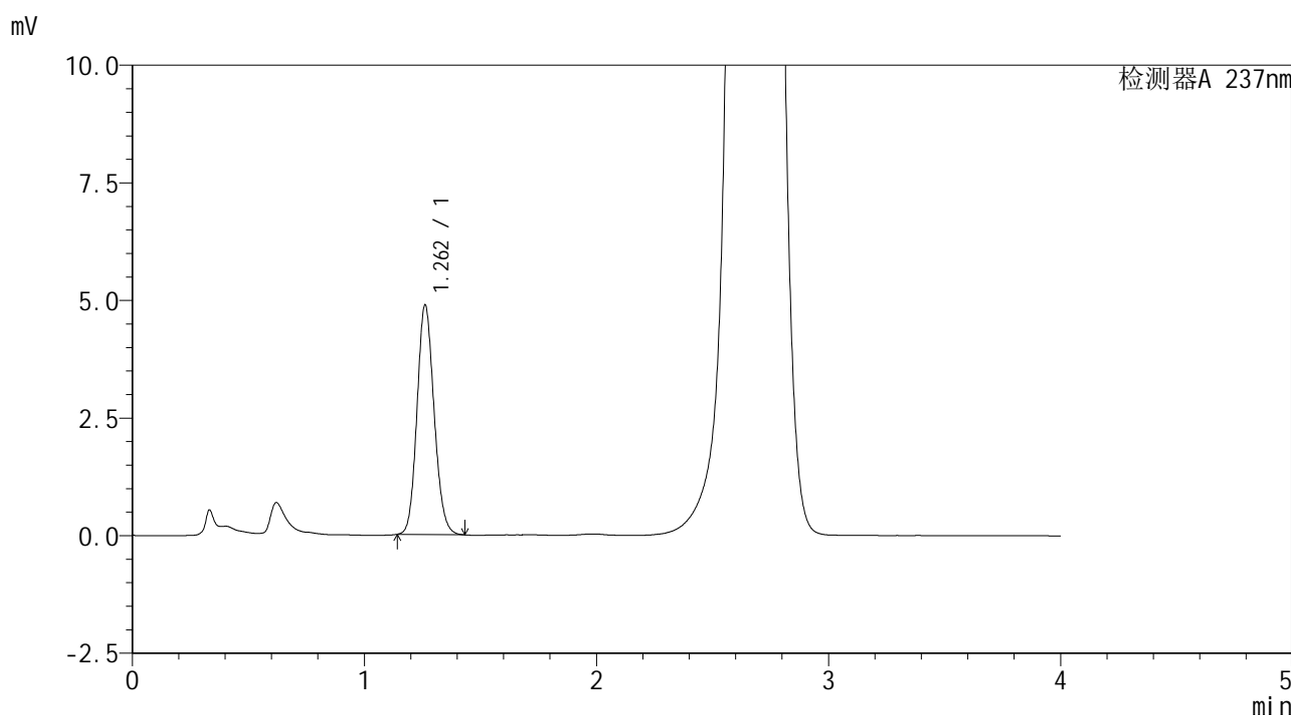


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2176-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:47:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	25003	100.000	4877	1406	1.130	--
总计		25003	100.000	4877			

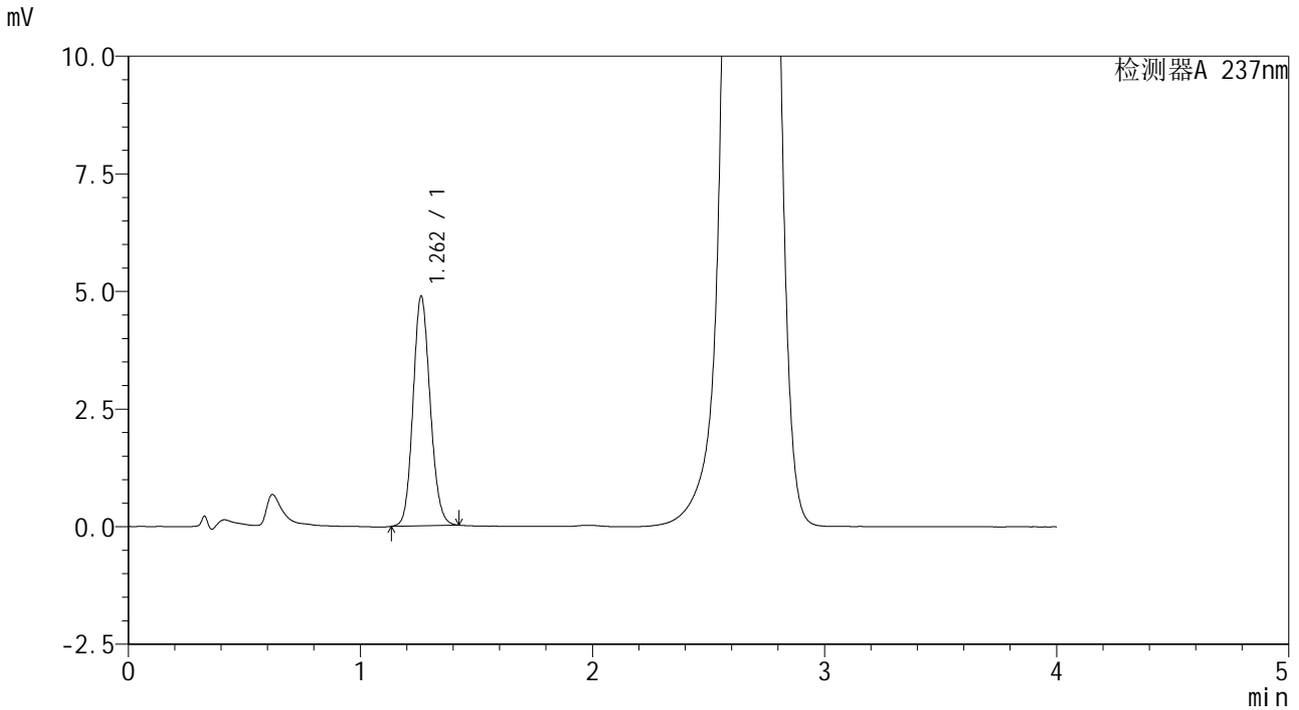


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2177-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	25041	100.000	4880	1406	1.125	--
总计		25041	100.000	4880			

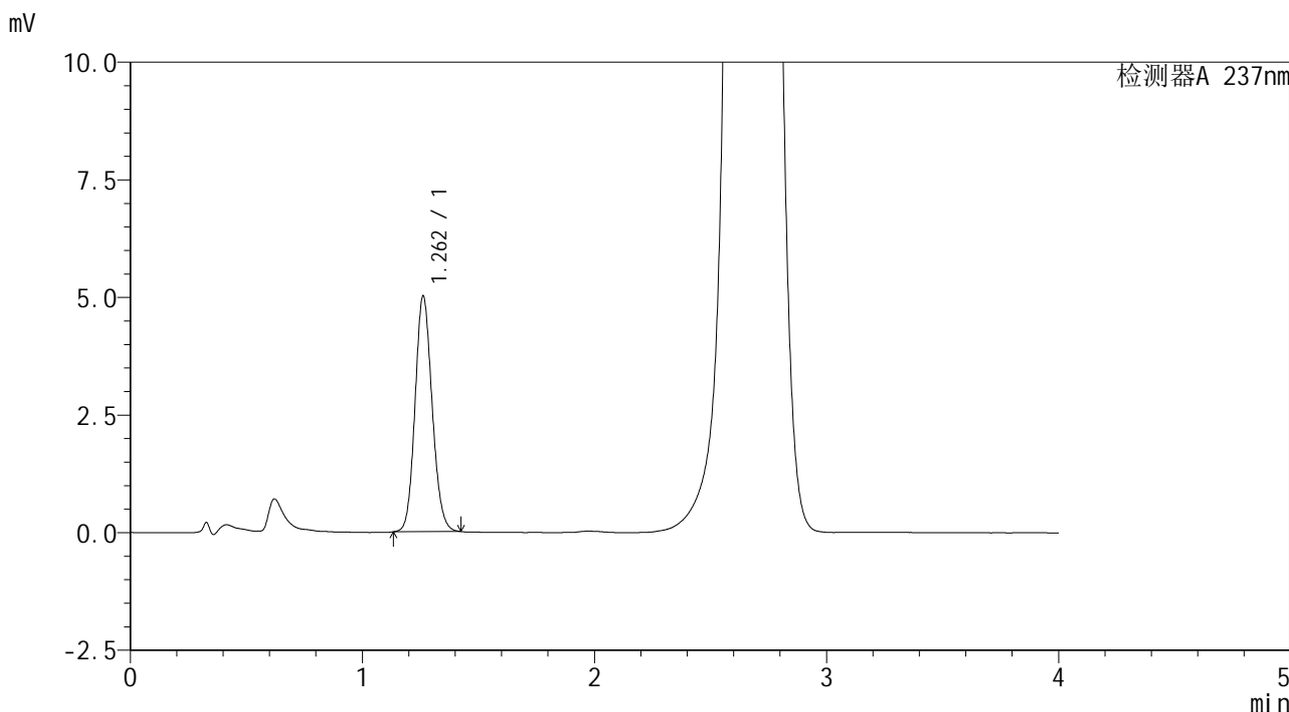


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2178-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 16:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	25665	100.000	5006	1406	1.125	--
总计		25665	100.000	5006			

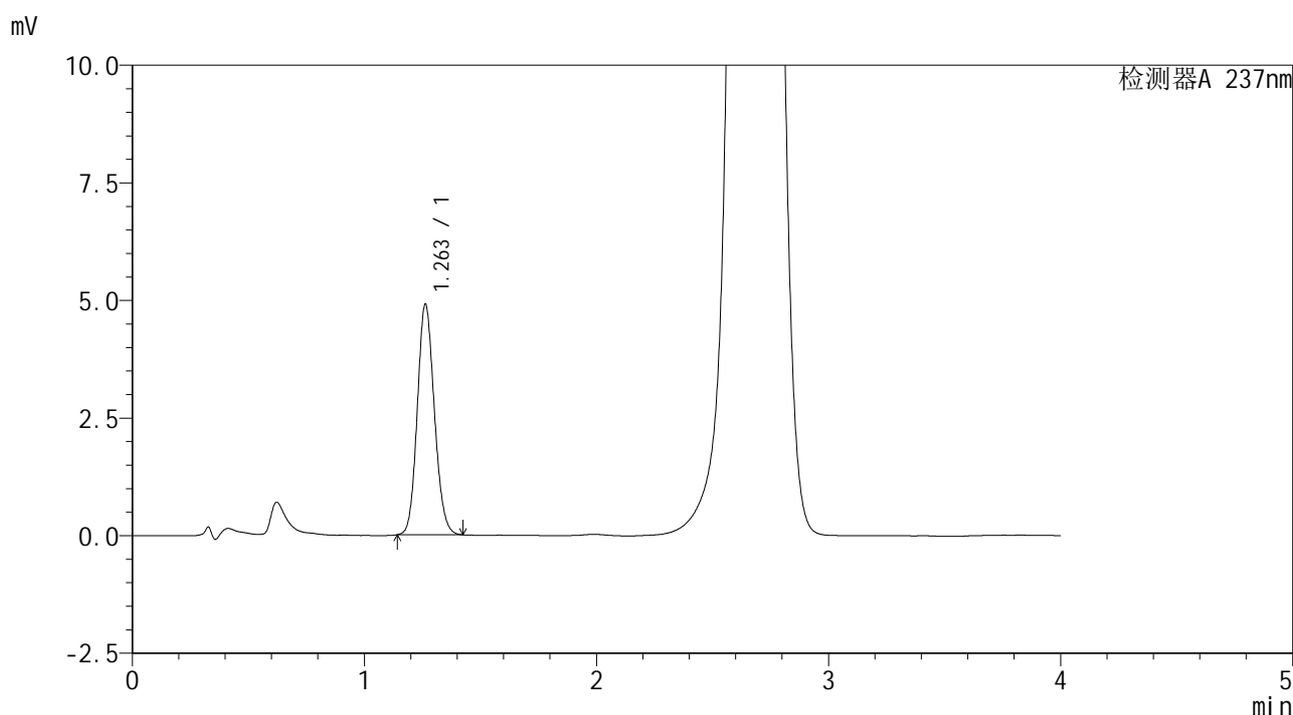


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2179-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:00:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25078	100.000	4904	1407	1.126	--
总计		25078	100.000	4904			

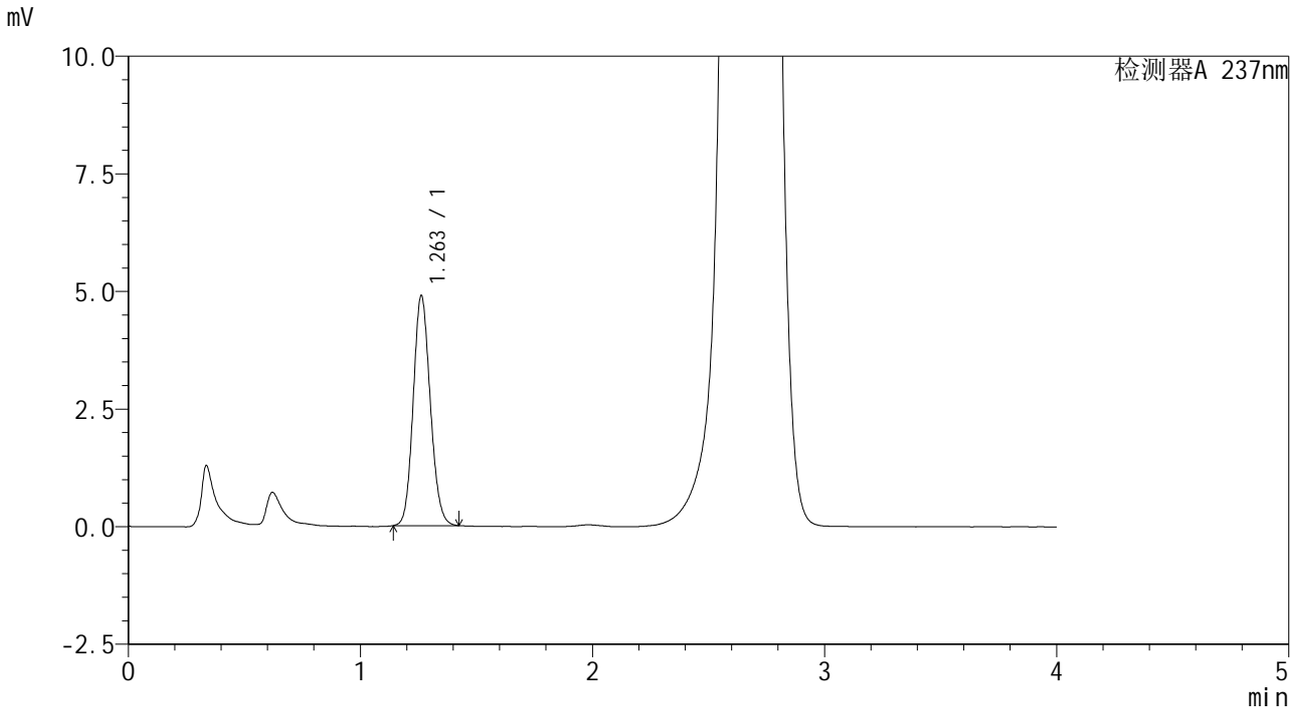


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2180-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-4
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 17:05:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25020	100.000	4891	1407	1.125	--
总计		25020	100.000	4891			

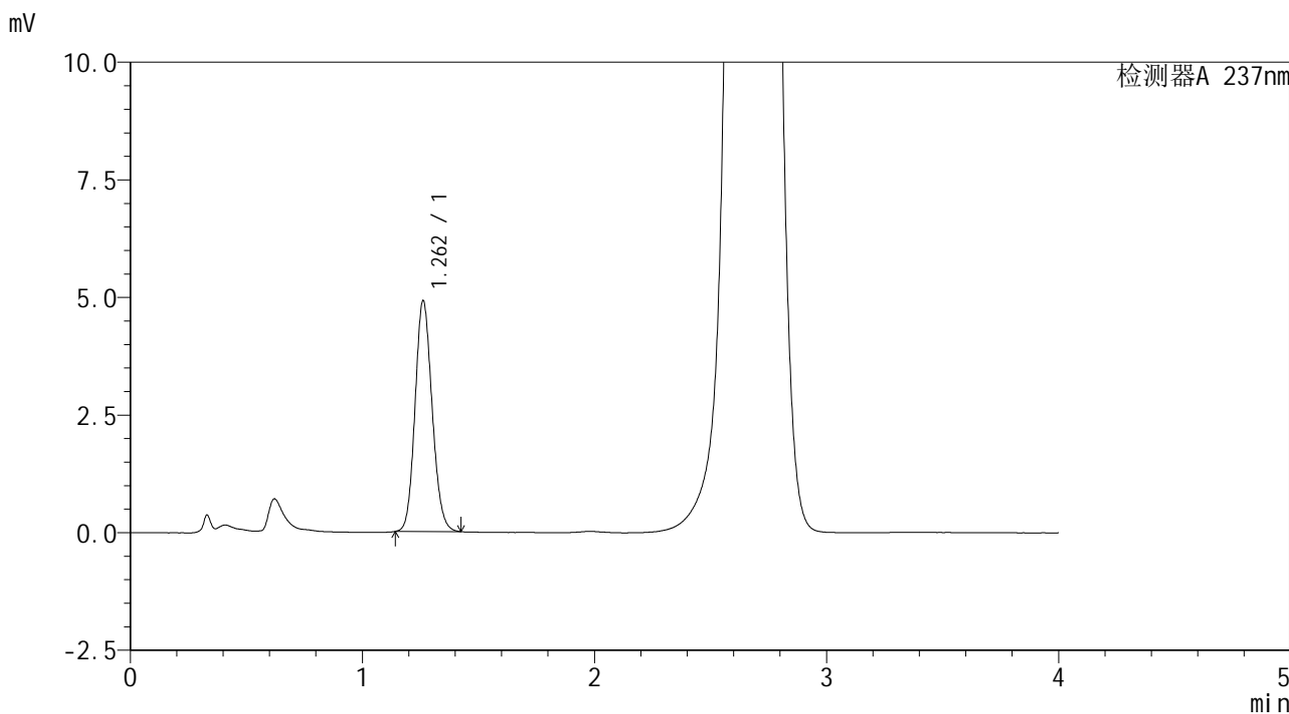


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2181-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	25108	100.000	4906	1405	1.127	--
总计		25108	100.000	4906			

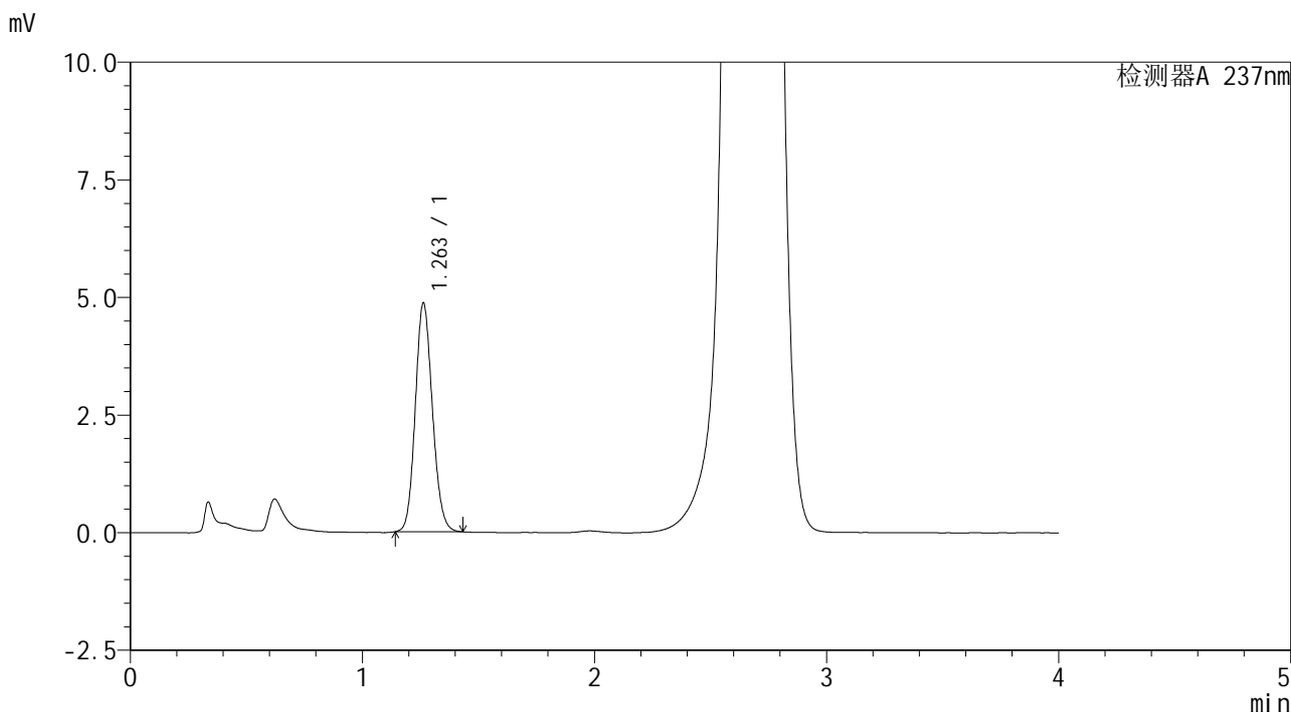


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2182-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	24939	100.000	4866	1403	1.128	--
总计		24939	100.000	4866			

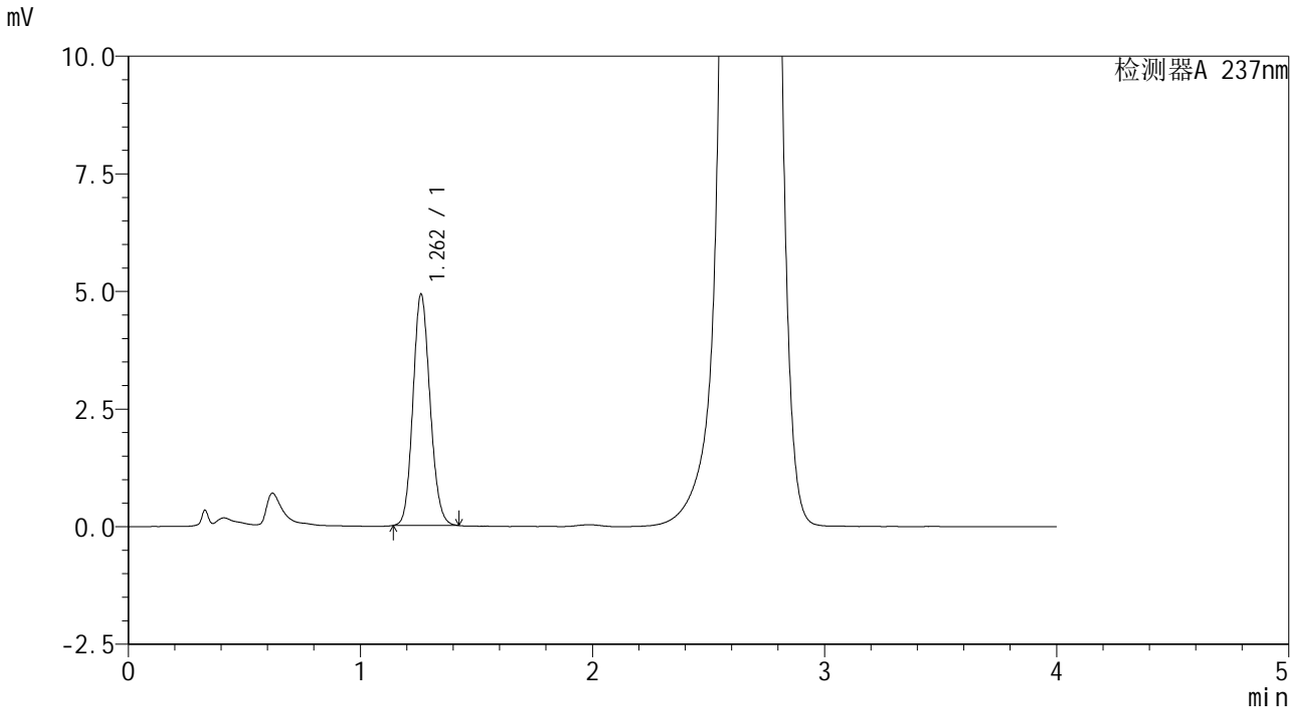


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2183-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 17:18:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	25171	100.000	4911	1405	1.127	--
总计		25171	100.000	4911			

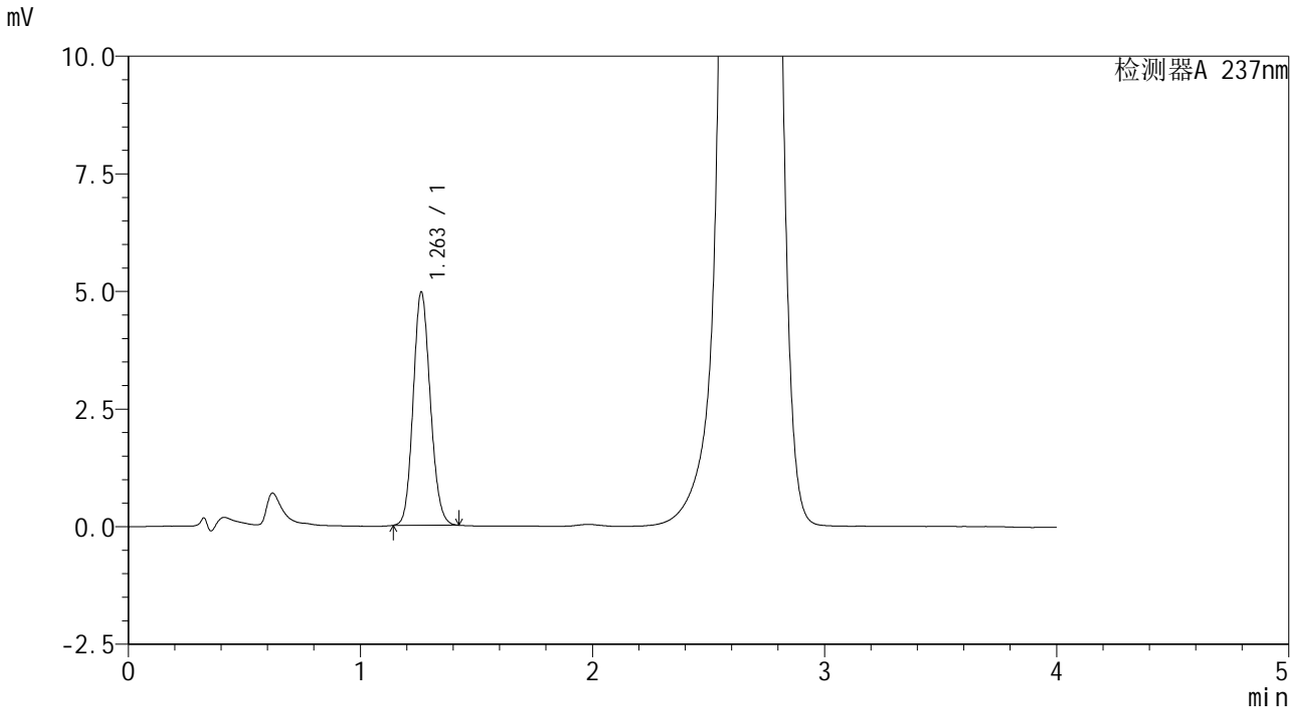


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2184-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-40
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 17:22:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25440	100.000	4961	1398	1.128	--
总计		25440	100.000	4961			

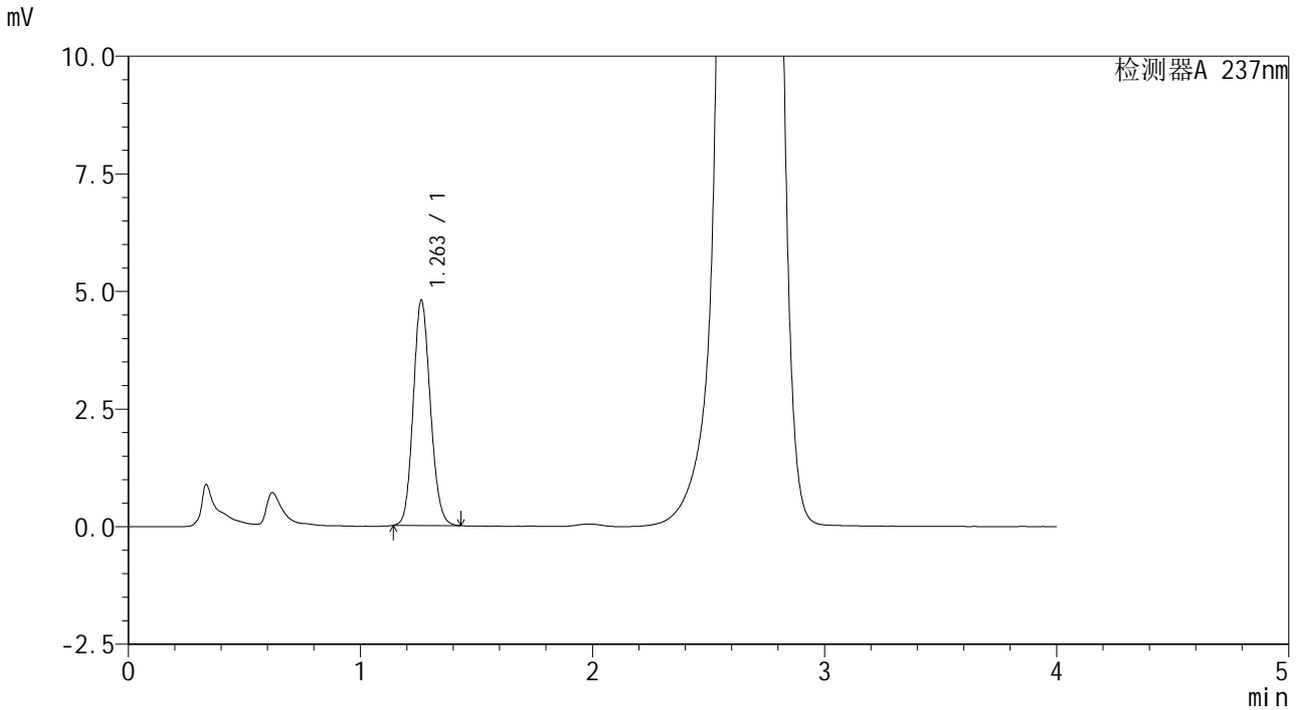


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2186-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-5
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 17:31:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	24592	100.000	4791	1399	1.127	--
总计		24592	100.000	4791			

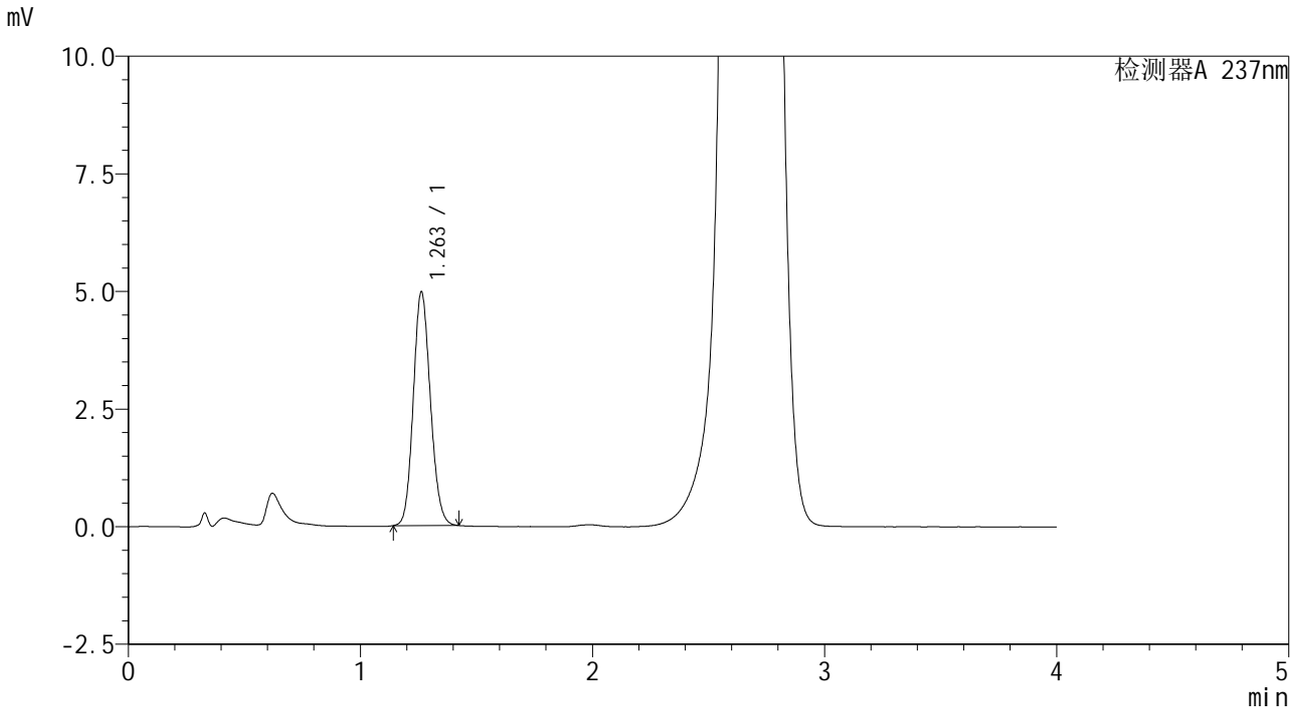


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2187-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25453	100.000	4970	1404	1.125	--
总计		25453	100.000	4970			

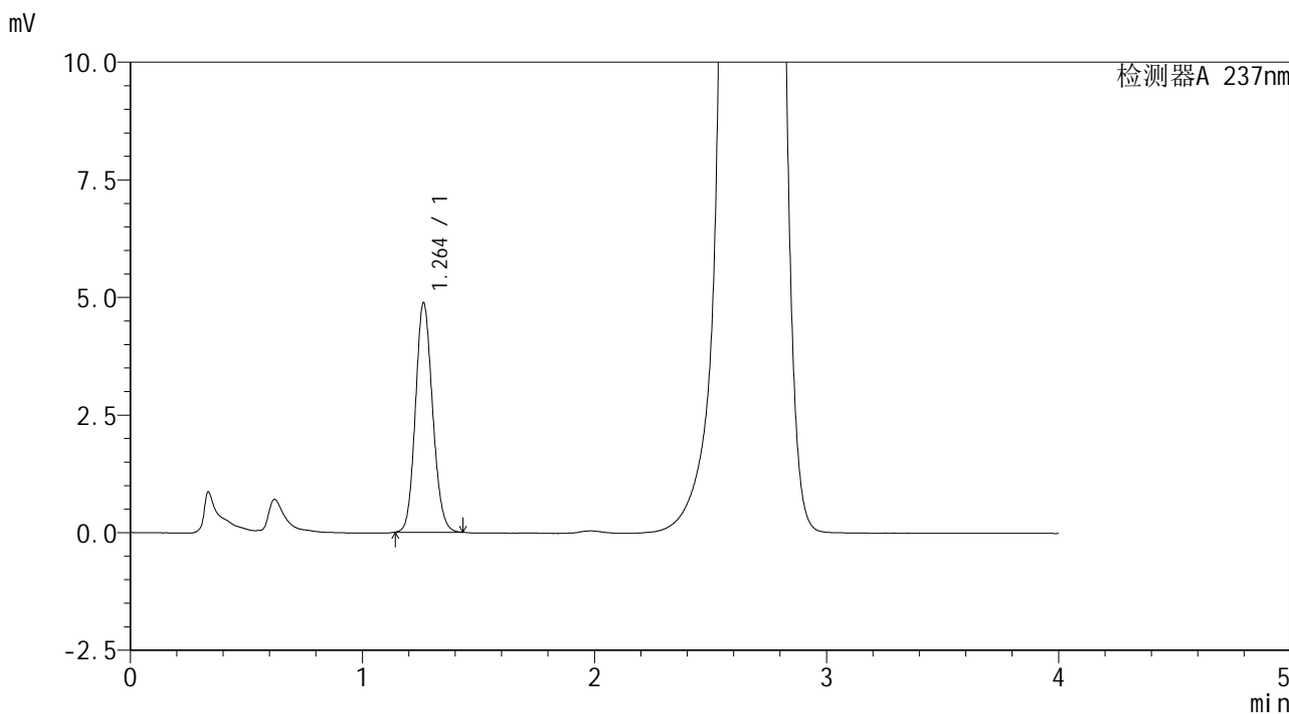


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2188-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-23
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	25049	100.000	4879	1401	1.126	--
总计		25049	100.000	4879			

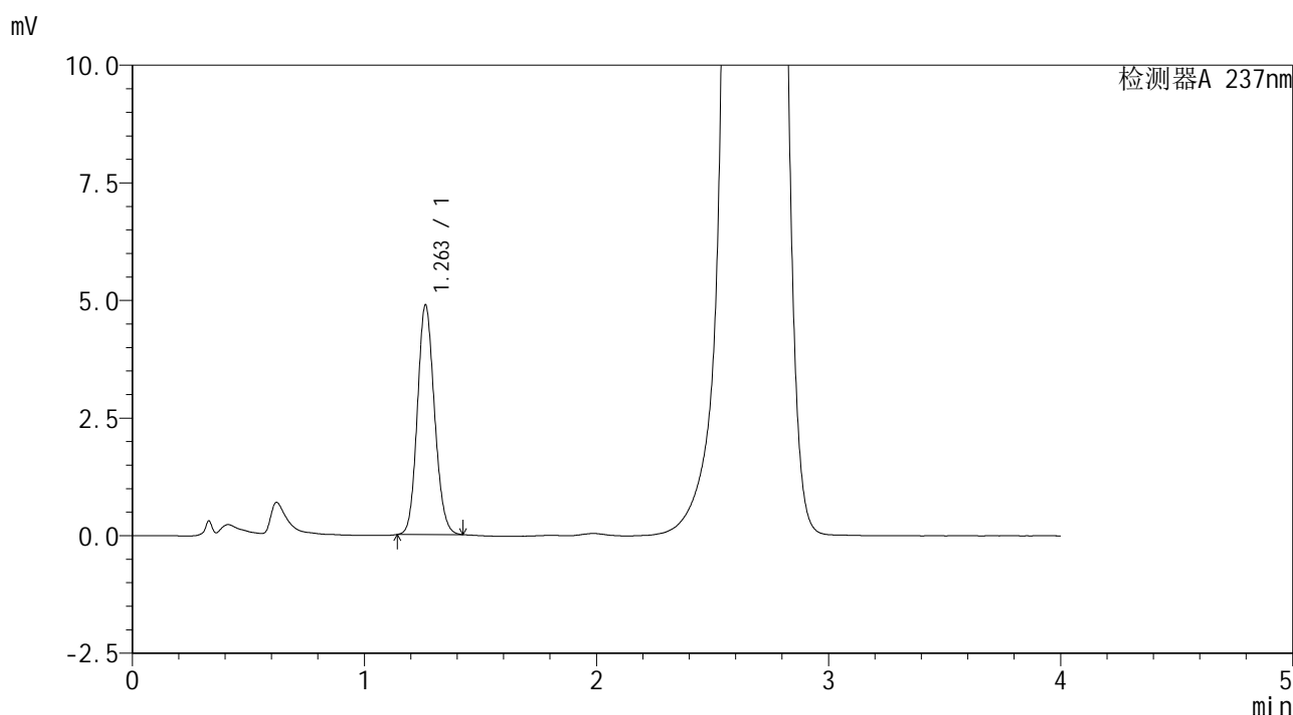


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-140/29-2189-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:44:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25028	100.000	4884	1404	1.126	--
总计		25028	100.000	4884			

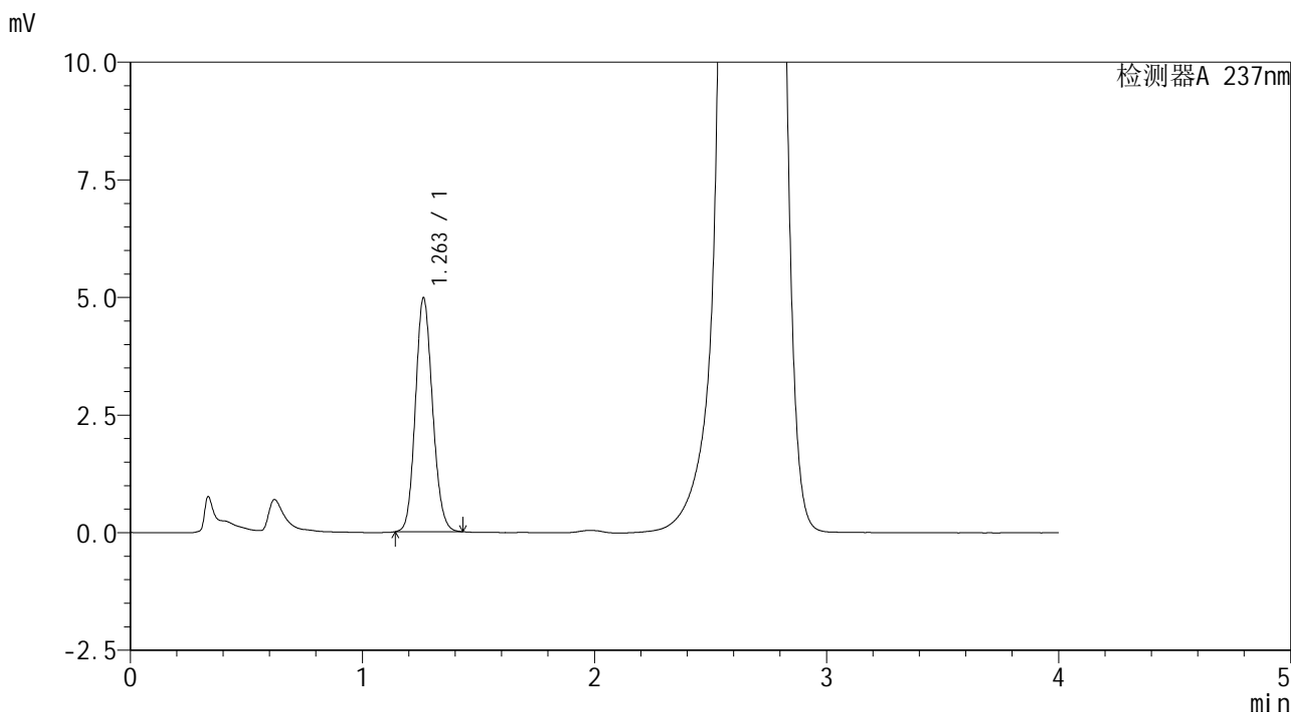


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2190-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:49:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25540	100.000	4973	1399	1.127	--
总计		25540	100.000	4973			

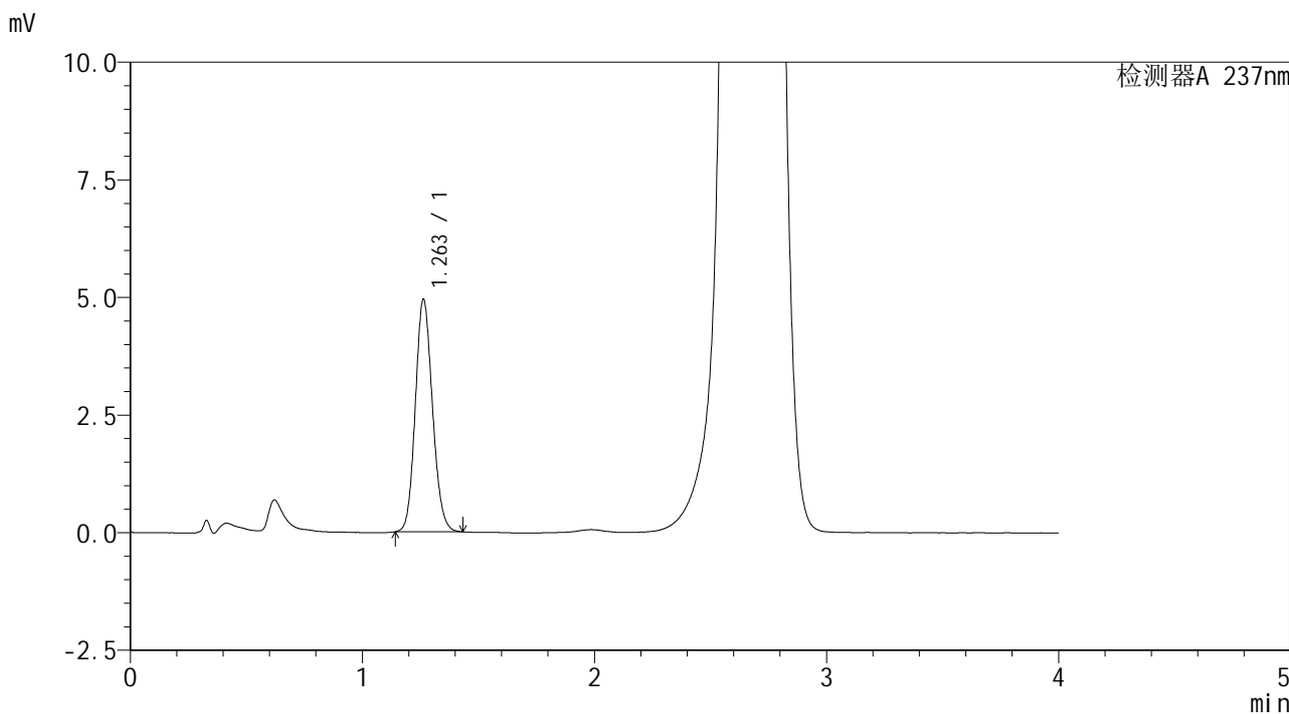


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2191-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-50
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25420	100.000	4946	1398	1.129	--
总计		25420	100.000	4946			

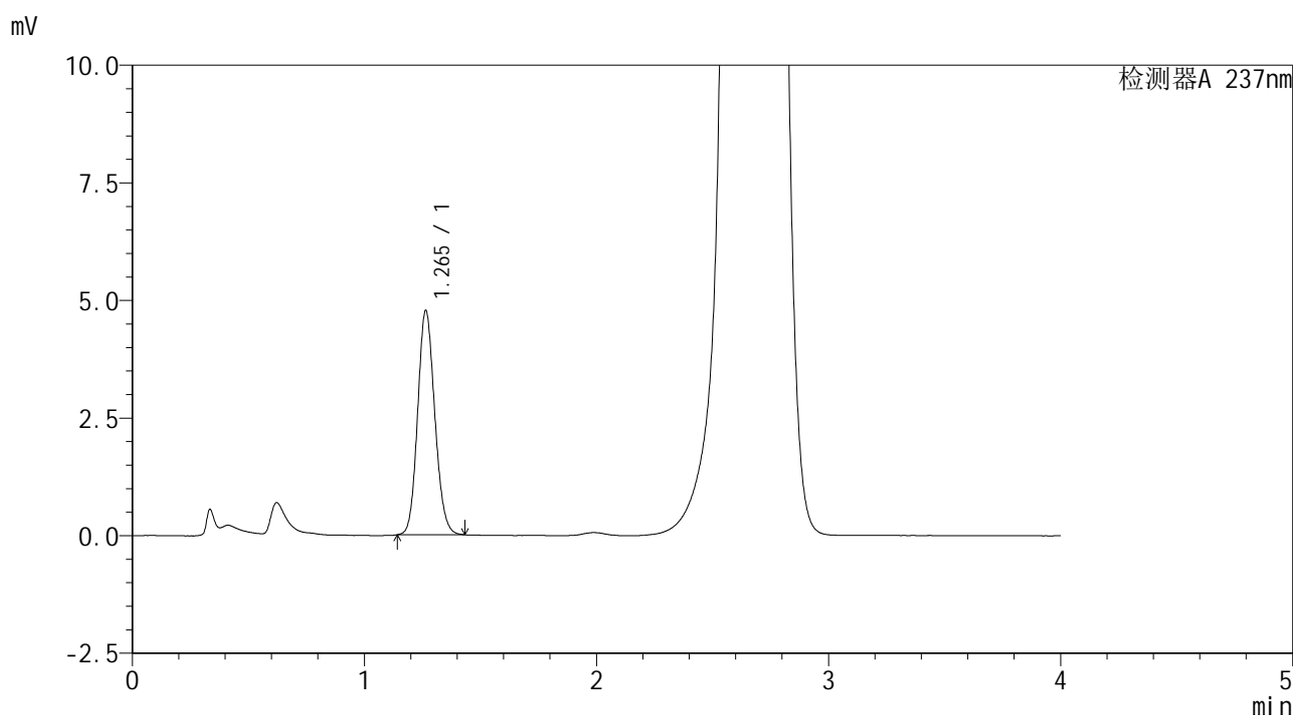


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2192-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 17:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	24472	100.000	4767	1403	1.129	--
总计		24472	100.000	4767			

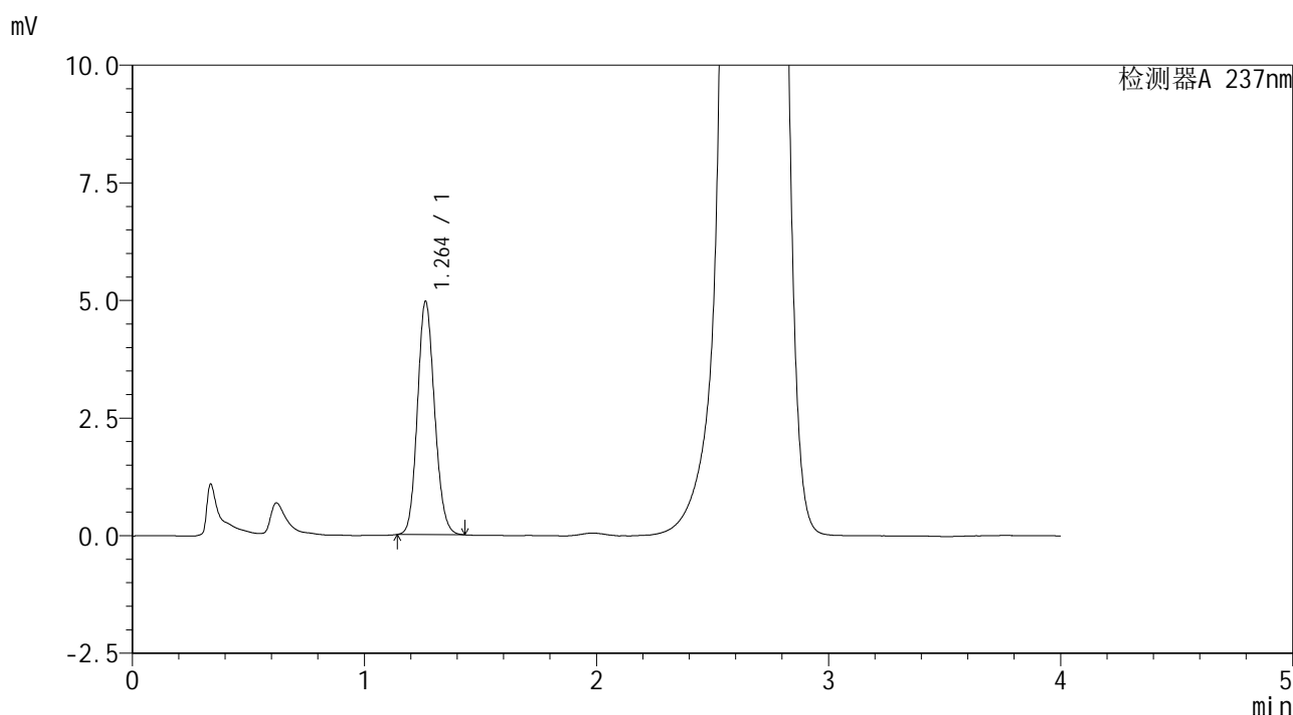


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2193-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:02:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	25484	100.000	4960	1399	1.130	--
总计		25484	100.000	4960			

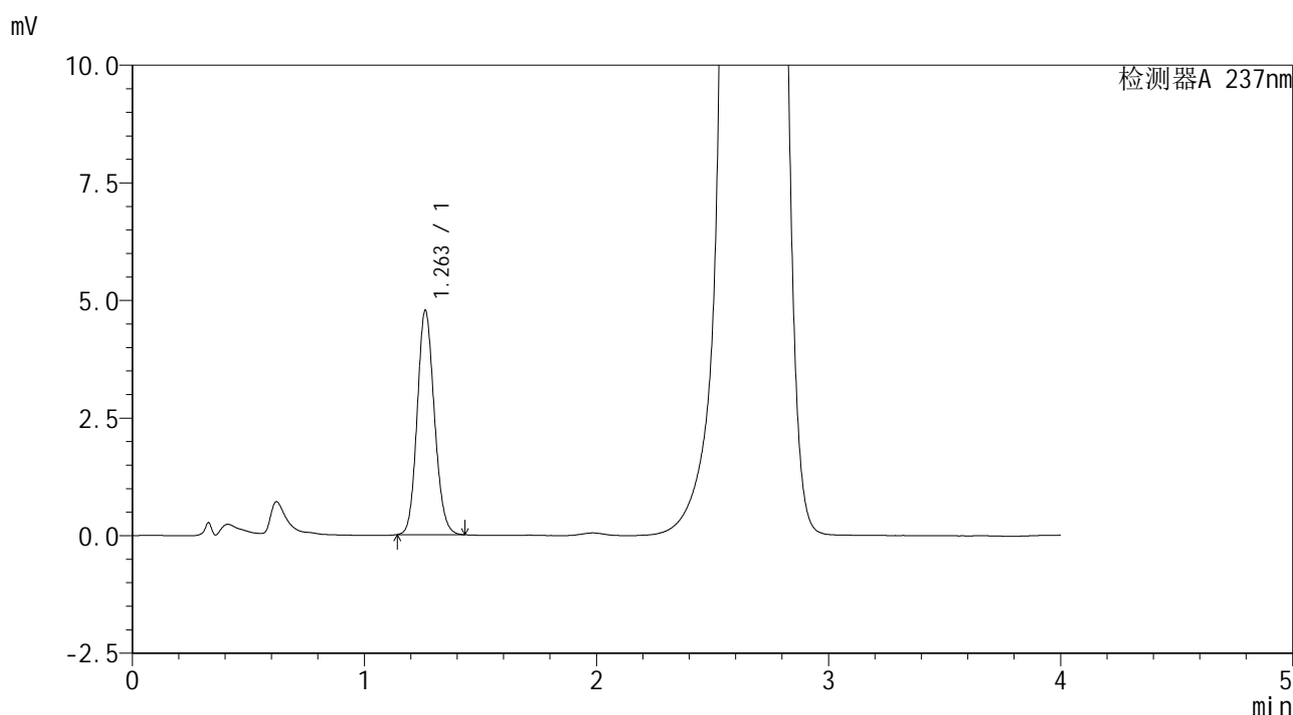


SMF-209

<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 - 0-140/29-2194-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-24
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	24531	100.000	4768	1392	1.129	--
总计		24531	100.000	4768			

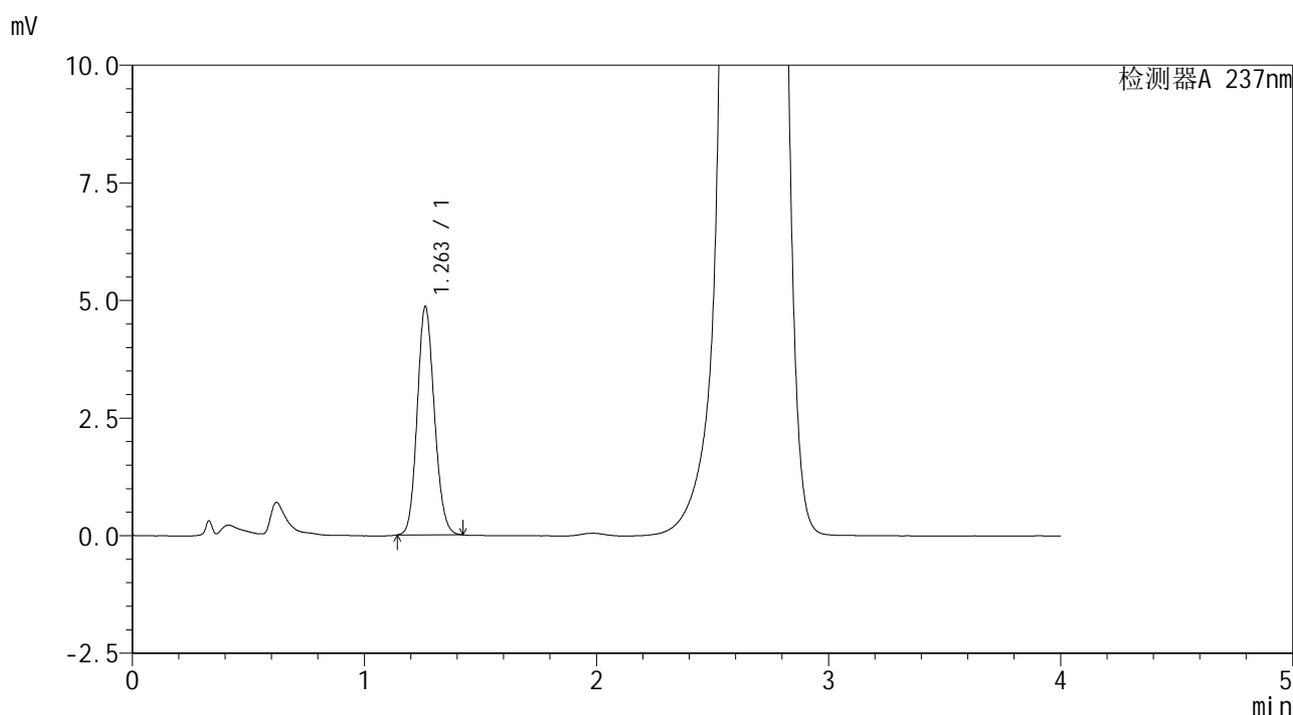


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2195-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

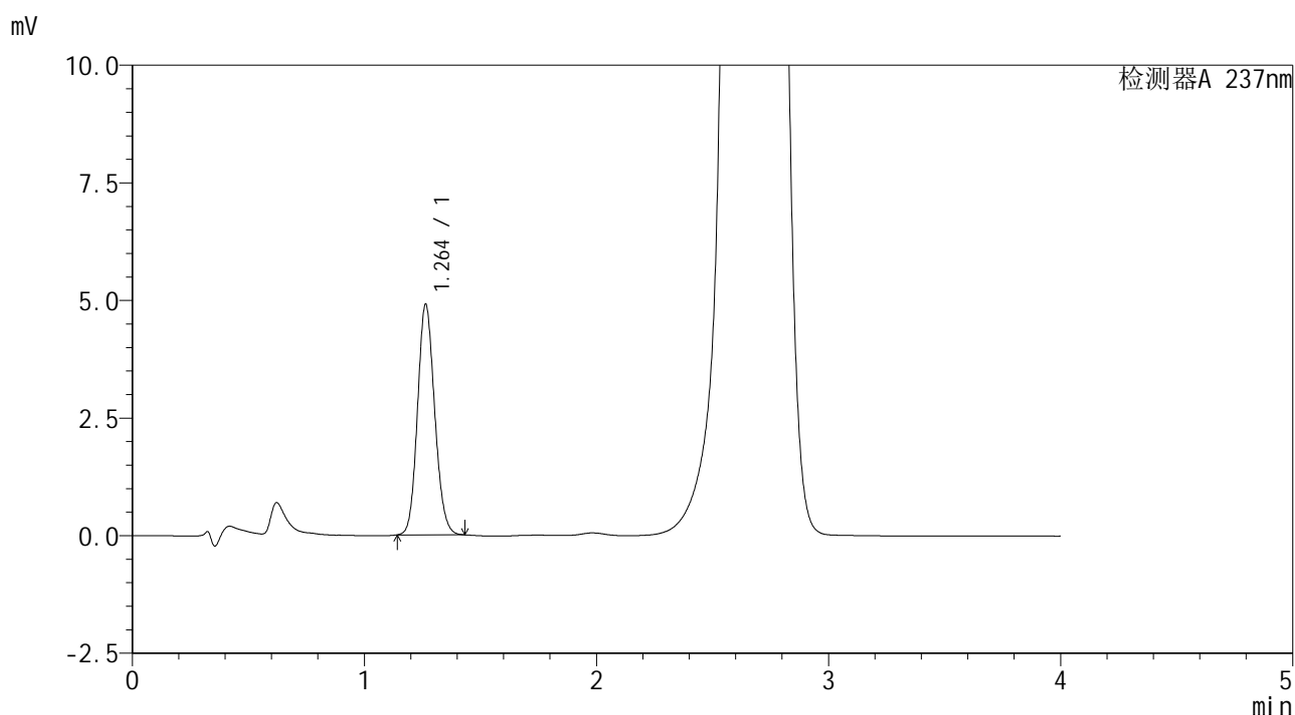
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	24944	100.000	4856	1394	1.129	--
总计		24944	100.000	4856			

<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 - 0-140/29-2196-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-42
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:15:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	25209	100.000	4903	1398	1.128	--
总计		25209	100.000	4903			

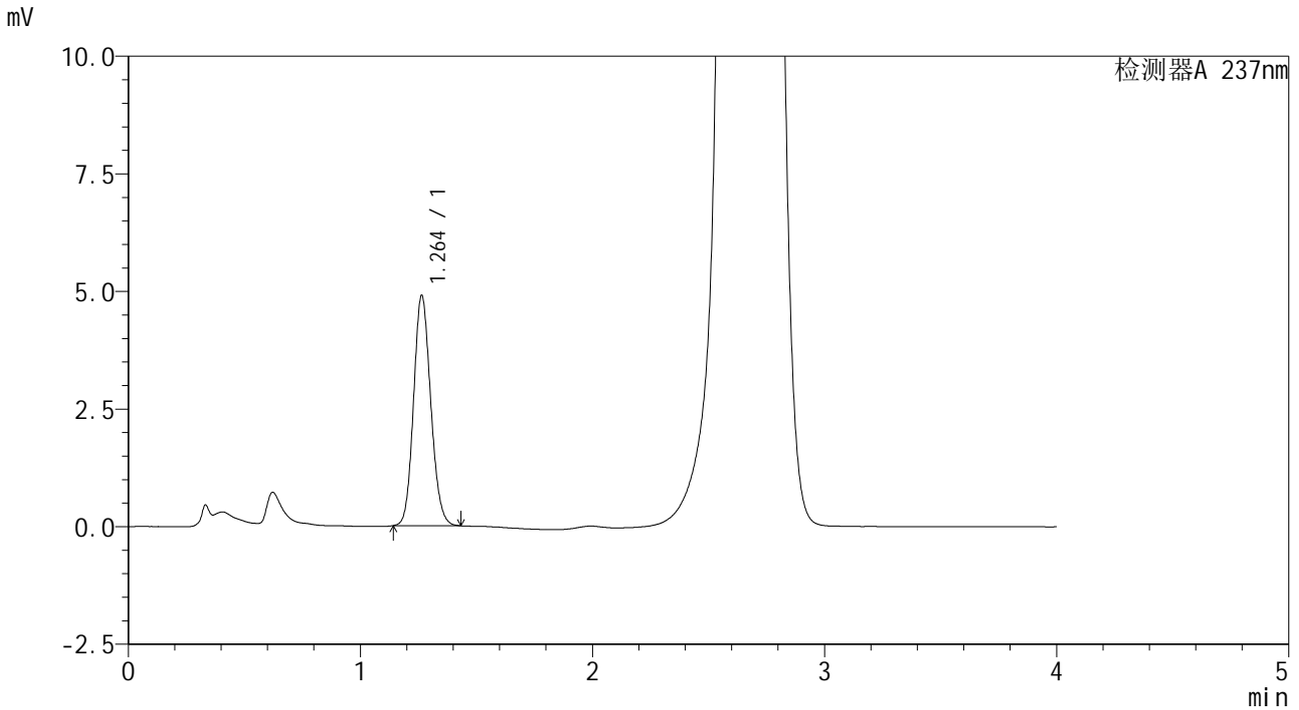


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2197-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :2-51
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:19:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	25203	100.000	4896	1396	1.129	--
总计		25203	100.000	4896			

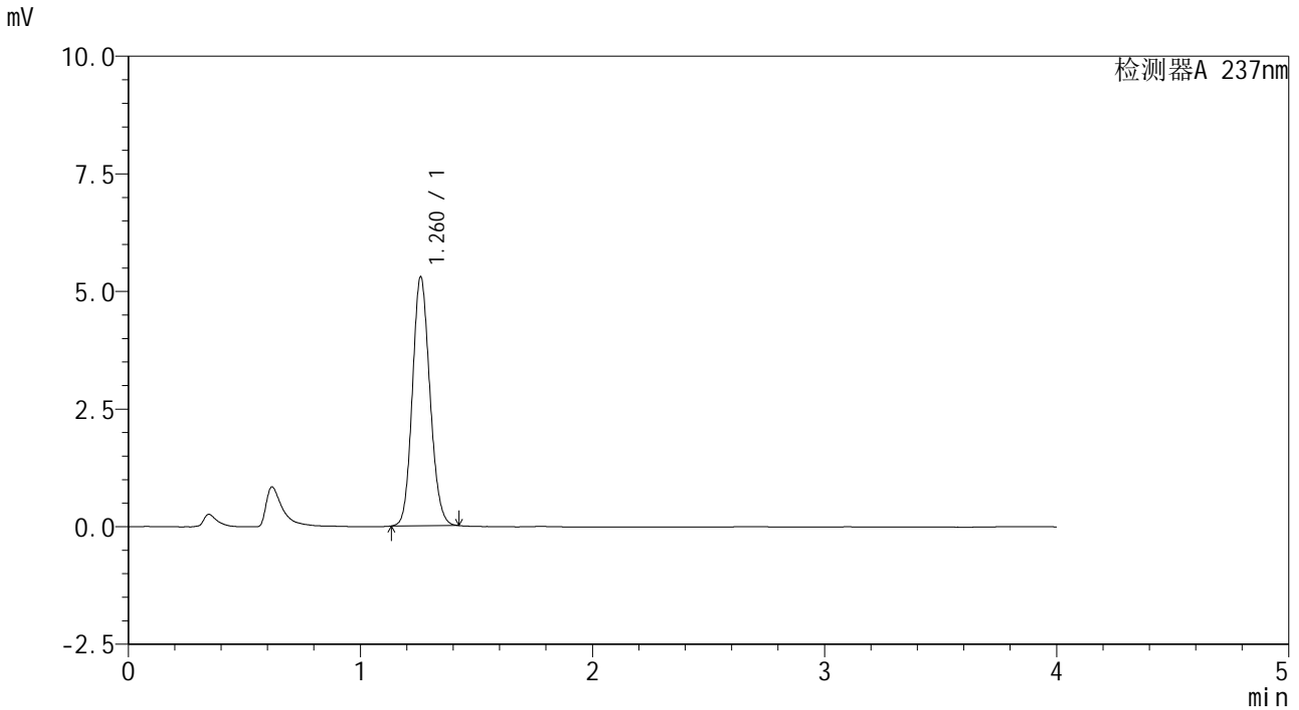


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2198-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:24:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	27727	100.000	5266	1334	1.130	--
总计		27727	100.000	5266			

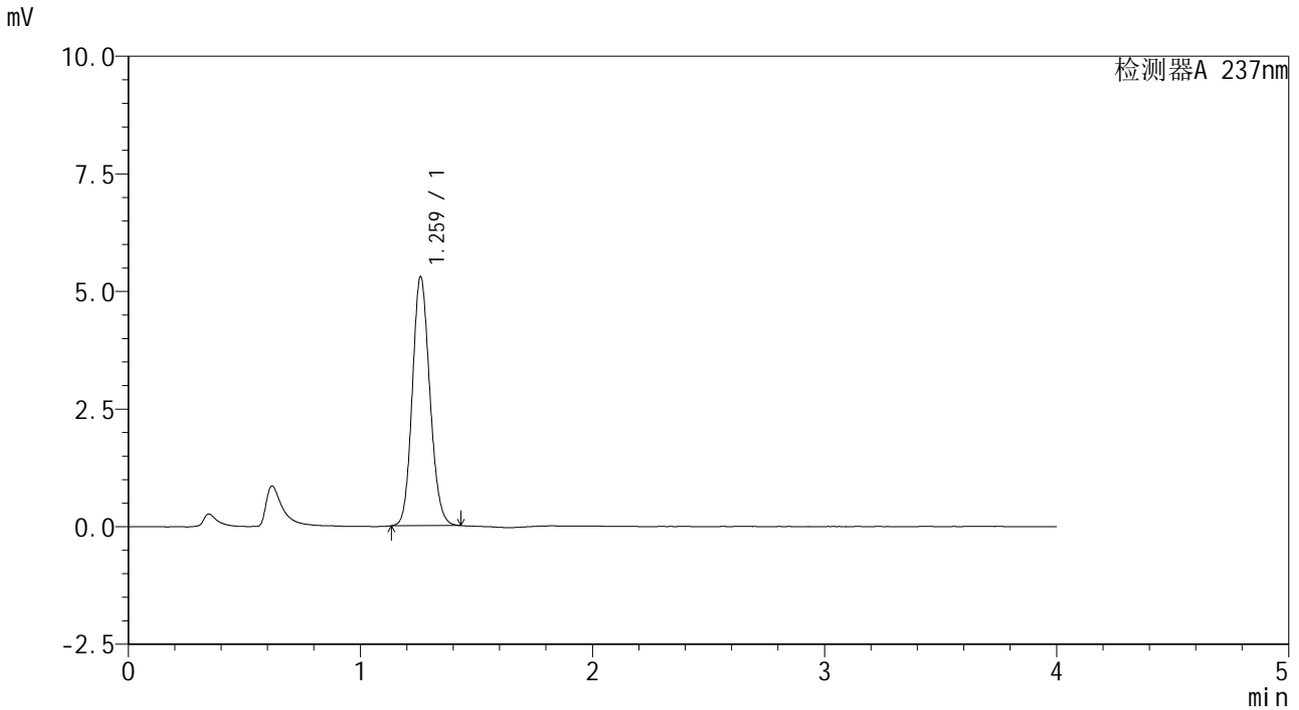


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2199-3 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:28:41 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/07/31 11:11:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	27721	100.000	5259	1337	1.133	--
总计		27721	100.000	5259			

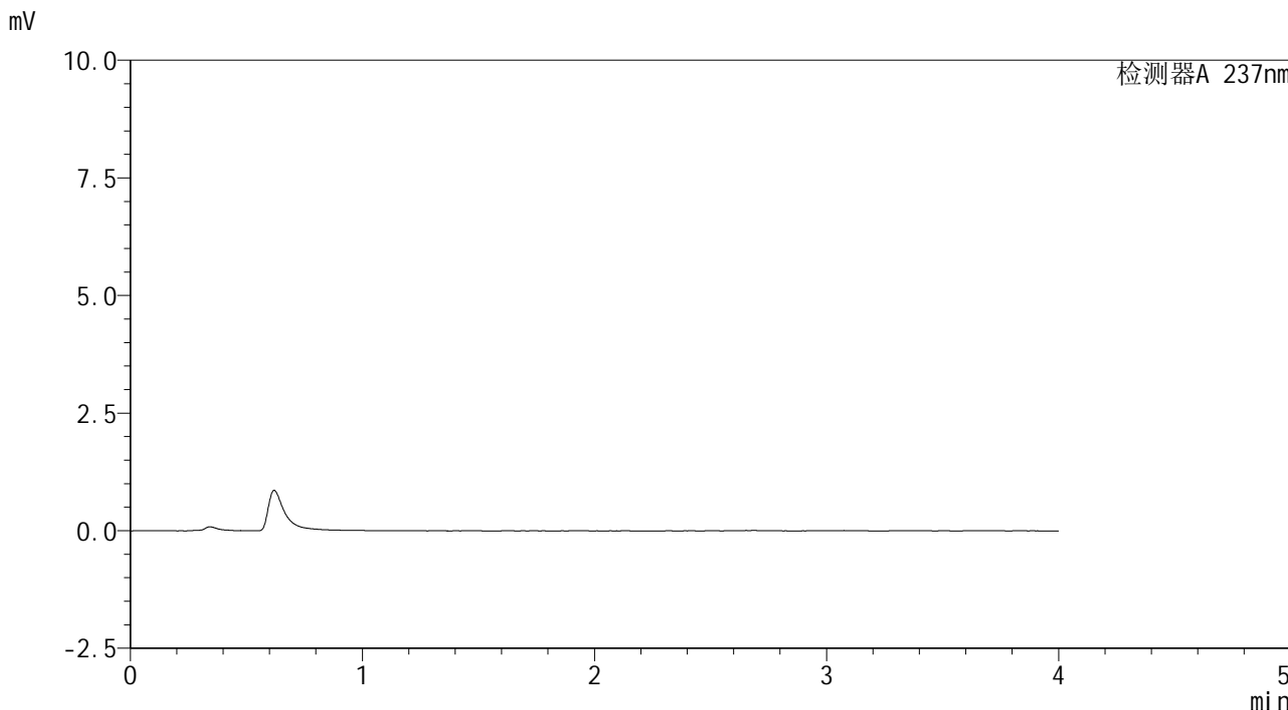


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2200-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:33:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

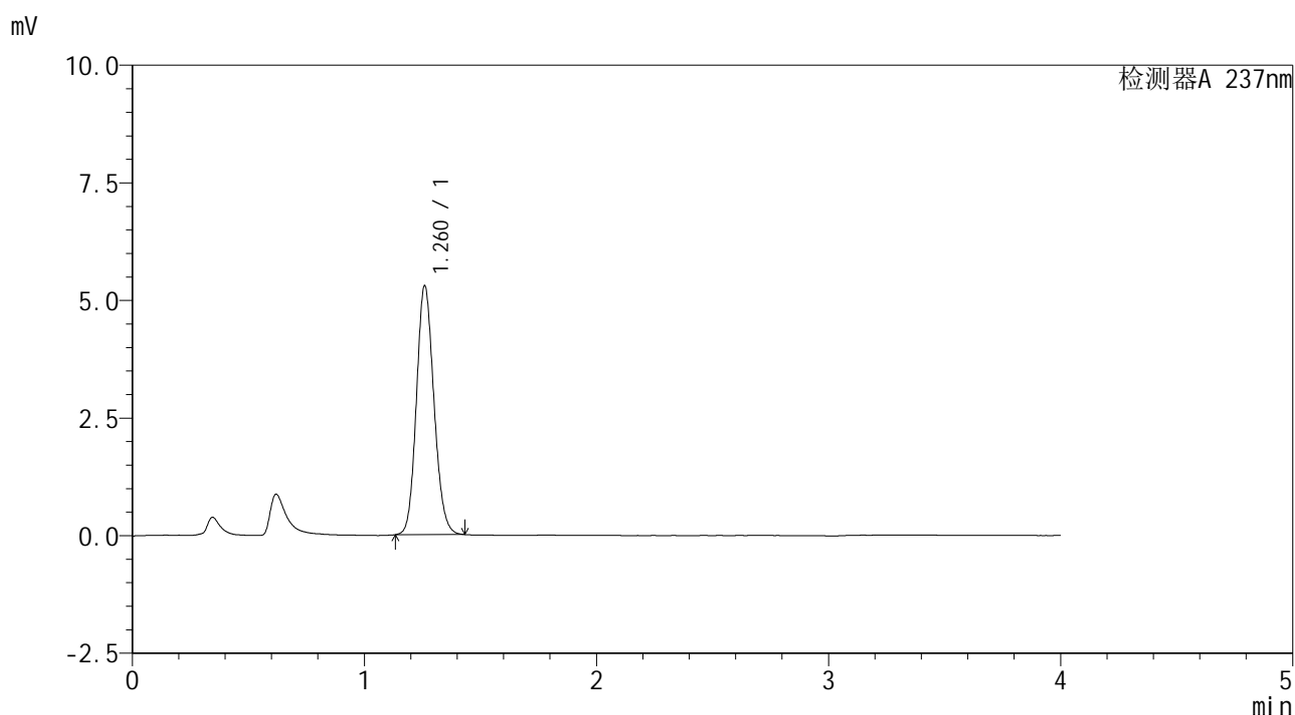
检测器A 237nm

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

<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 - 0-140/29-2201-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:37:28 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/07/31 11:11:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	27780	100.000	5267	1333	1.134	--
总计		27780	100.000	5267			

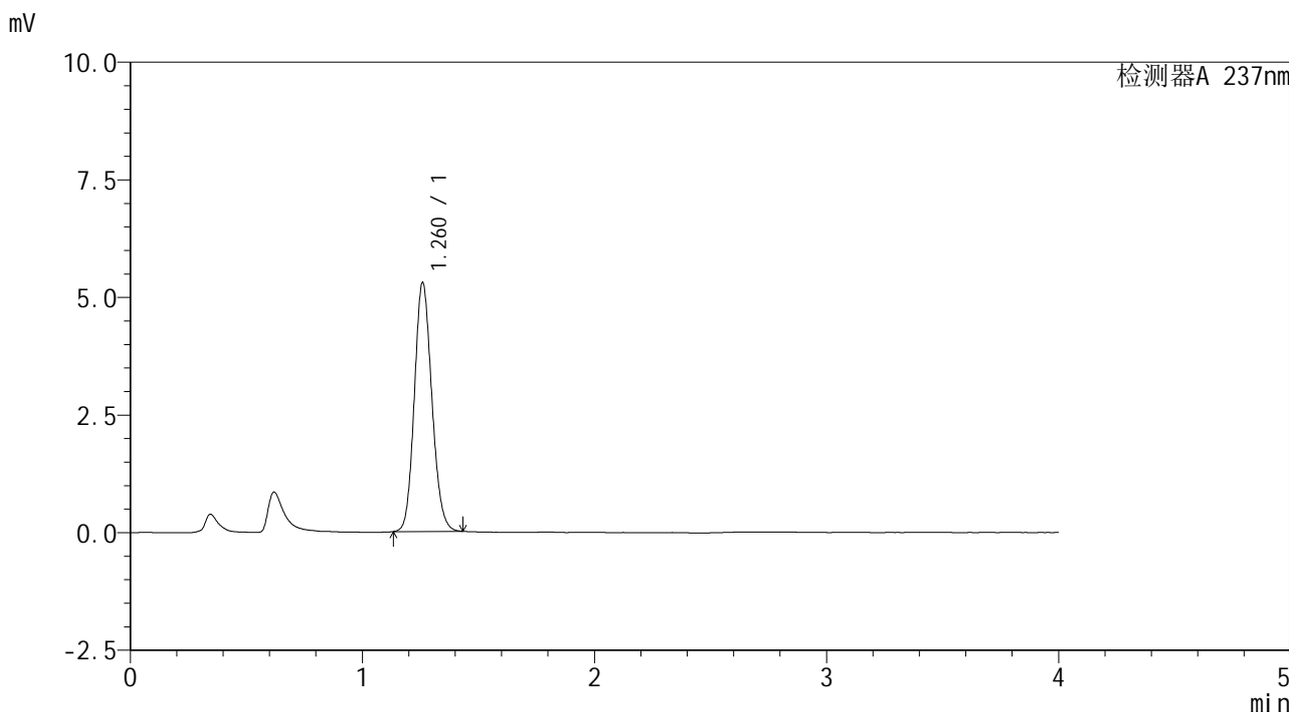


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2202-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 18:41:51 实验者:wangdan
 处理时间(V3):2024/07/31 11:11:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	27765	100.000	5261	1334	1.135	--
总计		27765	100.000	5261			

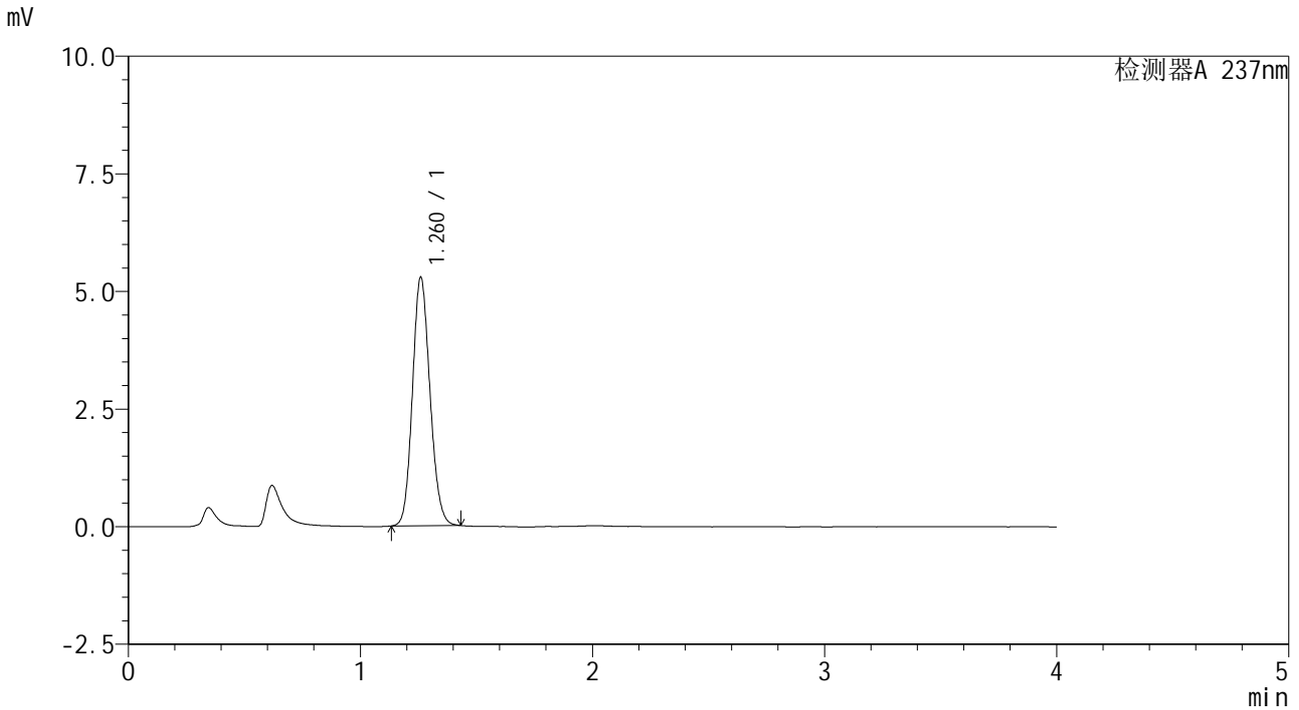


SMF-209

<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 - 0-140/29-2203-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:46:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

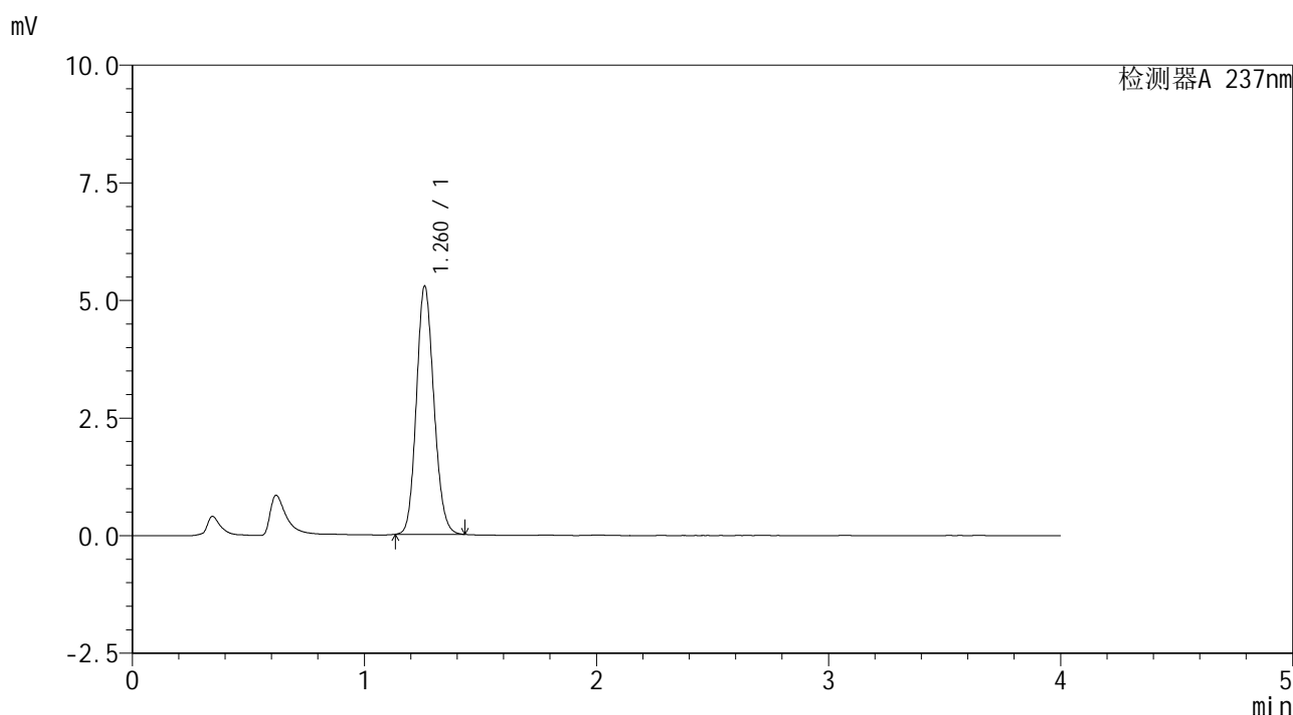
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	27709	100.000	5260	1333	1.133	--
总计		27709	100.000	5260			

<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 - 0-140/29-2205-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 18:55:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:11:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	27655	100.000	5250	1335	1.134	--
总计		27655	100.000	5250			

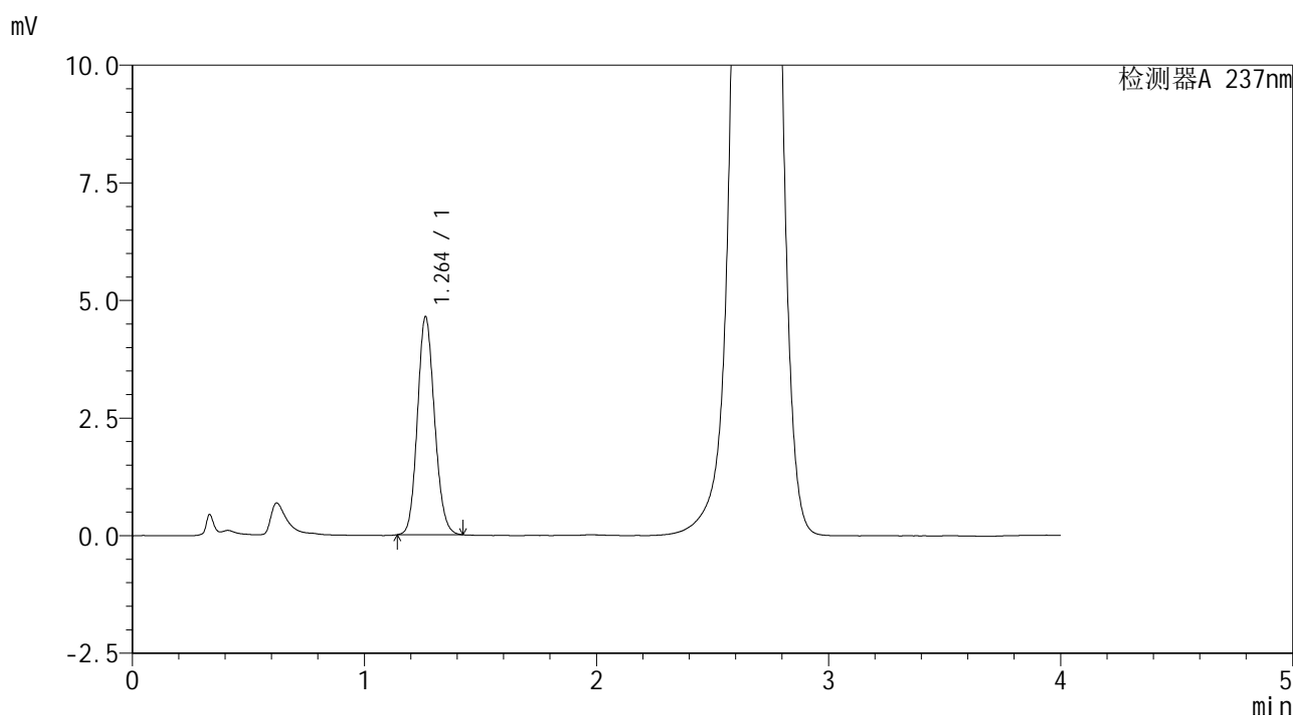


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2206-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 18:59:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	23721	100.000	4636	1406	1.129	--
总计		23721	100.000	4636			

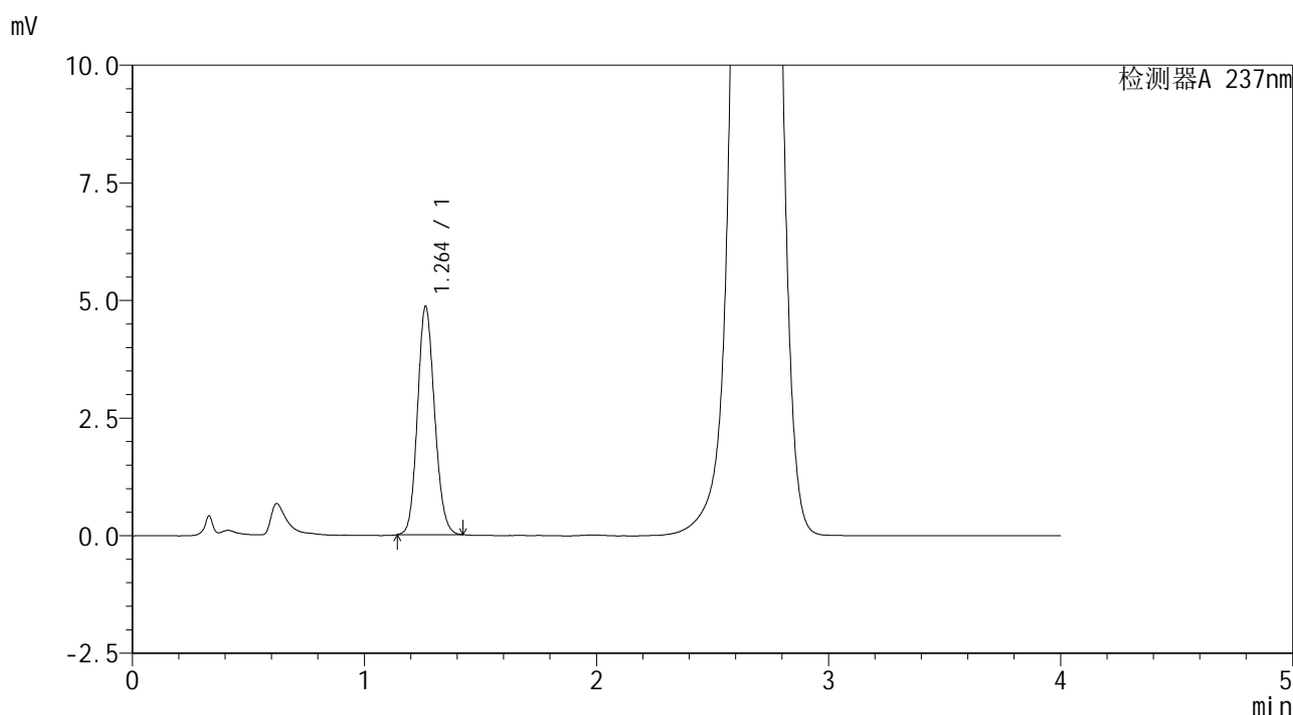


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2207-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:03:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	24856	100.000	4857	1408	1.127	--
总计		24856	100.000	4857			

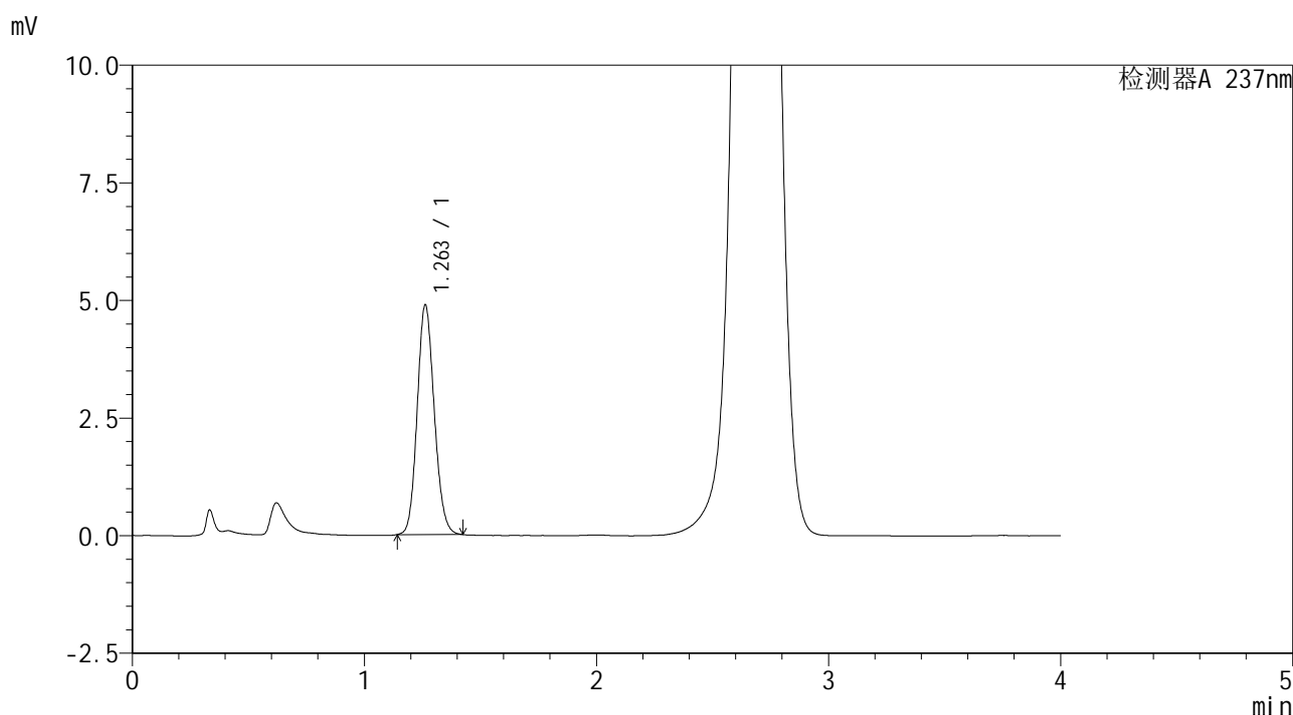


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2208-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	24992	100.000	4884	1406	1.129	--
总计		24992	100.000	4884			

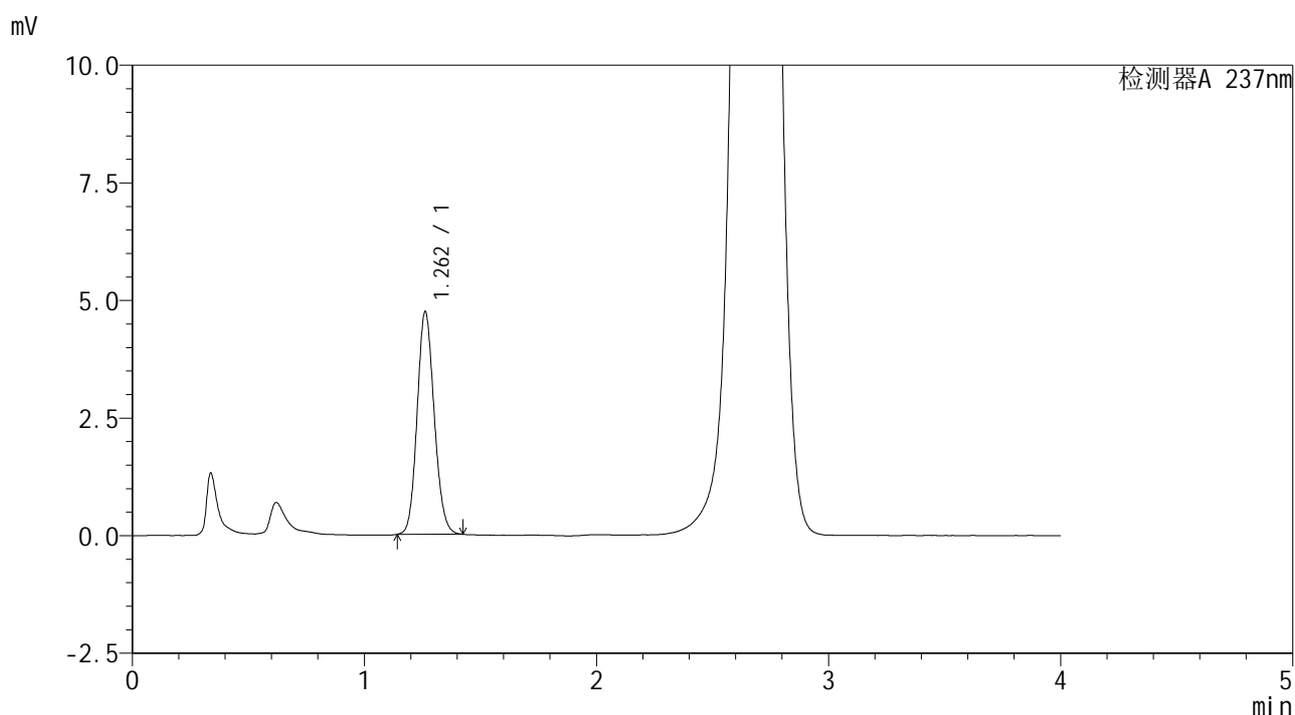


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2209-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	24247	100.000	4734	1403	1.126	--
总计		24247	100.000	4734			

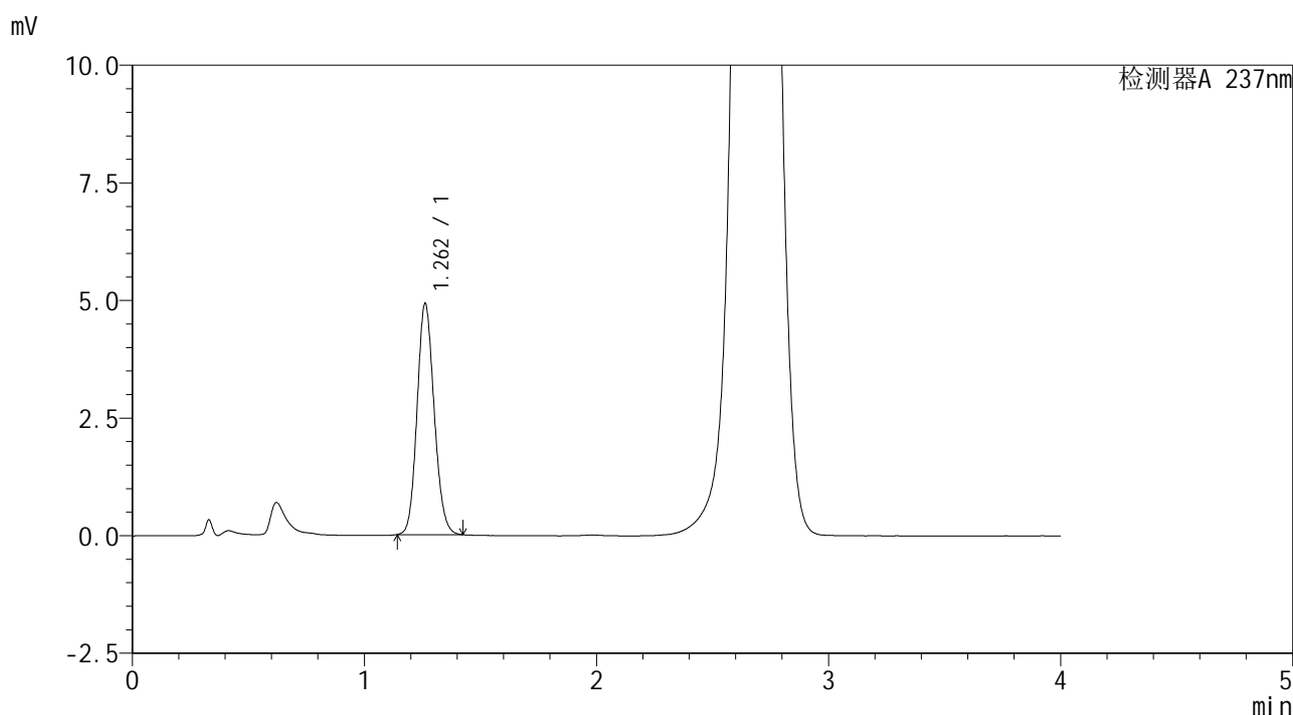


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2210-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	25179	100.000	4912	1403	1.129	--
总计		25179	100.000	4912			

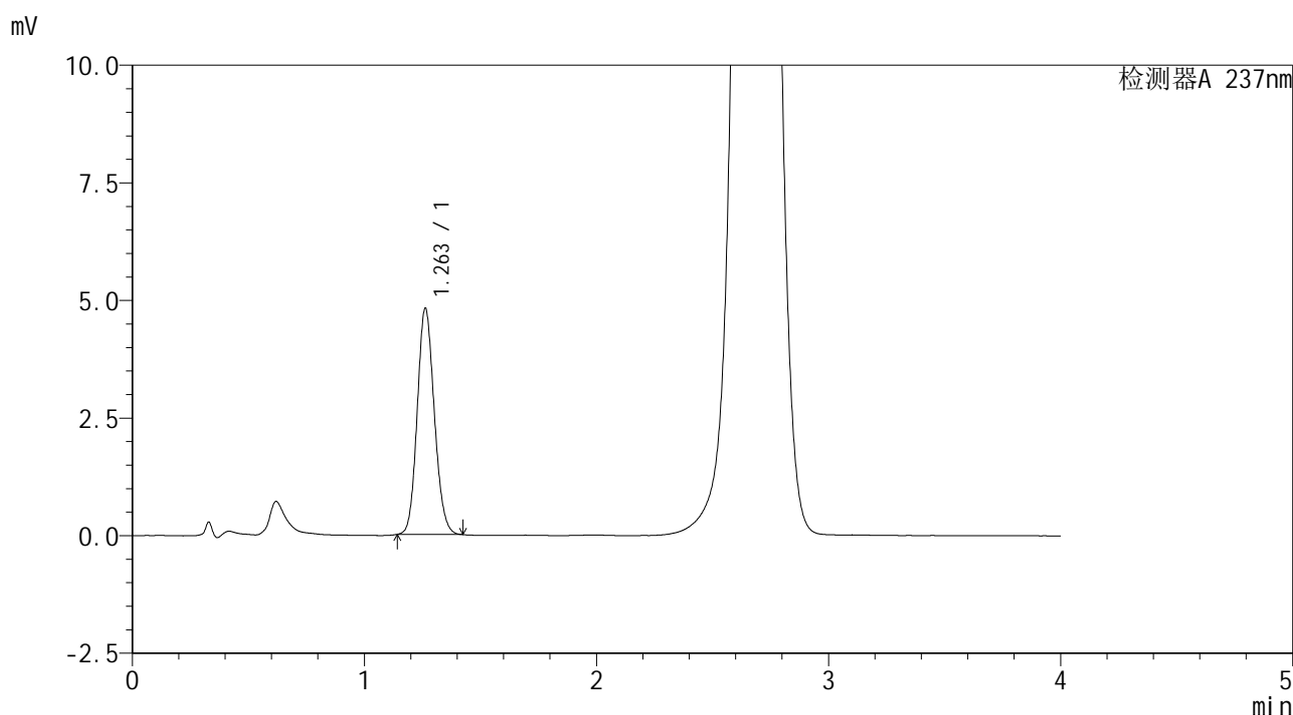


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2211-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:21:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	24613	100.000	4810	1403	1.127	--
总计		24613	100.000	4810			

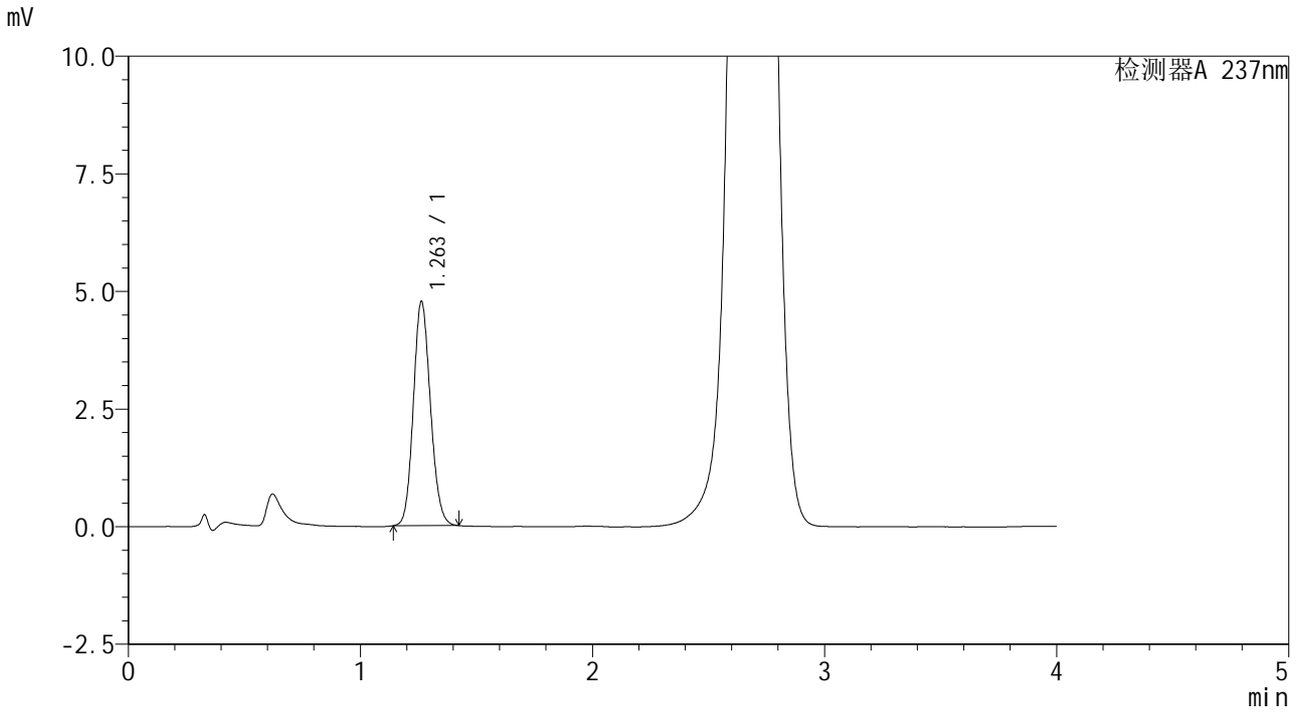


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2212-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	24421	100.000	4769	1405	1.128	--
总计		24421	100.000	4769			

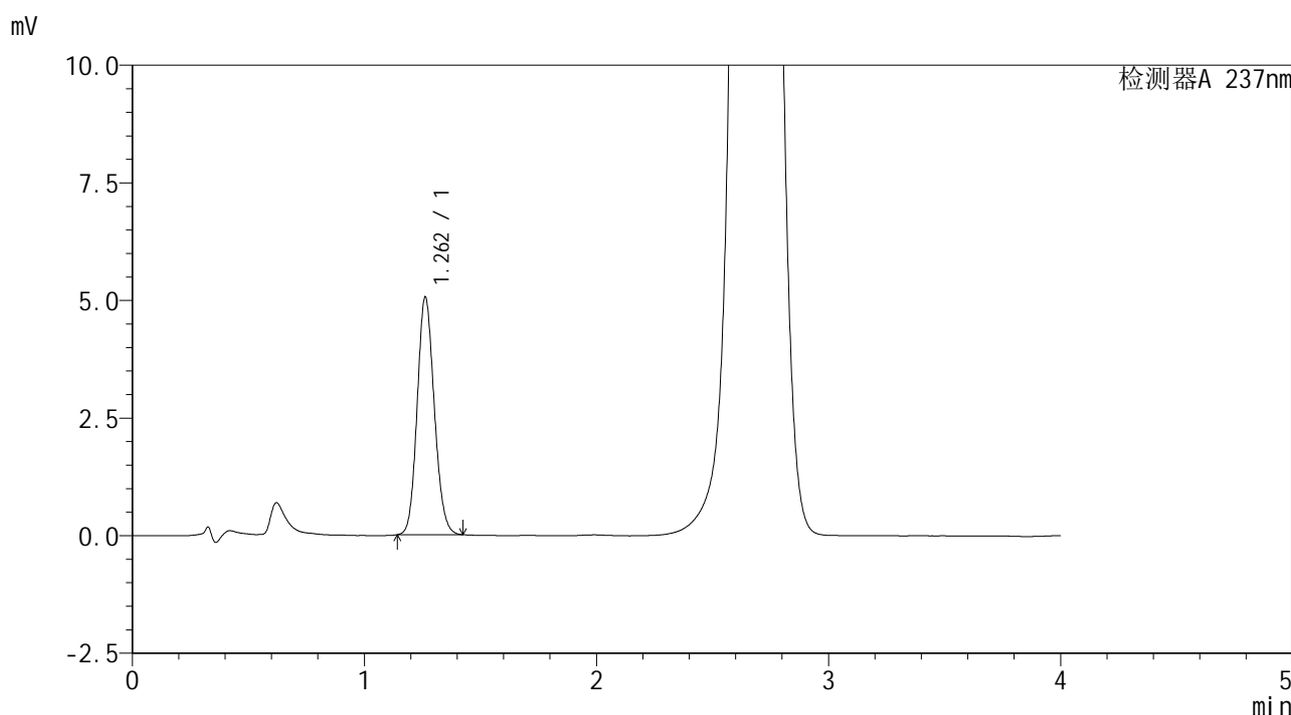


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-140/29-2213-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:30:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	25887	100.000	5051	1401	1.128	--
总计		25887	100.000	5051			

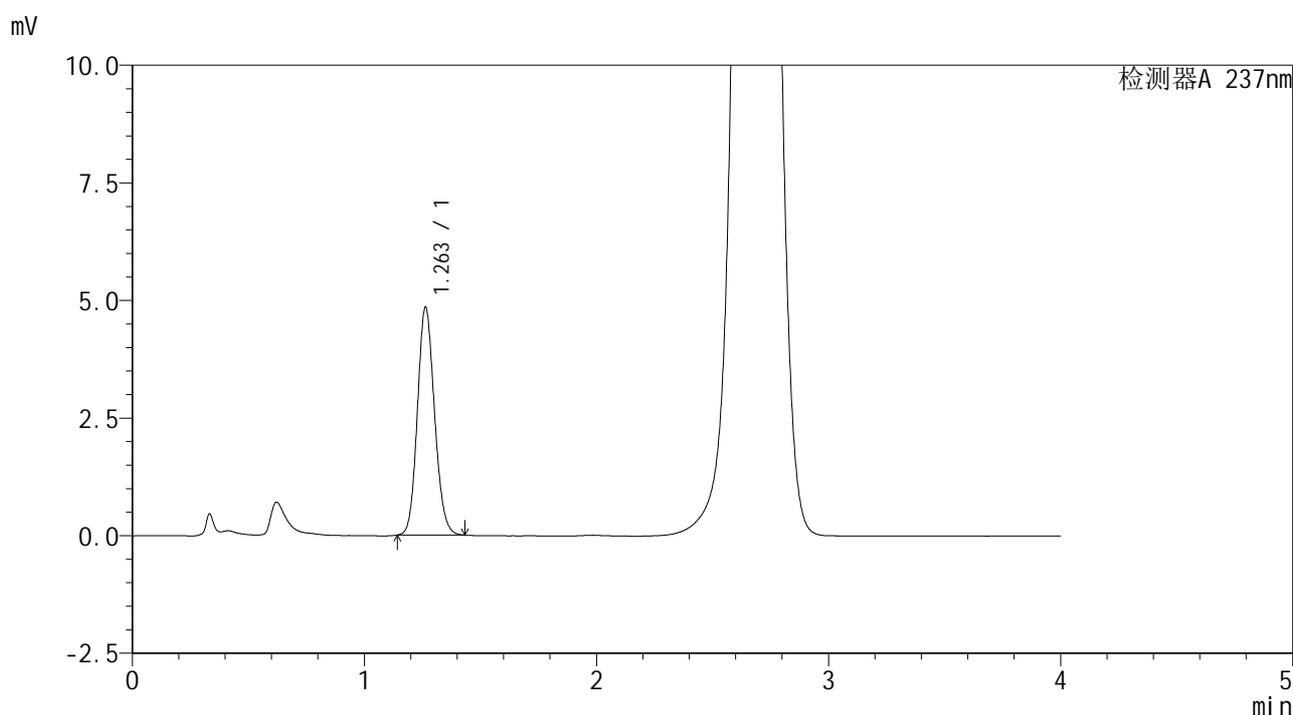


SMF-209

<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 - 0-140/29-2214-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:34:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

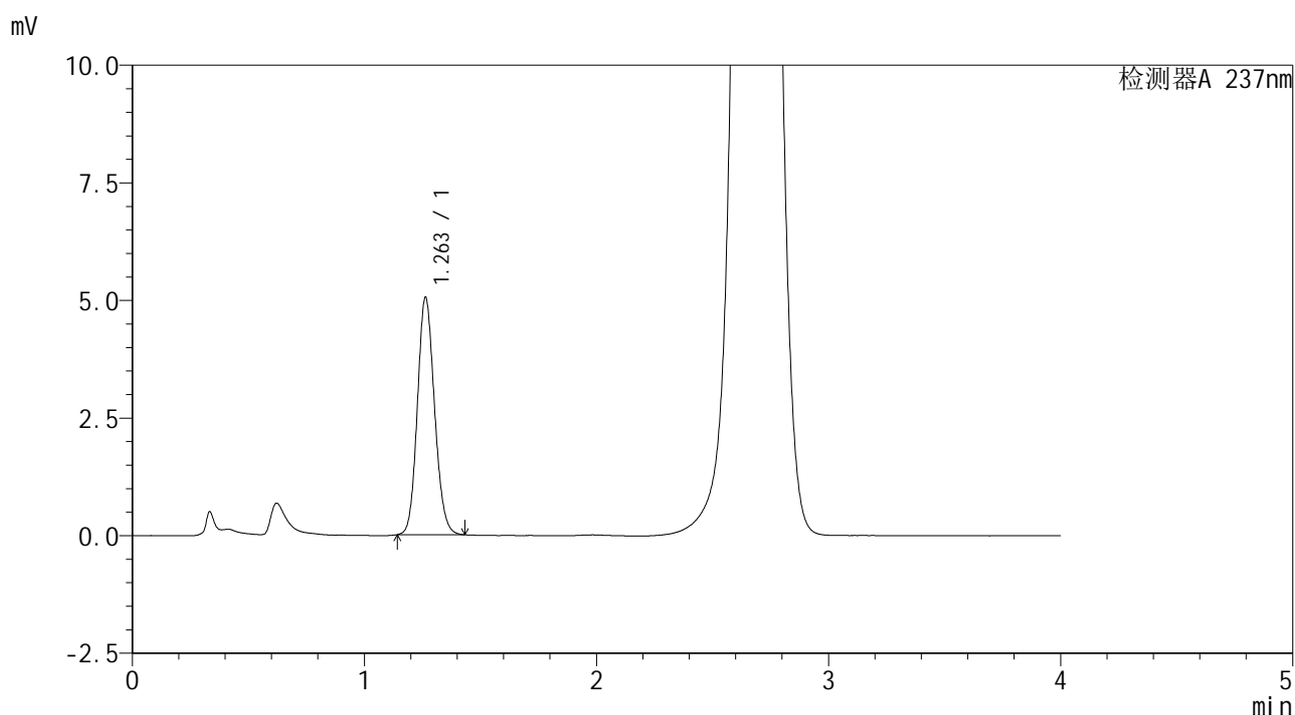
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	24879	100.000	4846	1402	1.129	--
总计		24879	100.000	4846			

<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 - 0-140/29-2216-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :3-38
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 19:43:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:12:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25919	100.000	5049	1401	1.129	--
总计		25919	100.000	5049			

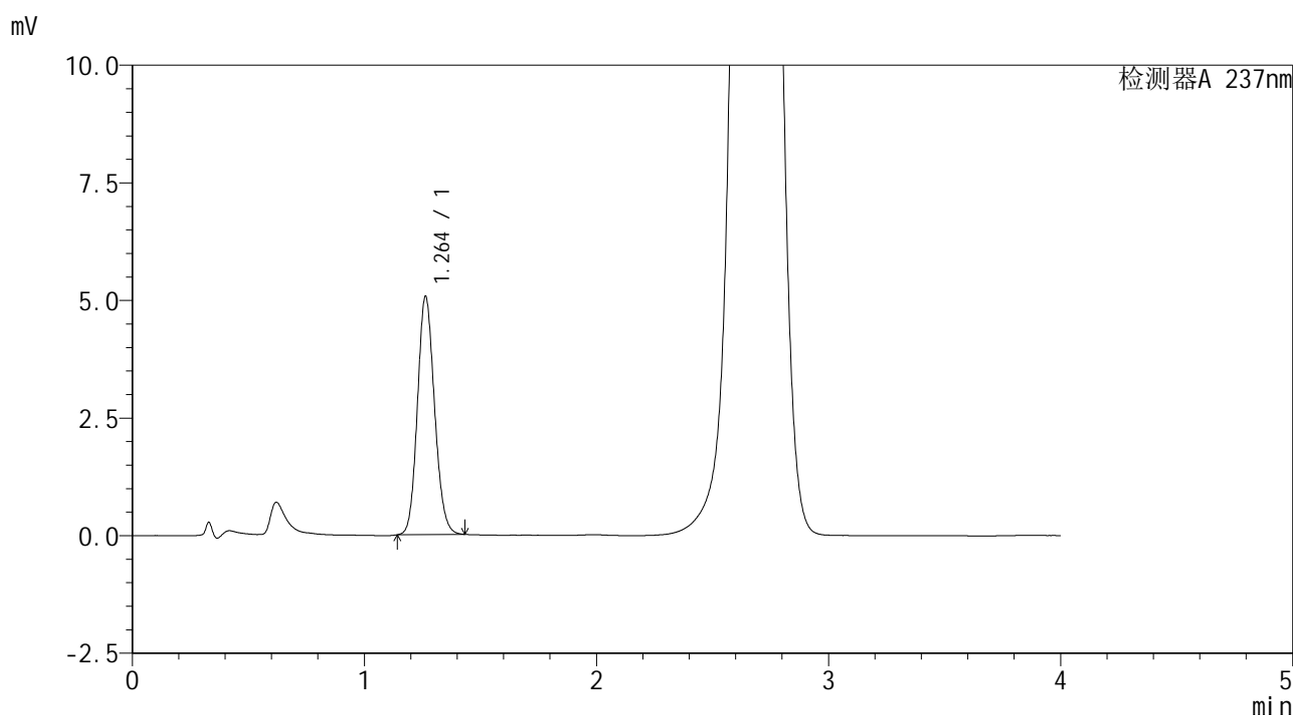


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2217-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:47:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	25954	100.000	5066	1407	1.129	--
总计		25954	100.000	5066			

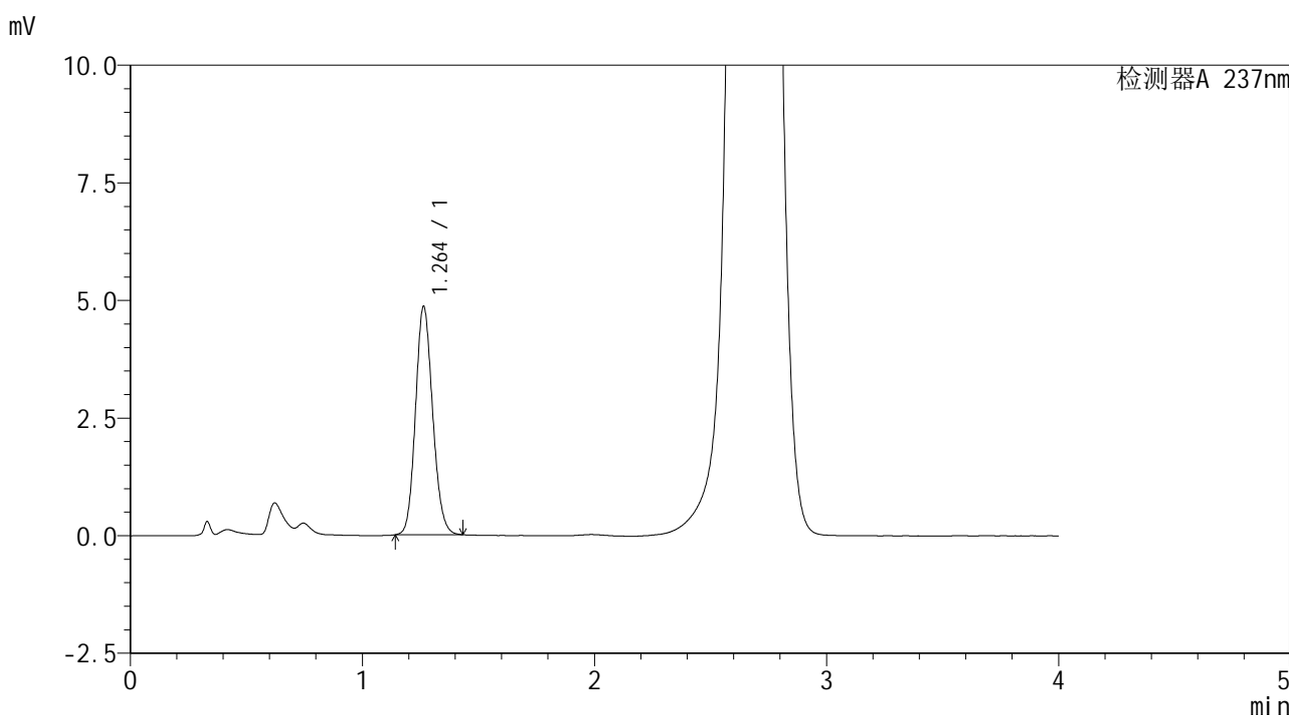


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2218-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	24946	100.000	4855	1400	1.133	--
总计		24946	100.000	4855			

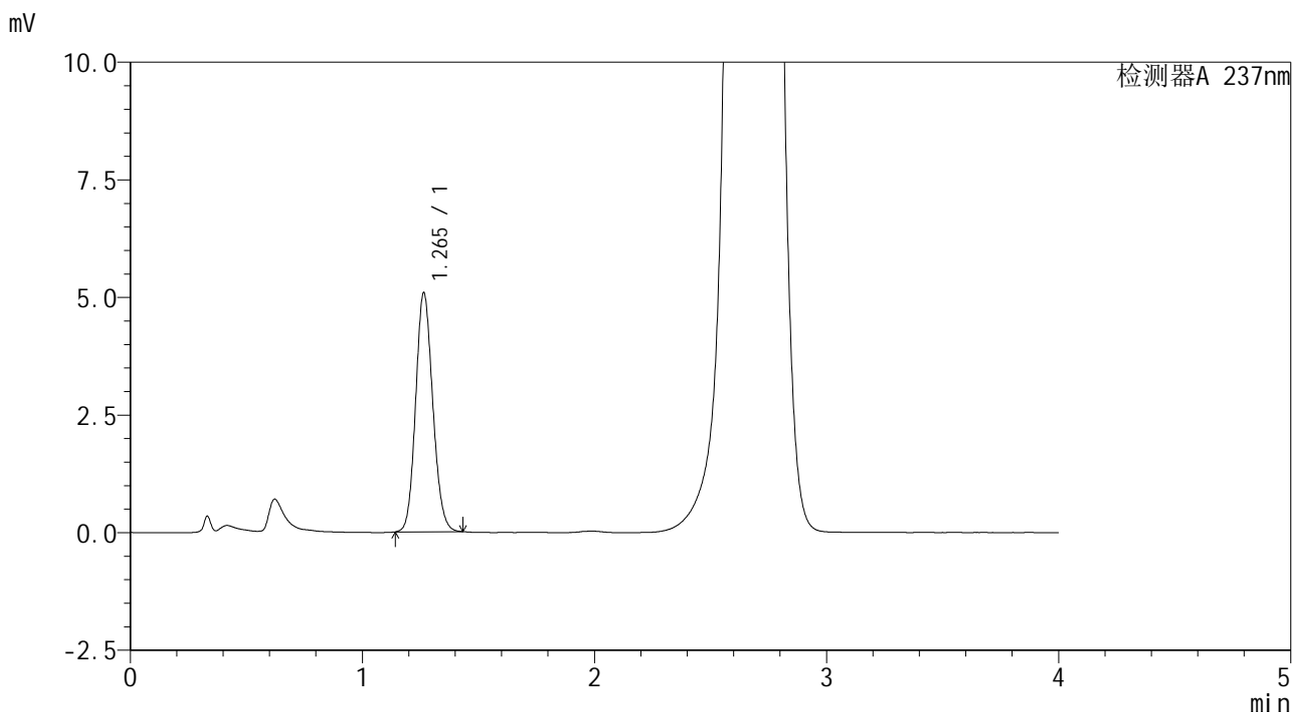


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2219-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 19:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	26111	100.000	5080	1400	1.126	--
总计		26111	100.000	5080			

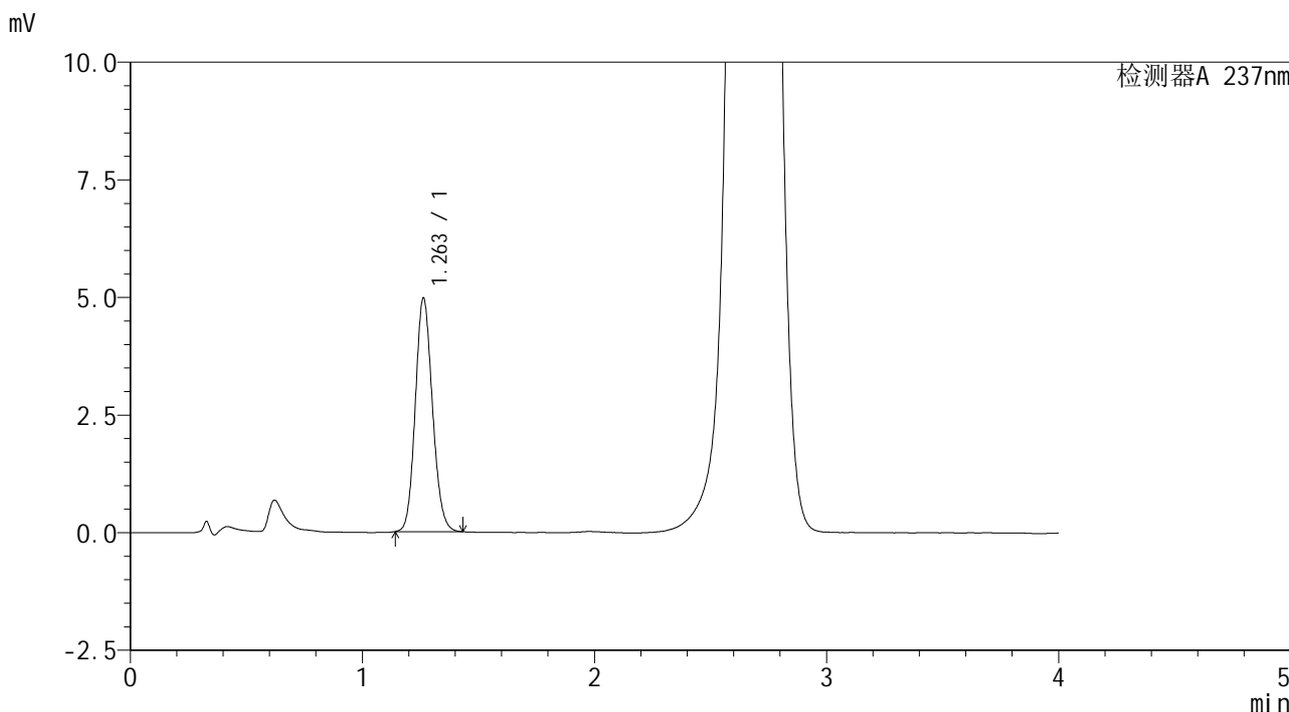


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2220-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:00:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25527	100.000	4969	1397	1.130	--
总计		25527	100.000	4969			

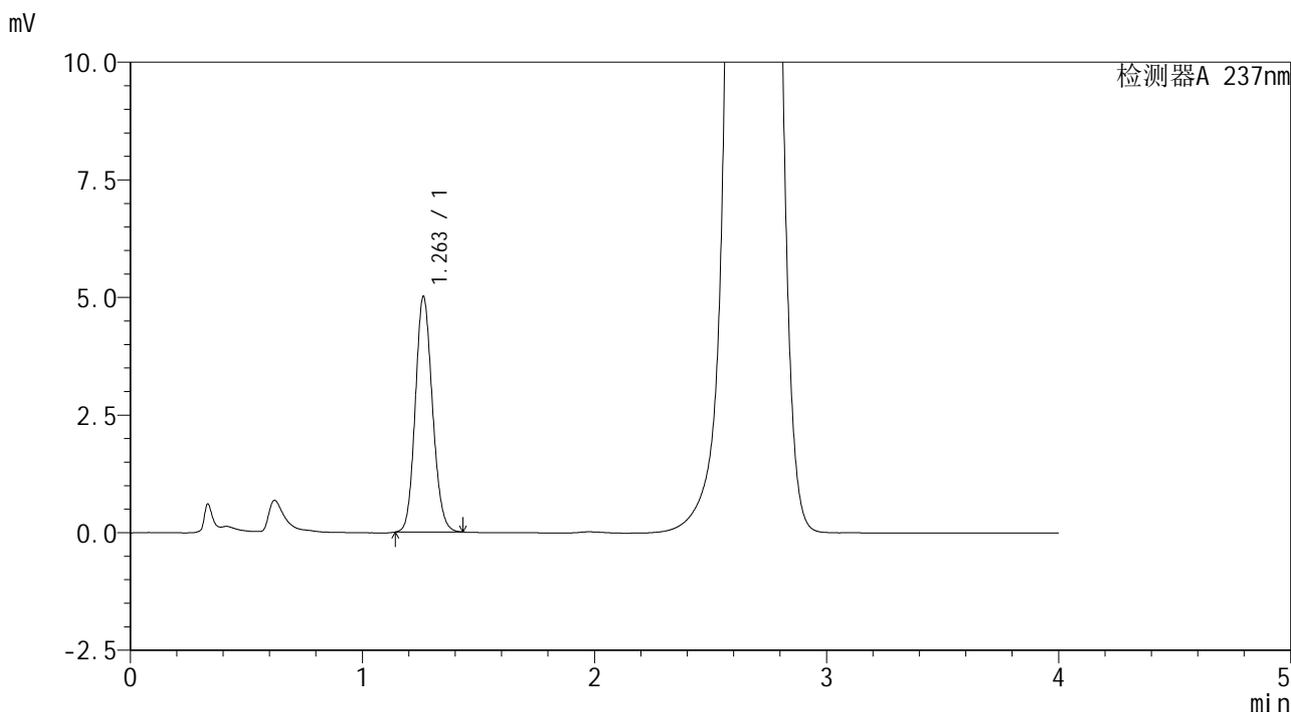


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2221-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25709	100.000	5009	1399	1.129	--
总计		25709	100.000	5009			

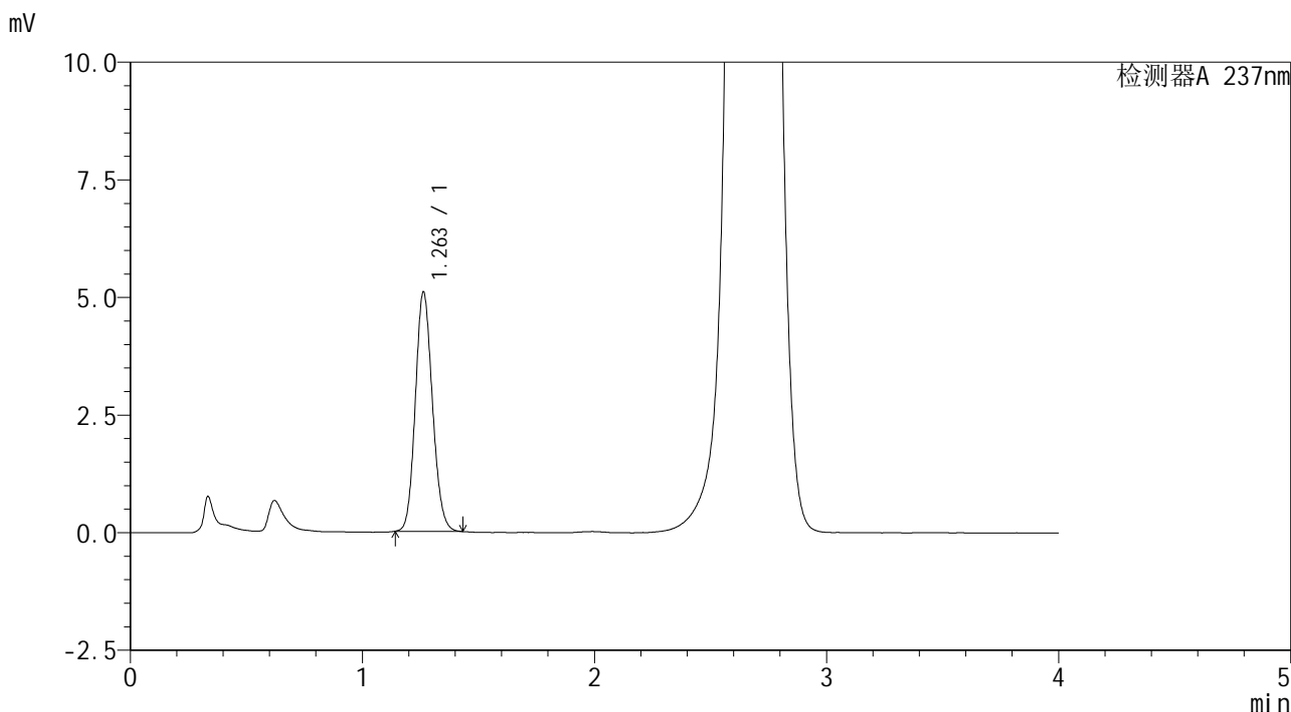


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2222-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:09:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	26106	100.000	5092	1403	1.129	--
总计		26106	100.000	5092			

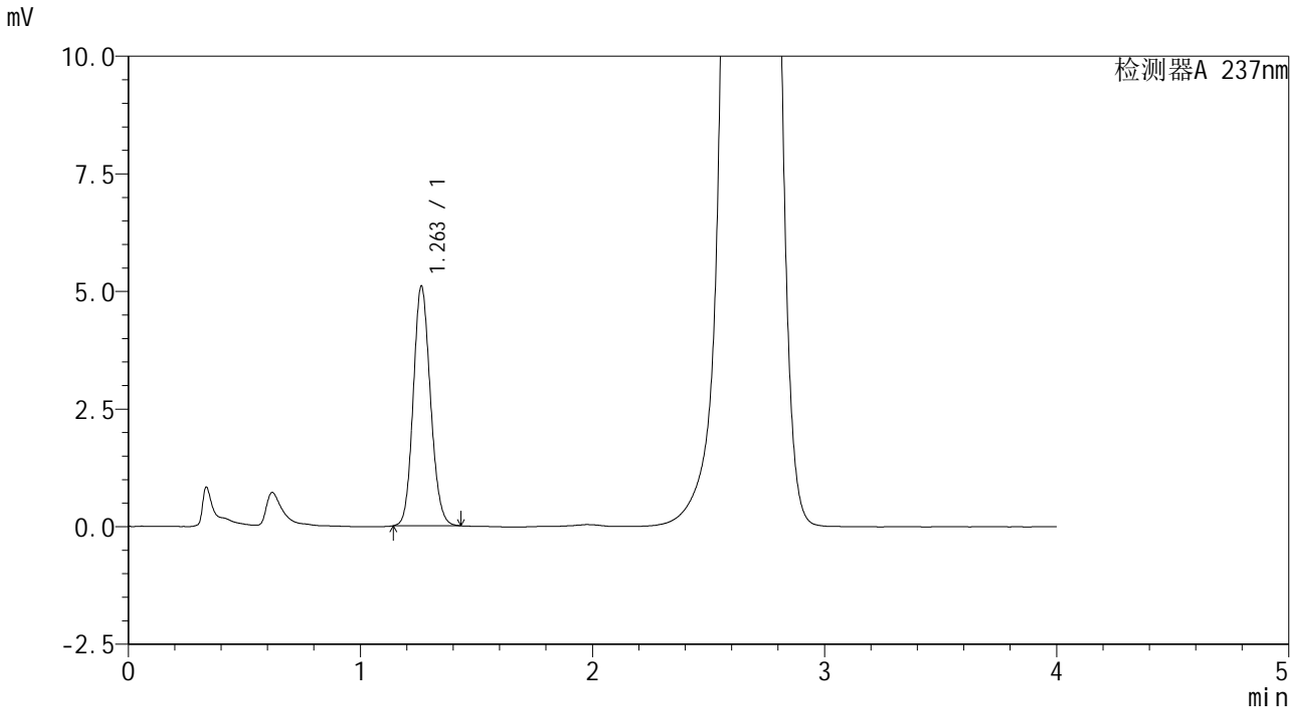


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2223-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :3-48
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 20:13:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:12:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	26229	100.000	5096	1394	1.128	--
总计		26229	100.000	5096			

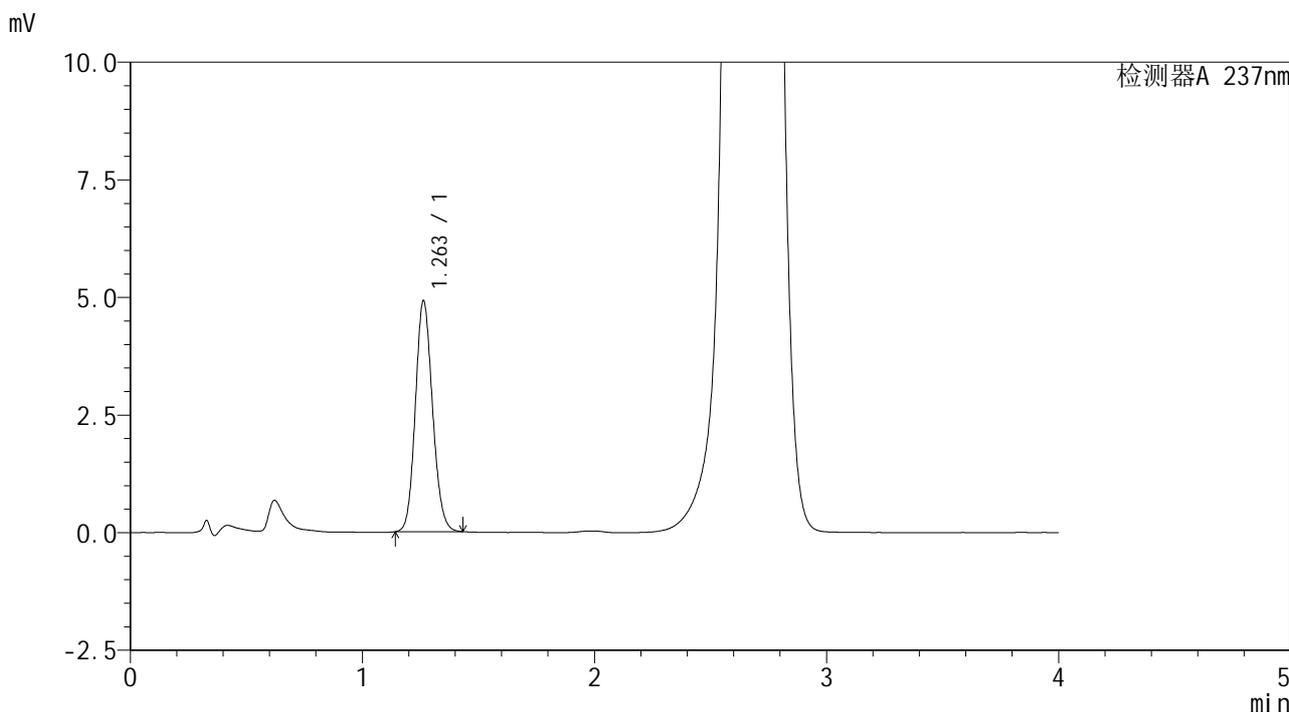


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2224-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:18:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25273	100.000	4911	1396	1.130	--
总计		25273	100.000	4911			

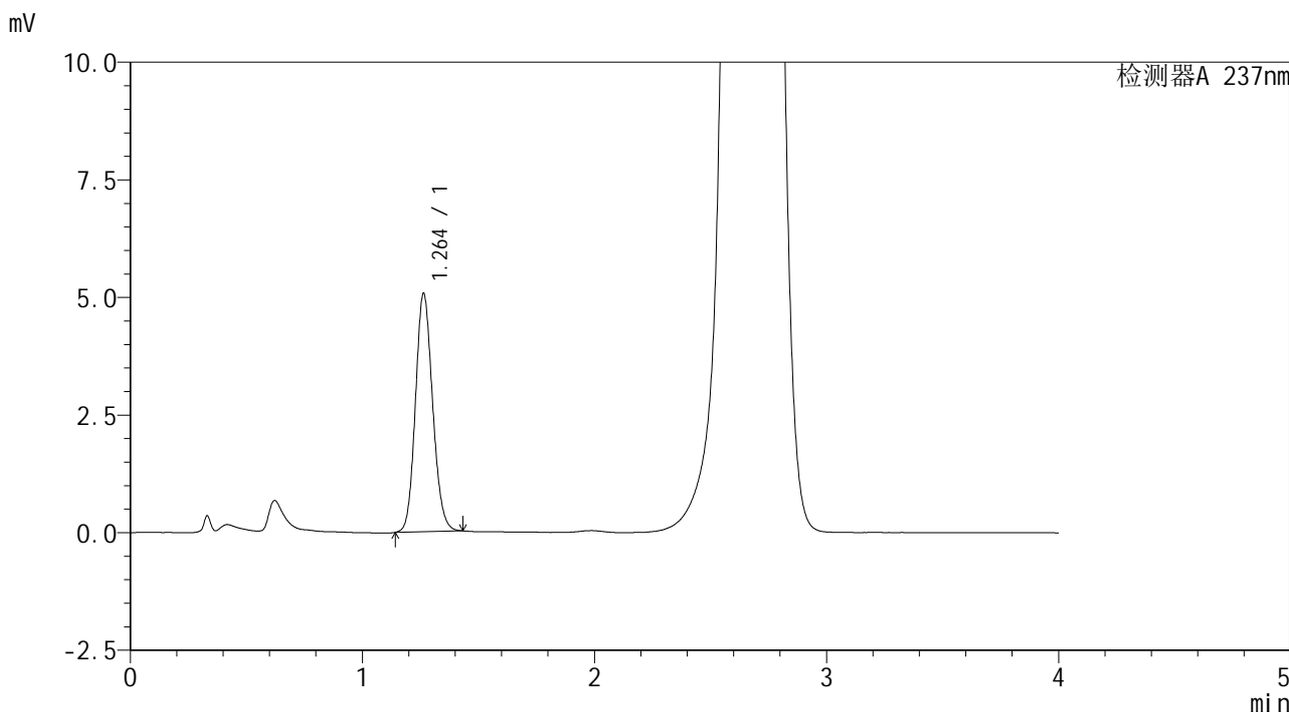


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2225-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:22:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	26136	100.000	5070	1391	1.132	--
总计		26136	100.000	5070			

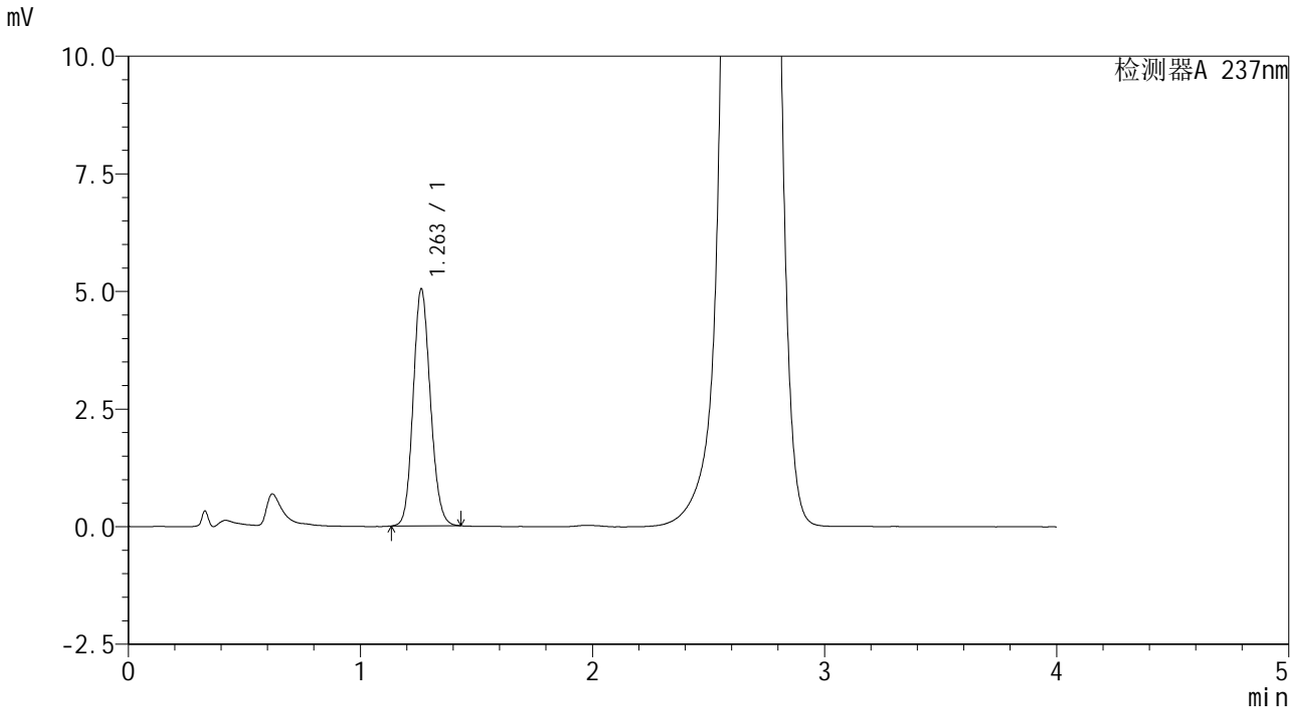


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2226-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 20:26:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25958	100.000	5038	1389	1.129	--
总计		25958	100.000	5038			

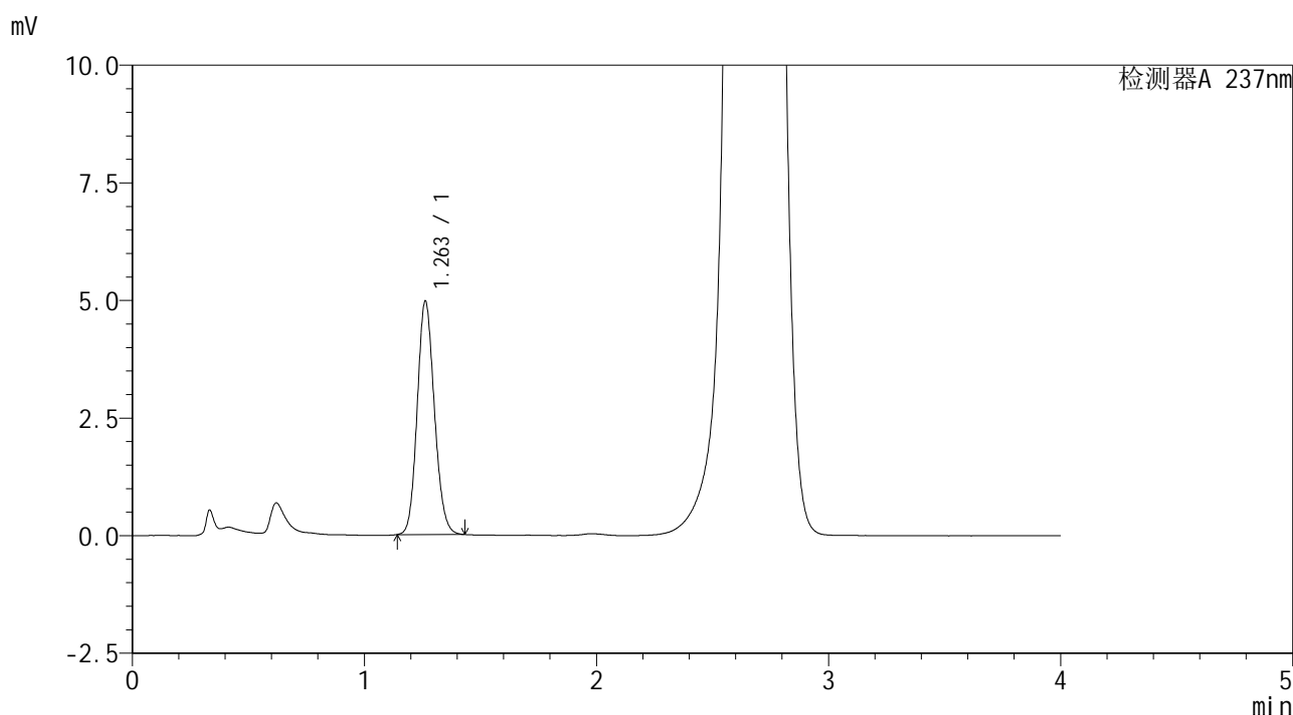


SMF-209

<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 - 0-140/29-2227-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

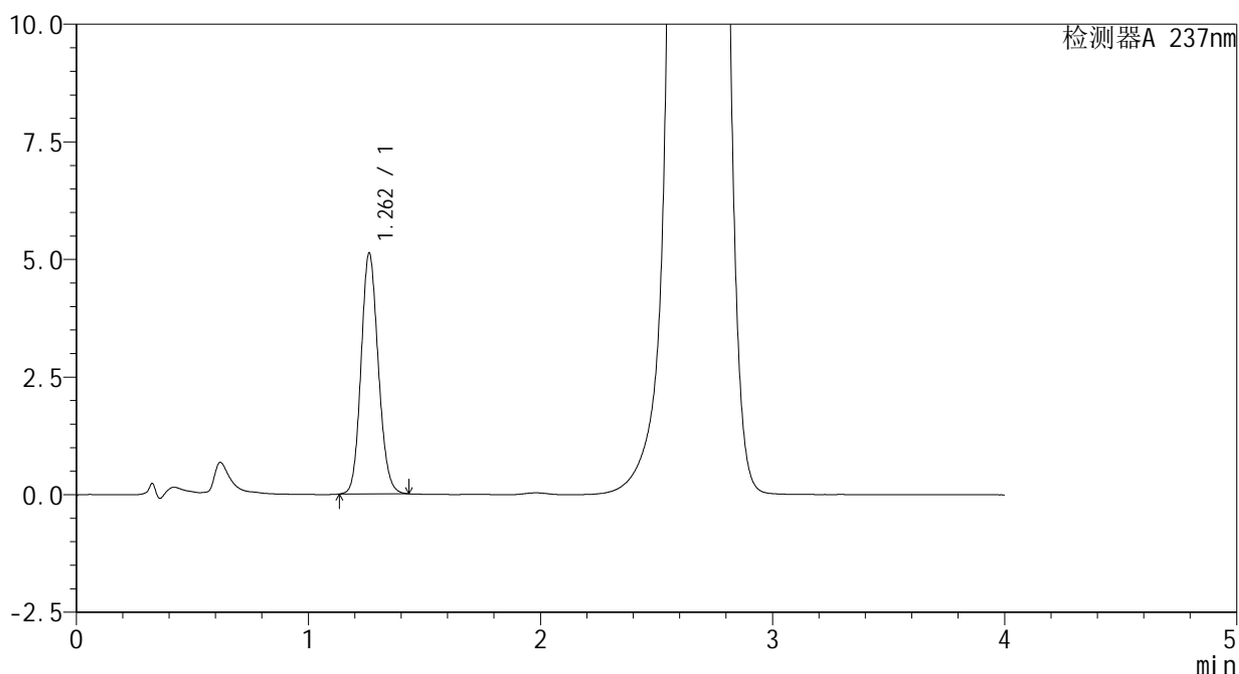
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25551	100.000	4964	1392	1.131	--
总计		25551	100.000	4964			

<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 - 0-140/29-2228-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-40
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 20:35:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	26441	100.000	5121	1388	1.130	--
总计		26441	100.000	5121			

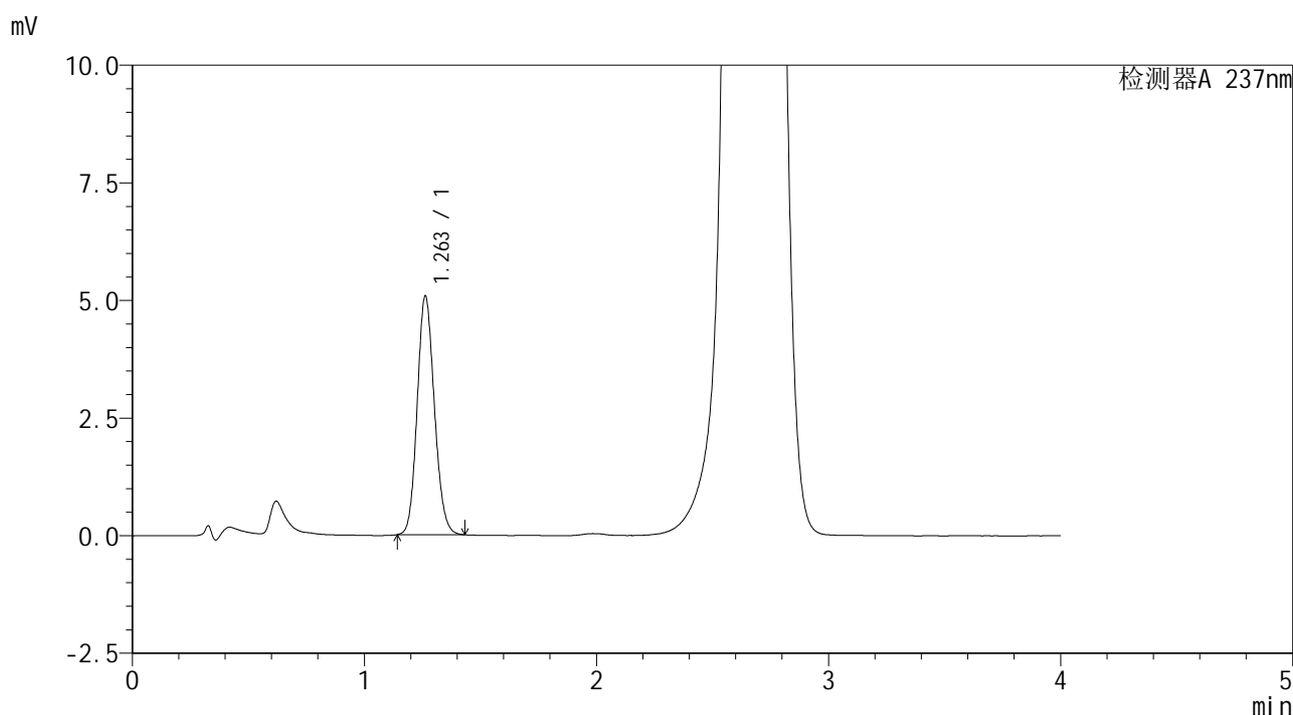


SMF-209

<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 - 0-140/29-2229-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:12:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	26161	100.000	5075	1385	1.131	--
总计		26161	100.000	5075			

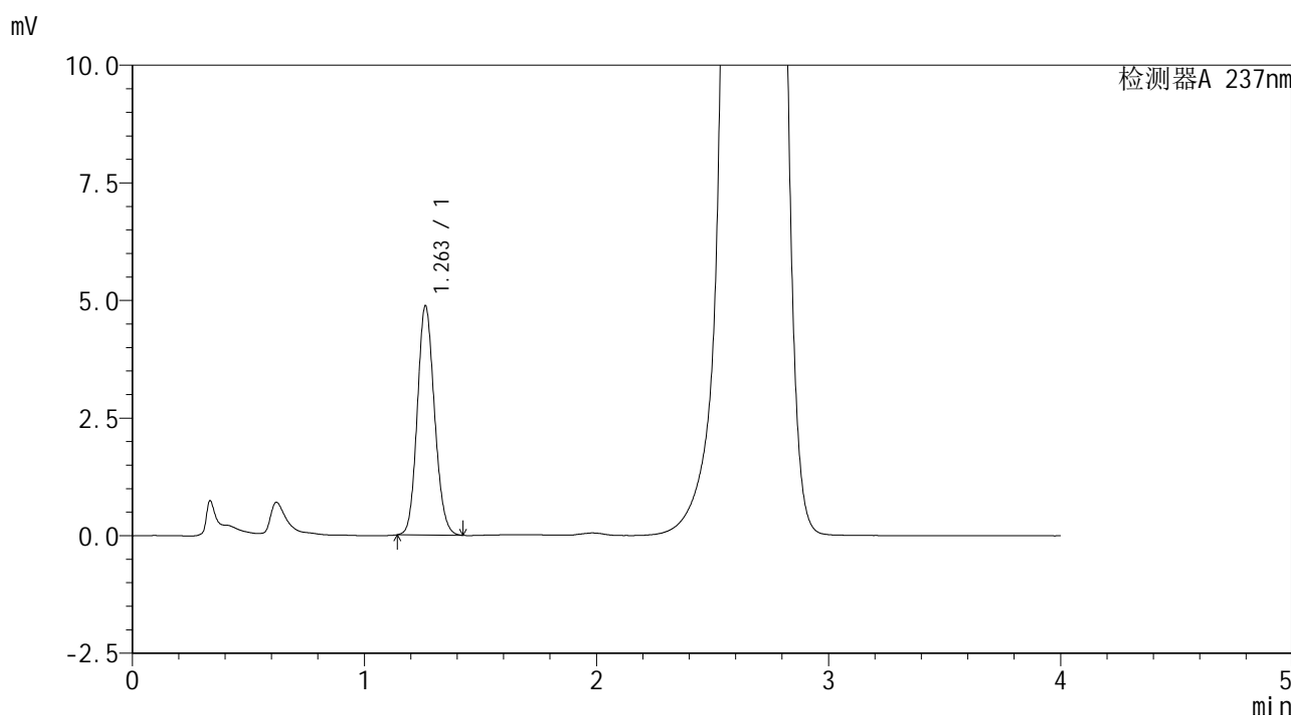


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2230-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:44:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

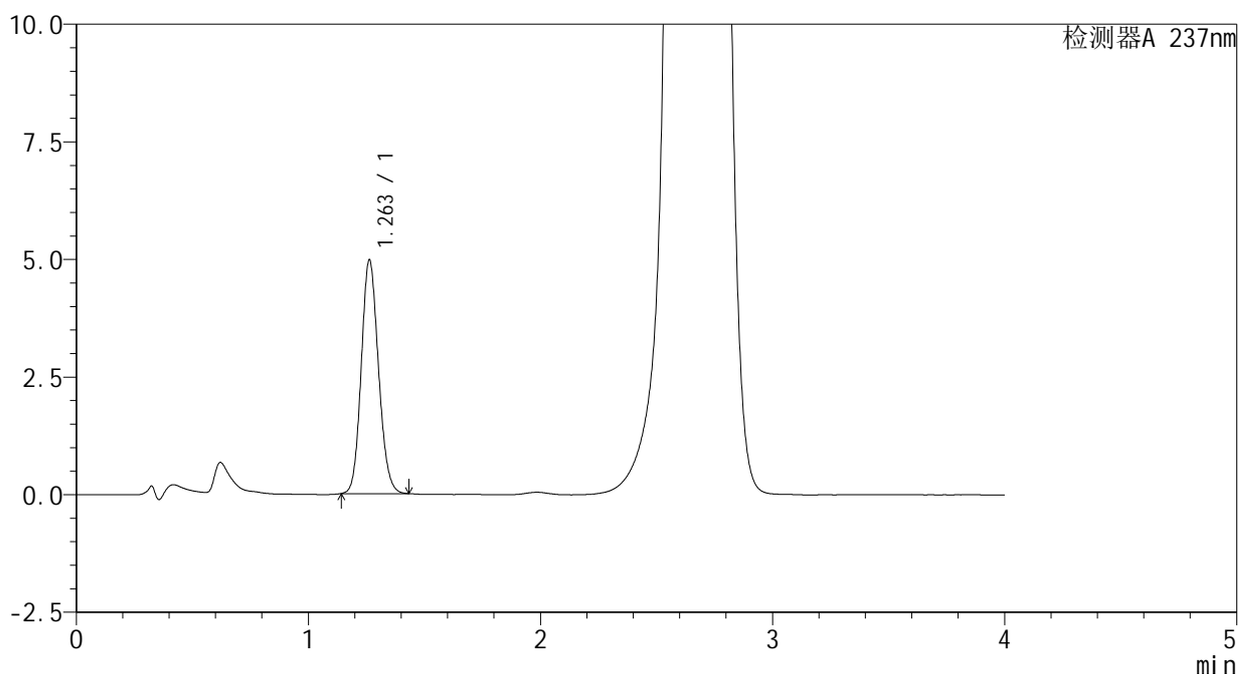
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25101	100.000	4874	1389	1.128	--
总计		25101	100.000	4874			

<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 - 0-140/29-2231-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-14
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 20:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25644	100.000	4971	1384	1.131	--
总计		25644	100.000	4971			

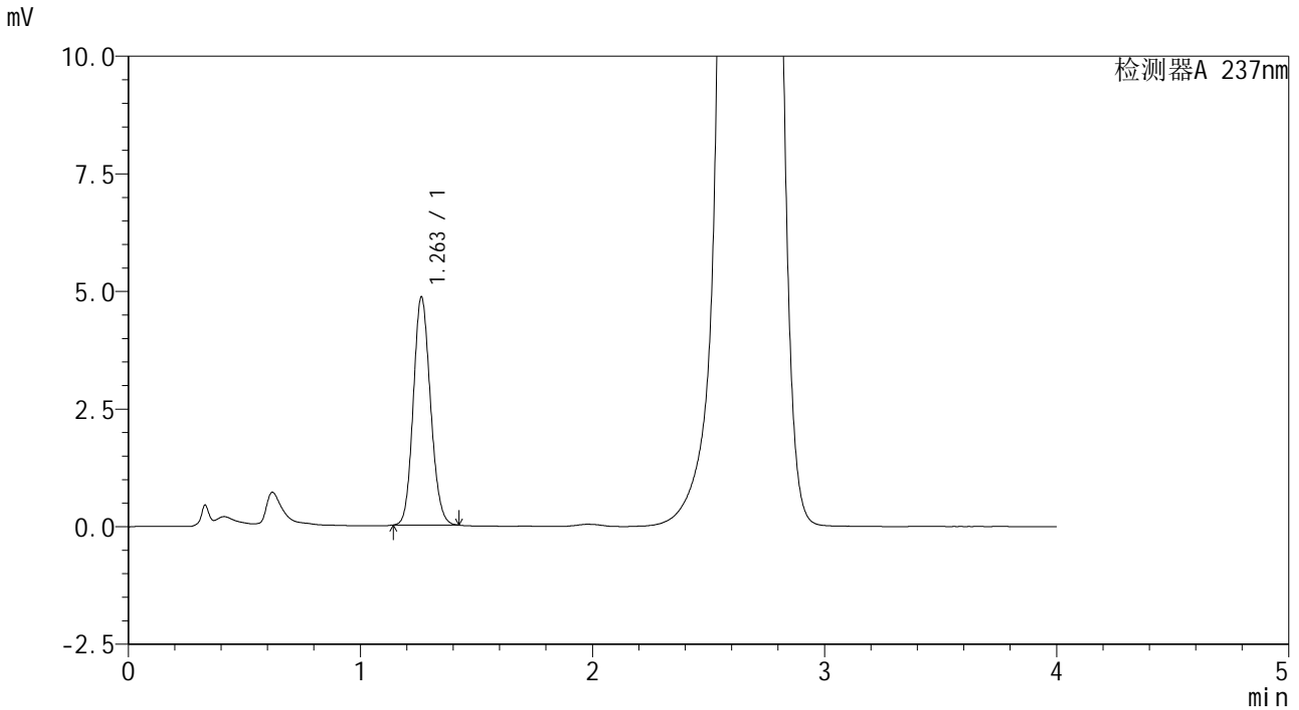


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-140/29-2232-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:53:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	24965	100.000	4850	1388	1.129	--
总计		24965	100.000	4850			

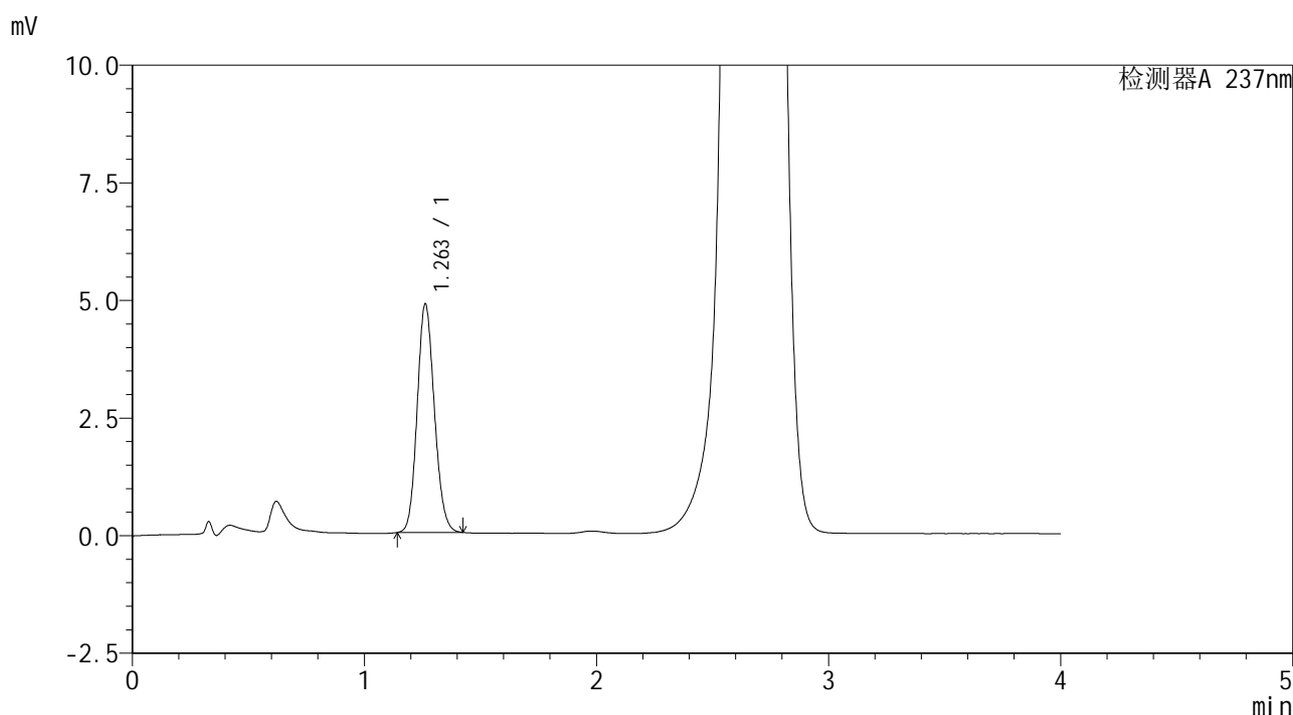


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2233-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:57:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25046	100.000	4858	1383	1.130	--
总计		25046	100.000	4858			

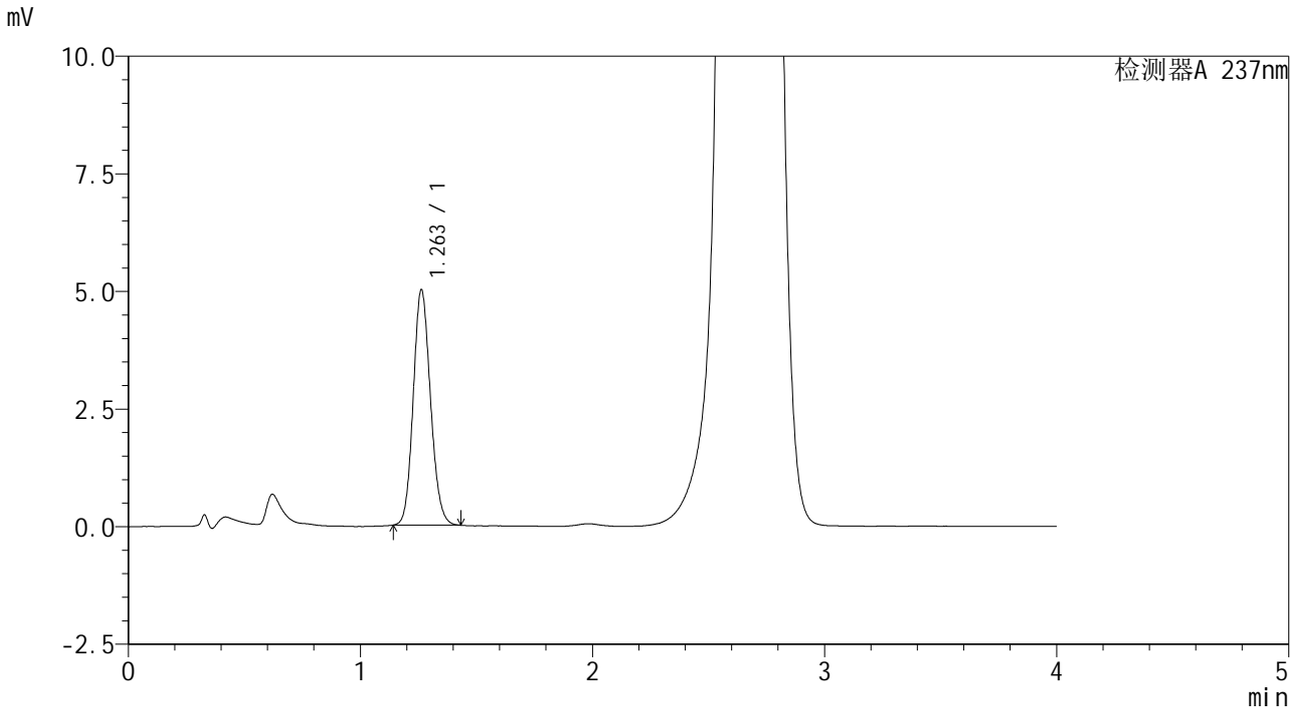


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2234-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :3-41
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 21:01:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25872	100.000	5007	1384	1.131	--
总计		25872	100.000	5007			

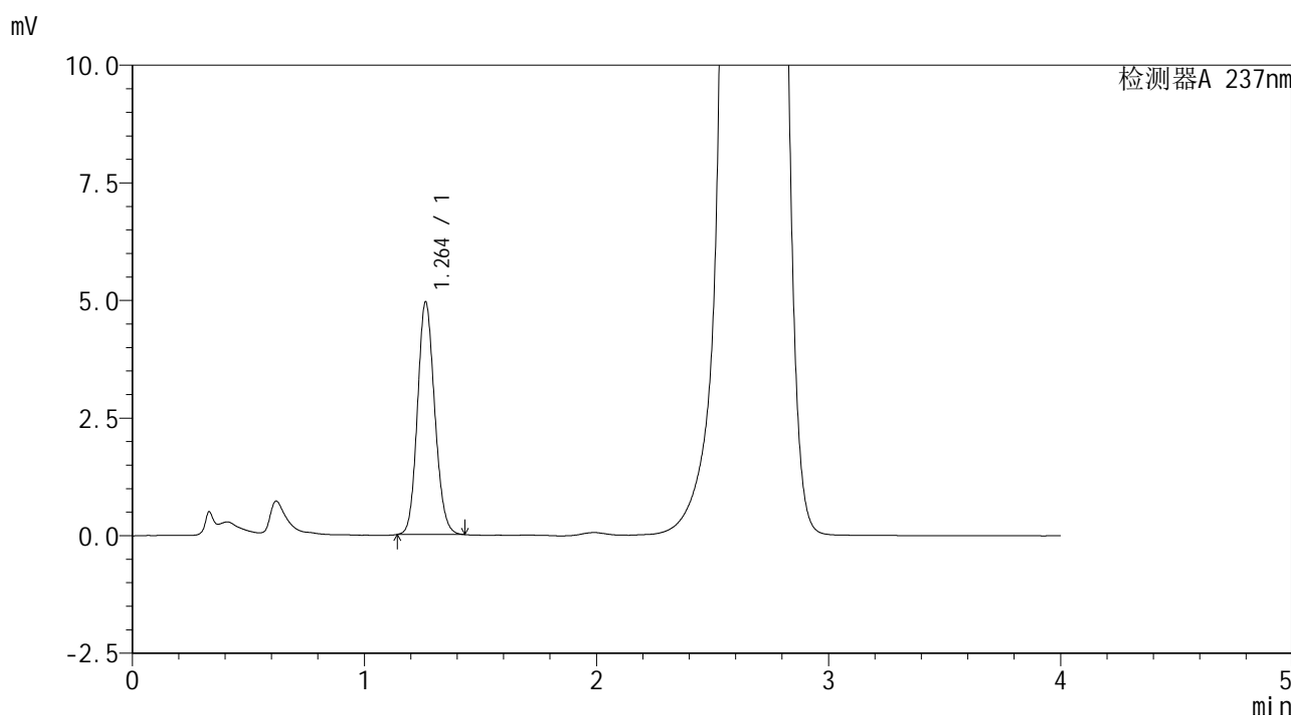


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2235-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	25549	100.000	4947	1383	1.130	--
总计		25549	100.000	4947			

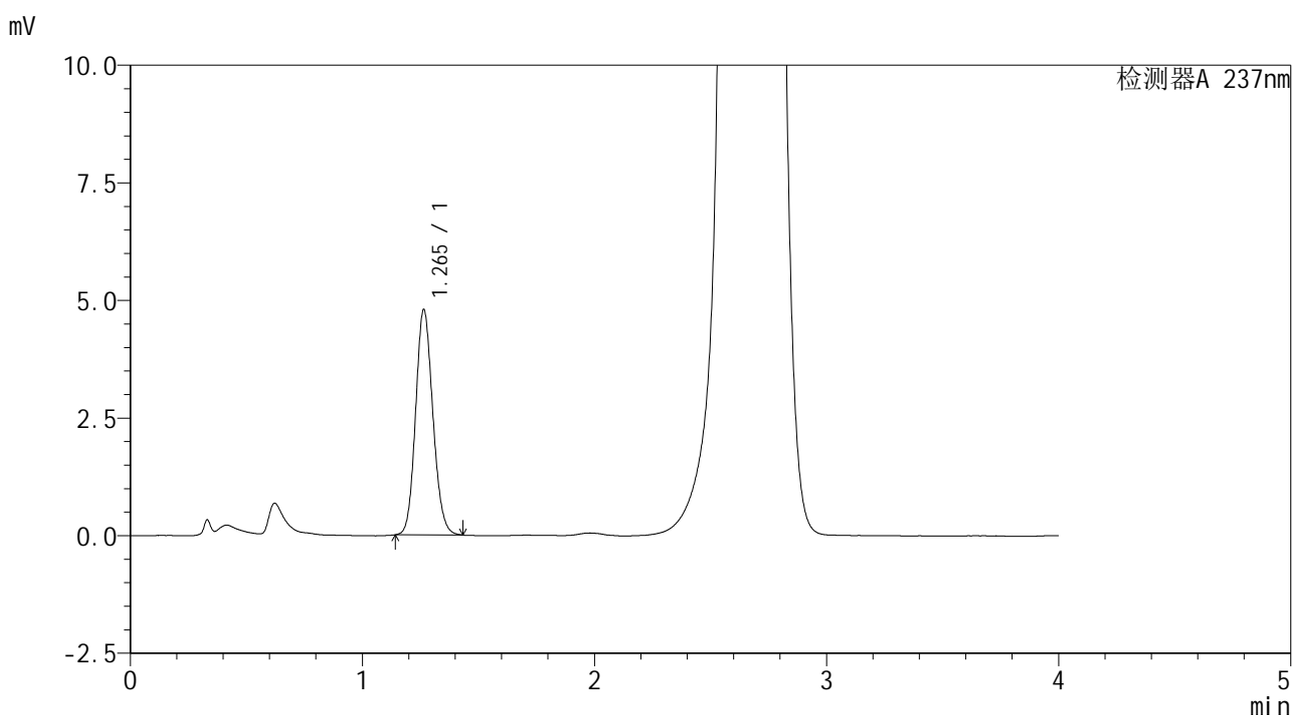


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2236-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:10:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	24761	100.000	4790	1385	1.131	--
总计		24761	100.000	4790			

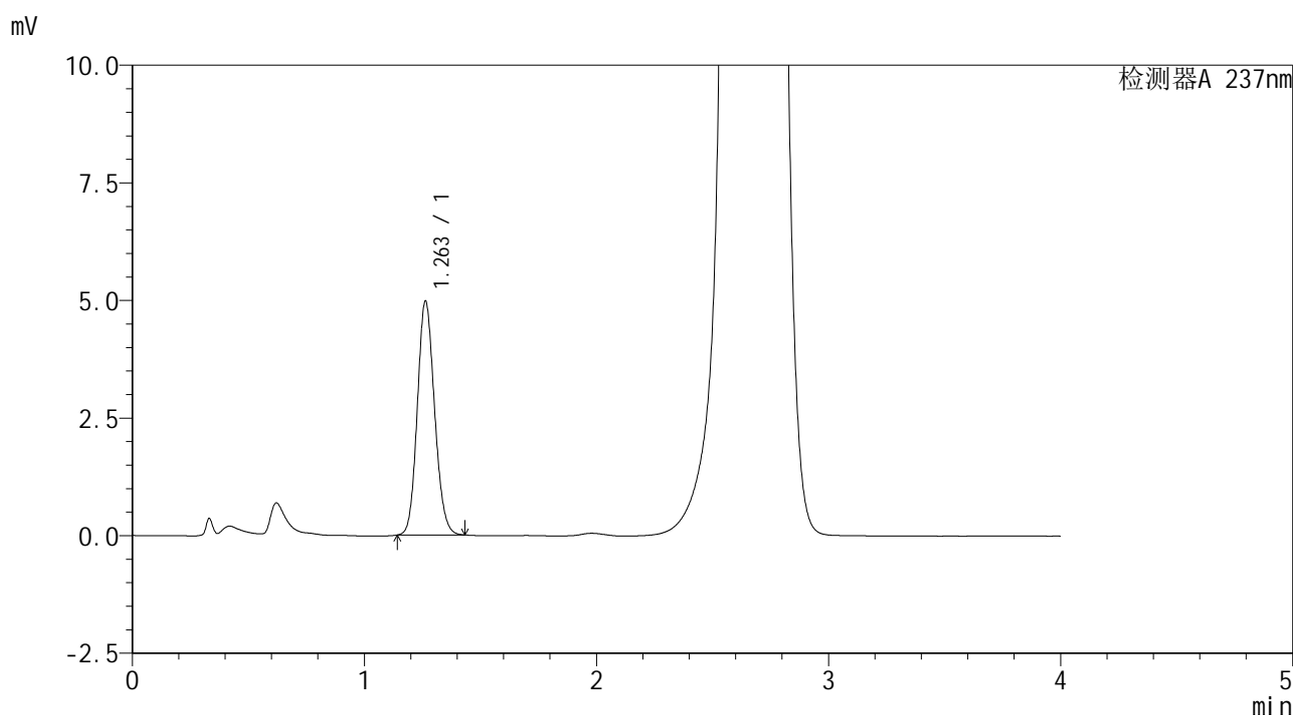


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2237-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:14:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25699	100.000	4977	1383	1.130	--
总计		25699	100.000	4977			

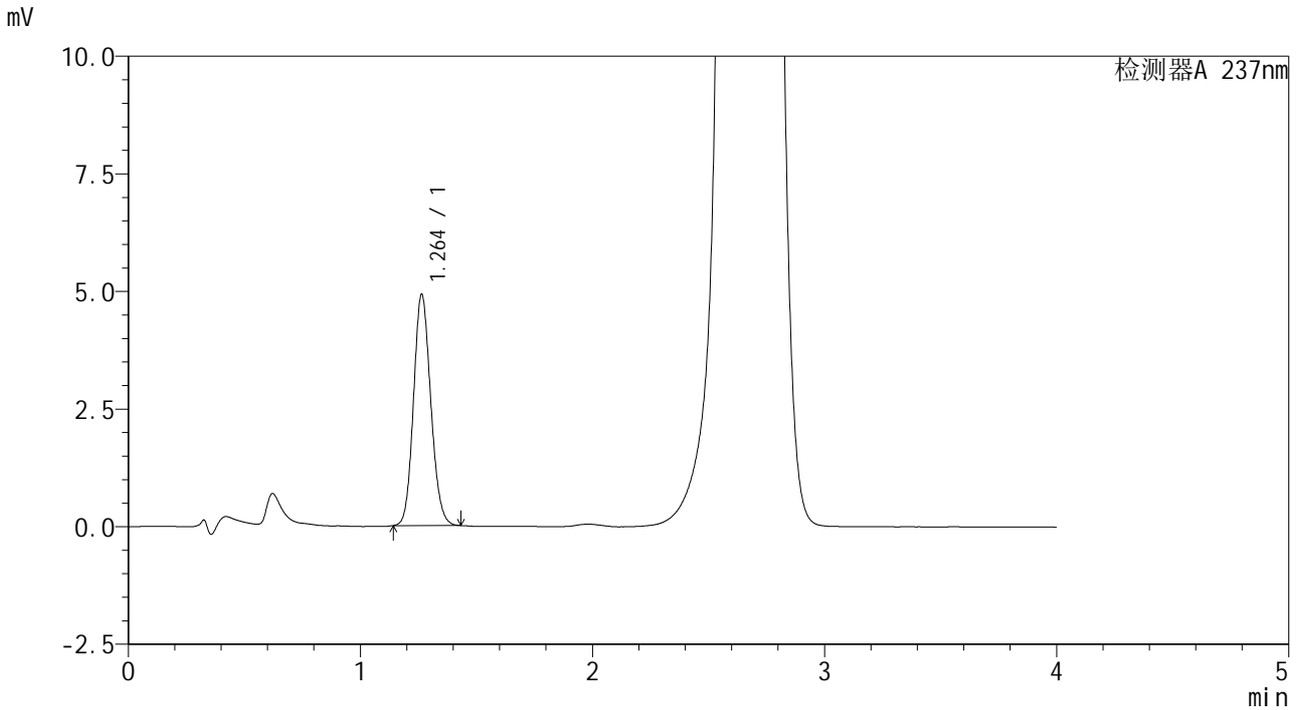


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2238-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :3-24
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 21:19:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	25414	100.000	4916	1380	1.130	--
总计		25414	100.000	4916			

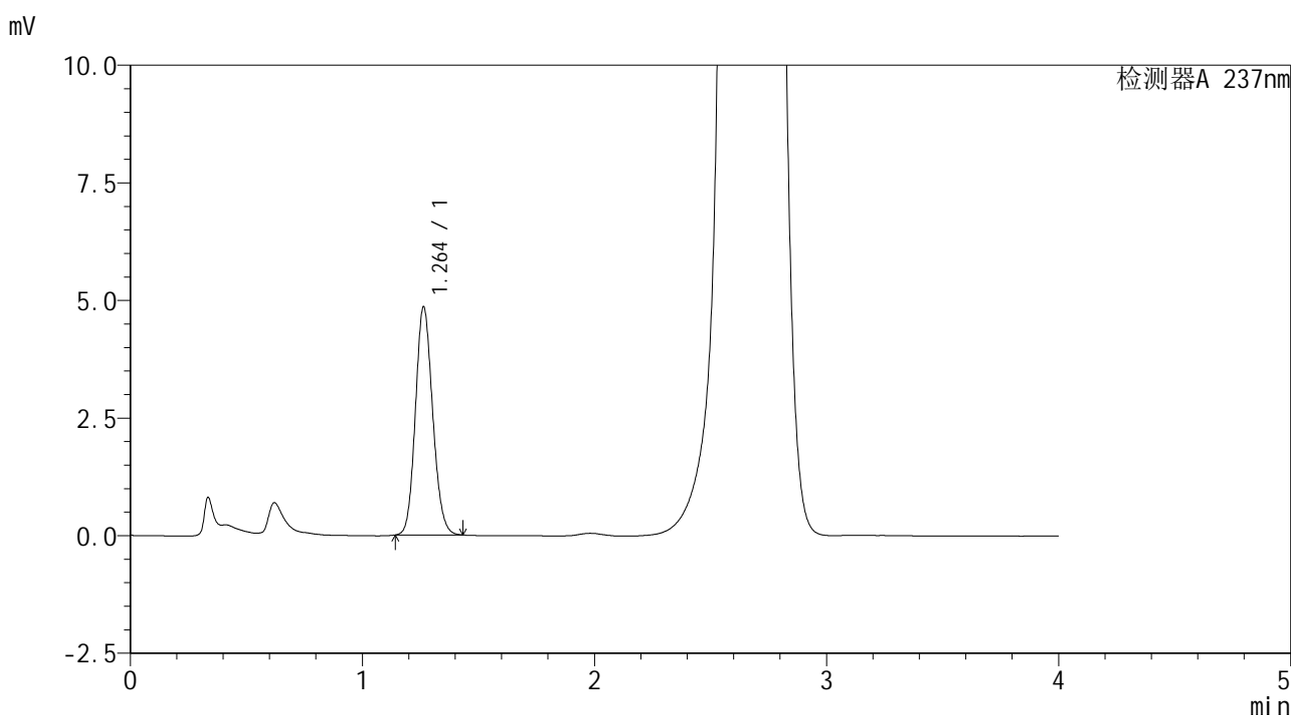


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2239-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:13:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	25076	100.000	4852	1382	1.130	--
总计		25076	100.000	4852			

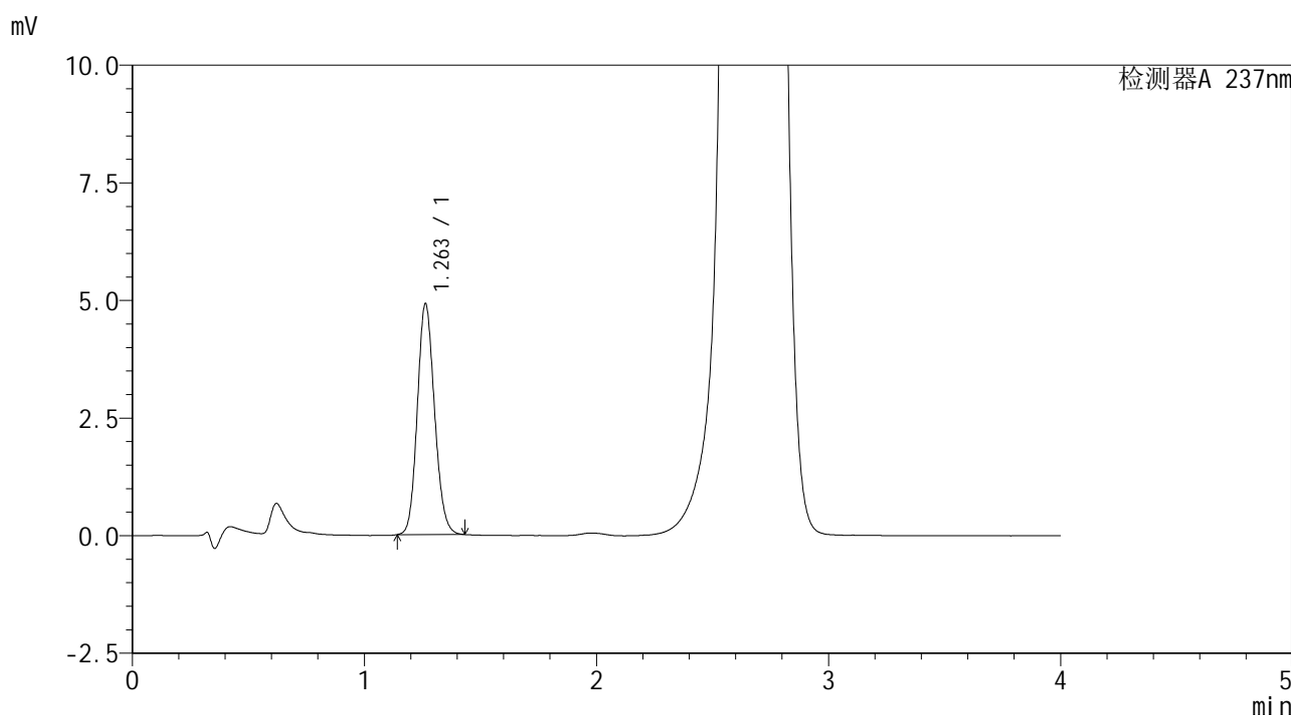


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2240-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:28:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

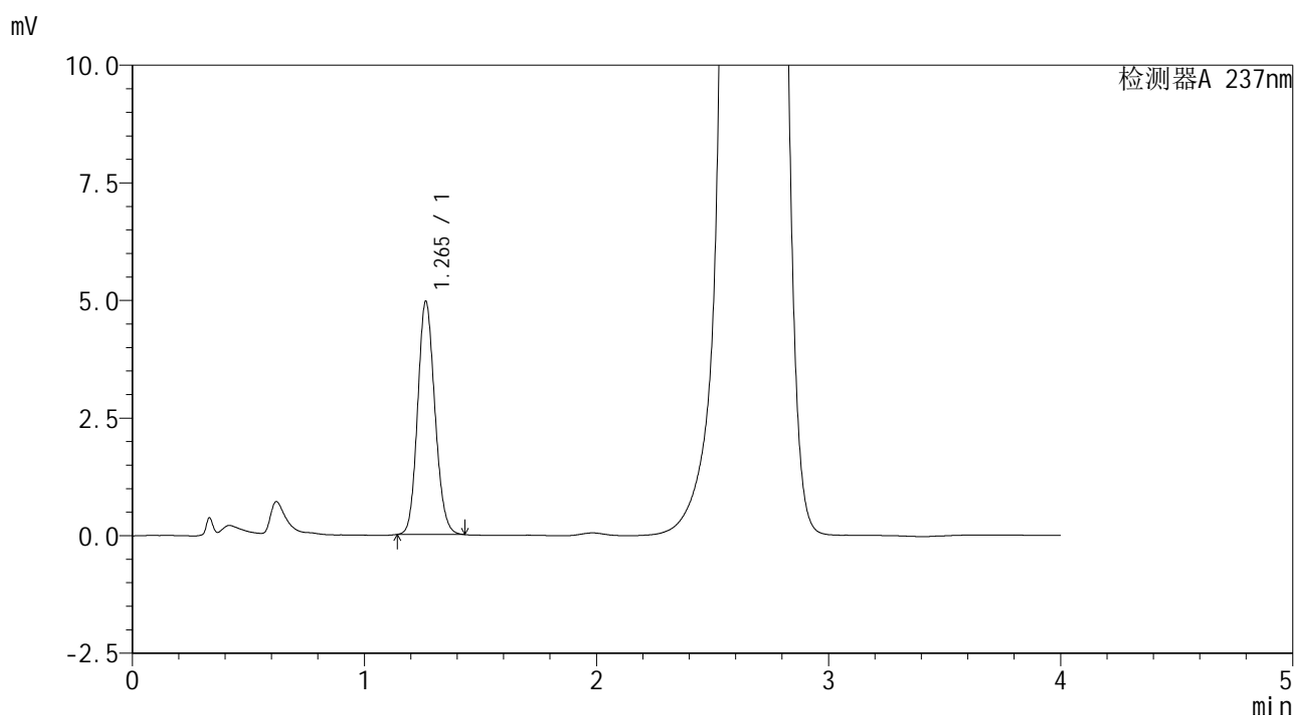
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25350	100.000	4912	1384	1.132	--
总计		25350	100.000	4912			

<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 - 0-140/29-2241-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :3-51
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 21:32:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

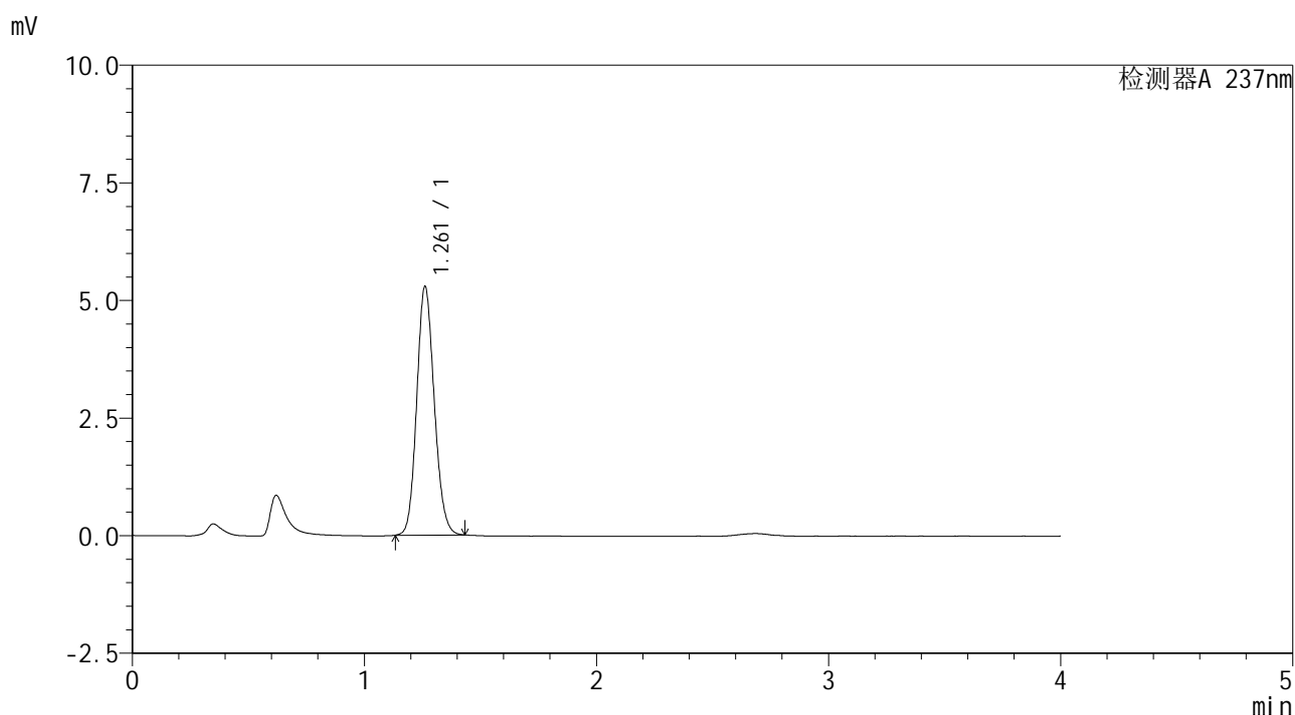
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	25604	100.000	4955	1386	1.134	--
总计		25604	100.000	4955			

<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 - 0-140/29-2242-3 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0-75z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 21:36:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	27769	100.000	5279	1336	1.133	--
总计		27769	100.000	5279			

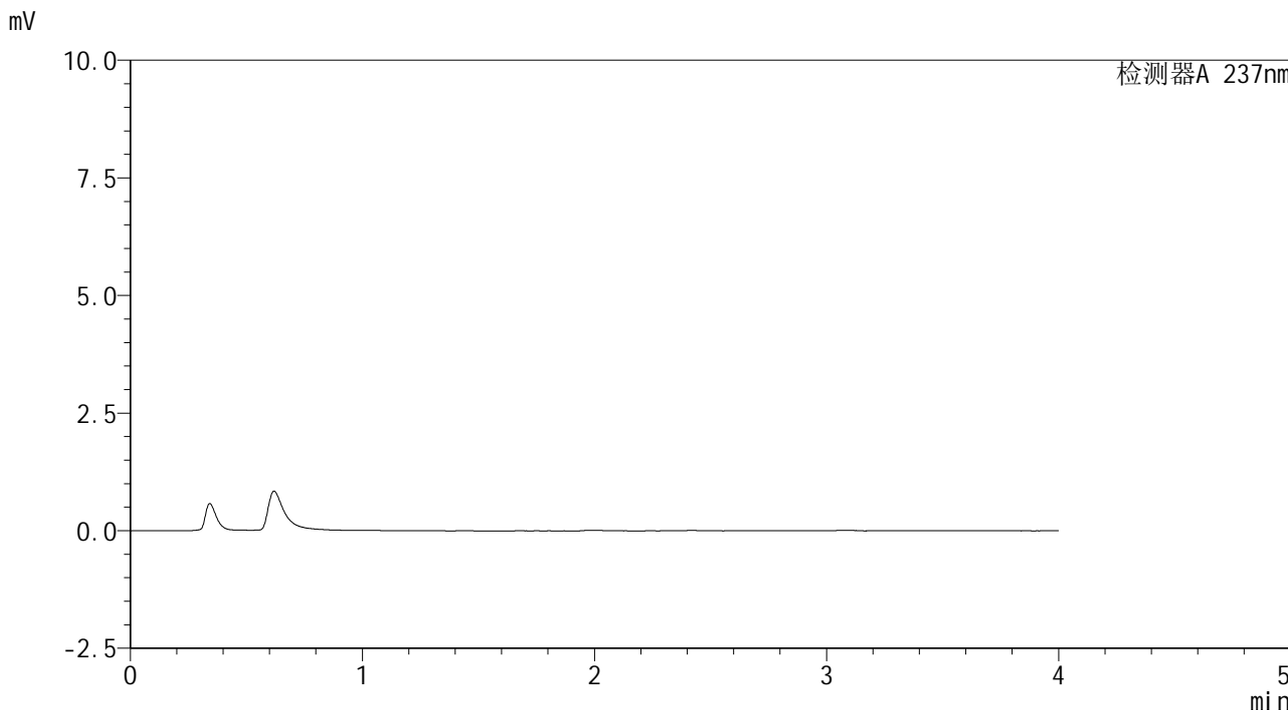


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2244-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 21:45:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

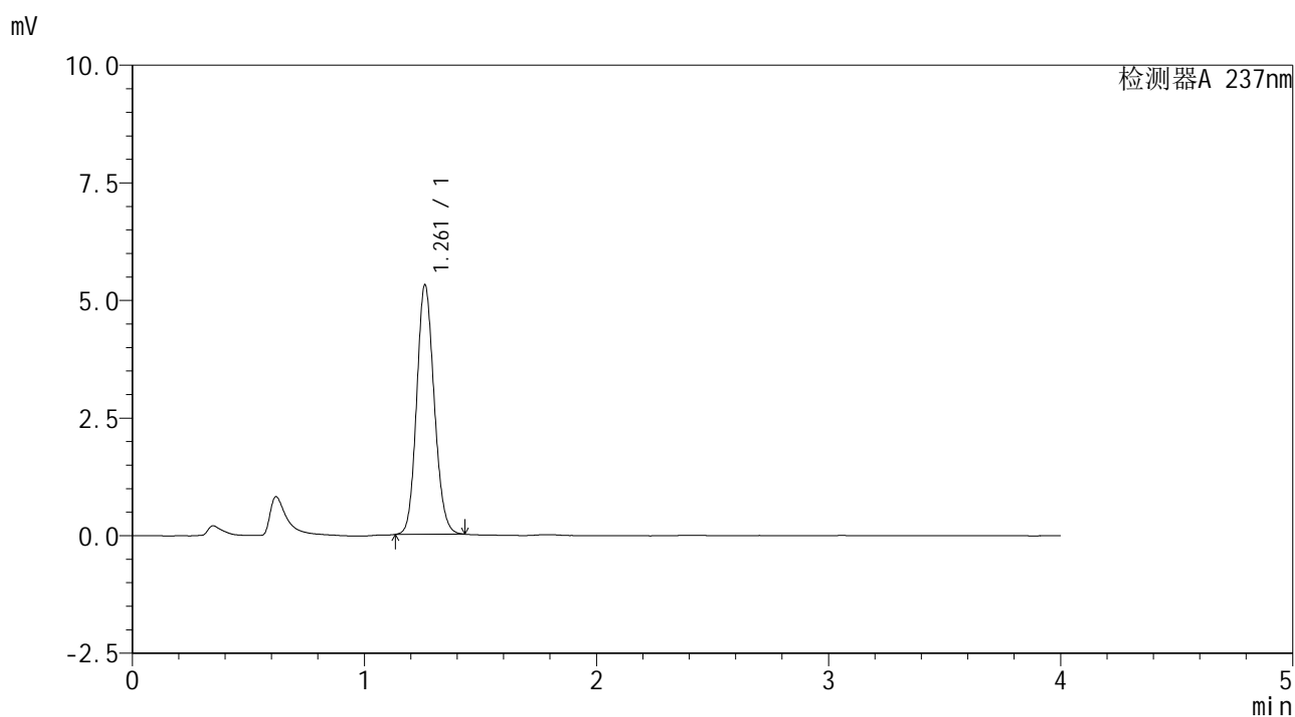
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-140/29-2245-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 21:50:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	27842	100.000	5293	1336	1.132	--
总计		27842	100.000	5293			

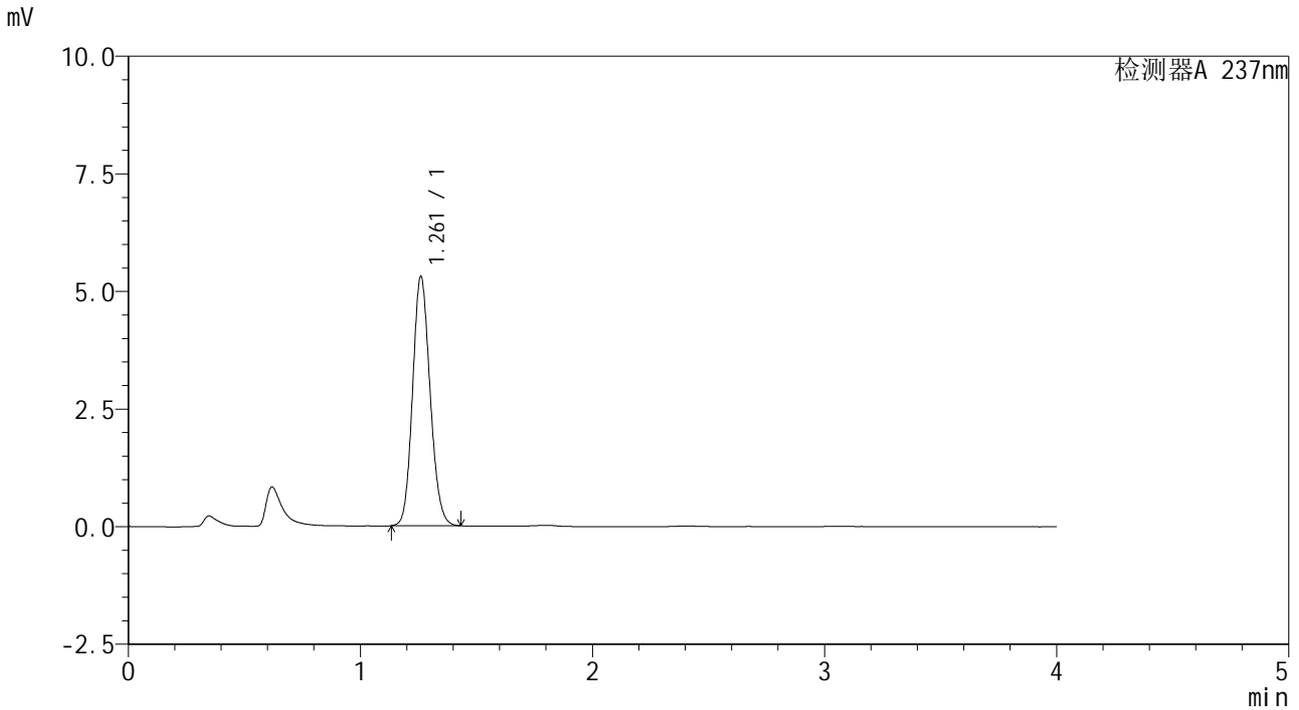


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2246-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 21:54:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	27746	100.000	5283	1338	1.133	--
总计		27746	100.000	5283			

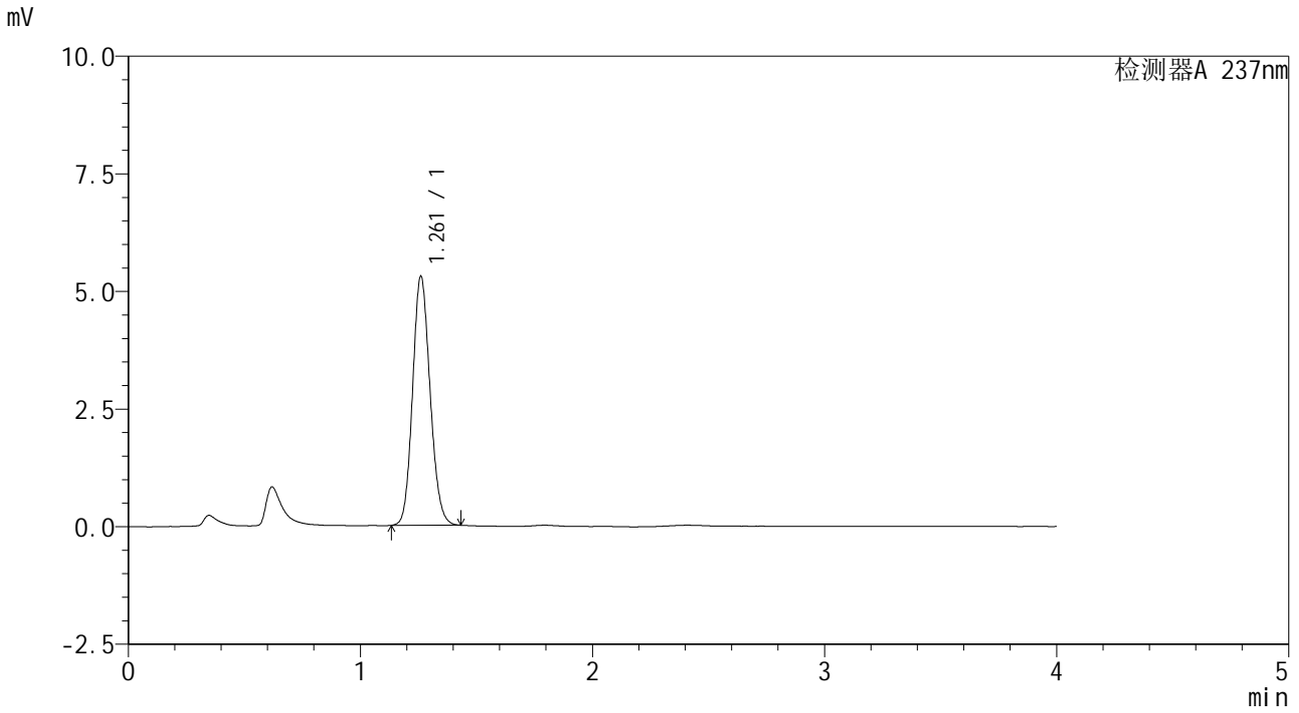


SMF-209

<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 - 0-140/29-2247-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 21:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

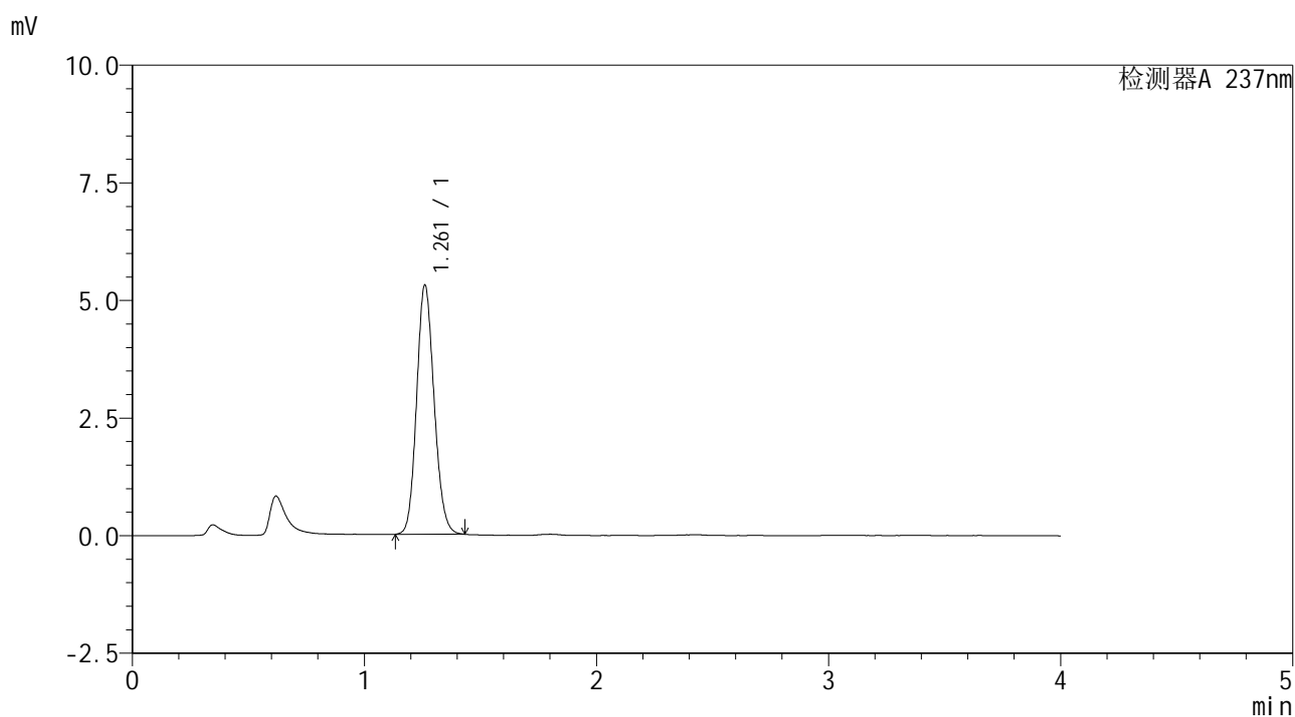
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	27752	100.000	5280	1338	1.133	--
总计		27752	100.000	5280			

<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 - 0-140/29-2248-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:03:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	27768	100.000	5285	1338	1.134	--
总计		27768	100.000	5285			

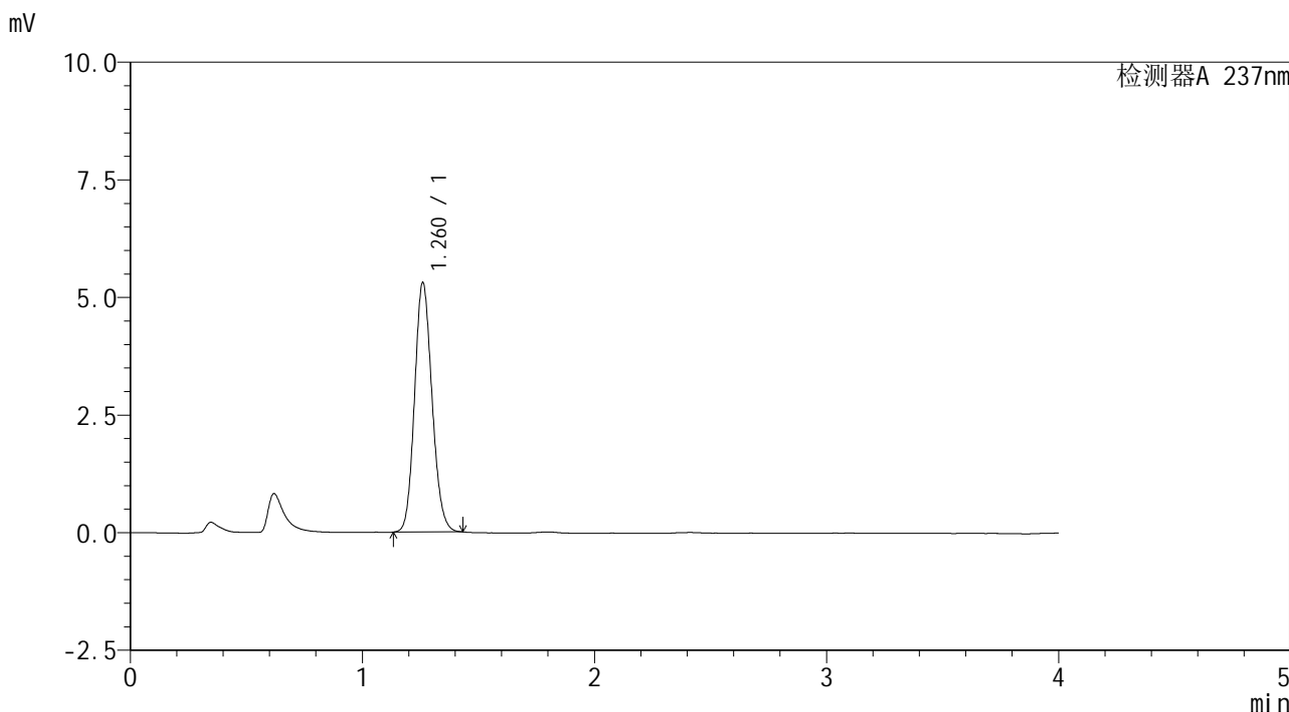


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2249-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:07:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

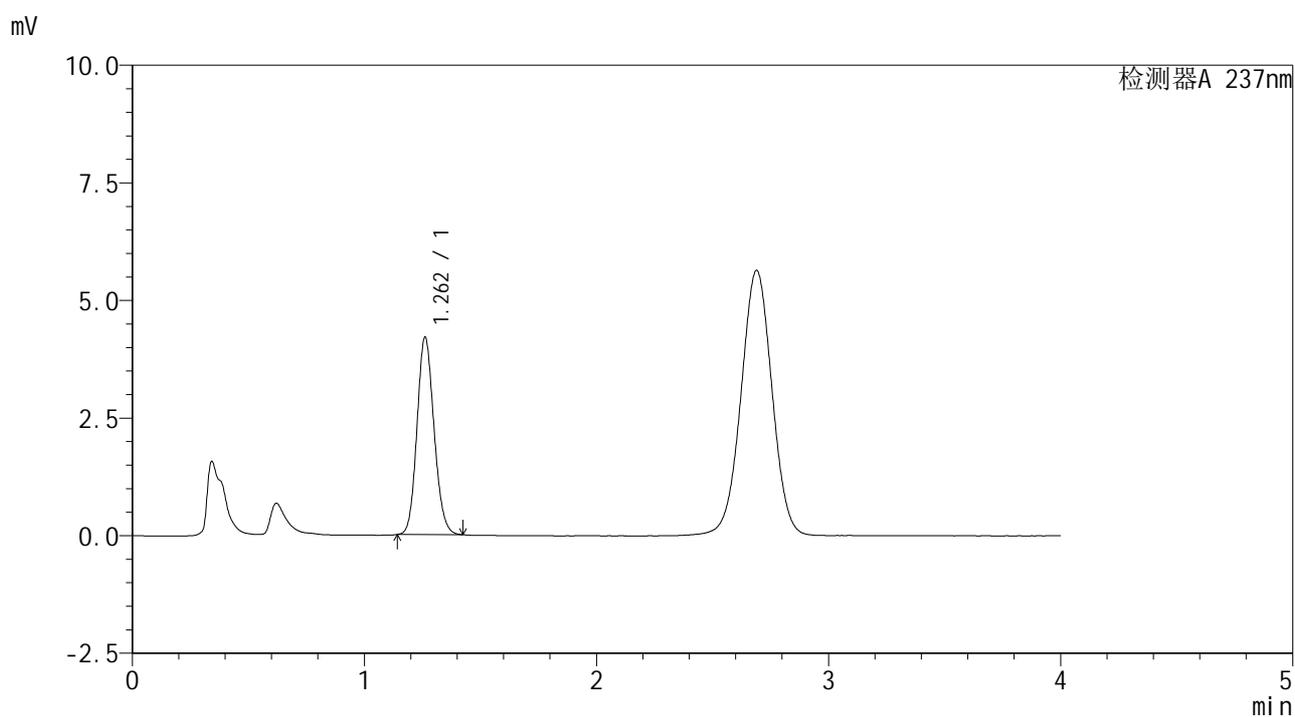
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	27771	100.000	5286	1341	1.135	--
总计		27771	100.000	5286			

<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 - 0-140/29-2250-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-1
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:12:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/07/31 11:13:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	21425	100.000	4192	1410	1.130	--
总计		21425	100.000	4192			

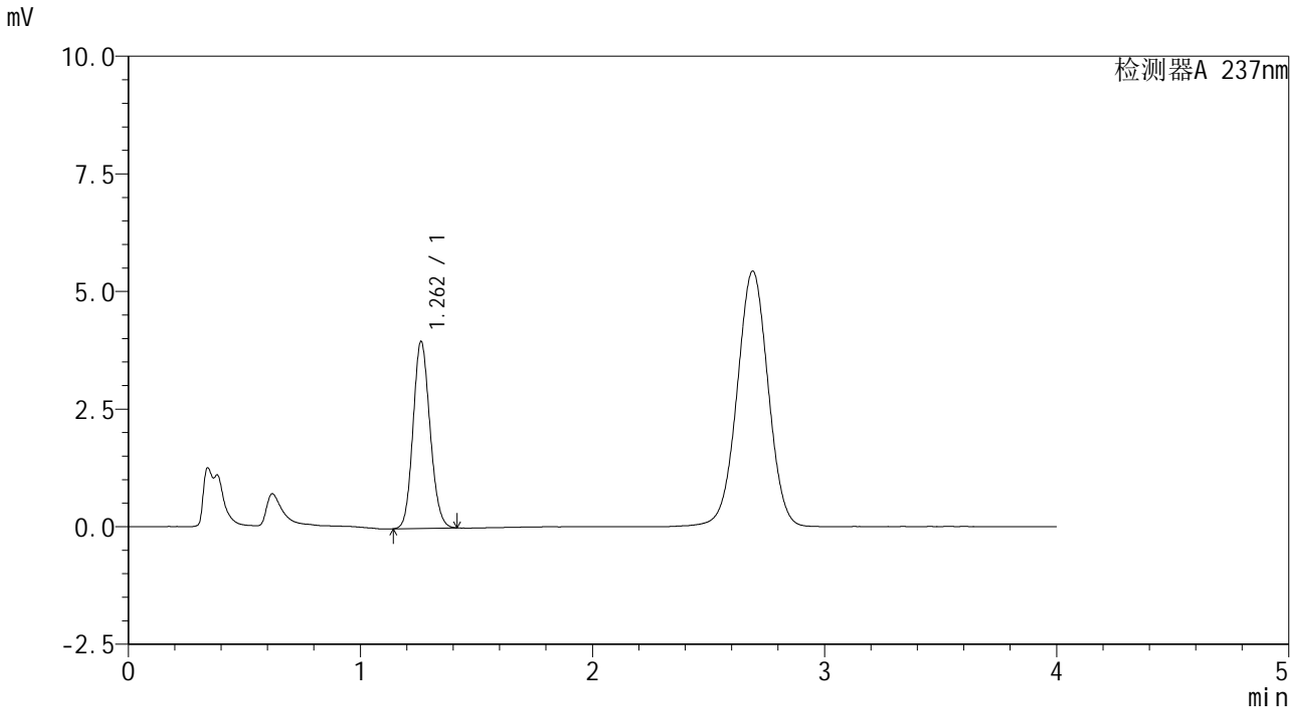


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2251-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/30 22:16:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/31 11:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	20213	100.000	3971	1416	1.128	--
总计		20213	100.000	3971			

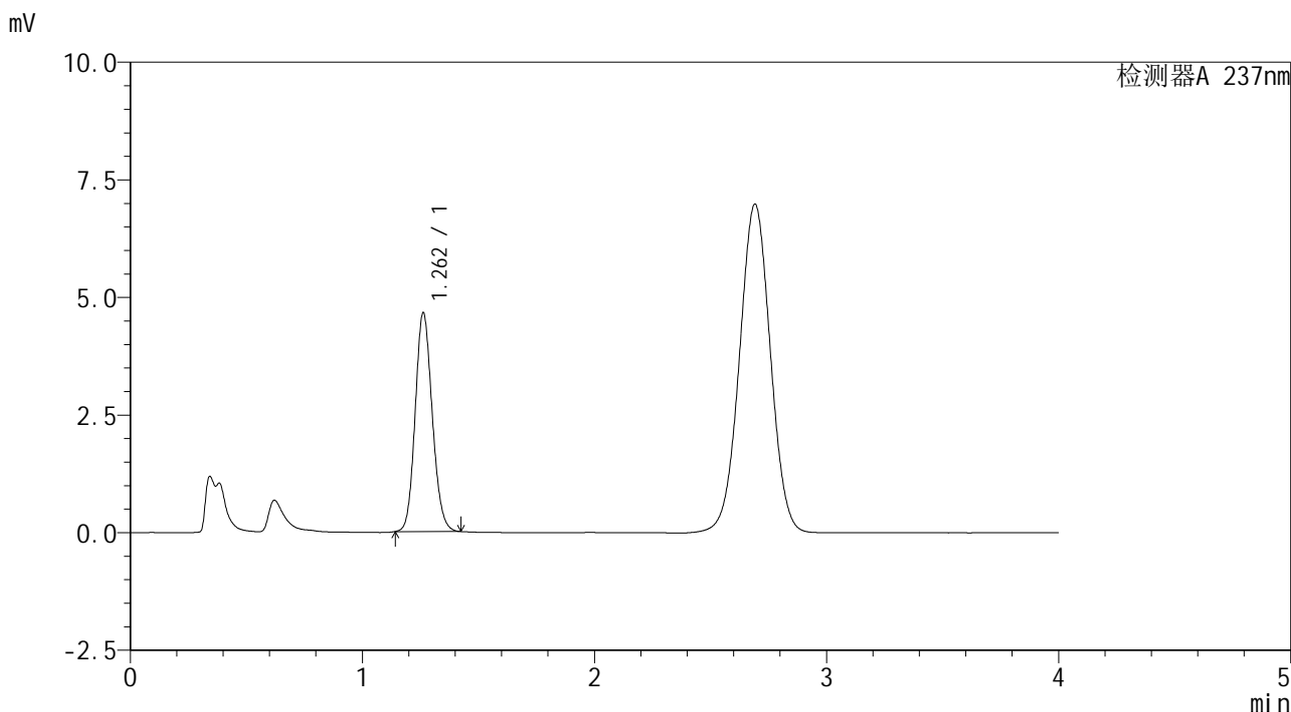


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2252-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-19
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	23782	100.000	4653	1410	1.130	--
总计		23782	100.000	4653			

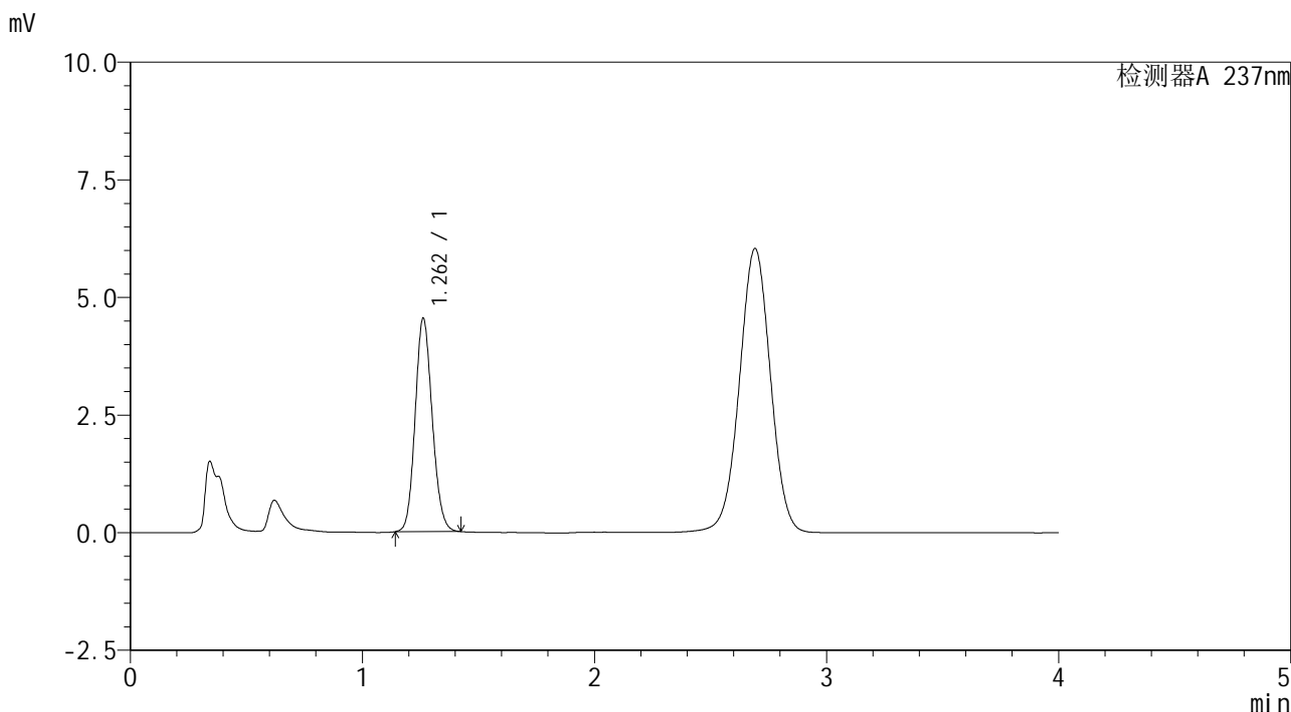


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2253-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:14:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	23183	100.000	4536	1409	1.128	--
总计		23183	100.000	4536			

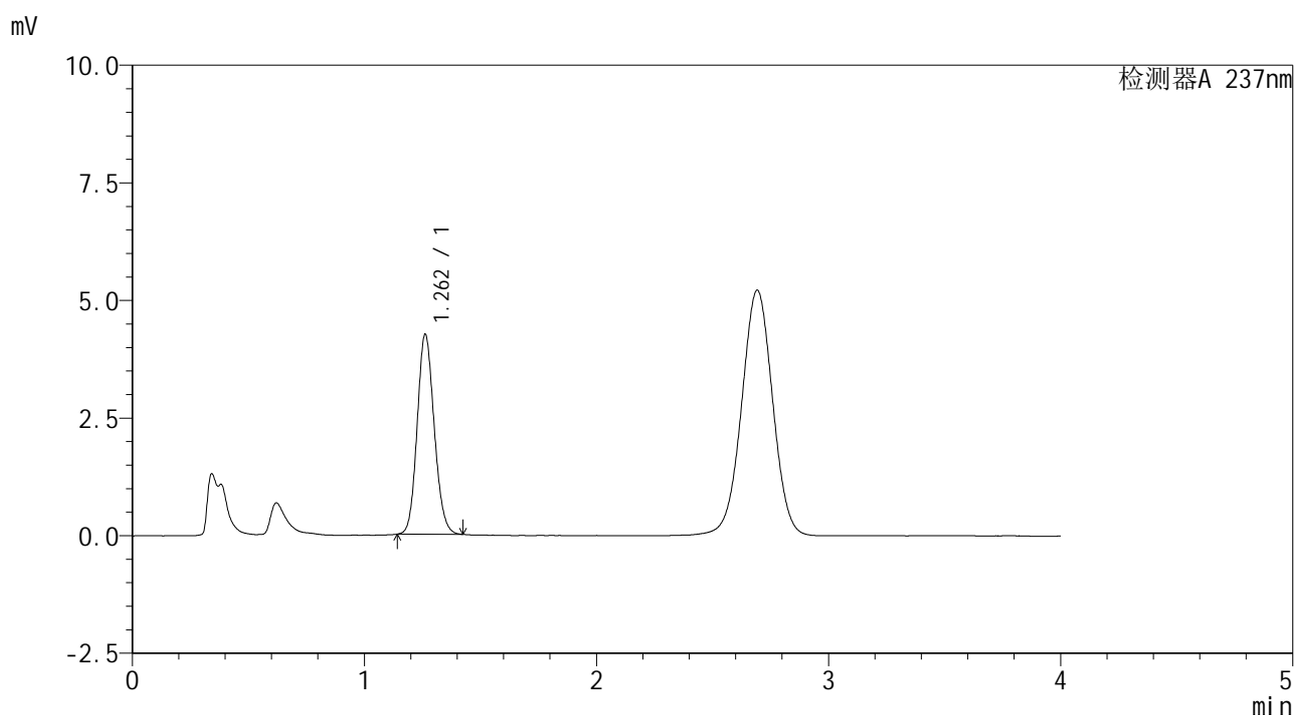


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2254-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	21727	100.000	4251	1409	1.128	--
总计		21727	100.000	4251			

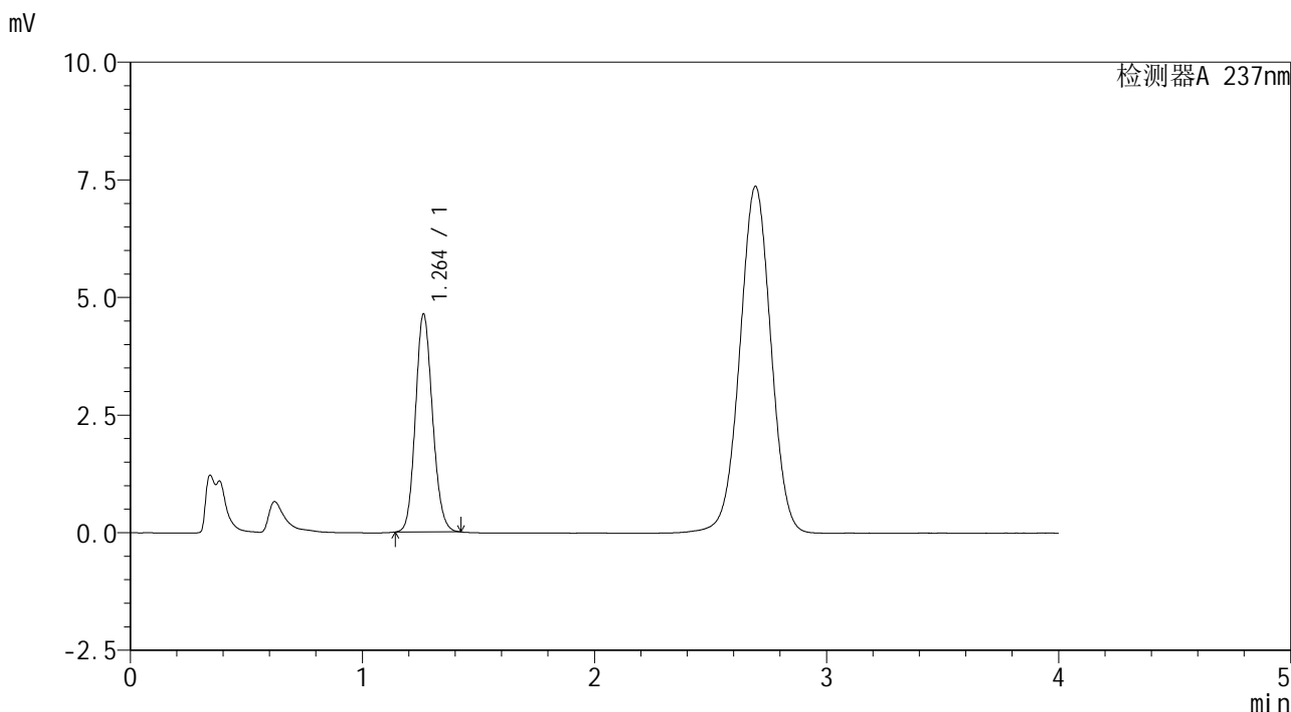


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2255-3 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:33:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/07/31 11:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

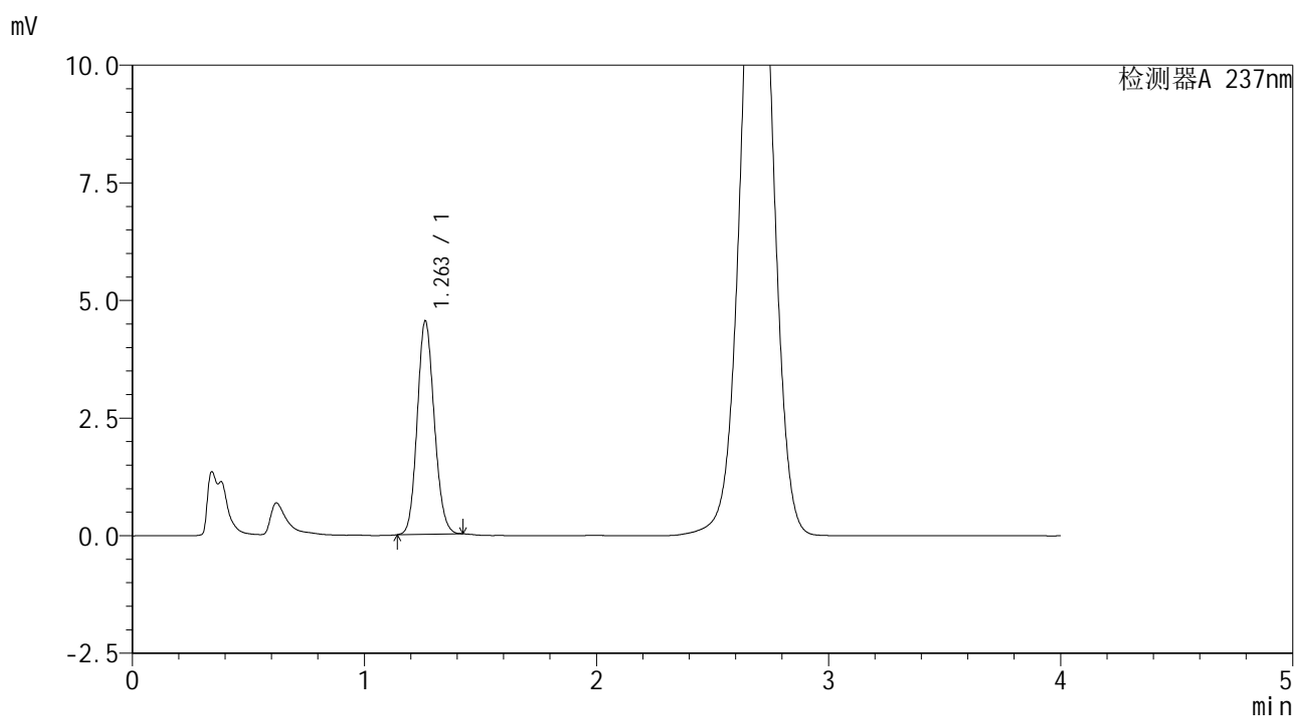
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	23687	100.000	4637	1411	1.129	--
总计		23687	100.000	4637			

<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 - 0-140/29-2257-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-11
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 22:42:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	23109	100.000	4535	1415	1.127	--
总计		23109	100.000	4535			

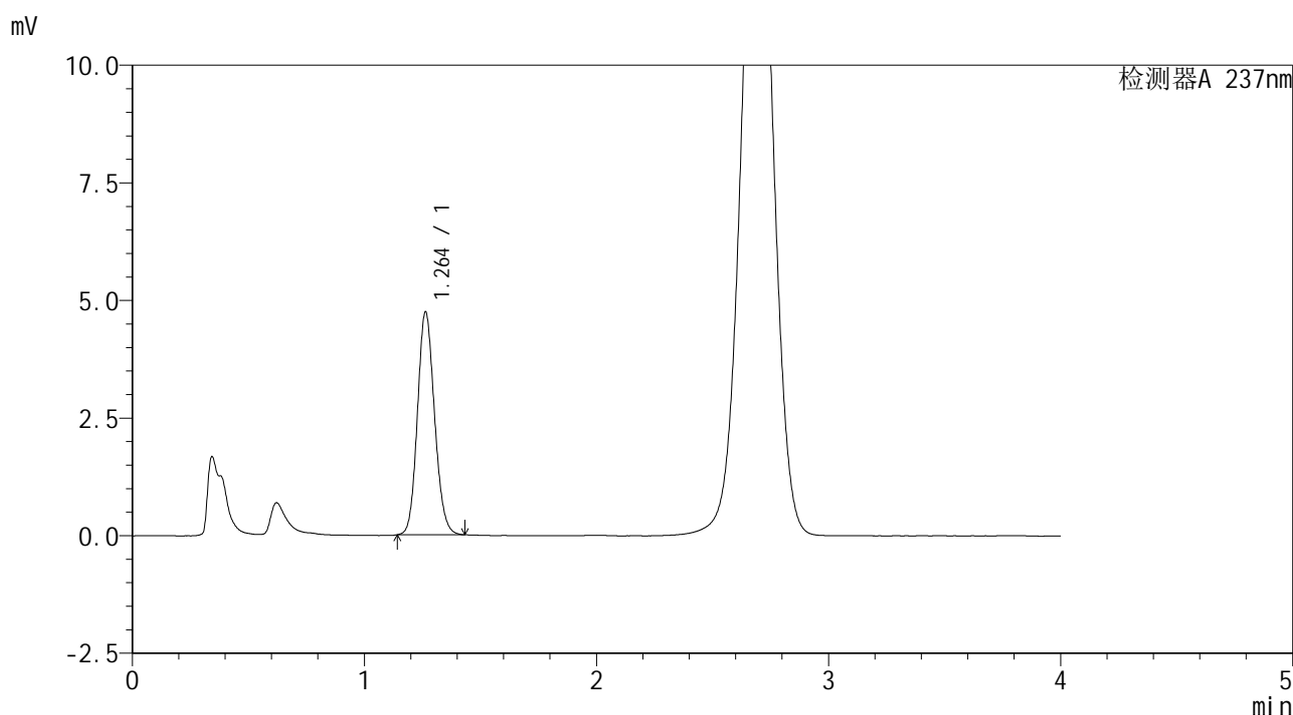


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2259-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:51:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/31 11:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	24277	100.000	4741	1409	1.131	--
总计		24277	100.000	4741			

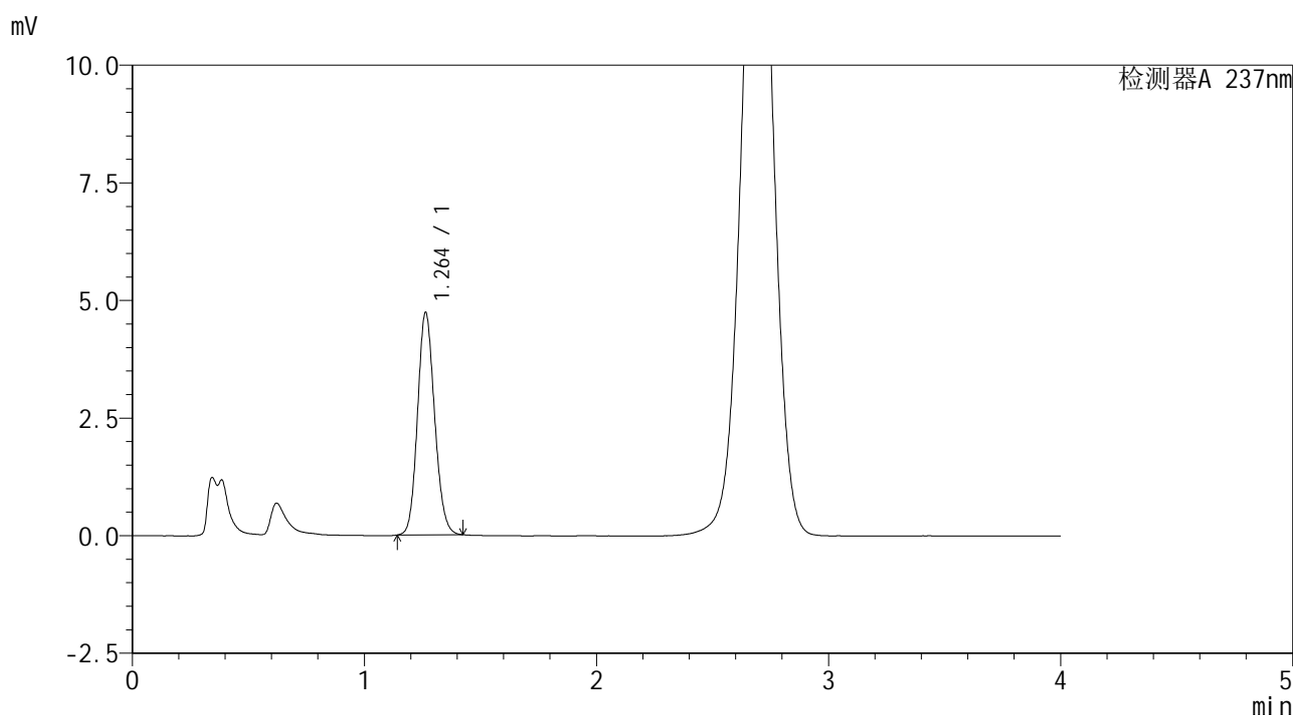


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2260-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-38
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 22:55:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	24185	100.000	4731	1412	1.130	--
总计		24185	100.000	4731			

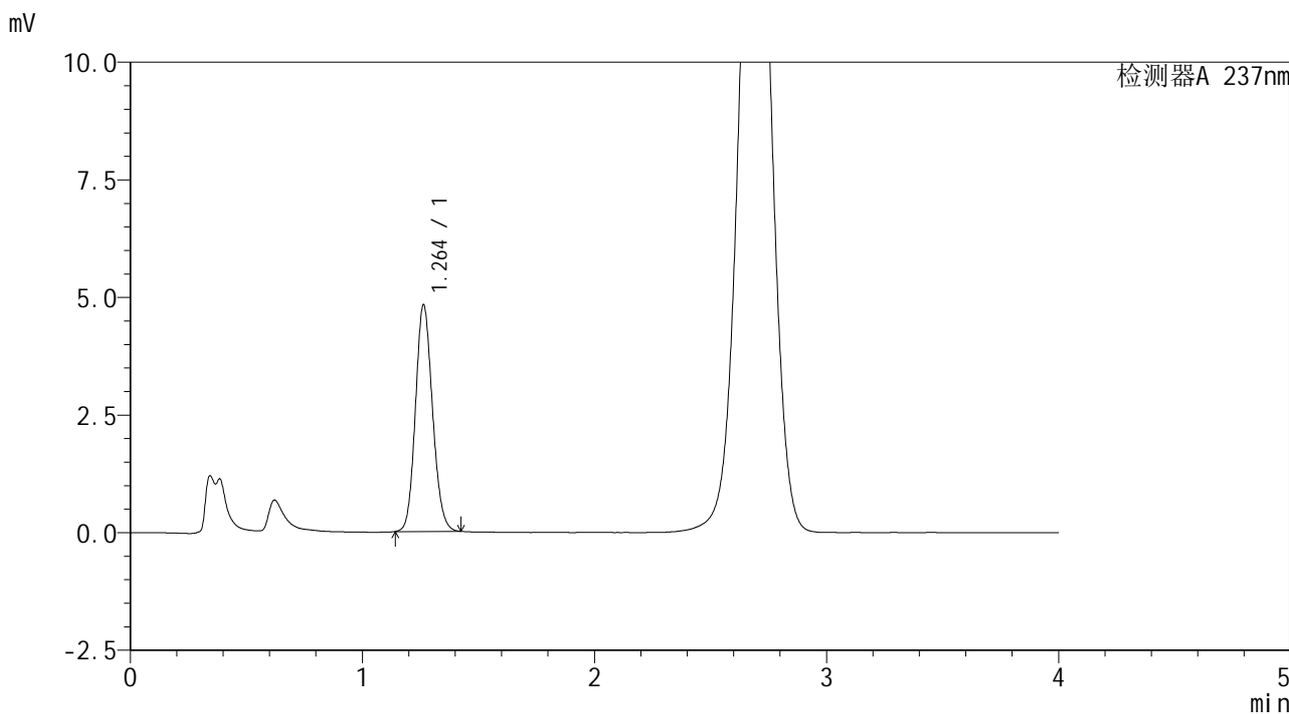


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2261-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-47
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	24648	100.000	4821	1409	1.130	--
总计		24648	100.000	4821			

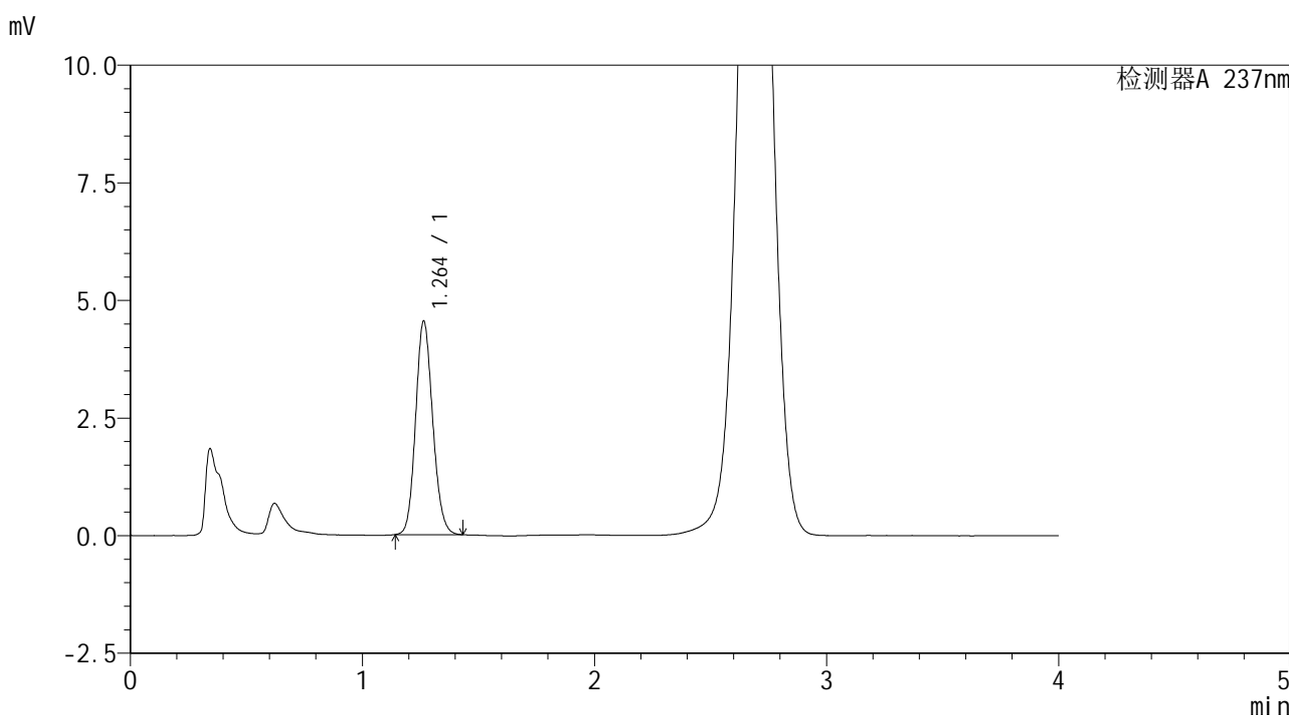


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2262-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:04:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	23273	100.000	4541	1410	1.133	--
总计		23273	100.000	4541			

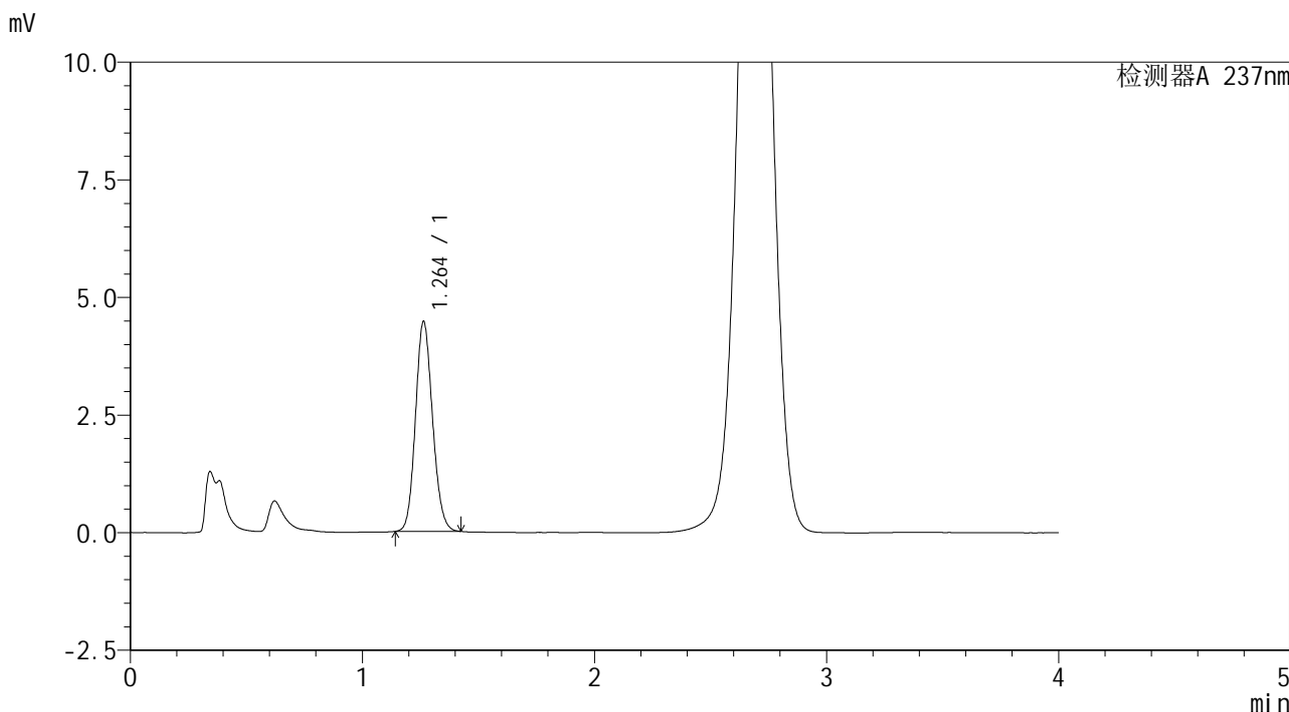


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2263-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-12
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

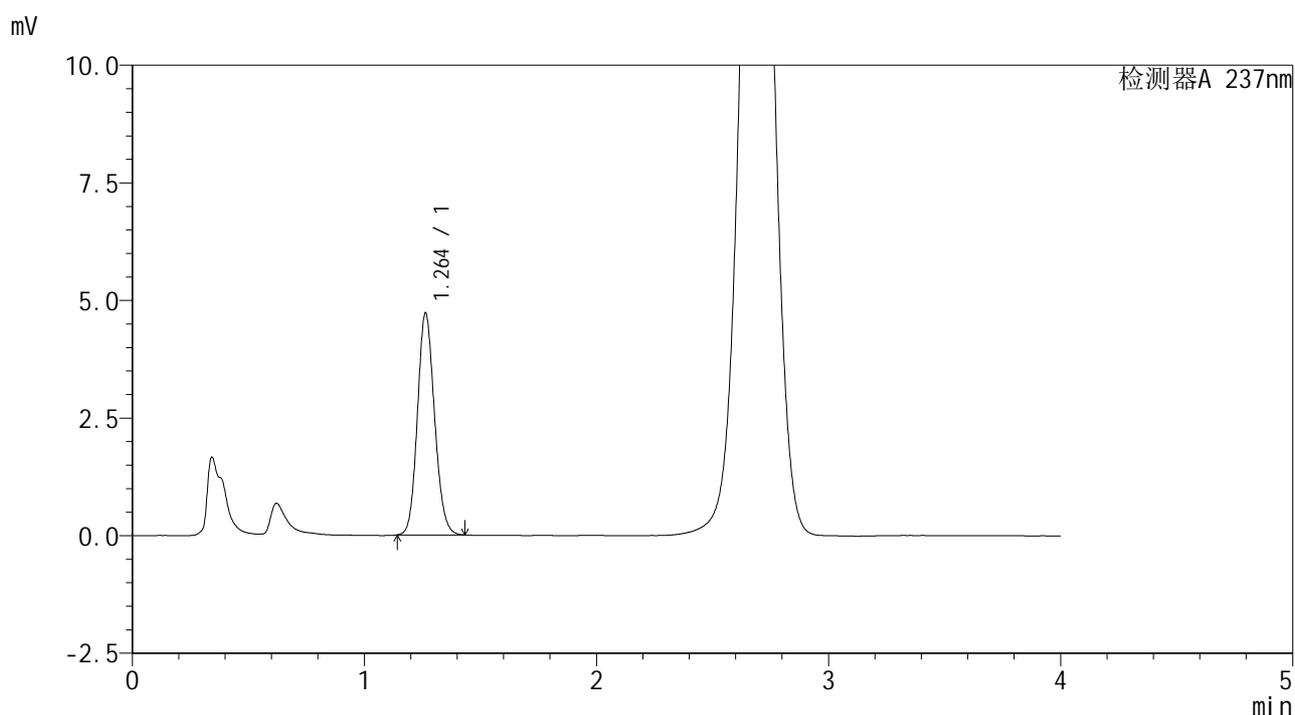
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	22818	100.000	4463	1410	1.127	--
总计		22818	100.000	4463			

<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 - 0-140/29-2264-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-21
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	24176	100.000	4719	1407	1.130	--
总计		24176	100.000	4719			

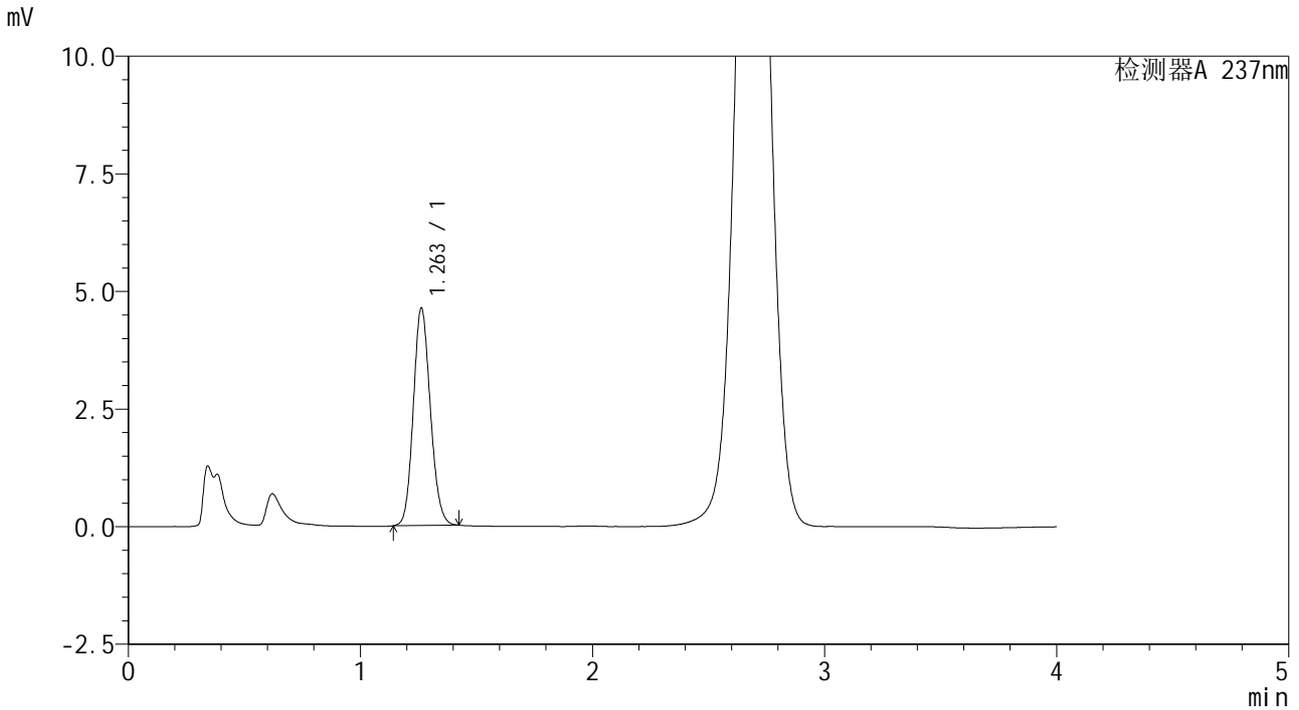


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2265-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-30
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 23:17:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	23637	100.000	4623	1408	1.131	--
总计		23637	100.000	4623			

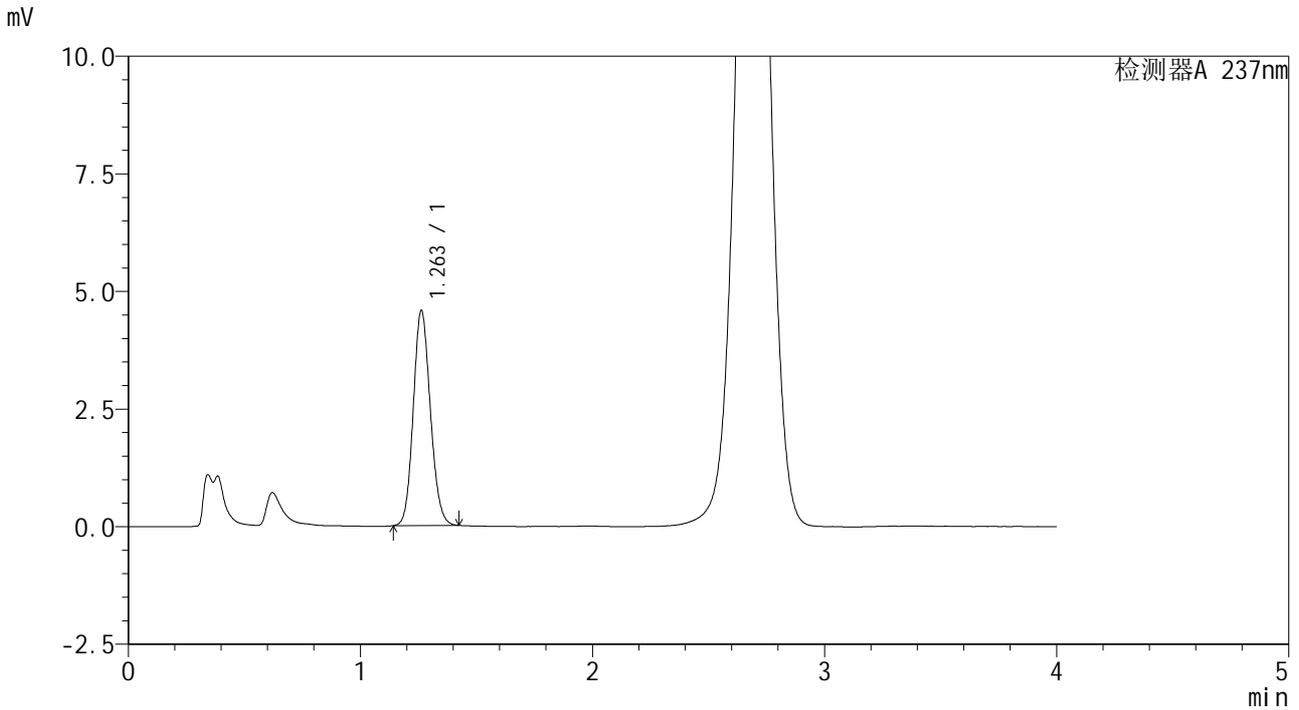


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2266-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-39
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 23:22:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	23426	100.000	4574	1404	1.128	--
总计		23426	100.000	4574			

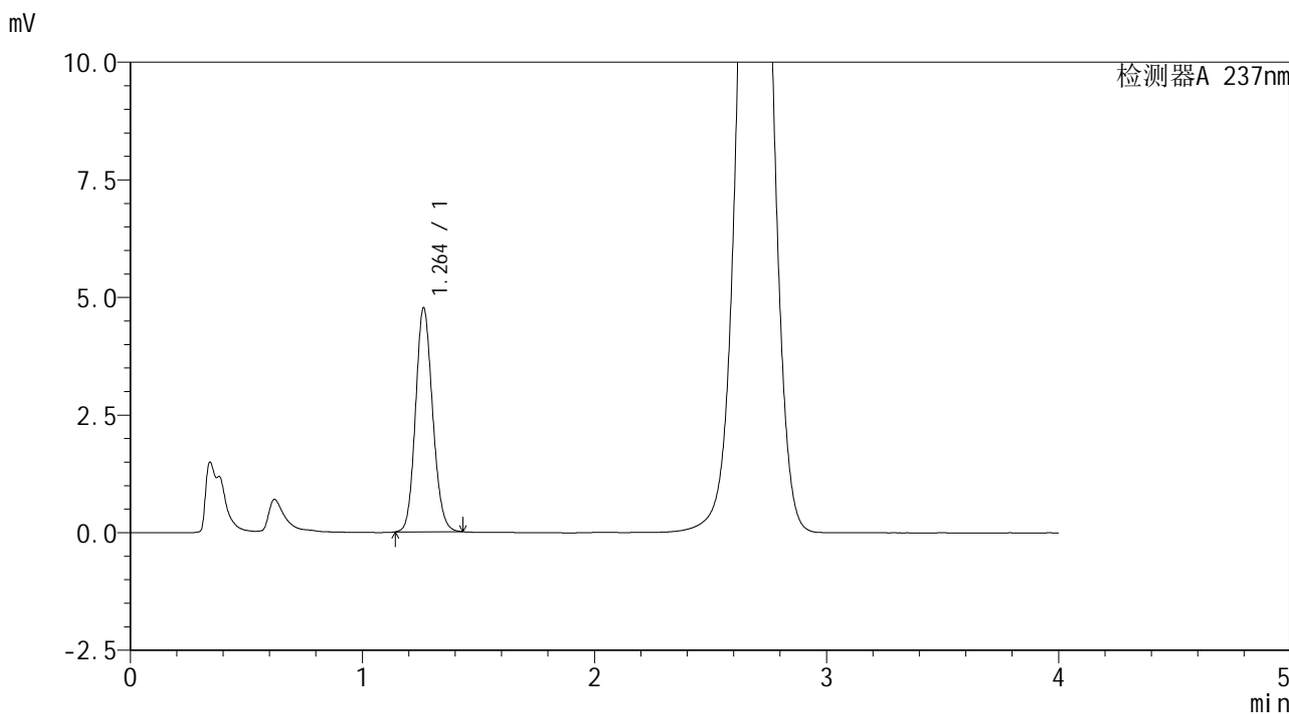


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2267-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-48
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	24403	100.000	4761	1408	1.132	--
总计		24403	100.000	4761			

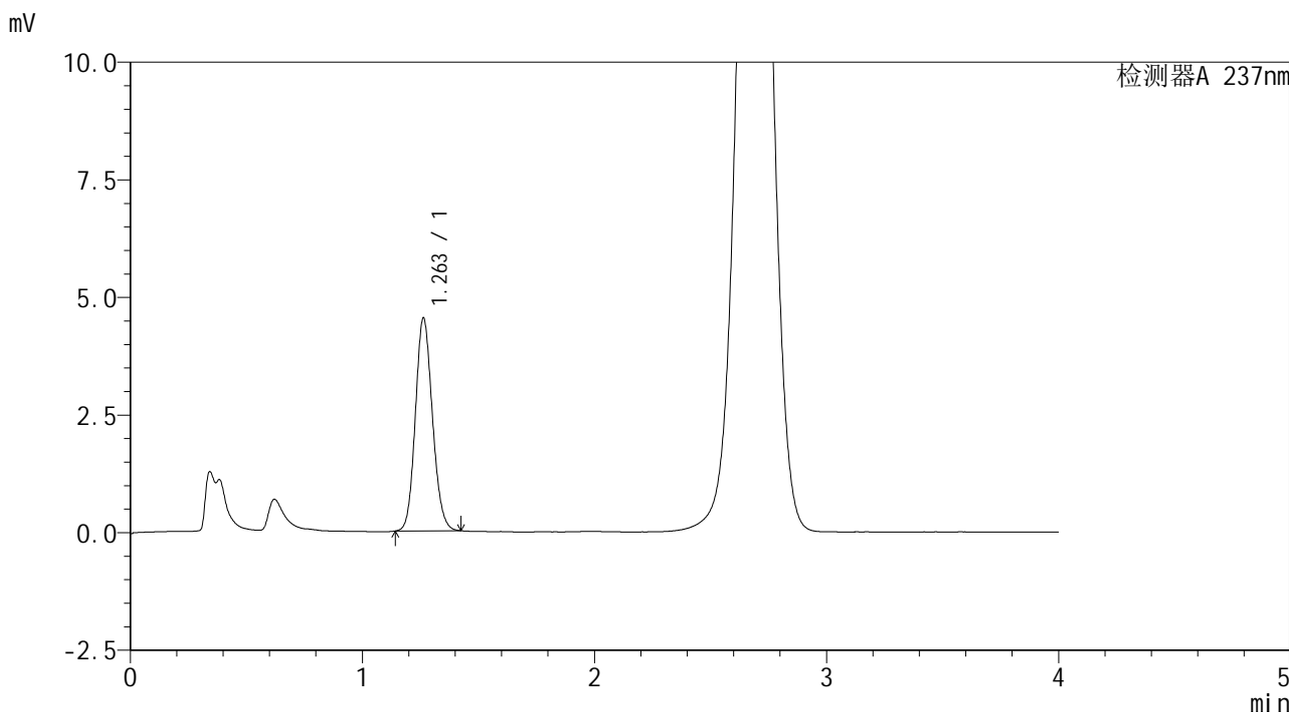


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2268-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-4
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	23163	100.000	4528	1408	1.129	--
总计		23163	100.000	4528			

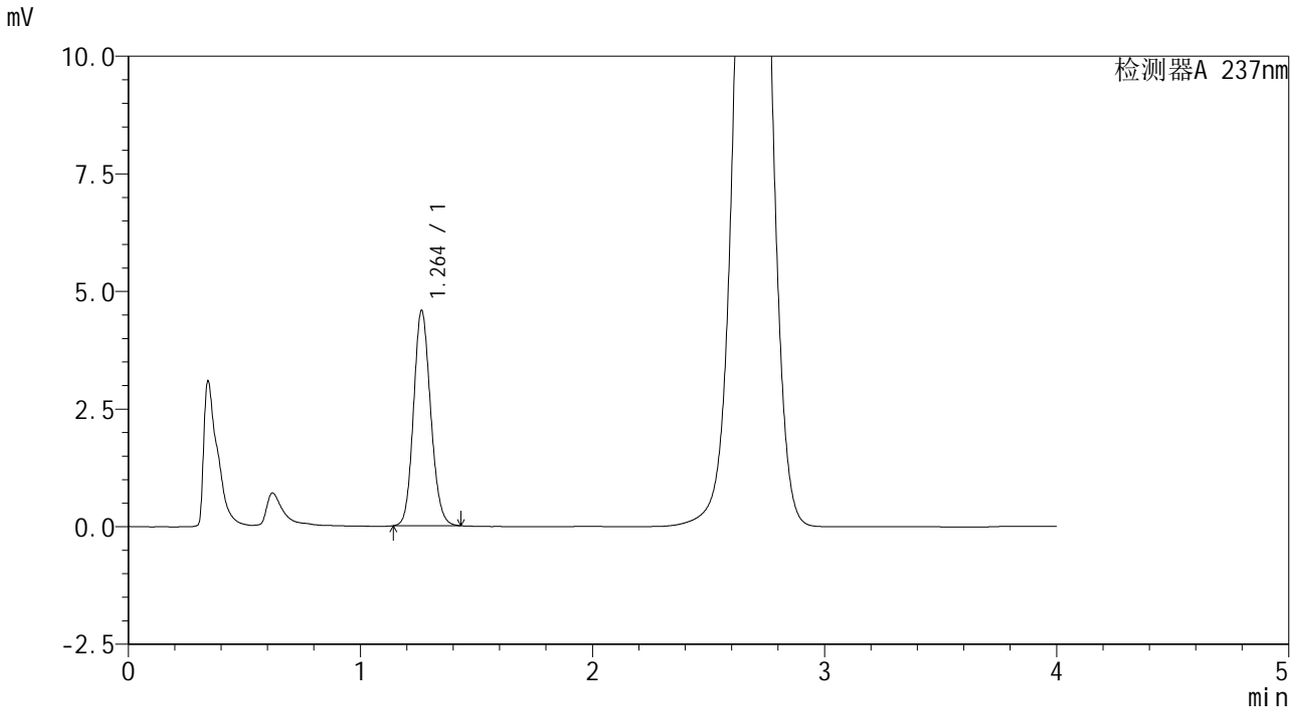


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2269-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-13
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 23:35:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	23451	100.000	4575	1408	1.131	--
总计		23451	100.000	4575			

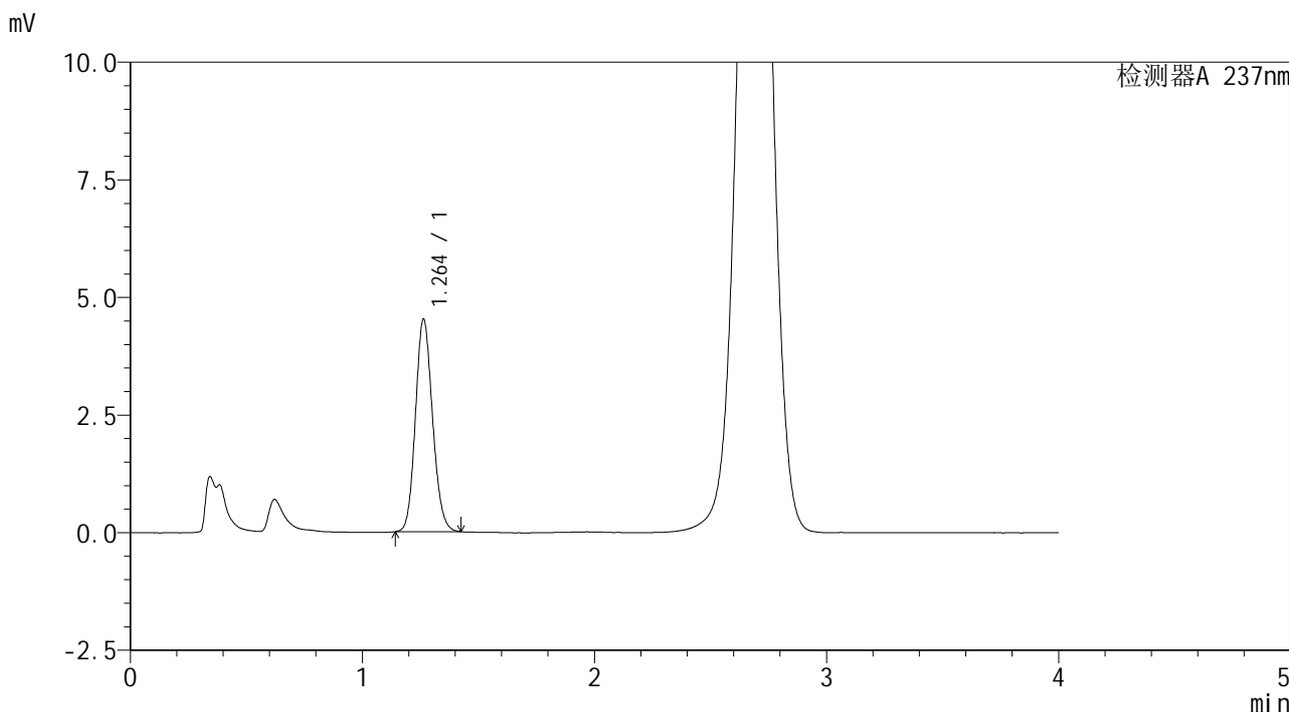


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2270-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-22
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	23155	100.000	4522	1406	1.131	--
总计		23155	100.000	4522			

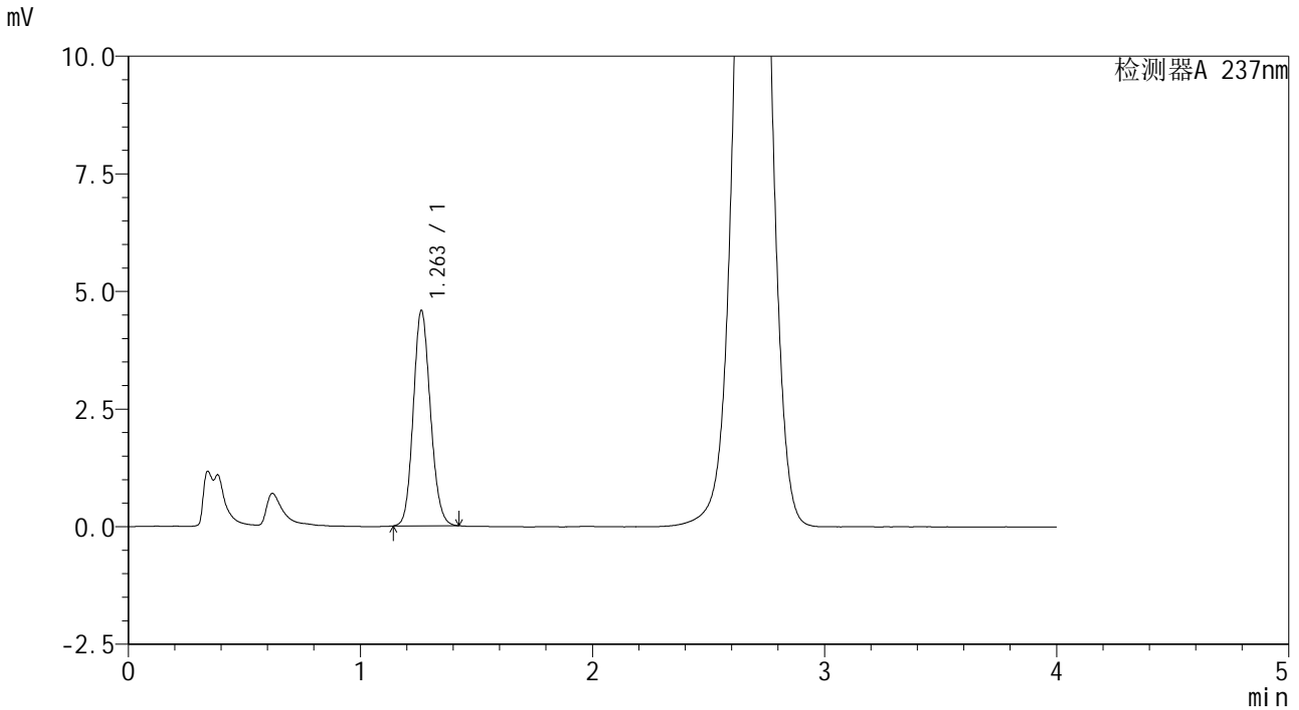


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2271-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-31
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/30 23:44:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:14:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	23466	100.000	4581	1404	1.130	--
总计		23466	100.000	4581			

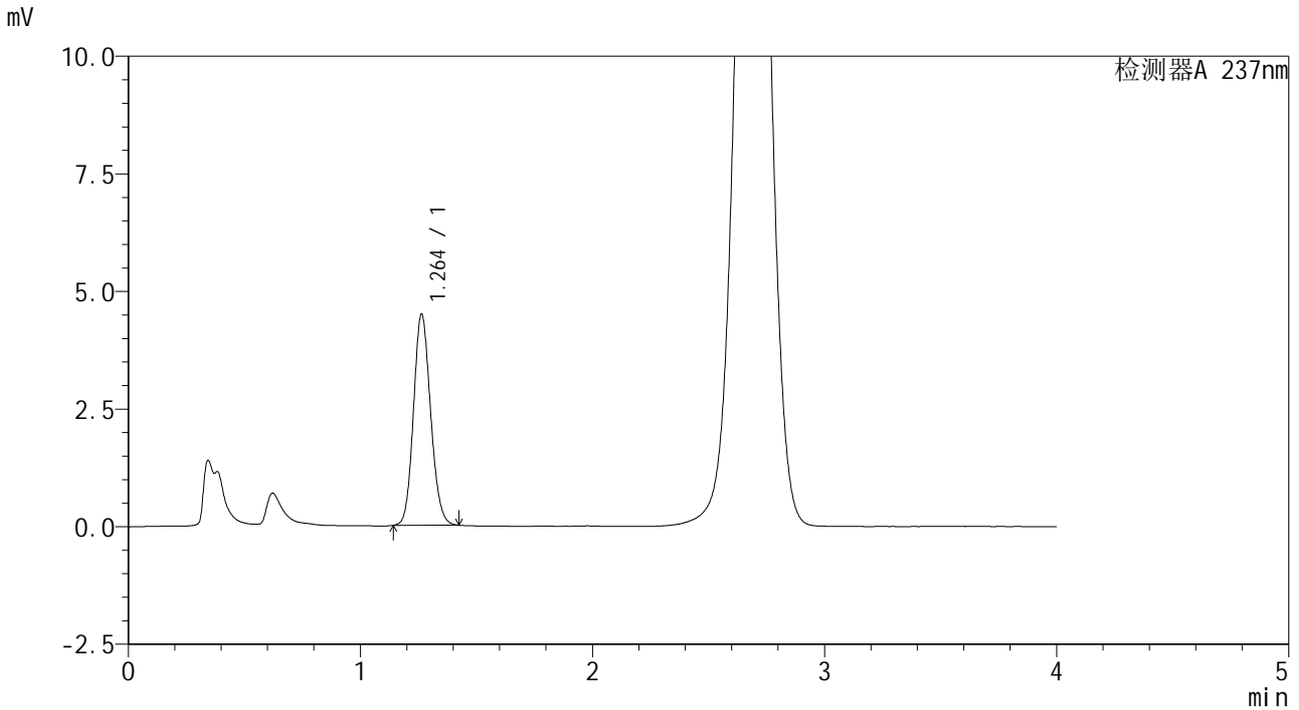


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2272-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:48:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	23027	100.000	4492	1404	1.130	--
总计		23027	100.000	4492			

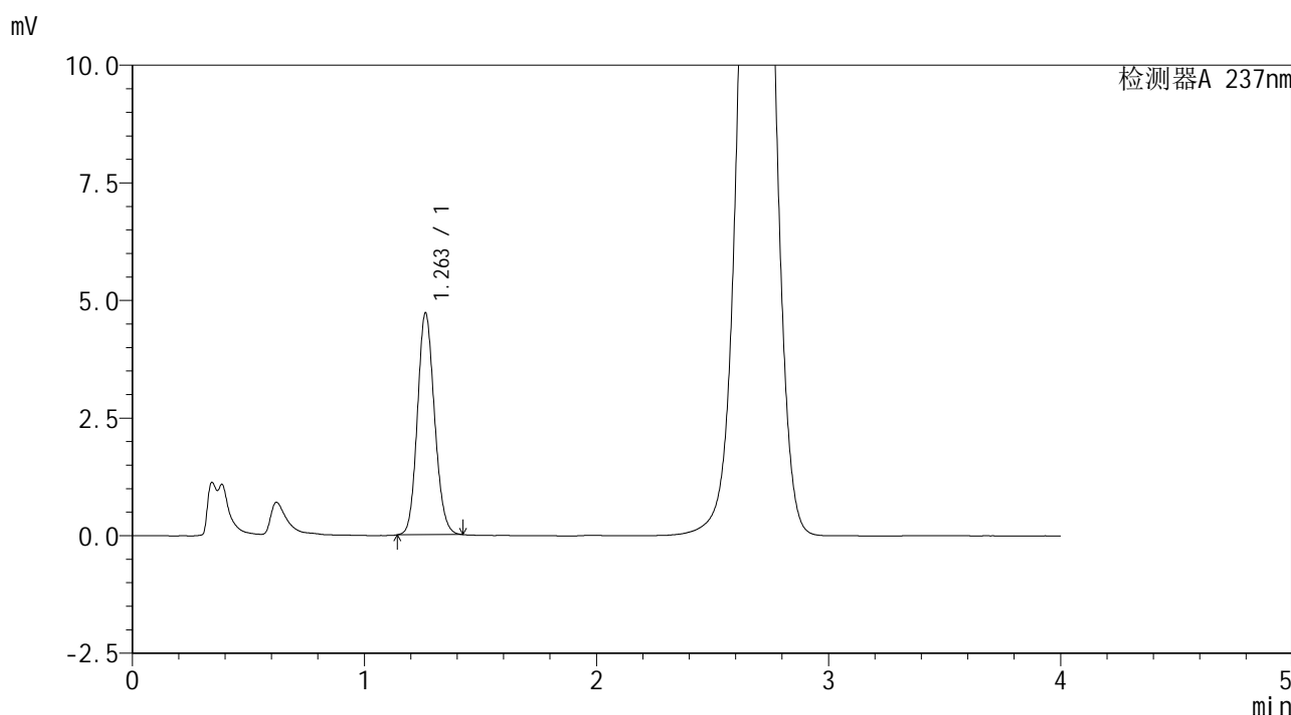


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2273-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:52:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	24145	100.000	4715	1406	1.131	--
总计		24145	100.000	4715			

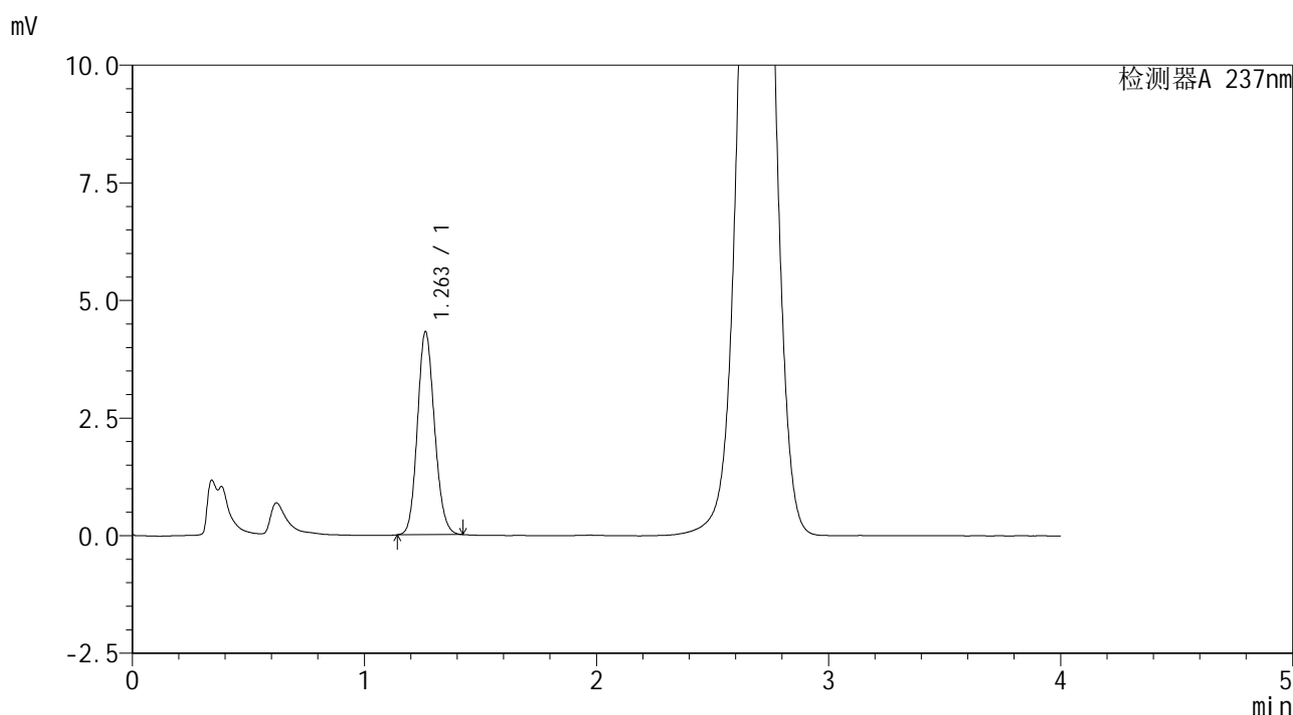


SMF-209

<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 - 0-140/29-2274-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-5
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/30 23:57:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	22116	100.000	4318	1407	1.133	--
总计		22116	100.000	4318			

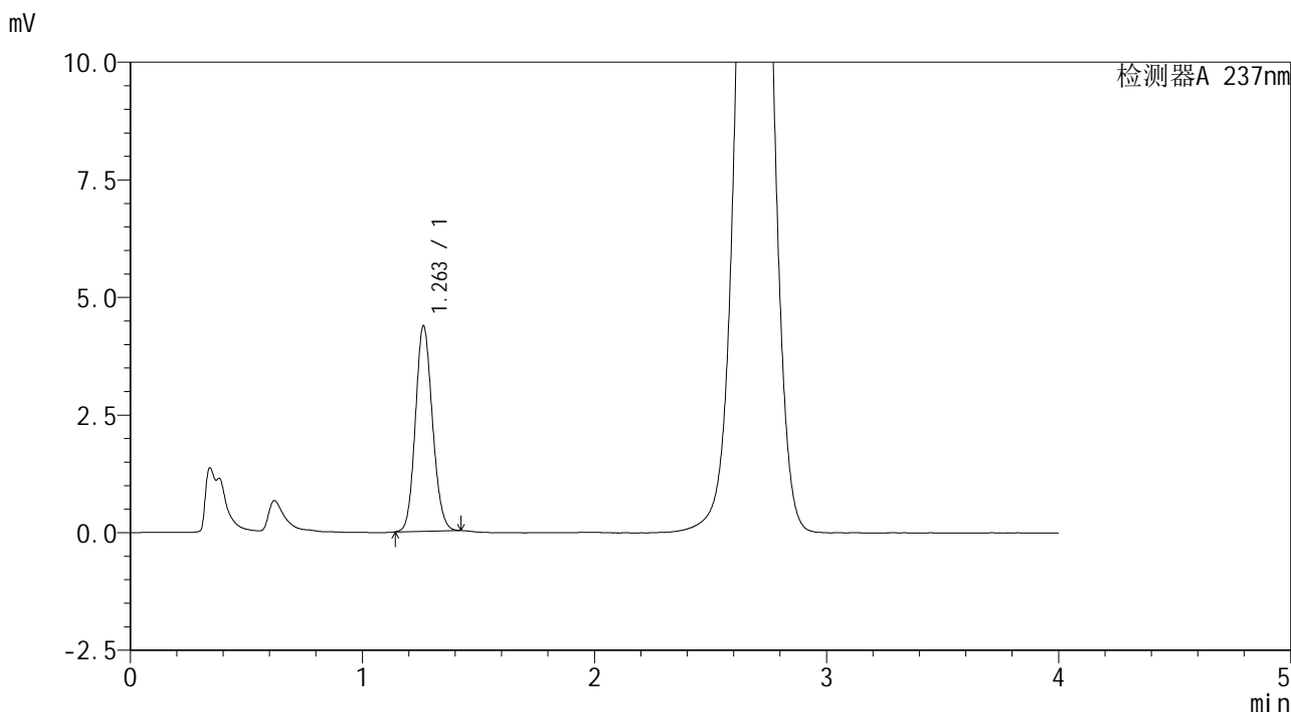


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2275-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-14
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/31 11:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	22312	100.000	4371	1410	1.124	--
总计		22312	100.000	4371			

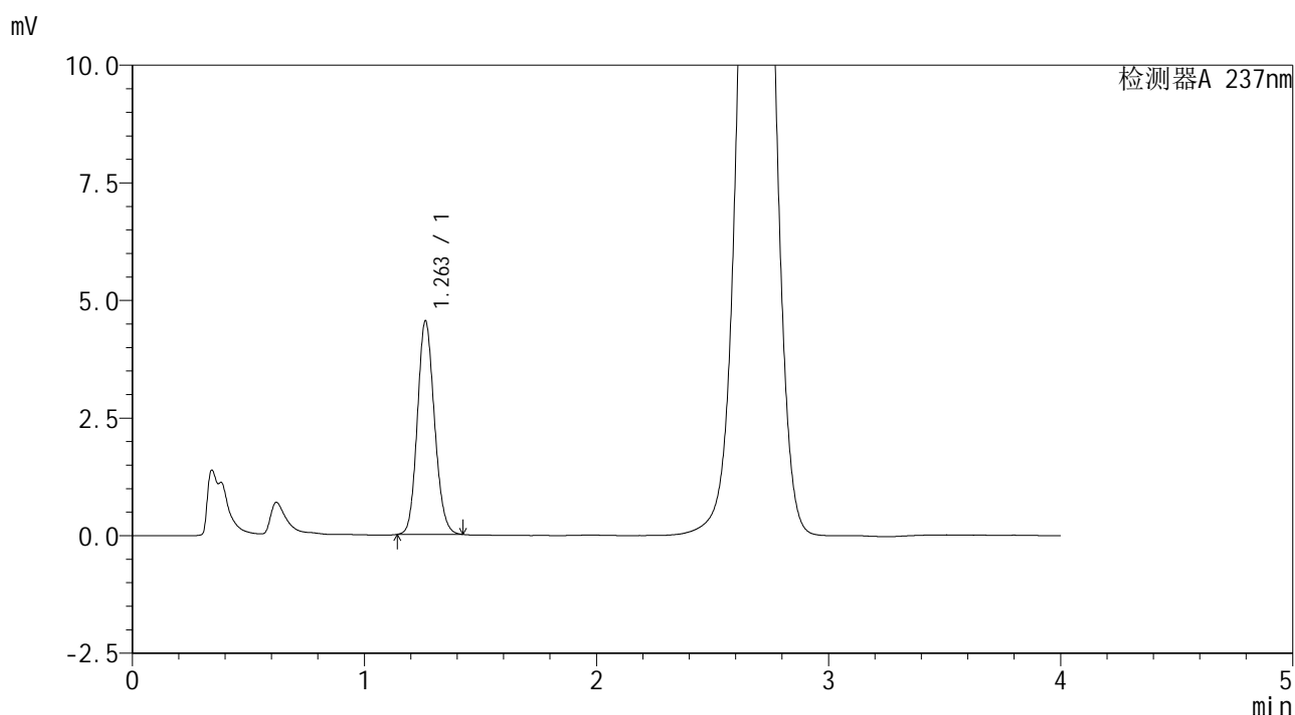


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2276-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-23
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	23227	100.000	4540	1407	1.133	--
总计		23227	100.000	4540			

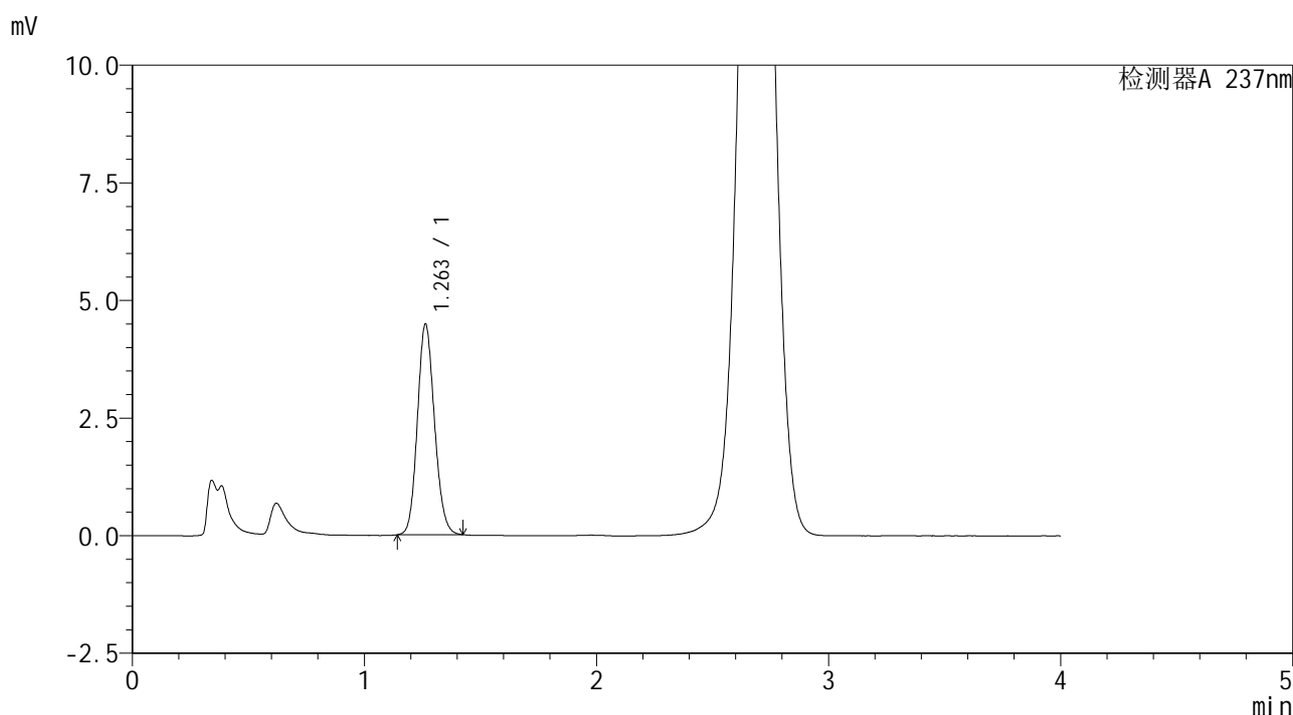


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2277-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-32
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	22936	100.000	4479	1407	1.130	--
总计		22936	100.000	4479			

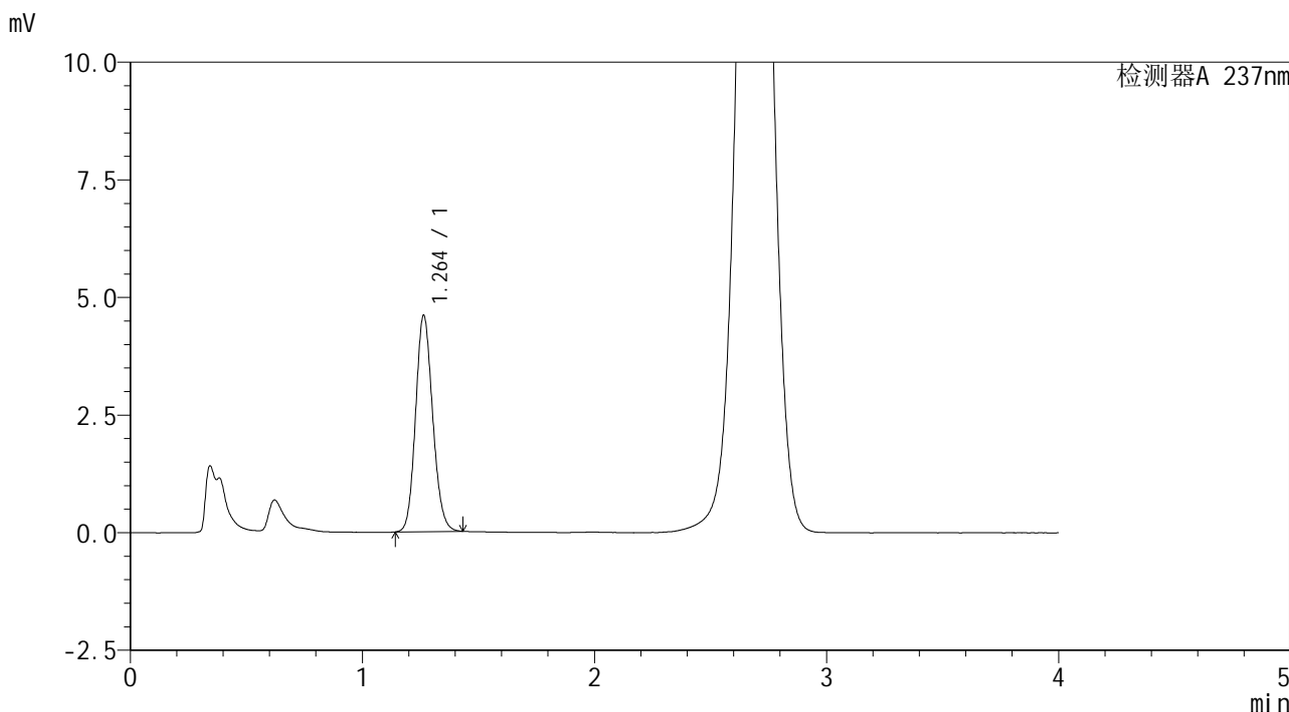


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2279-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	23579	100.000	4599	1408	1.135	--
总计		23579	100.000	4599			

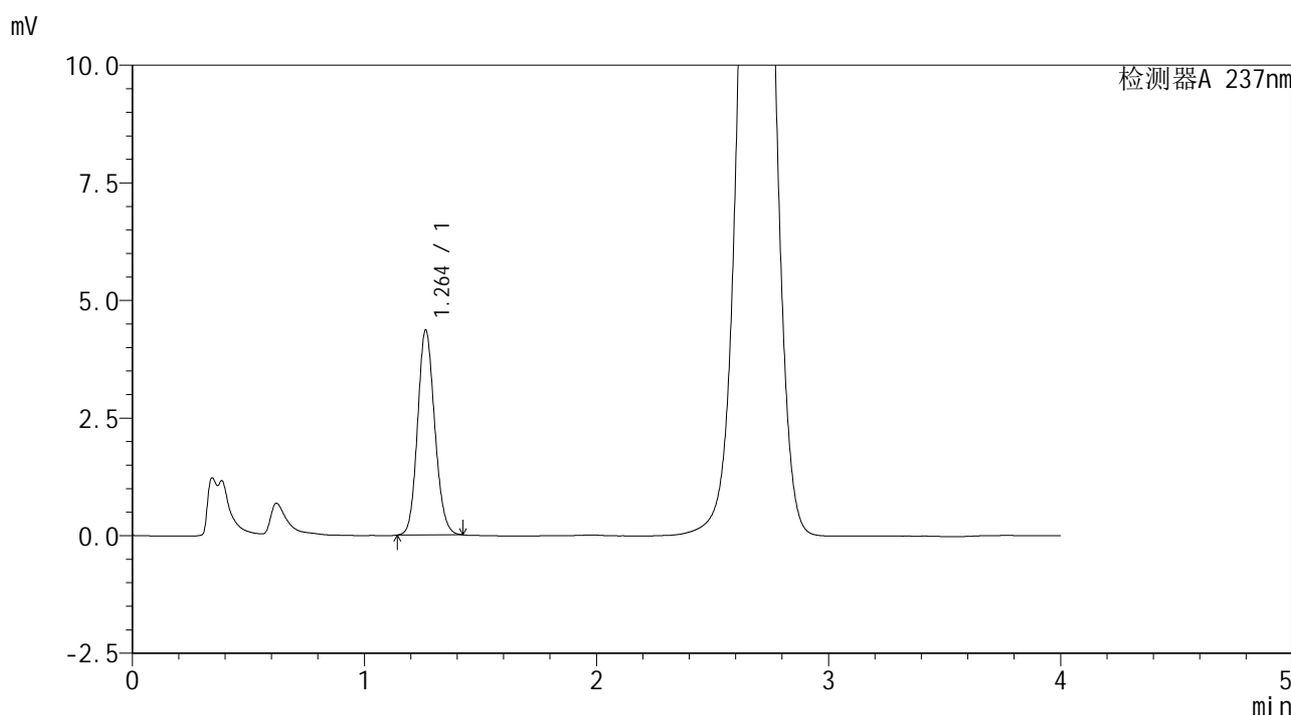


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2280-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 00:23:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:15:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

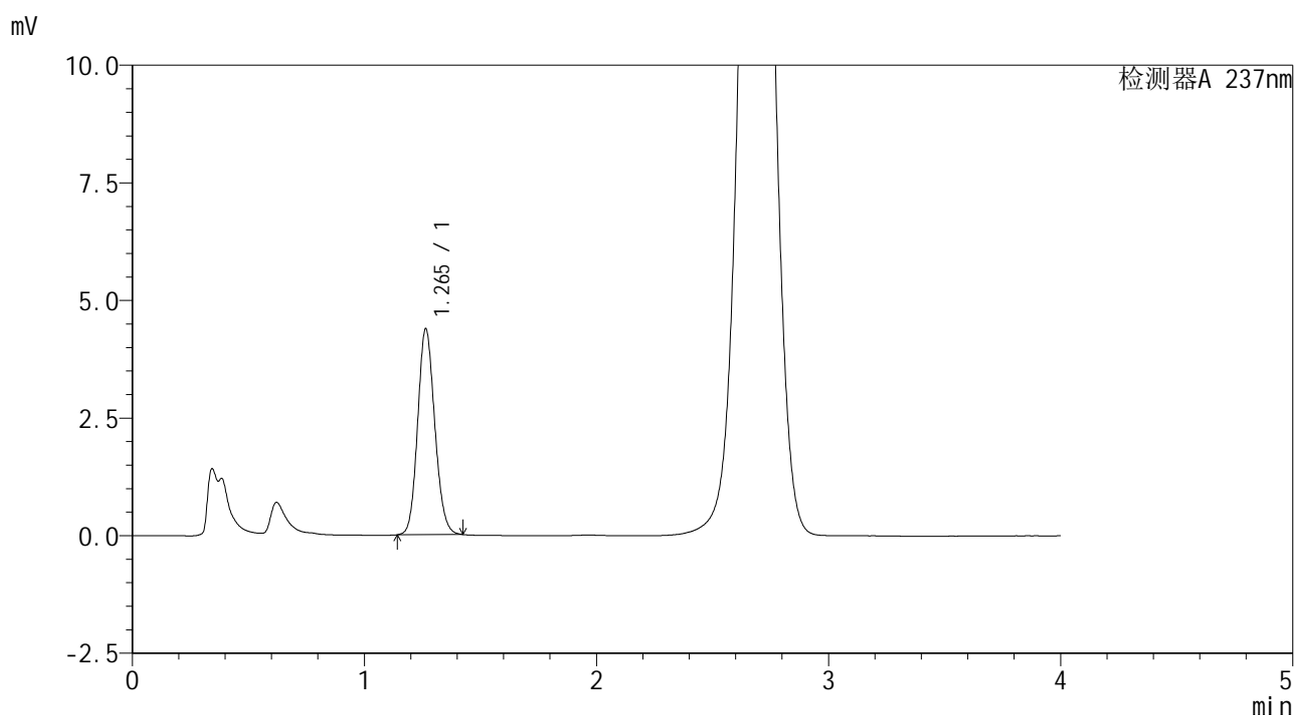
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	22339	100.000	4356	1404	1.131	--
总计		22339	100.000	4356			

<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 - 0-140/29-2281-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-15
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 00:28:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	22415	100.000	4375	1410	1.130	--
总计		22415	100.000	4375			

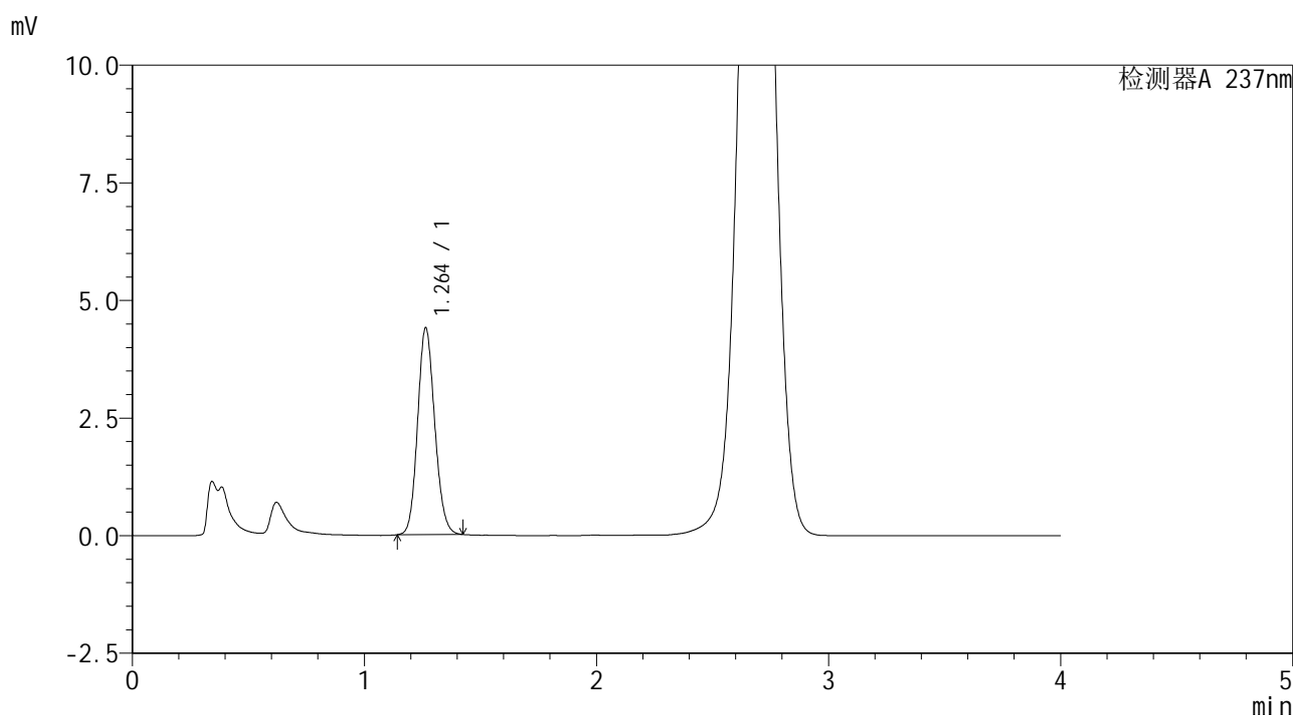


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2282-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-24
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	22558	100.000	4396	1401	1.130	--
总计		22558	100.000	4396			

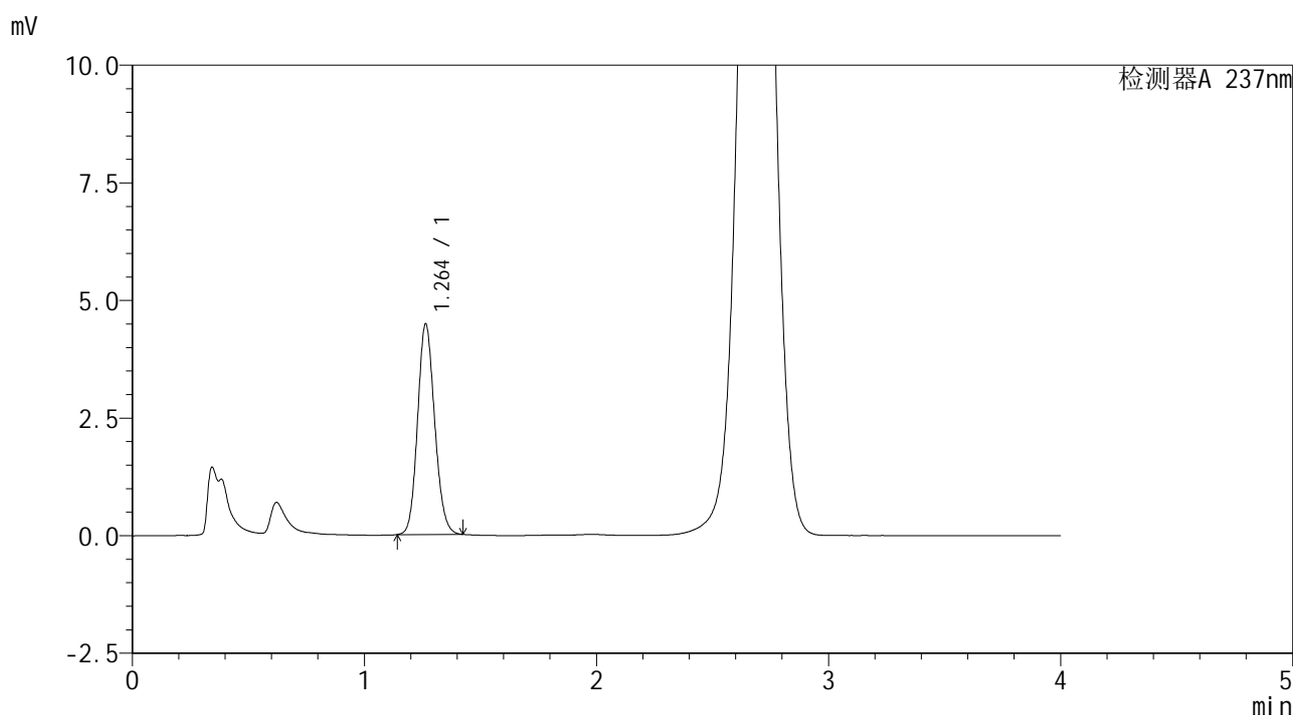


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2283-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-33
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	22920	100.000	4477	1411	1.131	--
总计		22920	100.000	4477			

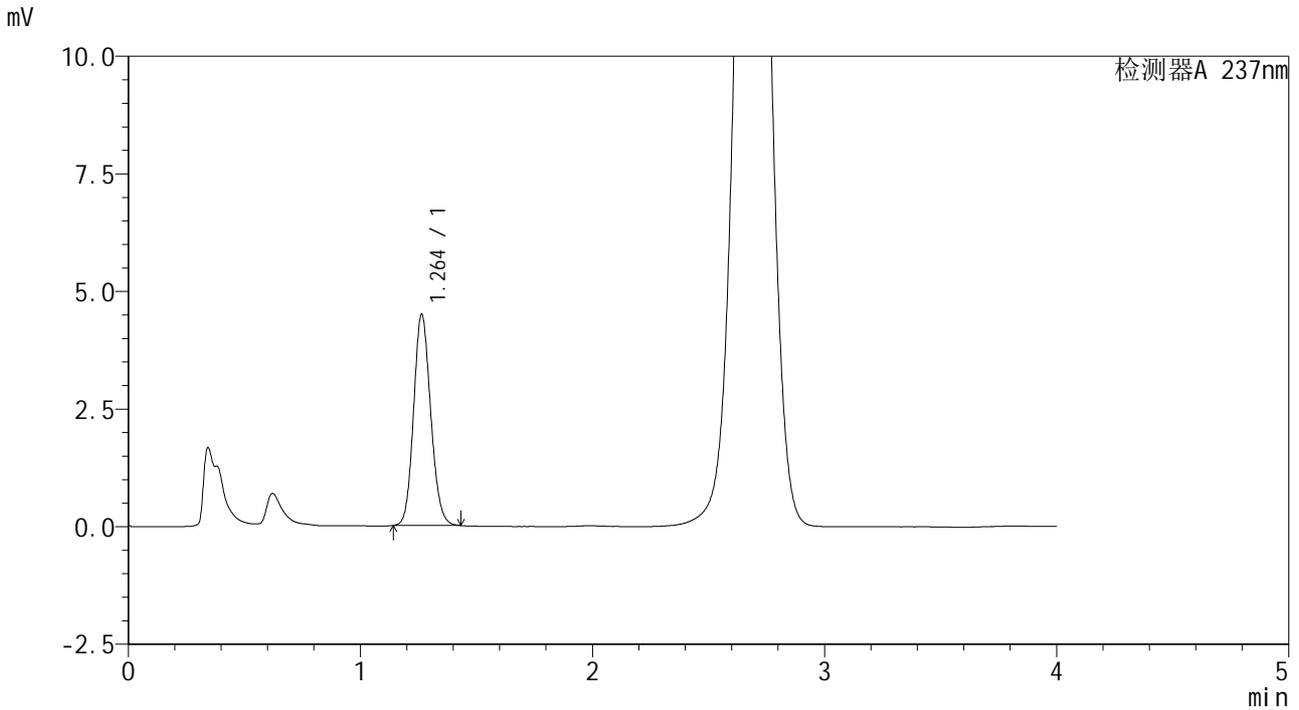


SMF-209

<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 - 0-140/29-2284-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-42
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 00:41:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/31 11:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	23015	100.000	4489	1408	1.130	--
总计		23015	100.000	4489			

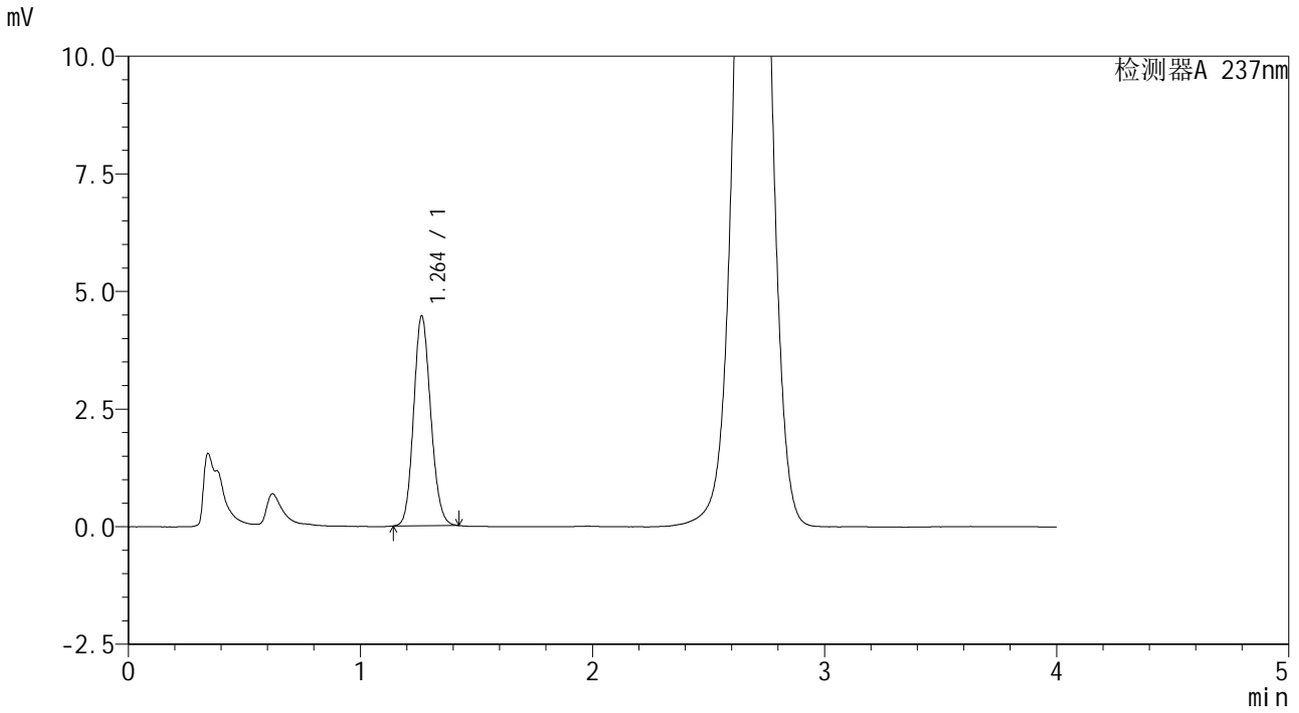


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2285-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-51
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 00:45:42 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

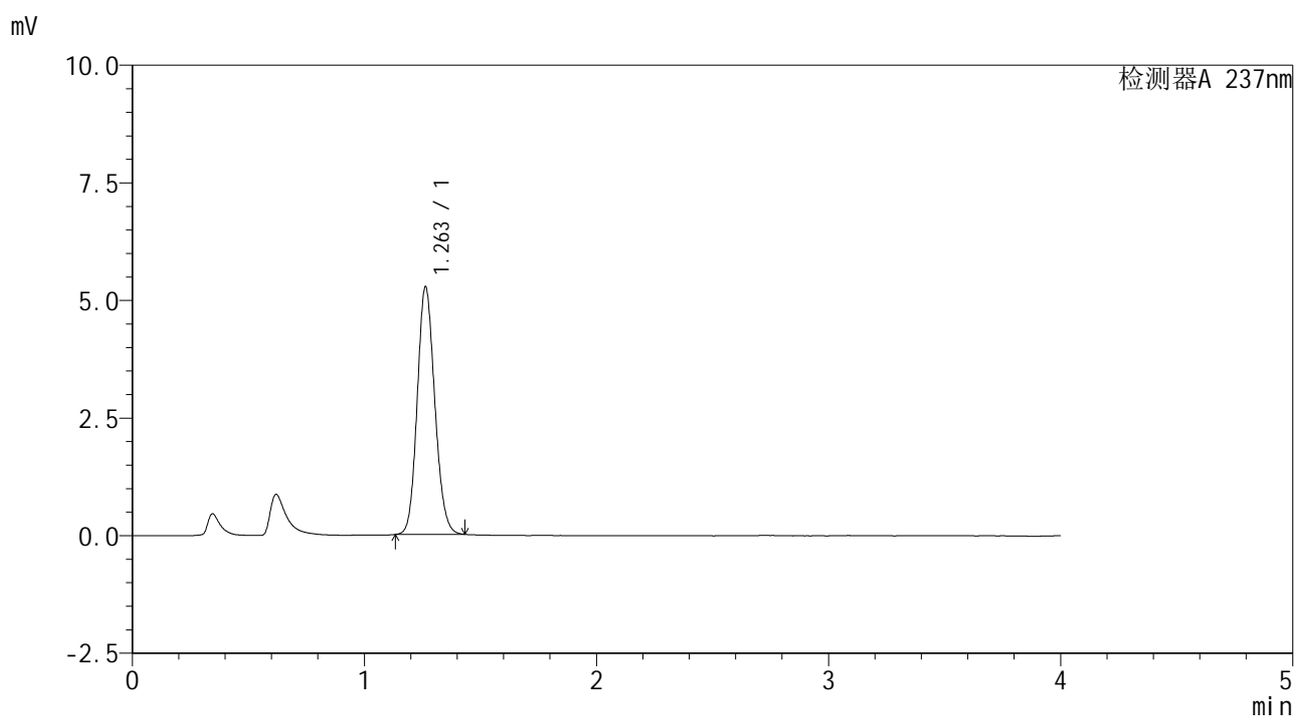
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	22859	100.000	4461	1406	1.130	--
总计		22859	100.000	4461			

<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 - 0-140/29-2286-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-27
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 00:50:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	27679	100.000	5266	1338	1.133	--
总计		27679	100.000	5266			

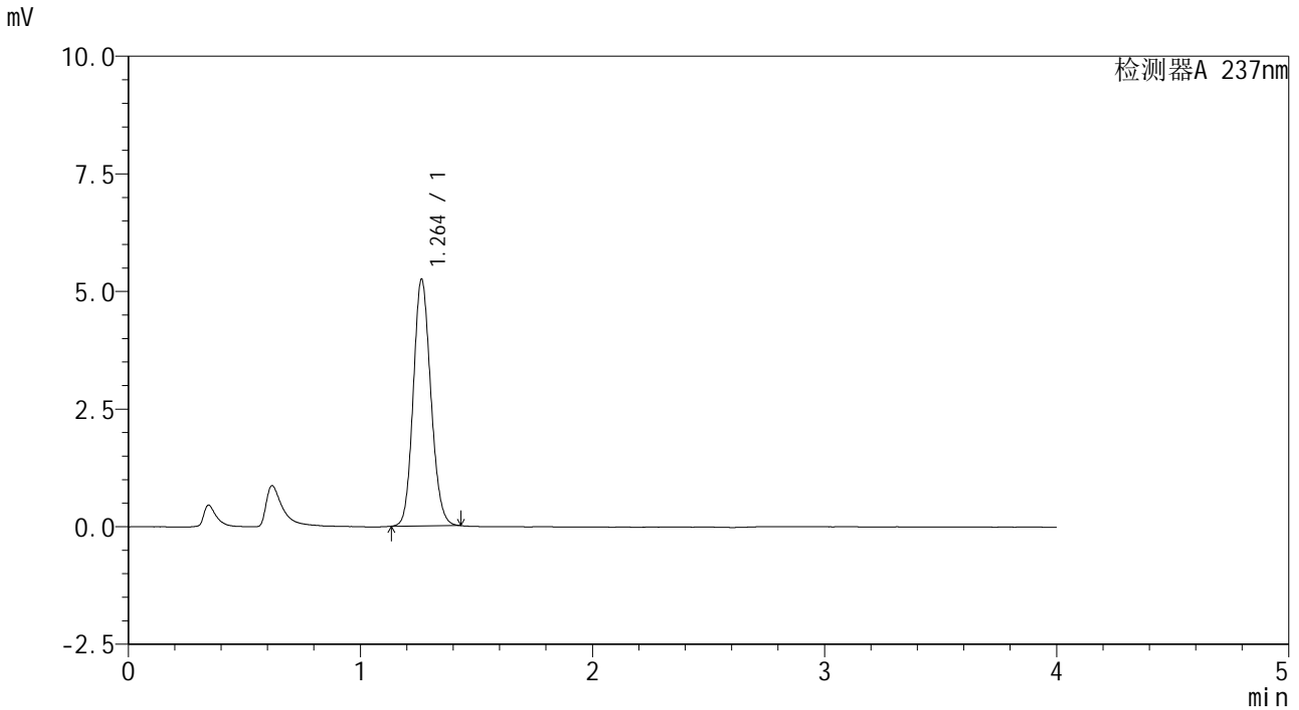


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2287-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :4-27
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 00:54:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	27556	100.000	5248	1338	1.131	--
总计		27556	100.000	5248			

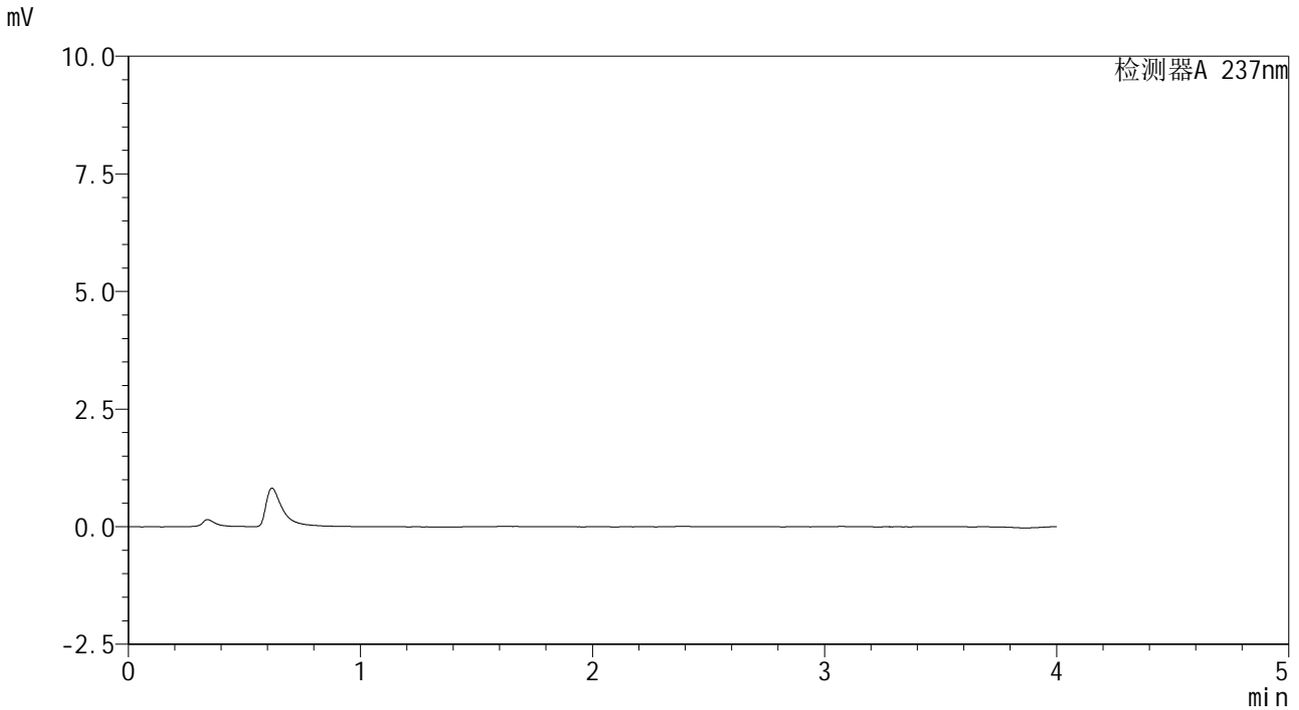


SMF-209

<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 - 0-140/29-2288-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-9
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 00:58:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:15:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

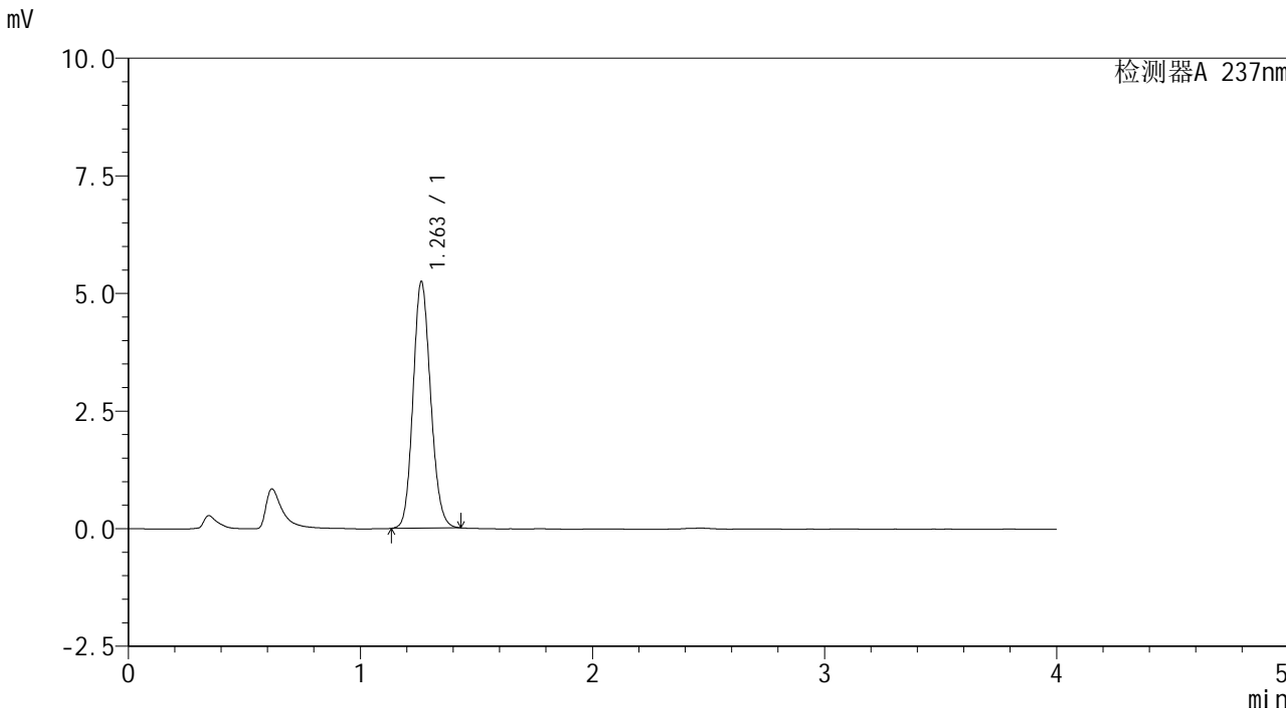


SMF-209

<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 - 0-140/29-2289-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:03:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:15:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

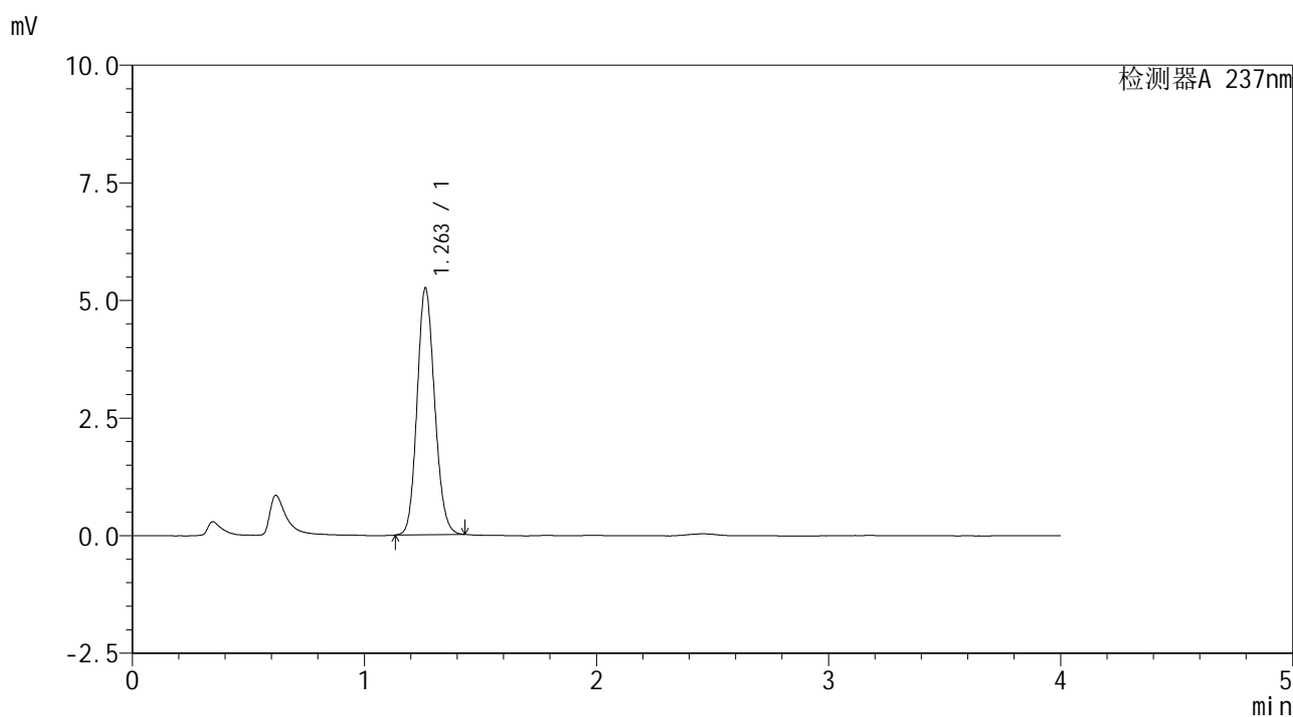
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	27576	100.000	5243	1334	1.134	--
总计		27576	100.000	5243			

<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 - 0-140/29-2290-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:07:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:15:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	27591	100.000	5248	1335	1.132	--
总计		27591	100.000	5248			

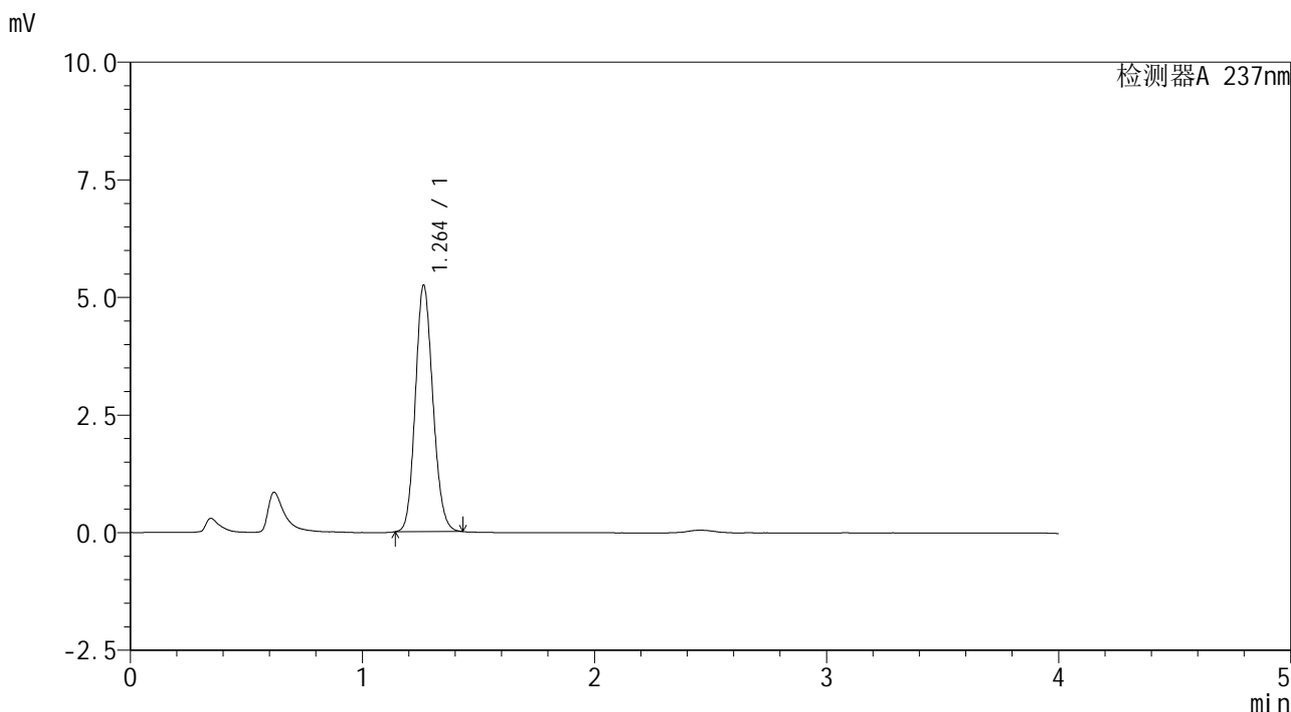


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2291-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:12:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	27497	100.000	5240	1339	1.134	--
总计		27497	100.000	5240			

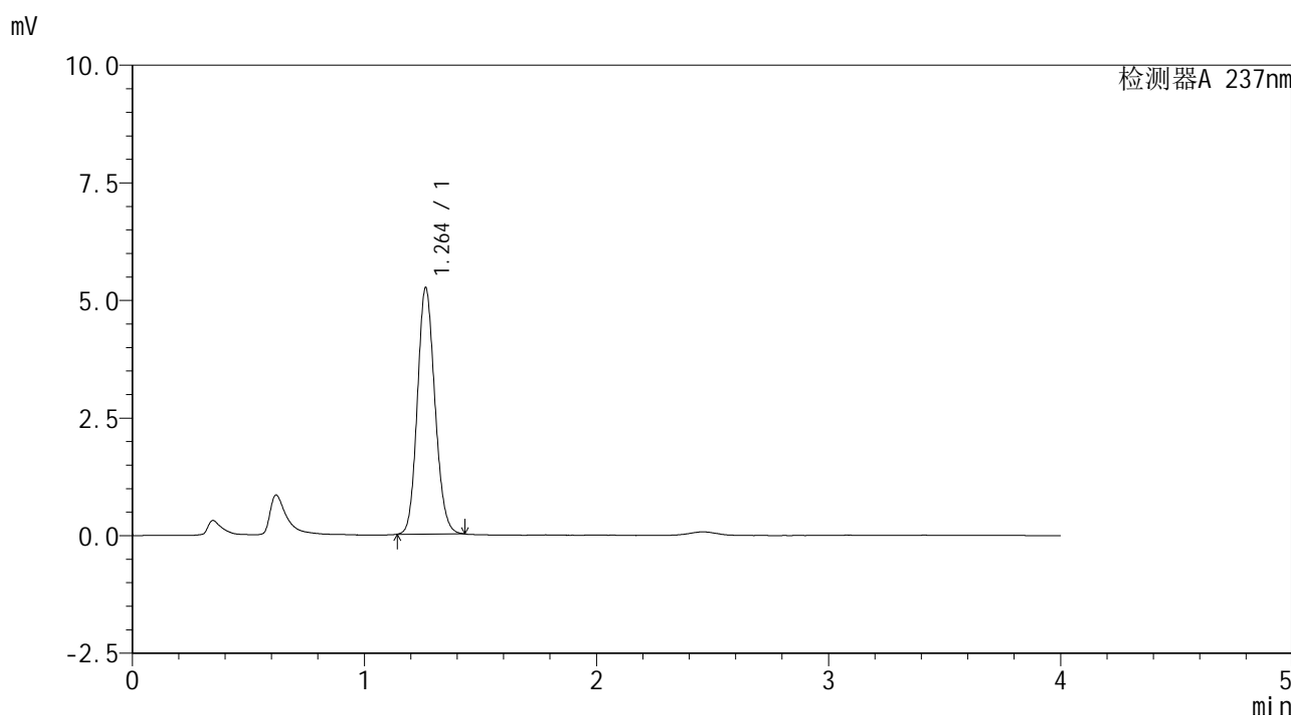


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2292-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	27505	100.000	5239	1339	1.134	--
总计		27505	100.000	5239			

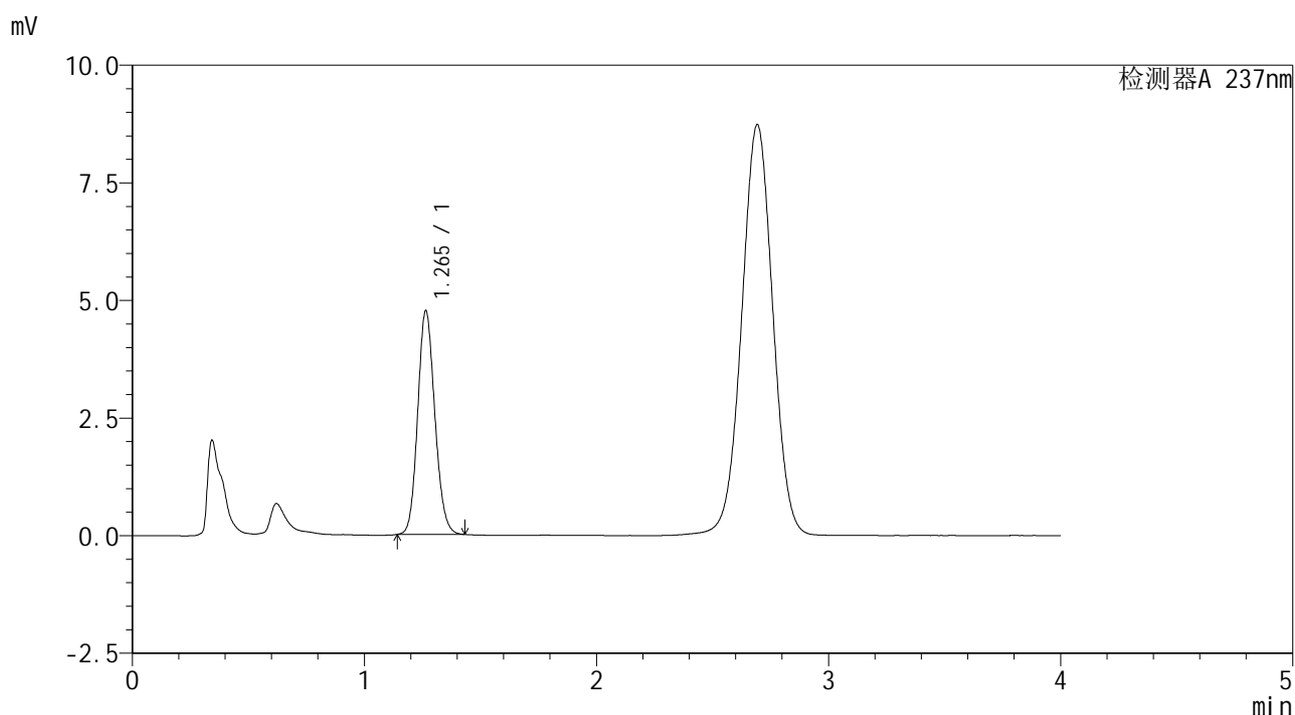


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2294-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

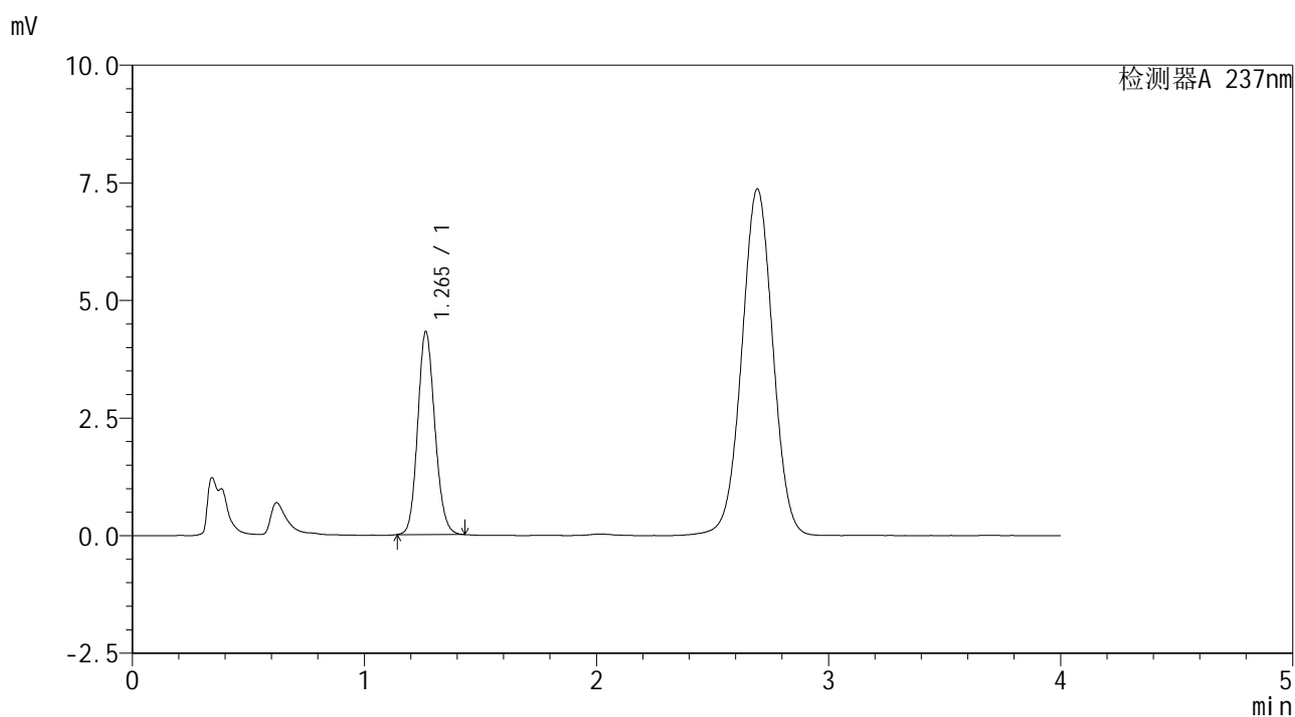
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	24418	100.000	4755	1404	1.132	--
总计		24418	100.000	4755			

<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 - 0-140/29-2295-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:29:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	22167	100.000	4313	1404	1.134	--
总计		22167	100.000	4313			

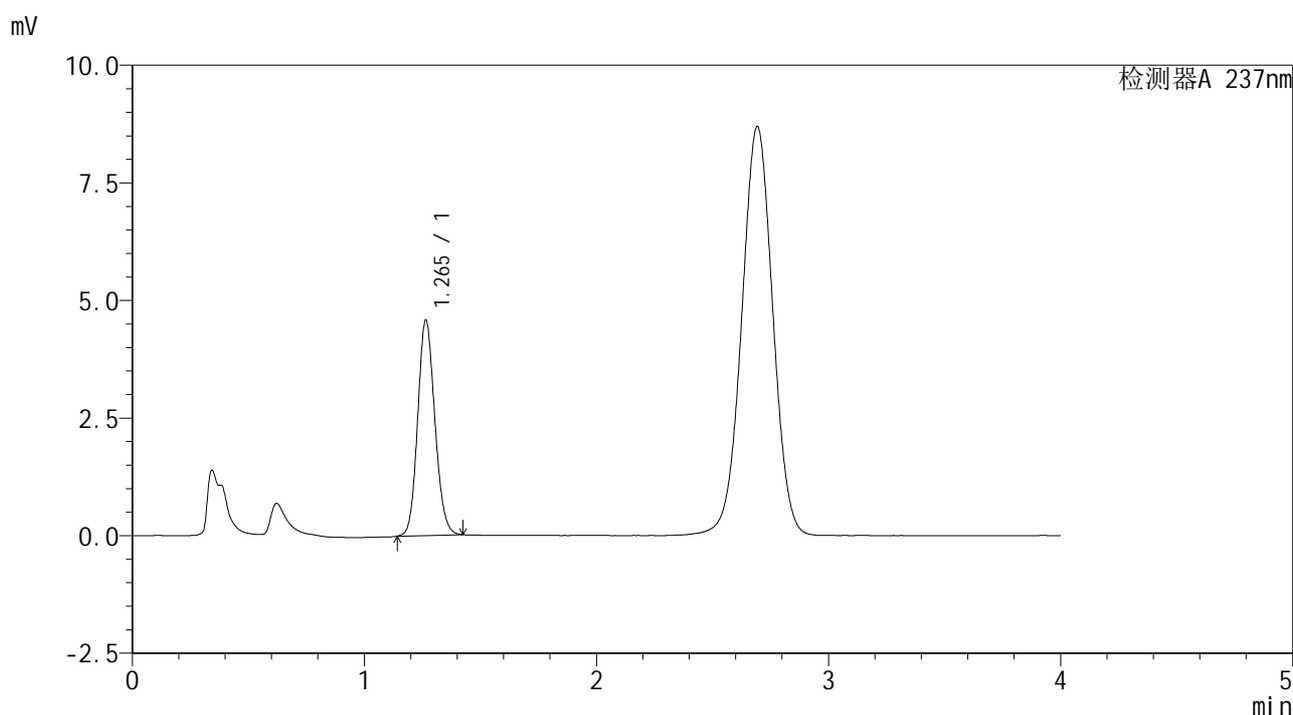


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2296-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	23533	100.000	4576	1401	1.129	--
总计		23533	100.000	4576			

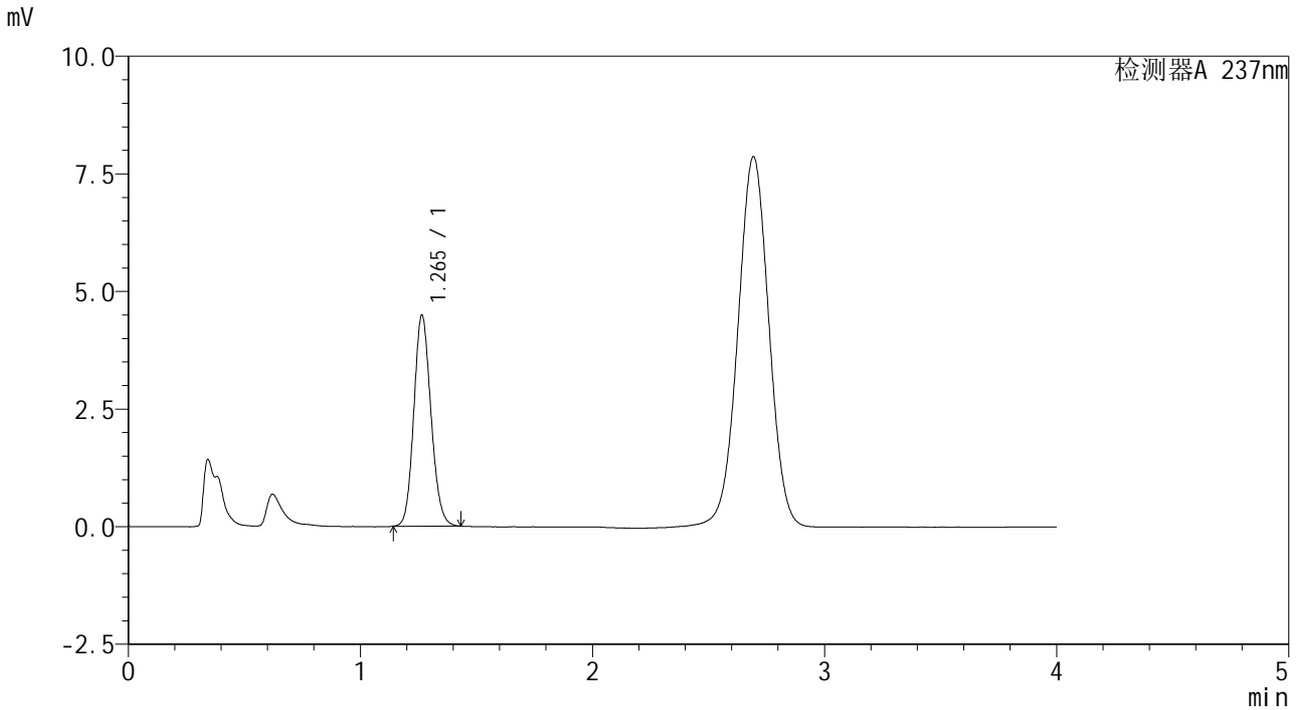


SMF-209

<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 - 0-140/29-2297-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	23043	100.000	4481	1404	1.132	--
总计		23043	100.000	4481			

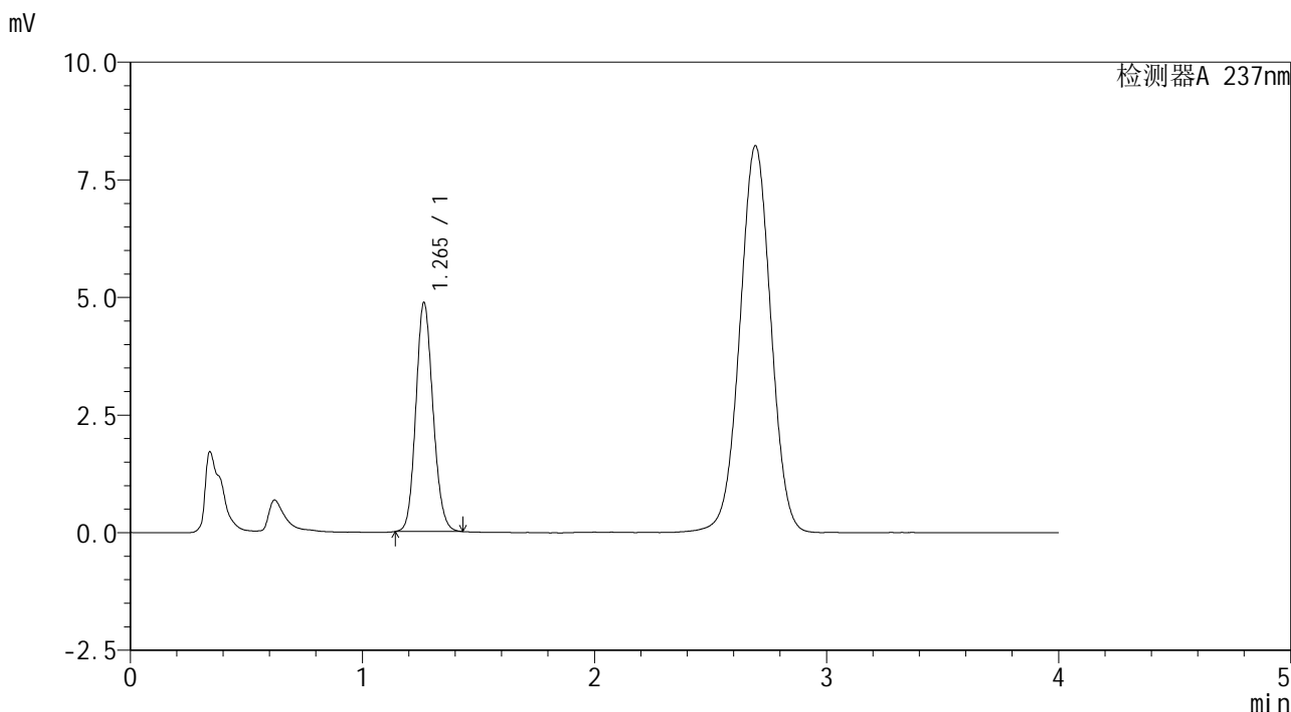


SMF-209

<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 - 0-140/29-2298-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

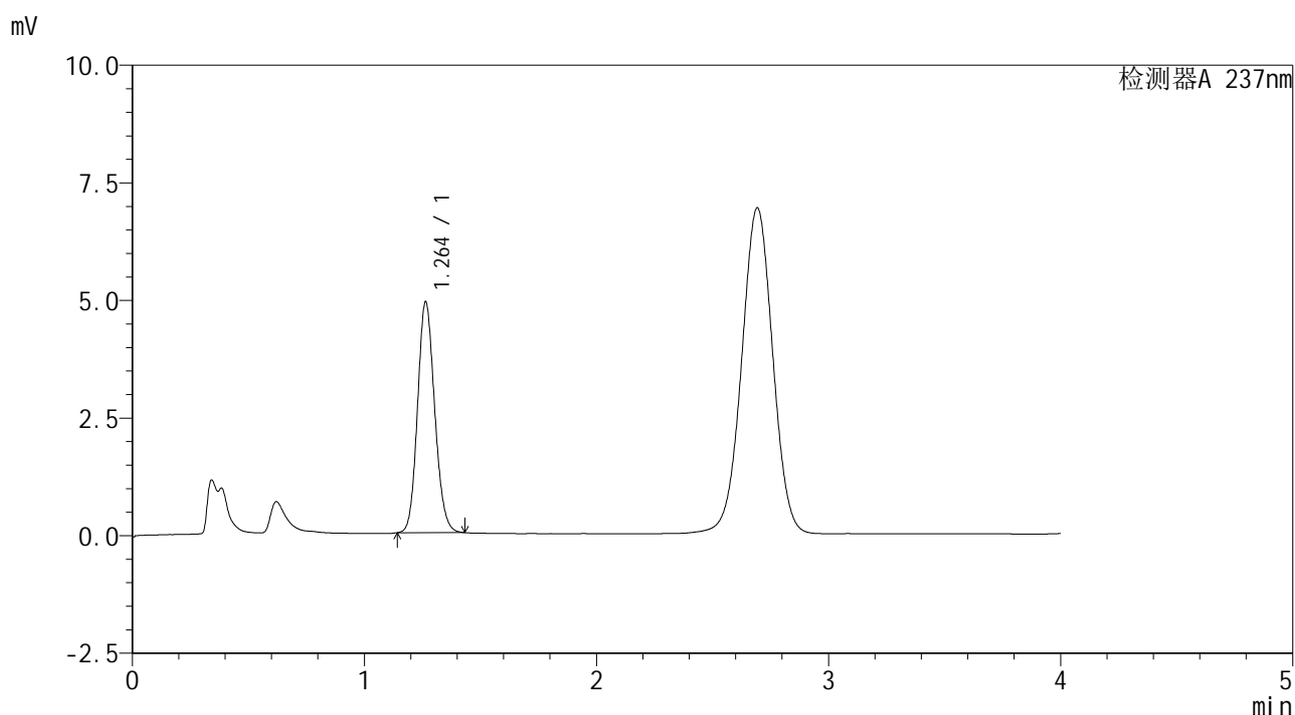
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	25004	100.000	4862	1406	1.132	--
总计		25004	100.000	4862			

<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 - 0-140/29-2299-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 01:47:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:16:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	25208	100.000	4908	1403	1.133	--
总计		25208	100.000	4908			

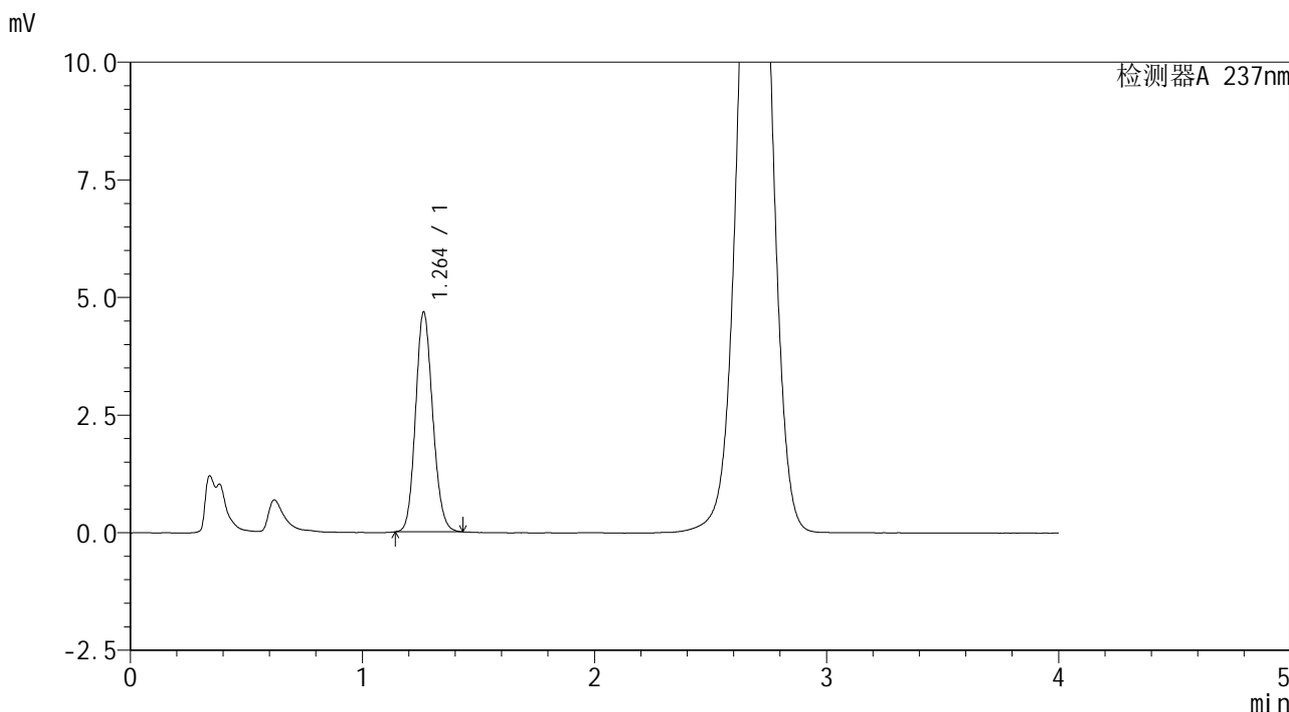


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2300-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:51:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	24034	100.000	4674	1398	1.133	--
总计		24034	100.000	4674			

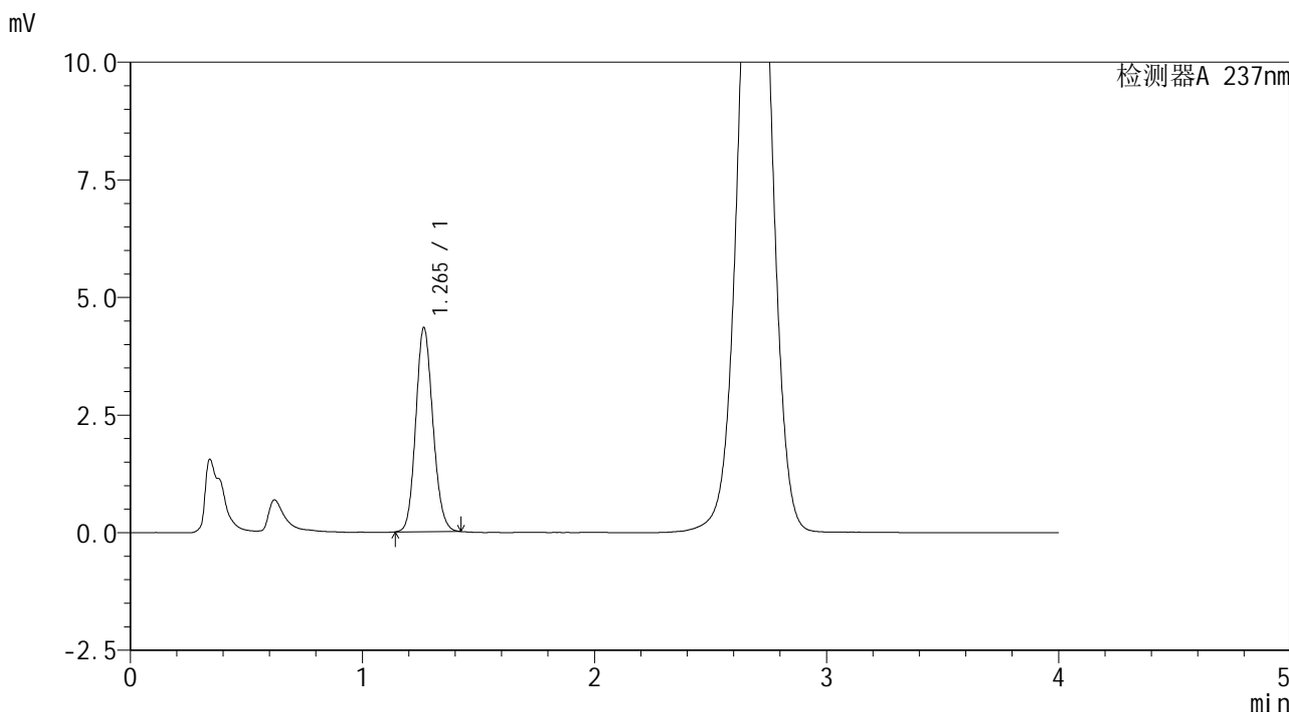


SMF-209

<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 - 0-140/29-2301-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	22277	100.000	4335	1403	1.131	--
总计		22277	100.000	4335			

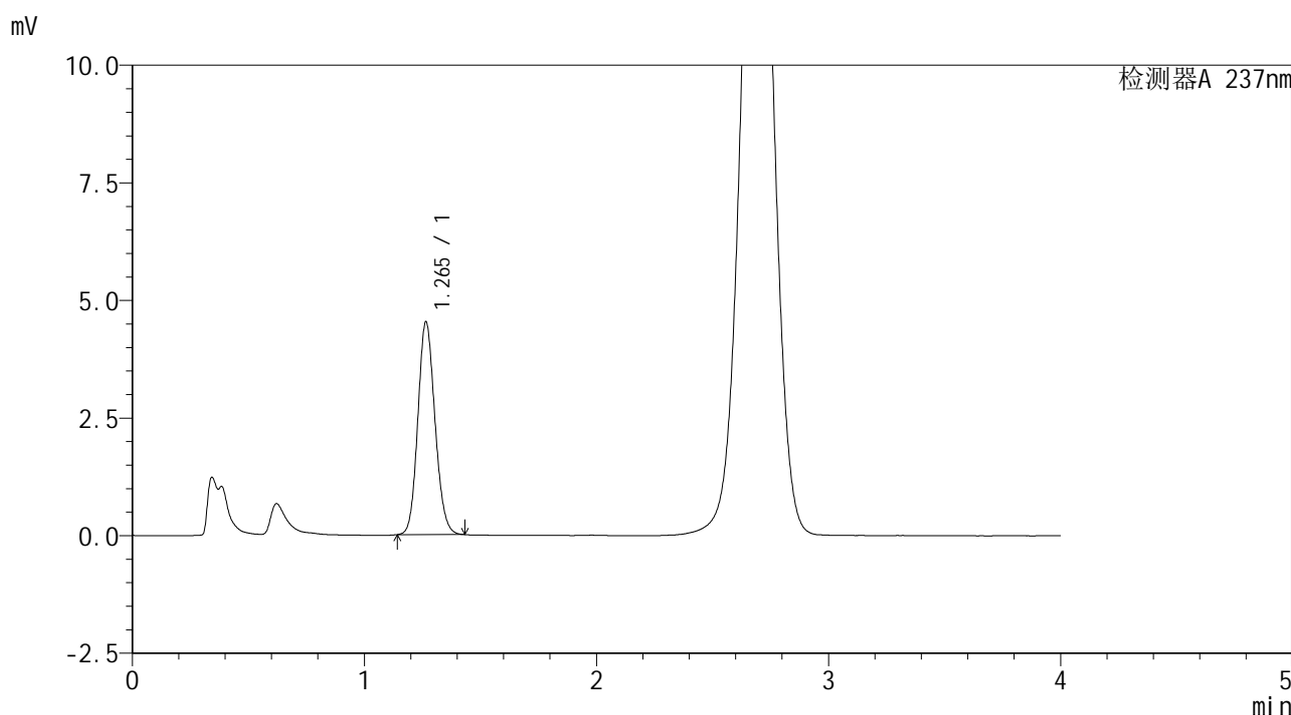


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2302-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:00:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	23226	100.000	4518	1403	1.130	--
总计		23226	100.000	4518			

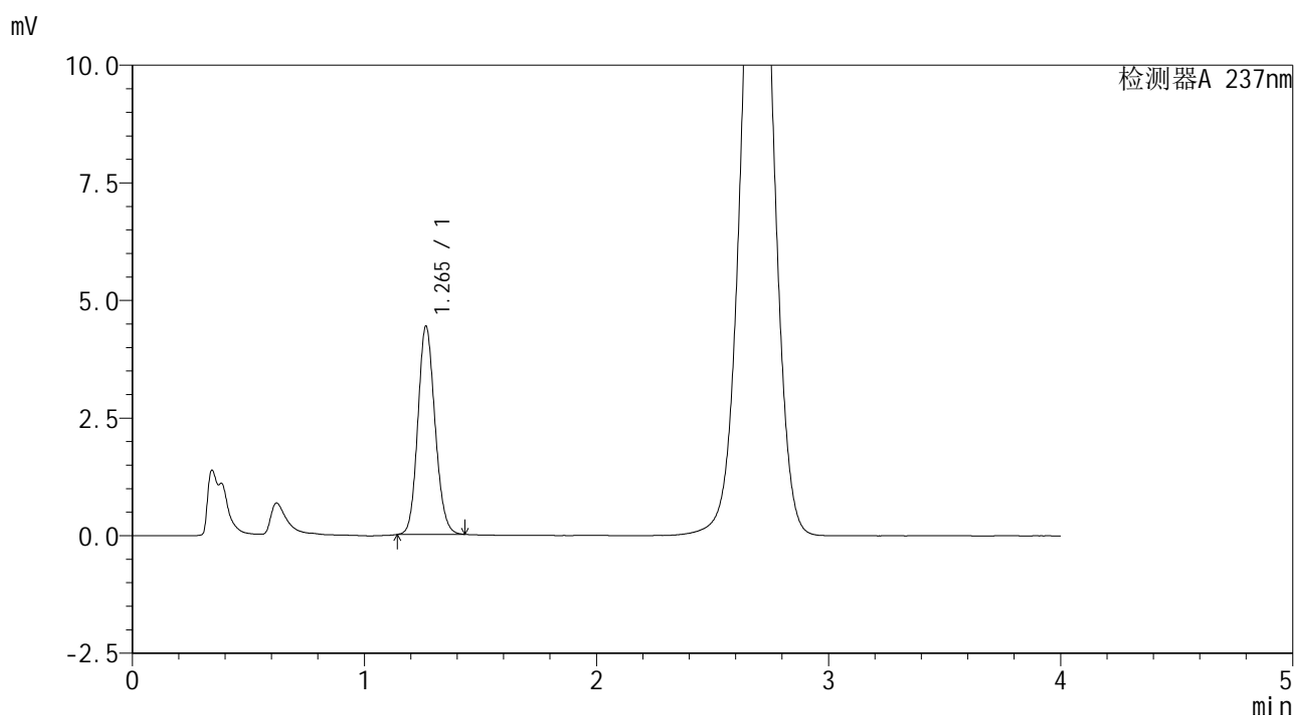


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2303-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:04:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	22778	100.000	4421	1402	1.132	--
总计		22778	100.000	4421			

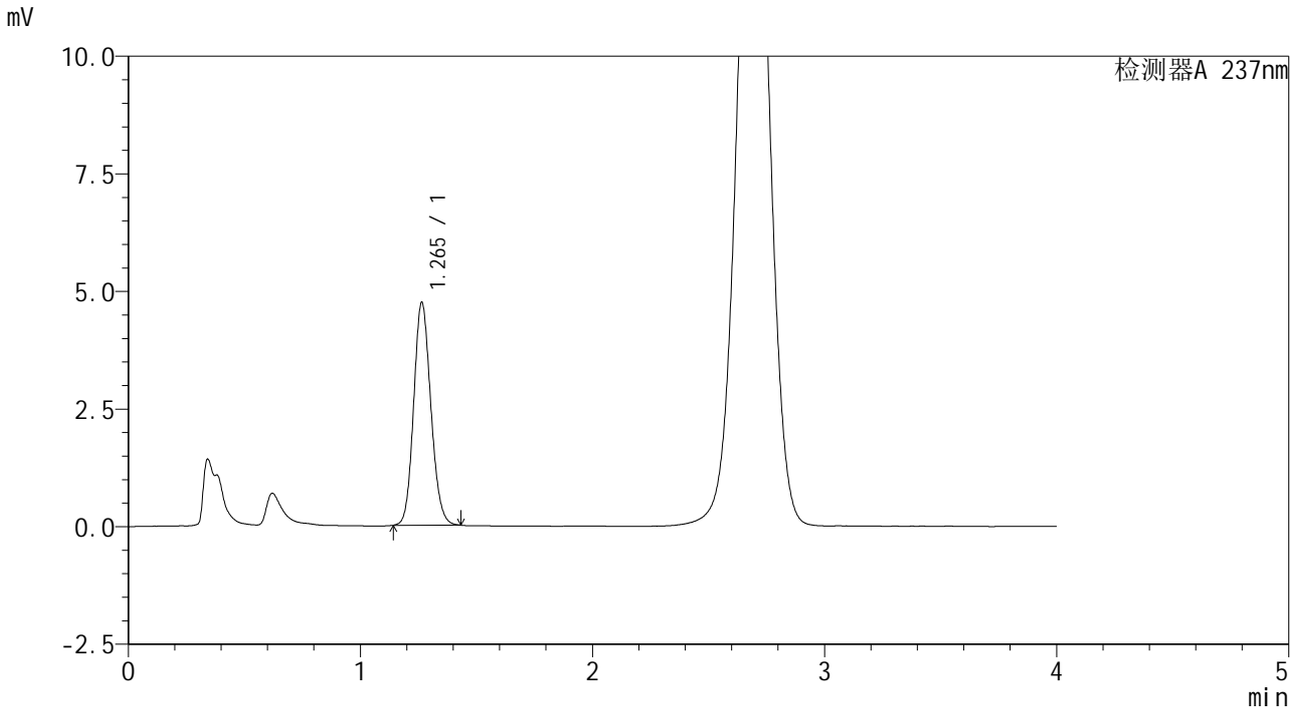


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2304-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	24389	100.000	4737	1400	1.133	--
总计		24389	100.000	4737			

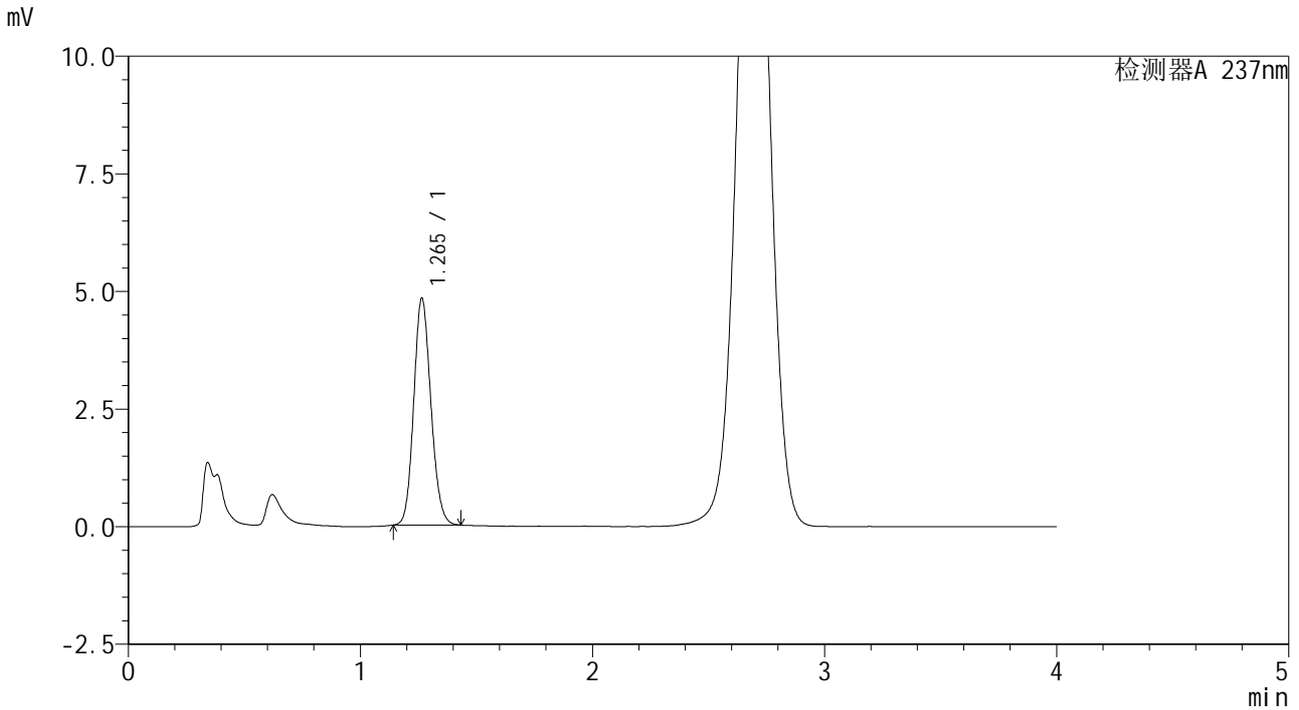


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2305-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	24799	100.000	4820	1400	1.133	--
总计		24799	100.000	4820			

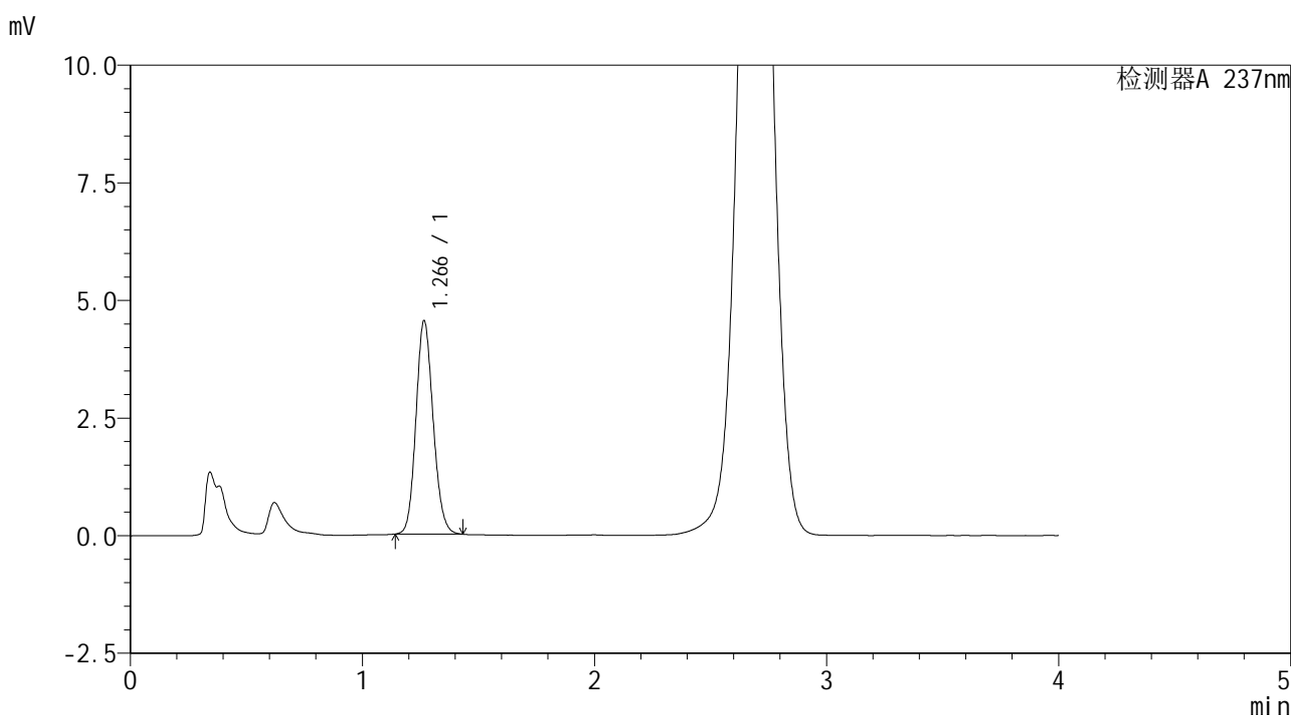


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2306-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	23351	100.000	4525	1401	1.132	--
总计		23351	100.000	4525			

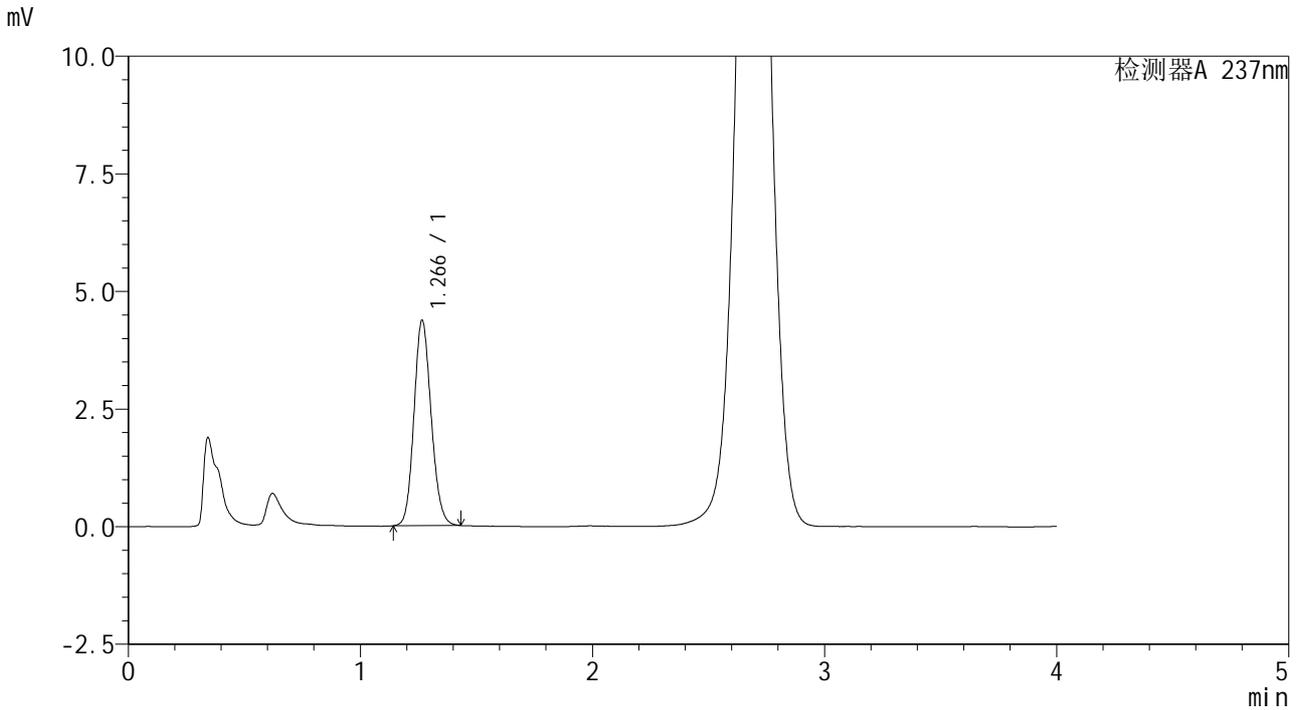


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2307-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:22:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	22489	100.000	4354	1399	1.133	--
总计		22489	100.000	4354			

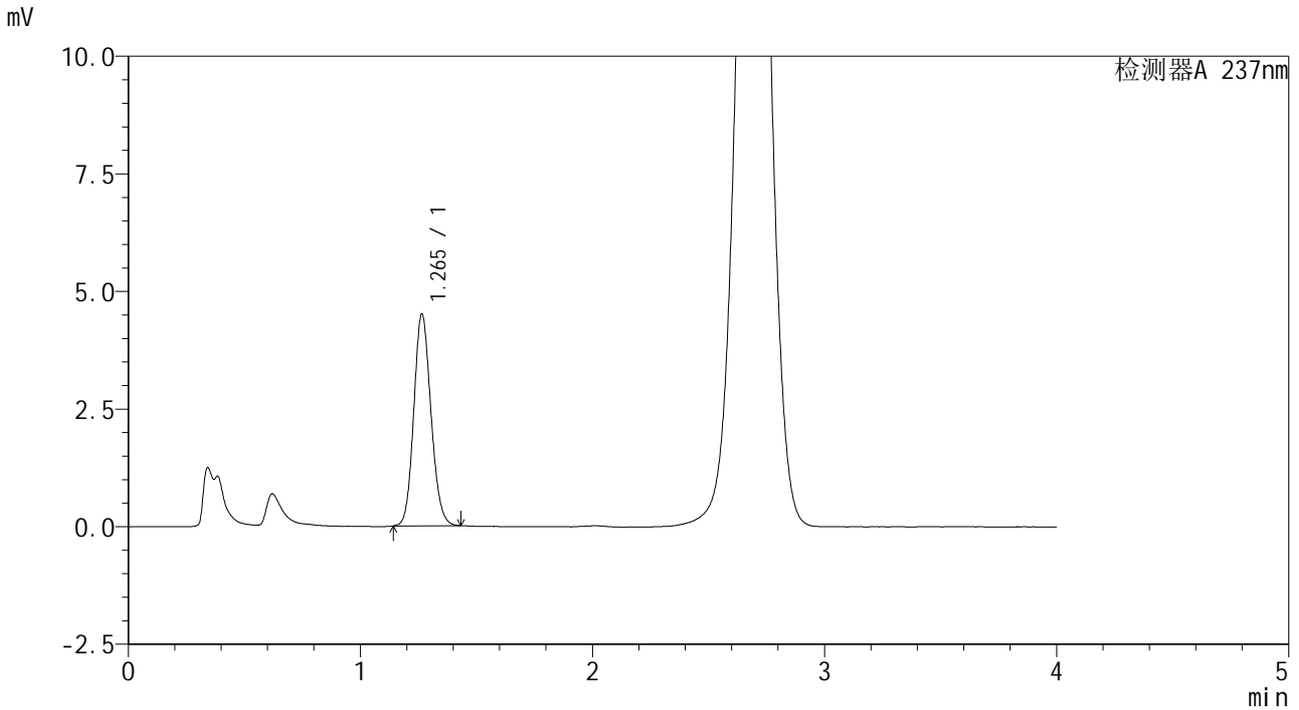


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2308-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-21
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 02:26:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:16:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

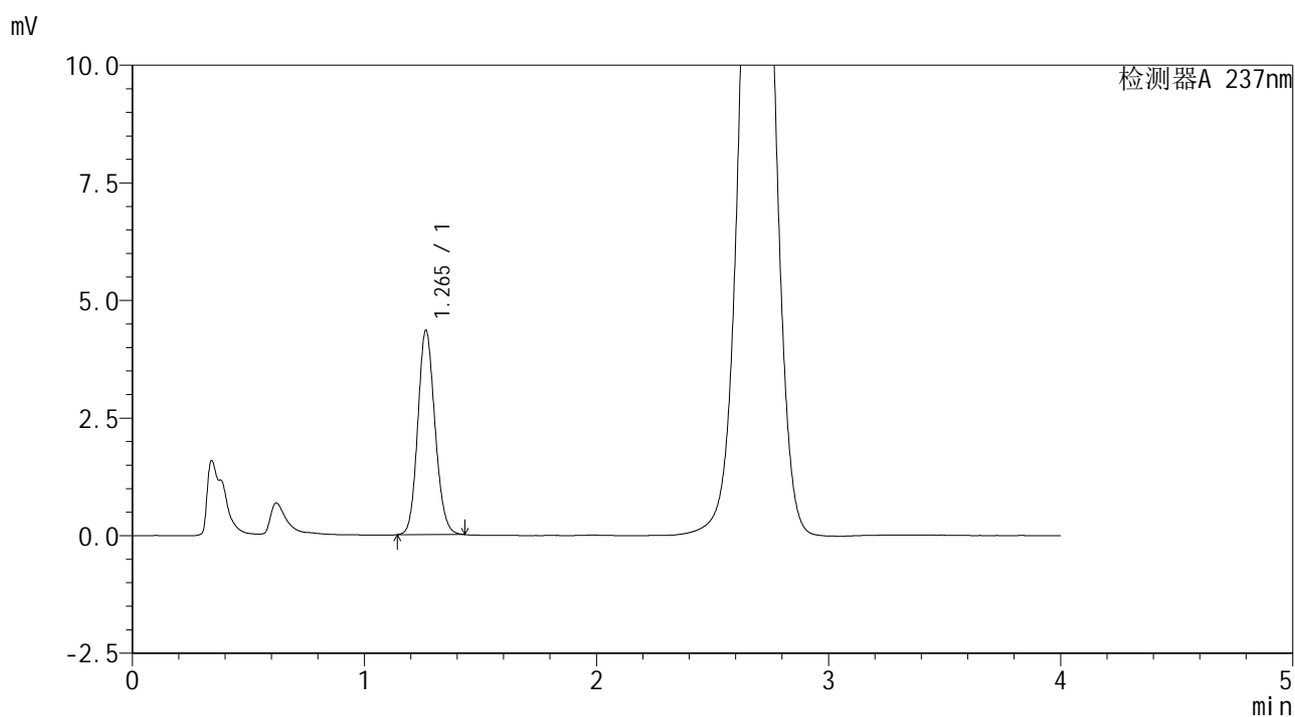
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	23169	100.000	4499	1400	1.132	--
总计		23169	100.000	4499			

<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 - 0-140/29-2309-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-30
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 02:31:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:16:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	22376	100.000	4340	1399	1.134	--
总计		22376	100.000	4340			

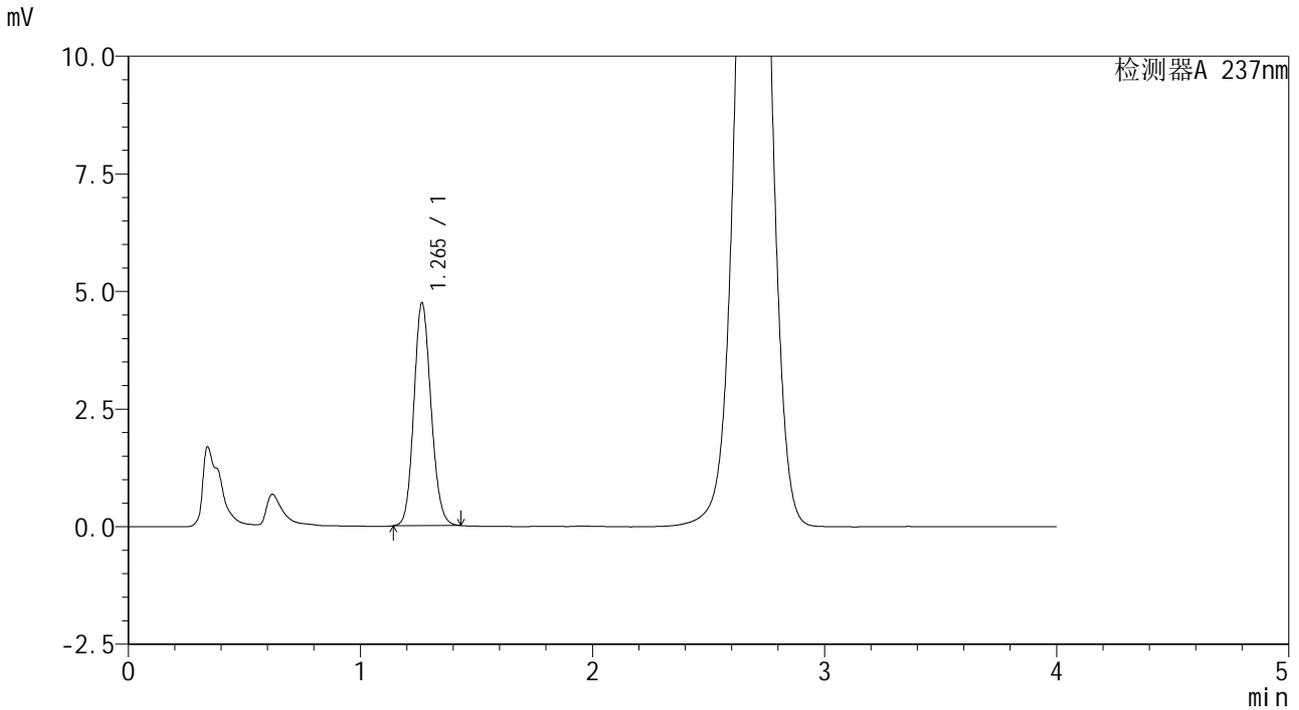


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2310-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-39
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 02:35:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:16:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	24390	100.000	4730	1400	1.130	--
总计		24390	100.000	4730			

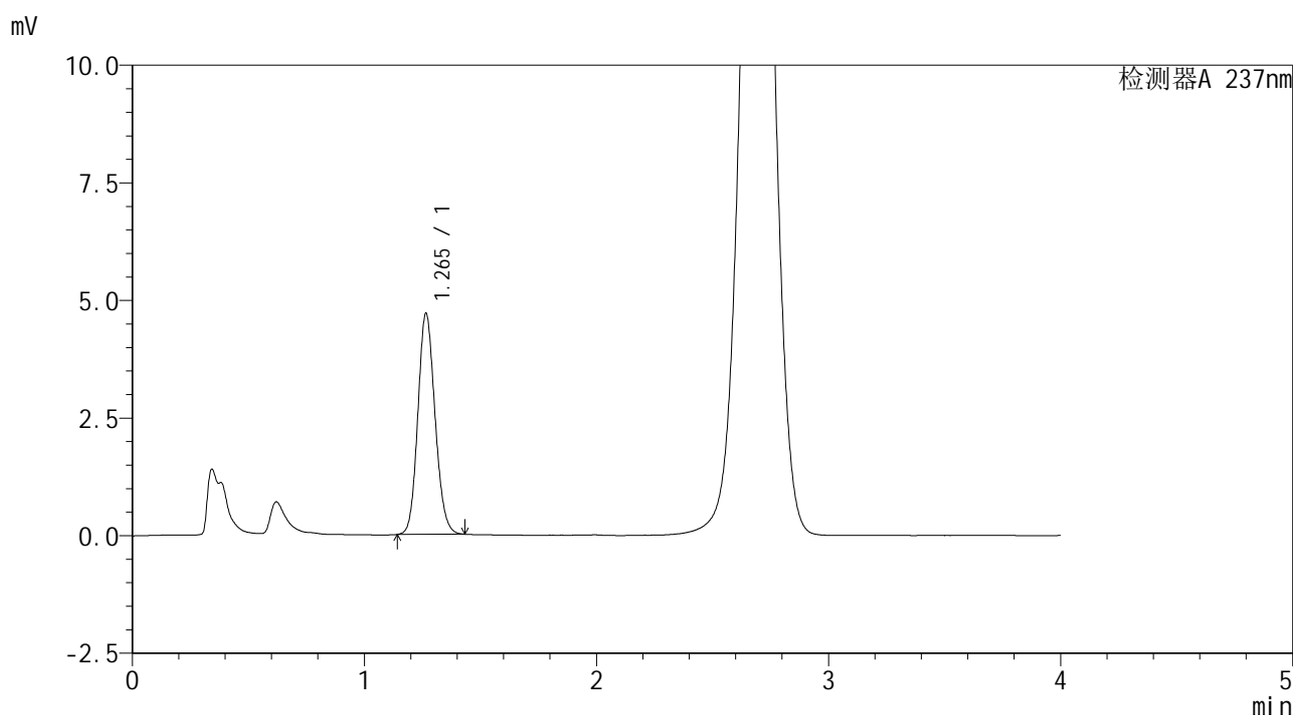


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2311-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:39:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	24191	100.000	4692	1398	1.132	--
总计		24191	100.000	4692			

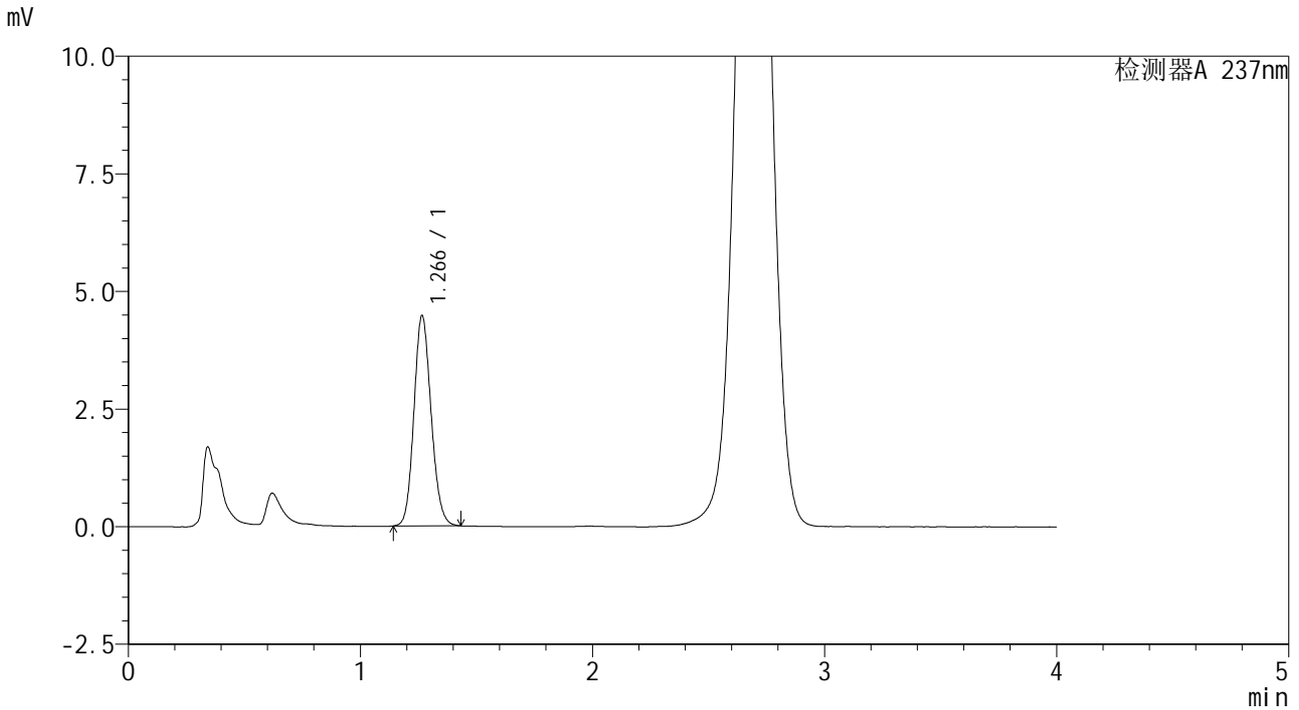


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2312-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-4
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 02:44:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:16:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	23035	100.000	4462	1400	1.133	--
总计		23035	100.000	4462			

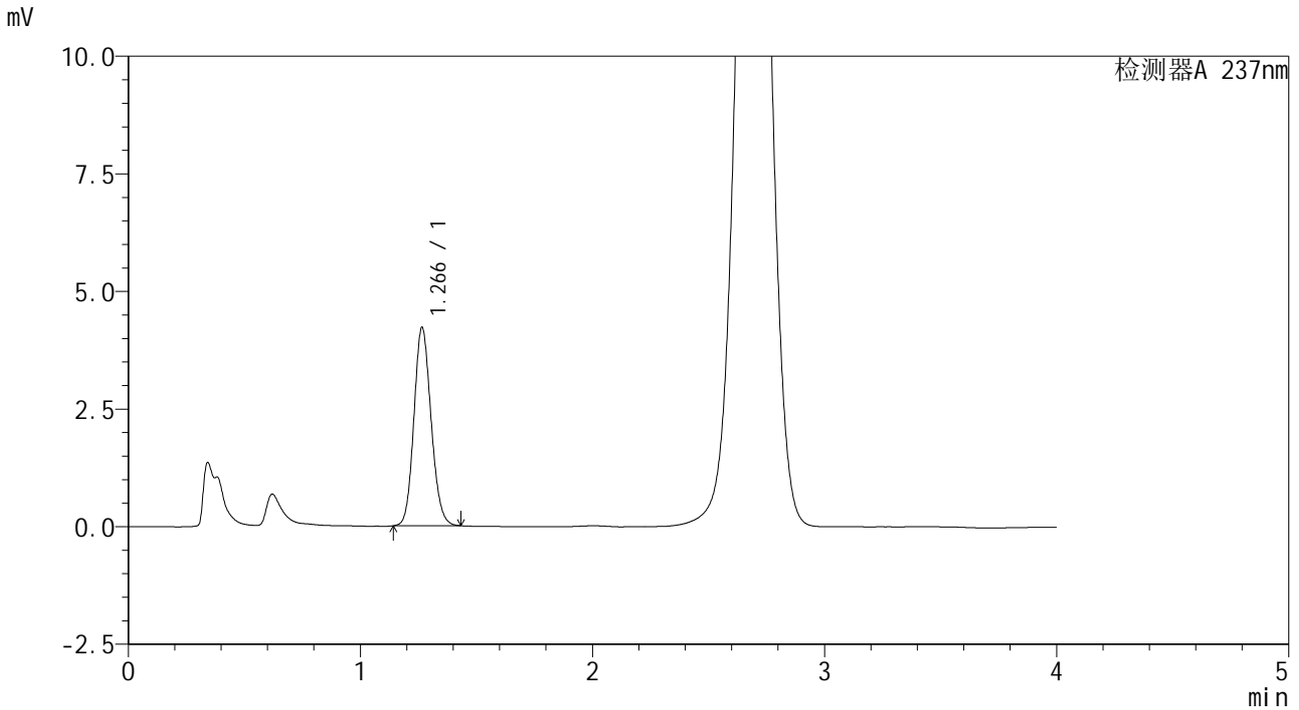


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-140/29-2313-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:48:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	21705	100.000	4208	1401	1.130	--
总计		21705	100.000	4208			

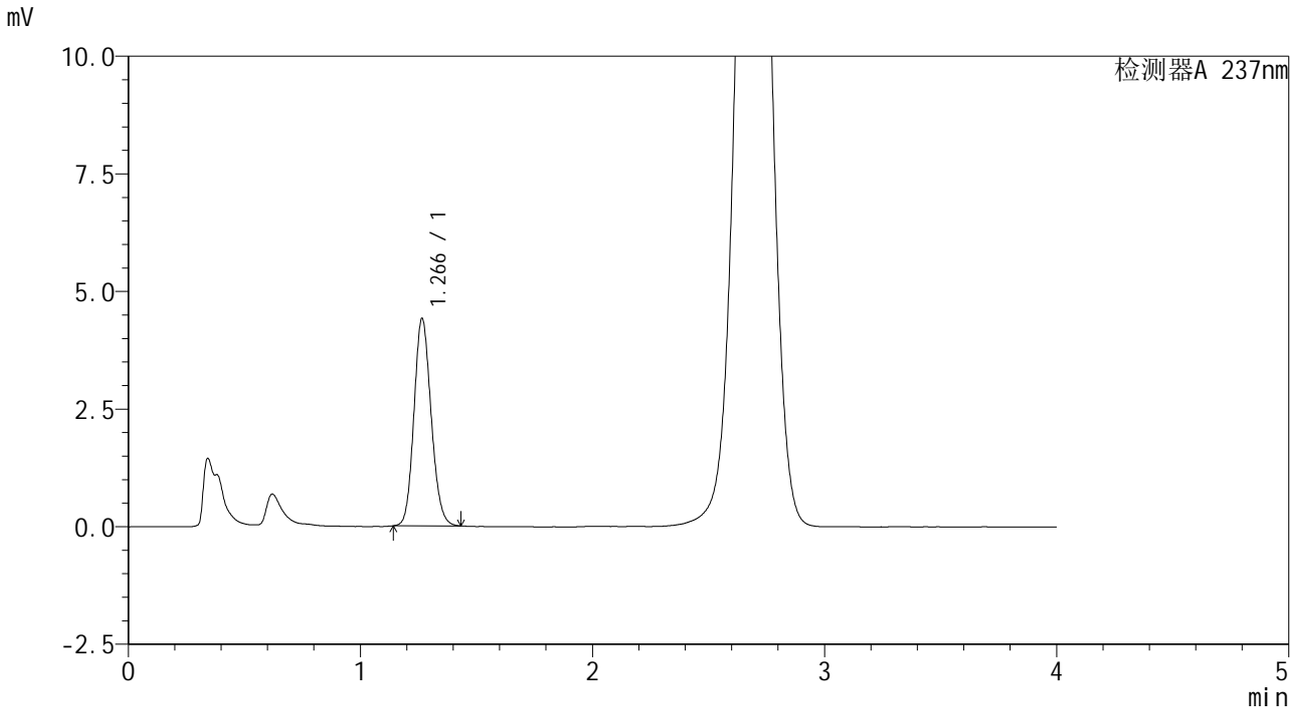


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2314-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:52:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	22690	100.000	4400	1400	1.136	--
总计		22690	100.000	4400			

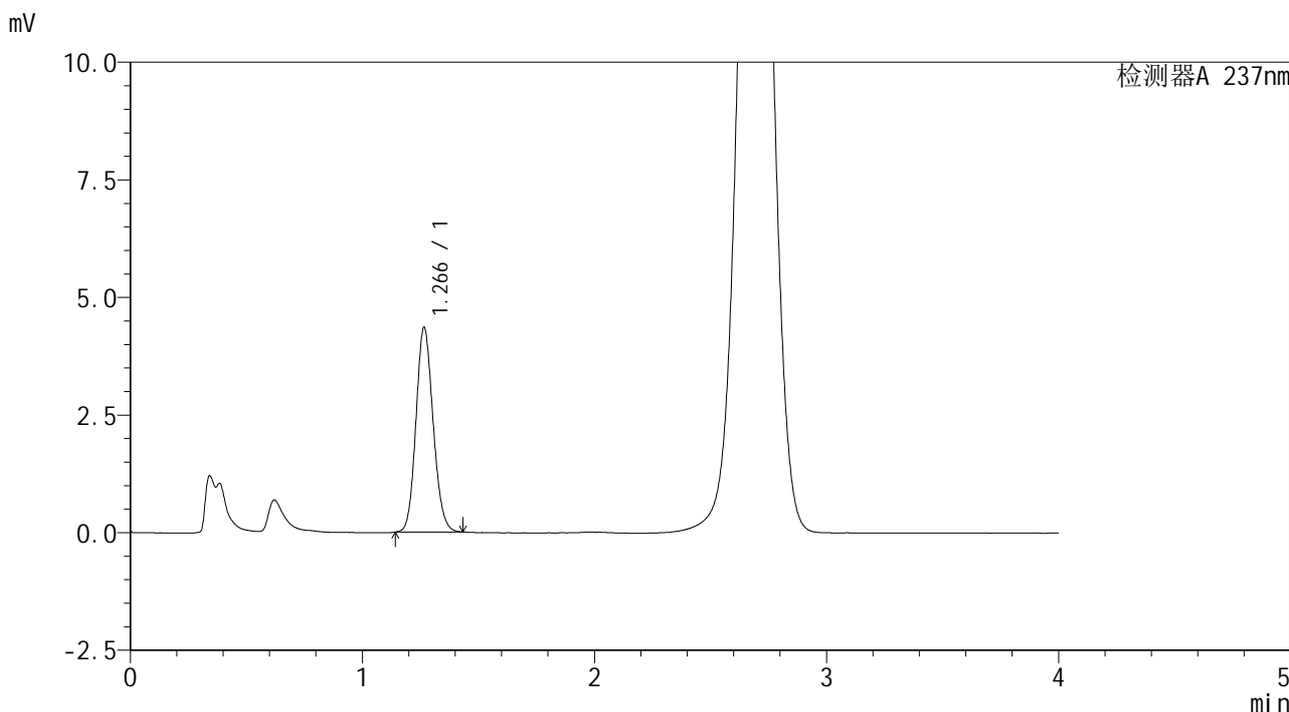


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2315-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

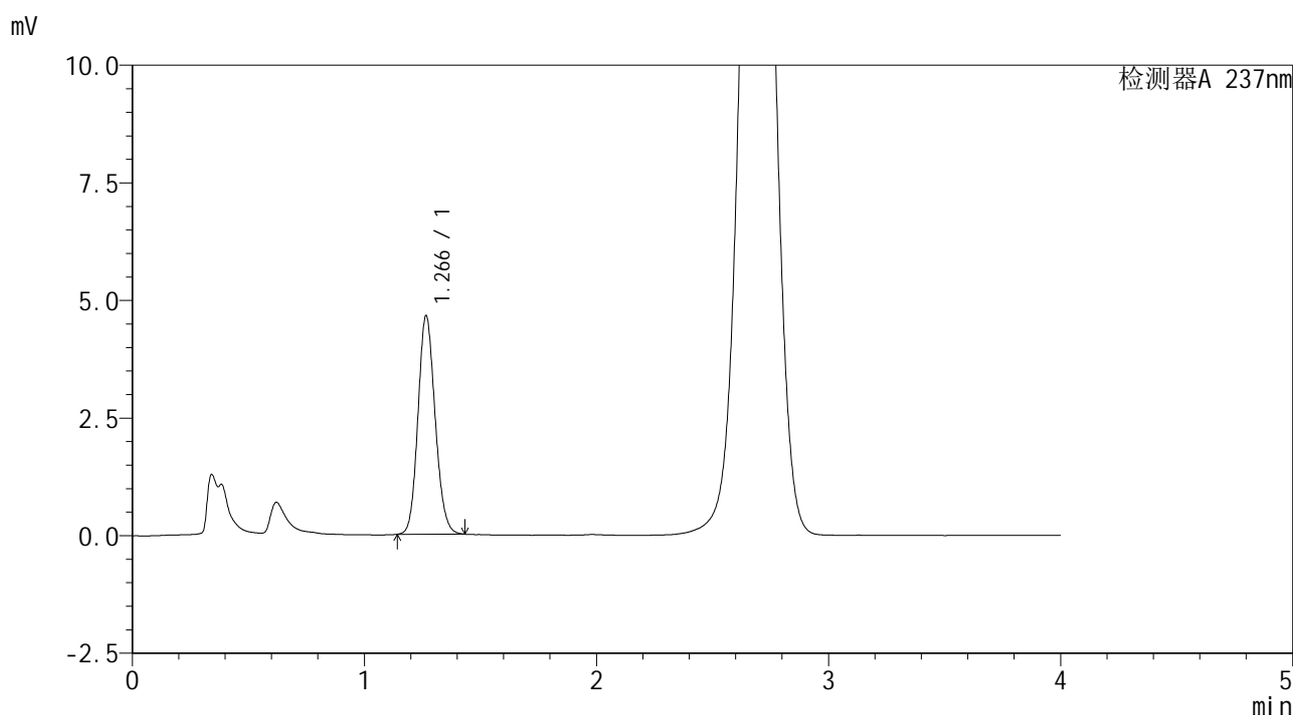
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	22401	100.000	4341	1398	1.133	--
总计		22401	100.000	4341			

<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 - 0-140/29-2316-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-40
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 03:01:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:17:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	23911	100.000	4634	1399	1.134	--
总计		23911	100.000	4634			

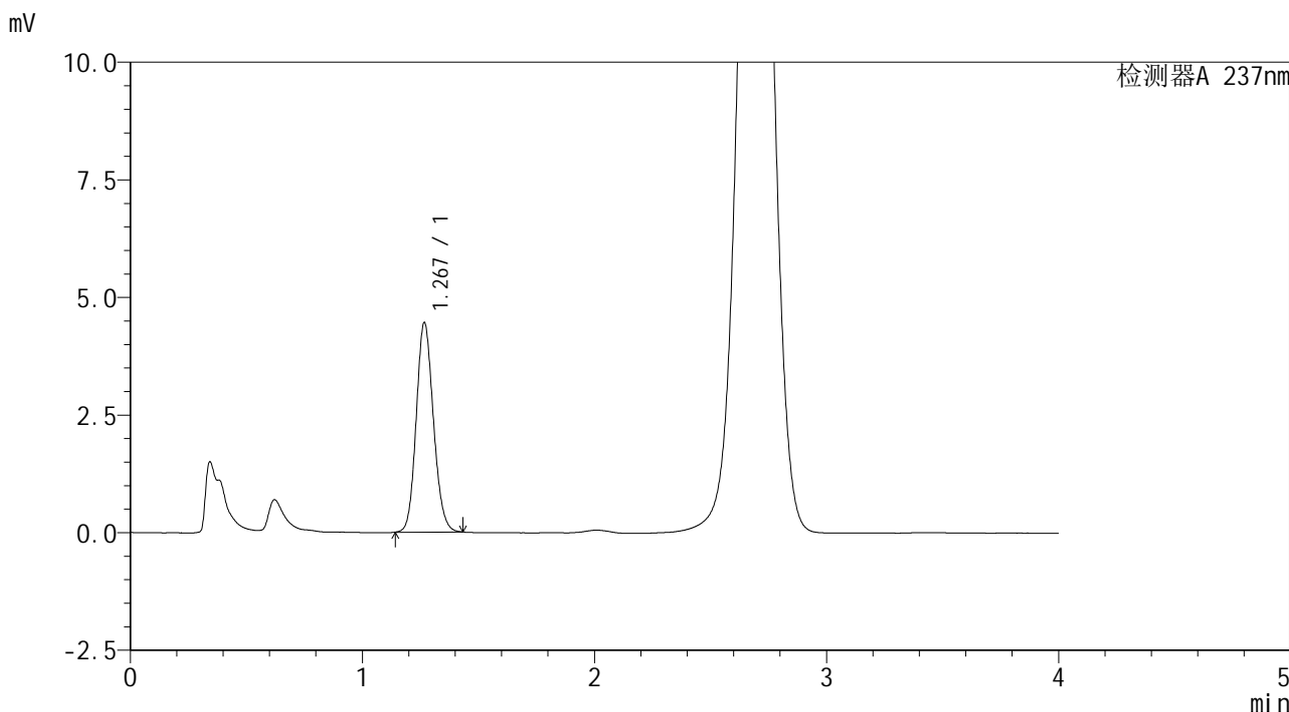


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2318-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	22963	100.000	4431	1402	1.133	--
总计		22963	100.000	4431			

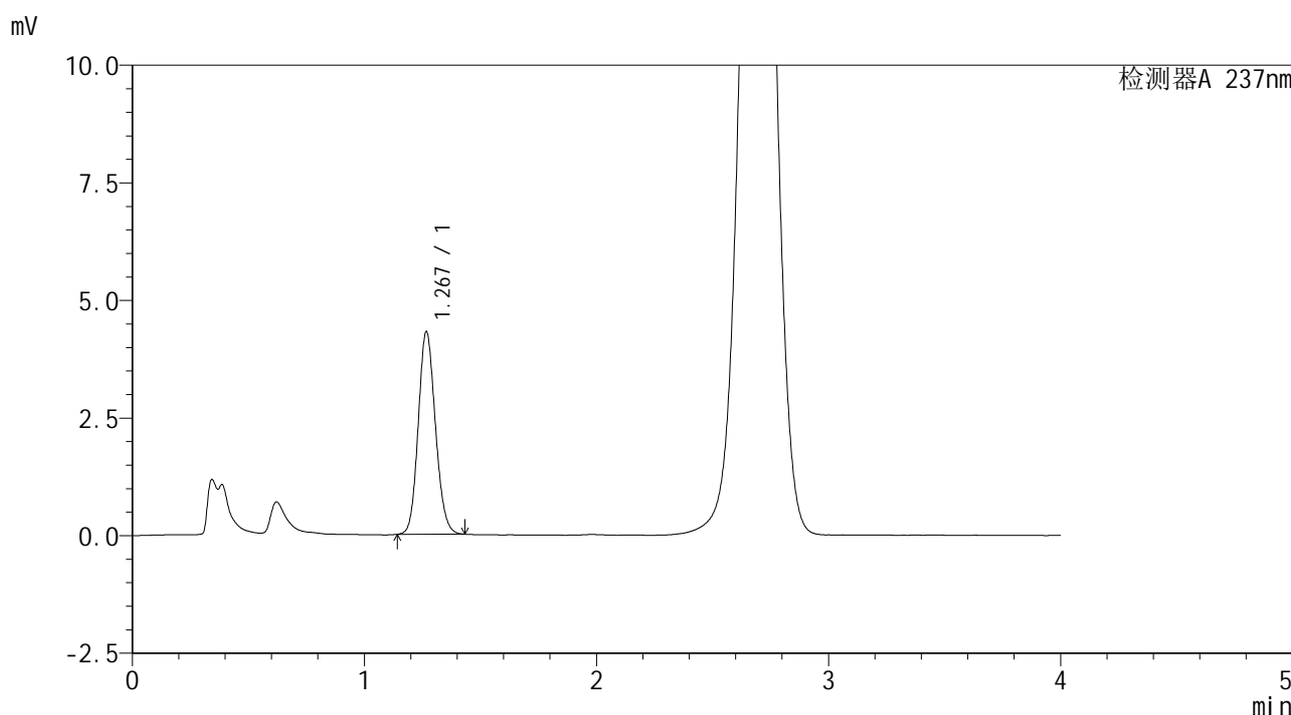


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2319-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:14:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	22162	100.000	4282	1403	1.132	--
总计		22162	100.000	4282			

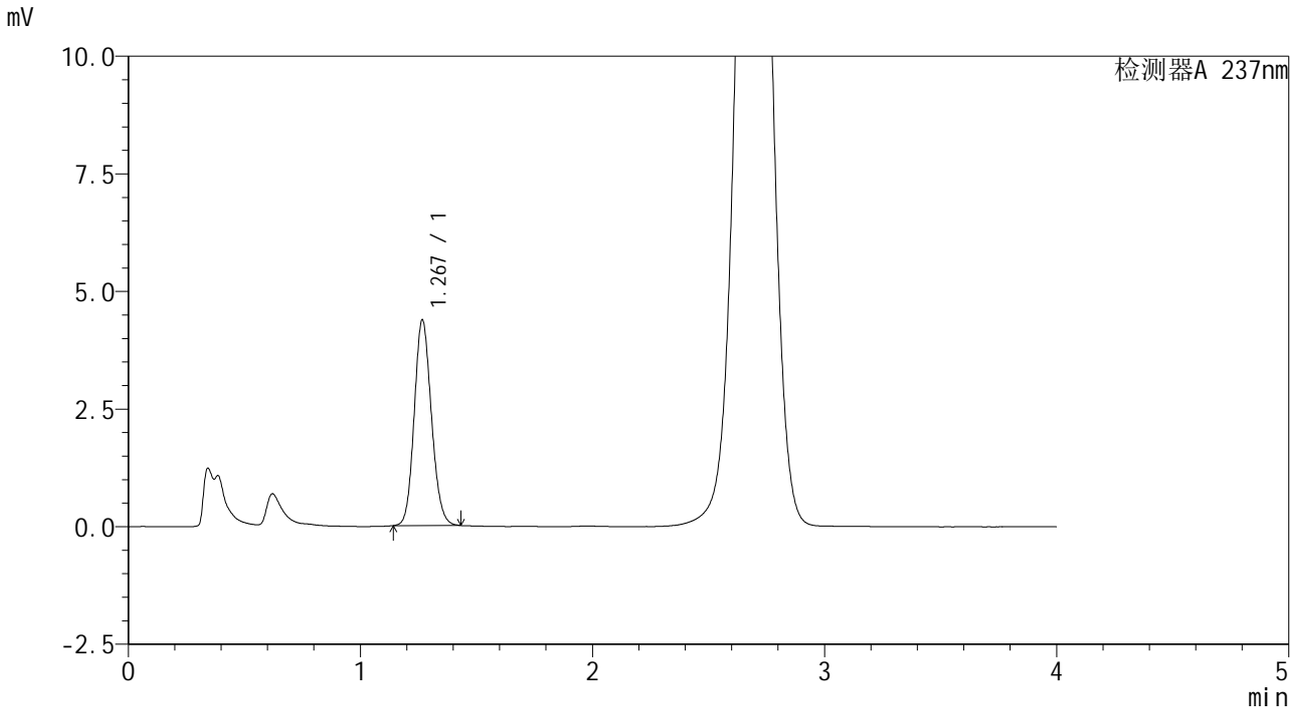


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2320-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:19:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:17:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	22511	100.000	4347	1402	1.131	--
总计		22511	100.000	4347			

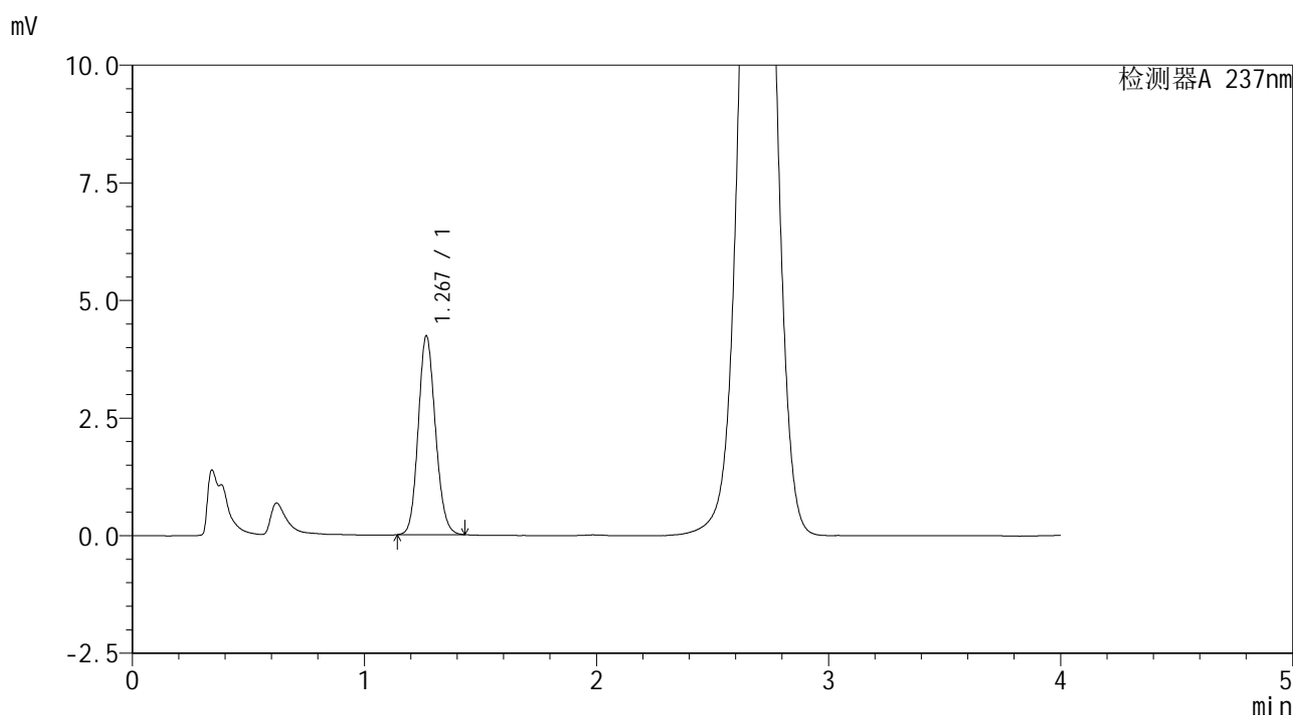


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-140/29-2321-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

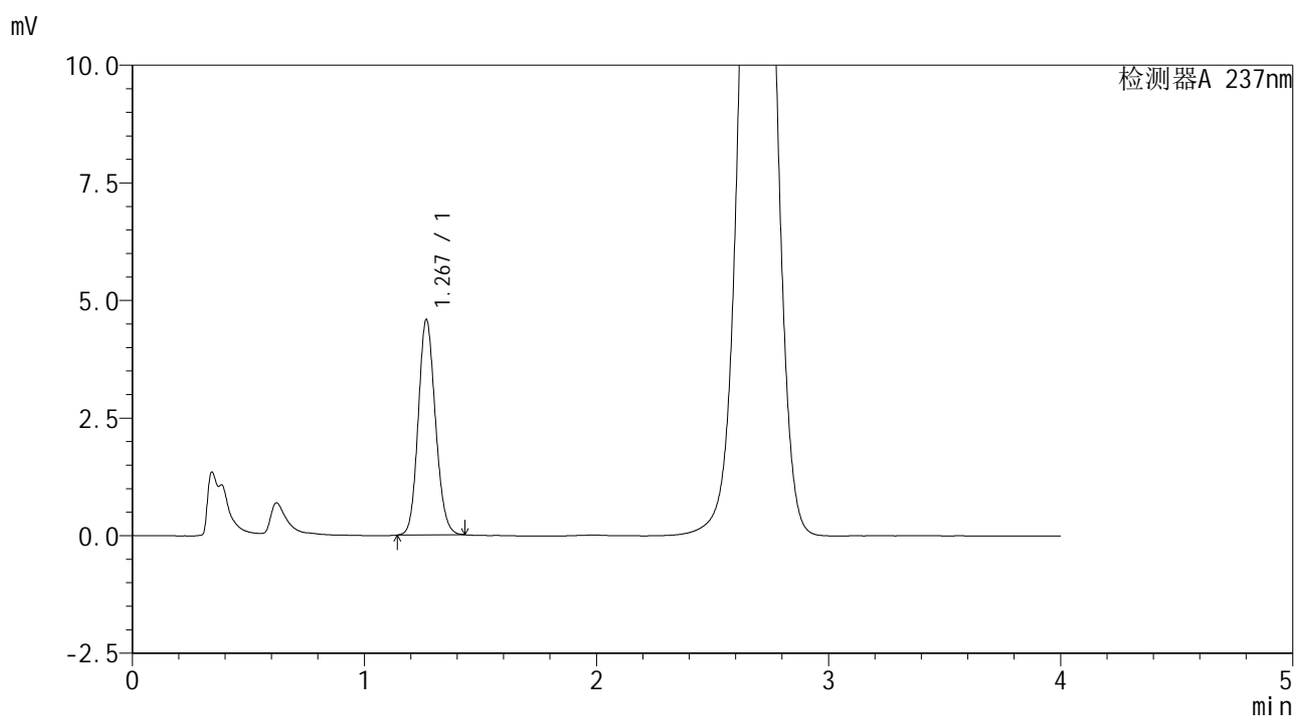
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	21766	100.000	4200	1403	1.133	--
总计		21766	100.000	4200			

<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 - 0-140/29-2322-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-41
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 03:28:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:17:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	23584	100.000	4554	1401	1.132	--
总计		23584	100.000	4554			

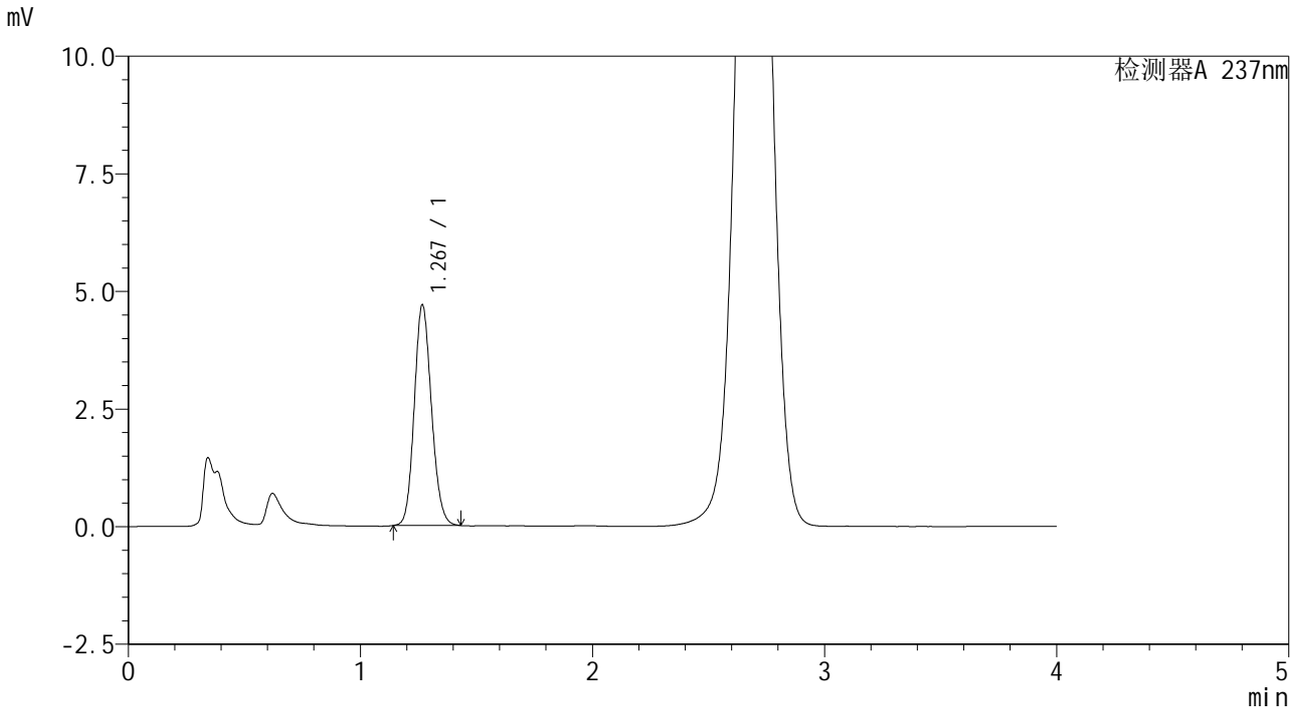


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2323-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-50
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 03:32:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:17:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	24165	100.000	4662	1402	1.134	--
总计		24165	100.000	4662			

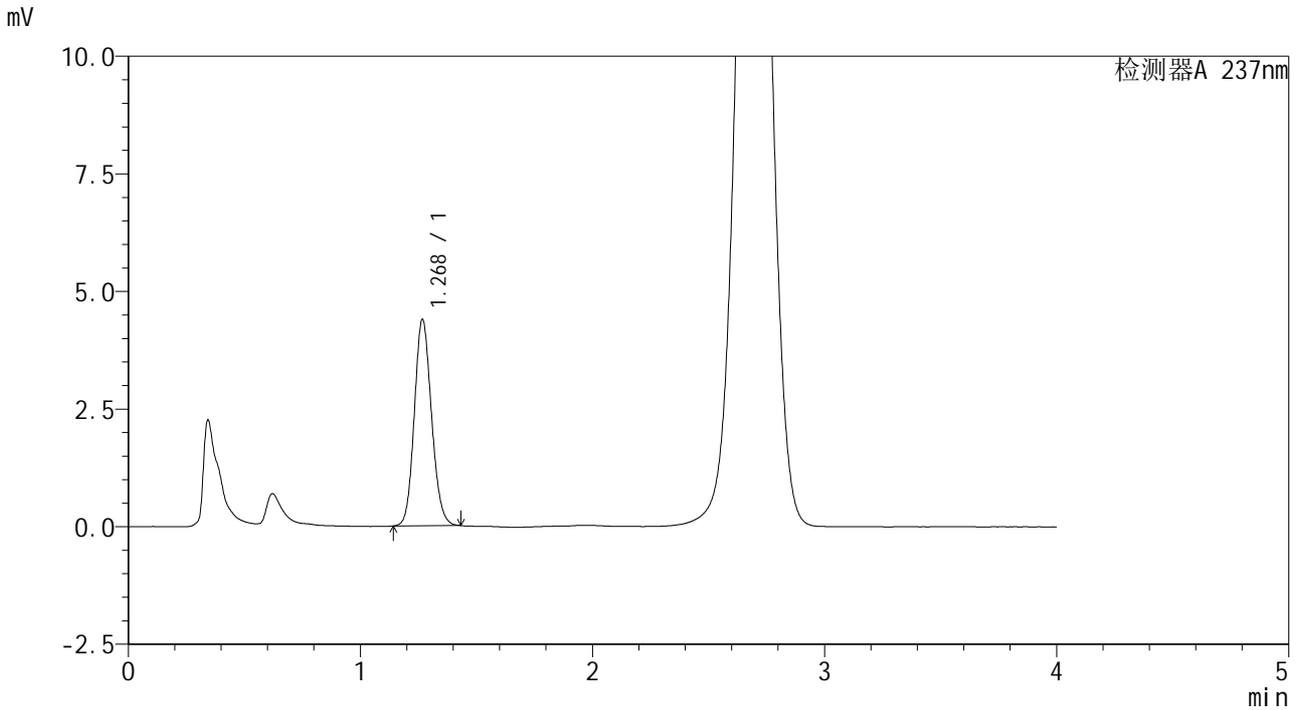


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2324-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-6
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 03:36:48 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:17:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.268	22609	100.000	4355	1400	1.130	--
总计		22609	100.000	4355			

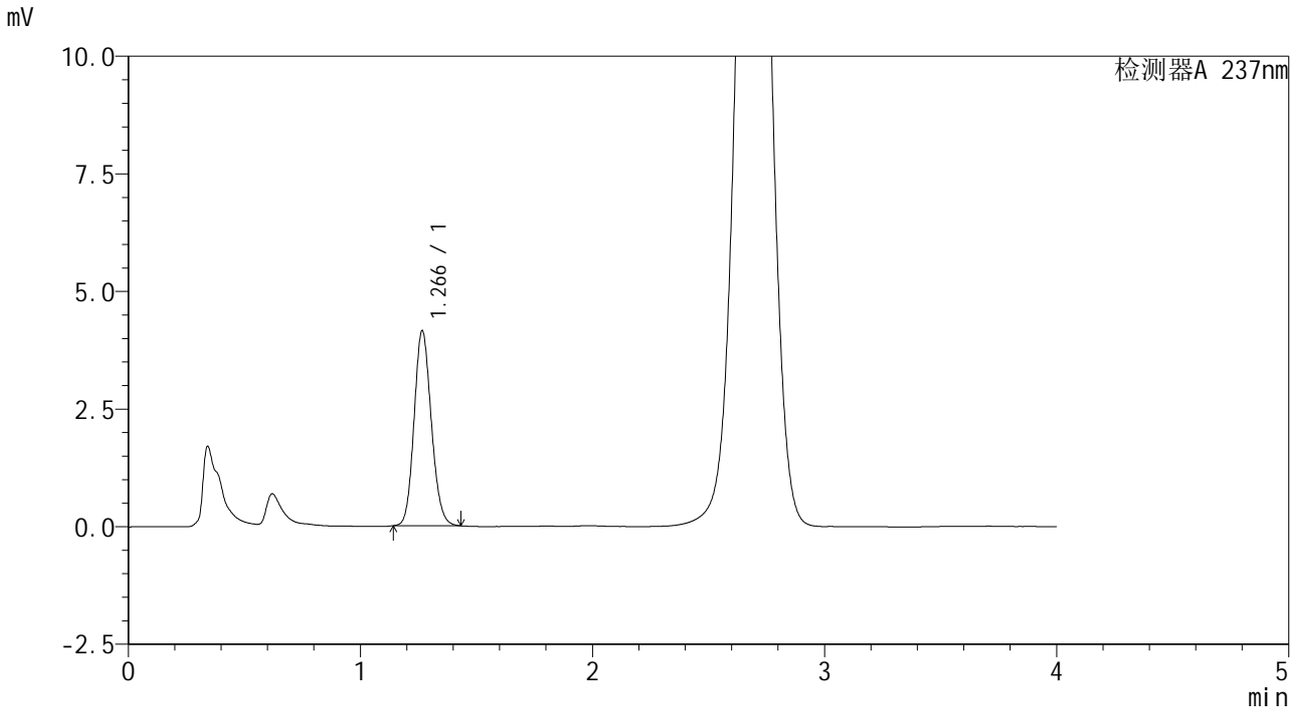


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2326-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:45:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:17:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	21404	100.000	4130	1394	1.135	--
总计		21404	100.000	4130			

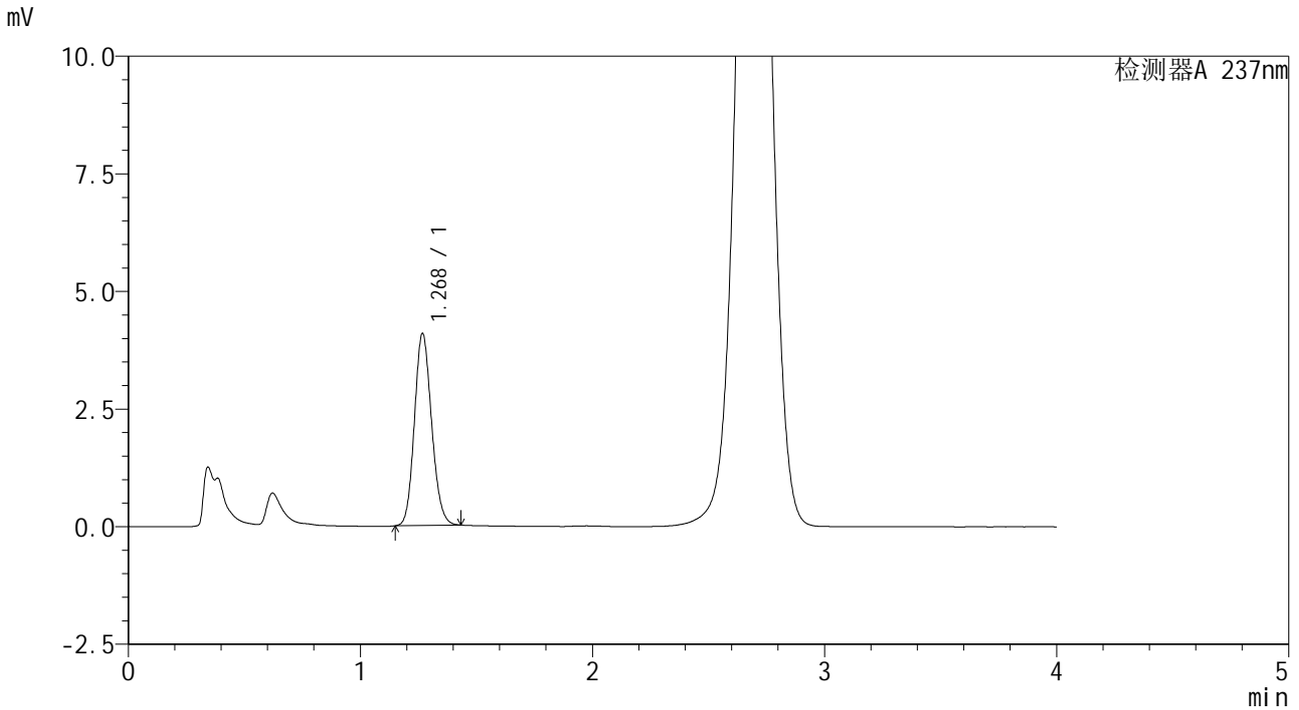


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2327-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:49:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:17:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.268	21004	100.000	4056	1402	1.139	--
总计		21004	100.000	4056			

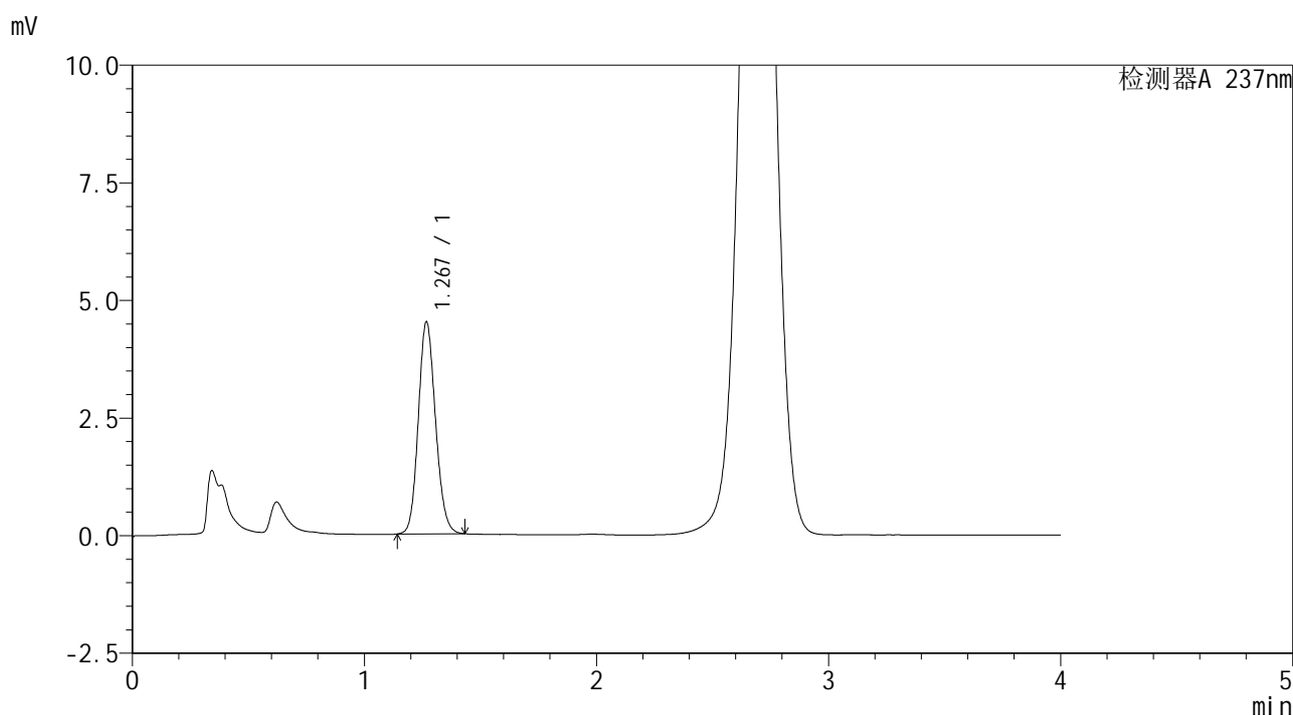


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-140/29-2328-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:54:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 11:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

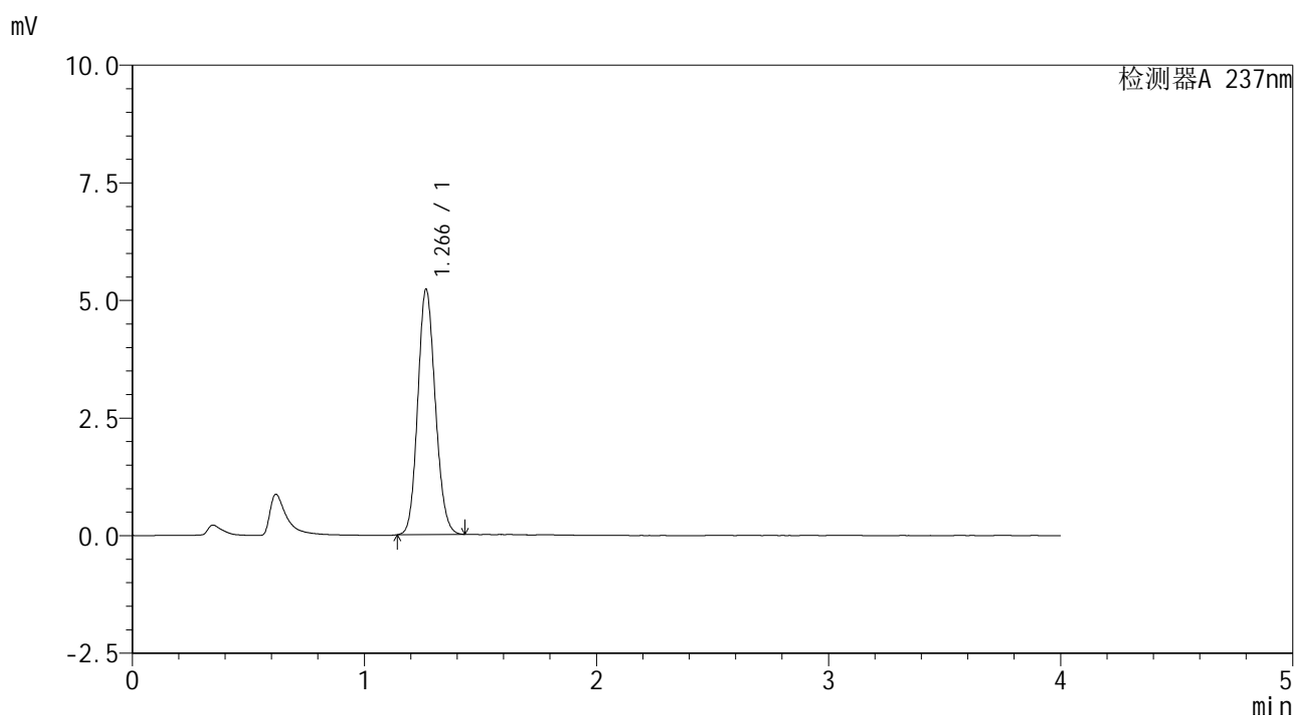
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	23218	100.000	4475	1402	1.134	--
总计		23218	100.000	4475			

<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 - 0-140/29-2330-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5-50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX278.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/31 04:03:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/07/31 11:17:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	27378	100.000	5203	1341	1.127	--
总计		27378	100.000	5203			

