

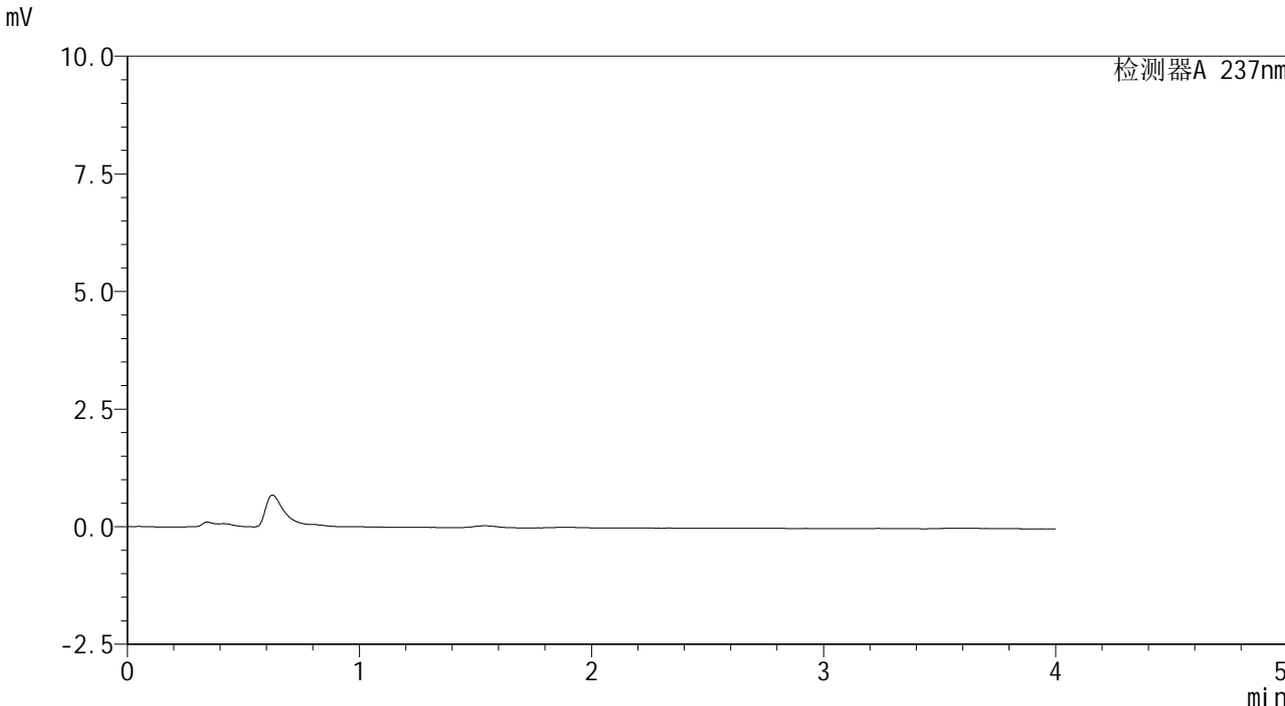


SMF-209

<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 - 0-166/23-1254-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-9
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 17:46:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:57:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							

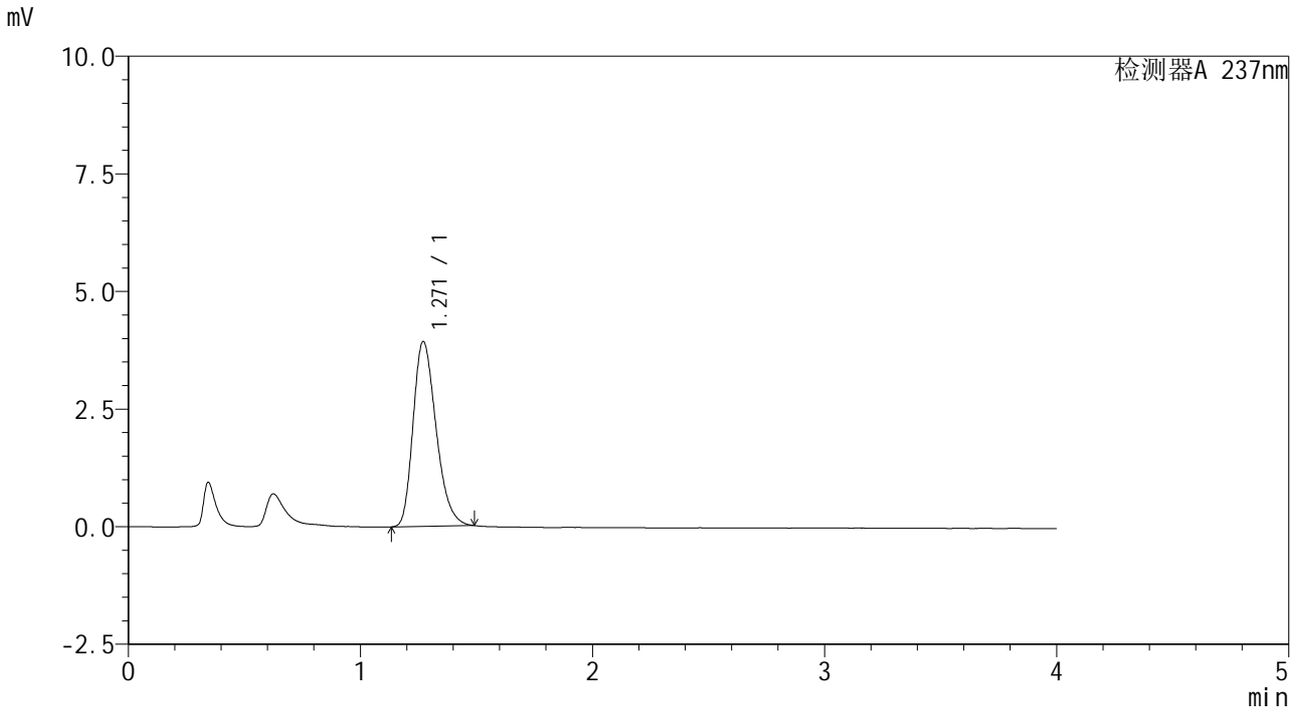


SMF-209

<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 - 0-166/23-1255-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 17:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.271	27061	100.000	3932	798	1.276	--
总计		27061	100.000	3932			

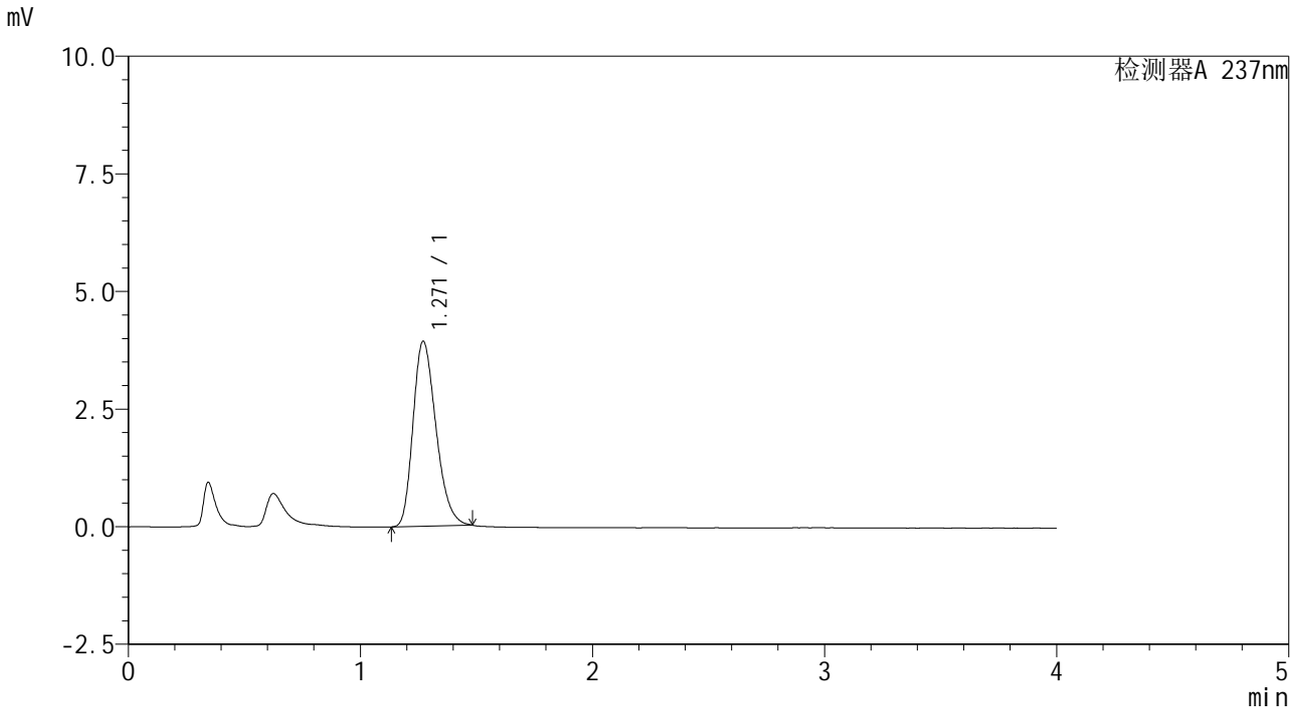


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1256-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 17:55:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.271	27019	100.000	3934	794	1.266	--
总计		27019	100.000	3934			

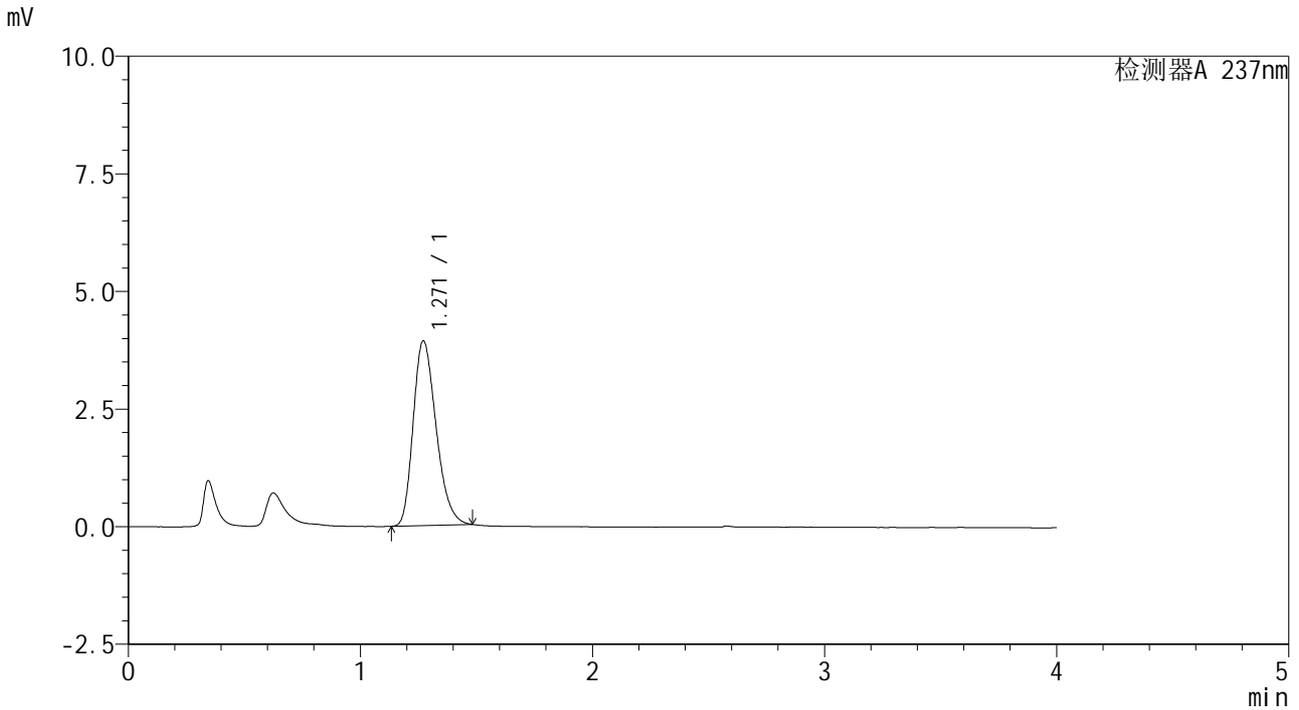


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1257-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.271	26958	100.000	3930	799	1.267	--
总计		26958	100.000	3930			

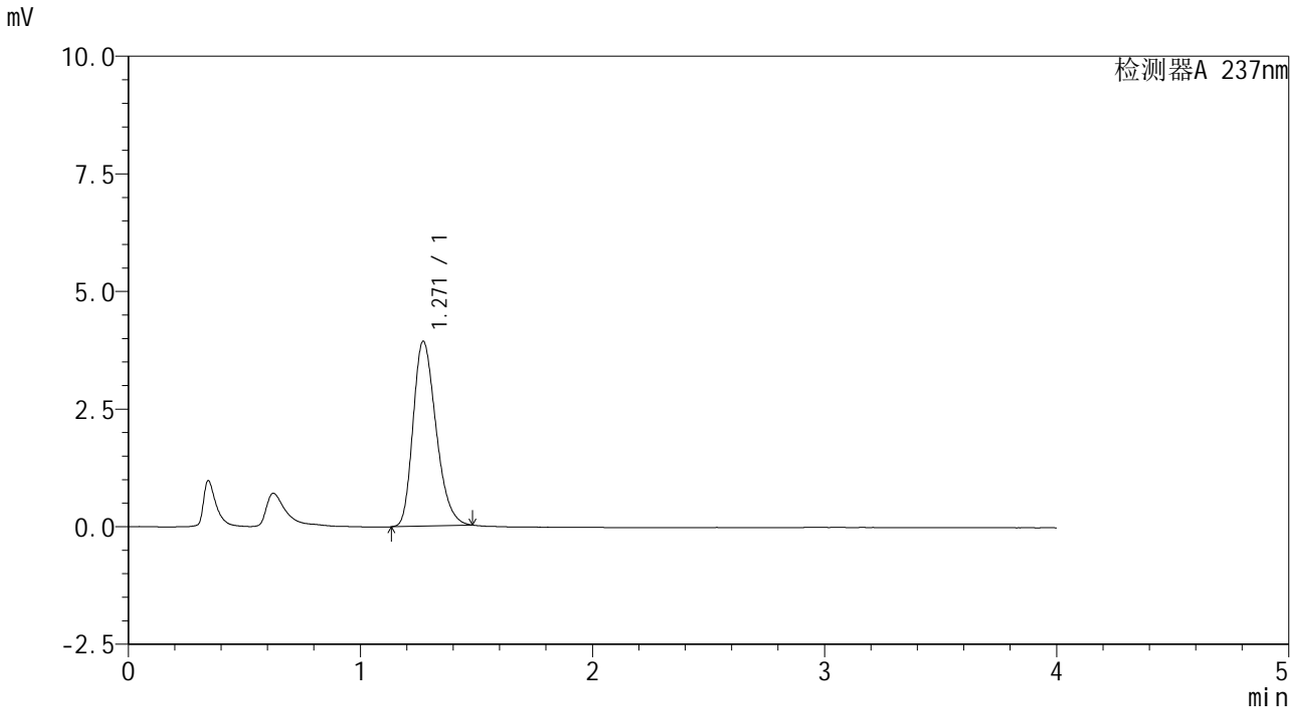


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1258-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 18:04:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.271	26983	100.000	3931	798	1.269	--
总计		26983	100.000	3931			

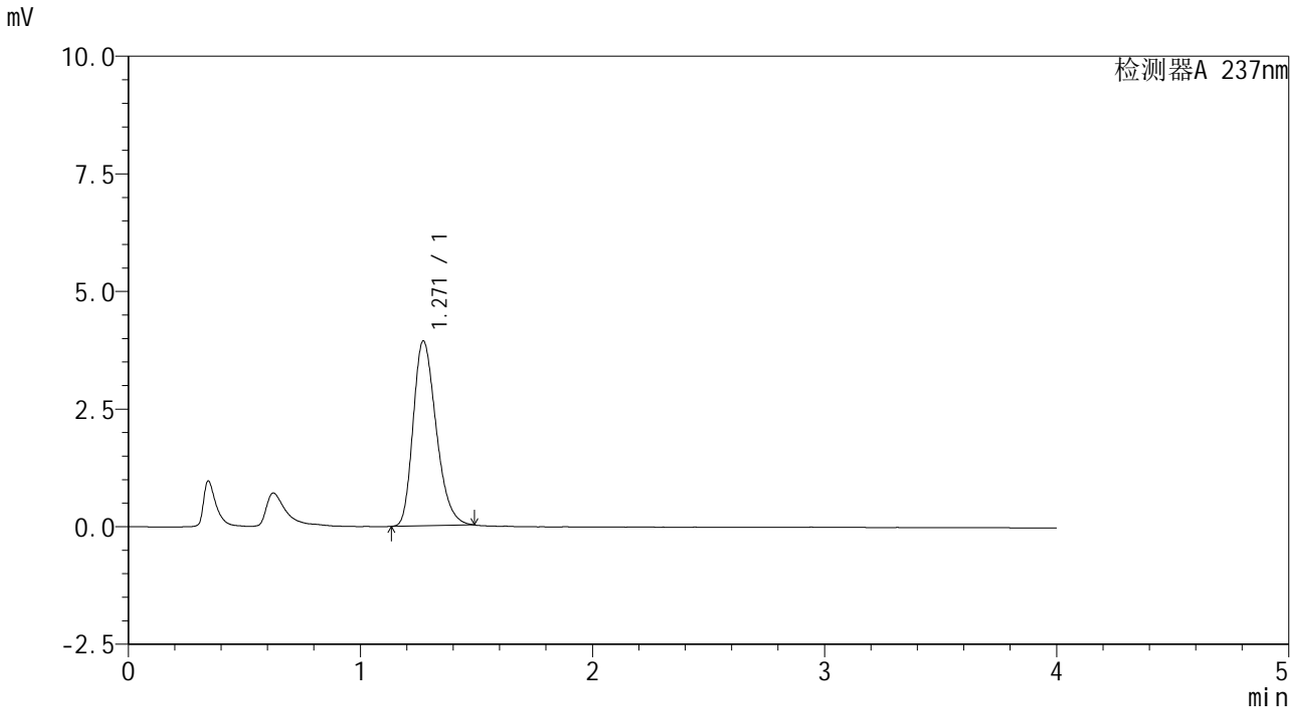


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1259-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 18:08:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.271	27066	100.000	3933	797	1.272	--
总计		27066	100.000	3933			

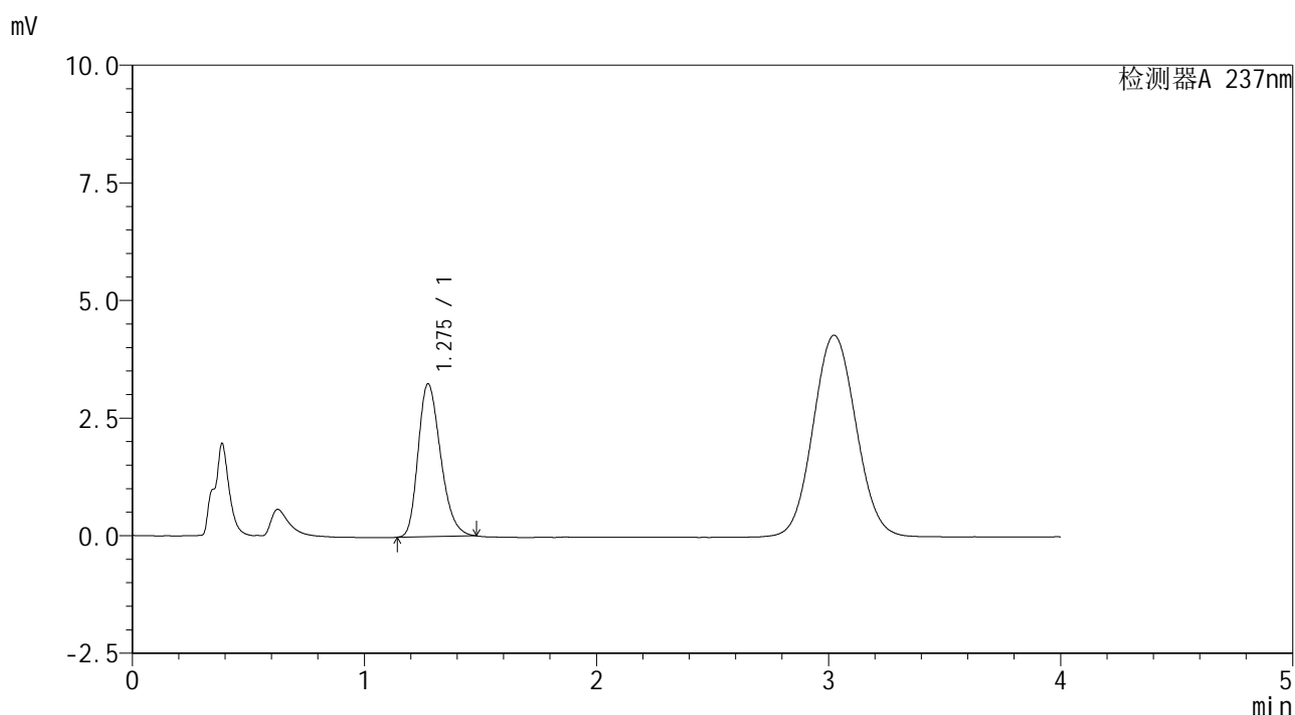


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1260-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

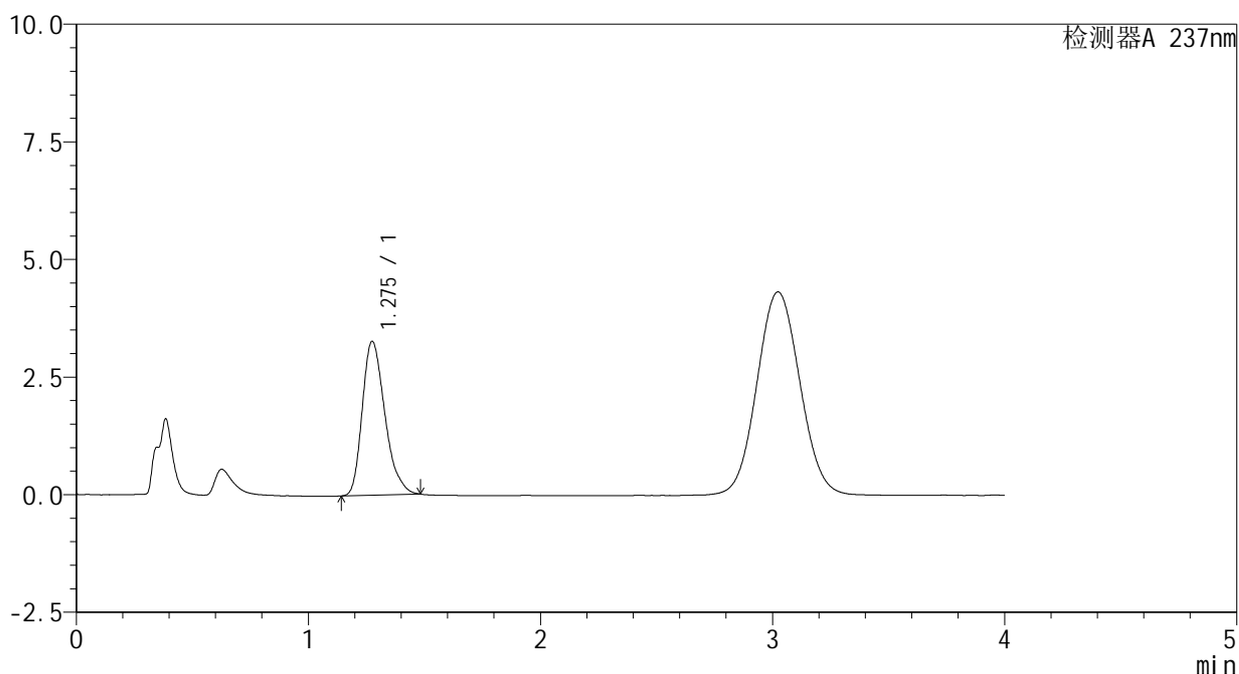
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	21881	100.000	3244	835	1.268	--
总计		21881	100.000	3244			

<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 - 0-166/23-1261-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-10
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 18:17:33 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 10:58:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22156	100.000	3263	834	1.295	--
总计		22156	100.000	3263			

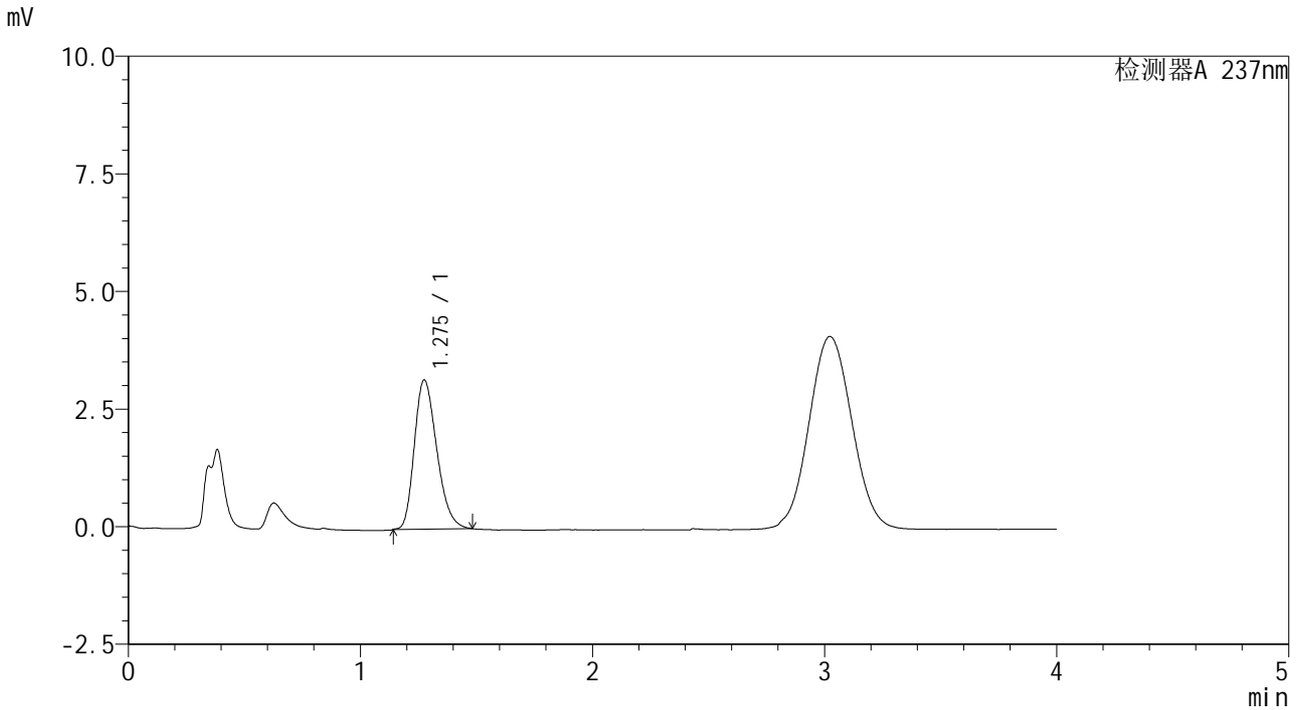


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1262-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:21:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	21349	100.000	3163	831	1.268	--
总计		21349	100.000	3163			

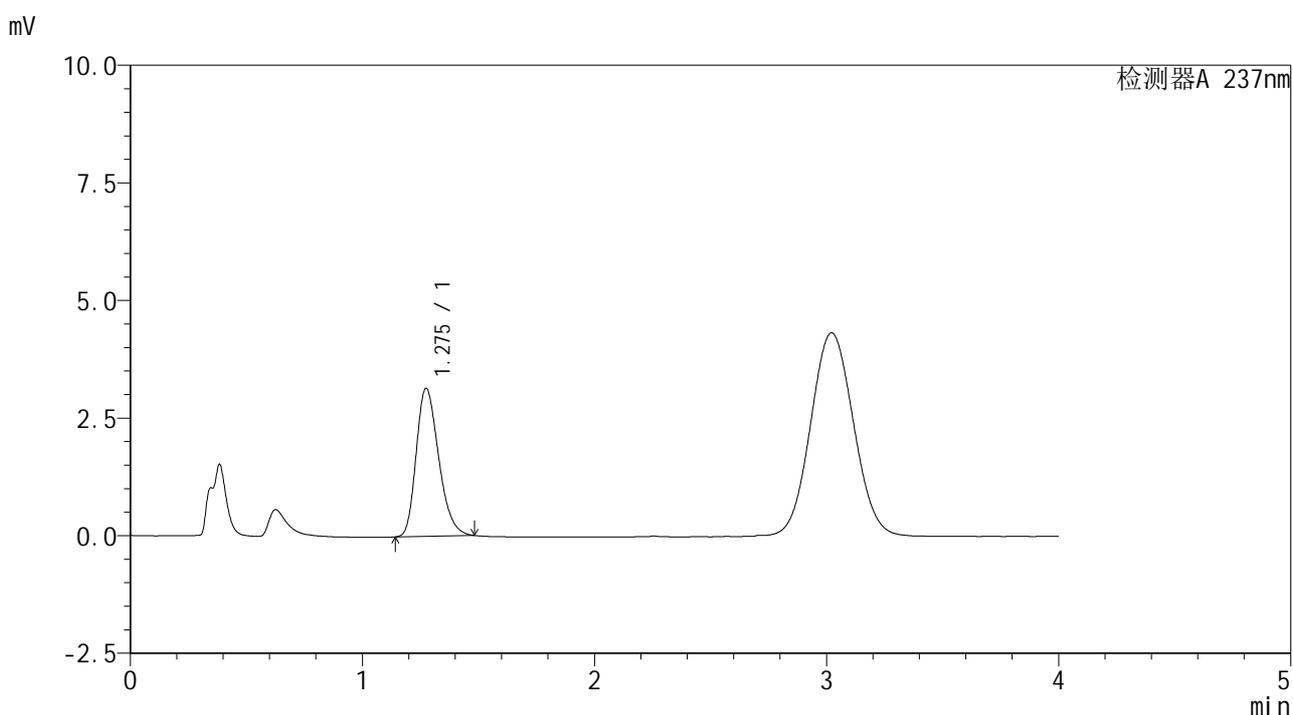


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1263-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:26:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	21224	100.000	3142	833	1.273	--
总计		21224	100.000	3142			

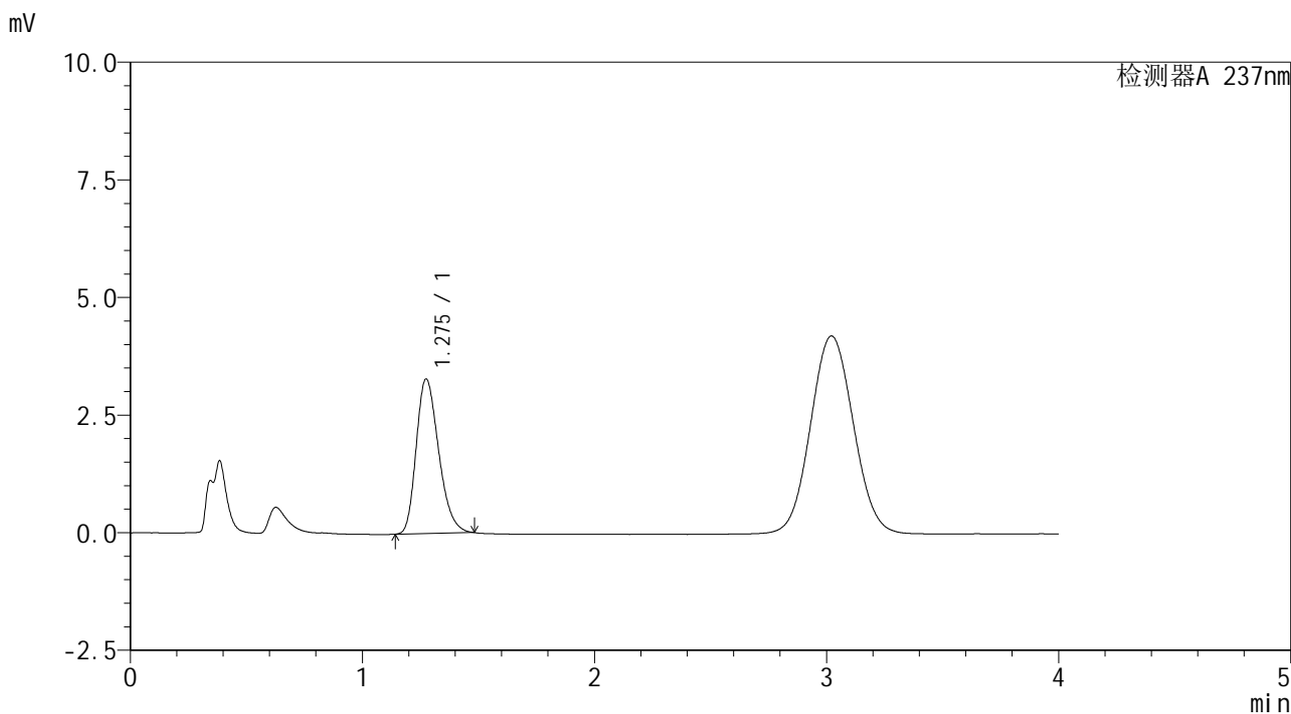


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1264-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22122	100.000	3281	835	1.269	--
总计		22122	100.000	3281			

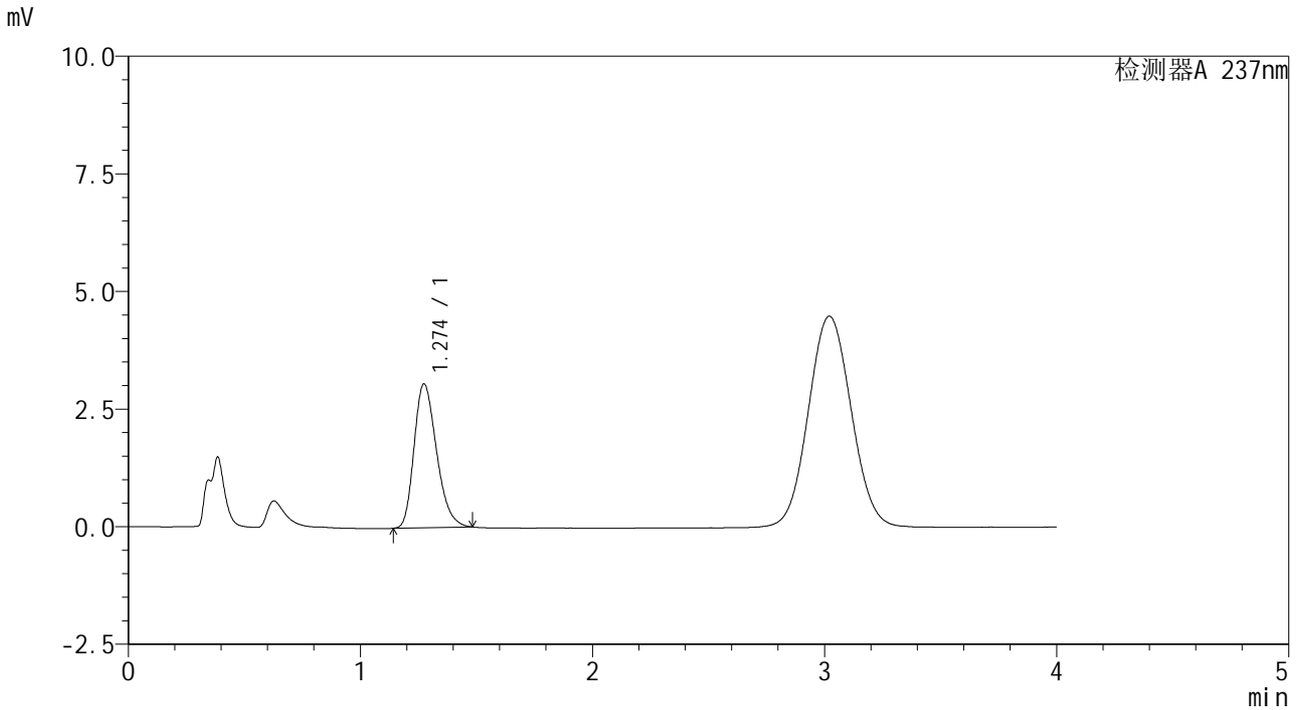


SMF-209

<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 - 0-166/23-1265-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 18:35:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:58:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	20621	100.000	3055	834	1.271	--
总计		20621	100.000	3055			

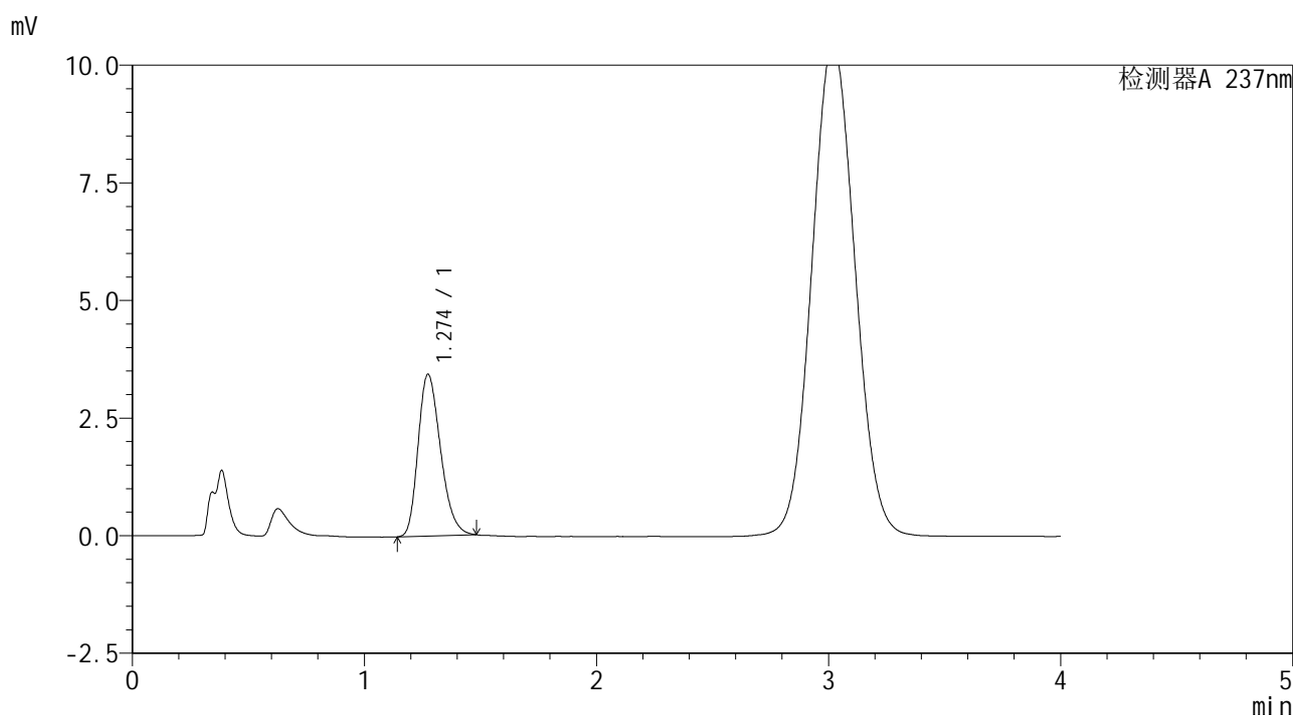


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1266-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:39:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	23148	100.000	3434	832	1.265	--
总计		23148	100.000	3434			

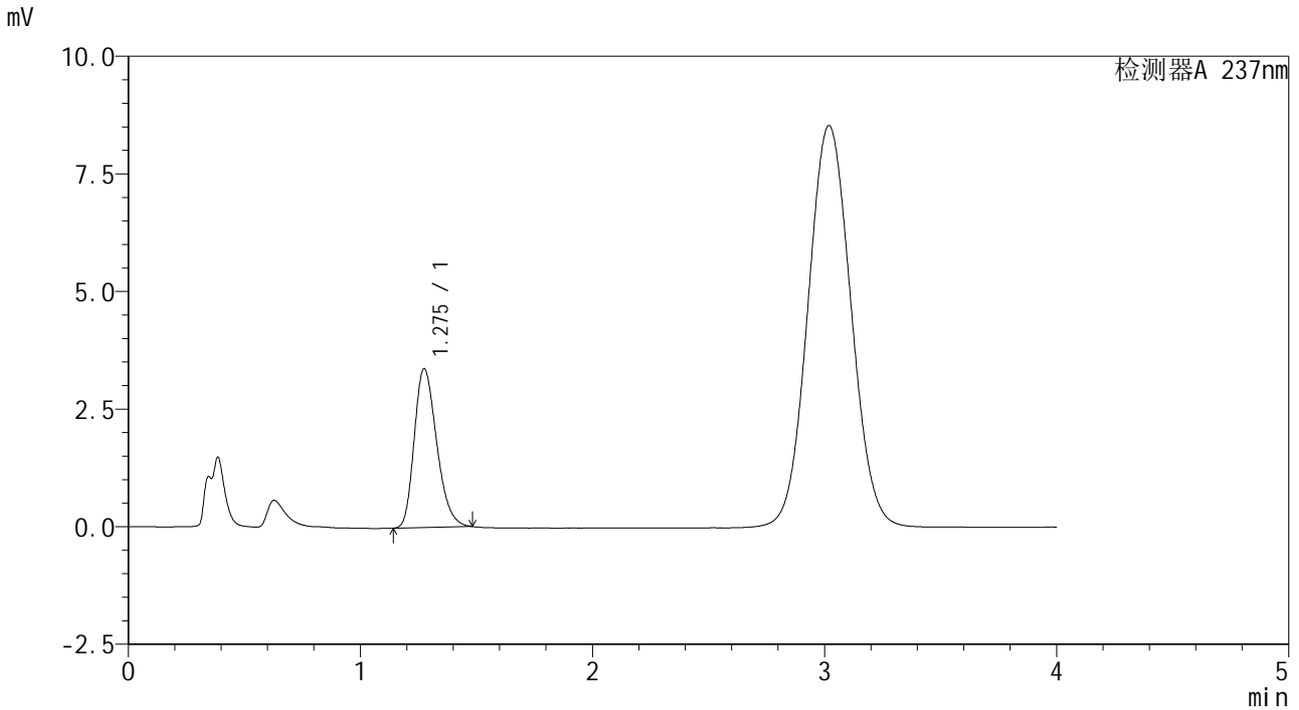


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1267-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-11
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 18:43:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:58:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

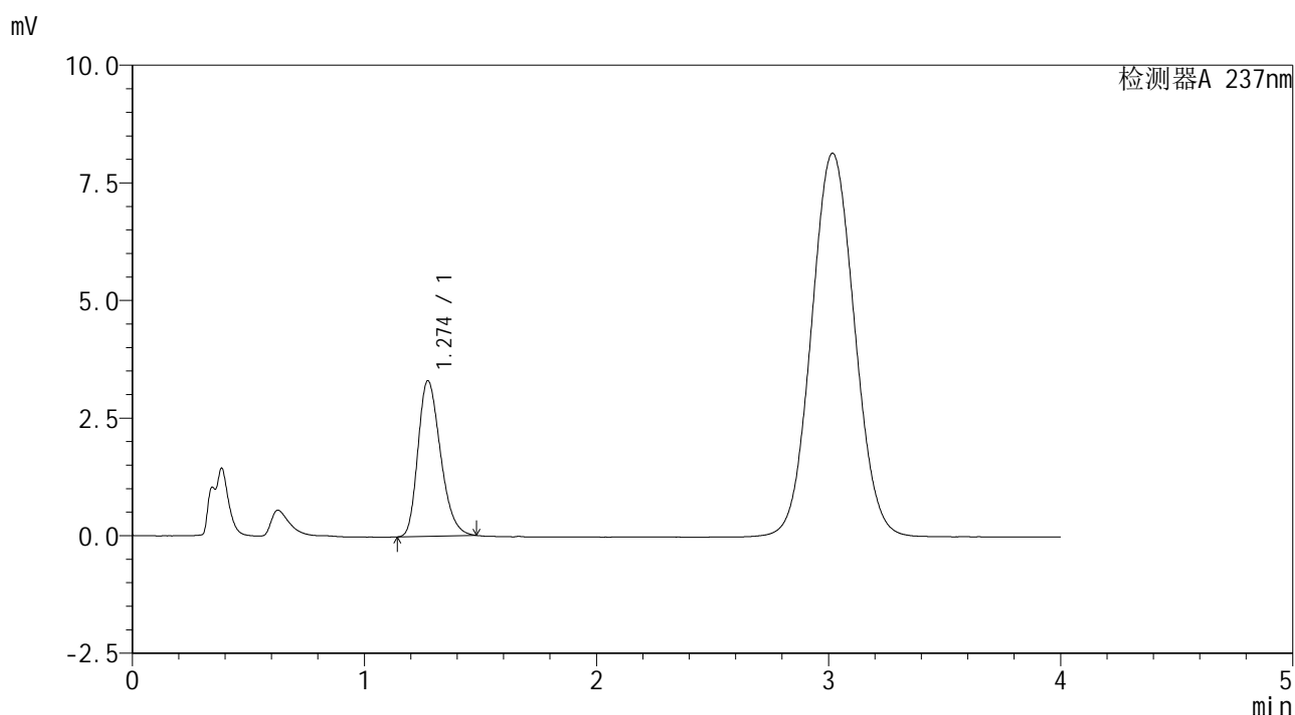
检测器A 237nm

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	1.275	22732	100.000	3371	835	1.268	--
总计		22732	100.000	3371			

<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 - 0-166/23-1268-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-20
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 18:48:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:58:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	22336	100.000	3305	828	1.270	--
总计		22336	100.000	3305			

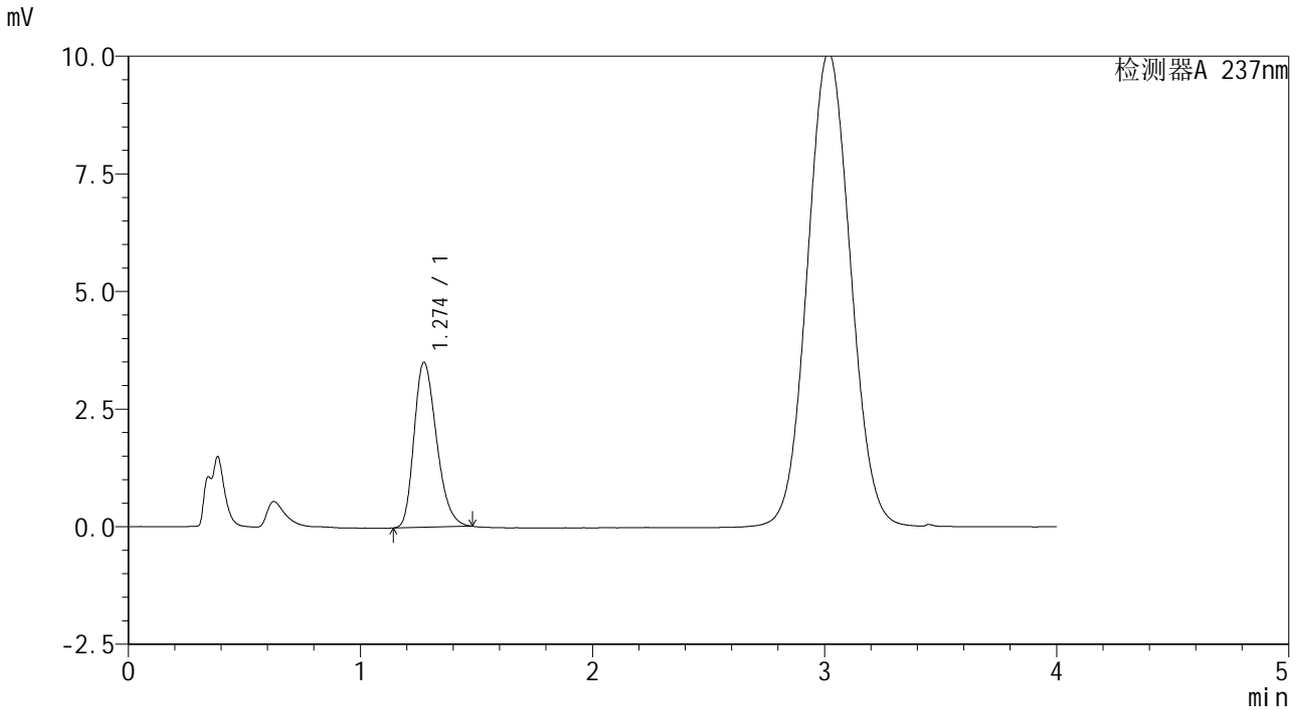


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1269-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:52:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	23648	100.000	3504	832	1.270	--
总计		23648	100.000	3504			

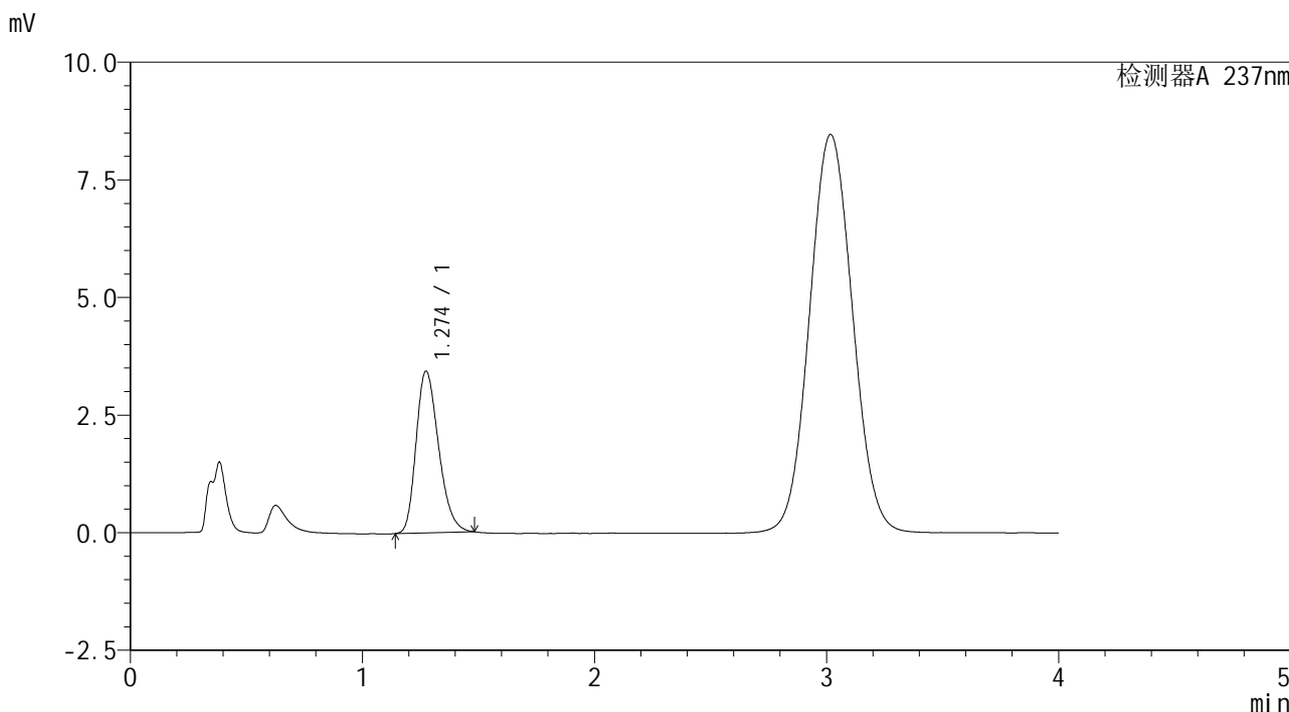


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1270-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:56:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	23192	100.000	3435	831	1.267	--
总计		23192	100.000	3435			

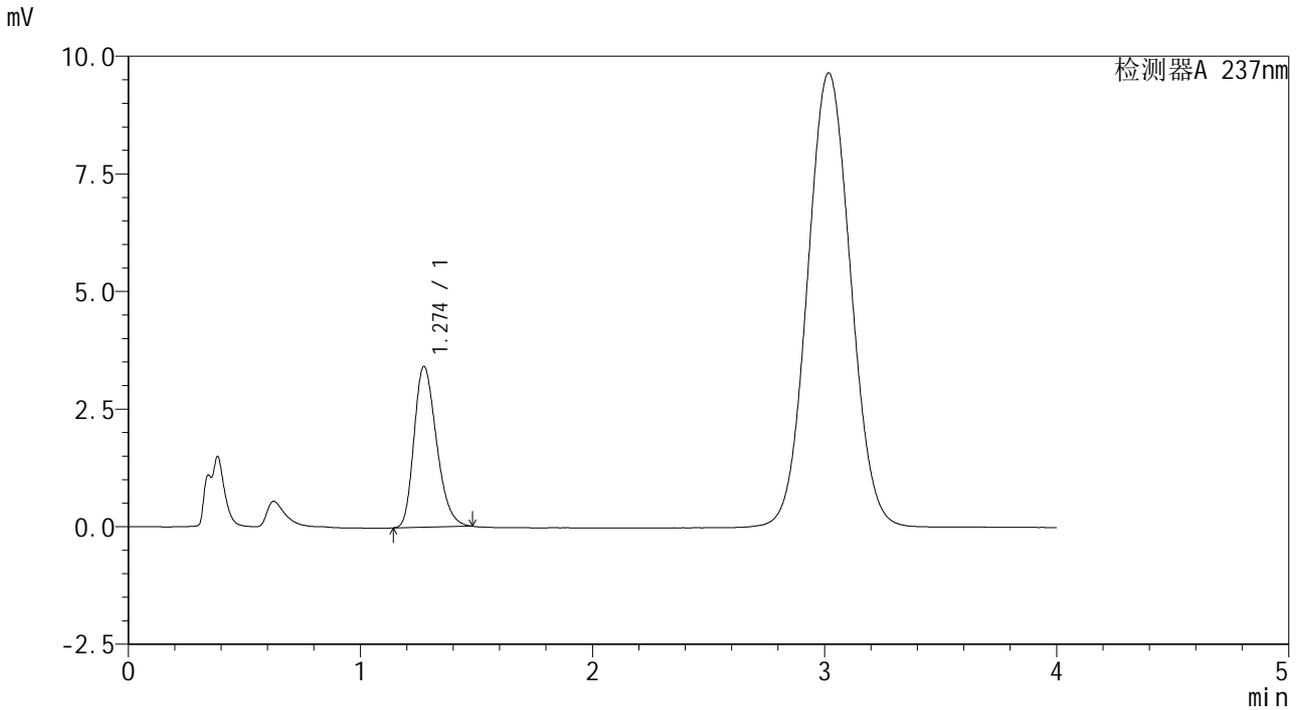


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1271-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	23040	100.000	3416	832	1.267	--
总计		23040	100.000	3416			

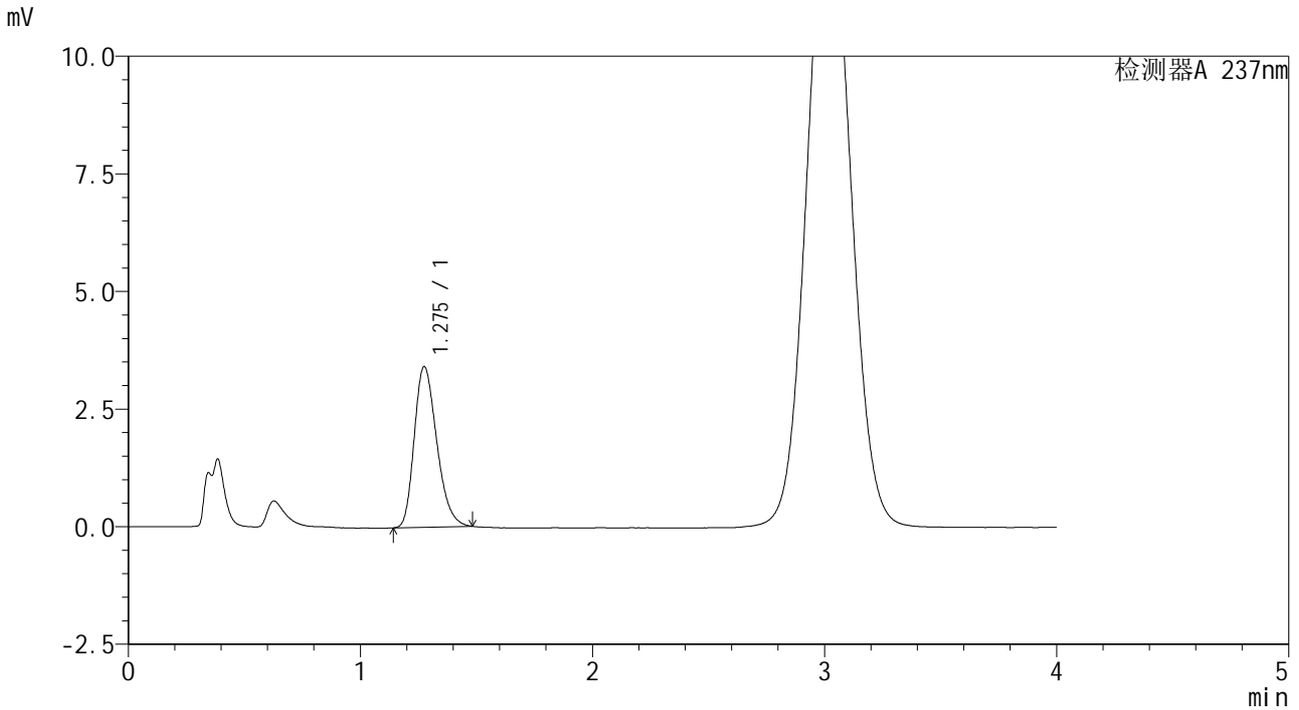


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1272-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-3
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 19:05:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:58:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	23051	100.000	3408	832	1.269	--
总计		23051	100.000	3408			

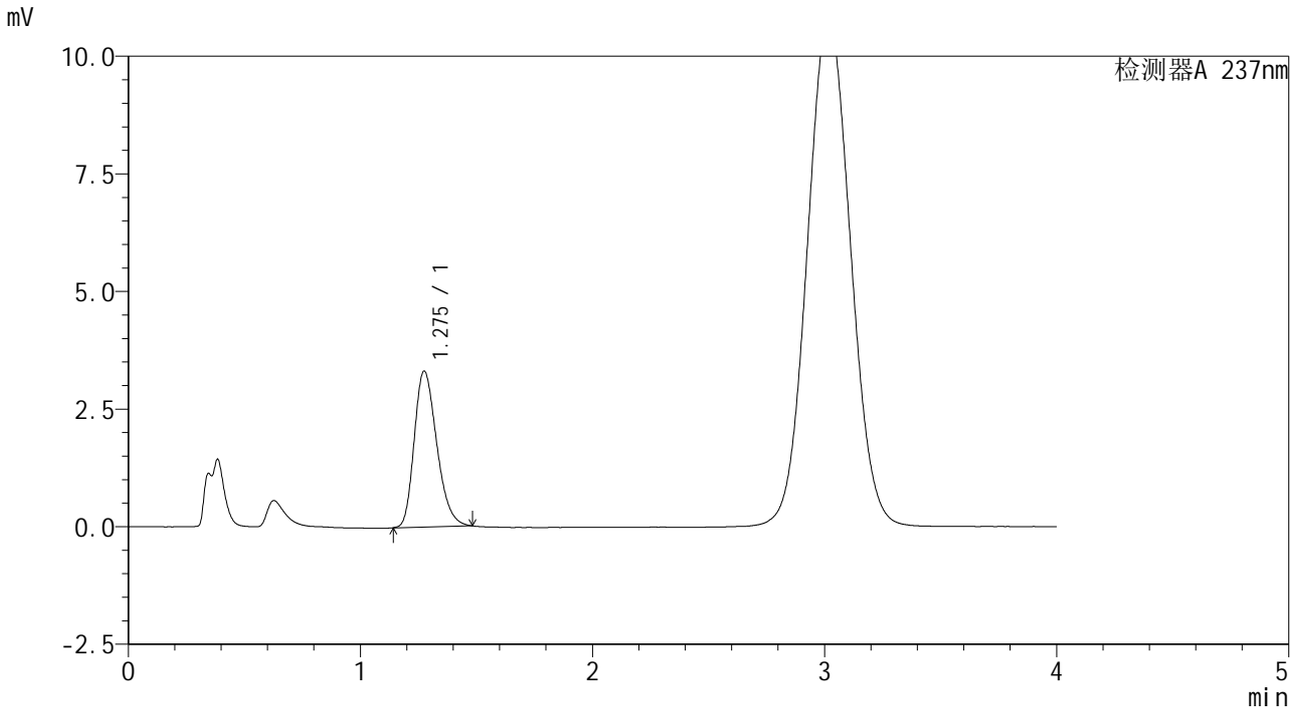


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1273-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-12
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 19:10:07 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:58:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22393	100.000	3308	832	1.267	--
总计		22393	100.000	3308			

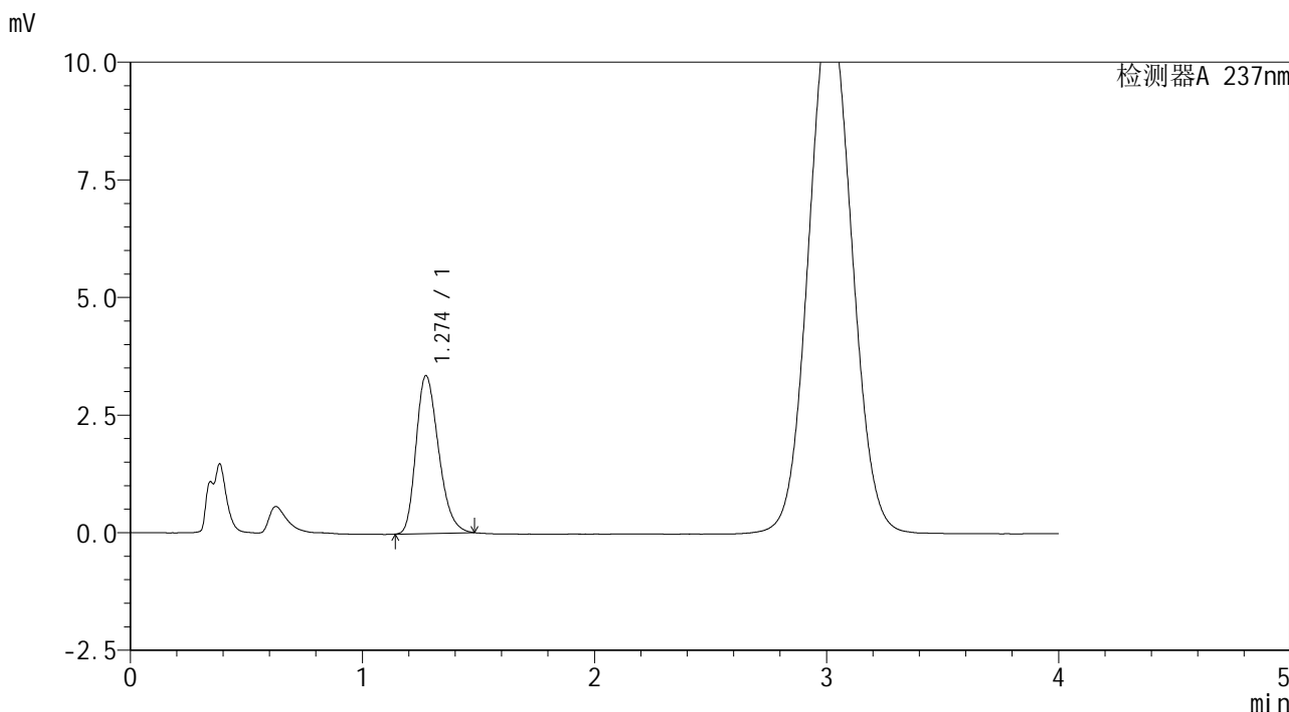


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1274-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:14:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	22632	100.000	3353	828	1.266	--
总计		22632	100.000	3353			

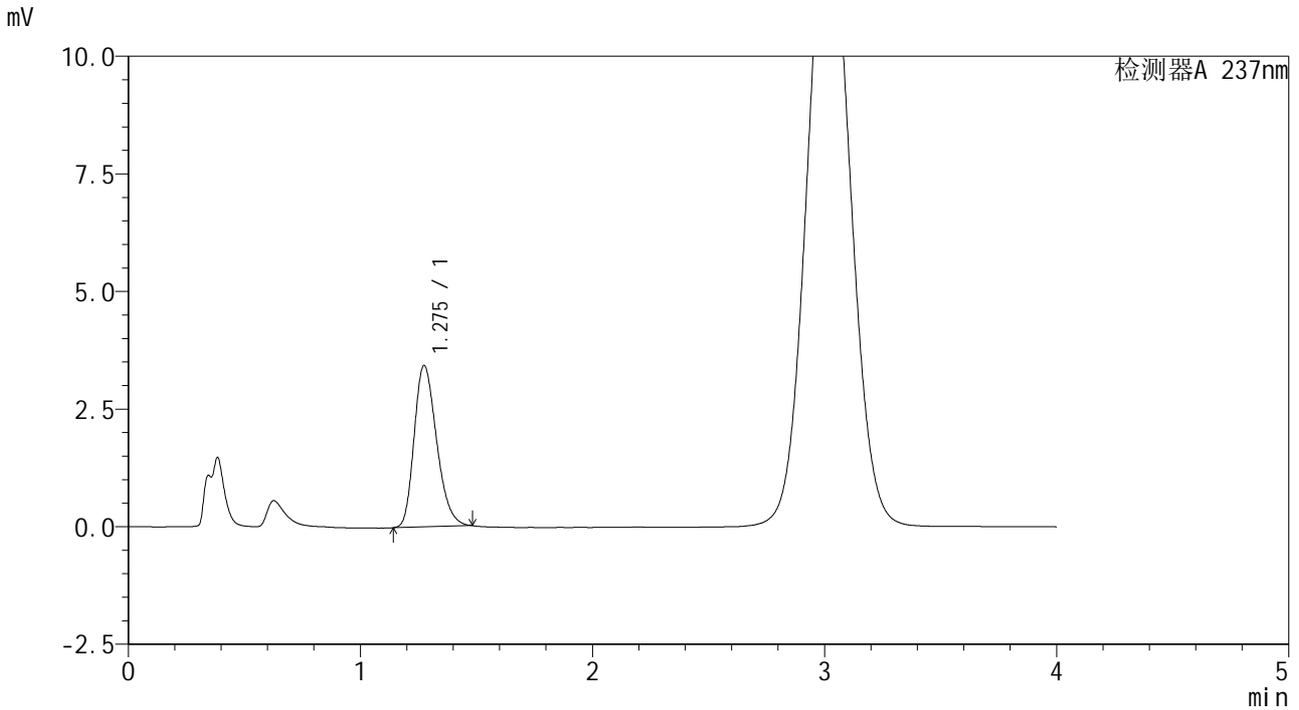


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1275-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 19:18:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	23108	100.000	3426	832	1.261	--
总计		23108	100.000	3426			

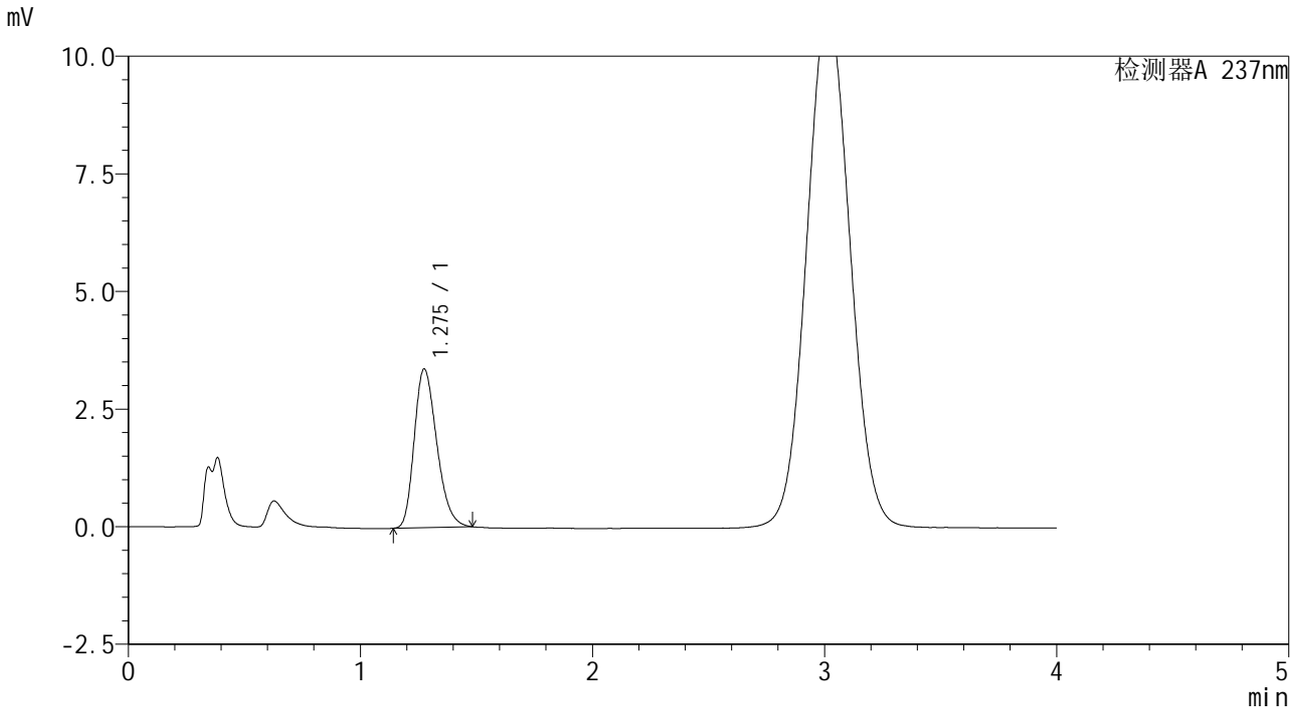


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1276-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-39
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 19:23:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:59:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22768	100.000	3365	830	1.265	--
总计		22768	100.000	3365			

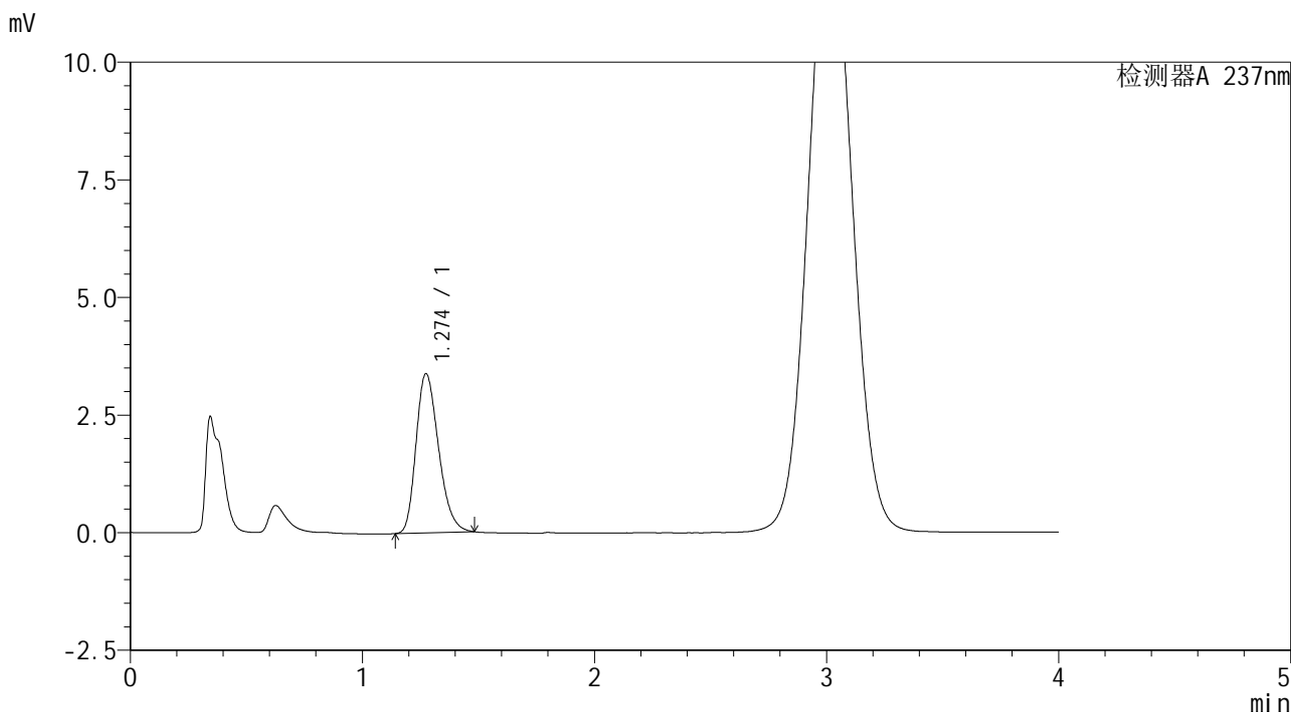


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1277-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	22837	100.000	3380	831	1.264	--
总计		22837	100.000	3380			

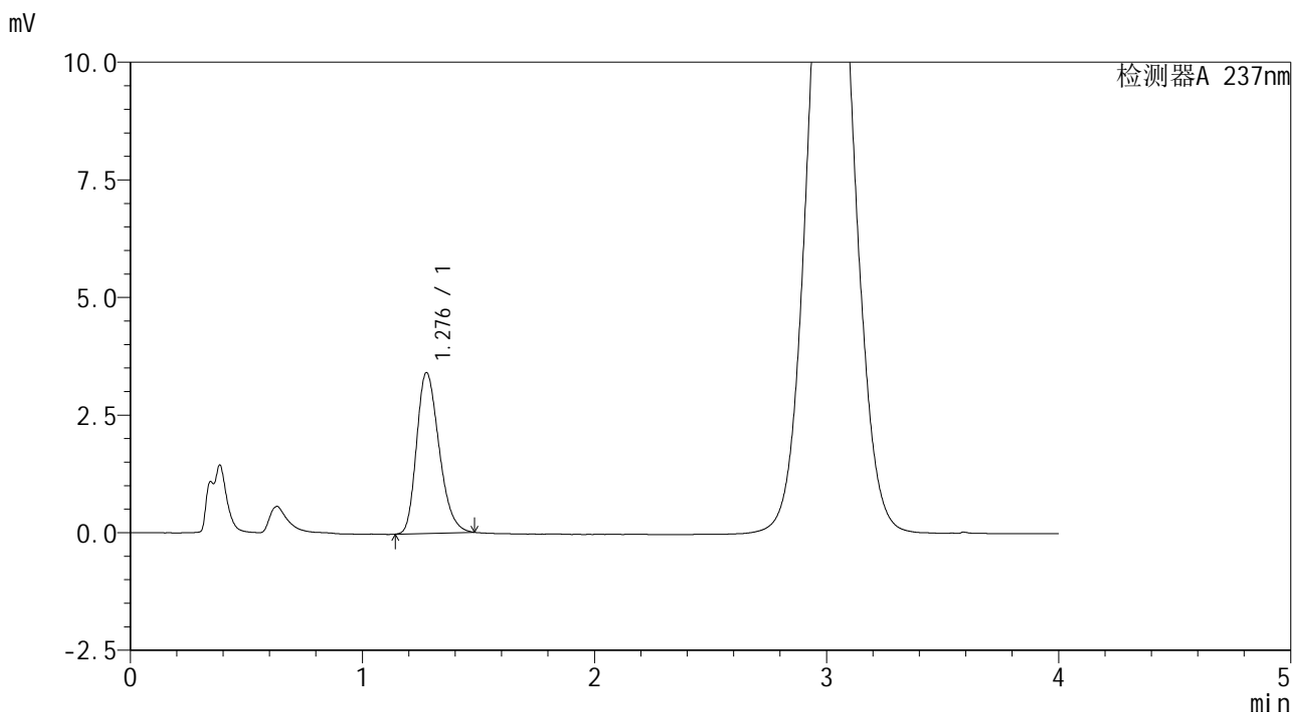


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1278-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:32:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	23052	100.000	3408	832	1.266	--
总计		23052	100.000	3408			

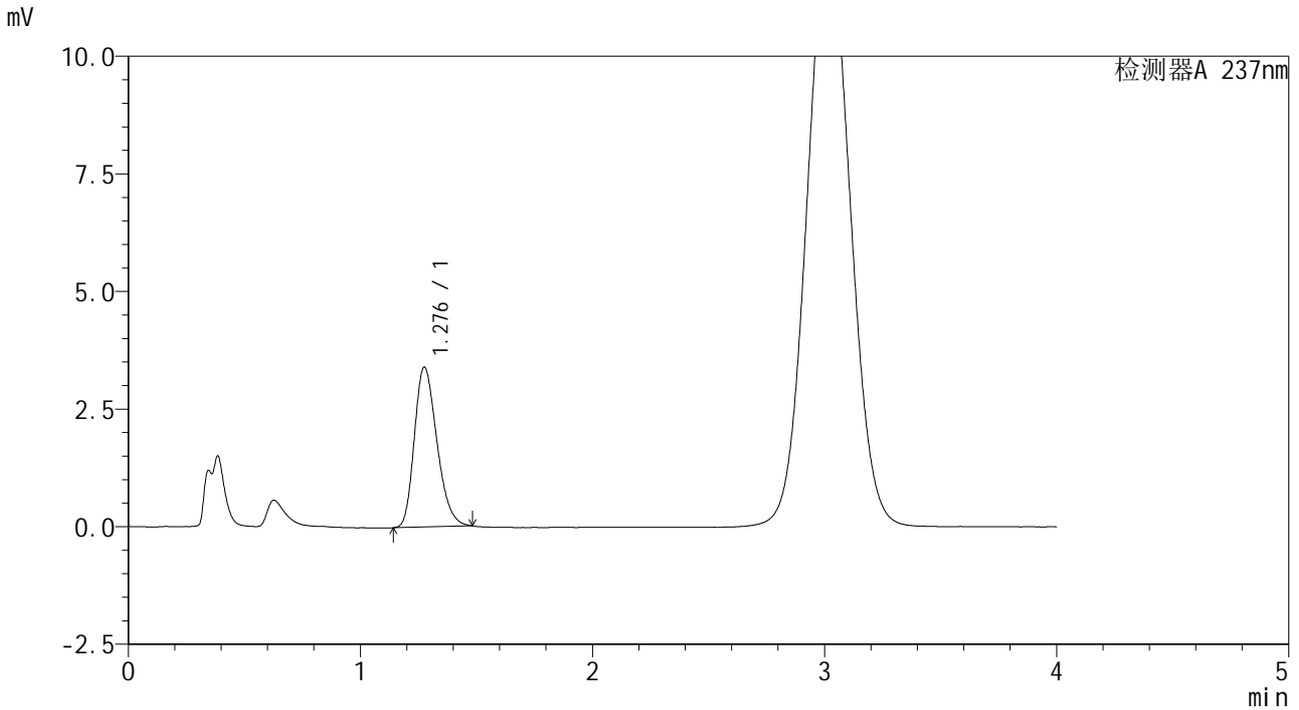


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1279-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 19:36:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22964	100.000	3387	827	1.263	--
总计		22964	100.000	3387			

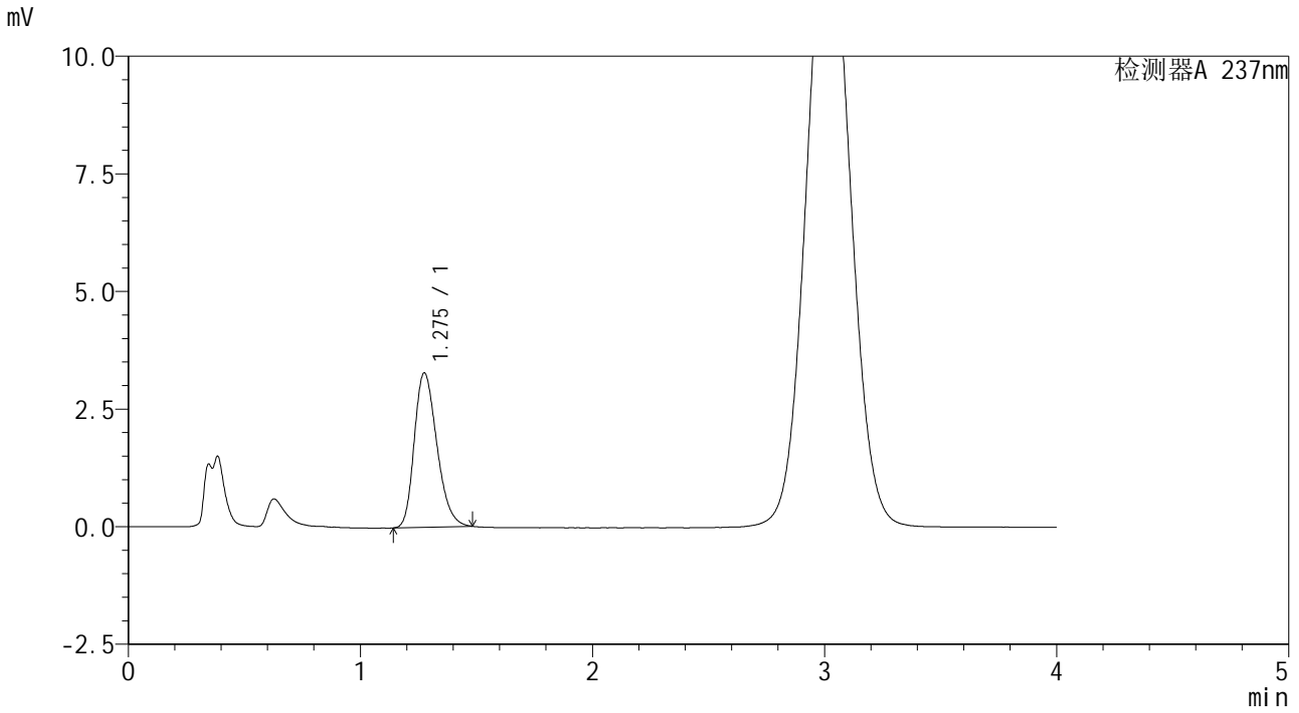


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1280-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 19:40:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:59:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22231	100.000	3273	839	1.260	--
总计		22231	100.000	3273			

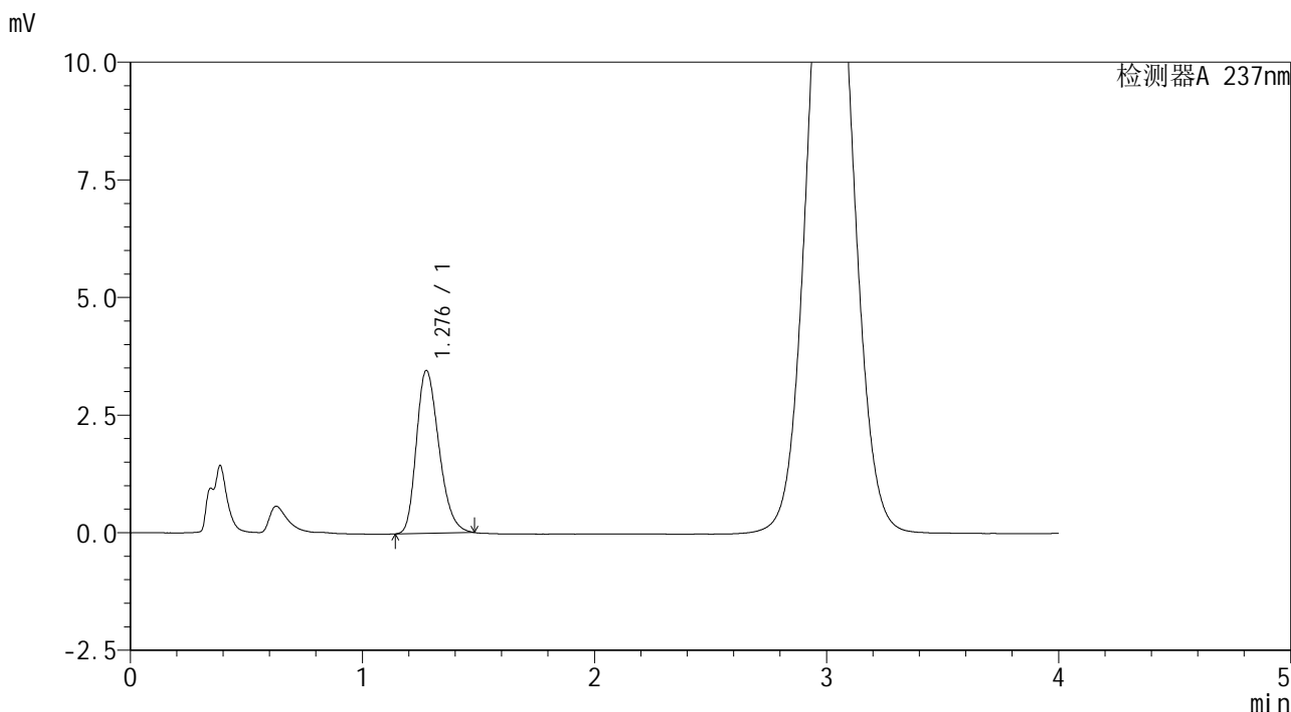


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1281-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 19:45:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 10:59:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	23418	100.000	3450	829	1.265	--
总计		23418	100.000	3450			

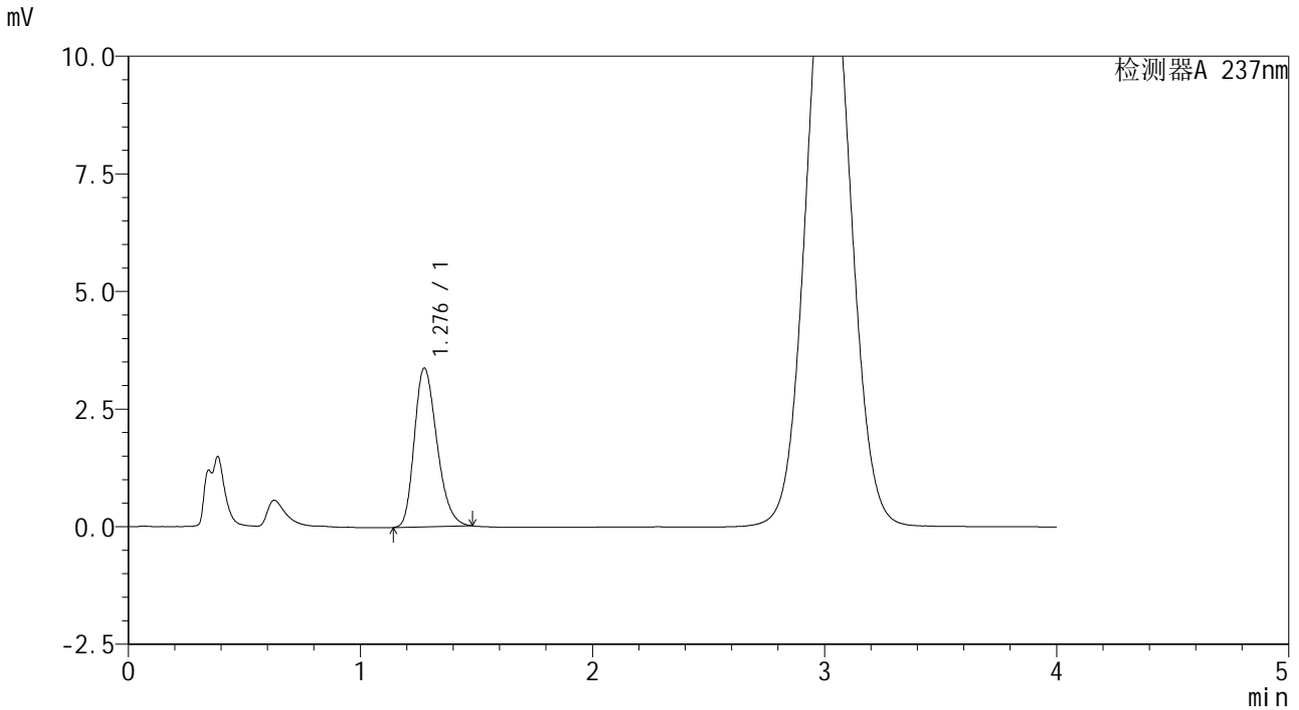


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1282-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-40
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 19:49:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:59:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22828	100.000	3365	827	1.264	--
总计		22828	100.000	3365			

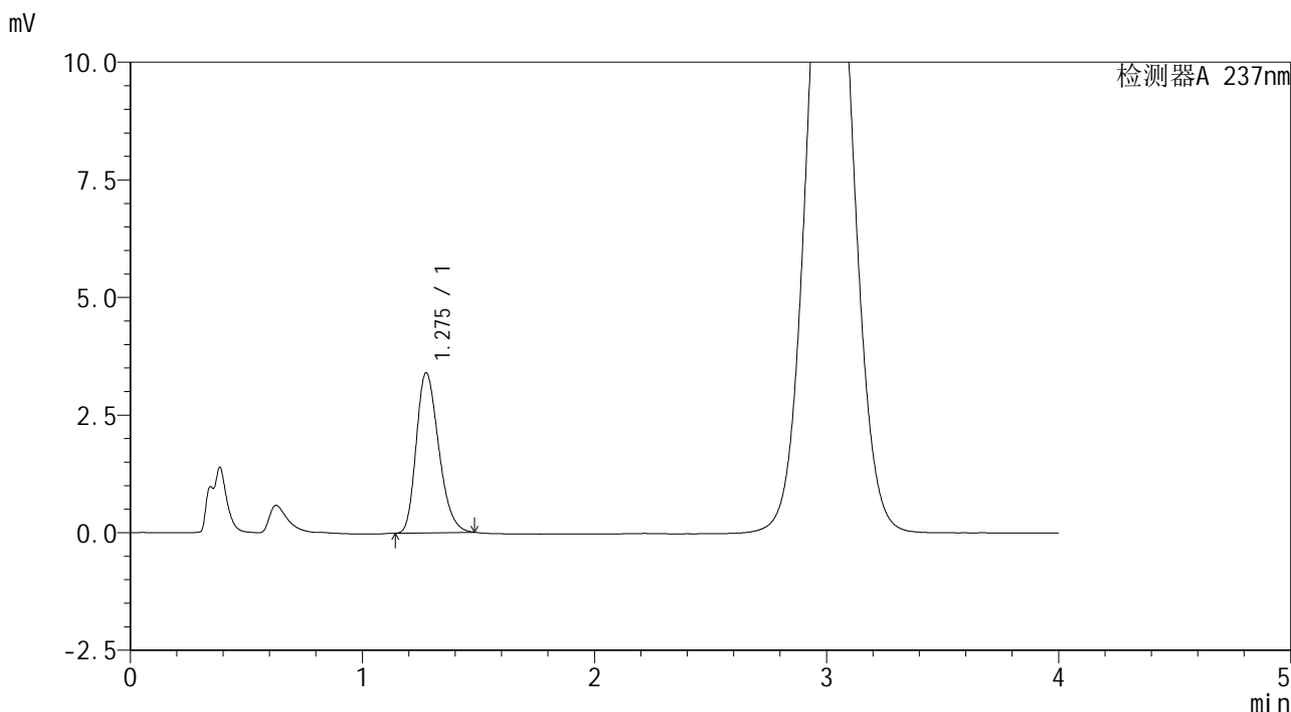


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1283-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-49
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 19:53:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 10:59:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22925	100.000	3396	831	1.263	--
总计		22925	100.000	3396			

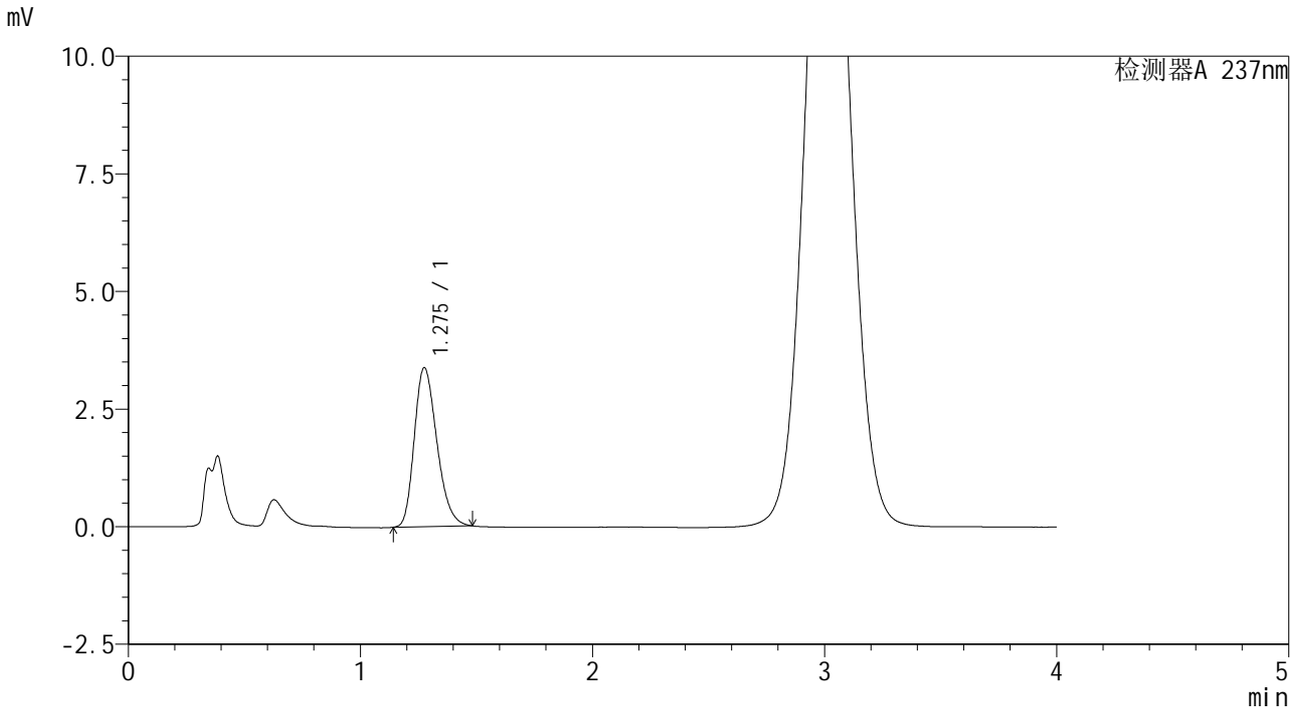


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1284-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-5
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 19:58:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:59:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22889	100.000	3371	827	1.261	--
总计		22889	100.000	3371			

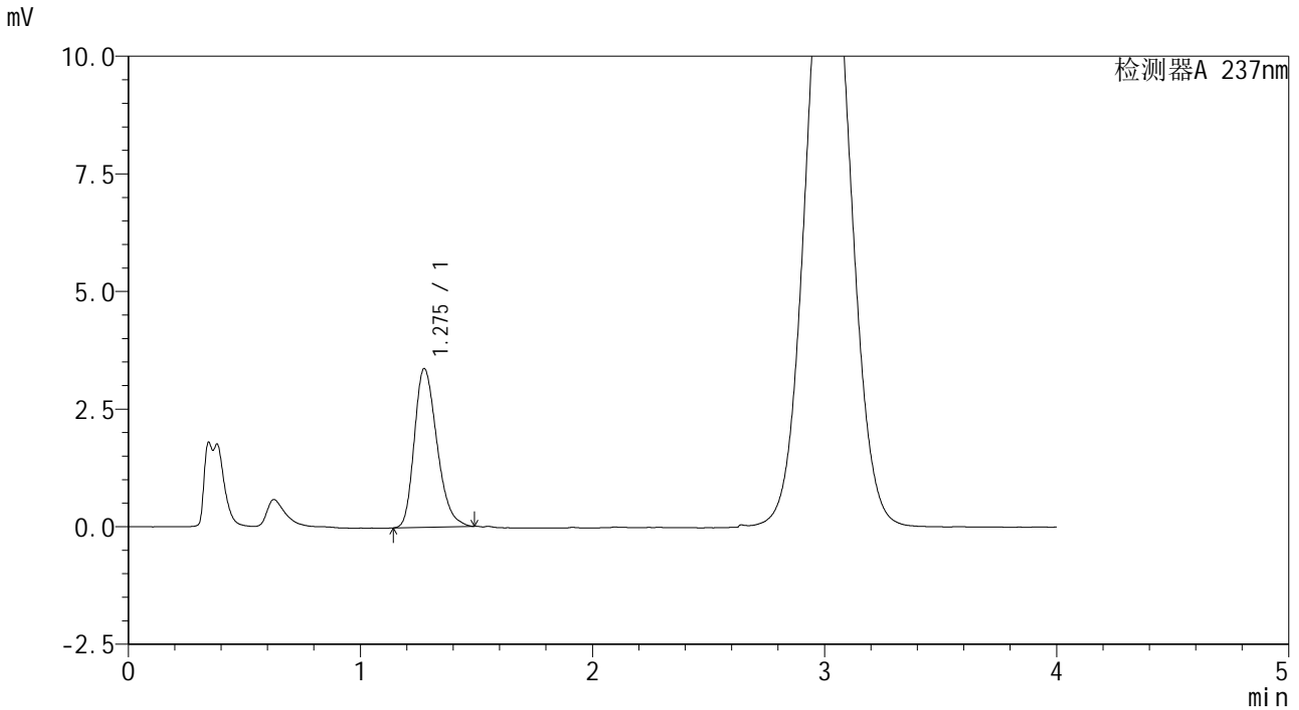


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1285-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22846	100.000	3365	832	1.274	--
总计		22846	100.000	3365			

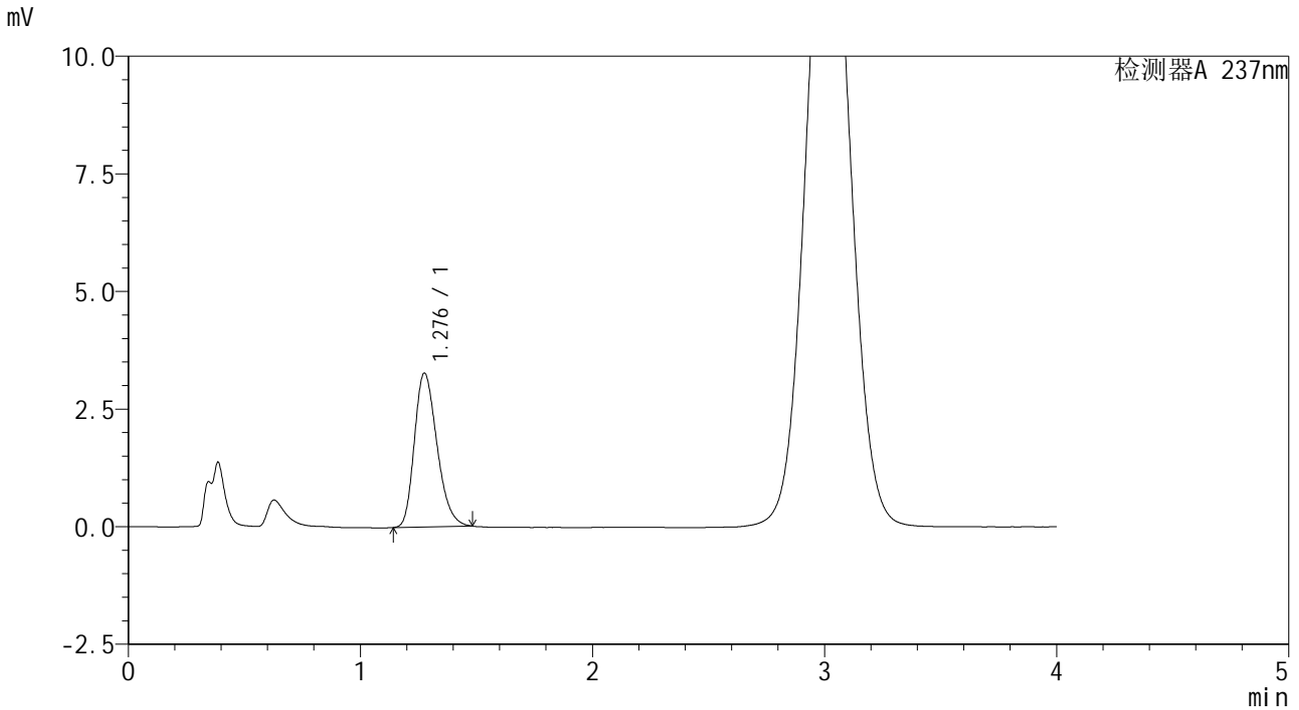


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1286-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:07:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

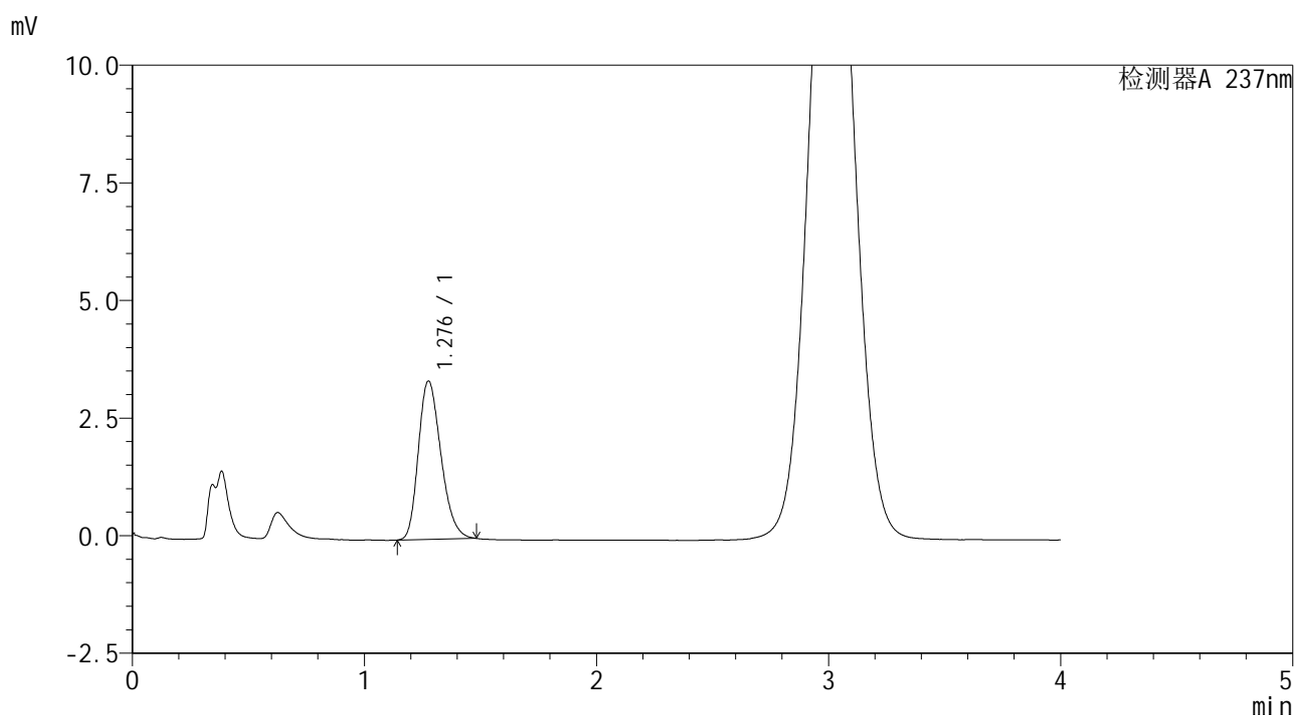
检测器A 237nm

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	1.276	22133	100.000	3259	827	1.262	--
总计		22133	100.000	3259			

<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 - 0-166/23-1287-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-32
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 20:11:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:59:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22789	100.000	3355	828	1.249	--
总计		22789	100.000	3355			

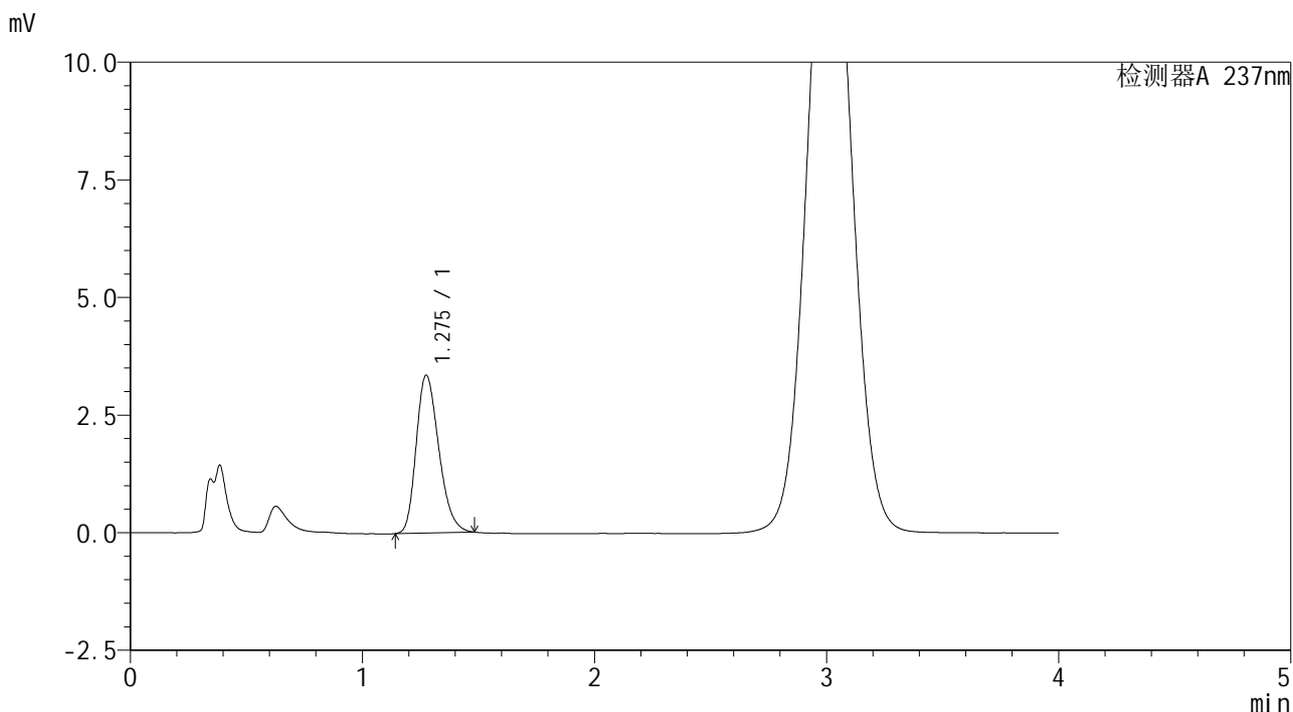


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1288-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22768	100.000	3347	823	1.260	--
总计		22768	100.000	3347			

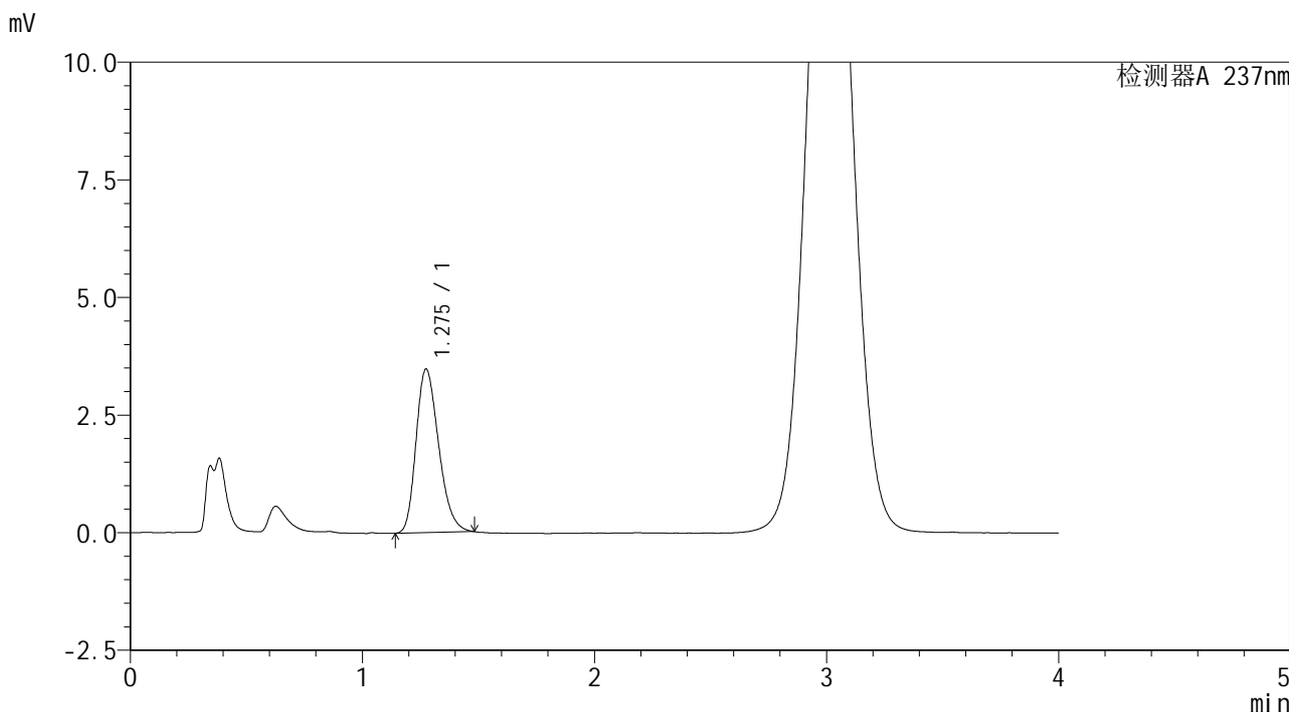


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1289-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	23575	100.000	3473	824	1.258	--
总计		23575	100.000	3473			

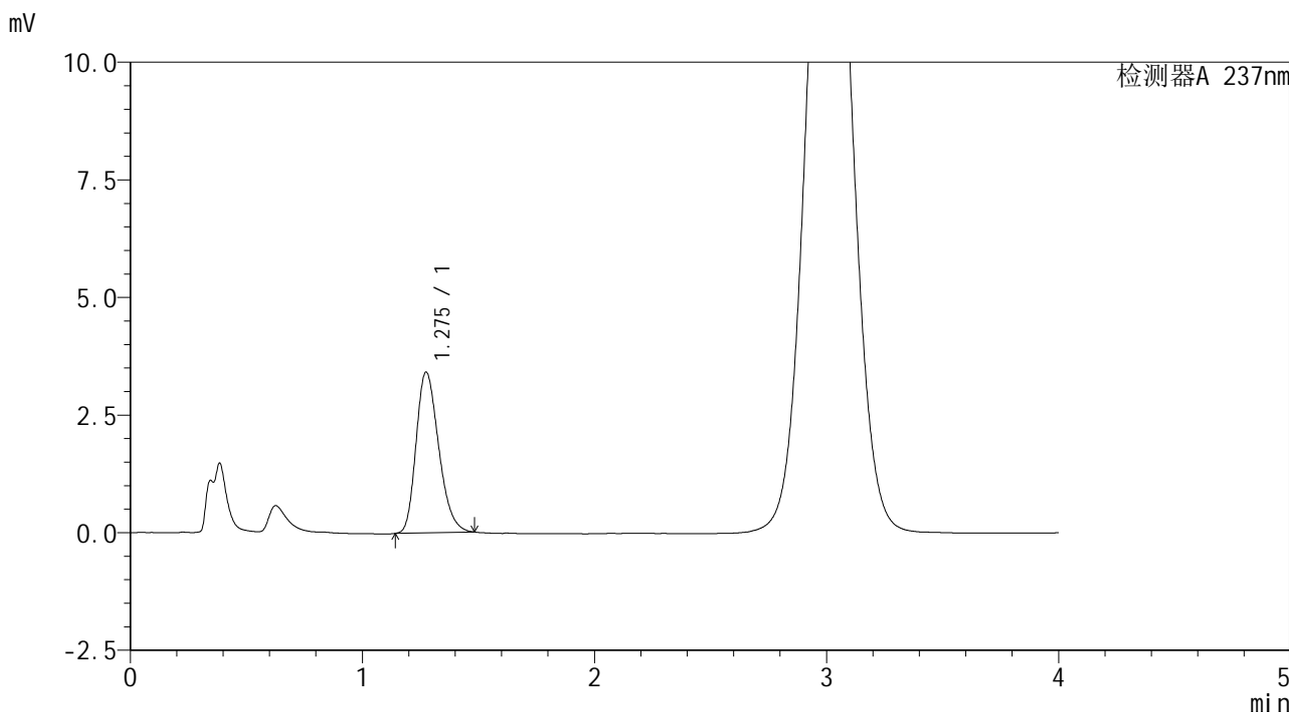


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1290-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:24:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	23169	100.000	3412	822	1.259	--
总计		23169	100.000	3412			

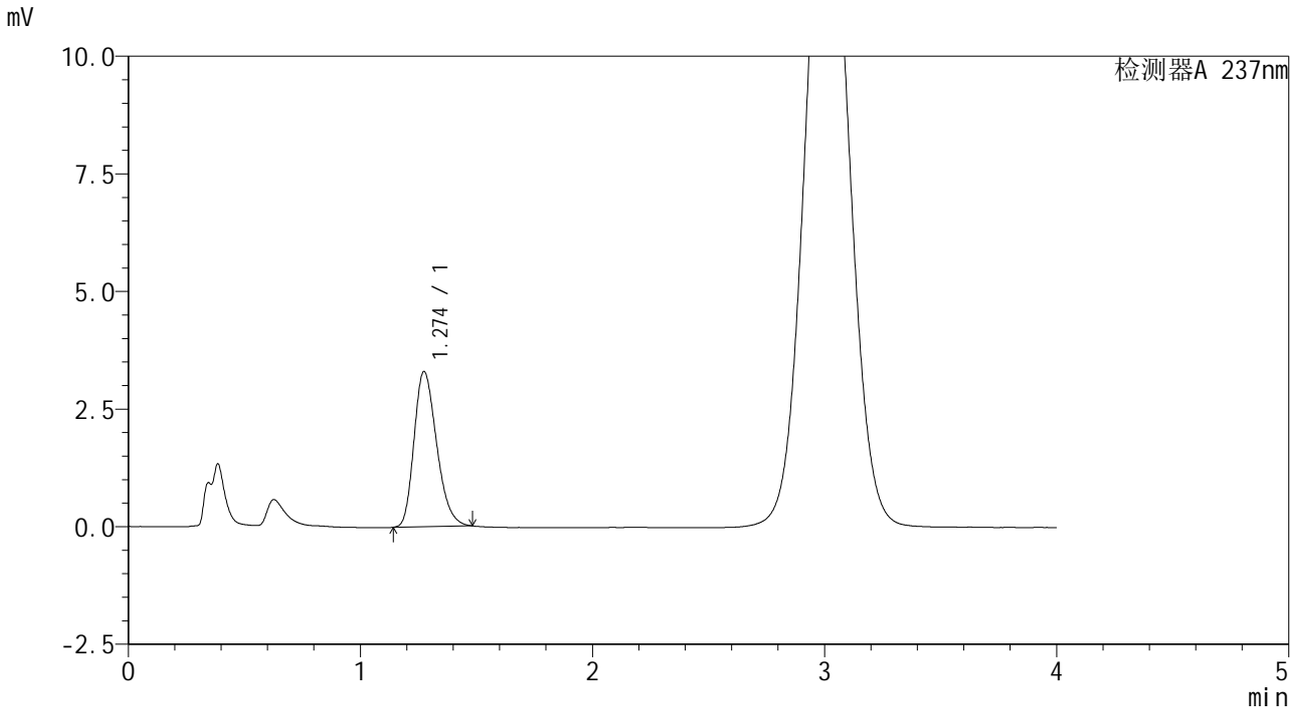


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1291-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 20:28:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	22359	100.000	3295	821	1.261	--
总计		22359	100.000	3295			

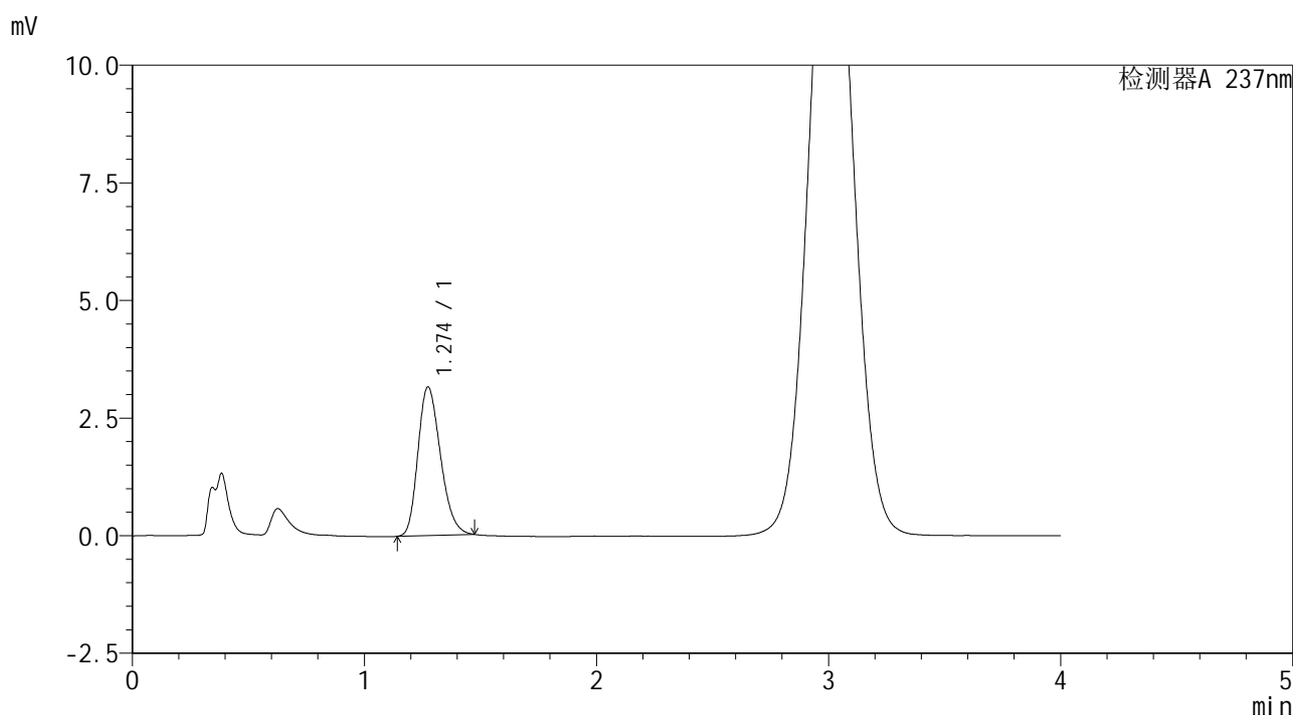


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1292-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	21361	100.000	3156	820	1.244	--
总计		21361	100.000	3156			

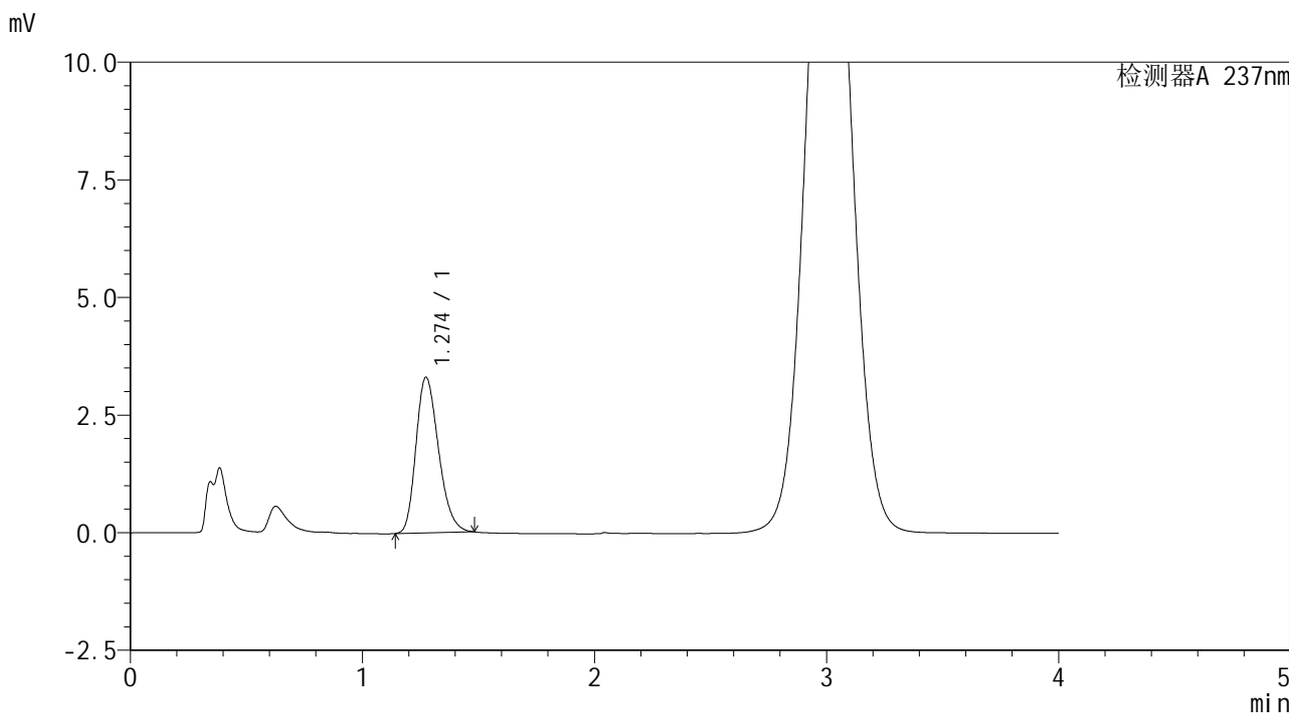


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1293-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 10:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	22418	100.000	3304	823	1.254	--
总计		22418	100.000	3304			

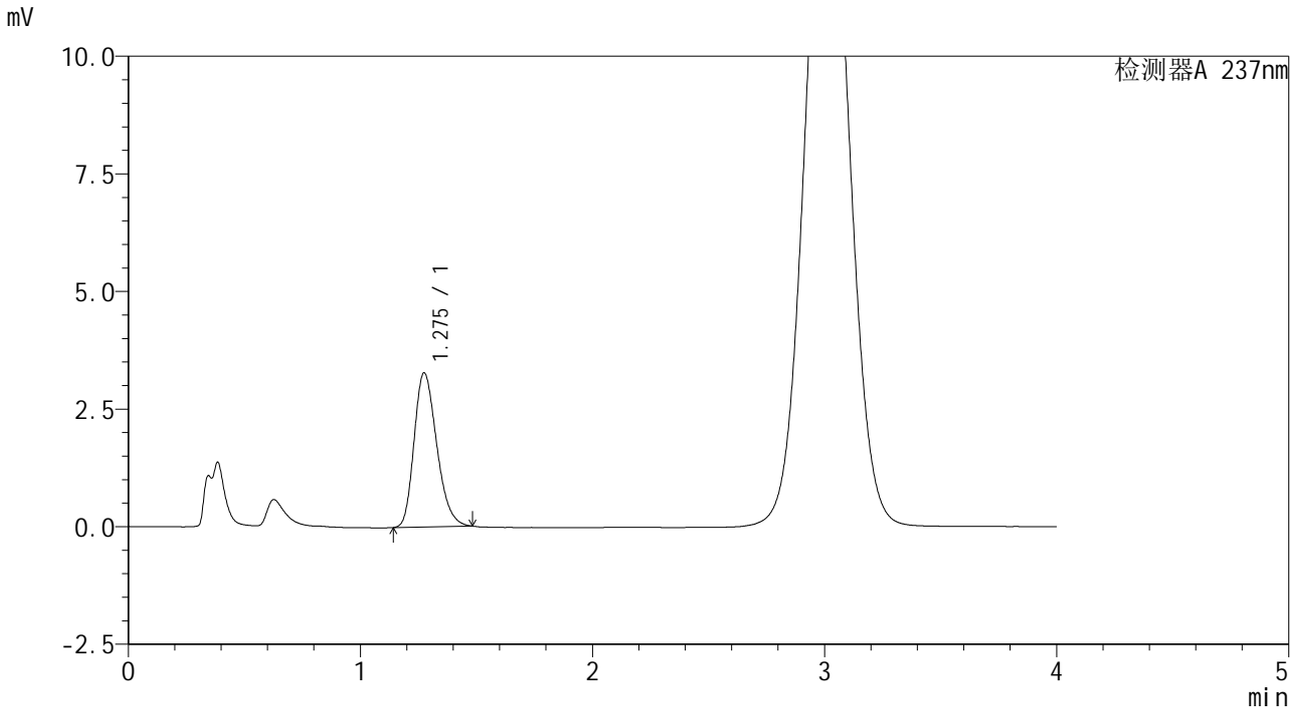


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1294-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-42
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 20:42:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 10:59:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22234	100.000	3270	822	1.256	--
总计		22234	100.000	3270			

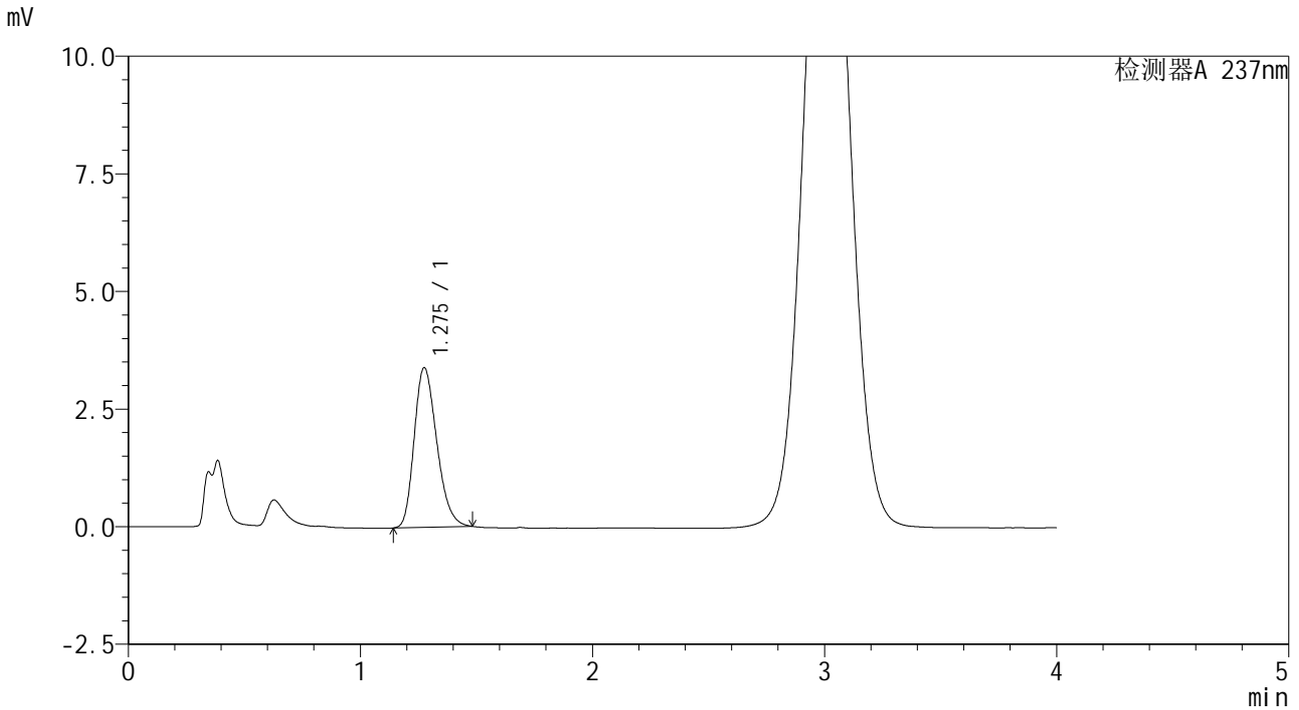


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1295-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-51
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 20:46:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:00:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22994	100.000	3385	823	1.252	--
总计		22994	100.000	3385			

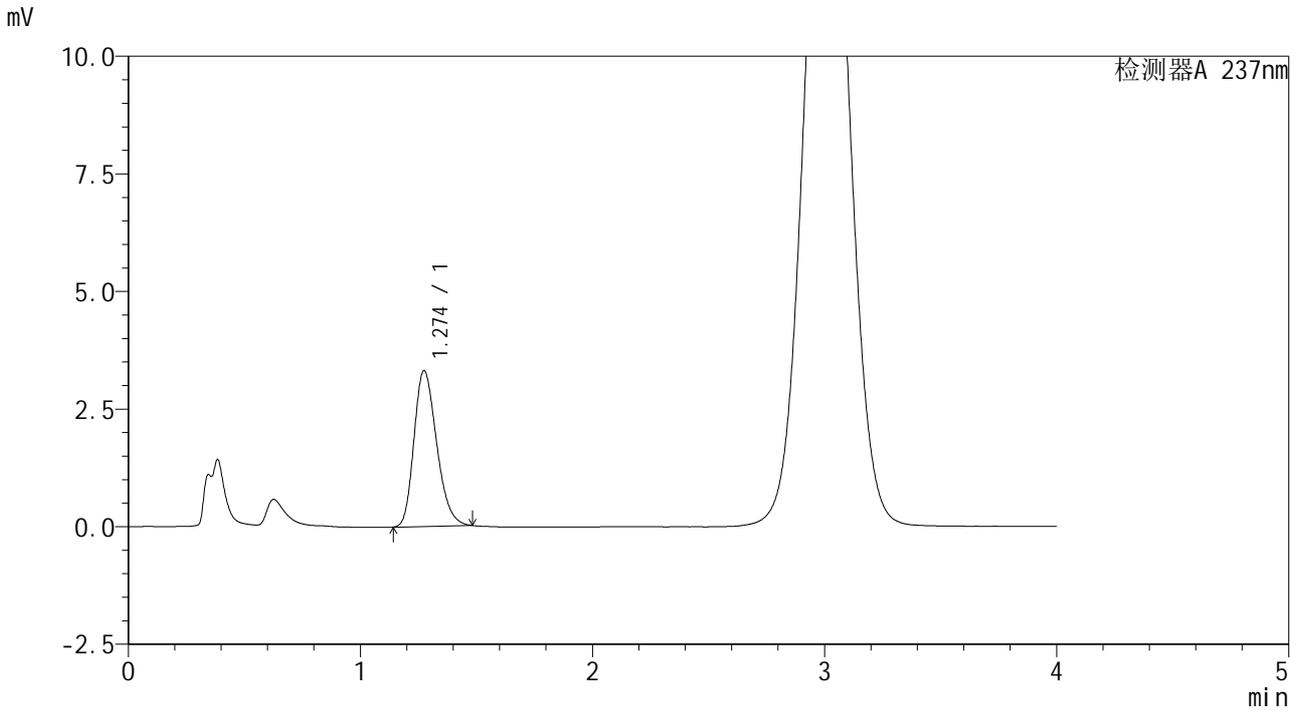


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1296-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-7
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 20:50:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:00:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	22495	100.000	3308	820	1.248	--
总计		22495	100.000	3308			

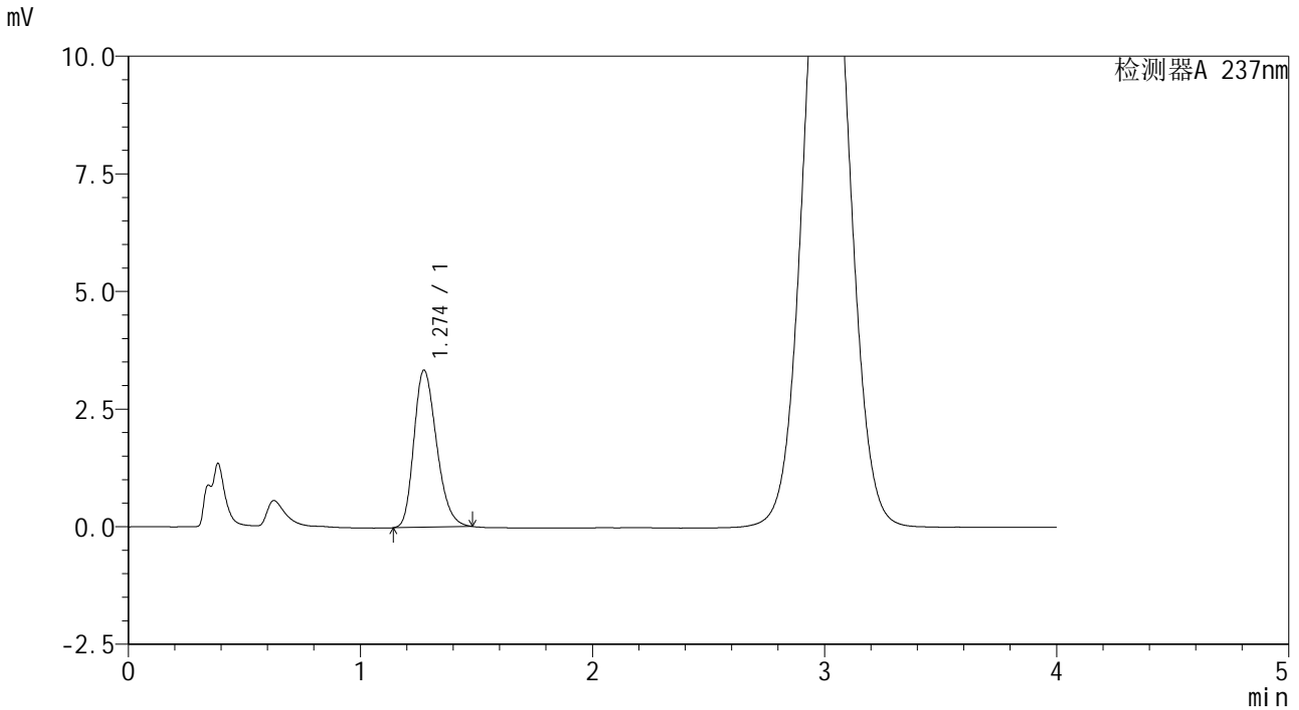


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1297-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	22658	100.000	3336	820	1.252	--
总计		22658	100.000	3336			

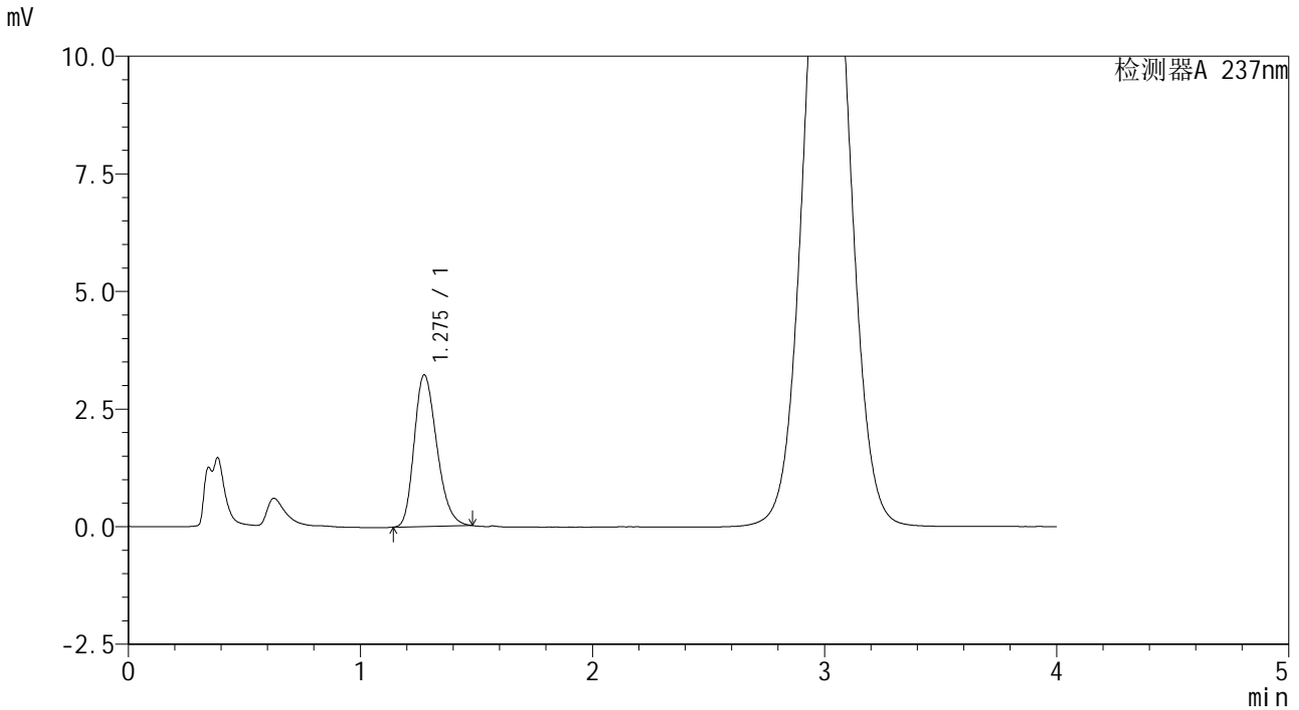


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1298-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-25
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 20:59:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:00:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	21850	100.000	3216	822	1.249	--
总计		21850	100.000	3216			

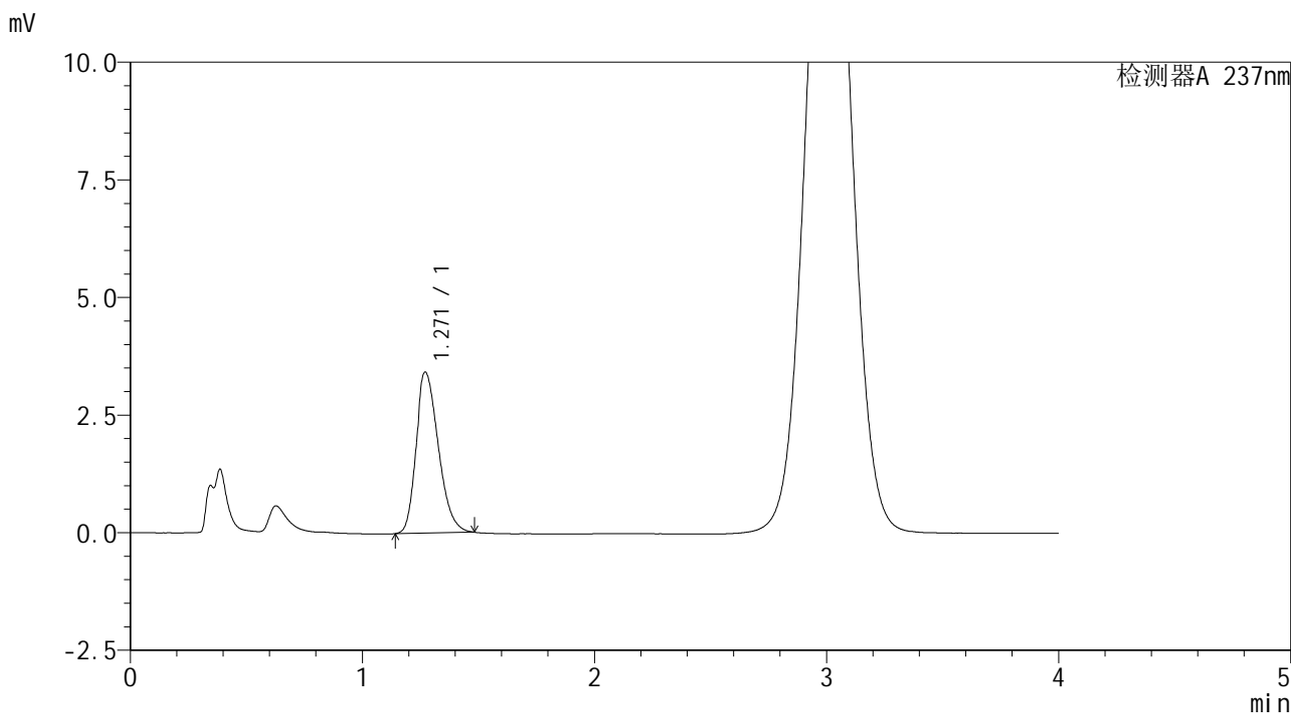


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1299-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.271	22833	100.000	3423	819	1.310	--
总计		22833	100.000	3423			

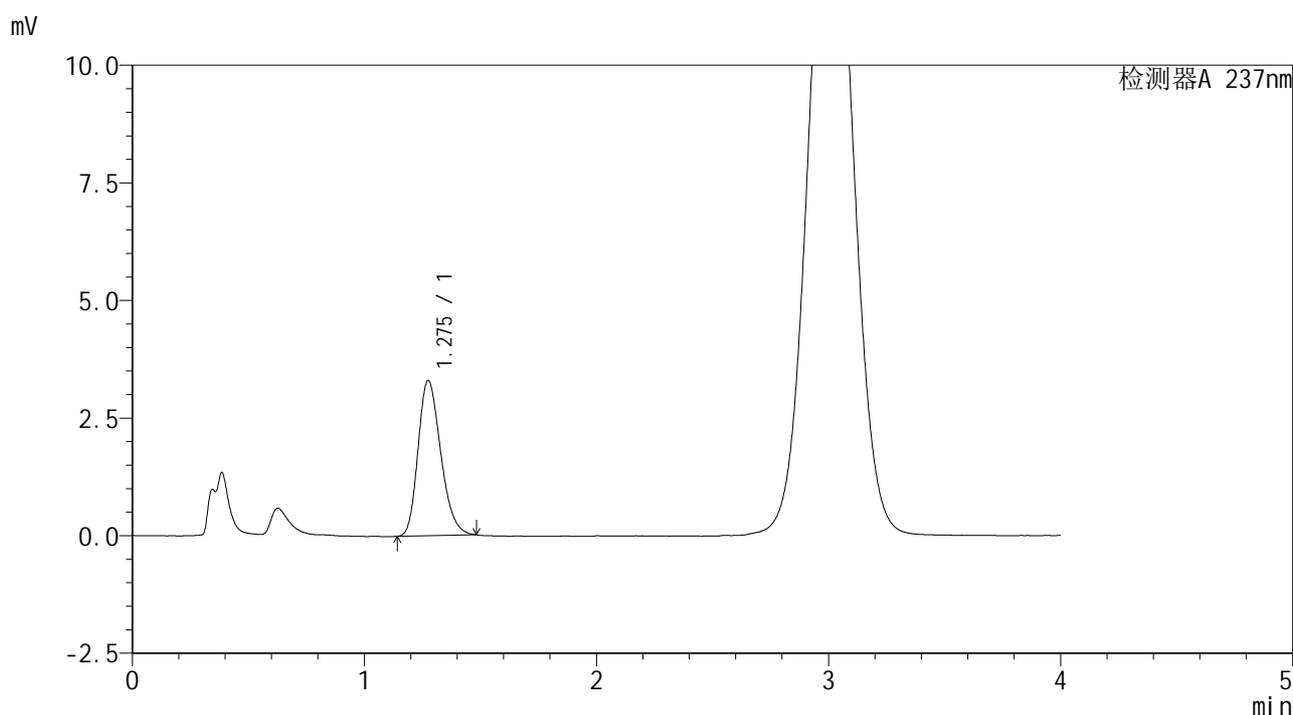


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1300-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:08:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22435	100.000	3295	817	1.246	--
总计		22435	100.000	3295			

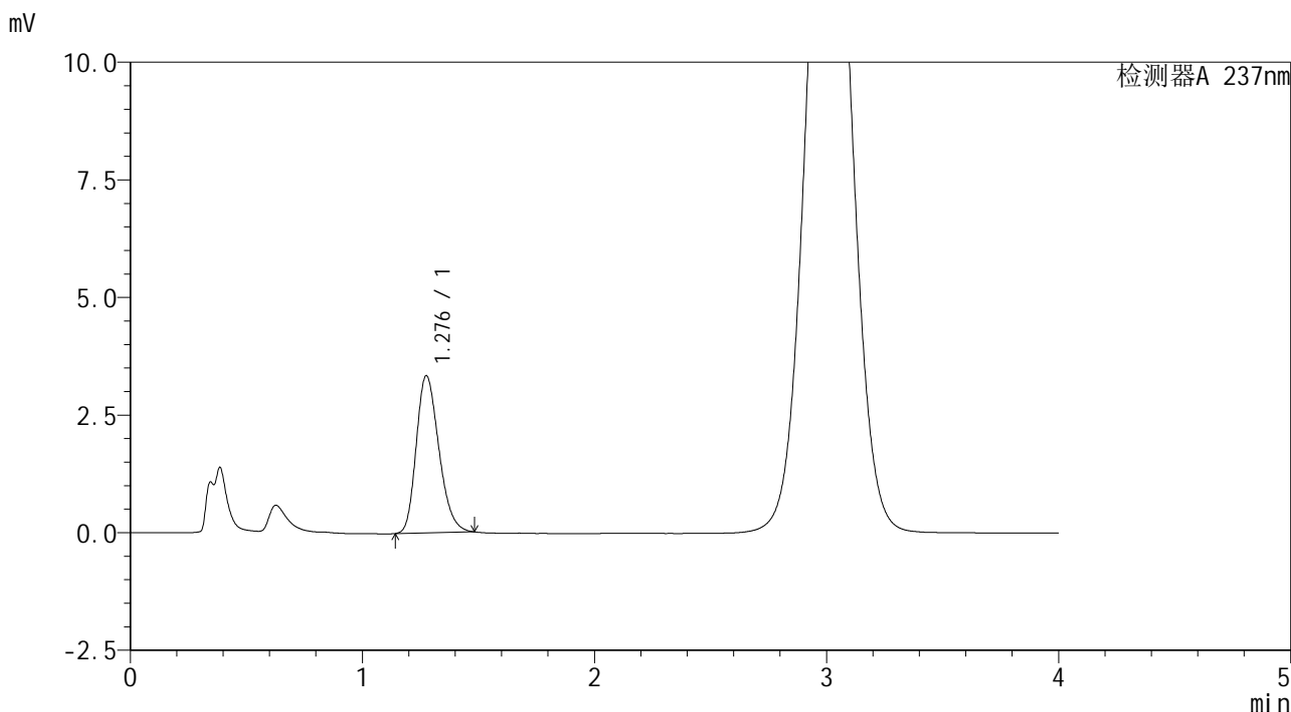


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1301-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22699	100.000	3331	820	1.246	--
总计		22699	100.000	3331			

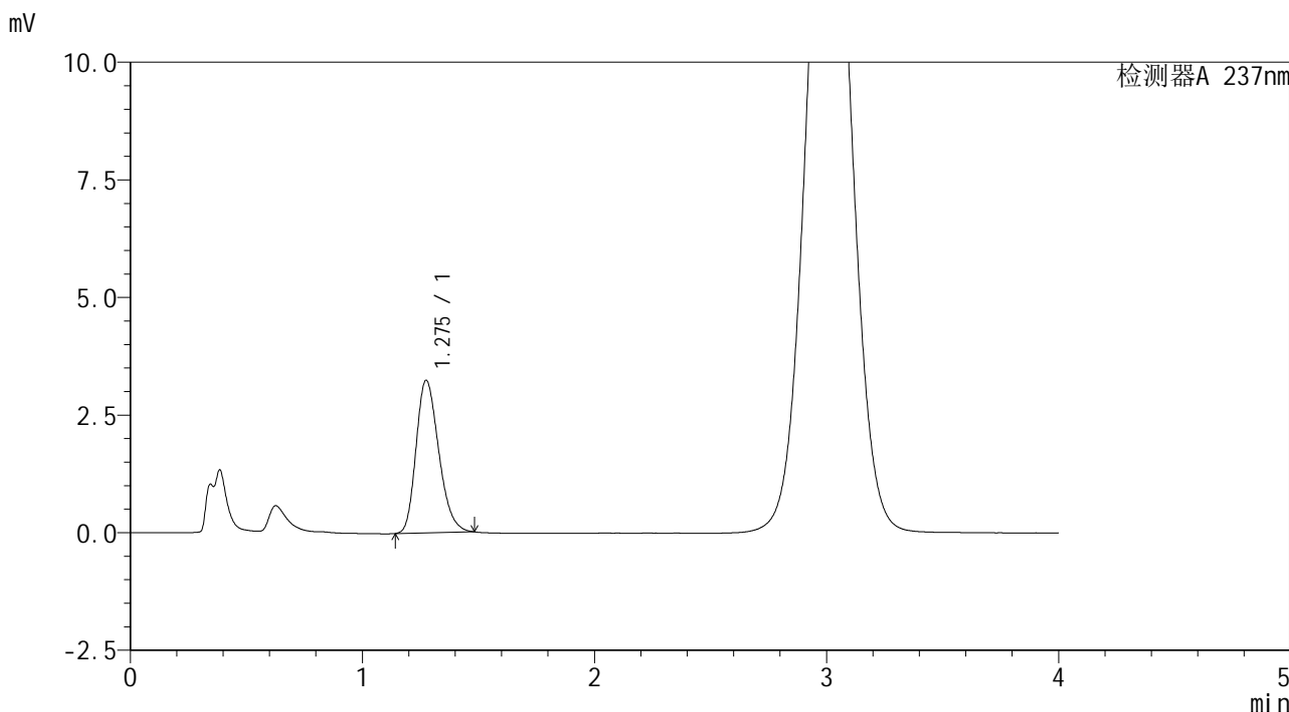


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1302-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22051	100.000	3238	817	1.248	--
总计		22051	100.000	3238			

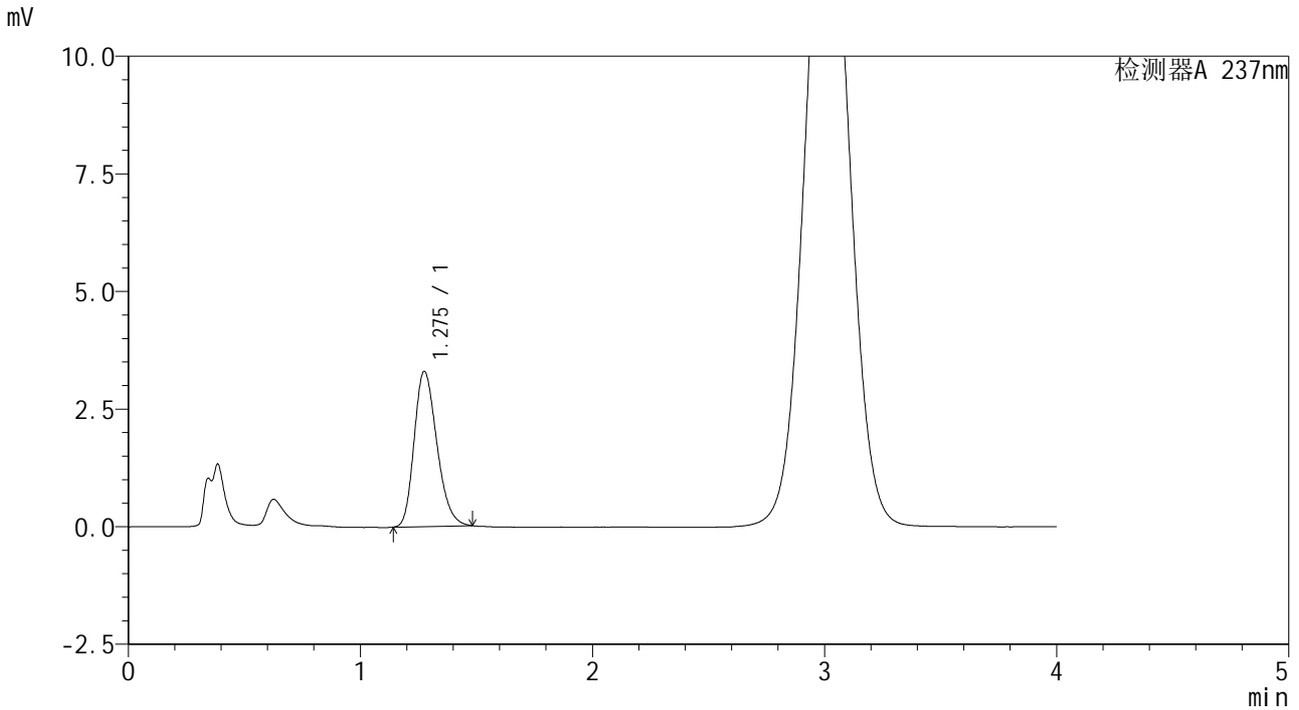


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1303-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 21:21:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

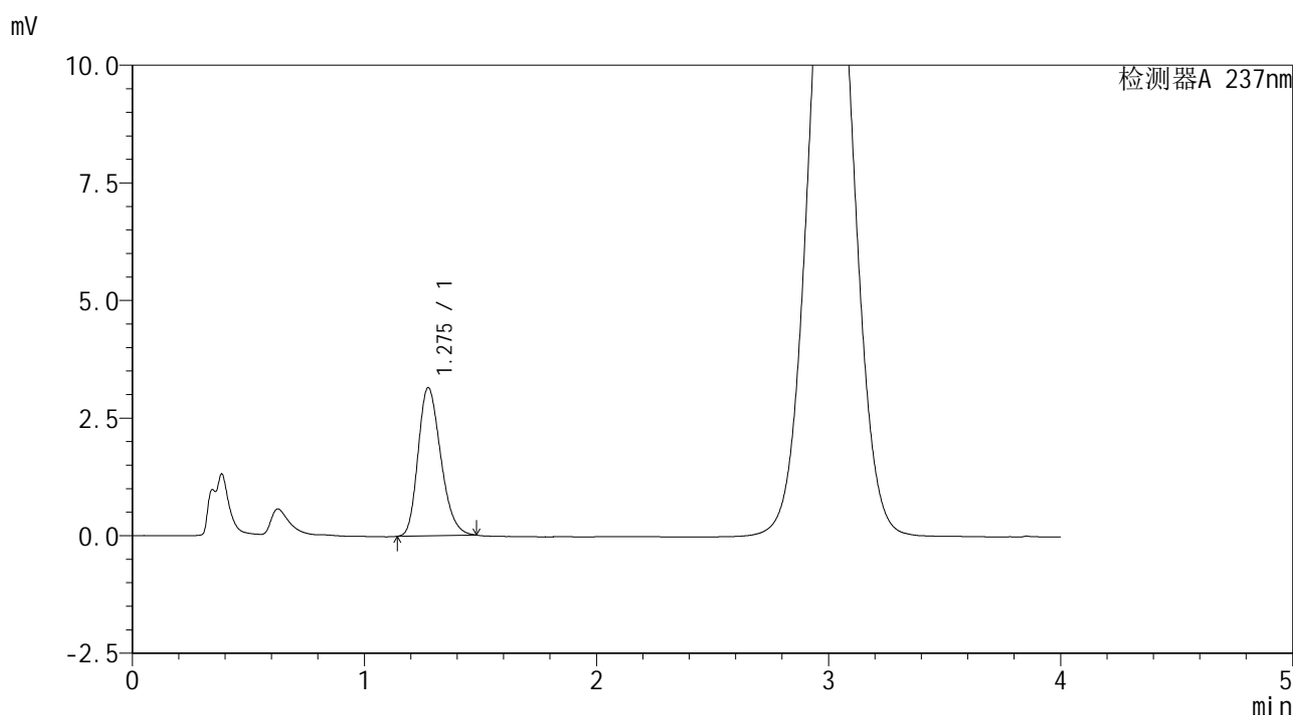
检测器A 237nm

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	1.275	22457	100.000	3289	817	1.242	--
总计		22457	100.000	3289			

<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 - 0-166/23-1304-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-26
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 21:25:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:00:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	21417	100.000	3143	817	1.245	--
总计		21417	100.000	3143			

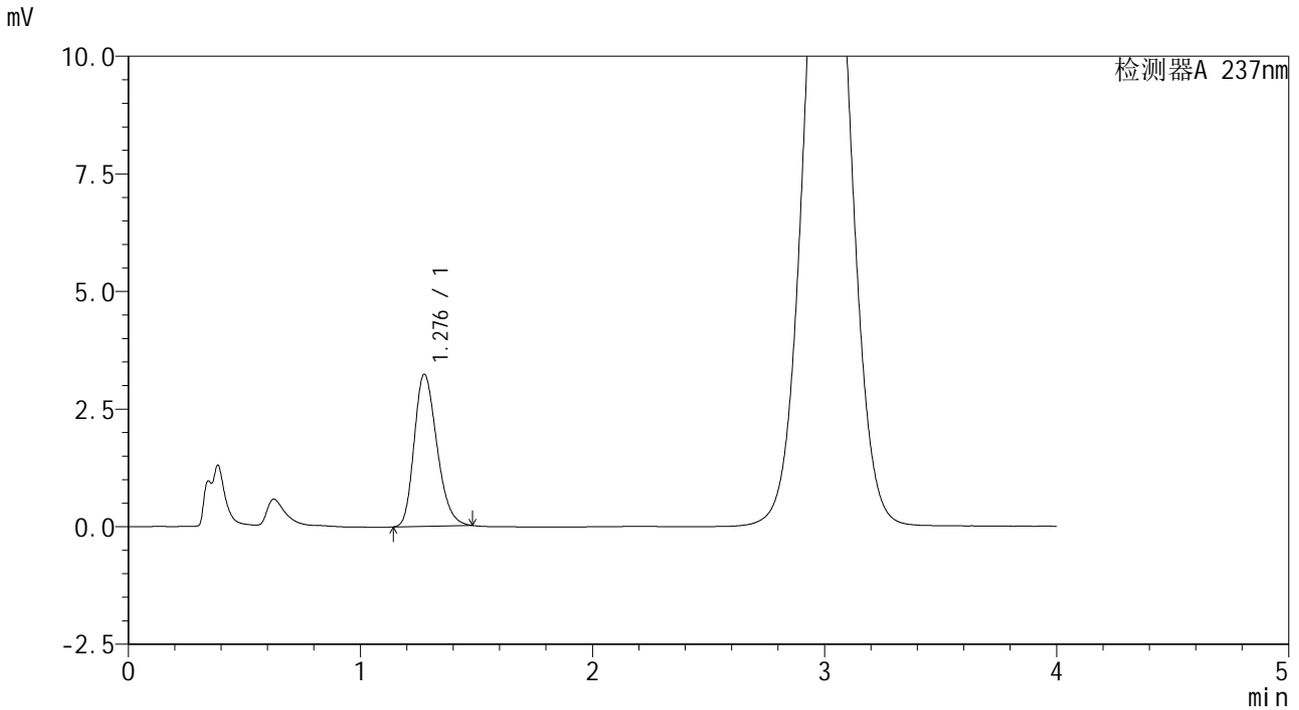


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1305-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-35
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 21:30:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:00:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	21987	100.000	3222	817	1.245	--
总计		21987	100.000	3222			

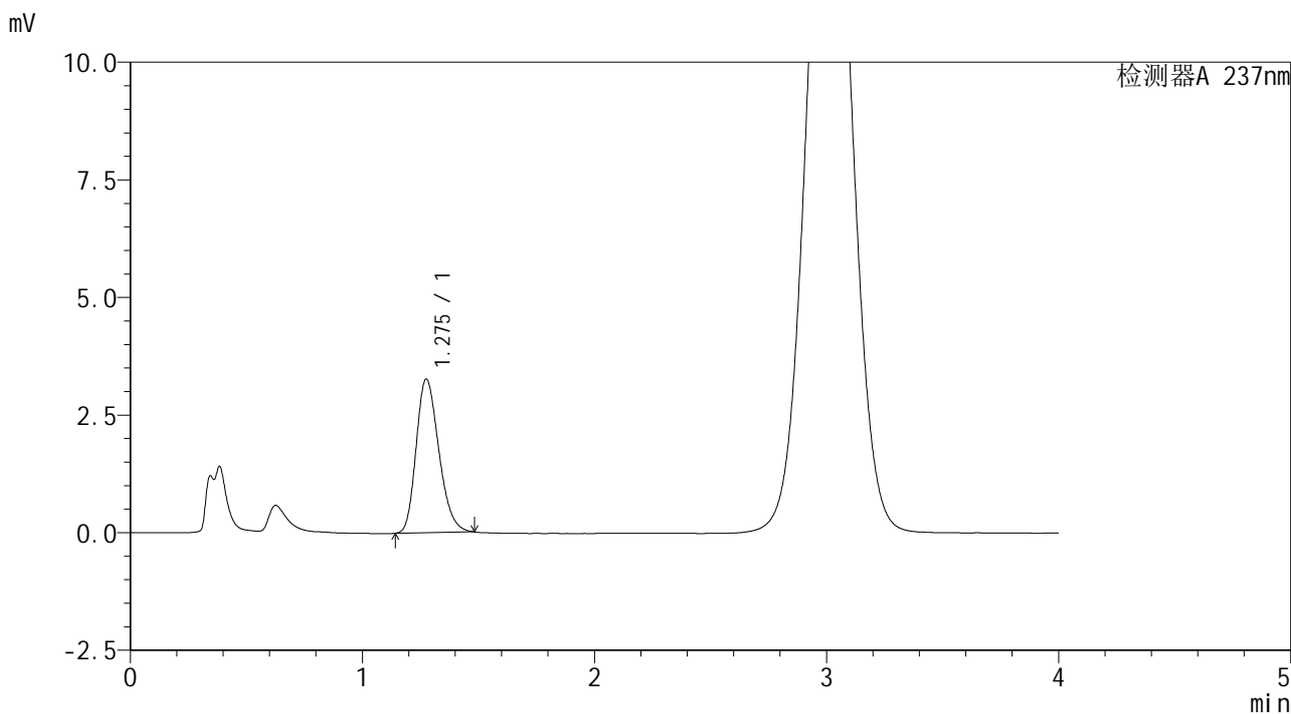


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1306-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22234	100.000	3259	816	1.242	--
总计		22234	100.000	3259			

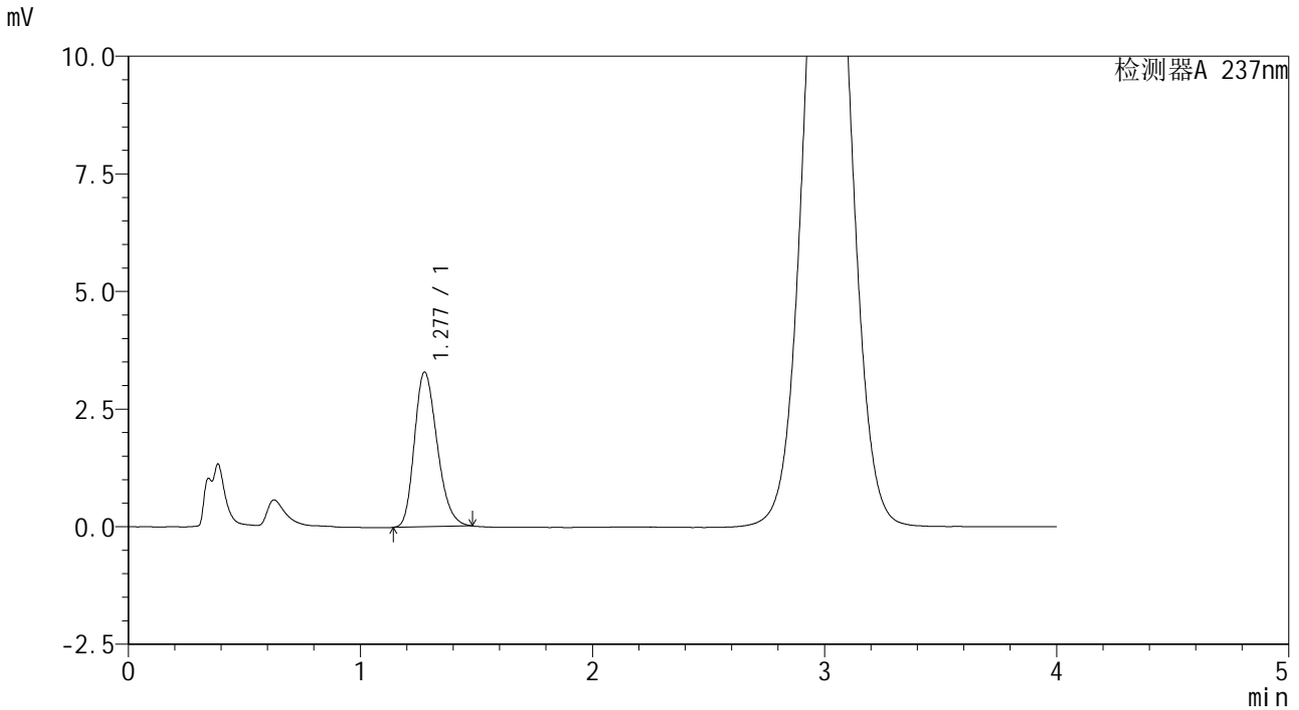


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1307-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :1-53
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 21:39:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:00:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	22413	100.000	3280	814	1.244	--
总计		22413	100.000	3280			

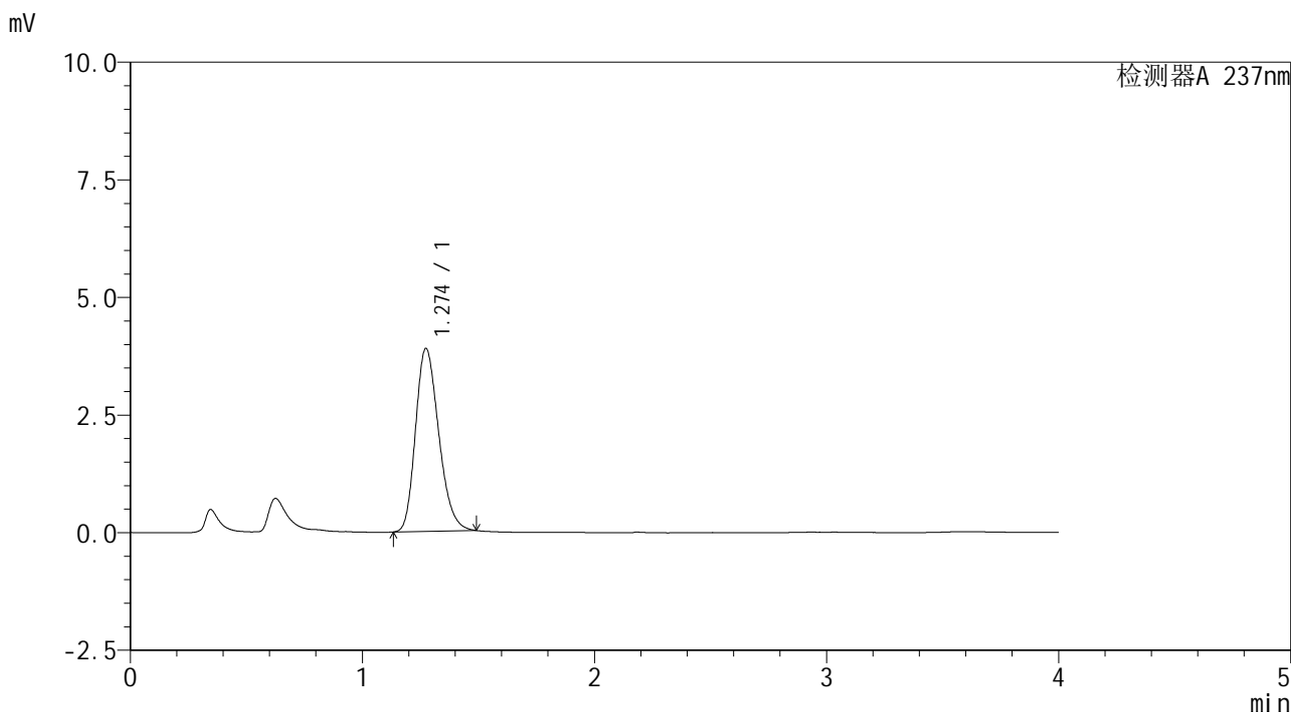


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1308-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:43:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	27068	100.000	3888	779	1.235	--
总计		27068	100.000	3888			

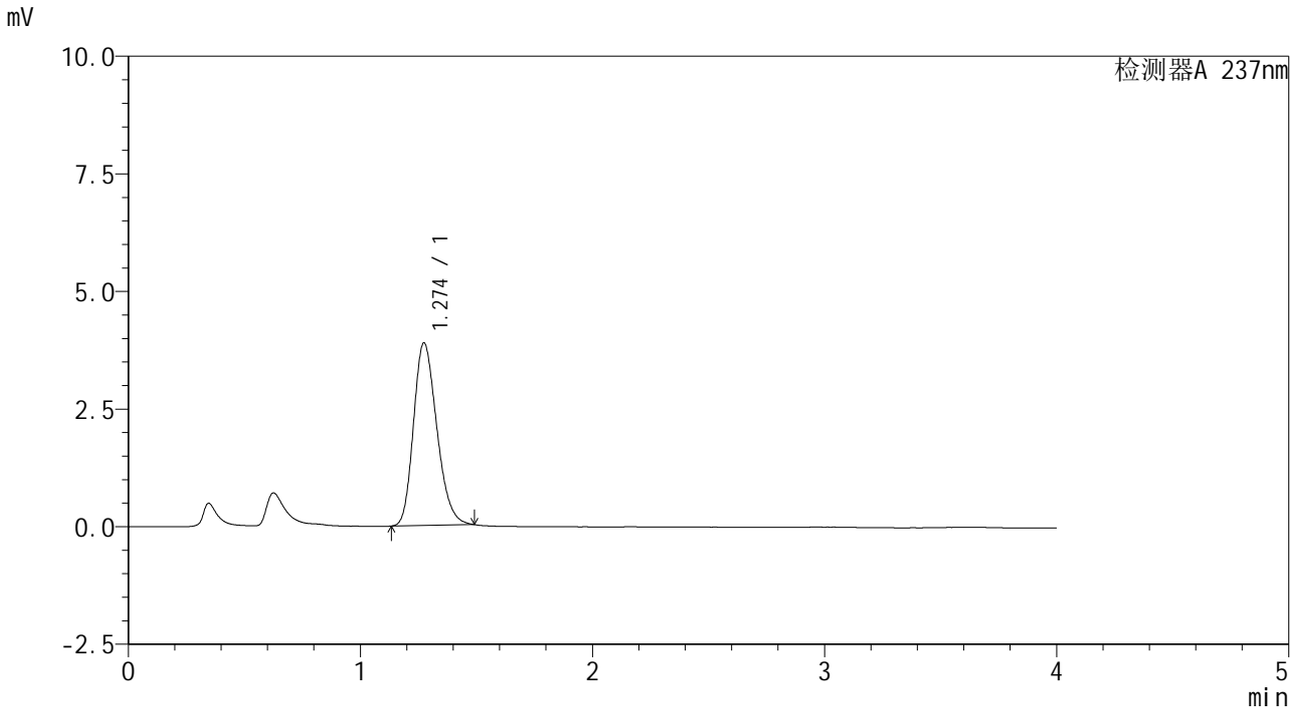


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1309-2 - zzp-1-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.274	27106	100.000	3878	767	1.231	--
总计		27106	100.000	3878			

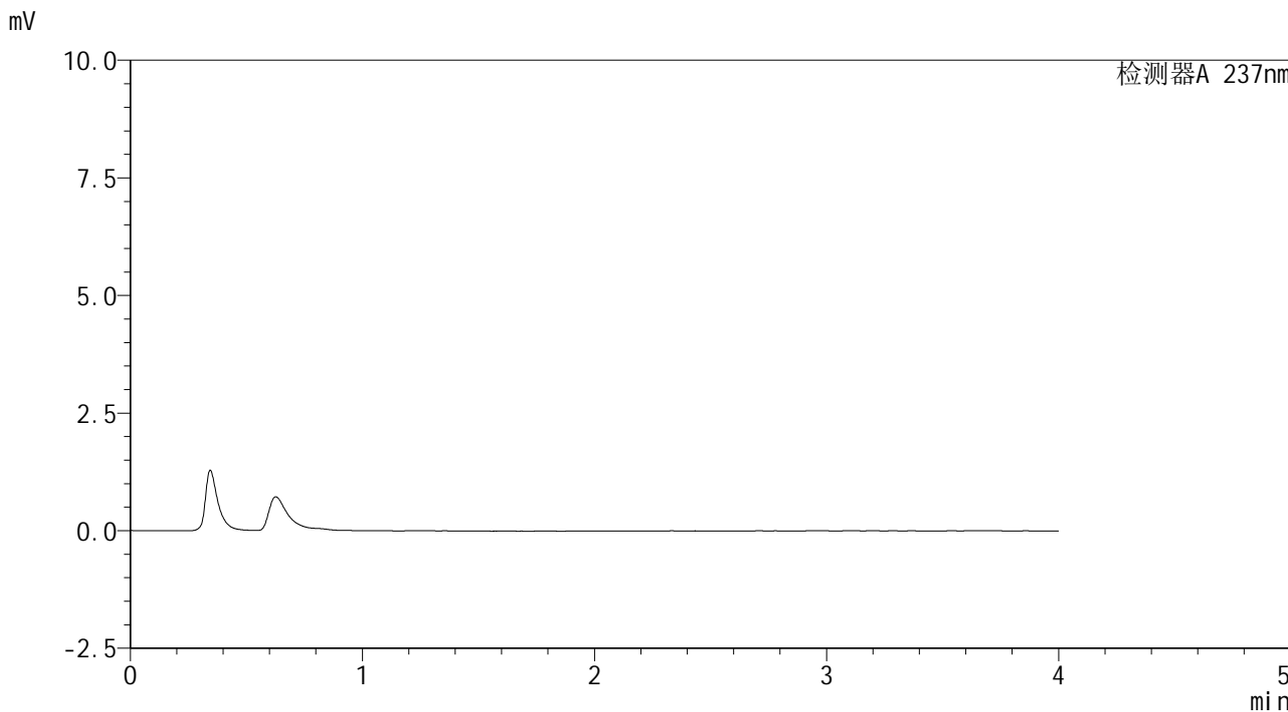


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1310-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 21:52:12 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 11:00:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							

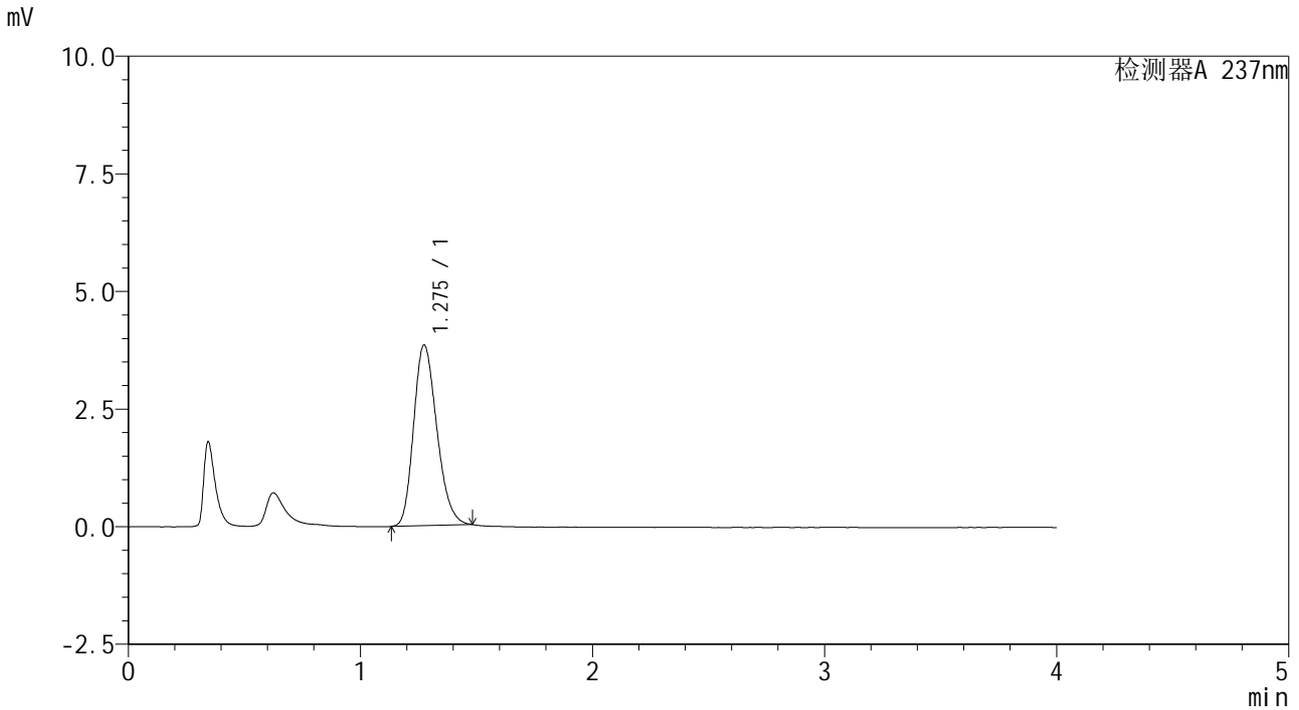


SMF-209

<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 - 0-166/23-1311-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 21:56:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:00:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	26701	100.000	3835	778	1.222	--
总计		26701	100.000	3835			

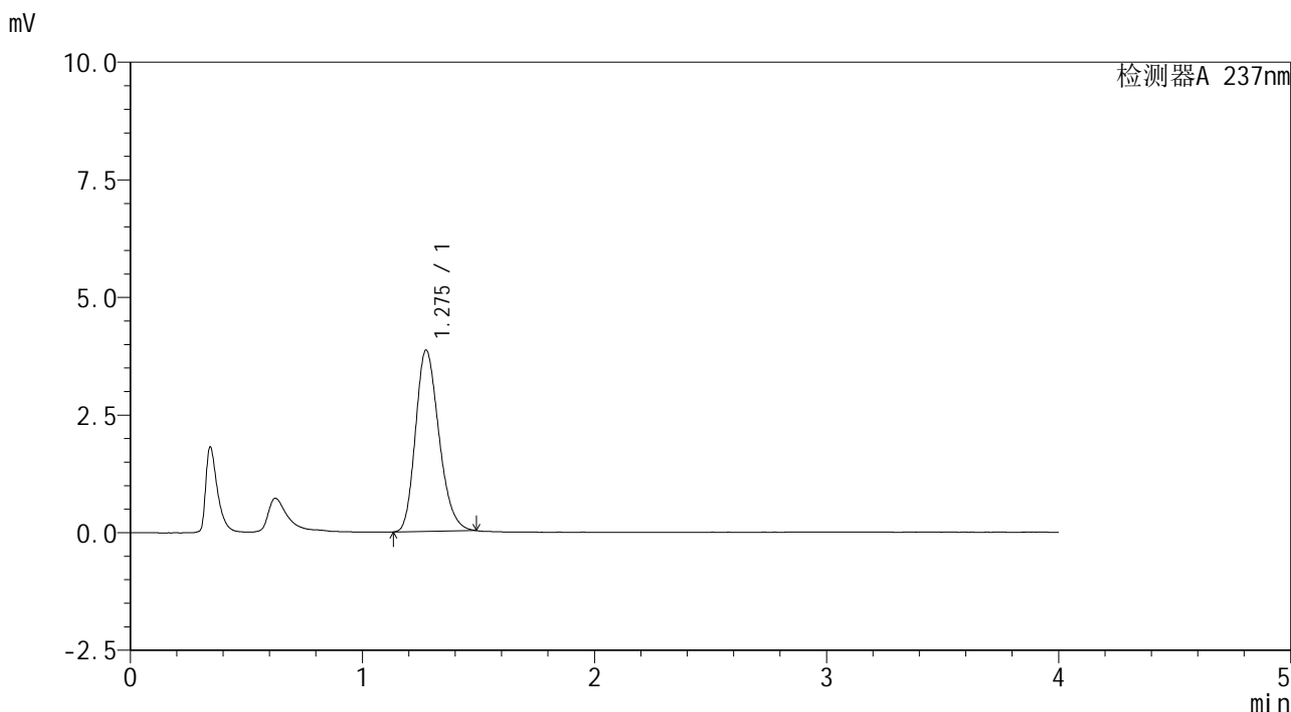


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1312-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:01:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	27065	100.000	3848	764	1.224	--
总计		27065	100.000	3848			

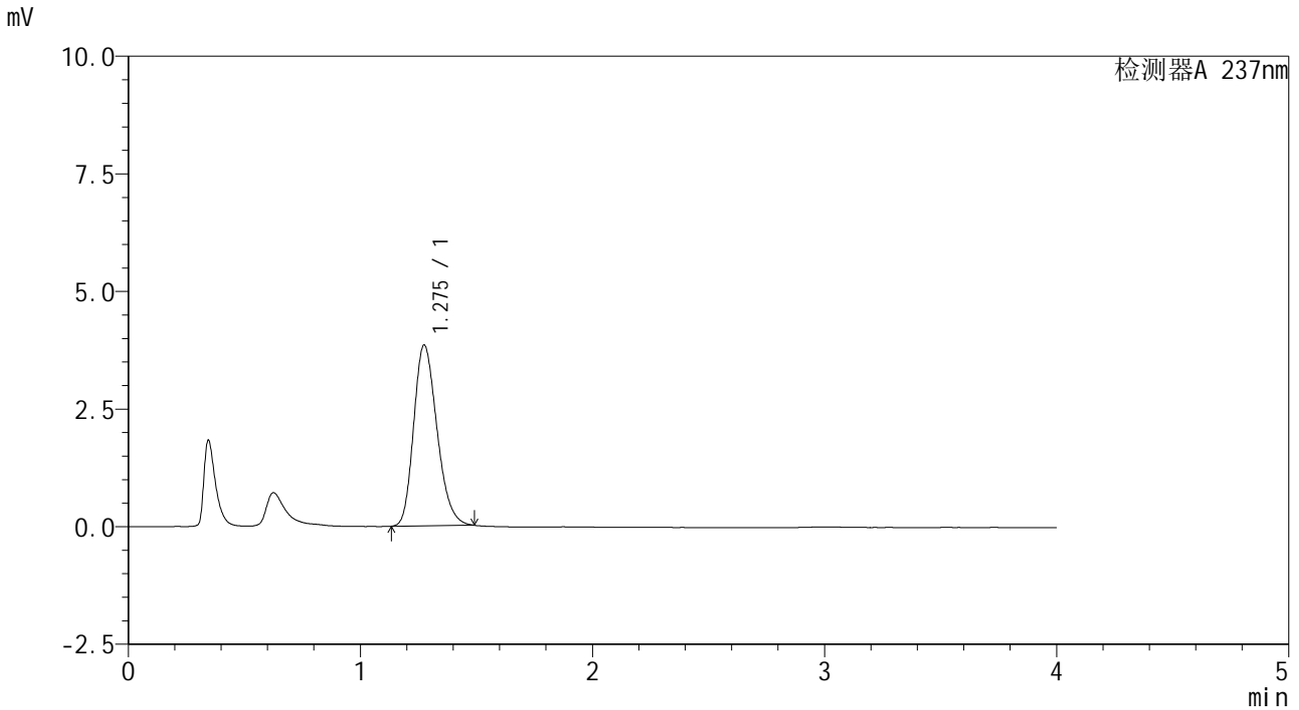


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1313-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:05:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	26865	100.000	3837	773	1.233	--
总计		26865	100.000	3837			

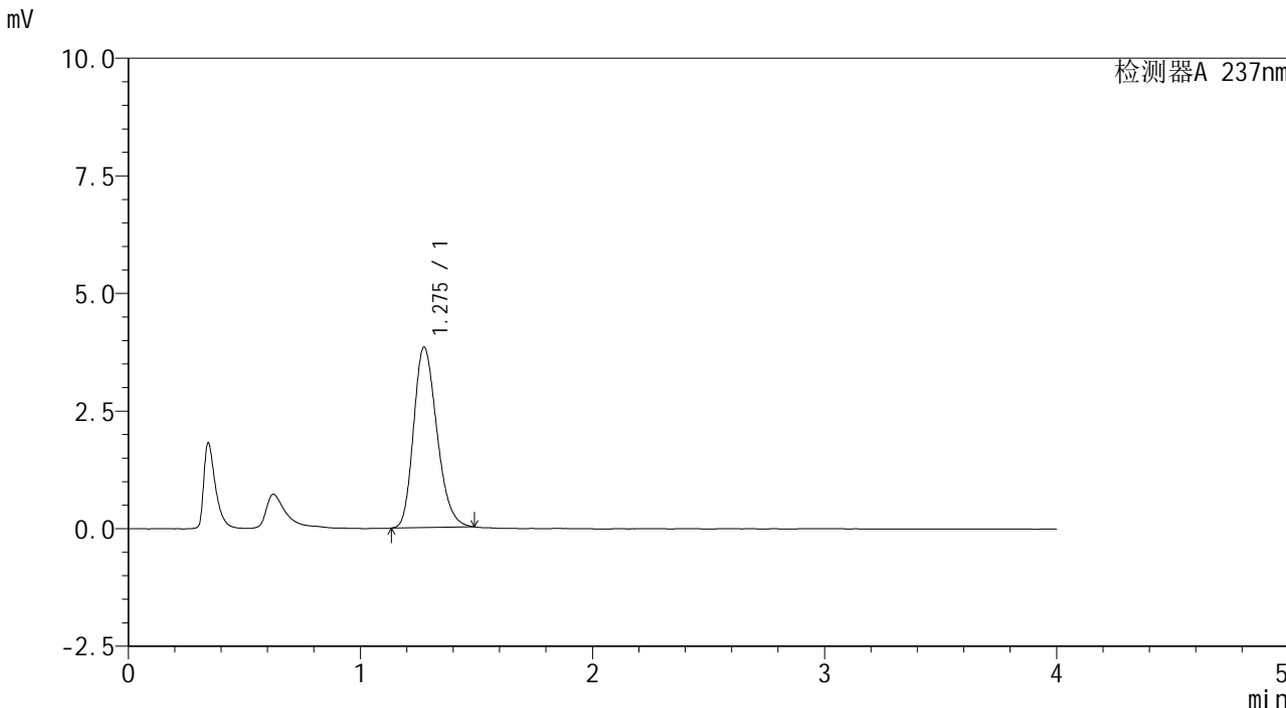


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1314-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:09:51 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:00:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	26809	100.000	3833	773	1.234	--
总计		26809	100.000	3833			

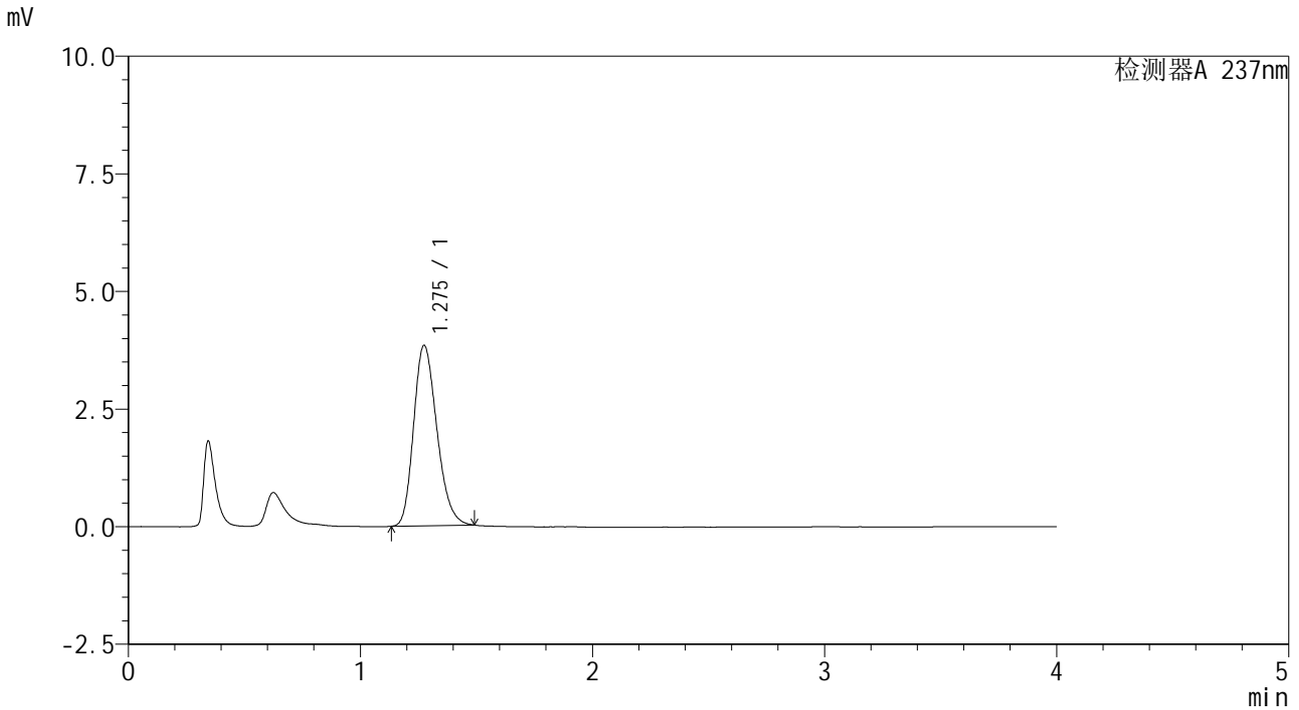


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1315-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	26735	100.000	3831	778	1.231	--
总计		26735	100.000	3831			

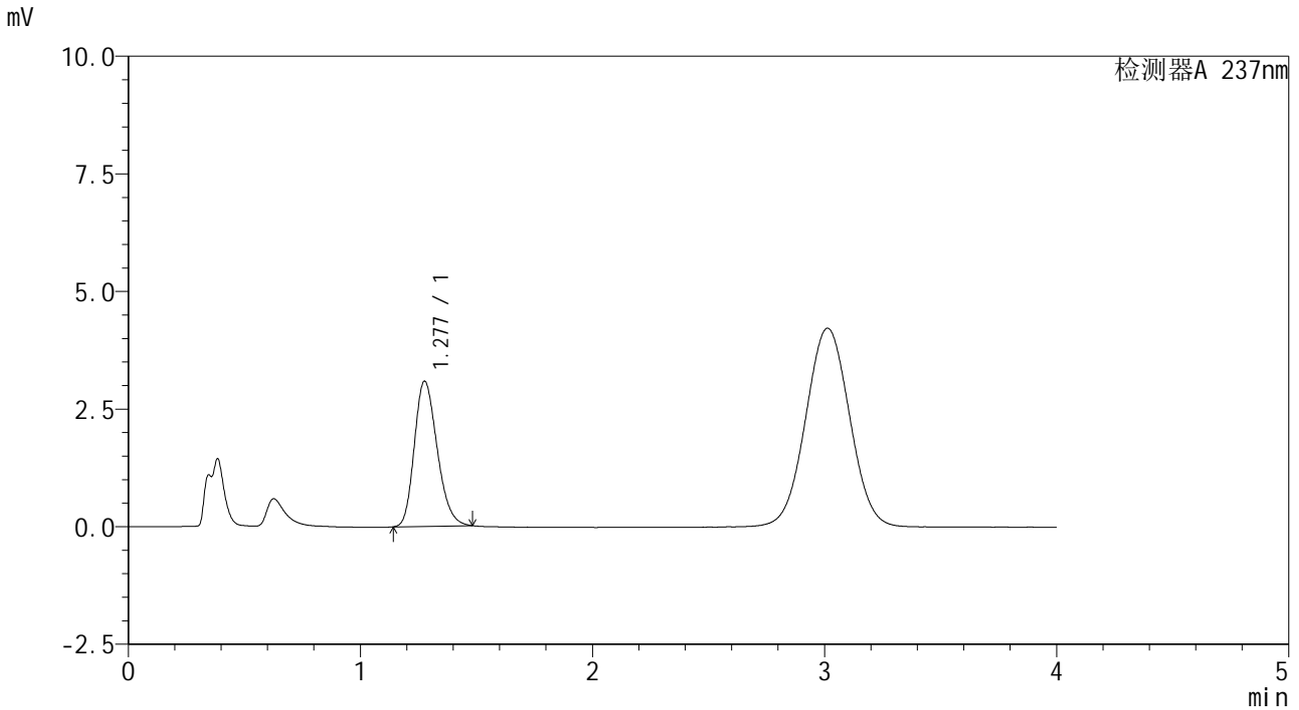


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1316-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-1
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:18:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	21111	100.000	3079	810	1.229	--
总计		21111	100.000	3079			

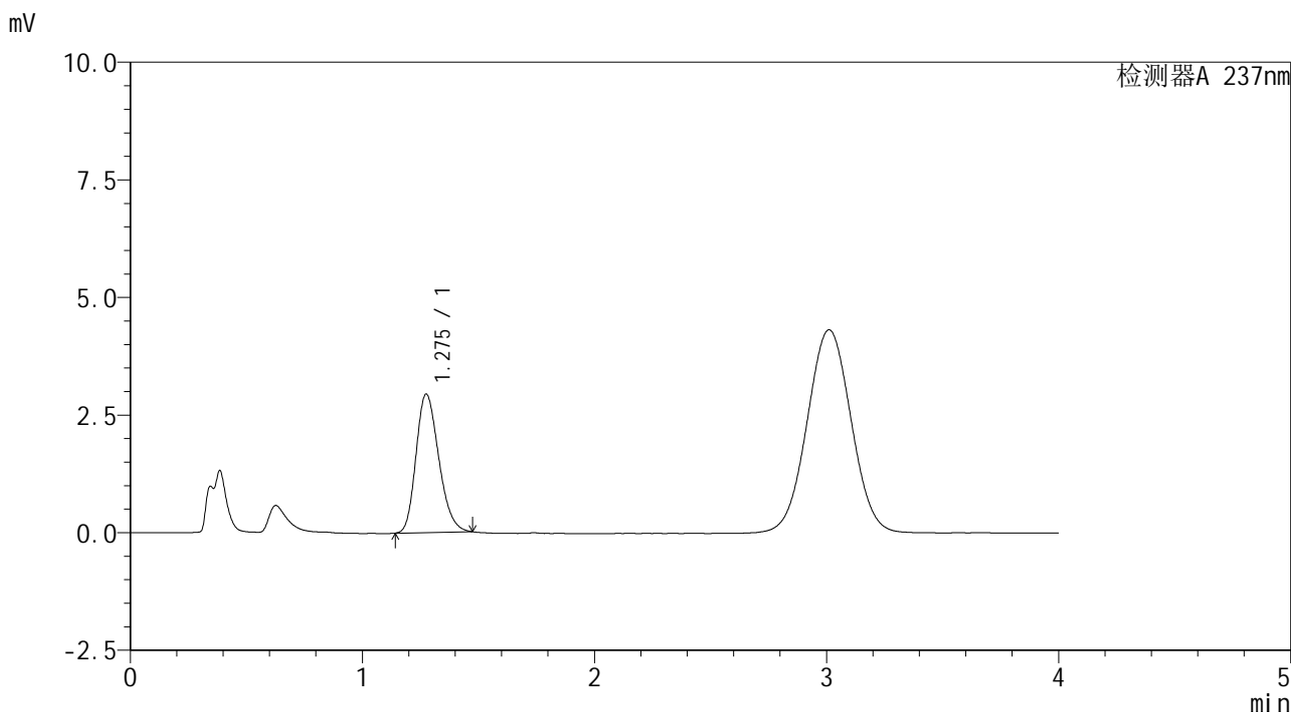


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1317-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	20108	100.000	2939	807	1.229	--
总计		20108	100.000	2939			

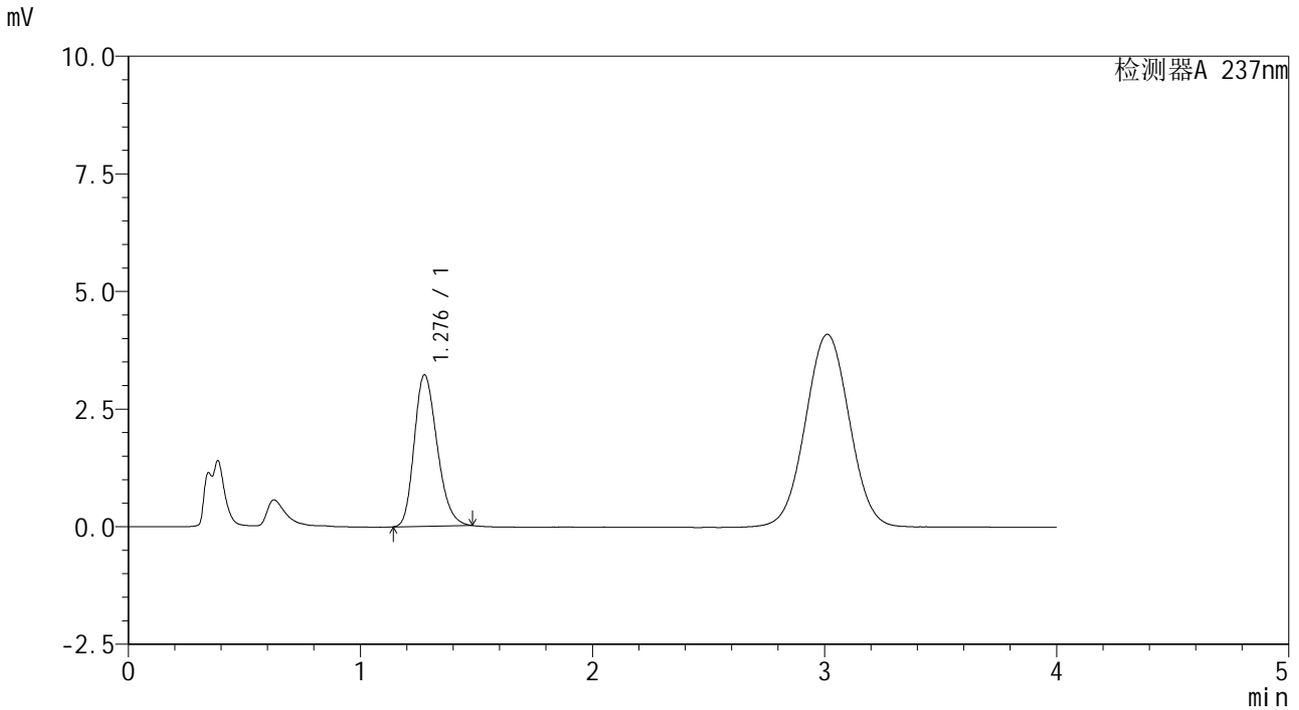


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1318-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:27:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

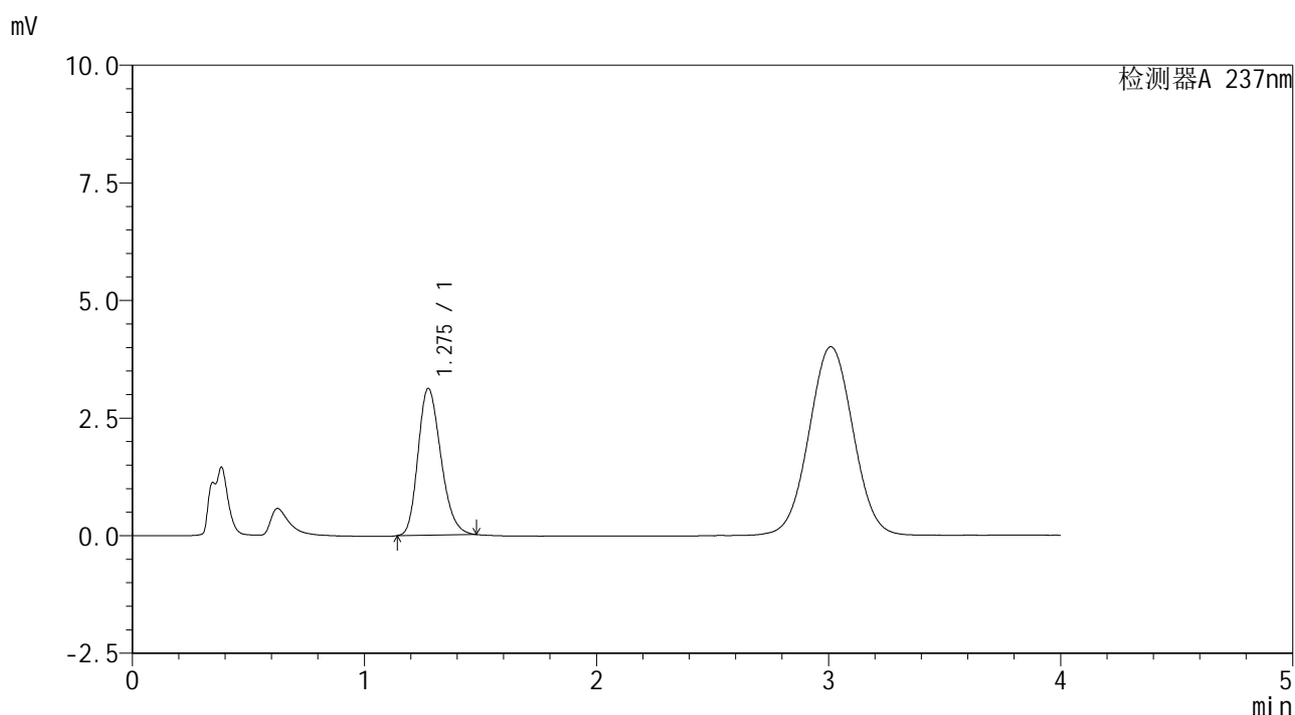
检测器A 237nm

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	1.276	22080	100.000	3211	806	1.234	--
总计		22080	100.000	3211			

<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 - 0-166/23-1319-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-28
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:31:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	21354	100.000	3111	806	1.232	--
总计		21354	100.000	3111			

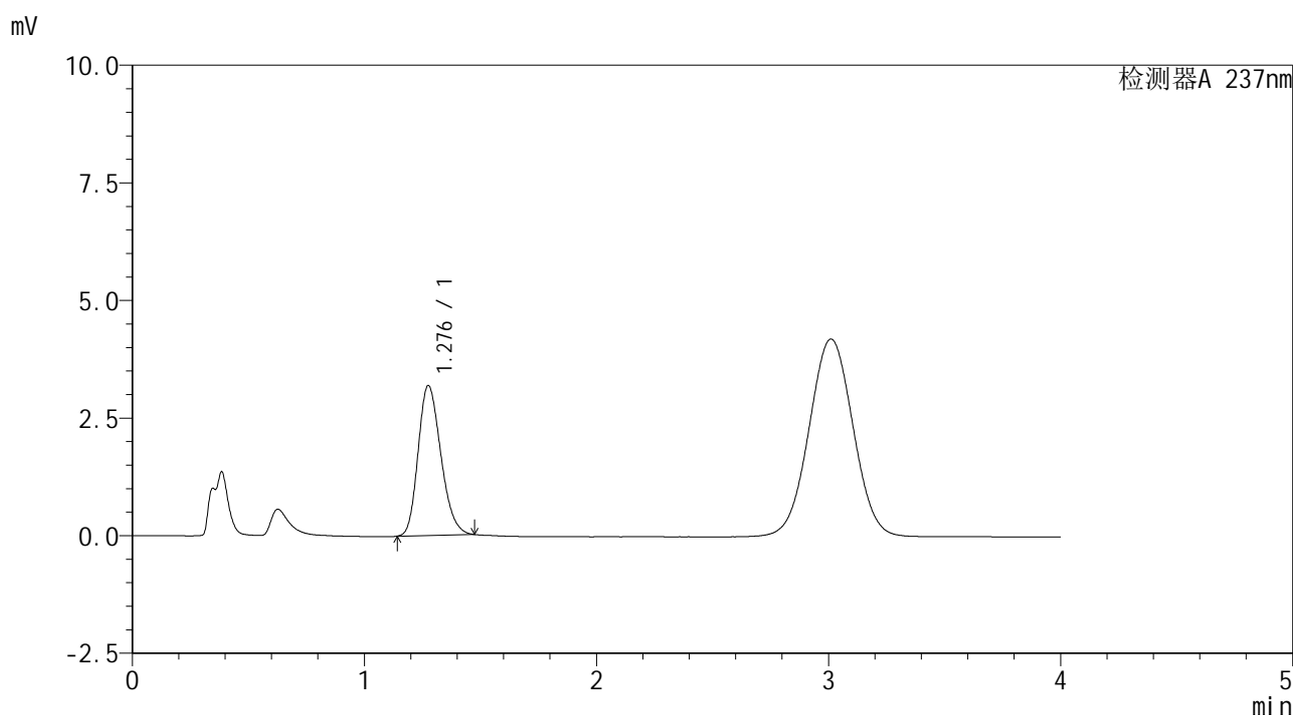


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1320-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 22:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	21759	100.000	3178	808	1.225	--
总计		21759	100.000	3178			

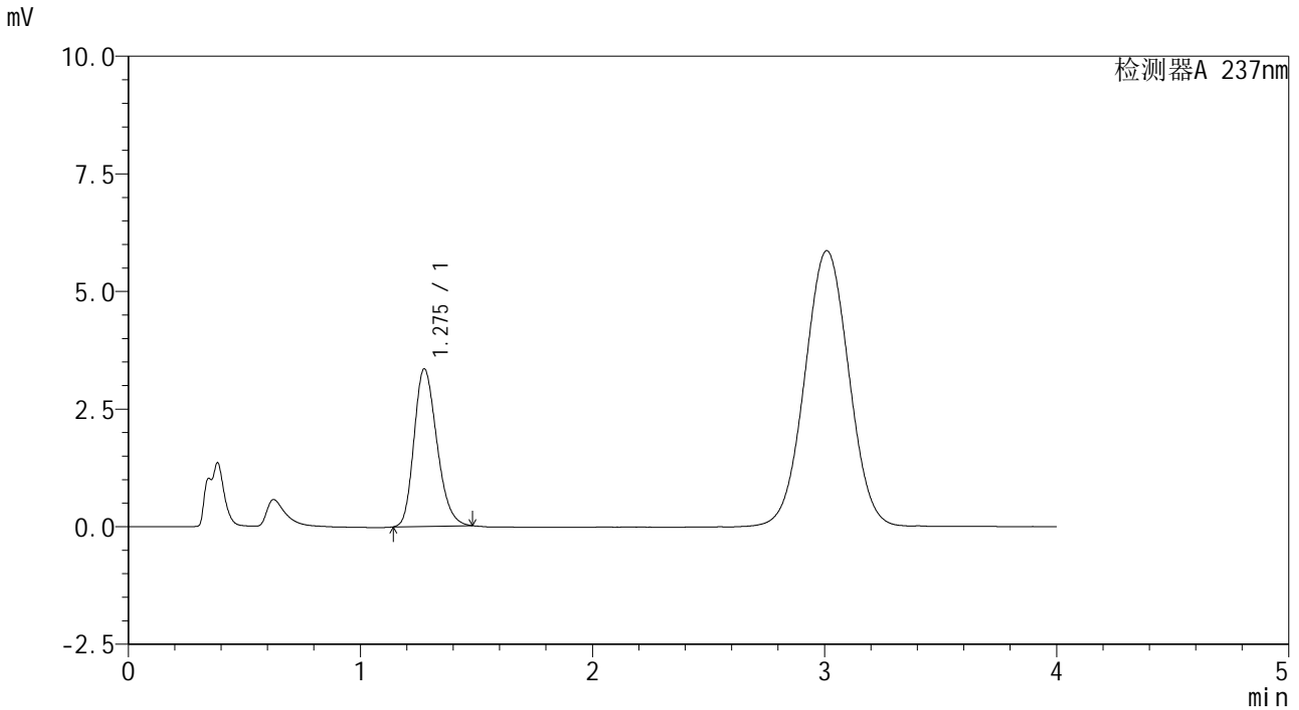


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1321-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-46
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:40:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

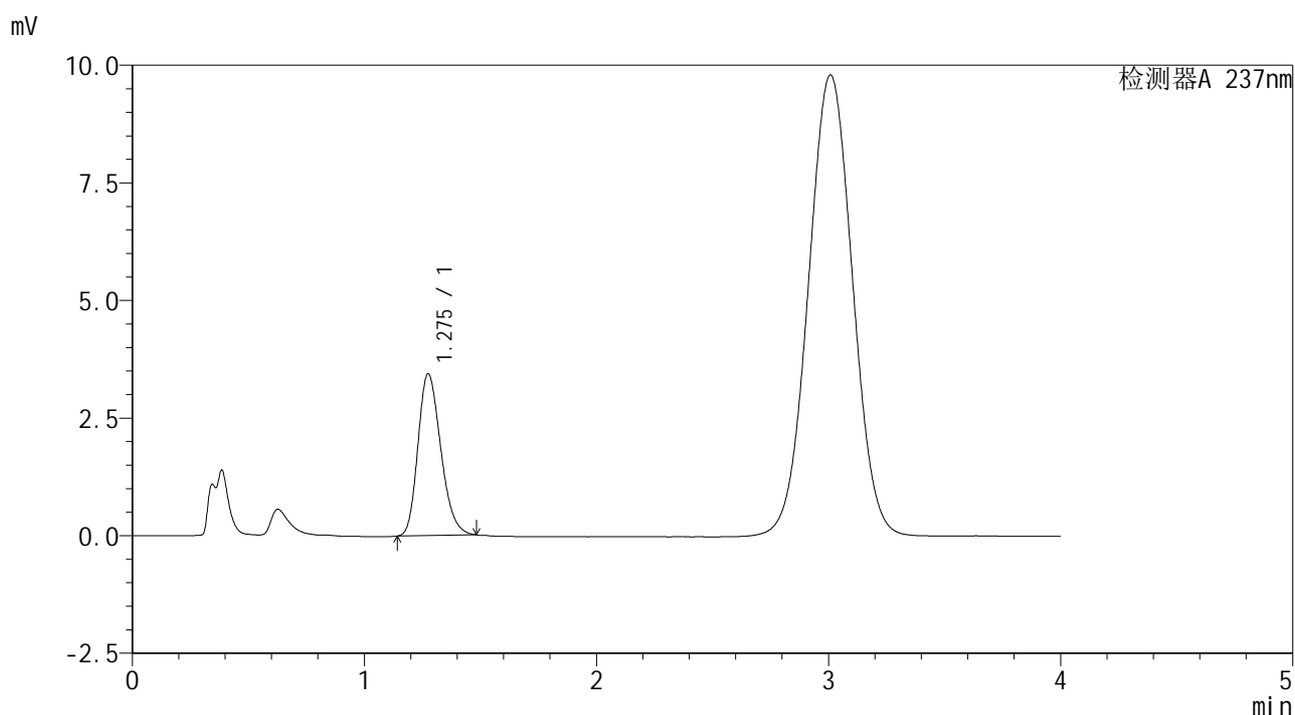
检测器A 237nm

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	1.275	22924	100.000	3340	805	1.231	--
总计		22924	100.000	3340			

<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 - 0-166/23-1322-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-2
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:45:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	23572	100.000	3433	804	1.233	--
总计		23572	100.000	3433			

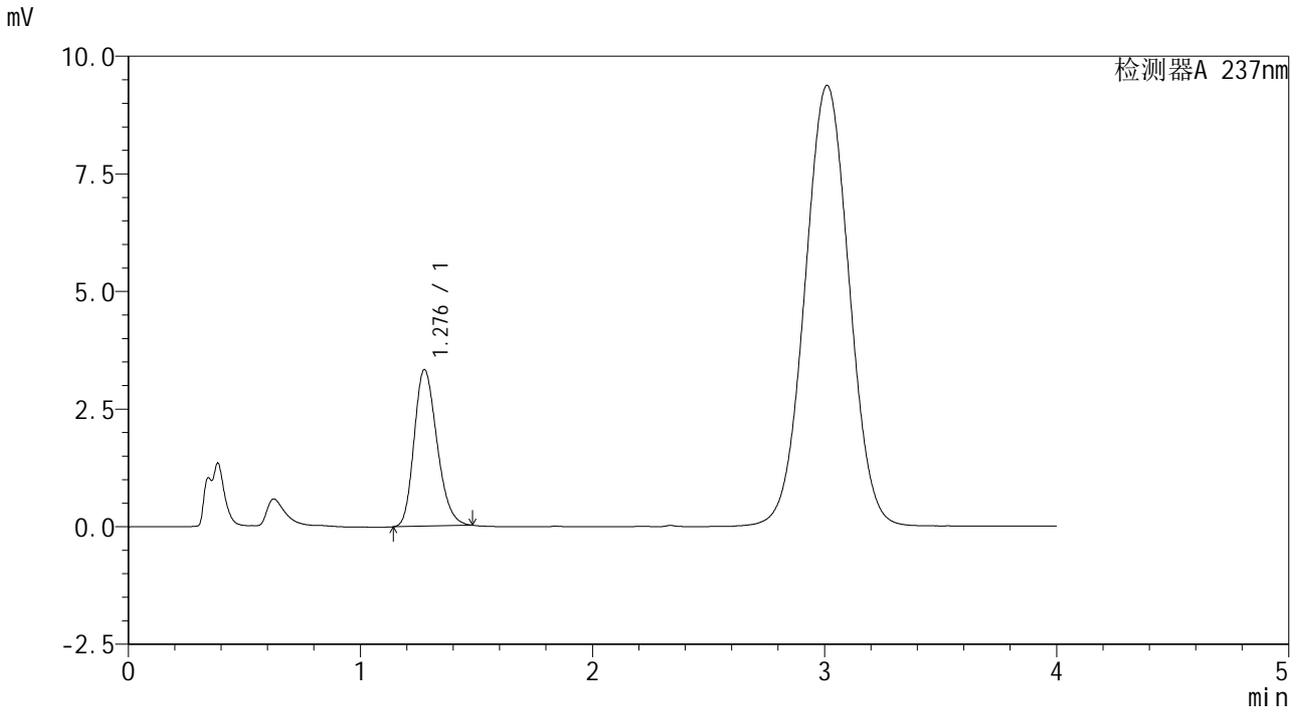


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1323-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-11
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:49:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22815	100.000	3317	805	1.226	--
总计		22815	100.000	3317			

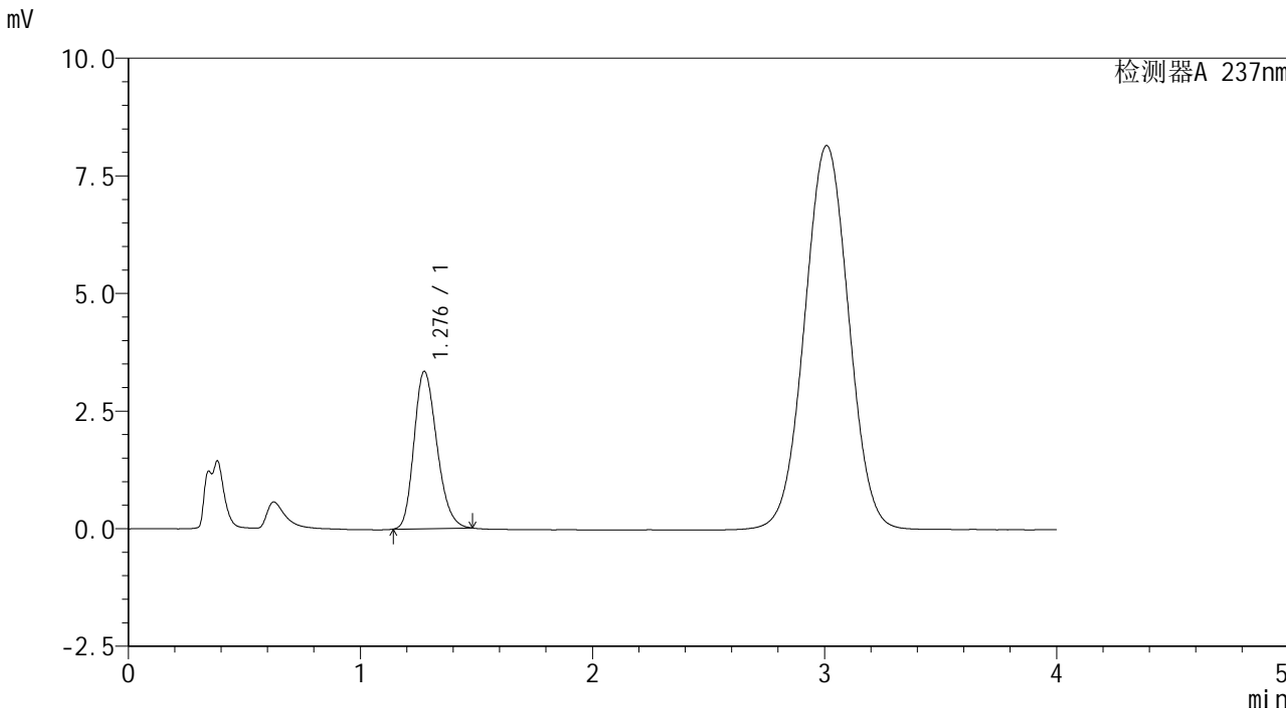


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1324-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-20
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:53:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

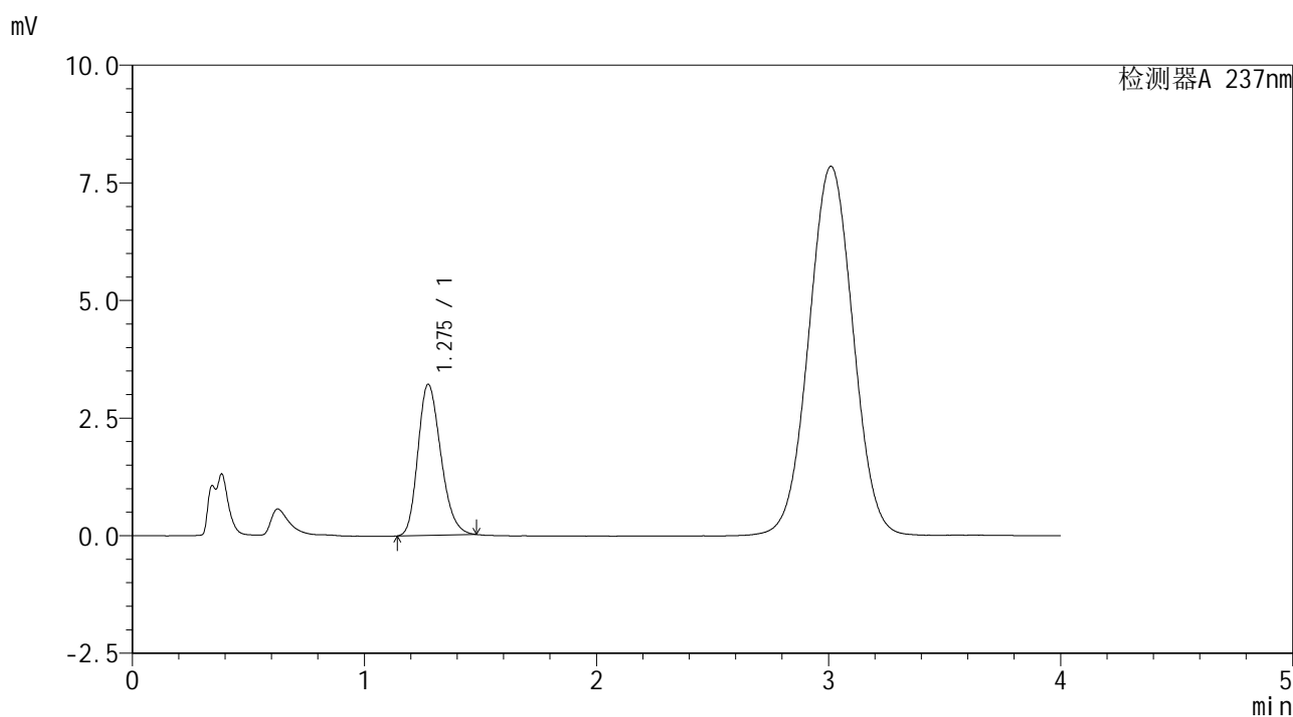
检测器A 237nm

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	1.276	22902	100.000	3334	805	1.225	--
总计		22902	100.000	3334			

<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 - 0-166/23-1325-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-29
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:58:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22043	100.000	3204	801	1.230	--
总计		22043	100.000	3204			

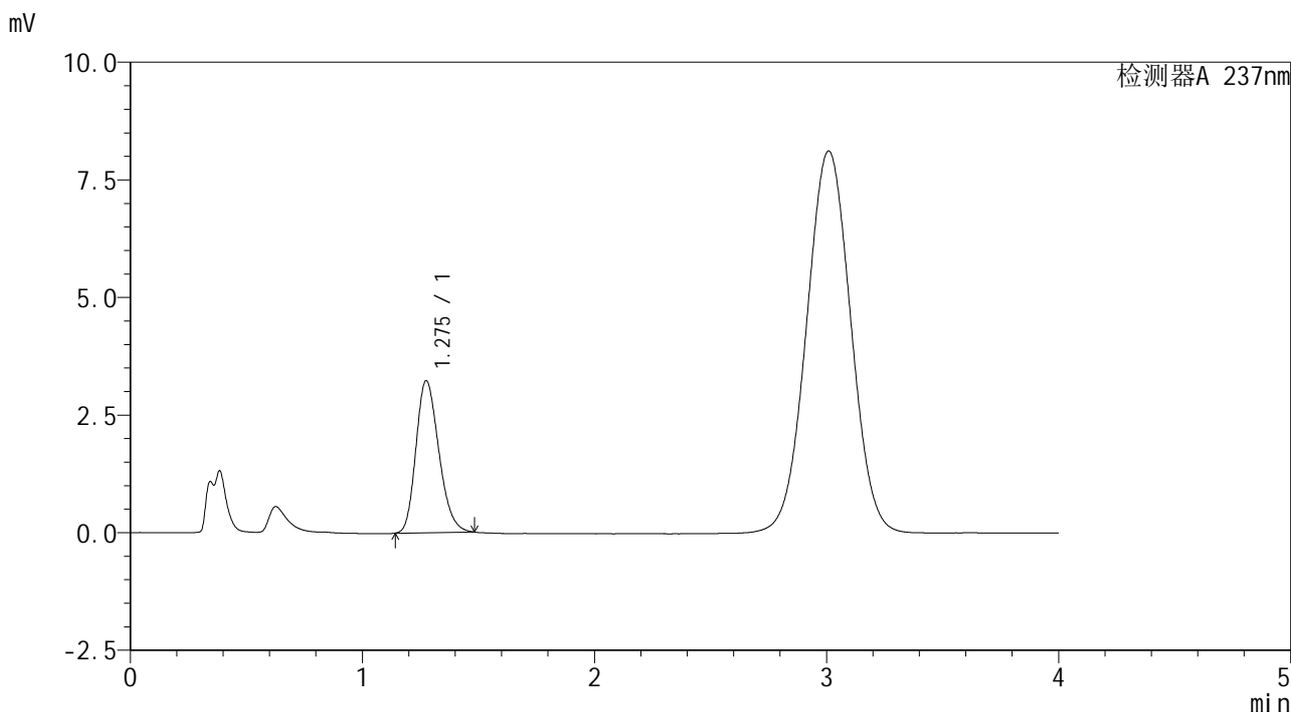


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1326-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22203	100.000	3226	799	1.230	--
总计		22203	100.000	3226			

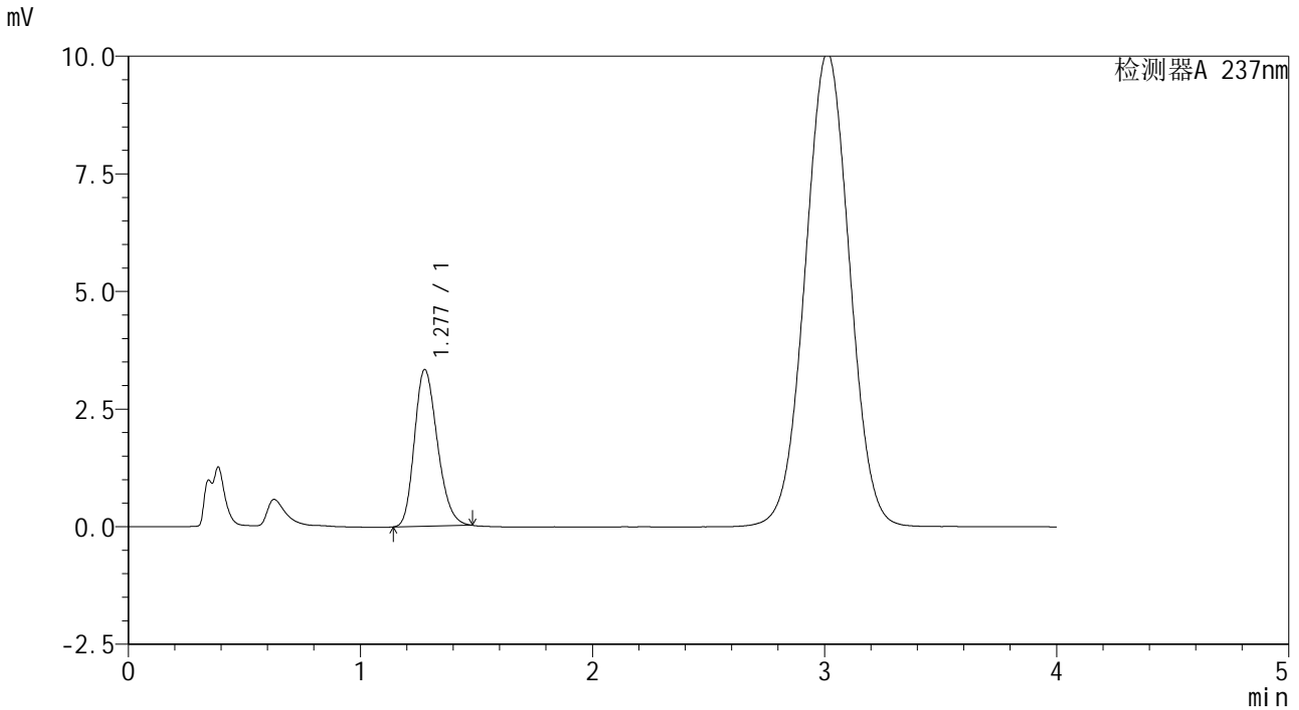


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1327-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-47
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 23:07:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

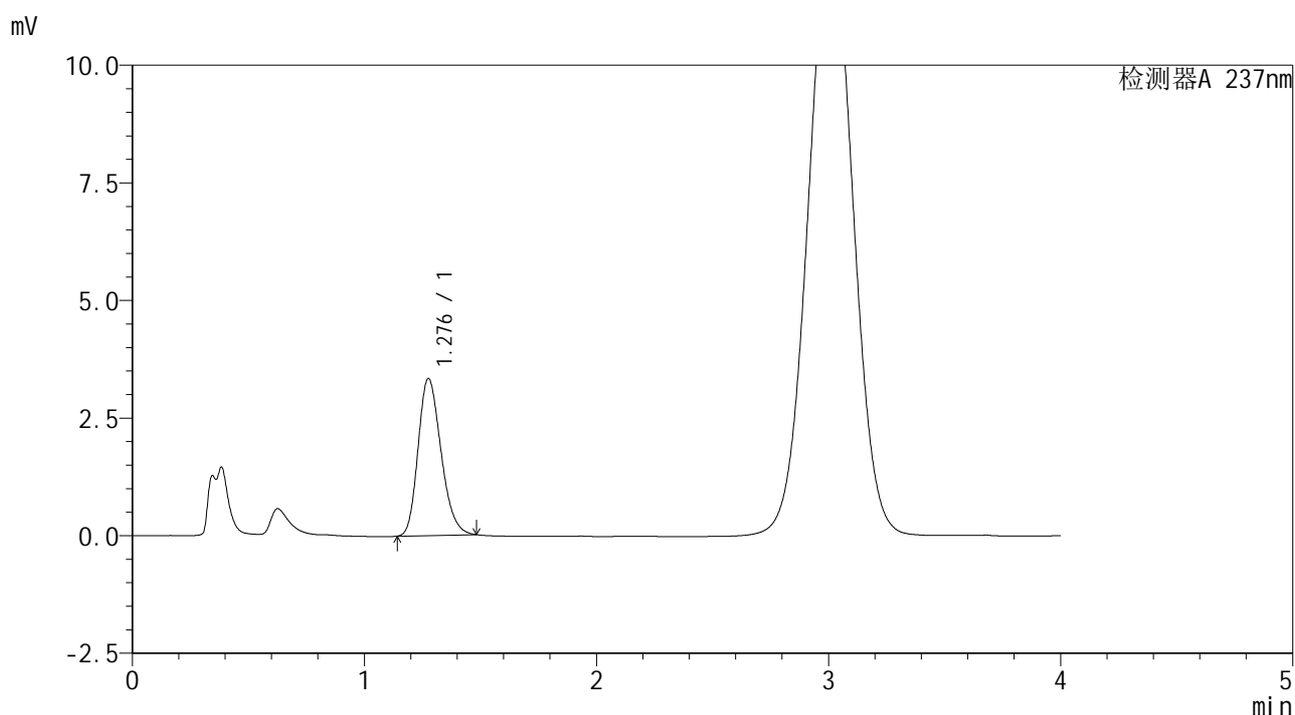
检测器A 237nm

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	1.277	22912	100.000	3328	803	1.226	--
总计		22912	100.000	3328			

<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 - 0-166/23-1328-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 23:11:26 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 11:01:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22947	100.000	3327	801	1.229	--
总计		22947	100.000	3327			

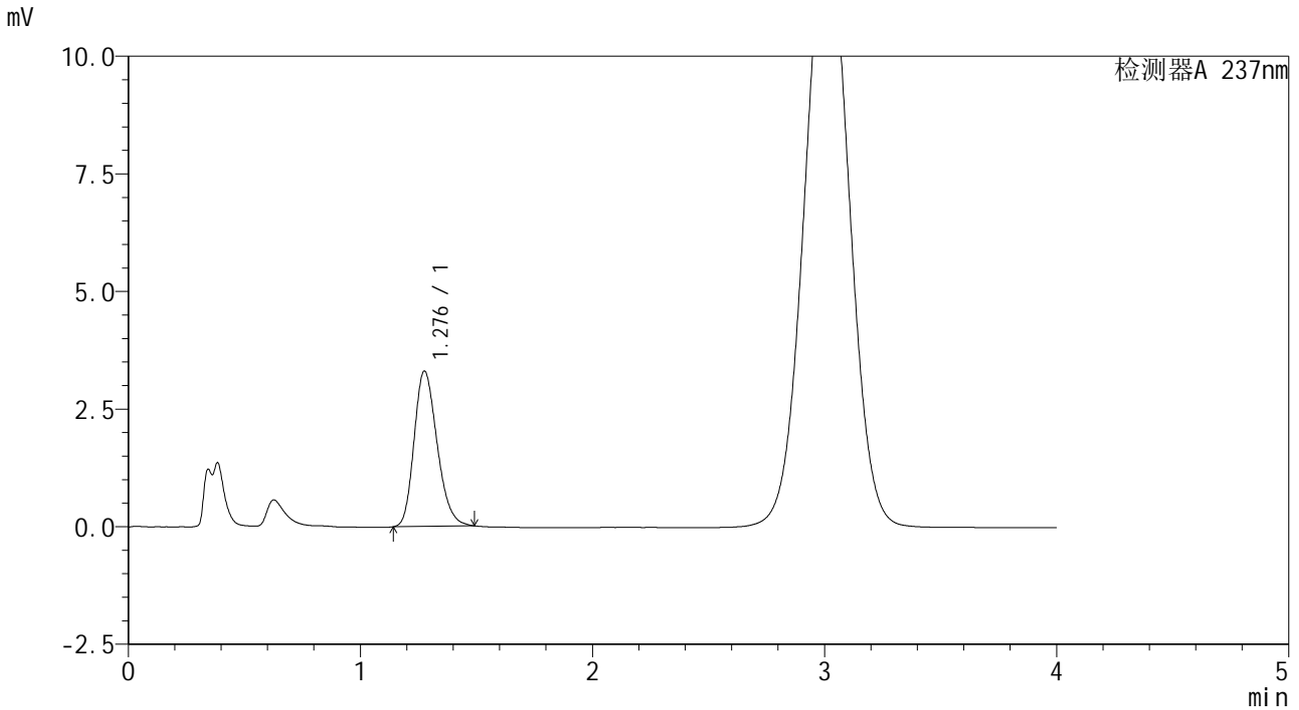


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1329-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:15:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22785	100.000	3292	798	1.230	--
总计		22785	100.000	3292			

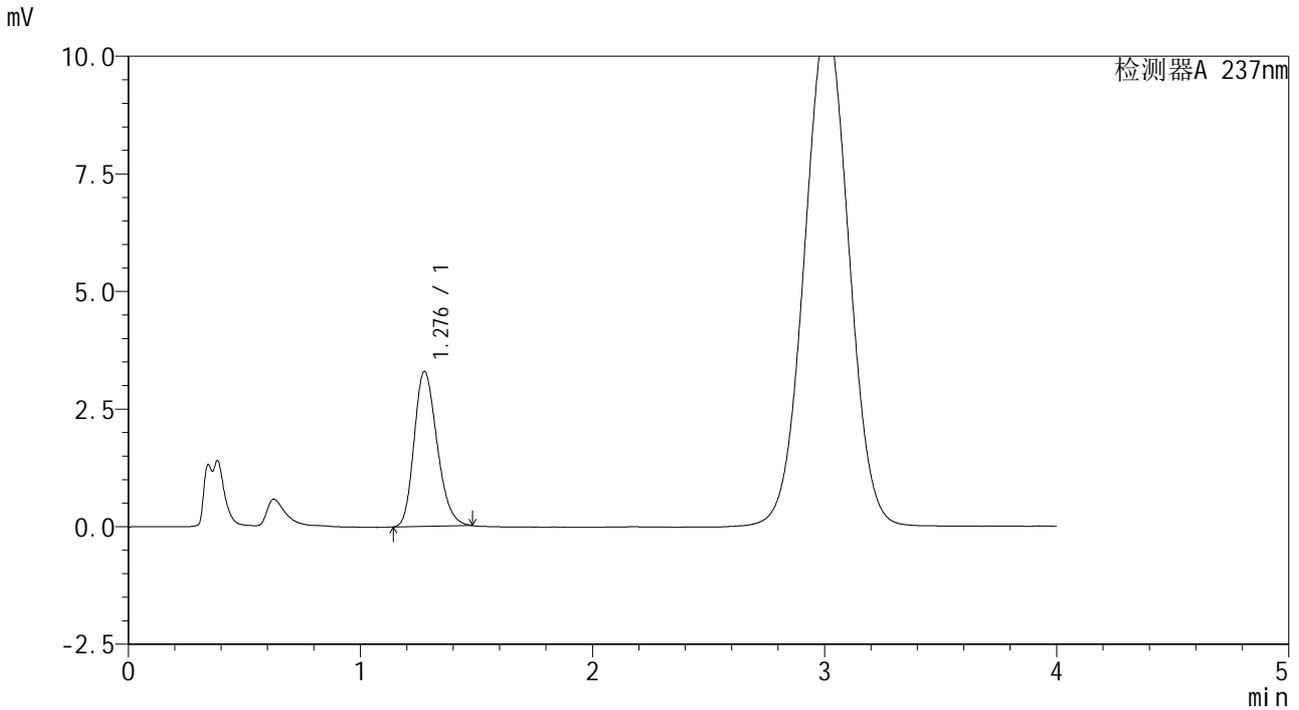


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1330-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-21
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 23:20:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22631	100.000	3283	799	1.225	--
总计		22631	100.000	3283			

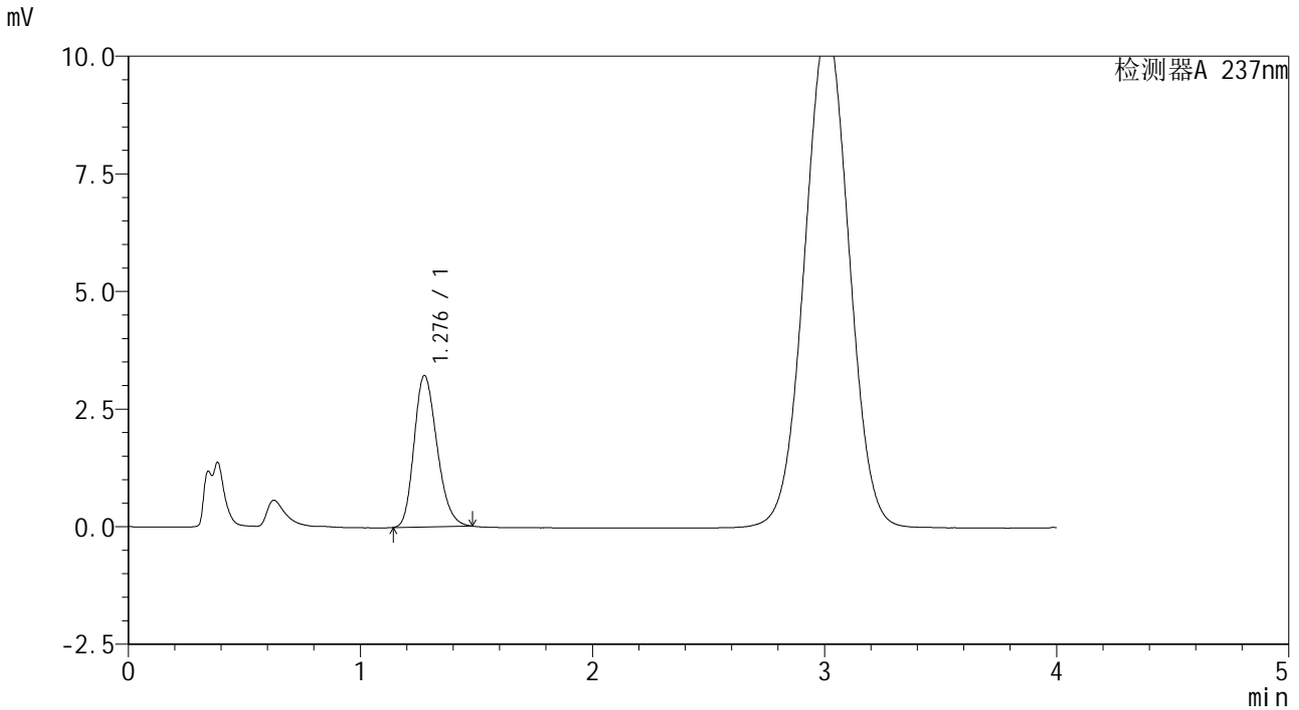


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1331-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-30
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 23:24:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22136	100.000	3208	798	1.226	--
总计		22136	100.000	3208			

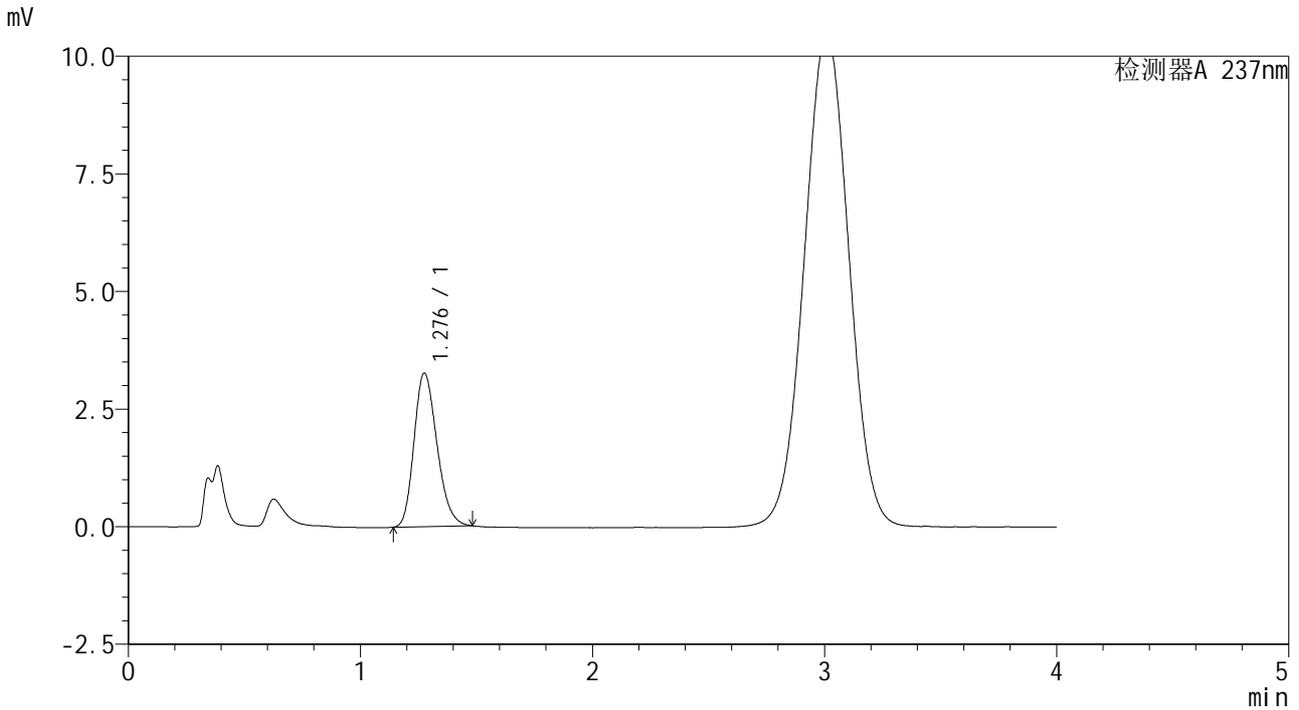


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1332-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:29:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22490	100.000	3256	798	1.226	--
总计		22490	100.000	3256			

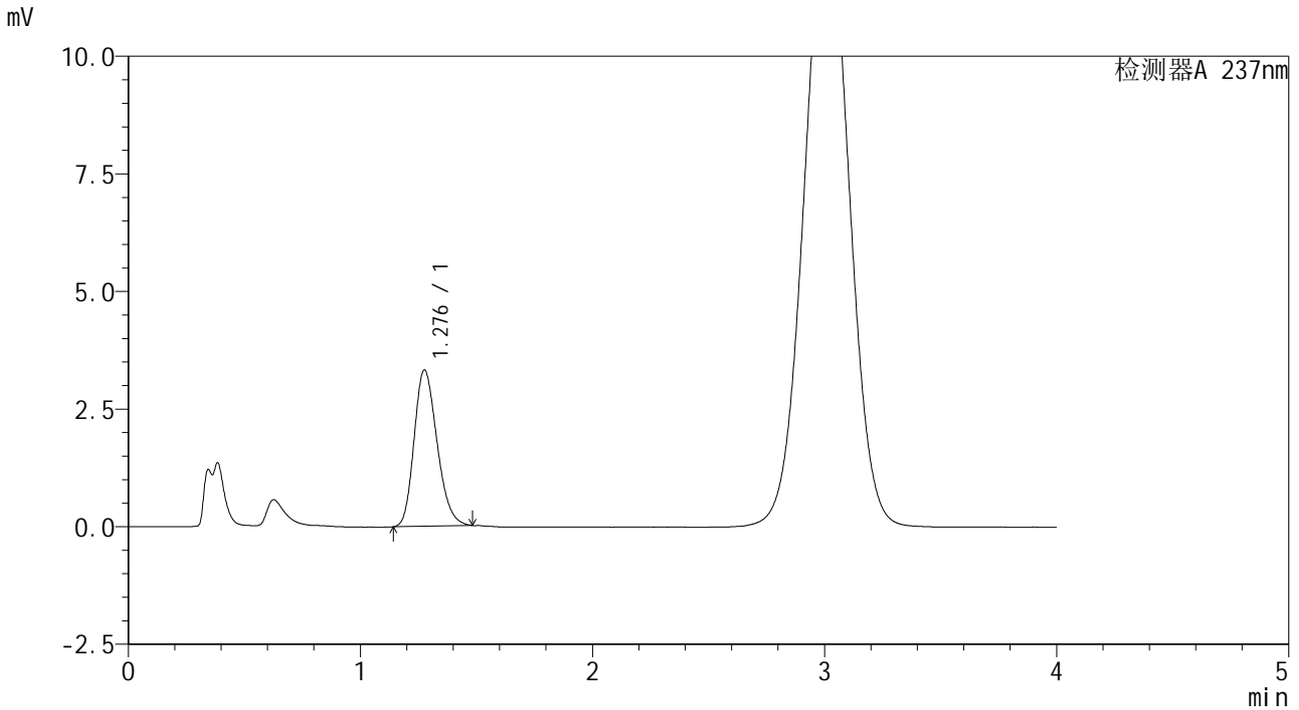


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1333-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-48
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 23:33:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

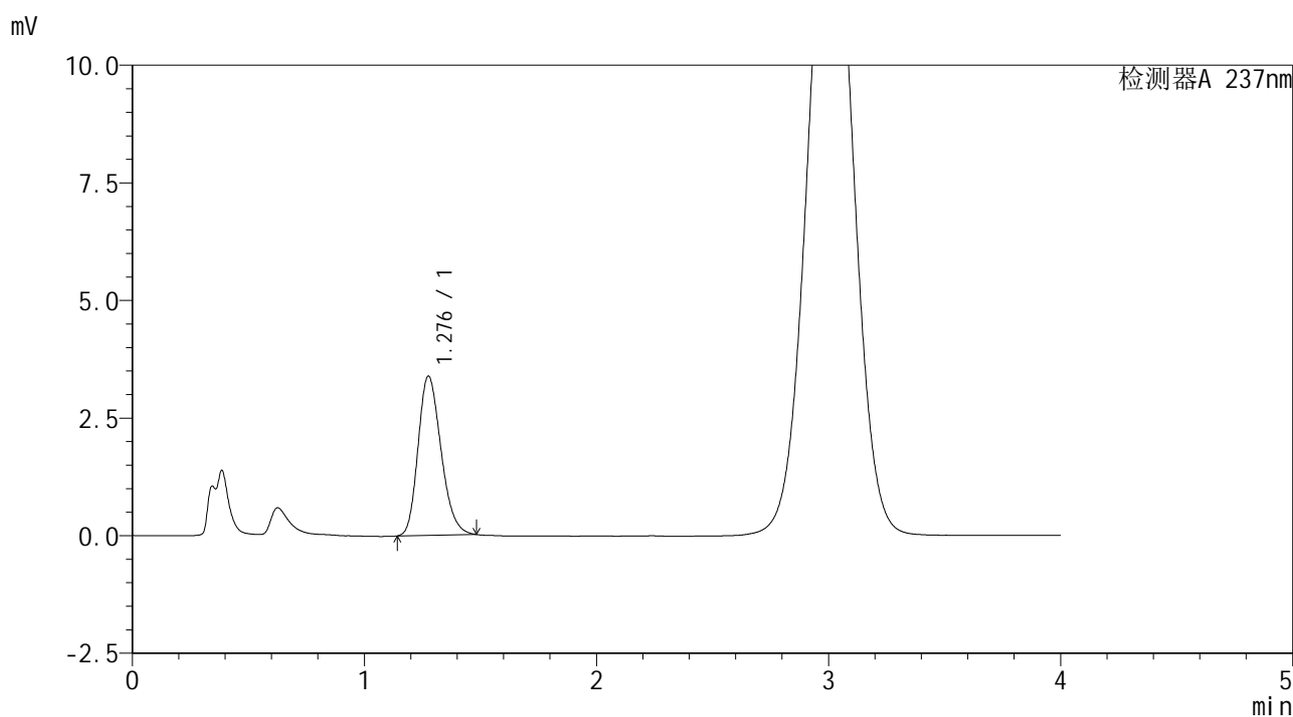
检测器A 237nm

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	1.276	22853	100.000	3310	795	1.224	--
总计		22853	100.000	3310			

<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 - 0-166/23-1334-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-4
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 23:37:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	23307	100.000	3372	796	1.225	--
总计		23307	100.000	3372			

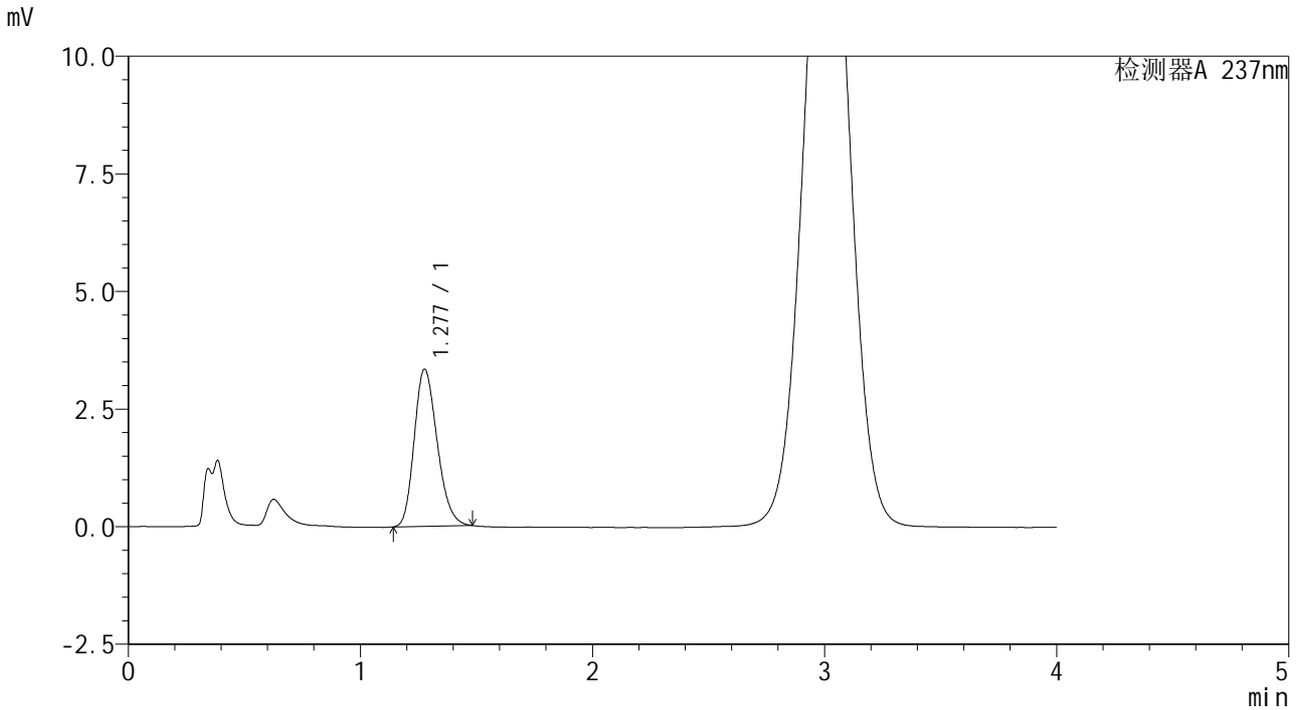


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1335-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-13
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 23:42:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:01:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	22989	100.000	3333	797	1.222	--
总计		22989	100.000	3333			

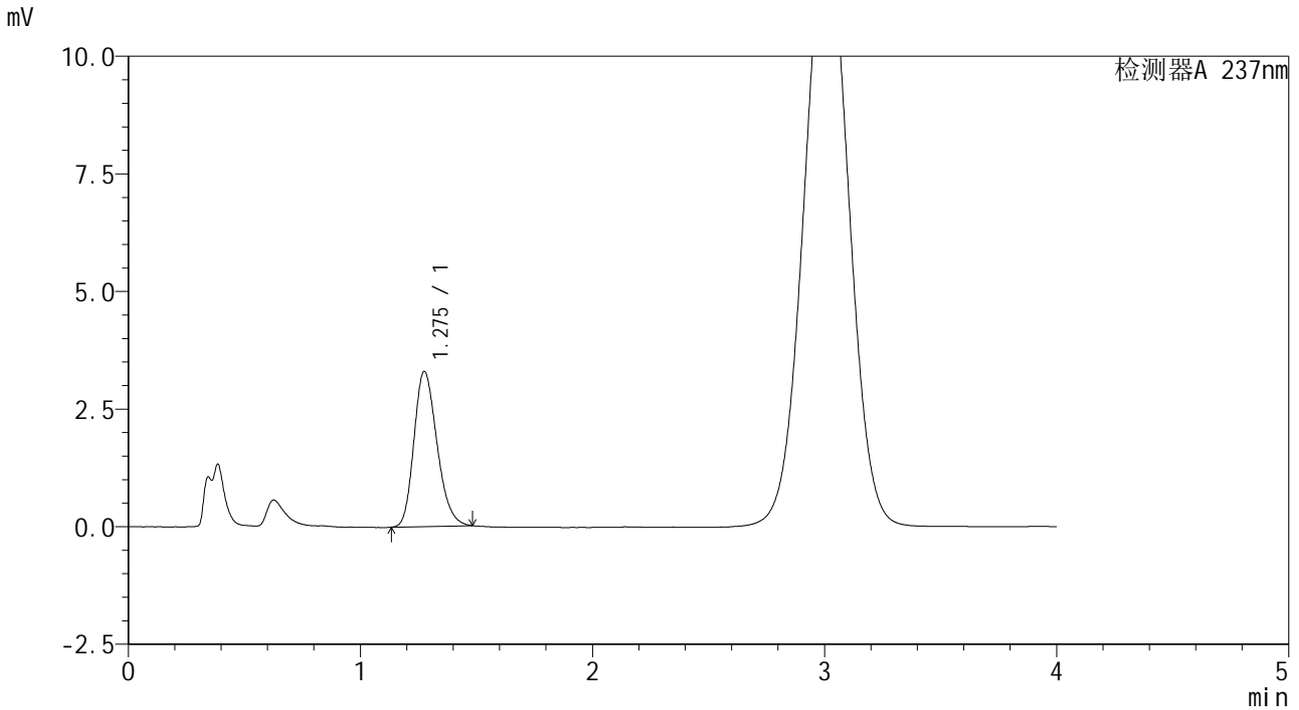


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1336-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-22
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 23:46:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.275	22782	100.000	3288	793	1.226	--
总计		22782	100.000	3288			

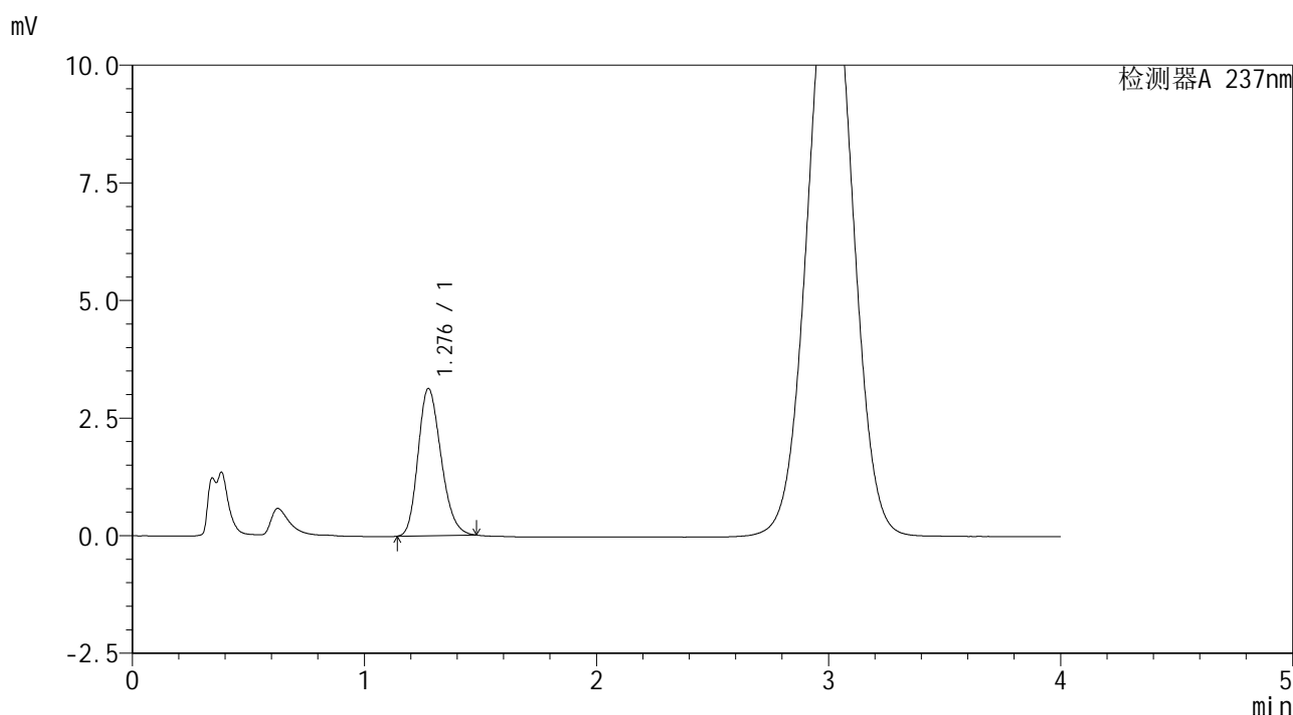


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1337-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:51:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	21566	100.000	3117	791	1.217	--
总计		21566	100.000	3117			

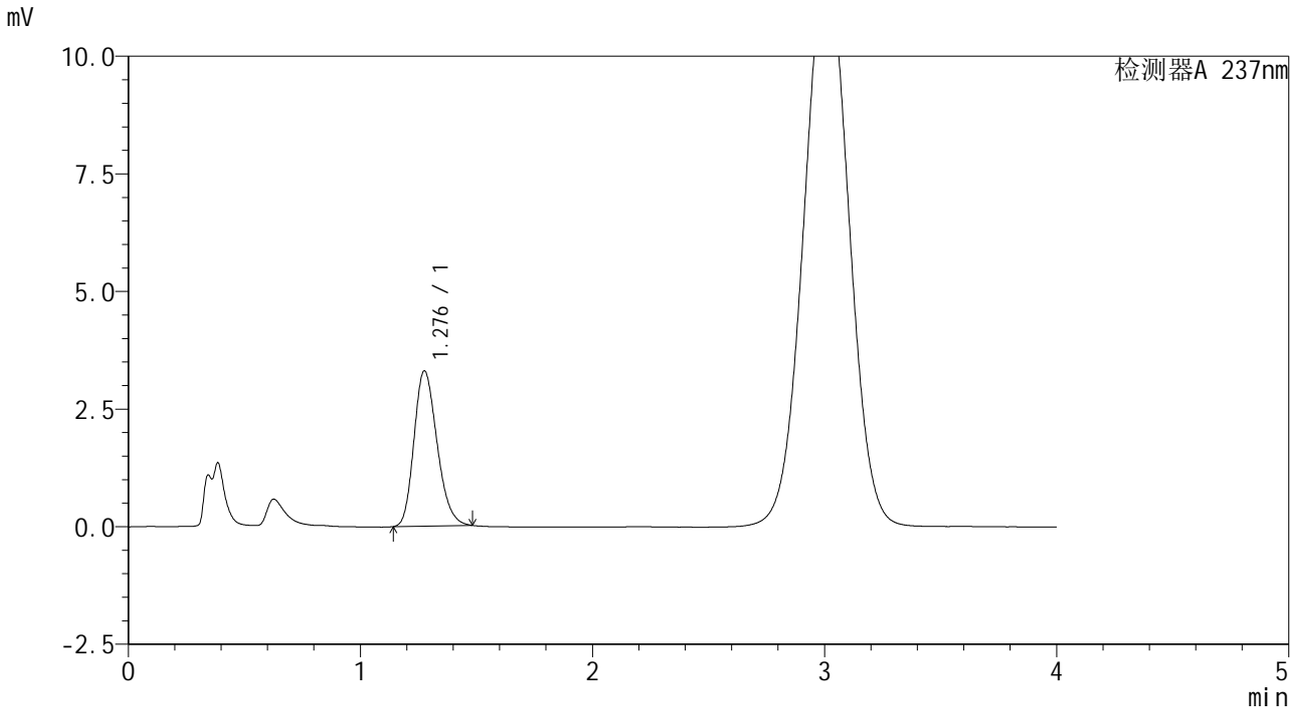


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1338-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 23:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 11:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22809	100.000	3290	792	1.222	--
总计		22809	100.000	3290			

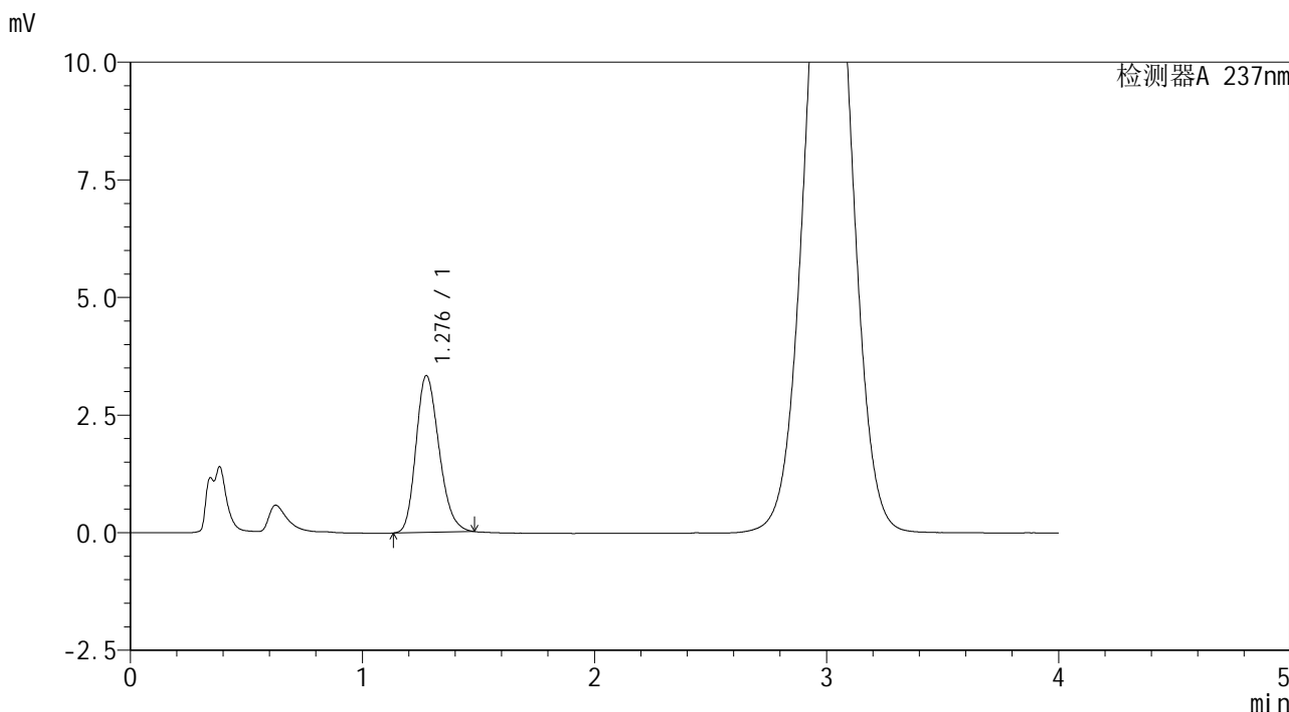


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1339-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-49
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 23:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	23047	100.000	3321	789	1.222	--
总计		23047	100.000	3321			

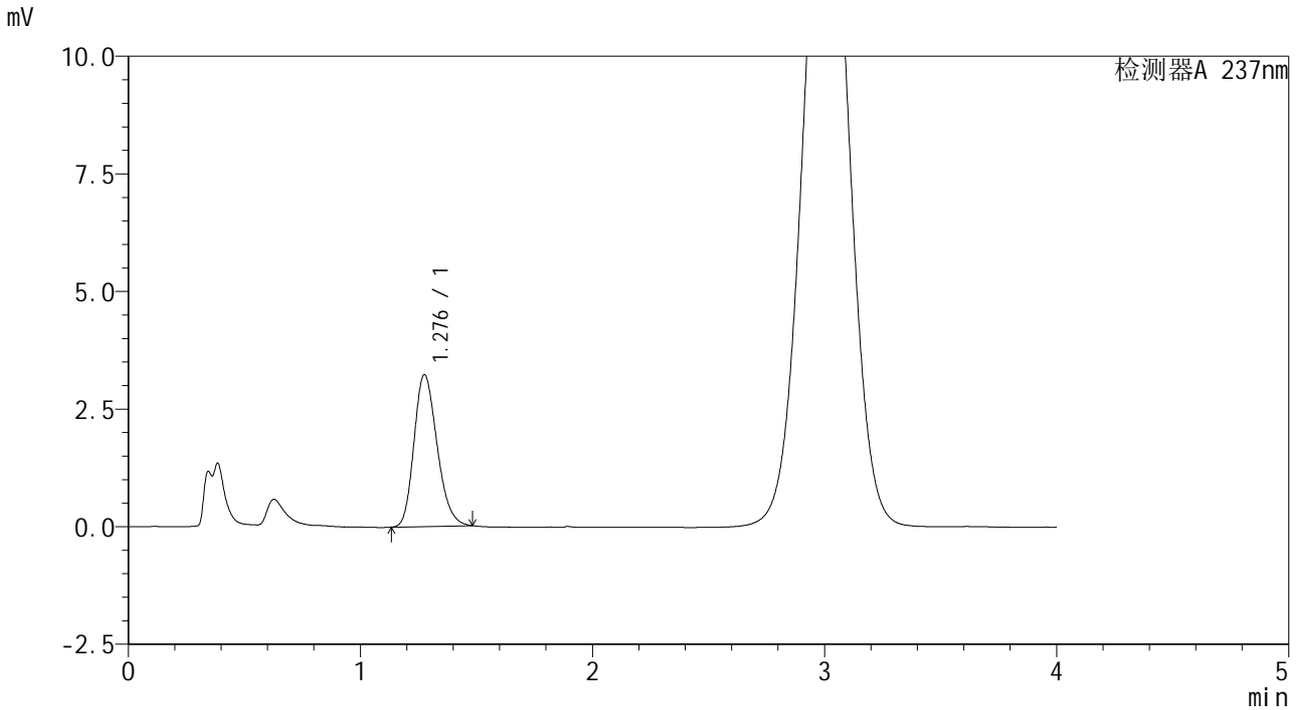


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1340-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-5
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:04:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22334	100.000	3218	790	1.219	--
总计		22334	100.000	3218			

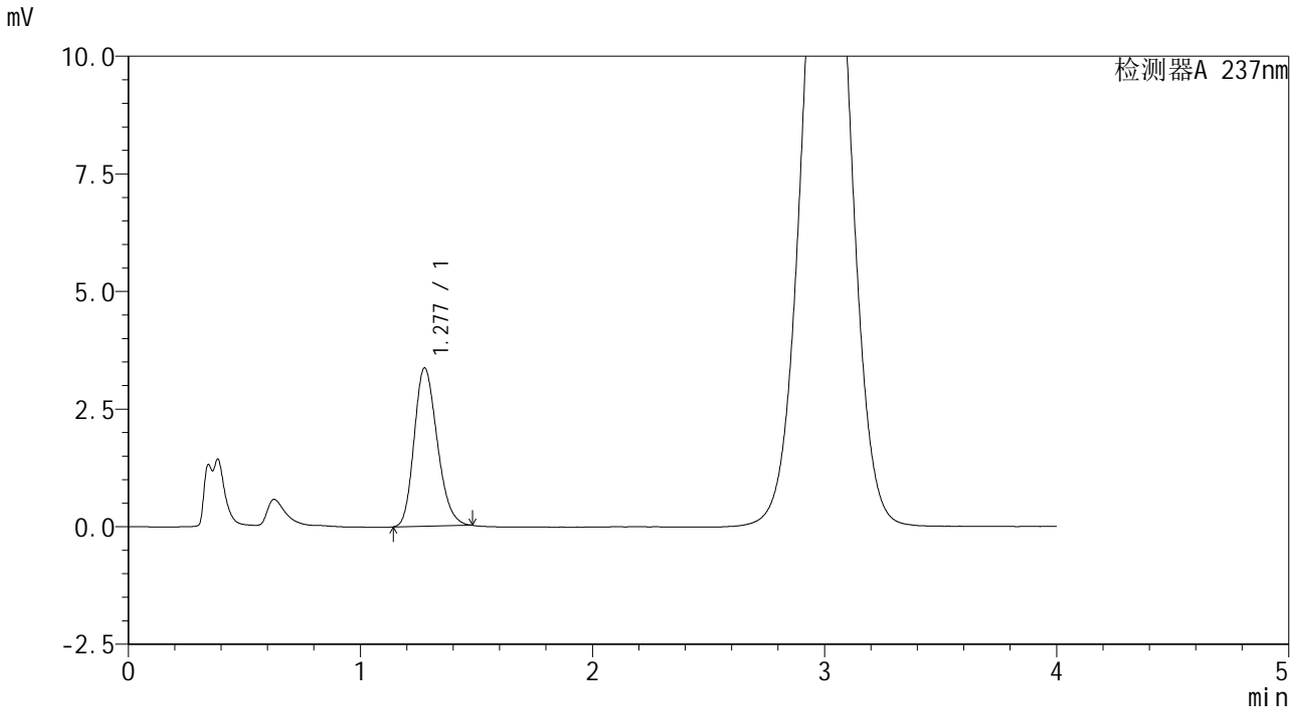


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1341-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-14
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	23266	100.000	3360	789	1.212	--
总计		23266	100.000	3360			

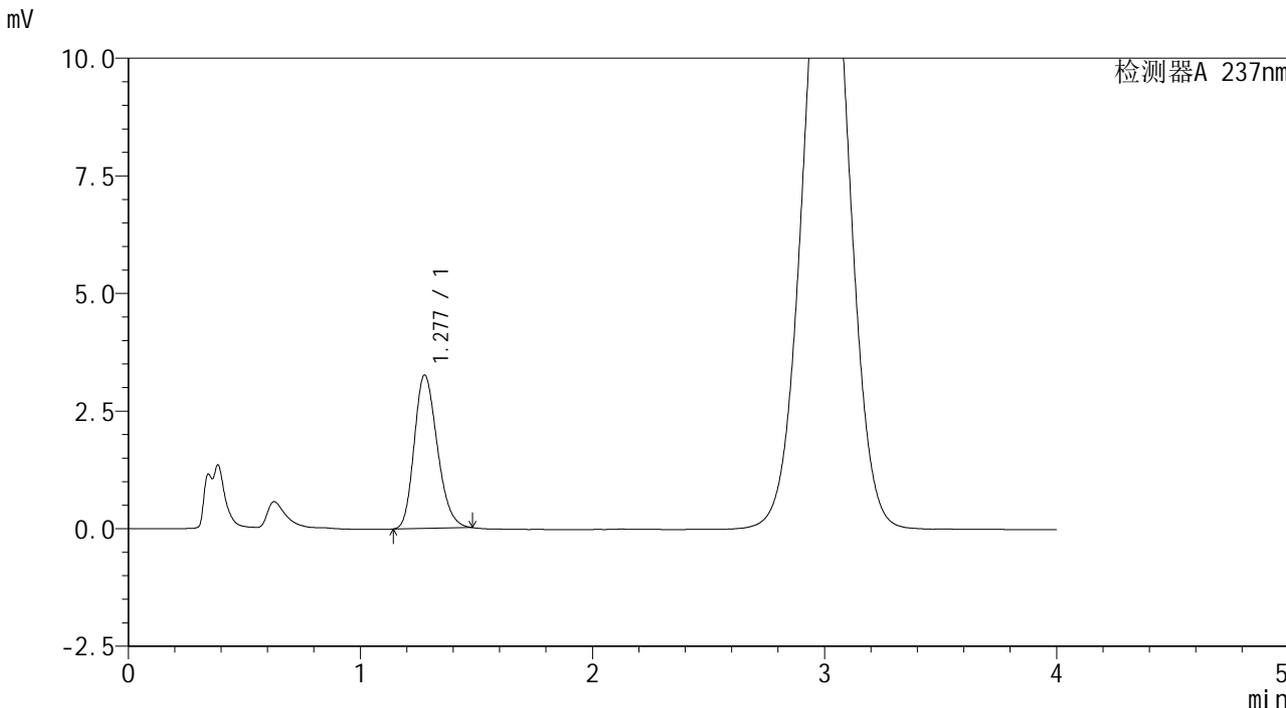


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1342-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-23
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:13:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	22545	100.000	3255	791	1.220	--
总计		22545	100.000	3255			

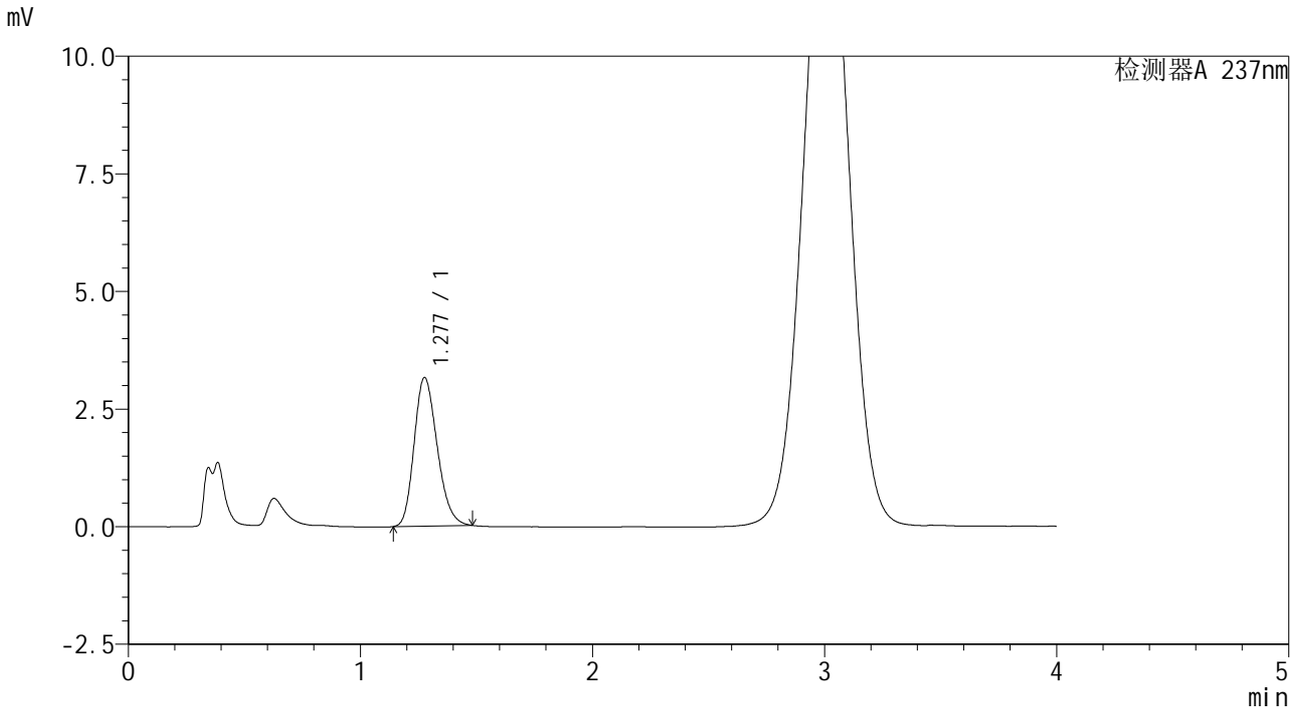


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1343-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 00:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

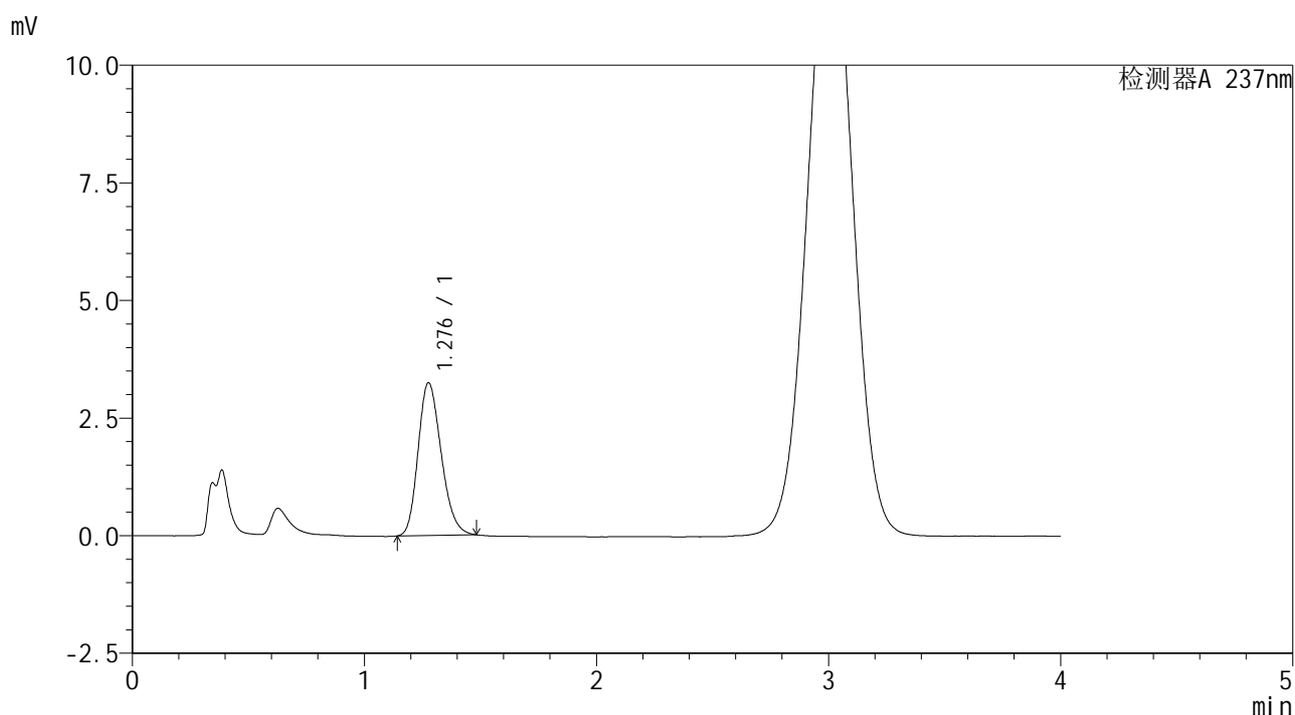
检测器A 237nm

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	1.277	21835	100.000	3150	789	1.219	--
总计		21835	100.000	3150			

<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 - 0-166/23-1344-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-41
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:21:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22495	100.000	3239	787	1.218	--
总计		22495	100.000	3239			

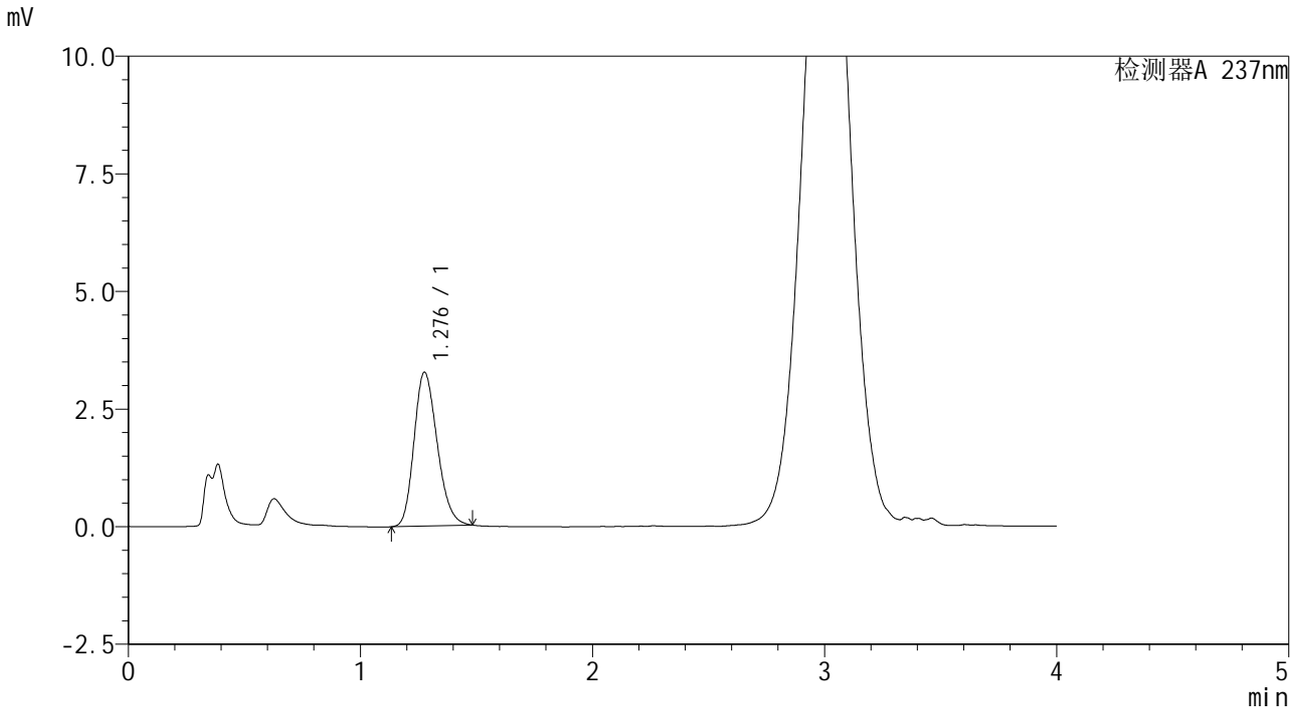


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1345-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-50
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:26:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22703	100.000	3261	782	1.215	--
总计		22703	100.000	3261			

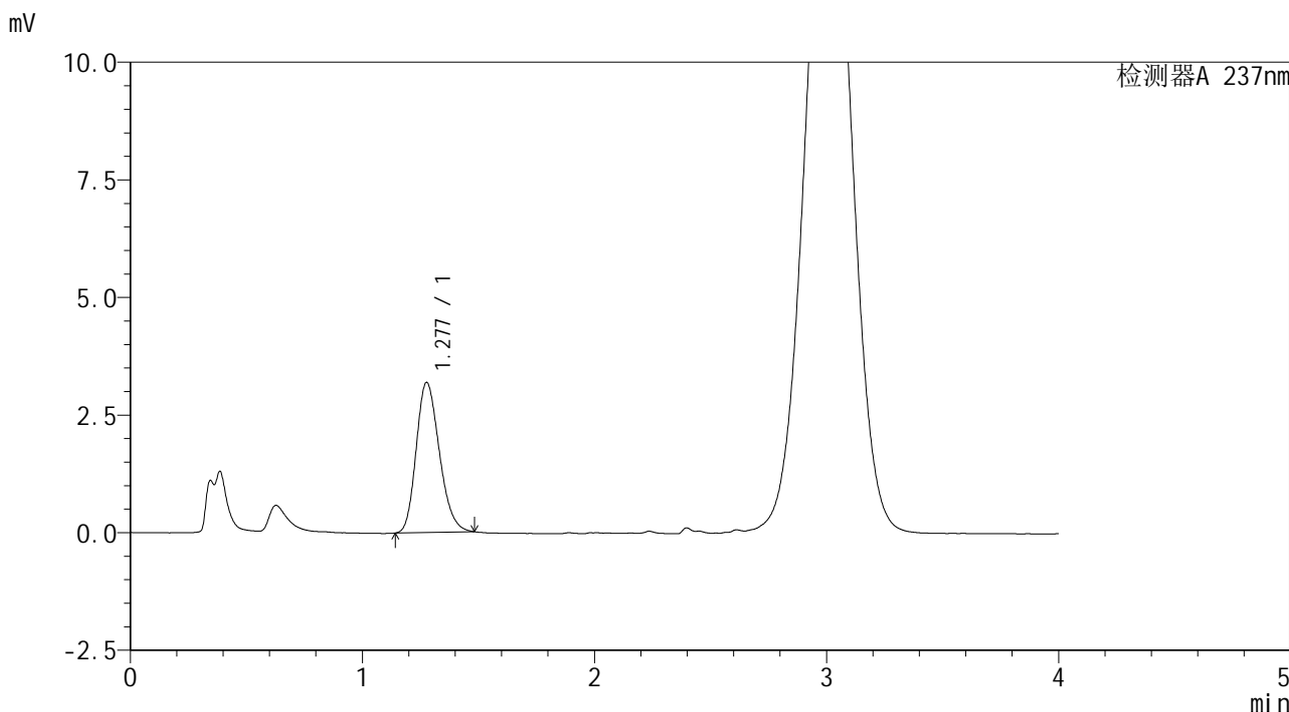


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1346-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 00:30:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	22161	100.000	3185	783	1.216	--
总计		22161	100.000	3185			

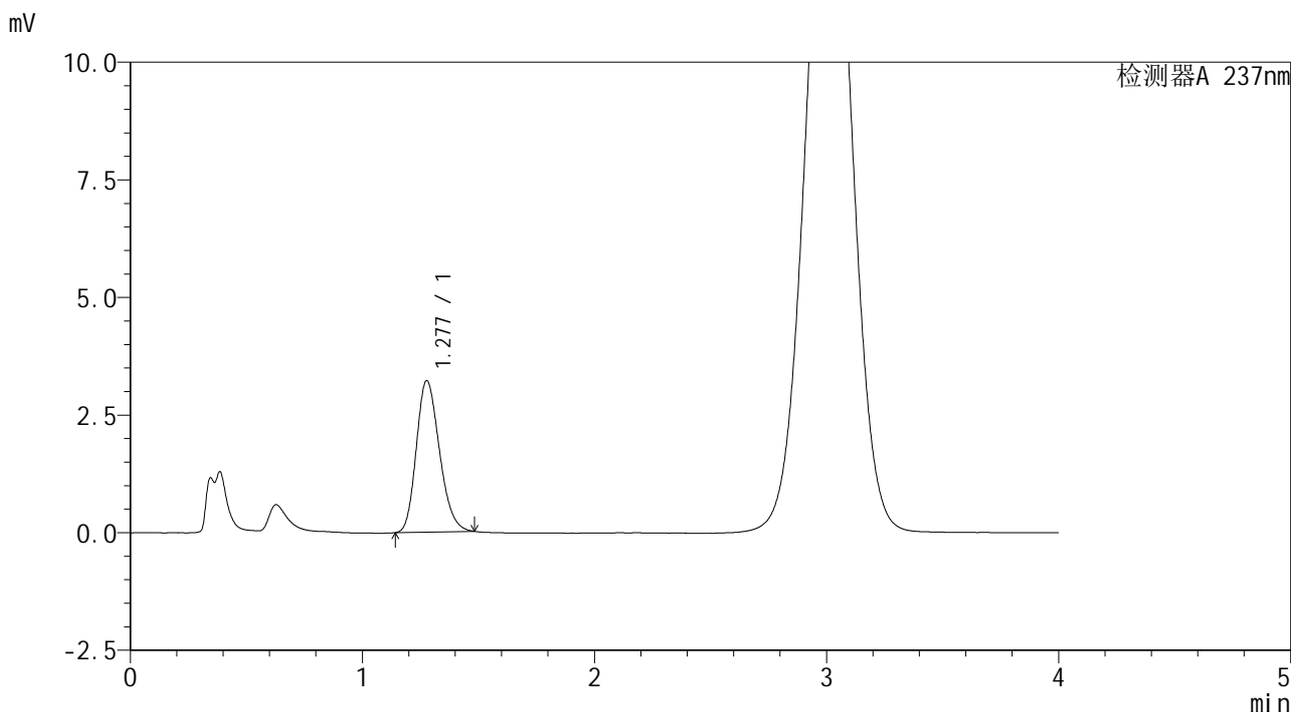


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1347-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 00:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	22384	100.000	3218	783	1.216	--
总计		22384	100.000	3218			

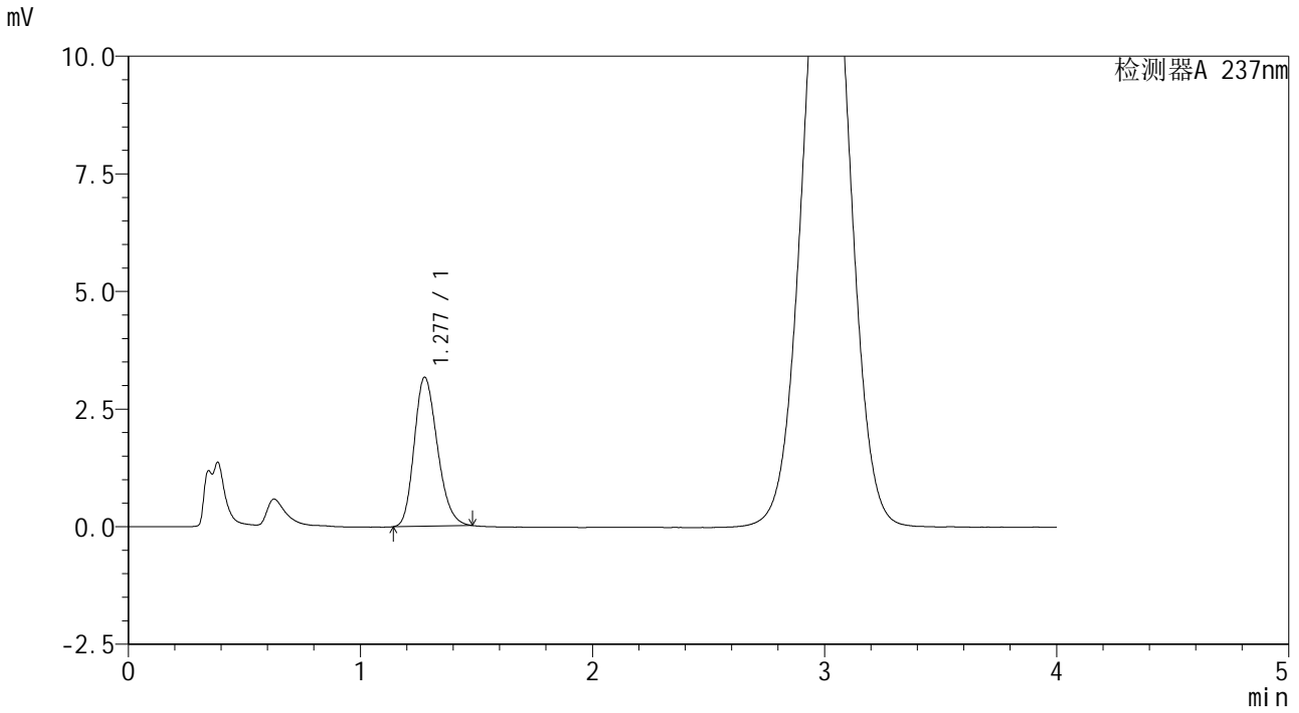


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1348-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 00:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

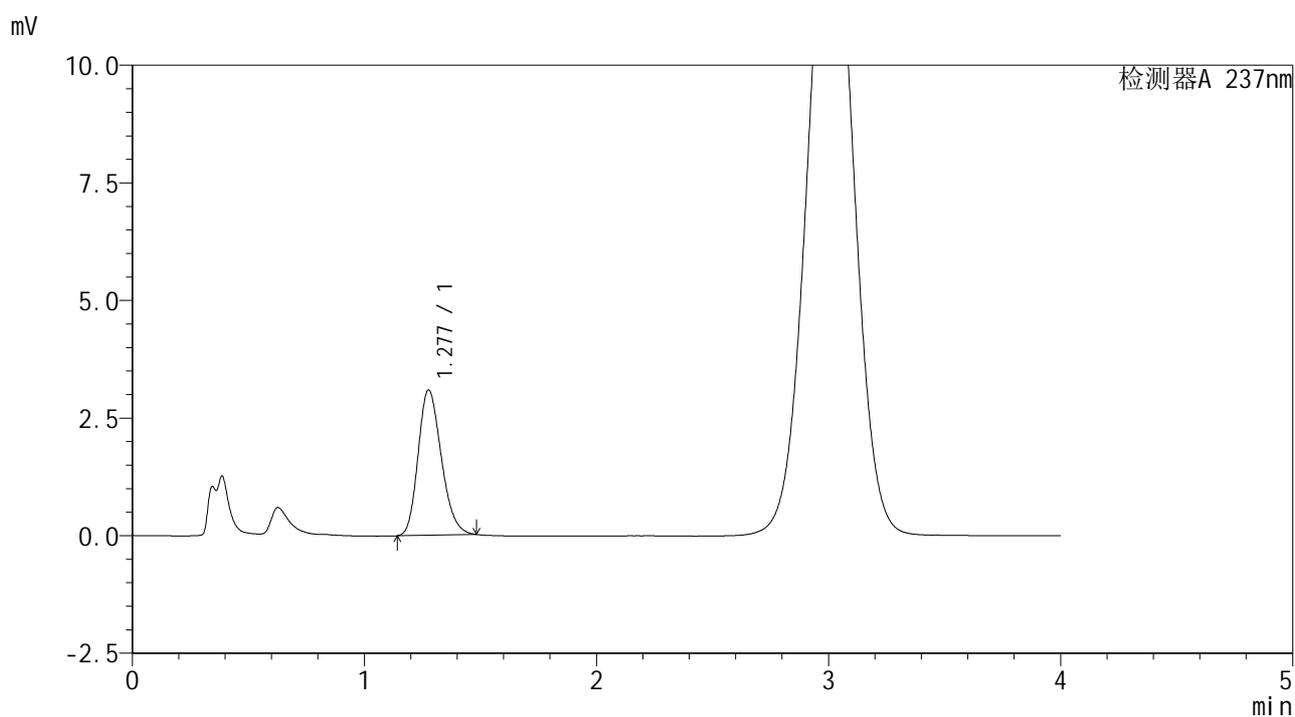
检测器A 237nm

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	1.277	21984	100.000	3161	783	1.217	--
总计		21984	100.000	3161			

<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 - 0-166/23-1349-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-33
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:43:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	21499	100.000	3082	779	1.216	--
总计		21499	100.000	3082			

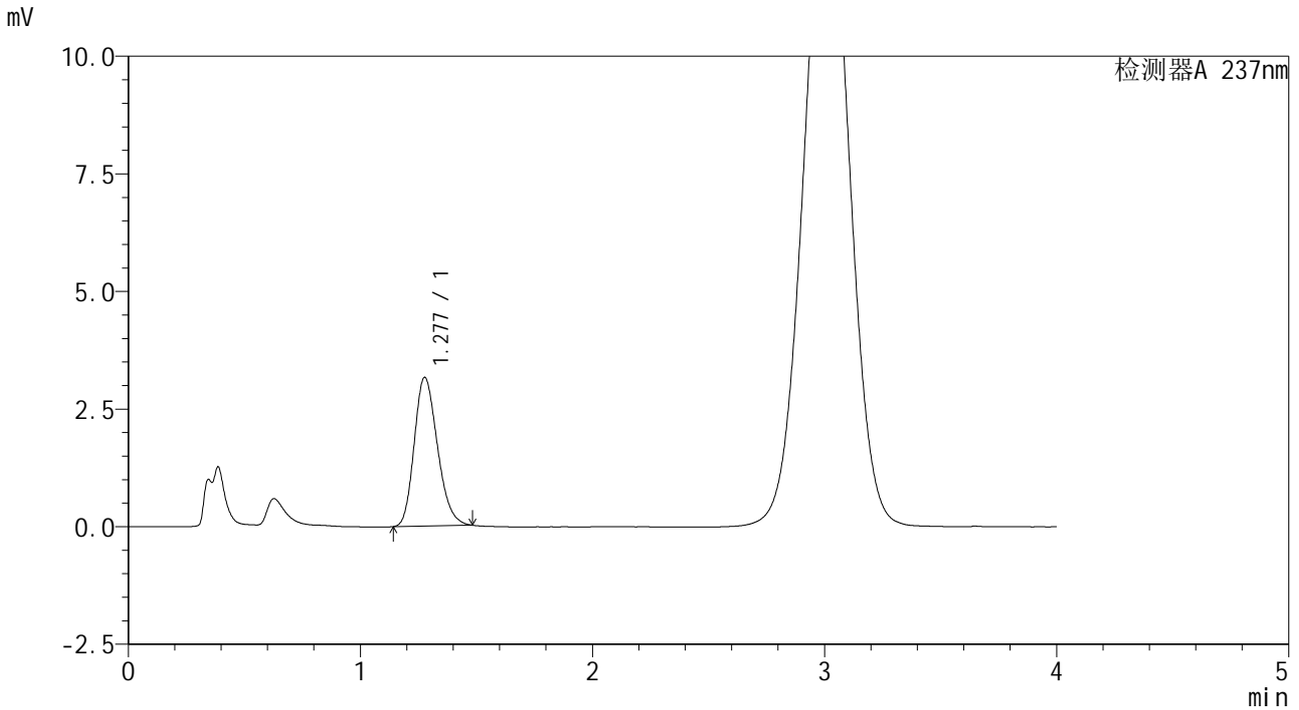


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1350-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-42
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:48:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	22009	100.000	3156	778	1.218	--
总计		22009	100.000	3156			

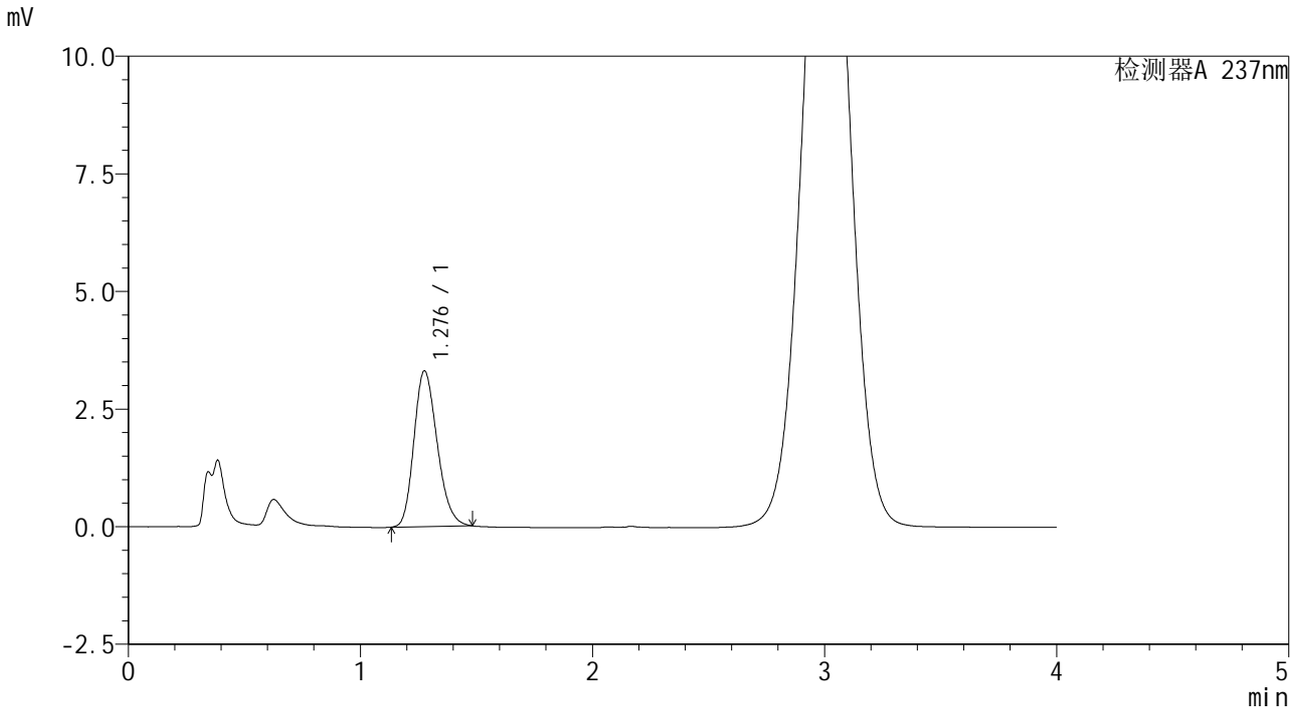


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1351-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-51
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:52:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	23073	100.000	3301	776	1.215	--
总计		23073	100.000	3301			

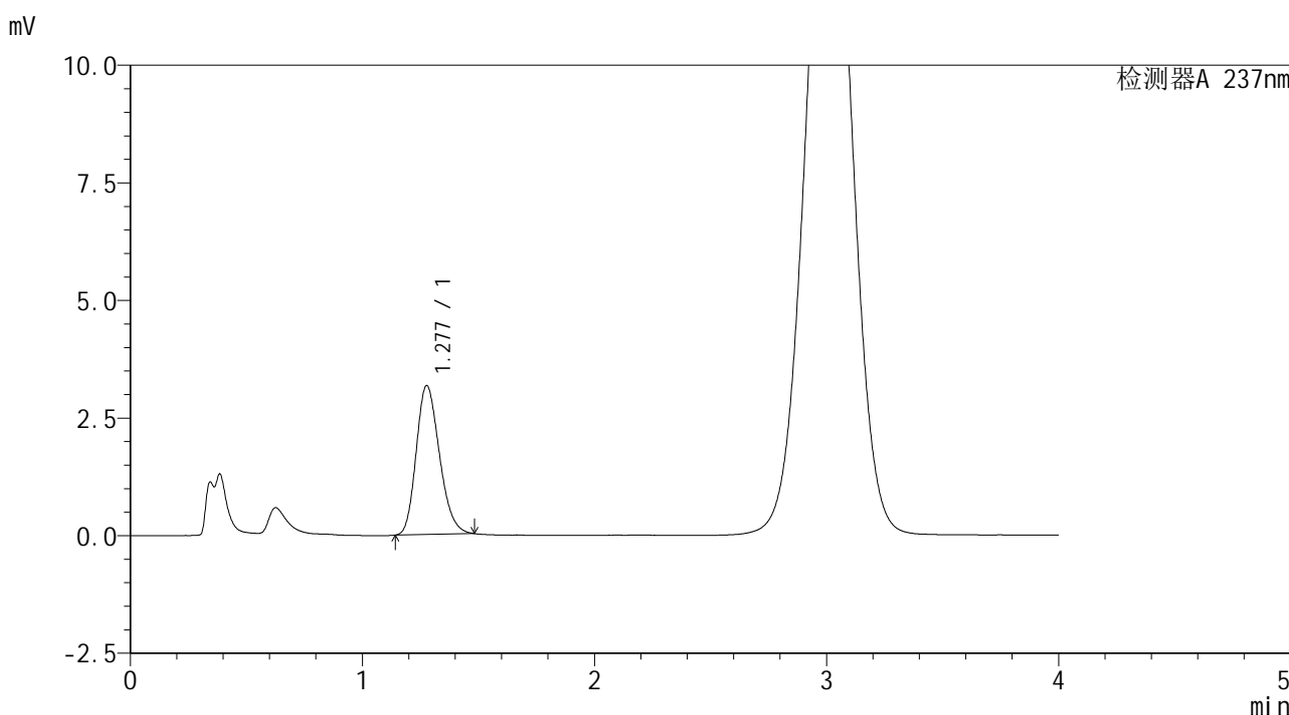


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1352-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 00:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

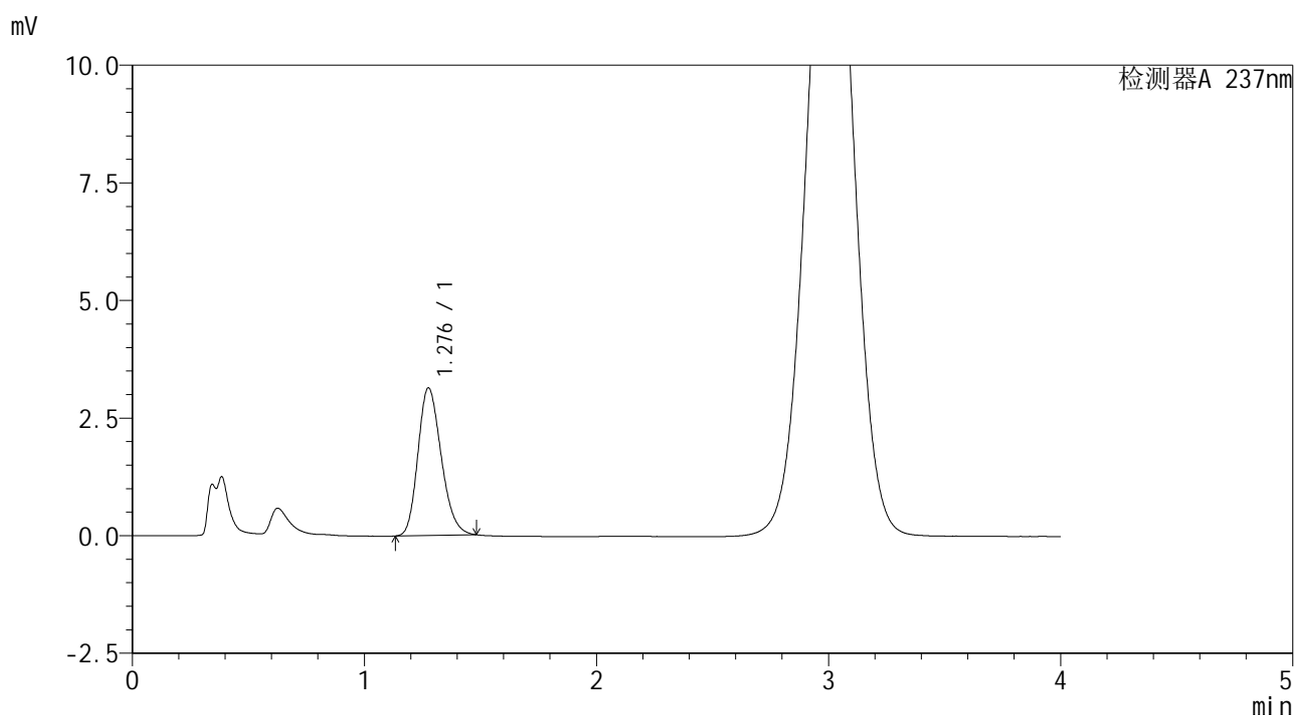
检测器A 237nm

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	1.277	22055	100.000	3161	775	1.213	--
总计		22055	100.000	3161			

<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 - 0-166/23-1353-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-16
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:01:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	21896	100.000	3127	774	1.213	--
总计		21896	100.000	3127			

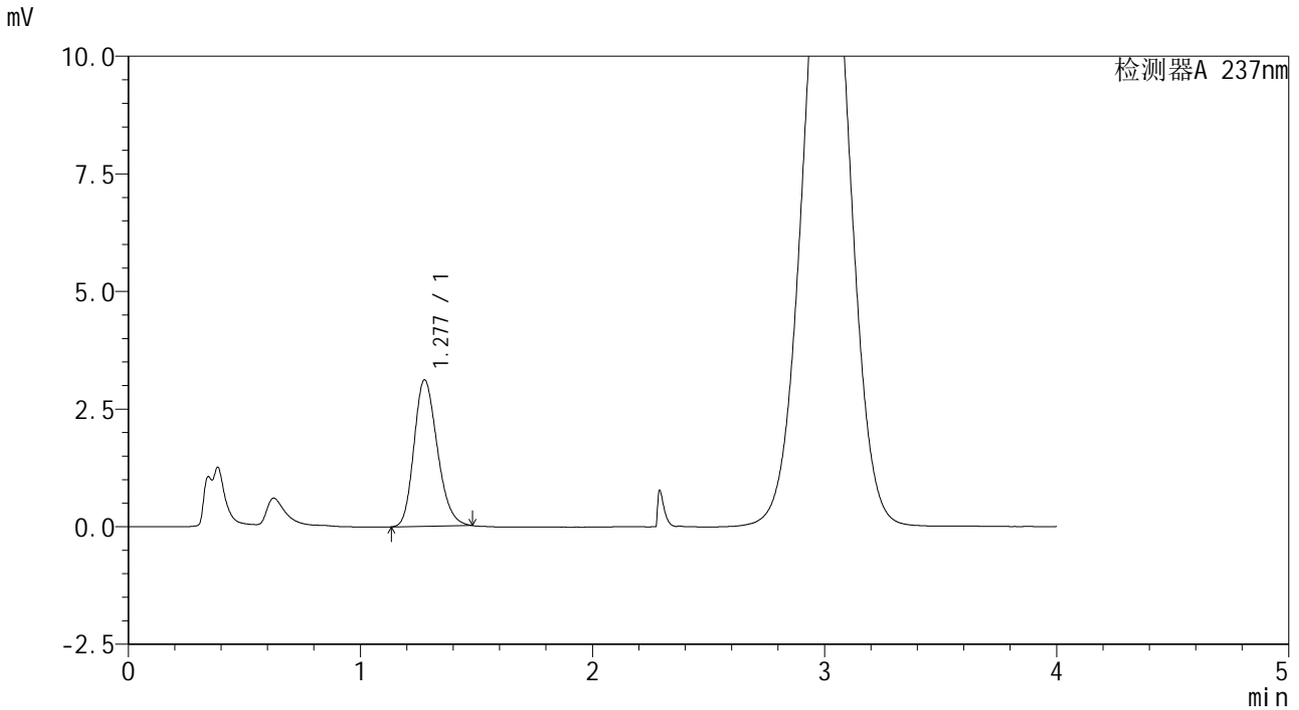


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1354-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-25
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:05:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:02:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	21721	100.000	3105	774	1.211	--
总计		21721	100.000	3105			

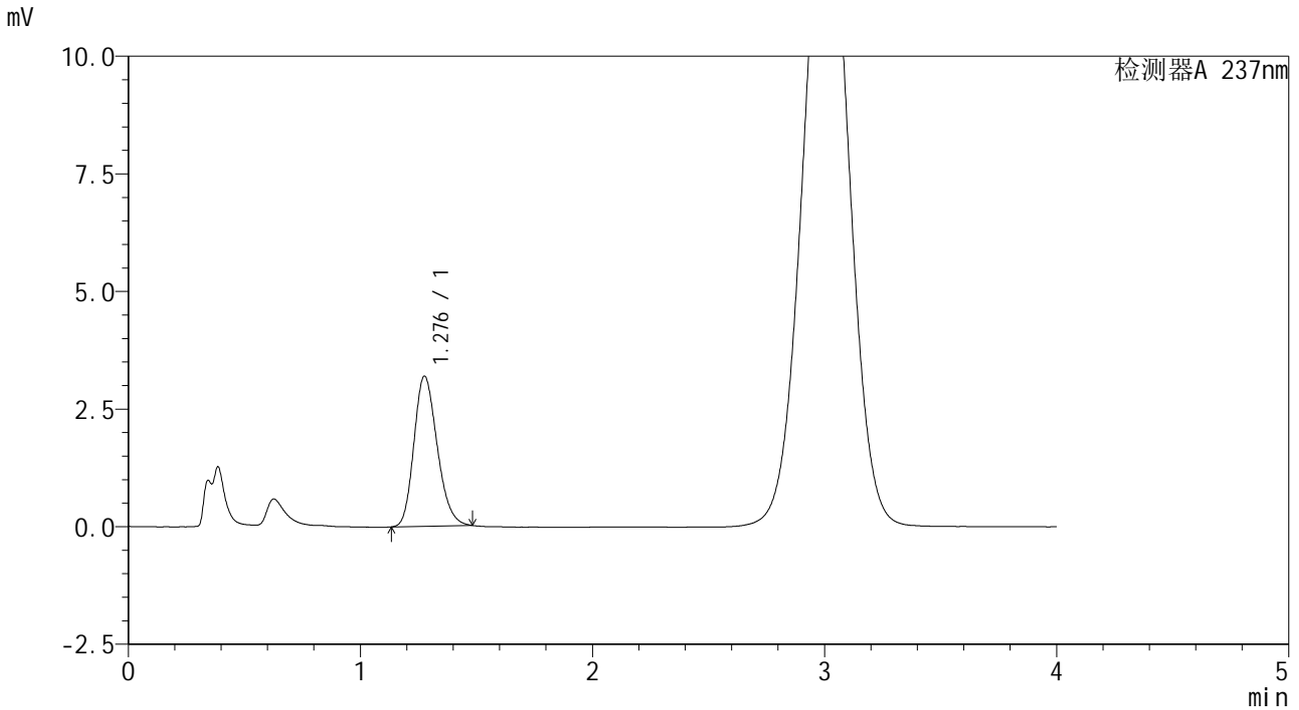


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1356-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 01:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	22236	100.000	3182	778	1.209	--
总计		22236	100.000	3182			

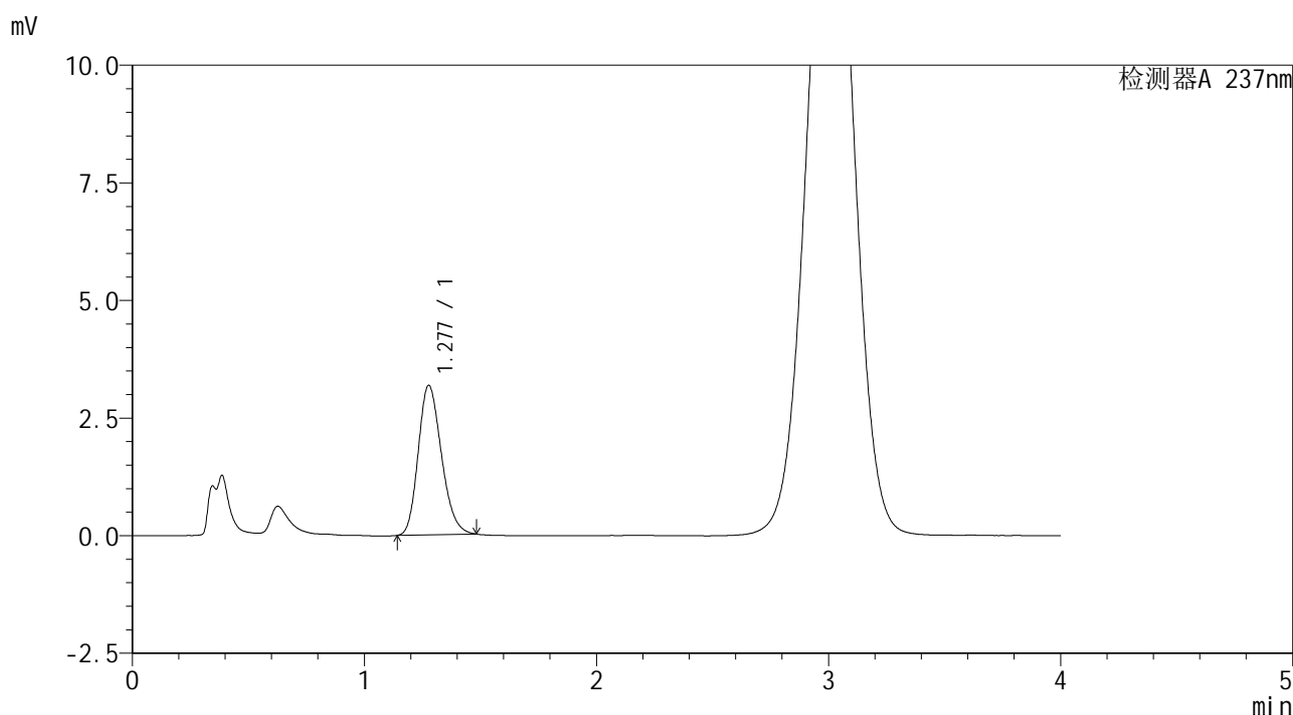


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1357-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 01:19:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	22125	100.000	3174	777	1.210	--
总计		22125	100.000	3174			

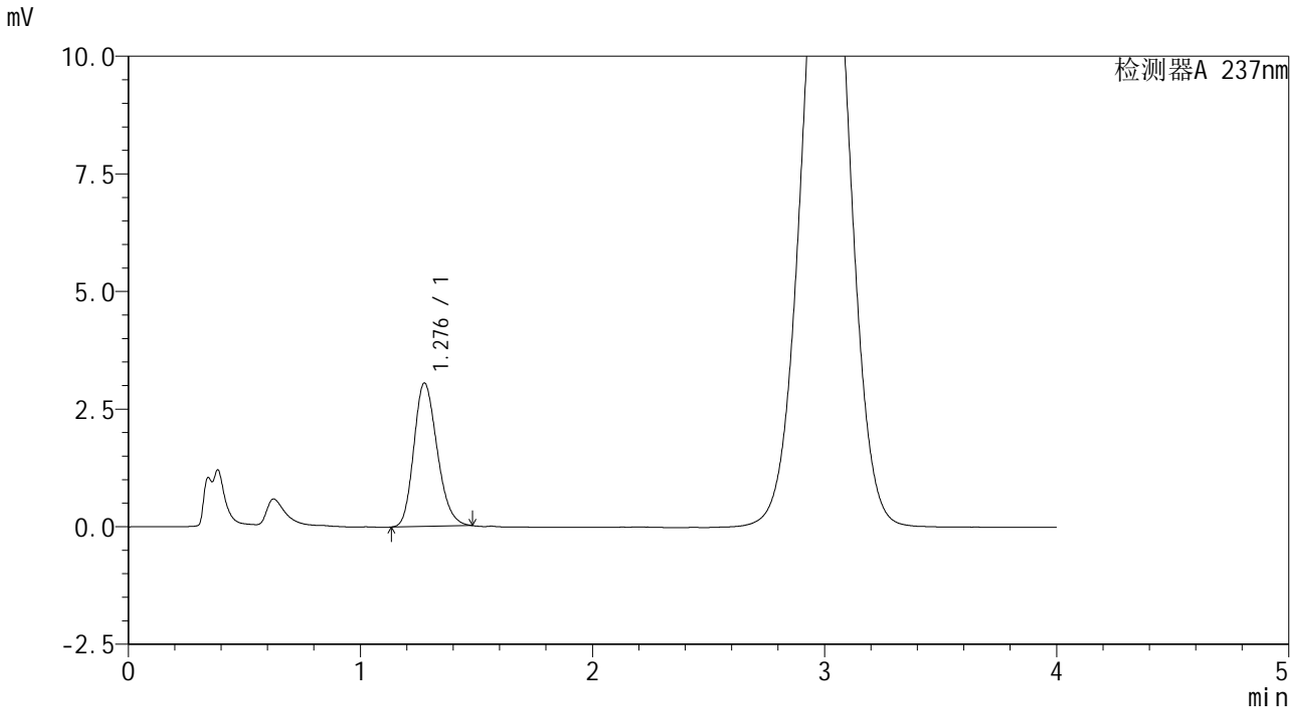


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1358-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-8
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:23:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:03:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	21307	100.000	3040	772	1.206	--
总计		21307	100.000	3040			

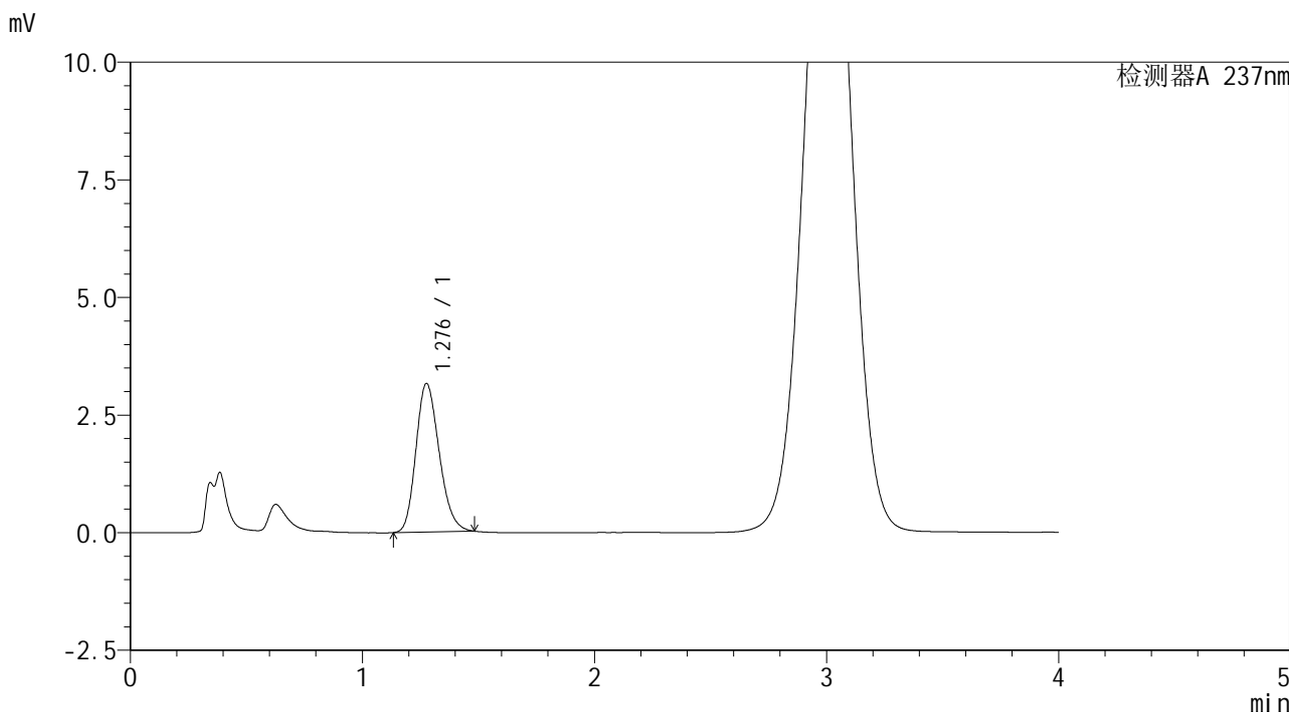


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1359-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 01:28:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

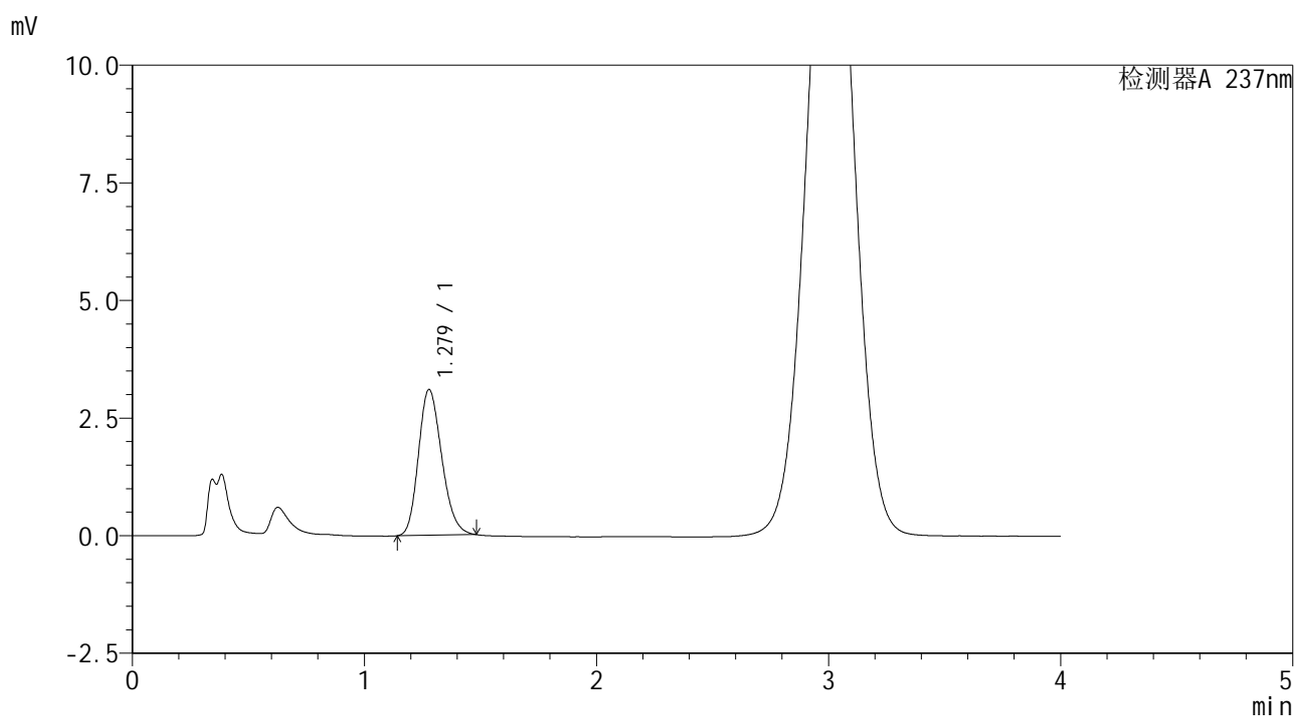
检测器A 237nm

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	1.276	22027	100.000	3148	774	1.207	--
总计		22027	100.000	3148			

<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 - 0-166/23-1360-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-26
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:32:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:03:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	21633	100.000	3100	774	1.205	--
总计		21633	100.000	3100			

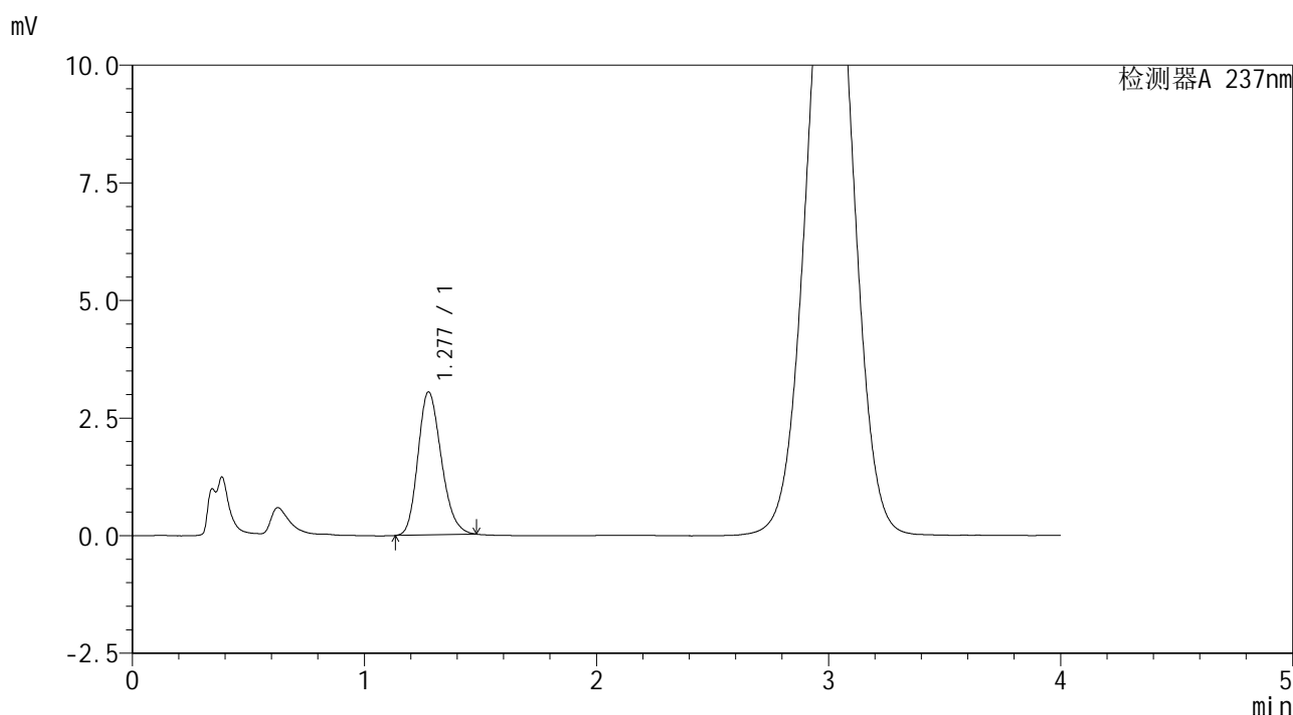


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1361-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 01:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	21276	100.000	3033	771	1.210	--
总计		21276	100.000	3033			

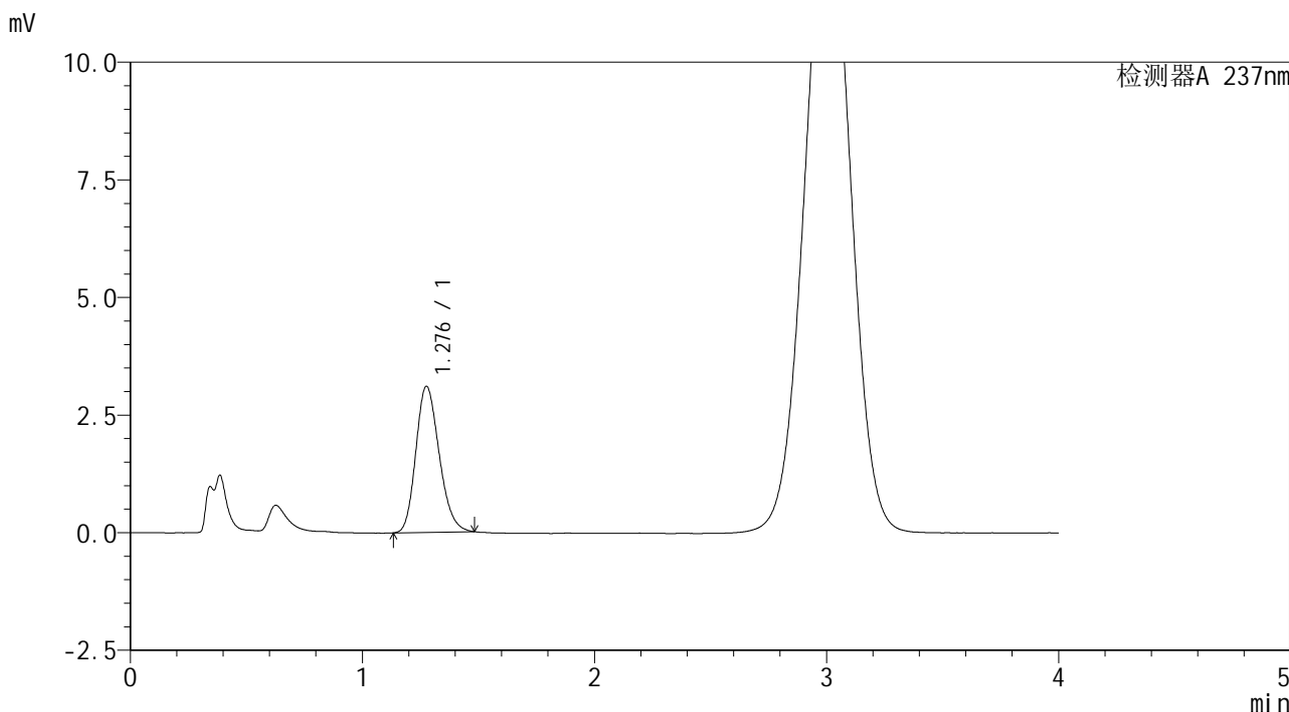


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1362-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-44
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 01:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 11:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	21710	100.000	3095	773	1.206	--
总计		21710	100.000	3095			

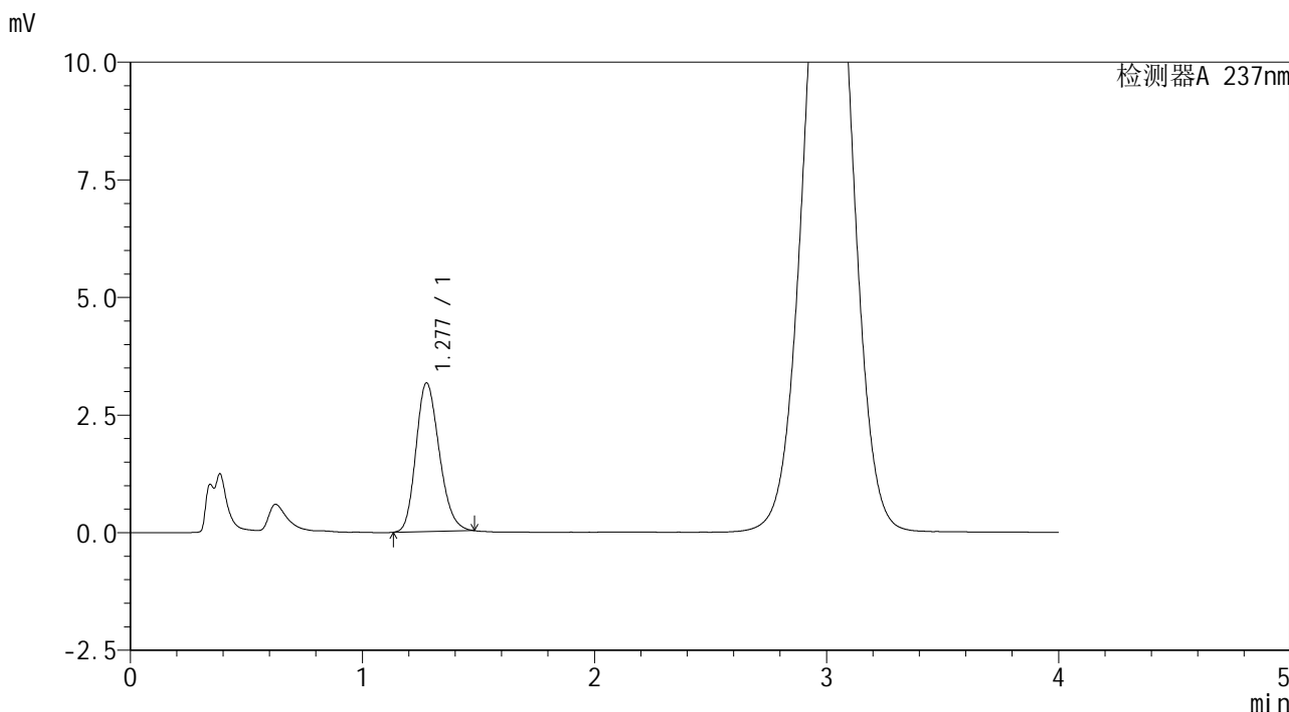


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1363-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-53
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 01:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	22106	100.000	3154	772	1.202	--
总计		22106	100.000	3154			

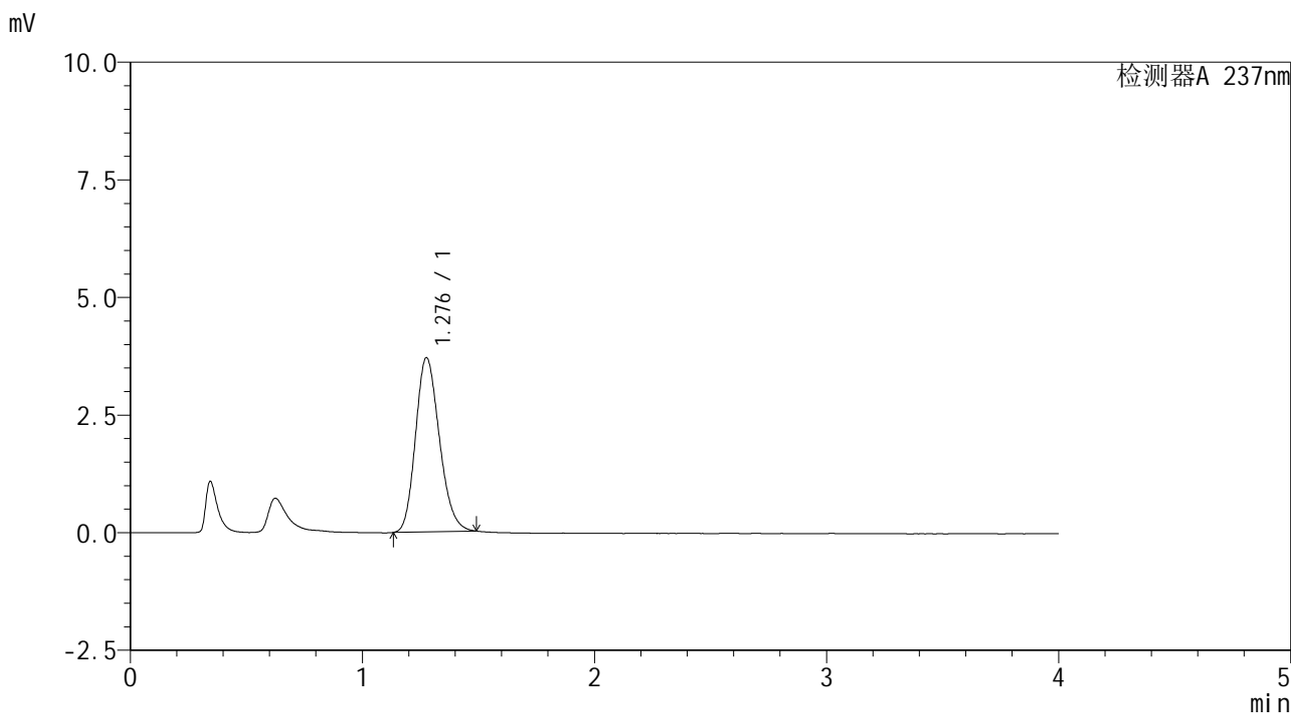


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1364-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 01:50:03 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 11:03:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	26490	100.000	3694	737	1.192	--
总计		26490	100.000	3694			

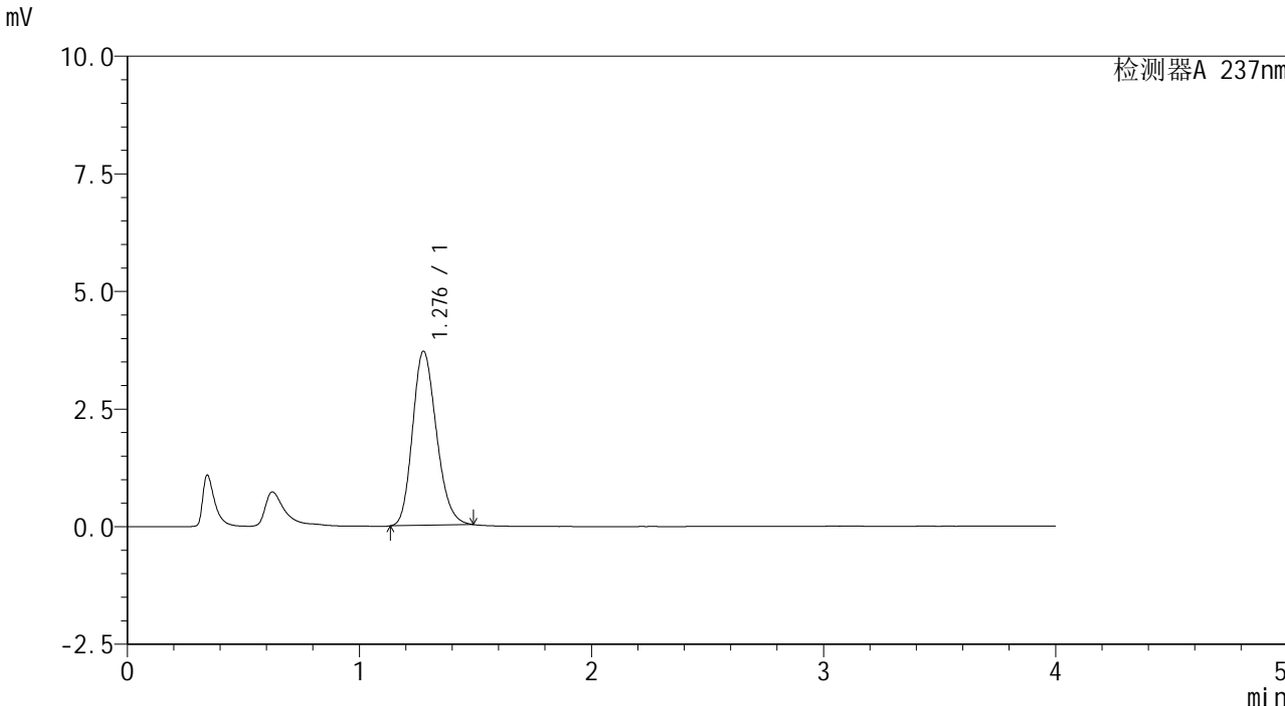


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1365-2 - zzp-2-2024070521p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:54:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:03:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	26467	100.000	3690	735	1.195	--
总计		26467	100.000	3690			

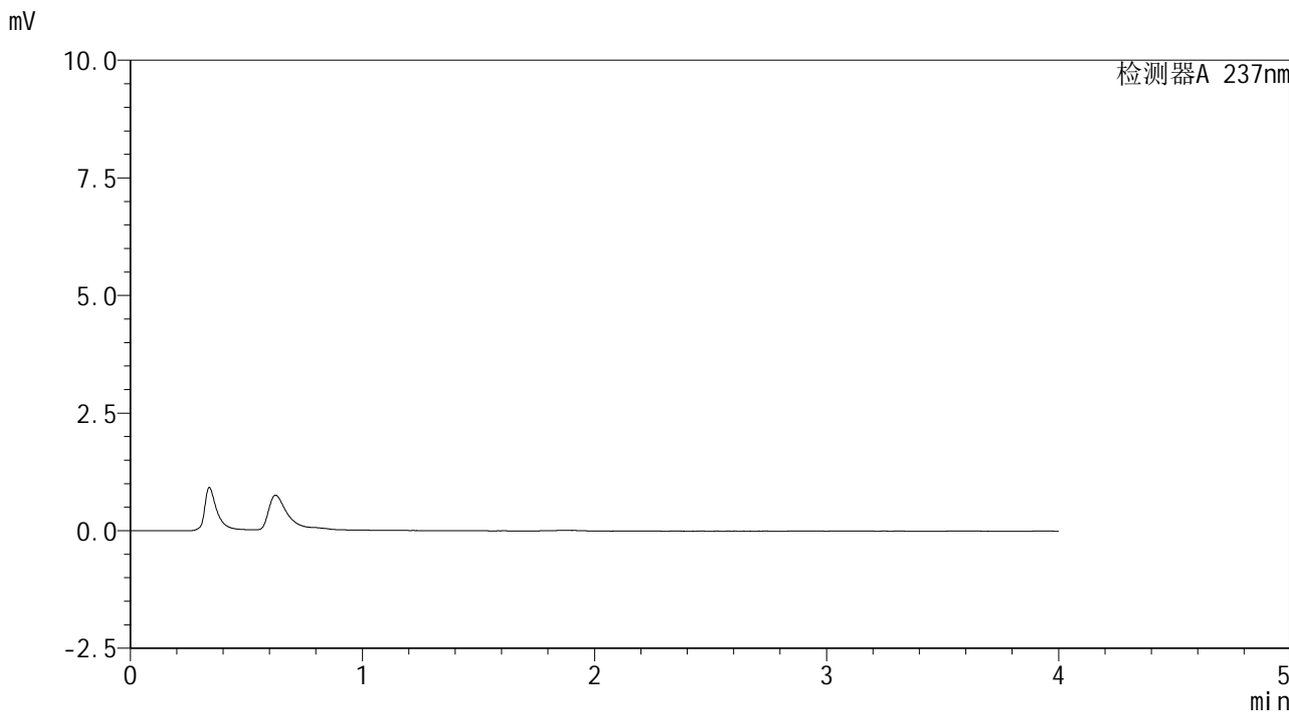


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1366-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/24 01:58:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:03:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							

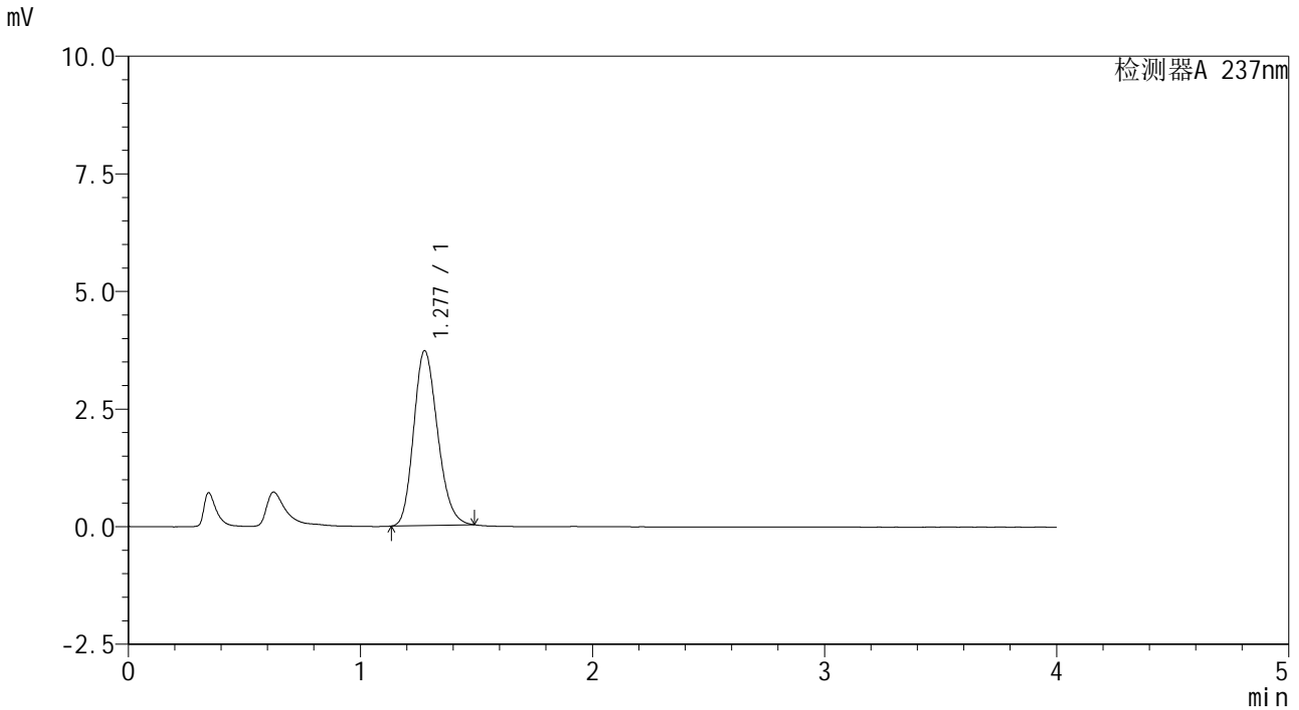


SMF-209

<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 - 0-166/23-1367-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/24 02:03:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:03:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	26586	100.000	3709	734	1.193	--
总计		26586	100.000	3709			

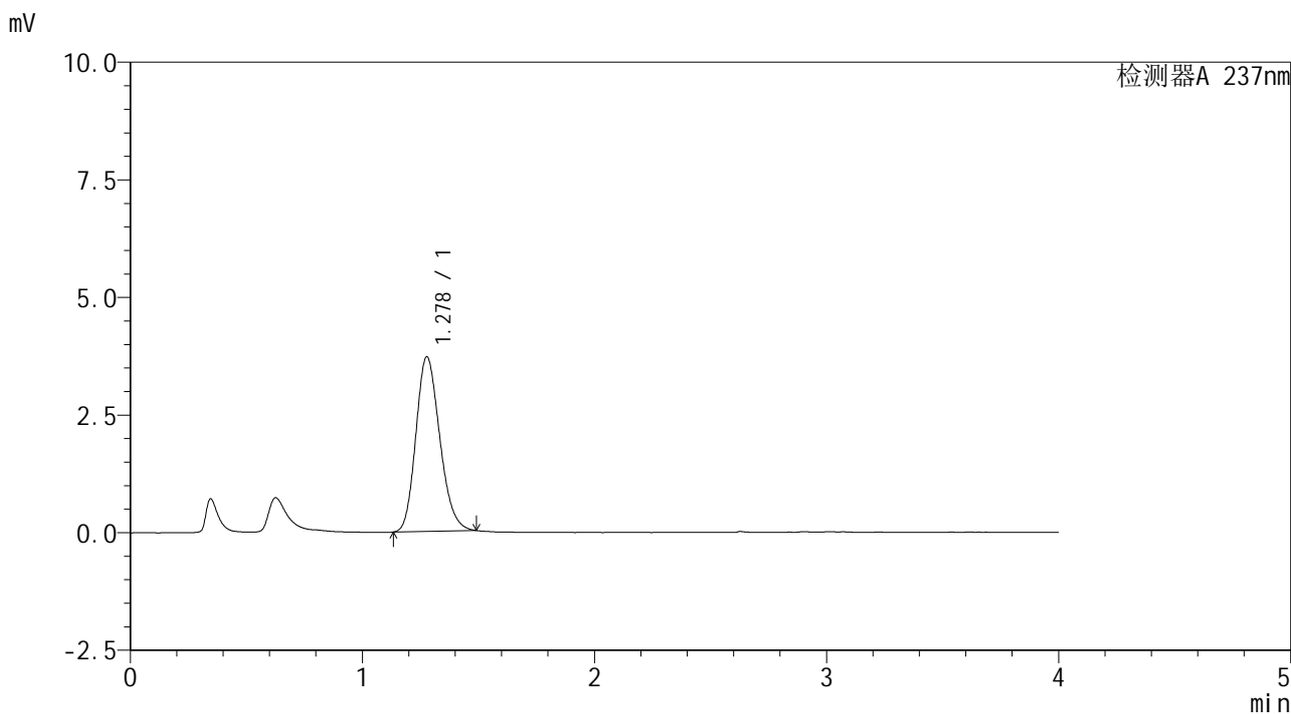


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1368-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 02:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

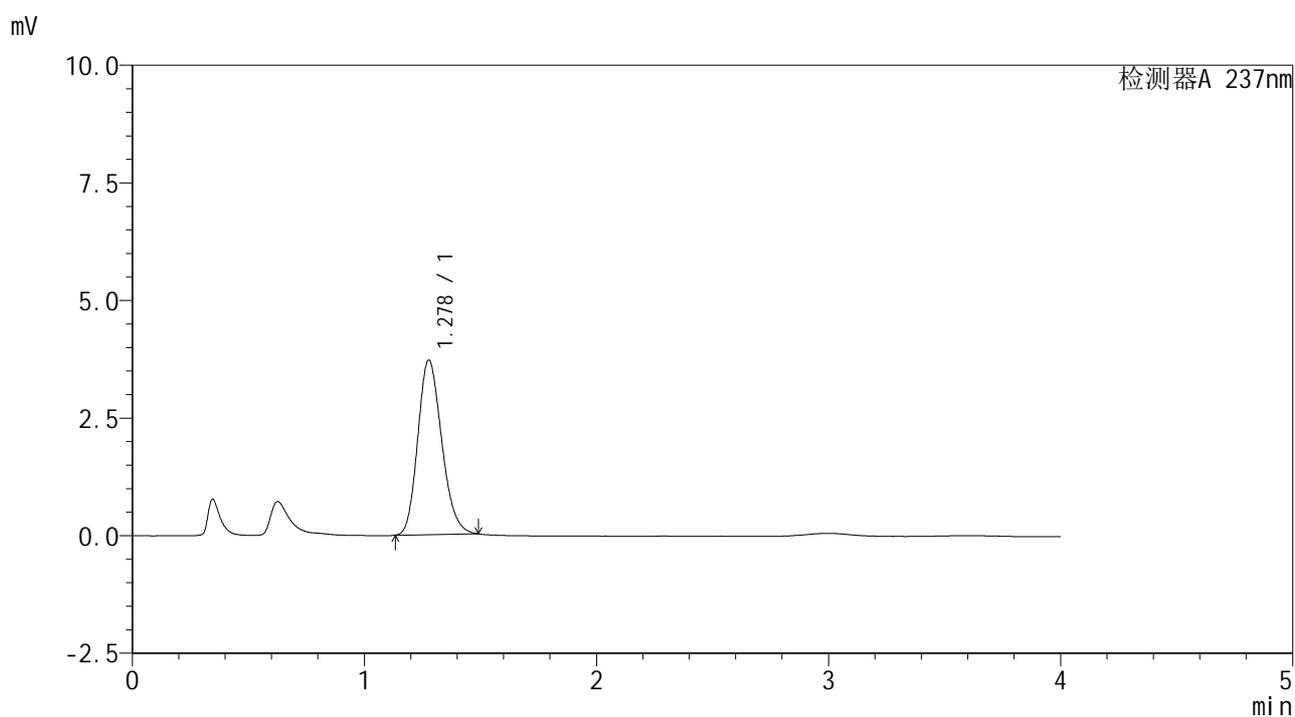
检测器A 237nm

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	1.278	26609	100.000	3710	735	1.191	--
总计		26609	100.000	3710			

<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 - 0-166/23-1369-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/24 02:11:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:03:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	26632	100.000	3708	733	1.191	--
总计		26632	100.000	3708			

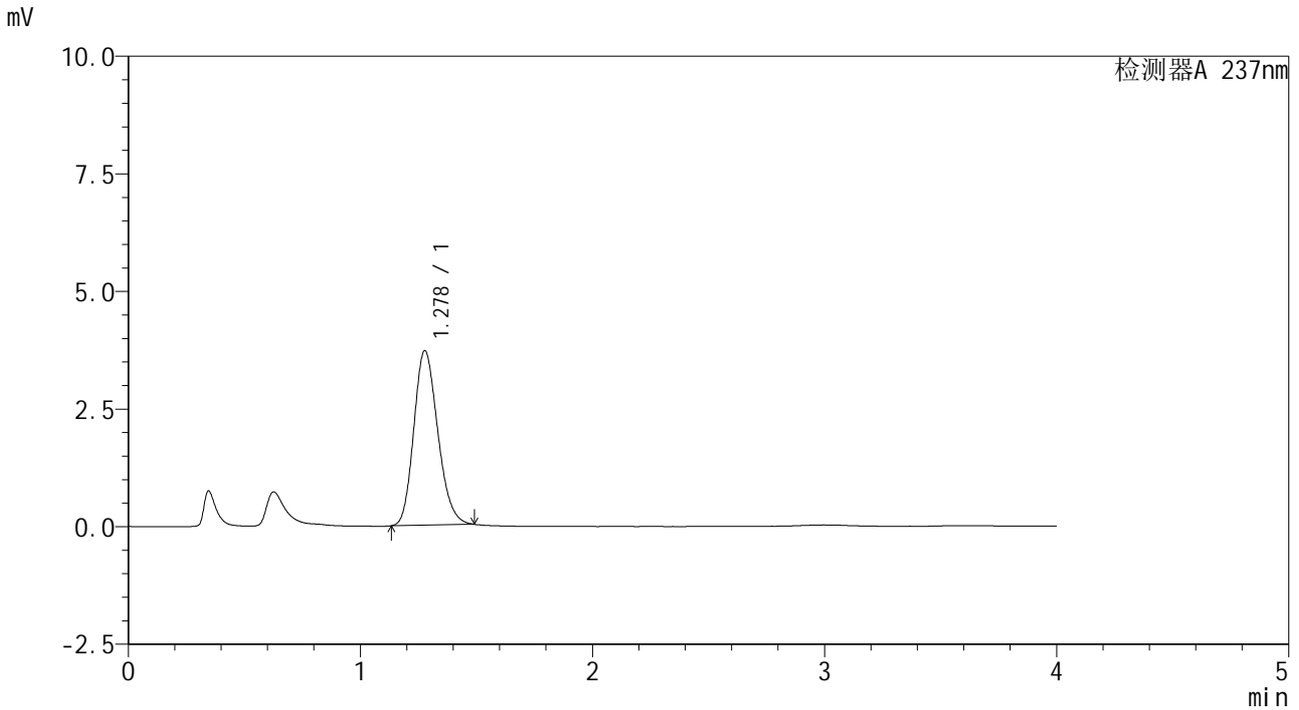


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1370-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/24 02:16:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:03:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	26655	100.000	3708	732	1.188	--
总计		26655	100.000	3708			

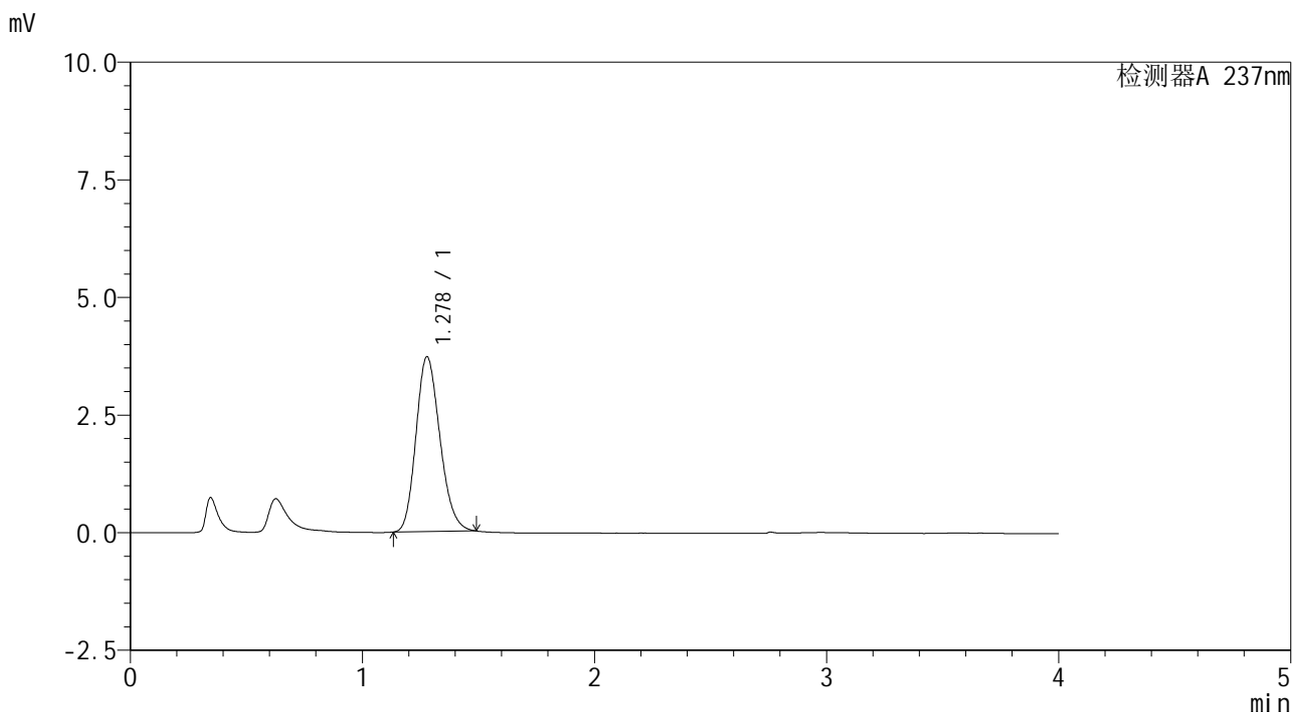


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1371-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 02:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	26667	100.000	3715	732	1.188	--
总计		26667	100.000	3715			

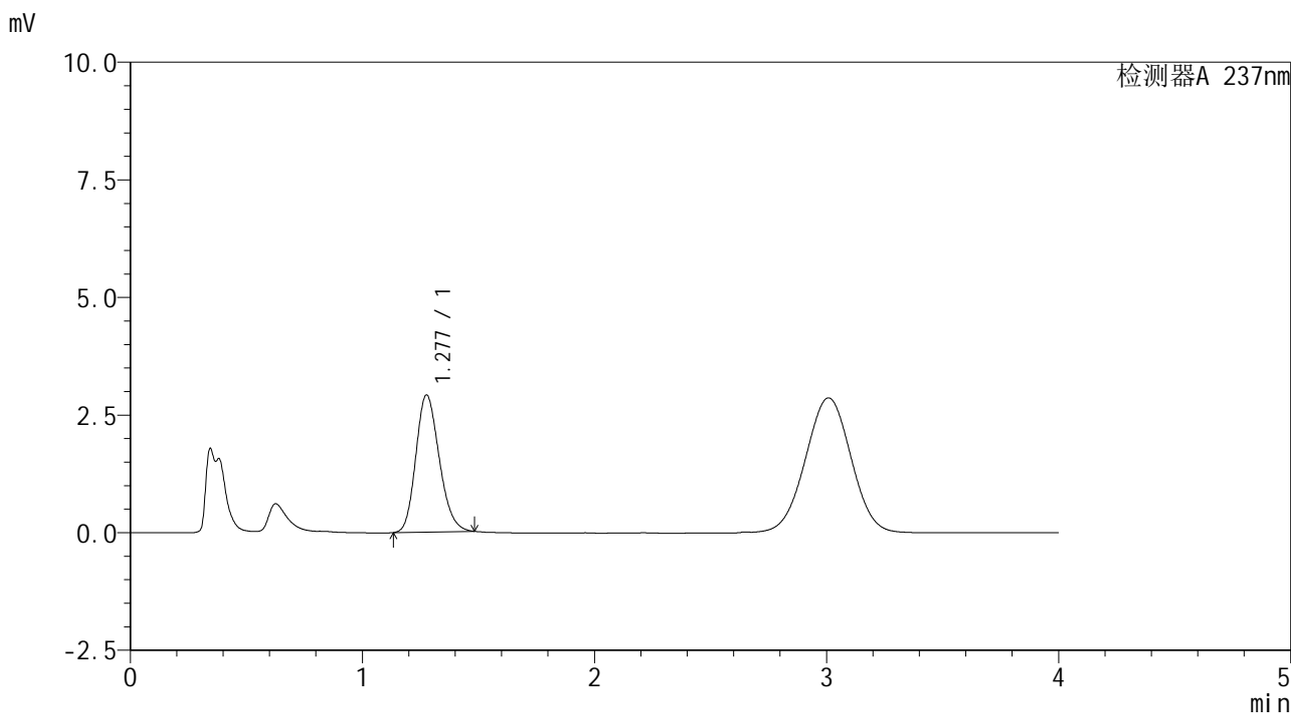


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1372-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 02:25:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:03:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	20496	100.000	2909	763	1.194	--
总计		20496	100.000	2909			

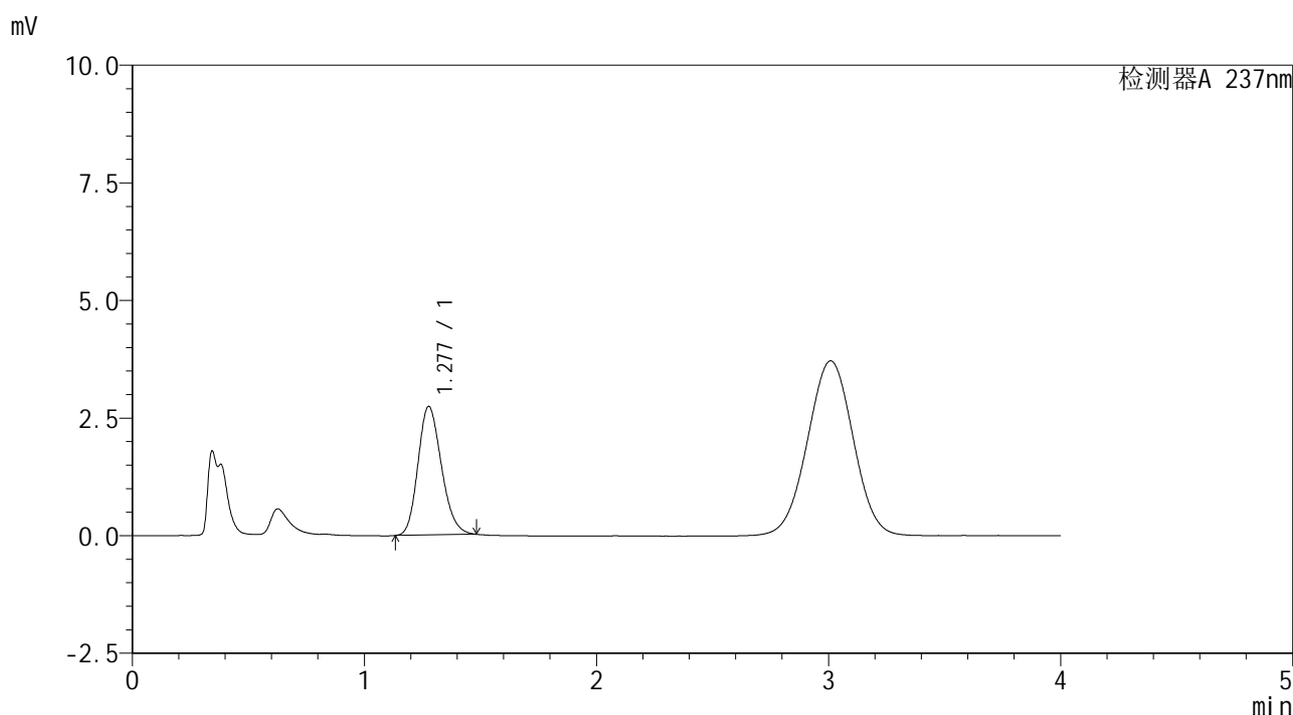


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1373-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 02:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	19227	100.000	2729	761	1.191	--
总计		19227	100.000	2729			

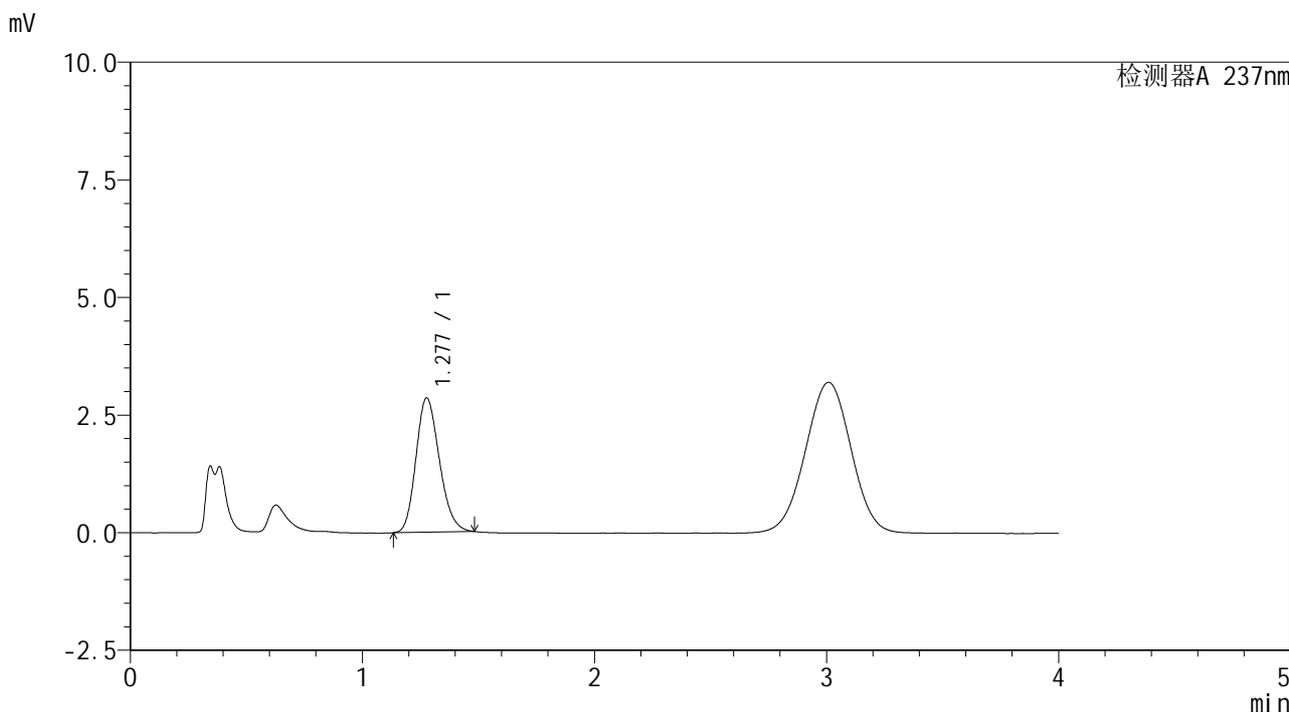


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1374-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 02:33:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:03:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	20069	100.000	2851	761	1.194	--
总计		20069	100.000	2851			

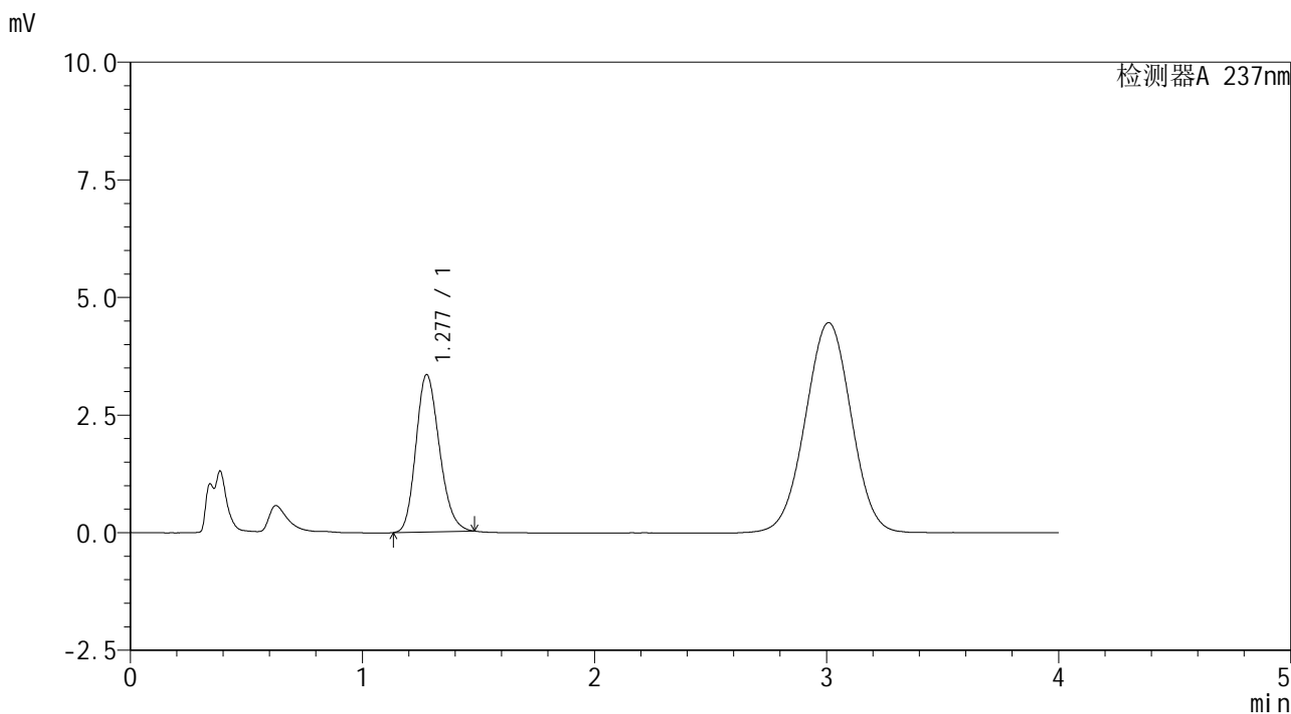


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1375-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 02:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	23537	100.000	3339	762	1.195	--
总计		23537	100.000	3339			

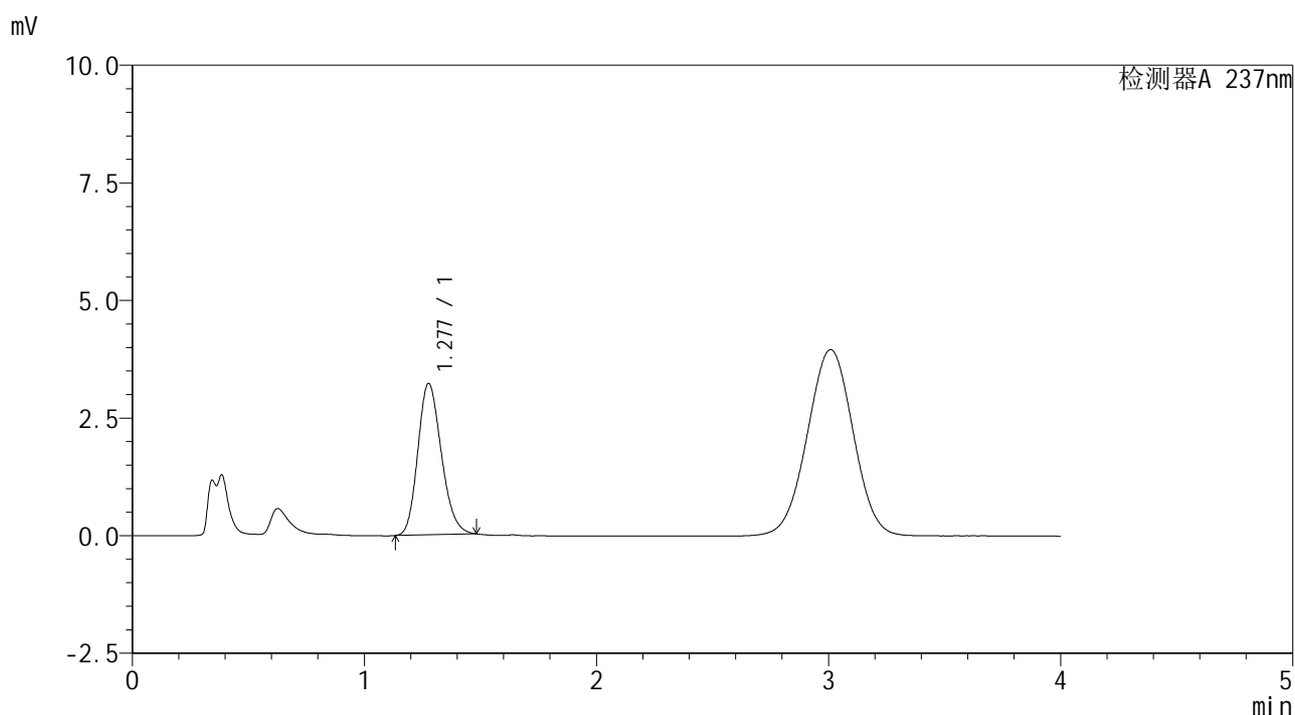


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1376-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 02:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	22682	100.000	3211	758	1.192	--
总计		22682	100.000	3211			

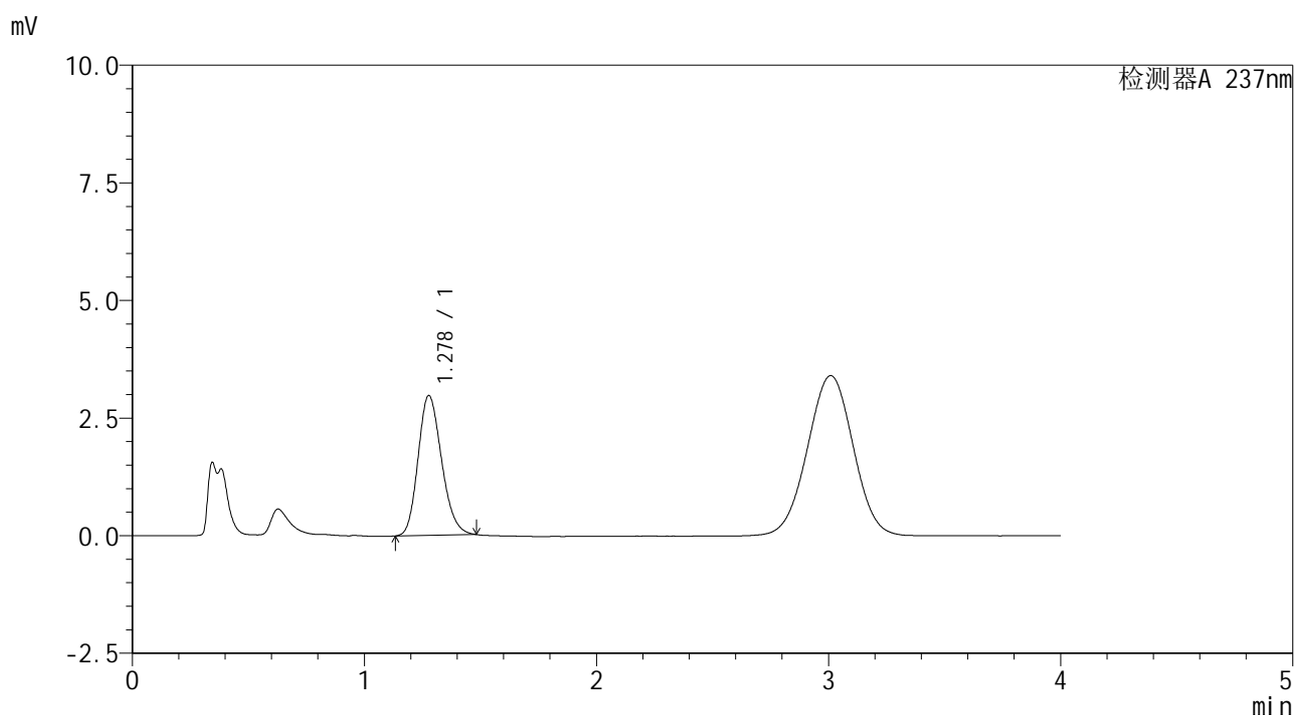


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1377-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 02:47:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

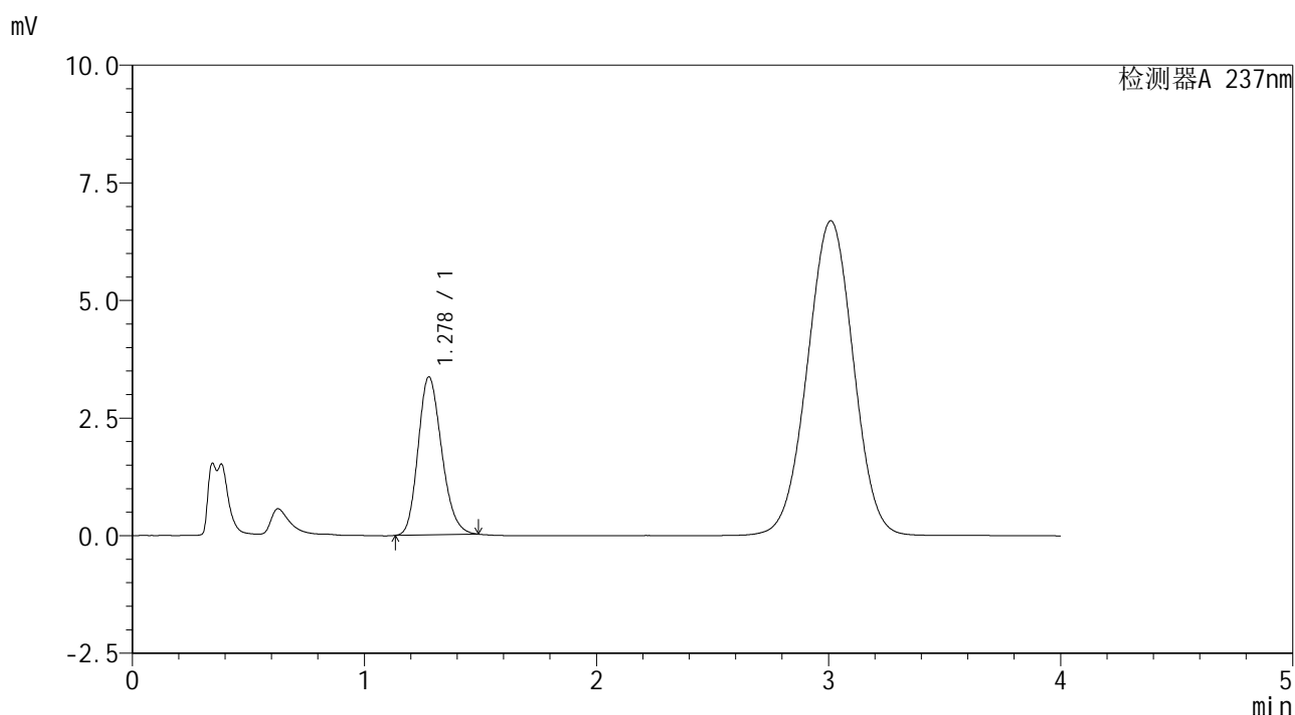
检测器A 237nm

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	1.278	20966	100.000	2971	761	1.192	--
总计		20966	100.000	2971			

<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 - 0-166/23-1378-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-2
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 02:51:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:04:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	23727	100.000	3358	756	1.197	--
总计		23727	100.000	3358			

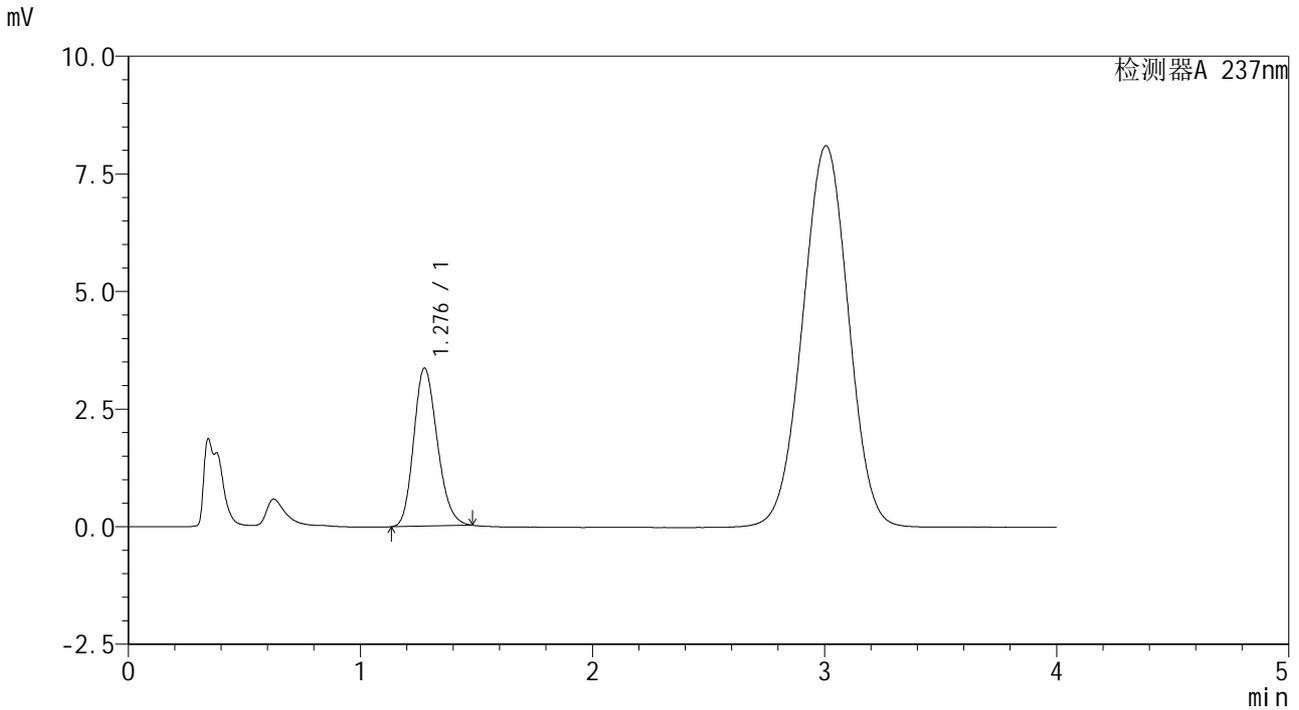


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1379-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-11
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 02:55:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:04:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.276	23701	100.000	3350	758	1.194	--
总计		23701	100.000	3350			

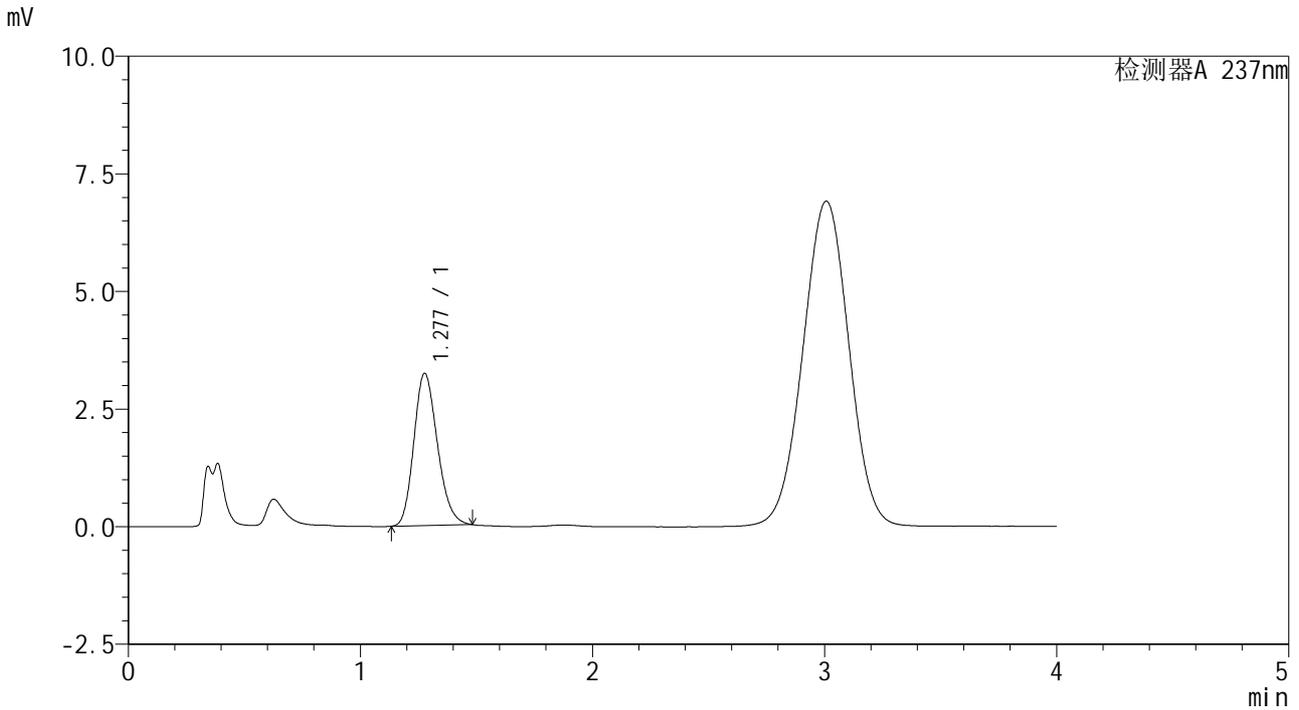


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1380-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-20
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 03:00:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:04:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	22851	100.000	3230	757	1.196	--
总计		22851	100.000	3230			

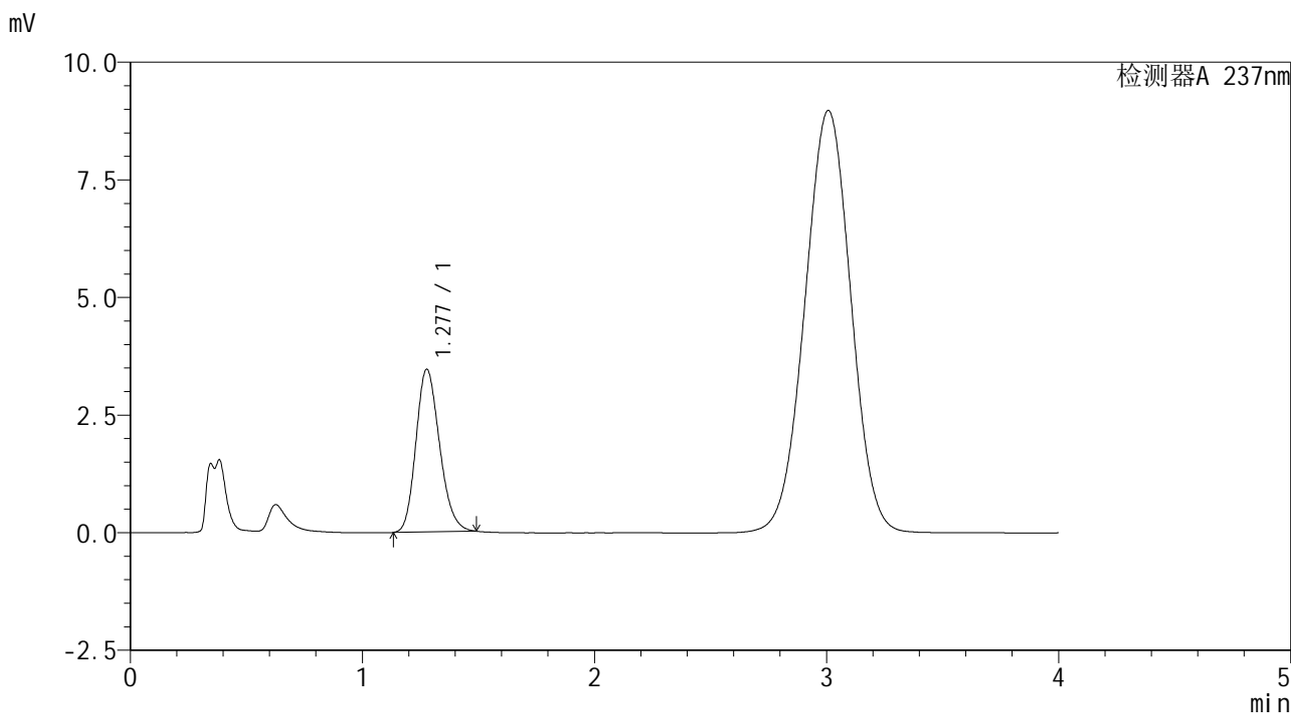


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1381-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 03:04:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	24516	100.000	3455	751	1.193	--
总计		24516	100.000	3455			

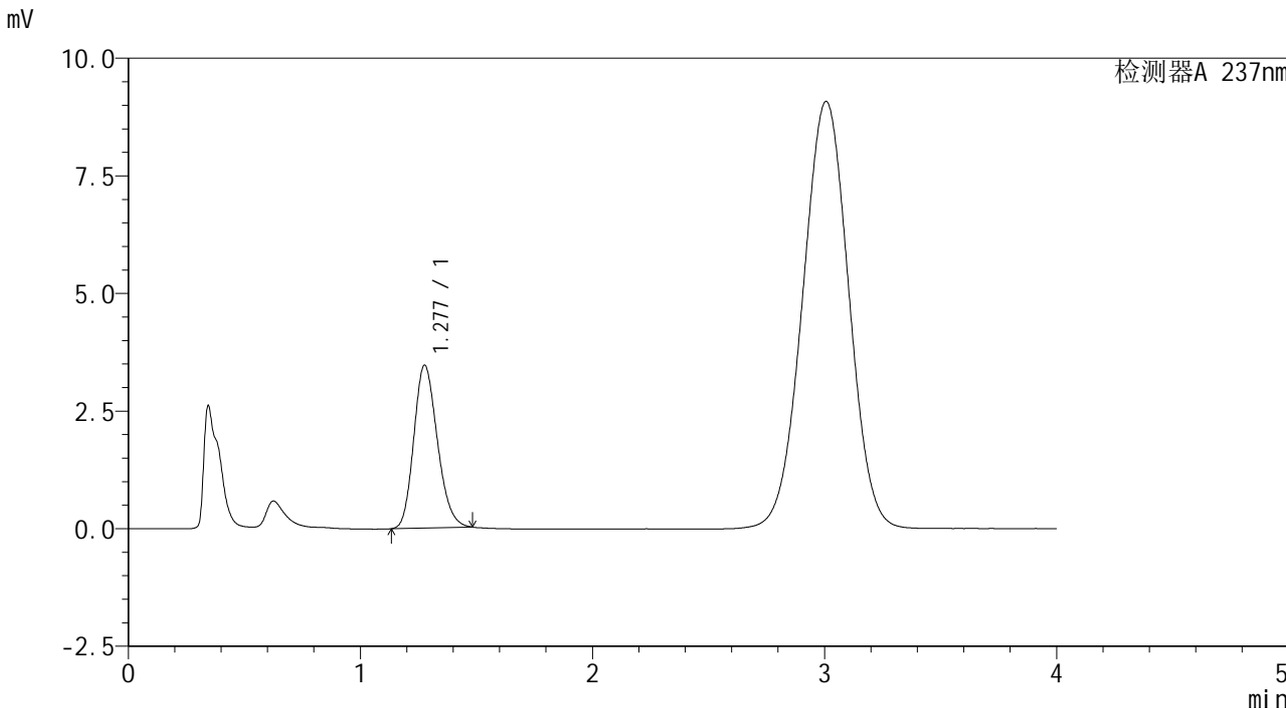


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1382-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/24 03:08:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:04:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.277	24445	100.000	3453	753	1.191	--
总计		24445	100.000	3453			

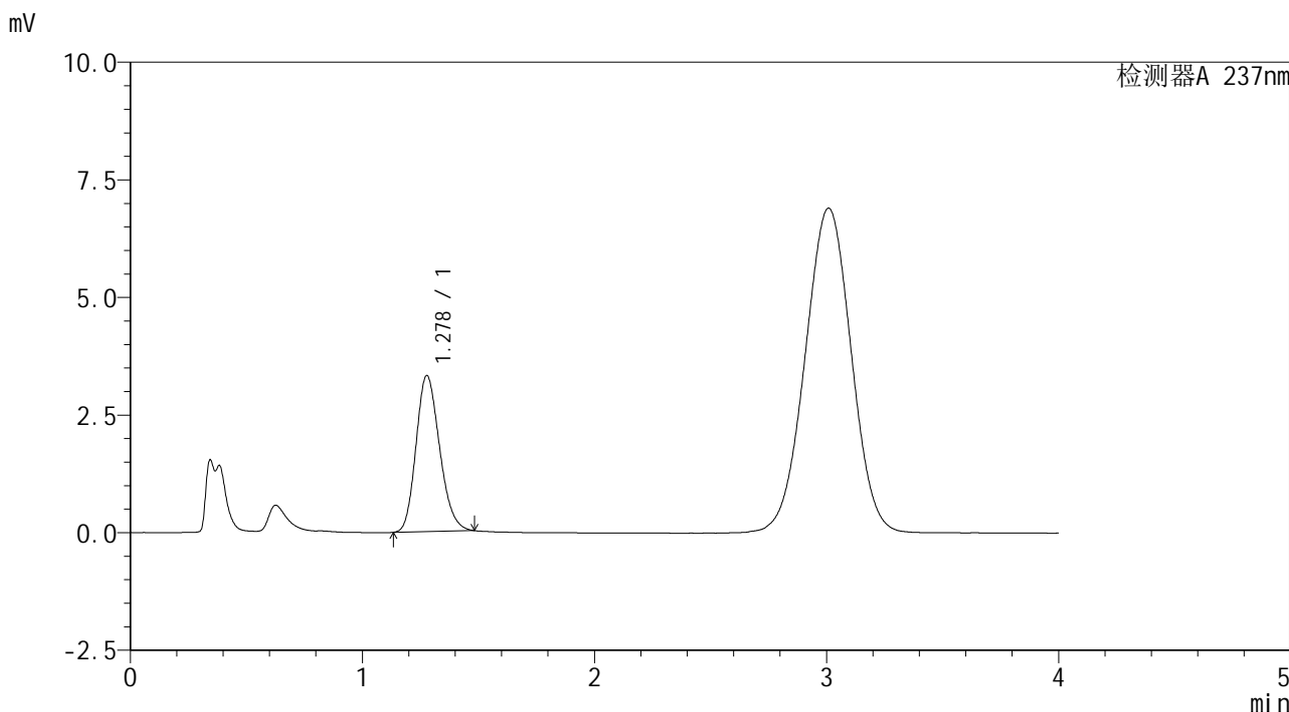


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1383-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 03:13:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

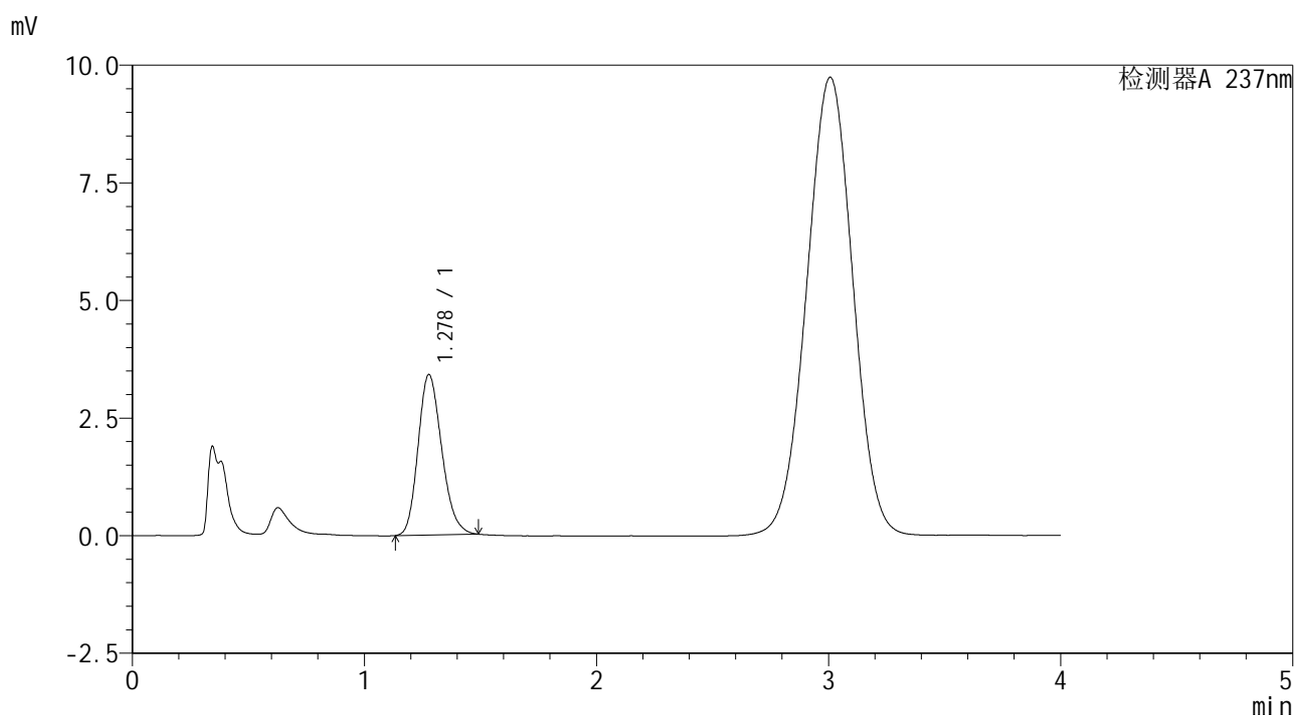
检测器A 237nm

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	1.278	23462	100.000	3317	752	1.190	--
总计		23462	100.000	3317			

<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 - 0-166/23-1384-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-3
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 03:17:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:04:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	24192	100.000	3409	752	1.199	--
总计		24192	100.000	3409			

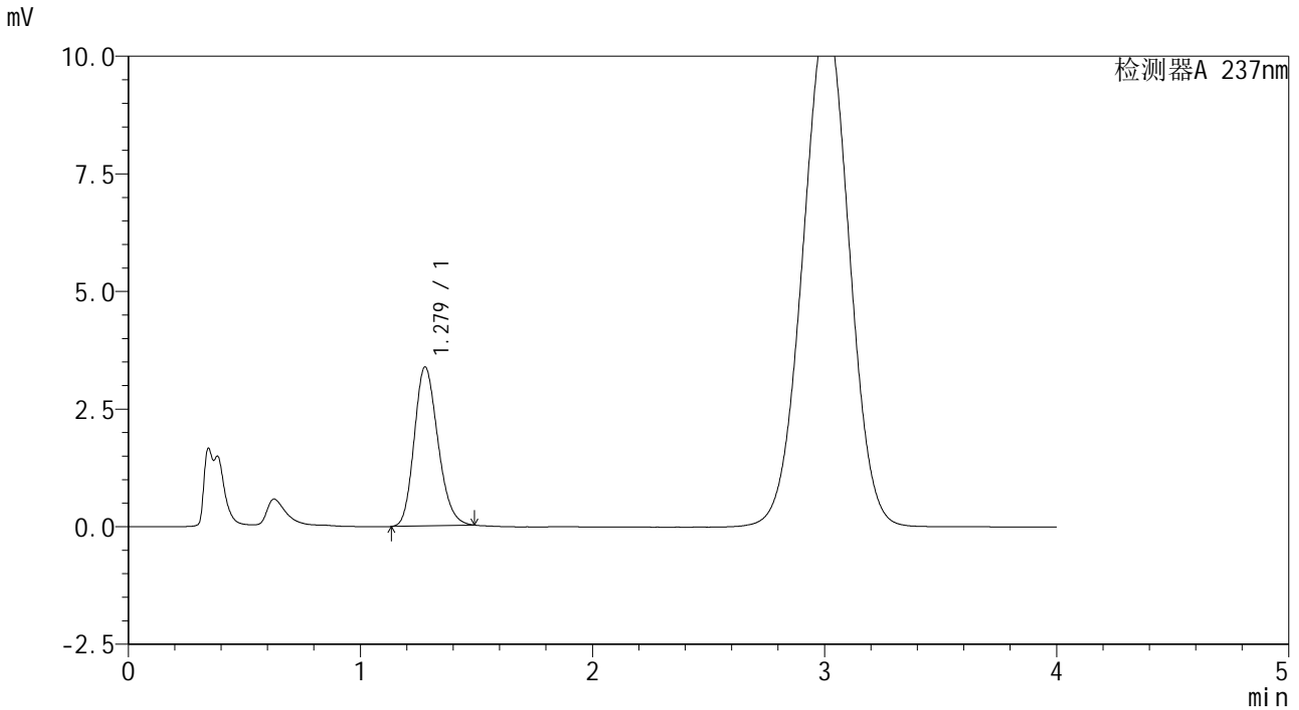


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1385-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-12
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 03:22:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:04:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	23956	100.000	3379	753	1.192	--
总计		23956	100.000	3379			

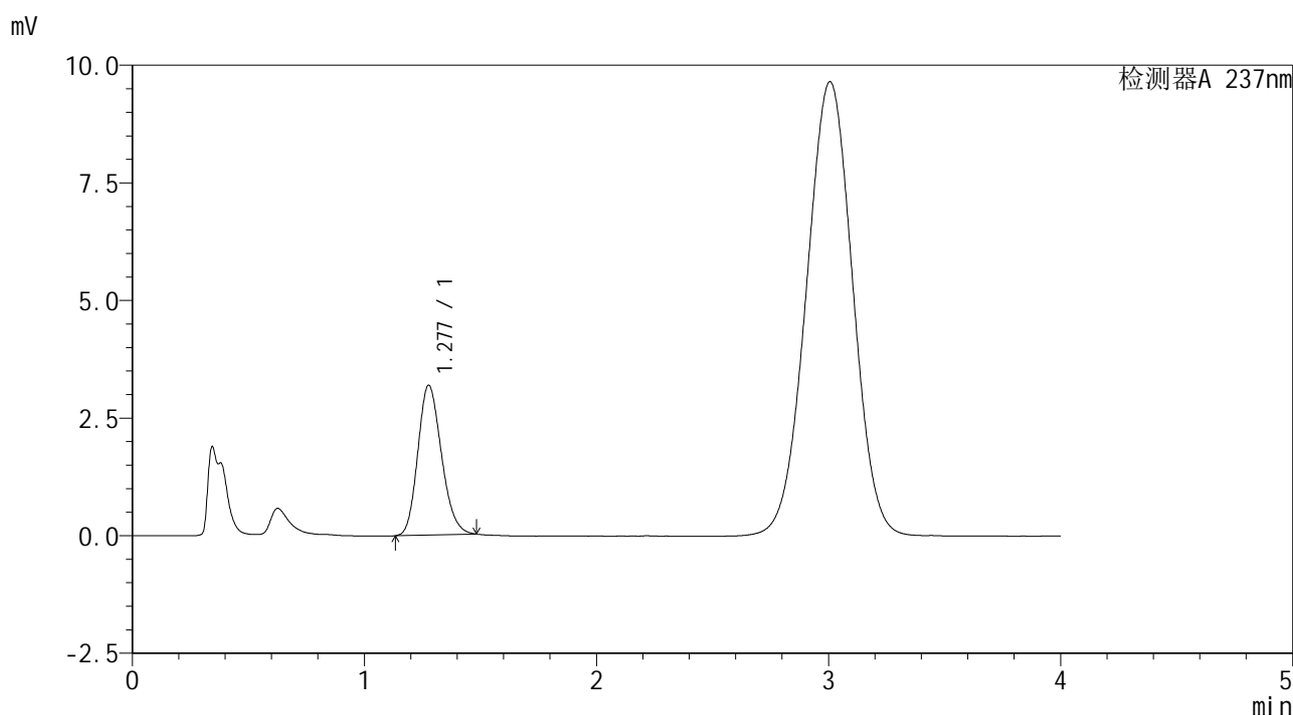


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1386-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 03:26:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

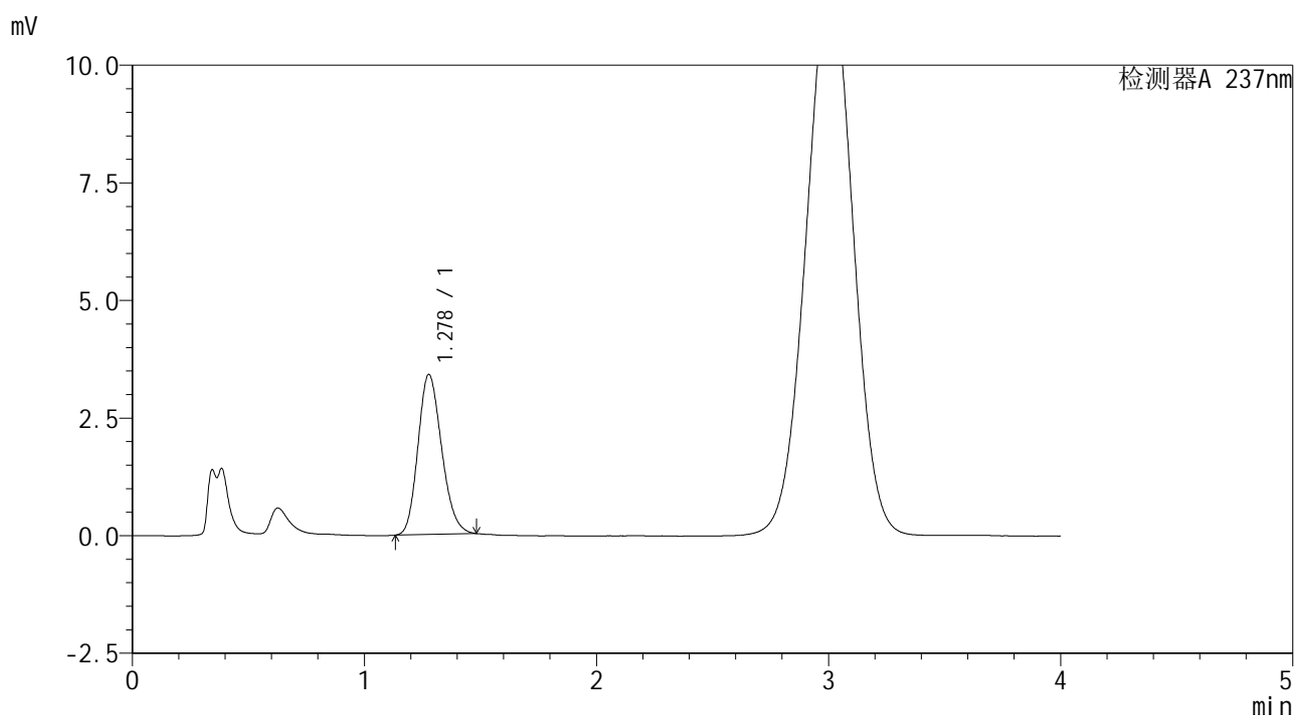
检测器A 237nm

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	1.277	22552	100.000	3180	749	1.187	--
总计		22552	100.000	3180			

<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 - 0-166/23-1388-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-39
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 03:35:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:04:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	24171	100.000	3400	745	1.184	--
总计		24171	100.000	3400			

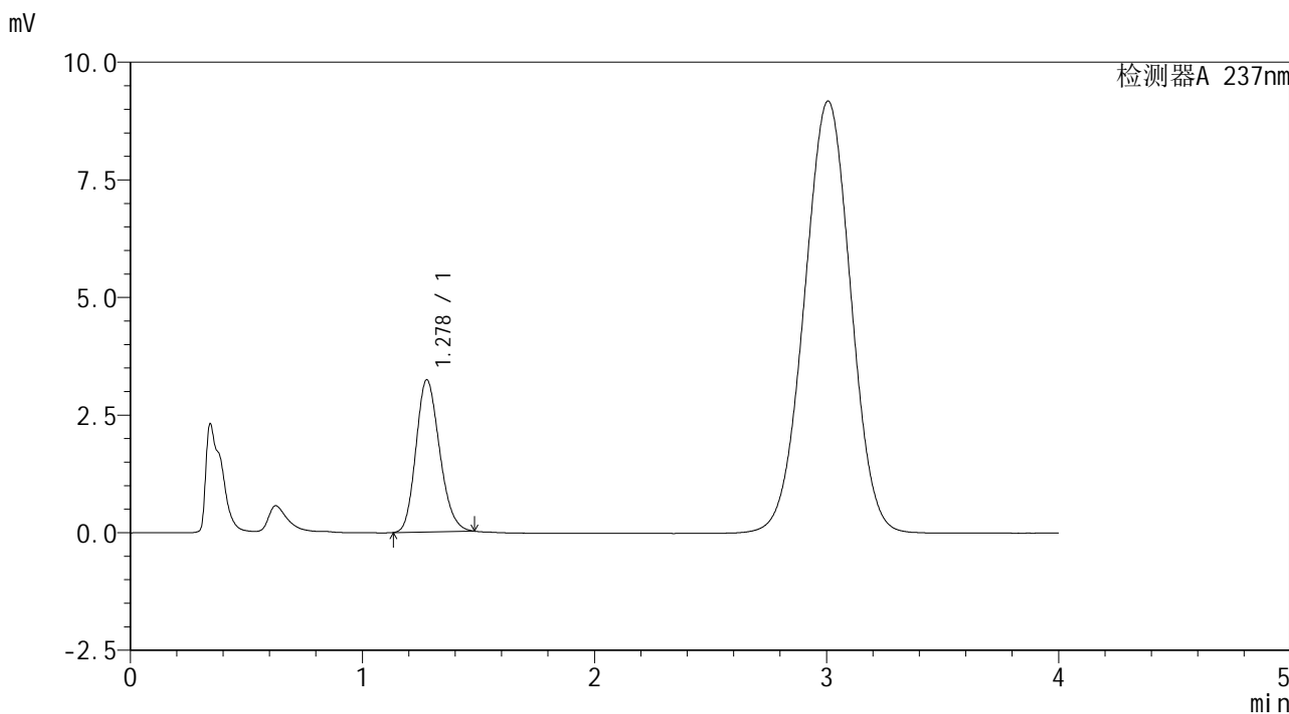


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1389-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 03:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	22925	100.000	3231	747	1.185	--
总计		22925	100.000	3231			

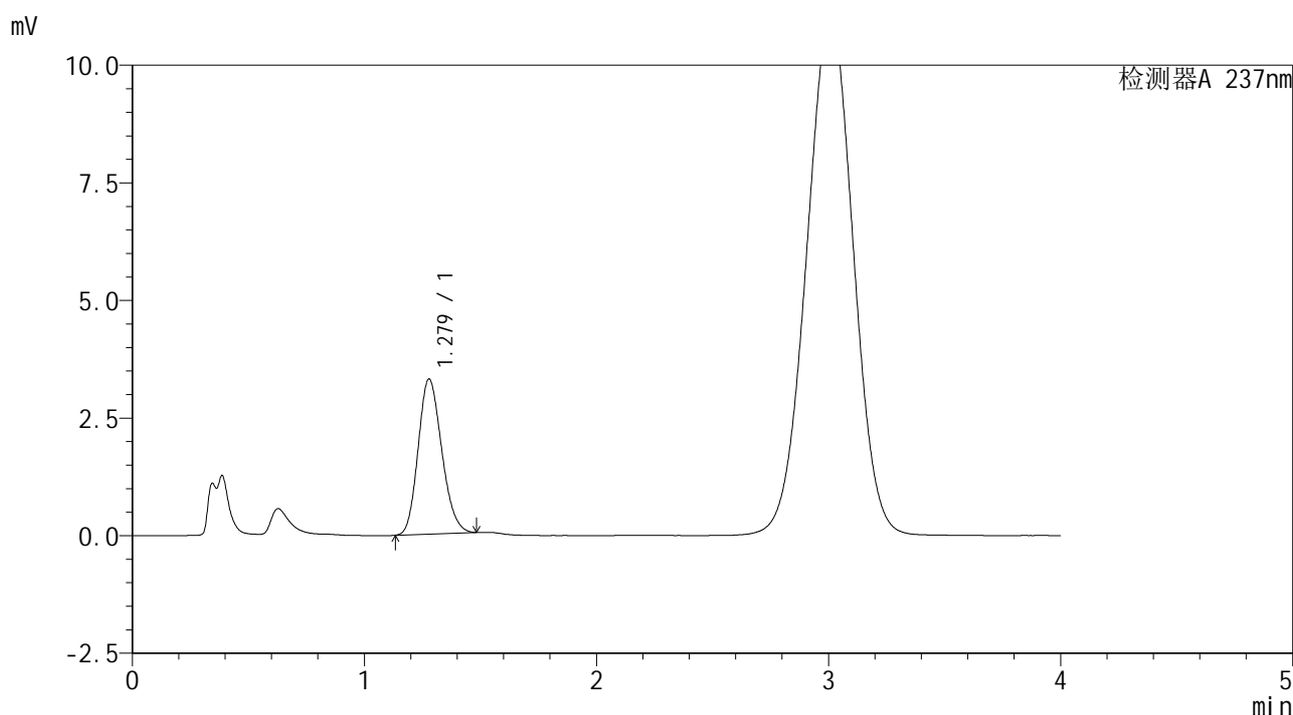


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1390-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 03:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	23342	100.000	3298	746	1.177	--
总计		23342	100.000	3298			

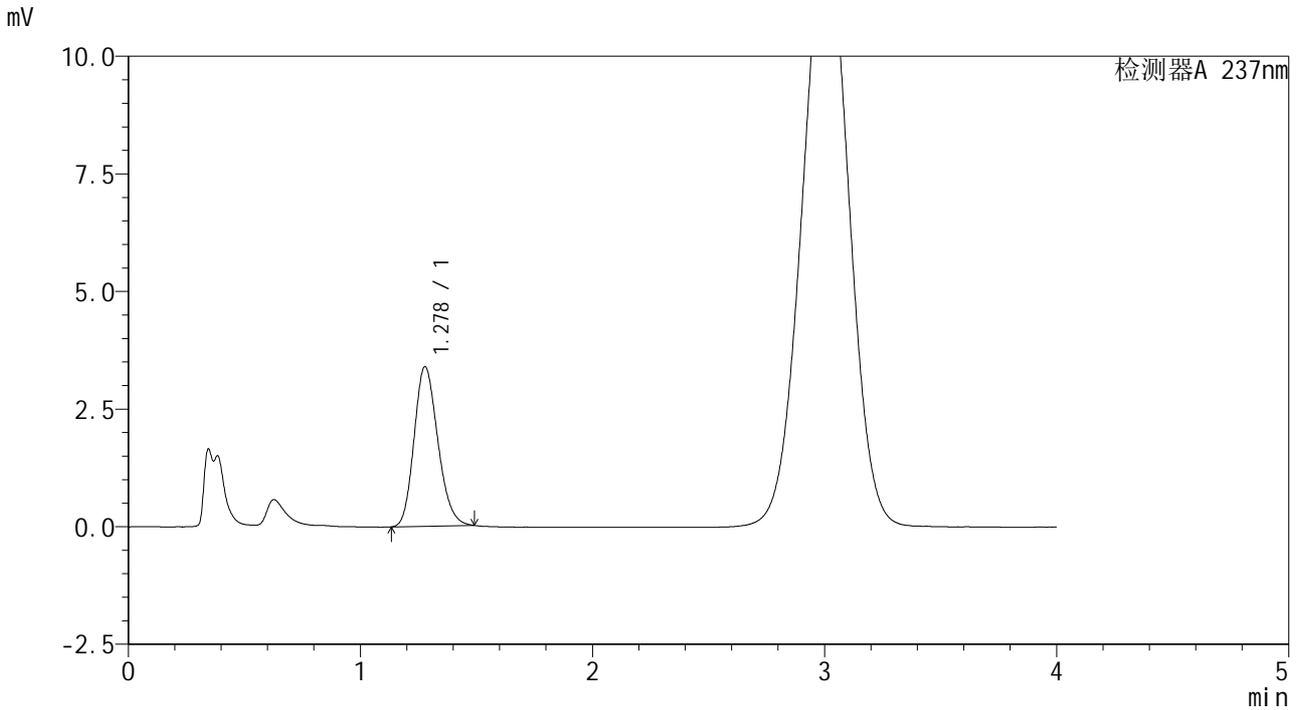


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1391-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-13
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 03:48:15 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 11:04:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	24152	100.000	3394	745	1.188	--
总计		24152	100.000	3394			

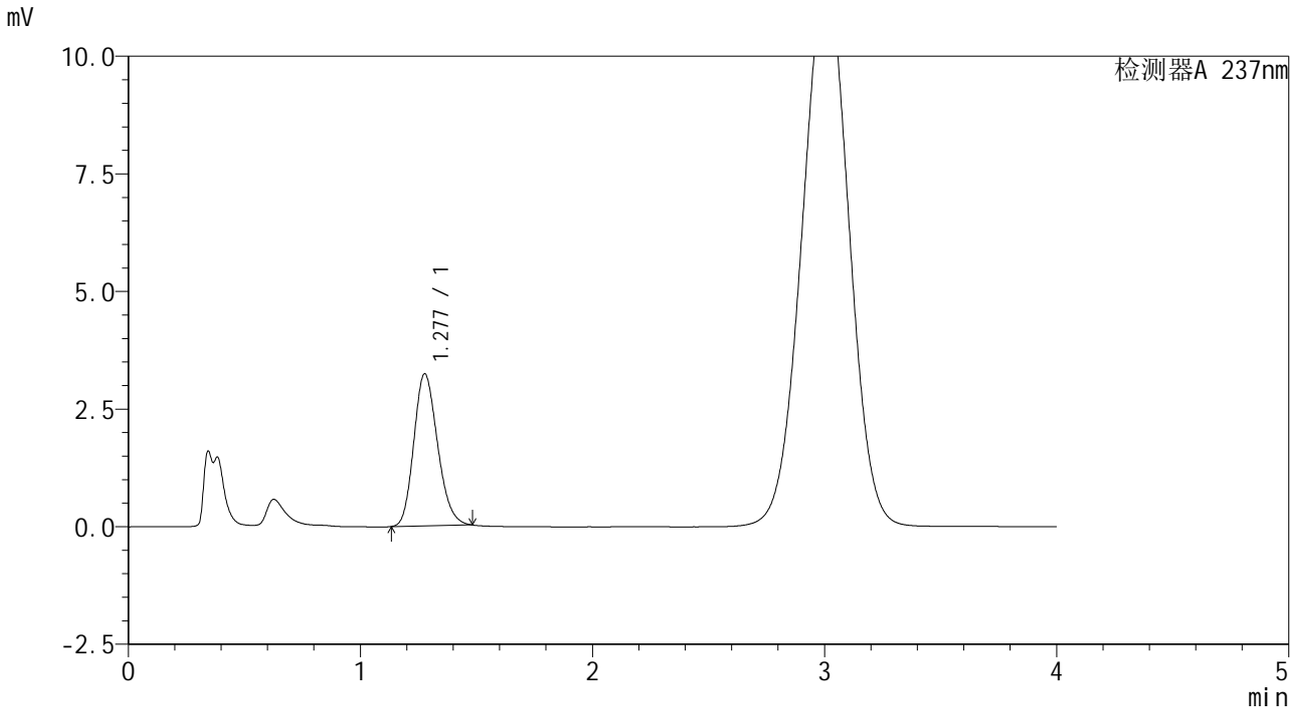


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1392-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-22
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 03:52:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:04:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

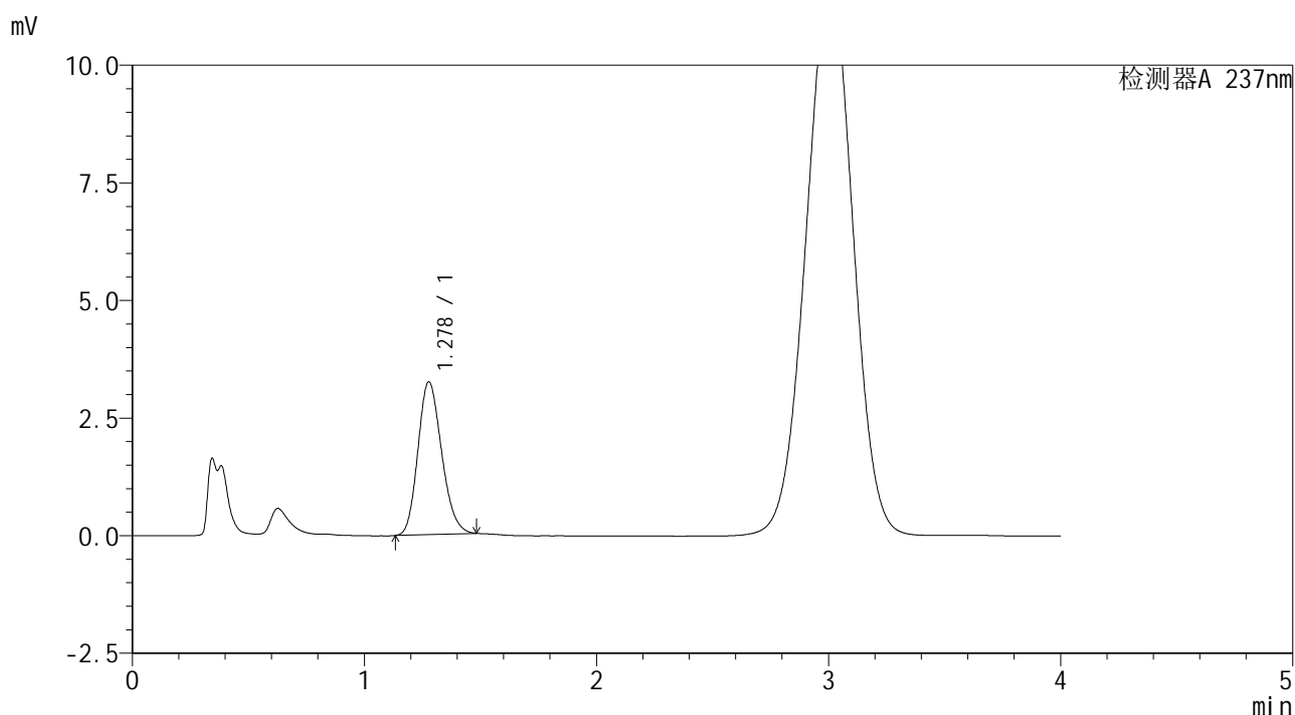
检测器A 237nm

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	1.277	22995	100.000	3229	743	1.188	--
总计		22995	100.000	3229			

<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 - 0-166/23-1393-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-31
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 03:57:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:04:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	23079	100.000	3246	743	1.183	--
总计		23079	100.000	3246			

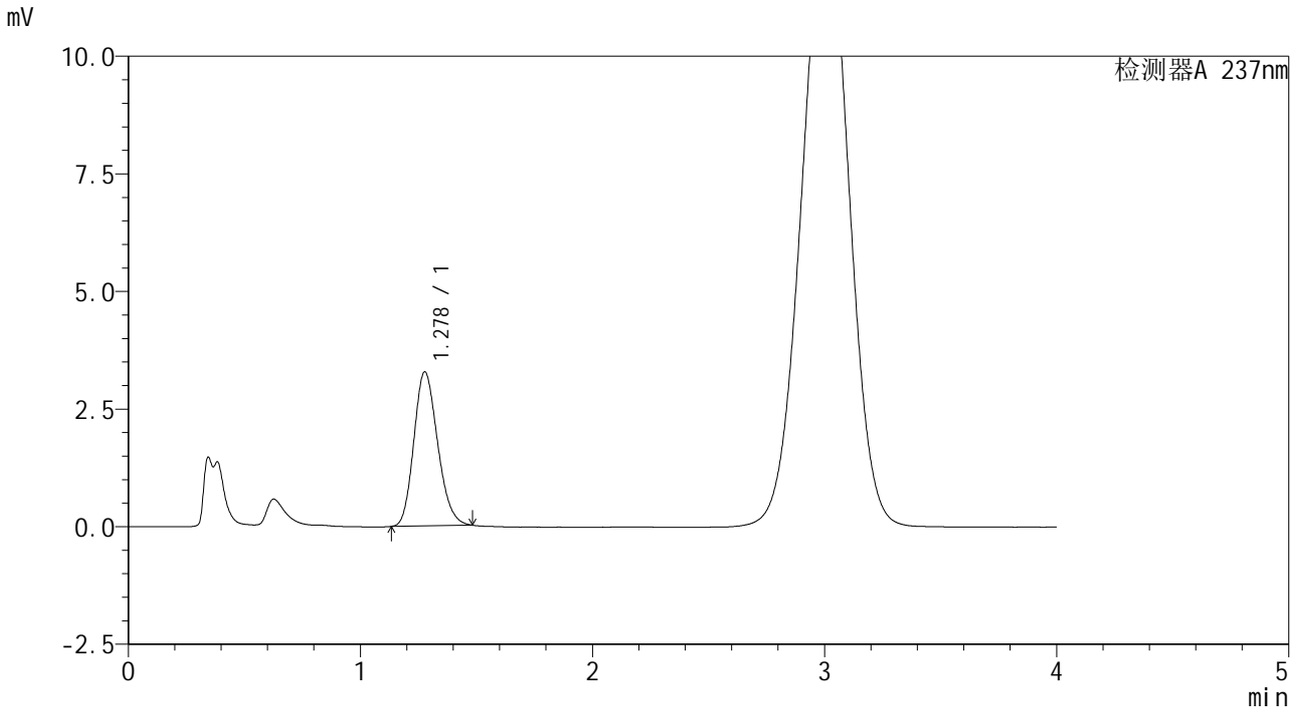


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1394-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-40
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:01:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:04:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	23347	100.000	3272	738	1.185	--
总计		23347	100.000	3272			

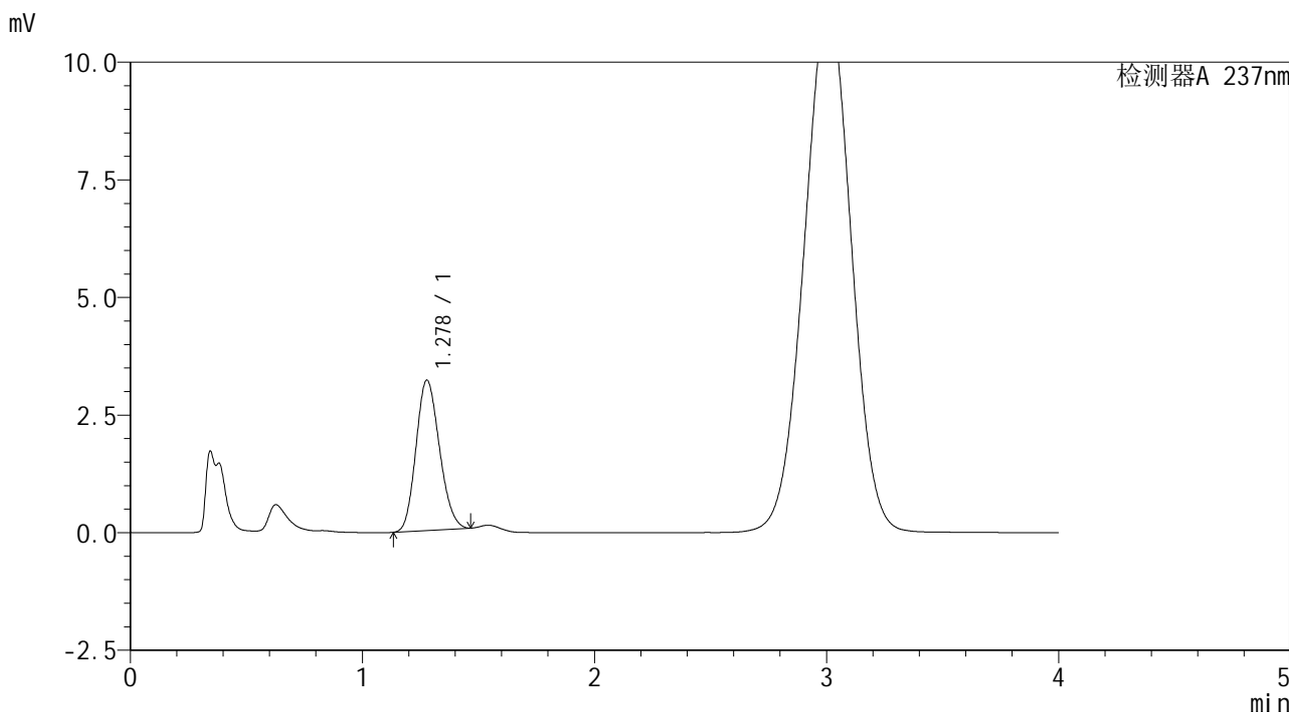


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1395-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 04:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	22507	100.000	3196	748	1.157	--
总计		22507	100.000	3196			

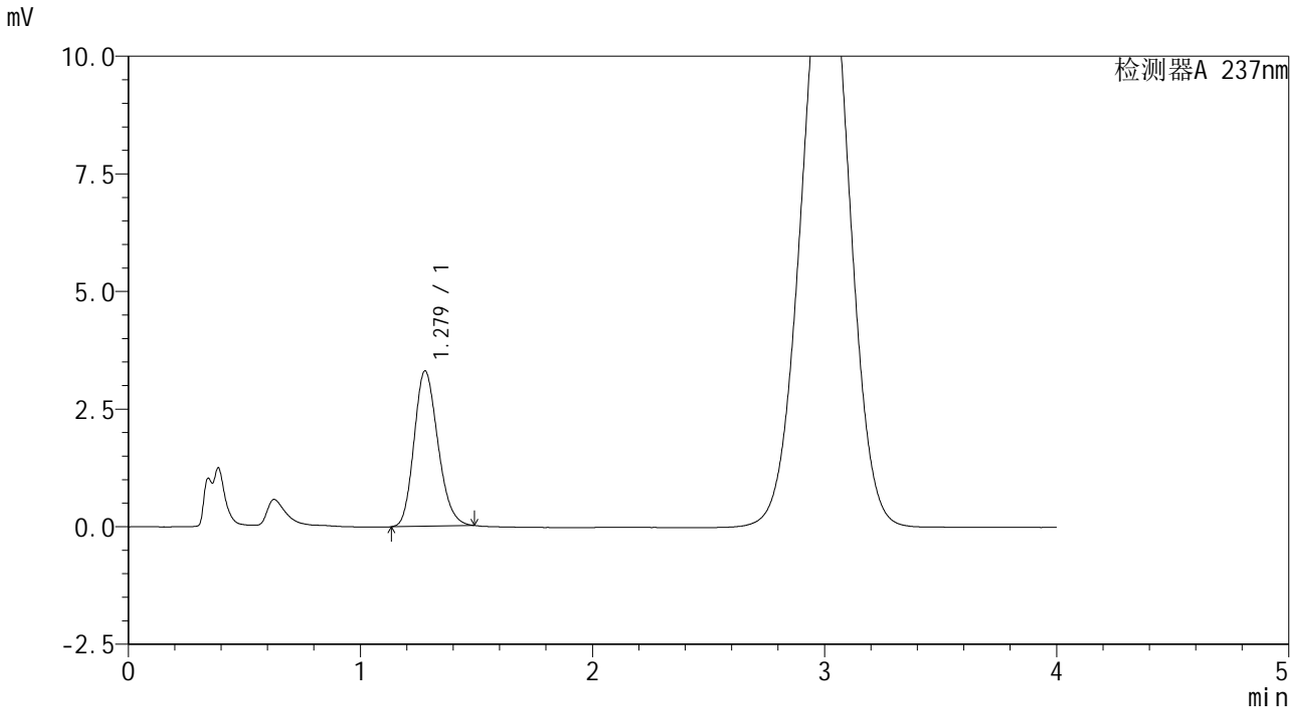


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1396-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 04:10:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:05:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

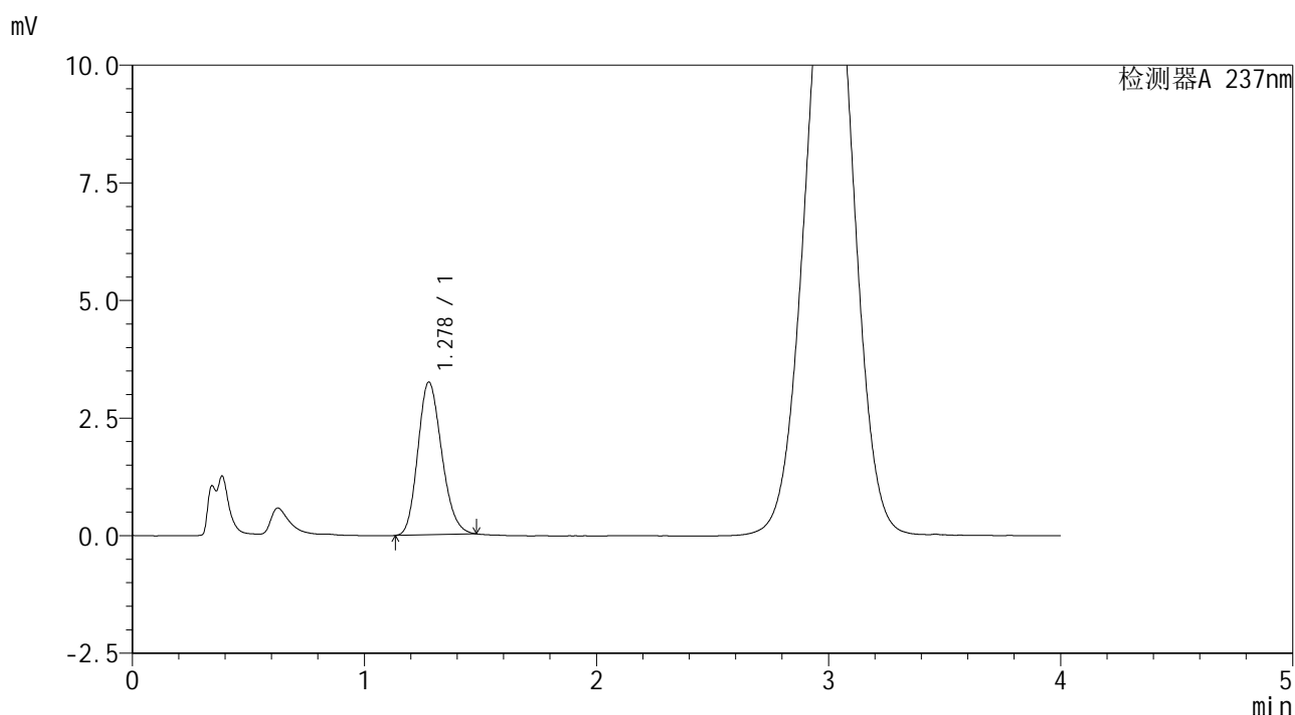
检测器A 237nm

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	1.279	23585	100.000	3302	738	1.188	--
总计		23585	100.000	3302			

<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 - 0-166/23-1397-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-14
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 04:14:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	23192	100.000	3243	734	1.183	--
总计		23192	100.000	3243			

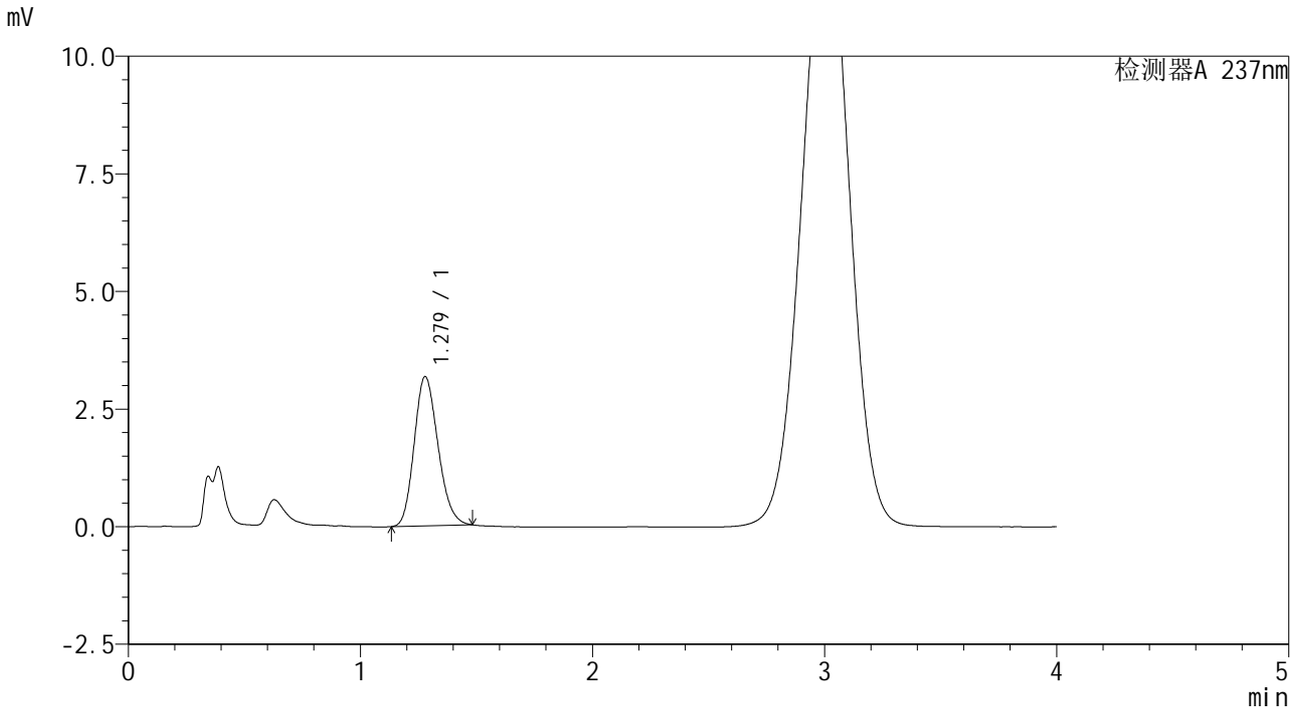


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1398-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 04:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	22636	100.000	3175	737	1.183	--
总计		22636	100.000	3175			

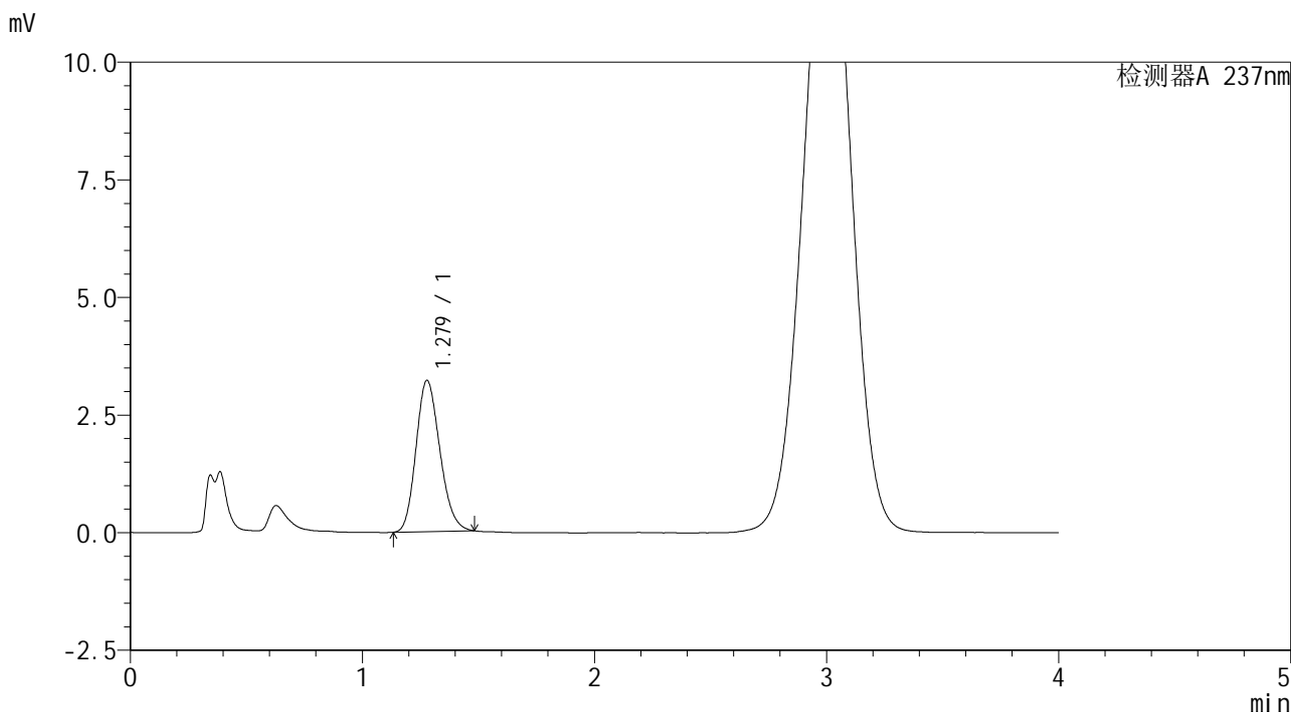


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1399-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 04:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

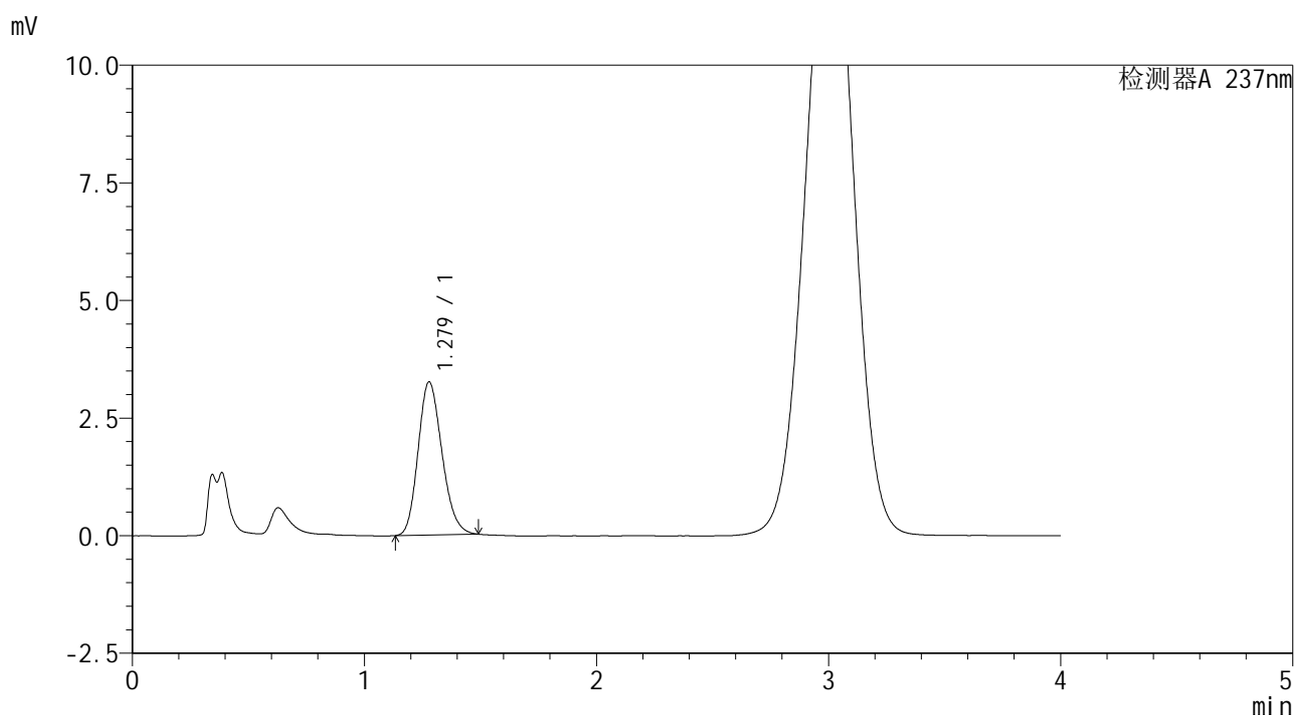
检测器A 237nm

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	1.279	22989	100.000	3215	733	1.180	--
总计		22989	100.000	3215			

<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 - 0-166/23-1400-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-41
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:27:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:05:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	23311	100.000	3256	734	1.187	--
总计		23311	100.000	3256			

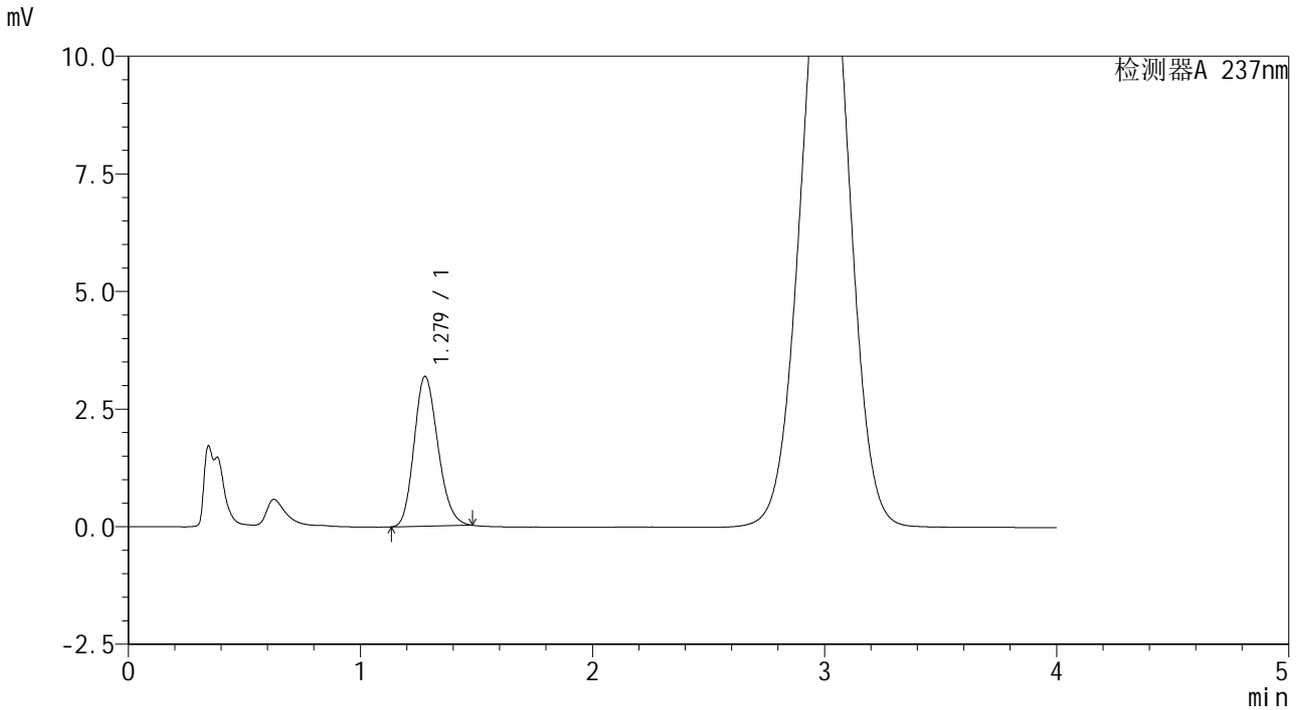


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1401-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-50
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:32:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:05:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	22768	100.000	3184	734	1.183	--
总计		22768	100.000	3184			

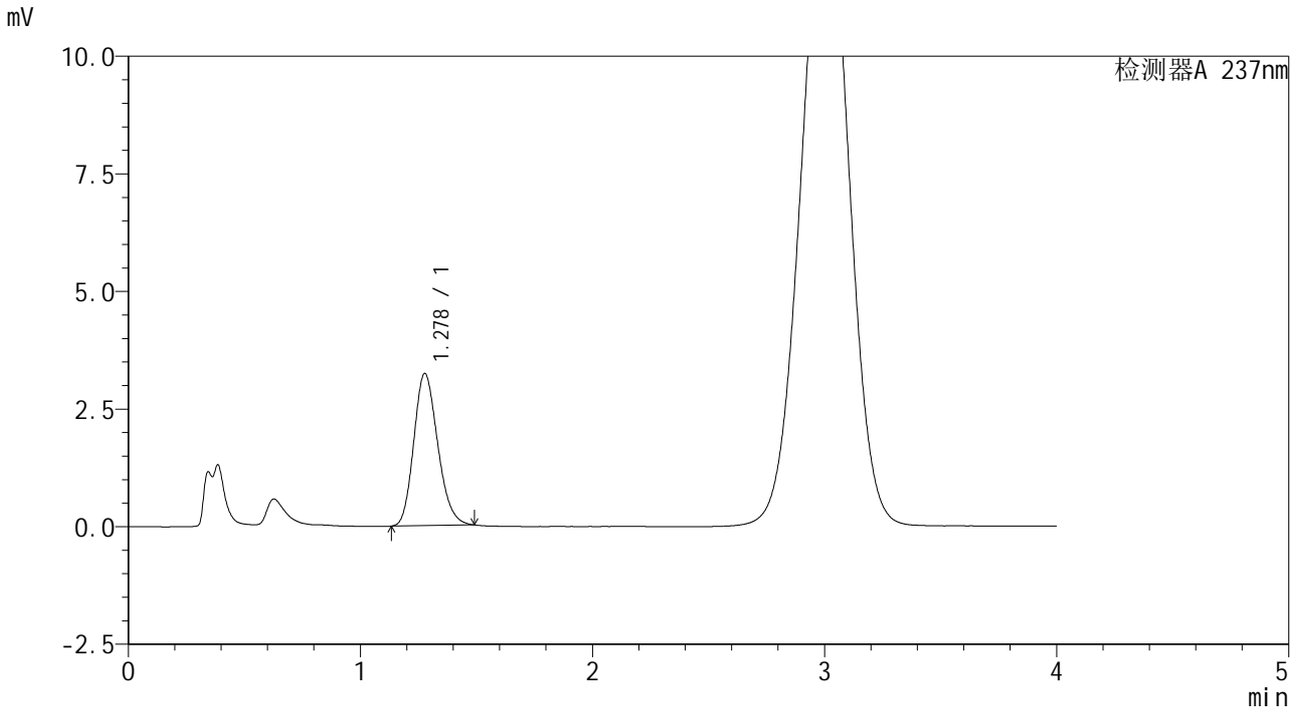


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1402-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-6
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:36:25 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:05:20 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	23210	100.000	3231	730	1.188	--
总计		23210	100.000	3231			

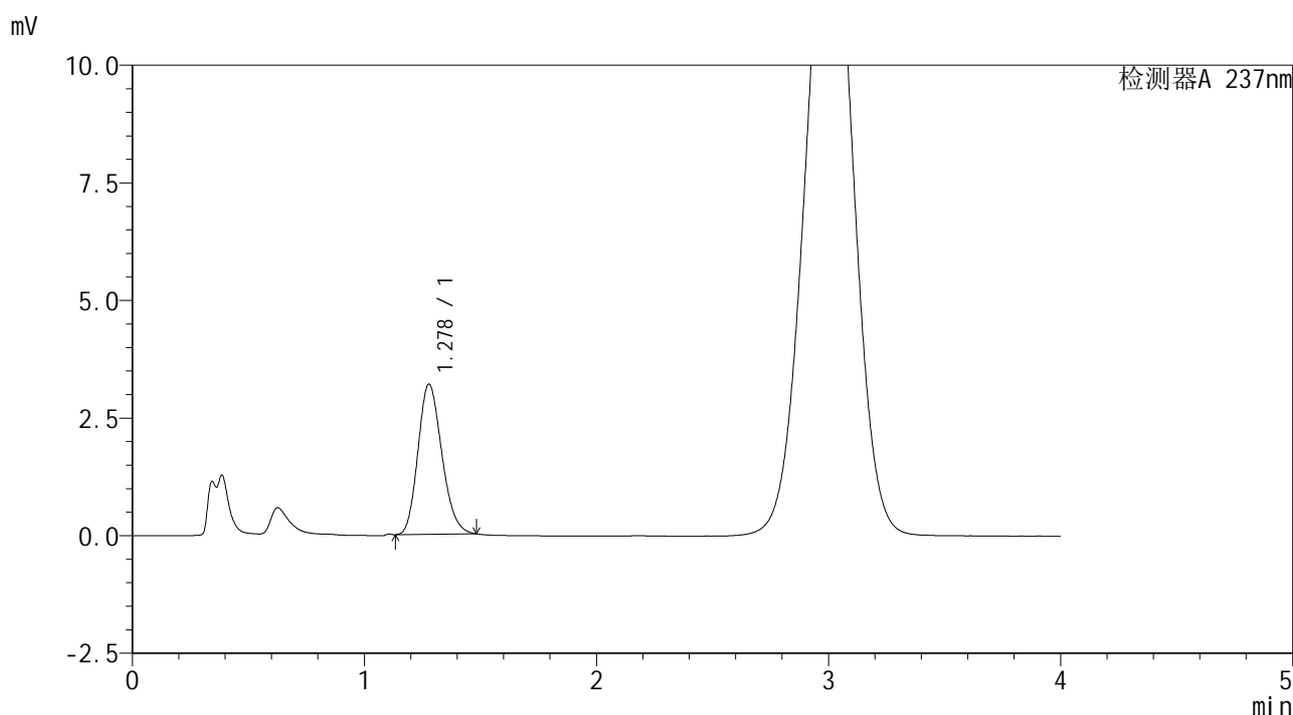


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1403-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 04:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	22816	100.000	3191	732	1.187	--
总计		22816	100.000	3191			

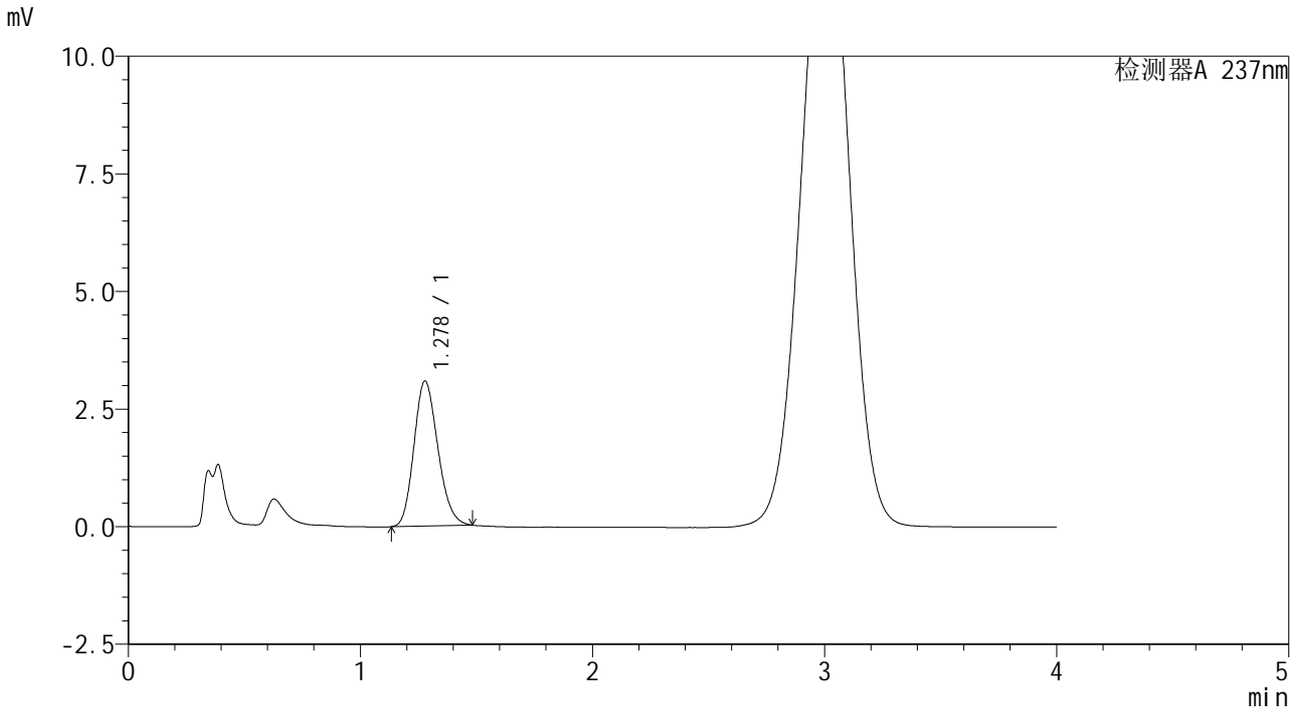


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1404-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-24
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:45:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:05:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	22120	100.000	3082	729	1.181	--
总计		22120	100.000	3082			

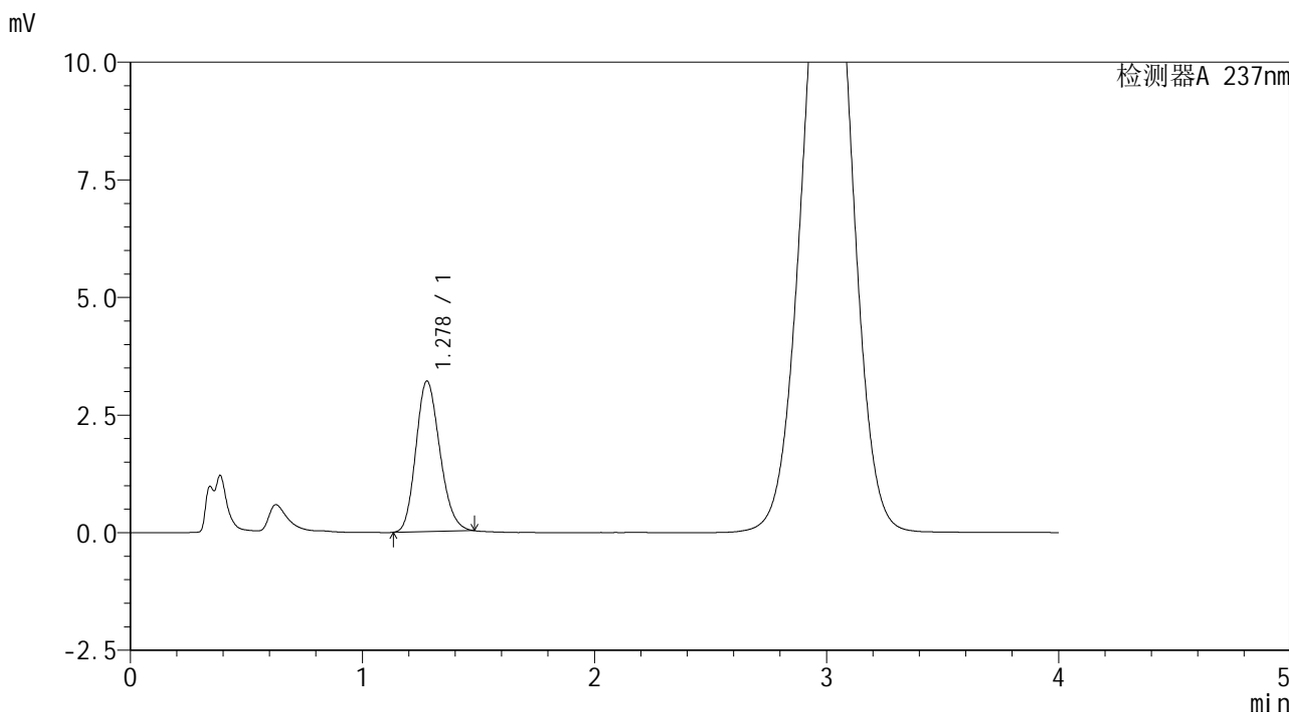


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1405-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 04:49:32 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 11:05:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	22982	100.000	3199	727	1.179	--
总计		22982	100.000	3199			

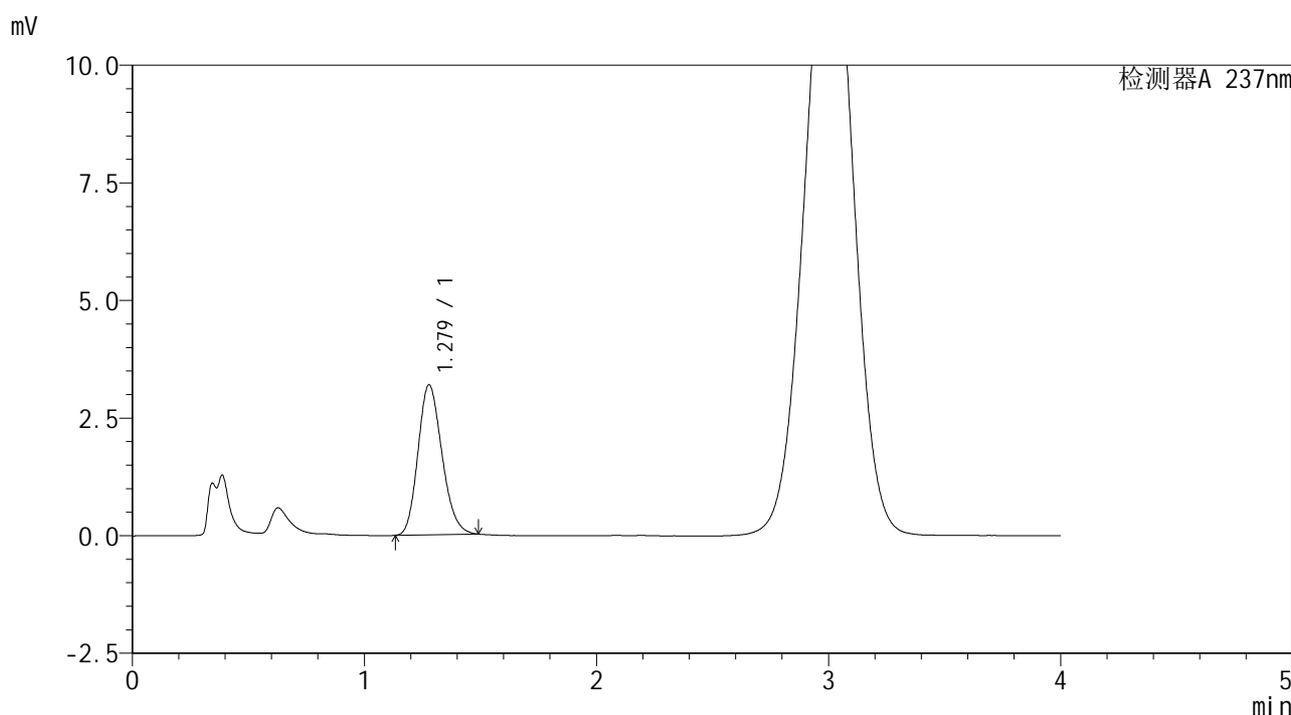


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1406-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 04:53:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	22949	100.000	3189	726	1.185	--
总计		22949	100.000	3189			

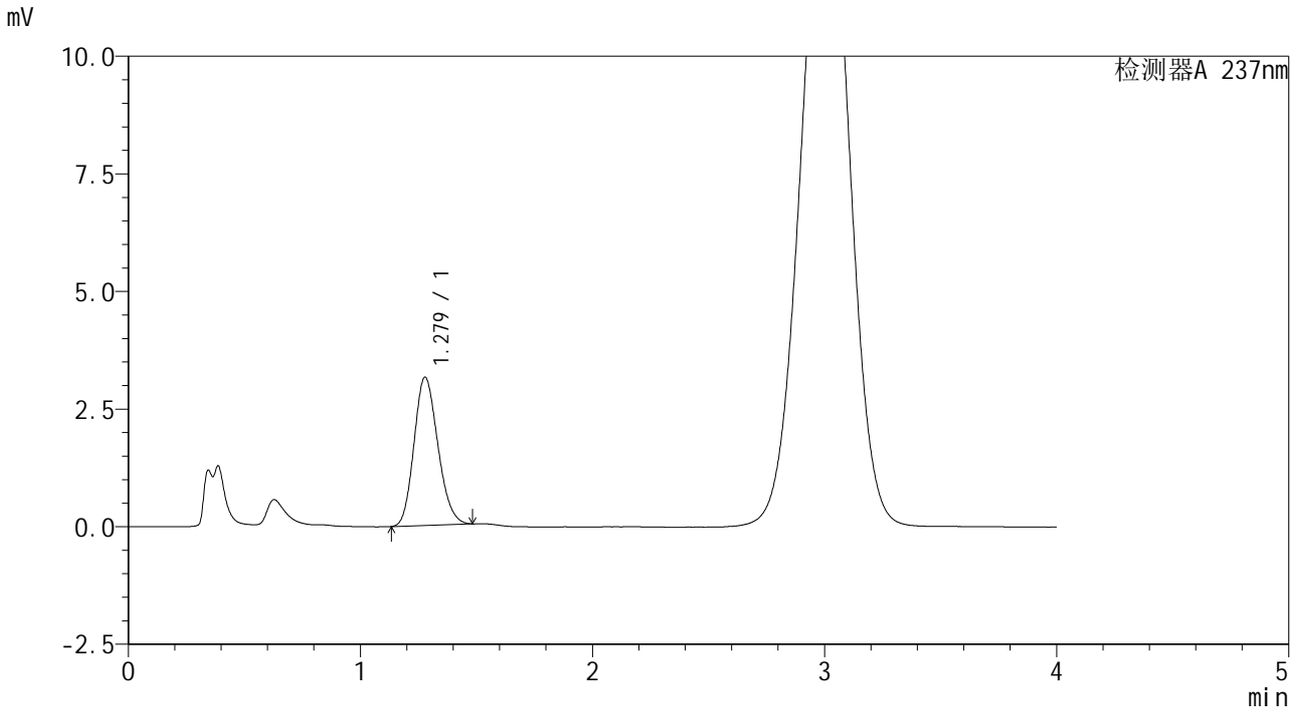


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1407-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-51
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:58:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:05:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

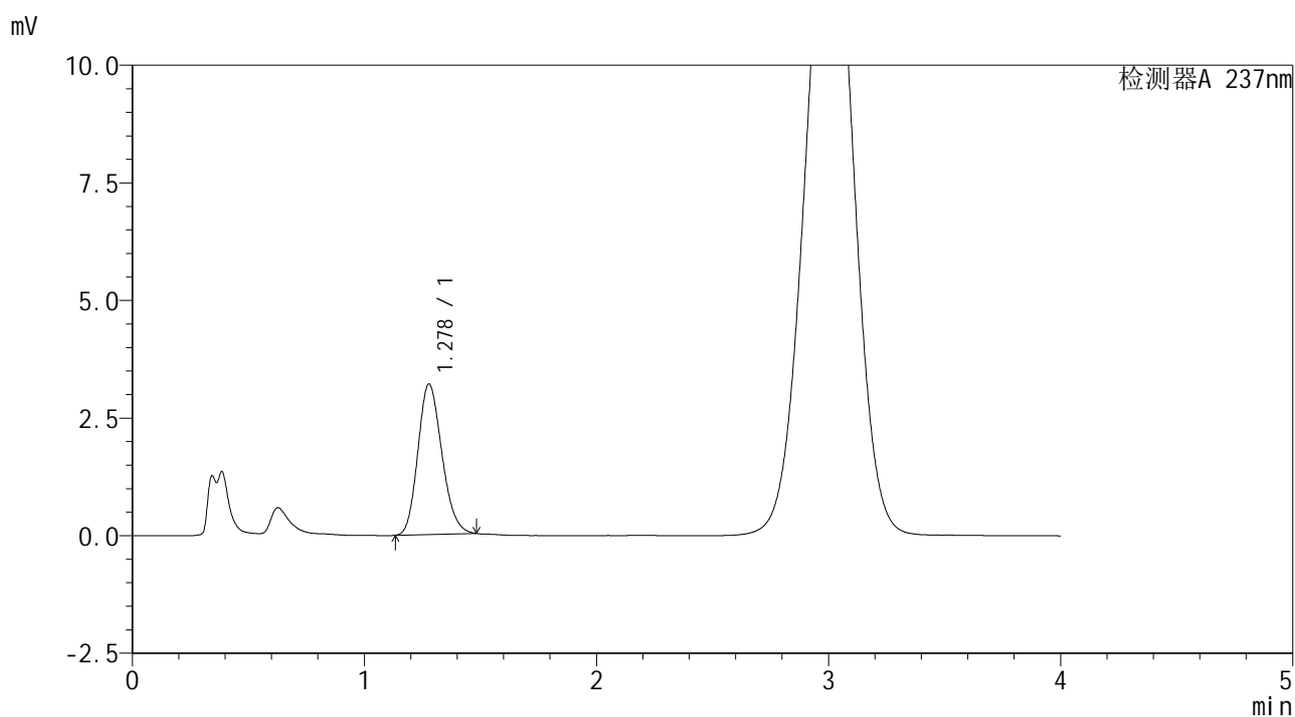
检测器A 237nm

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	1.279	22542	100.000	3153	729	1.169	--
总计		22542	100.000	3153			

<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 - 0-166/23-1408-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-7
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.278	23001	100.000	3199	724	1.178	--
总计		23001	100.000	3199			

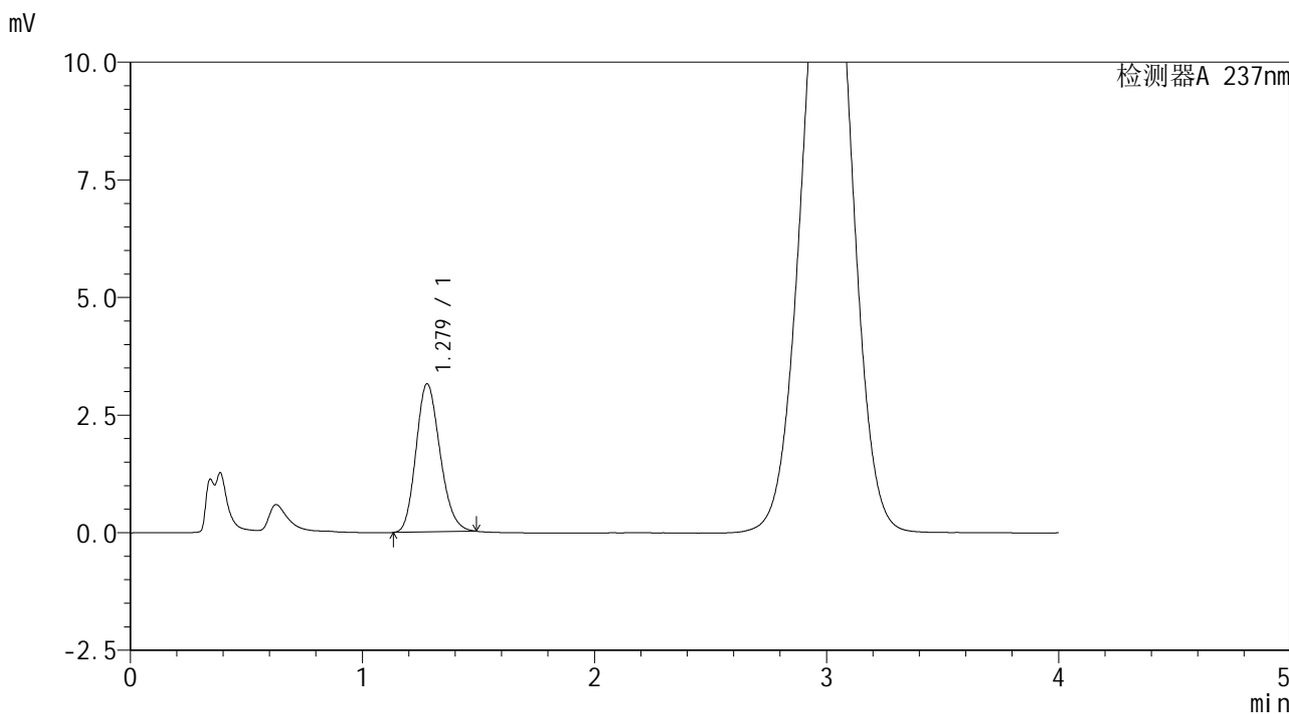


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1409-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 05:07:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	22704	100.000	3150	725	1.183	--
总计		22704	100.000	3150			

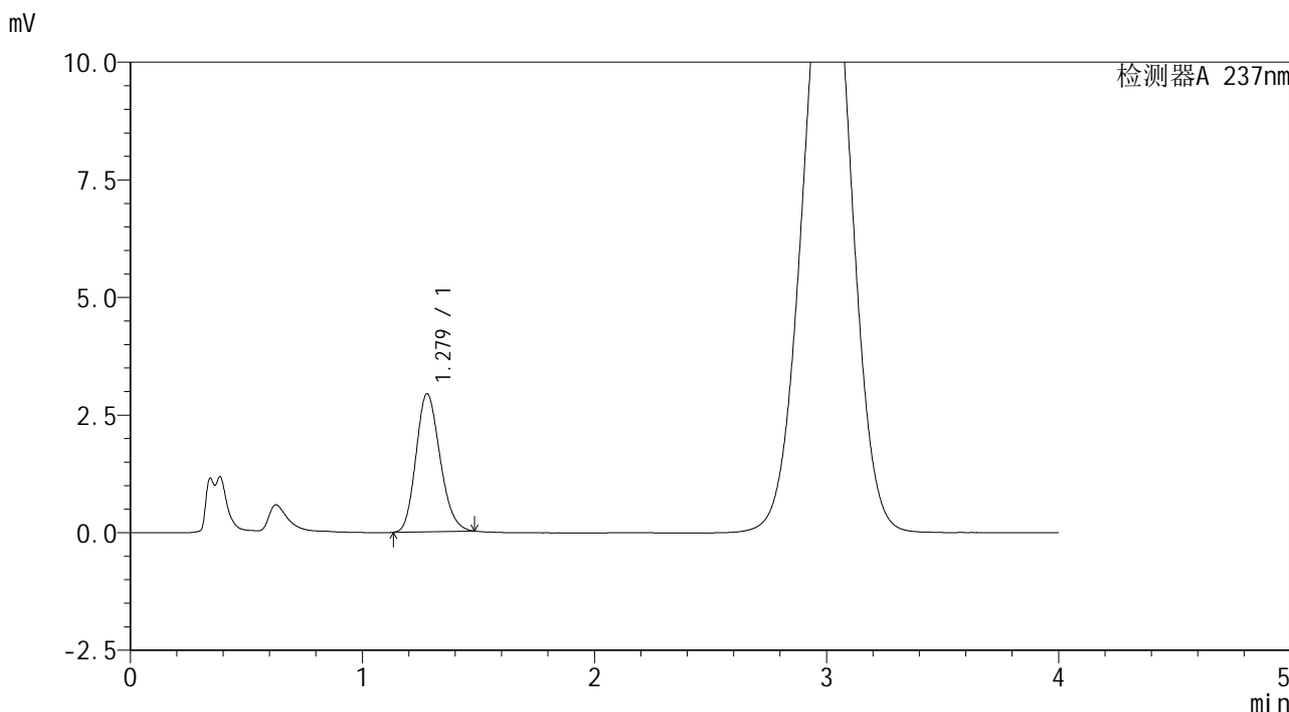


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1410-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 05:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	21143	100.000	2936	722	1.180	--
总计		21143	100.000	2936			

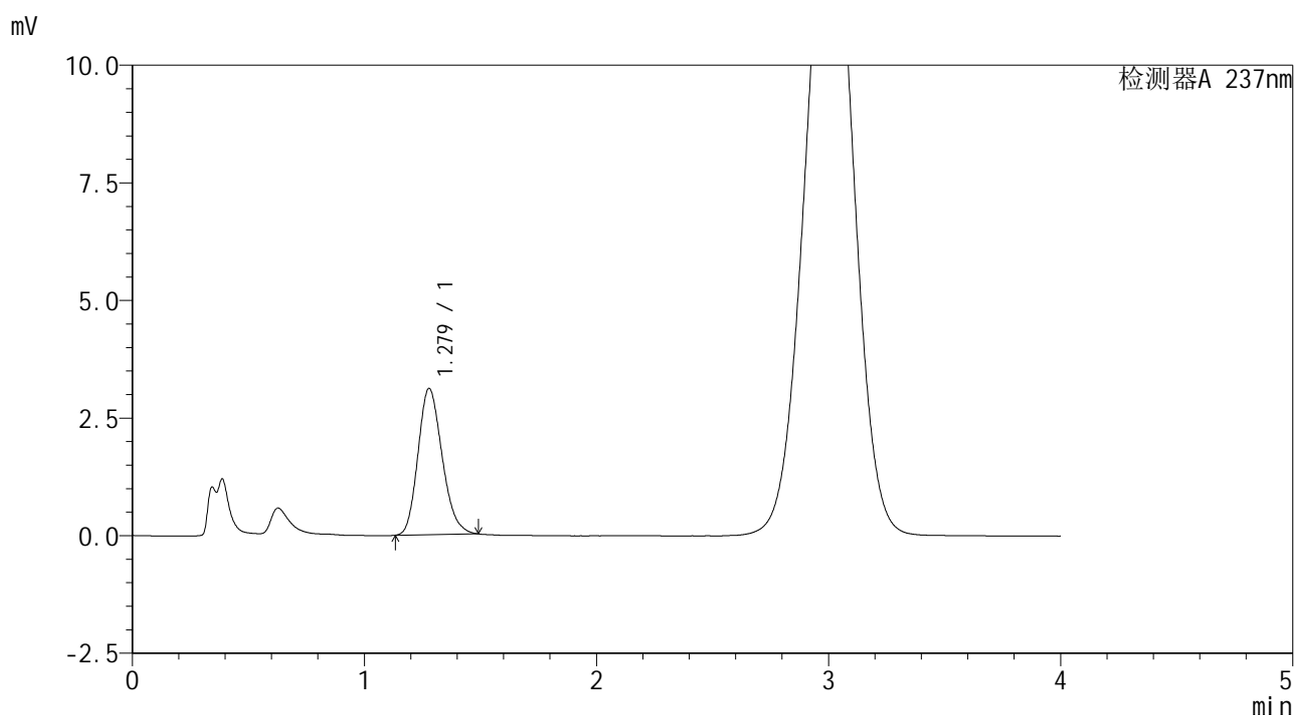


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1411-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 05:15:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	22495	100.000	3109	719	1.196	--
总计		22495	100.000	3109			

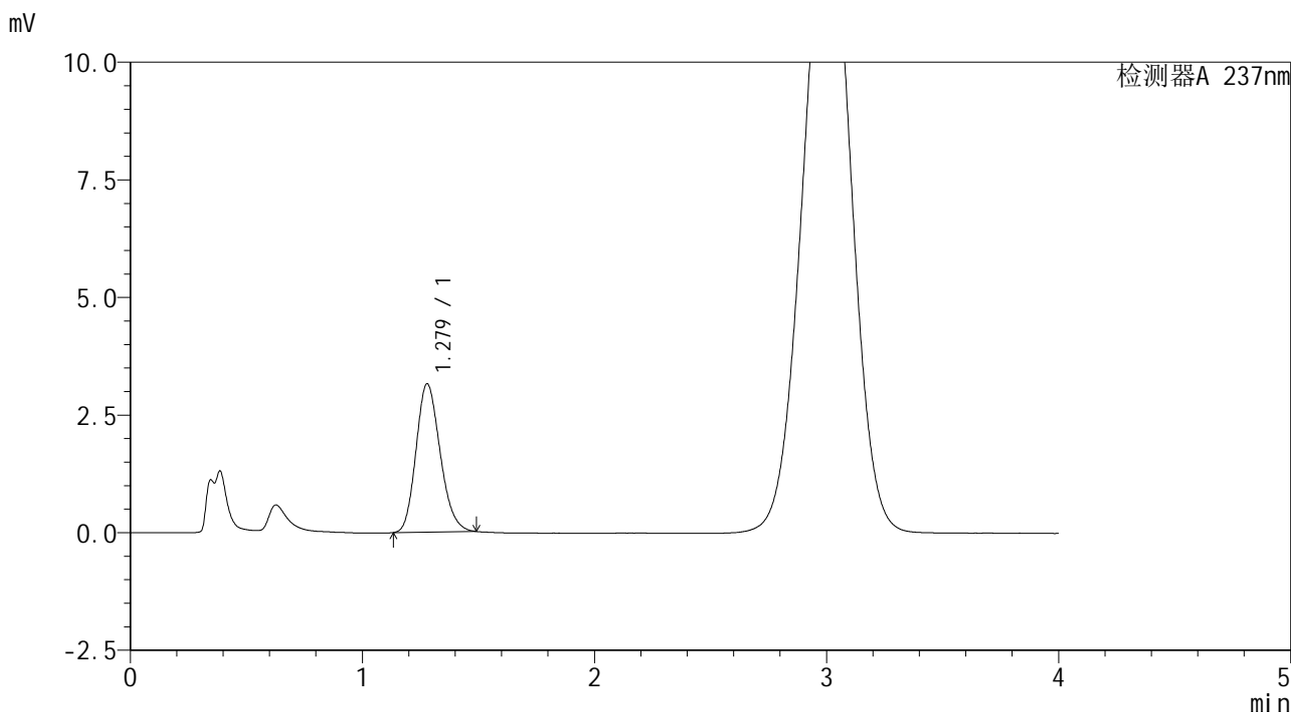


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1412-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 05:20:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	22807	100.000	3154	719	1.184	--
总计		22807	100.000	3154			

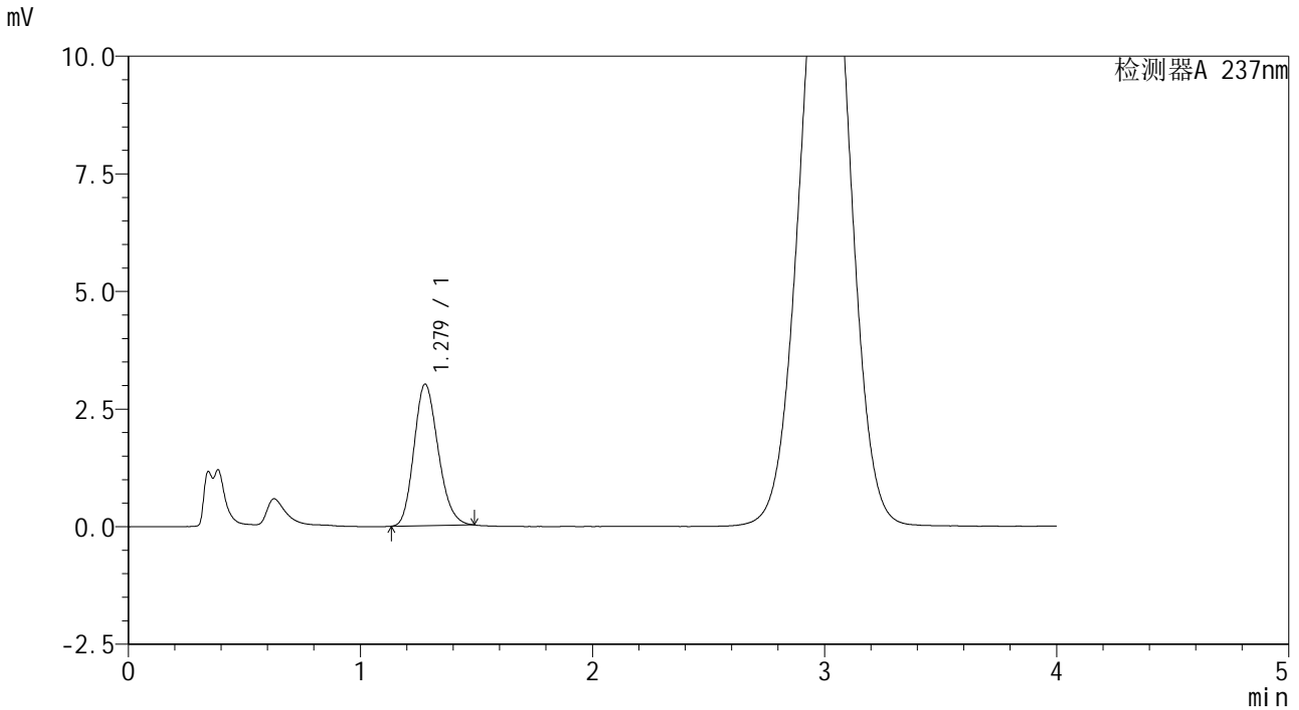


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1413-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-52
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 05:24:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:05:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	21802	100.000	3010	714	1.185	--
总计		21802	100.000	3010			

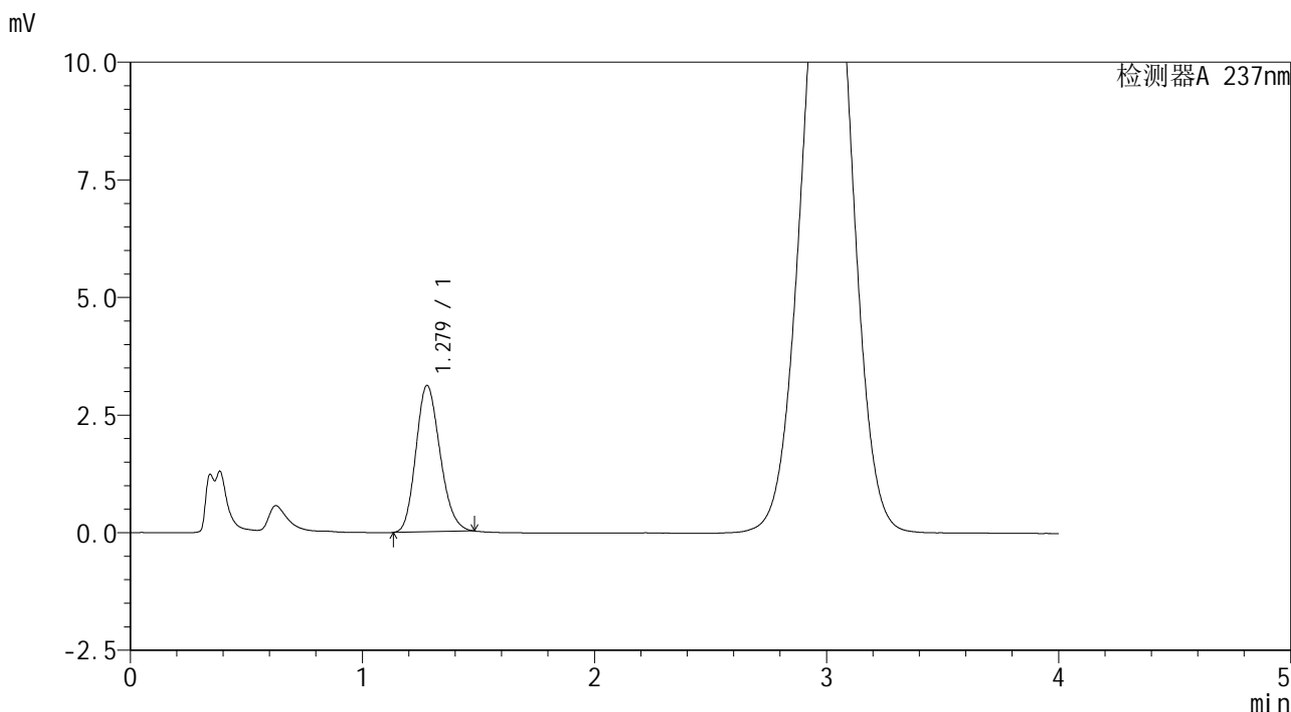


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1414-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 05:28:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

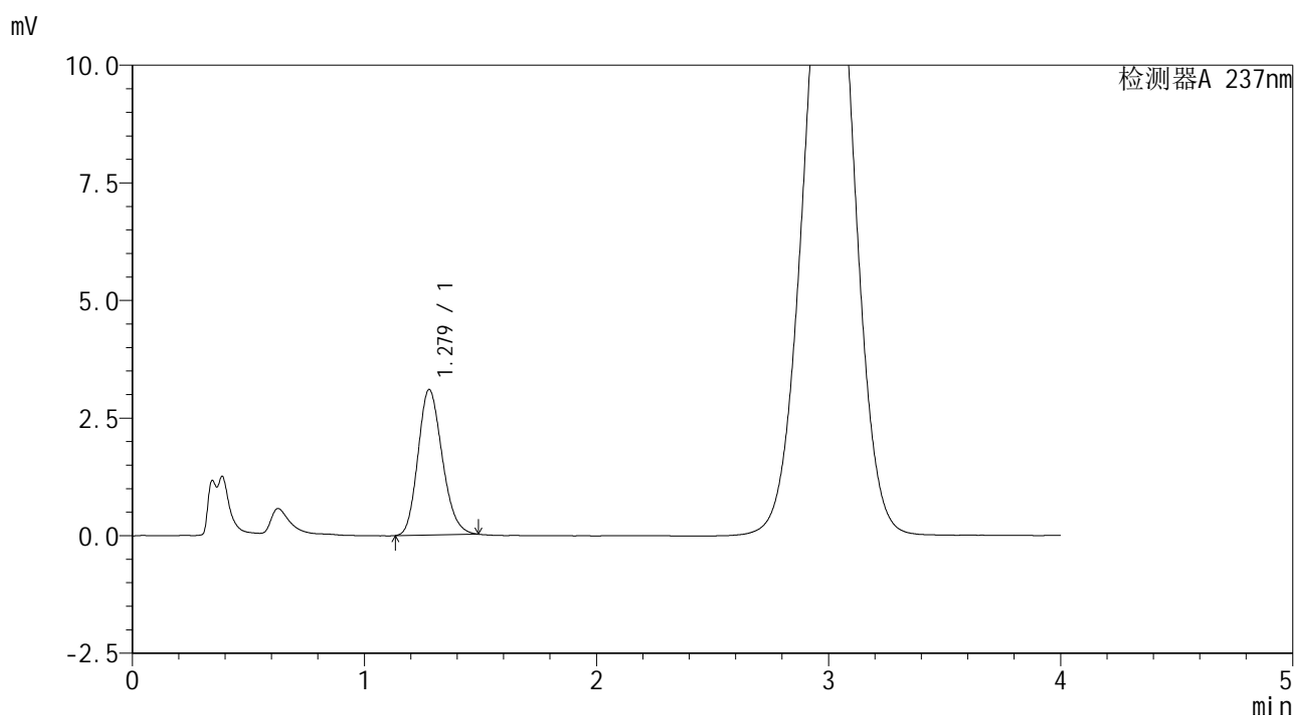
检测器A 237nm

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	1.279	22545	100.000	3113	712	1.178	--
总计		22545	100.000	3113			

<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 - 0-166/23-1415-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/24 05:33:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:05:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	22461	100.000	3095	712	1.185	--
总计		22461	100.000	3095			

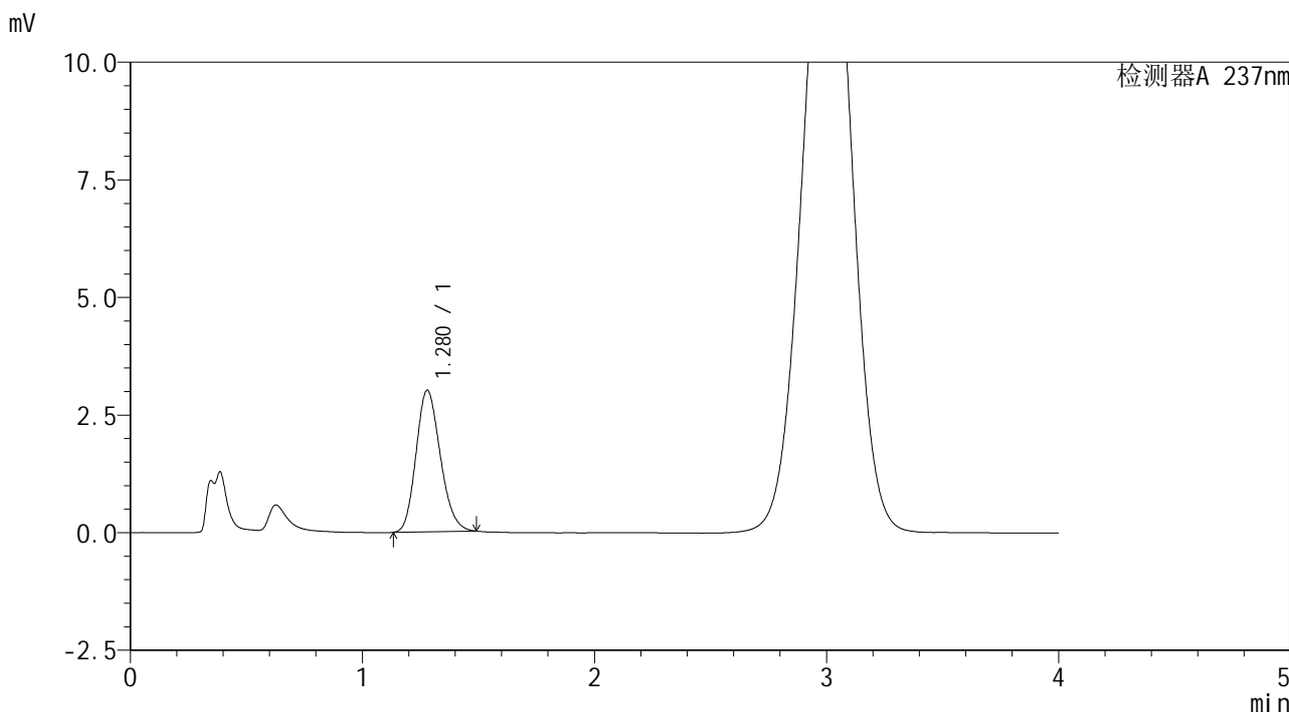


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1416-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 05:37:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	21901	100.000	3012	711	1.179	--
总计		21901	100.000	3012			

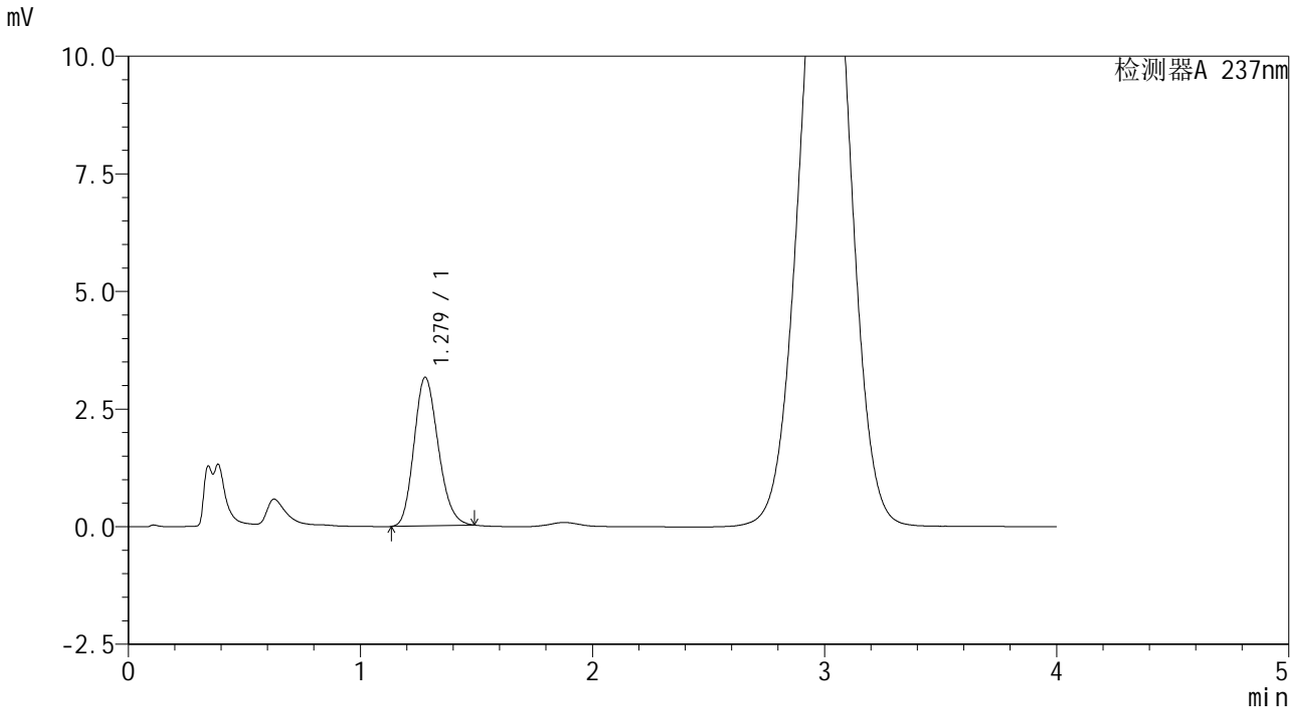


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1417-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-35
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 05:42:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:06:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	22933	100.000	3159	711	1.183	--
总计		22933	100.000	3159			

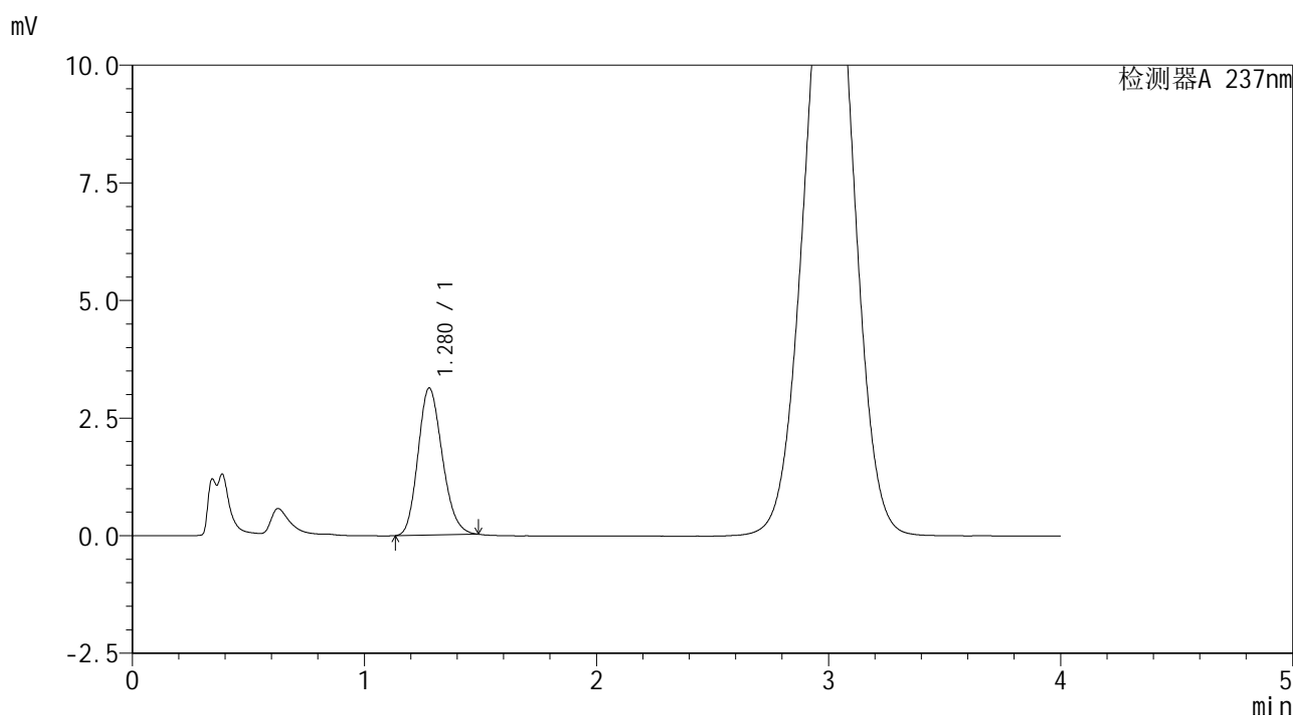


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1418-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 05:46:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	22721	100.000	3127	709	1.180	--
总计		22721	100.000	3127			

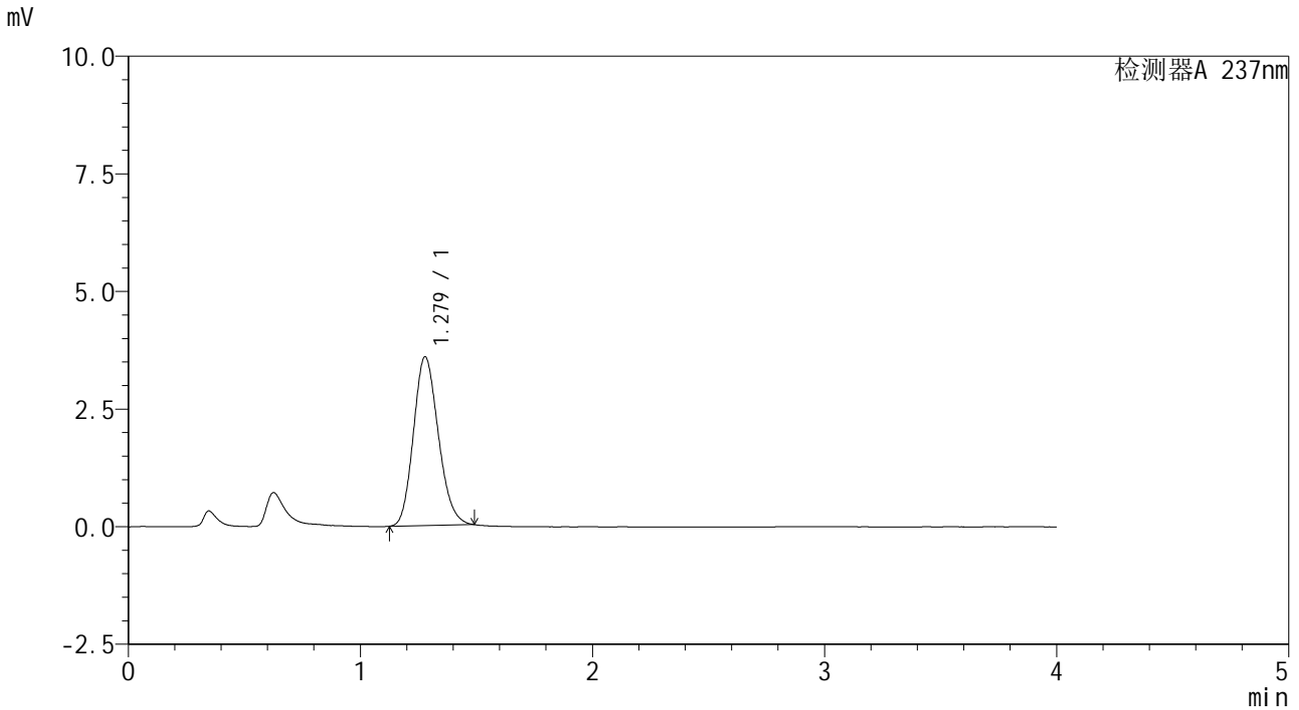


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1420-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:55:08 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 11:06:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	26744	100.000	3589	673	1.163	--
总计		26744	100.000	3589			

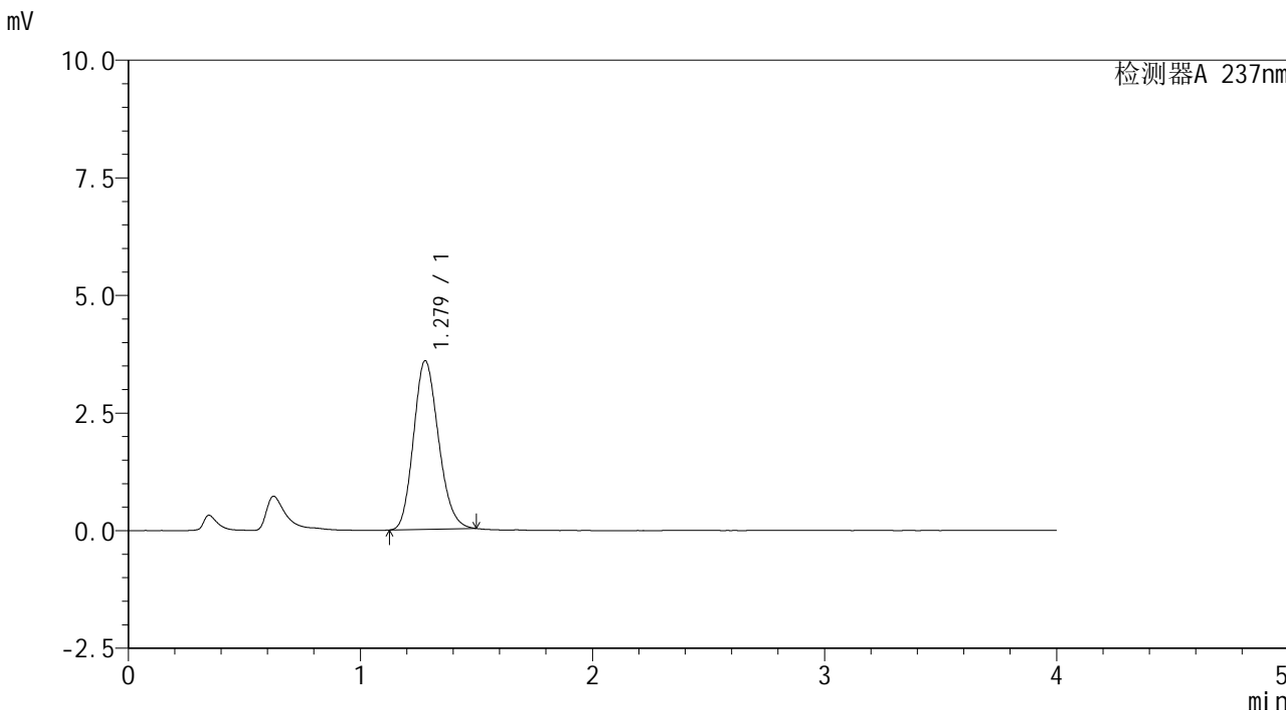


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1421-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 05:59:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:06:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	26798	100.000	3587	671	1.168	--
总计		26798	100.000	3587			

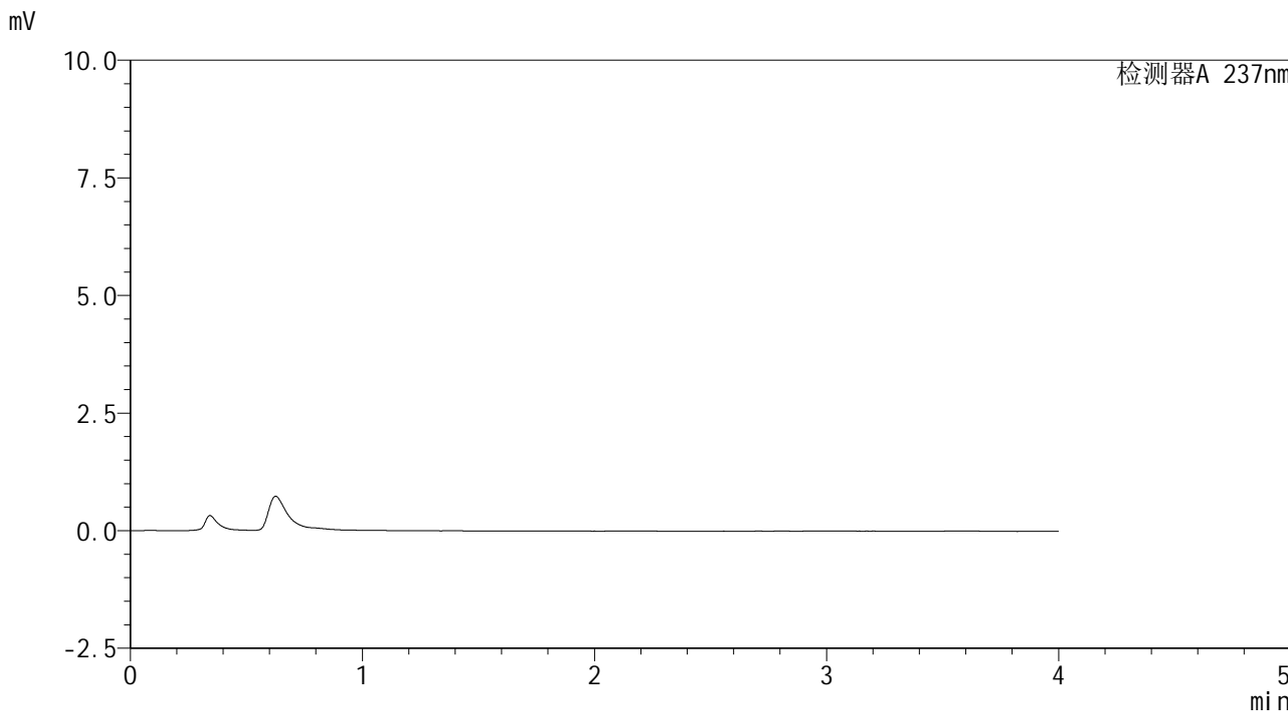


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1422-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 06:03:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:06:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							

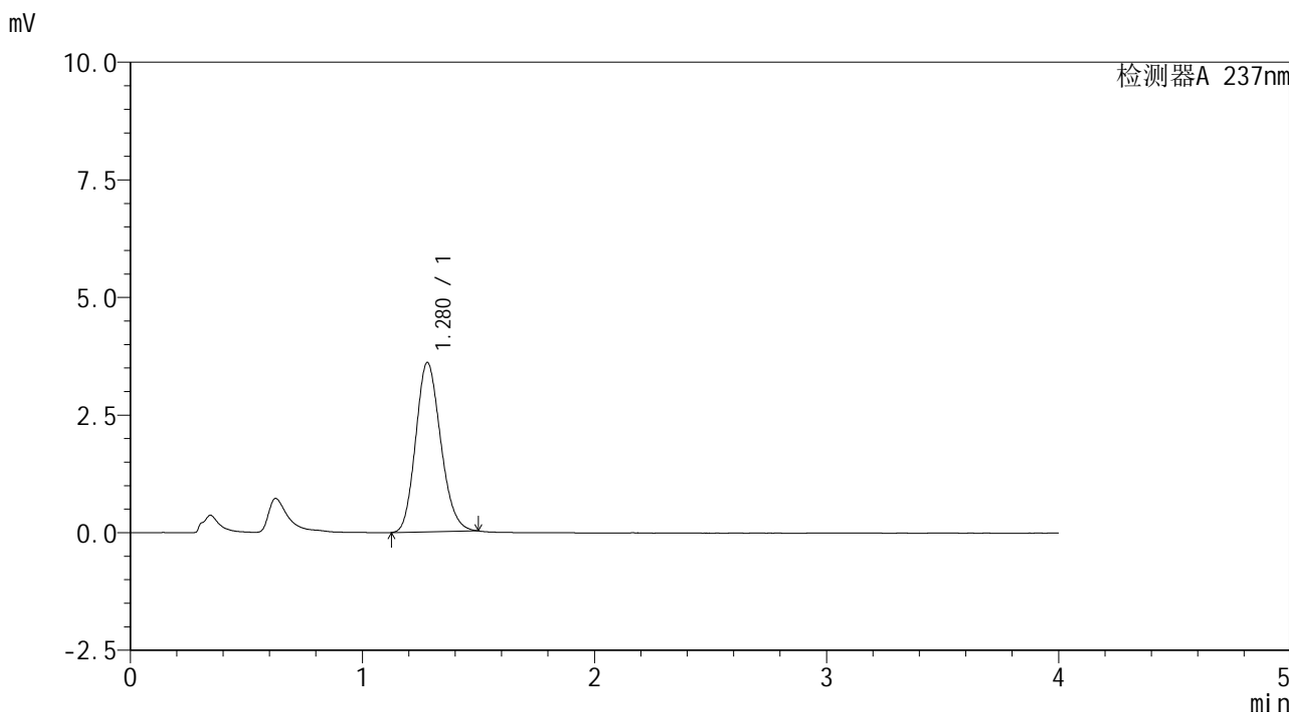


SMF-209

<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 - 0-166/23-1423-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 06:08:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	26918	100.000	3601	670	1.162	--
总计		26918	100.000	3601			

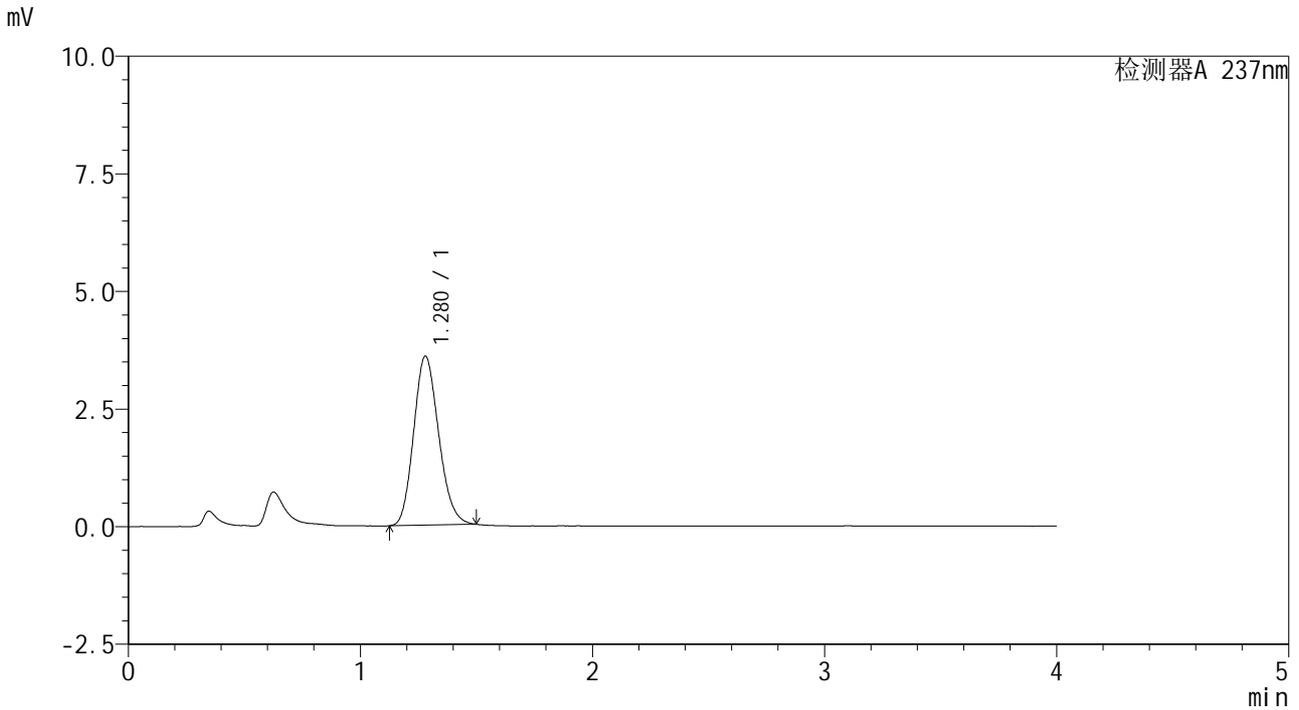


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1424-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 06:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	26926	100.000	3595	667	1.163	--
总计		26926	100.000	3595			

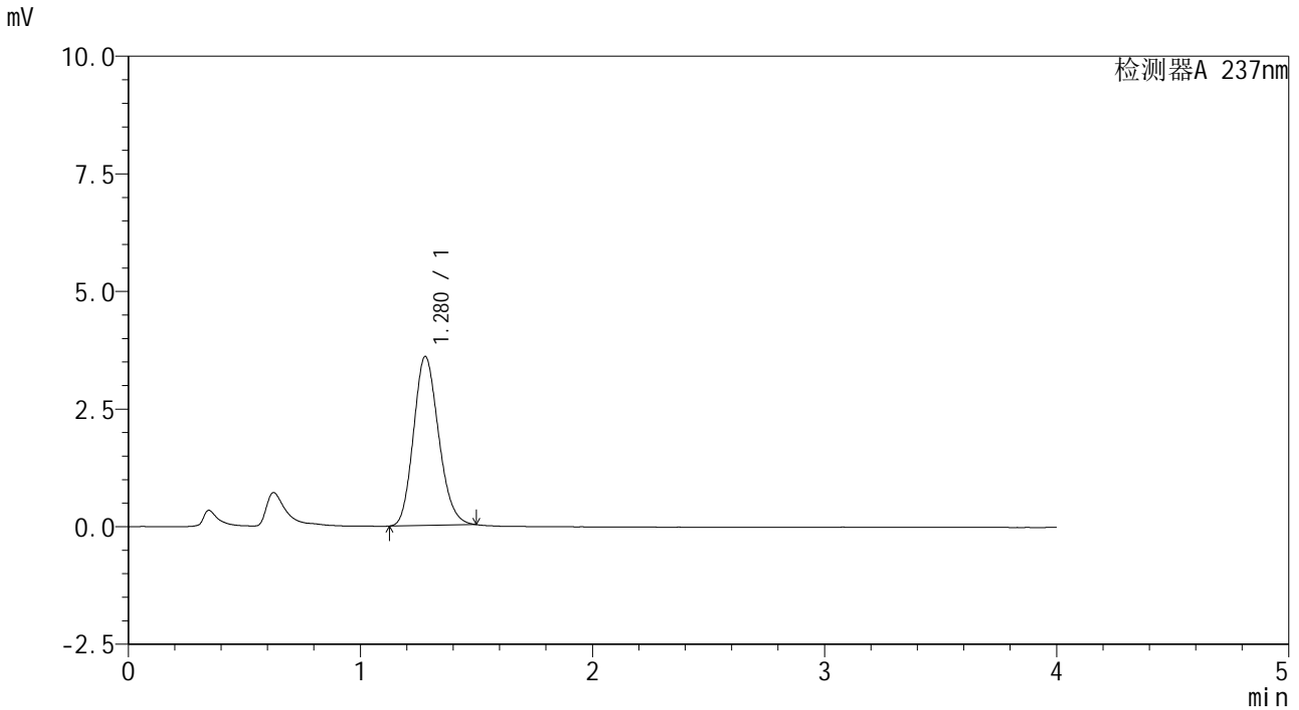


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1425-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 06:17:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:06:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

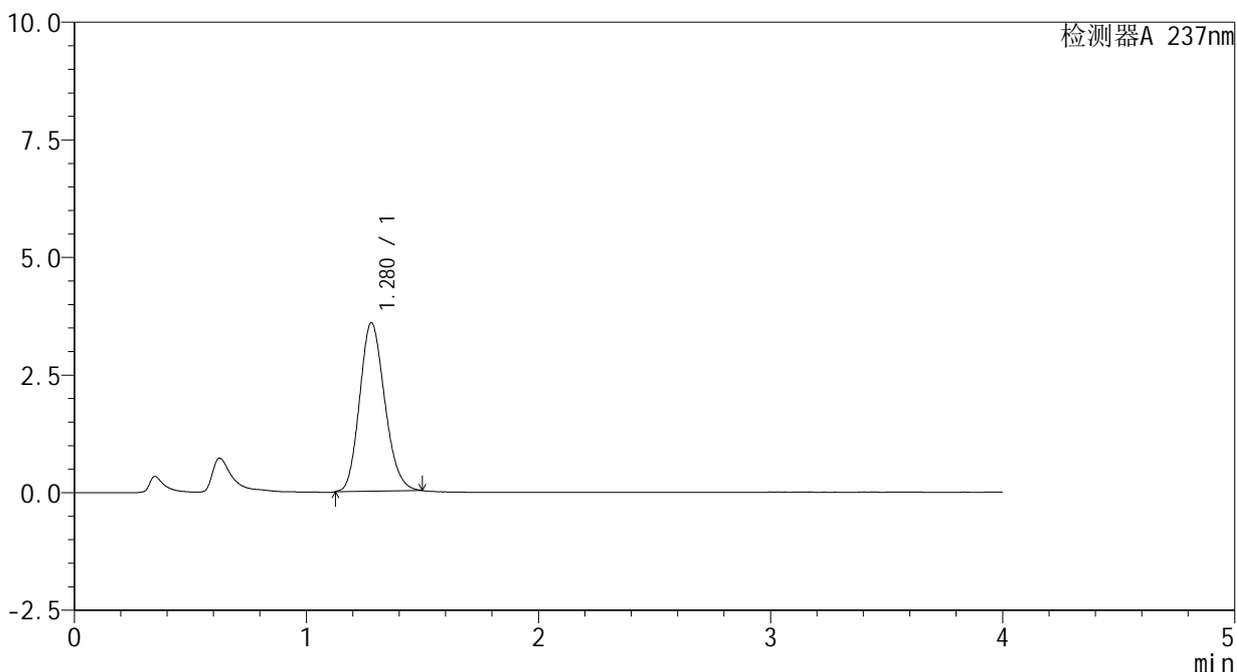
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	26982	100.000	3594	664	1.164	--
总计		26982	100.000	3594			

<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 - 0-166/23-1426-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 06:21:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:06:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	26930	100.000	3587	665	1.164	--
总计		26930	100.000	3587			

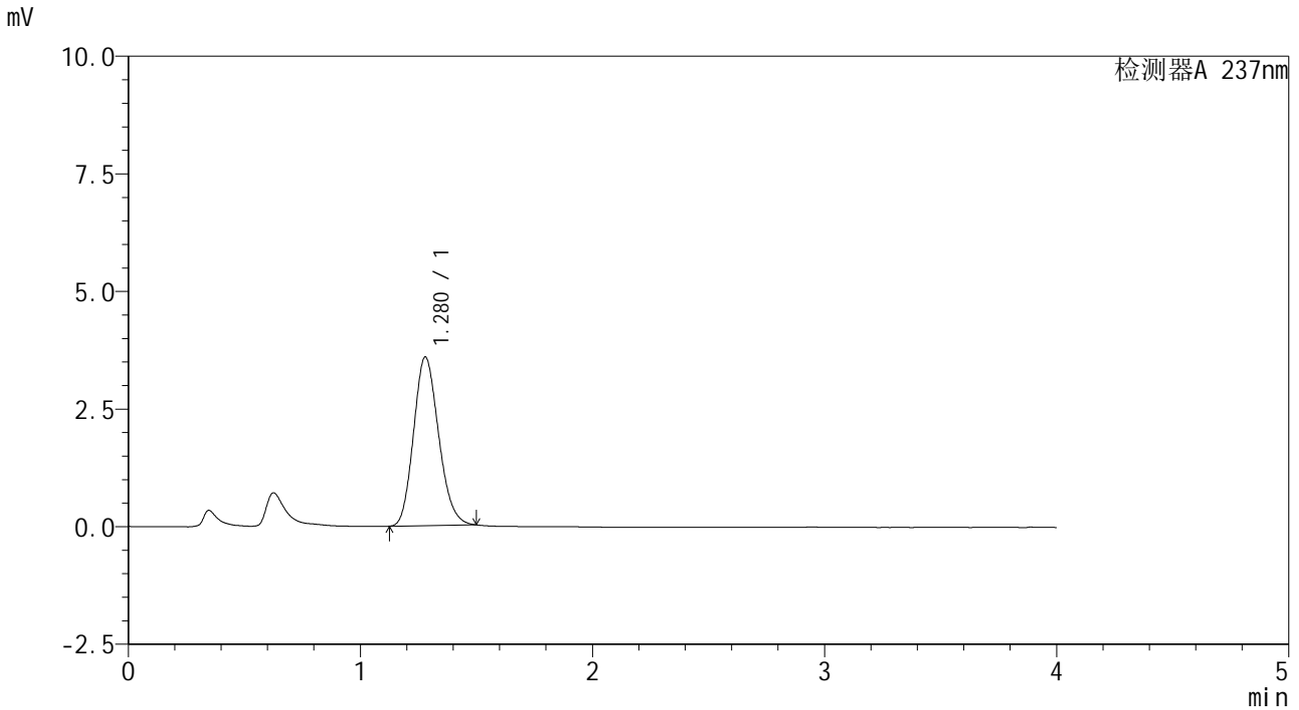


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1427-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 06:26:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:06:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	26918	100.000	3588	663	1.165	--
总计		26918	100.000	3588			

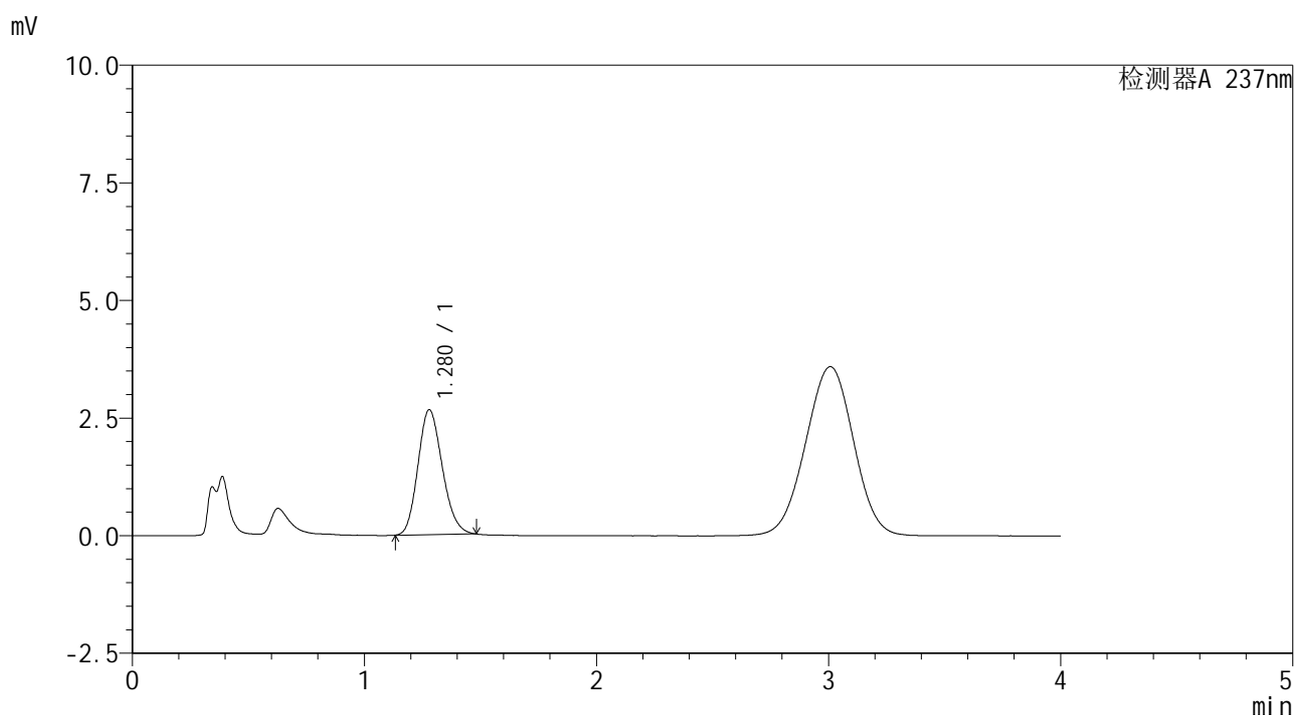


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1428-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 06:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	19436	100.000	2659	699	1.170	--
总计		19436	100.000	2659			

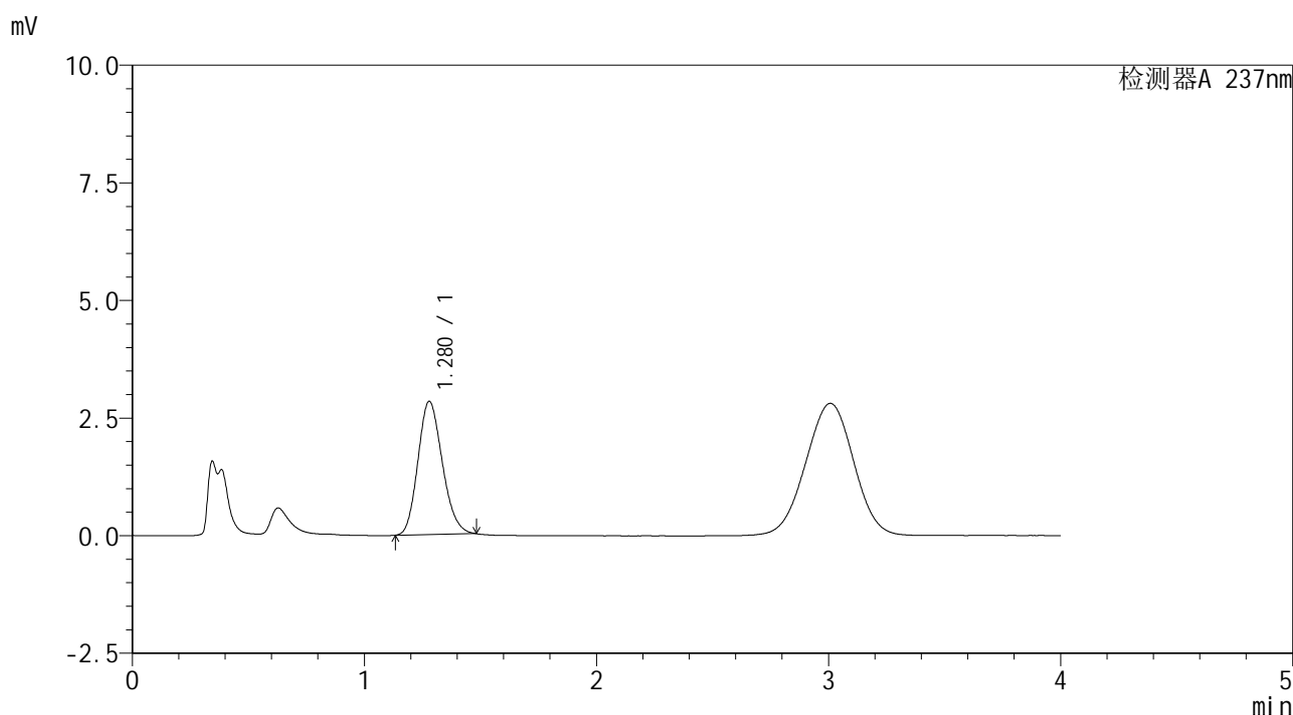


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1429-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-10
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 06:34:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 11:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	20722	100.000	2834	697	1.168	--
总计		20722	100.000	2834			

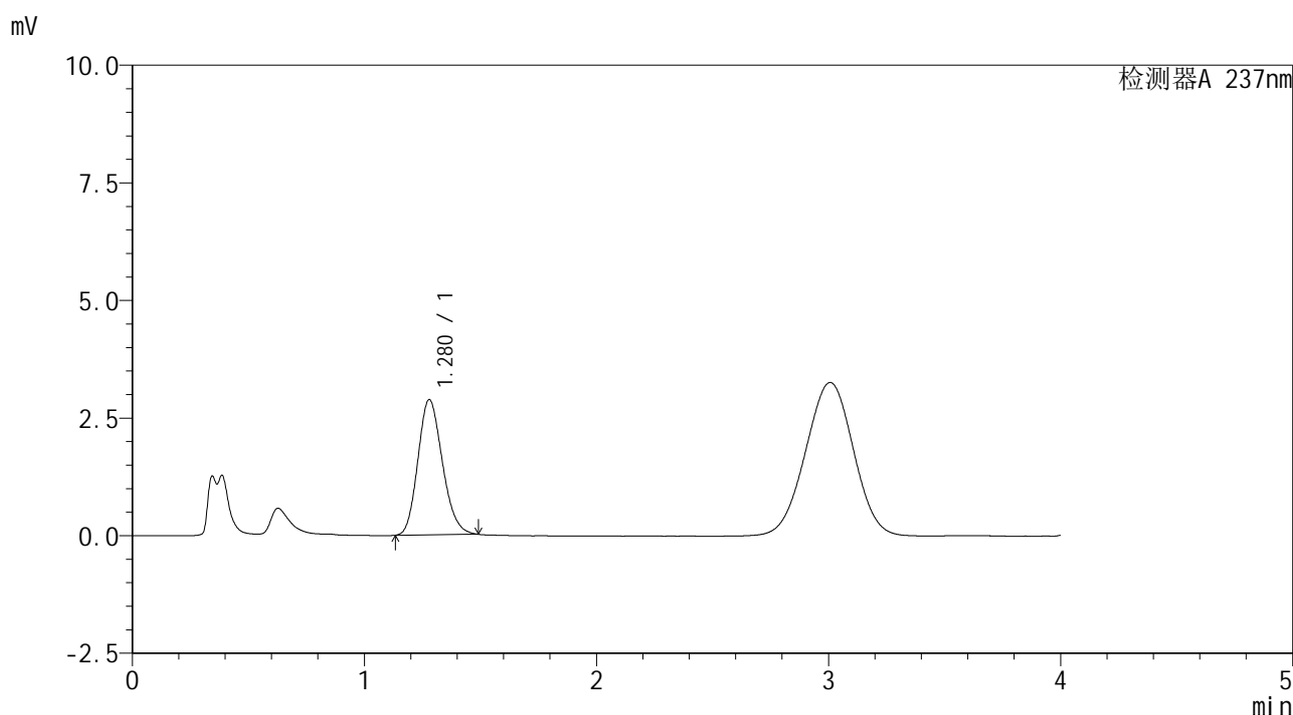


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1430-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 06:39:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	21131	100.000	2879	694	1.175	--
总计		21131	100.000	2879			

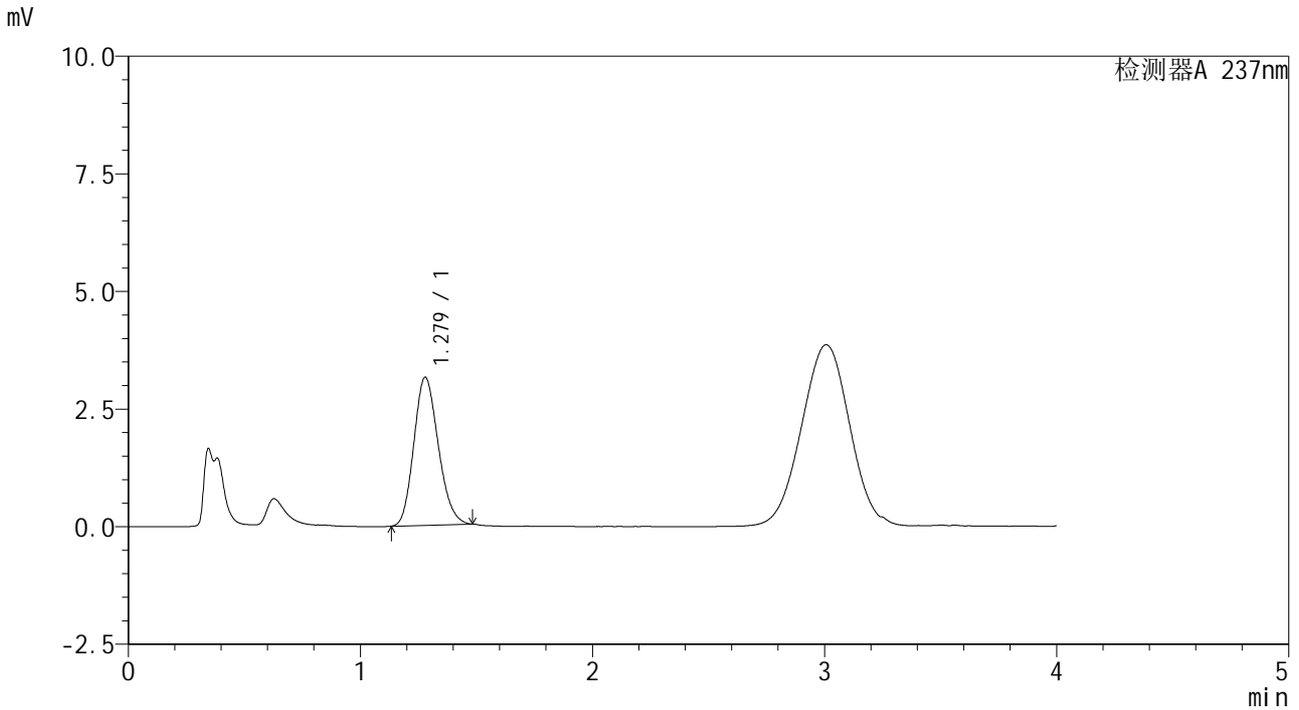


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1431-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 06:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	23076	100.000	3151	693	1.169	--
总计		23076	100.000	3151			

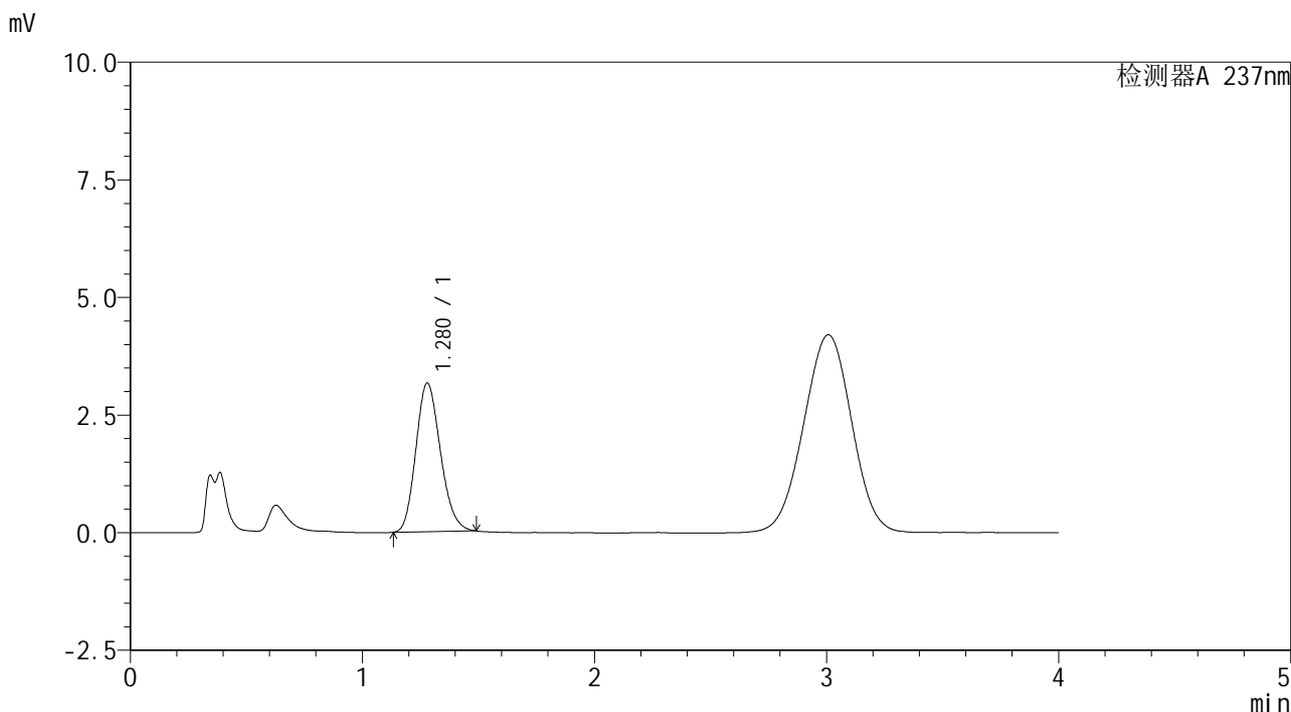


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1432-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 06:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	23261	100.000	3163	690	1.175	--
总计		23261	100.000	3163			

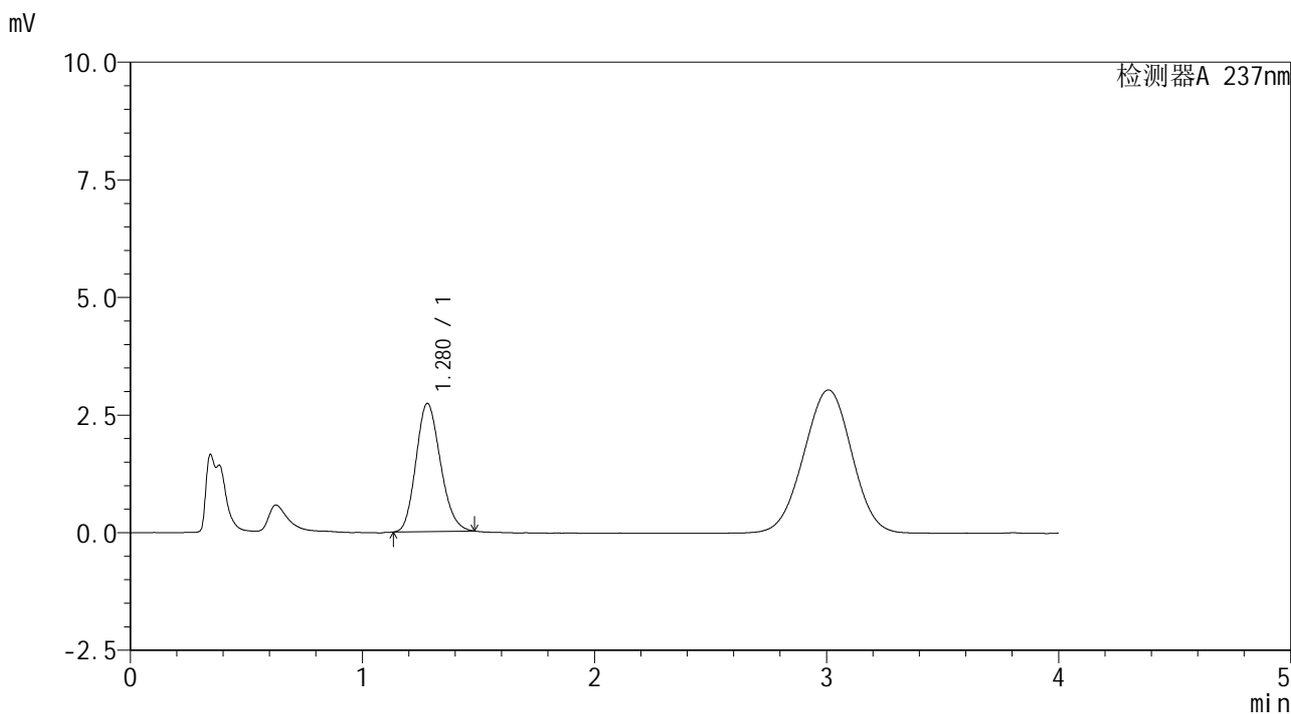


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1433-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 06:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 11:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	19992	100.000	2727	693	1.171	--
总计		19992	100.000	2727			

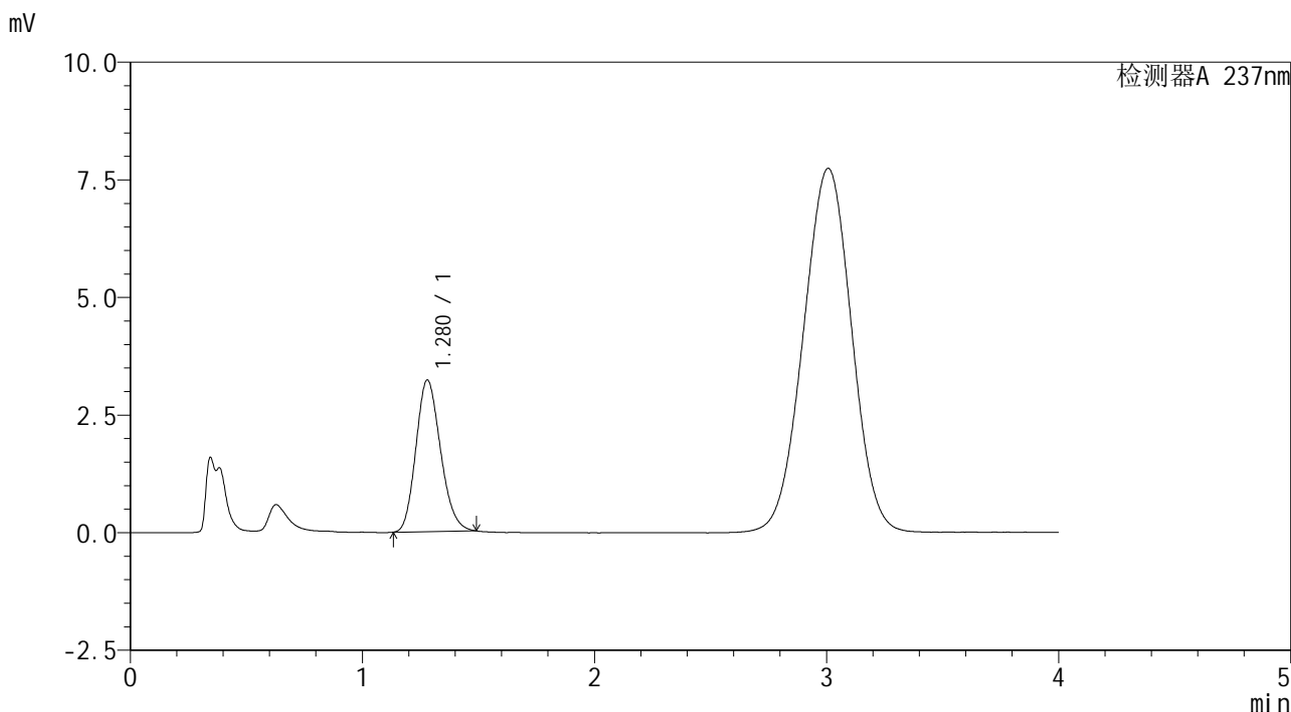


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1434-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 06:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	23791	100.000	3226	688	1.174	--
总计		23791	100.000	3226			

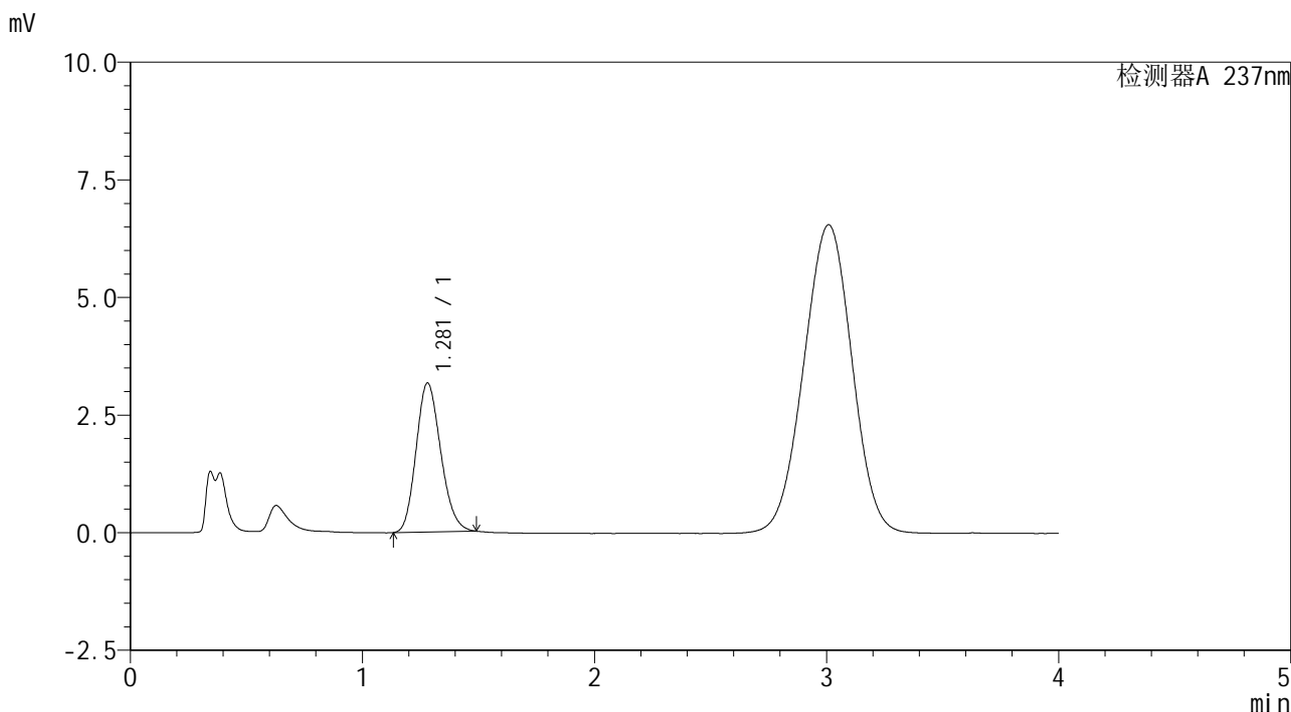


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1436-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	23389	100.000	3169	687	1.171	--
总计		23389	100.000	3169			

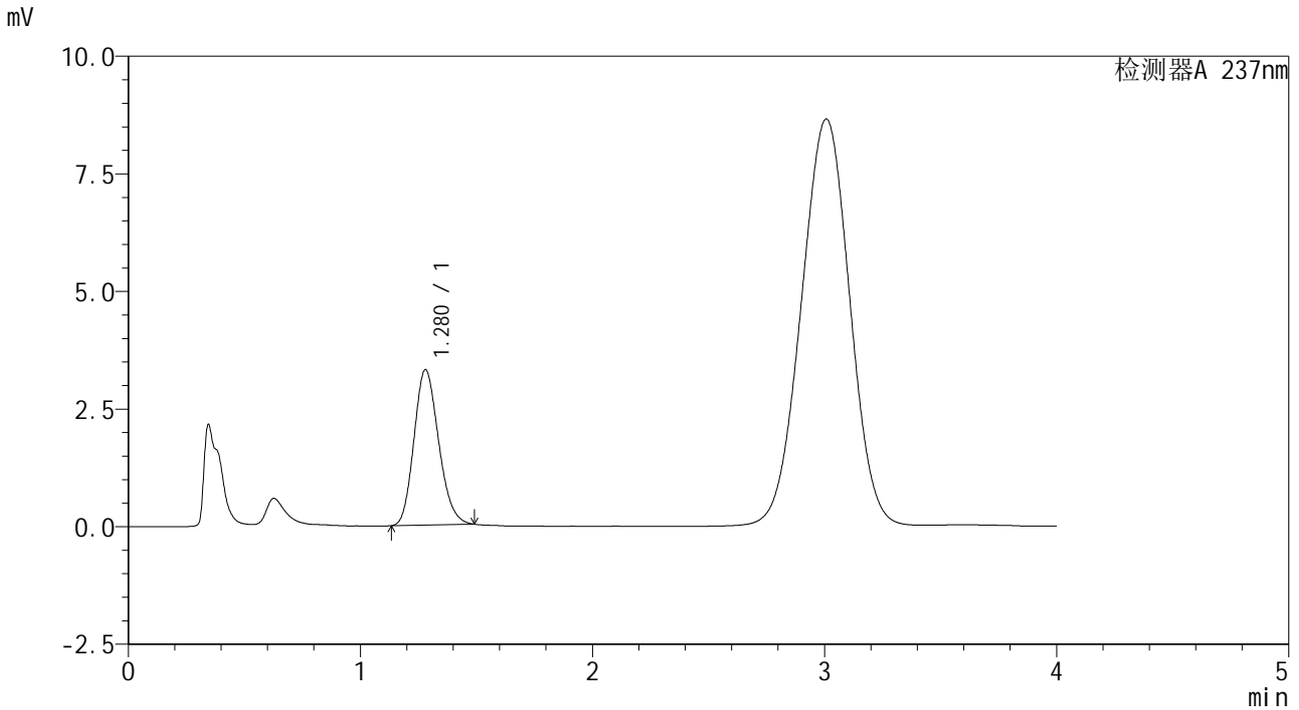


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1437-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-29
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 07:09:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:07:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	24388	100.000	3306	686	1.173	--
总计		24388	100.000	3306			

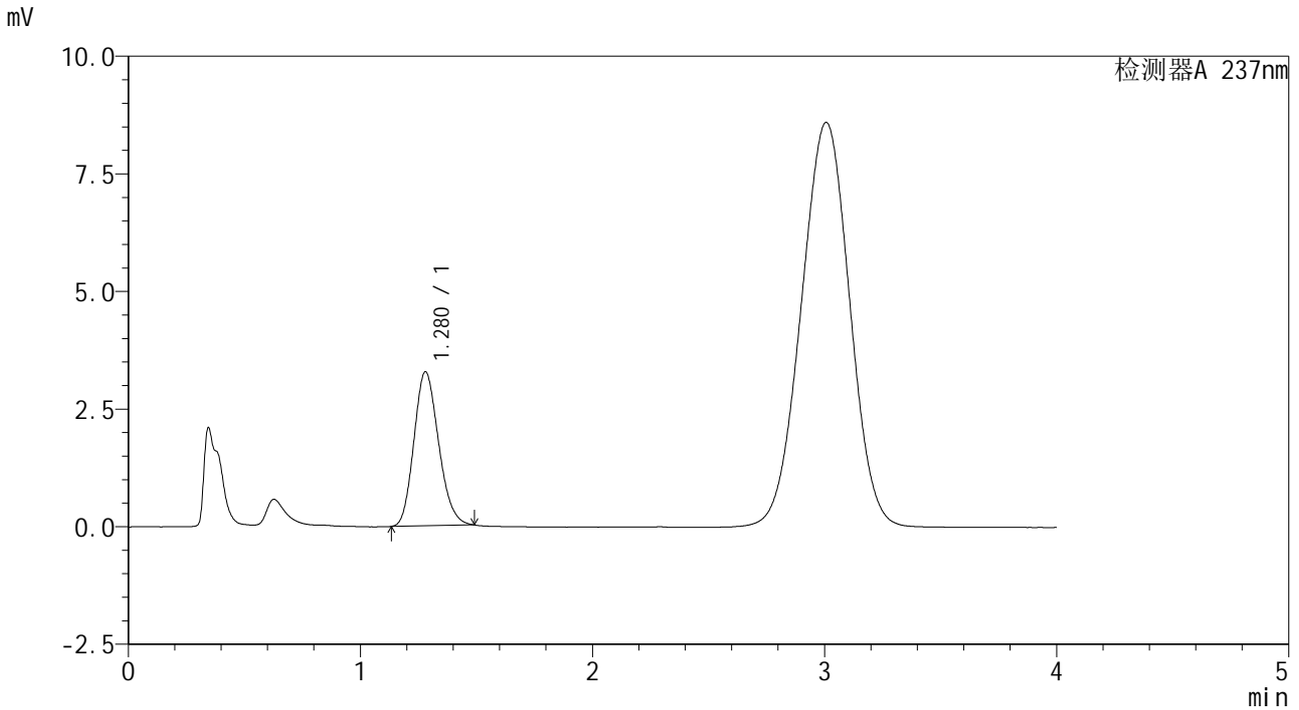


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1438-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-38
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 07:14:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:07:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

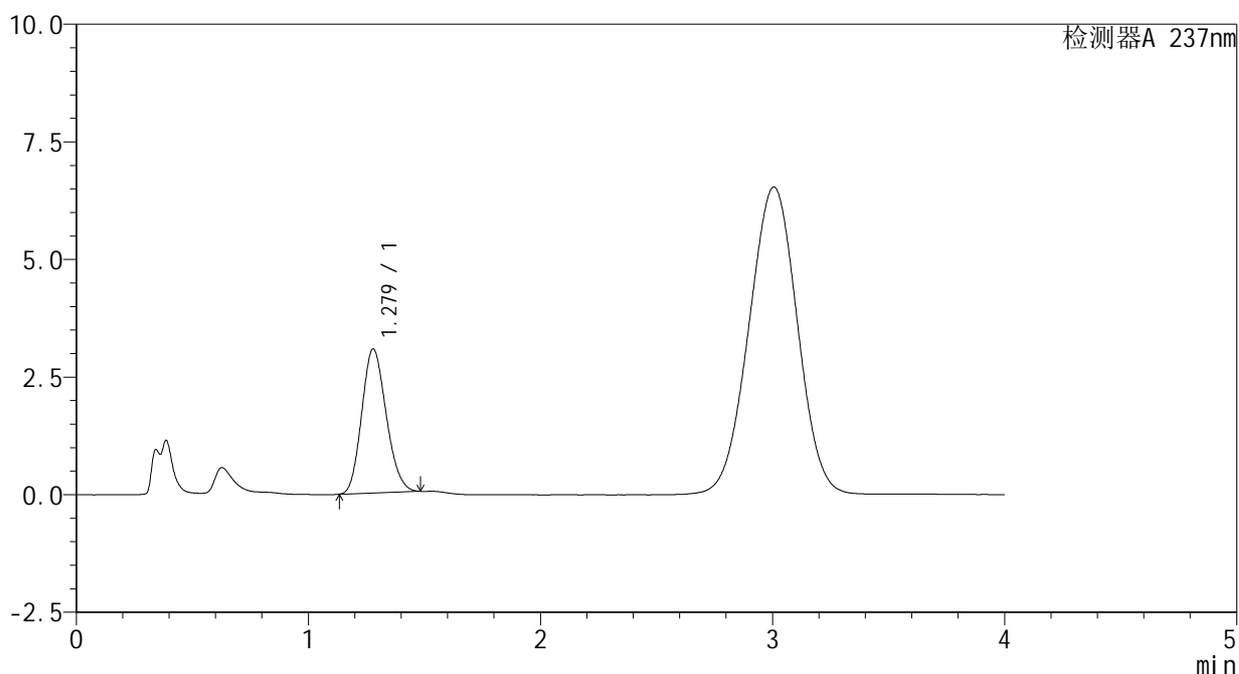
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	24224	100.000	3278	682	1.172	--
总计		24224	100.000	3278			

<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 - 0-166/23-1439-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-47
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 07:18:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.279	22463	100.000	3063	688	1.156	--
总计		22463	100.000	3063			

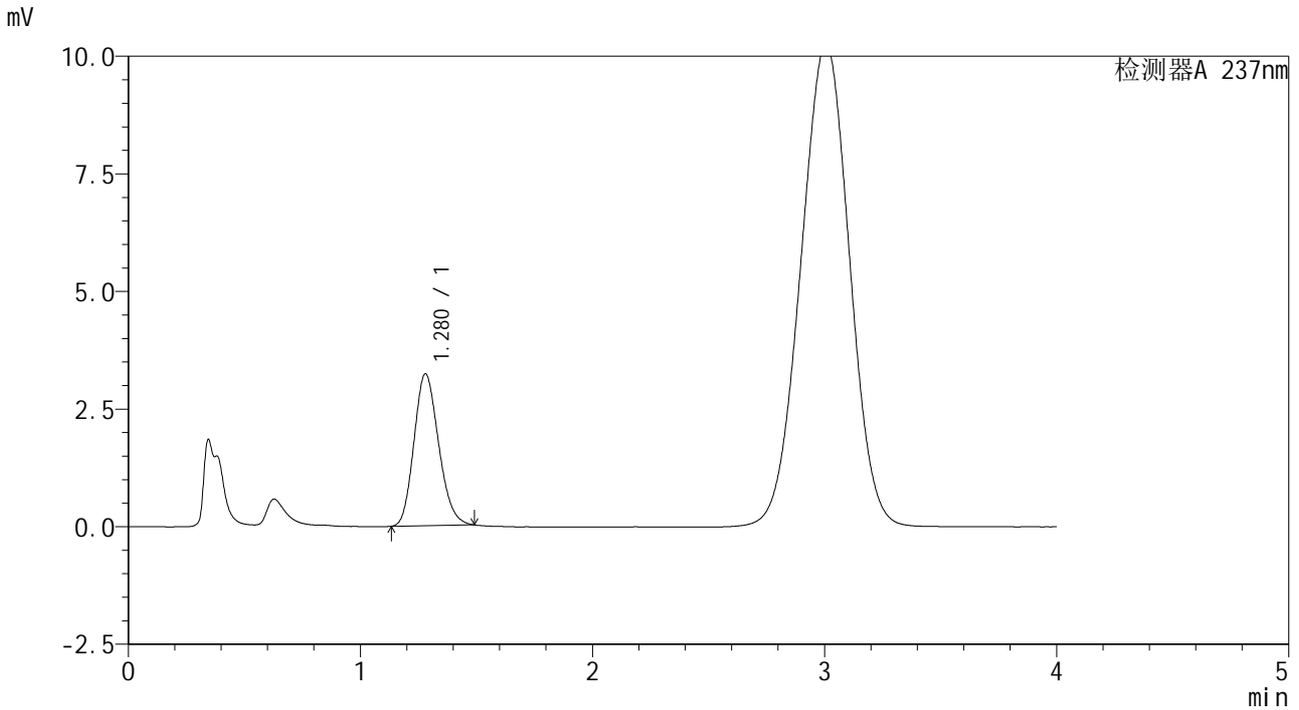


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1440-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:23:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	23865	100.000	3230	684	1.173	--
总计		23865	100.000	3230			

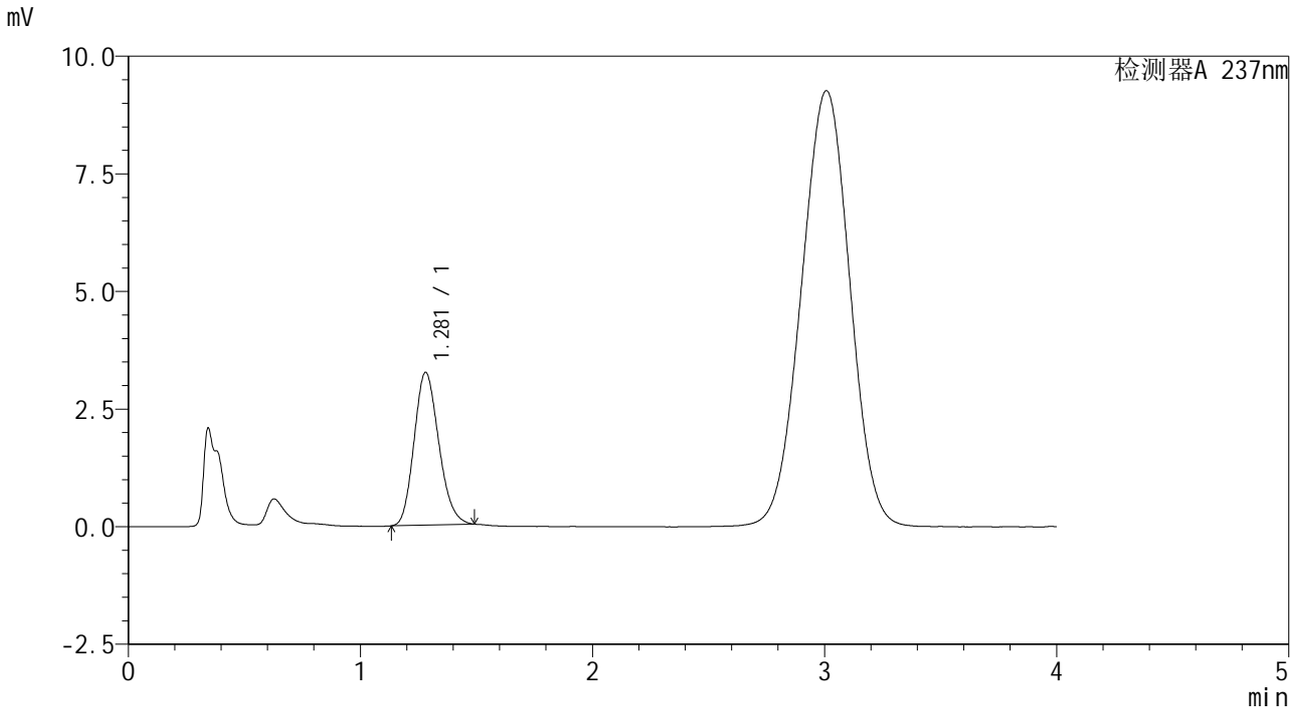


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1441-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:27:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	24052	100.000	3249	682	1.174	--
总计		24052	100.000	3249			

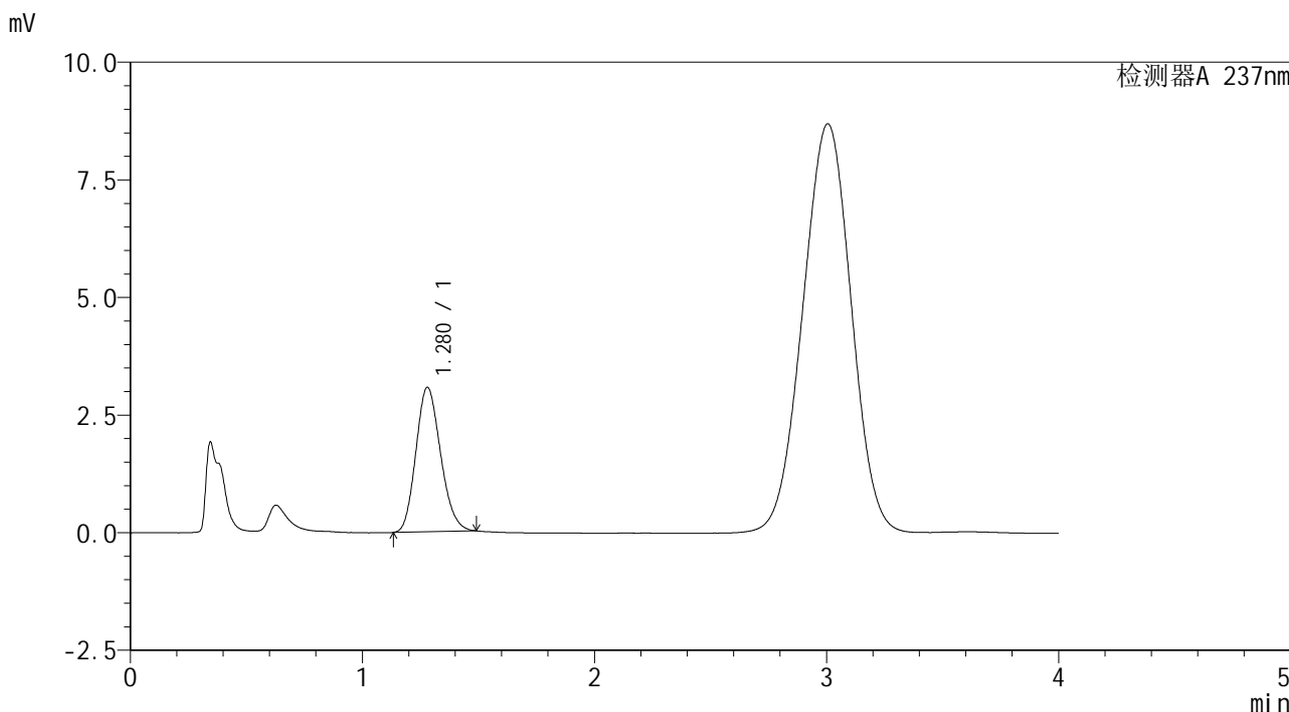


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1442-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-21
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 07:31:49 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 11:07:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	22722	100.000	3074	681	1.167	--
总计		22722	100.000	3074			

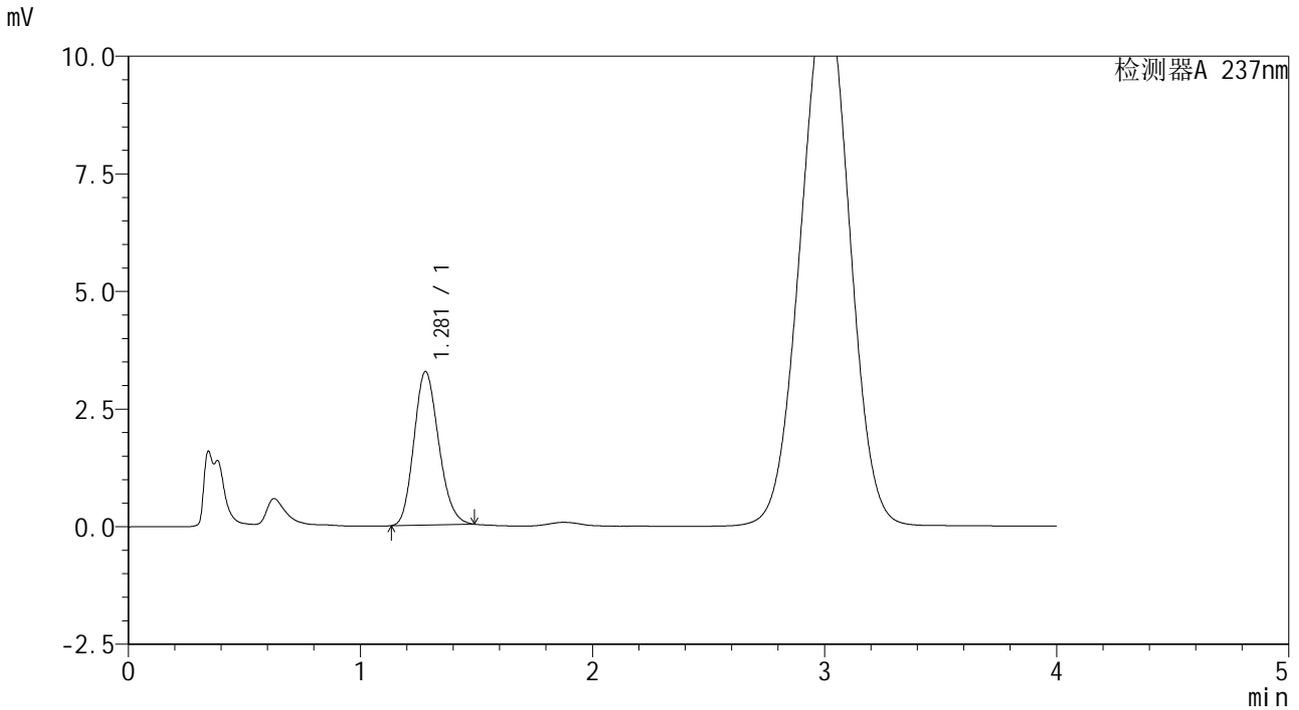


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1443-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-30
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 07:36:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:07:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	24213	100.000	3265	677	1.168	--
总计		24213	100.000	3265			

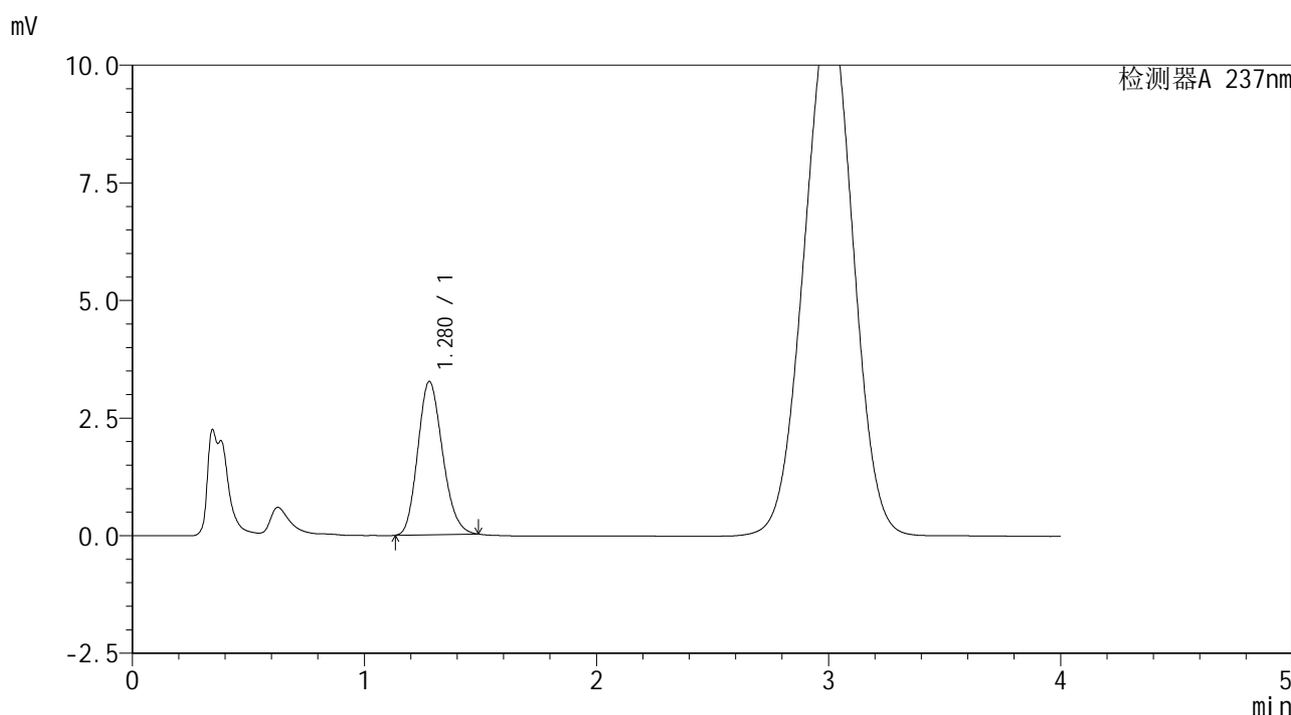


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1444-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	24184	100.000	3261	678	1.173	--
总计		24184	100.000	3261			

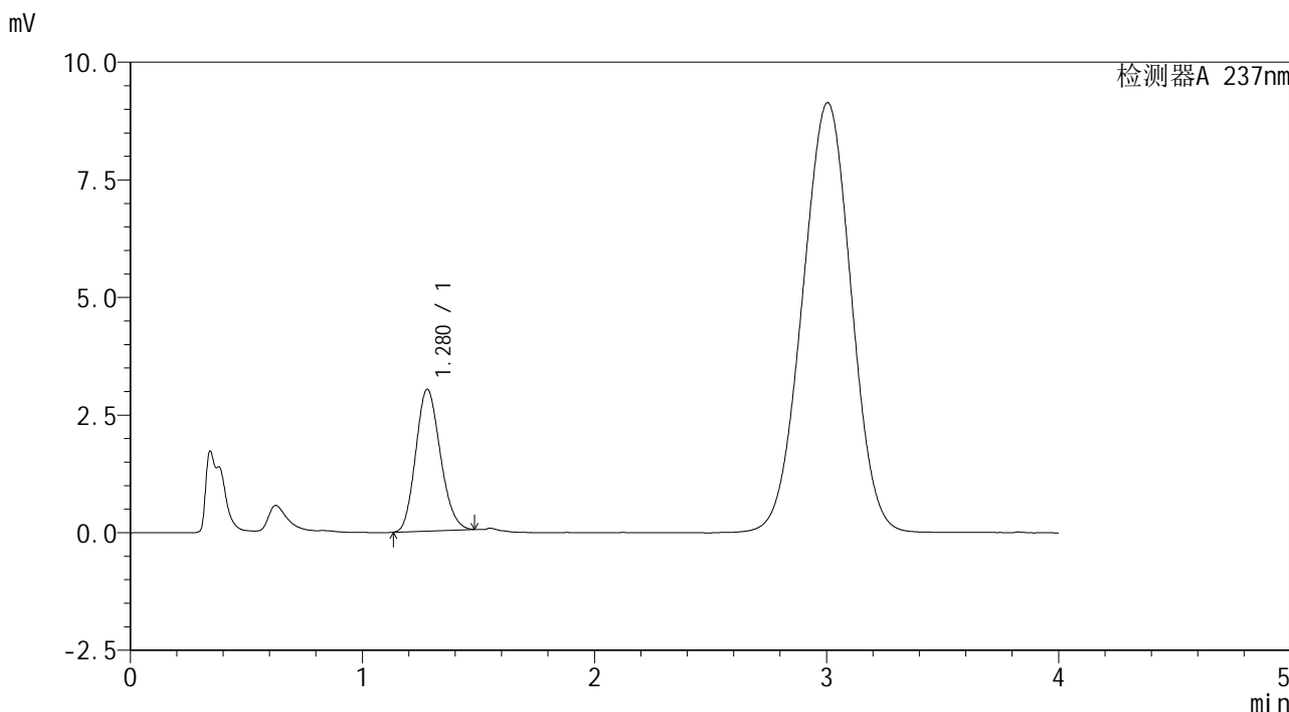


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1445-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:44:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.280	22212	100.000	3015	681	1.155	--
总计		22212	100.000	3015			

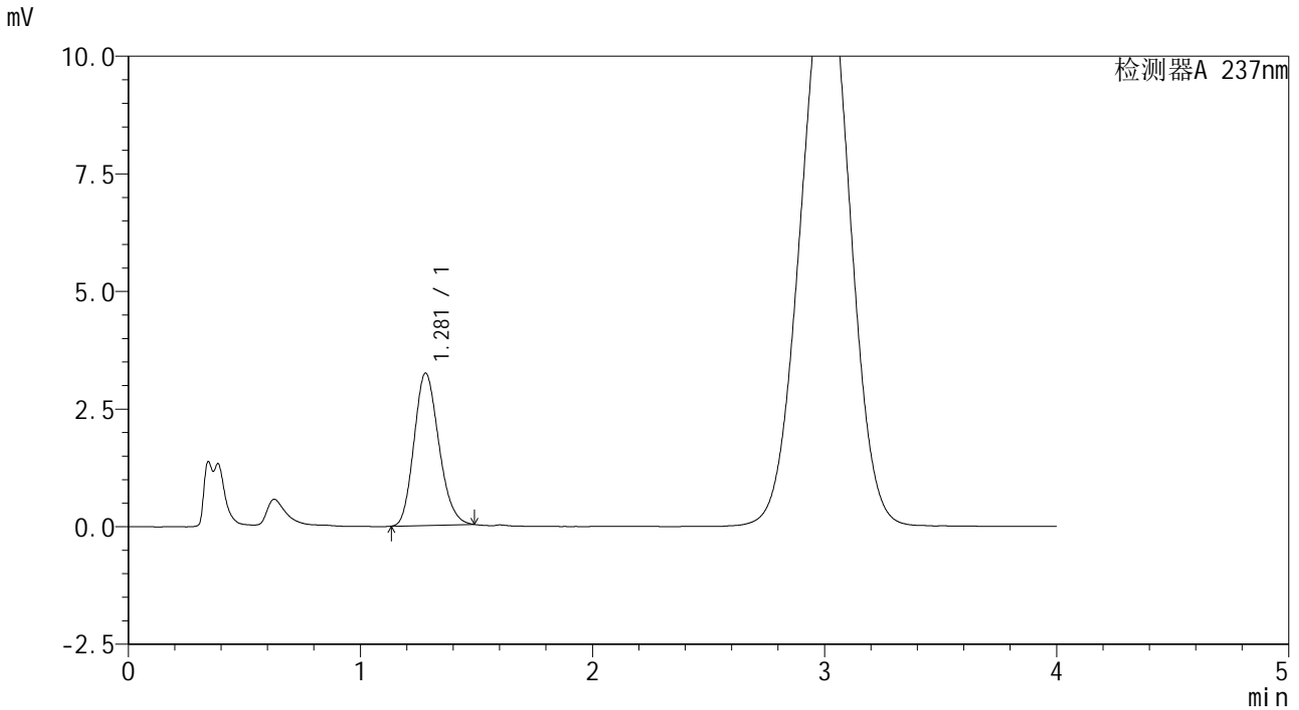


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1446-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-4
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 07:49:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:07:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	24077	100.000	3241	675	1.173	--
总计		24077	100.000	3241			

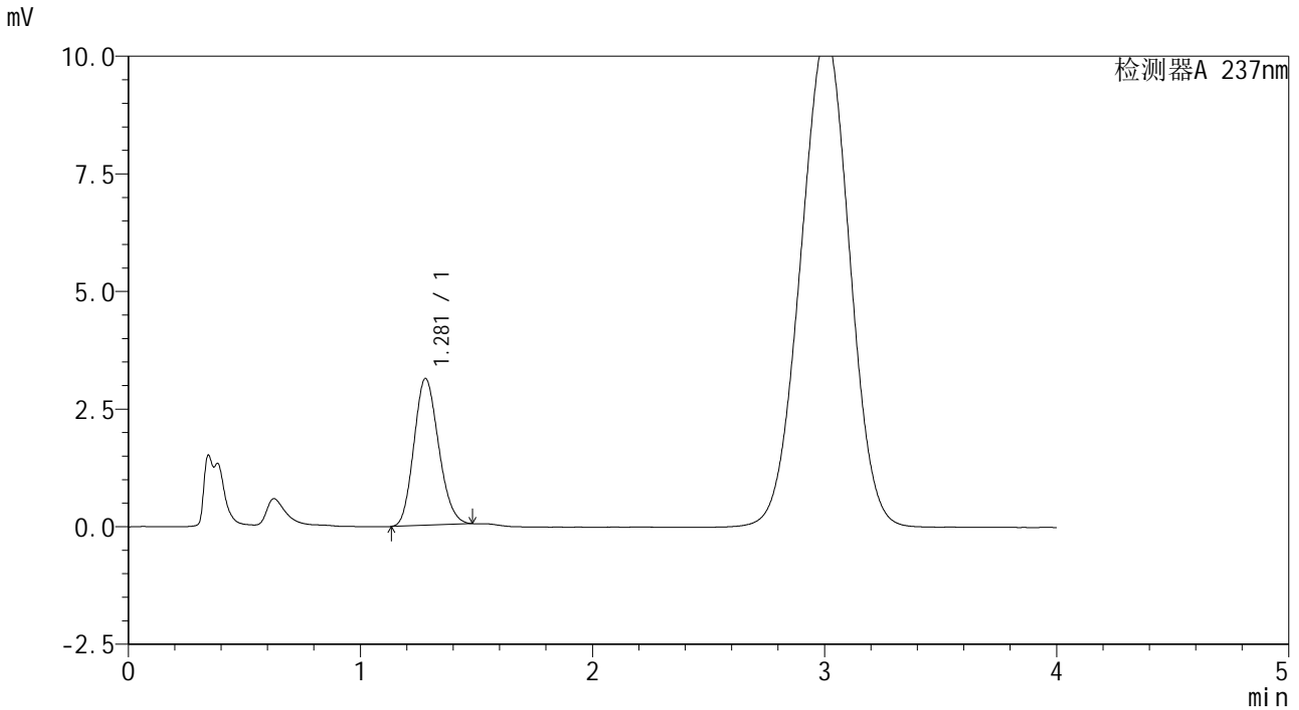


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1447-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	23050	100.000	3122	677	1.152	--
总计		23050	100.000	3122			

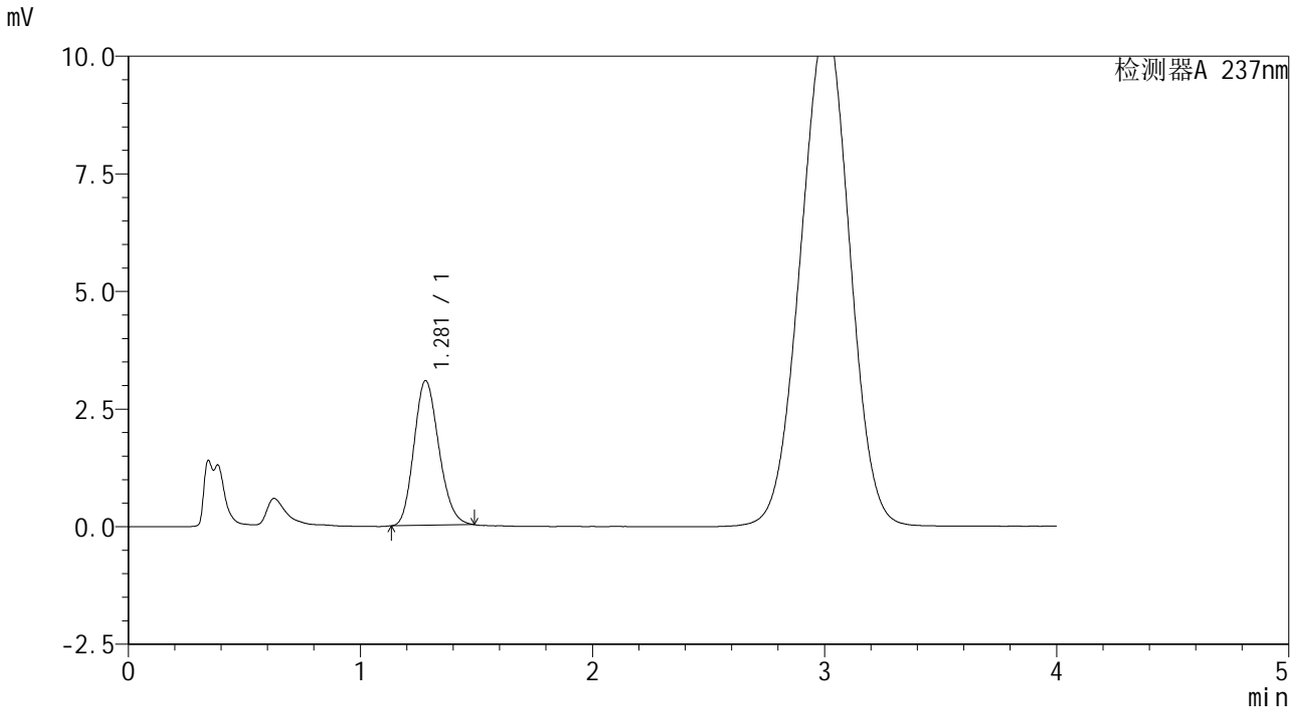


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1448-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-22
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 07:58:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:07:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	22962	100.000	3078	673	1.170	--
总计		22962	100.000	3078			

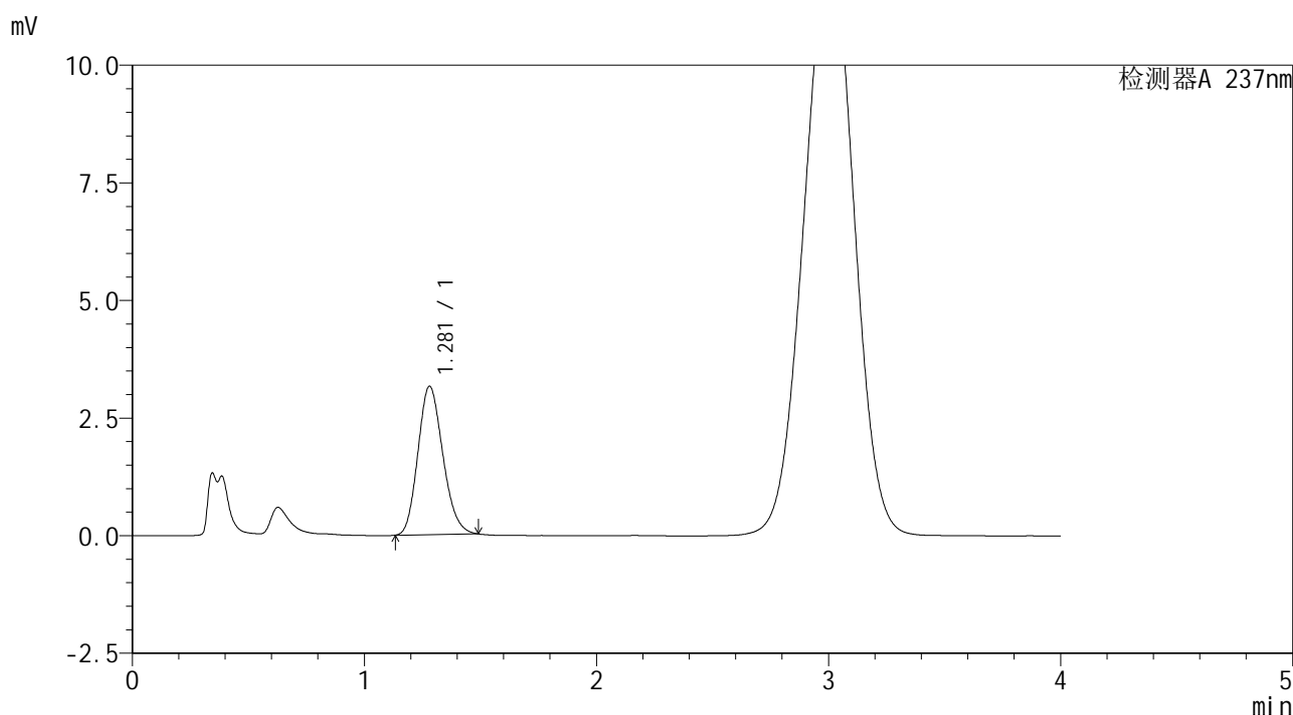


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1449-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 08:02:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	23562	100.000	3157	669	1.169	--
总计		23562	100.000	3157			

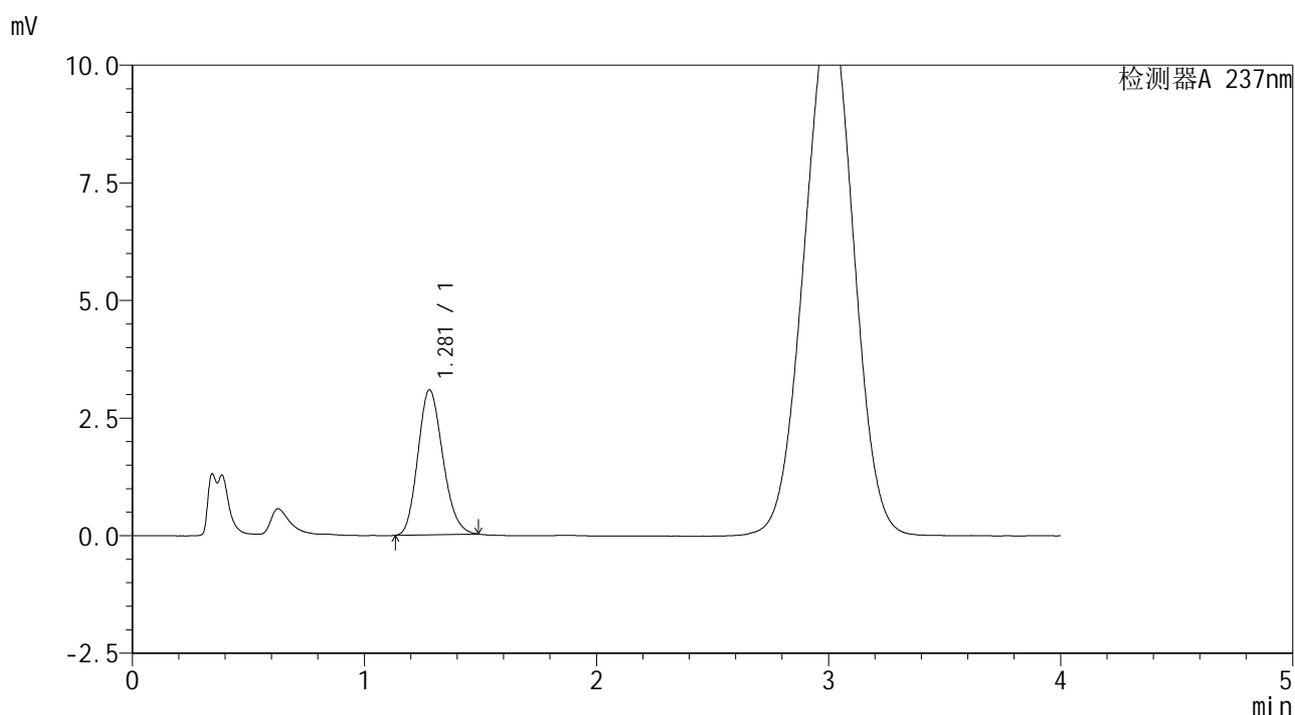


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1450-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 08:06:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	22990	100.000	3085	670	1.172	--
总计		22990	100.000	3085			

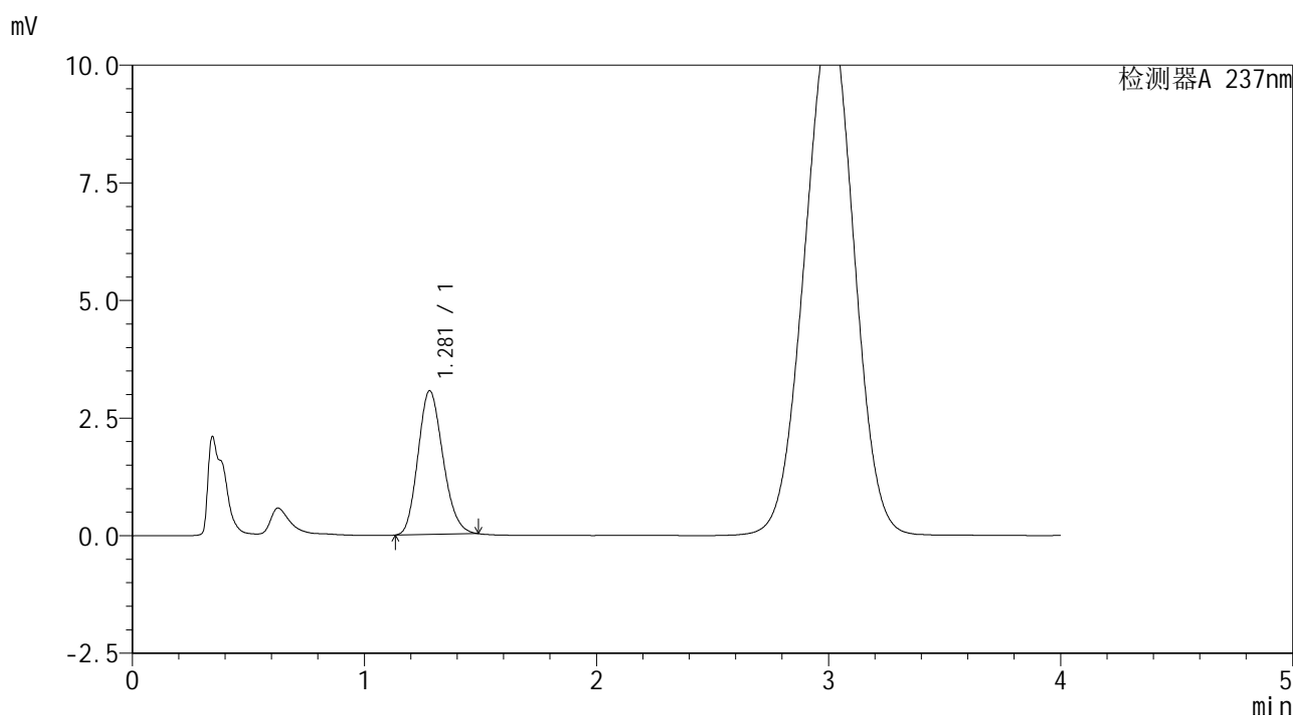


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1451-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 08:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	22828	100.000	3055	668	1.170	--
总计		22828	100.000	3055			

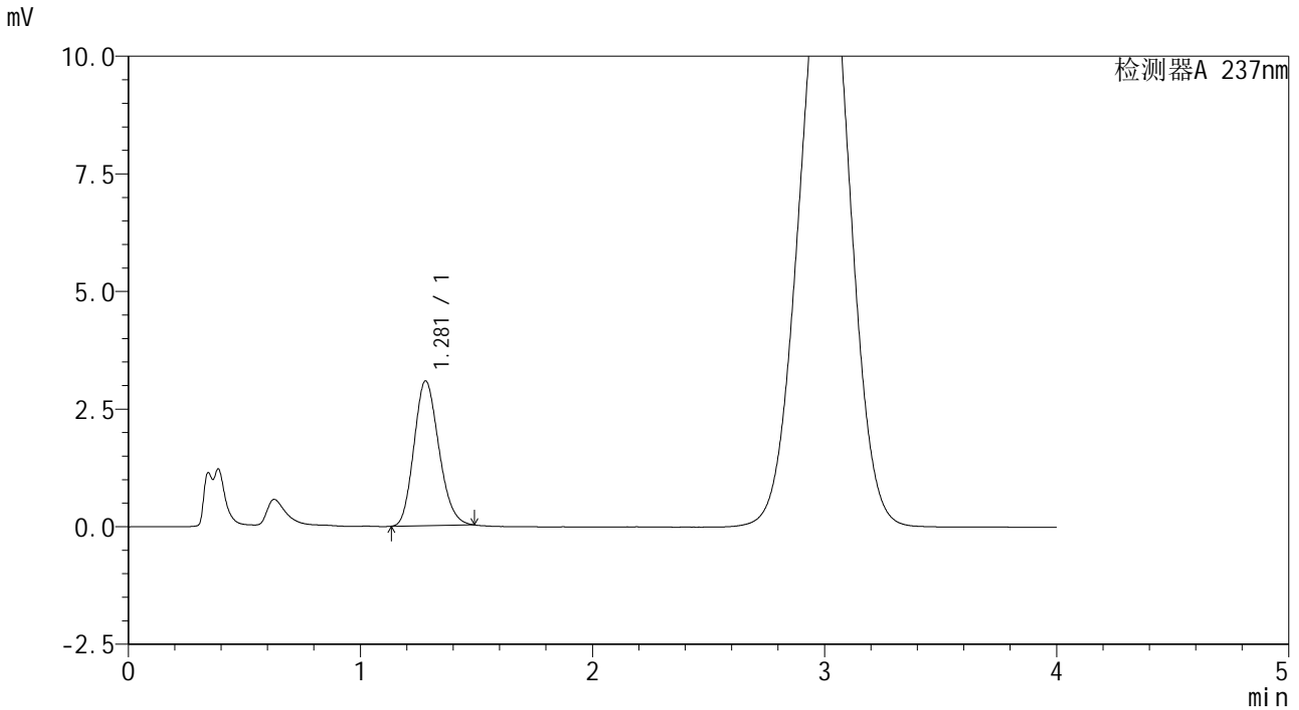


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1452-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-5
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 08:15:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:07:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	22956	100.000	3079	670	1.170	--
总计		22956	100.000	3079			

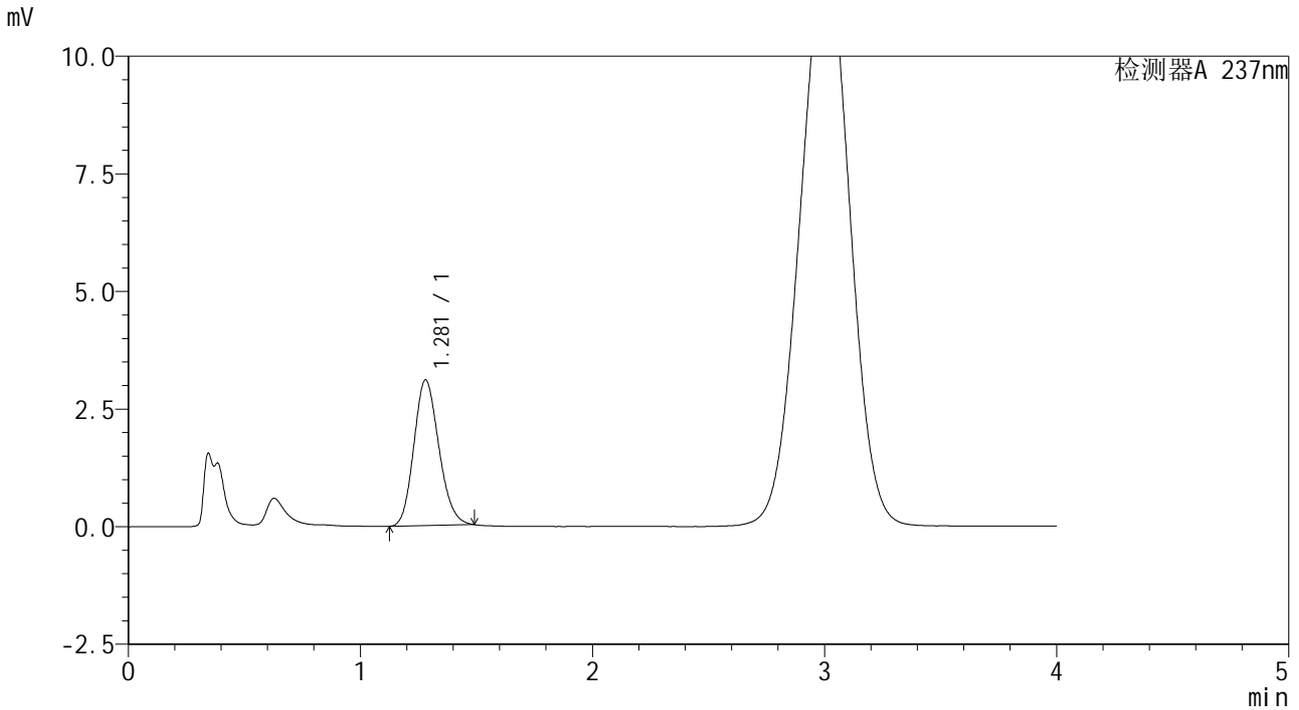


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1453-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-14
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 08:20:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:07:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	23219	100.000	3098	664	1.160	--
总计		23219	100.000	3098			

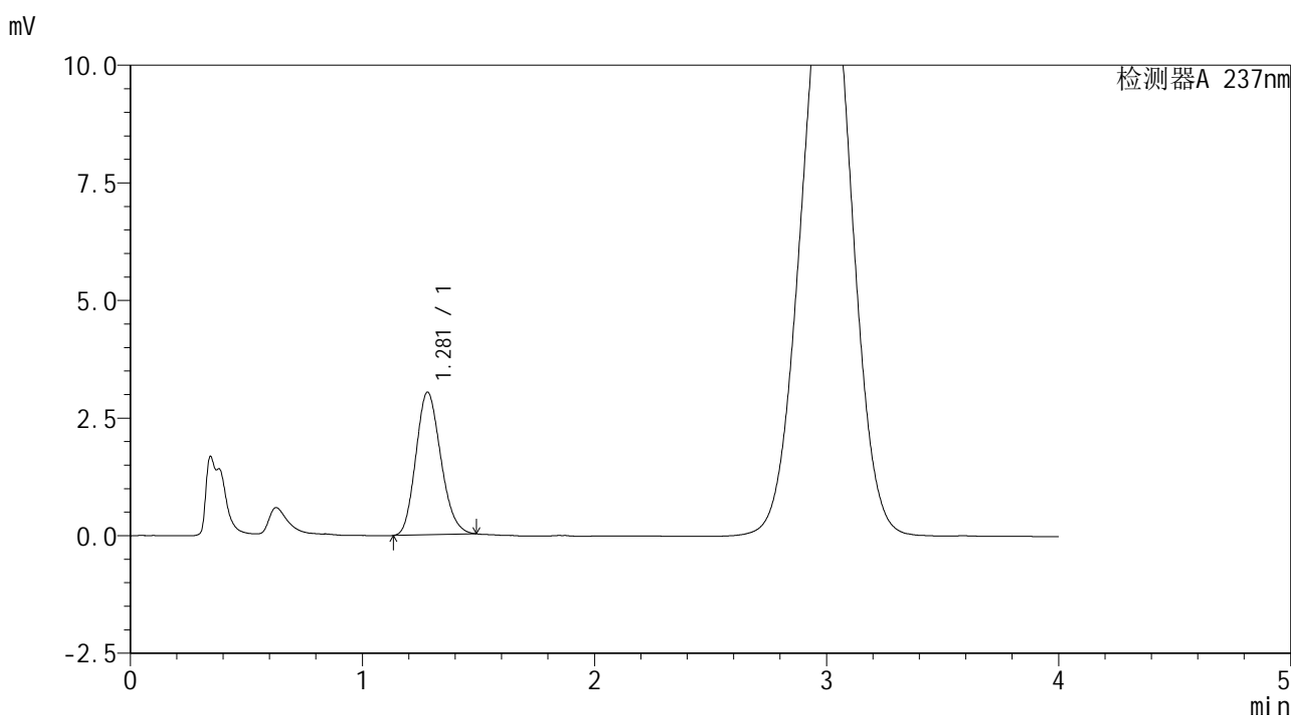


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1454-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 08:24:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	22645	100.000	3032	666	1.165	--
总计		22645	100.000	3032			

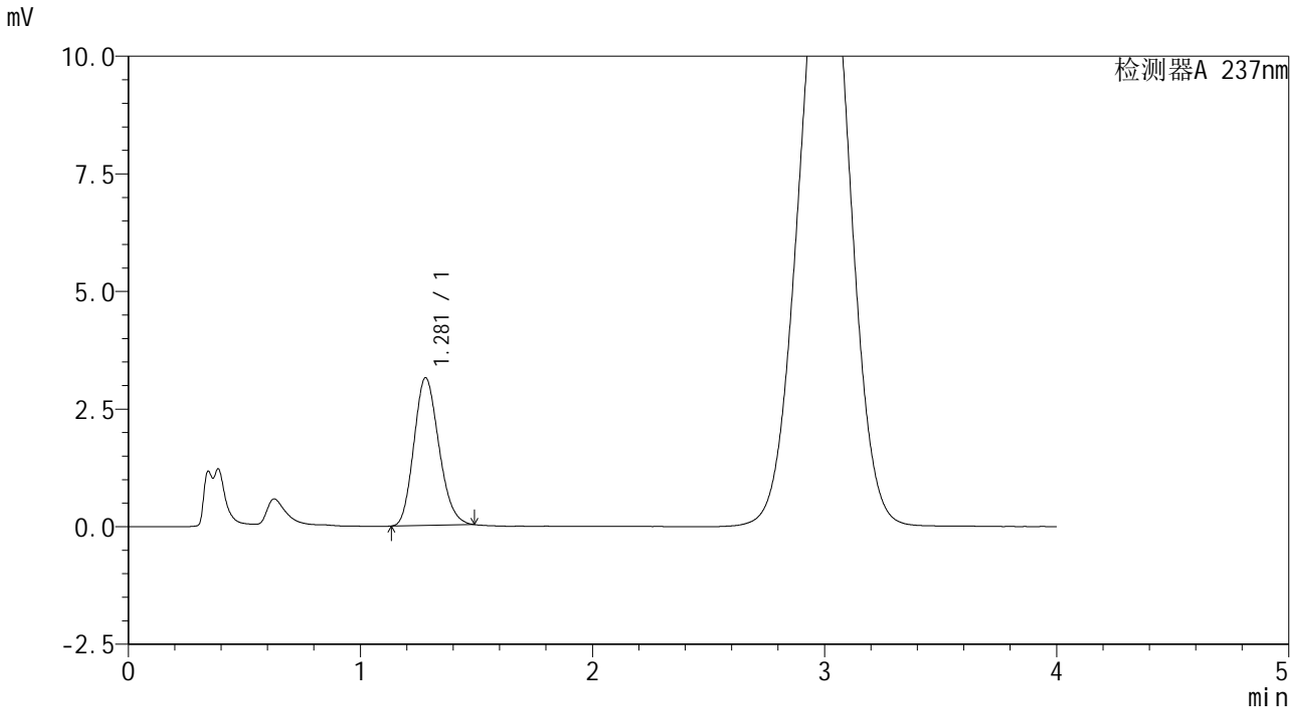


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1455-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-32
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 08:28:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:07:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

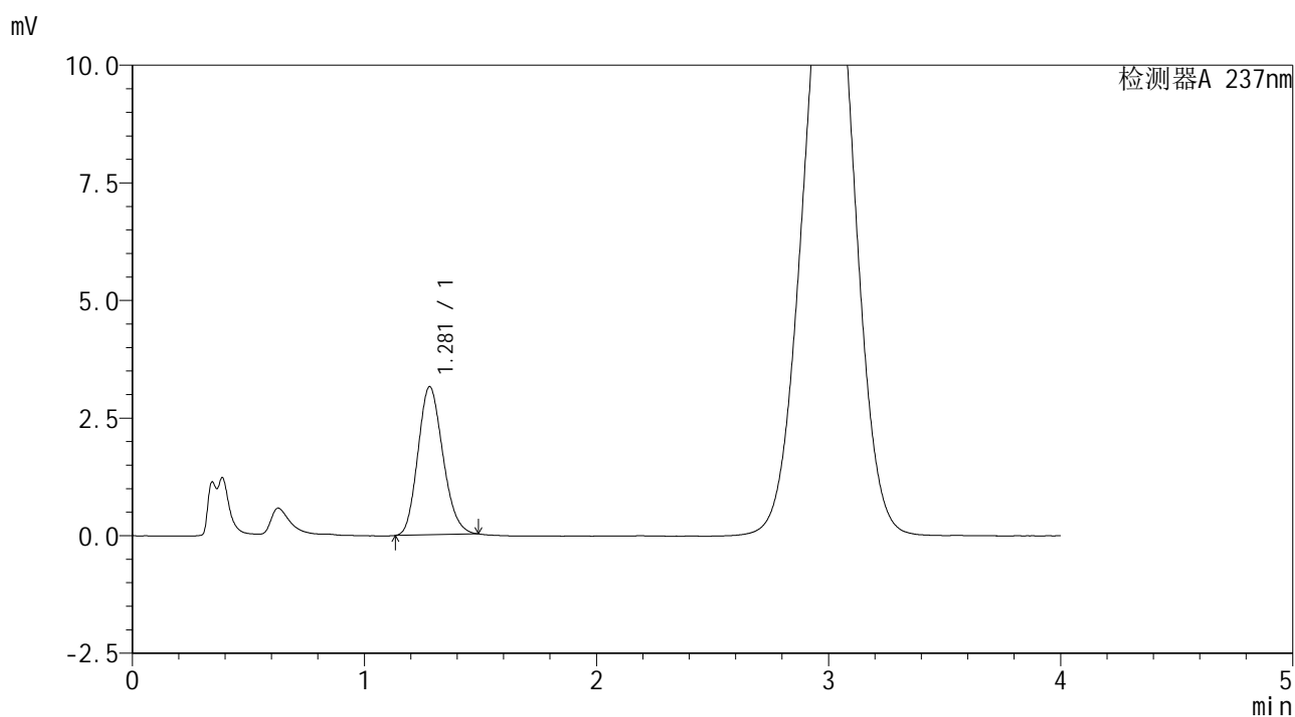
检测器A 237nm

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	1.281	23507	100.000	3141	664	1.170	--
总计		23507	100.000	3141			

<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 - 0-166/23-1456-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-41
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 08:33:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	23547	100.000	3149	665	1.163	--
总计		23547	100.000	3149			

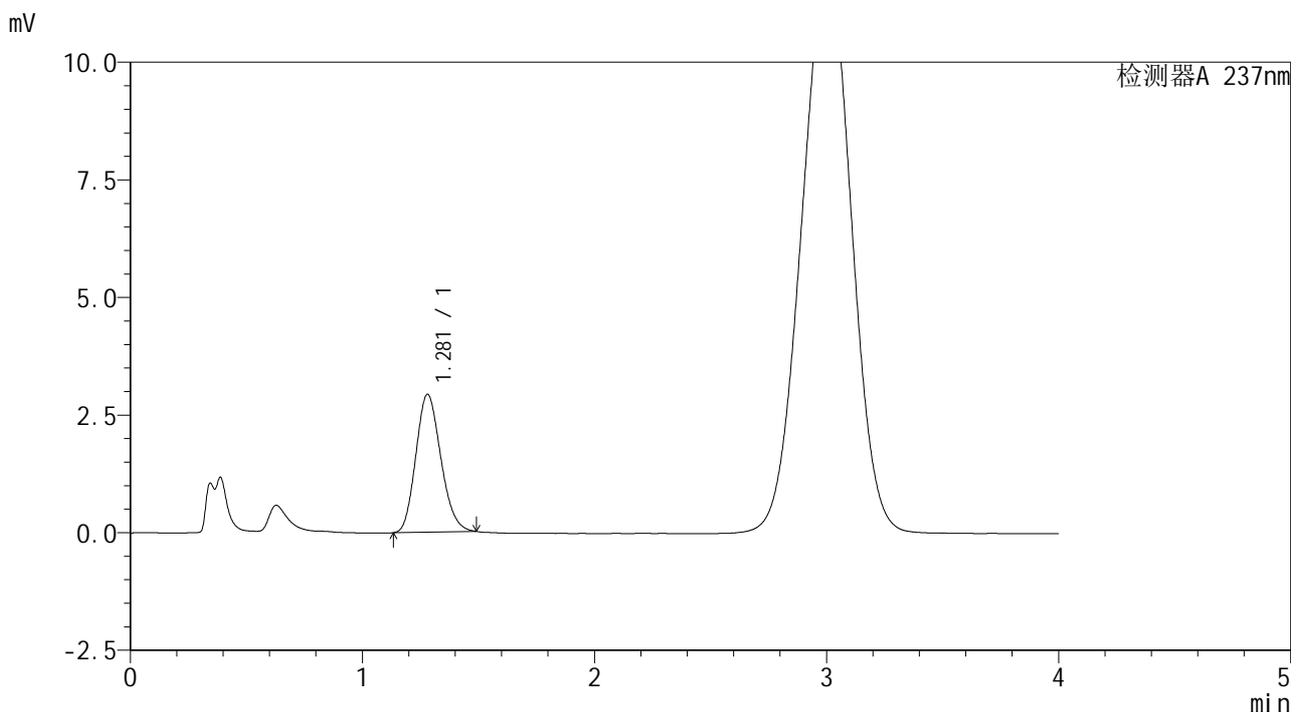


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1457-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 08:37:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	21967	100.000	2933	662	1.166	--
总计		21967	100.000	2933			

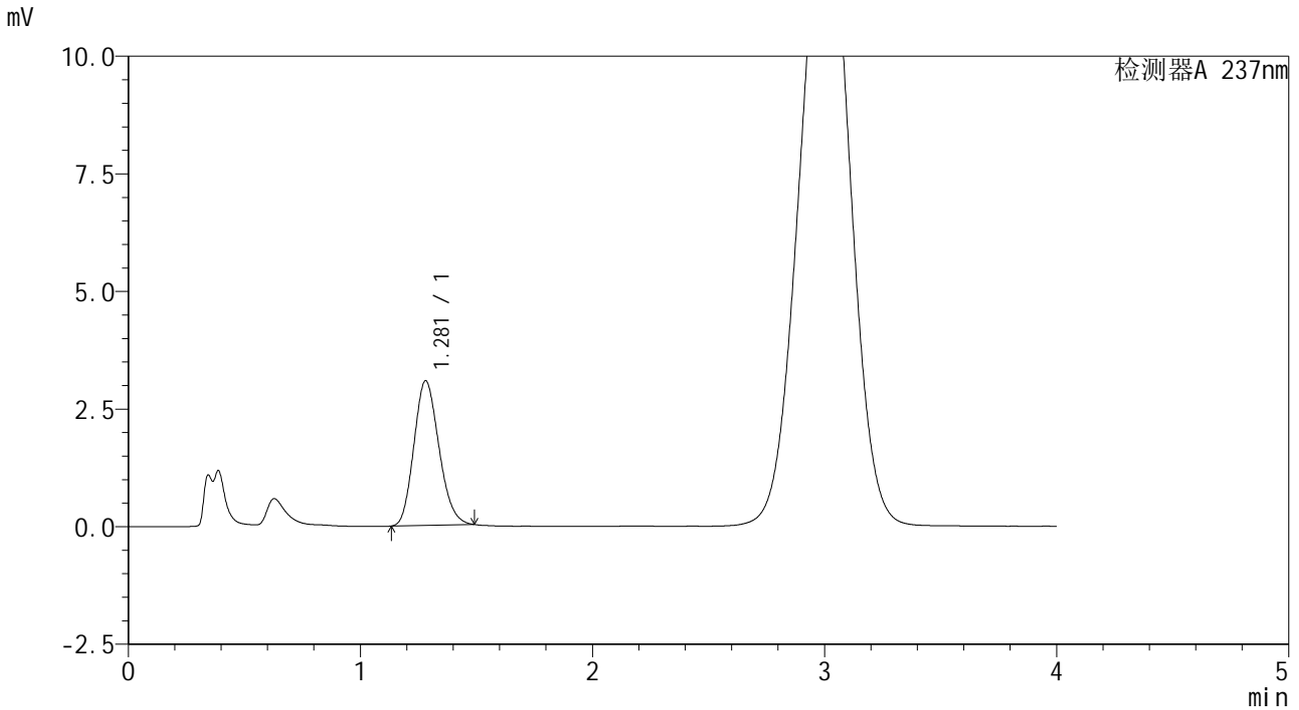


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1458-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-6
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 08:42:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	23088	100.000	3076	660	1.165	--
总计		23088	100.000	3076			

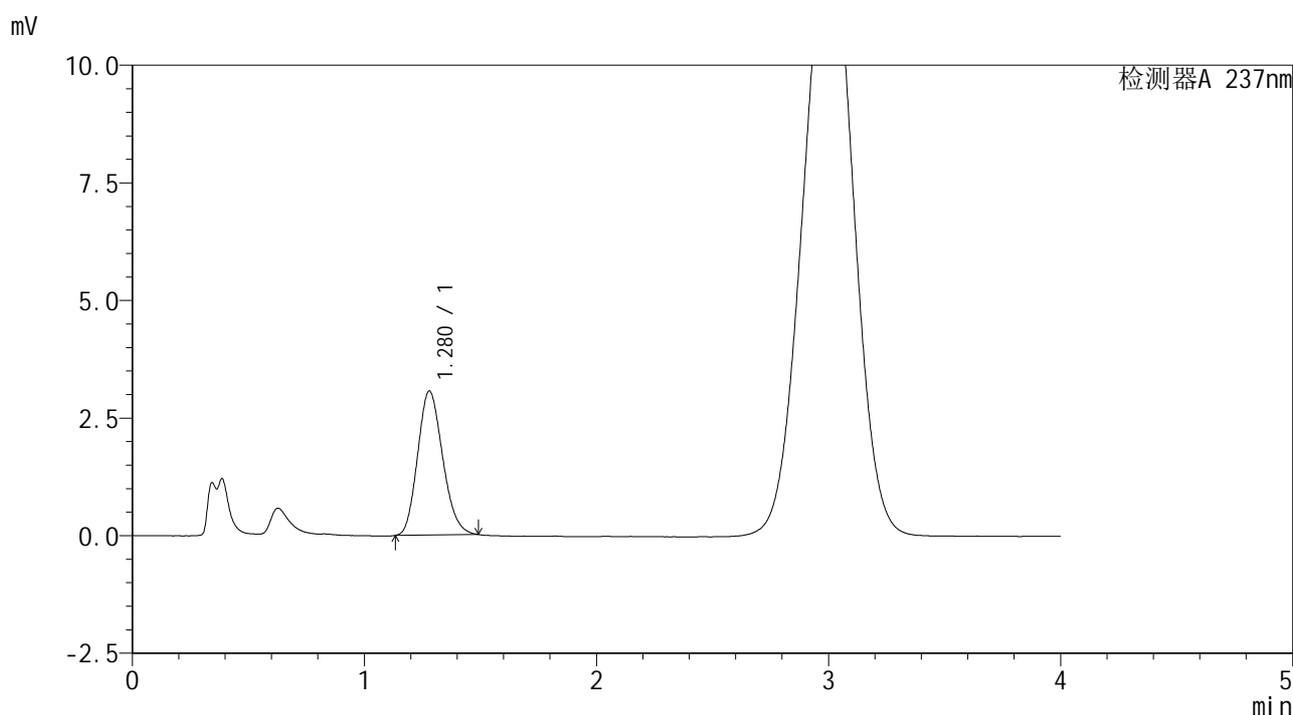


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1459-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 08:46:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

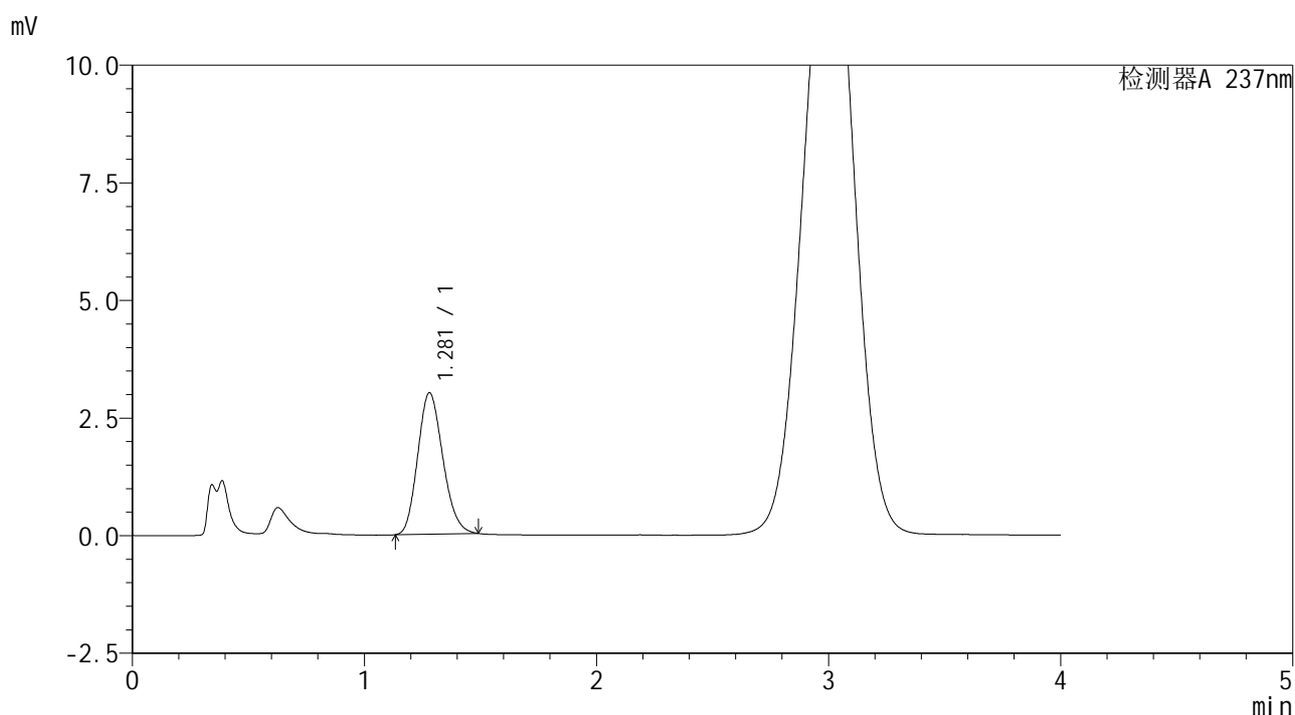
检测器A 237nm

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	1.280	22988	100.000	3063	657	1.168	--
总计		22988	100.000	3063			

<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 - 0-166/23-1460-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-24
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 08:50:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	22627	100.000	3007	655	1.168	--
总计		22627	100.000	3007			

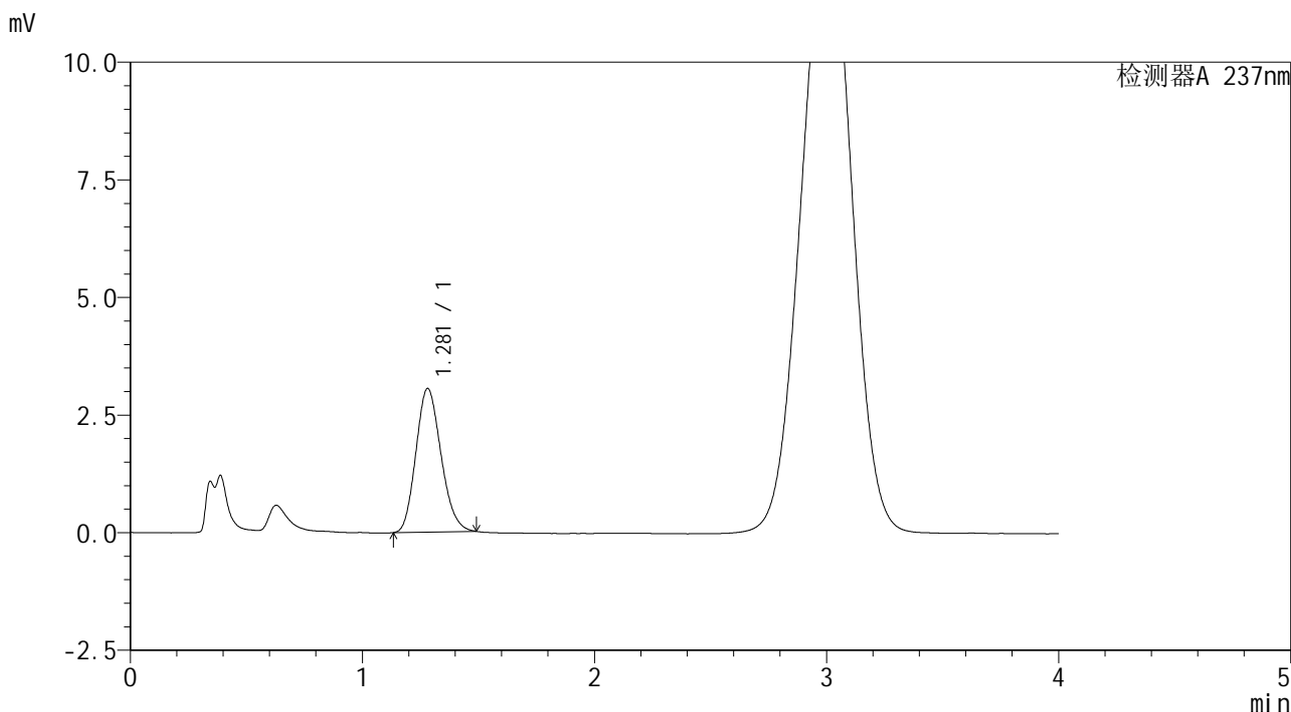


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1461-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-33
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 08:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	22969	100.000	3054	656	1.167	--
总计		22969	100.000	3054			

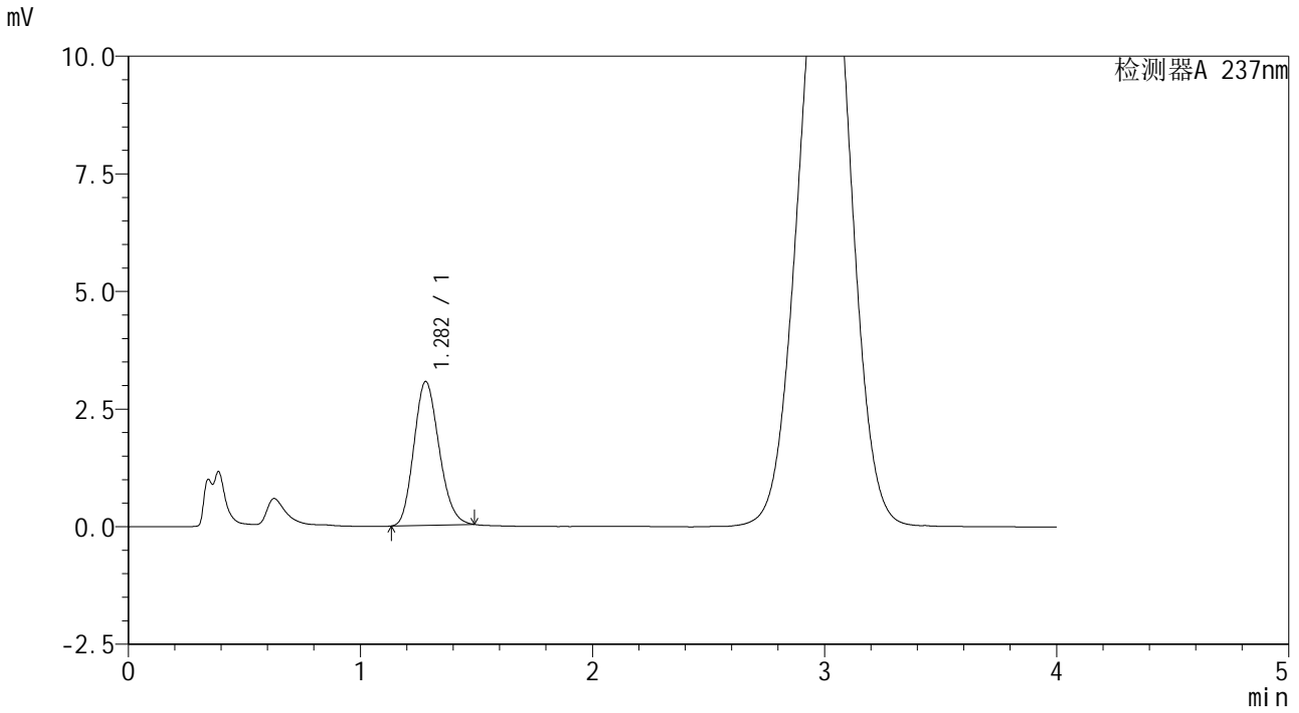


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1462-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-42
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 08:59:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.282	23061	100.000	3058	654	1.165	--
总计		23061	100.000	3058			

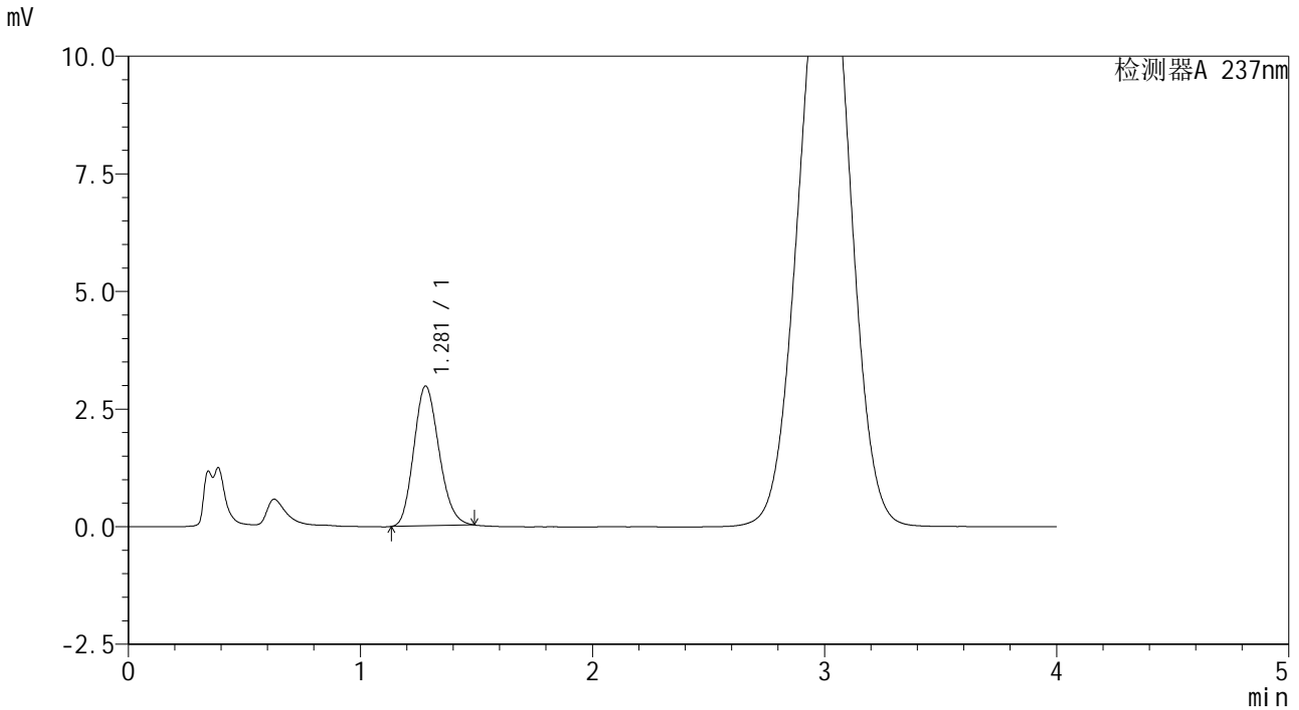


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1463-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-51
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 09:04:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	22411	100.000	2971	654	1.165	--
总计		22411	100.000	2971			

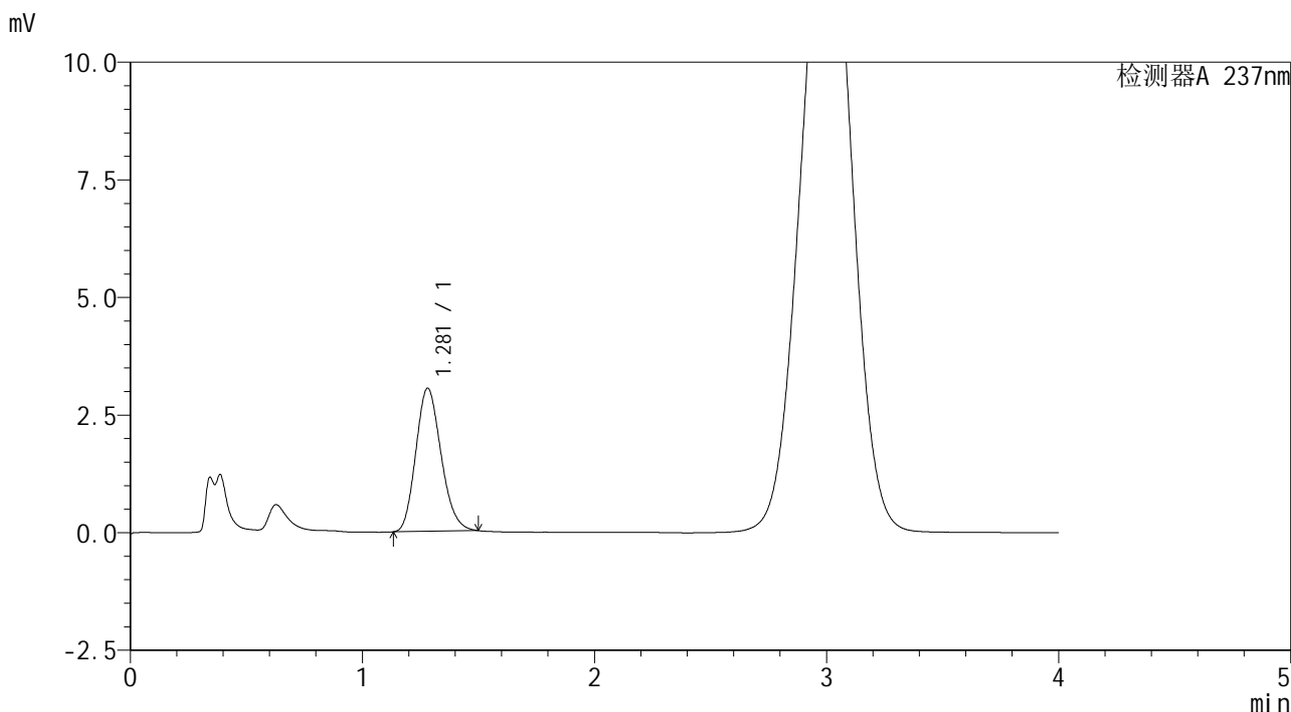


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1464-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 09:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	23022	100.000	3043	650	1.172	--
总计		23022	100.000	3043			

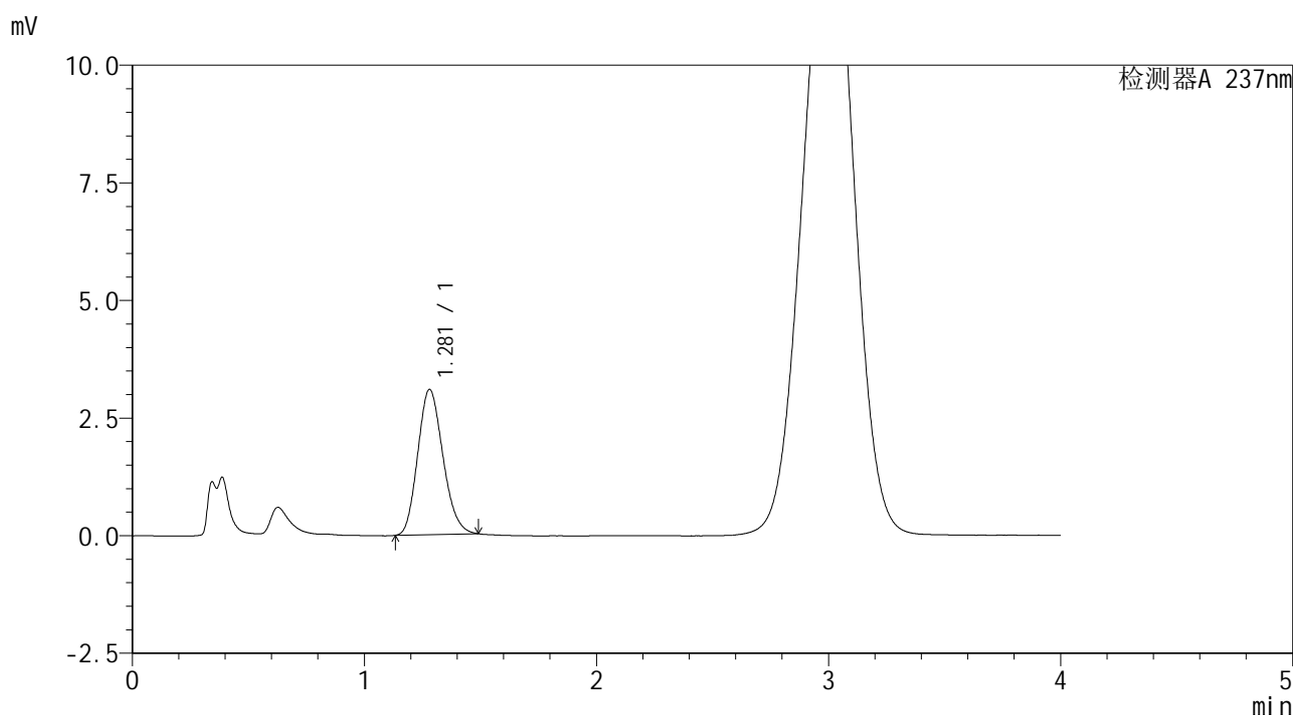


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1465-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-16
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	23307	100.000	3089	651	1.167	--
总计		23307	100.000	3089			

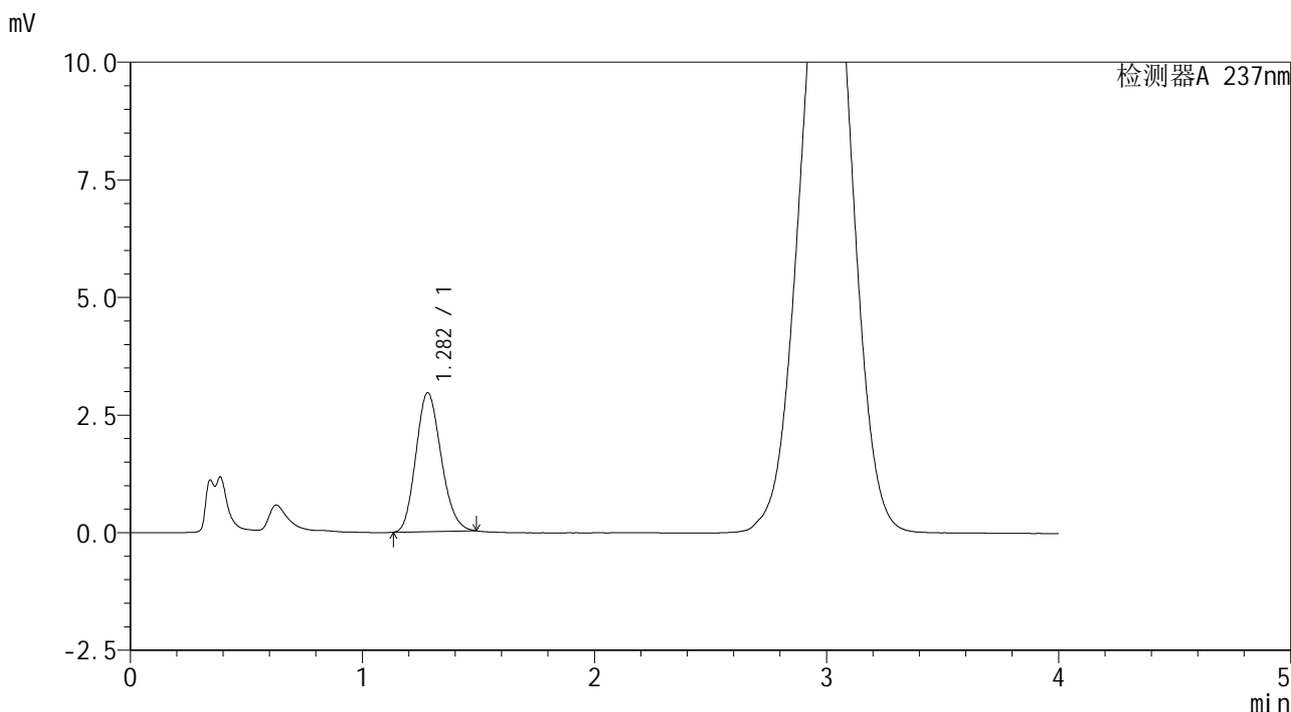


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1466-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 09:17:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.282	22350	100.000	2953	650	1.163	--
总计		22350	100.000	2953			

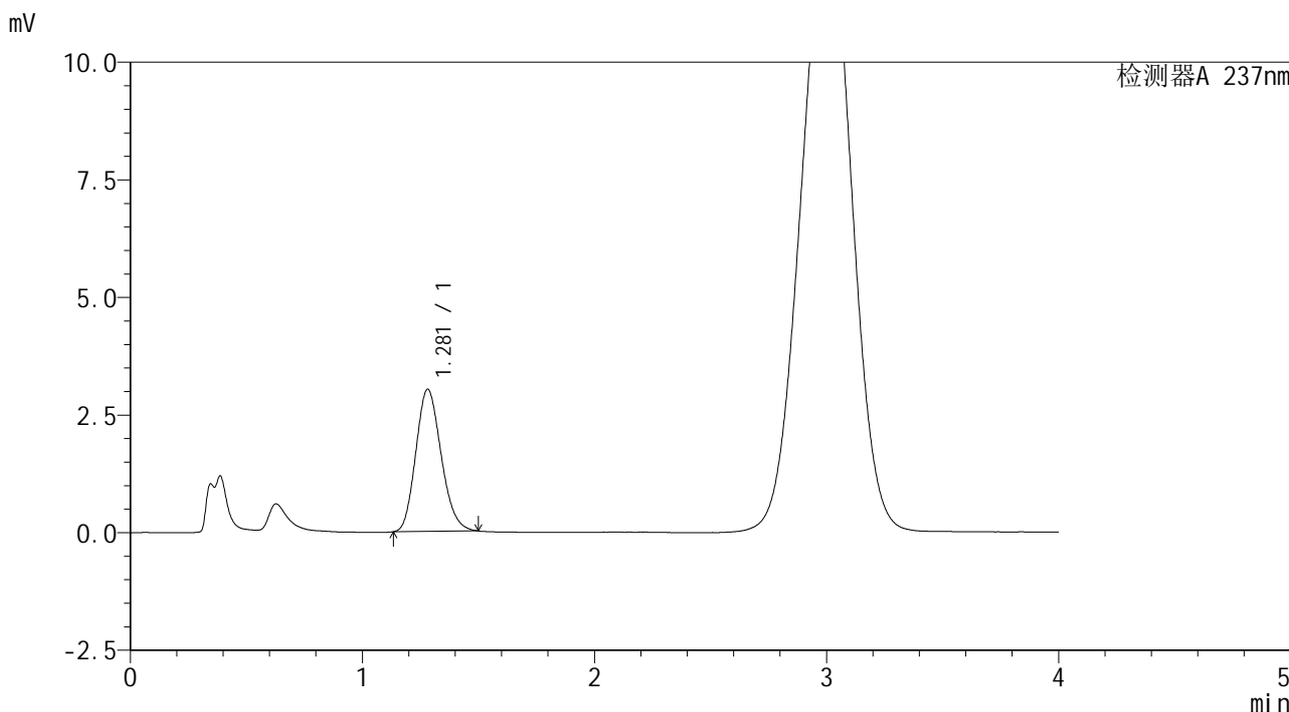


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1467-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-34
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:21:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	22965	100.000	3024	648	1.169	--
总计		22965	100.000	3024			

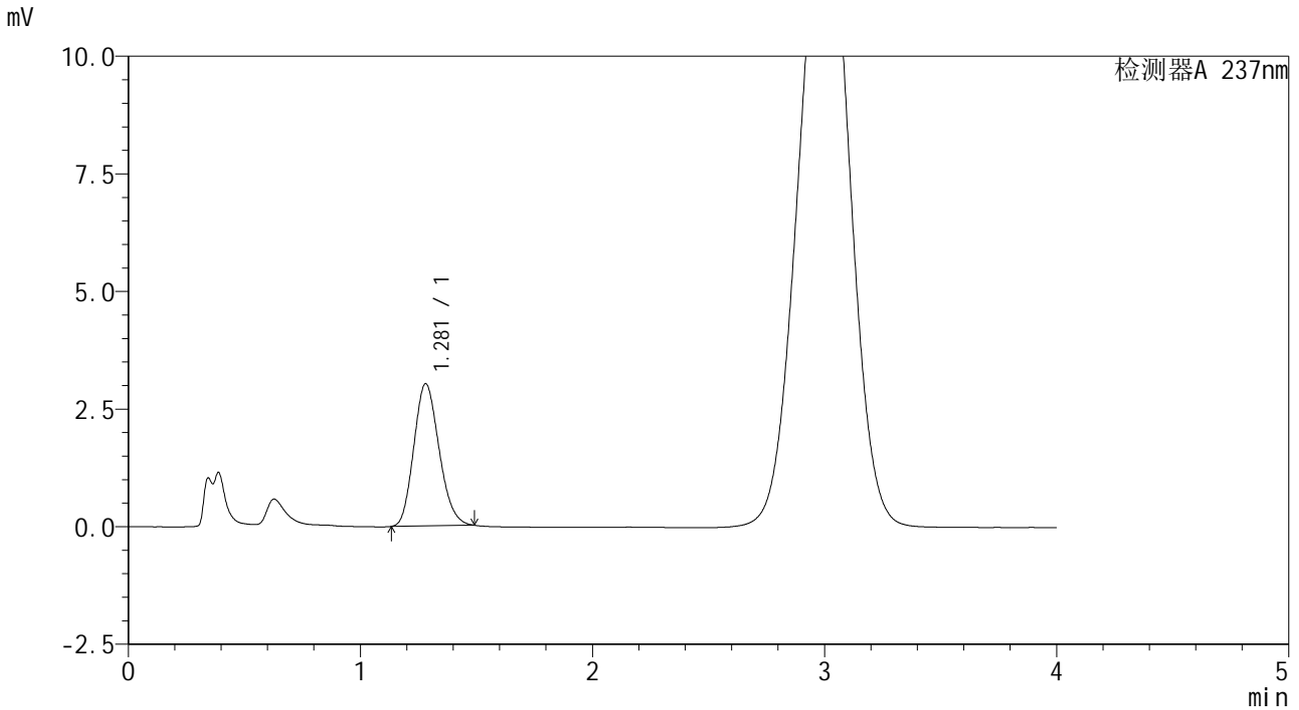


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1468-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-43
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 09:26:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.281	22902	100.000	3024	647	1.162	--
总计		22902	100.000	3024			

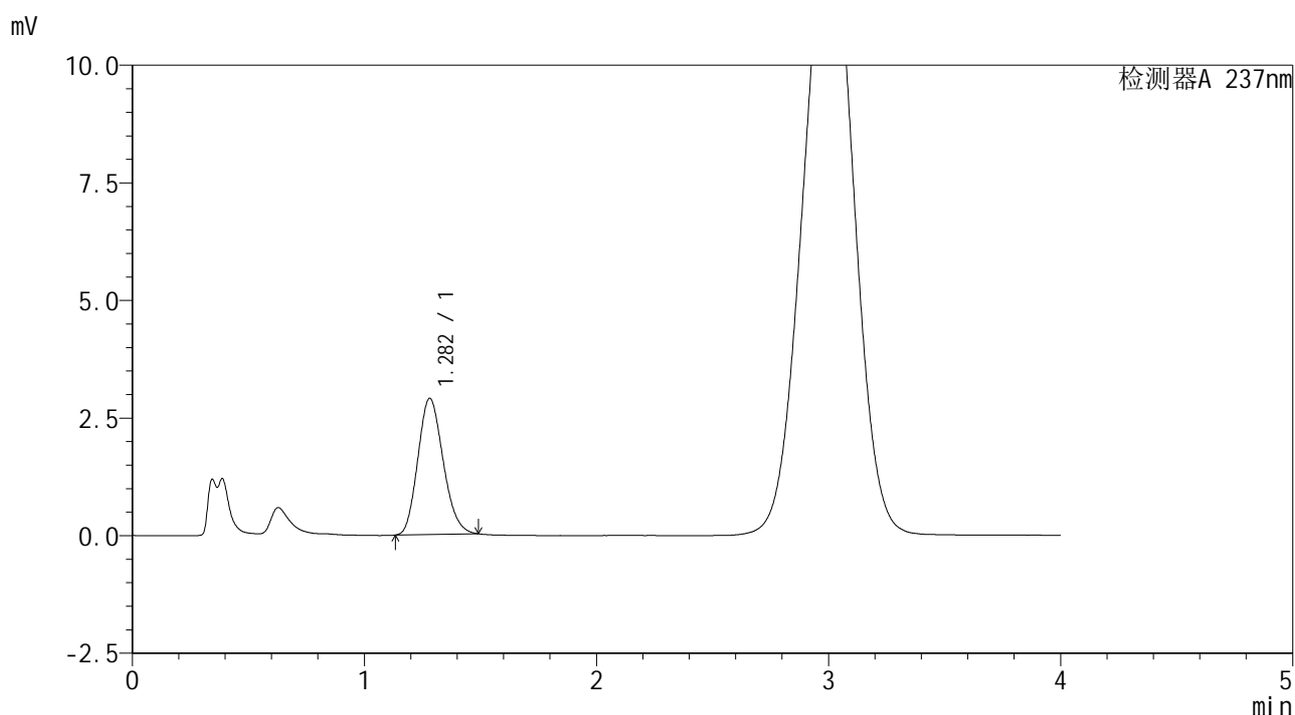


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1469-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-52
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:30:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.282	21961	100.000	2897	646	1.164	--
总计		21961	100.000	2897			

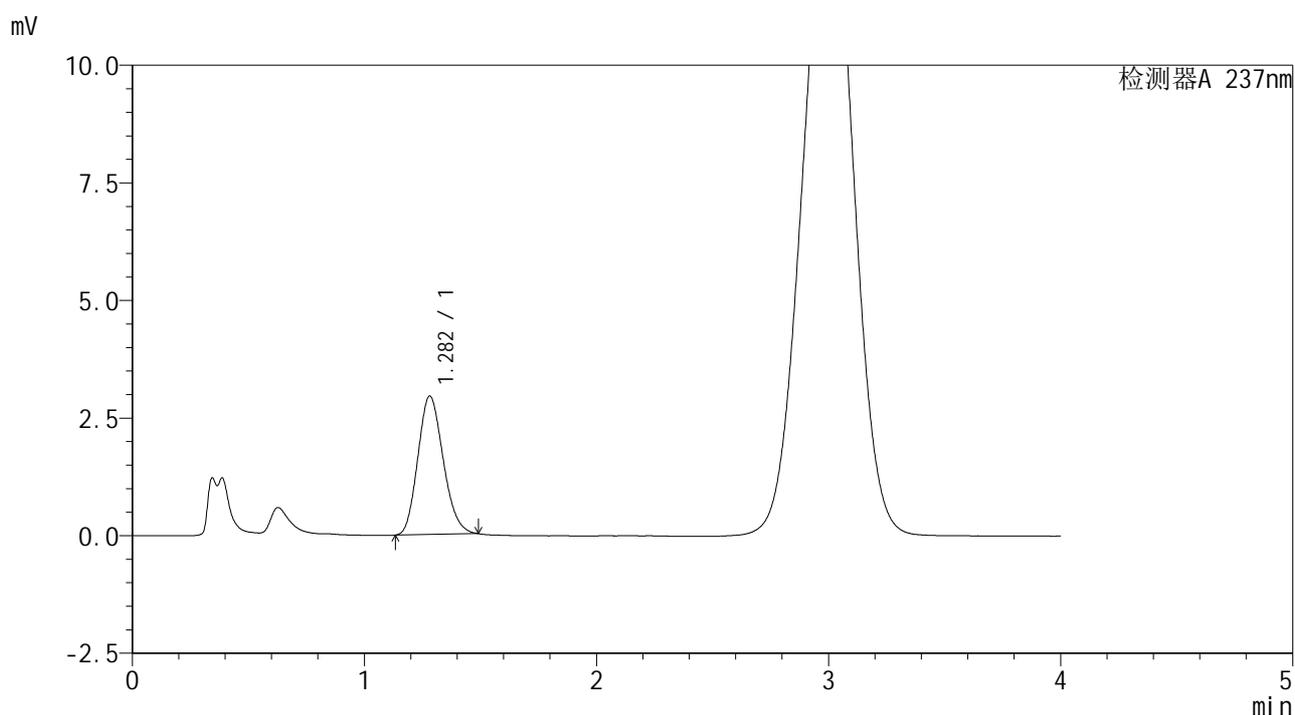


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1470-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-8
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.282	22377	100.000	2944	641	1.164	--
总计		22377	100.000	2944			

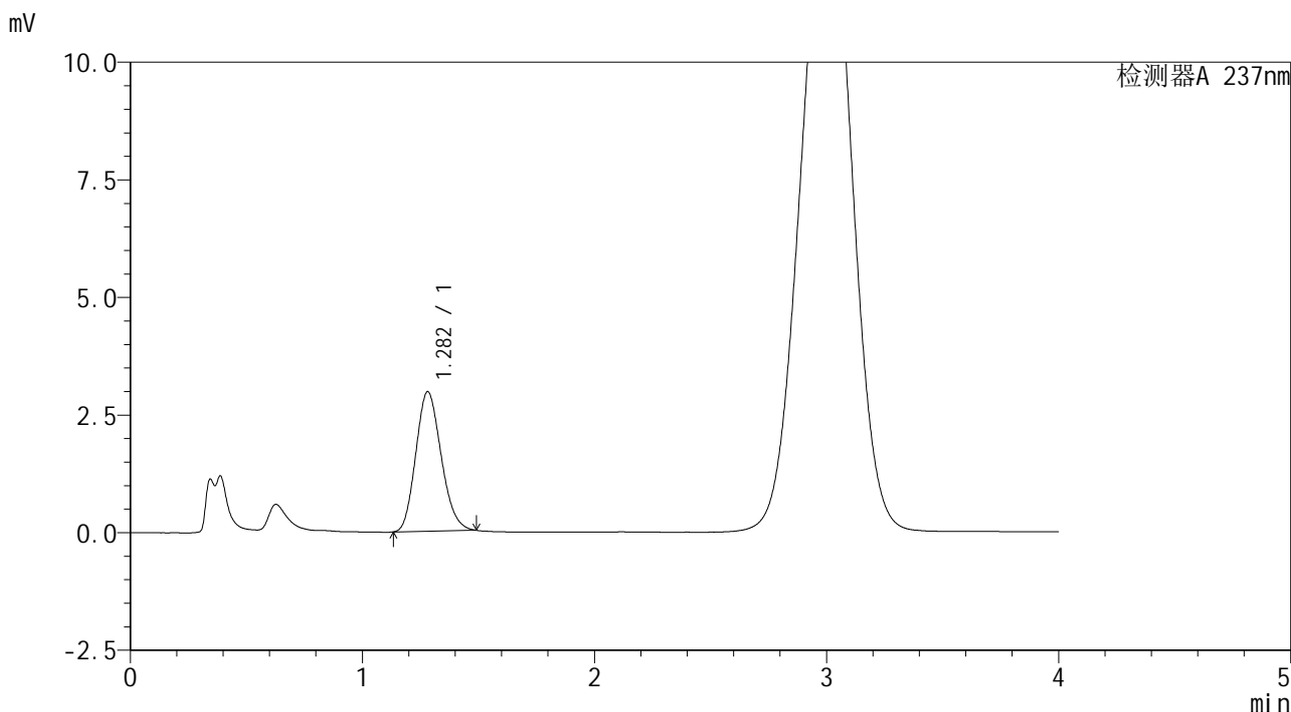


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1471-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 09:39:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.282	22541	100.000	2967	642	1.162	--
总计		22541	100.000	2967			

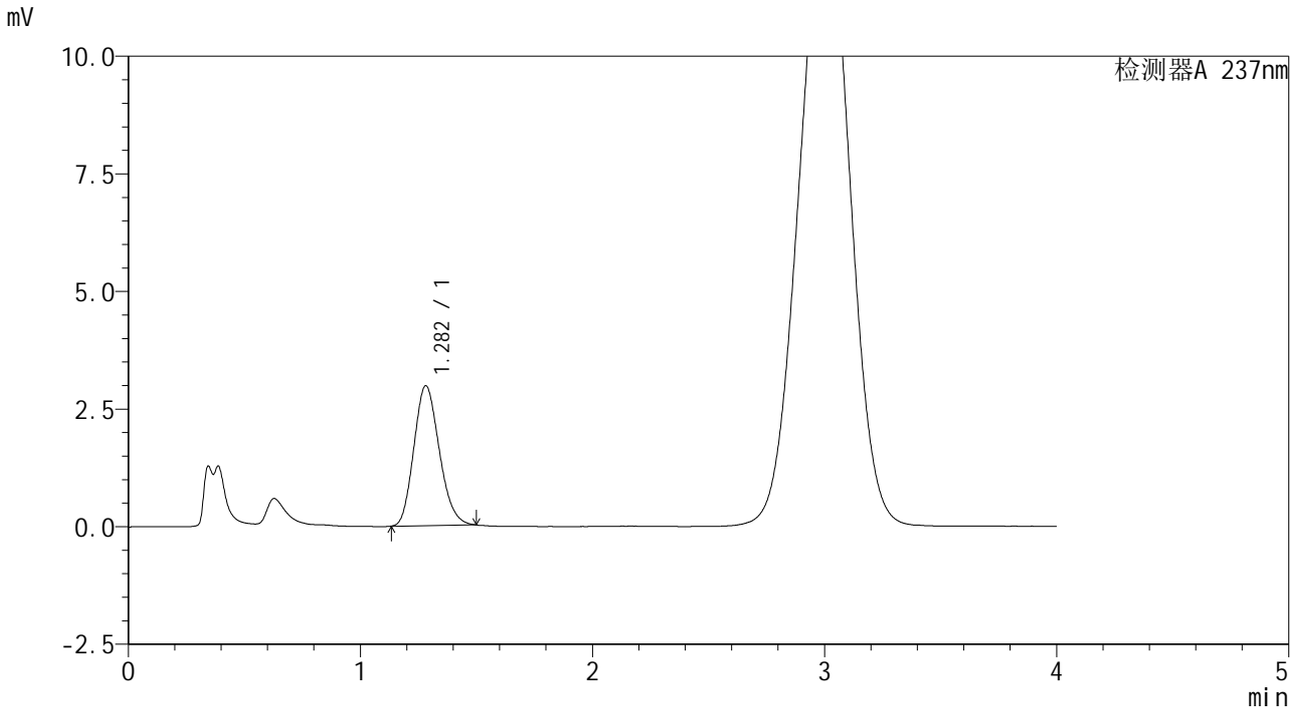


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1473-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-35
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 09:48:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.282	22692	100.000	2975	638	1.168	--
总计		22692	100.000	2975			

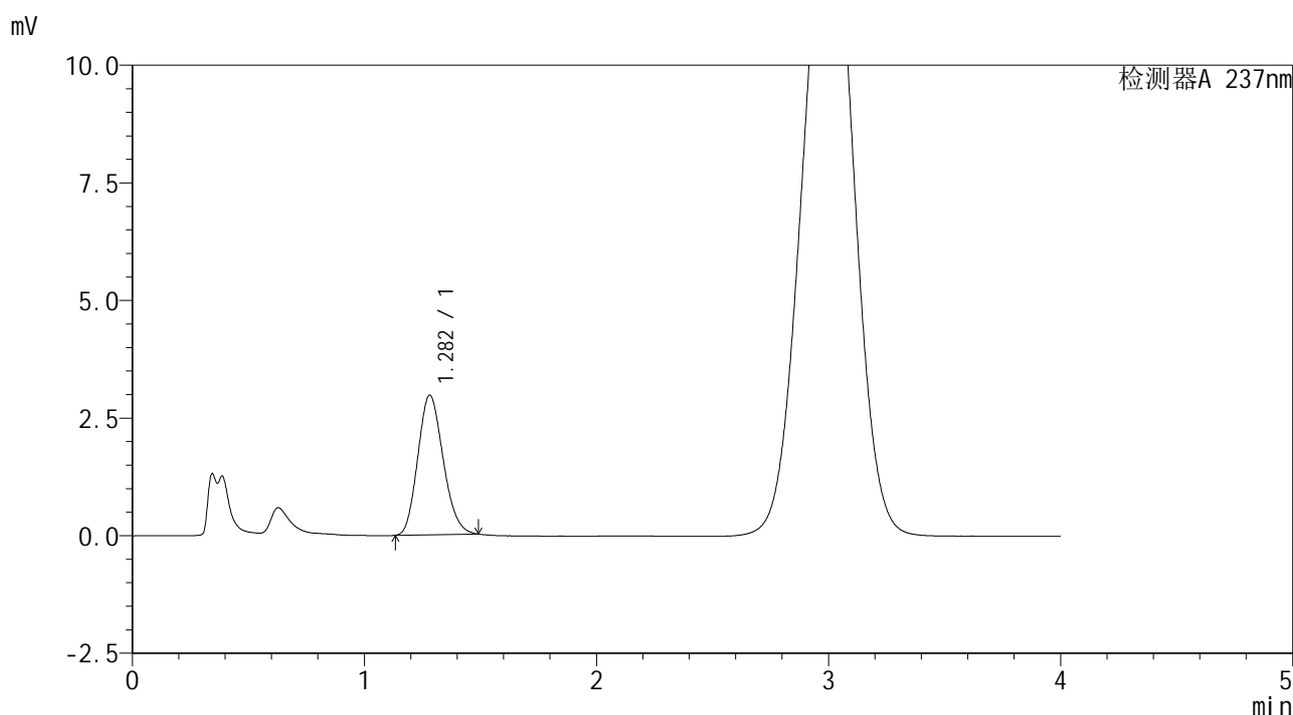


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-166/23-1474-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 09:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.282	22578	100.000	2968	641	1.163	--
总计		22578	100.000	2968			

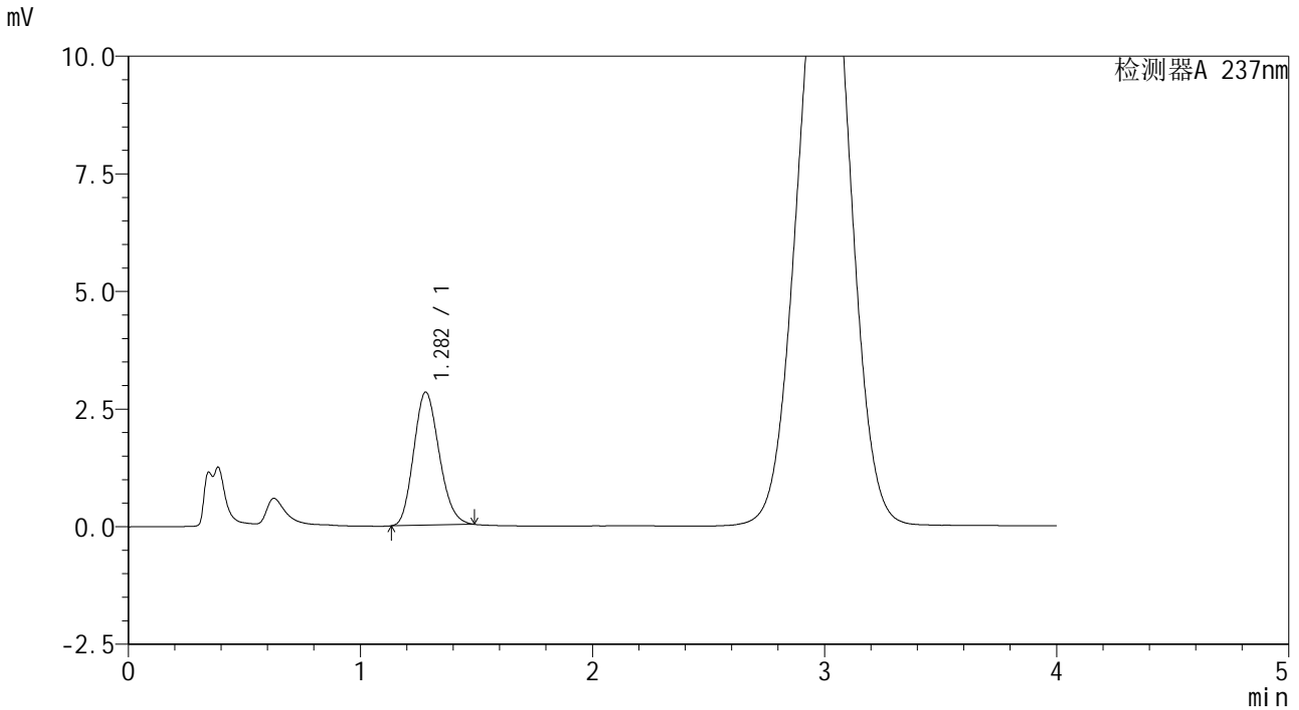


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1475-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
样品瓶号 :4-53
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 09:56:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 11:08:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.282	21576	100.000	2830	637	1.163	--
总计		21576	100.000	2830			

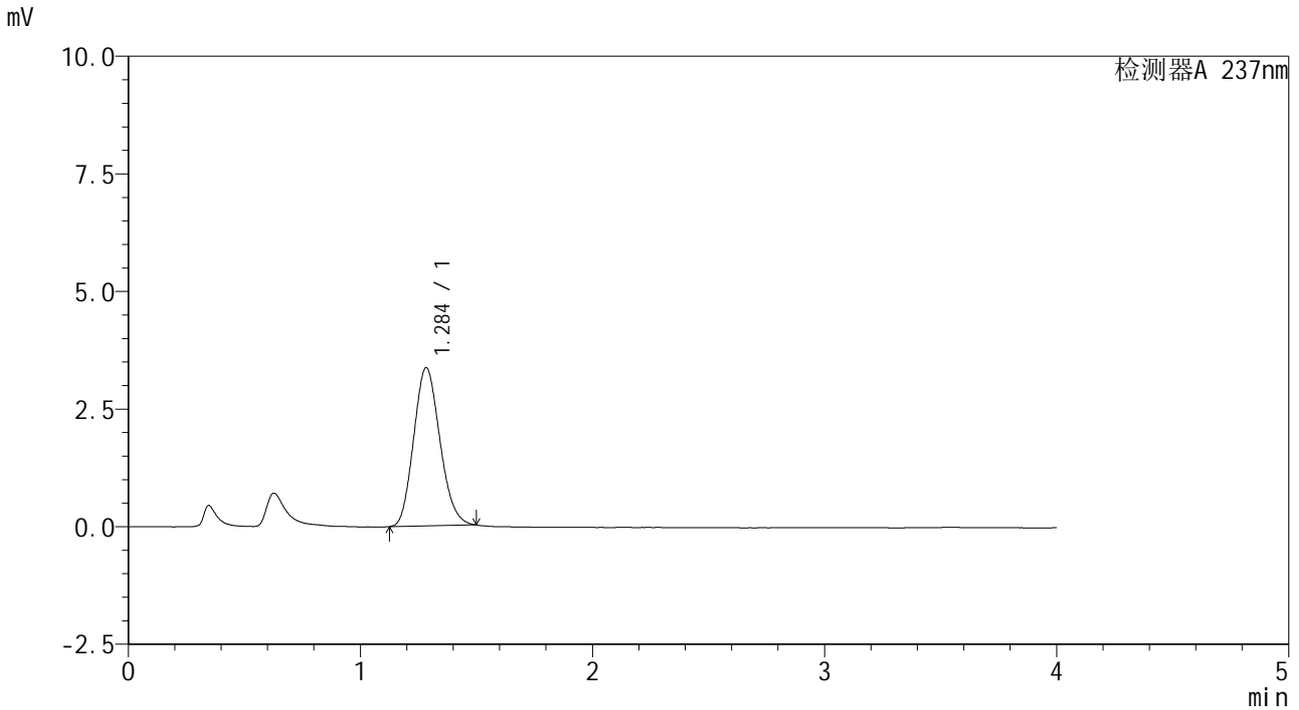


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1476-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 10:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.284	26438	100.000	3358	600	1.148	--
总计		26438	100.000	3358			

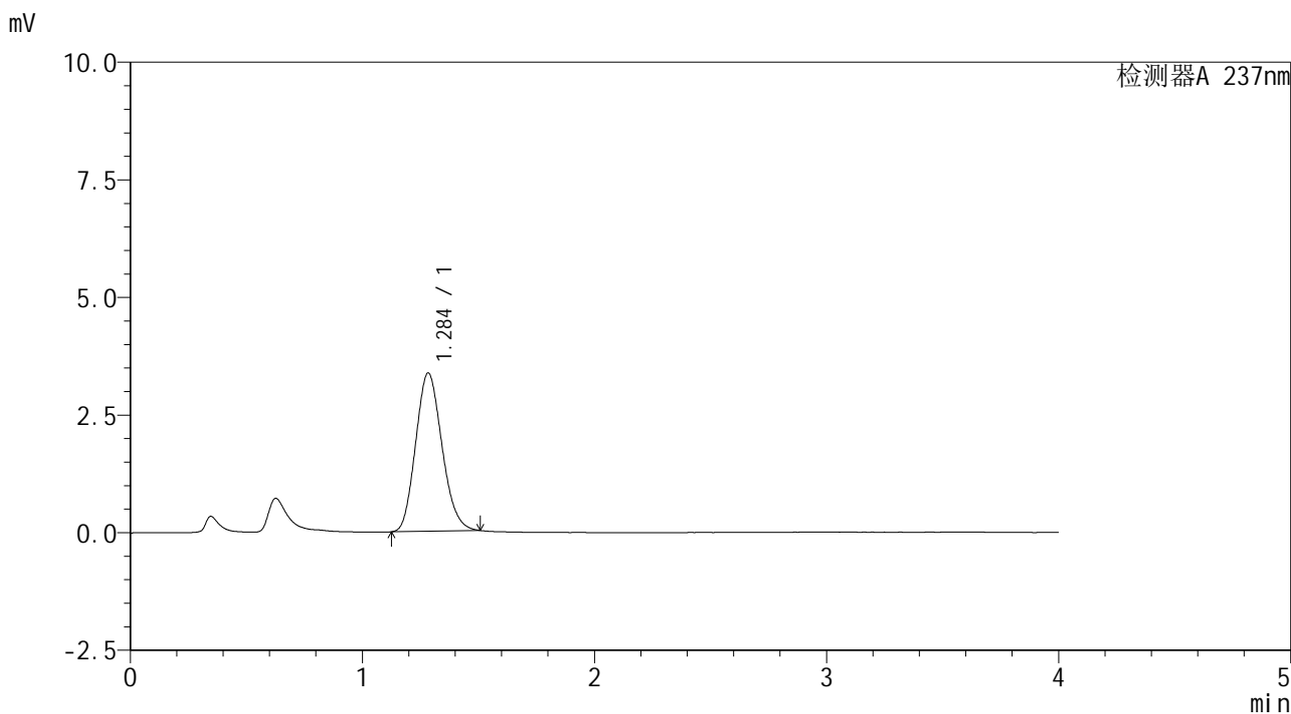


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-166/23-1477-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 10:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 11:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.284	26532	100.000	3359	599	1.152	--
总计		26532	100.000	3359			