



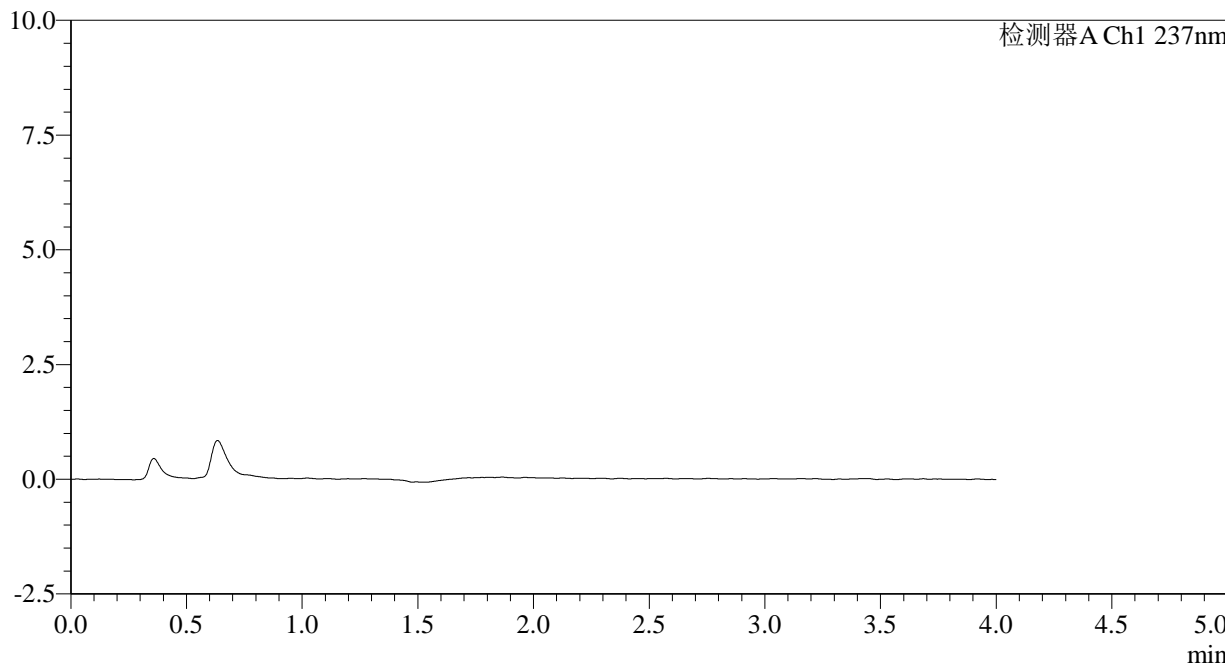
SMF-209

<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 - 0-168/11-577-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-9
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 11:15:02 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:18:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



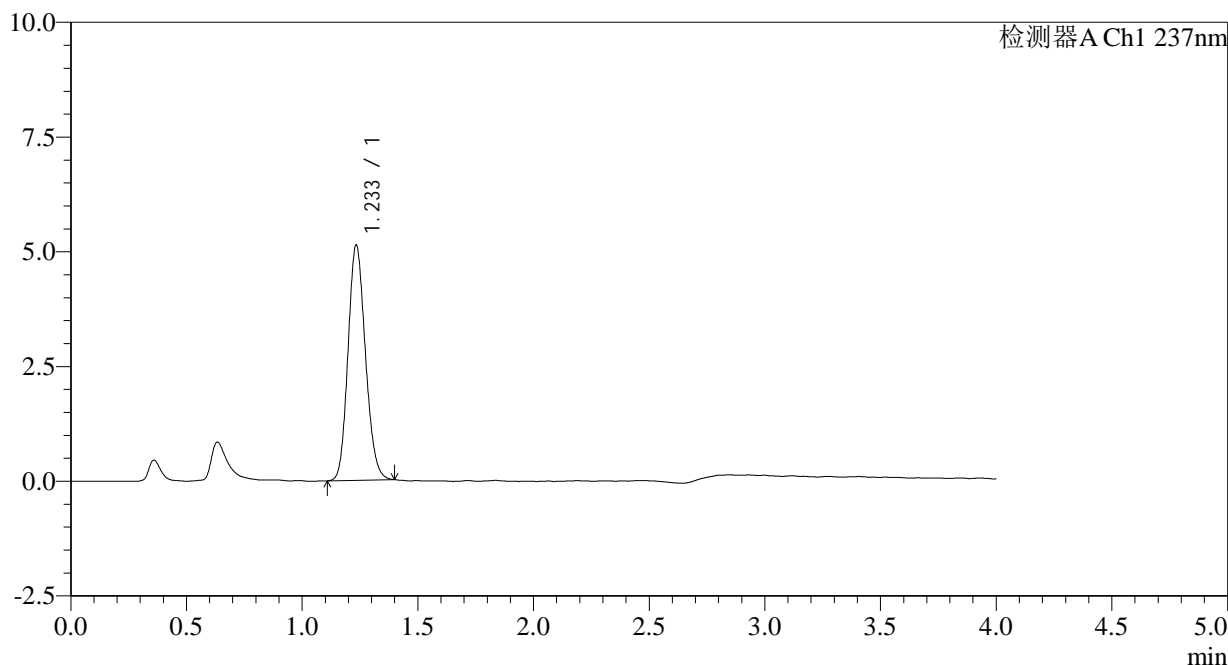
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-578-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 11:19:26 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:18:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26799	100.000	5103	1279	1.148	--
总计		26799	100.000	5103			



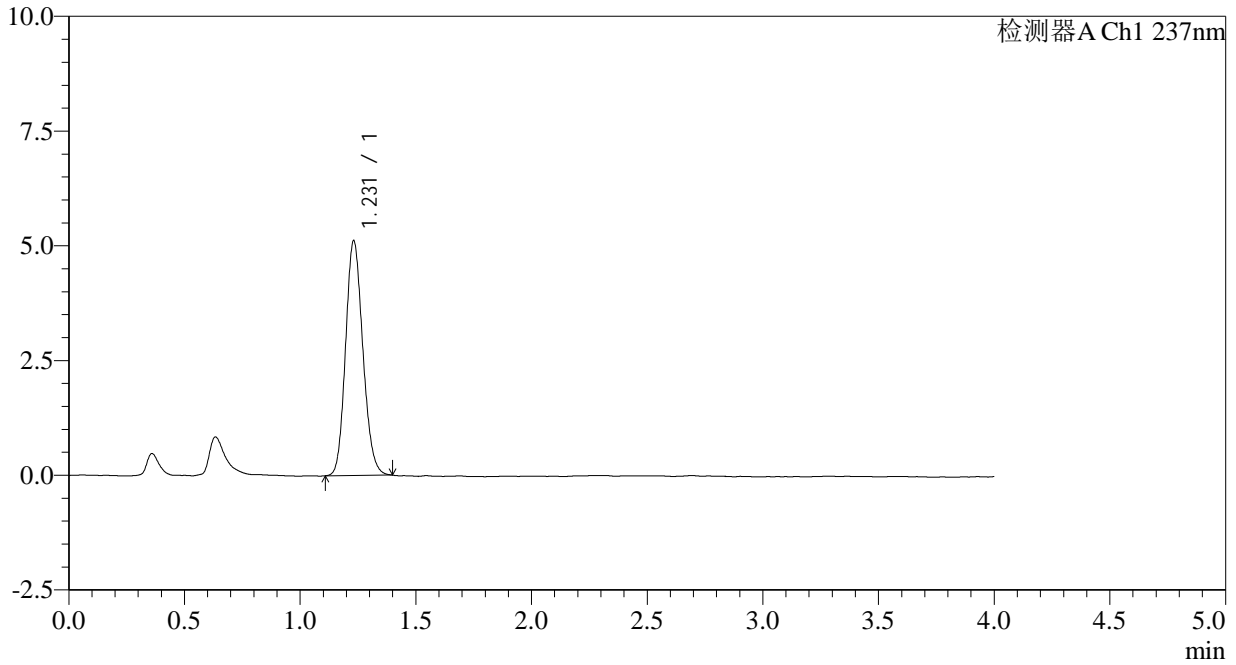
SMF-209

<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 - 0-168/11-579-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 11:23:50 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:18:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26574	100.000	5114	1298	1.146	--
总计		26574	100.000	5114			



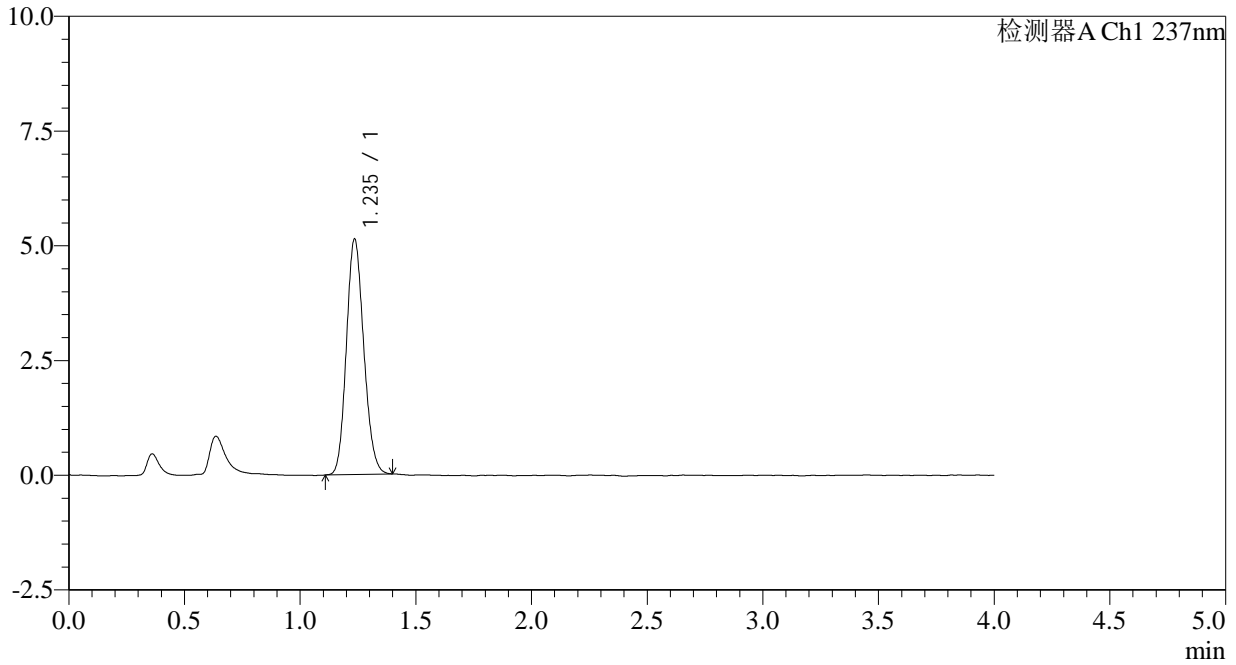
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-580-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 11:28:14 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:18:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	26793	100.000	5112	1285	1.142	--
总计		26793	100.000	5112			

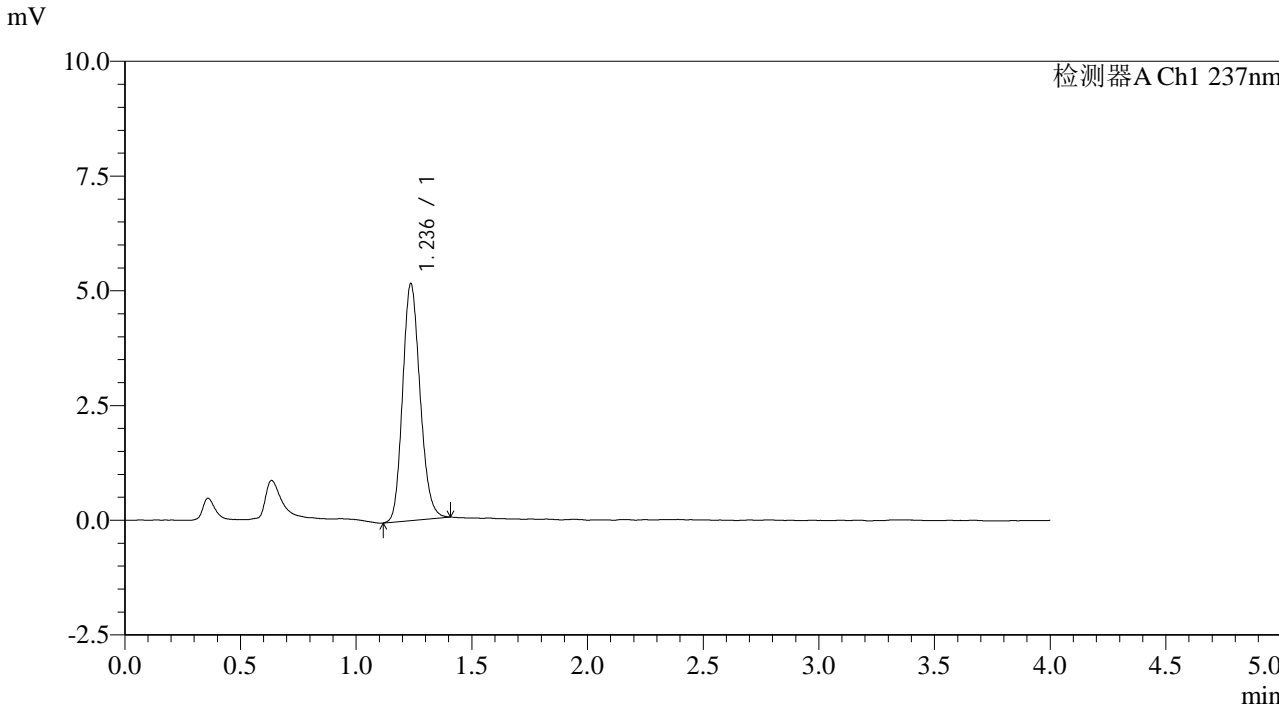


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-581-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 11:32:38 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:19:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	27050	100.000	5153	1292	1.161	--
总计		27050	100.000	5153			



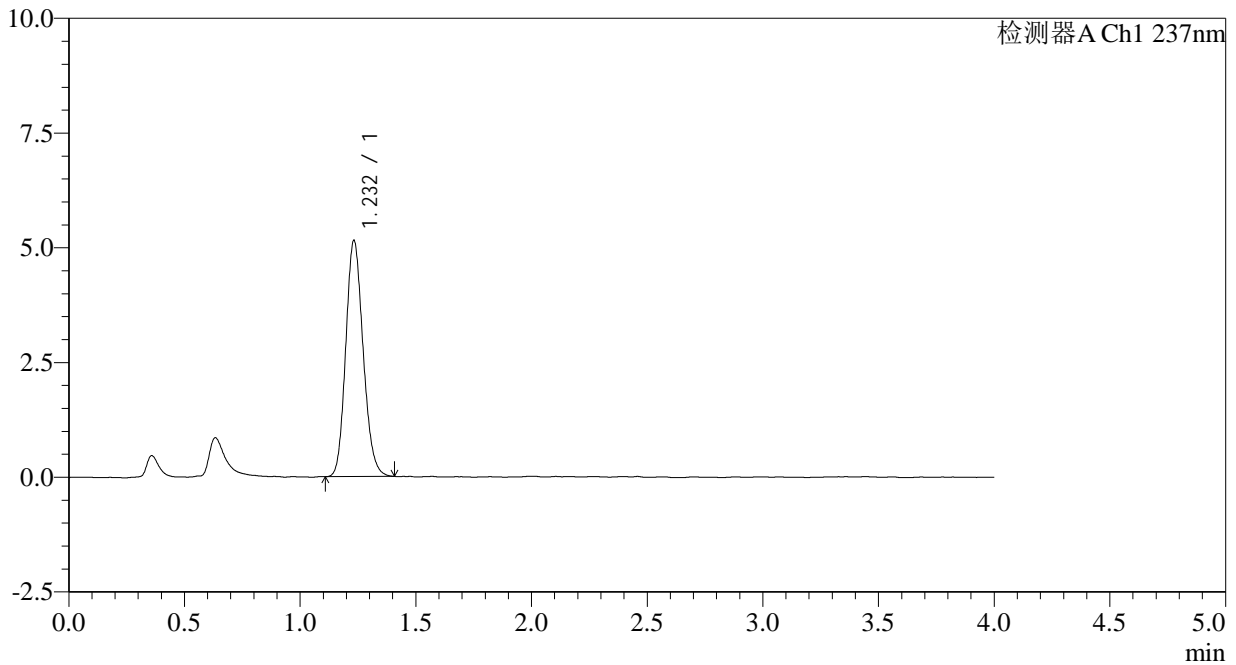
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-582-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 11:37:01 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:19:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

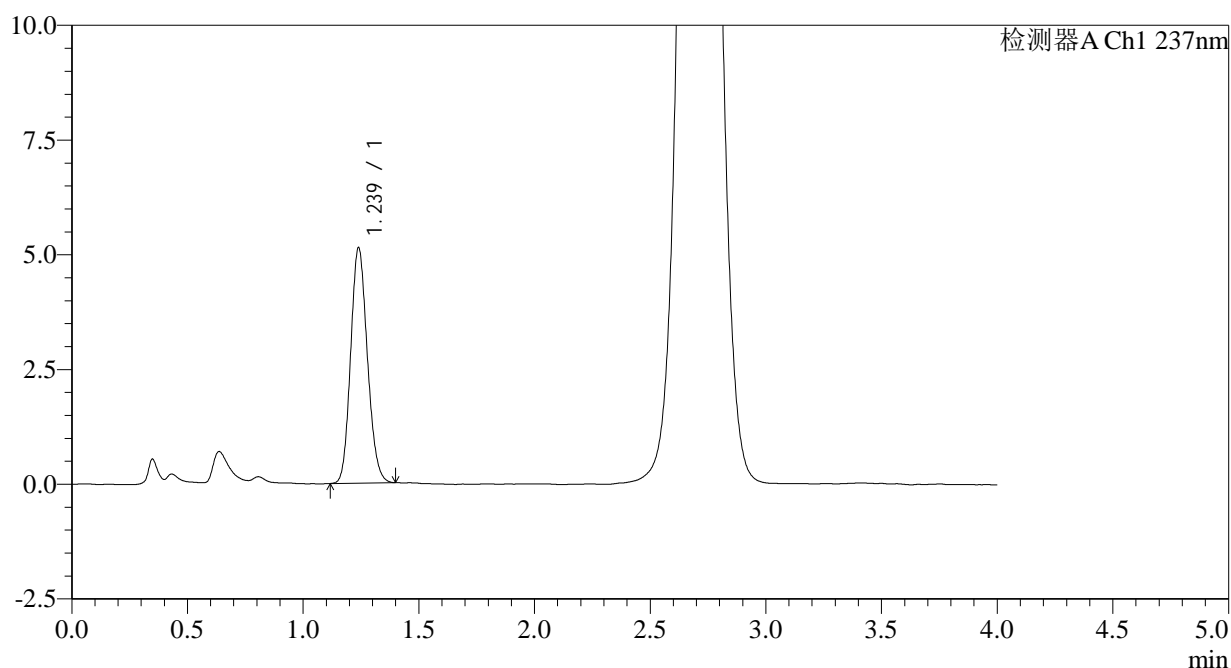
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26871	100.000	5137	1286	1.156	--
总计		26871	100.000	5137			

<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 - 0-168/11-583-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 11:41:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:19:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	25819	100.000	5134	1397	1.142	--
总计		25819	100.000	5134			



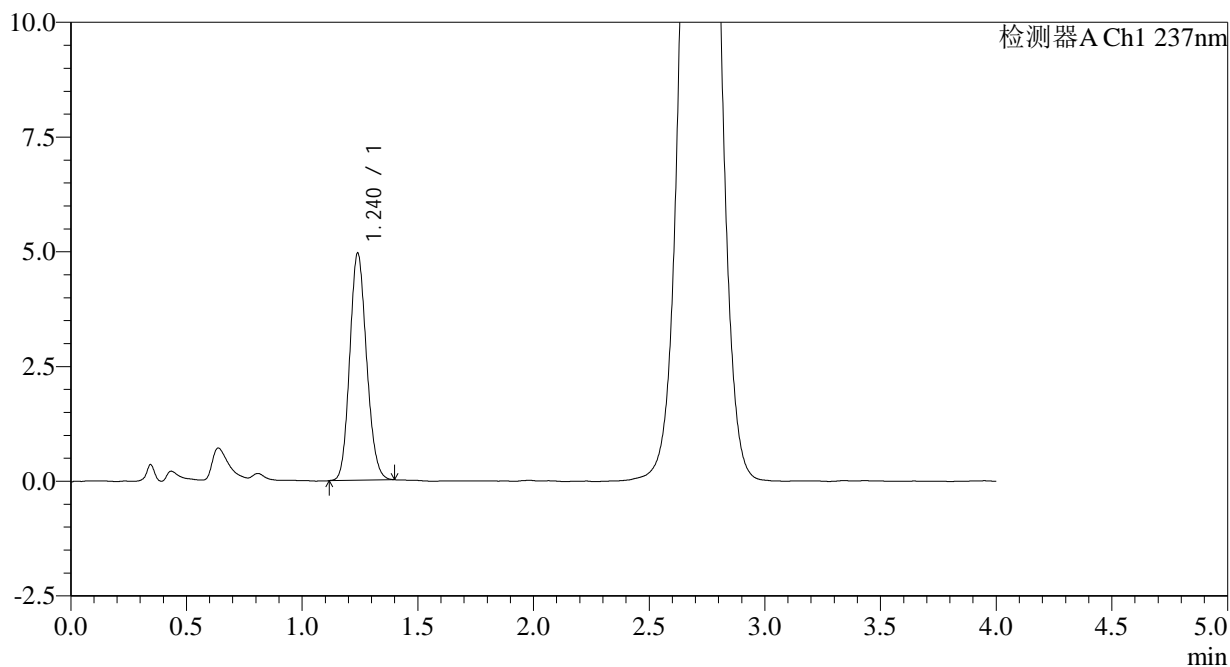
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-584-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

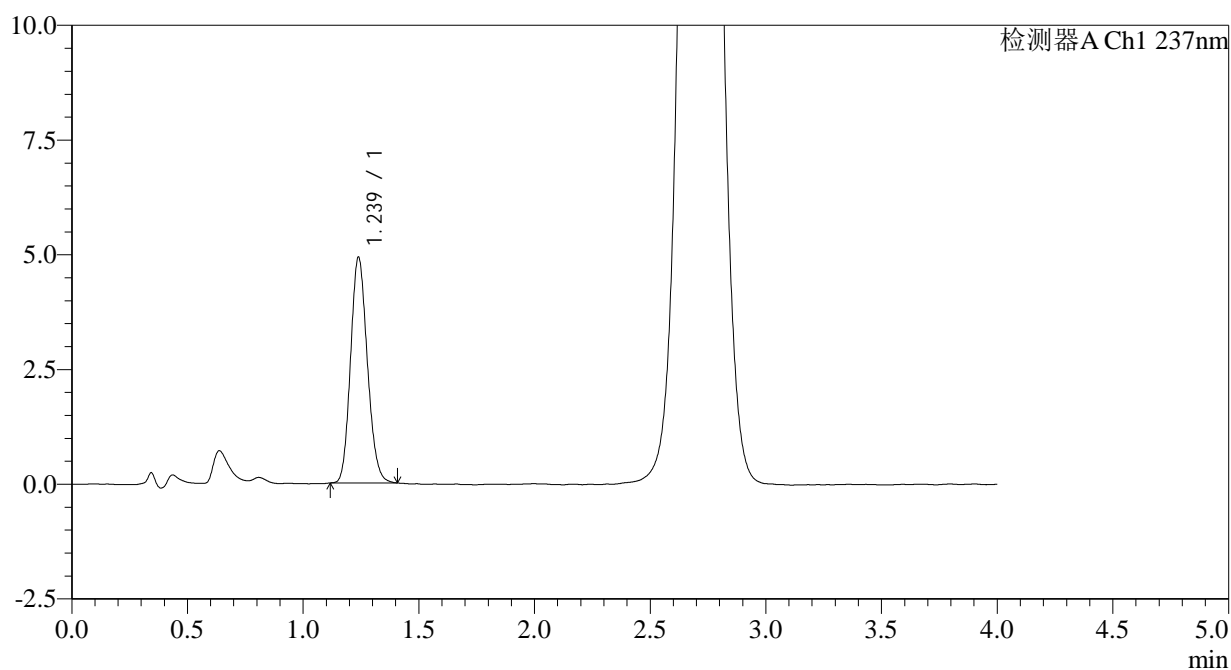
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25017	100.000	4946	1386	1.135	--
总计		25017	100.000	4946			

<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 - 0-168/11-585-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-19
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 11:50:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:19:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

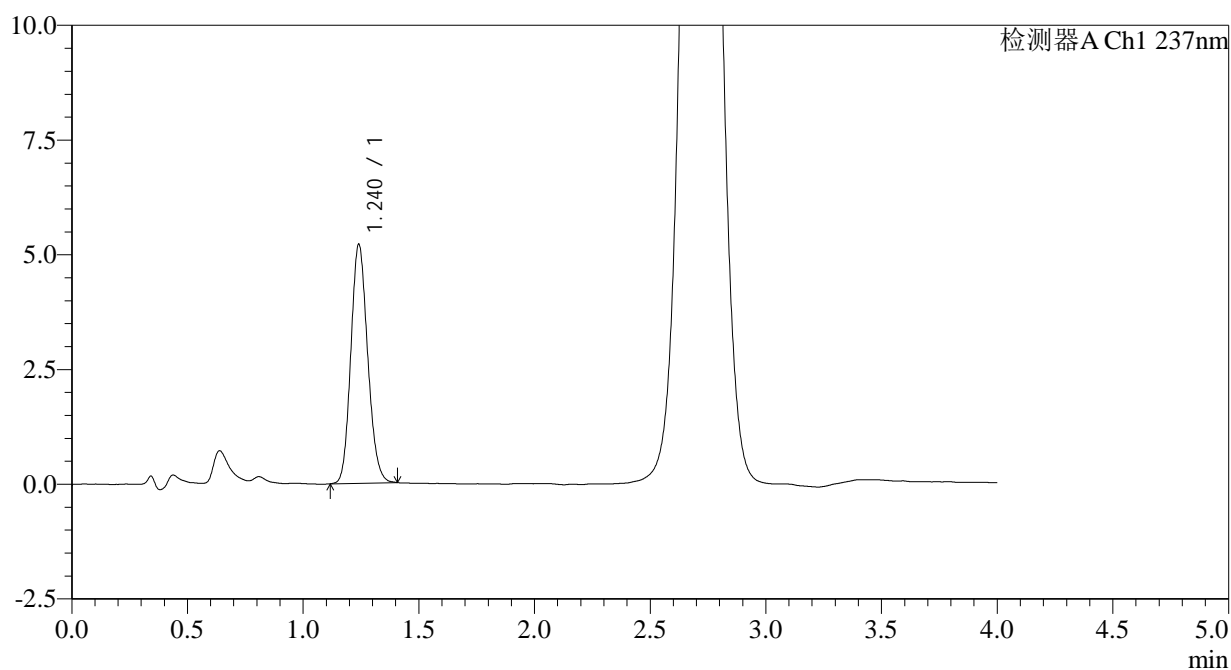
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	24821	100.000	4922	1388	1.146	--
总计		24821	100.000	4922			

<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 - 0-168/11-586-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-28
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 11:54:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:19:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

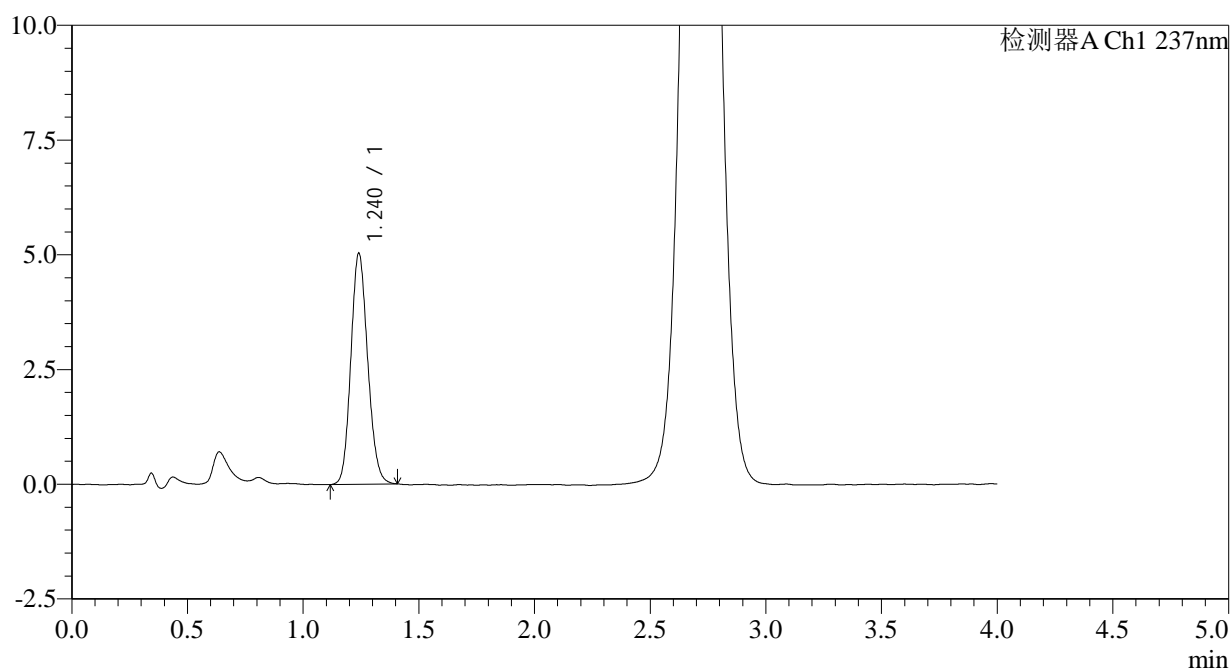
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26369	100.000	5201	1386	1.143	--
总计		26369	100.000	5201			

<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 - 0-168/11-587-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 11:58:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:19:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	25461	100.000	5024	1388	1.133	--
总计		25461	100.000	5024			



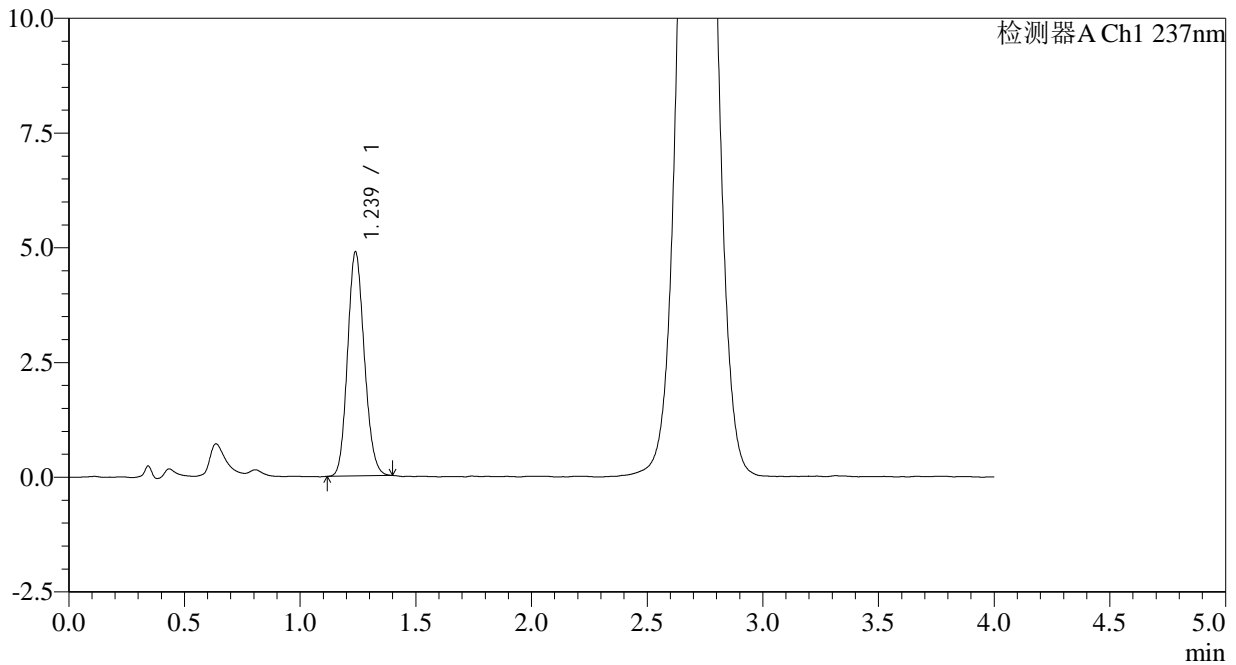
SMF-209

<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 - 0-168/11-588-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 12:03:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:19:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	24591	100.000	4884	1393	1.138	--
总计		24591	100.000	4884			



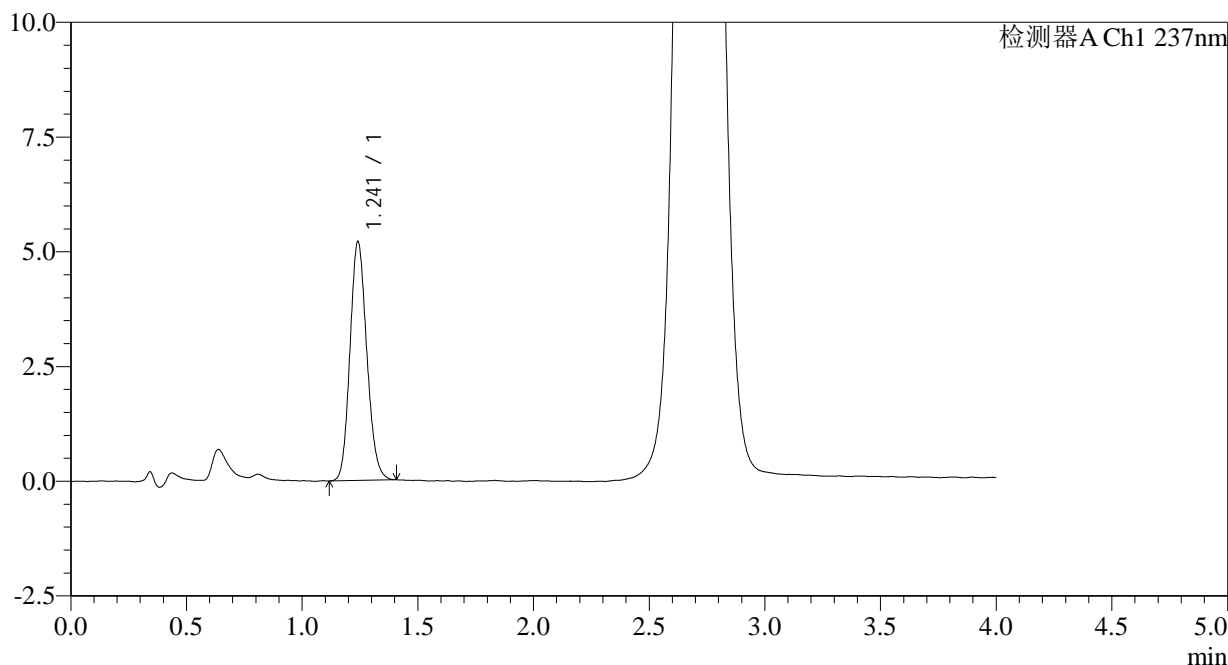
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-589-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:20:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26322	100.000	5194	1390	1.143	--
总计		26322	100.000	5194			



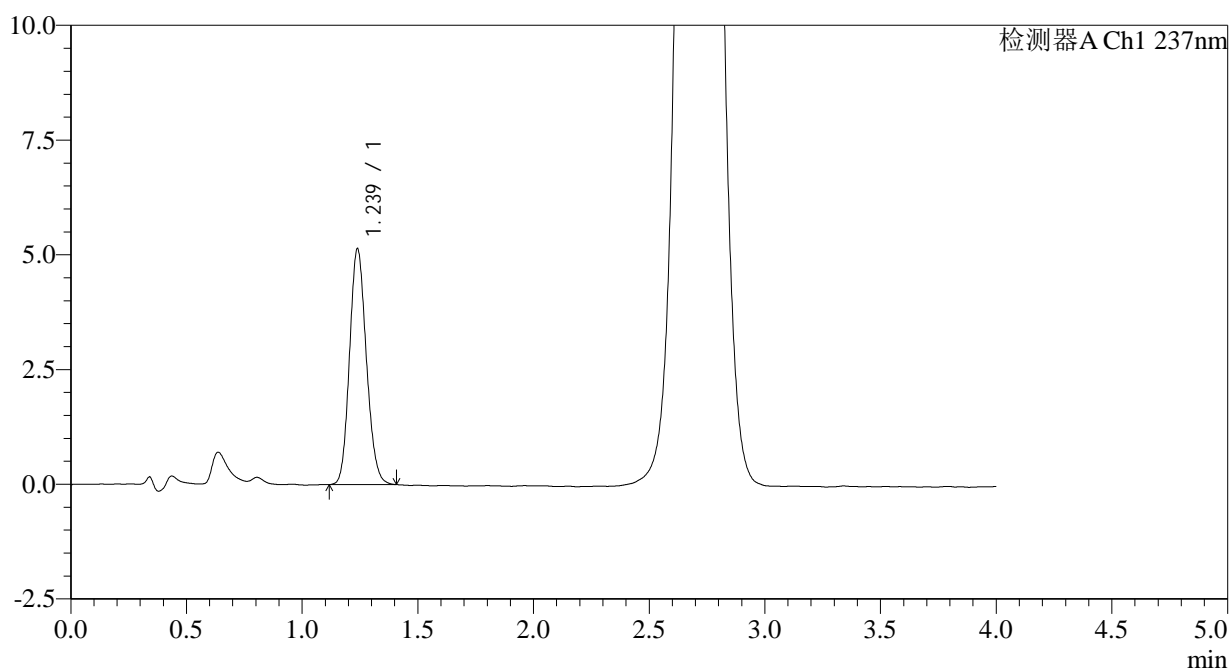
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-590-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:12:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:20:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26029	100.000	5143	1386	1.139	--
总计		26029	100.000	5143			



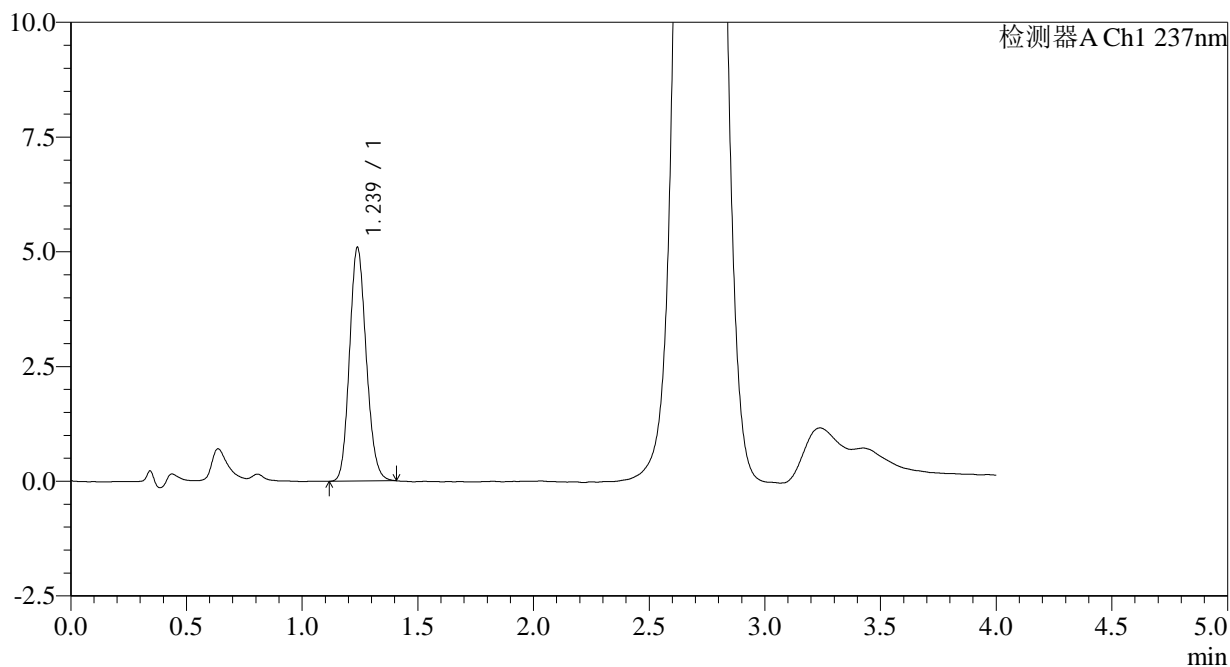
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-591-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:20:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	25535	100.000	5091	1406	1.140	--
总计		25535	100.000	5091			



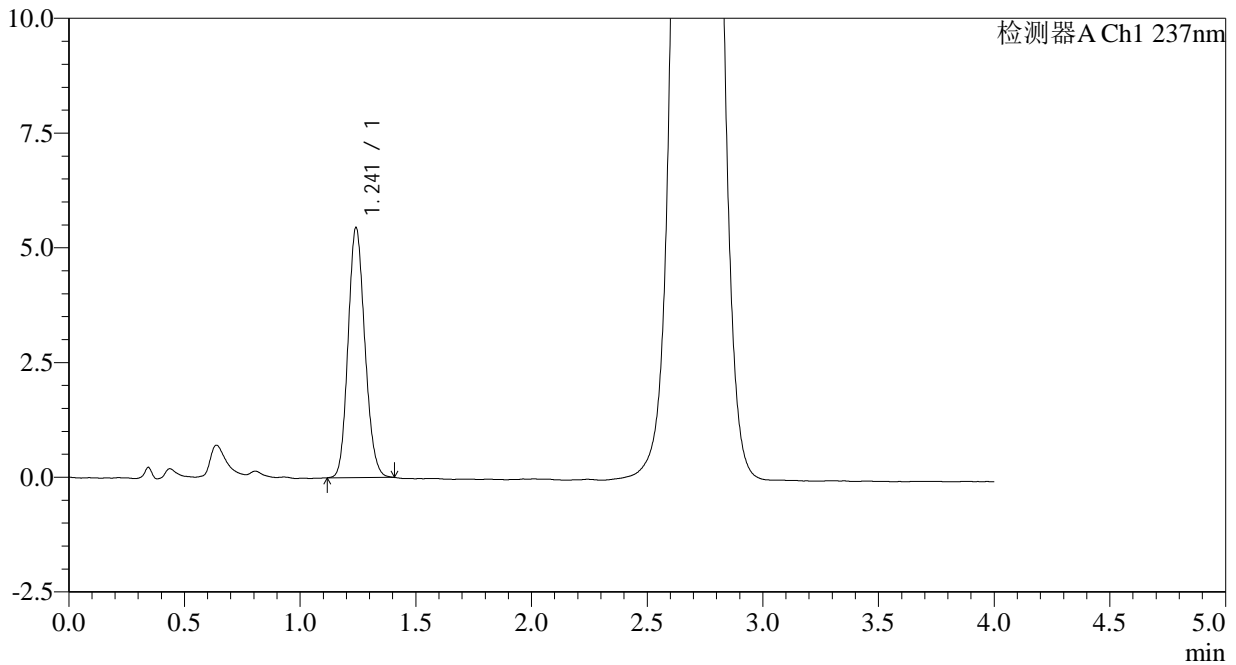
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-592-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-29
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 12:20:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:20:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

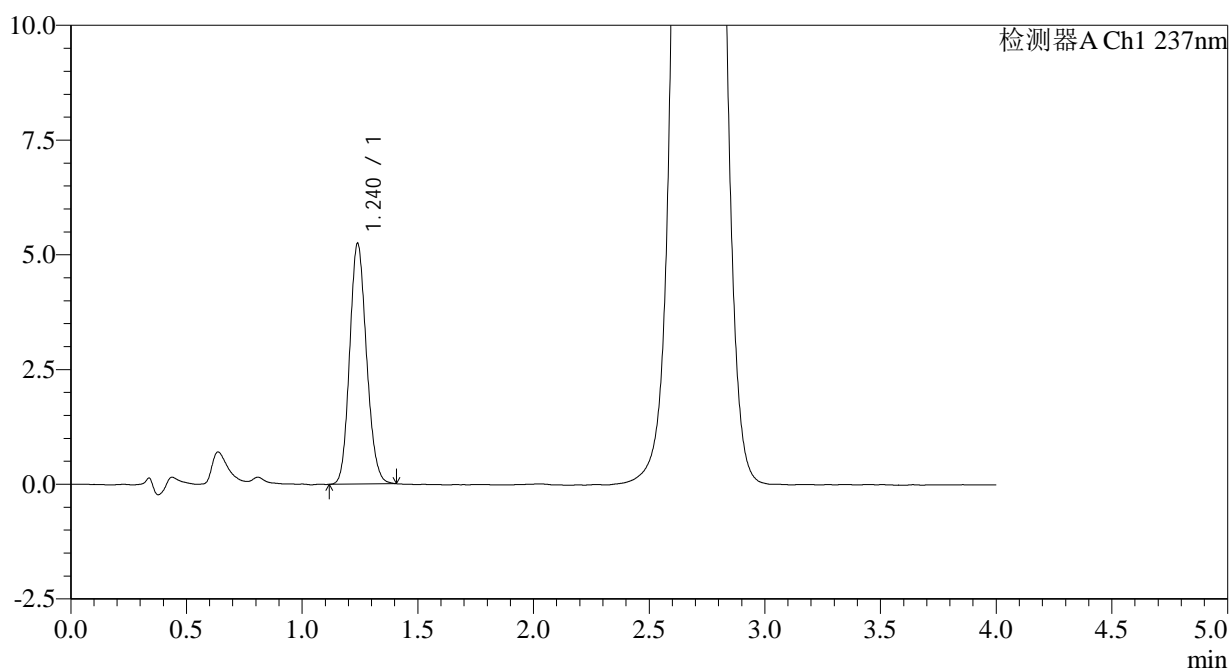
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	27474	100.000	5430	1397	1.142	--
总计		27474	100.000	5430			

<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 - 0-168/11-593-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:25:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:20:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26569	100.000	5243	1388	1.141	--
总计		26569	100.000	5243			



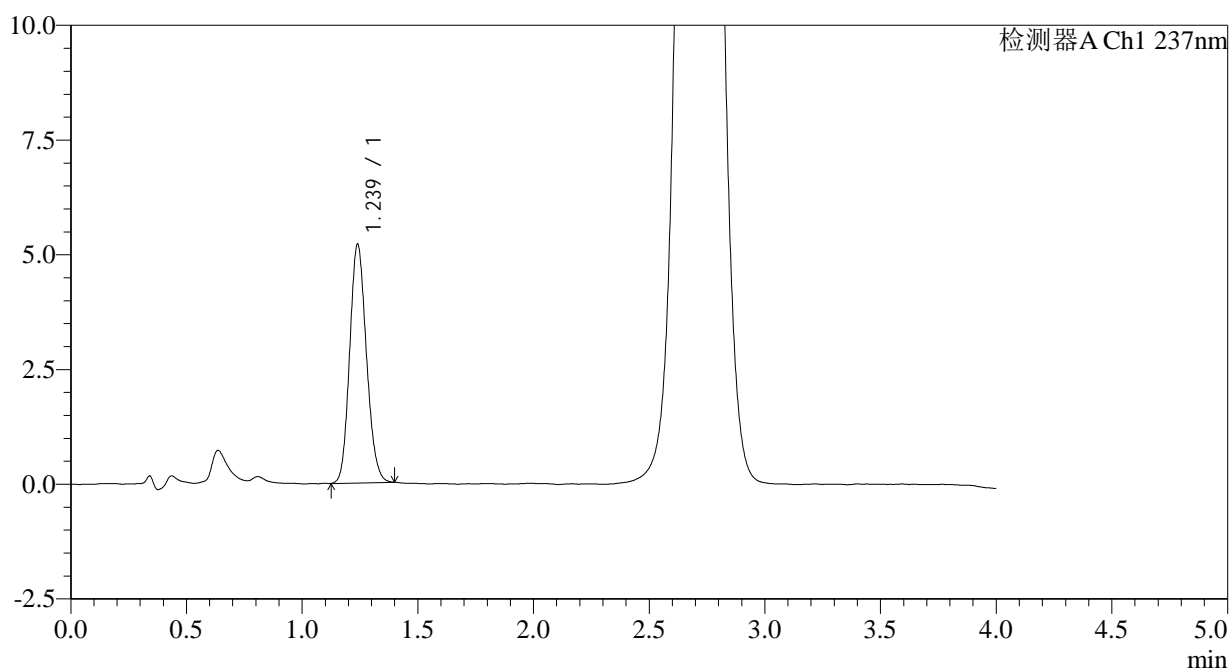
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-594-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:20:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26190	100.000	5201	1394	1.142	--
总计		26190	100.000	5201			



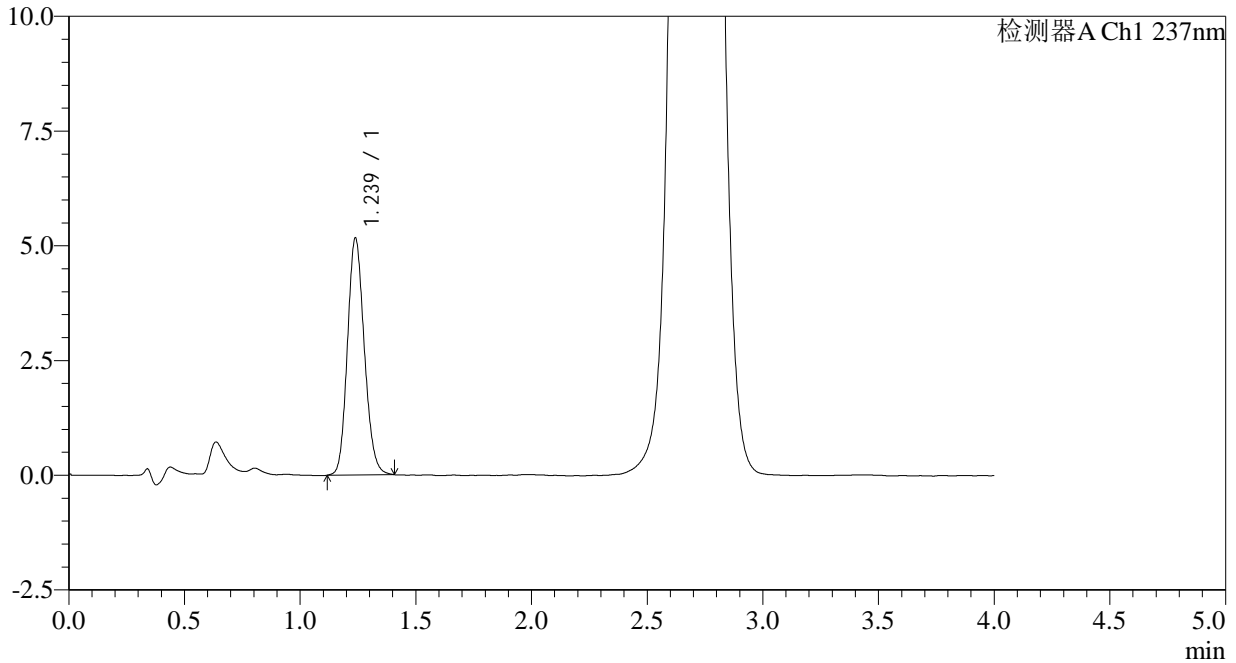
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-595-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:33:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:20:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26191	100.000	5166	1382	1.145	--
总计		26191	100.000	5166			



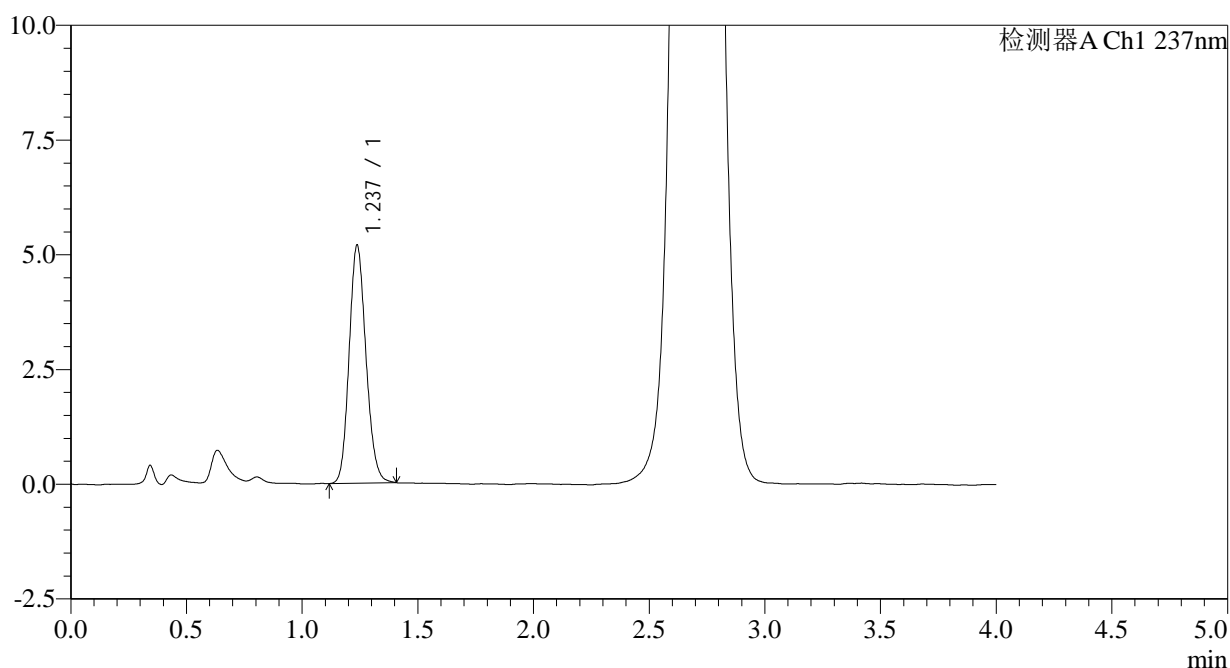
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-596-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:20:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

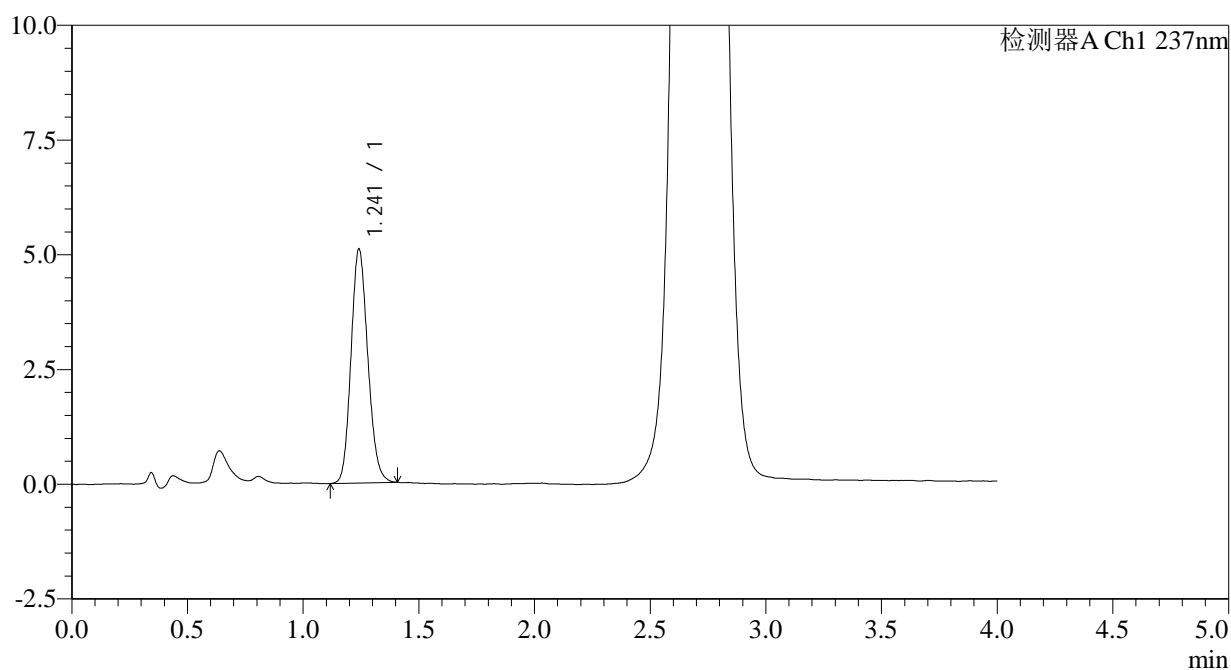
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26211	100.000	5184	1386	1.142	--
总计		26211	100.000	5184			

<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 - 0-168/11-597-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:42:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:21:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25773	100.000	5085	1394	1.144	--
总计		25773	100.000	5085			



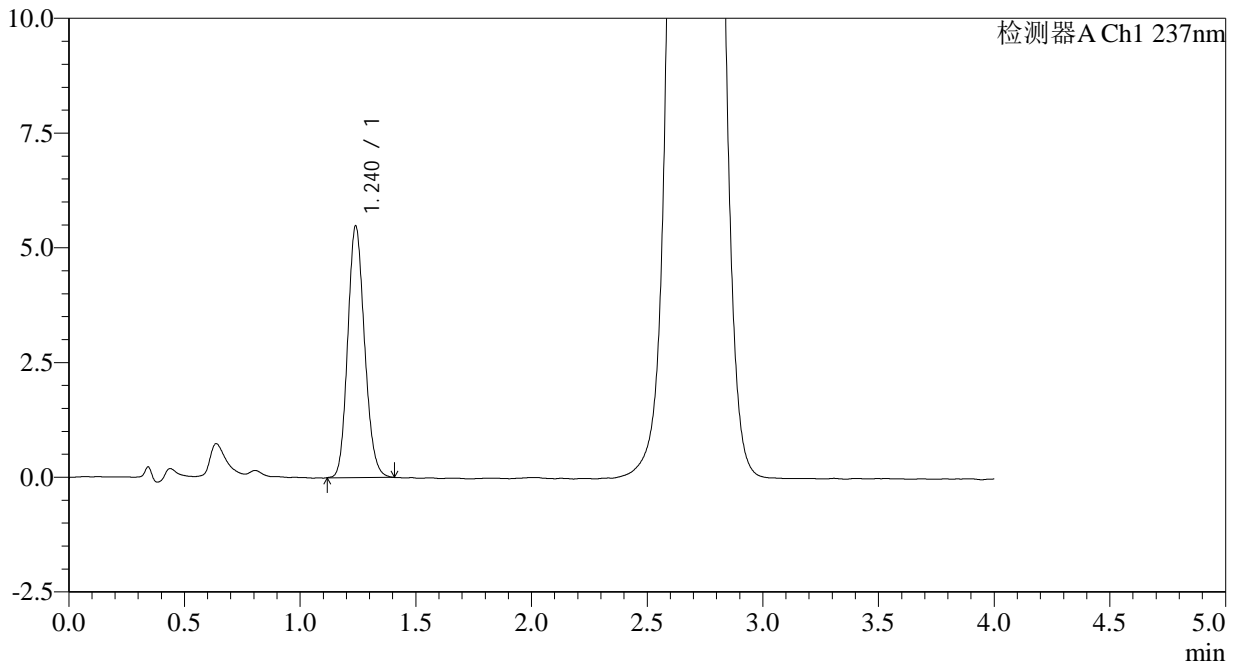
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-598-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-30
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 12:47:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:21:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	27769	100.000	5481	1385	1.147	--
总计		27769	100.000	5481			



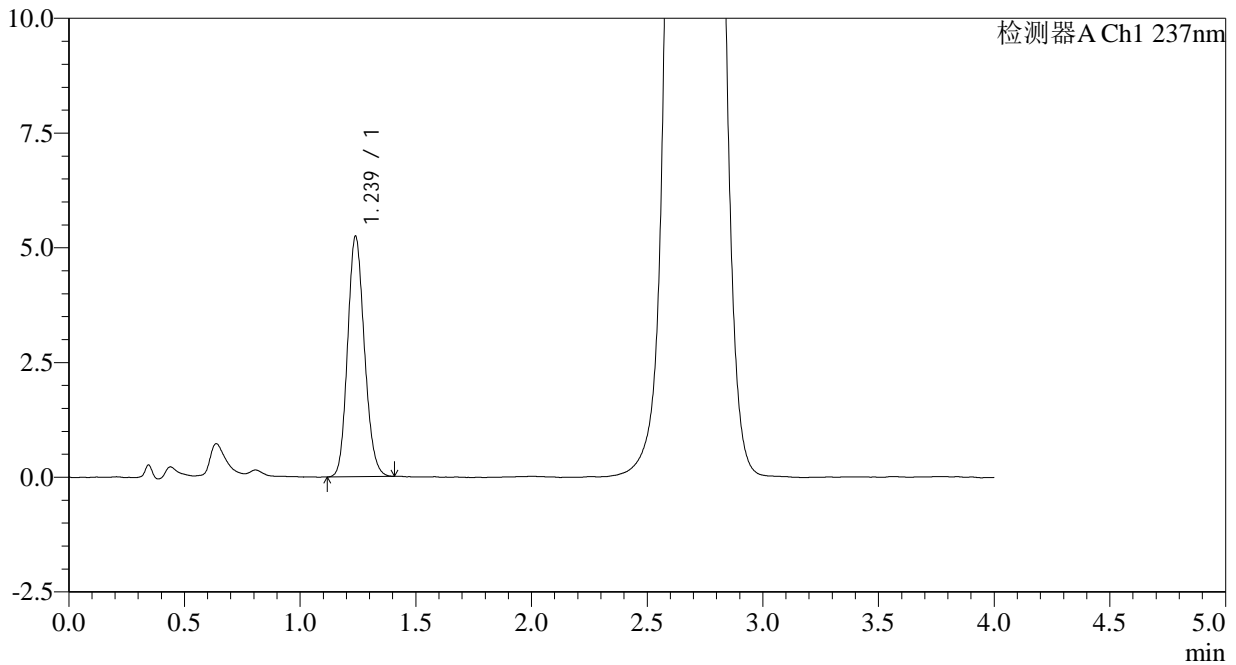
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-599-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:51:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26488	100.000	5240	1392	1.147	--
总计		26488	100.000	5240			



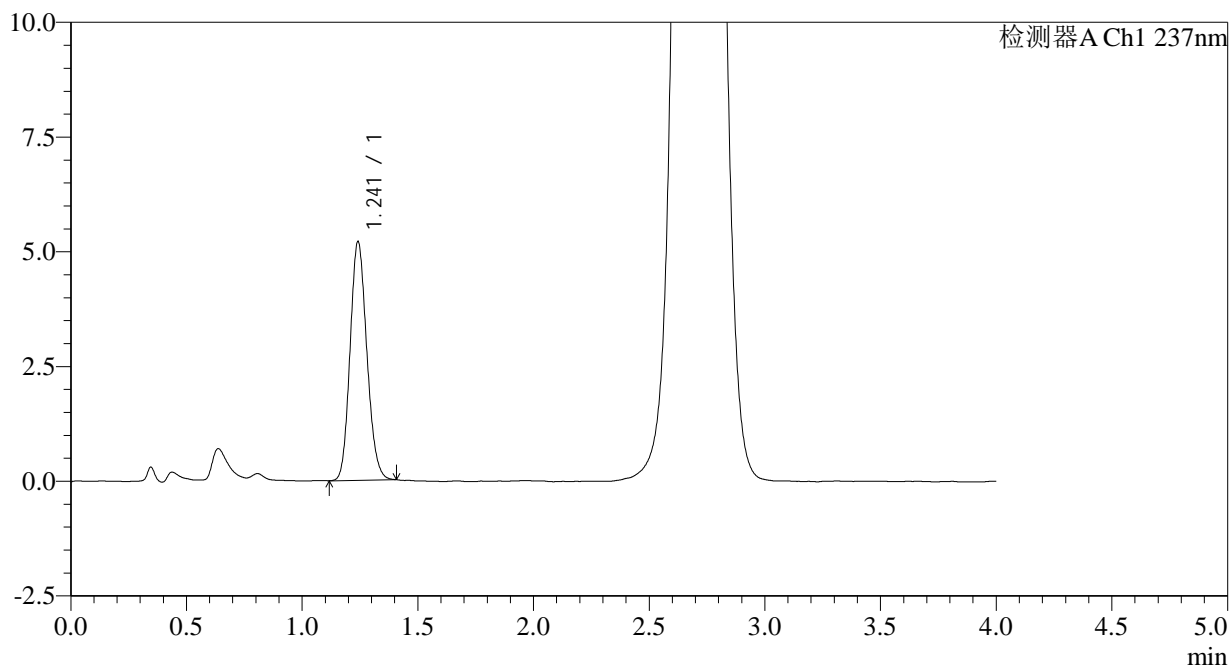
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-600-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:55:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26224	100.000	5183	1398	1.145	--
总计		26224	100.000	5183			



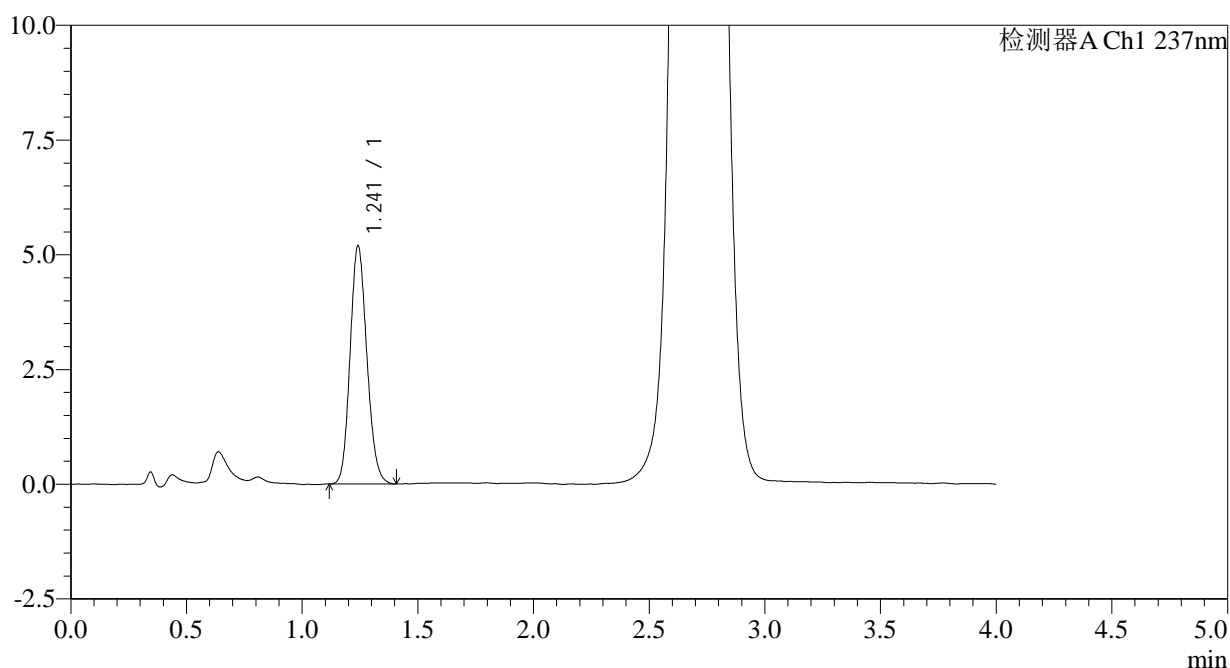
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-601-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26204	100.000	5172	1395	1.140	--
总计		26204	100.000	5172			



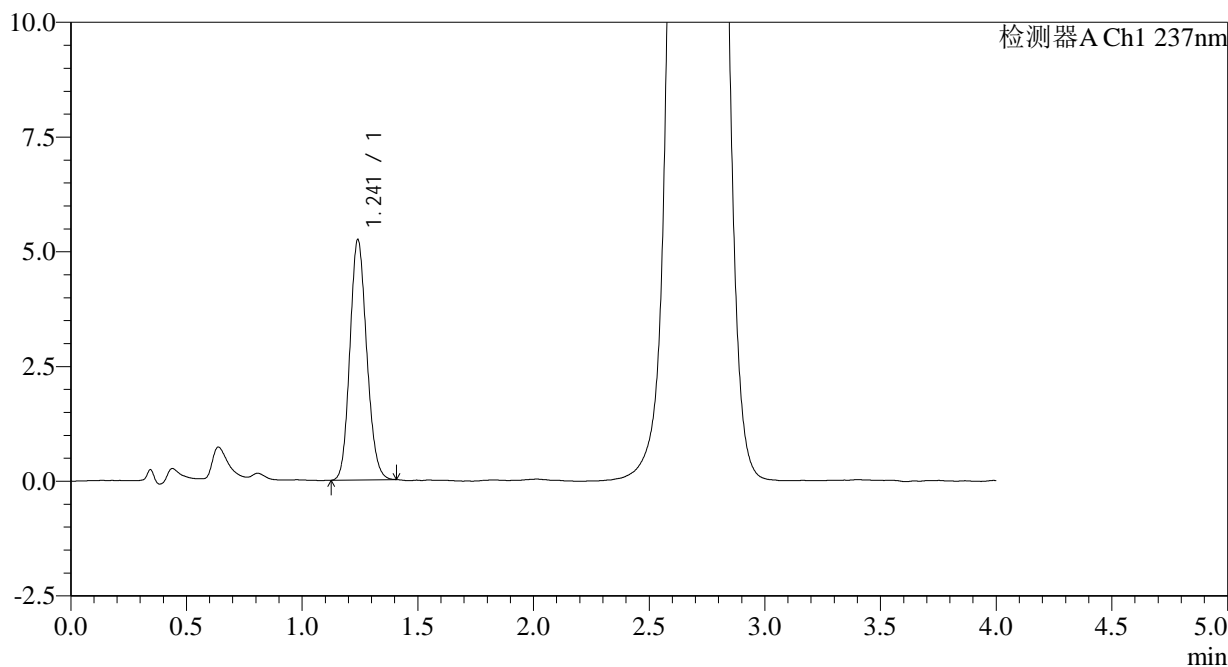
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-602-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26429	100.000	5228	1393	1.139	--
总计		26429	100.000	5228			



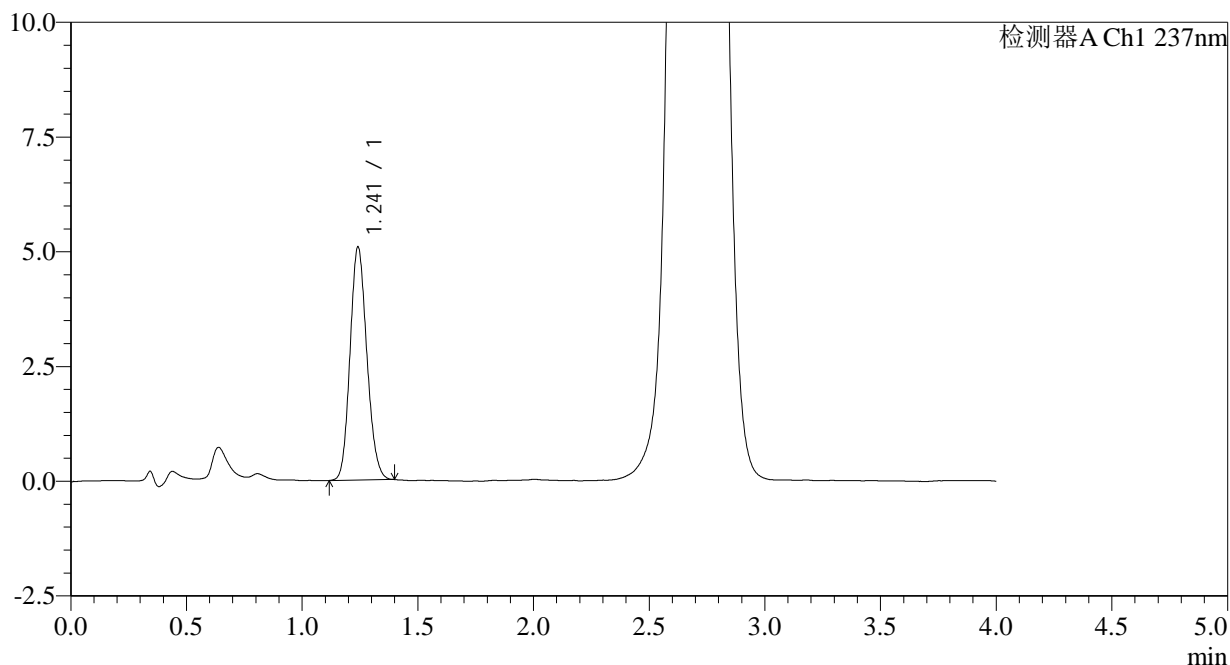
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-603-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:21:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25688	100.000	5063	1390	1.142	--
总计		25688	100.000	5063			



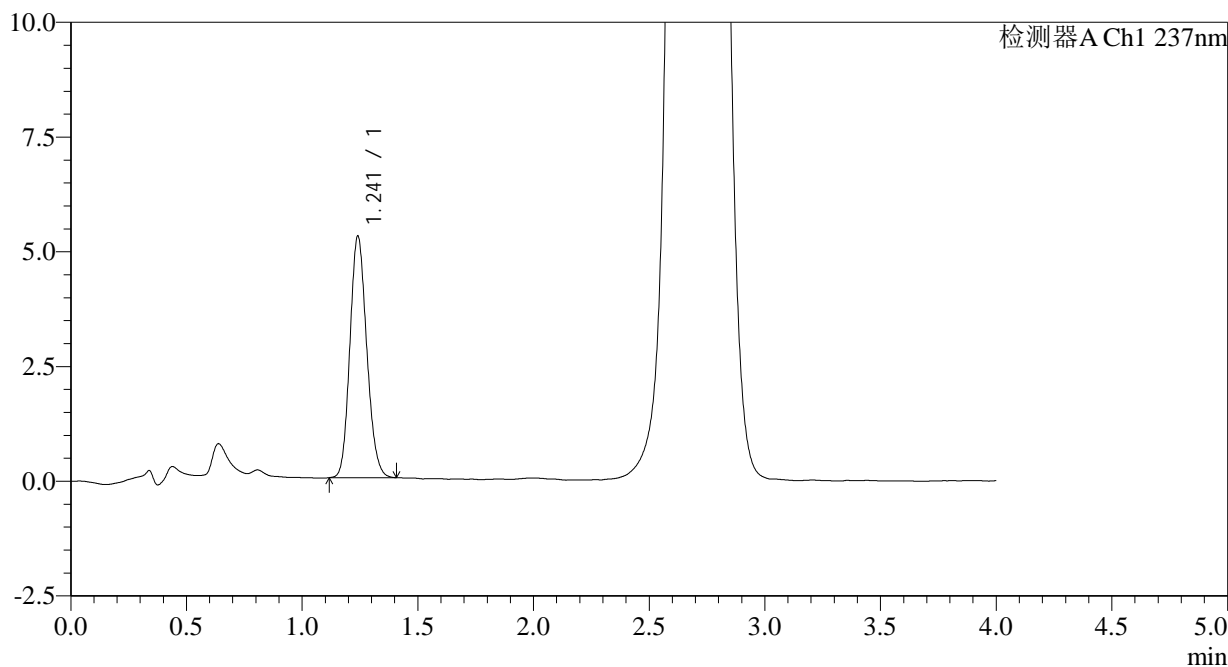
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-605-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:17:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26679	100.000	5257	1382	1.146	--
总计		26679	100.000	5257			



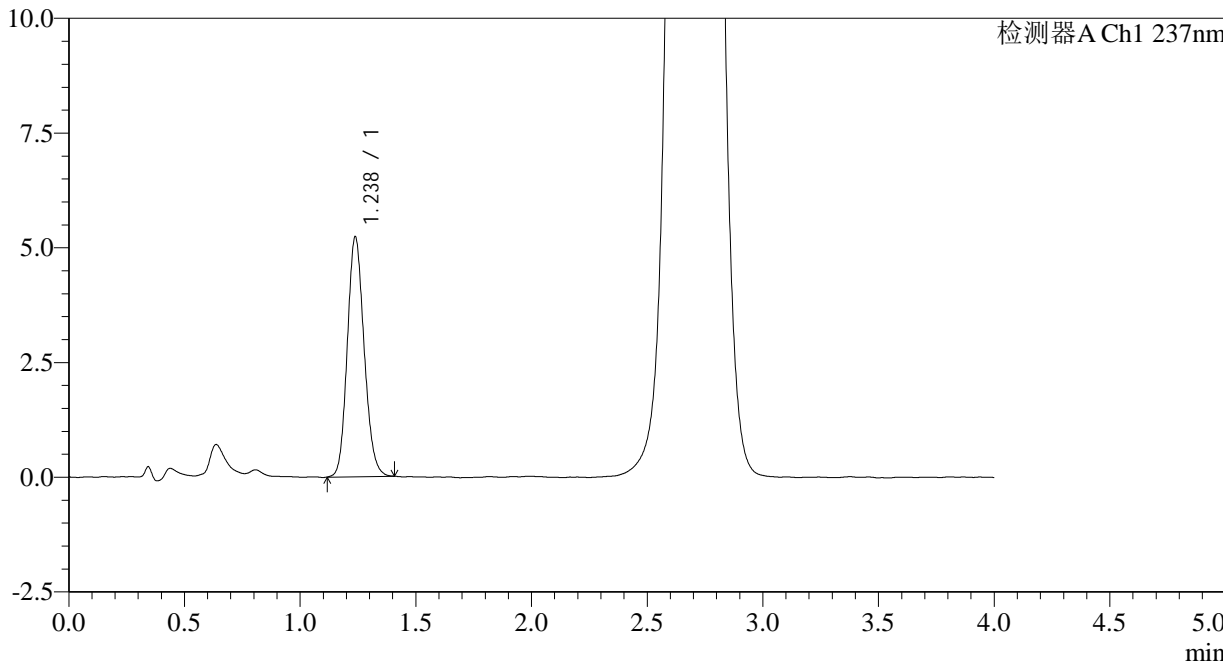
SMF-209

<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 - 0-168/11-606-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-49
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 13:22:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:22:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26470	100.000	5229	1384	1.142	--
总计		26470	100.000	5229			



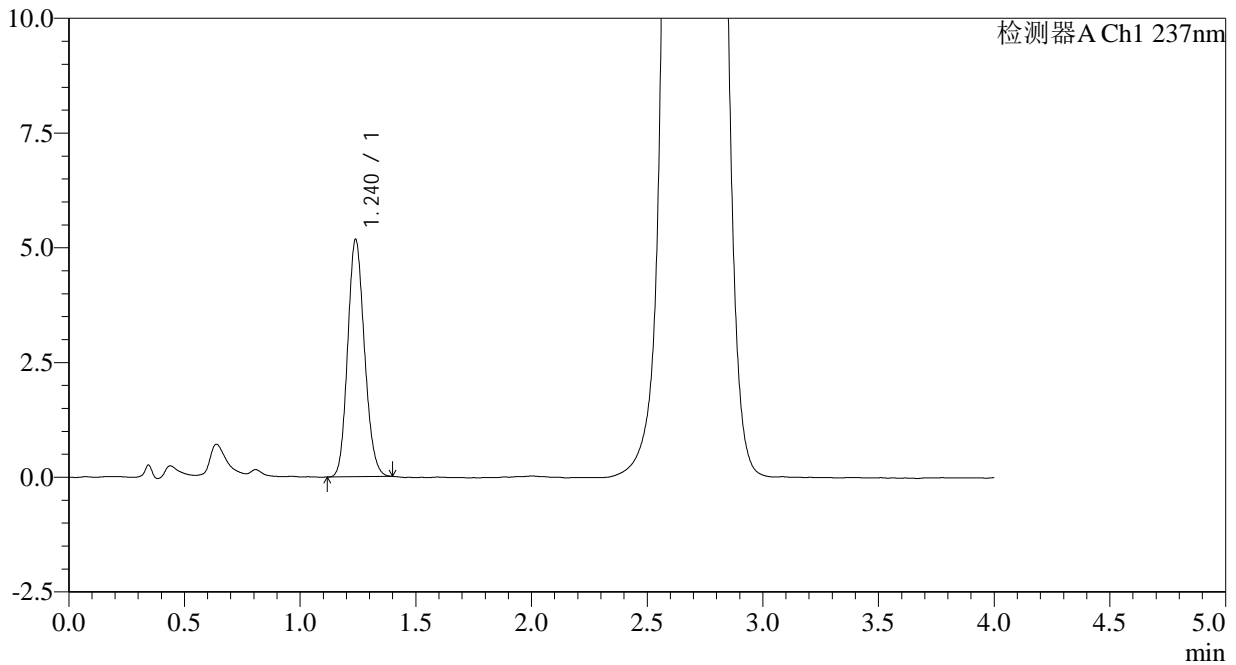
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-607-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:26:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:22:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26100	100.000	5173	1388	1.144	--
总计		26100	100.000	5173			



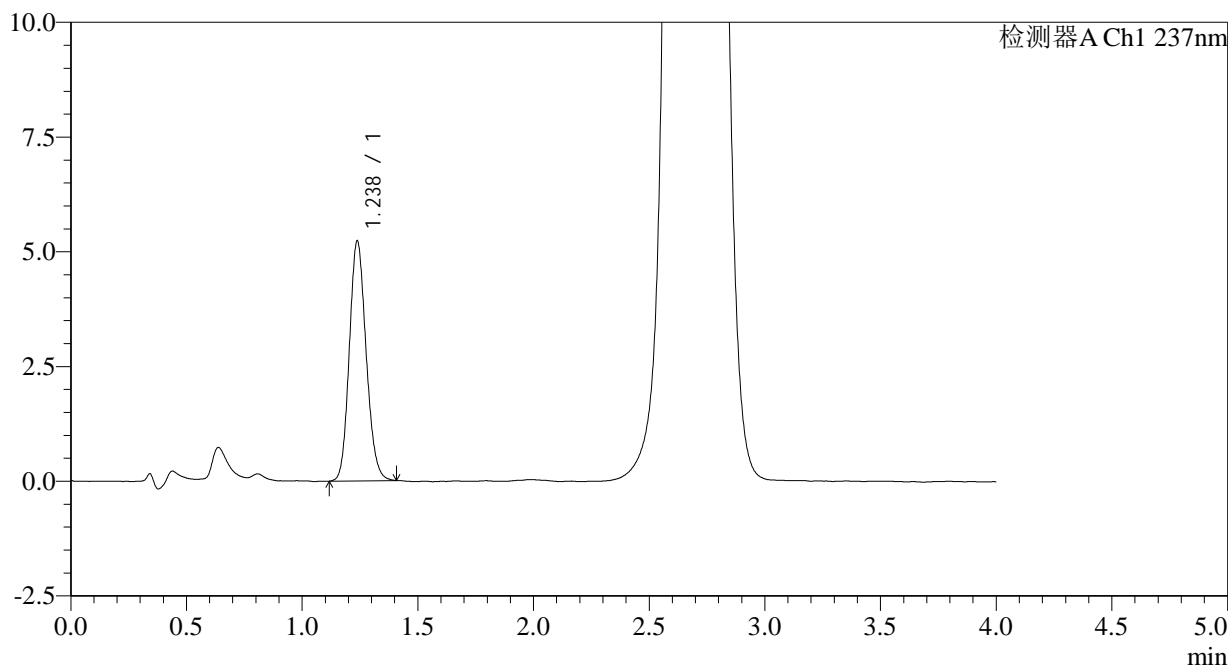
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-608-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26406	100.000	5228	1391	1.143	--
总计		26406	100.000	5228			



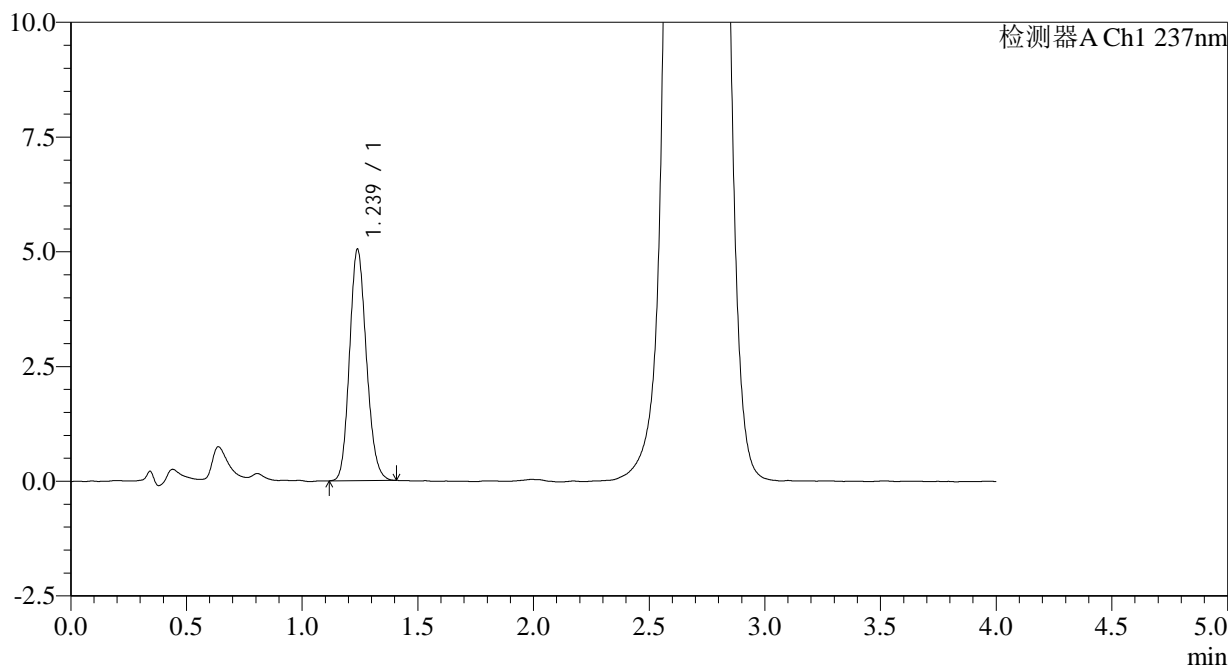
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-609-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	25507	100.000	5043	1386	1.149	--
总计		25507	100.000	5043			



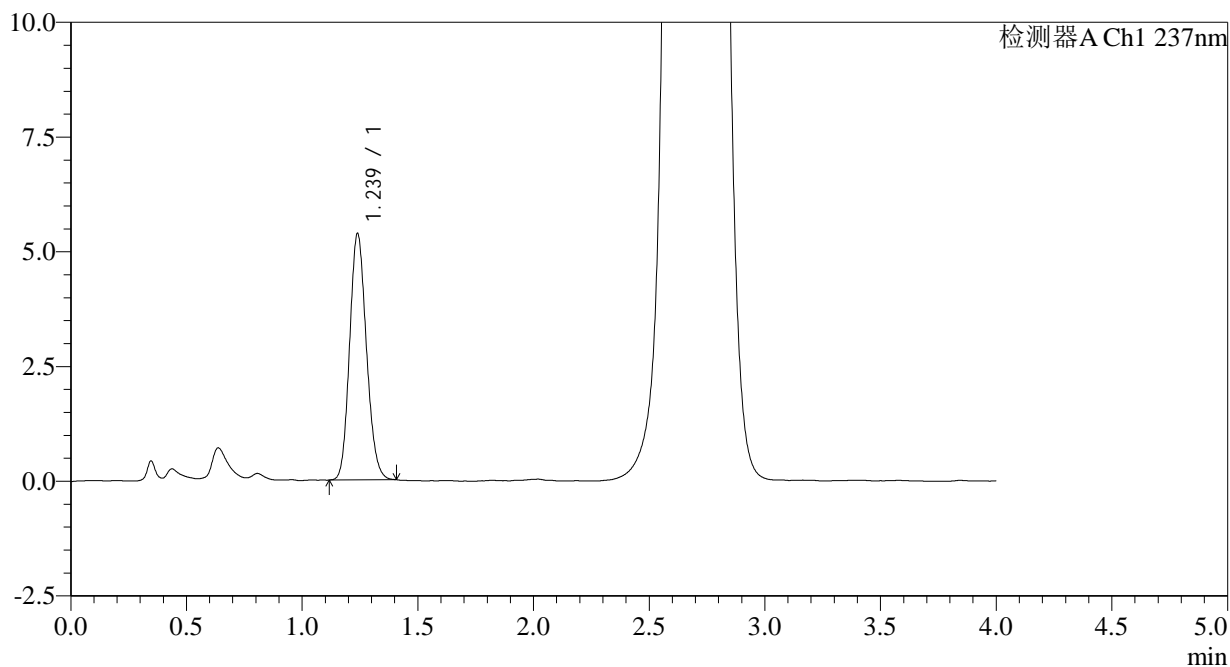
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-610-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:39:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	27123	100.000	5368	1384	1.145	--
总计		27123	100.000	5368			



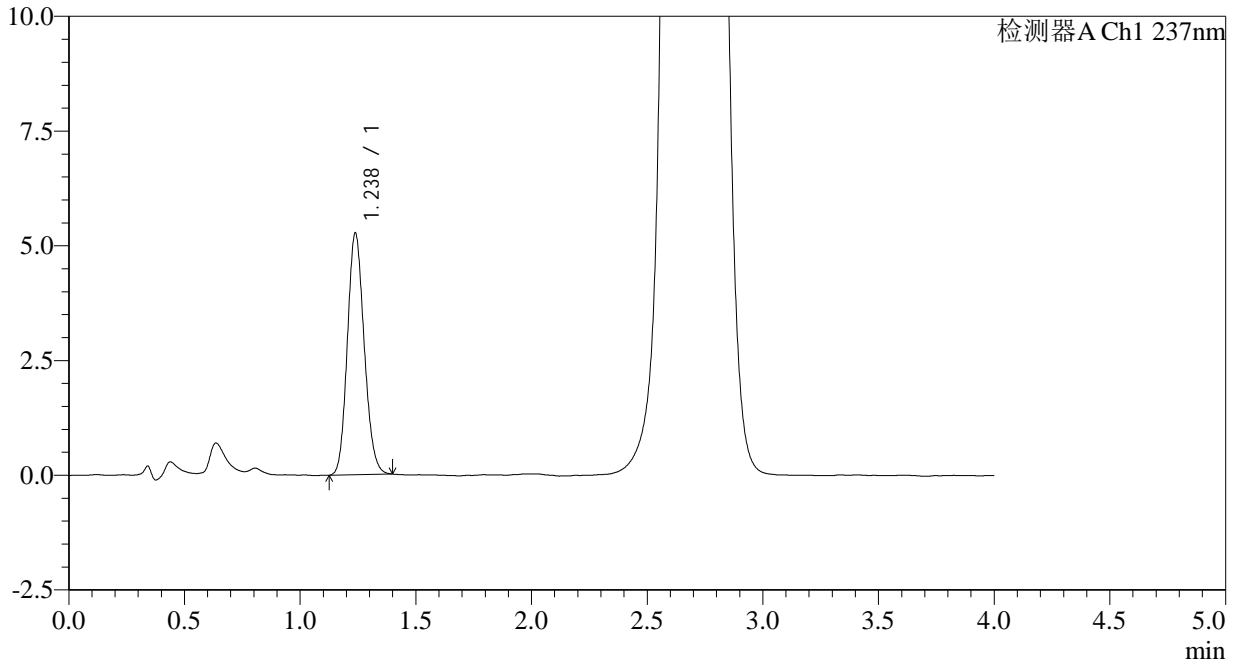
SMF-209

<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 - 0-168/11-611-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-41
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 13:44:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:22:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

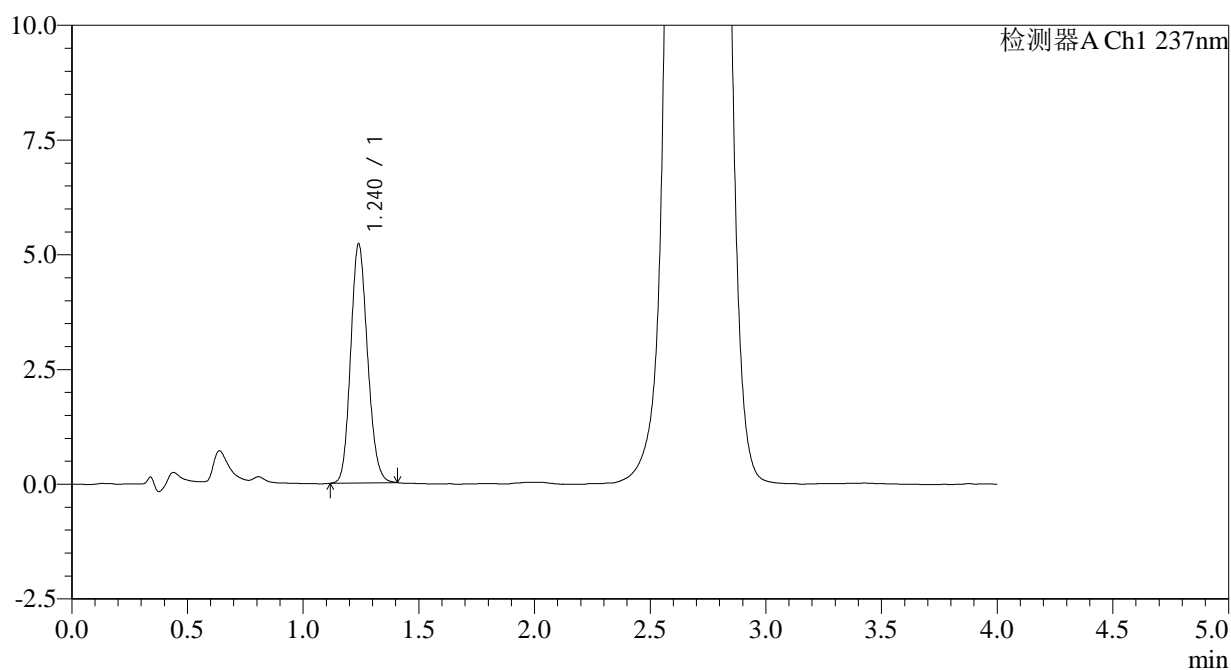
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26656	100.000	5270	1380	1.138	--
总计		26656	100.000	5270			

<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 - 0-168/11-612-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-50
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 13:48:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:22:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	26423	100.000	5211	1384	1.143	--
总计		26423	100.000	5211			



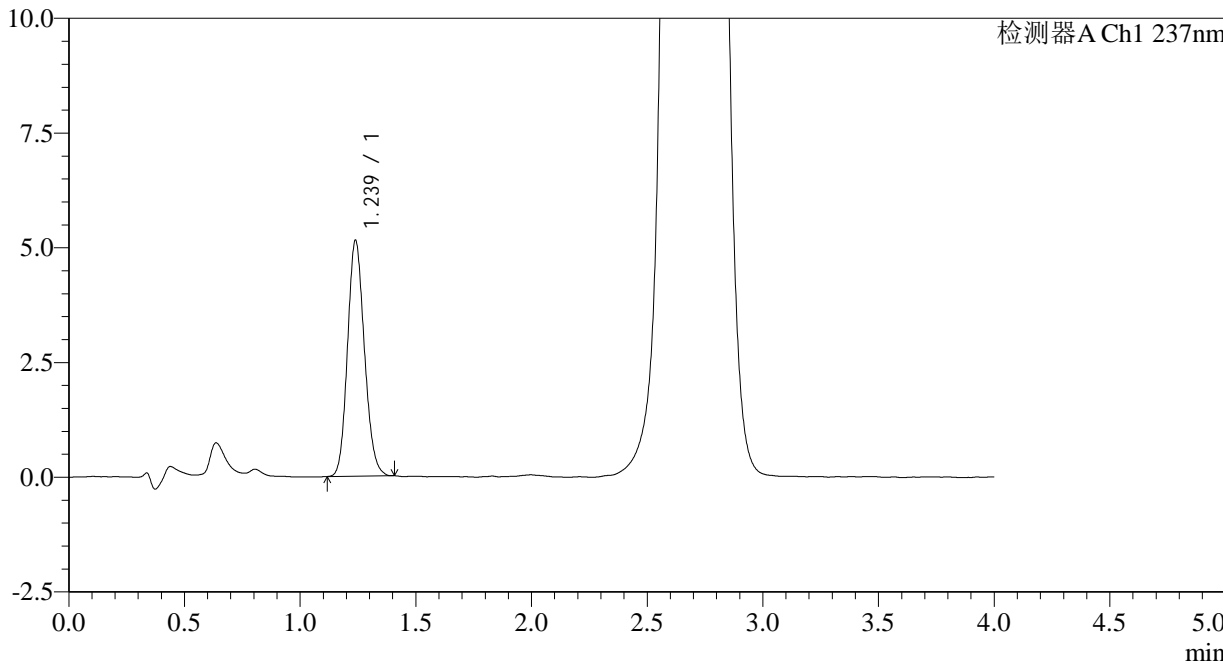
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-613-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-6
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 13:52:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:23:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26106	100.000	5142	1371	1.141	--
总计		26106	100.000	5142			



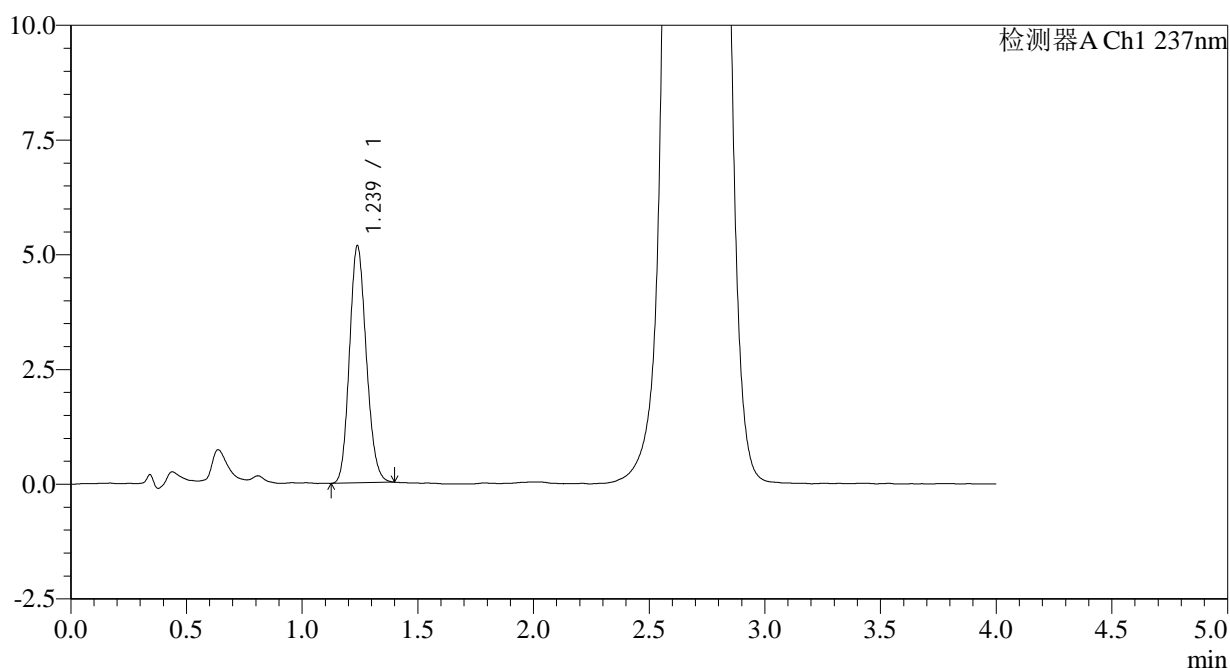
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-614-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26144	100.000	5170	1380	1.143	--
总计		26144	100.000	5170			



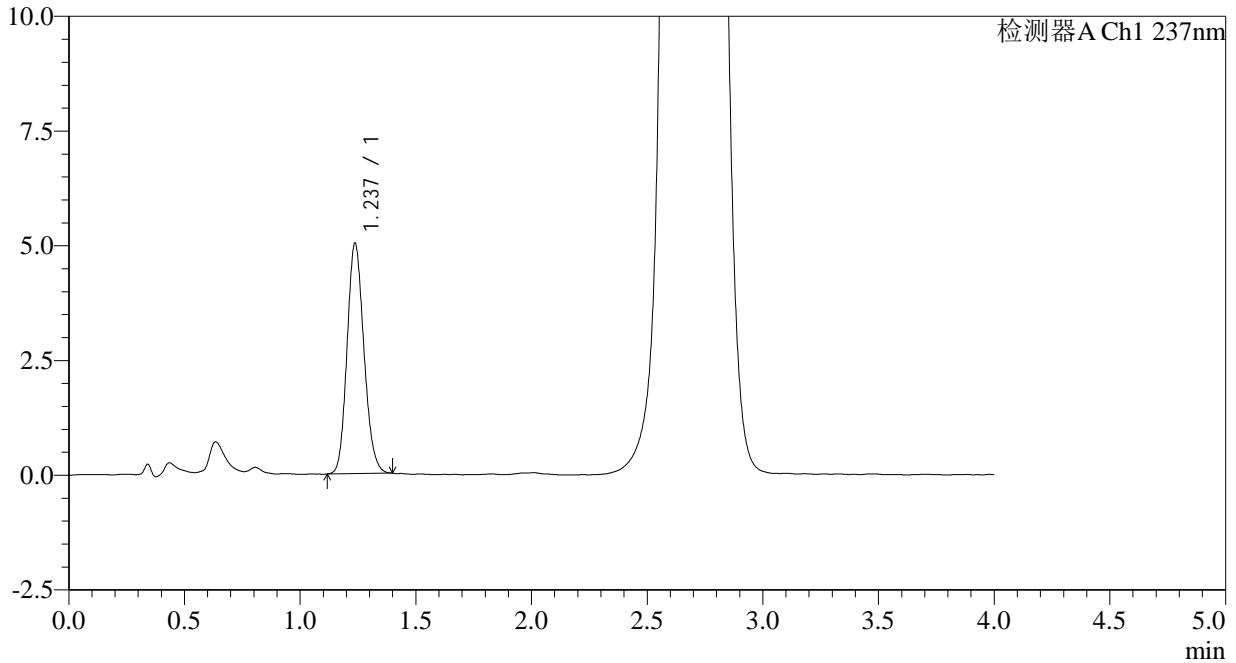
SMF-209

<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 - 0-168/11-615-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-24
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 14:01:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:23:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	25464	100.000	5018	1373	1.150	--
总计		25464	100.000	5018			



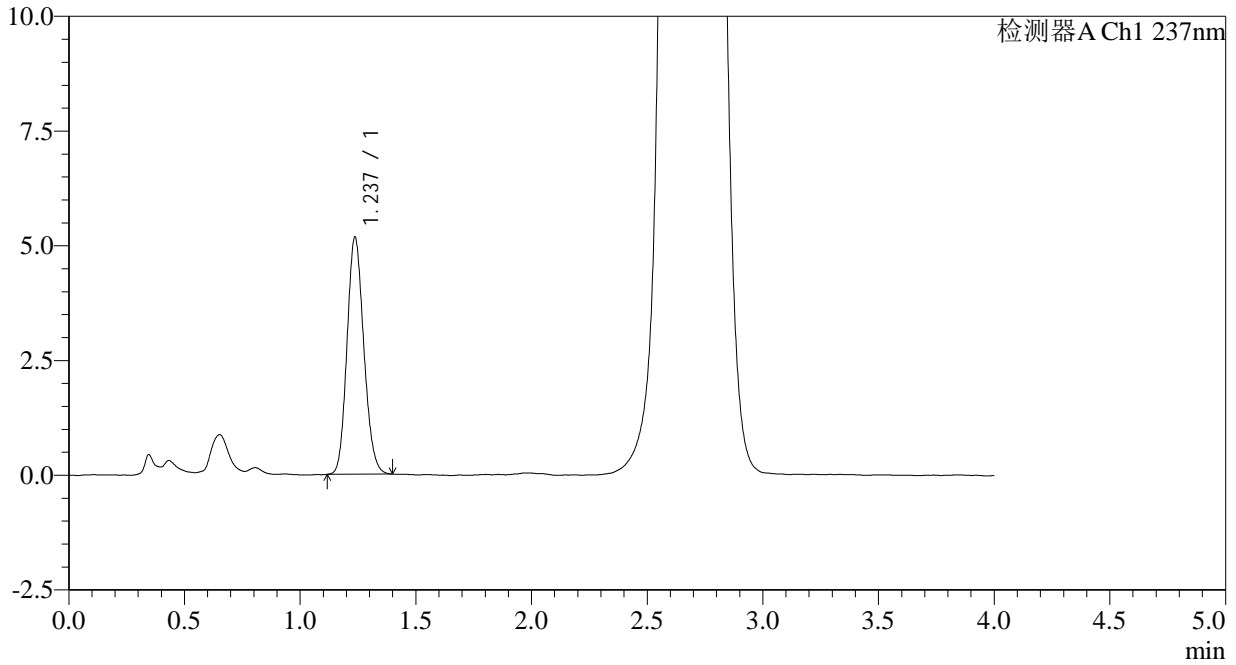
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-616-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-33
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 14:05:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:23:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26090	100.000	5161	1381	1.141	--
总计		26090	100.000	5161			



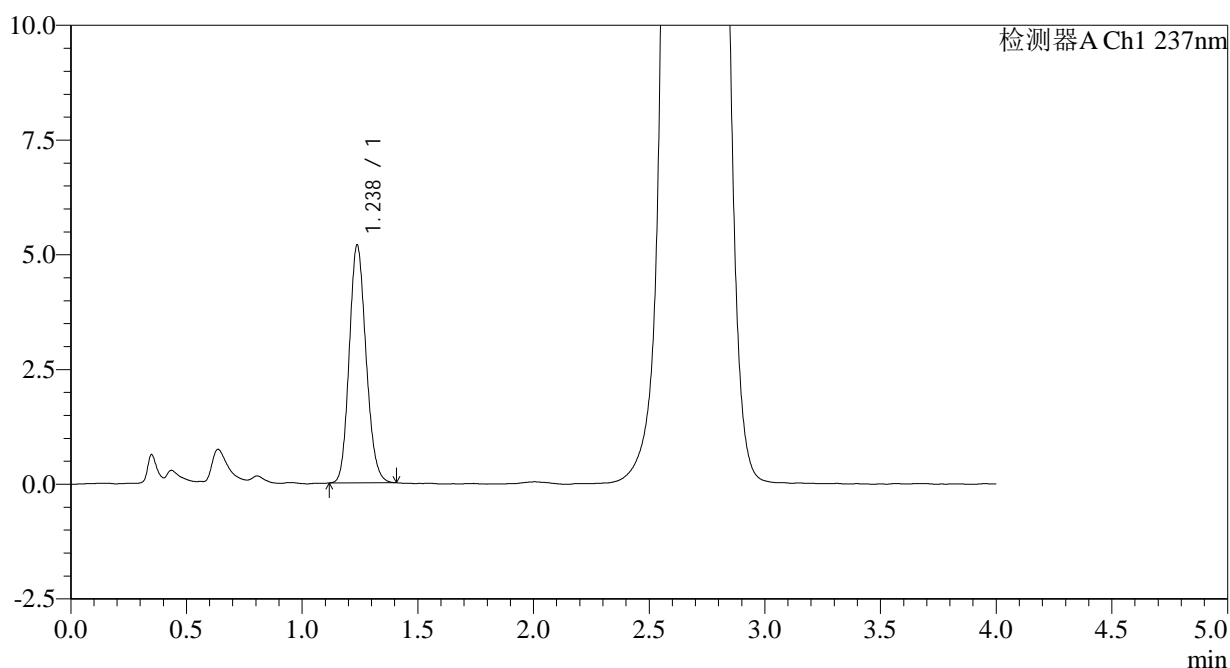
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-617-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 14:10:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26195	100.000	5185	1387	1.146	--
总计		26195	100.000	5185			



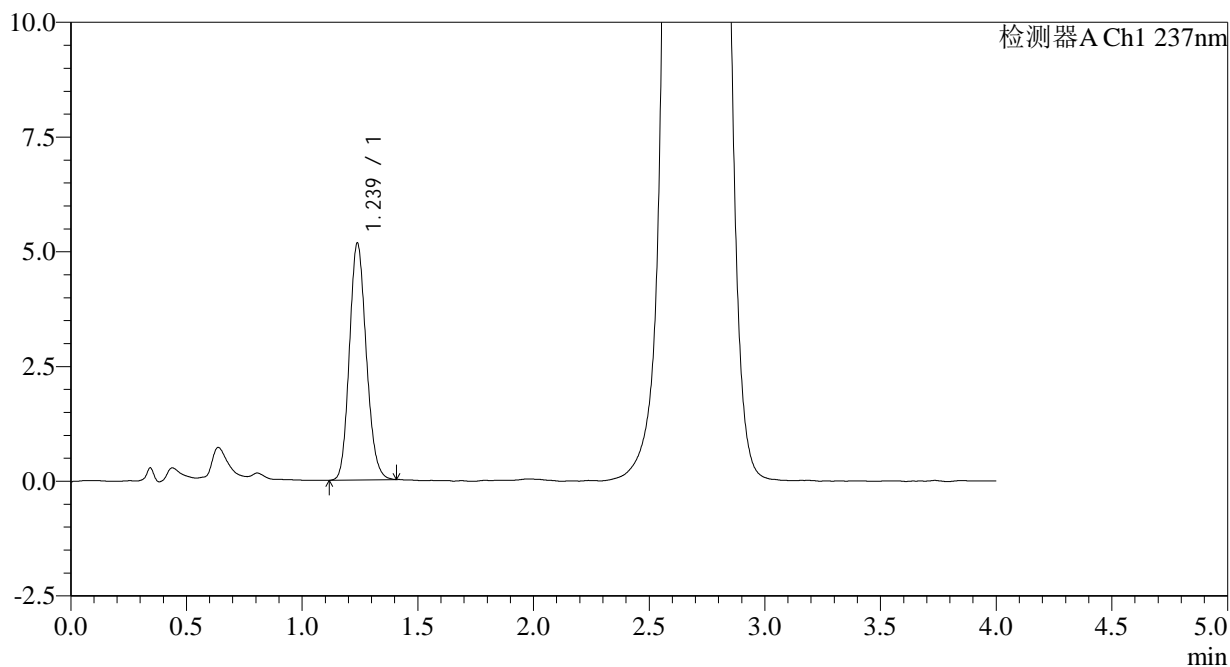
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-618-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 14:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:23:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	26140	100.000	5164	1384	1.148	--
总计		26140	100.000	5164			



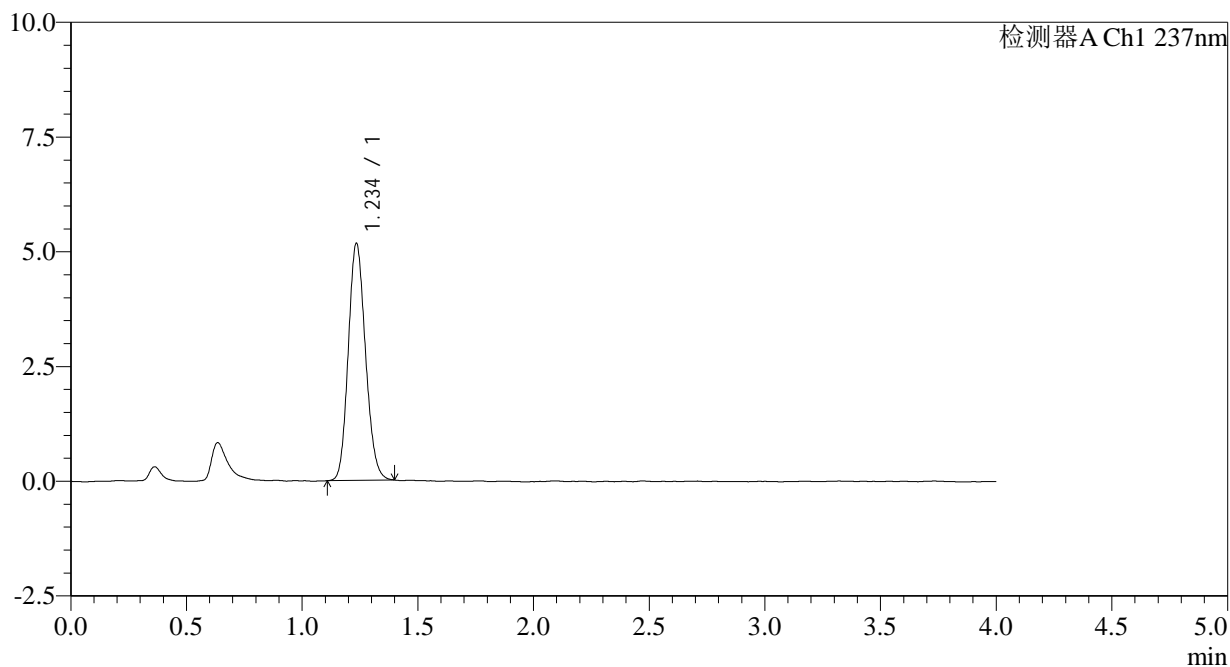
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-619-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 14:19:05 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:23:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26749	100.000	5130	1309	1.142	--
总计		26749	100.000	5130			



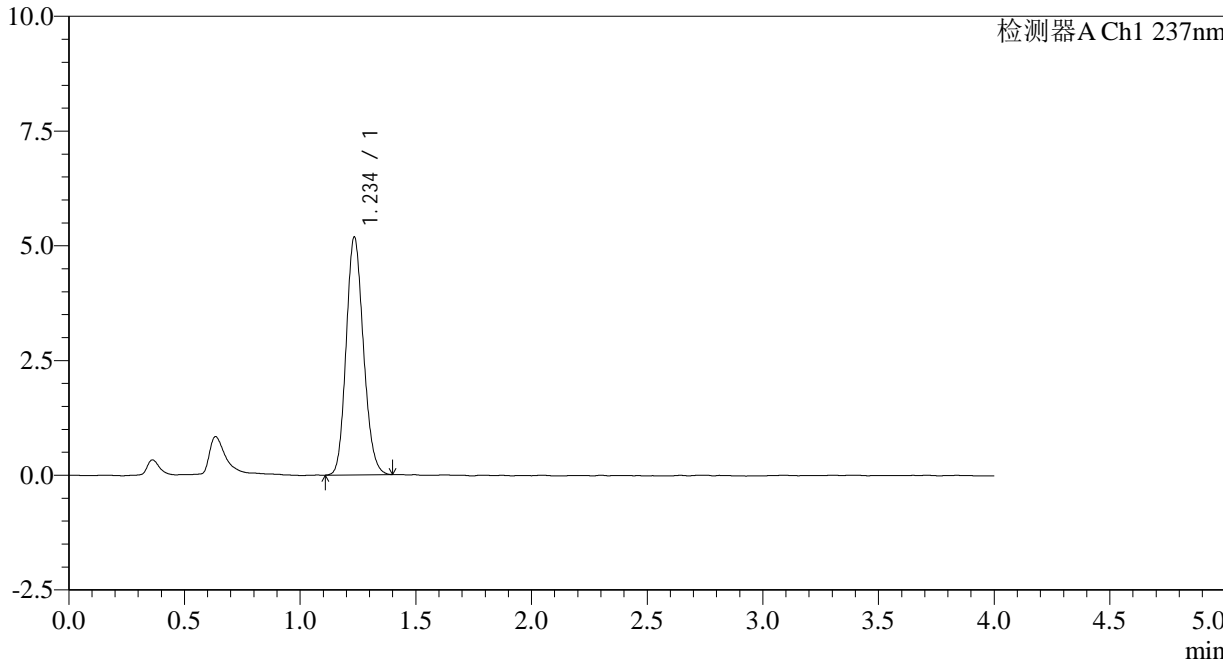
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-620-2 - zzp-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 14:23:29 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:23:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26899	100.000	5152	1306	1.148	--
总计		26899	100.000	5152			



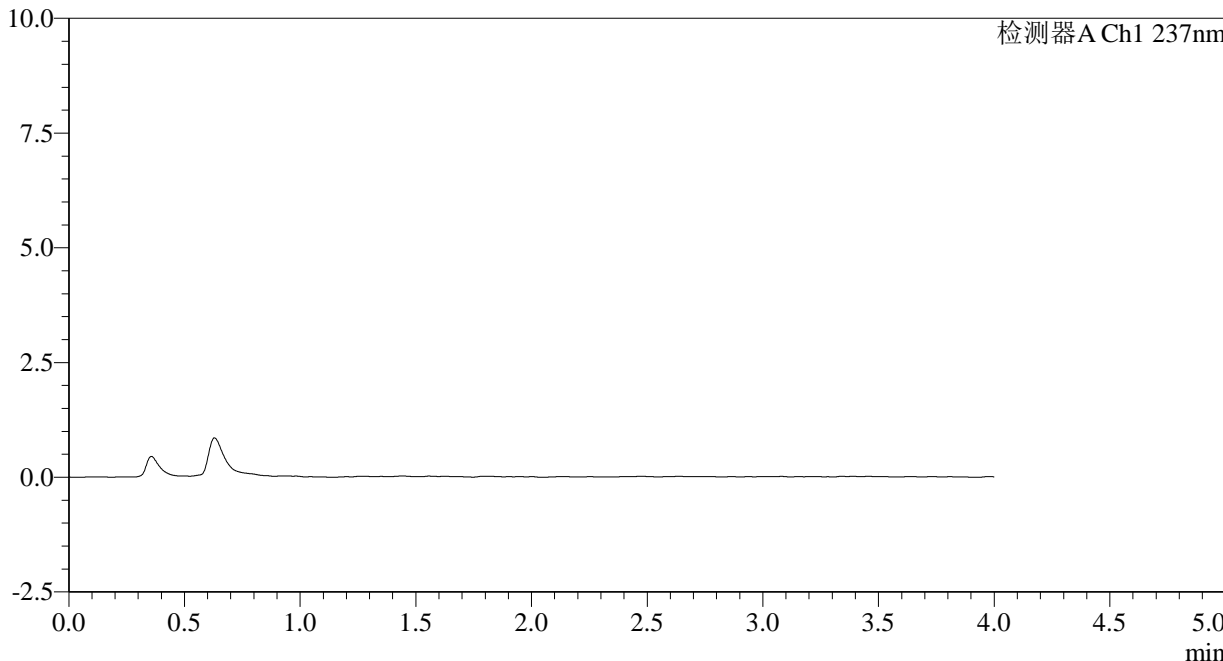
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-621-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 14:27:55 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:24:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



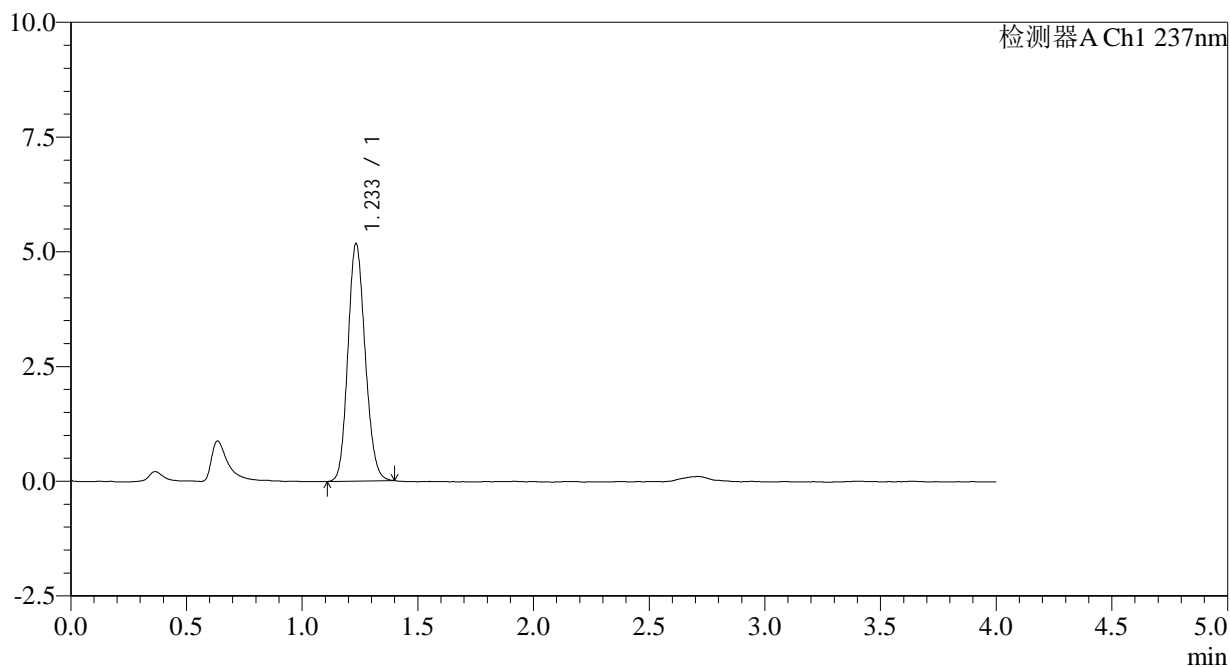
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-622-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 14:32:19 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:24:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26846	100.000	5160	1300	1.137	--
总计		26846	100.000	5160			



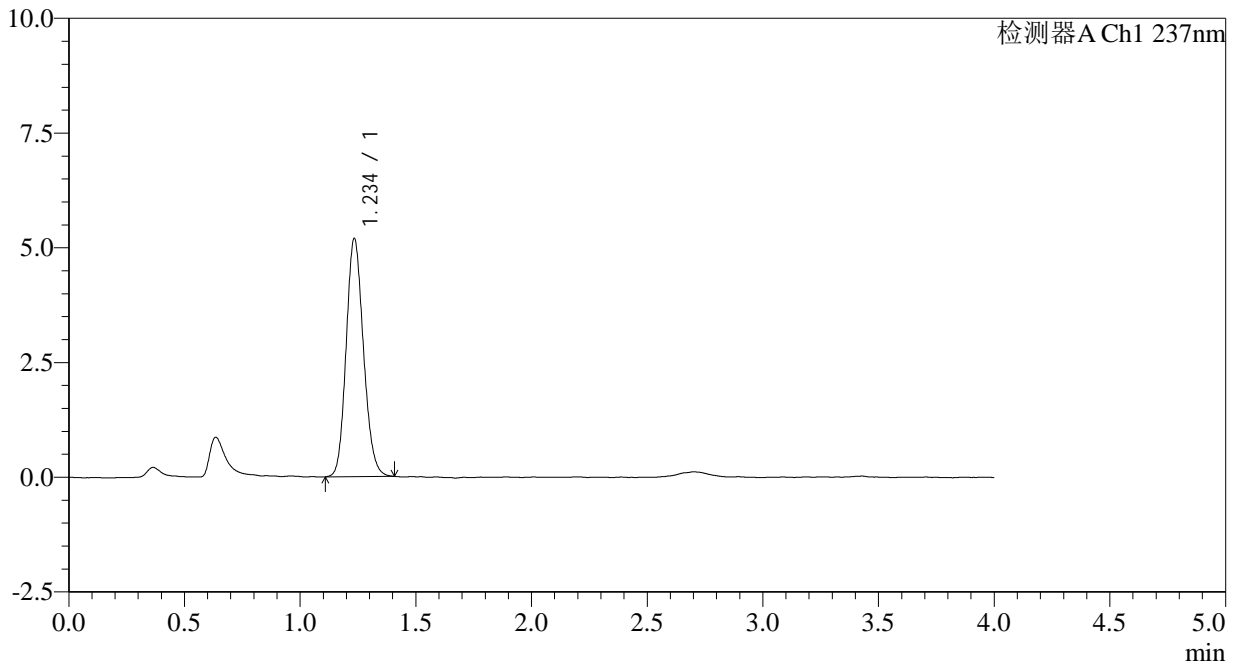
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-623-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 14:36:43 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:24:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

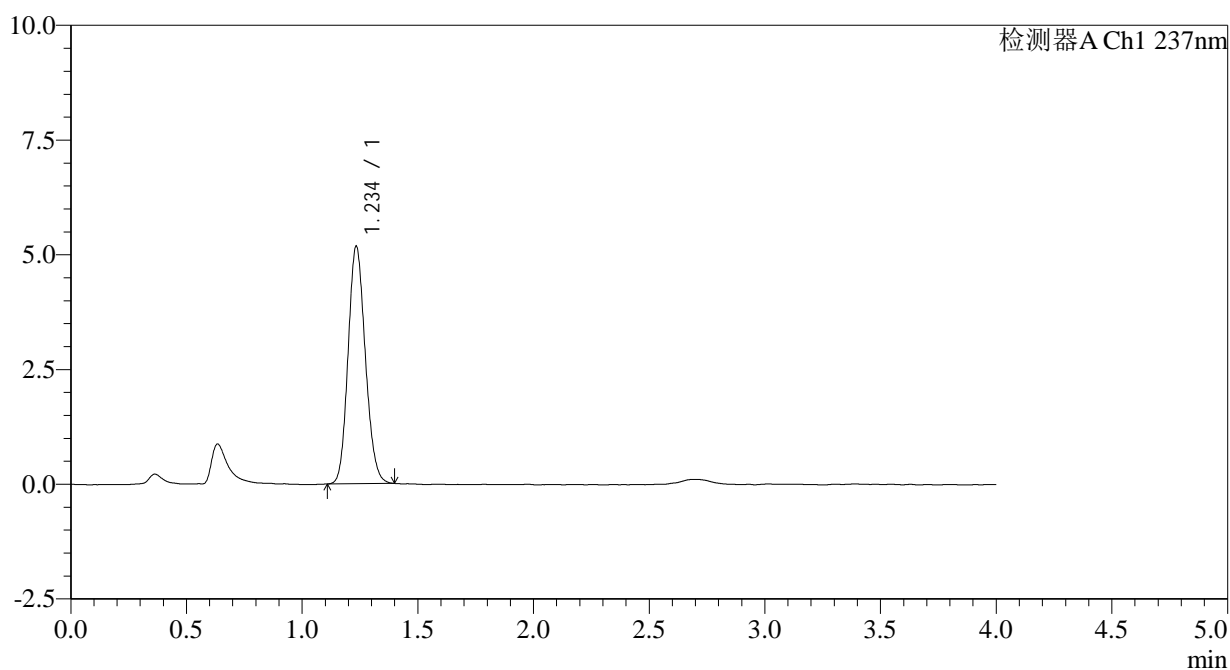
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26990	100.000	5160	1302	1.147	--
总计		26990	100.000	5160			

<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 - 0-168/11-624-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 14:41:08 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:24:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26850	100.000	5148	1302	1.139	--
总计		26850	100.000	5148			



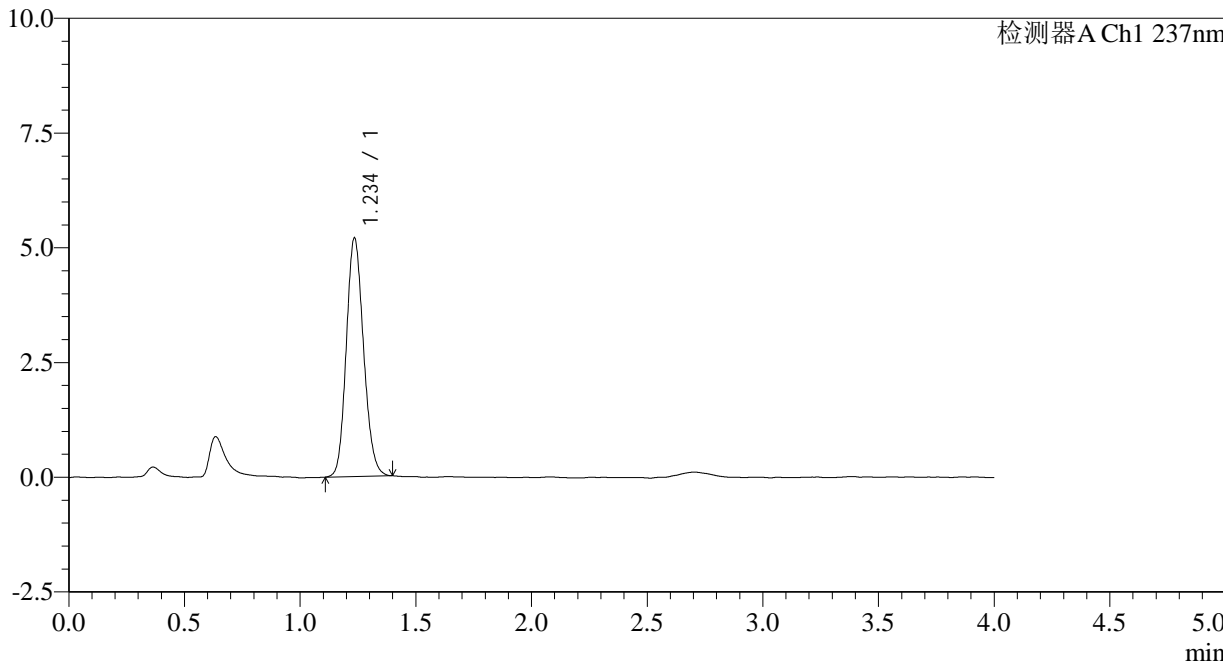
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-625-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 14:45:32 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:24:31 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26961	100.000	5166	1309	1.143	--
总计		26961	100.000	5166			



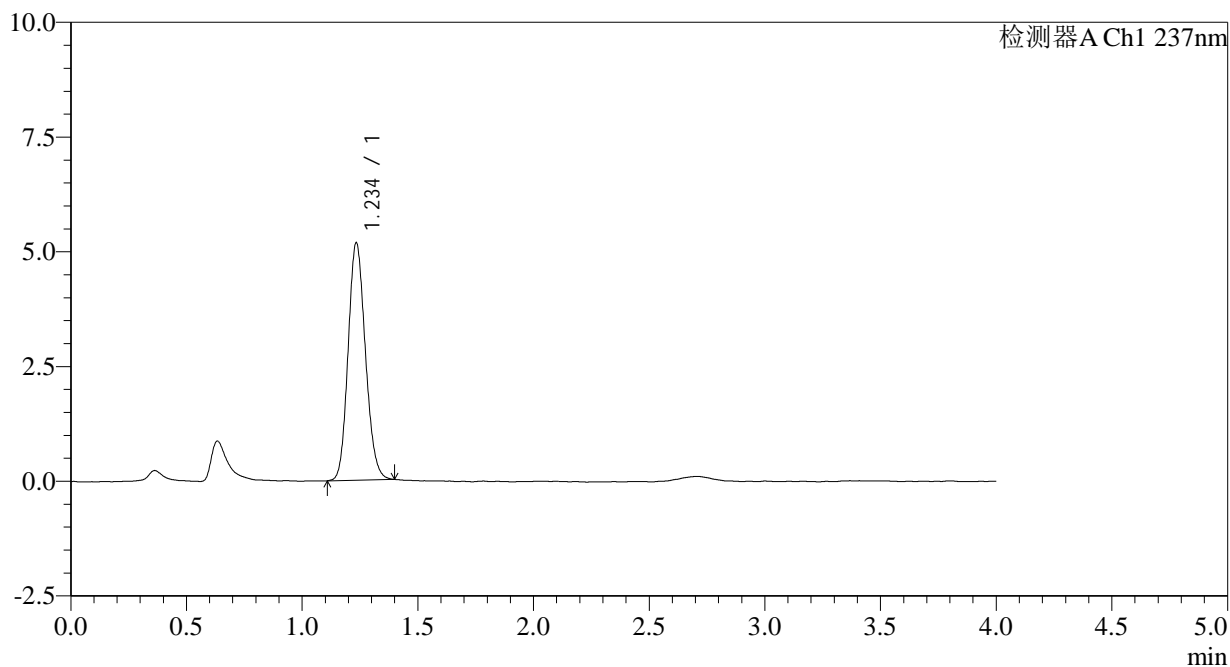
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-626-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 14:49:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:24:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26888	100.000	5145	1299	1.141	--
总计		26888	100.000	5145			



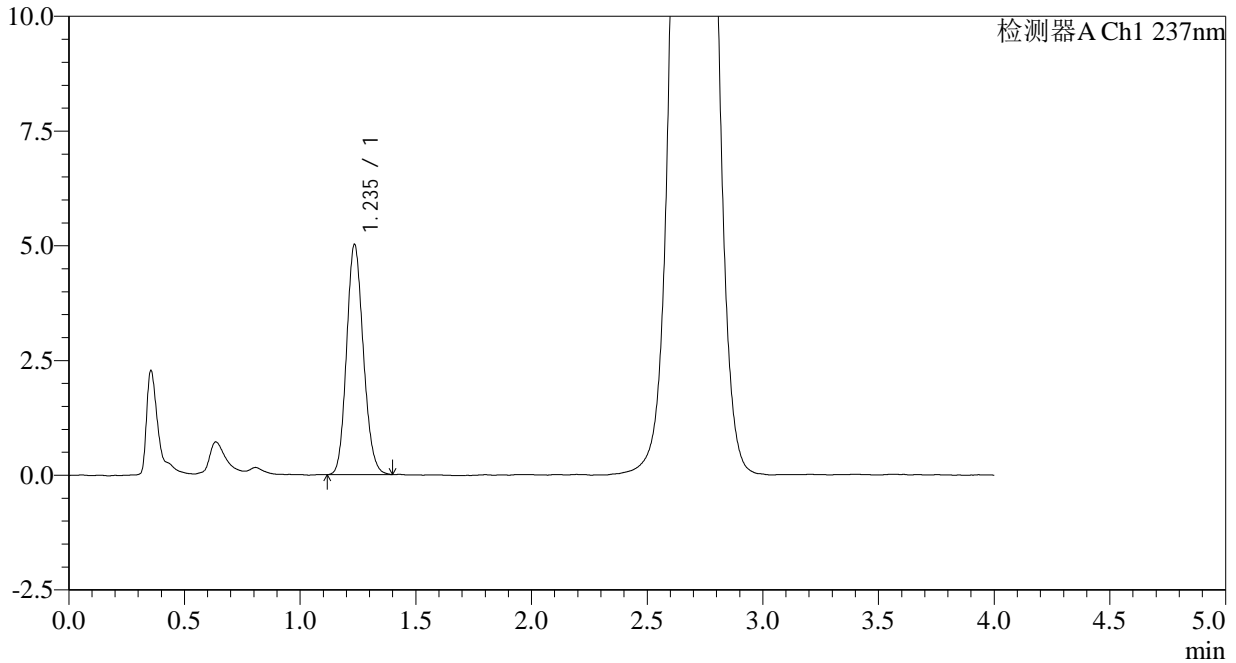
SMF-209

<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 - 0-168/11-627-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-1
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 14:54:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:24:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

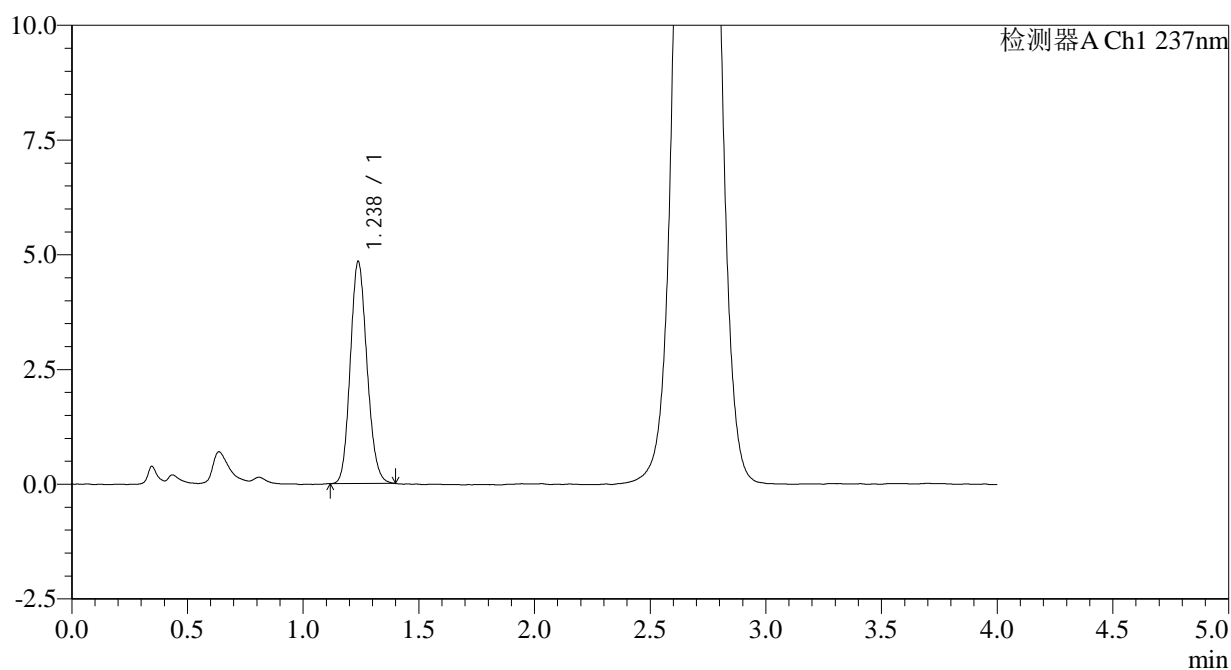
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	25287	100.000	4989	1386	1.142	--
总计		25287	100.000	4989			

<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 - 0-168/11-628-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-10
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 14:58:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:24:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	24297	100.000	4839	1402	1.138	--
总计		24297	100.000	4839			



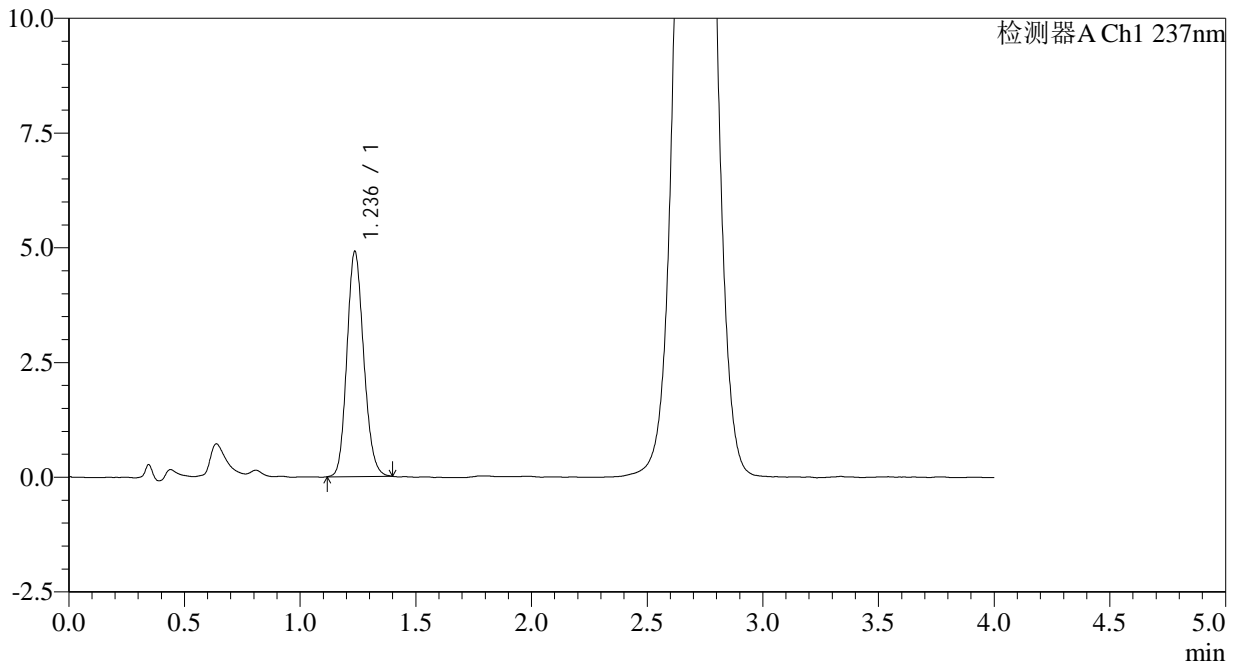
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-629-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-19
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 15:03:09 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:25:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	24748	100.000	4896	1391	1.146	--
总计		24748	100.000	4896			



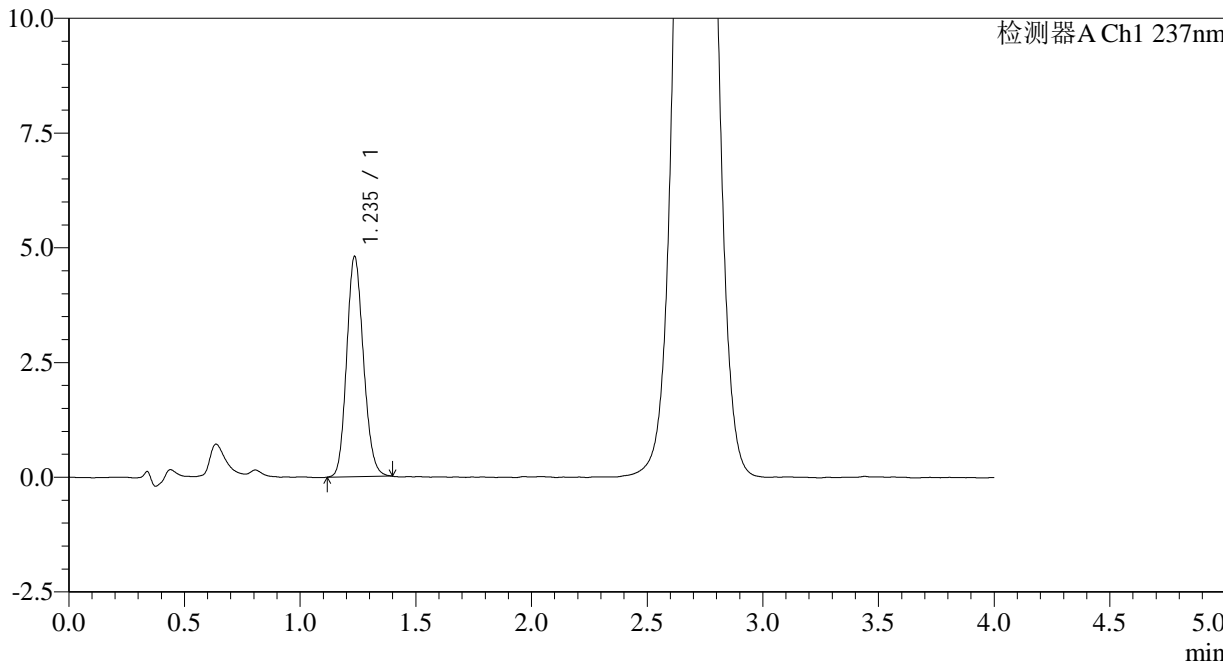
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-630-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-28
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 15:07:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:25:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	24222	100.000	4781	1385	1.143	--
总计		24222	100.000	4781			



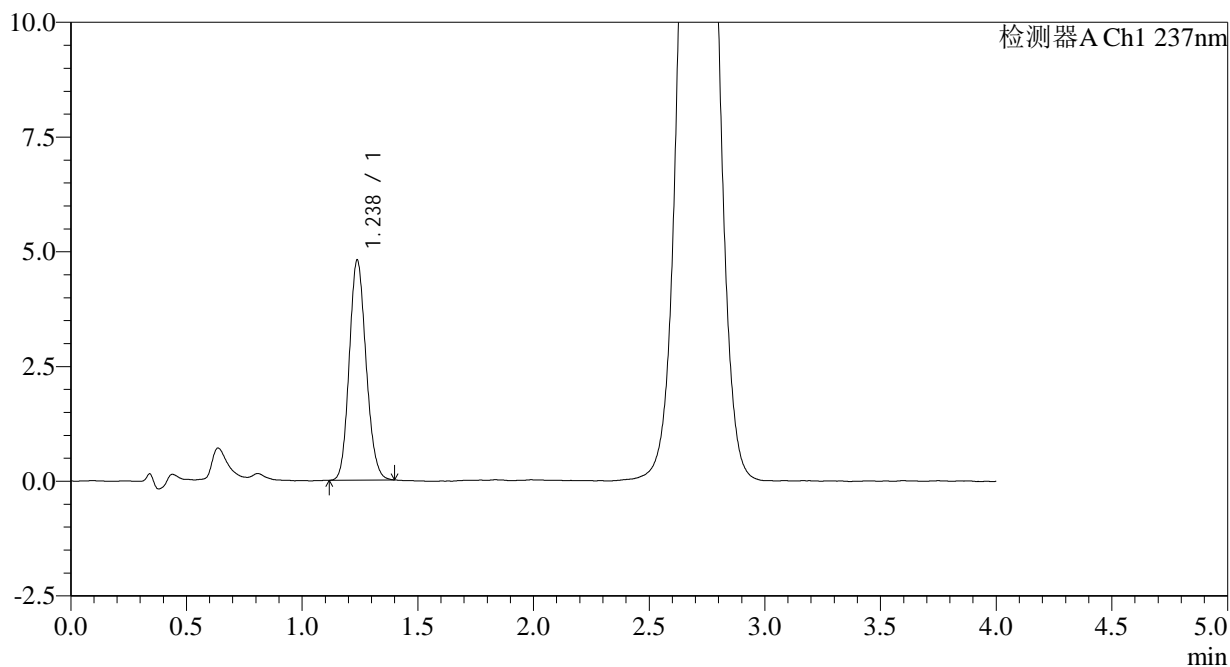
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-631-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 15:11:57 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:25:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	24209	100.000	4795	1386	1.137	--
总计		24209	100.000	4795			



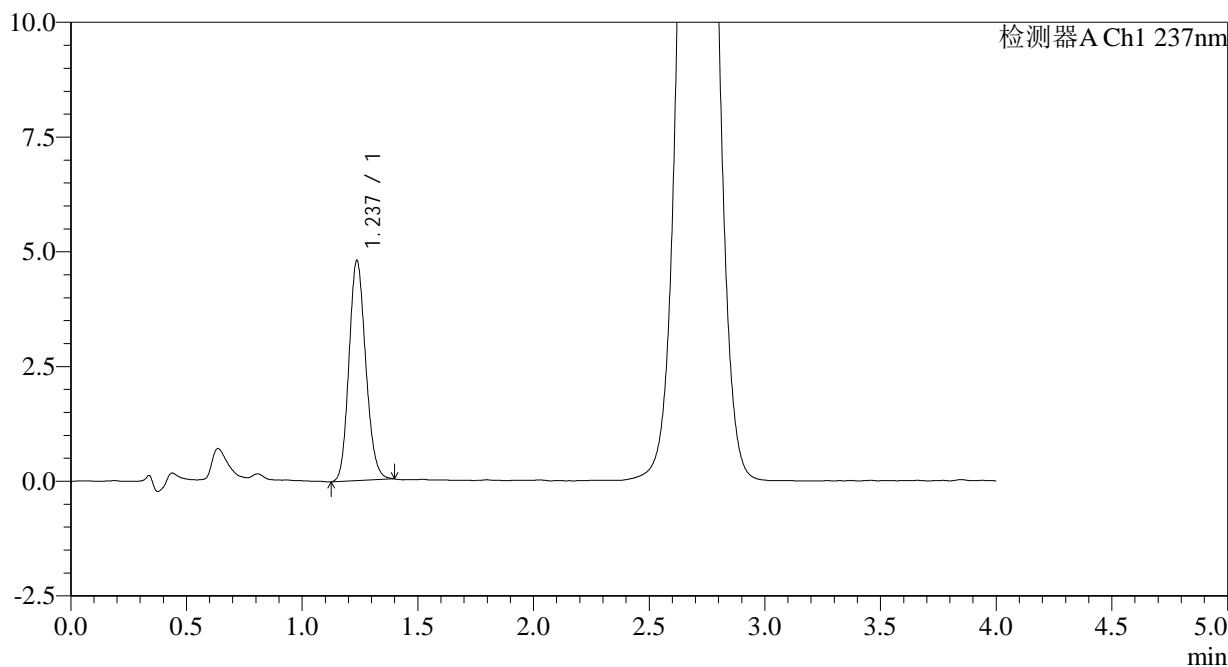
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-632-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 15:16:20 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:25:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	24135	100.000	4790	1398	1.144	--
总计		24135	100.000	4790			



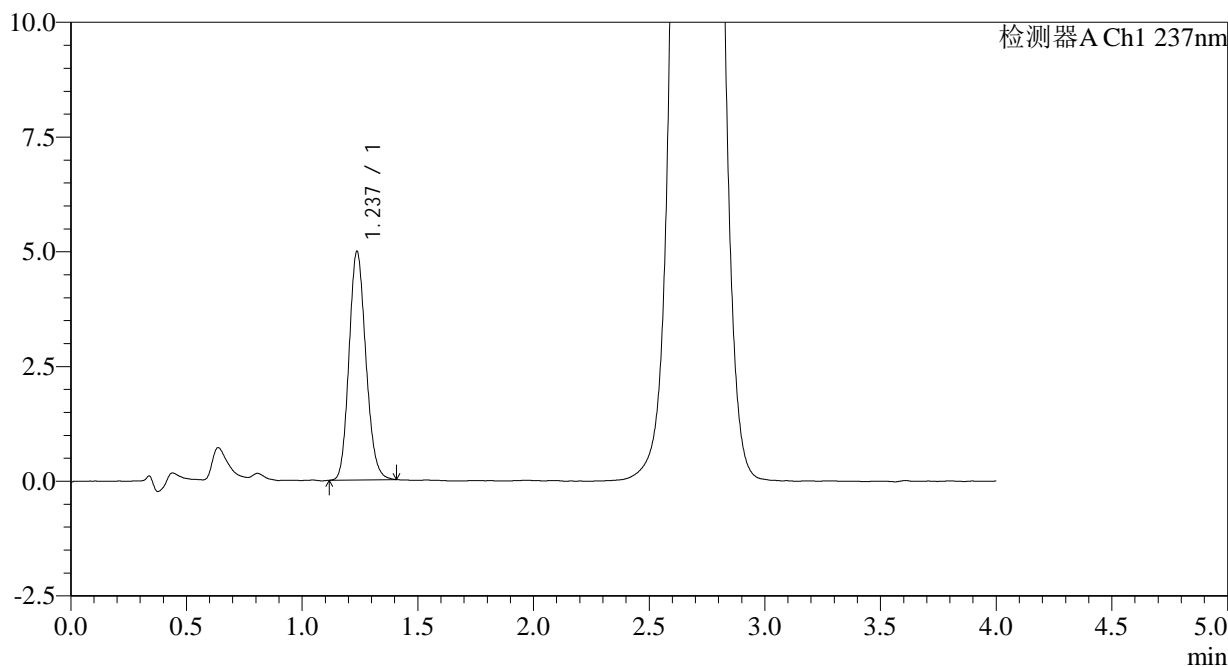
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-633-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 15:20:43 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:25:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	25185	100.000	4978	1383	1.148	--
总计		25185	100.000	4978			



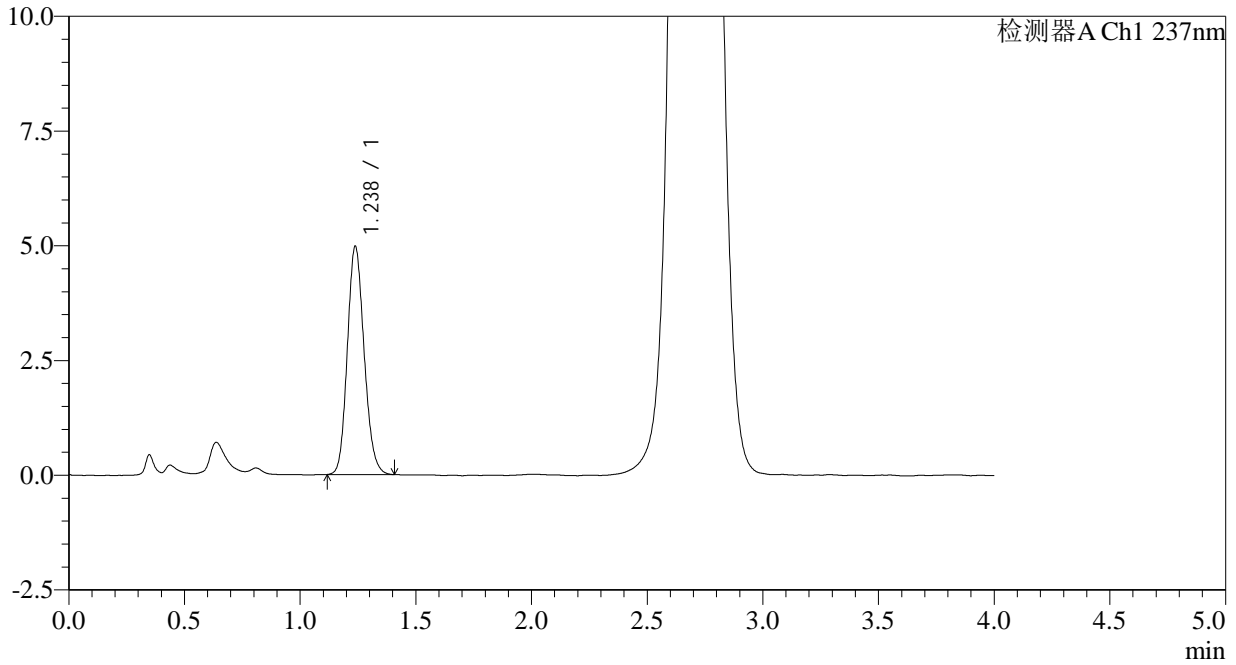
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-634-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-11
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 15:25:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:25:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25139	100.000	4976	1390	1.146	--
总计		25139	100.000	4976			



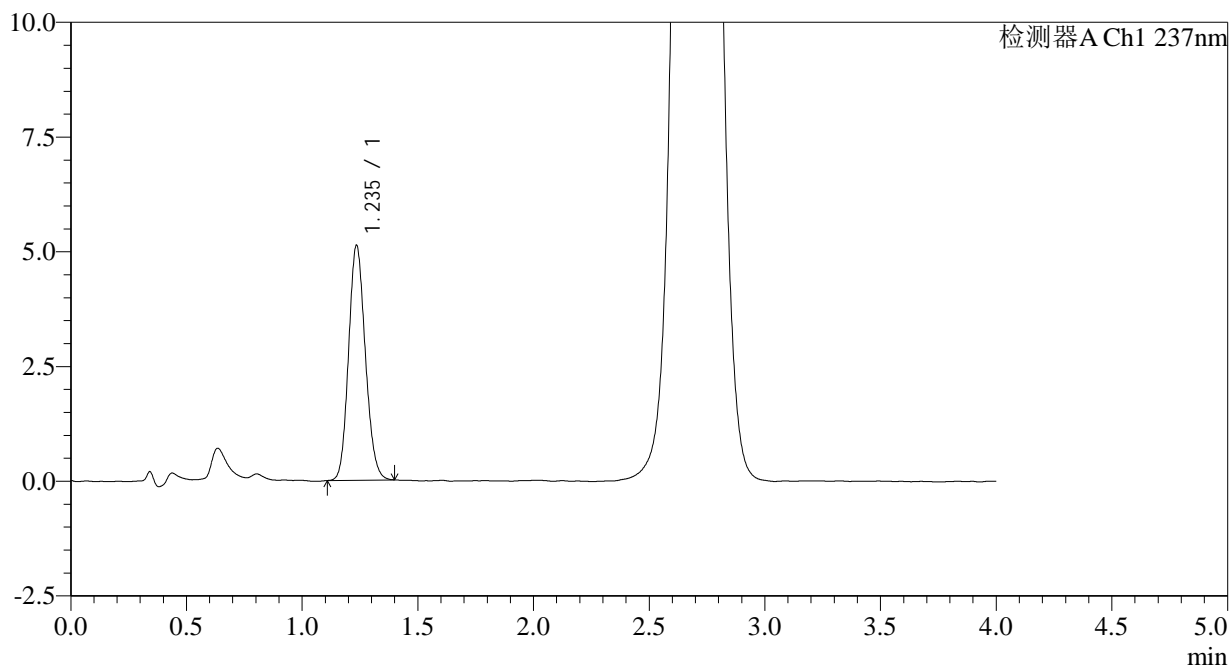
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-635-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-20
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 15:29:31 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:25:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	25781	100.000	5091	1385	1.135	--
总计		25781	100.000	5091			



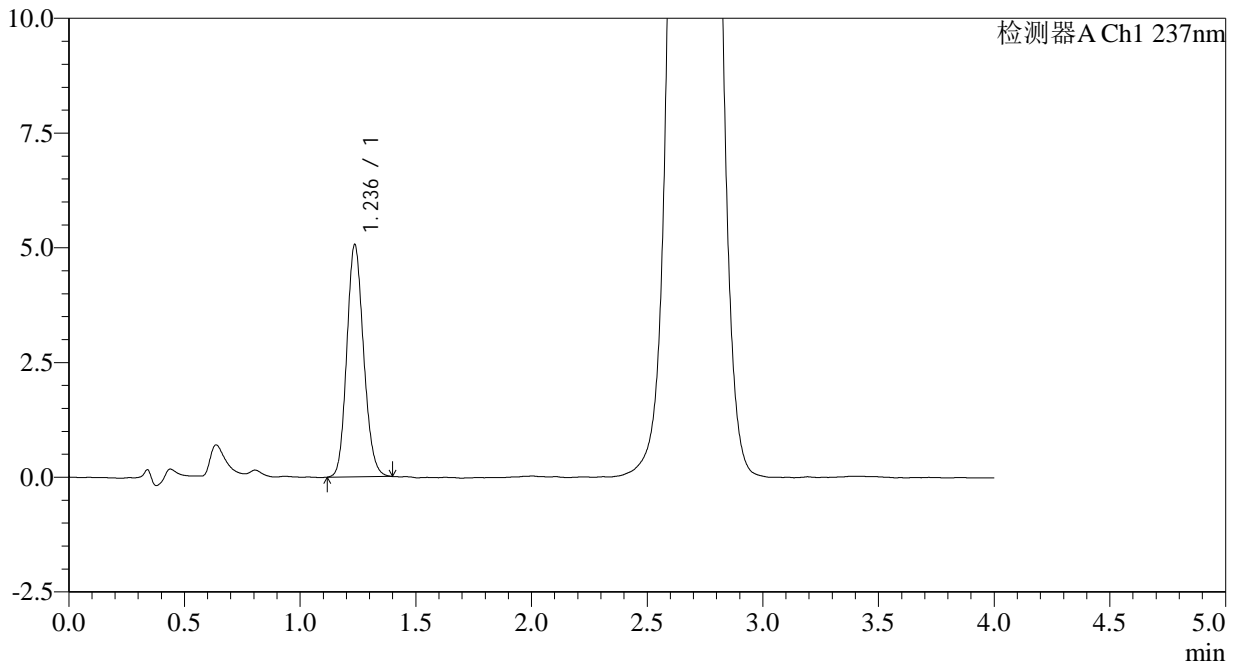
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-636-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 15:33:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	25586	100.000	5048	1386	1.142	--
总计		25586	100.000	5048			



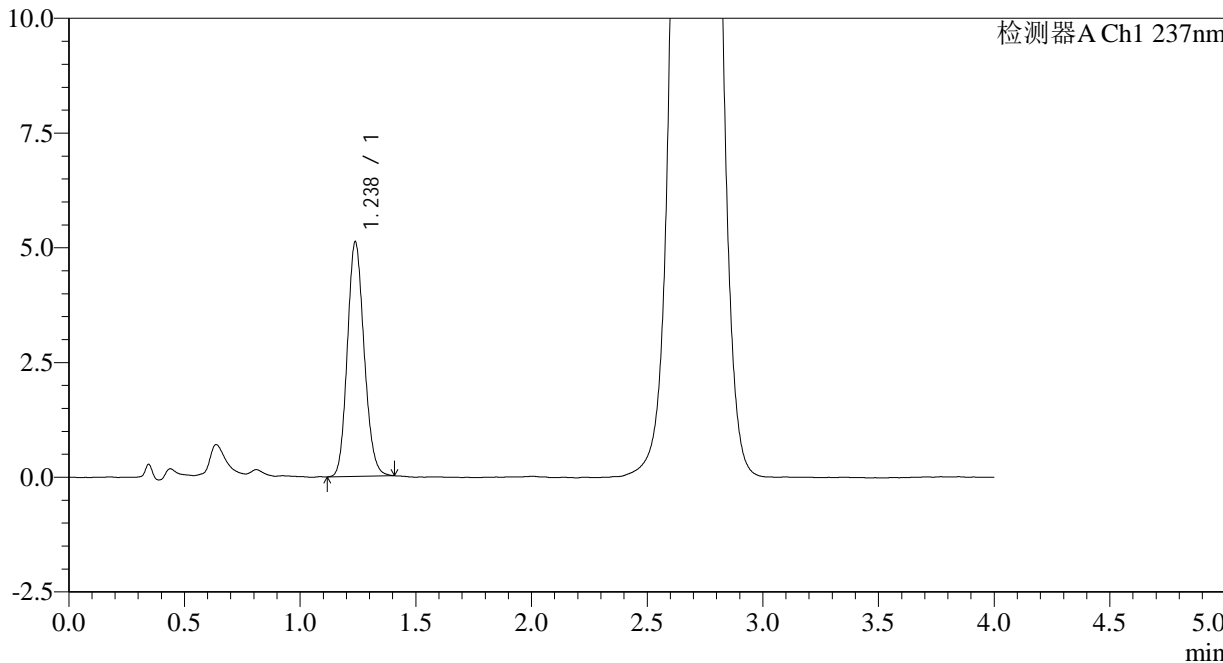
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-637-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-38
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 15:38:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:26:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25775	100.000	5113	1397	1.140	--
总计		25775	100.000	5113			



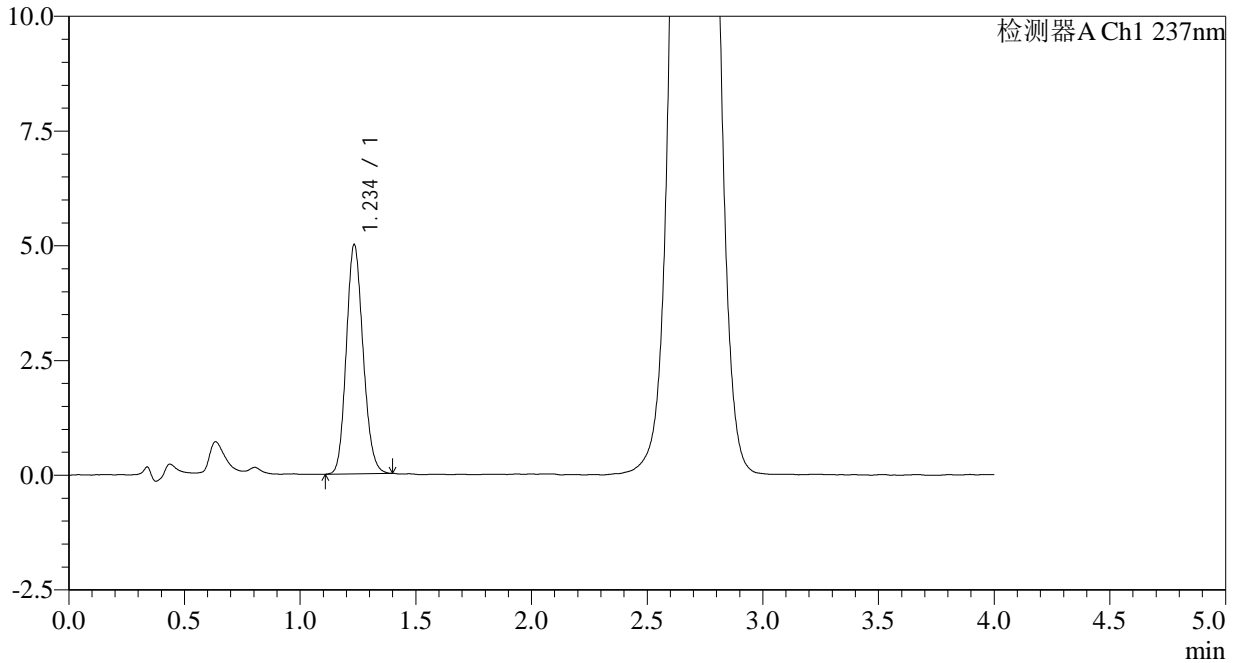
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-638-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 15:42:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:26:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	25209	100.000	4970	1375	1.143	--
总计		25209	100.000	4970			



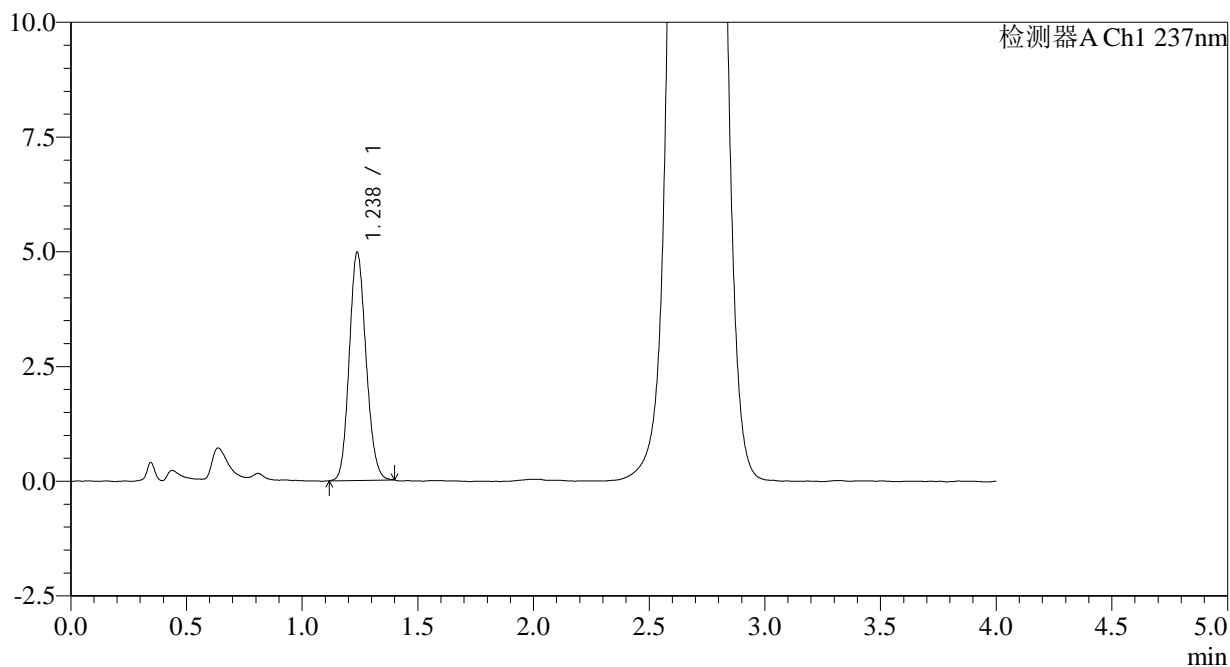
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-639-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 15:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25070	100.000	4972	1390	1.130	--
总计		25070	100.000	4972			



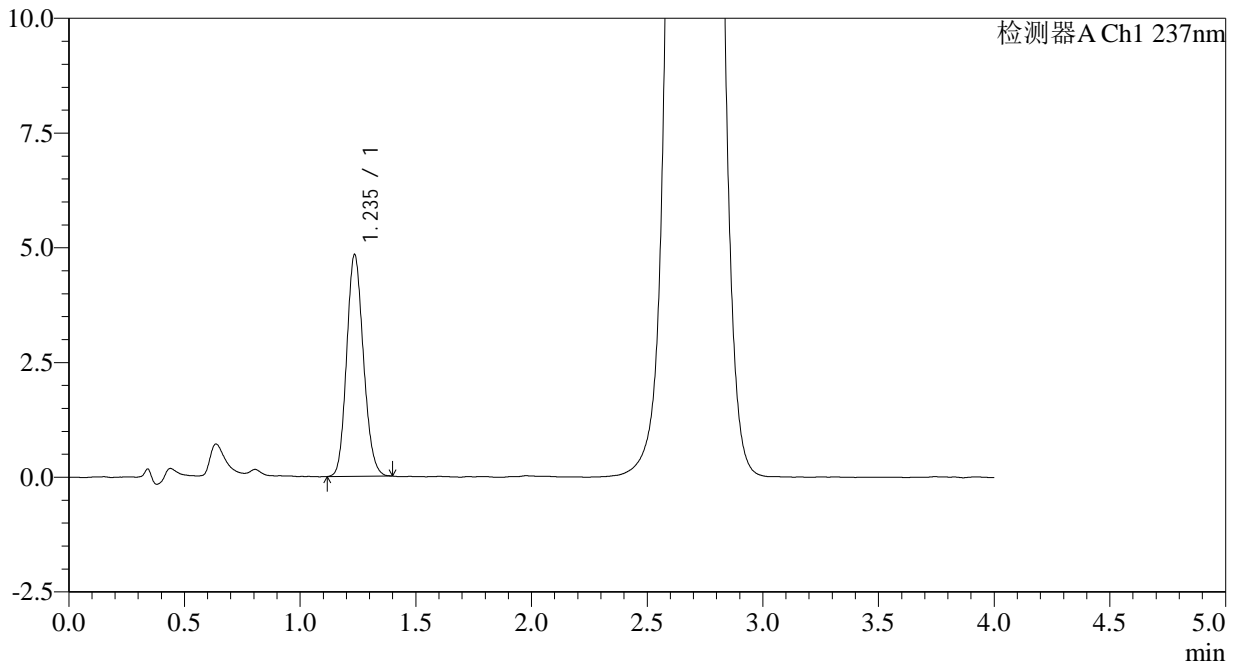
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-640-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-12
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 15:51:31 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:26:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	24364	100.000	4811	1383	1.140	--
总计		24364	100.000	4811			



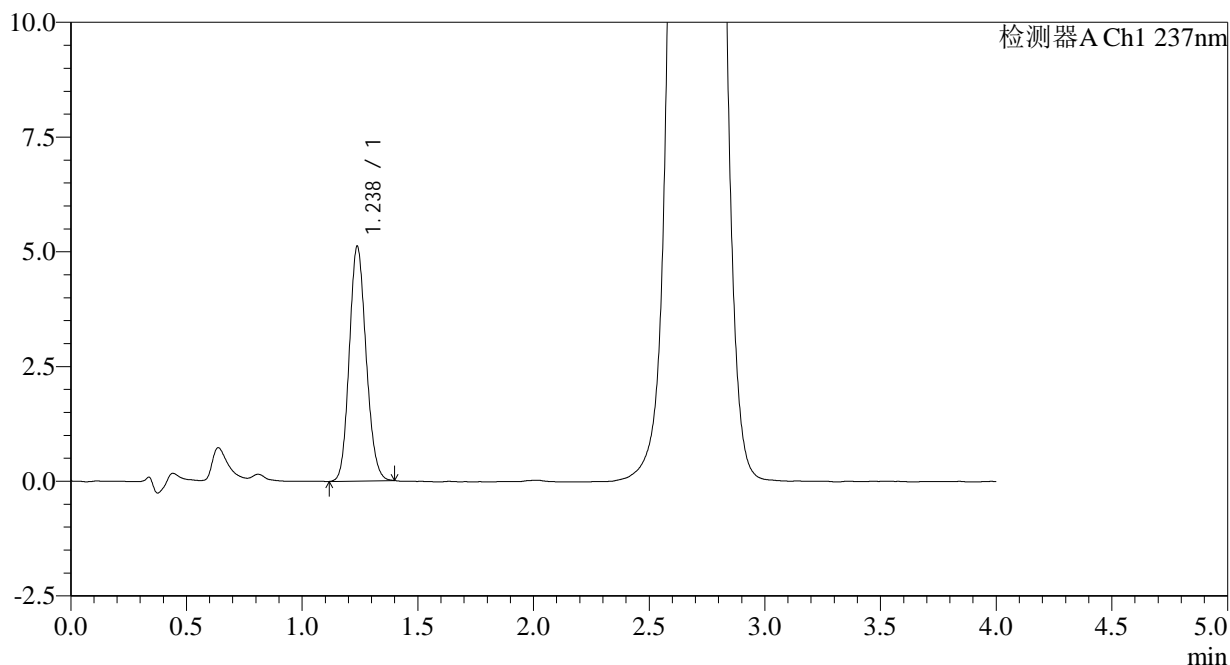
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-641-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 15:55:56 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:26:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25836	100.000	5115	1384	1.135	--
总计		25836	100.000	5115			



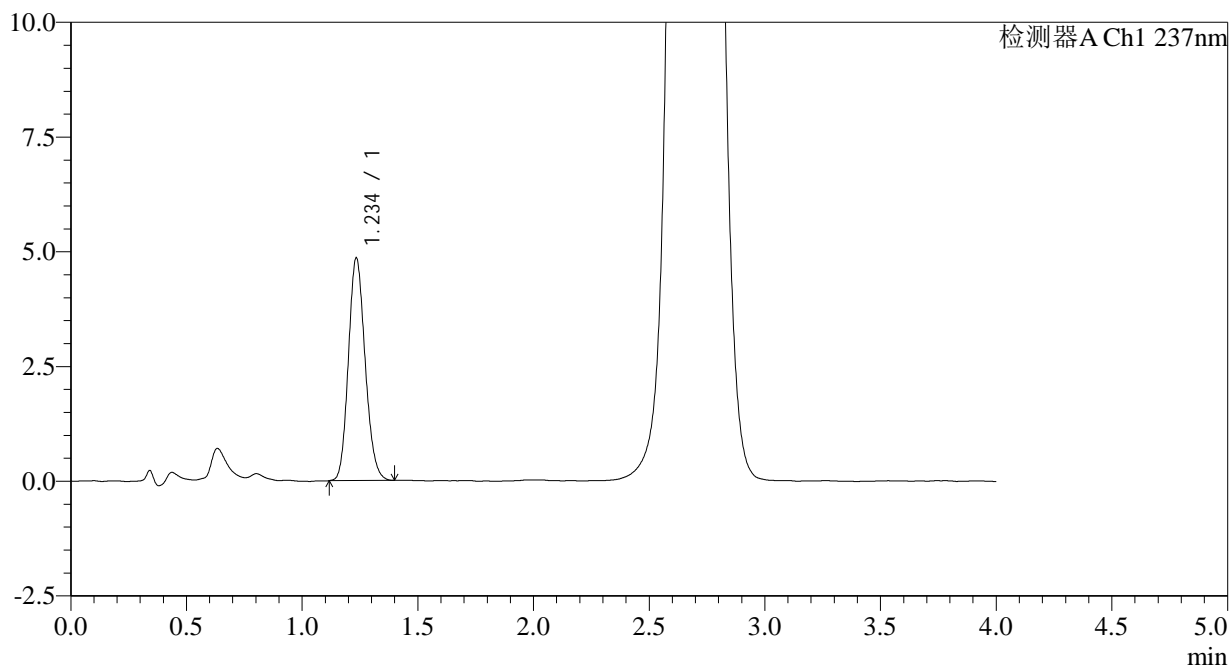
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-642-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 16:00:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

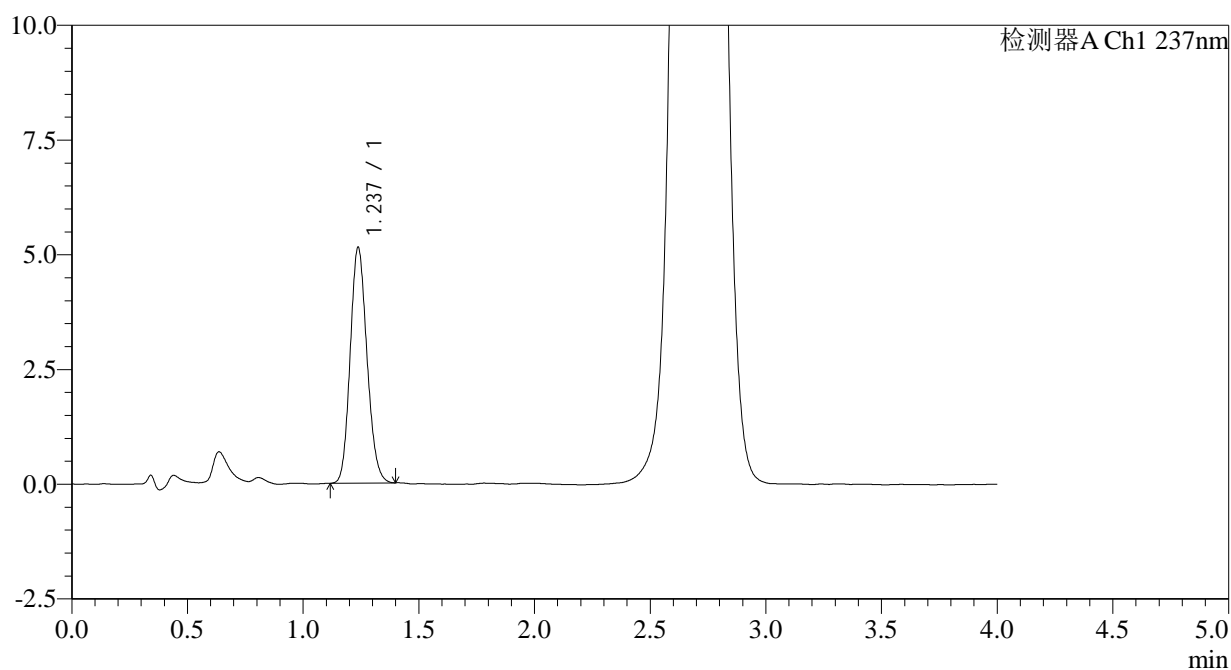
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	24403	100.000	4818	1390	1.147	--
总计		24403	100.000	4818			

<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 - 0-168/11-643-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-39
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 16:04:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:26:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	25957	100.000	5139	1385	1.143	--
总计		25957	100.000	5139			



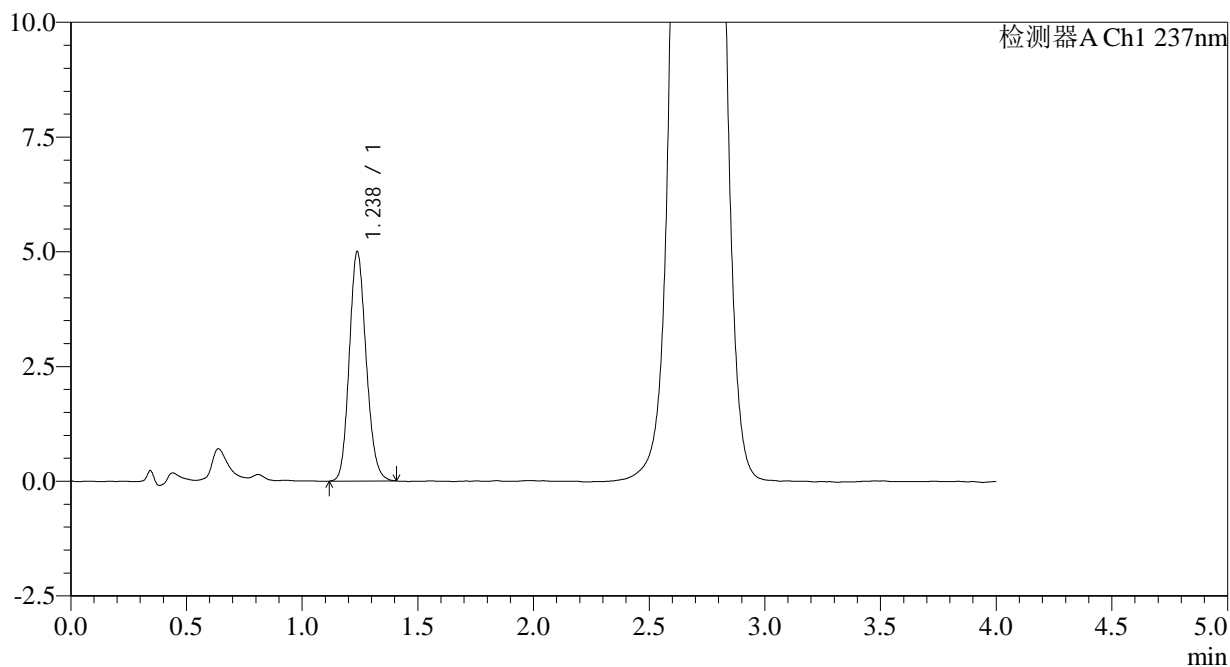
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-644-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 16:09:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:26:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25313	100.000	5001	1388	1.144	--
总计		25313	100.000	5001			



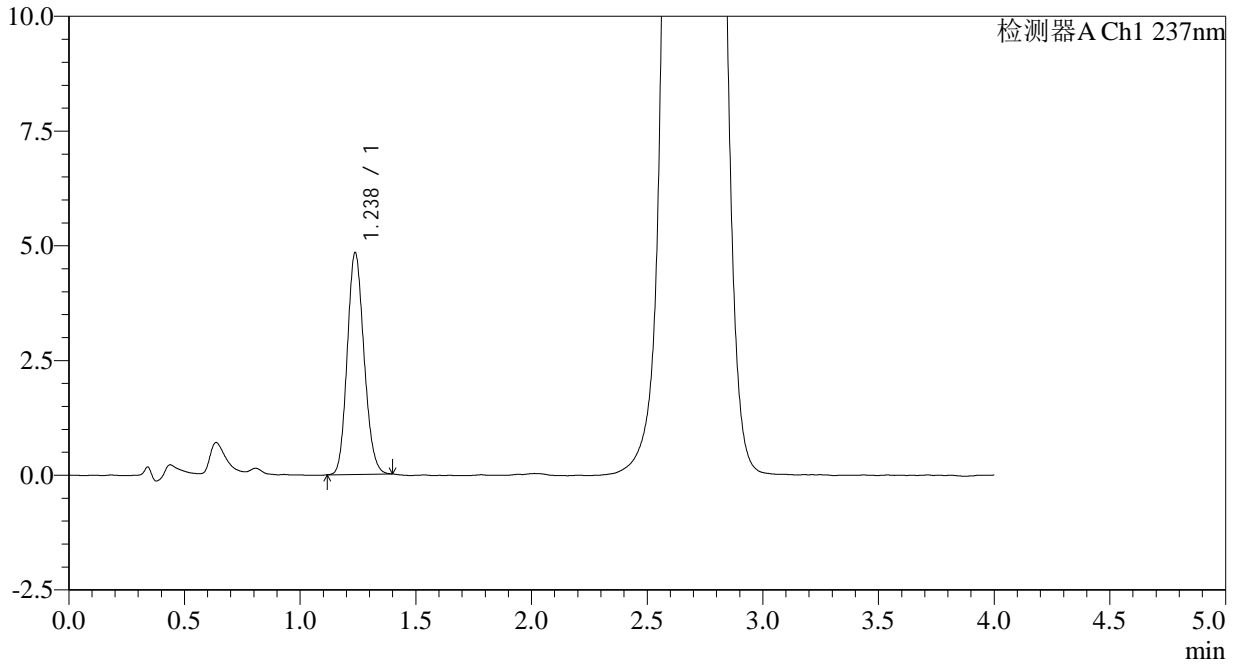
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-645-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-4
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 16:13:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:27:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	24379	100.000	4835	1387	1.142	--
总计		24379	100.000	4835			



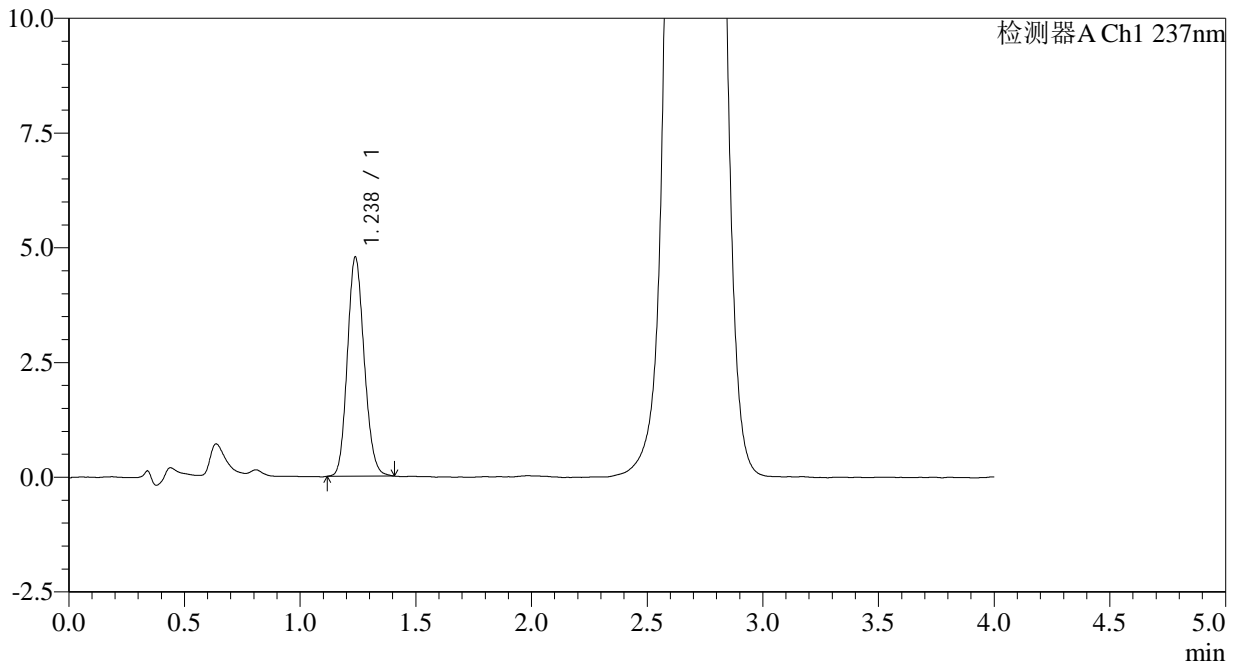
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-646-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-13
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 16:17:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:27:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	24163	100.000	4778	1386	1.140	--
总计		24163	100.000	4778			



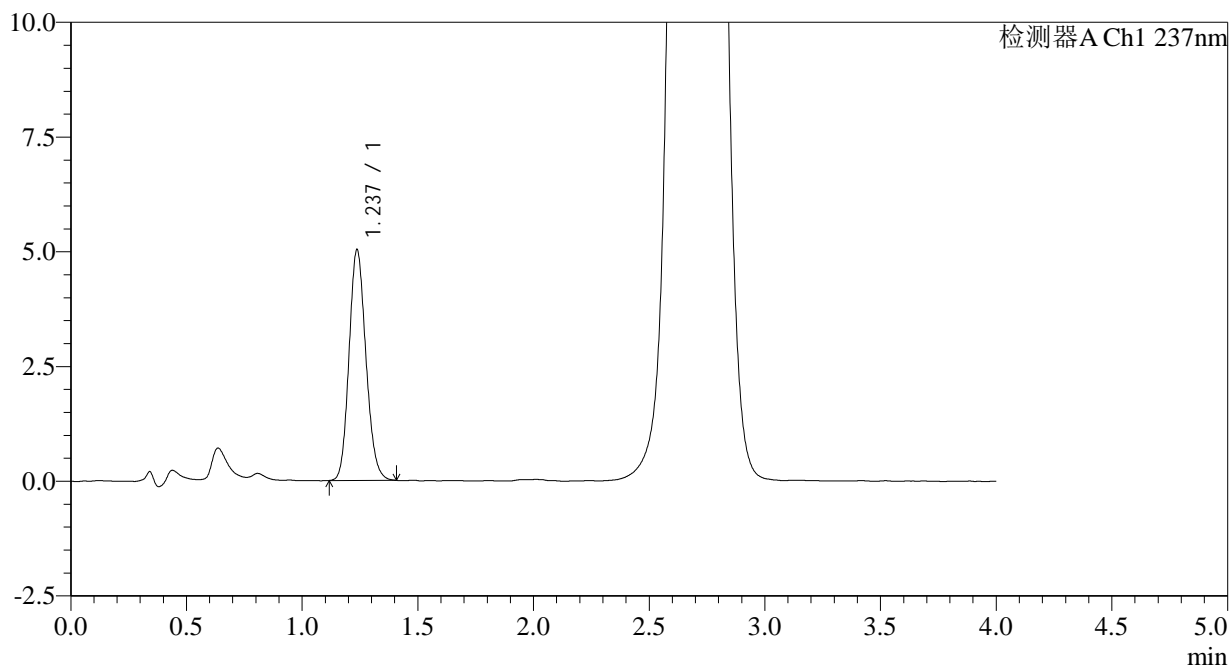
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-647-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-22
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 16:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	25513	100.000	5026	1372	1.143	--
总计		25513	100.000	5026			



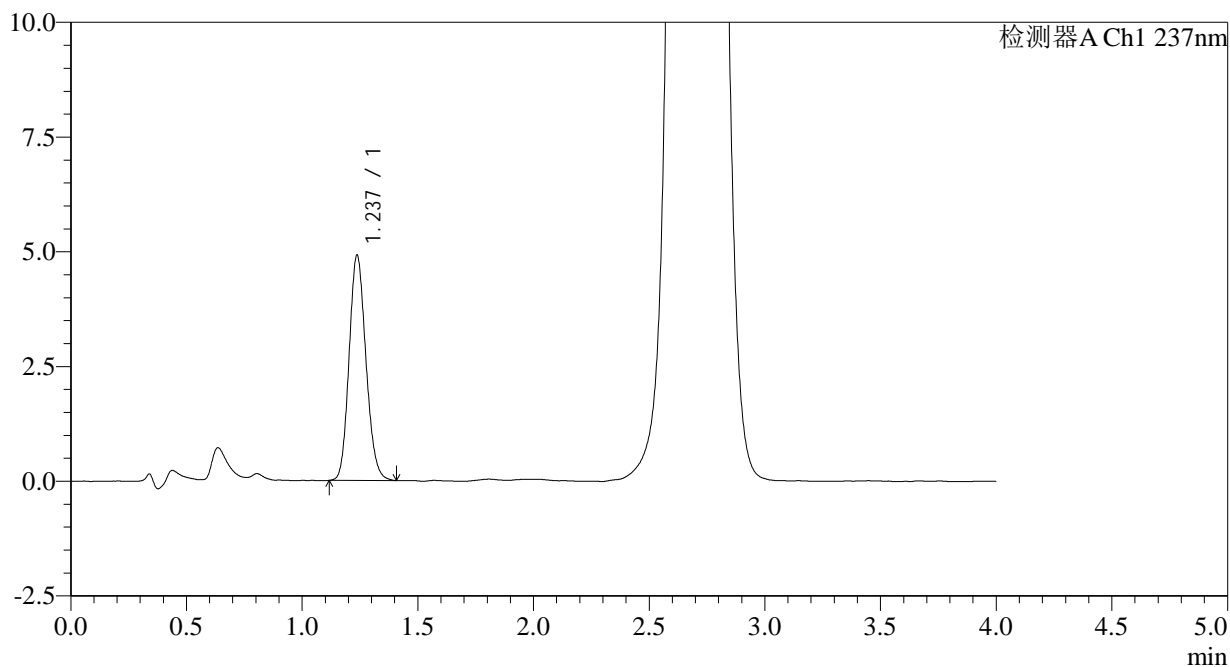
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-648-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 16:26:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	24904	100.000	4907	1374	1.144	--
总计		24904	100.000	4907			



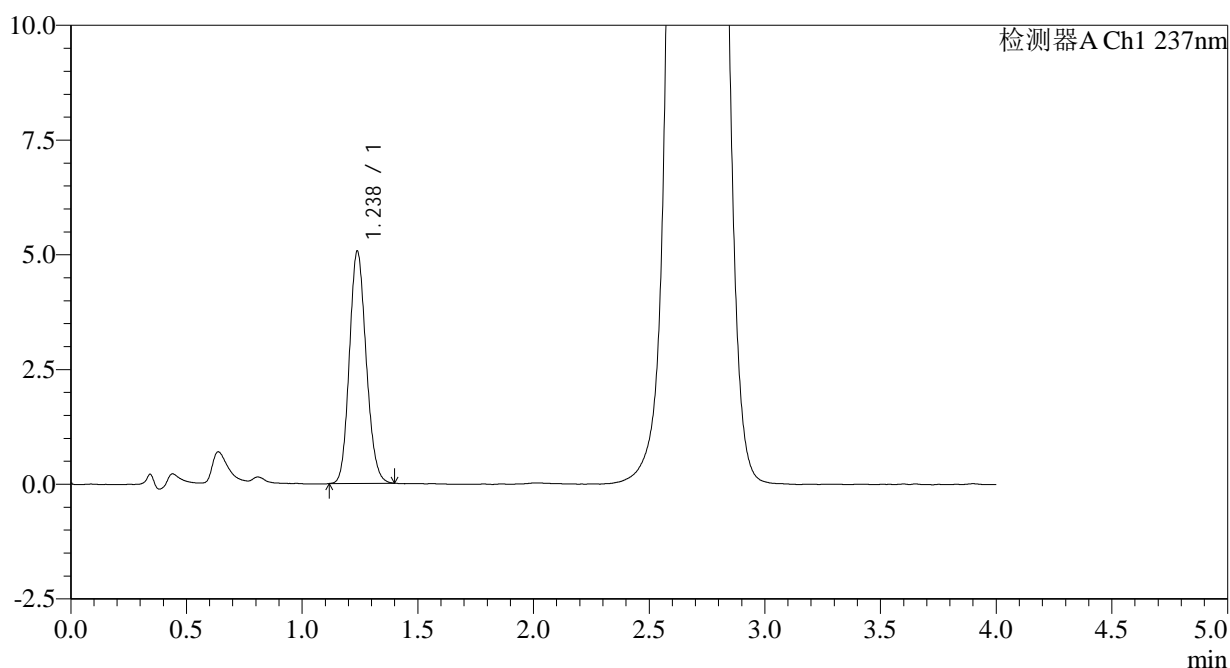
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-649-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 16:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25550	100.000	5063	1386	1.139	--
总计		25550	100.000	5063			



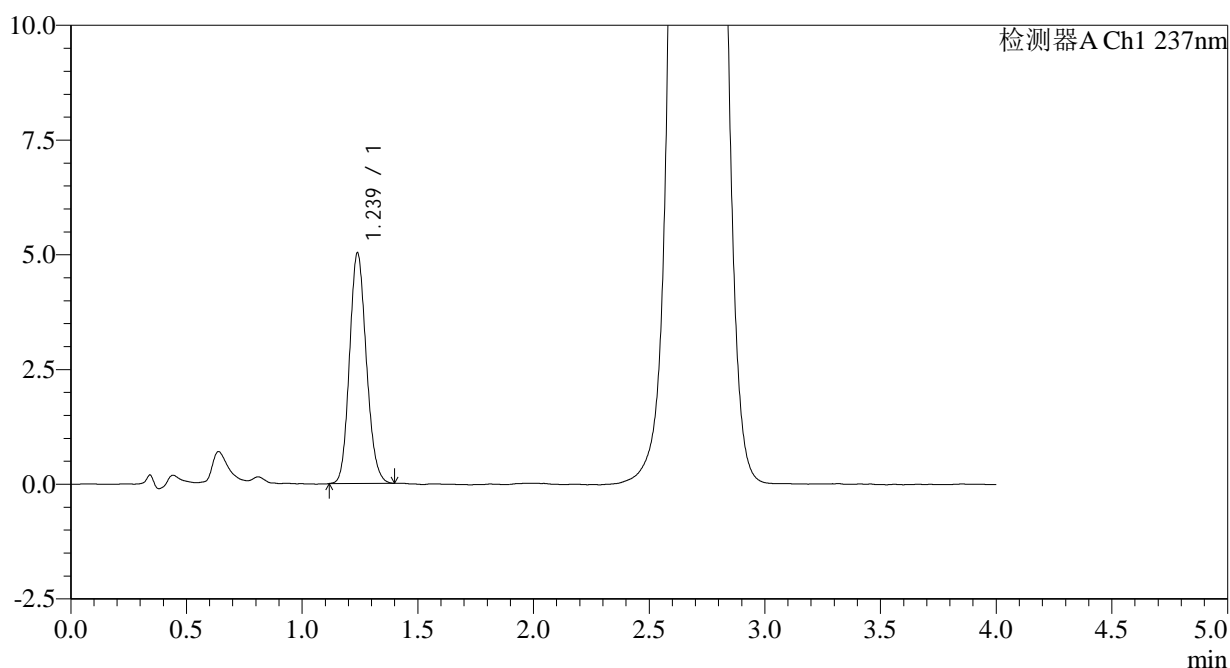
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-650-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-49
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 16:35:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:27:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	25411	100.000	5026	1389	1.140	--
总计		25411	100.000	5026			



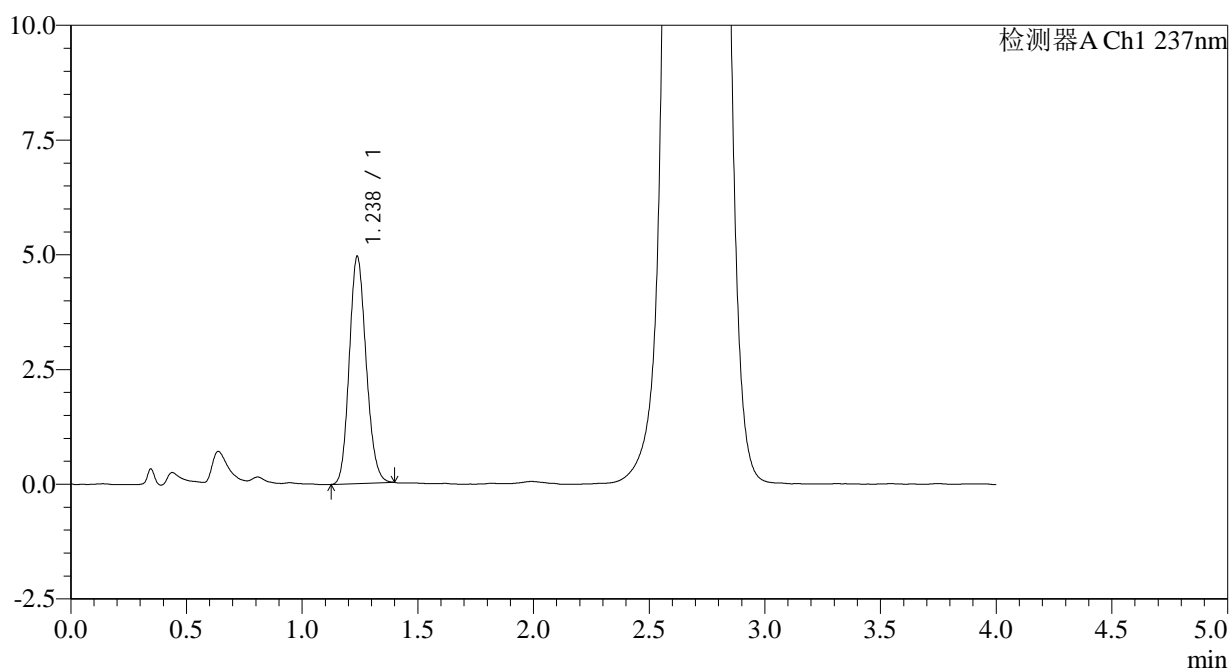
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-651-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 16:39:56 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:27:46 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25049	100.000	4952	1381	1.146	--
总计		25049	100.000	4952			



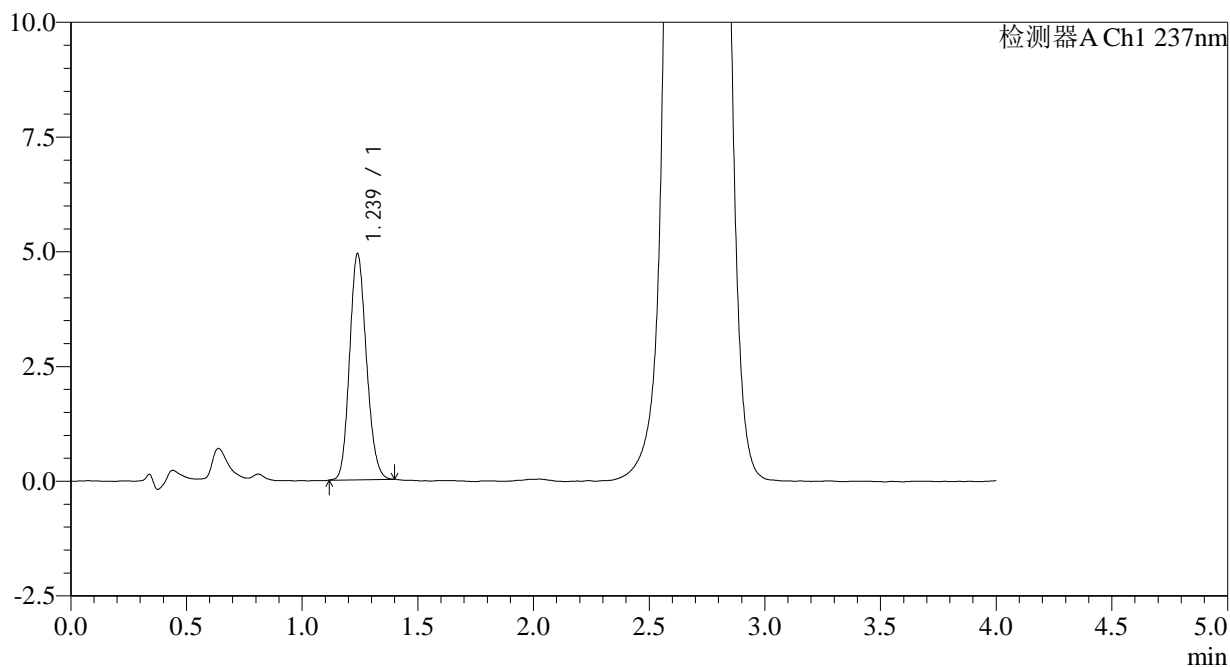
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-652-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-14
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 16:44:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	24891	100.000	4926	1387	1.145	--
总计		24891	100.000	4926			



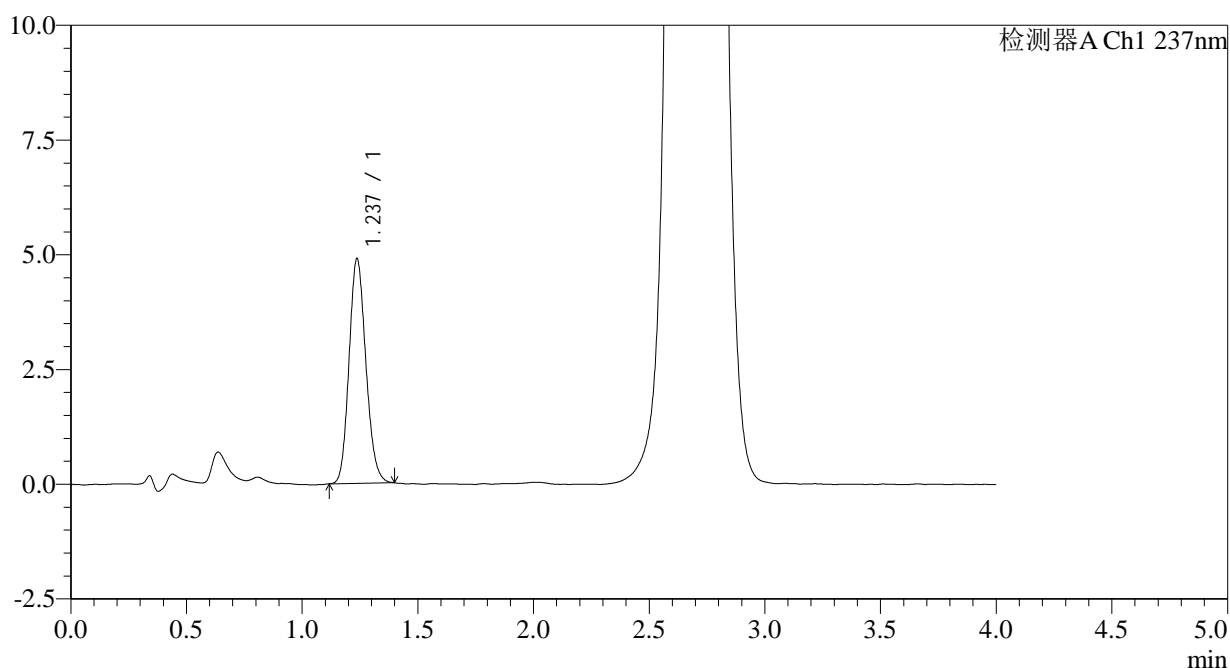
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-653-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-23
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 16:48:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	24759	100.000	4893	1384	1.145	--
总计		24759	100.000	4893			



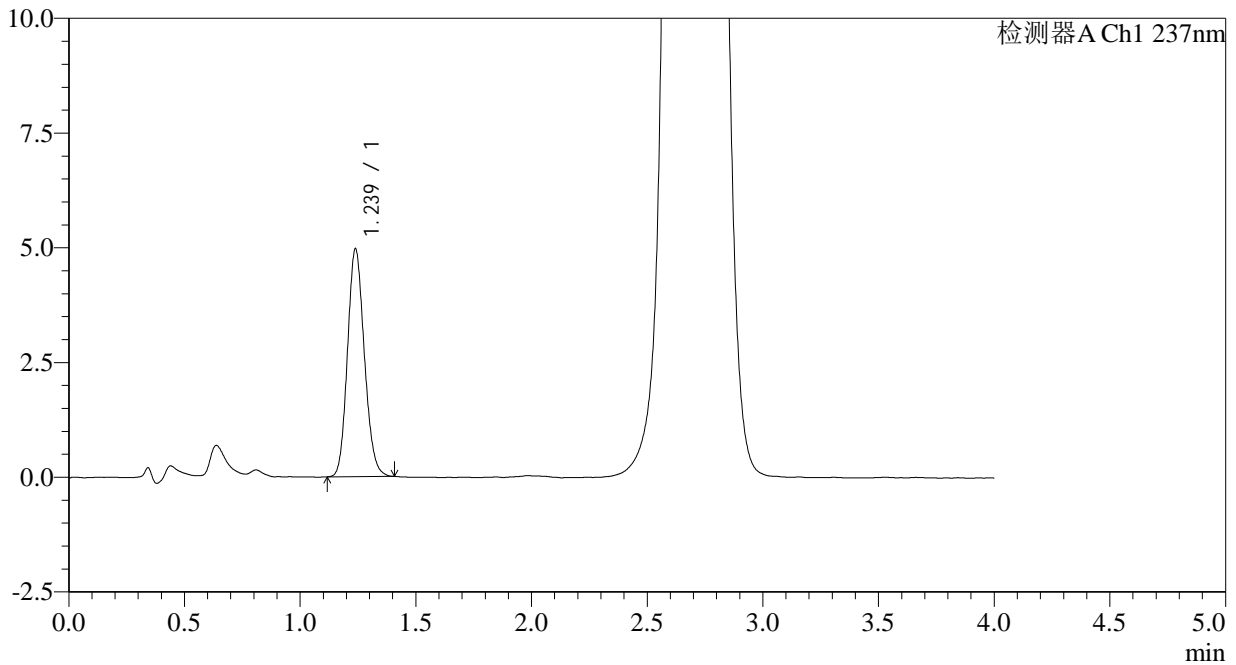
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-654-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-32
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 16:53:08 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:28:08 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	25131	100.000	4965	1381	1.141	--
总计		25131	100.000	4965			



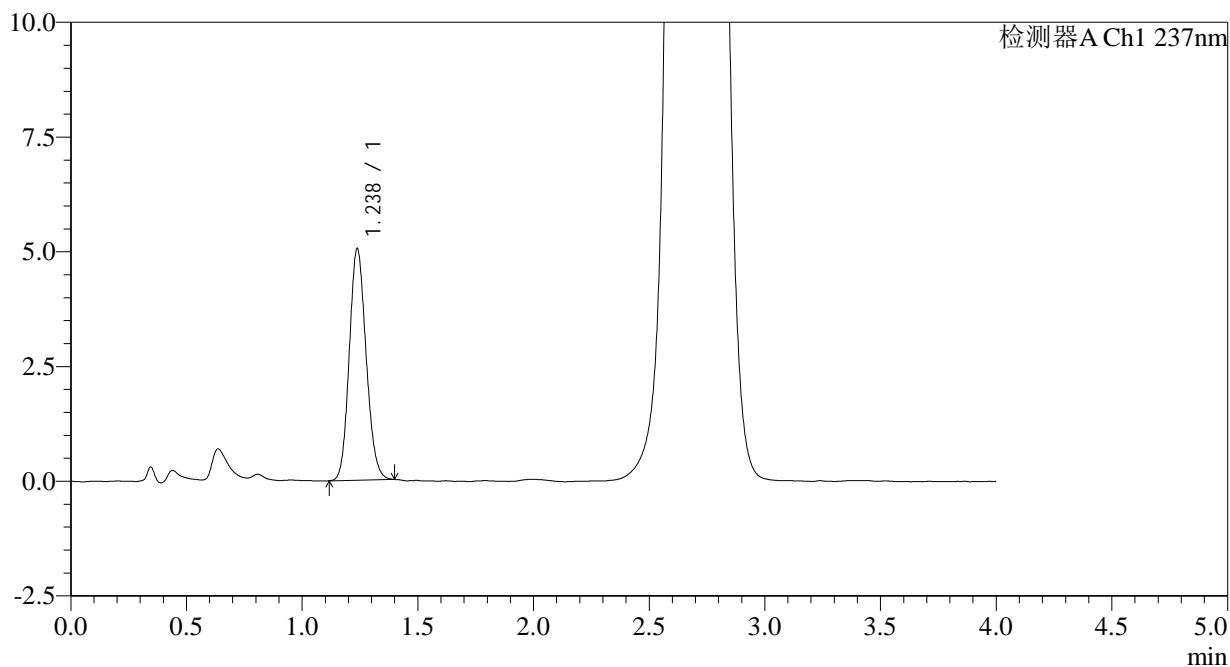
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-655-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 16:57:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25559	100.000	5048	1374	1.131	--
总计		25559	100.000	5048			



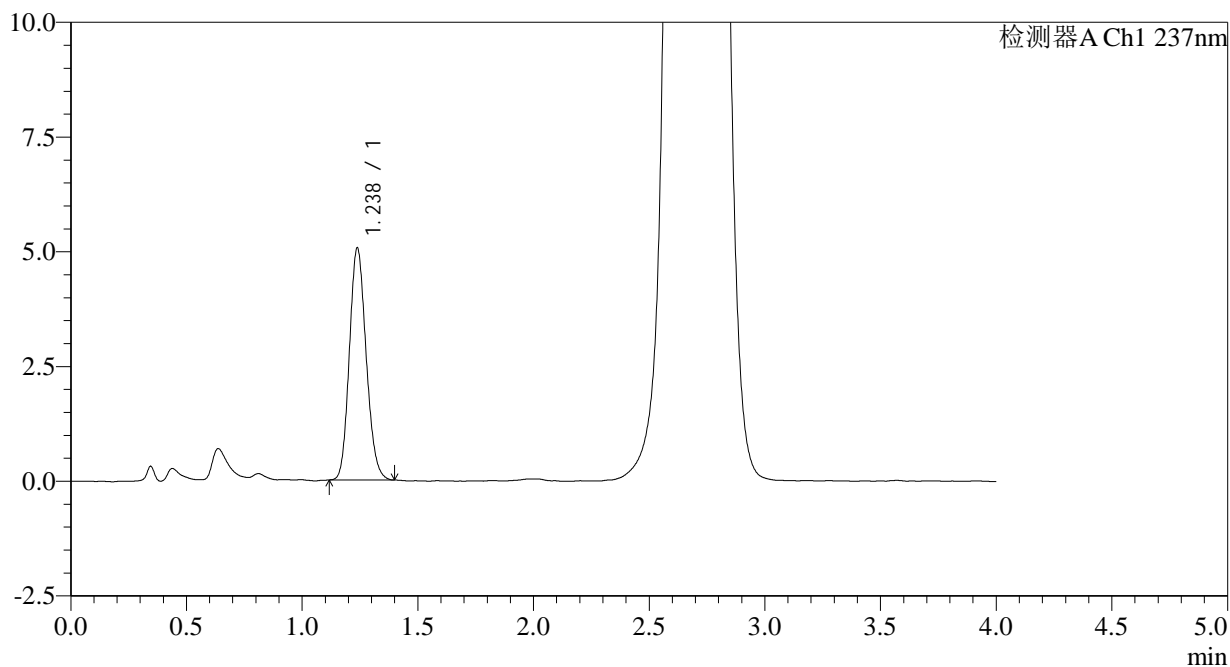
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-656-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-50
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 17:01:57 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:28:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	25537	100.000	5059	1388	1.146	--
总计		25537	100.000	5059			



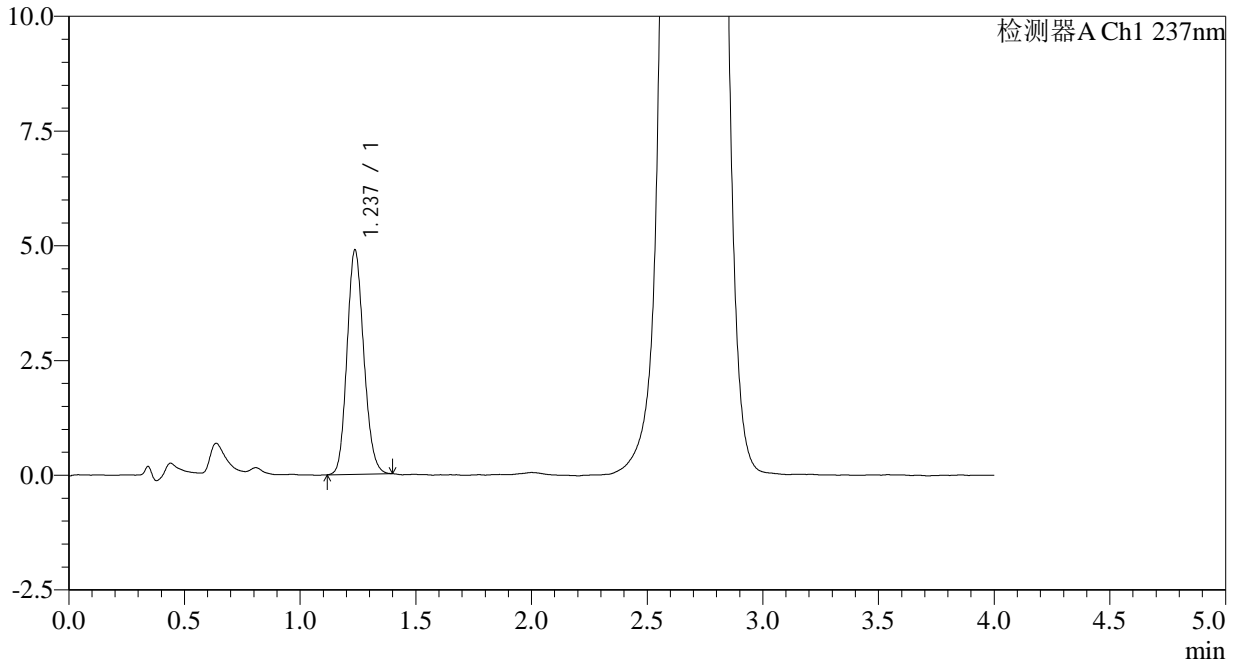
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-657-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-6
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 17:06:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:28:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	24654	100.000	4886	1388	1.141	--
总计		24654	100.000	4886			



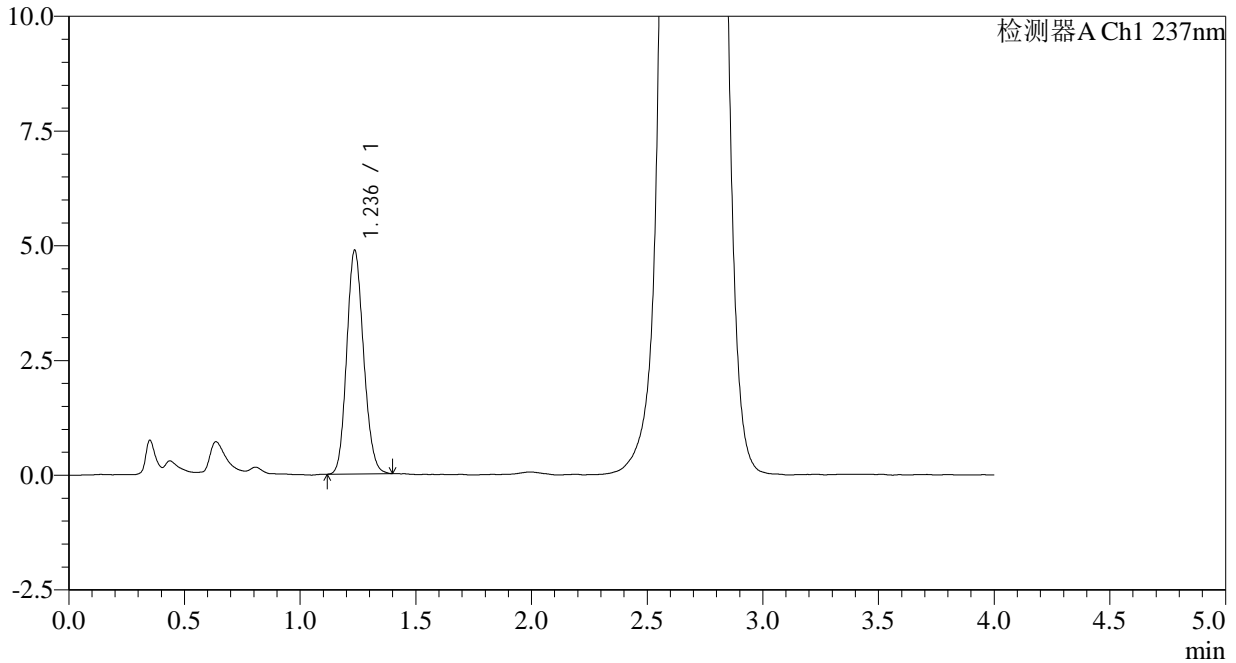
SMF-209

<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 - 0-168/11-658-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-15
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 17:10:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:28:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	24706	100.000	4860	1373	1.139	--
总计		24706	100.000	4860			



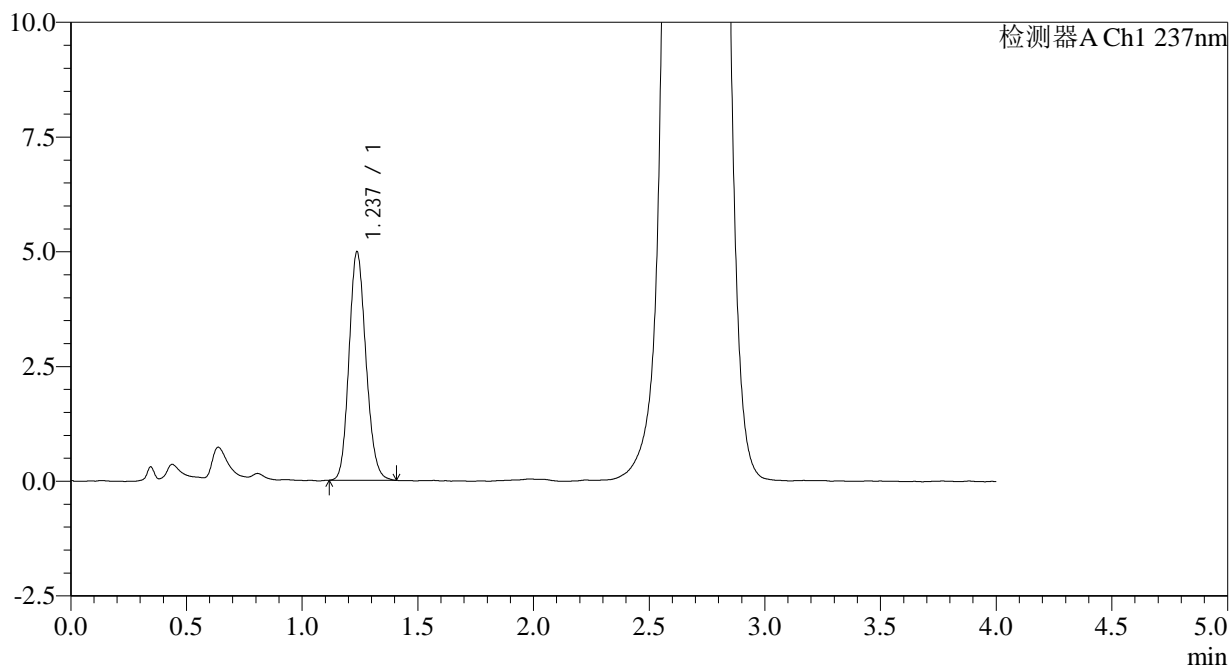
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-659-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-24
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 17:15:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	25276	100.000	4976	1377	1.146	--
总计		25276	100.000	4976			



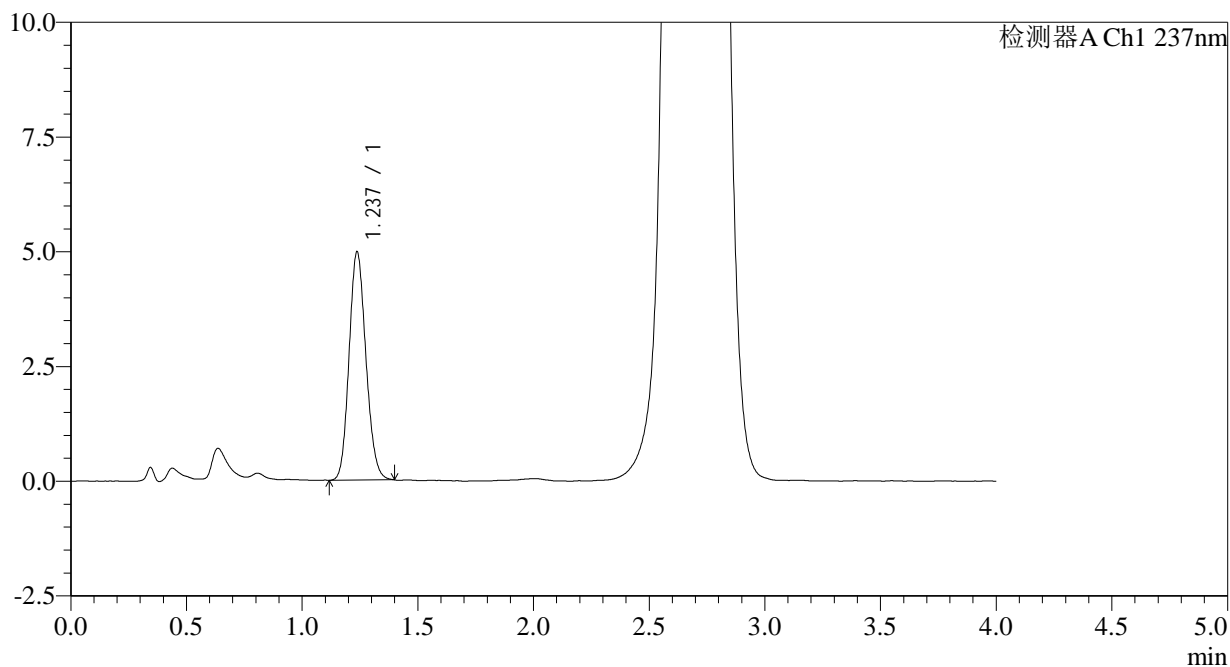
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-660-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 17:19:33 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:28:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	25170	100.000	4973	1376	1.135	--
总计		25170	100.000	4973			



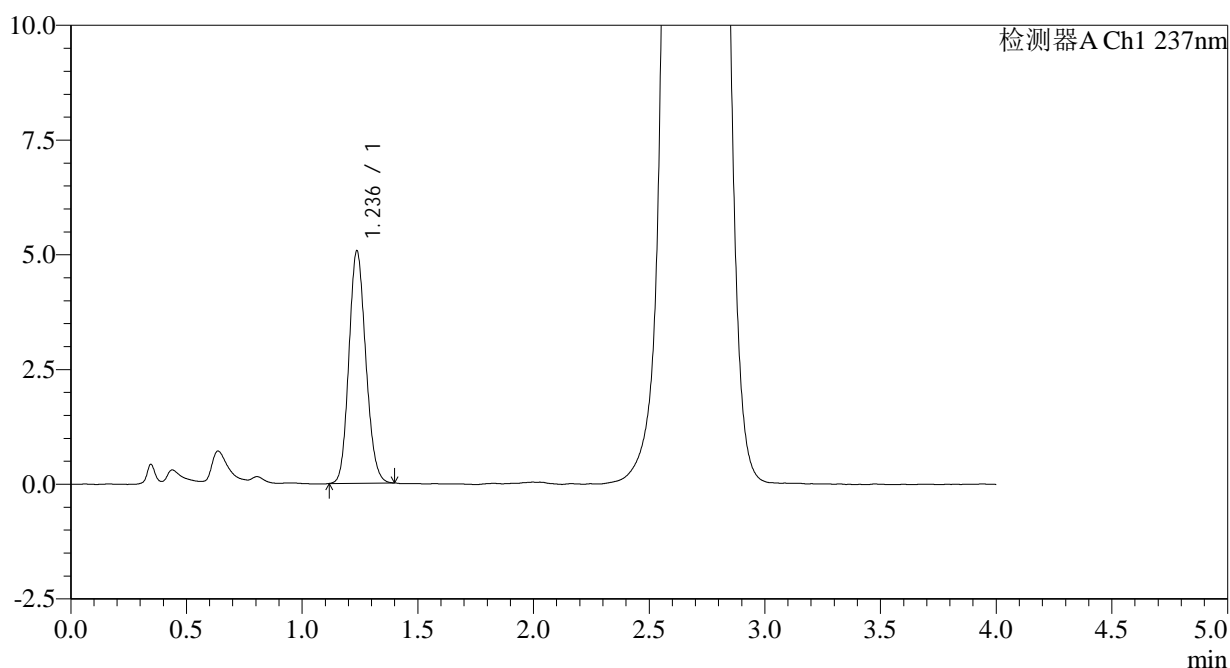
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-661-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 17:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	25682	100.000	5057	1368	1.136	--
总计		25682	100.000	5057			



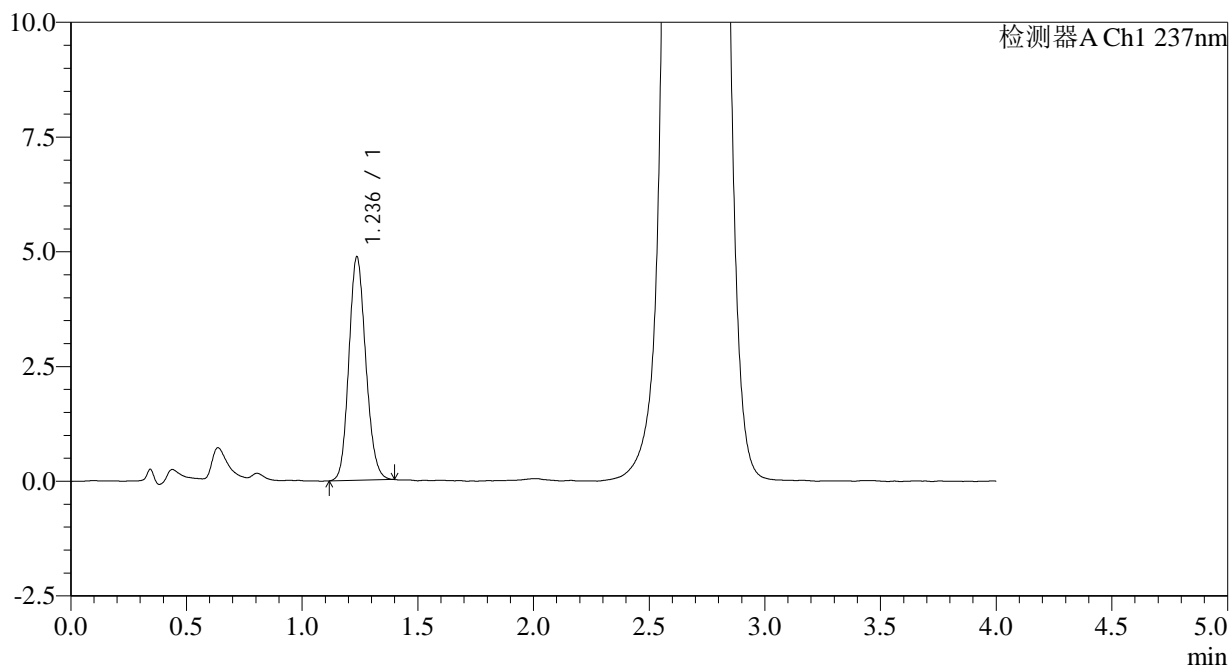
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-662-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 17:28:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	24707	100.000	4861	1371	1.141	--
总计		24707	100.000	4861			



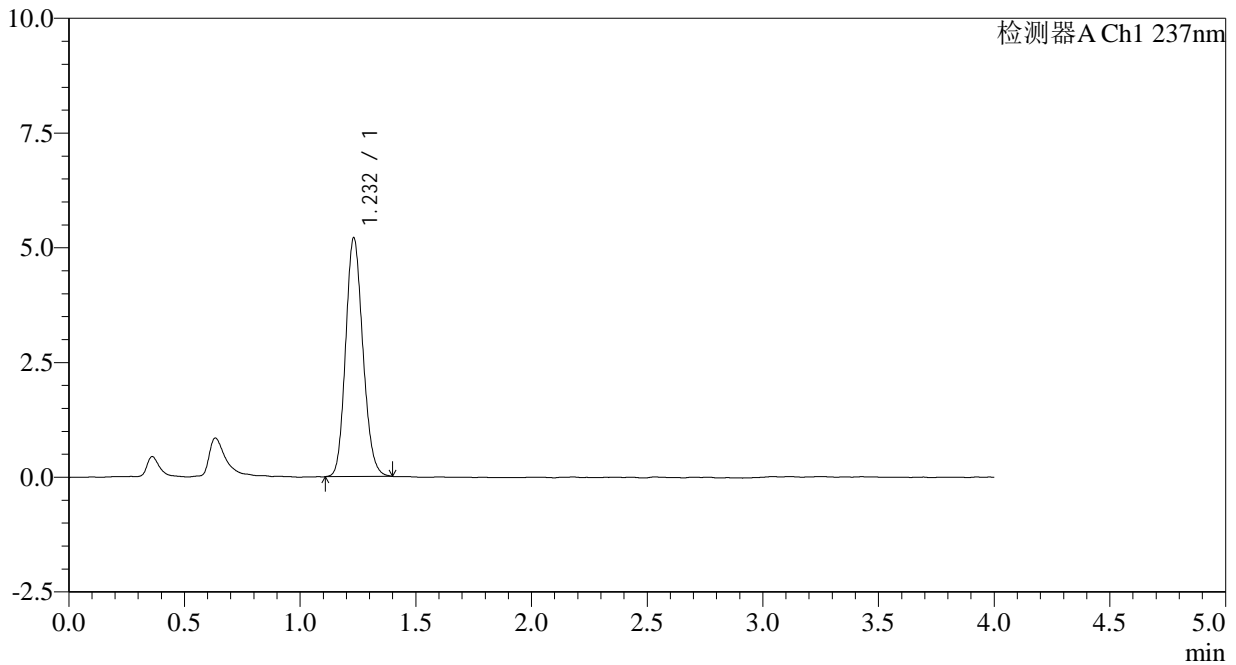
SMF-209

<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 - 0-168/11-663-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 17:32:46 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:29:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26976	100.000	5202	1309	1.144	--
总计		26976	100.000	5202			



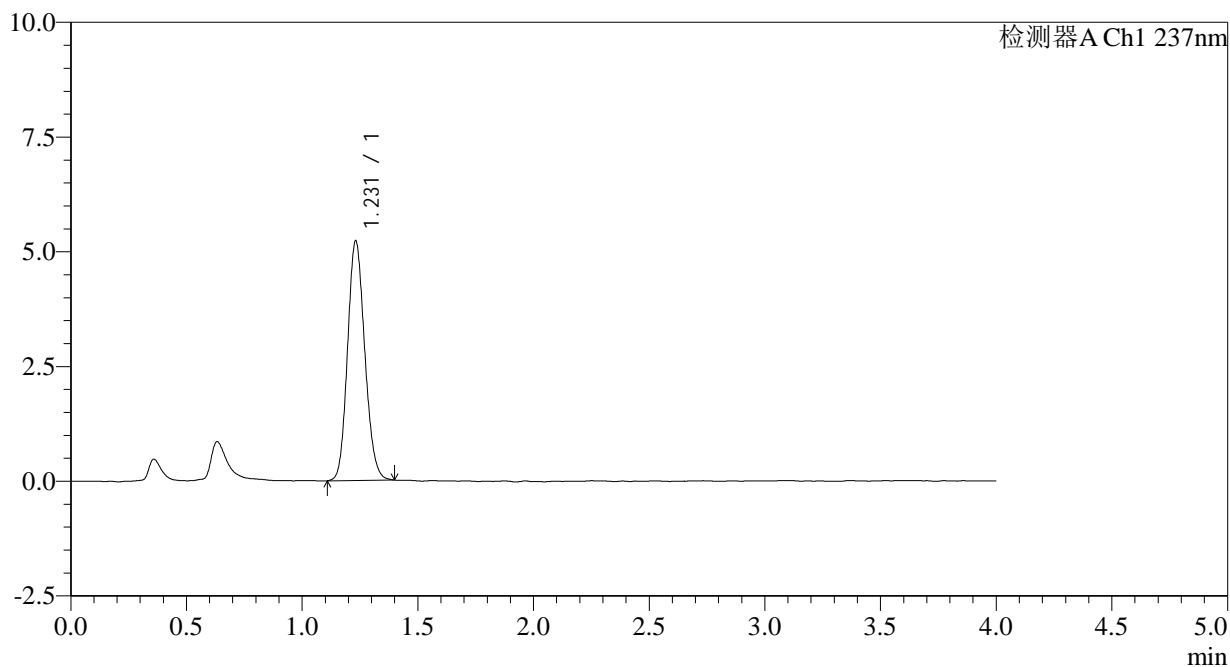
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-664-2 - zzp-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 17:37:11 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:29:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	27026	100.000	5221	1302	1.139	--
总计		27026	100.000	5221			



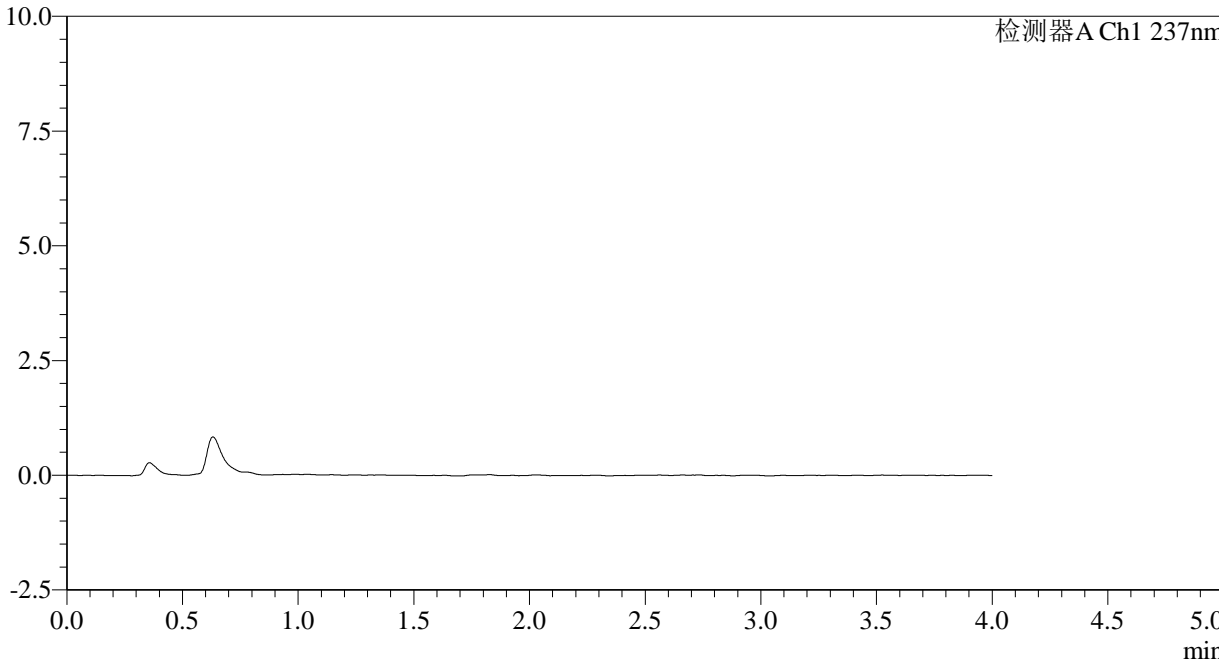
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-665-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 17:41:33 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:29:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



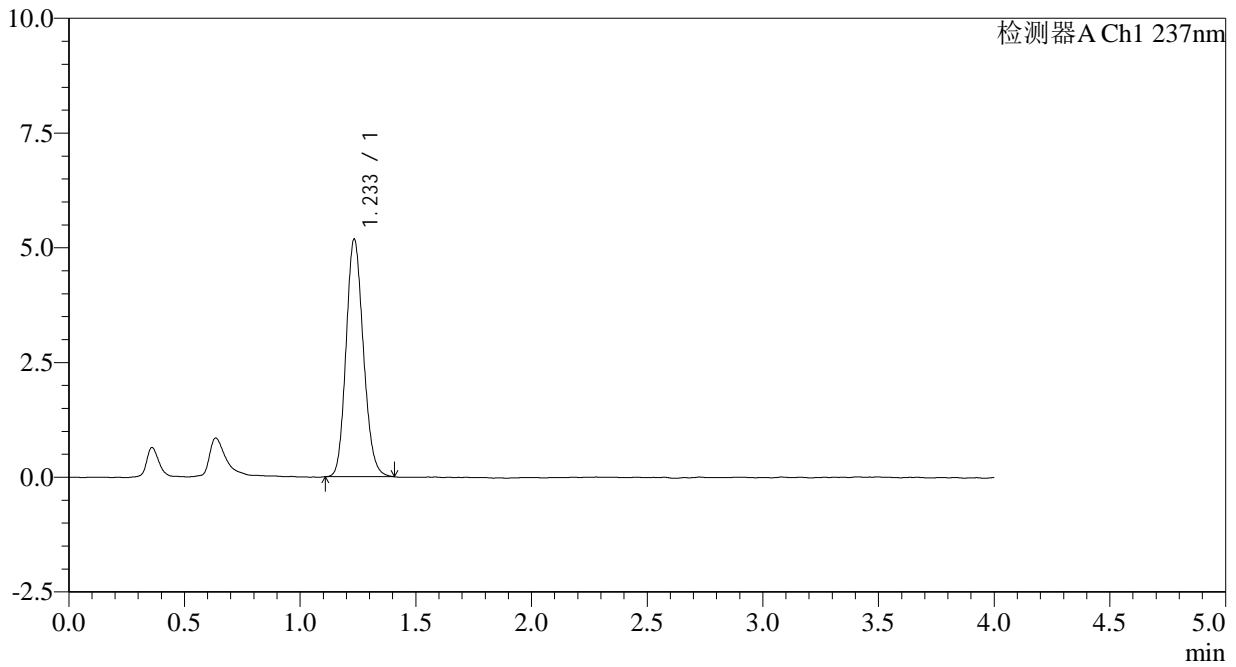
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-666-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 17:45:58 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:29:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26910	100.000	5154	1305	1.148	--
总计		26910	100.000	5154			



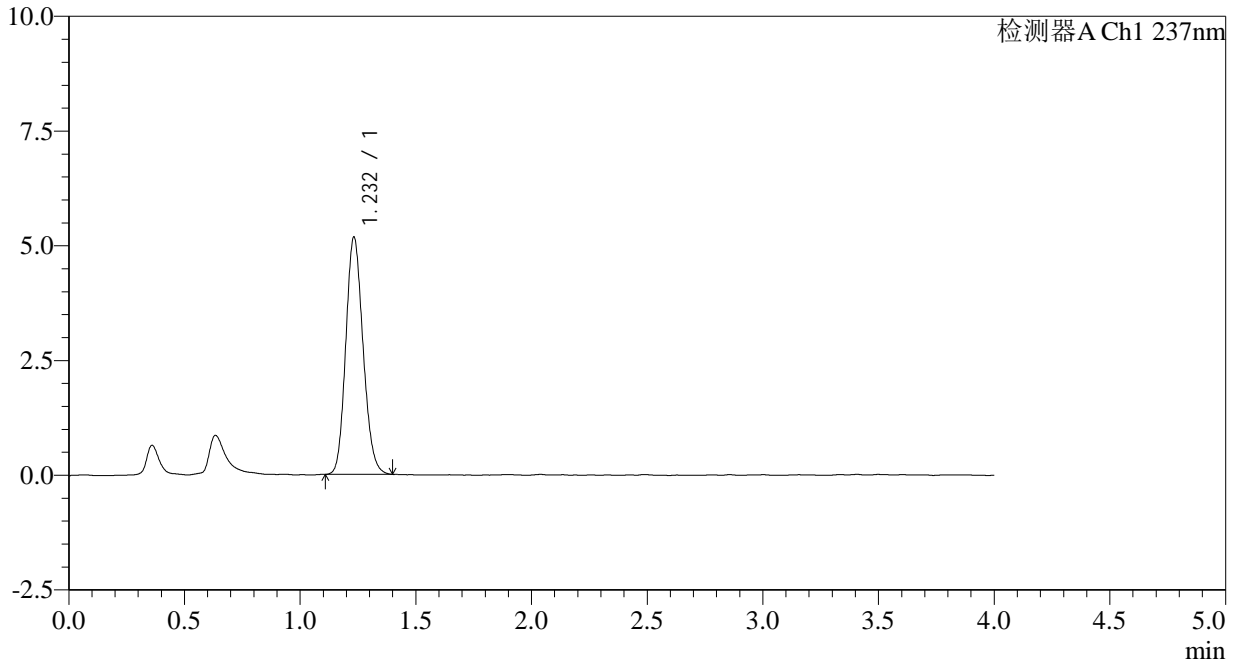
SMF-209

<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 - 0-168/11-667-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 17:50:21 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:29:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26874	100.000	5163	1293	1.147	--
总计		26874	100.000	5163			



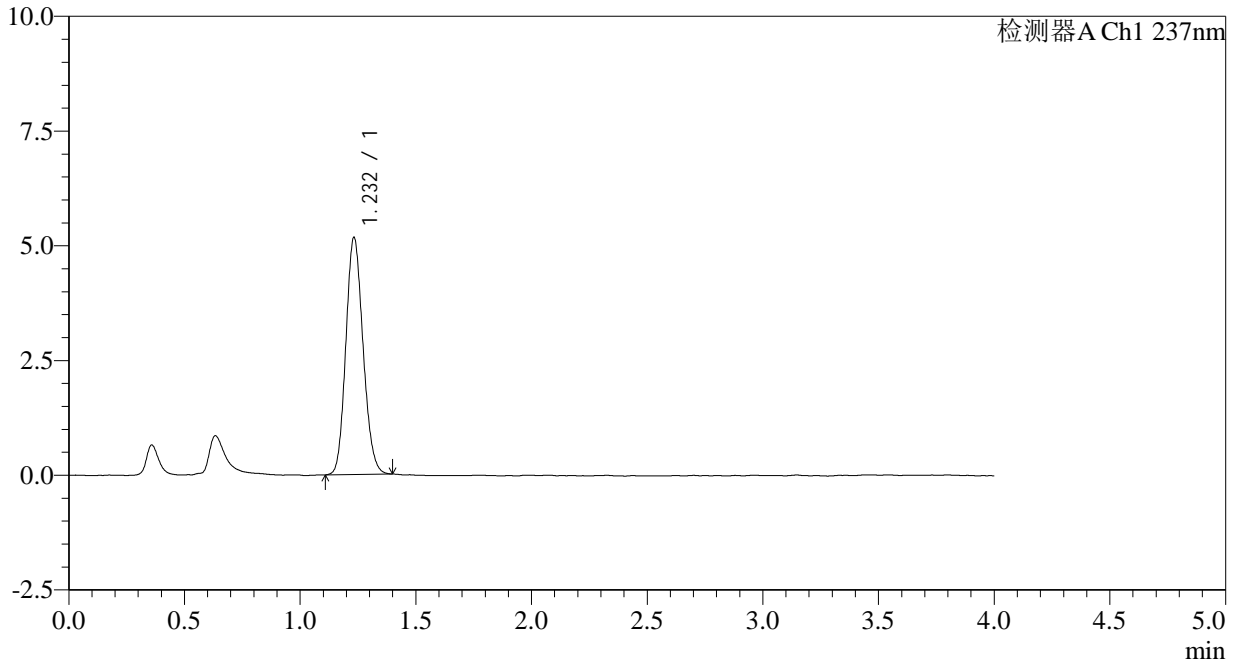
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-668-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 17:54:44 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:29:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26754	100.000	5156	1302	1.140	--
总计		26754	100.000	5156			



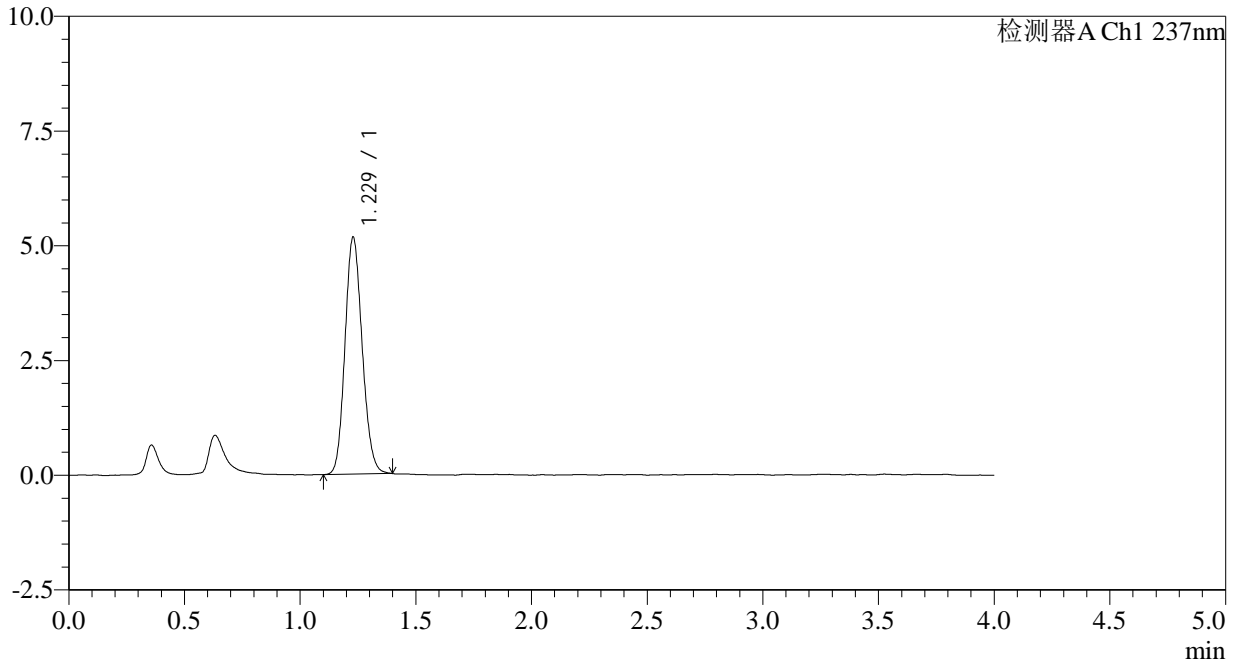
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-669-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 17:59:07 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:30:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	26713	100.000	5162	1300	1.133	--
总计		26713	100.000	5162			



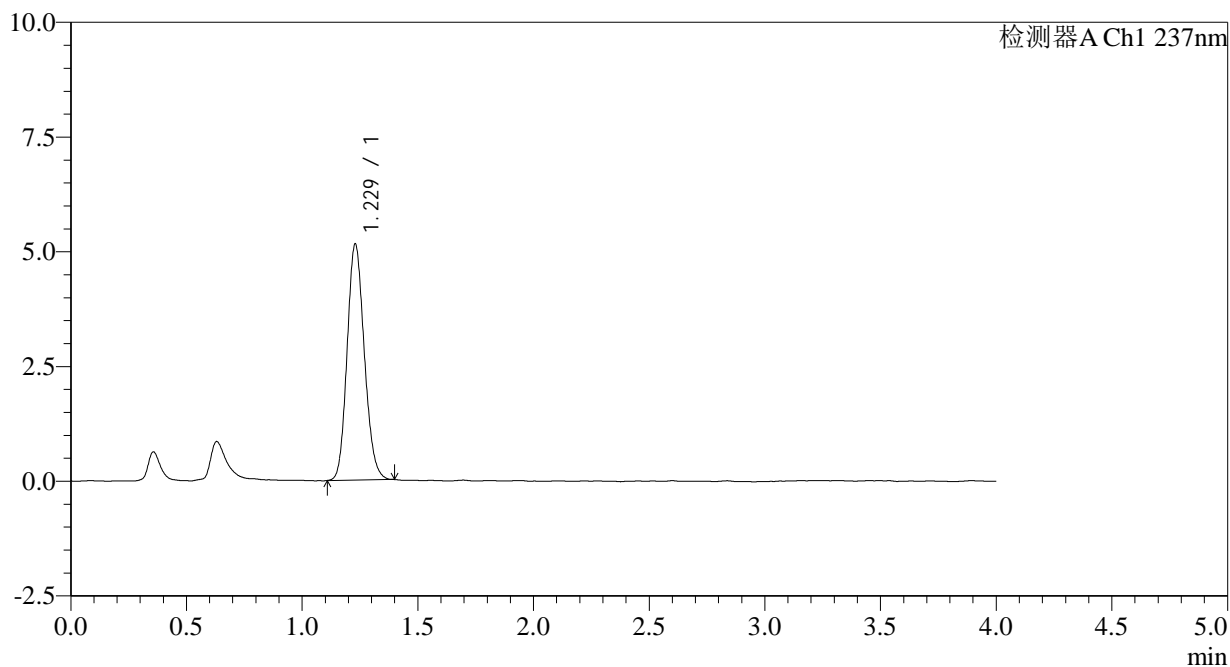
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-670-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 18:03:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:30:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	26634	100.000	5147	1298	1.144	--
总计		26634	100.000	5147			



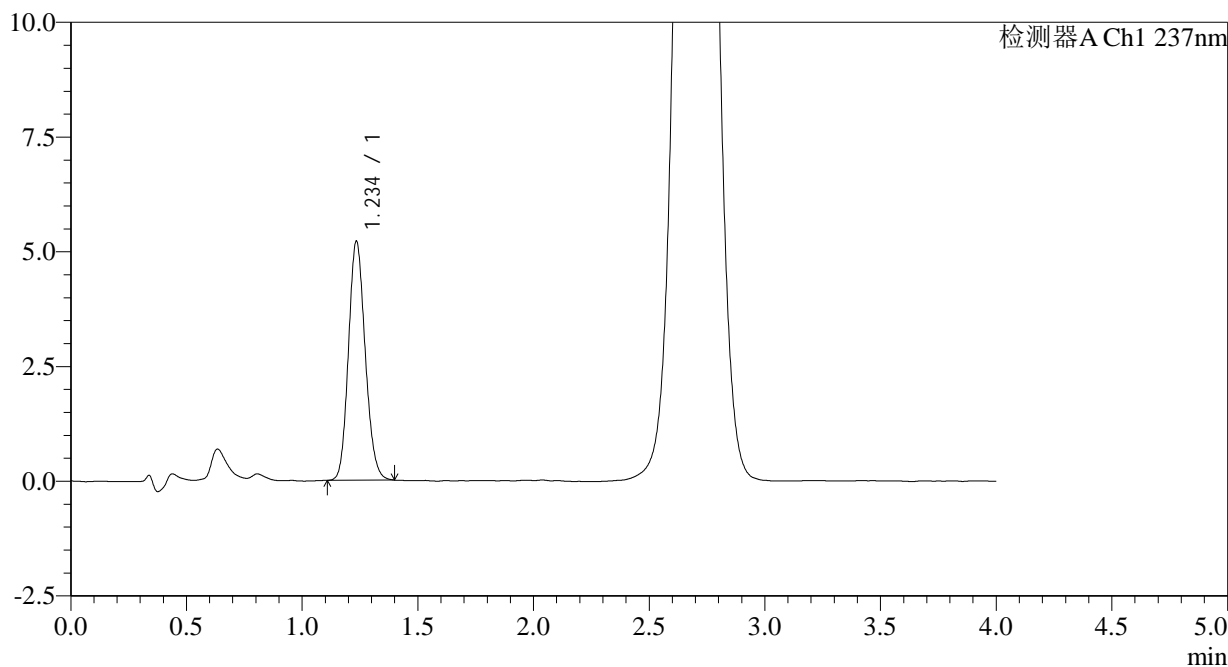
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-671-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 18:07:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:30:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26199	100.000	5167	1393	1.143	--
总计		26199	100.000	5167			



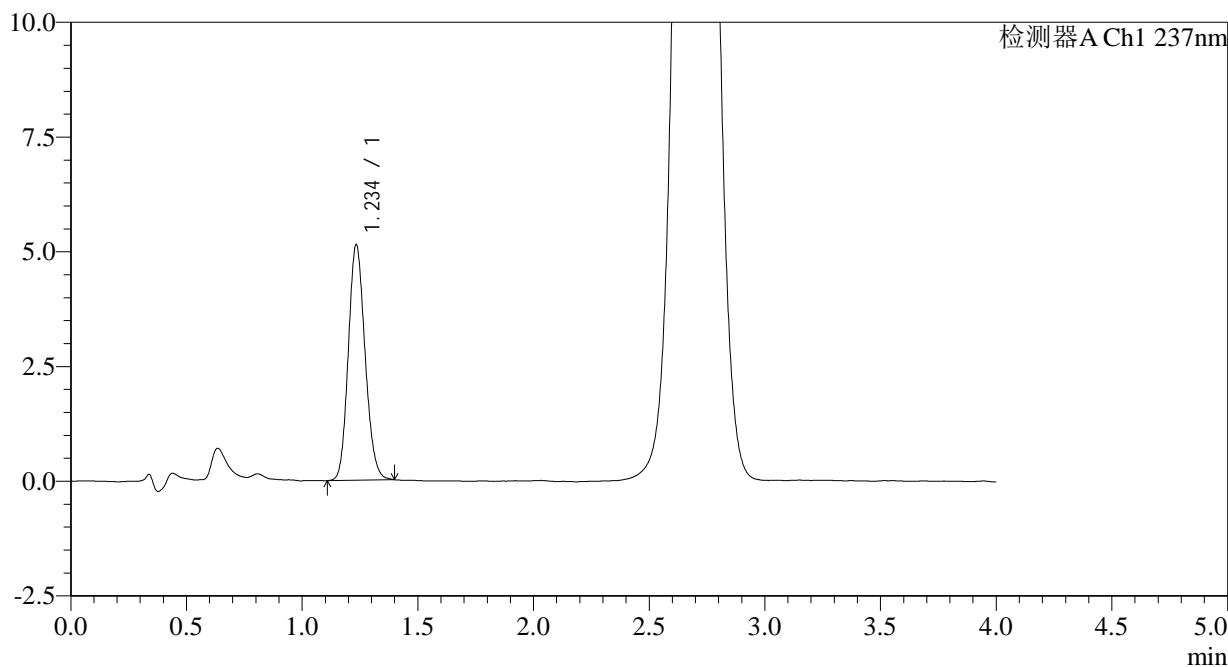
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-672-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-10
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 18:12:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	25898	100.000	5106	1381	1.142	--
总计		25898	100.000	5106			



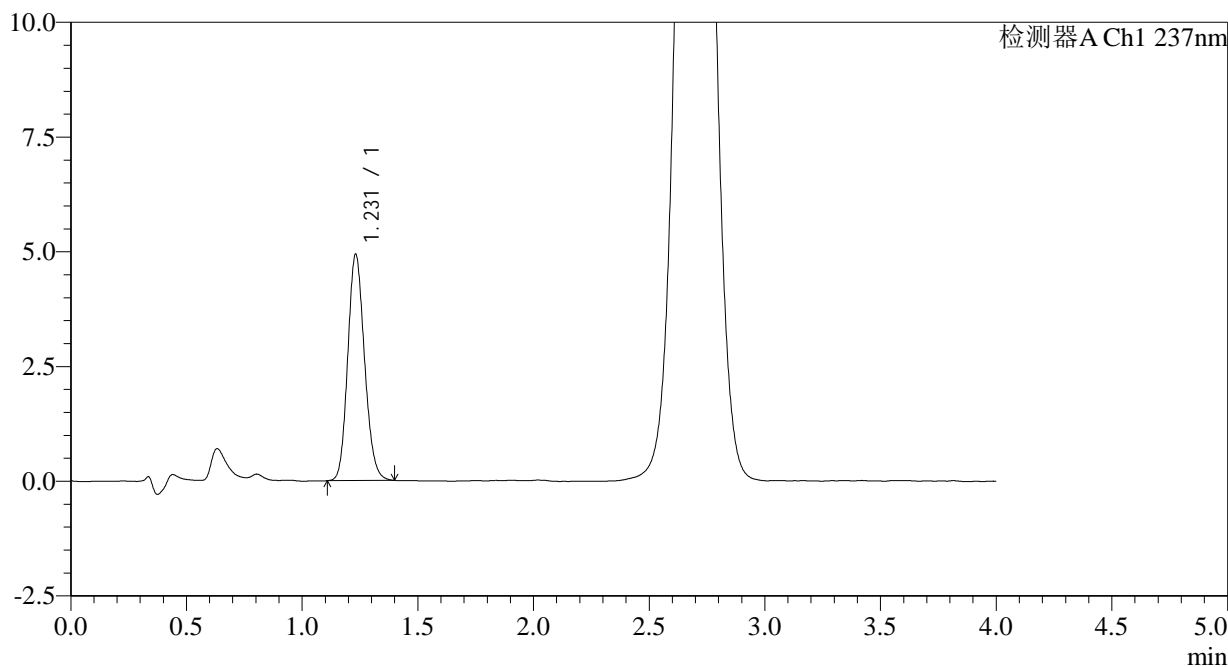
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-673-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 18:16:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:30:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	24884	100.000	4930	1378	1.145	--
总计		24884	100.000	4930			



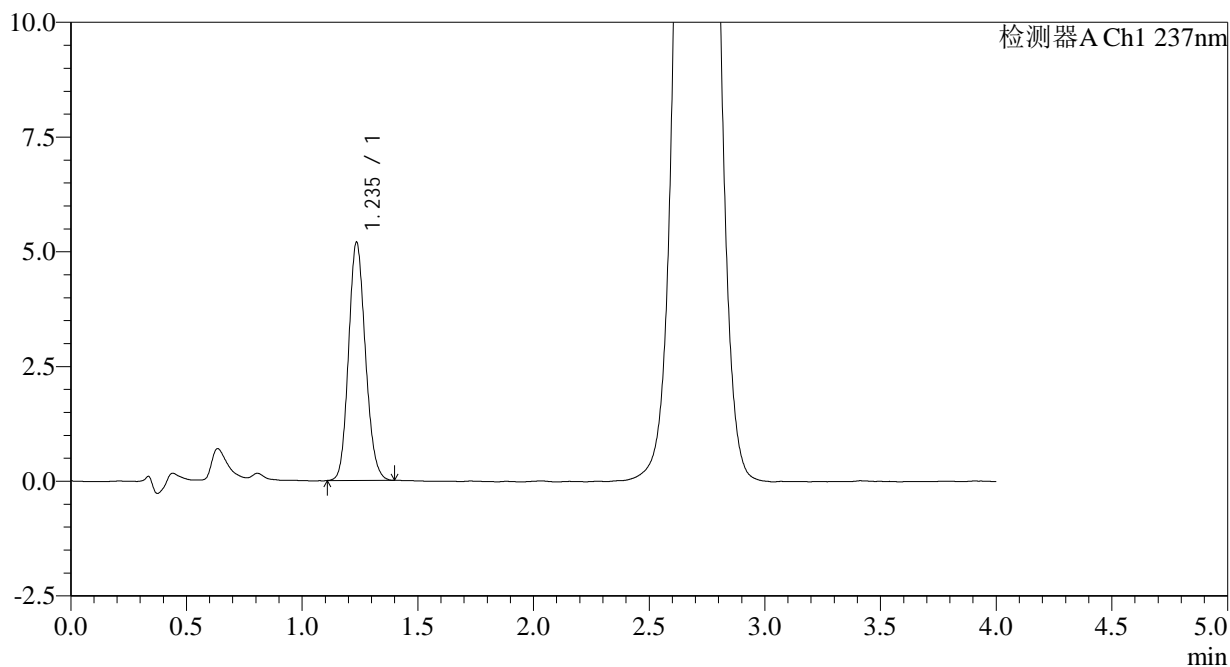
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-674-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 18:20:59 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:30:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

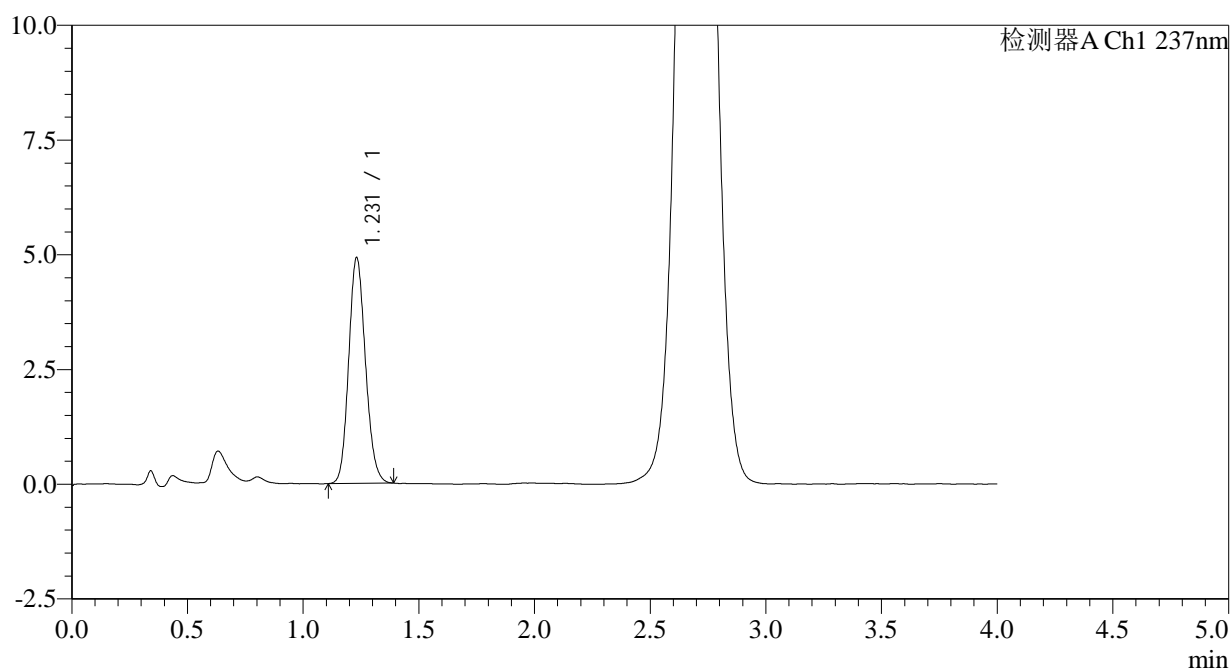
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	26280	100.000	5164	1373	1.140	--
总计		26280	100.000	5164			

<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 - 0-168/11-675-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-37
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 18:25:20 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:30:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	24778	100.000	4921	1381	1.139	--
总计		24778	100.000	4921			



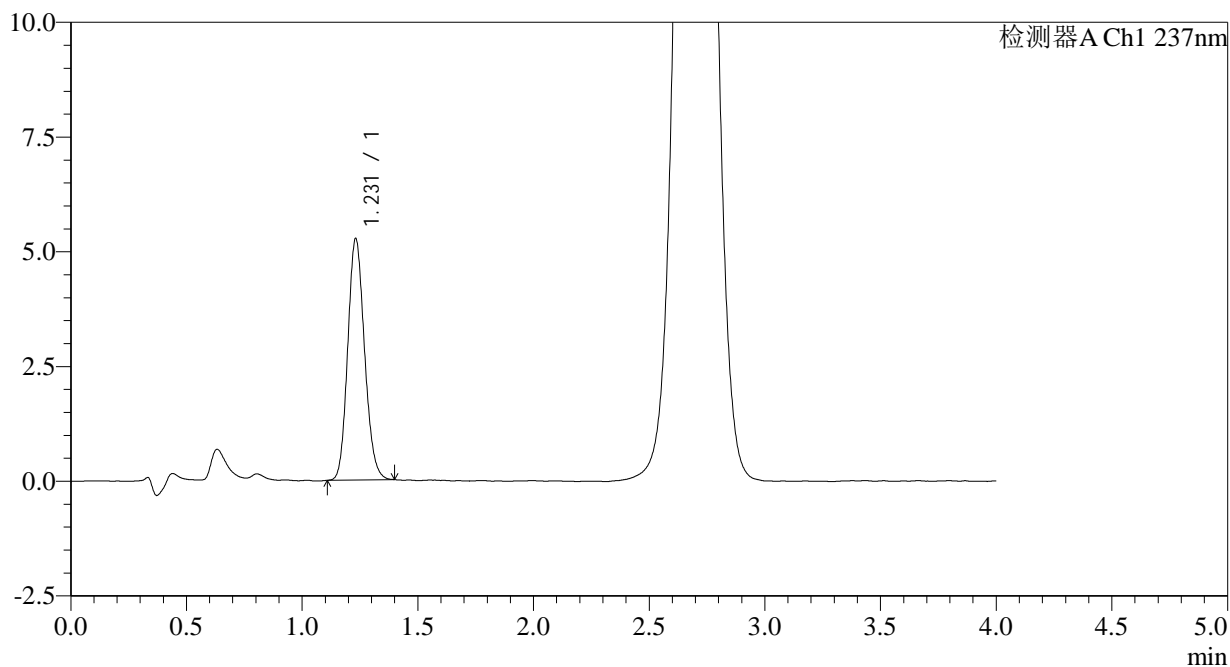
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-676-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 18:29:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:30:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	26553	100.000	5259	1374	1.141	--
总计		26553	100.000	5259			



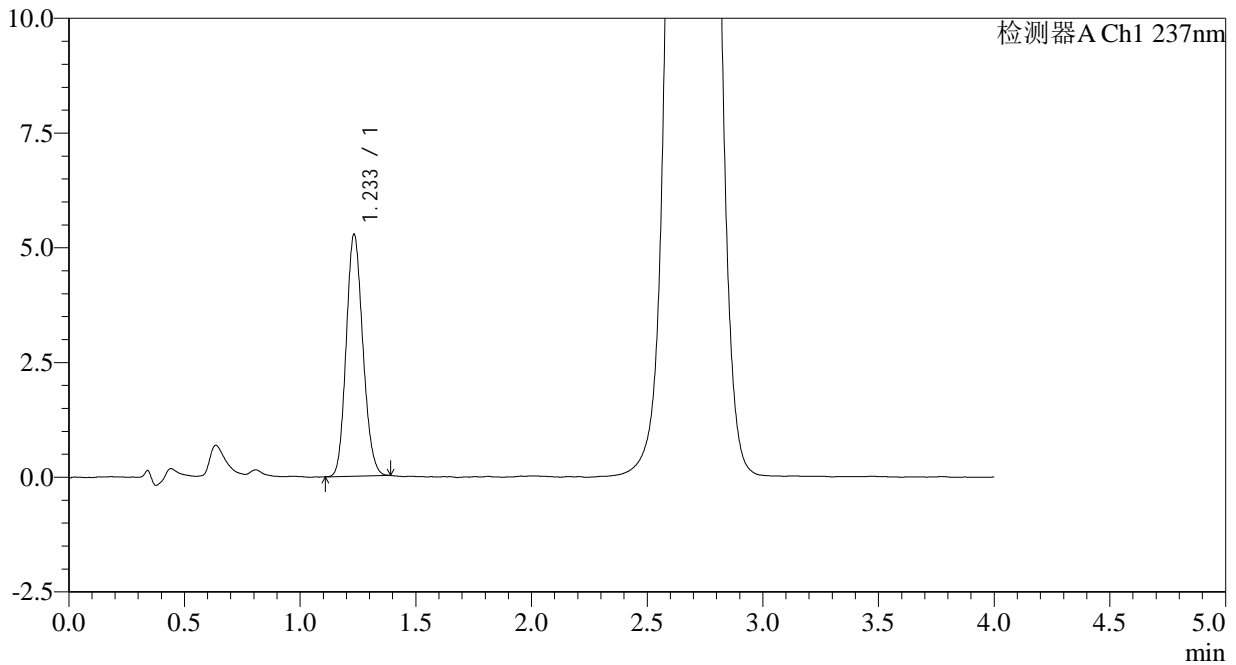
SMF-209

<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 - 0-168/11-677-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-2
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 18:34:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:31:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26426	100.000	5253	1386	1.141	--
总计		26426	100.000	5253			



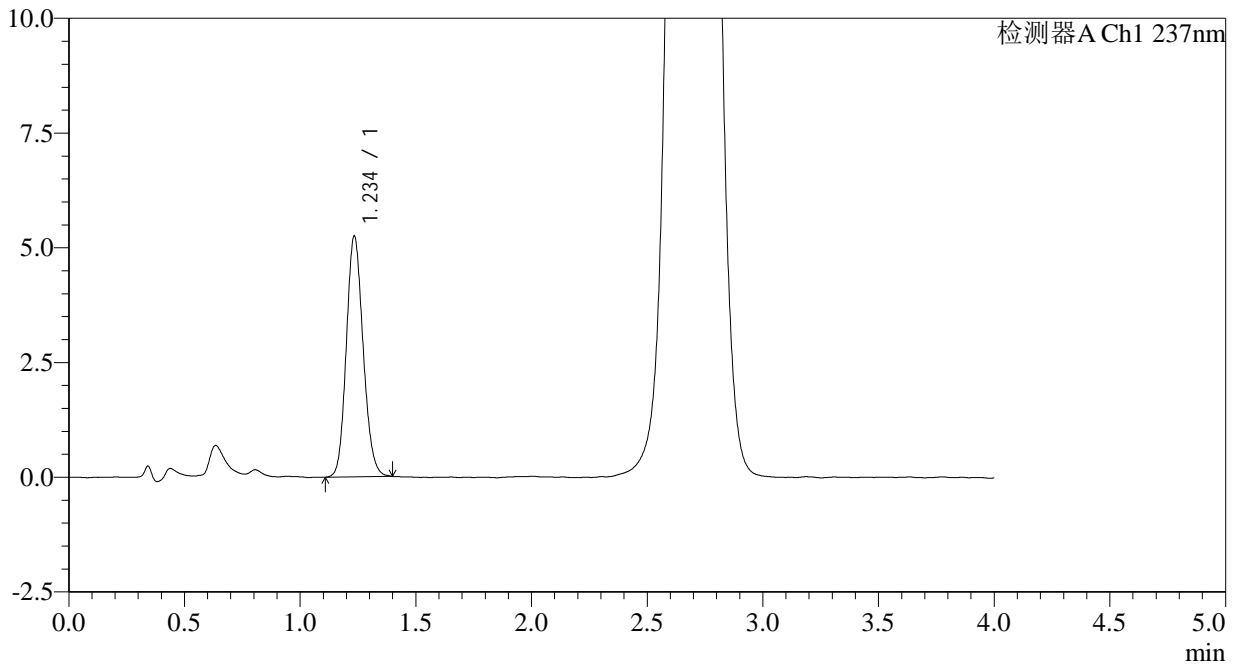
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-678-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 18:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26530	100.000	5215	1380	1.139	--
总计		26530	100.000	5215			



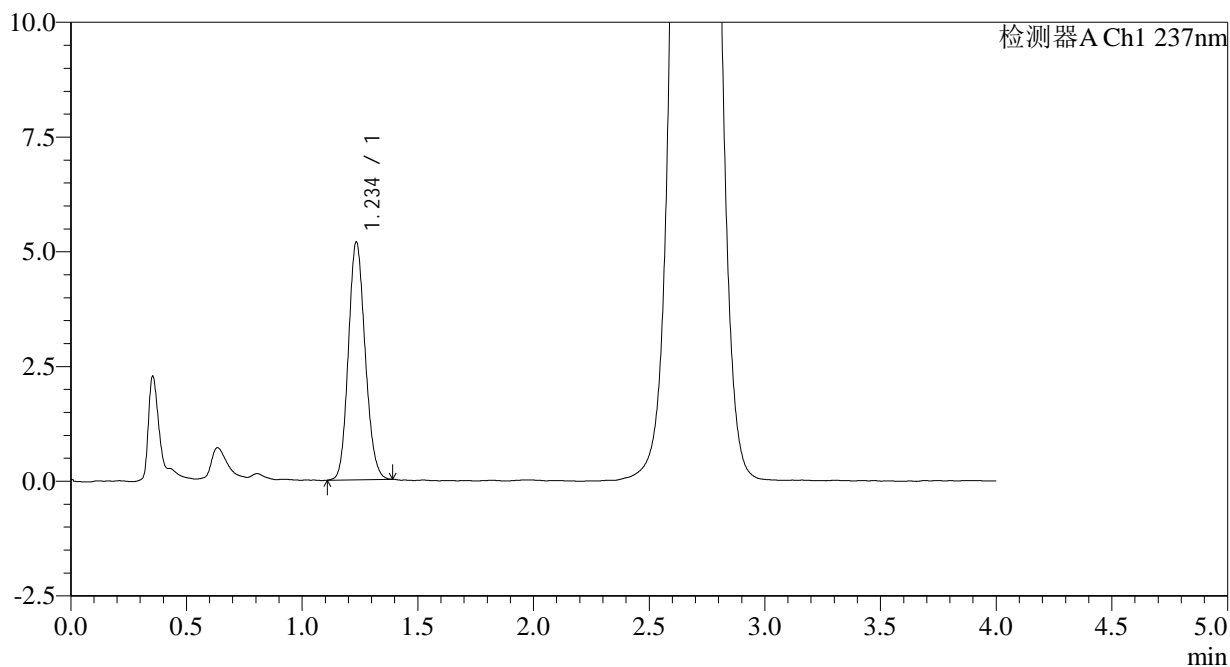
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-679-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 18:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:31:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26110	100.000	5146	1382	1.136	--
总计		26110	100.000	5146			



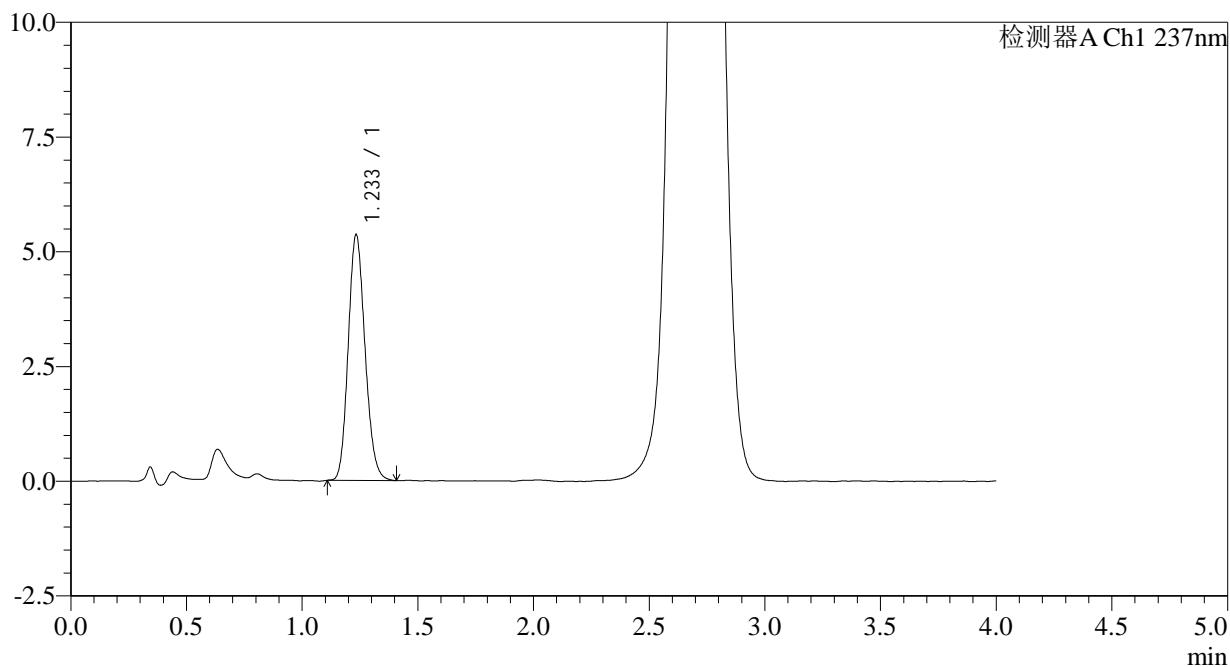
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-680-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 18:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:31:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	27104	100.000	5334	1373	1.153	--
总计		27104	100.000	5334			



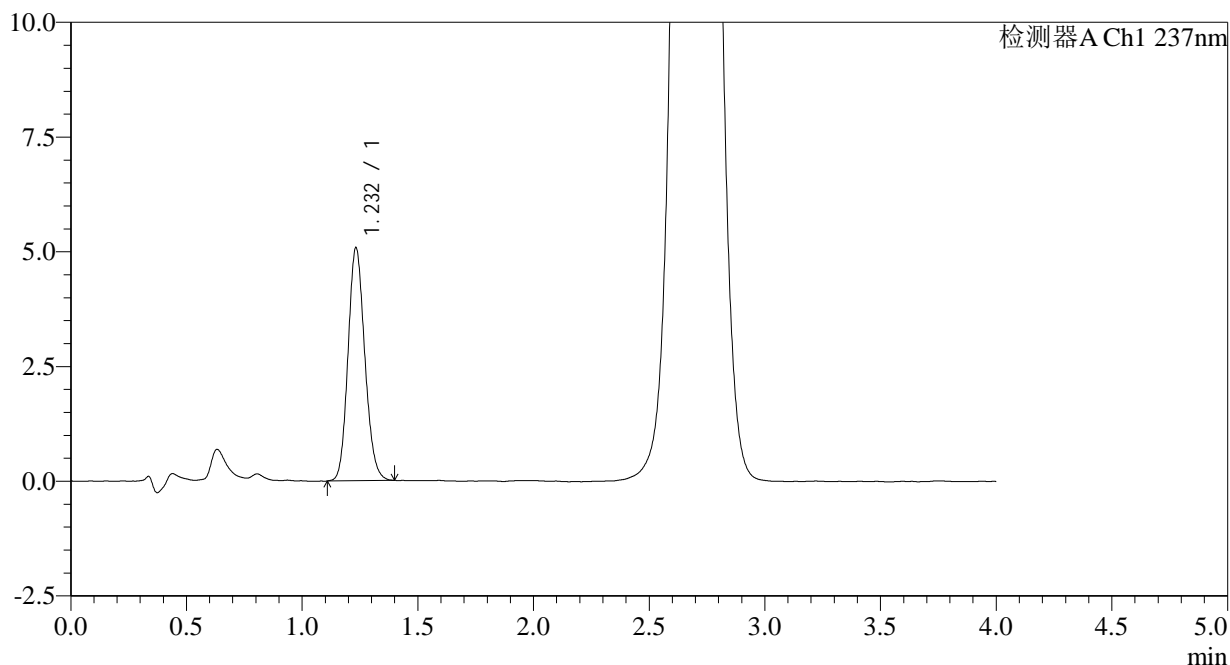
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-681-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-38
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 18:51:36 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:31:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

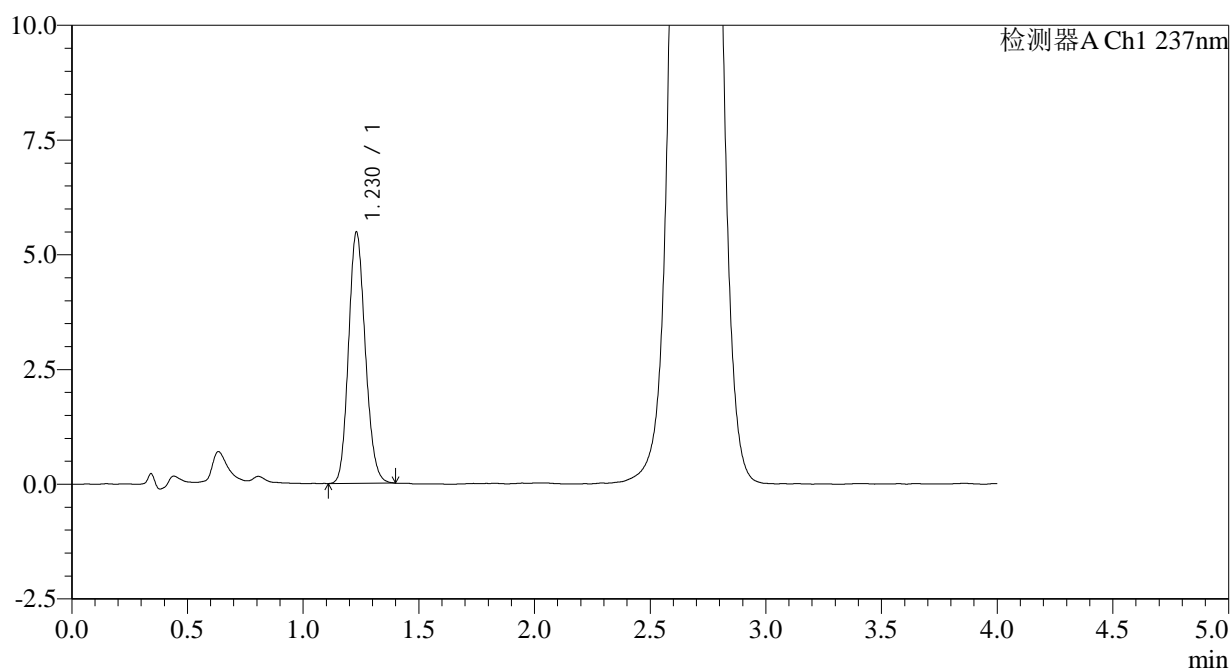
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25629	100.000	5066	1381	1.138	--
总计		25629	100.000	5066			

<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 - 0-168/11-682-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-47
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 18:55:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:31:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

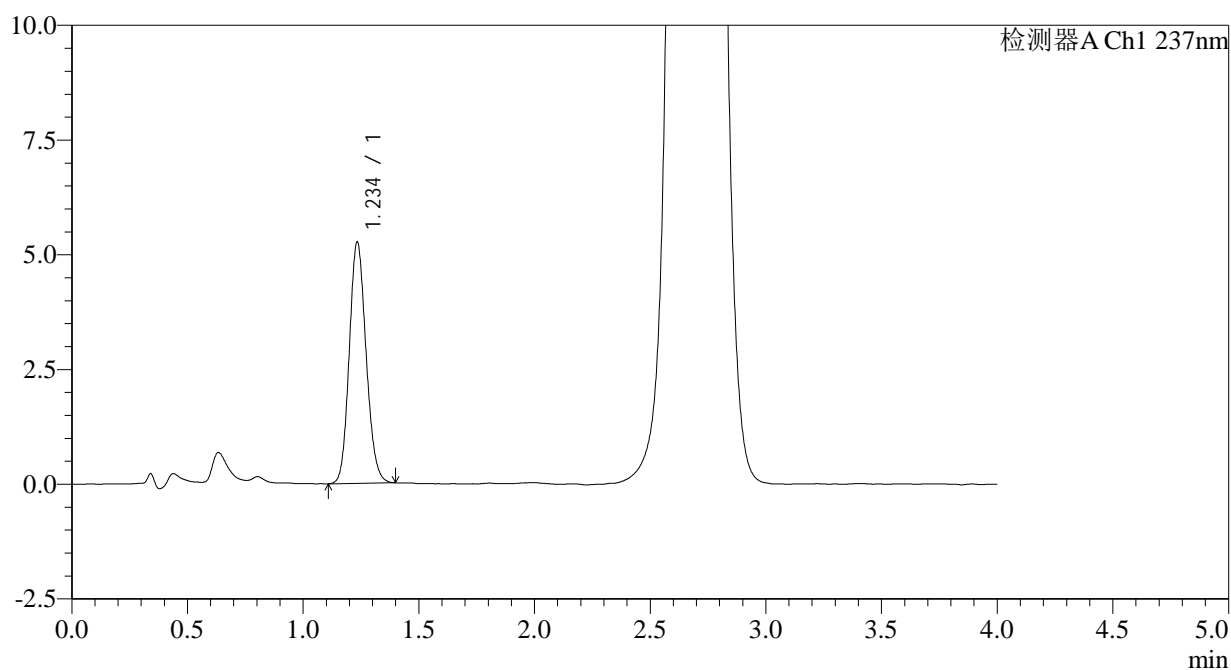
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	27522	100.000	5479	1384	1.144	--
总计		27522	100.000	5479			

<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 - 0-168/11-683-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-3
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 19:00:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:31:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

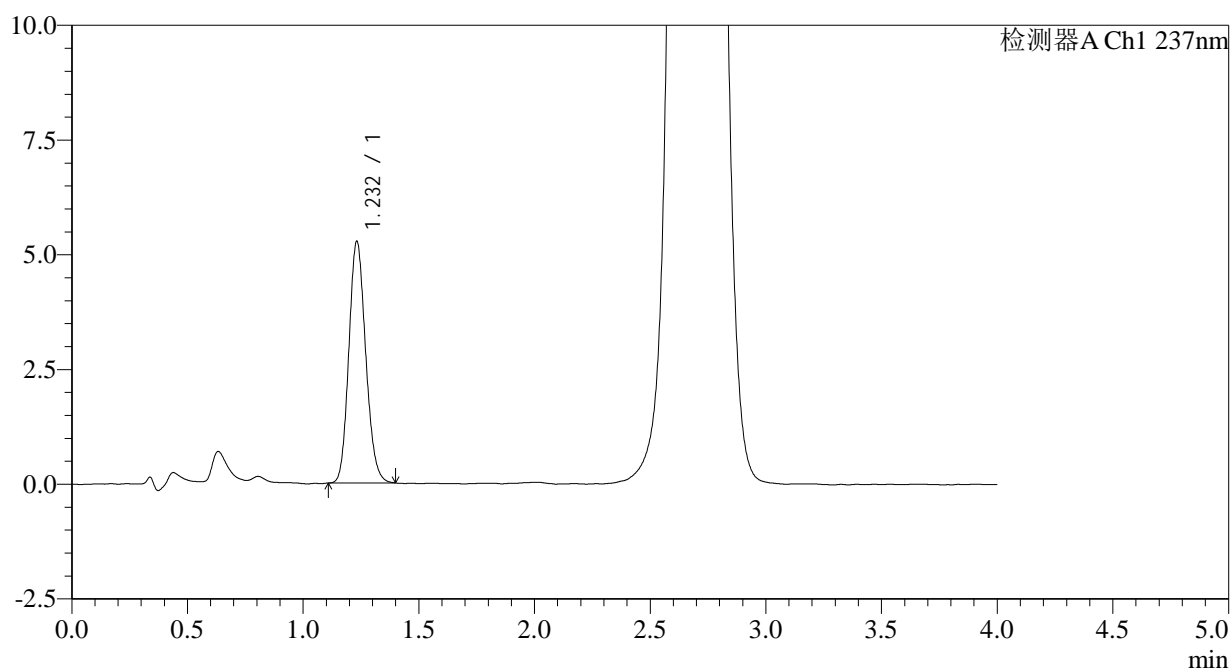
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26609	100.000	5232	1374	1.137	--
总计		26609	100.000	5232			

<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 - 0-168/11-684-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-12
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 19:04:41 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/28 10:31:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	26670	100.000	5262	1367	1.144	--
总计		26670	100.000	5262			



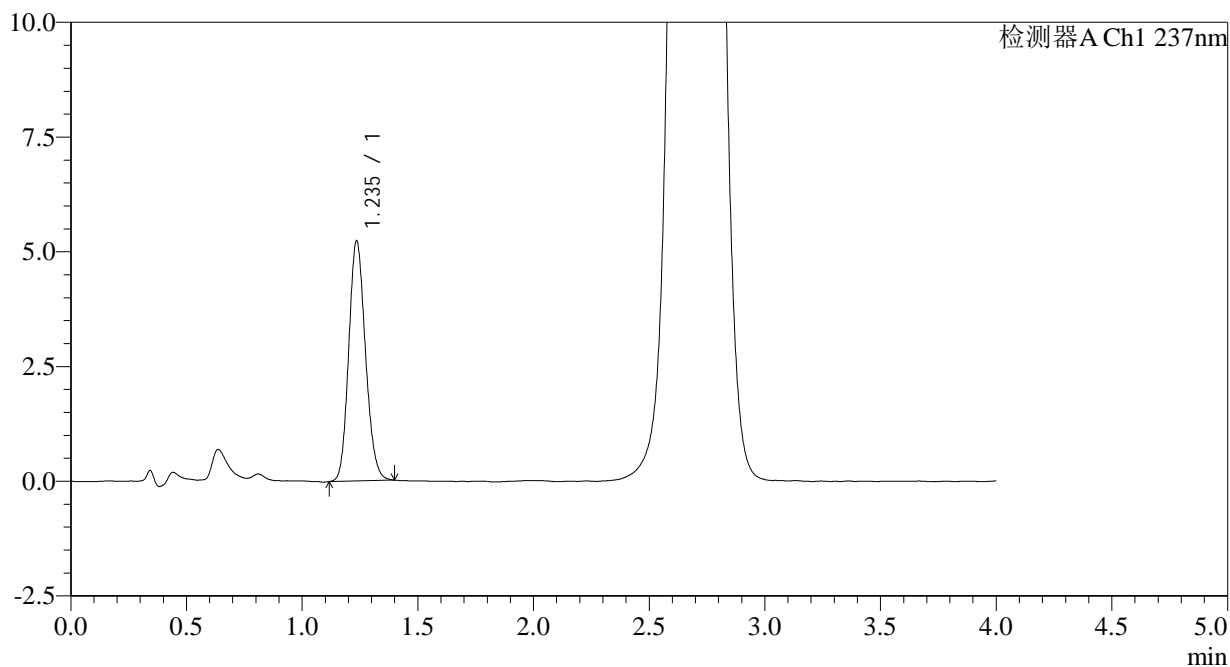
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-685-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-21
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 19:09:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:32:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	26335	100.000	5210	1393	1.146	--
总计		26335	100.000	5210			



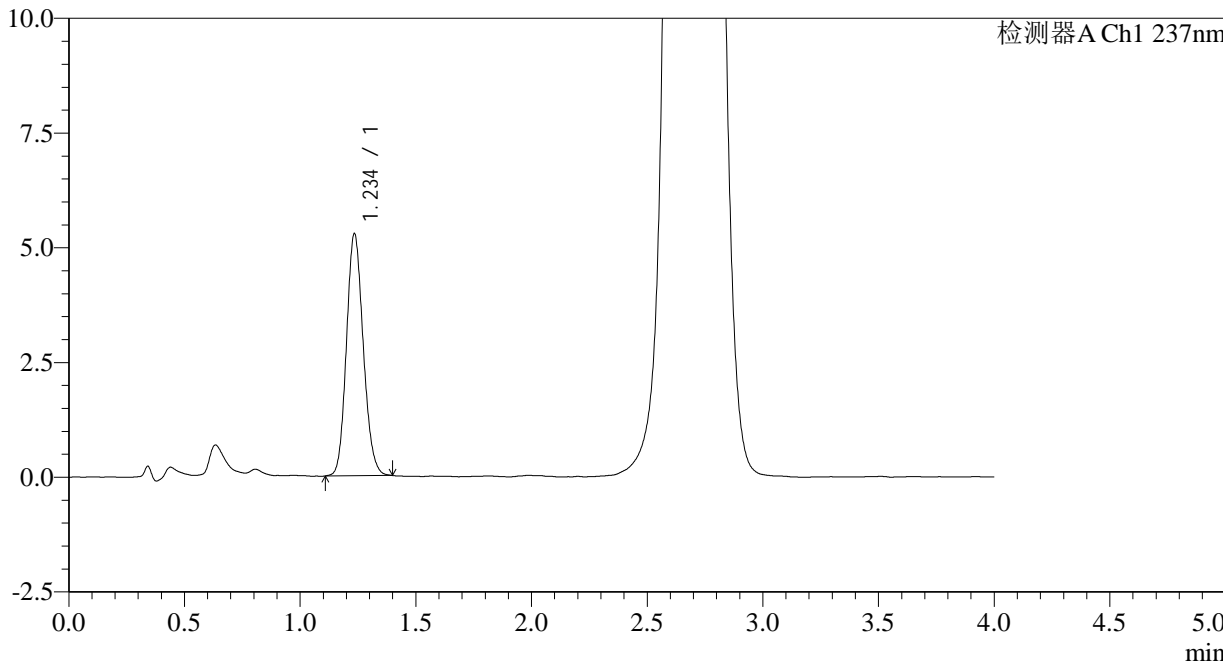
SMF-209

<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 - 0-168/11-686-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-30
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 19:13:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:32:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26626	100.000	5239	1384	1.137	--
总计		26626	100.000	5239			



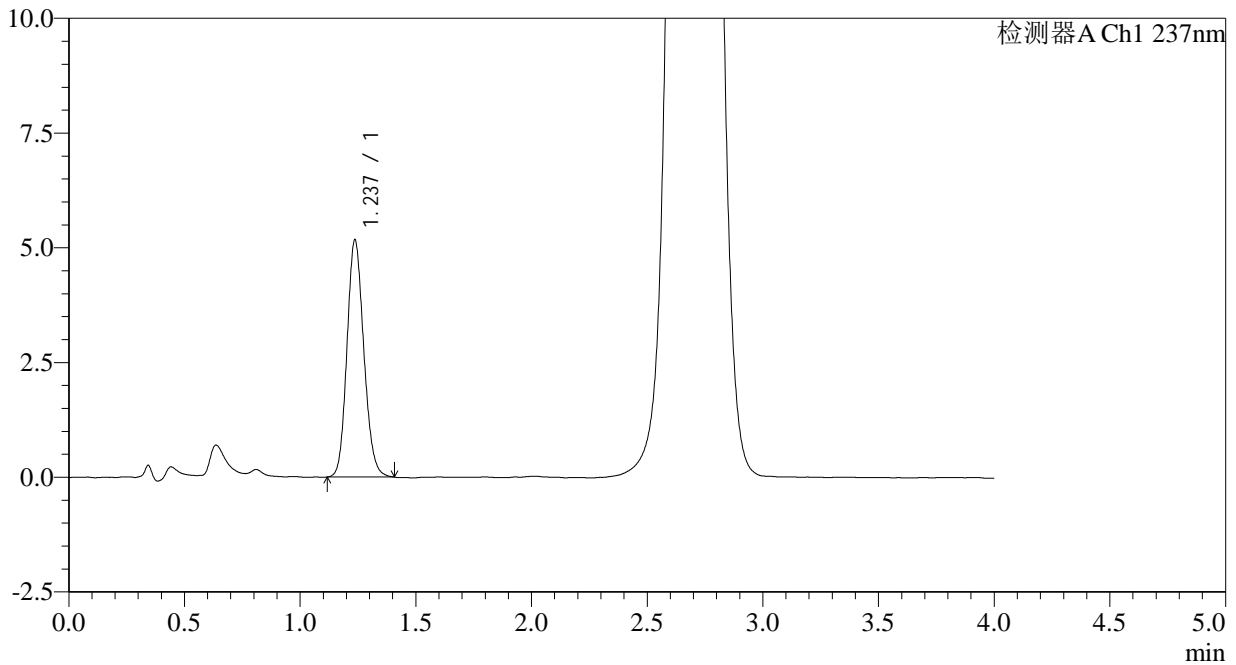
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-687-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-39
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 19:17:48 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:32:17 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26150	100.000	5161	1385	1.141	--
总计		26150	100.000	5161			



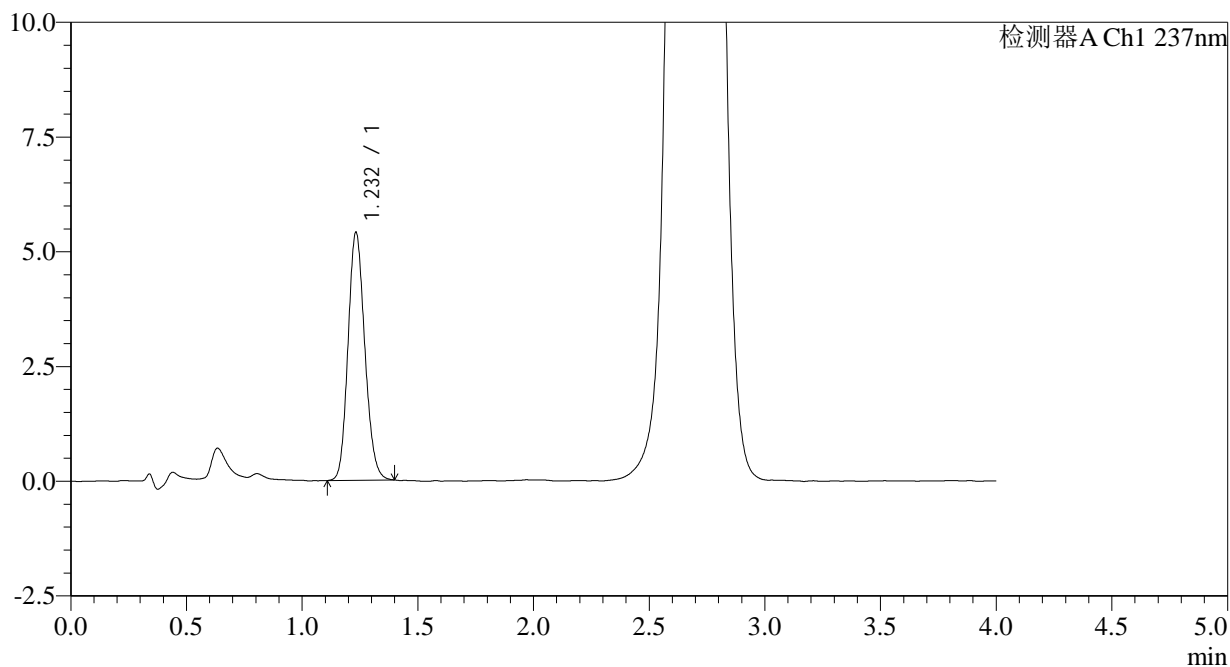
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-688-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 19:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:32:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27289	100.000	5394	1377	1.146	--
总计		27289	100.000	5394			



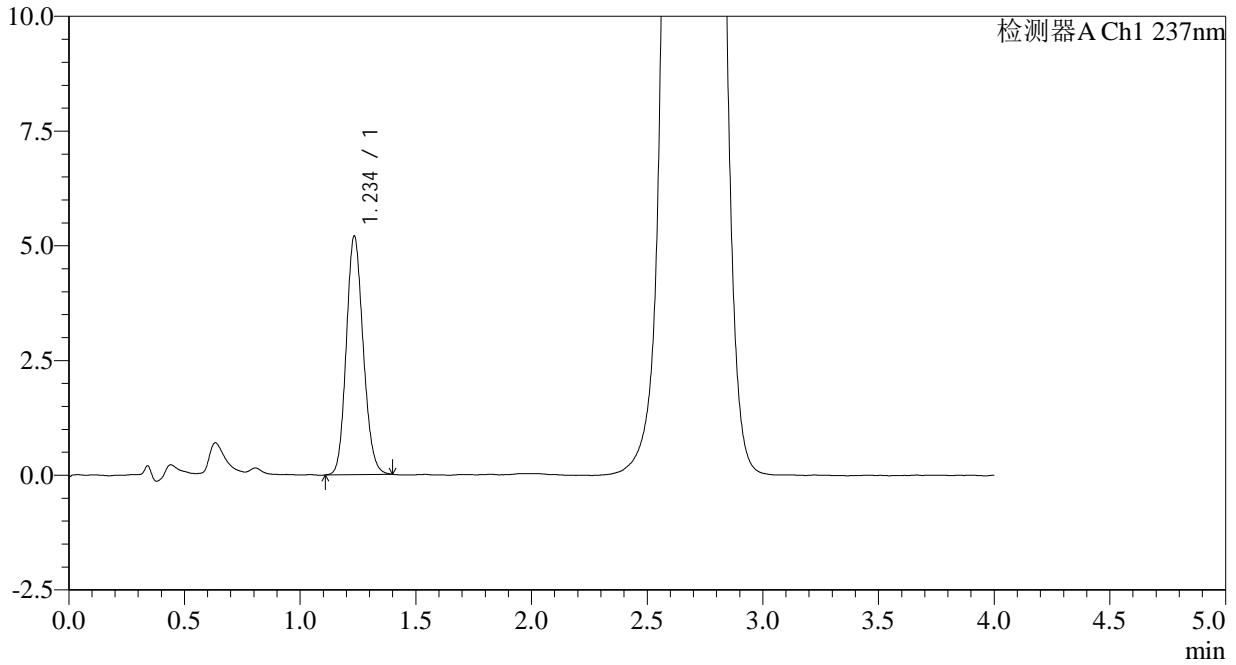
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-689-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-4
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 19:26:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:32:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

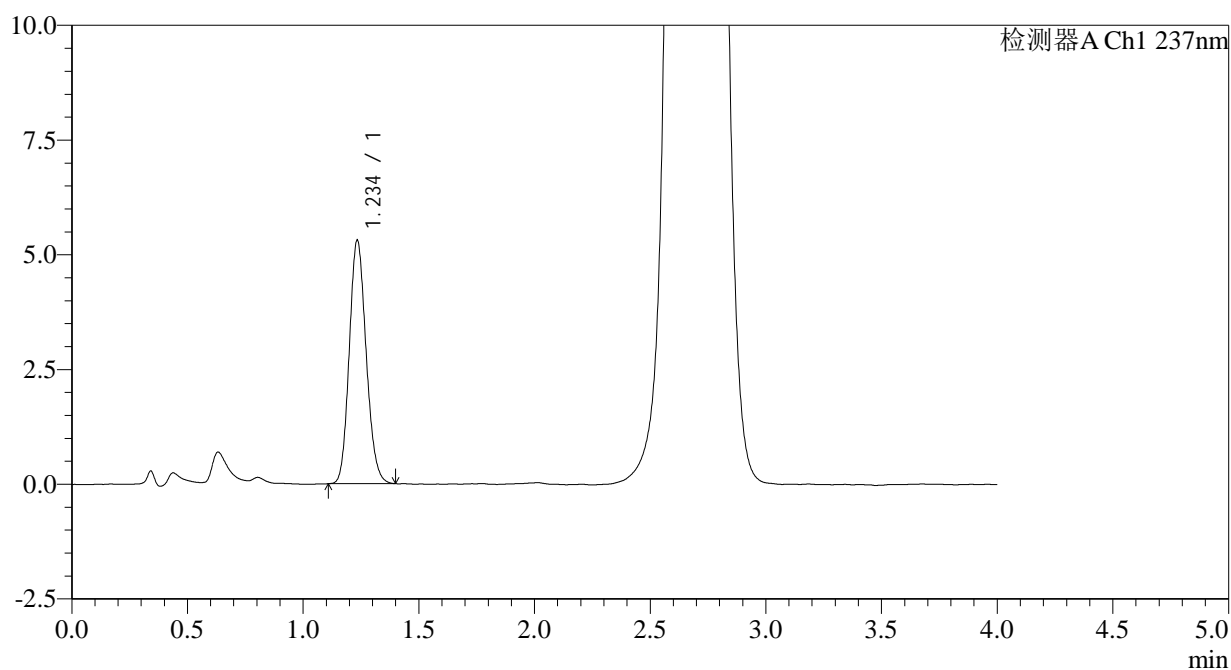
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26422	100.000	5168	1362	1.138	--
总计		26422	100.000	5168			

<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 - 0-168/11-690-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-13
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 19:30:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:32:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26913	100.000	5275	1364	1.144	--
总计		26913	100.000	5275			



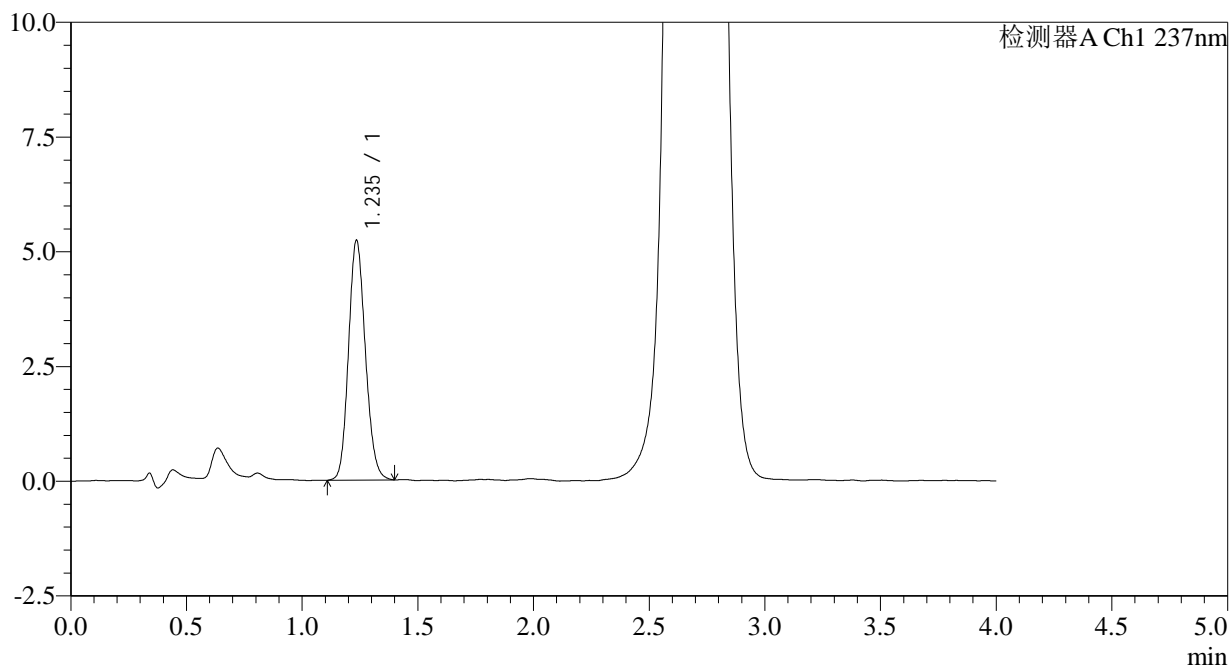
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-691-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-22
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 19:35:18 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:32:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	26482	100.000	5196	1375	1.141	--
总计		26482	100.000	5196			



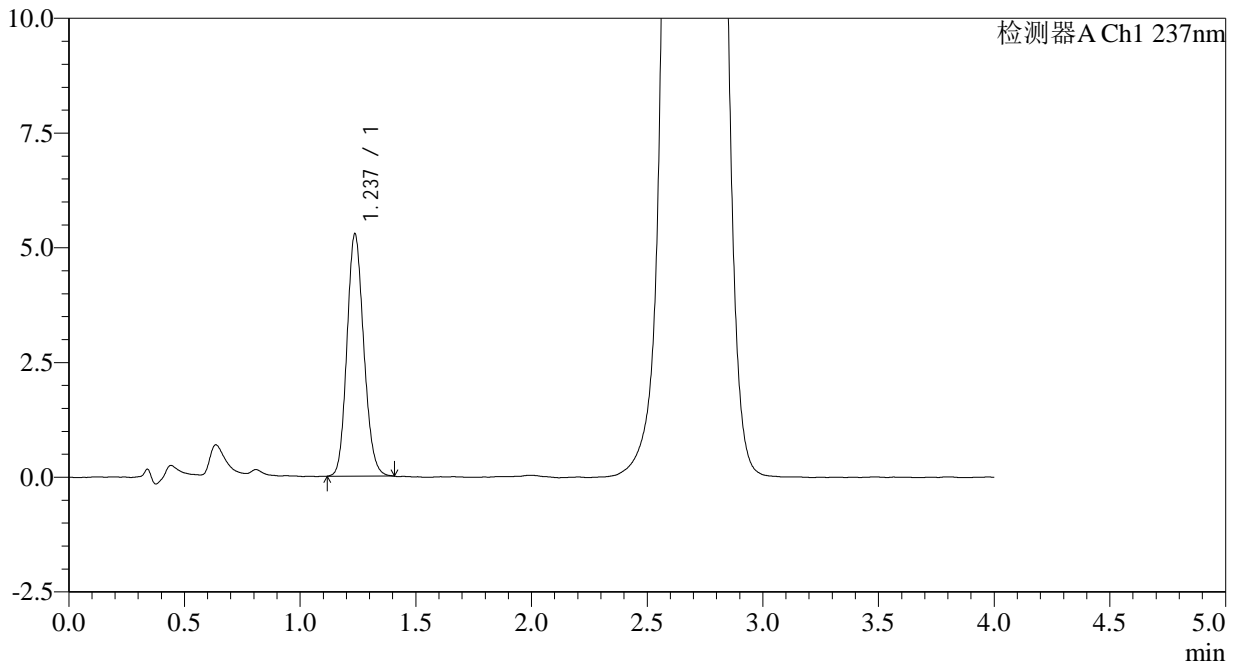
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-692-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-31
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 19:39:40 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:32:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26686	100.000	5272	1381	1.139	--
总计		26686	100.000	5272			



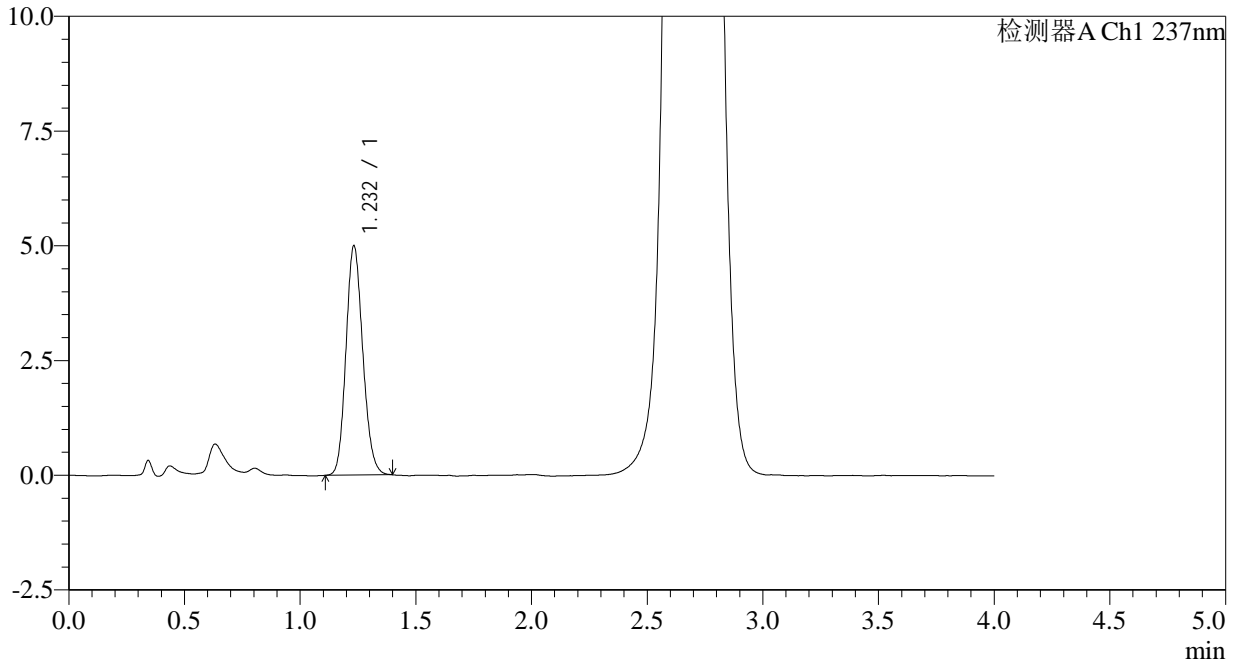
SMF-209

<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 - 0-168/11-693-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-40
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 19:44:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:33:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	25263	100.000	4989	1372	1.142	--
总计		25263	100.000	4989			



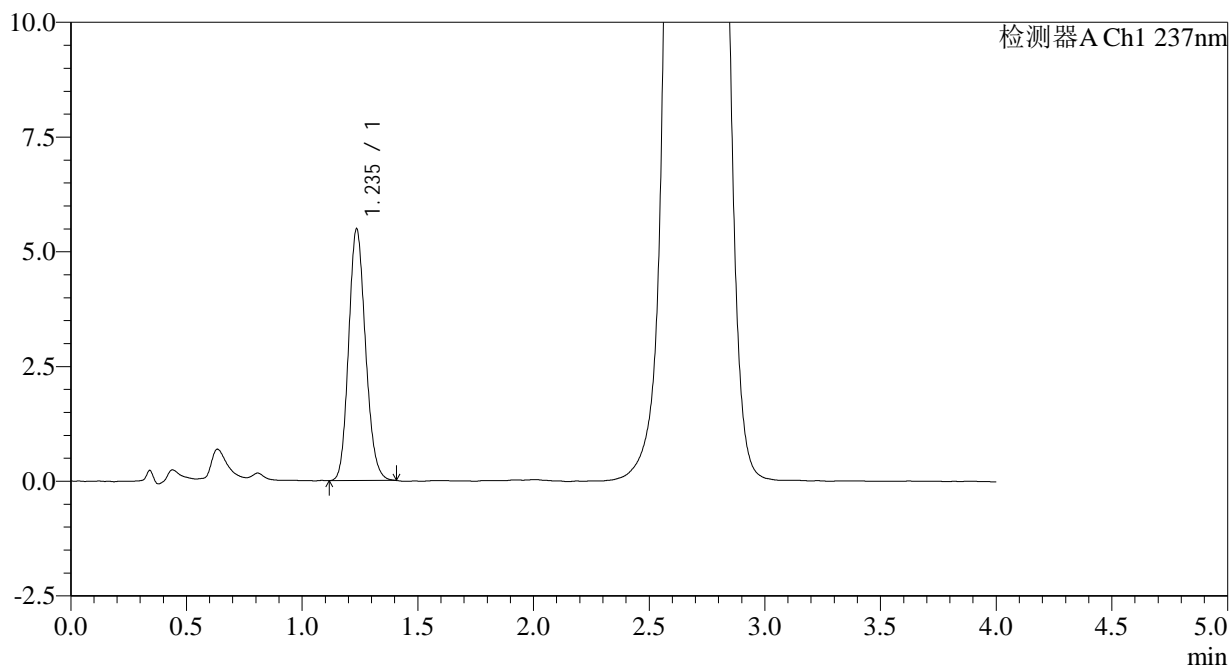
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-694-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 19:48:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27807	100.000	5460	1372	1.149	--
总计		27807	100.000	5460			



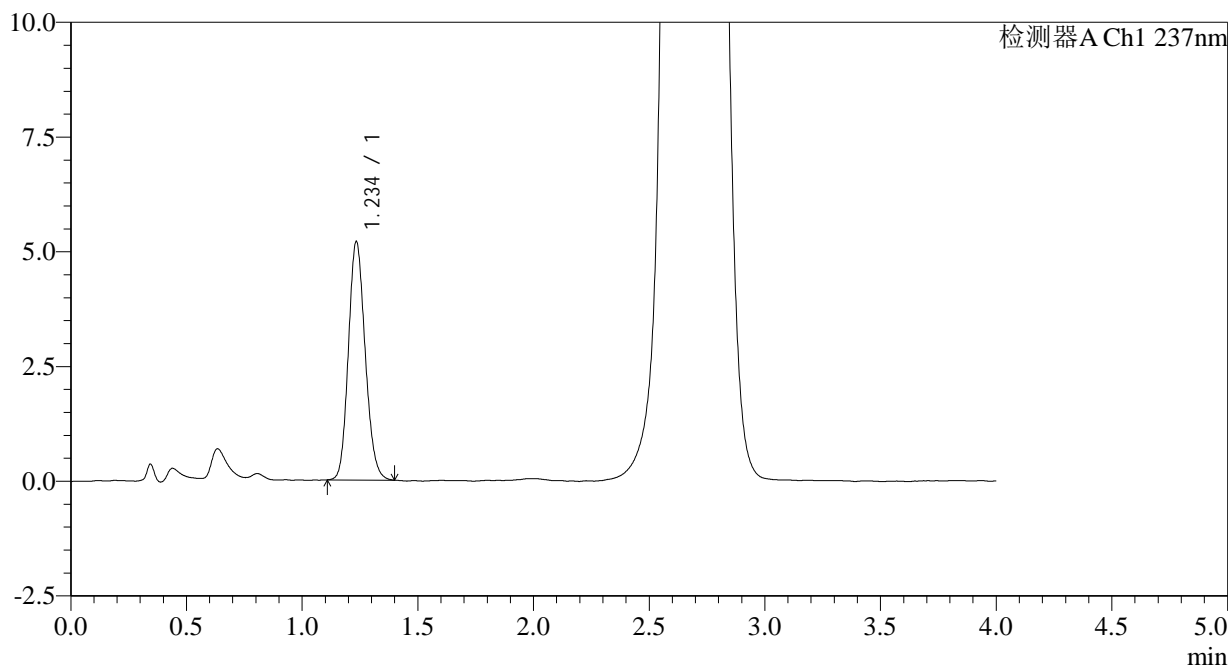
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-695-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 19:52:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	26224	100.000	5161	1382	1.147	--
总计		26224	100.000	5161			



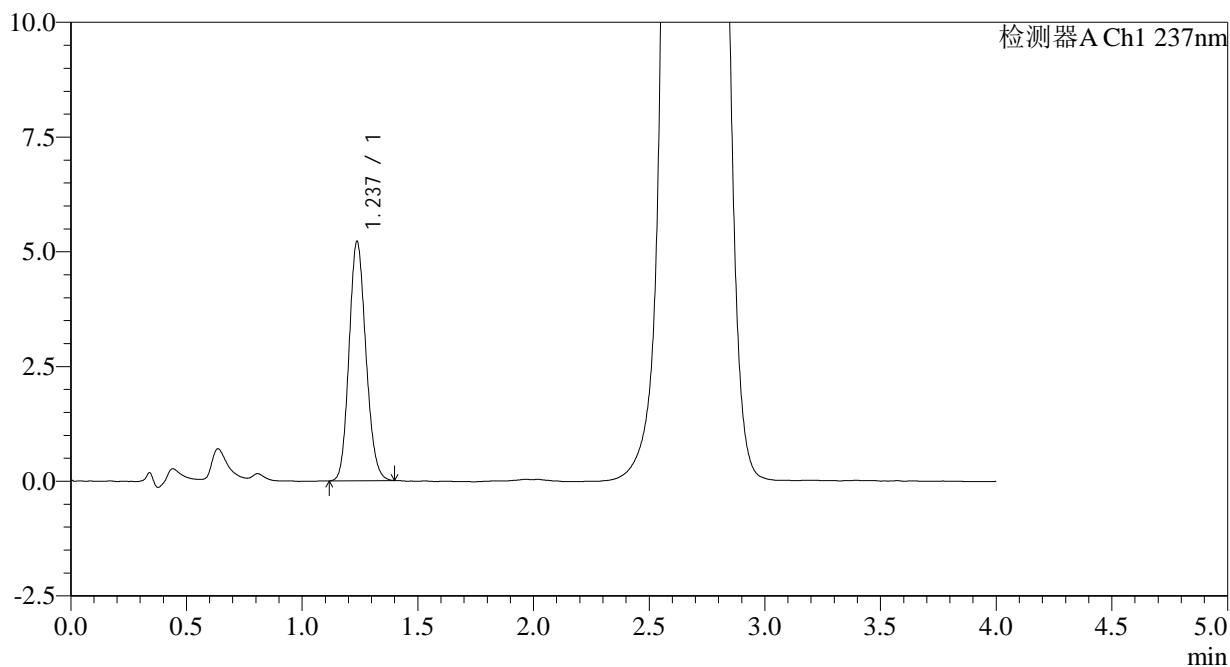
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-696-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-14
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 19:57:07 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:33:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	26398	100.000	5212	1379	1.138	--
总计		26398	100.000	5212			



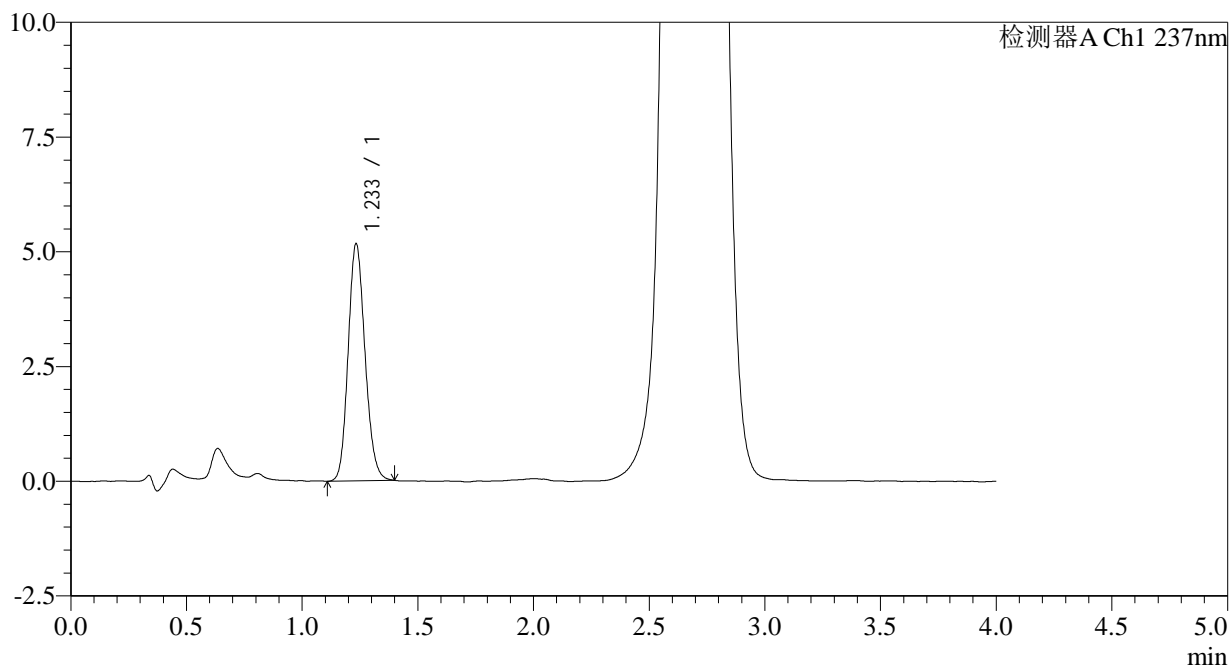
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-697-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 20:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	26199	100.000	5147	1372	1.147	--
总计		26199	100.000	5147			



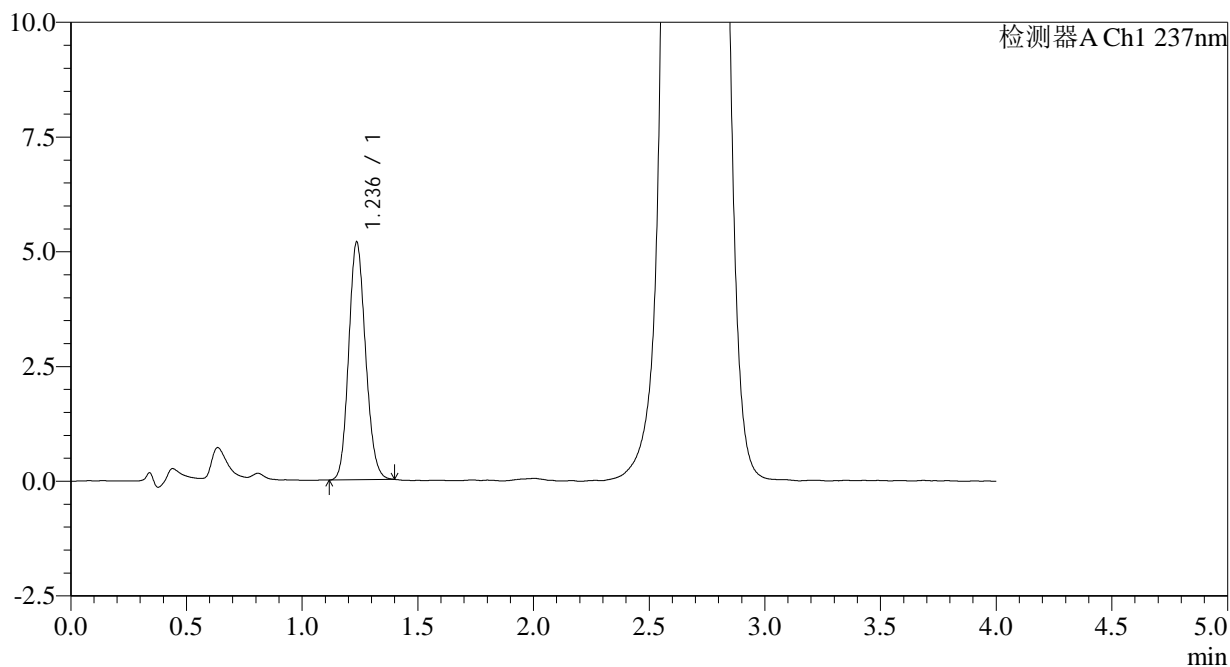
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-698-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-32
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 20:05:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:33:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	26183	100.000	5163	1374	1.135	--
总计		26183	100.000	5163			



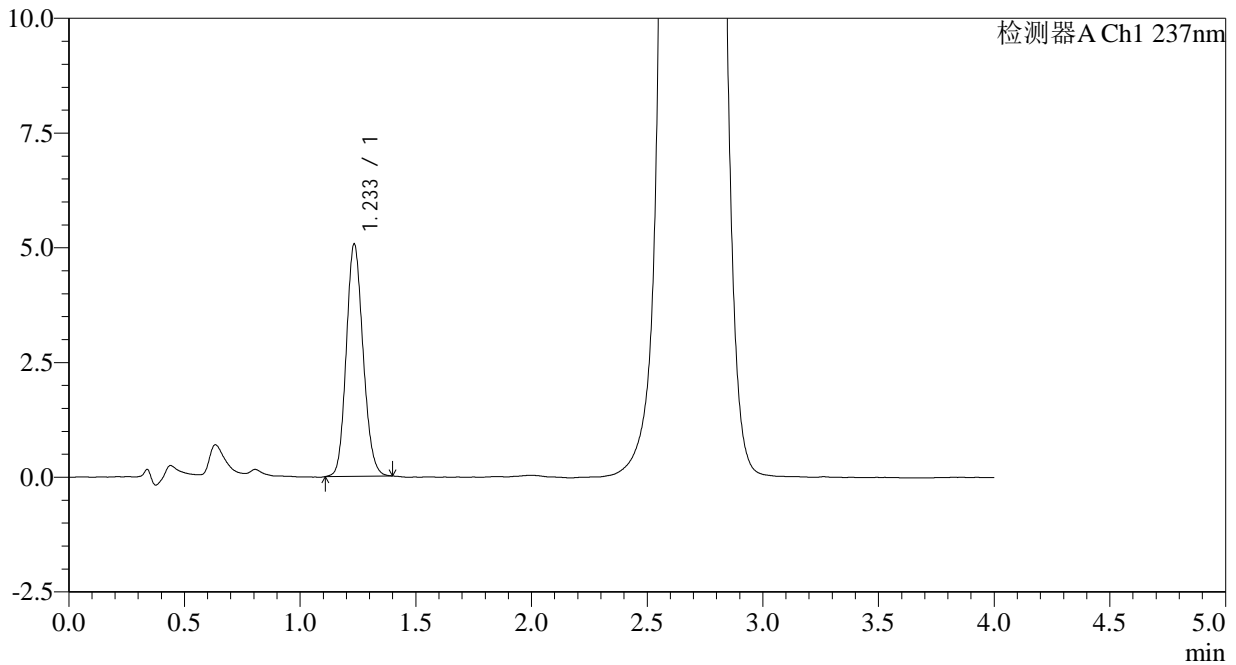
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-699-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-41
进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 20:10:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:33:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	25565	100.000	5036	1377	1.138	--
总计		25565	100.000	5036			



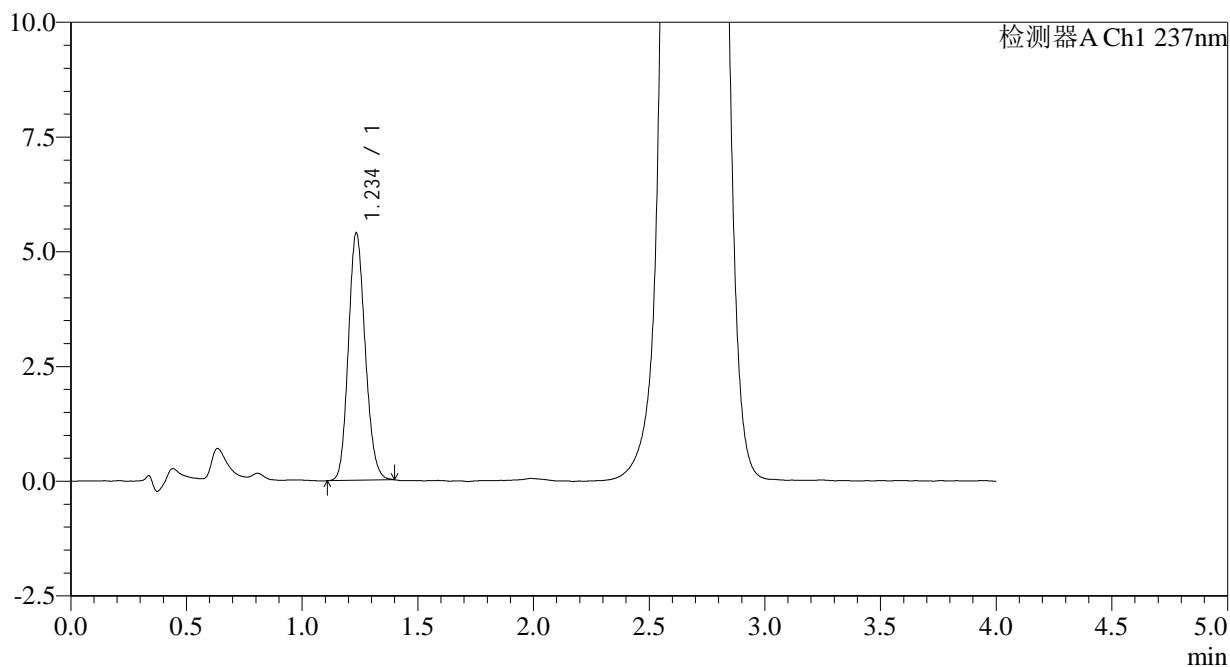
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-700-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-50
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 20:14:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:33:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	27208	100.000	5353	1378	1.144	--
总计		27208	100.000	5353			



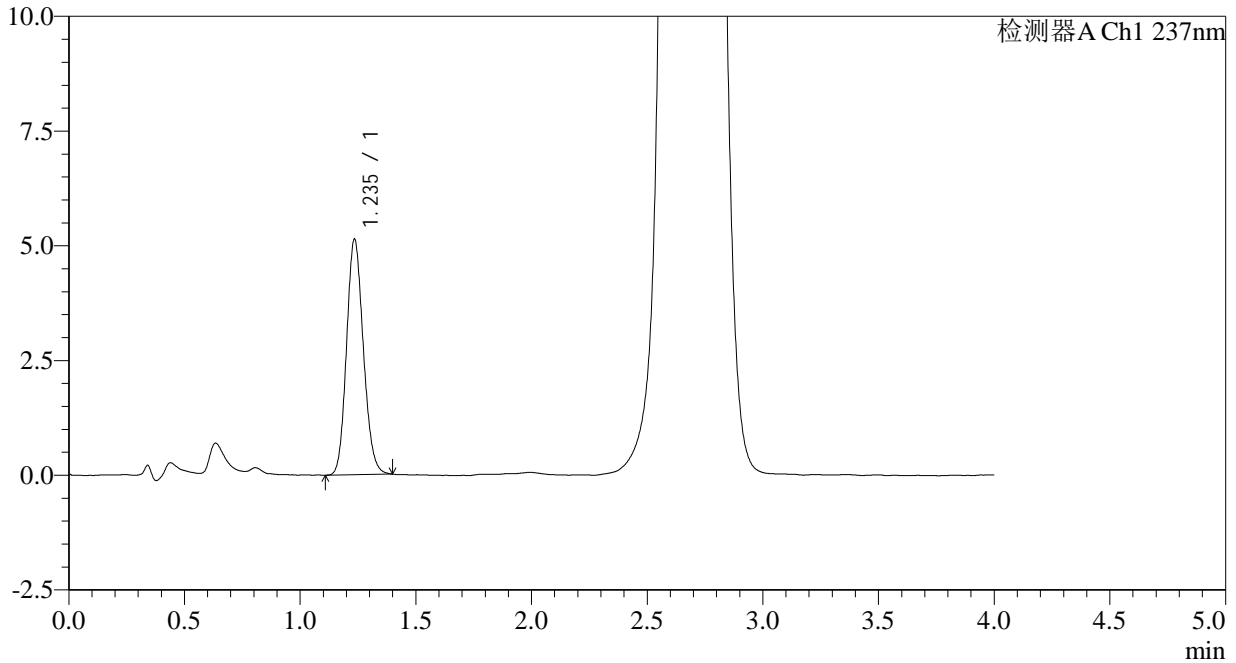
SMF-209

<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 - 0-168/11-701-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-6
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 20:18:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:34:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	25904	100.000	5103	1382	1.140	--
总计		25904	100.000	5103			



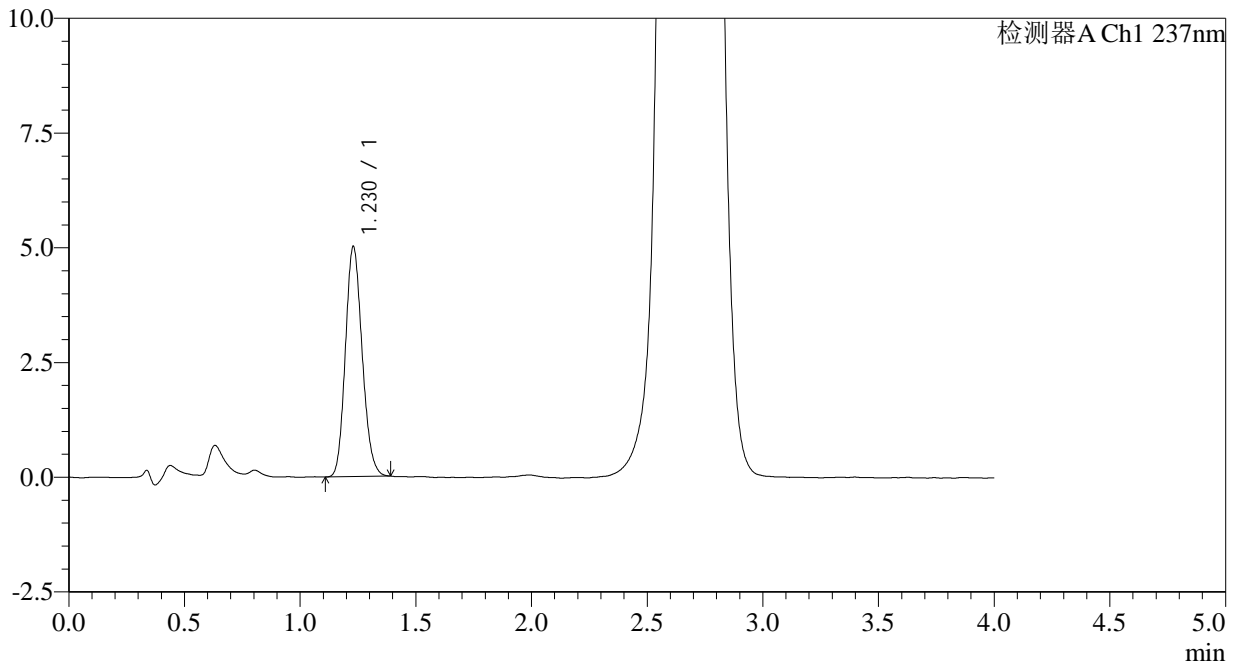
SMF-209

<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 - 0-168/11-702-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-15
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 20:23:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:34:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

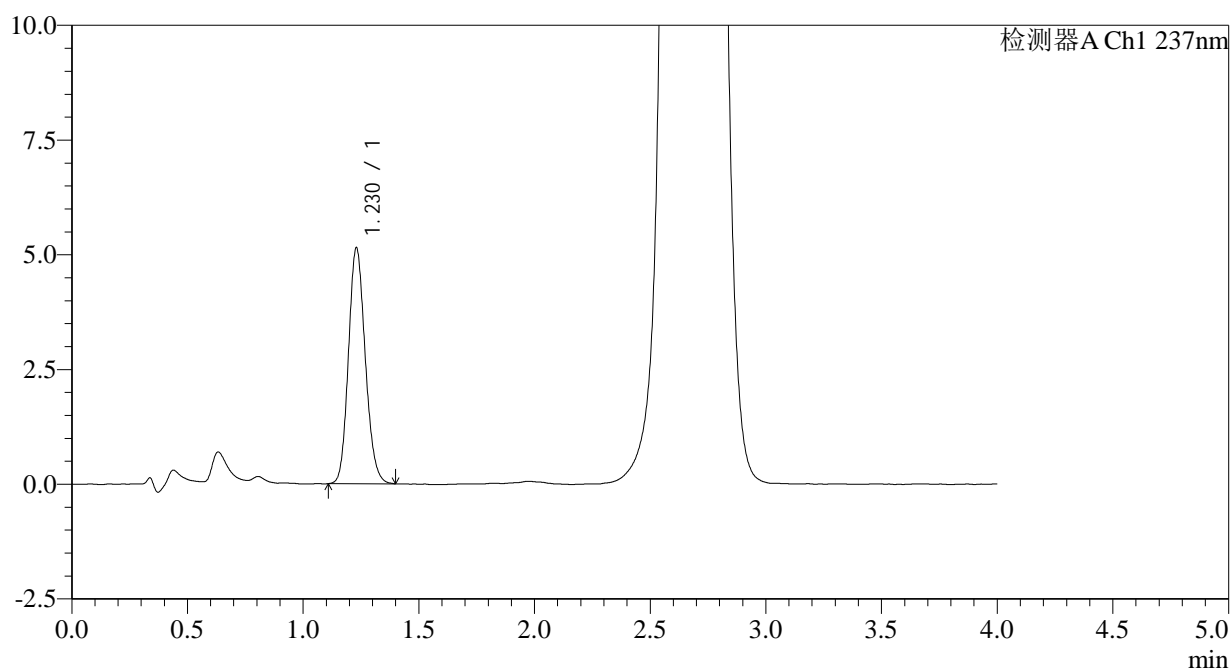
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	25270	100.000	5015	1368	1.148	--
总计		25270	100.000	5015			

<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 - 0-168/11-703-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-24
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 20:27:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:34:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

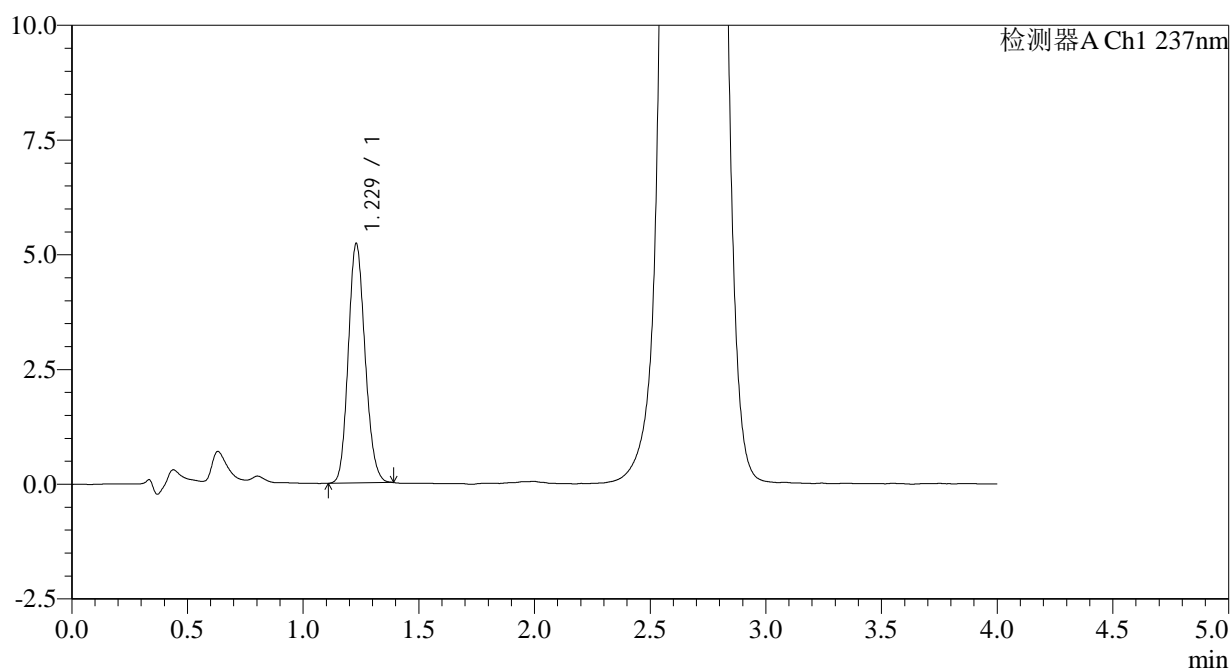
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	26001	100.000	5144	1371	1.147	--
总计		26001	100.000	5144			

<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 - 0-168/11-704-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
样品瓶号 :3-33
进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/27 20:32:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/28 10:34:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	26327	100.000	5221	1373	1.141	--
总计		26327	100.000	5221			



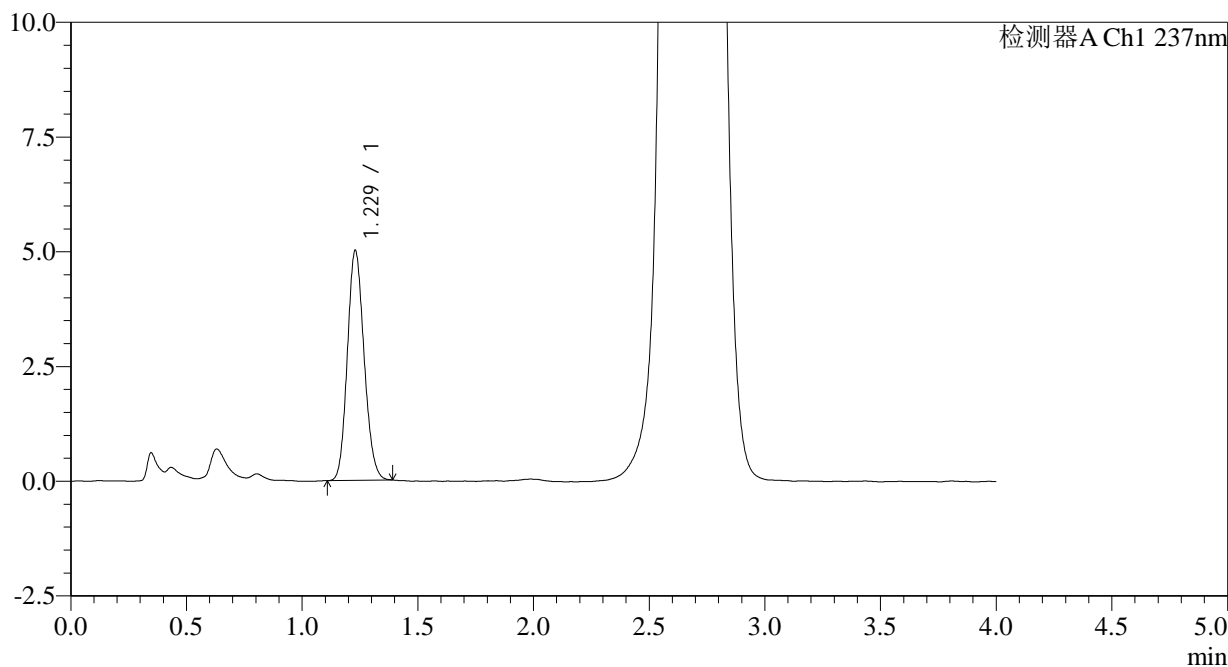
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-705-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 20:36:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 10:34:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	25173	100.000	5009	1371	1.138	--
总计		25173	100.000	5009			



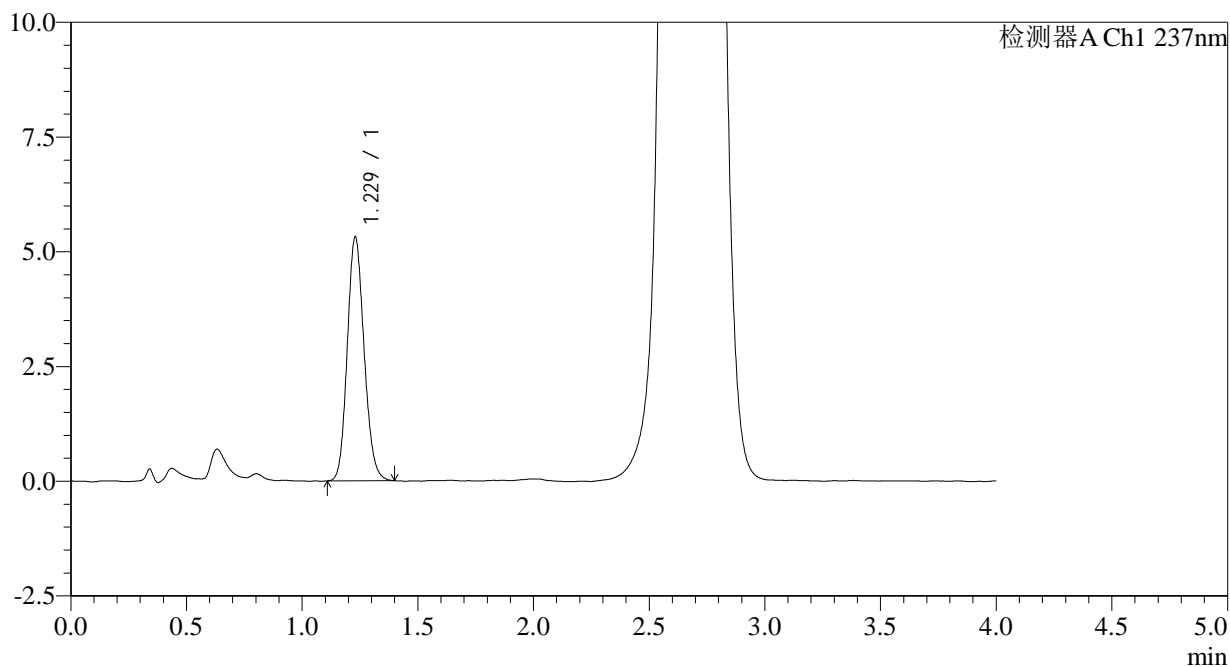
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-706-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-51
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 20:40:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	26857	100.000	5316	1369	1.141	--
总计		26857	100.000	5316			



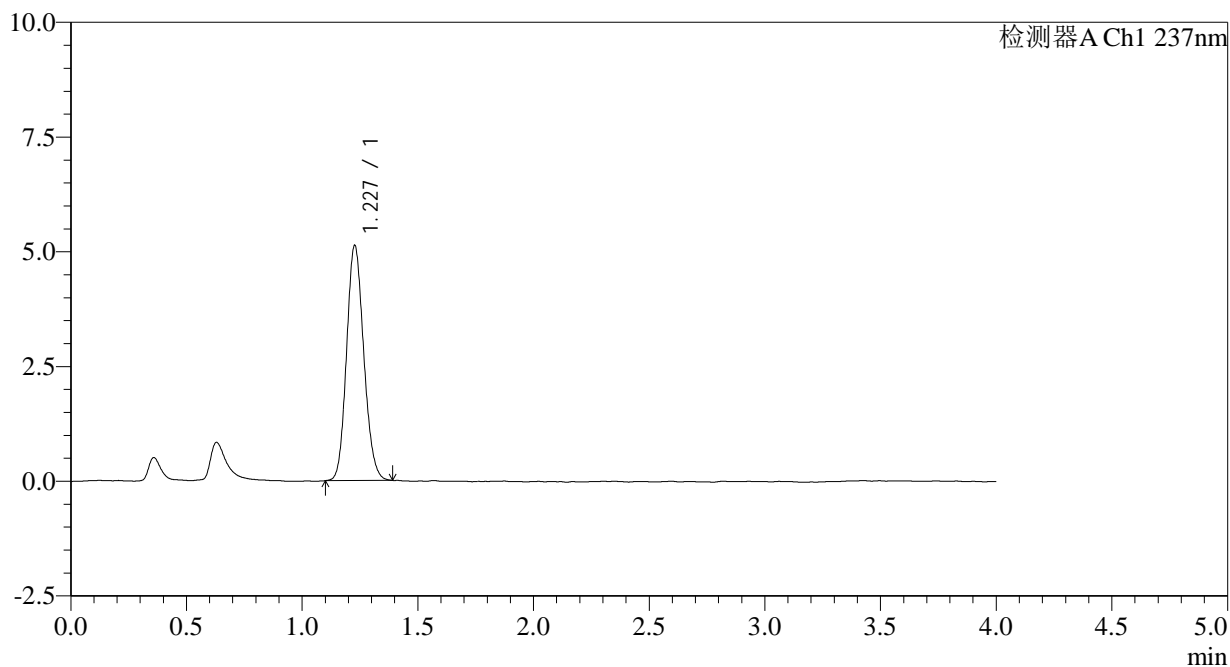
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-707-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 20:45:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/28 10:34:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	26519	100.000	5107	1299	1.136	--
总计		26519	100.000	5107			



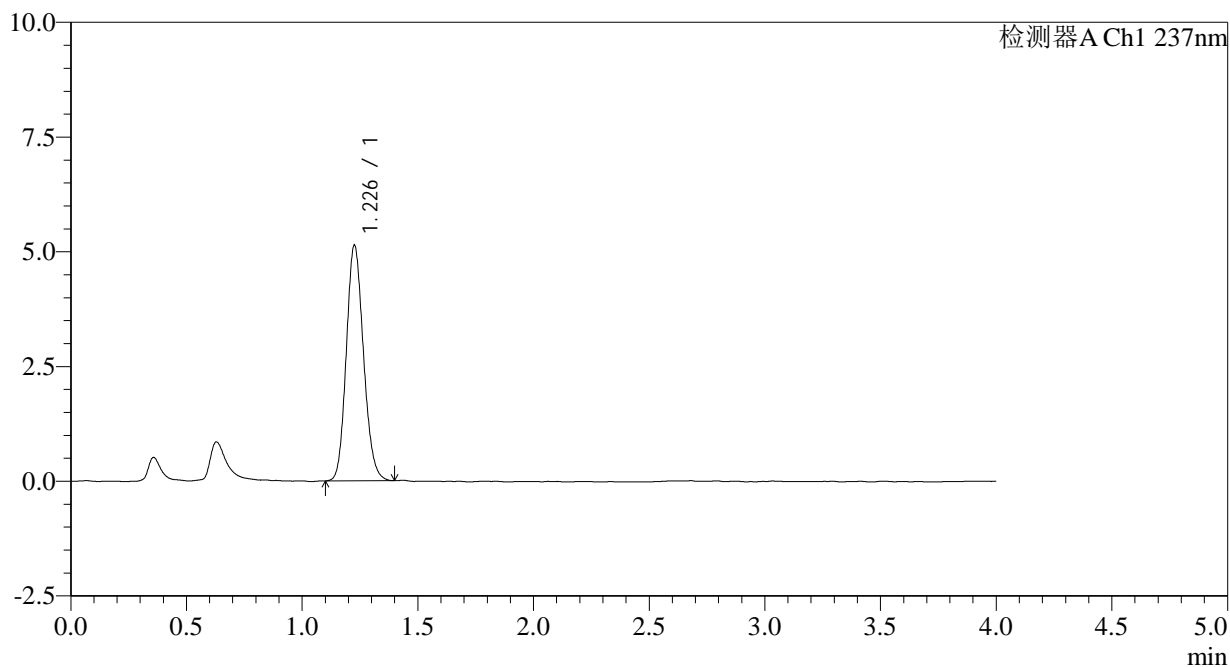
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-168/11-708-2 - zzp-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240827-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/27 20:49:30 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/28 10:34:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	26578	100.000	5101	1295	1.145	--
总计		26578	100.000	5101			