

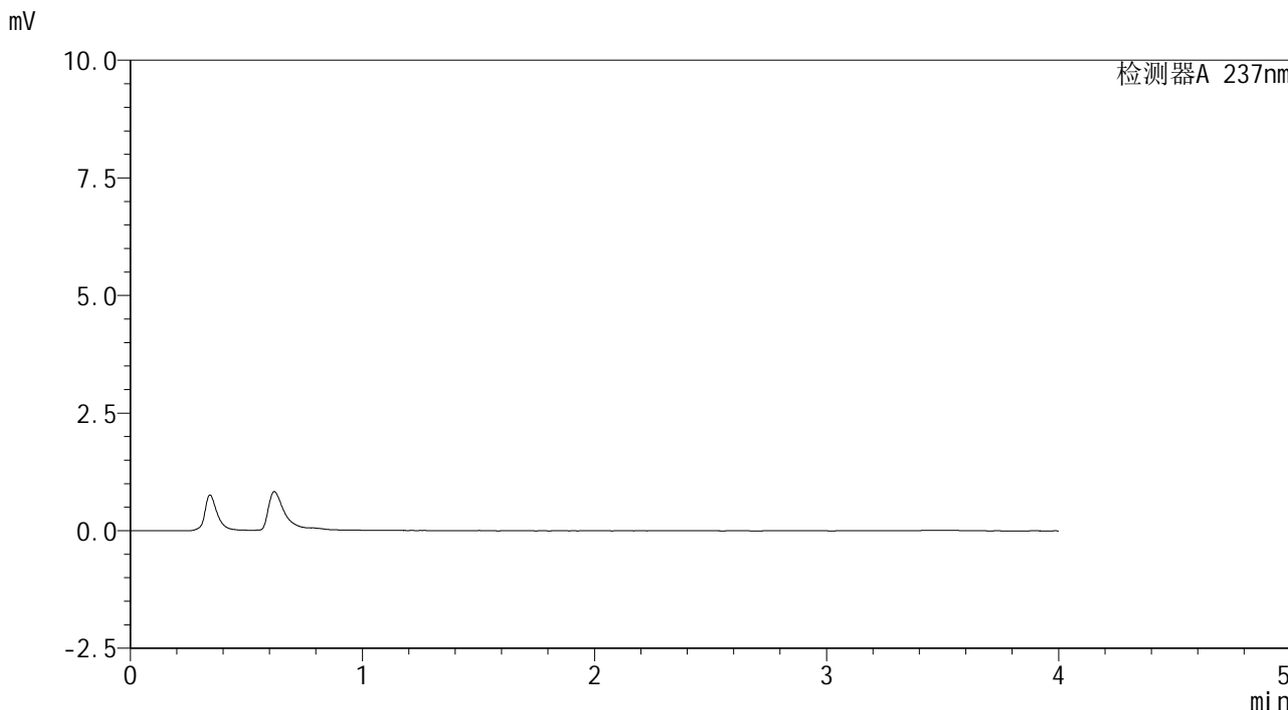


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2587-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-9
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 17:46:50 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:36:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

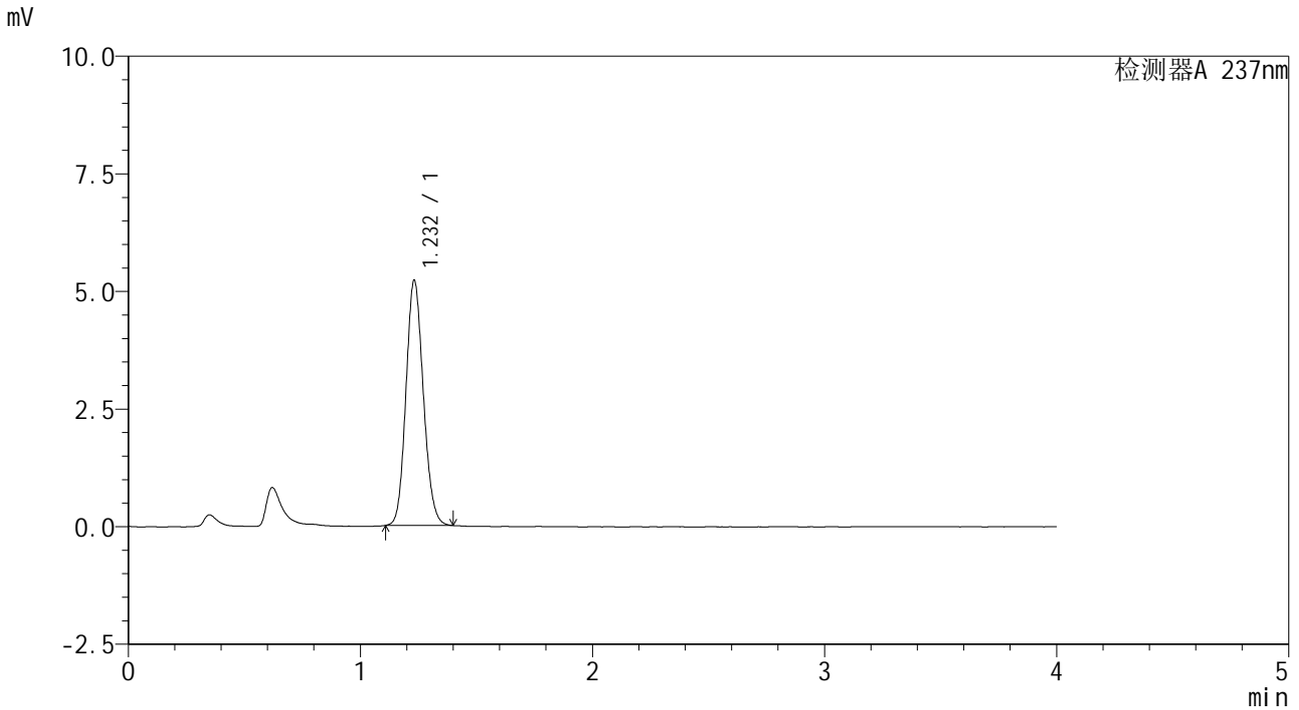


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2588-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 17:51:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:36:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27088	100.000	5207	1298	1.129	--
总计		27088	100.000	5207			

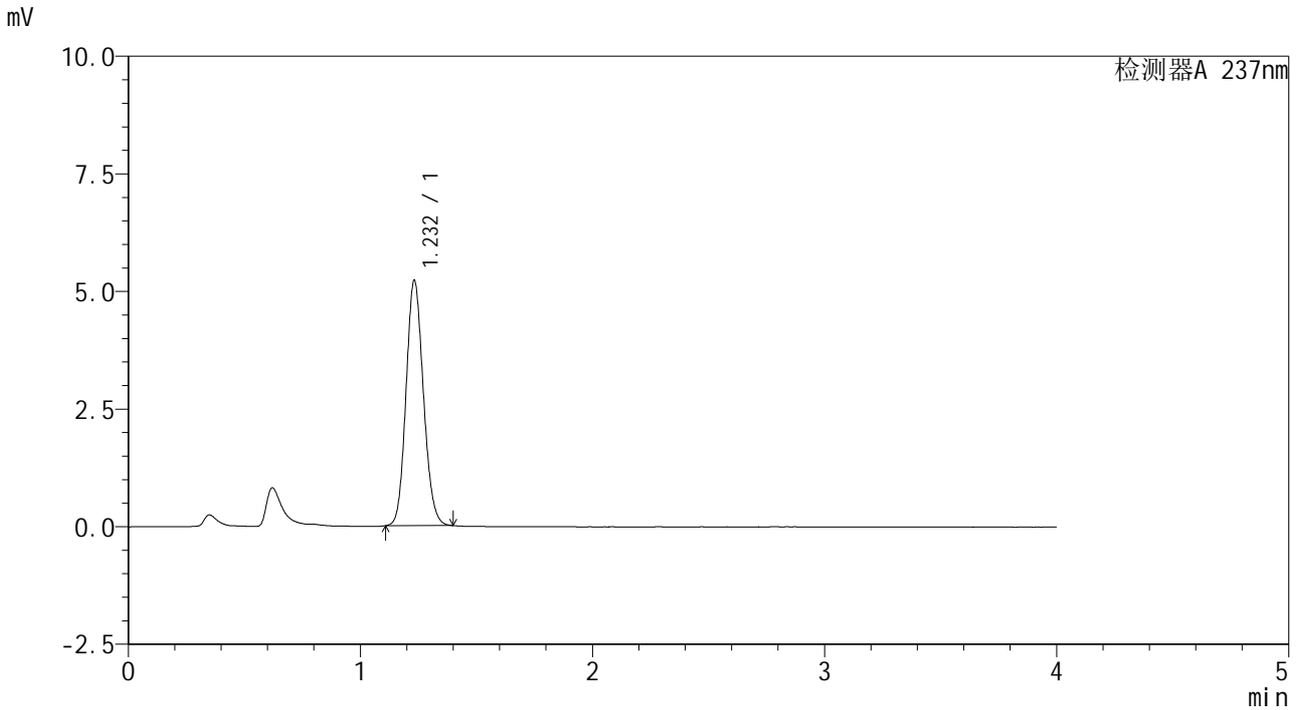


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2589-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 17:55:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:36:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27097	100.000	5205	1299	1.129	--
总计		27097	100.000	5205			

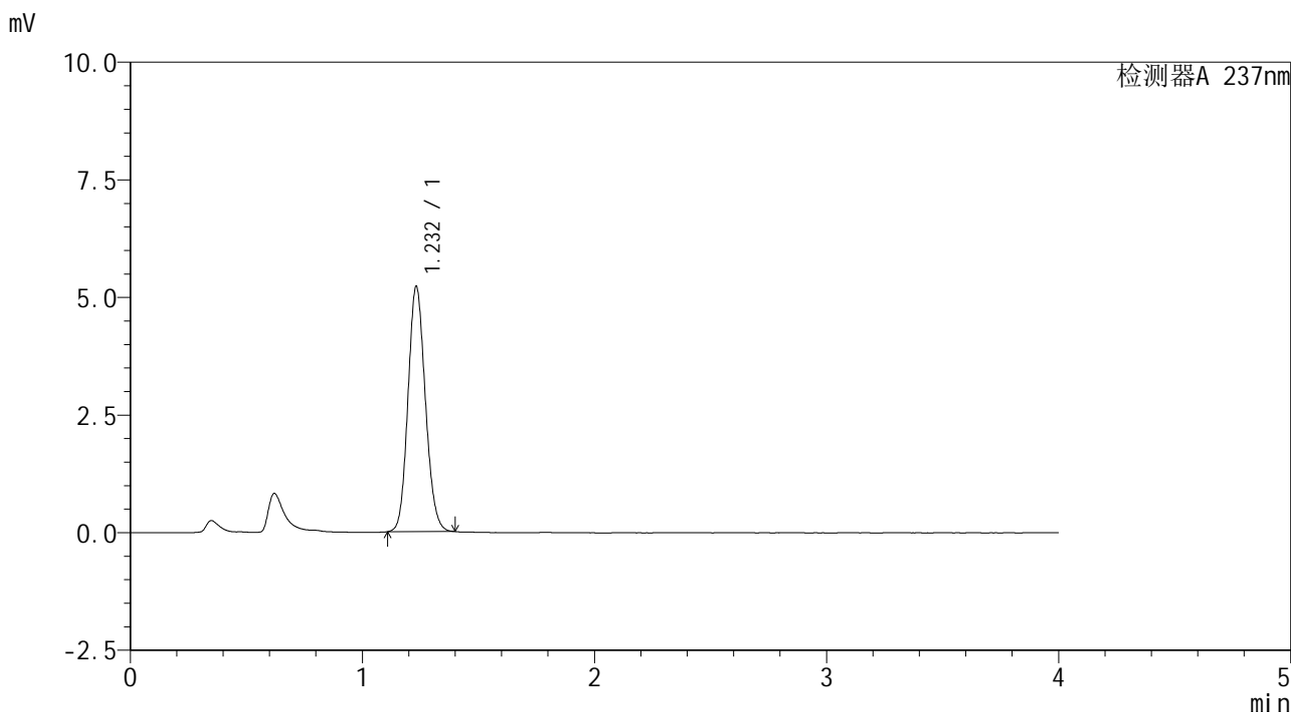


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2590-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:36:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27091	100.000	5207	1296	1.127	--
总计		27091	100.000	5207			

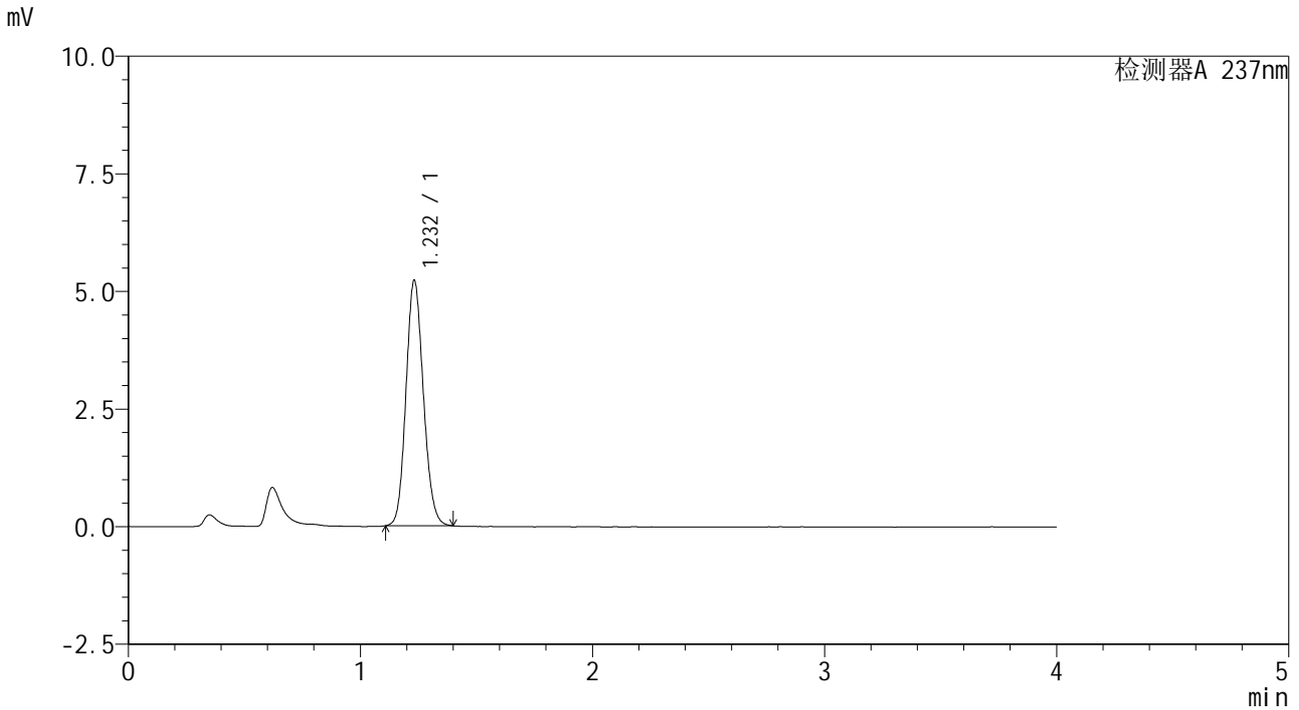


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2591-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:04:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:36:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

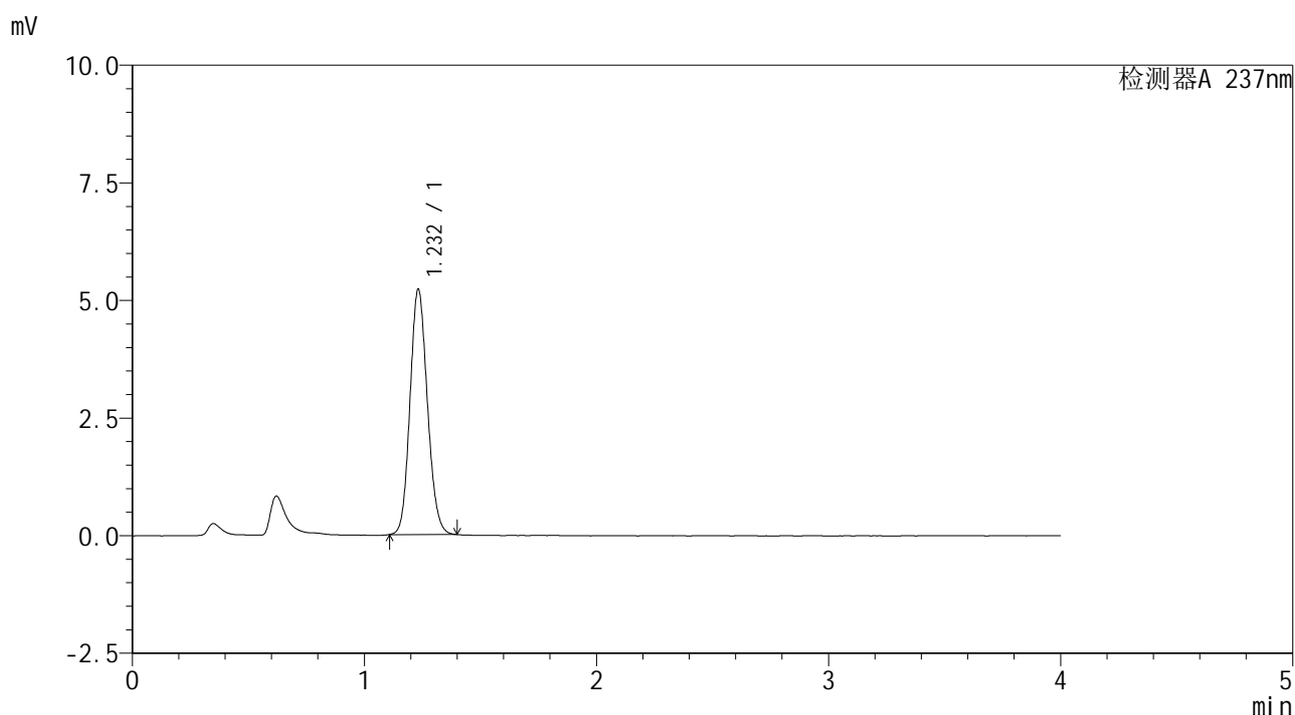
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27126	100.000	5211	1299	1.130	--
总计		27126	100.000	5211			

<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 - 0-165/29-2592-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 18:08:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:36:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27108	100.000	5209	1297	1.128	--
总计		27108	100.000	5209			

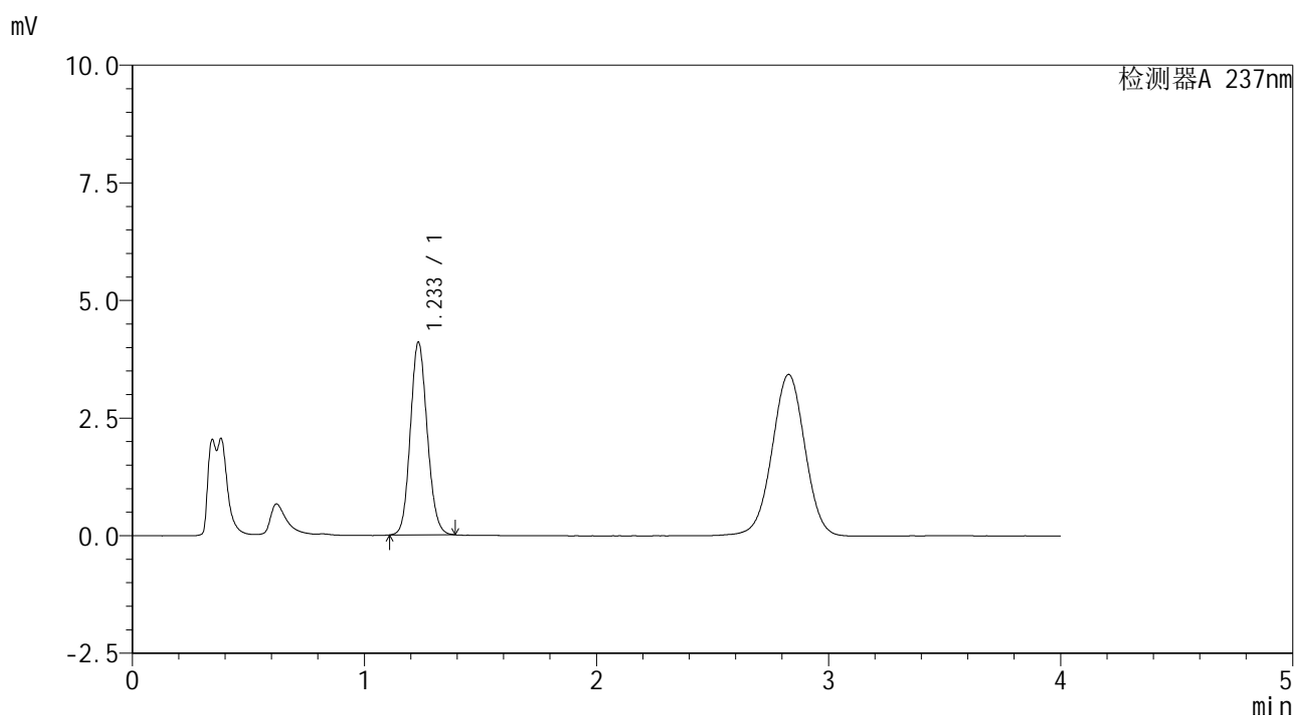


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2593-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	20663	100.000	4084	1380	1.120	--
总计		20663	100.000	4084			

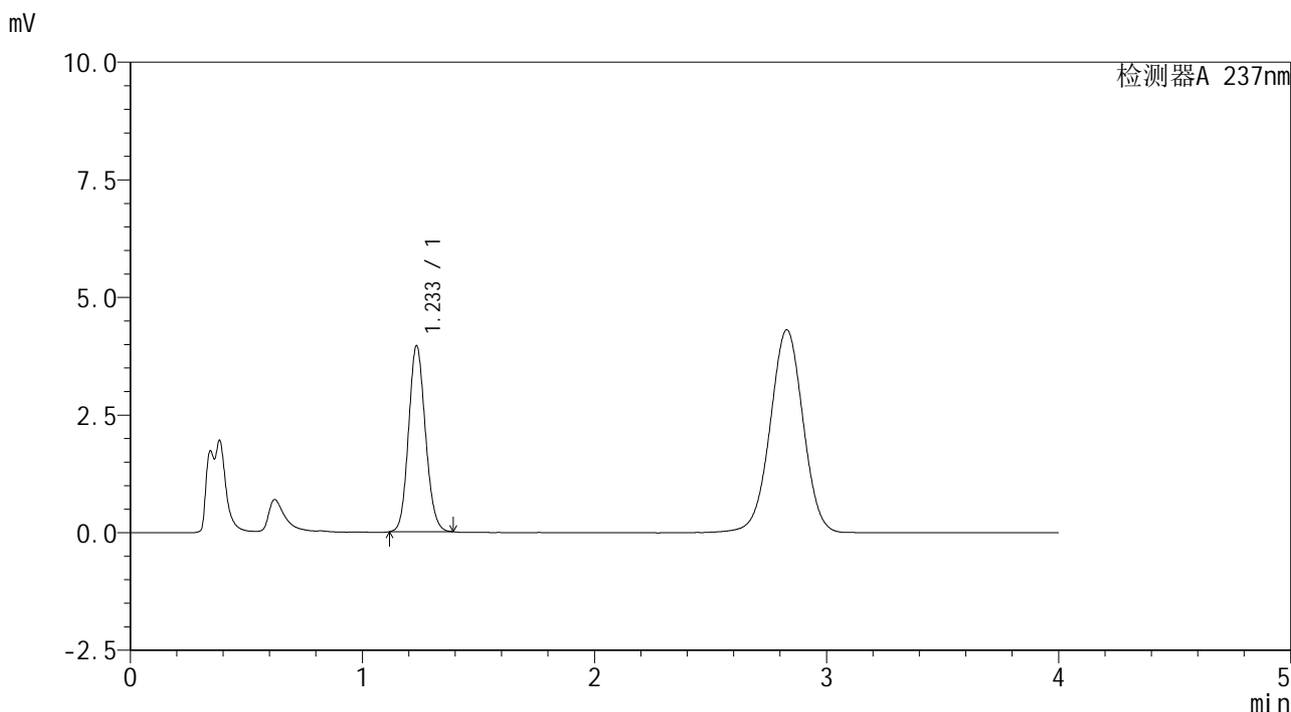


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2594-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:17:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	19923	100.000	3934	1383	1.122	--
总计		19923	100.000	3934			

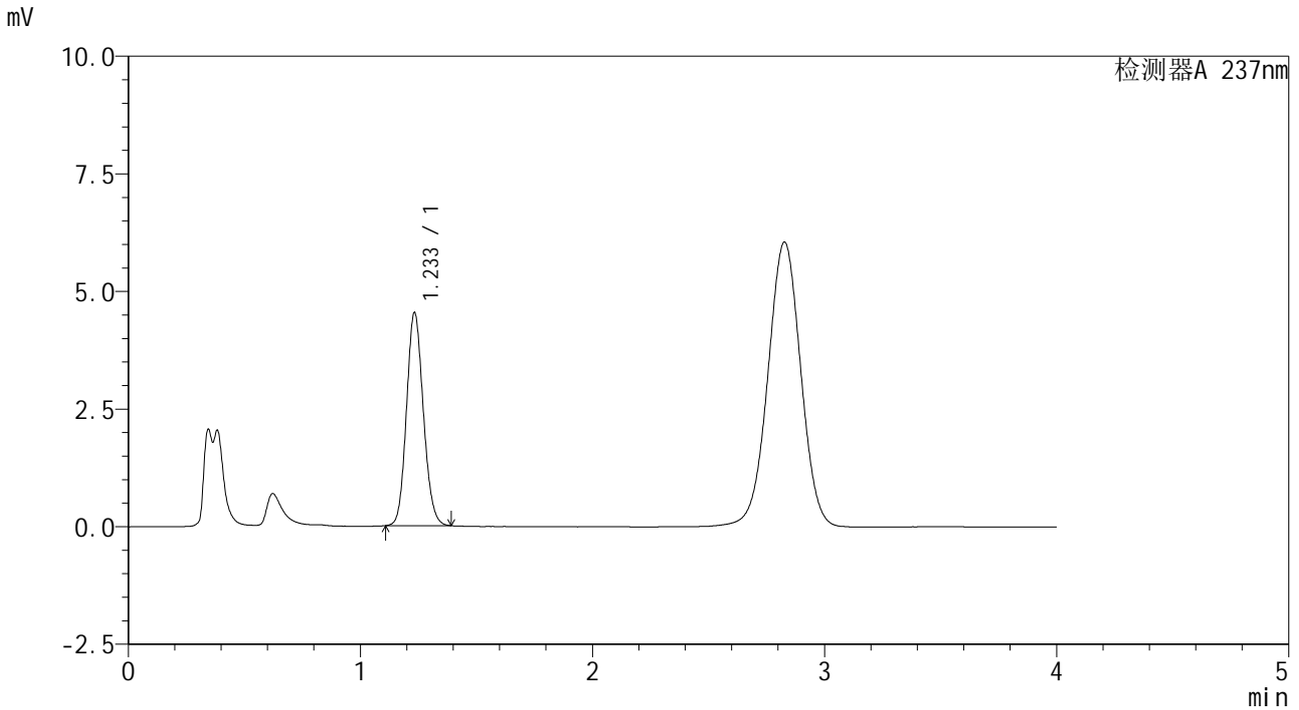


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2595-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 18:21:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22809	100.000	4511	1387	1.125	--
总计		22809	100.000	4511			

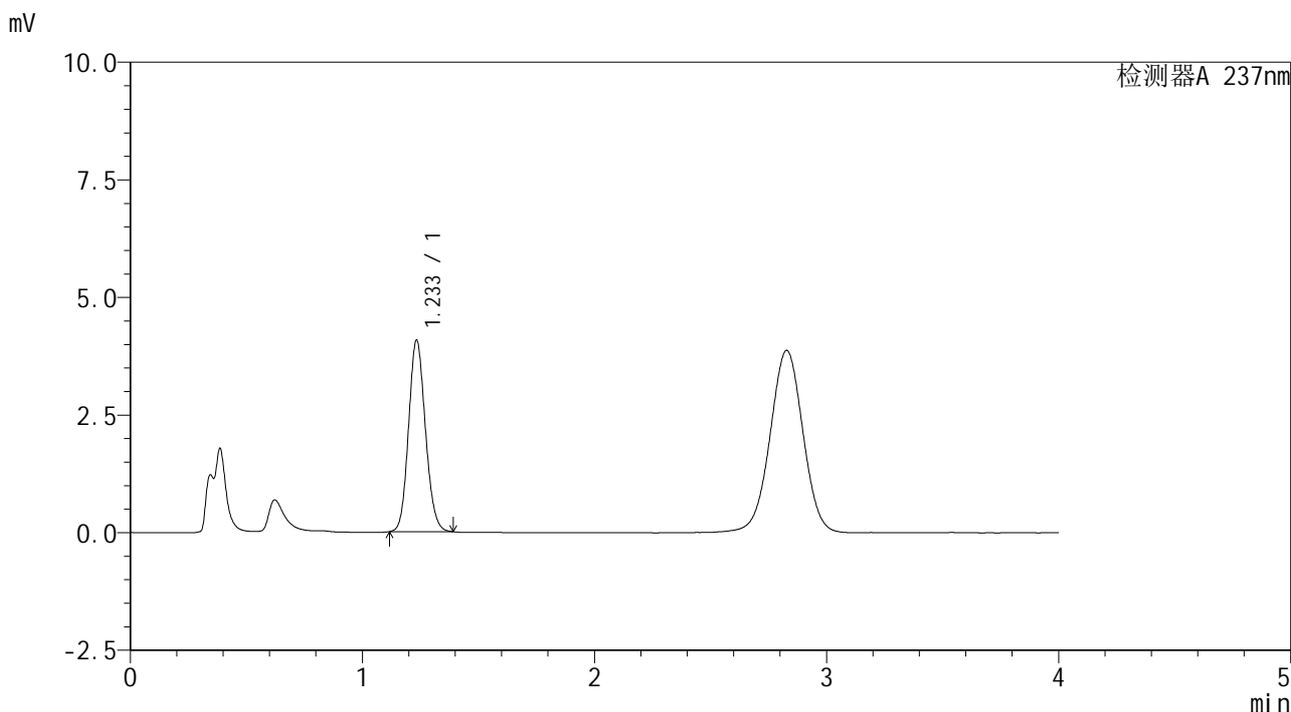


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2596-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:26:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	20504	100.000	4053	1385	1.125	--
总计		20504	100.000	4053			

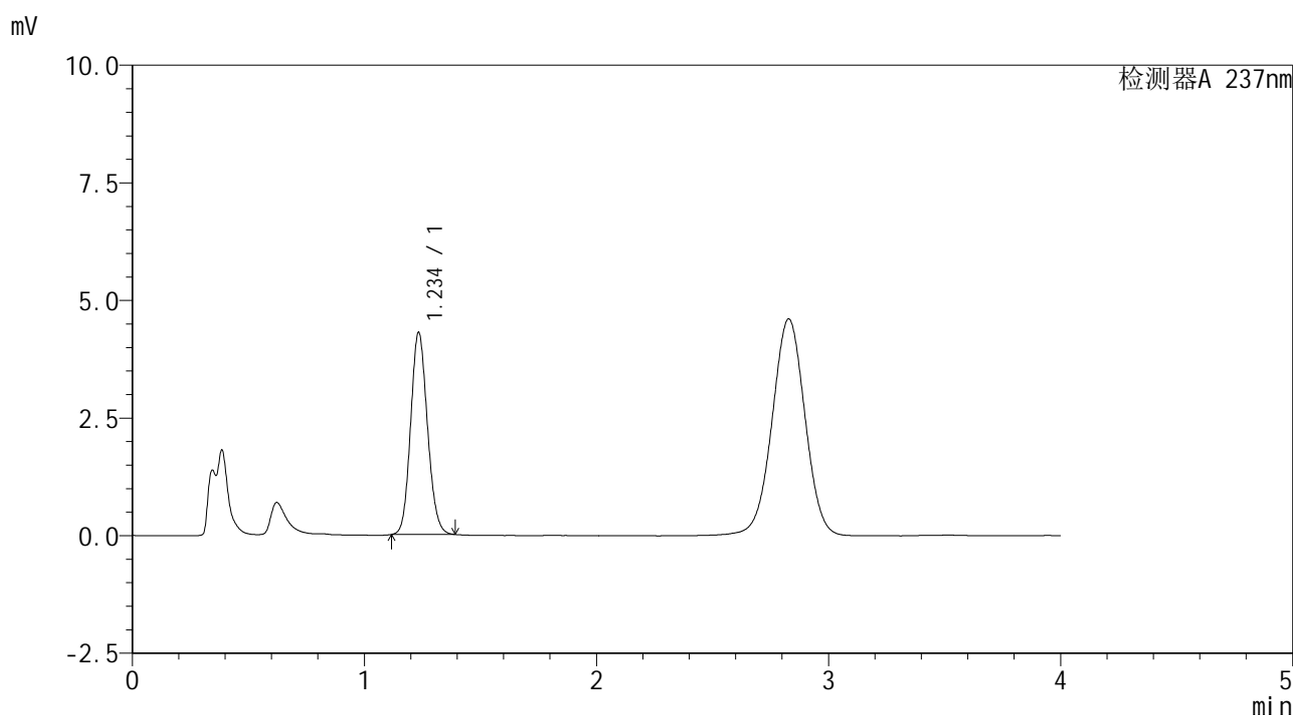


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2597-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	21625	100.000	4272	1386	1.125	--
总计		21625	100.000	4272			

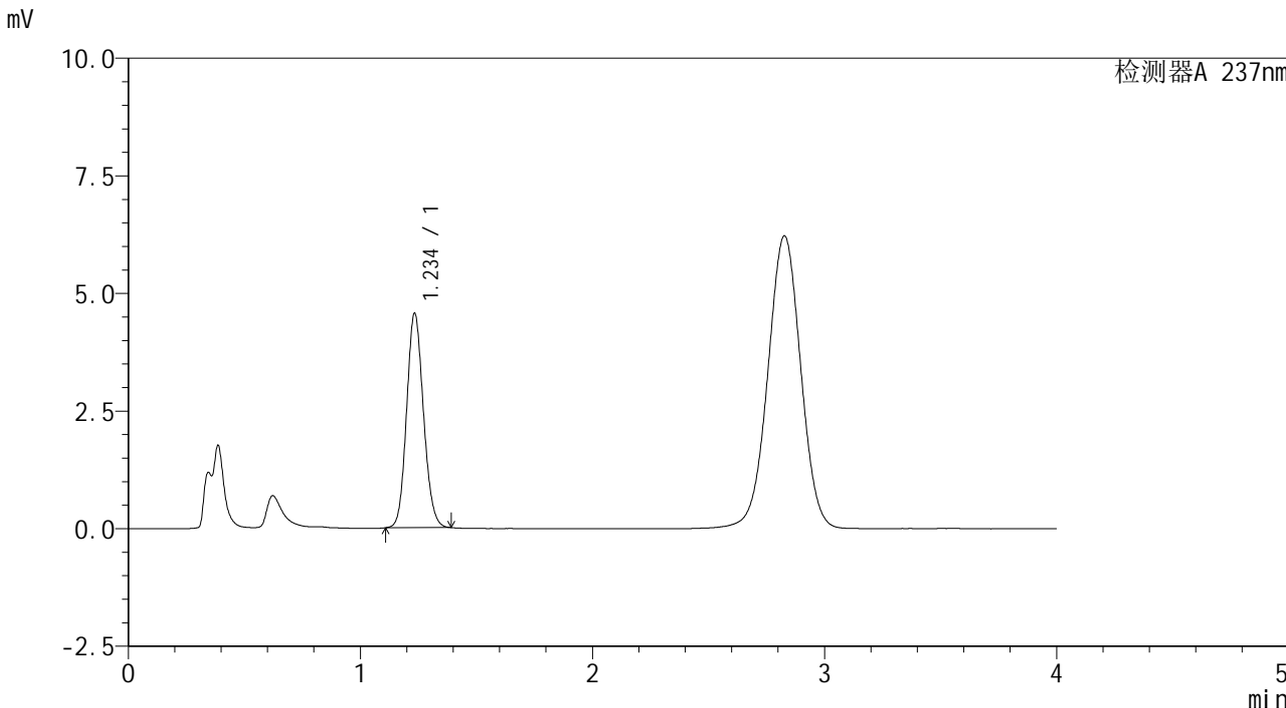


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2599-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-2
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 18:39:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:37:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22984	100.000	4533	1381	1.124	--
总计		22984	100.000	4533			

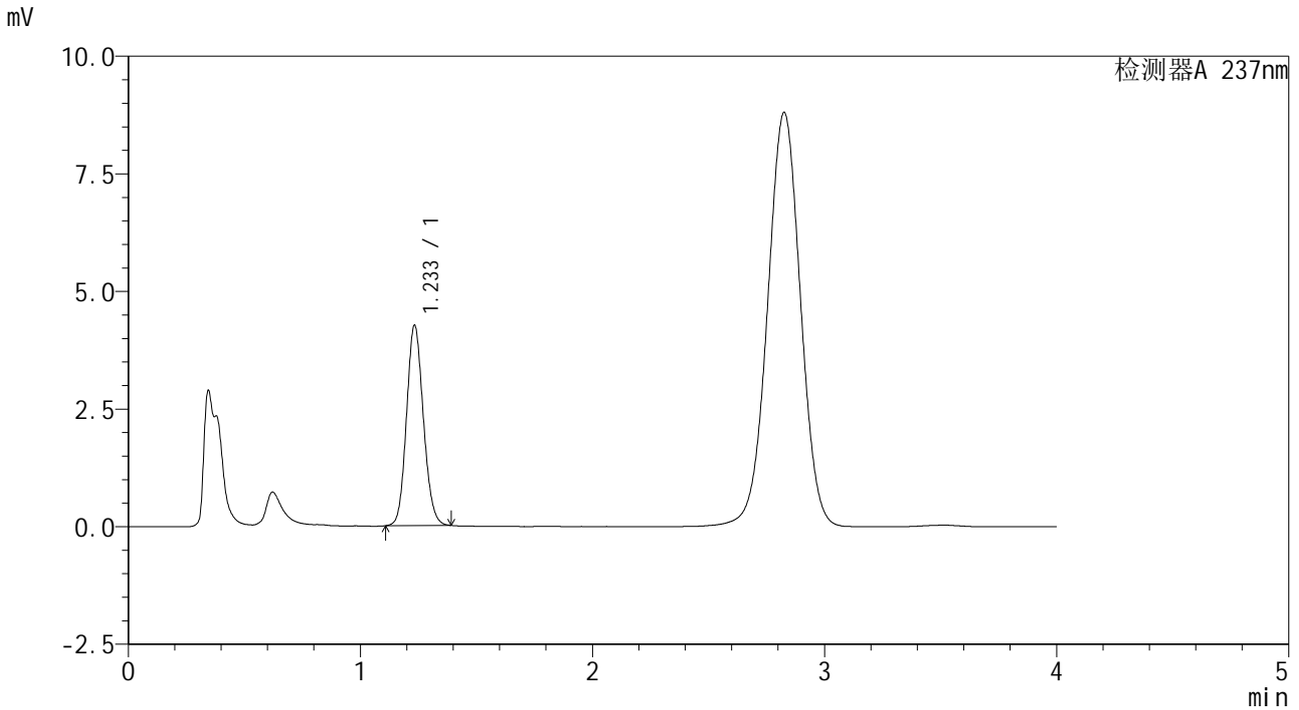


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2600-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 18:43:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	21482	100.000	4241	1382	1.123	--
总计		21482	100.000	4241			

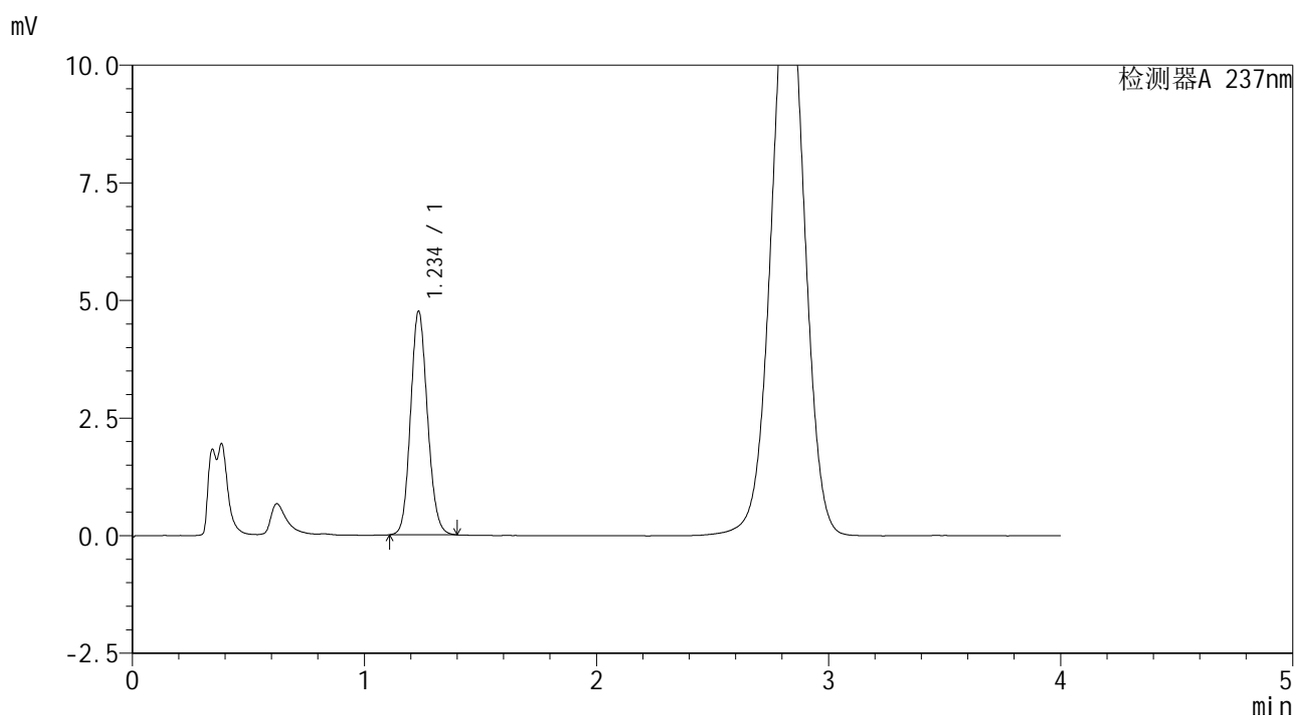


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2601-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:48:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

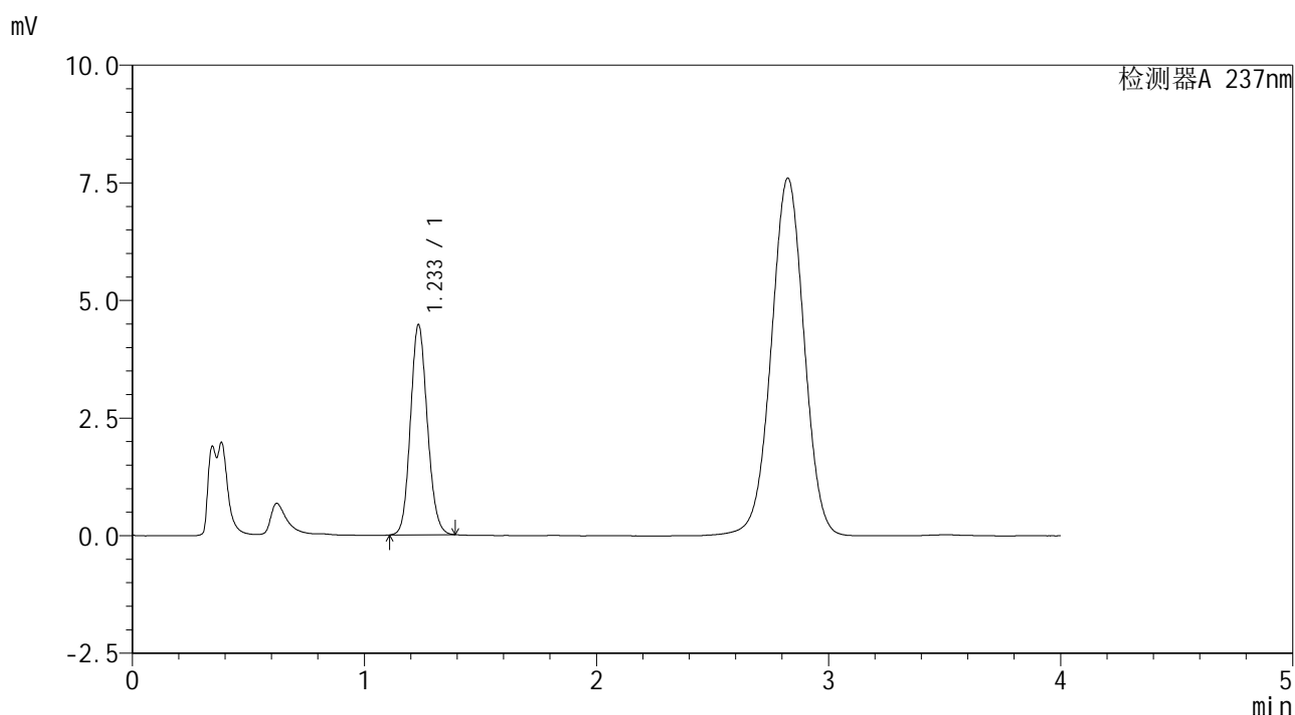
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	24035	100.000	4729	1379	1.127	--
总计		24035	100.000	4729			

<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 - 0-165/29-2602-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-29
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 18:52:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:37:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22547	100.000	4451	1383	1.125	--
总计		22547	100.000	4451			

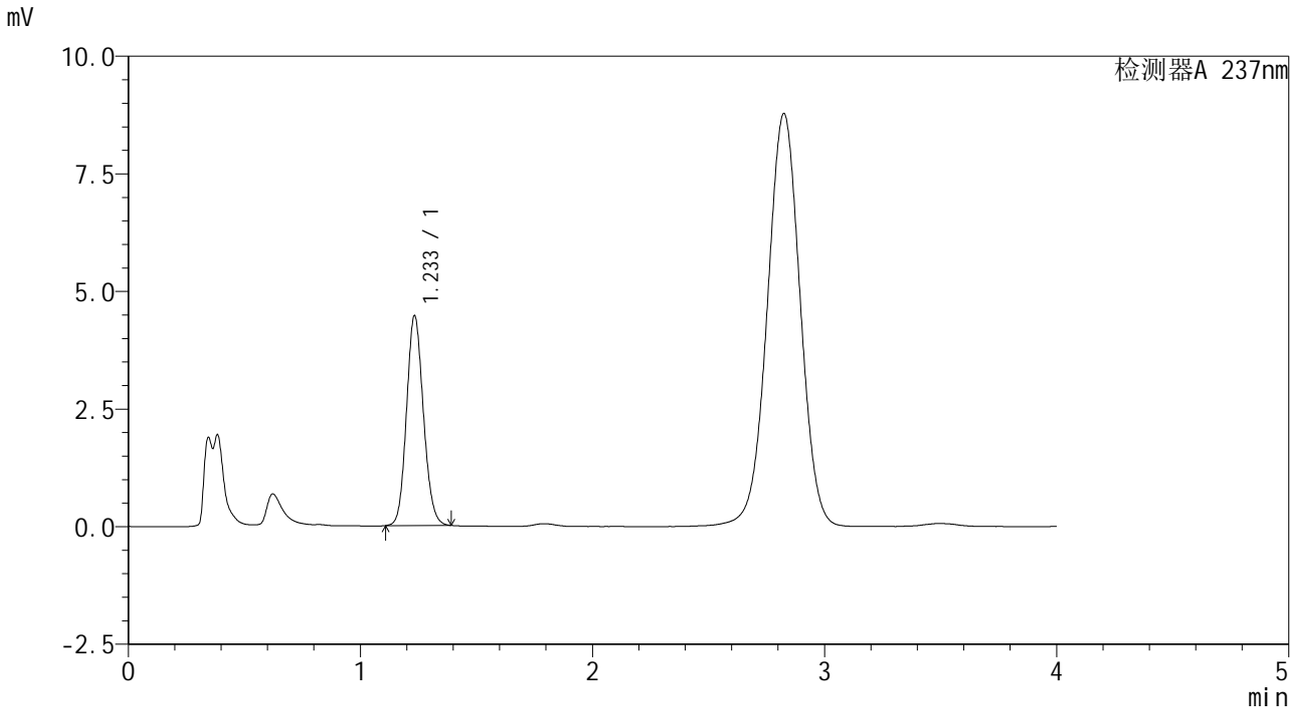


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2603-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 18:57:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22524	100.000	4442	1381	1.124	--
总计		22524	100.000	4442			

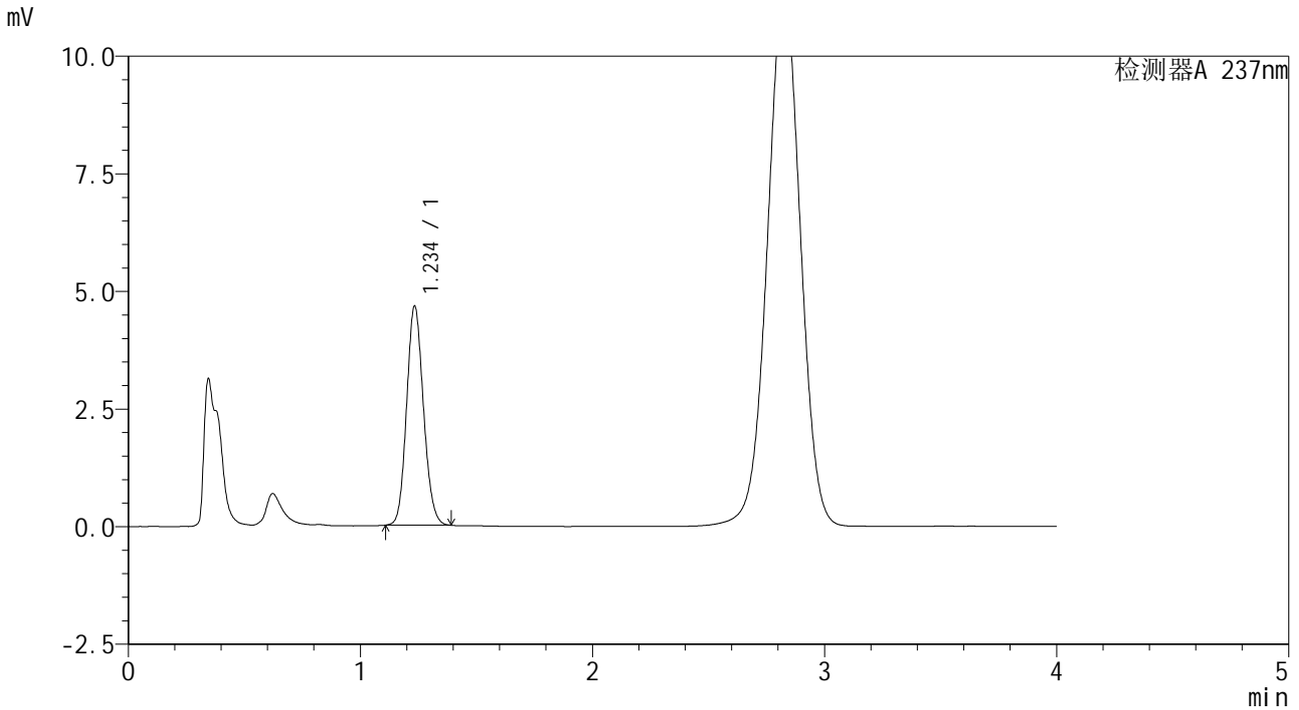


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2604-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 19:01:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:37:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	23491	100.000	4633	1383	1.126	--
总计		23491	100.000	4633			

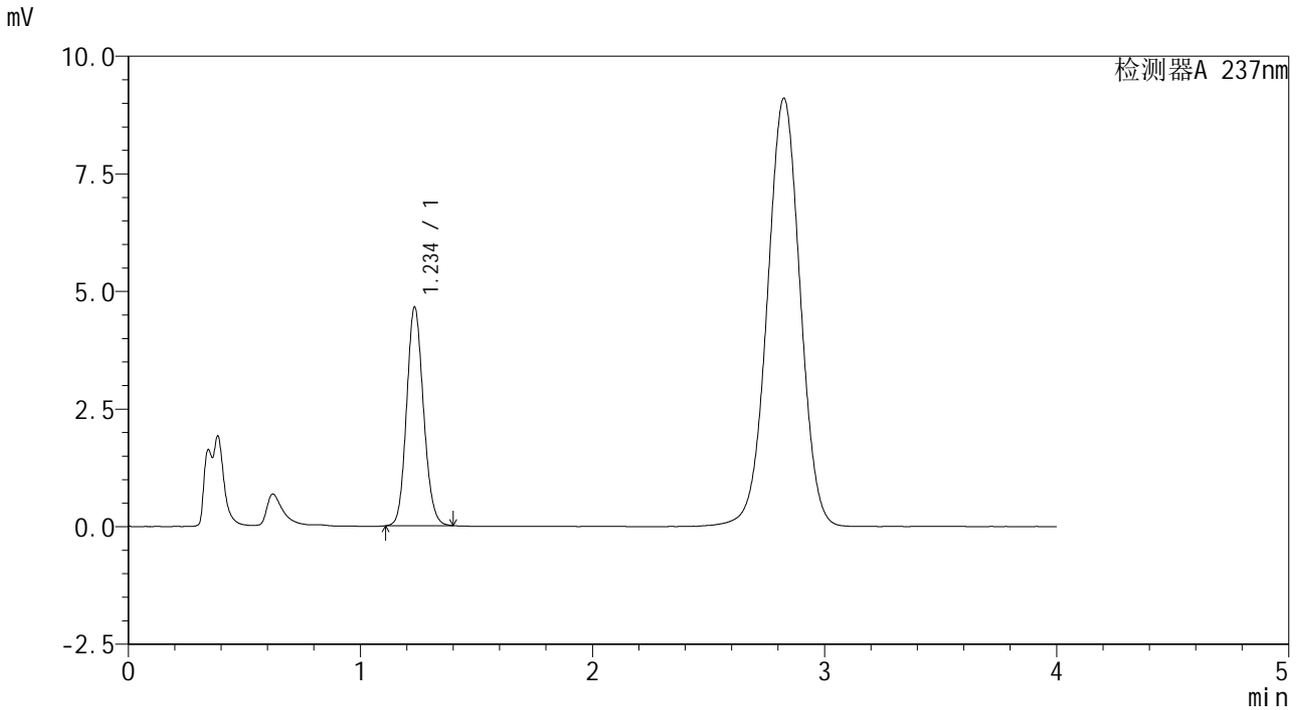


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2605-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	23465	100.000	4622	1384	1.128	--
总计		23465	100.000	4622			

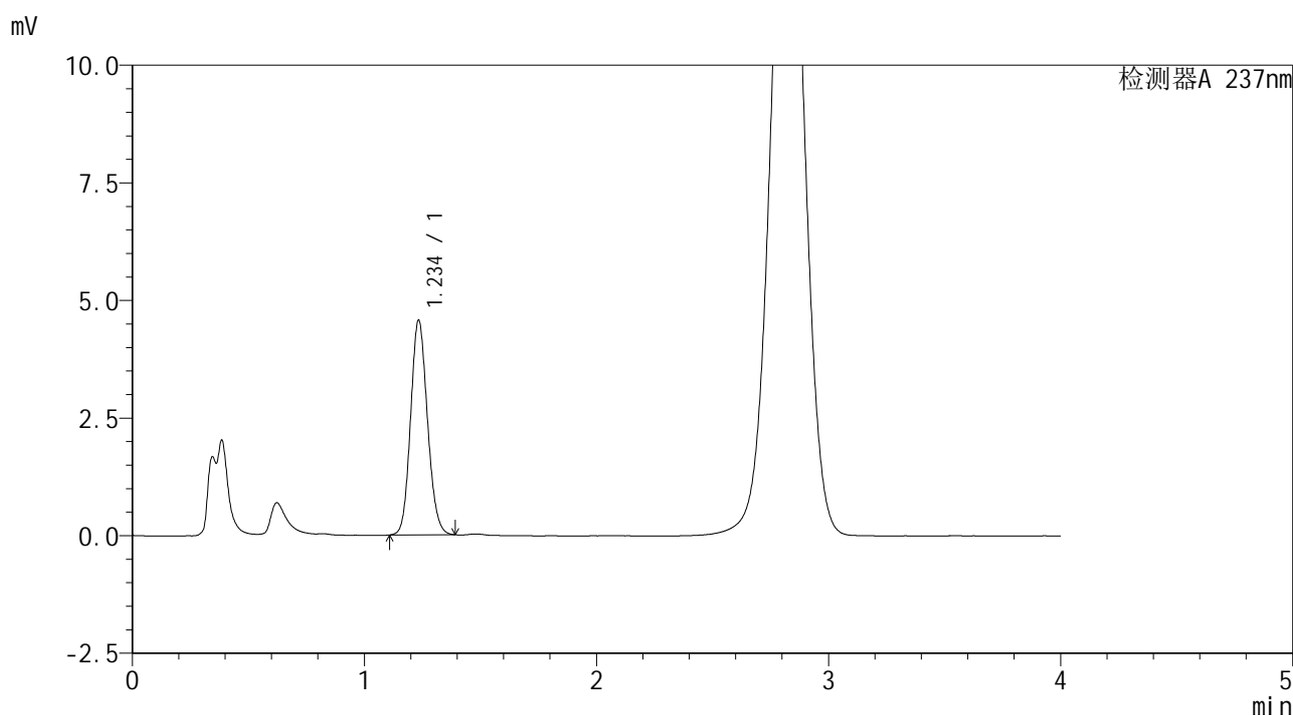


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2606-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	23038	100.000	4540	1381	1.127	--
总计		23038	100.000	4540			

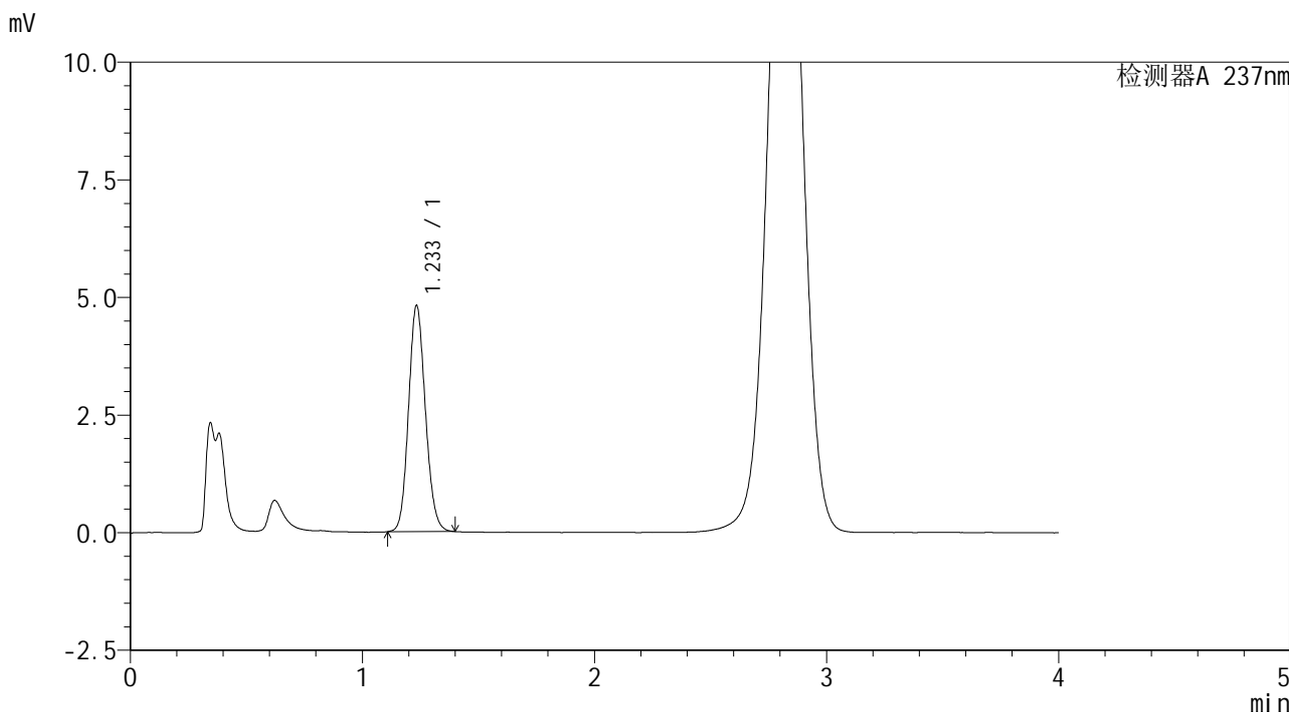


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2607-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:14:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	24260	100.000	4784	1383	1.128	--
总计		24260	100.000	4784			

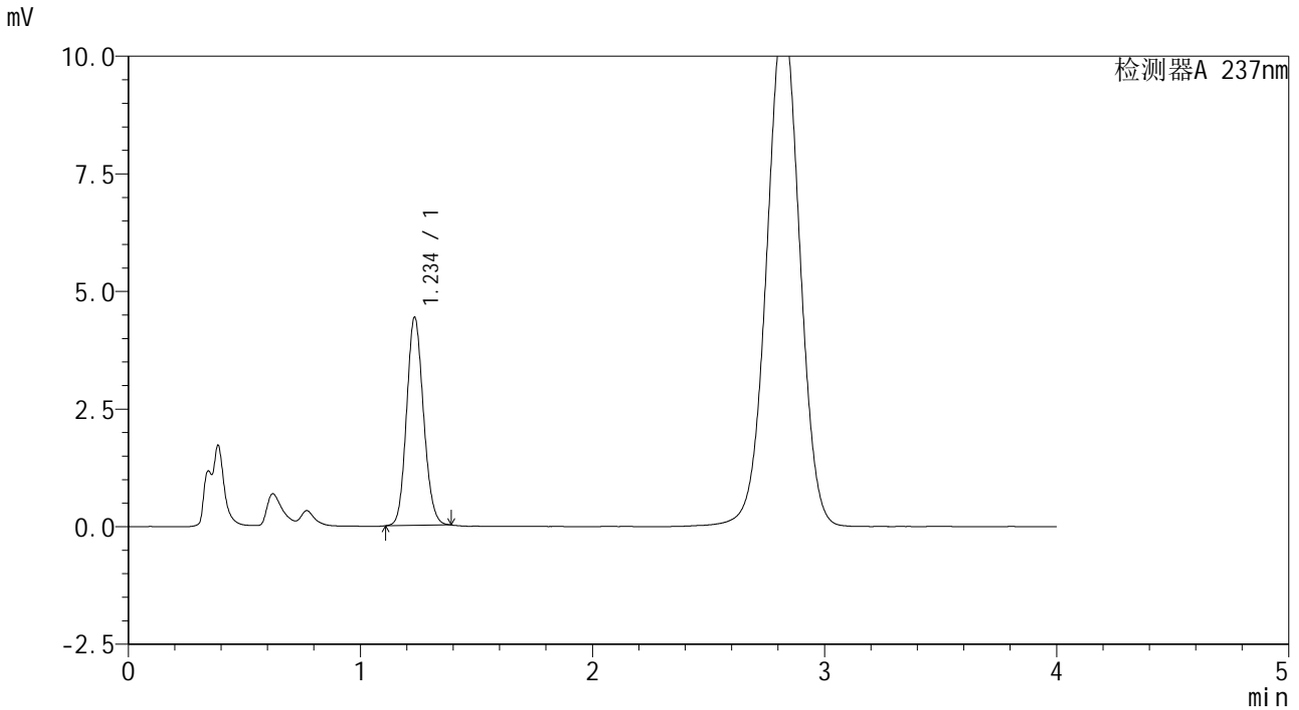


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2608-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:18:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22368	100.000	4400	1373	1.125	--
总计		22368	100.000	4400			

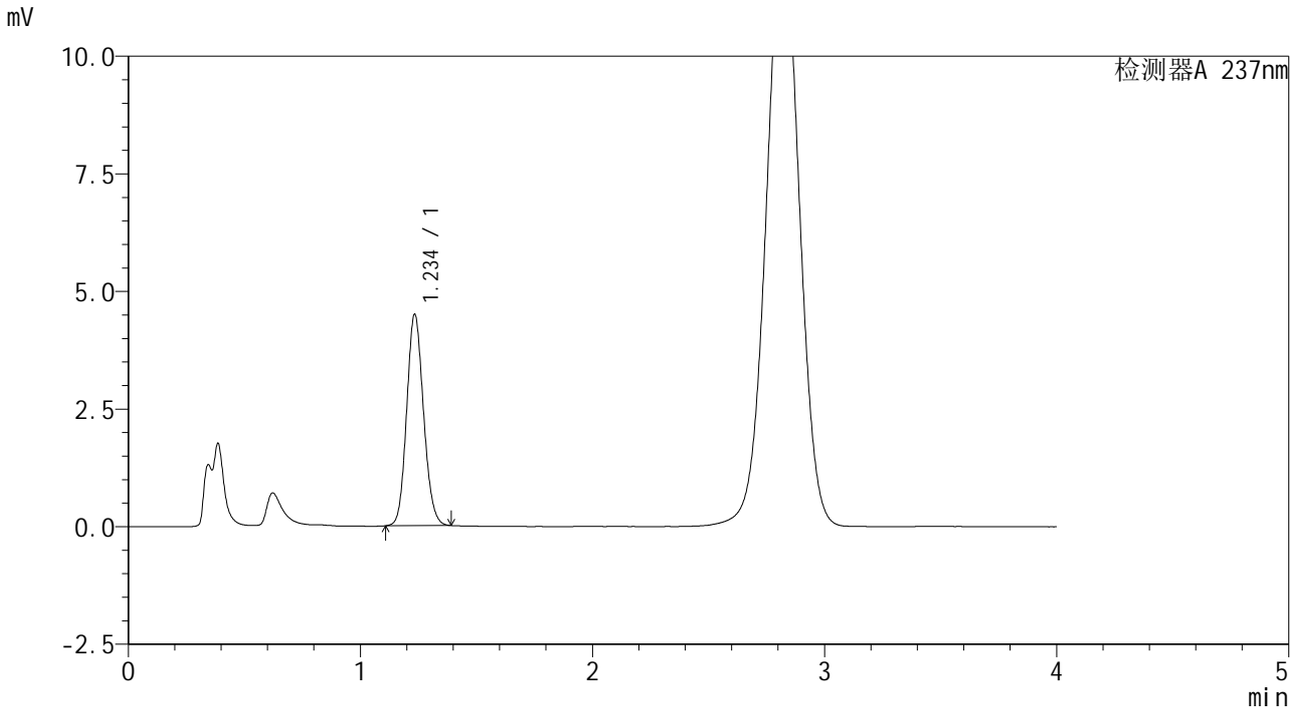


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2609-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 19:23:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22658	100.000	4464	1385	1.127	--
总计		22658	100.000	4464			

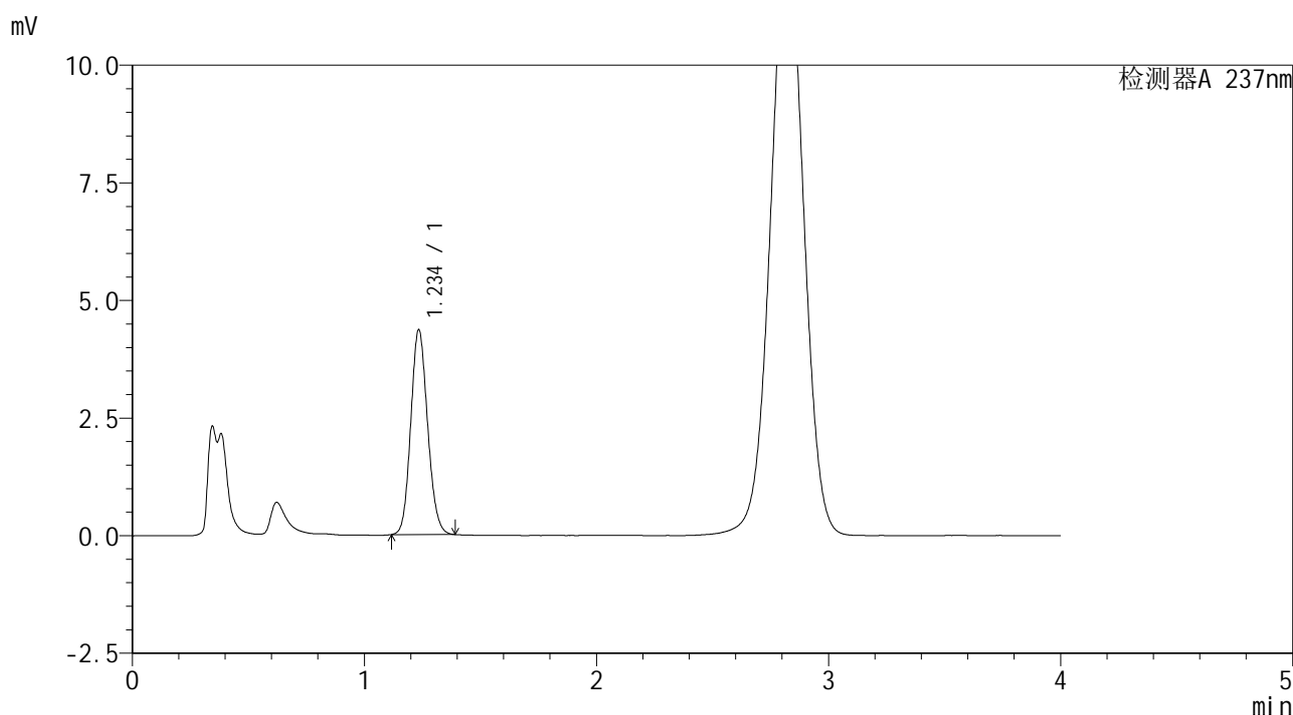


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2610-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	21955	100.000	4323	1383	1.128	--
总计		21955	100.000	4323			

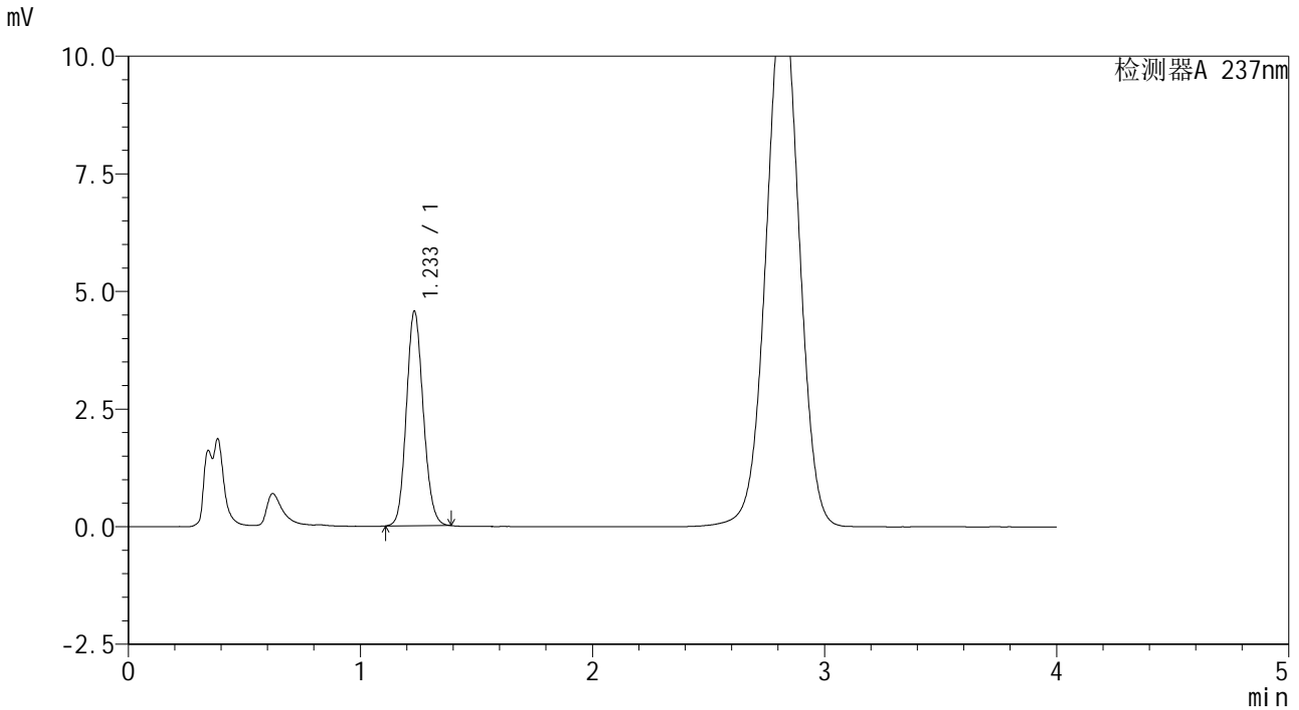


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2611-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-4
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 19:32:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:37:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	23023	100.000	4547	1379	1.126	--
总计		23023	100.000	4547			

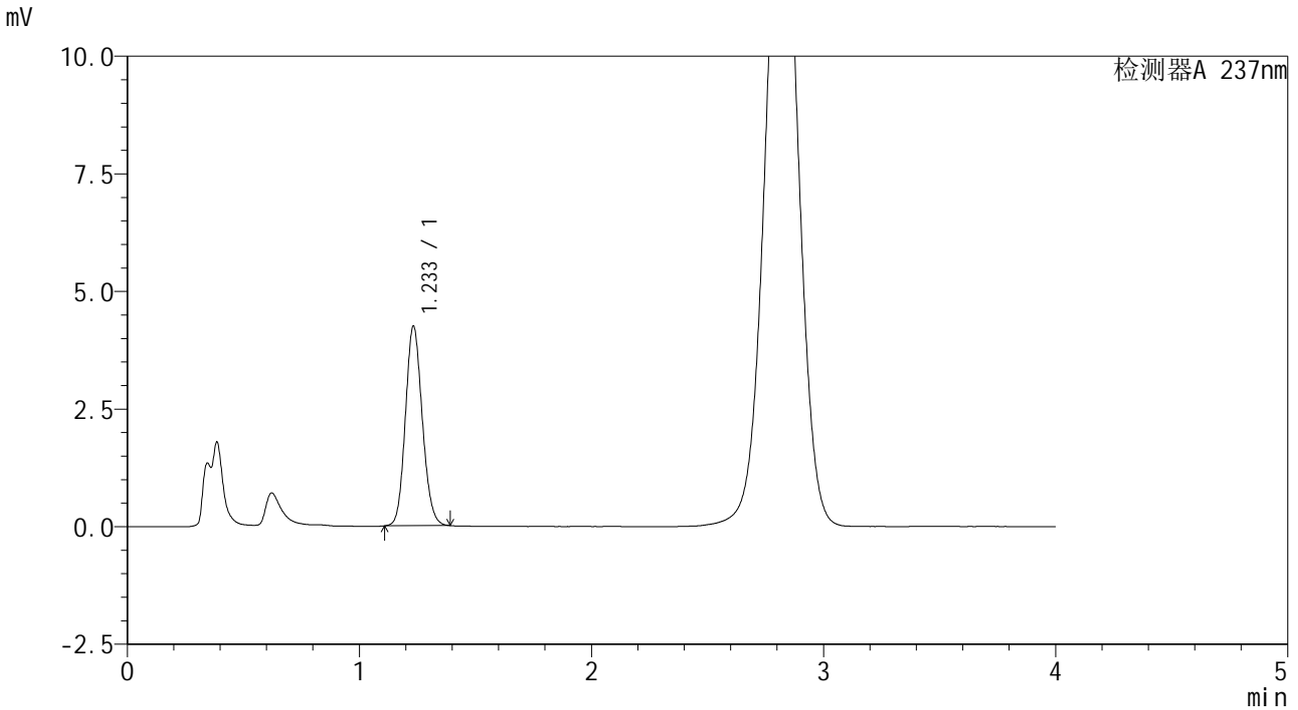


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2612-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 19:36:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:37:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	21447	100.000	4230	1376	1.127	--
总计		21447	100.000	4230			

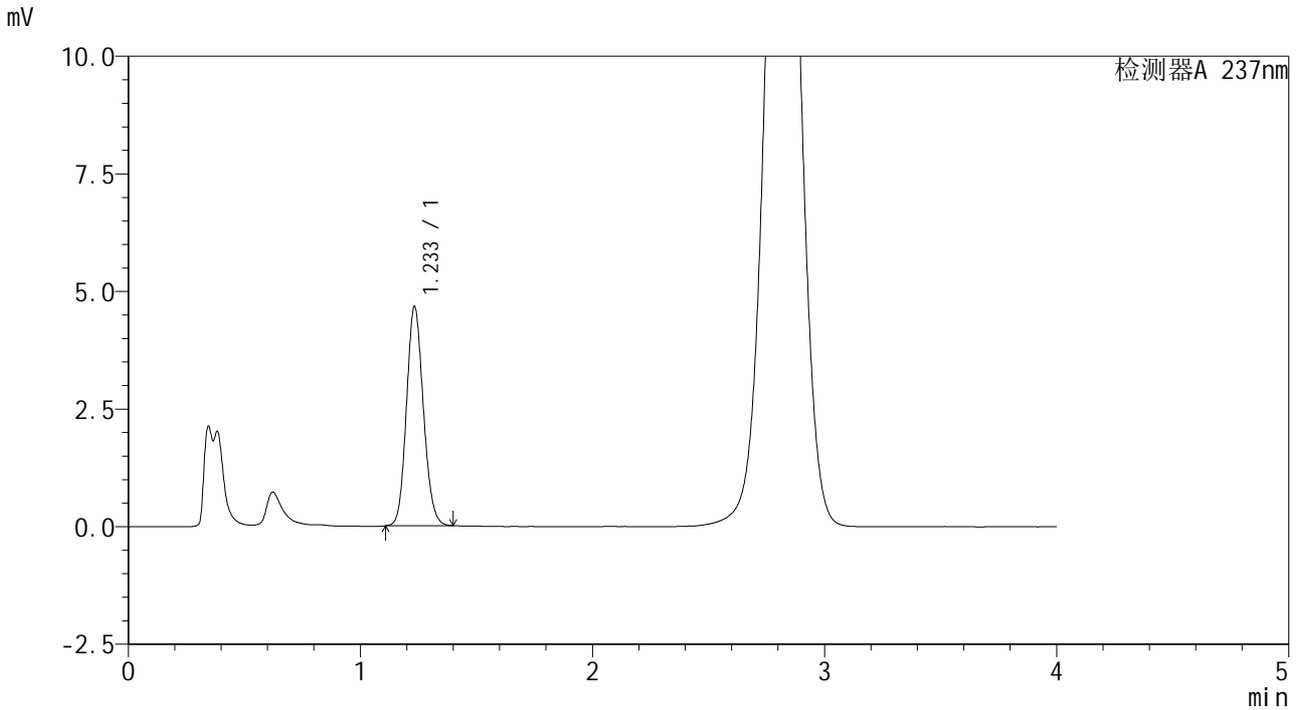


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2613-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 19:40:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:38:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	23557	100.000	4641	1377	1.130	--
总计		23557	100.000	4641			

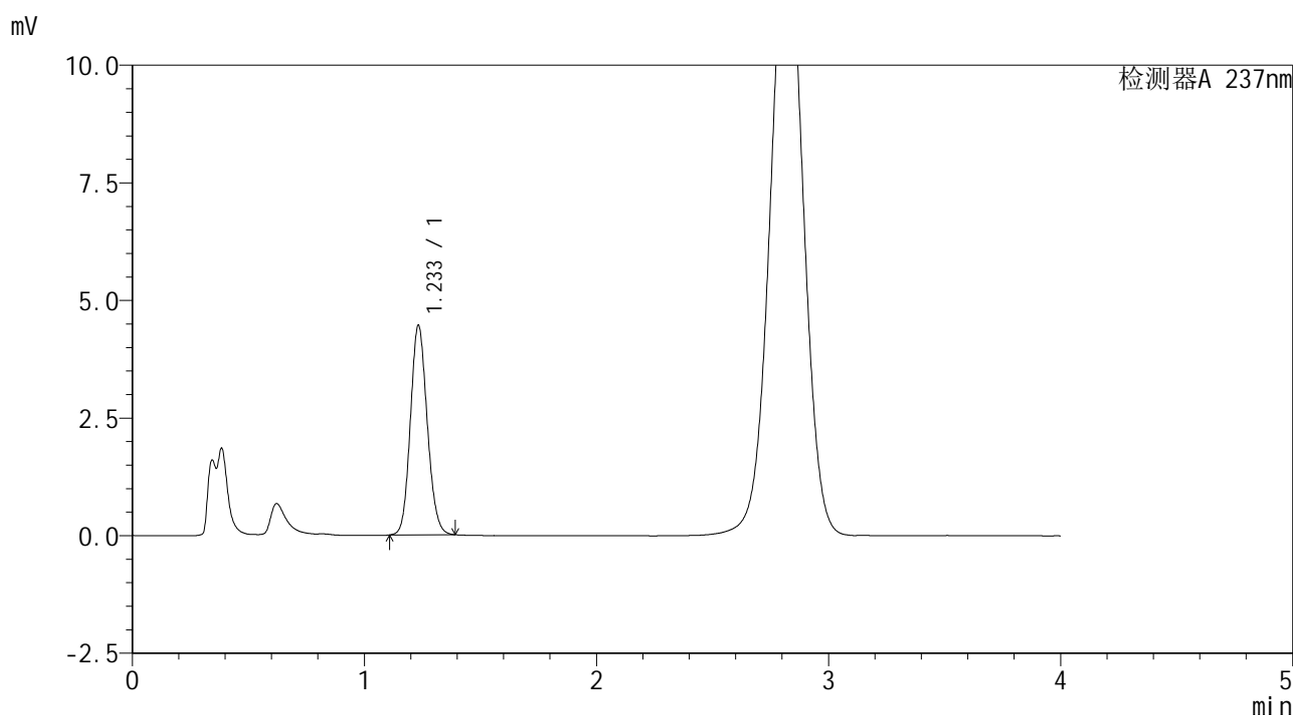


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2614-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22453	100.000	4441	1382	1.126	--
总计		22453	100.000	4441			

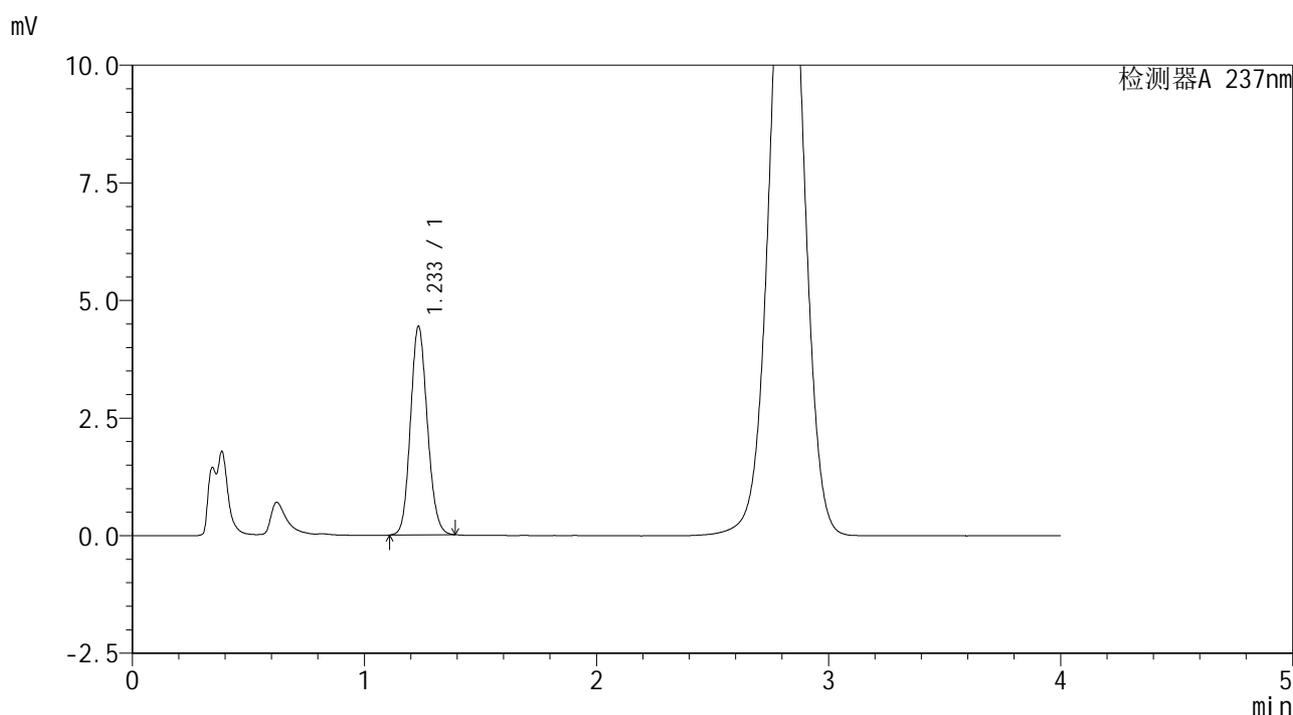


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2615-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:49:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22402	100.000	4418	1378	1.128	--
总计		22402	100.000	4418			

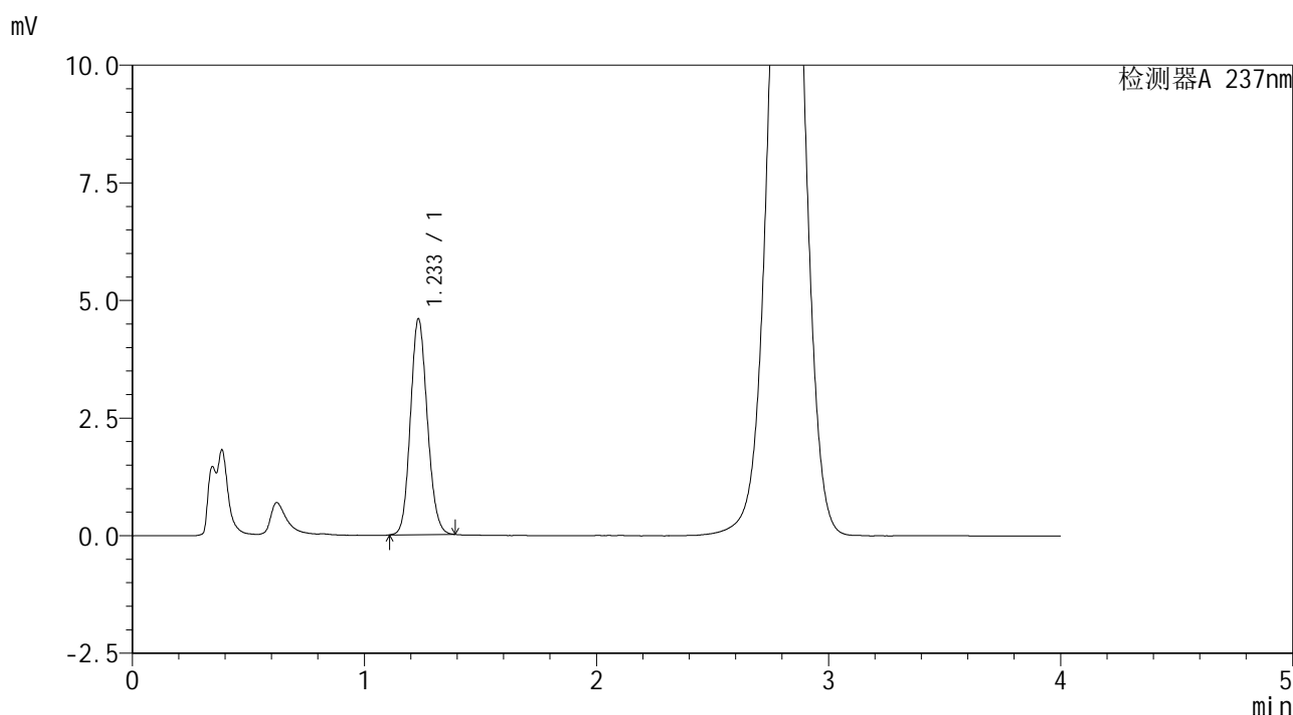


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2616-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	23164	100.000	4571	1378	1.129	--
总计		23164	100.000	4571			

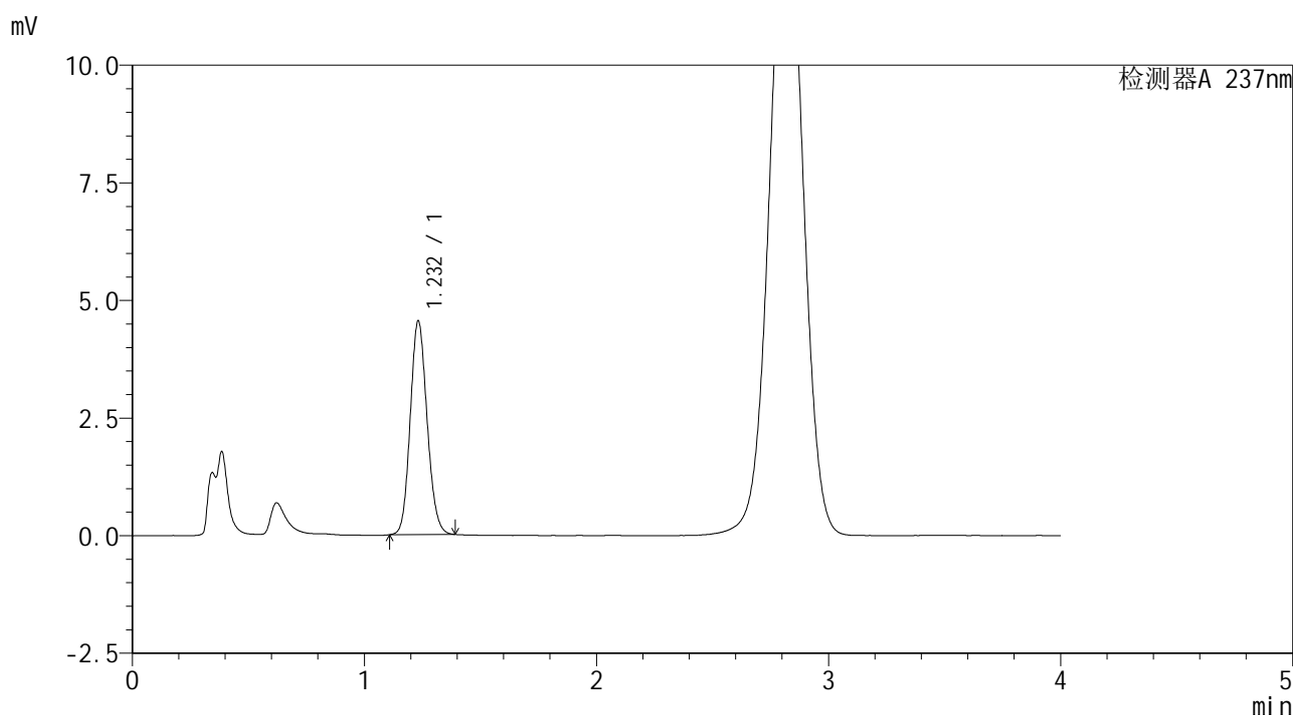


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2617-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 19:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	22919	100.000	4537	1378	1.129	--
总计		22919	100.000	4537			

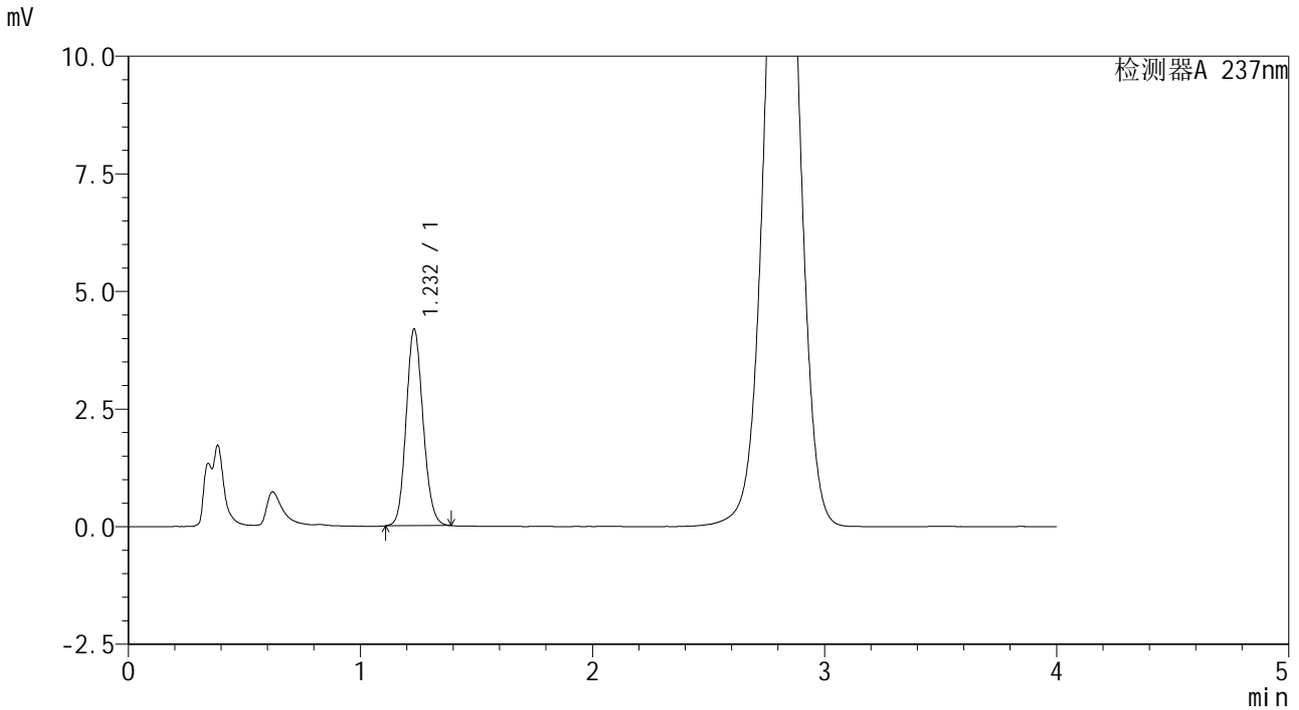


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2618-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 20:02:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:38:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	21134	100.000	4175	1373	1.128	--
总计		21134	100.000	4175			

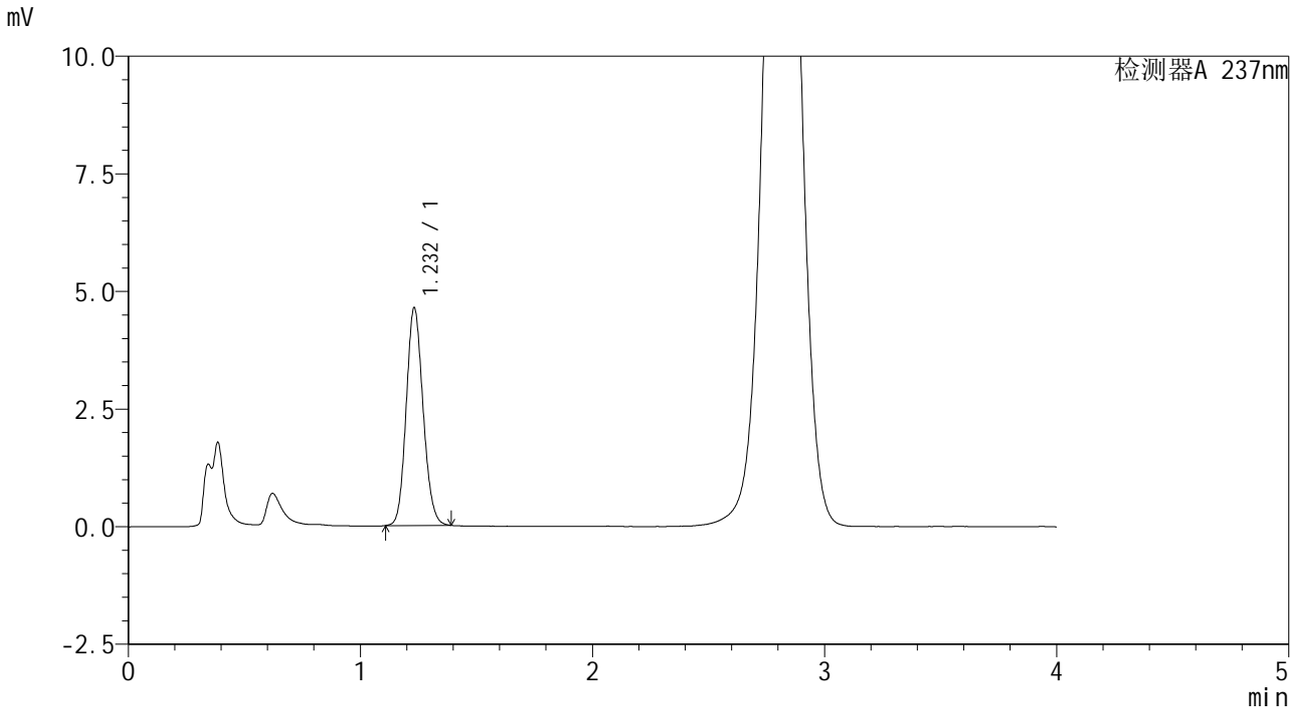


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2619-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-23
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 20:07:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:38:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	23362	100.000	4621	1376	1.131	--
总计		23362	100.000	4621			

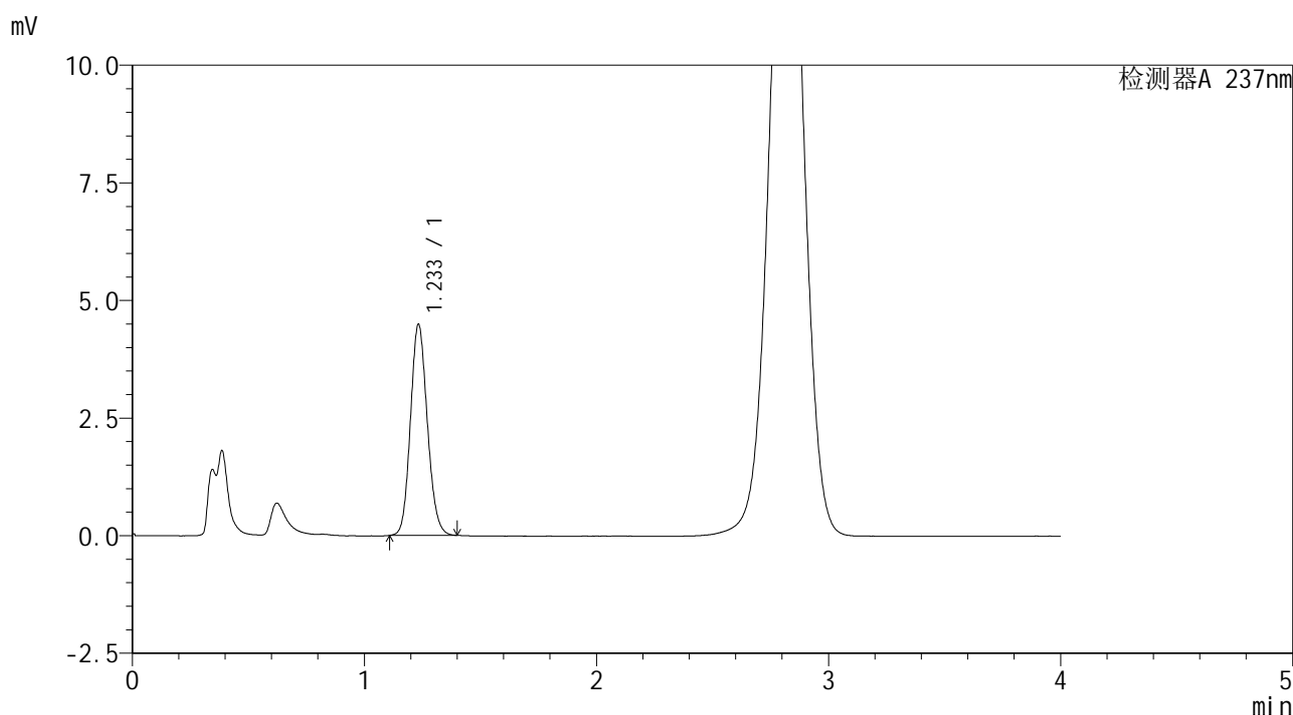


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2620-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22690	100.000	4471	1378	1.133	--
总计		22690	100.000	4471			

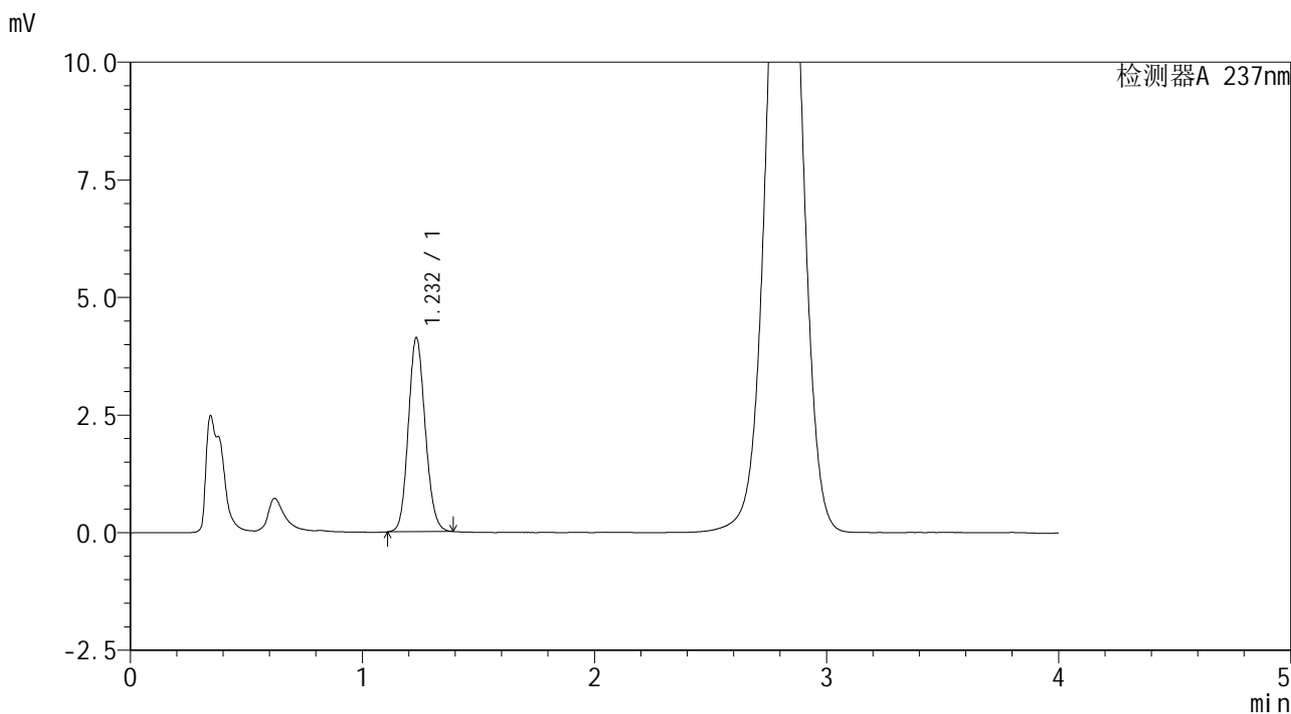


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2621-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:15:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	20879	100.000	4114	1370	1.128	--
总计		20879	100.000	4114			

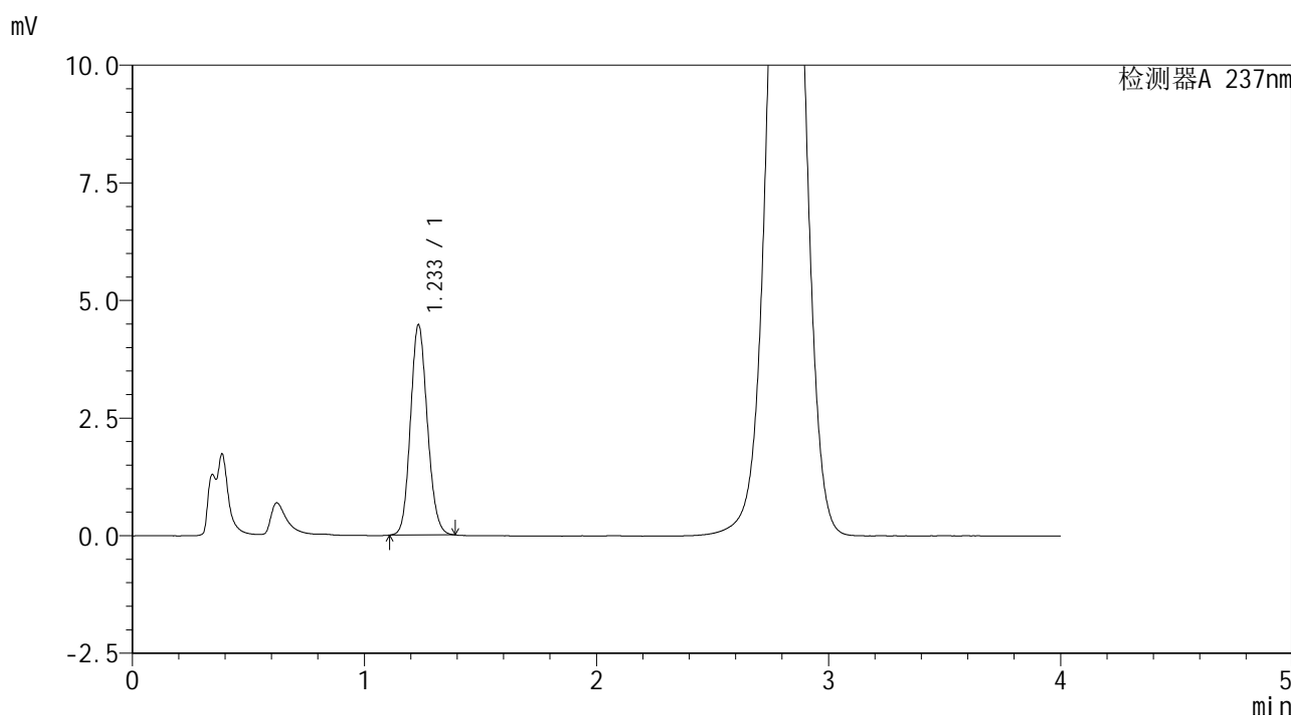


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2622-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:20:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22571	100.000	4452	1378	1.129	--
总计		22571	100.000	4452			

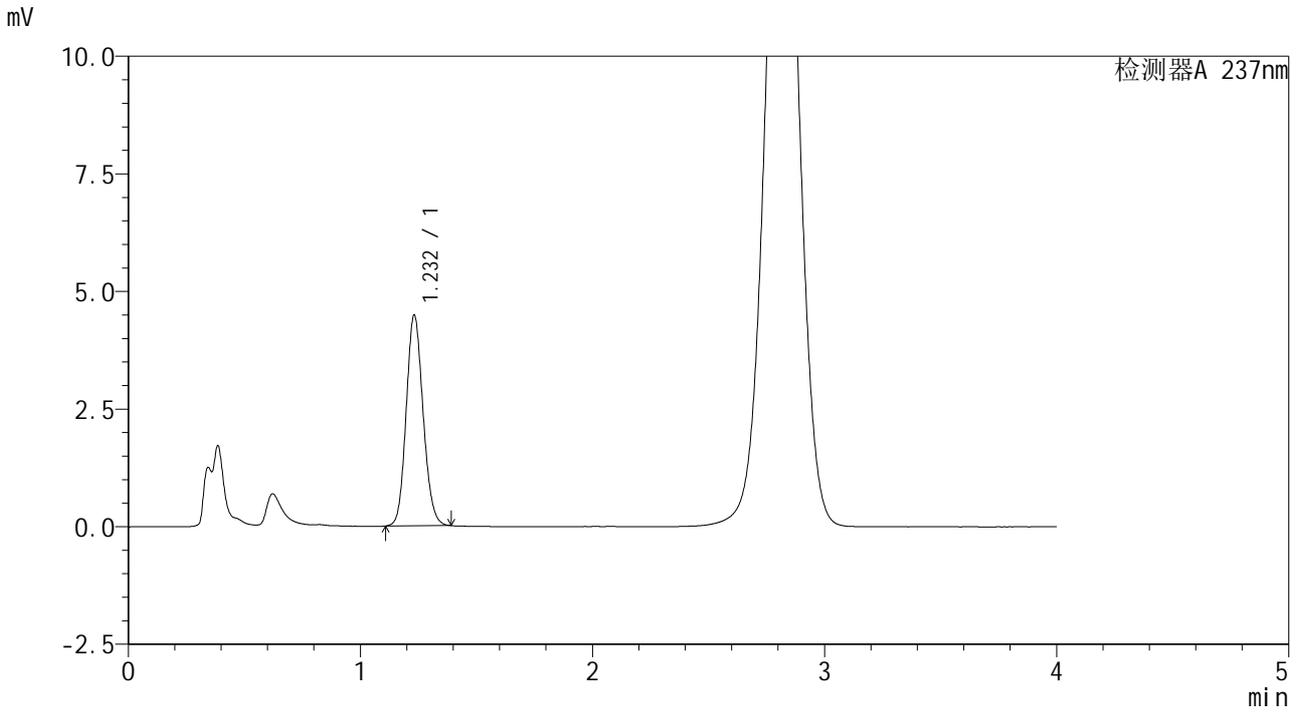


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2623-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-6
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 20:24:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:38:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	22669	100.000	4476	1374	1.129	--
总计		22669	100.000	4476			

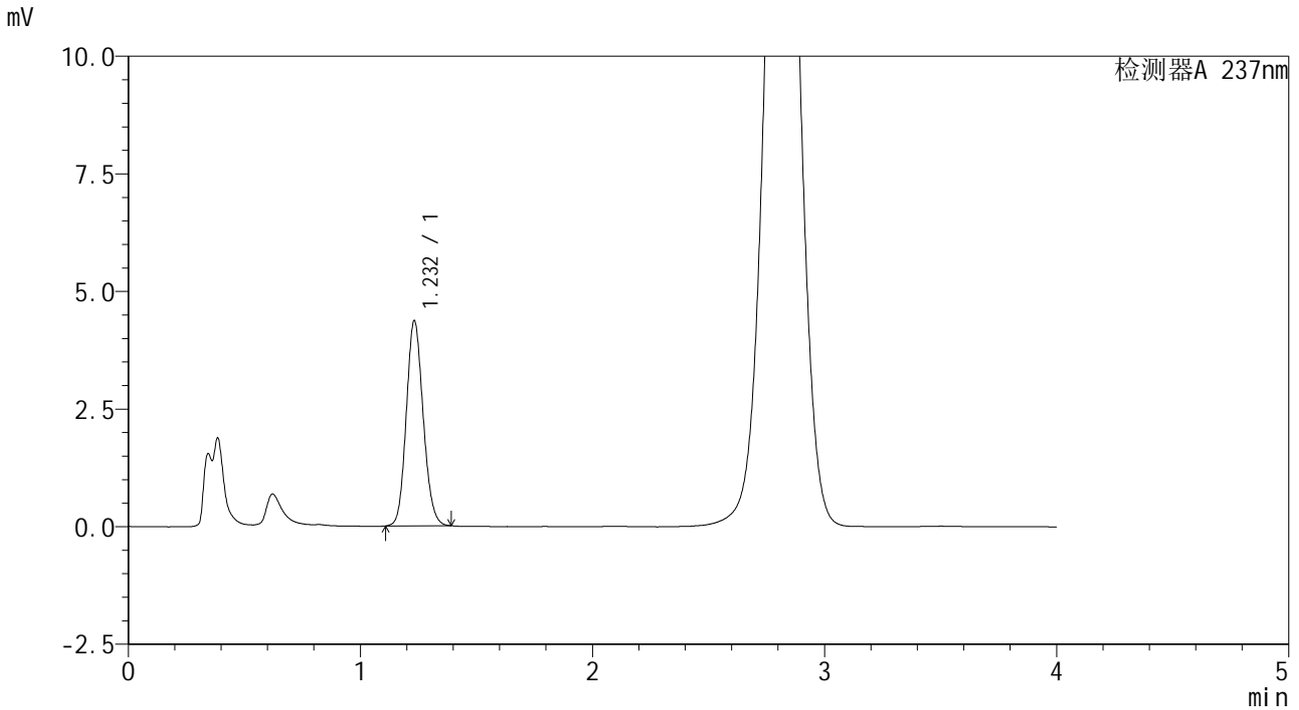


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2624-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 20:29:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:38:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	22014	100.000	4353	1379	1.131	--
总计		22014	100.000	4353			

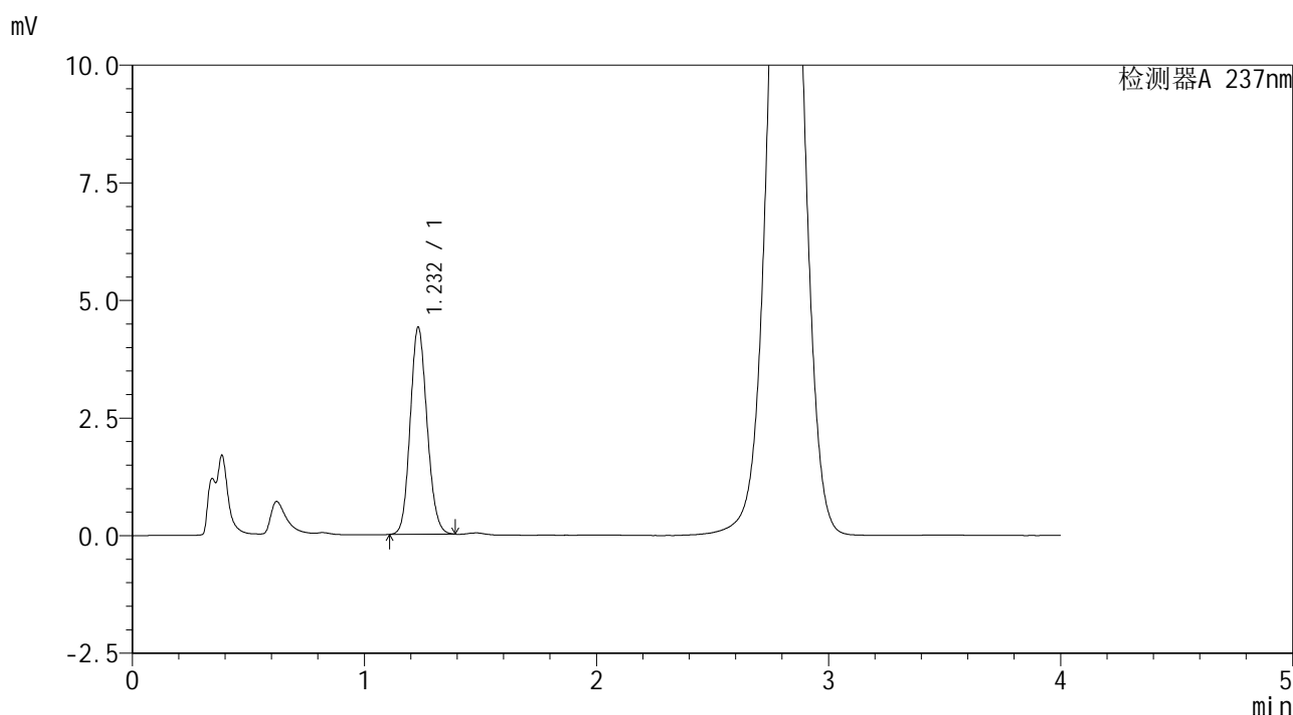


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2626-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	22199	100.000	4397	1376	1.127	--
总计		22199	100.000	4397			

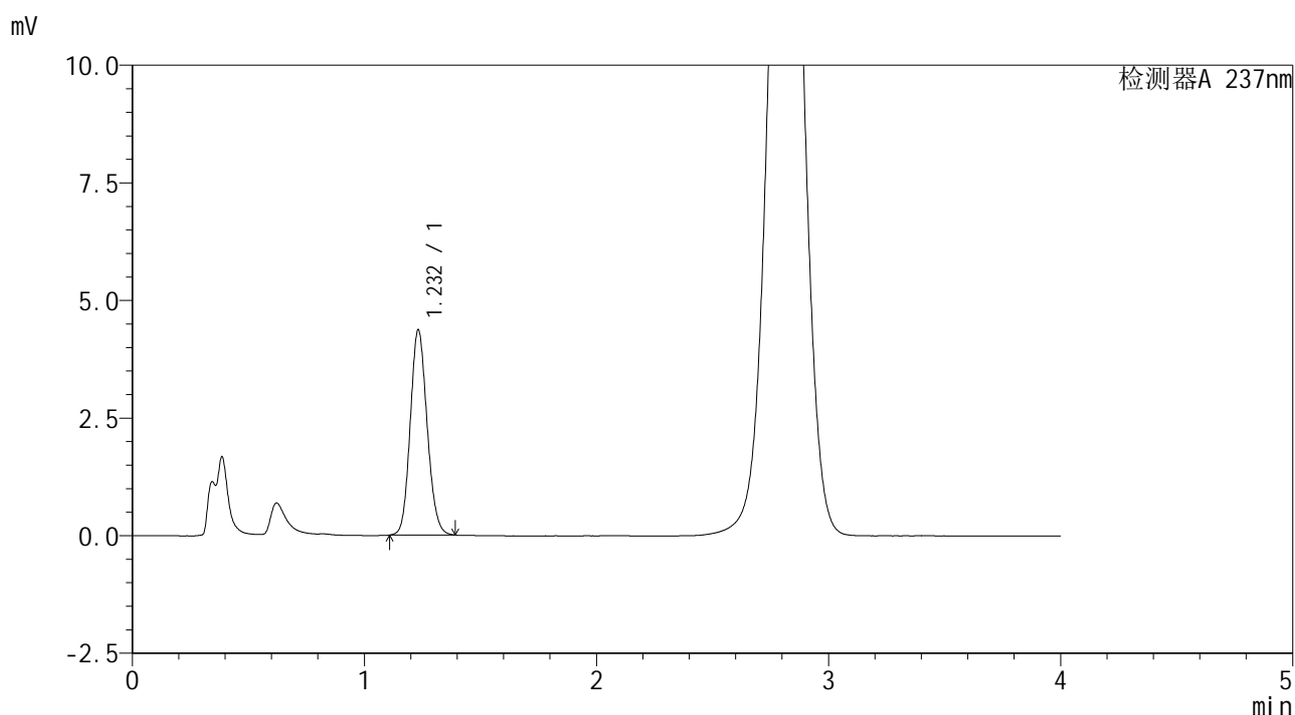


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2627-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	22034	100.000	4355	1378	1.128	--
总计		22034	100.000	4355			

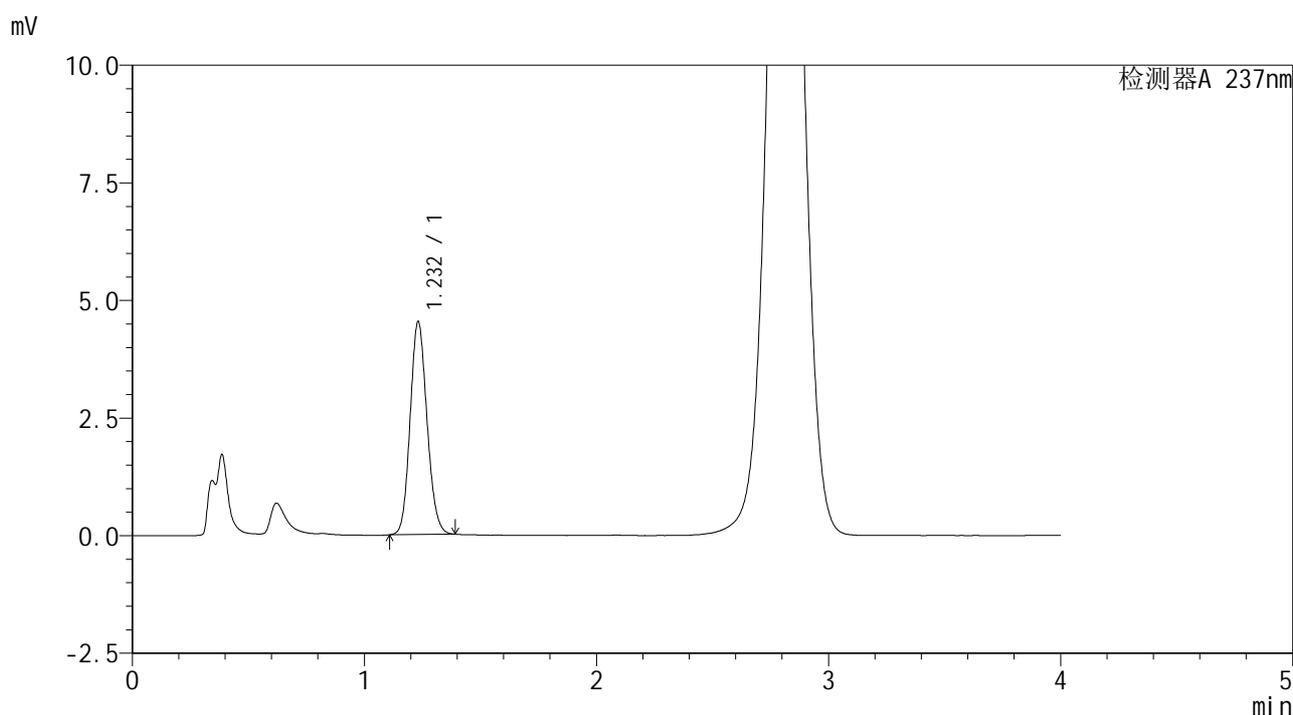


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2628-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:46:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	22843	100.000	4523	1375	1.131	--
总计		22843	100.000	4523			

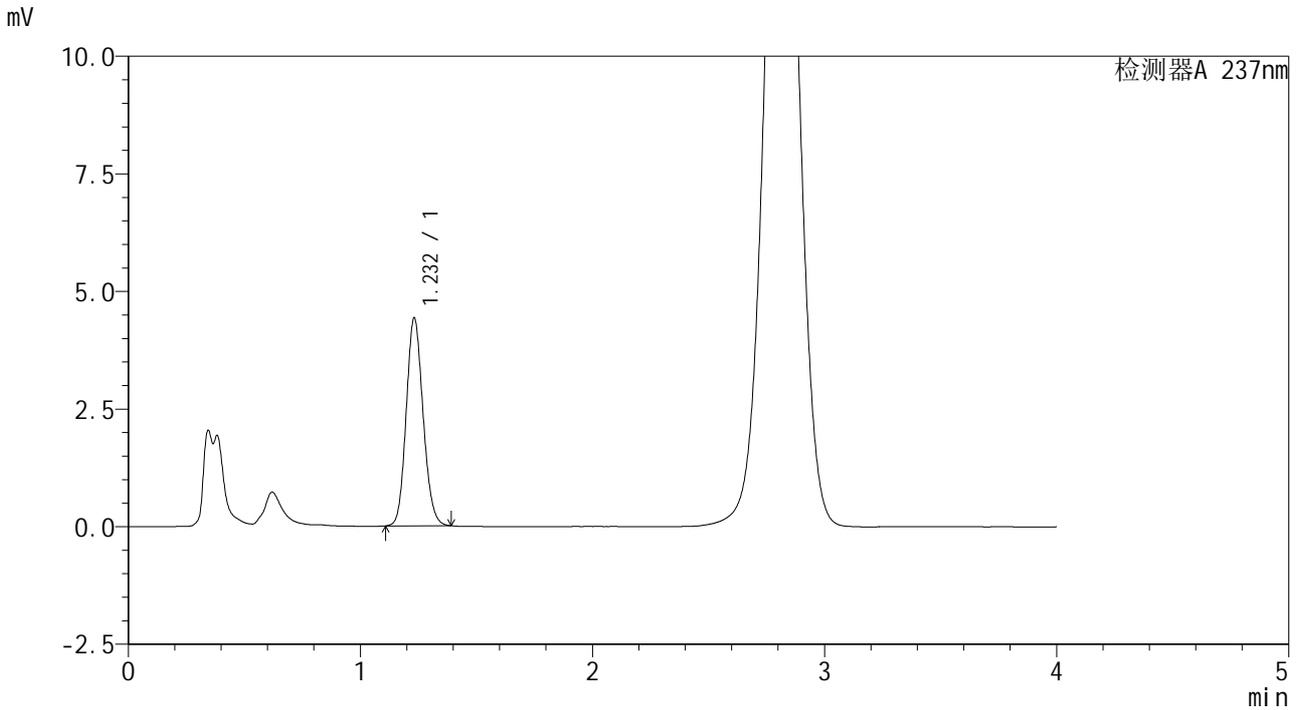


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2629-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-7
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 20:51:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:38:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	22311	100.000	4413	1374	1.132	--
总计		22311	100.000	4413			

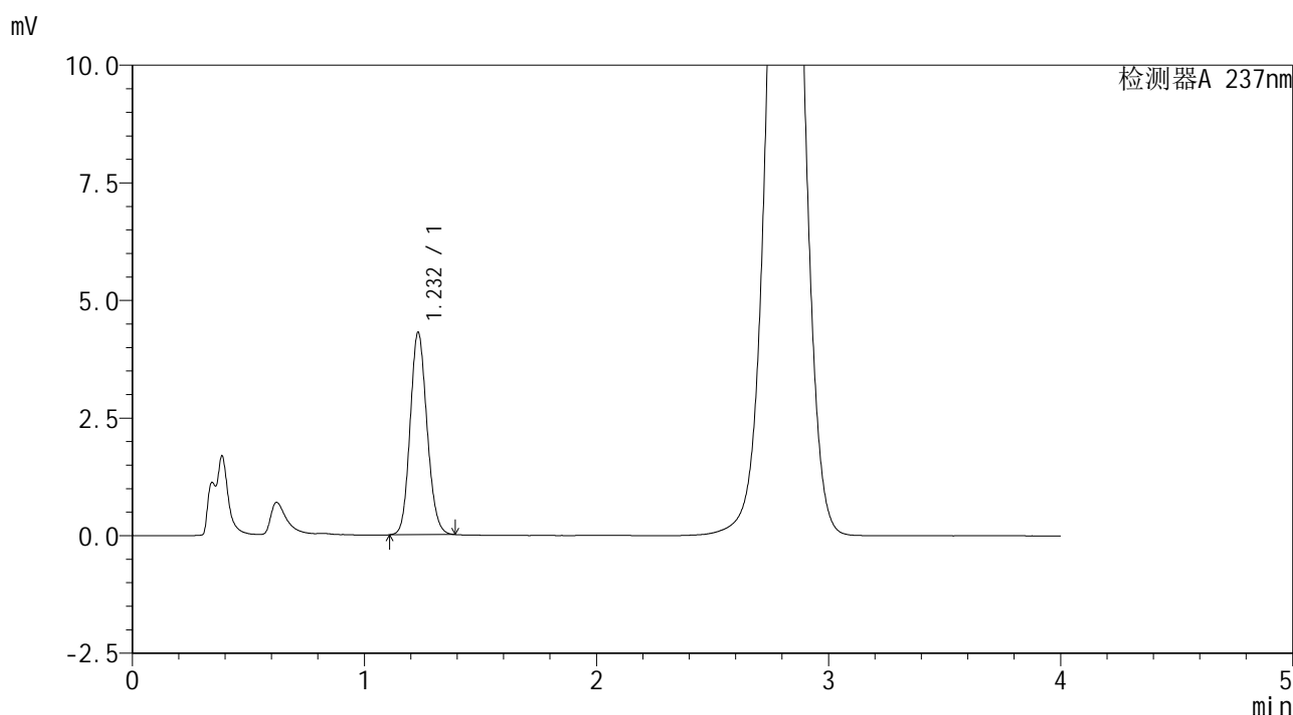


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2630-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	21722	100.000	4298	1372	1.132	--
总计		21722	100.000	4298			

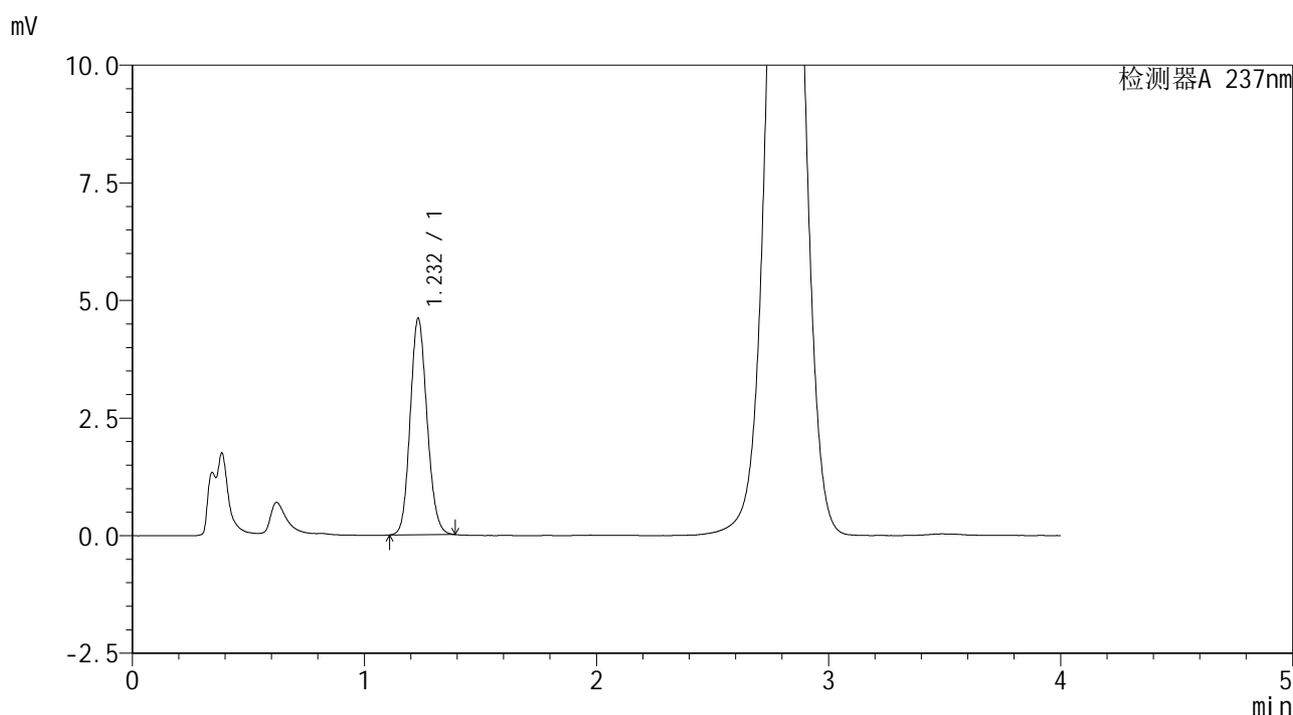


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2631-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 20:59:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	23232	100.000	4595	1372	1.130	--
总计		23232	100.000	4595			

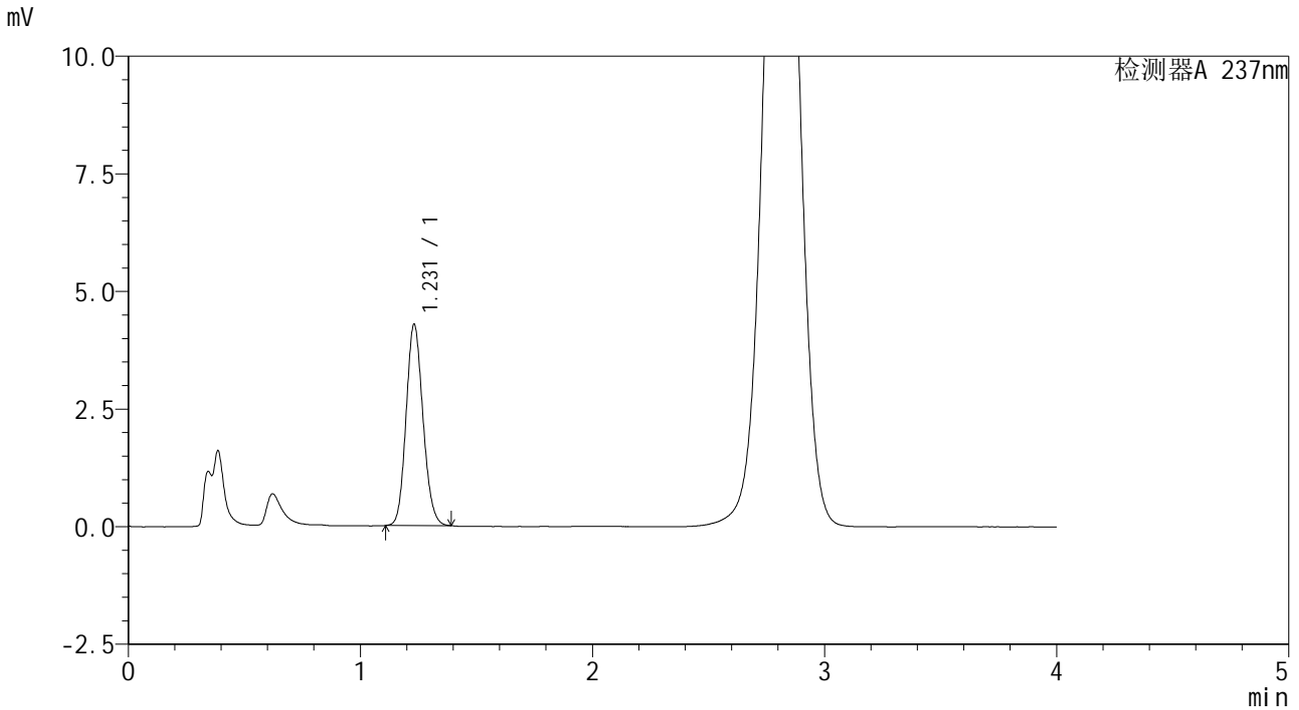


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2632-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 21:04:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:38:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	21608	100.000	4276	1373	1.132	--
总计		21608	100.000	4276			

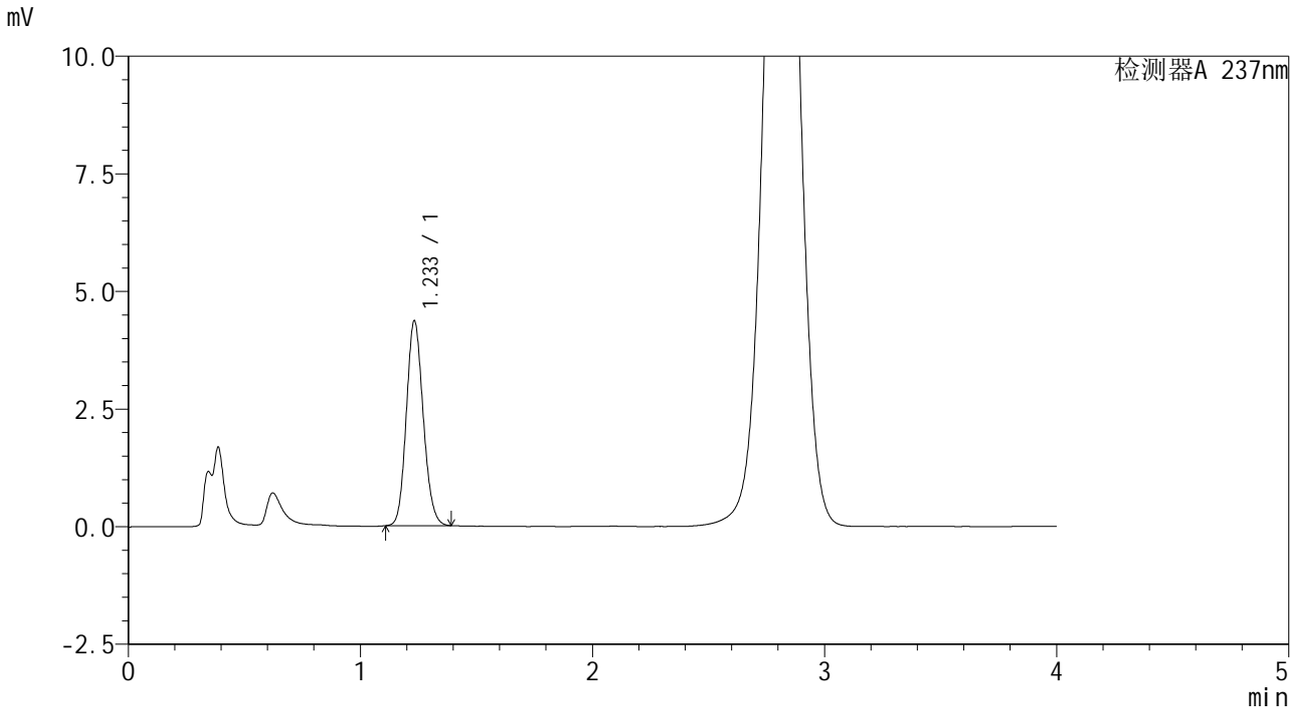


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2633-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-43
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 21:08:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:38:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22008	100.000	4344	1377	1.134	--
总计		22008	100.000	4344			

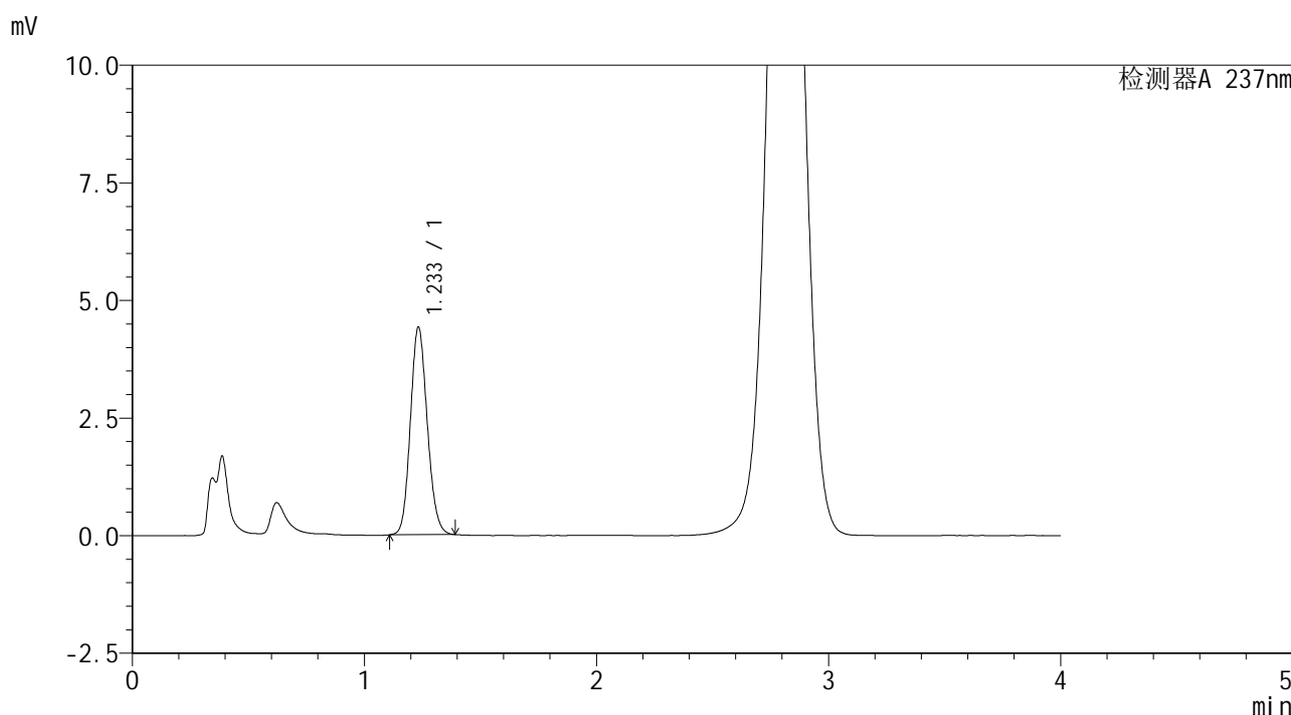


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2634-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22315	100.000	4402	1375	1.133	--
总计		22315	100.000	4402			

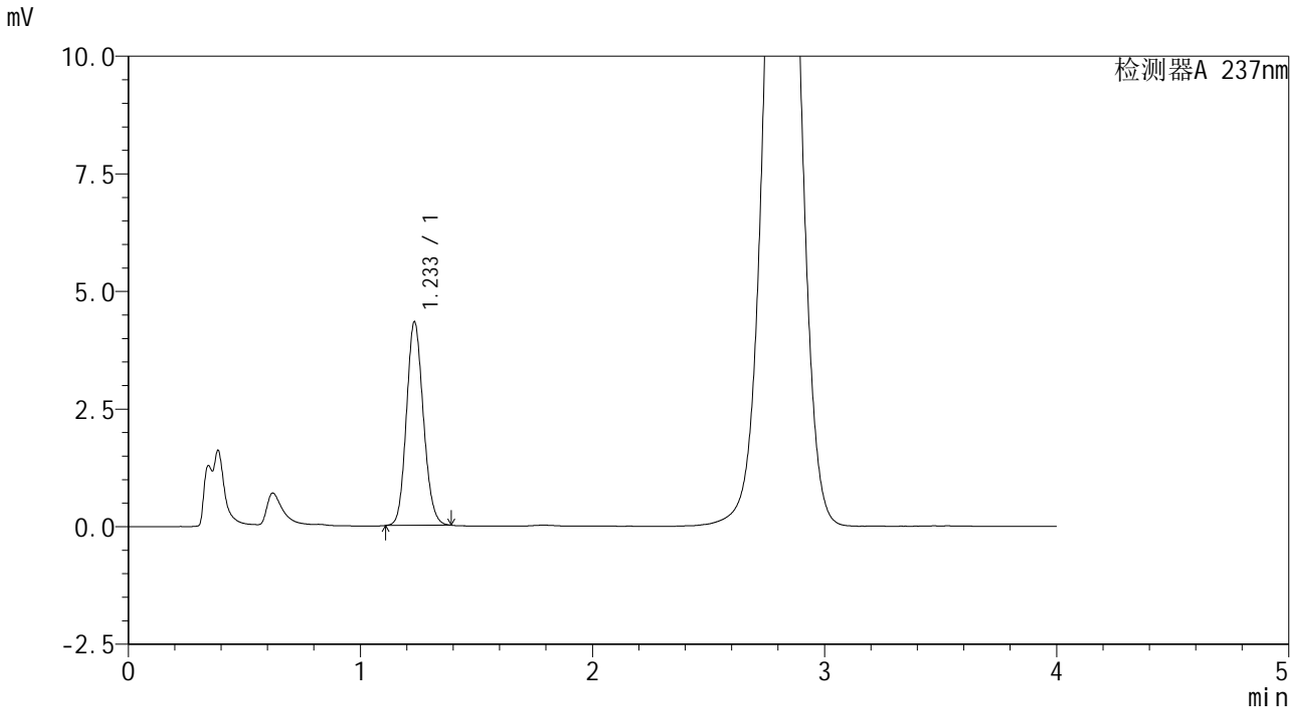


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2635-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-8
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 21:17:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:39:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	21883	100.000	4312	1372	1.131	--
总计		21883	100.000	4312			

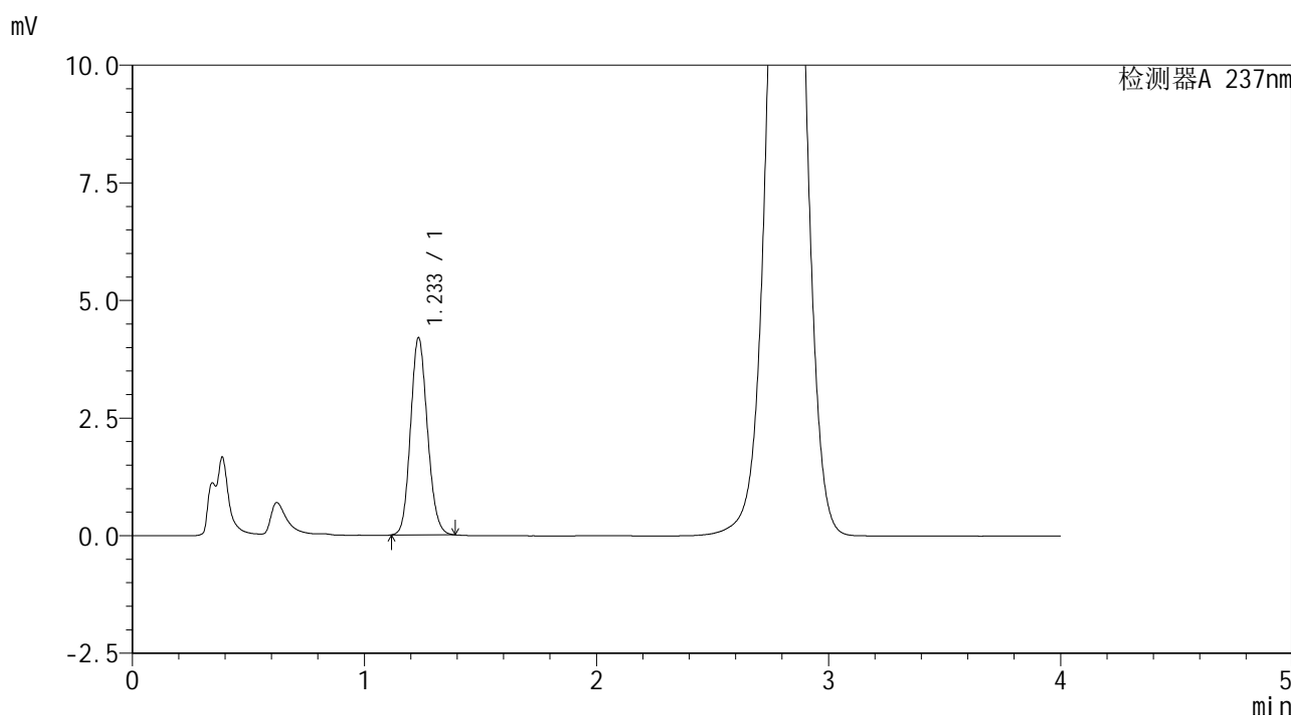


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2636-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	21184	100.000	4173	1373	1.132	--
总计		21184	100.000	4173			

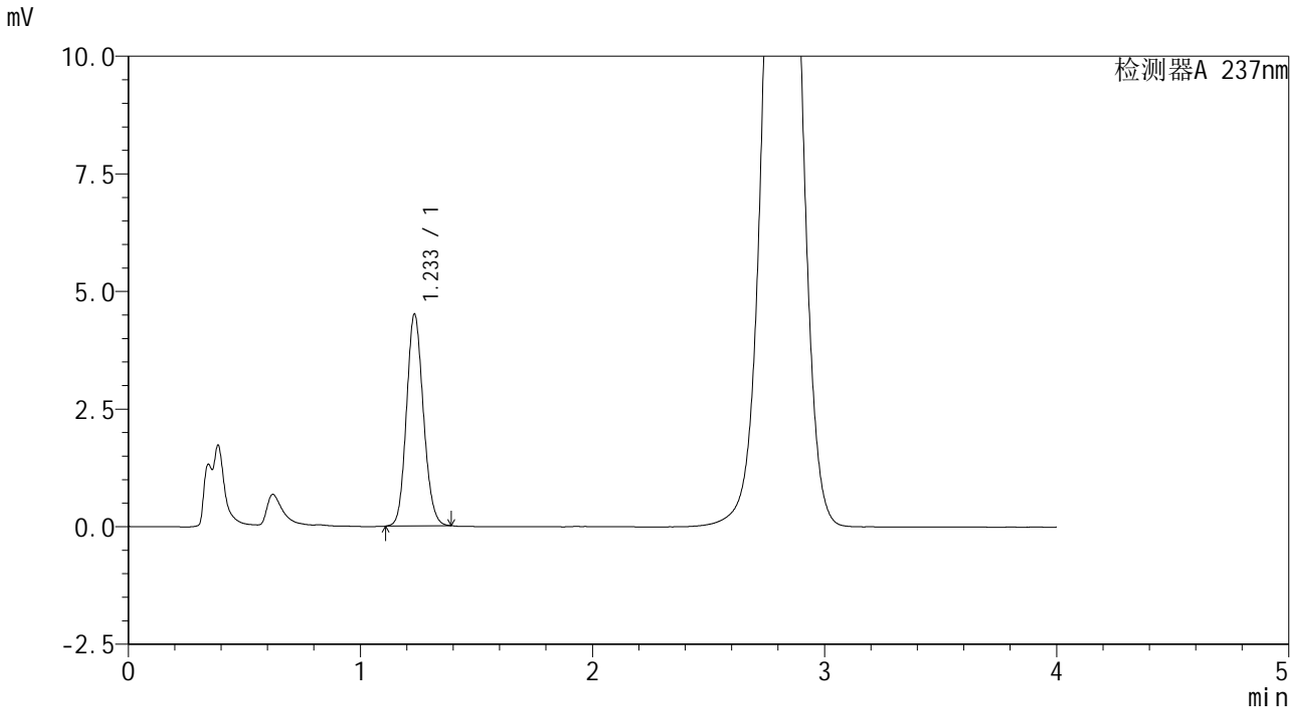


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2637-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 21:26:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:39:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22734	100.000	4483	1376	1.129	--
总计		22734	100.000	4483			

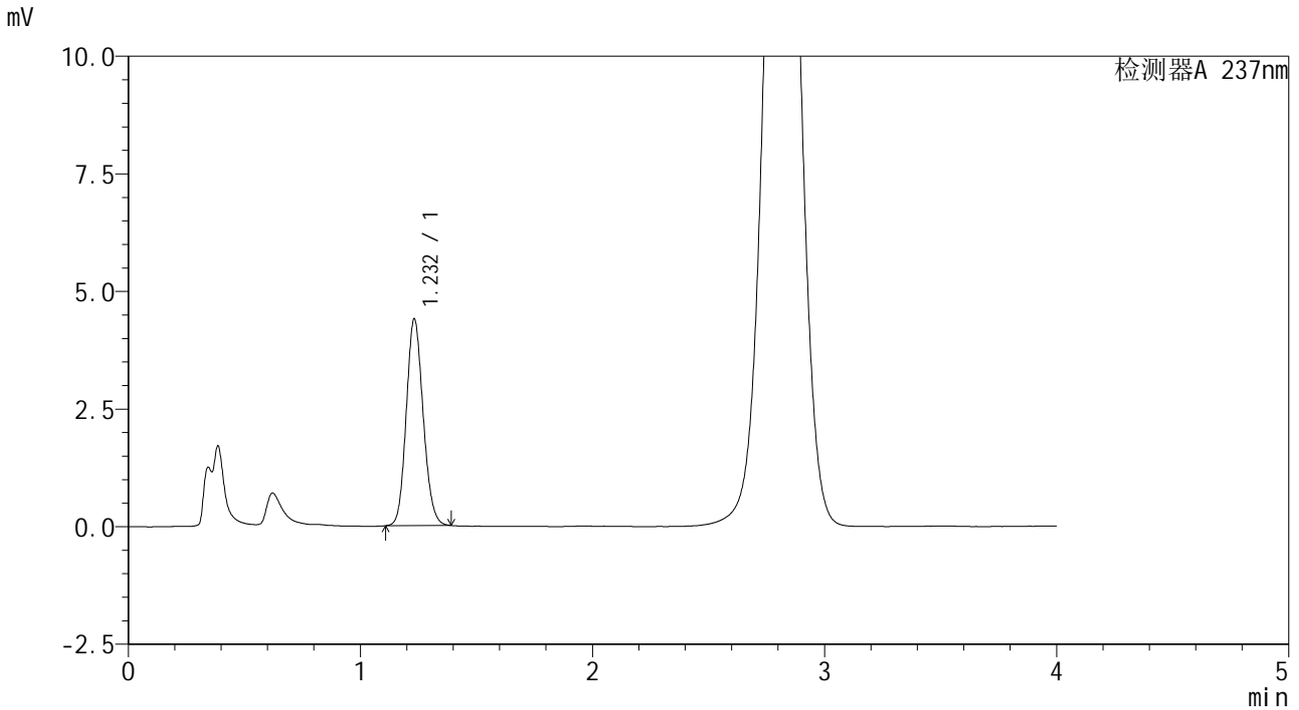


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2638-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-35
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 21:30:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:39:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	22215	100.000	4387	1374	1.130	--
总计		22215	100.000	4387			

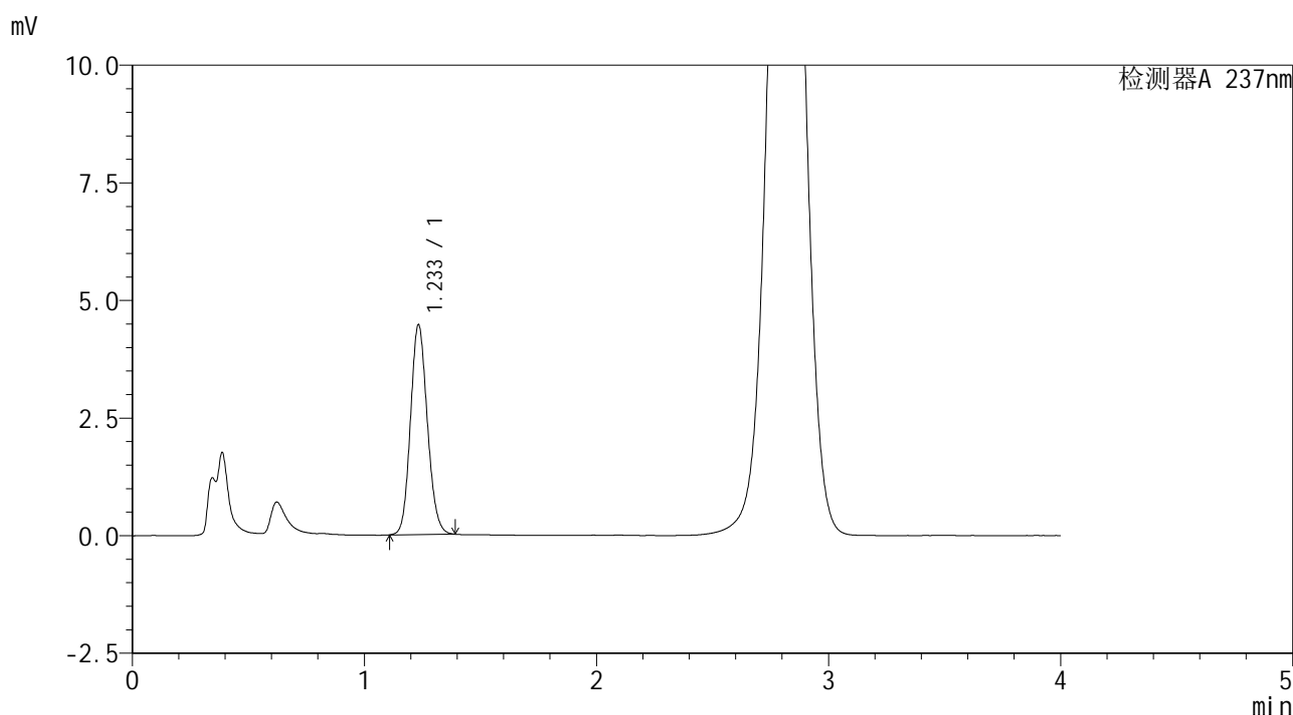


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2640-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-53
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 21:39:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:39:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22543	100.000	4444	1378	1.129	--
总计		22543	100.000	4444			

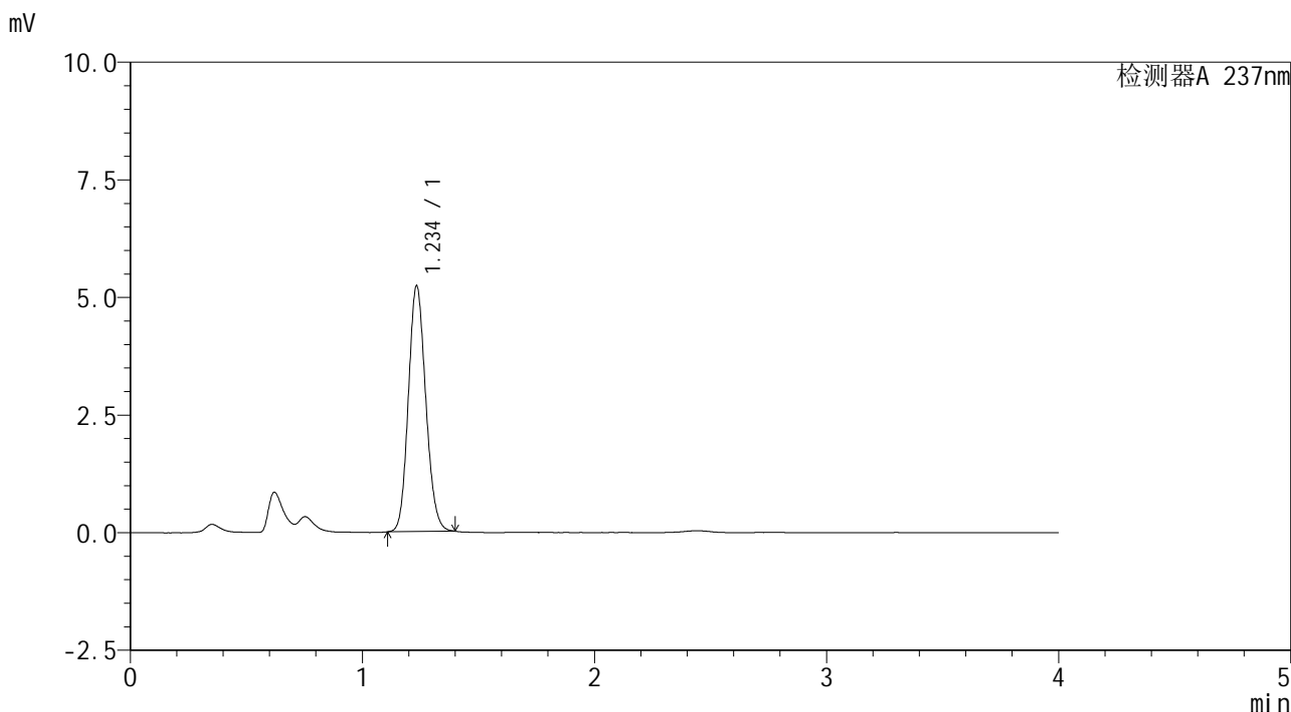


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2641-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 21:43:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:39:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	27192	100.000	5197	1294	1.134	--
总计		27192	100.000	5197			

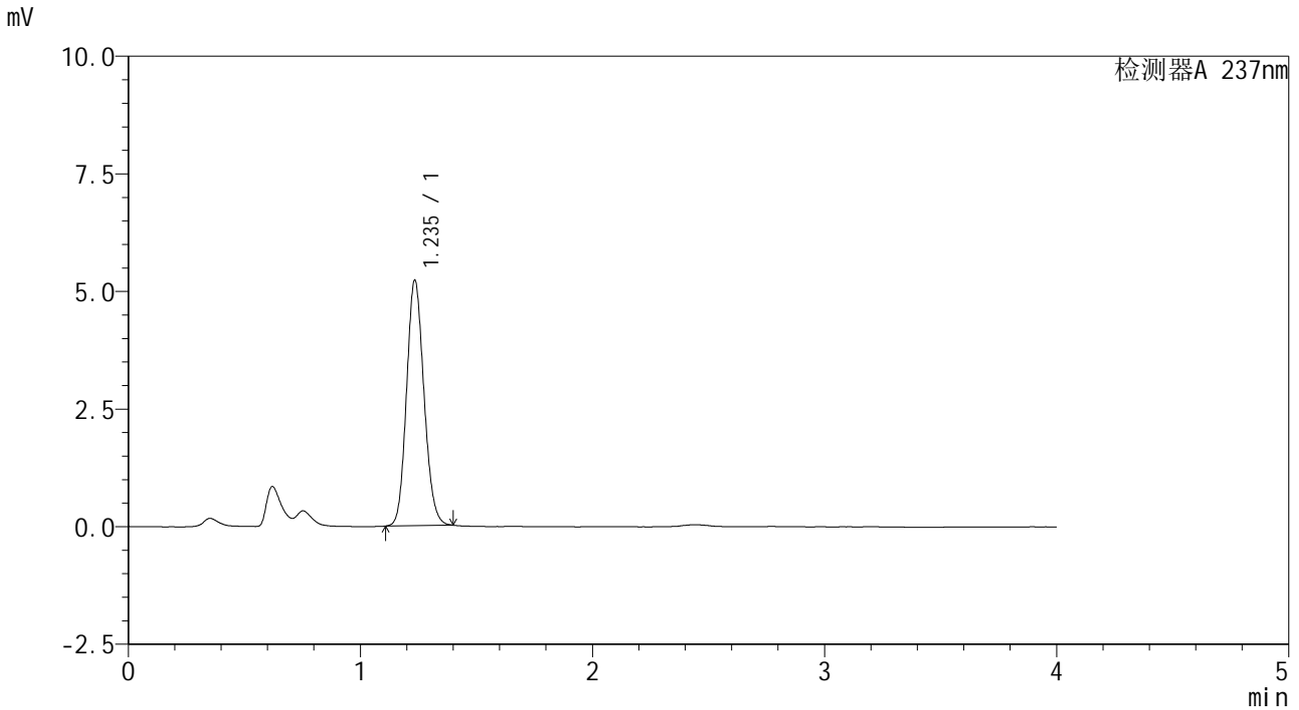


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2642-2 - zzp-1-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 21:48:09 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:39:24 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	27190	100.000	5188	1295	1.131	--
总计		27190	100.000	5188			

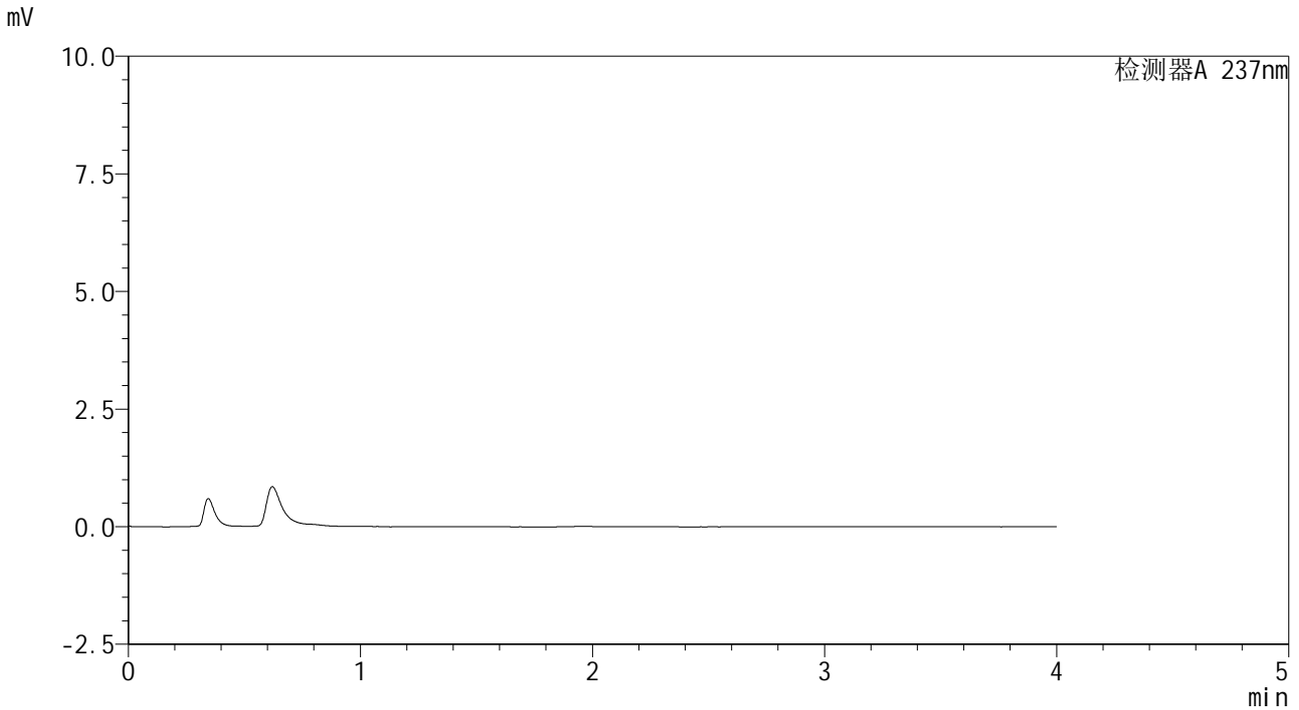


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2643-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 21:52:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

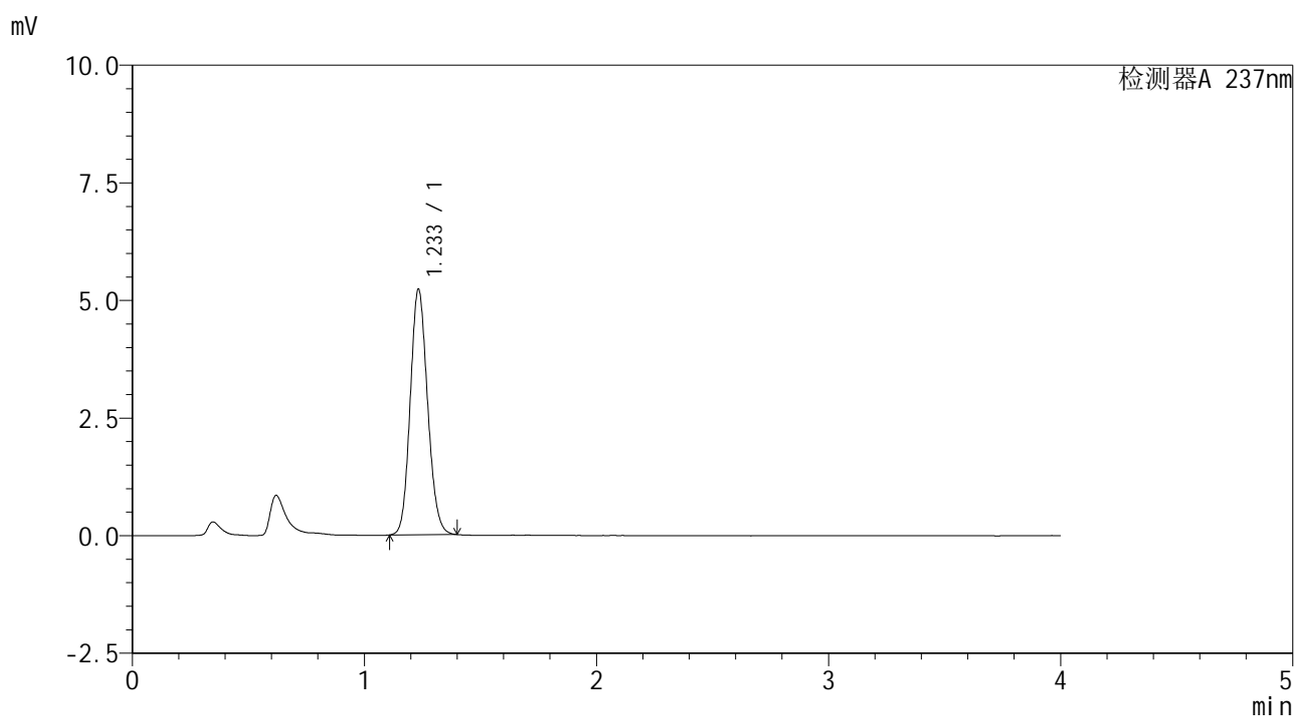
检测器A 237nm

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2644-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 21:56:59 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:39:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	27121	100.000	5204	1301	1.133	--
总计		27121	100.000	5204			

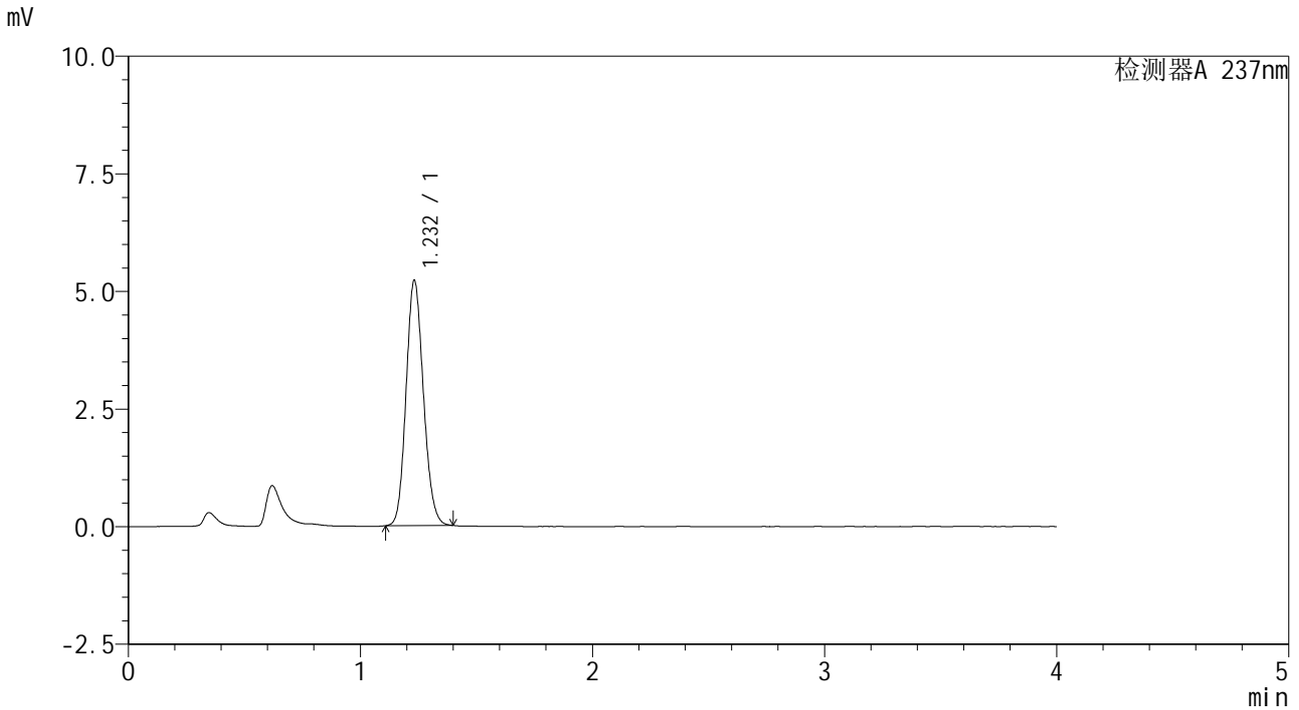


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2645-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 22:01:24 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:39:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27049	100.000	5204	1302	1.135	--
总计		27049	100.000	5204			

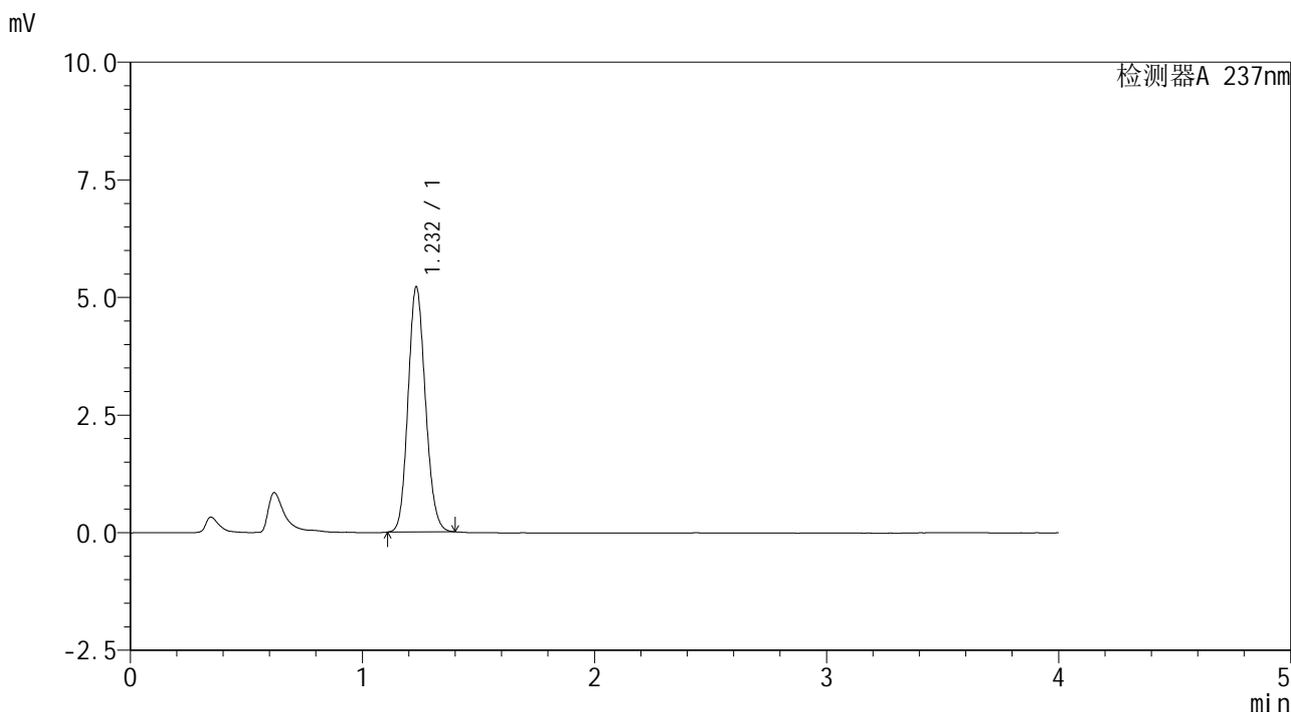


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2648-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 22:14:37 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:39:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	27057	100.000	5204	1300	1.133	--
总计		27057	100.000	5204			

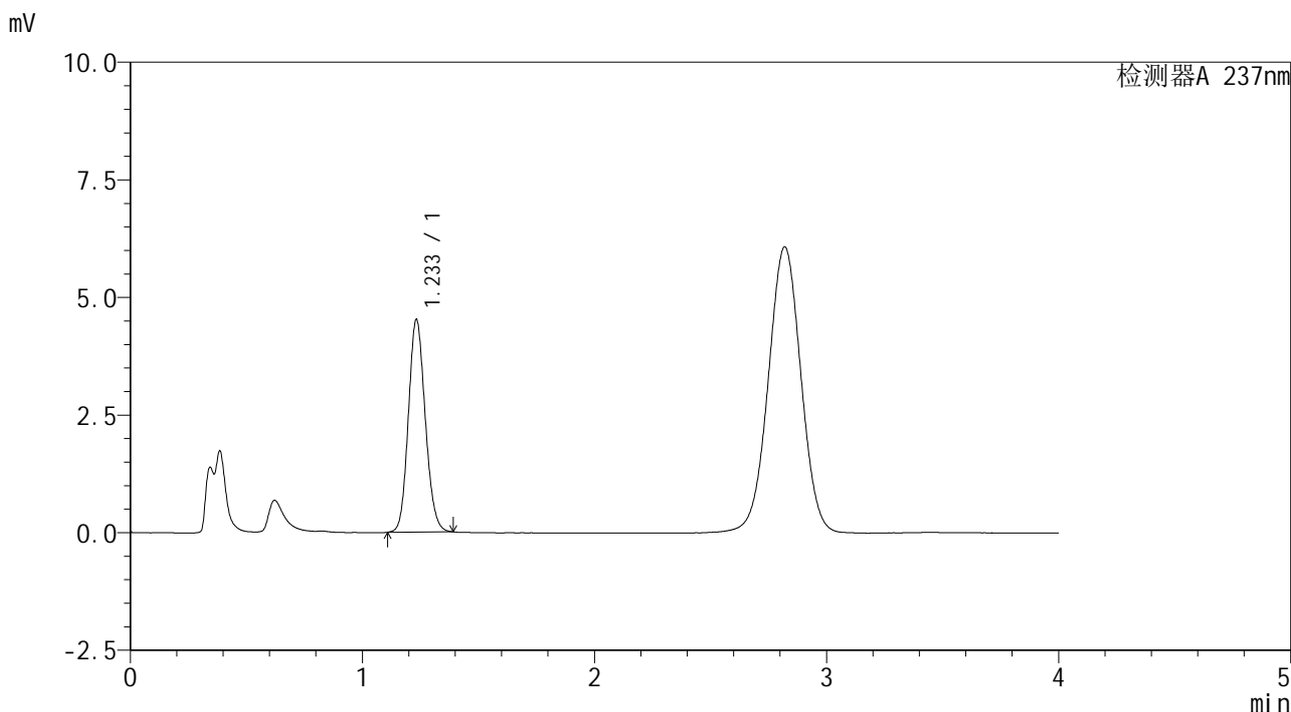


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2649-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22818	100.000	4506	1378	1.130	--
总计		22818	100.000	4506			

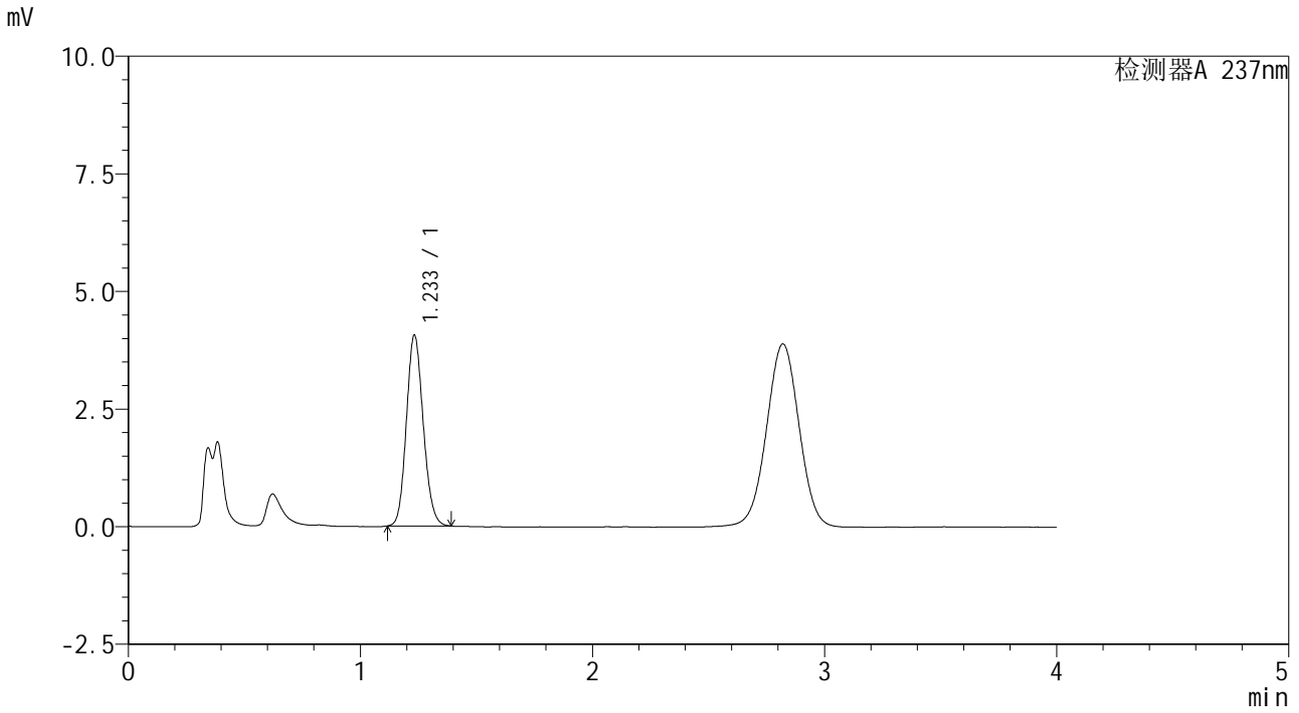


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2650-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-10
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:23:27 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:39:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	20463	100.000	4048	1380	1.132	--
总计		20463	100.000	4048			

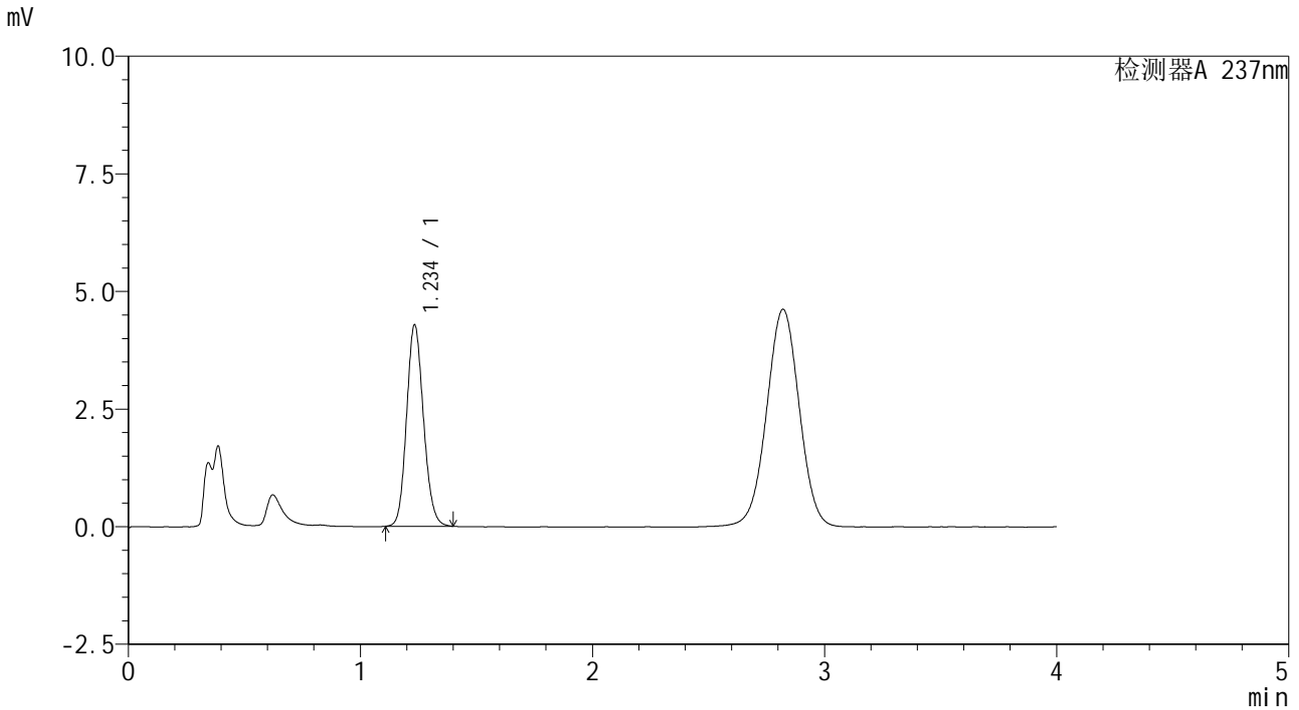


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2651-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-19
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:27:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:39:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	21650	100.000	4260	1378	1.133	--
总计		21650	100.000	4260			

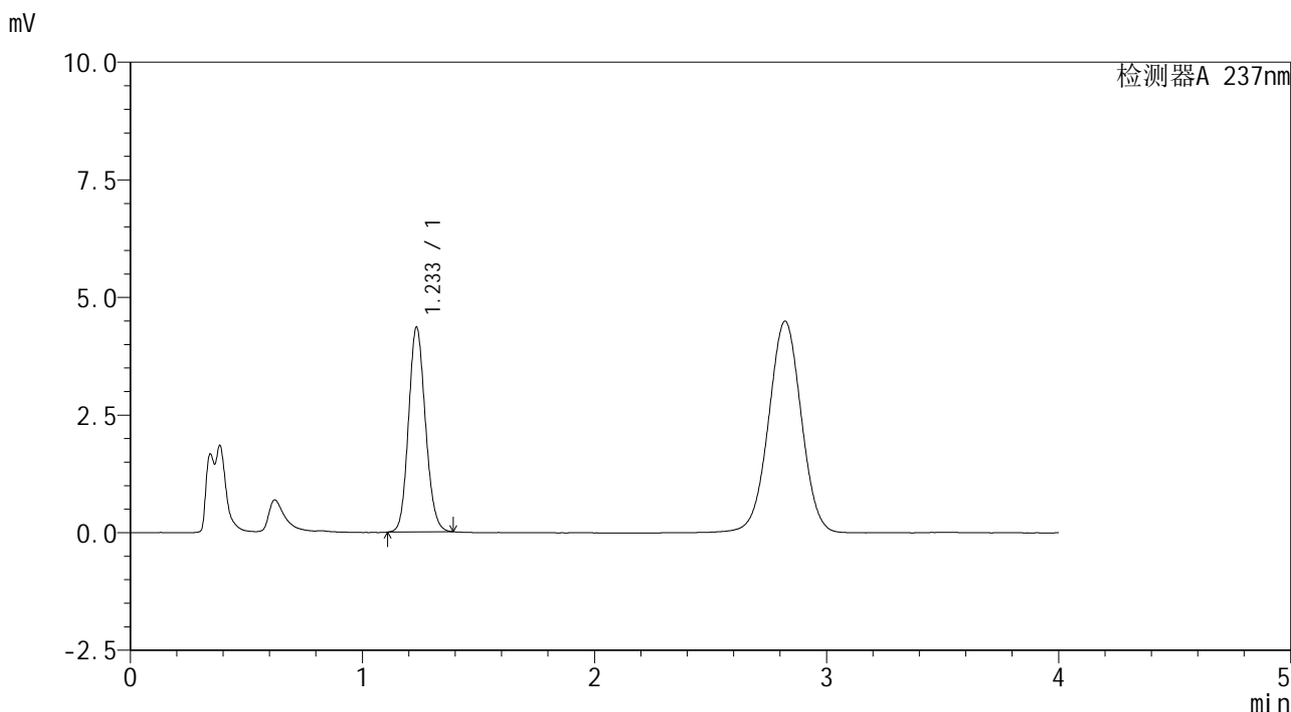


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2652-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 22:32:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:39:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	21973	100.000	4334	1380	1.130	--
总计		21973	100.000	4334			

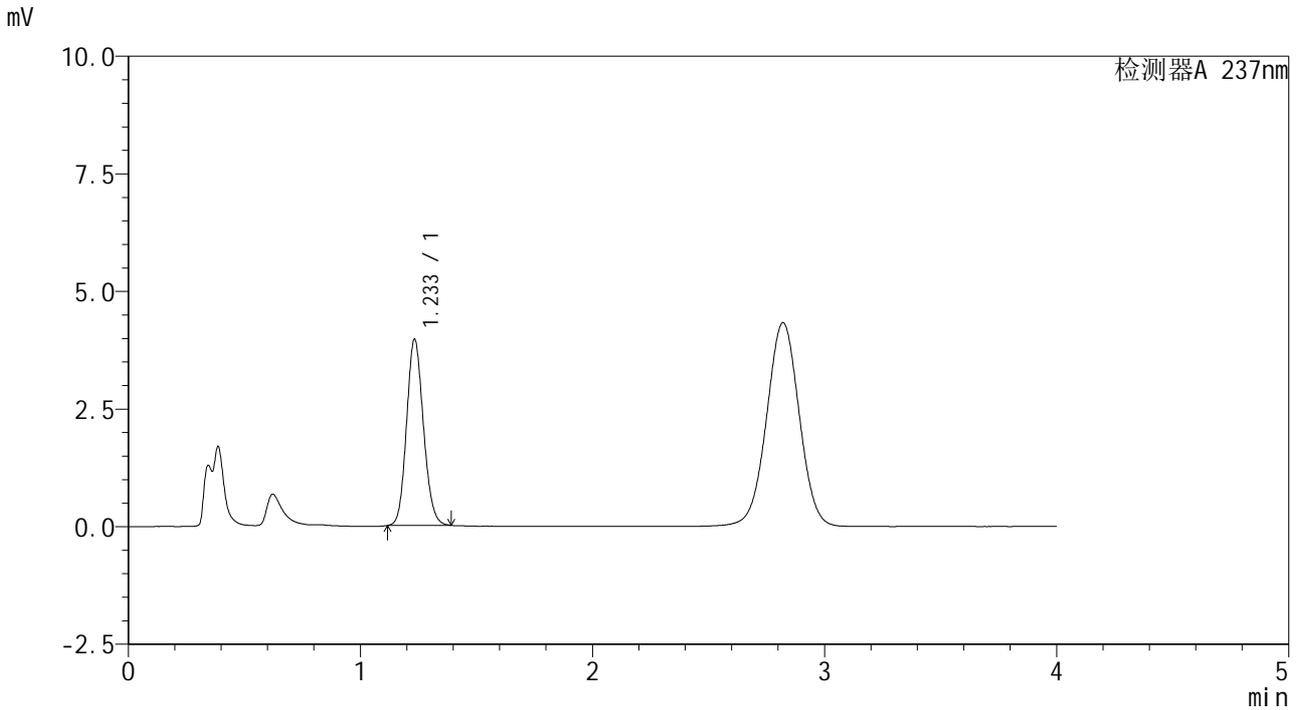


SMF-209

<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 - 0-165/29-2653-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:36:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:39:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	19971	100.000	3938	1380	1.132	--
总计		19971	100.000	3938			

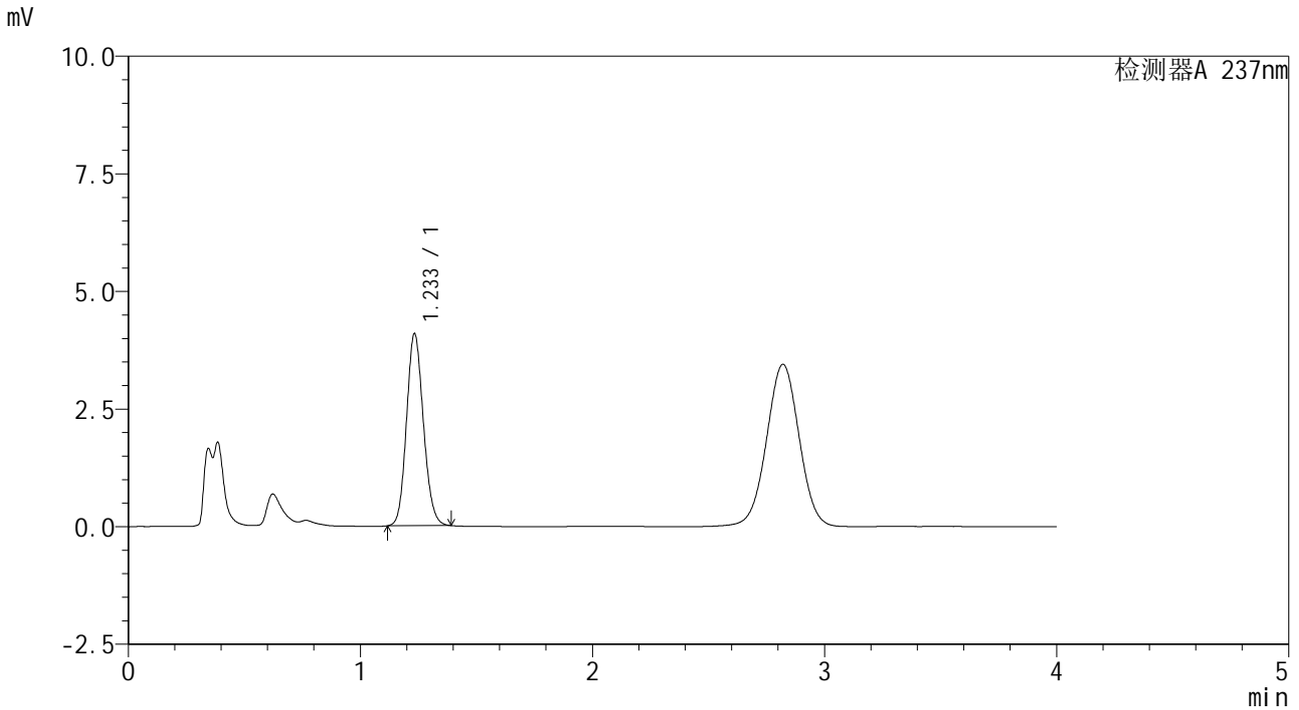


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2654-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-46
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:41:02 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:39:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	20618	100.000	4066	1378	1.129	--
总计		20618	100.000	4066			

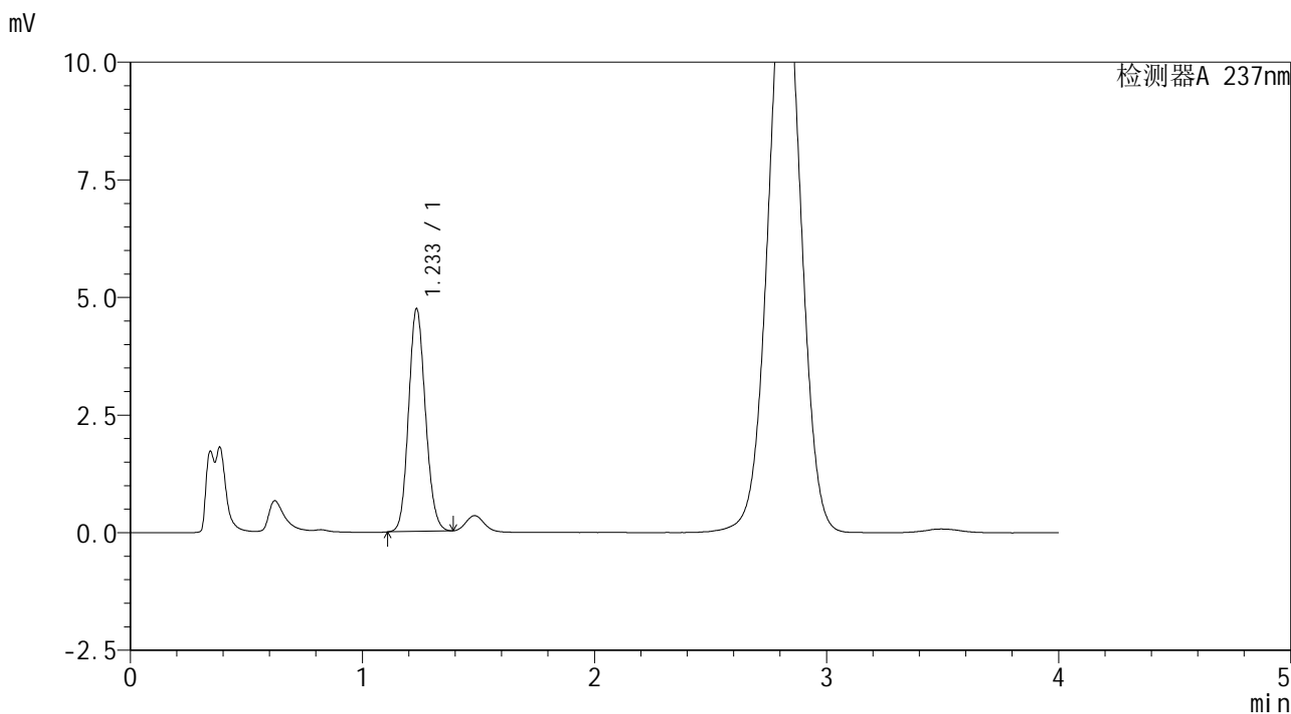


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2655-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 22:45:27 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:40:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

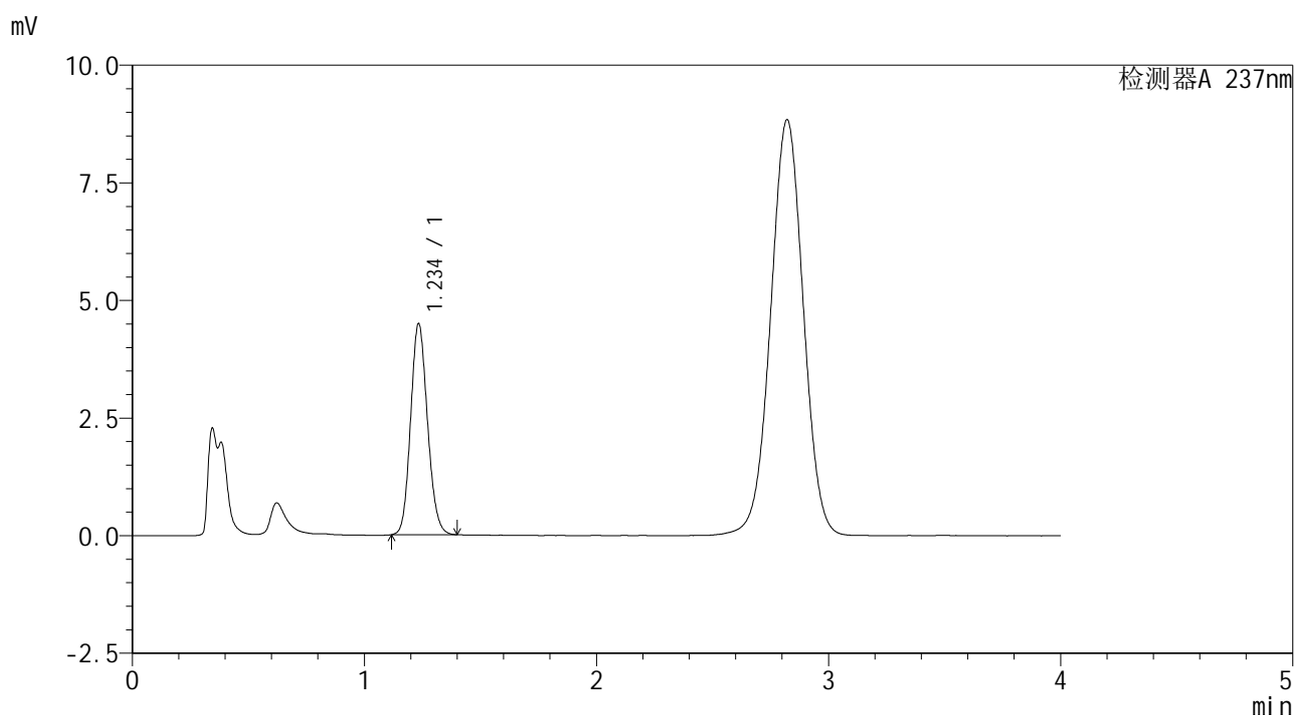
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	23836	100.000	4710	1383	1.128	--
总计		23836	100.000	4710			

<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 - 0-165/29-2657-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-20
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 22:54:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:40:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22667	100.000	4463	1376	1.134	--
总计		22667	100.000	4463			

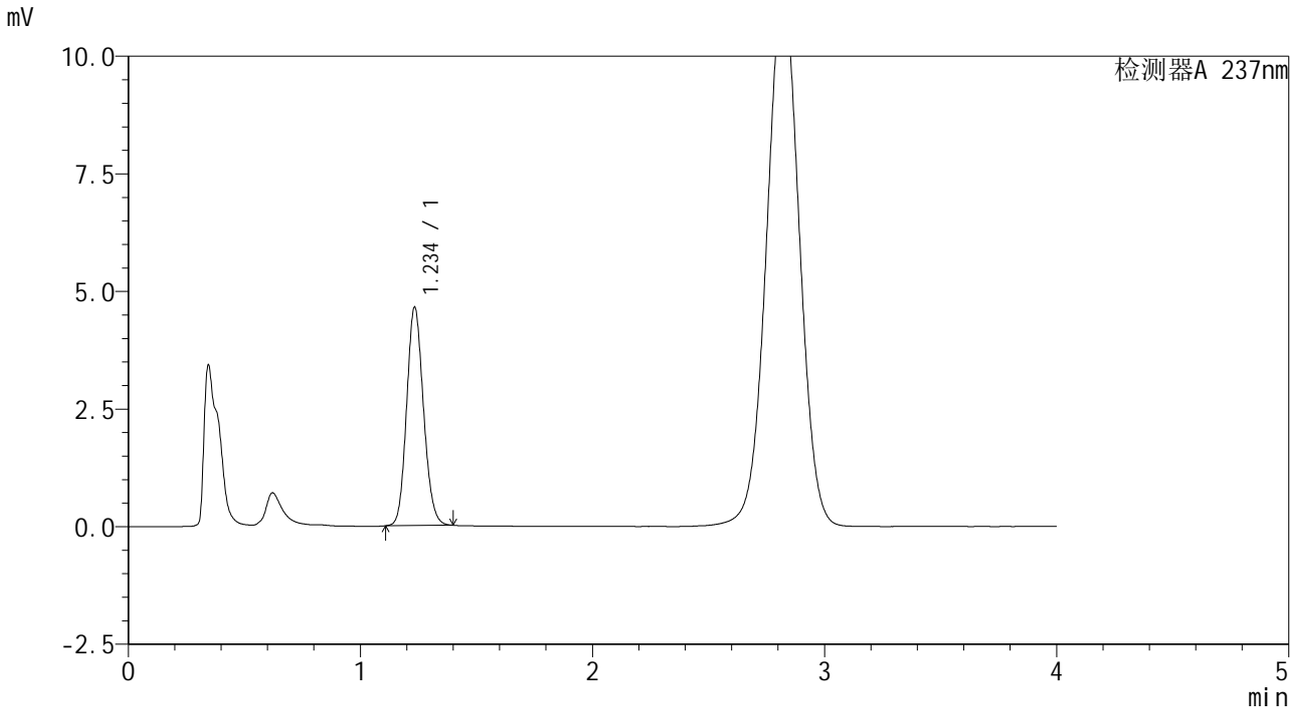


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2658-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-29
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 22:58:39 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:40:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	23422	100.000	4615	1382	1.133	--
总计		23422	100.000	4615			

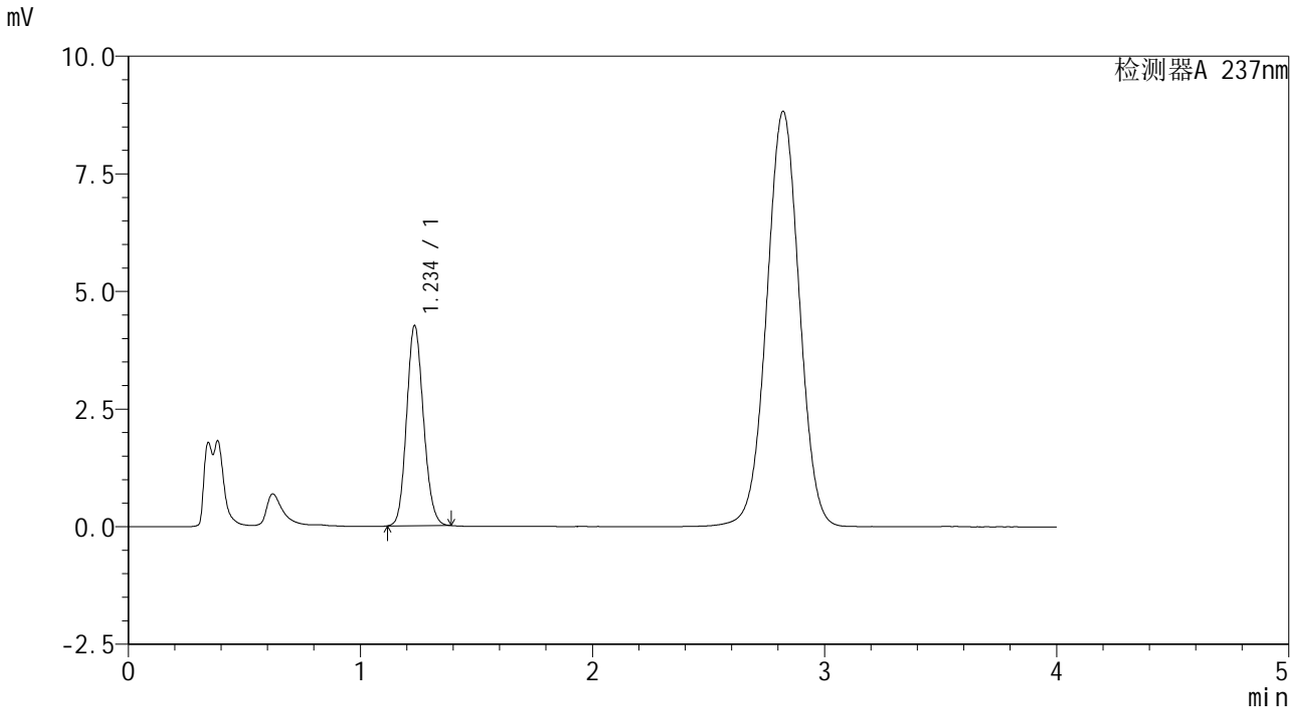


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2659-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-38
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 23:03:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:40:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	21456	100.000	4229	1379	1.131	--
总计		21456	100.000	4229			

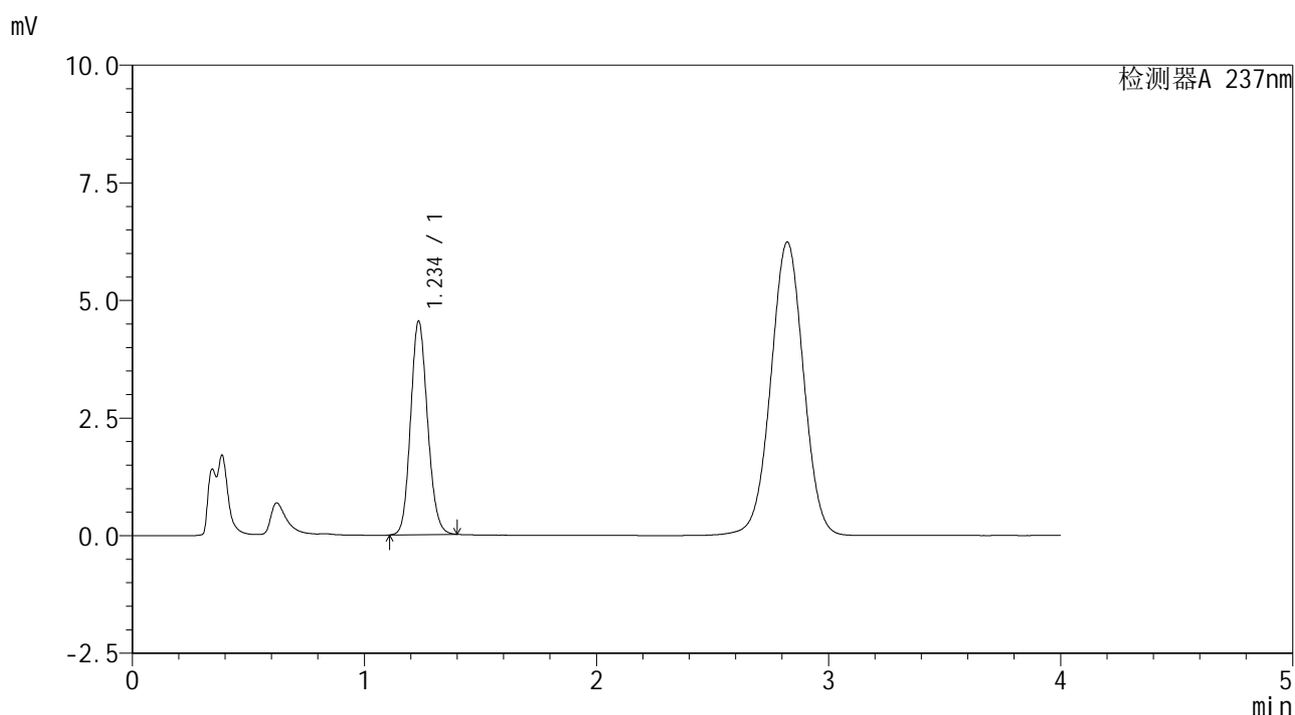


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2660-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 23:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22998	100.000	4514	1374	1.135	--
总计		22998	100.000	4514			

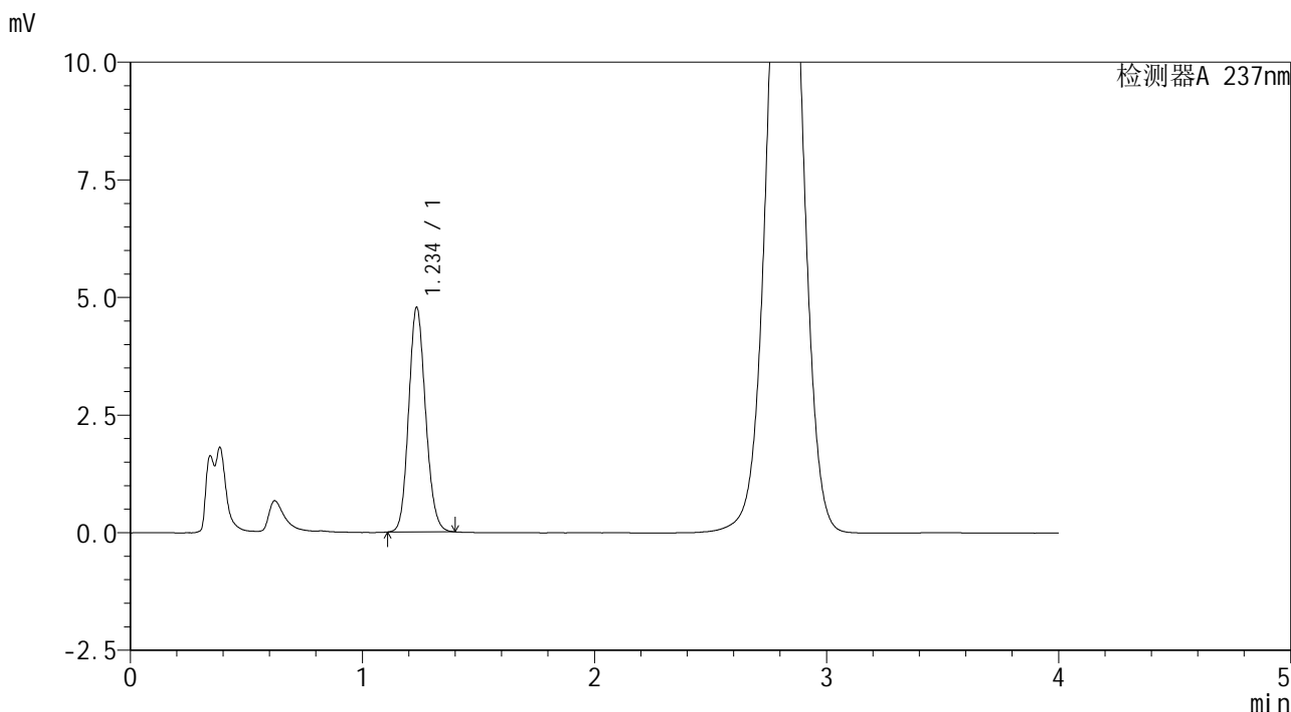


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2661-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 23:11:49 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:40:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	24112	100.000	4743	1383	1.134	--
总计		24112	100.000	4743			

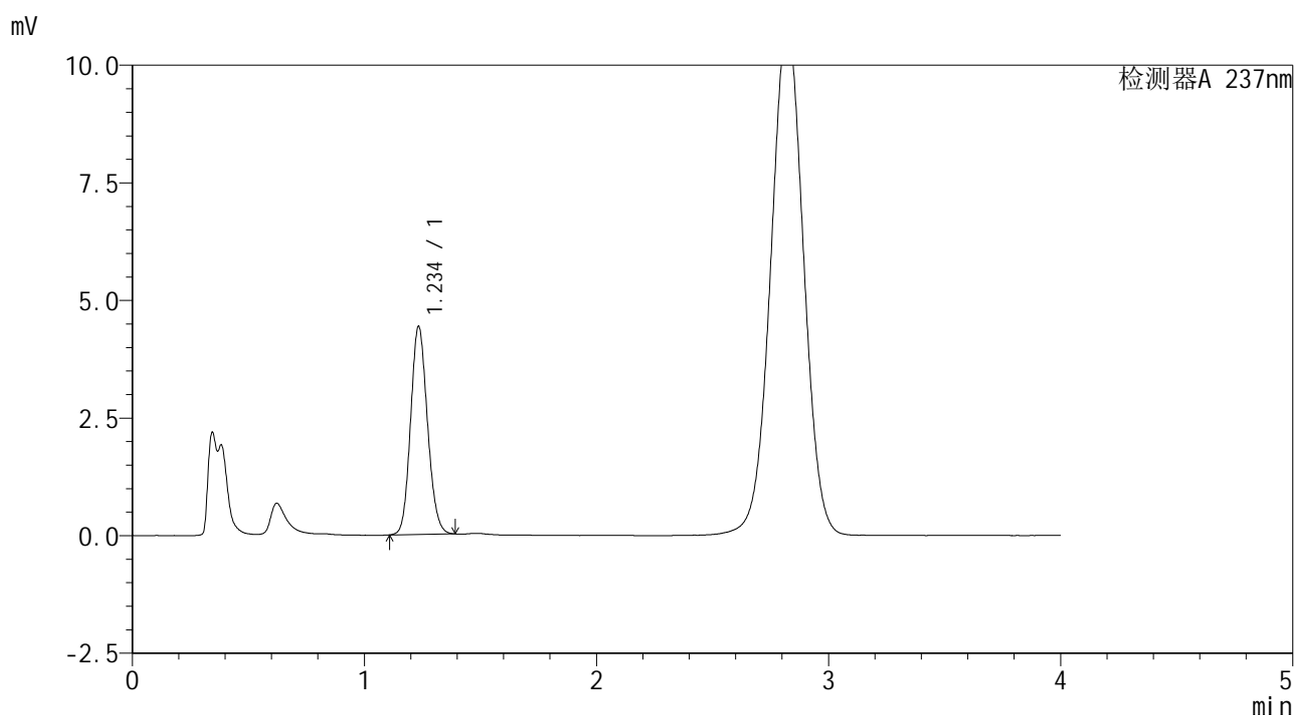


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2662-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:16:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22326	100.000	4399	1374	1.130	--
总计		22326	100.000	4399			

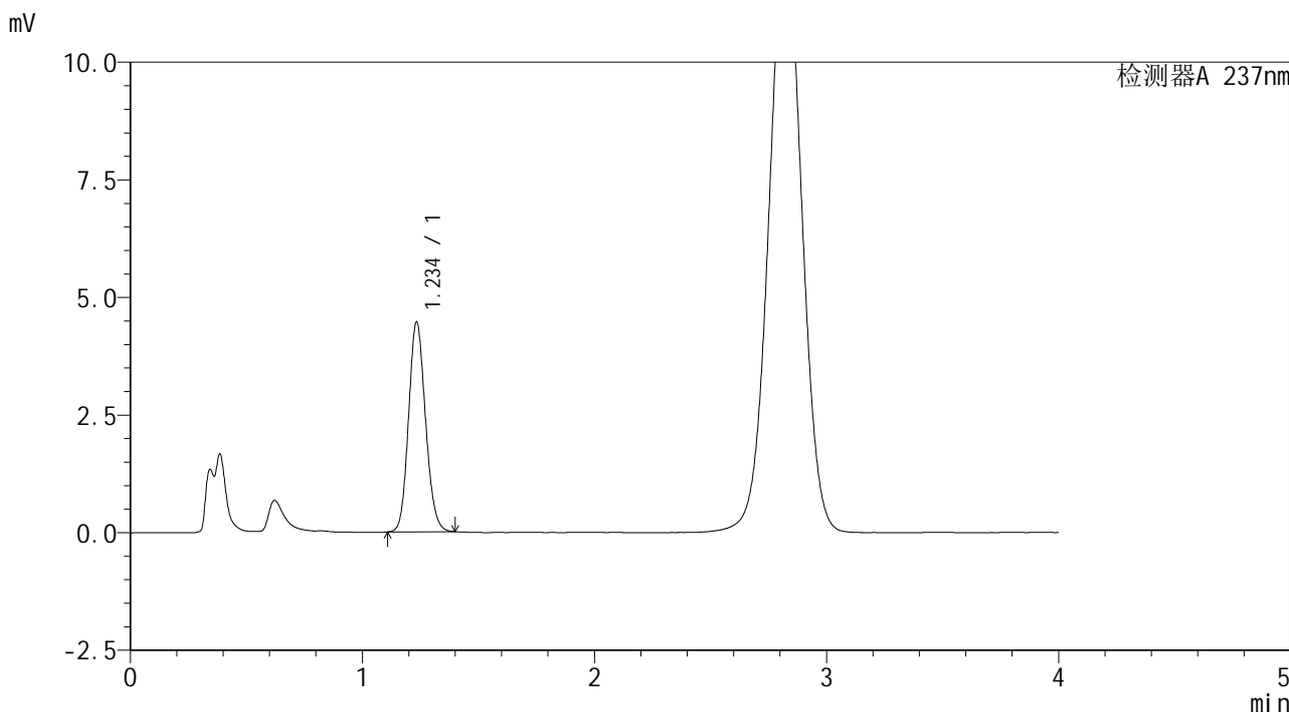


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2664-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

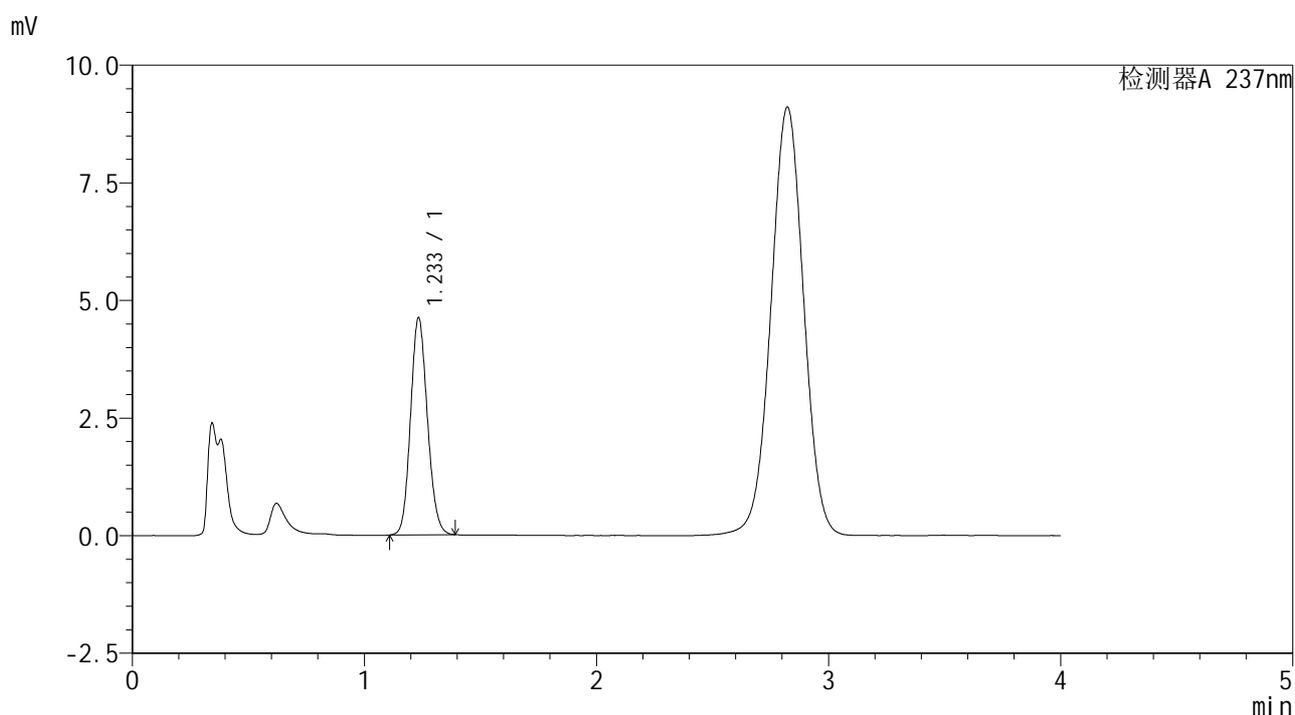
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22614	100.000	4439	1370	1.134	--
总计		22614	100.000	4439			

<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 - 0-165/29-2666-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-48
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 23:33:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:40:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	23298	100.000	4592	1377	1.129	--
总计		23298	100.000	4592			

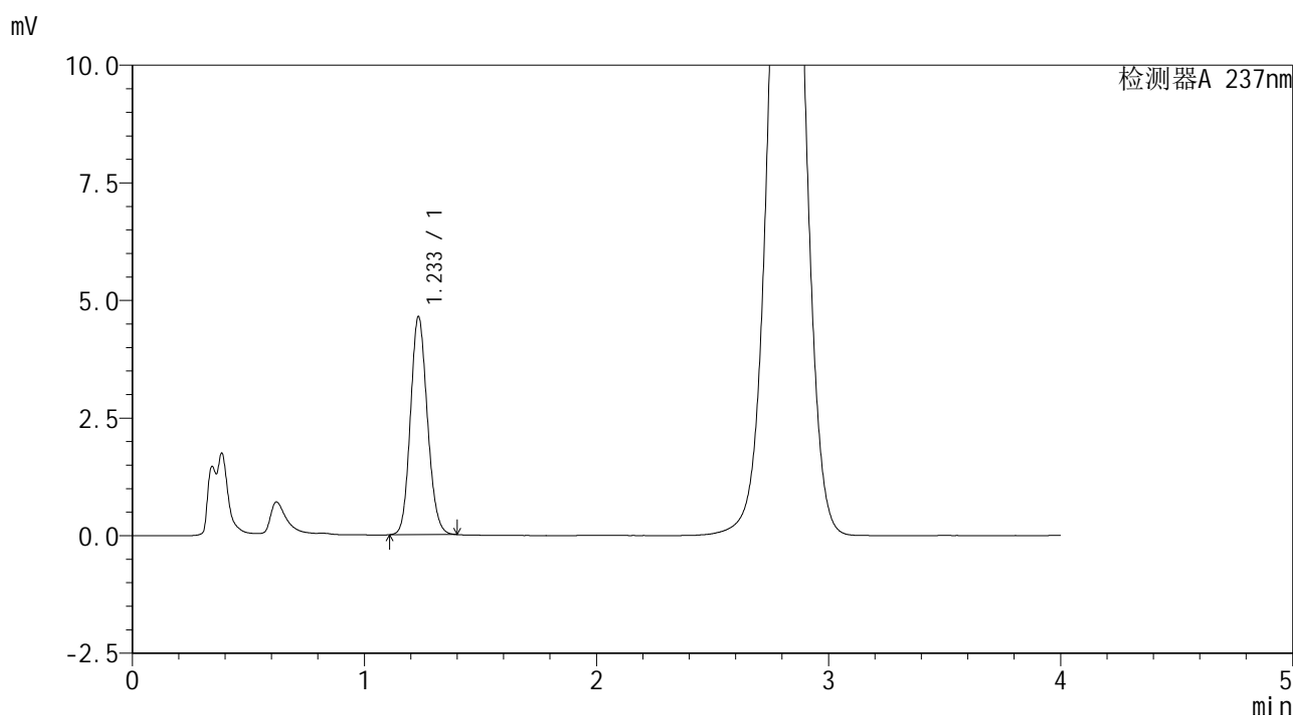


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2667-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	23499	100.000	4619	1367	1.134	--
总计		23499	100.000	4619			

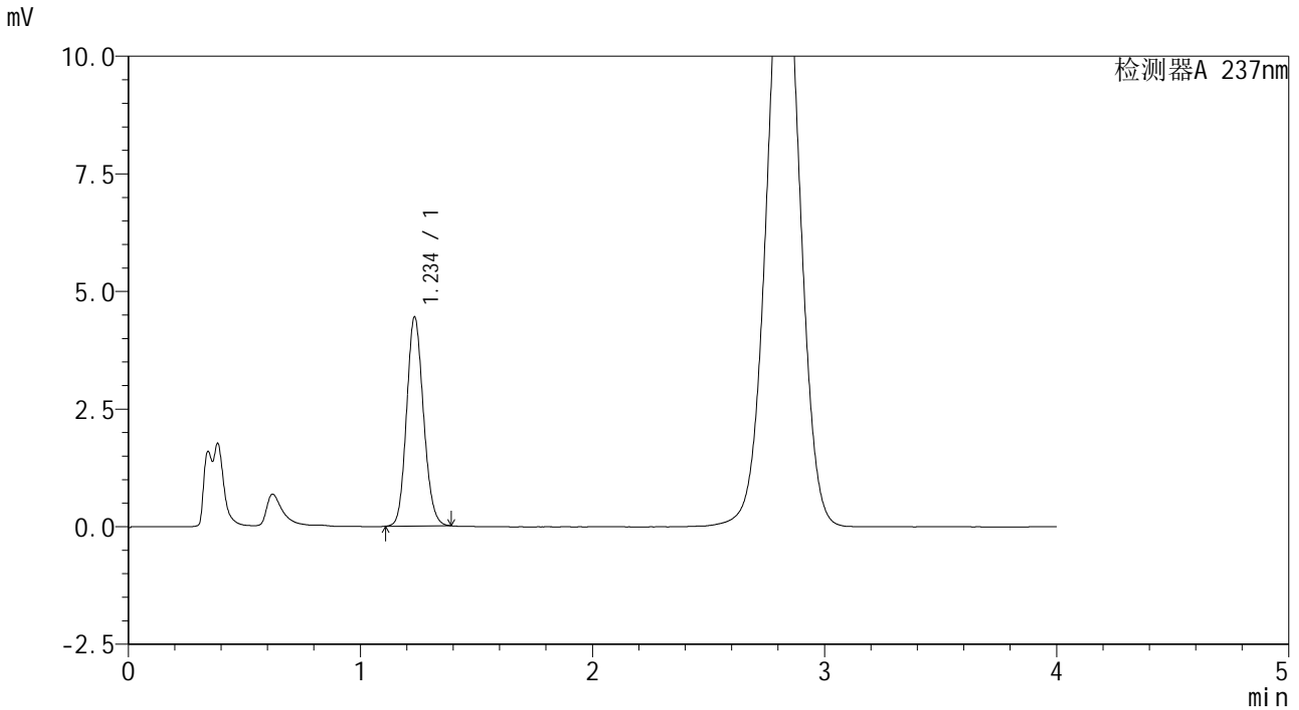


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2668-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 23:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:40:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22460	100.000	4420	1375	1.133	--
总计		22460	100.000	4420			

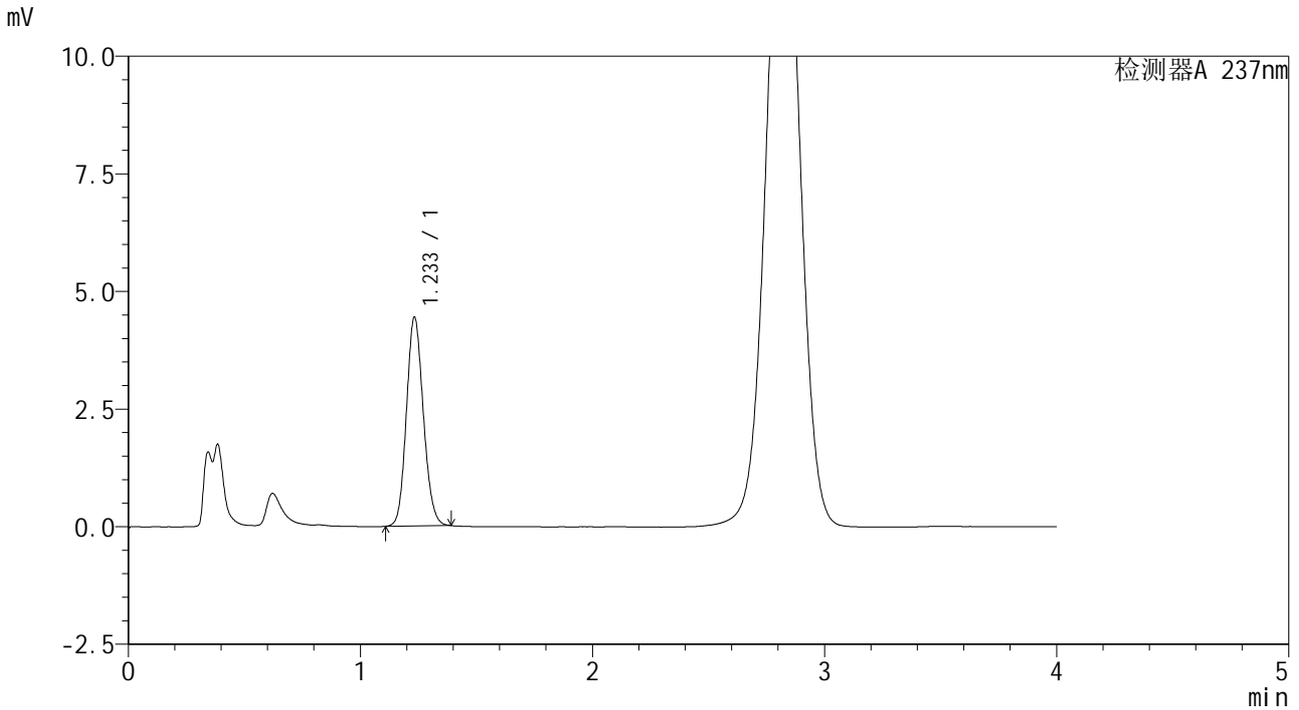


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2669-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-22
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/23 23:47:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:40:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	22447	100.000	4423	1371	1.130	--
总计		22447	100.000	4423			

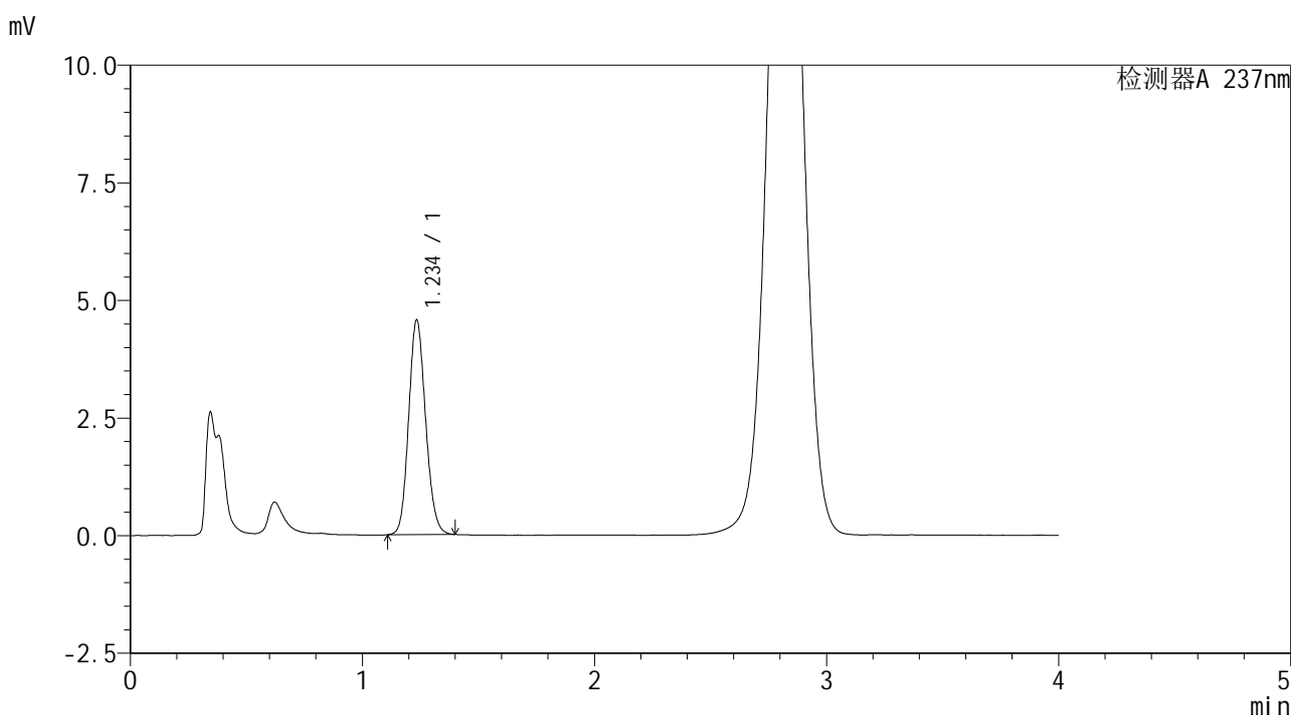


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2670-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 23:51:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:40:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	23143	100.000	4532	1372	1.135	--
总计		23143	100.000	4532			

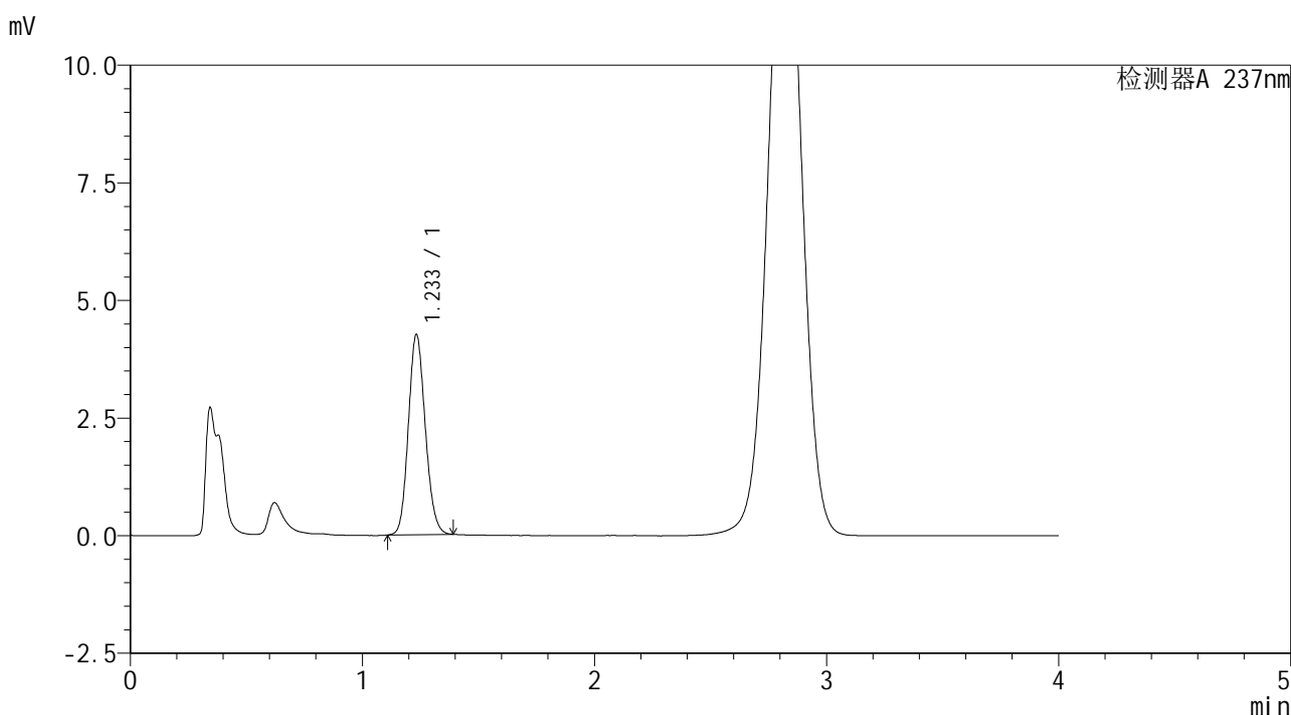


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2671-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/23 23:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	21533	100.000	4246	1372	1.137	--
总计		21533	100.000	4246			

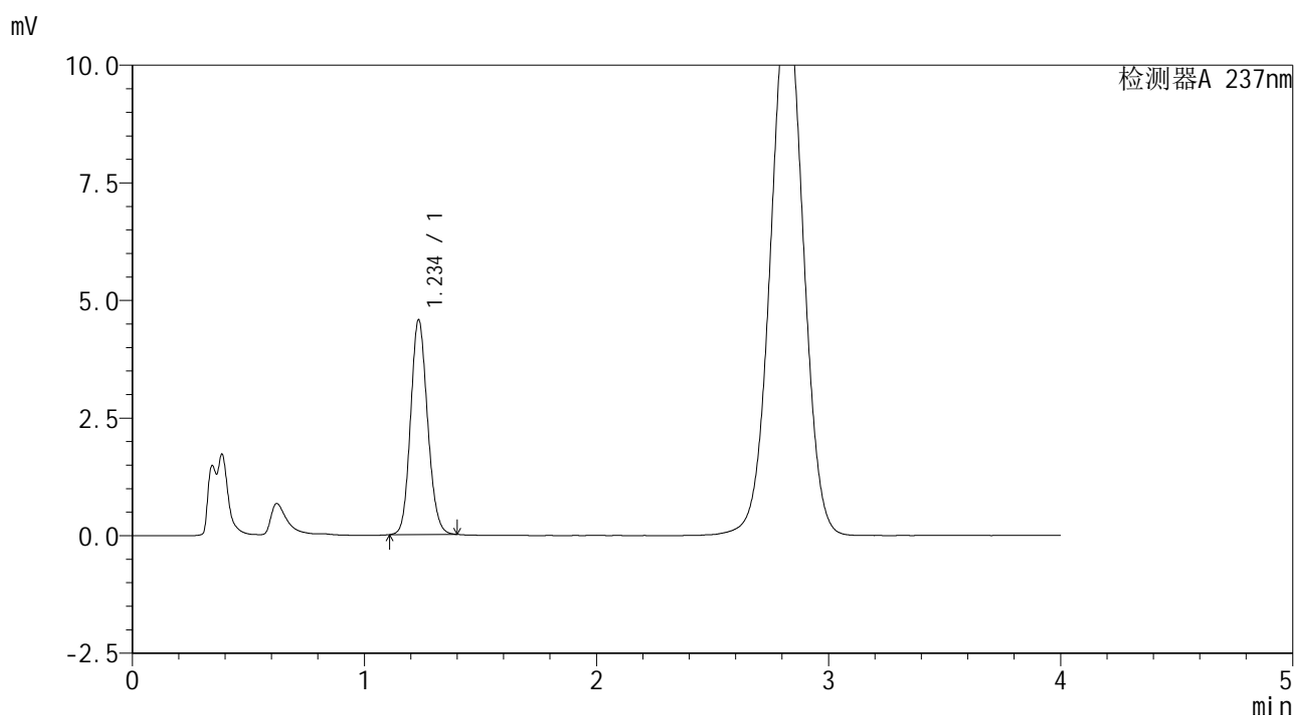


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2672-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-49
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 00:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	23147	100.000	4539	1370	1.133	--
总计		23147	100.000	4539			

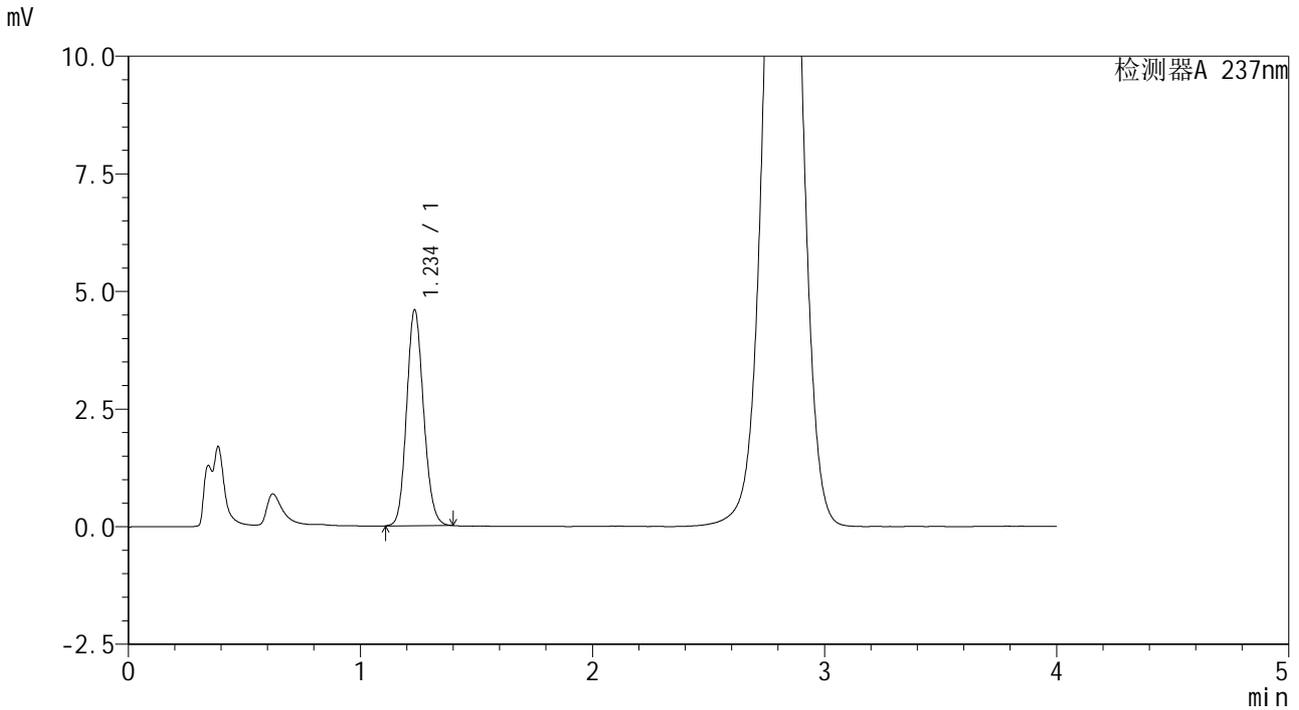


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2673-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-5
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:04:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:40:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	23271	100.000	4561	1371	1.134	--
总计		23271	100.000	4561			

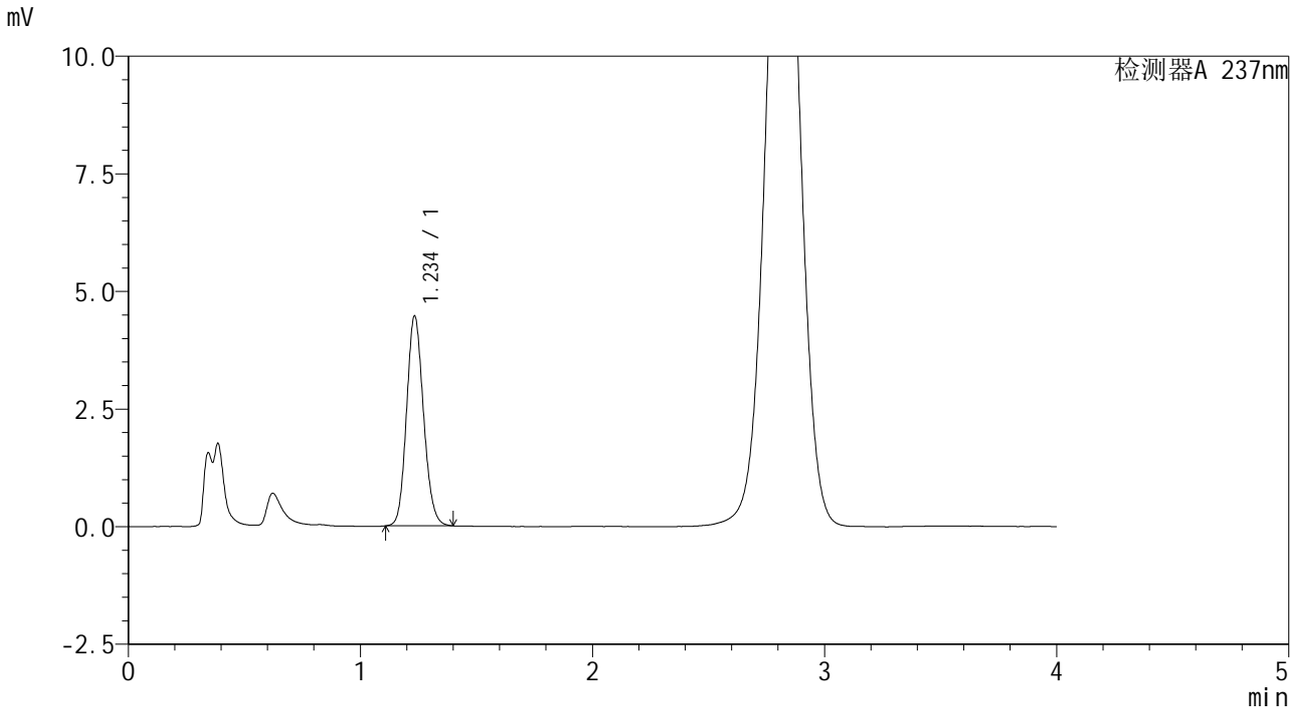


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2674-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 00:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22627	100.000	4438	1370	1.136	--
总计		22627	100.000	4438			

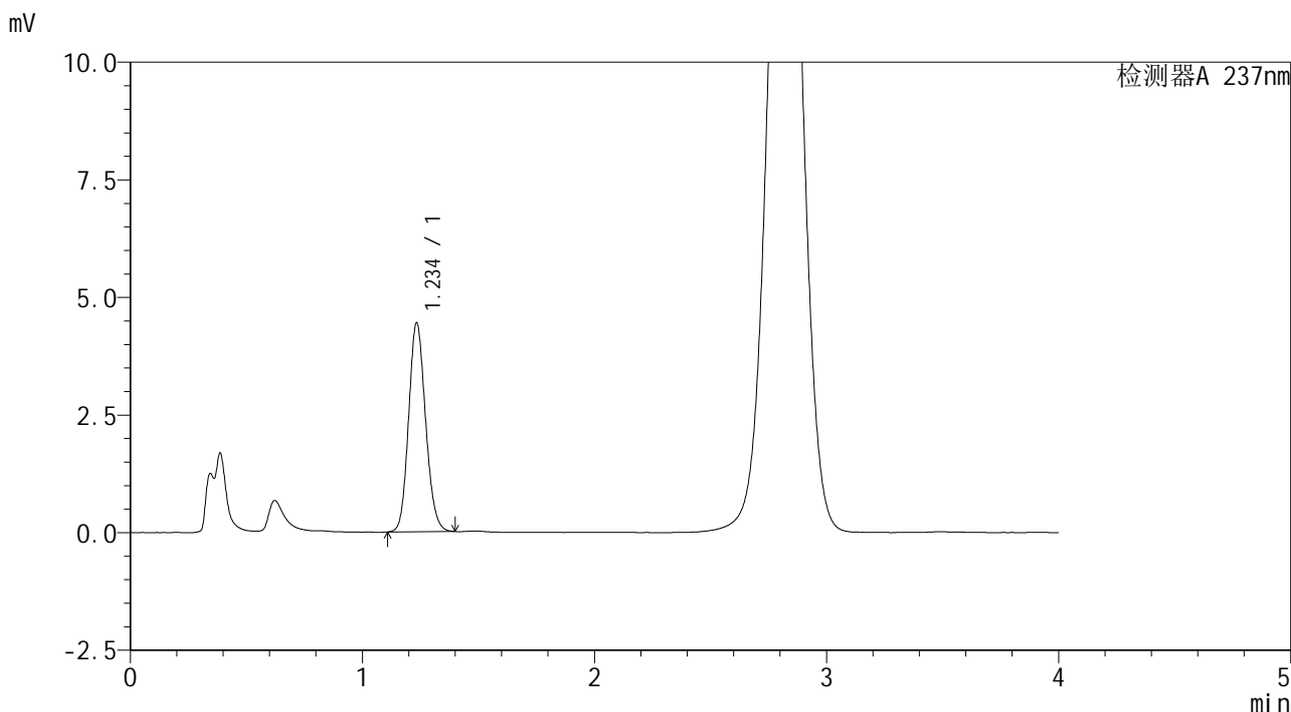


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2675-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 00:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:41:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22528	100.000	4415	1372	1.135	--
总计		22528	100.000	4415			

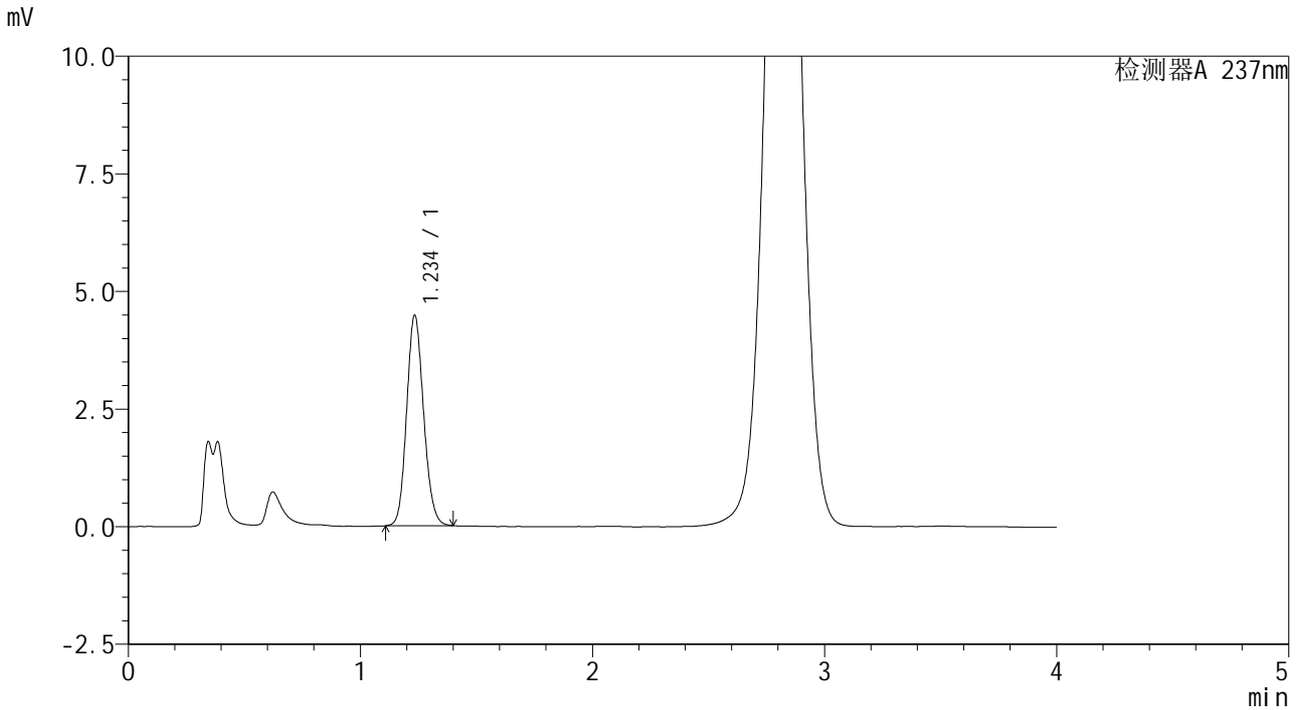


SMF-209

<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 - 0-165/29-2676-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-32
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:17:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:41:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22713	100.000	4444	1368	1.135	--
总计		22713	100.000	4444			

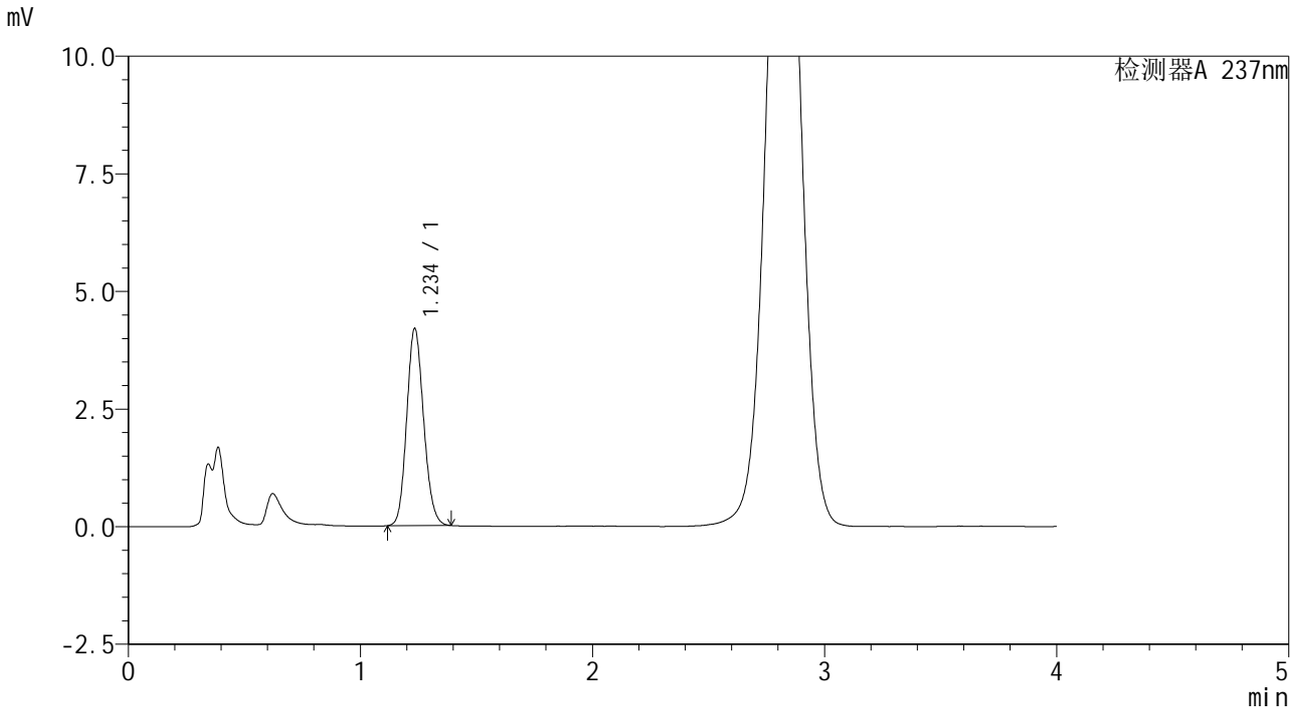


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2677-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-41
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:22:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:41:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

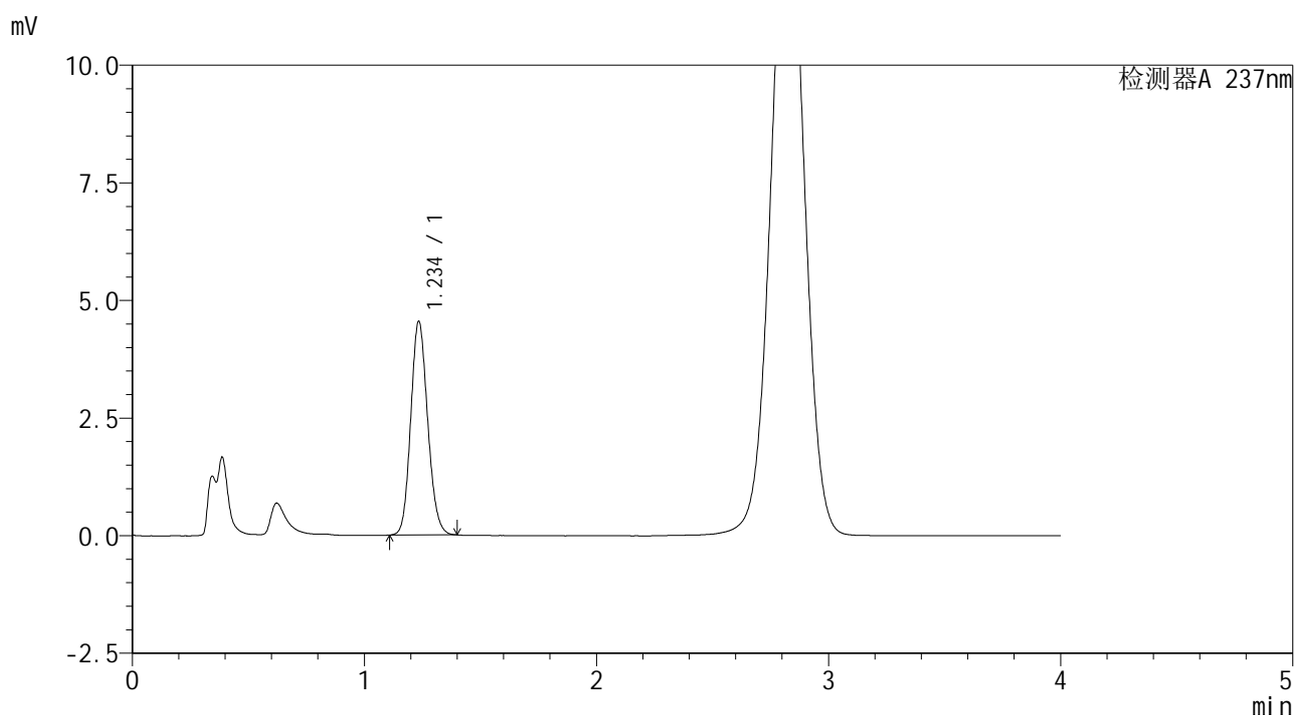
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	21209	100.000	4159	1372	1.137	--
总计		21209	100.000	4159			

<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 - 0-165/29-2678-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-50
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:26:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:41:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	23019	100.000	4508	1372	1.136	--
总计		23019	100.000	4508			

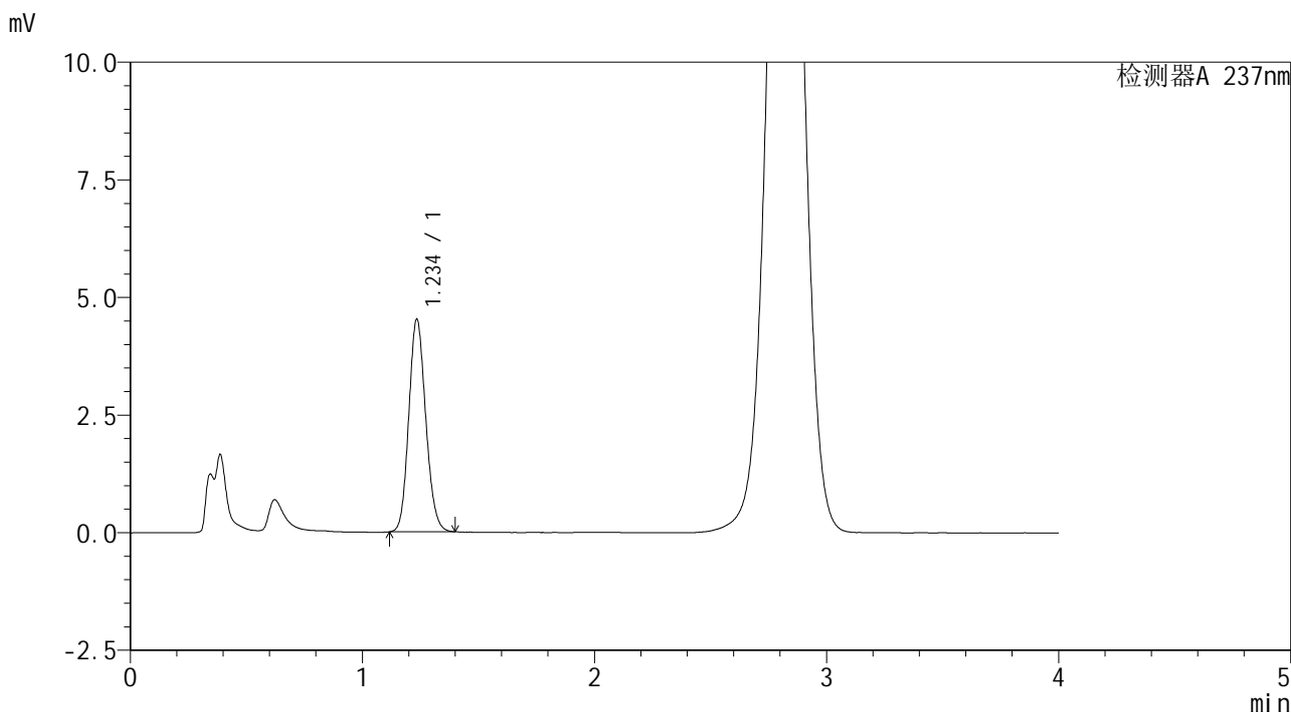


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2679-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 00:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22931	100.000	4490	1368	1.136	--
总计		22931	100.000	4490			

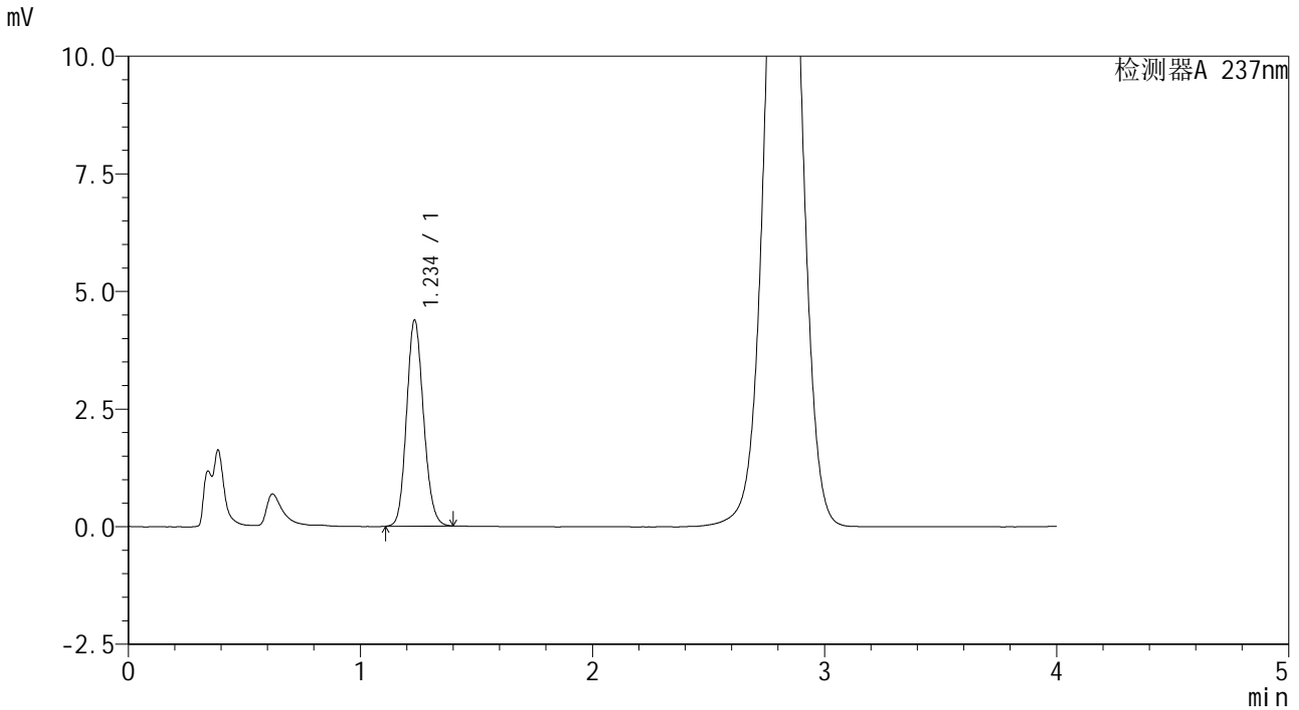


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2680-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-15
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 00:35:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:41:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22229	100.000	4358	1367	1.136	--
总计		22229	100.000	4358			

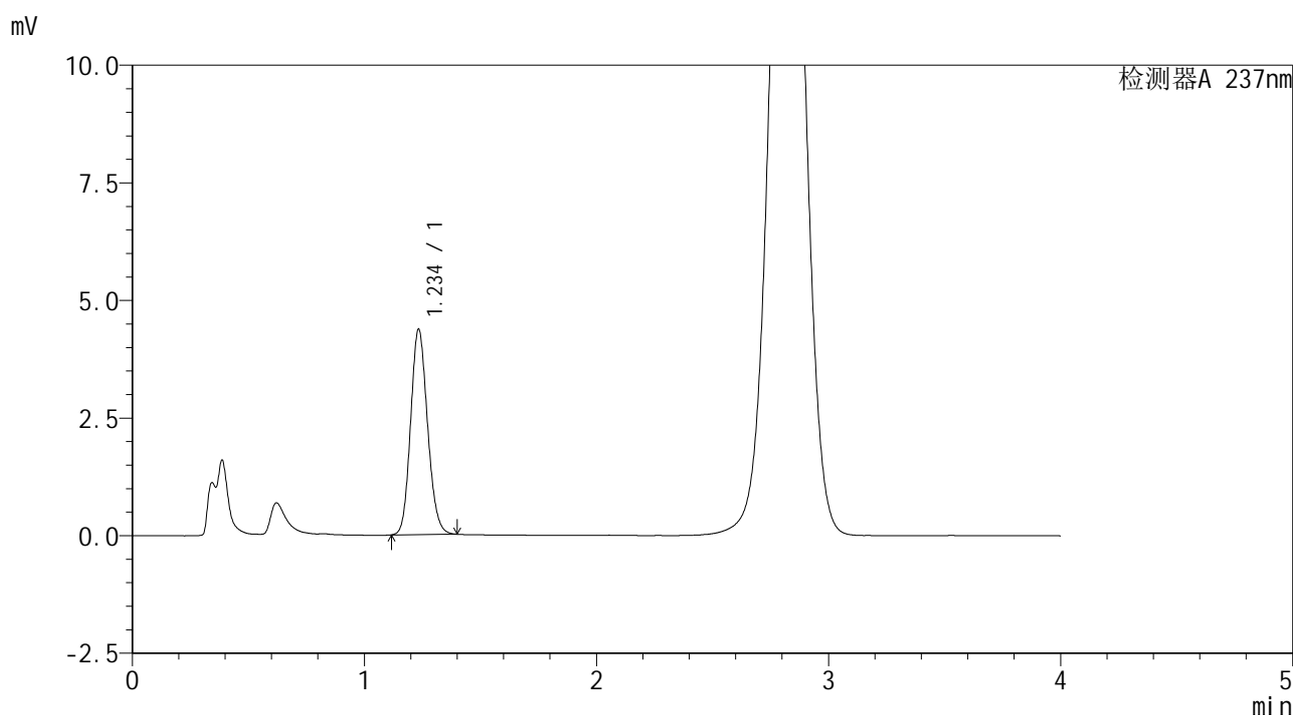


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2681-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 00:39:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22106	100.000	4341	1370	1.140	--
总计		22106	100.000	4341			

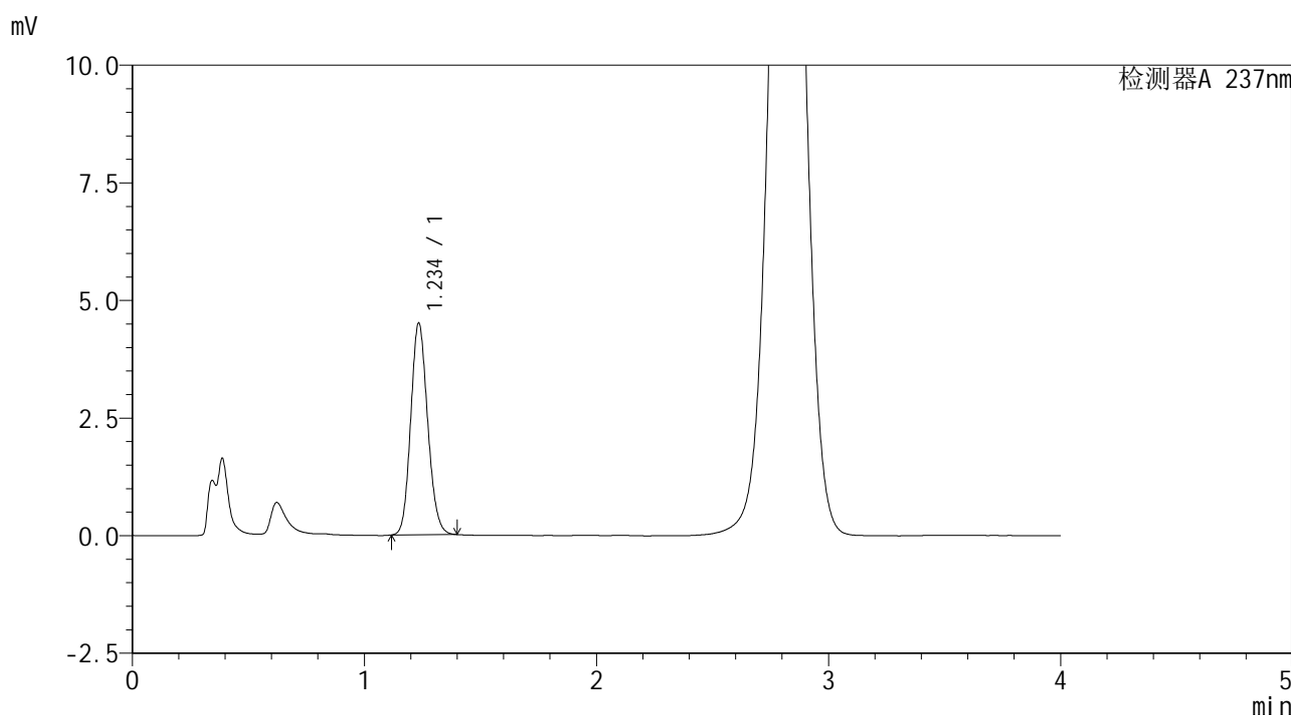


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2682-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 00:44:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22825	100.000	4468	1371	1.140	--
总计		22825	100.000	4468			

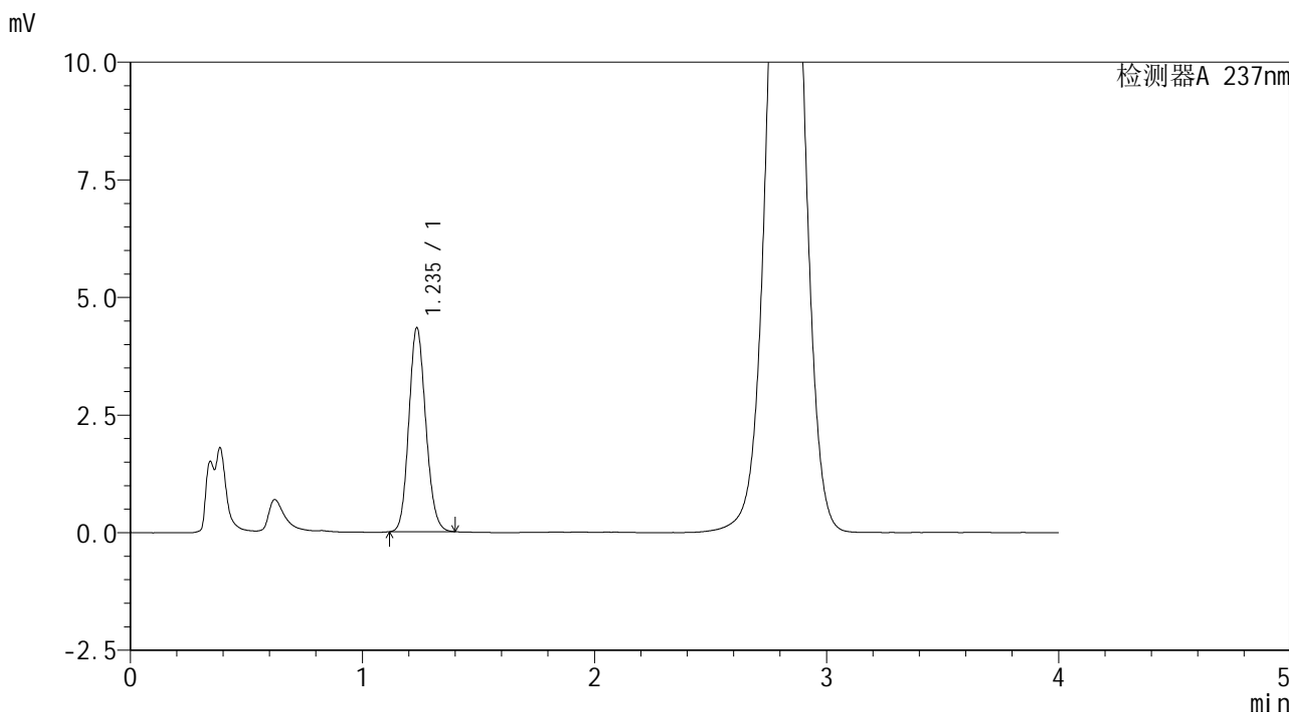


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2683-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 00:48:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21954	100.000	4310	1373	1.135	--
总计		21954	100.000	4310			

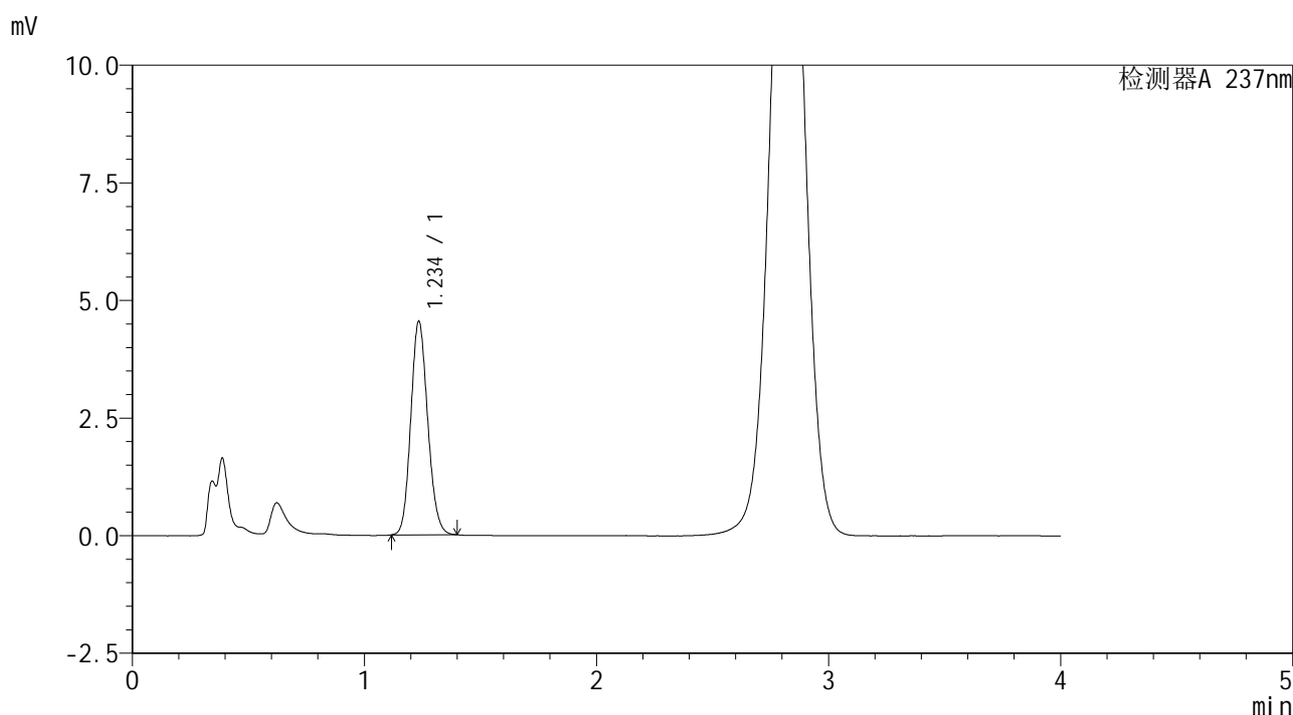


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2684-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 00:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22997	100.000	4509	1374	1.136	--
总计		22997	100.000	4509			

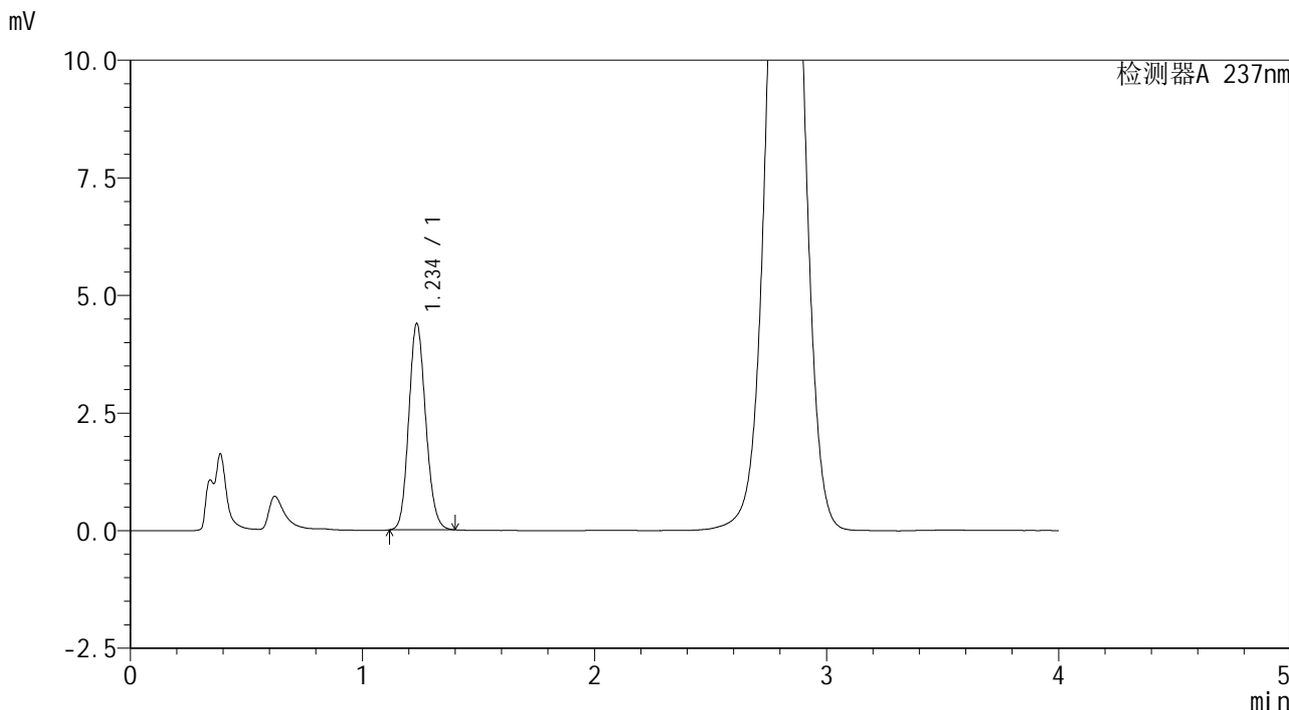


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2687-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-25
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:06:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:41:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

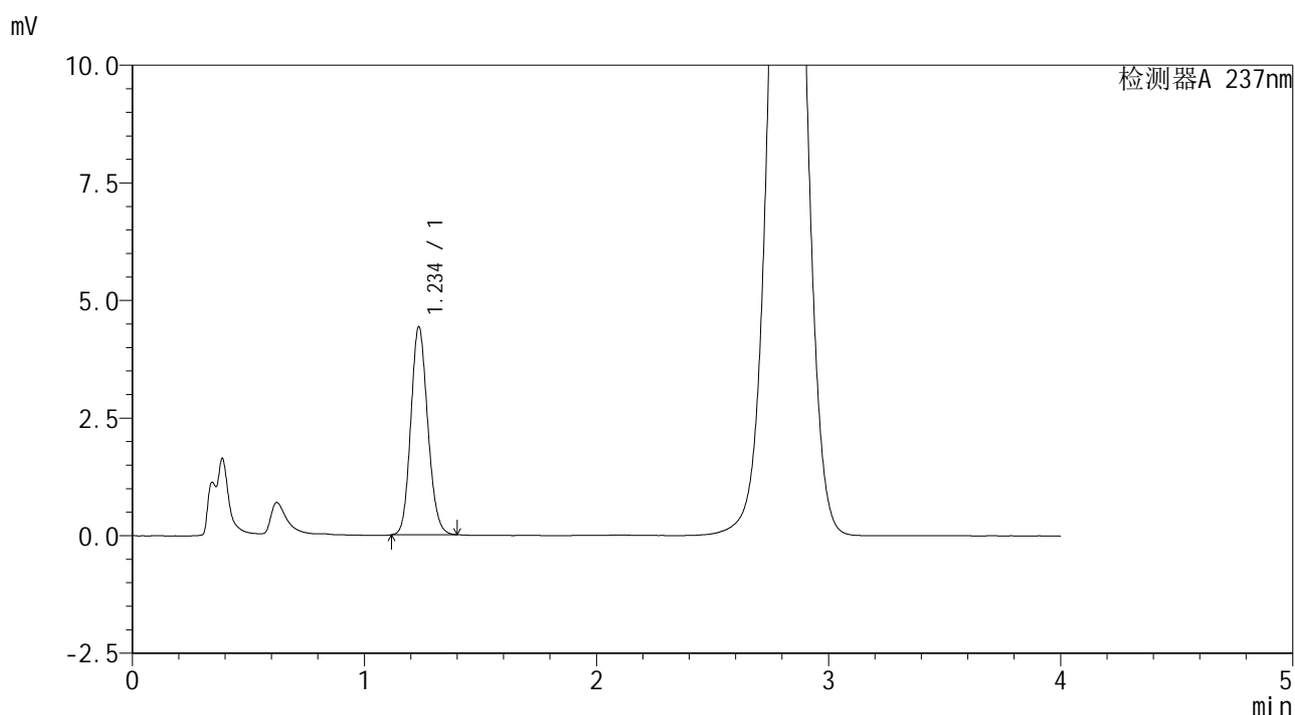
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22230	100.000	4356	1373	1.137	--
总计		22230	100.000	4356			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2688-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-34
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:10:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:41:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22424	100.000	4392	1370	1.137	--
总计		22424	100.000	4392			

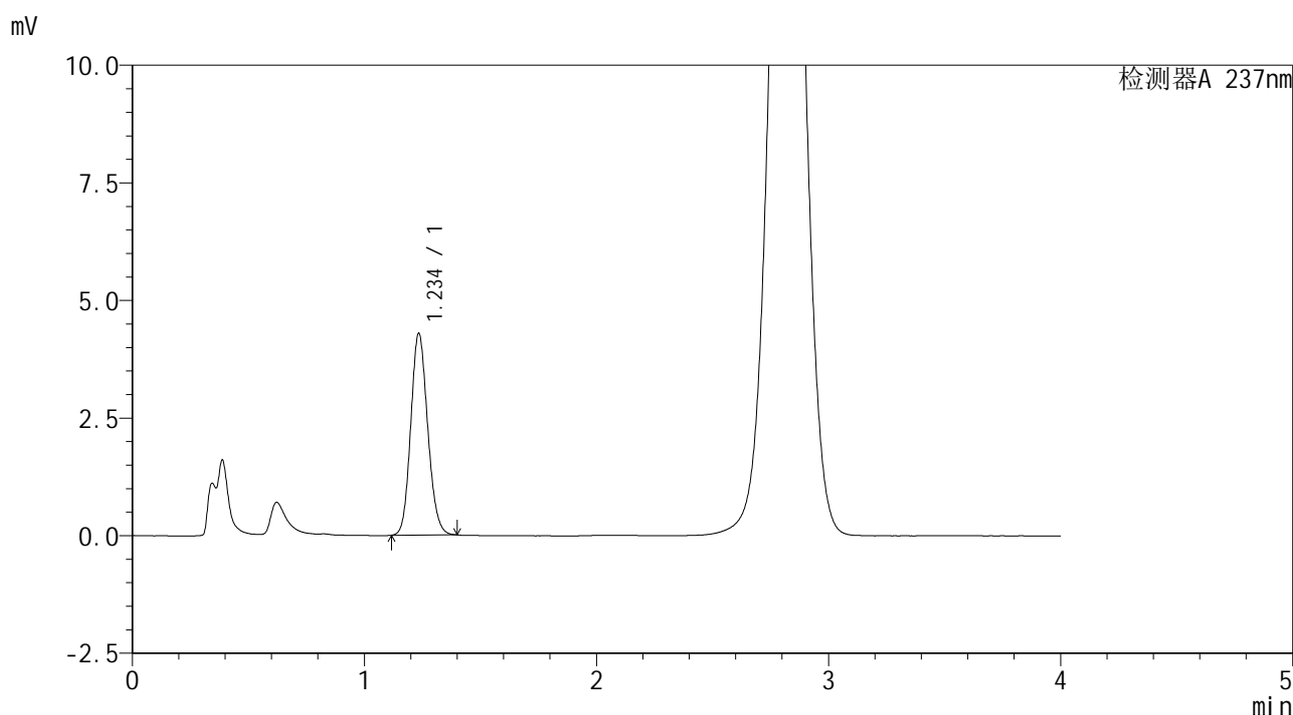


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2689-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 01:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	21752	100.000	4259	1372	1.137	--
总计		21752	100.000	4259			

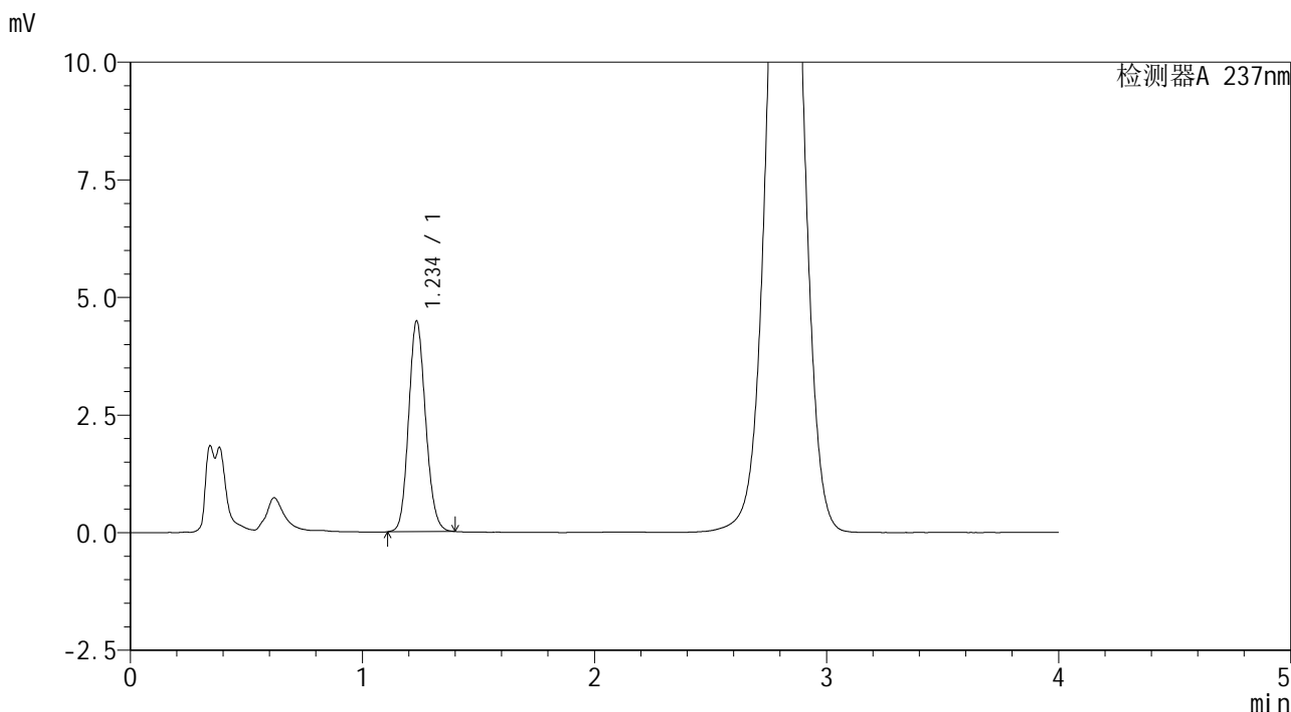


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2690-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 01:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22718	100.000	4449	1370	1.135	--
总计		22718	100.000	4449			

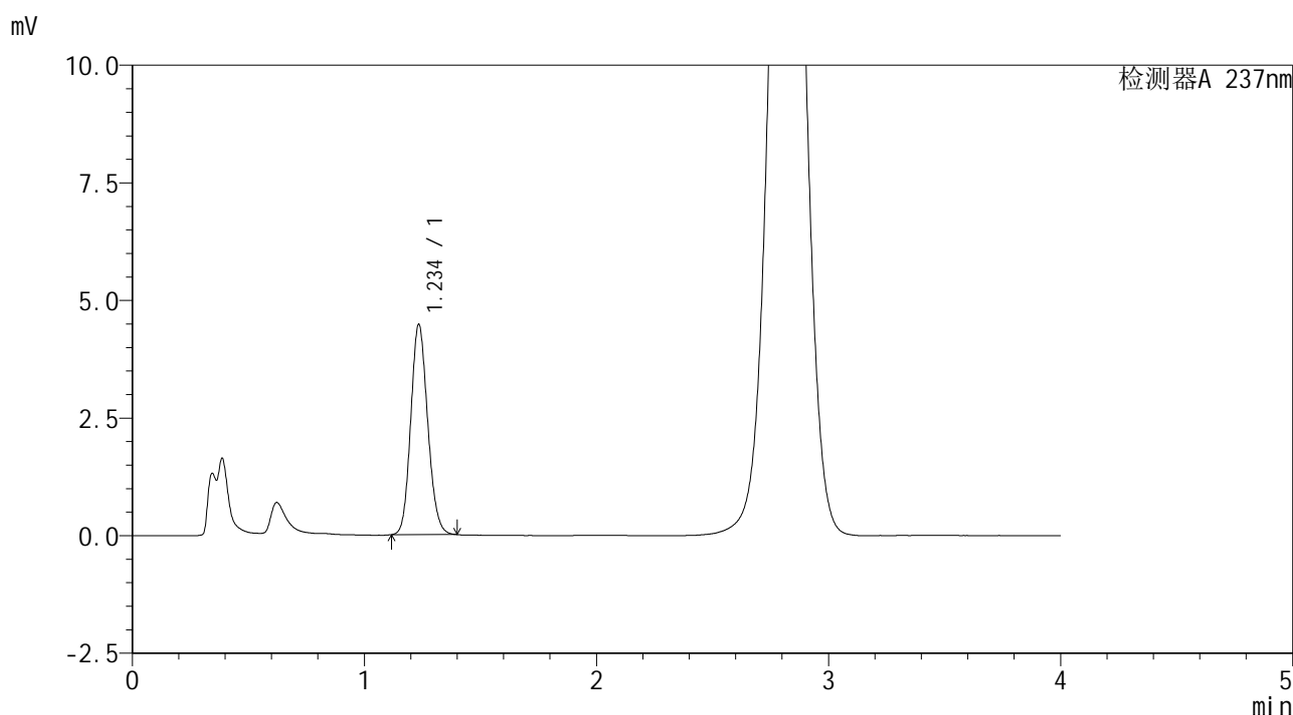


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2691-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-8
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 01:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22664	100.000	4436	1369	1.136	--
总计		22664	100.000	4436			

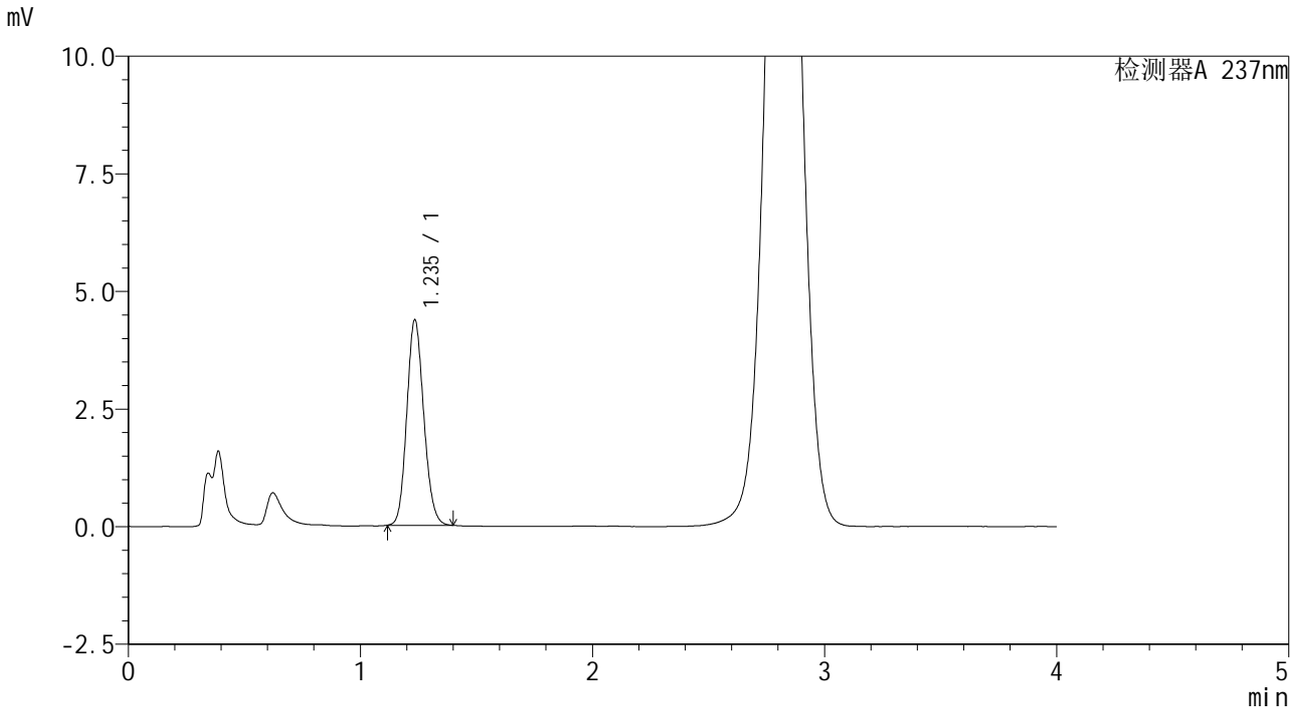


SMF-209

<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 - 0-165/29-2692-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-17
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:28:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:41:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	22146	100.000	4339	1369	1.135	--
总计		22146	100.000	4339			

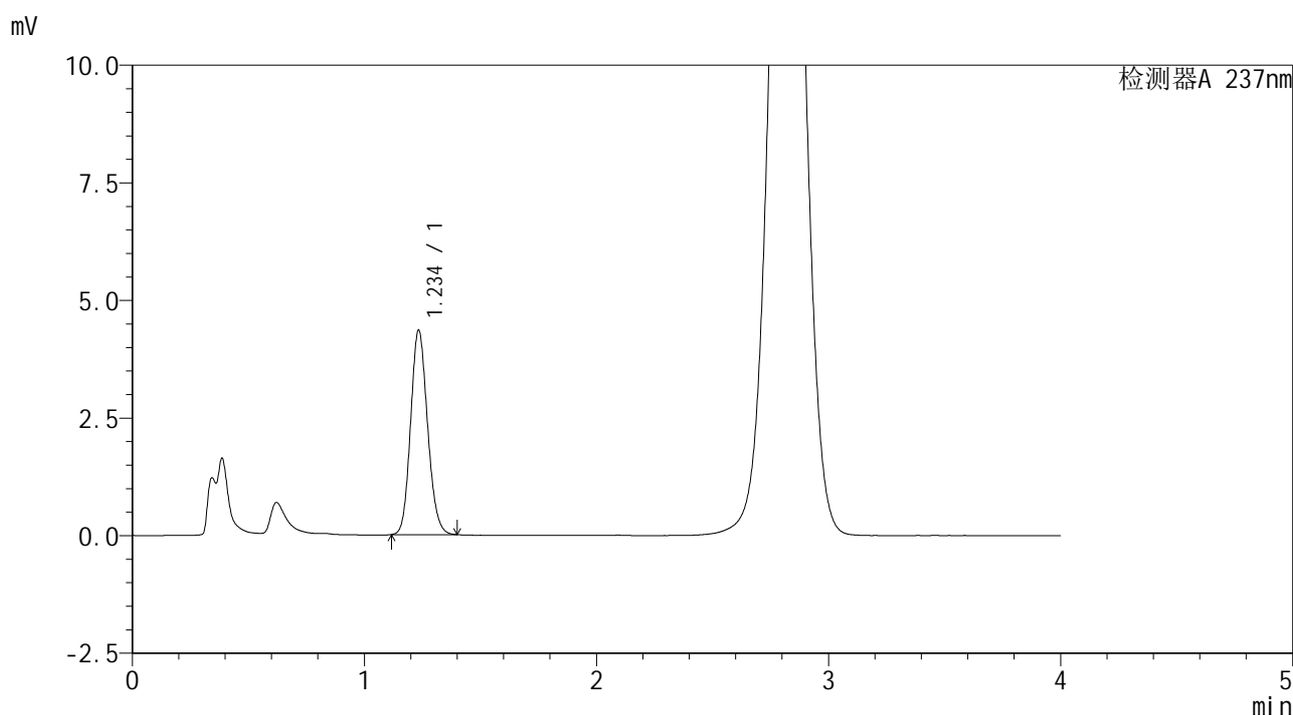


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2693-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 01:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22033	100.000	4321	1368	1.139	--
总计		22033	100.000	4321			

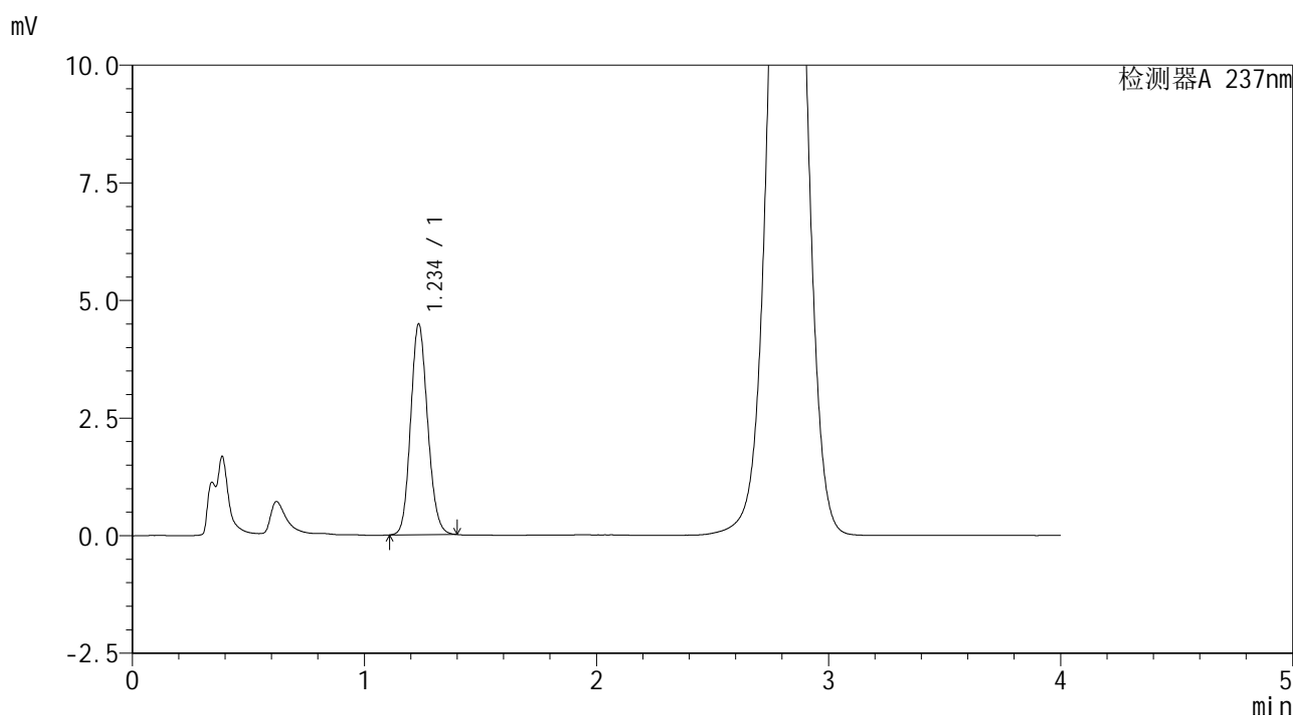


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2694-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-35
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 01:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	22763	100.000	4450	1367	1.135	--
总计		22763	100.000	4450			

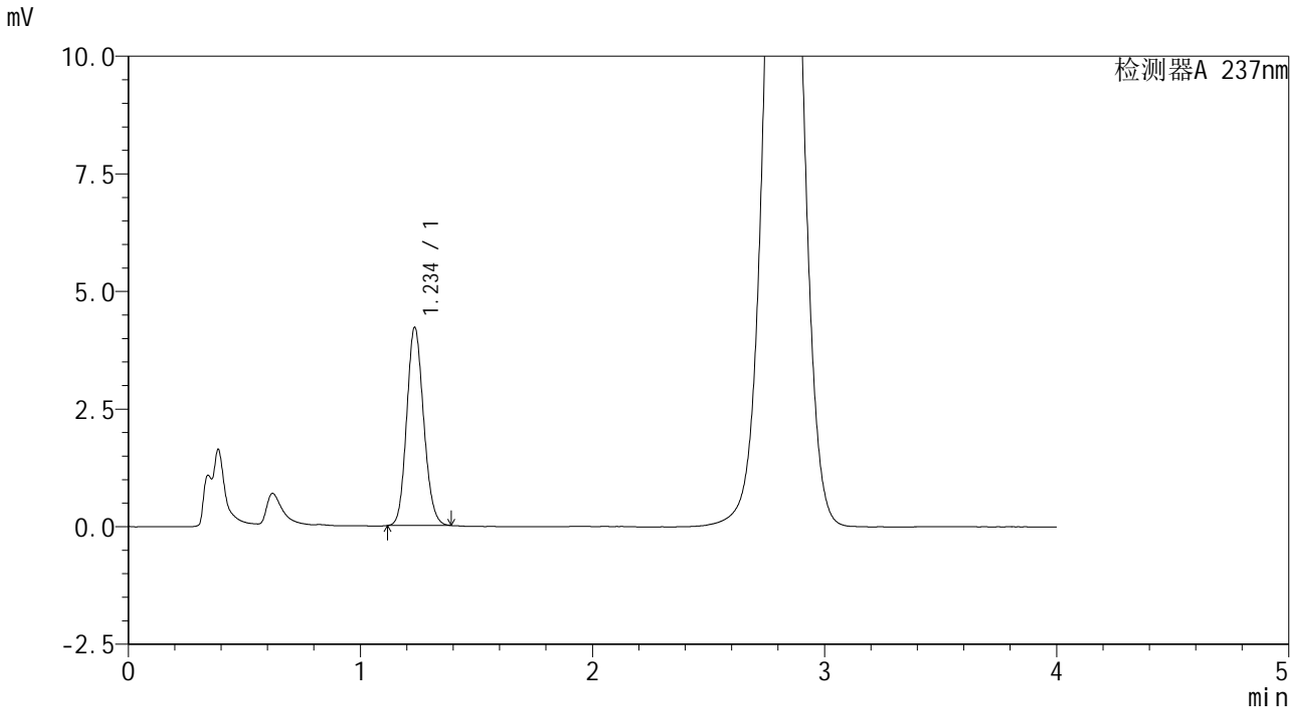


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2695-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-44
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:41:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:42:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	21340	100.000	4184	1369	1.133	--
总计		21340	100.000	4184			

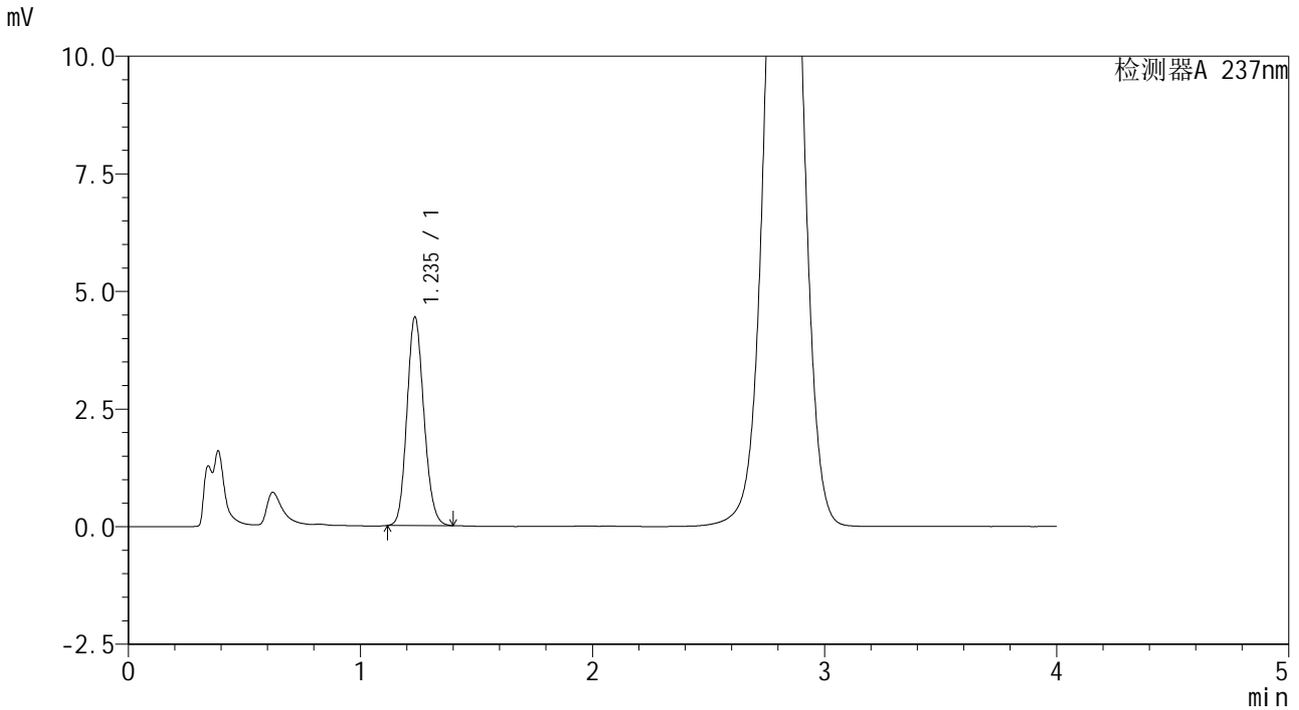


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2696-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-53
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 01:46:05 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:42:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

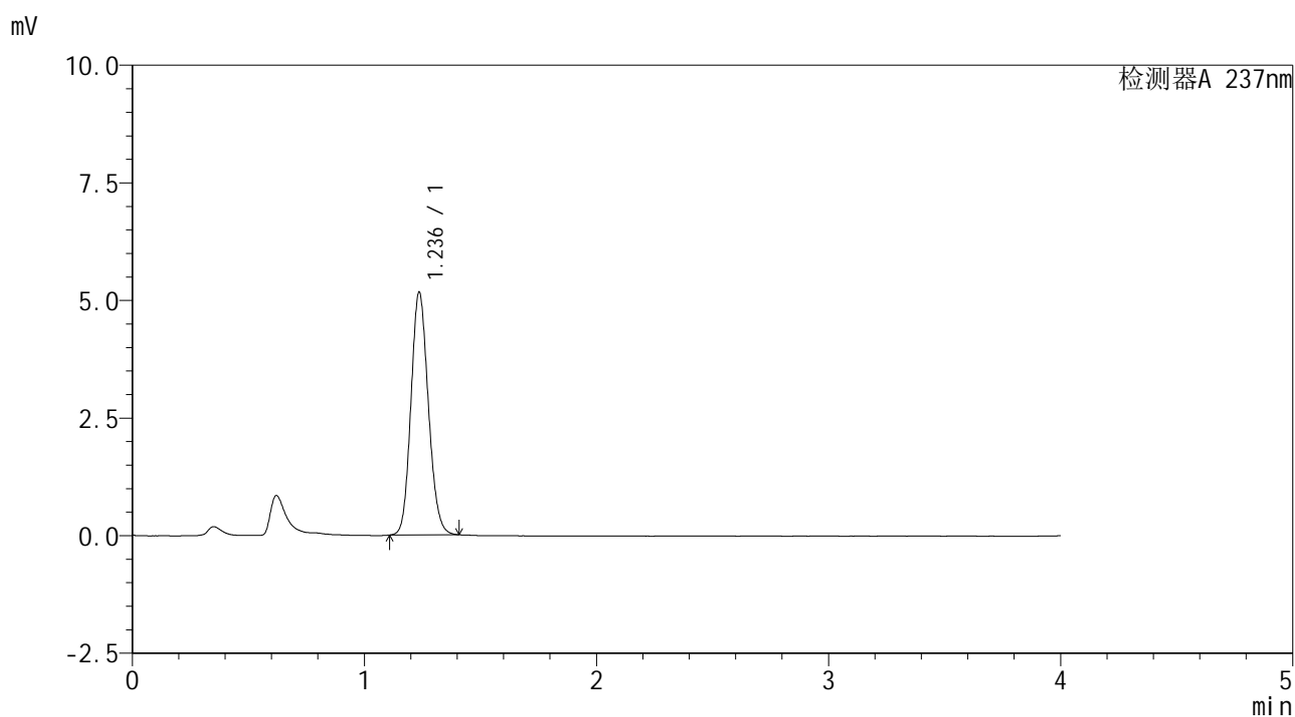
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	22496	100.000	4413	1369	1.139	--
总计		22496	100.000	4413			

<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 - 0-165/29-2697-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:50:30 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:42:06 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	26866	100.000	5150	1303	1.134	--
总计		26866	100.000	5150			

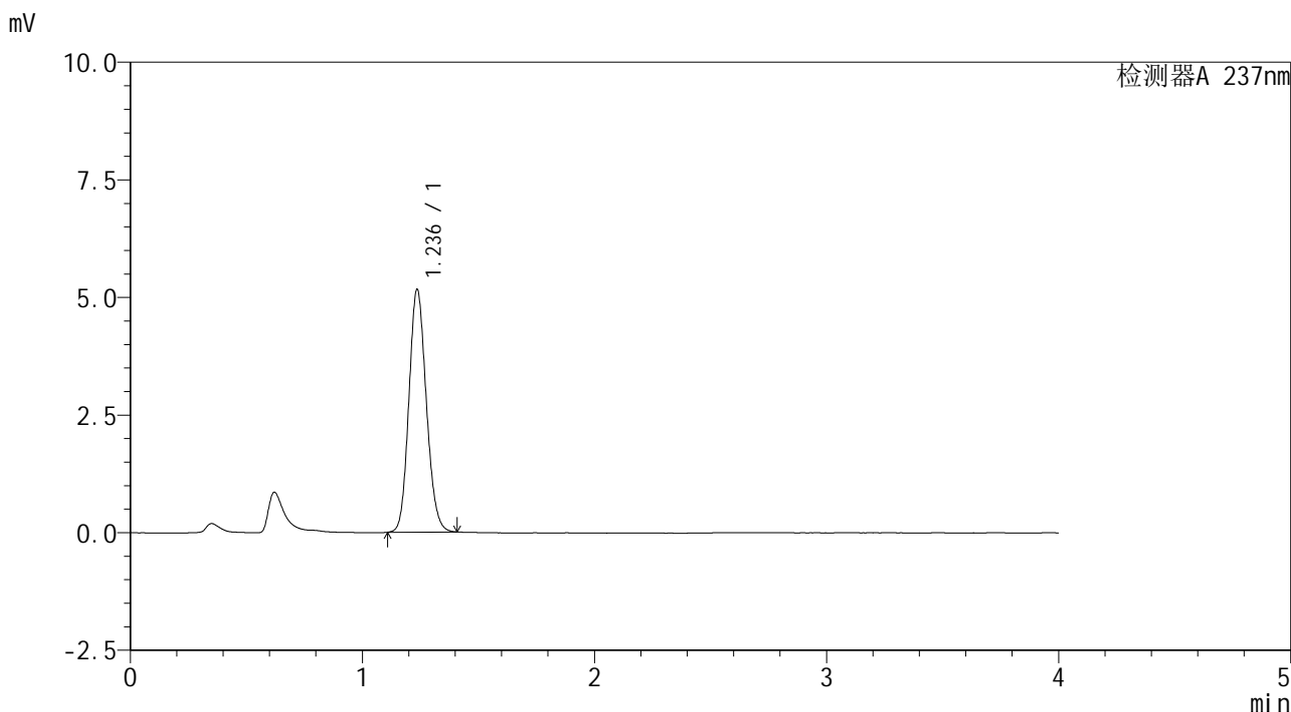


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2698-2 - zzp-2-2024070321p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 01:54:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	26905	100.000	5150	1299	1.135	--
总计		26905	100.000	5150			



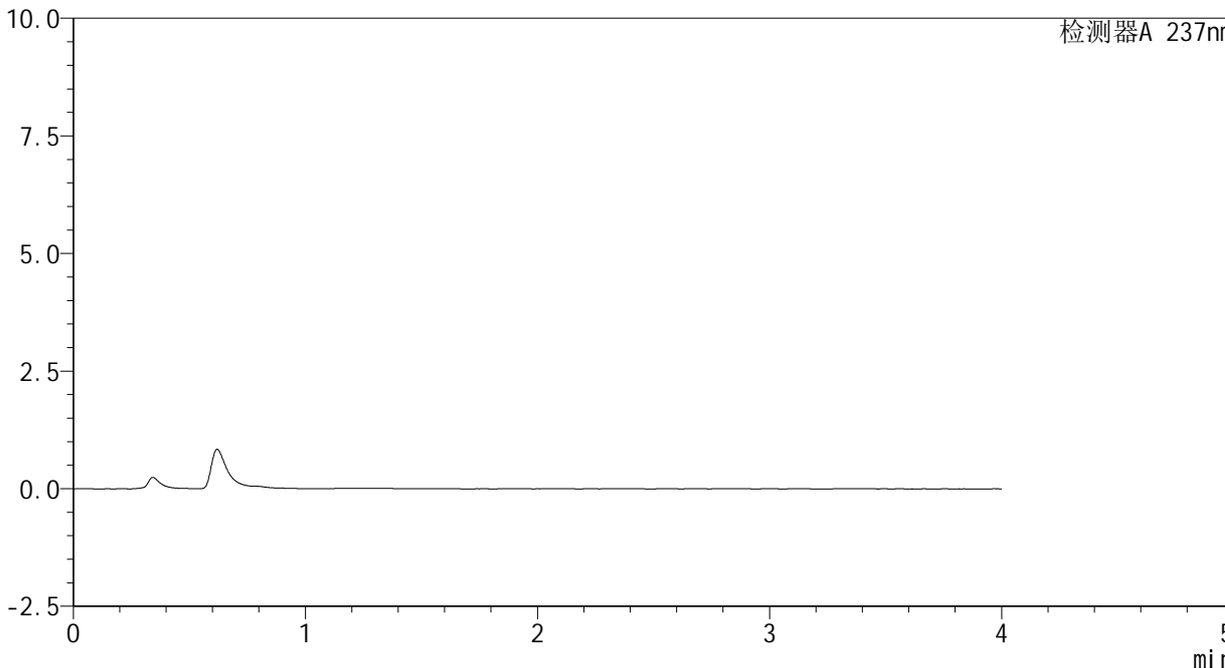
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2699-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 01:59:19 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:42:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

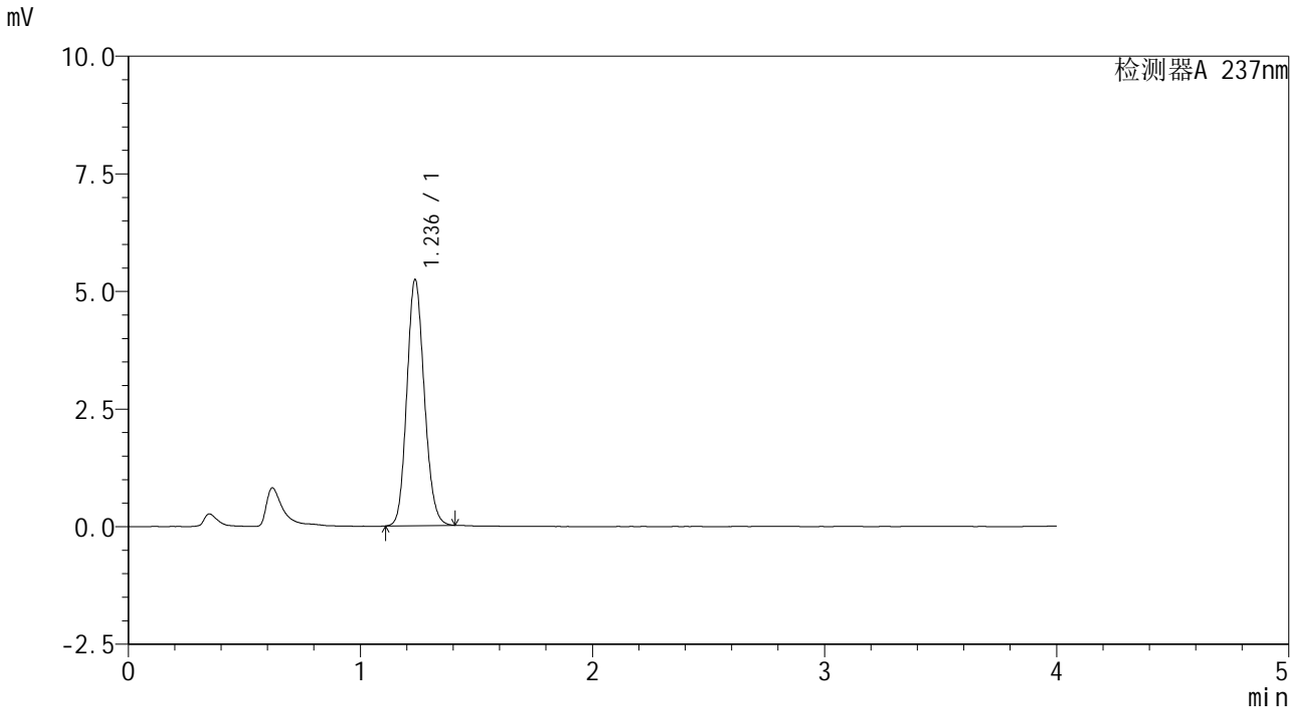


SMF-209

<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 - 0-165/29-2700-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 02:03:42 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:42:14 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	27286	100.000	5219	1298	1.137	--
总计		27286	100.000	5219			

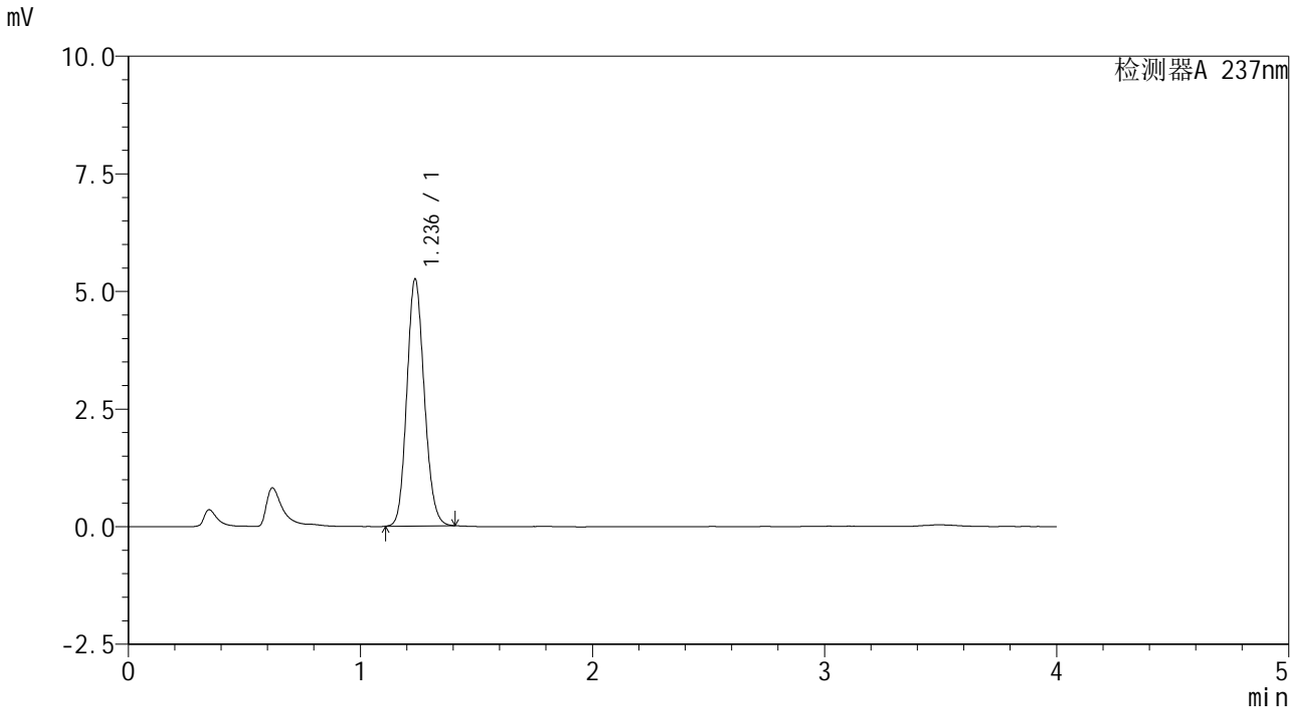


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2701-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 02:08:06 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:42:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	27346	100.000	5237	1301	1.135	--
总计		27346	100.000	5237			

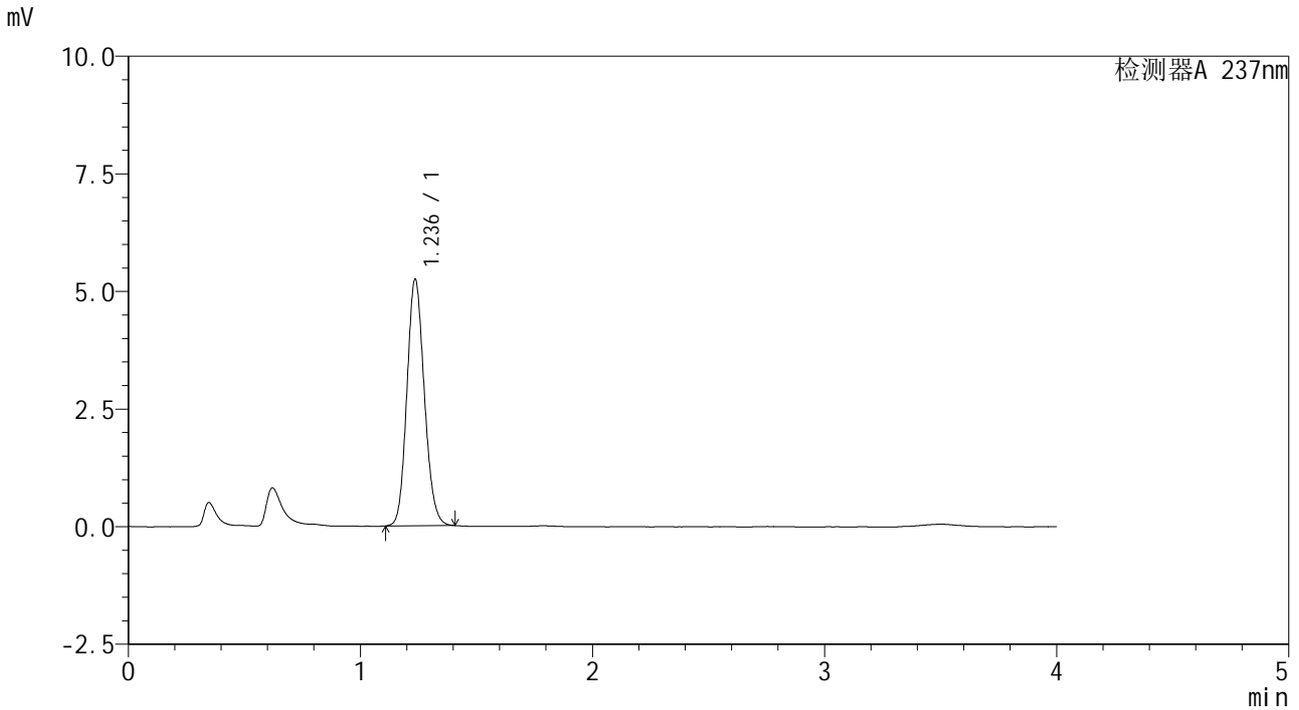


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2702-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 02:12:29 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:42:20 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	27312	100.000	5231	1300	1.136	--
总计		27312	100.000	5231			

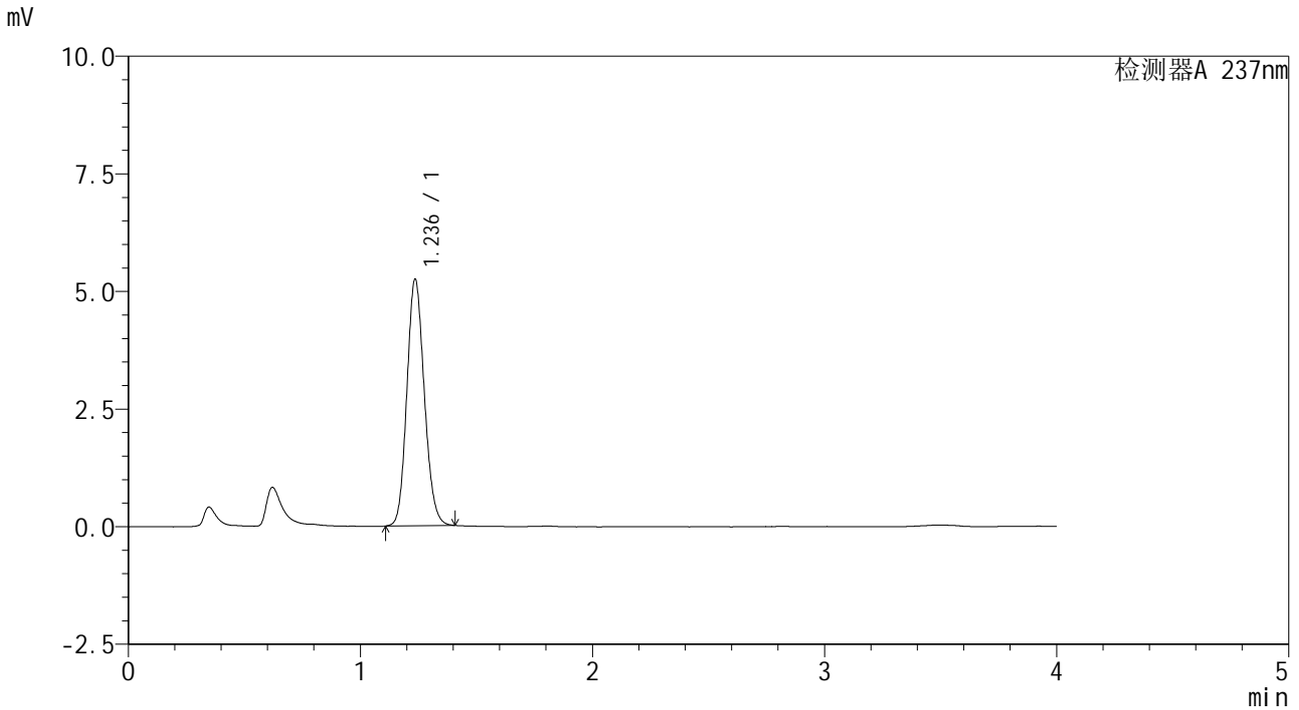


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2703-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 02:16:53 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:42:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	27347	100.000	5231	1299	1.136	--
总计		27347	100.000	5231			

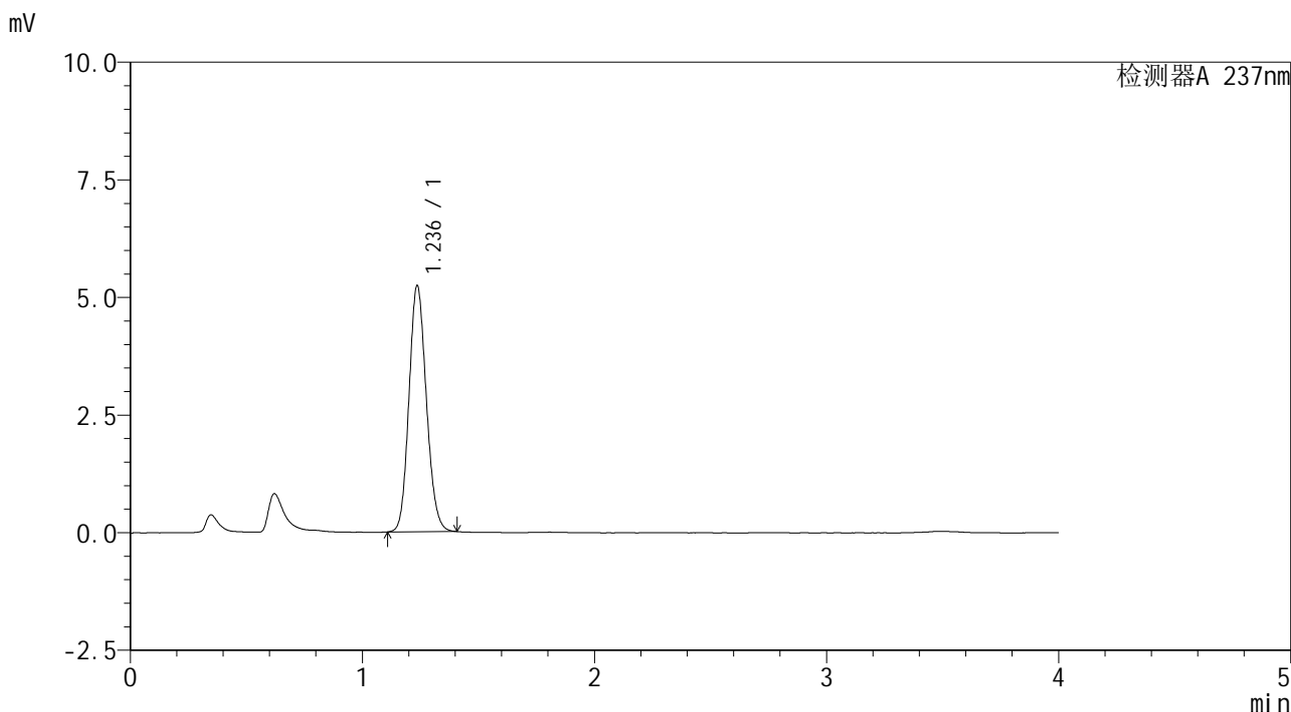


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2704-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 02:21:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:42:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	27239	100.000	5224	1303	1.134	--
总计		27239	100.000	5224			

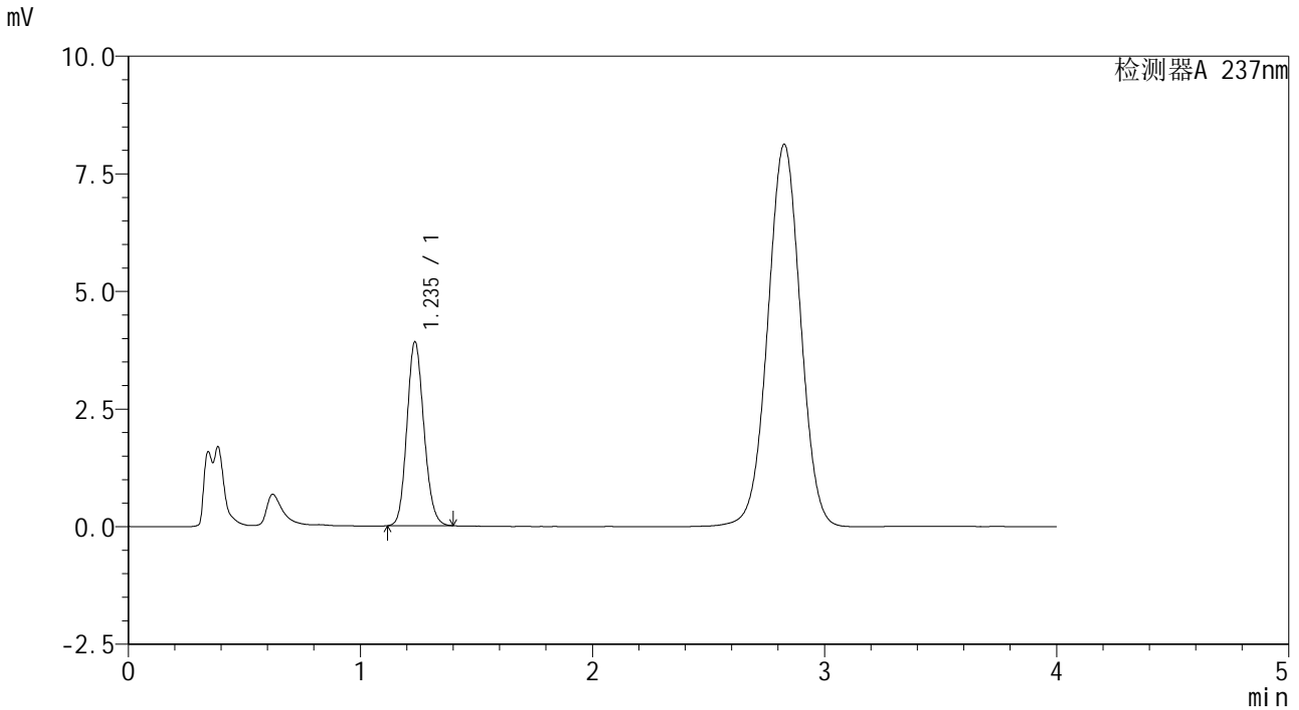


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2706-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-10
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 02:30:01 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:42:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	19868	100.000	3893	1366	1.137	--
总计		19868	100.000	3893			

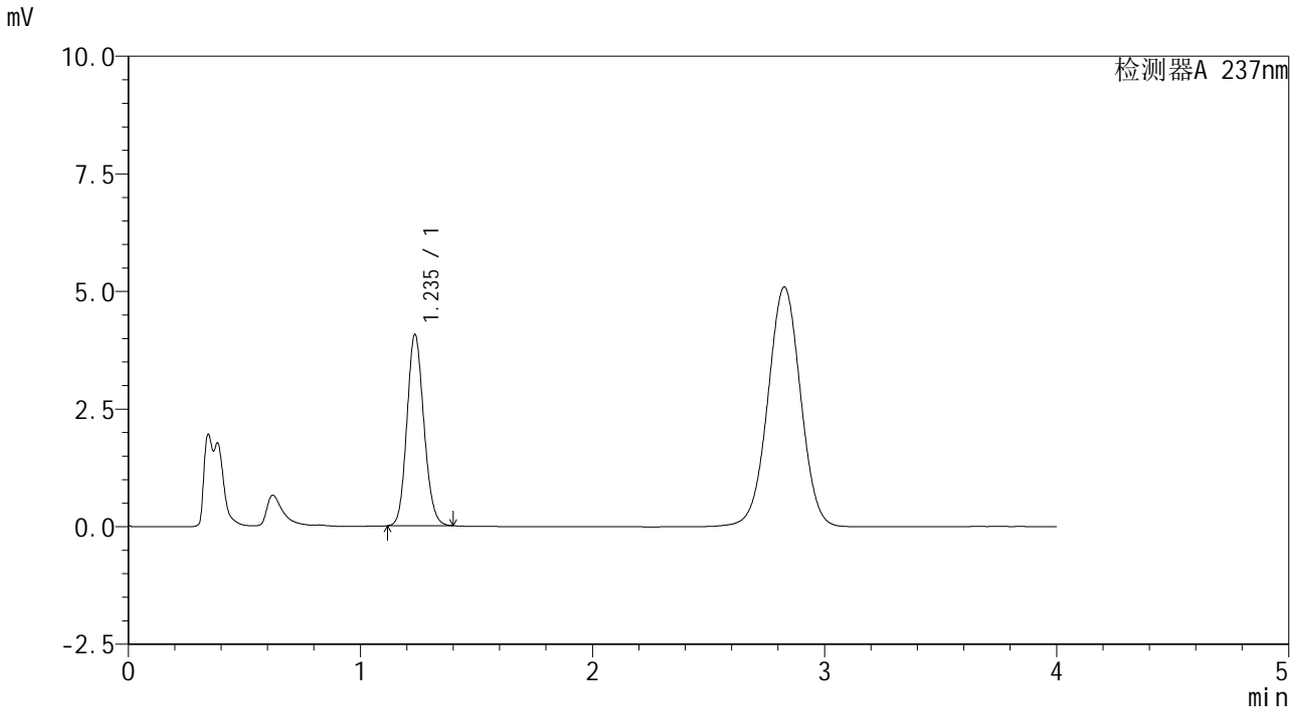


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2707-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-19
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 02:34:24 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:42:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	20630	100.000	4048	1368	1.132	--
总计		20630	100.000	4048			

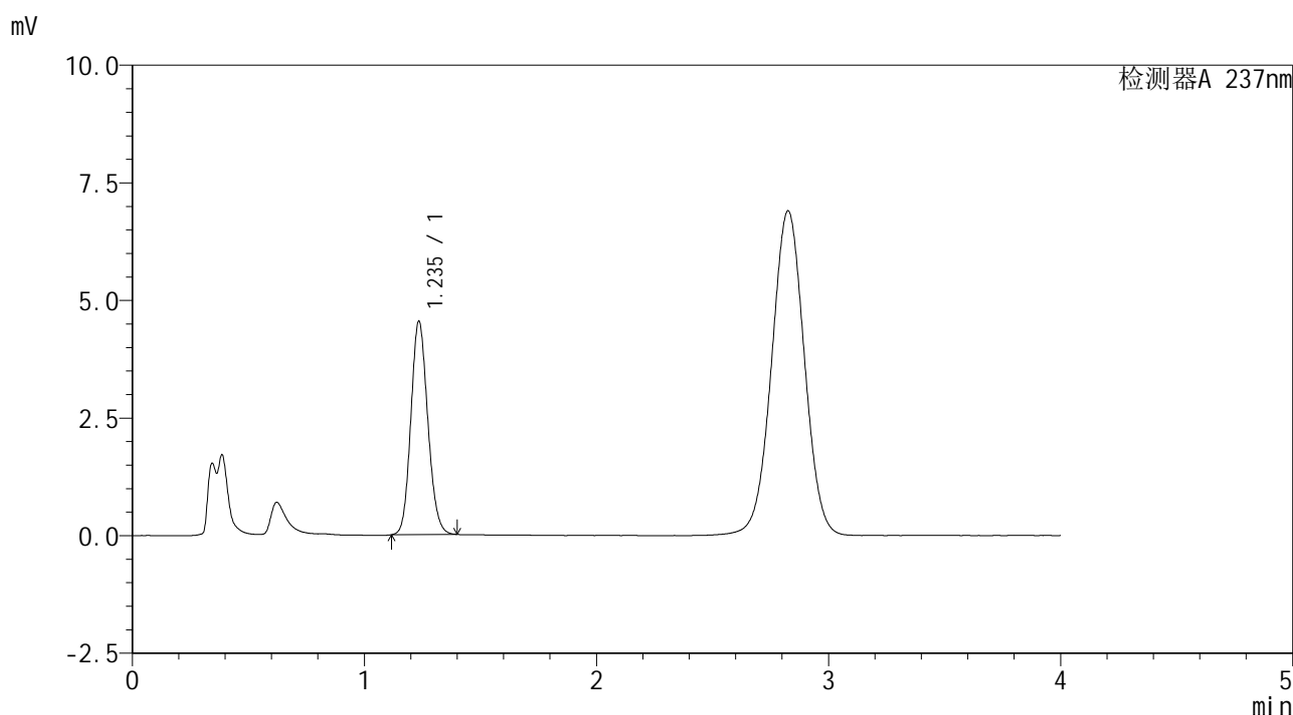


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2708-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 02:38:46 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:42:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	22992	100.000	4512	1372	1.134	--
总计		22992	100.000	4512			

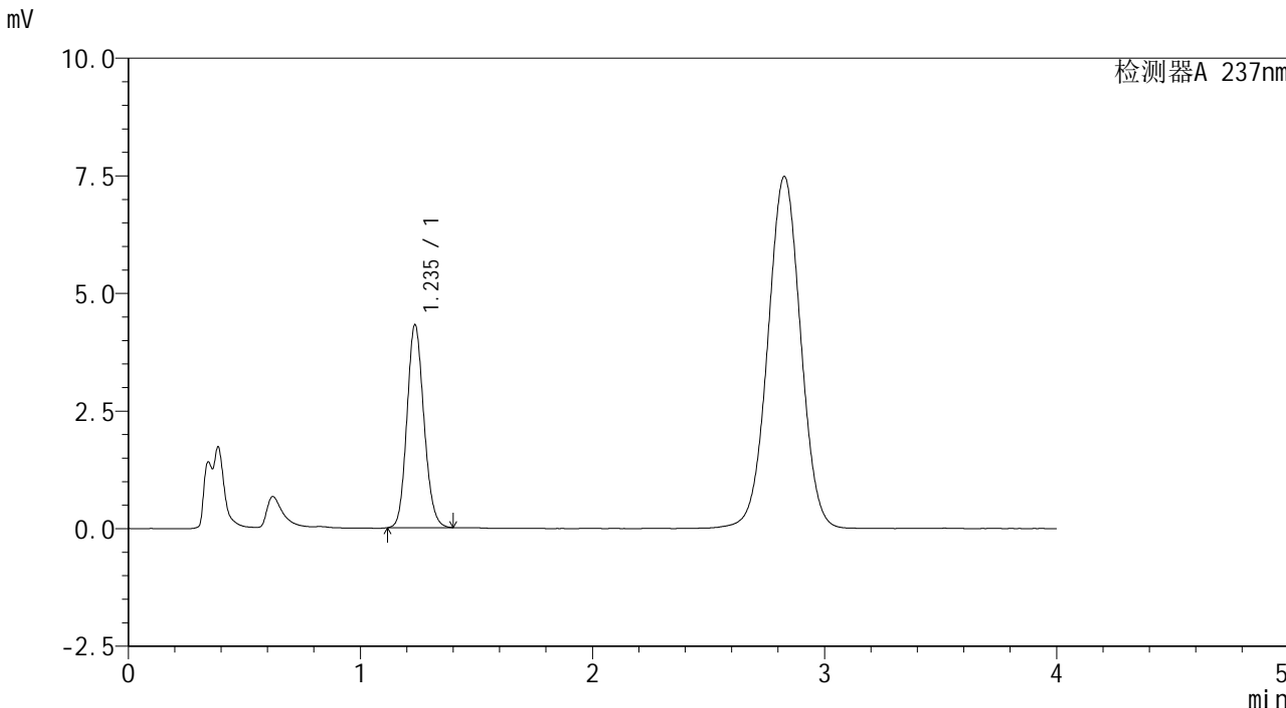


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2709-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-37
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 02:43:09 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:42:41 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

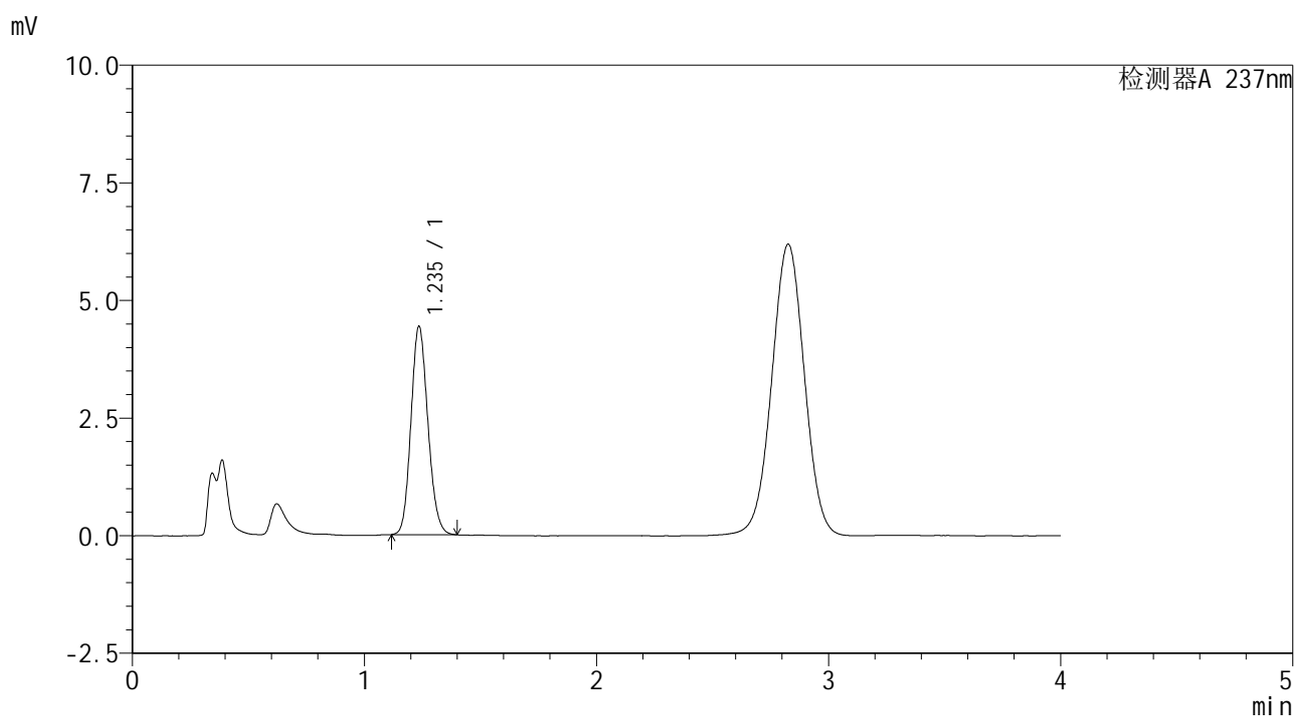
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21904	100.000	4296	1371	1.135	--
总计		21904	100.000	4296			

<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 - 0-165/29-2710-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-46
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 02:47:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:42:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

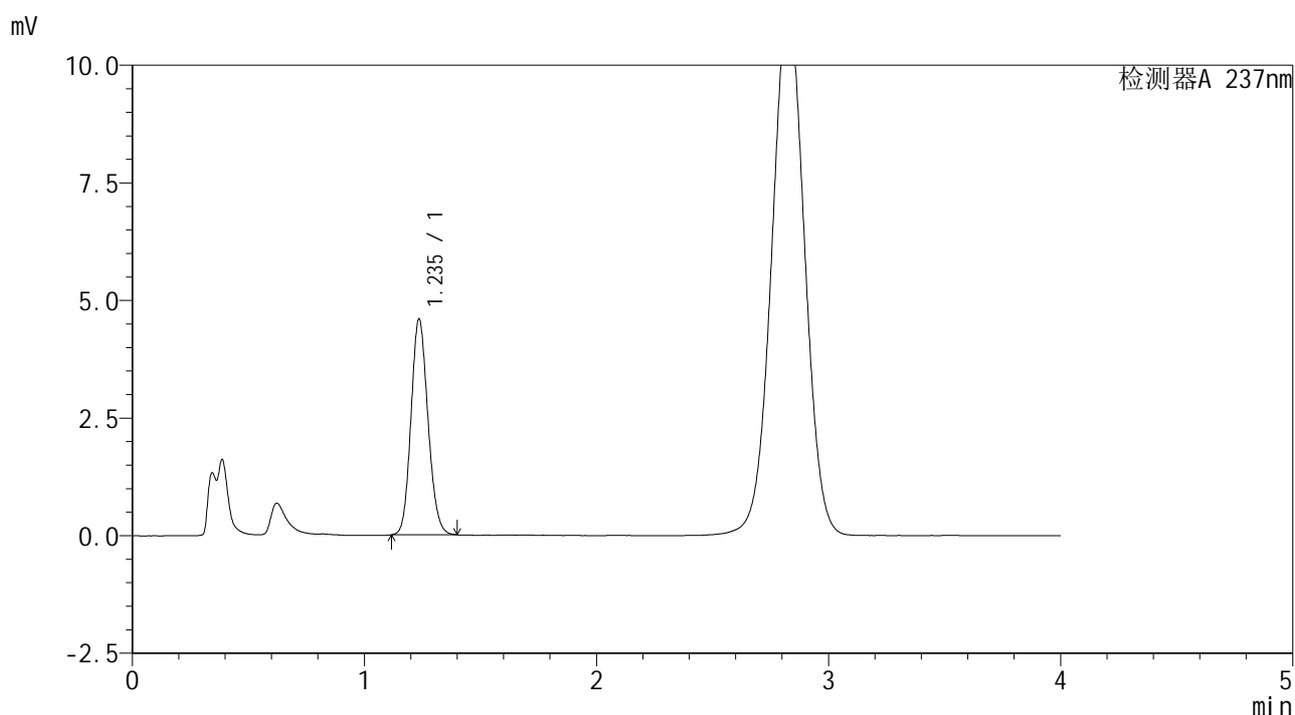
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	22451	100.000	4411	1369	1.138	--
总计		22451	100.000	4411			

<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 - 0-165/29-2711-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-2
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 02:51:55 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:42:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	23301	100.000	4572	1366	1.135	--
总计		23301	100.000	4572			

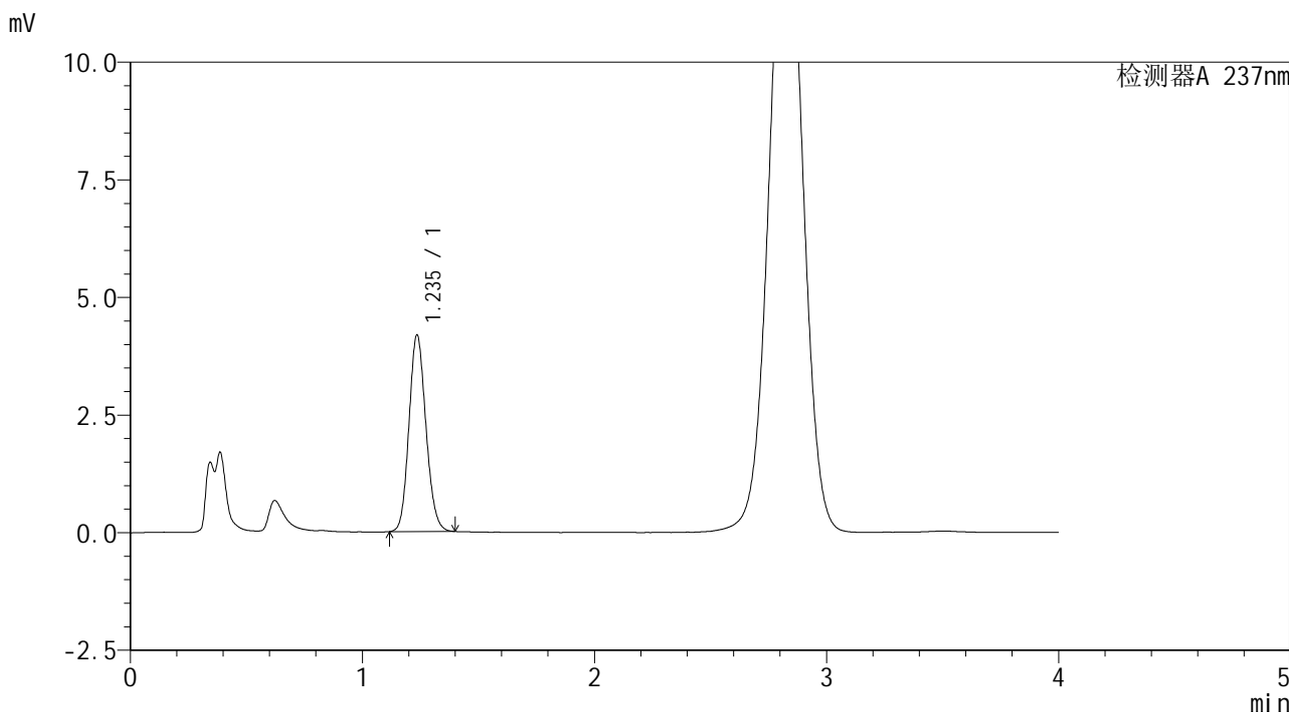


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2712-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 02:56:18 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:42:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21192	100.000	4162	1368	1.133	--
总计		21192	100.000	4162			

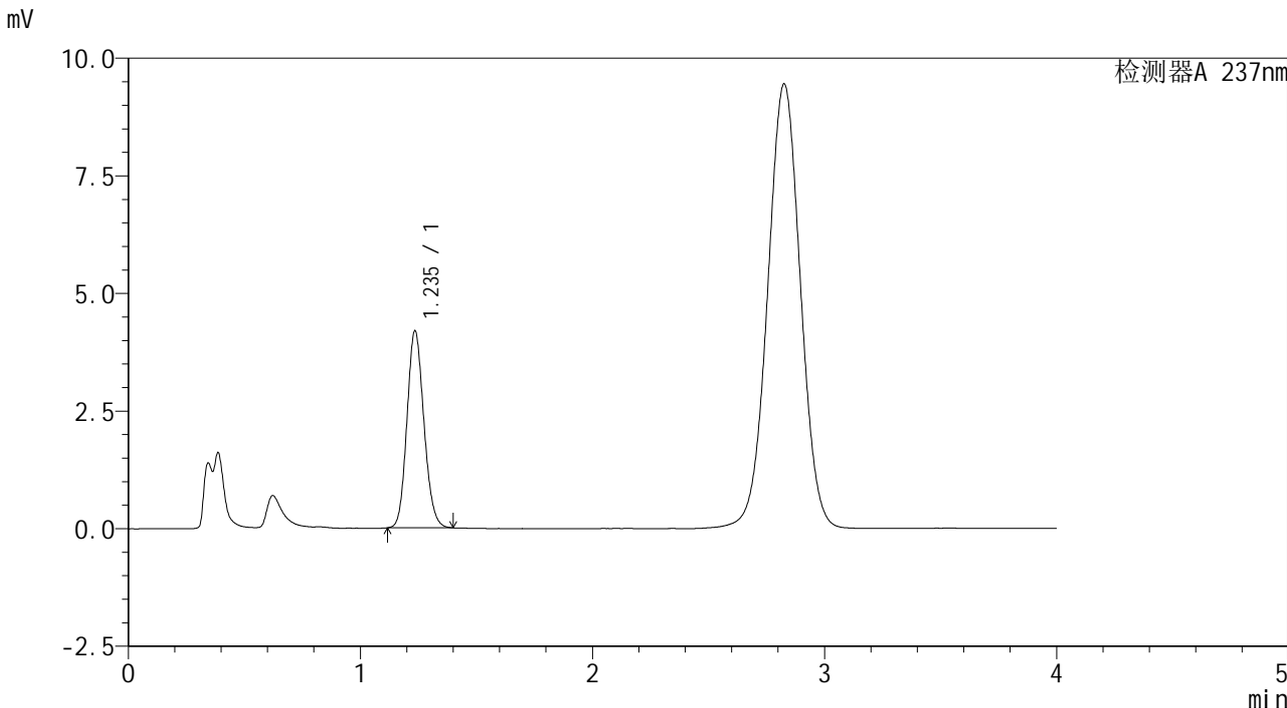


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2713-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/24 03:00:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:42:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21250	100.000	4170	1366	1.136	--
总计		21250	100.000	4170			

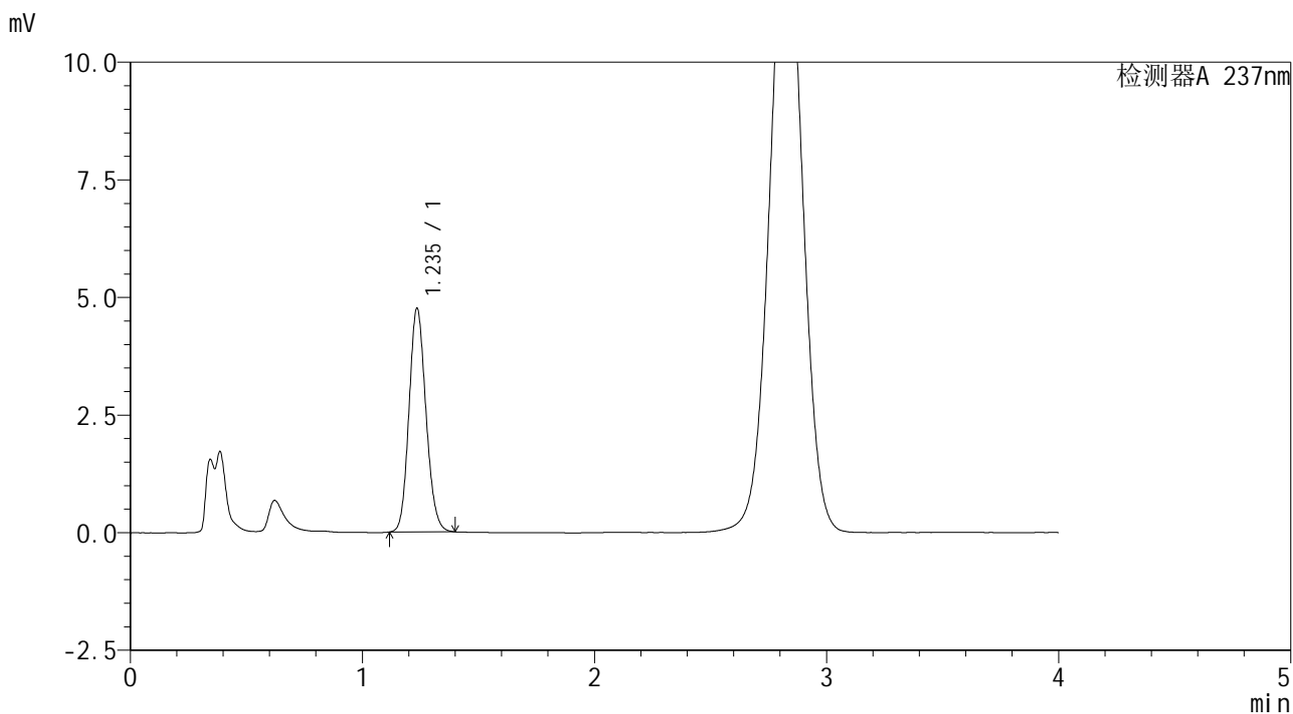


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2714-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:05:03 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:42:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	24142	100.000	4737	1370	1.136	--
总计		24142	100.000	4737			

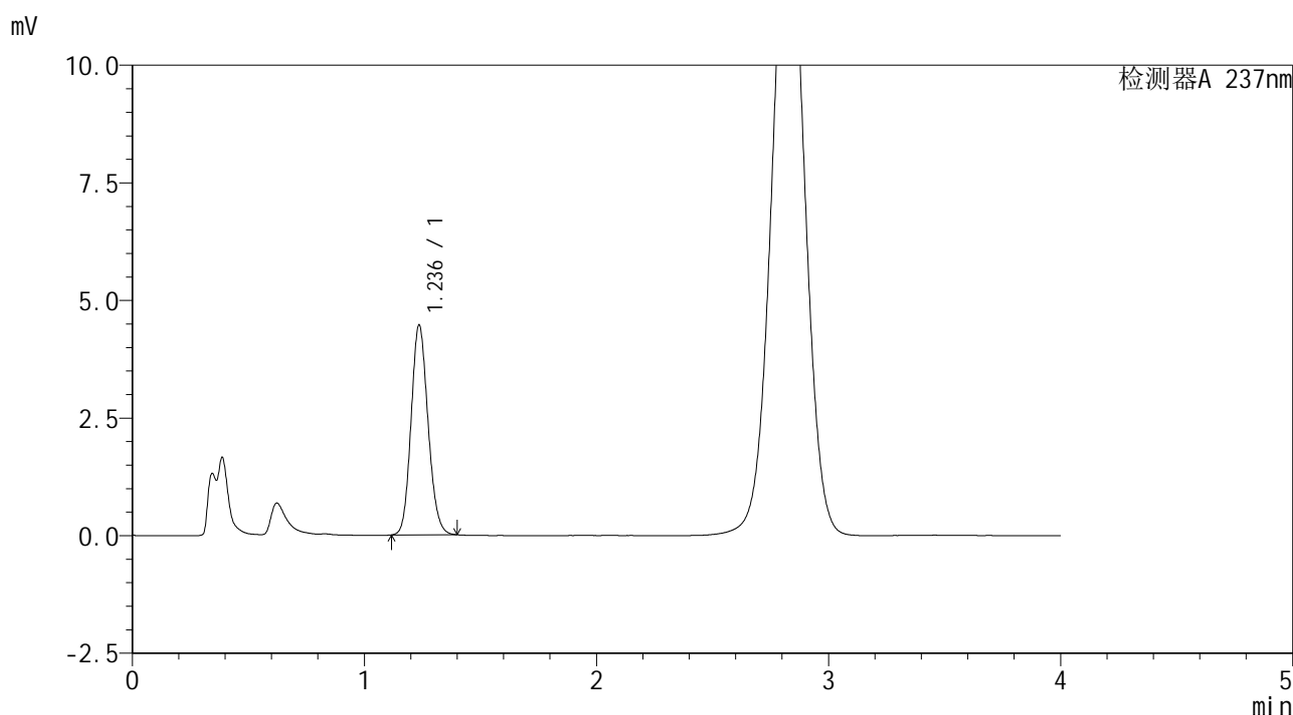


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2715-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 03:09:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22660	100.000	4450	1372	1.136	--
总计		22660	100.000	4450			

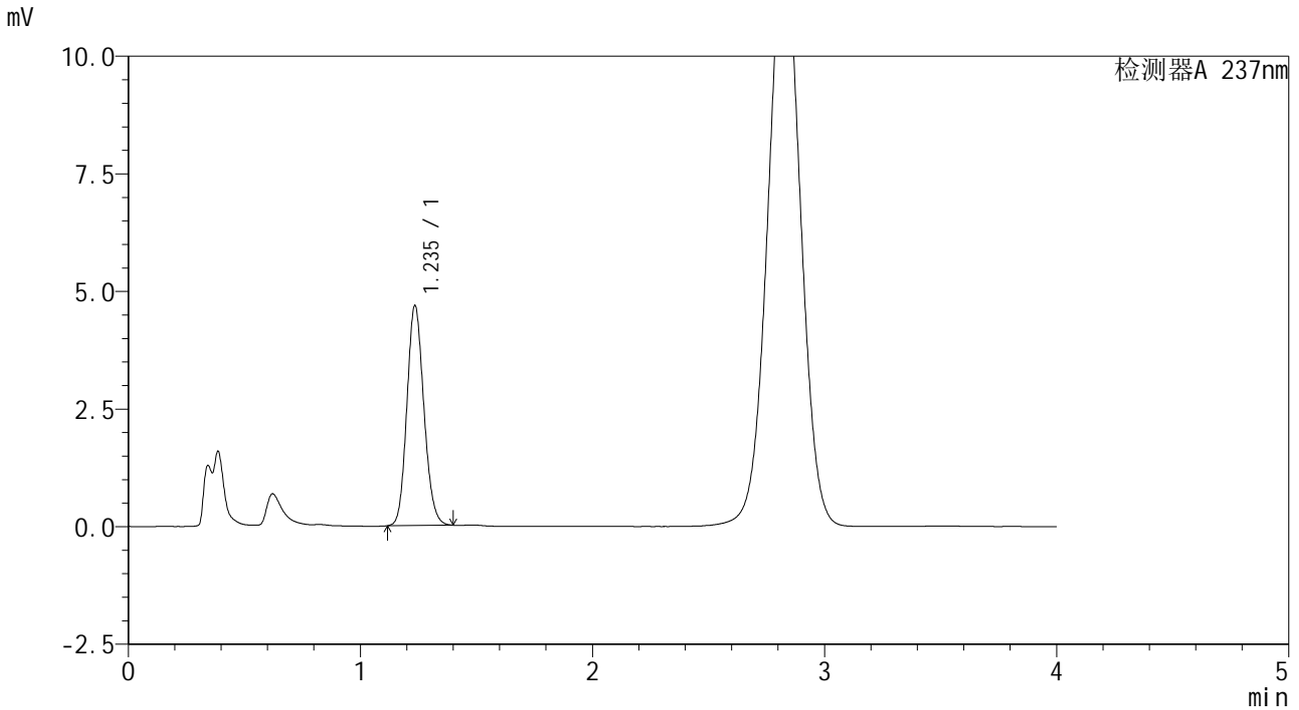


SMF-209

<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 - 0-165/29-2716-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-47
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 03:13:49 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:43:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	23759	100.000	4654	1367	1.138	--
总计		23759	100.000	4654			

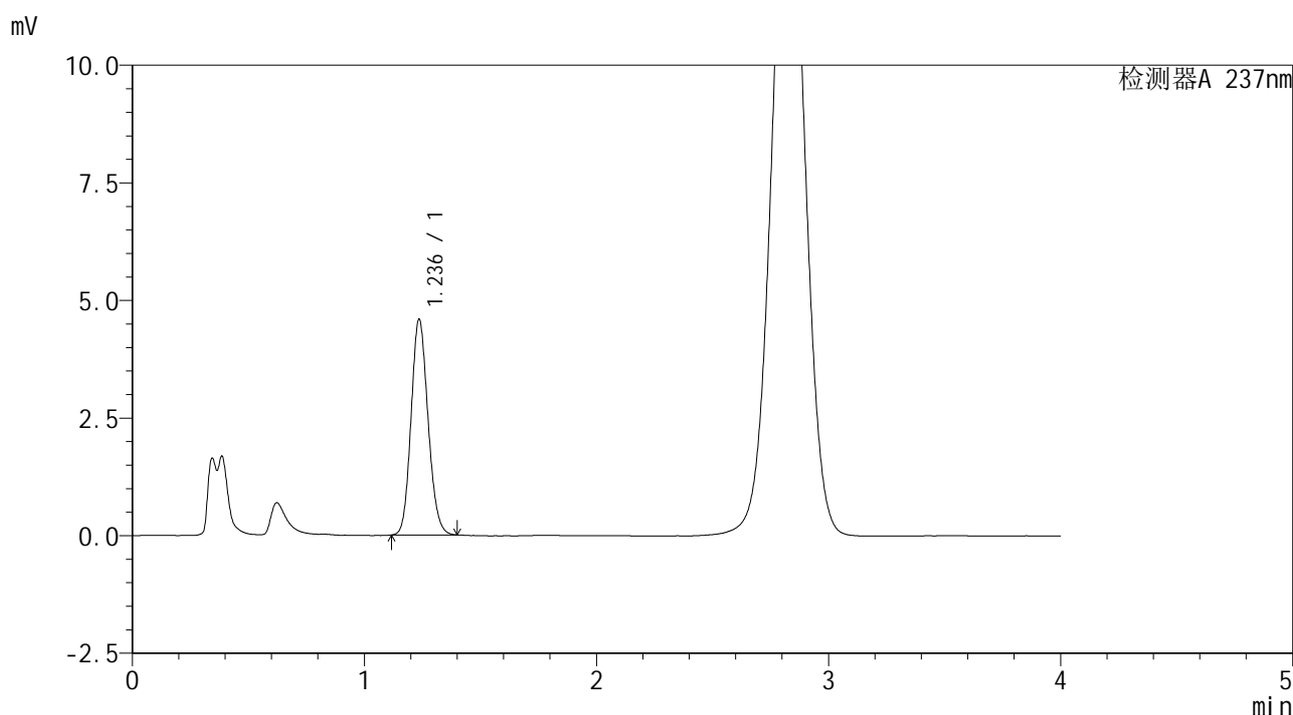


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2717-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-3
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:18:12 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:43:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23281	100.000	4573	1370	1.136	--
总计		23281	100.000	4573			

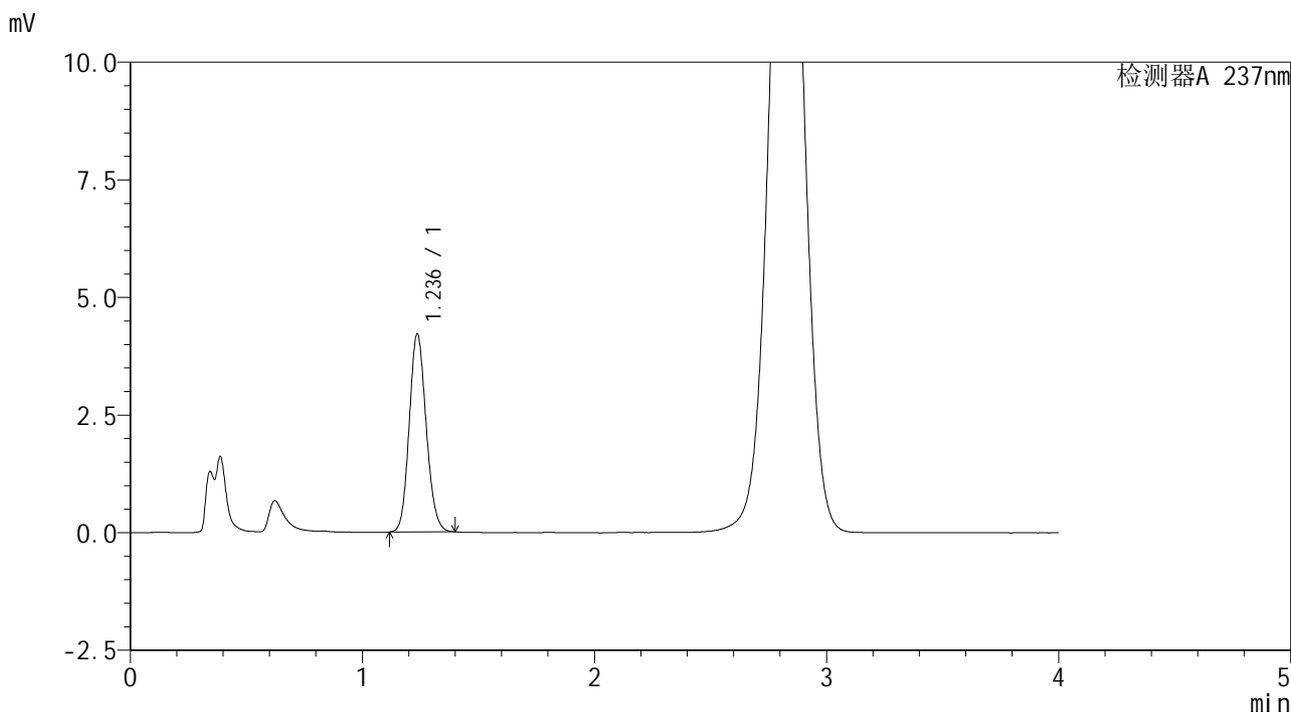


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2718-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-12
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:22:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:43:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21374	100.000	4204	1369	1.135	--
总计		21374	100.000	4204			

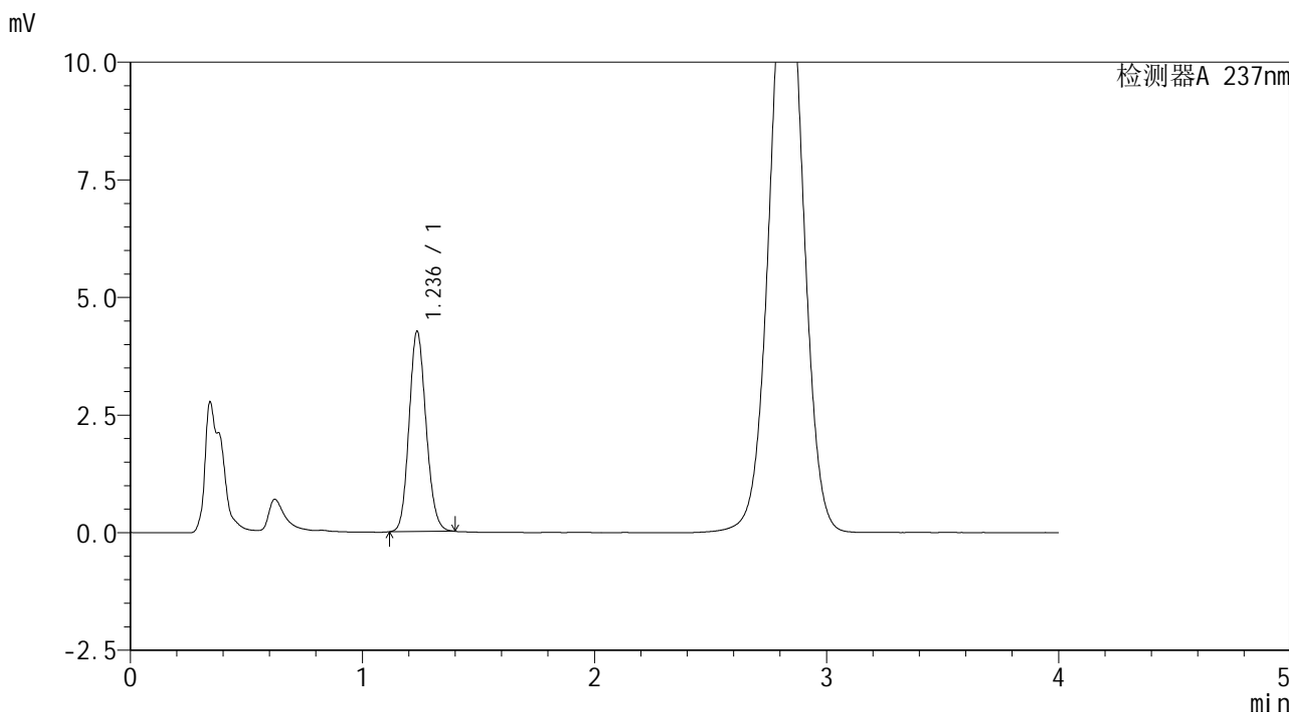


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2719-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-21
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:26:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:43:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21620	100.000	4245	1368	1.133	--
总计		21620	100.000	4245			

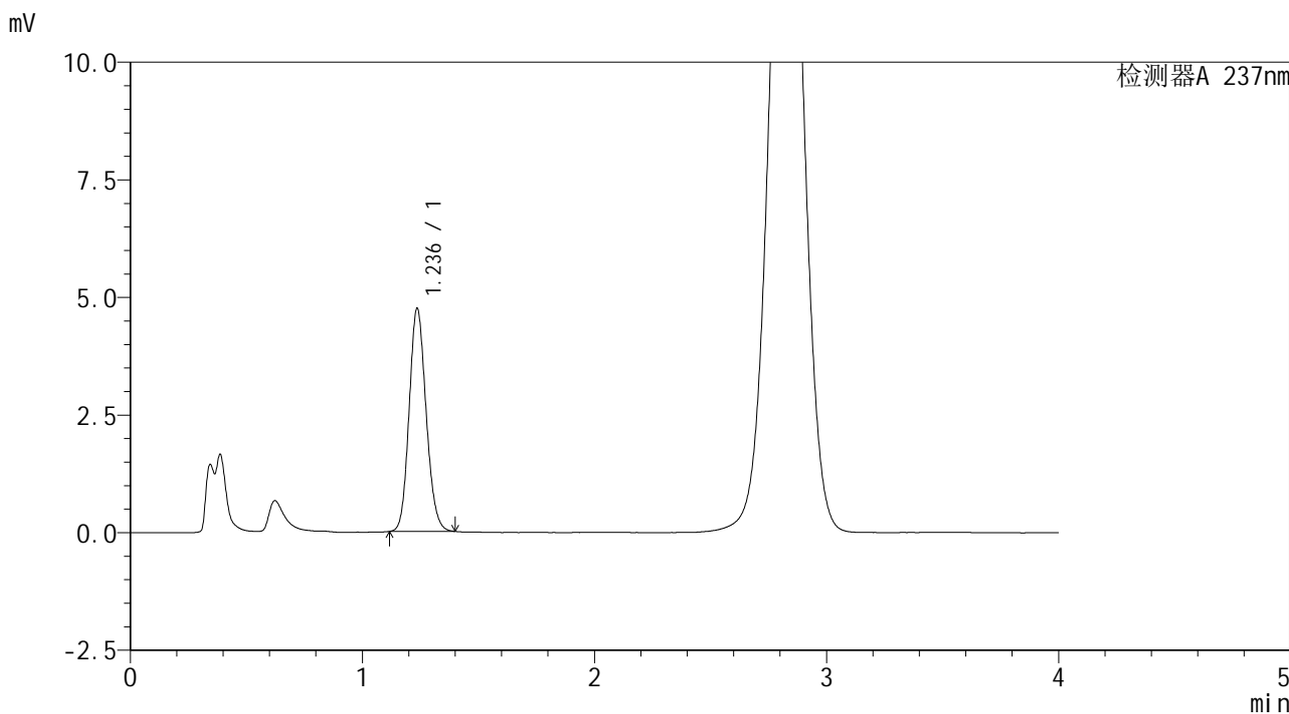


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2720-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-30
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:31:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:43:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	24082	100.000	4730	1370	1.136	--
总计		24082	100.000	4730			

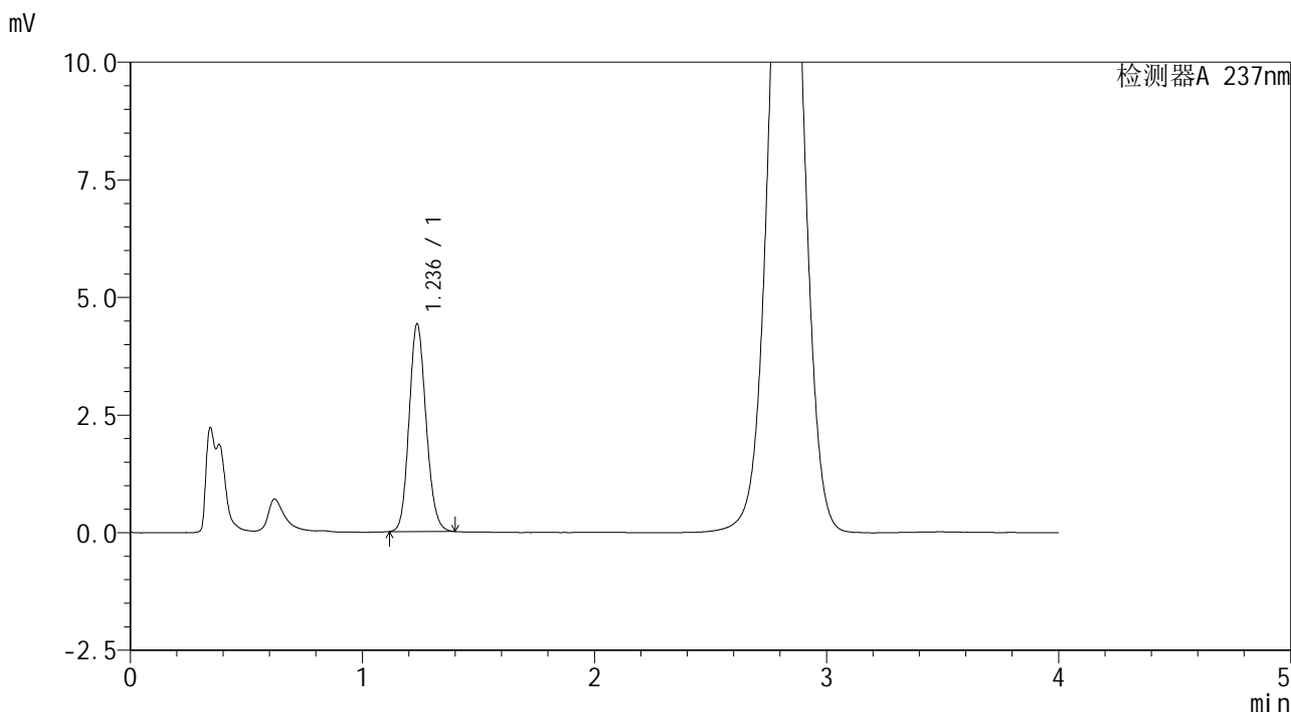


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2721-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-39
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:35:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:43:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22447	100.000	4401	1367	1.137	--
总计		22447	100.000	4401			

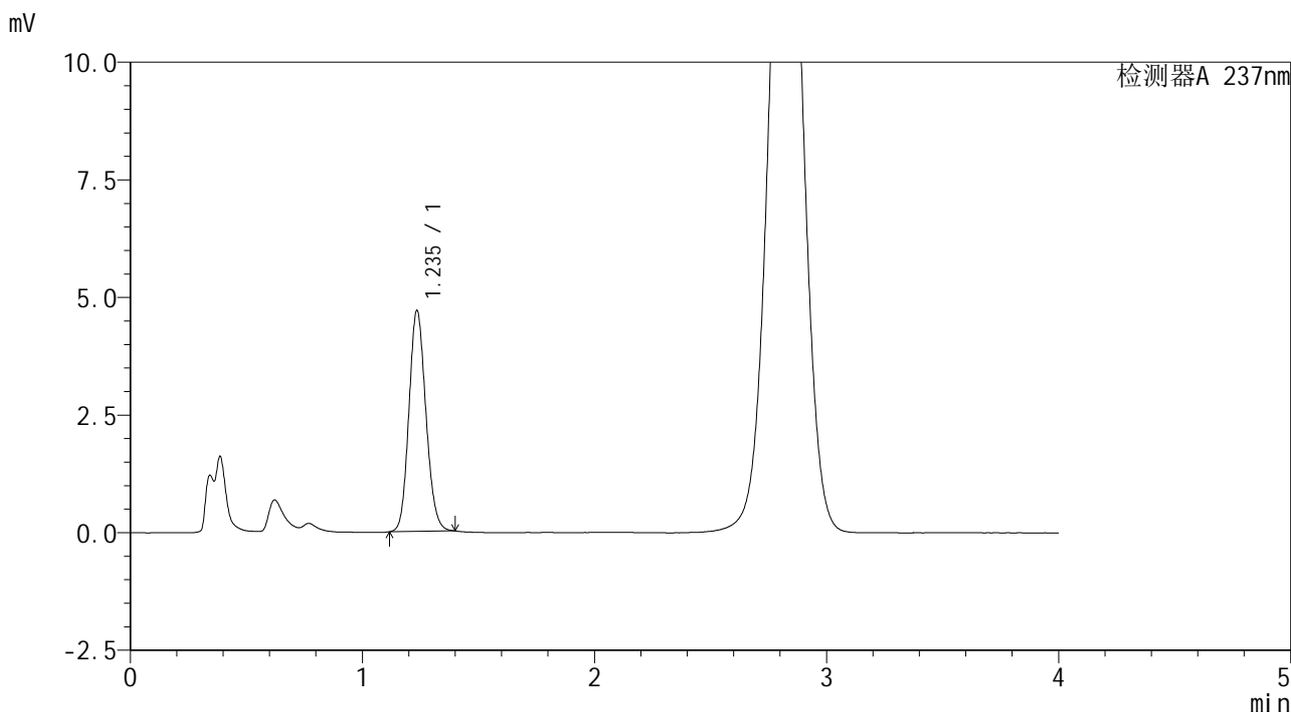


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2722-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-48
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:40:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:43:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	23857	100.000	4676	1367	1.135	--
总计		23857	100.000	4676			

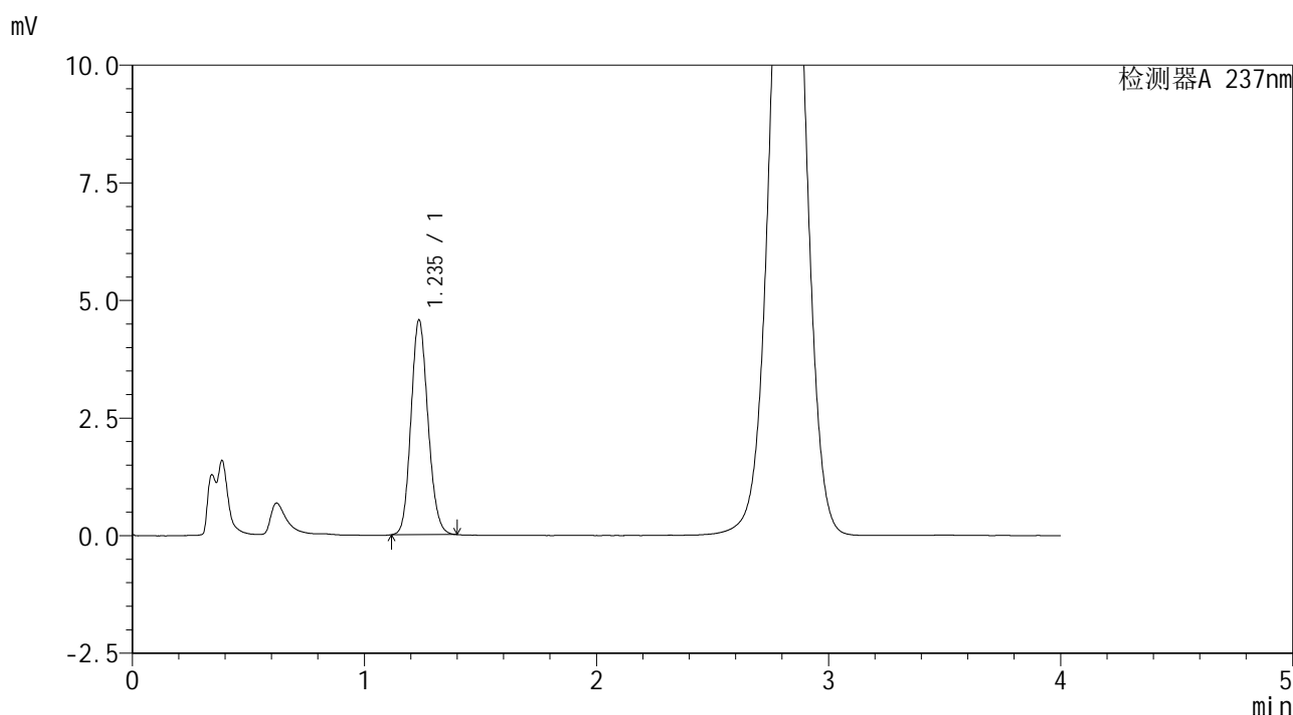


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2723-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-4
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:44:29 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:43:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	23194	100.000	4547	1364	1.137	--
总计		23194	100.000	4547			

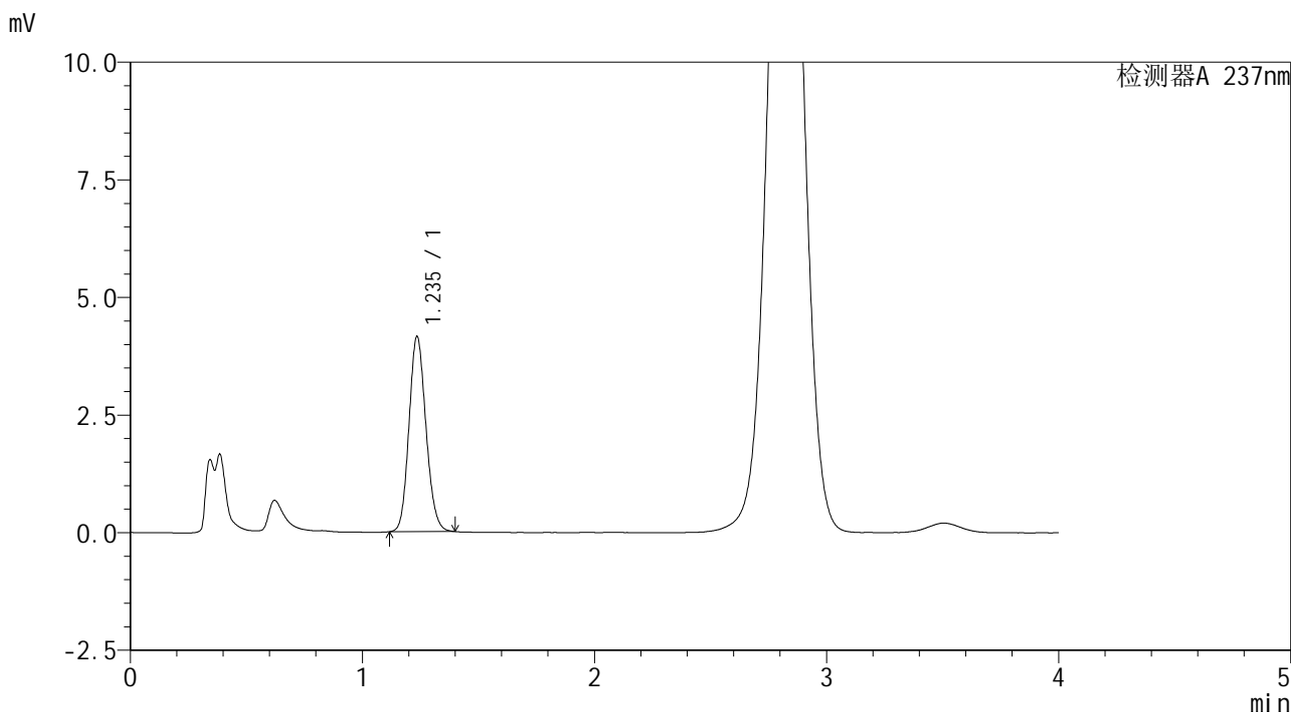


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2724-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-13
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:48:51 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:43:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21068	100.000	4134	1367	1.134	--
总计		21068	100.000	4134			

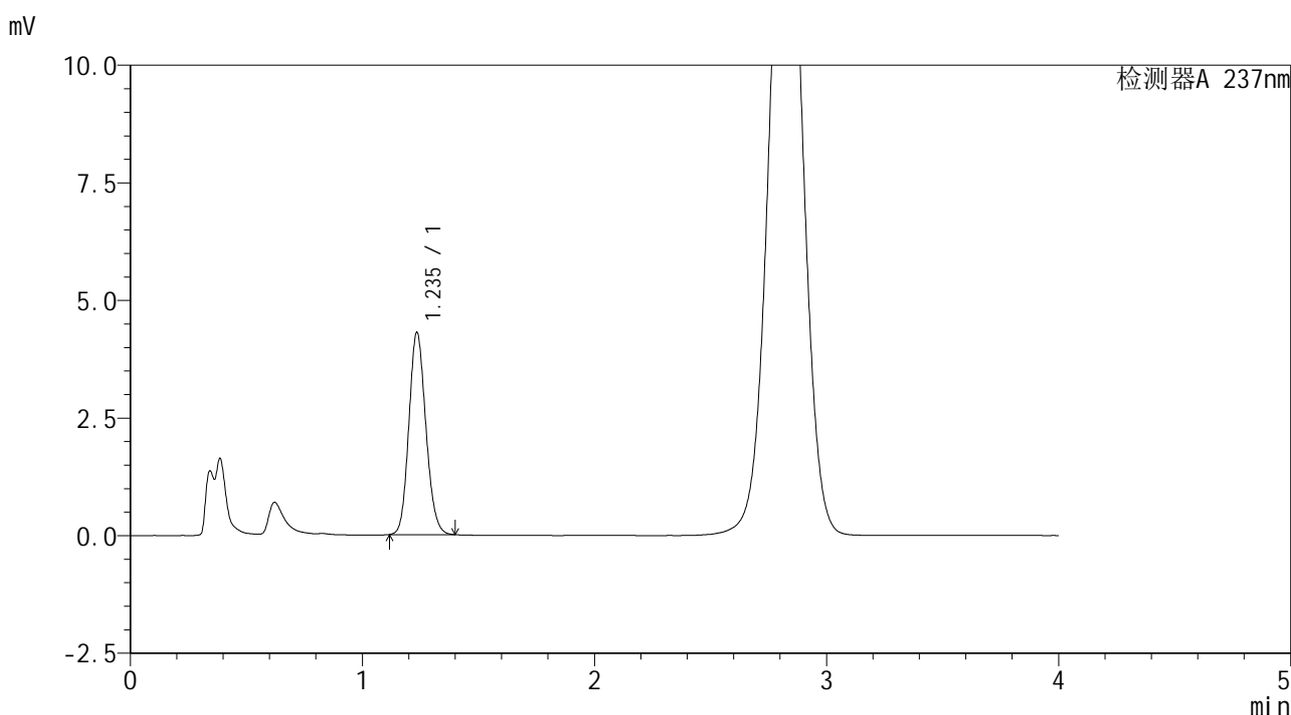


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2725-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-22
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:53:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:43:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21828	100.000	4274	1364	1.138	--
总计		21828	100.000	4274			

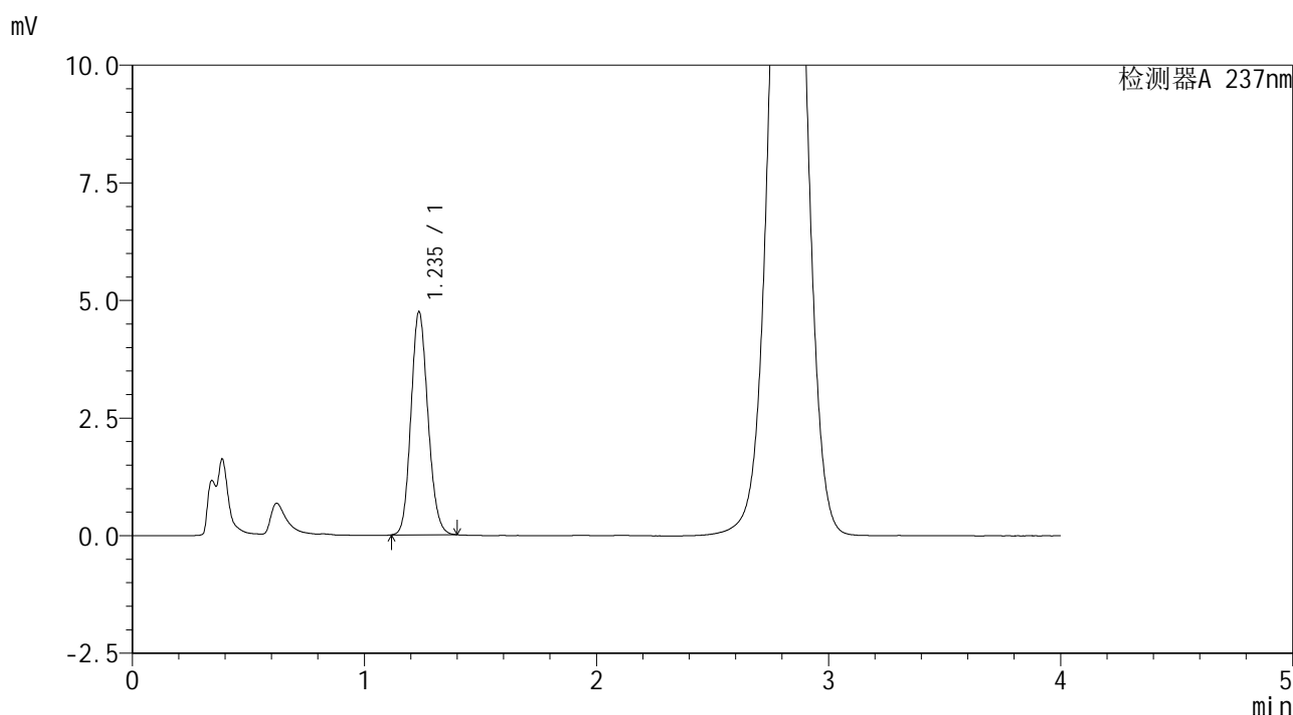


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2726-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-31
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 03:57:35 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:43:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	24091	100.000	4723	1366	1.139	--
总计		24091	100.000	4723			

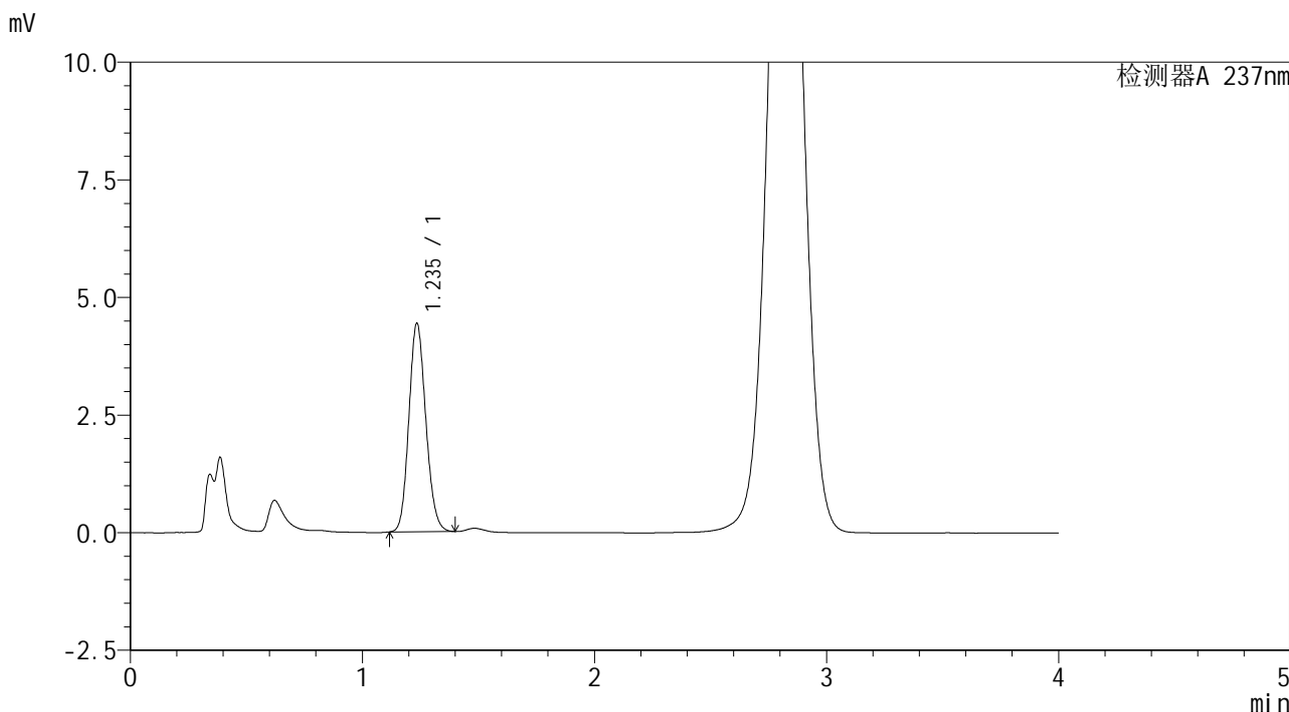


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2727-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-40
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 04:01:57 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:43:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	22482	100.000	4408	1368	1.137	--
总计		22482	100.000	4408			

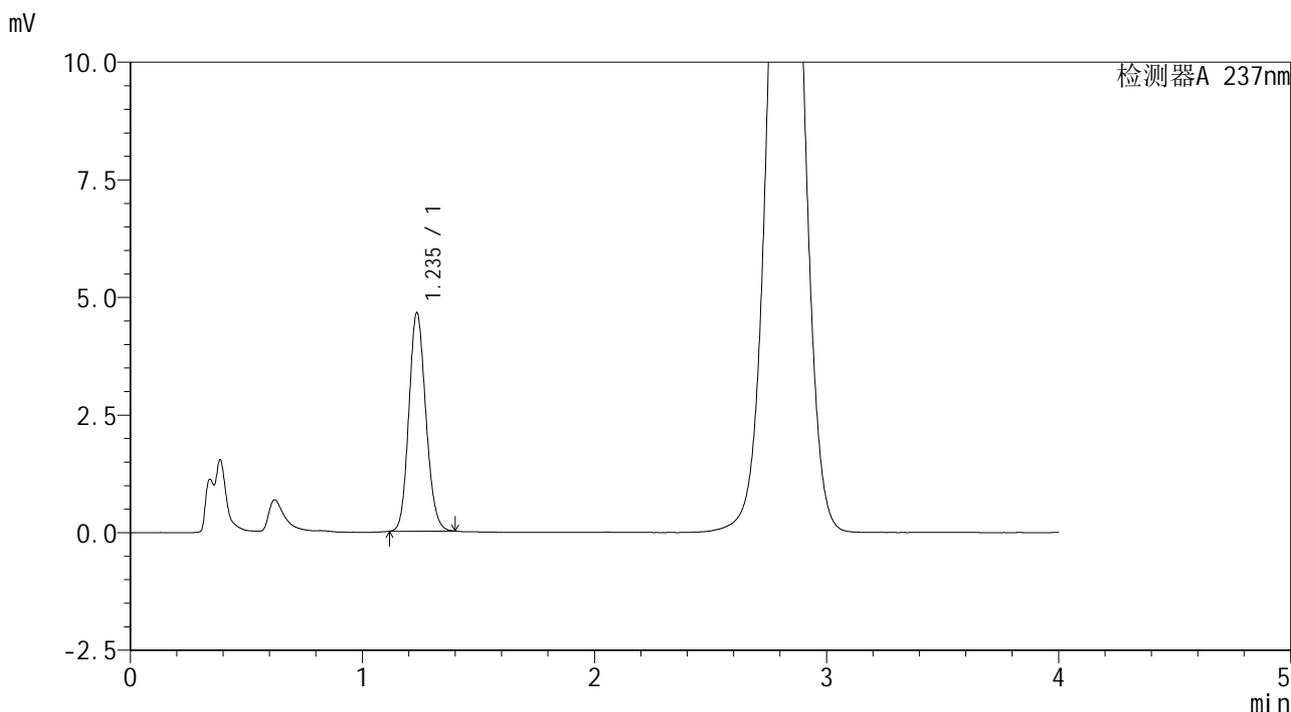


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2728-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-49
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 04:06:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:43:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

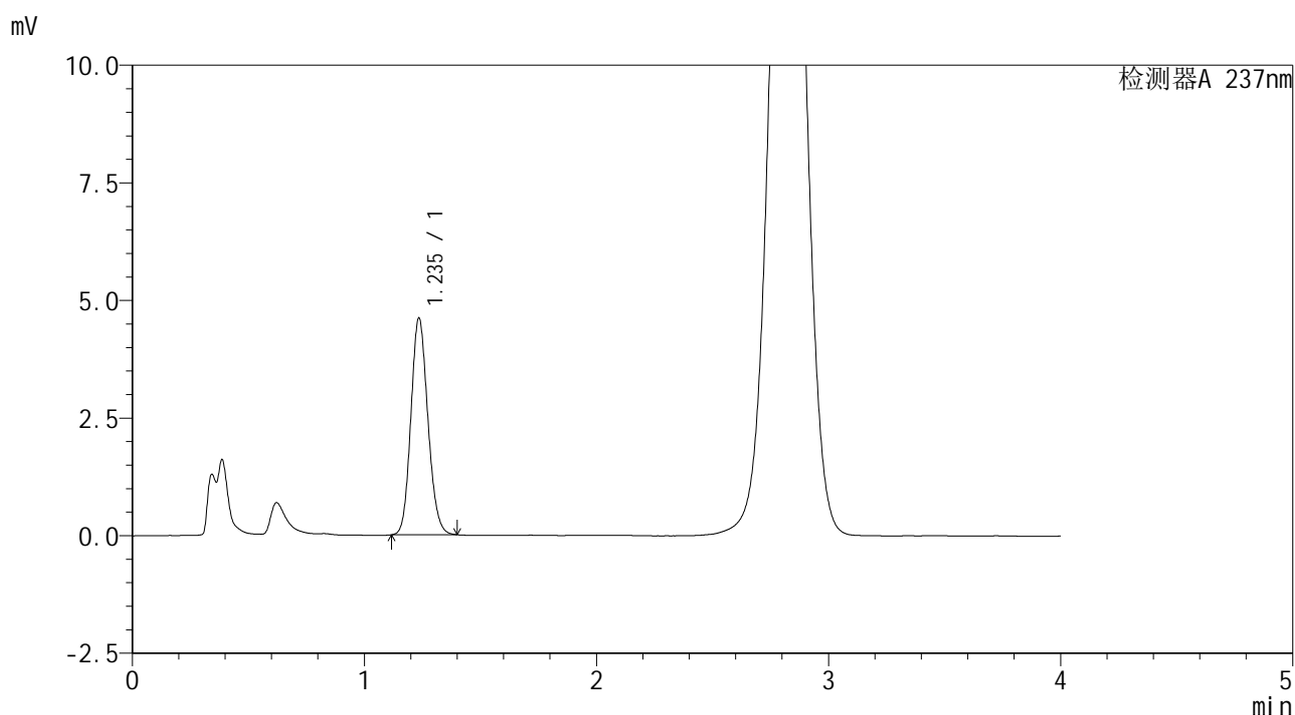
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	23607	100.000	4620	1364	1.138	--
总计		23607	100.000	4620			

<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 - 0-165/29-2729-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-5
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:10:41 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:43:41 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	23416	100.000	4586	1367	1.137	--
总计		23416	100.000	4586			

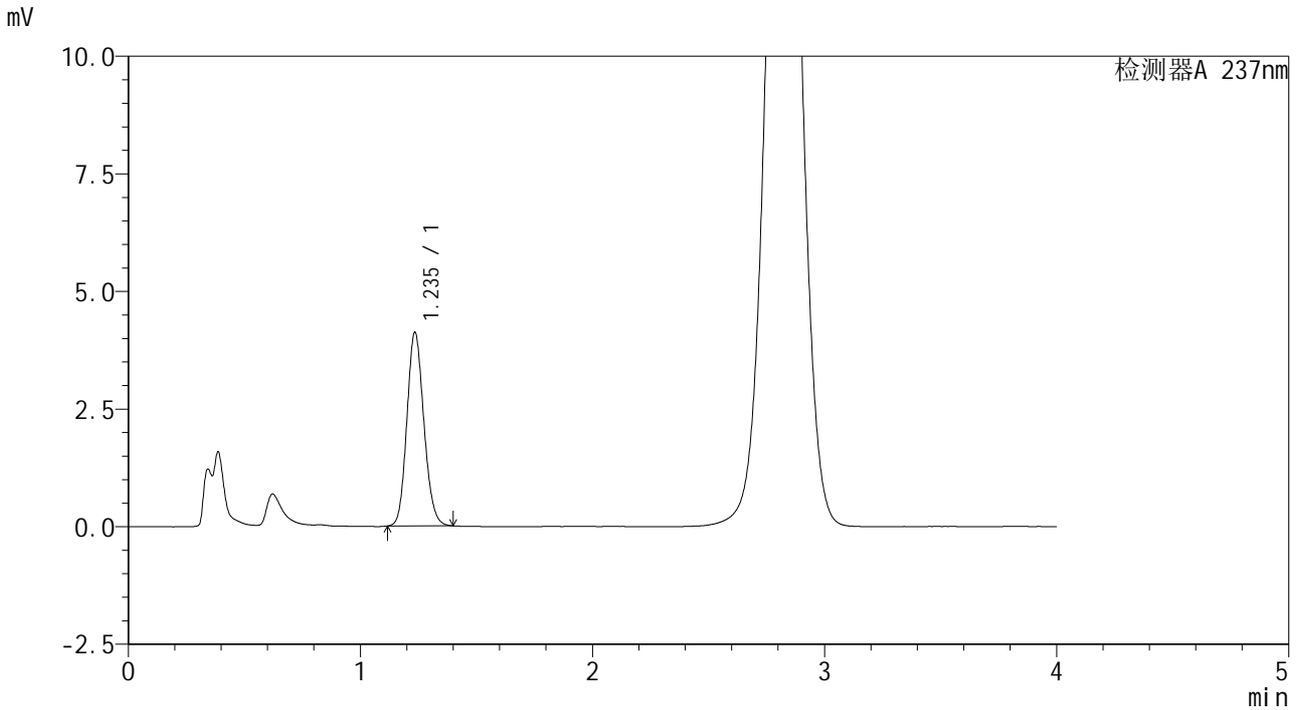


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2730-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-14
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:15:03 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:43:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	20914	100.000	4094	1364	1.140	--
总计		20914	100.000	4094			

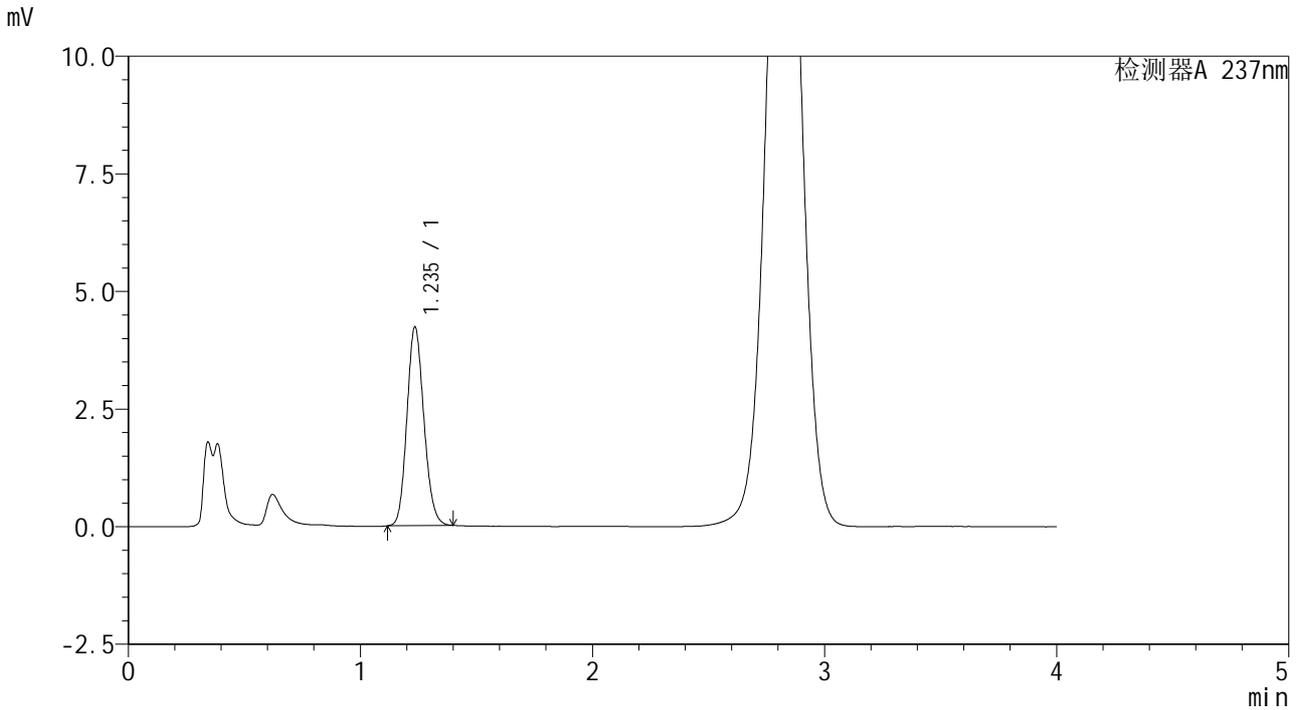


SMF-209

<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 - 0-165/29-2731-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-23
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:19:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:43:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21459	100.000	4204	1363	1.140	--
总计		21459	100.000	4204			

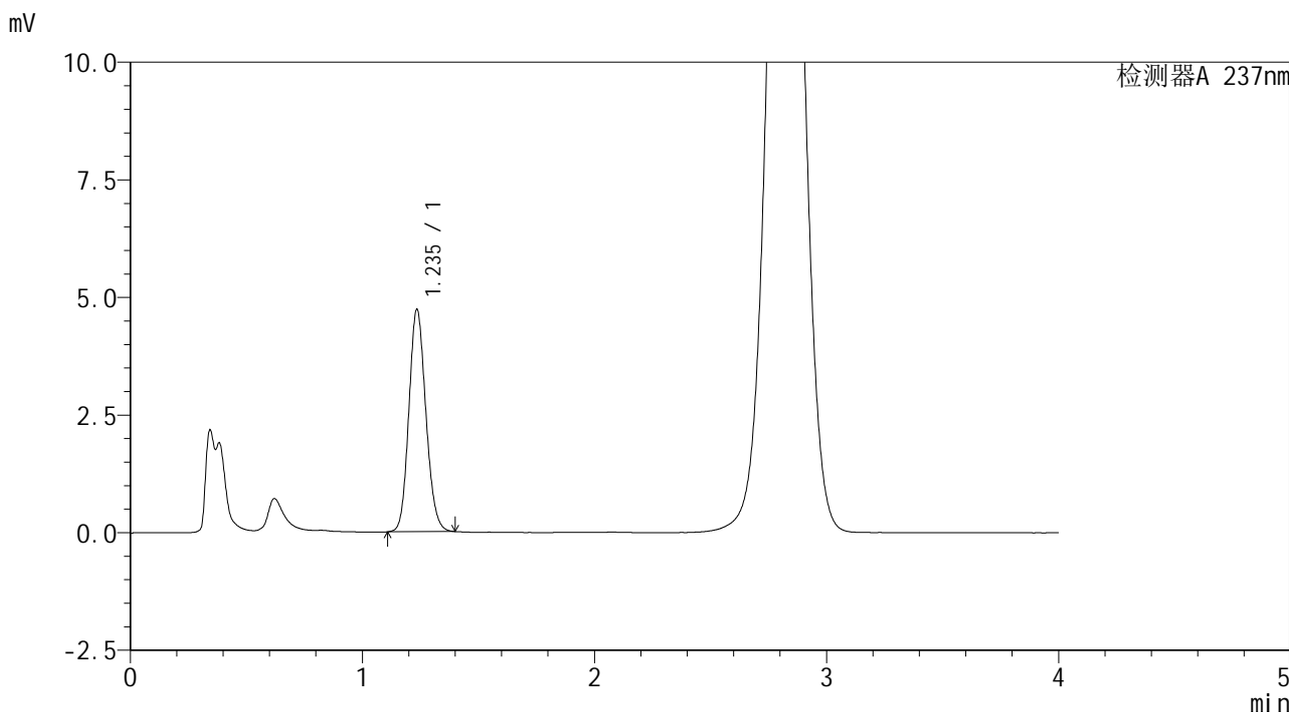


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2732-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-32
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 04:23:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:43:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	24031	100.000	4703	1367	1.136	--
总计		24031	100.000	4703			

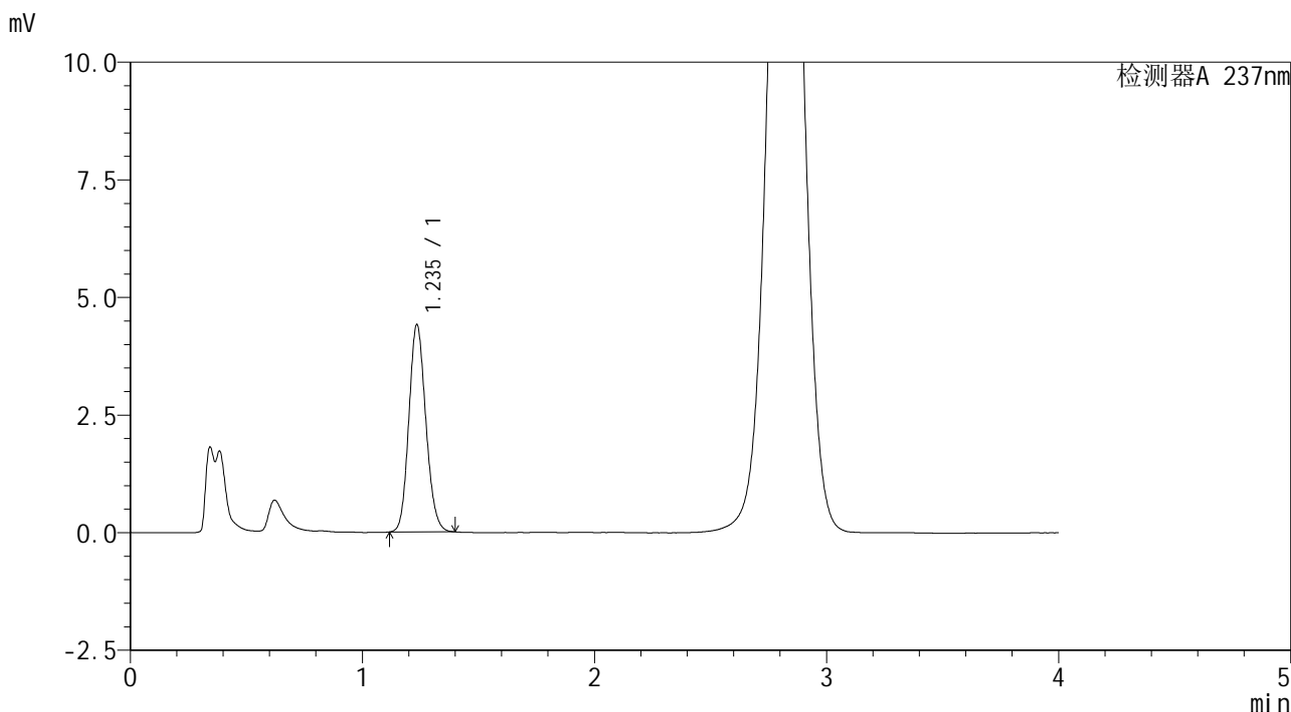


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2733-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-41
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 04:28:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:43:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	22381	100.000	4381	1362	1.139	--
总计		22381	100.000	4381			

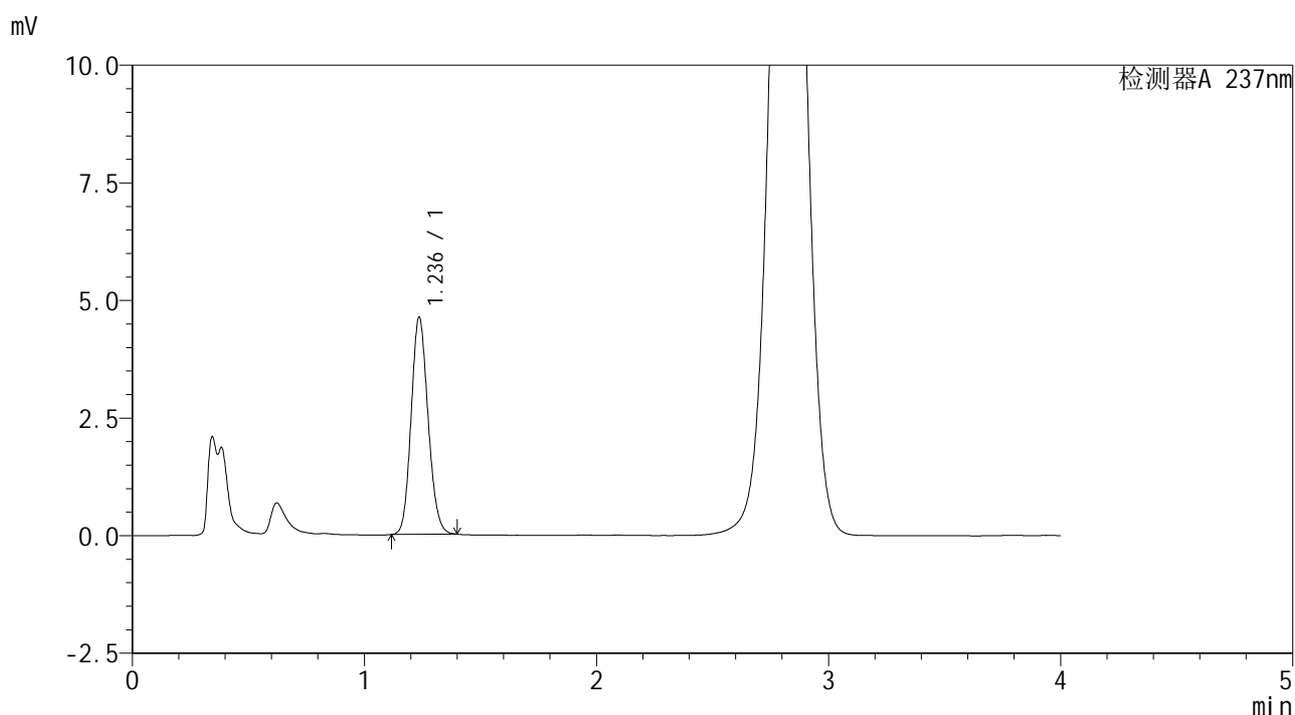


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2734-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 04:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23391	100.000	4607	1374	1.135	--
总计		23391	100.000	4607			

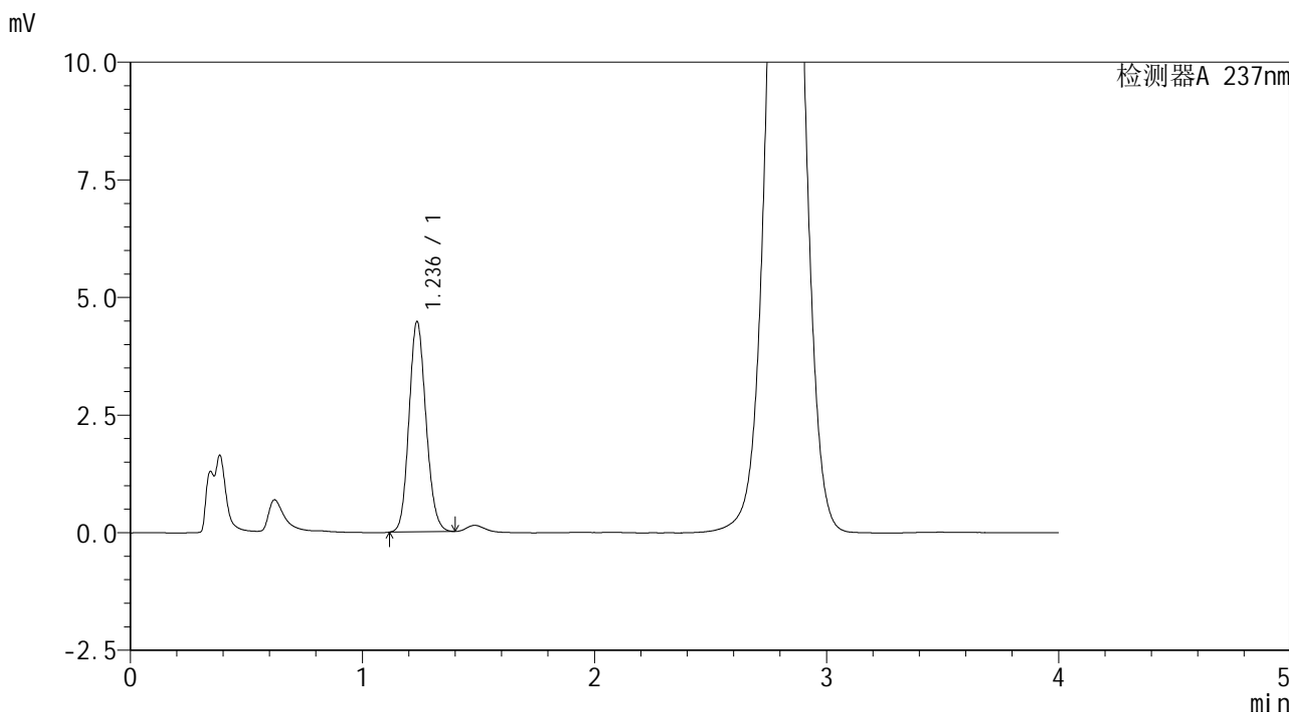


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2735-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 04:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22696	100.000	4456	1367	1.132	--
总计		22696	100.000	4456			

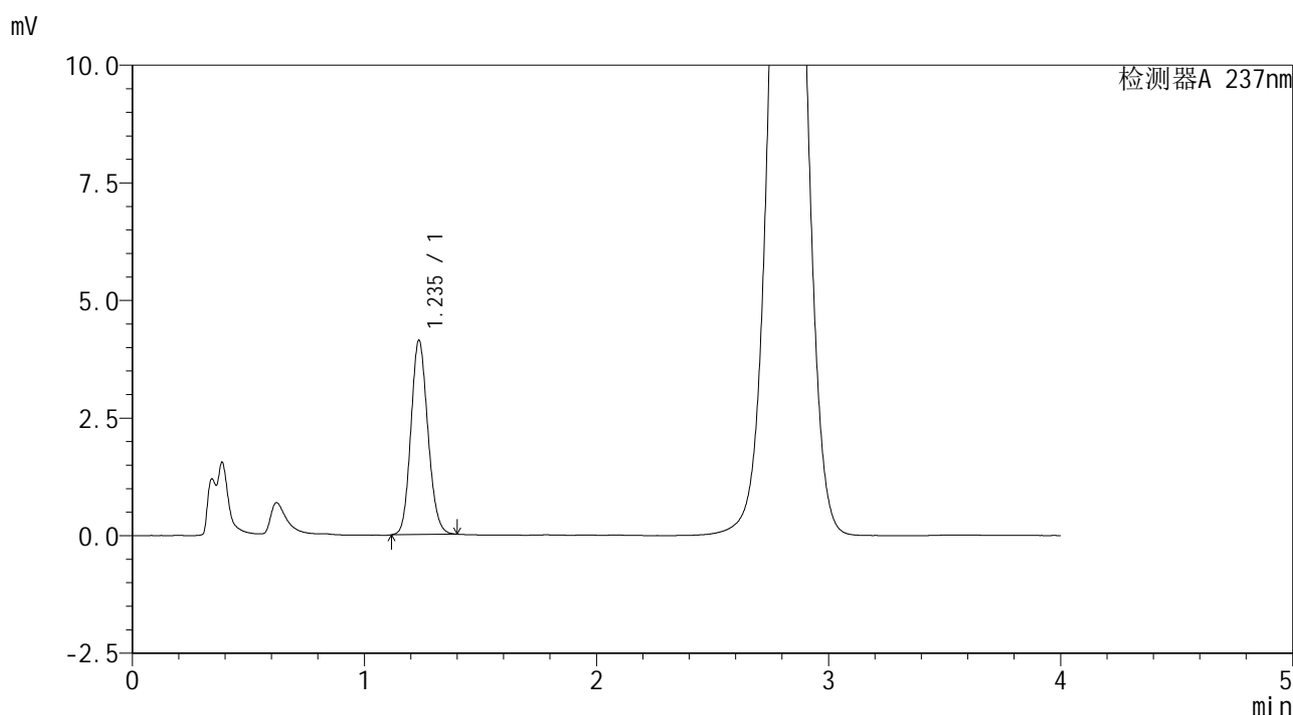


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2736-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-15
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 04:41:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:44:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

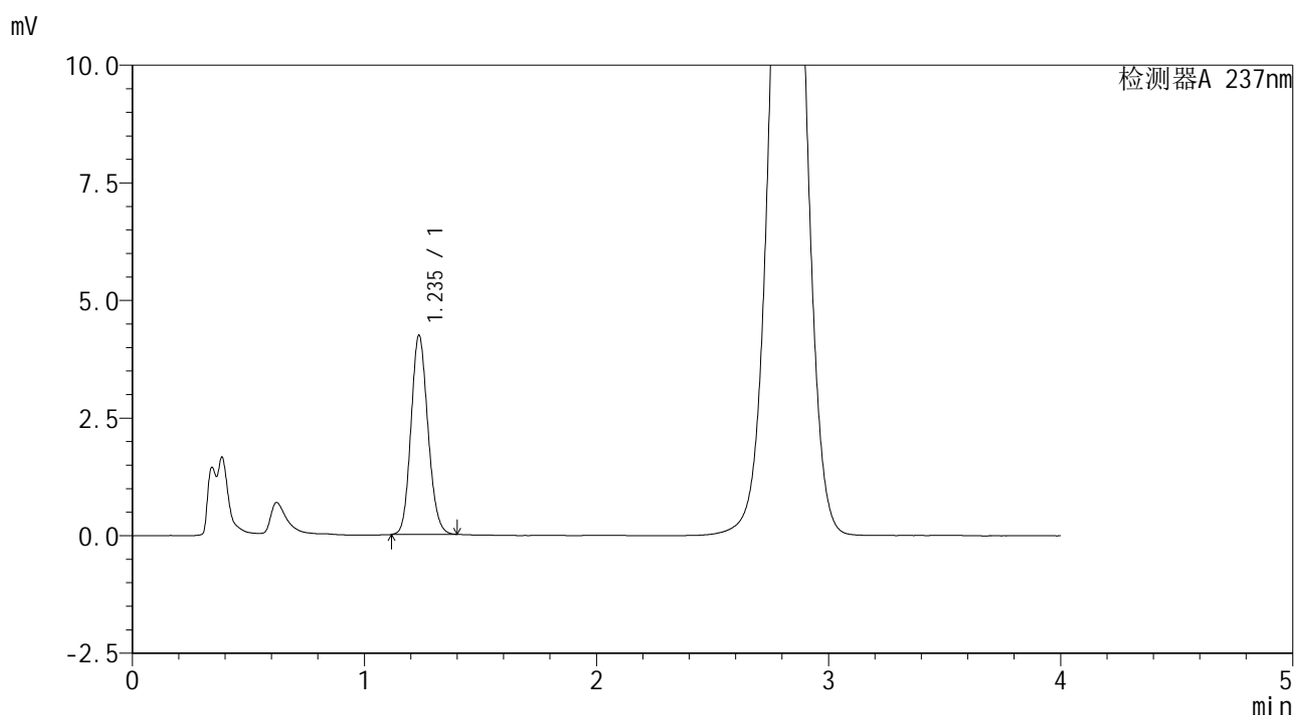
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	20972	100.000	4110	1365	1.134	--
总计		20972	100.000	4110			

<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 - 0-165/29-2737-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-24
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:45:37 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:44:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21473	100.000	4217	1369	1.137	--
总计		21473	100.000	4217			

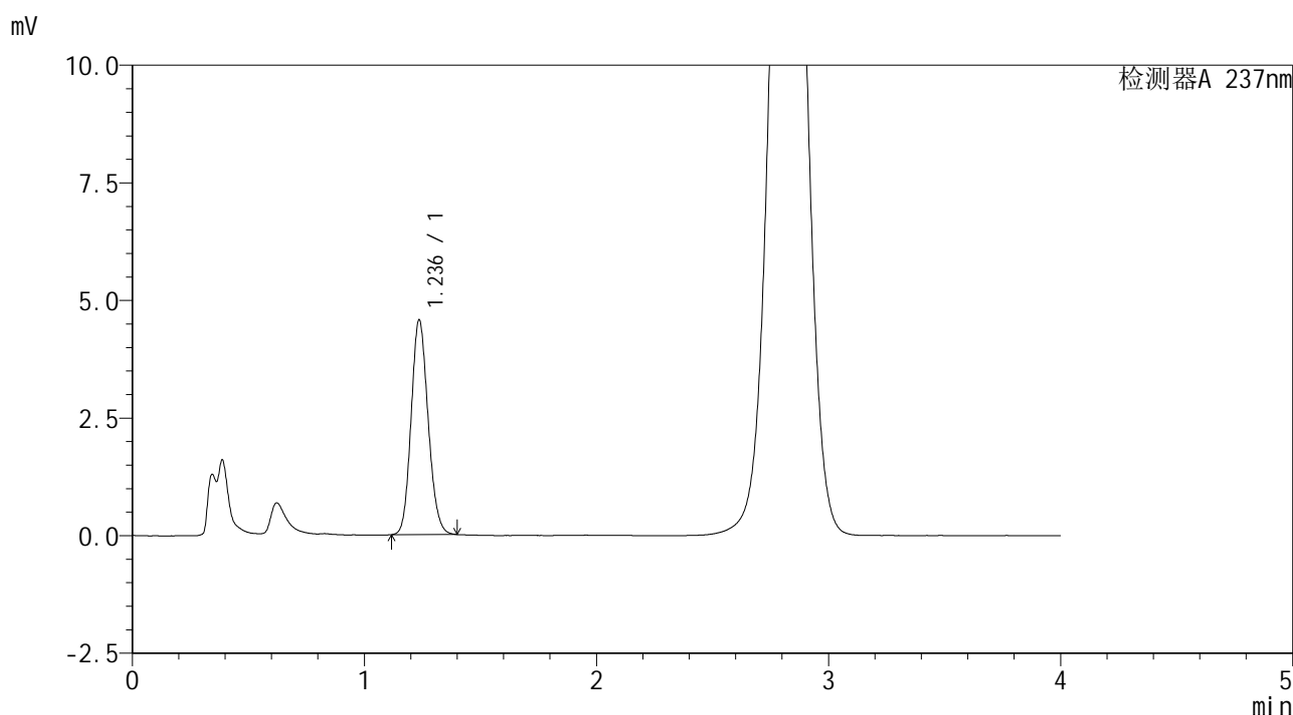


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2738-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 04:49:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:44:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23229	100.000	4557	1365	1.137	--
总计		23229	100.000	4557			

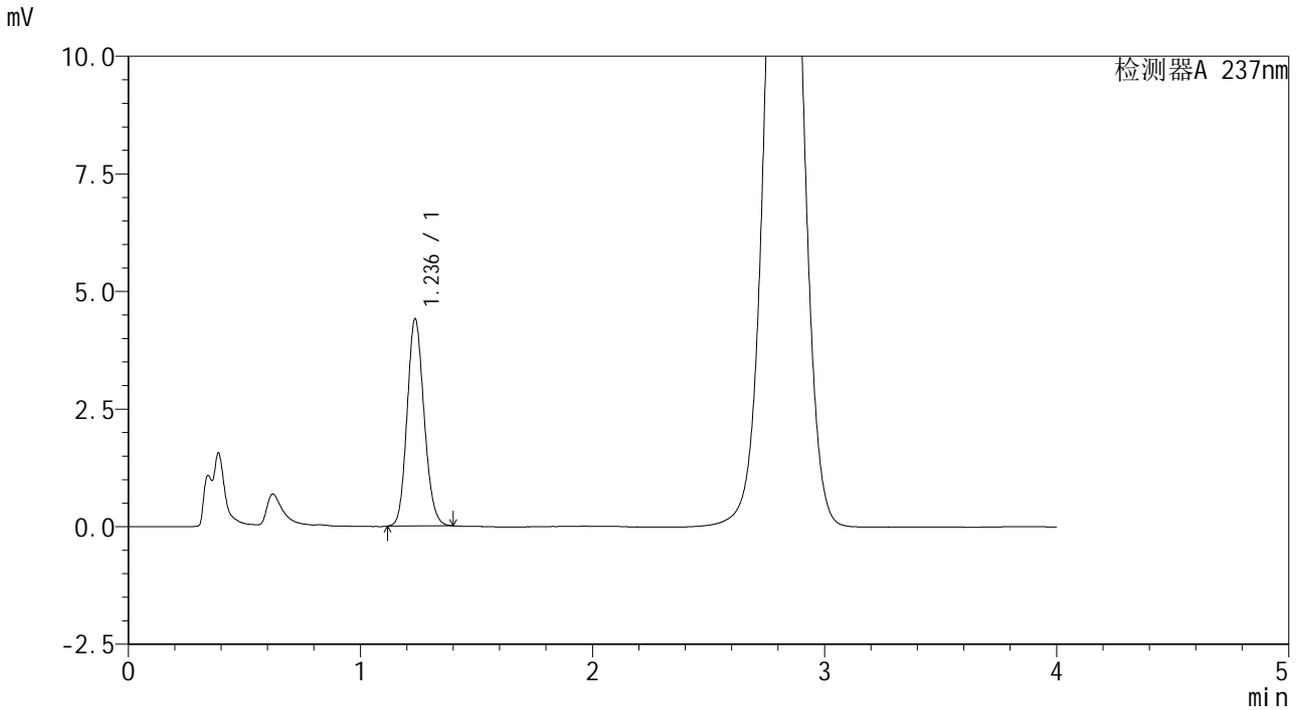


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2739-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-42
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 04:54:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:44:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22389	100.000	4393	1366	1.137	--
总计		22389	100.000	4393			

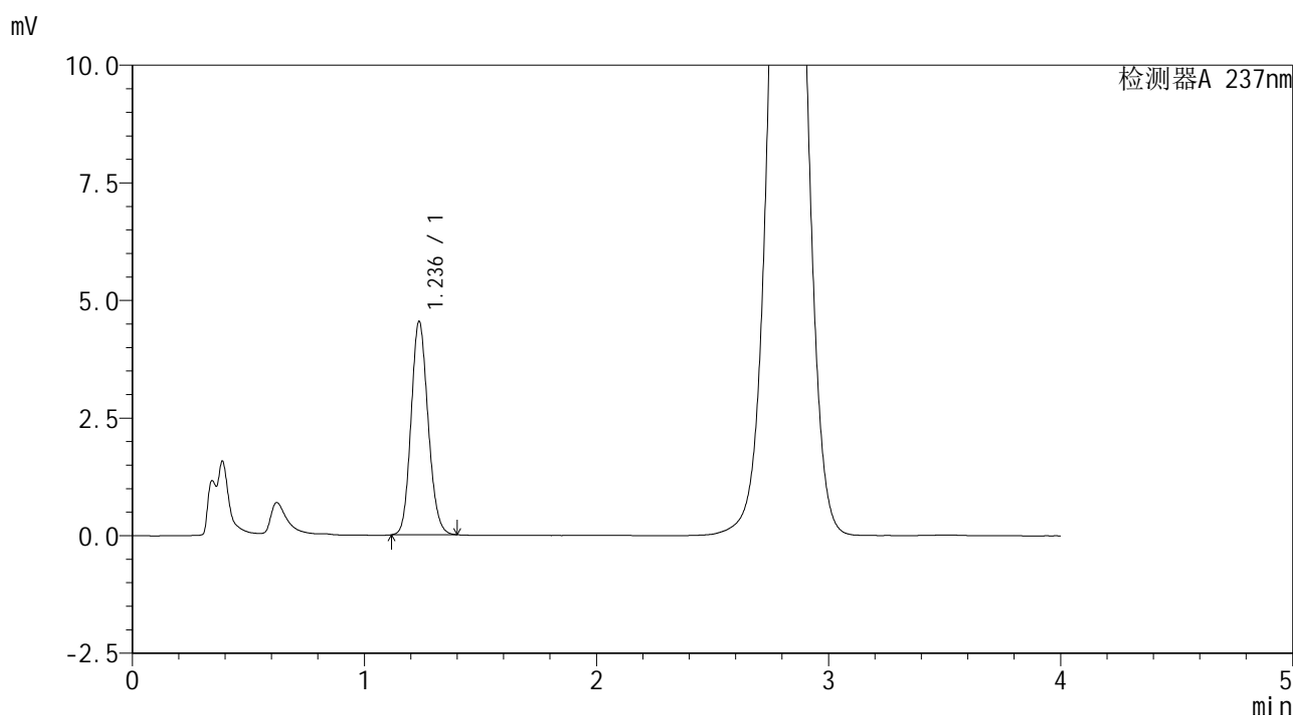


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2740-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-51
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 04:58:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:44:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23076	100.000	4525	1366	1.137	--
总计		23076	100.000	4525			

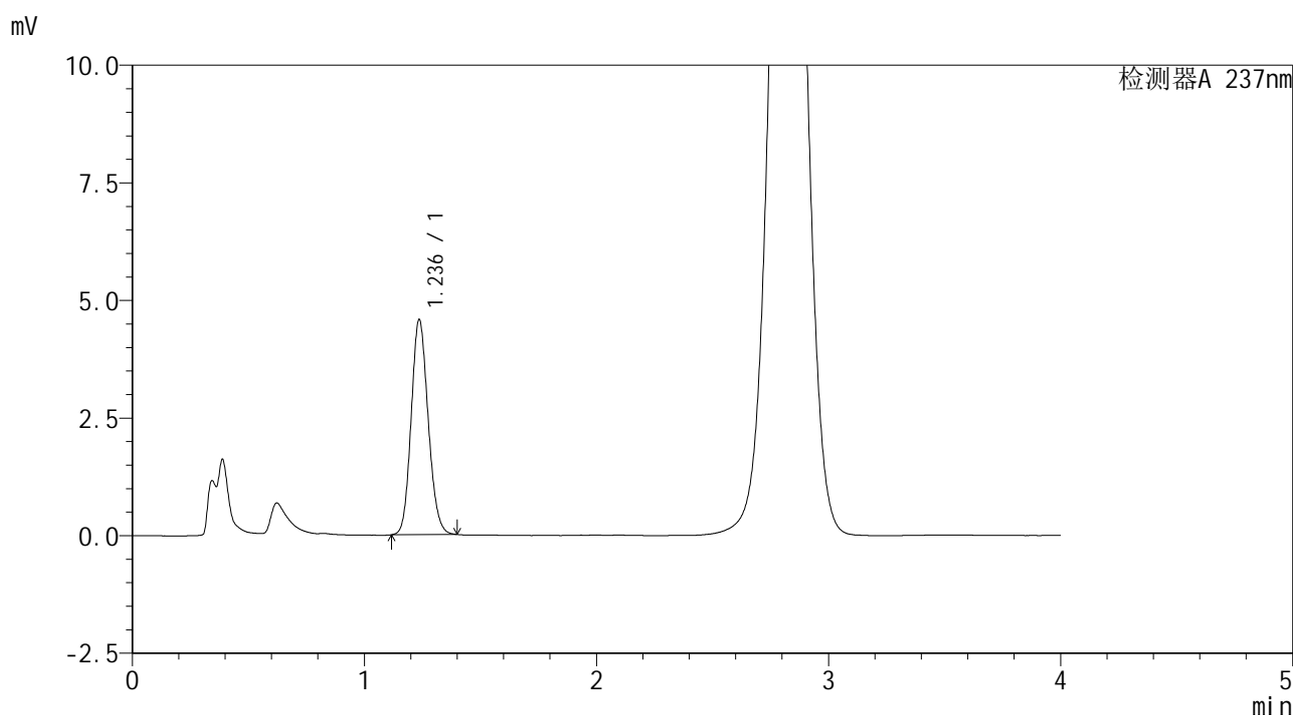


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2741-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-7
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:03:05 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:44:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23248	100.000	4565	1368	1.136	--
总计		23248	100.000	4565			

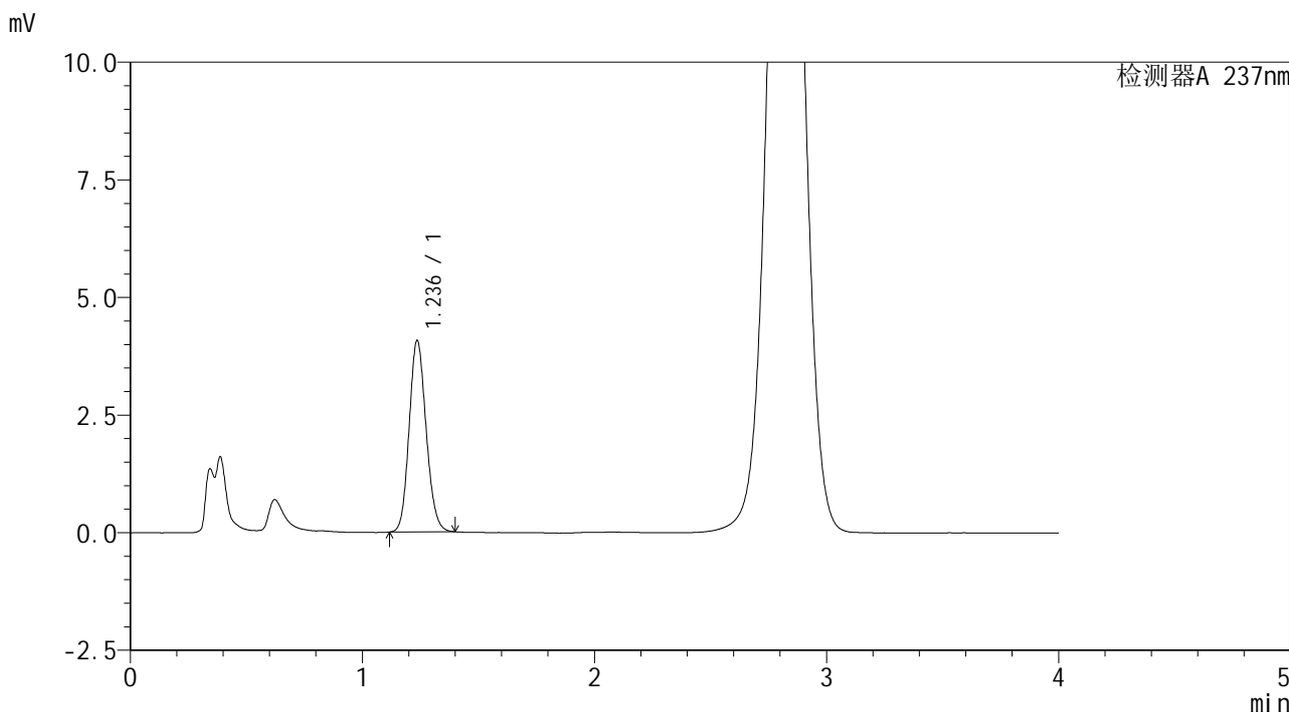


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2742-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 05:07:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:44:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	20711	100.000	4061	1368	1.136	--
总计		20711	100.000	4061			

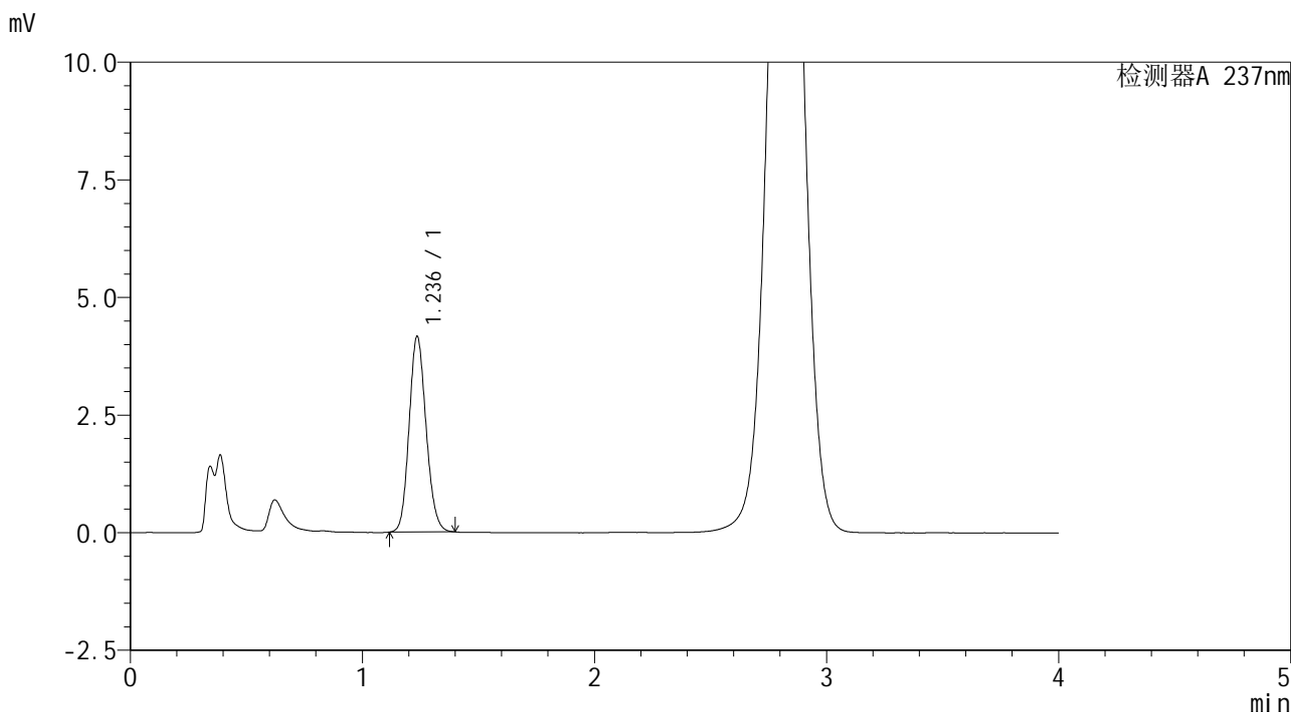


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2743-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-25
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:11:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:44:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21137	100.000	4148	1368	1.137	--
总计		21137	100.000	4148			

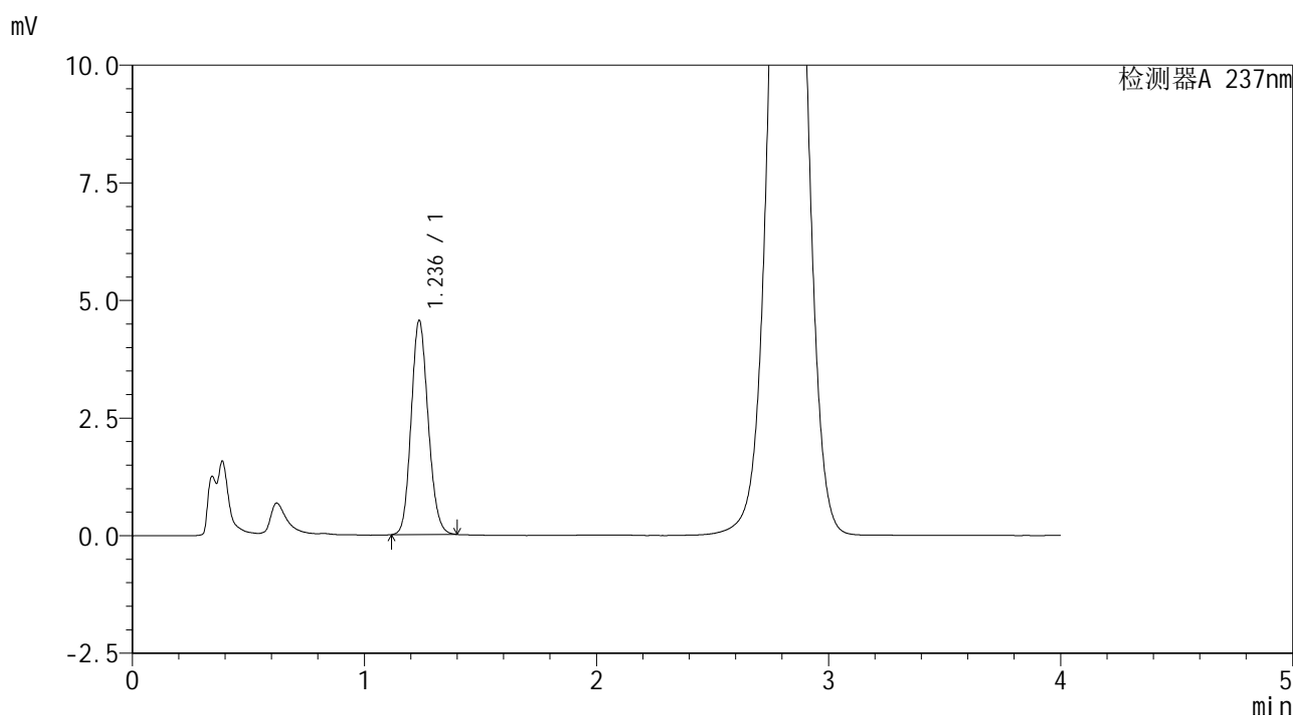


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2744-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-34
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:16:11 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:44:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23150	100.000	4543	1367	1.137	--
总计		23150	100.000	4543			

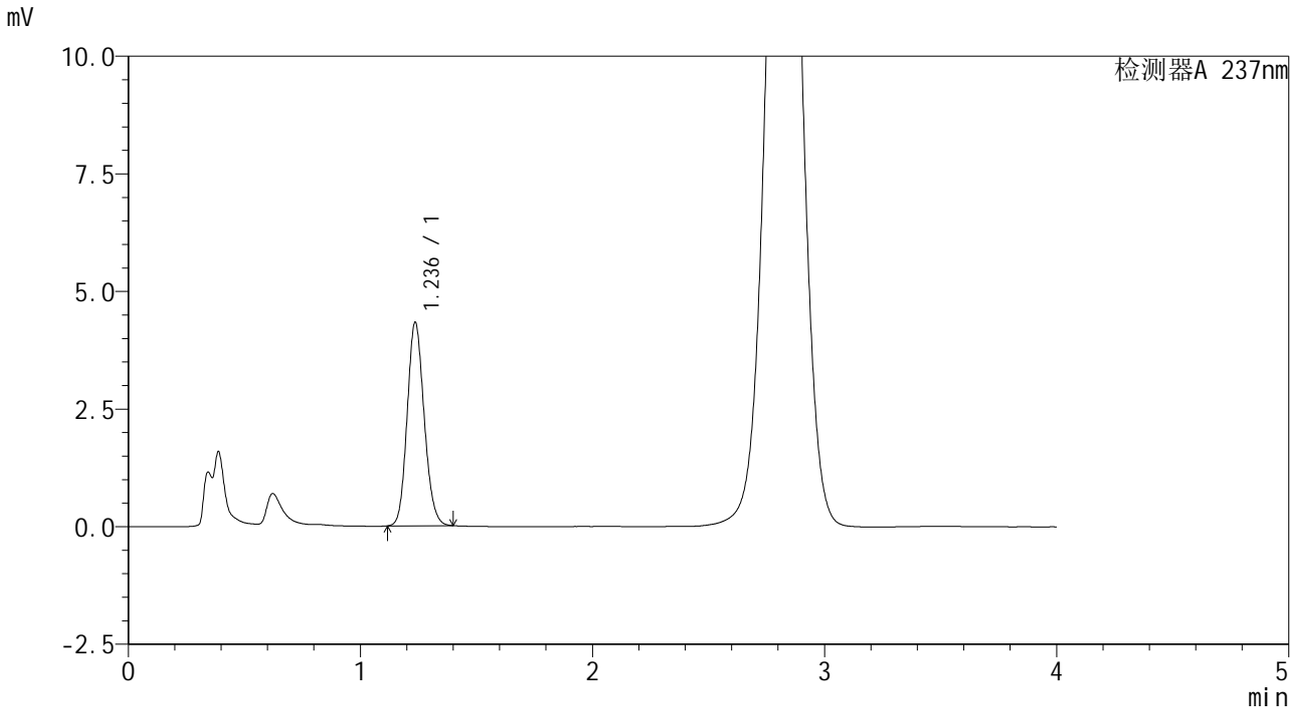


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2745-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-43
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 05:20:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:44:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21983	100.000	4318	1368	1.138	--
总计		21983	100.000	4318			

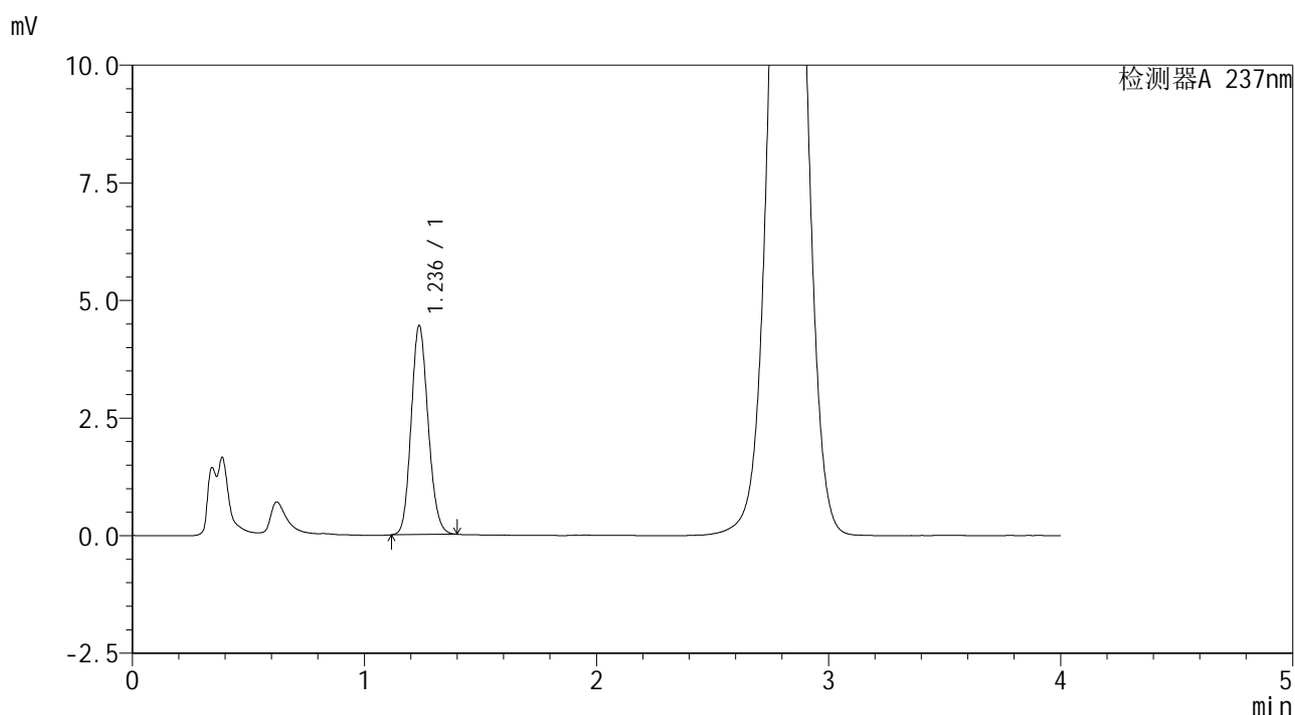


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2746-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-52
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:24:55 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:44:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22578	100.000	4438	1371	1.139	--
总计		22578	100.000	4438			

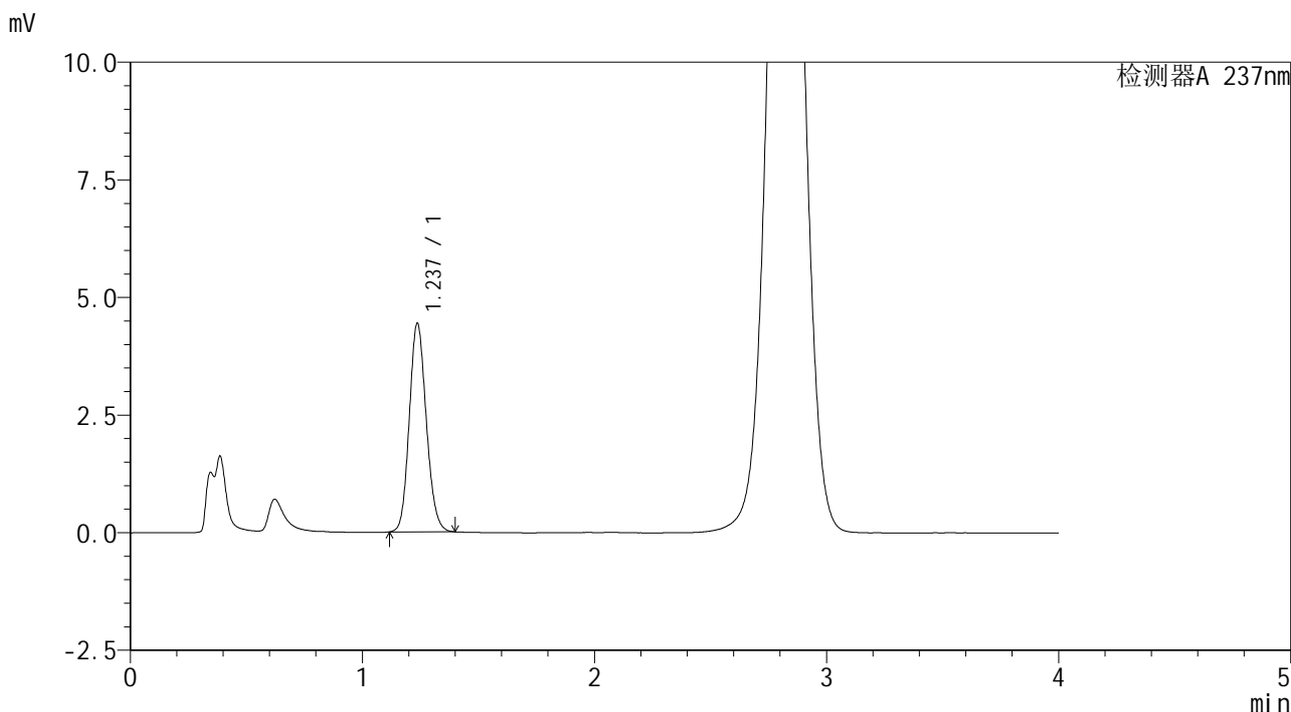


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2747-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-8
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:29:17 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:44:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	22575	100.000	4431	1369	1.136	--
总计		22575	100.000	4431			

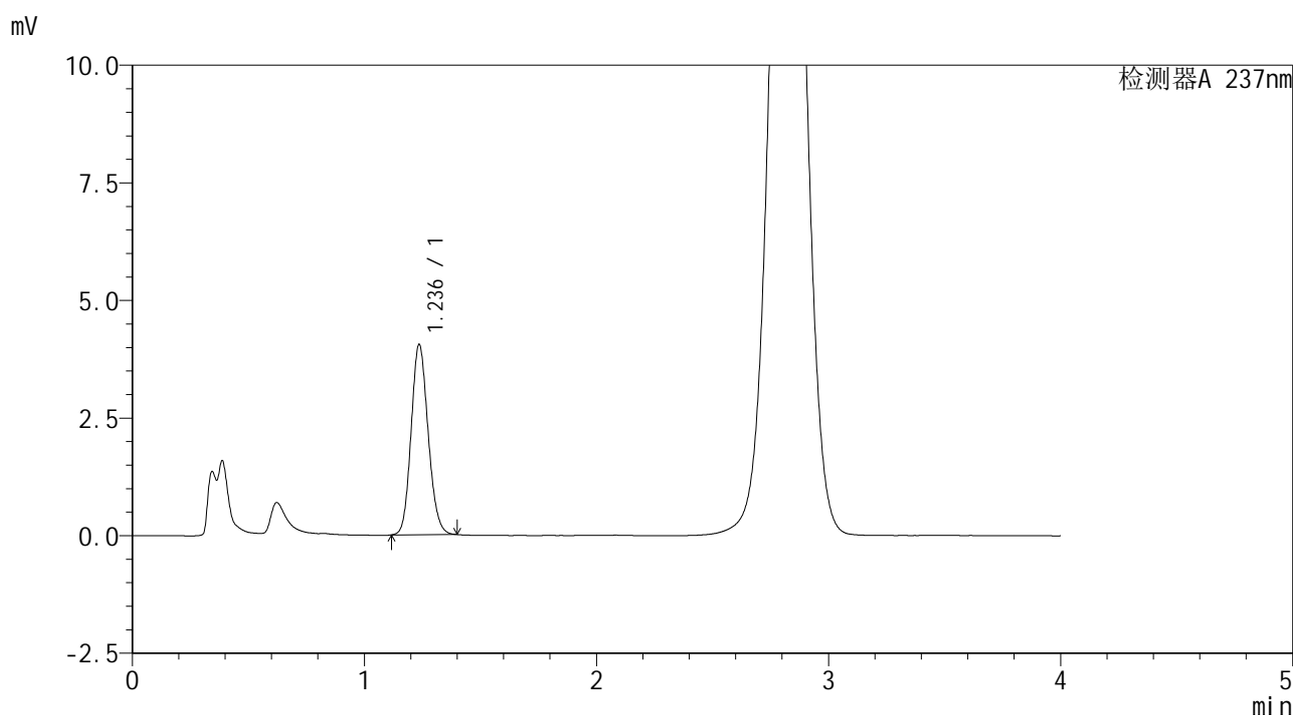


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2748-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-17
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:33:40 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:44:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	20583	100.000	4037	1365	1.136	--
总计		20583	100.000	4037			

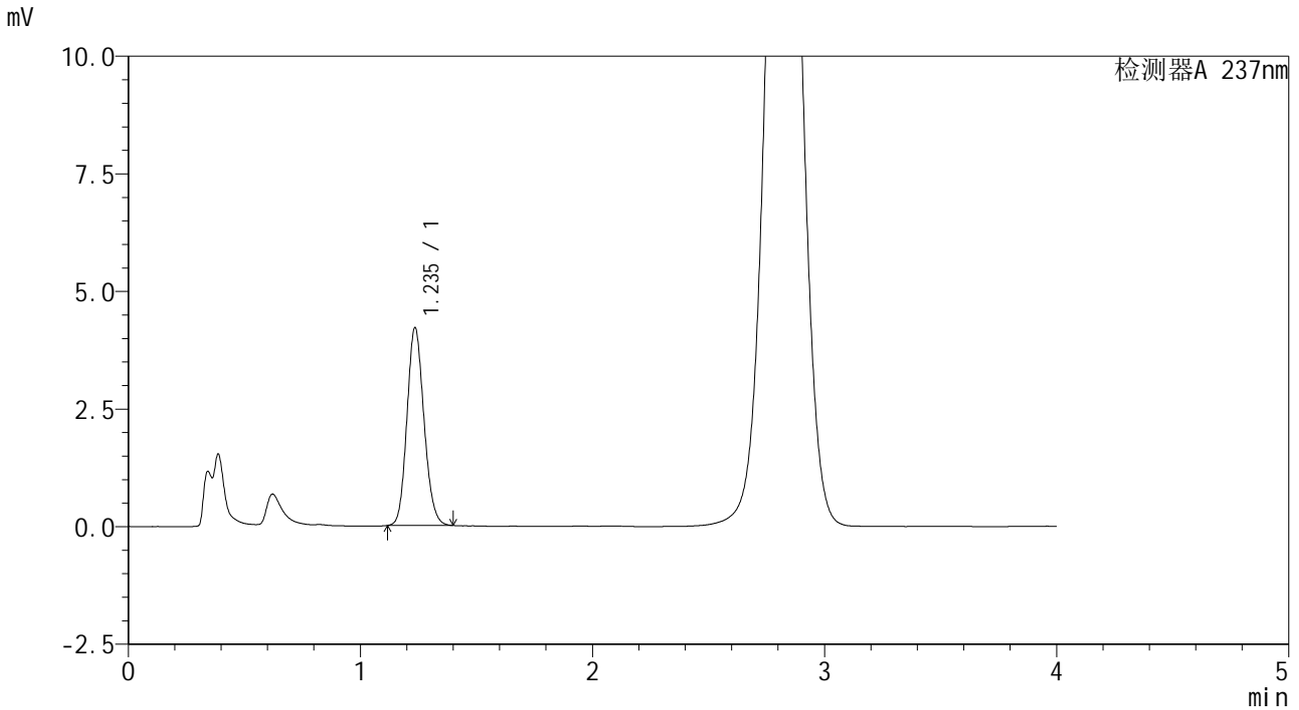


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2749-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-26
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:38:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:44:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21404	100.000	4189	1360	1.138	--
总计		21404	100.000	4189			

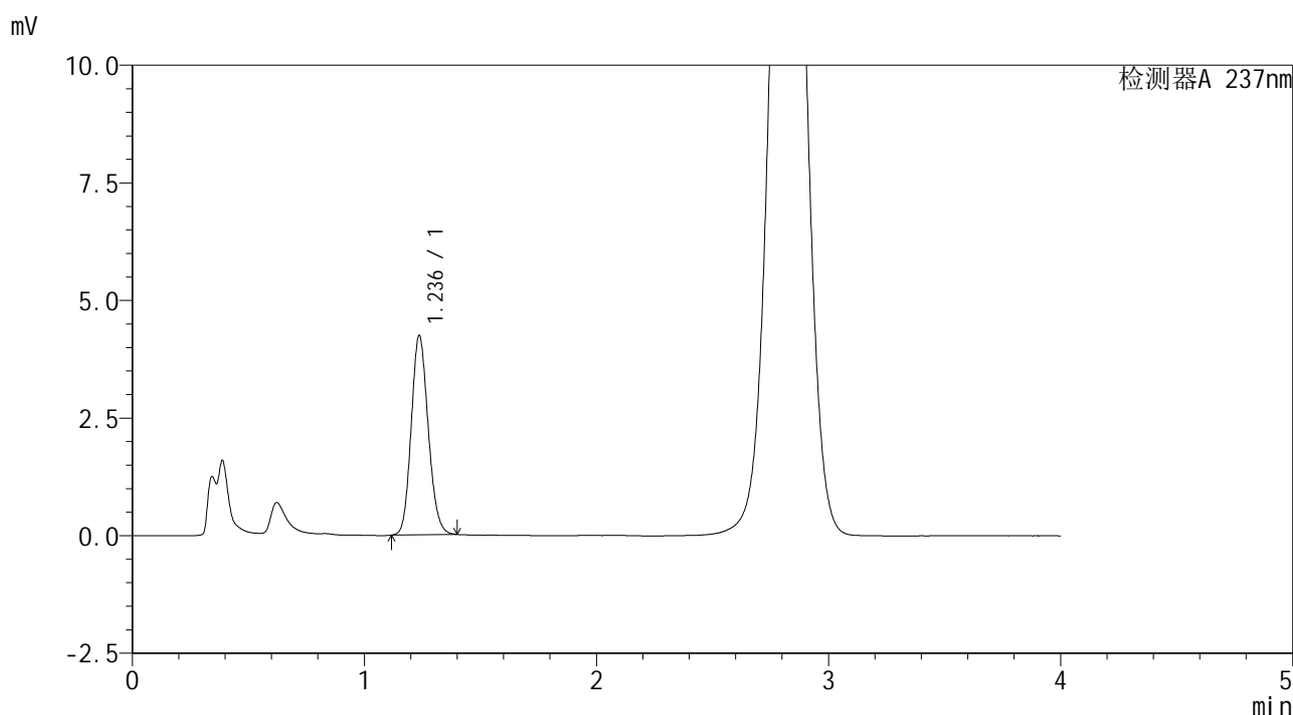


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2750-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-35
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:42:26 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:44:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21572	100.000	4232	1364	1.140	--
总计		21572	100.000	4232			

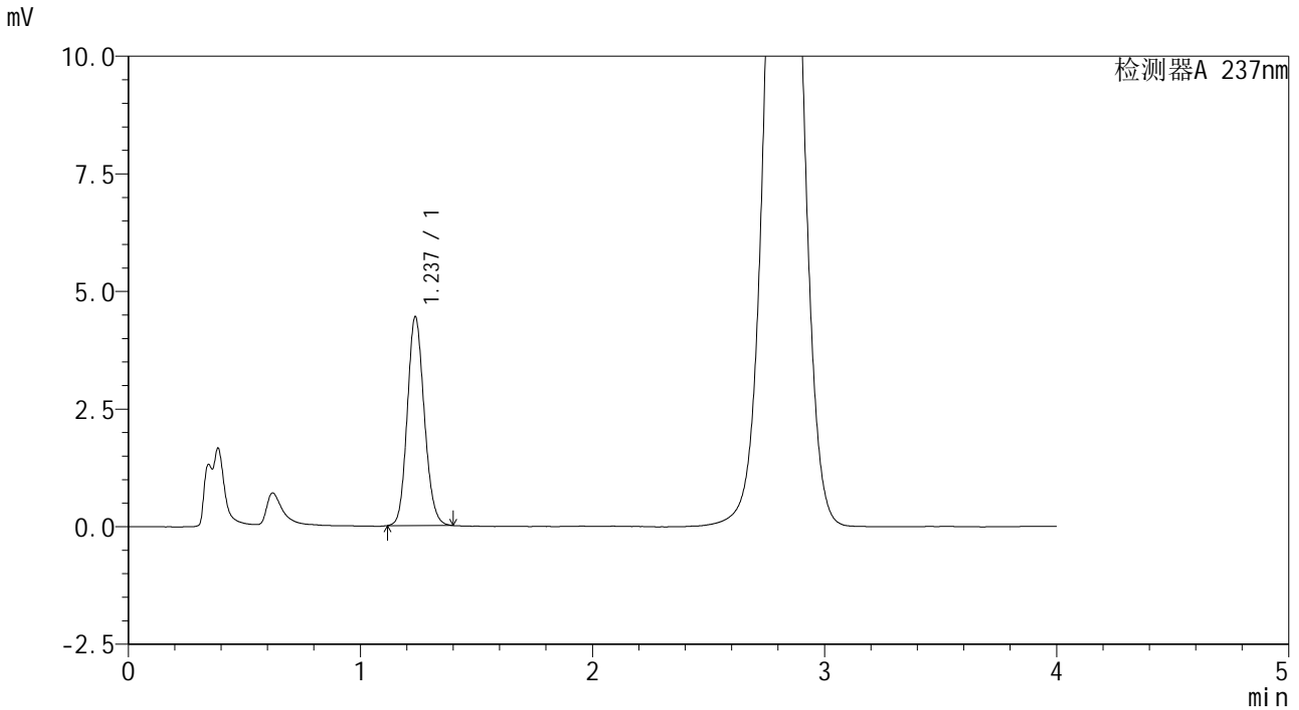


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2752-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :3-53
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 05:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:44:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

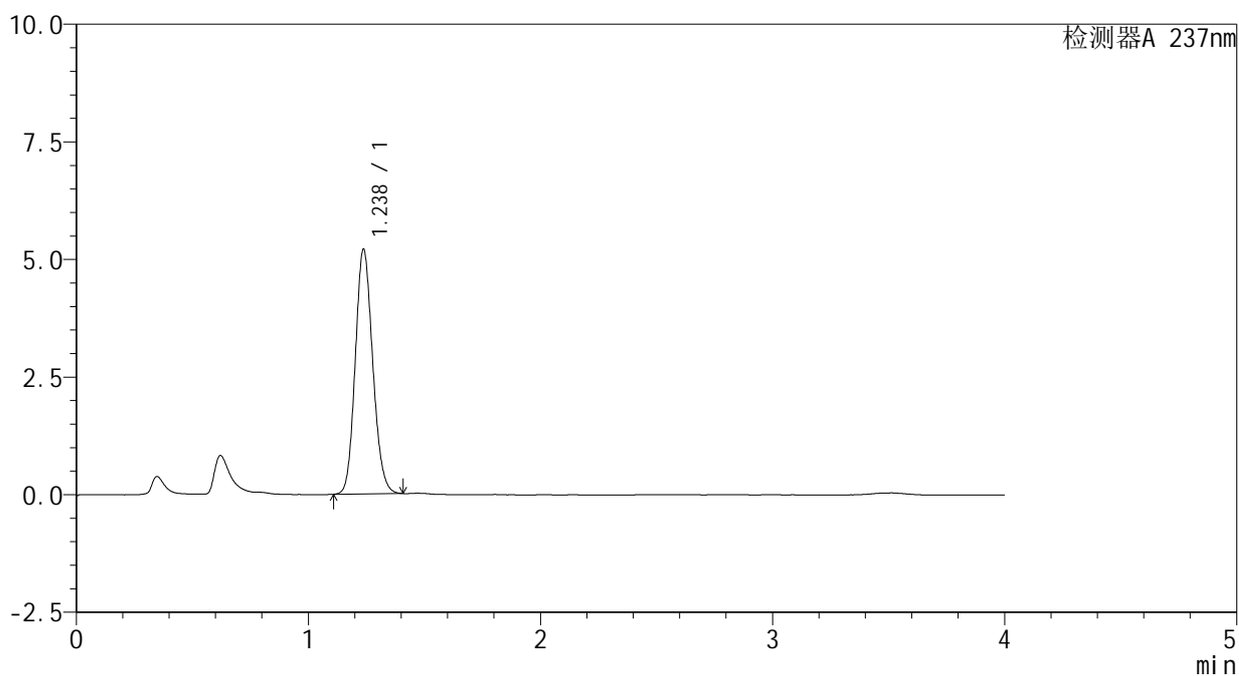
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	22567	100.000	4437	1373	1.135	--
总计		22567	100.000	4437			

<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 - 0-165/29-2753-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:55:35 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:44:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	27184	100.000	5204	1295	1.138	--
总计		27184	100.000	5204			

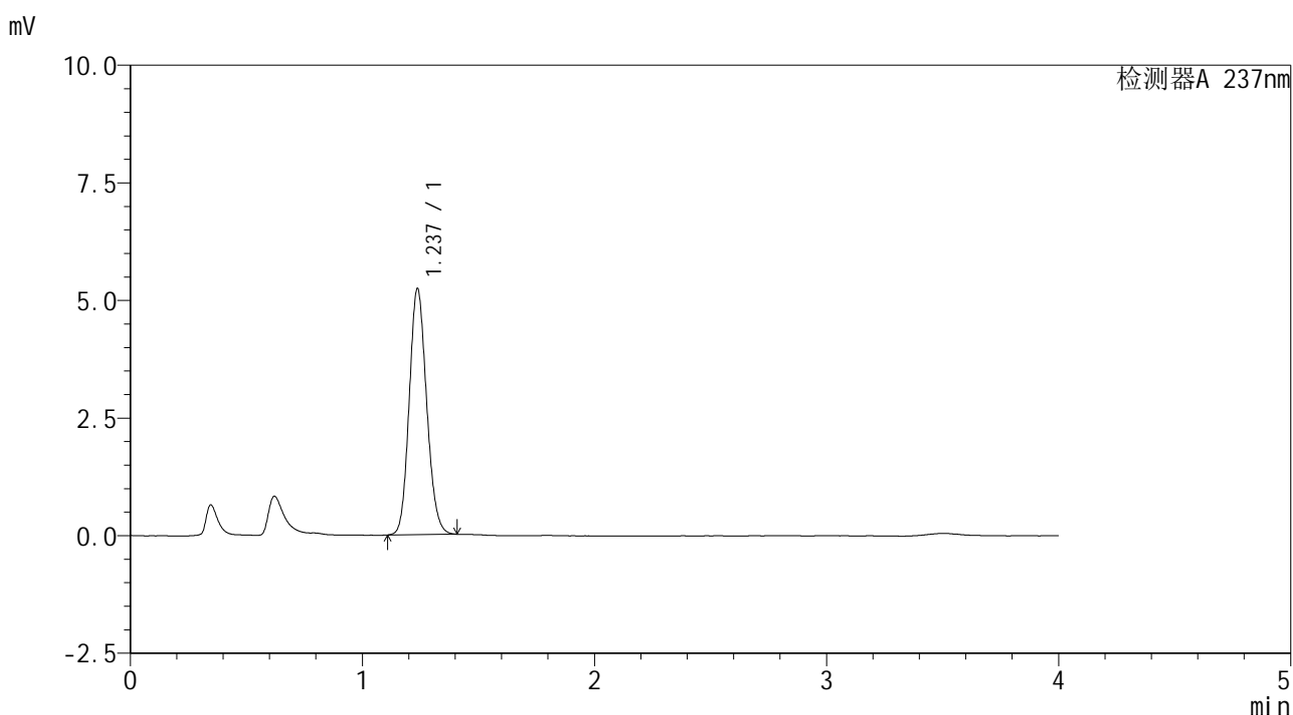


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2754-2 - zzp-1-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 05:59:58 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:44:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	27282	100.000	5230	1299	1.136	--
总计		27282	100.000	5230			

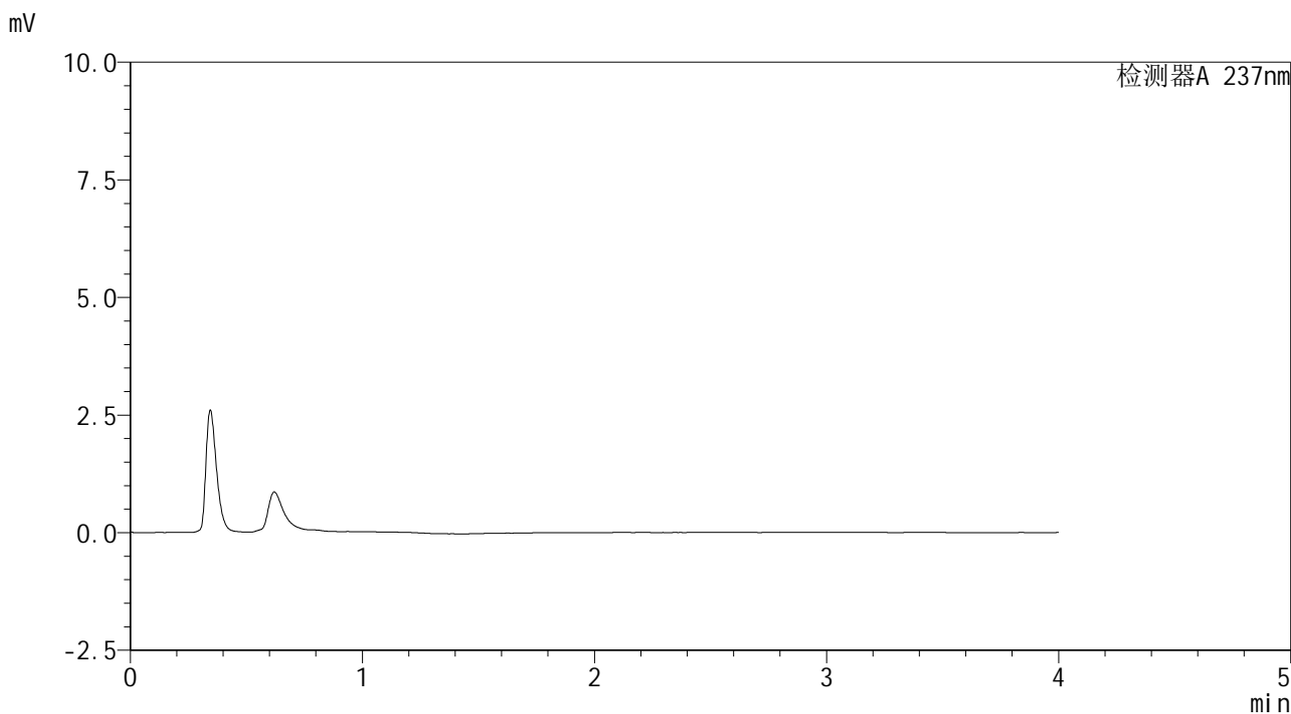


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2755-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-9
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 06:04:23 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:44:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

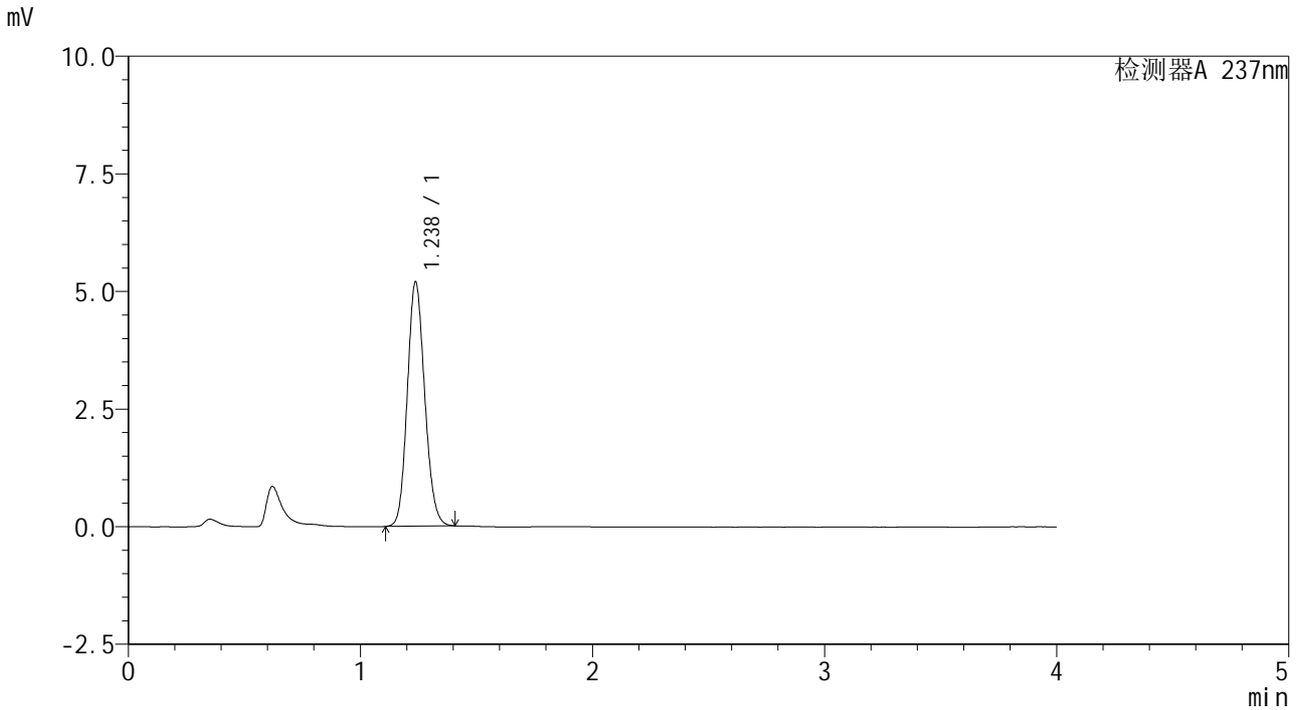


SMF-209

<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 - 0-165/29-2756-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 06:08:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:45:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	27060	100.000	5193	1302	1.135	--
总计		27060	100.000	5193			

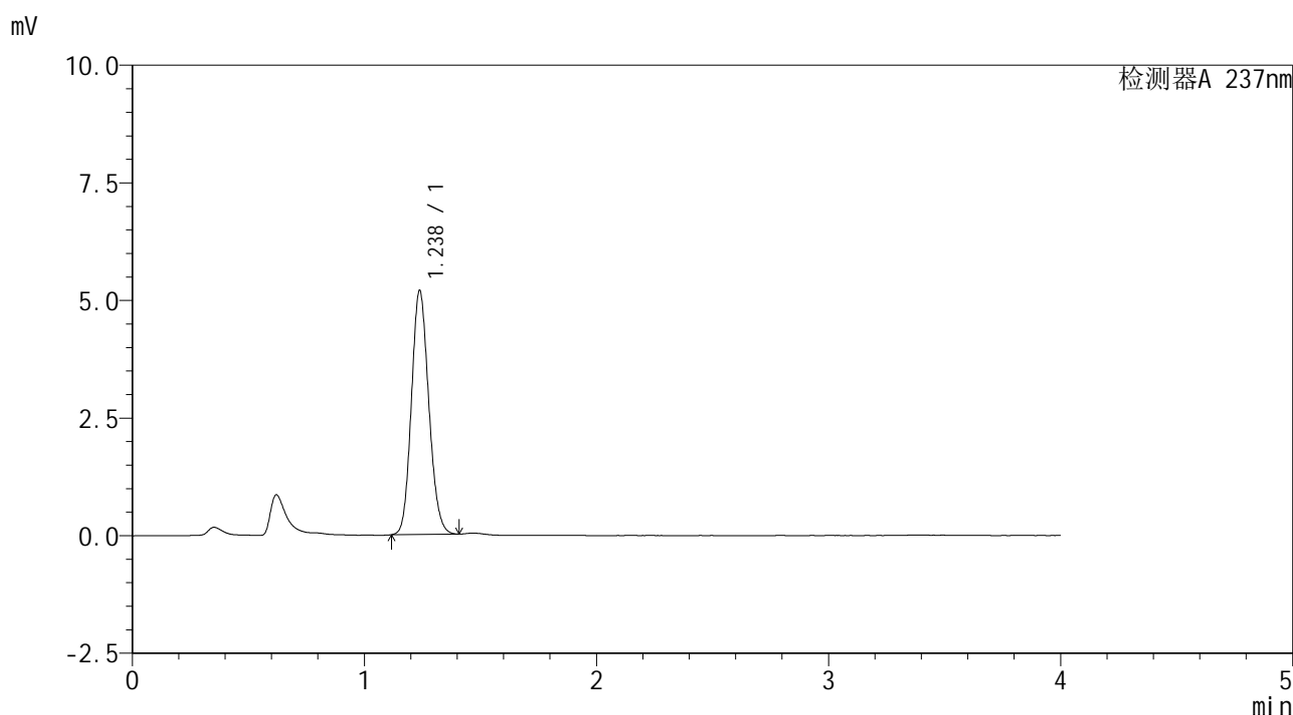


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2757-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 06:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

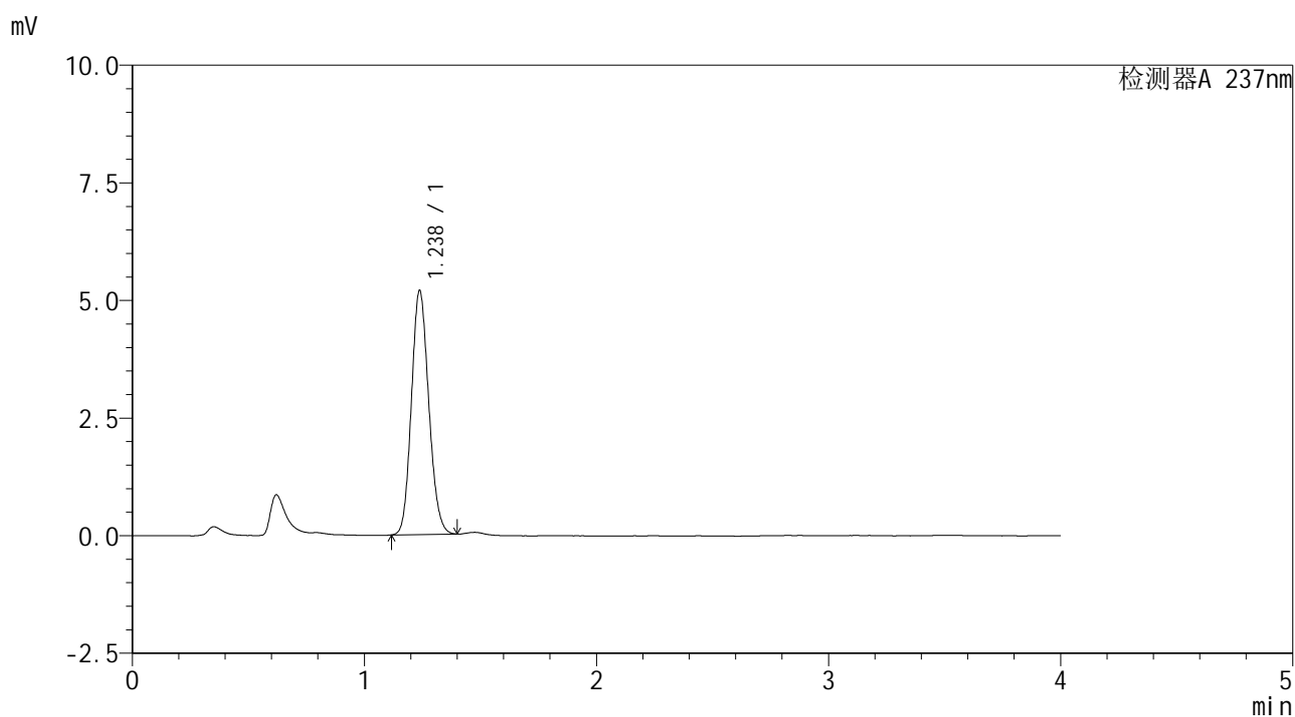
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26985	100.000	5188	1305	1.136	--
总计		26985	100.000	5188			

<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 - 0-165/29-2759-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 06:22:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:45:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26927	100.000	5189	1307	1.136	--
总计		26927	100.000	5189			

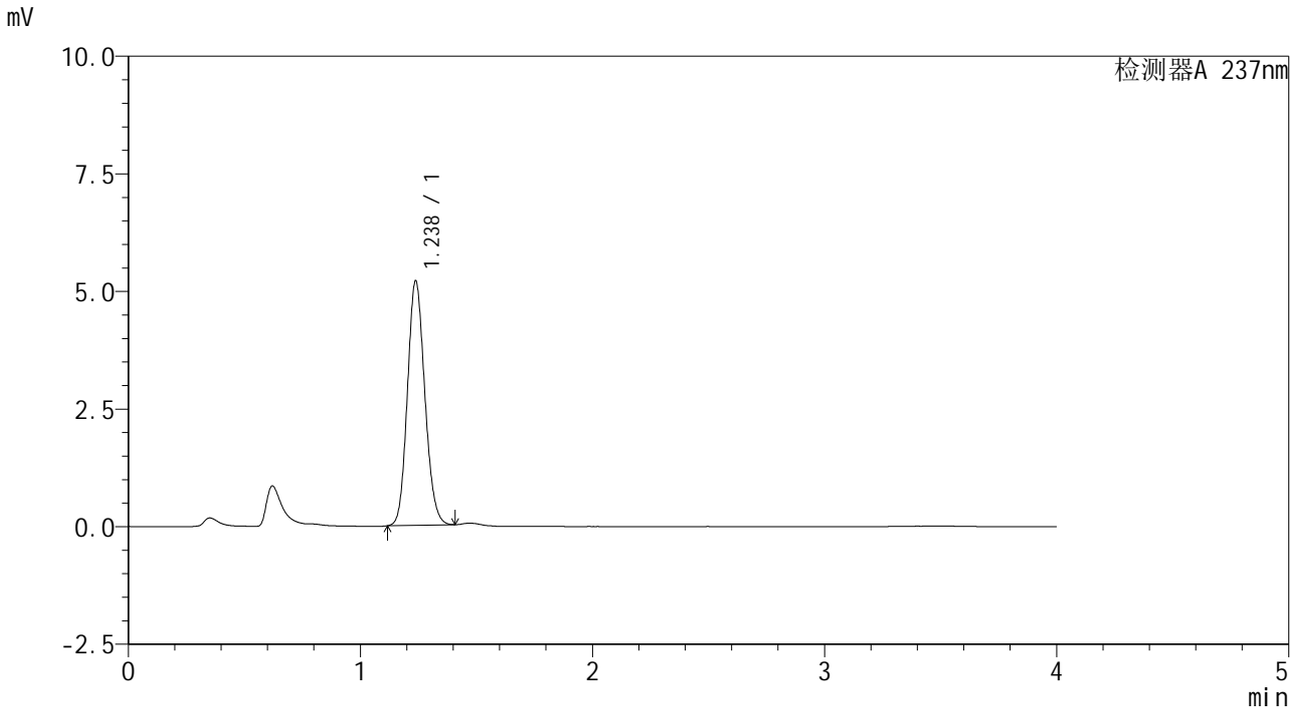


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2760-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 06:26:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:45:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	27035	100.000	5199	1308	1.134	--
总计		27035	100.000	5199			

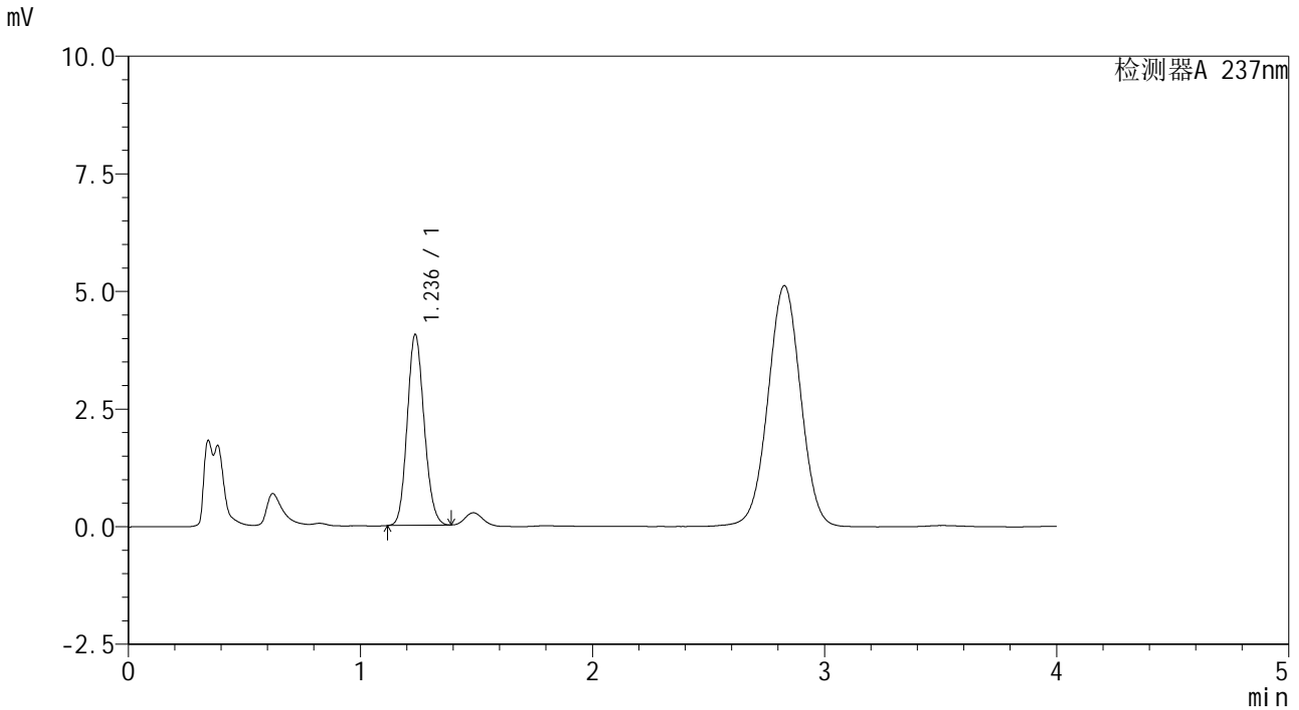


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2761-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-1
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 06:30:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:45:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

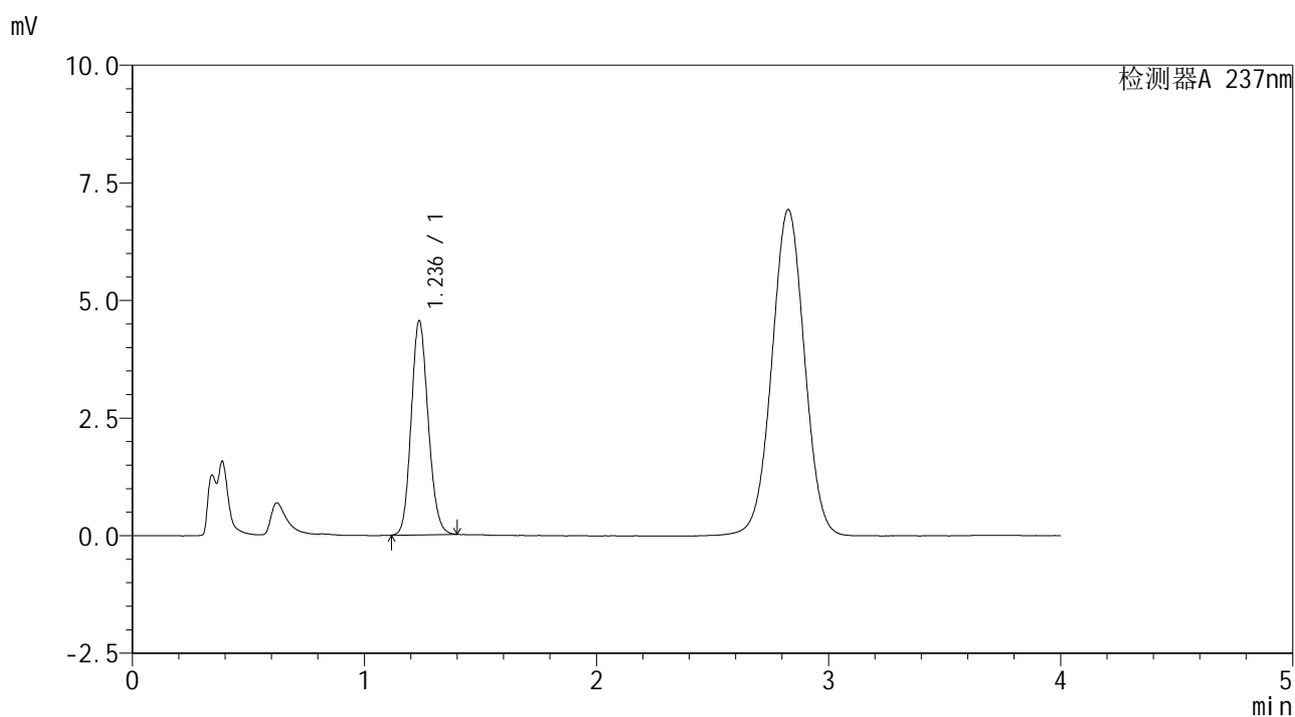
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	20527	100.000	4052	1375	1.131	--
总计		20527	100.000	4052			

<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 - 0-165/29-2762-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-10
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 06:35:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:45:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23141	100.000	4545	1367	1.137	--
总计		23141	100.000	4545			

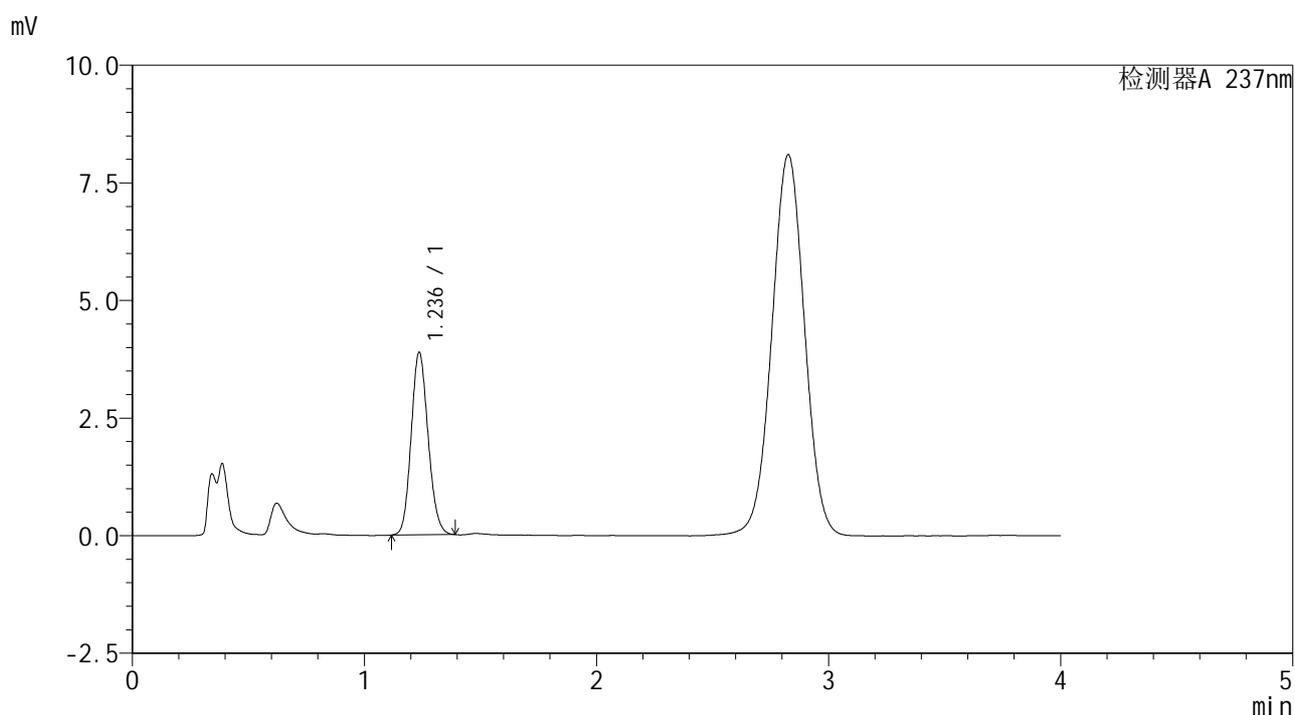


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2763-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-19
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 06:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:45:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	19691	100.000	3872	1366	1.132	--
总计		19691	100.000	3872			

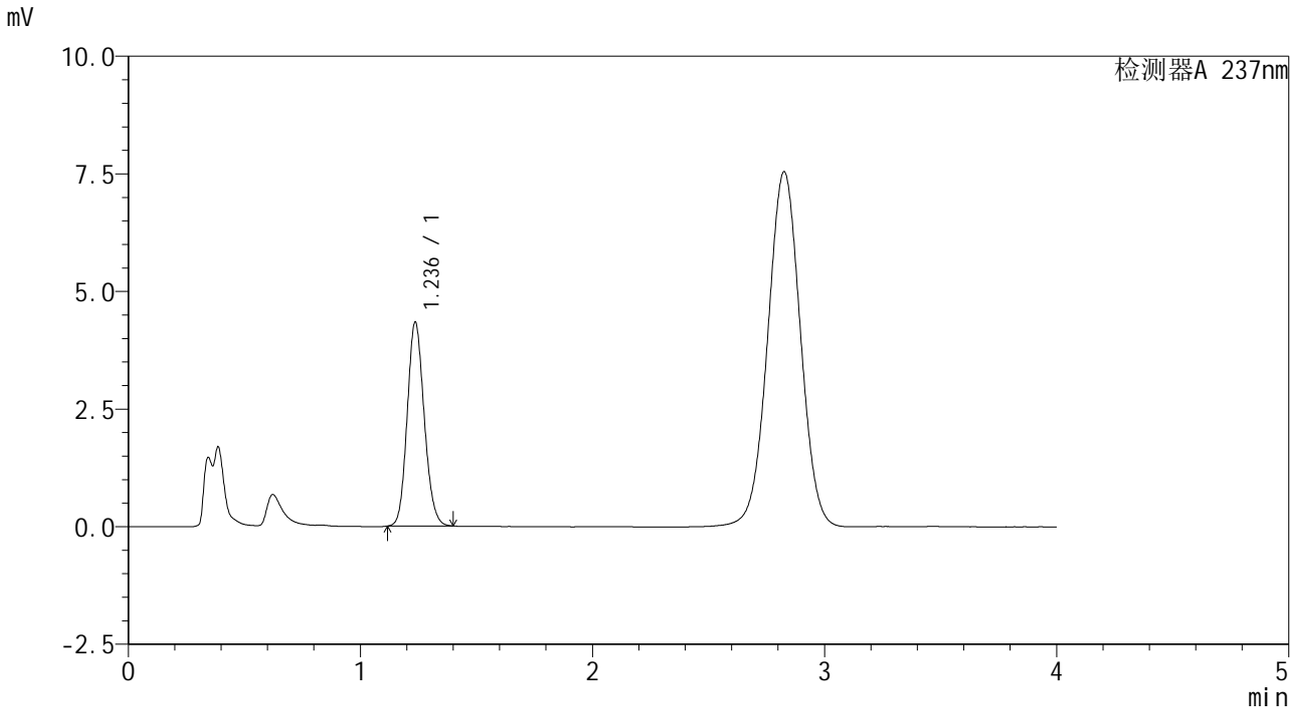


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2764-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 06:43:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:45:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22058	100.000	4330	1367	1.135	--
总计		22058	100.000	4330			

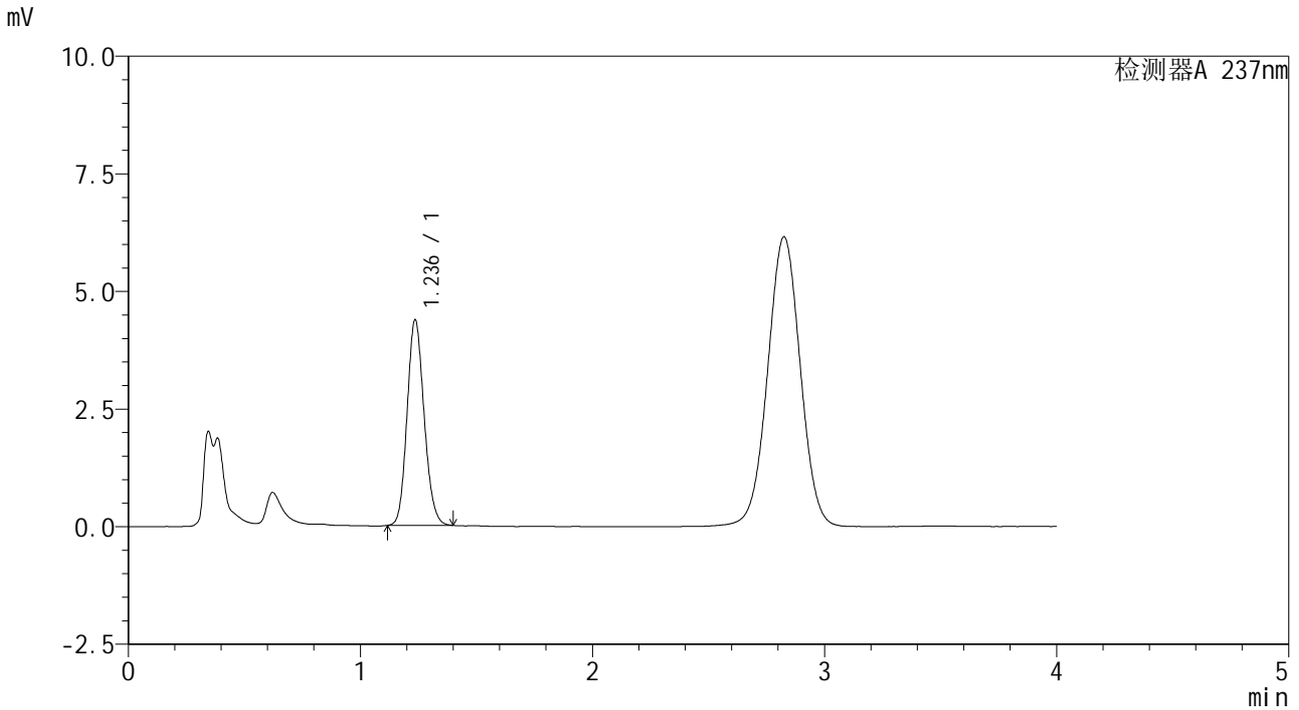


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2765-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 06:48:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:45:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22250	100.000	4361	1364	1.140	--
总计		22250	100.000	4361			

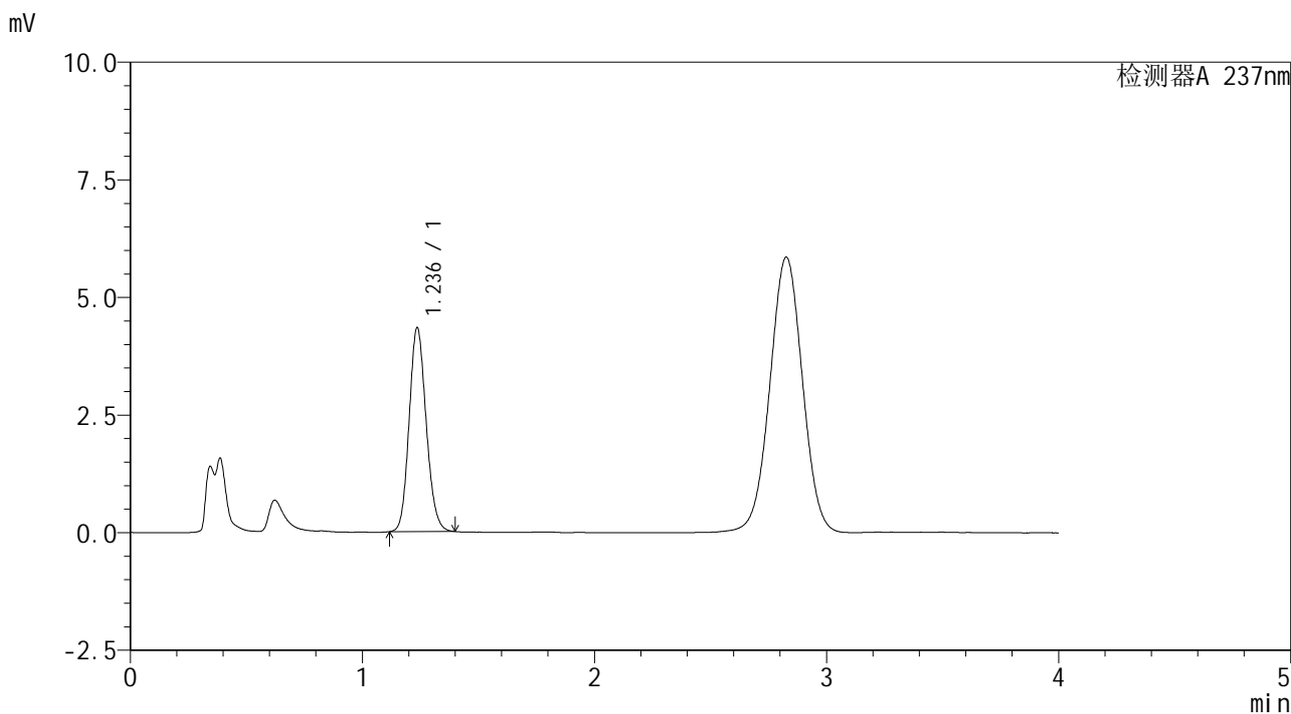


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2766-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 06:52:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:45:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

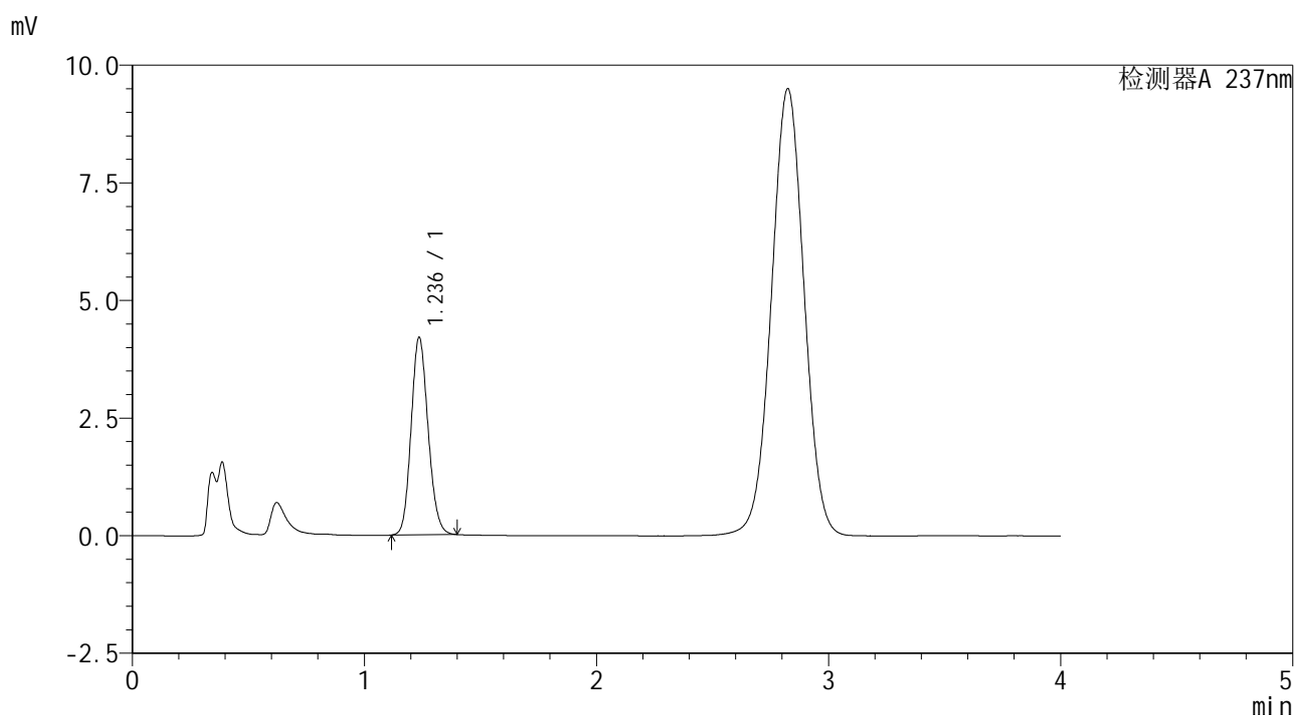
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22101	100.000	4328	1363	1.138	--
总计		22101	100.000	4328			

<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 - 0-165/29-2767-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-2
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 06:57:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:45:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21349	100.000	4190	1367	1.138	--
总计		21349	100.000	4190			

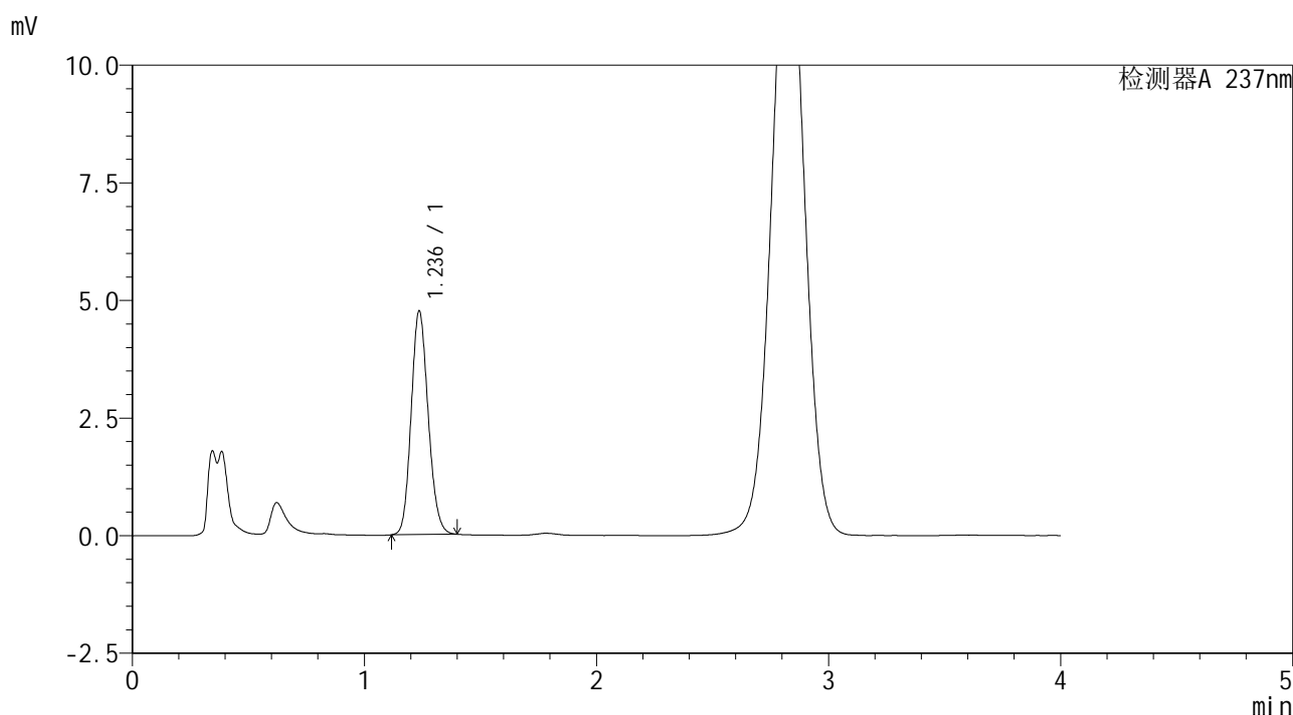


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2768-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-11
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 07:01:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:45:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	24223	100.000	4745	1361	1.142	--
总计		24223	100.000	4745			

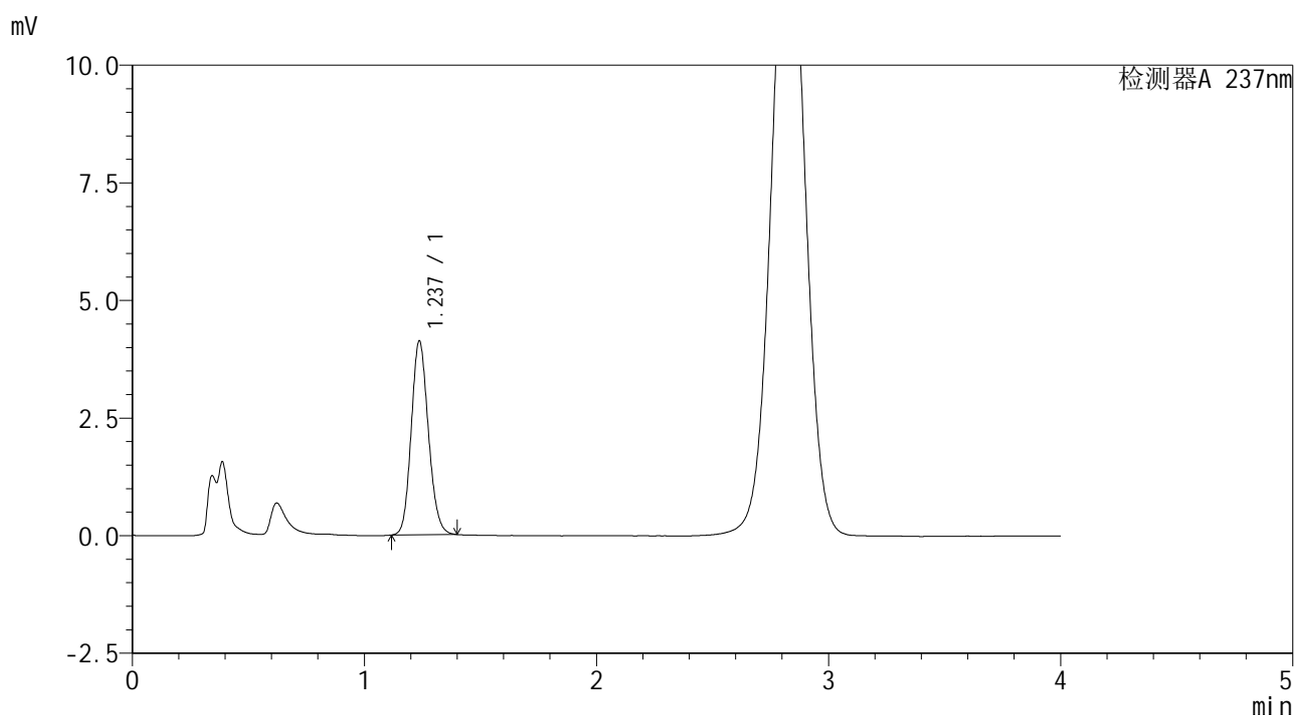


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2769-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:05:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	21134	100.000	4117	1349	1.139	--
总计		21134	100.000	4117			

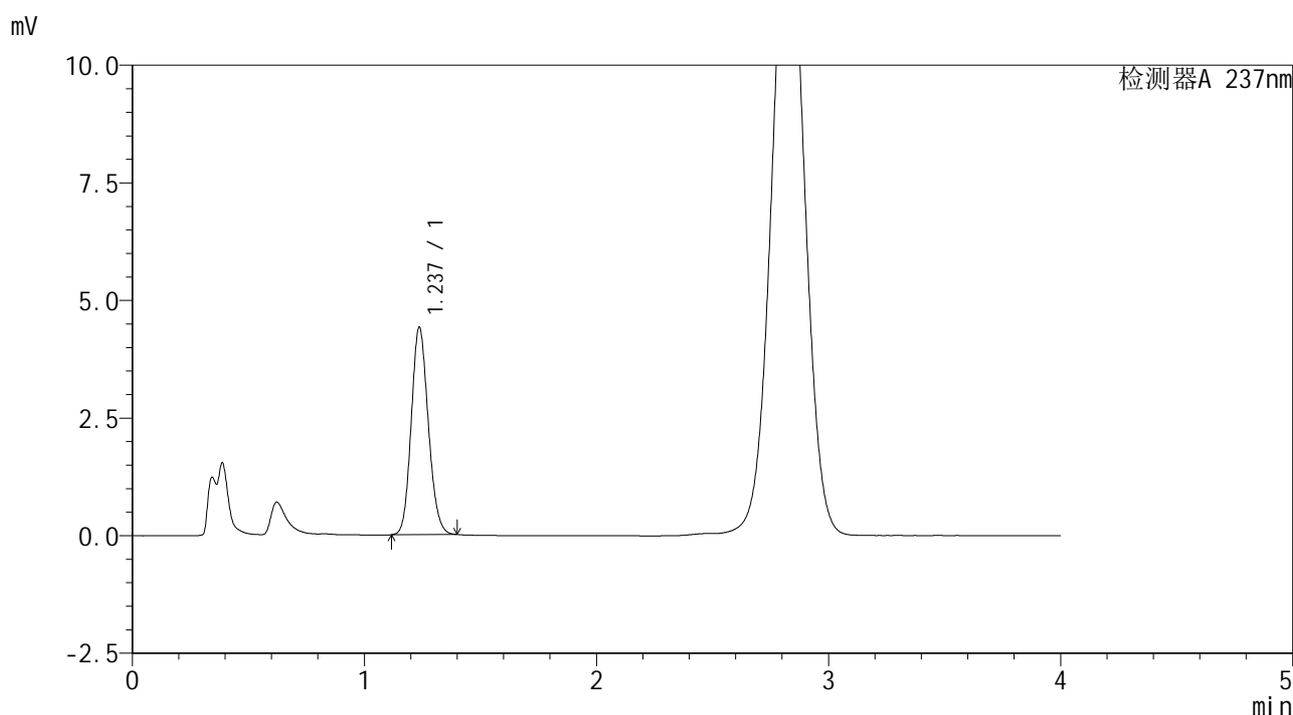


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2770-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:10:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	22498	100.000	4402	1357	1.138	--
总计		22498	100.000	4402			

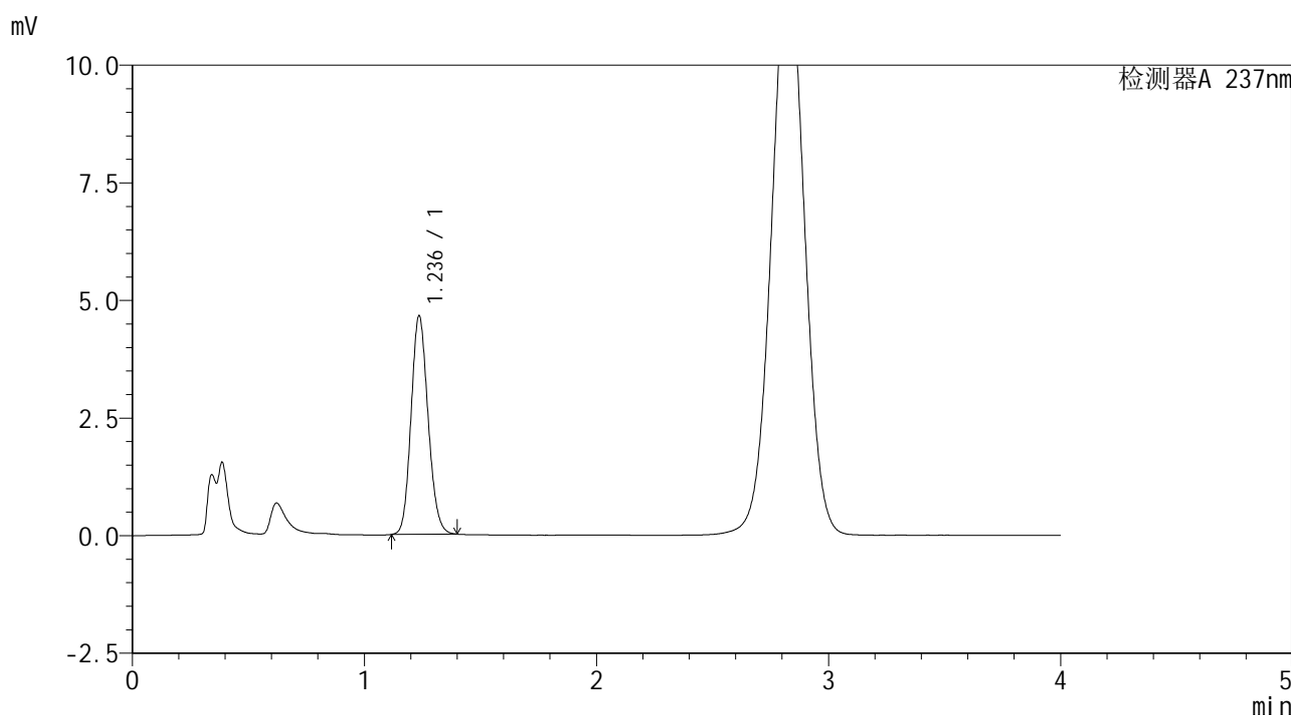


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2771-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:14:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23631	100.000	4632	1362	1.138	--
总计		23631	100.000	4632			

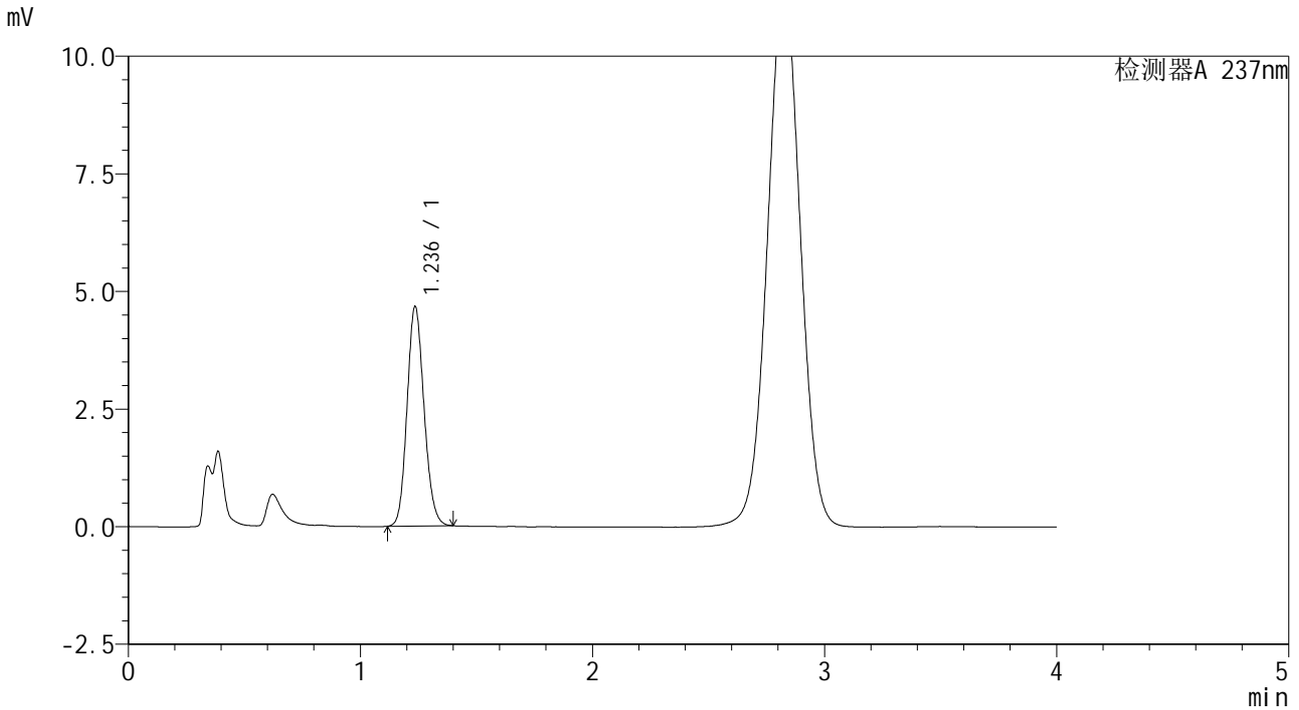


SMF-209

<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 - 0-165/29-2772-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-47
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 07:19:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:45:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23721	100.000	4653	1367	1.138	--
总计		23721	100.000	4653			

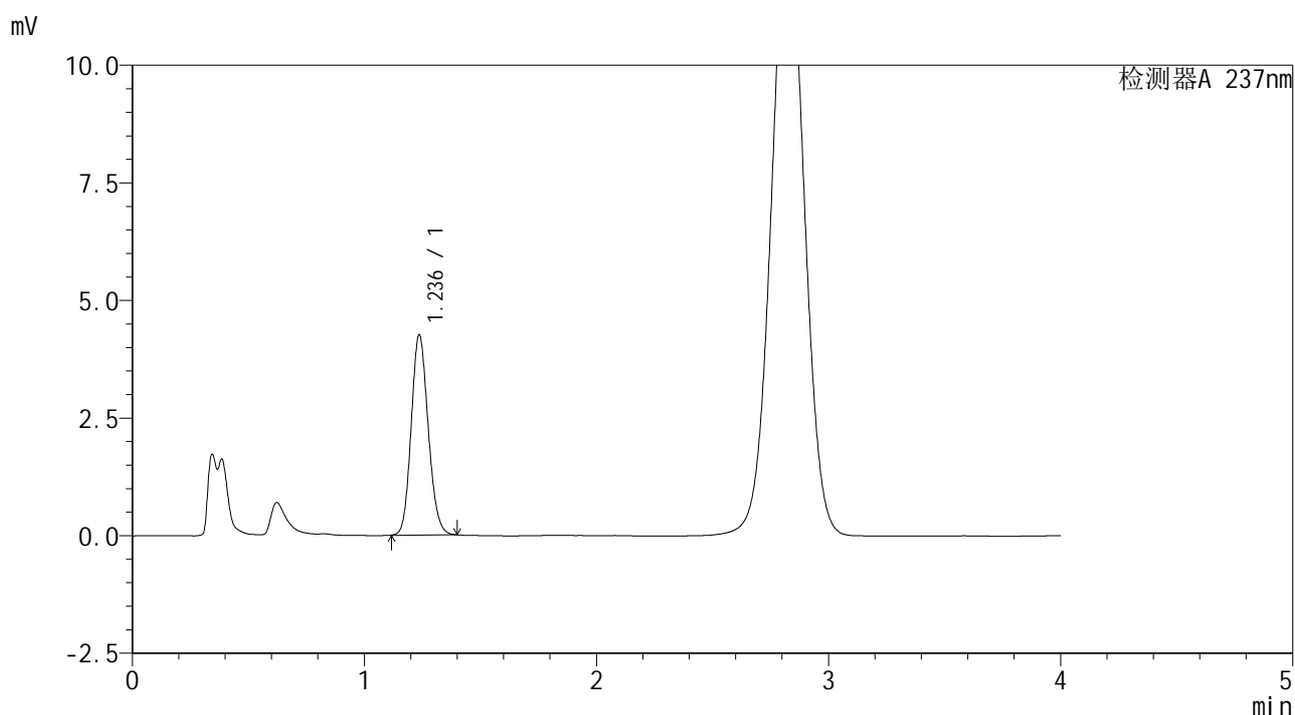


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2773-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 07:23:27 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:45:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21681	100.000	4253	1363	1.139	--
总计		21681	100.000	4253			

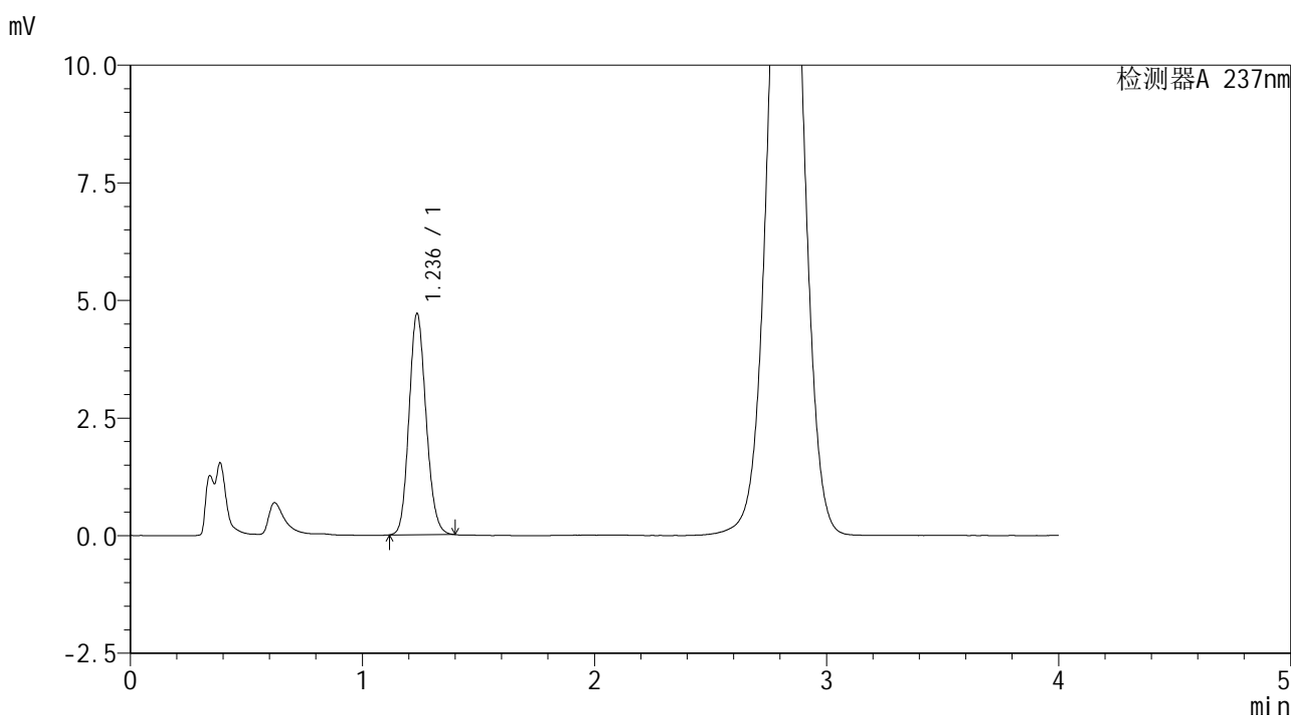


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2774-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:27:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:45:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23949	100.000	4689	1361	1.139	--
总计		23949	100.000	4689			

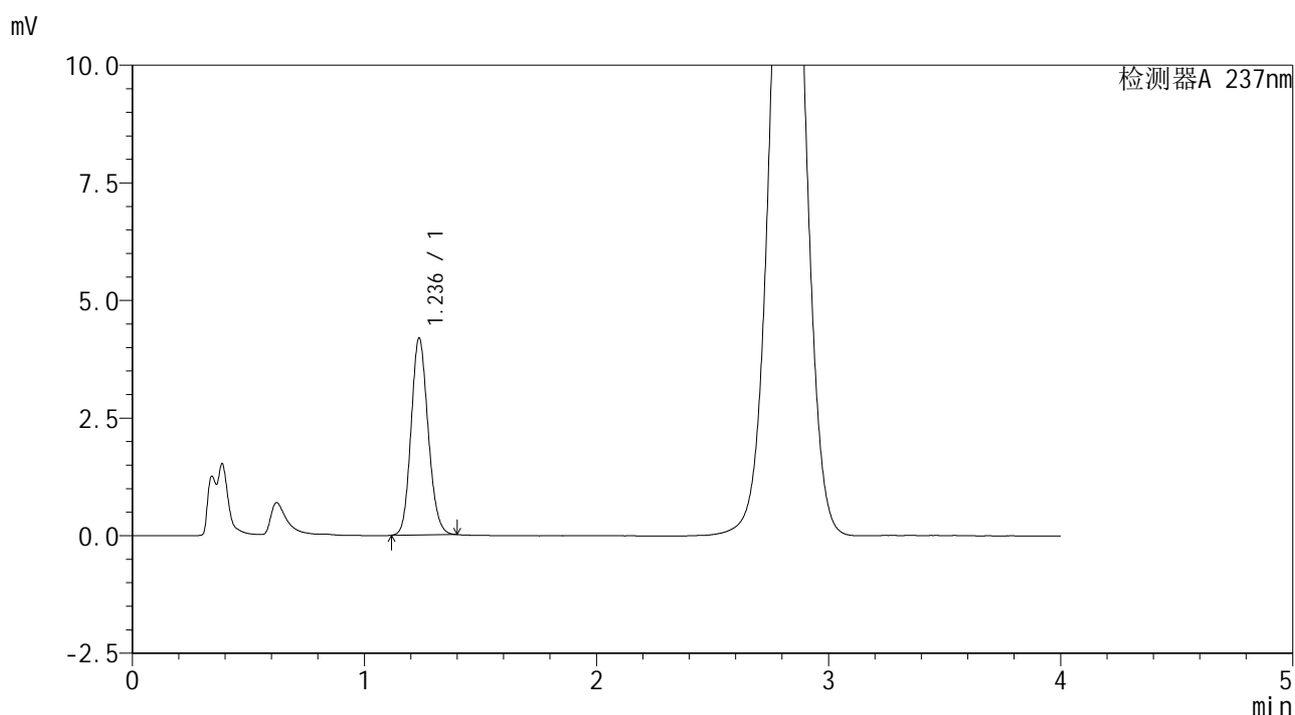


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2775-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:32:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21342	100.000	4176	1360	1.139	--
总计		21342	100.000	4176			

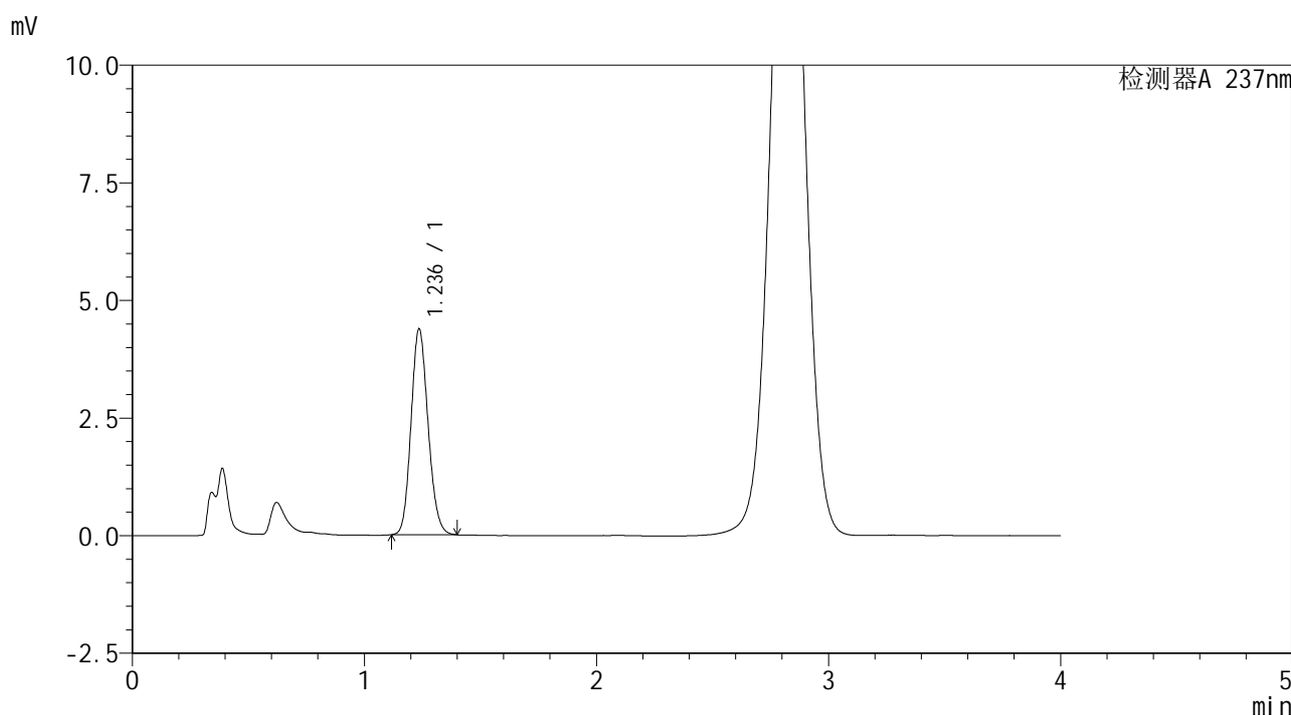


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2776-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 07:36:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22314	100.000	4364	1358	1.140	--
总计		22314	100.000	4364			

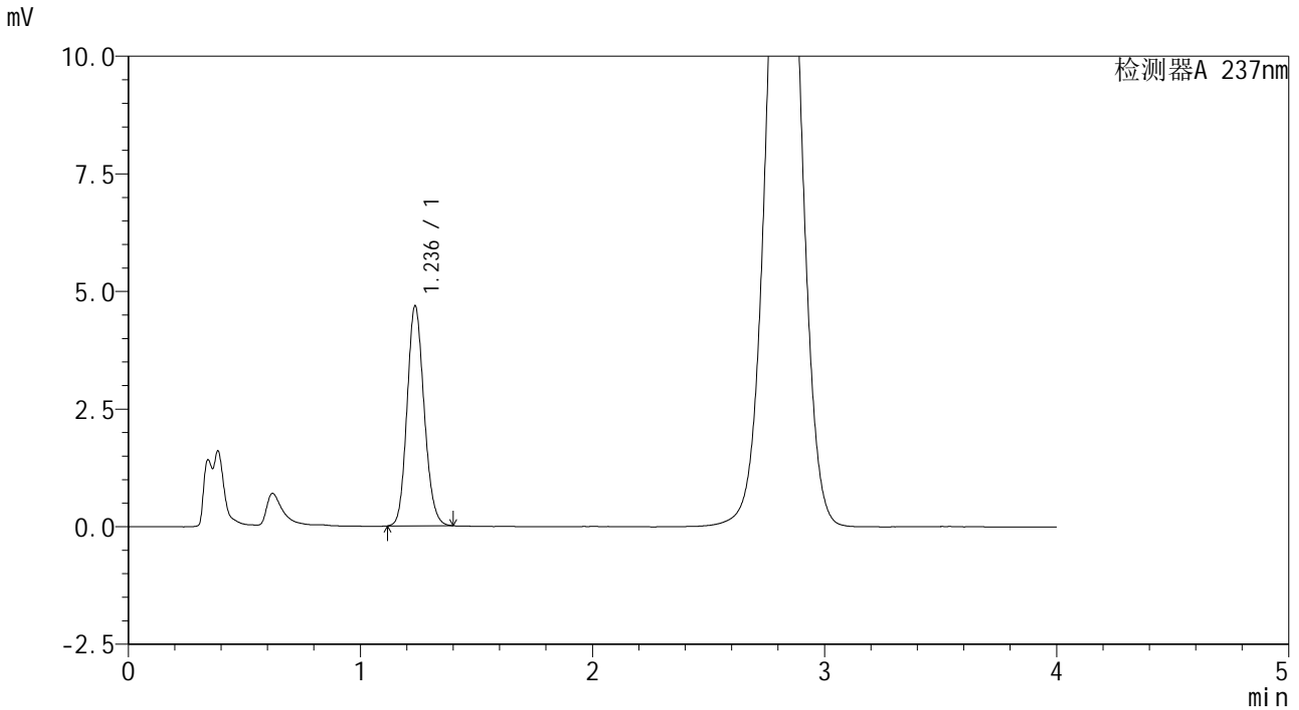


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2777-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-39
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 07:41:01 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/26 09:46:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23826	100.000	4664	1363	1.141	--
总计		23826	100.000	4664			

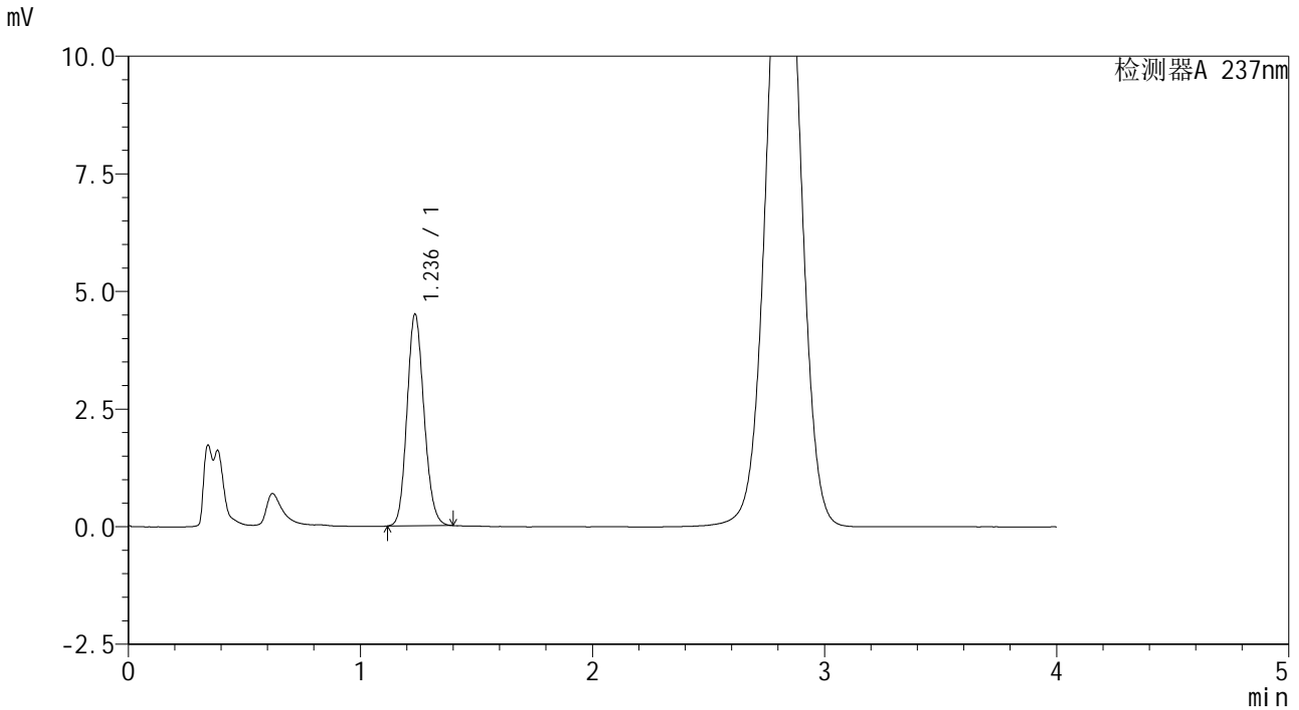


SMF-209

<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 - 0-165/29-2778-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-48
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 07:45:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:46:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22887	100.000	4485	1363	1.139	--
总计		22887	100.000	4485			

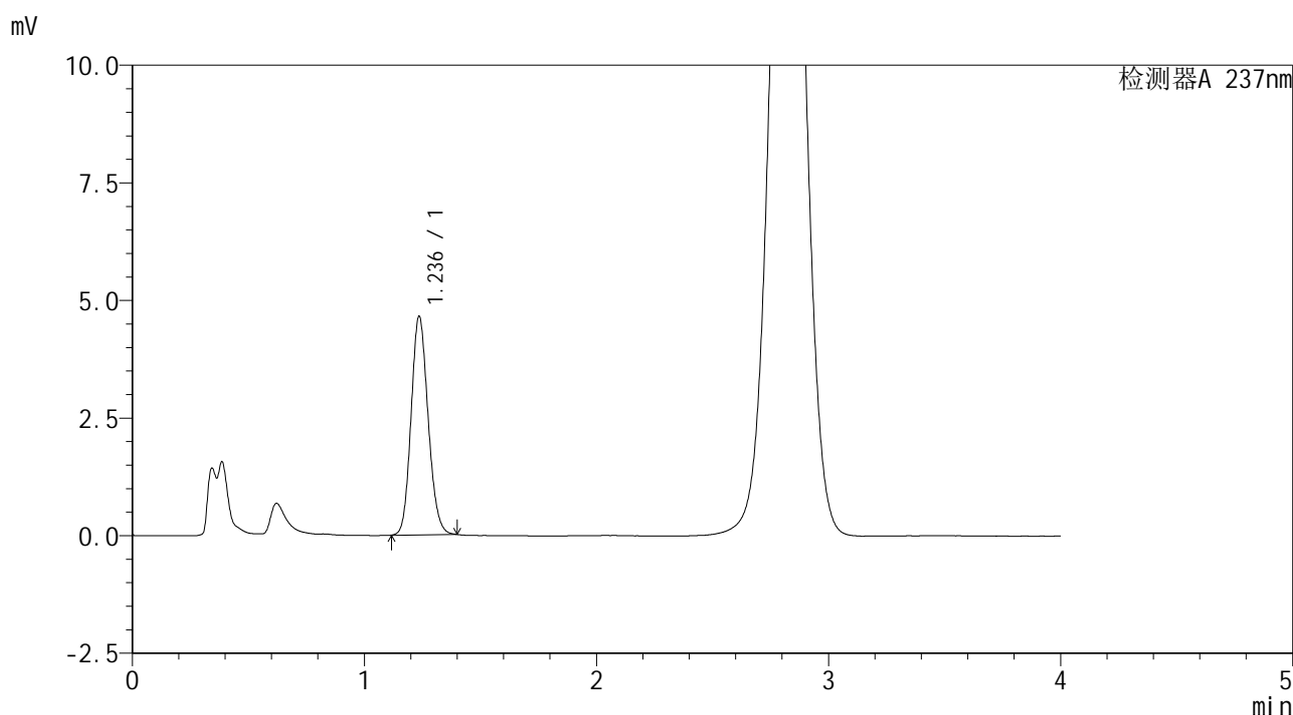


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2780-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-13
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 07:54:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:46:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23665	100.000	4636	1362	1.137	--
总计		23665	100.000	4636			

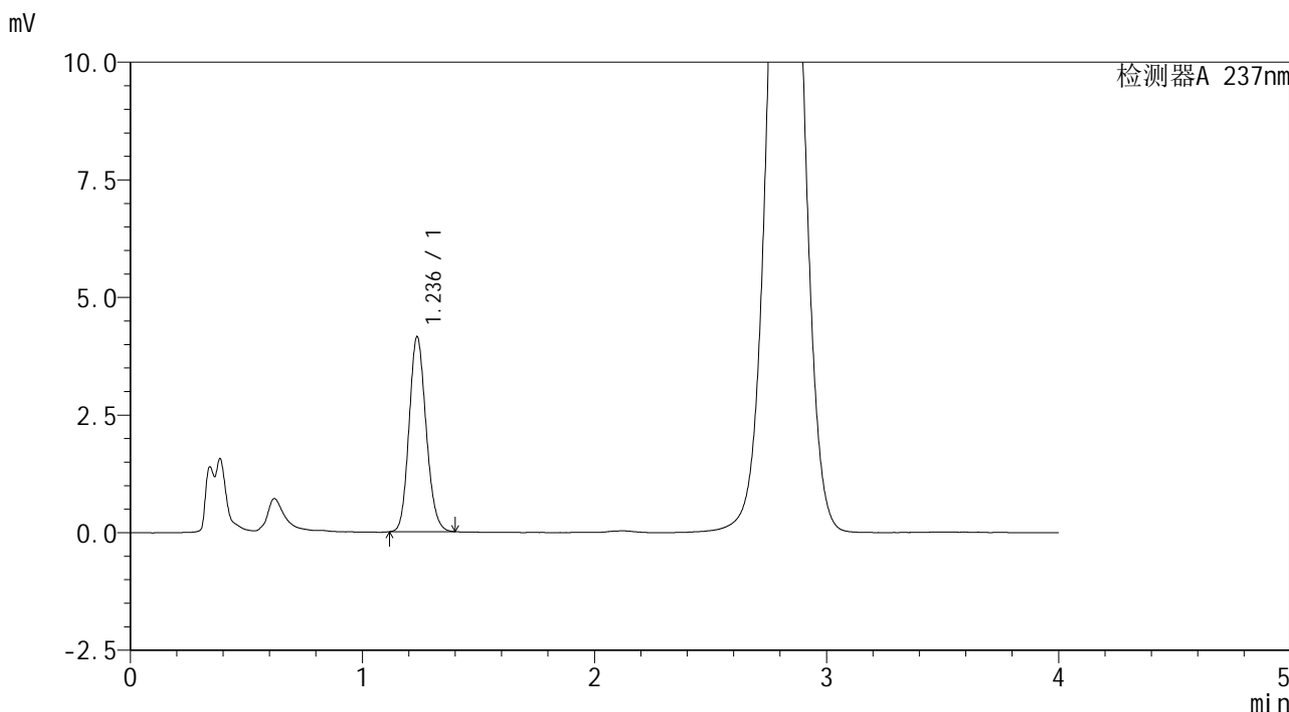


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2781-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-22
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 07:58:37 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:46:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21117	100.000	4133	1361	1.143	--
总计		21117	100.000	4133			

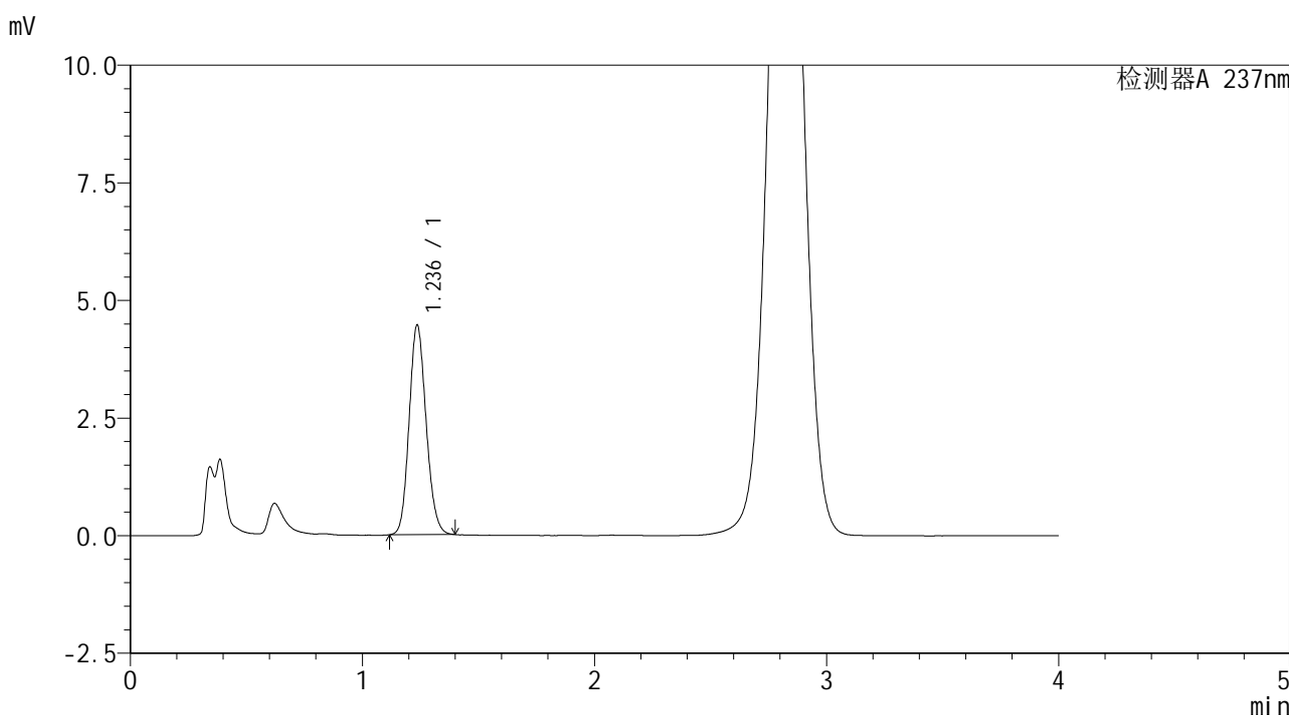


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2782-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-31
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 08:03:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22684	100.000	4445	1362	1.139	--
总计		22684	100.000	4445			

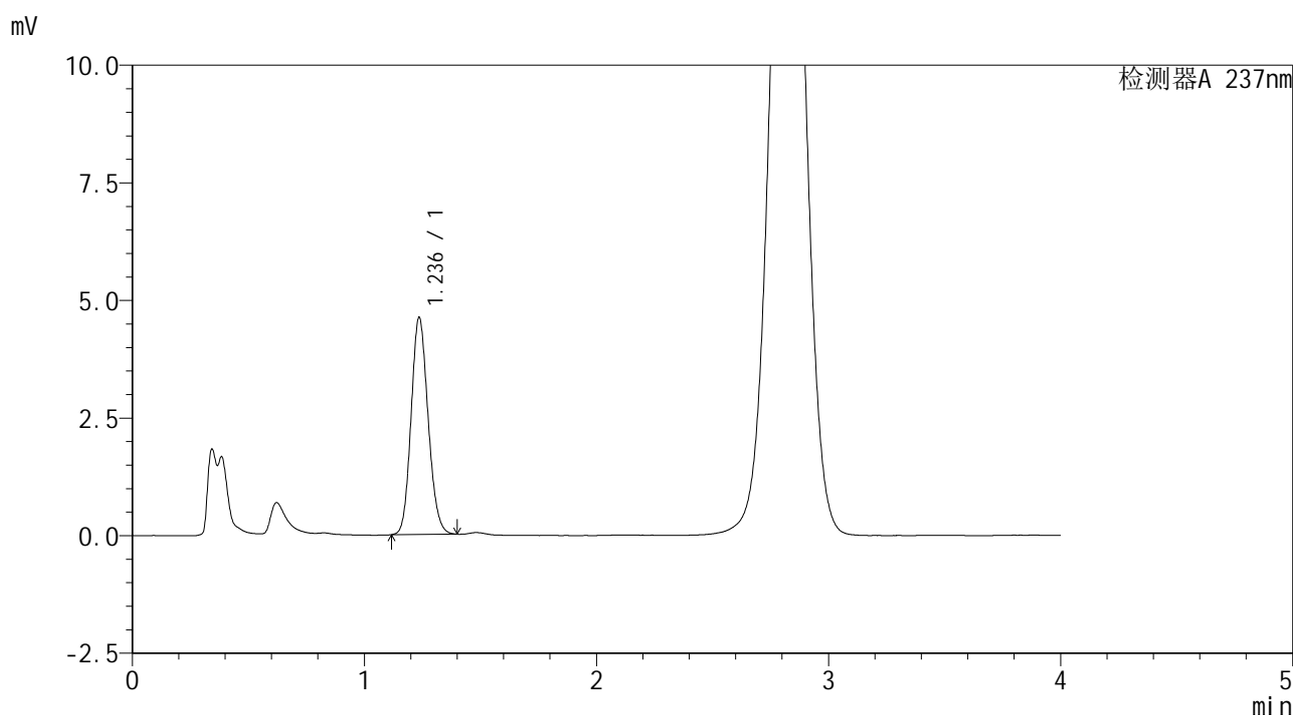


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2783-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 08:07:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:46:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23482	100.000	4602	1360	1.137	--
总计		23482	100.000	4602			

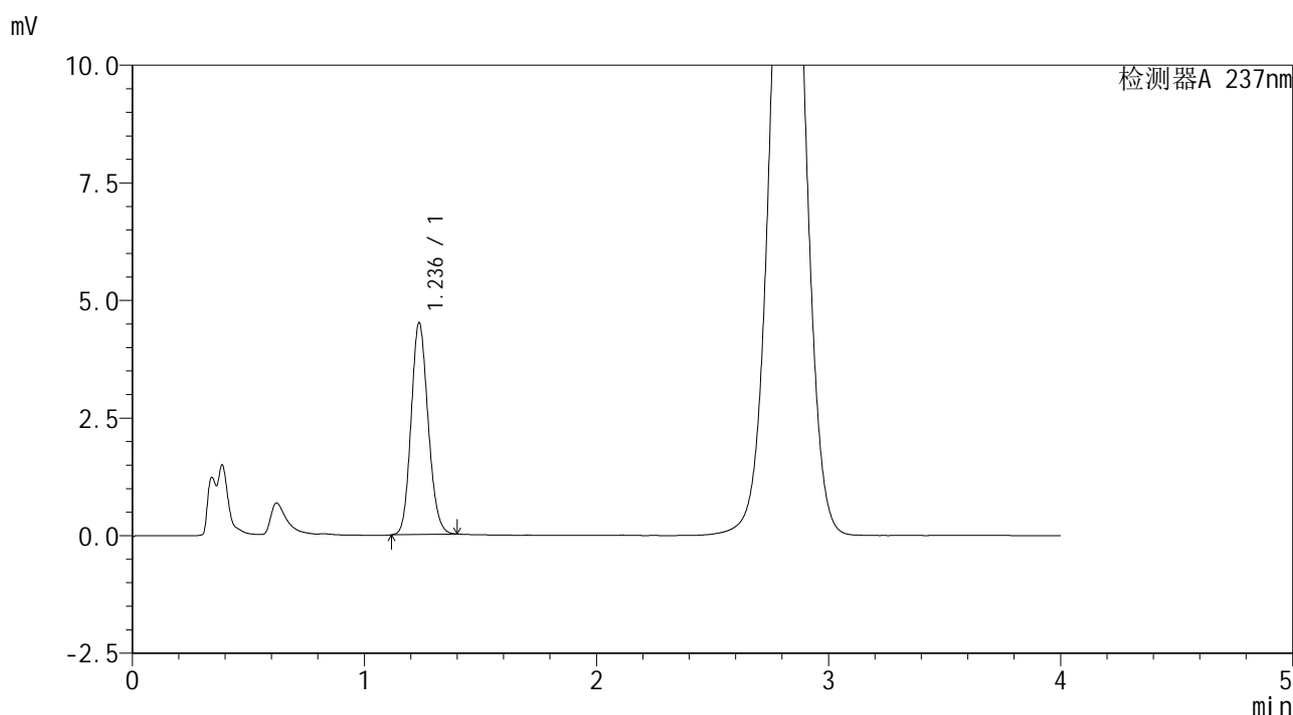


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2784-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 08:11:49 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:46:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22904	100.000	4490	1363	1.141	--
总计		22904	100.000	4490			

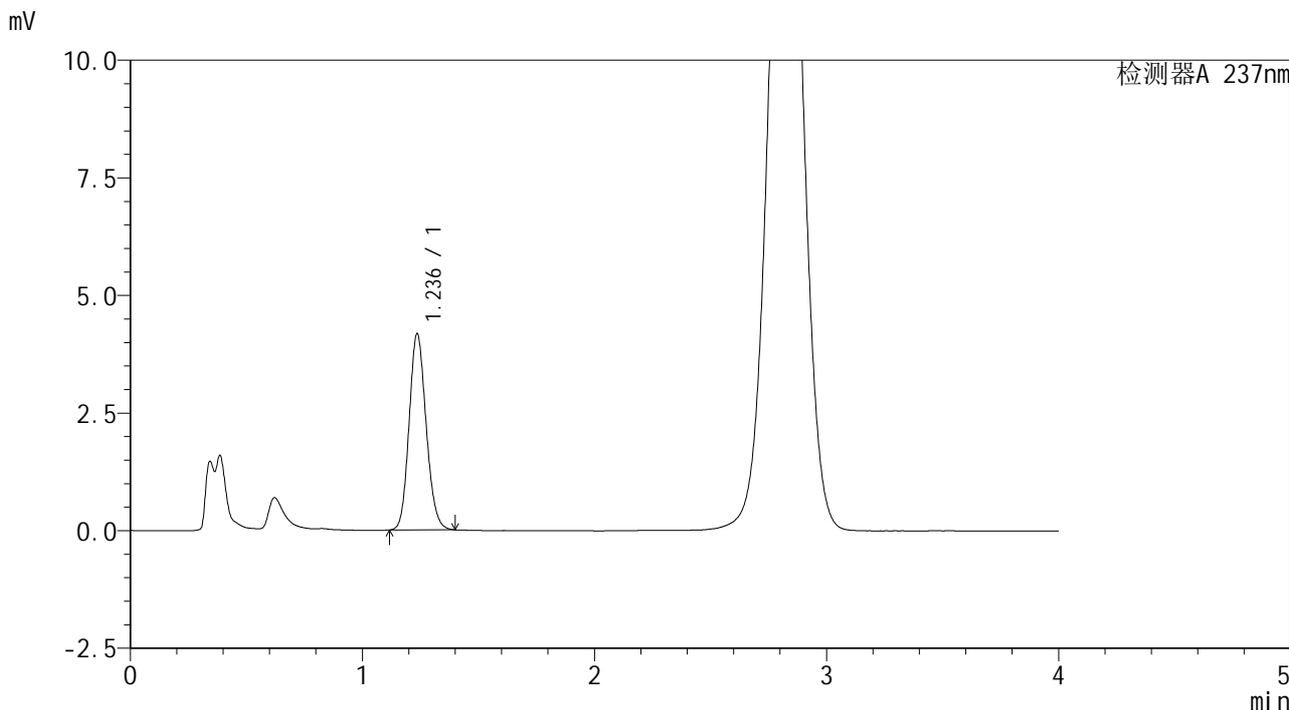


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2785-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-5
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 08:16:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:46:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21273	100.000	4160	1358	1.140	--
总计		21273	100.000	4160			

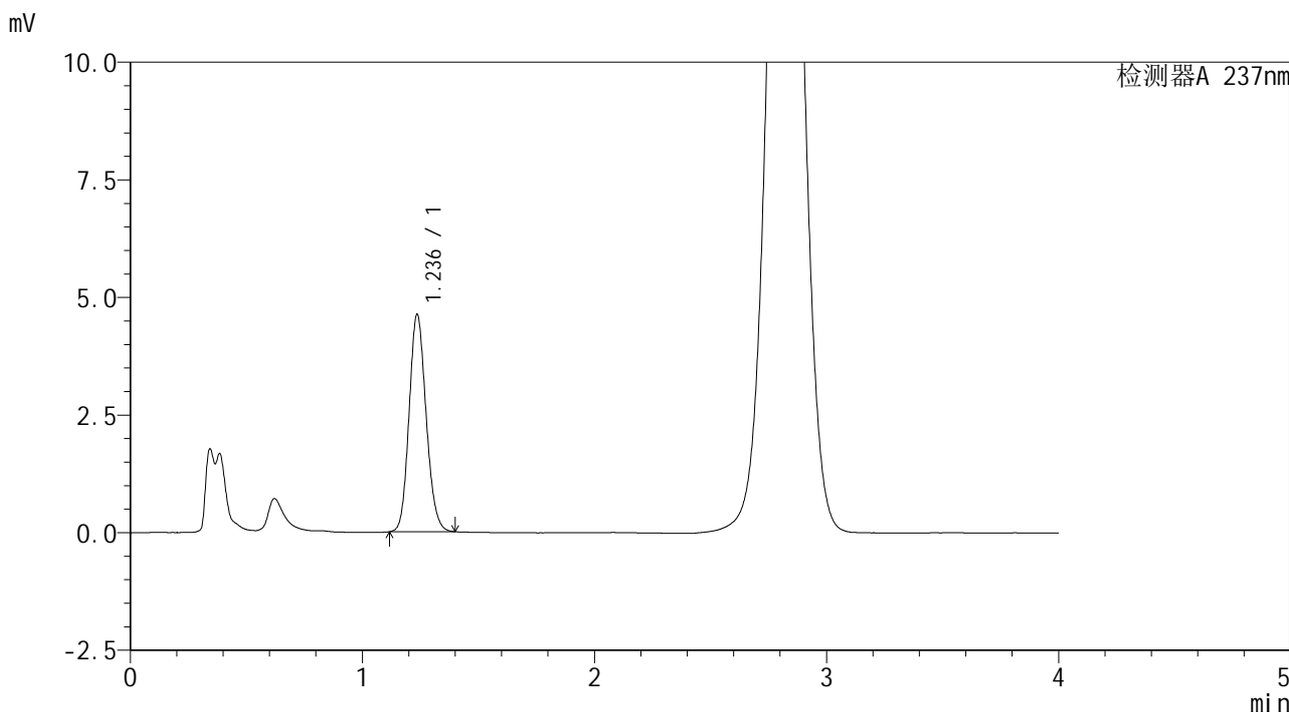


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2786-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-14
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 08:20:37 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:46:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23544	100.000	4609	1362	1.139	--
总计		23544	100.000	4609			

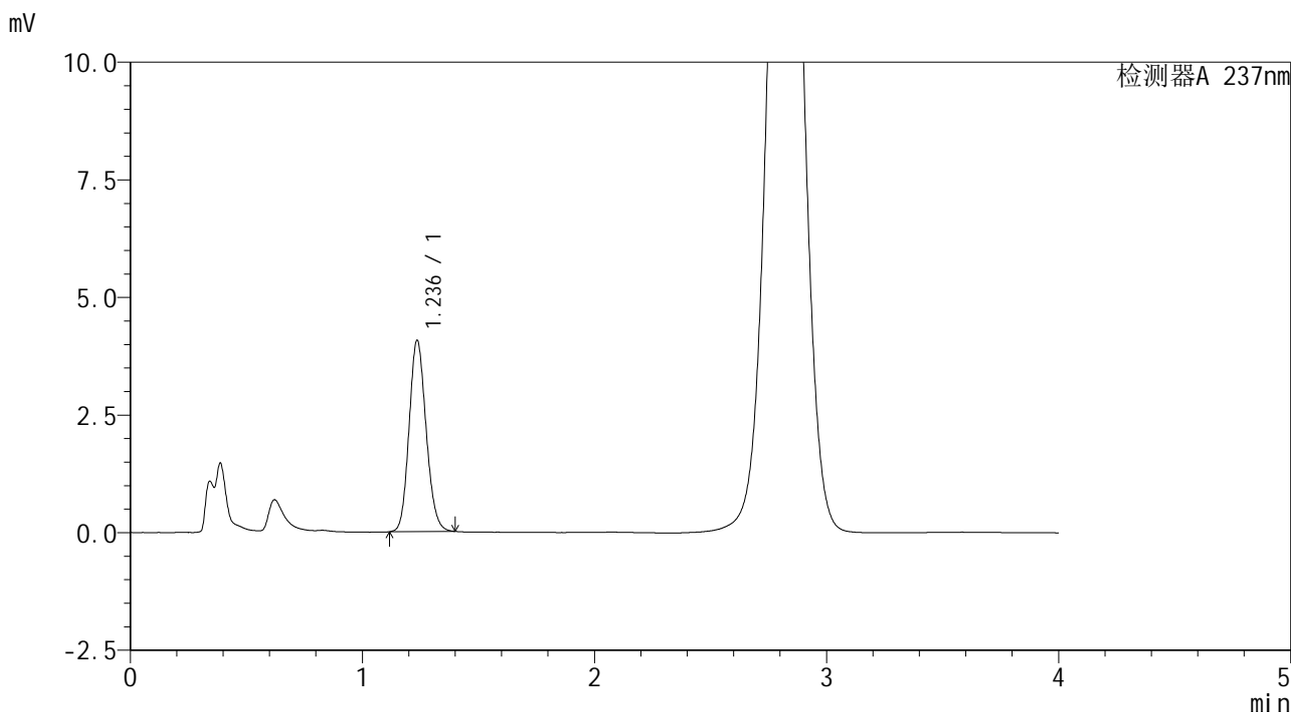


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2787-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 08:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:46:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	20725	100.000	4056	1360	1.139	--
总计		20725	100.000	4056			

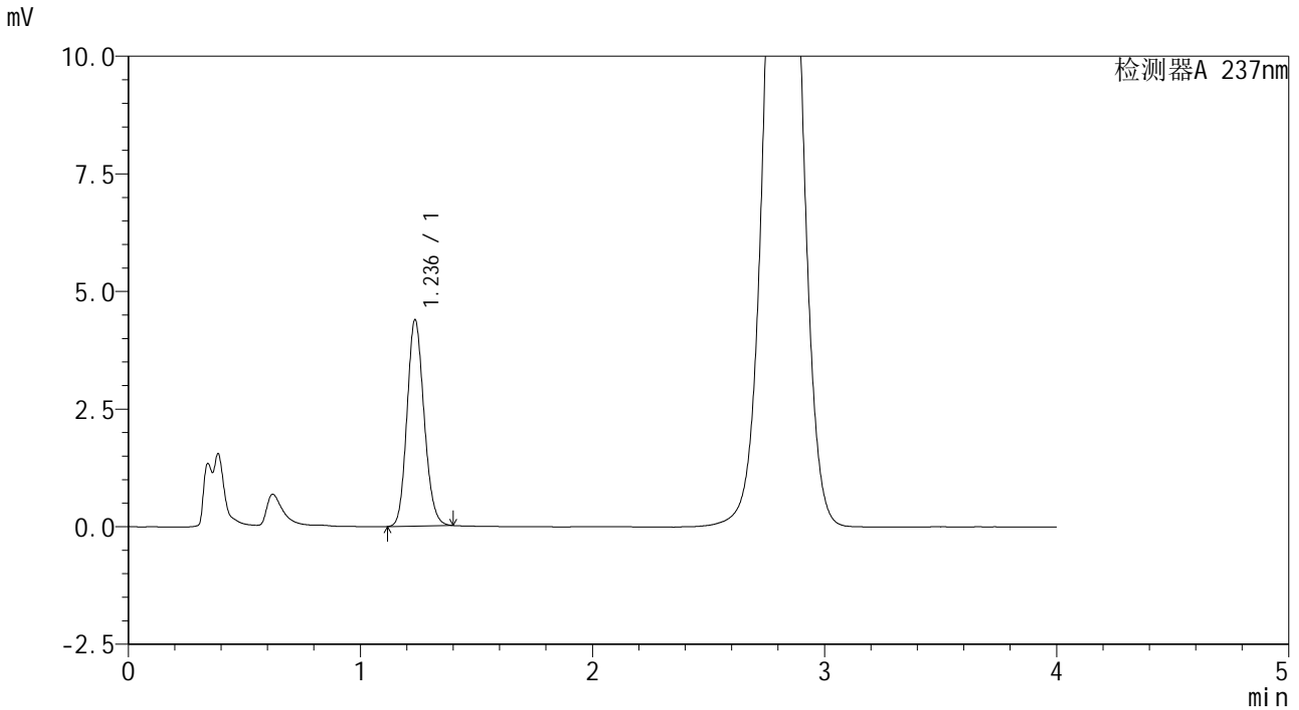


SMF-209

<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 - 0-165/29-2788-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-32
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 08:29:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:46:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22372	100.000	4373	1357	1.145	--
总计		22372	100.000	4373			

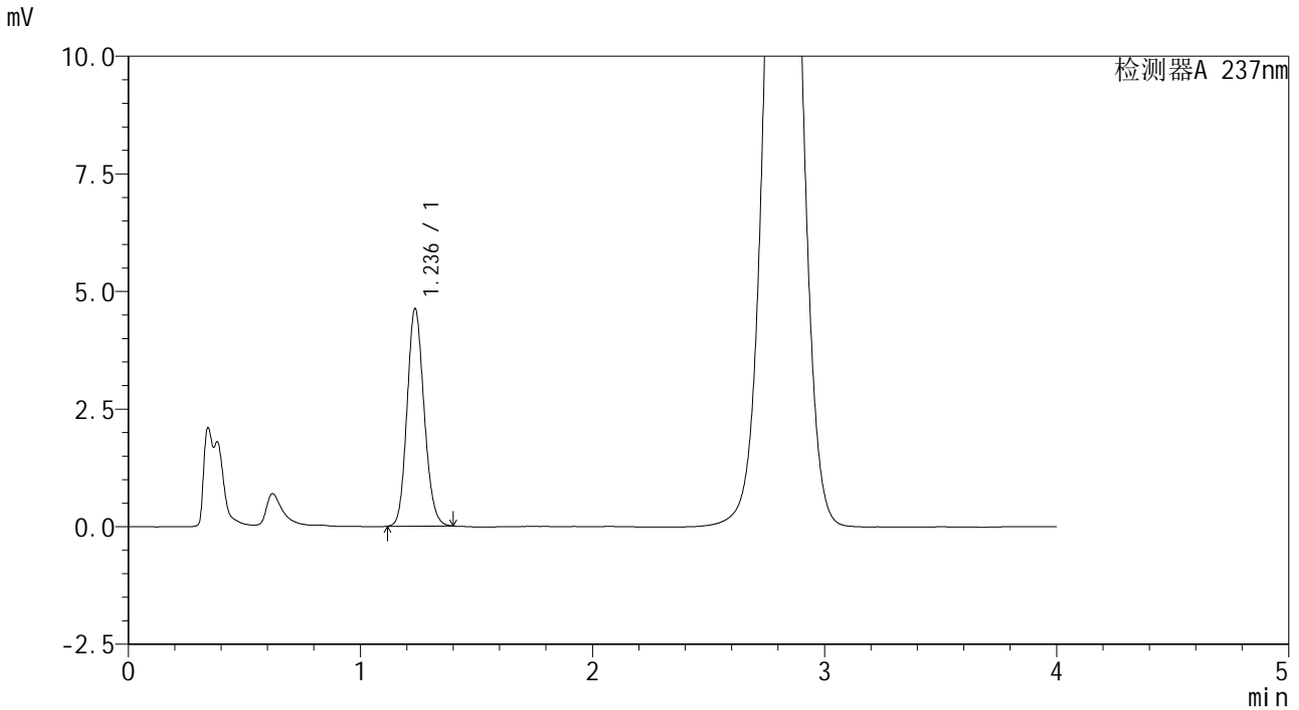


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2789-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 08:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23549	100.000	4611	1362	1.140	--
总计		23549	100.000	4611			

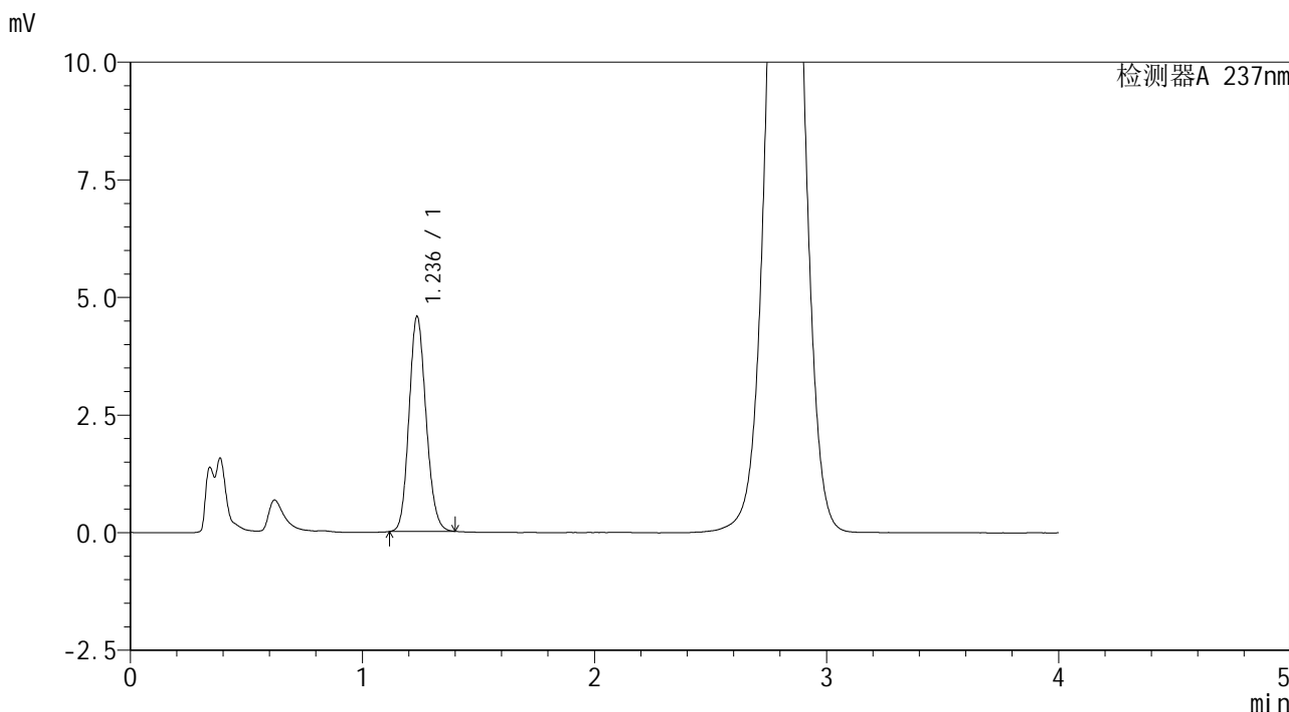


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2790-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 08:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23300	100.000	4557	1358	1.138	--
总计		23300	100.000	4557			

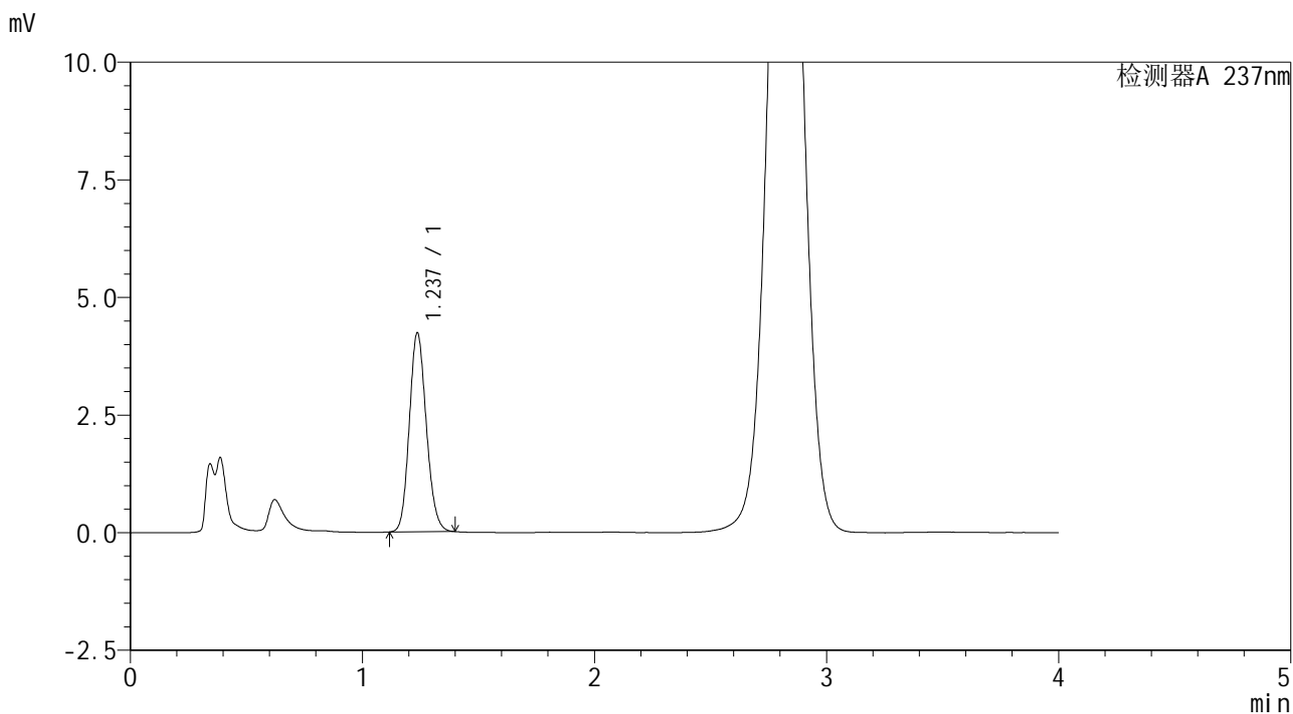


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2791-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-6
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 08:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:46:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	21516	100.000	4225	1364	1.141	--
总计		21516	100.000	4225			

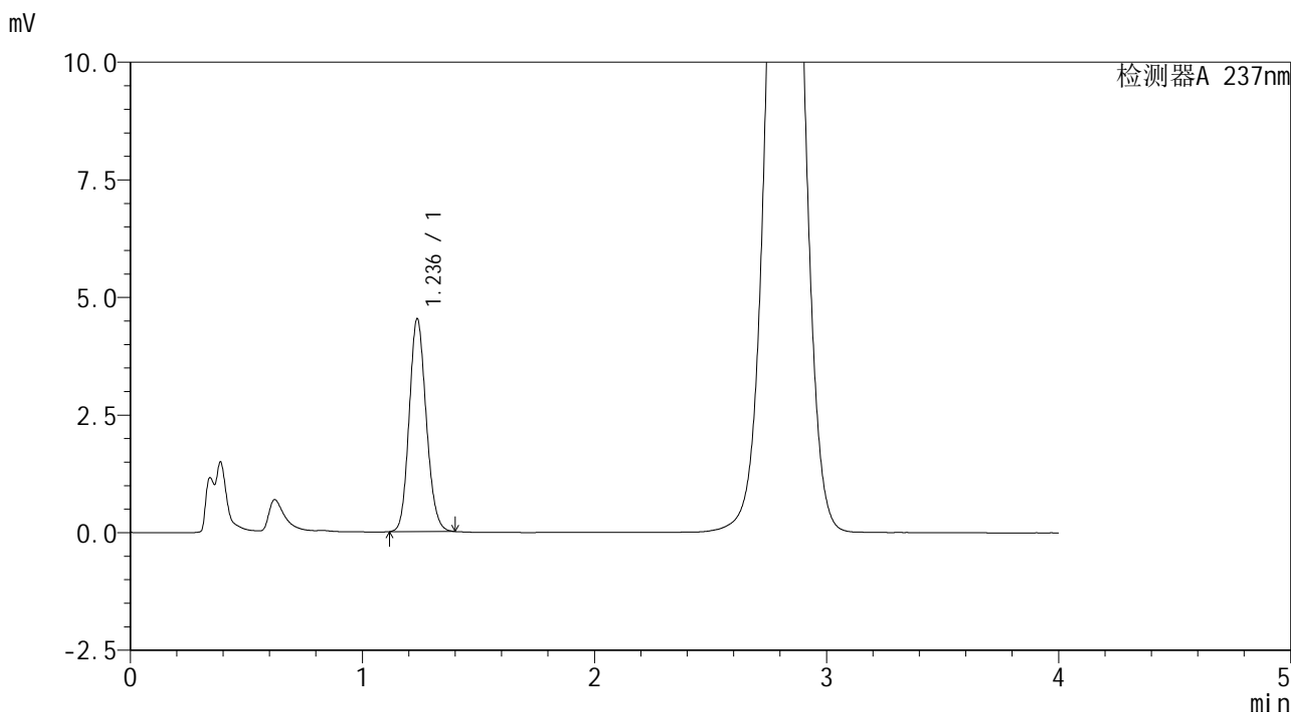


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-165/29-2792-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/24 08:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 09:46:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	23045	100.000	4516	1359	1.141	--
总计		23045	100.000	4516			

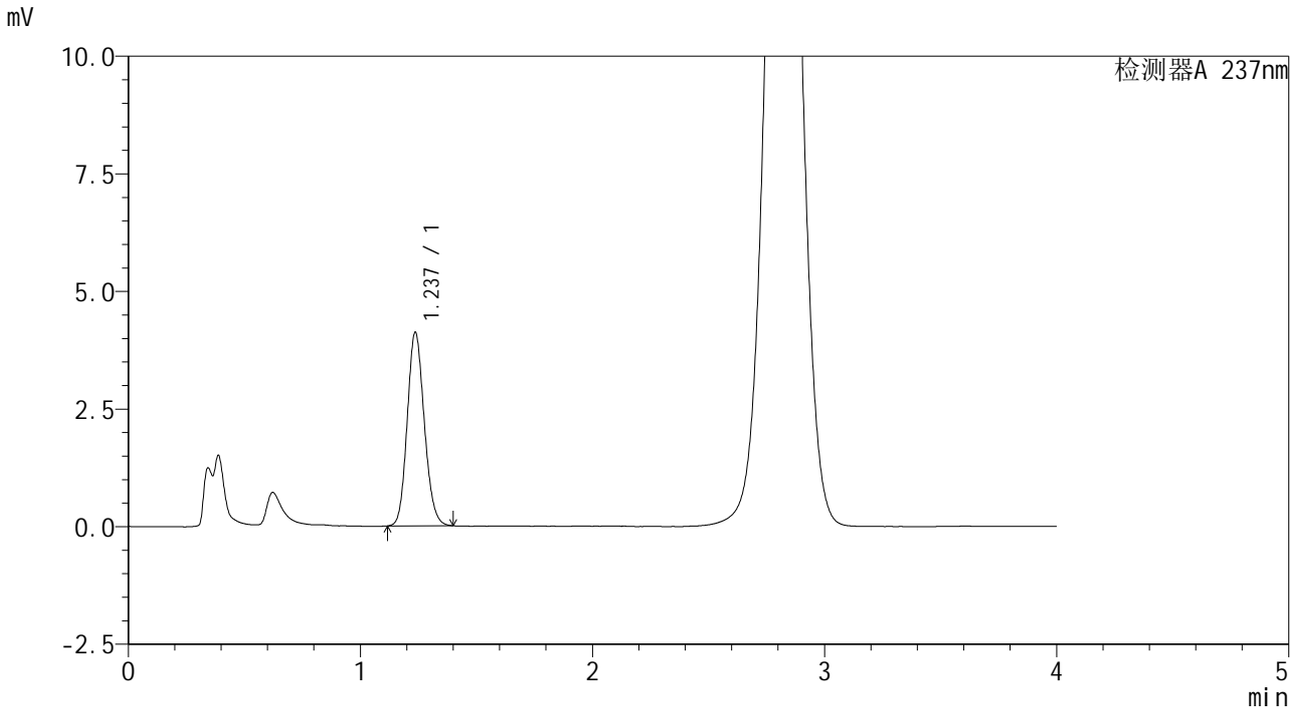


SMF-209

<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 - 0-165/29-2793-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-24
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 08:51:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:46:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	21005	100.000	4111	1357	1.139	--
总计		21005	100.000	4111			

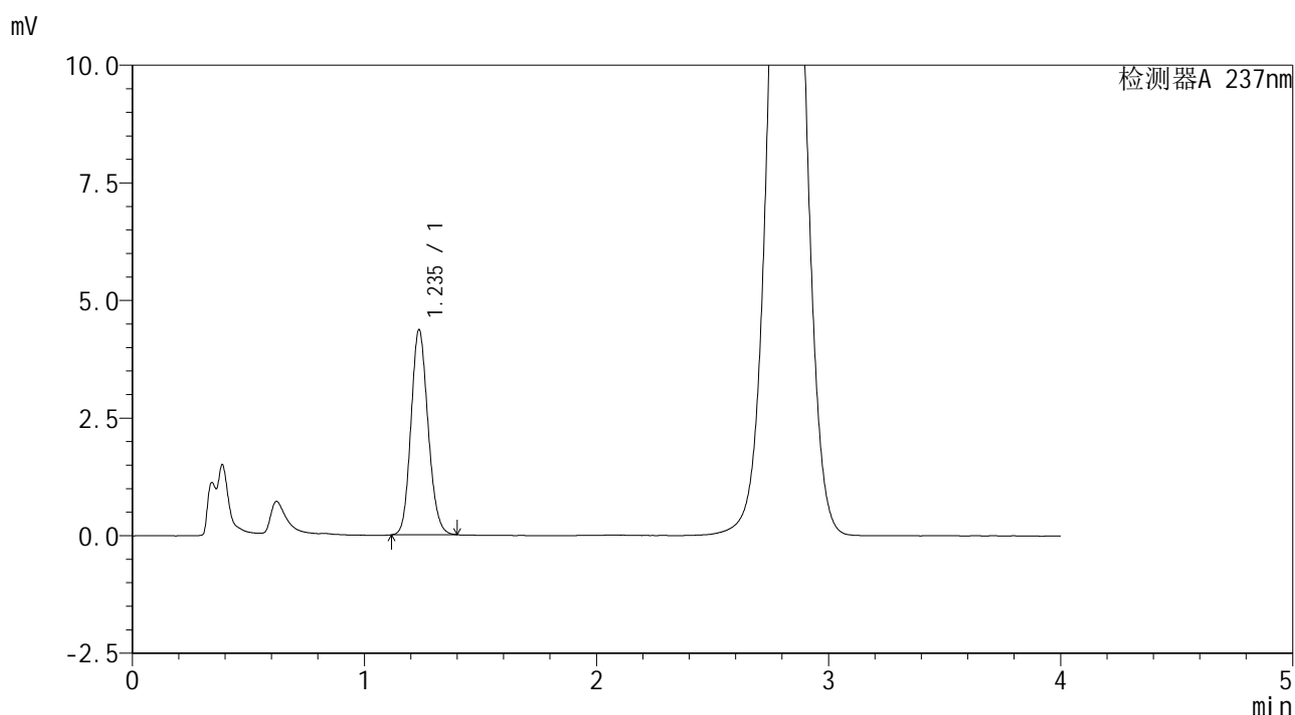


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2794-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-33
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 08:55:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:46:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	22234	100.000	4343	1355	1.142	--
总计		22234	100.000	4343			

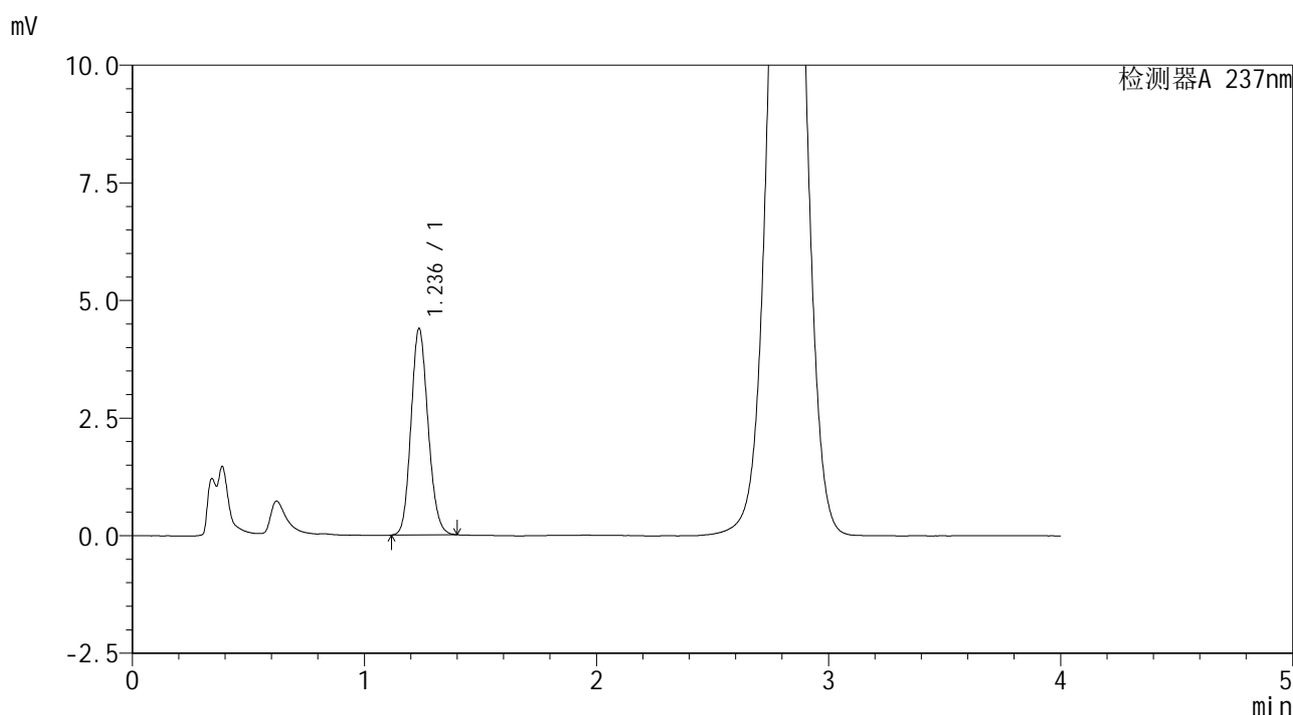


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2795-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-42
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:46:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22412	100.000	4374	1355	1.140	--
总计		22412	100.000	4374			

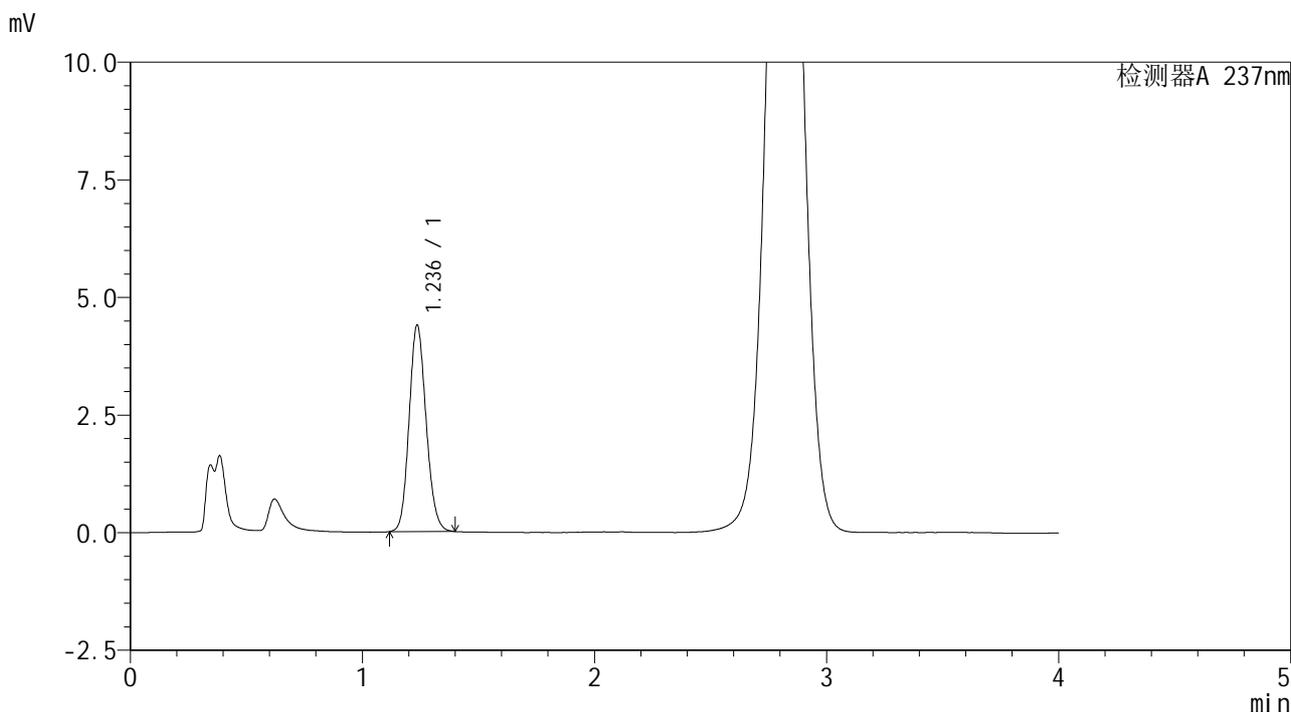


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2796-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-51
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22371	100.000	4380	1364	1.135	--
总计		22371	100.000	4380			

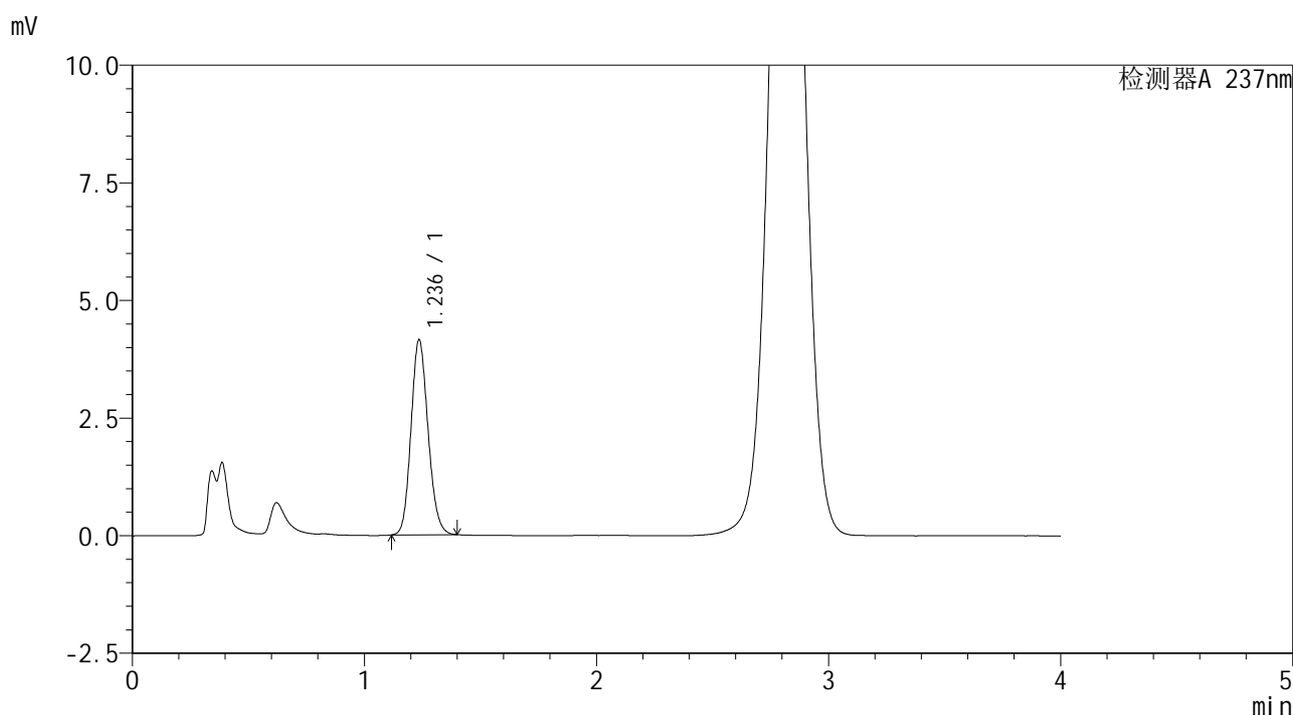


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2797-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-7
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:09:01 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:47:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21169	100.000	4135	1358	1.142	--
总计		21169	100.000	4135			

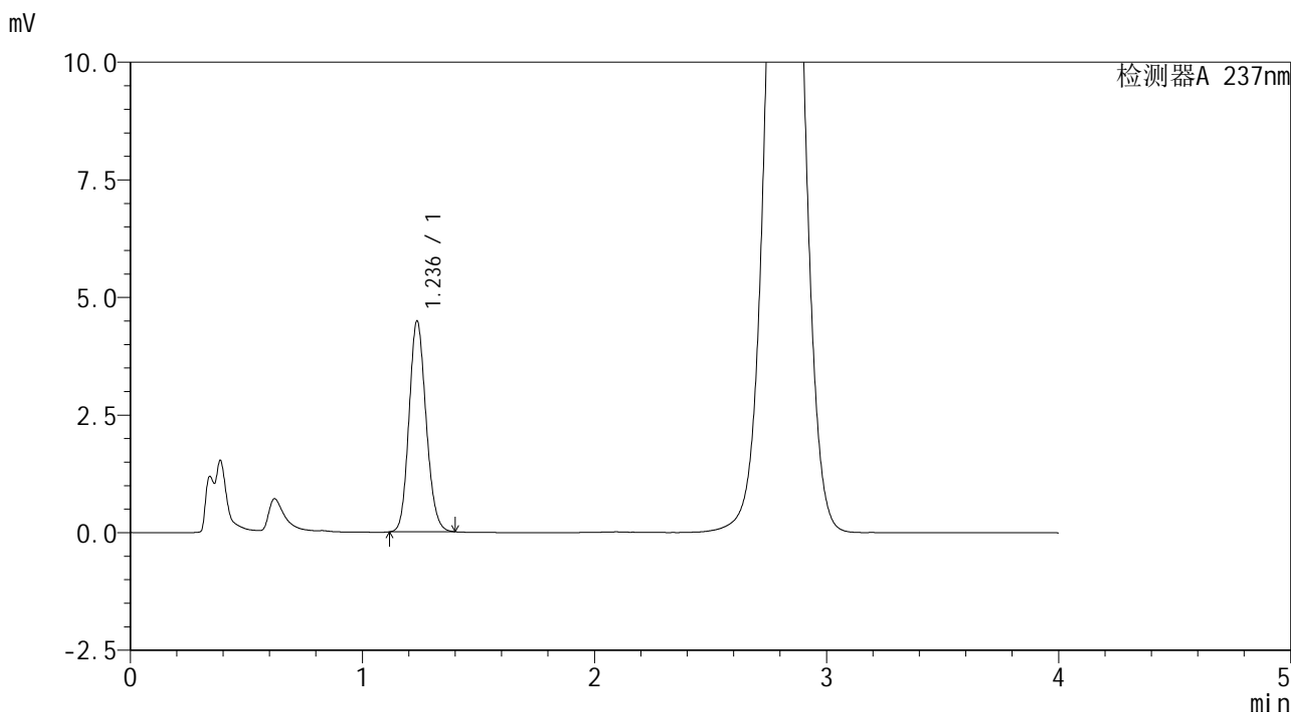


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2798-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-16
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/26 09:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22852	100.000	4468	1358	1.141	--
总计		22852	100.000	4468			

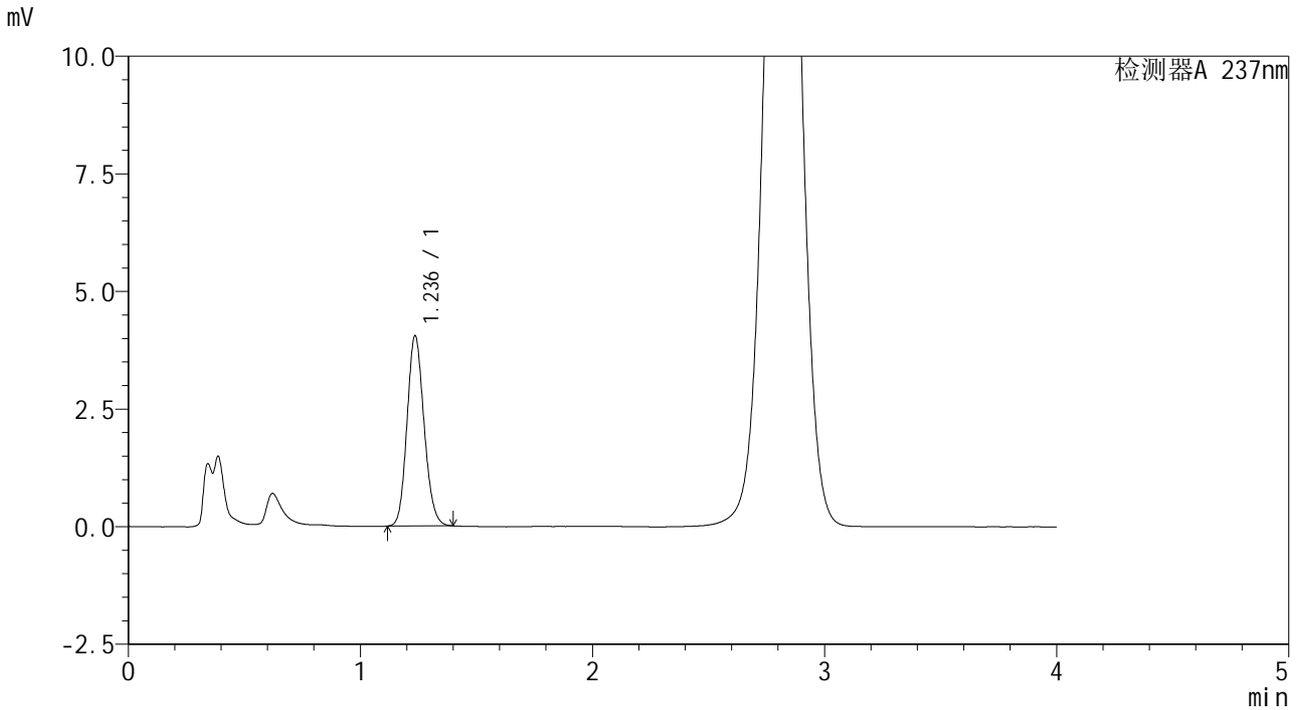


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2799-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-25
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 09:17:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:47:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	20612	100.000	4031	1356	1.140	--
总计		20612	100.000	4031			

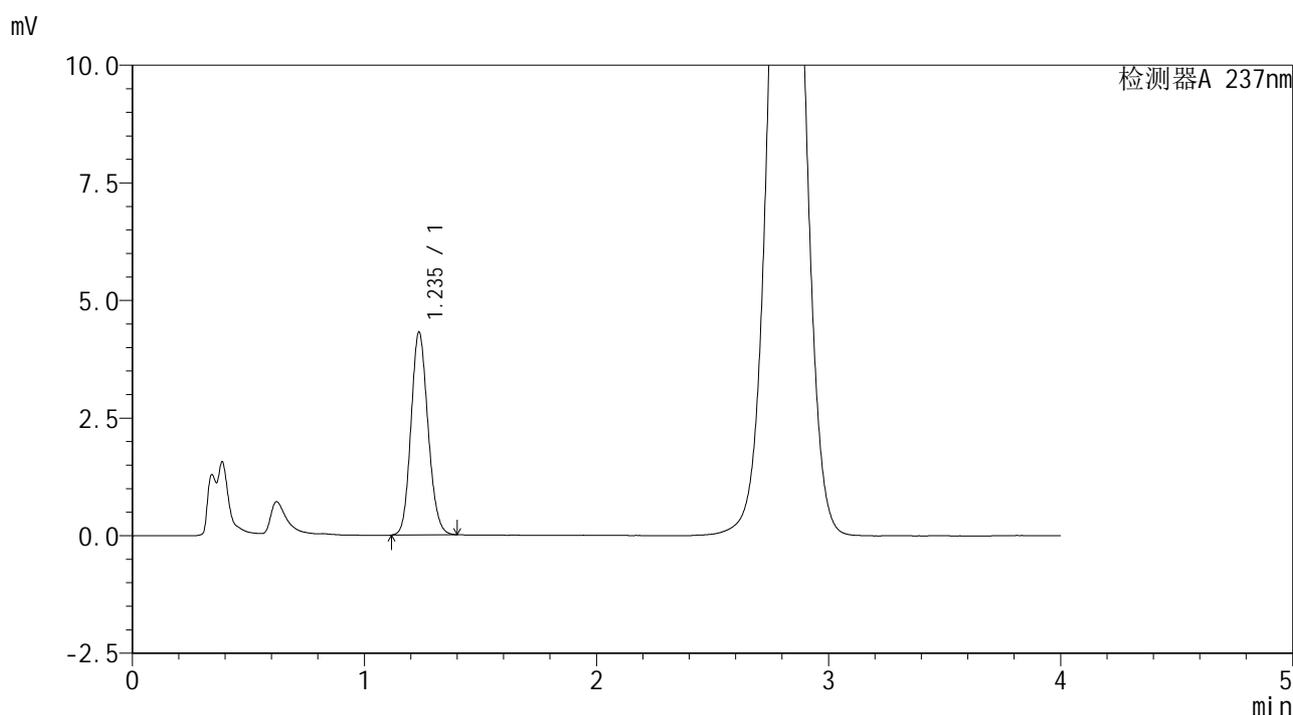


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2800-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-34
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:22:13 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:47:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21971	100.000	4297	1360	1.137	--
总计		21971	100.000	4297			

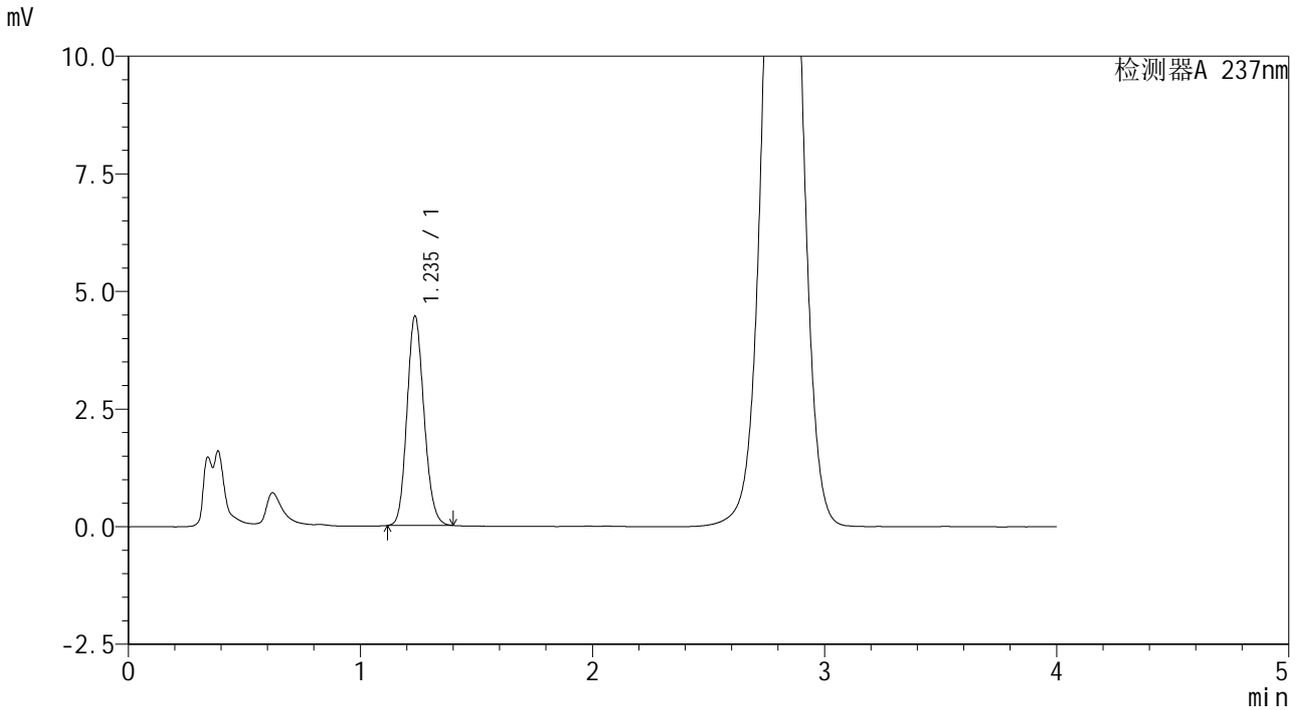


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2801-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-43
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 09:26:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:47:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	22683	100.000	4436	1358	1.142	--
总计		22683	100.000	4436			

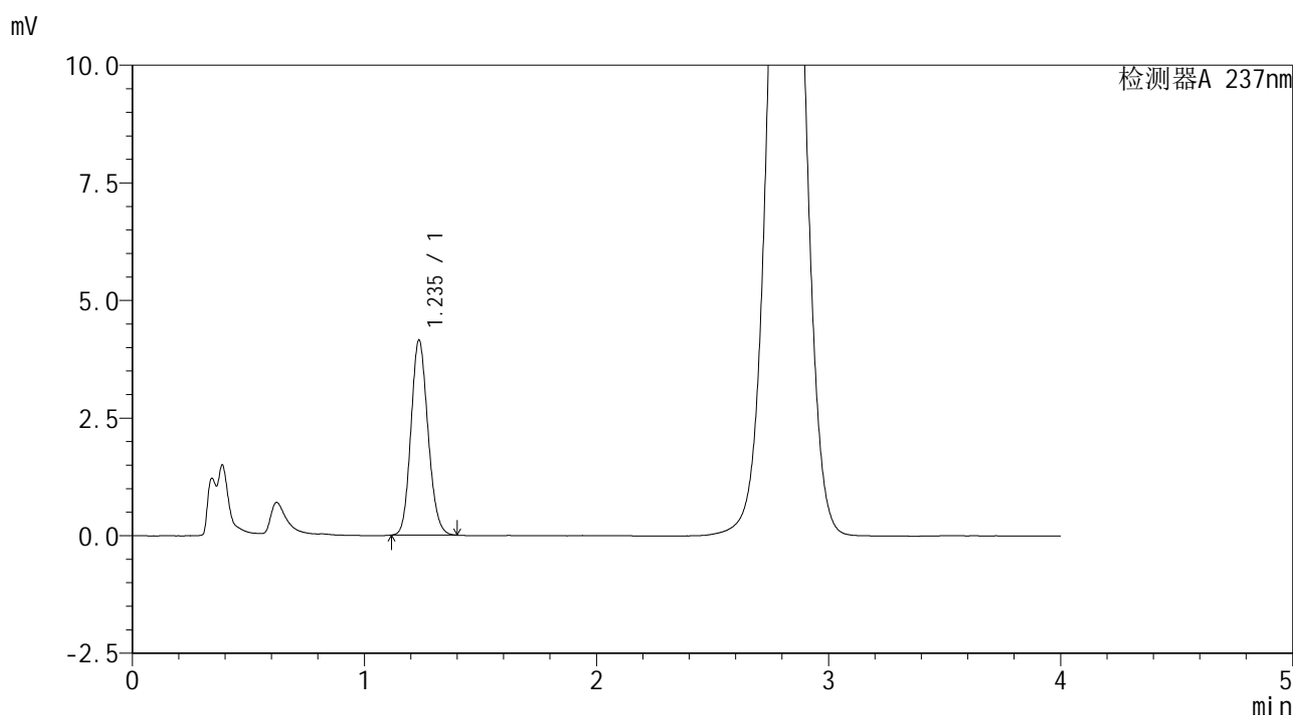


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2803-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-8
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:35:26 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:47:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21144	100.000	4131	1356	1.140	--
总计		21144	100.000	4131			

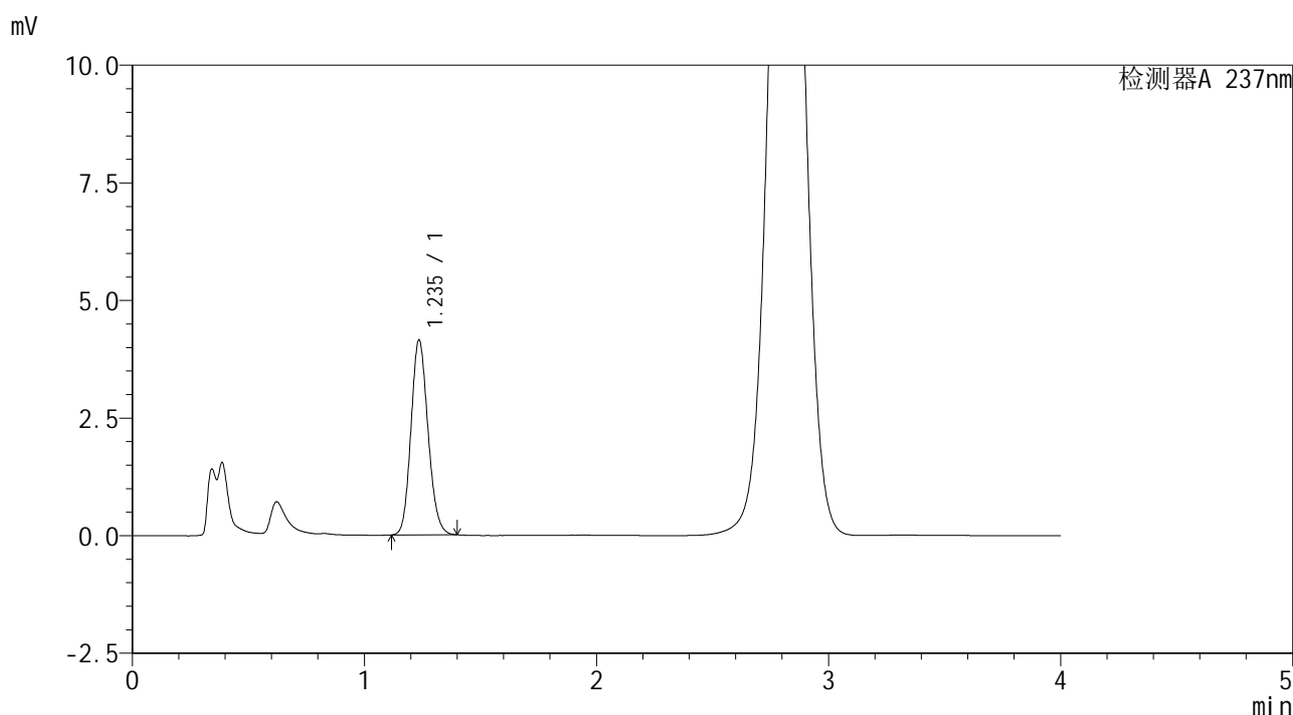


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2804-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-17
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:39:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2):2024/08/26 09:47:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	21133	100.000	4128	1356	1.143	--
总计		21133	100.000	4128			

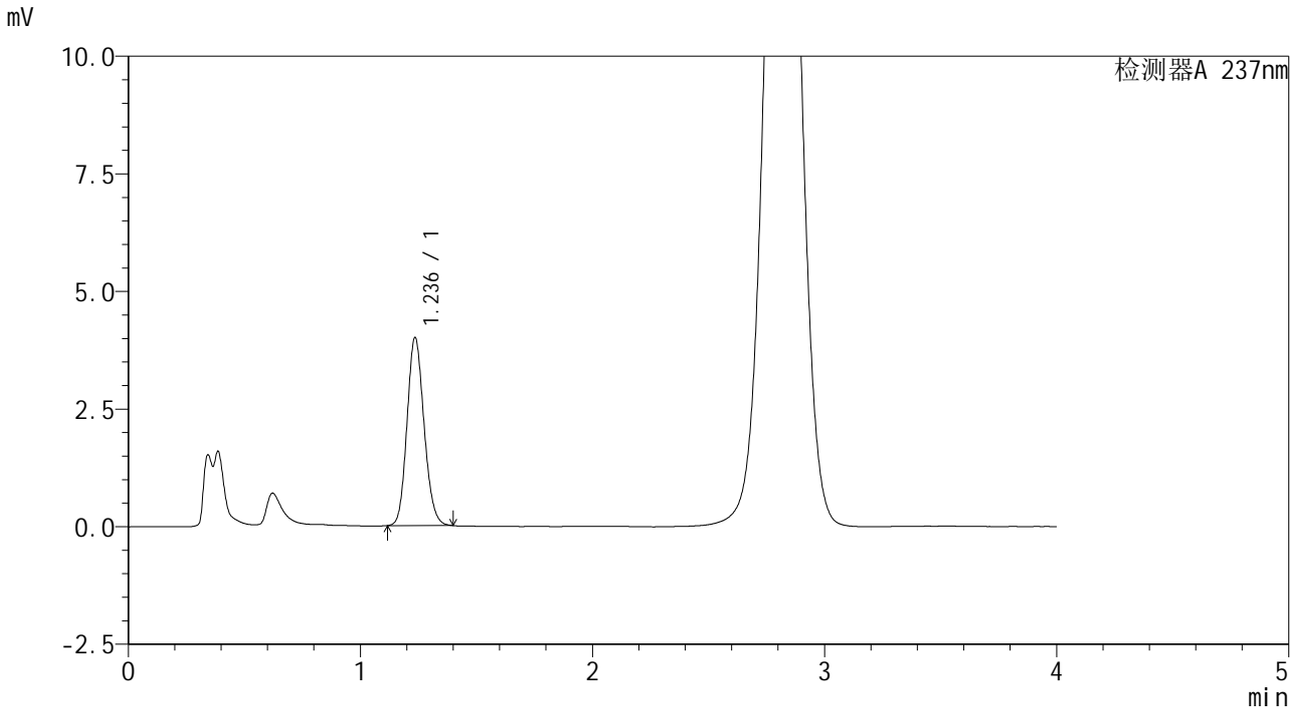


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2805-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-26
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 09:44:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:47:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

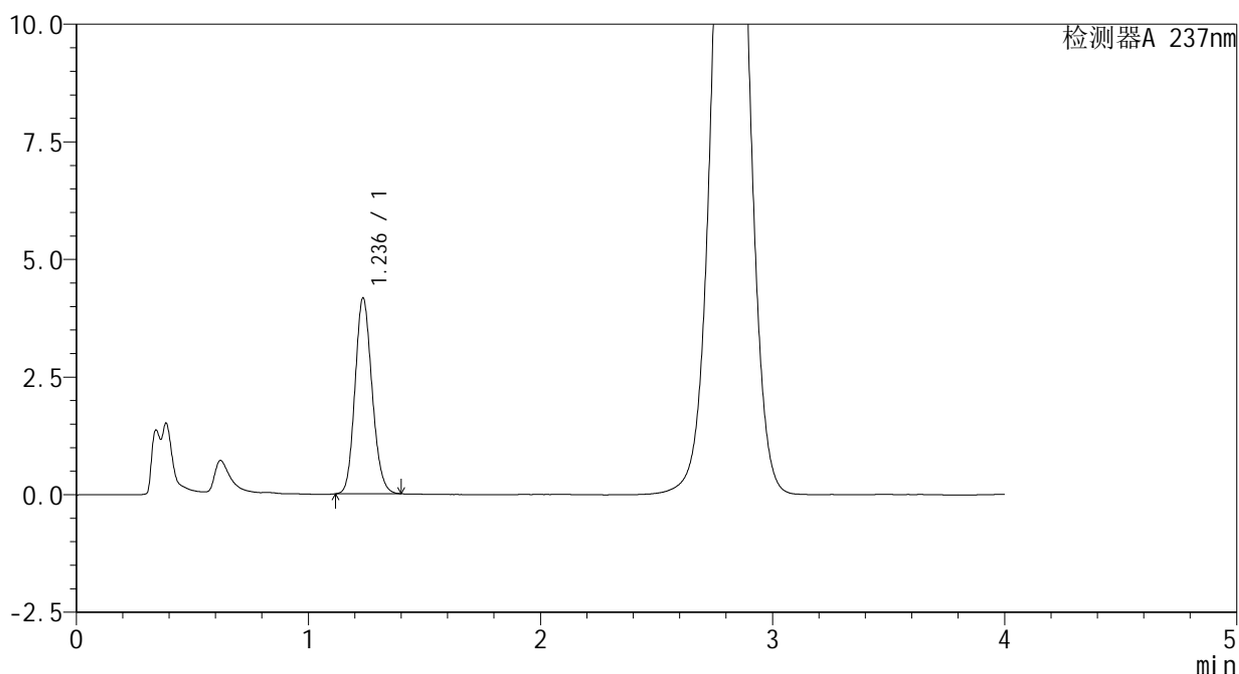
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	20381	100.000	3986	1358	1.140	--
总计		20381	100.000	3986			

<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 - 0-165/29-2806-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-35
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 09:48:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:47:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

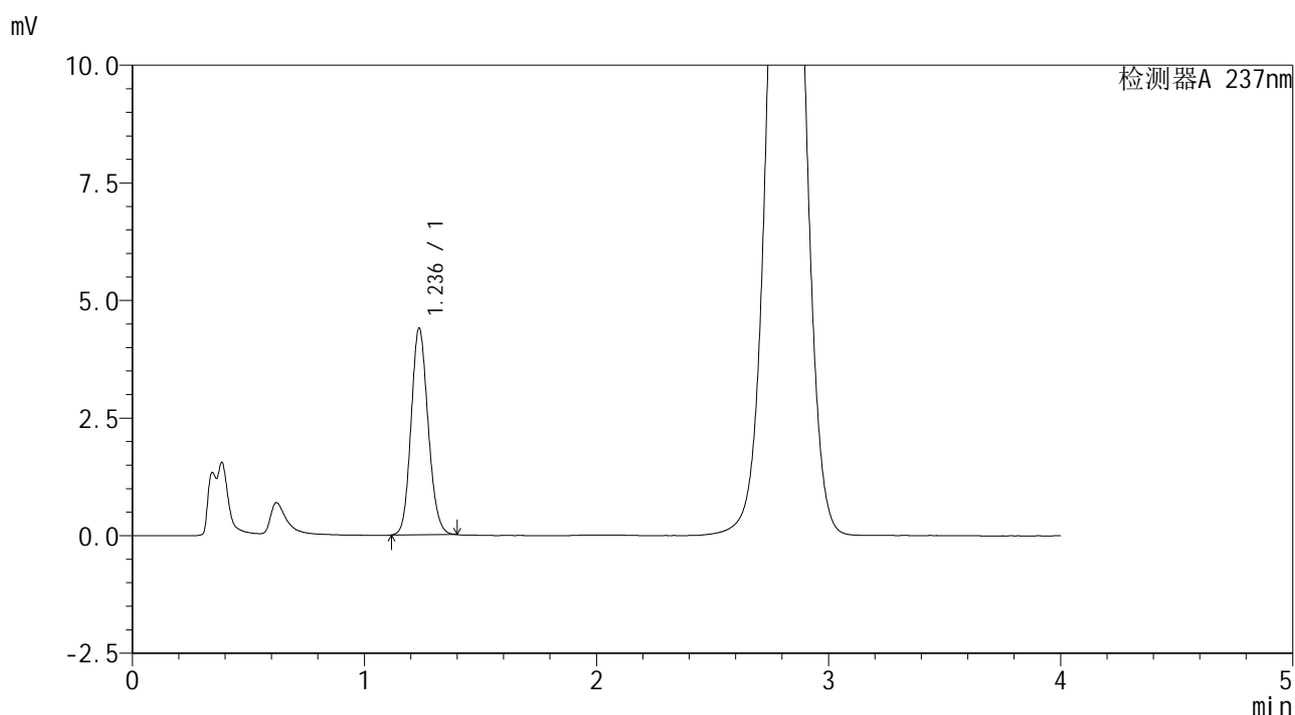
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21228	100.000	4149	1355	1.144	--
总计		21228	100.000	4149			

<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 - 0-165/29-2807-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
样品瓶号 :4-44
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/08/24 09:53:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/08/26 09:47:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	22383	100.000	4385	1365	1.135	--
总计		22383	100.000	4385			

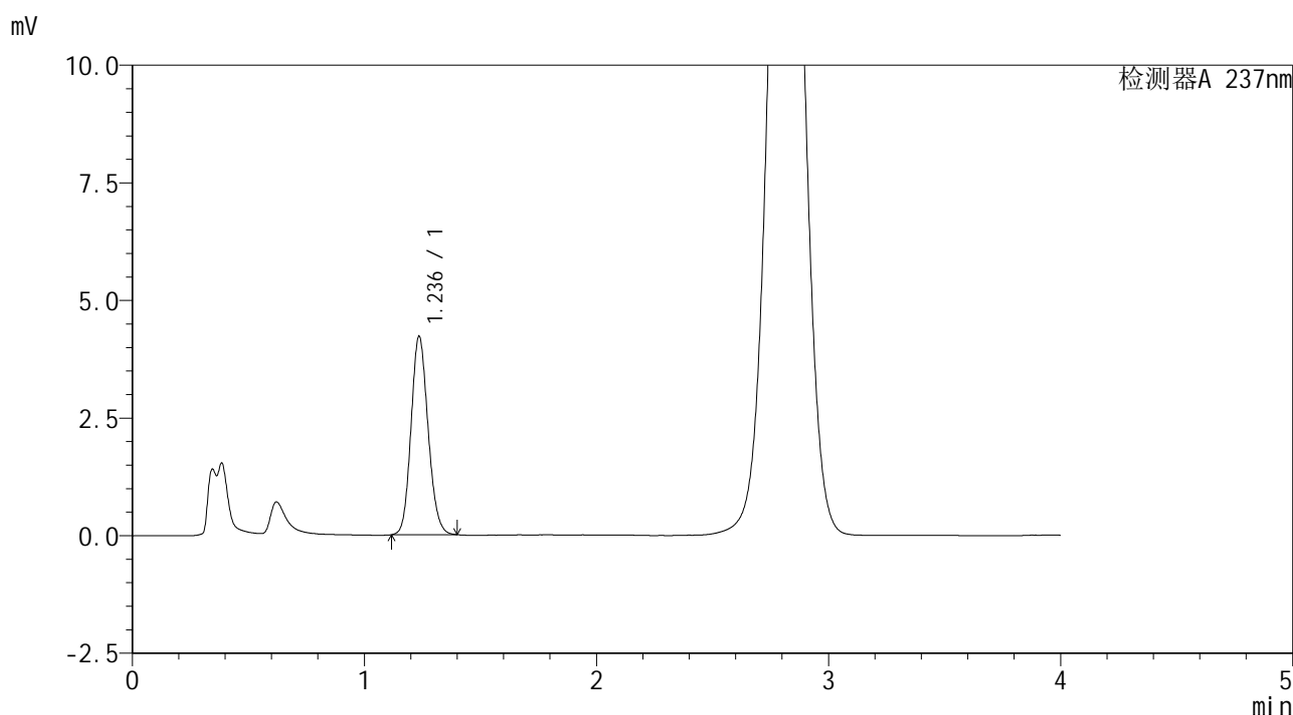


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2808-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-53
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 09:57:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/08/26 09:47:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	21515	100.000	4206	1360	1.137	--
总计		21515	100.000	4206			

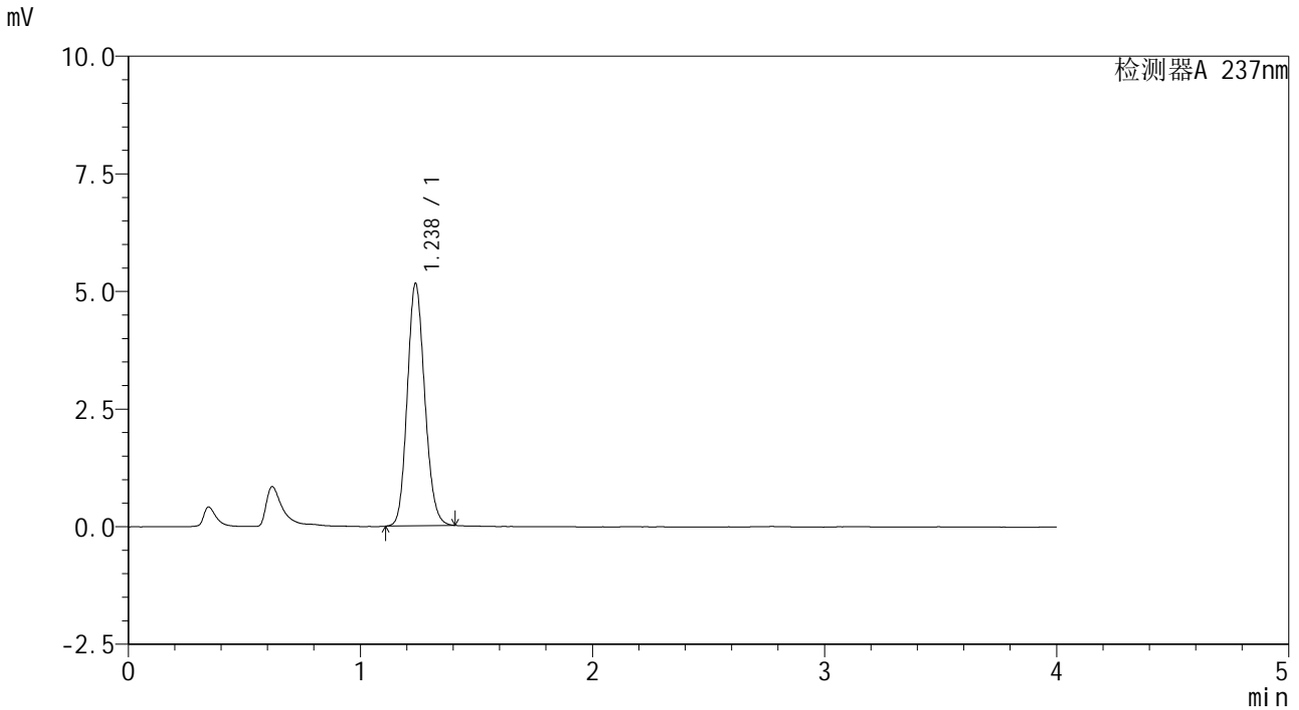


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2809-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 10:01:52 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:47:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26910	100.000	5154	1299	1.138	--
总计		26910	100.000	5154			

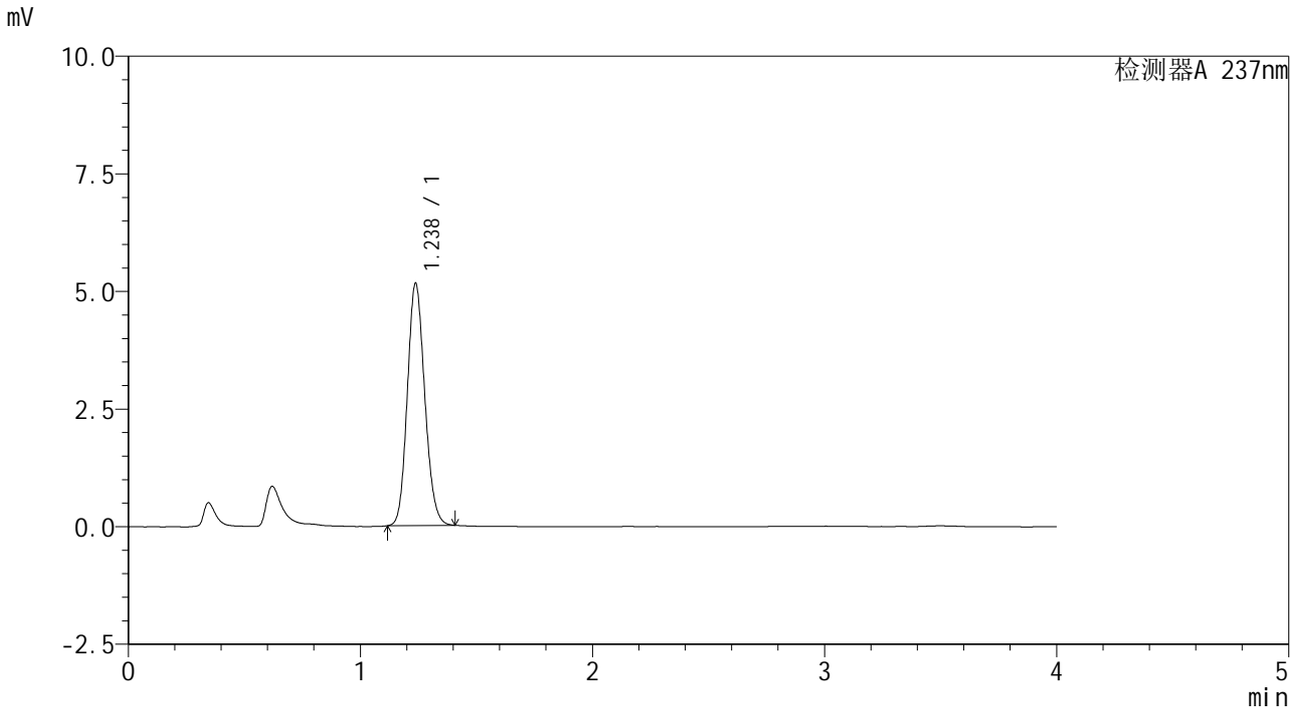


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-165/29-2810-2 - zzp-2-2024070421p-rcqx-aldp-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20240823-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/08/24 10:06:17 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/08/26 09:47:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	26847	100.000	5152	1303	1.138	--
总计		26847	100.000	5152			