

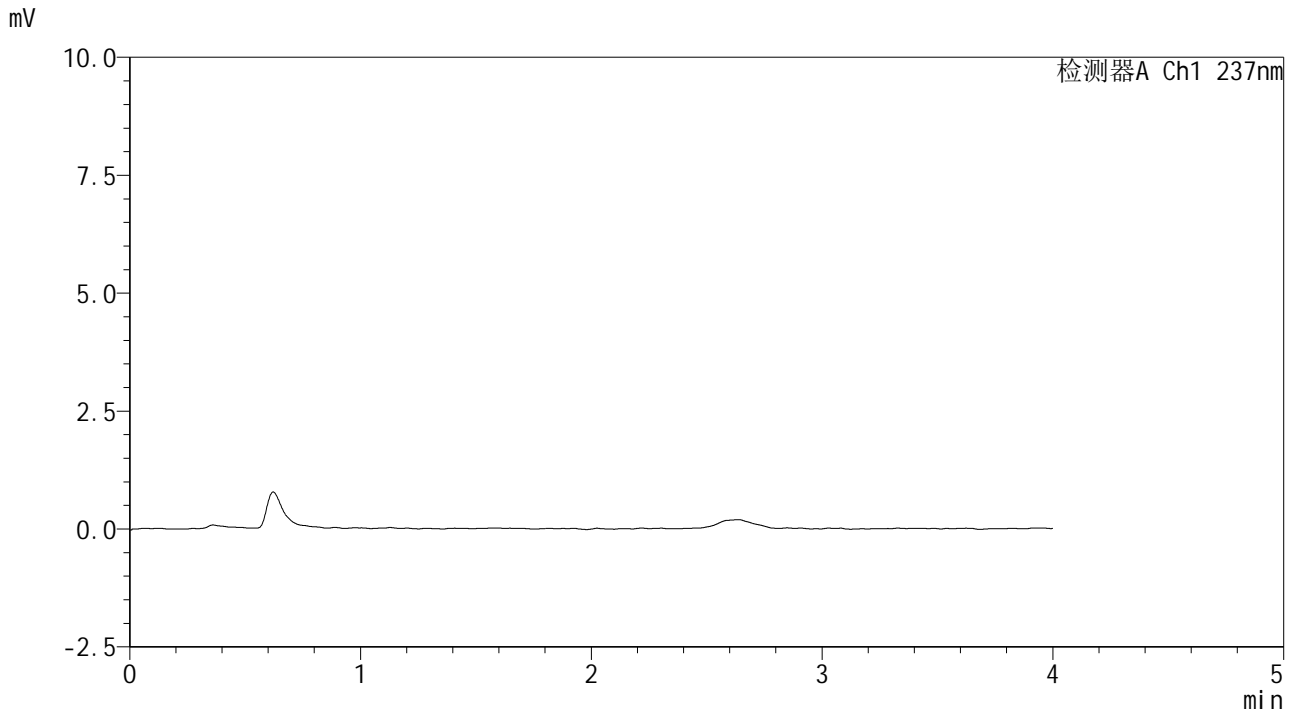


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-6-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-tj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 11:45:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

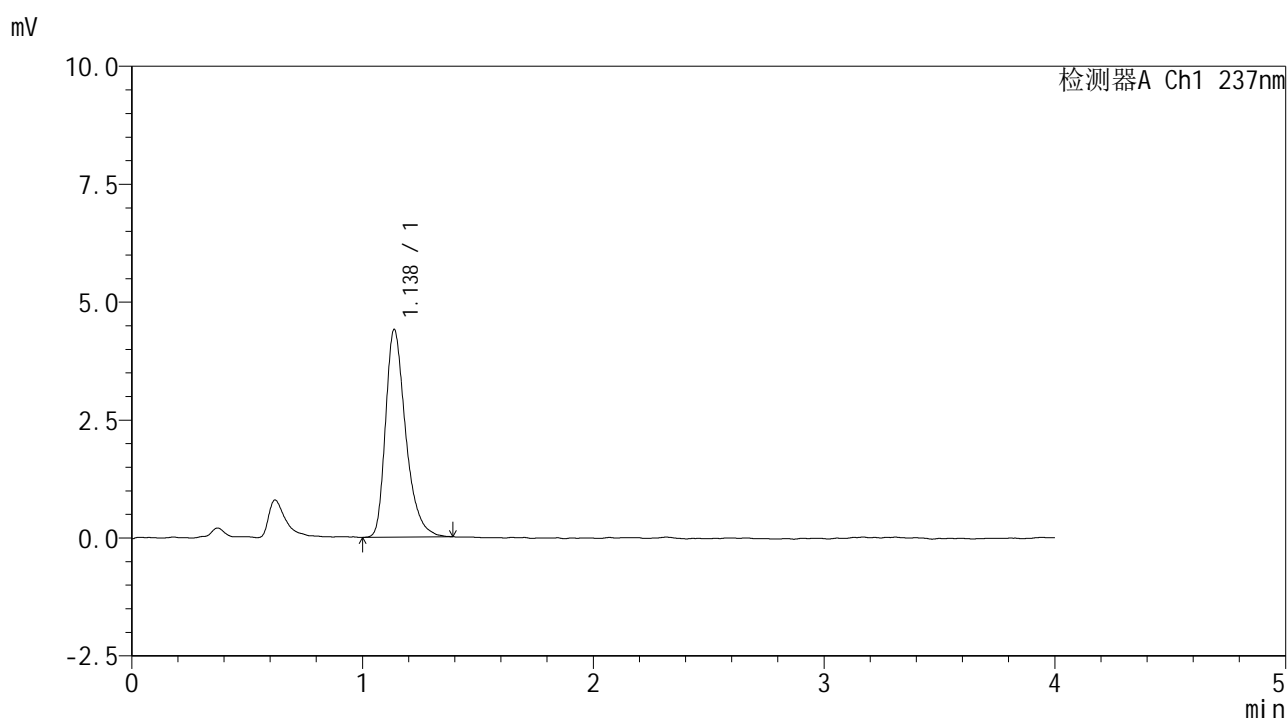


SMF-209

<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 - 0-203/24-7-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	26744	100.000	4405	854	1.352	--
总计		26744	100.000	4405			

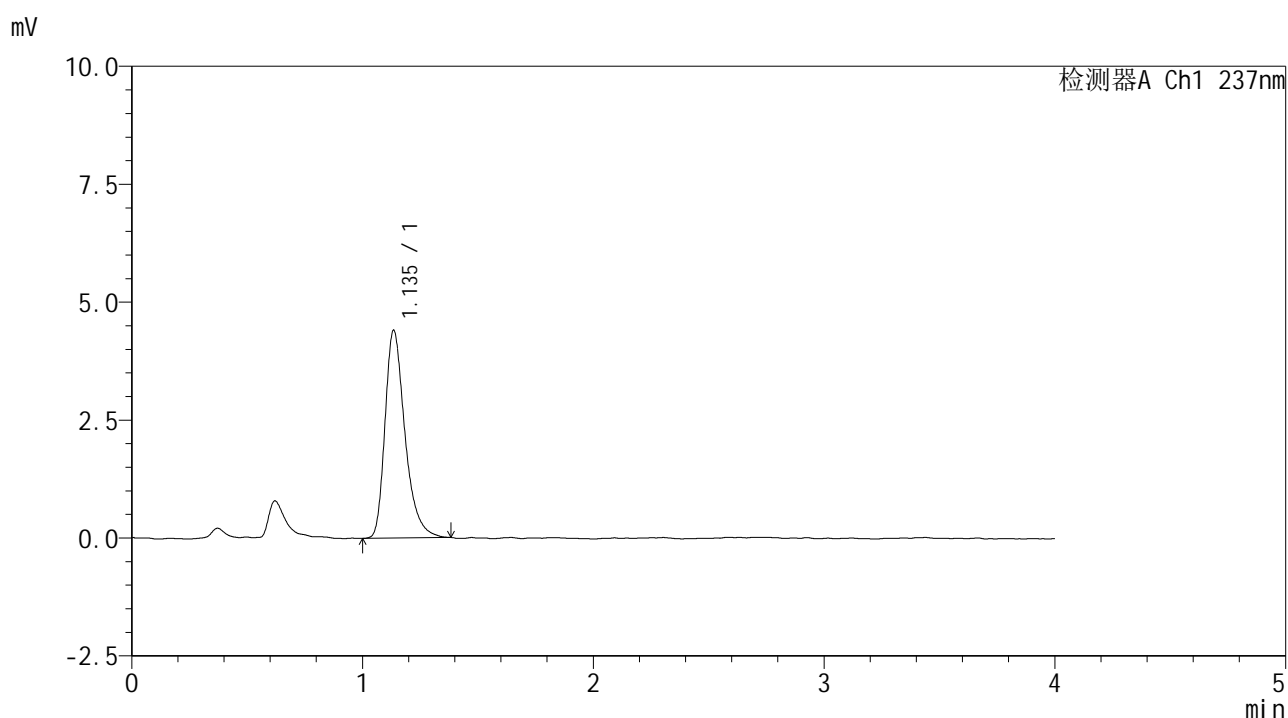


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-8-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26508	100.000	4391	874	1.352	--
总计		26508	100.000	4391			

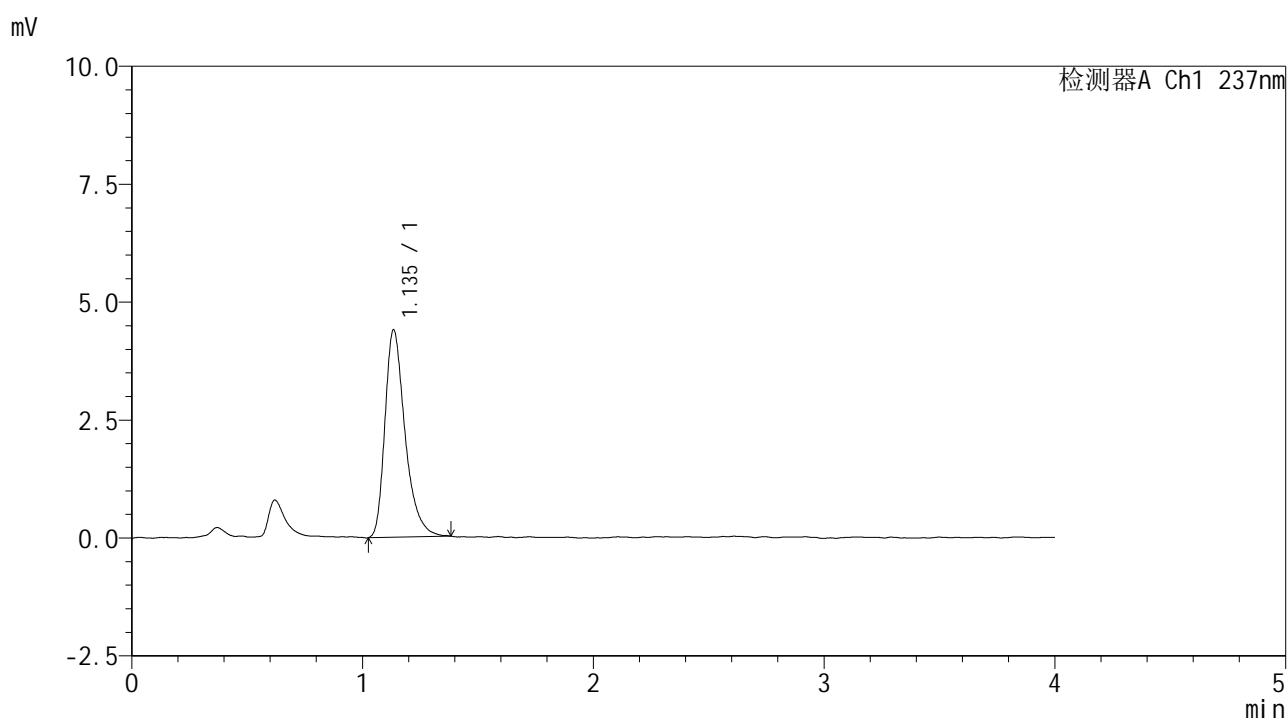


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-9-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

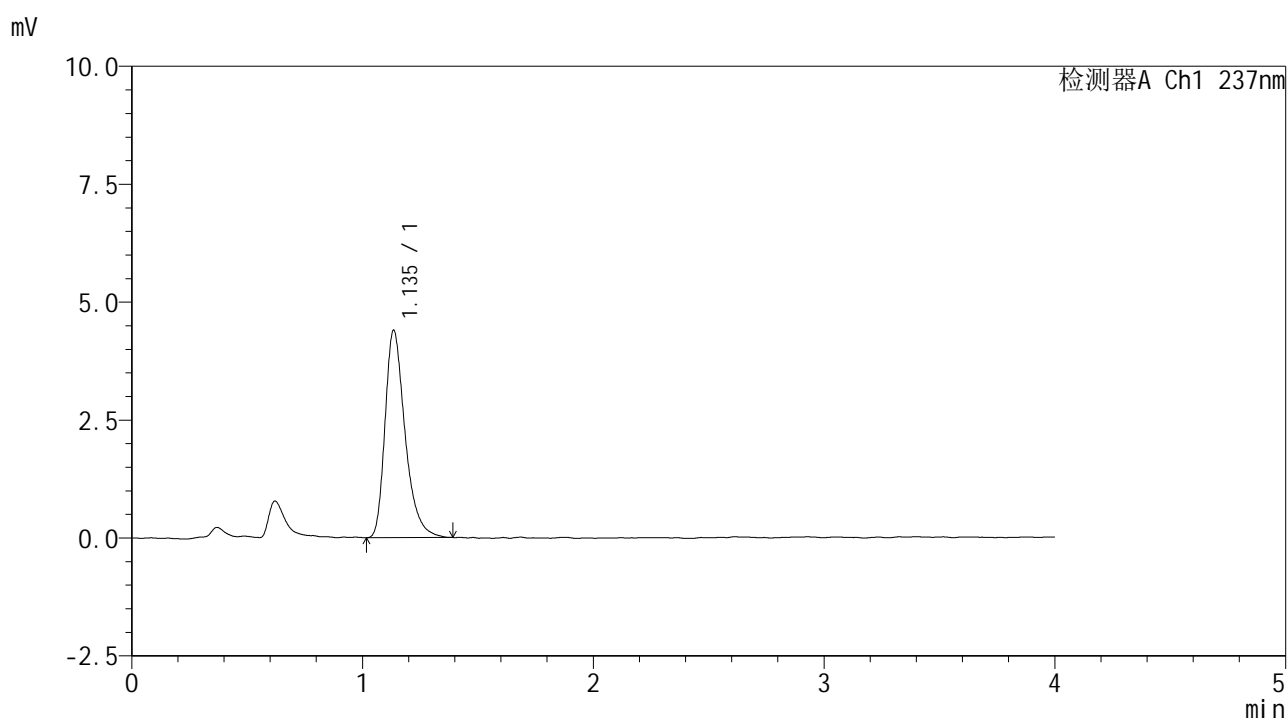
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26656	100.000	4381	864	1.368	--
总计		26656	100.000	4381			

<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 - 0-203/24-10-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26539	100.000	4384	861	1.357	--
总计		26539	100.000	4384			

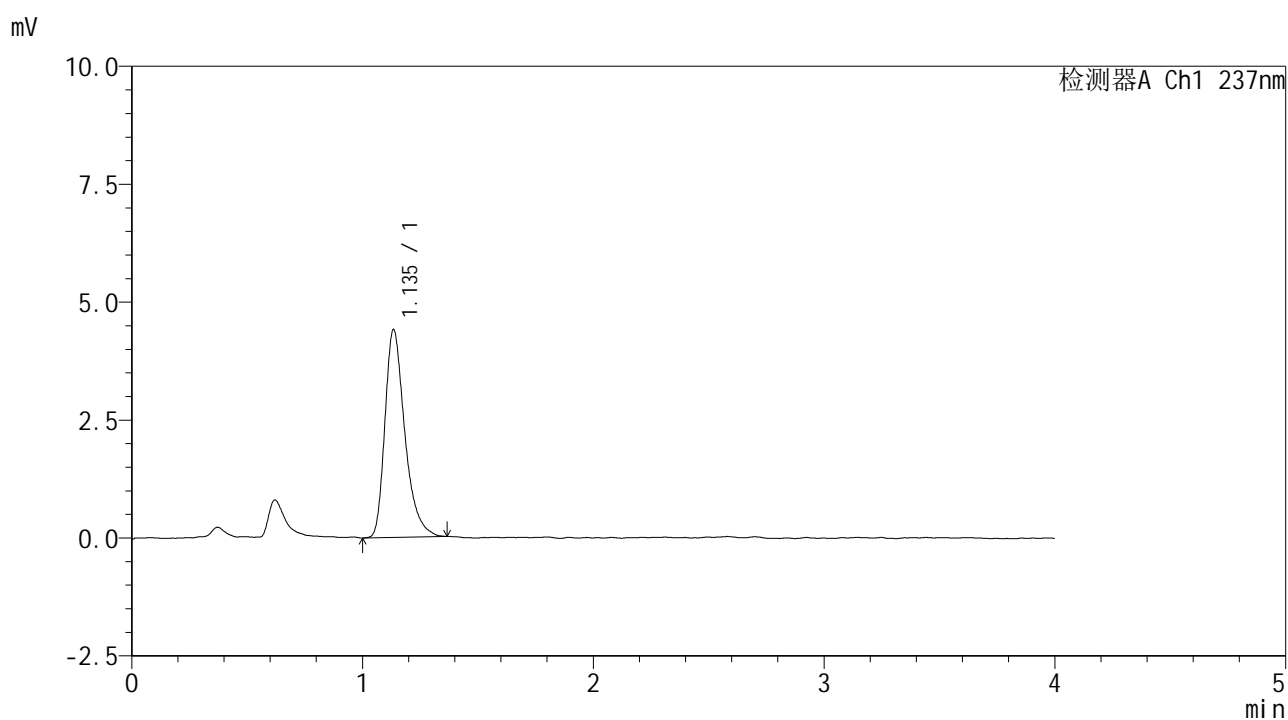


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-11-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26415	100.000	4384	872	1.360	--
总计		26415	100.000	4384			

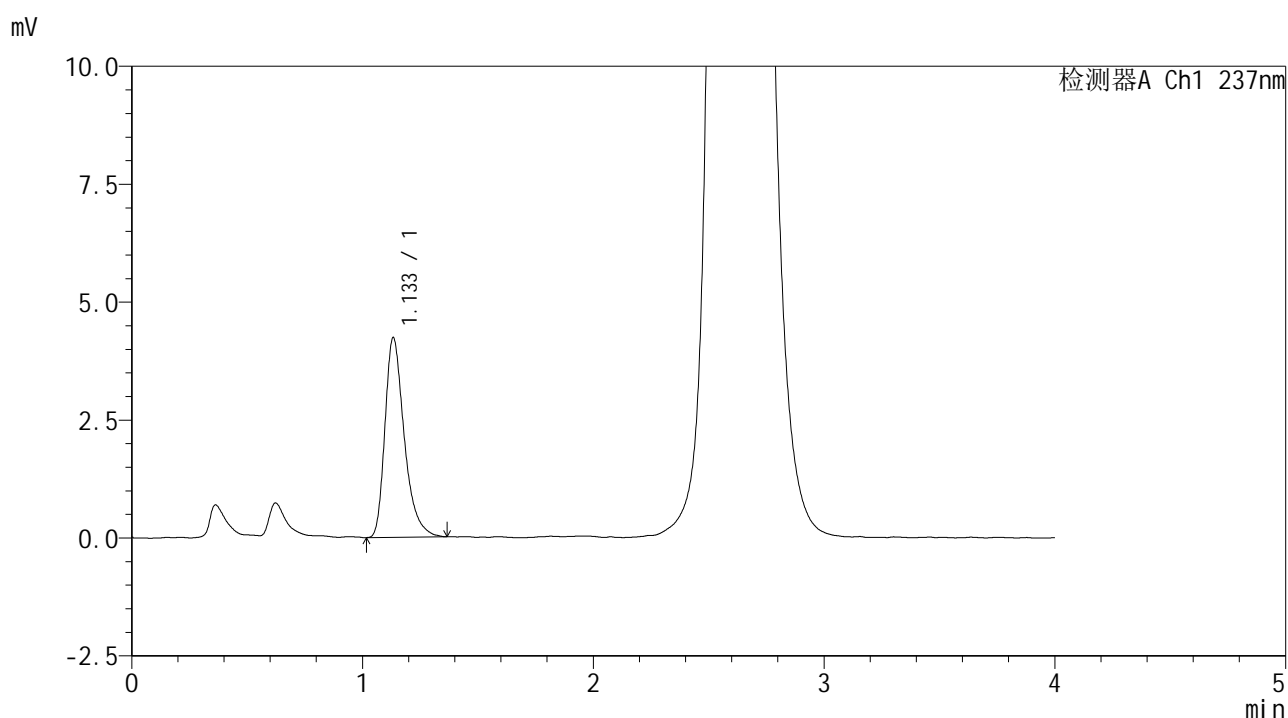


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-12-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/20 12:12:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24672	100.000	4219	919	1.373	--
总计		24672	100.000	4219			

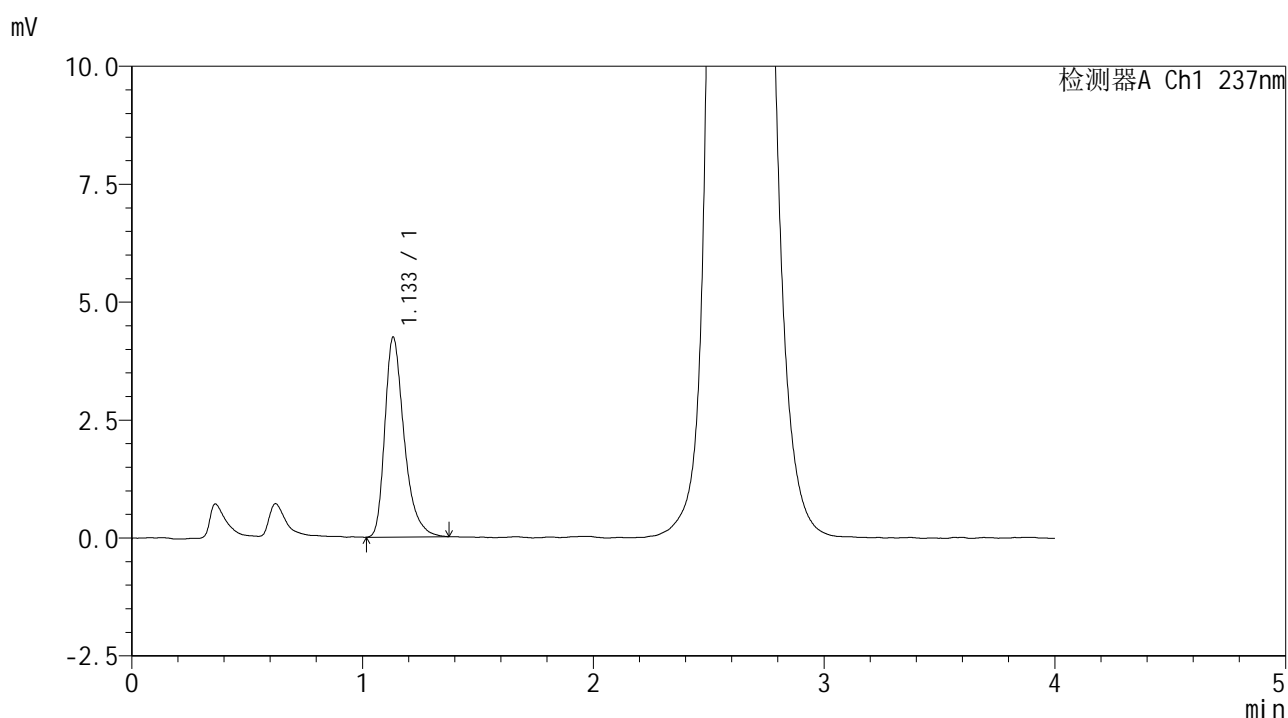


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-13-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24673	100.000	4226	931	1.370	--
总计		24673	100.000	4226			

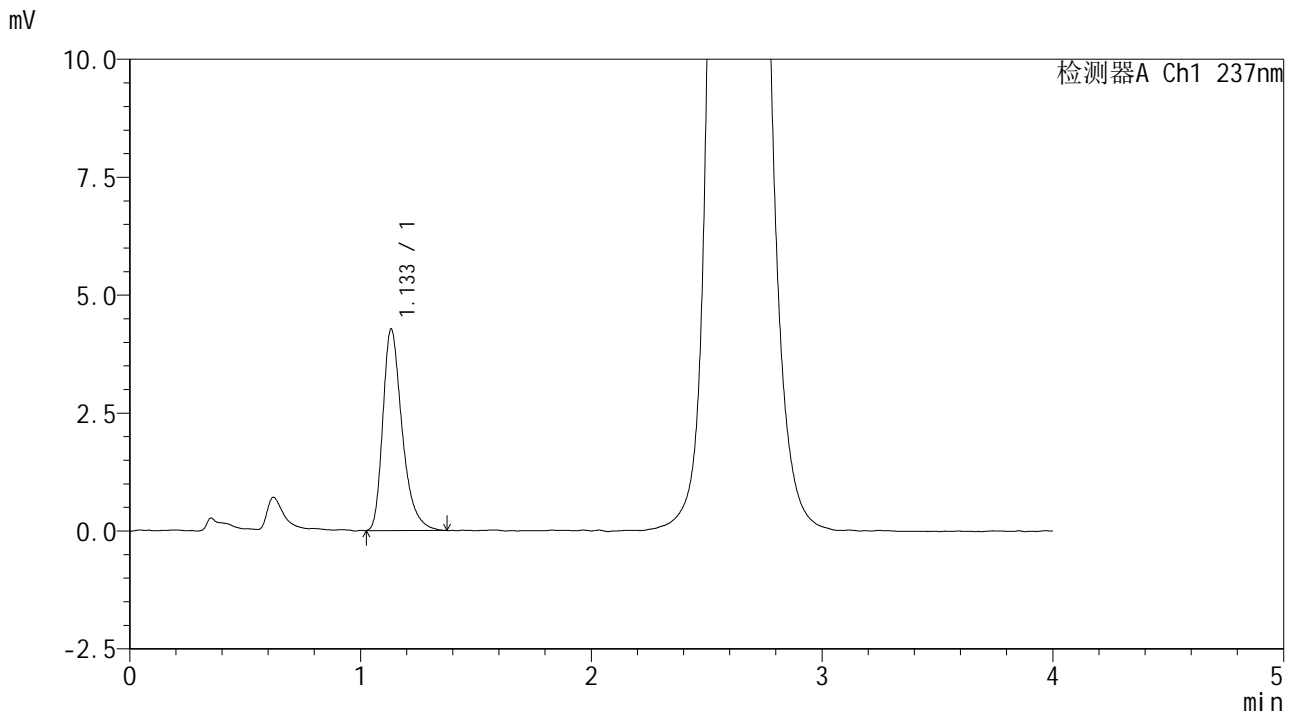


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-14-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24864	100.000	4260	924	1.363	--
总计		24864	100.000	4260			

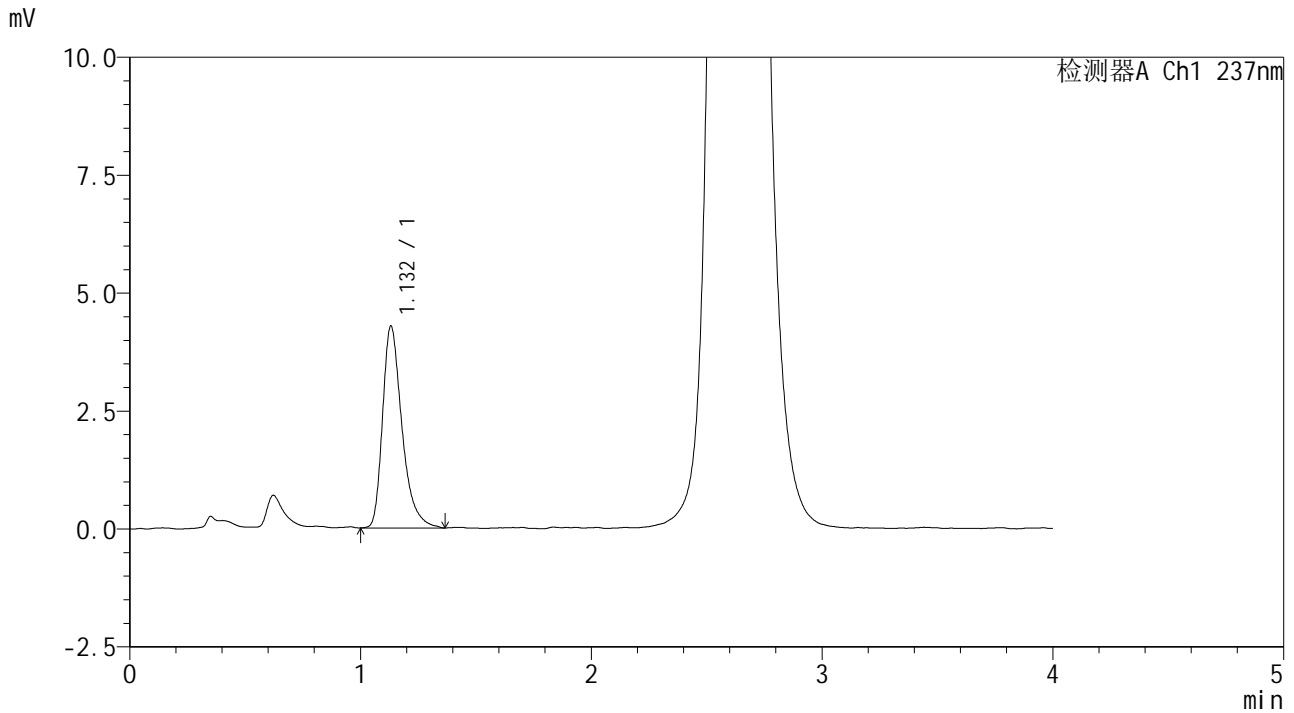


SMF-209

<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 - 0-203/24-15-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 12:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

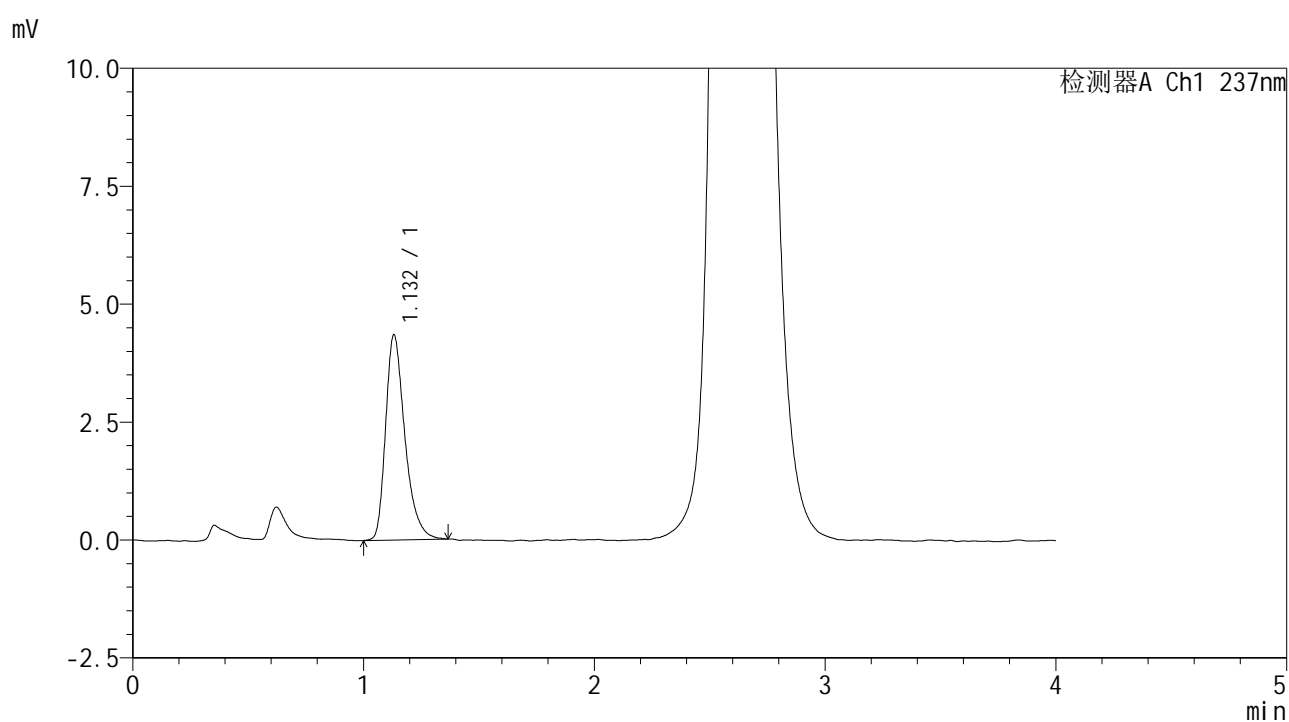
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25037	100.000	4277	913	1.377	--
总计		25037	100.000	4277			

<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 - 0-203/24-18-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25296	100.000	4348	921	1.354	--
总计		25296	100.000	4348			

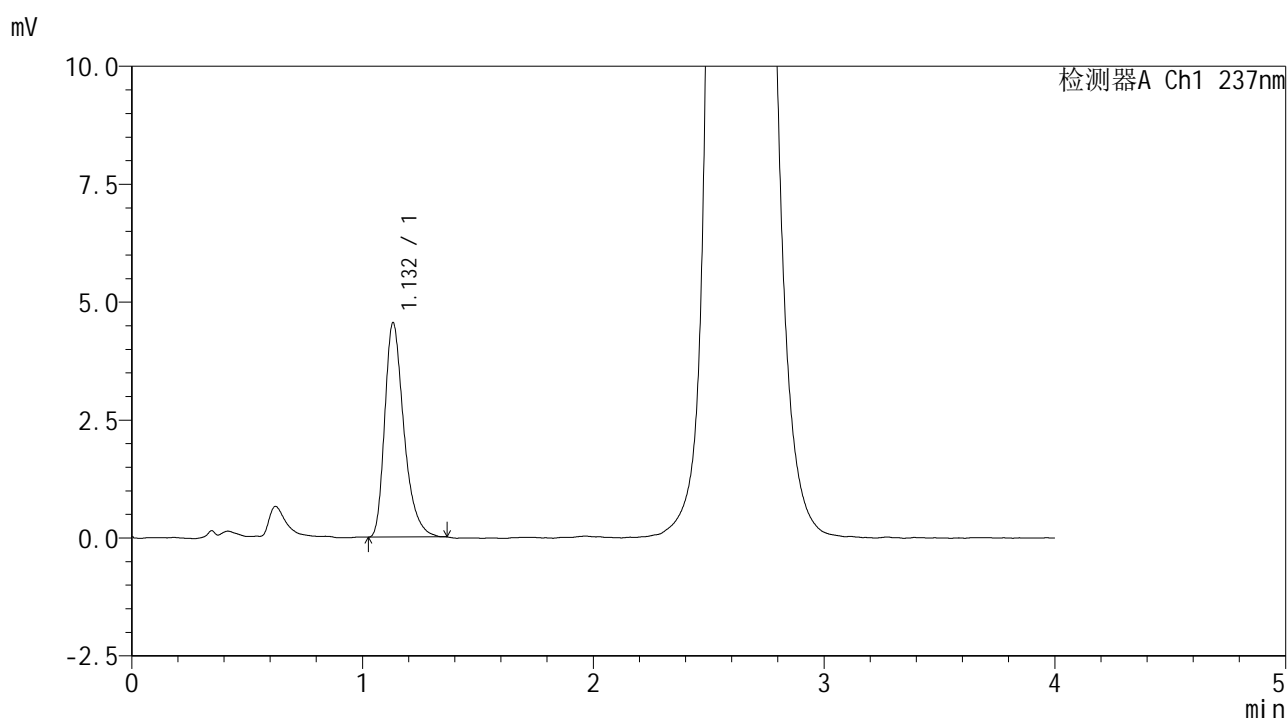


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-21-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26197	100.000	4537	933	1.351	--
总计		26197	100.000	4537			

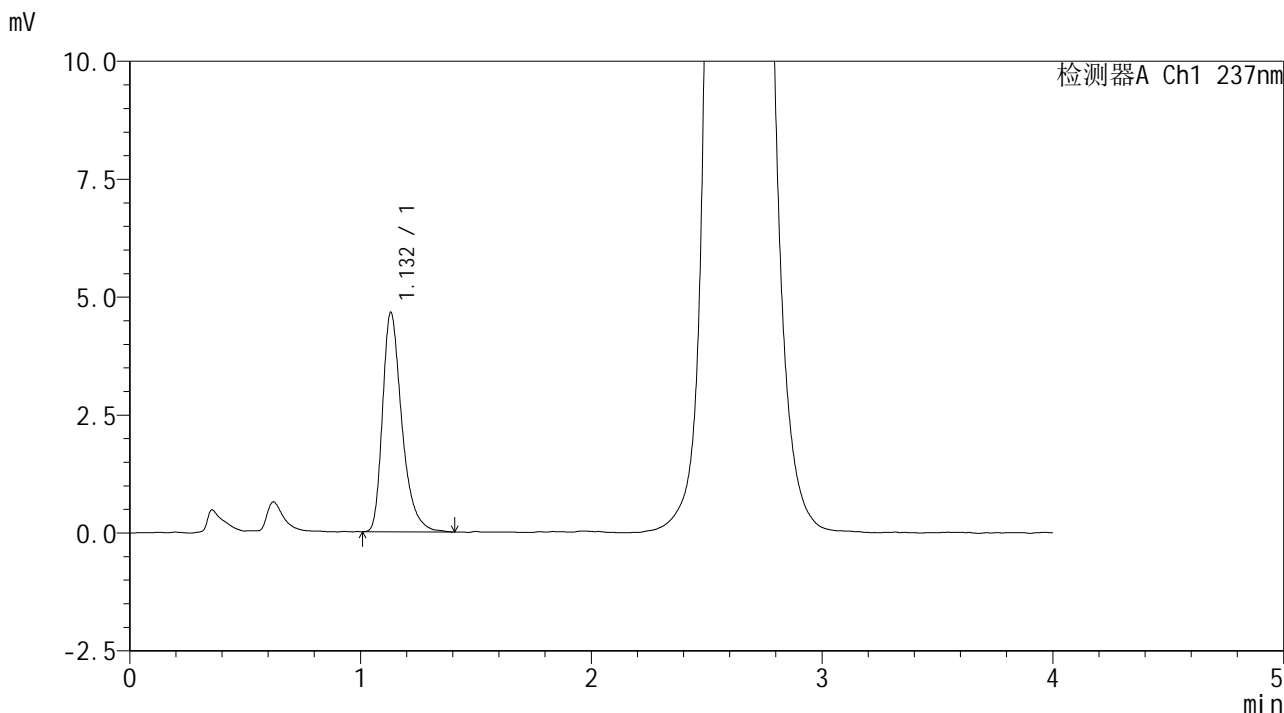


SMF-209

<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 - 0-203/24-22-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	27118	100.000	4650	933	1.370	--
总计		27118	100.000	4650			

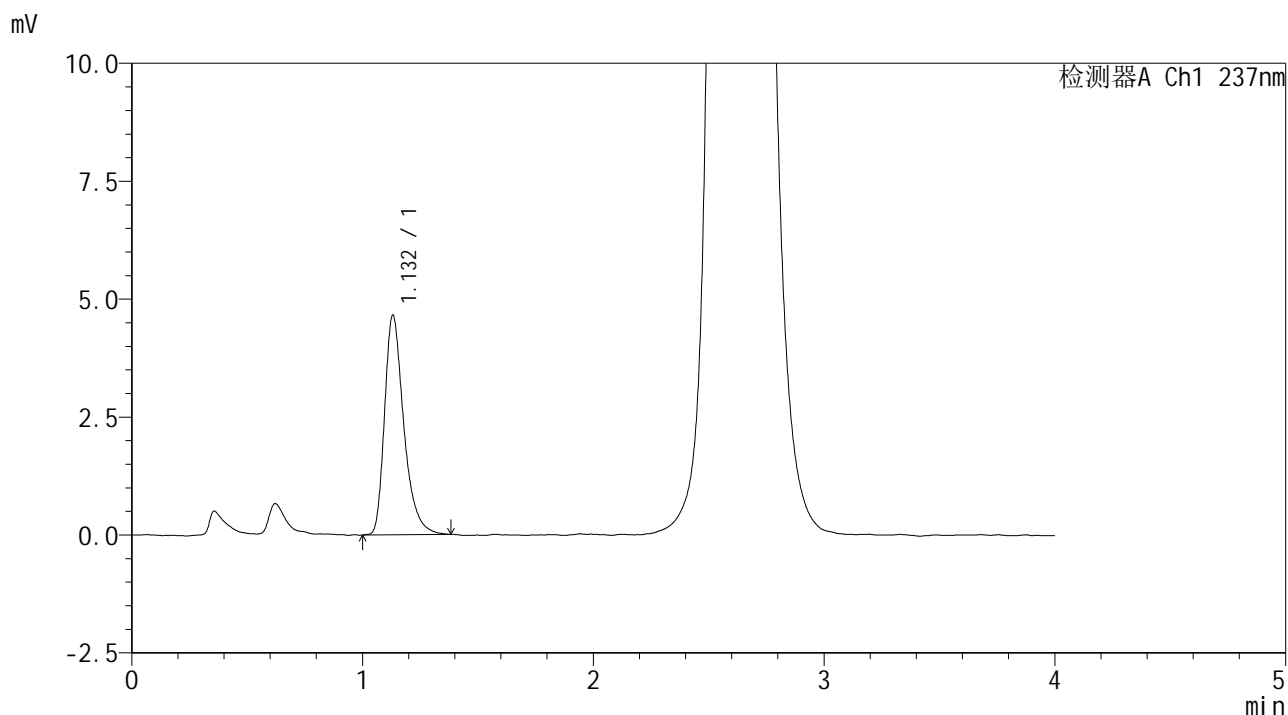


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-23-2 - zzp-2024070321p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	27022	100.000	4655	934	1.365	--
总计		27022	100.000	4655			

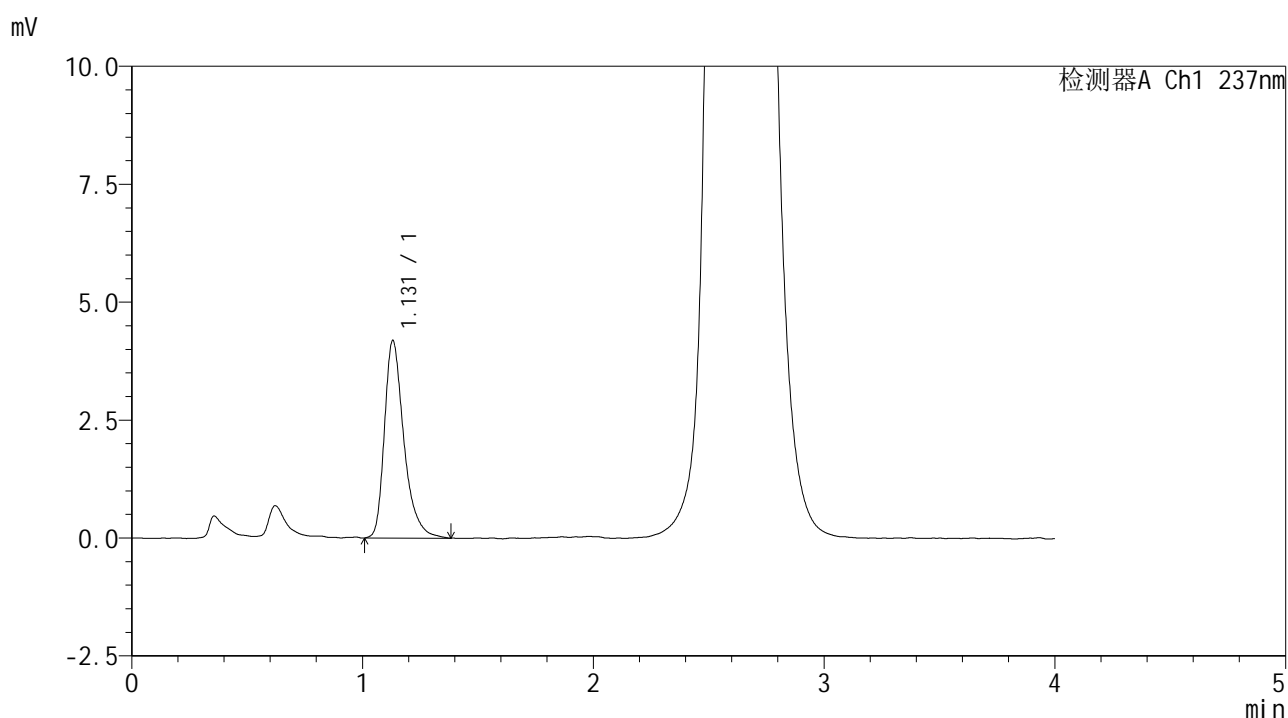


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-24-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24614	100.000	4189	922	1.369	--
总计		24614	100.000	4189			

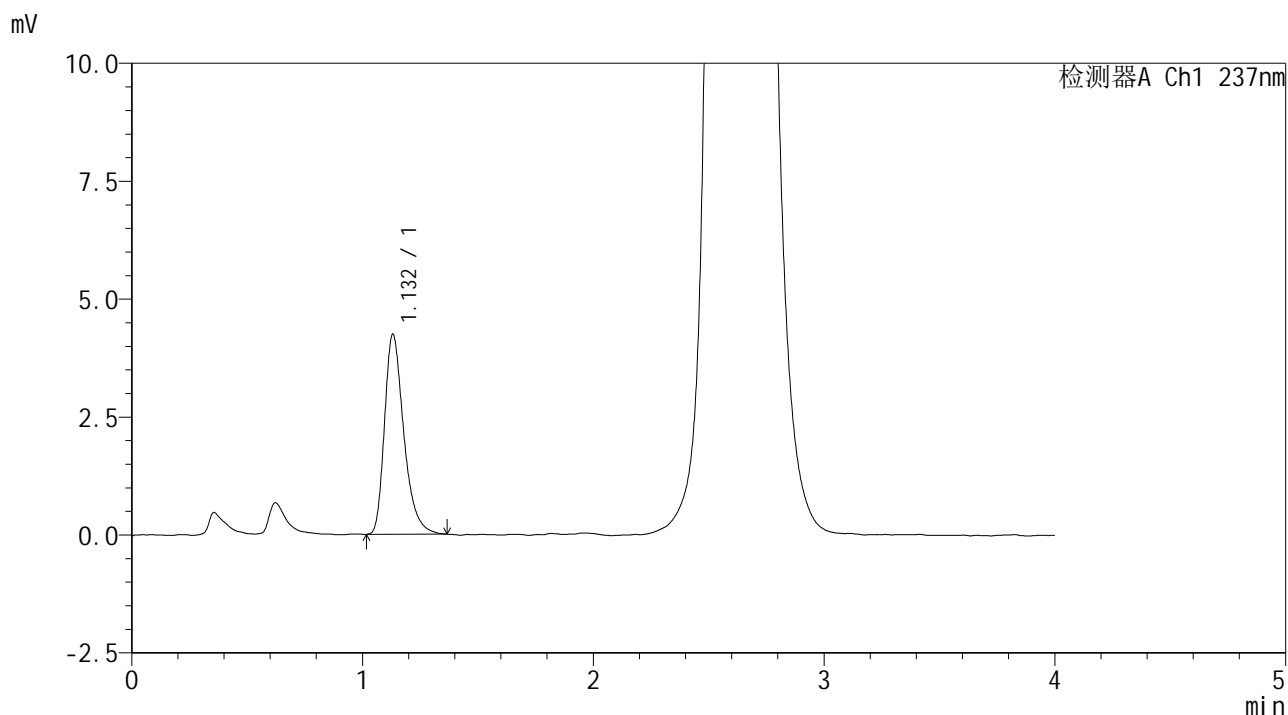


SMF-209

<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 - 0-203/24-26-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24624	100.000	4239	920	1.346	--
总计		24624	100.000	4239			

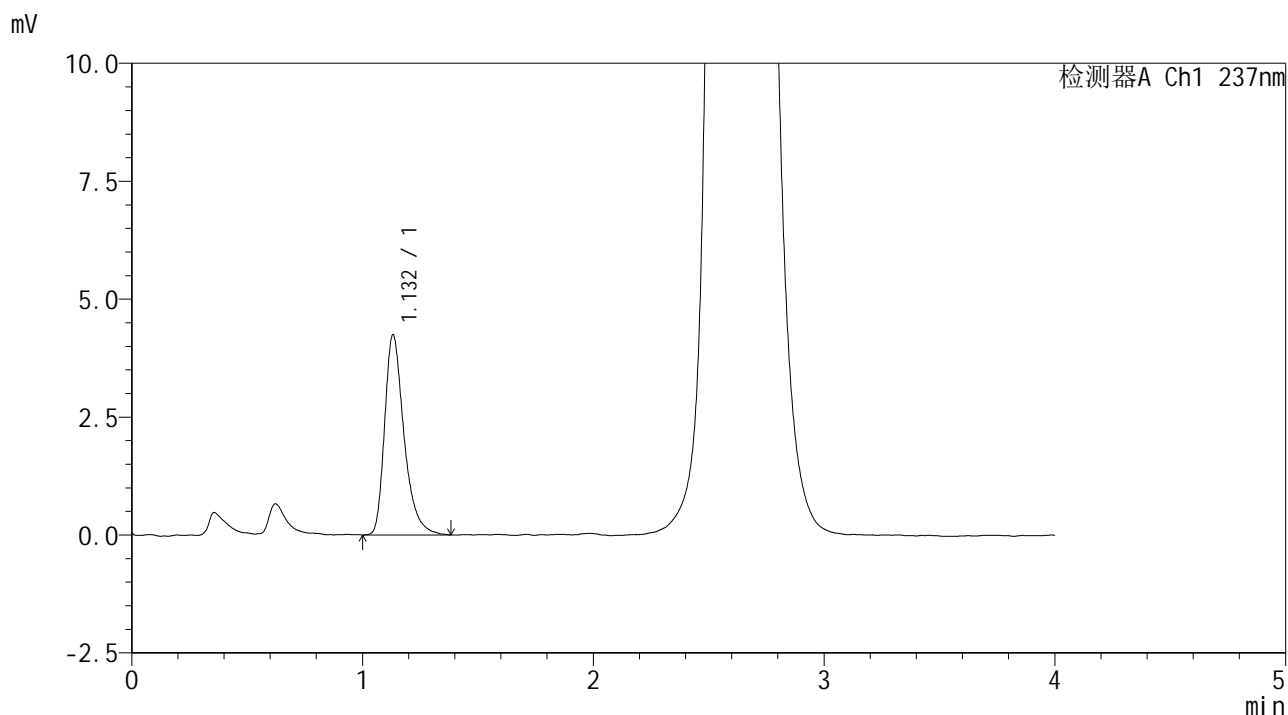


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-27-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

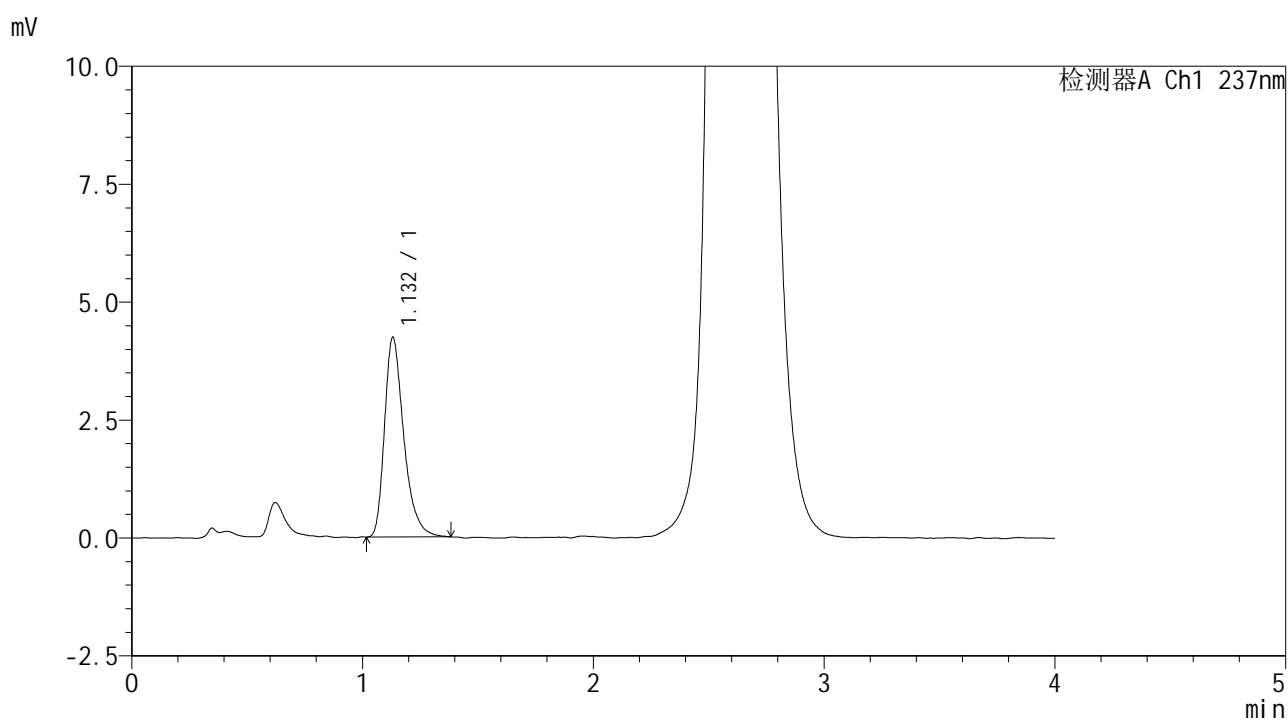
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24801	100.000	4239	927	1.369	--
总计		24801	100.000	4239			

<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 - 0-203/24-28-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24582	100.000	4231	925	1.353	--
总计		24582	100.000	4231			

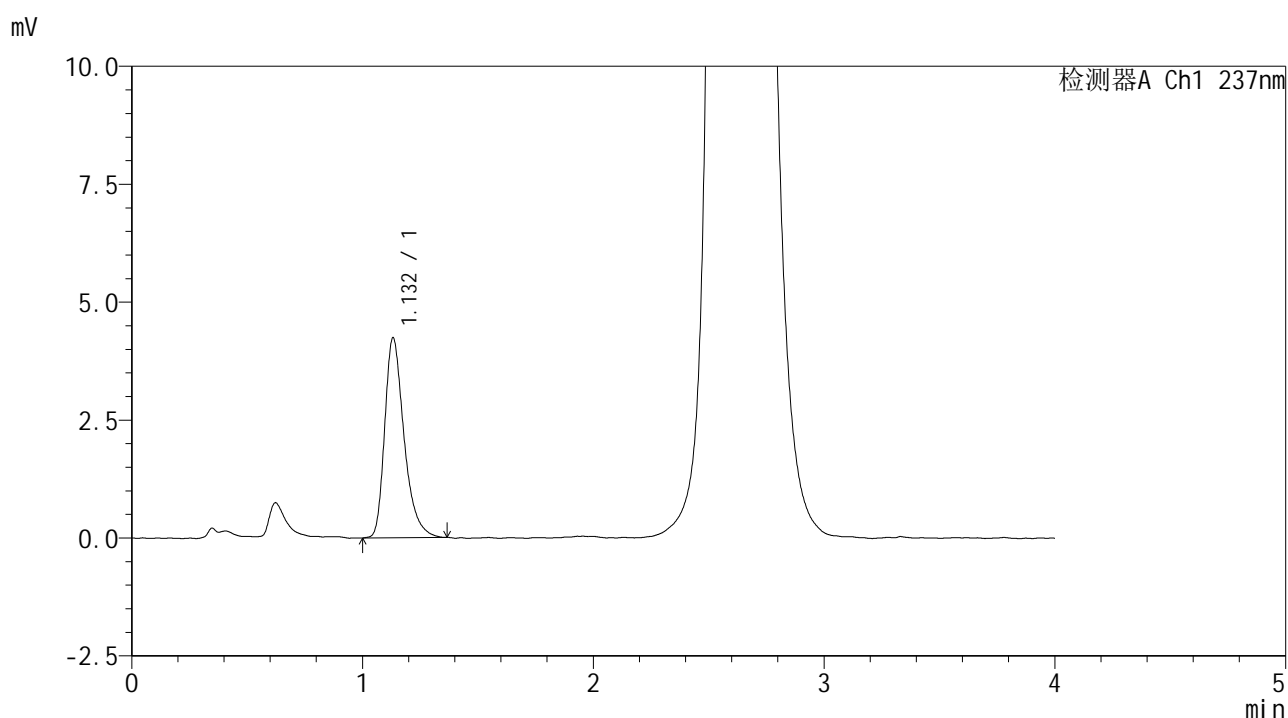


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-29-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24765	100.000	4234	913	1.359	--
总计		24765	100.000	4234			

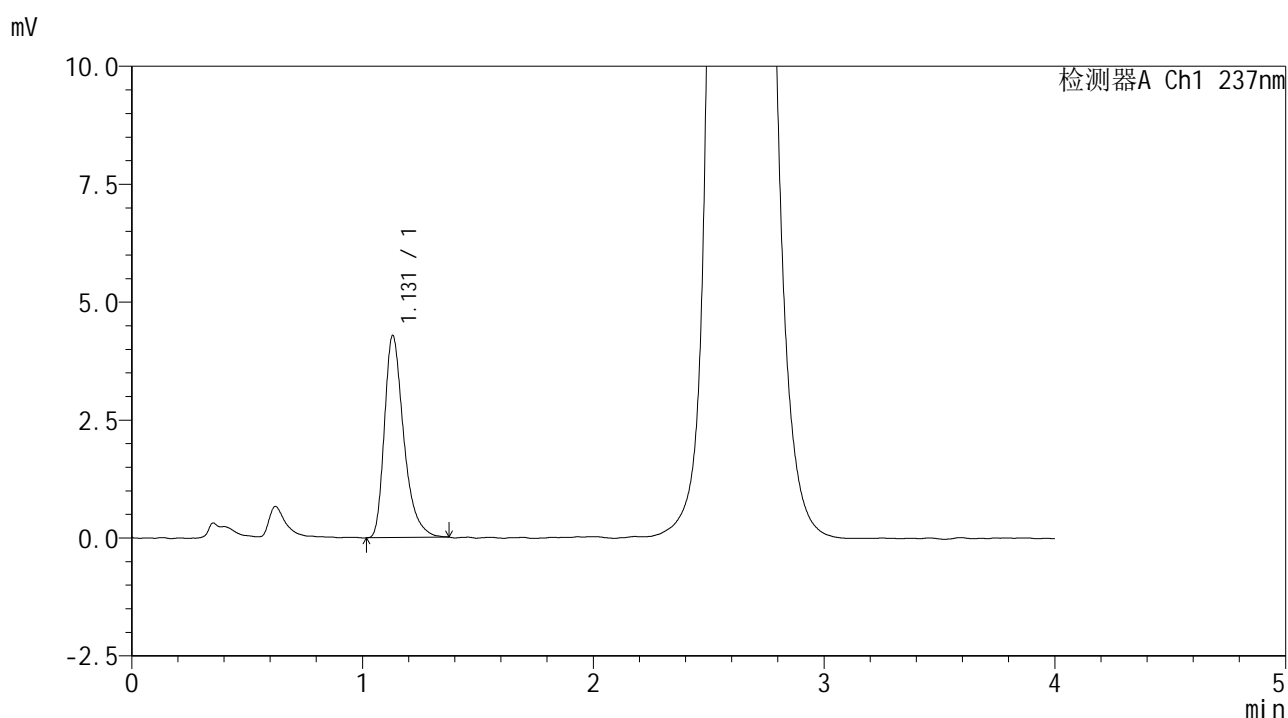


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-30-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24891	100.000	4285	929	1.374	--
总计		24891	100.000	4285			

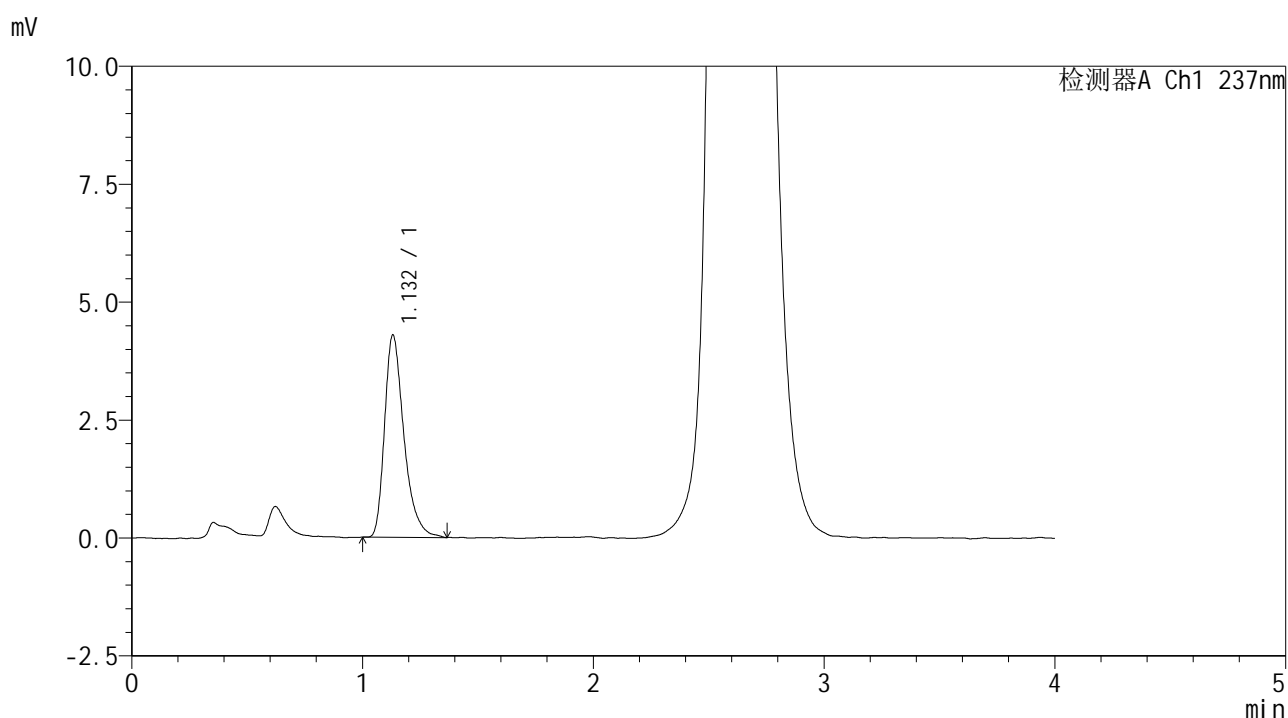


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-31-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25041	100.000	4286	919	1.367	--
总计		25041	100.000	4286			

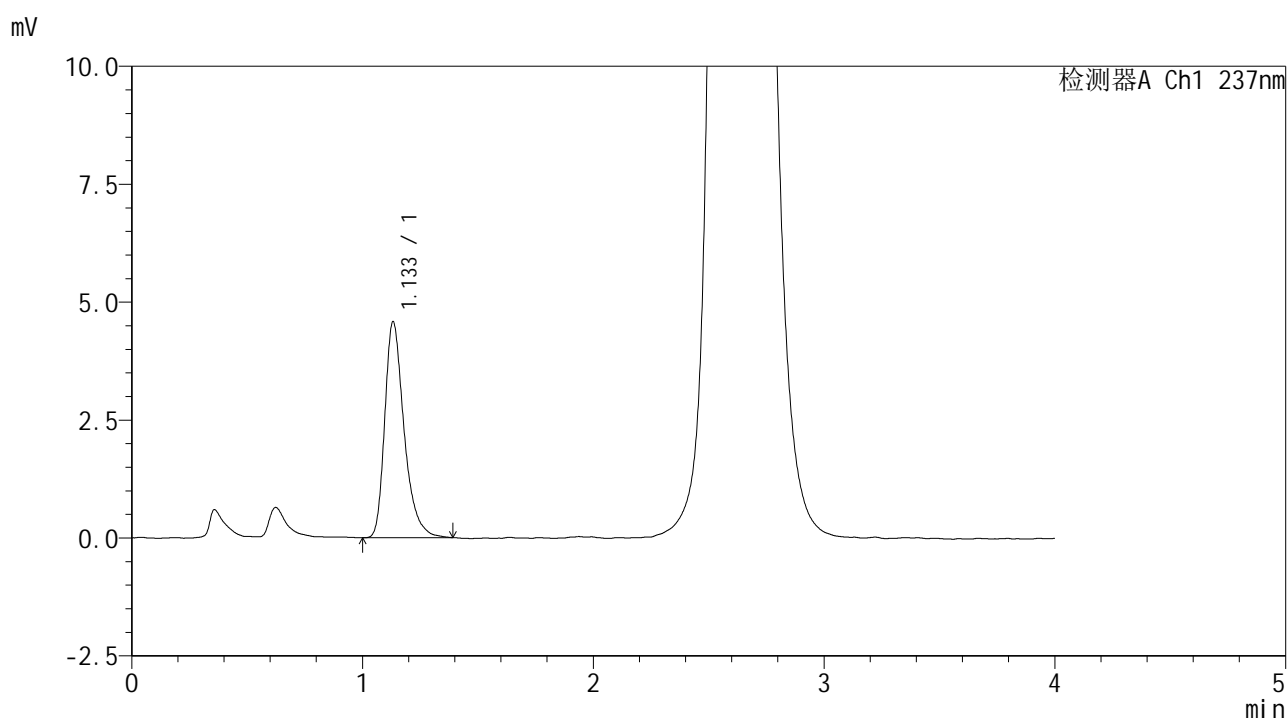


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-32-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26673	100.000	4571	932	1.361	--
总计		26673	100.000	4571			

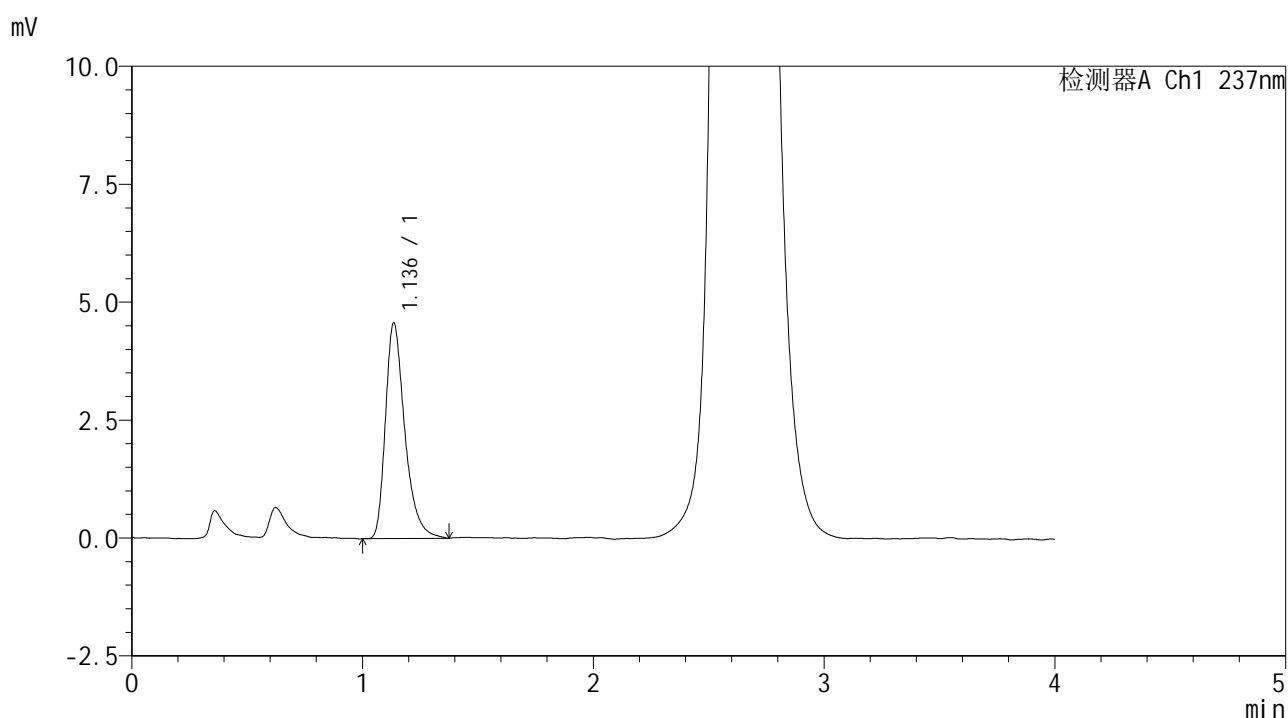


SMF-209

<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 - 0-203/24-33-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26731	100.000	4564	932	1.366	--
总计		26731	100.000	4564			

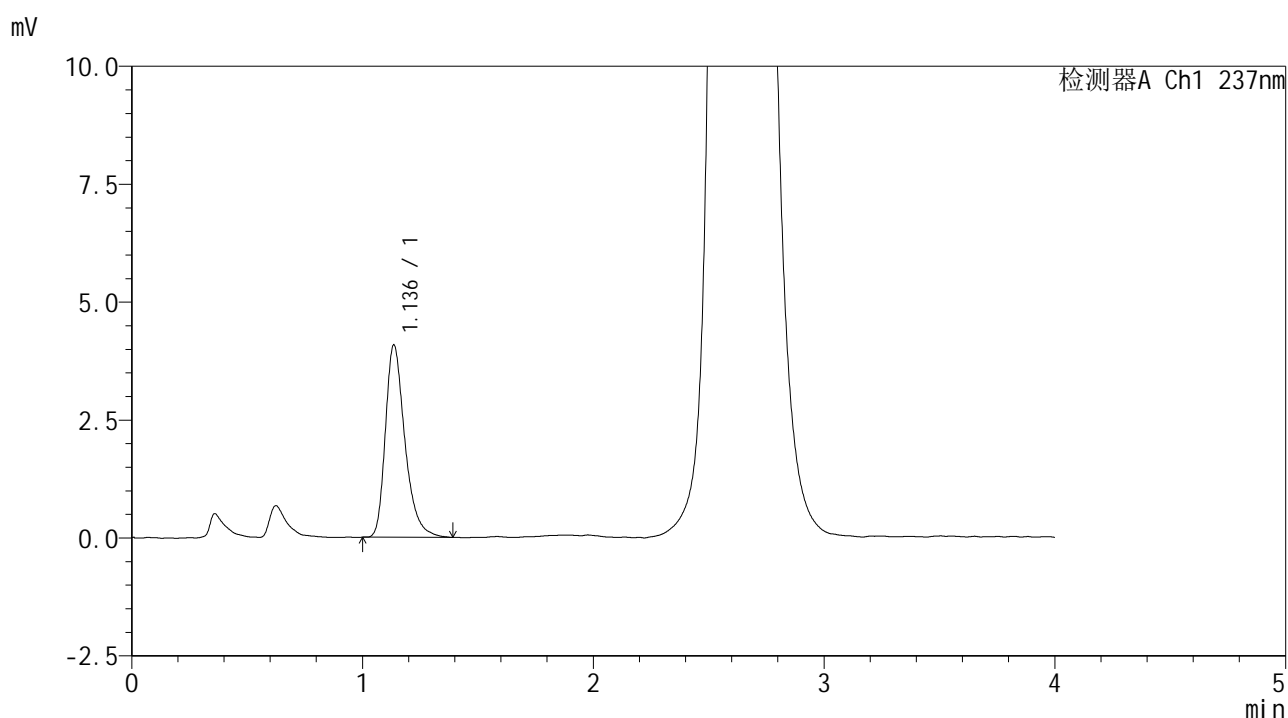


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-34-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24003	100.000	4071	915	1.341	--
总计		24003	100.000	4071			

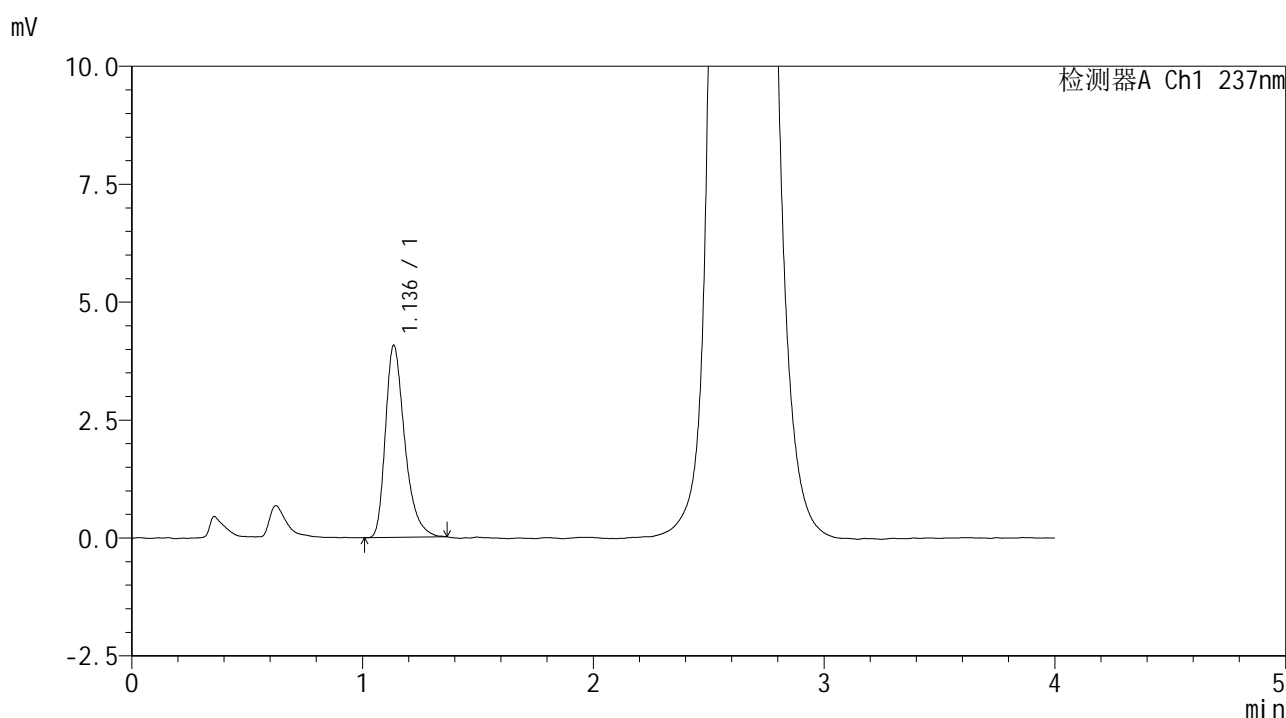


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-35-2 - zzp-2024070421p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23697	100.000	4063	921	1.360	--
总计		23697	100.000	4063			

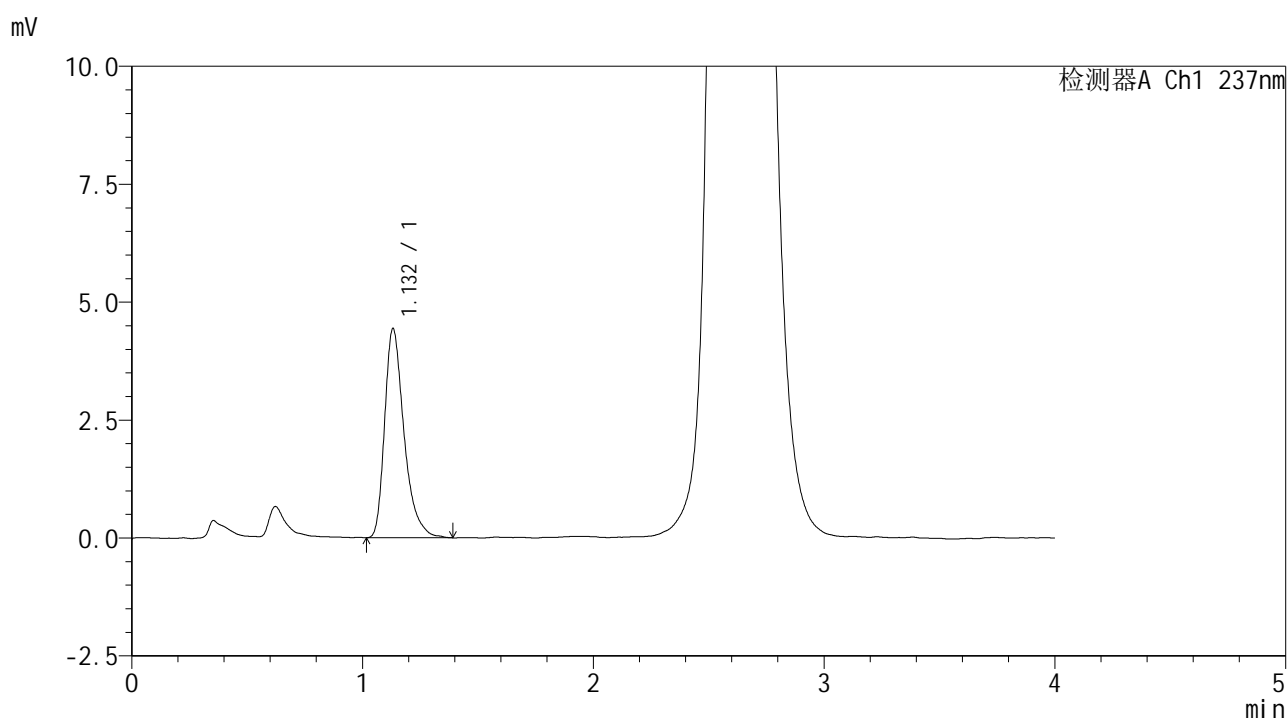


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-36-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25946	100.000	4429	920	1.382	--
总计		25946	100.000	4429			

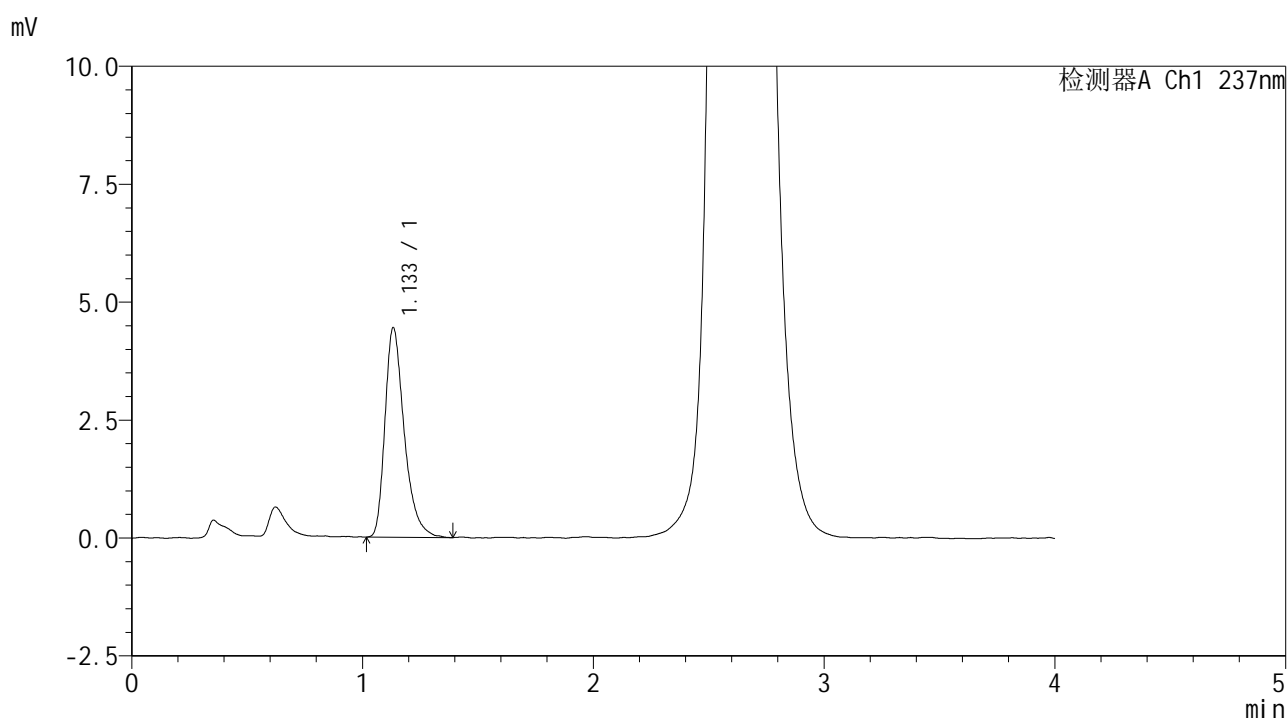


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-37-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25834	100.000	4427	926	1.367	--
总计		25834	100.000	4427			

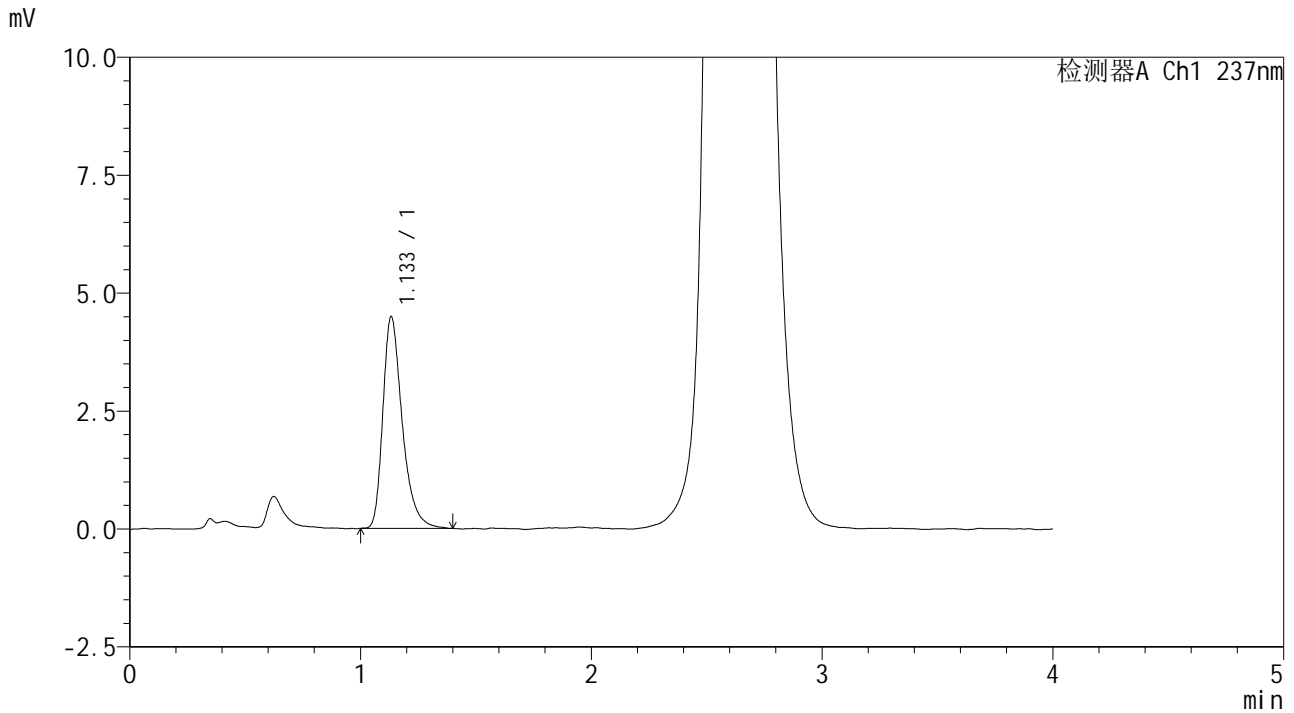


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-38-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26260	100.000	4478	926	1.361	--
总计		26260	100.000	4478			

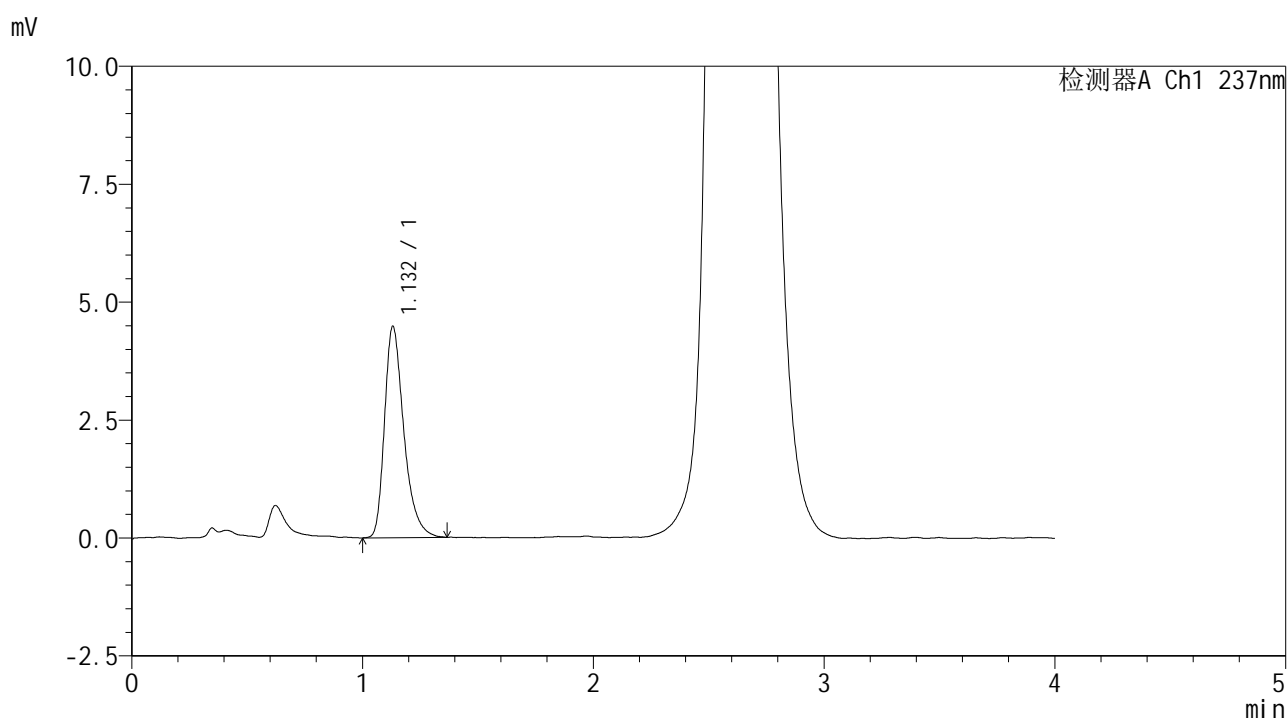


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-39-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26105	100.000	4479	919	1.358	--
总计		26105	100.000	4479			

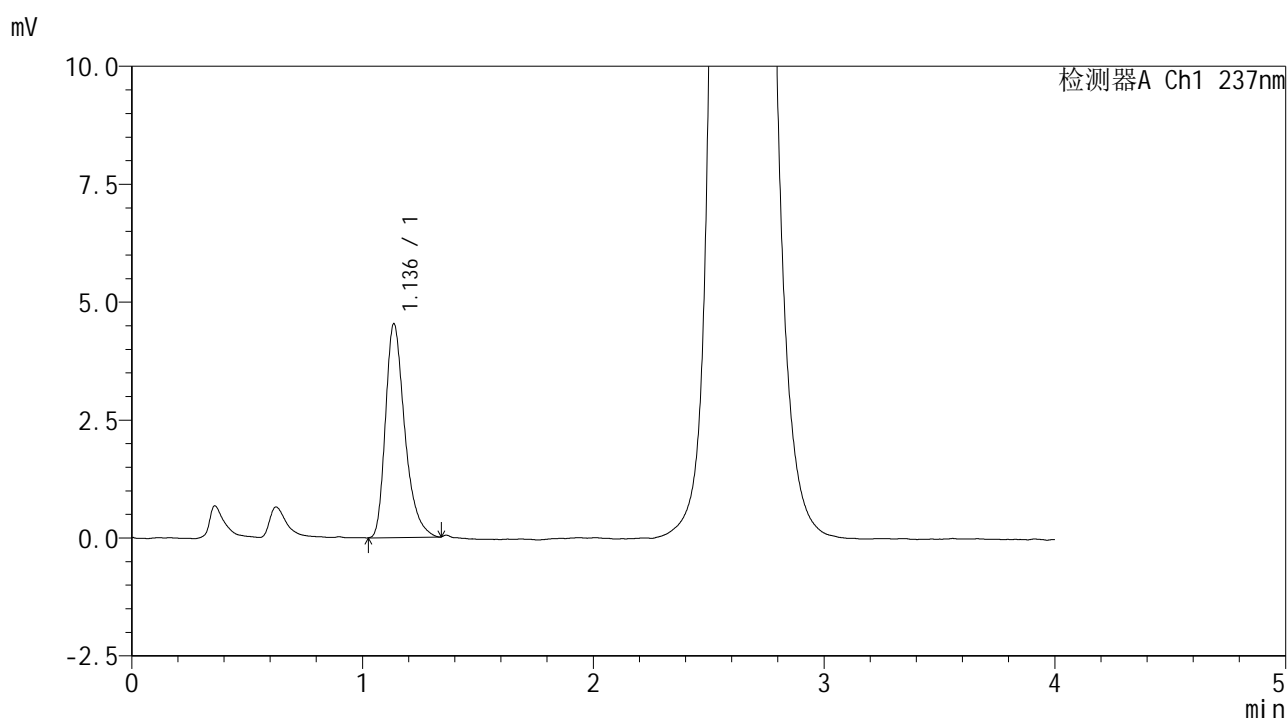


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-40-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26333	100.000	4526	929	1.347	--
总计		26333	100.000	4526			

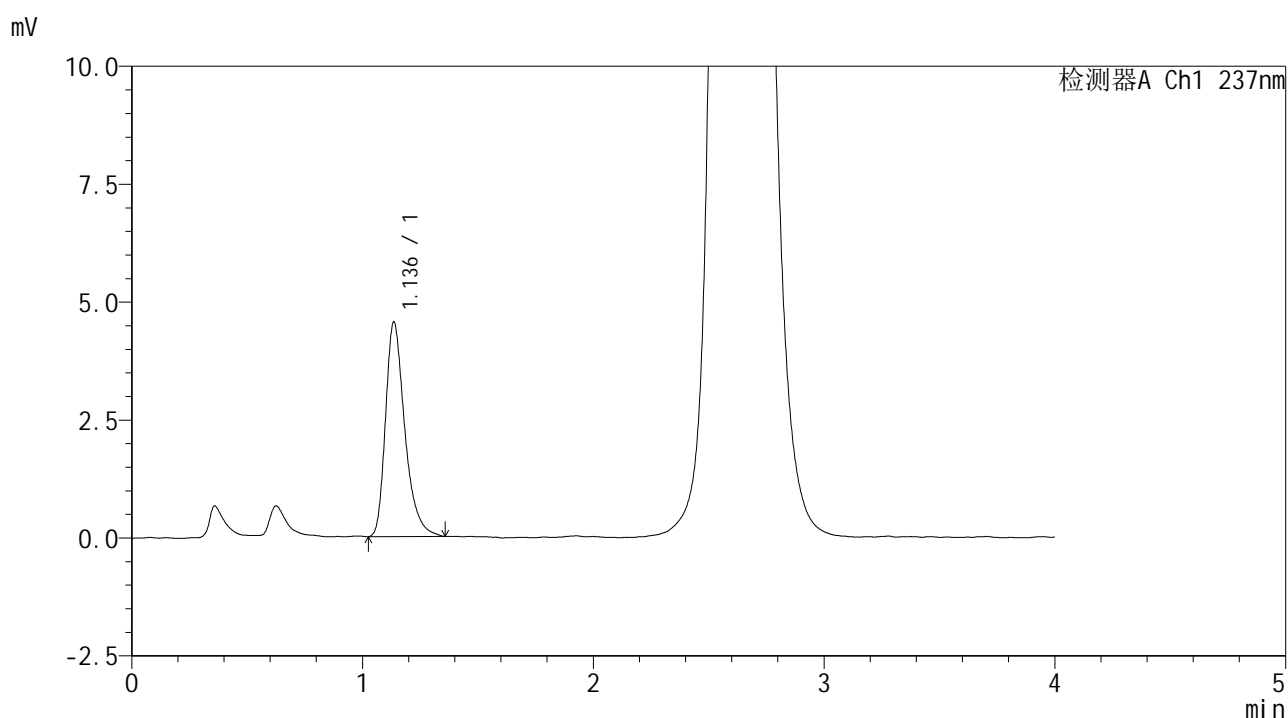


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-41-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26435	100.000	4541	933	1.355	--
总计		26435	100.000	4541			

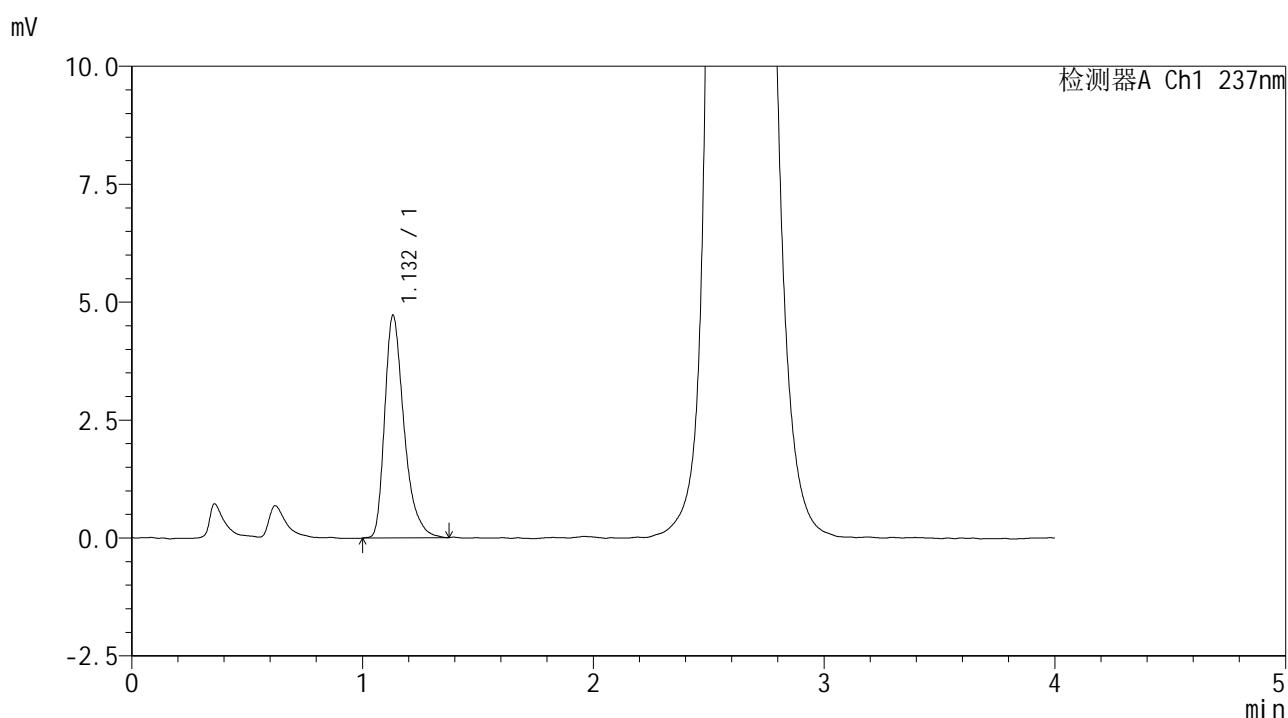


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-42-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	27554	100.000	4713	916	1.376	--
总计		27554	100.000	4713			

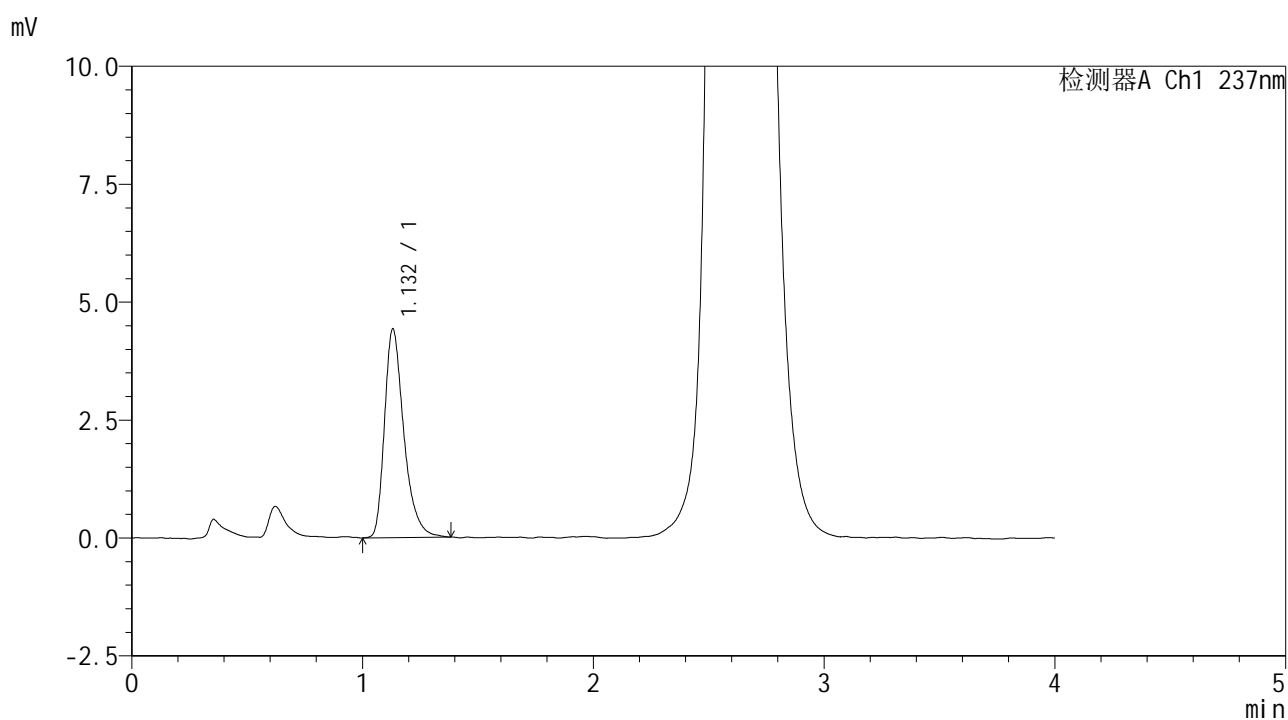


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-44-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25815	100.000	4423	919	1.361	--
总计		25815	100.000	4423			

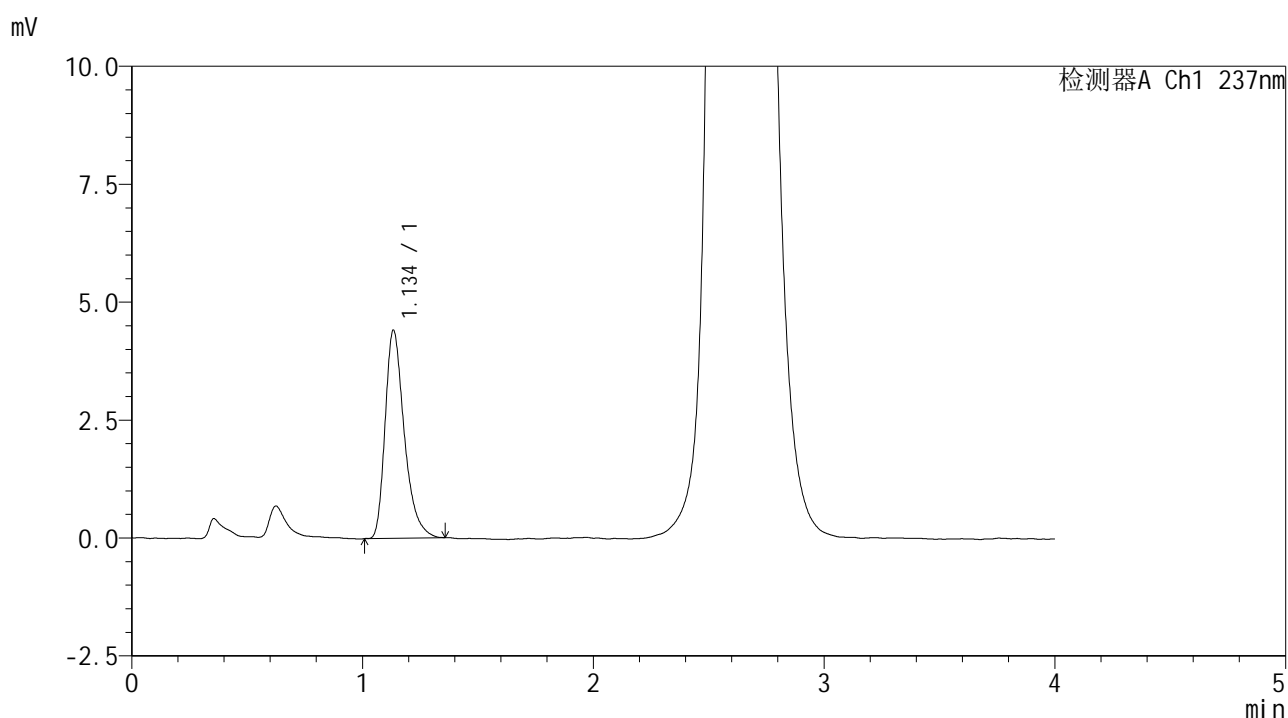


SMF-209

<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 - 0-203/24-45-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25474	100.000	4386	938	1.362	--
总计		25474	100.000	4386			

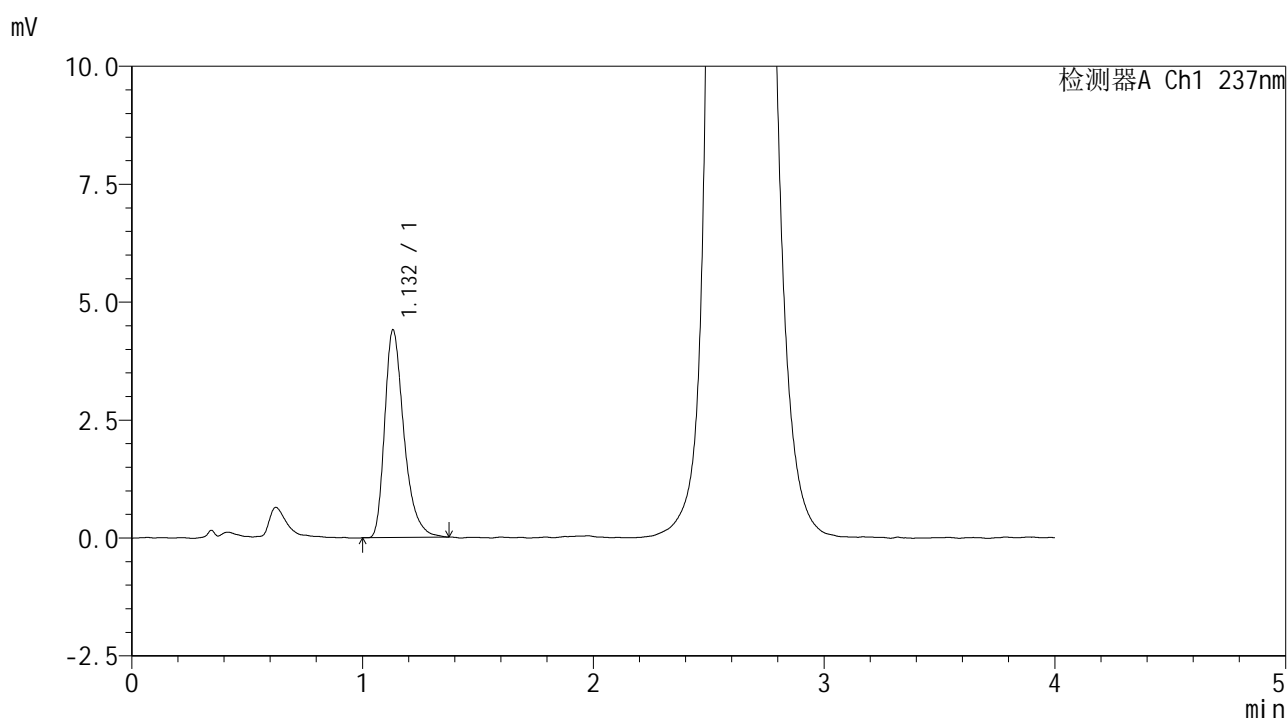


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-46-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25525	100.000	4397	936	1.363	--
总计		25525	100.000	4397			

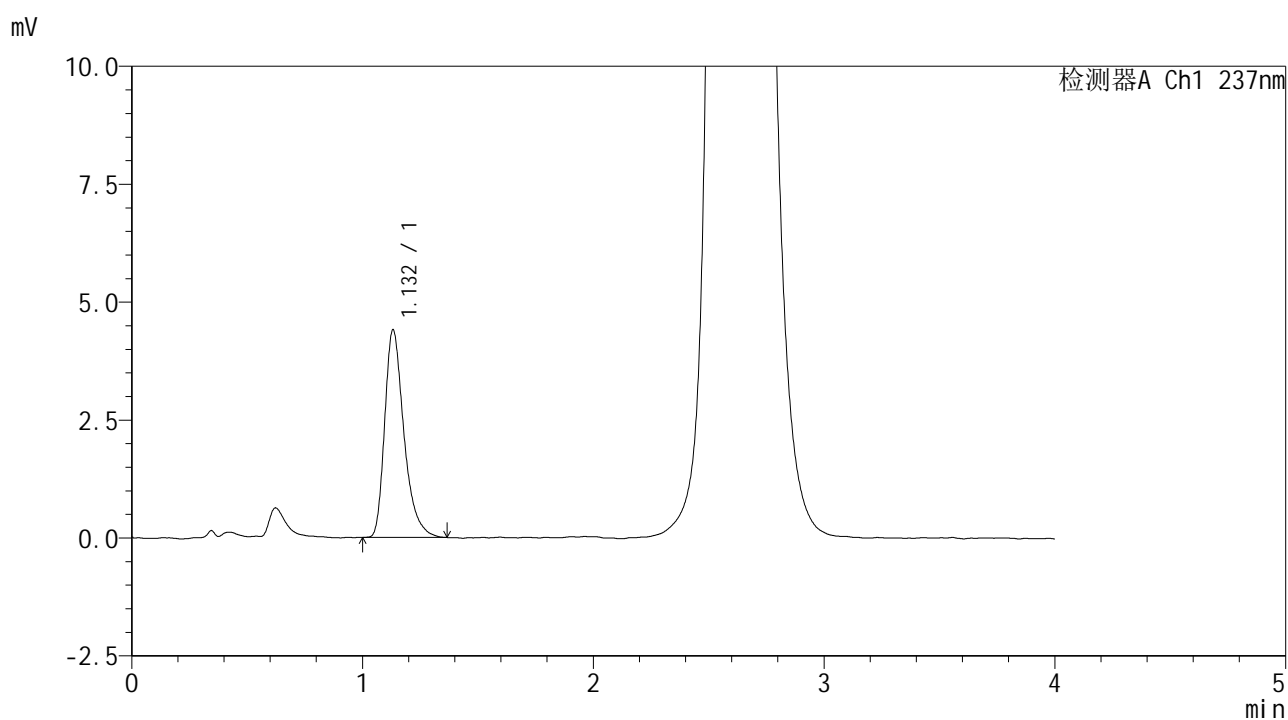


SMF-209

<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 - 0-203/24-47-2 - zzp-2024070521p-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25538	100.000	4397	931	1.368	--
总计		25538	100.000	4397			

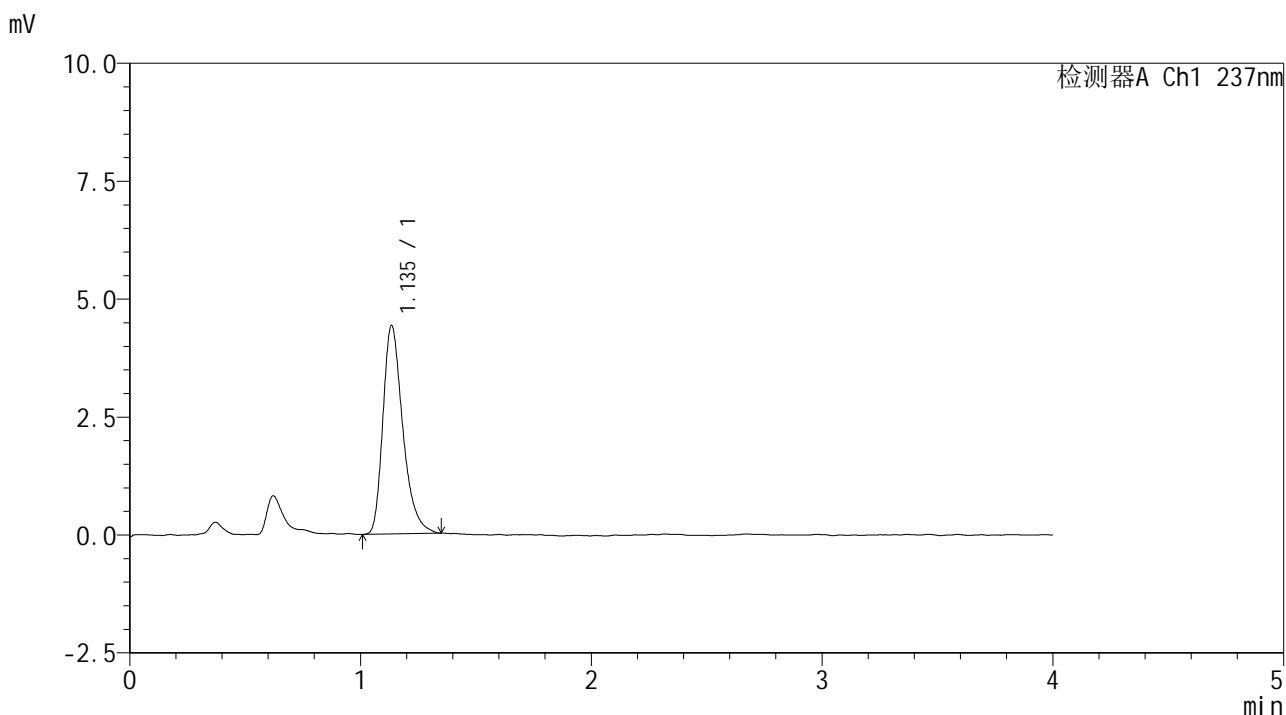


SMF-209

<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 - 0-203/24-48-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26482	100.000	4400	866	1.339	--
总计		26482	100.000	4400			

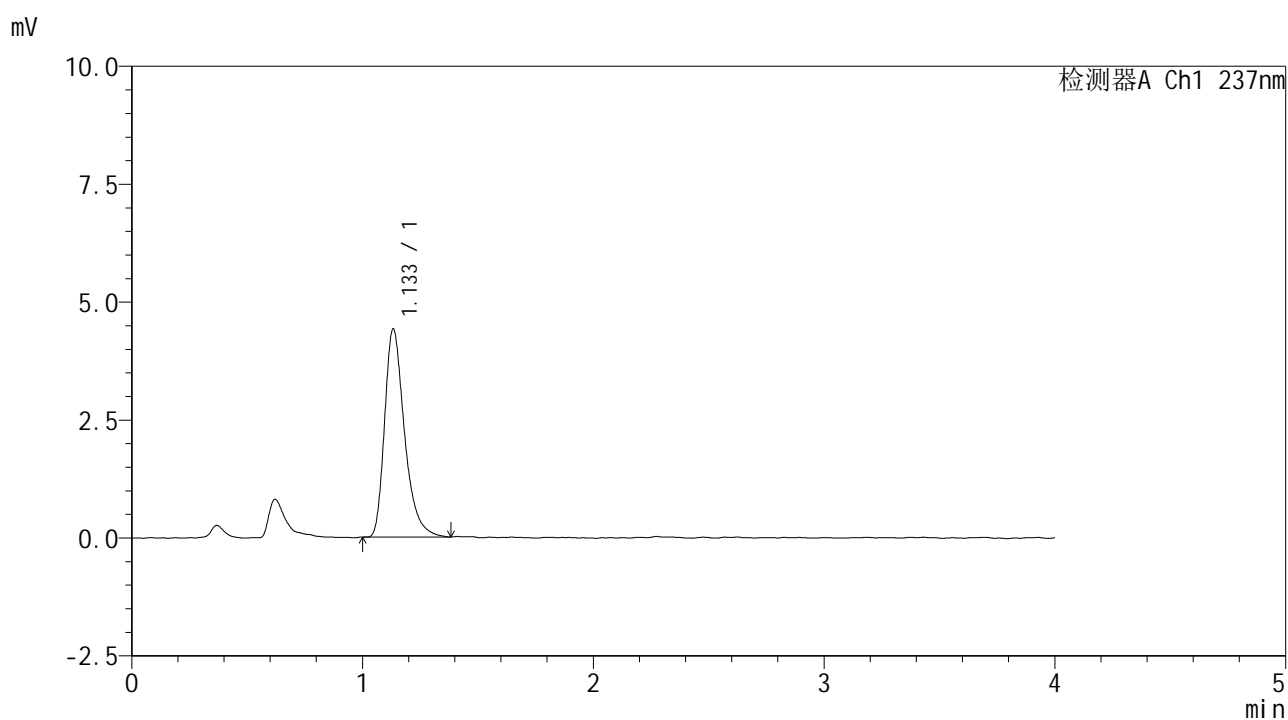


SMF-209

<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 - 0-203/24-49-2 - zzp-js6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

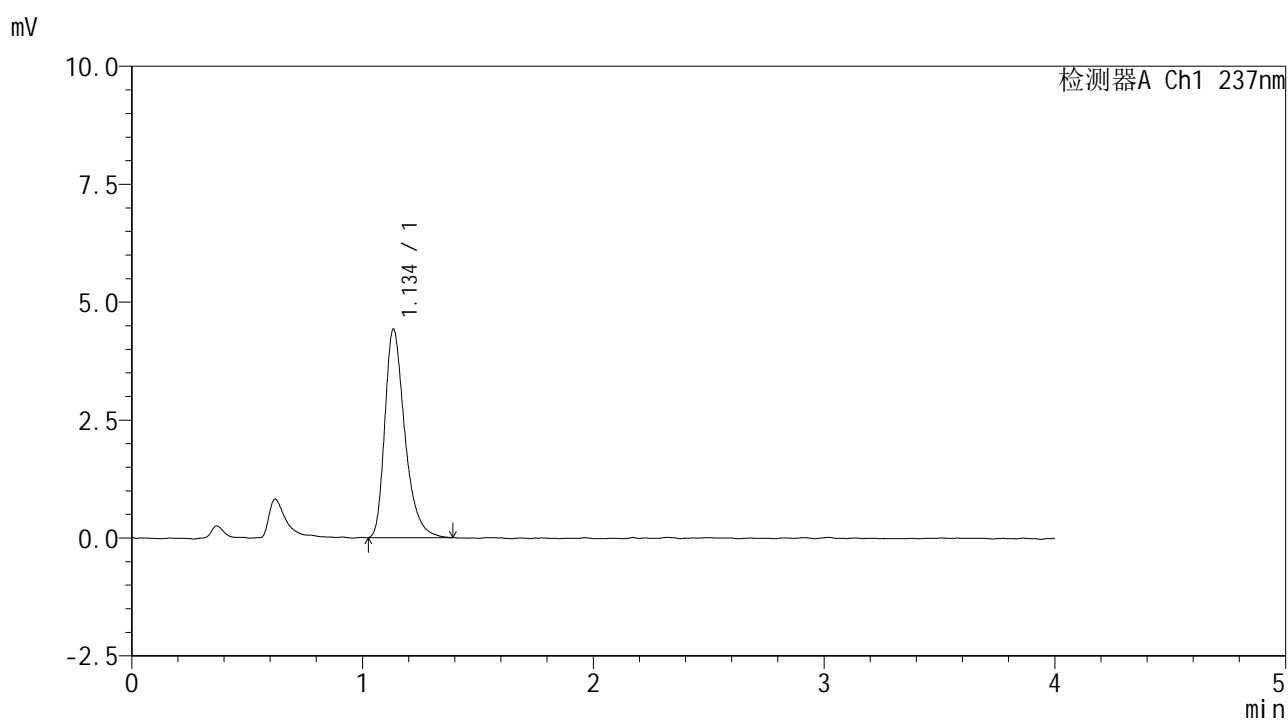
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26510	100.000	4399	875	1.362	--
总计		26510	100.000	4399			

<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 - 0-203/24-51-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/01/20 15:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/01/21 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26657	100.000	4398	866	1.357	--
总计		26657	100.000	4398			

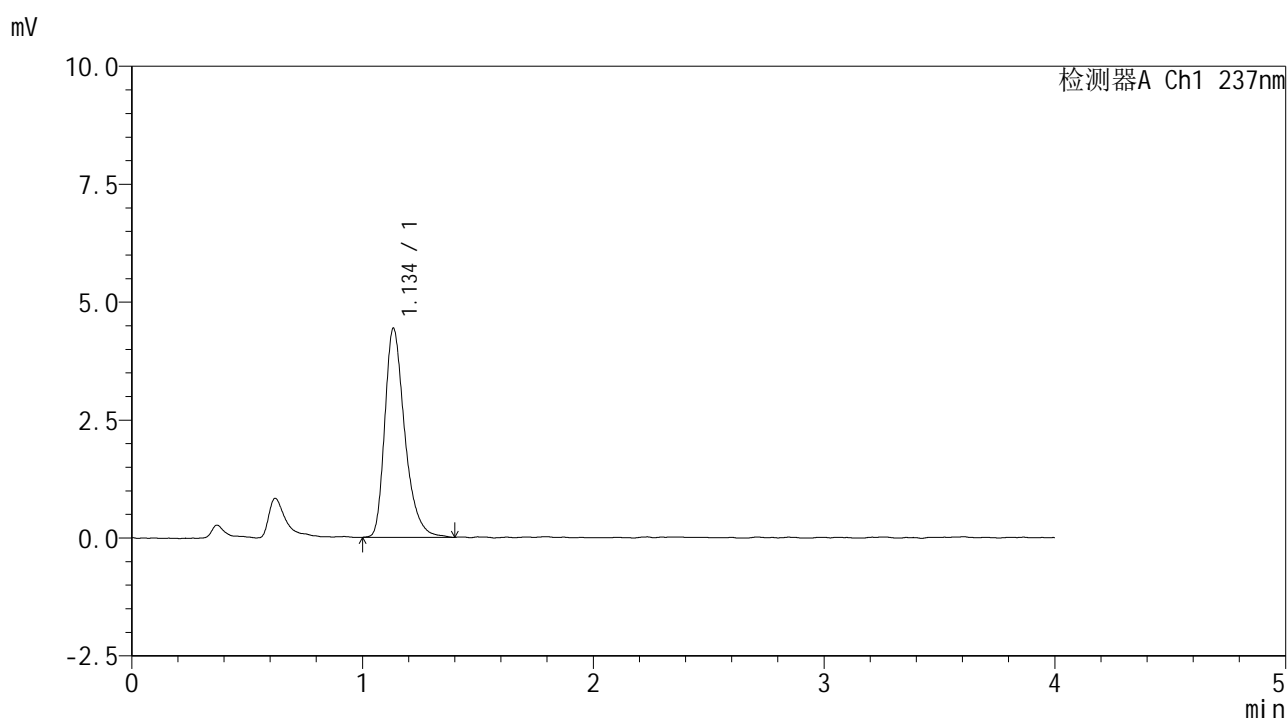


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-53-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26650	100.000	4408	868	1.349	--
总计		26650	100.000	4408			

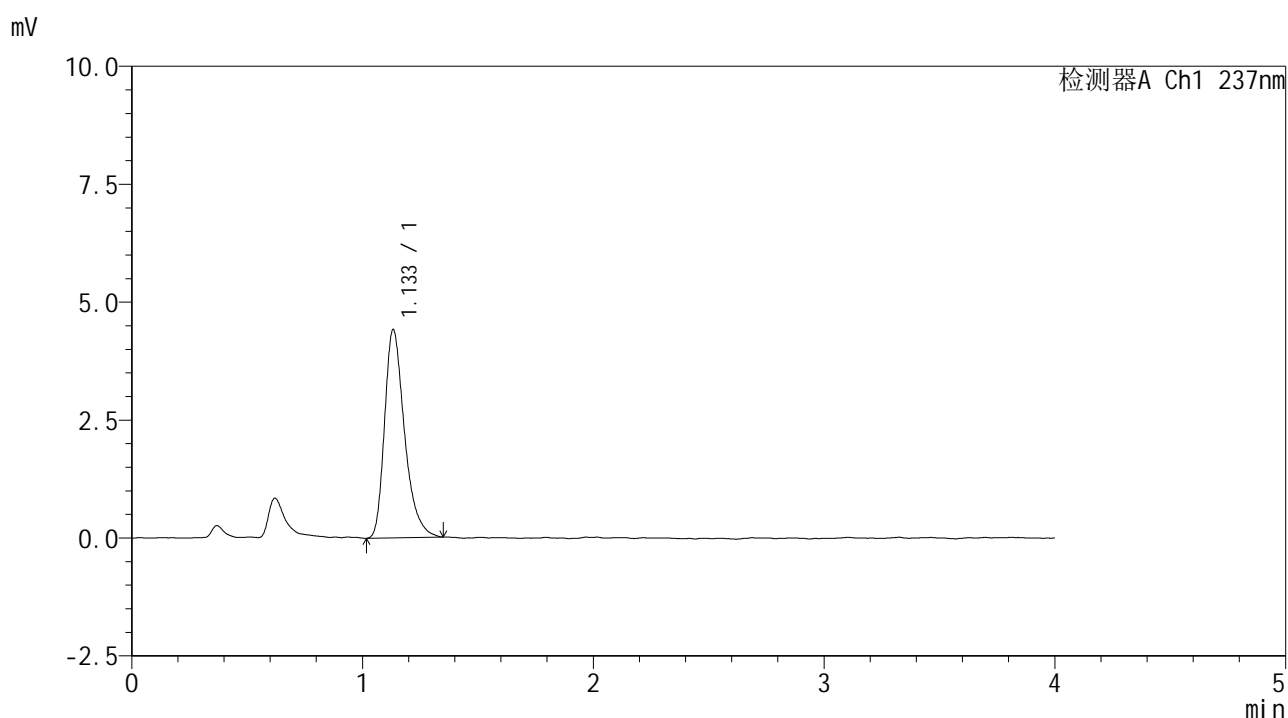


SMF-209

<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 - 0-203/24-54-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

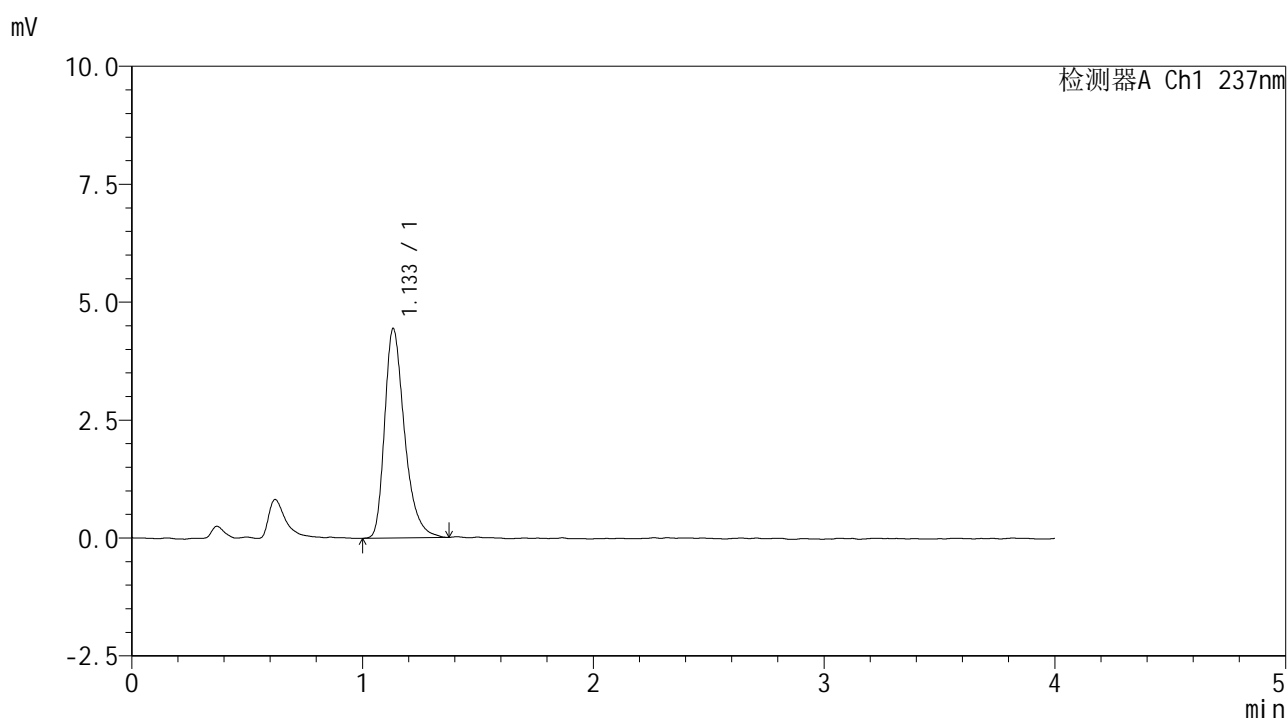
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26531	100.000	4405	861	1.350	--
总计		26531	100.000	4405			

<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 - 0-203/24-55-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 15:20:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26571	100.000	4424	870	1.351	--
总计		26571	100.000	4424			

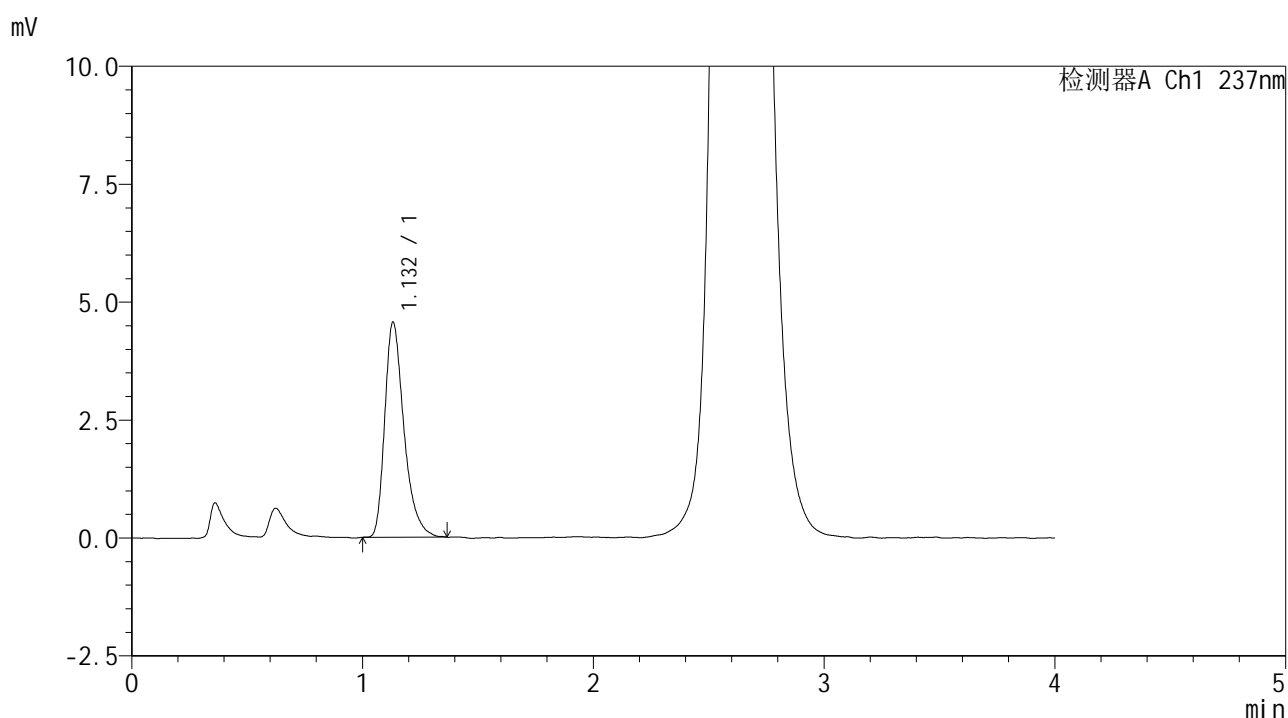


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-56-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26435	100.000	4555	933	1.362	--
总计		26435	100.000	4555			

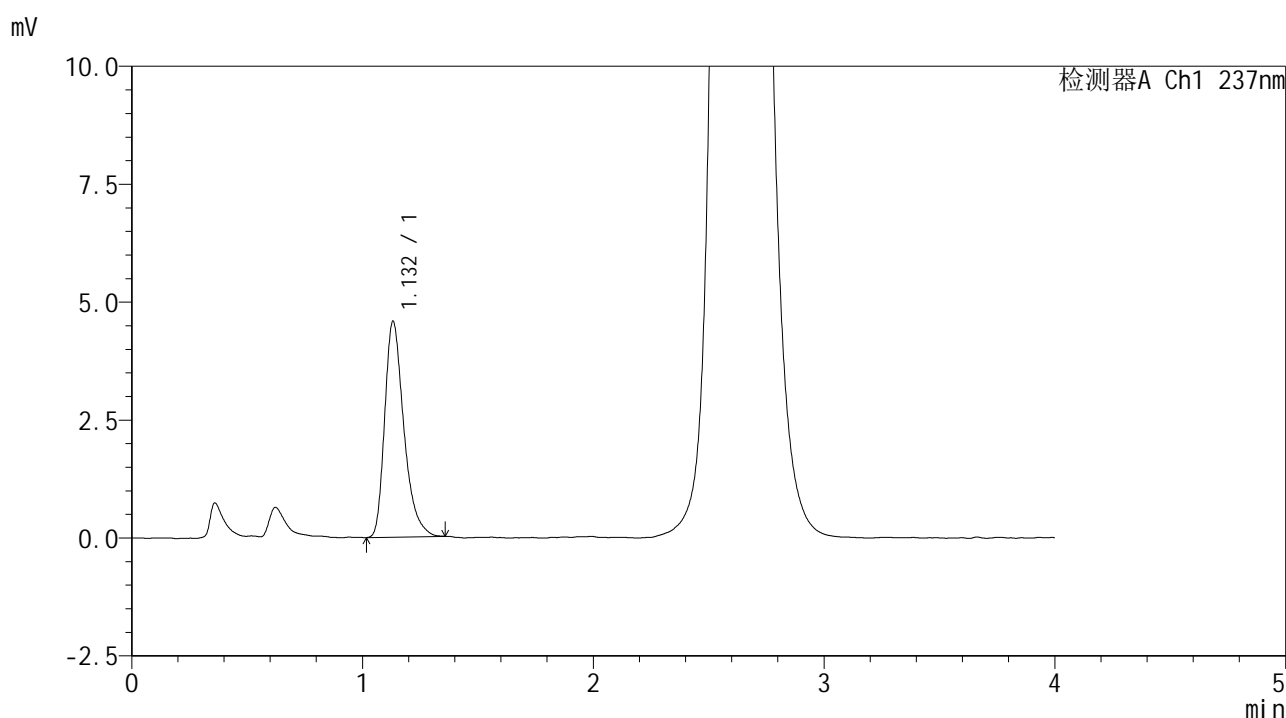


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-57-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/20 15:29:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26444	100.000	4570	926	1.353	--
总计		26444	100.000	4570			

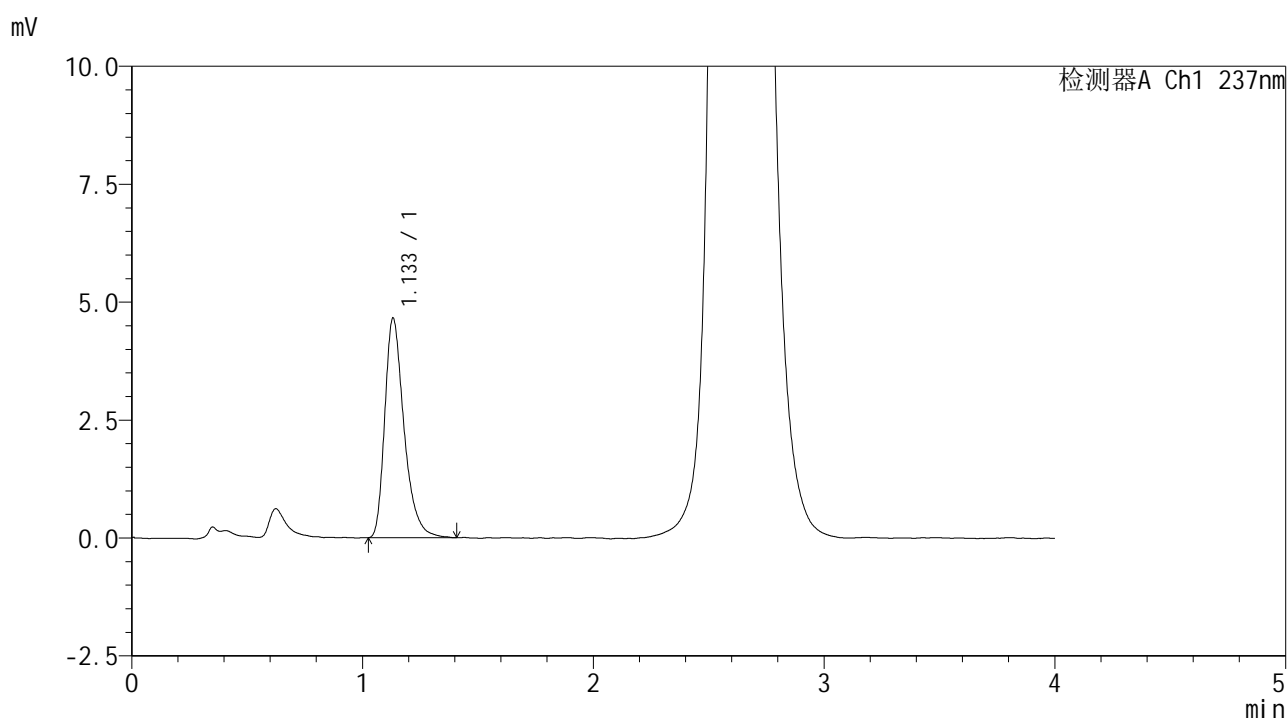


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-58-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	27085	100.000	4647	928	1.360	--
总计		27085	100.000	4647			

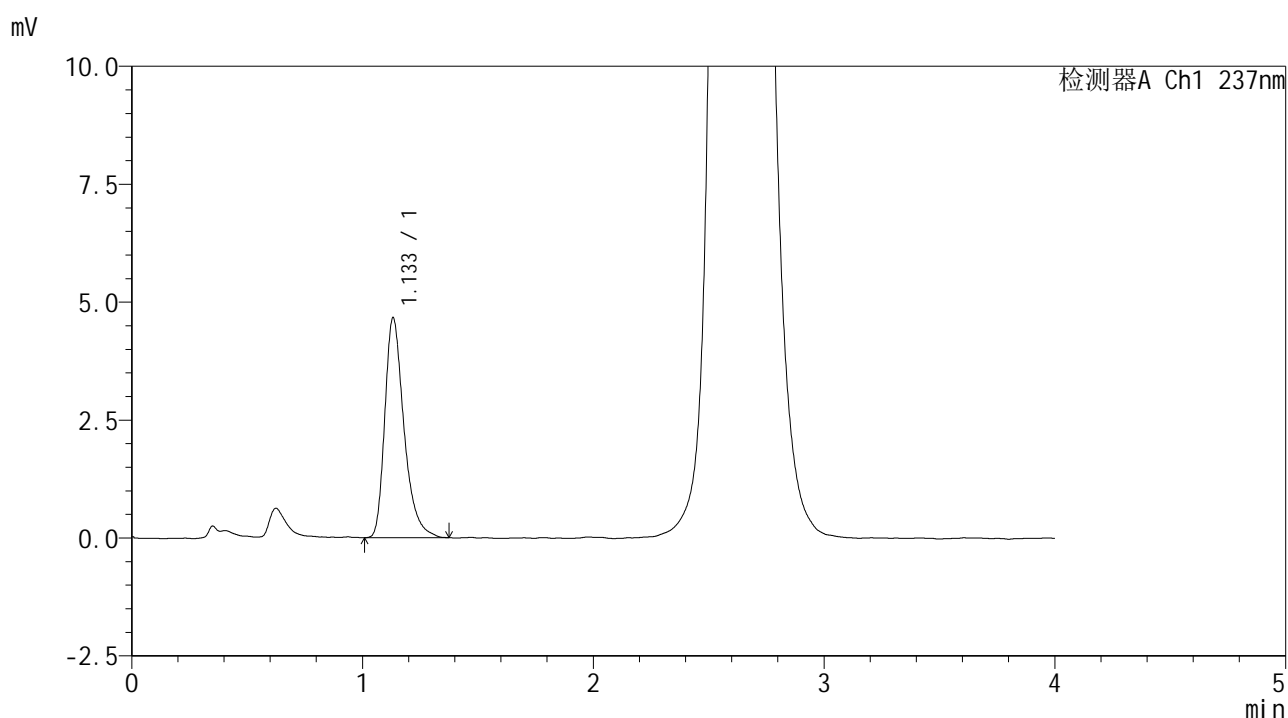


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-59-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26970	100.000	4653	940	1.361	--
总计		26970	100.000	4653			

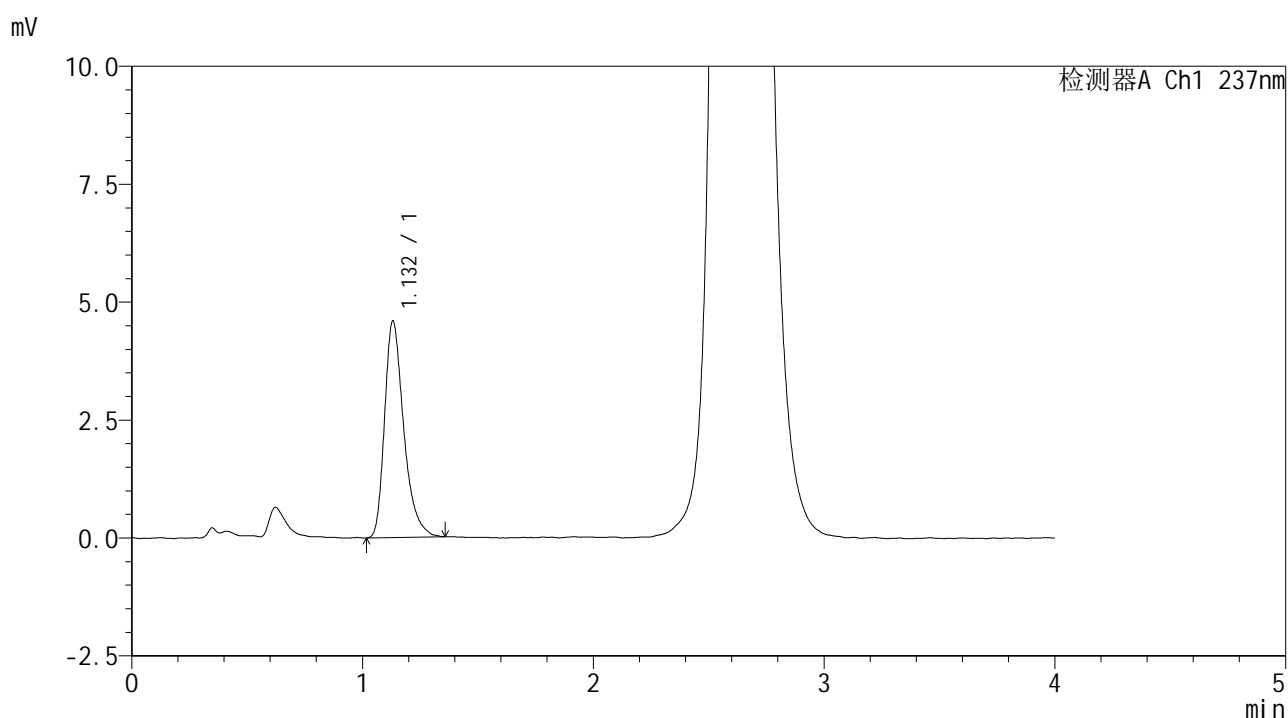


SMF-209

<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 - 0-203/24-60-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26511	100.000	4588	938	1.355	--
总计		26511	100.000	4588			

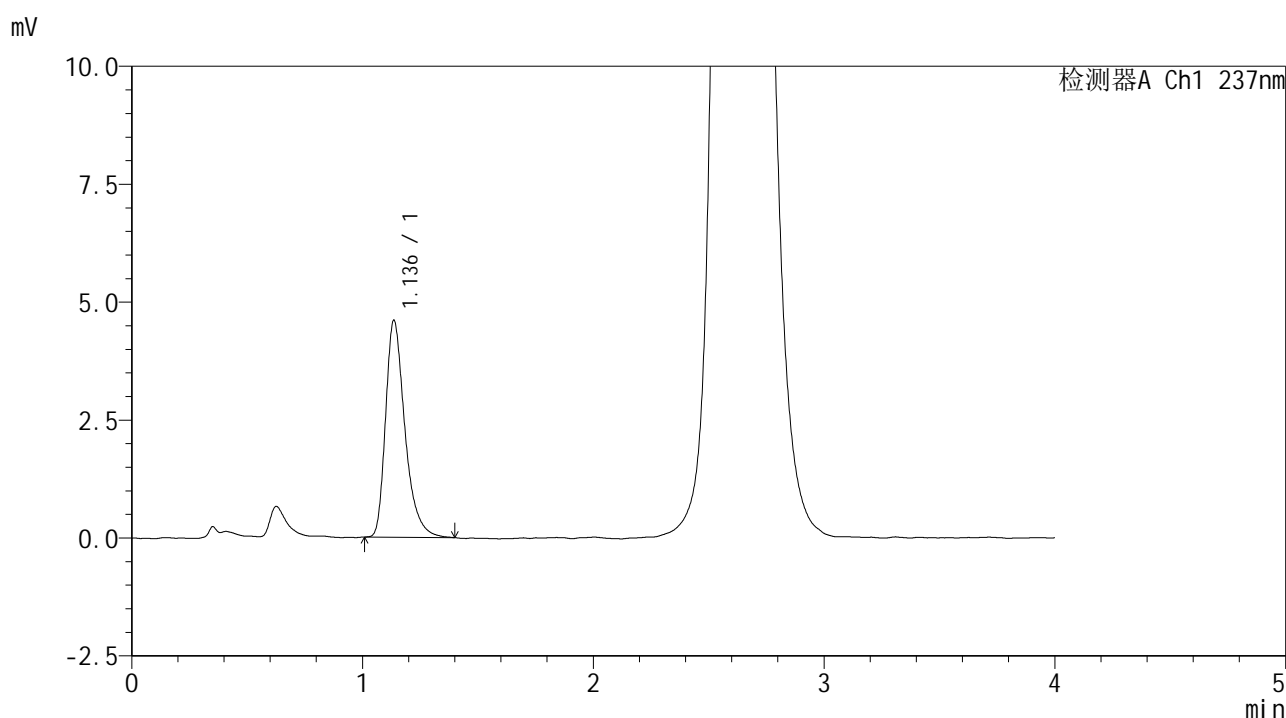


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-61-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26842	100.000	4593	930	1.373	--
总计		26842	100.000	4593			

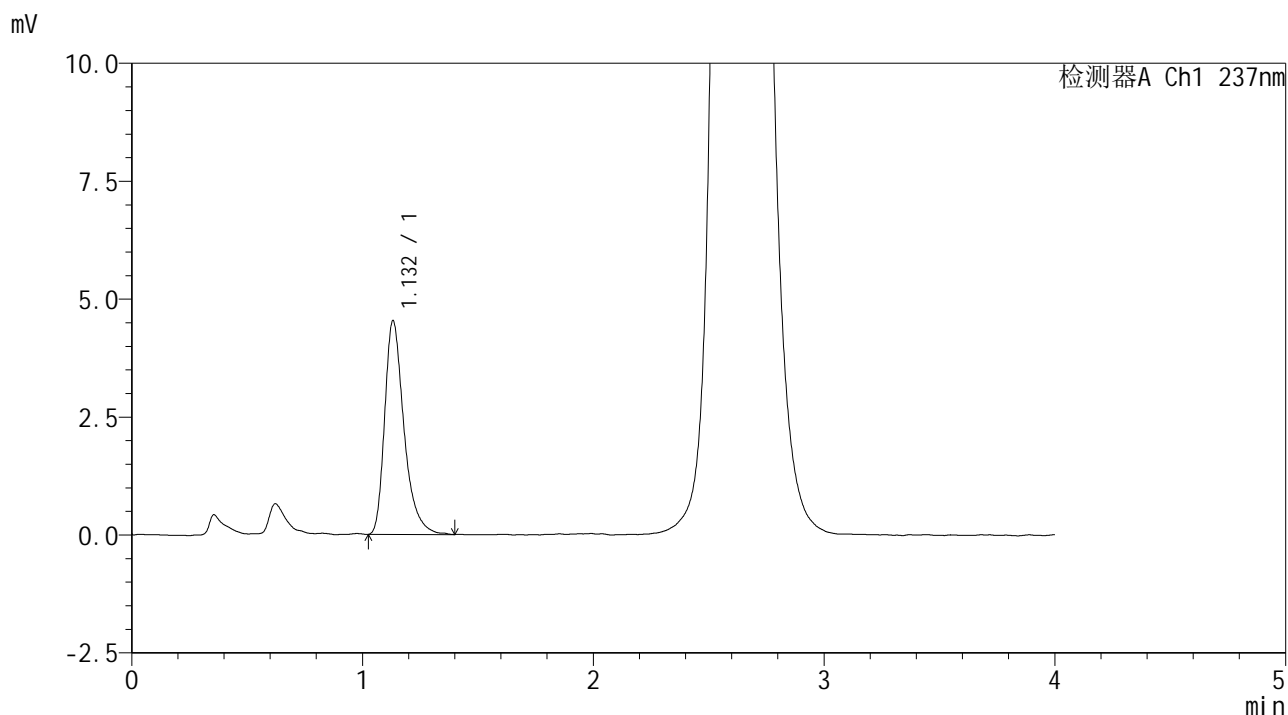


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-62-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26400	100.000	4525	933	1.371	--
总计		26400	100.000	4525			

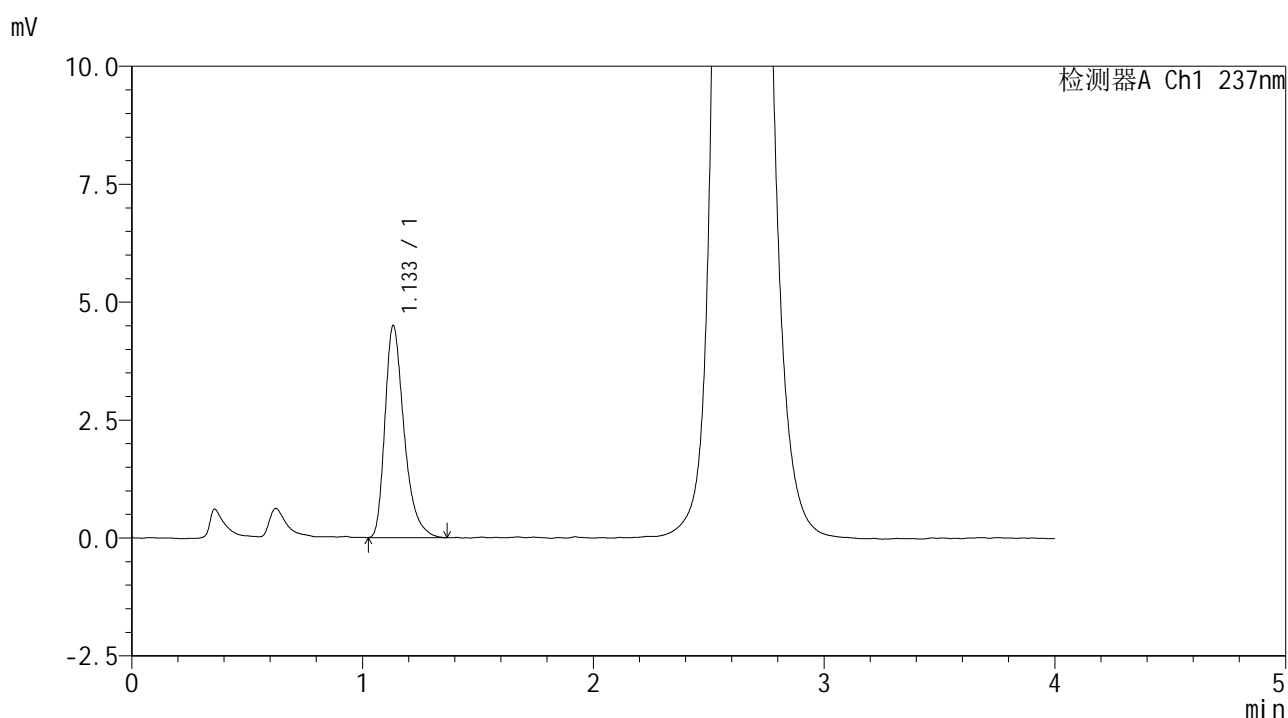


SMF-209

<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 - 0-203/24-64-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25944	100.000	4478	935	1.364	--
总计		25944	100.000	4478			

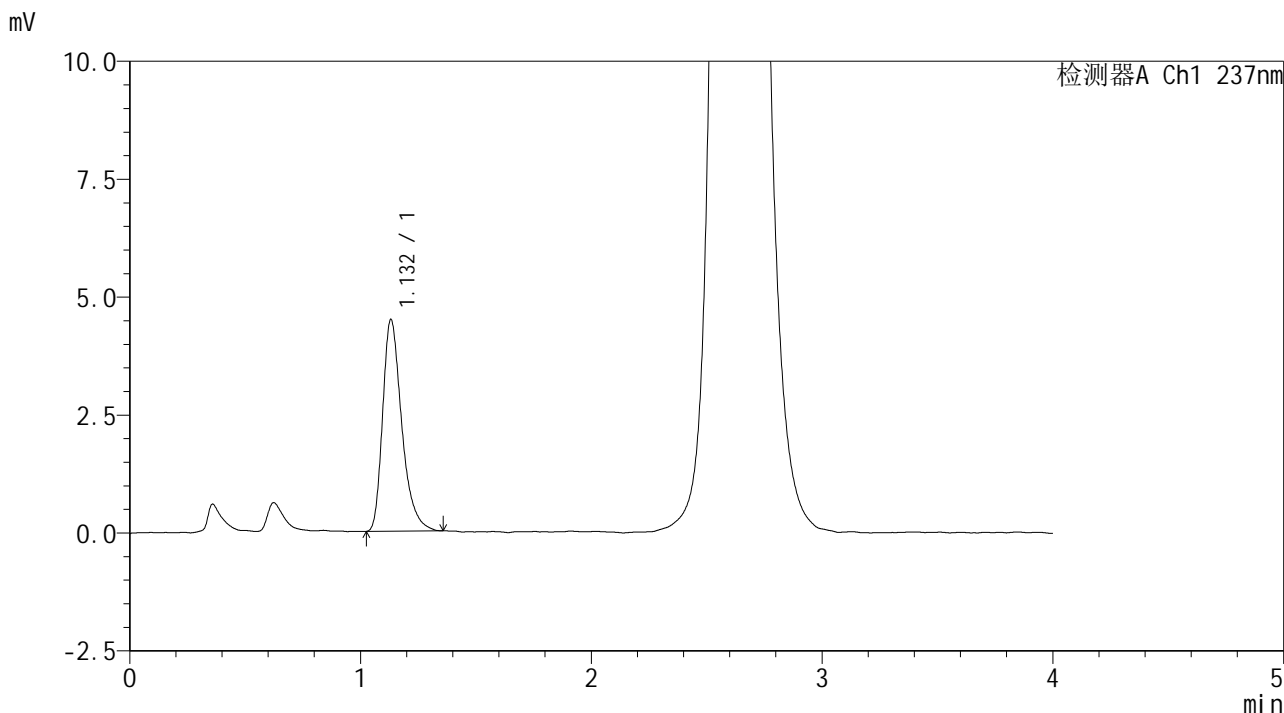


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-65-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25804	100.000	4486	940	1.356	--
总计		25804	100.000	4486			

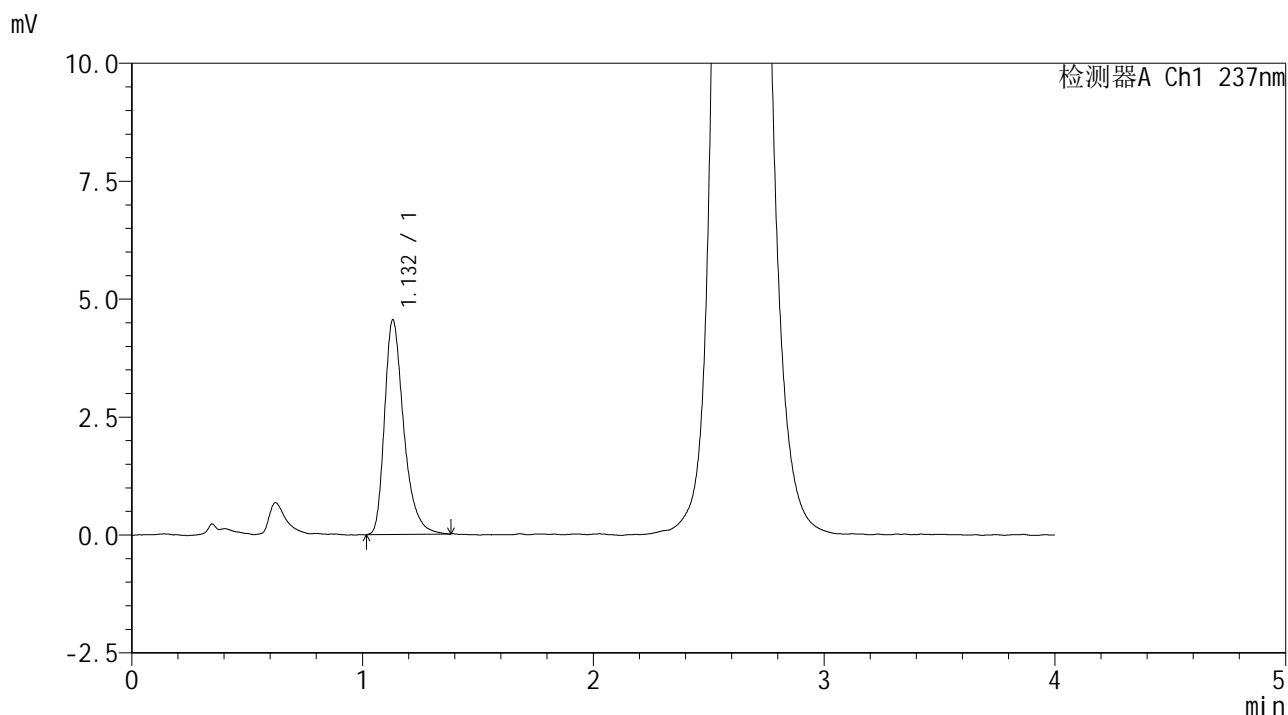


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-66-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26337	100.000	4550	943	1.354	--
总计		26337	100.000	4550			

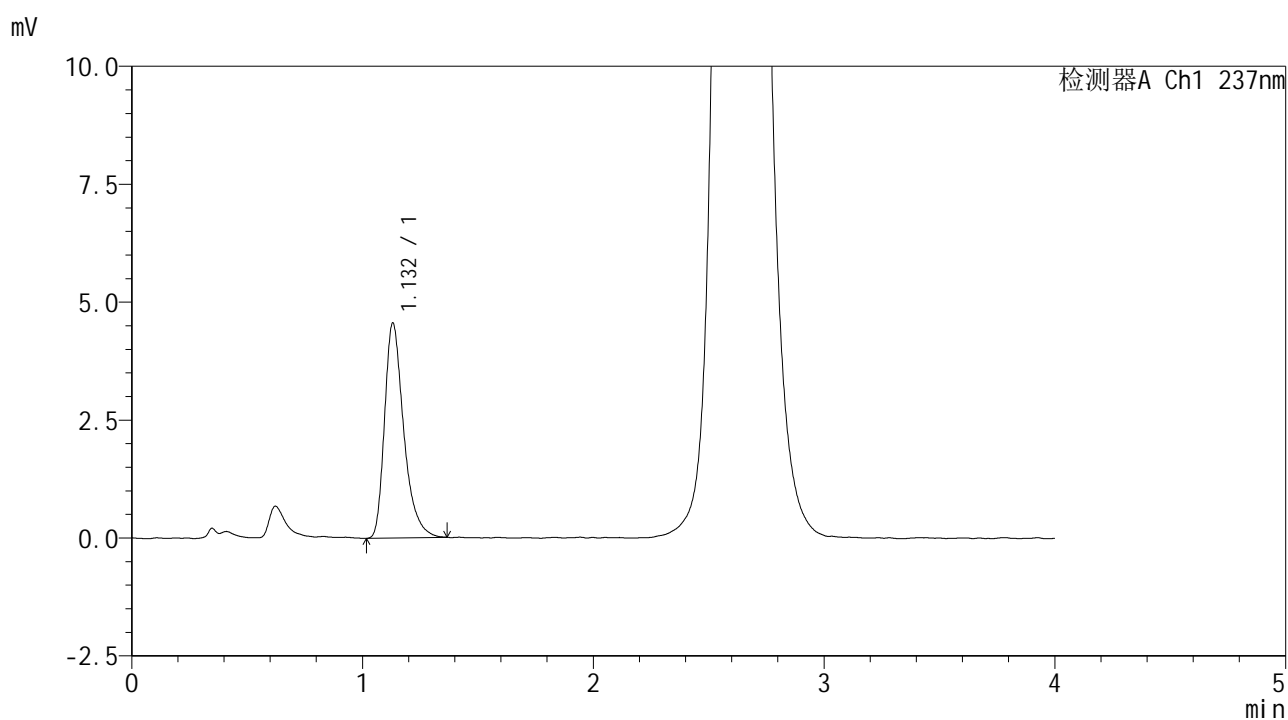


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-67-2 - zzp-2024070321p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26343	100.000	4557	935	1.368	--
总计		26343	100.000	4557			

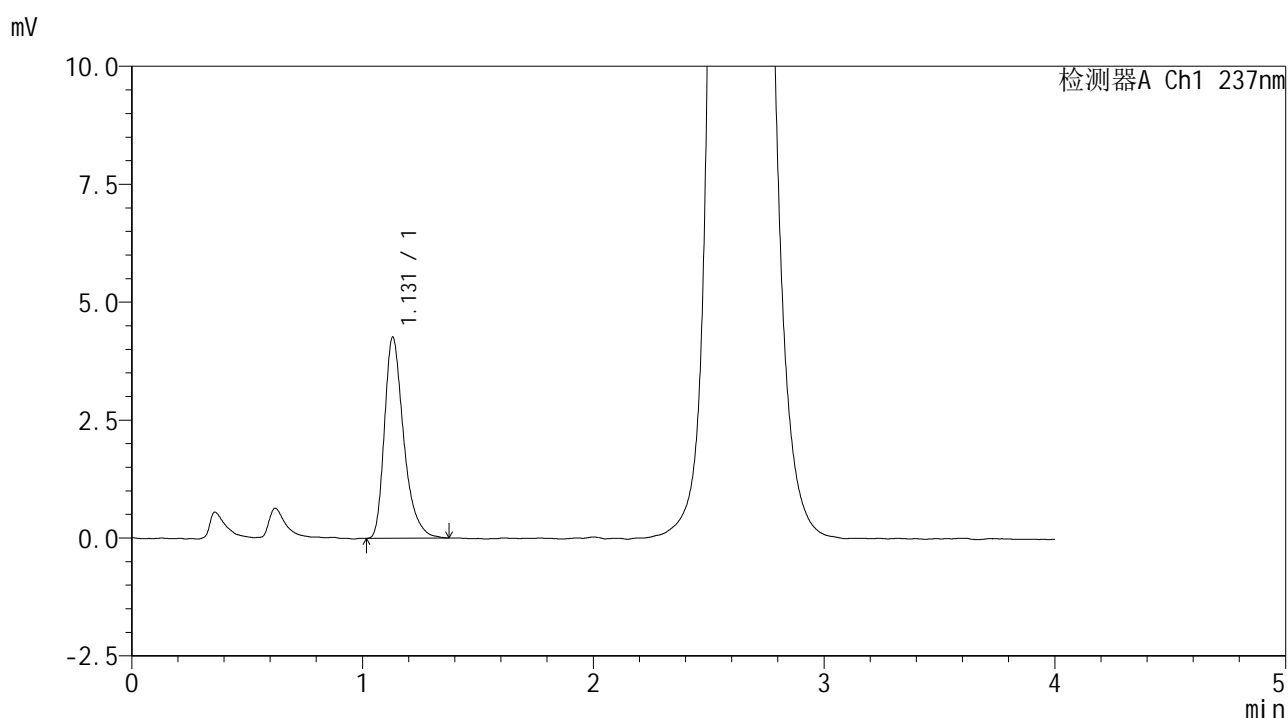


SMF-209

<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 - 0-203/24-69-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

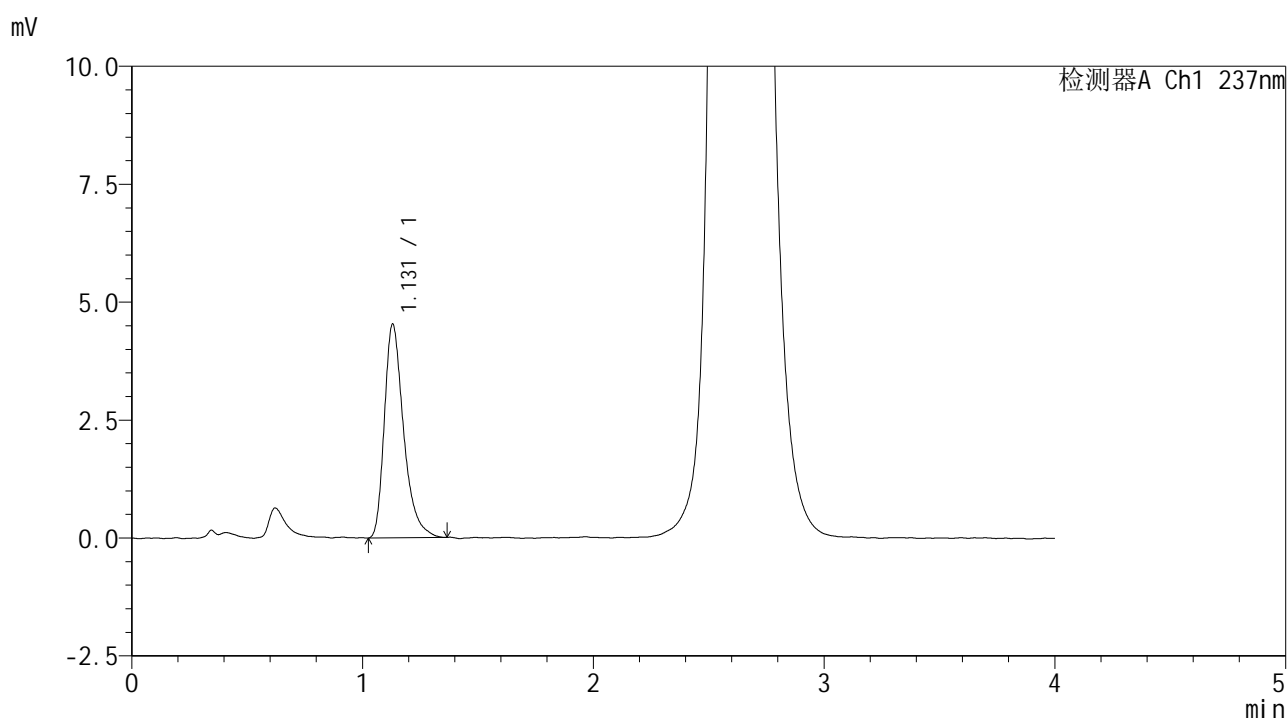
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24682	100.000	4263	926	1.362	--
总计		24682	100.000	4263			

<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 - 0-203/24-70-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26311	100.000	4534	925	1.369	--
总计		26311	100.000	4534			

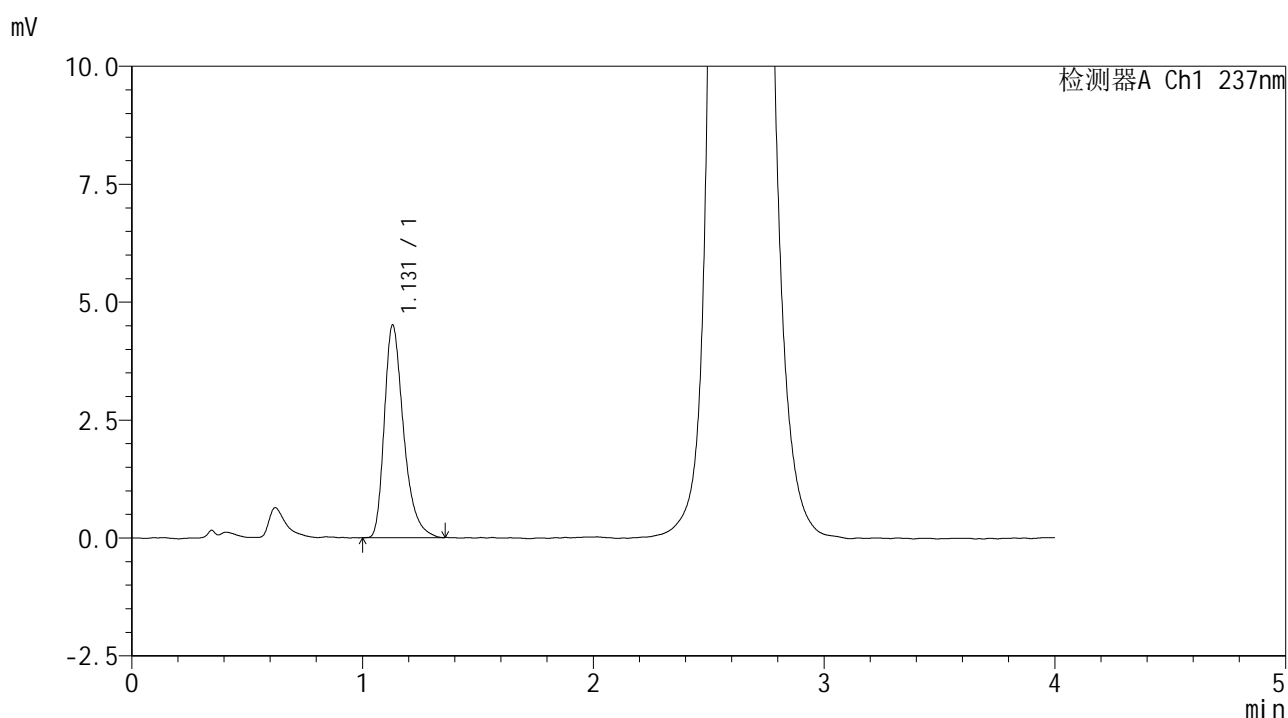


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-71-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26162	100.000	4510	923	1.354	--
总计		26162	100.000	4510			

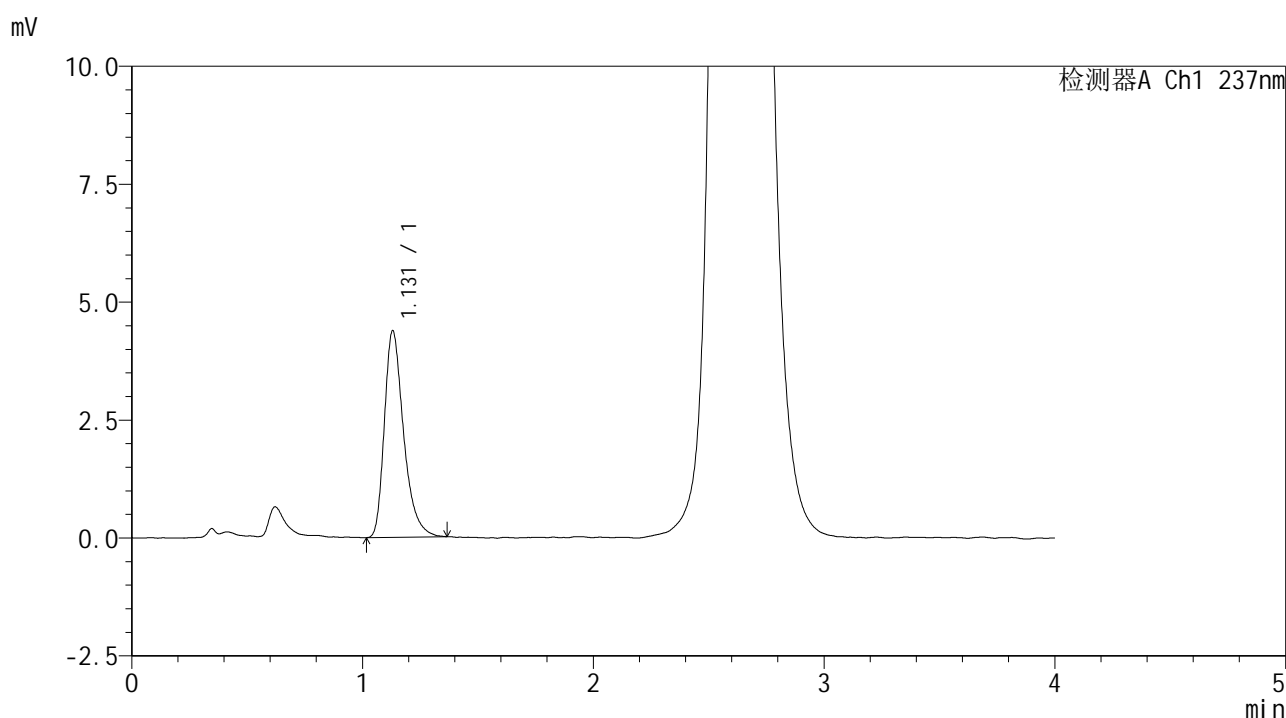


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-72-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25391	100.000	4381	925	1.356	--
总计		25391	100.000	4381			

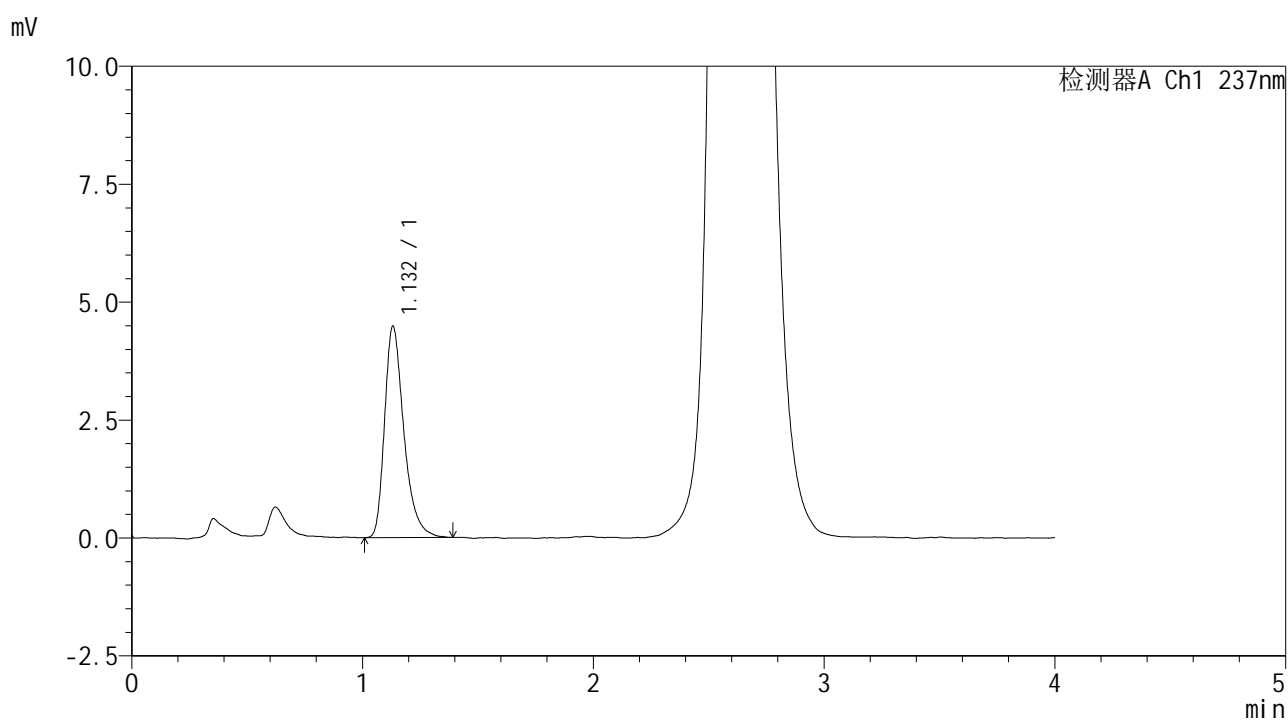


SMF-209

<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 - 0-203/24-74-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26098	100.000	4480	929	1.357	--
总计		26098	100.000	4480			

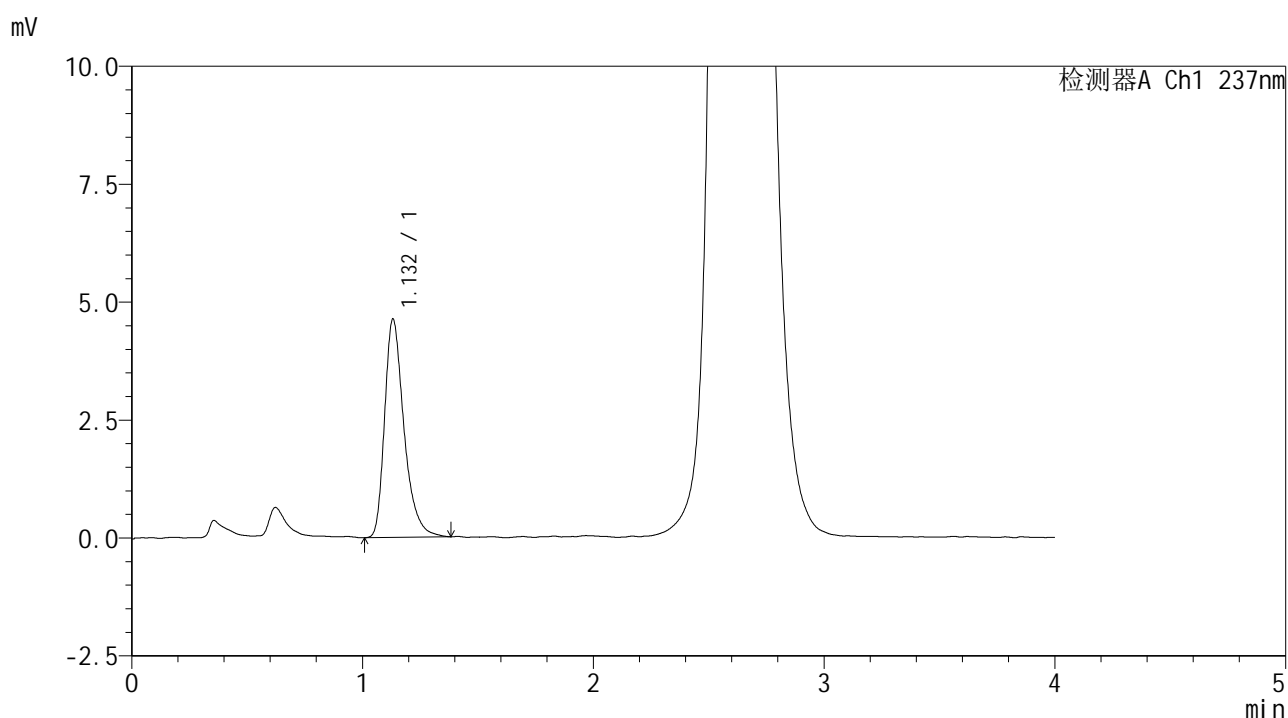


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-76-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	27100	100.000	4625	920	1.363	--
总计		27100	100.000	4625			

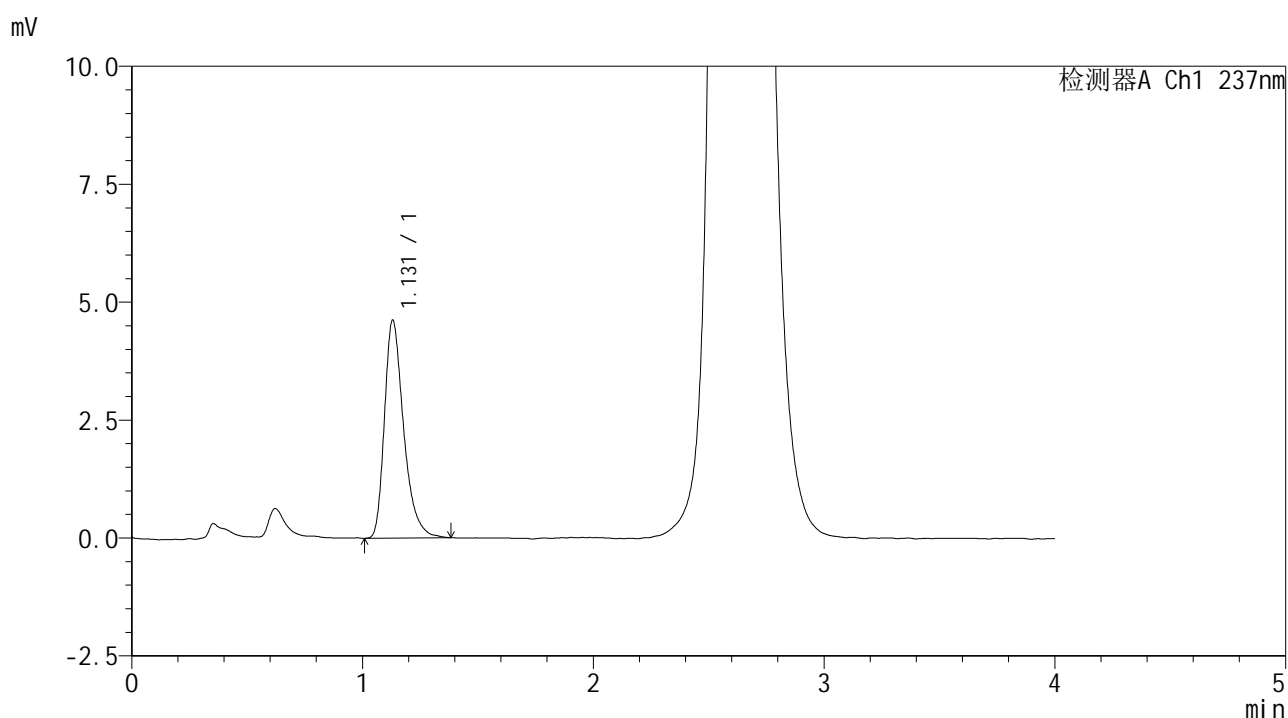


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-77-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26753	100.000	4621	932	1.360	--
总计		26753	100.000	4621			

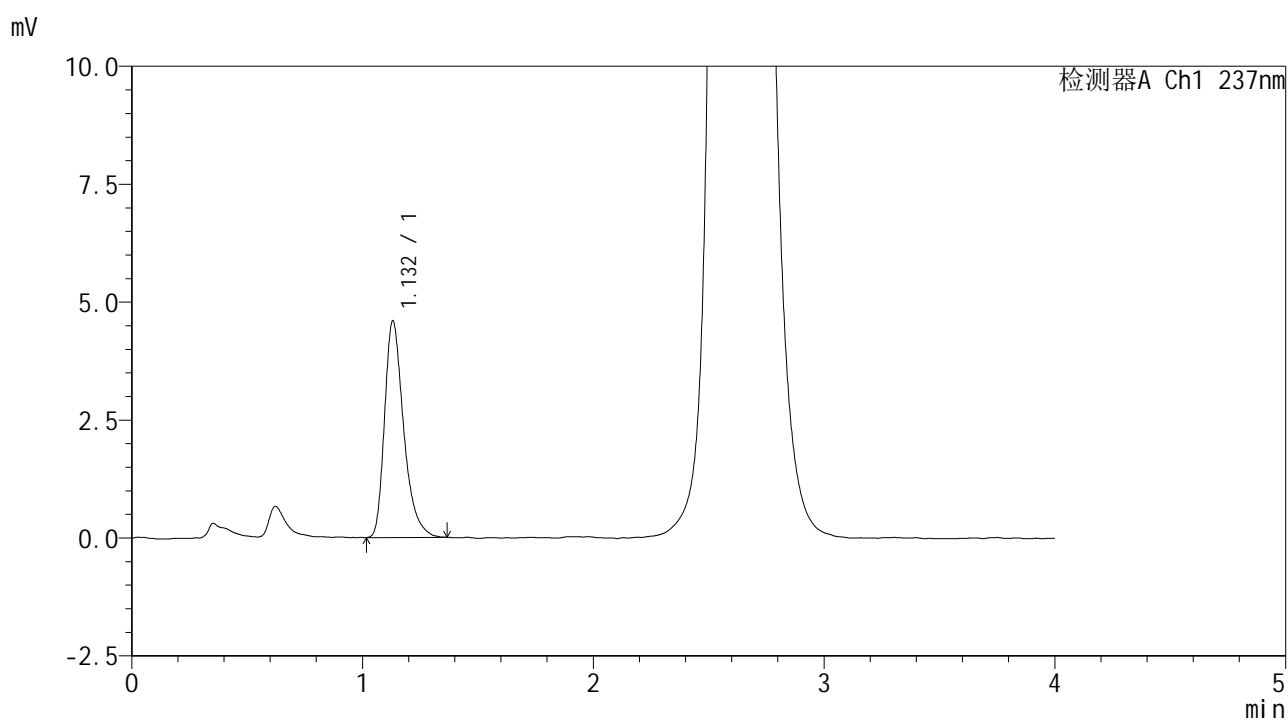


SMF-209

<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 - 0-203/24-78-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26443	100.000	4591	937	1.358	--
总计		26443	100.000	4591			

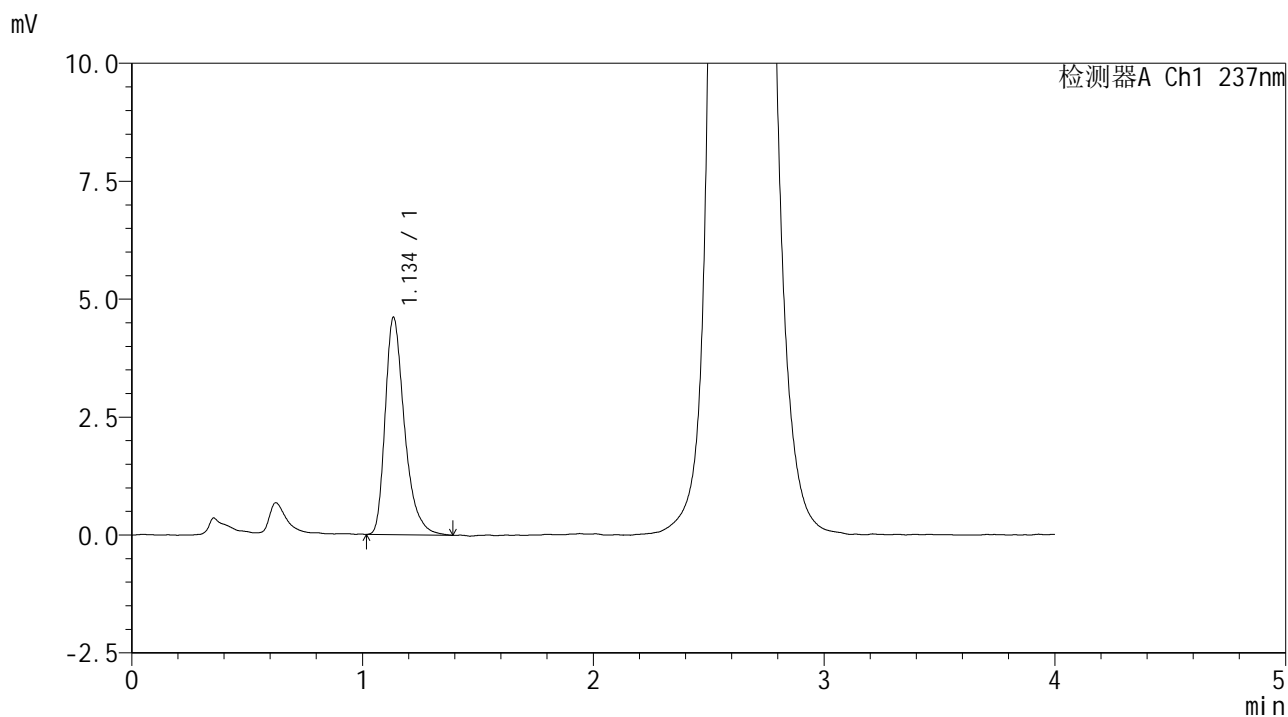


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-79-2 - zzp-2024070421p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26822	100.000	4580	933	1.371	--
总计		26822	100.000	4580			

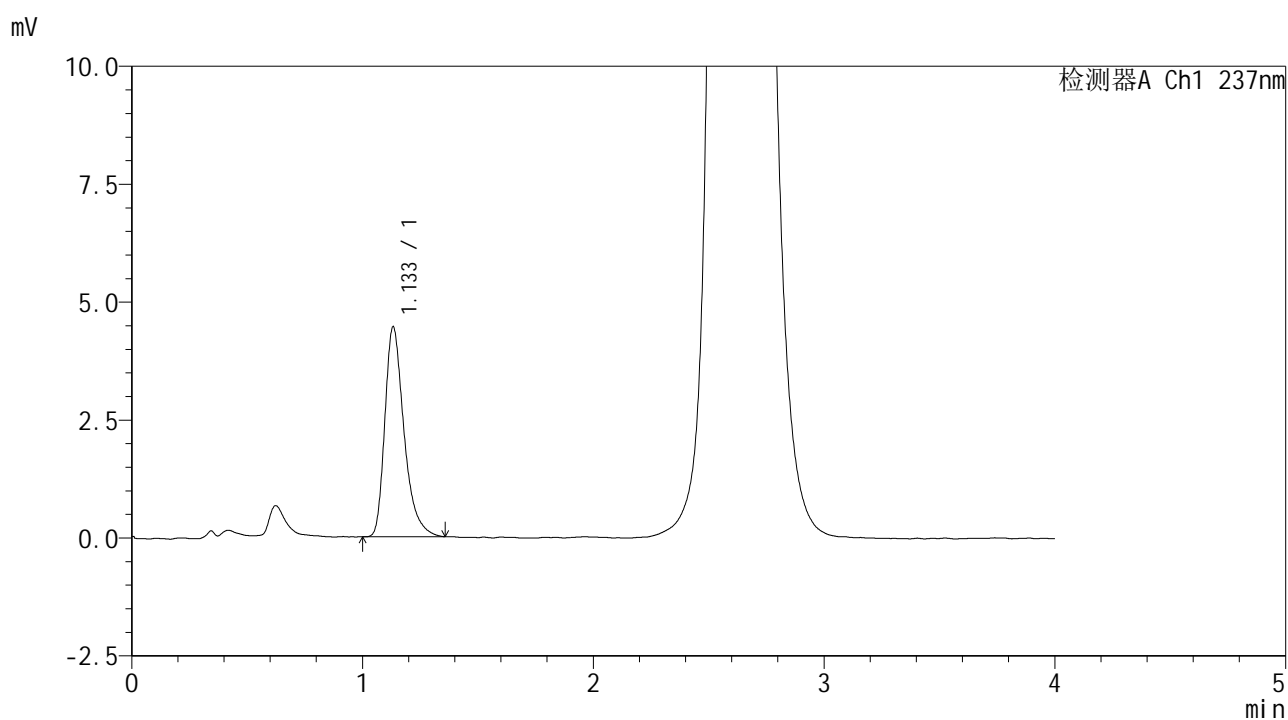


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-80-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25736	100.000	4440	931	1.373	--
总计		25736	100.000	4440			

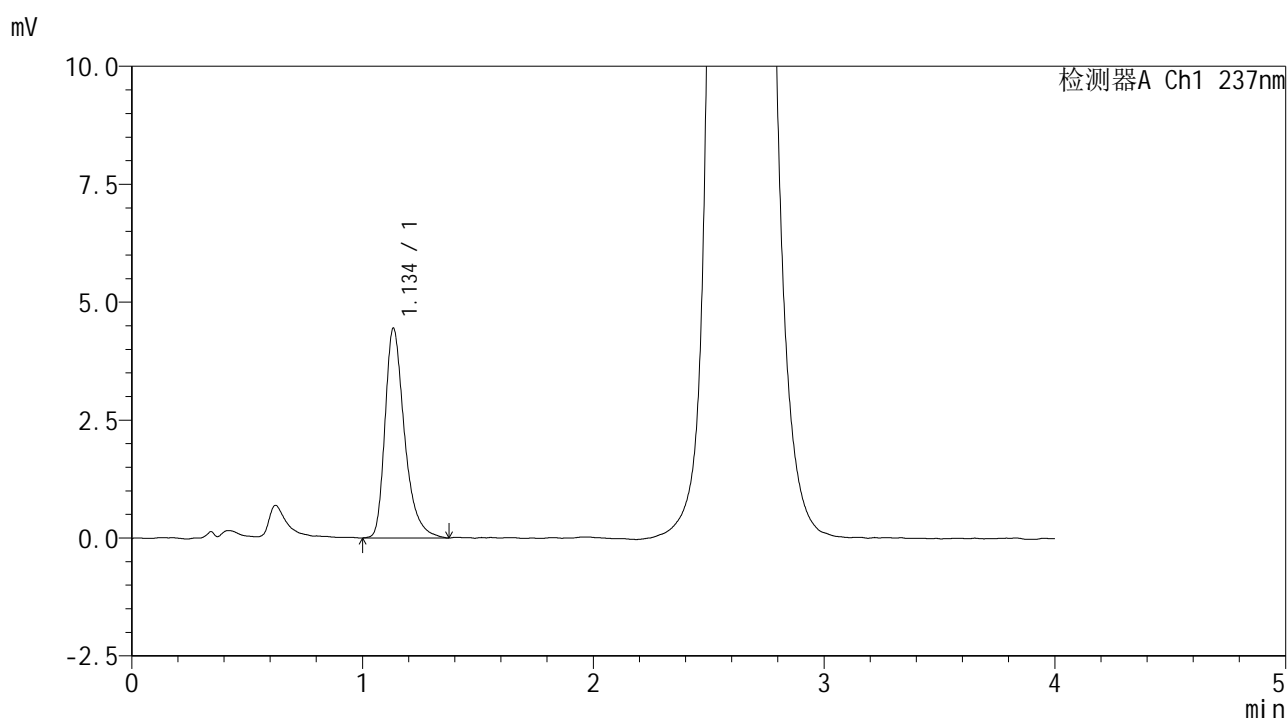


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-81-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26144	100.000	4425	923	1.375	--
总计		26144	100.000	4425			

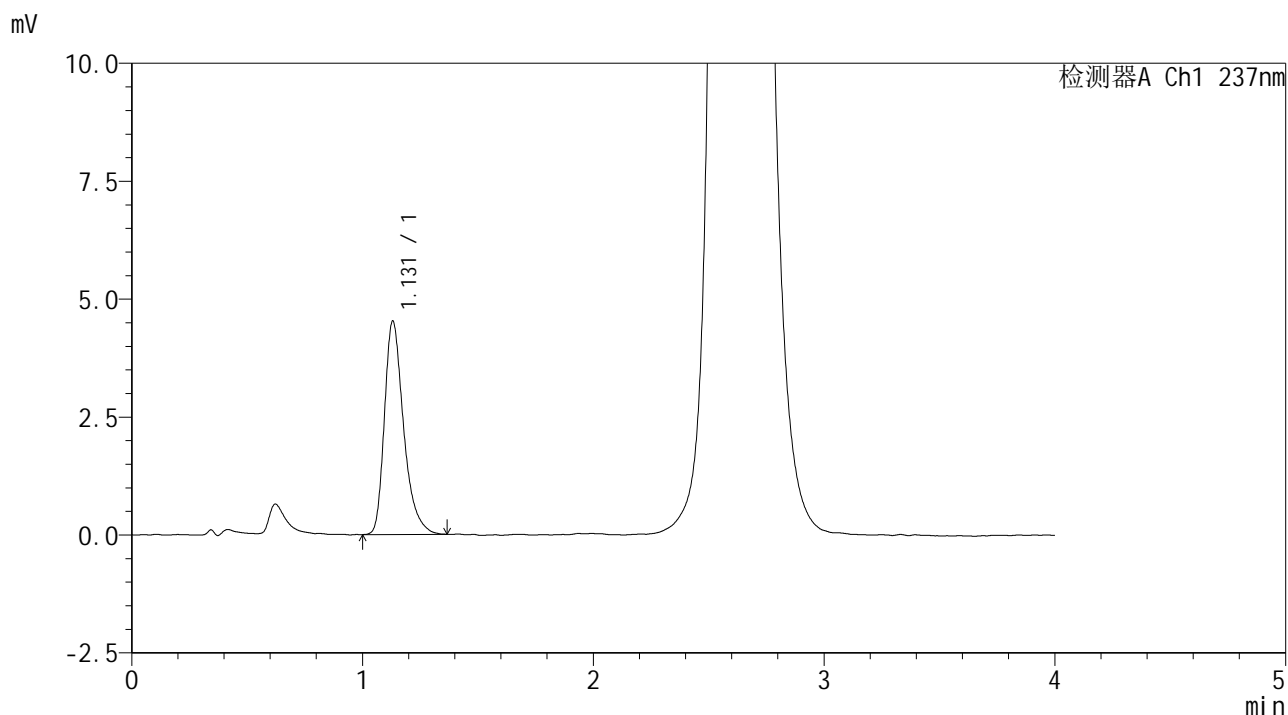


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-82-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26159	100.000	4523	936	1.352	--
总计		26159	100.000	4523			

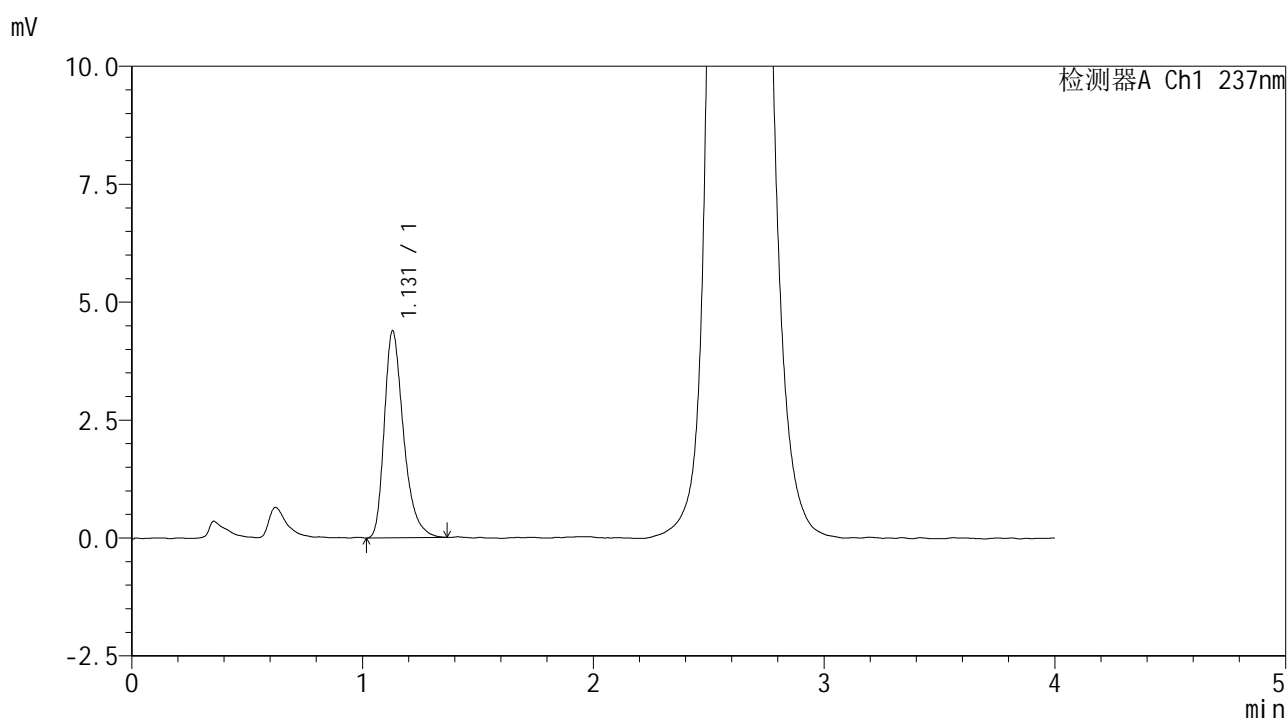


SMF-209

<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 - 0-203/24-84-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25404	100.000	4388	919	1.347	--
总计		25404	100.000	4388			

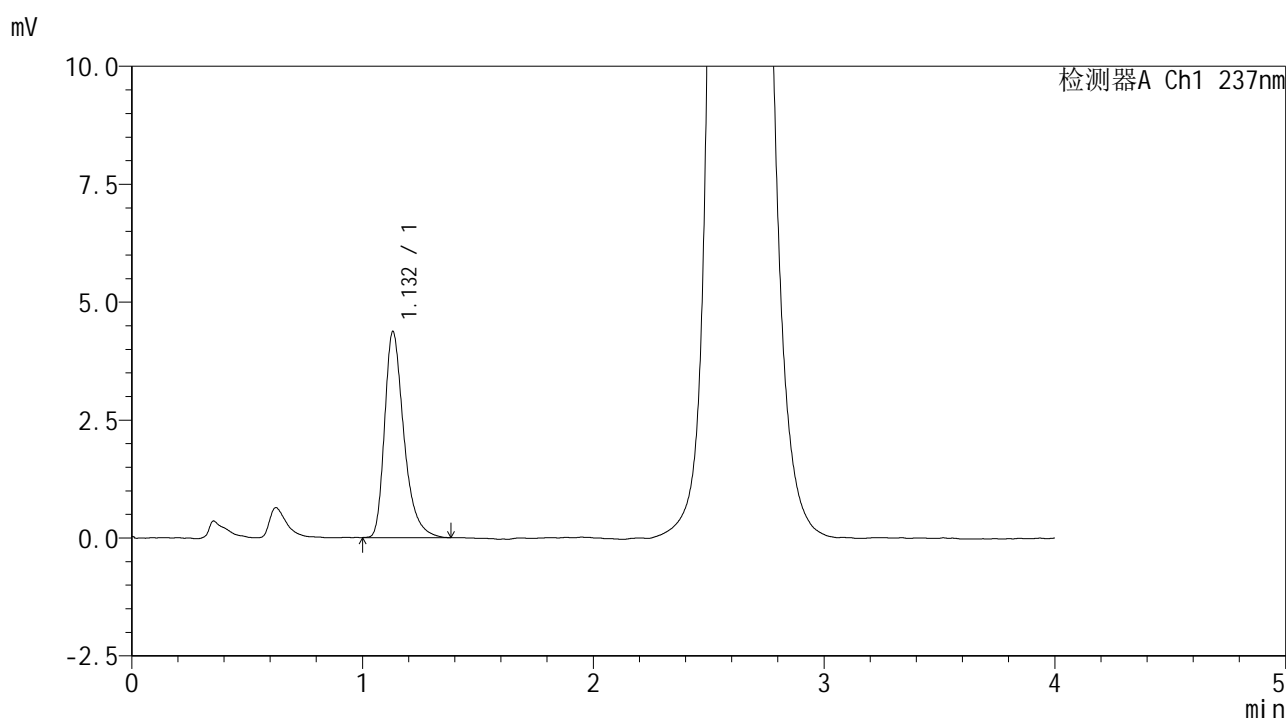


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-85-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25392	100.000	4366	929	1.368	--
总计		25392	100.000	4366			

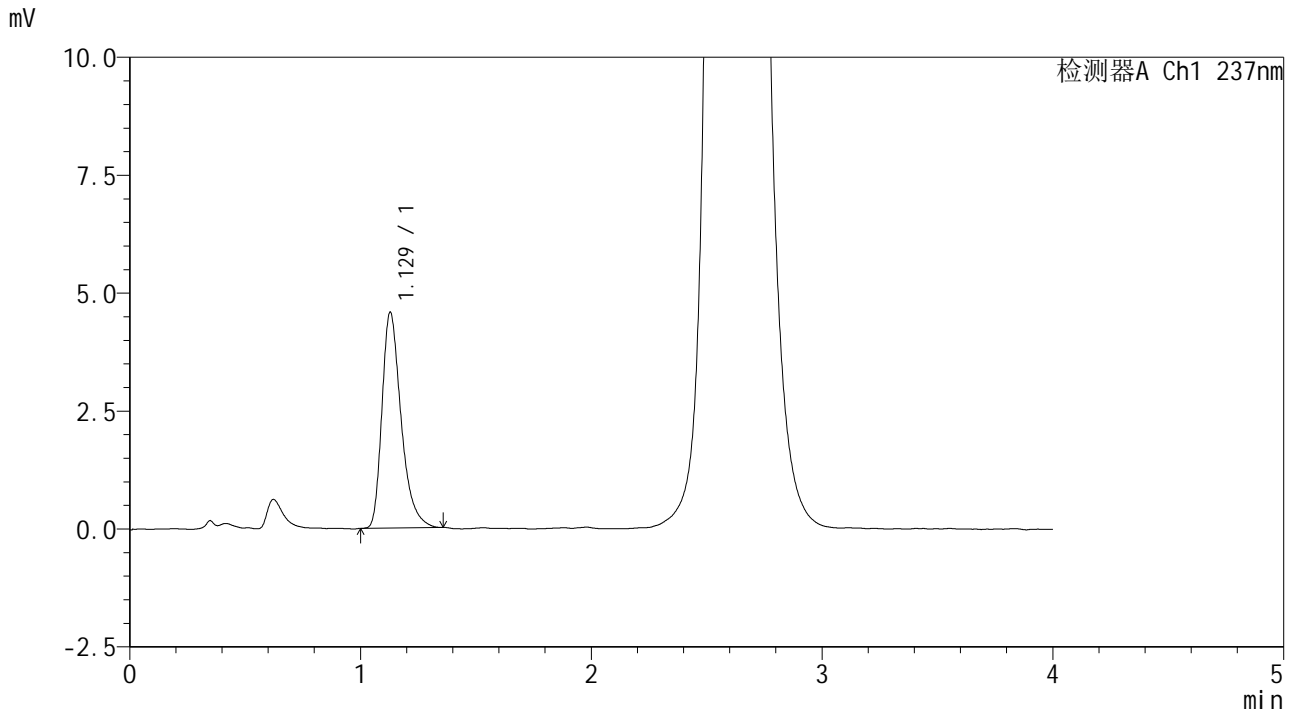


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-86-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	26388	100.000	4576	925	1.361	--
总计		26388	100.000	4576			

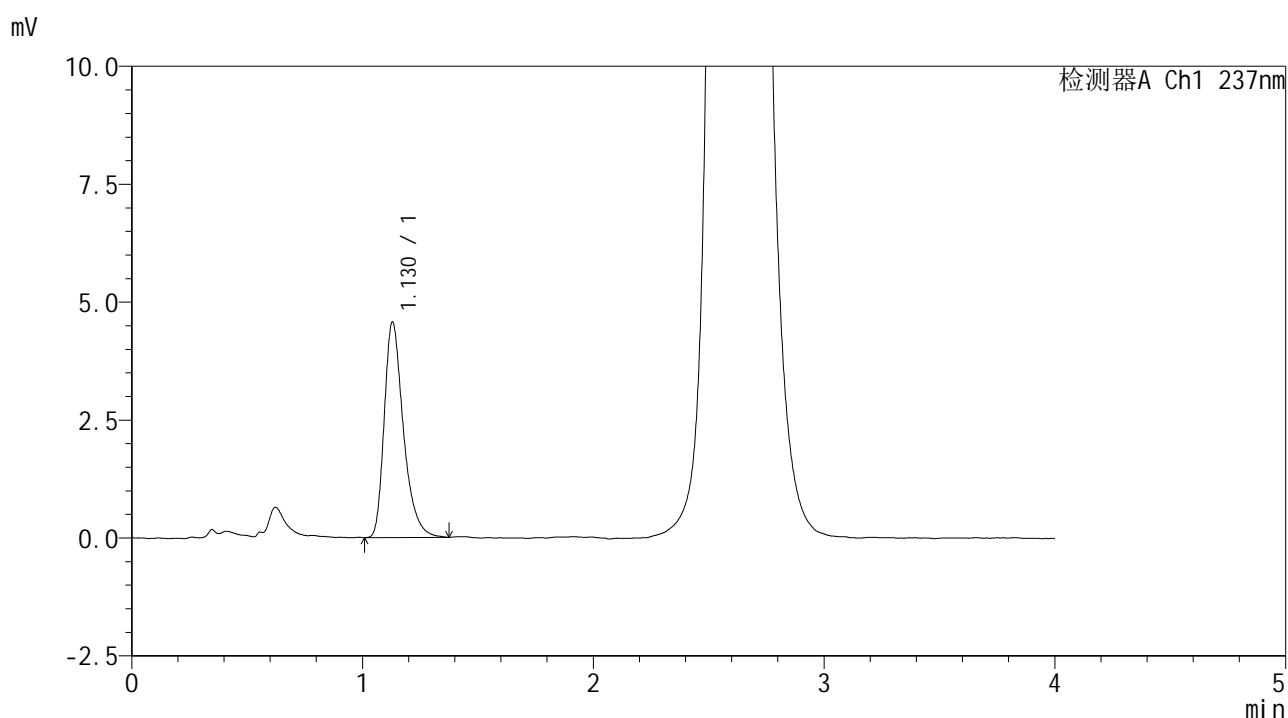


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-87-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26398	100.000	4570	933	1.358	--
总计		26398	100.000	4570			

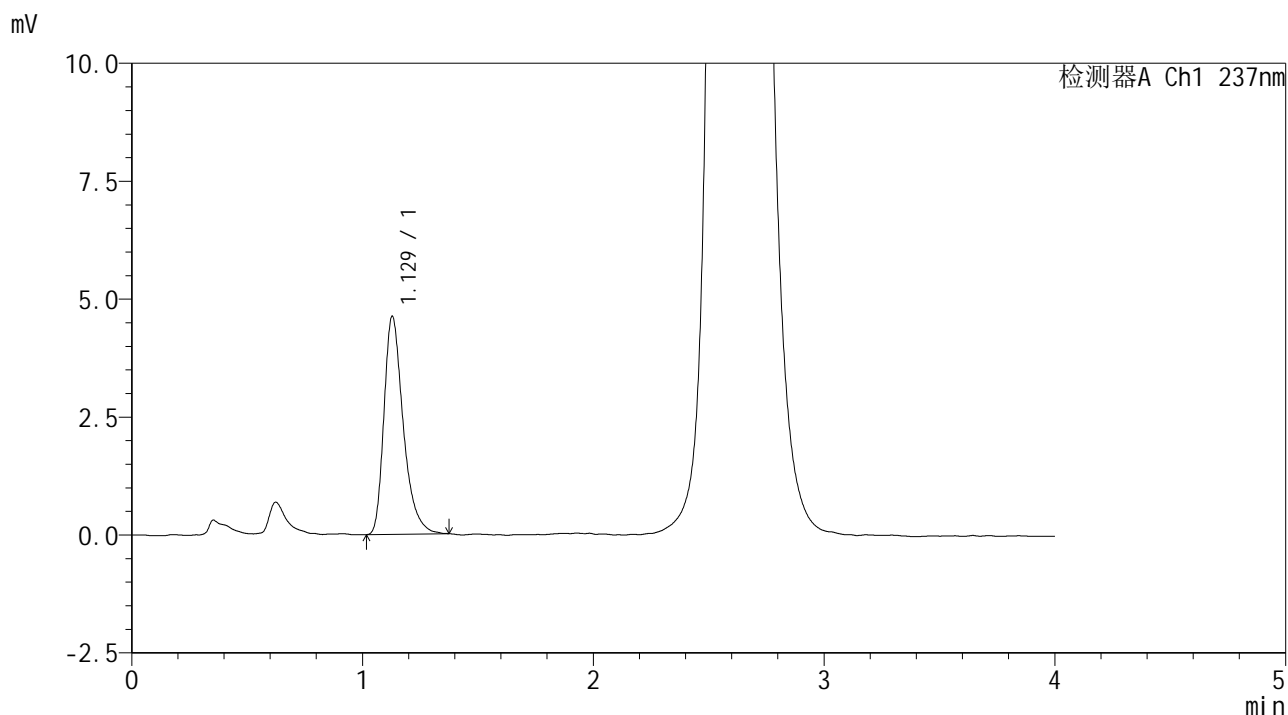


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-88-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	26863	100.000	4625	925	1.361	--
总计		26863	100.000	4625			

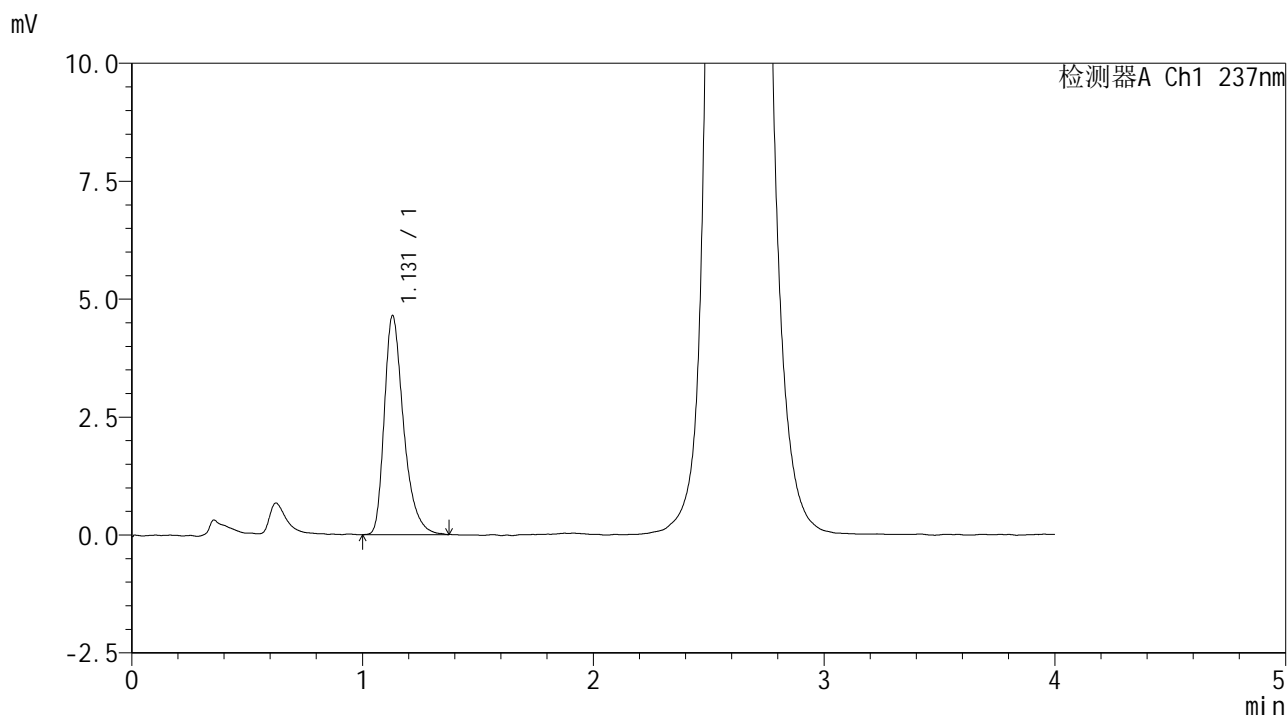


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-89-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26971	100.000	4645	926	1.366	--
总计		26971	100.000	4645			

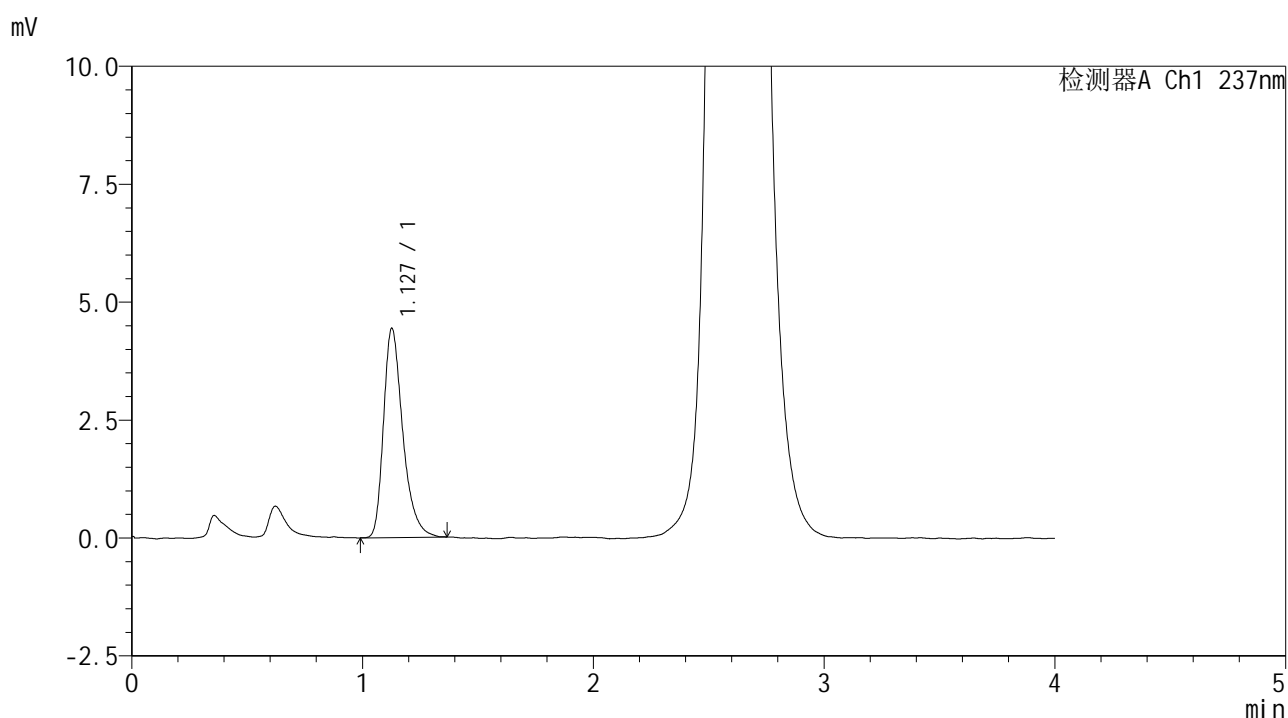


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-203/24-90-2 - zzp-2024070521p-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	25776	100.000	4424	920	1.350	--
总计		25776	100.000	4424			

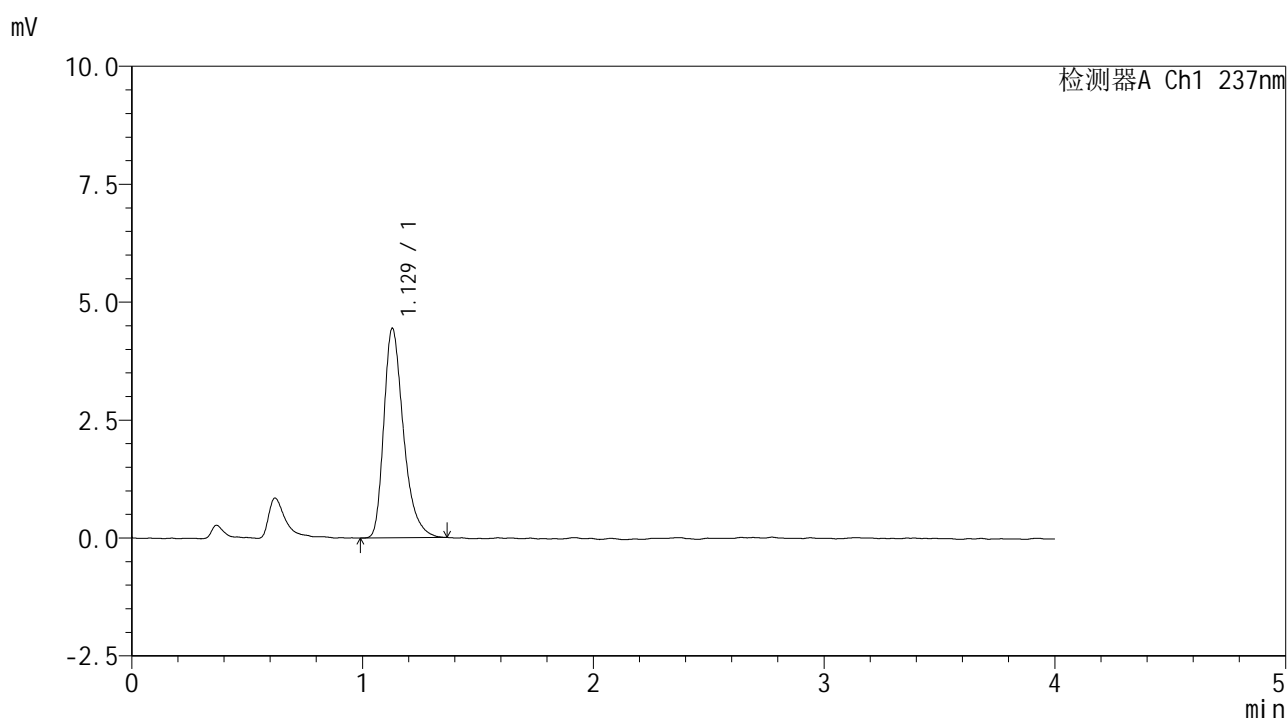


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-203/24-92-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

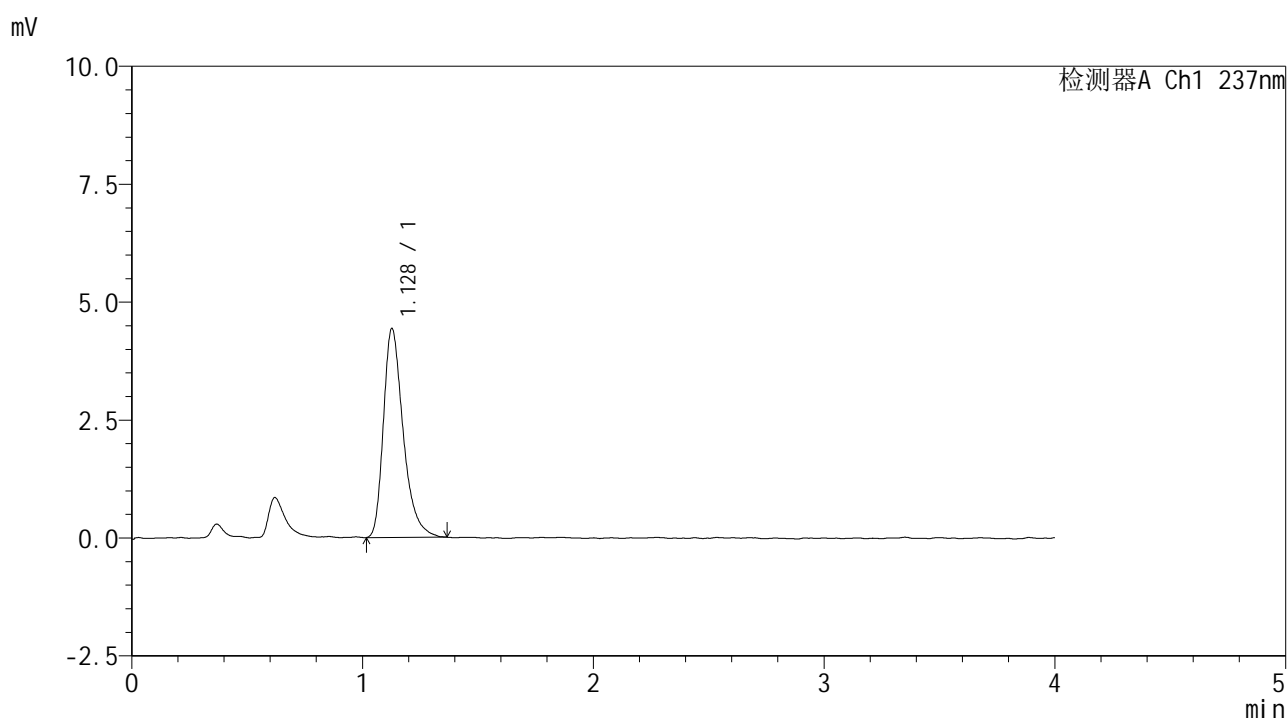
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	26247	100.000	4441	881	1.348	--
总计		26247	100.000	4441			

<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 - 0-203/24-93-2 - zzp-zj6y-rcd-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	26394	100.000	4422	870	1.359	--
总计		26394	100.000	4422			