

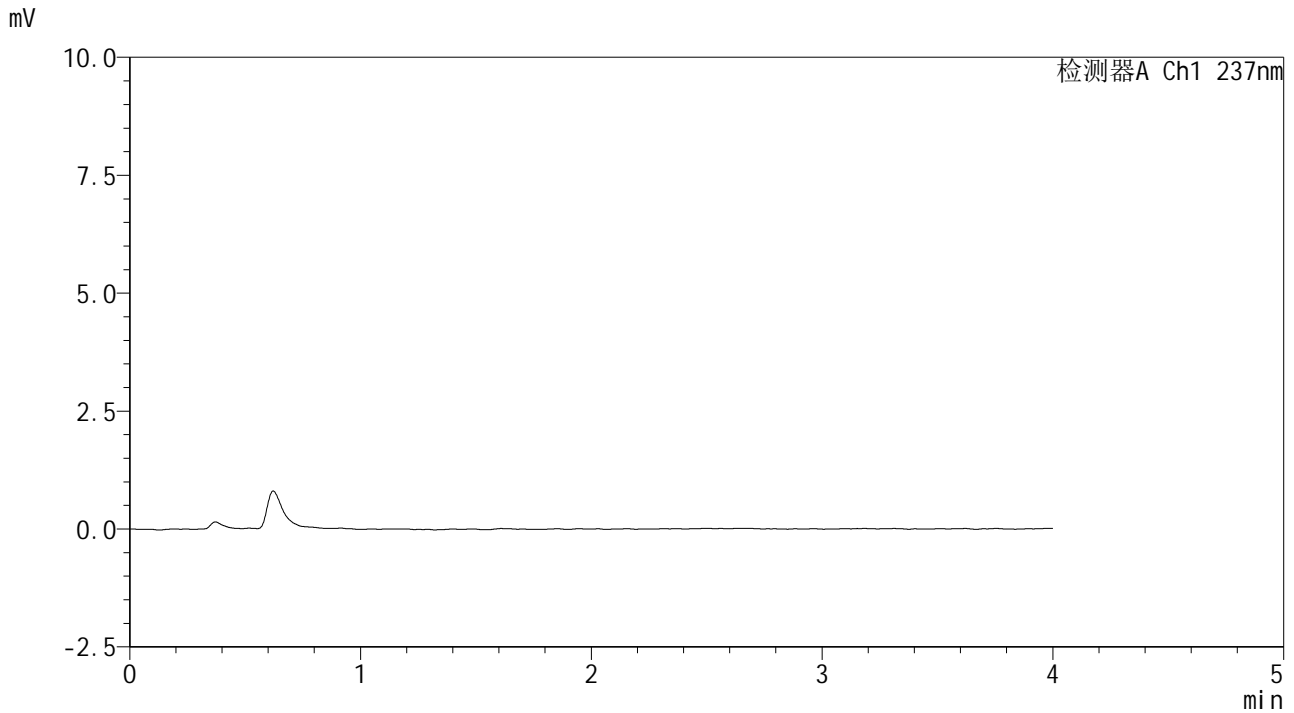


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-228-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 11:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

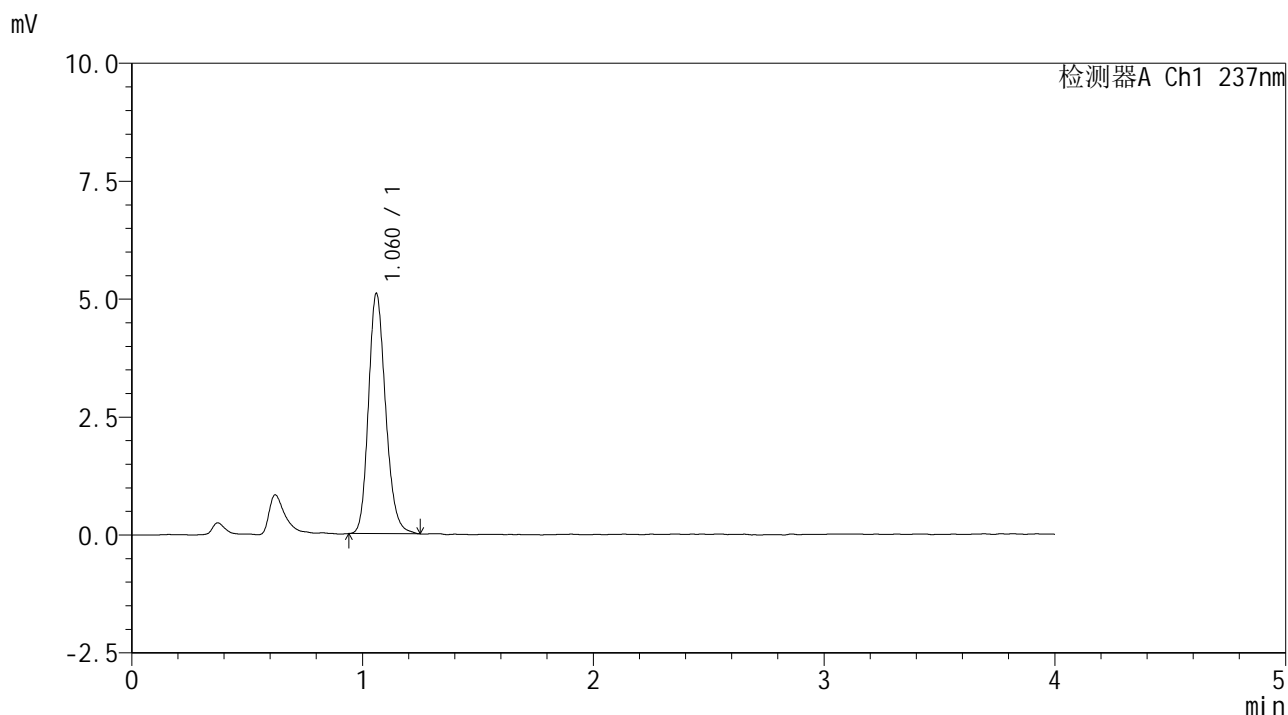


SMF-209

<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 - 0-204/25-229-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 11:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.060	26286	100.000	5071	995	1.193	--
总计		26286	100.000	5071			

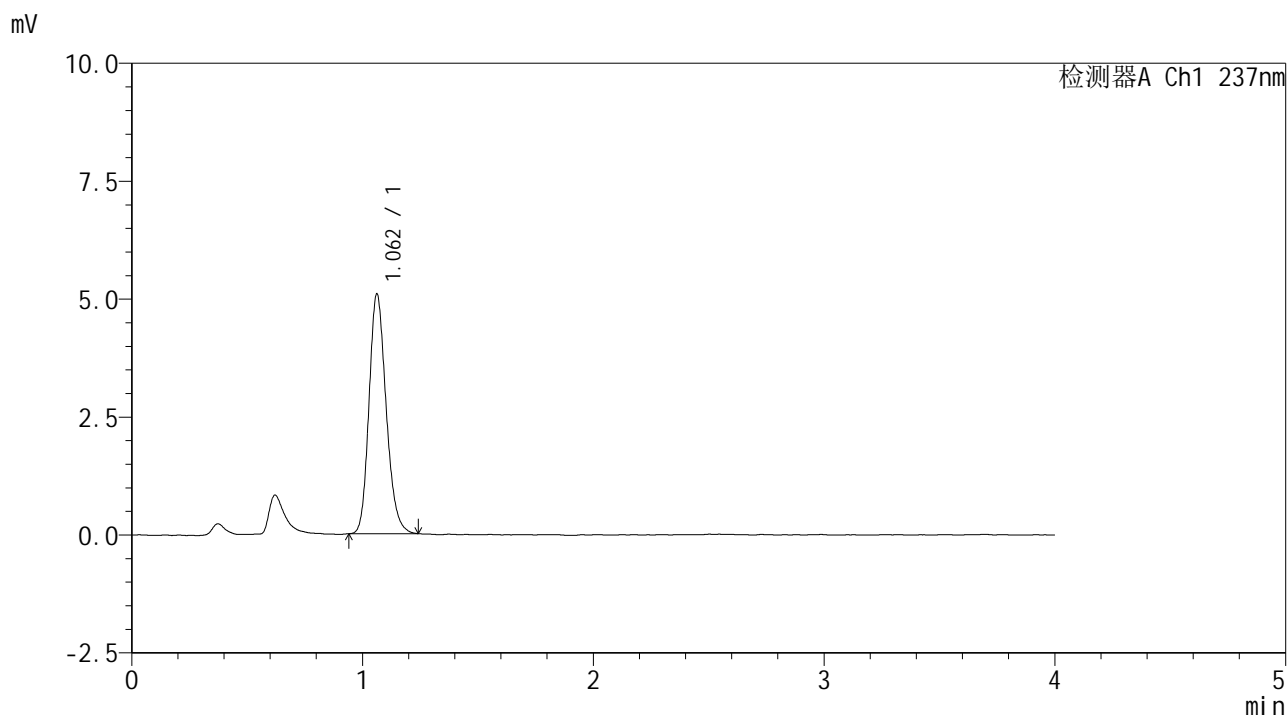


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-230-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 11:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.062	26265	100.000	5083	991	1.195	--
总计		26265	100.000	5083			

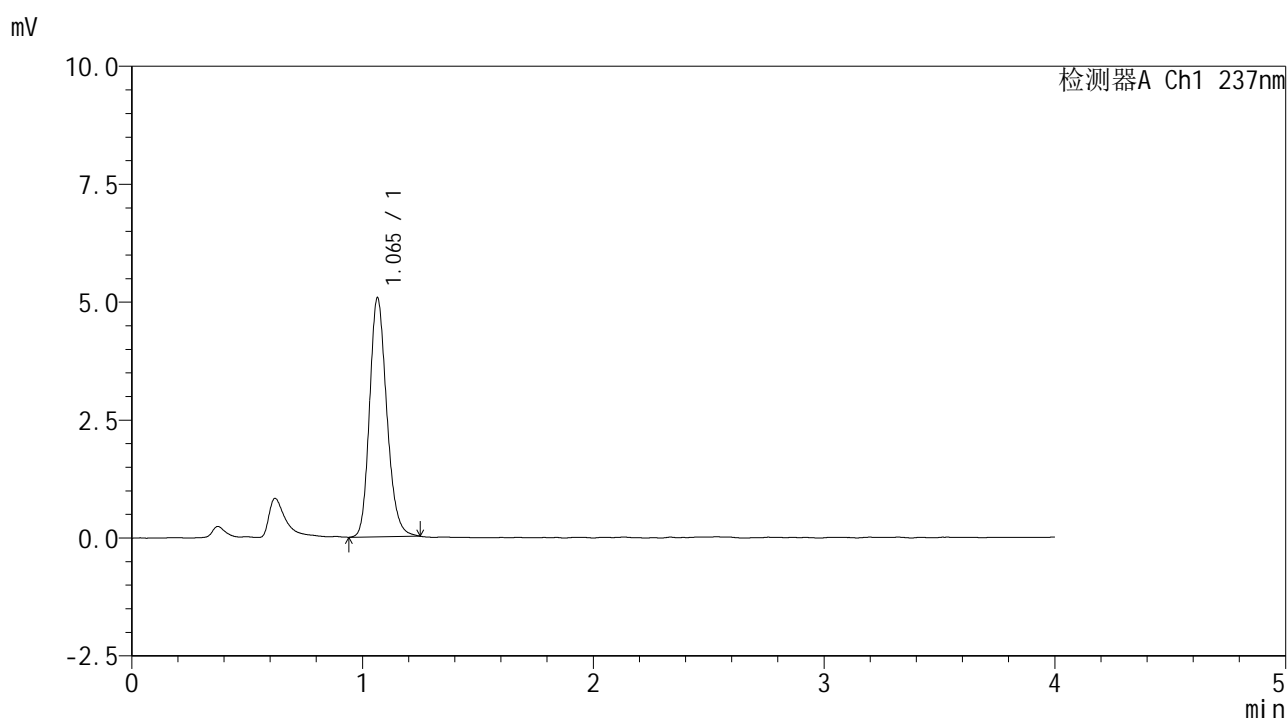


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-231-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 11:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.065	26289	100.000	5064	990	1.198	--
总计		26289	100.000	5064			

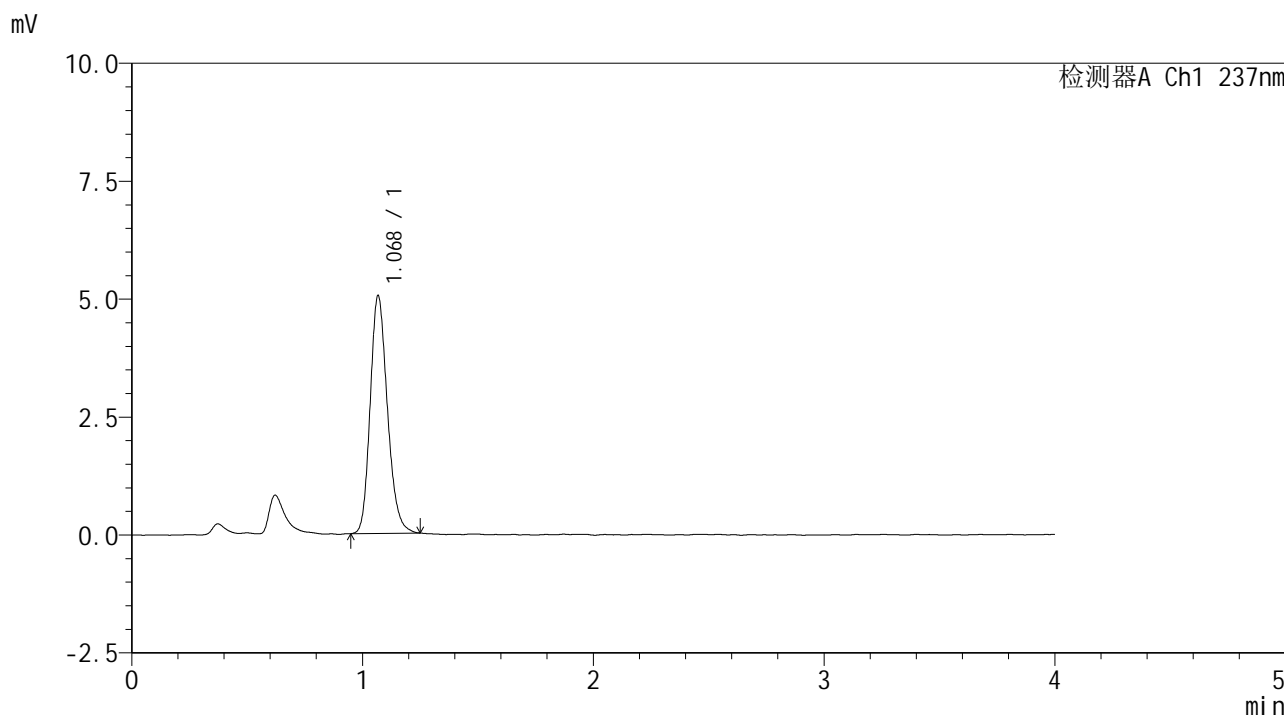


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-232-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 11:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.068	26162	100.000	5004	992	1.202	--
总计		26162	100.000	5004			

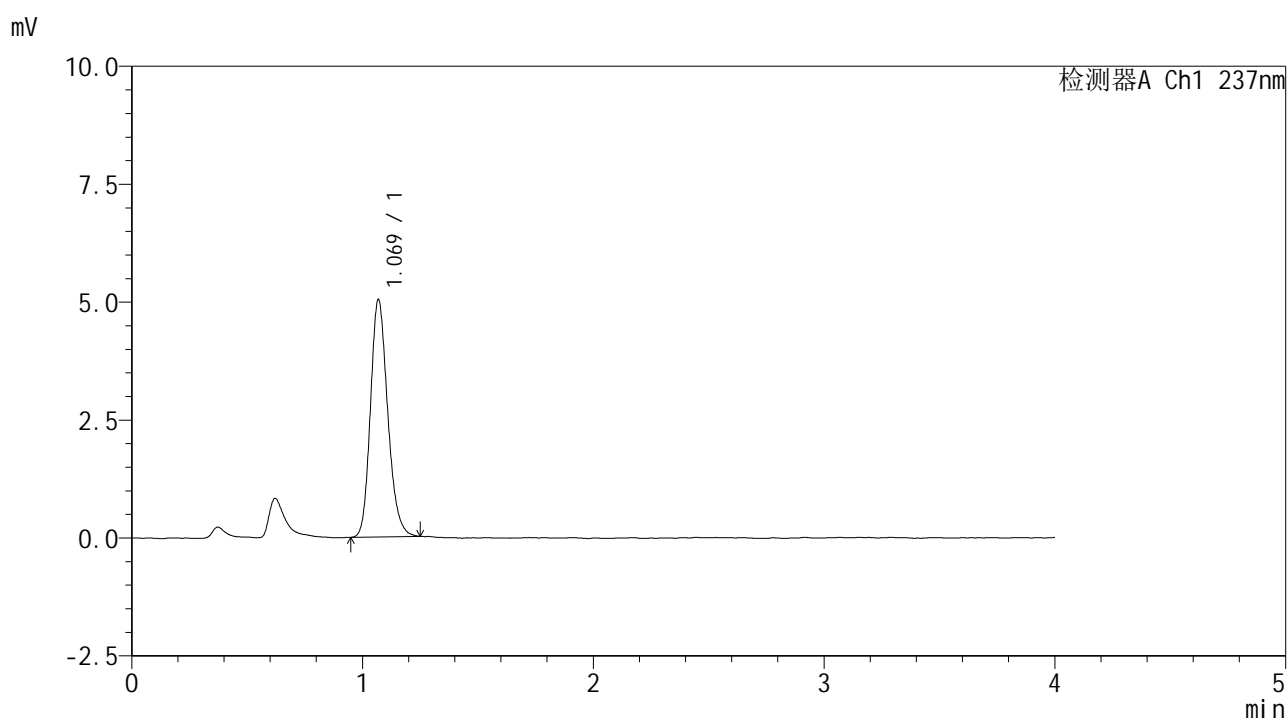


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-233-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 11:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.069	26182	100.000	5016	993	1.201	--
总计		26182	100.000	5016			

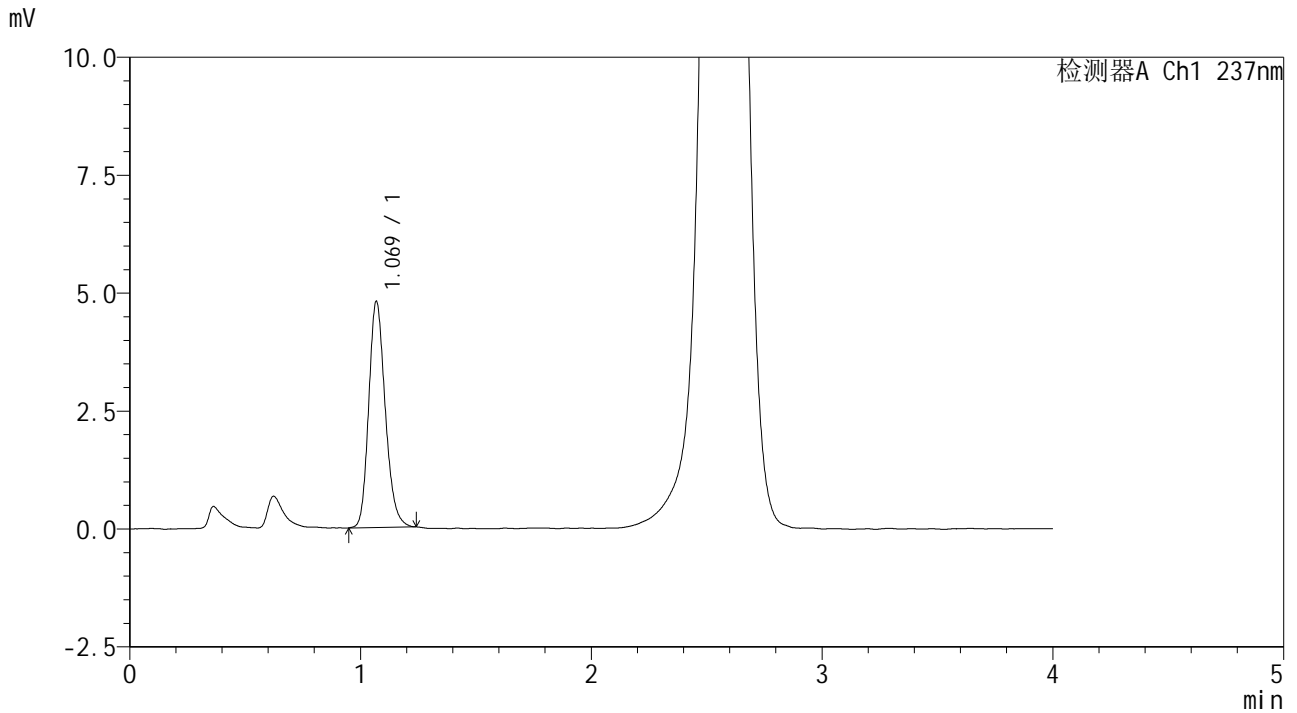


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-234-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 11:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:57:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.069	23857	100.000	4773	1086	1.199	--
总计		23857	100.000	4773			

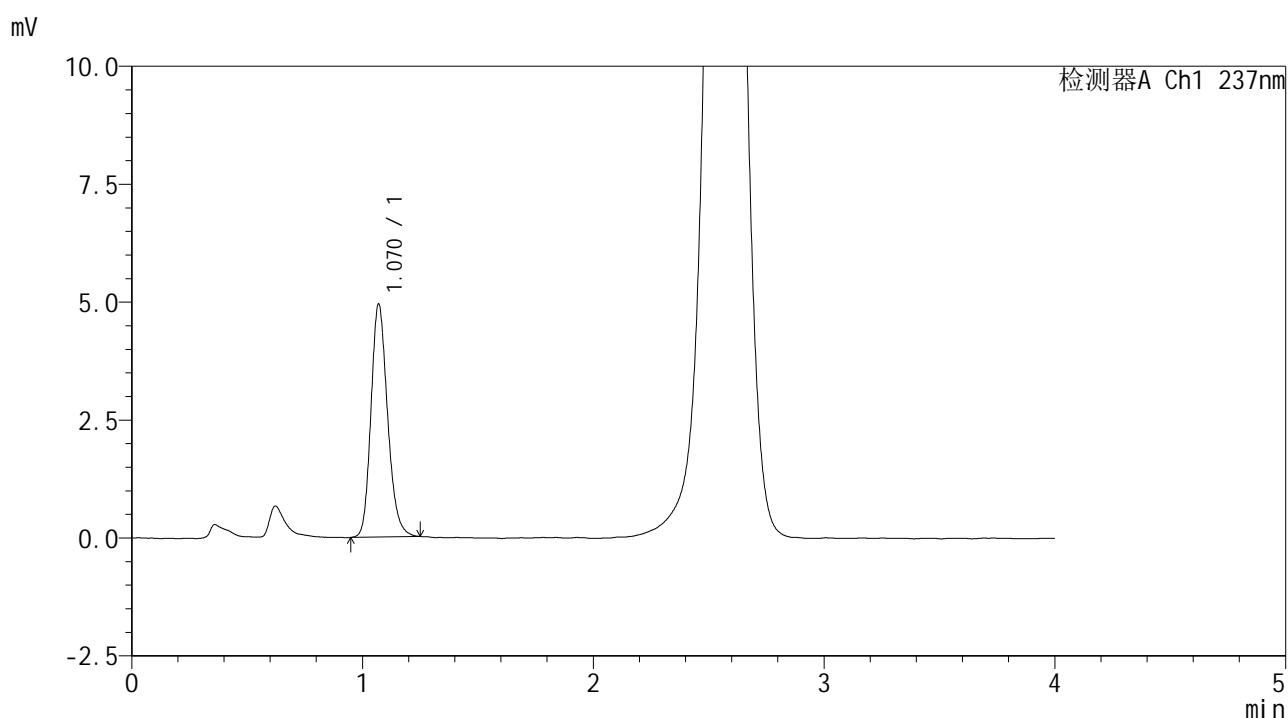


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-235-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 11:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.070	24725	100.000	4935	1078	1.199	--
总计		24725	100.000	4935			

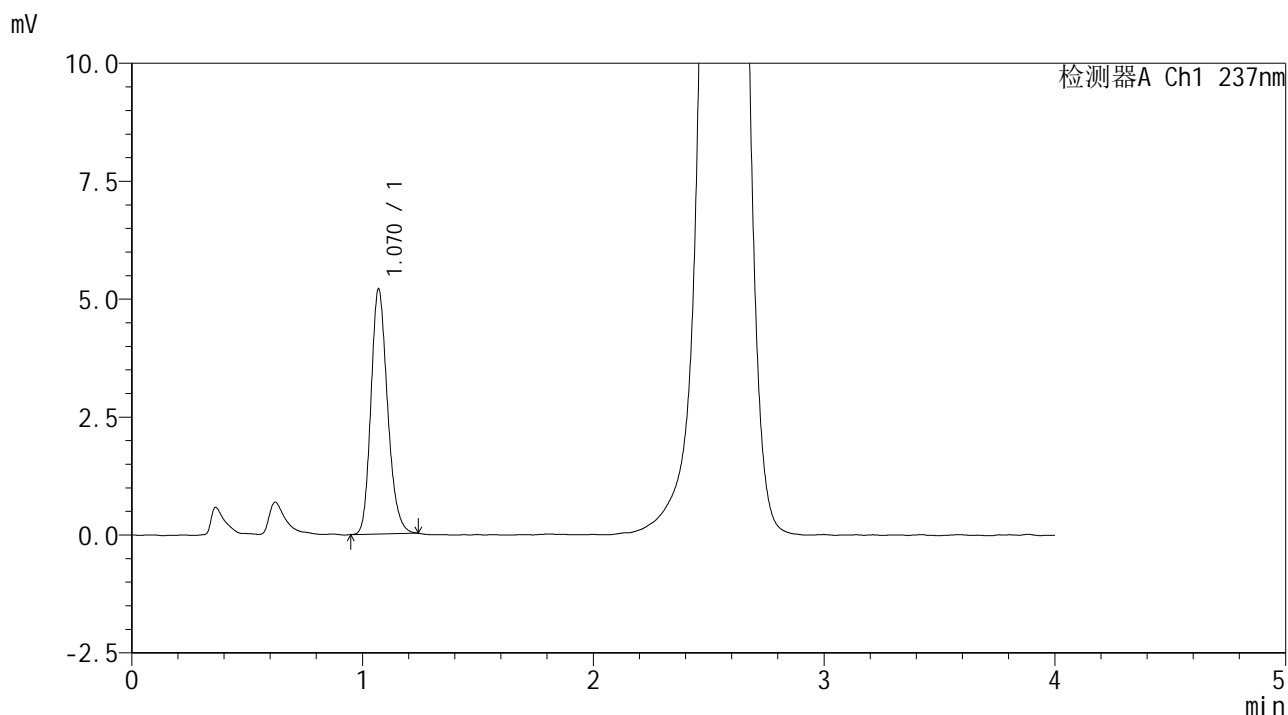


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-236-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 11:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.070	25949	100.000	5188	1076	1.204	--
总计		25949	100.000	5188			

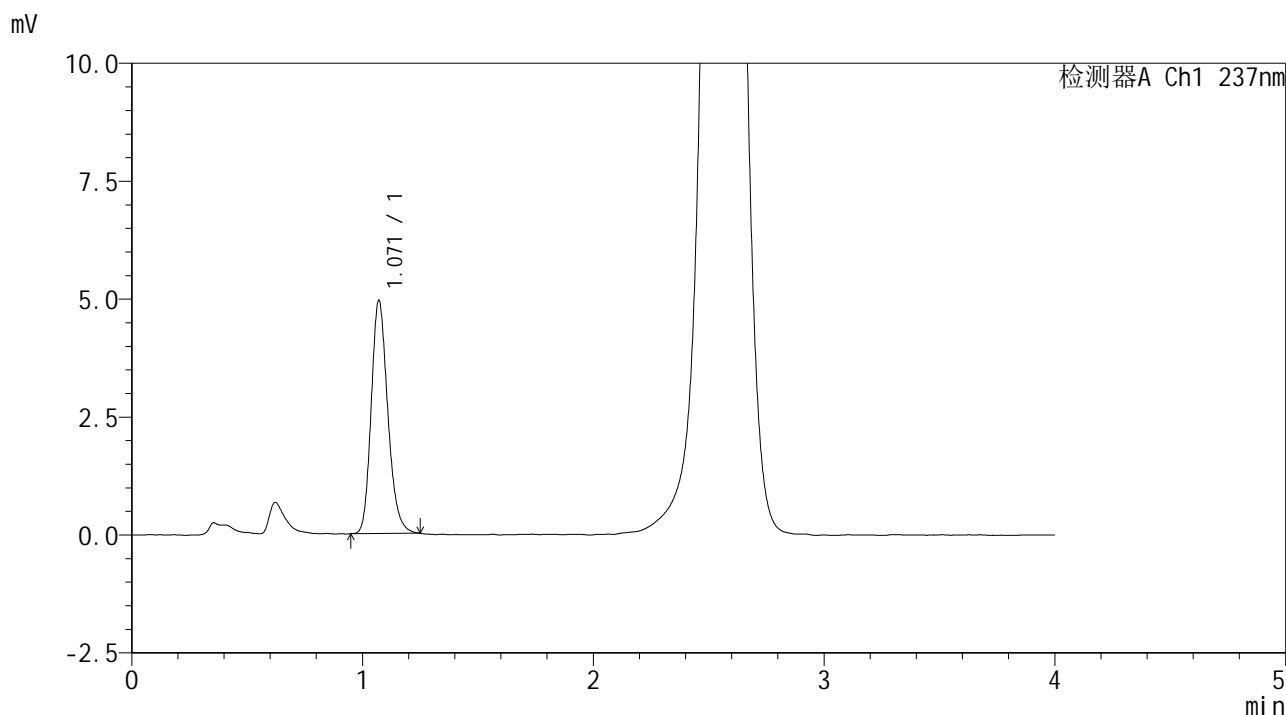


SMF-209

<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 - 0-204/25-237-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.071	24707	100.000	4941	1083	1.208	--
总计		24707	100.000	4941			

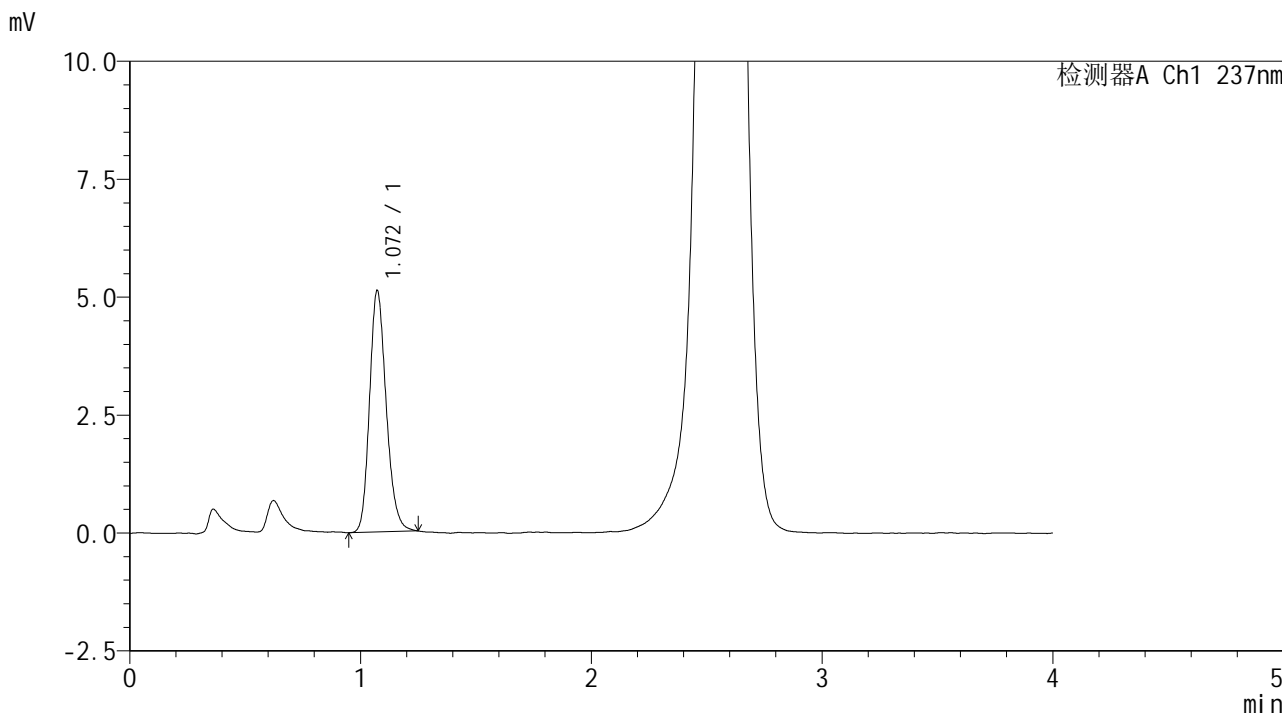


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-238-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 12:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

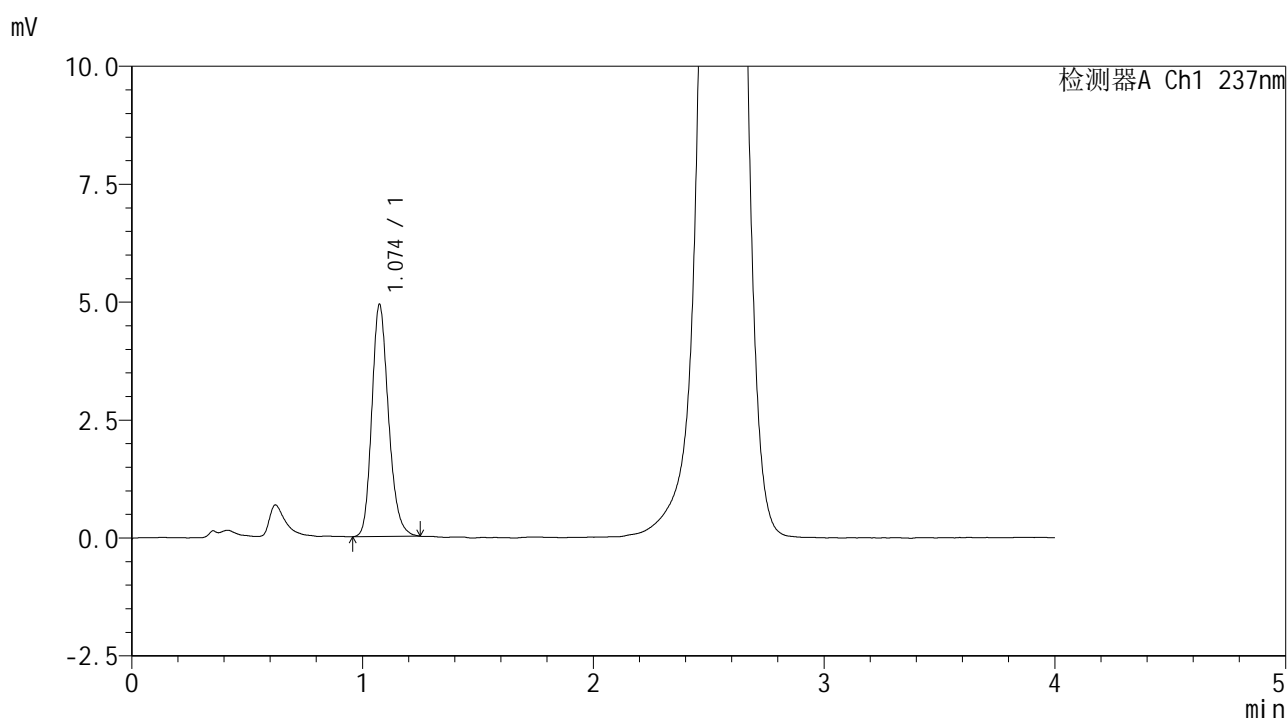
检测器A Ch1 237nm

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	1.072	25705	100.000	5119	1070	1.197	--
总计		25705	100.000	5119			

<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 - 0-204/25-239-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.074	24691	100.000	4913	1083	1.205	--
总计		24691	100.000	4913			

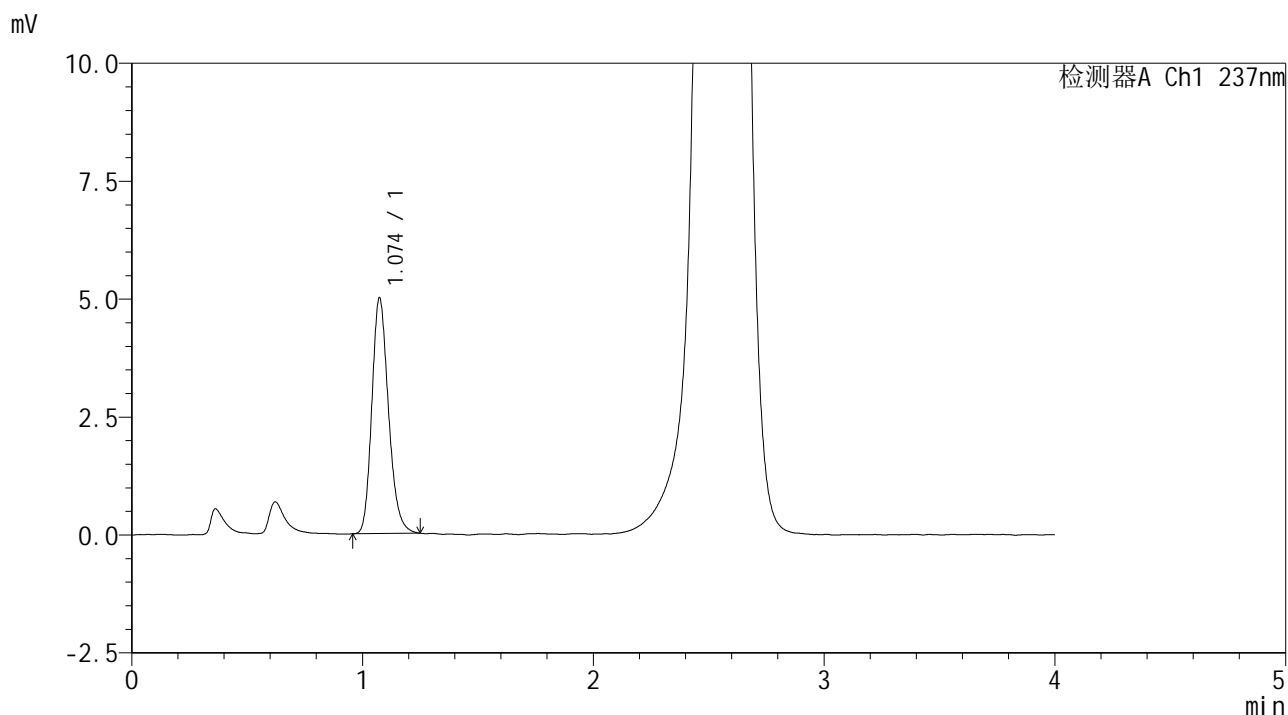


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-240-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 12:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

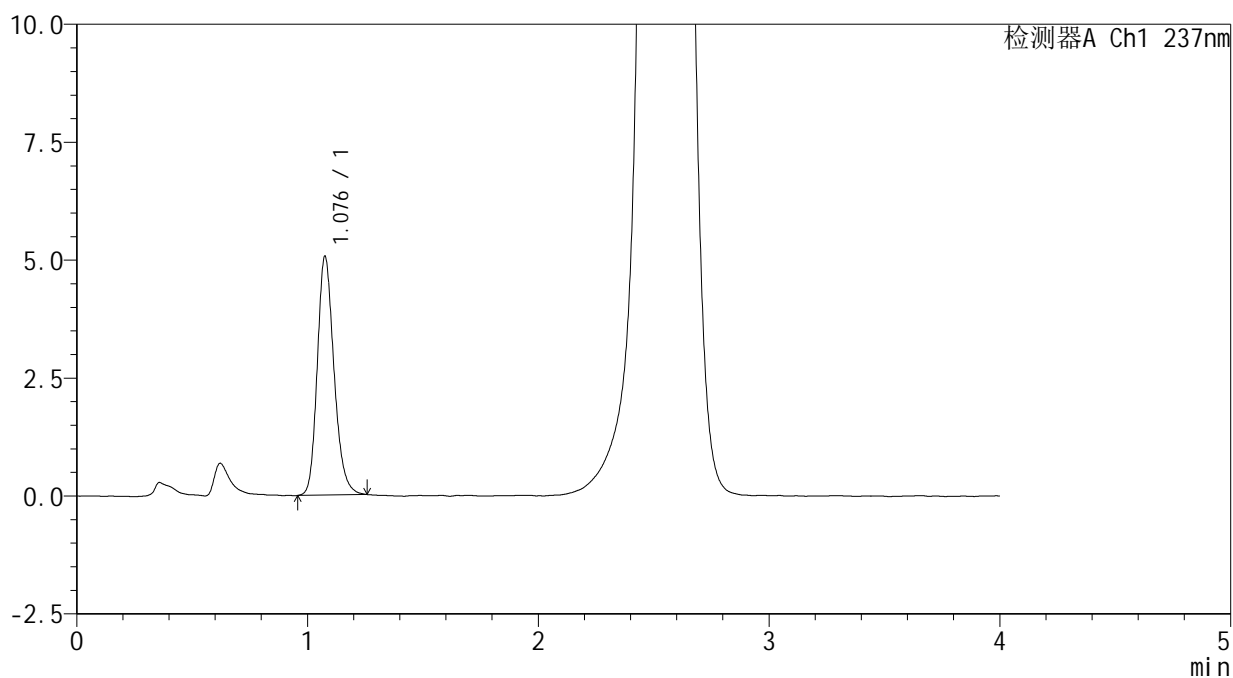
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	25060	100.000	4989	1077	1.207	--
总计		25060	100.000	4989			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-243-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 12:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	25560	100.000	5025	1077	1.210	--
总计		25560	100.000	5025			

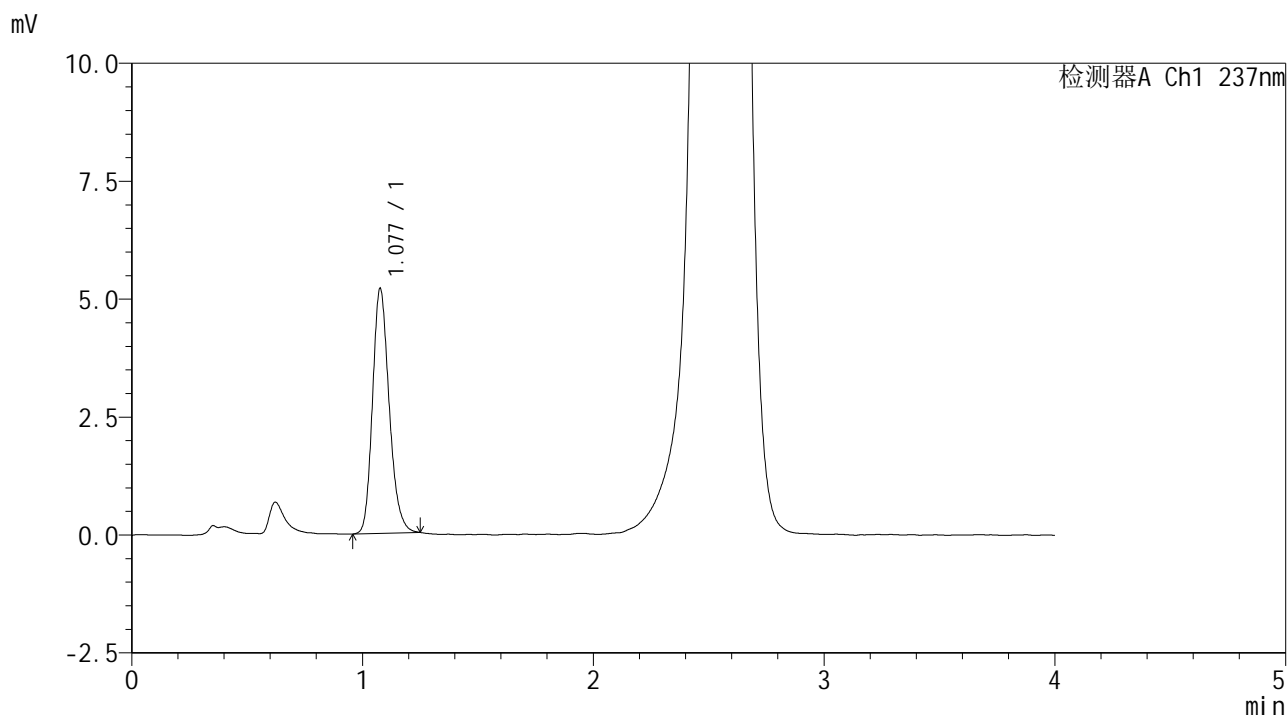


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-244-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 12:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.077	26069	100.000	5163	1083	1.207	--
总计		26069	100.000	5163			

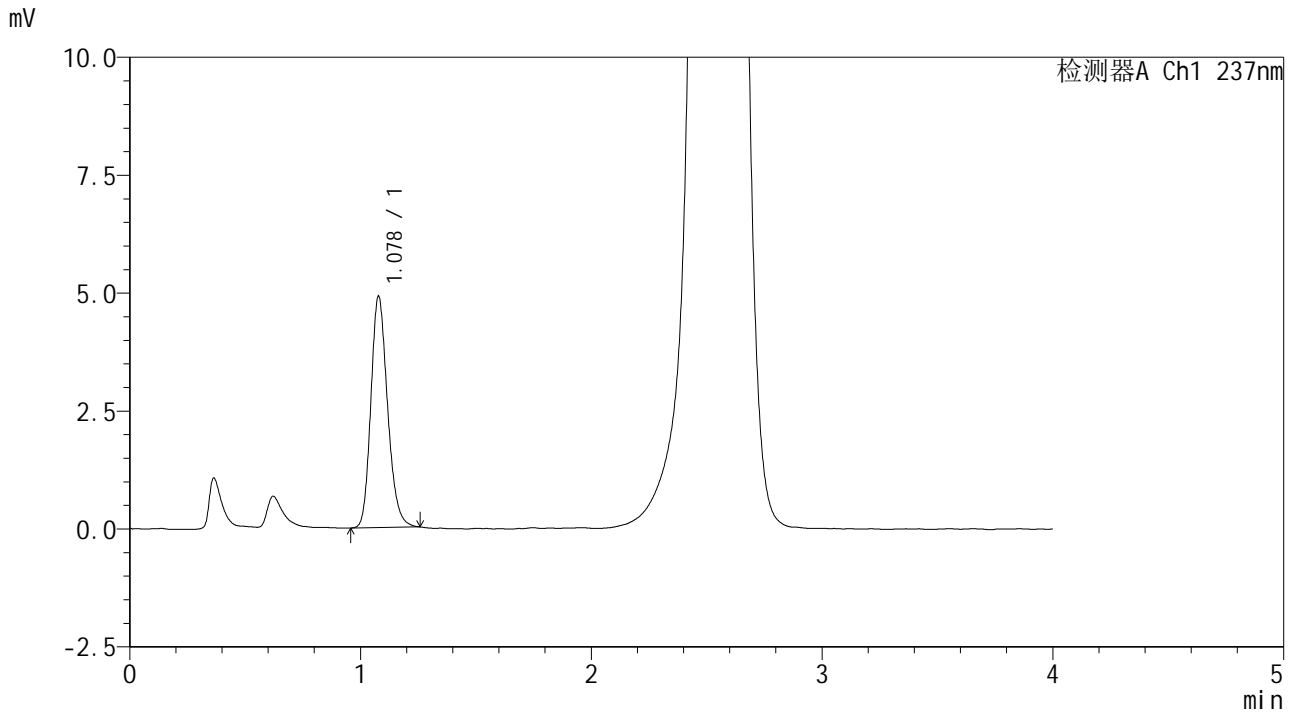


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-245-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 12:38:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.078	24706	100.000	4898	1081	1.202	--
总计		24706	100.000	4898			

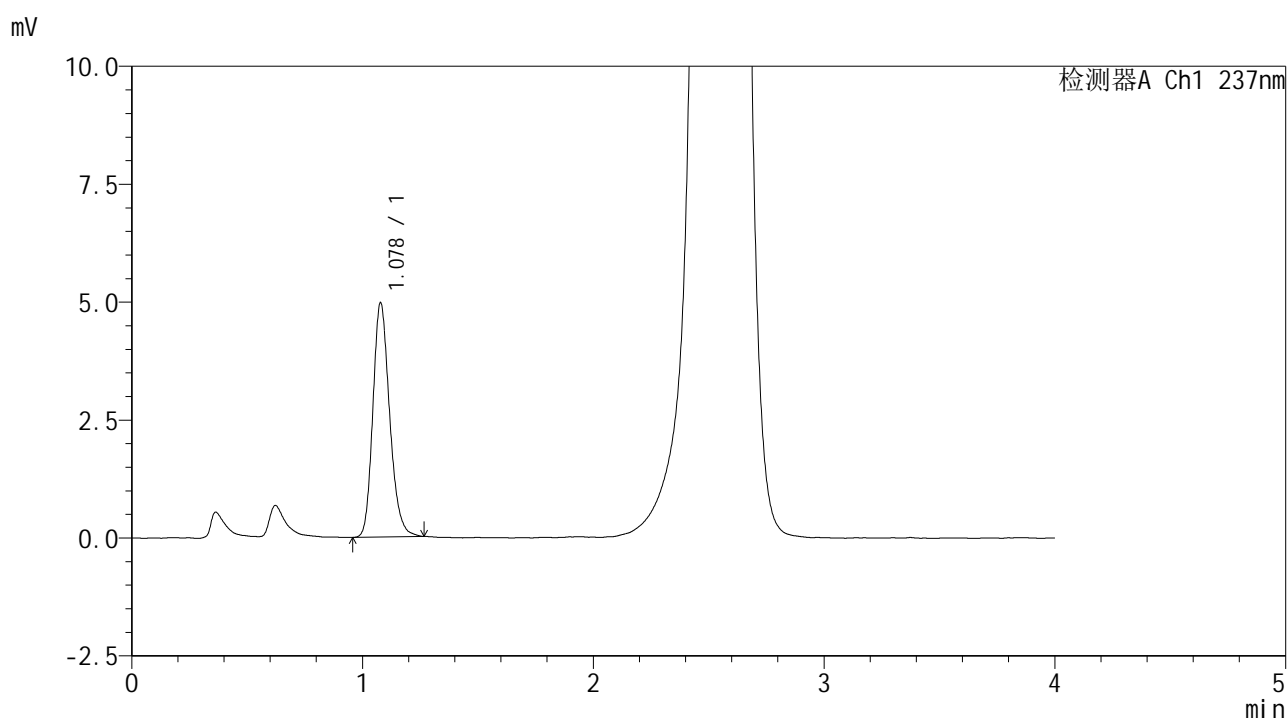


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-246-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 12:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.078	25114	100.000	4963	1078	1.209	--
总计		25114	100.000	4963			

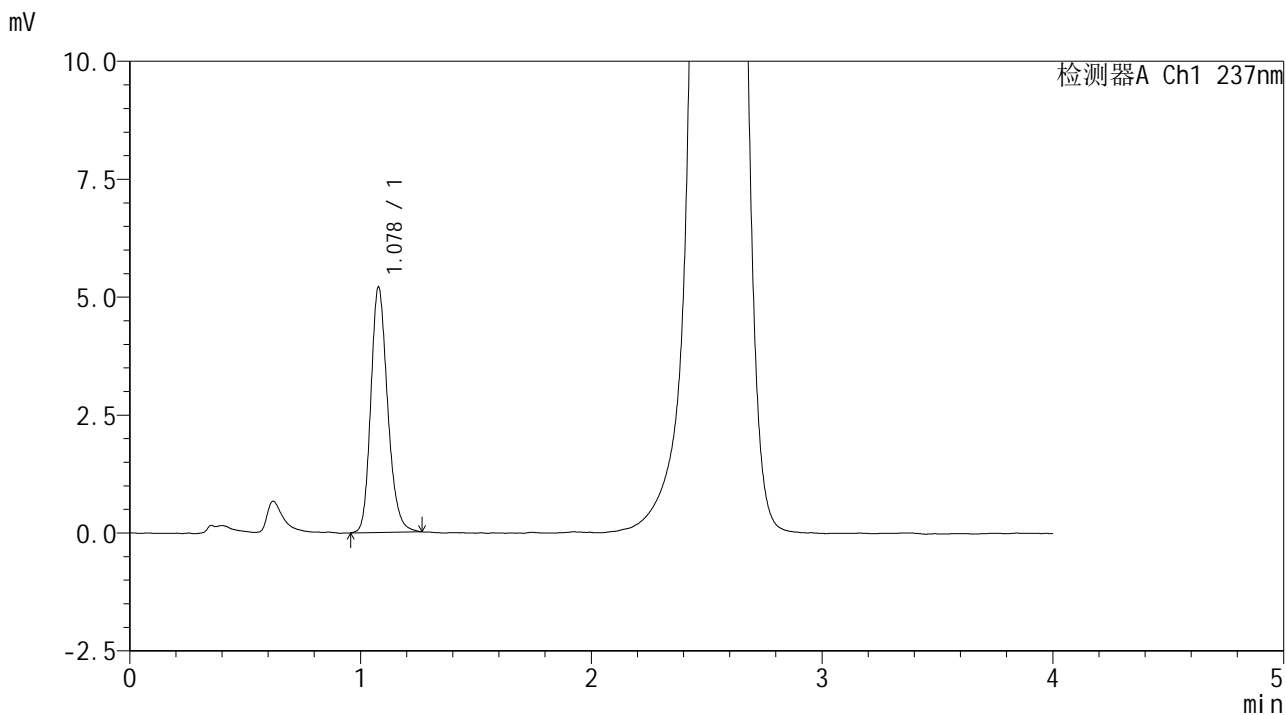


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-247-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 12:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.078	26377	100.000	5197	1076	1.207	--
总计		26377	100.000	5197			

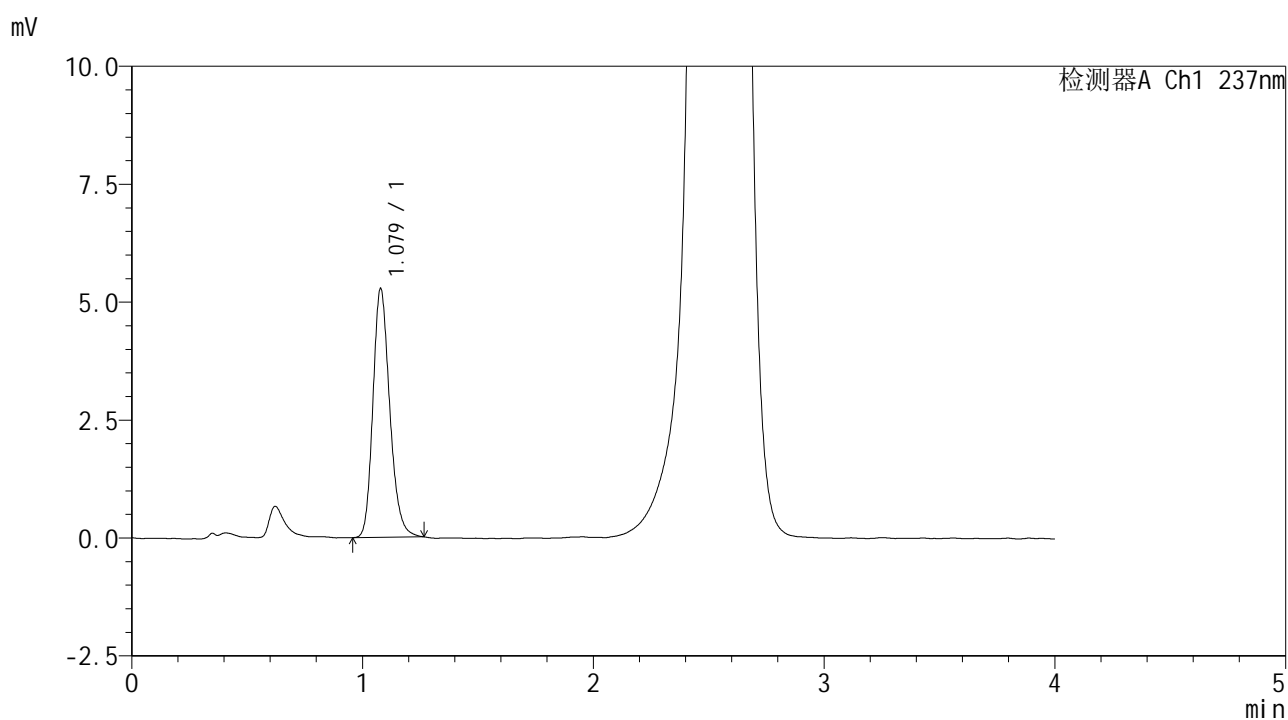


SMF-209

<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 - 0-204/25-248-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 12:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.079	26696	100.000	5269	1078	1.211	--
总计		26696	100.000	5269			

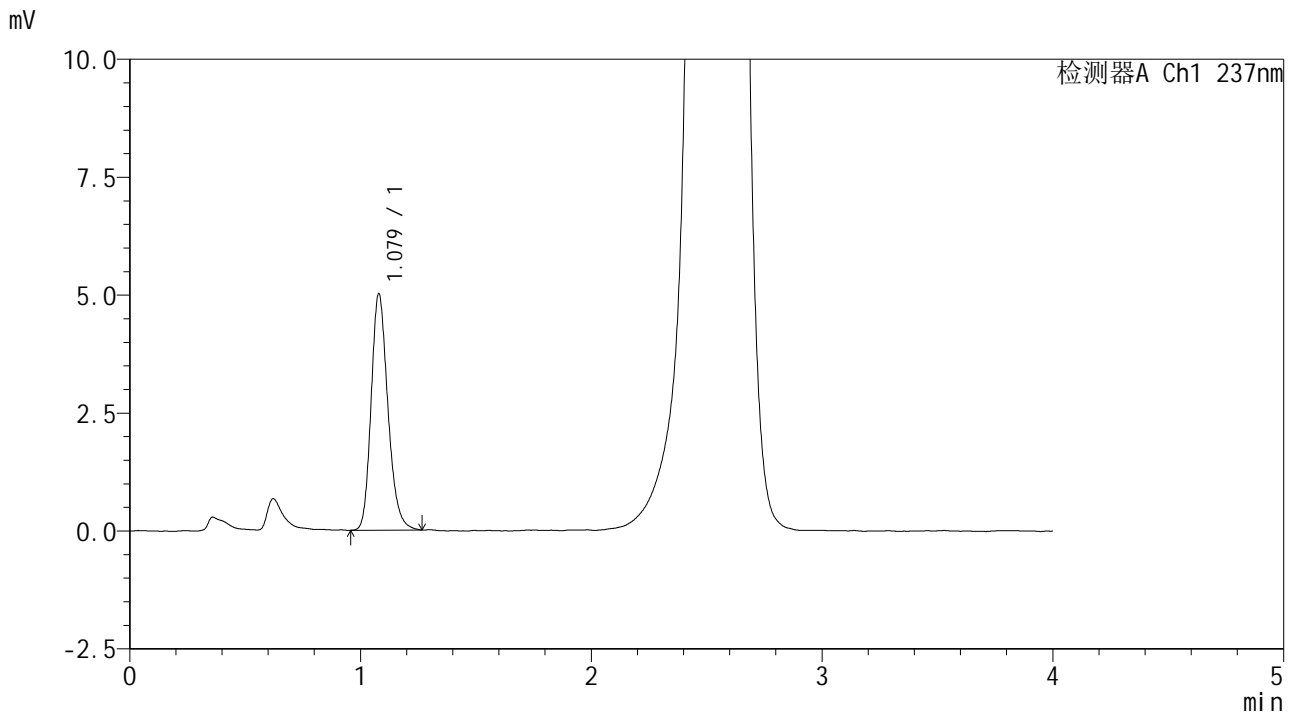


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-249-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 12:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.079	25339	100.000	5012	1080	1.215	--
总计		25339	100.000	5012			

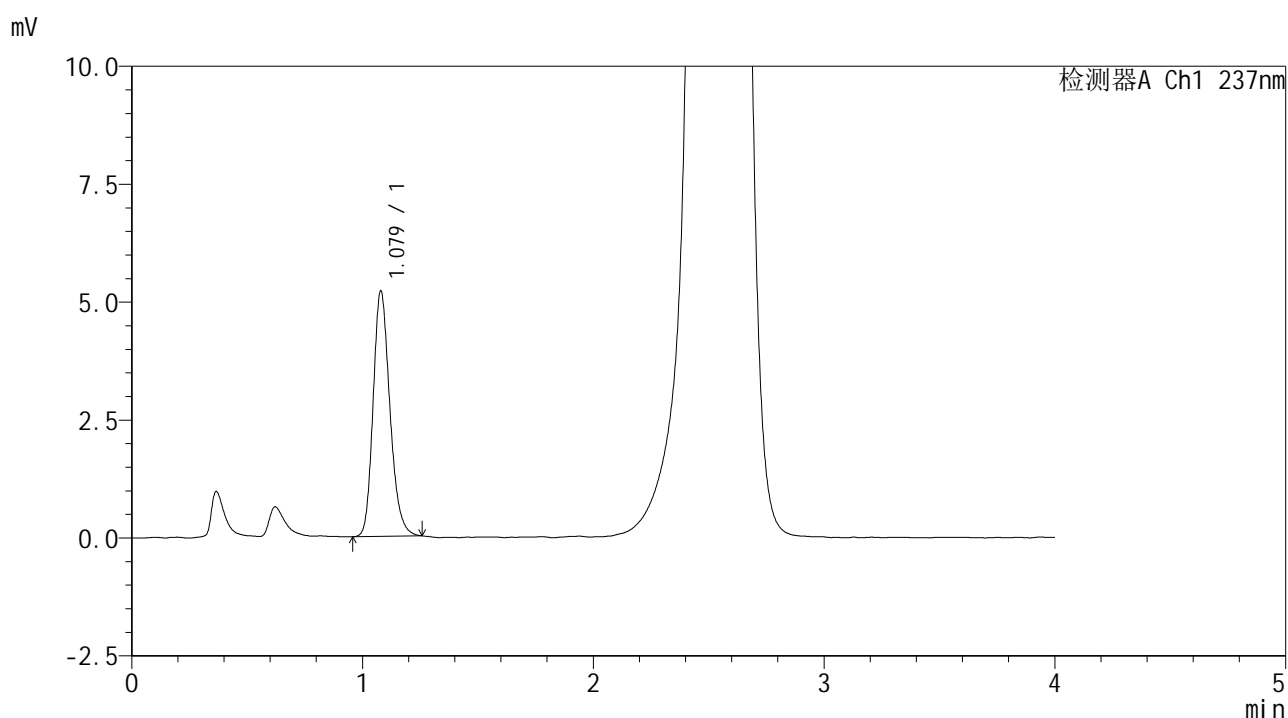


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-250-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 13:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.079	26291	100.000	5206	1077	1.213	--
总计		26291	100.000	5206			

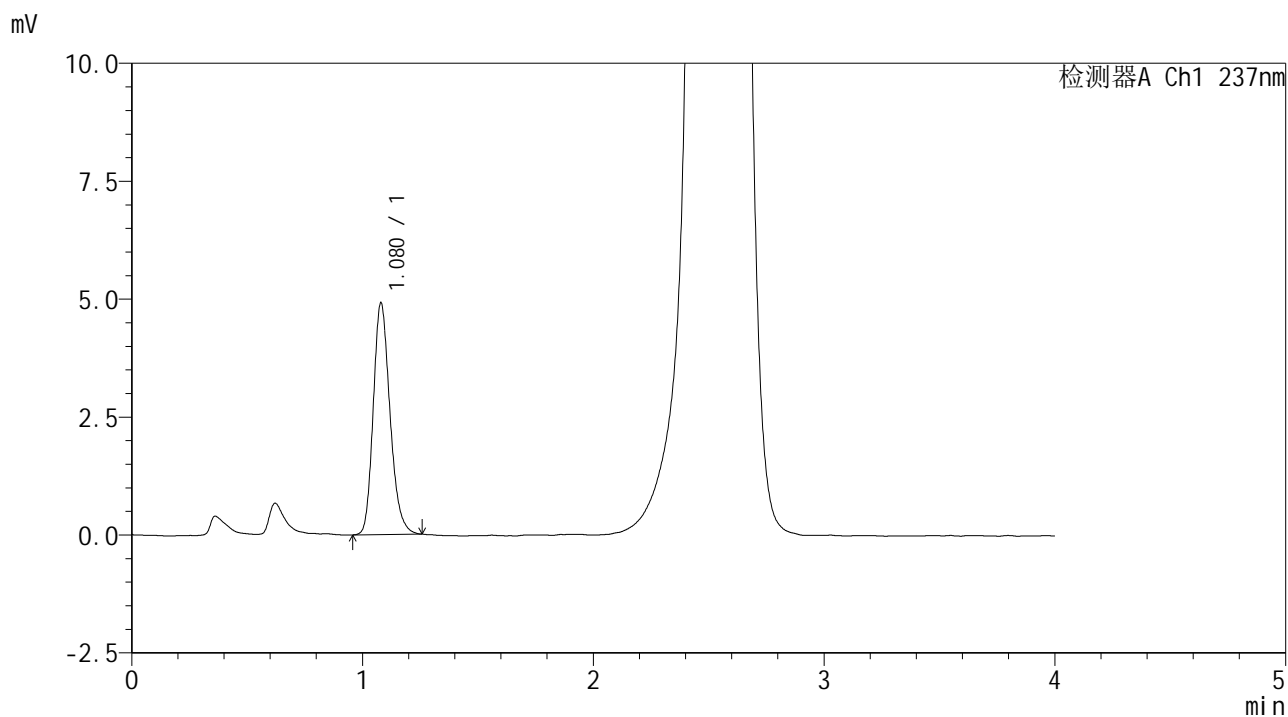


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-251-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 13:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.080	24826	100.000	4914	1079	1.215	--
总计		24826	100.000	4914			

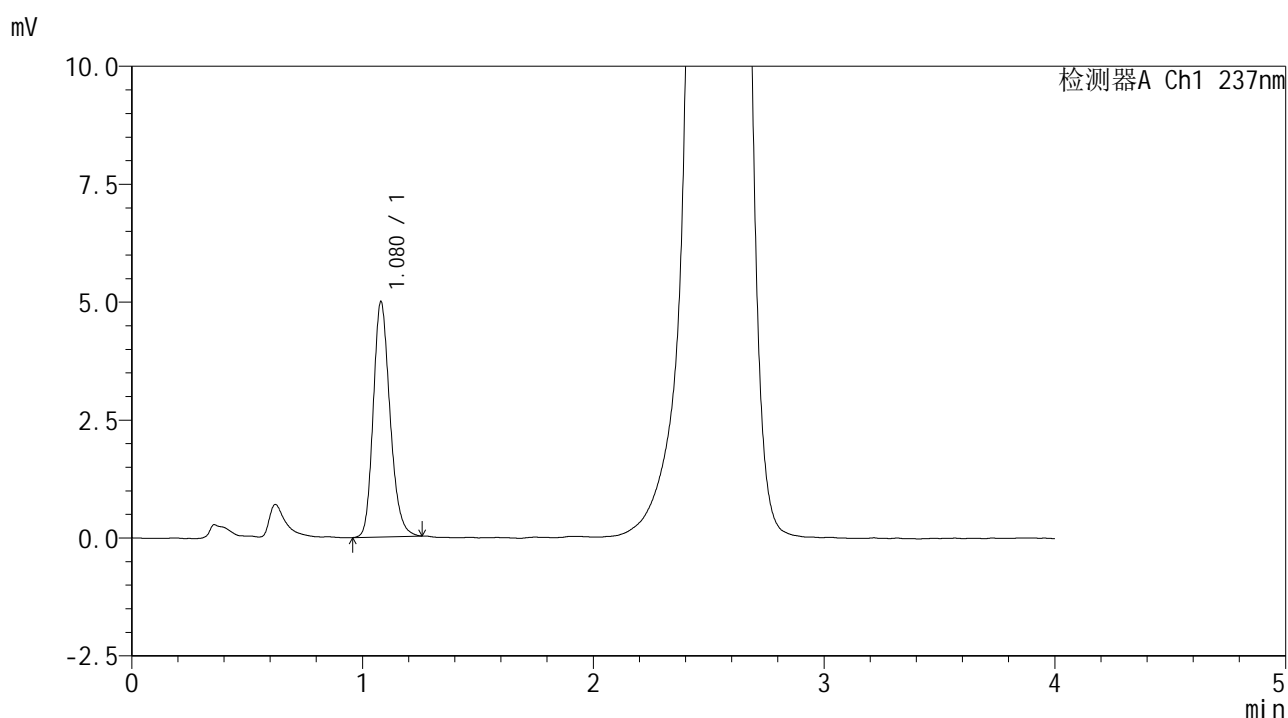


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-252-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.080	25232	100.000	4989	1076	1.206	--
总计		25232	100.000	4989			

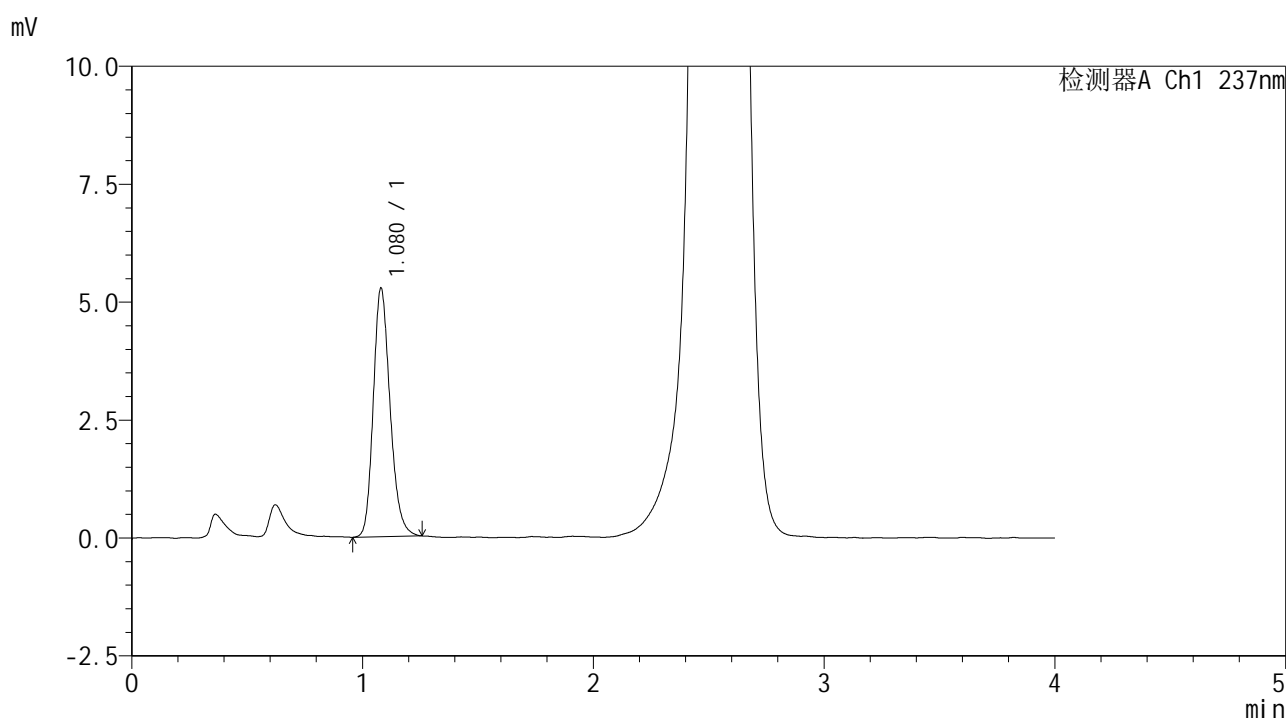


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-253-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.080	26679	100.000	5275	1075	1.208	--
总计		26679	100.000	5275			

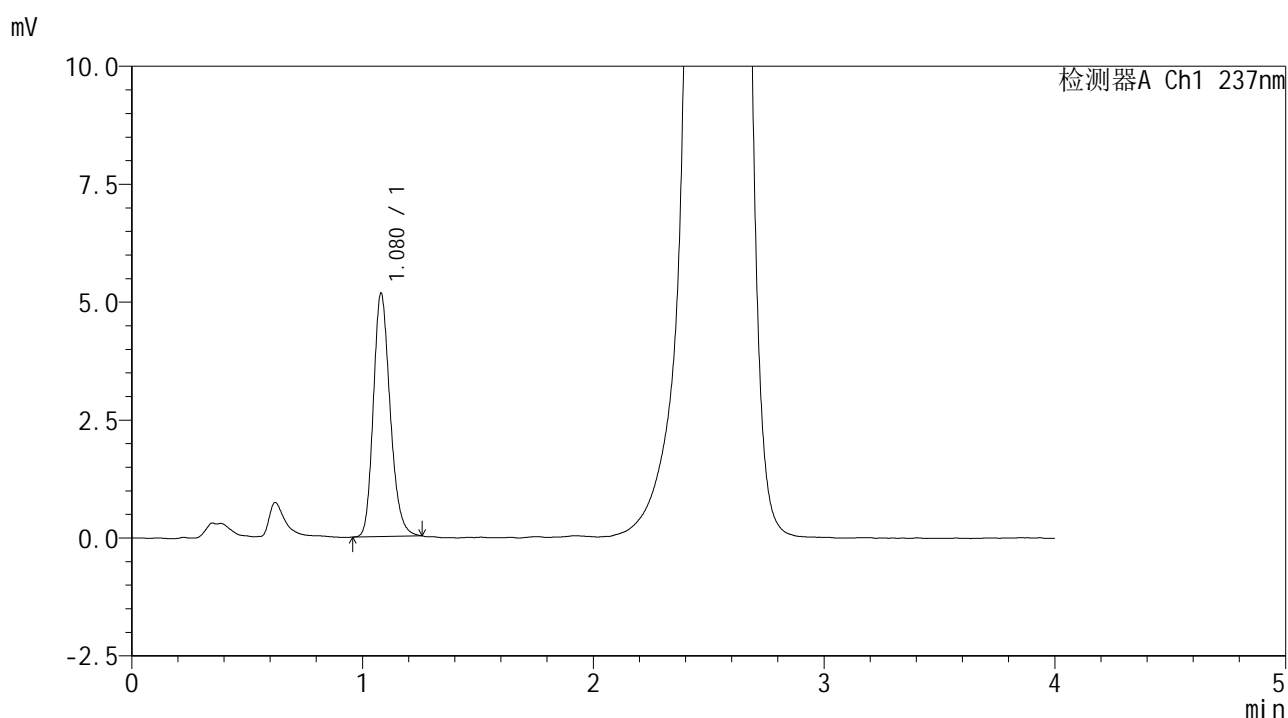


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-254-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.080	26099	100.000	5160	1074	1.207	--
总计		26099	100.000	5160			

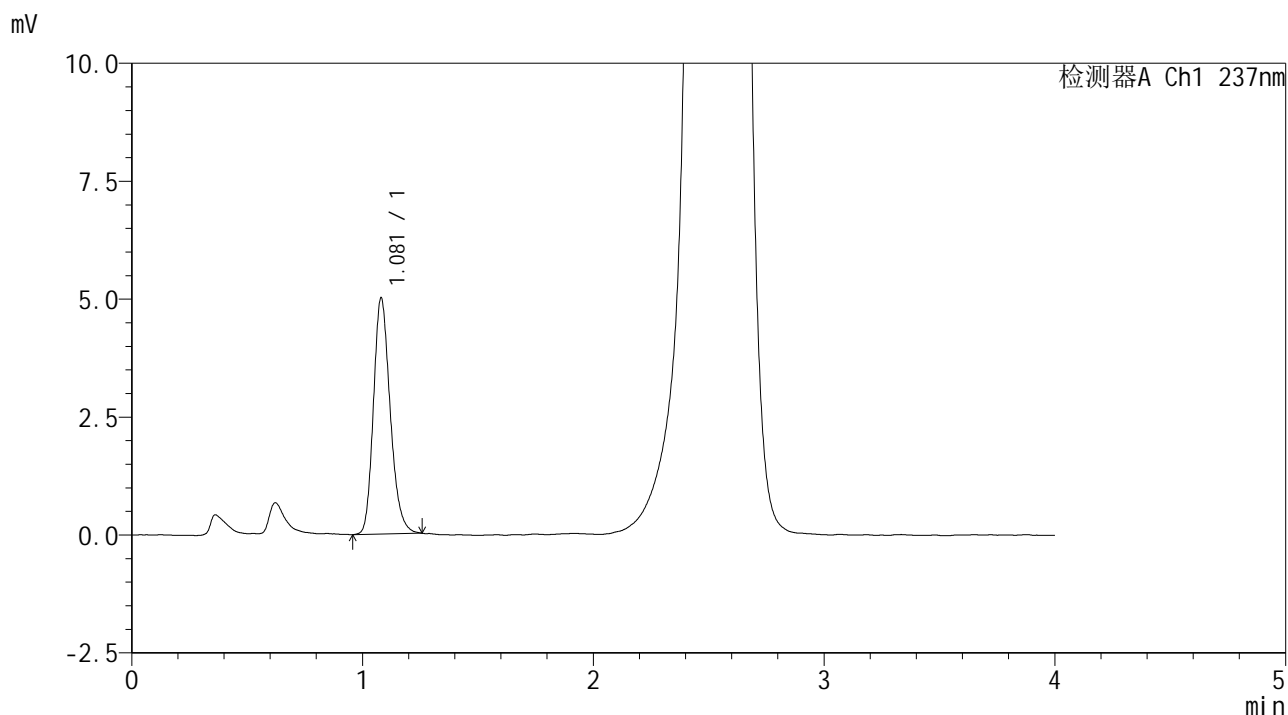


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-255-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.081	25305	100.000	5008	1076	1.210	--
总计		25305	100.000	5008			

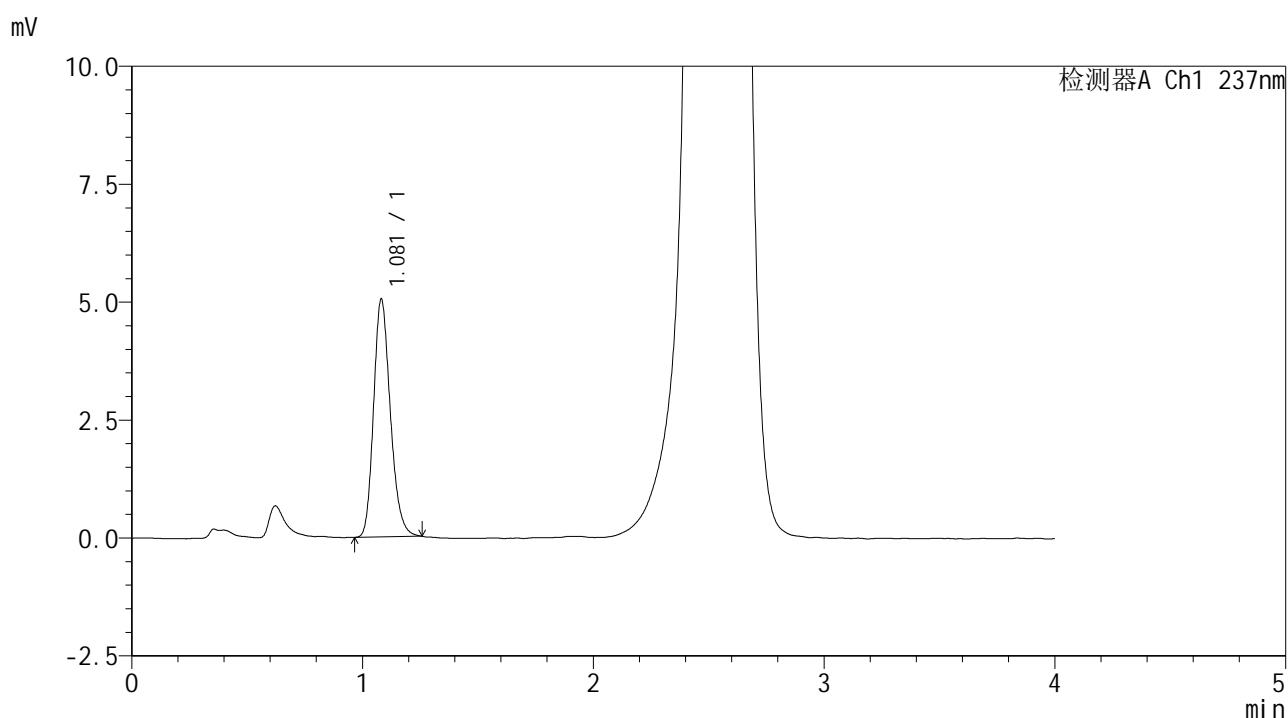


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-256-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.081	25455	100.000	5040	1078	1.212	--
总计		25455	100.000	5040			

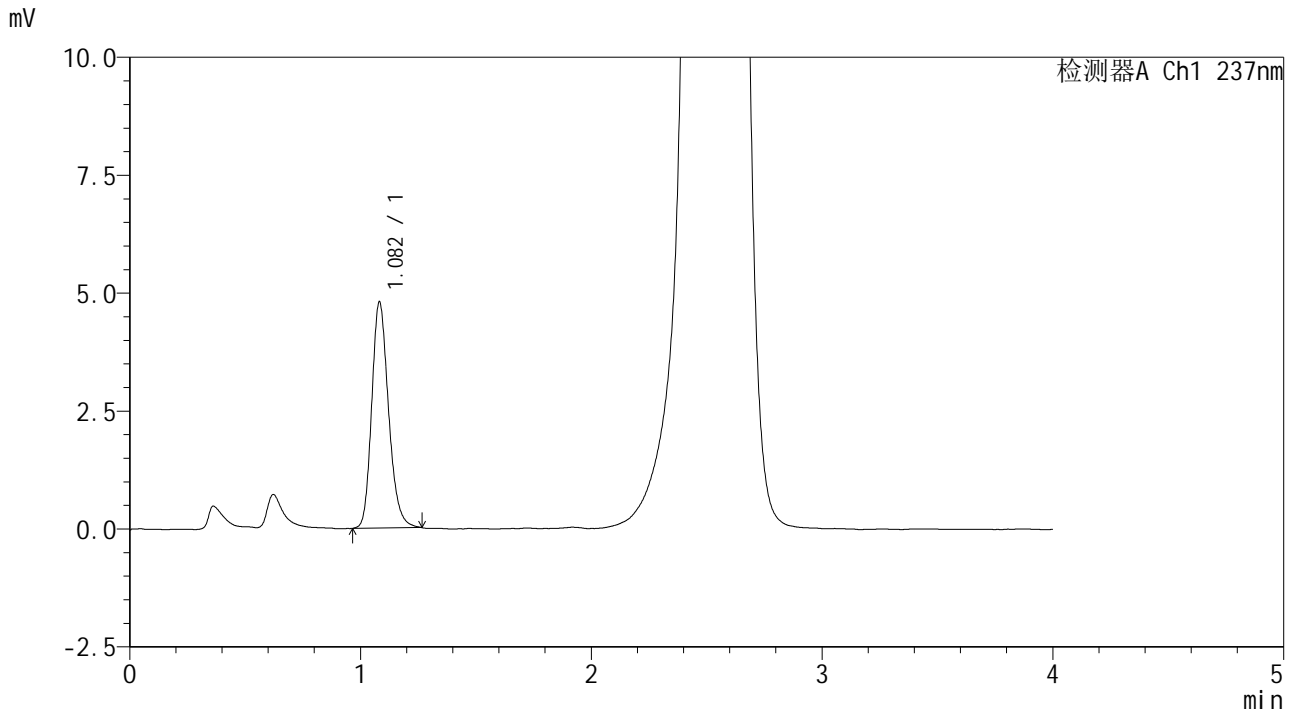


SMF-209

<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 - 0-204/25-257-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 13:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.082	24334	100.000	4787	1077	1.213	--
总计		24334	100.000	4787			

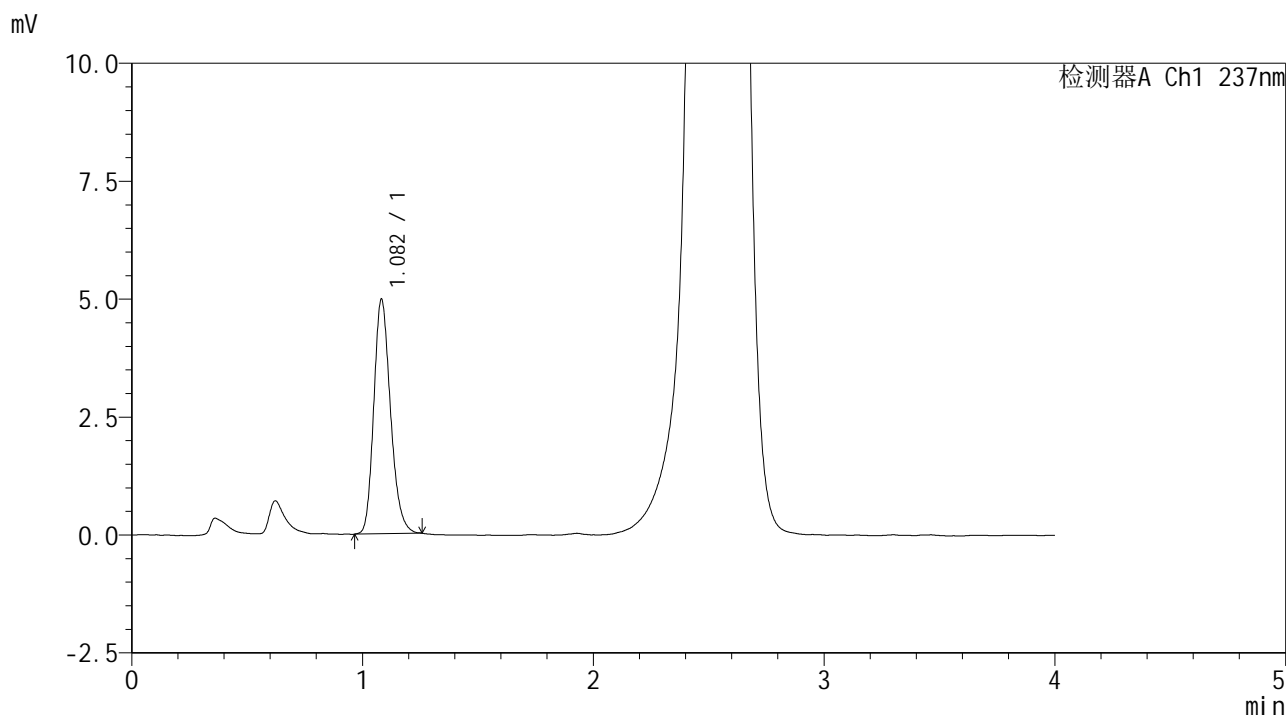


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-259-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.082	25051	100.000	4962	1082	1.210	--
总计		25051	100.000	4962			

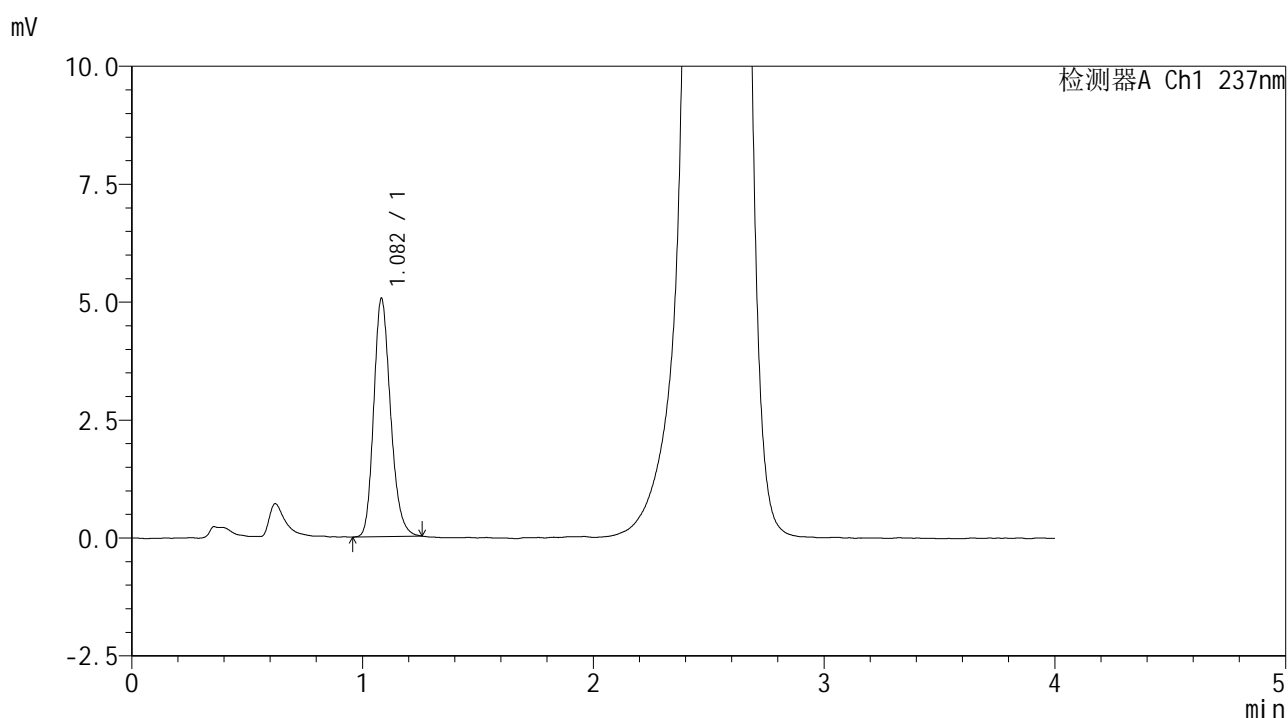


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-260-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.082	25618	100.000	5042	1070	1.208	--
总计		25618	100.000	5042			

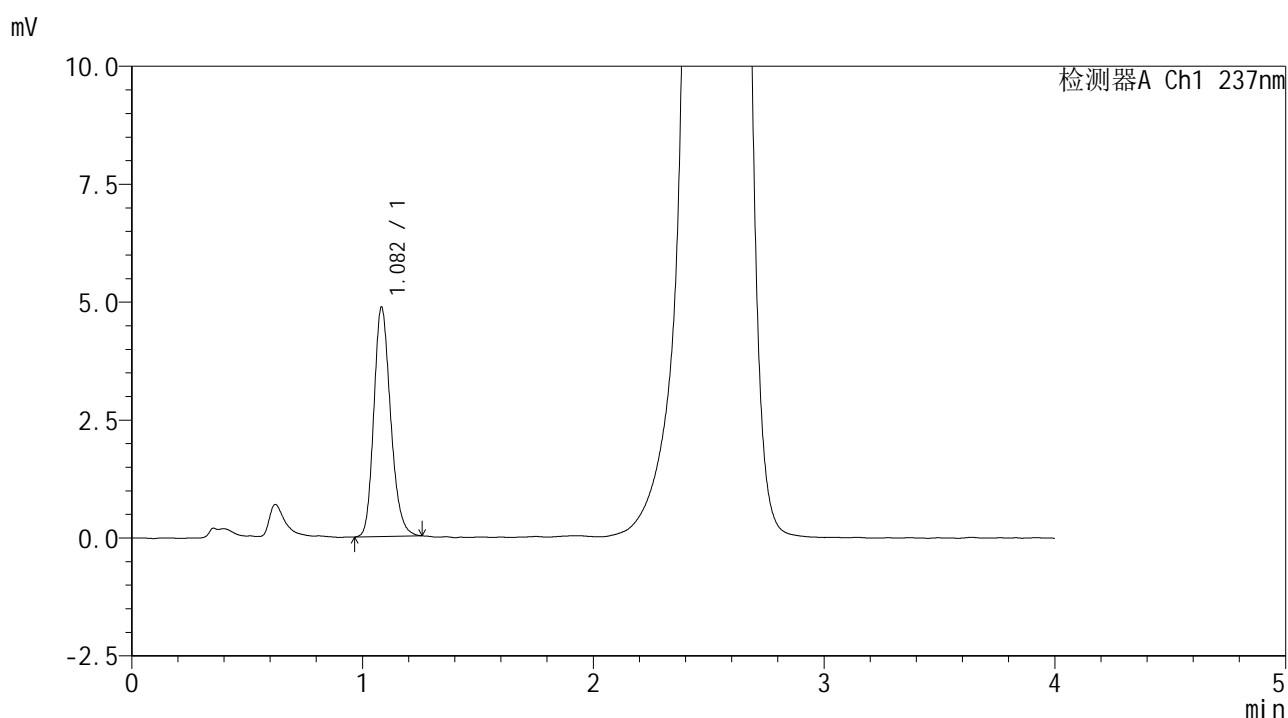


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-261-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.082	24622	100.000	4853	1076	1.206	--
总计		24622	100.000	4853			

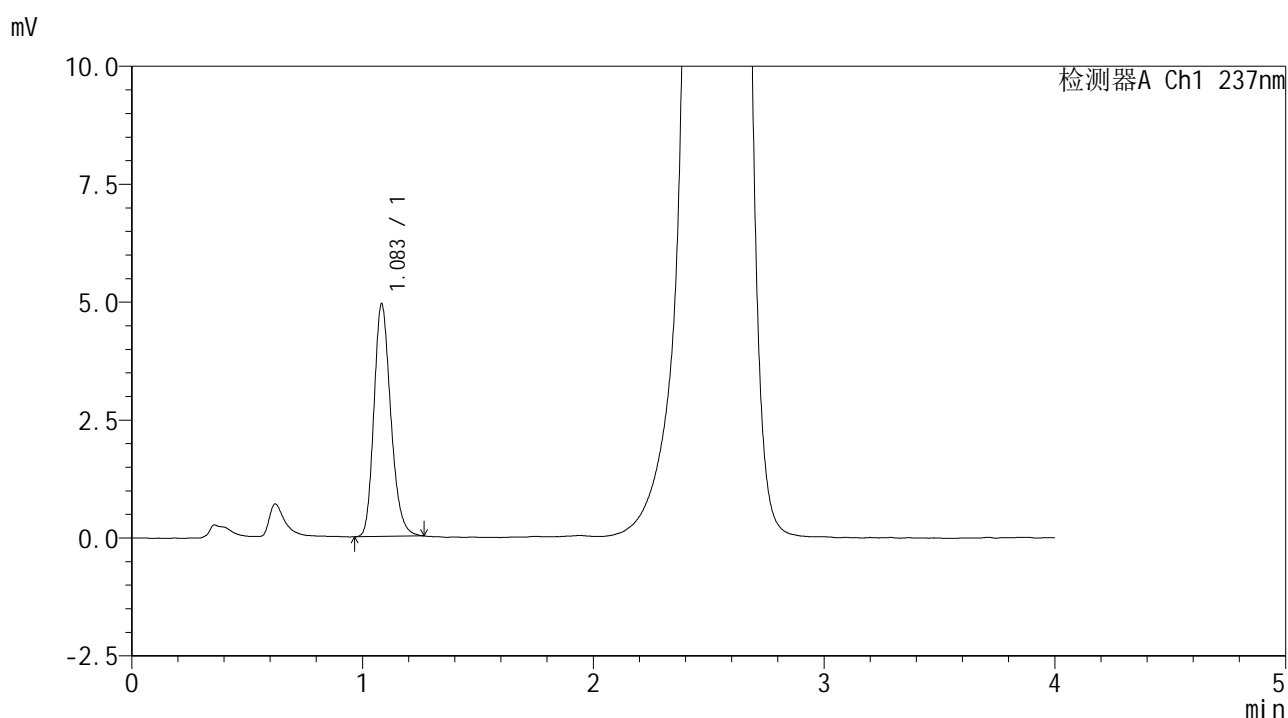


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-262-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.083	25071	100.000	4914	1069	1.217	--
总计		25071	100.000	4914			

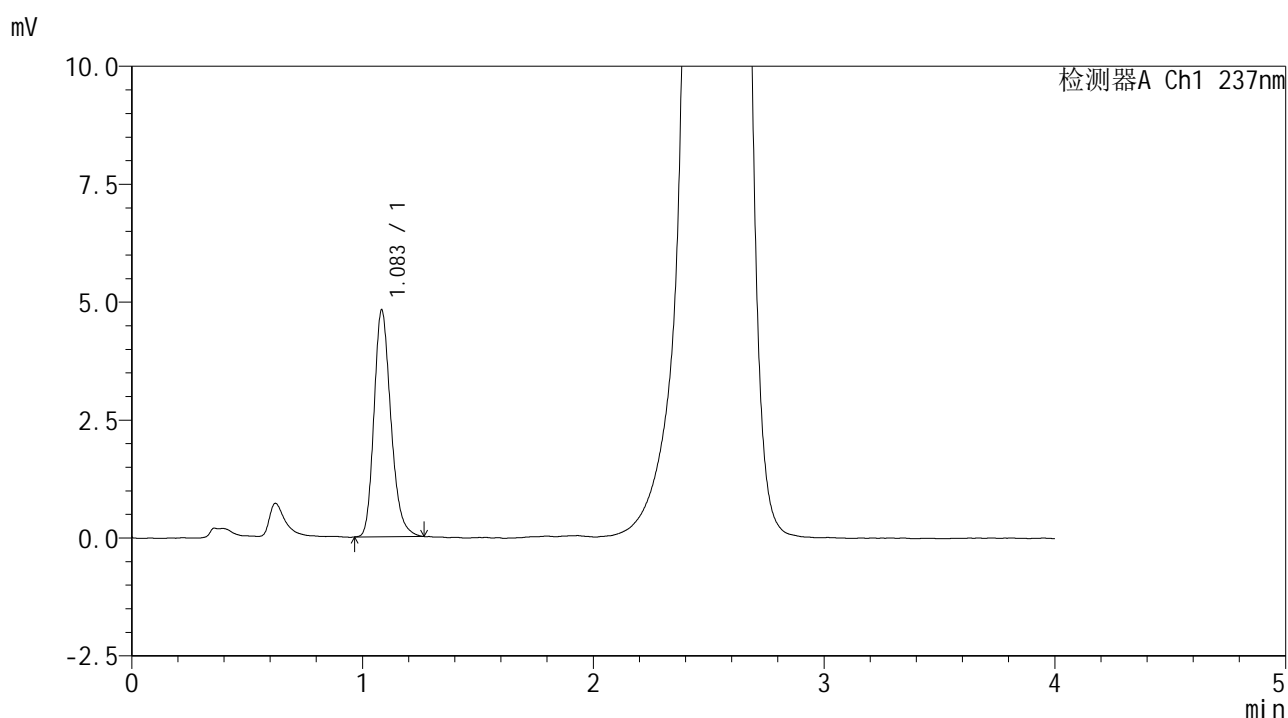


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-263-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 13:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.083	24475	100.000	4786	1069	1.229	--
总计		24475	100.000	4786			

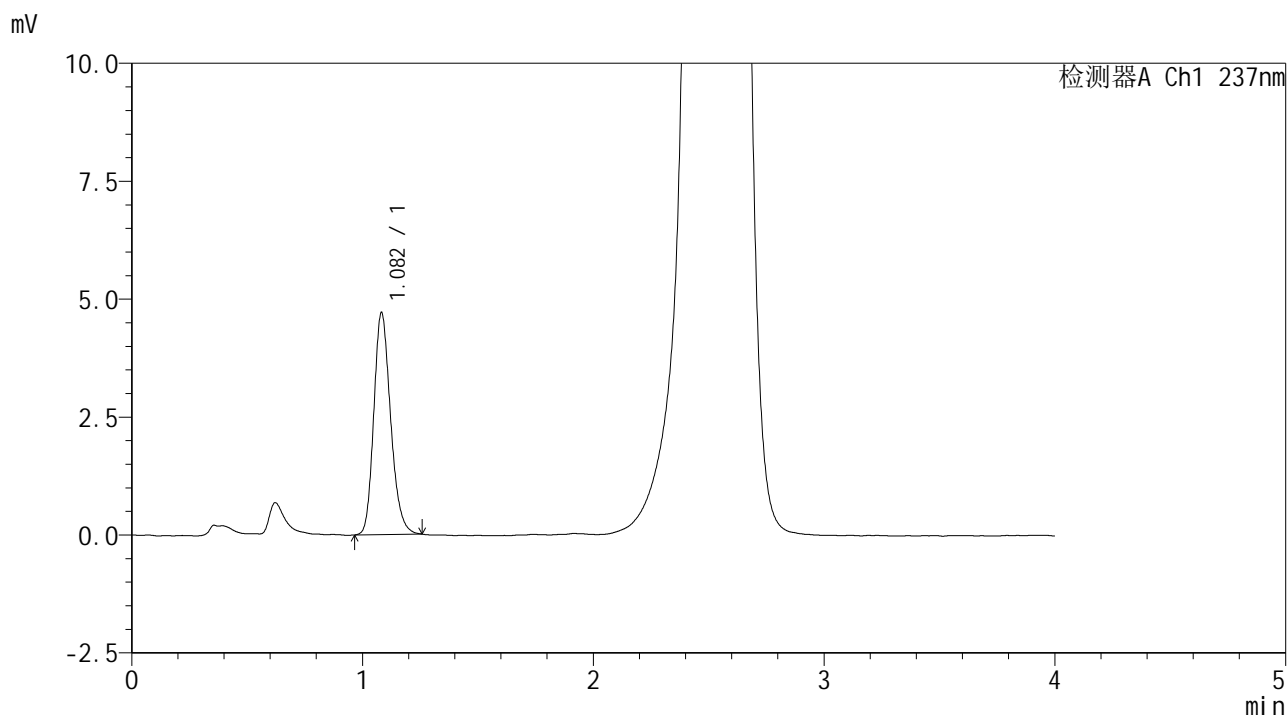


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-264-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.082	23873	100.000	4697	1069	1.210	--
总计		23873	100.000	4697			

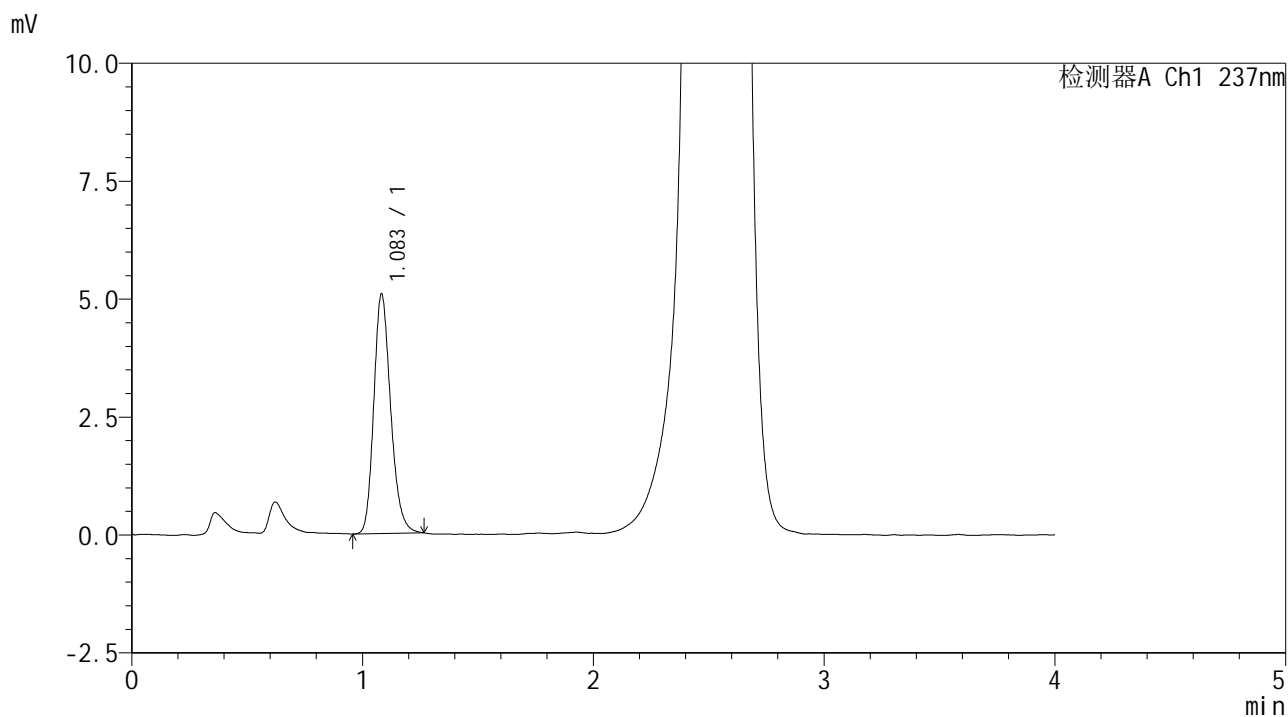


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-265-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.083	25875	100.000	5067	1067	1.210	--
总计		25875	100.000	5067			

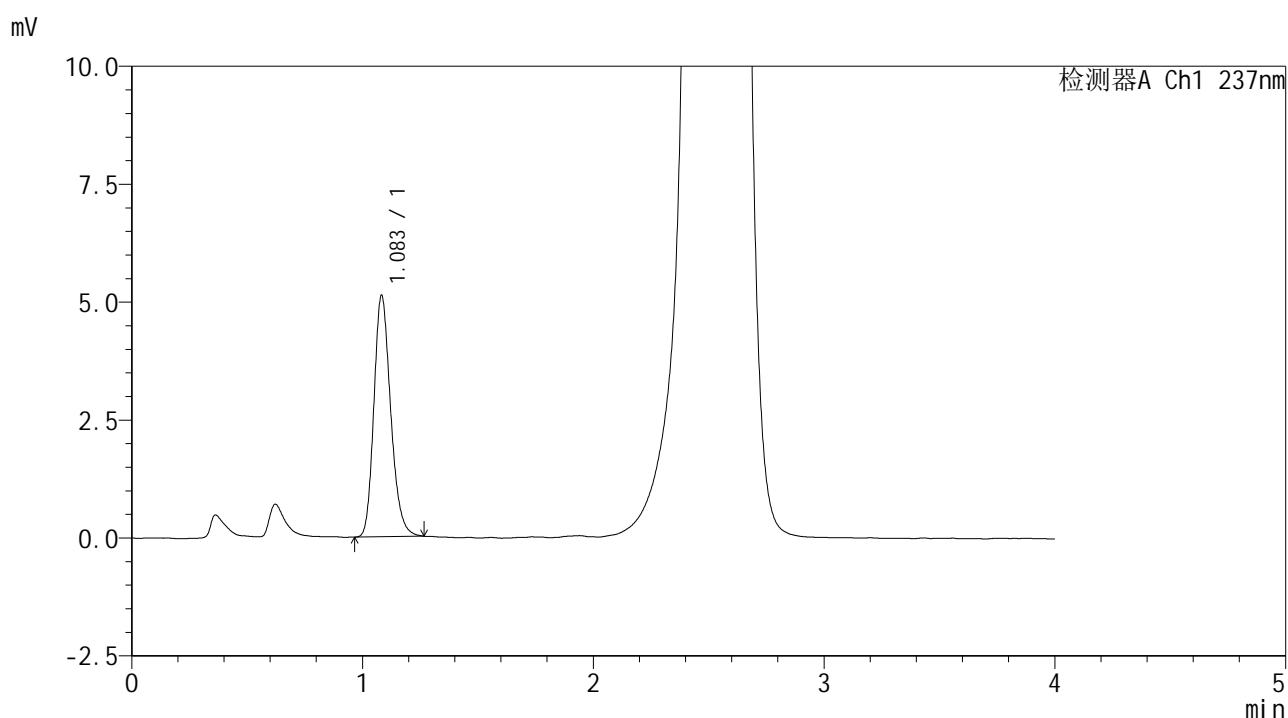


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-266-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.083	25916	100.000	5105	1078	1.216	--
总计		25916	100.000	5105			

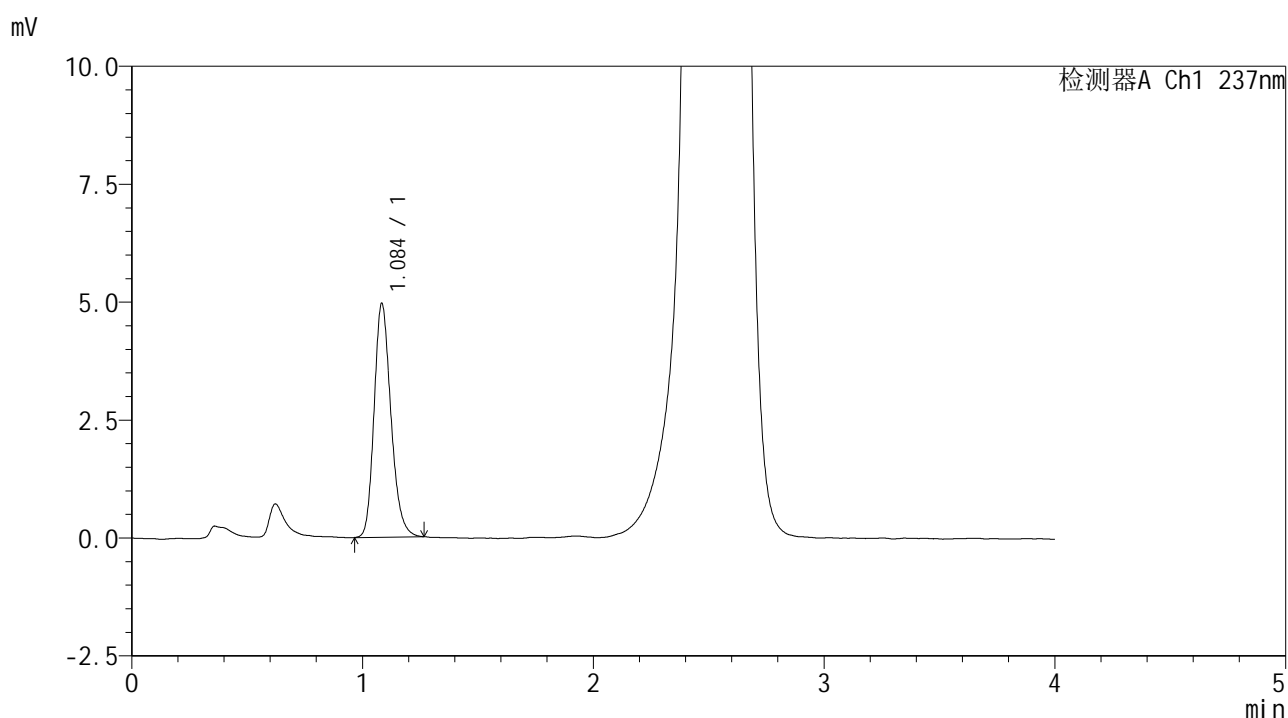


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-268-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25152	100.000	4928	1076	1.214	--
总计		25152	100.000	4928			

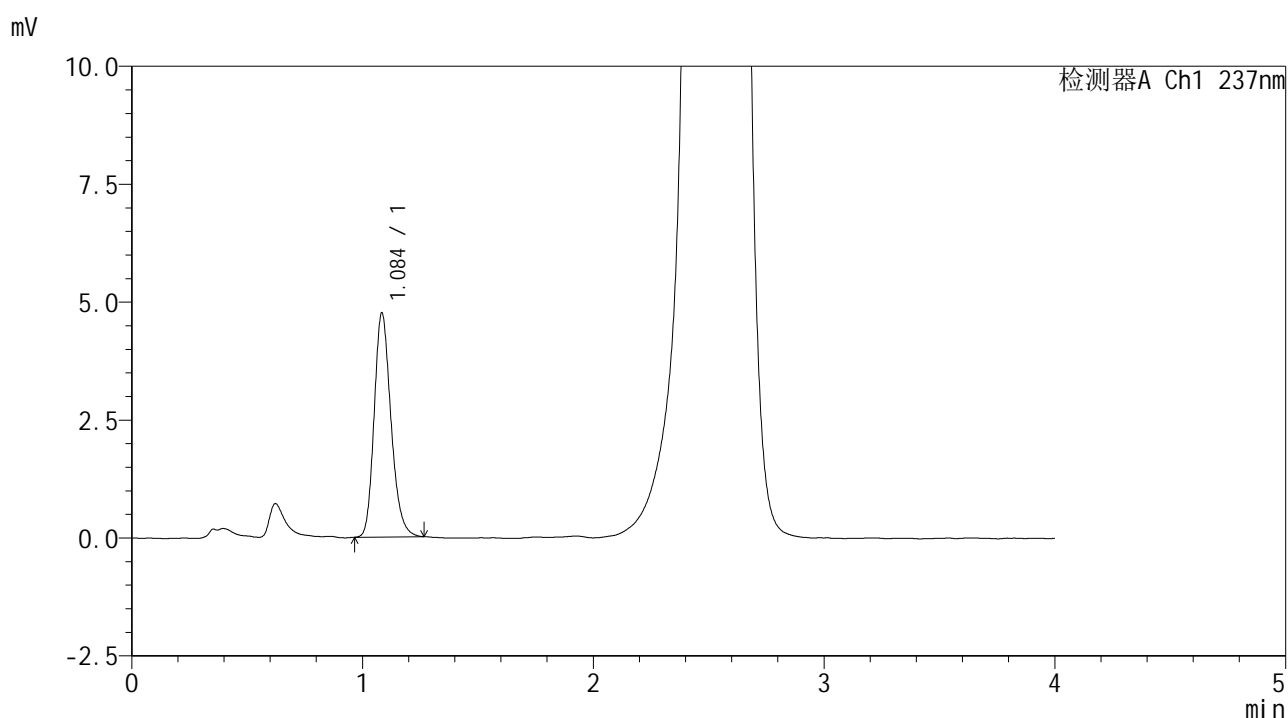


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-269-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24095	100.000	4718	1077	1.215	--
总计		24095	100.000	4718			

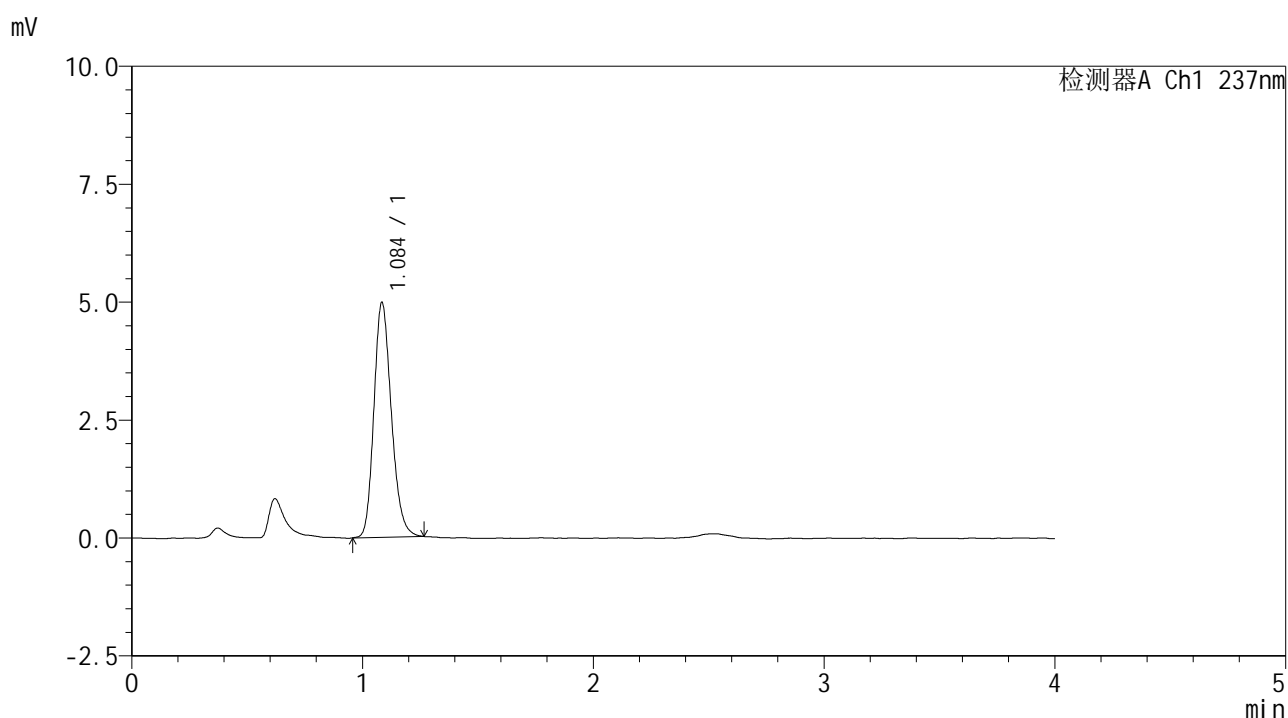


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-270-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 14:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	26201	100.000	4944	993	1.201	--
总计		26201	100.000	4944			

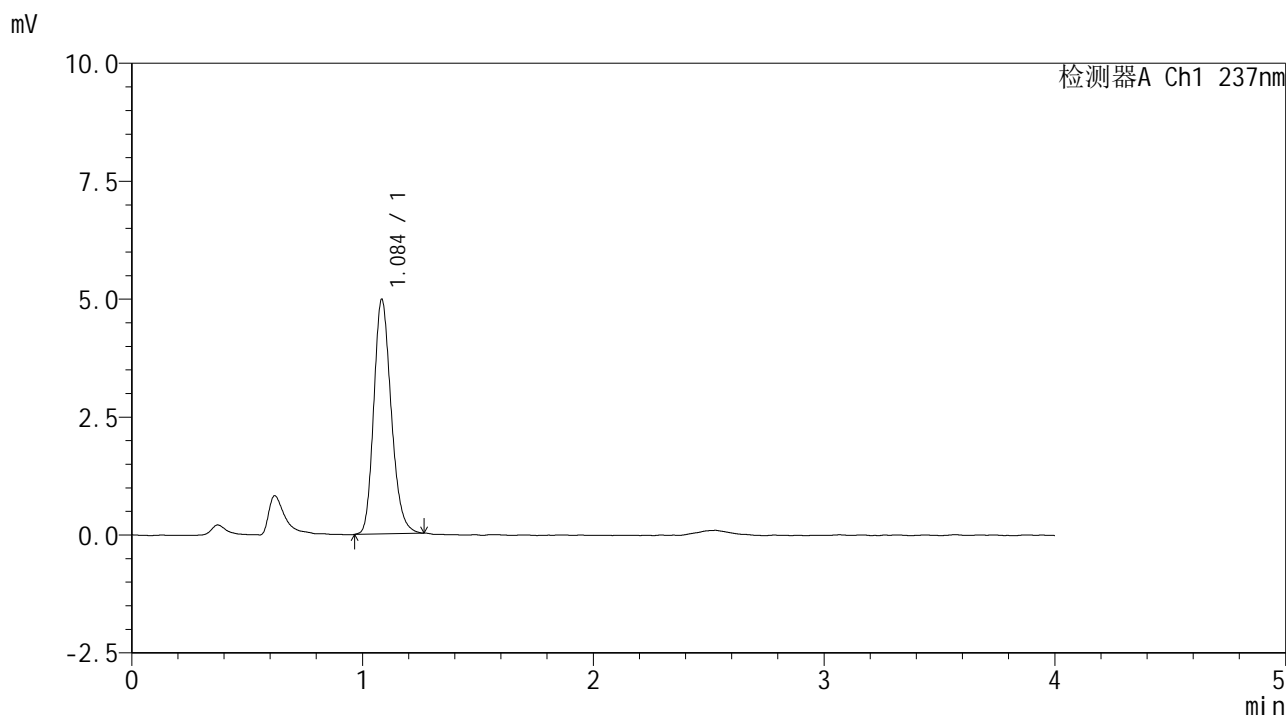


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-204/25-271-2 - zzp-js6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 14:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	26136	100.000	4949	999	1.207	--
总计		26136	100.000	4949			

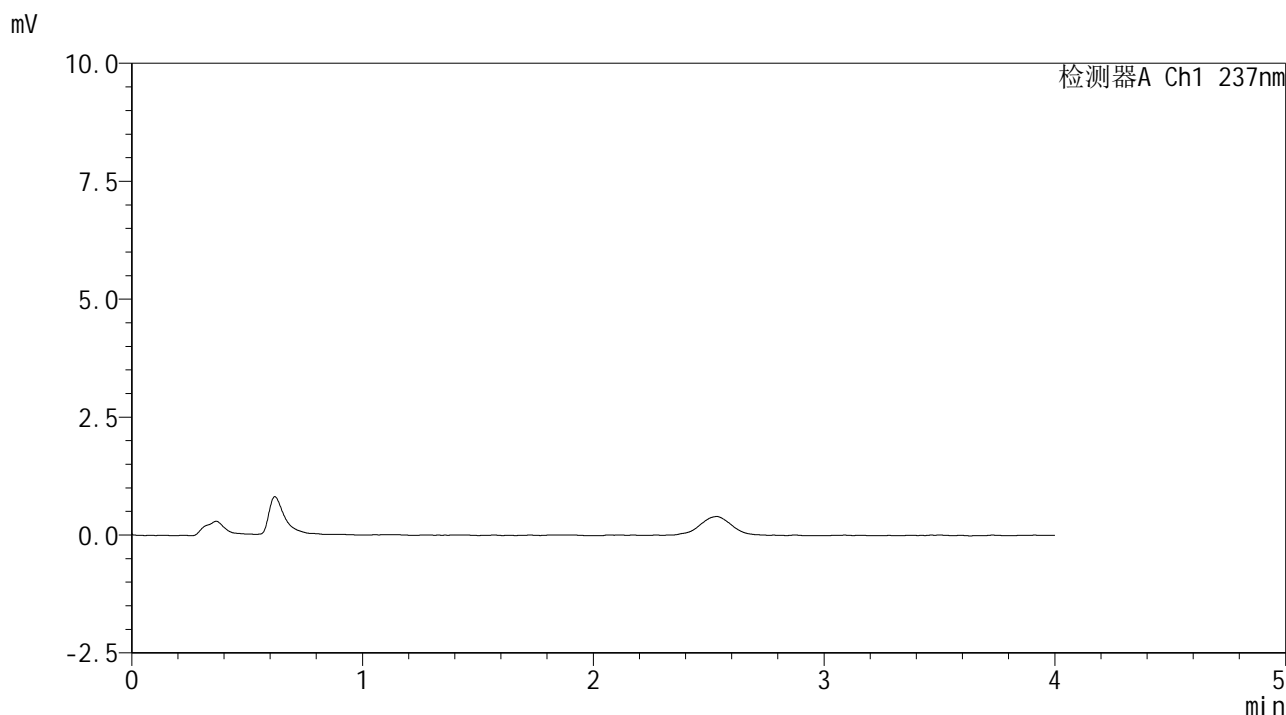


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-272-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 14:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

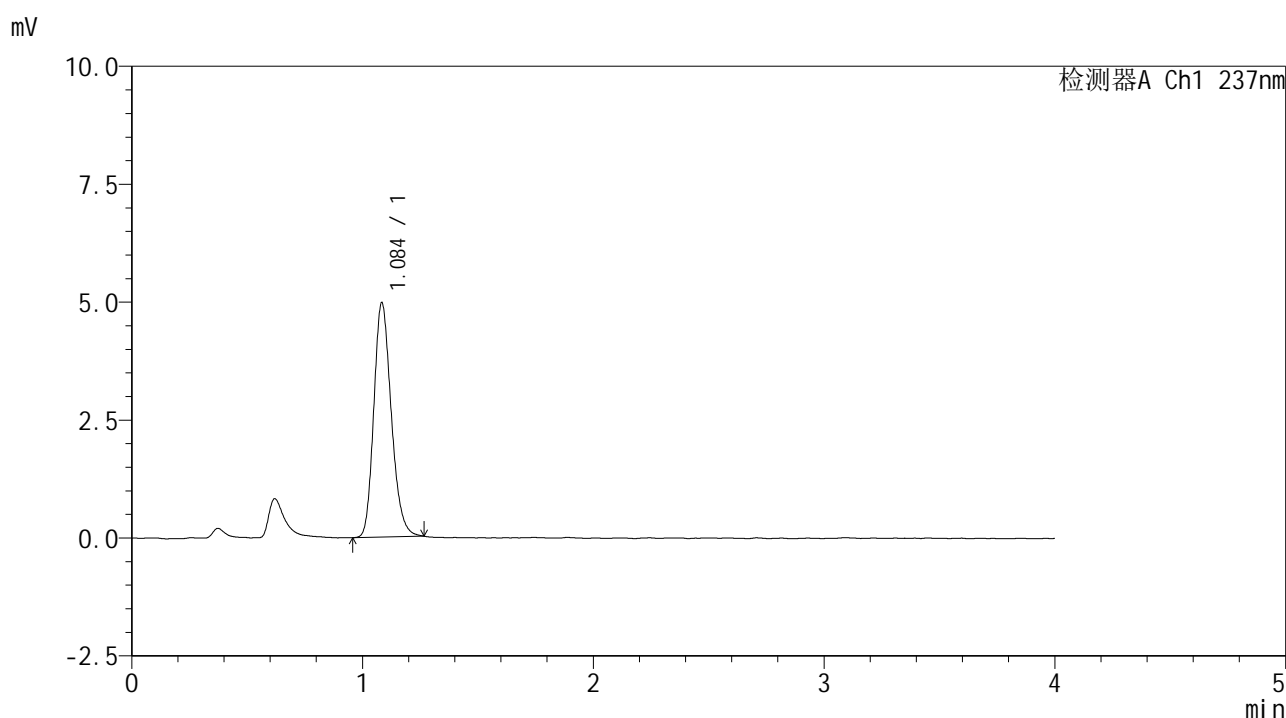


SMF-209

<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 - 0-204/25-273-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 14:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

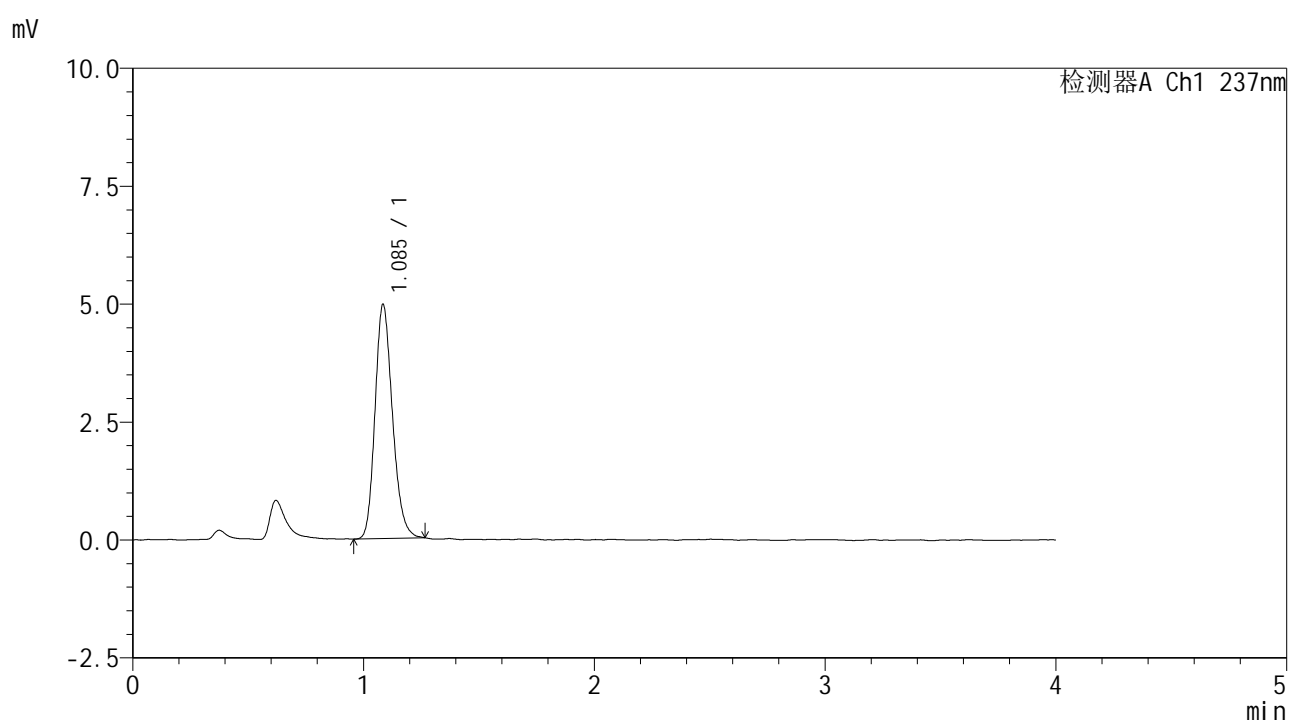
检测器A Ch1 237nm

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	1.084	26145	100.000	4942	991	1.208	--
总计		26145	100.000	4942			

<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 - 0-204/25-275-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 14:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	26073	100.000	4934	994	1.202	--
总计		26073	100.000	4934			

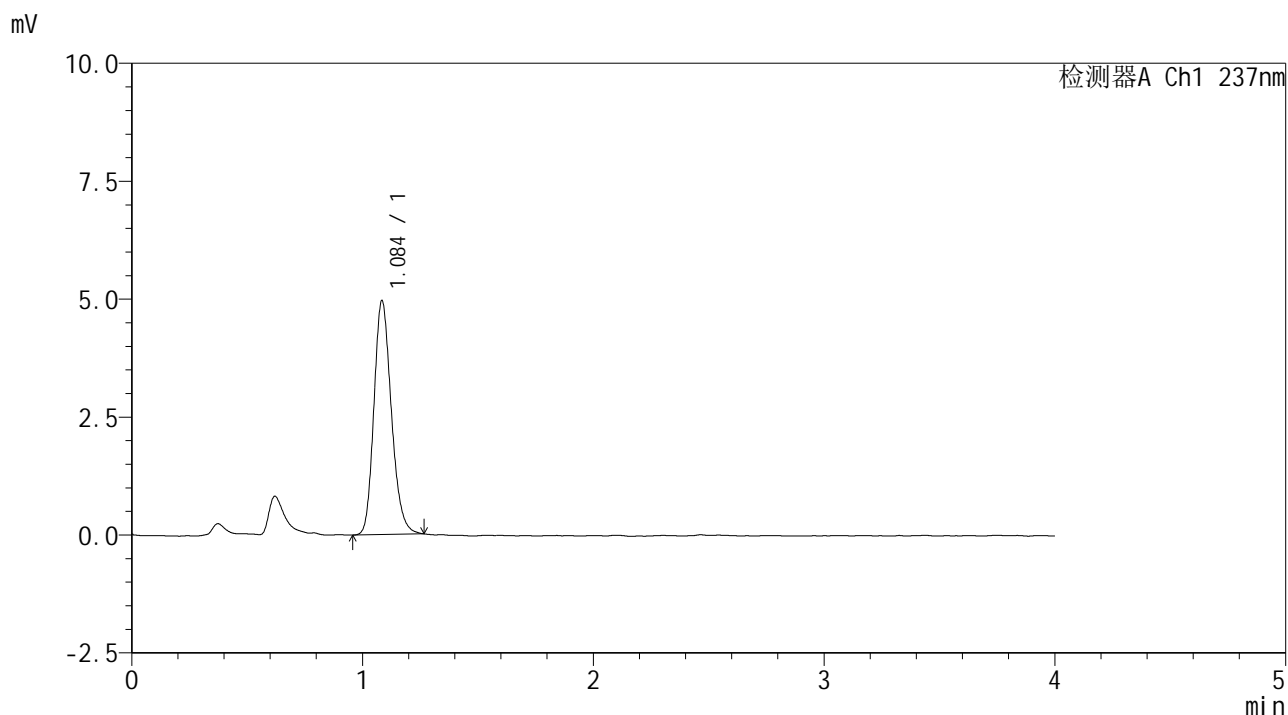


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-276-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 14:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	26095	100.000	4925	996	1.203	--
总计		26095	100.000	4925			

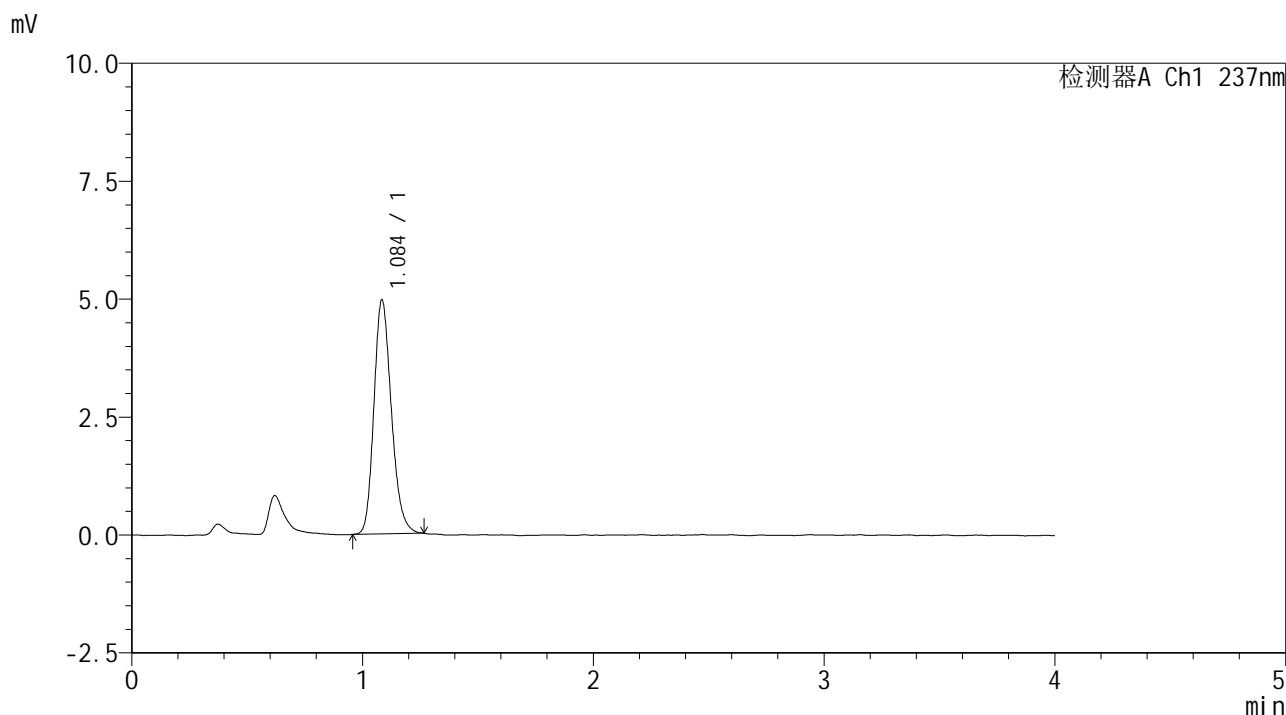


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-277-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 14:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	26095	100.000	4924	996	1.205	--
总计		26095	100.000	4924			

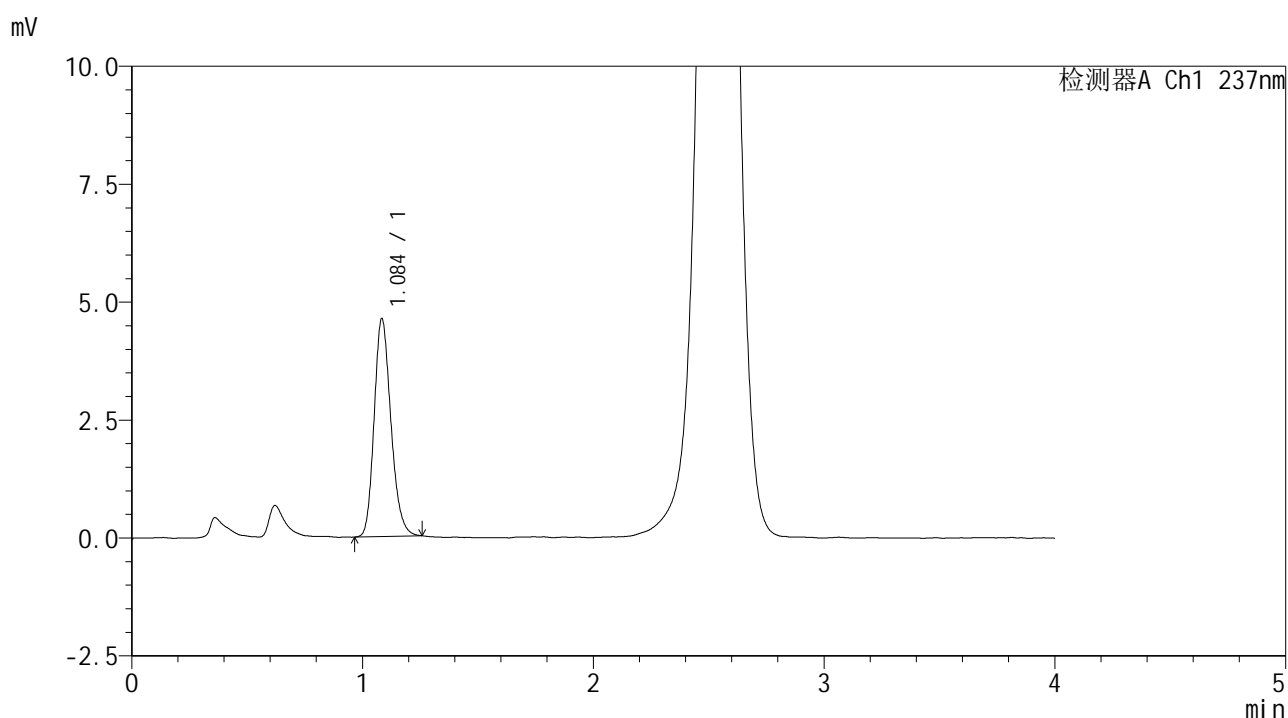


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-278-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 15:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	23333	100.000	4589	1079	1.204	--
总计		23333	100.000	4589			

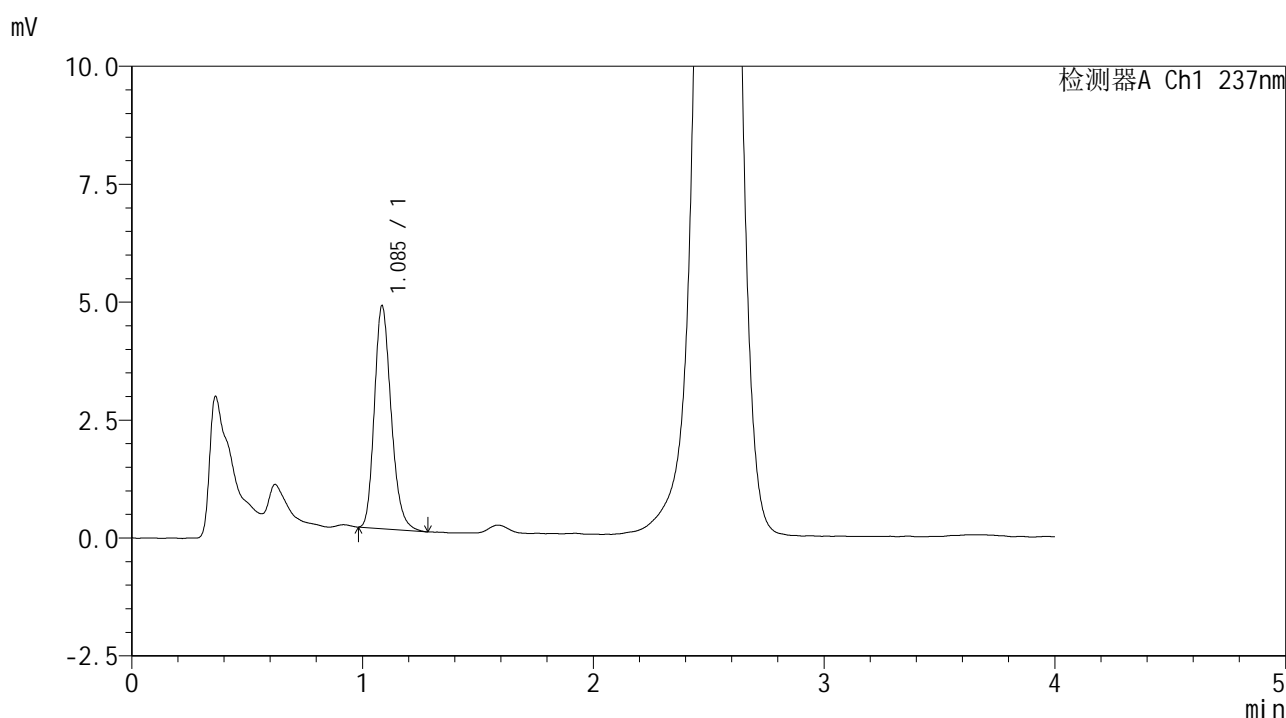


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-279-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 15:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	23928	100.000	4699	1083	1.226	--
总计		23928	100.000	4699			

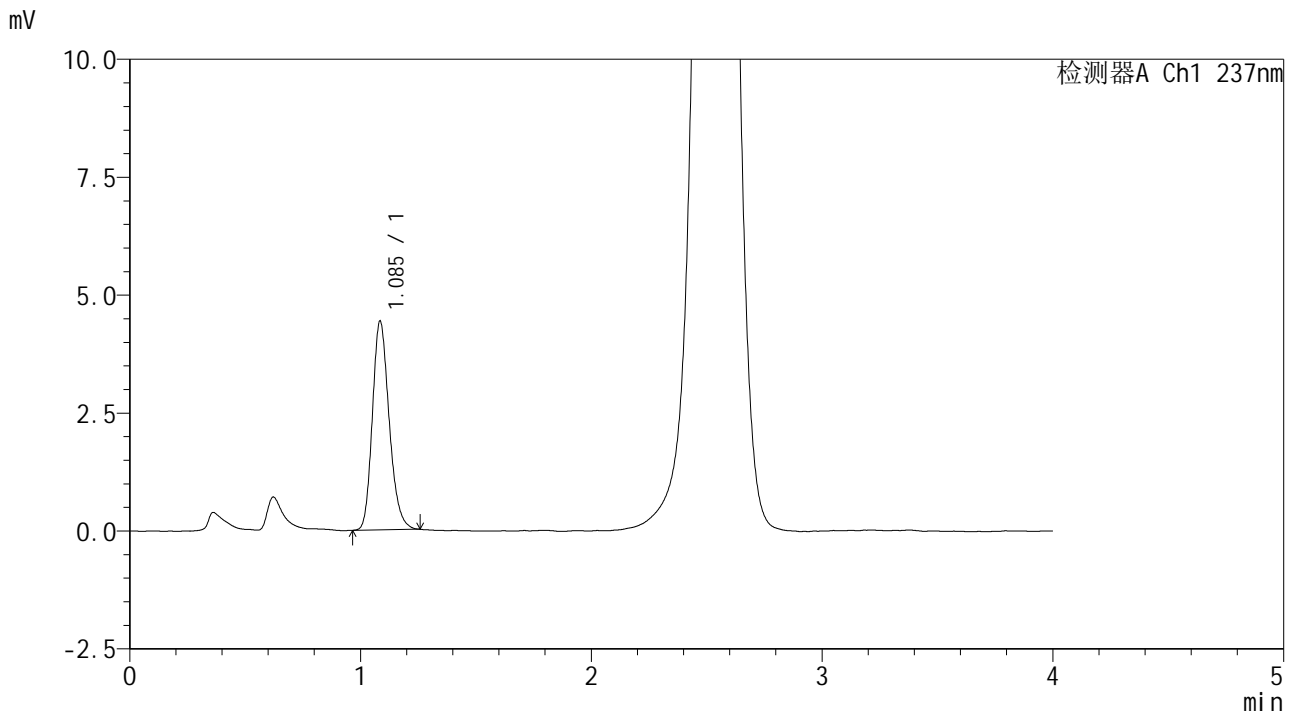


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-280-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 15:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	22425	100.000	4401	1078	1.212	--
总计		22425	100.000	4401			

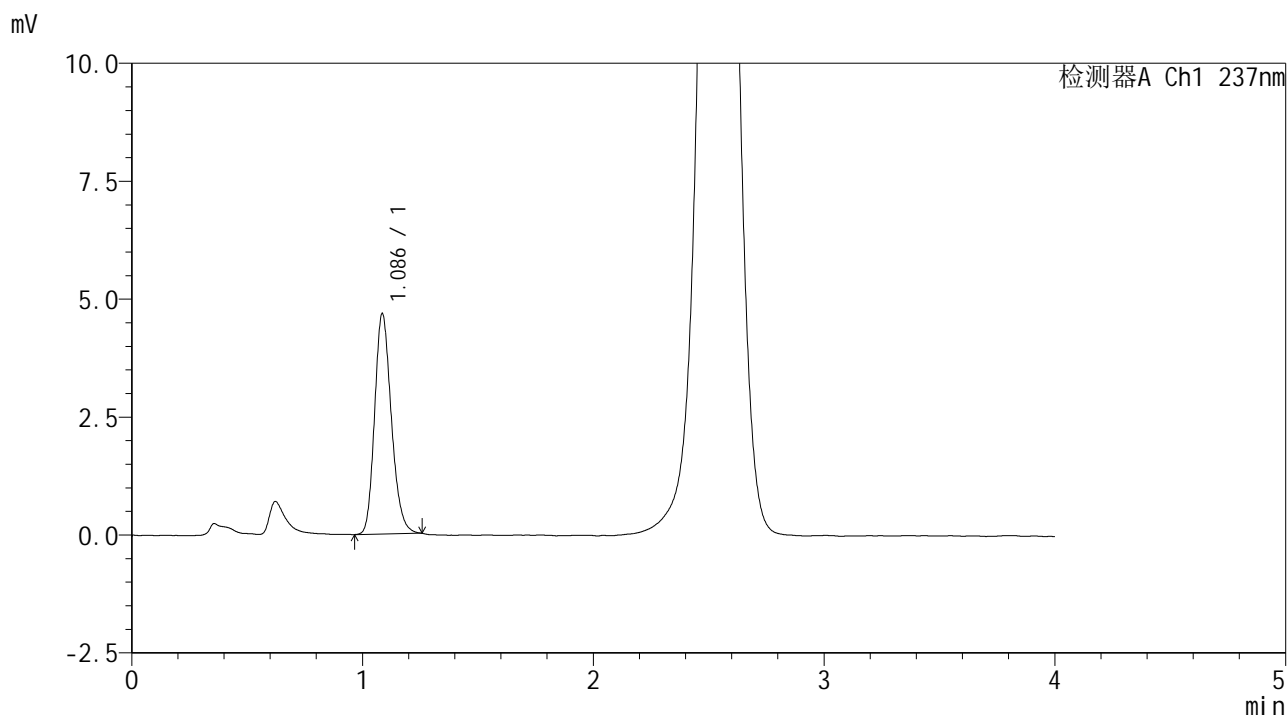


SMF-209

<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 - 0-204/25-281-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 15:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	23590	100.000	4660	1081	1.200	--
总计		23590	100.000	4660			

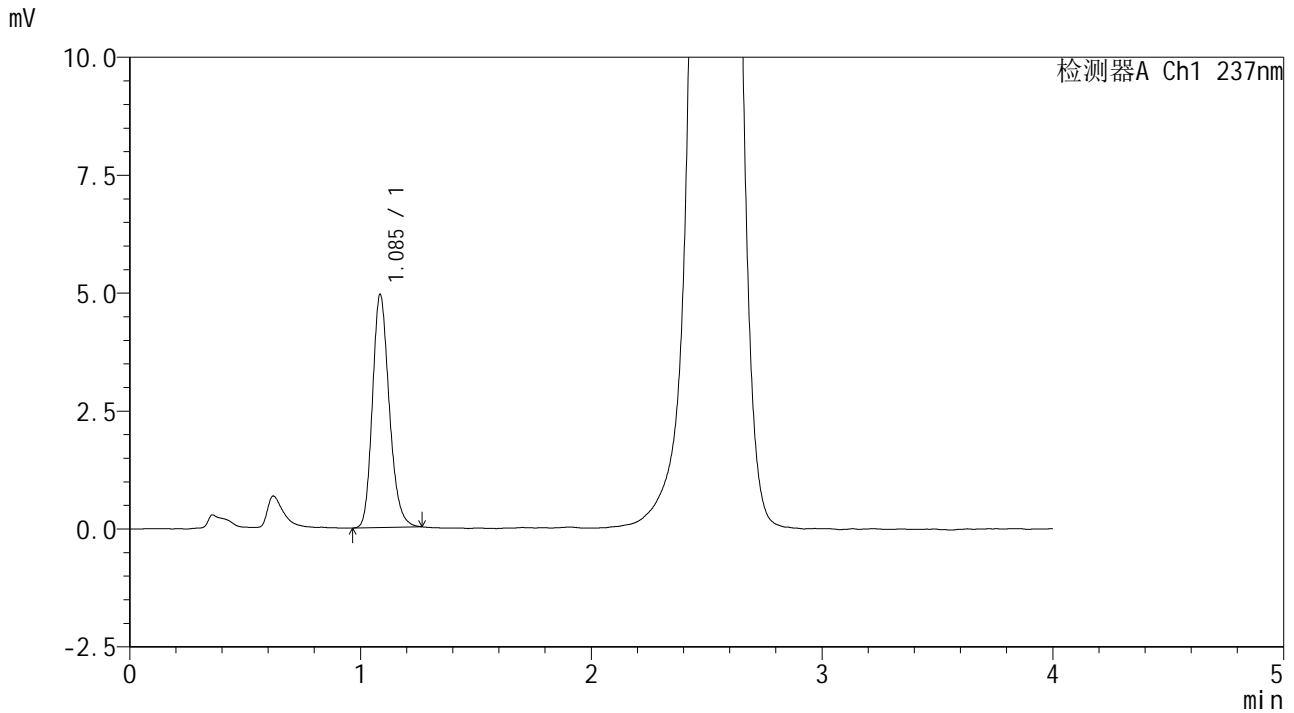


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-282-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 15:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	25040	100.000	4921	1081	1.207	--
总计		25040	100.000	4921			

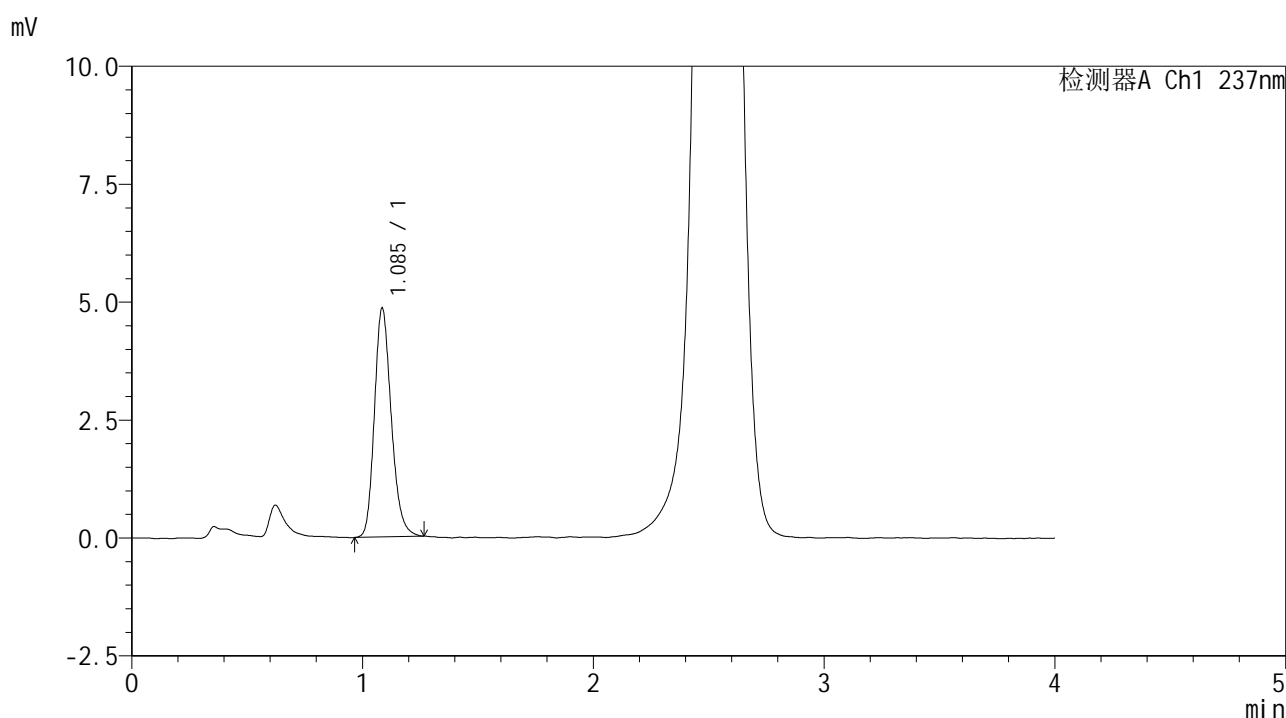


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-283-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 15:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	24625	100.000	4831	1079	1.207	--
总计		24625	100.000	4831			

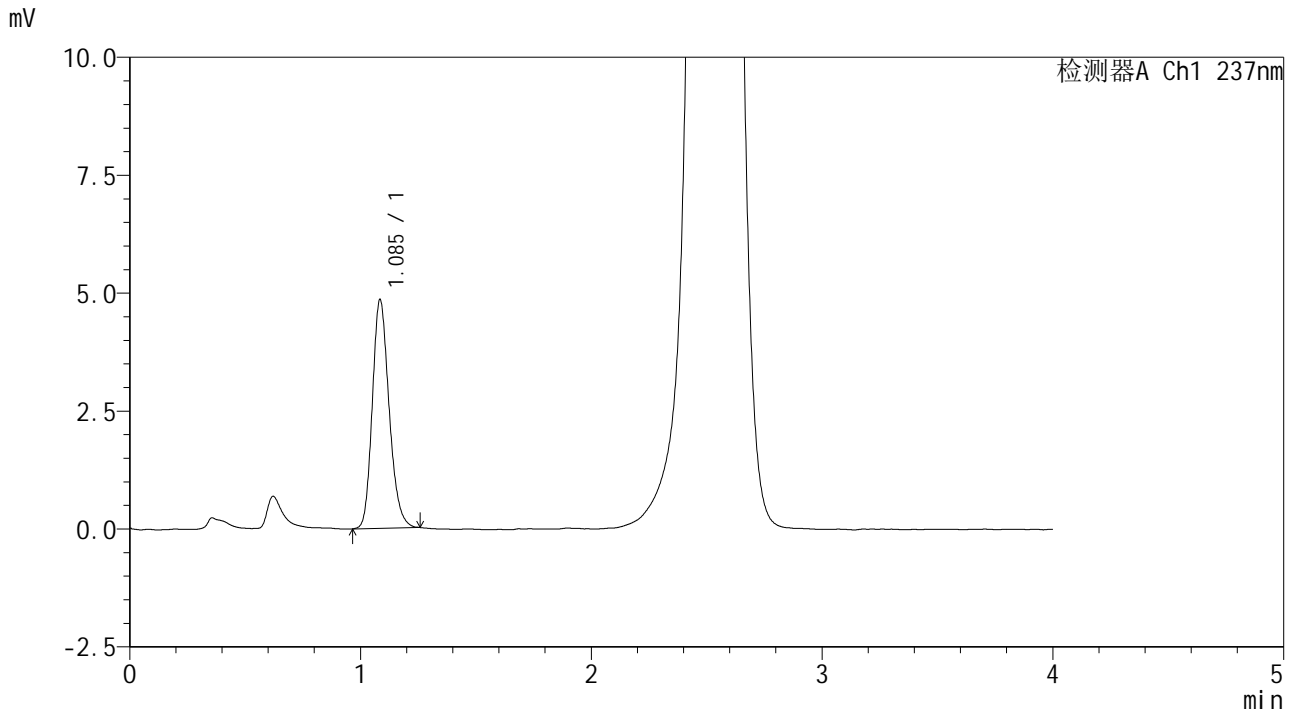


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-284-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 15:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	24551	100.000	4818	1076	1.205	--
总计		24551	100.000	4818			

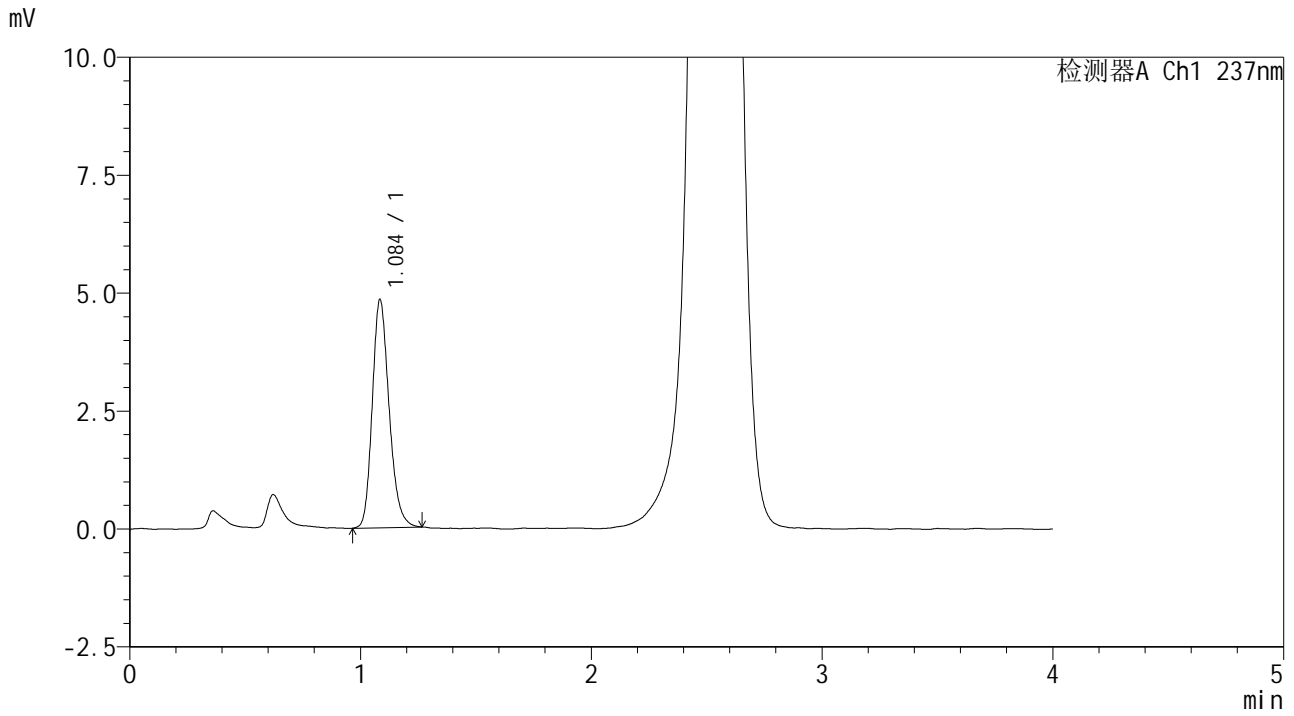


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-285-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 15:34:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24570	100.000	4804	1075	1.214	--
总计		24570	100.000	4804			

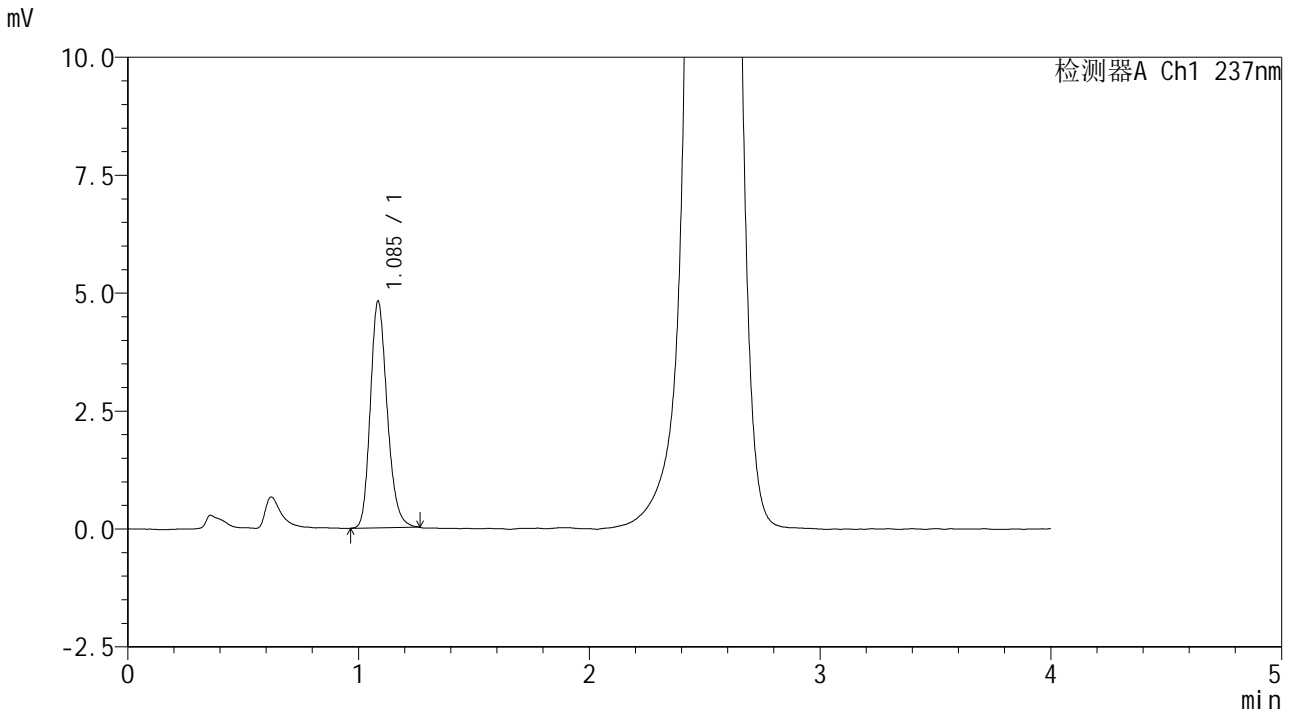


SMF-209

<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 - 0-204/25-286-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 15:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

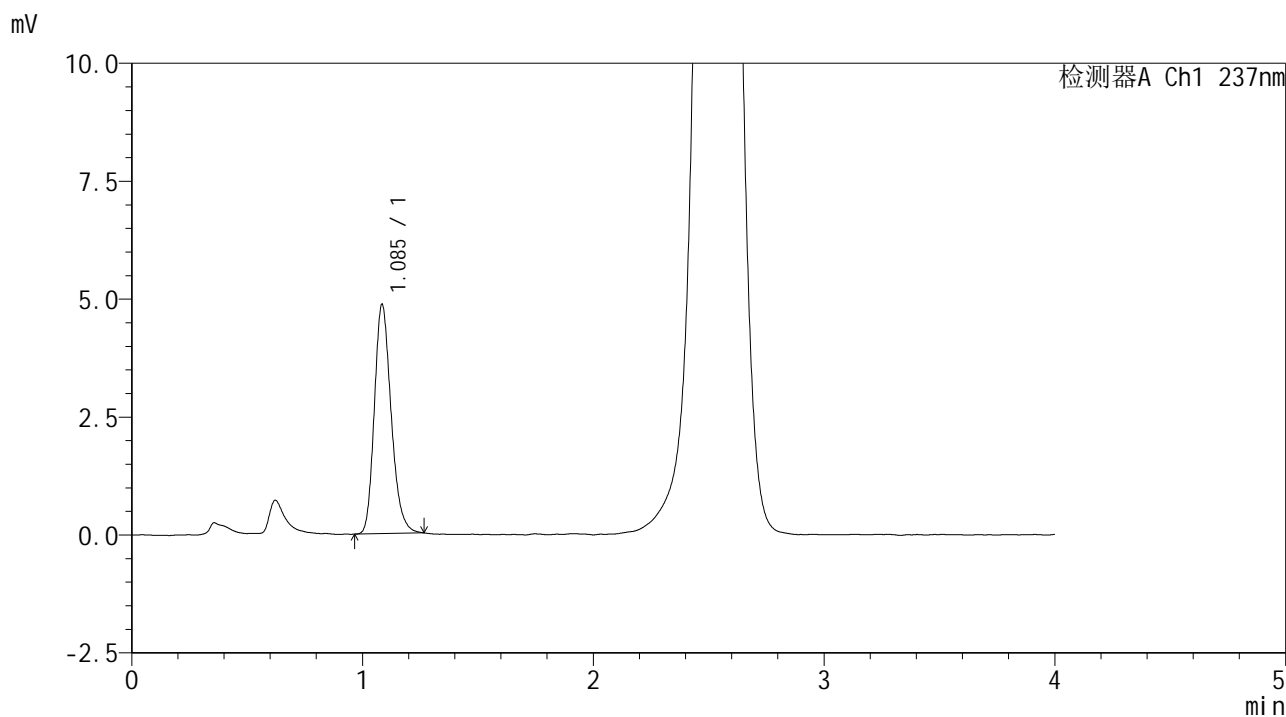
检测器A Ch1 237nm

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	1.085	24359	100.000	4778	1080	1.208	--
总计		24359	100.000	4778			

<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 - 0-204/25-287-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 15:42:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	24594	100.000	4829	1078	1.222	--
总计		24594	100.000	4829			

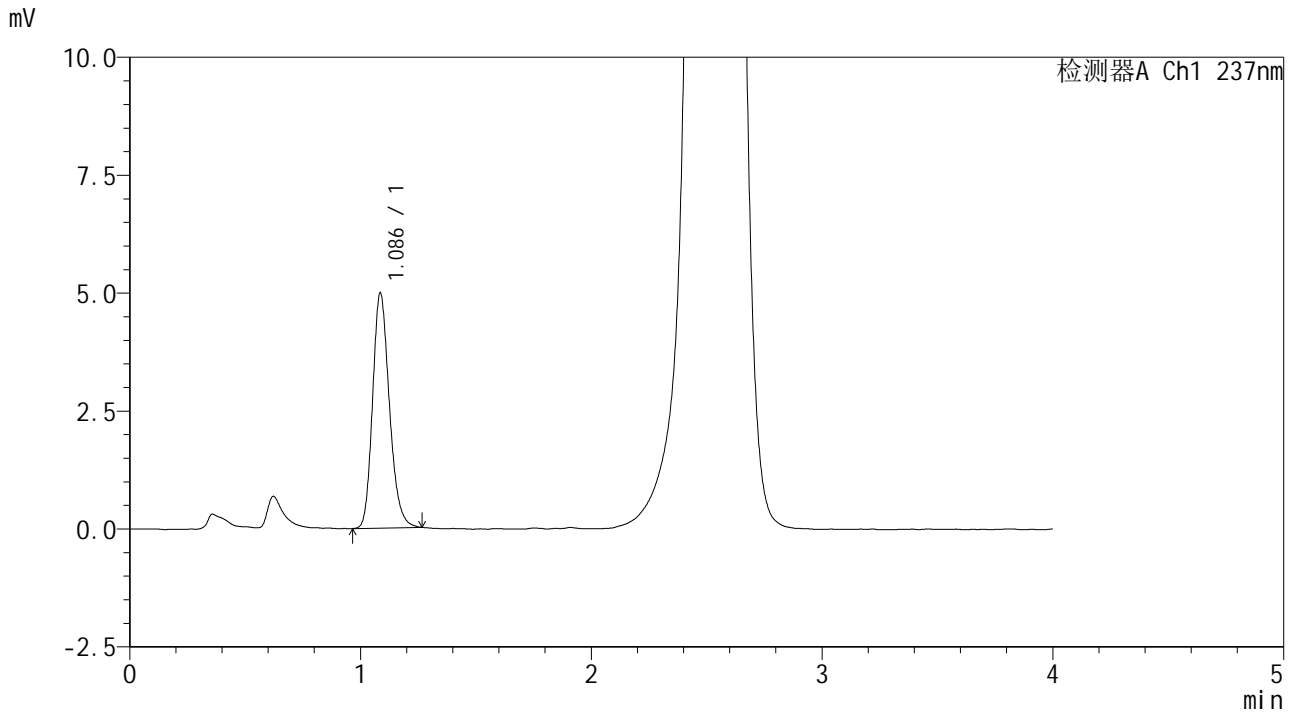


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-288-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 15:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	25261	100.000	4970	1082	1.209	--
总计		25261	100.000	4970			

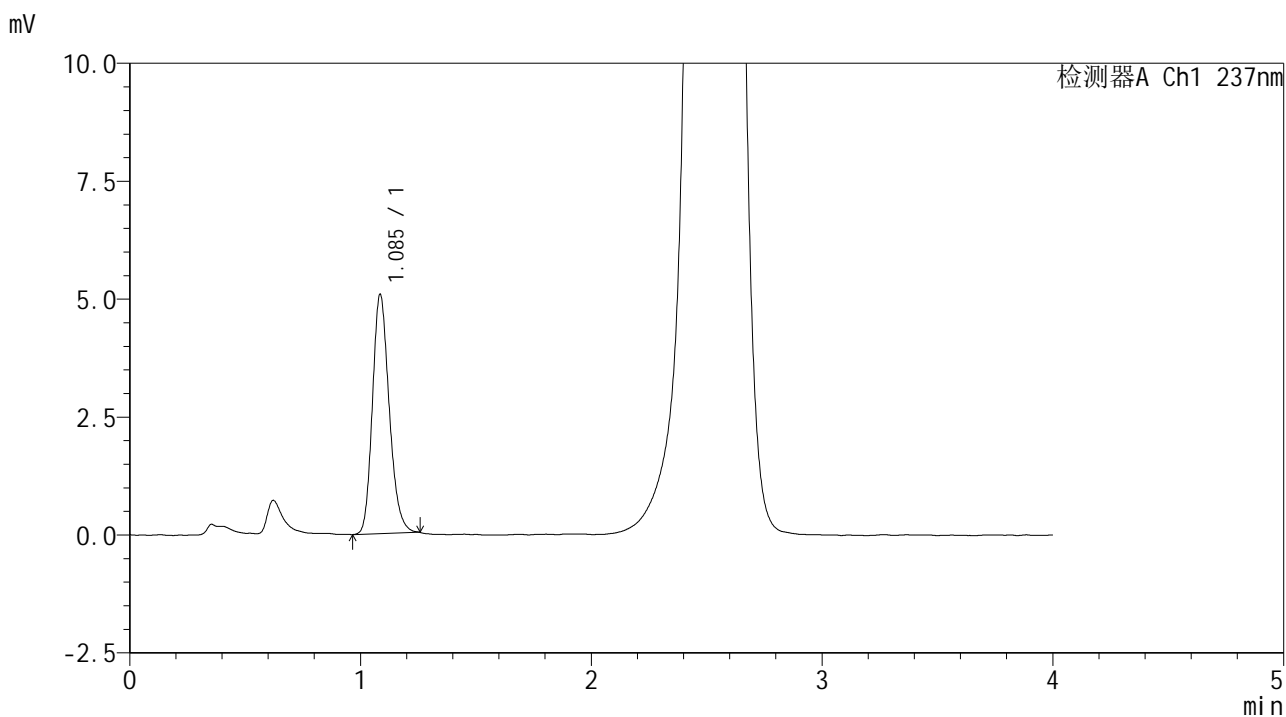


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-289-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 15:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	25660	100.000	5051	1078	1.202	--
总计		25660	100.000	5051			

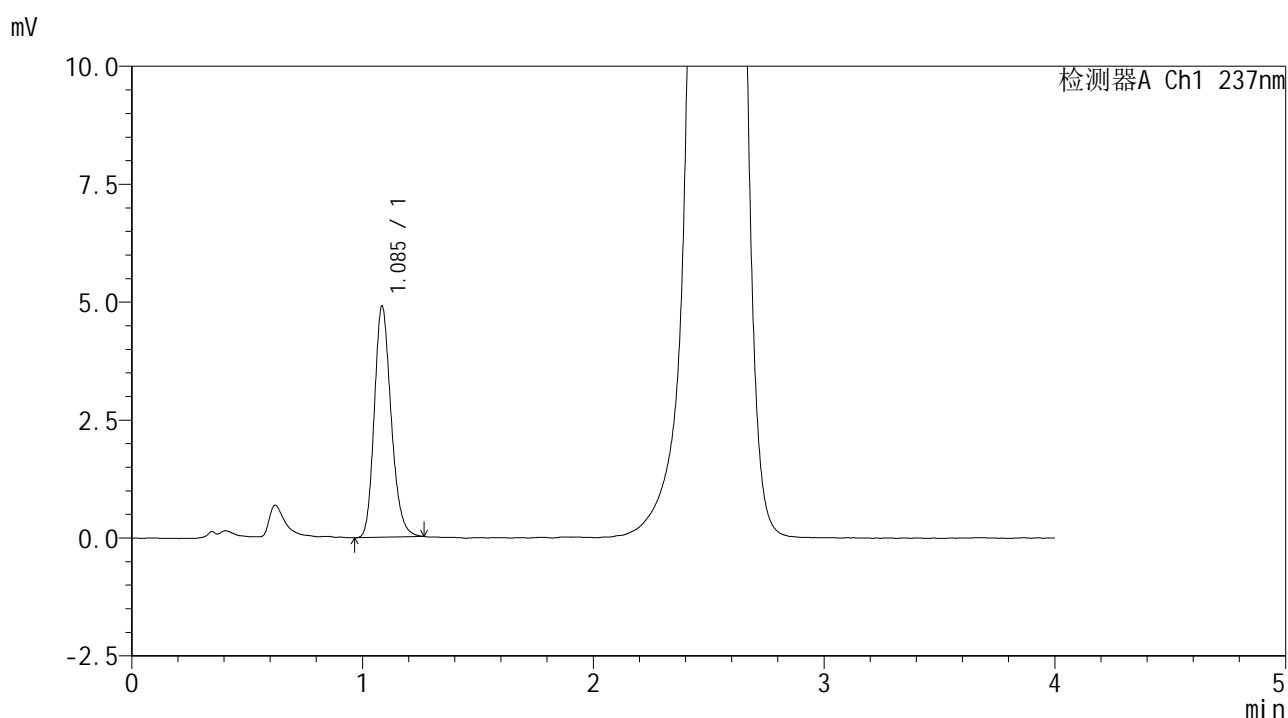


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-291-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 16:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

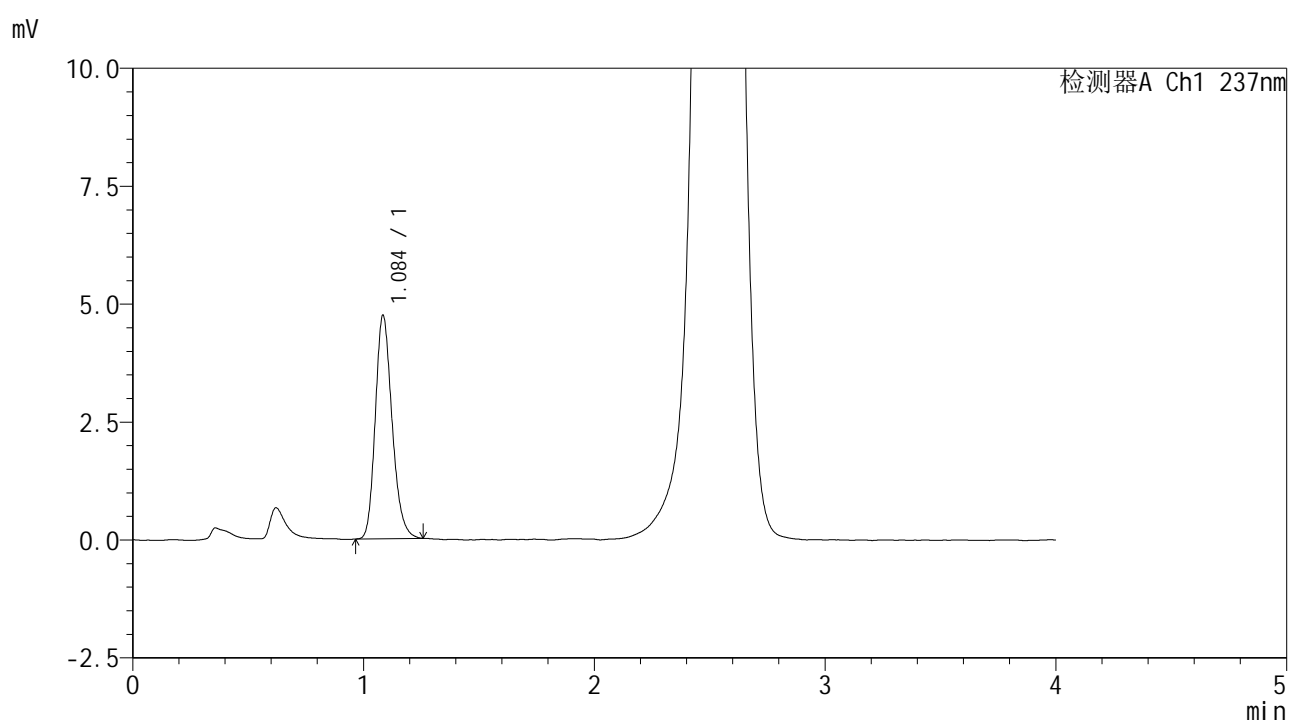
检测器A Ch1 237nm

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	1.085	24840	100.000	4868	1077	1.206	--
总计		24840	100.000	4868			

<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 - 0-204/25-293-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	23964	100.000	4705	1079	1.211	--
总计		23964	100.000	4705			

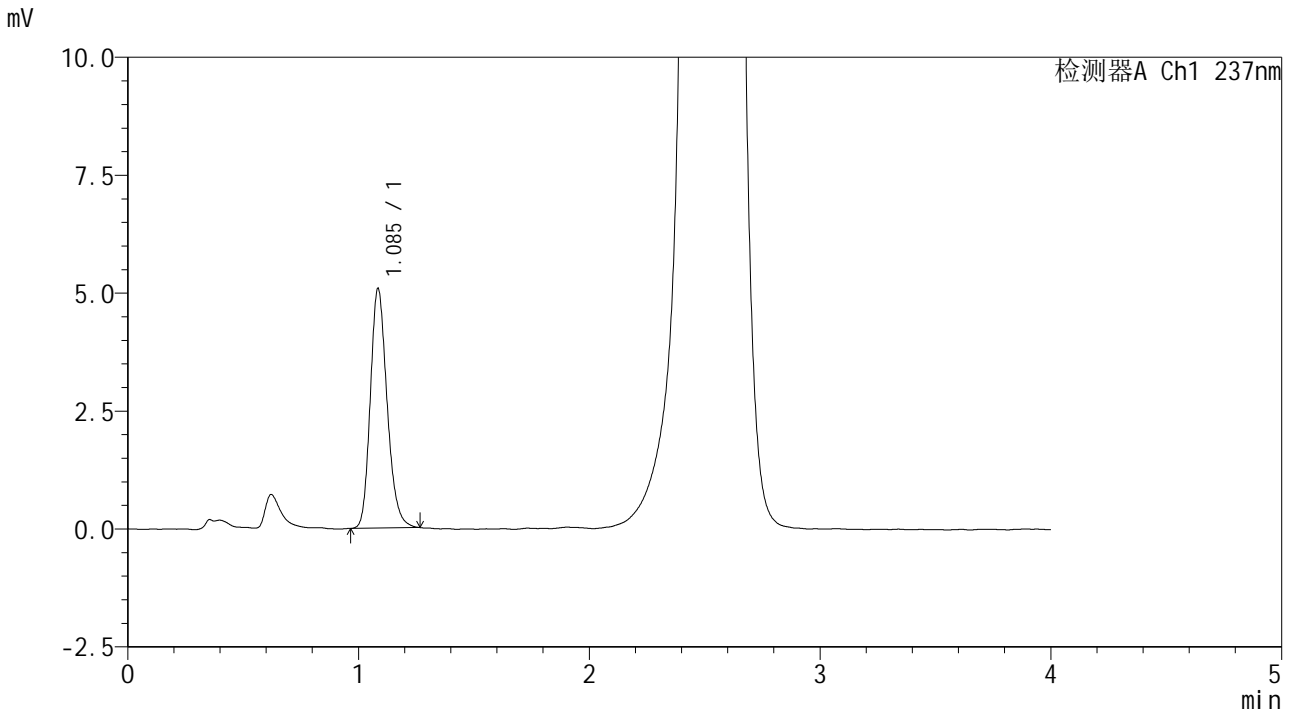


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-294-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 16:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	25722	100.000	5047	1079	1.210	--
总计		25722	100.000	5047			

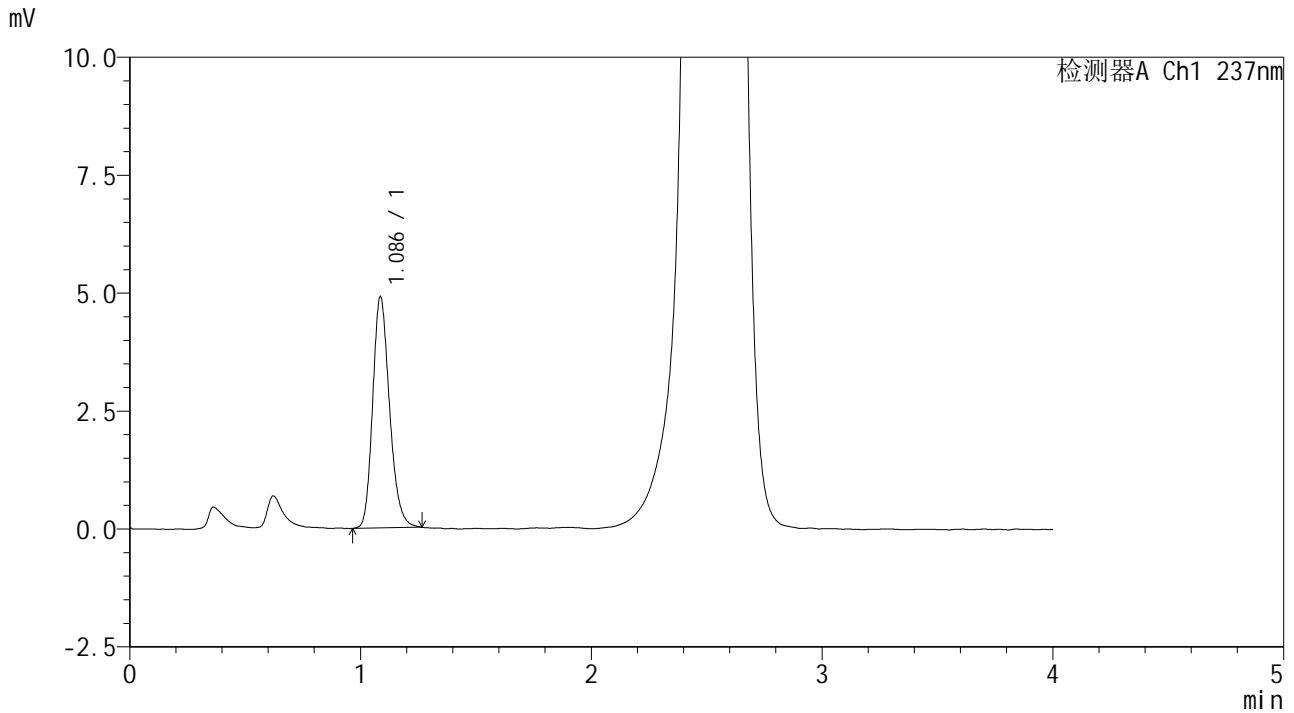


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-295-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 16:18:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	24905	100.000	4895	1080	1.210	--
总计		24905	100.000	4895			

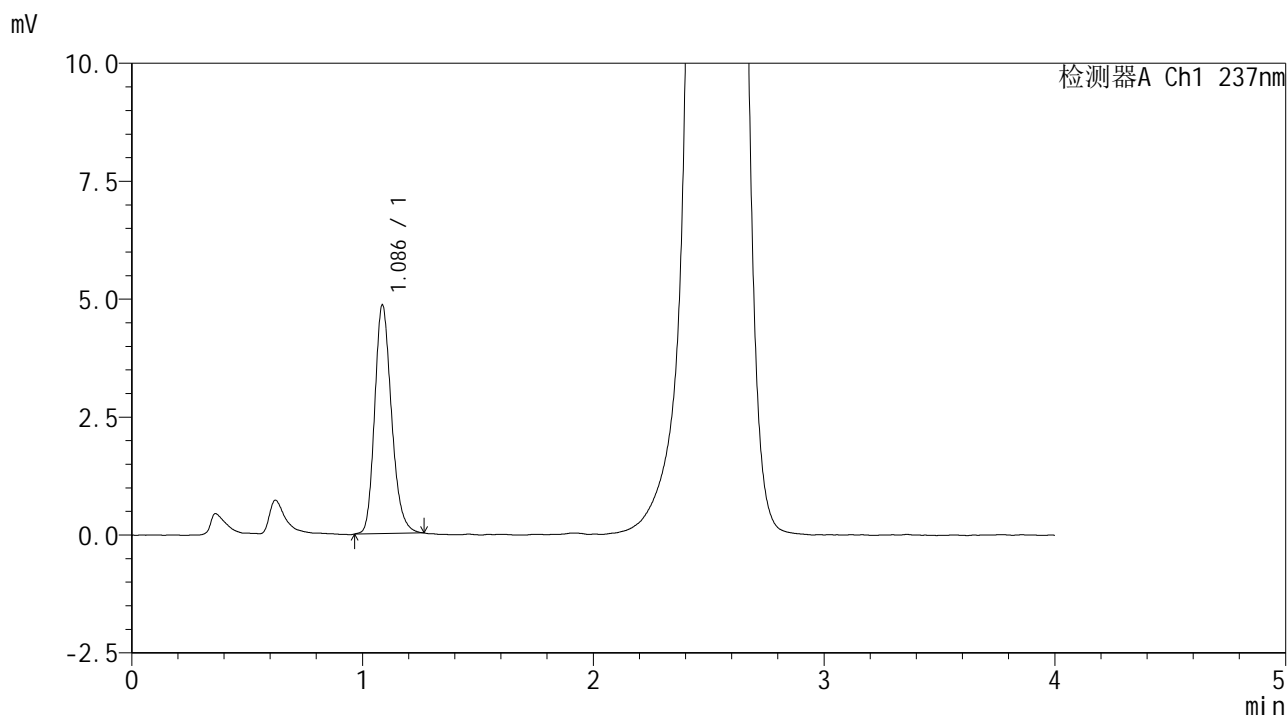


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-297-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	24598	100.000	4840	1081	1.213	--
总计		24598	100.000	4840			

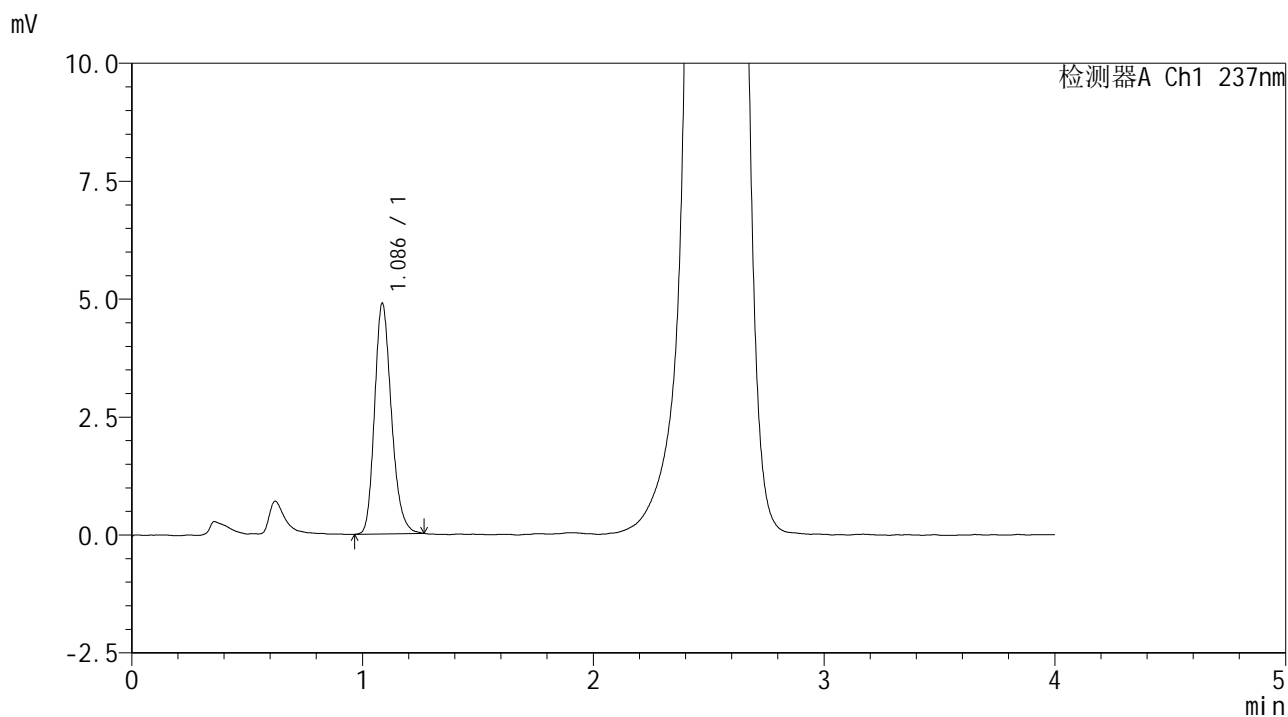


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-298-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	24793	100.000	4873	1083	1.216	--
总计		24793	100.000	4873			

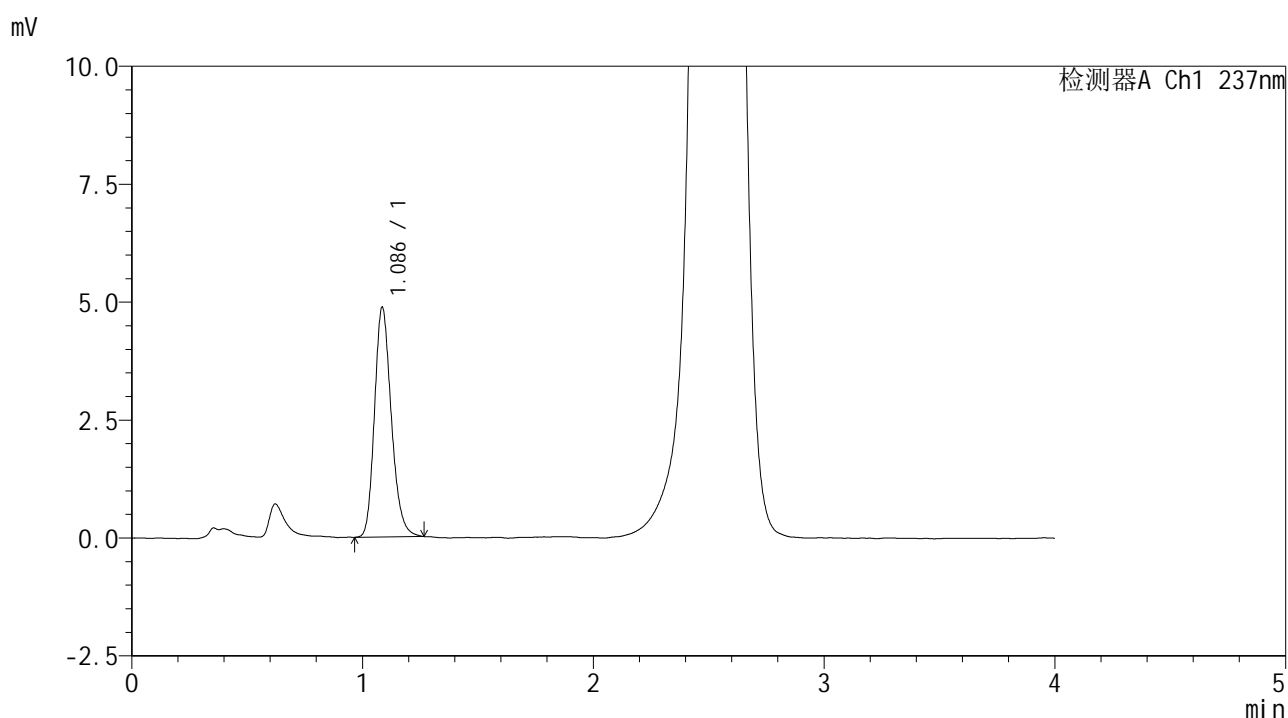


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-299-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	24674	100.000	4853	1082	1.210	--
总计		24674	100.000	4853			

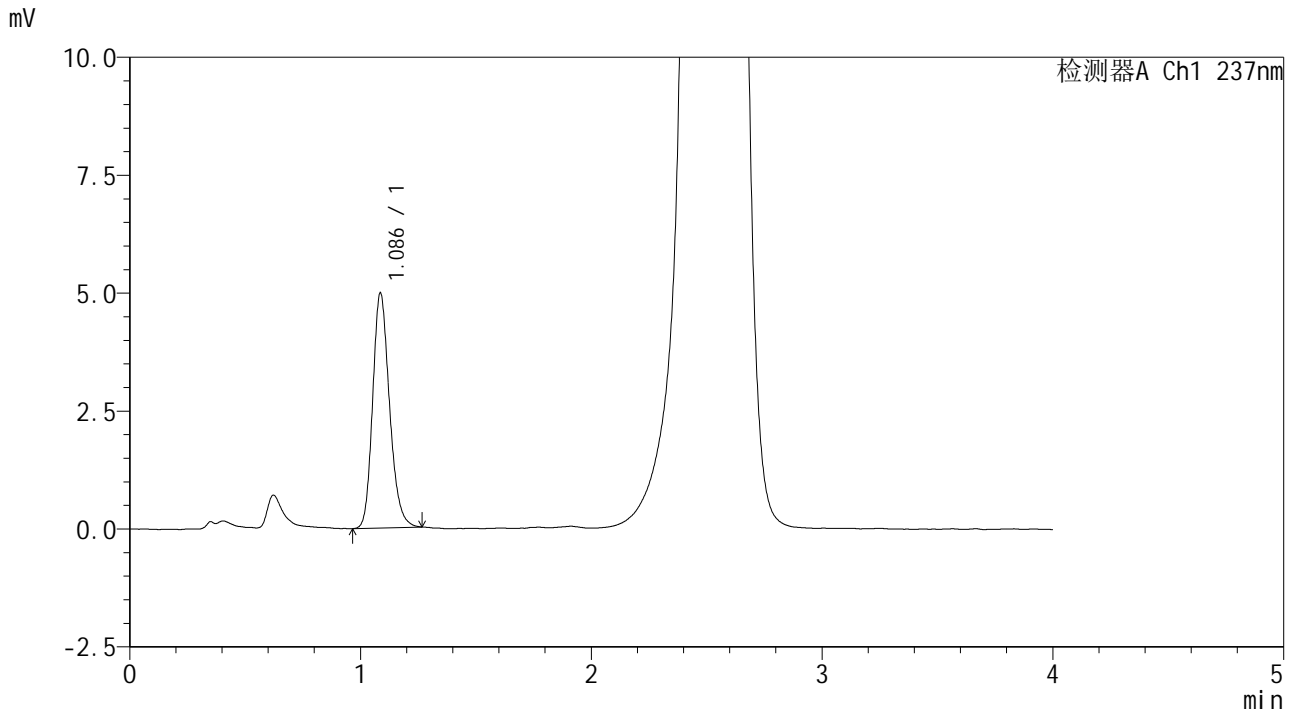


SMF-209

<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 - 0-204/25-300-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 16:40:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	25315	100.000	4974	1079	1.207	--
总计		25315	100.000	4974			

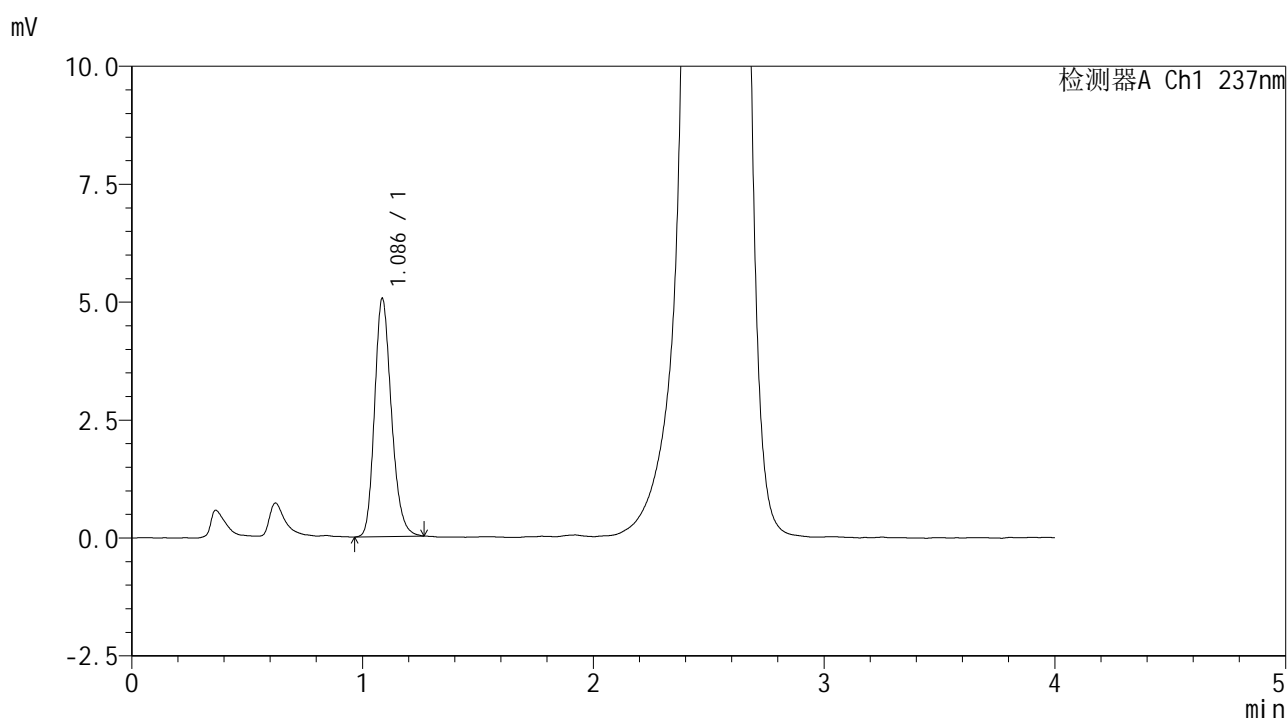


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-301-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

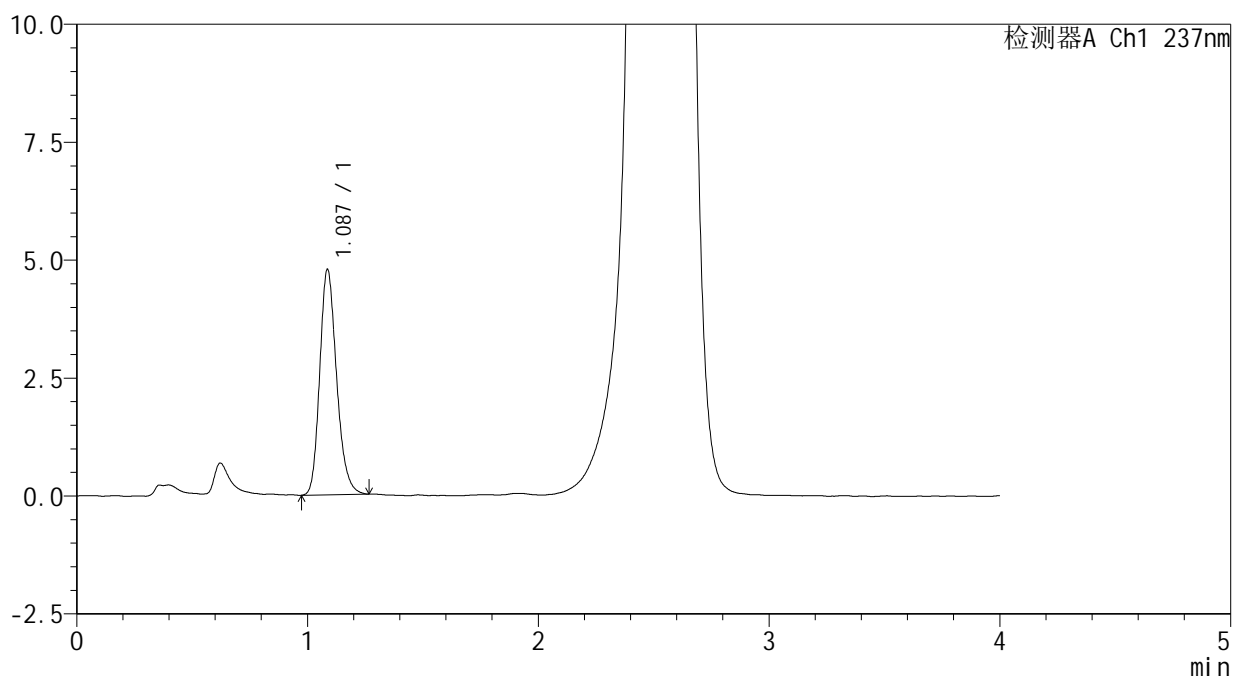
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	25648	100.000	5036	1080	1.209	--
总计		25648	100.000	5036			

<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 - 0-204/25-302-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	24288	100.000	4775	1080	1.213	--
总计		24288	100.000	4775			

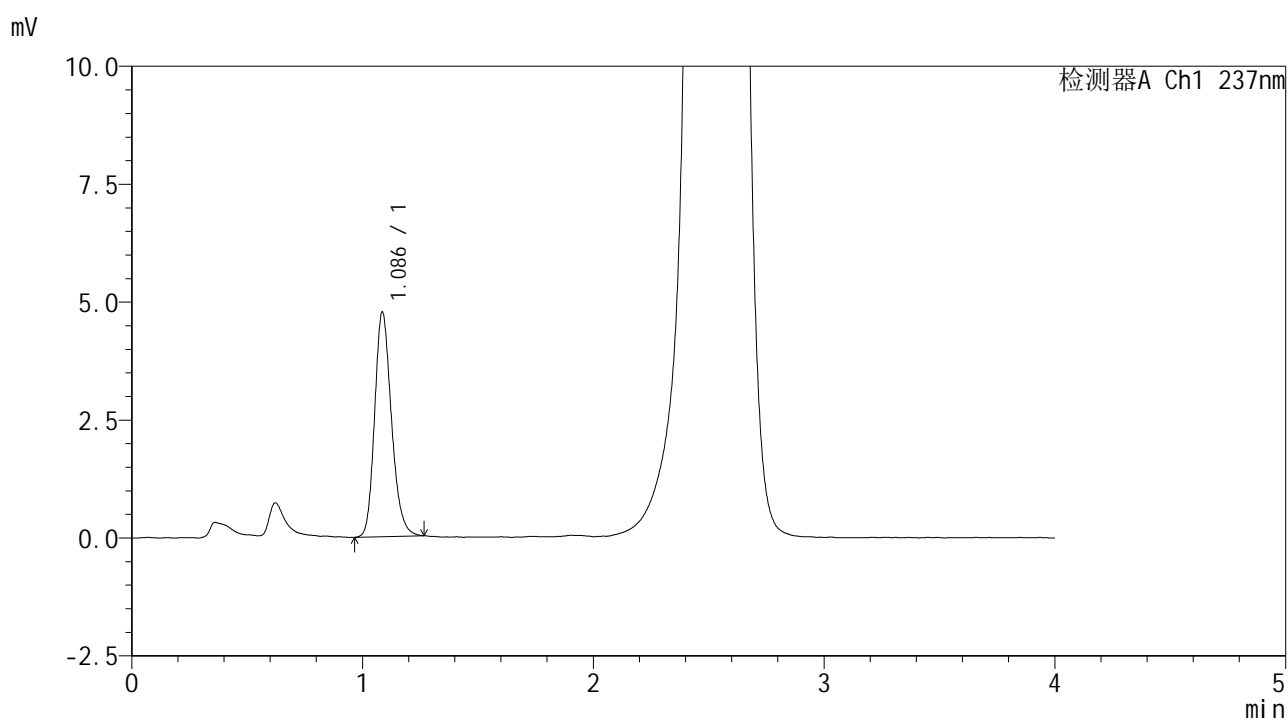


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-303-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	24159	100.000	4751	1079	1.208	--
总计		24159	100.000	4751			

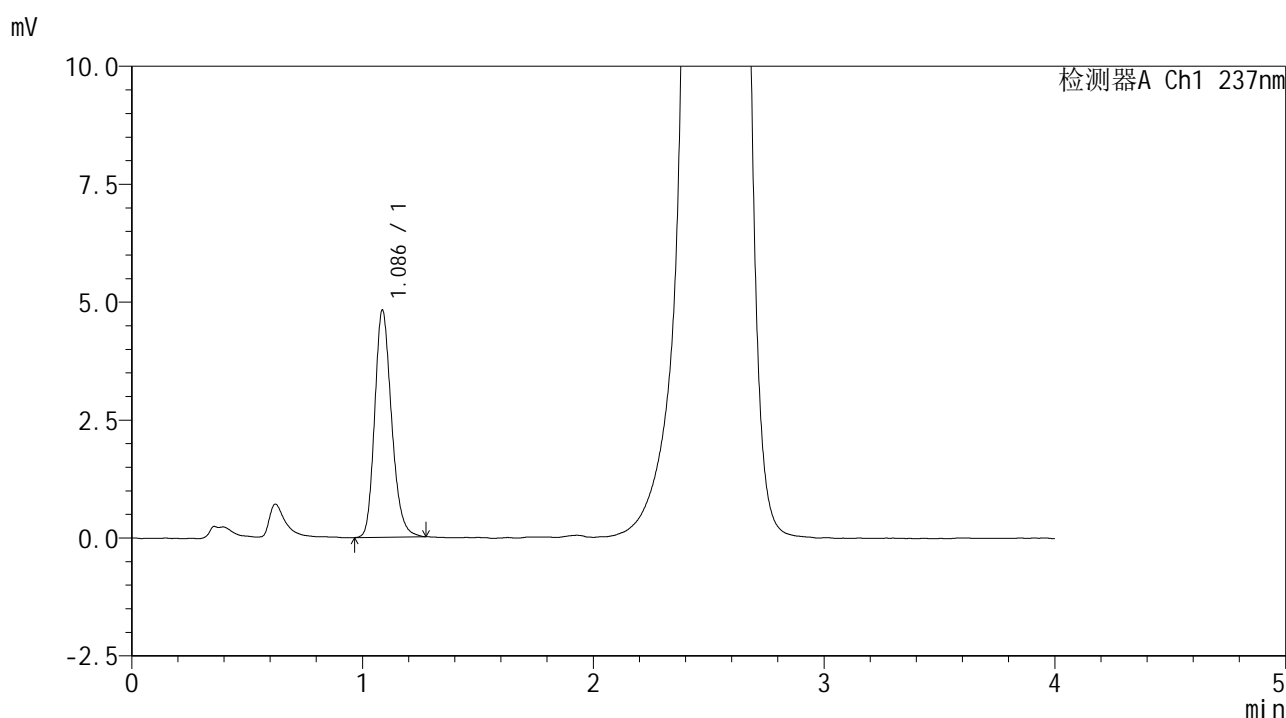


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-304-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 16:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	24504	100.000	4809	1073	1.214	--
总计		24504	100.000	4809			

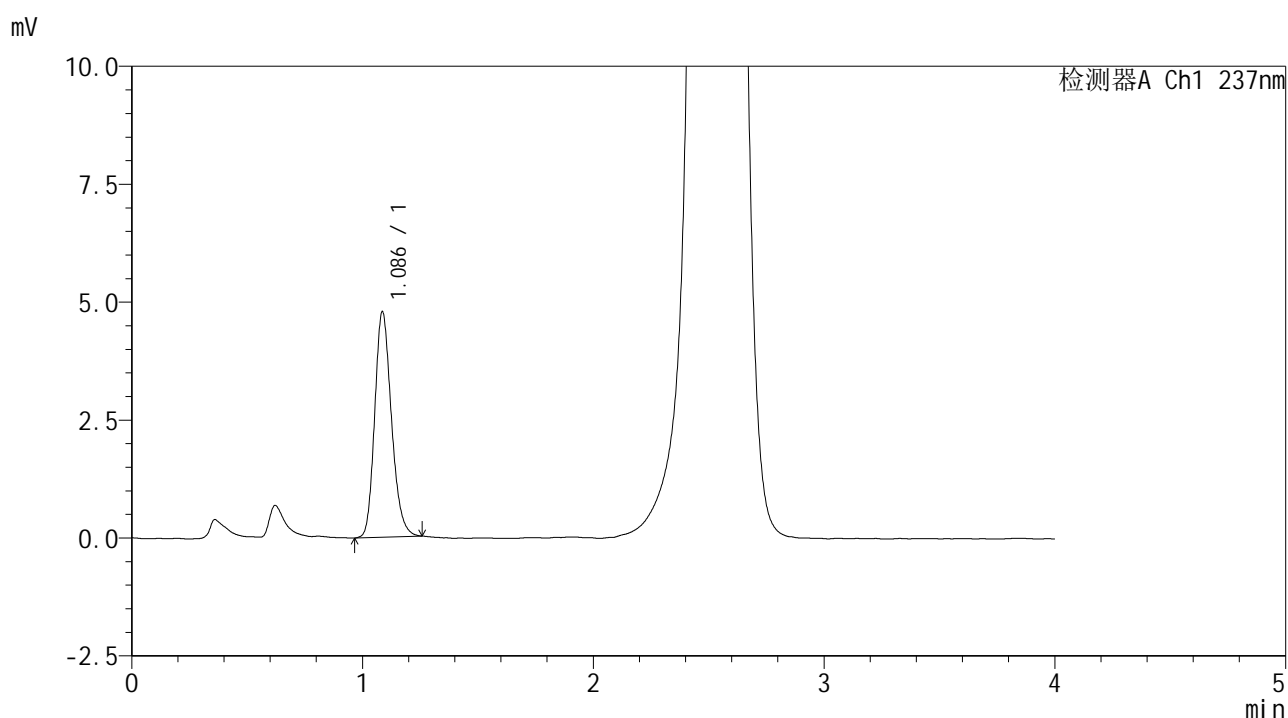


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-305-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	24156	100.000	4772	1085	1.203	--
总计		24156	100.000	4772			

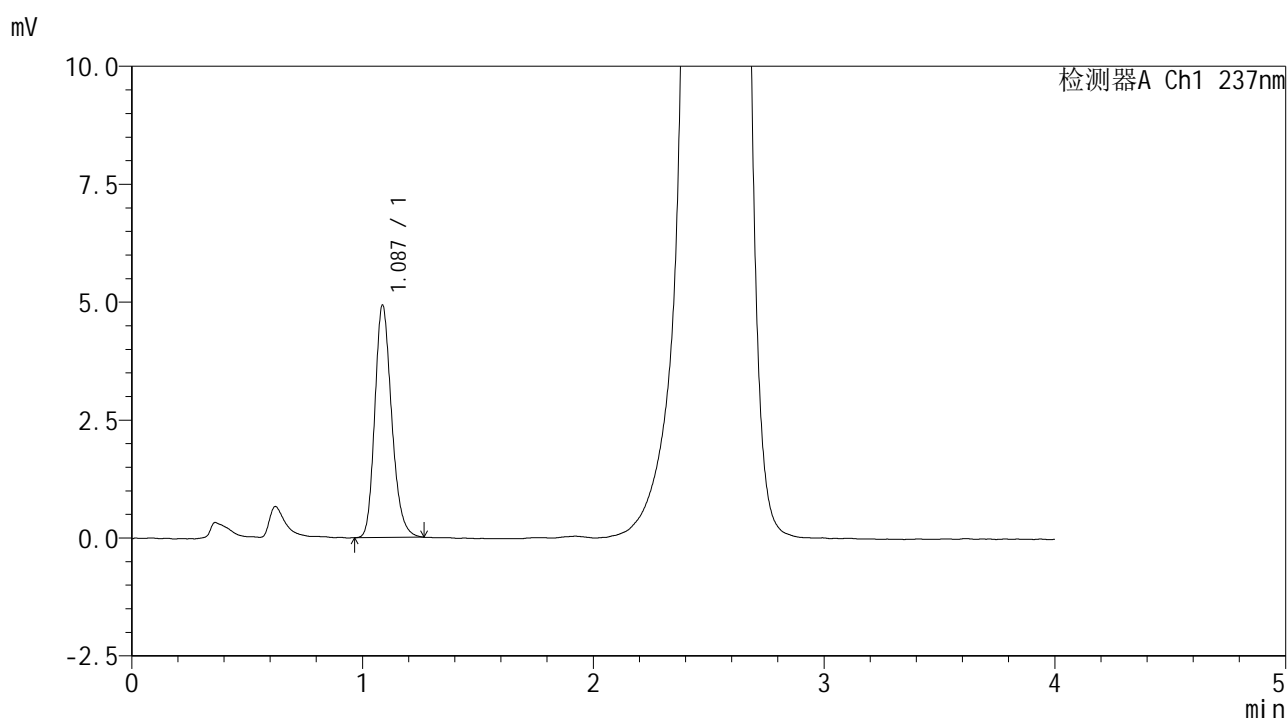


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-307-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.087	25005	100.000	4926	1083	1.216	--
总计		25005	100.000	4926			

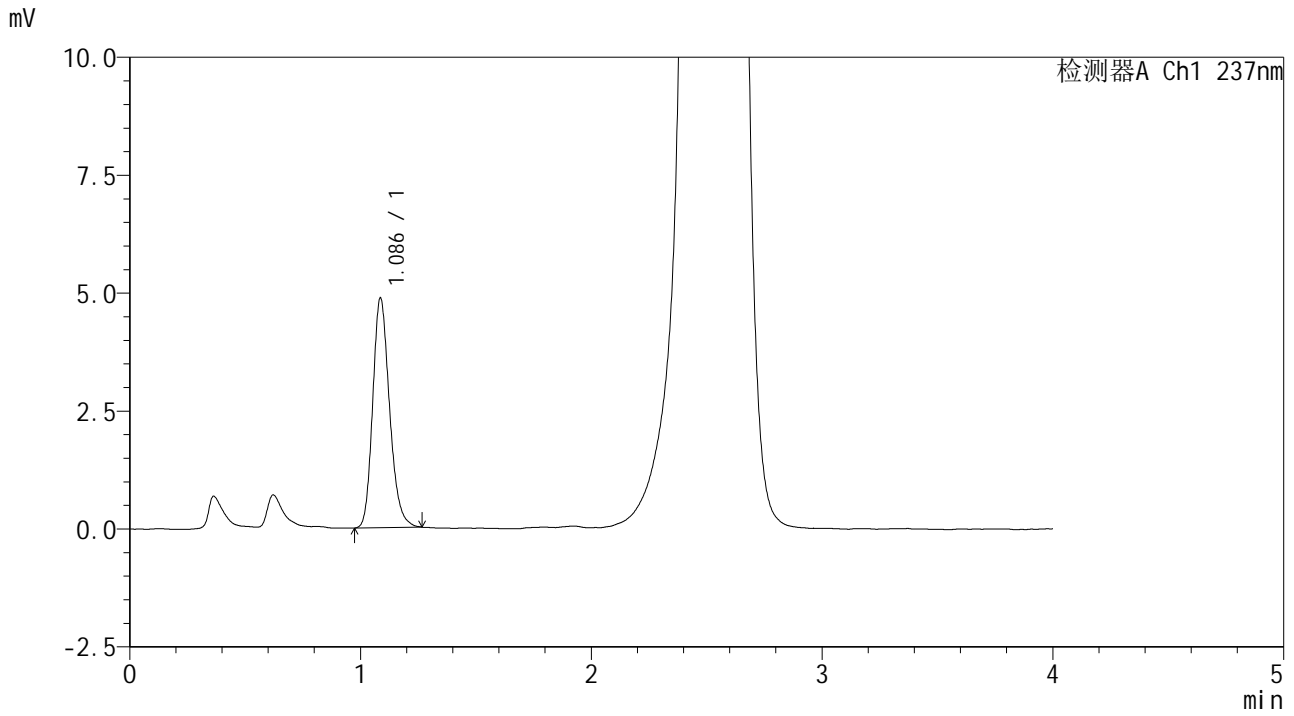


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-308-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/01/20 17:15:14 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

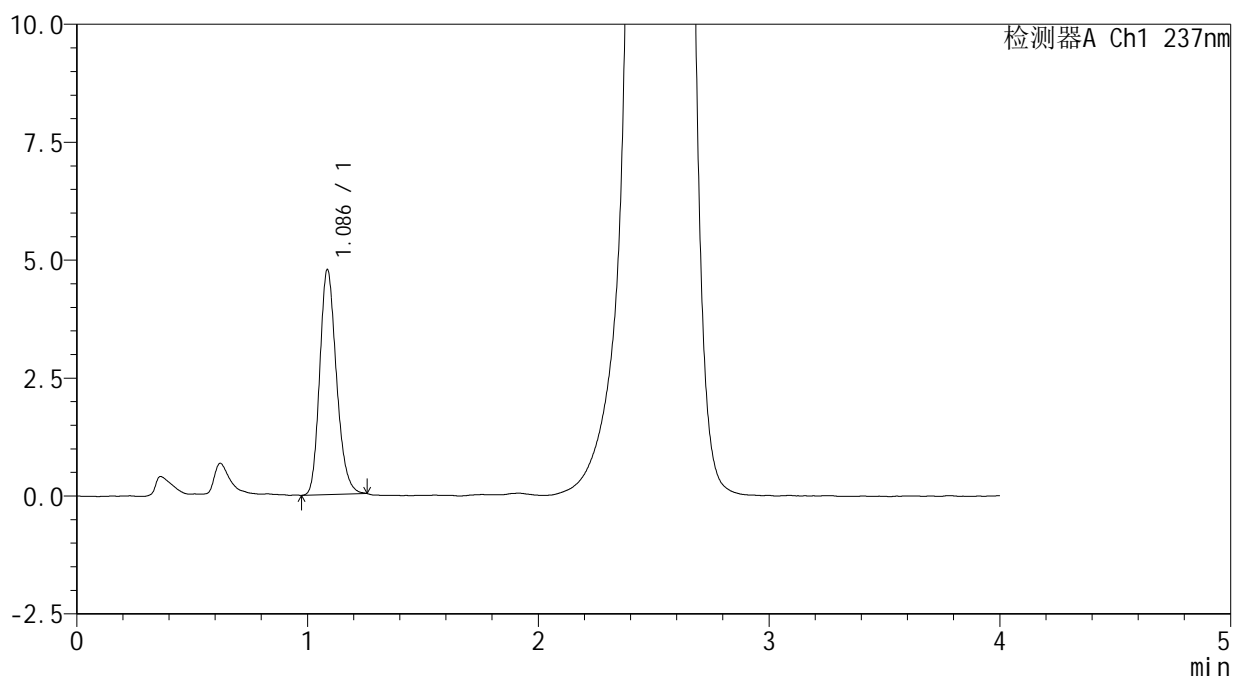
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	24690	100.000	4863	1082	1.209	--
总计		24690	100.000	4863			

<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 - 0-204/25-309-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	24050	100.000	4760	1085	1.206	--
总计		24050	100.000	4760			

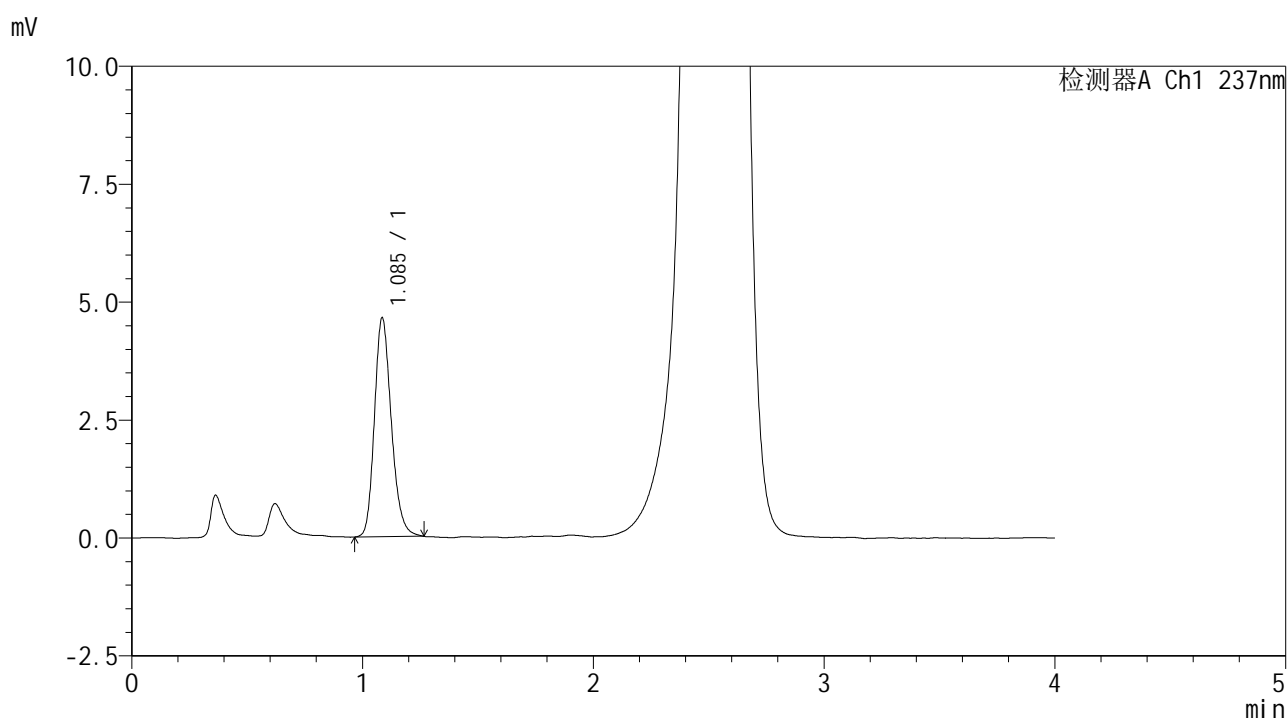


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-310-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	23655	100.000	4624	1073	1.207	--
总计		23655	100.000	4624			

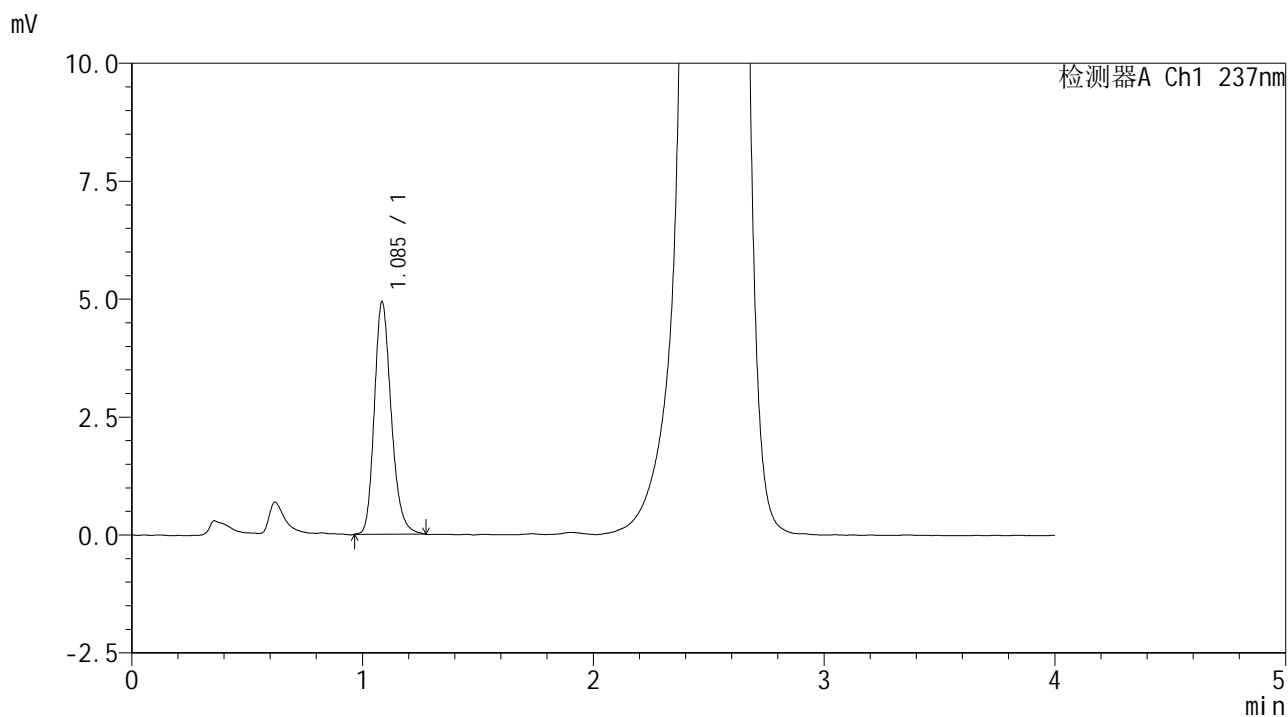


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-204/25-311-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/01/20 17:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2025/01/21 09:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	25137	100.000	4902	1081	1.223	--
总计		25137	100.000	4902			

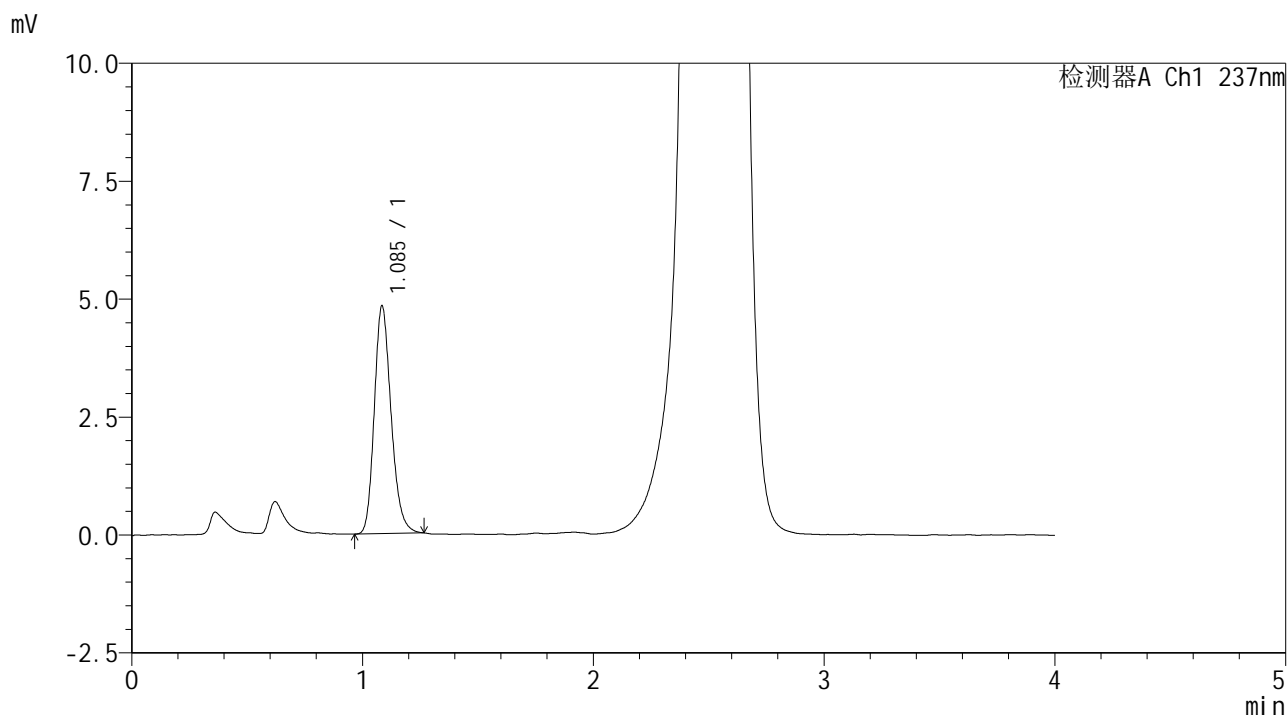


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-312-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	24444	100.000	4796	1077	1.208	--
总计		24444	100.000	4796			

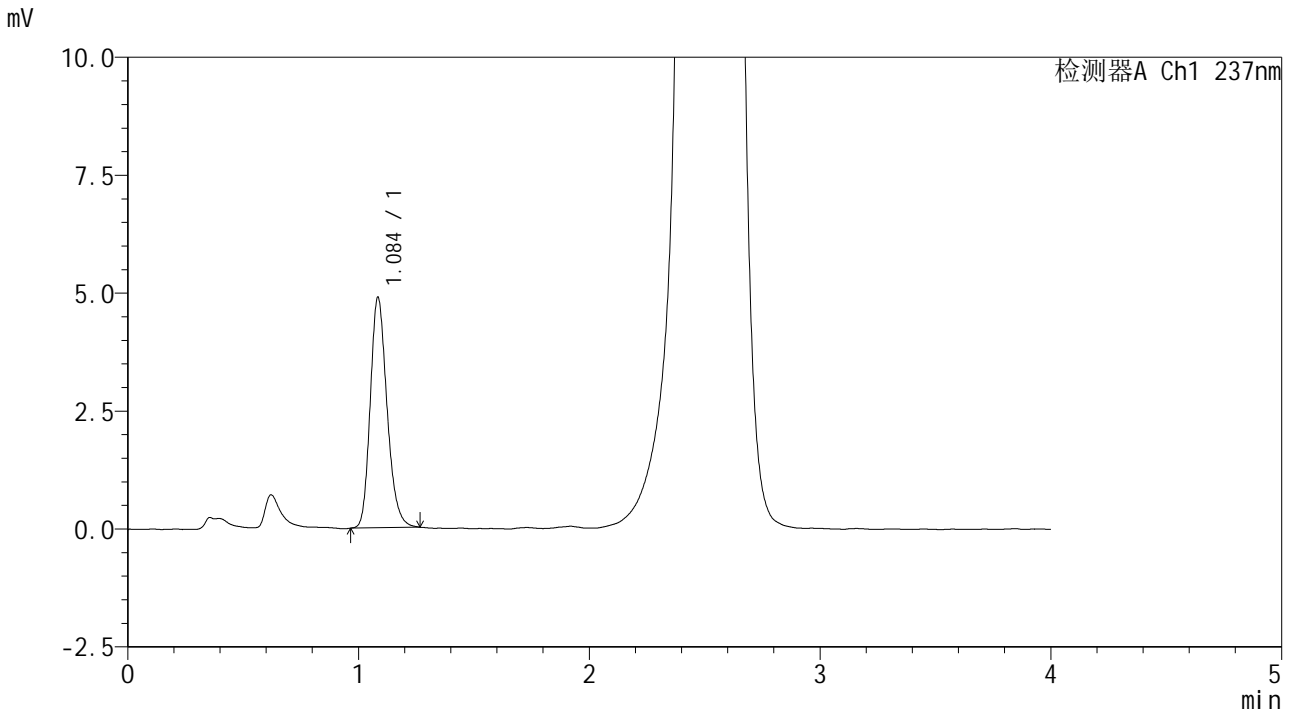


SMF-209

<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 - 0-204/25-313-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 17:37:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24743	100.000	4848	1080	1.219	--
总计		24743	100.000	4848			

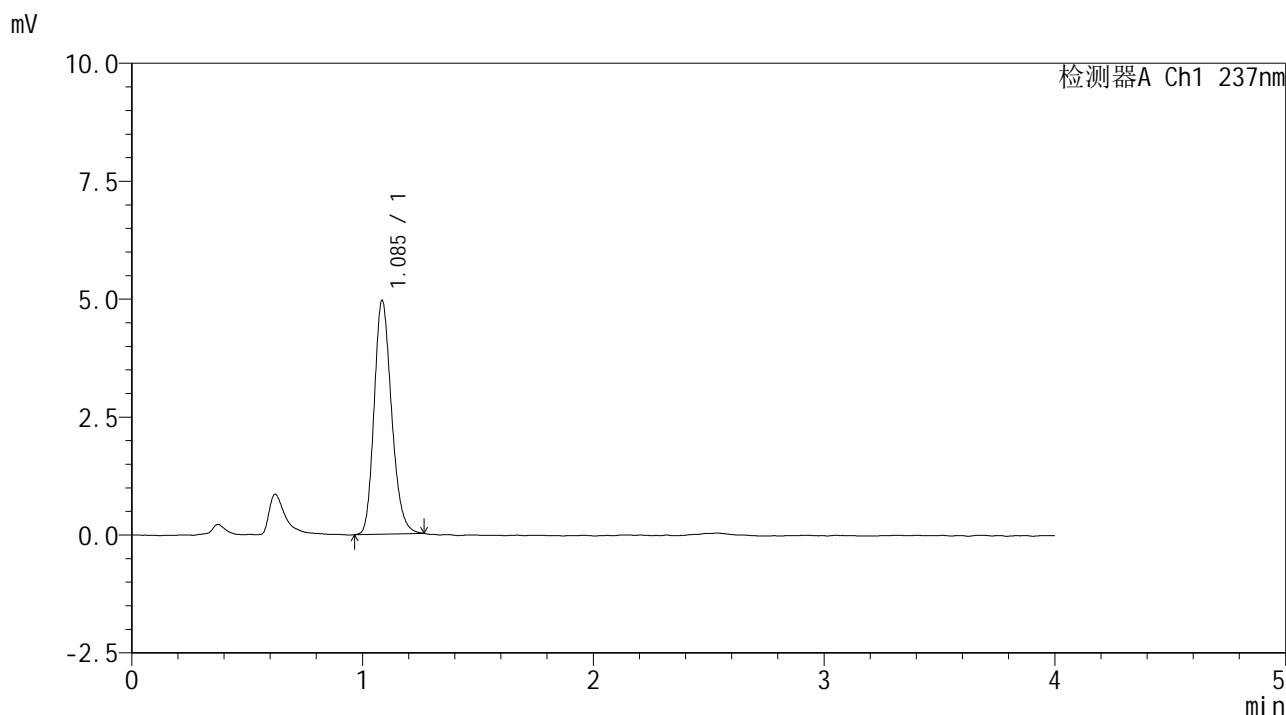


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-314-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 17:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	26009	100.000	4932	1002	1.205	--
总计		26009	100.000	4932			

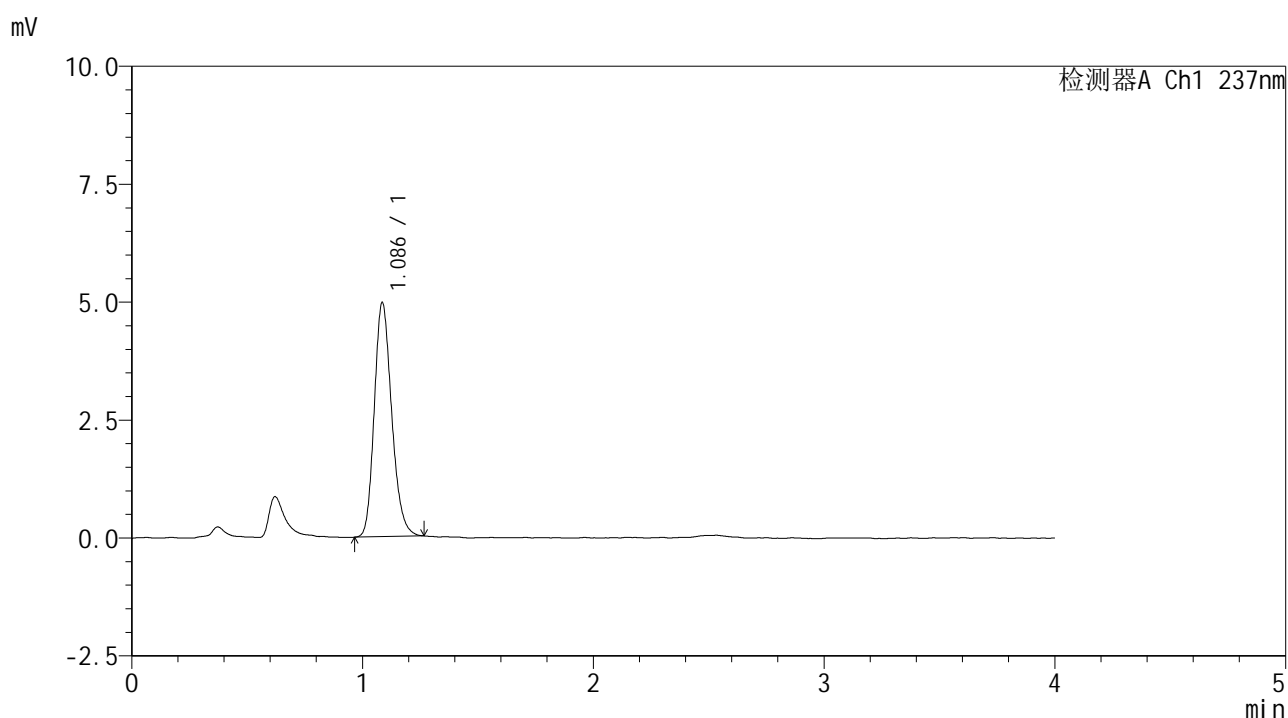


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-204/25-315-2 - zzp-js6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.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 17:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.086	26054	100.000	4950	1005	1.204	--
总计		26054	100.000	4950			

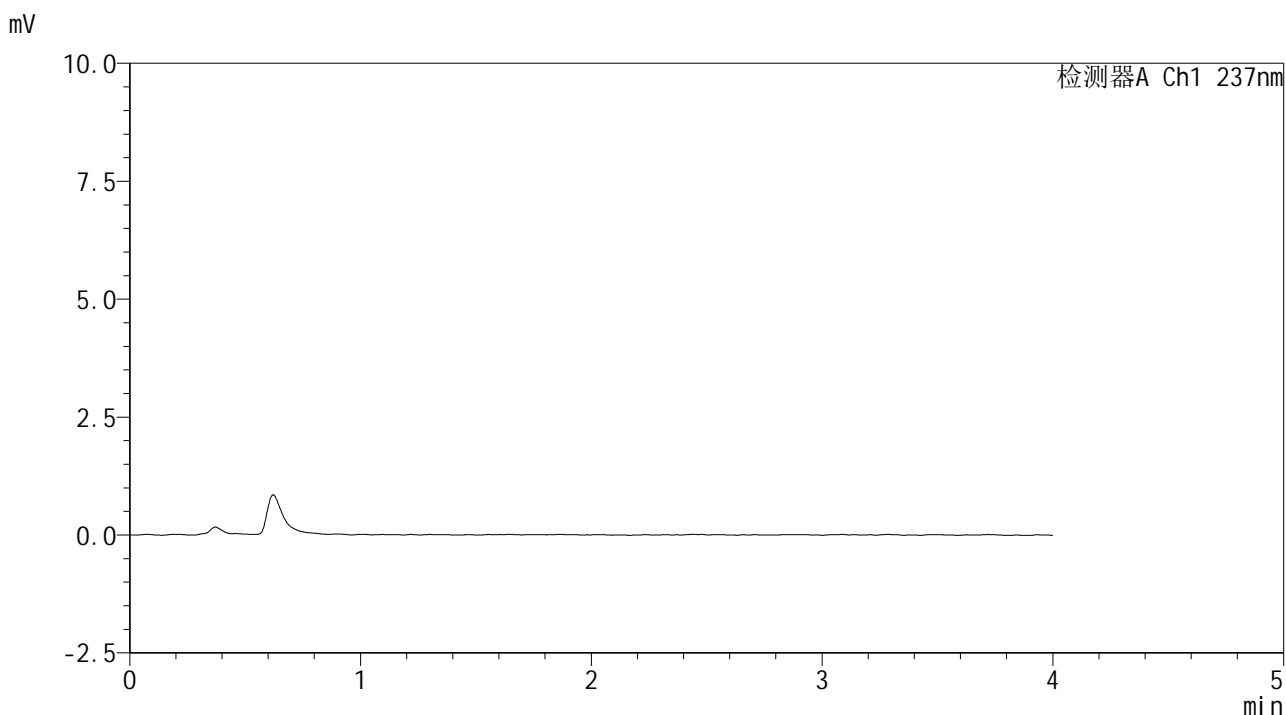


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-316-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

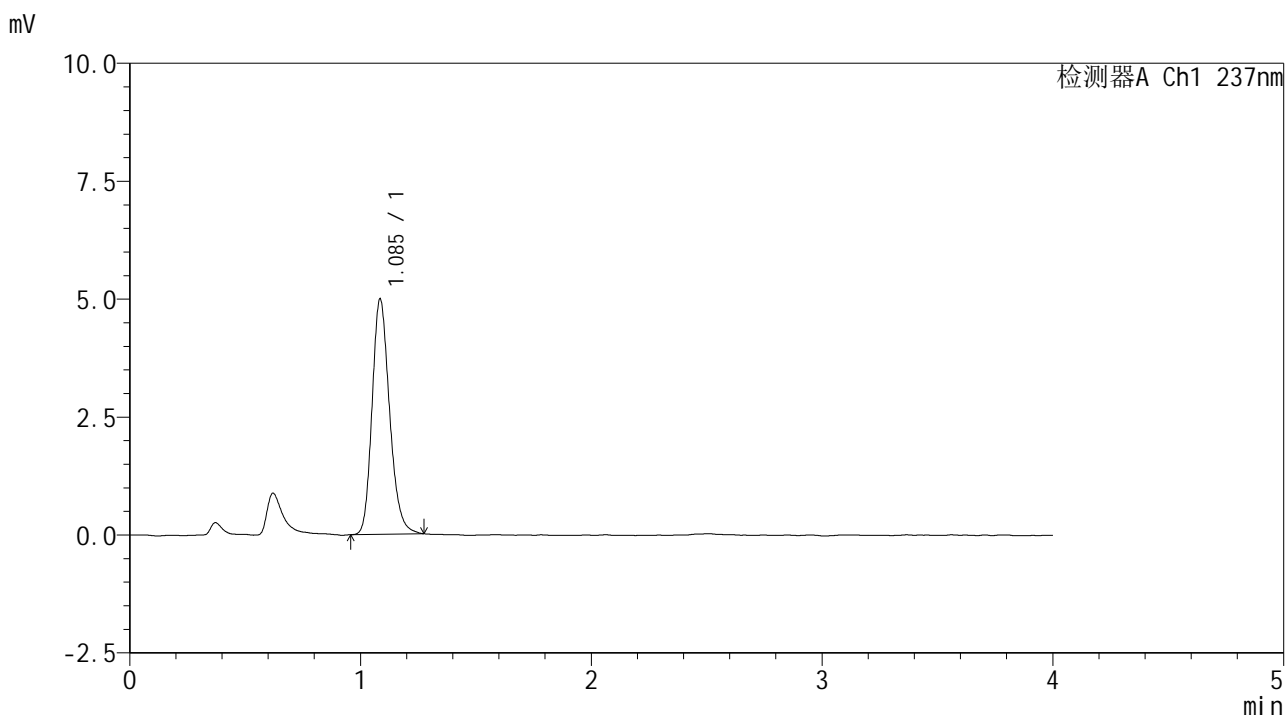


SMF-209

<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 - 0-204/25-317-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	26292	100.000	4964	1001	1.211	--
总计		26292	100.000	4964			

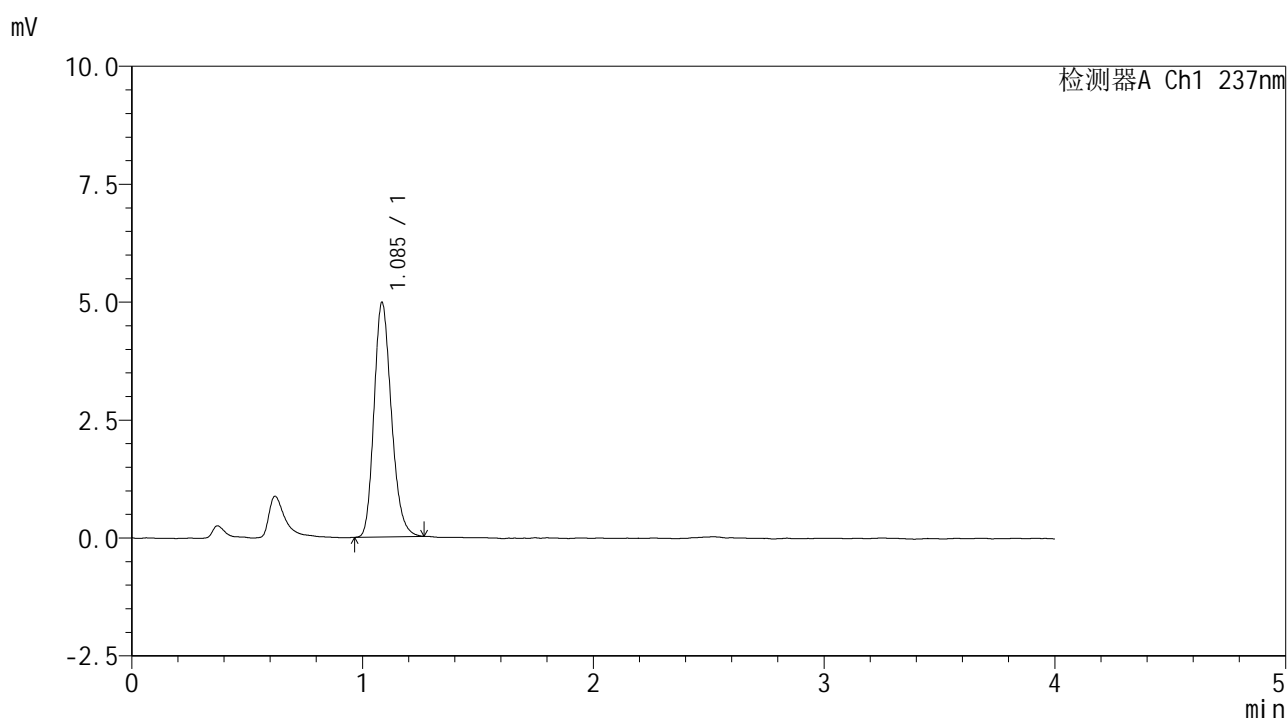


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-318-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 17:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	25994	100.000	4943	1005	1.205	--
总计		25994	100.000	4943			

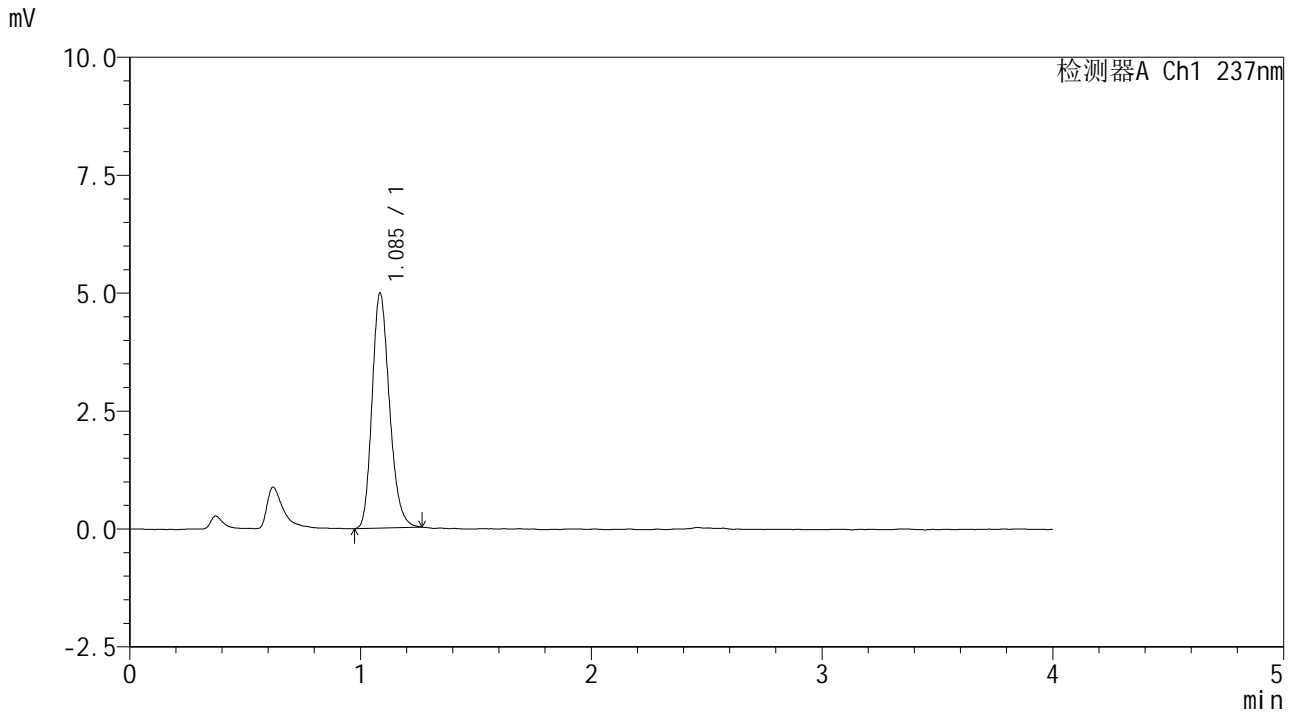


SMF-209

<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 - 0-204/25-319-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 18:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	26127	100.000	4956	1004	1.211	--
总计		26127	100.000	4956			

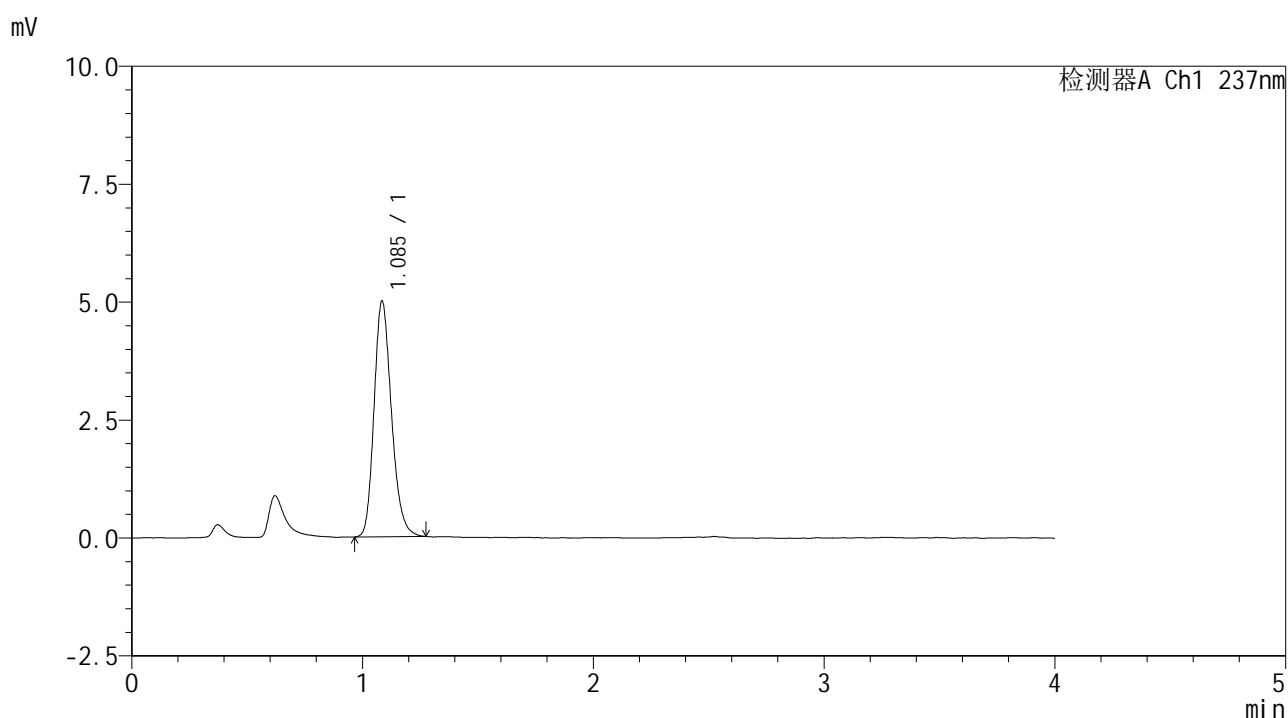


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-320-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	26261	100.000	4970	1005	1.214	--
总计		26261	100.000	4970			

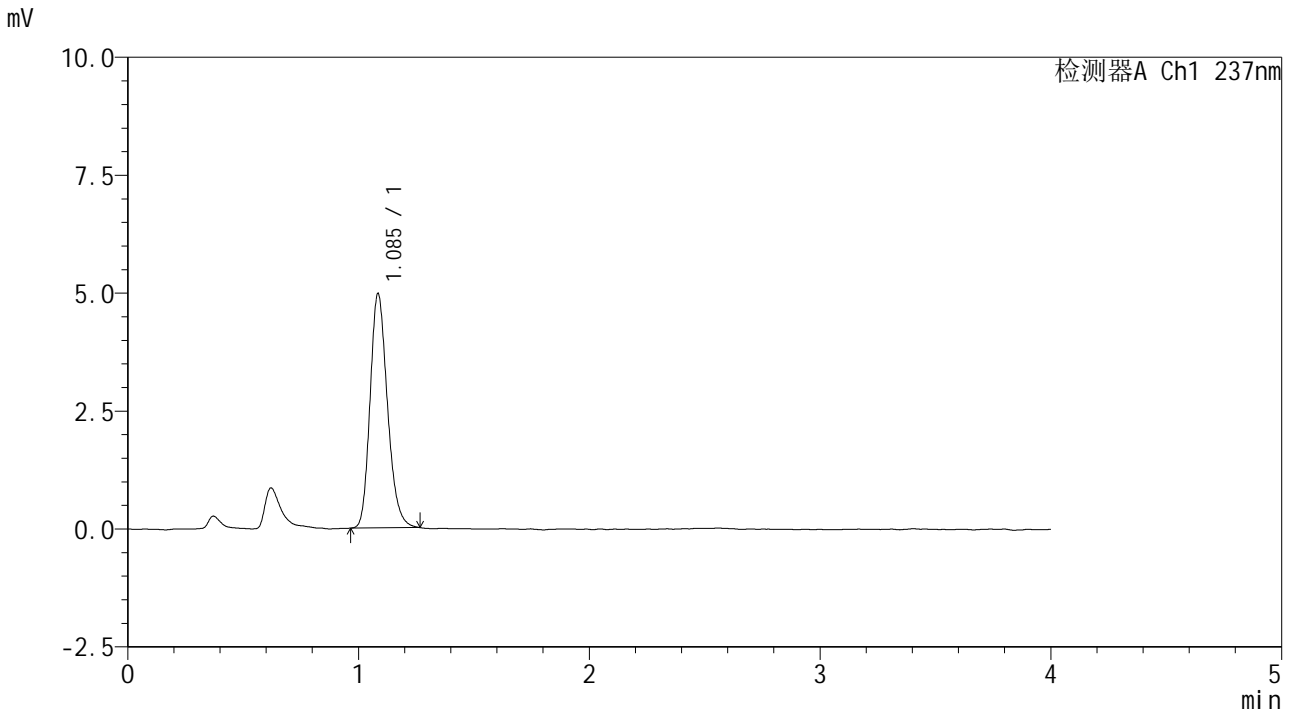


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-321-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 18:12:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	26017	100.000	4937	1005	1.215	--
总计		26017	100.000	4937			

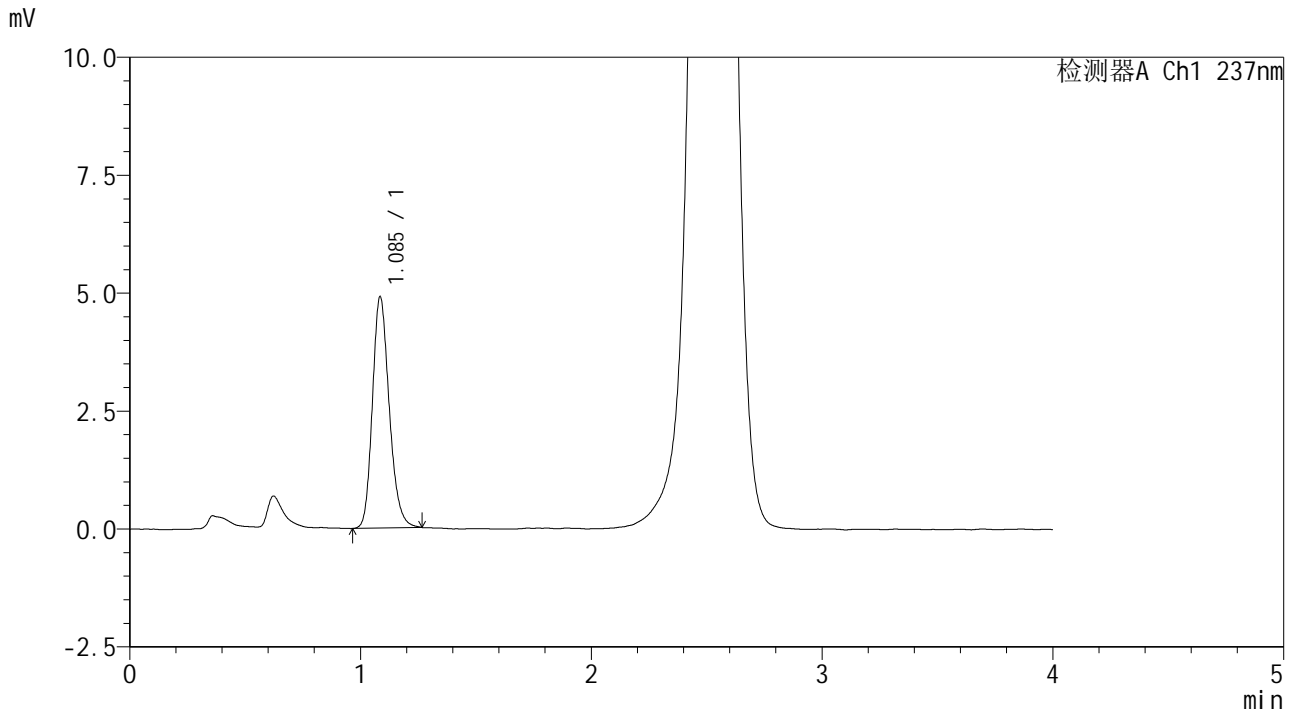


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-322-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	24857	100.000	4884	1084	1.208	--
总计		24857	100.000	4884			

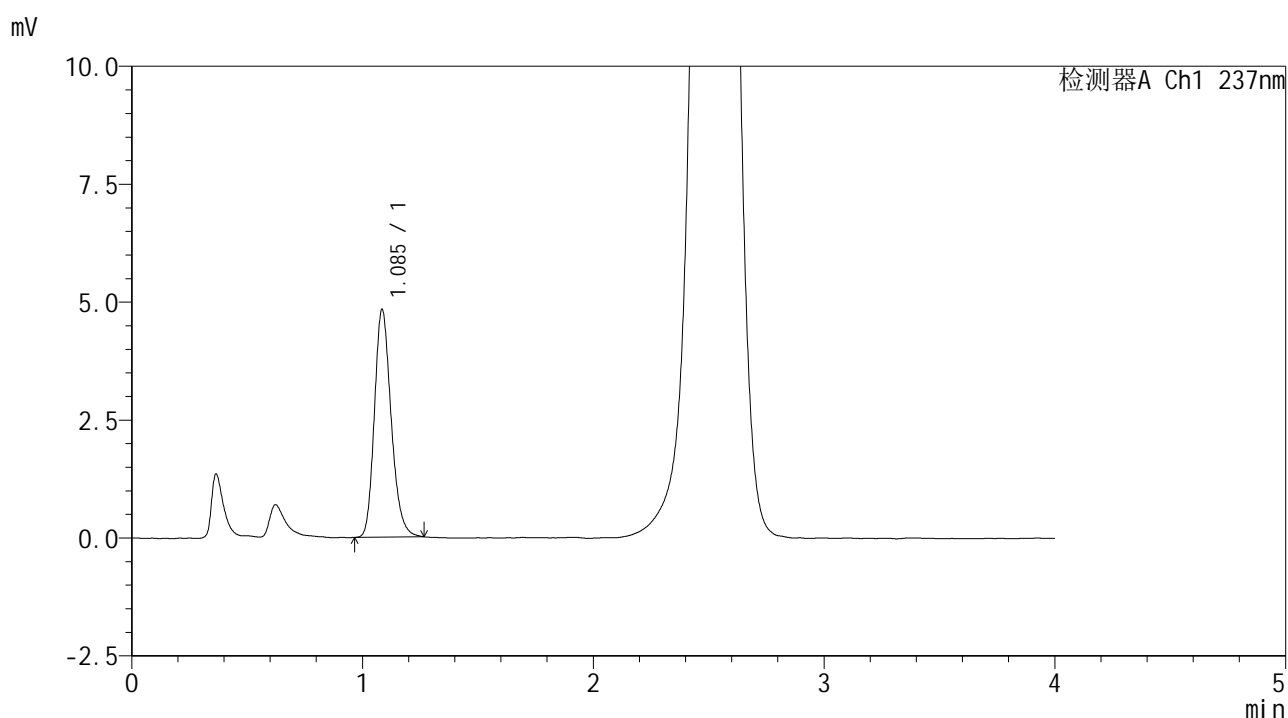


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-323-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	24353	100.000	4800	1089	1.211	--
总计		24353	100.000	4800			

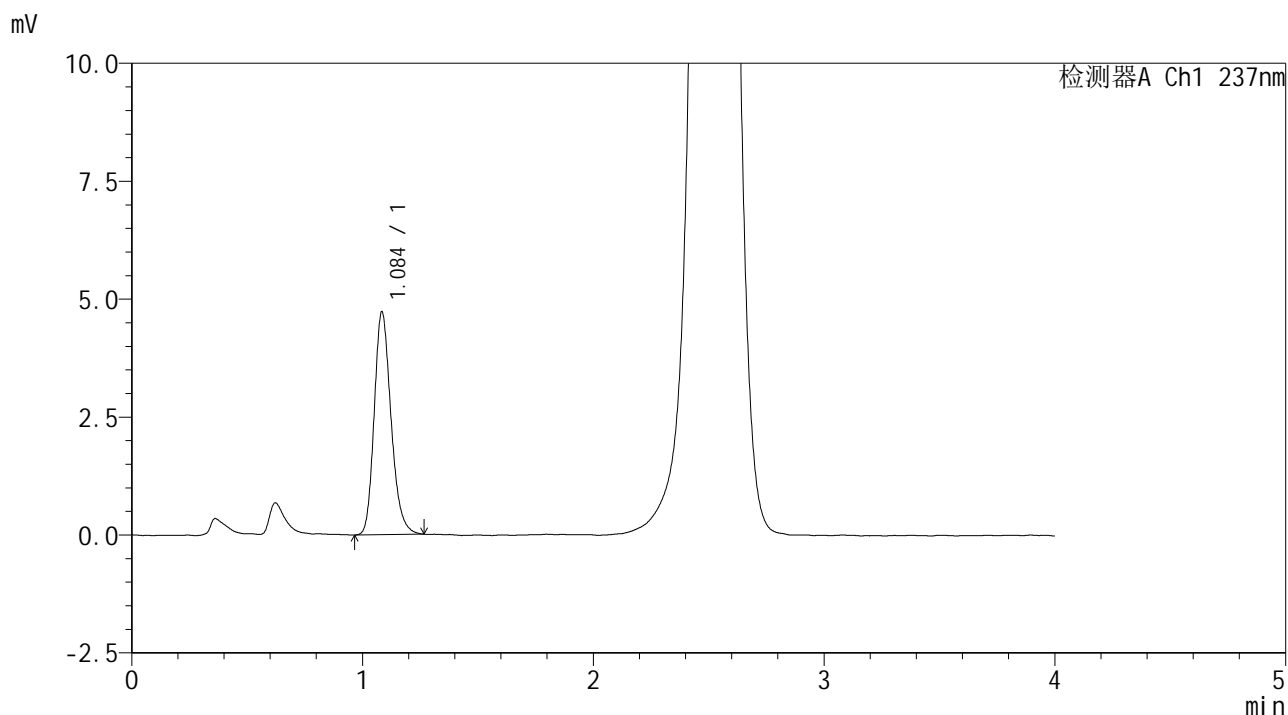


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-325-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

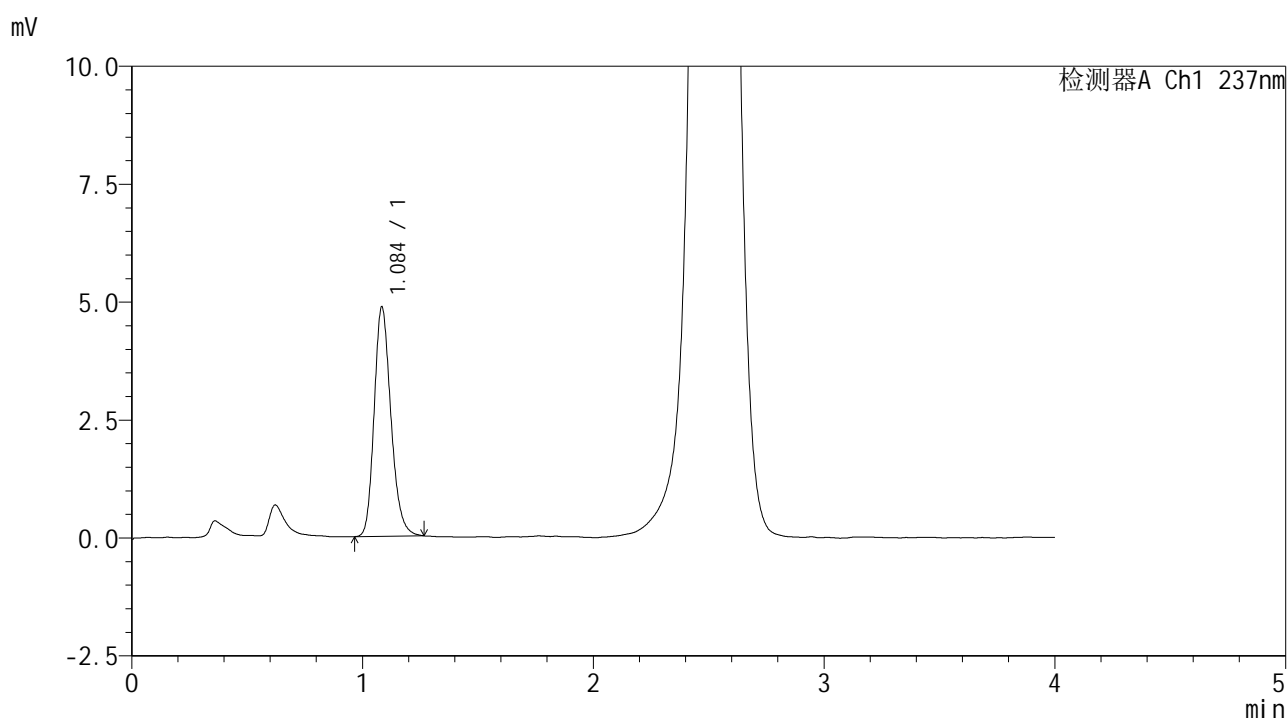
检测器A Ch1 237nm

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	1.084	23996	100.000	4690	1076	1.219	--
总计		23996	100.000	4690			

<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 - 0-204/25-326-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24581	100.000	4832	1085	1.211	--
总计		24581	100.000	4832			

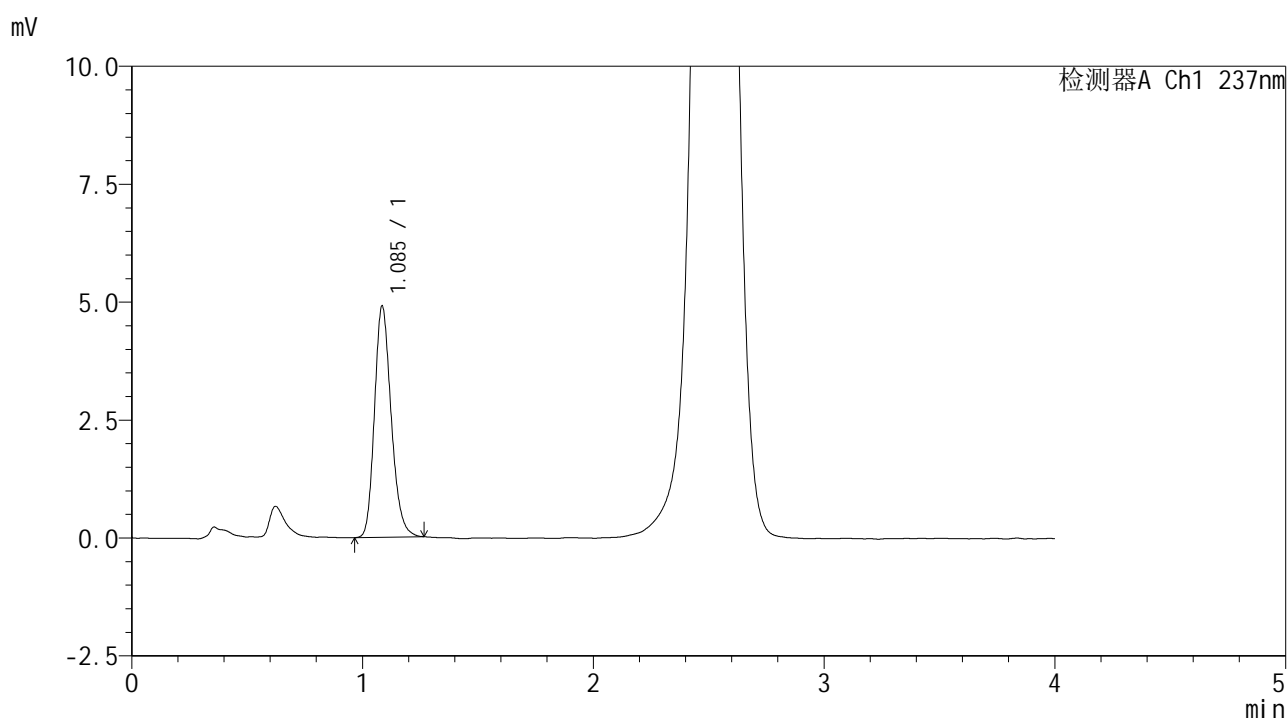


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-327-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	24672	100.000	4877	1090	1.210	--
总计		24672	100.000	4877			

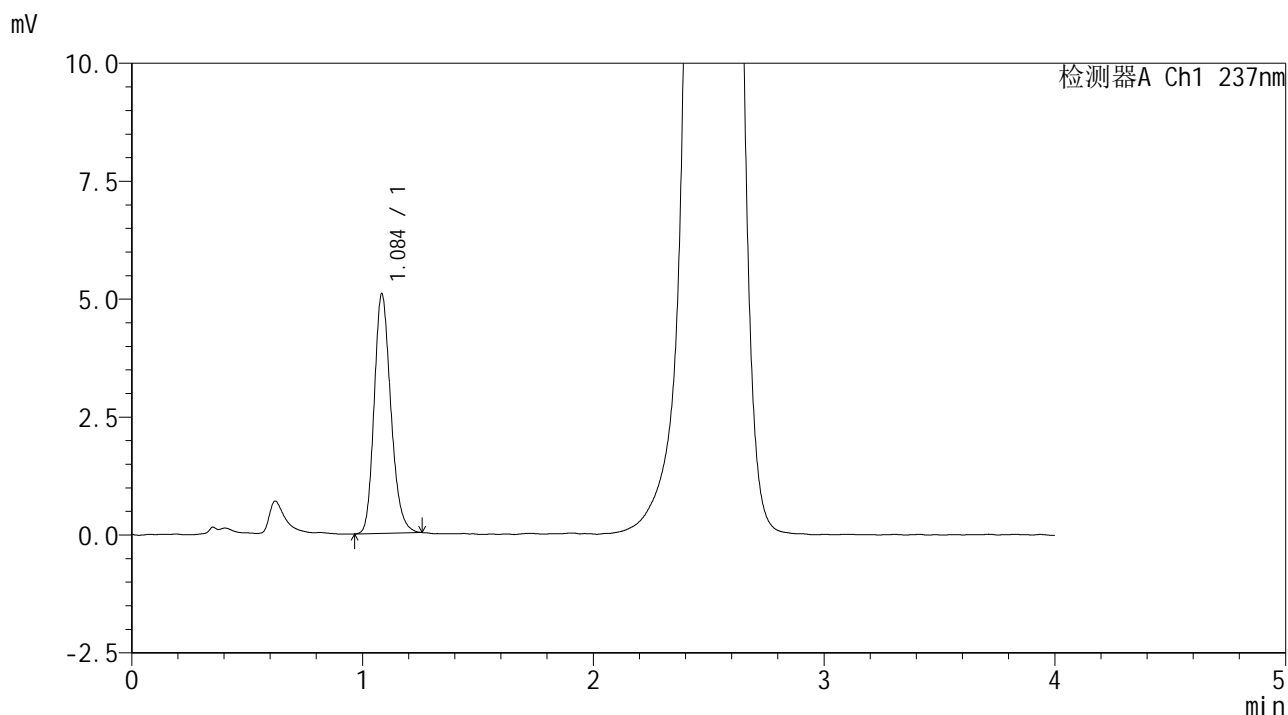


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-328-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25507	100.000	5044	1089	1.206	--
总计		25507	100.000	5044			

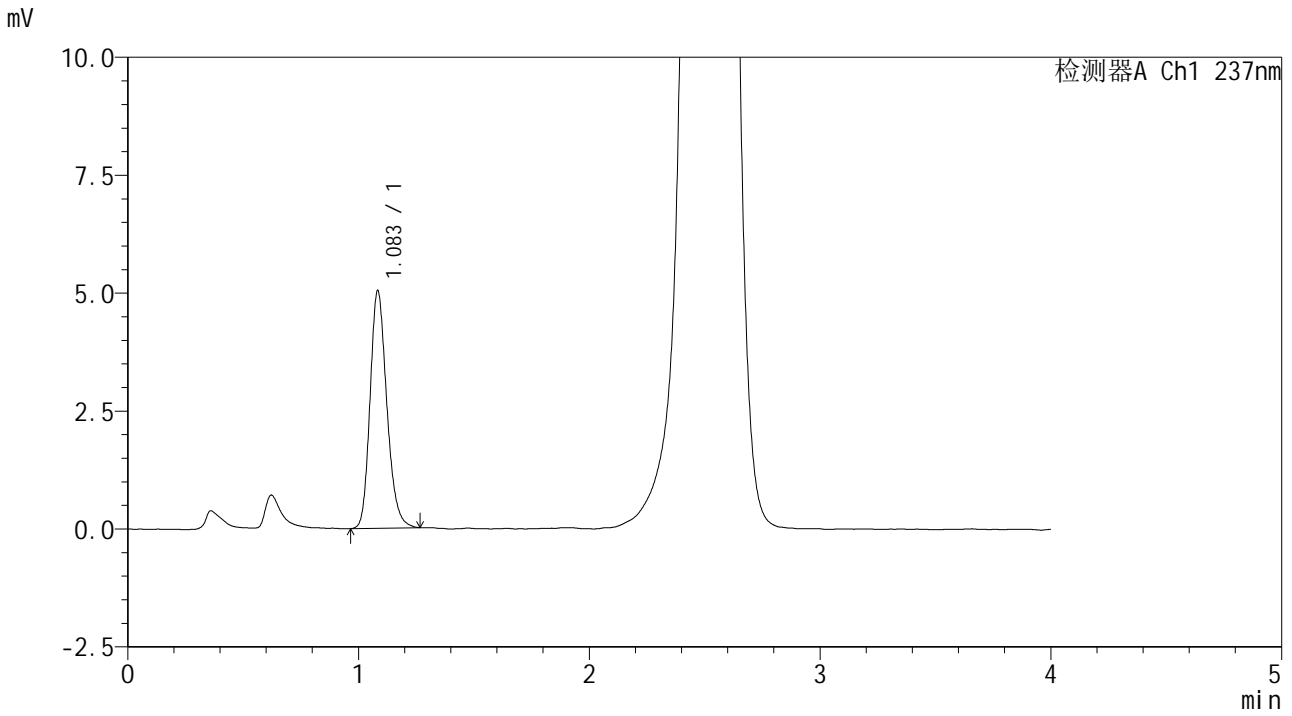


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-329-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 18:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.083	25450	100.000	5012	1088	1.211	--
总计		25450	100.000	5012			

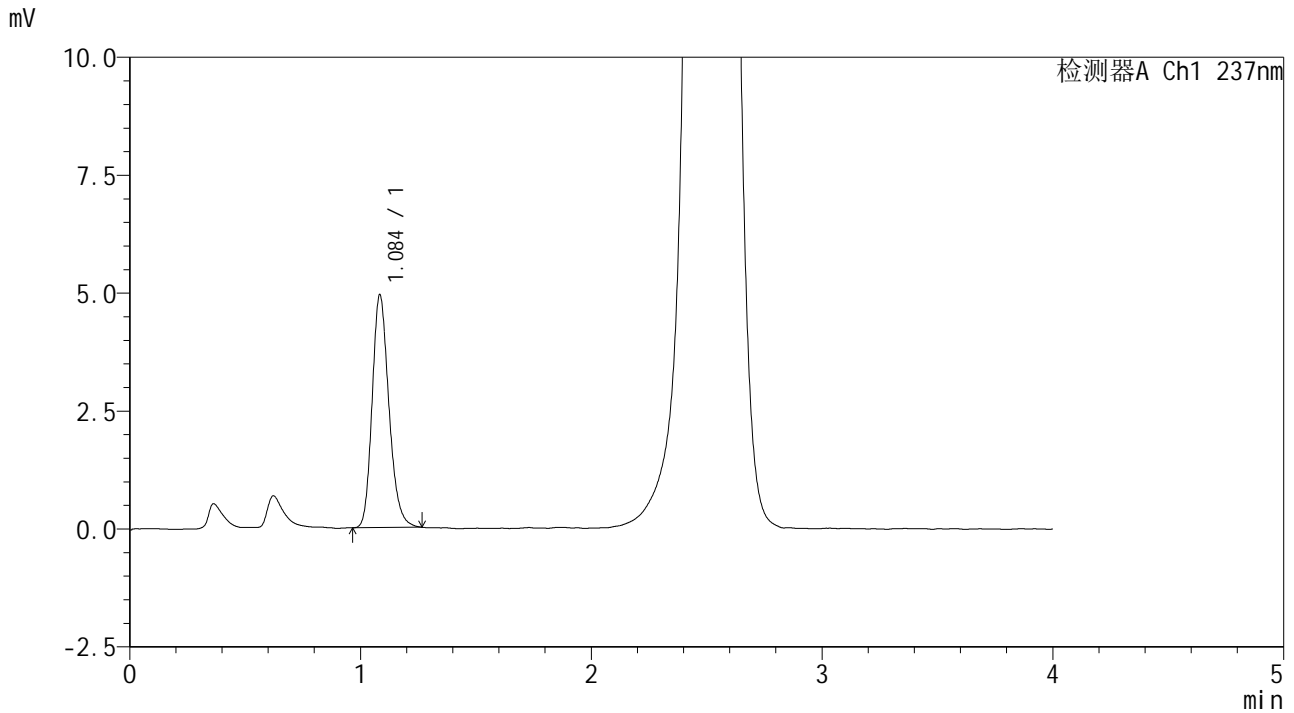


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-330-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 18:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24963	100.000	4904	1084	1.215	--
总计		24963	100.000	4904			

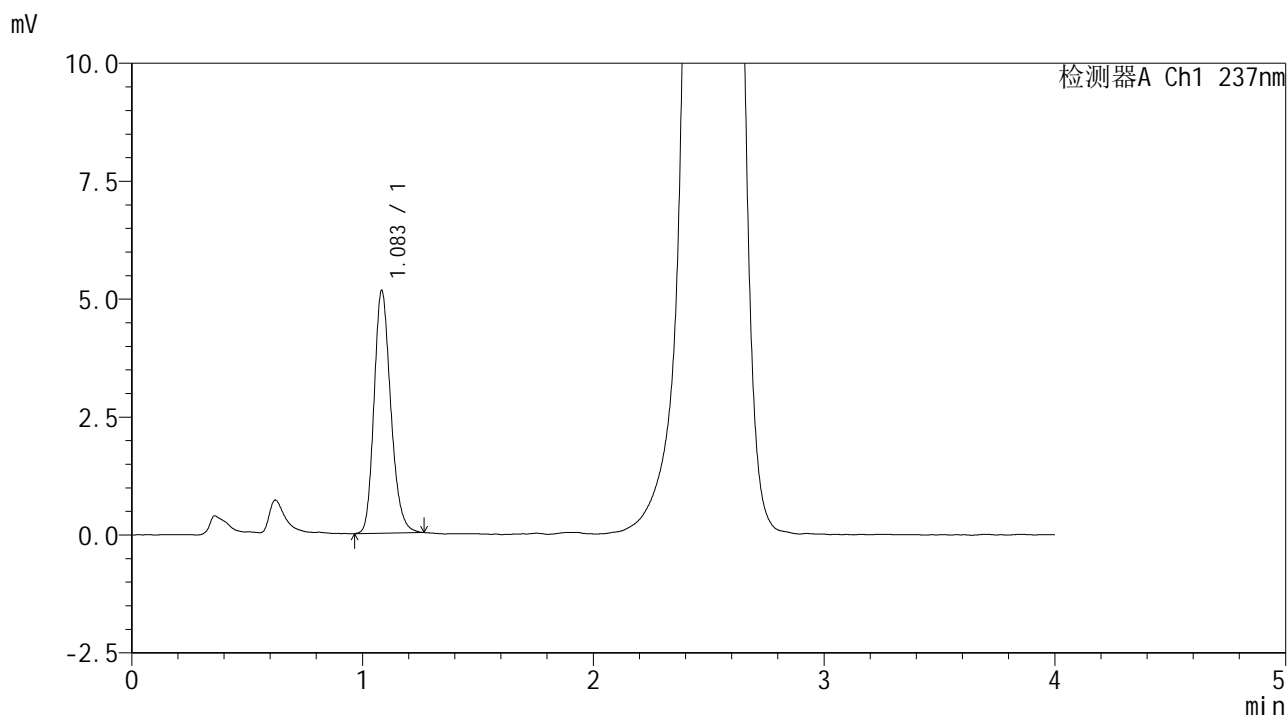


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-331-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 18:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.083	25948	100.000	5122	1092	1.211	--
总计		25948	100.000	5122			

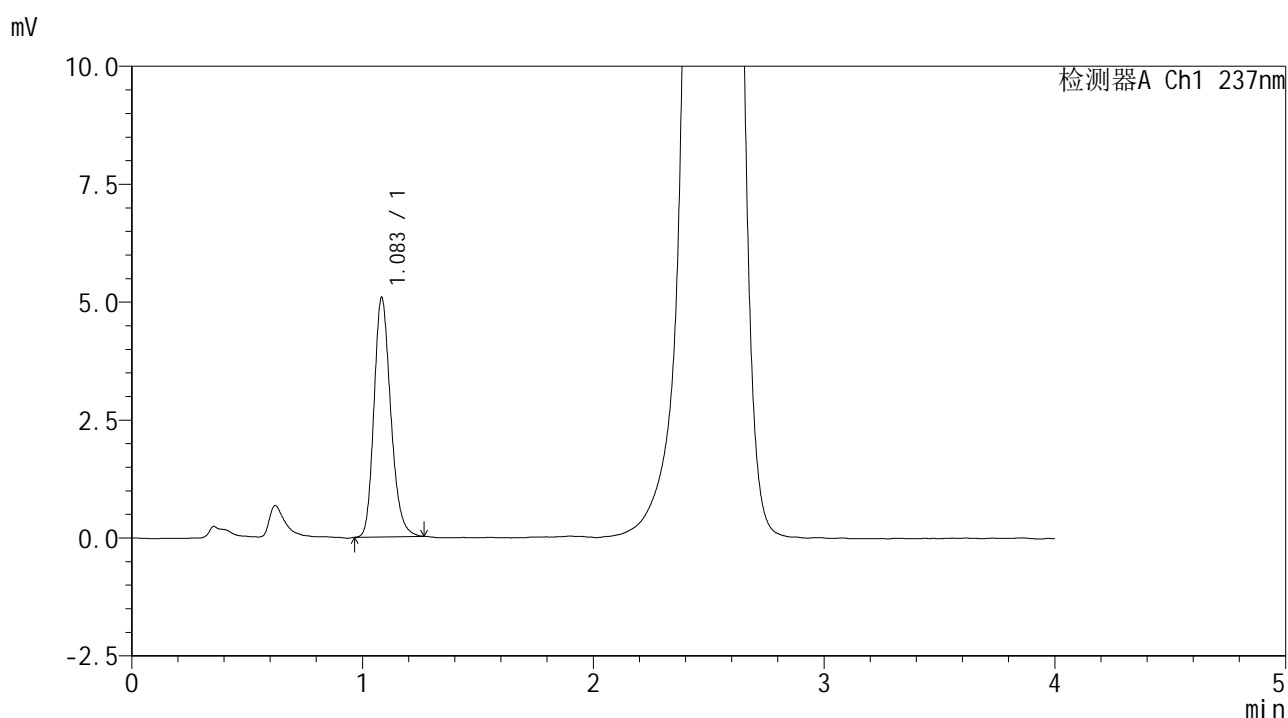


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-332-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.083	25652	100.000	5058	1083	1.216	--
总计		25652	100.000	5058			

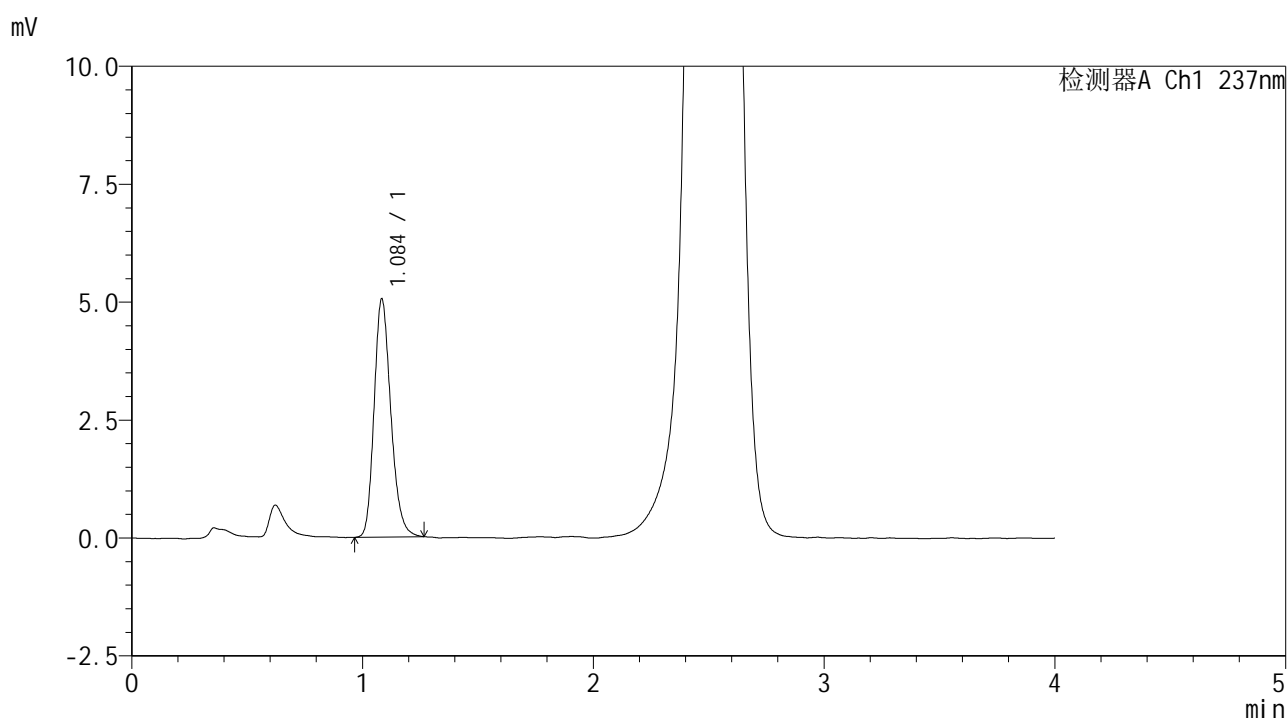


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-333-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25470	100.000	5022	1087	1.215	--
总计		25470	100.000	5022			

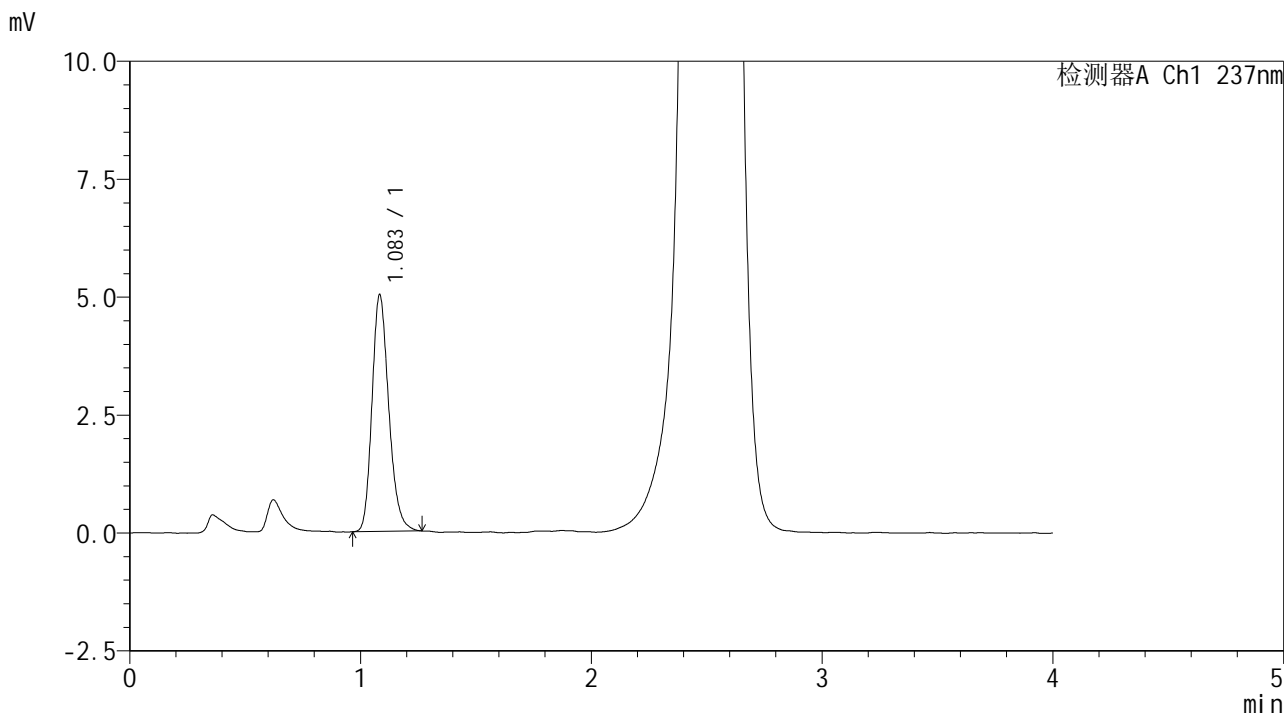


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-334-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.083	25387	100.000	4998	1082	1.217	--
总计		25387	100.000	4998			

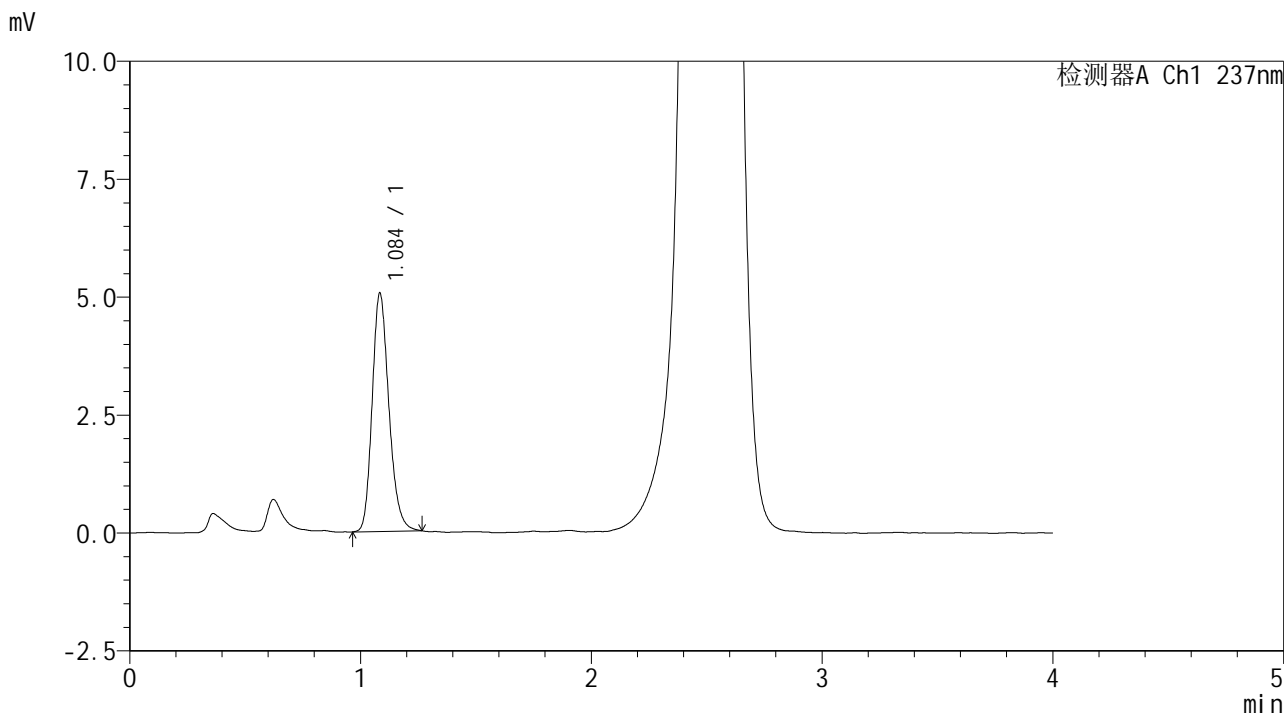


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-335-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25495	100.000	5015	1090	1.211	--
总计		25495	100.000	5015			

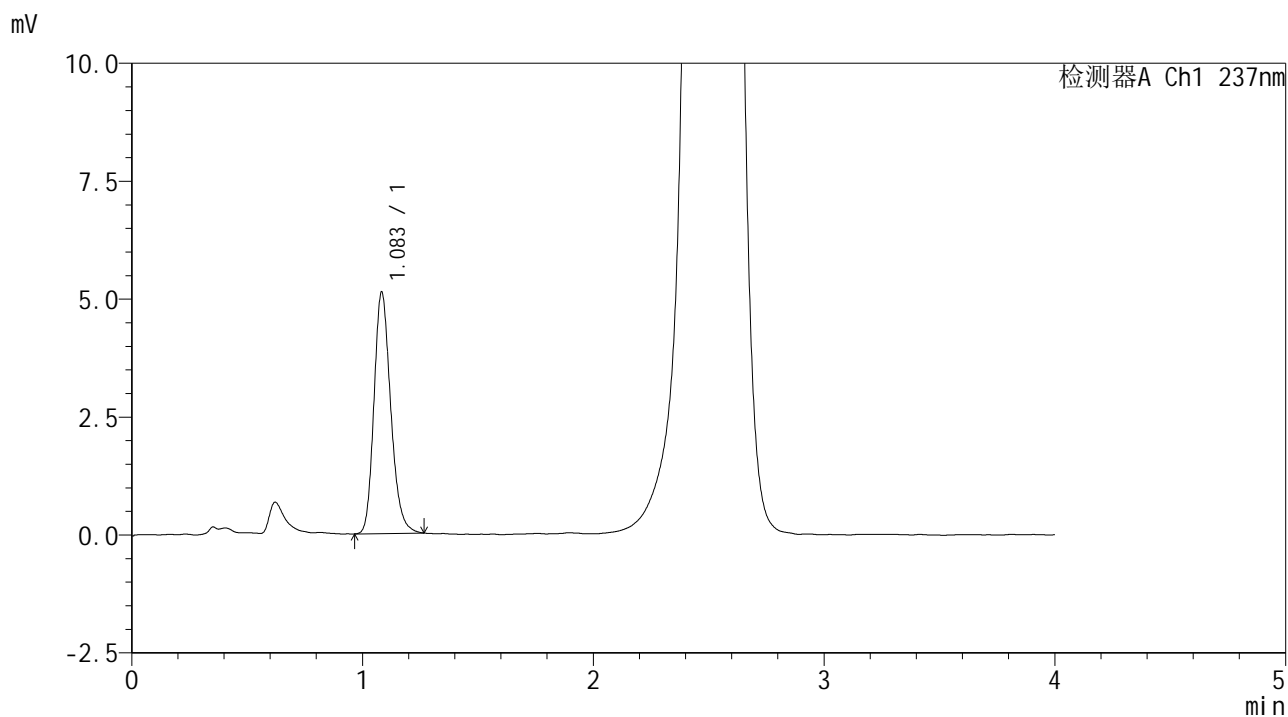


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-336-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.083	25843	100.000	5099	1082	1.211	--
总计		25843	100.000	5099			

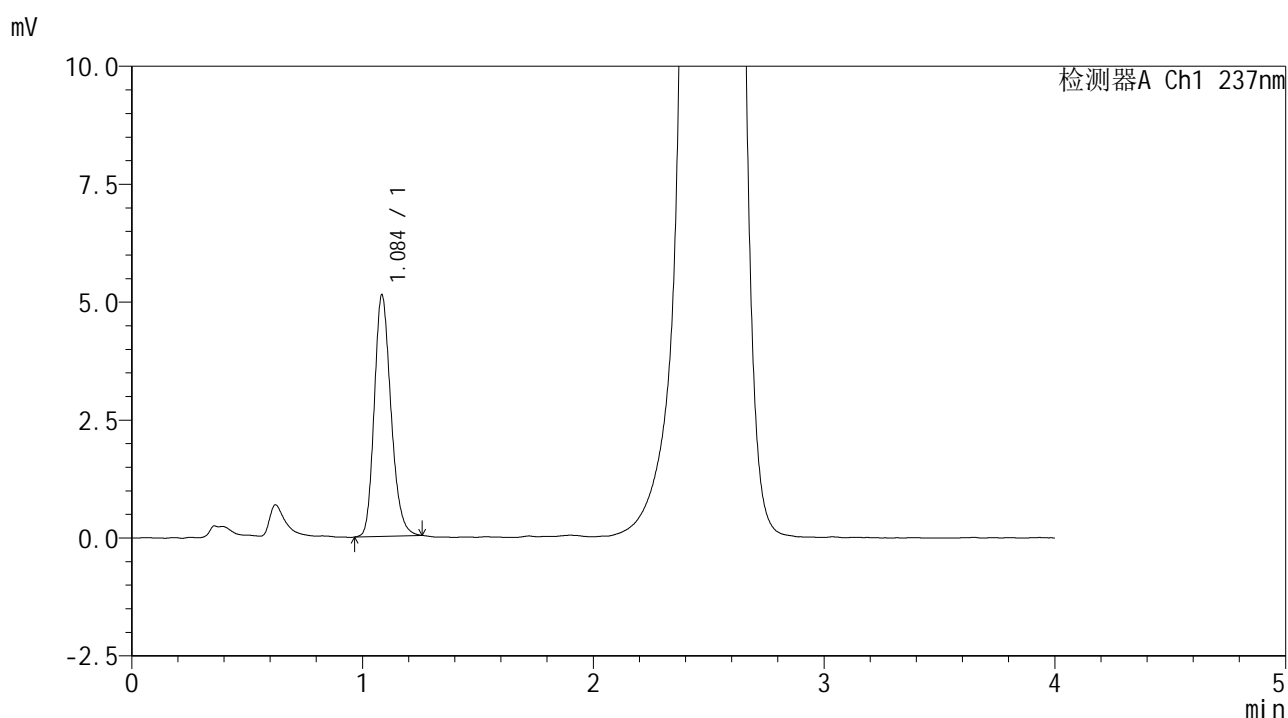


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-337-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25753	100.000	5079	1088	1.210	--
总计		25753	100.000	5079			

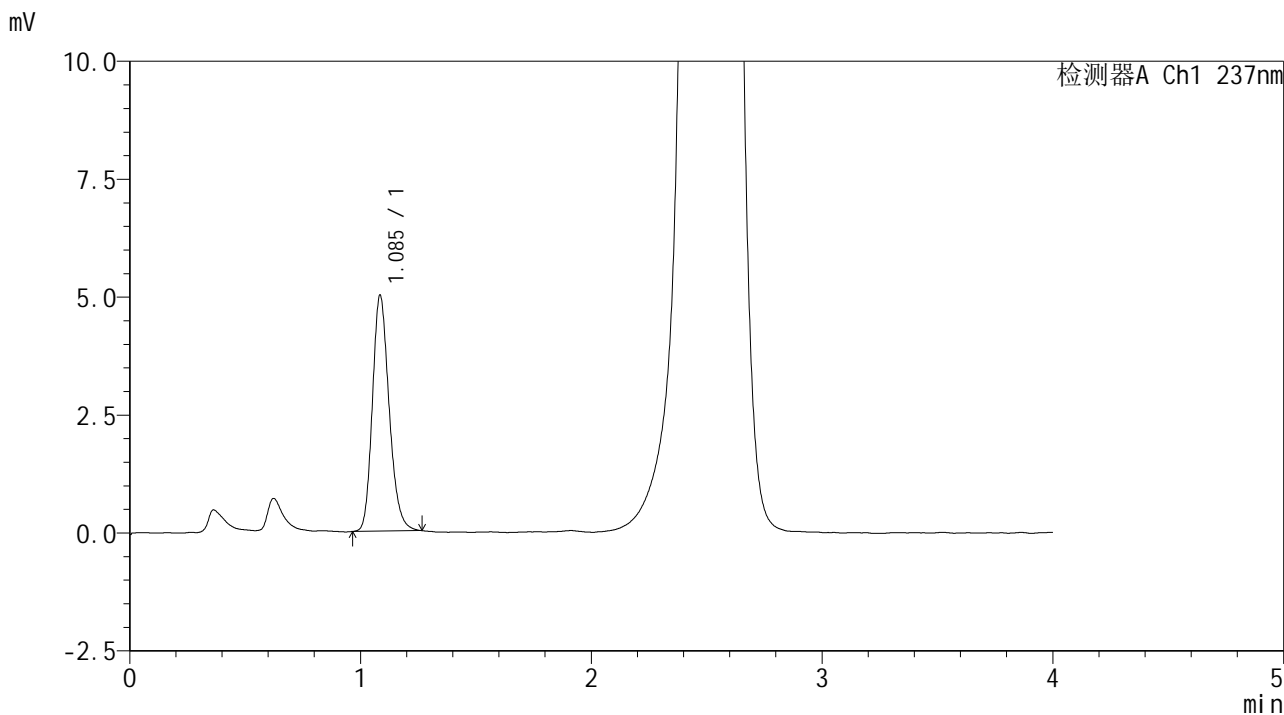


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-339-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	25251	100.000	4973	1086	1.208	--
总计		25251	100.000	4973			

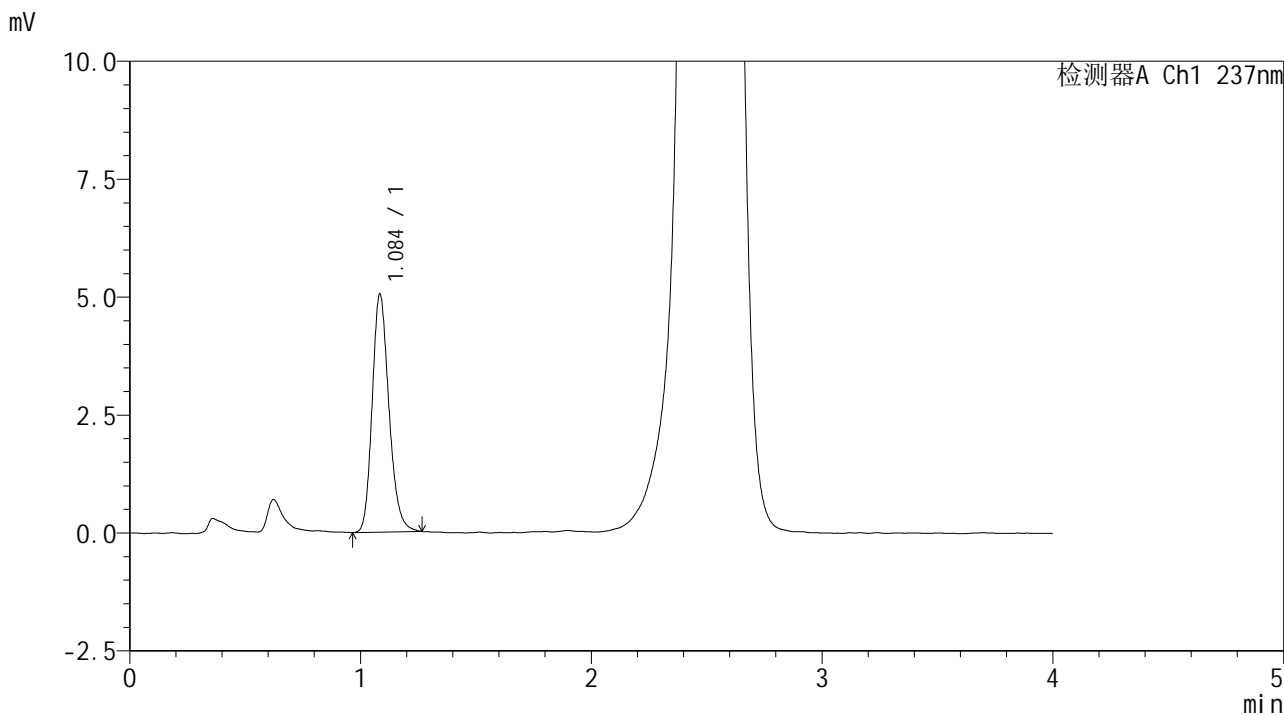


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-340-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25515	100.000	5008	1087	1.207	--
总计		25515	100.000	5008			

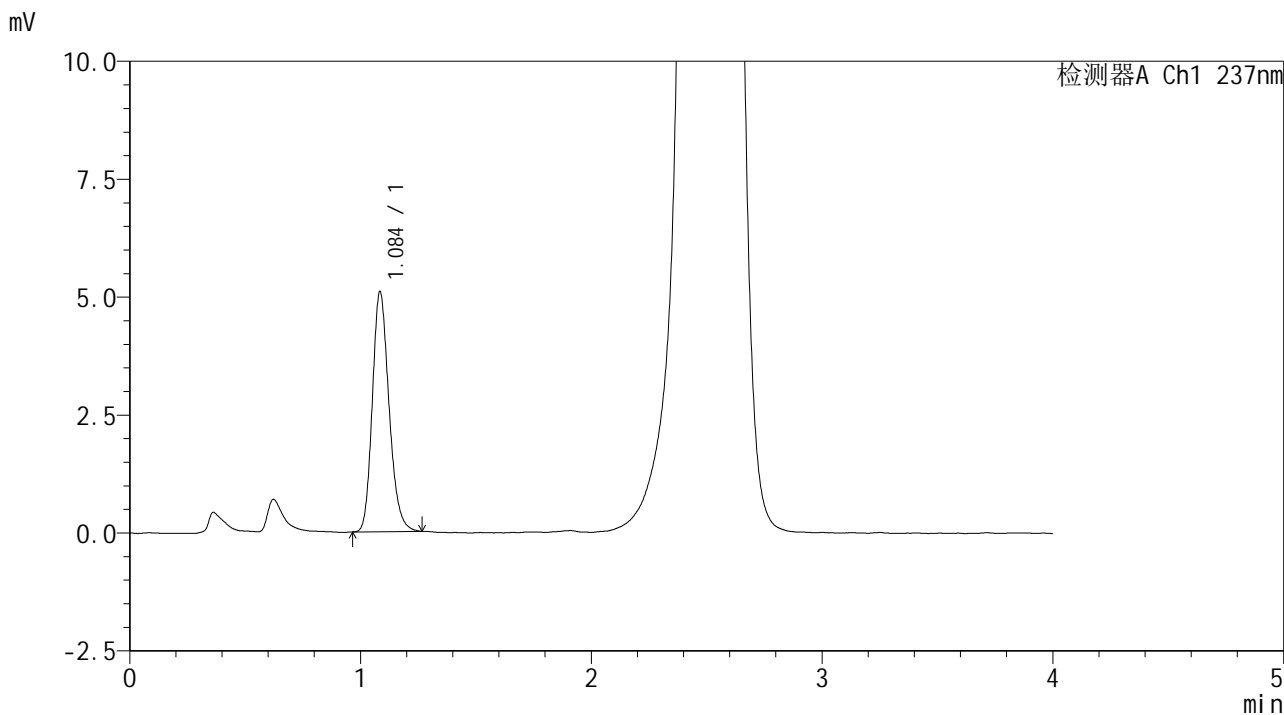


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-341-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25628	100.000	5053	1089	1.208	--
总计		25628	100.000	5053			

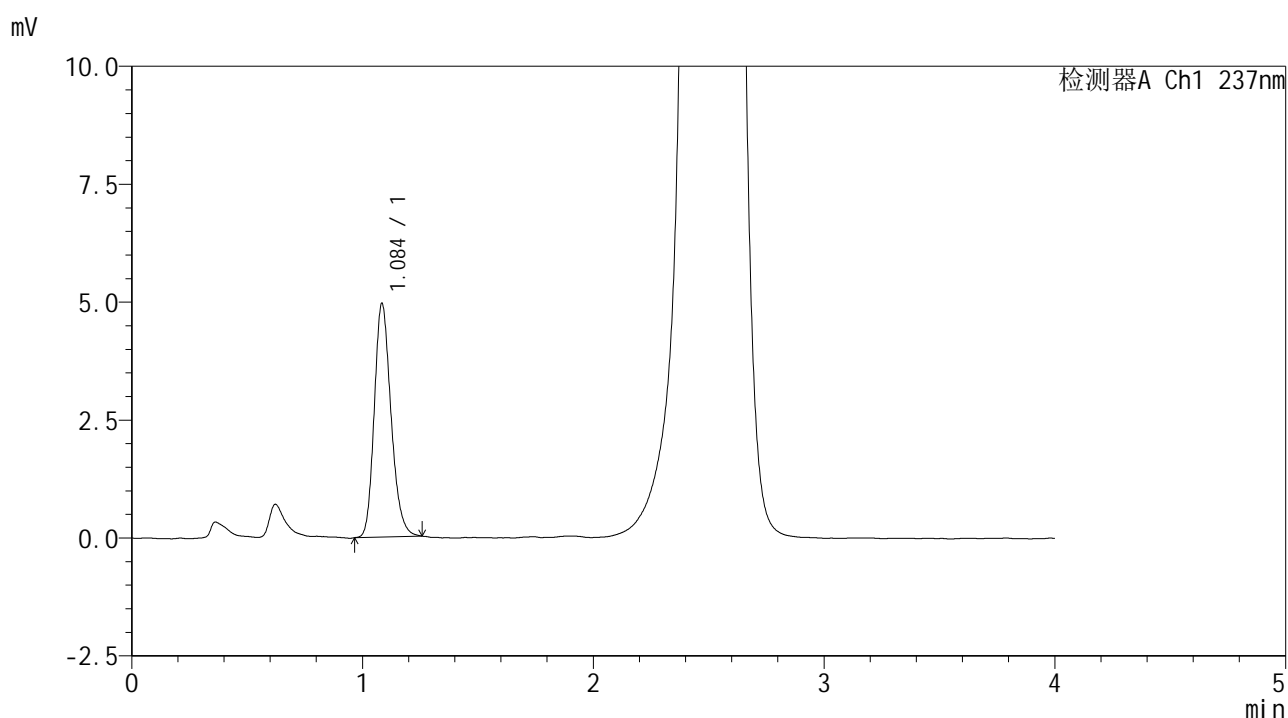


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-342-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25014	100.000	4916	1084	1.209	--
总计		25014	100.000	4916			

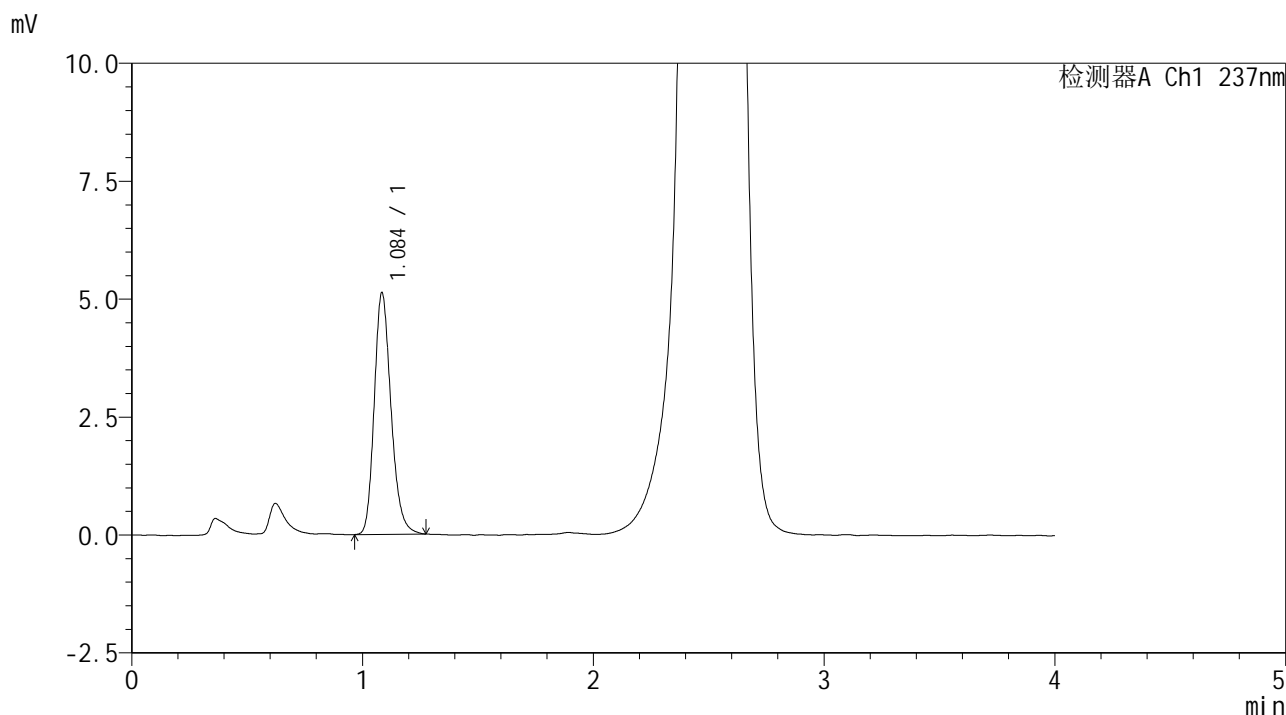


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-343-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25945	100.000	5084	1086	1.215	--
总计		25945	100.000	5084			

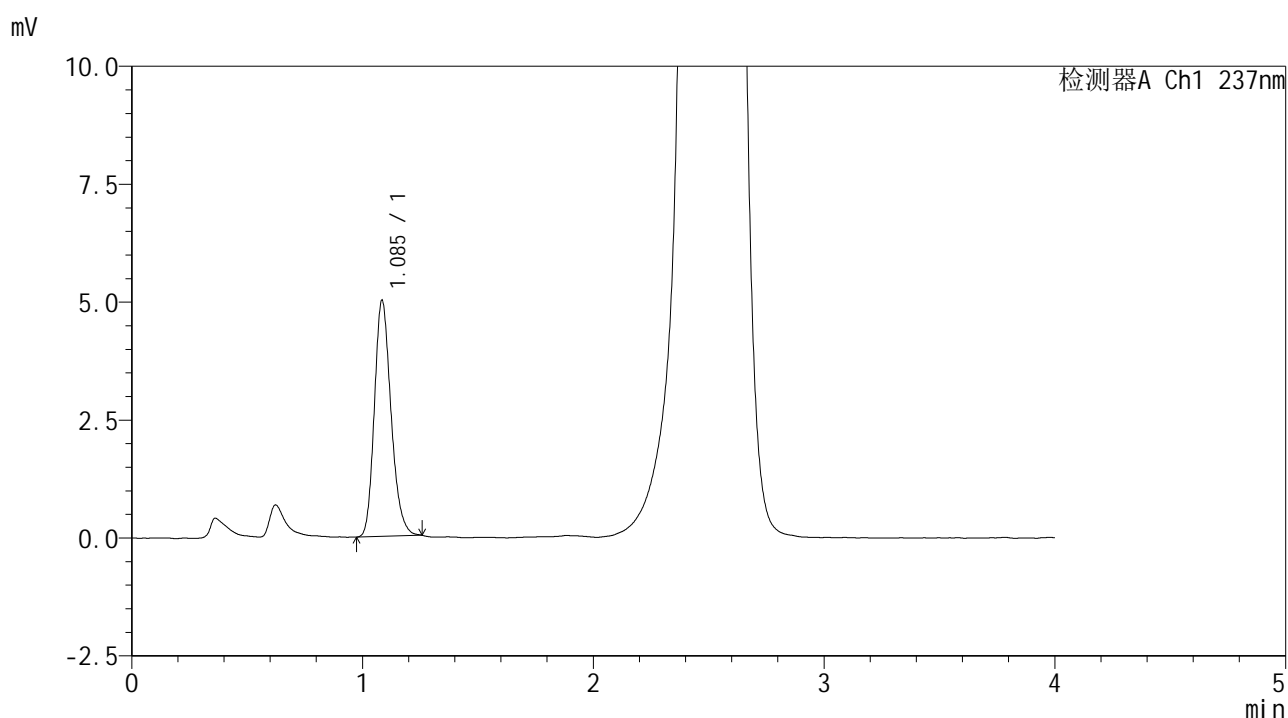


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-344-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	25125	100.000	4969	1093	1.212	--
总计		25125	100.000	4969			

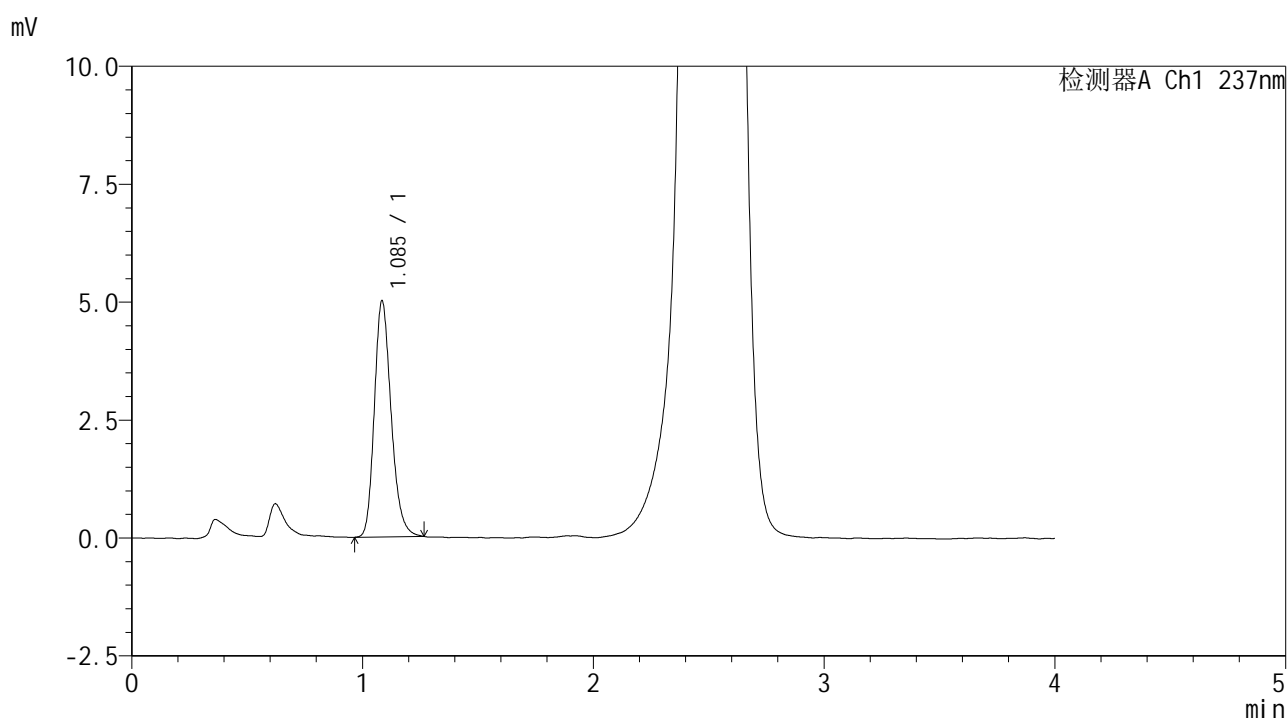


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-345-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 19:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	25347	100.000	4974	1085	1.220	--
总计		25347	100.000	4974			

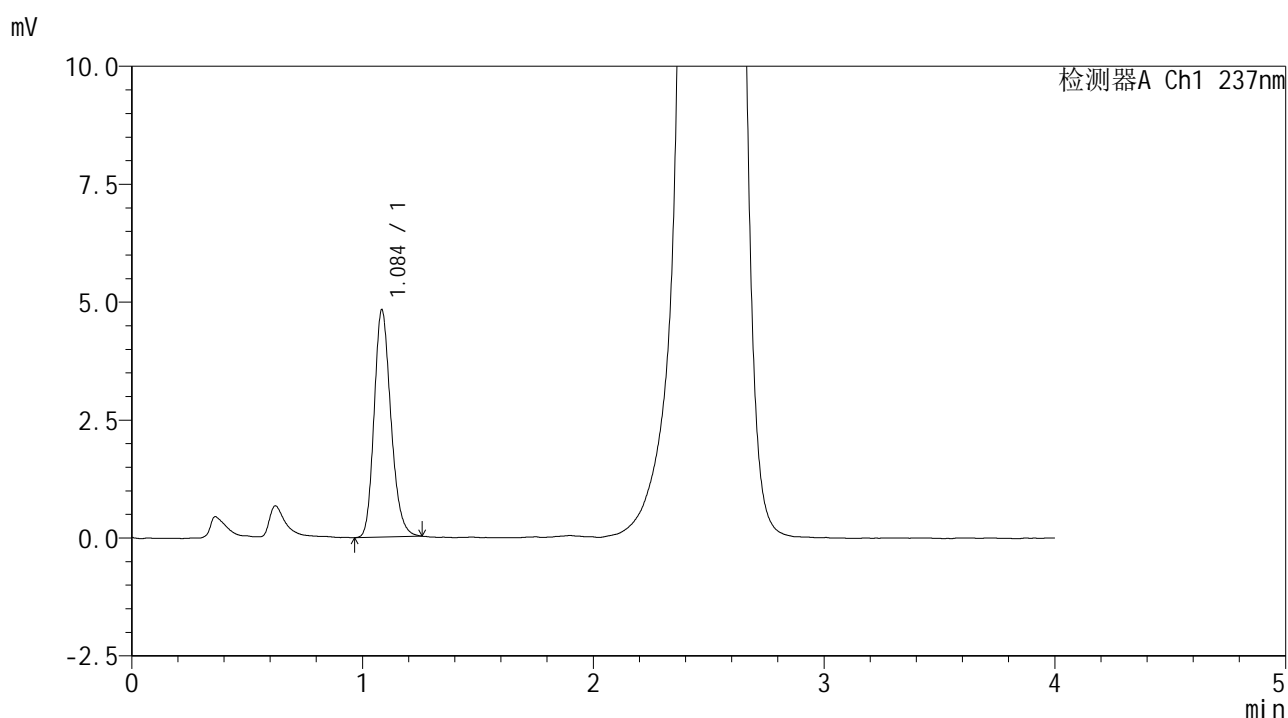


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-346-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24393	100.000	4787	1078	1.203	--
总计		24393	100.000	4787			

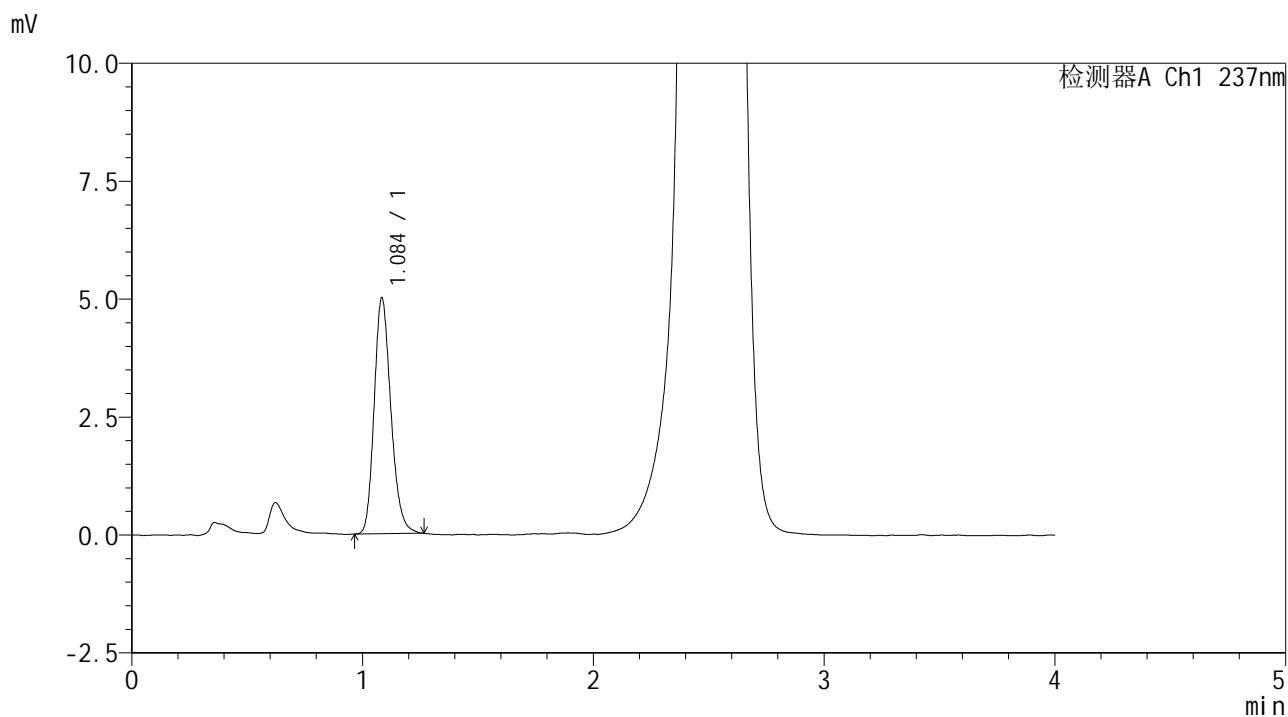


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-347-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25251	100.000	4970	1082	1.208	--
总计		25251	100.000	4970			

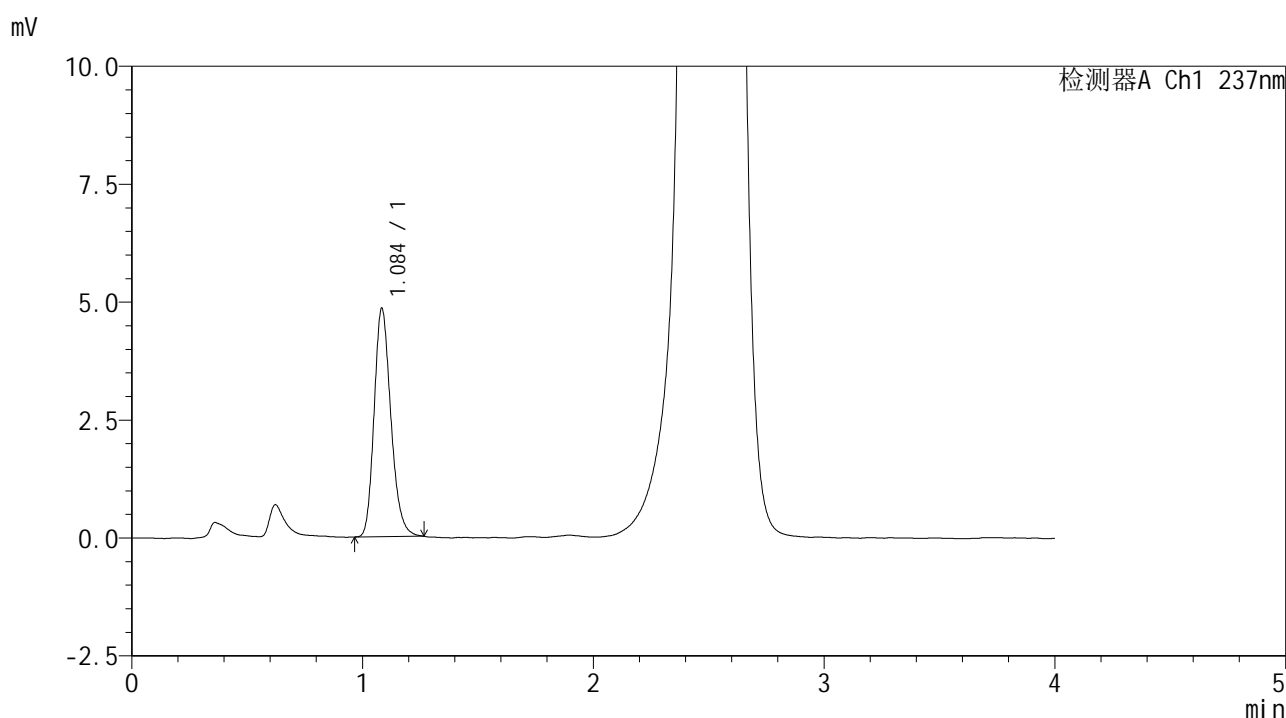


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-348-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24443	100.000	4812	1082	1.213	--
总计		24443	100.000	4812			

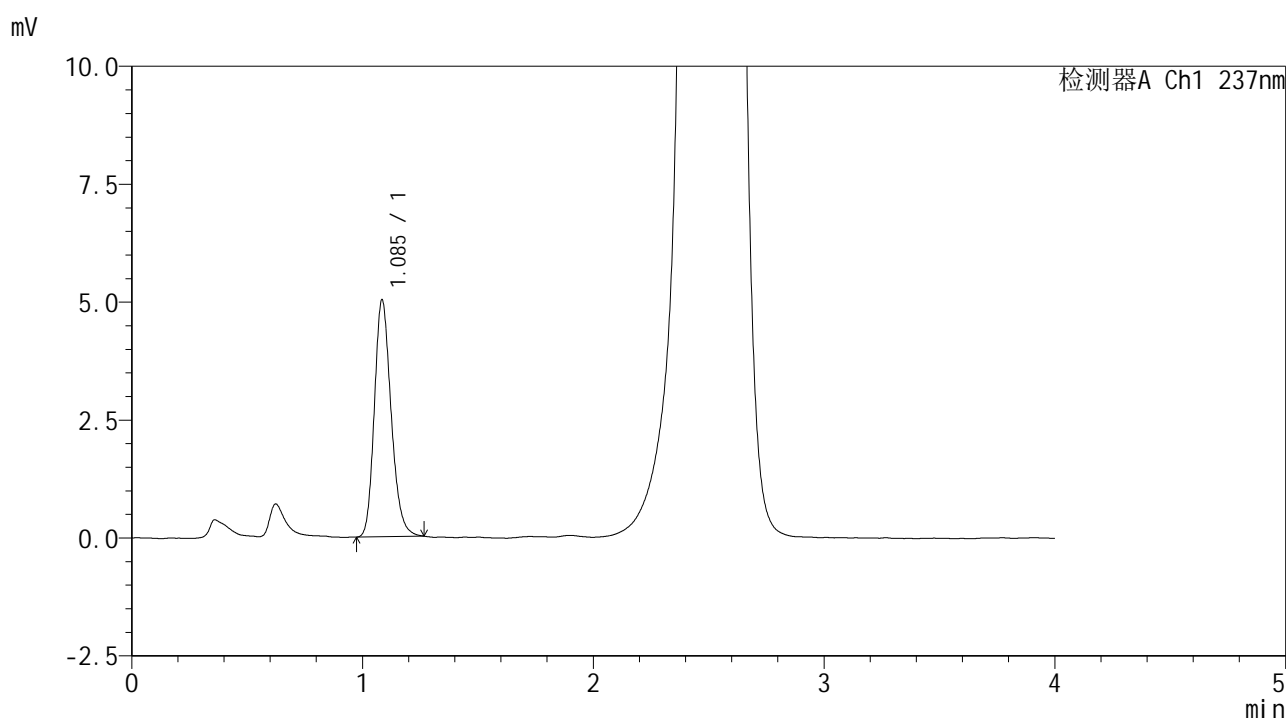


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-349-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	25341	100.000	4991	1084	1.207	--
总计		25341	100.000	4991			

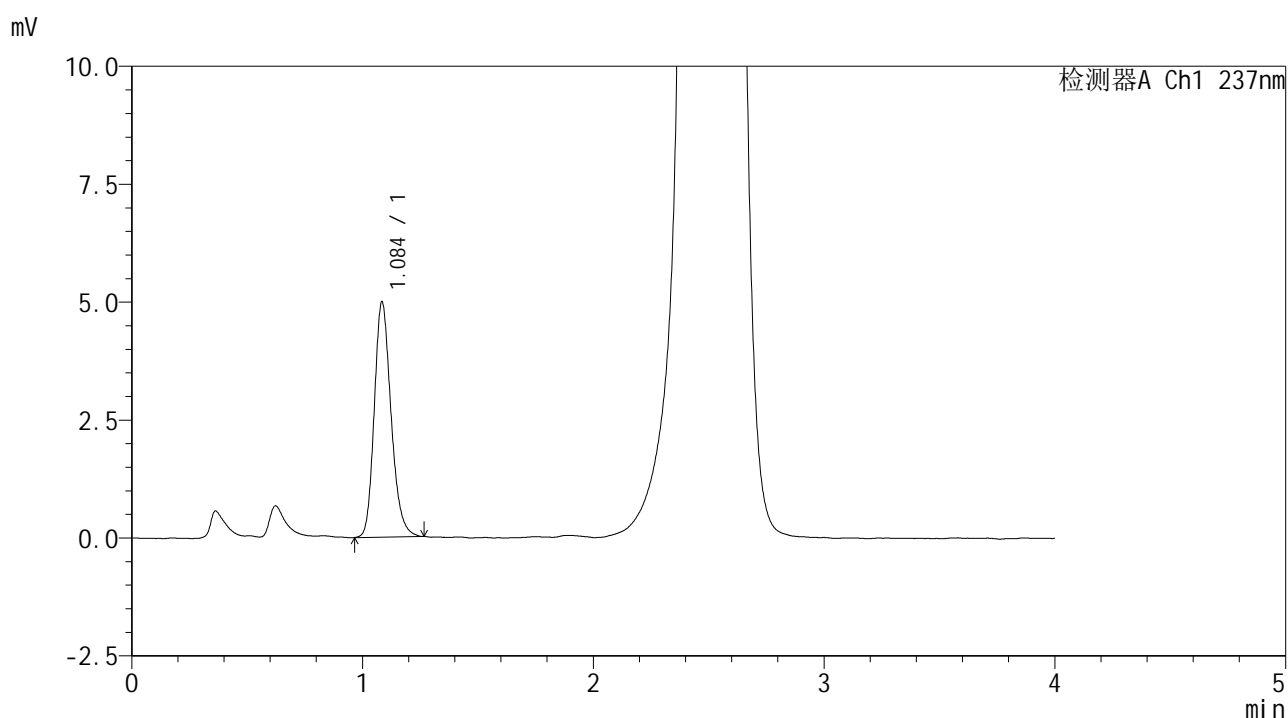


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-350-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

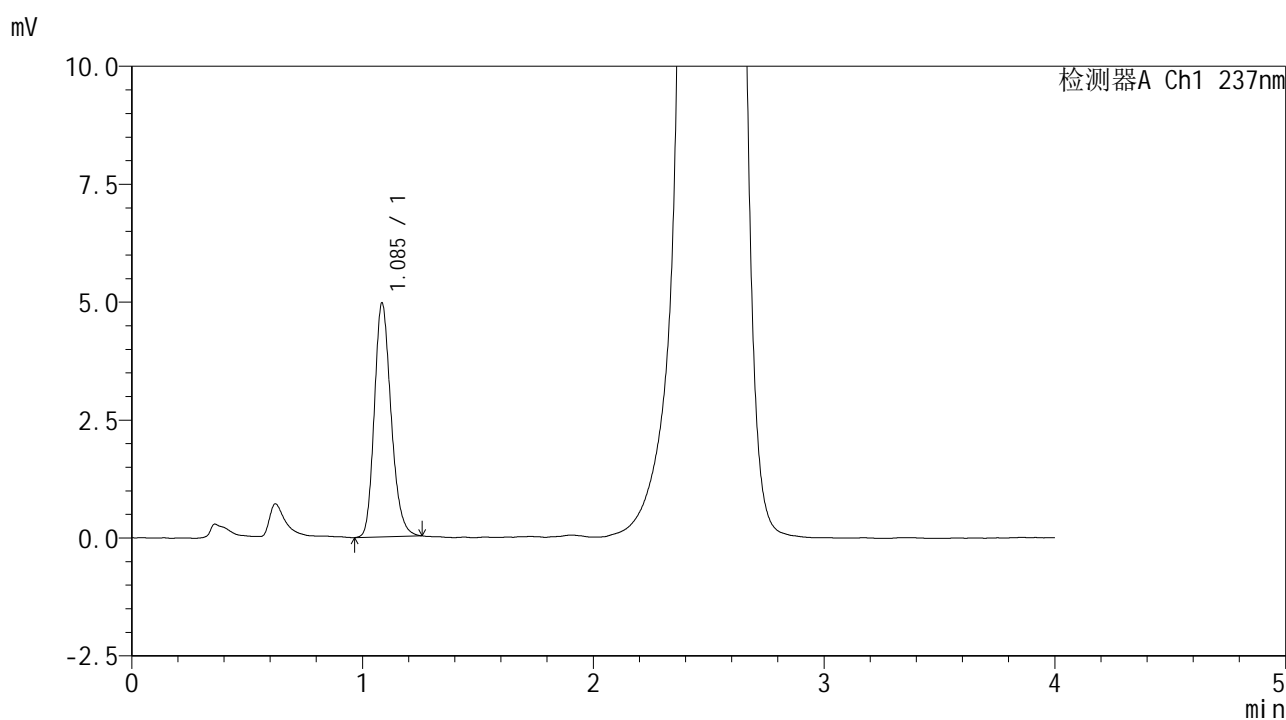
检测器A Ch1 237nm

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	1.084	25250	100.000	4951	1084	1.211	--
总计		25250	100.000	4951			

<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 - 0-204/25-351-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 20:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.085	25039	100.000	4926	1085	1.209	--
总计		25039	100.000	4926			

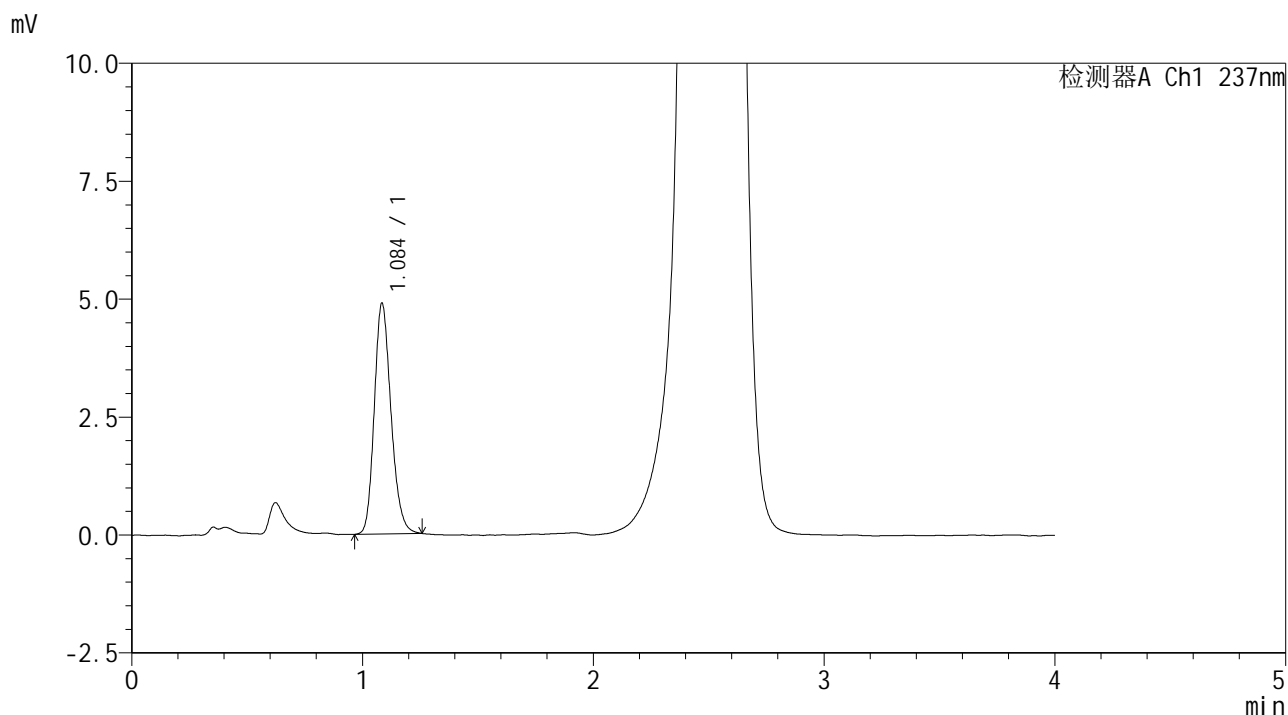


SMF-209

<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 - 0-204/25-352-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 20:27:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24662	100.000	4857	1088	1.198	--
总计		24662	100.000	4857			

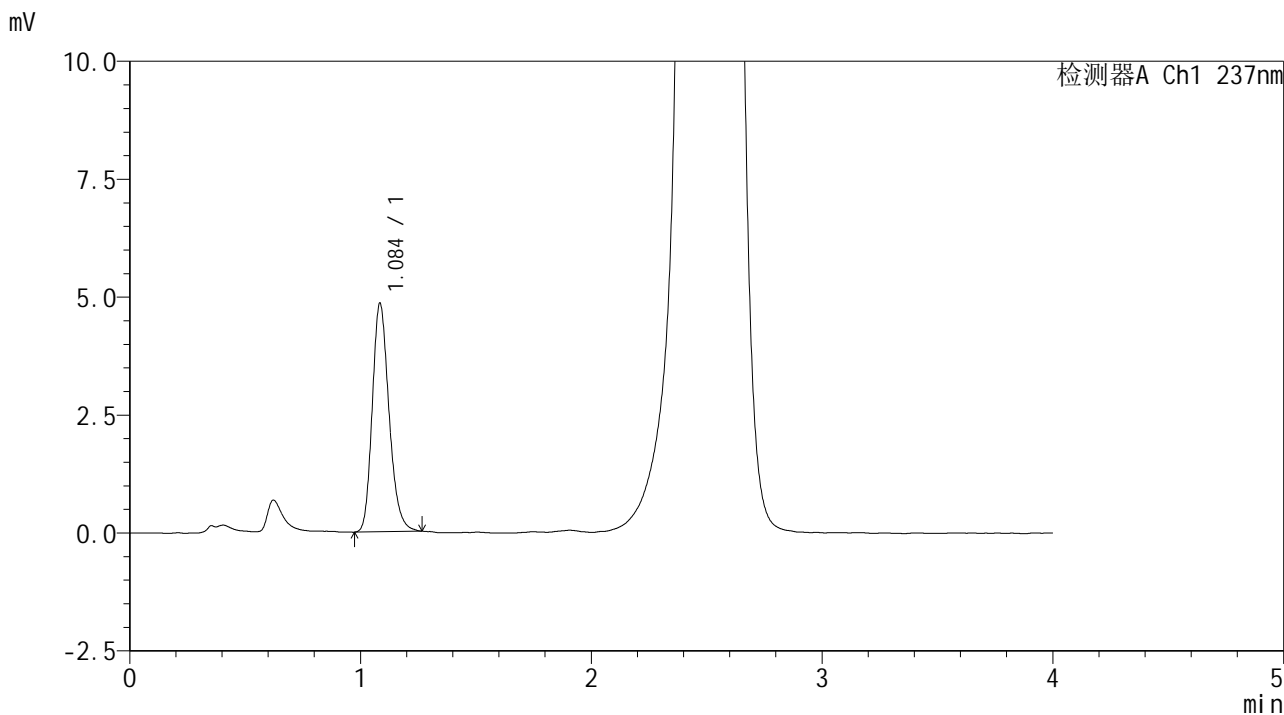


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-353-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 20:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24498	100.000	4806	1084	1.219	--
总计		24498	100.000	4806			

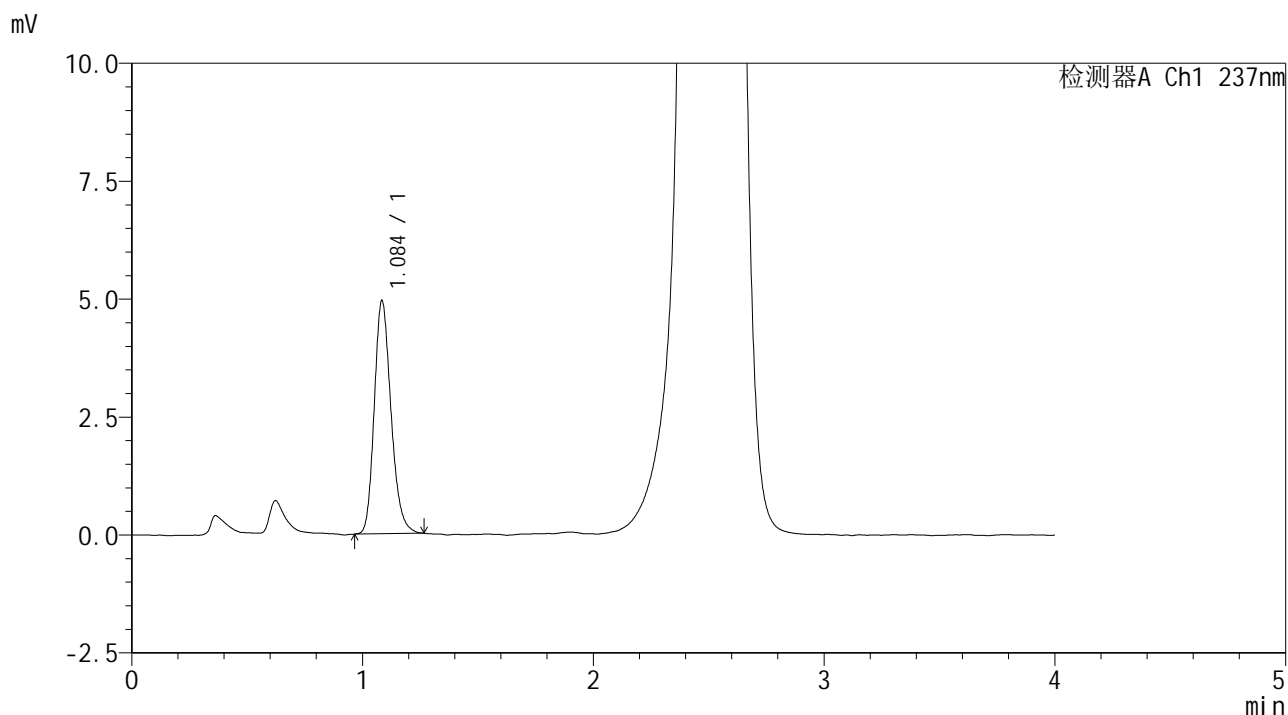


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-354-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24960	100.000	4904	1085	1.216	--
总计		24960	100.000	4904			

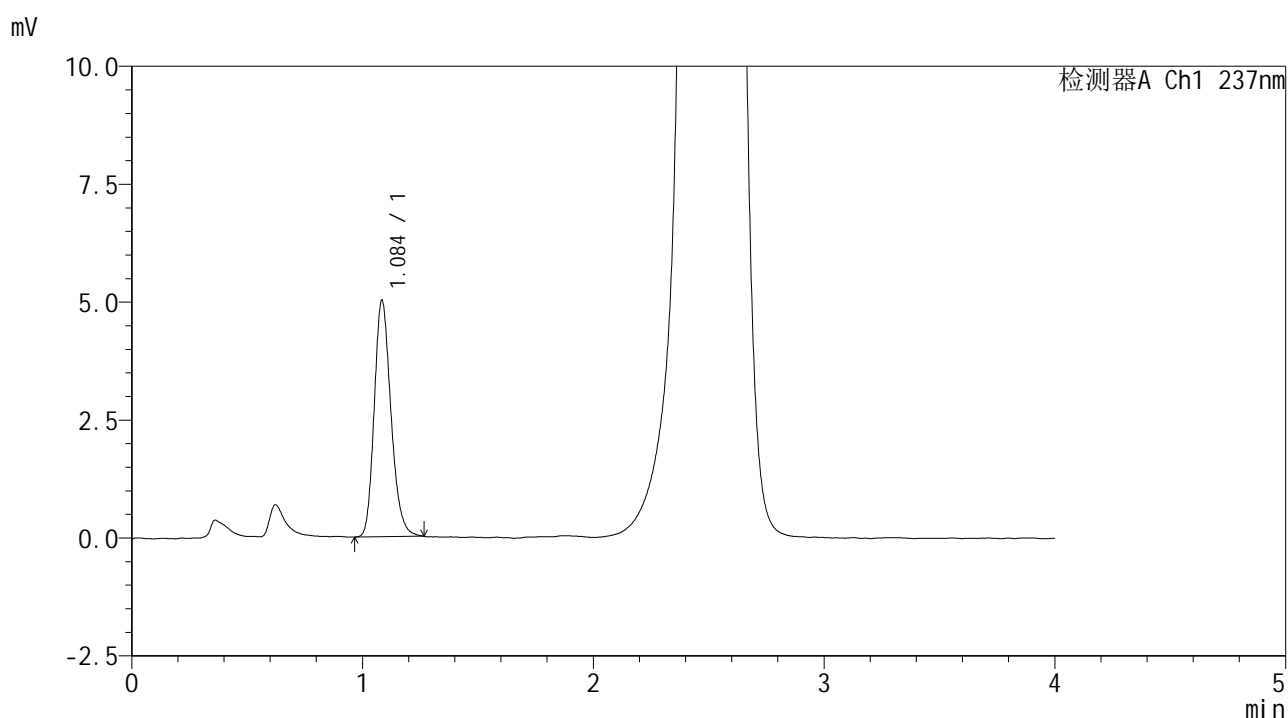


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-355-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	25284	100.000	4974	1087	1.214	--
总计		25284	100.000	4974			

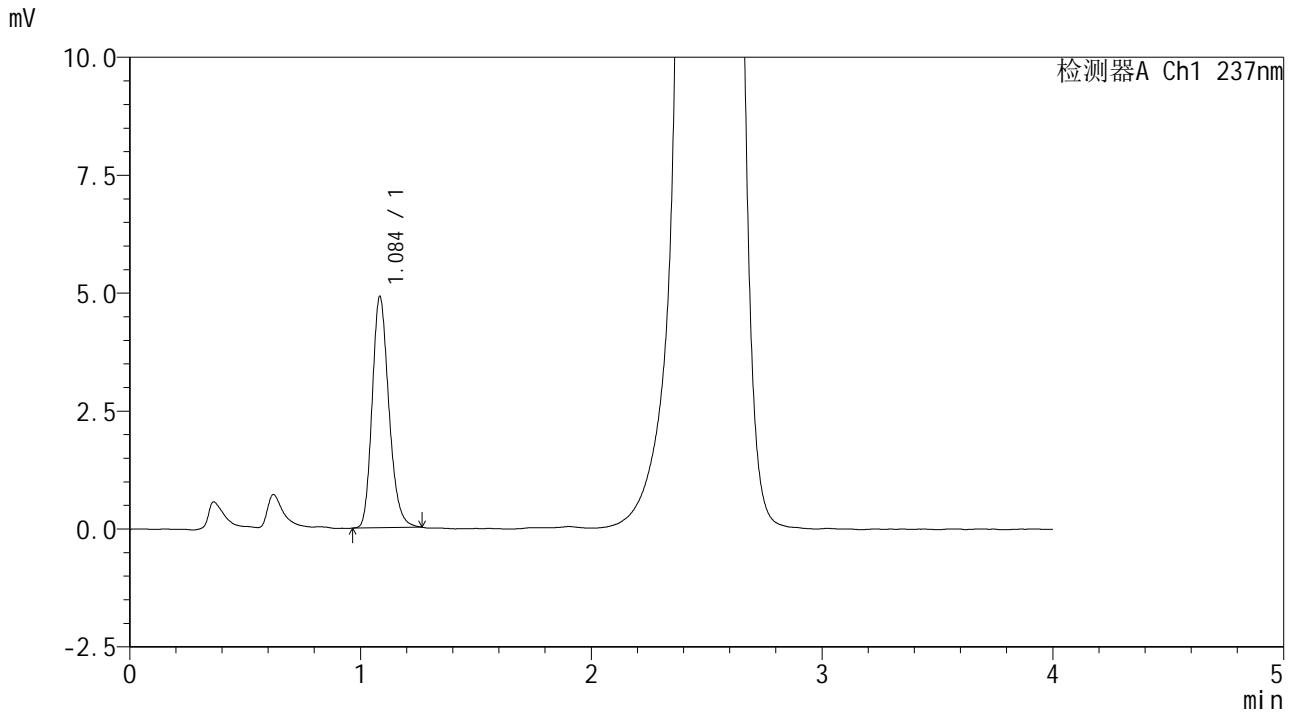


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-356-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24686	100.000	4870	1092	1.209	--
总计		24686	100.000	4870			

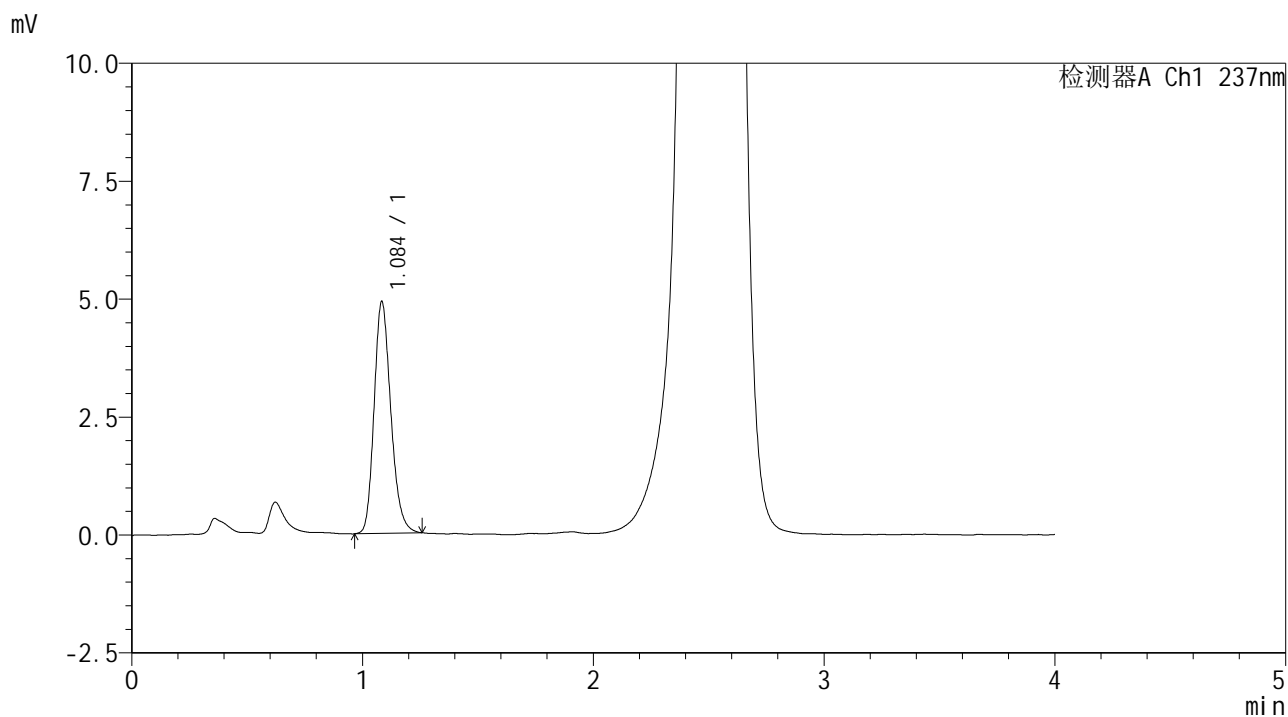


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-357-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	24811	100.000	4887	1083	1.211	--
总计		24811	100.000	4887			

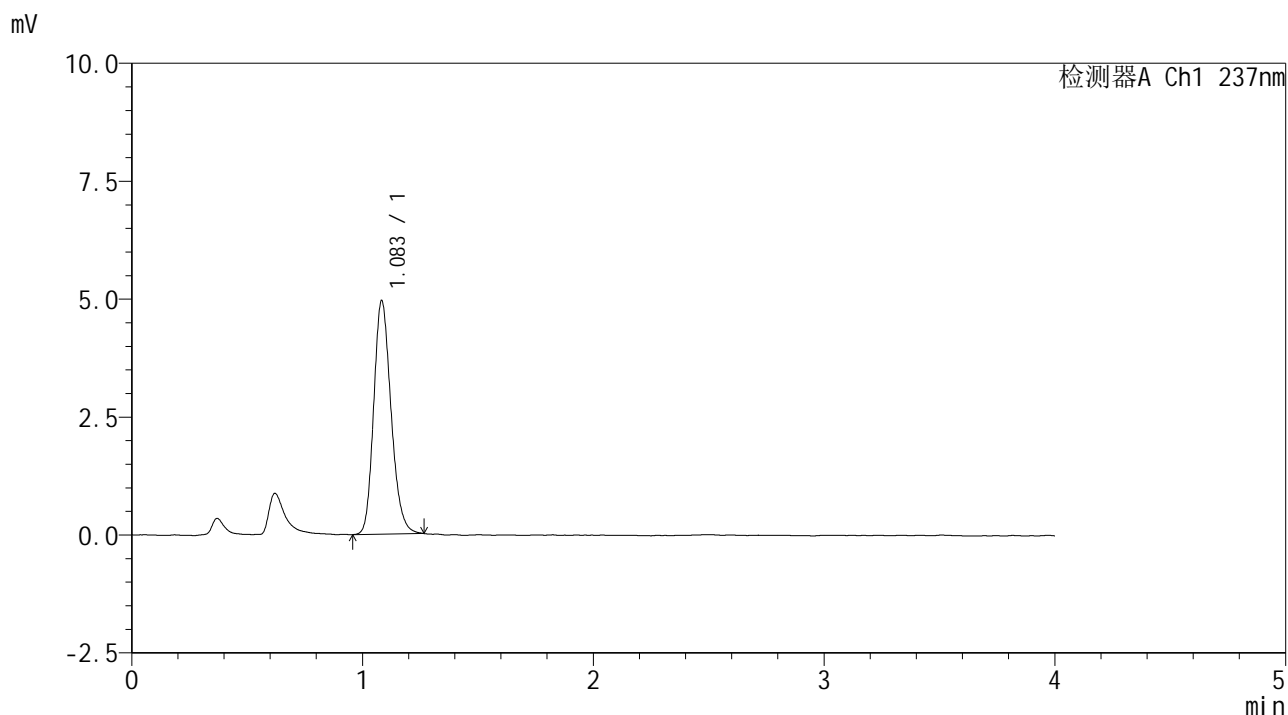


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-204/25-358-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/20 20:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

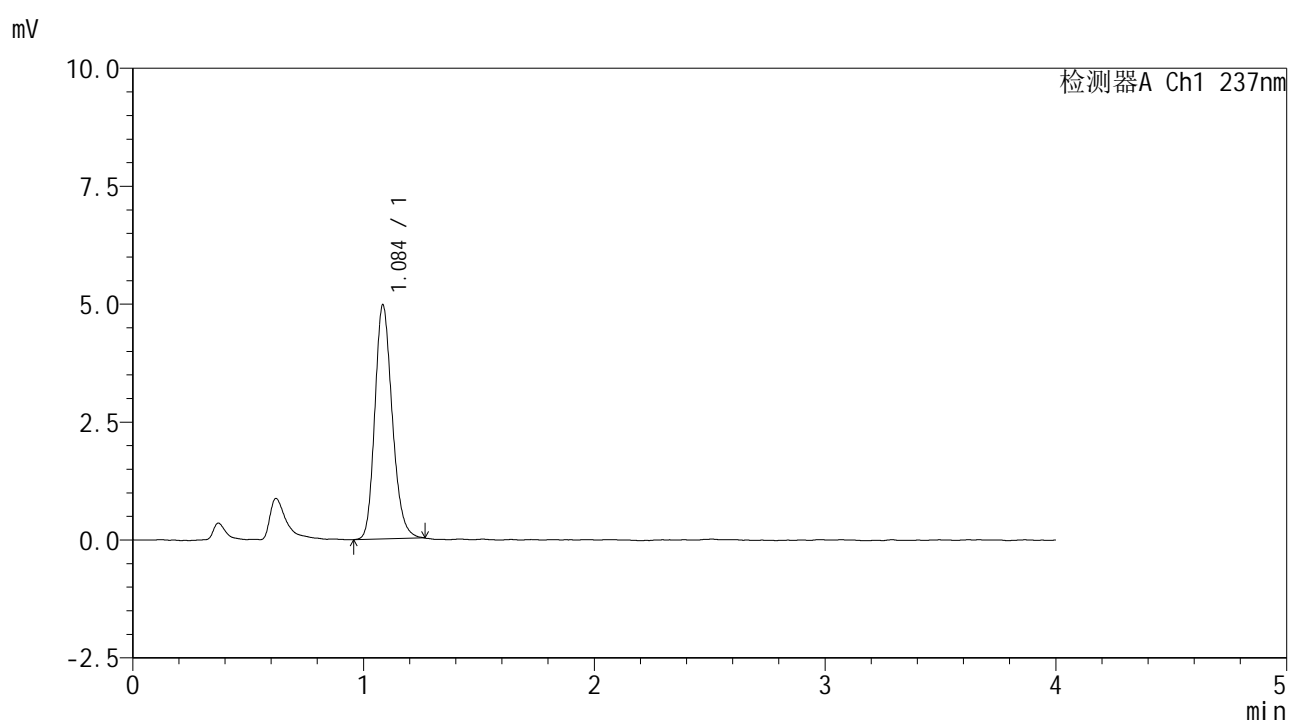
检测器A Ch1 237nm

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	1.083	25909	100.000	4930	1001	1.199	--
总计		25909	100.000	4930			

<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 - 0-204/25-359-2 - zzp-js6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/20 20:58:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.084	26011	100.000	4933	1006	1.199	--
总计		26011	100.000	4933			