



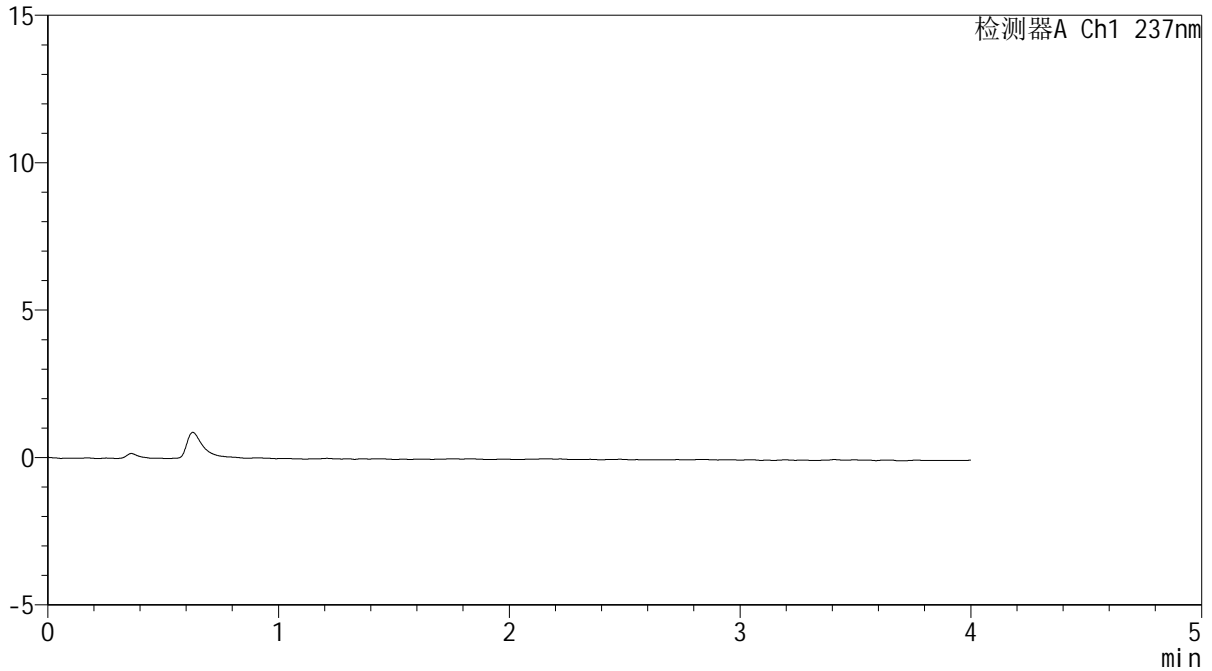
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-174/29-2813-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:17:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:01:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

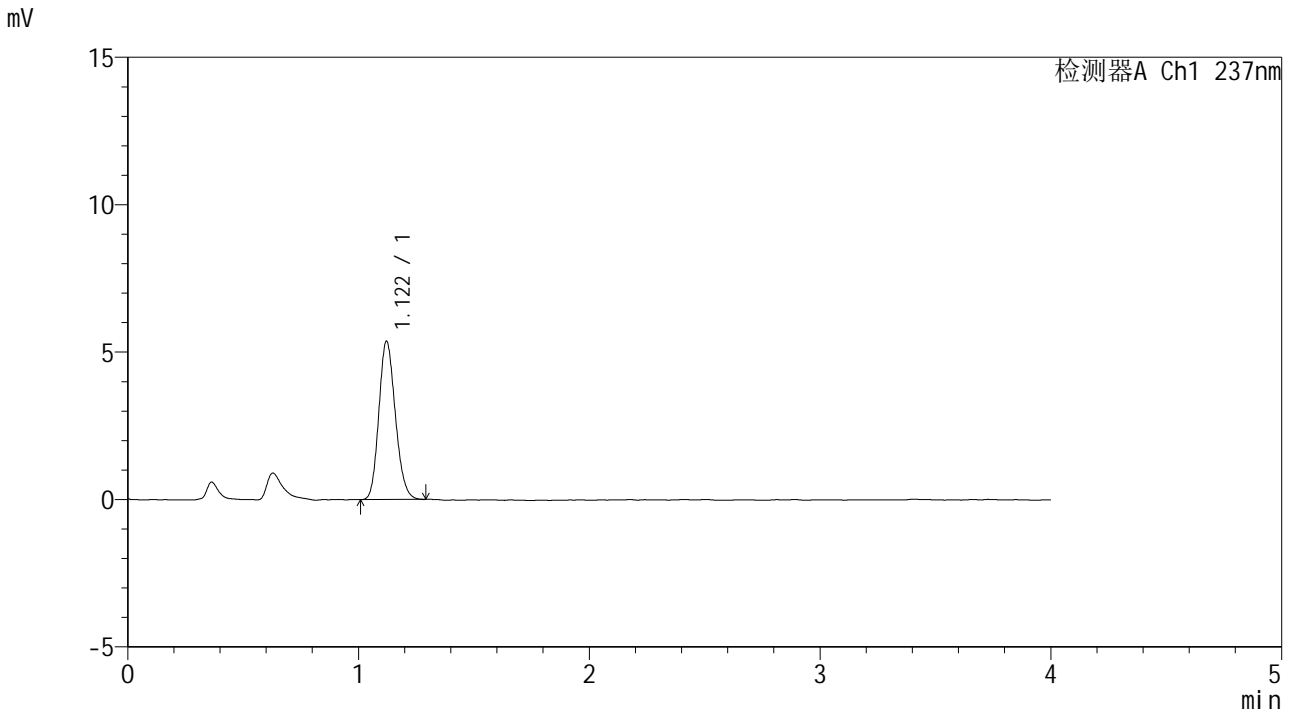


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-174/29-2814-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:22:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.122	26688	100.000	5371	1169	1.160	--
总计		26688	100.000	5371			

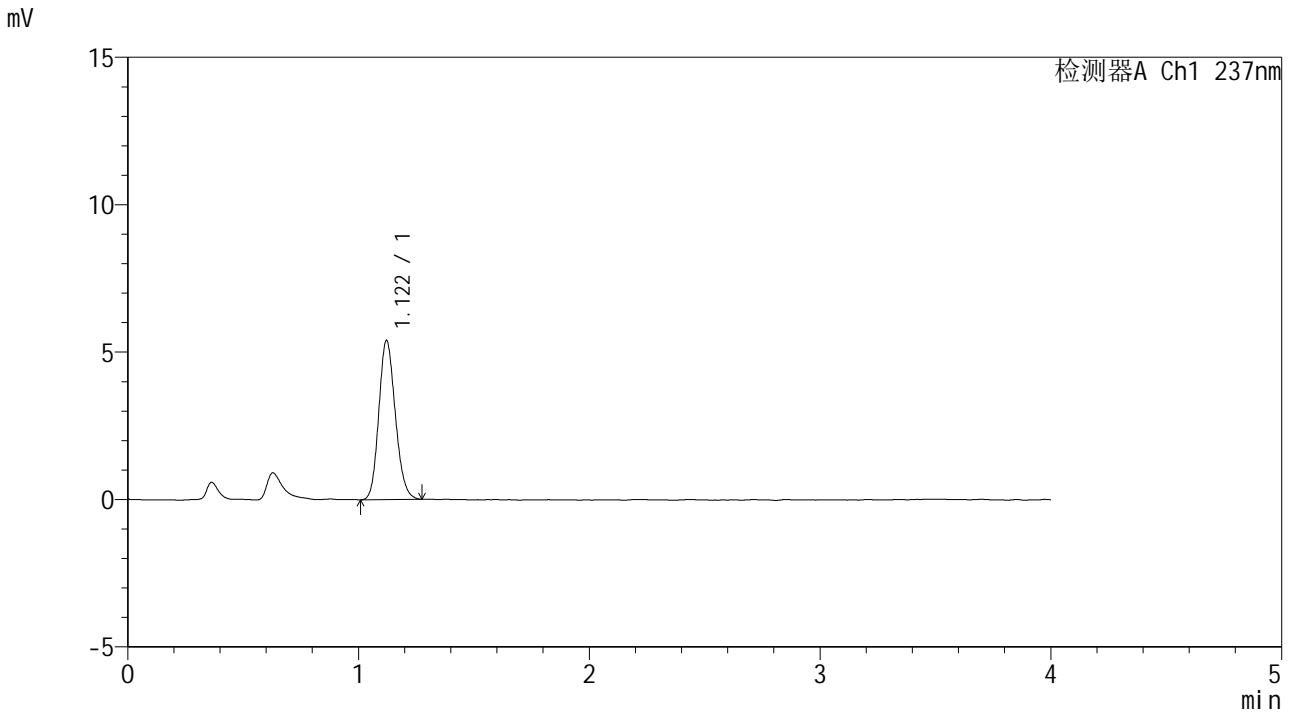


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-174/29-2816-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:30:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.122	26843	100.000	5398	1167	1.151	--
总计		26843	100.000	5398			



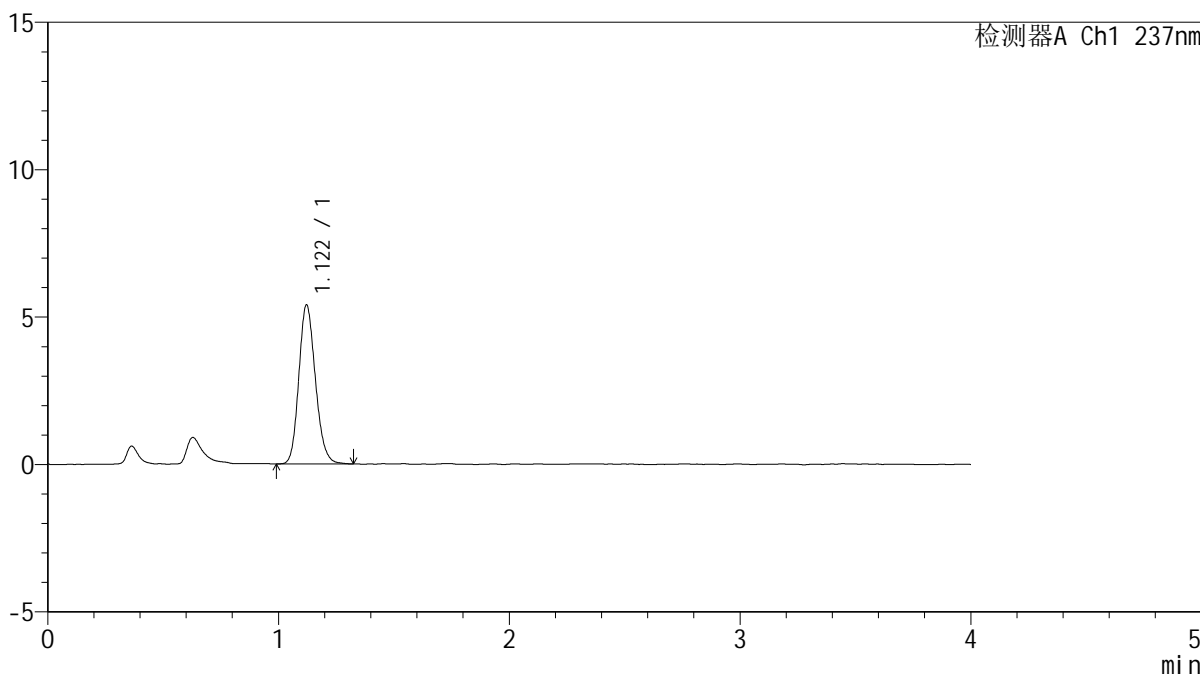
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-174/29-2817-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:35:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.122	26958	100.000	5398	1171	1.161	--
总计		26958	100.000	5398			



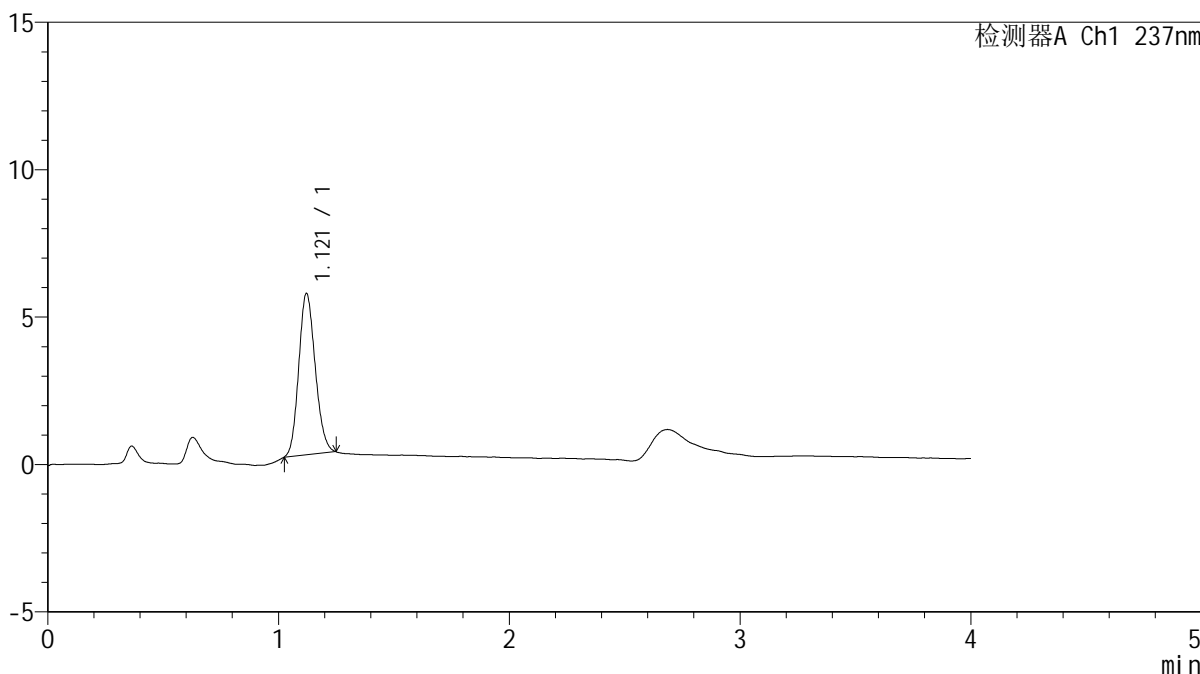
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-175/29-2818-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	27217	100.000	5479	1164	1.137	--
总计		27217	100.000	5479			



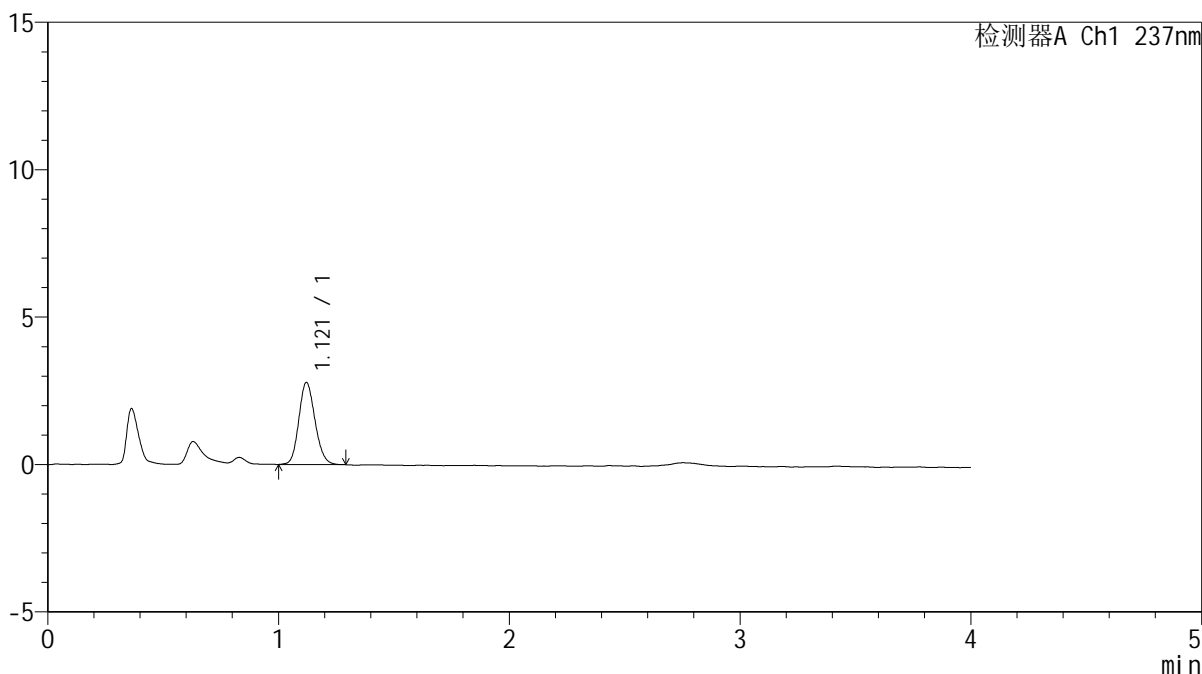
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2819-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	13593	100.000	2787	1223	1.142	--
总计		13593	100.000	2787			



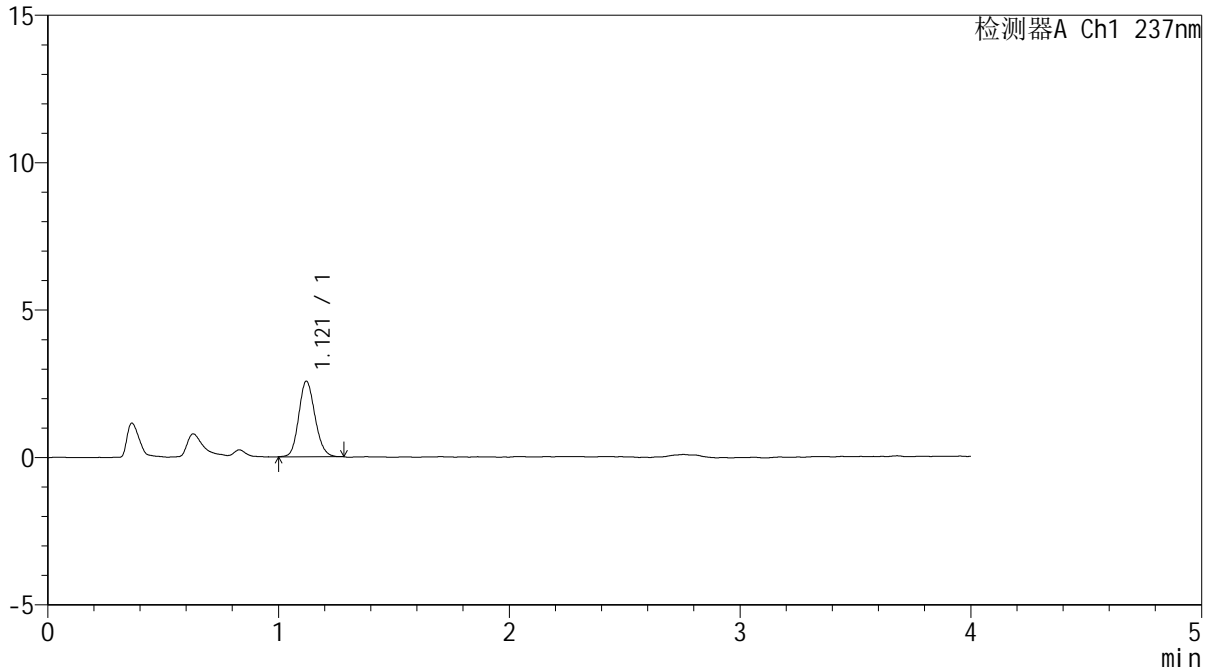
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2820-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:48:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:08:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	12518	100.000	2564	1224	1.141	--
总计		12518	100.000	2564			



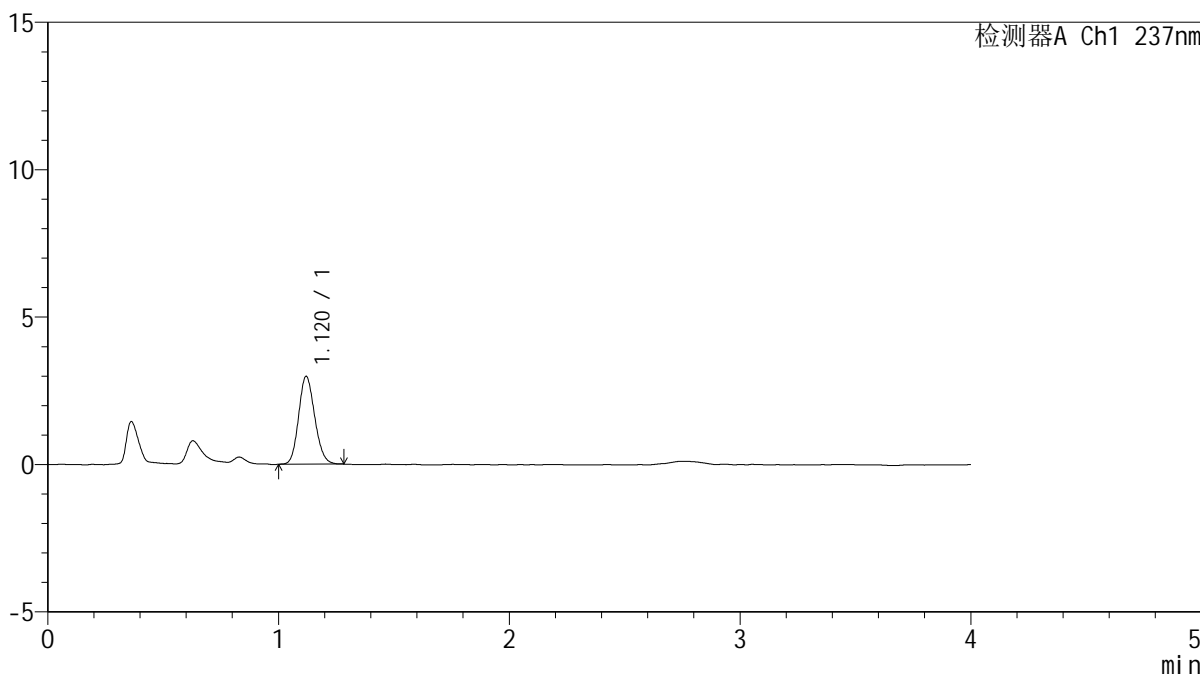
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2821-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:52:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	14507	100.000	2979	1219	1.142	--
总计		14507	100.000	2979			

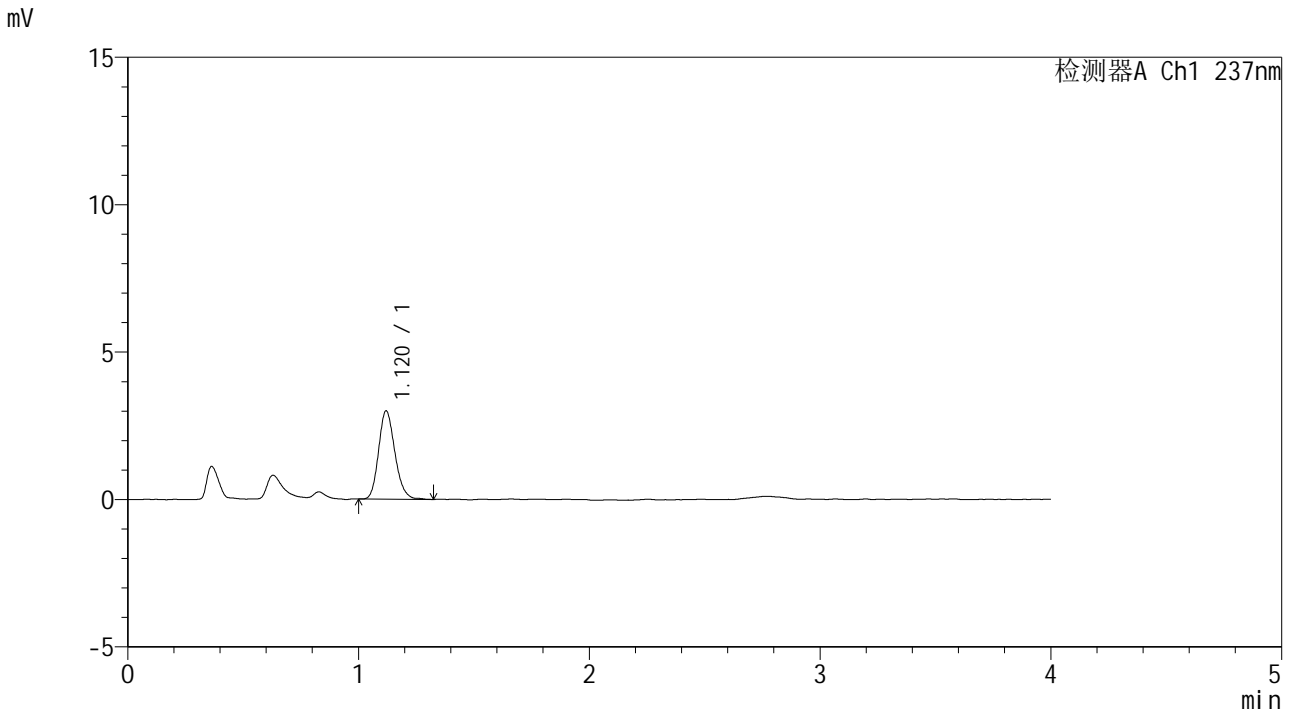


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2822-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:57:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	14764	100.000	2994	1212	1.180	--
总计		14764	100.000	2994			



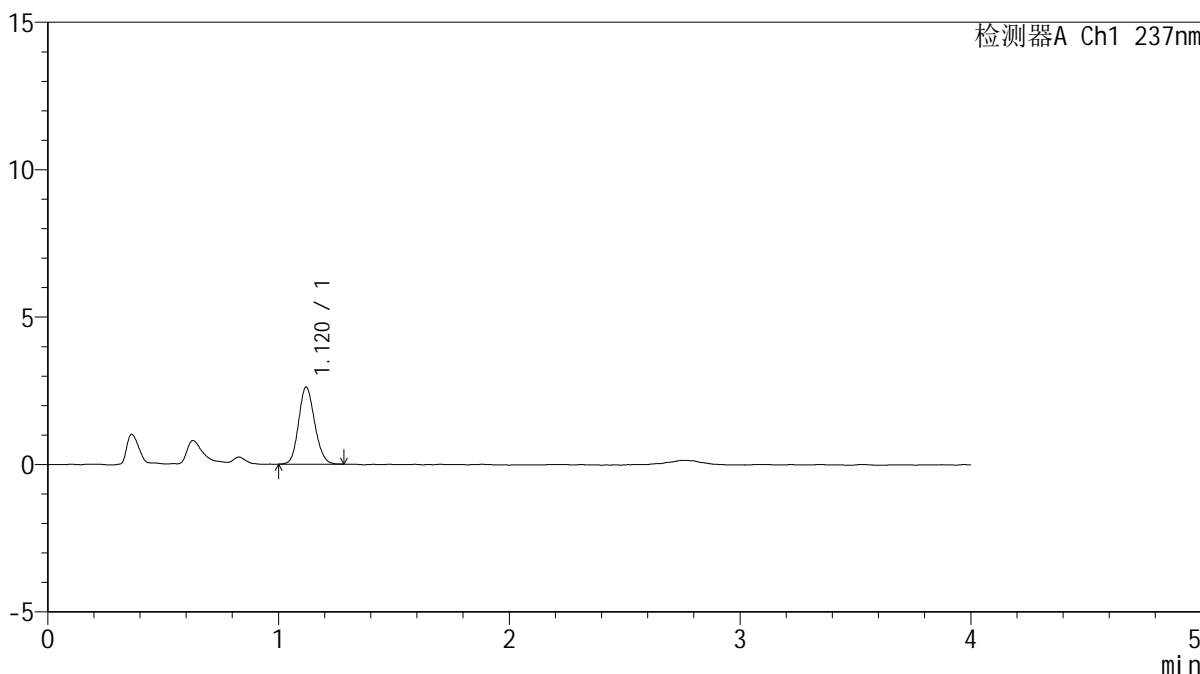
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2823-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 12:01:34 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:08:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	12649	100.000	2611	1237	1.133	--
总计		12649	100.000	2611			



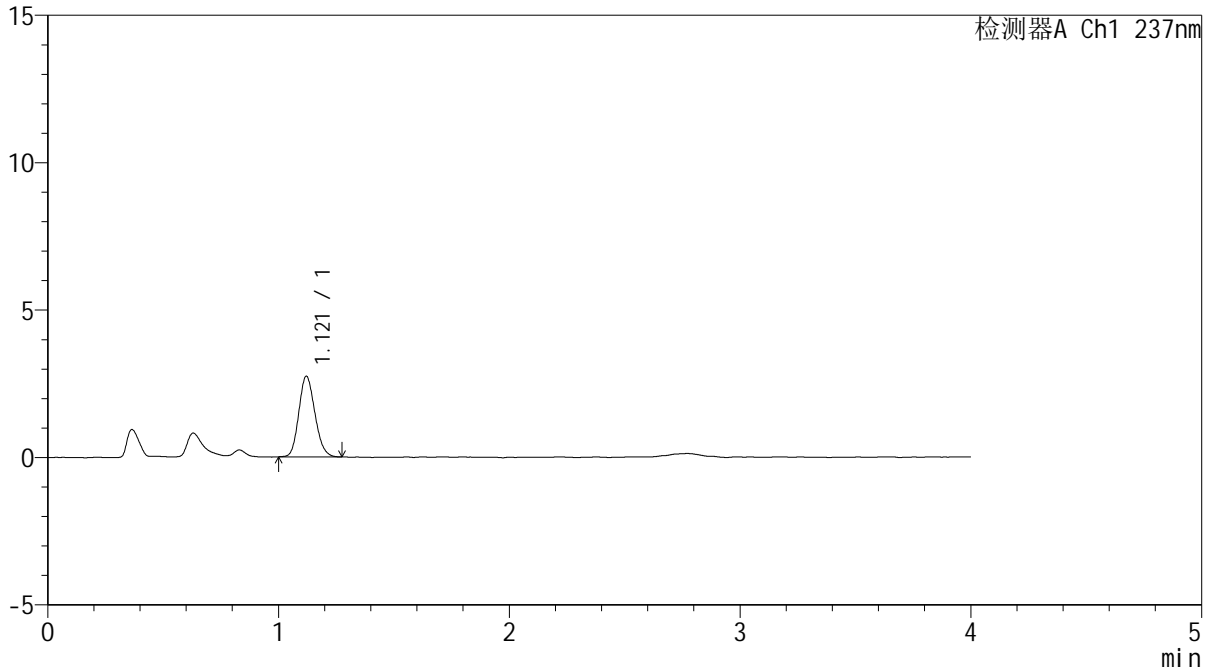
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2824-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	13325	100.000	2739	1210	1.147	--
总计		13325	100.000	2739			

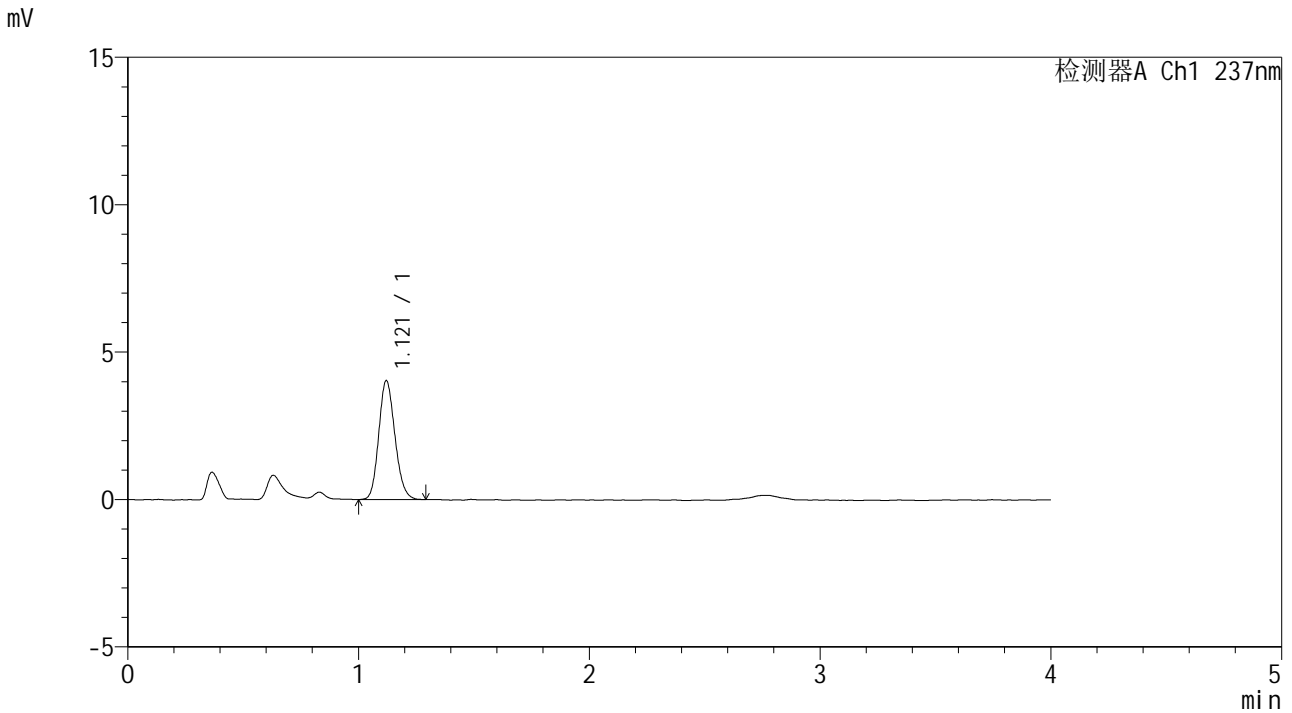


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2825-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	19690	100.000	4034	1216	1.148	--
总计		19690	100.000	4034			



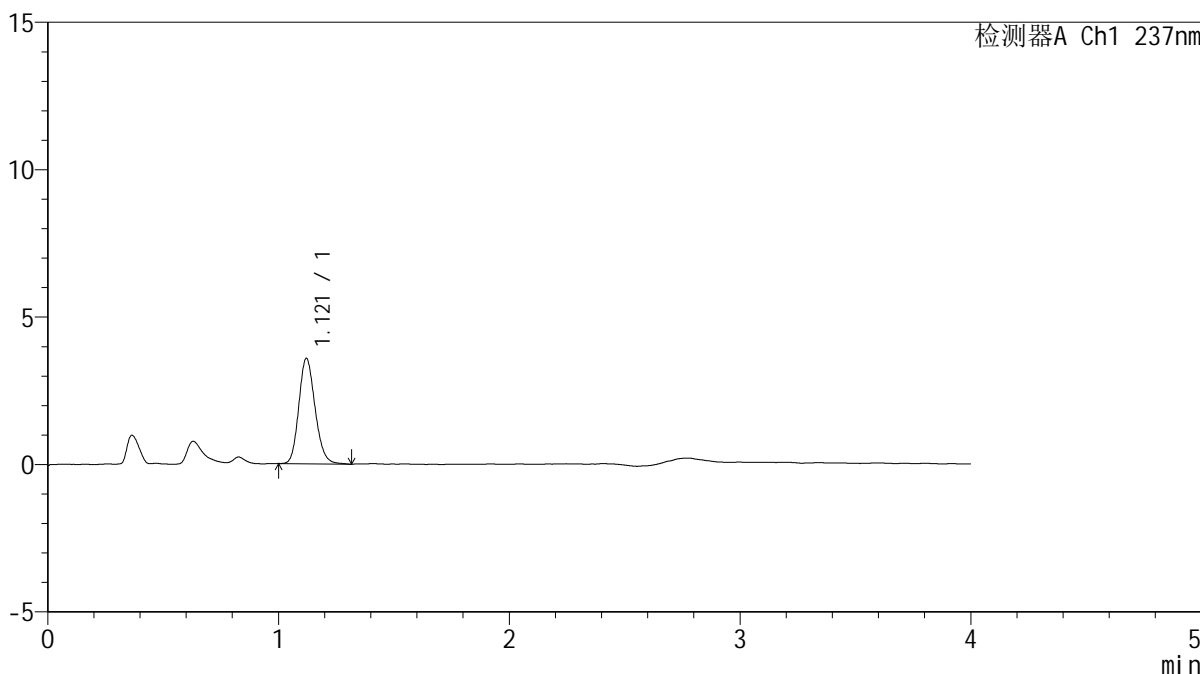
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2826-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	17525	100.000	3574	1221	1.164	--
总计		17525	100.000	3574			

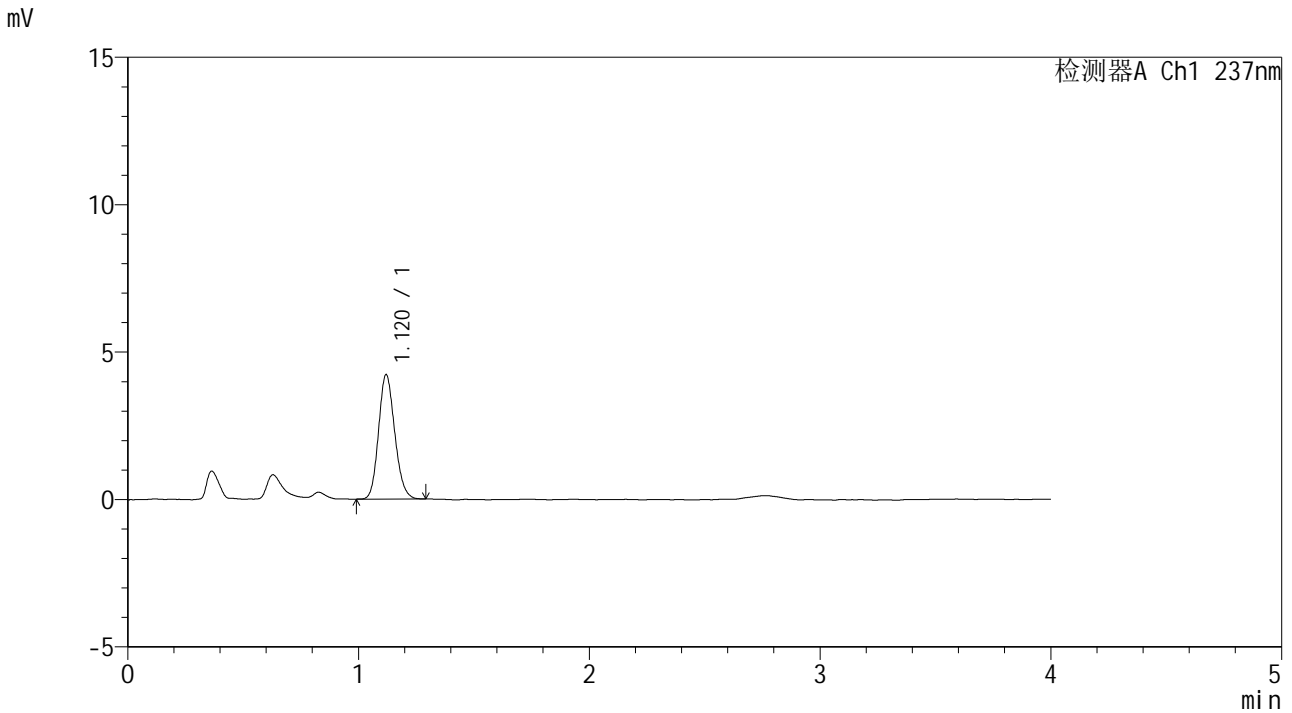


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2827-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:19:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:08:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	20593	100.000	4215	1214	1.149	--
总计		20593	100.000	4215			



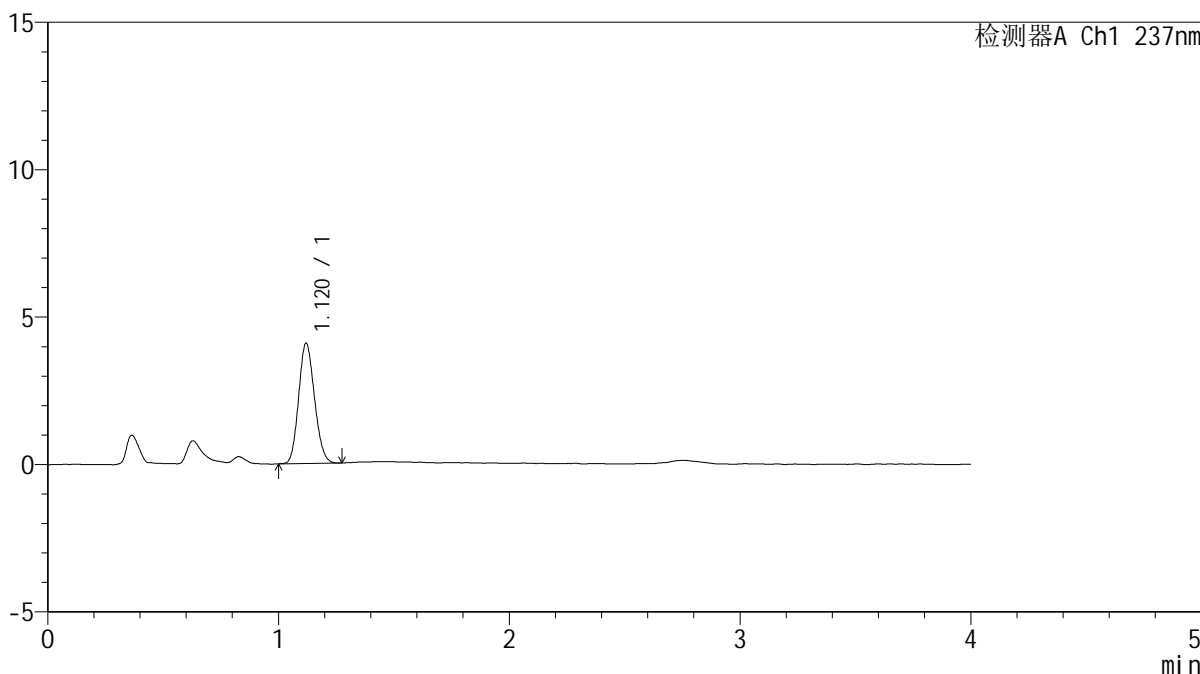
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2828-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 12:23:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:08:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	19526	100.000	4073	1246	1.130	--
总计		19526	100.000	4073			

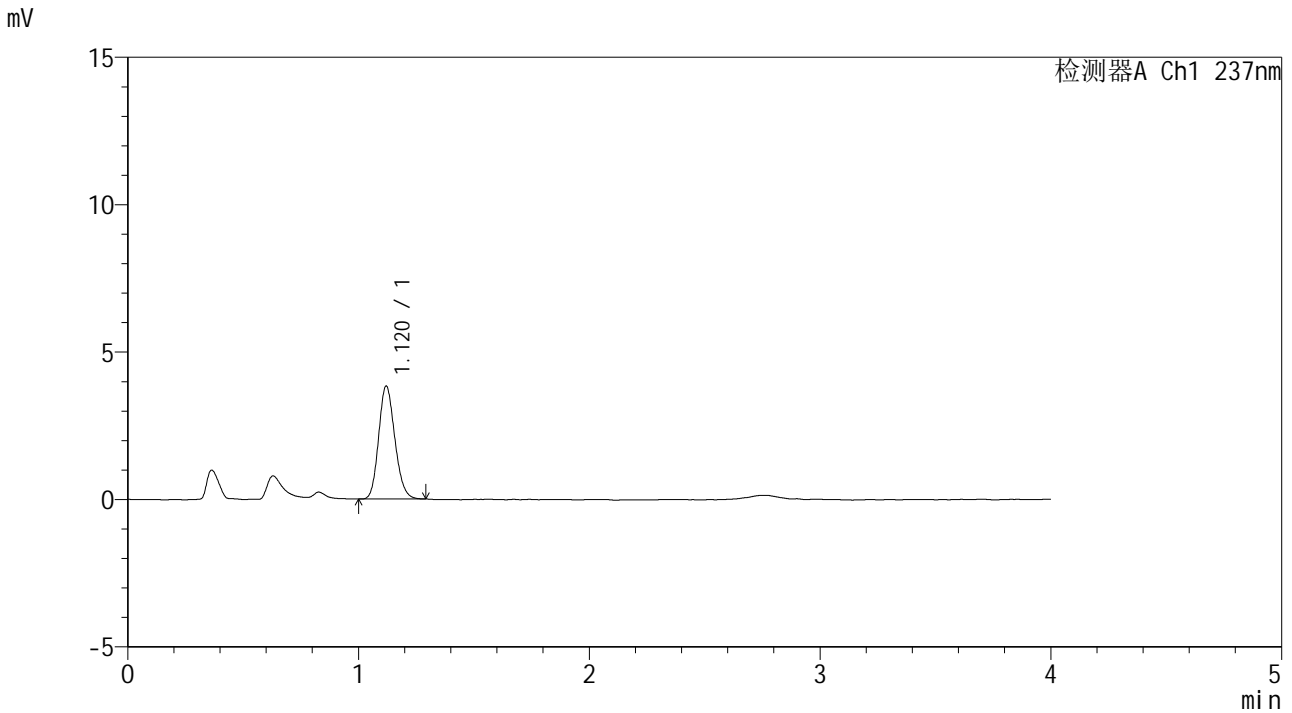


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2829-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	18723	100.000	3831	1212	1.156	--
总计		18723	100.000	3831			



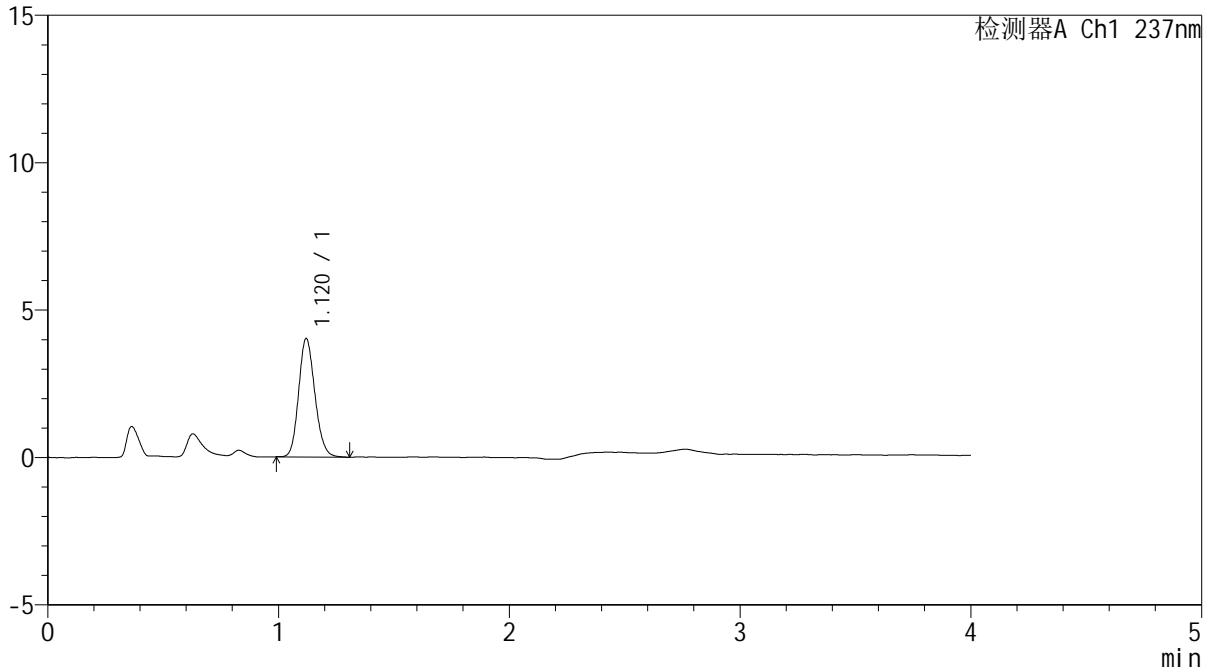
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2830-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 12:32:12 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:08:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	19688	100.000	4015	1218	1.151	--
总计		19688	100.000	4015			



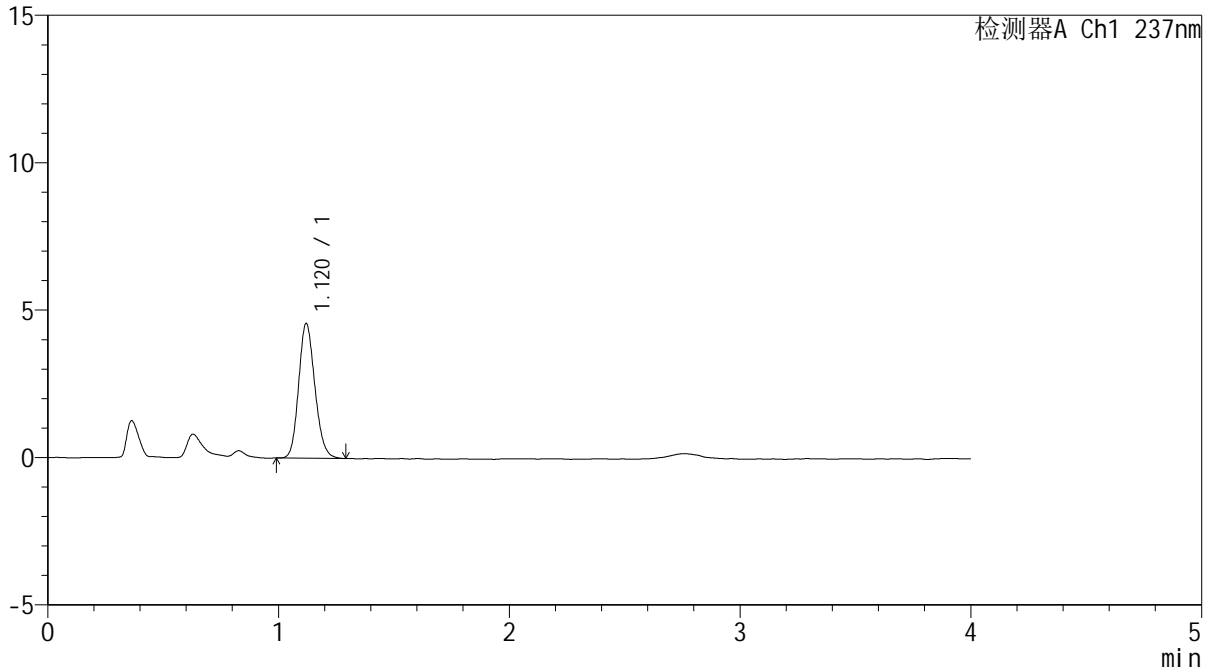
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2831-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:36:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:08:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	22339	100.000	4567	1218	1.152	--
总计		22339	100.000	4567			



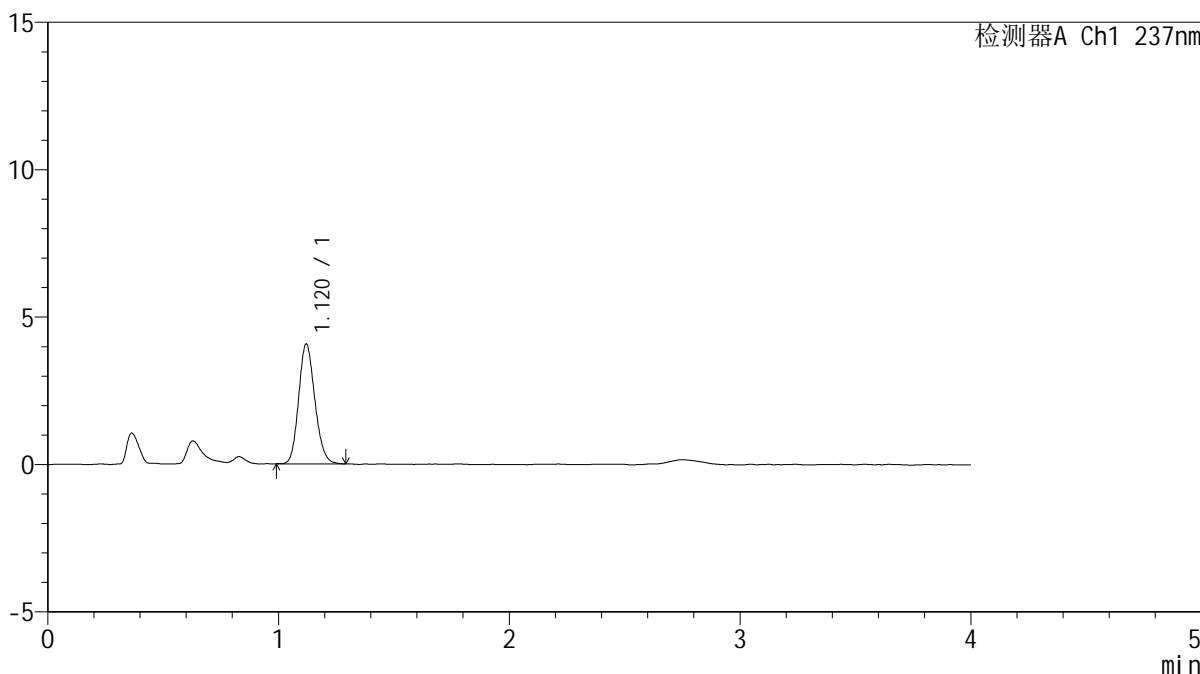
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2832-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:40:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	19876	100.000	4063	1212	1.151	--
总计		19876	100.000	4063			



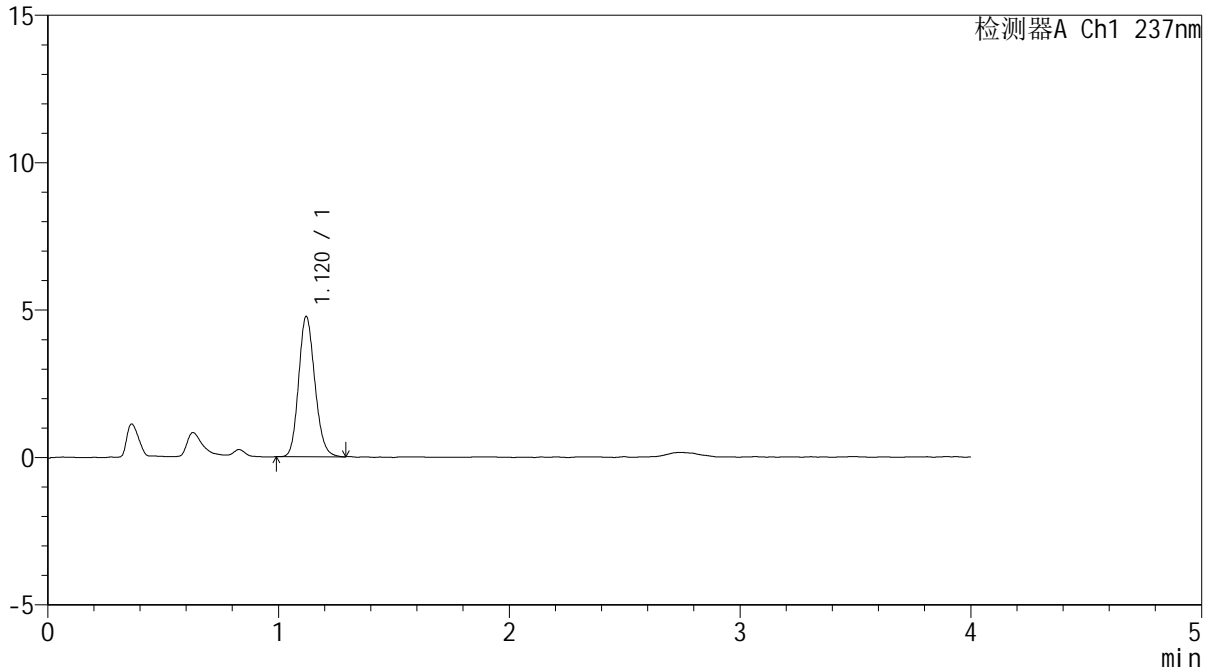
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2833-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:45:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	23234	100.000	4759	1222	1.149	--
总计		23234	100.000	4759			



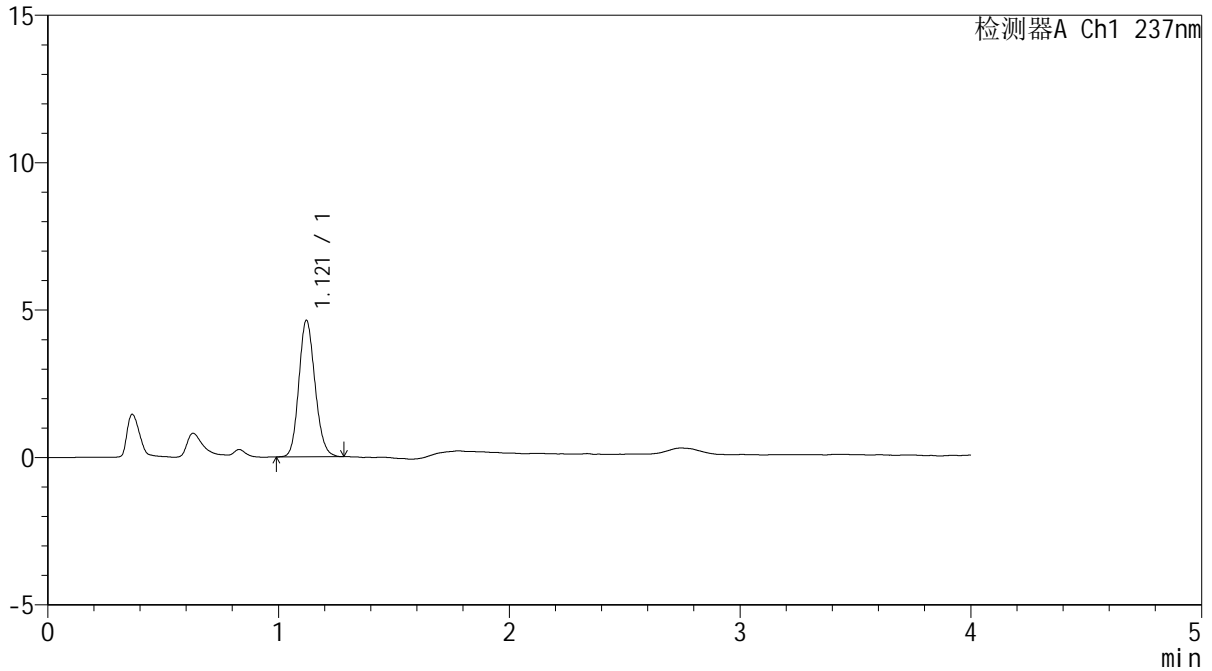
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2834-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 12:49:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:09:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	22541	100.000	4631	1227	1.141	--
总计		22541	100.000	4631			

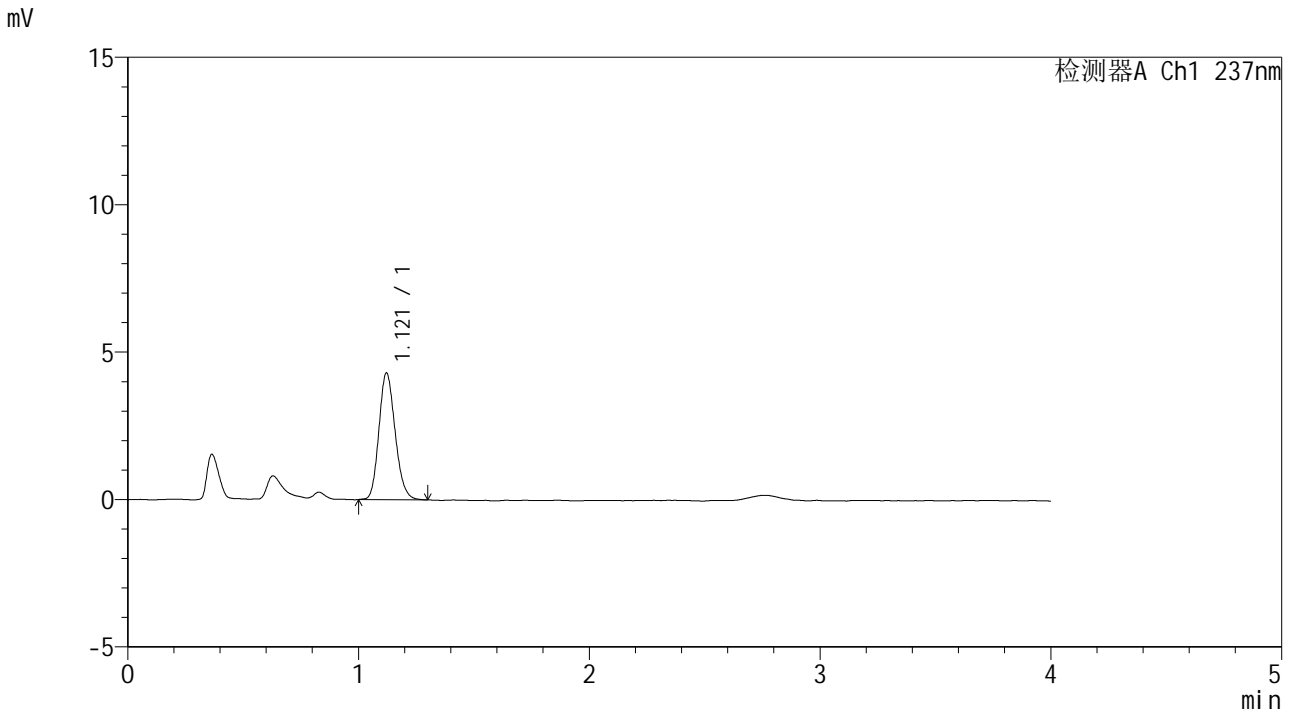


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2835-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:54:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	21023	100.000	4298	1212	1.162	--
总计		21023	100.000	4298			



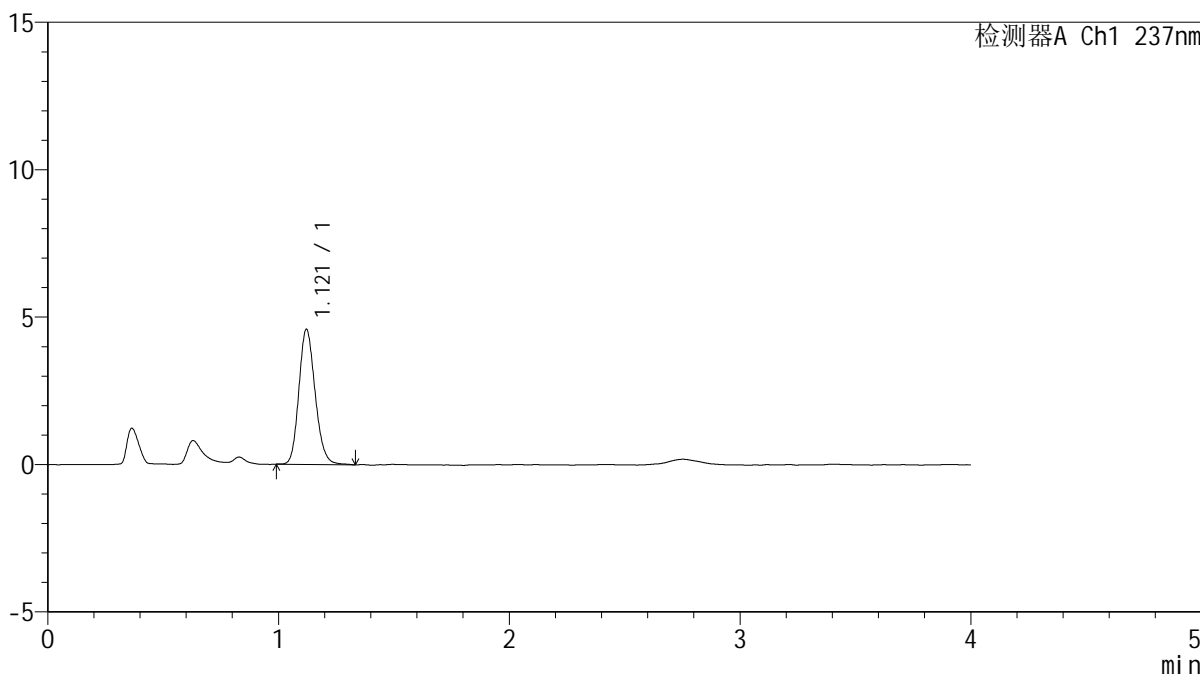
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2836-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:58:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	22473	100.000	4582	1218	1.164	--
总计		22473	100.000	4582			



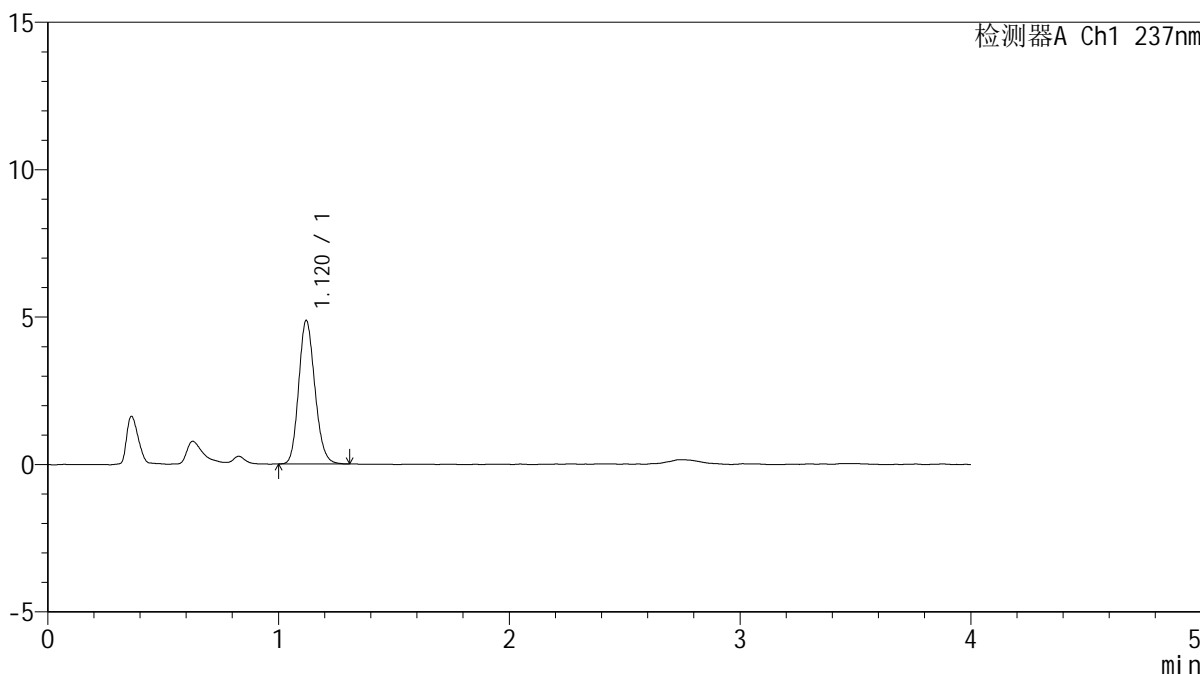
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2837-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:02:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	23744	100.000	4865	1219	1.156	--
总计		23744	100.000	4865			

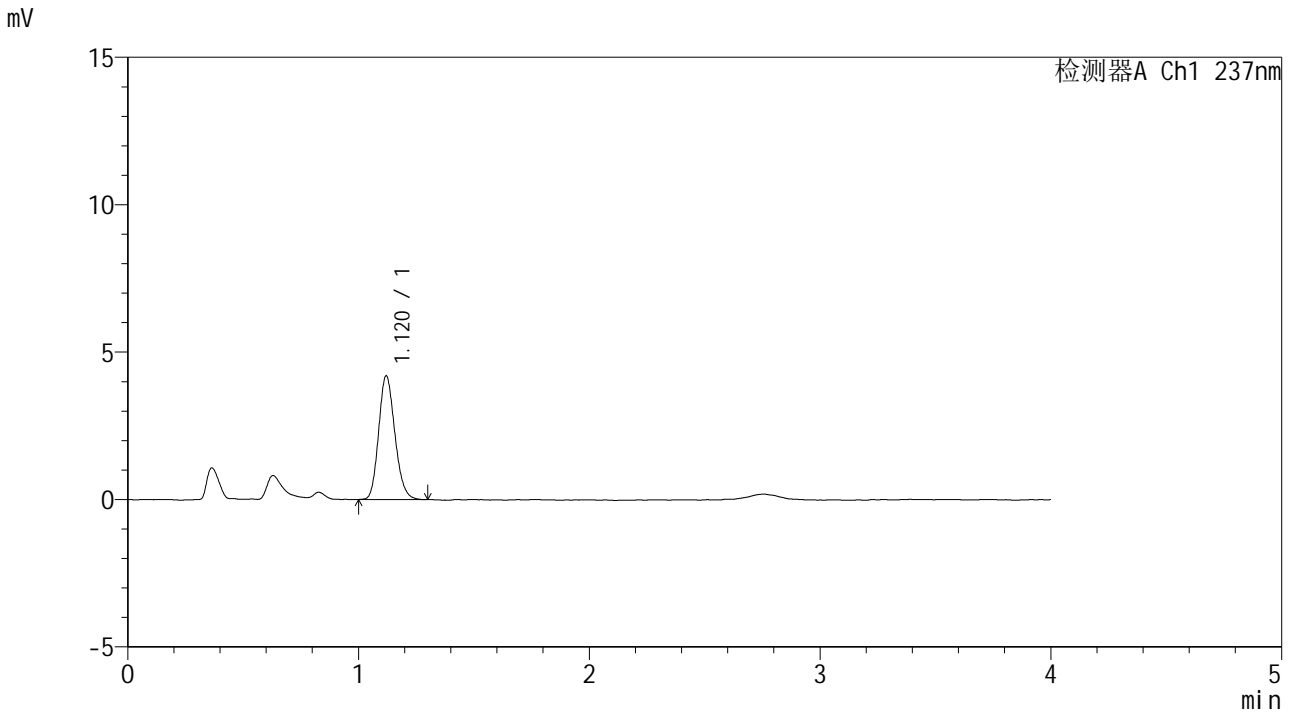


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2838-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	20550	100.000	4195	1214	1.167	--
总计		20550	100.000	4195			



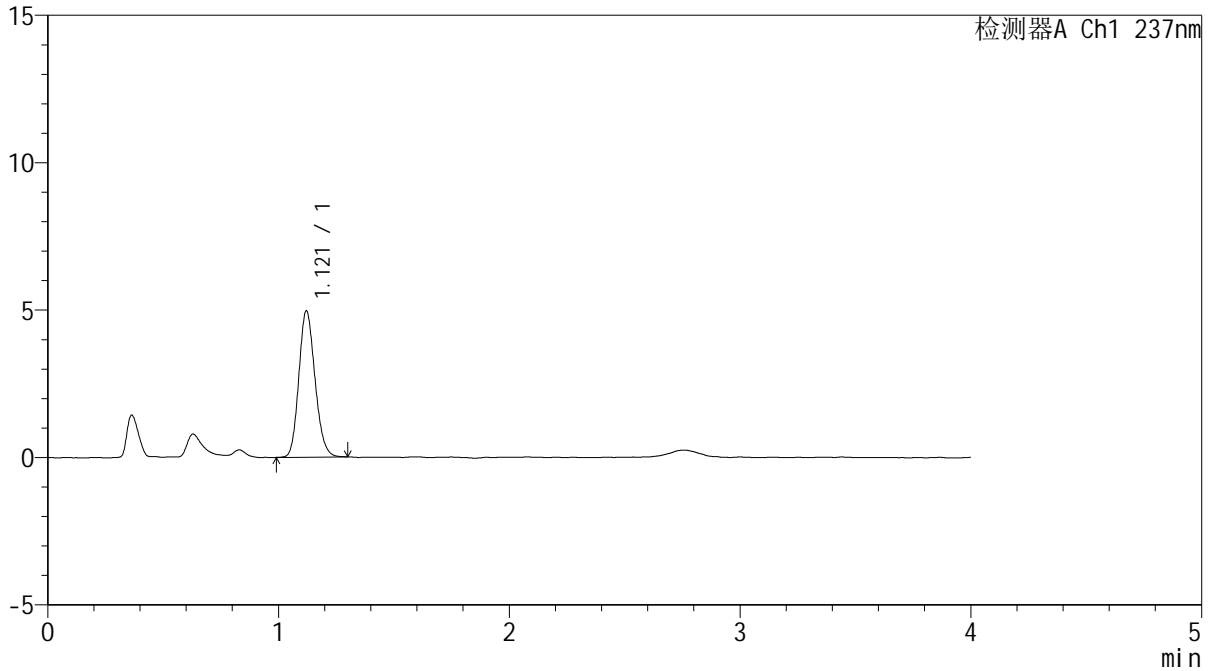
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2839-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 13:11:39 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:09:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	24218	100.000	4963	1218	1.155	--
总计		24218	100.000	4963			



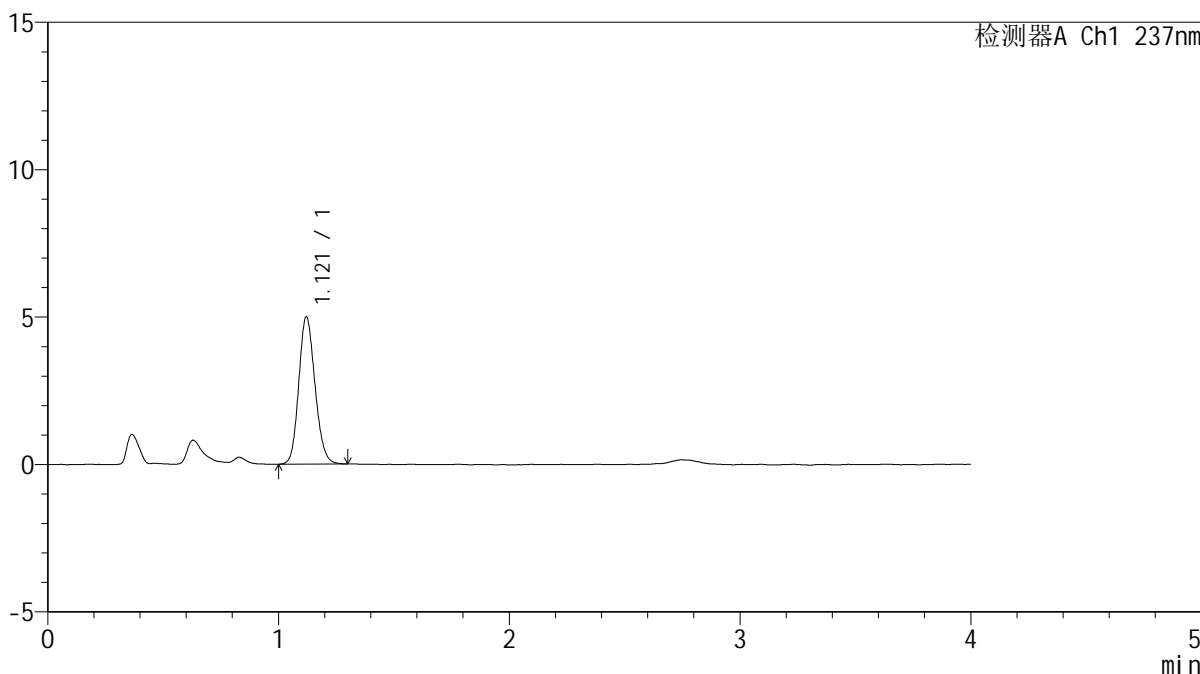
SMF-209

<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 - 0-176/29-2840-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:16:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	24461	100.000	5000	1213	1.146	--
总计		24461	100.000	5000			



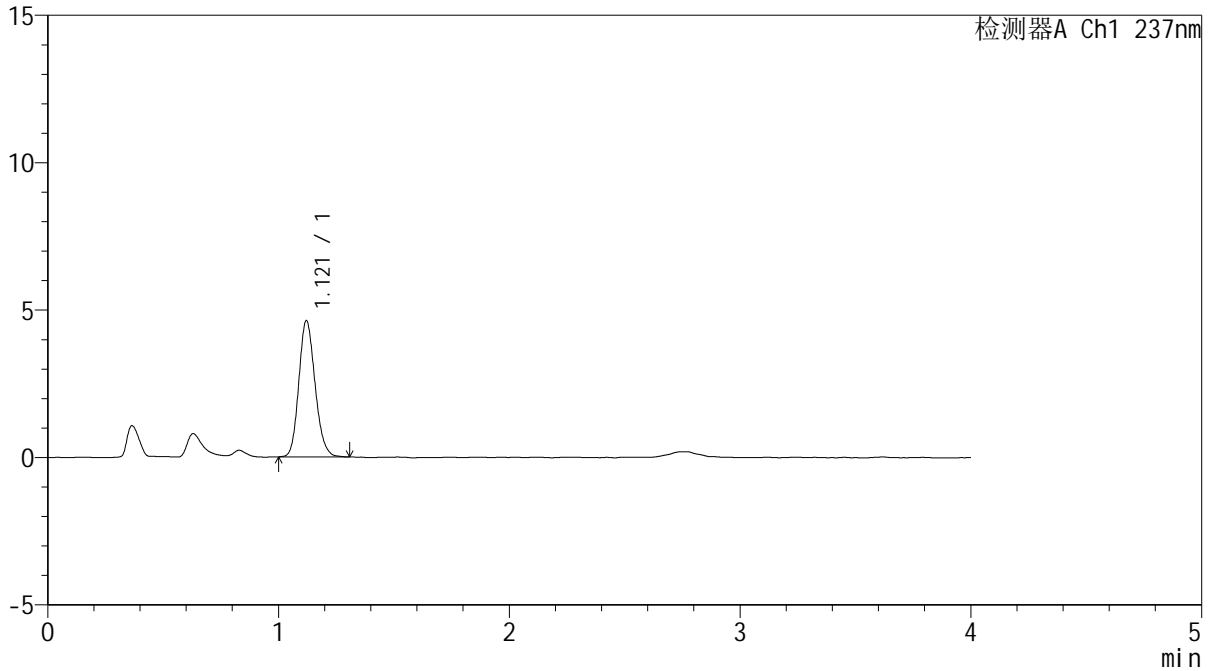
SMF-209

<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 - 0-176/29-2841-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :1-40
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 13:20:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:09:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

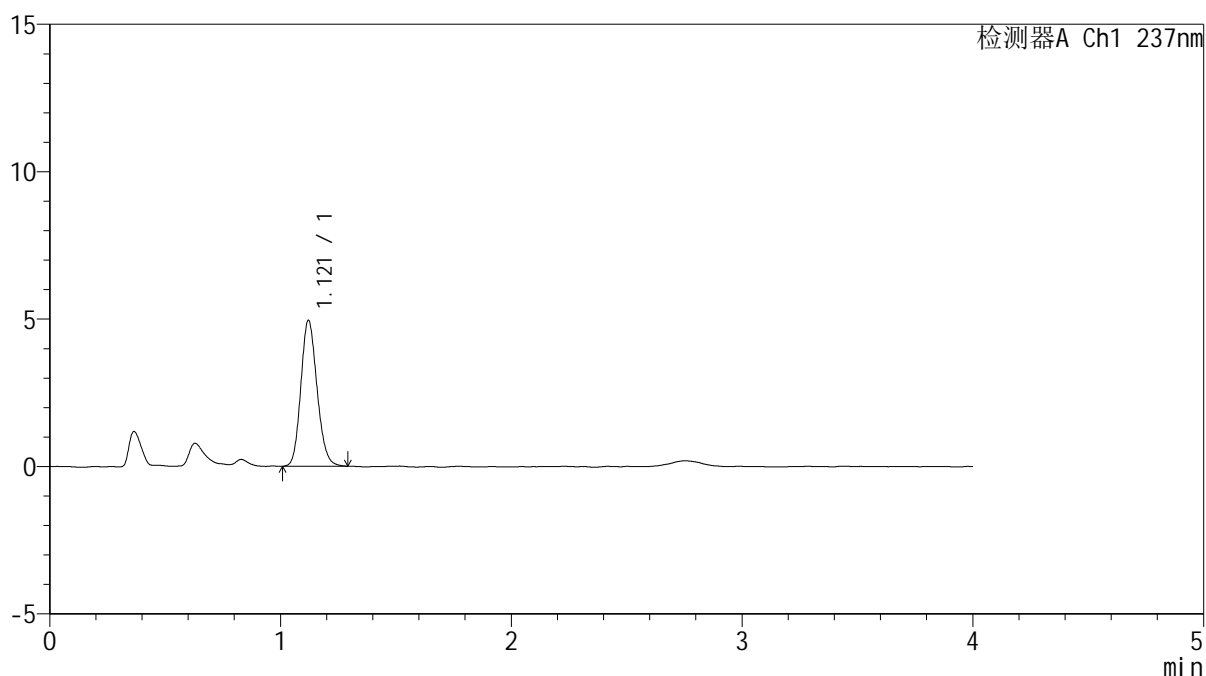
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	22615	100.000	4621	1215	1.156	--
总计		22615	100.000	4621			

<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 - 0-176/29-2842-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:24:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	24158	100.000	4949	1218	1.150	--
总计		24158	100.000	4949			



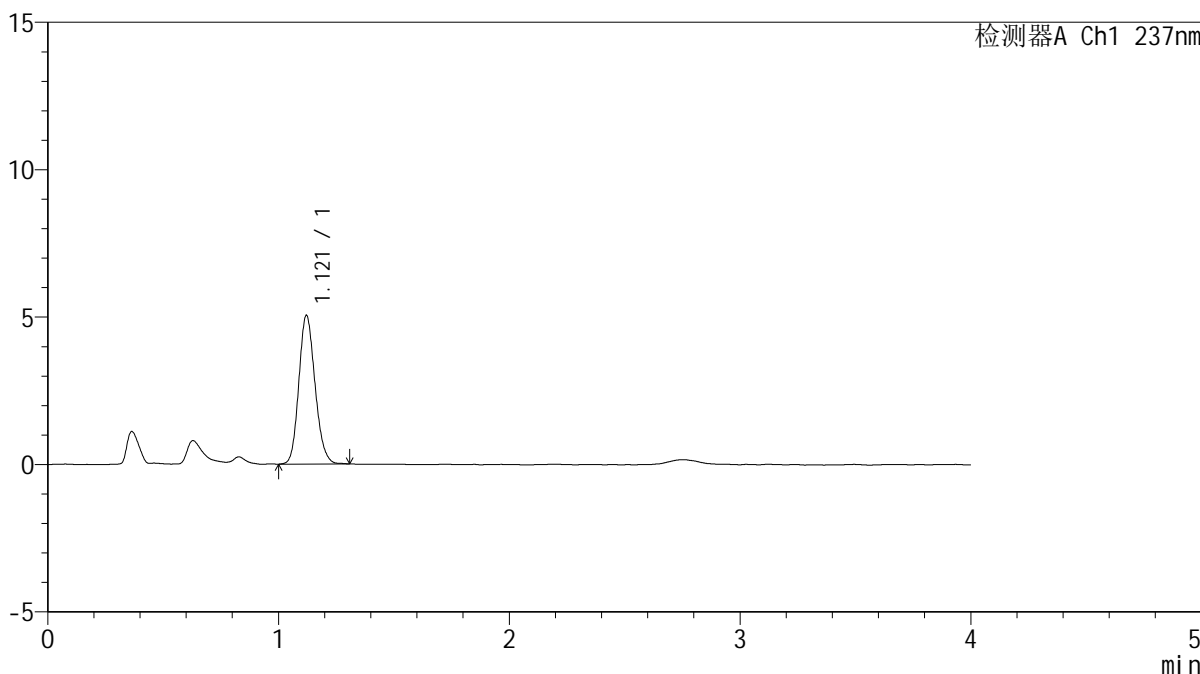
SMF-209

<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 - 0-176/29-2843-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:29:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	24686	100.000	5048	1217	1.154	--
总计		24686	100.000	5048			



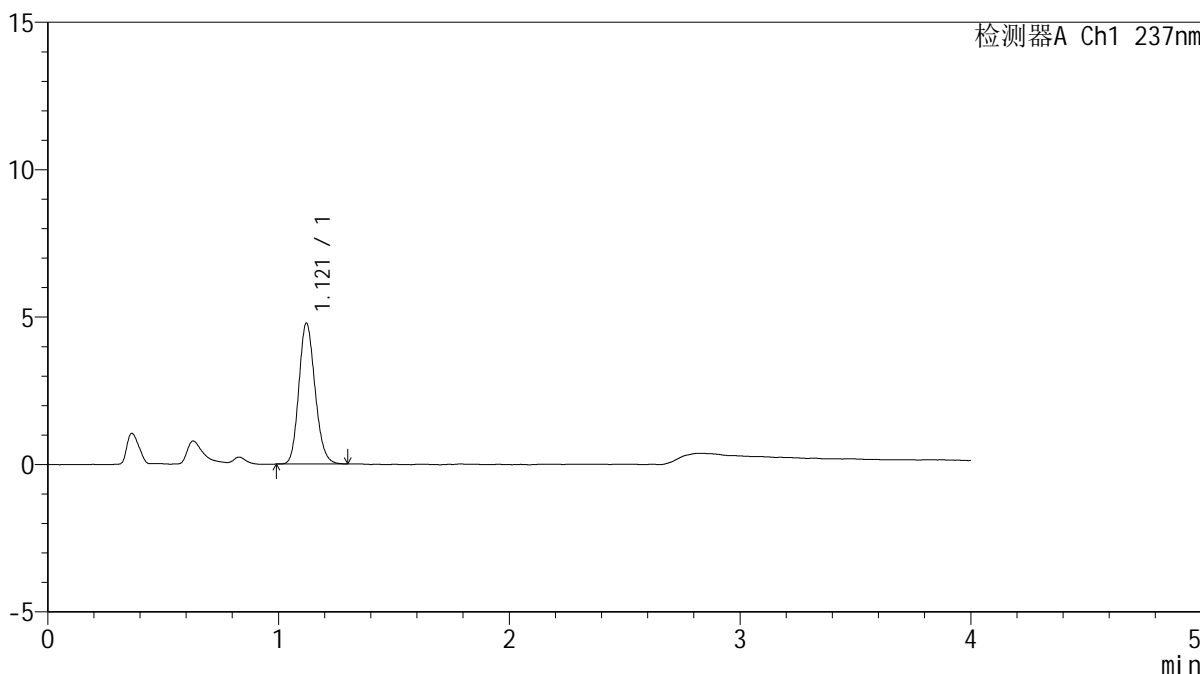
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2844-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:33:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	23284	100.000	4779	1224	1.155	--
总计		23284	100.000	4779			



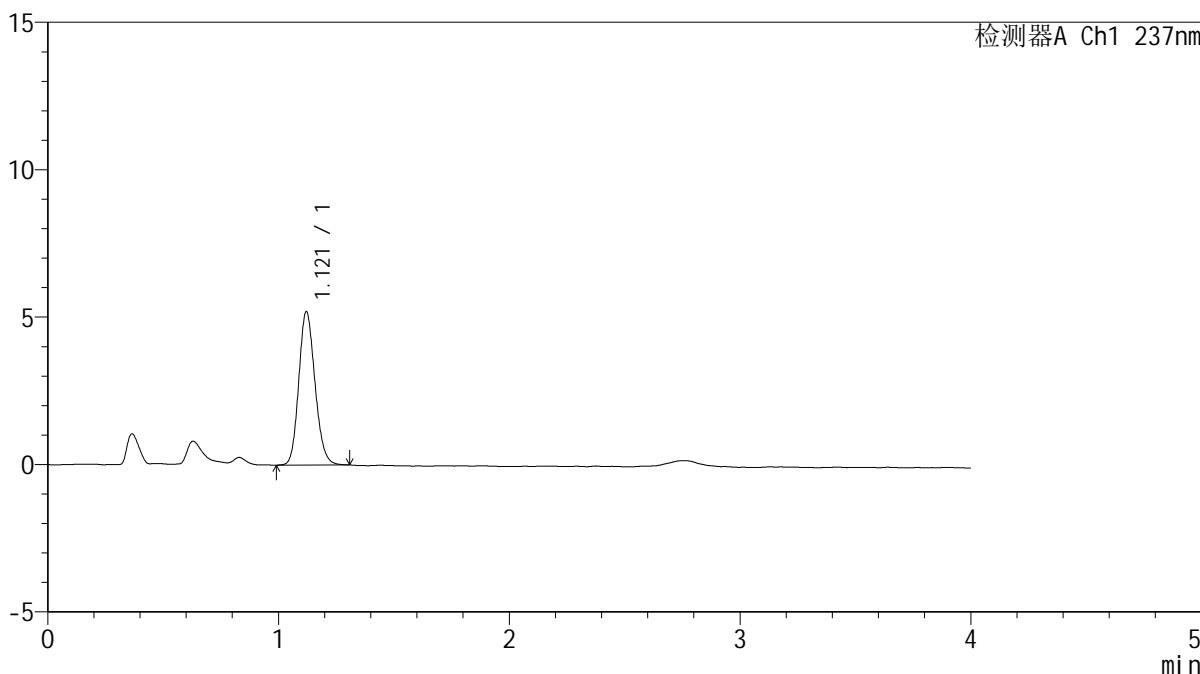
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2845-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-23
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 13:37:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:09:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	25503	100.000	5207	1219	1.151	--
总计		25503	100.000	5207			

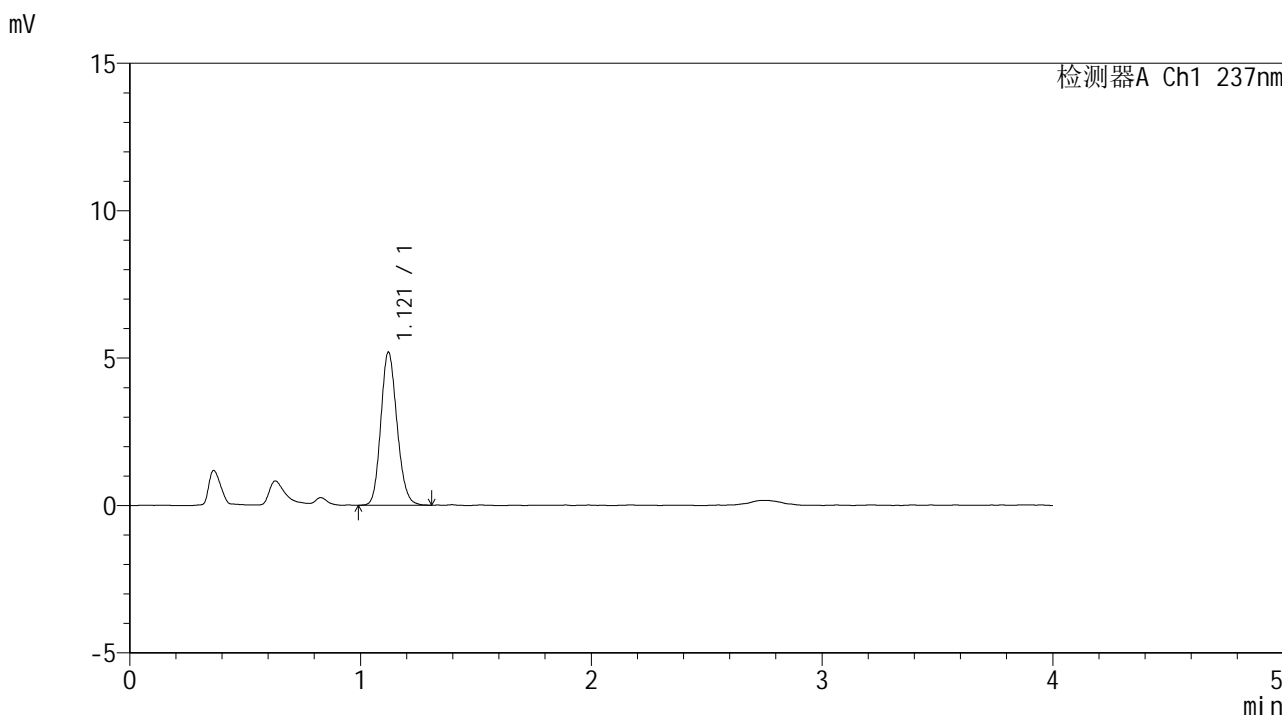


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2846-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:42:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	25327	100.000	5192	1223	1.150	--
总计		25327	100.000	5192			



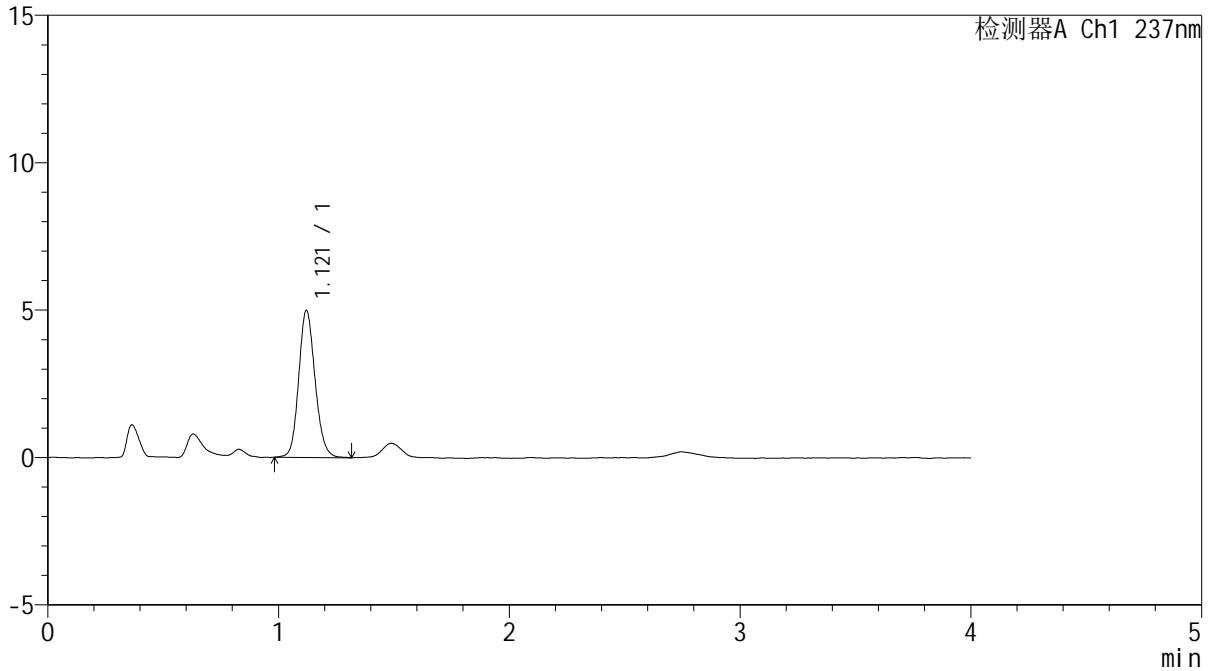
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2847-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	24605	100.000	4987	1215	1.136	--
总计		24605	100.000	4987			



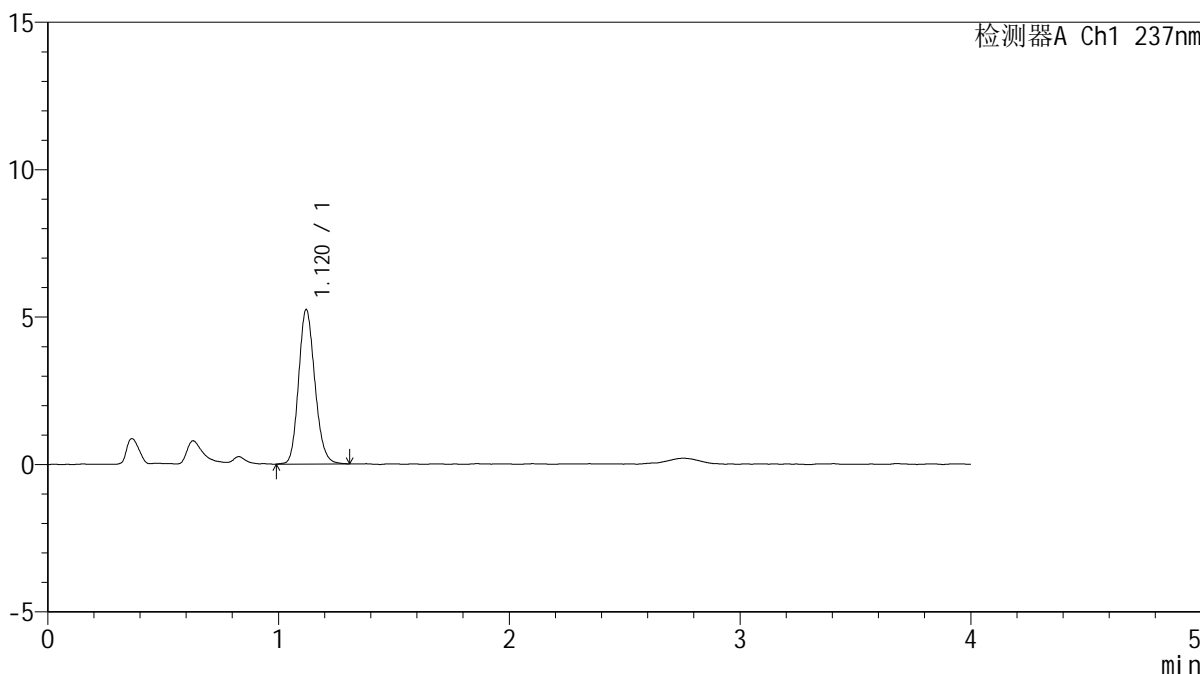
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2848-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:51:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

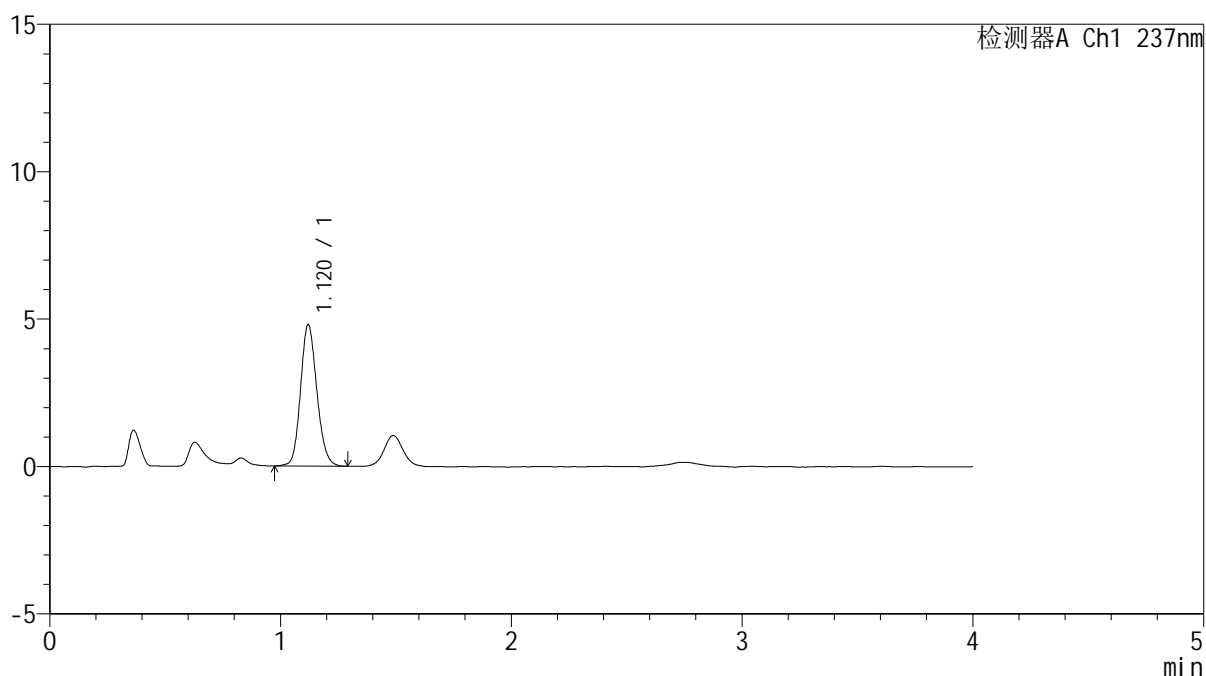
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25677	100.000	5236	1211	1.157	--
总计		25677	100.000	5236			

<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 - 0-176/29-2849-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:55:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

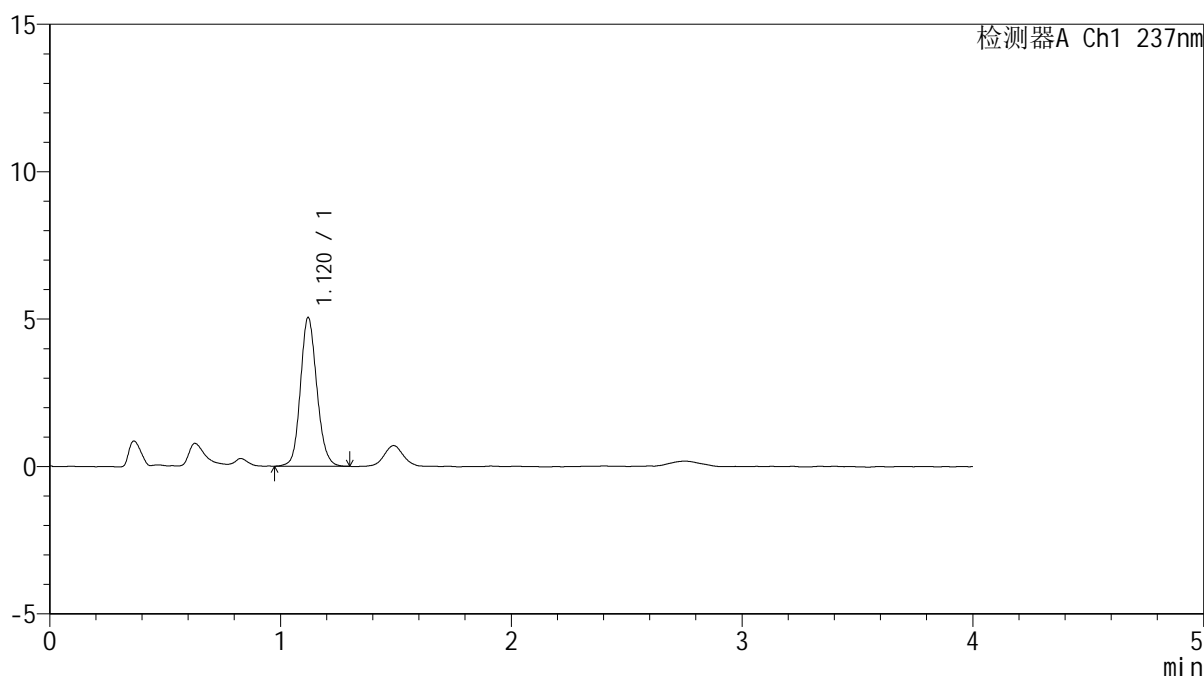
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	23584	100.000	4790	1213	1.138	--
总计		23584	100.000	4790			

<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 - 0-176/29-2850-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:59:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	24960	100.000	5041	1203	1.130	--
总计		24960	100.000	5041			

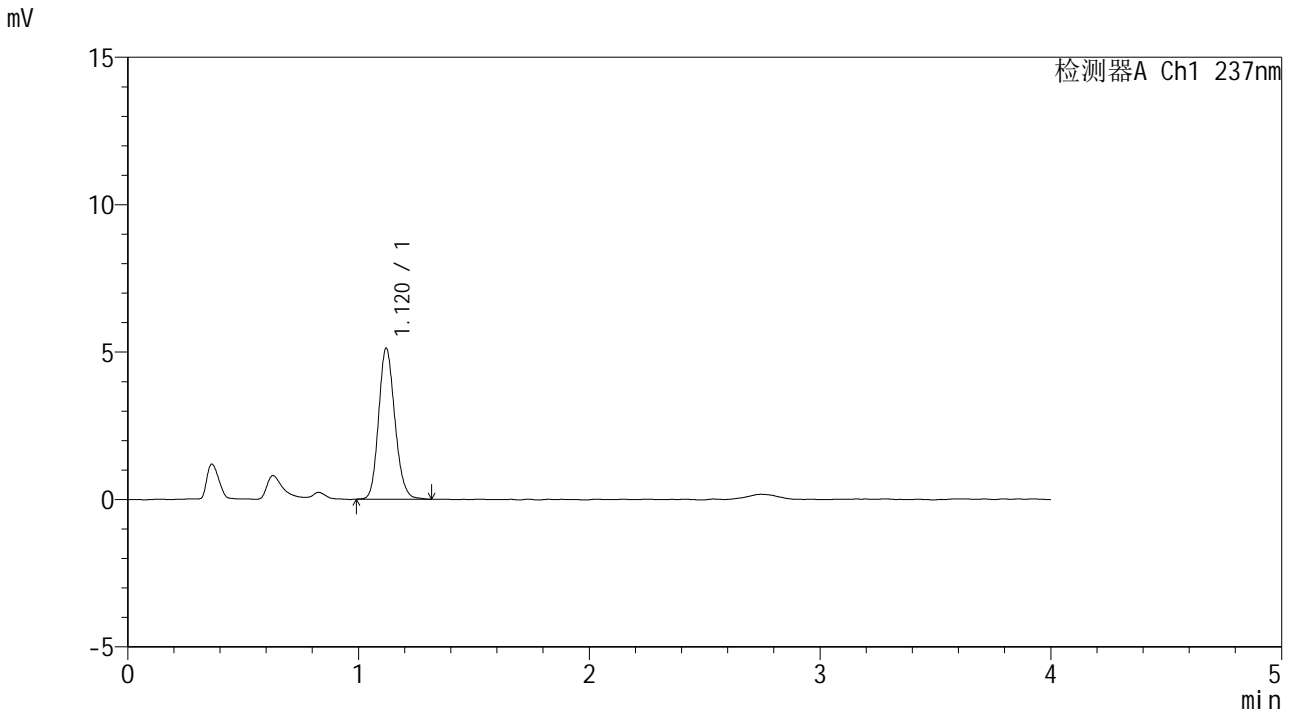


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2851-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	25120	100.000	5117	1218	1.157	--
总计		25120	100.000	5117			



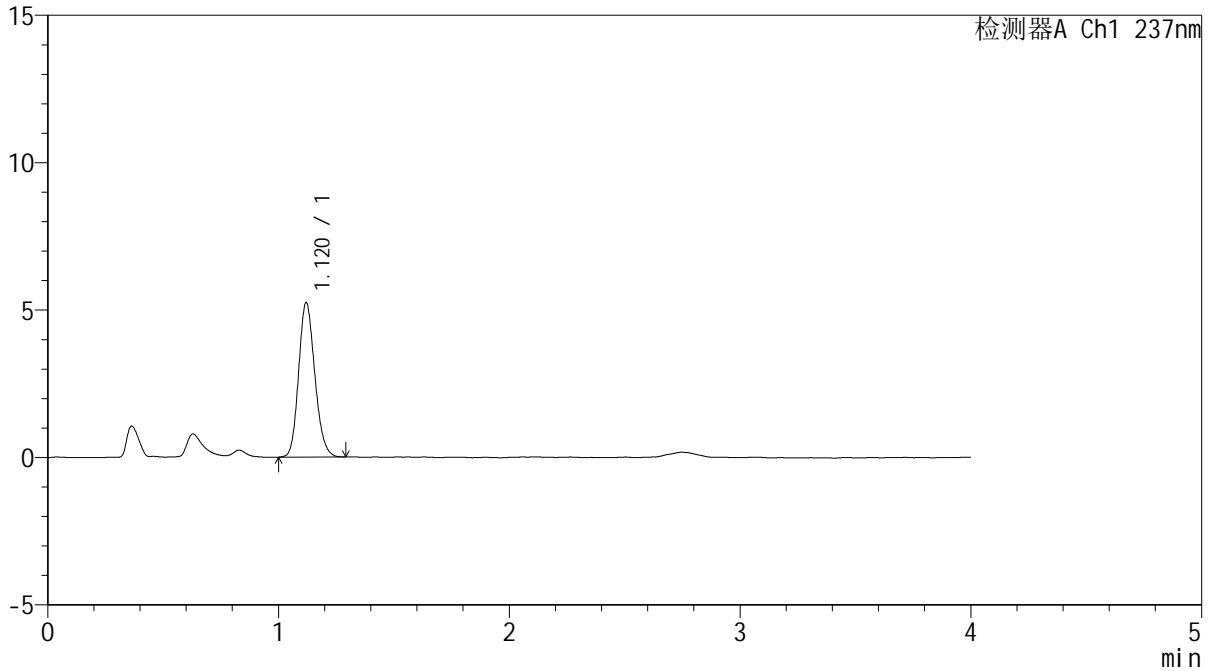
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2852-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:08:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	25563	100.000	5233	1220	1.158	--
总计		25563	100.000	5233			



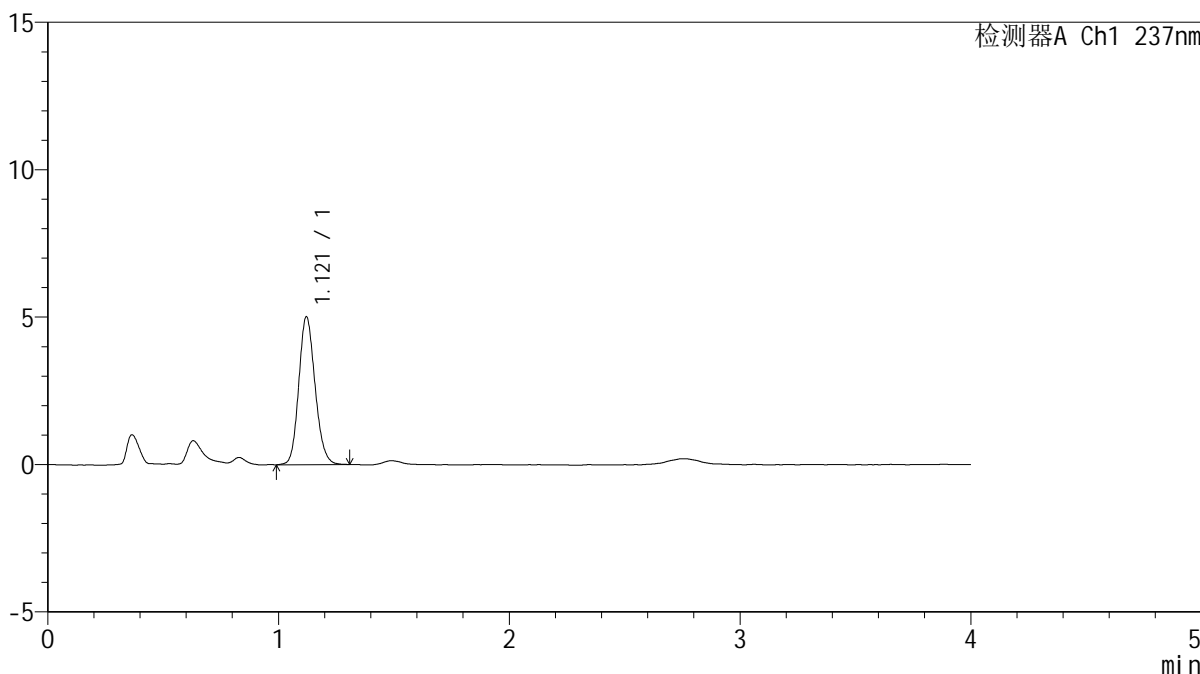
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2853-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-42
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 14:12:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:10:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

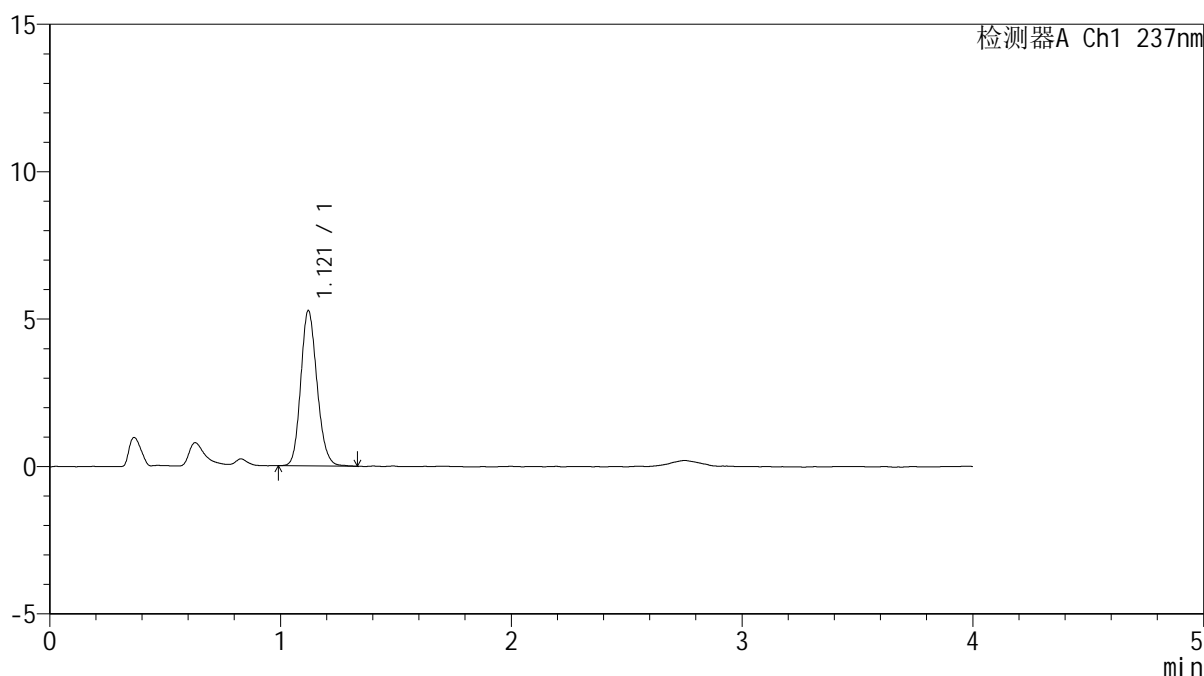
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24674	100.000	5018	1209	1.147	--
总计		24674	100.000	5018			

<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 - 0-176/29-2854-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:17:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	25879	100.000	5267	1212	1.155	--
总计		25879	100.000	5267			



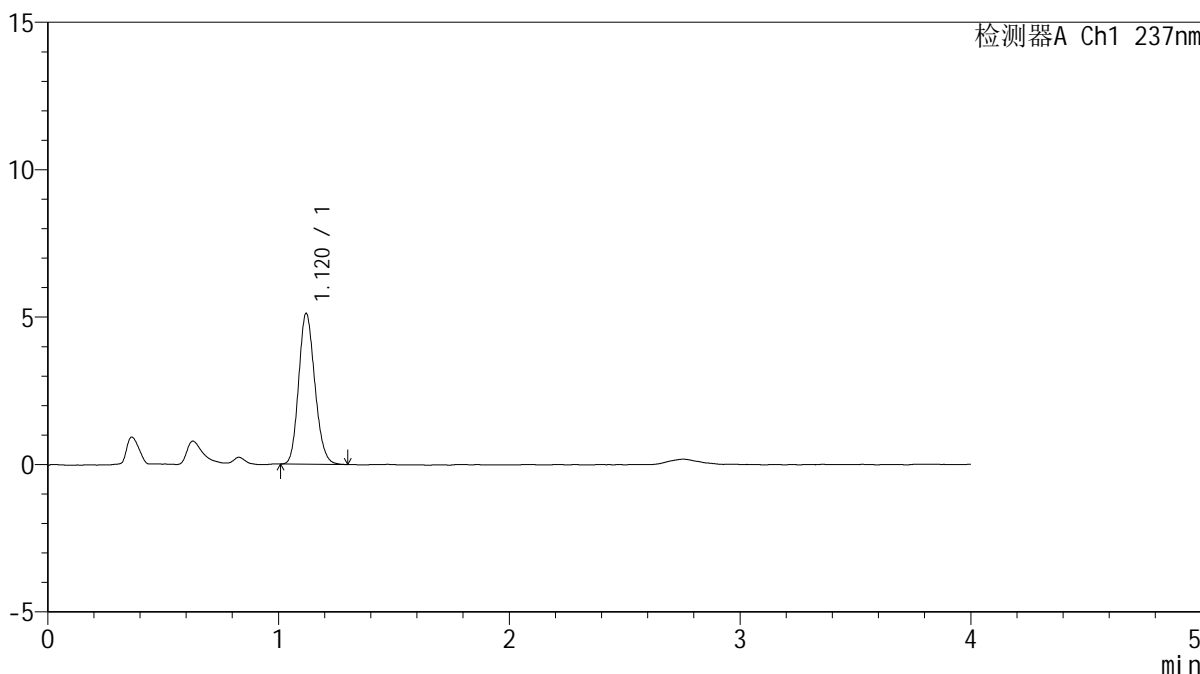
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2855-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	24893	100.000	5112	1215	1.158	--
总计		24893	100.000	5112			



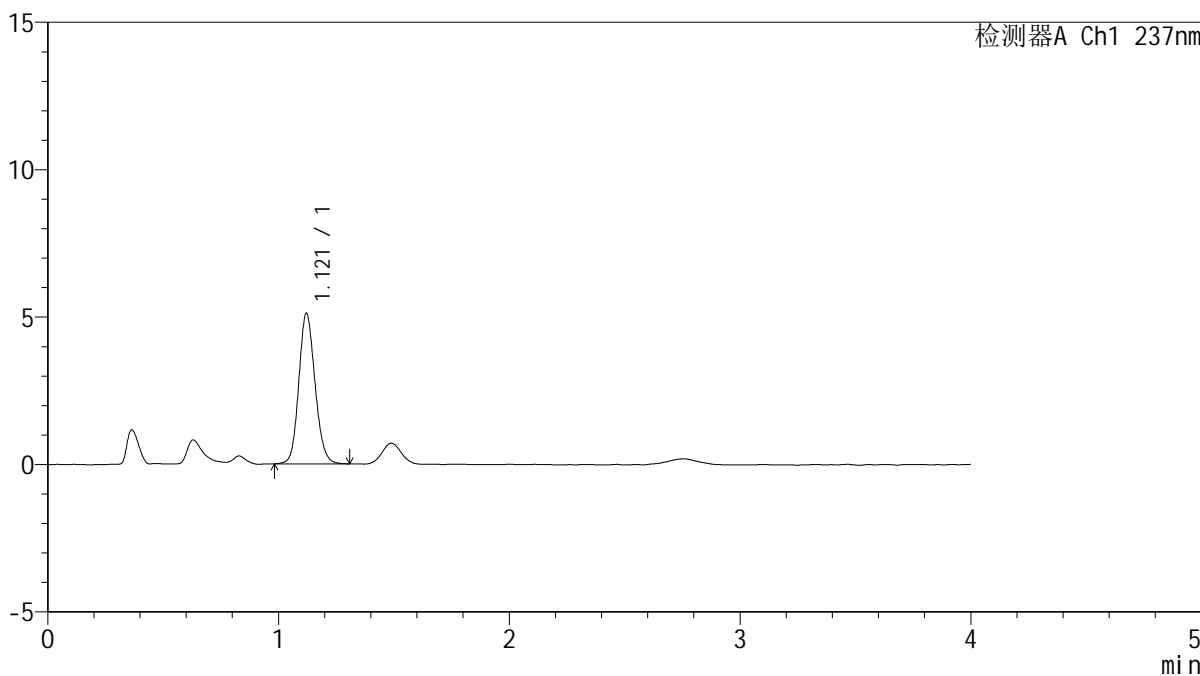
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2856-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:26:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	25012	100.000	5109	1219	1.133	--
总计		25012	100.000	5109			

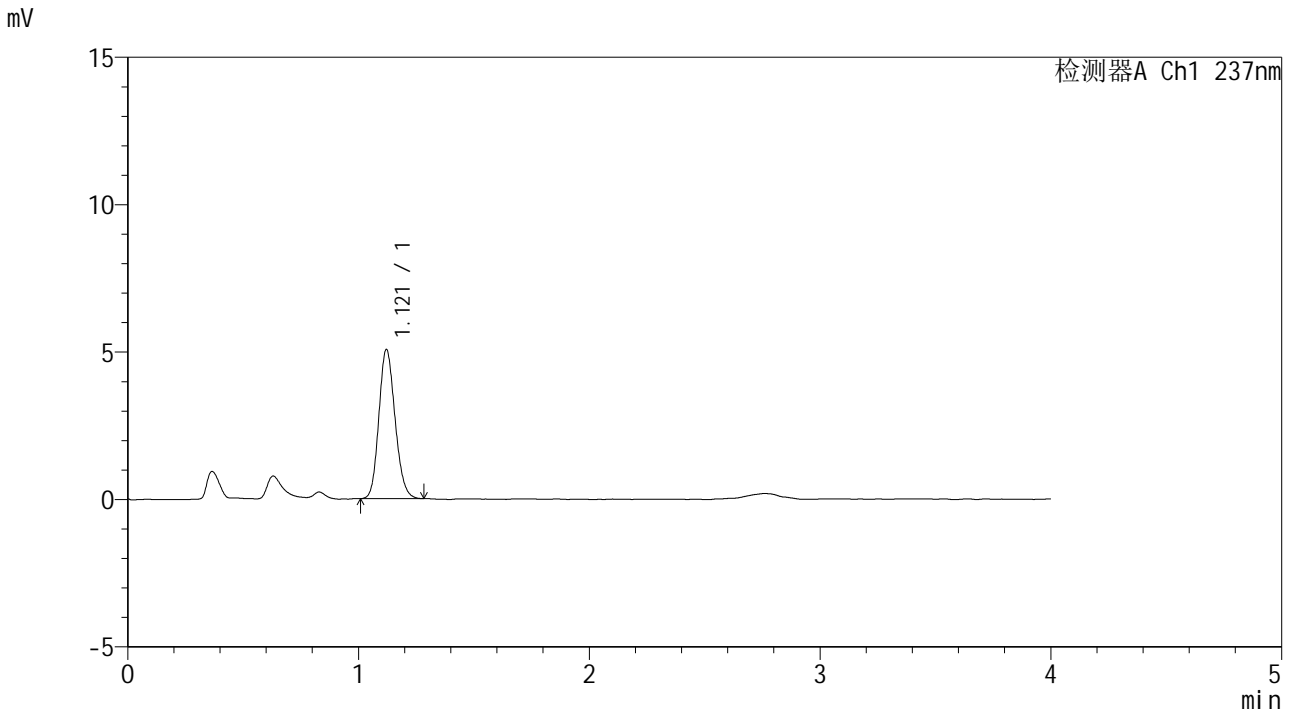


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2857-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:30:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	24723	100.000	5063	1216	1.151	--
总计		24723	100.000	5063			



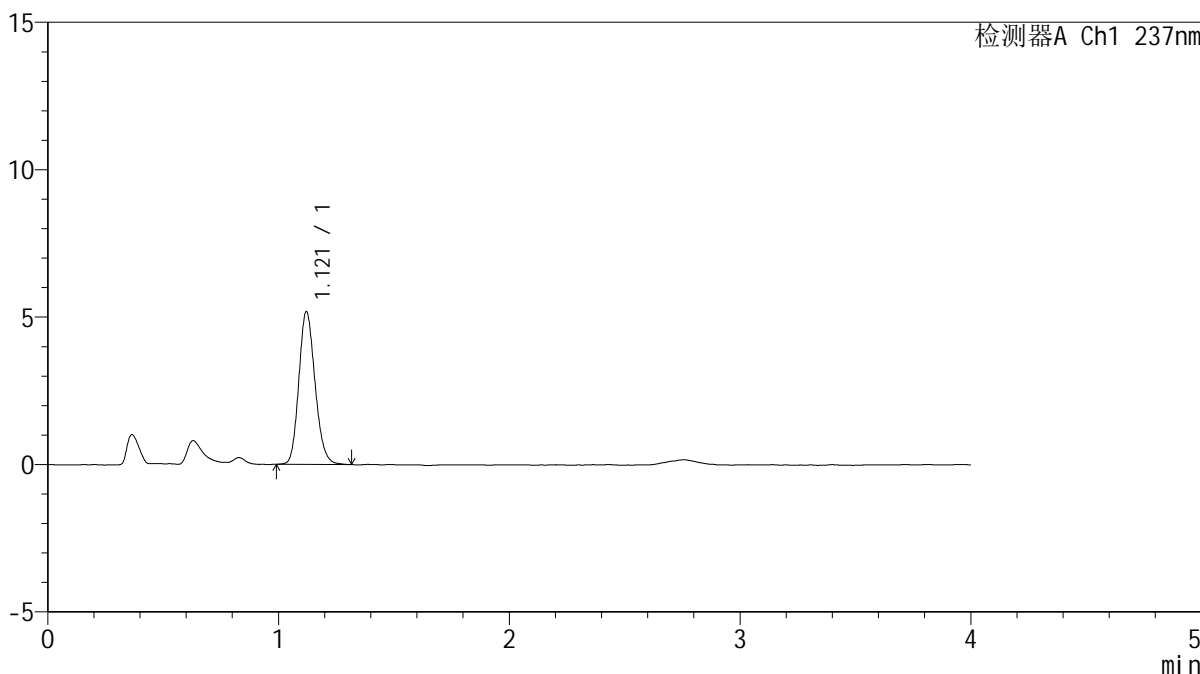
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2858-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:34:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	25323	100.000	5183	1223	1.161	--
总计		25323	100.000	5183			



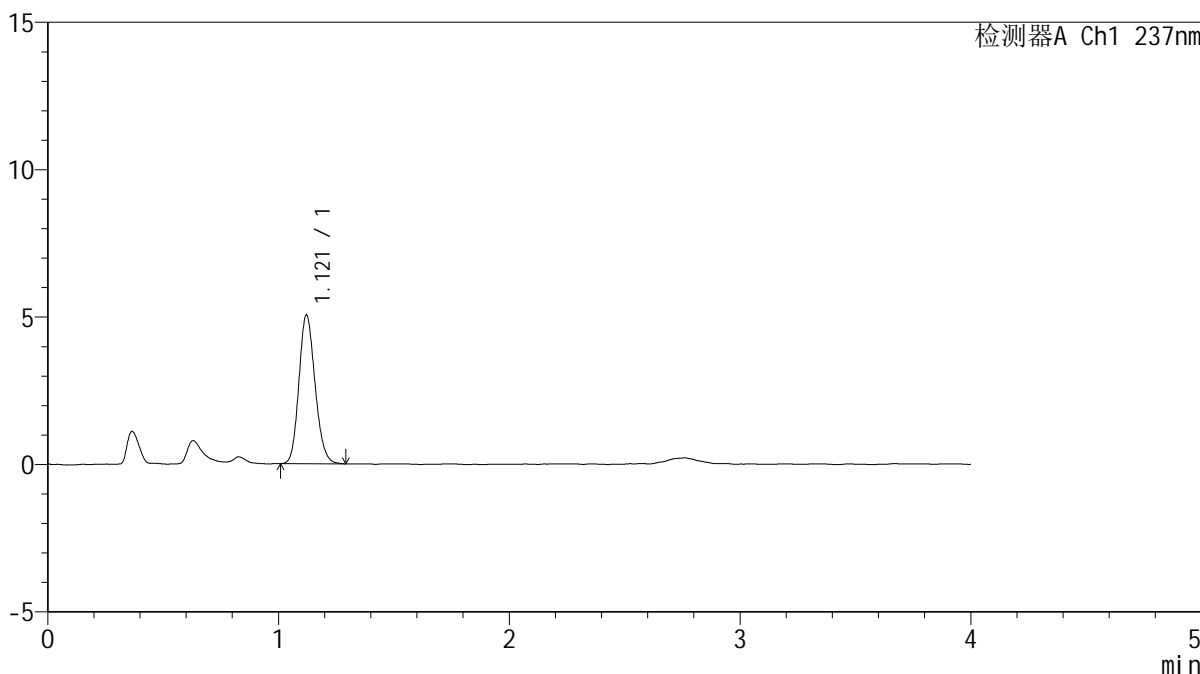
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2859-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-43
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 14:39:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:10:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	24539	100.000	5043	1228	1.155	--
总计		24539	100.000	5043			



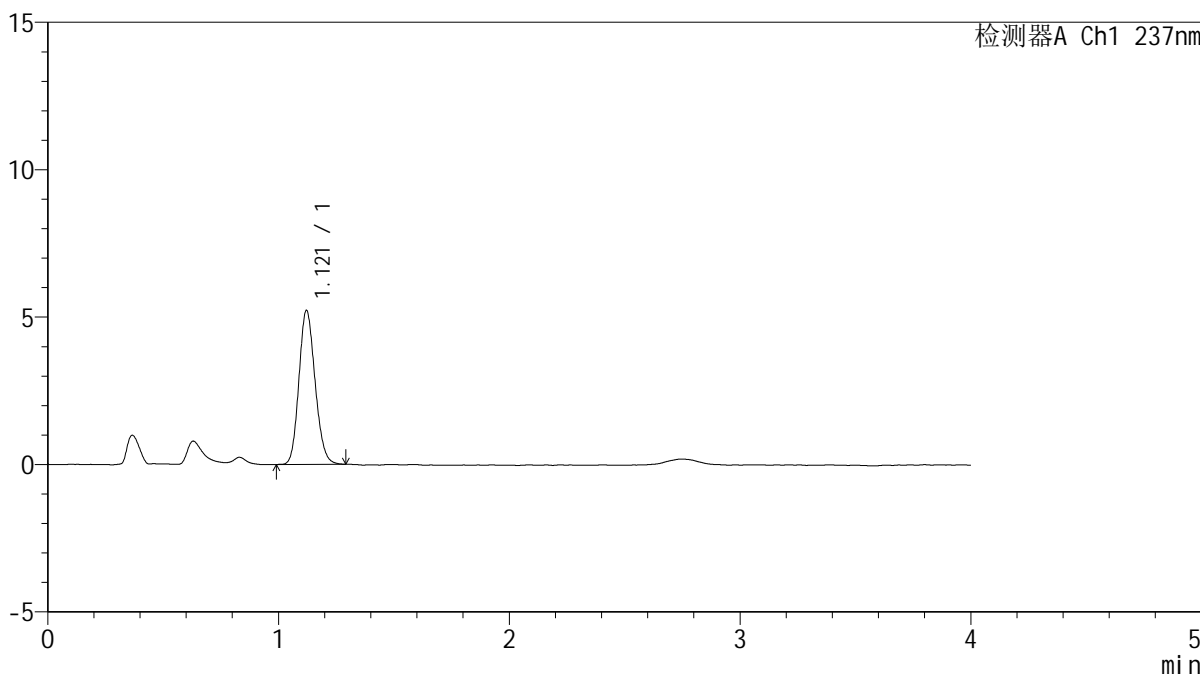
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2860-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-52
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 14:43:38 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:10:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	25460	100.000	5225	1221	1.147	--
总计		25460	100.000	5225			



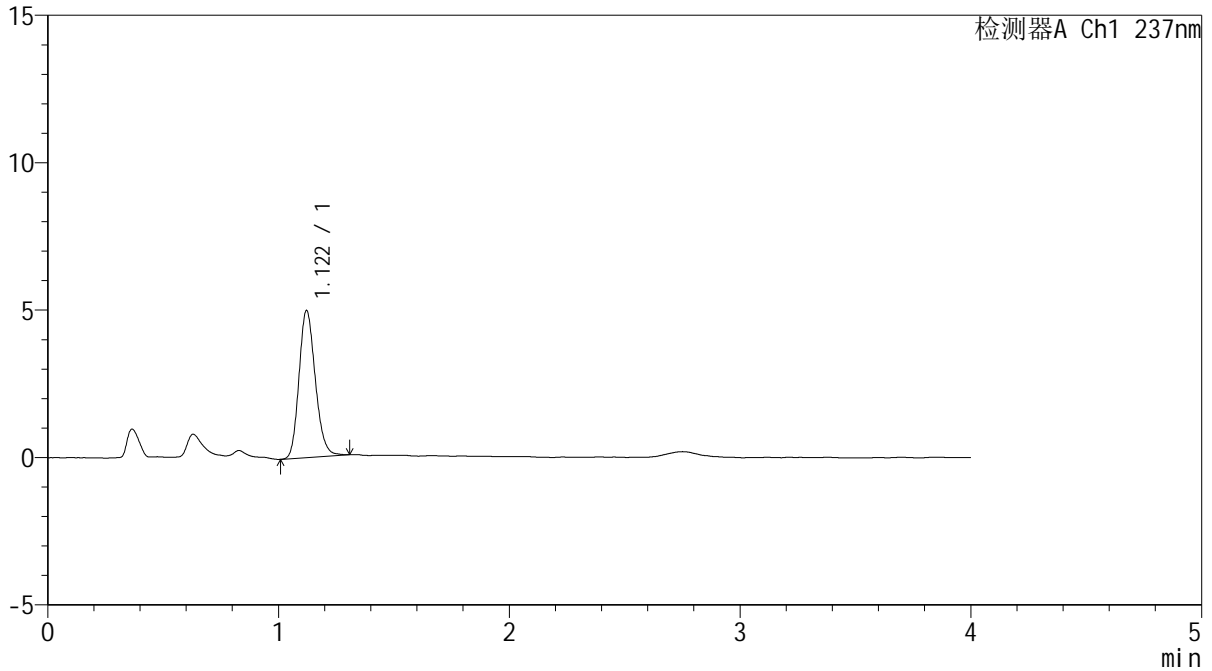
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2861-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:48:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.122	24548	100.000	4993	1215	1.177	--
总计		24548	100.000	4993			



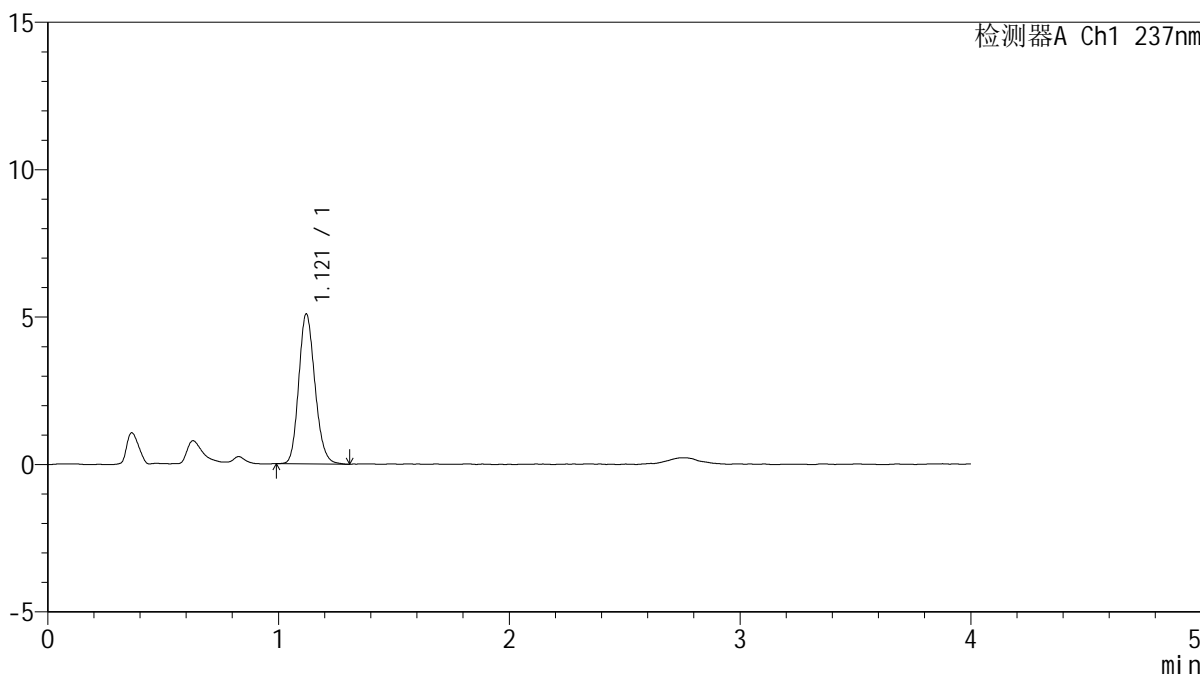
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2862-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	24879	100.000	5084	1220	1.165	--
总计		24879	100.000	5084			



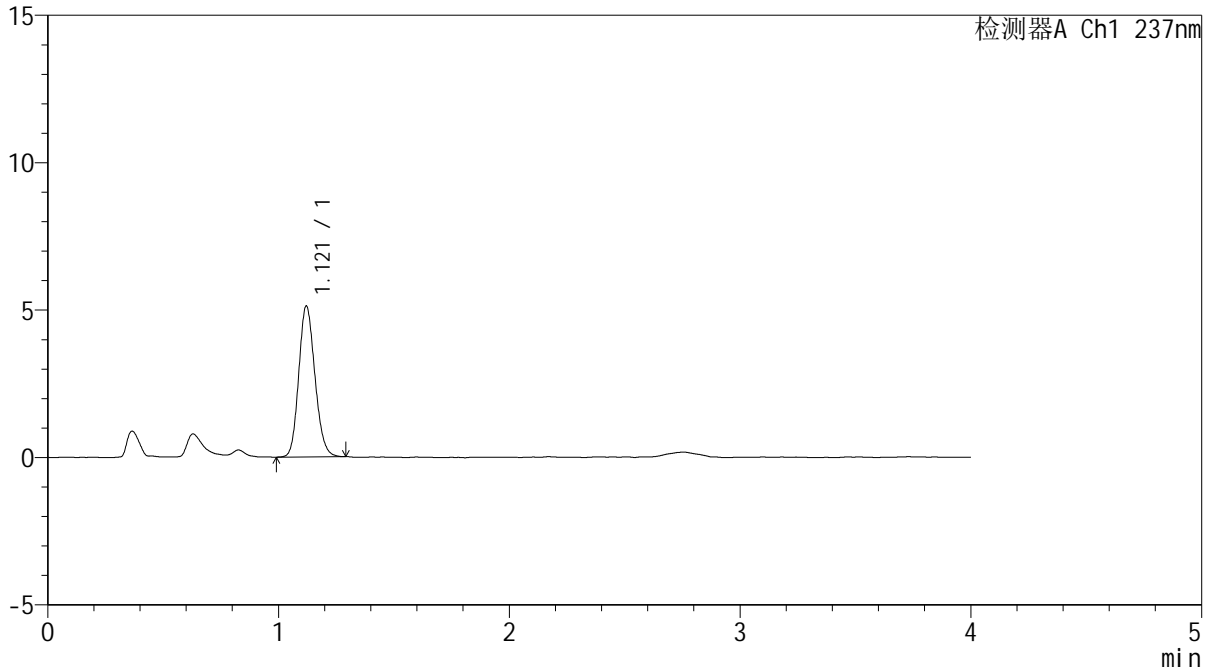
SMF-209

<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 - 0-176/29-2864-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.121	25013	100.000	5121	1215	1.148	--
总计		25013	100.000	5121			



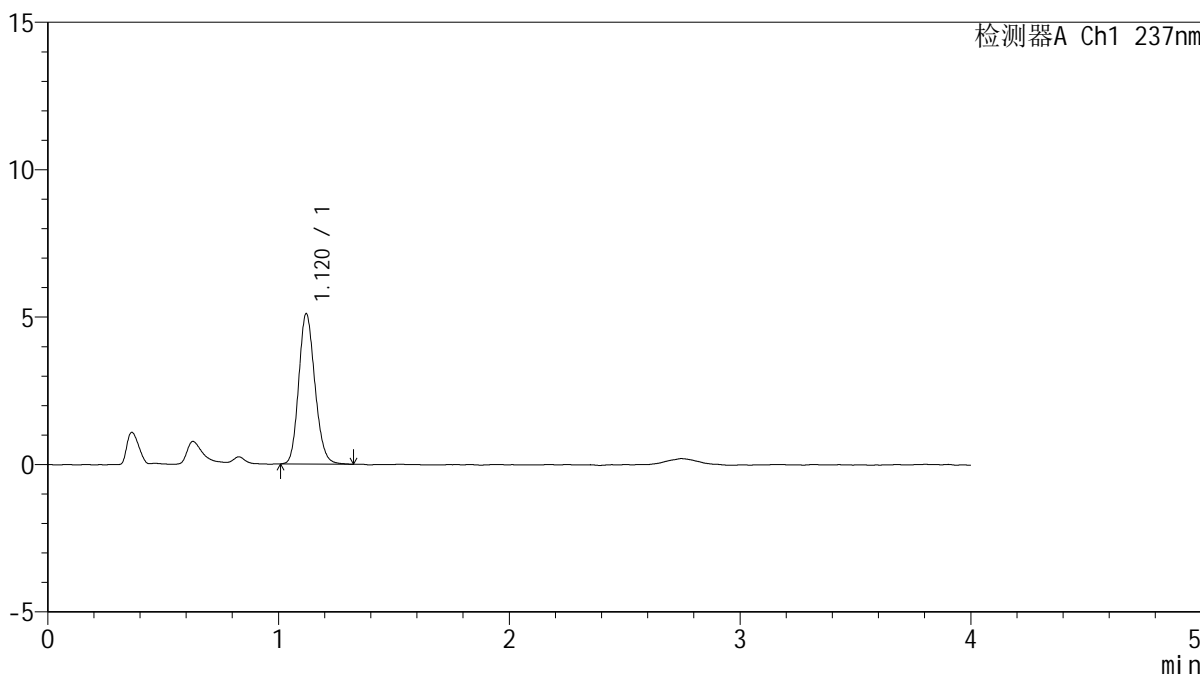
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2865-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.120	24931	100.000	5098	1223	1.156	--
总计		24931	100.000	5098			



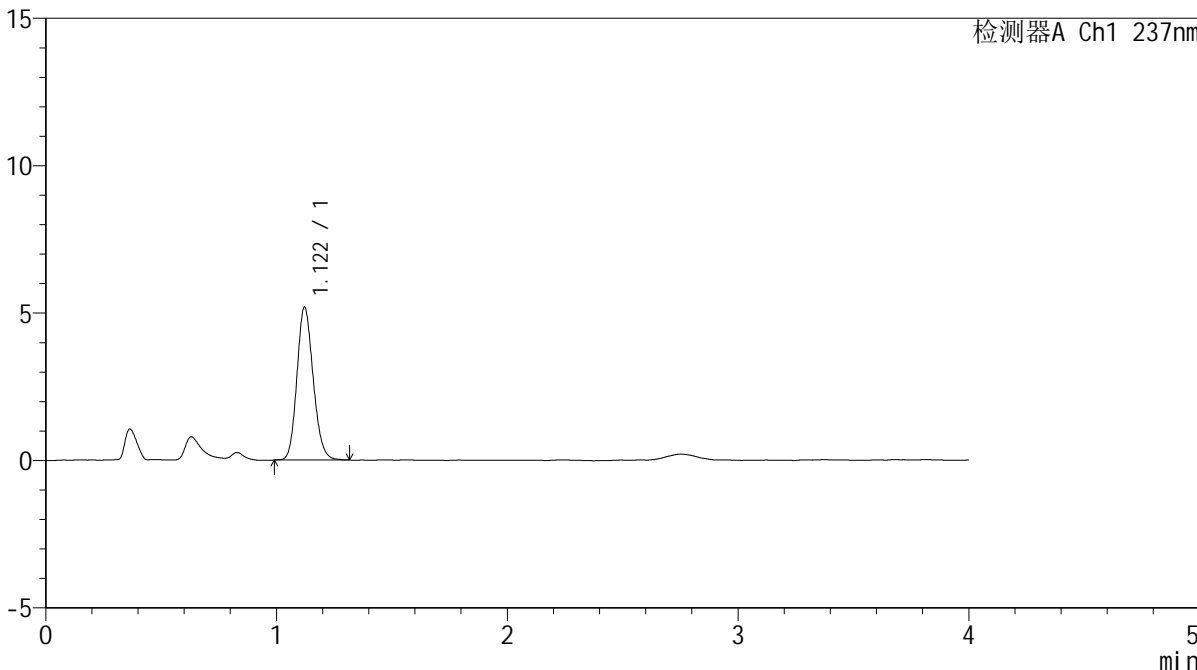
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2866-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:10:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.122	25425	100.000	5187	1212	1.153	--
总计		25425	100.000	5187			



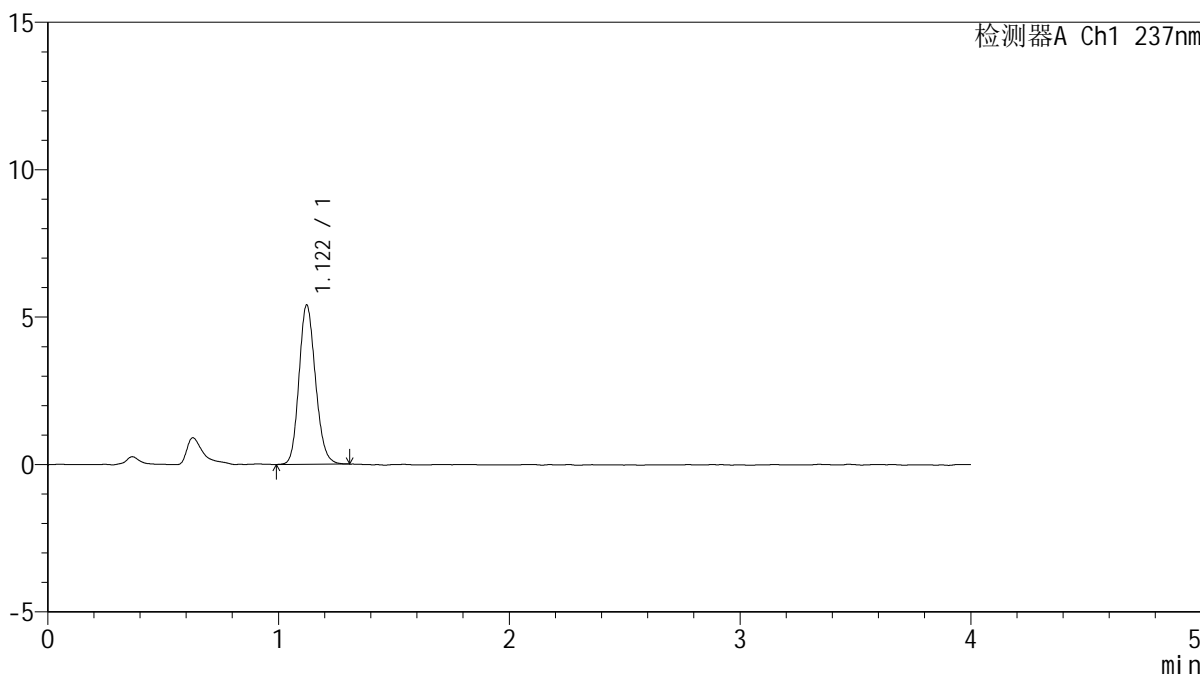
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2867-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 15:14:25 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:10:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.122	26833	100.000	5406	1184	1.151	--
总计		26833	100.000	5406			

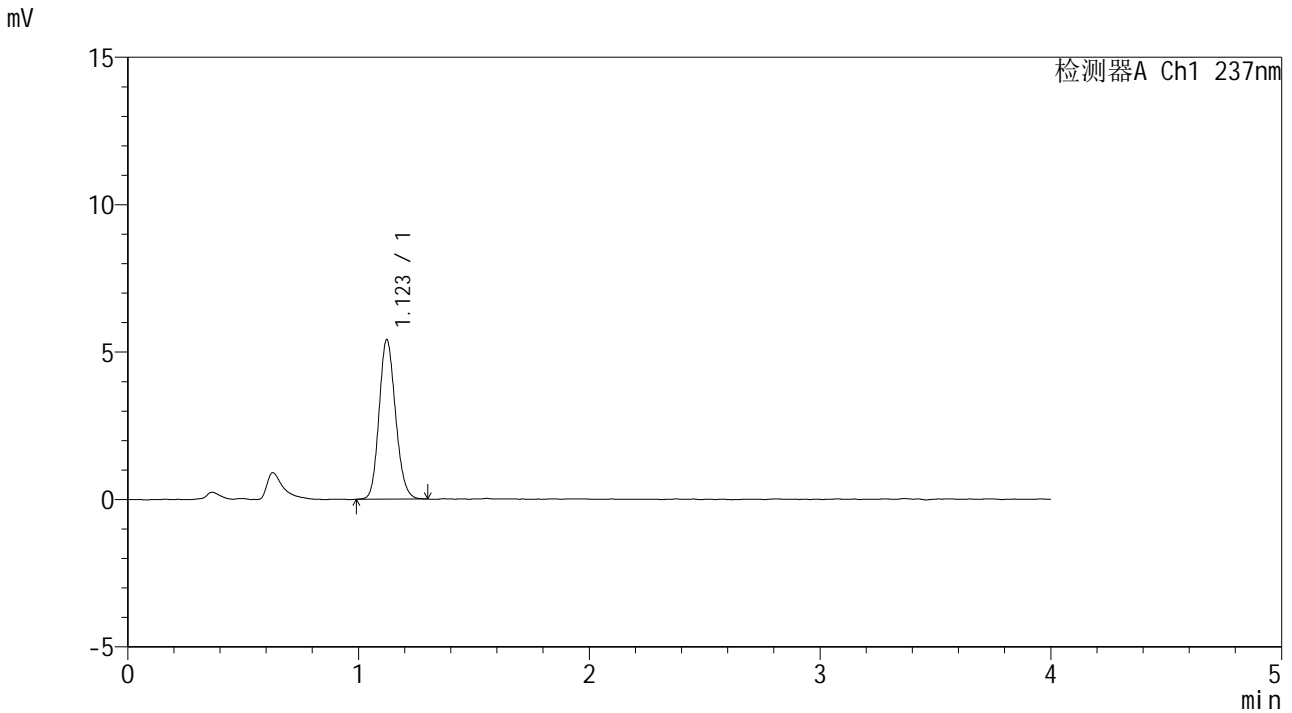


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2868-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:18:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.123	26816	100.000	5408	1189	1.145	--
总计		26816	100.000	5408			



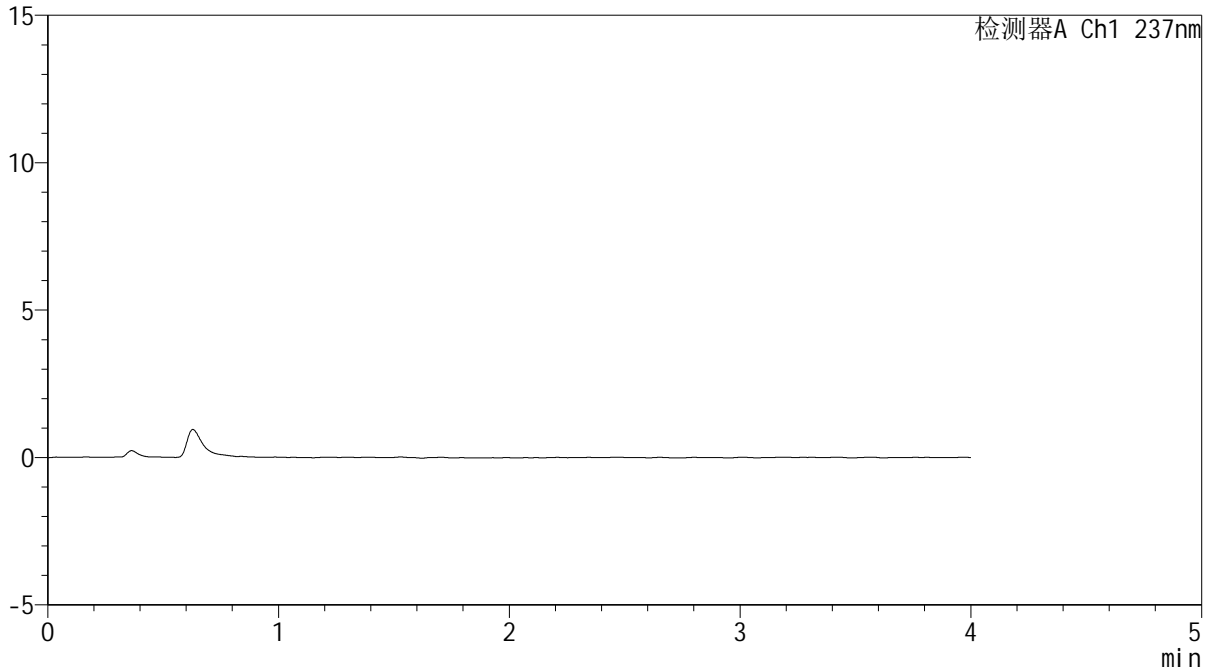
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2869-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 15:23:13 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/10/14 09:10:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

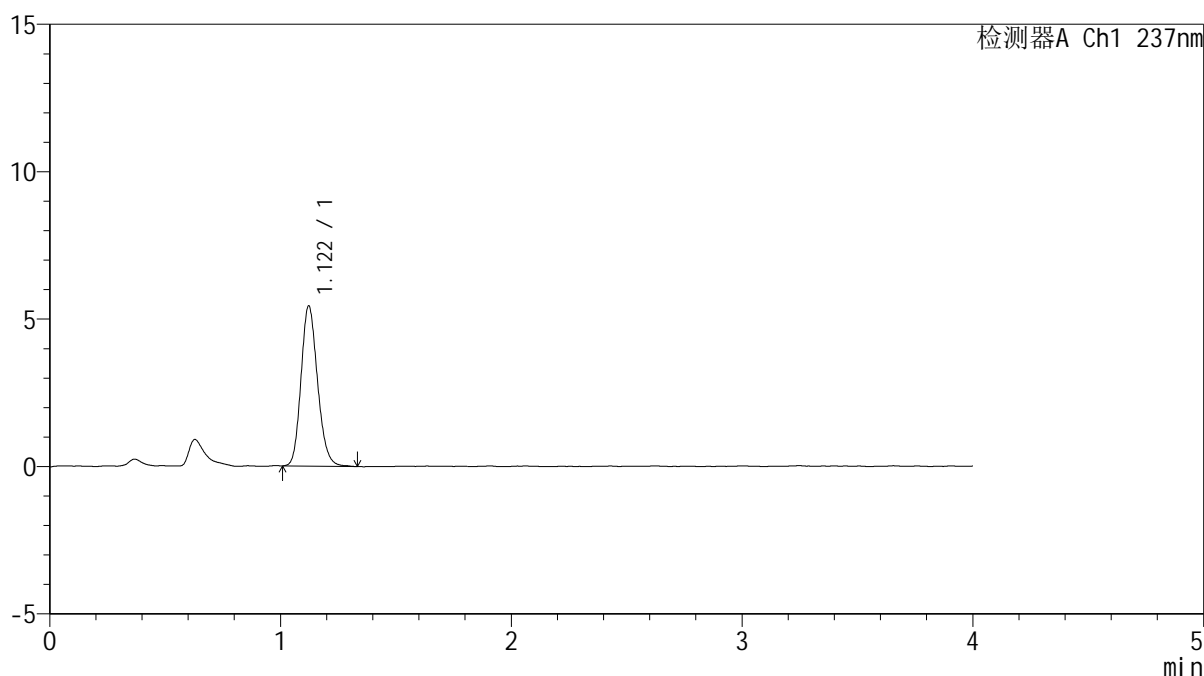
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-176/29-2871-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 15:32:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.122	27048	100.000	5435	1186	1.164	--
总计		27048	100.000	5435			



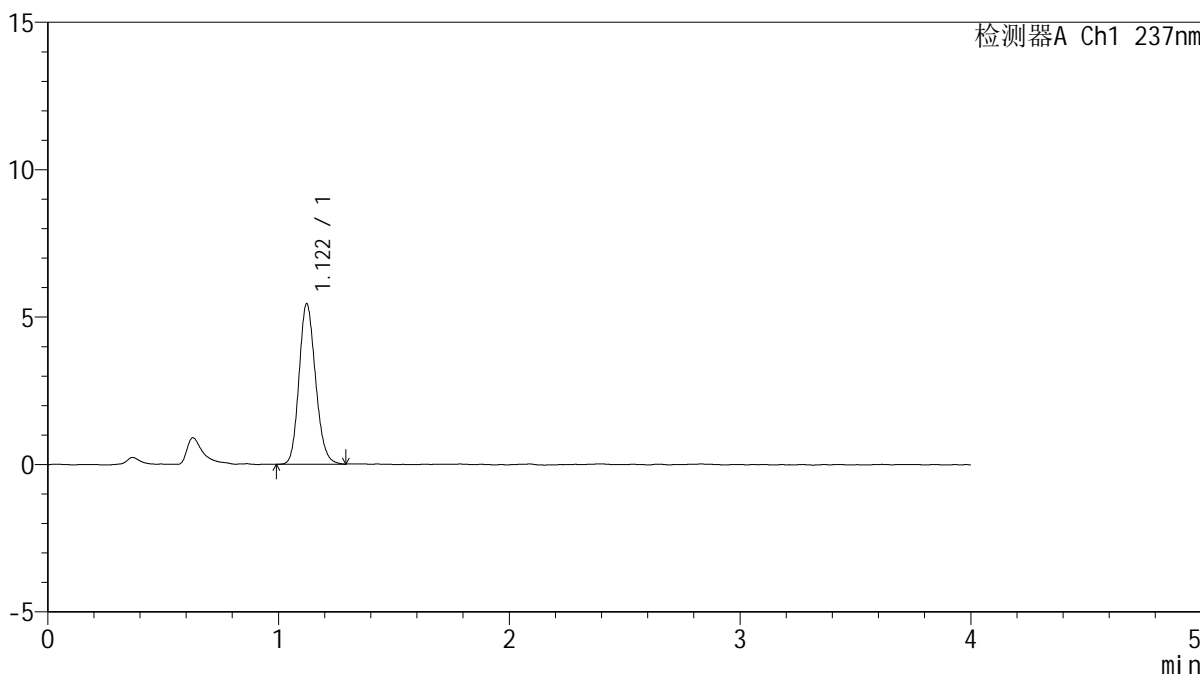
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2872-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

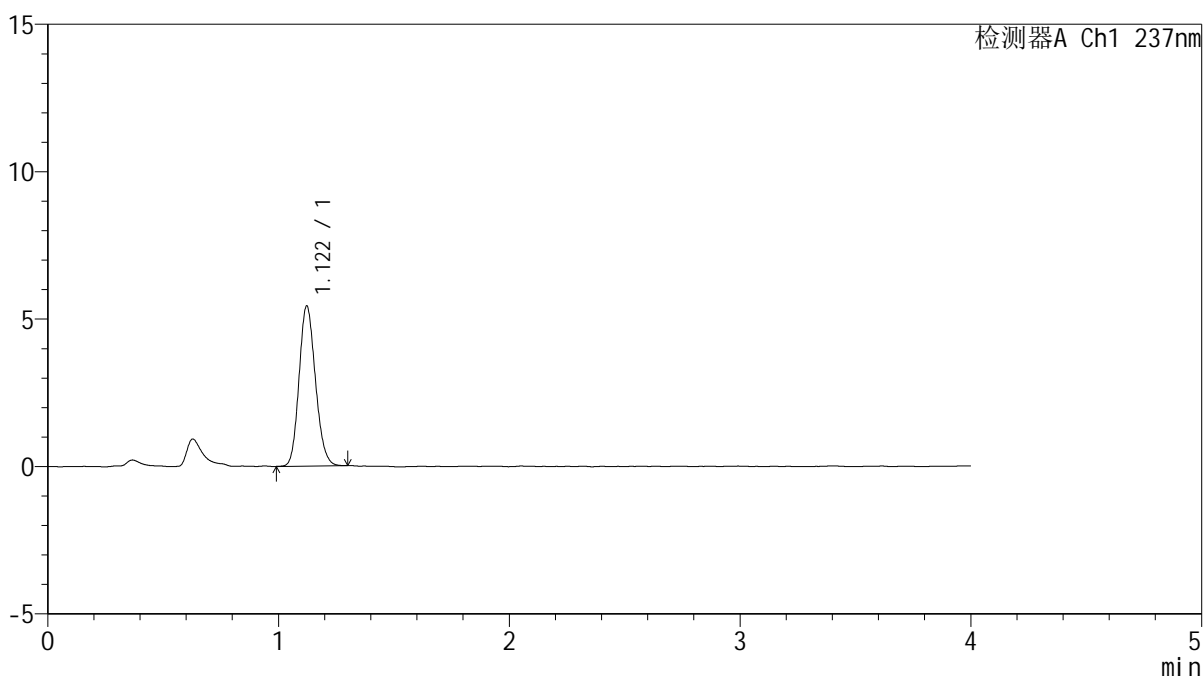
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27021	100.000	5442	1182	1.156	--
总计		27021	100.000	5442			

<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 - 0-176/29-2873-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 15:40:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.122	26840	100.000	5434	1190	1.147	--
总计		26840	100.000	5434			



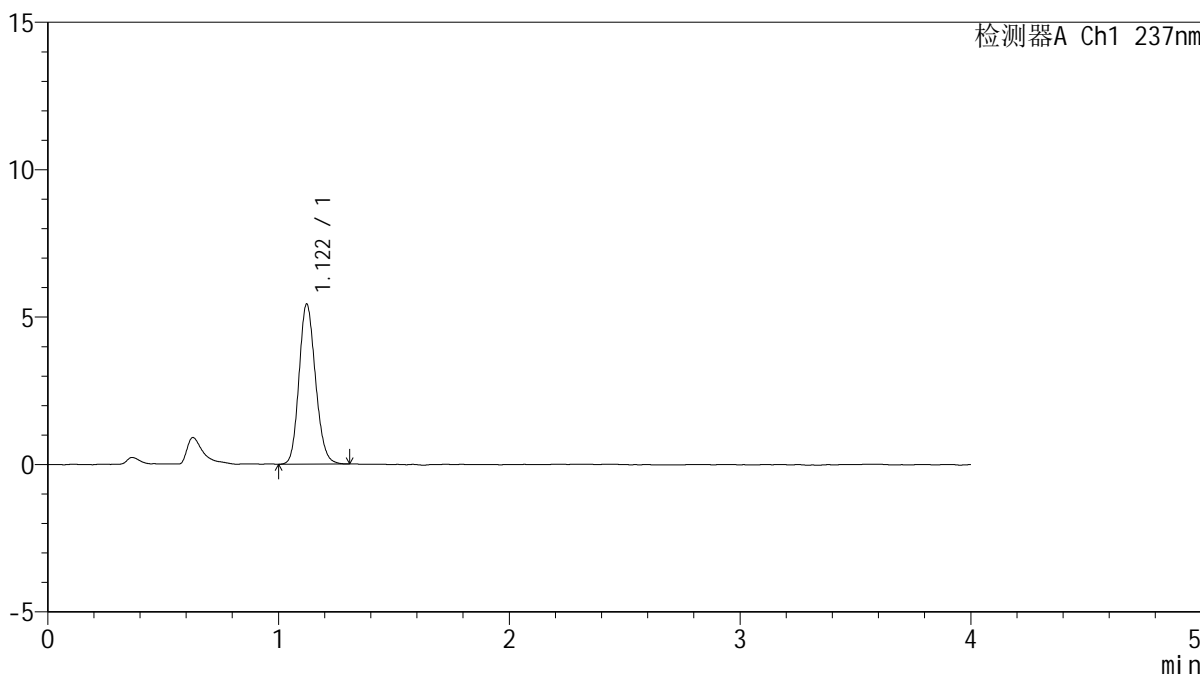
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2874-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.122	26921	100.000	5432	1186	1.150	--
总计		26921	100.000	5432			



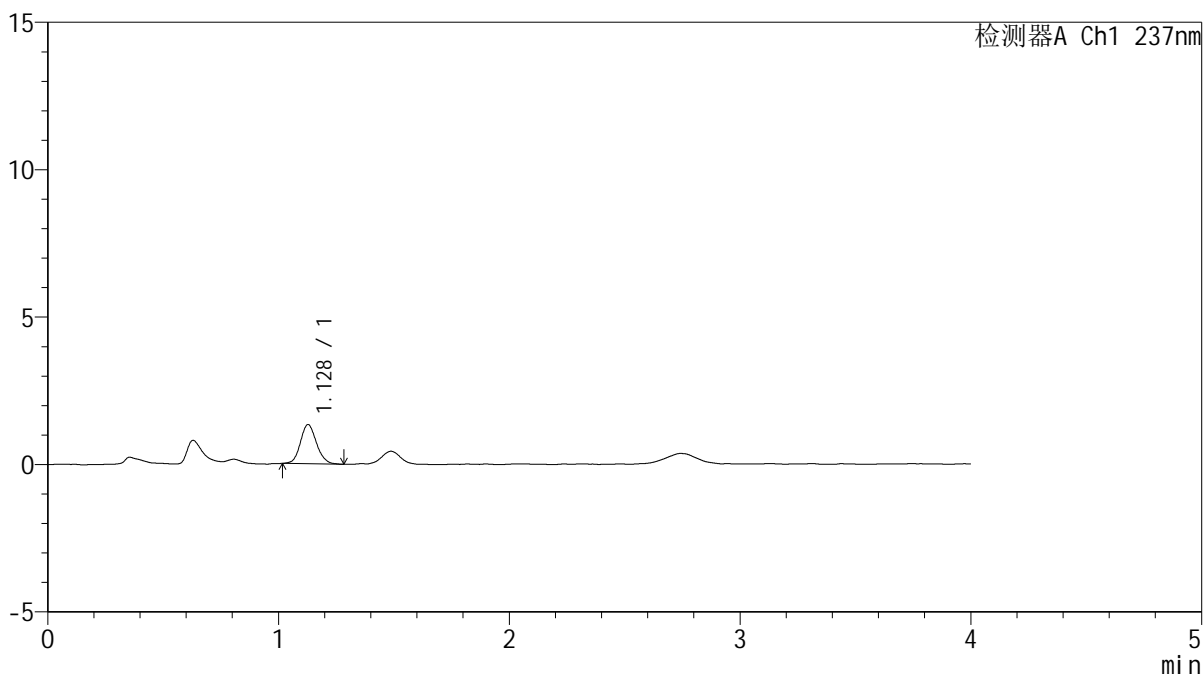
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2875-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 15:49:42 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:11:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	6431	100.000	1327	1271	1.113	--
总计		6431	100.000	1327			

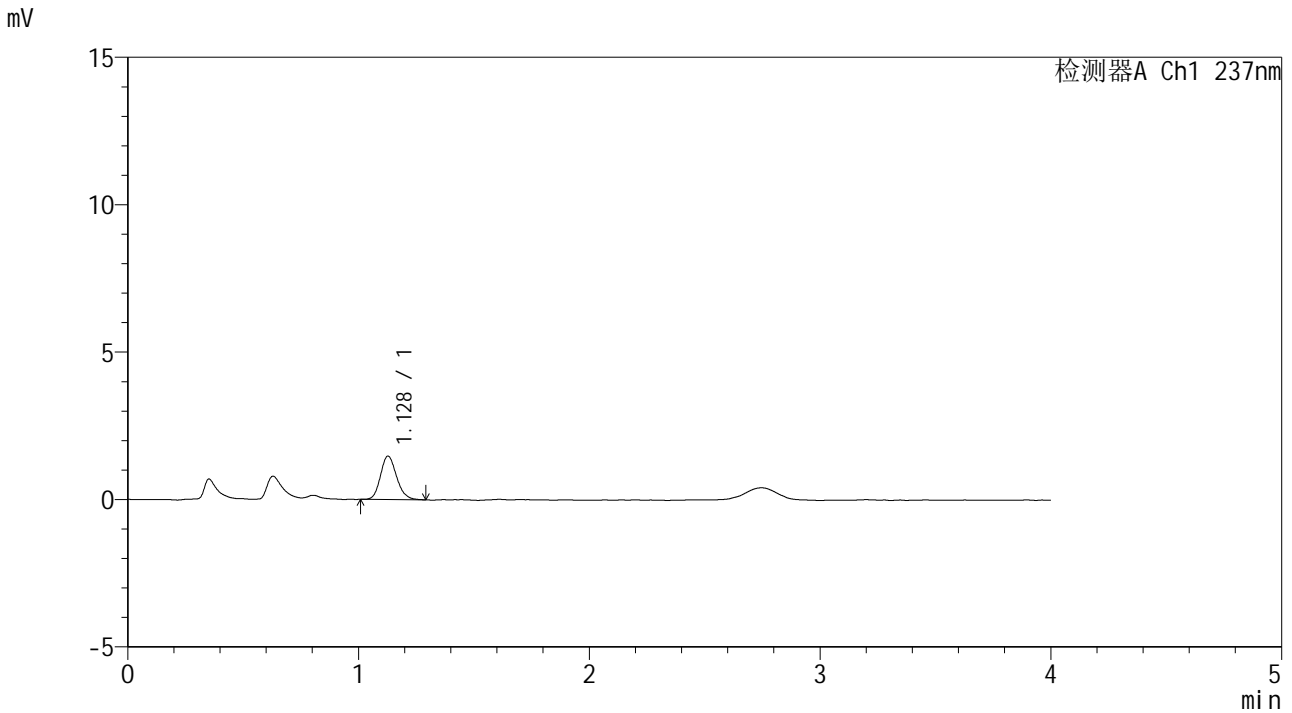


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2876-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-10
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 15:54:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	7122	100.000	1471	1270	1.160	--
总计		7122	100.000	1471			



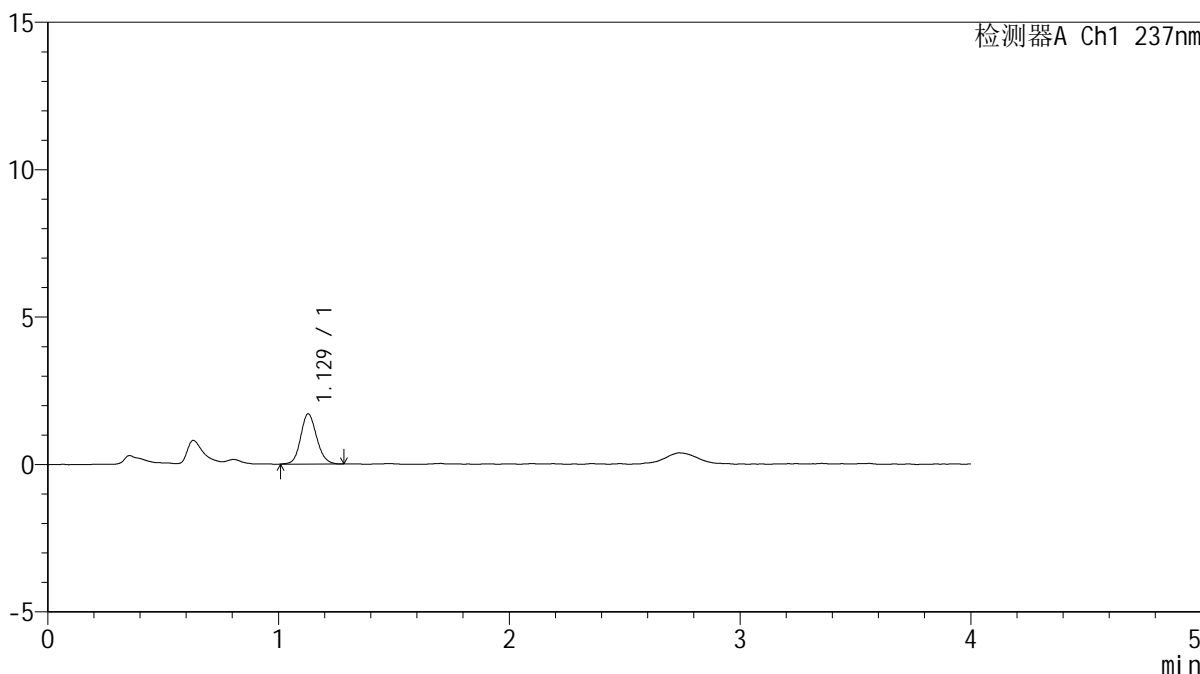
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2877-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-19
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 15:58:30 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:11:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.129	8216	100.000	1703	1275	1.131	--
总计		8216	100.000	1703			



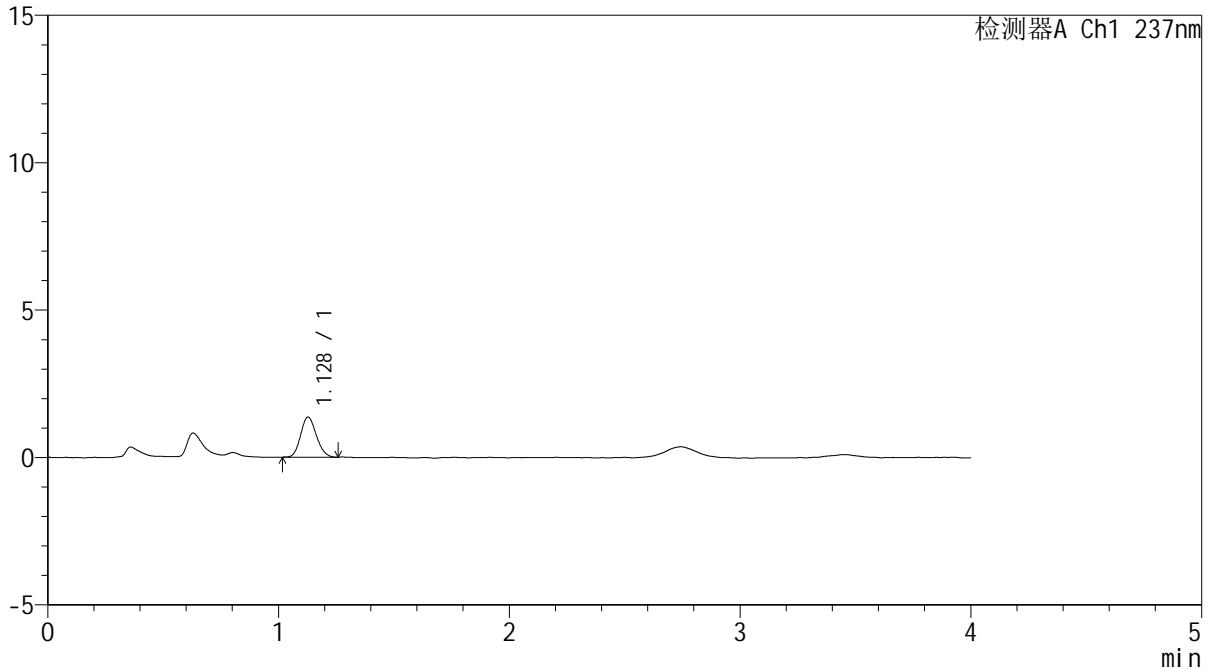
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2878-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-28
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 16:02:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	6472	100.000	1361	1281	1.139	--
总计		6472	100.000	1361			



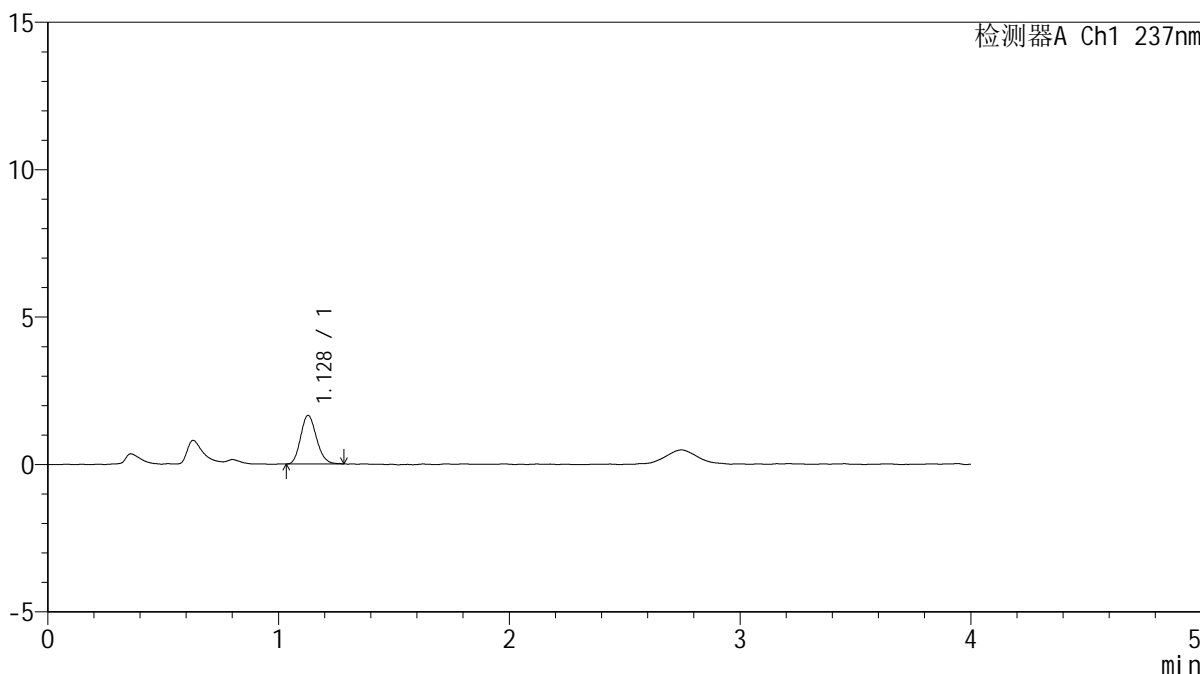
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2879-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:07:18 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:11:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	7834	100.000	1645	1287	1.155	--
总计		7834	100.000	1645			



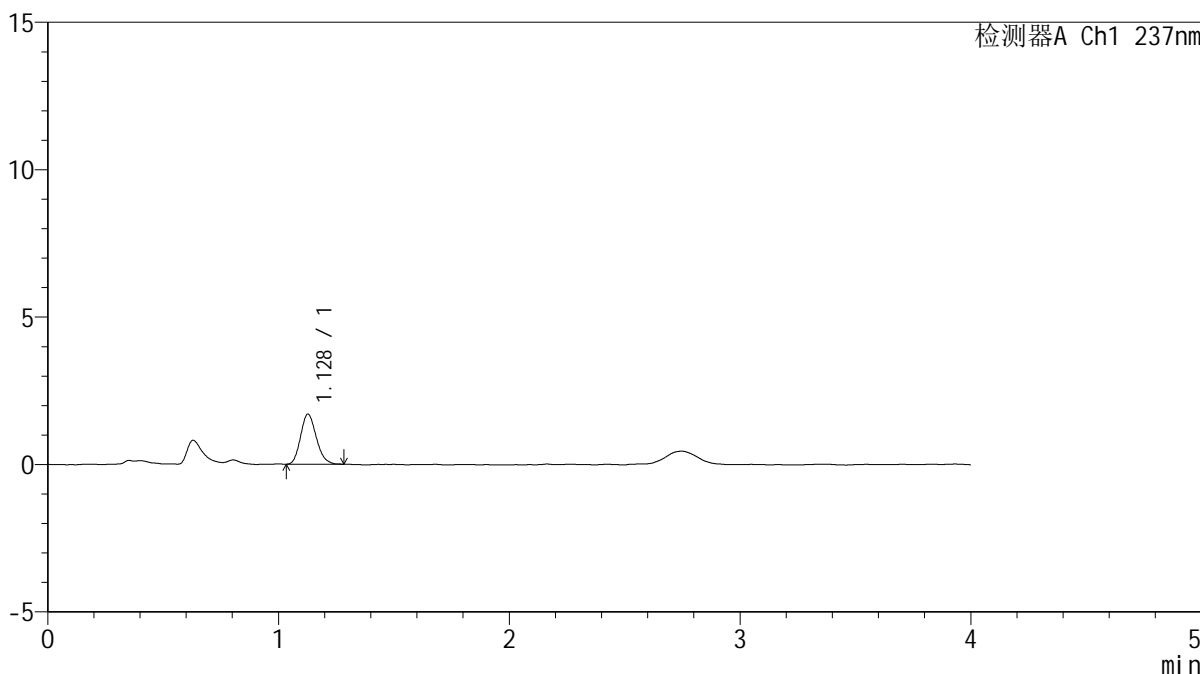
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2880-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:11:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	8030	100.000	1693	1294	1.172	--
总计		8030	100.000	1693			



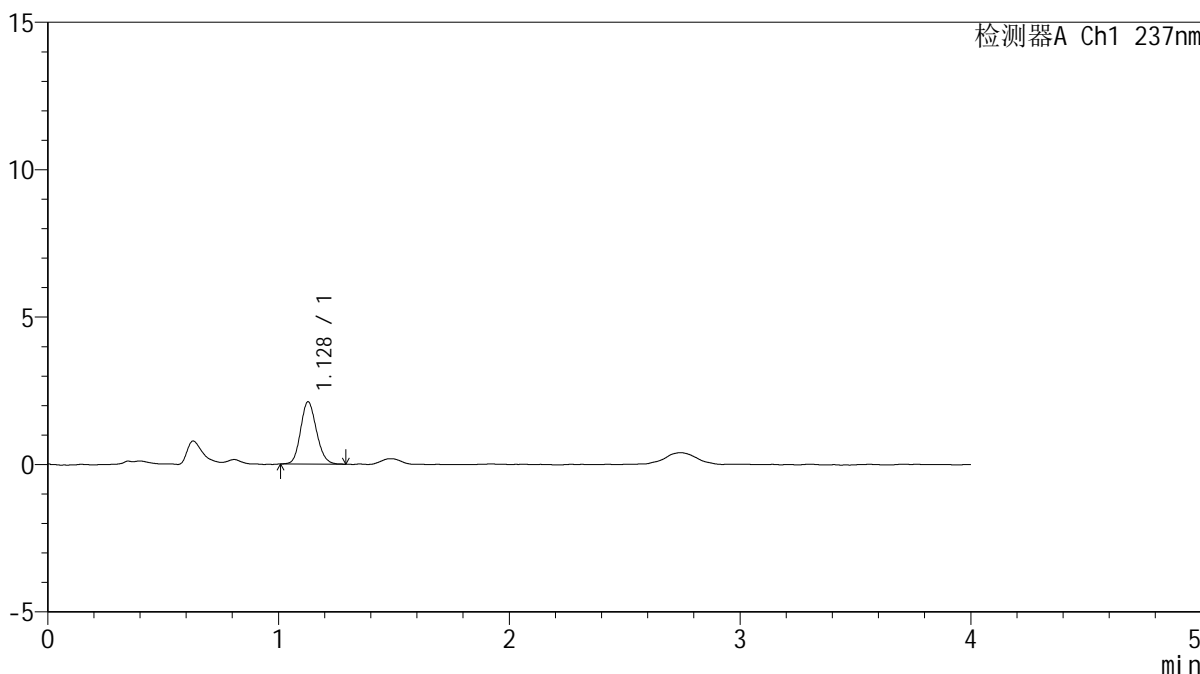
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2881-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:16:07 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:11:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	10111	100.000	2111	1288	1.140	--
总计		10111	100.000	2111			



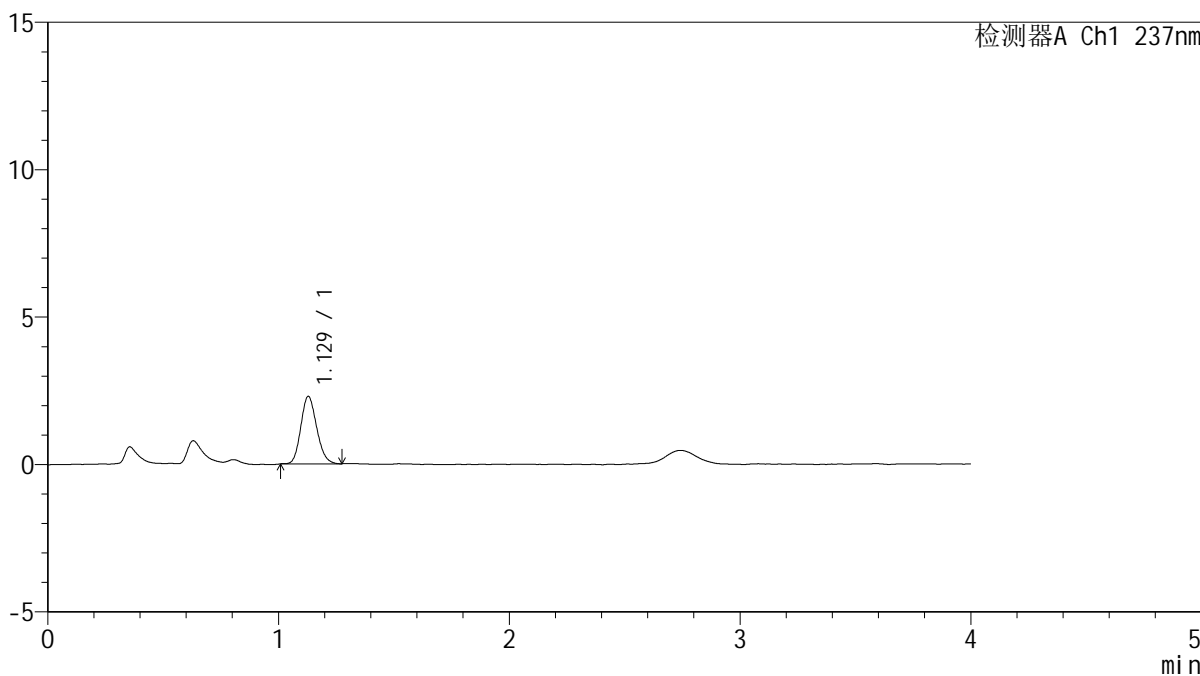
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2882-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:20:31 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:11:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.129	10963	100.000	2292	1275	1.148	--
总计		10963	100.000	2292			



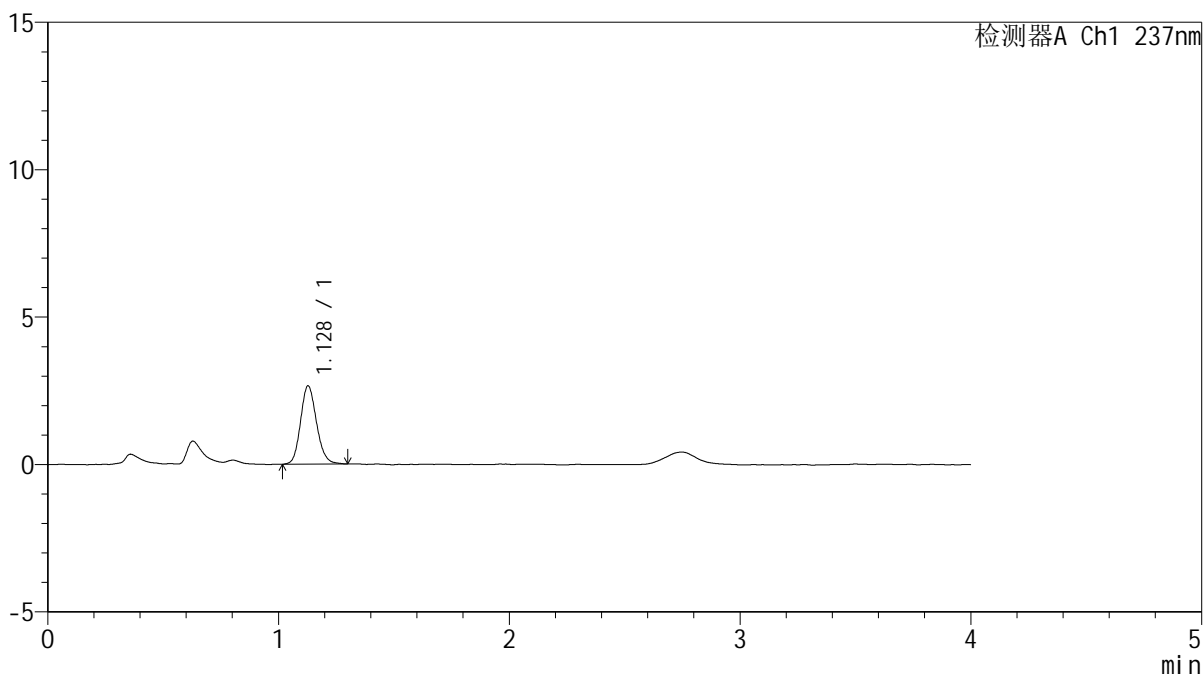
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2883-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-20
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:24:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	12809	100.000	2653	1285	1.144	--
总计		12809	100.000	2653			



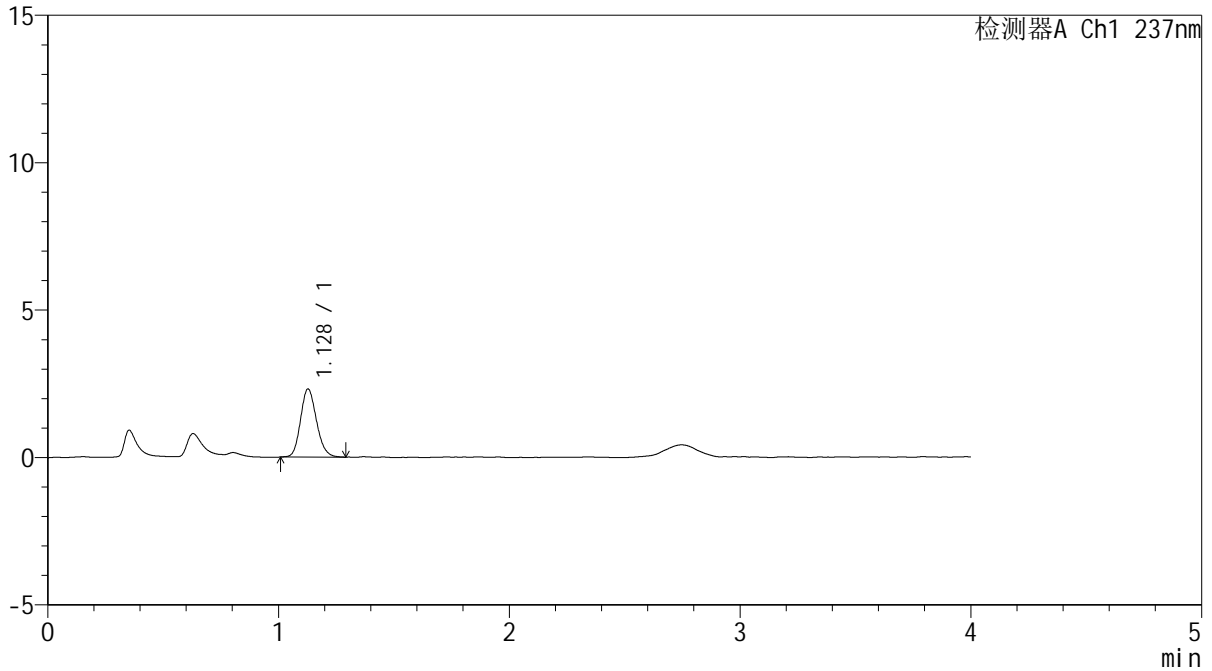
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2884-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-29
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 16:29:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	11119	100.000	2307	1277	1.152	--
总计		11119	100.000	2307			



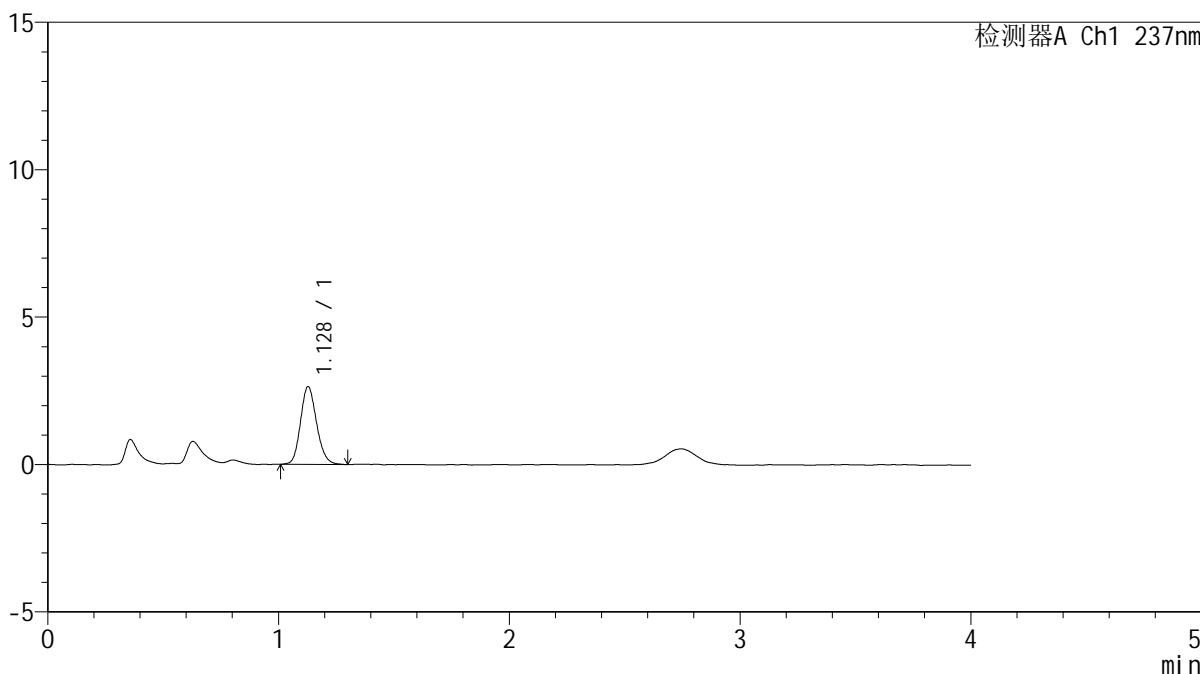
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2885-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:33:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	12830	100.000	2639	1260	1.151	--
总计		12830	100.000	2639			

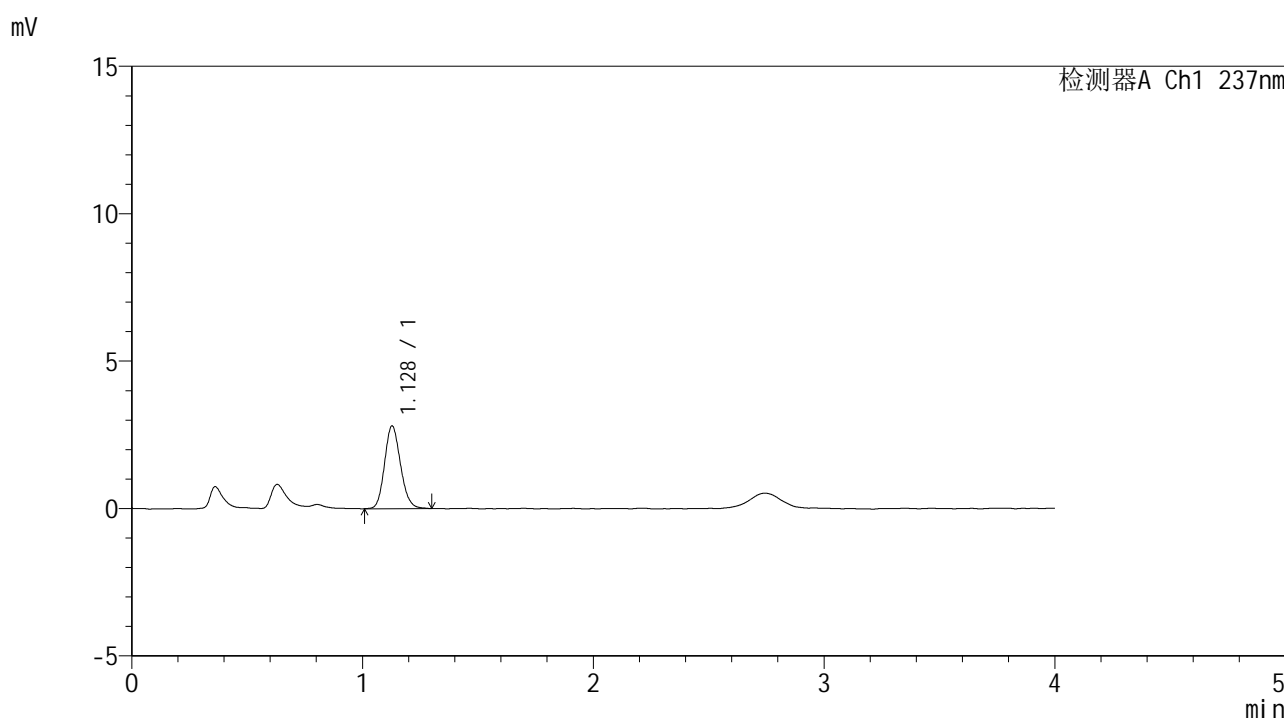


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2886-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:38:07 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:11:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	13457	100.000	2802	1277	1.143	--
总计		13457	100.000	2802			



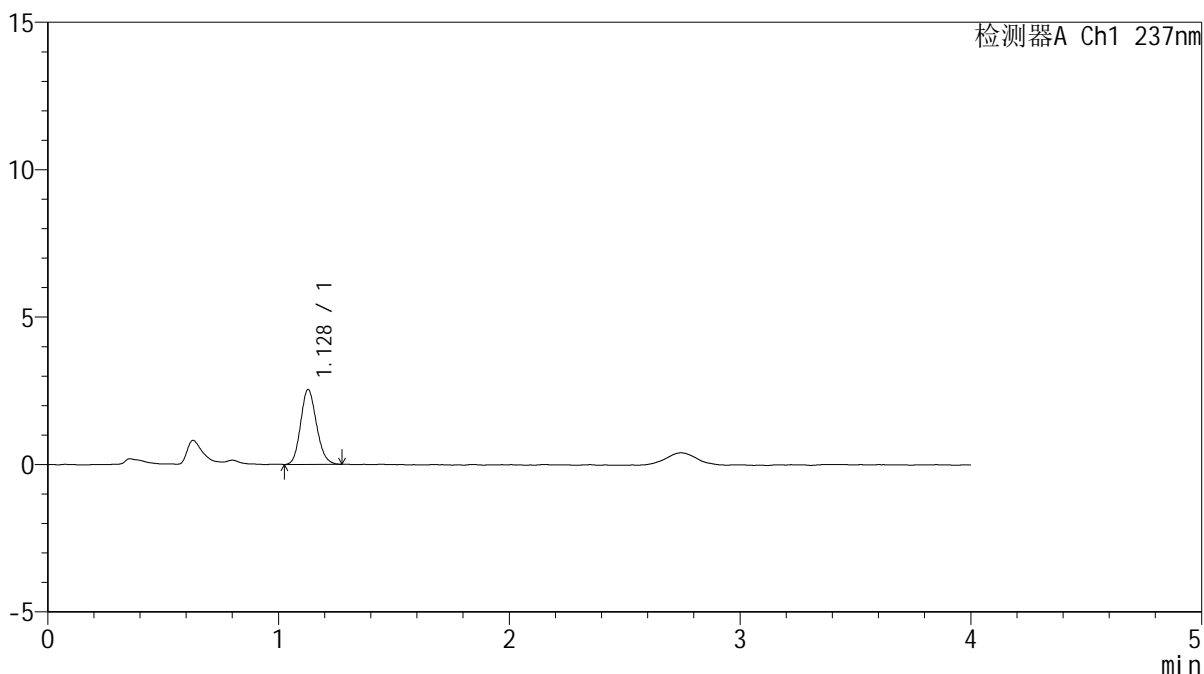
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2887-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:42:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	12122	100.000	2536	1278	1.145	--
总计		12122	100.000	2536			



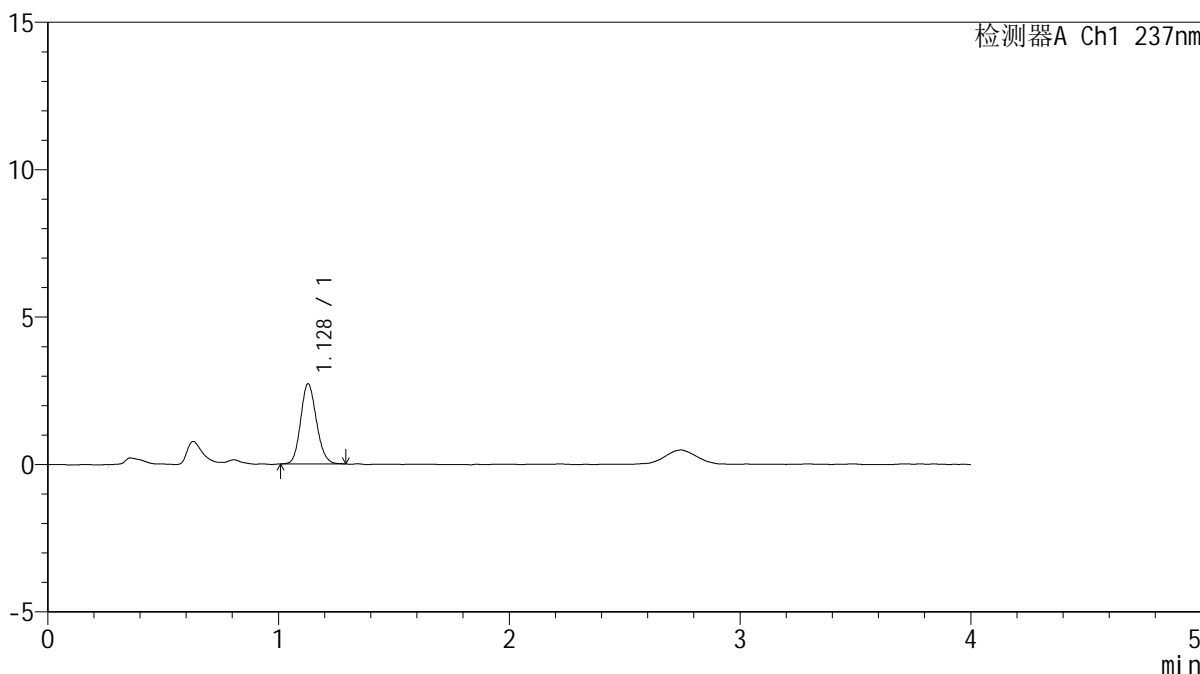
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2888-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-12
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:46:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	12946	100.000	2716	1300	1.135	--
总计		12946	100.000	2716			



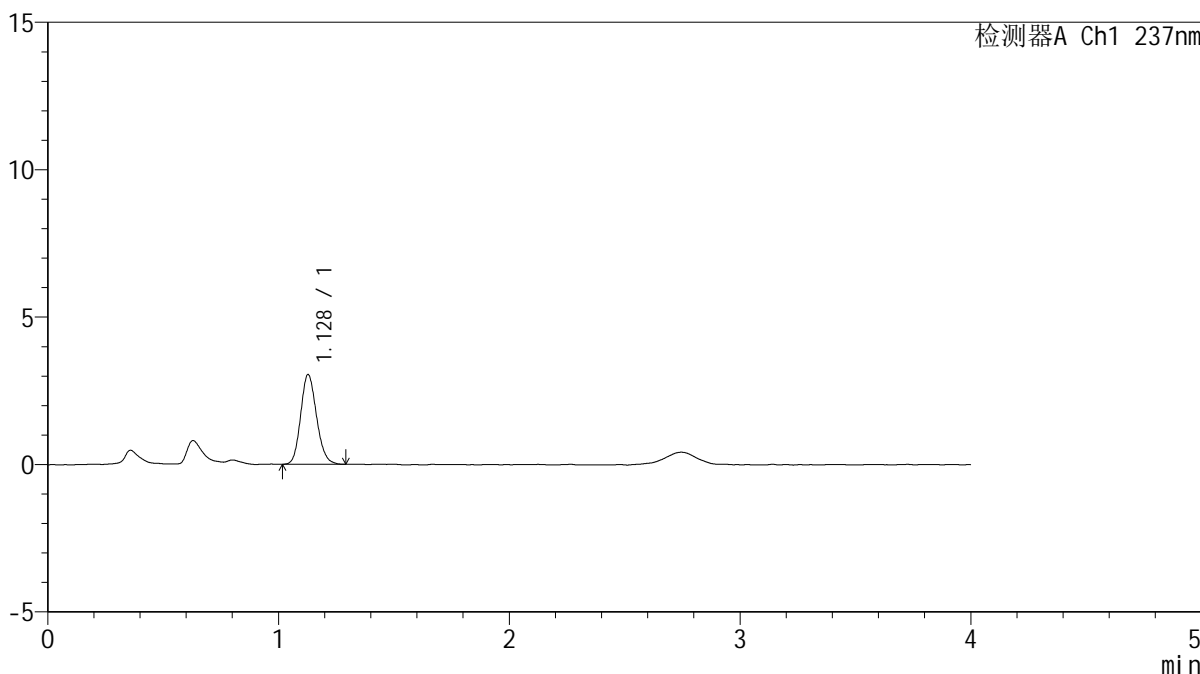
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2889-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 16:51:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:11:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	14567	100.000	3039	1286	1.149	--
总计		14567	100.000	3039			



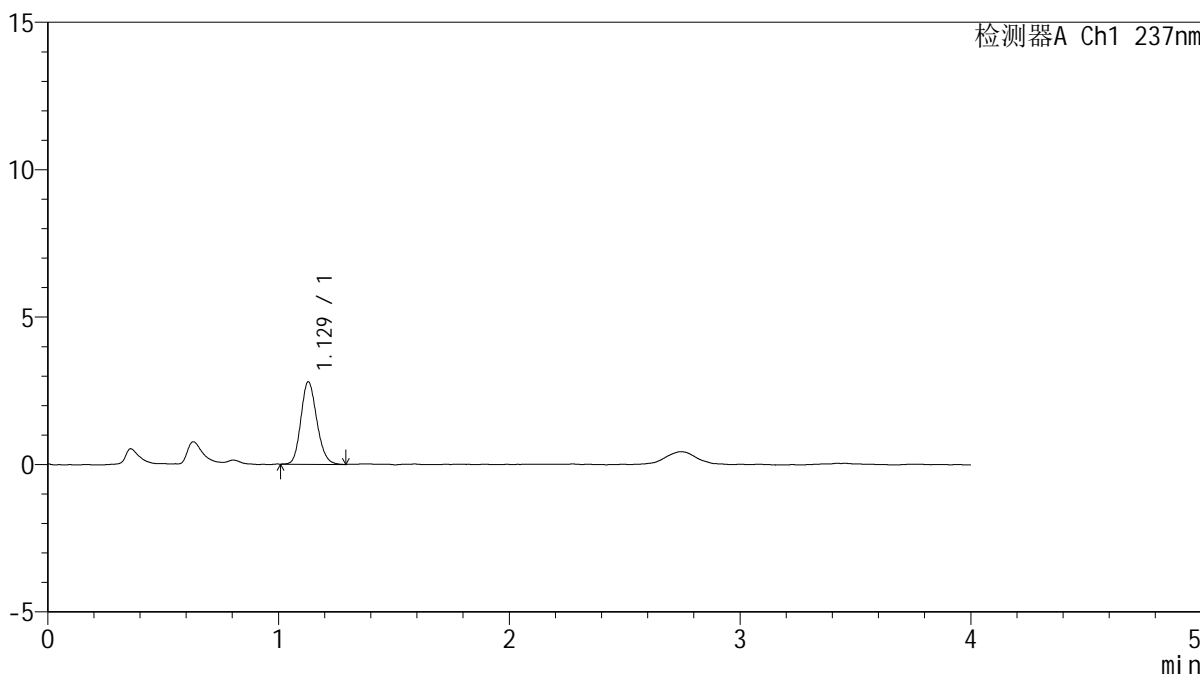
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2890-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:55:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.129	13424	100.000	2798	1287	1.157	--
总计		13424	100.000	2798			



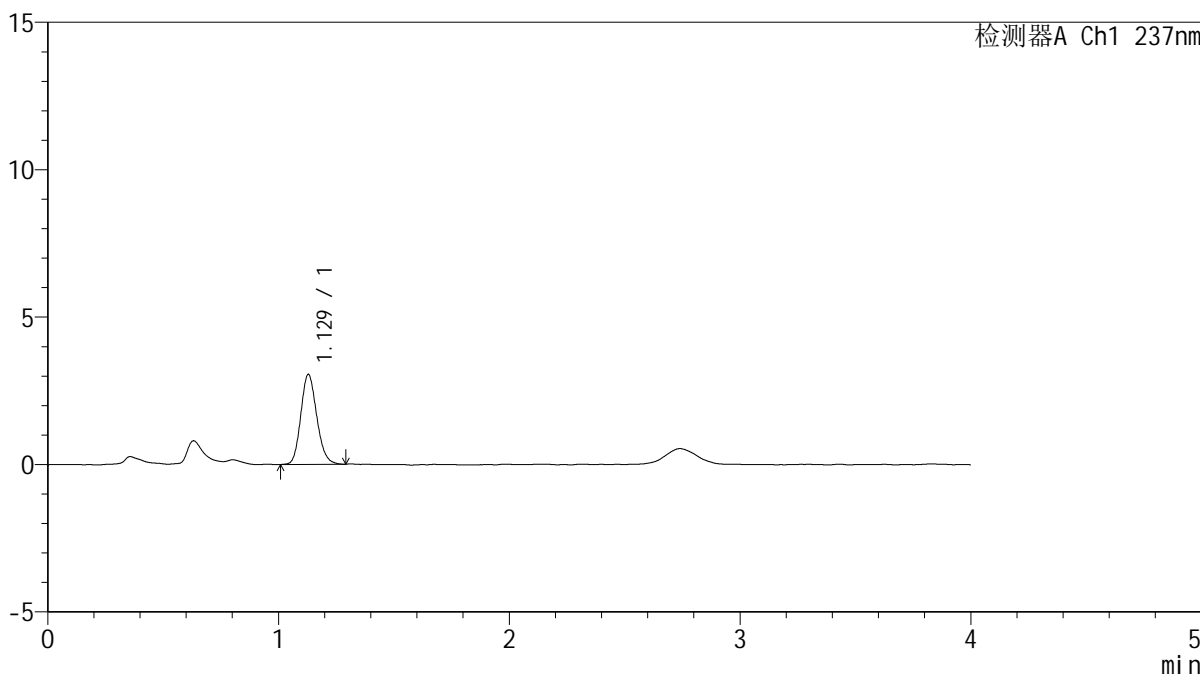
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2891-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:00:09 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:12:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.129	14724	100.000	3054	1275	1.150	--
总计		14724	100.000	3054			



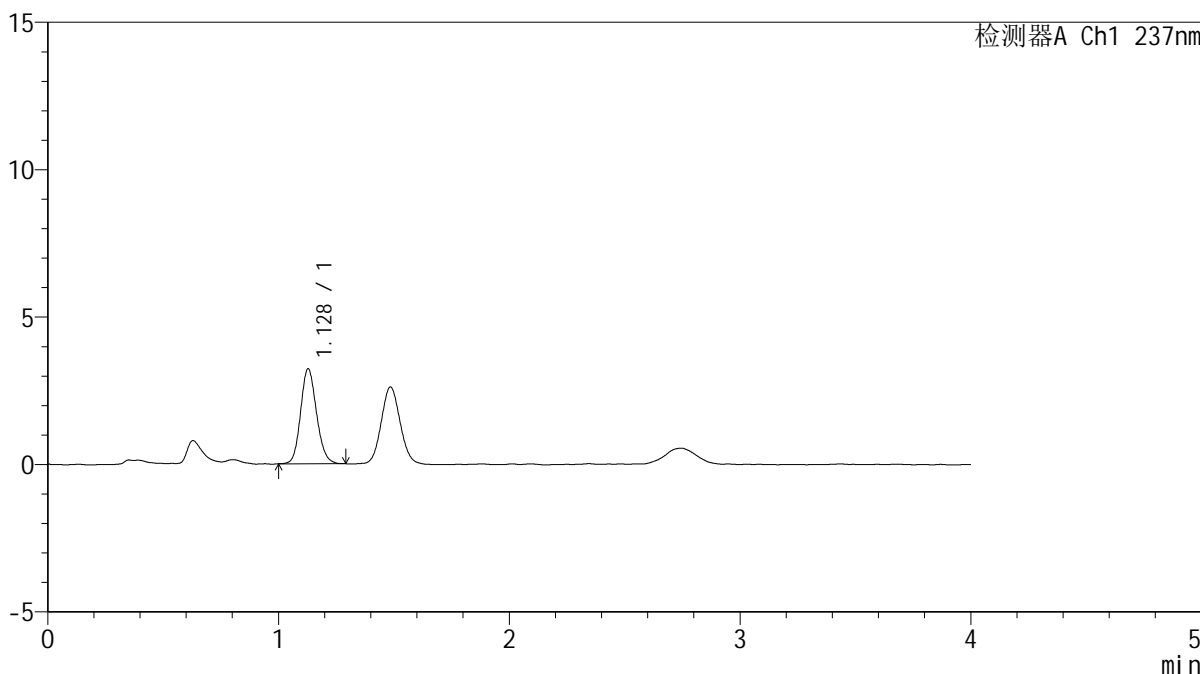
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2892-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:04:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:12:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	15472	100.000	3220	1288	1.137	--
总计		15472	100.000	3220			



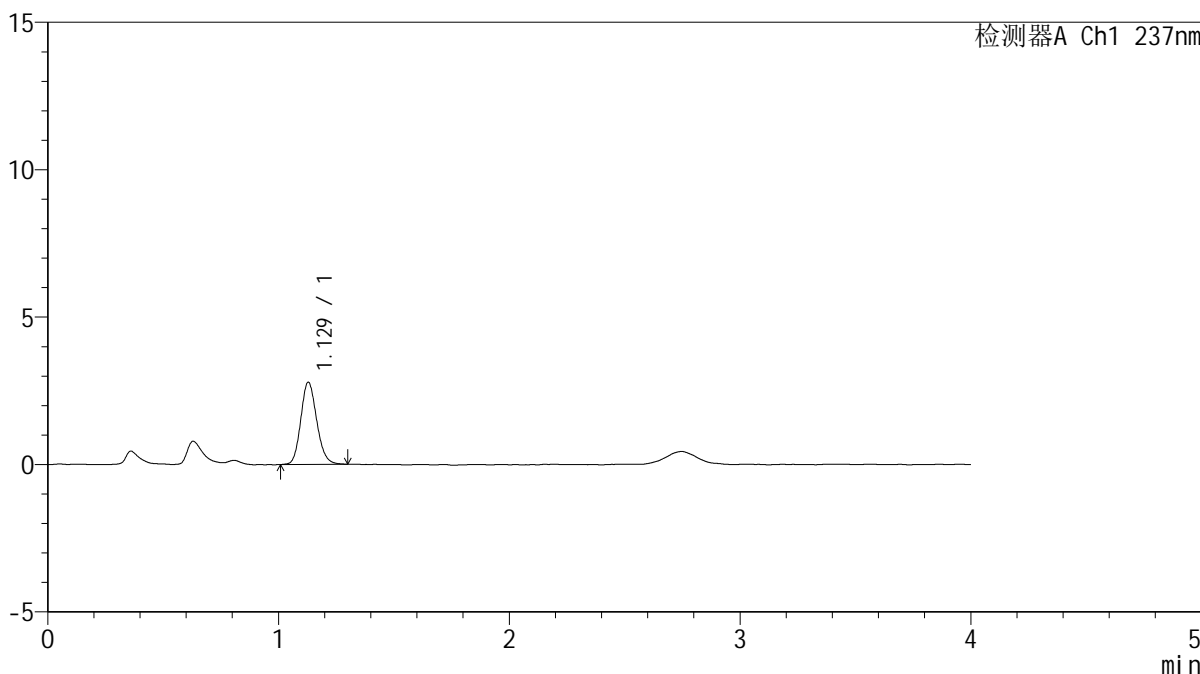
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2893-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:08:58 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:12:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.129	13403	100.000	2789	1287	1.144	--
总计		13403	100.000	2789			



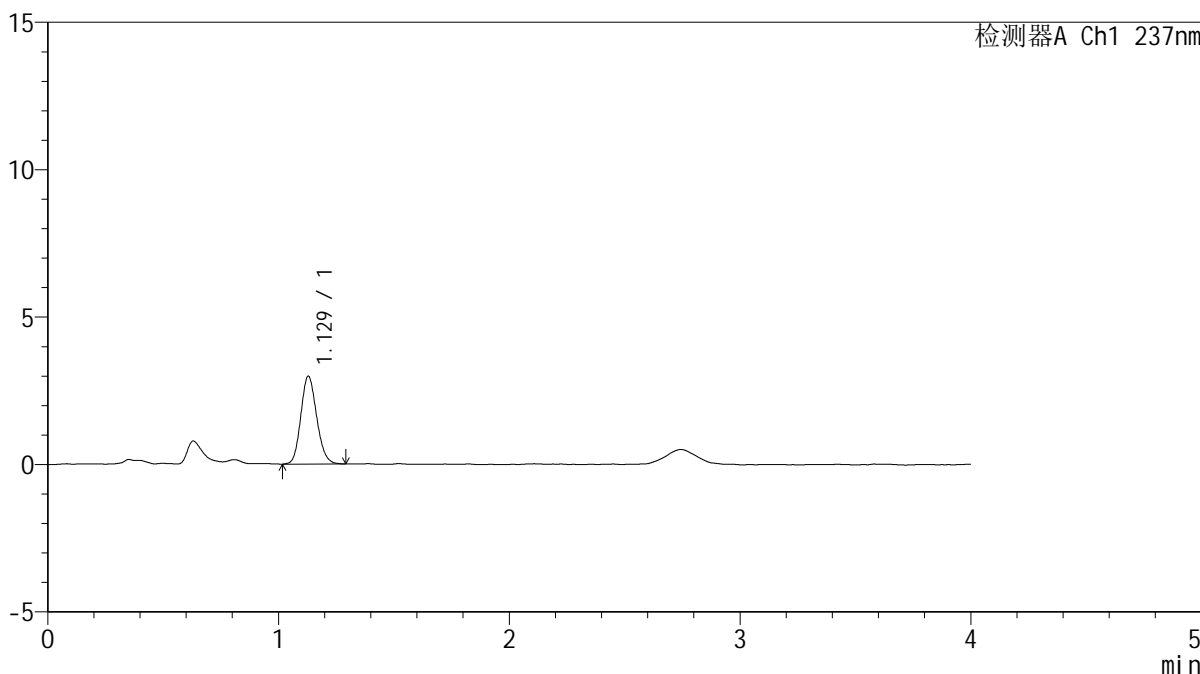
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2894-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 17:13:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.129	14262	100.000	2981	1282	1.141	--
总计		14262	100.000	2981			



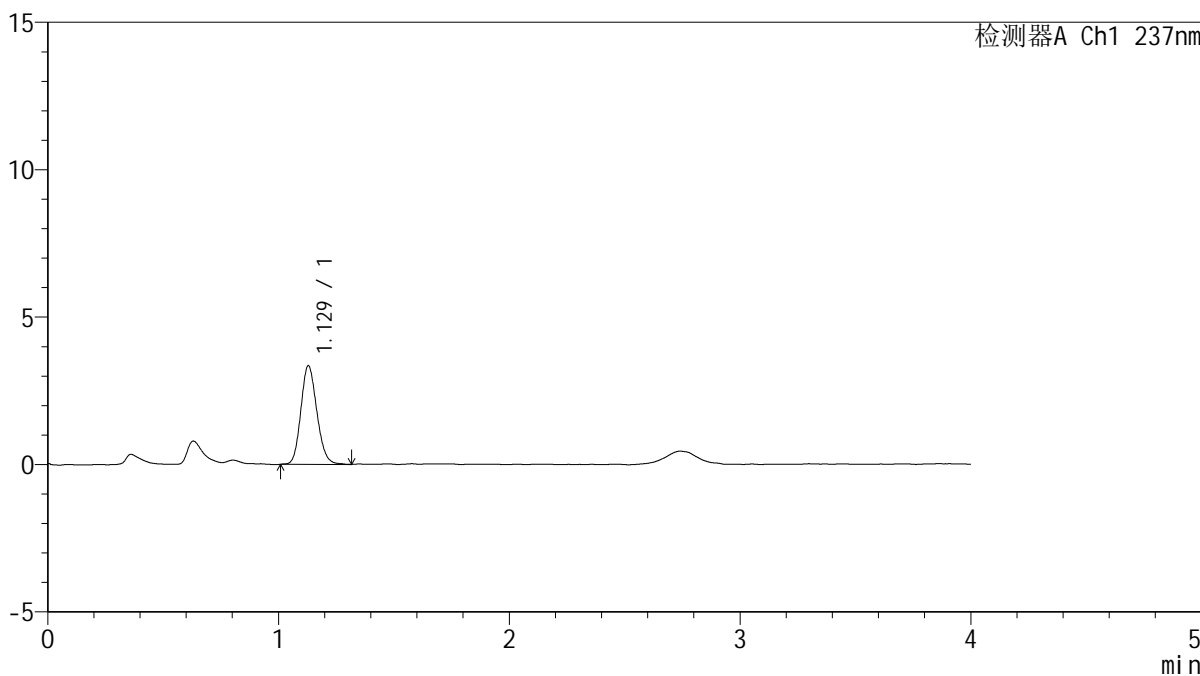
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2895-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-22
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:17:47 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:12:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.129	16171	100.000	3348	1260	1.144	--
总计		16171	100.000	3348			



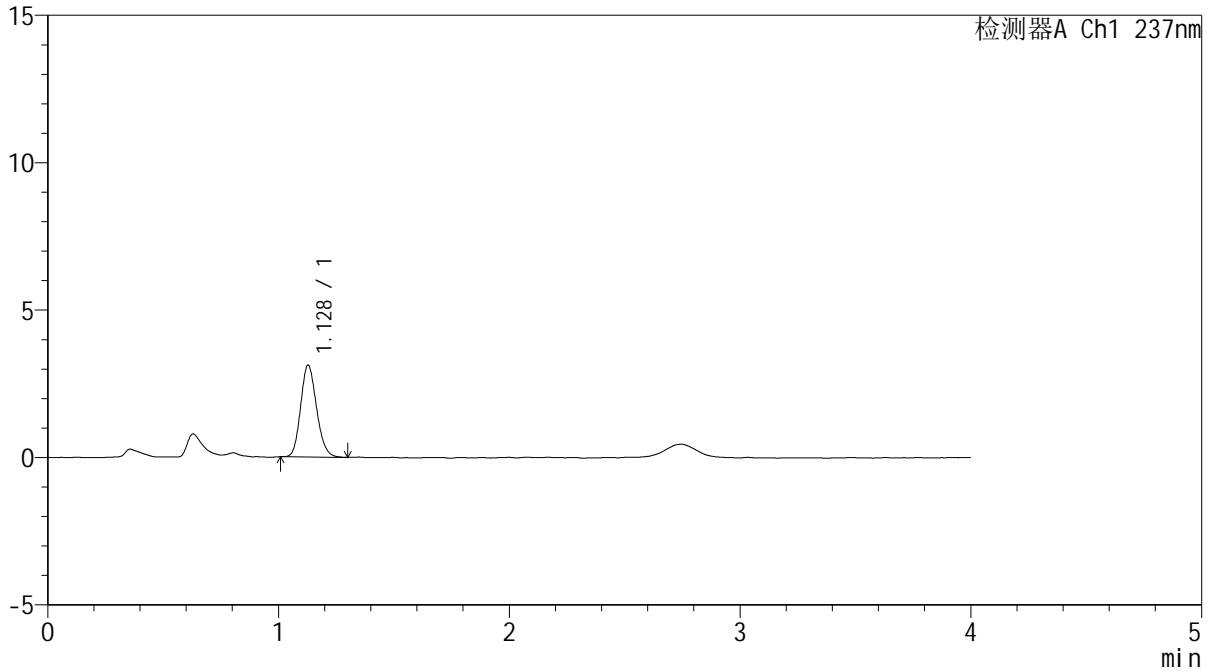
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2896-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 17:22:11 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/10/14 09:12:17 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	14966	100.000	3111	1272	1.159	--
总计		14966	100.000	3111			



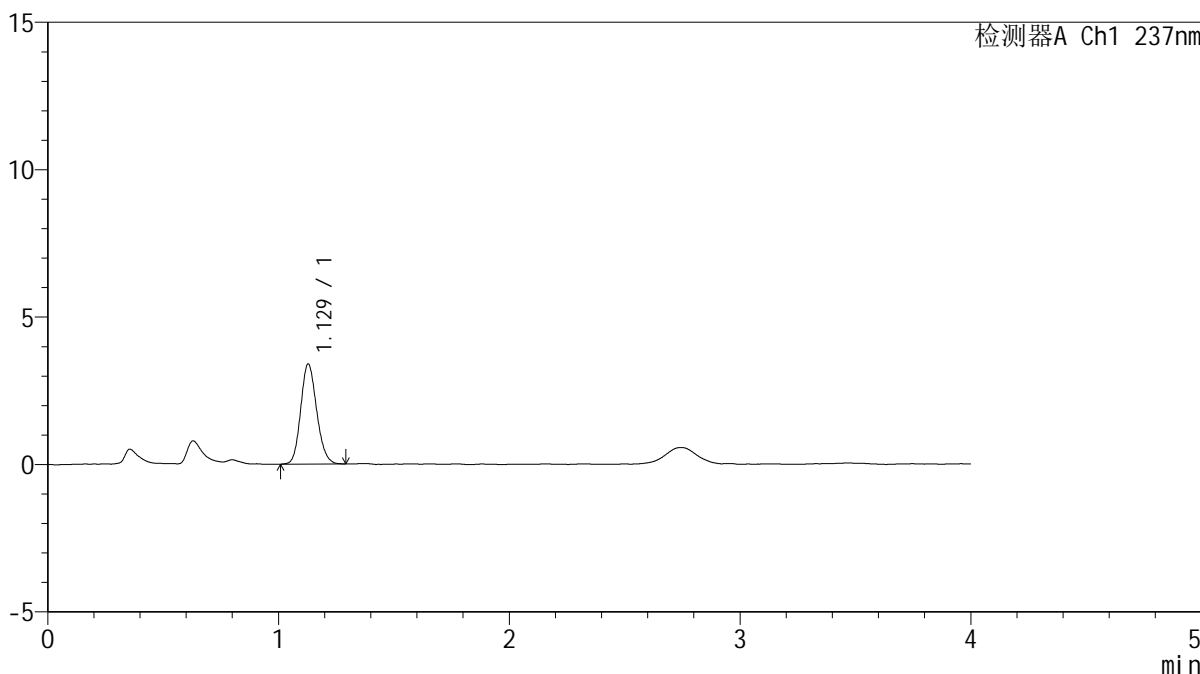
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2897-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:26:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:12:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.129	16387	100.000	3395	1274	1.146	--
总计		16387	100.000	3395			



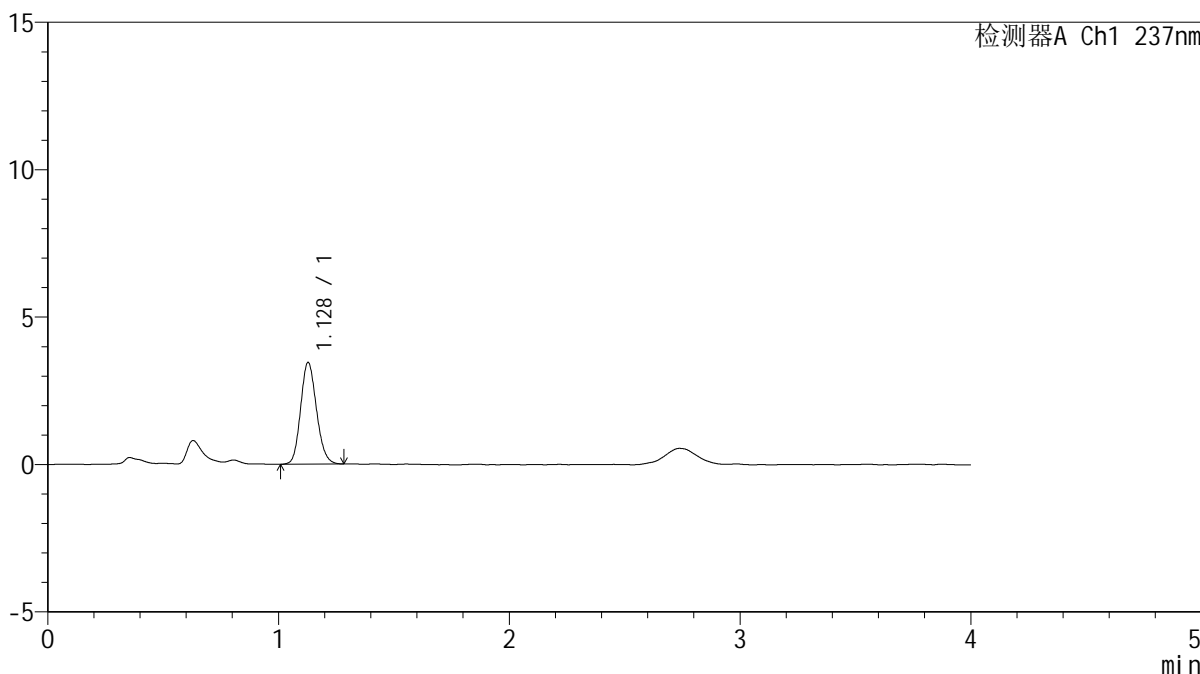
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2898-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-49
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:30:59 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:12:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.128	16539	100.000	3450	1279	1.140	--
总计		16539	100.000	3450			

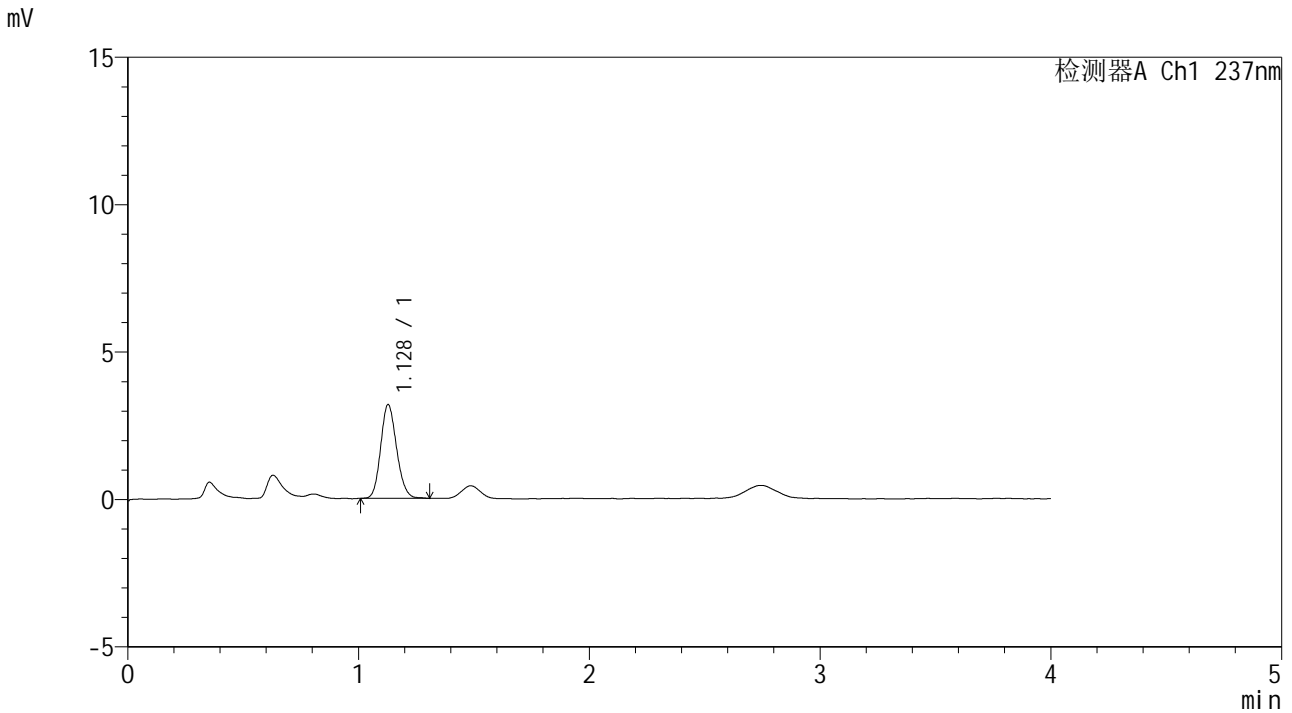


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2899-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:35:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:12:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	15309	100.000	3178	1279	1.143	--
总计		15309	100.000	3178			



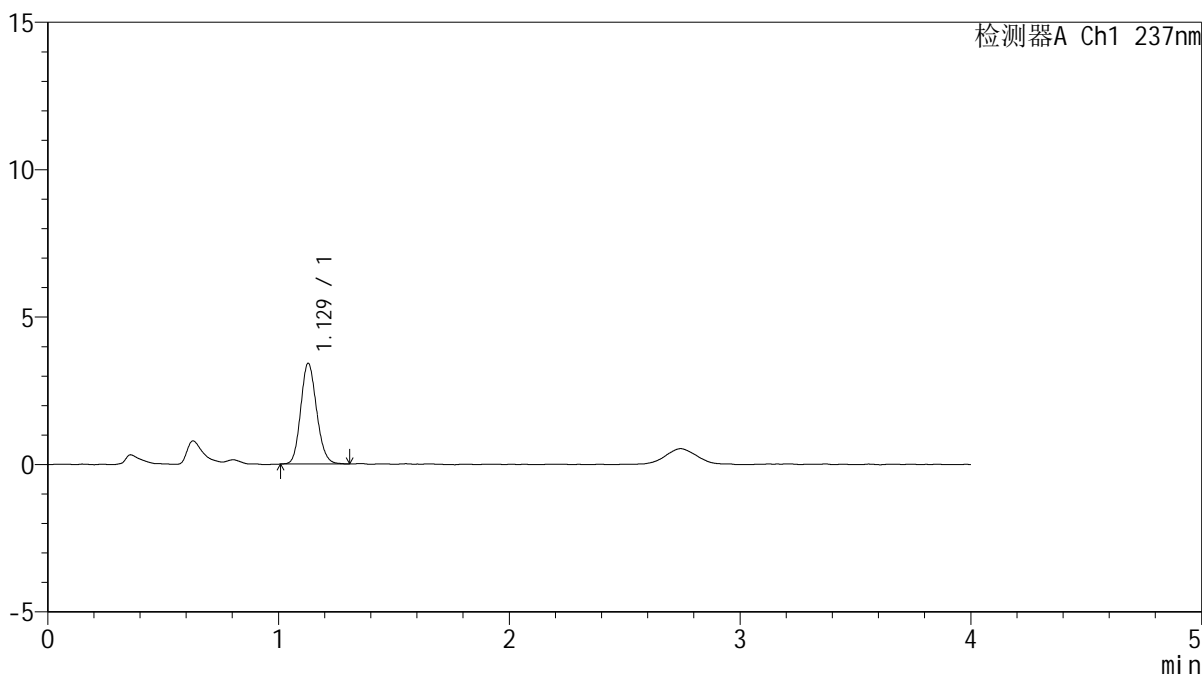
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2900-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-14
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:39:48 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:12:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.129	16375	100.000	3415	1280	1.141	--
总计		16375	100.000	3415			



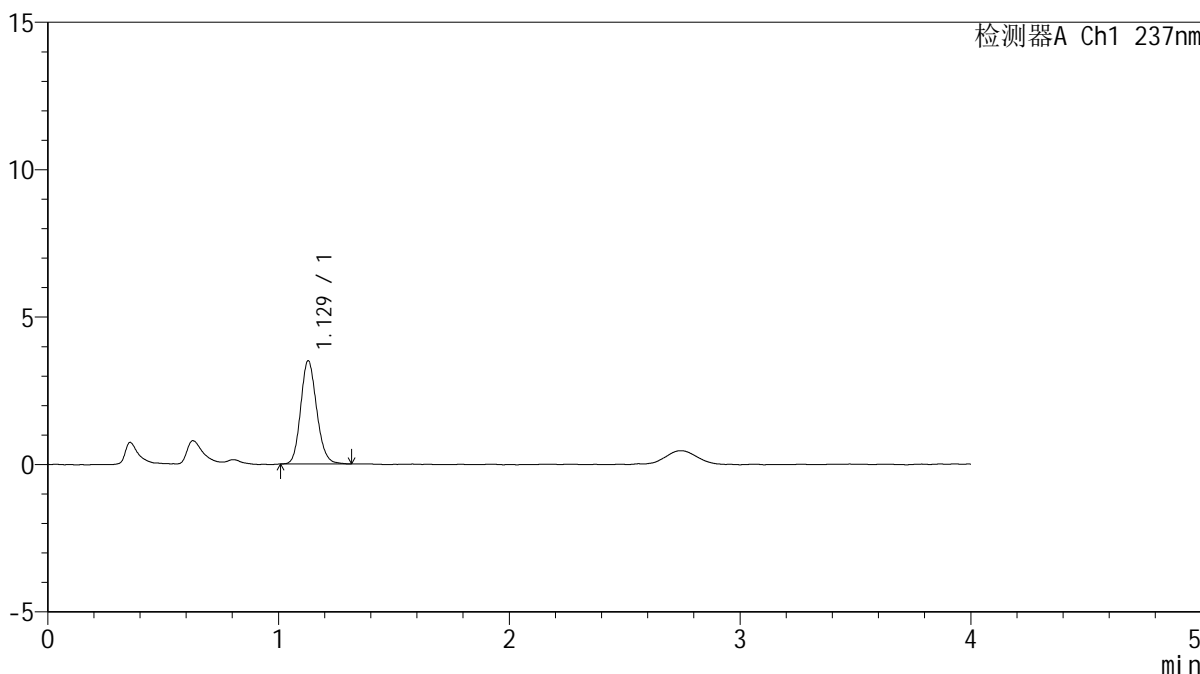
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2902-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 17:48:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

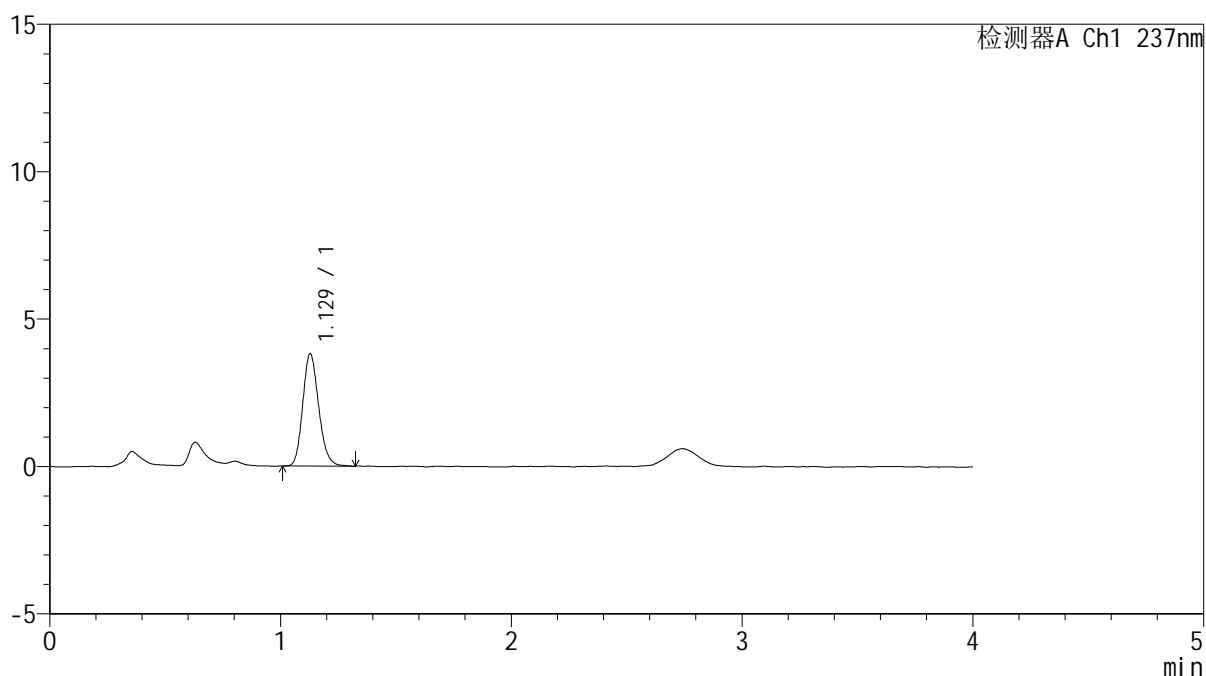
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	16935	100.000	3503	1273	1.148	--
总计		16935	100.000	3503			

<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 - 0-176/29-2903-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-41
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 17:53:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:12:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.129	18267	100.000	3808	1286	1.165	--
总计		18267	100.000	3808			

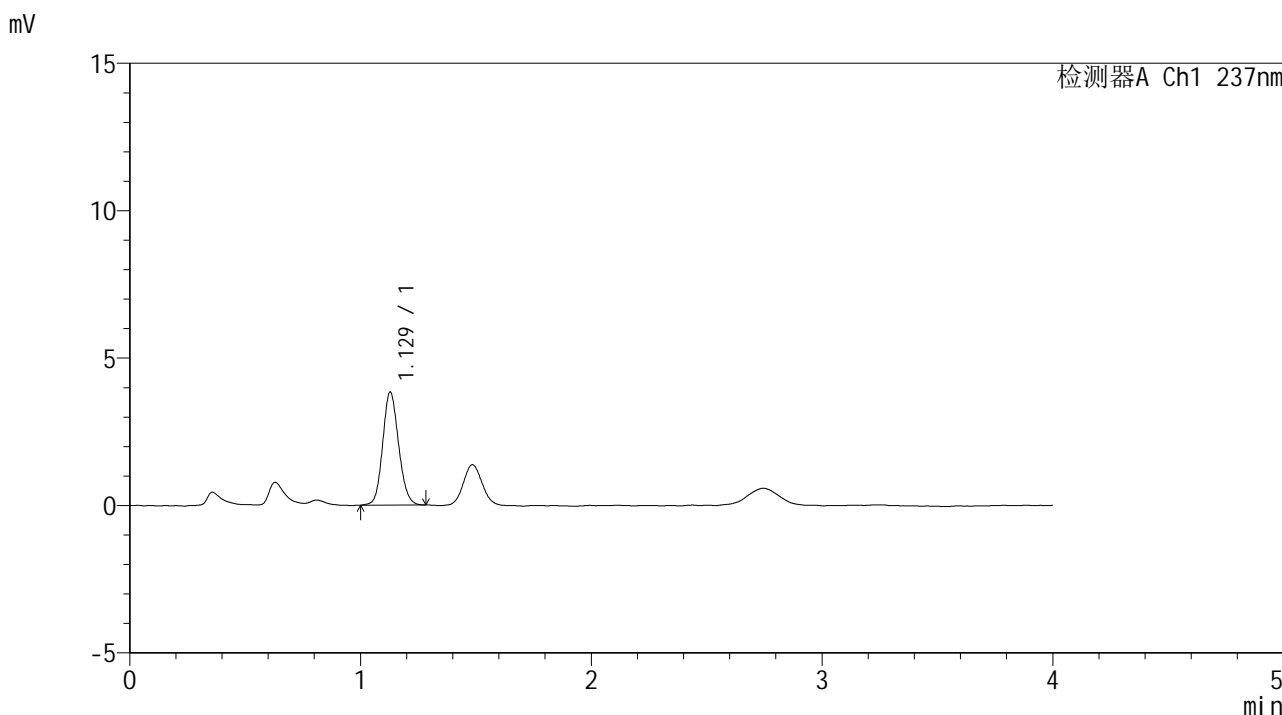


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2904-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 17:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	18425	100.000	3833	1281	1.121	--
总计		18425	100.000	3833			



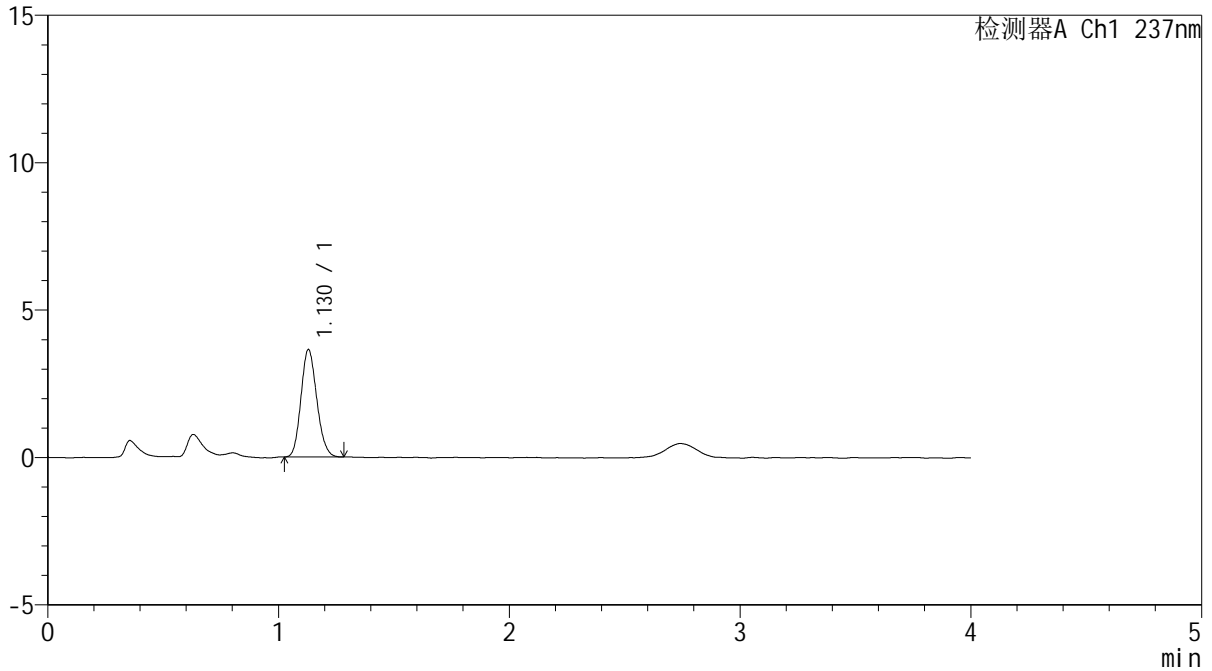
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2905-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-6
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 18:01:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:12:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	17396	100.000	3649	1282	1.143	--
总计		17396	100.000	3649			



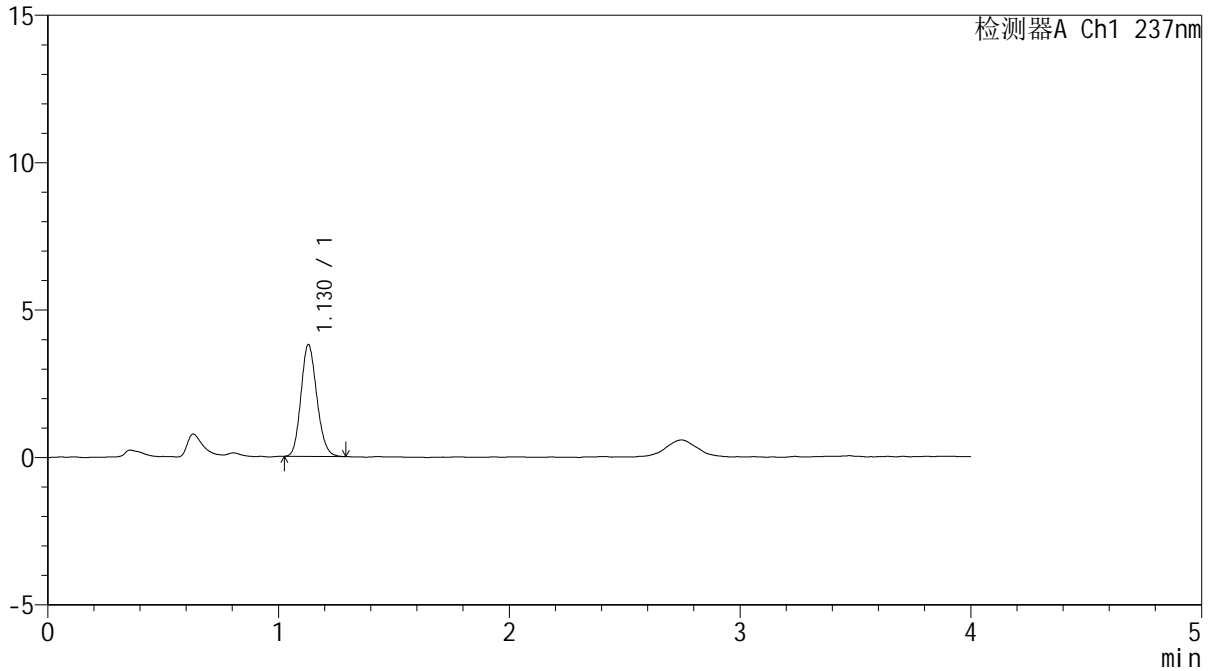
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2906-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-15
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 18:06:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:12:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

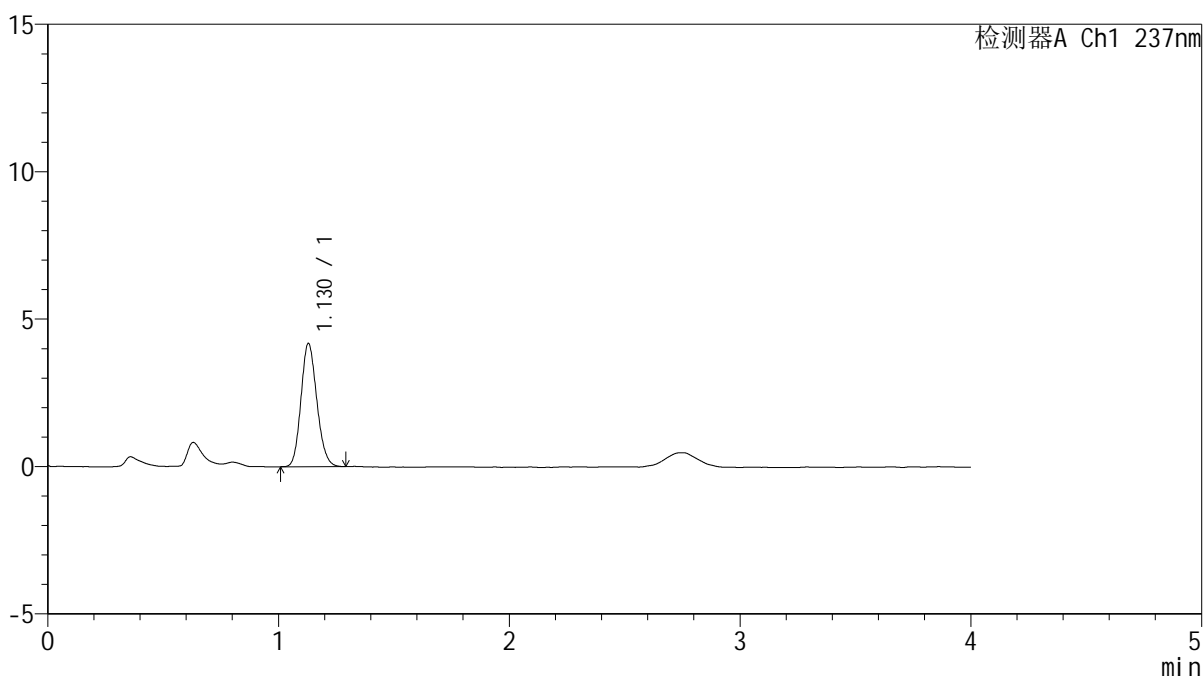
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	18160	100.000	3799	1284	1.149	--
总计		18160	100.000	3799			

<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 - 0-176/29-2907-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-24
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 18:10:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:12:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	20033	100.000	4182	1276	1.145	--
总计		20033	100.000	4182			



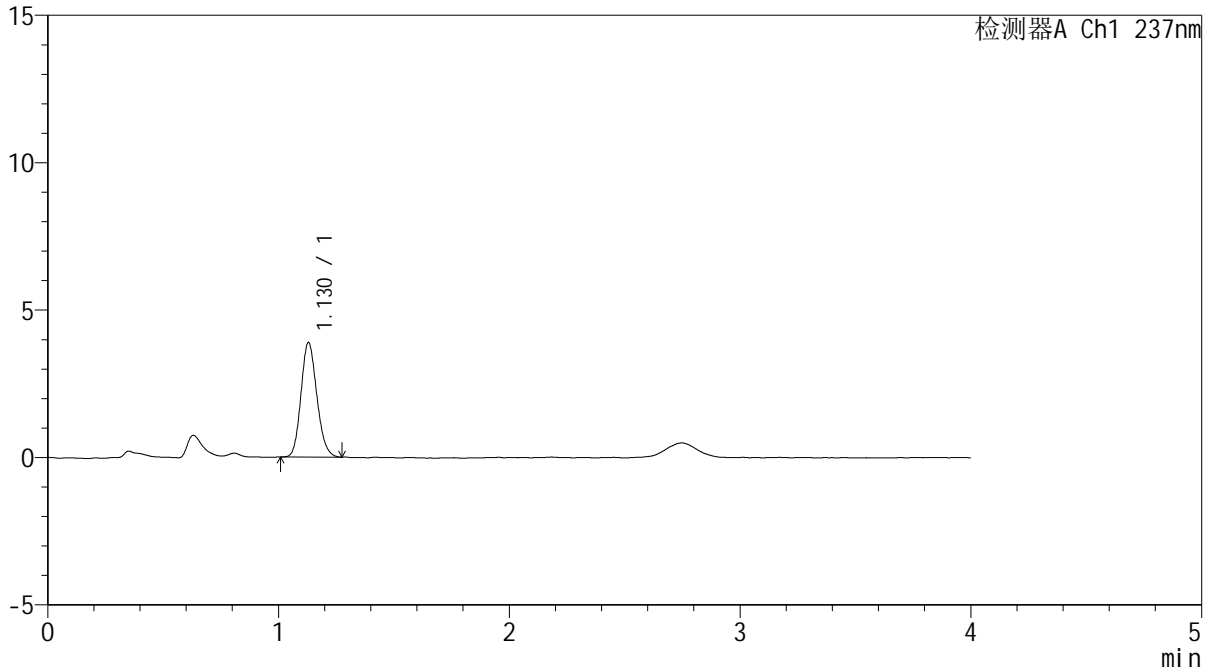
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2908-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:15:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	18578	100.000	3888	1288	1.146	--
总计		18578	100.000	3888			



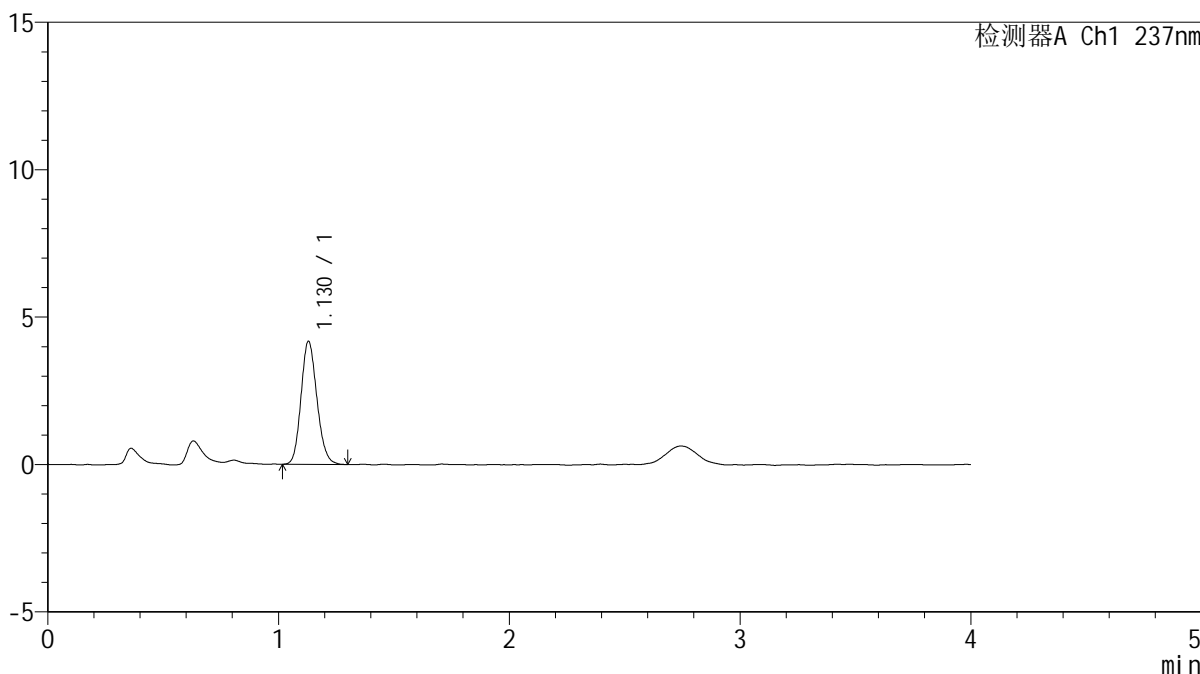
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2909-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:19:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:12:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	20045	100.000	4178	1283	1.145	--
总计		20045	100.000	4178			

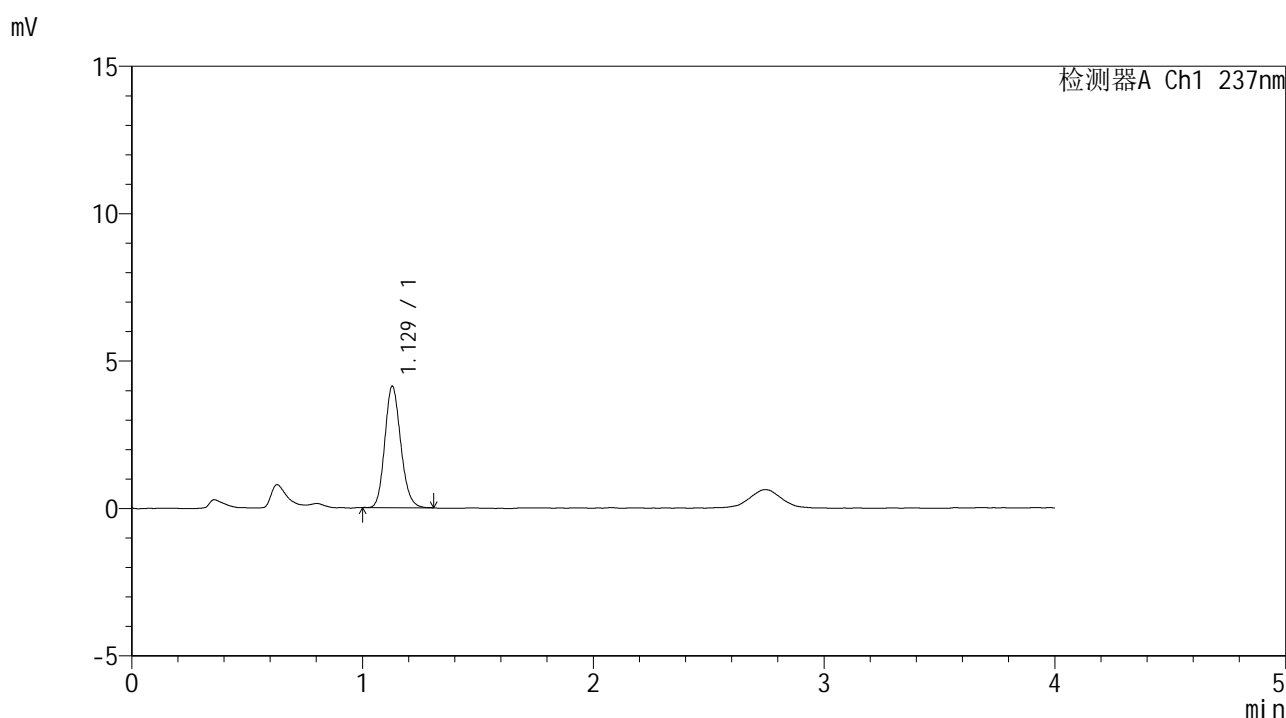


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2910-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:23:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:13:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

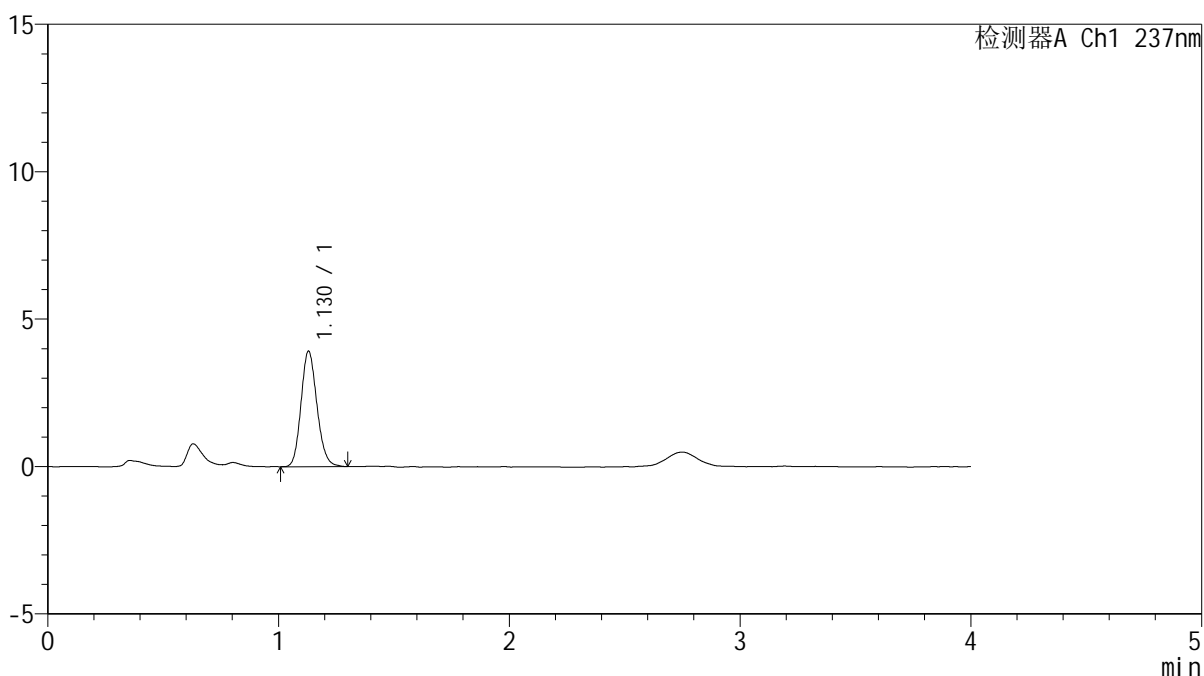
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	19774	100.000	4120	1287	1.151	--
总计		19774	100.000	4120			

<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 - 0-176/29-2911-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-7
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 18:28:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	18812	100.000	3920	1285	1.146	--
总计		18812	100.000	3920			



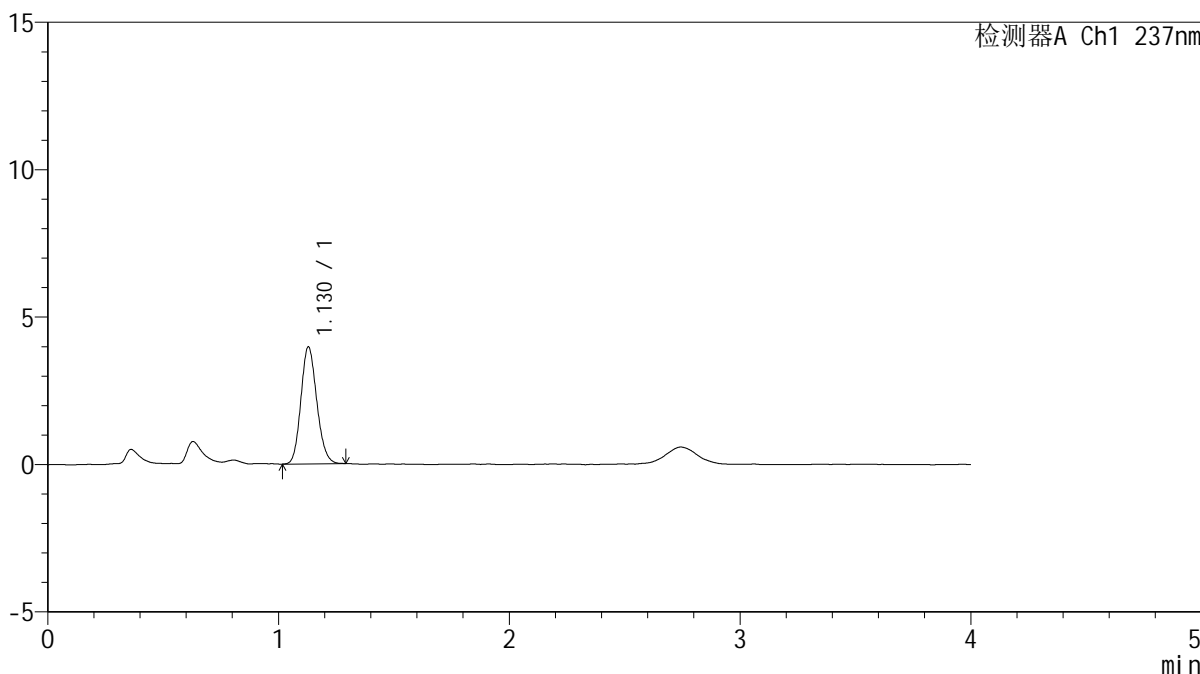
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2912-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:32:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:13:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	19019	100.000	3969	1284	1.140	--
总计		19019	100.000	3969			



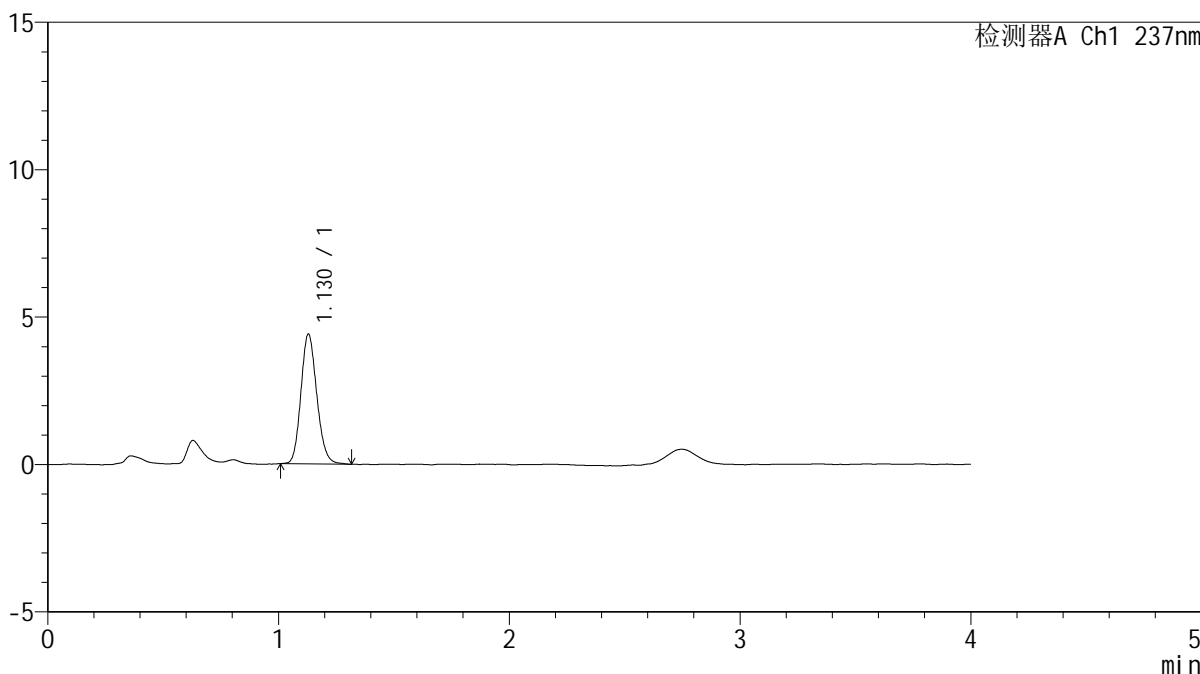
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2913-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:37:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	21071	100.000	4402	1293	1.144	--
总计		21071	100.000	4402			



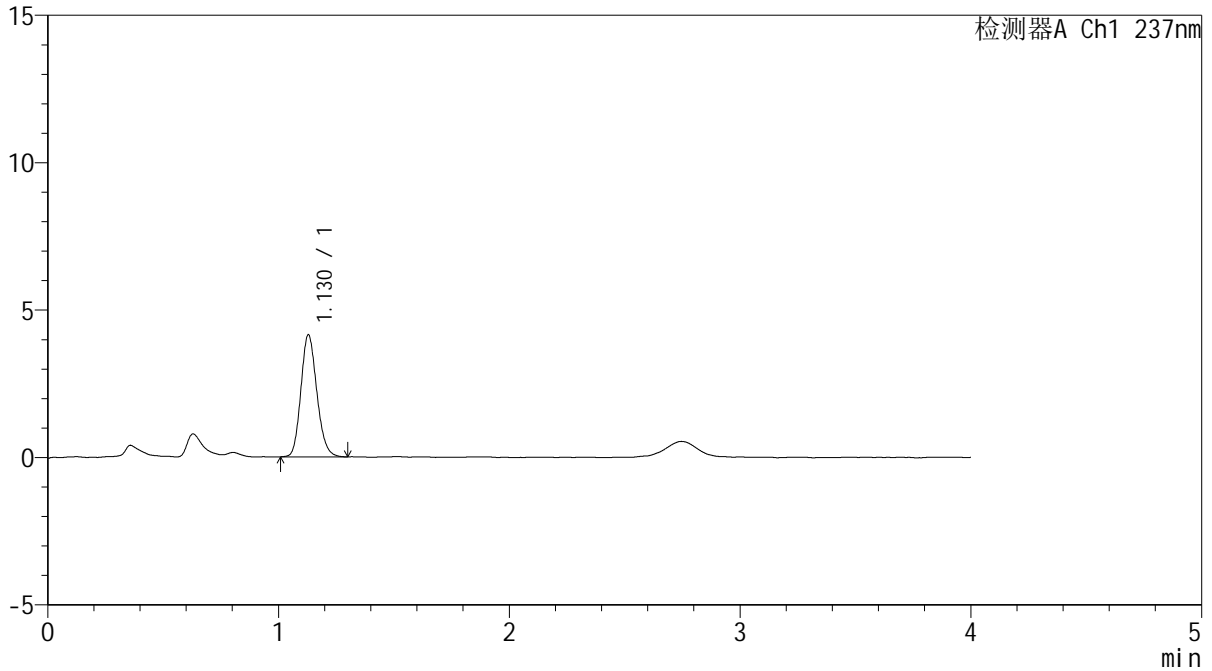
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2914-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-34
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 18:41:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	19934	100.000	4142	1277	1.159	--
总计		19934	100.000	4142			

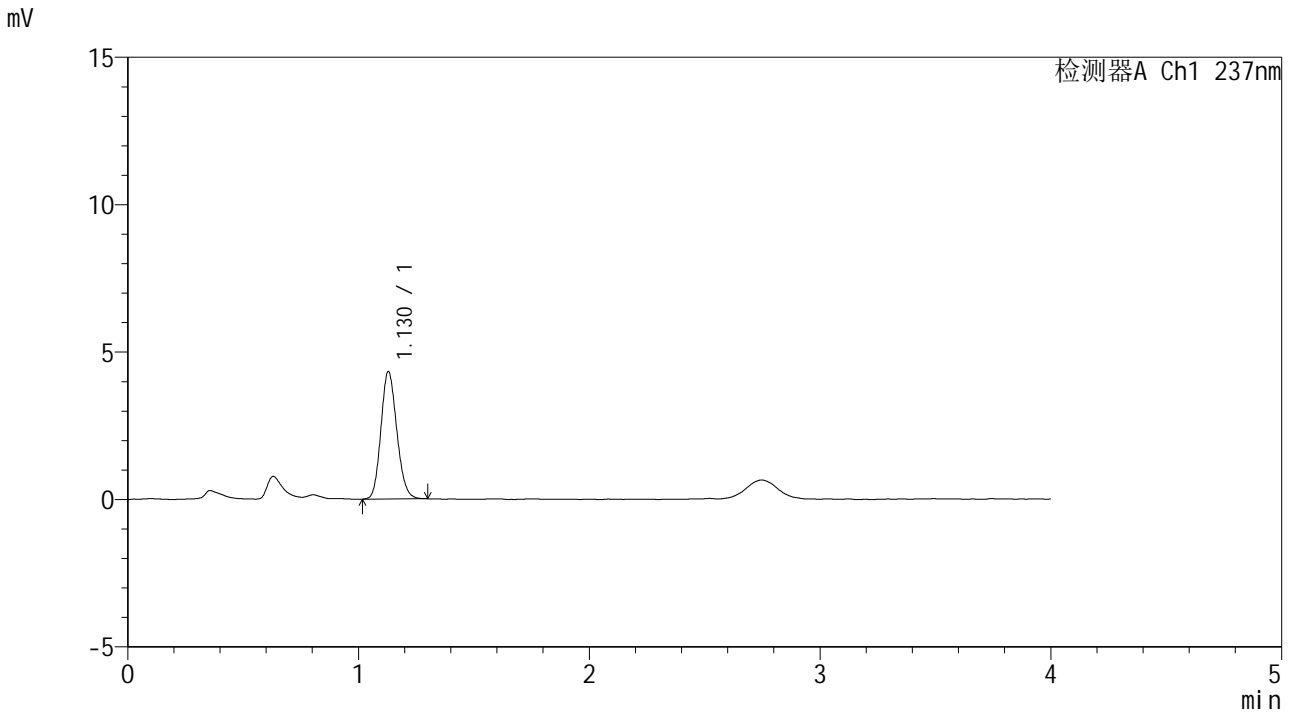


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2915-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:45:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	20710	100.000	4326	1278	1.141	--
总计		20710	100.000	4326			



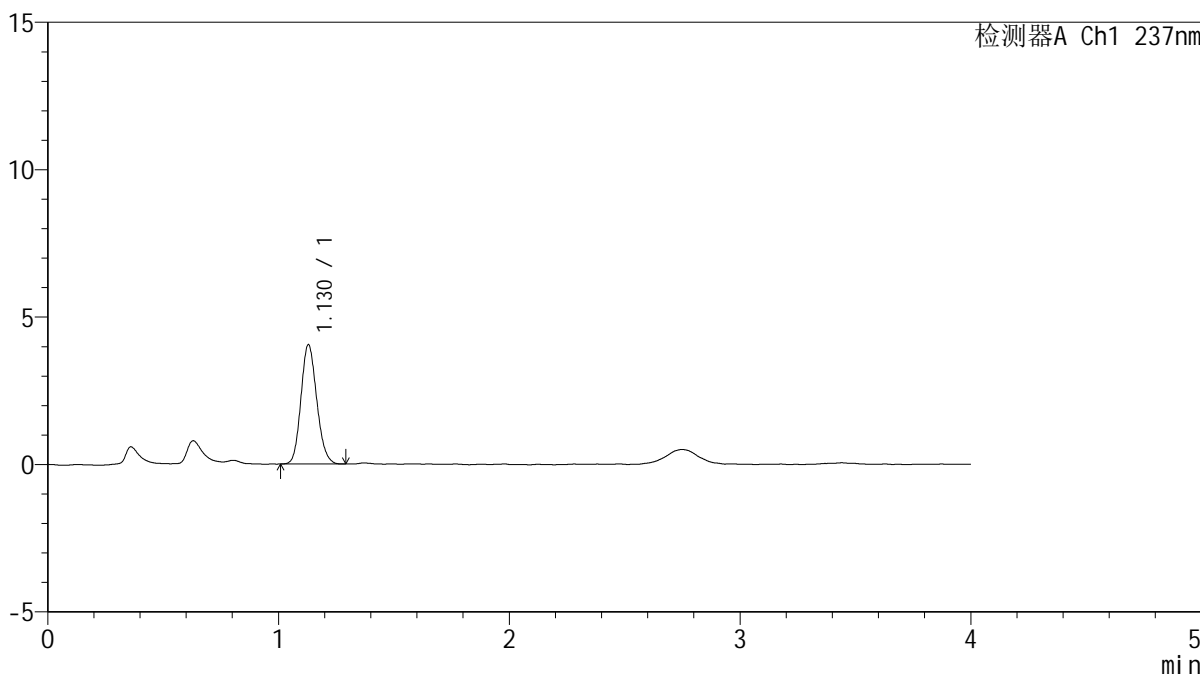
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2917-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-8
 进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 18:54:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	19285	100.000	4047	1292	1.140	--
总计		19285	100.000	4047			



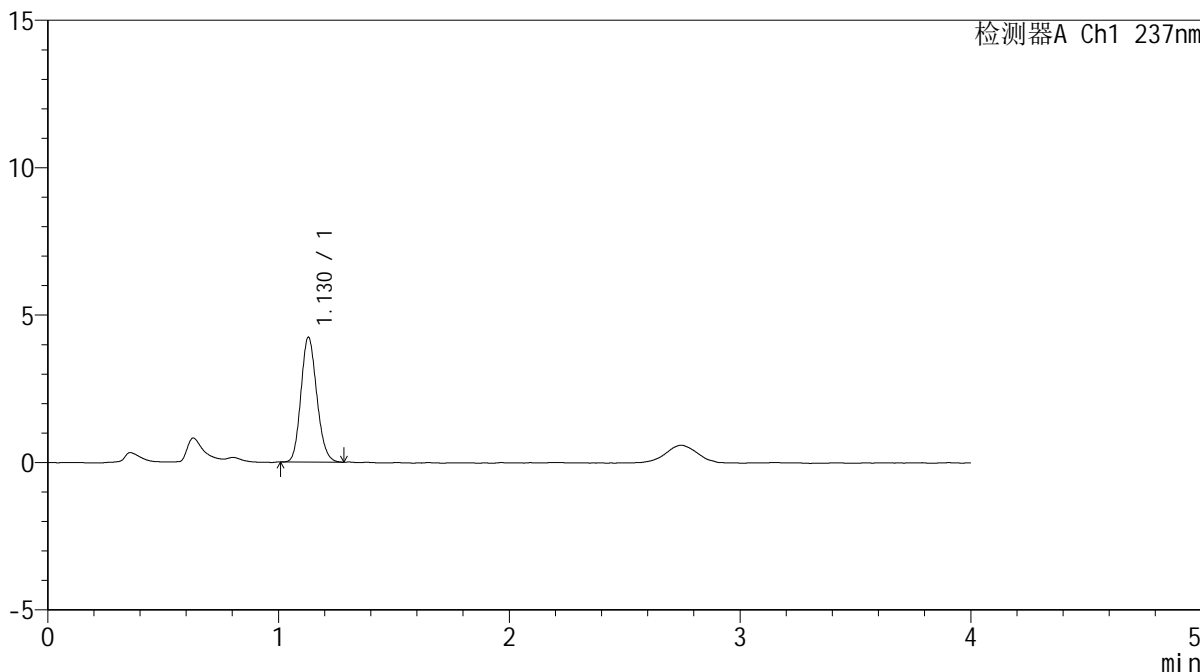
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2918-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 18:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	20232	100.000	4235	1287	1.146	--
总计		20232	100.000	4235			

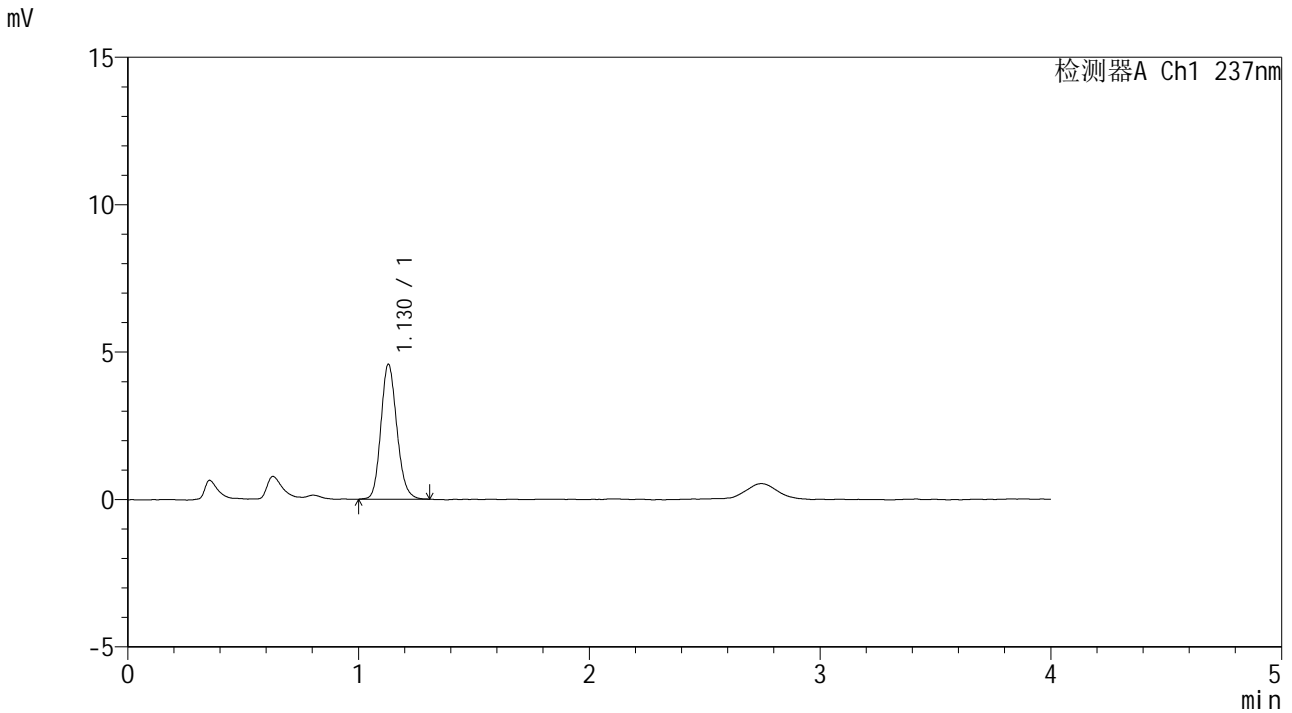


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2919-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :2-26
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:03:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	22044	100.000	4578	1285	1.150	--
总计		22044	100.000	4578			



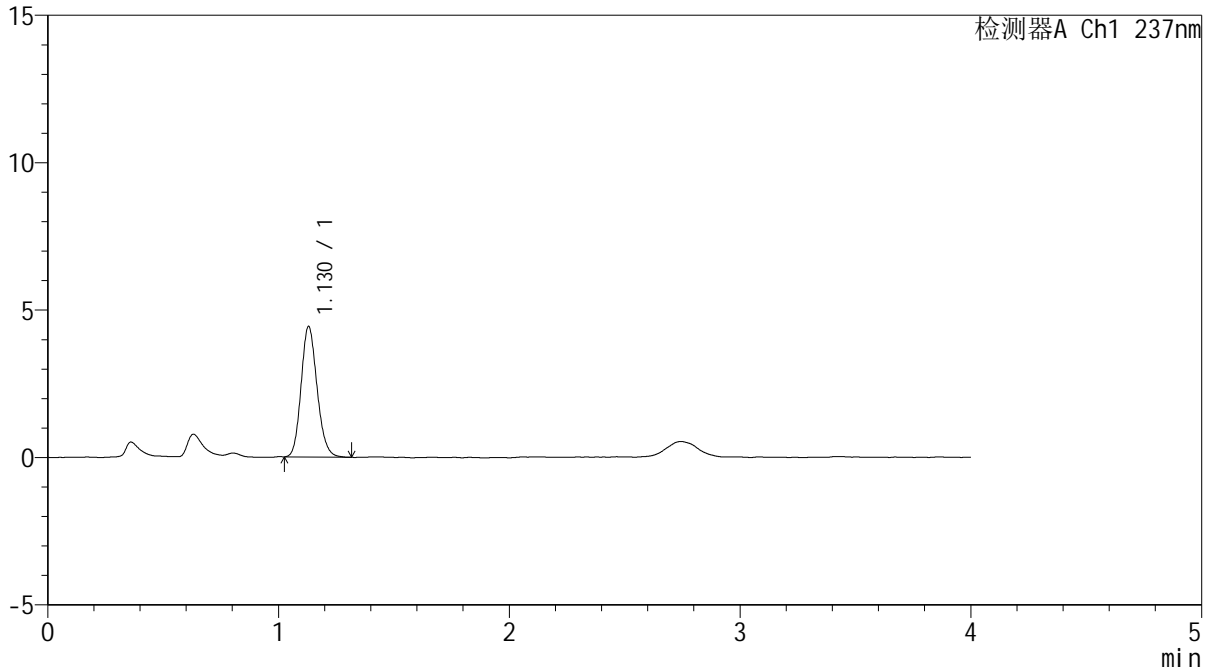
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2920-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-35
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:07:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	21342	100.000	4431	1280	1.152	--
总计		21342	100.000	4431			



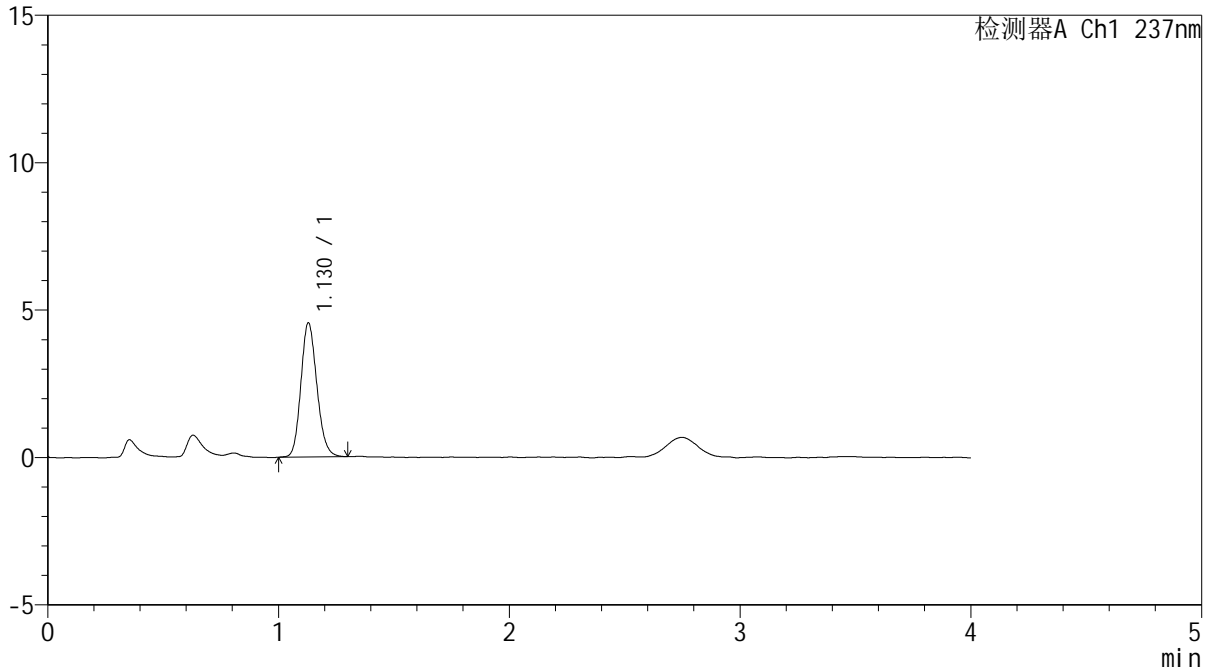
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2921-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-44
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:12:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	21975	100.000	4556	1273	1.150	--
总计		21975	100.000	4556			

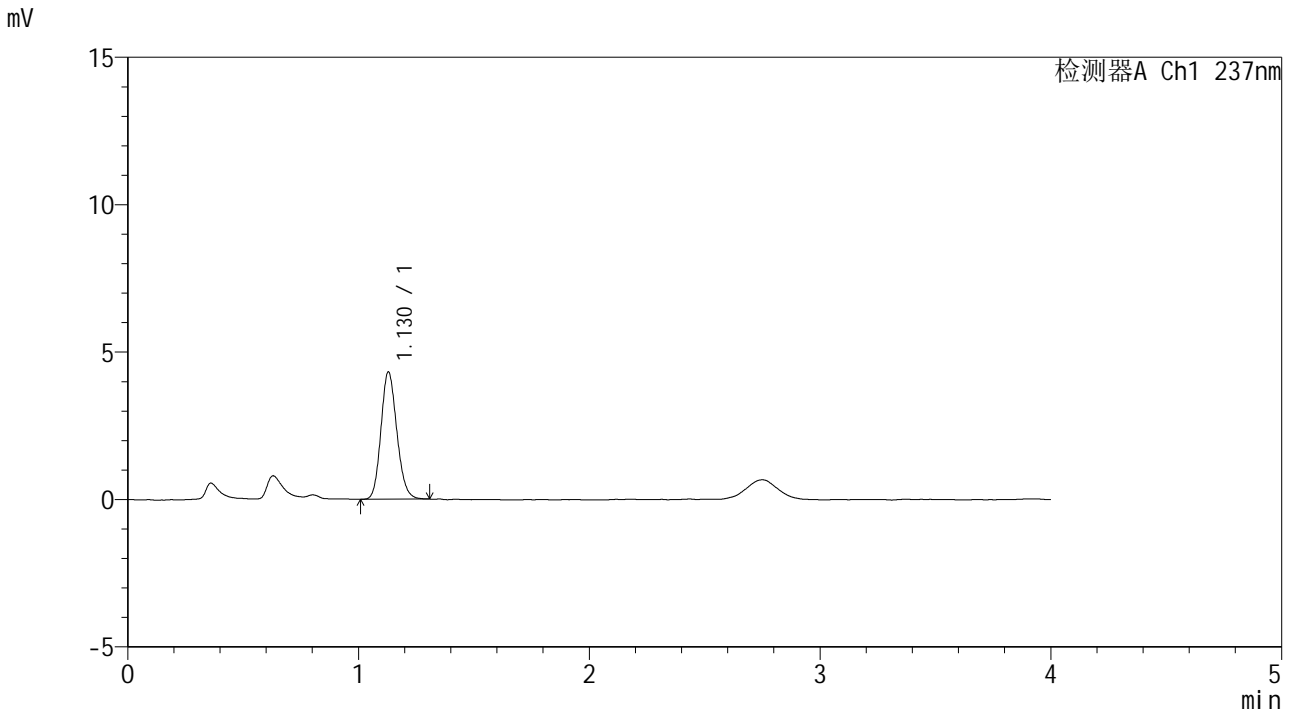


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2922-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-53
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:16:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	20643	100.000	4315	1287	1.146	--
总计		20643	100.000	4315			



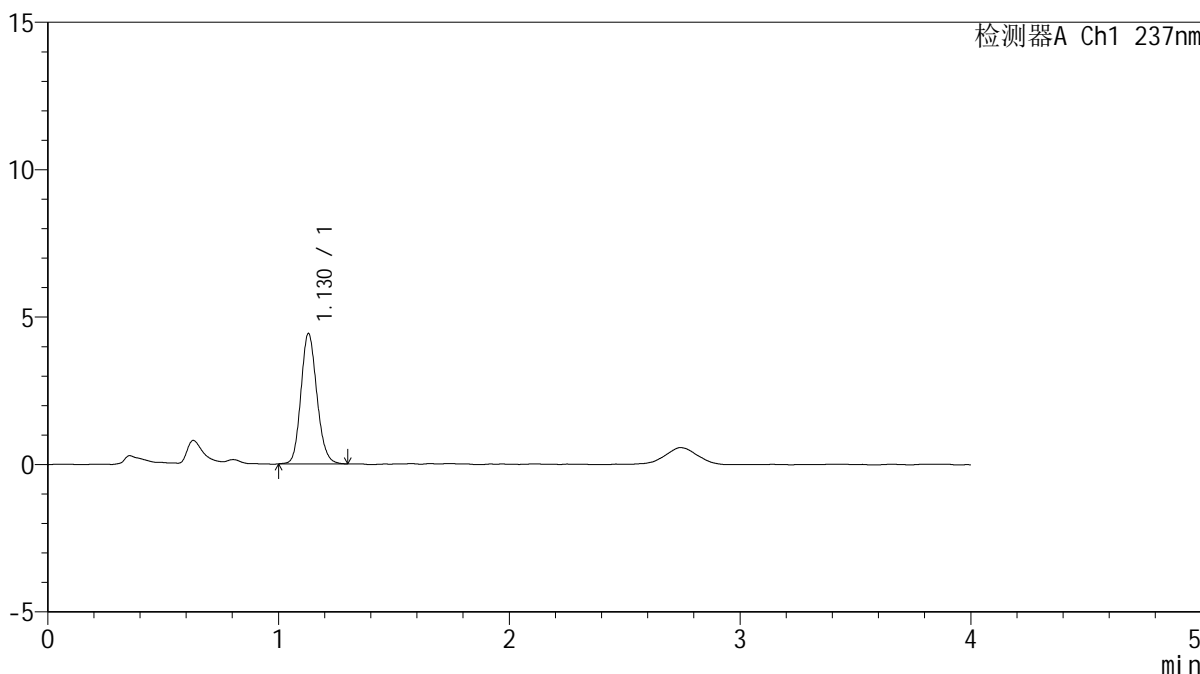
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2923-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-1
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:21:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	21302	100.000	4424	1283	1.142	--
总计		21302	100.000	4424			

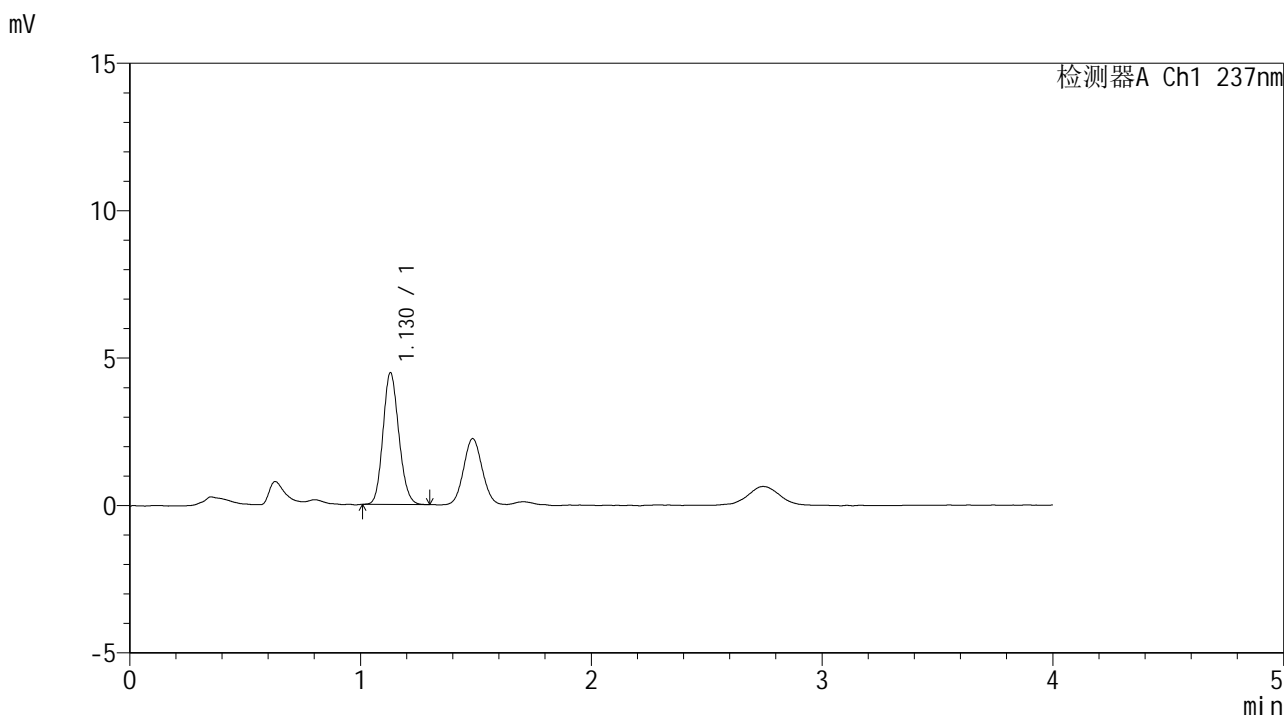


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2924-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 19:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	21403	100.000	4472	1284	1.137	--
总计		21403	100.000	4472			

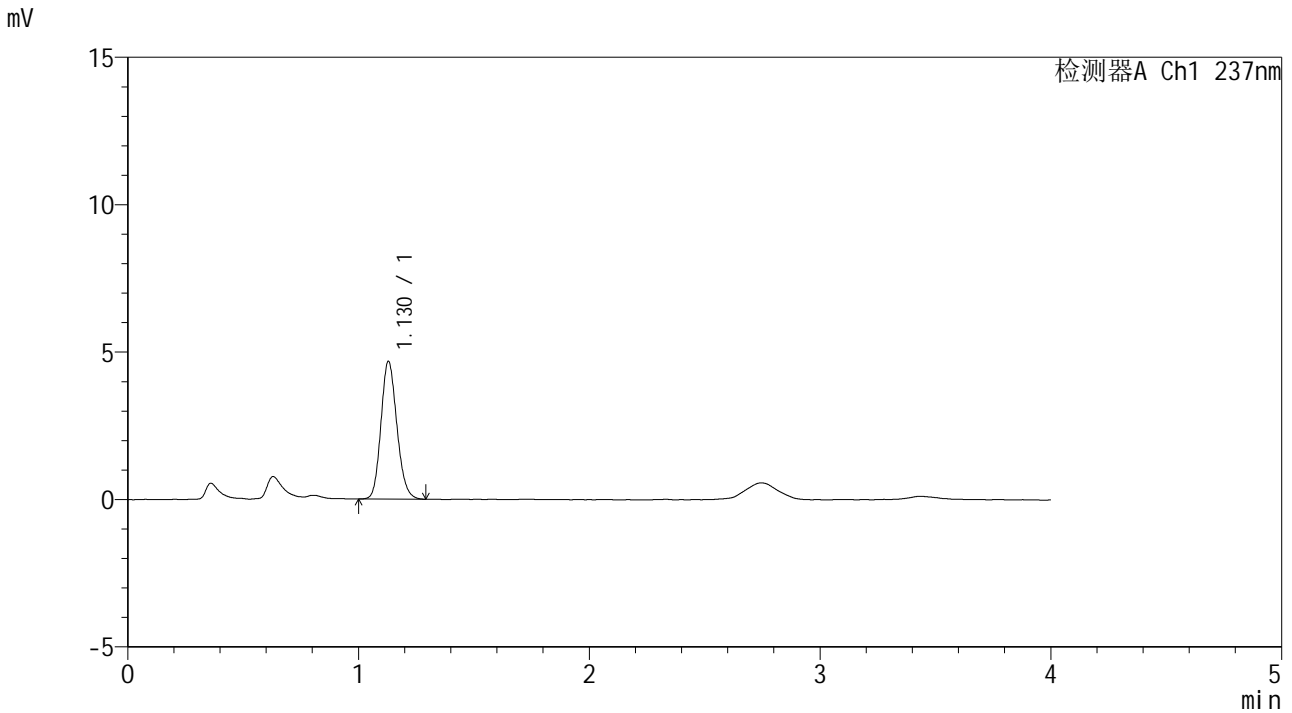


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2925-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :4-19
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:29:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	22417	100.000	4675	1280	1.148	--
总计		22417	100.000	4675			



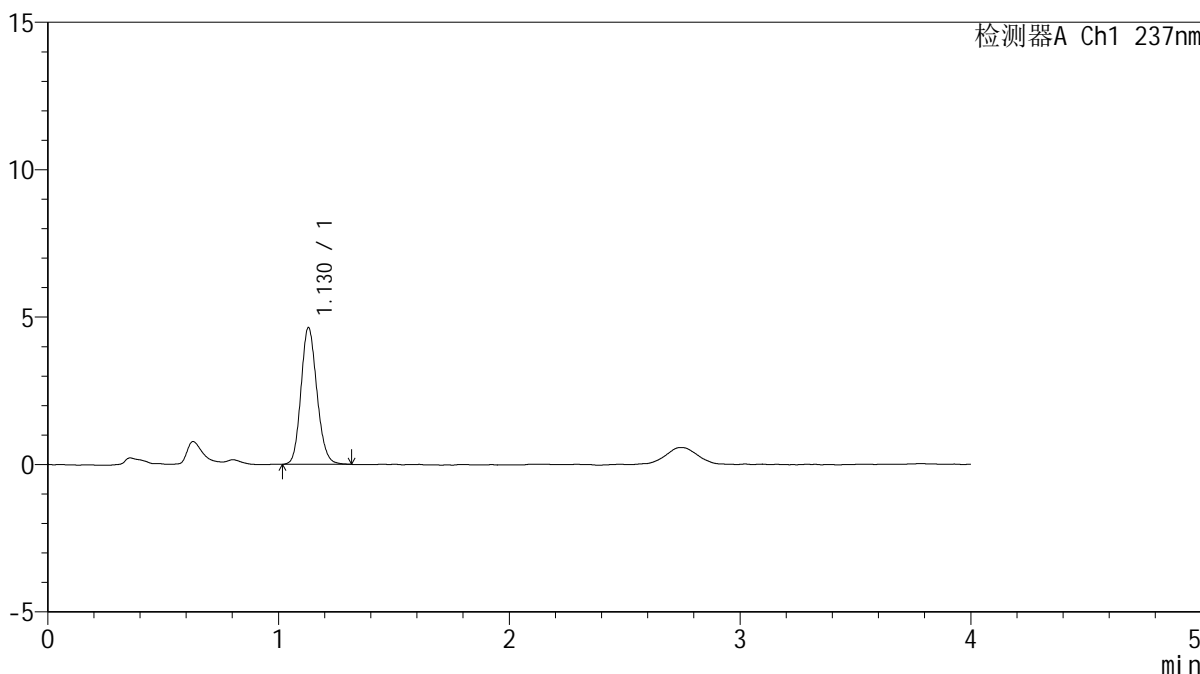
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2926-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	22314	100.000	4642	1282	1.143	--
总计		22314	100.000	4642			

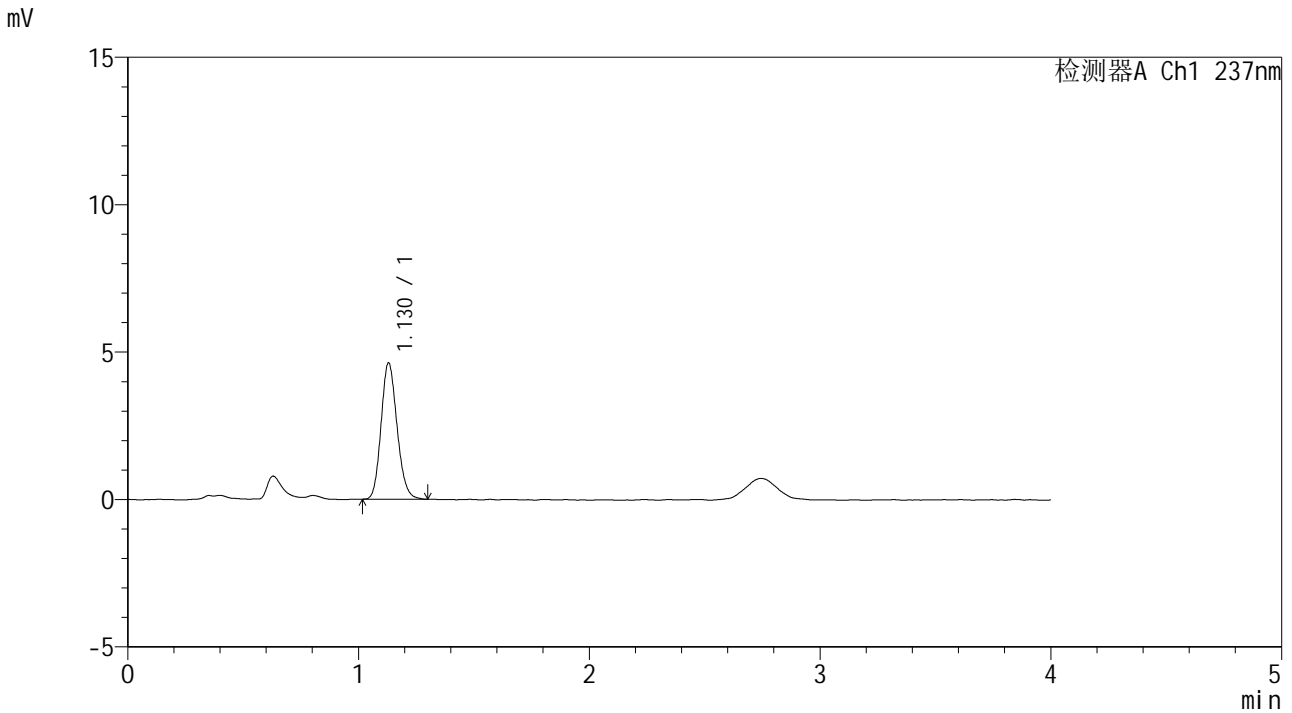


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2927-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :4-37
进样体积 :20 µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:38:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

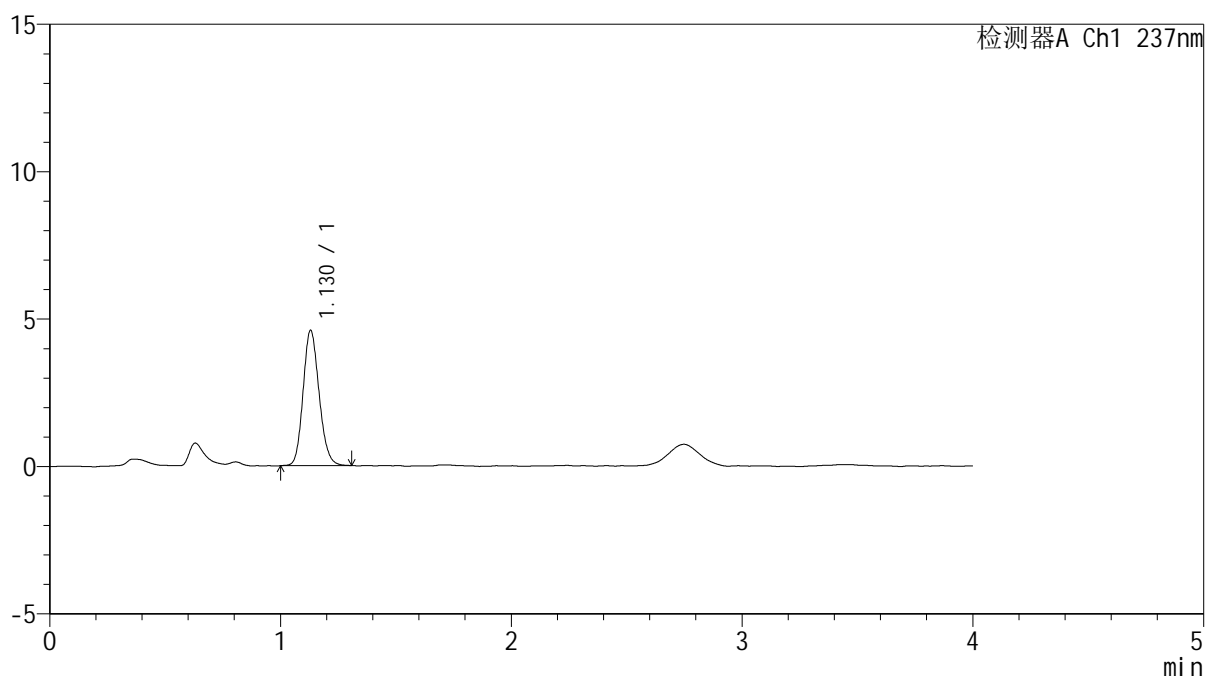
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	22227	100.000	4624	1276	1.150	--
总计		22227	100.000	4624			

<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 - 0-176/29-2928-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :4-46
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 19:43:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	22145	100.000	4592	1277	1.147	--
总计		22145	100.000	4592			

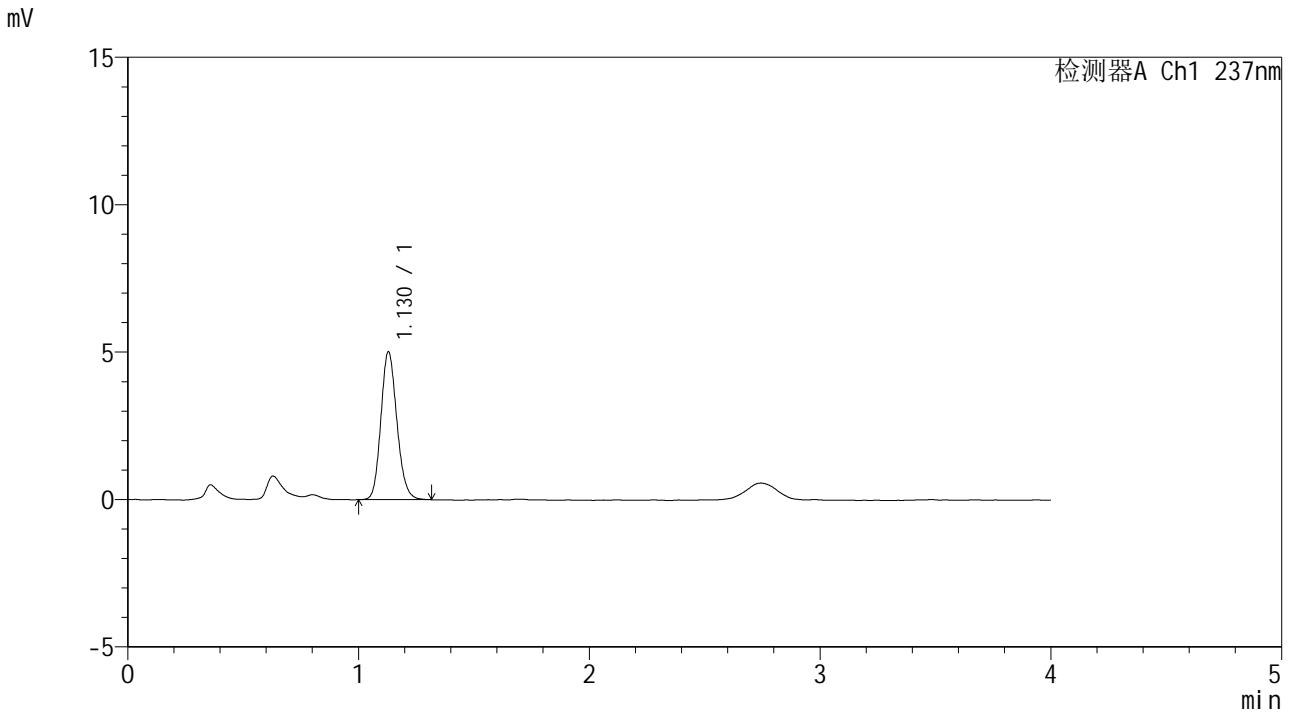


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2929-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:47:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24205	100.000	5021	1279	1.148	--
总计		24205	100.000	5021			



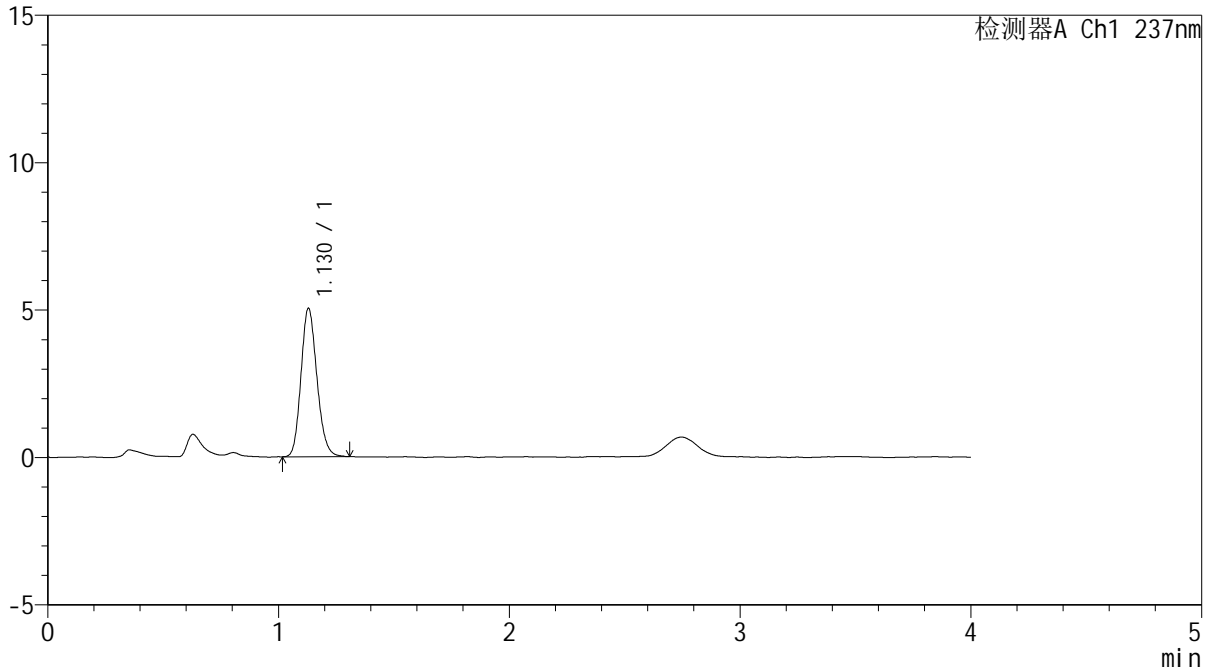
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2930-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-11
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:14:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	24212	100.000	5039	1281	1.158	--
总计		24212	100.000	5039			

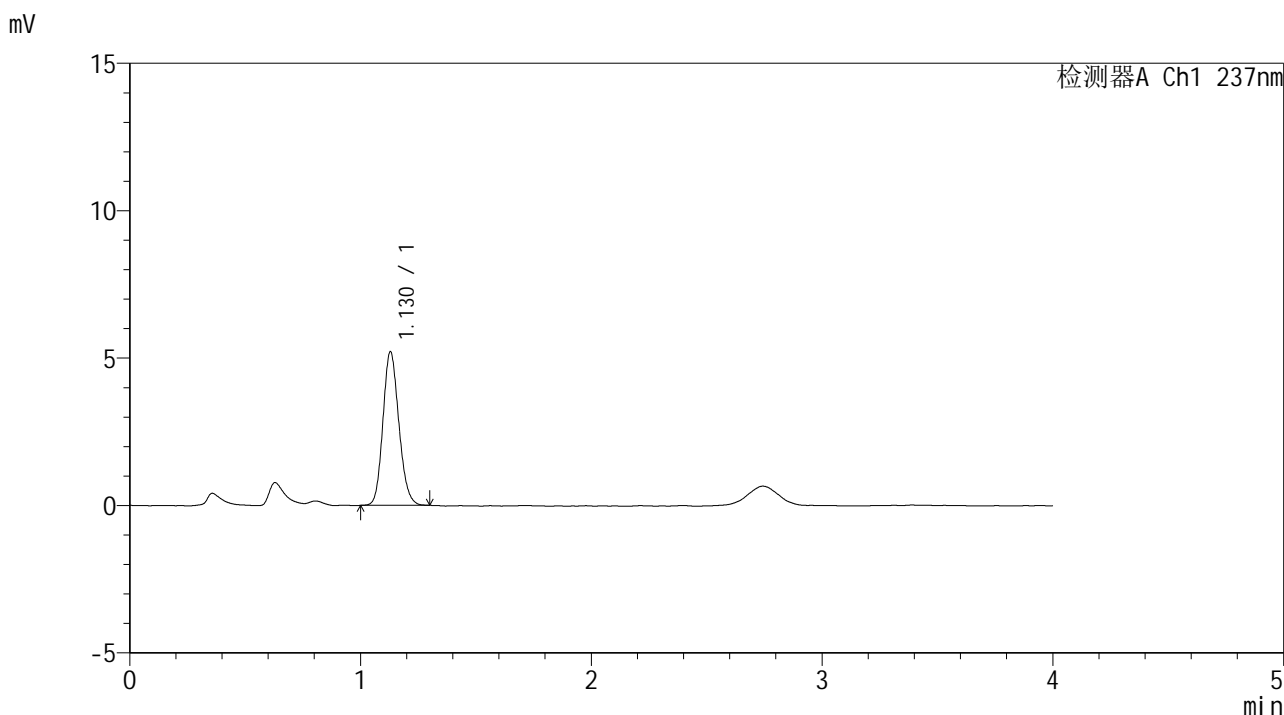


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2931-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-20
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 19:56:14 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/10/14 09:14:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	25007	100.000	5211	1279	1.145	--
总计		25007	100.000	5211			

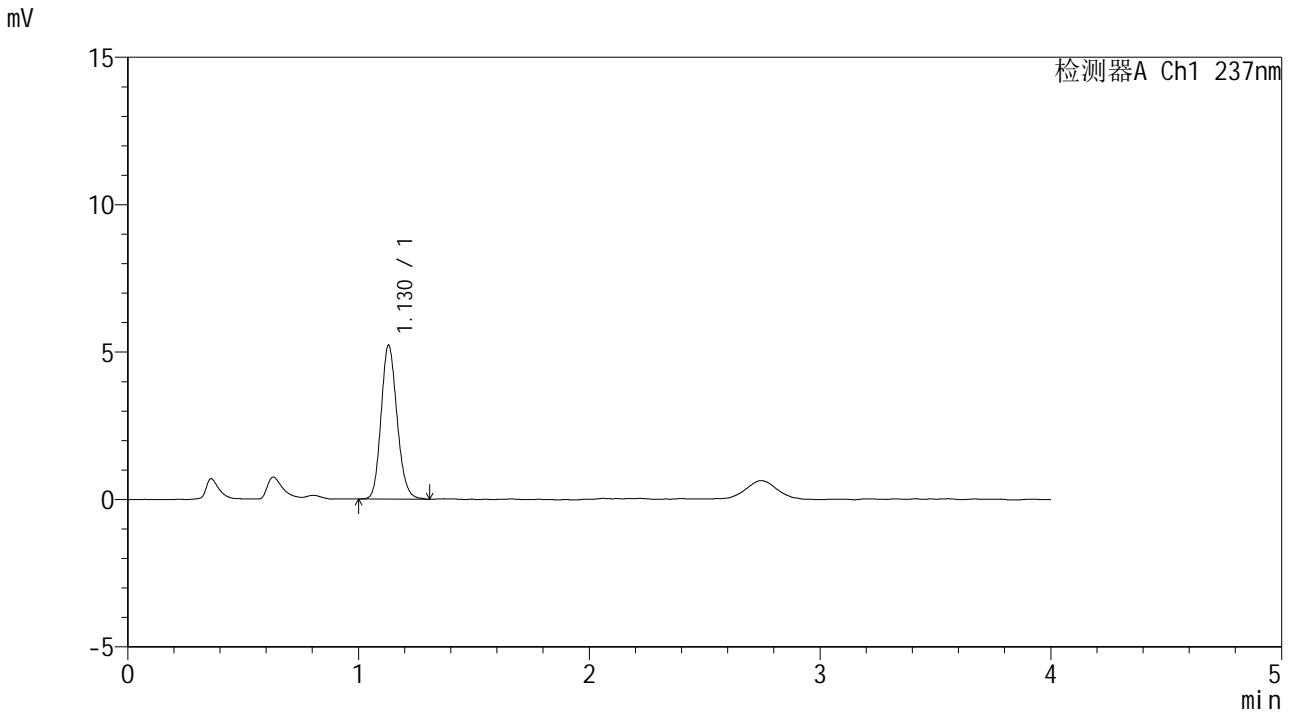


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2932-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/12 20:00:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/14 09:14:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	25159	100.000	5224	1285	1.155	--
总计		25159	100.000	5224			



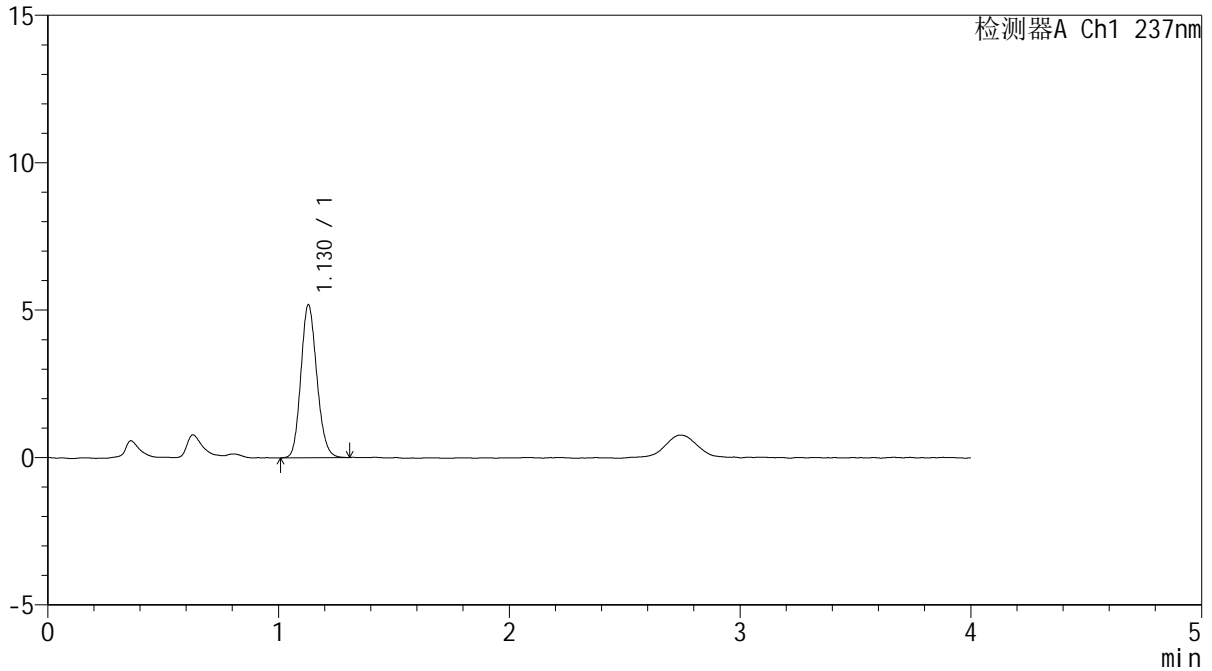
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2933-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 20:04:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/14 09:14:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	24967	100.000	5190	1275	1.145	--
总计		24967	100.000	5190			



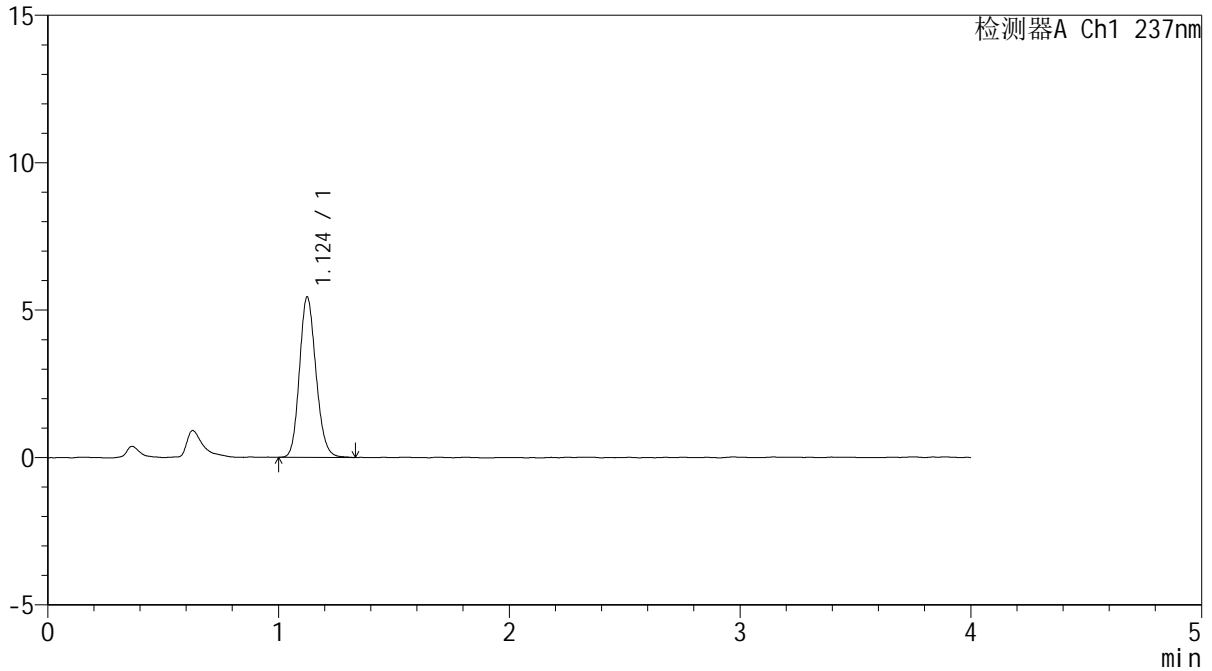
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-176/29-2935-2 - cbzj-8145822p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX278-jfff.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20241012-FX278.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/12 20:13:46 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/10/14 09:14:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.124	27057	100.000	5425	1190	1.151	--
总计		27057	100.000	5425			

