



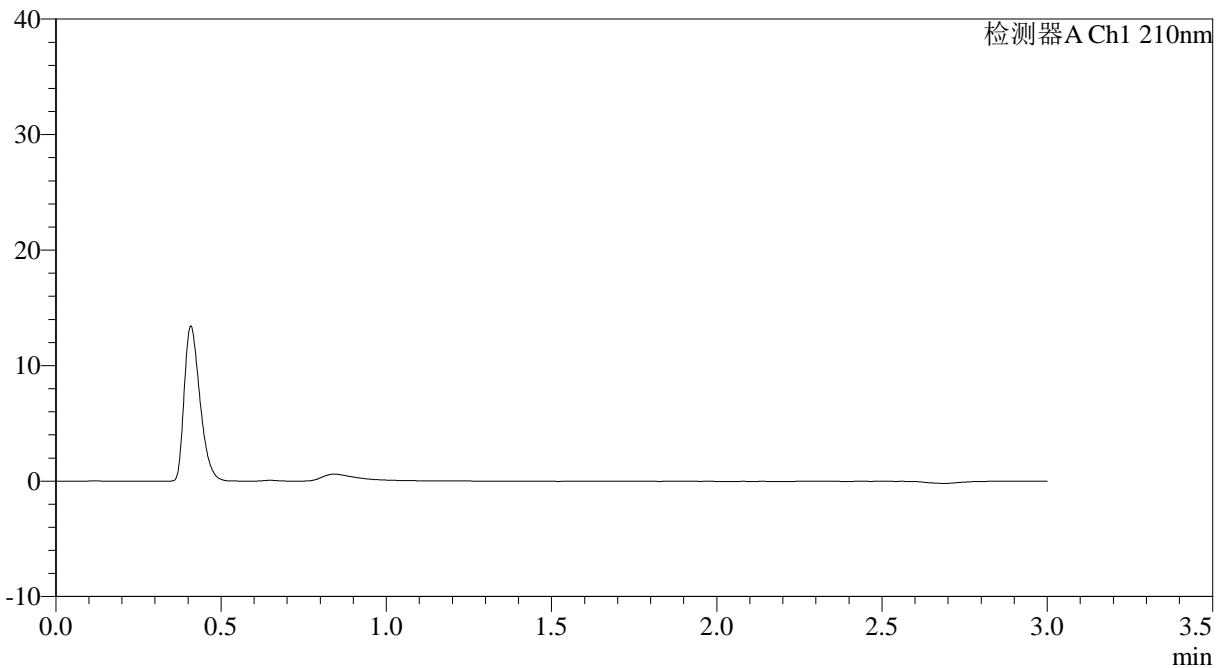
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-155-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 11:45:02 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:00 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



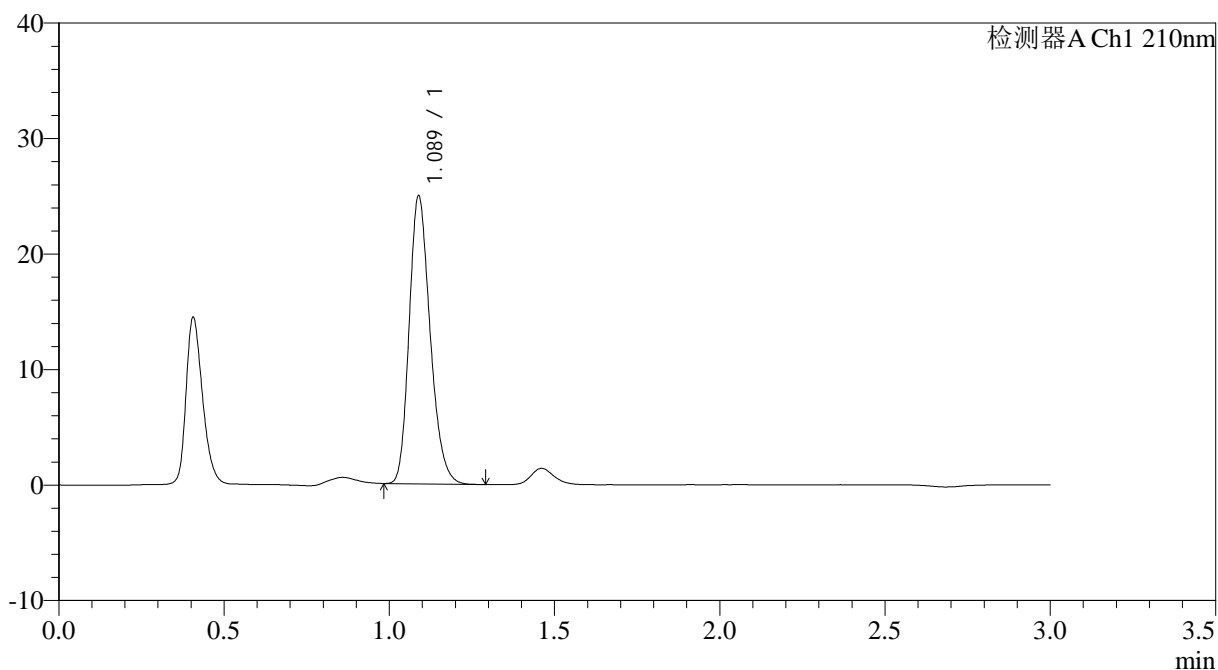
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-156-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:48:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	110118	100.000	24943	1417	1.226	--
总计		110118	100.000	24943			



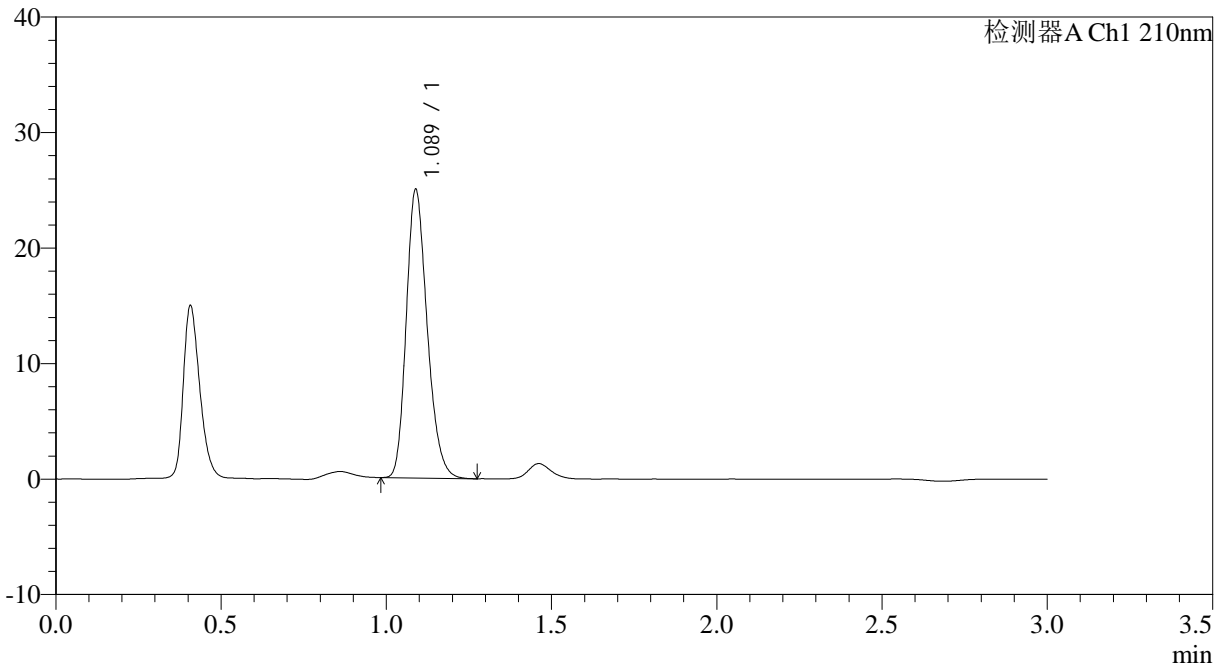
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-157-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 11:51:54 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:06 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	110053	100.000	24982	1424	1.226	--
总计		110053	100.000	24982			



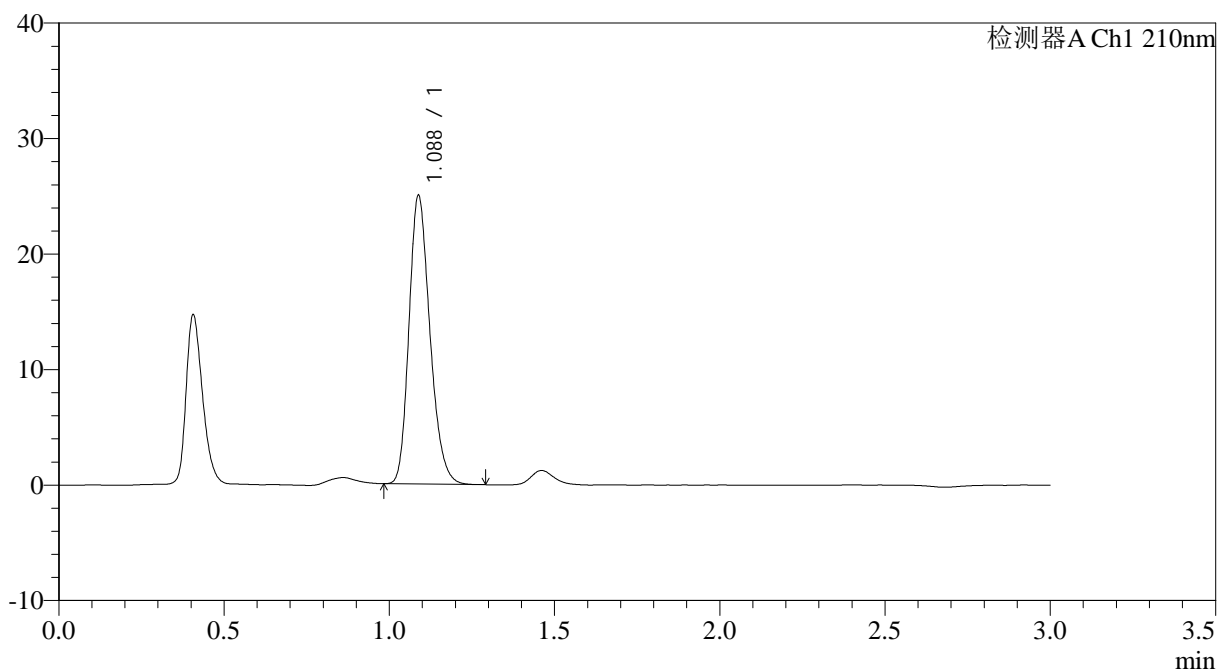
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-158-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:55:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	110176	100.000	24987	1418	1.225	--
总计		110176	100.000	24987			



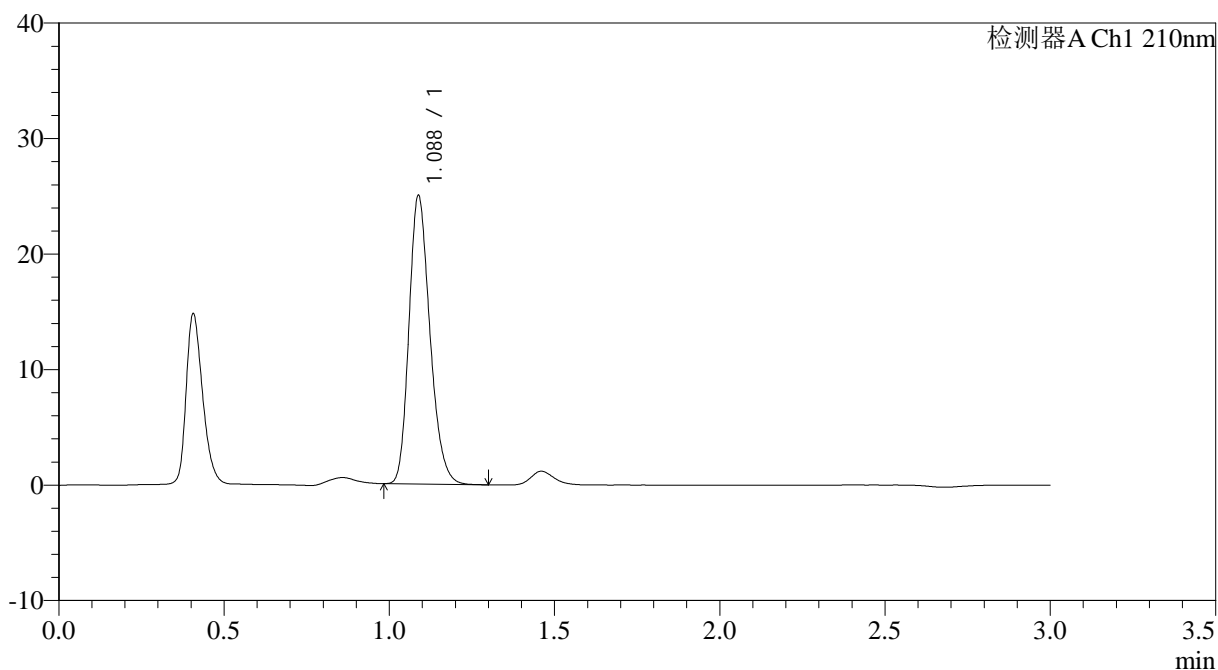
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-159-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:58:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	110211	100.000	24984	1419	1.225	--
总计		110211	100.000	24984			



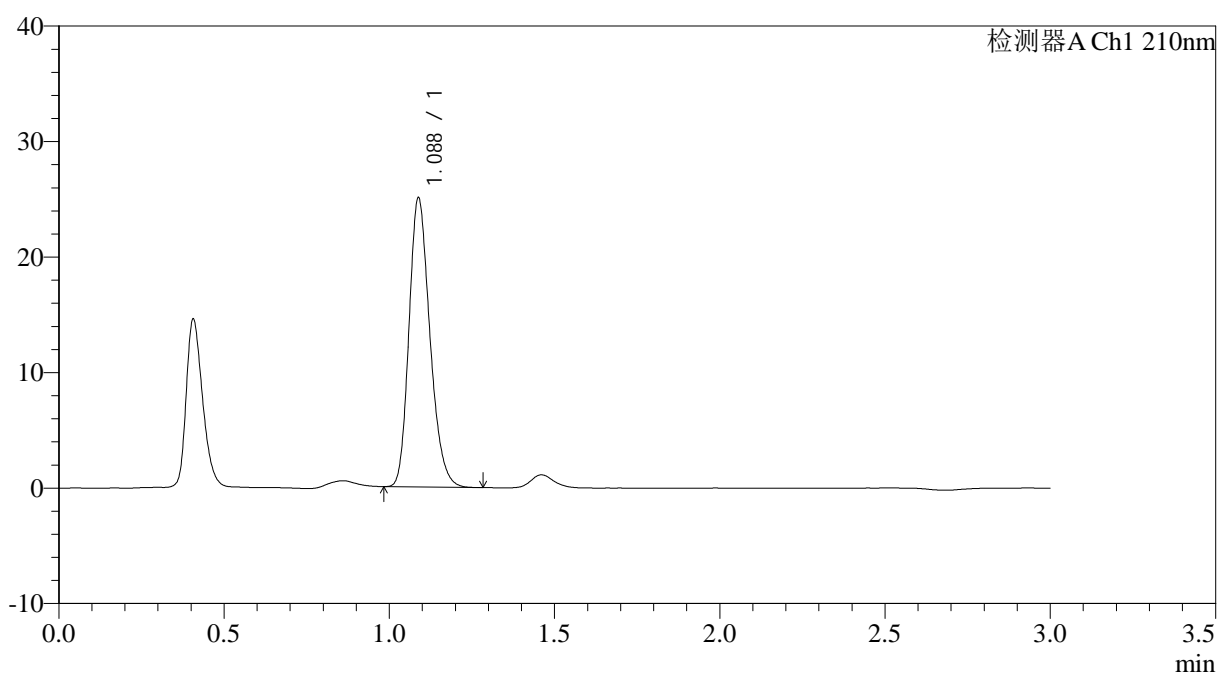
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-160-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:02:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	110200	100.000	25033	1423	1.224	--
总计		110200	100.000	25033			



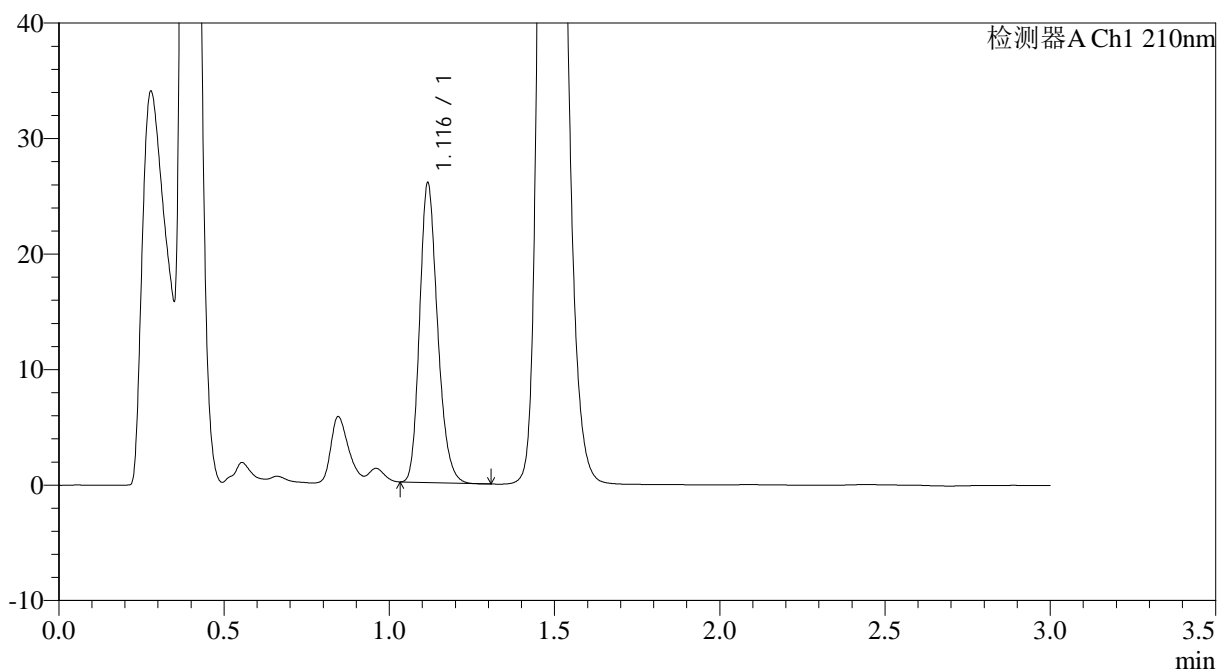
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-161-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 12:05:37 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	97855	100.000	25705	2040	1.217	--
总计		97855	100.000	25705			



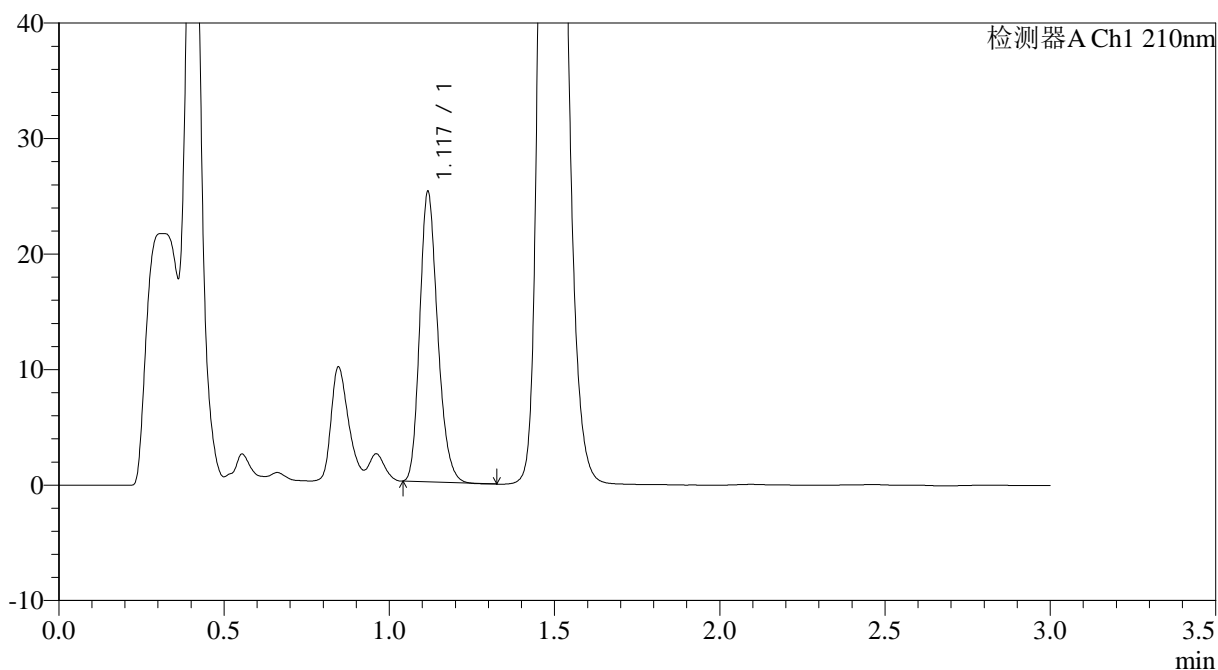
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-162-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:09:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	94637	100.000	24858	2046	1.221	--
总计		94637	100.000	24858			



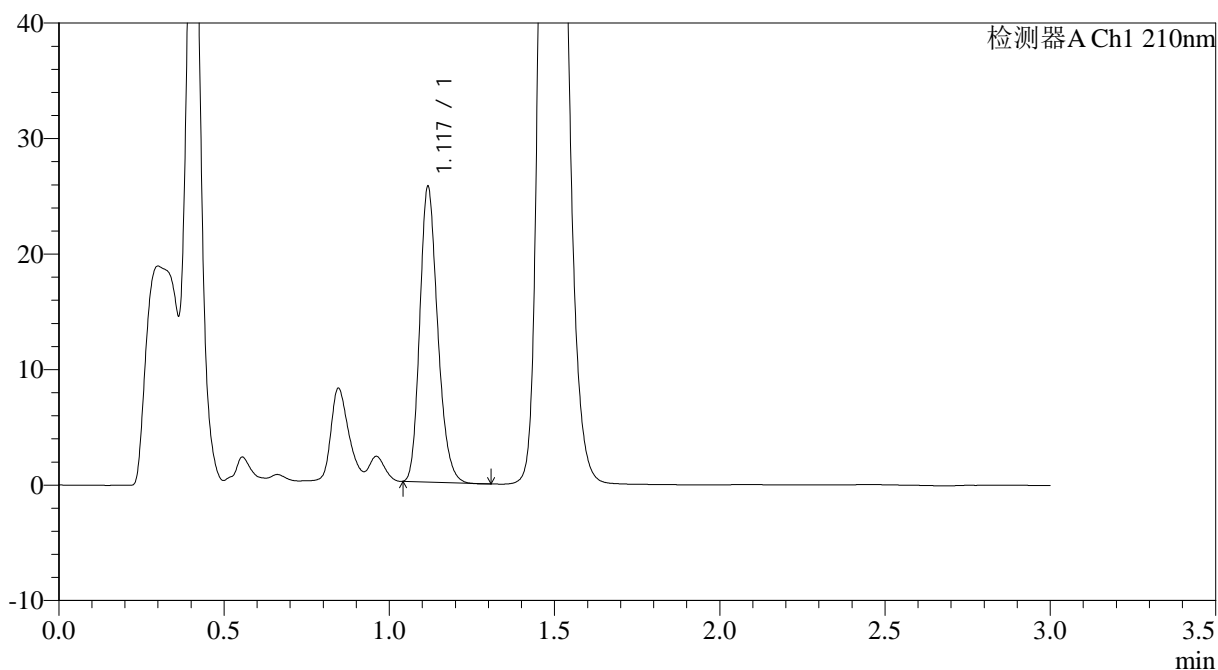
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-163-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:12:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	96242	100.000	25299	2054	1.218	--
总计		96242	100.000	25299			



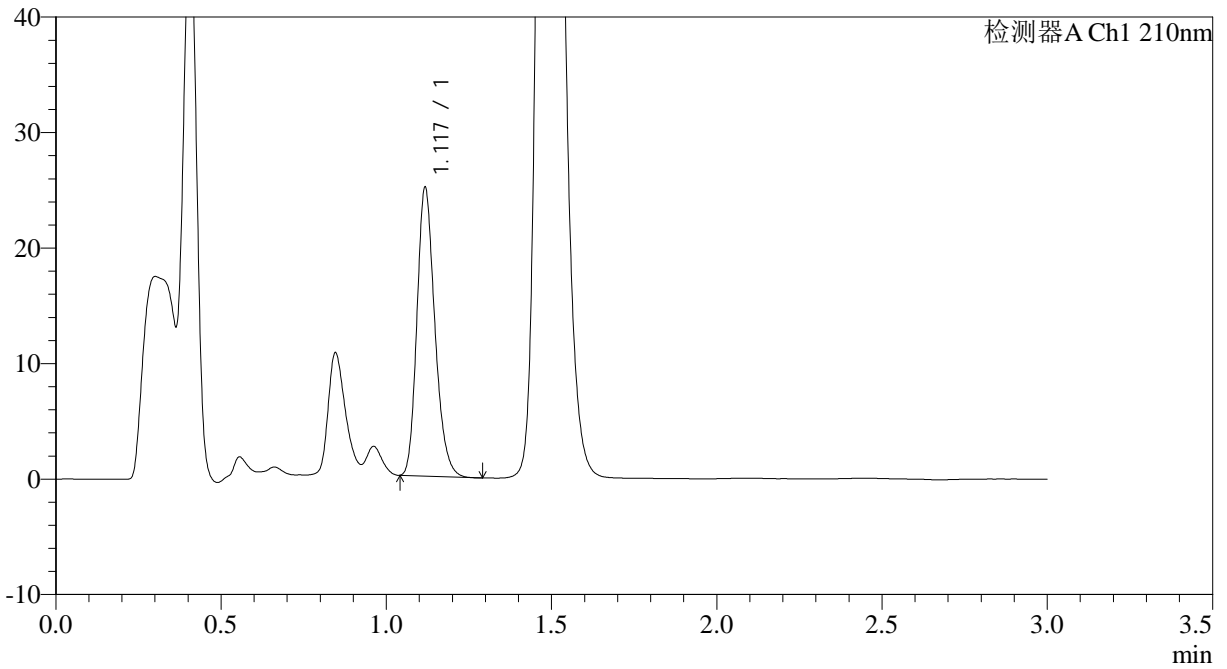
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-164-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 12:15:51 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:25 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	94205	100.000	24635	2048	1.225	--
总计		94205	100.000	24635			



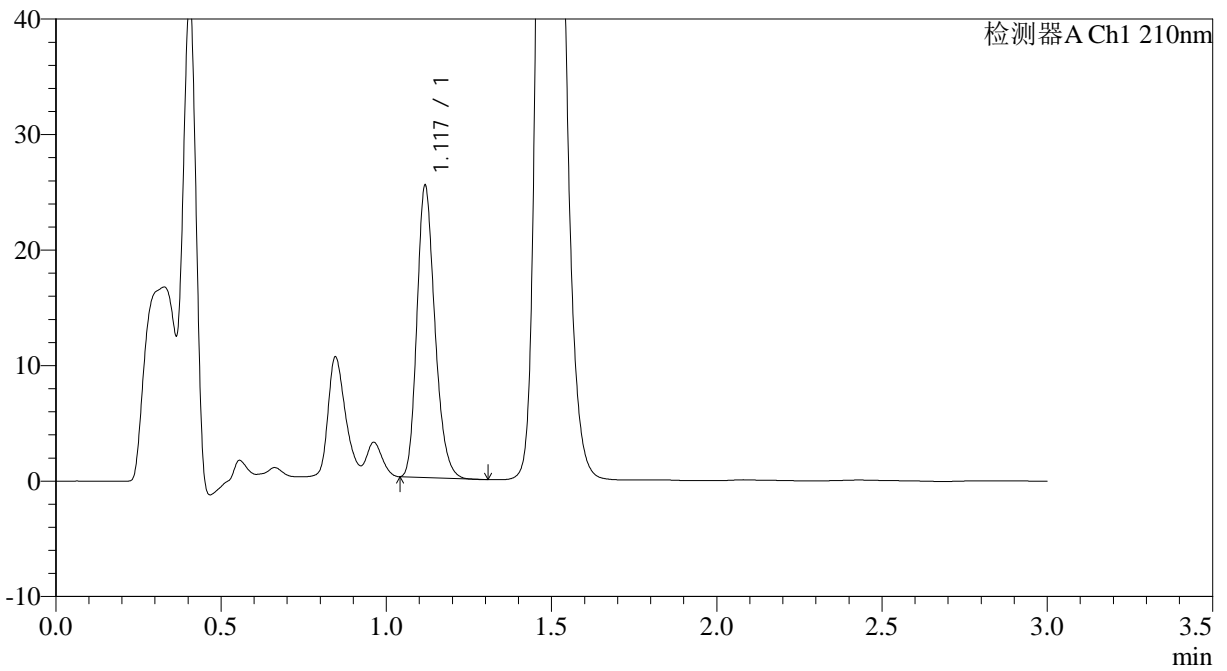
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-165-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 12:19:16 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:28 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	95284	100.000	24906	2047	1.226	--
总计		95284	100.000	24906			



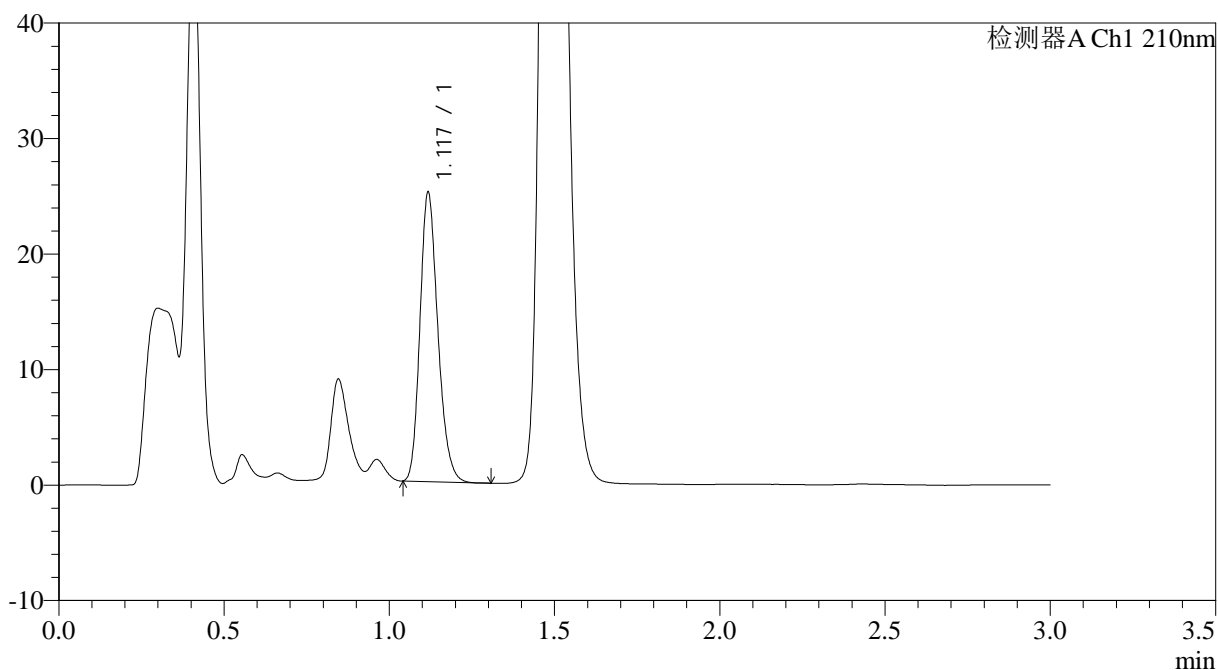
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-166-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:22:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	94304	100.000	24661	2045	1.215	--
总计		94304	100.000	24661			



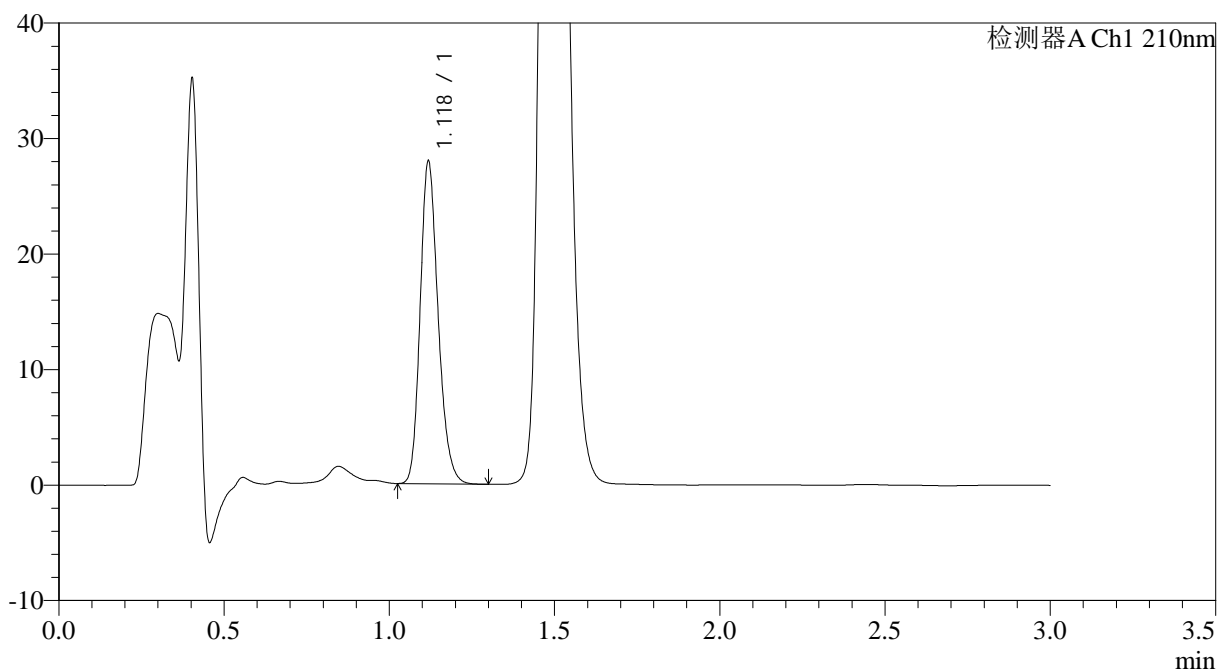
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-167-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:26:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	105687	100.000	27625	2045	1.208	--
总计		105687	100.000	27625			



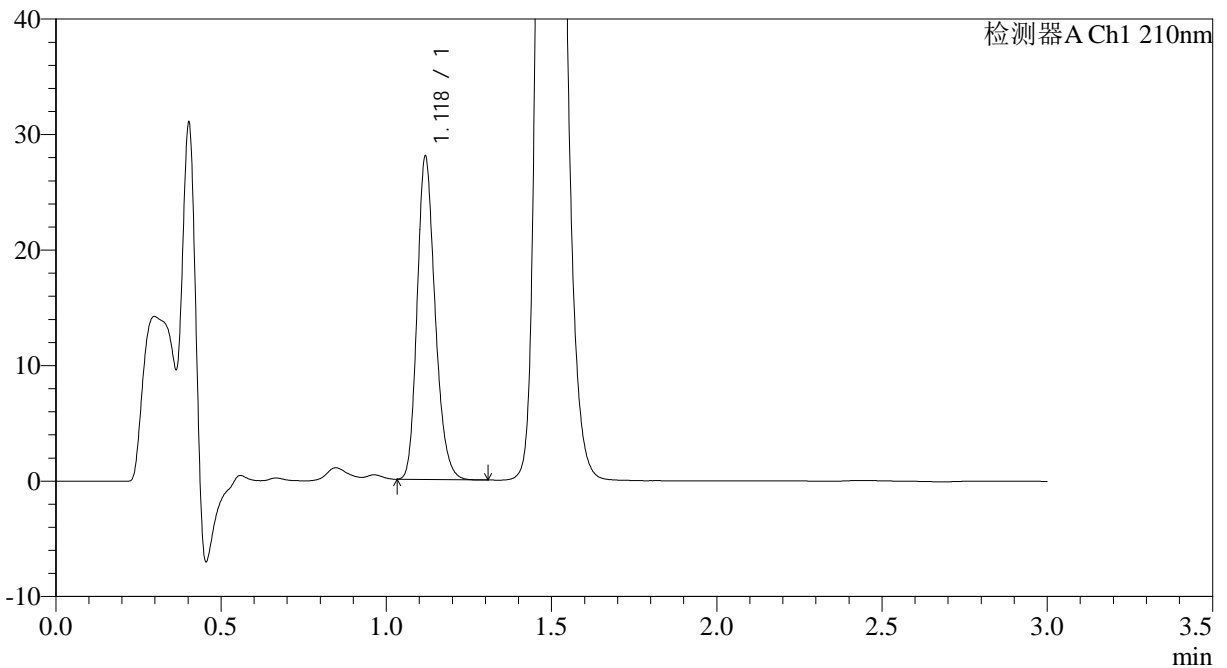
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-168-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 12:29:31 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:35 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	105718	100.000	27650	2046	1.212	--
总计		105718	100.000	27650			



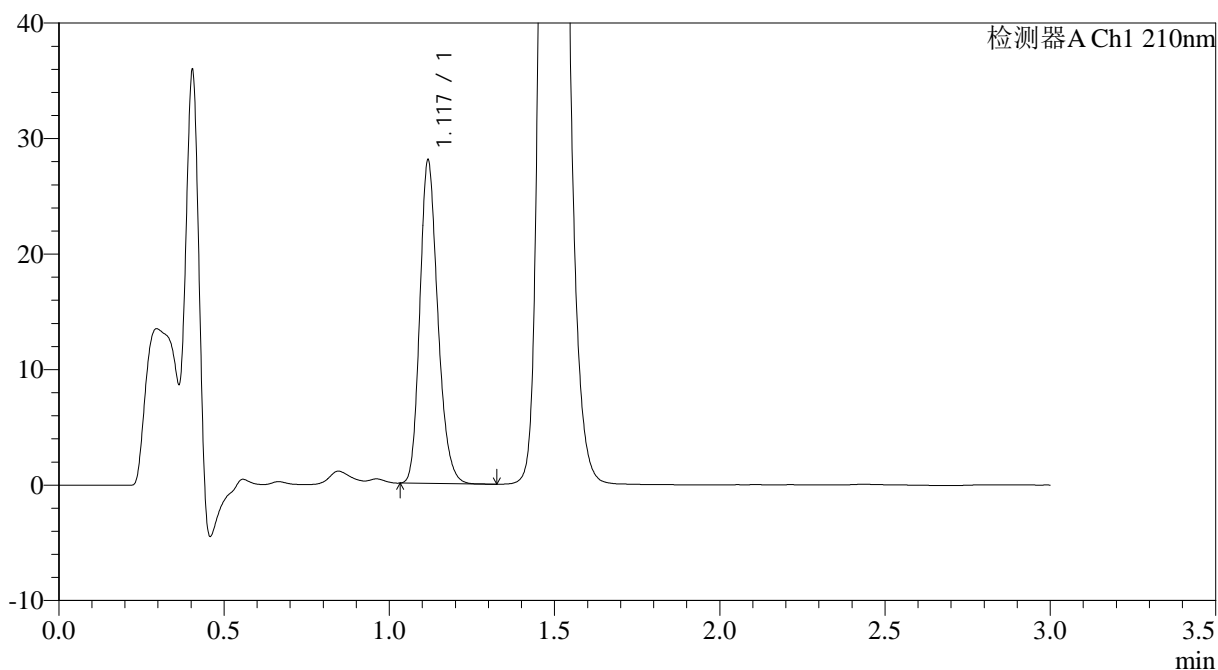
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-169-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:32:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	105809	100.000	27611	2048	1.214	--
总计		105809	100.000	27611			



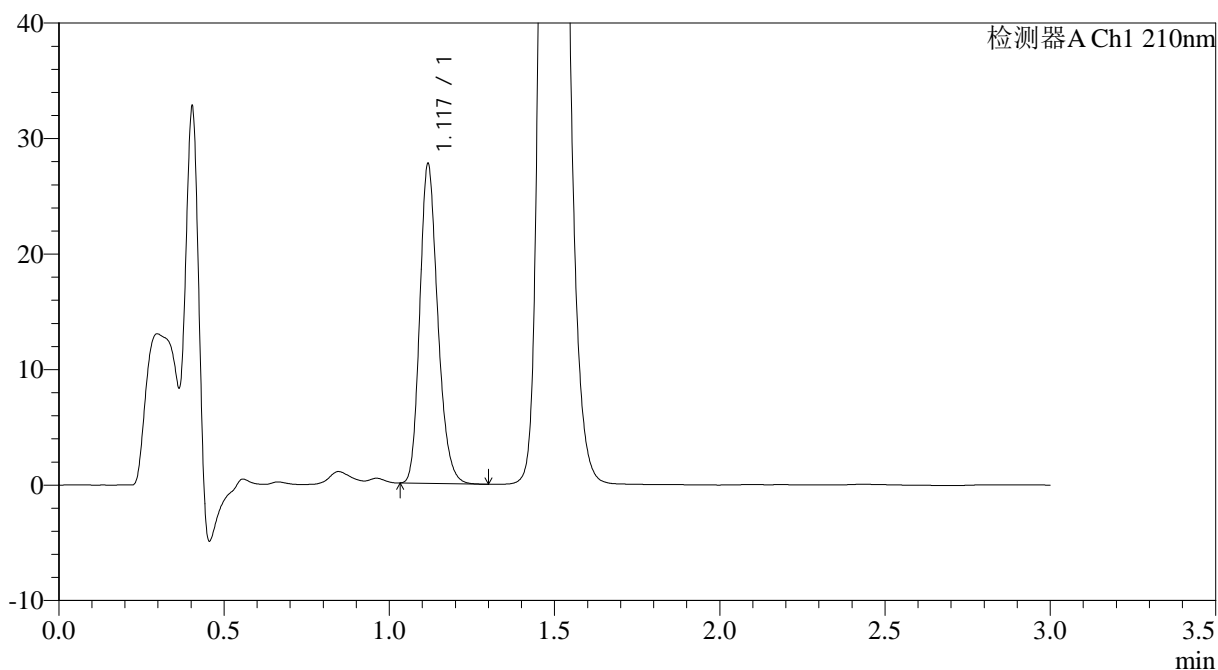
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-170-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:36:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	104549	100.000	27318	2048	1.216	--
总计		104549	100.000	27318			



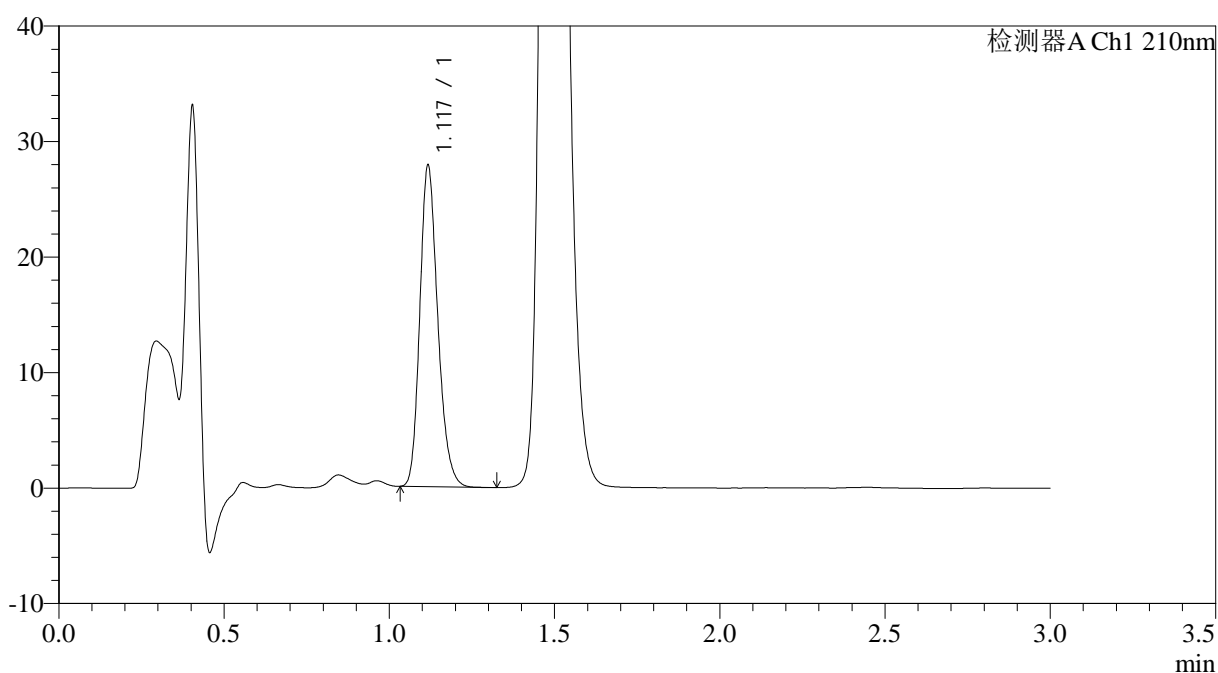
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-171-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:39:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	105180	100.000	27463	2048	1.216	--
总计		105180	100.000	27463			



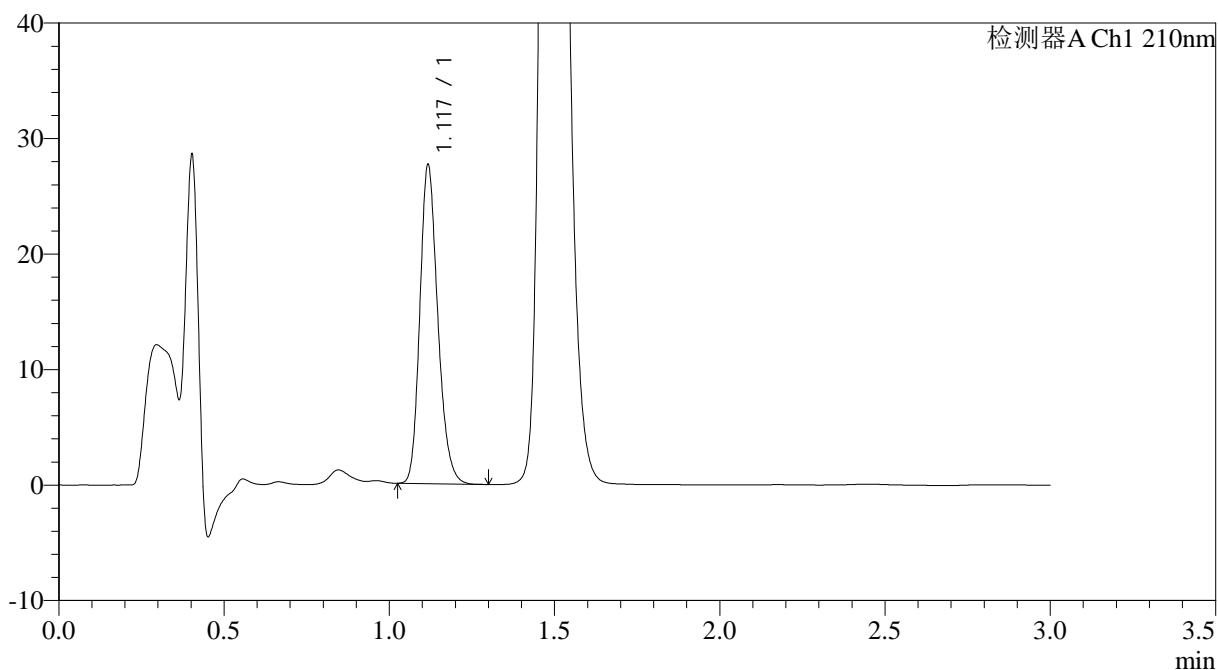
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-172-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:43:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	104240	100.000	27242	2049	1.209	--
总计		104240	100.000	27242			



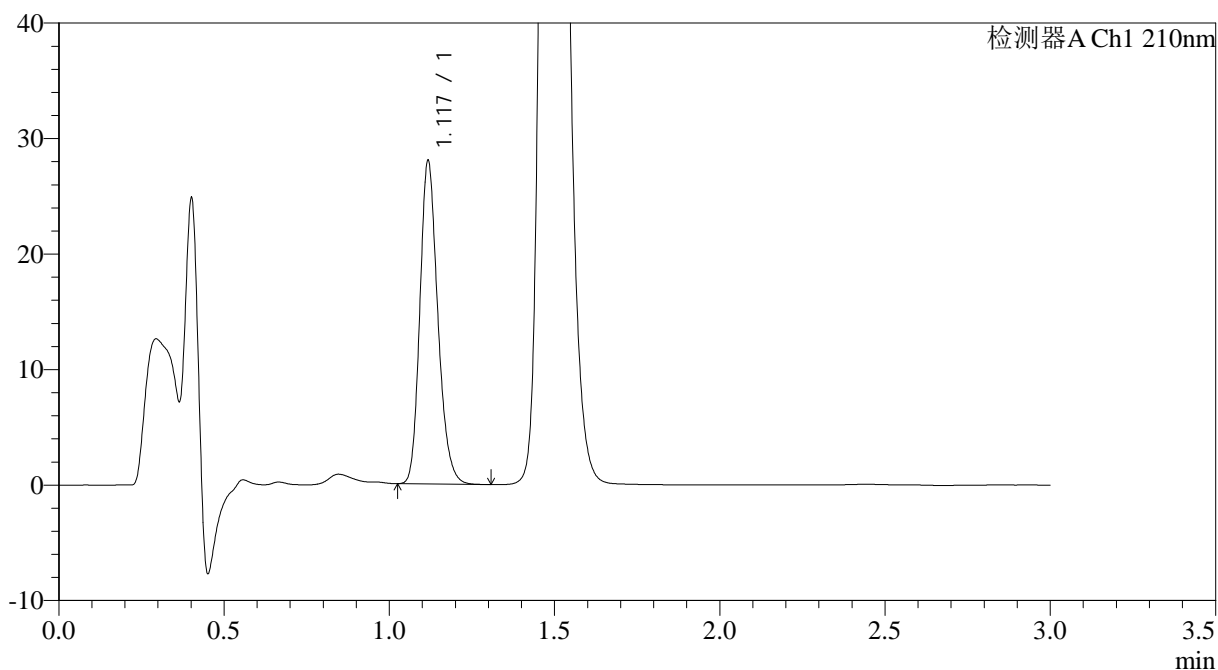
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-173-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 12:46:35 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	105794	100.000	27610	2050	1.211	--
总计		105794	100.000	27610			



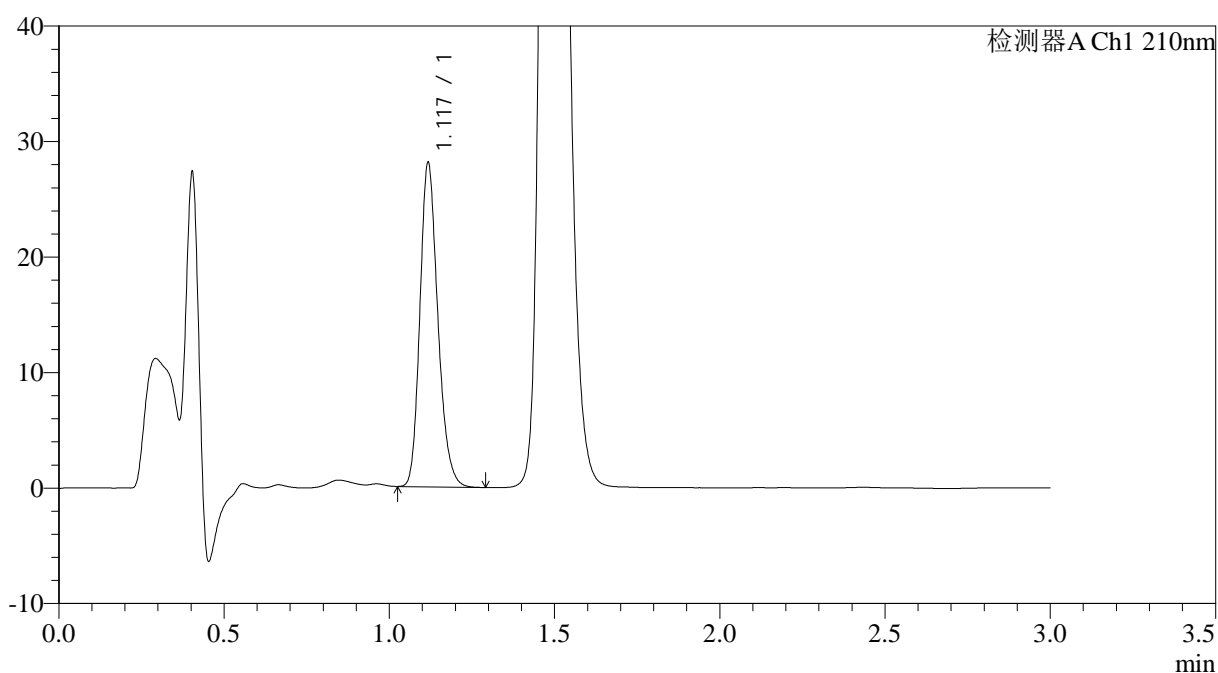
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-174-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:50:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	105921	100.000	27647	2050	1.211	--
总计		105921	100.000	27647			



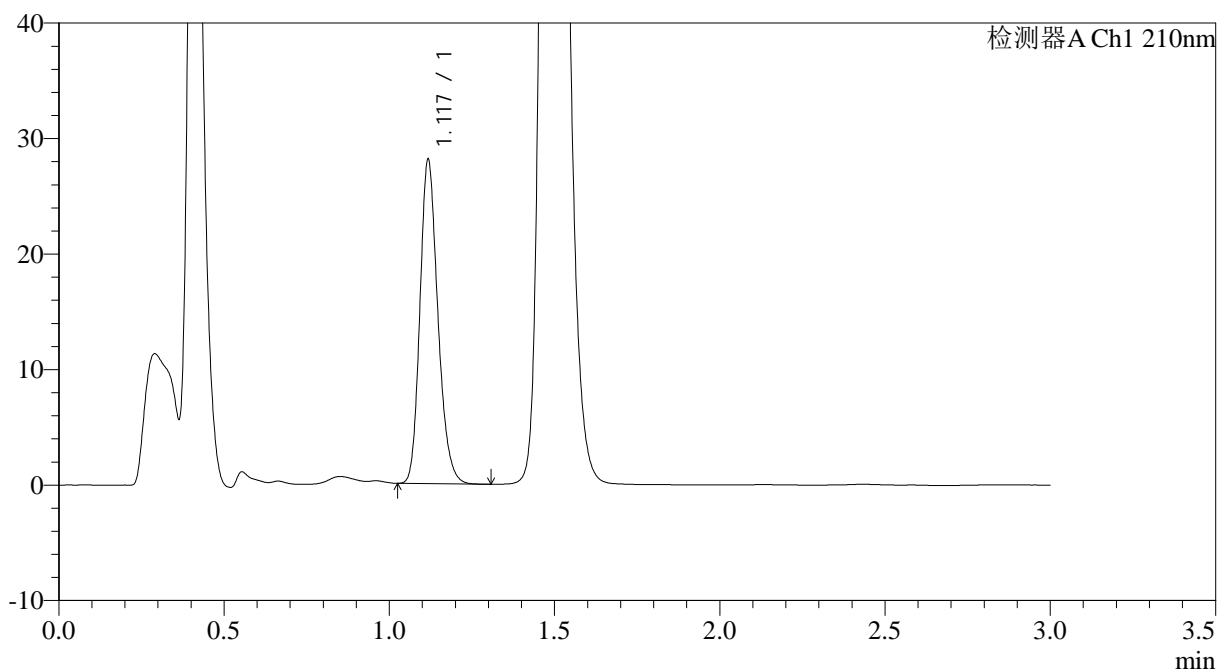
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-175-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:53:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	105895	100.000	27636	2049	1.209	--
总计		105895	100.000	27636			



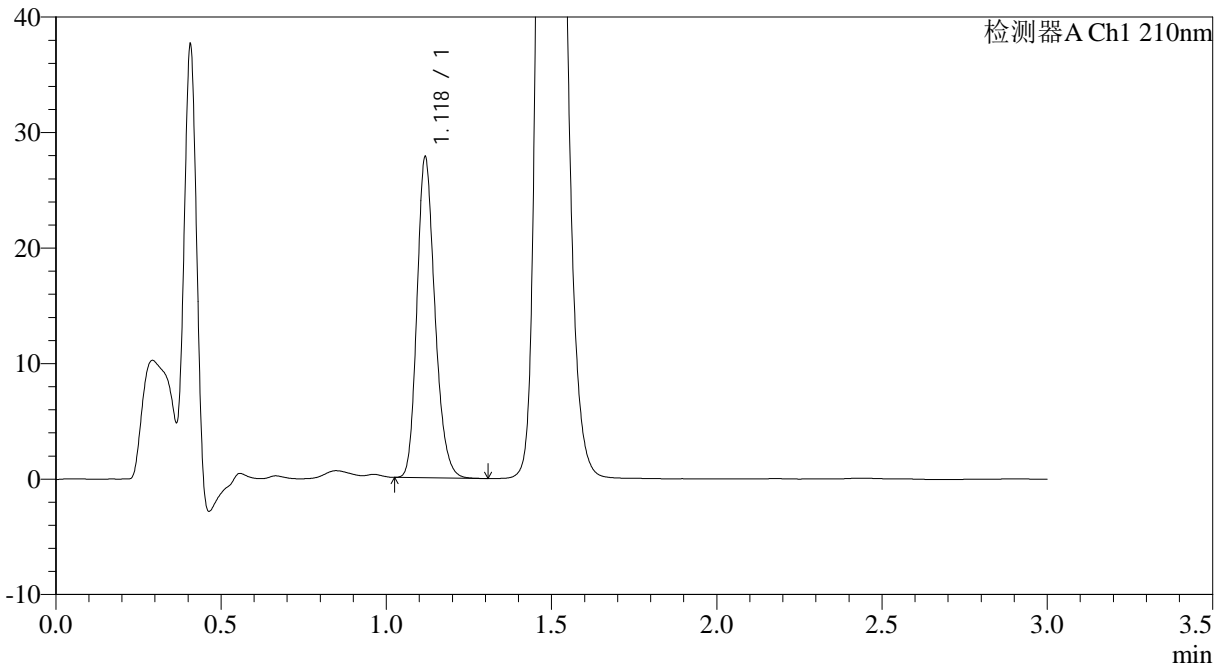
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-176-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-1f100z-pH1.2jz-150mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:56:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	104755	100.000	27356	2054	1.211	--
总计		104755	100.000	27356			



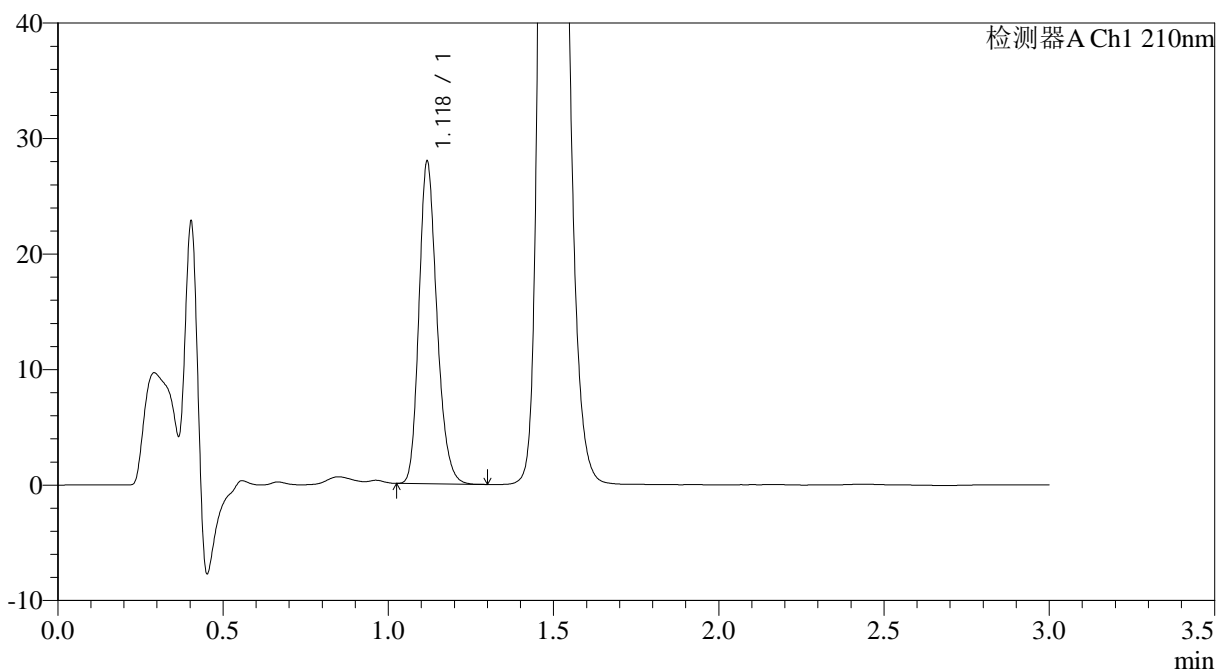
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-177-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:00:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:24:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	105319	100.000	27480	2053	1.214	--
总计		105319	100.000	27480			



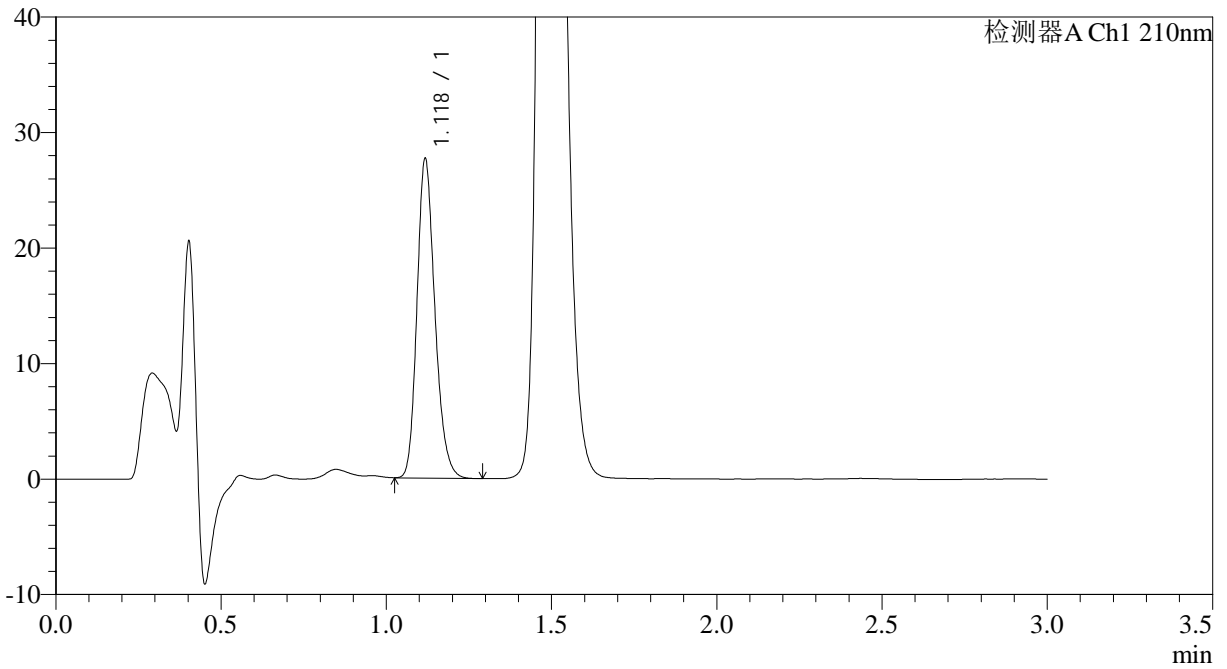
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-178-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 13:03:38 实验者: chenjie
处理时间 (V3): 2025/04/03 09:25:01 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	104324	100.000	27254	2054	1.211	--
总计		104324	100.000	27254			



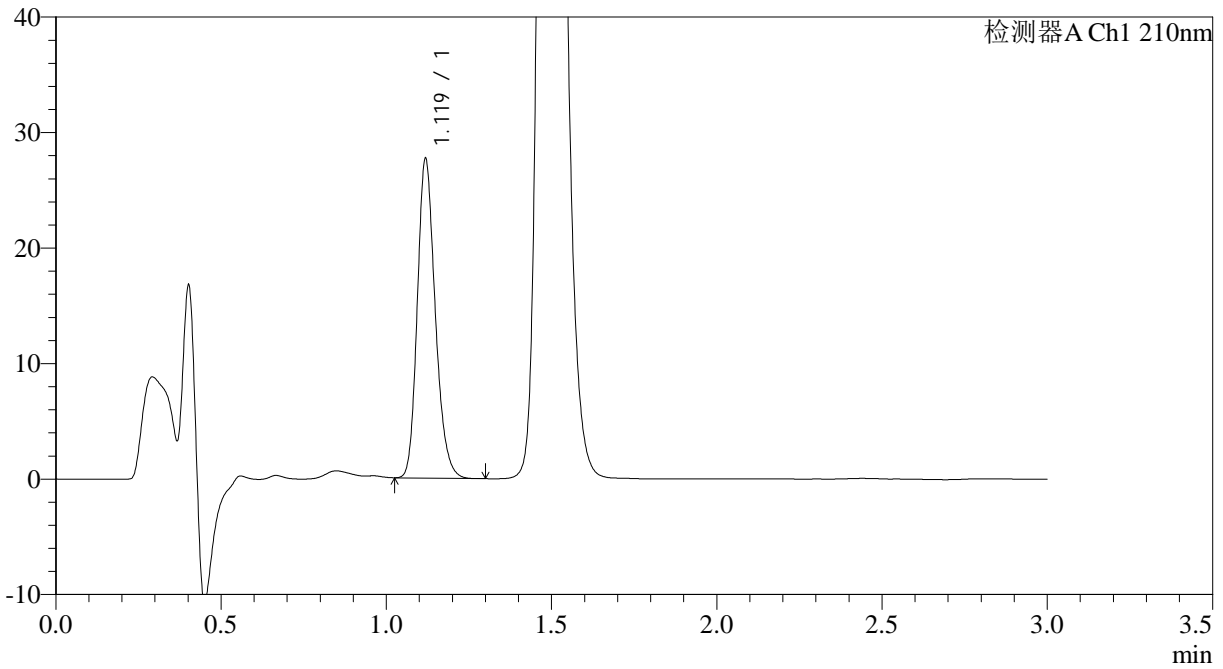
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-179-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 13:07:03 实验者: chenjie
处理时间 (V3): 2025/04/03 09:25:04 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	104310	100.000	27407	2060	1.208	--
总计		104310	100.000	27407			



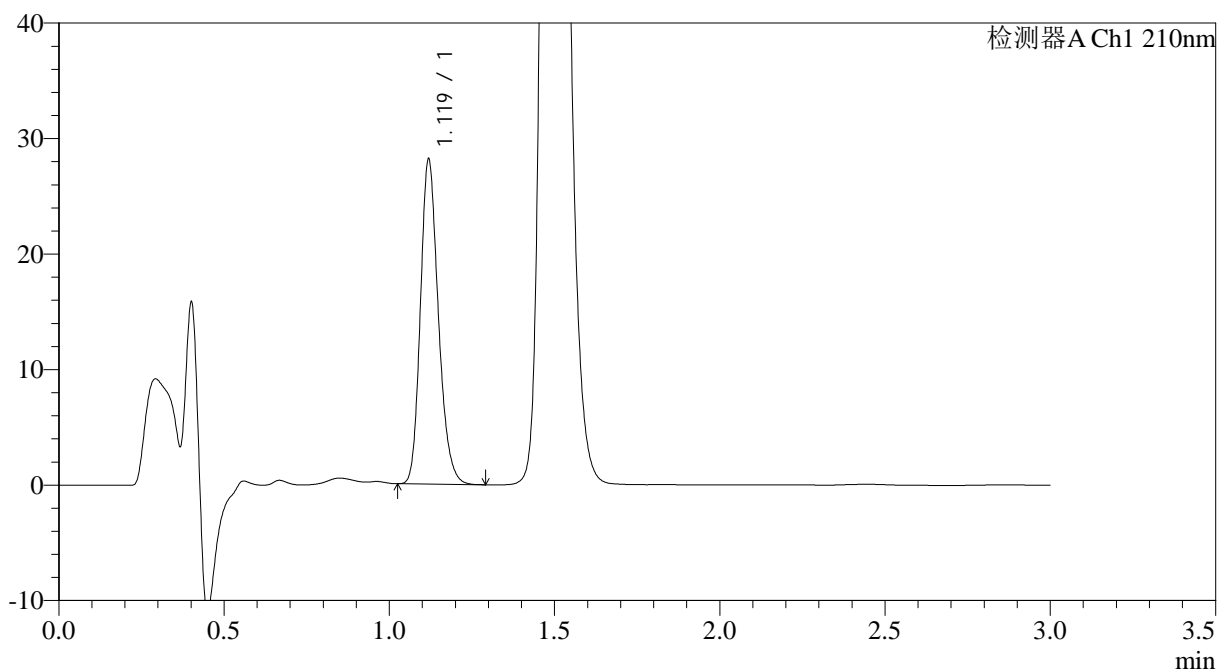
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-180-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:10:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	106249	100.000	27921	2059	1.209	--
总计		106249	100.000	27921			



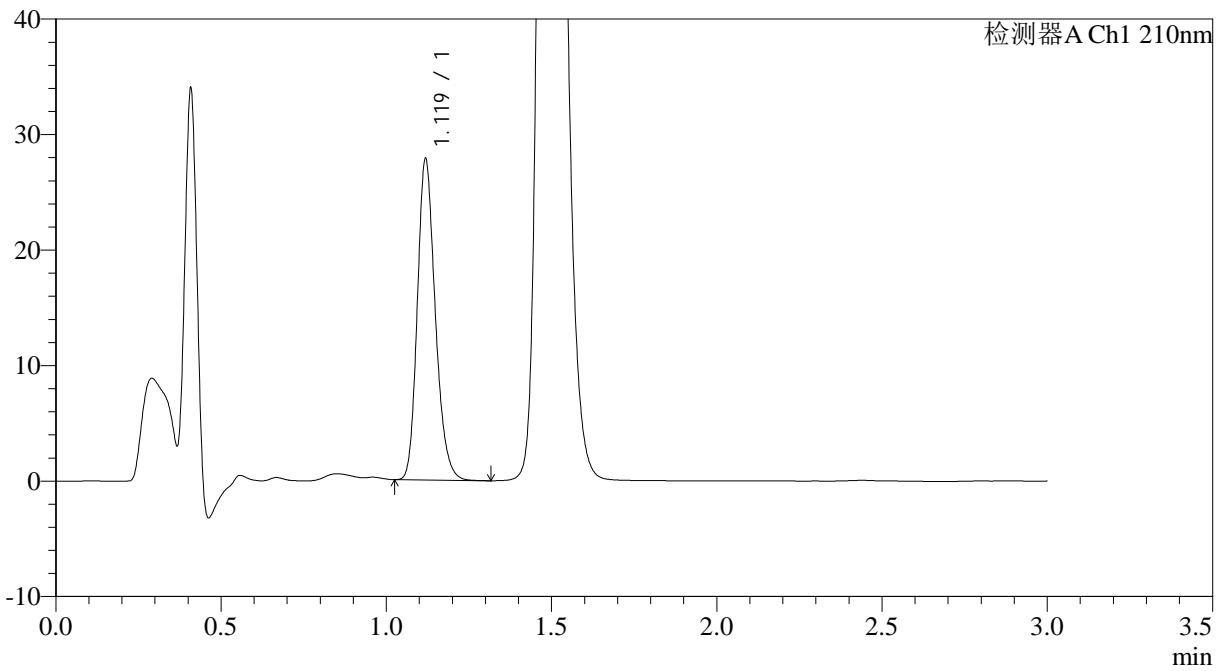
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-181-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 13:13:53 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:09 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	105040	100.000	27563	2058	1.210	--
总计		105040	100.000	27563			



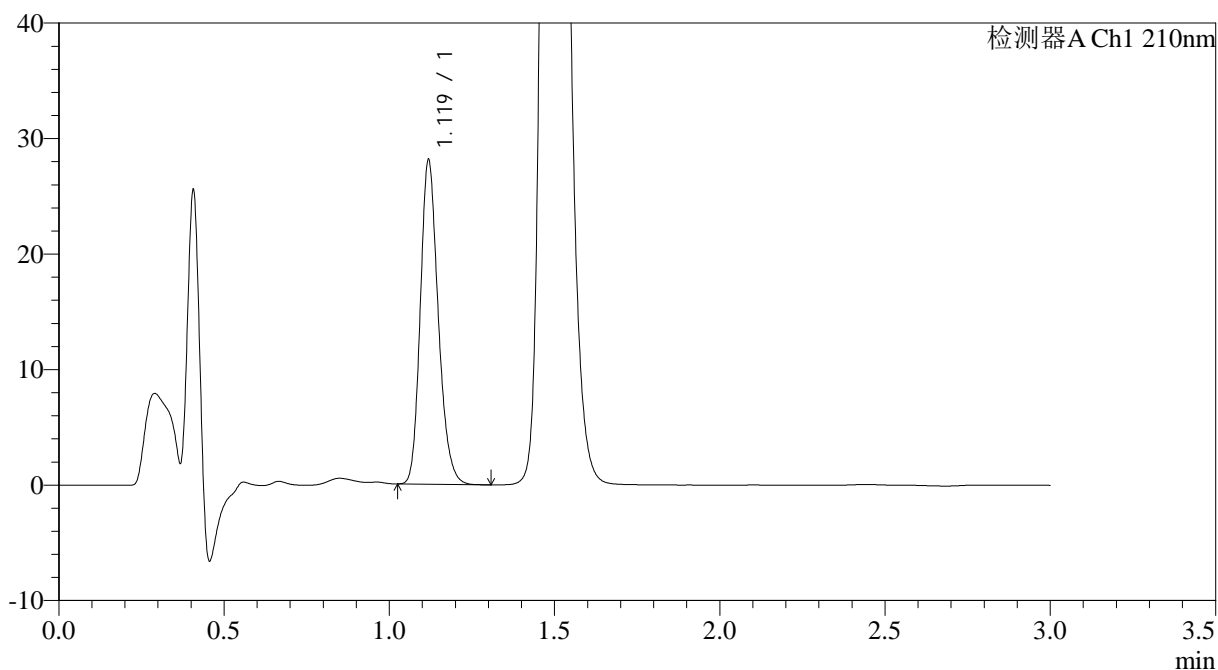
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-182-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 13:17:18 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	106012	100.000	27824	2059	1.206	--
总计		106012	100.000	27824			



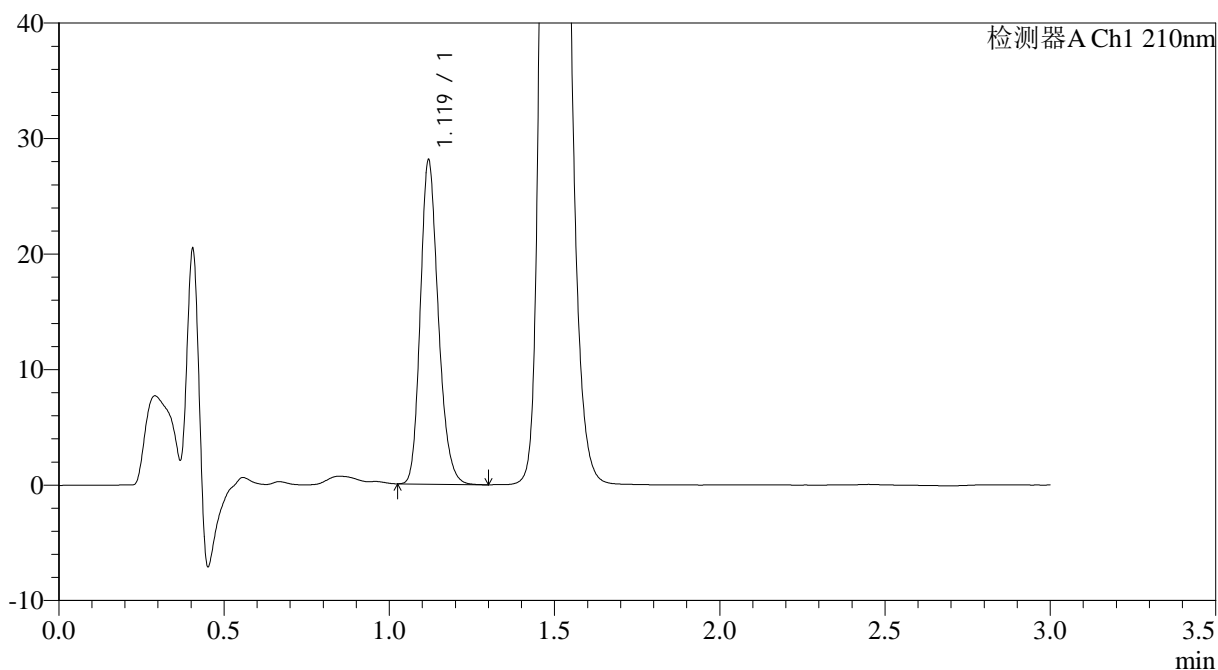
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-183-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:20:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	106030	100.000	27829	2056	1.209	--
总计		106030	100.000	27829			



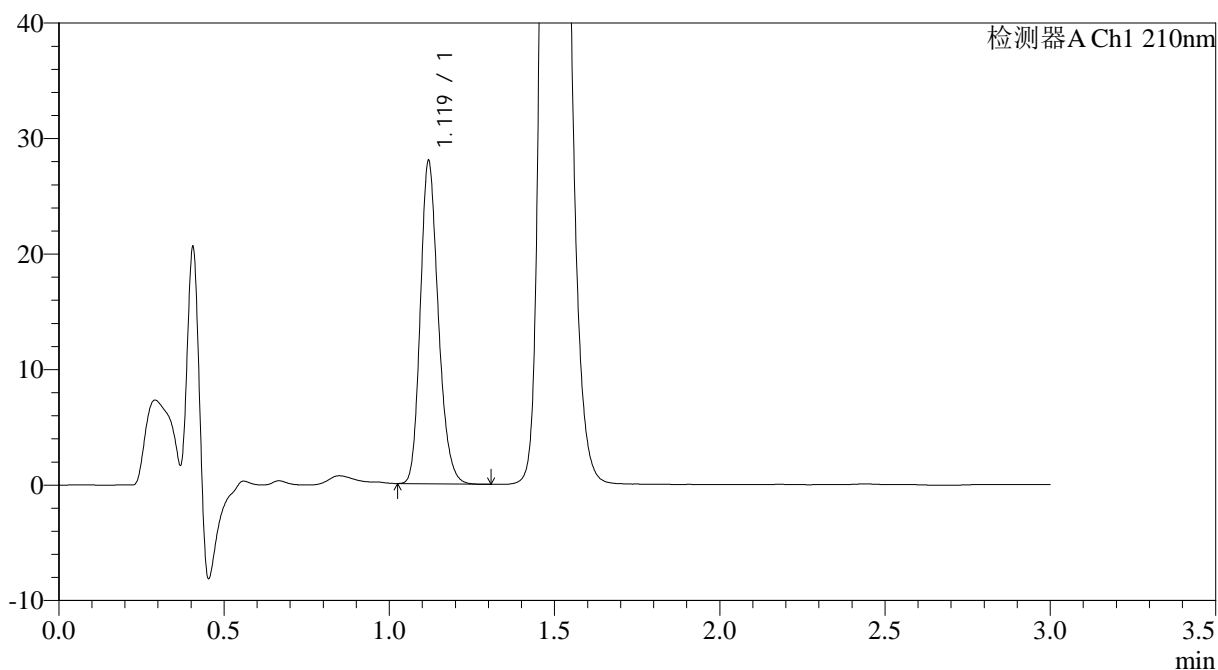
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-184-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:24:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	105640	100.000	27743	2055	1.207	--
总计		105640	100.000	27743			



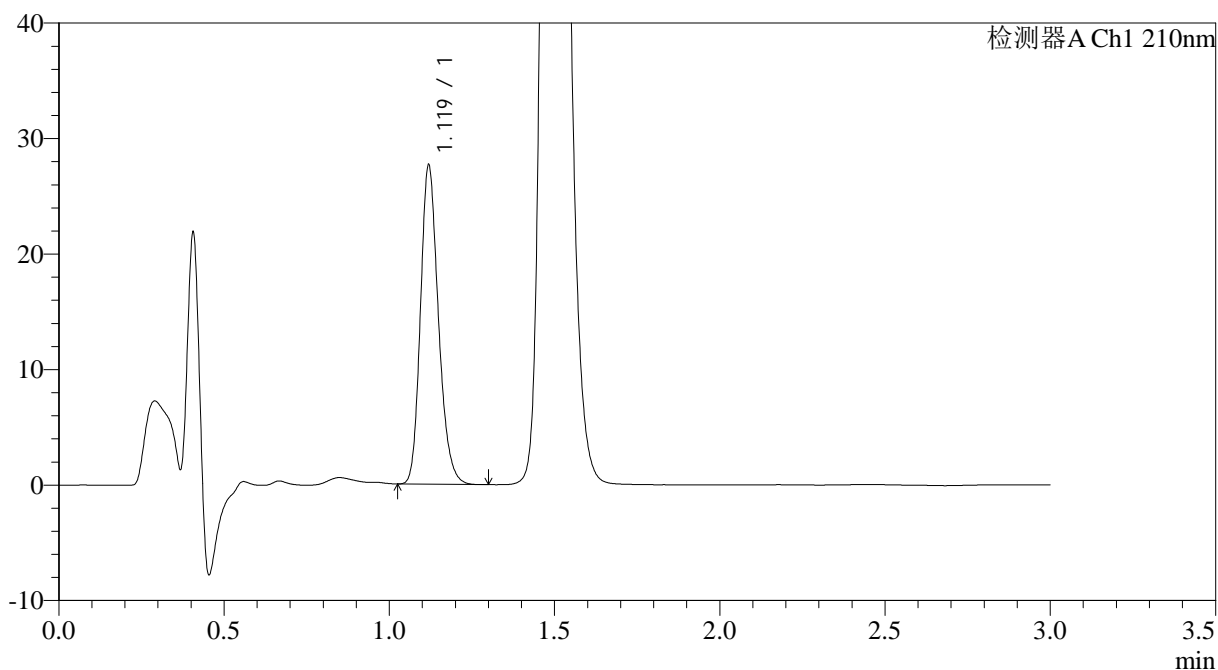
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-185-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-1f100z-pH1.2jz-150mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 13:27:32 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	104384	100.000	27446	2052	1.208	--
总计		104384	100.000	27446			



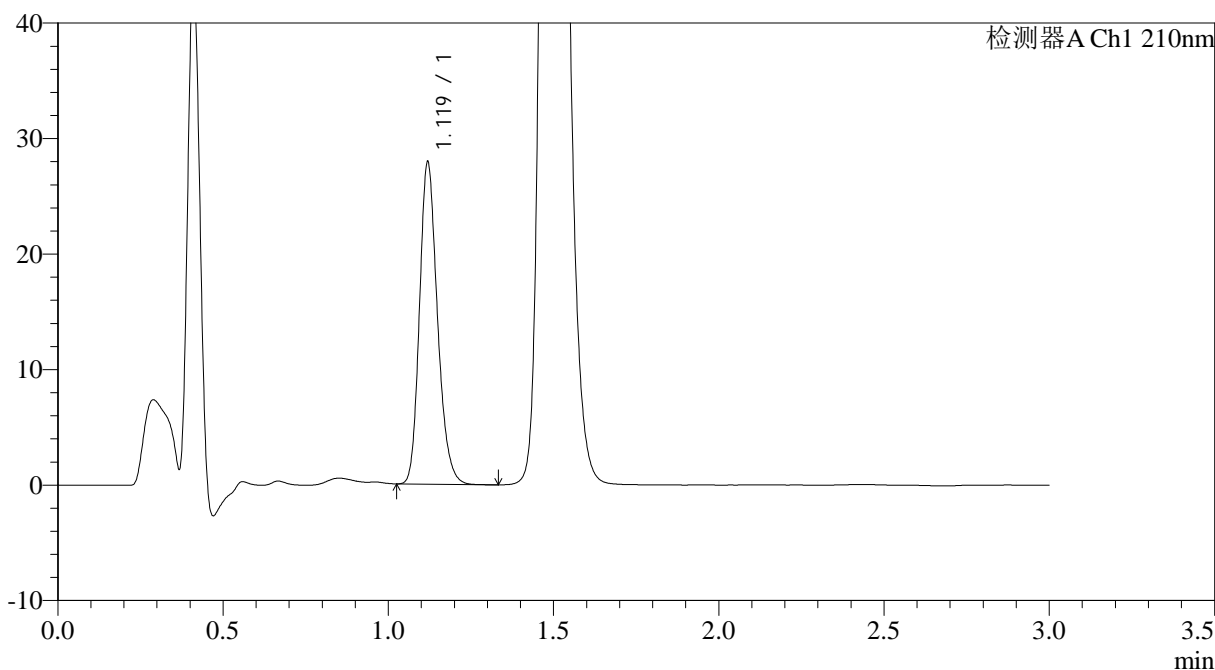
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-186-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:30:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	105469	100.000	27726	2056	1.210	--
总计		105469	100.000	27726			



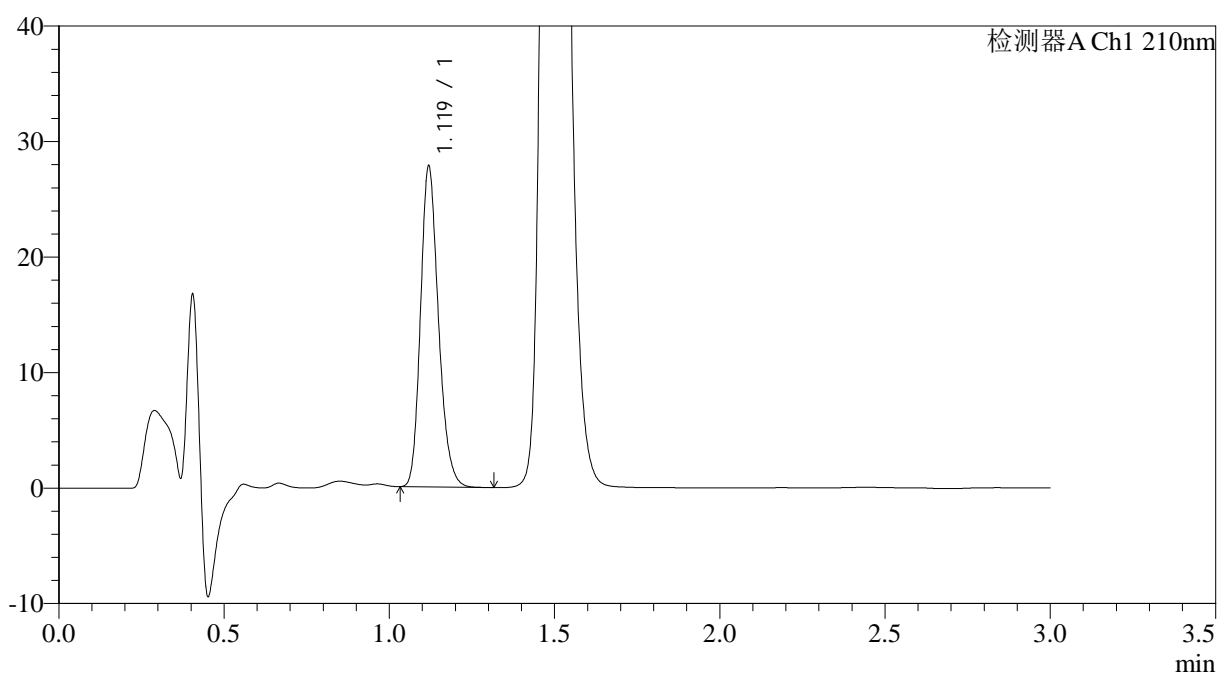
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-187-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:34:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	104882	100.000	27620	2055	1.208	--
总计		104882	100.000	27620			



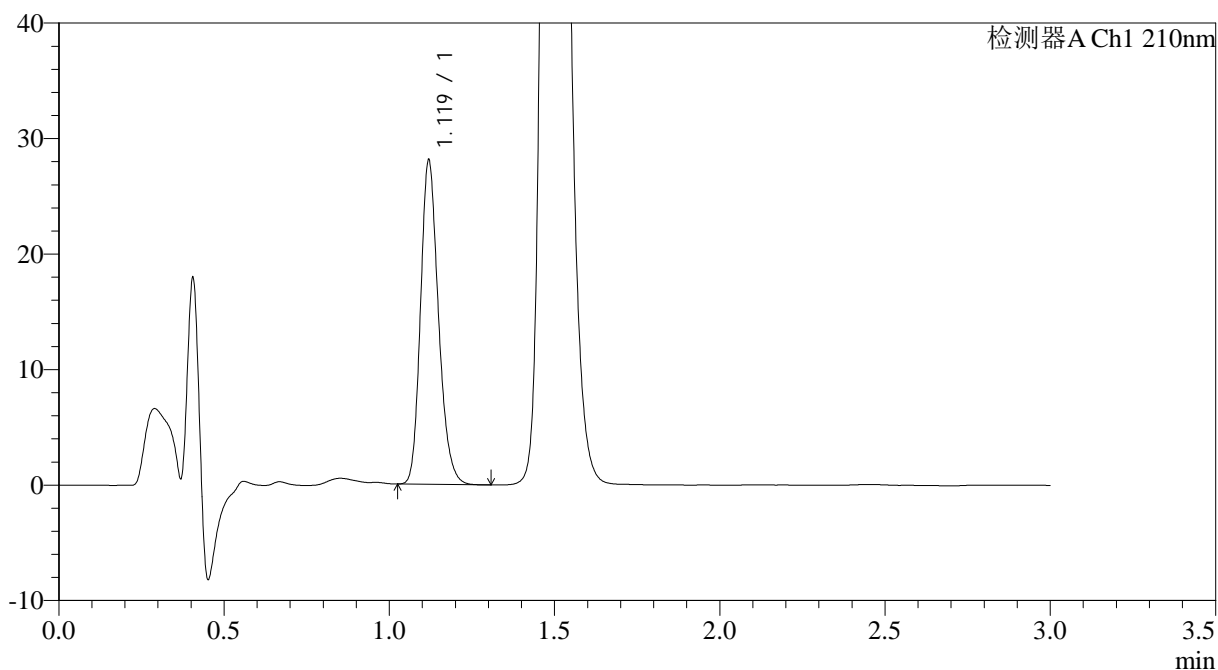
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-188-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:37:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	106020	100.000	27909	2057	1.206	--
总计		106020	100.000	27909			



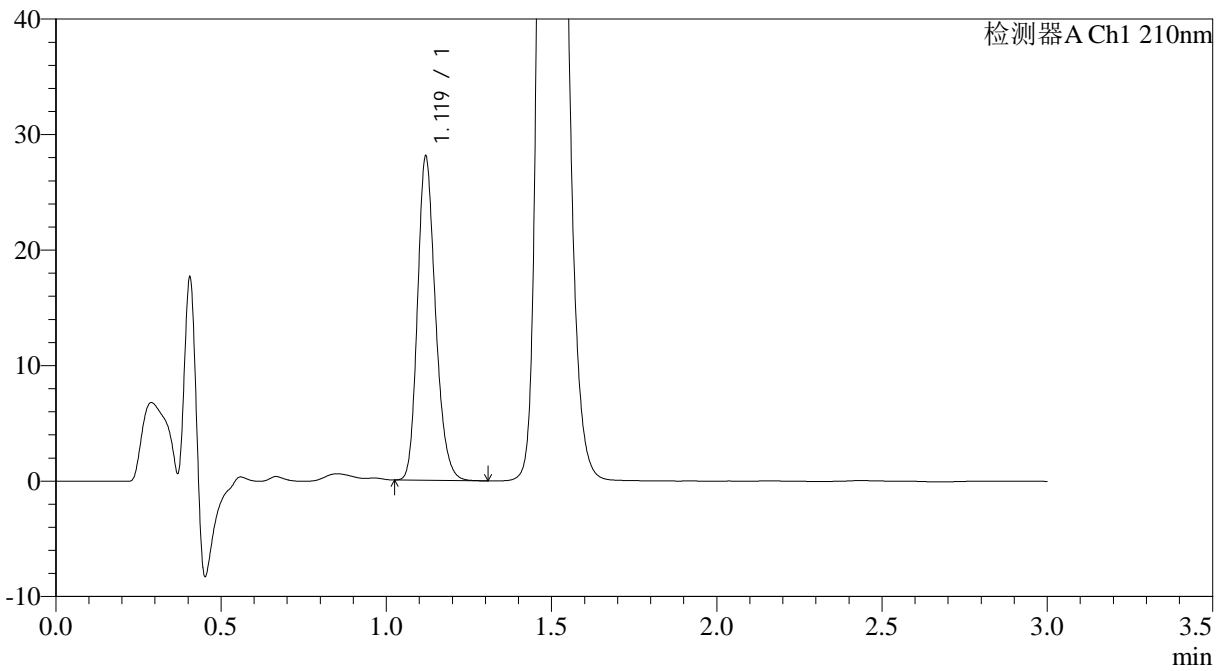
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-189-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 13:41:12 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:30 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	105970	100.000	27890	2055	1.206	--
总计		105970	100.000	27890			



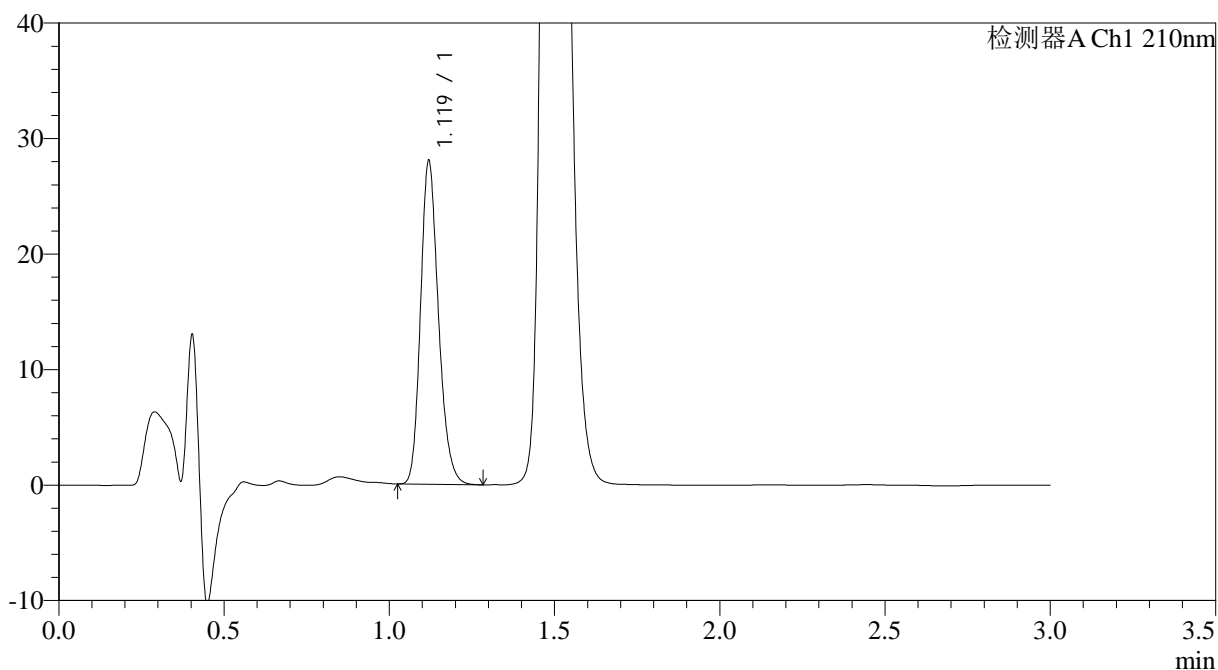
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-190-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-lf100z-pH1.2jz-150mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:44:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	105743	100.000	27864	2060	1.207	--
总计		105743	100.000	27864			



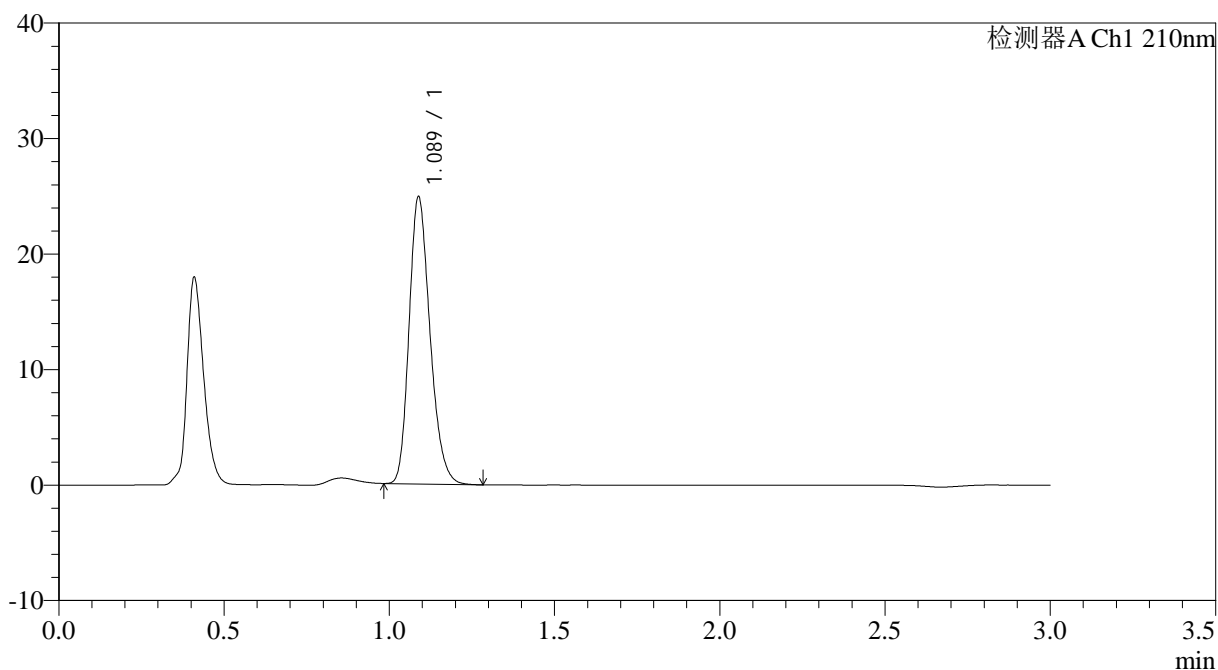
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-191-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-1f100z-pH1.2jz-150mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:48:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	109640	100.000	24868	1420	1.228	--
总计		109640	100.000	24868			



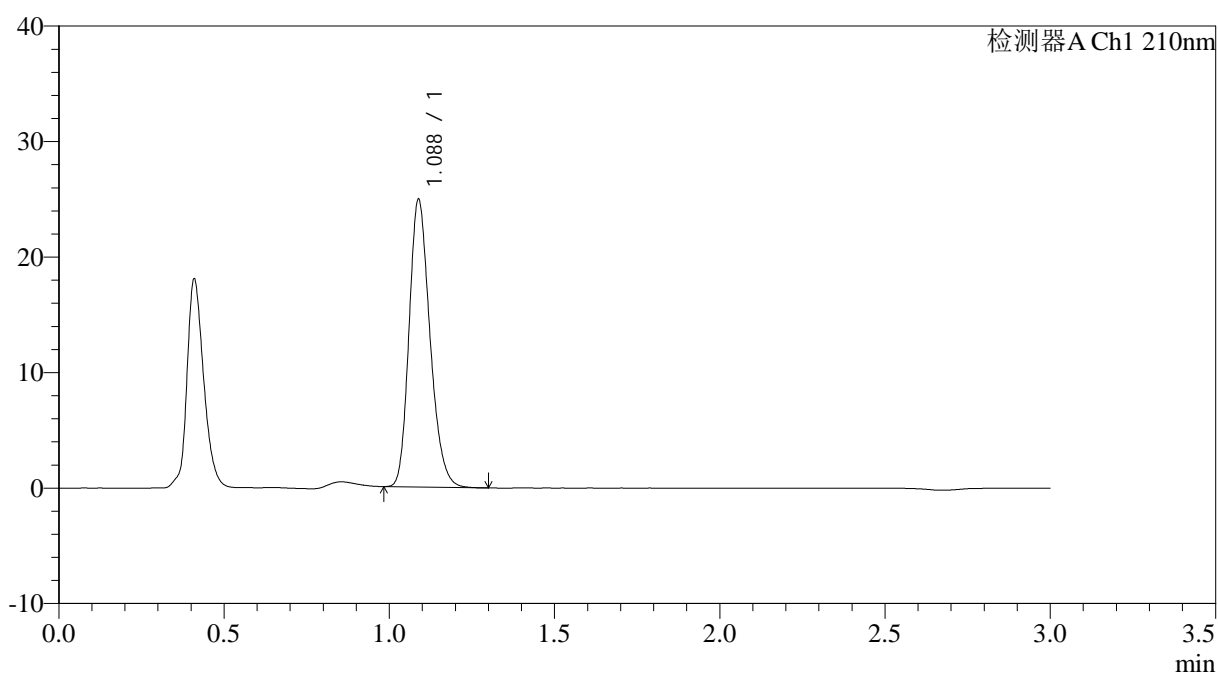
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-192-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-1f100z-pH1.2jz-150mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:51:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109616	100.000	24910	1424	1.222	--
总计		109616	100.000	24910			



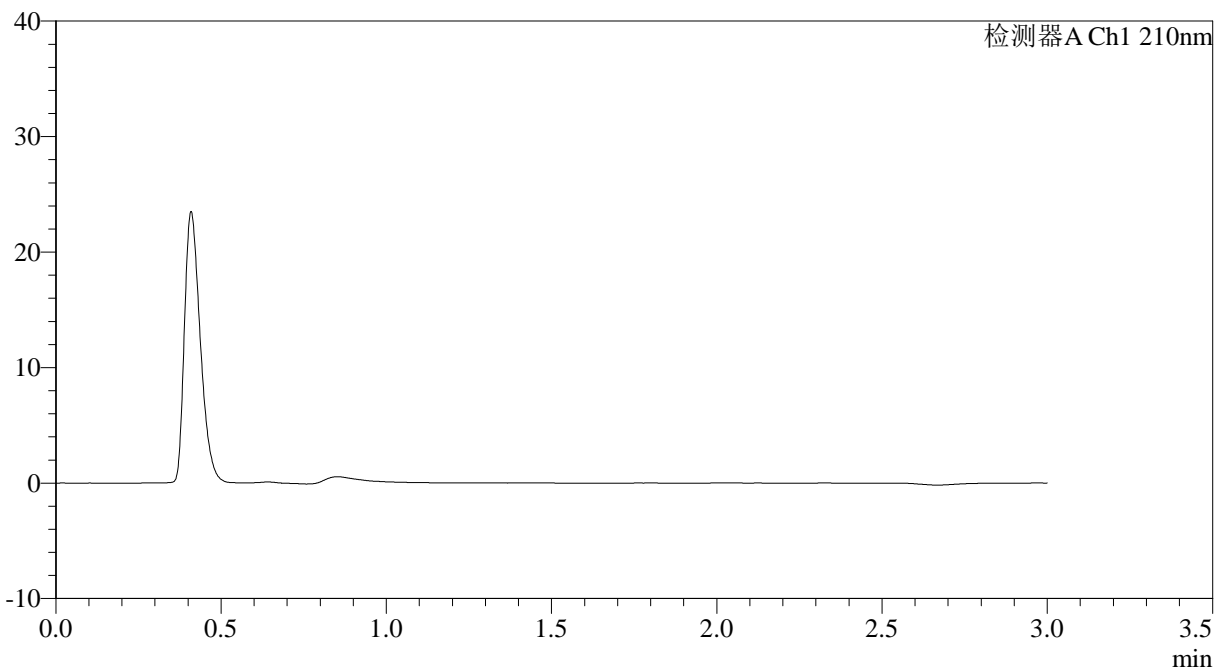
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-193-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 13:54:54 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



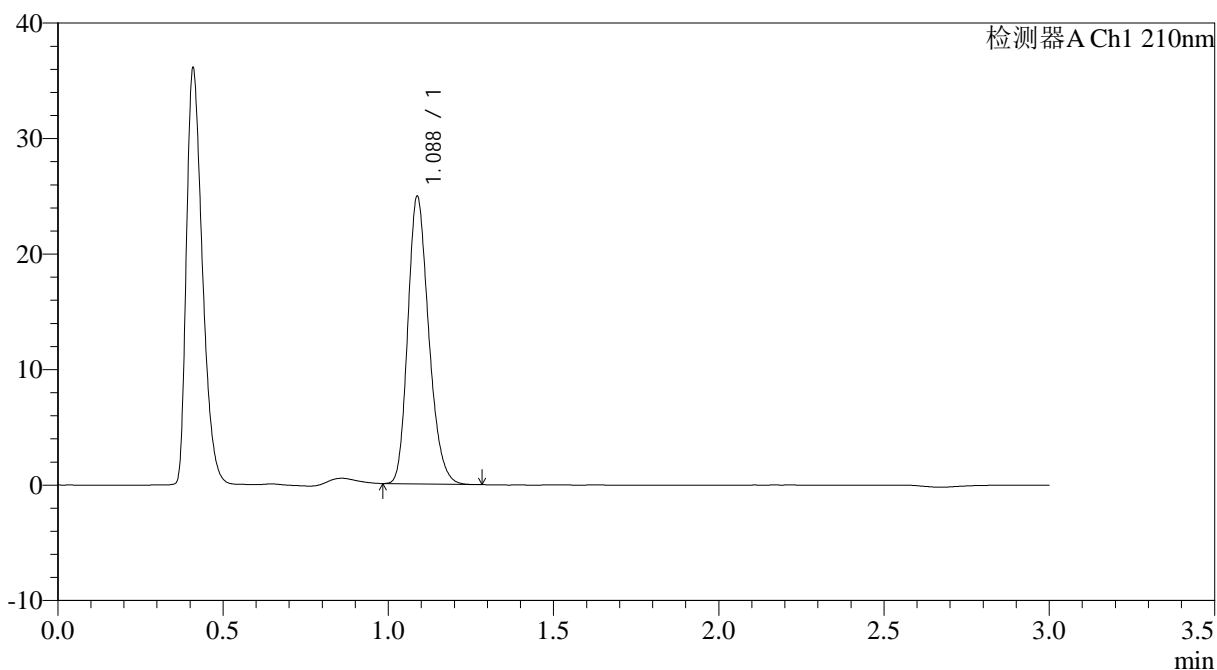
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-194-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:58:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109542	100.000	24894	1423	1.225	--
总计		109542	100.000	24894			



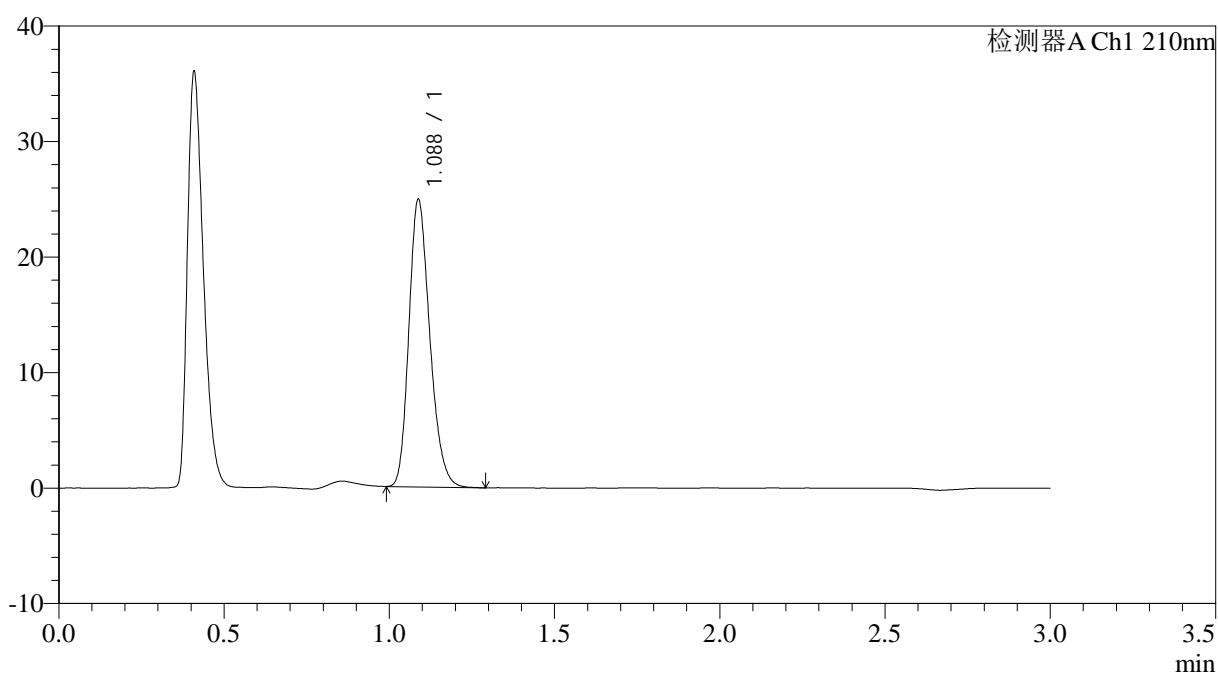
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-195-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:01:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109631	100.000	24894	1423	1.226	--
总计		109631	100.000	24894			



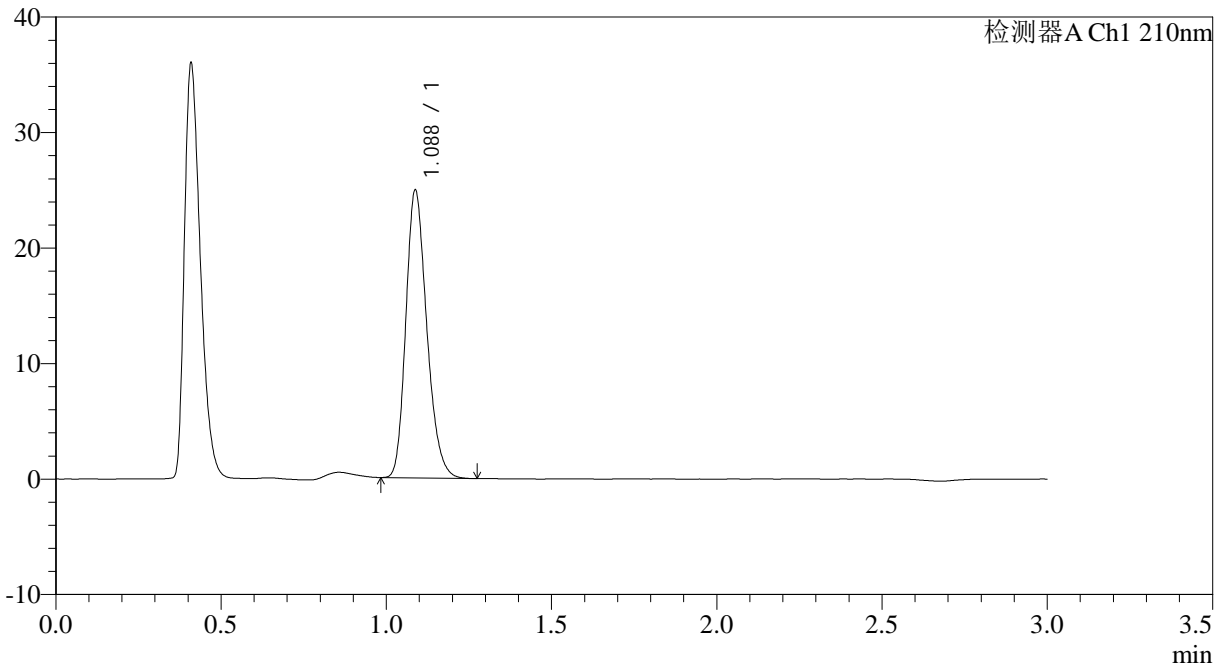
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-196-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 14:05:15 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:49 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109769	100.000	24911	1423	1.228	--
总计		109769	100.000	24911			



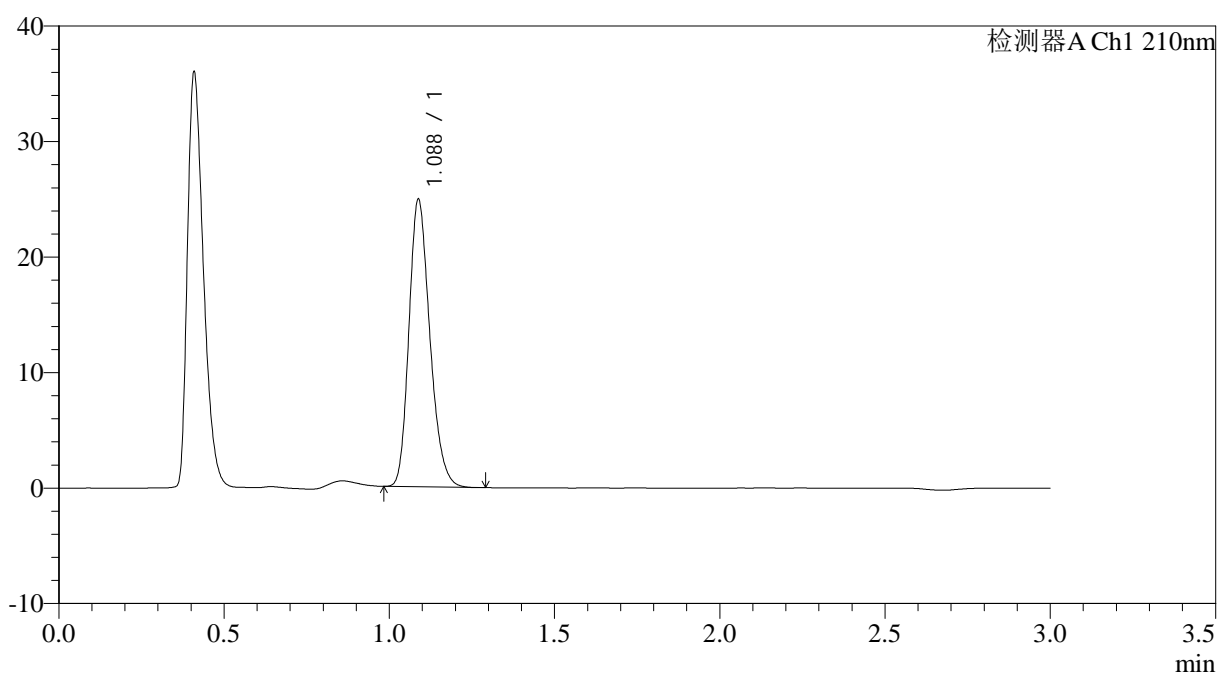
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-197-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:08:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109621	100.000	24889	1421	1.226	--
总计		109621	100.000	24889			



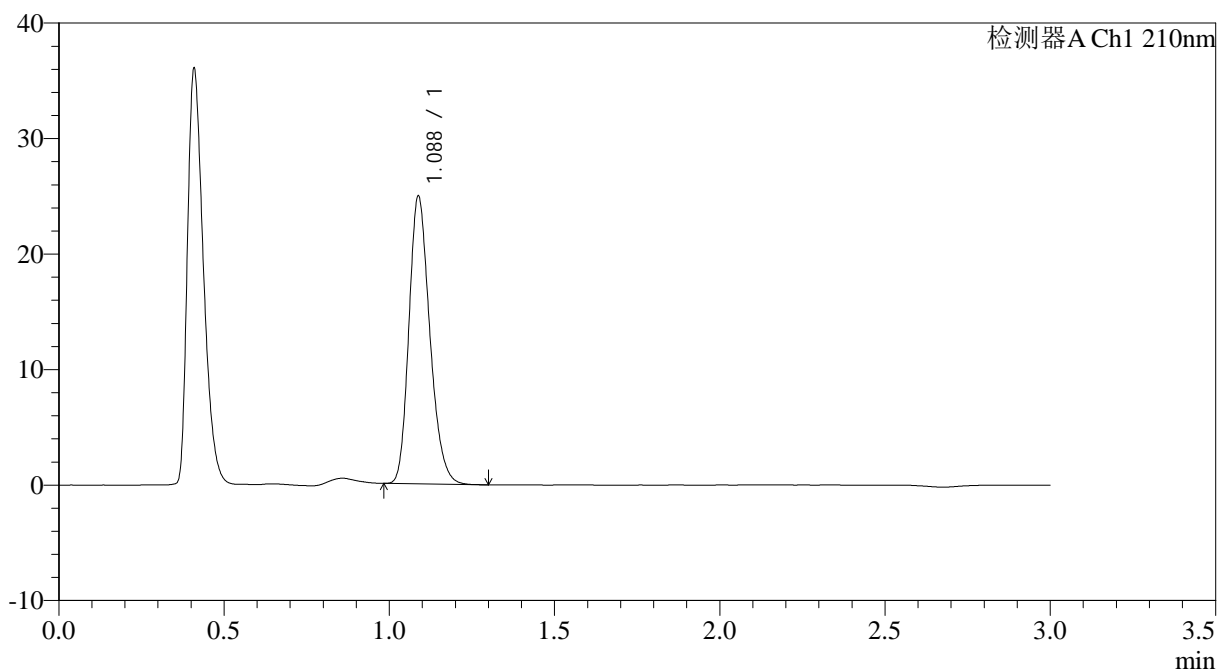
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-198-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:12:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109590	100.000	24908	1425	1.225	--
总计		109590	100.000	24908			



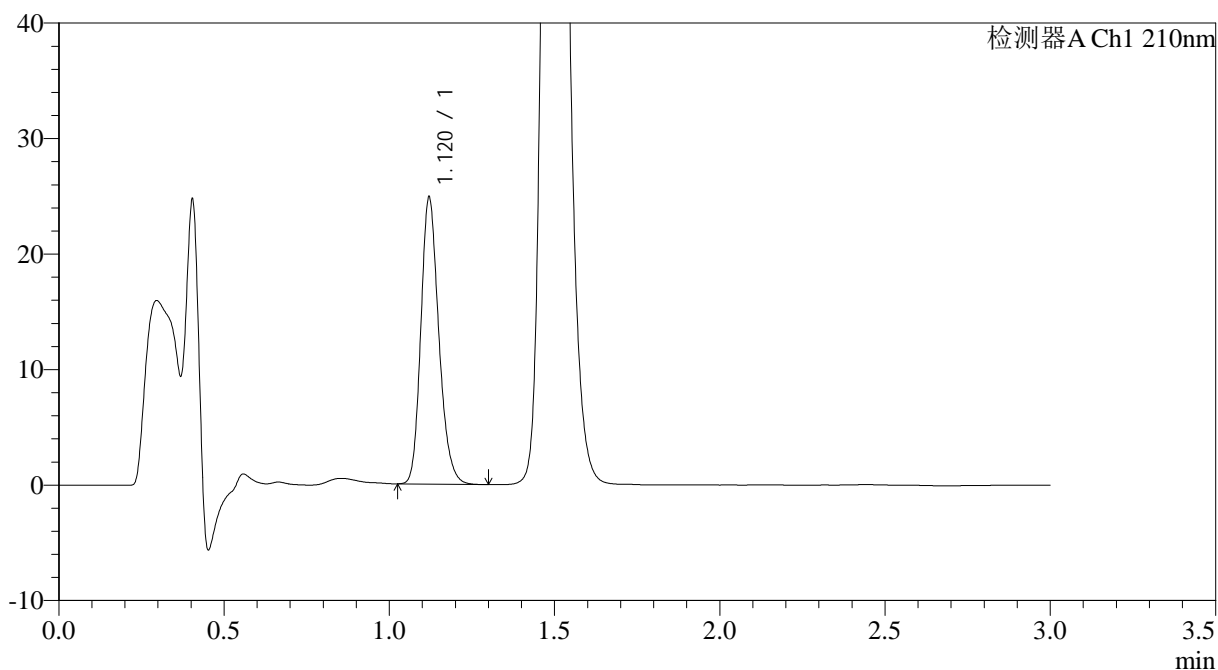
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-199-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:15:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	93906	100.000	24773	2058	1.205	--
总计		93906	100.000	24773			



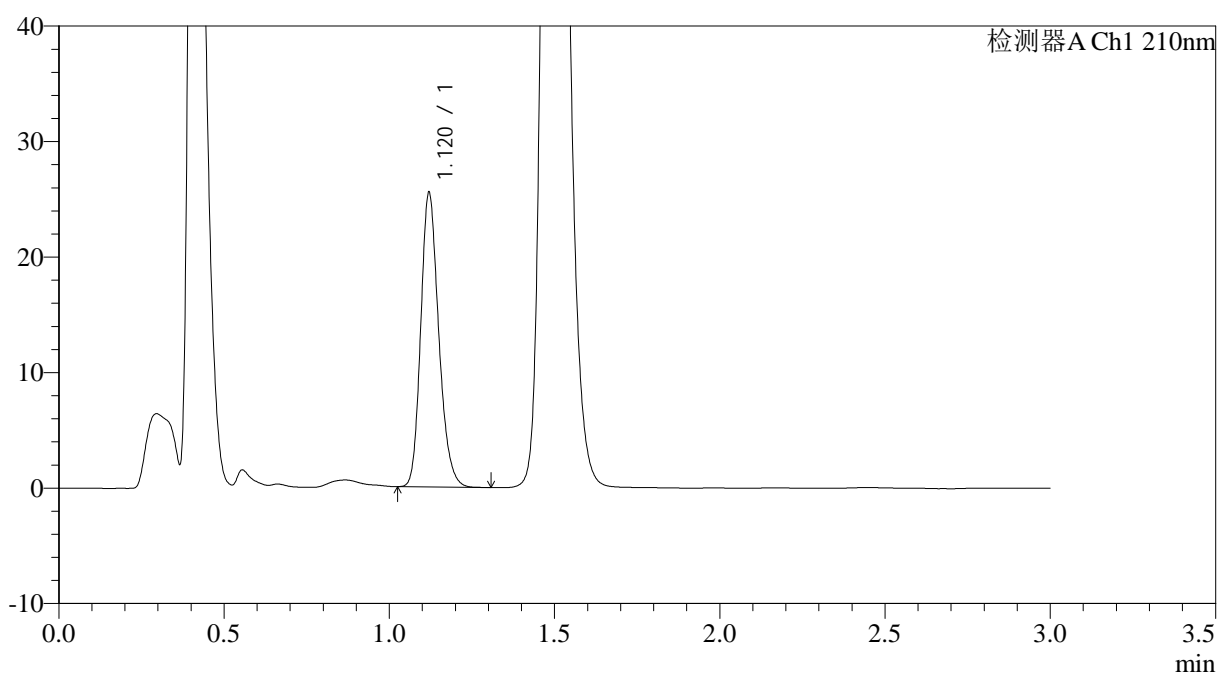
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-200-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 14:18:59 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:25:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	96419	100.000	25416	2056	1.205	--
总计		96419	100.000	25416			



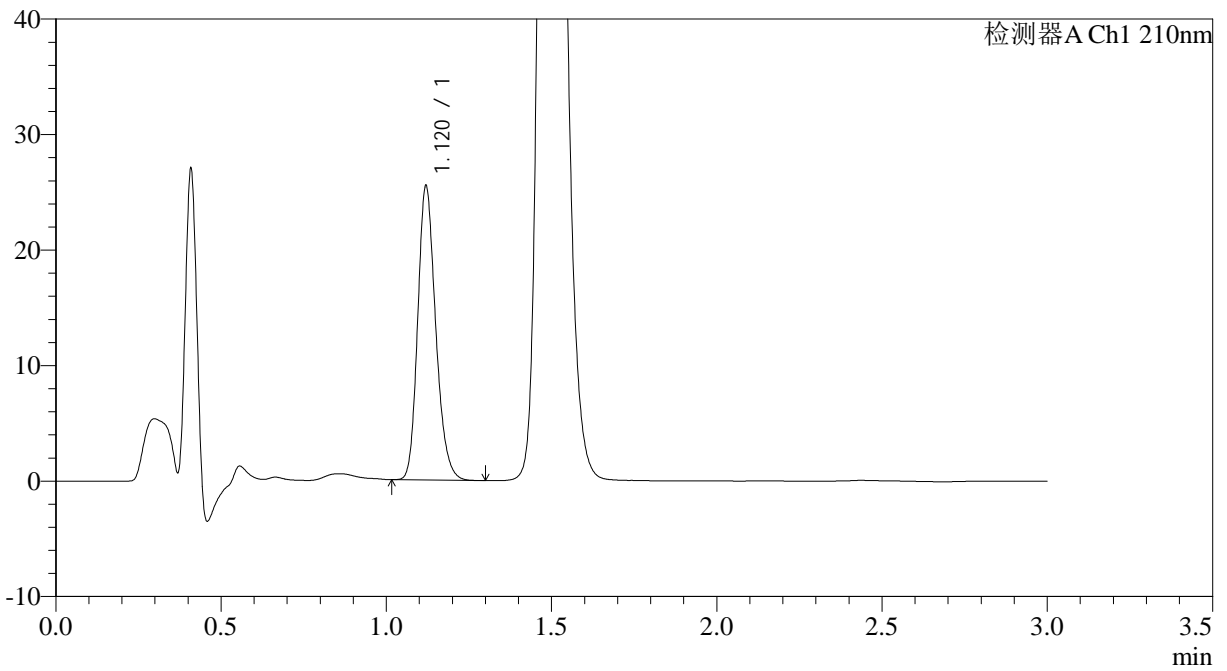
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-201-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 14:22:25 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:02 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	96329	100.000	25393	2052	1.205	--
总计		96329	100.000	25393			



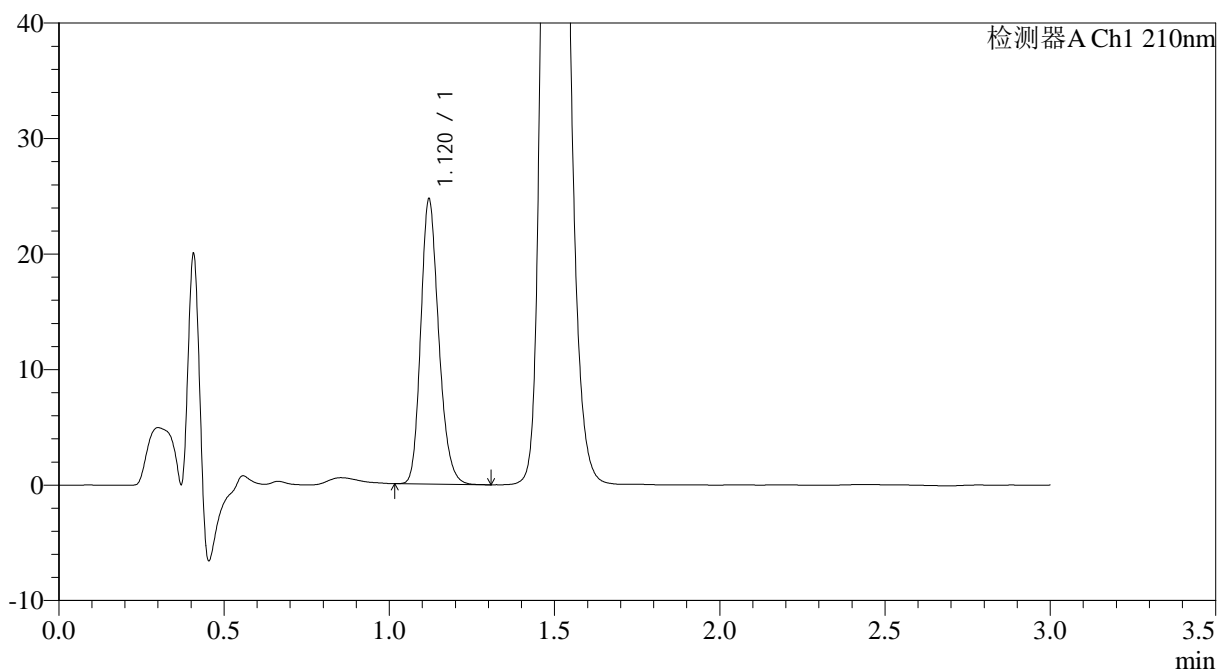
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-202-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:25:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	93202	100.000	24607	2063	1.205	--
总计		93202	100.000	24607			



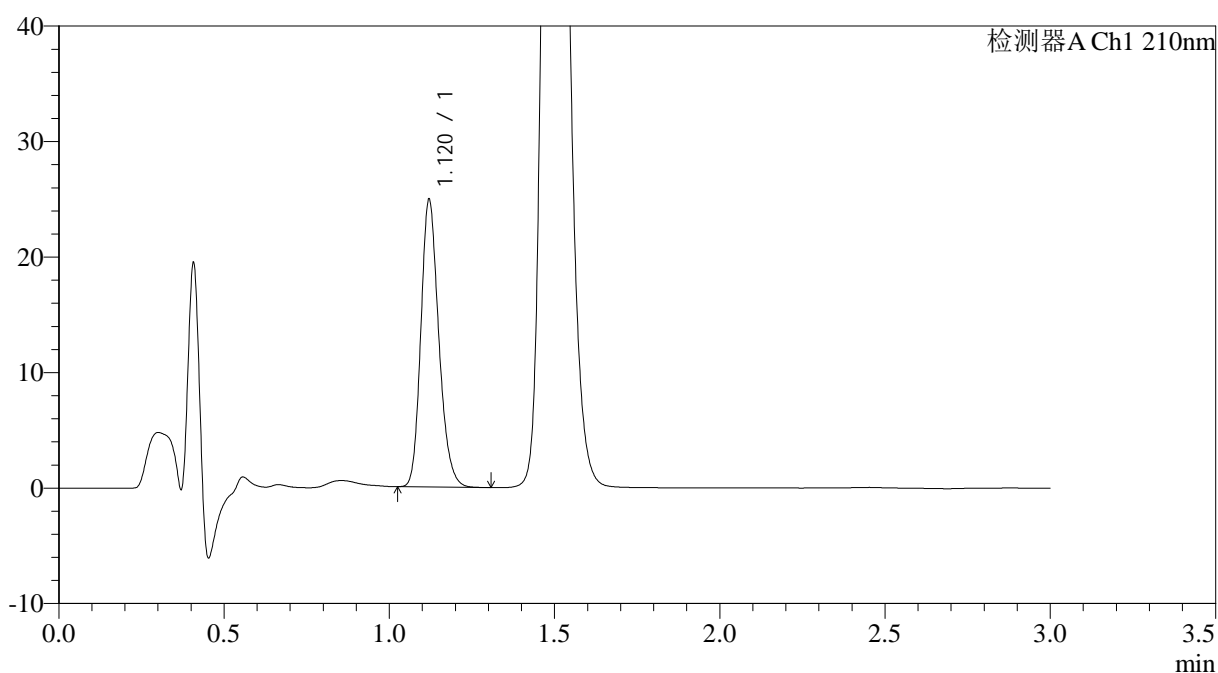
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-203-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:29:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	94033	100.000	24841	2065	1.205	--
总计		94033	100.000	24841			



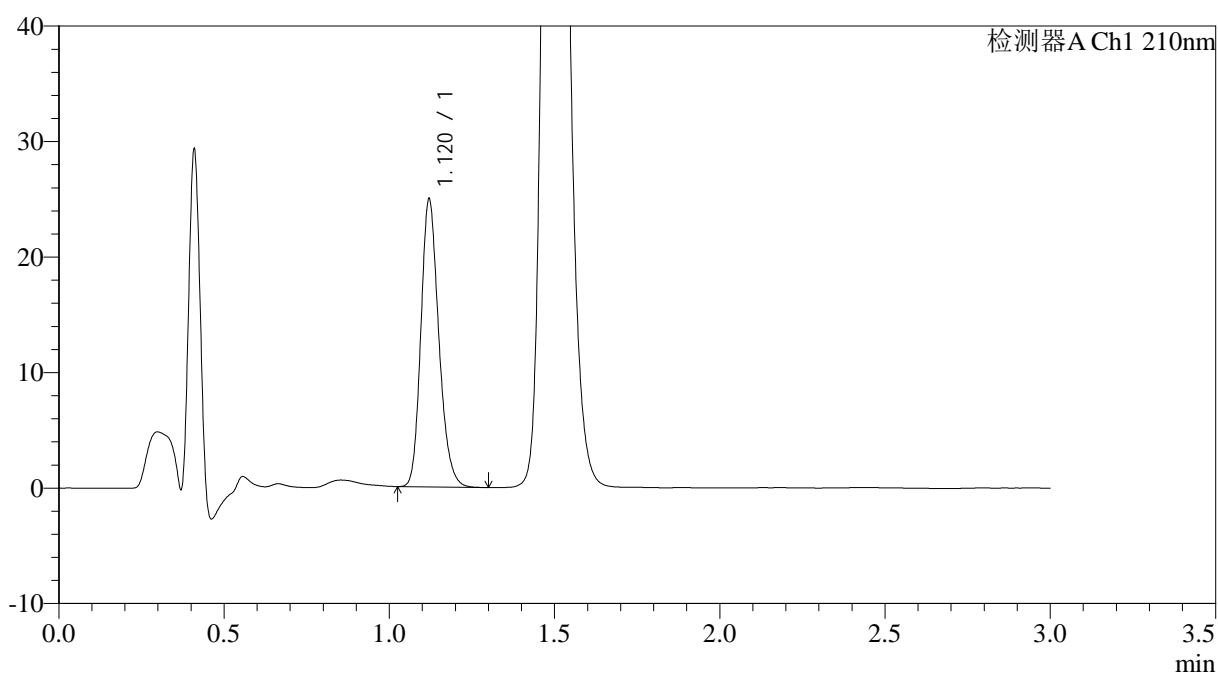
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-204-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:32:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	94030	100.000	24868	2066	1.204	--
总计		94030	100.000	24868			



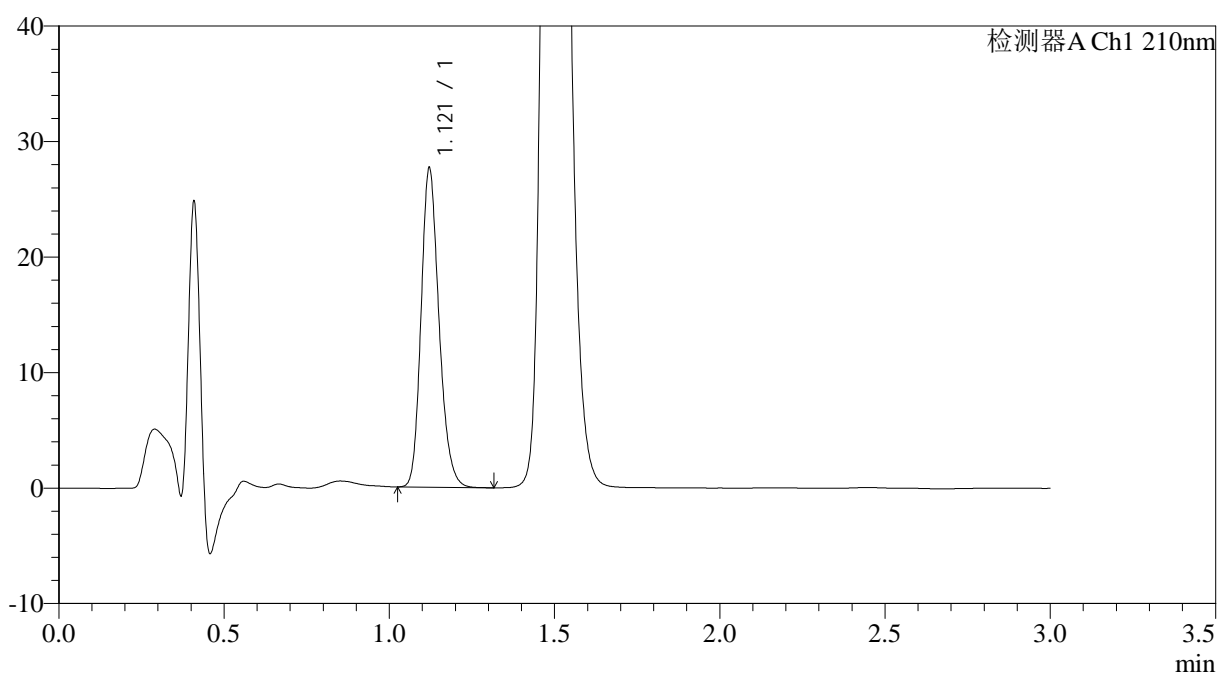
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-205-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:36:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	104350	100.000	27613	2066	1.201	--
总计		104350	100.000	27613			



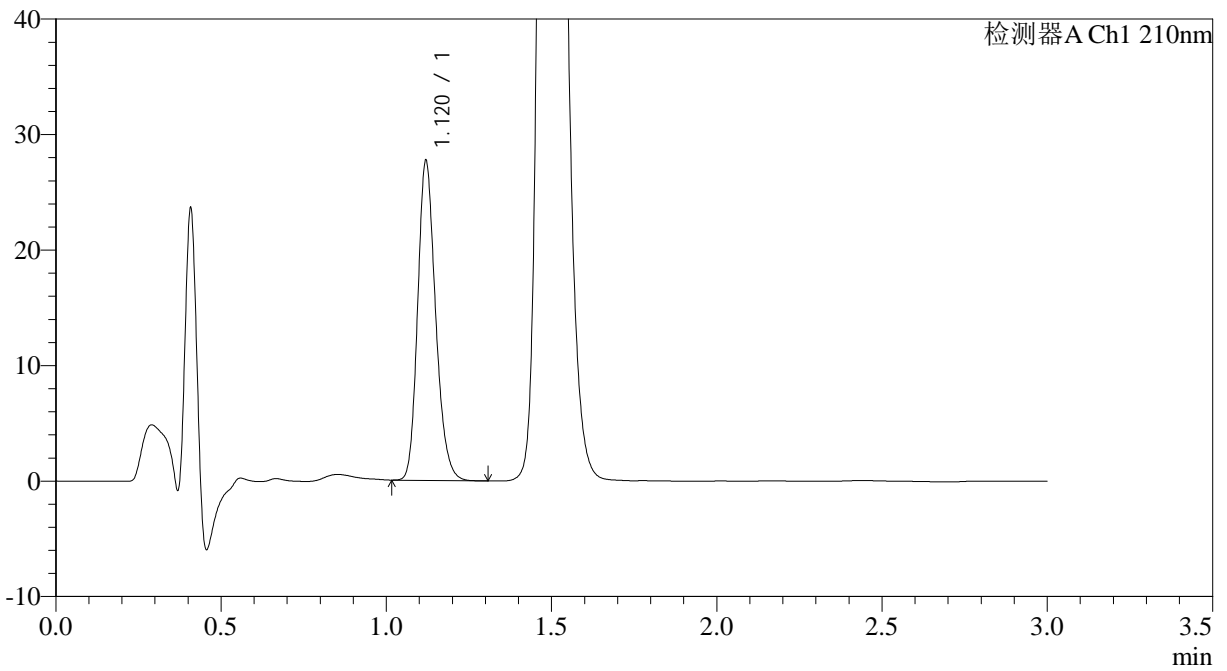
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-206-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 14:39:30 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:15 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	104494	100.000	27576	2061	1.202	--
总计		104494	100.000	27576			



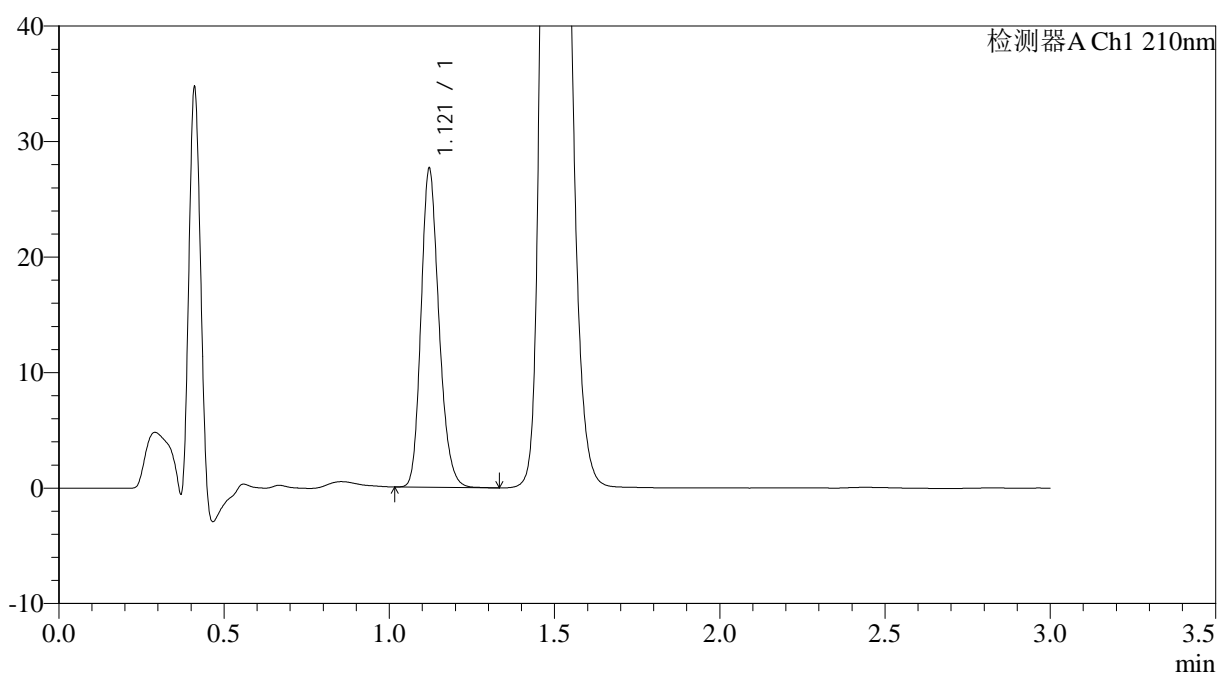
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-207-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:42:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	104255	100.000	27579	2066	1.201	--
总计		104255	100.000	27579			



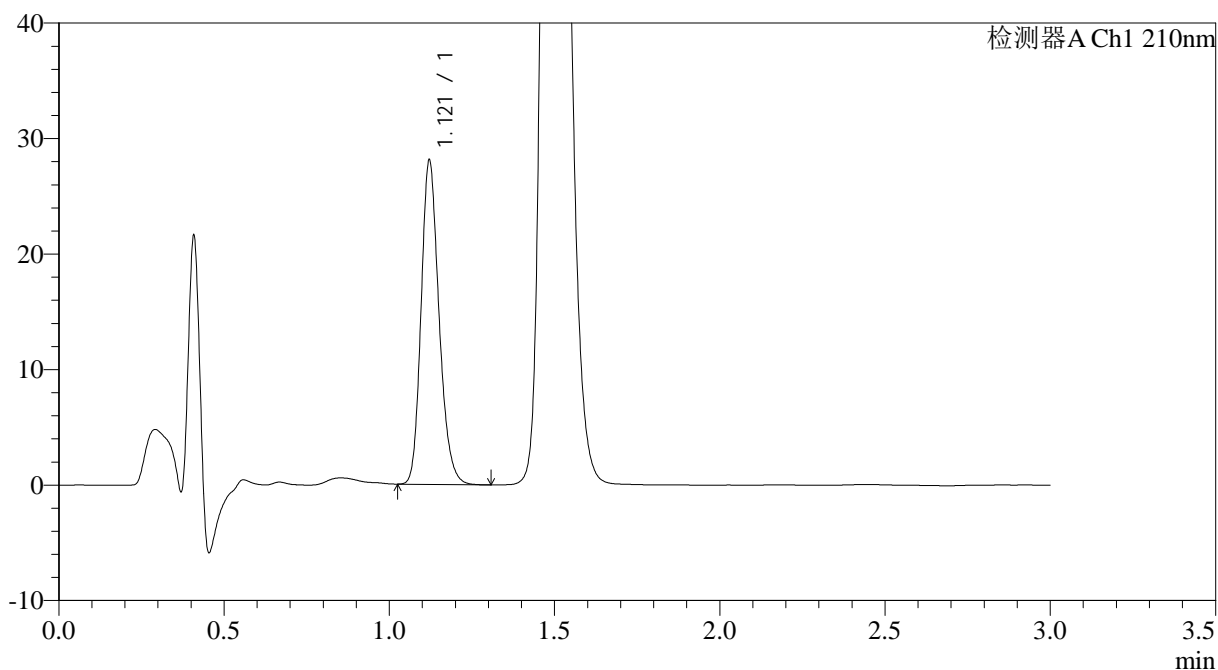
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-208-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:46:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	105899	100.000	28040	2067	1.203	--
总计		105899	100.000	28040			



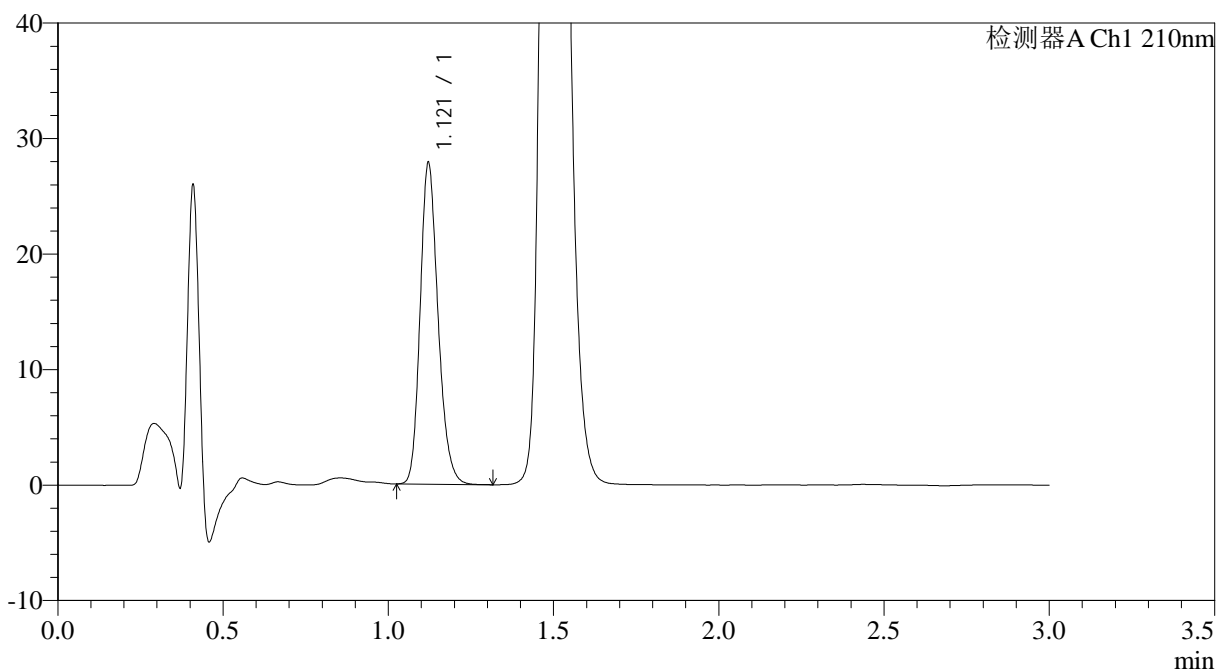
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-209-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:49:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	104997	100.000	27811	2069	1.201	--
总计		104997	100.000	27811			



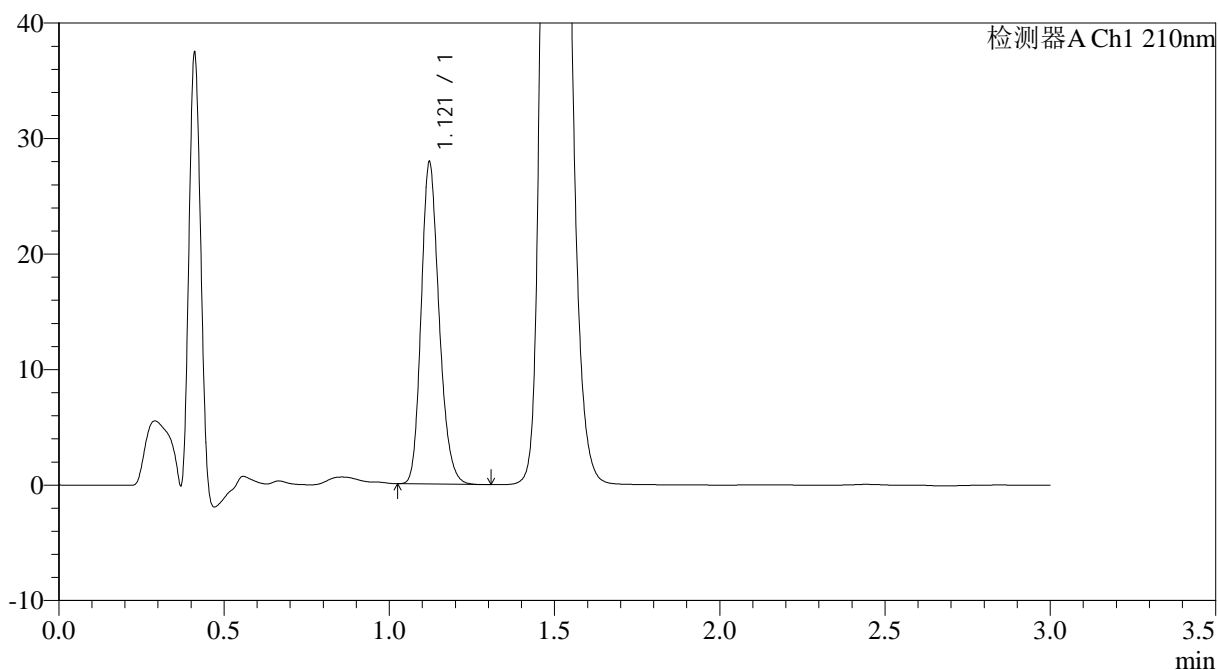
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-210-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:53:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	105097	100.000	27858	2067	1.200	--
总计		105097	100.000	27858			



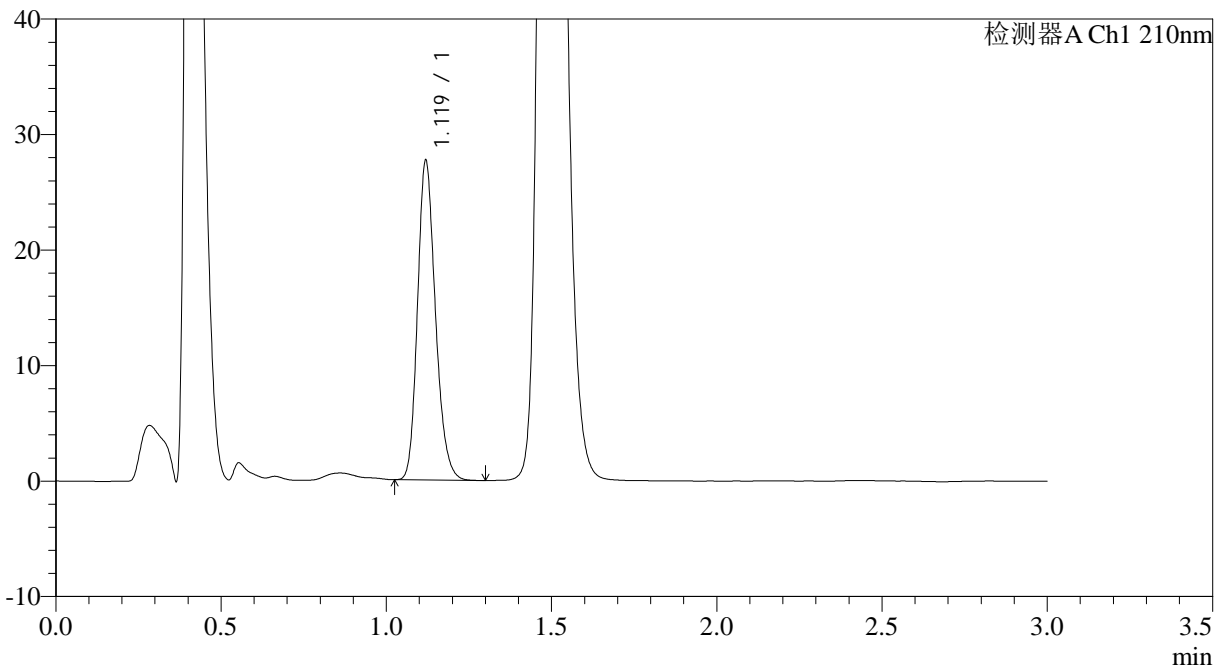
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-211-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 14:56:39 实验者: chenjie
处理时间 (V3): 2025/04/03 09:26:28 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	104369	100.000	27526	2059	1.200	--
总计		104369	100.000	27526			



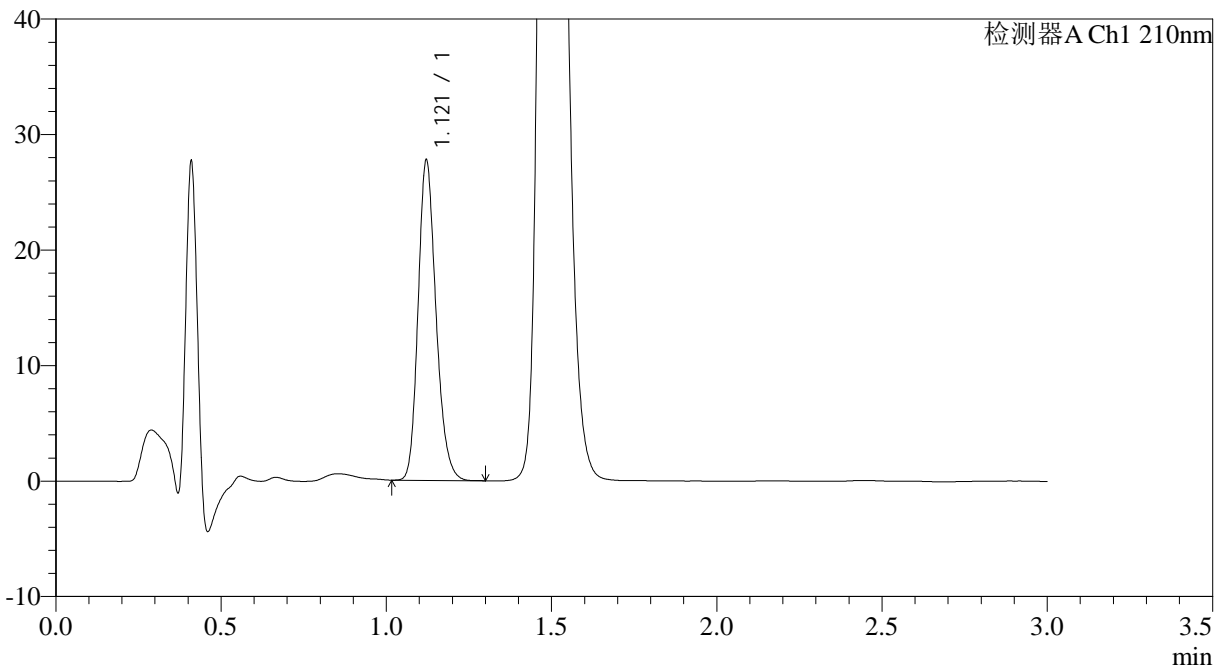
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-212-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 15:00:05 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:31 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	104575	100.000	27707	2067	1.201	--
总计		104575	100.000	27707			



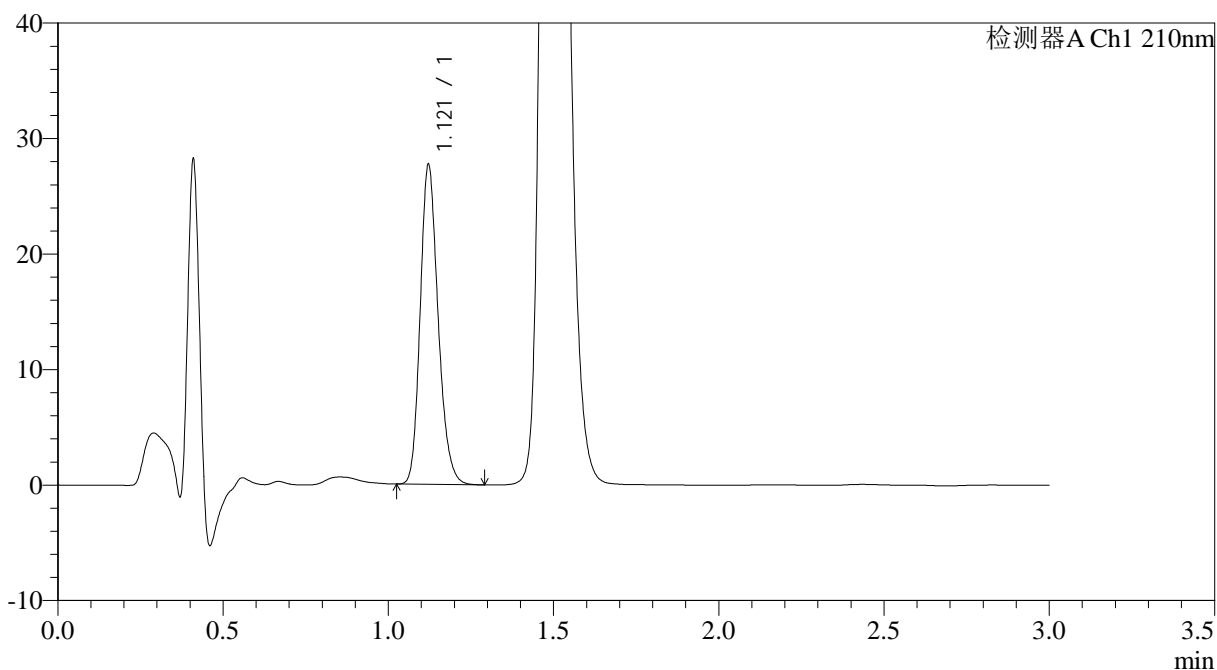
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-213-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 15:03:30 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	104401	100.000	27677	2070	1.201	--
总计		104401	100.000	27677			



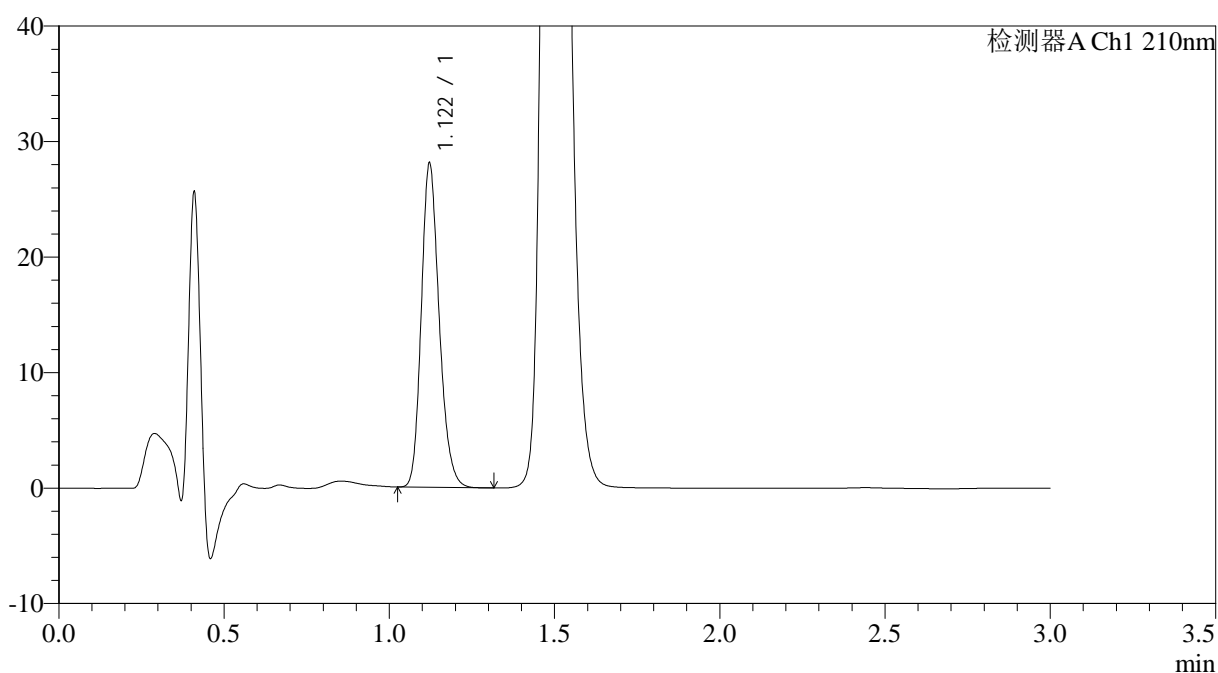
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-214-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:06:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	105797	100.000	28049	2073	1.202	--
总计		105797	100.000	28049			



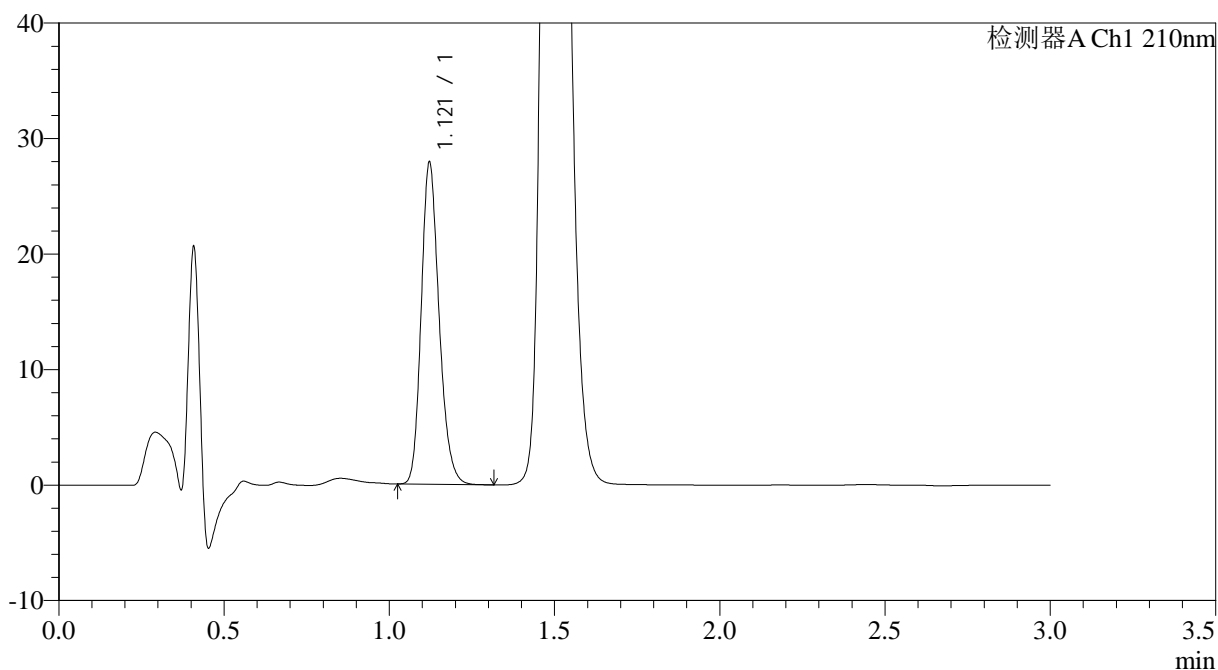
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-215-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:10:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	105065	100.000	27874	2077	1.202	--
总计		105065	100.000	27874			



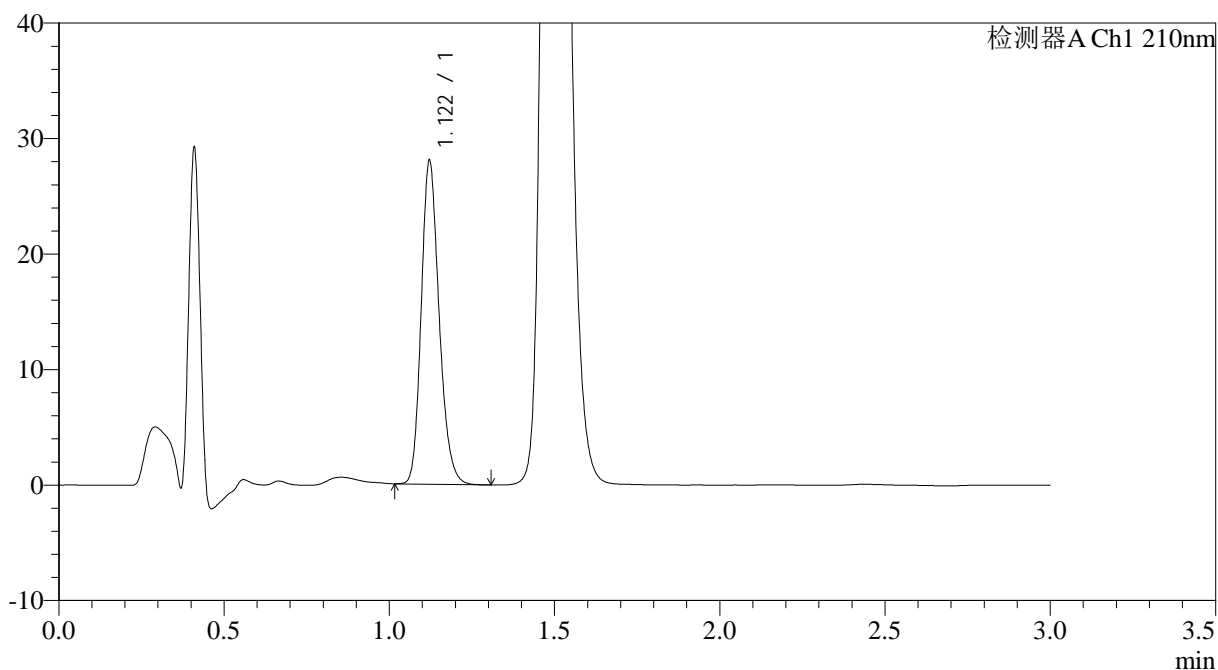
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-216-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:13:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	105593	100.000	28005	2072	1.200	--
总计		105593	100.000	28005			



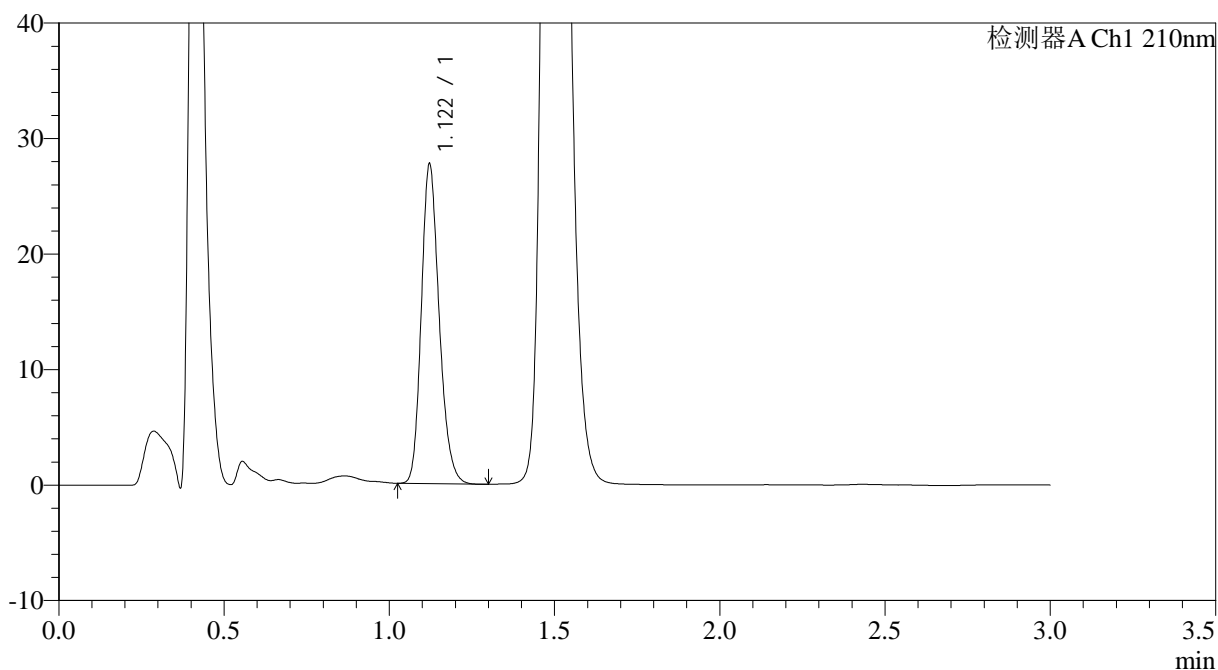
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-217-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:17:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V3): 2025/04/03 09:26:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	104155	100.000	27668	2081	1.202	--
总计		104155	100.000	27668			



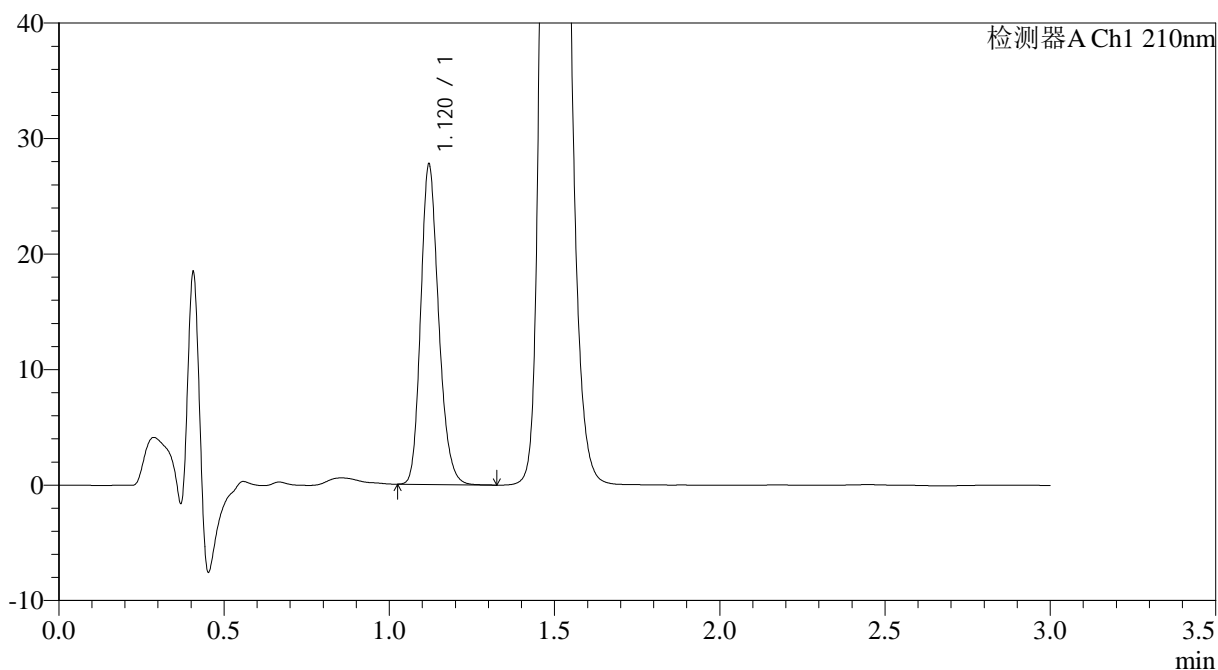
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-218-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:20:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	104538	100.000	27630	2066	1.201	--
总计		104538	100.000	27630			



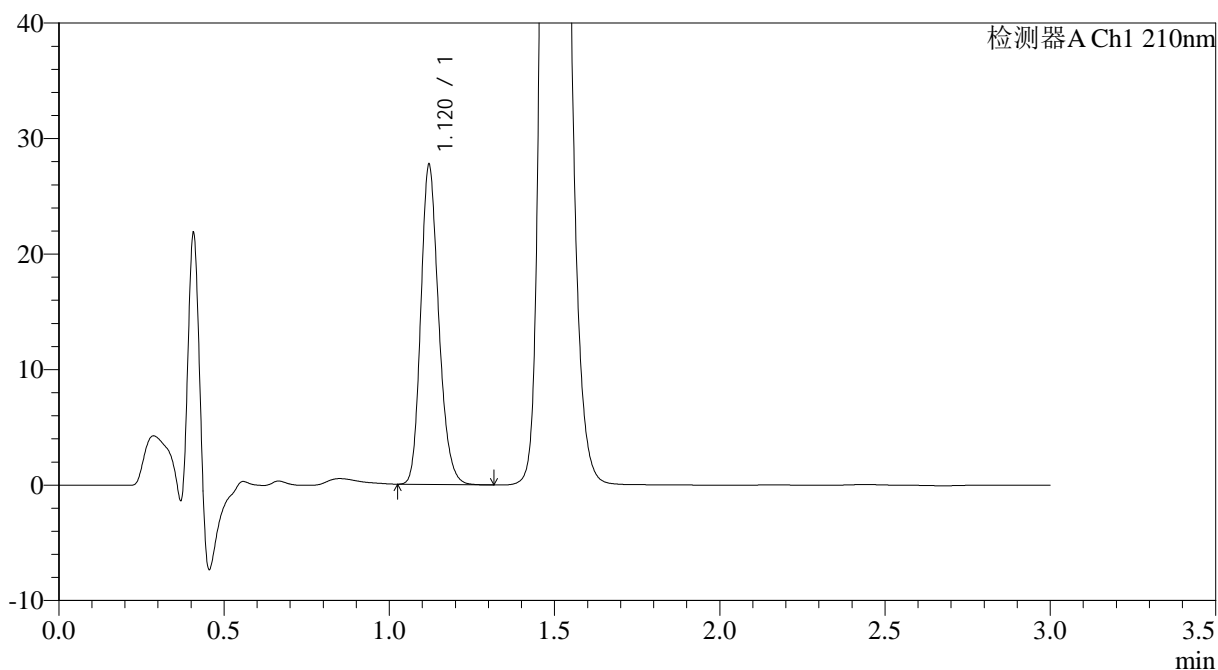
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-219-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:24:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	104345	100.000	27603	2072	1.201	--
总计		104345	100.000	27603			



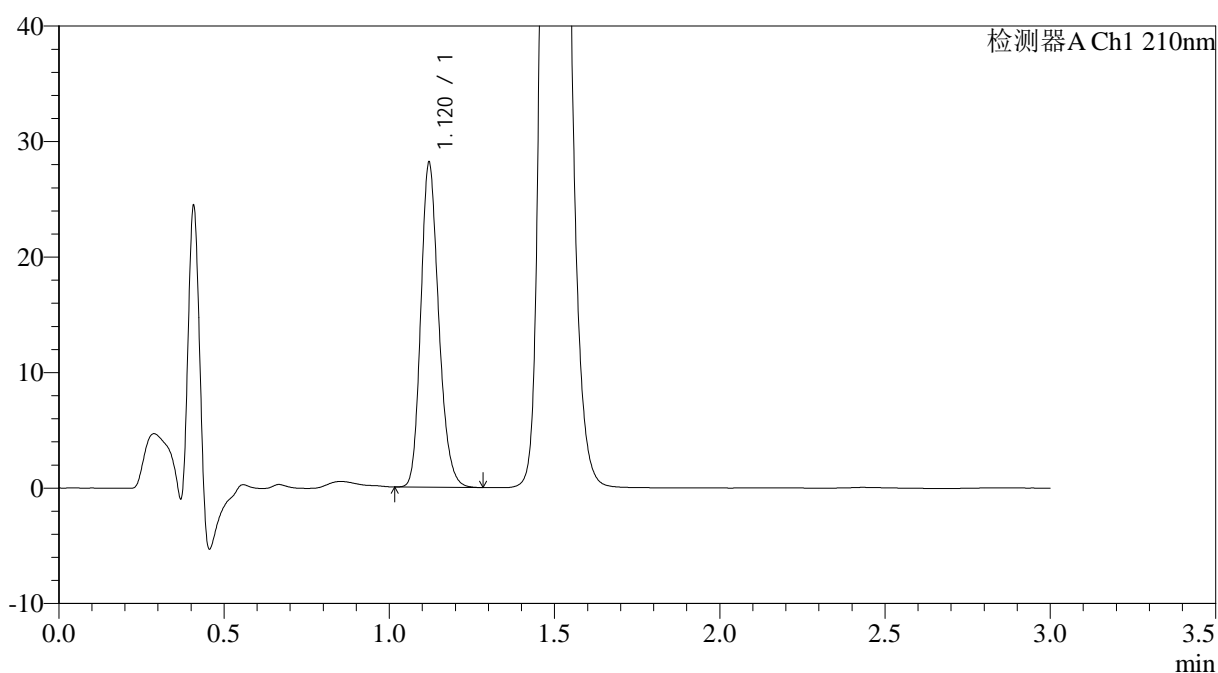
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-220-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:27:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	105925	100.000	28052	2075	1.199	--
总计		105925	100.000	28052			



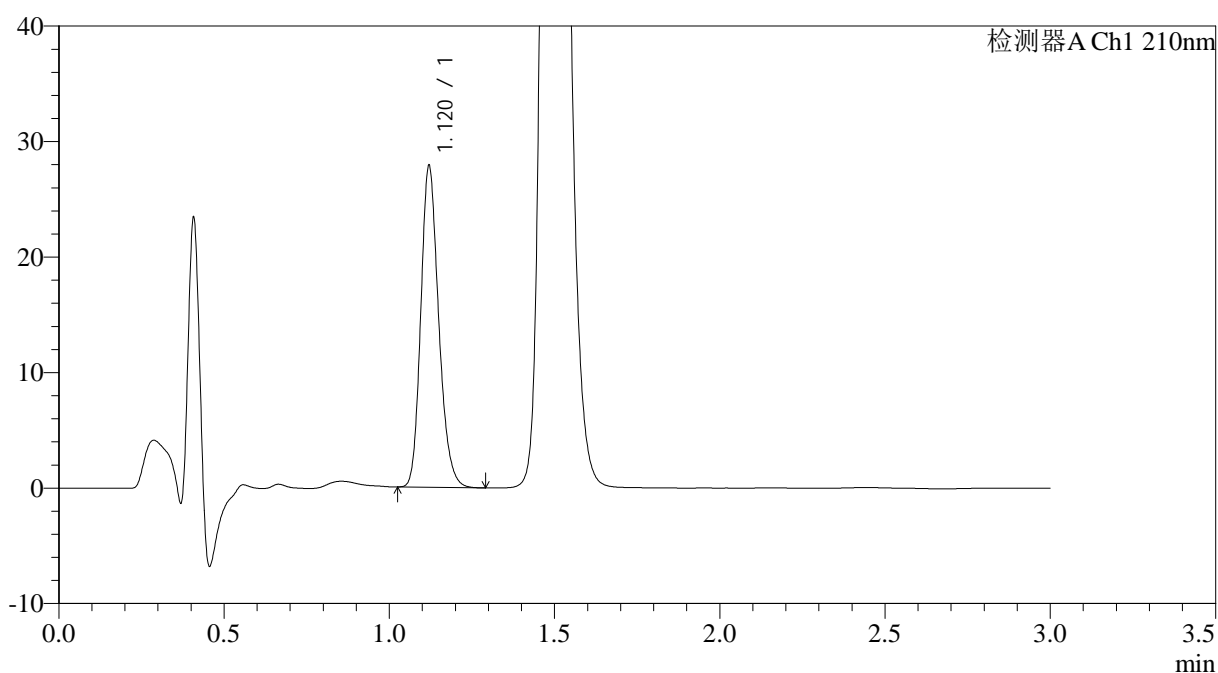
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-221-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:30:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	104882	100.000	27764	2073	1.201	--
总计		104882	100.000	27764			



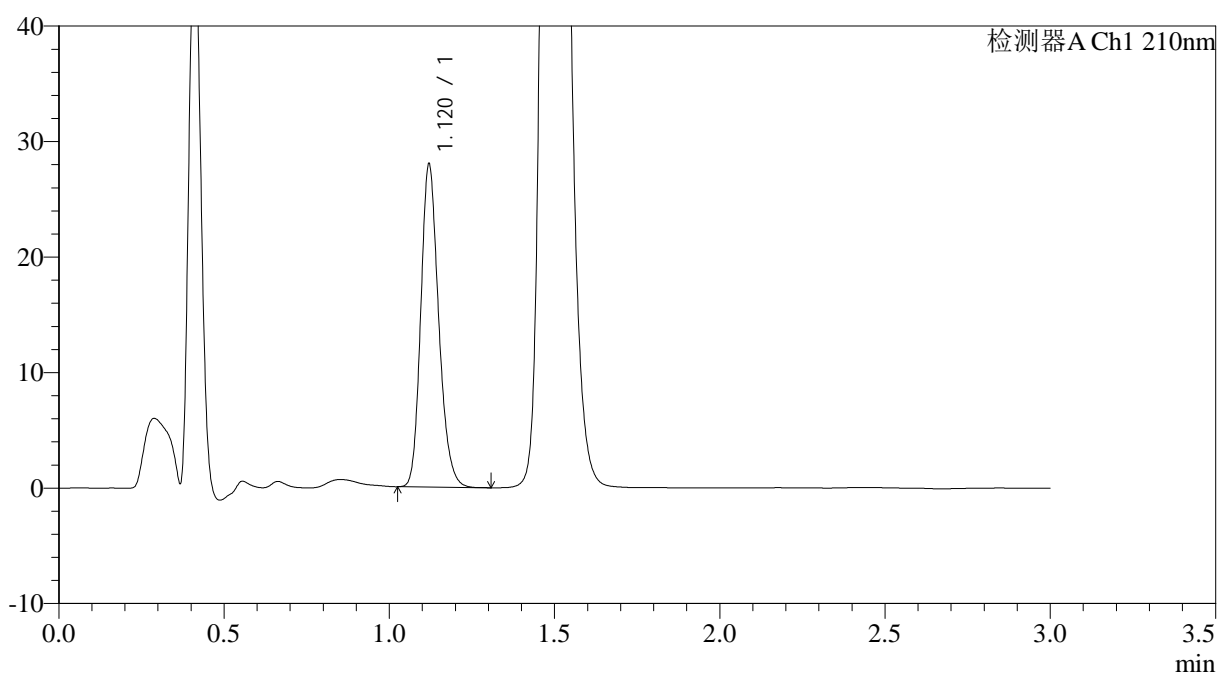
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-222-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:34:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:26:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	105307	100.000	27890	2076	1.200	--
总计		105307	100.000	27890			



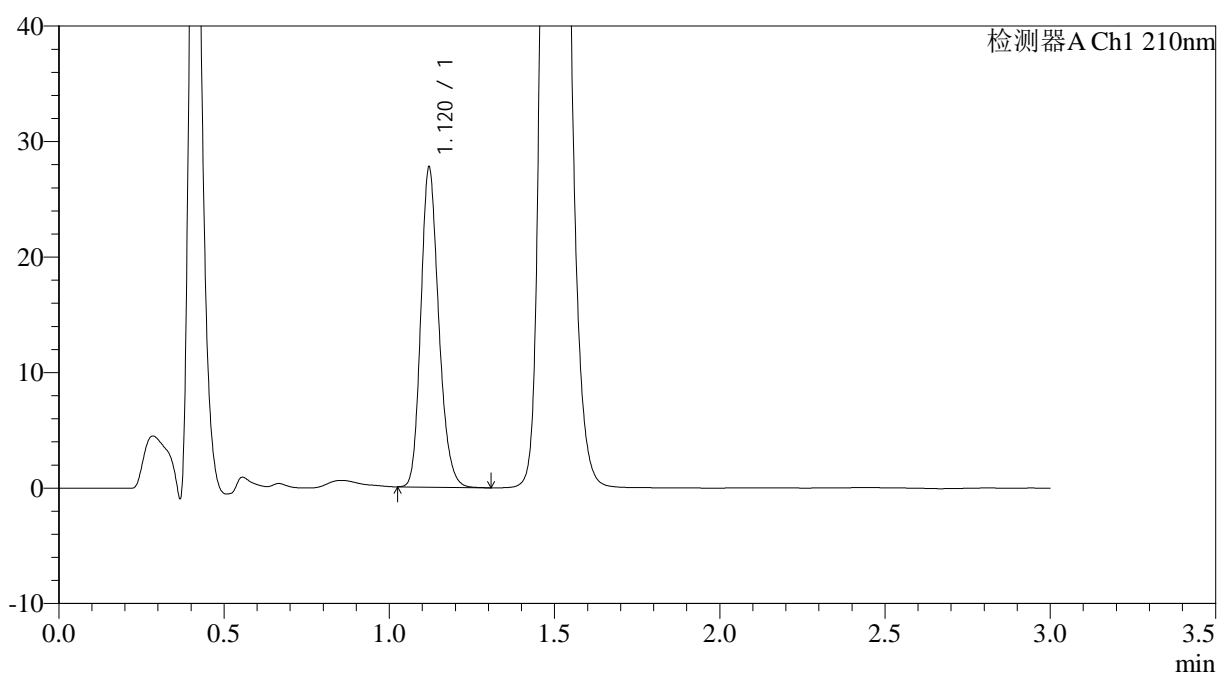
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-223-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:37:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	104307	100.000	27632	2075	1.200	--
总计		104307	100.000	27632			



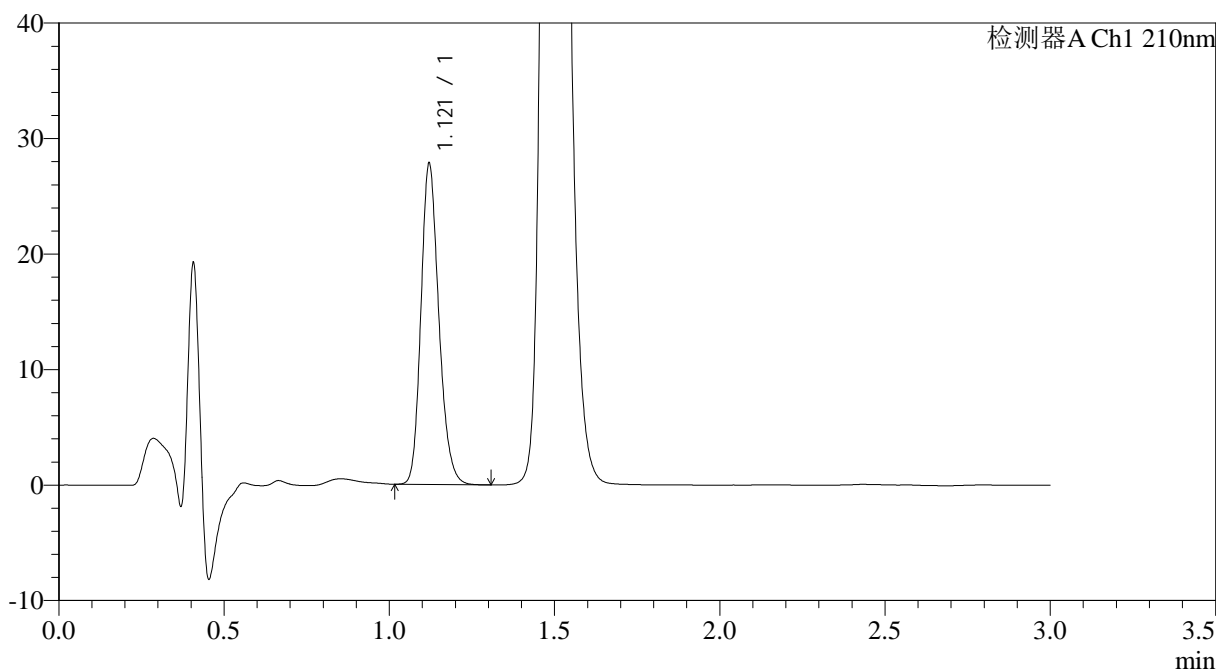
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-224-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:41:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	104707	100.000	27751	2073	1.198	--
总计		104707	100.000	27751			



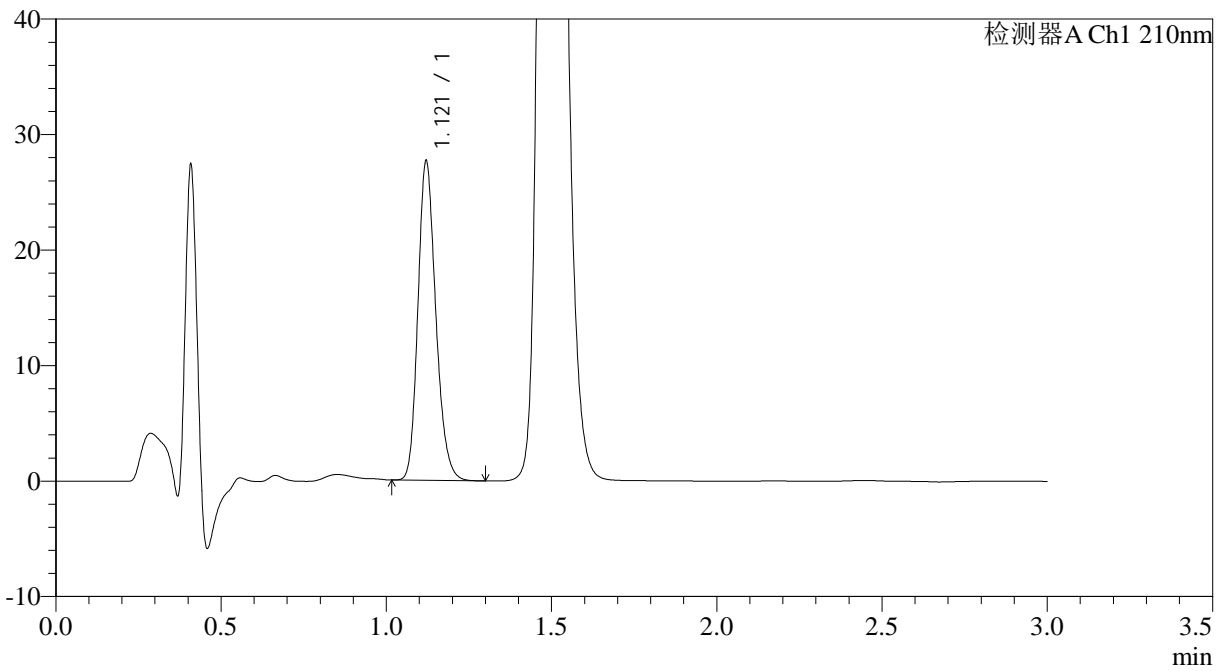
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-225-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 15:44:44 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:05 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	104215	100.000	27619	2075	1.199	--
总计		104215	100.000	27619			



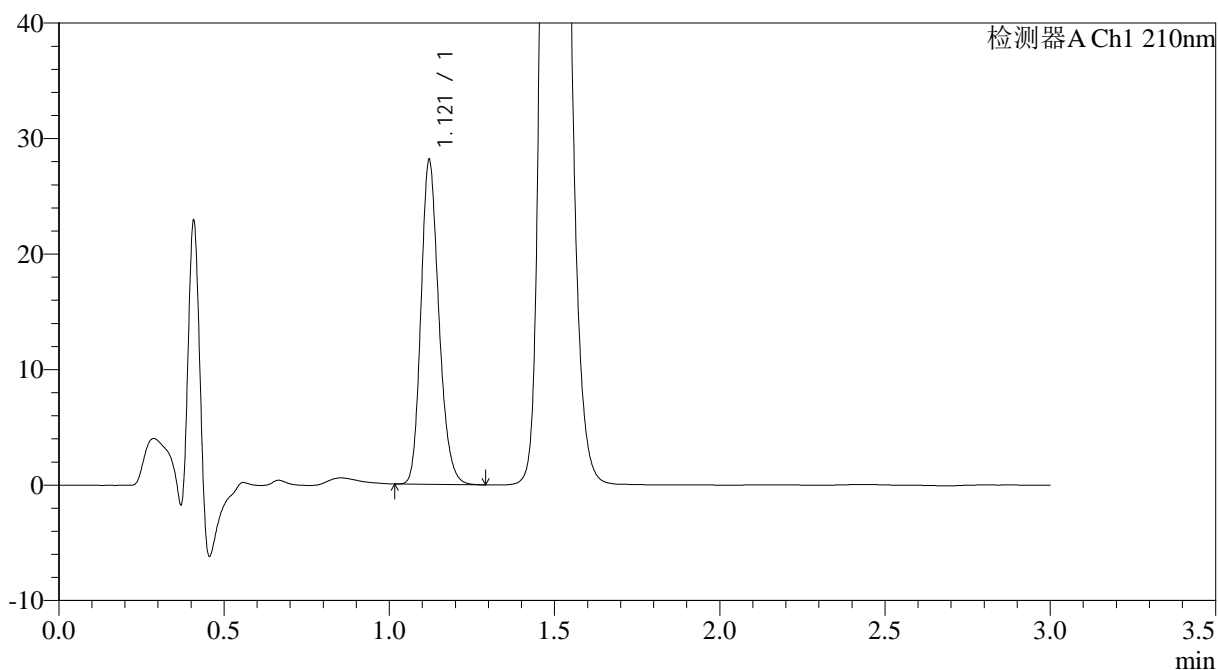
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-226-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:48:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	105862	100.000	28045	2073	1.200	--
总计		105862	100.000	28045			



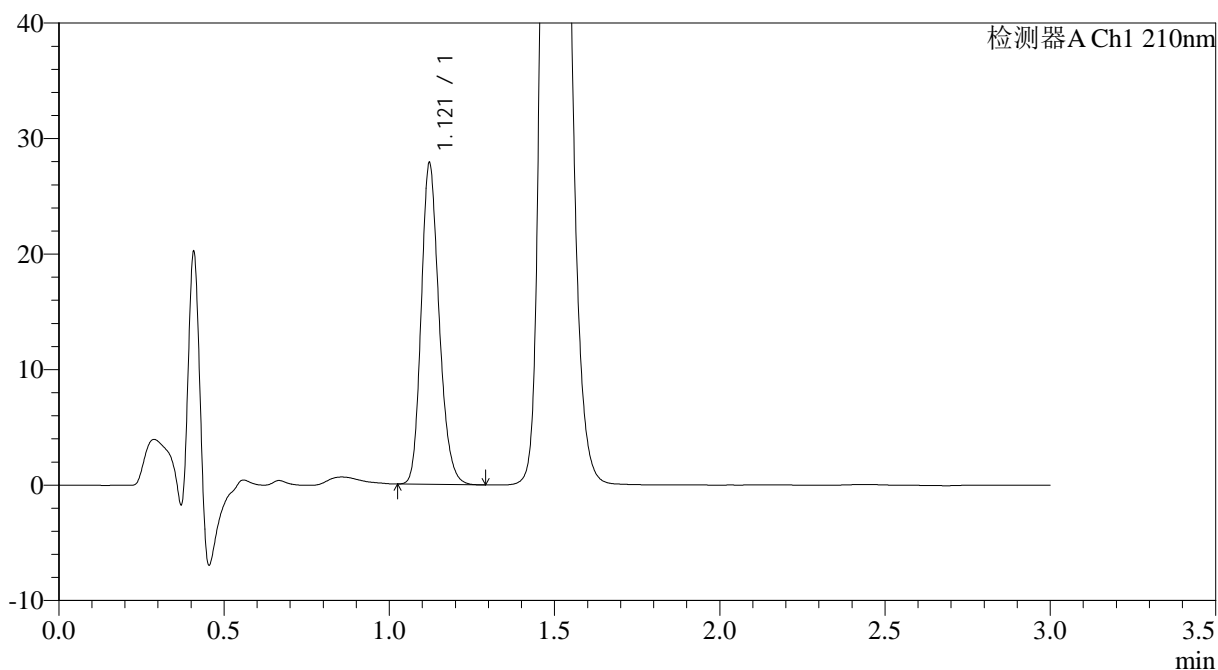
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-227-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:51:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	104822	100.000	27803	2071	1.199	--
总计		104822	100.000	27803			



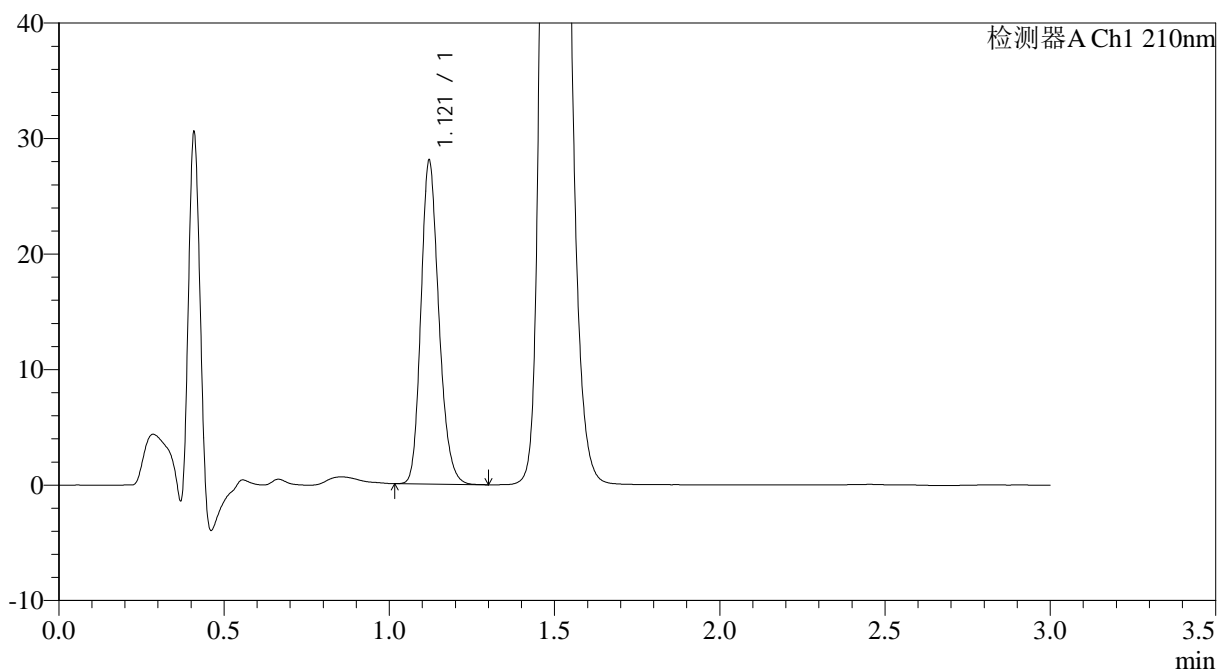
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-228-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:55:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	105662	100.000	27984	2071	1.200	--
总计		105662	100.000	27984			



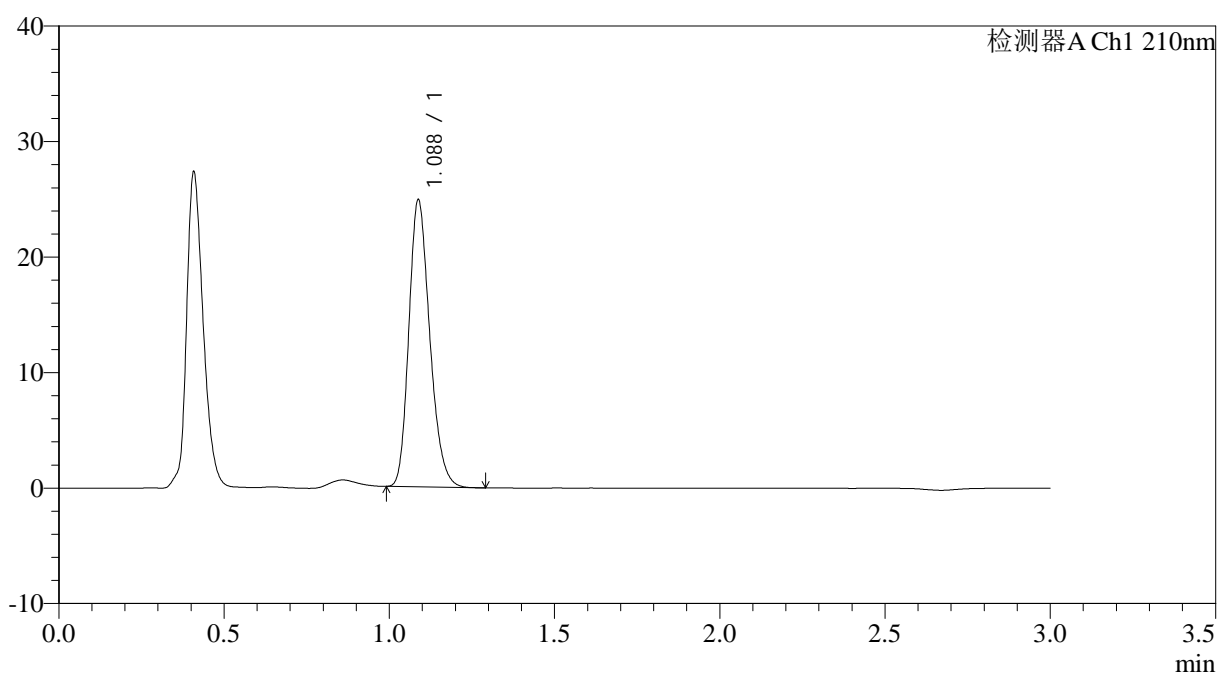
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-229-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 15:58:30 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109454	100.000	24848	1419	1.224	--
总计		109454	100.000	24848			



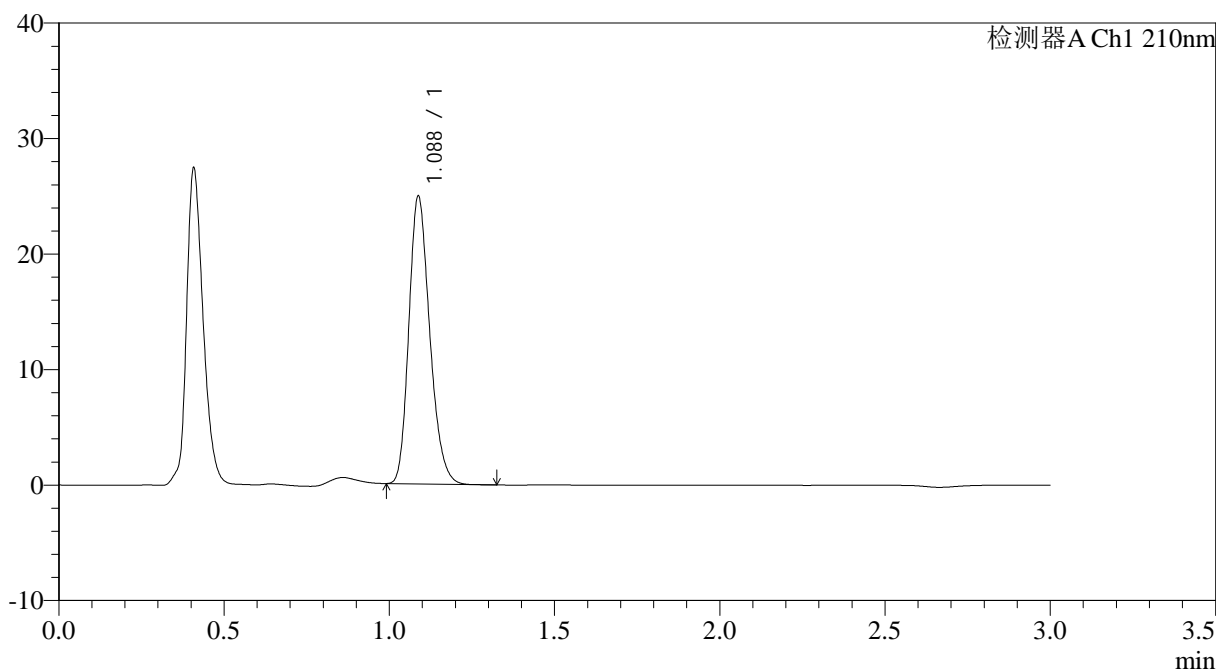
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-230-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-jzbtq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:01:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109604	100.000	24914	1423	1.225	--
总计		109604	100.000	24914			



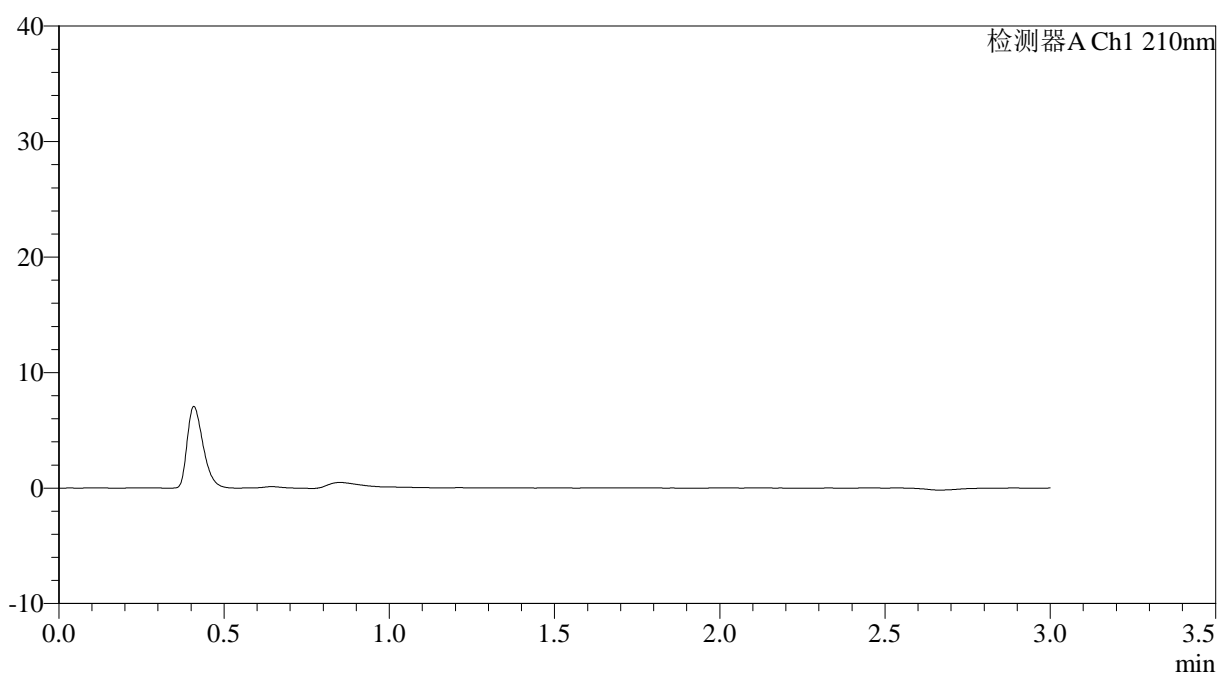
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-231-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:05:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



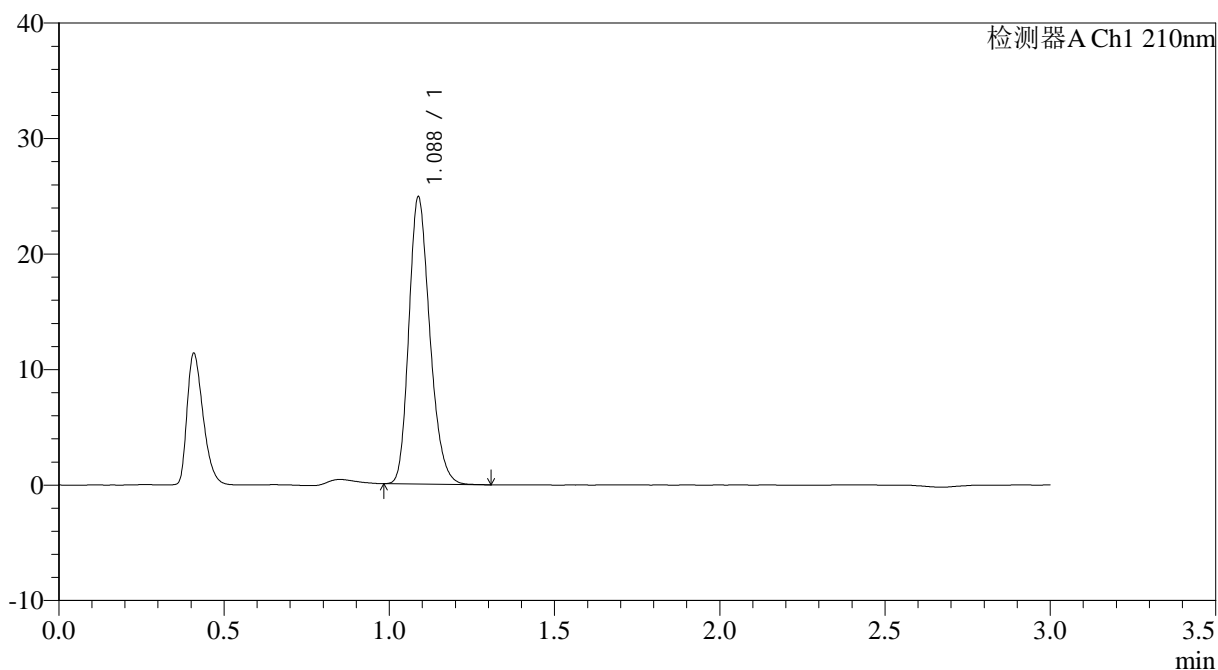
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-232-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:08:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109791	100.000	24861	1416	1.225	--
总计		109791	100.000	24861			



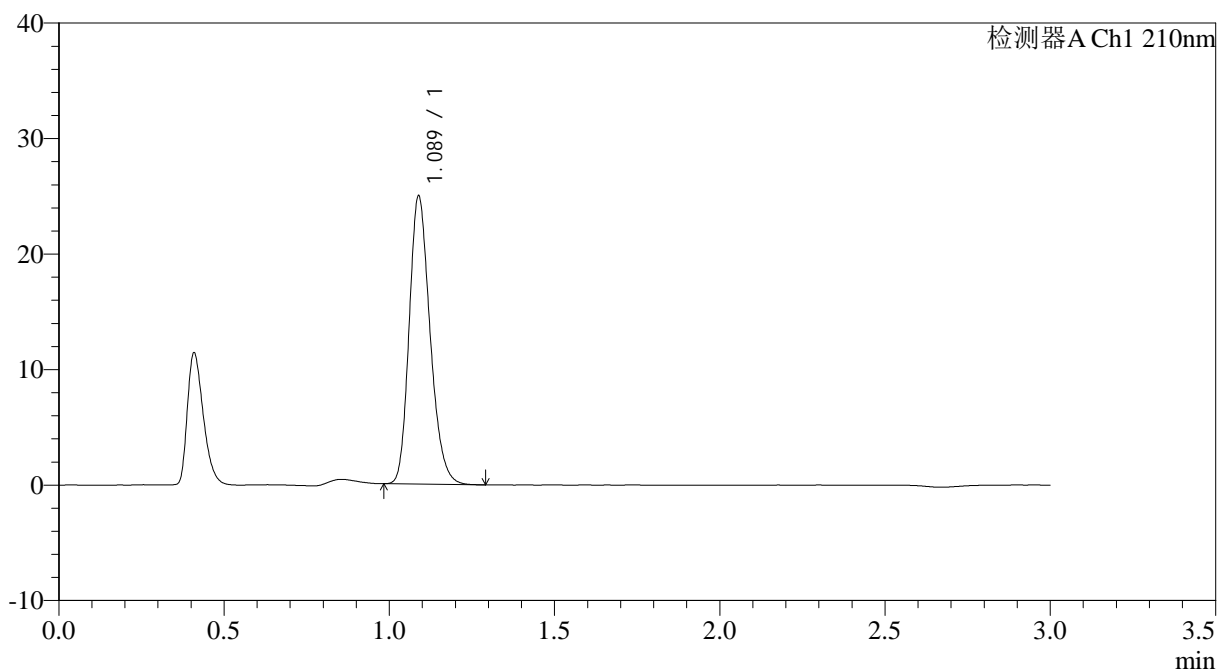
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-233-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:12:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	109816	100.000	24948	1423	1.221	--
总计		109816	100.000	24948			



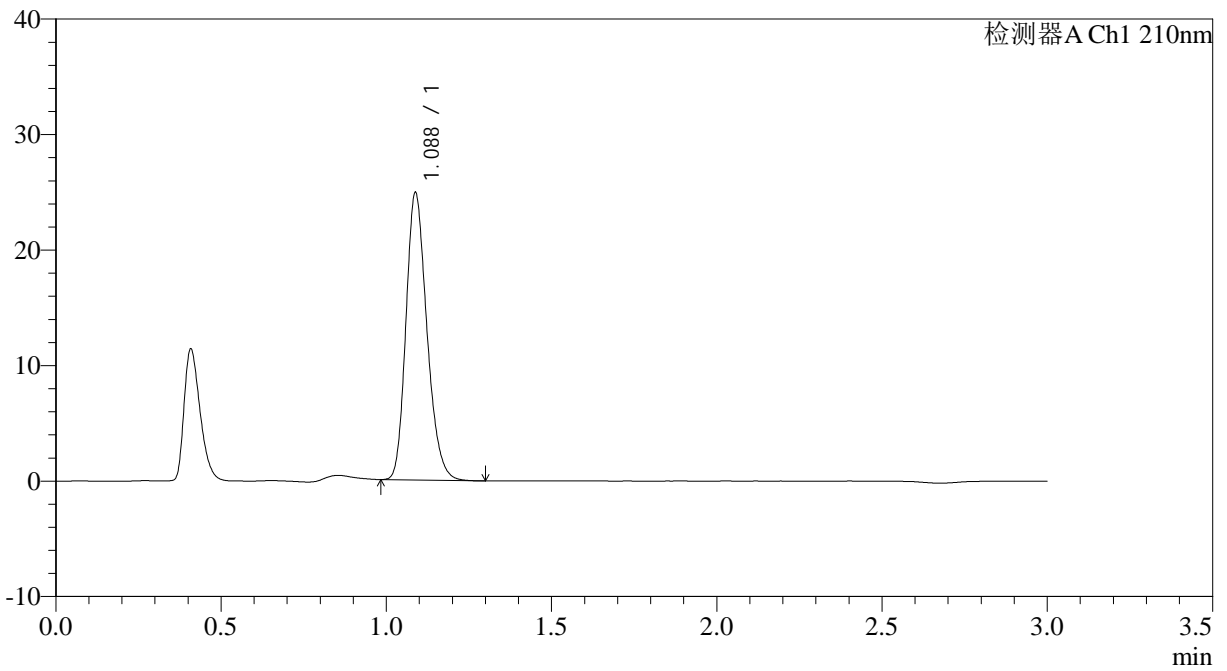
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-234-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 16:15:35 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:30 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109761	100.000	24875	1416	1.222	--
总计		109761	100.000	24875			



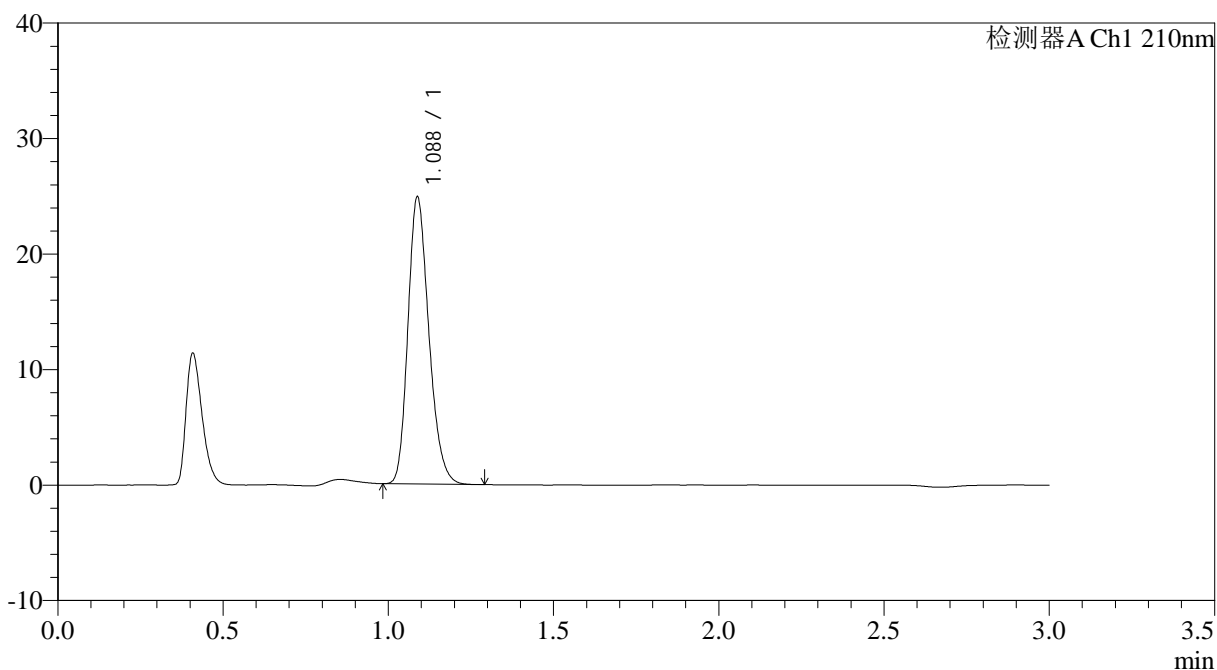
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-235-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:19:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109567	100.000	24857	1418	1.223	--
总计		109567	100.000	24857			



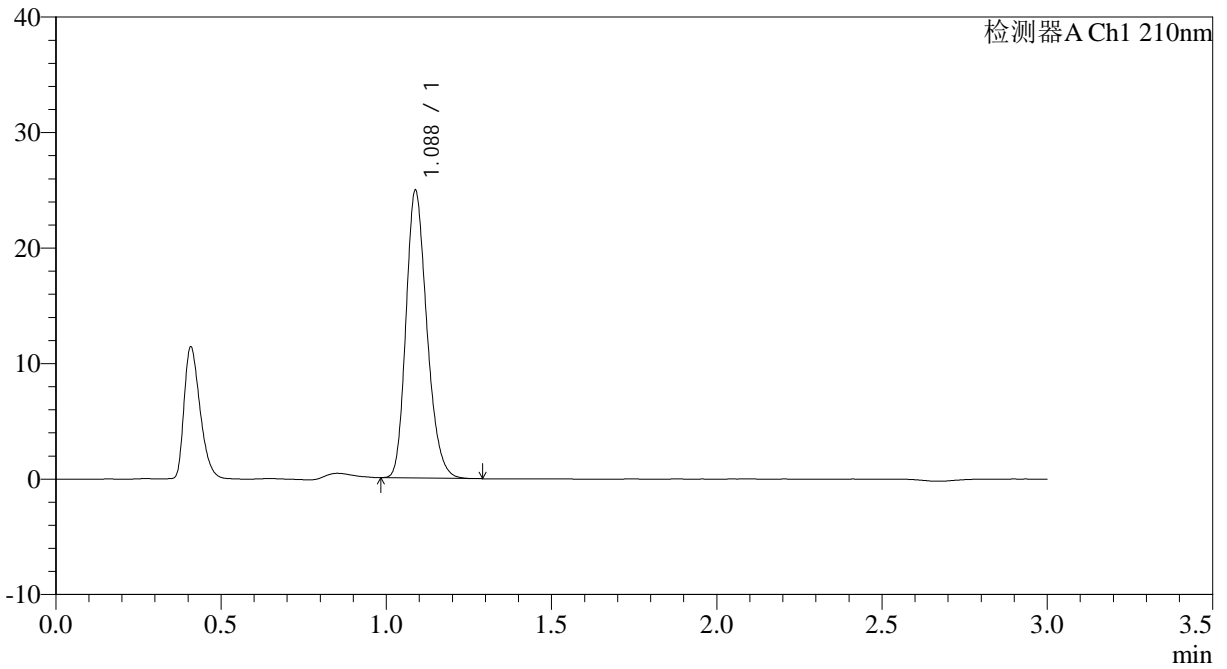
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-236-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:22:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109670	100.000	24904	1421	1.223	--
总计		109670	100.000	24904			



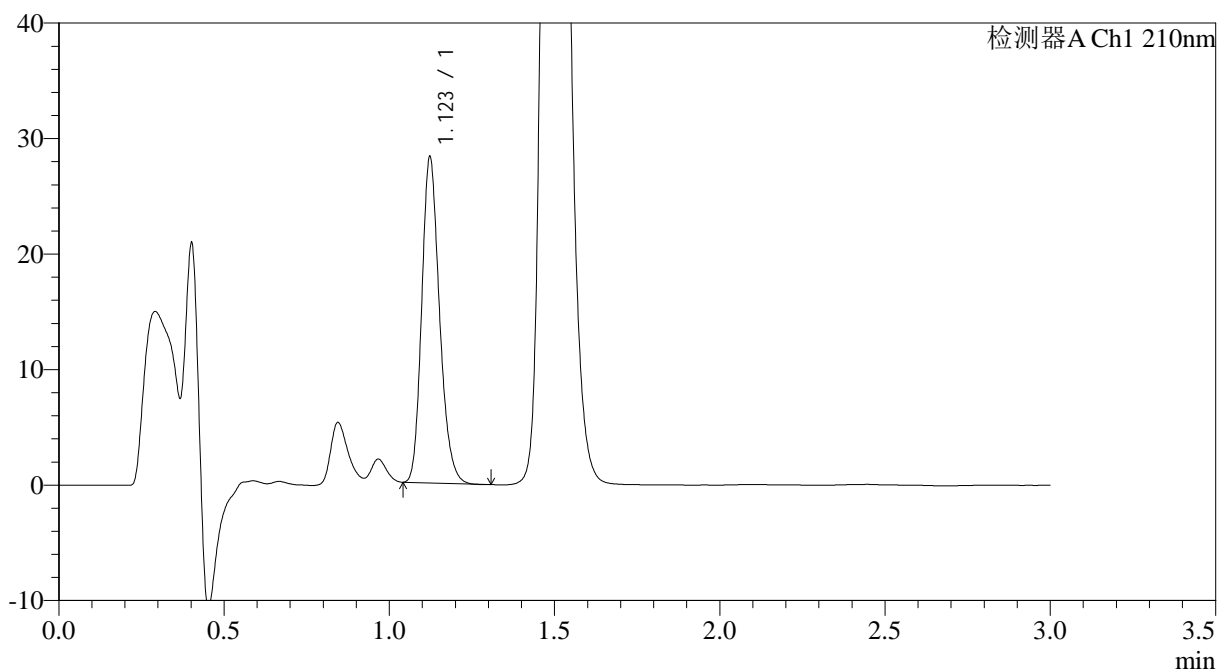
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-237-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:25:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	105603	100.000	28189	2094	1.206	--
总计		105603	100.000	28189			



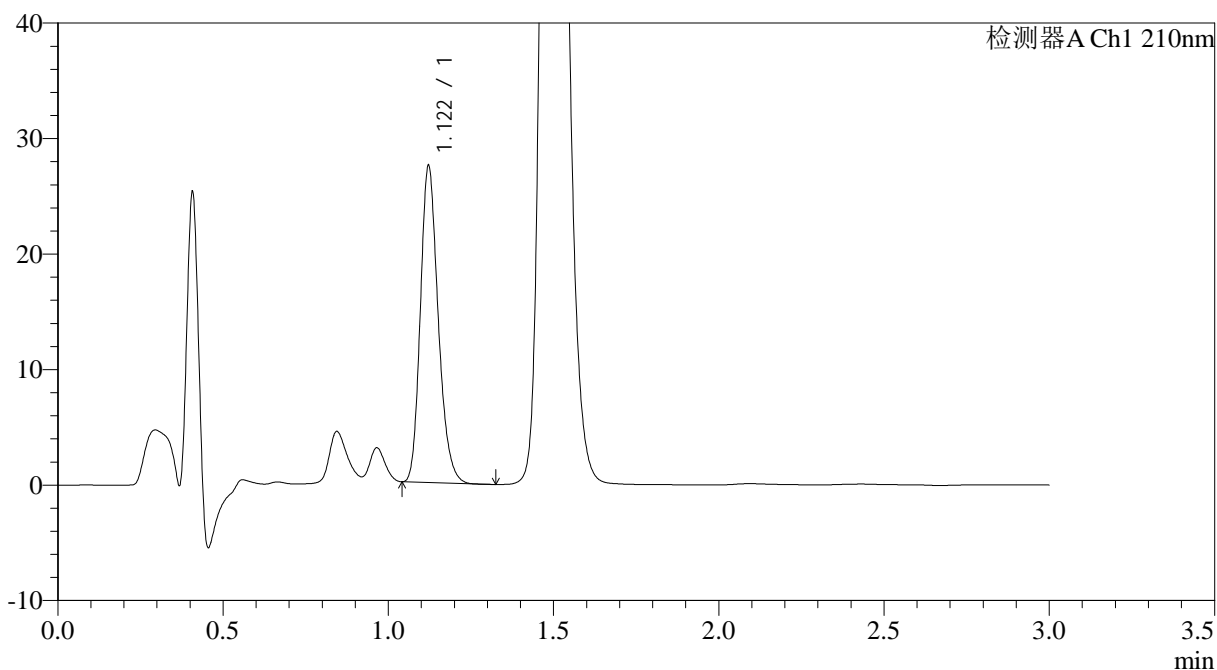
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-238-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:29:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	102805	100.000	27418	2091	1.215	--
总计		102805	100.000	27418			



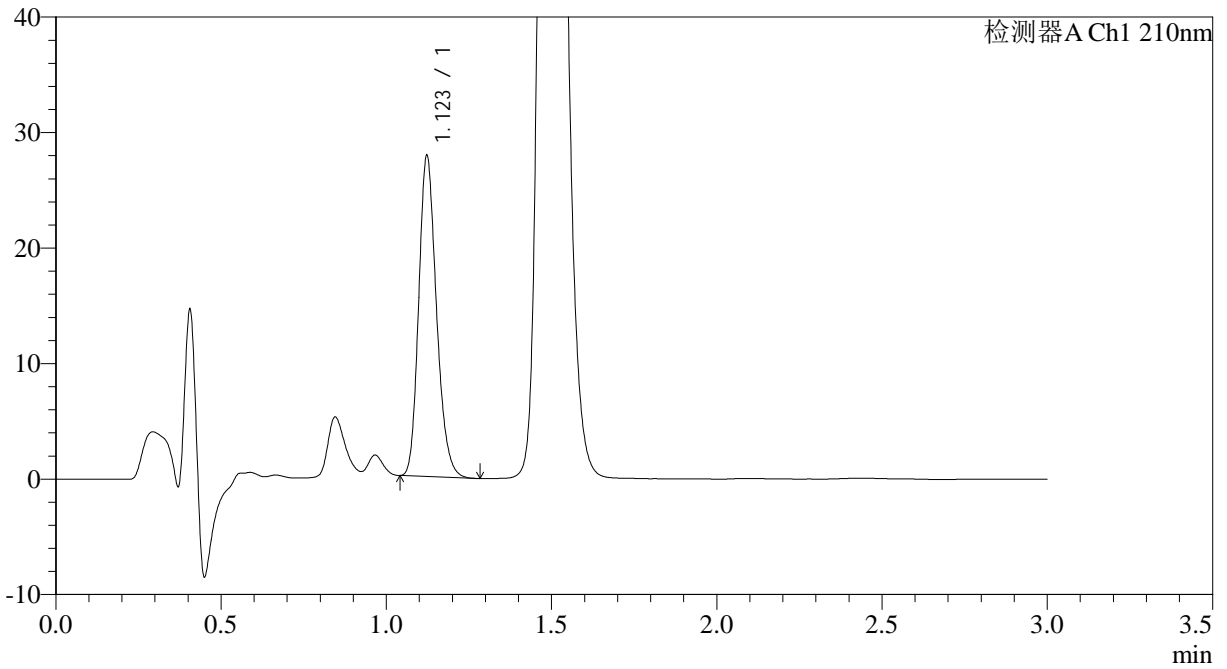
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-239-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 16:32:38 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:43 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	103746	100.000	27744	2101	1.203	--
总计		103746	100.000	27744			



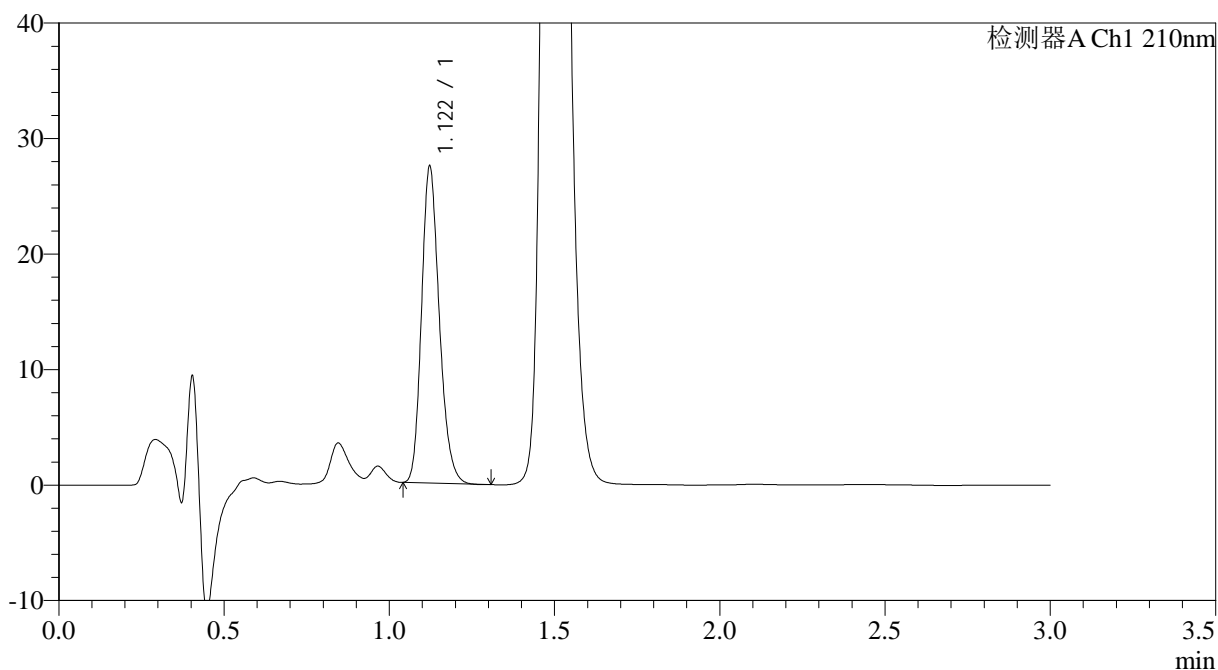
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-240-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:36:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	102672	100.000	27422	2098	1.204	--
总计		102672	100.000	27422			



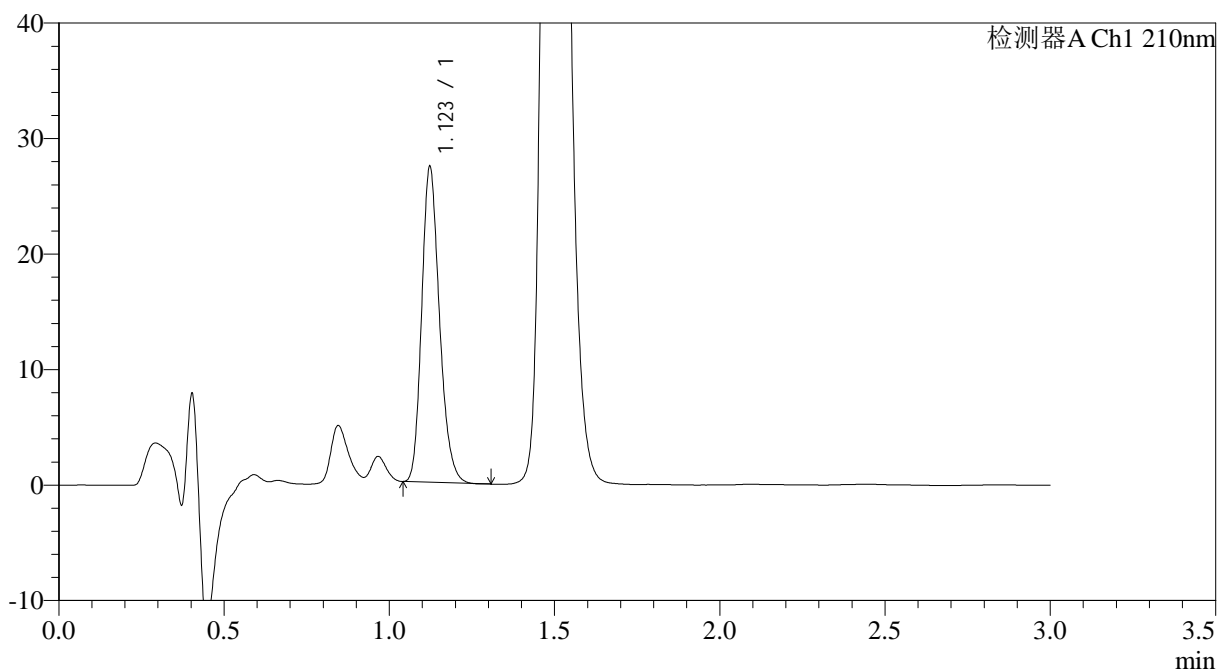
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-241-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:39:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102274	100.000	27306	2095	1.211	--
总计		102274	100.000	27306			



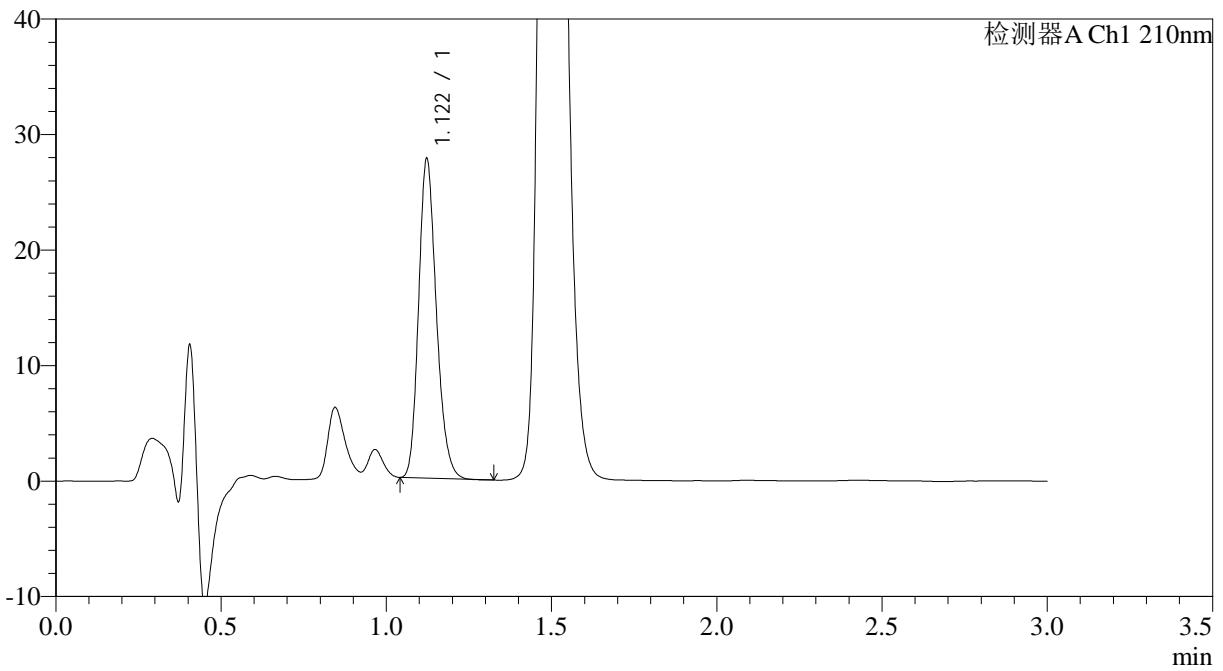
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-242-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:42:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	103213	100.000	27636	2104	1.204	--
总计		103213	100.000	27636			



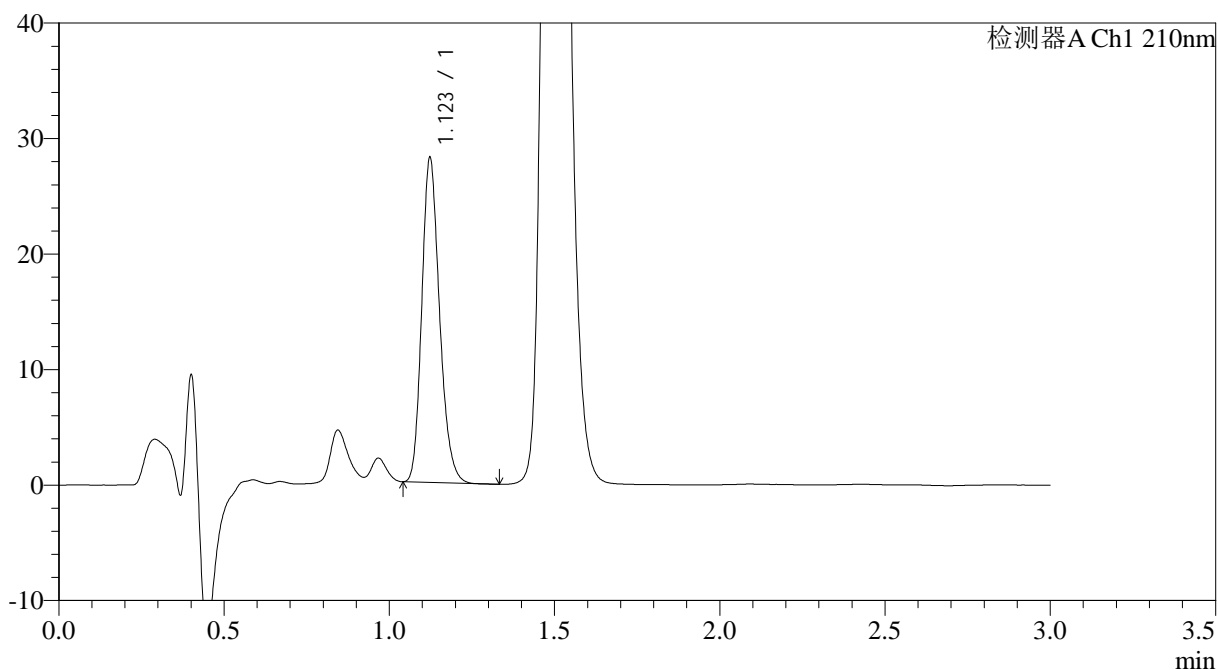
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-243-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:46:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	105099	100.000	28070	2101	1.209	--
总计		105099	100.000	28070			



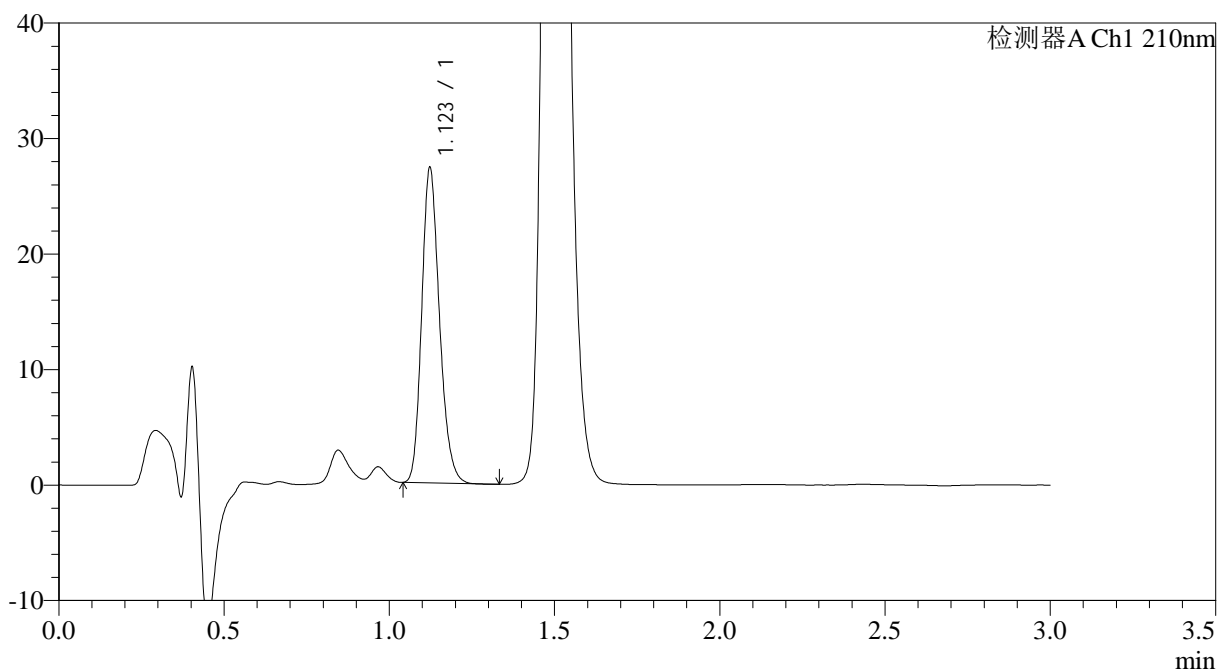
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-244-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:49:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102098	100.000	27267	2099	1.204	--
总计		102098	100.000	27267			



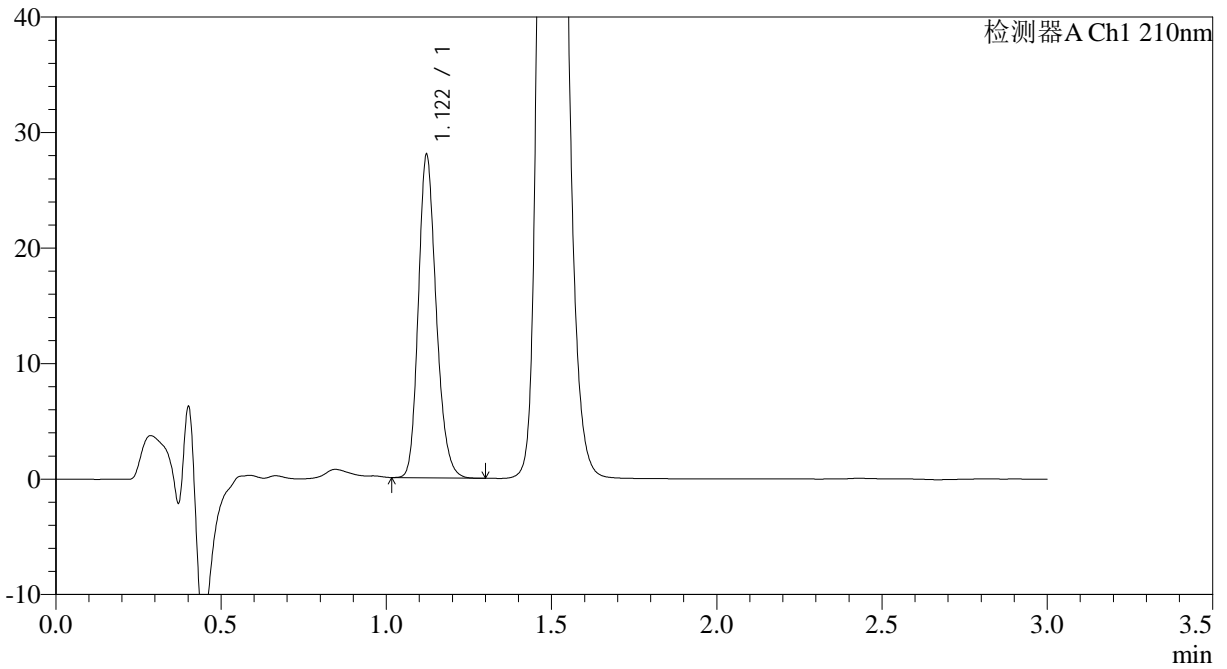
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-245-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 16:53:05 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:27:59 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	105125	100.000	27967	2090	1.199	--
总计		105125	100.000	27967			



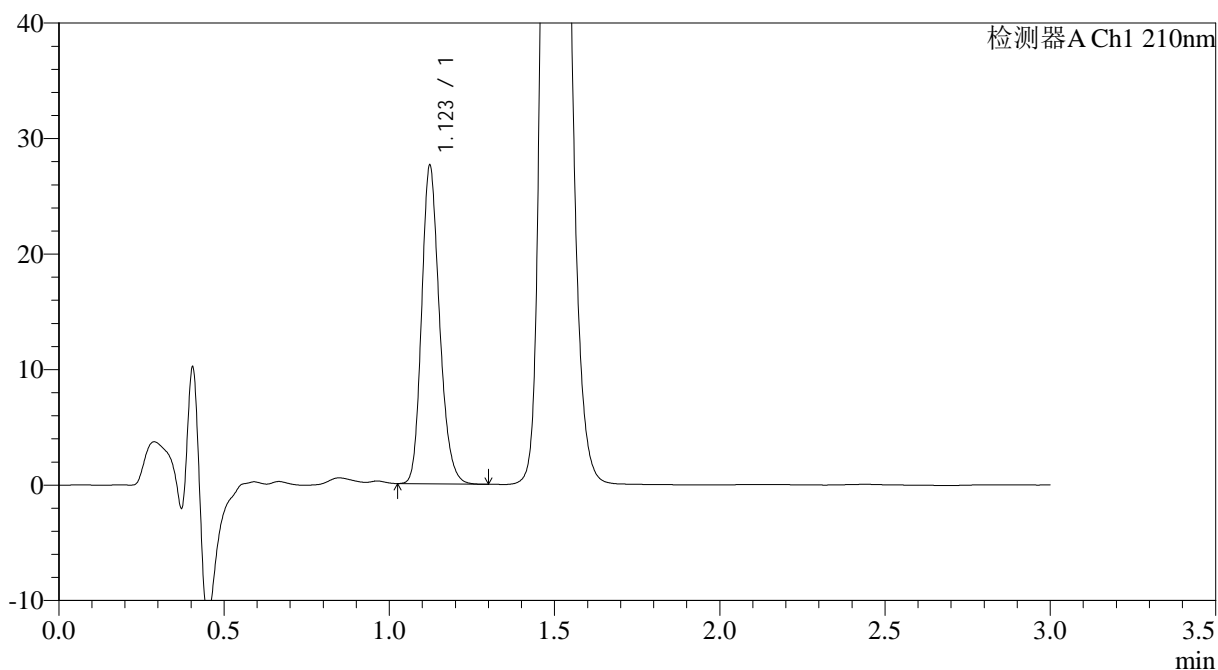
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-246-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:56:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	103553	100.000	27531	2088	1.200	--
总计		103553	100.000	27531			



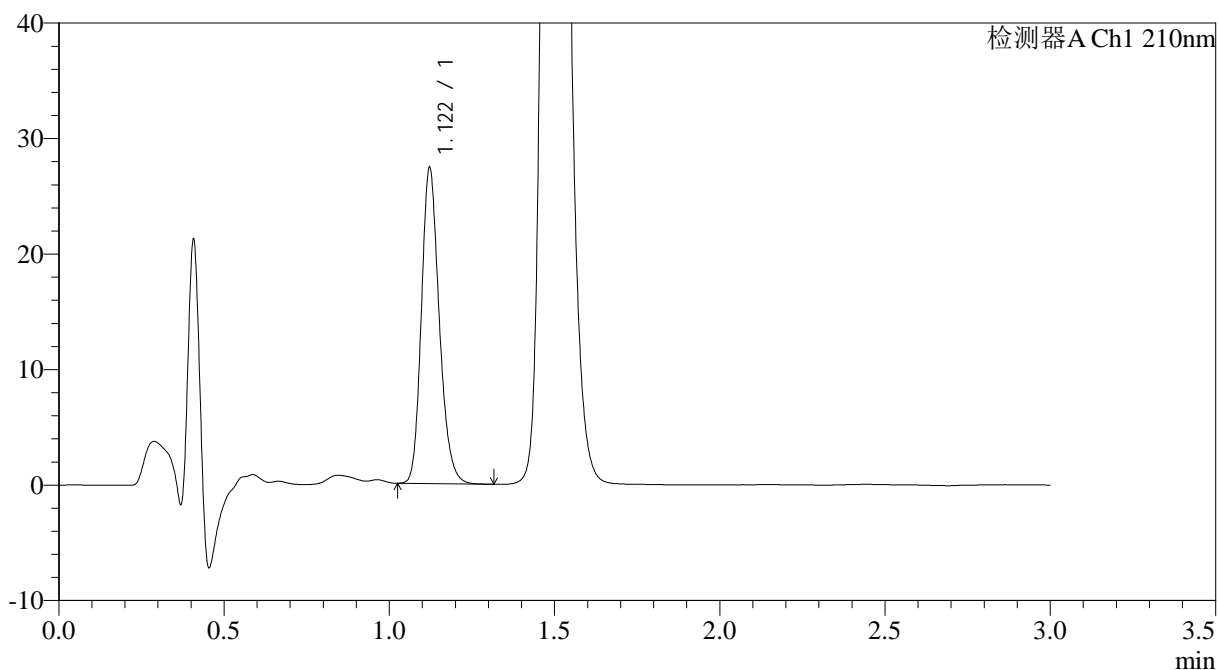
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-247-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:59:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	102912	100.000	27349	2088	1.204	--
总计		102912	100.000	27349			



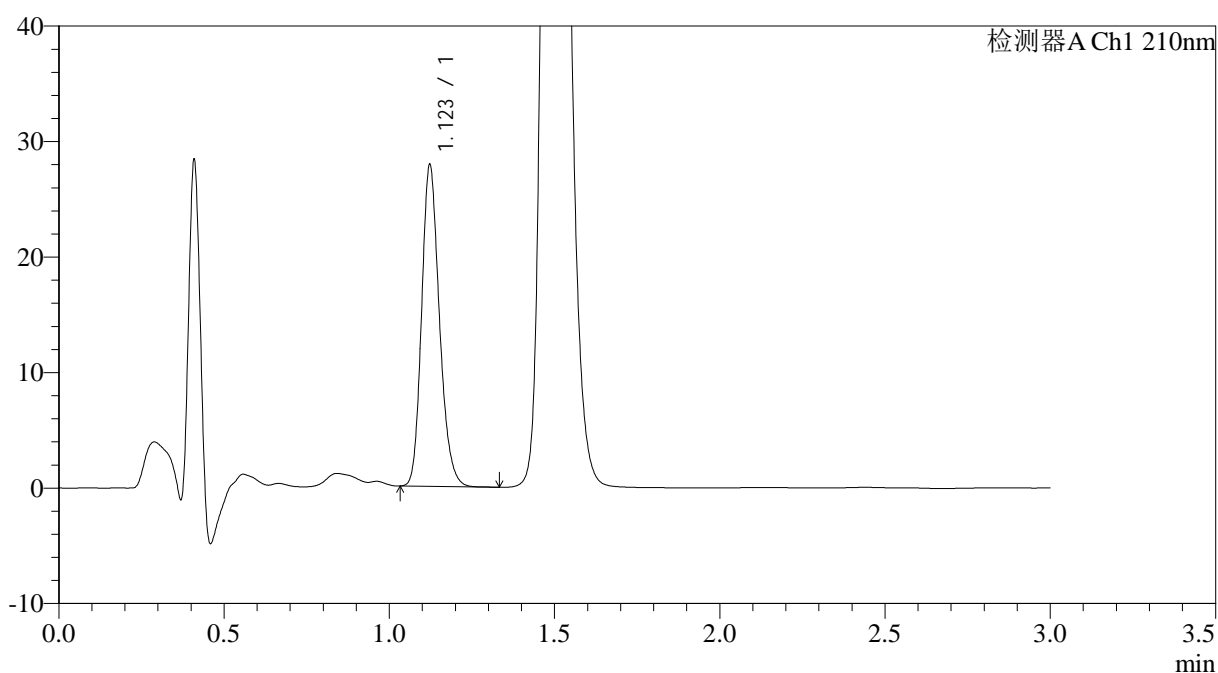
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-248-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:03:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	104449	100.000	27819	2097	1.201	--
总计		104449	100.000	27819			



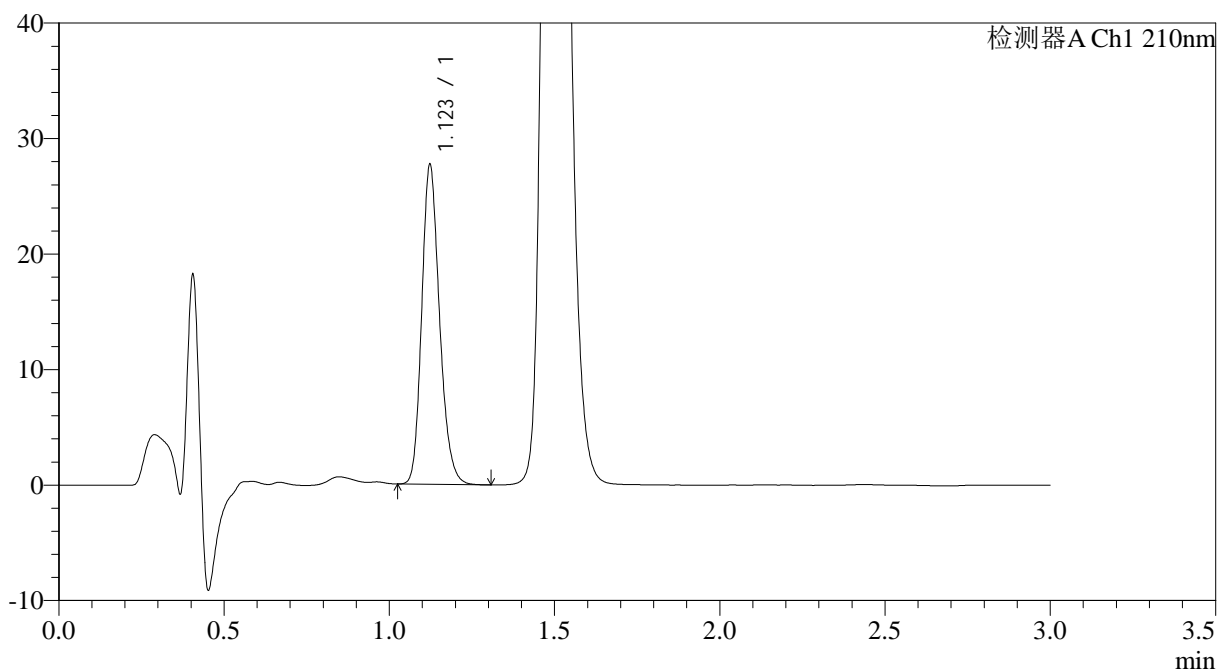
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-249-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:06:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	103780	100.000	27631	2098	1.201	--
总计		103780	100.000	27631			



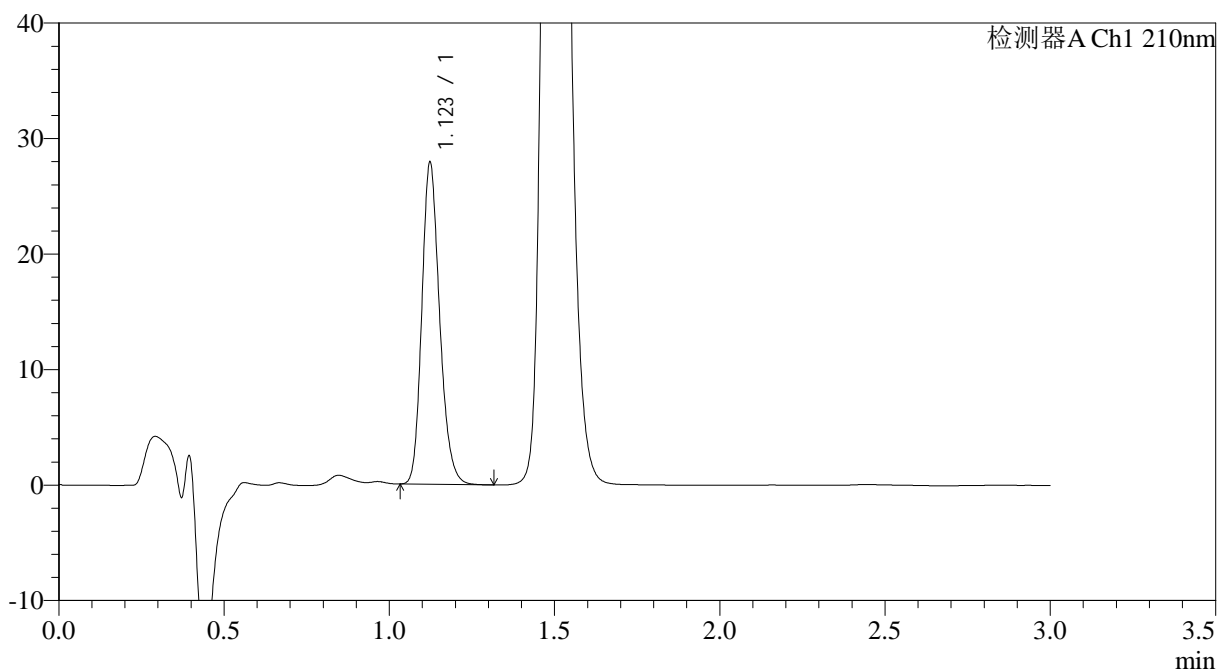
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-250-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:10:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	104546	100.000	27820	2101	1.202	--
总计		104546	100.000	27820			



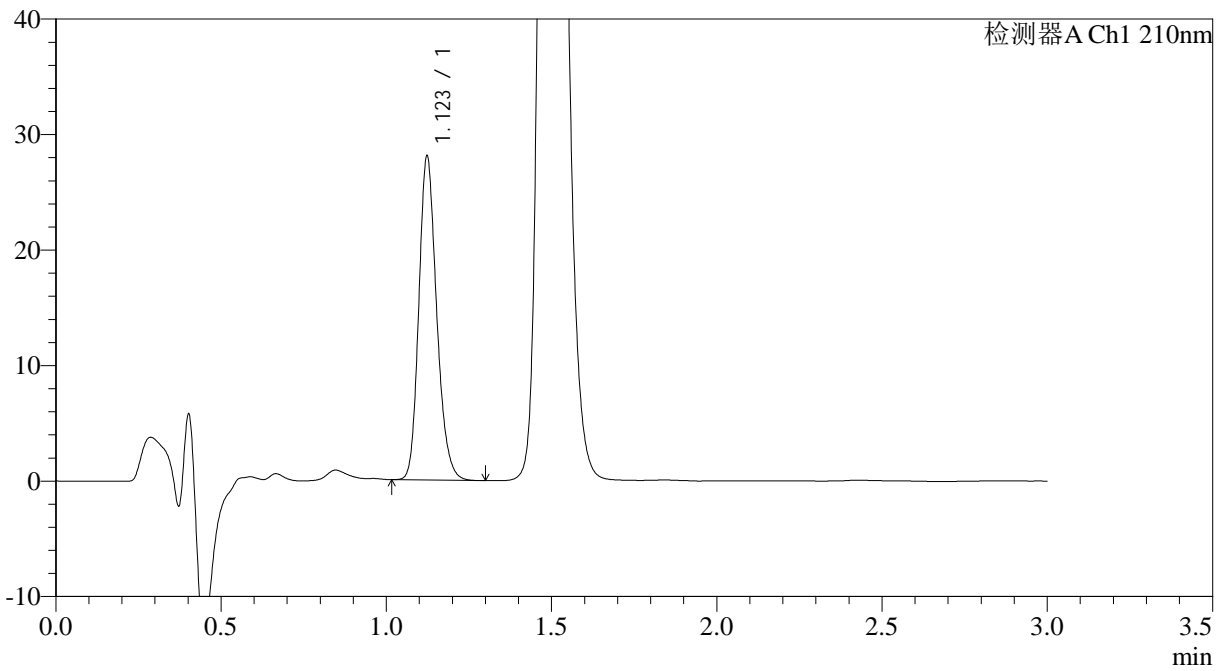
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-251-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 17:13:32 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:15 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	105229	100.000	27973	2101	1.199	--
总计		105229	100.000	27973			



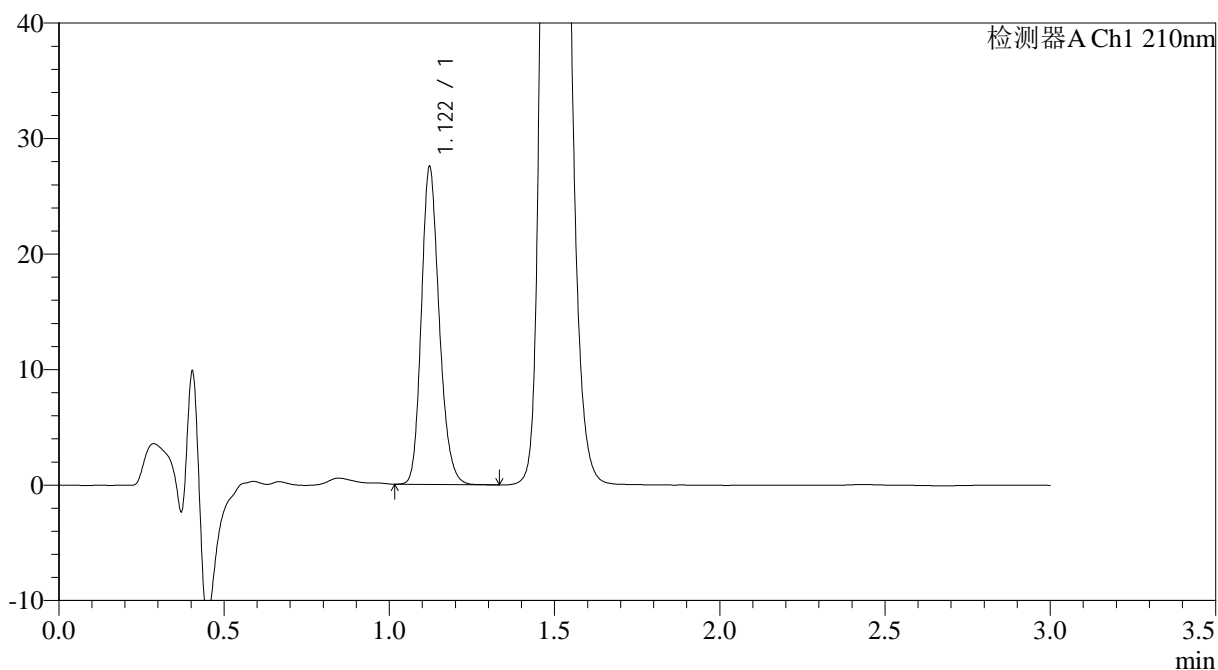
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-252-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:16:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	103404	100.000	27496	2090	1.198	--
总计		103404	100.000	27496			



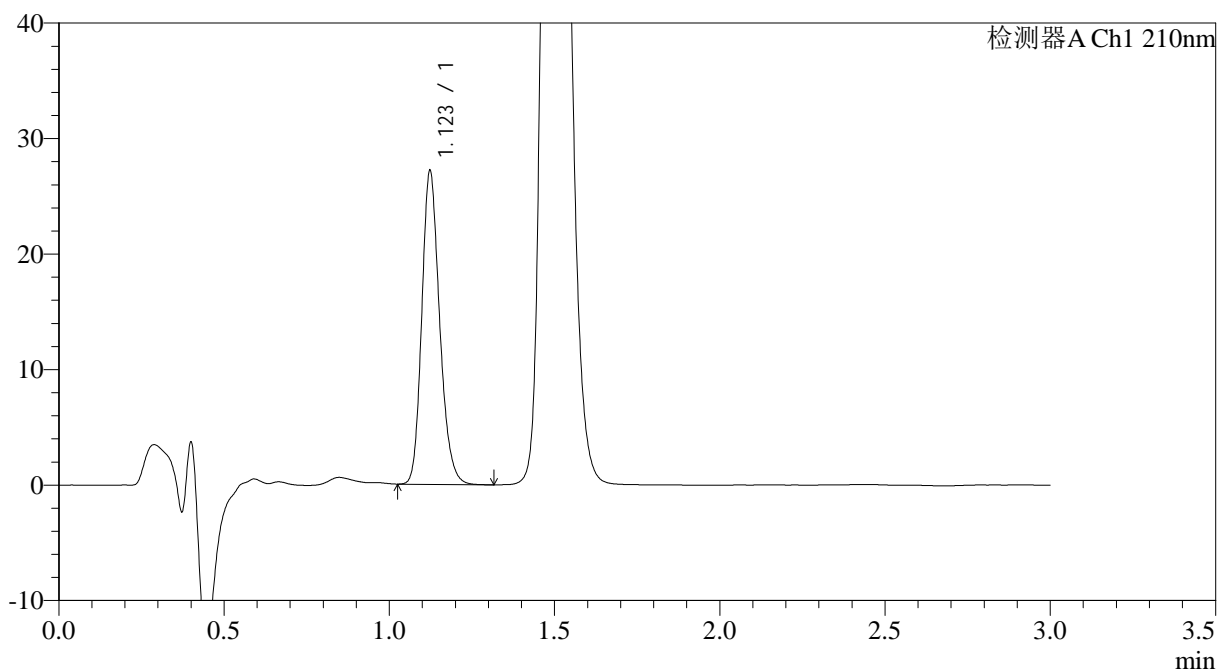
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-253-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:20:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102085	100.000	27104	2092	1.202	--
总计		102085	100.000	27104			



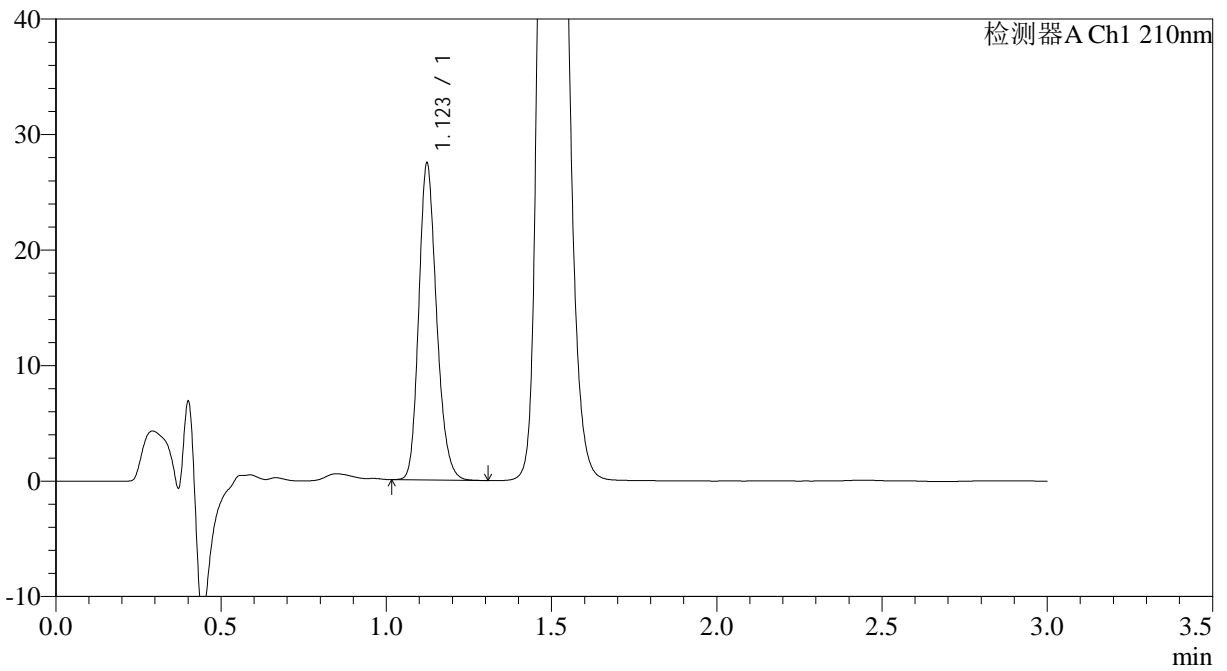
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-254-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:23:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102826	100.000	27365	2099	1.198	--
总计		102826	100.000	27365			



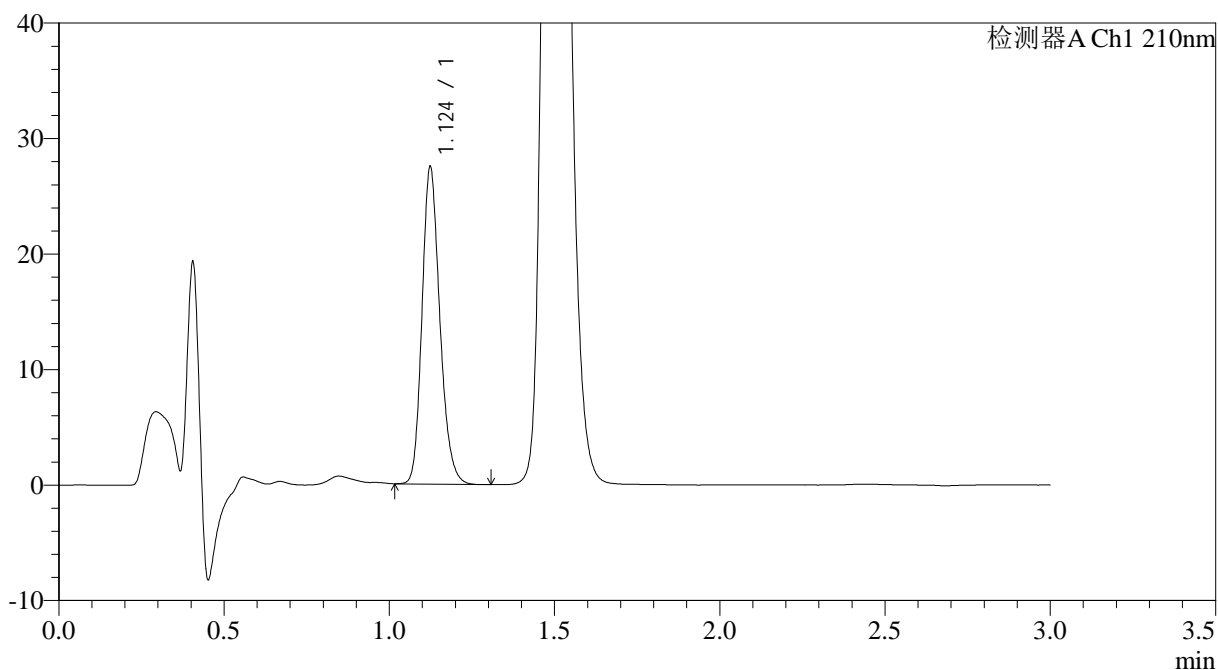
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-255-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:27:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	103097	100.000	27352	2102	1.201	--
总计		103097	100.000	27352			



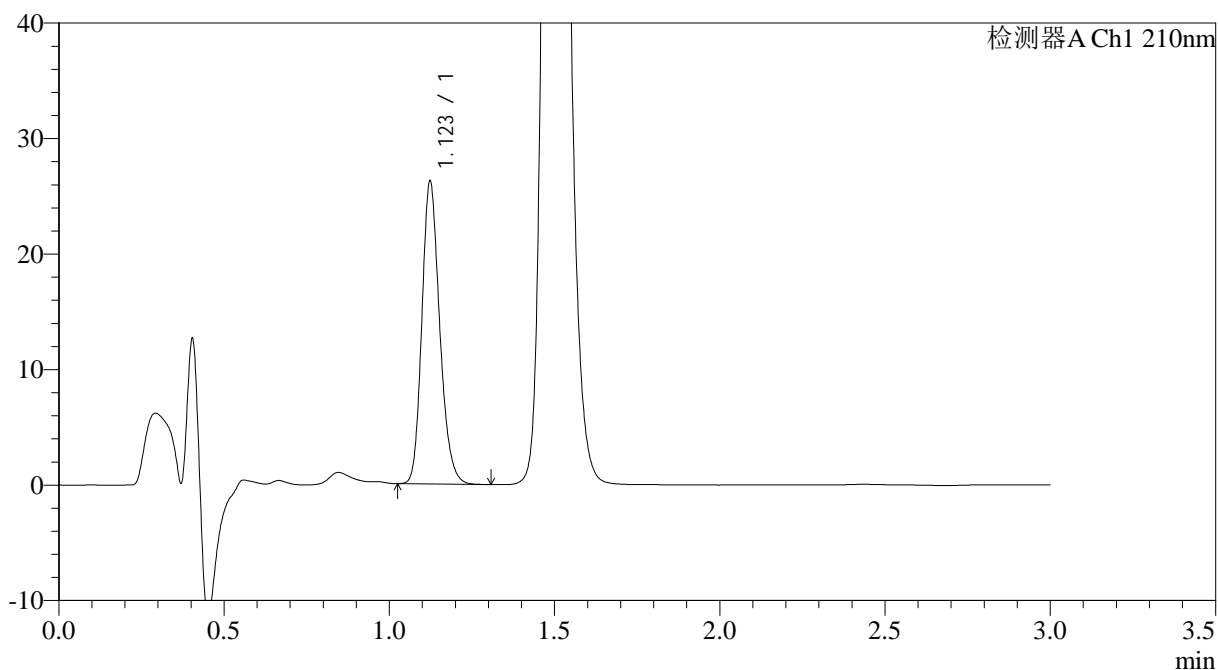
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-256-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:30:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	98251	100.000	26146	2104	1.201	--
总计		98251	100.000	26146			



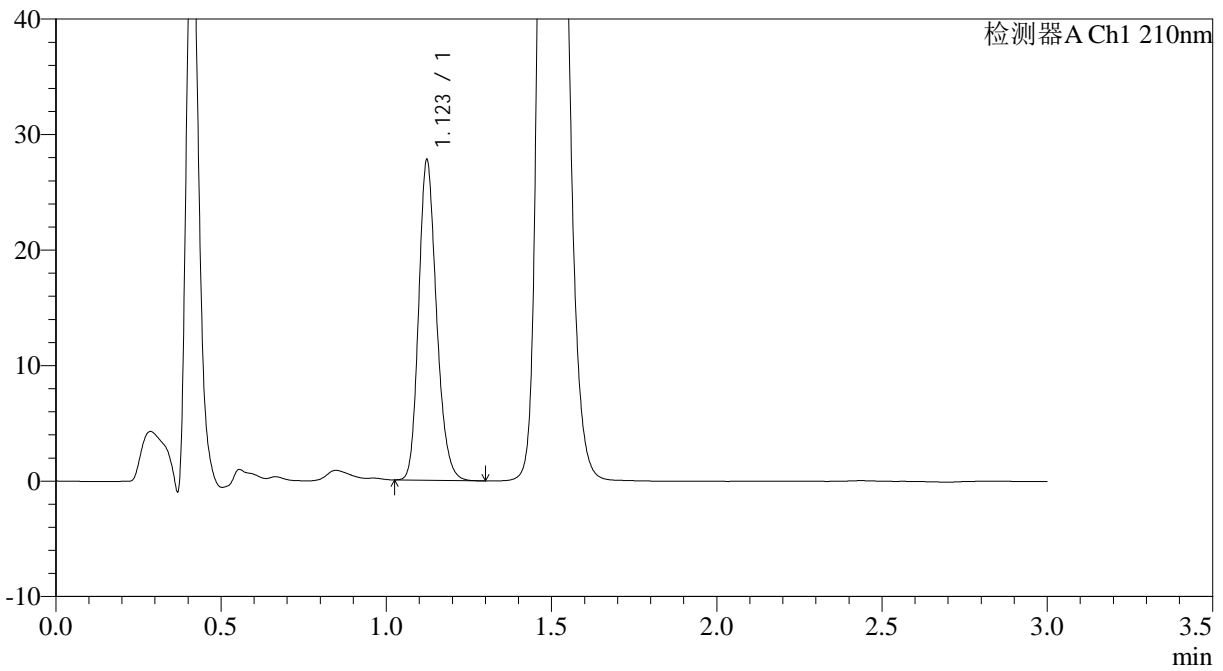
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-257-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 17:34:00 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:30 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	104022	100.000	27687	2094	1.199	--
总计		104022	100.000	27687			



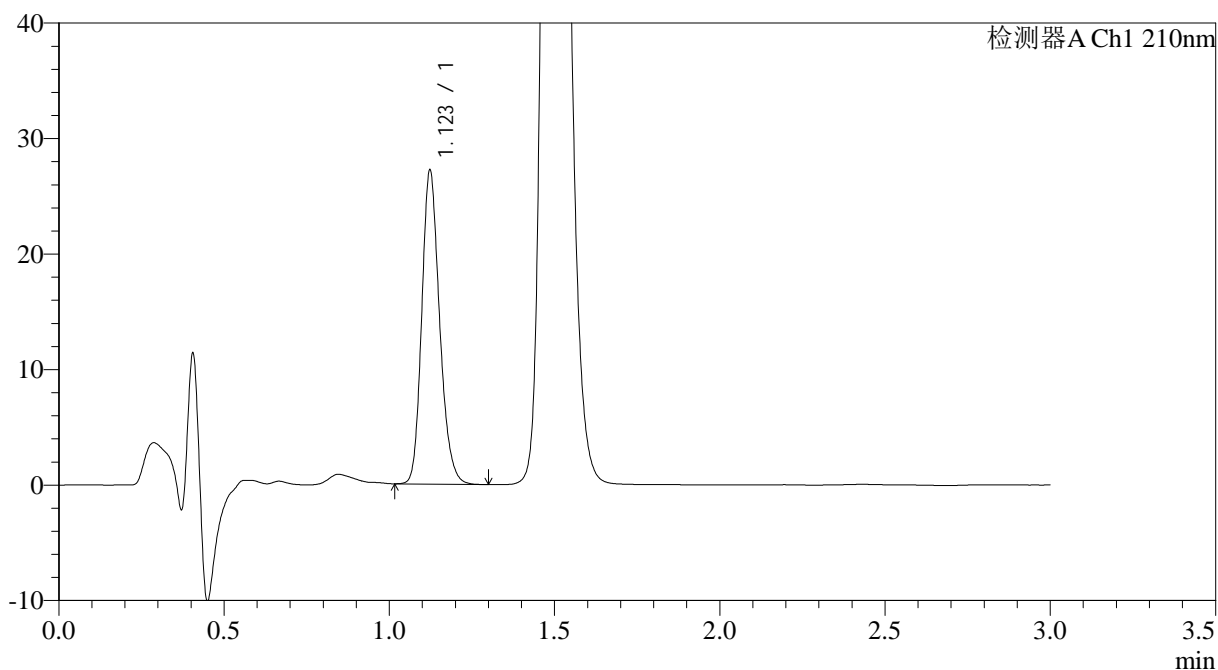
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-258-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:37:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102042	100.000	27131	2094	1.200	--
总计		102042	100.000	27131			



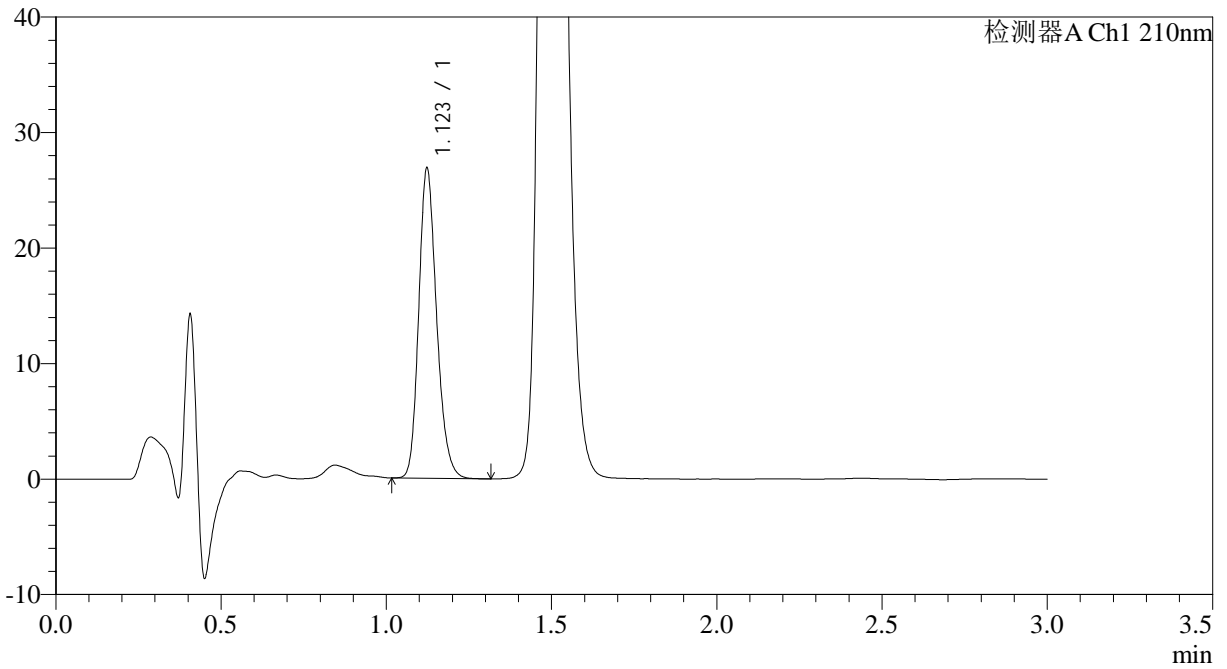
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-259-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 17:40:49 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:36 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	101034	100.000	26818	2092	1.202	--
总计		101034	100.000	26818			



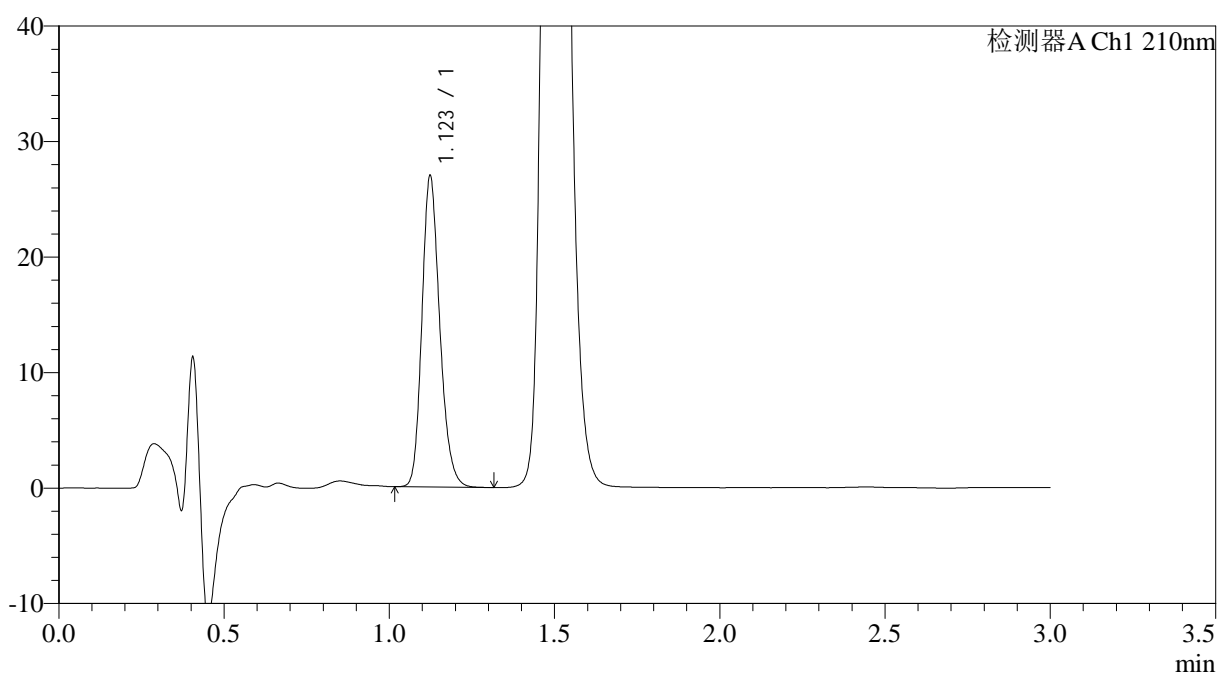
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-260-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:44:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	101229	100.000	26866	2100	1.203	--
总计		101229	100.000	26866			



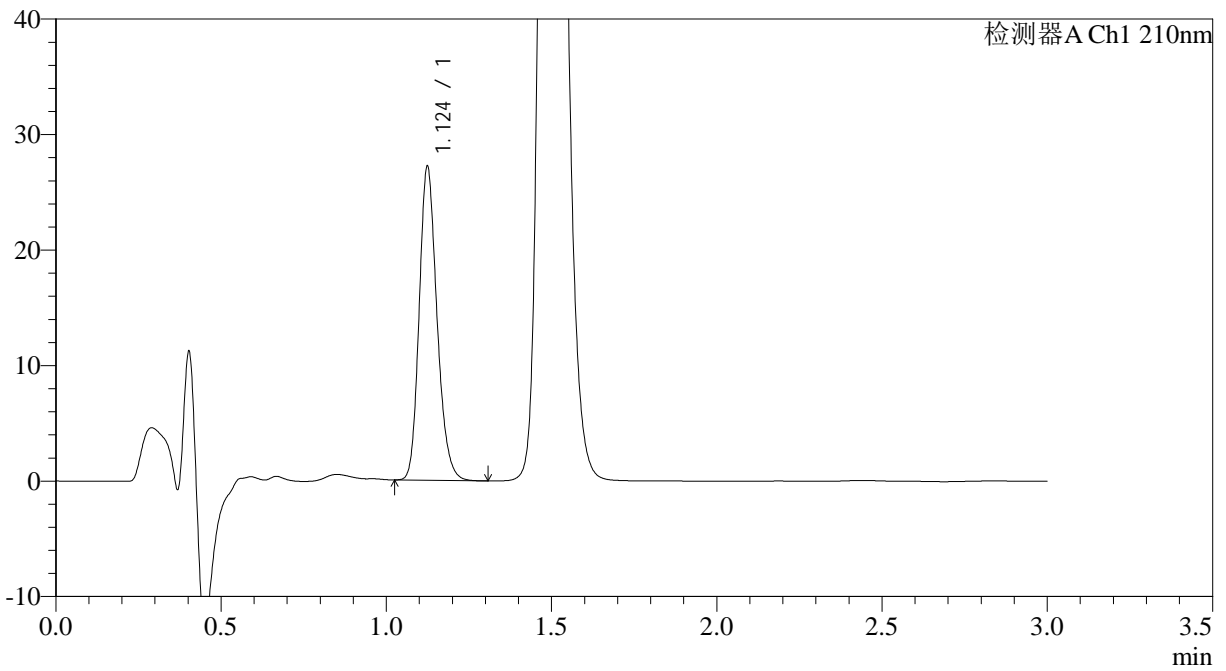
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-261-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:47:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	101932	100.000	27008	2103	1.202	--
总计		101932	100.000	27008			



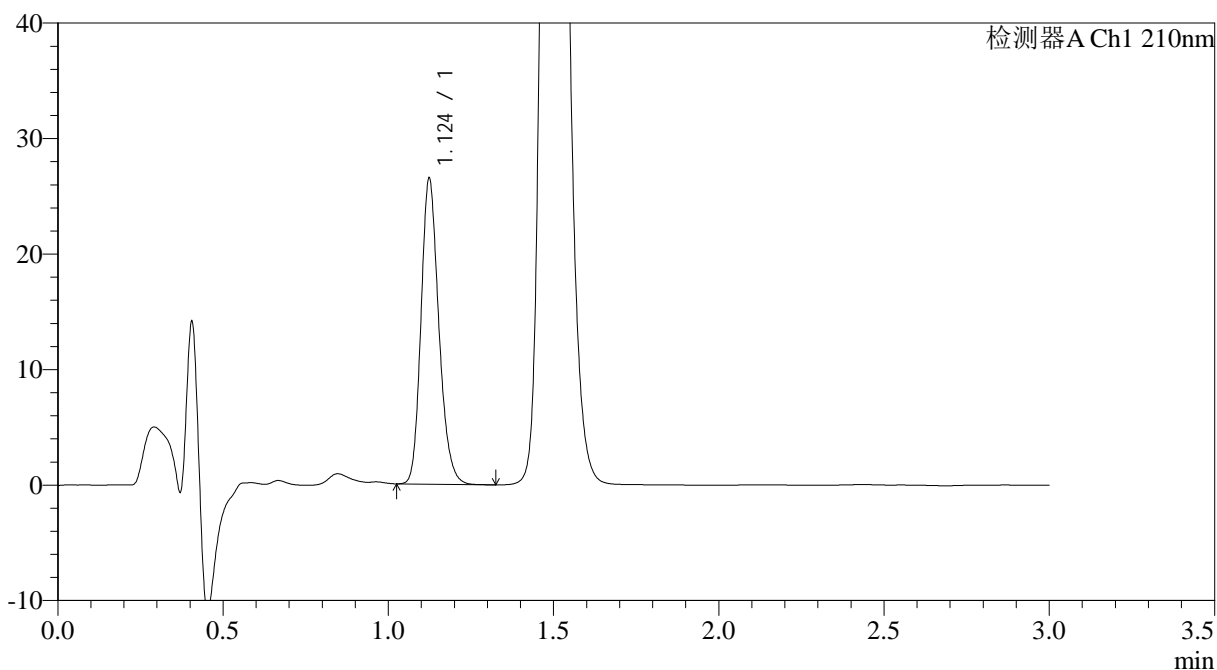
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-262-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:51:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	99278	100.000	26377	2105	1.203	--
总计		99278	100.000	26377			



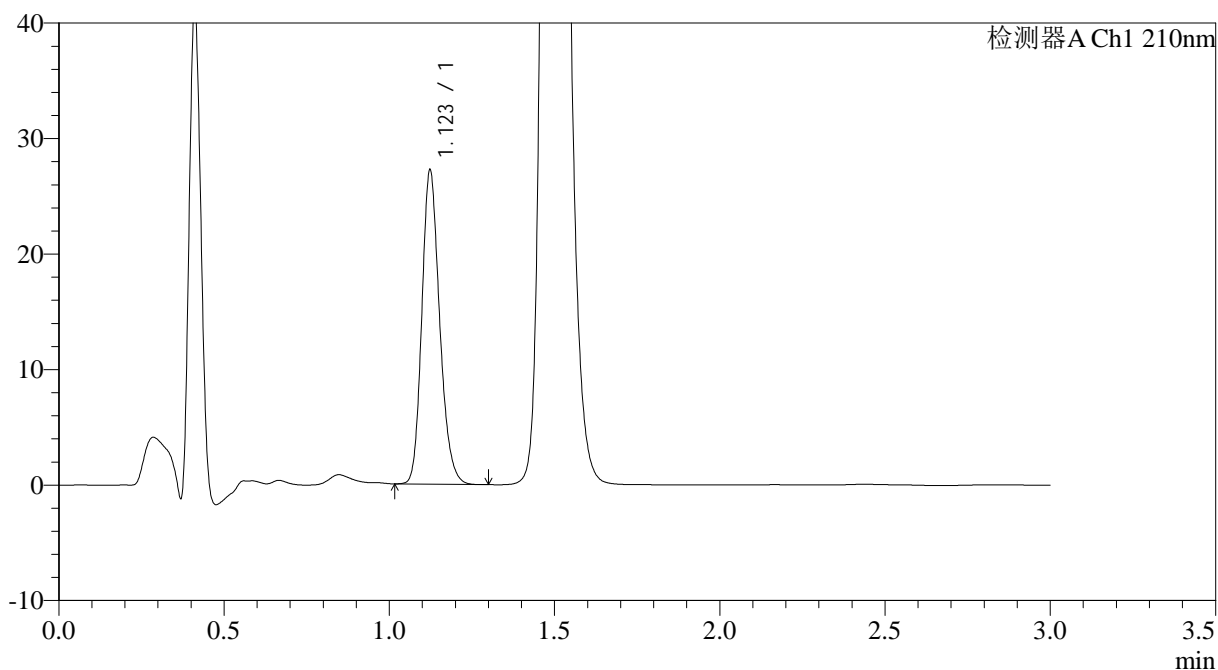
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-263-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:54:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	101953	100.000	27140	2101	1.198	--
总计		101953	100.000	27140			



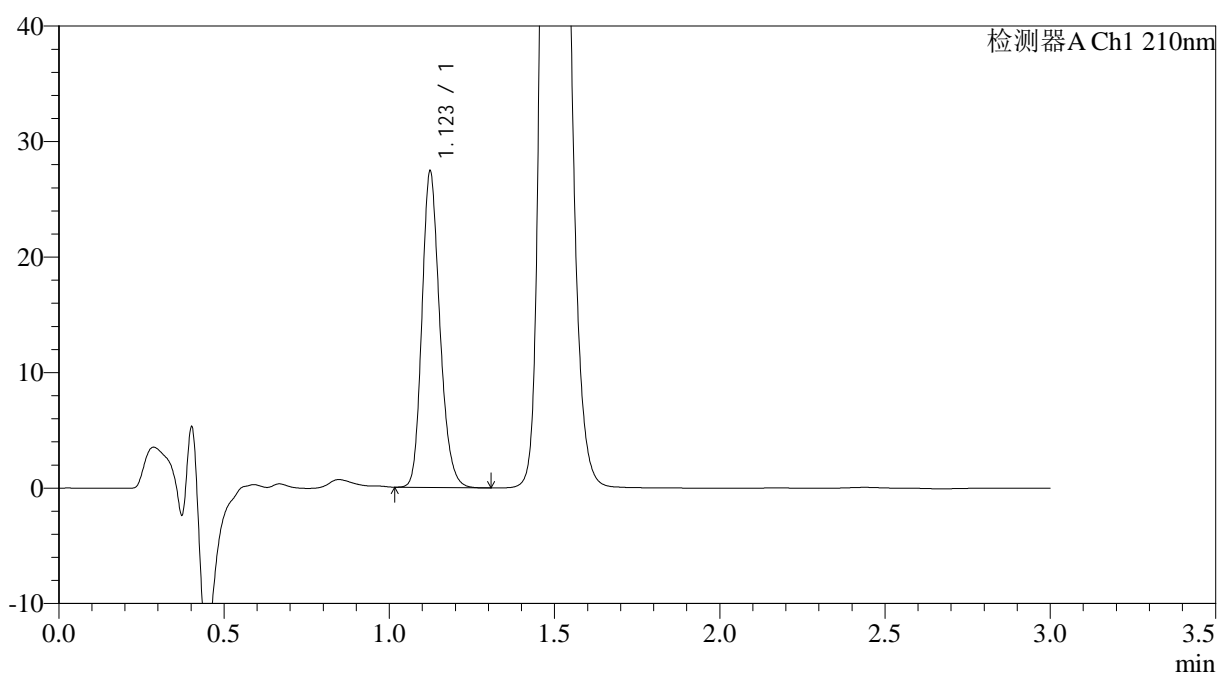
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-264-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:57:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102890	100.000	27293	2099	1.201	--
总计		102890	100.000	27293			



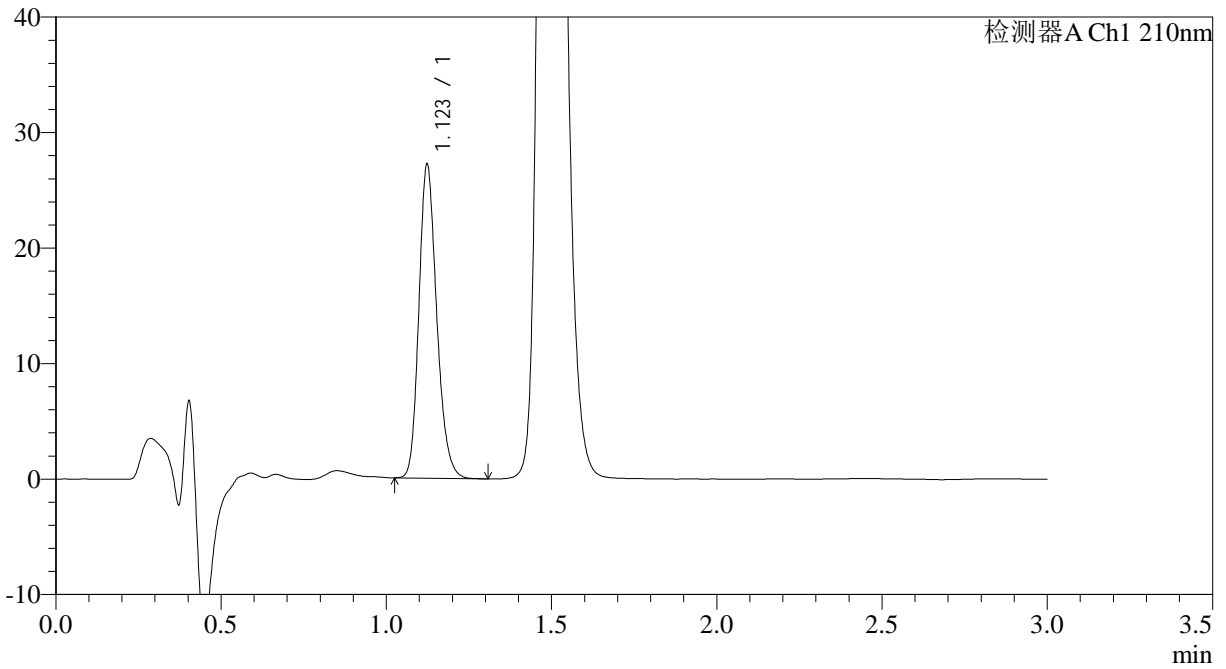
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-265-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 18:01:16 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:52 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	101911	100.000	27093	2102	1.202	--
总计		101911	100.000	27093			



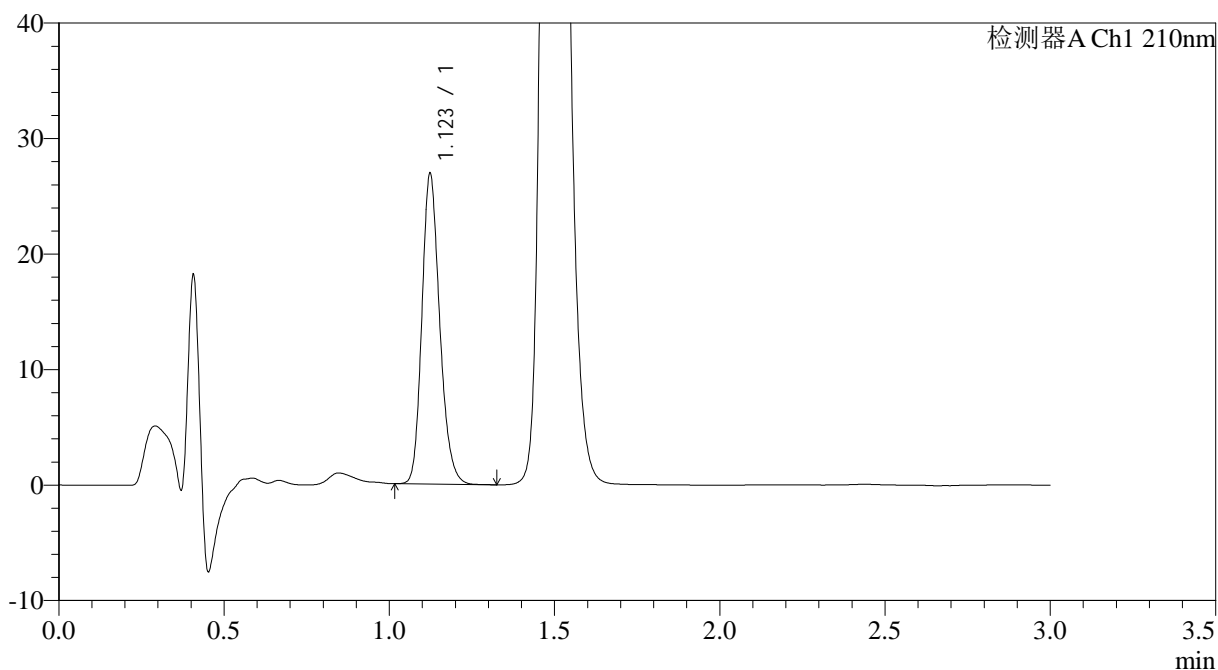
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-266-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:04:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	101005	100.000	26825	2101	1.202	--
总计		101005	100.000	26825			



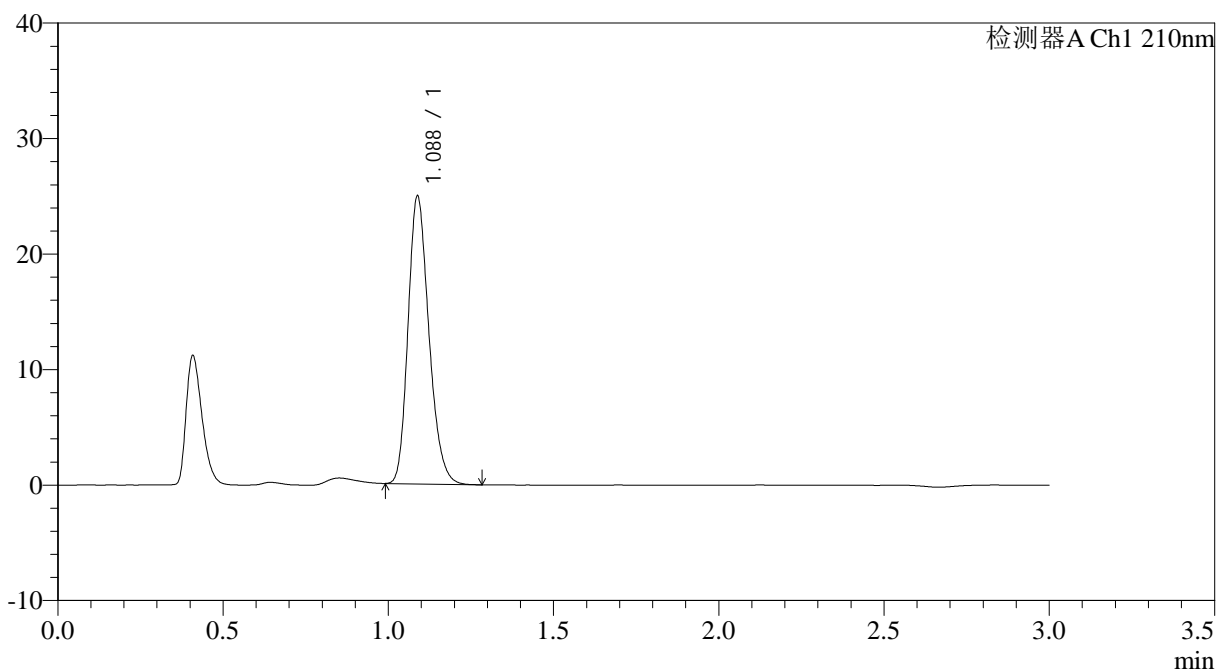
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-267-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:08:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:28:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109455	100.000	24923	1428	1.221	--
总计		109455	100.000	24923			



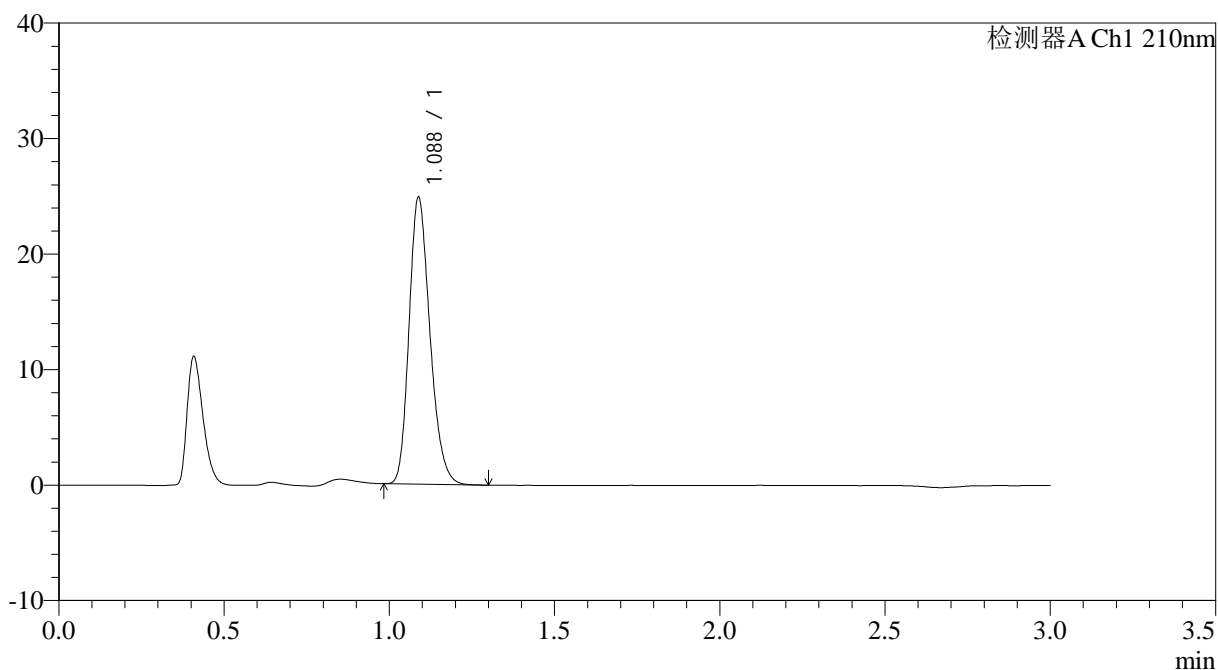
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-268-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-sdqy-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:11:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109349	100.000	24845	1423	1.224	--
总计		109349	100.000	24845			



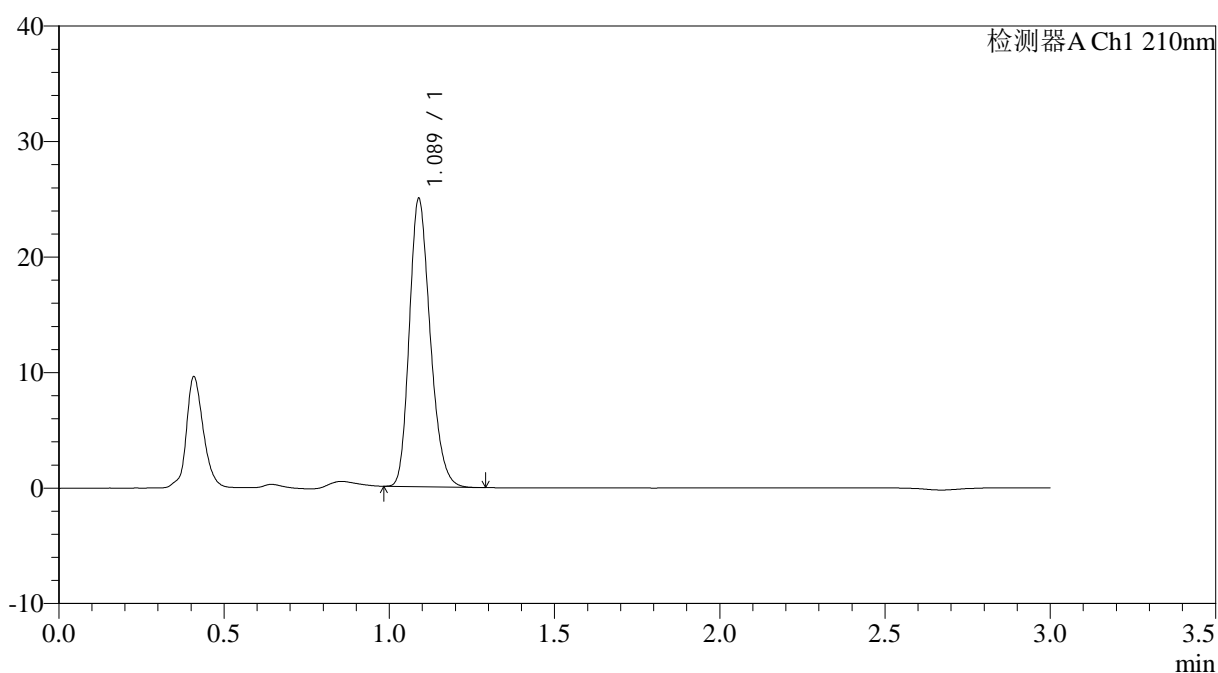
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-270-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:18:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	109612	100.000	24936	1429	1.223	--
总计		109612	100.000	24936			



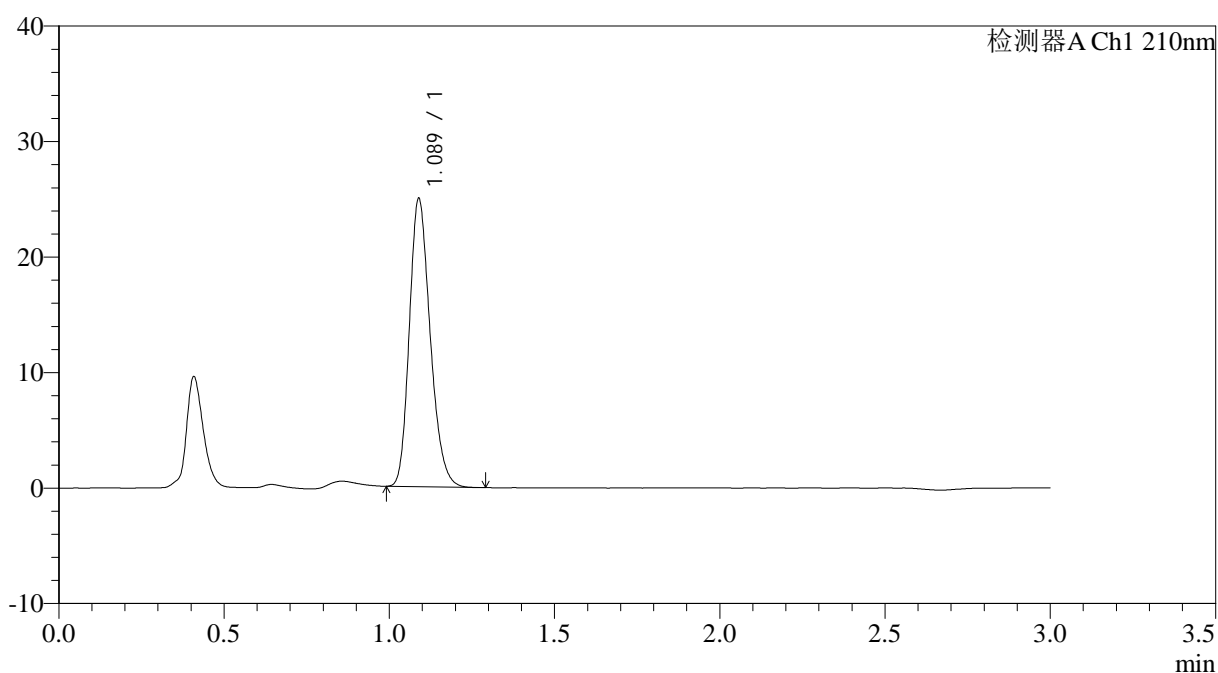
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-271-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:21:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	109614	100.000	24944	1430	1.223	--
总计		109614	100.000	24944			



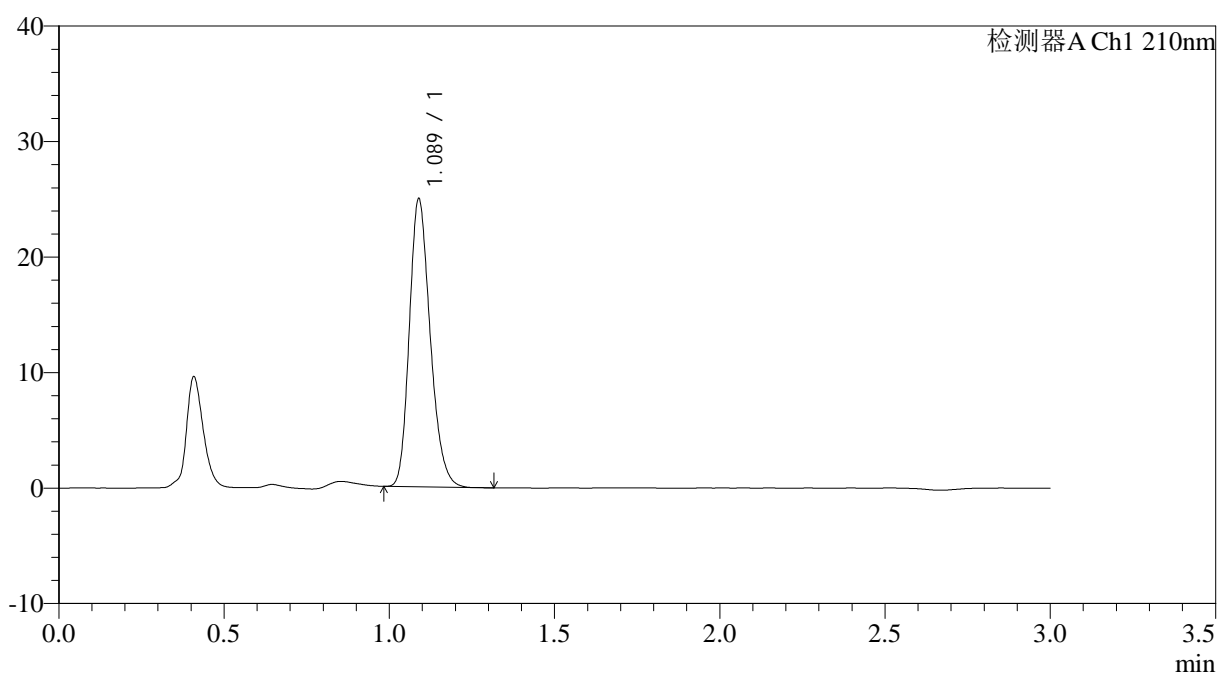
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-272-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:25:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	109696	100.000	24936	1428	1.225	--
总计		109696	100.000	24936			



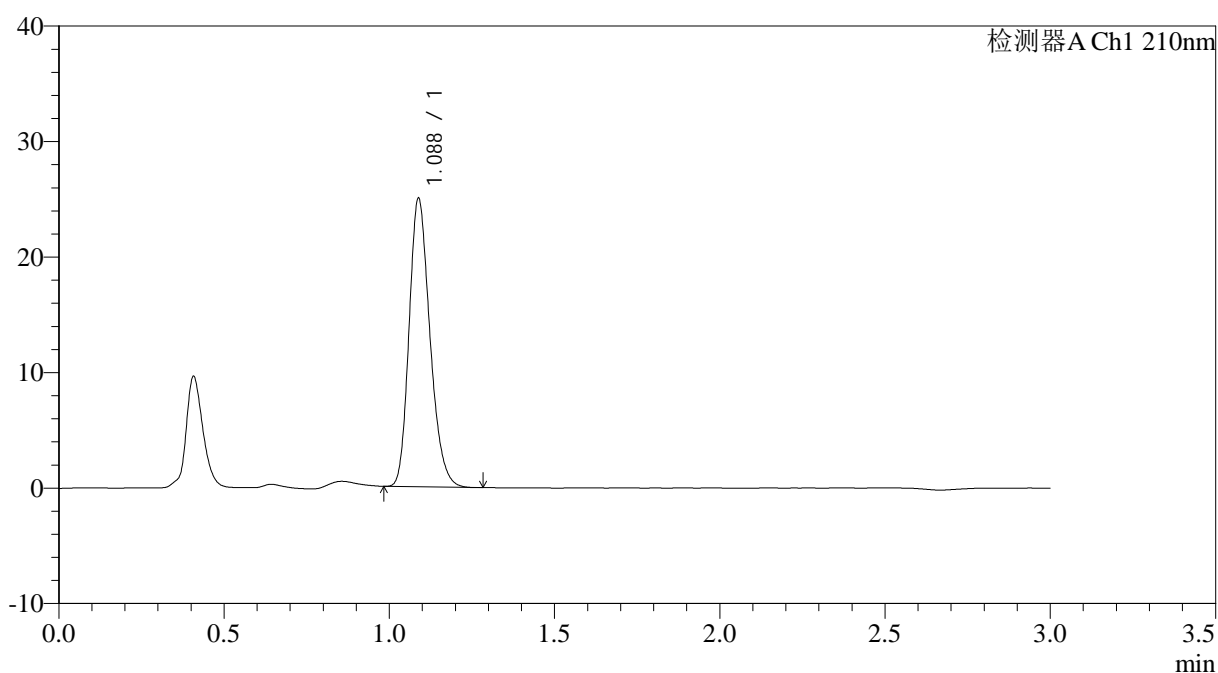
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-273-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:28:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	109617	100.000	24971	1430	1.225	--
总计		109617	100.000	24971			



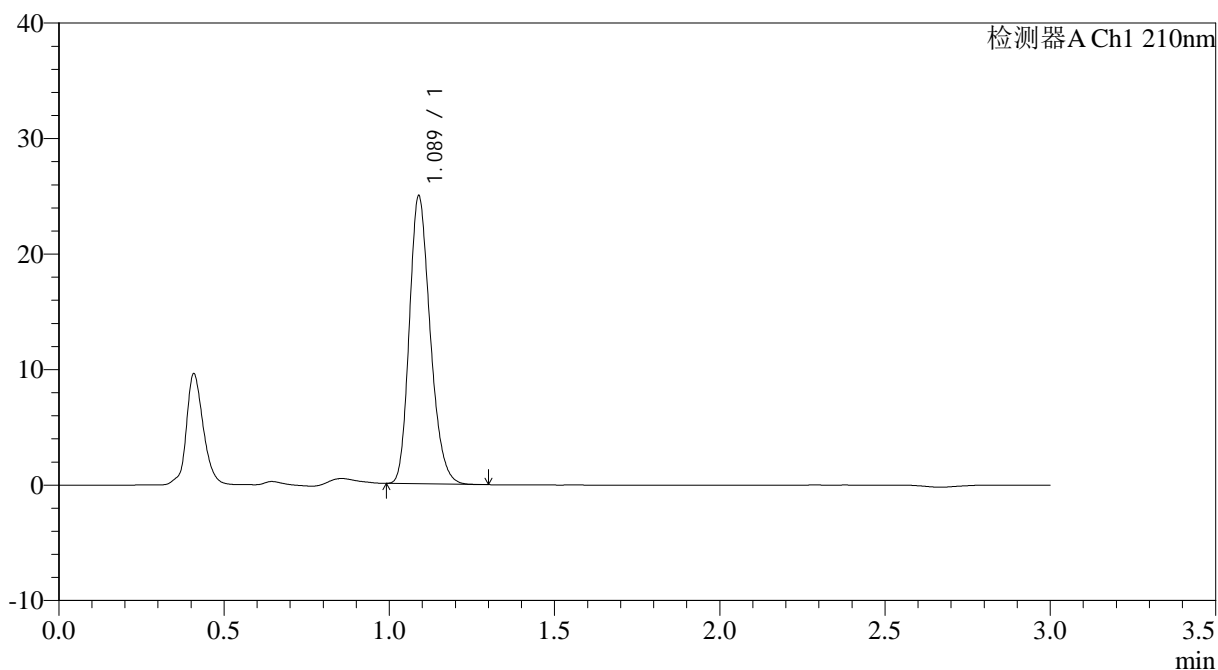
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-274-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:32:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	109537	100.000	24929	1430	1.224	--
总计		109537	100.000	24929			



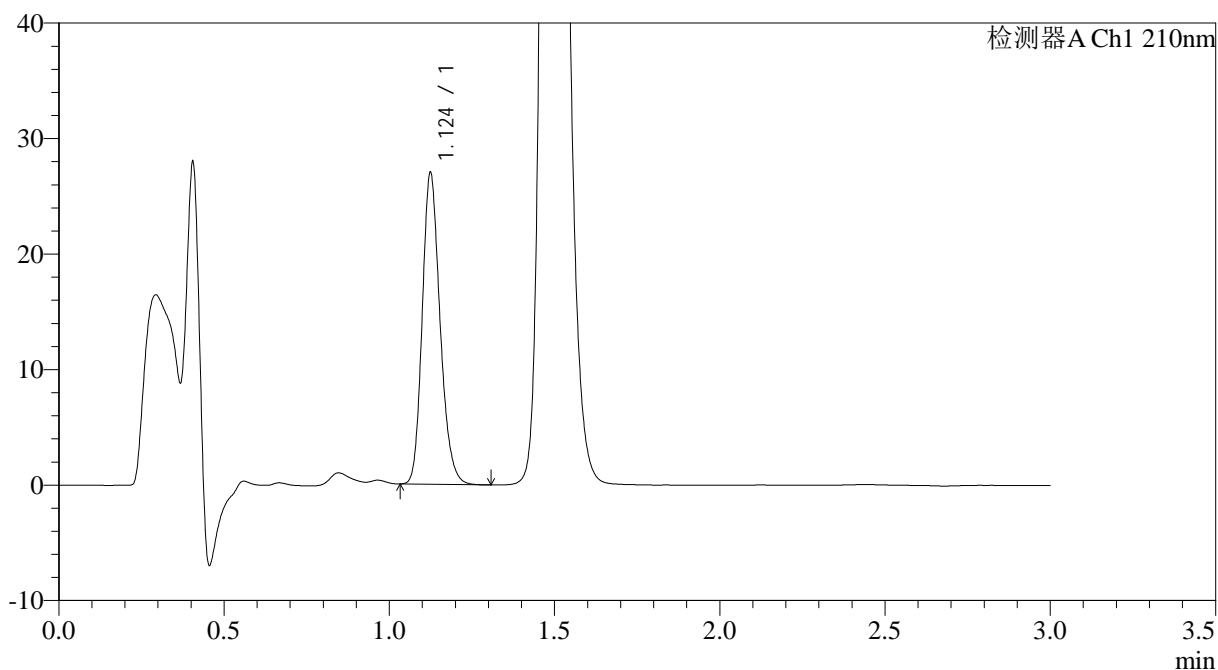
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-275-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:35:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	101060	100.000	26790	2101	1.203	--
总计		101060	100.000	26790			



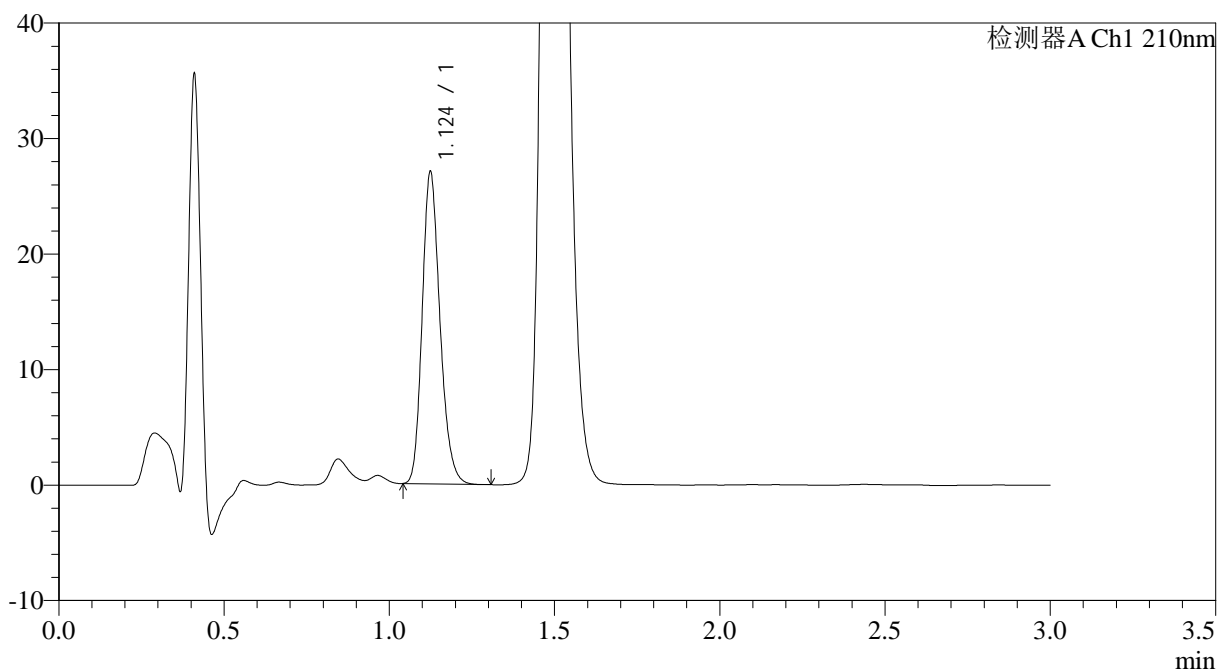
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-276-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:38:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	101216	100.000	26866	2104	1.208	--
总计		101216	100.000	26866			



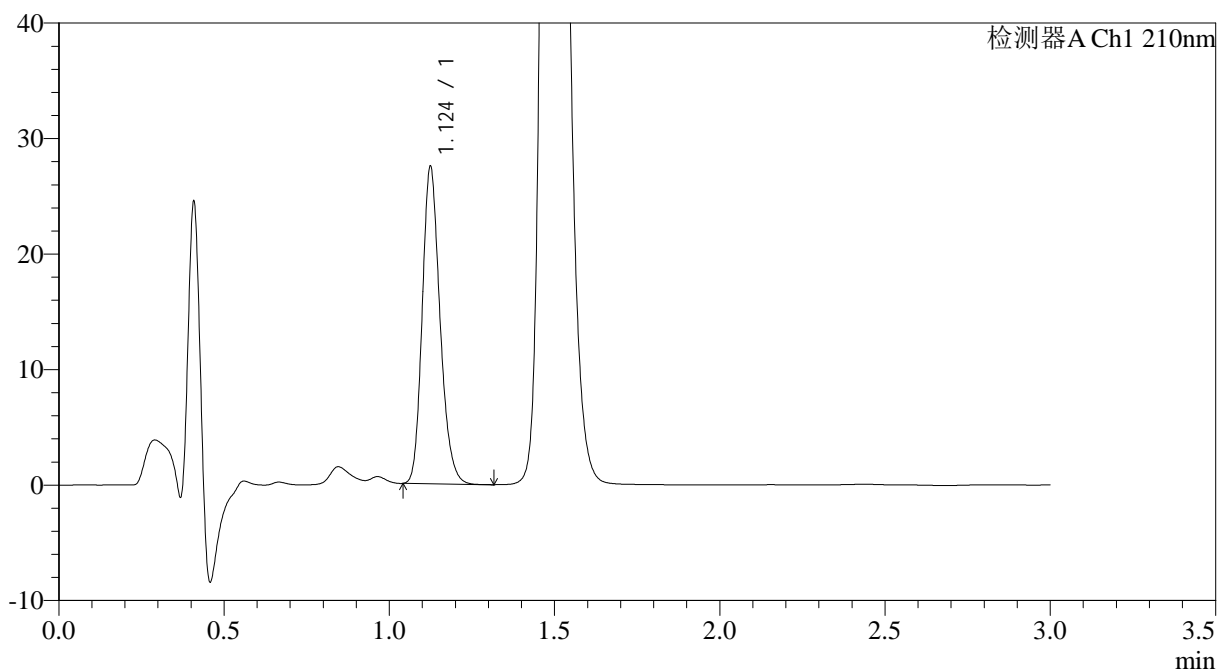
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-277-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:42:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	102831	100.000	27301	2106	1.205	--
总计		102831	100.000	27301			



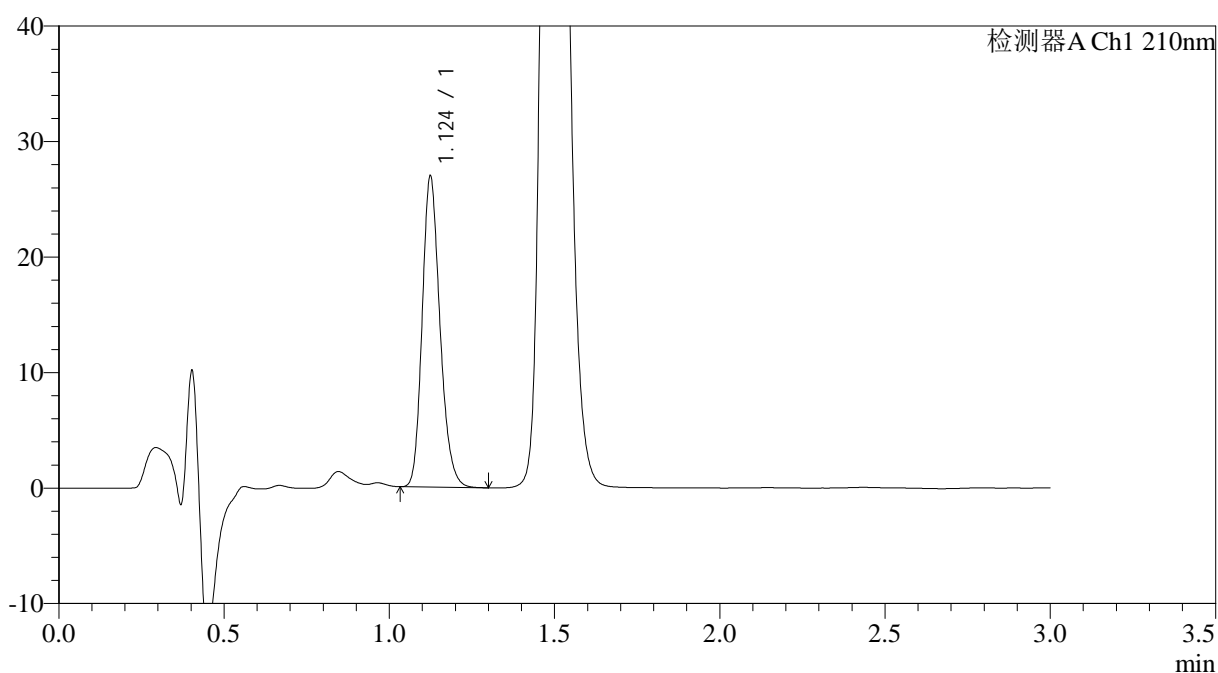
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-278-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:45:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	100865	100.000	26768	2105	1.204	--
总计		100865	100.000	26768			



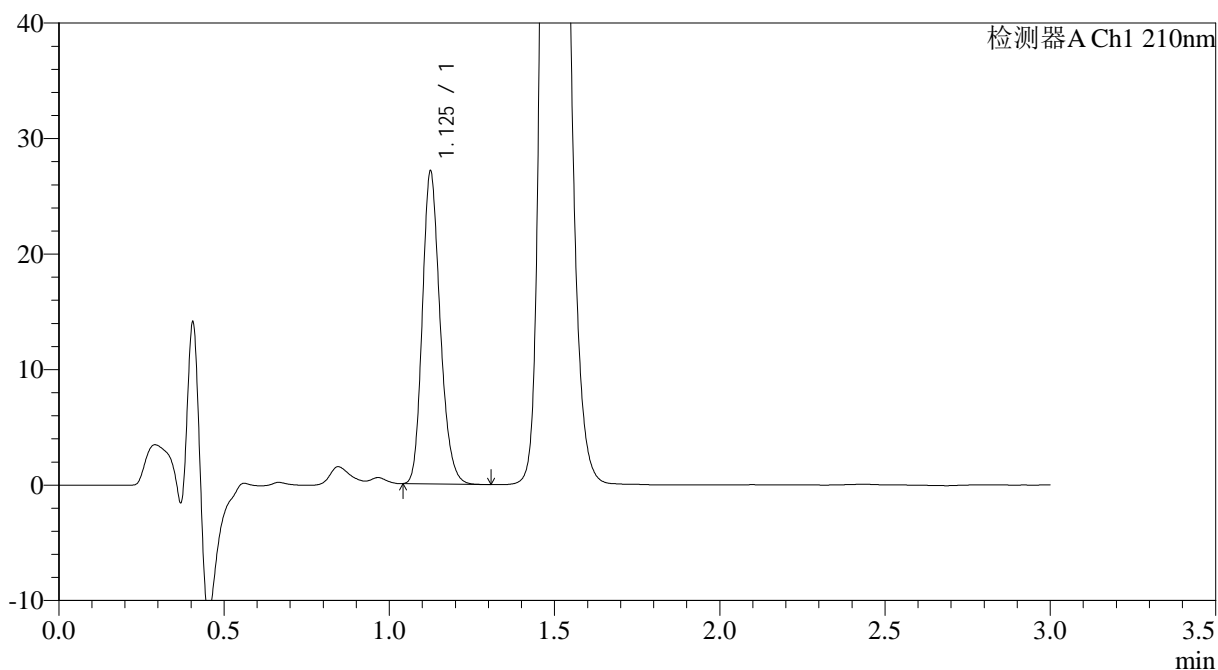
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-279-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:49:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	101331	100.000	26861	2108	1.206	--
总计		101331	100.000	26861			



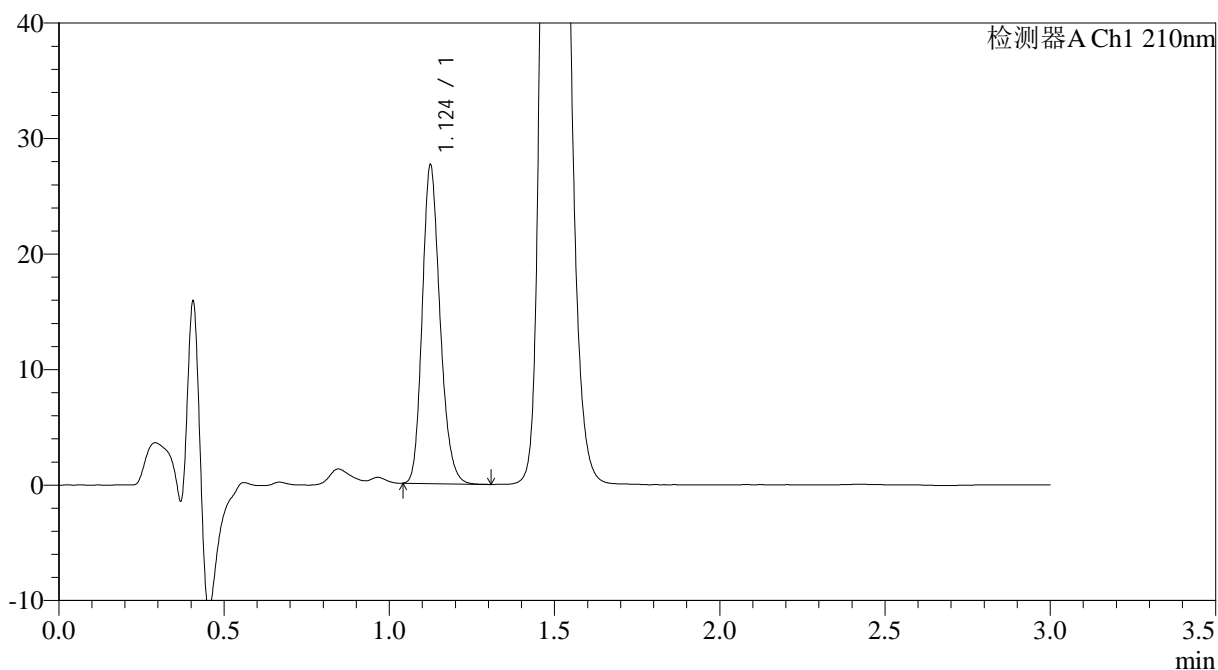
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-280-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:52:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	103215	100.000	27390	2108	1.203	--
总计		103215	100.000	27390			



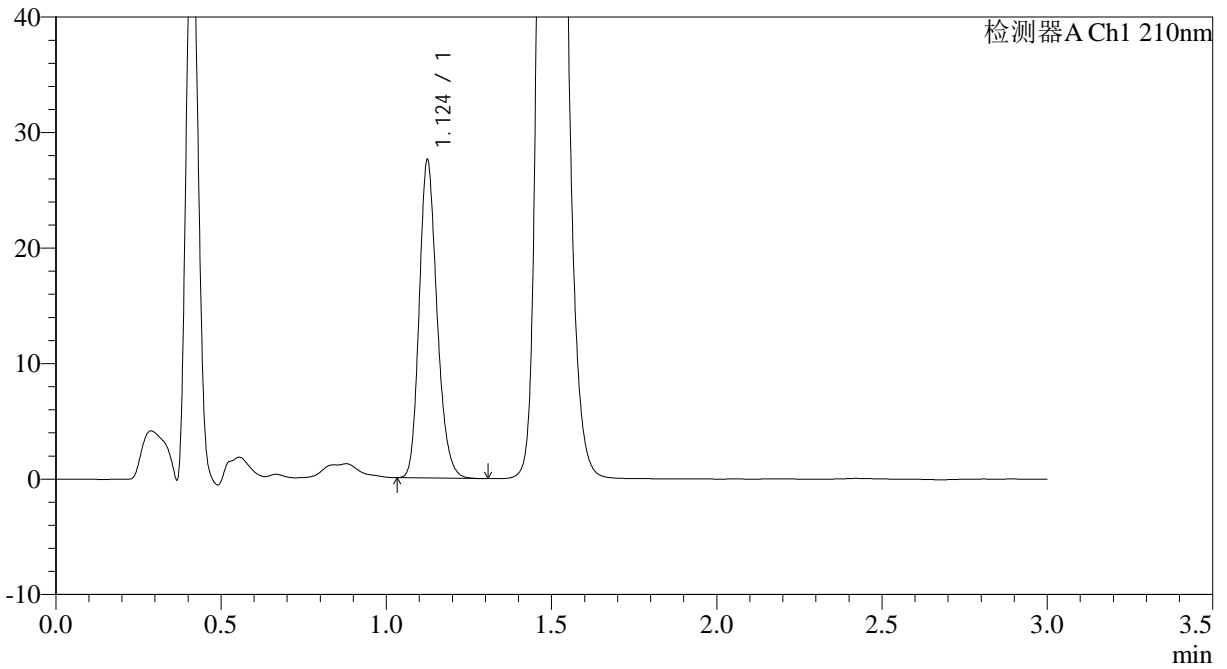
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-281-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 18:56:03 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:36 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	103120	100.000	27354	2108	1.203	--
总计		103120	100.000	27354			



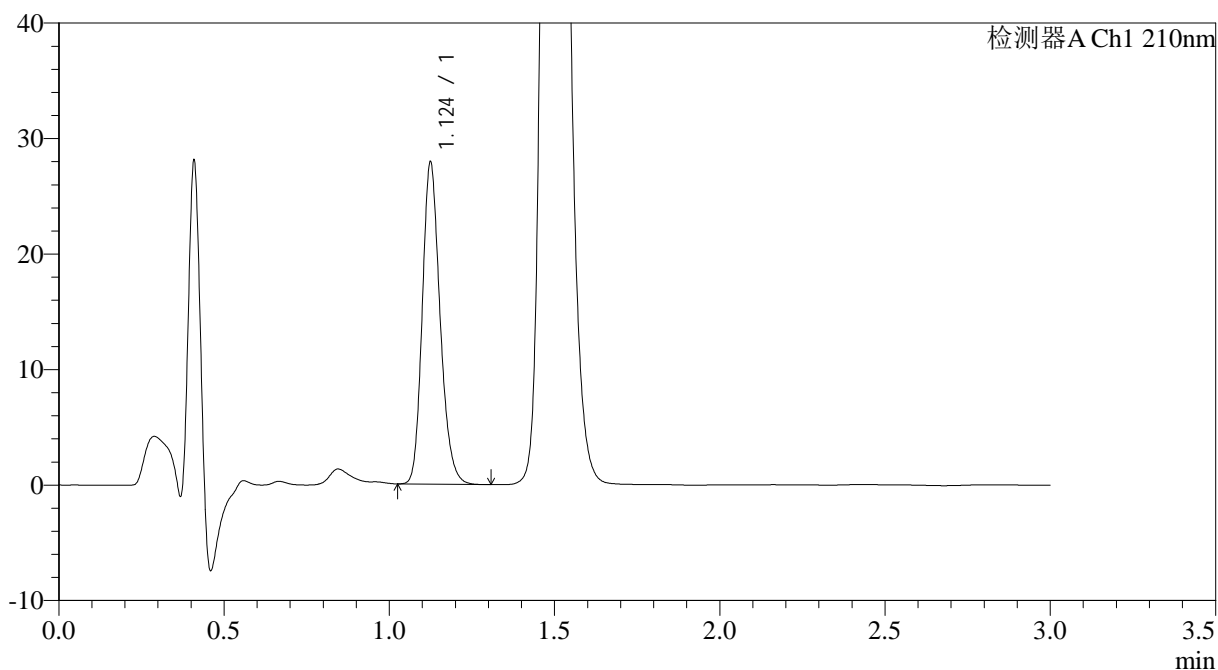
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-282-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:59:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	104411	100.000	27673	2108	1.203	--
总计		104411	100.000	27673			



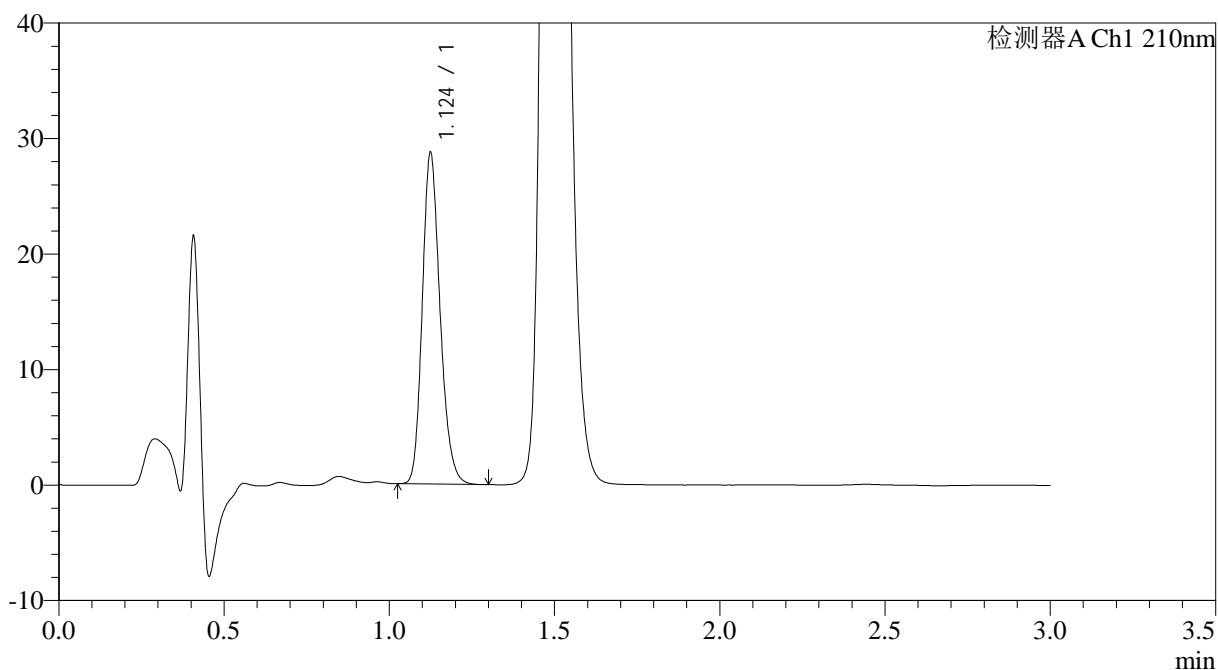
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-283-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:02:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	107406	100.000	28473	2109	1.204	--
总计		107406	100.000	28473			



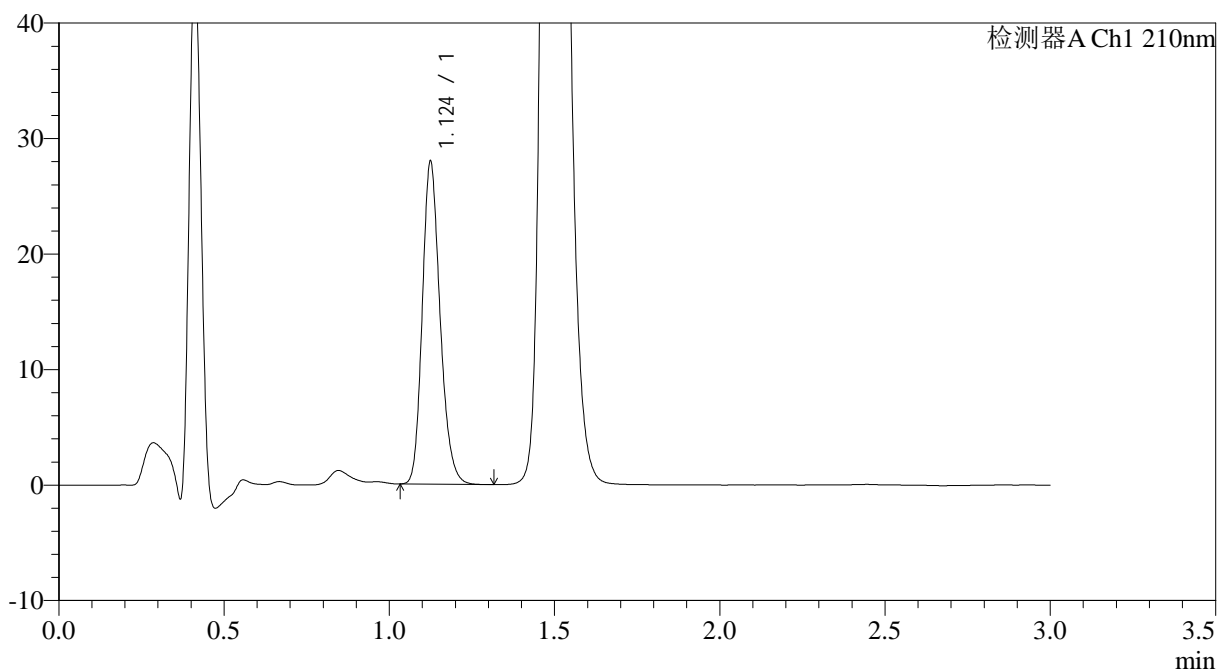
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-284-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:06:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	104721	100.000	27735	2108	1.204	--
总计		104721	100.000	27735			



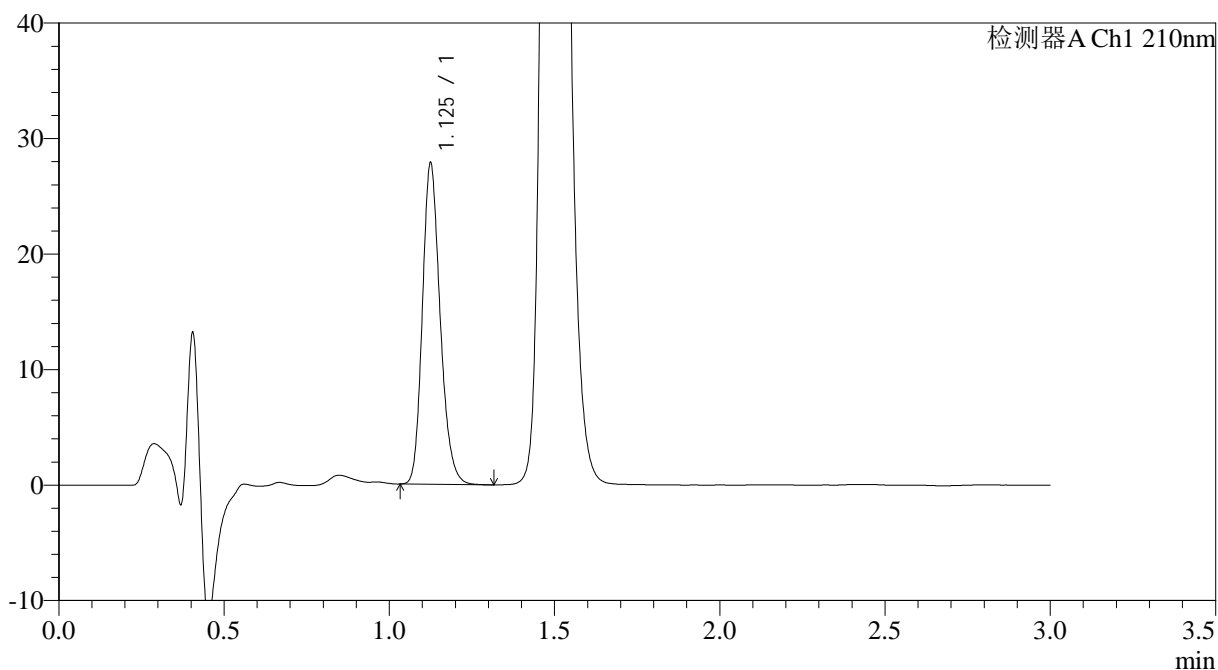
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-285-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:09:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	104155	100.000	27562	2113	1.205	--
总计		104155	100.000	27562			



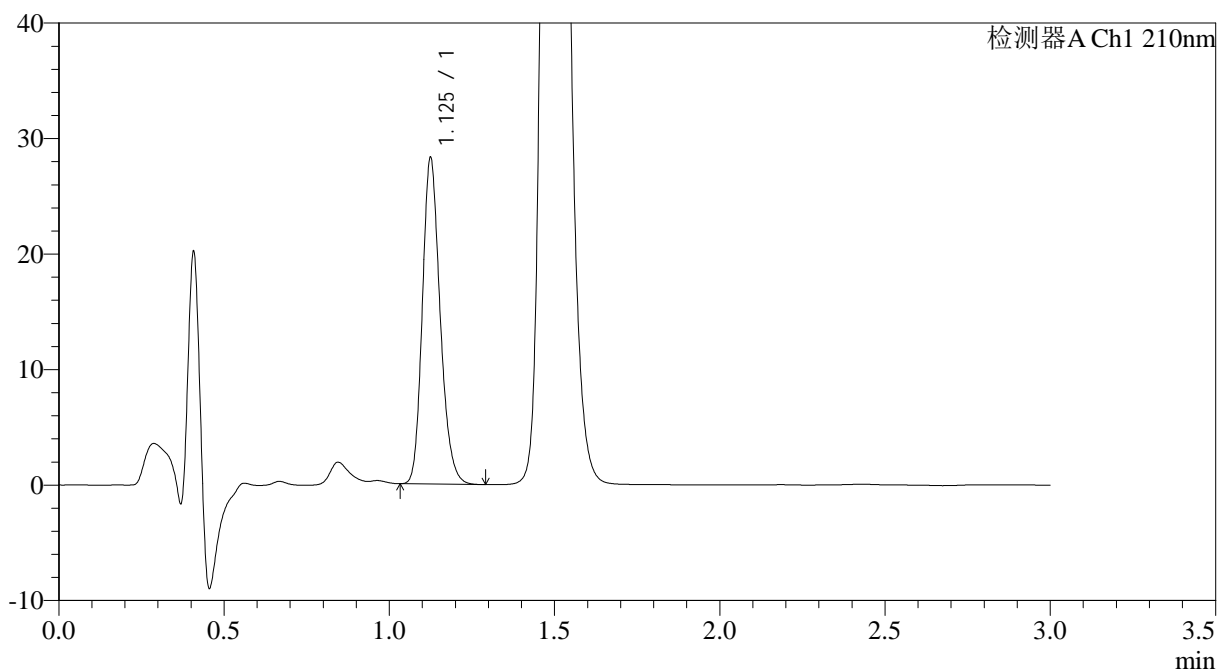
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-286-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:13:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	105710	100.000	28024	2111	1.204	--
总计		105710	100.000	28024			



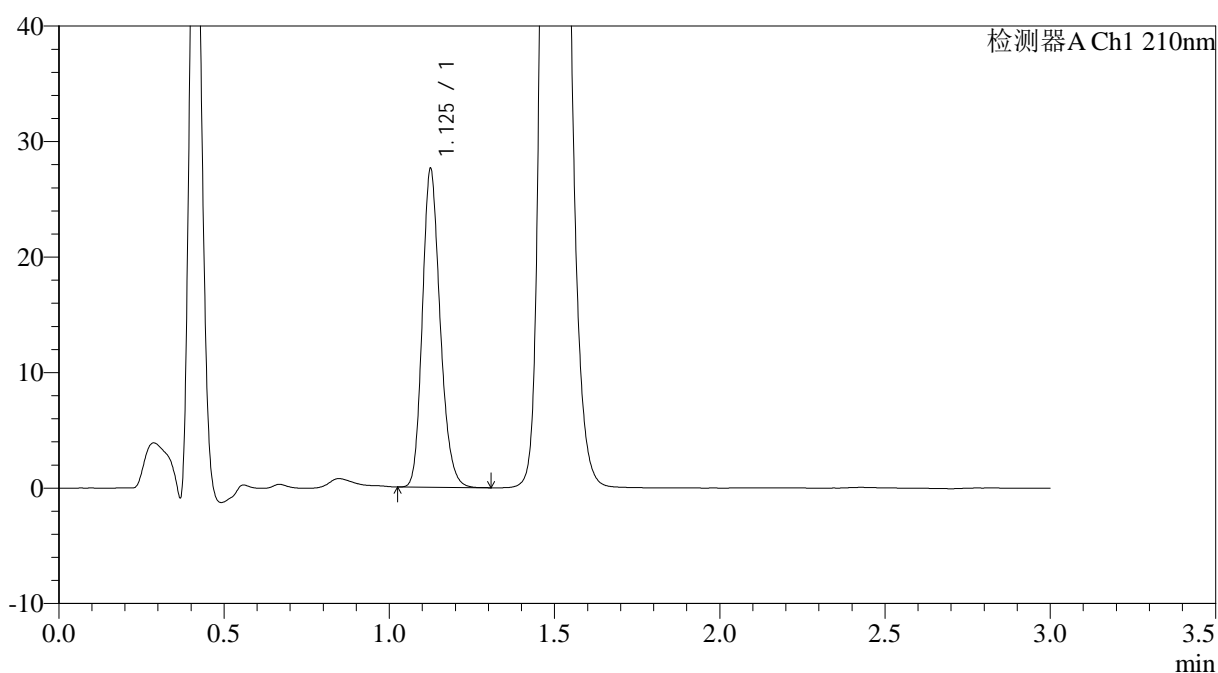
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-287-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 19:16:36 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	103173	100.000	27337	2112	1.202	--
总计		103173	100.000	27337			



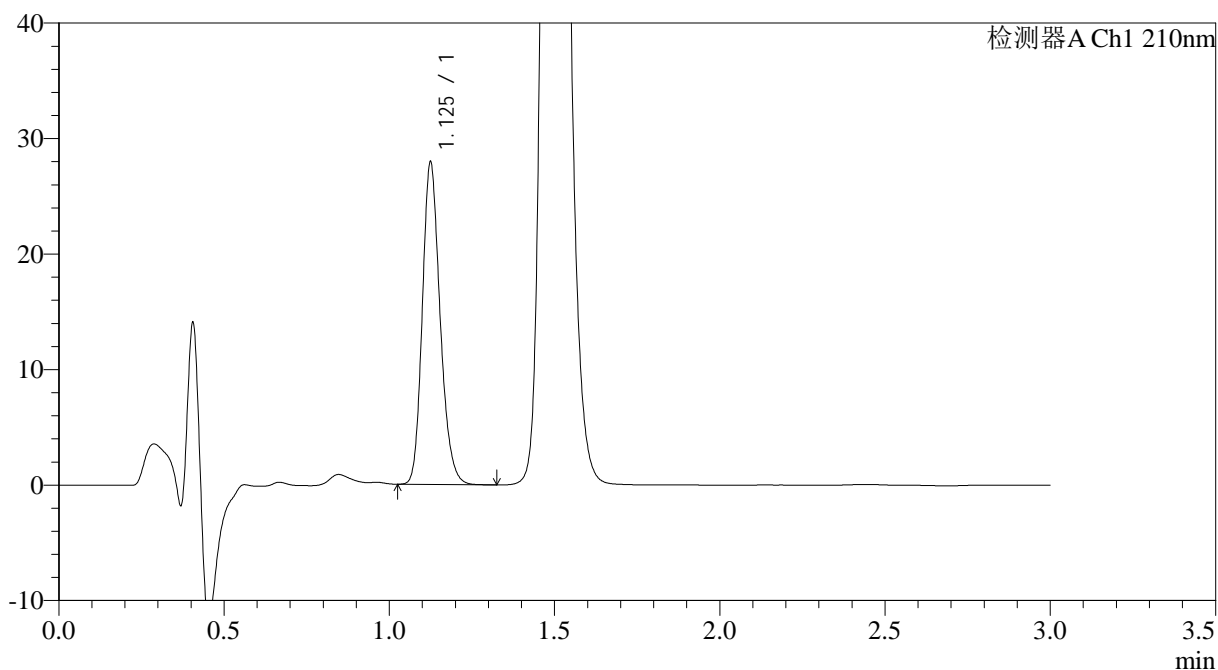
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-288-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:20:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	104504	100.000	27683	2111	1.202	--
总计		104504	100.000	27683			



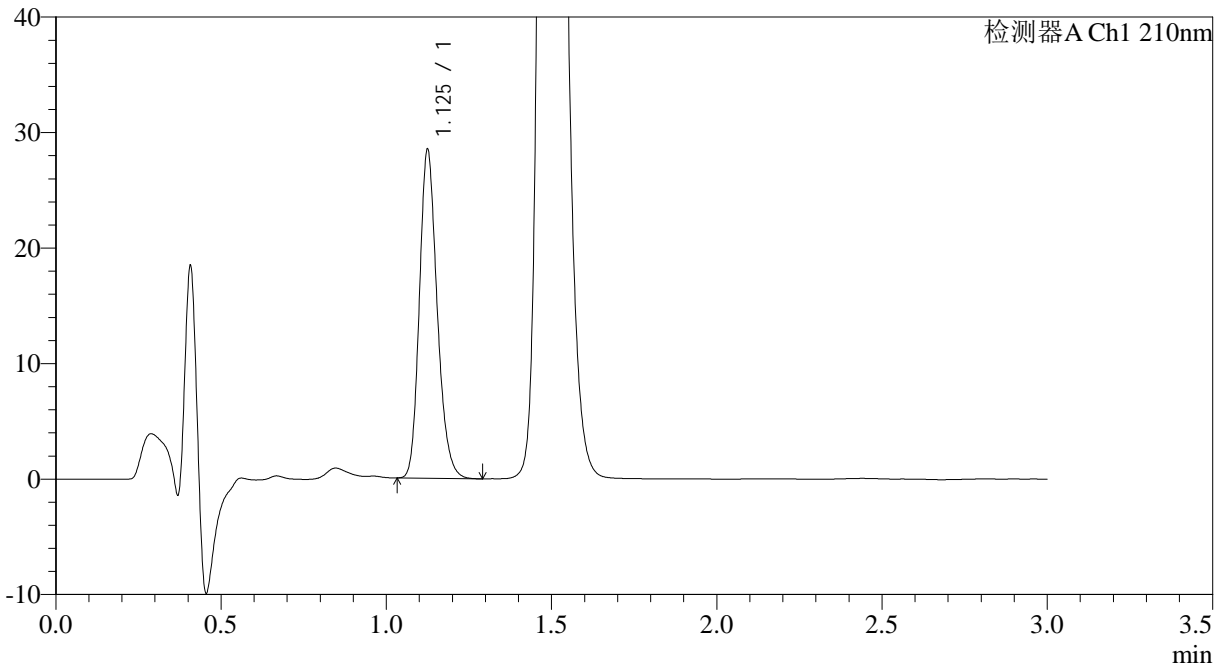
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-289-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/02 19:23:27 处理者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:29:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	106490	100.000	28204	2110	1.205	--
总计		106490	100.000	28204			



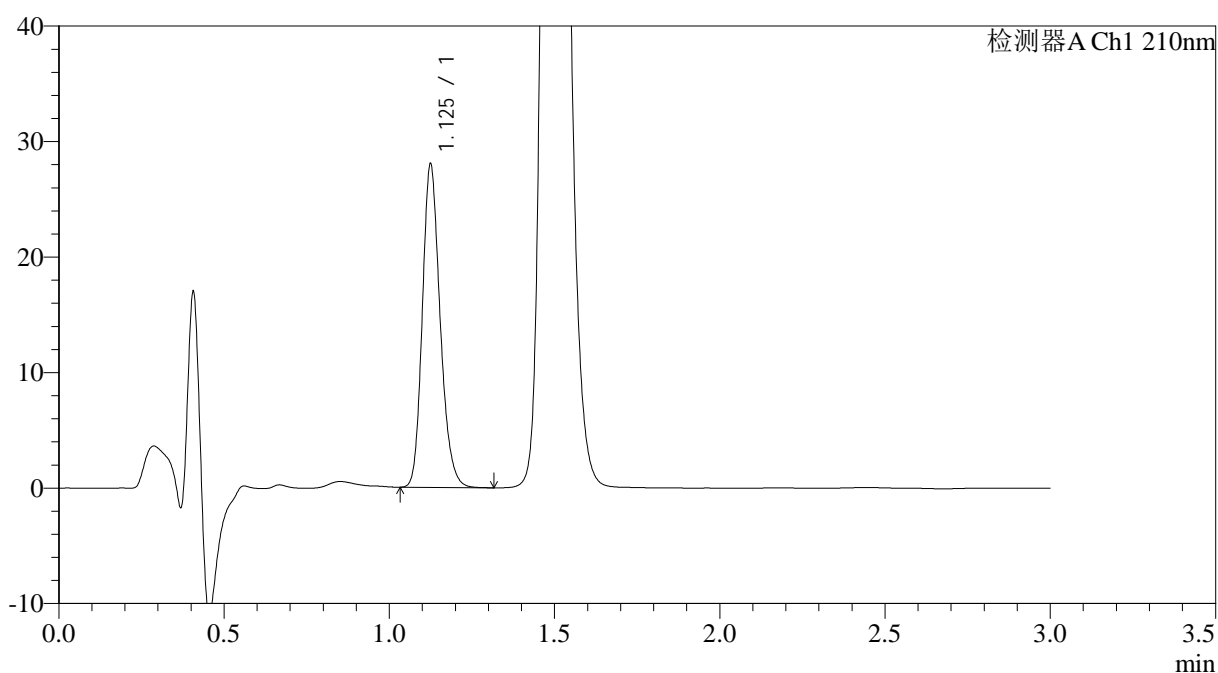
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-290-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:26:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	104844	100.000	27756	2114	1.203	--
总计		104844	100.000	27756			



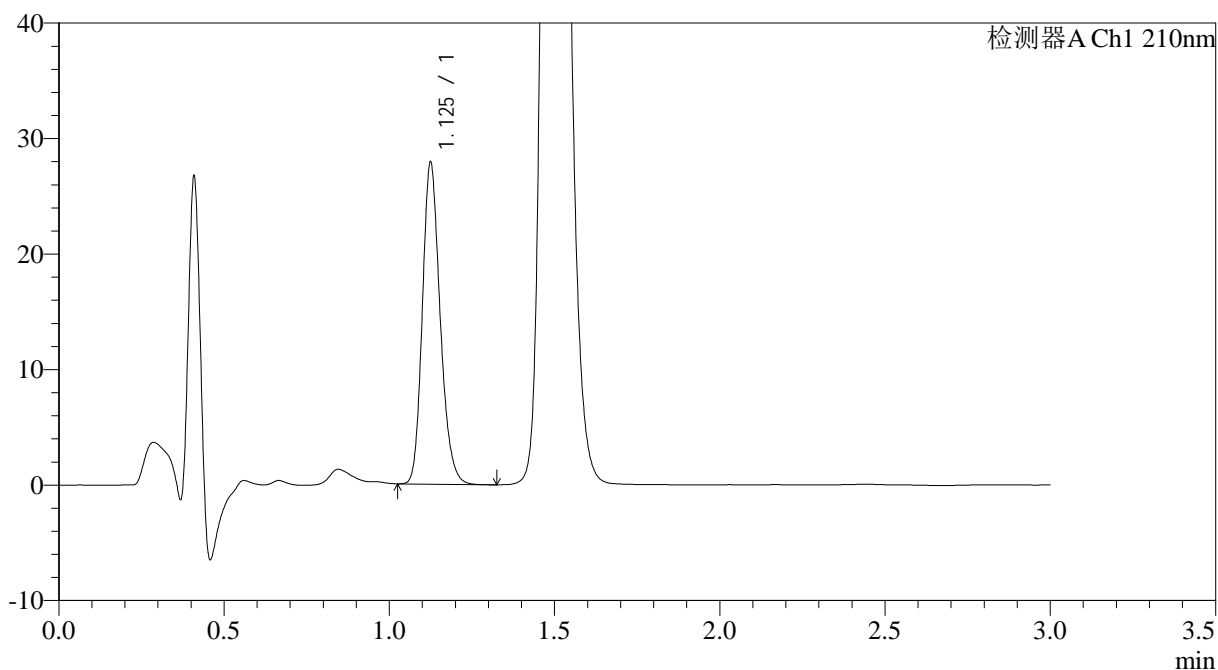
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-291-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:30:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	104330	100.000	27629	2112	1.205	--
总计		104330	100.000	27629			



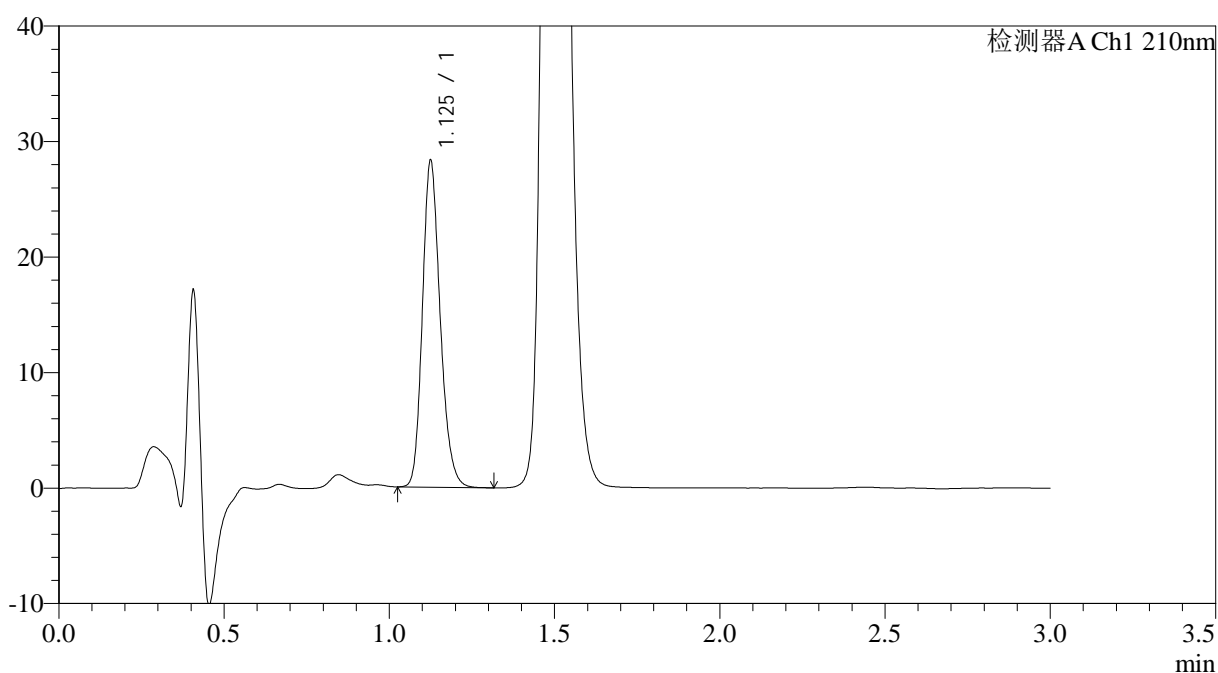
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-292-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:33:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	105890	100.000	28014	2117	1.203	--
总计		105890	100.000	28014			



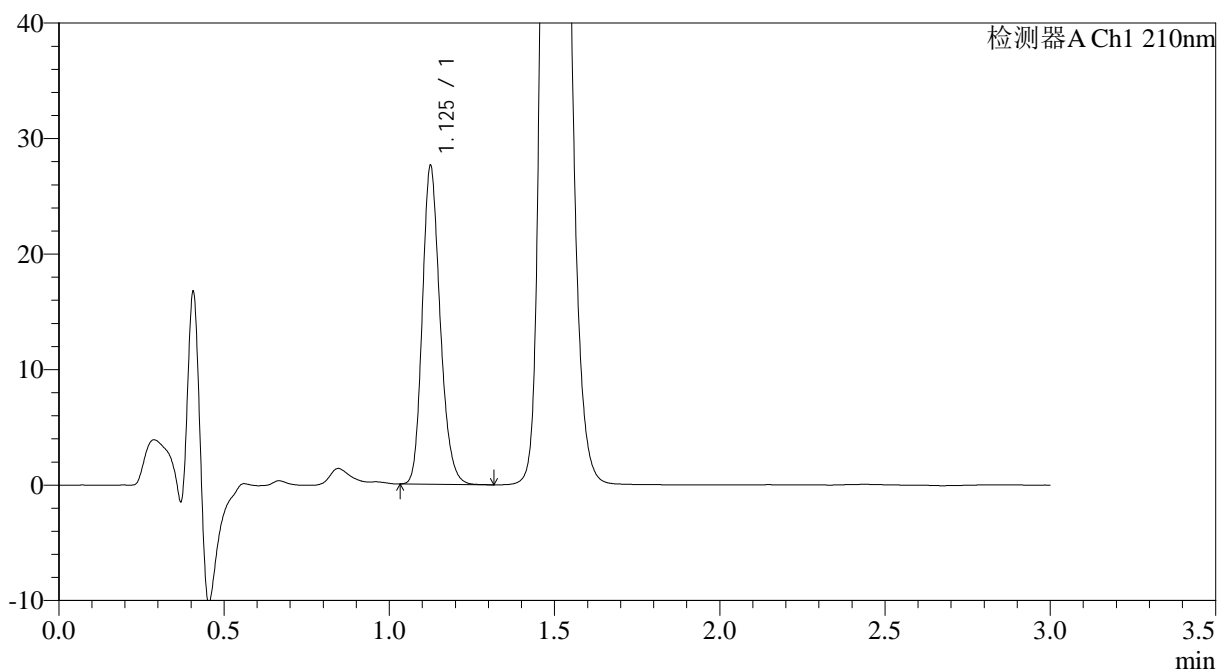
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-293-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:37:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	103171	100.000	27357	2112	1.204	--
总计		103171	100.000	27357			



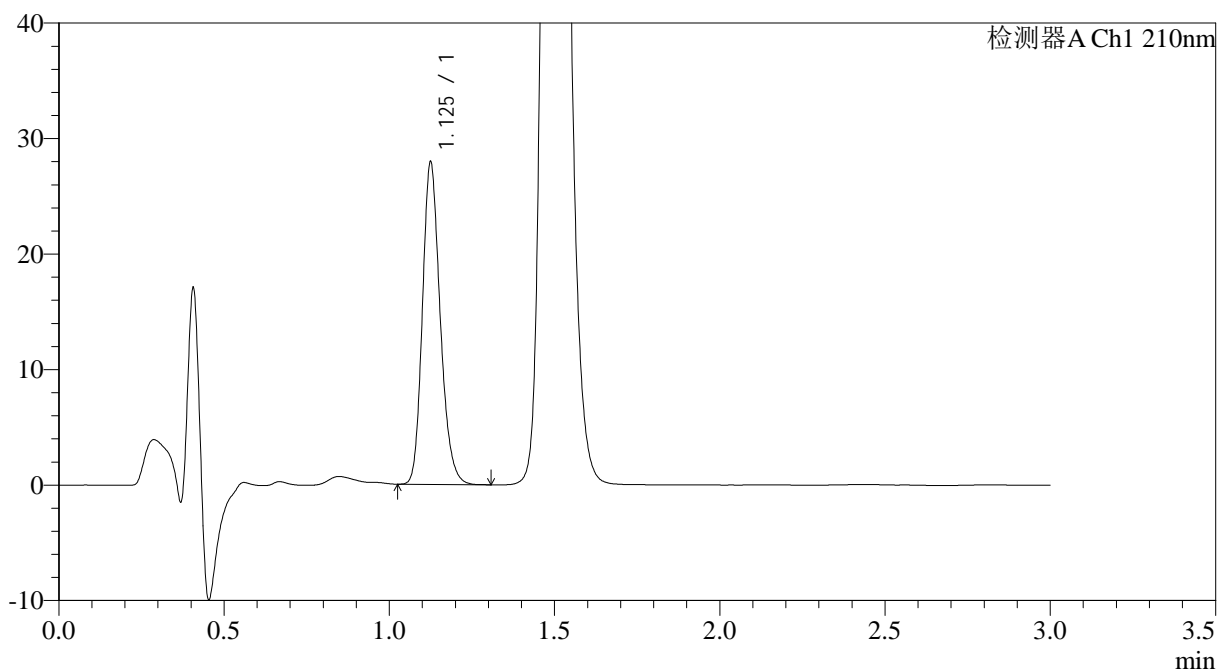
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-294-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:40:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	104429	100.000	27637	2117	1.204	--
总计		104429	100.000	27637			



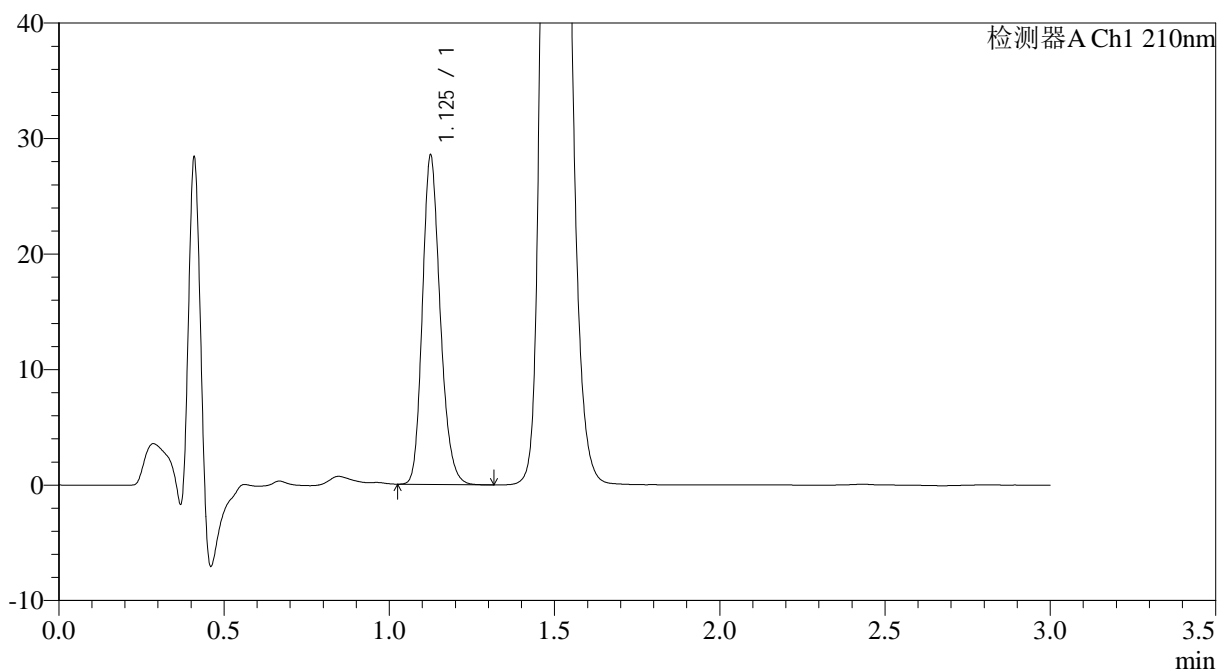
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-295-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:43:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	106674	100.000	28214	2115	1.204	--
总计		106674	100.000	28214			



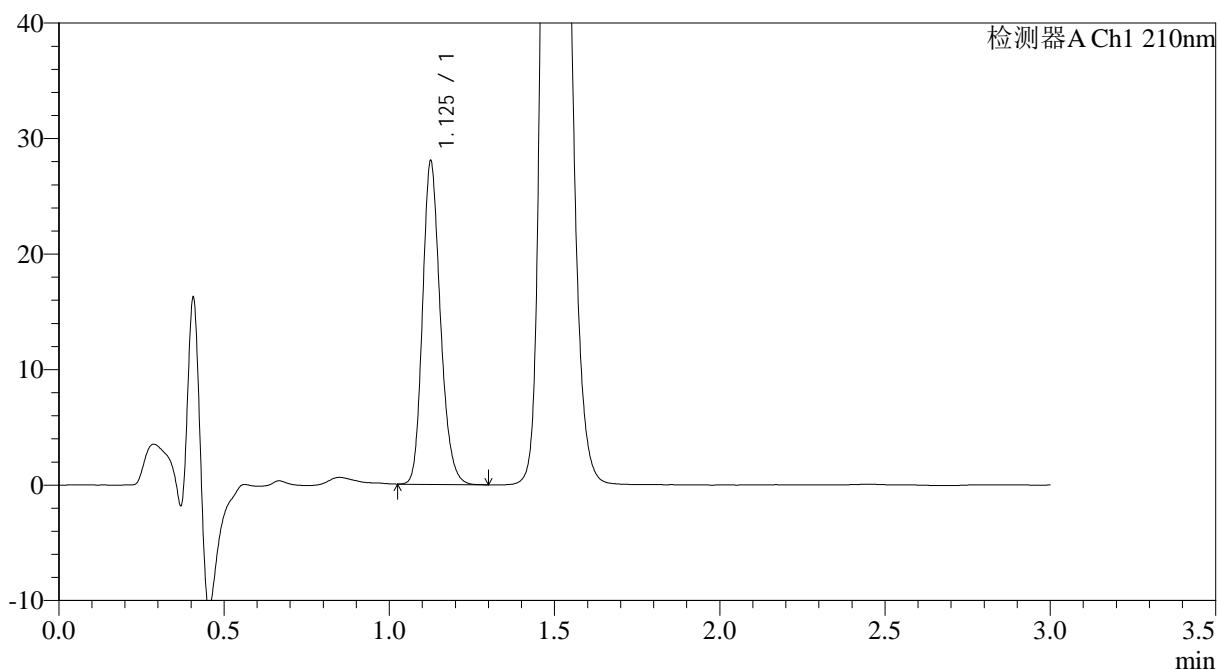
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-296-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:47:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	104801	100.000	27643	2117	1.202	--
总计		104801	100.000	27643			



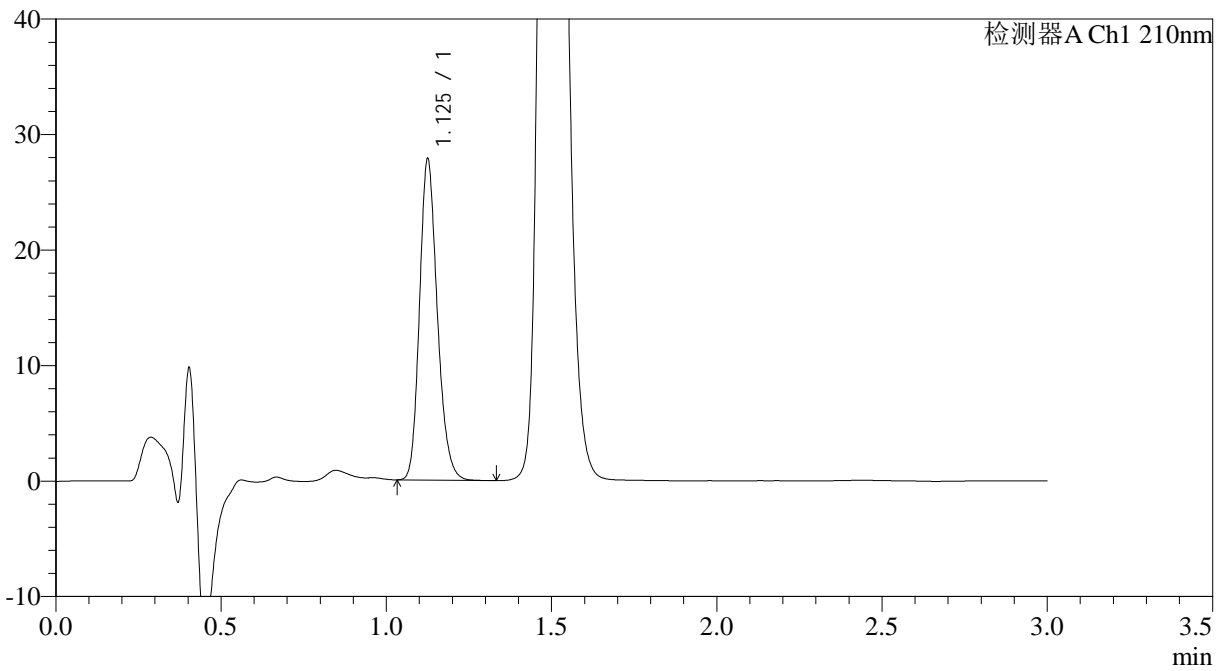
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-297-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/02 19:50:50 实验者: chenjie
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:18 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	104188	100.000	27493	2116	1.203	--
总计		104188	100.000	27493			



JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-298-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/02 19:54:15

实验者: chenjie

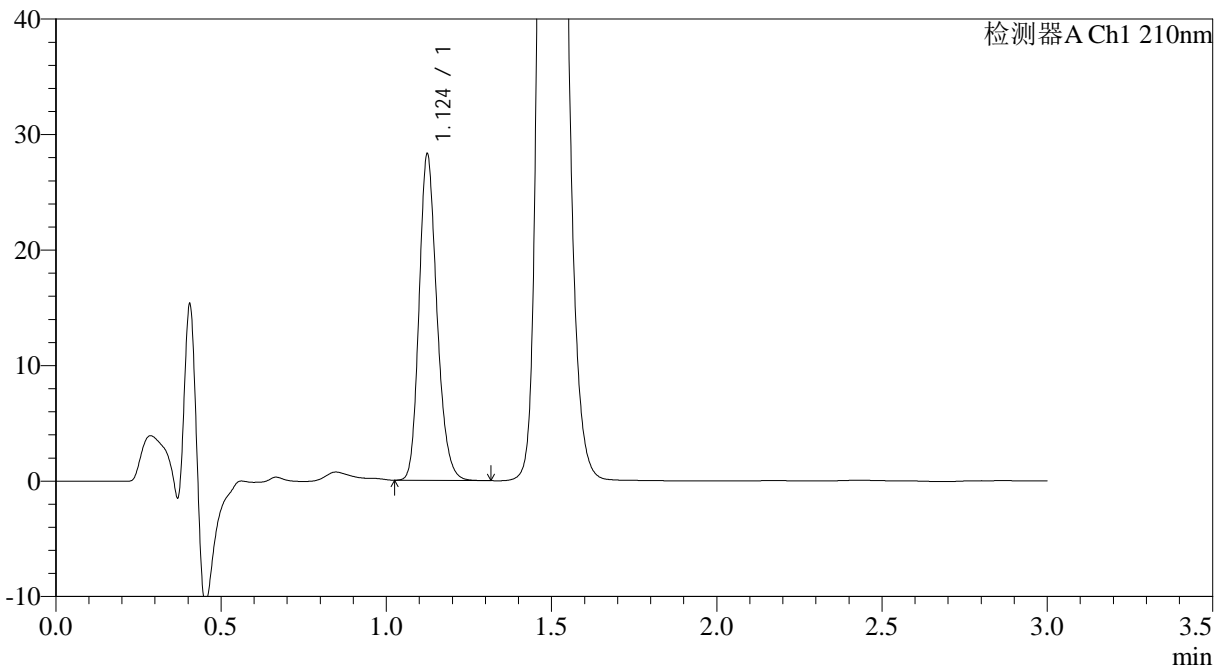
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:21

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	105866	100.000	28107	2110	1.201	--
总计		105866	100.000	28107			



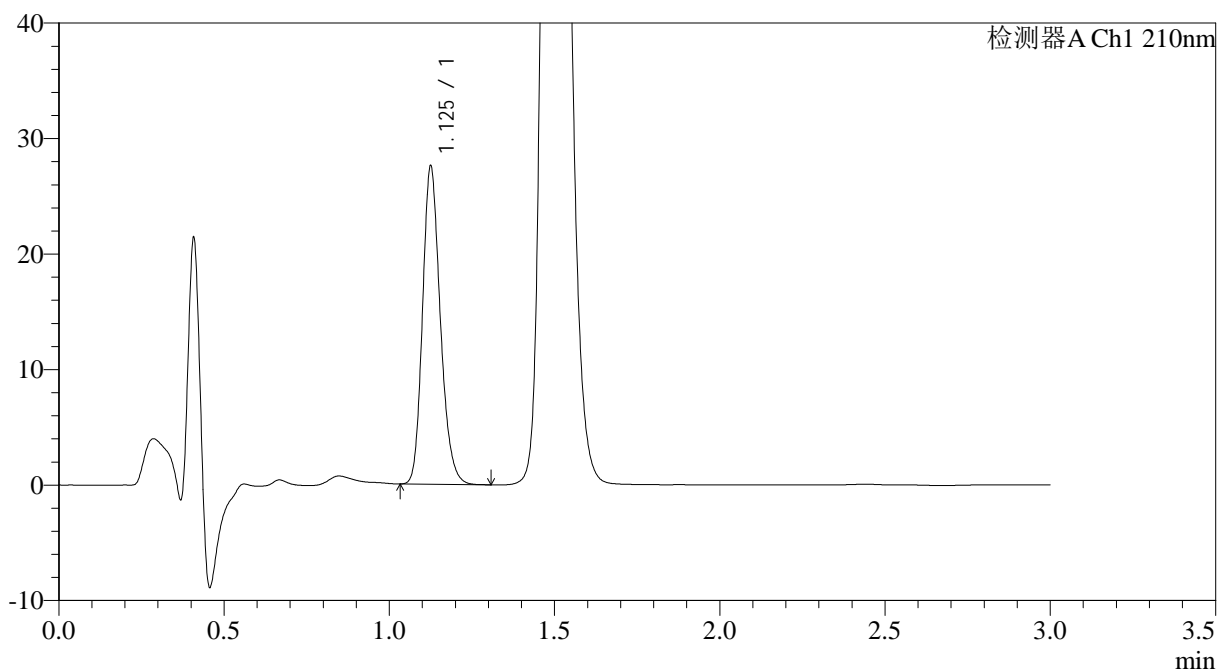
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-299-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:57:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	103094	100.000	27229	2116	1.204	--
总计		103094	100.000	27229			



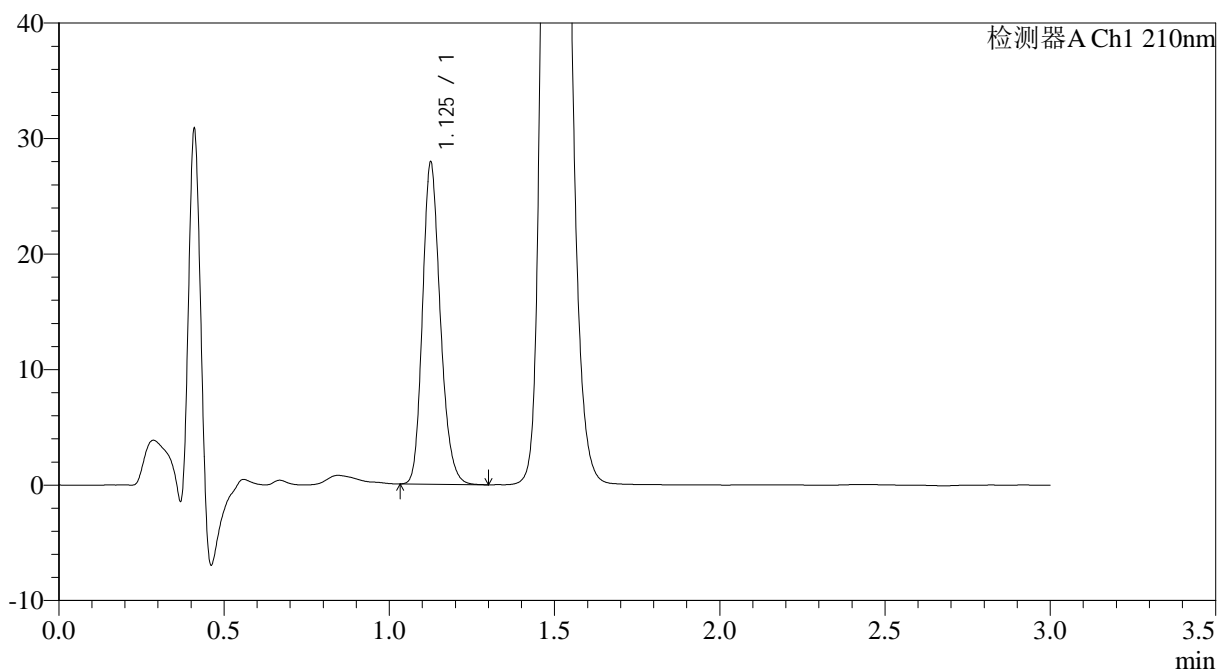
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-300-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:01:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	104432	100.000	27560	2115	1.204	--
总计		104432	100.000	27560			



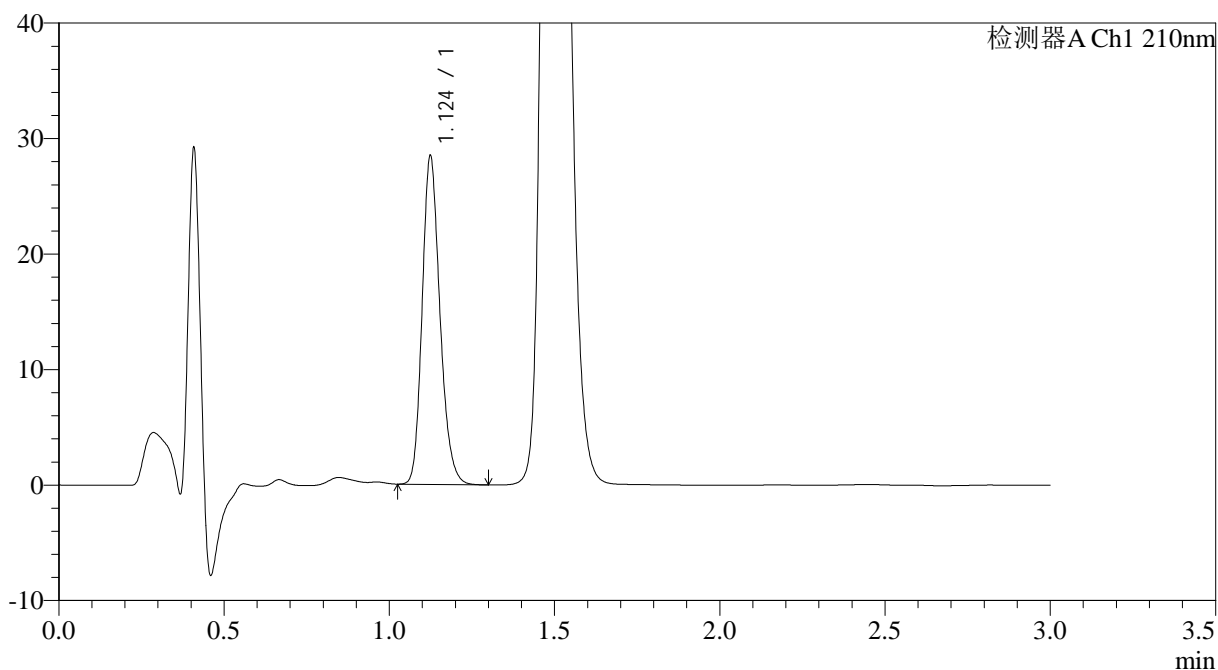
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-301-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:04:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	106450	100.000	28283	2113	1.201	--
总计		106450	100.000	28283			



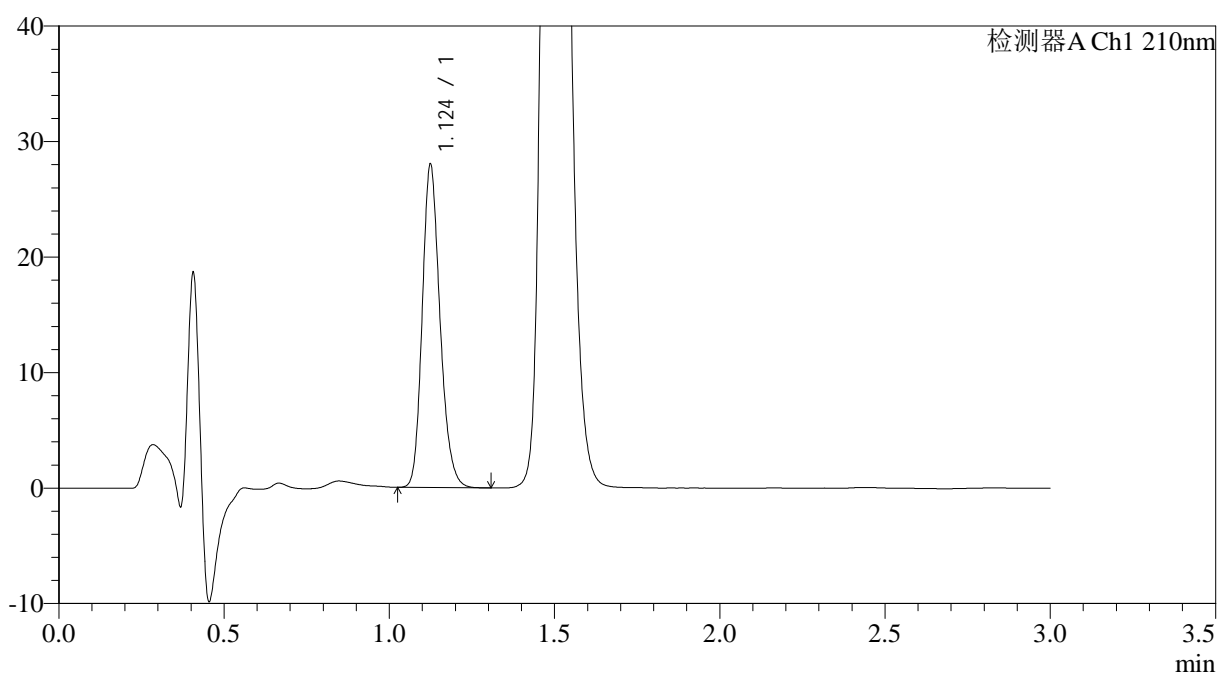
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-302-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:07:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	104874	100.000	27787	2107	1.202	--
总计		104874	100.000	27787			



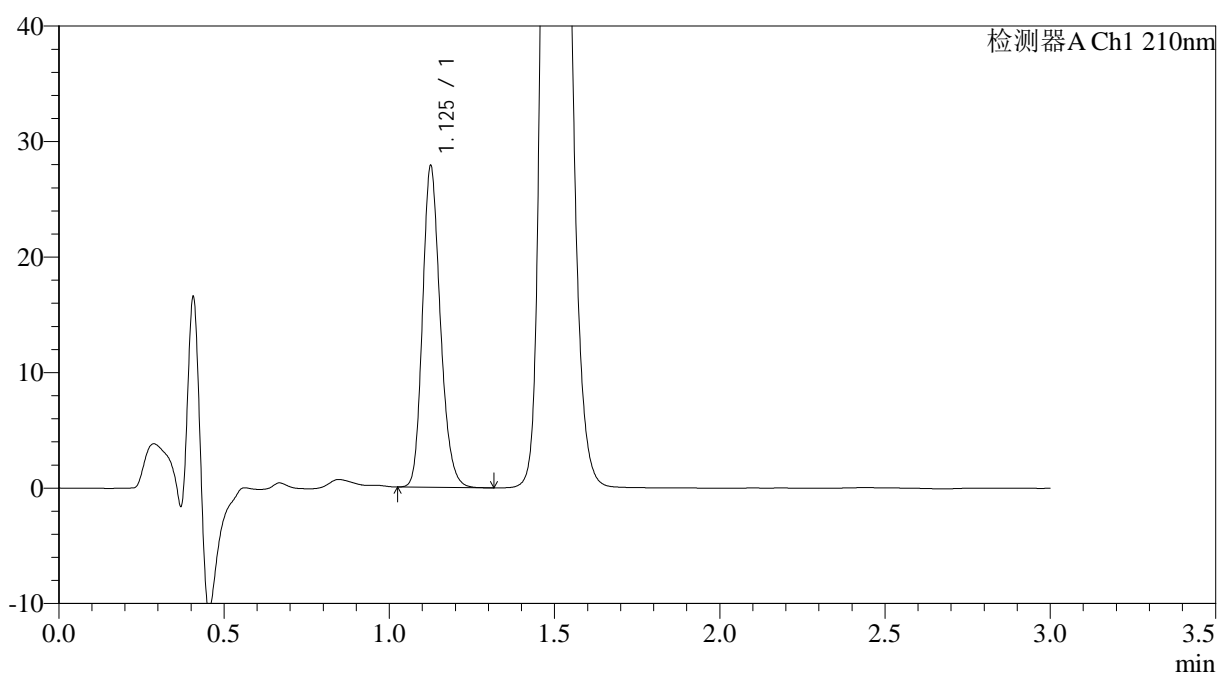
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-303-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:11:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	104222	100.000	27510	2116	1.201	--
总计		104222	100.000	27510			



JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-304-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/02 20:14:49

实验者: chenjie

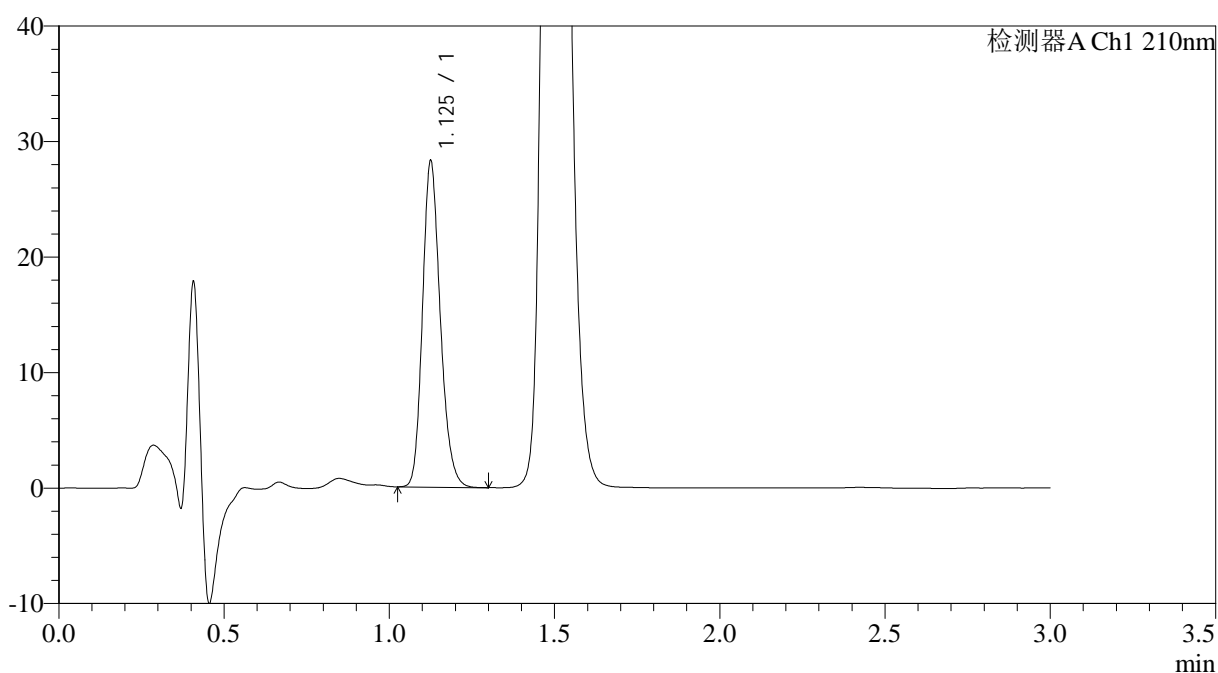
处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:37

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	105797	100.000	27927	2116	1.201	--
总计		105797	100.000	27927			



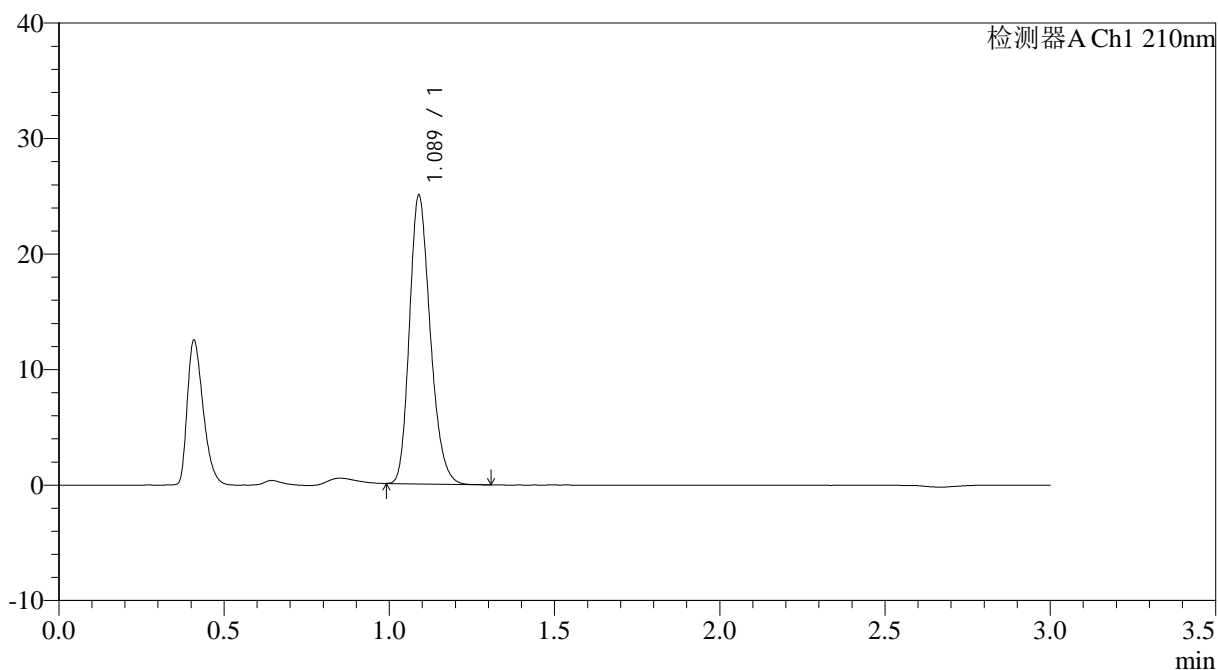
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-305-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:18:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	109500	100.000	24982	1440	1.225	--
总计		109500	100.000	24982			



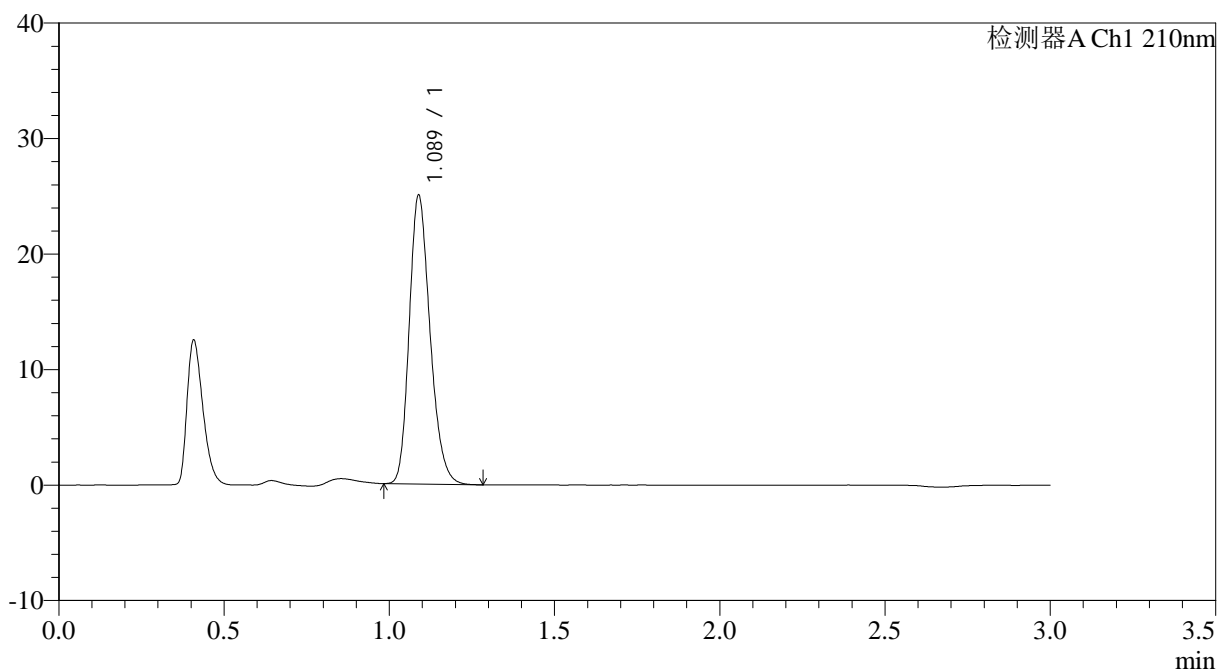
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-22/11-306-3 - zzp-2024121021p-rcqx-nyx-btppyq-jf50z-pH1.2jz-150mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250402-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:21:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 09:30:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	109694	100.000	25007	1436	1.224	--
总计		109694	100.000	25007			