



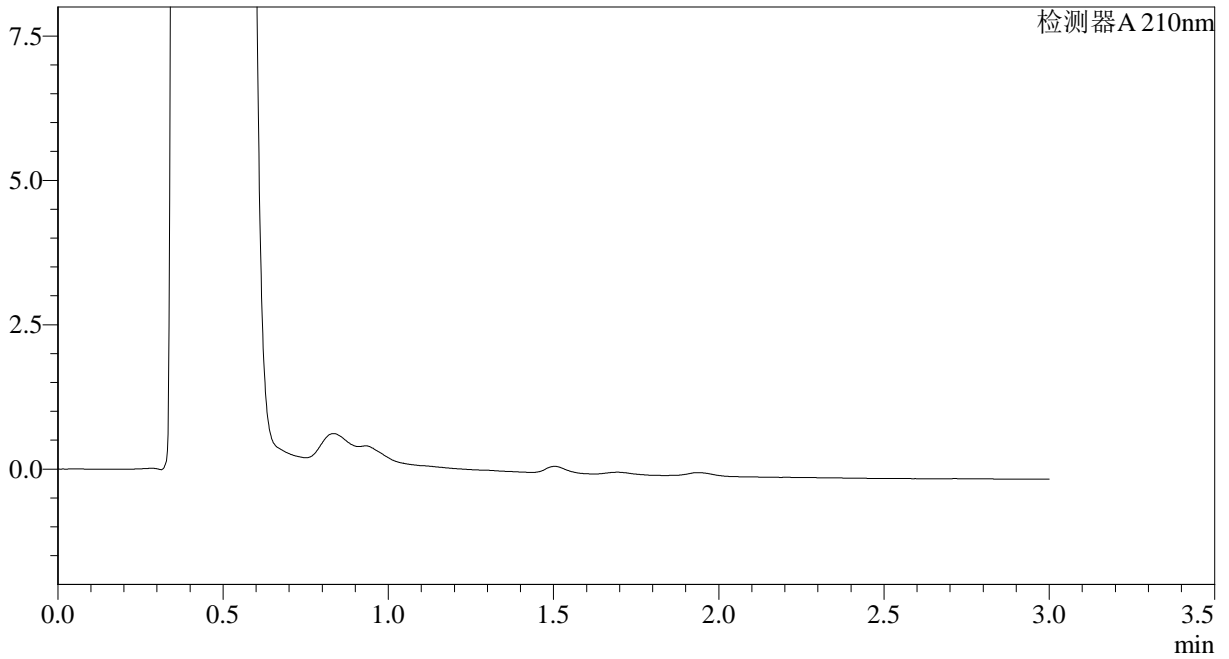
JSS-3362

<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 - 28-6/28-232-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:44:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



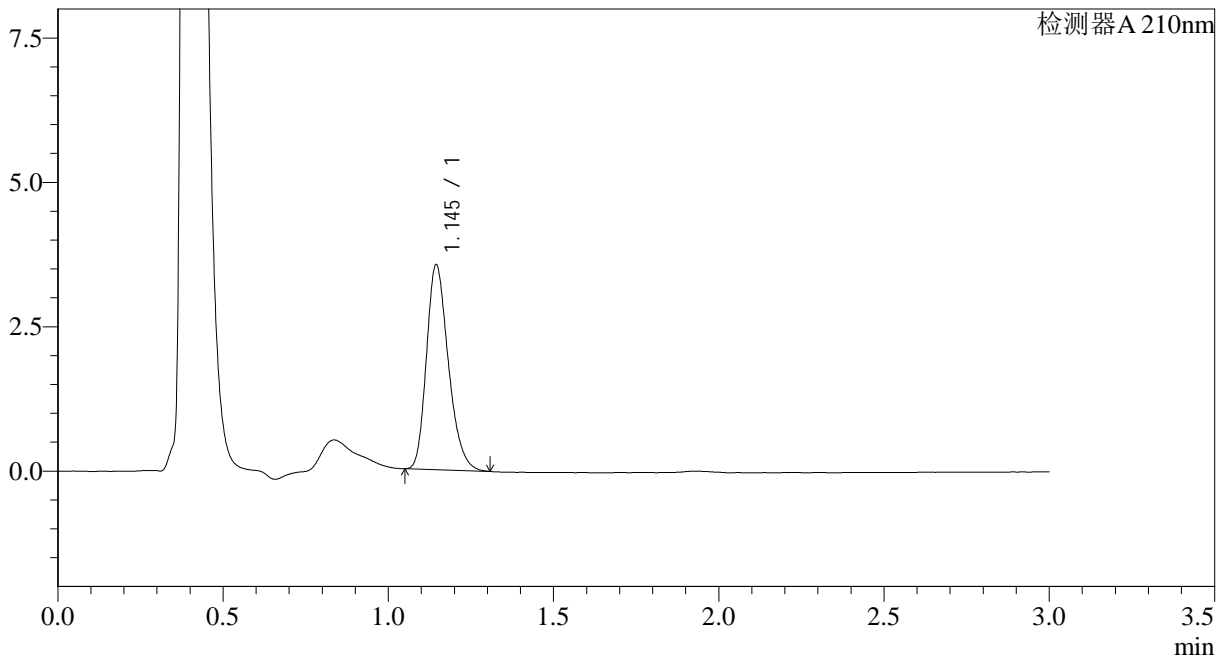
JSS-3362

<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 - 28-6/28-233-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:10:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:44:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.145	16353	100.000	3543	1443	1.254	--
总计		16353	100.000	3543			



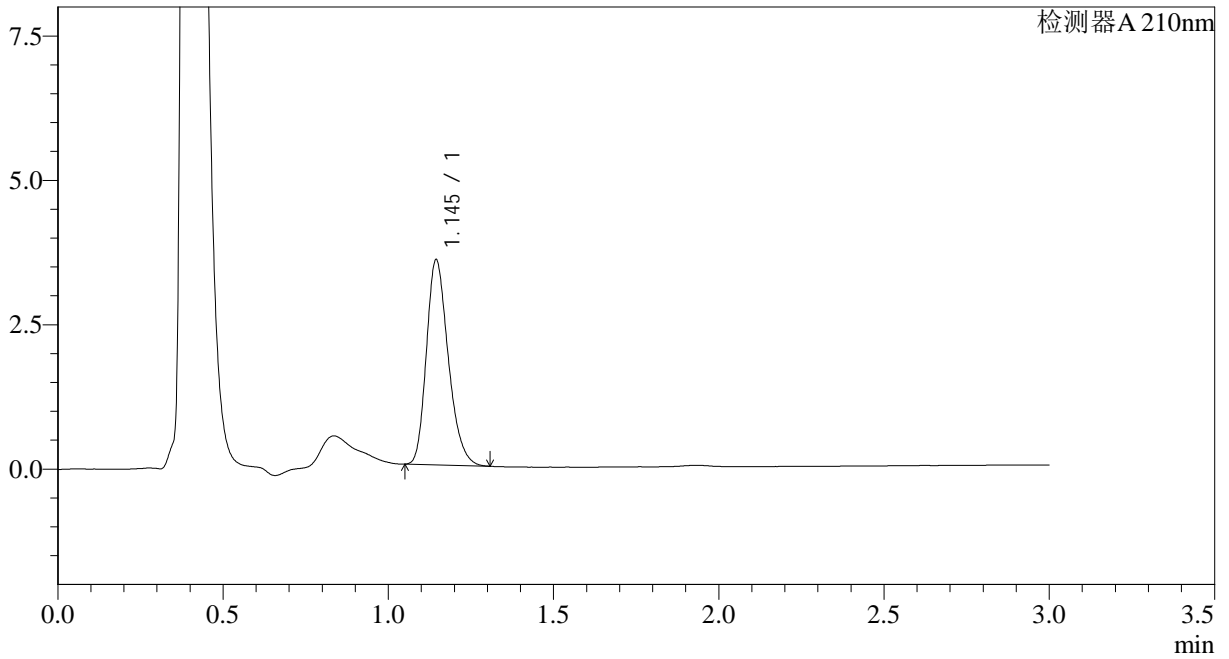
JSS-3362

<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 - 28-6/28-234-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:14:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:44:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.145	16342	100.000	3544	1445	1.253	--
总计		16342	100.000	3544			



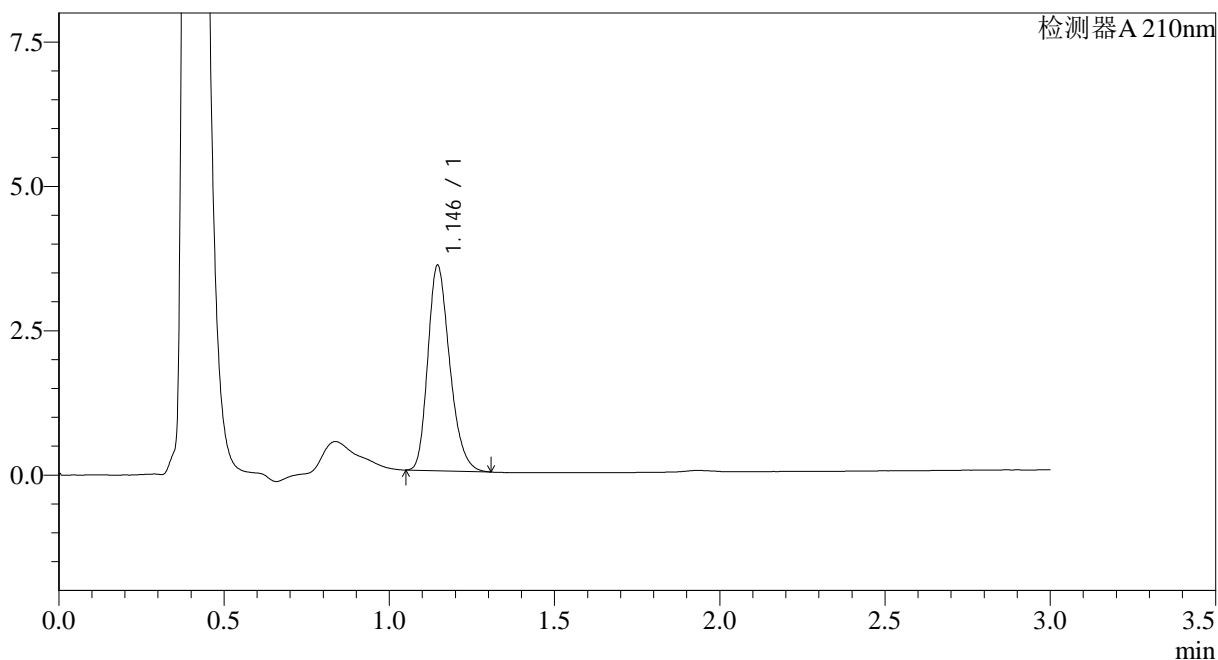
JSS-3362

<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 - 28-6/28-235-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.146	16380	100.000	3557	1446	1.252	--
总计		16380	100.000	3557			



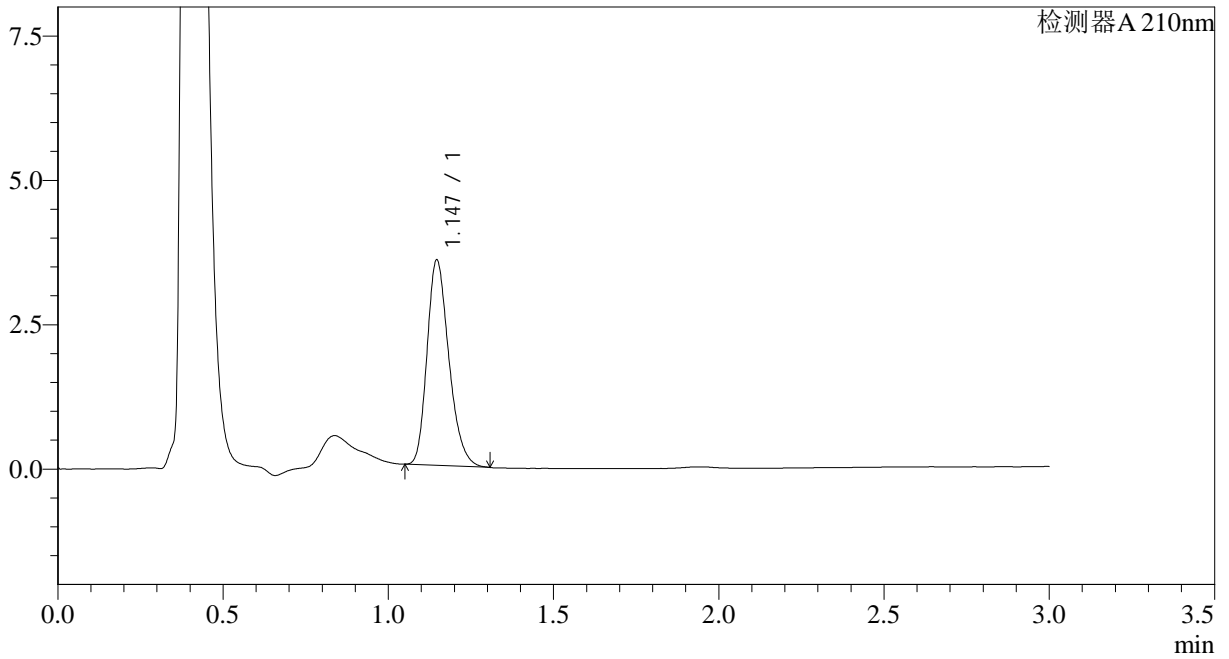
JSS-3362

<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 - 28-6/28-236-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:21:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:44:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.147	16344	100.000	3558	1451	1.250	--
总计		16344	100.000	3558			



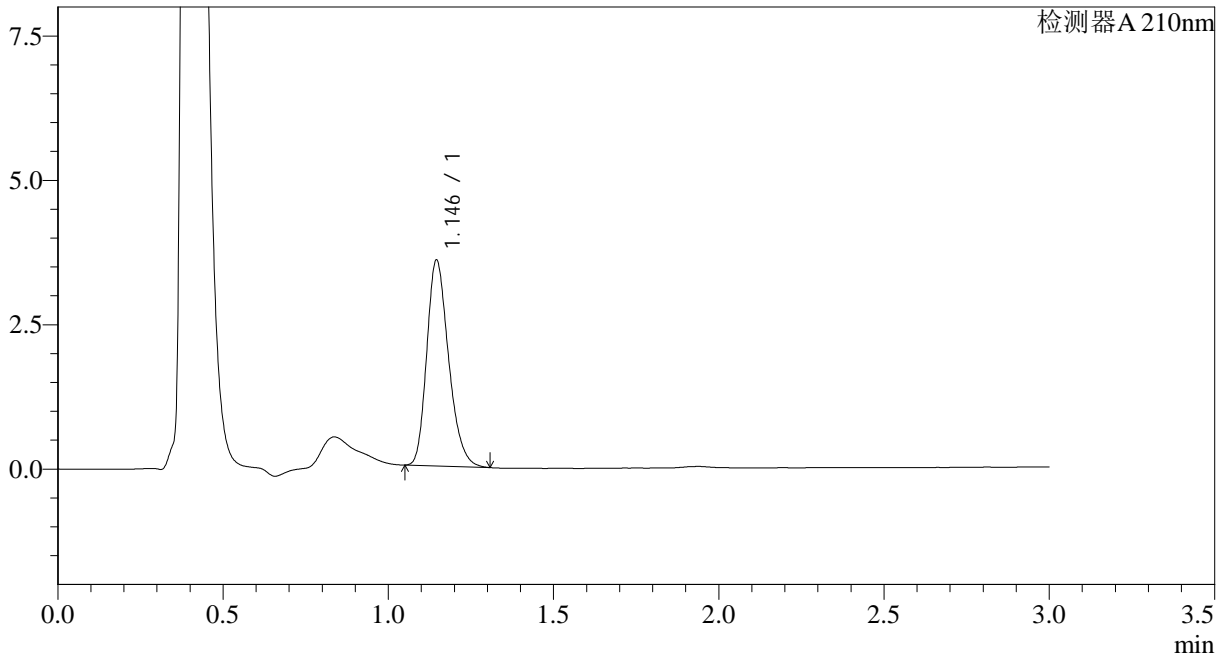
JSS-3362

<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 - 28-6/28-237-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:24:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:44:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.146	16384	100.000	3564	1451	1.249	--
总计		16384	100.000	3564			



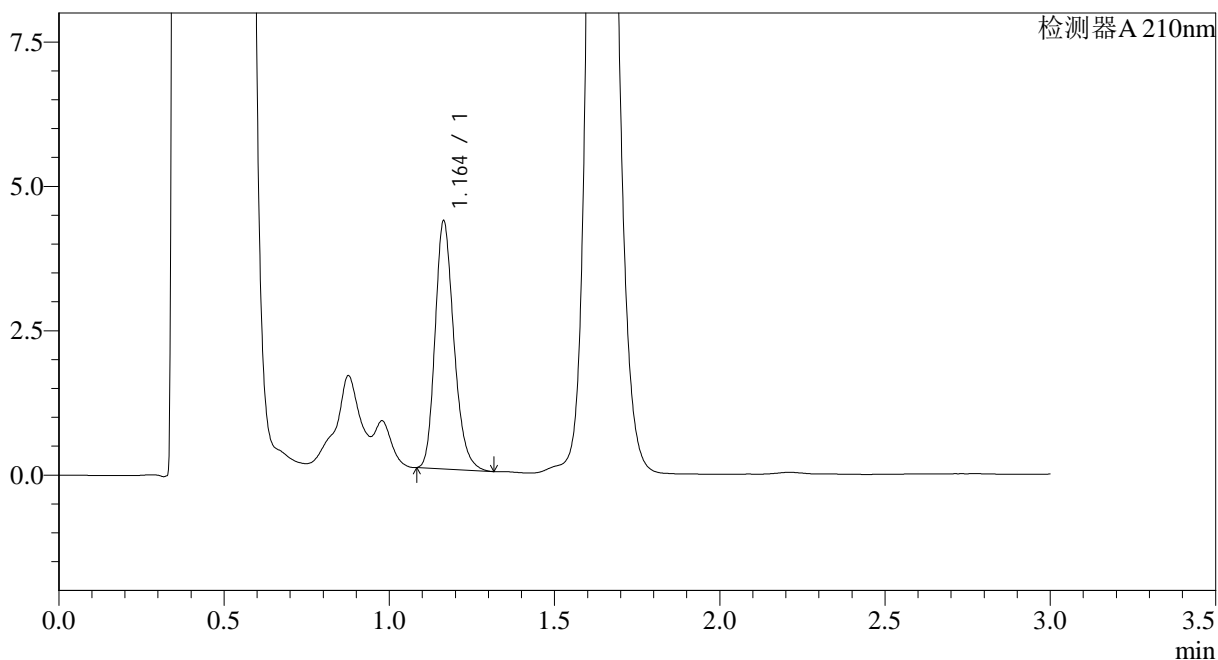
JSS-3362

<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 - 28-6/28-238-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.164	17026	100.000	4292	2031	1.228	--
总计		17026	100.000	4292			



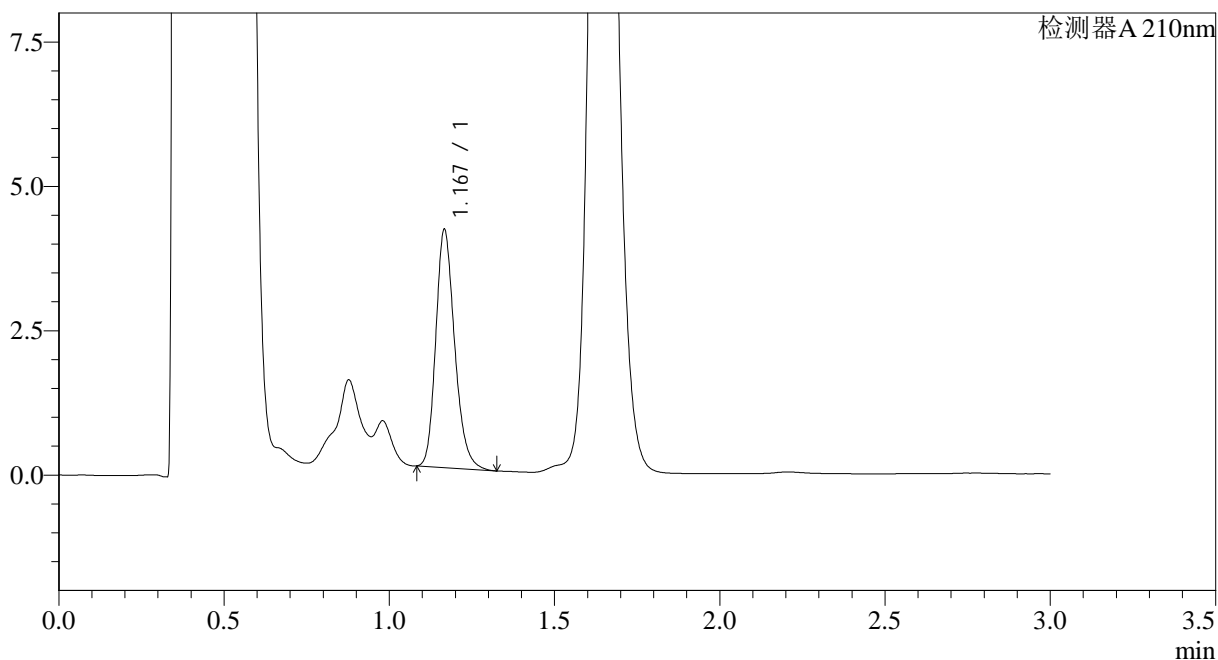
JSS-3362

<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 - 28-6/28-239-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.167	16384	100.000	4089	2034	1.224	--
总计		16384	100.000	4089			



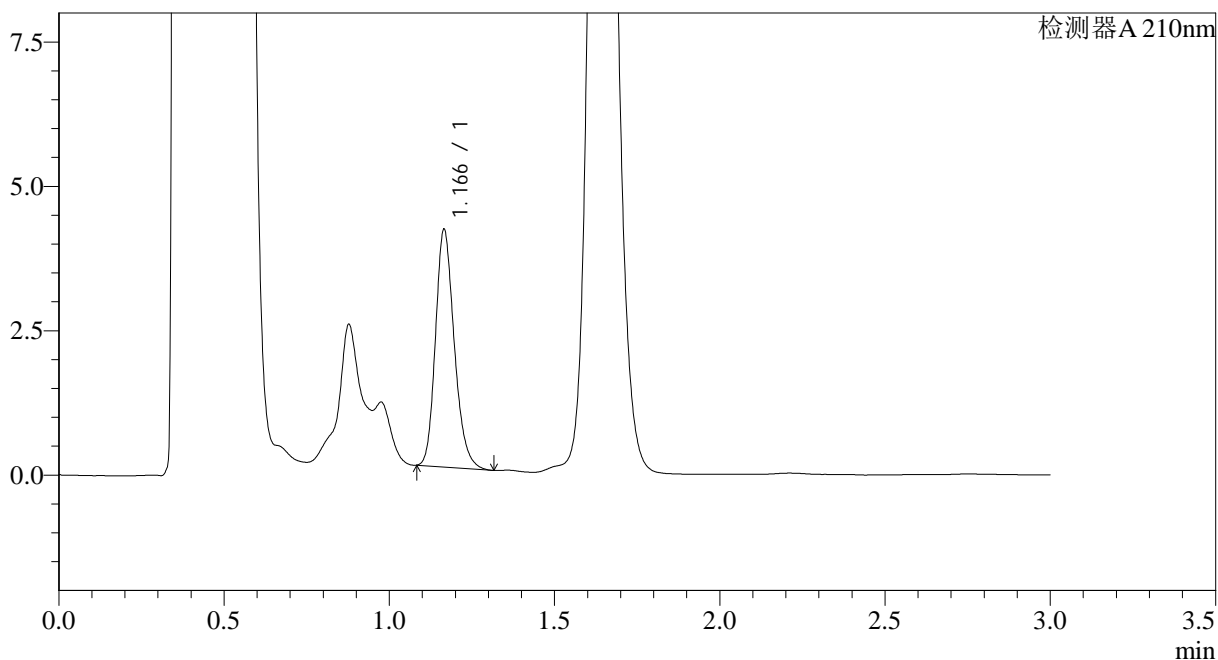
JSS-3362

<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 - 28-6/28-240-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.166	16291	100.000	4099	2035	1.216	--
总计		16291	100.000	4099			



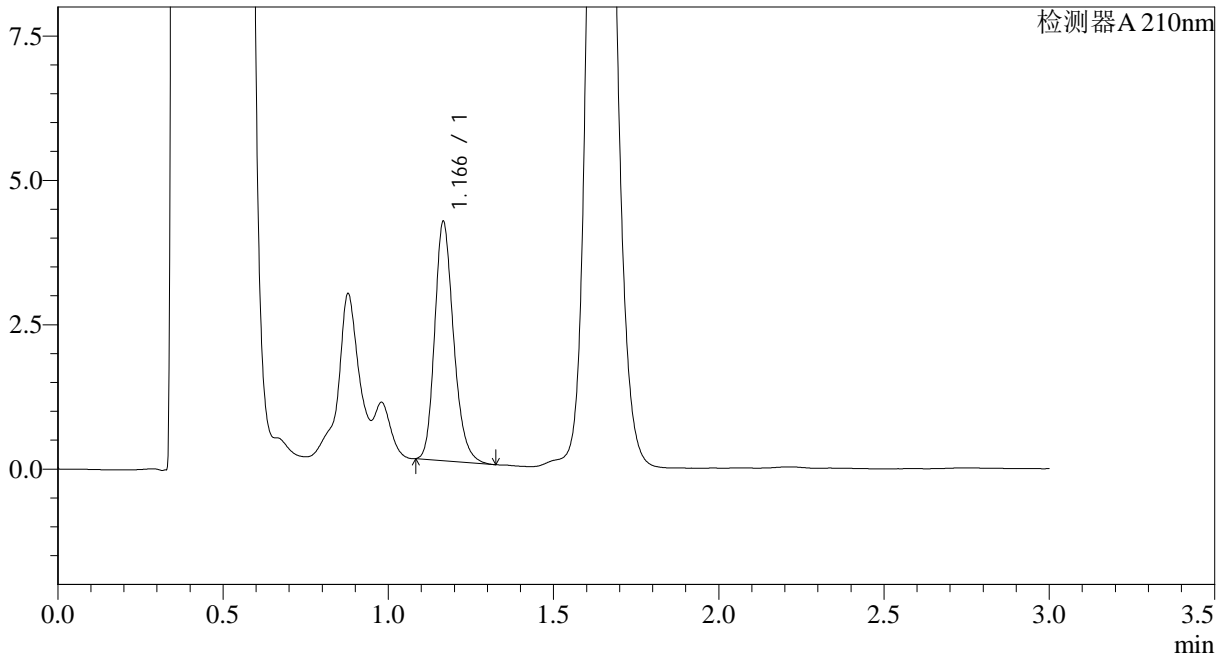
JSS-3362

<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 - 28-6/28-241-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:38:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.166	16480	100.000	4114	2031	1.225	--
总计		16480	100.000	4114			



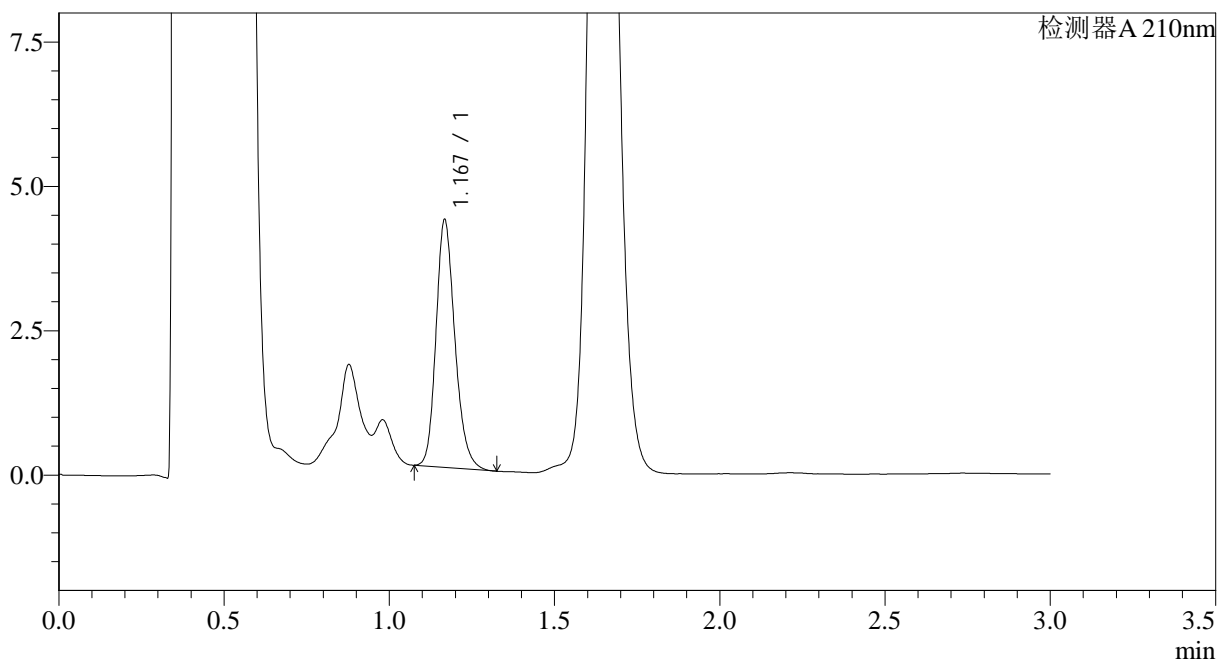
JSS-3362

<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 - 28-6/28-242-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.167	17050	100.000	4232	2037	1.213	--
总计		17050	100.000	4232			



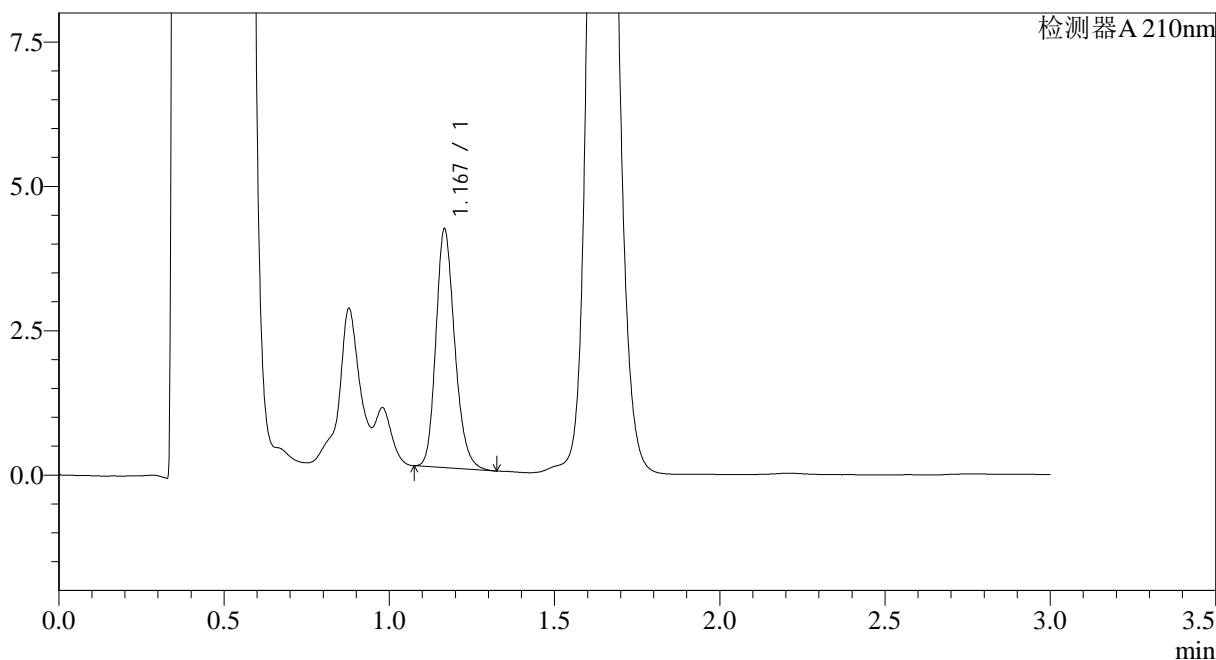
JSS-3362

<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 - 28-6/28-243-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.167	16404	100.000	4091	2039	1.212	--
总计		16404	100.000	4091			



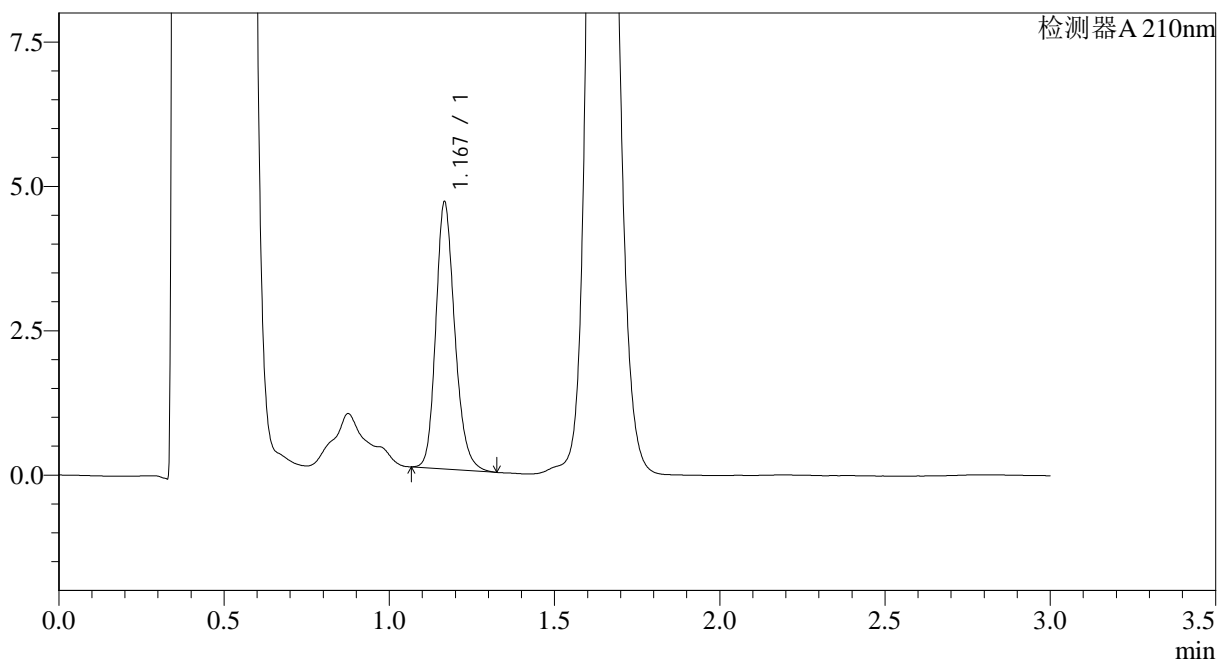
JSS-3362

<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 - 28-6/28-244-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.167	18442	100.000	4573	2031	1.208	--
总计		18442	100.000	4573			



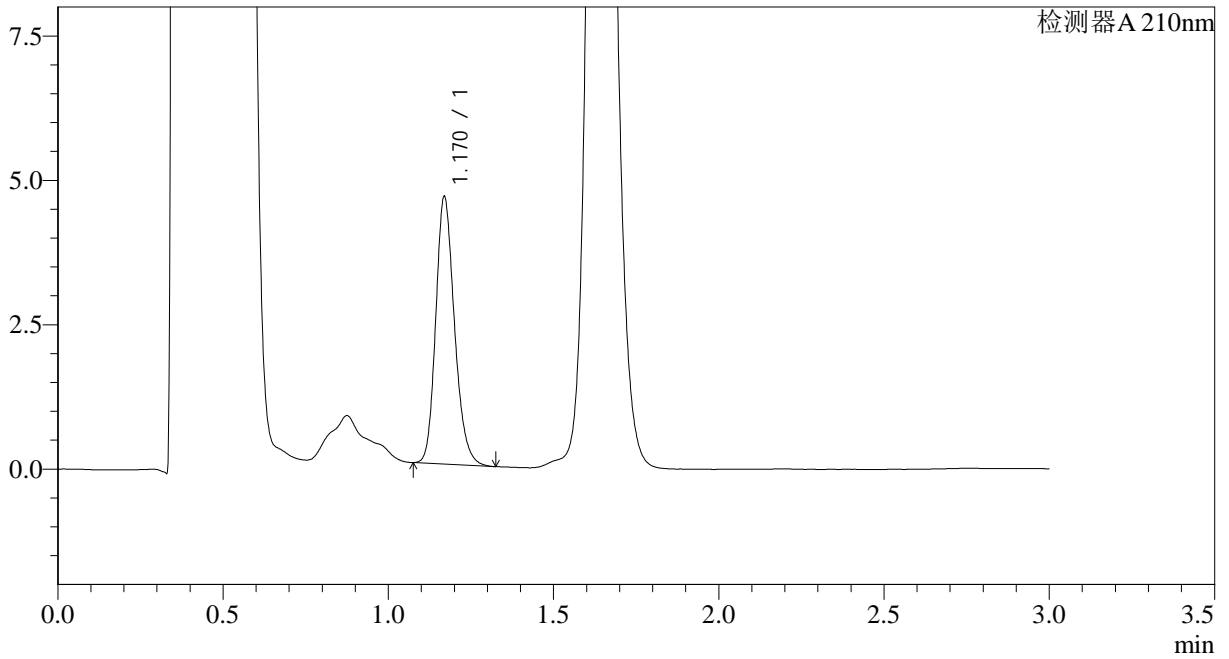
JSS-3362

<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 - 28-6/28-245-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:51:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:45:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.170	18238	100.000	4608	2068	1.201	--
总计		18238	100.000	4608			



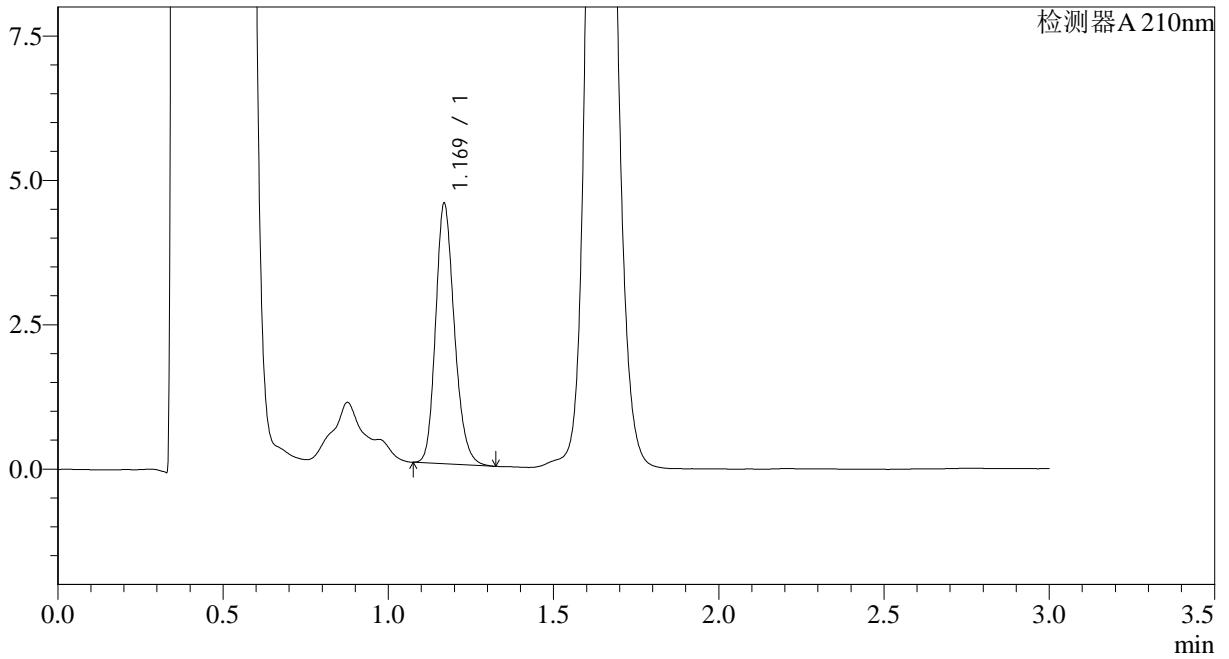
JSS-3362

<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 - 28-6/28-246-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.169	17808	100.000	4484	2059	1.200	--
总计		17808	100.000	4484			



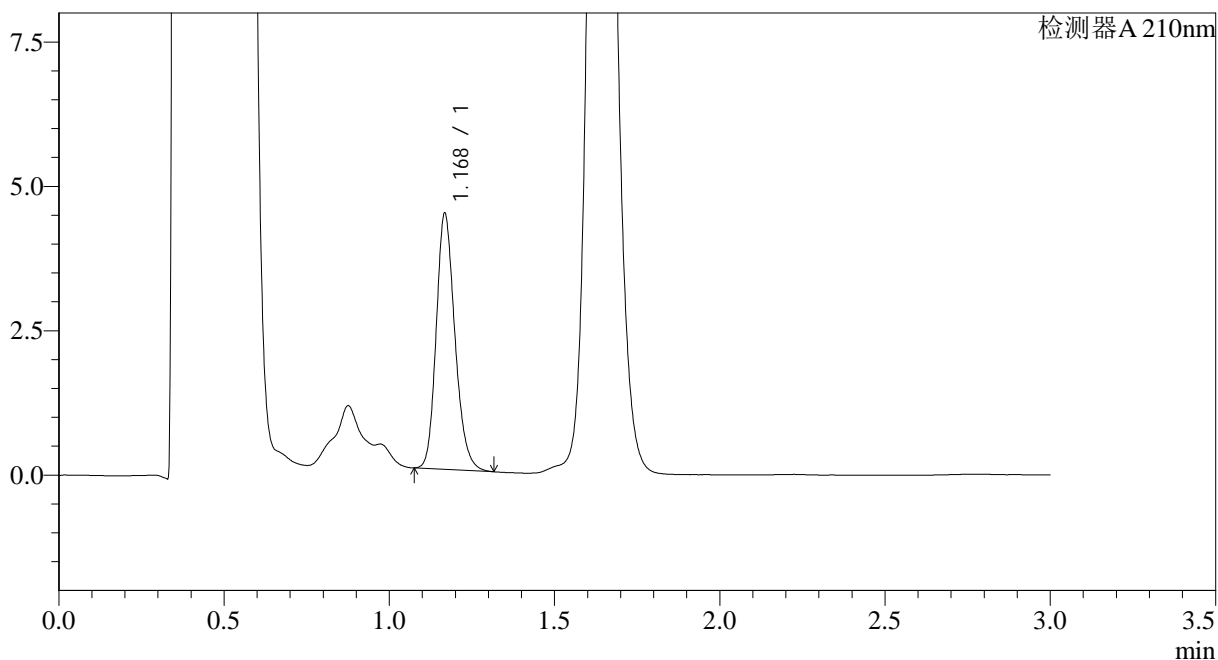
JSS-3362

<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 - 28-6/28-247-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.168	17460	100.000	4377	2063	1.199	--
总计		17460	100.000	4377			



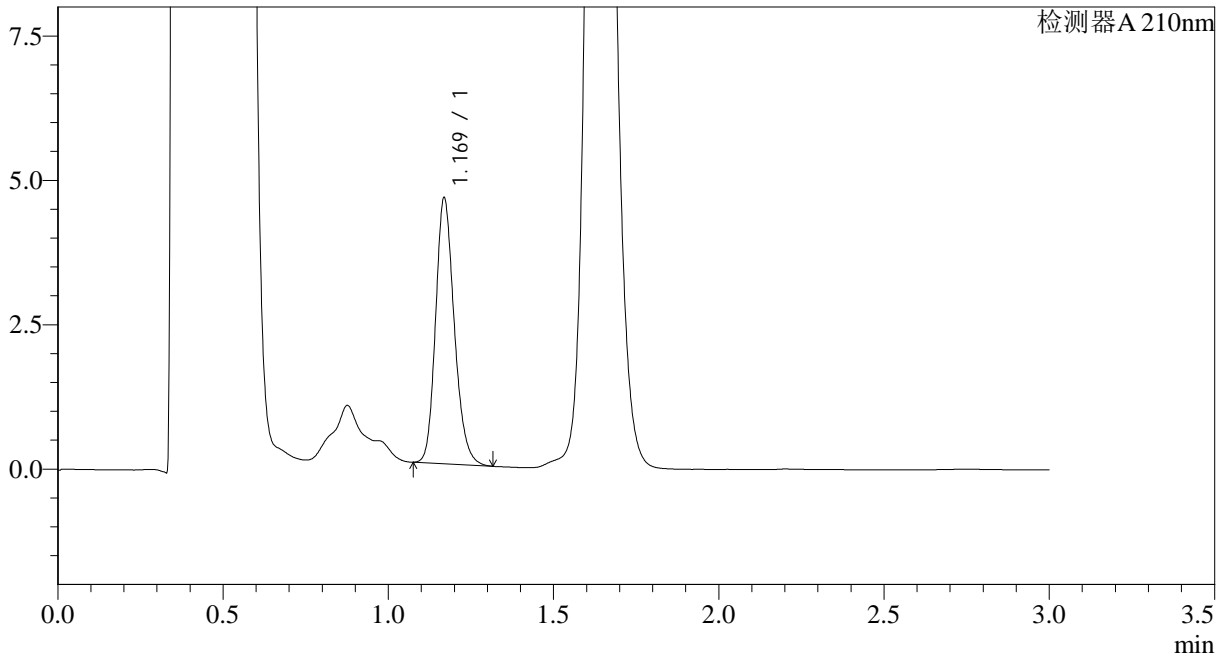
JSS-3362

<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 - 28-6/28-248-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:02:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.169	18124	100.000	4576	2072	1.196	--
总计		18124	100.000	4576			



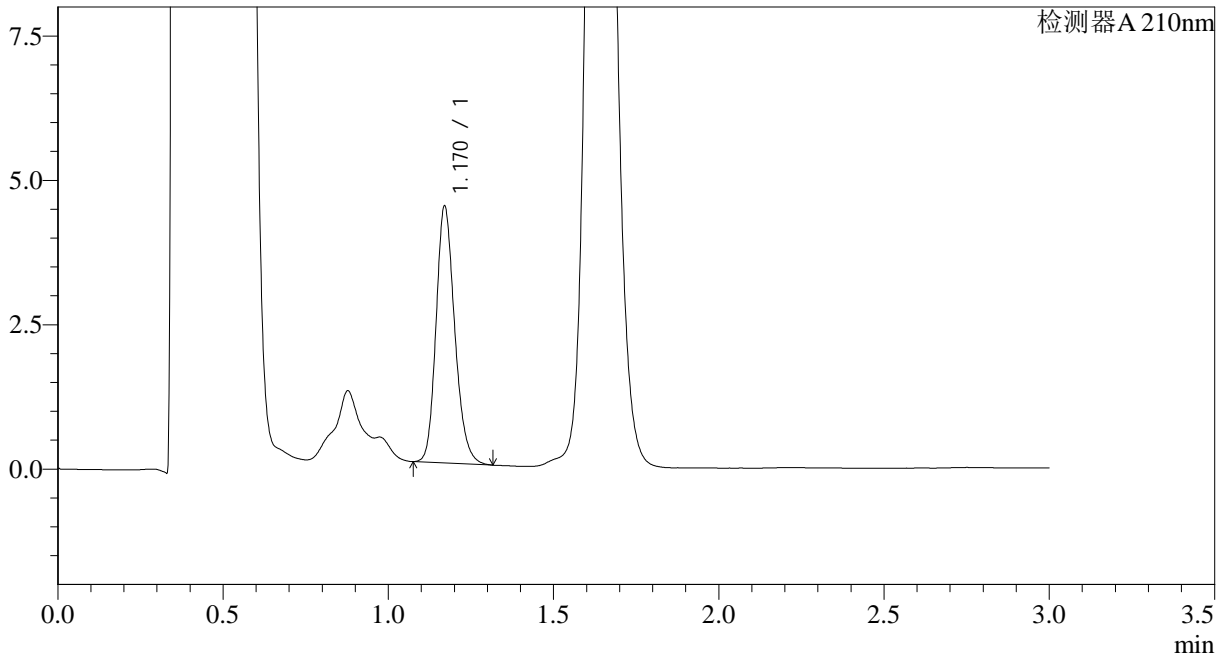
JSS-3362

<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 - 28-6/28-249-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:05:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.170	17468	100.000	4438	2084	1.194	--
总计		17468	100.000	4438			



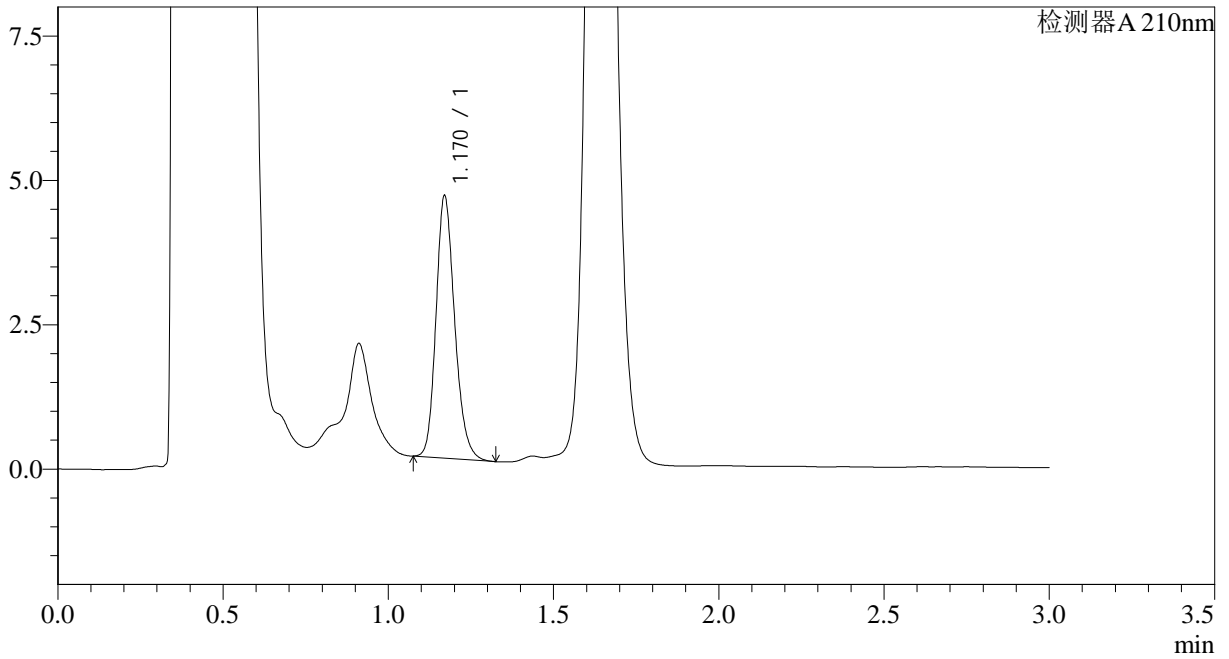
JSS-3362

<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 - 28-6/28-250-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:09:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.170	17873	100.000	4536	2084	1.197	--
总计		17873	100.000	4536			



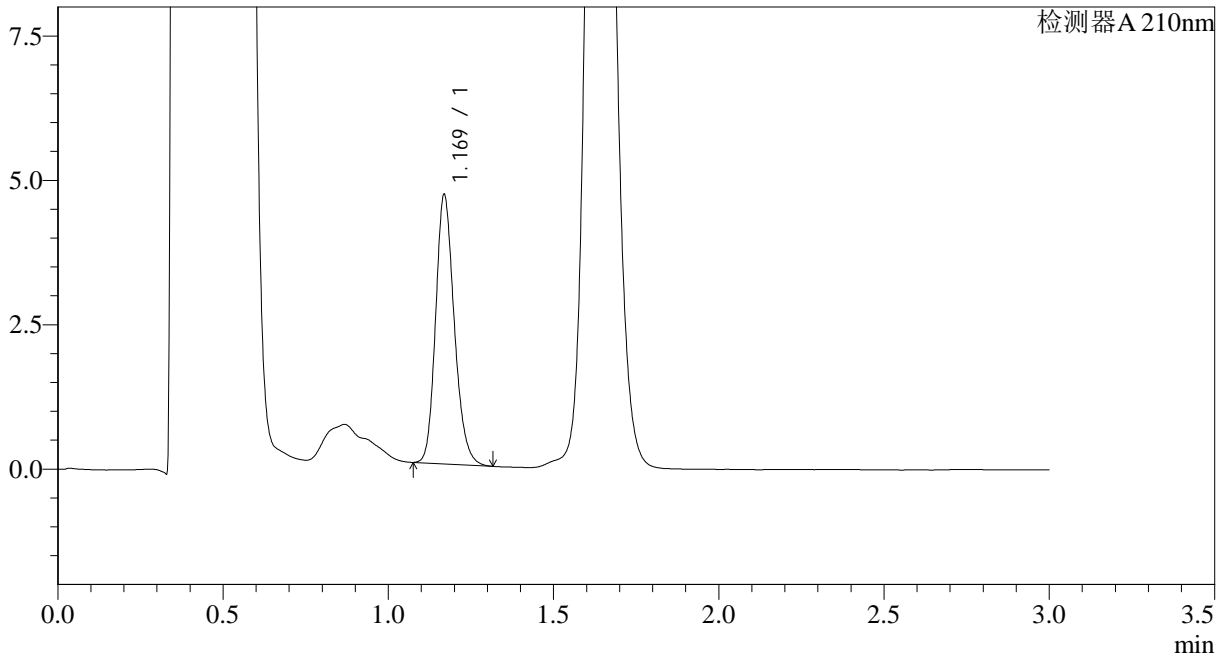
JSS-3362

<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 - 28-6/28-251-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:45:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.169	18305	100.000	4634	2079	1.194	--
总计		18305	100.000	4634			



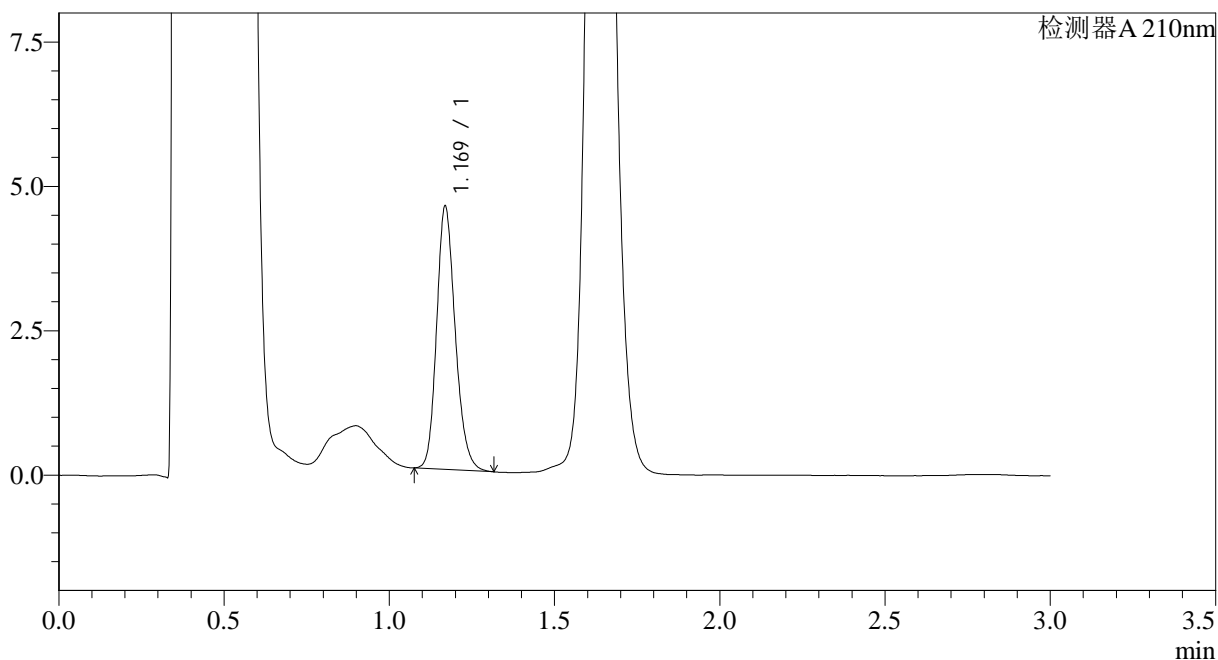
JSS-3362

<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 - 28-6/28-252-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.169	17855	100.000	4530	2088	1.190	--
总计		17855	100.000	4530			



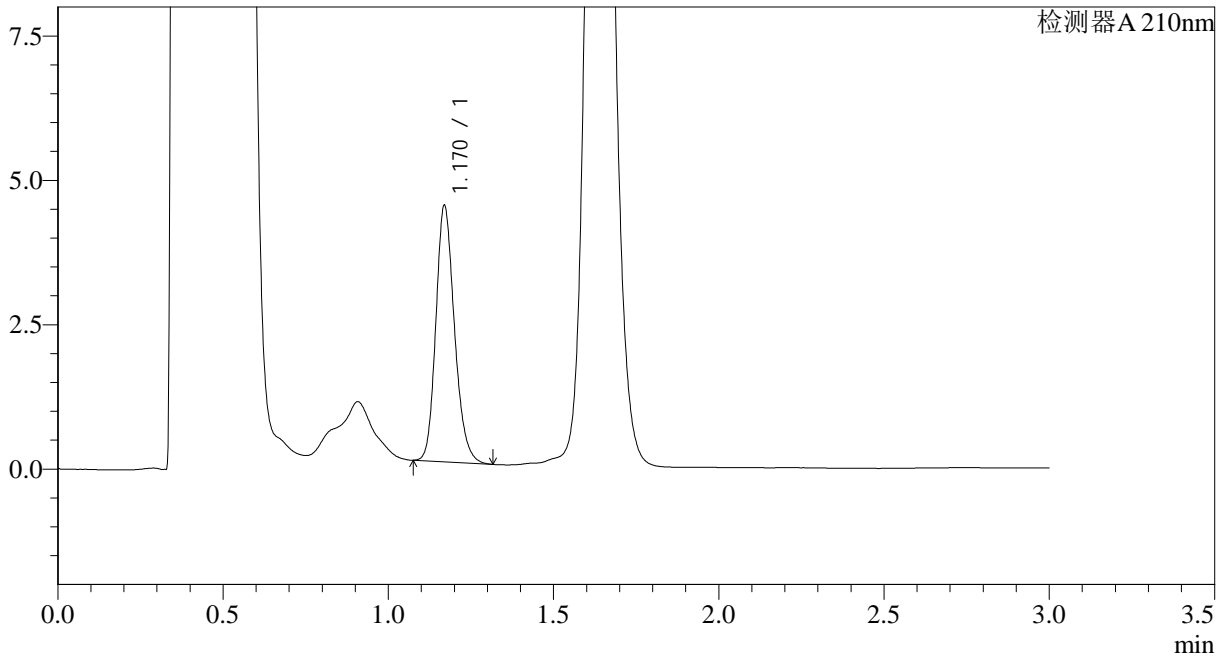
JSS-3362

<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 - 28-6/28-253-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:19:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.170	17388	100.000	4422	2091	1.193	--
总计		17388	100.000	4422			



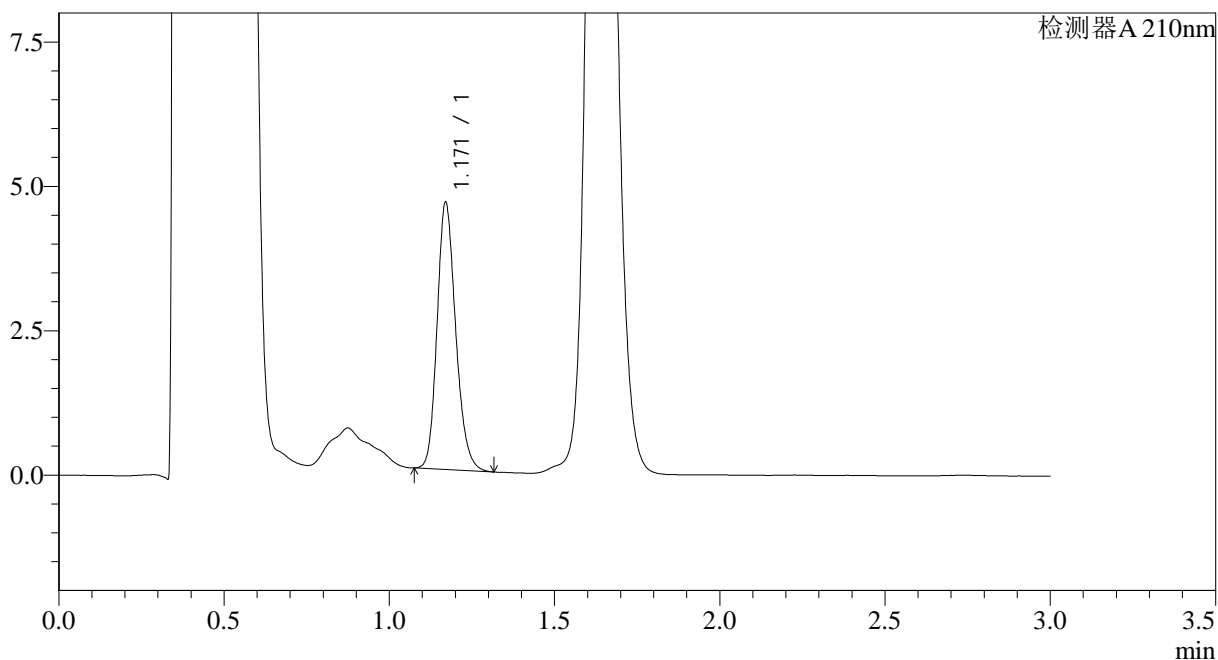
JSS-3362

<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 - 28-6/28-254-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/01 07:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	18127	100.000	4617	2092	1.190	--
总计		18127	100.000	4617			



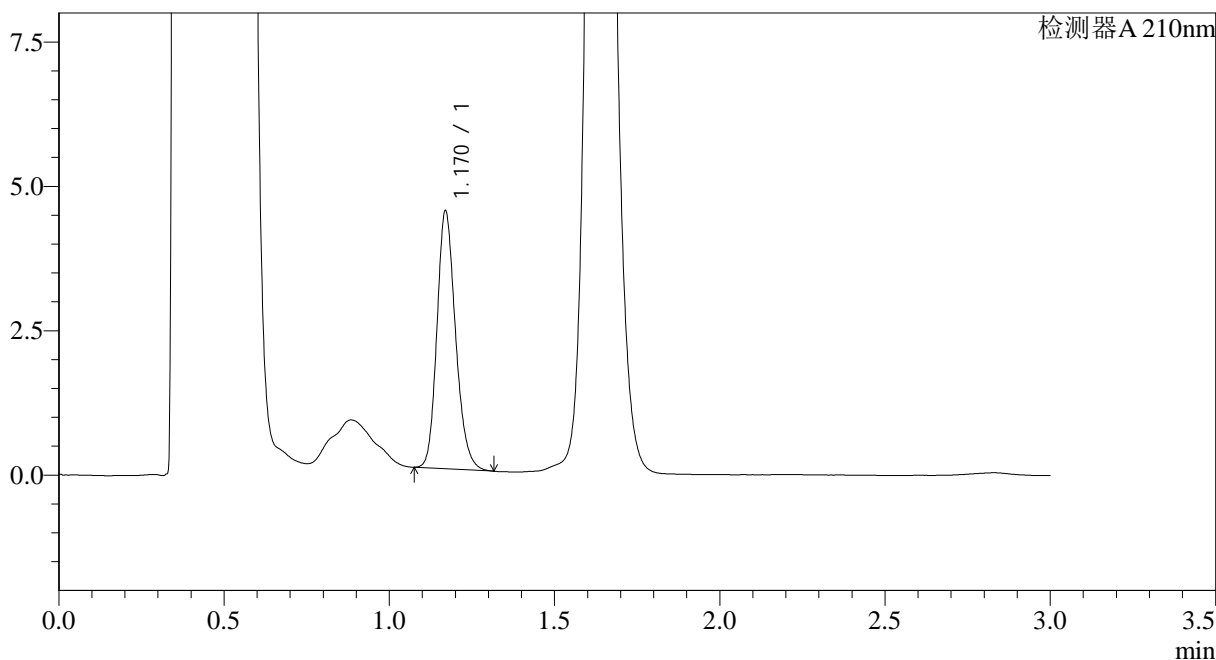
JSS-3362

<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 - 28-6/28-255-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.170	17514	100.000	4454	2088	1.191	--
总计		17514	100.000	4454			



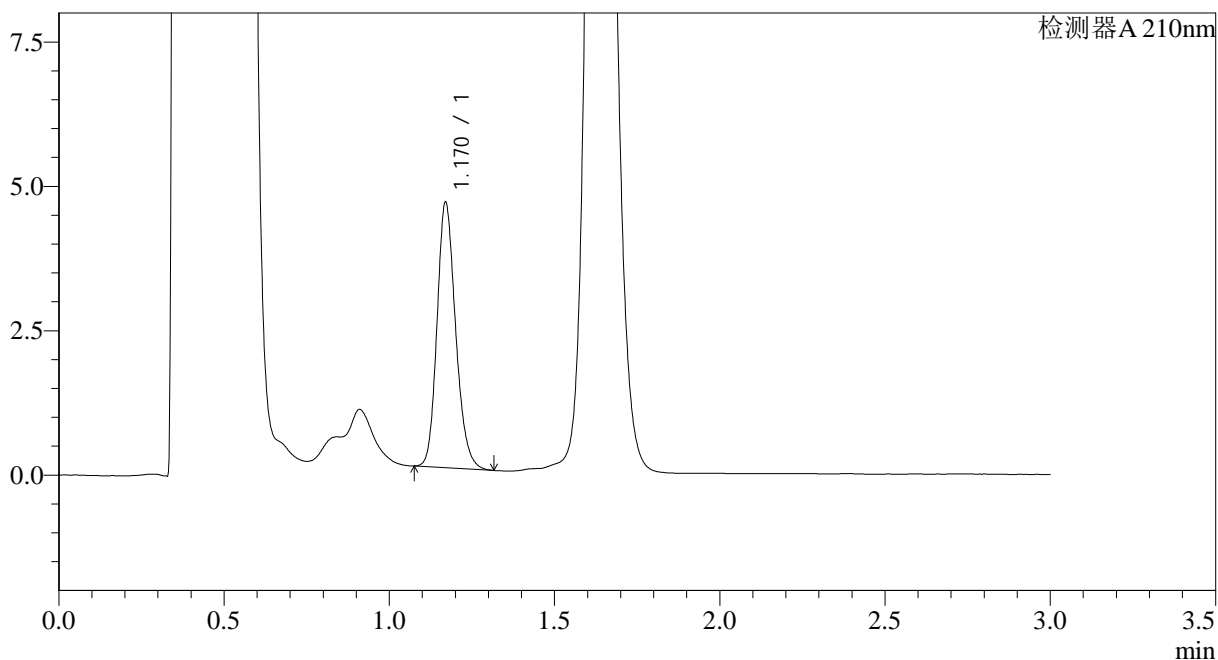
JSS-3362

<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 - 28-6/28-256-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.170	18016	100.000	4588	2091	1.186	--
总计		18016	100.000	4588			



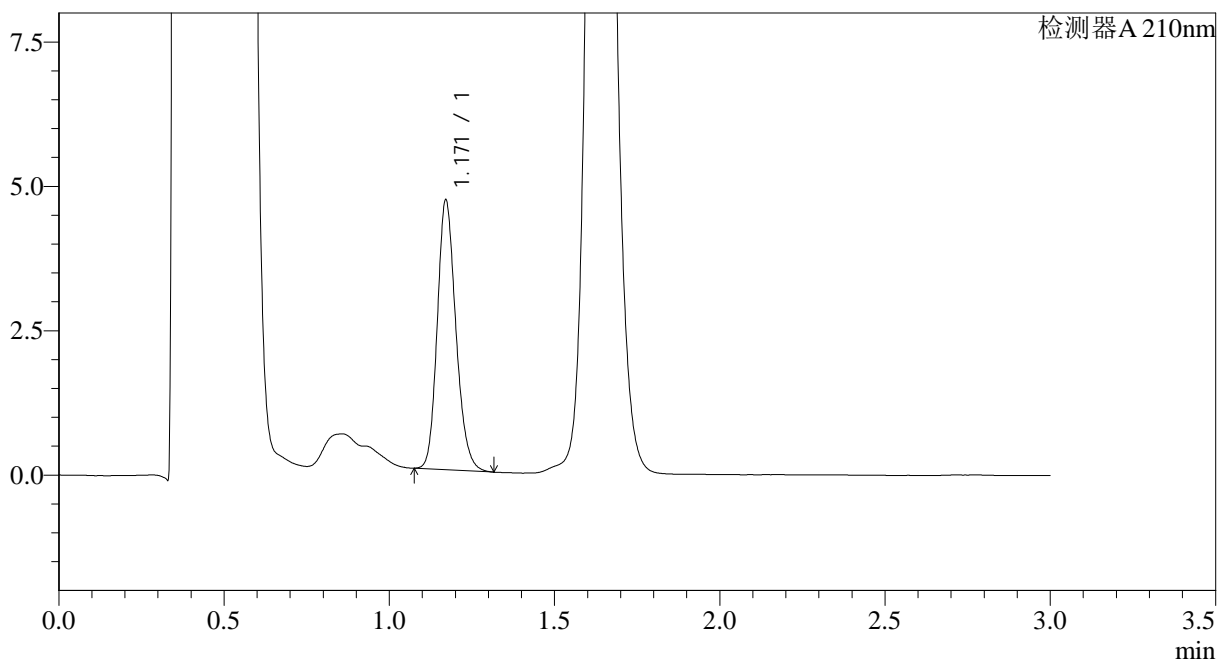
JSS-3362

<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 - 28-6/28-257-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	18315	100.000	4669	2091	1.184	--
总计		18315	100.000	4669			



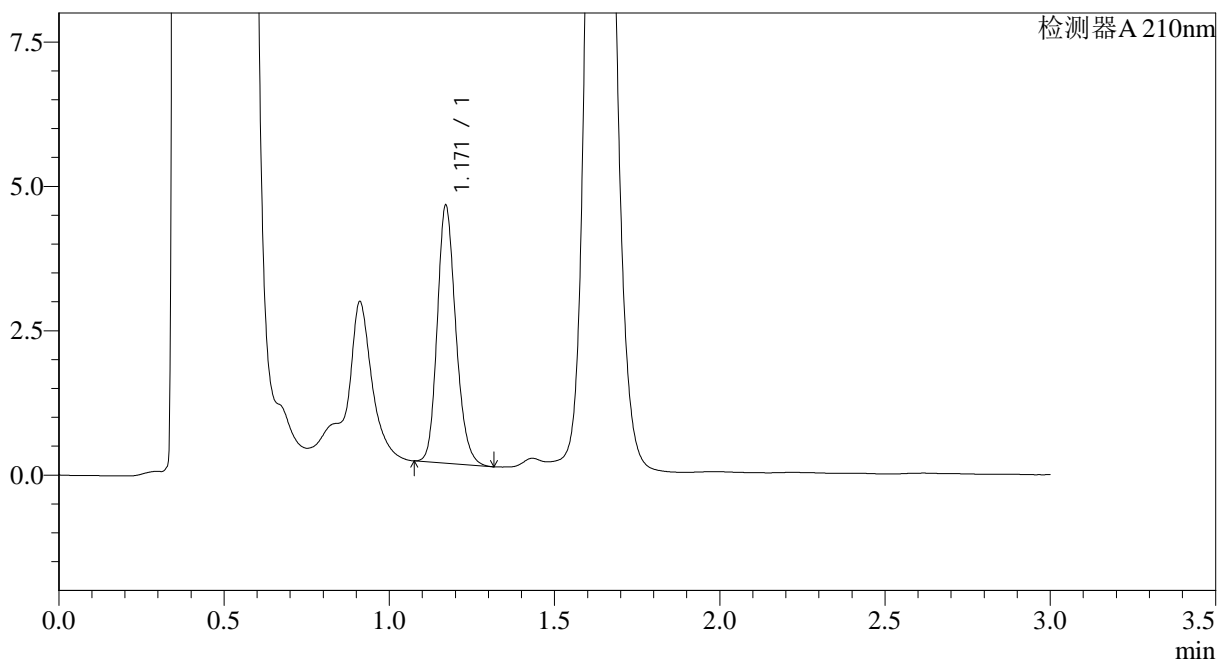
JSS-3362

<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 - 28-6/28-258-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	17443	100.000	4464	2111	1.190	--
总计		17443	100.000	4464			



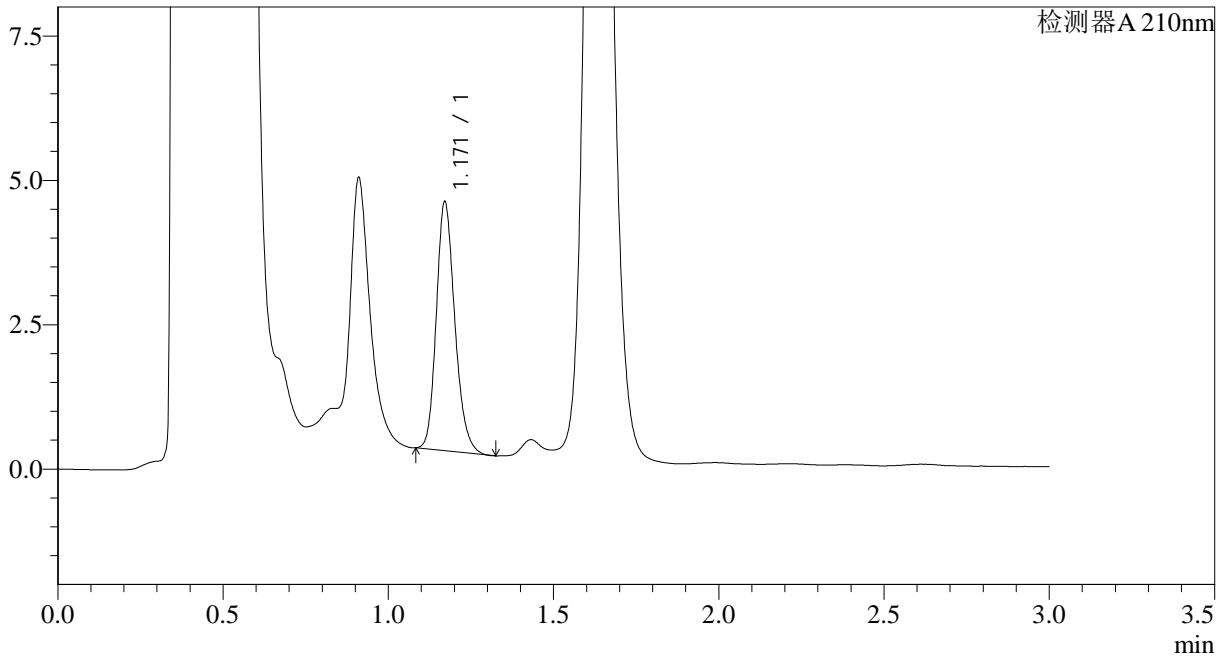
JSS-3362

<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 - 28-6/28-259-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:39:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/01 07:45:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	16813	100.000	4310	2121	1.198	--
总计		16813	100.000	4310			



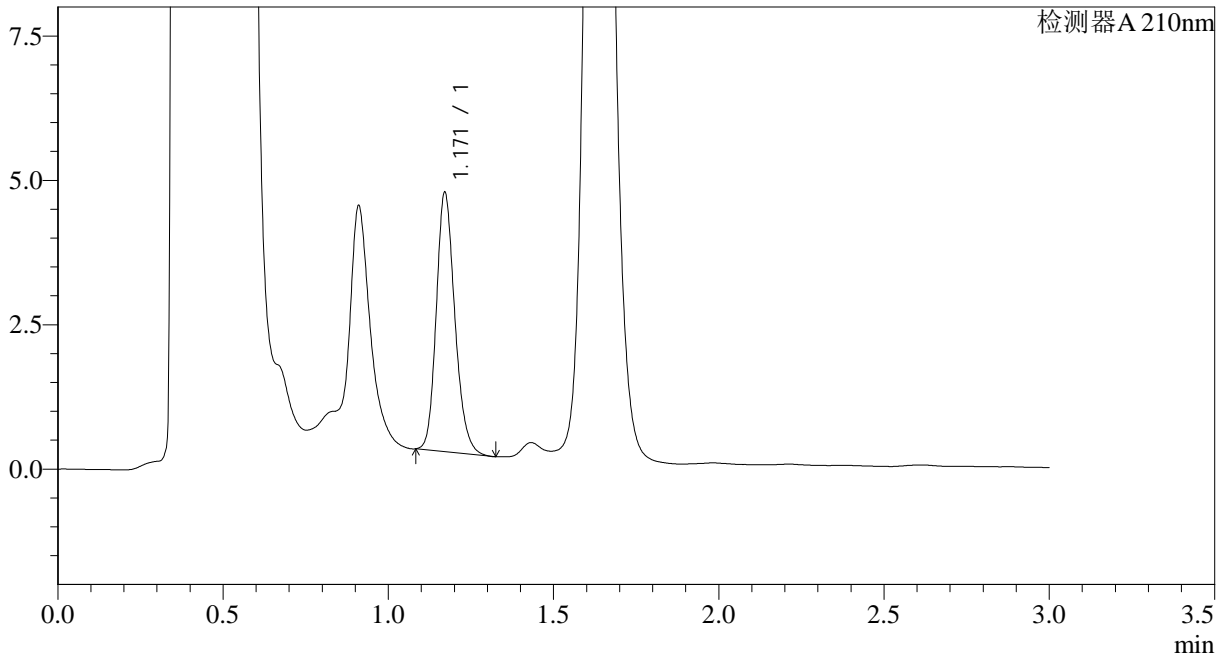
JSS-3362

<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 - 28-6/28-260-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:43:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:45:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	17574	100.000	4490	2108	1.193	--
总计		17574	100.000	4490			



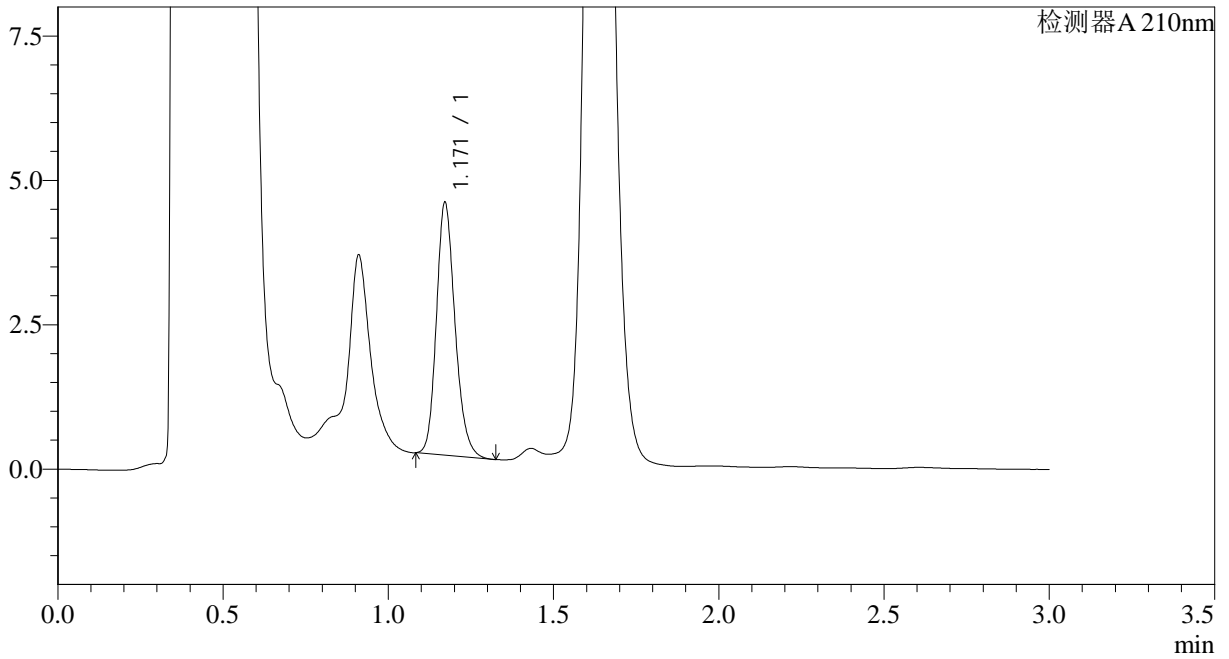
JSS-3362

<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 - 28-6/28-261-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:46:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	17151	100.000	4375	2101	1.196	--
总计		17151	100.000	4375			



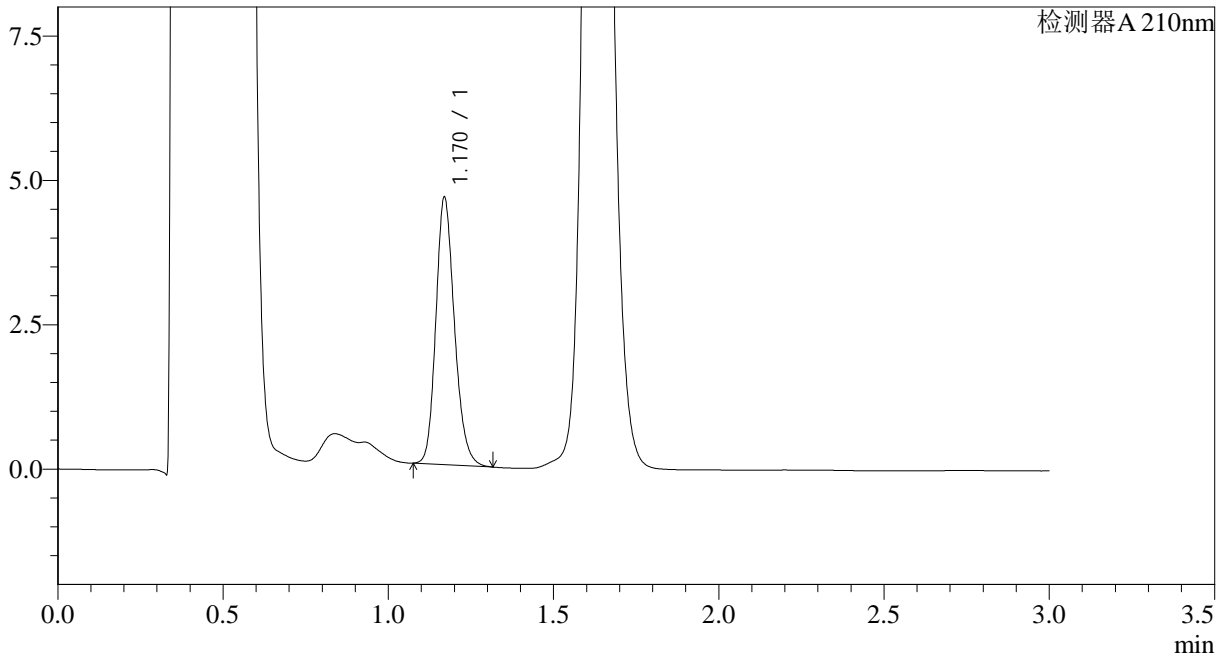
JSS-3362

<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 - 28-6/28-262-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:49:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.170	18129	100.000	4614	2095	1.187	--
总计		18129	100.000	4614			



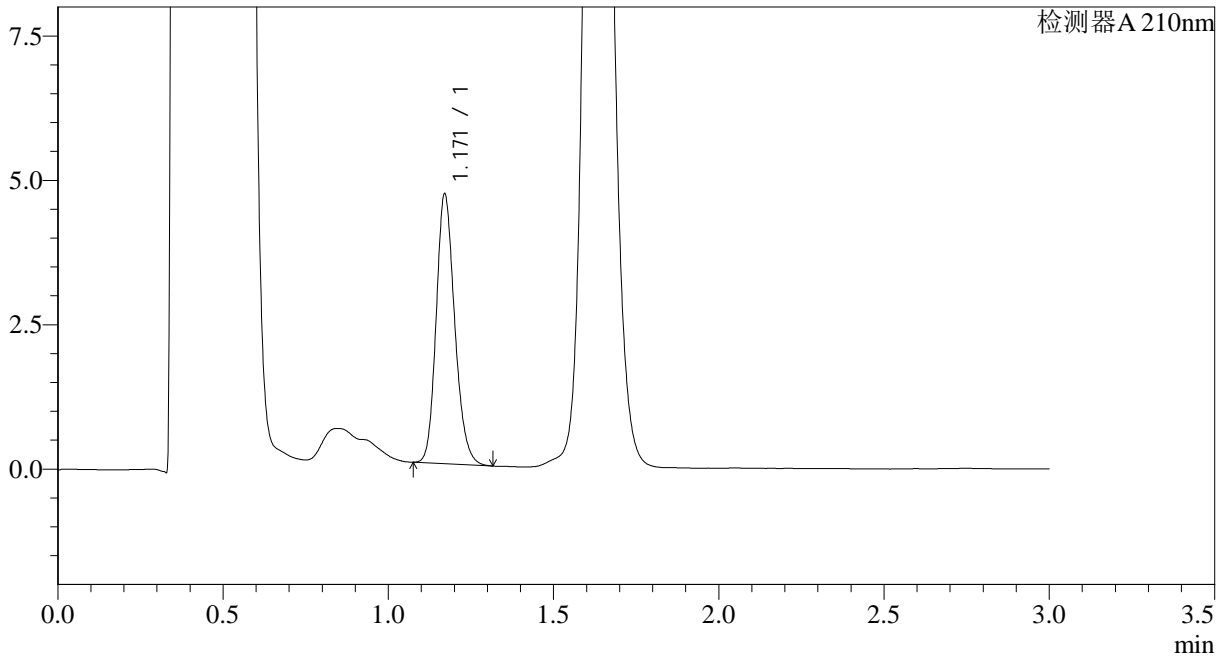
JSS-3362

<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 - 28-6/28-263-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:53:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	18205	100.000	4666	2110	1.182	--
总计		18205	100.000	4666			



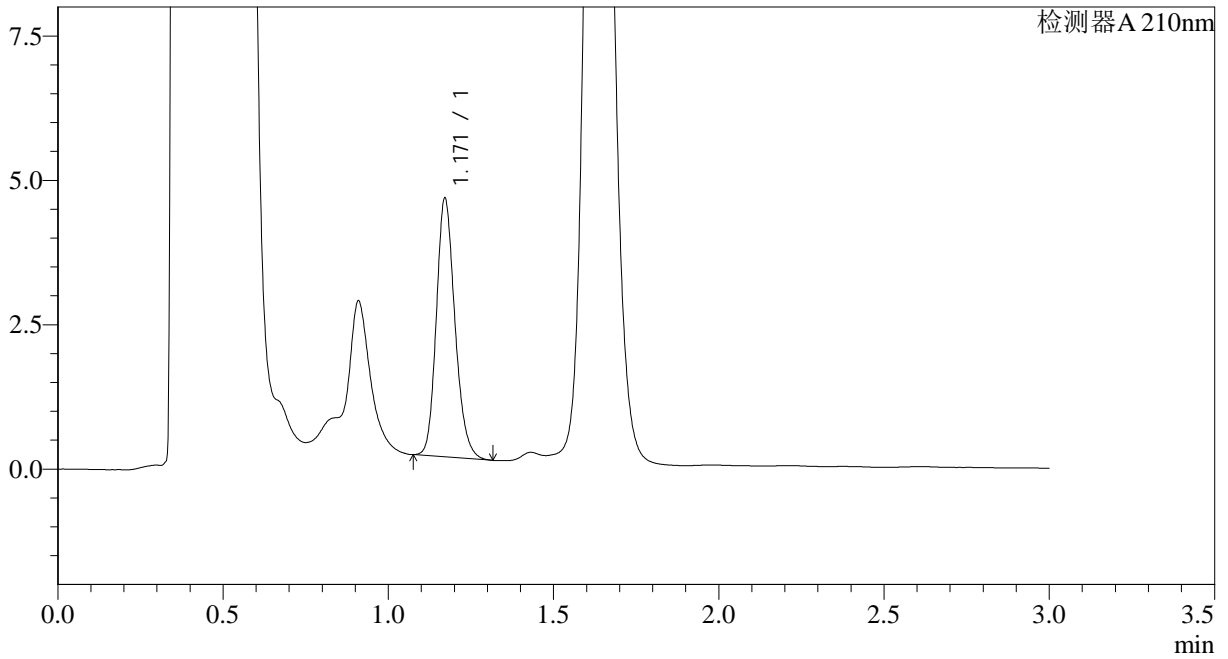
JSS-3362

<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 - 28-6/28-264-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:56:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	17525	100.000	4477	2099	1.188	--
总计		17525	100.000	4477			



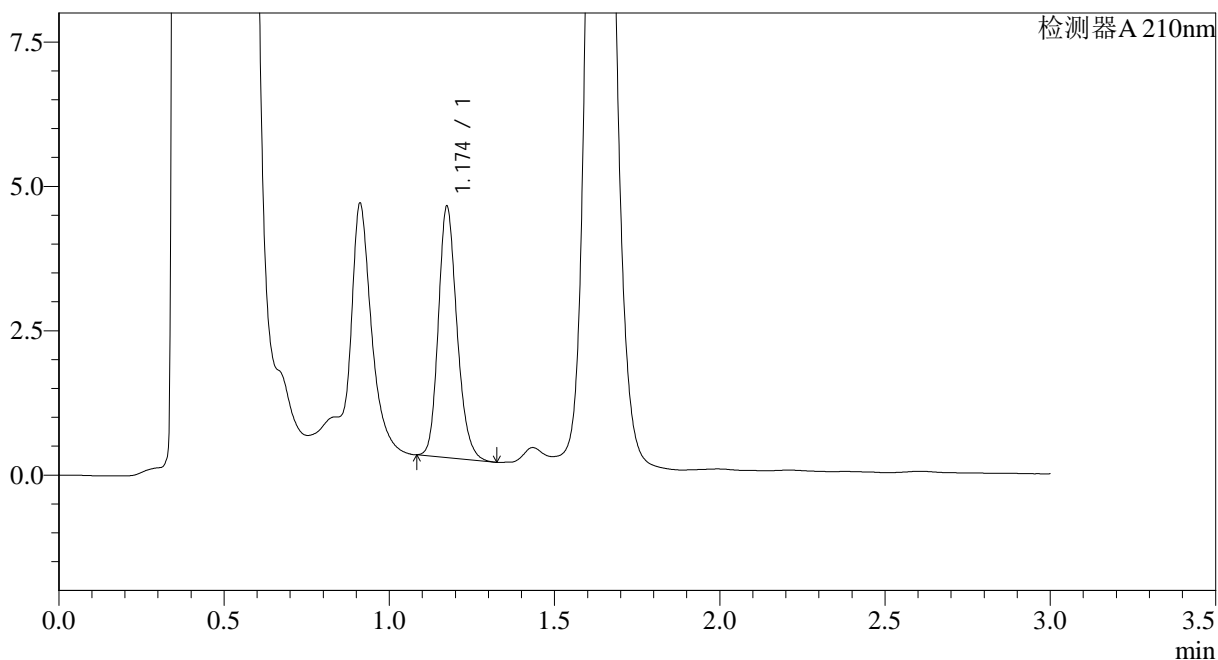
JSS-3362

<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 - 28-6/28-265-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.174	17064	100.000	4328	2112	1.197	--
总计		17064	100.000	4328			



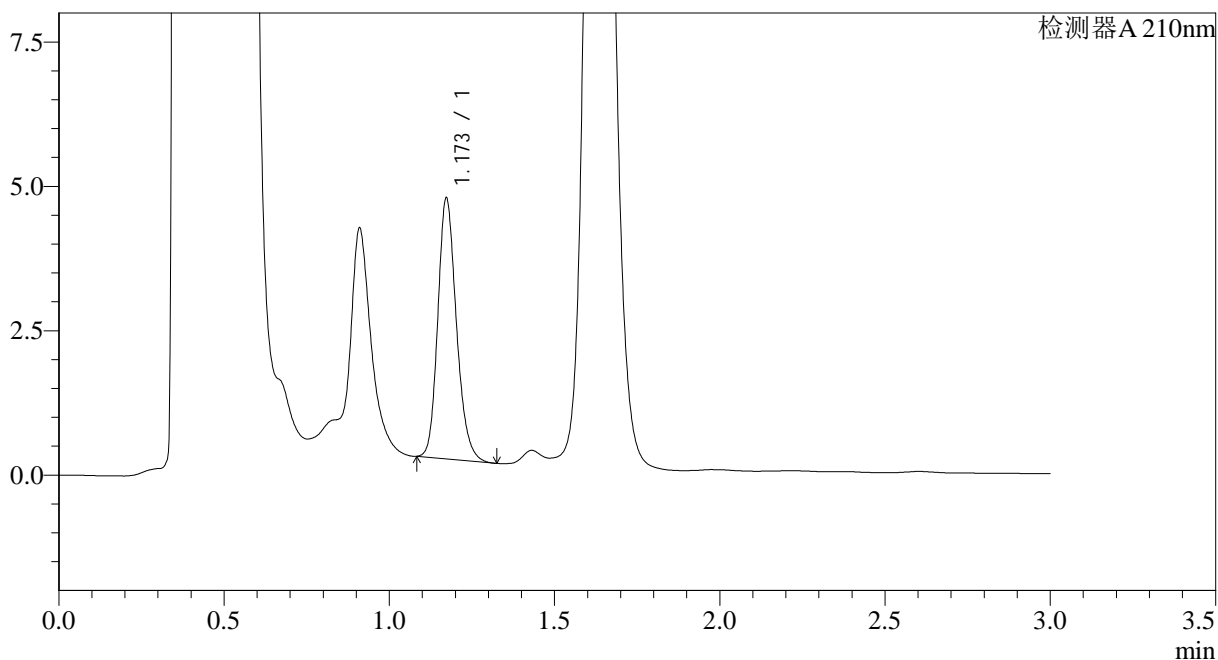
JSS-3362

<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 - 28-6/28-266-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	17689	100.000	4514	2113	1.197	--
总计		17689	100.000	4514			



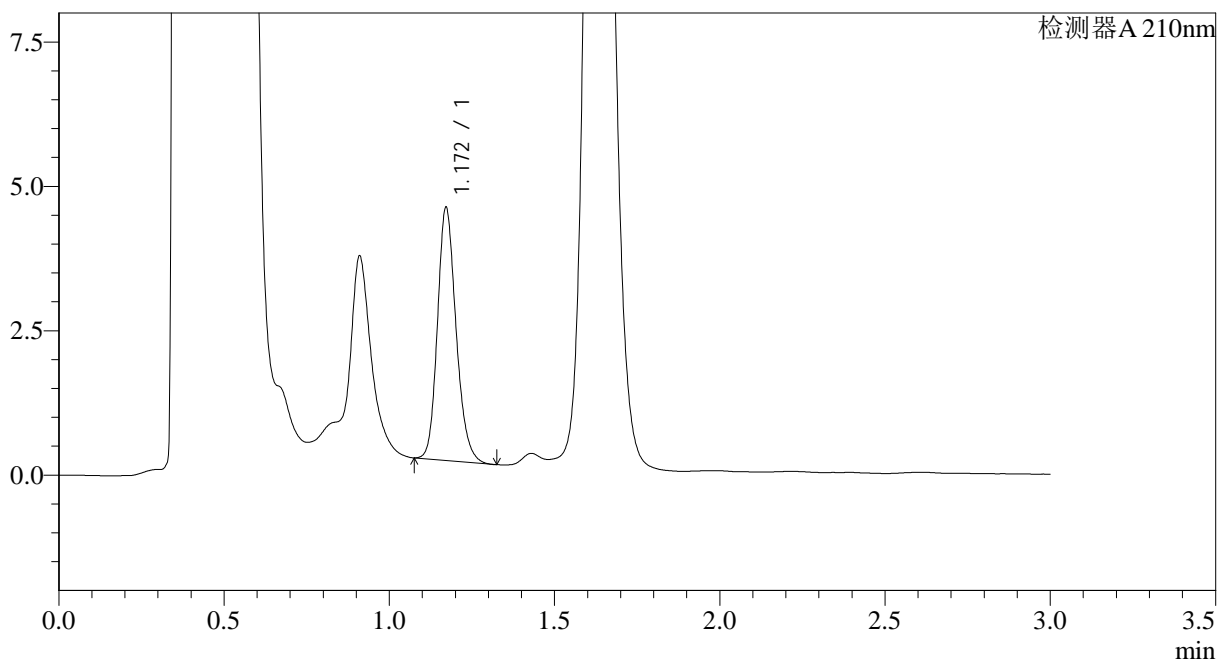
JSS-3362

<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 - 28-6/28-267-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	17171	100.000	4380	2102	1.187	--
总计		17171	100.000	4380			



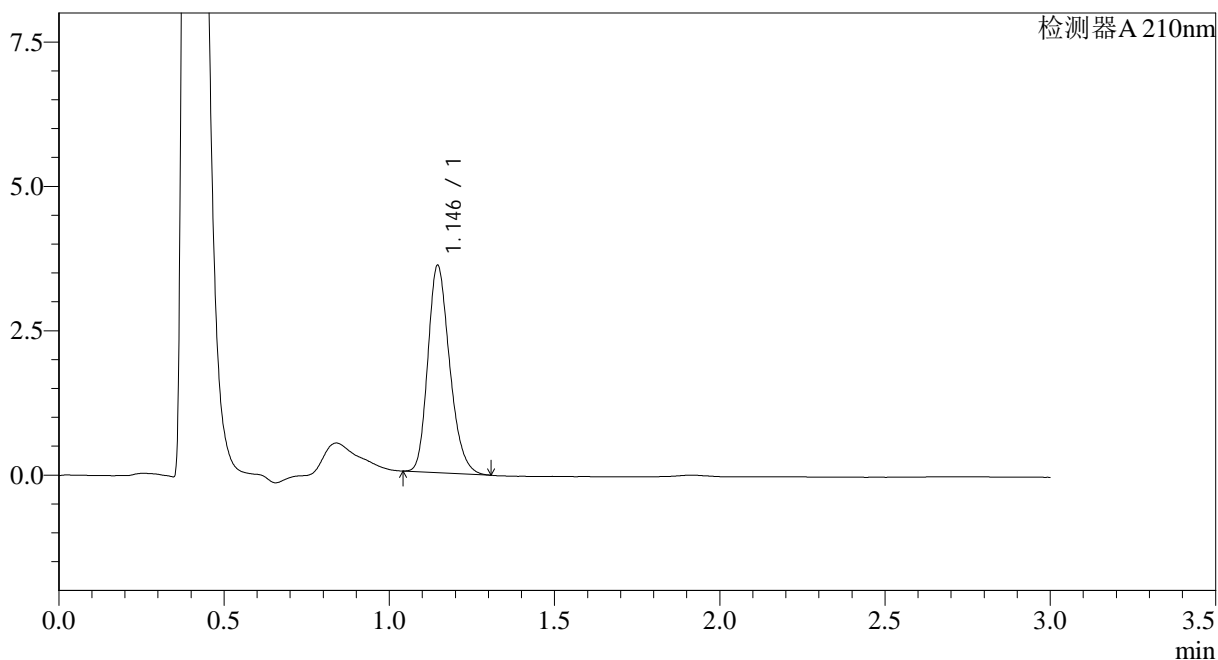
JSS-3362

<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 - 28-6/28-268-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.146	16477	100.000	3590	1456	1.231	--
总计		16477	100.000	3590			



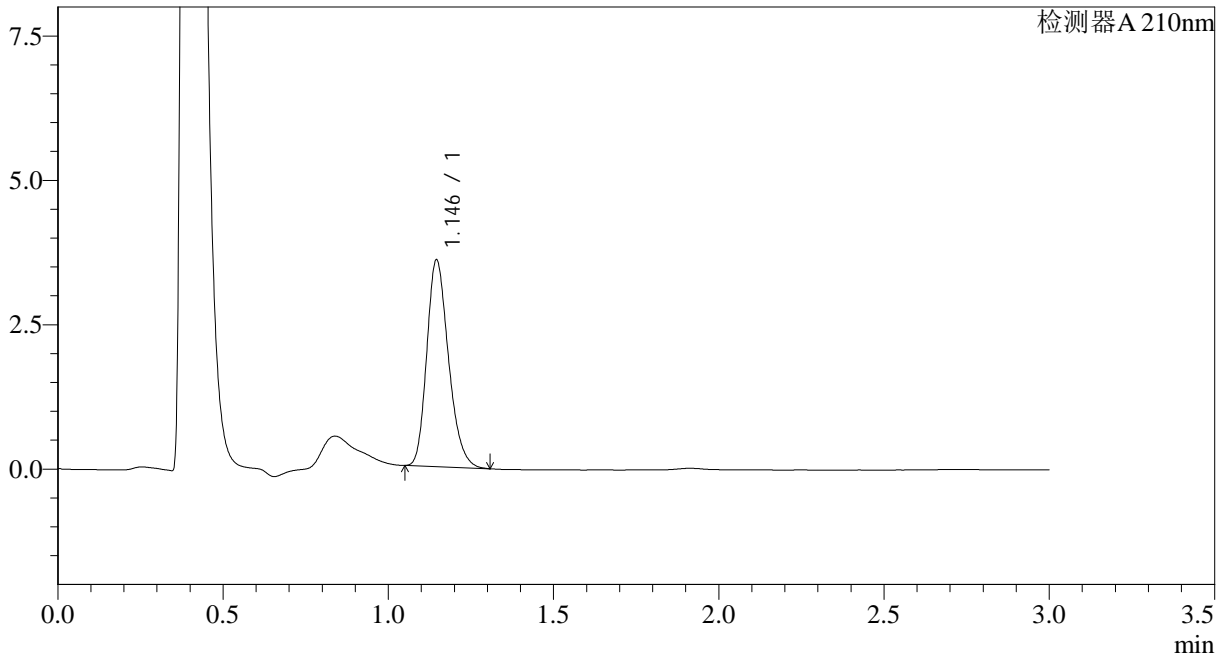
JSS-3362

<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 - 28-6/28-269-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.146	16379	100.000	3579	1463	1.236	--
总计		16379	100.000	3579			



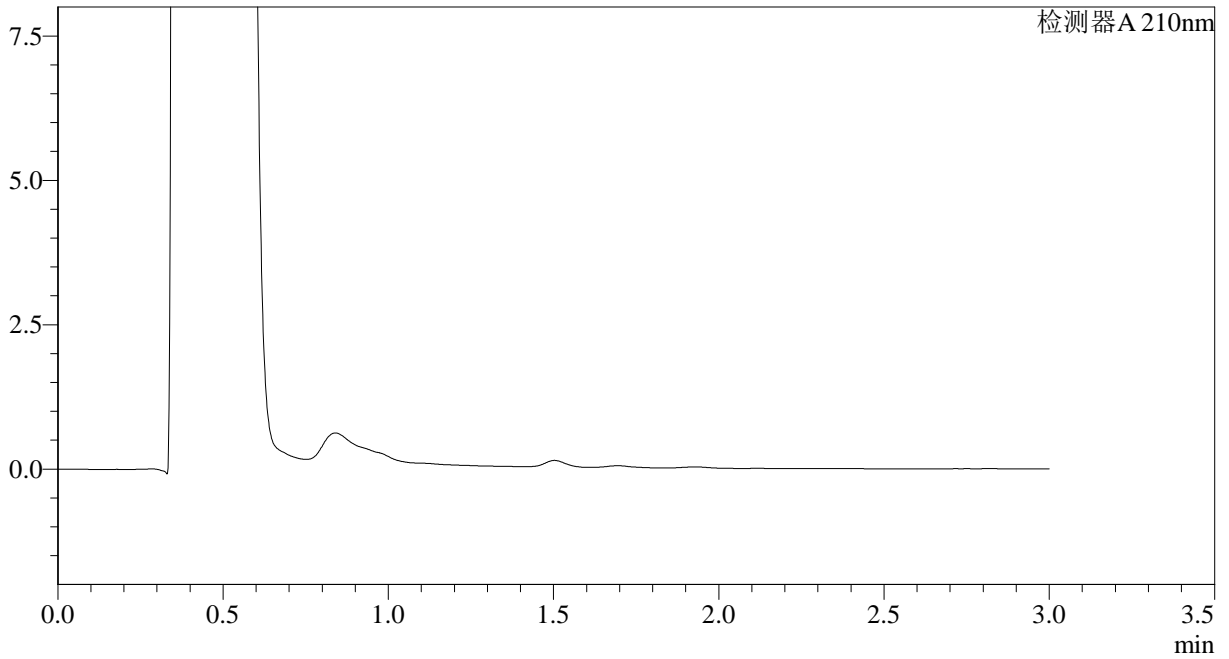
JSS-3362

<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 - 28-6/28-270-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:17:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



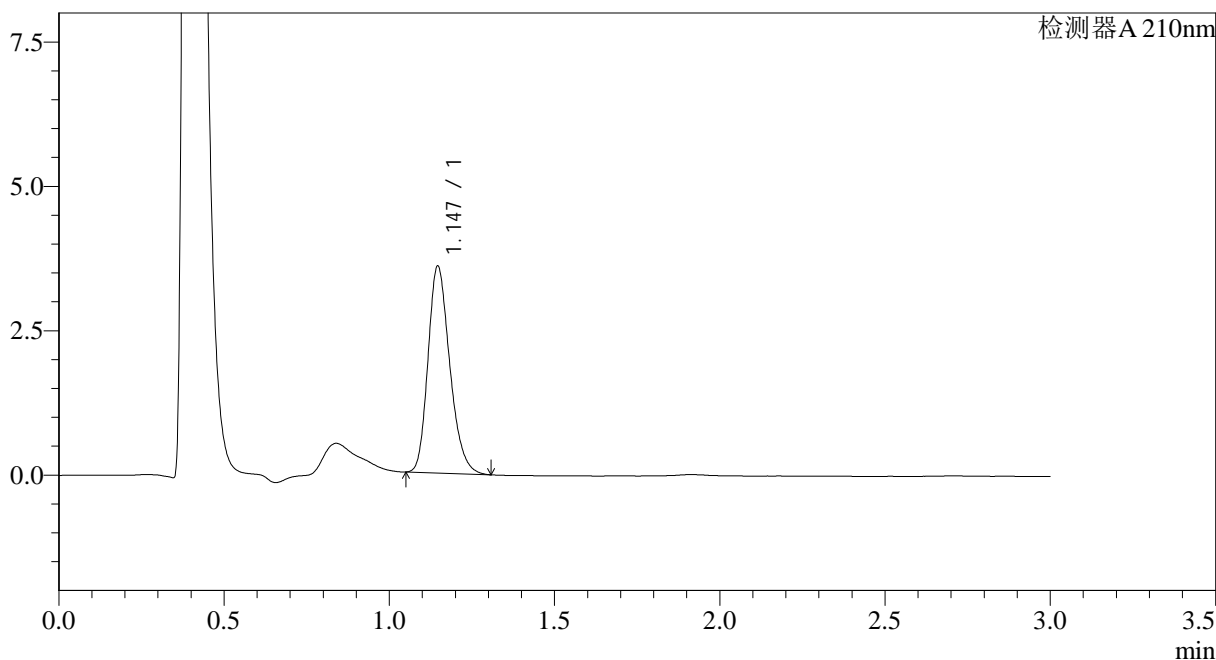
JSS-3362

<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 - 28-6/28-271-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.147	16440	100.000	3585	1461	1.235	--
总计		16440	100.000	3585			



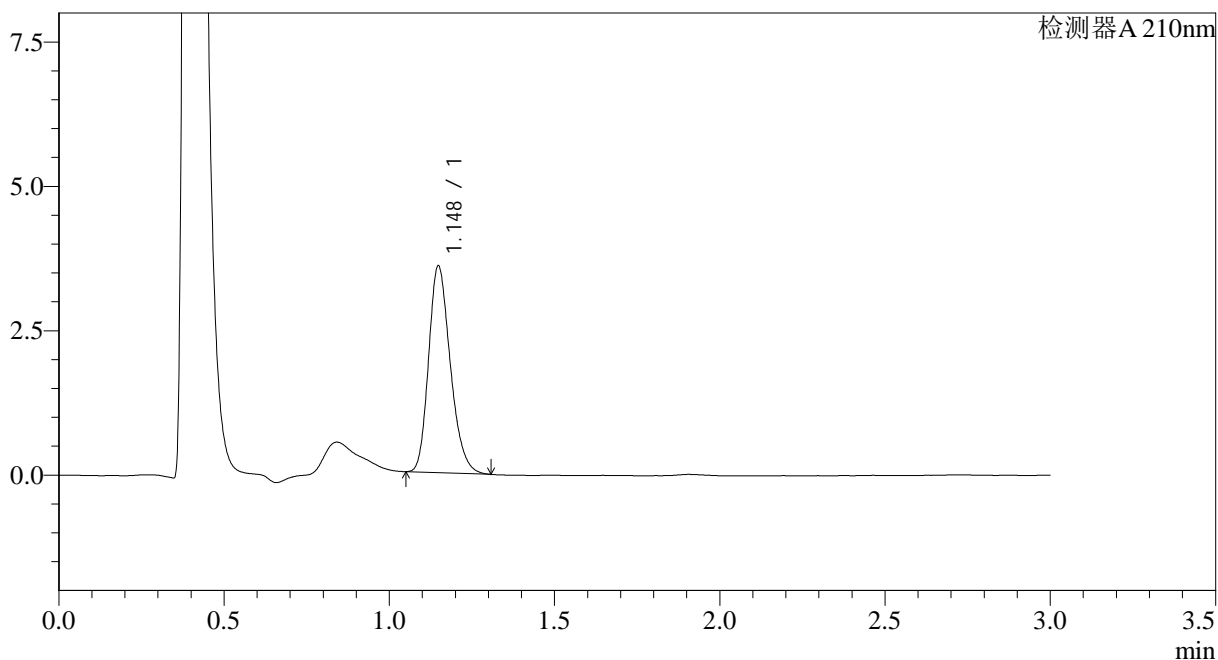
JSS-3362

<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 - 28-6/28-272-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.148	16372	100.000	3578	1472	1.235	--
总计		16372	100.000	3578			



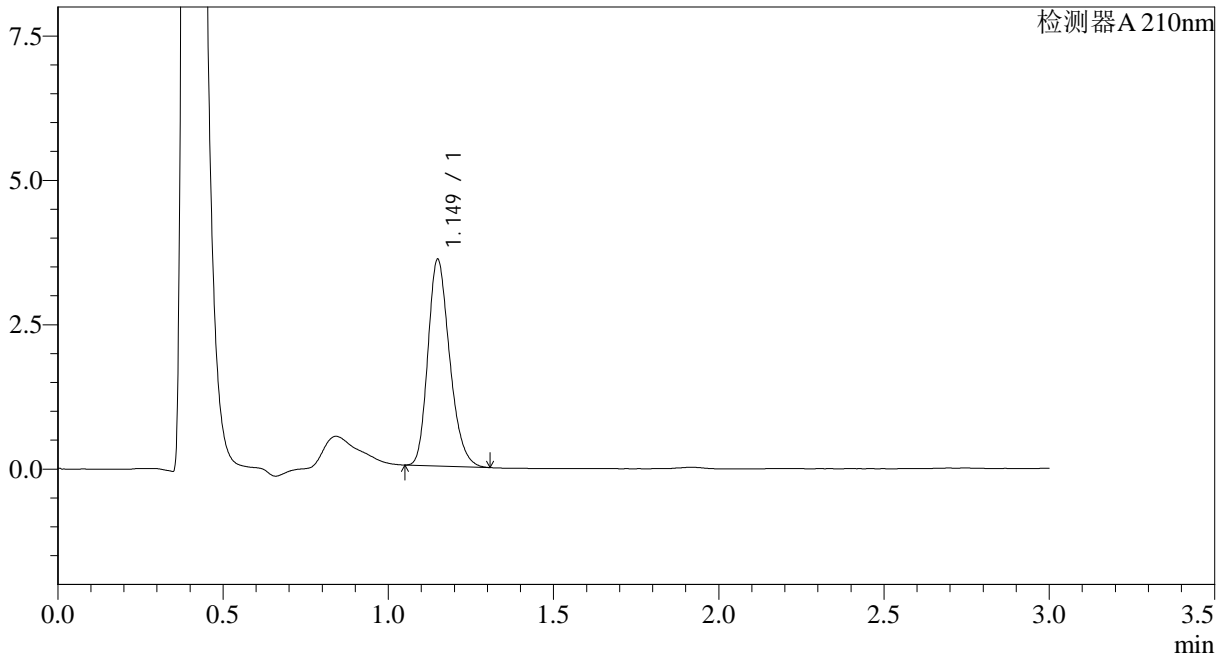
JSS-3362

<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 - 28-6/28-273-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.149	16368	100.000	3565	1472	1.237	--
总计		16368	100.000	3565			



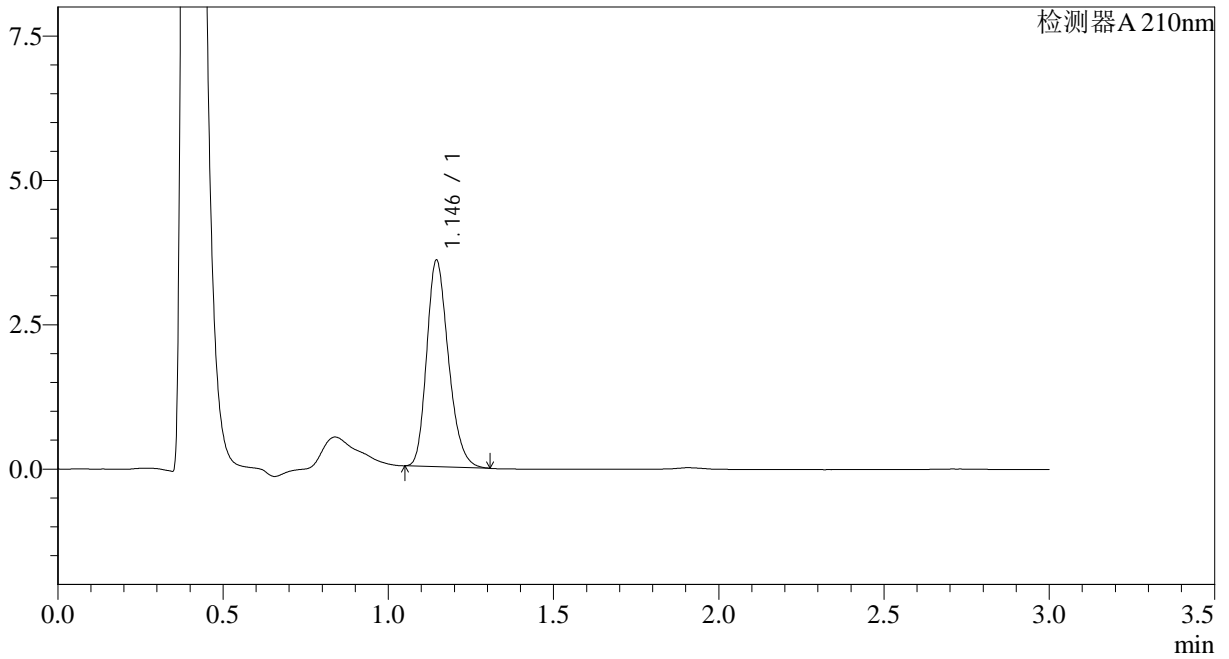
JSS-3362

<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 - 28-6/28-274-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:31:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.146	16392	100.000	3575	1457	1.233	--
总计		16392	100.000	3575			



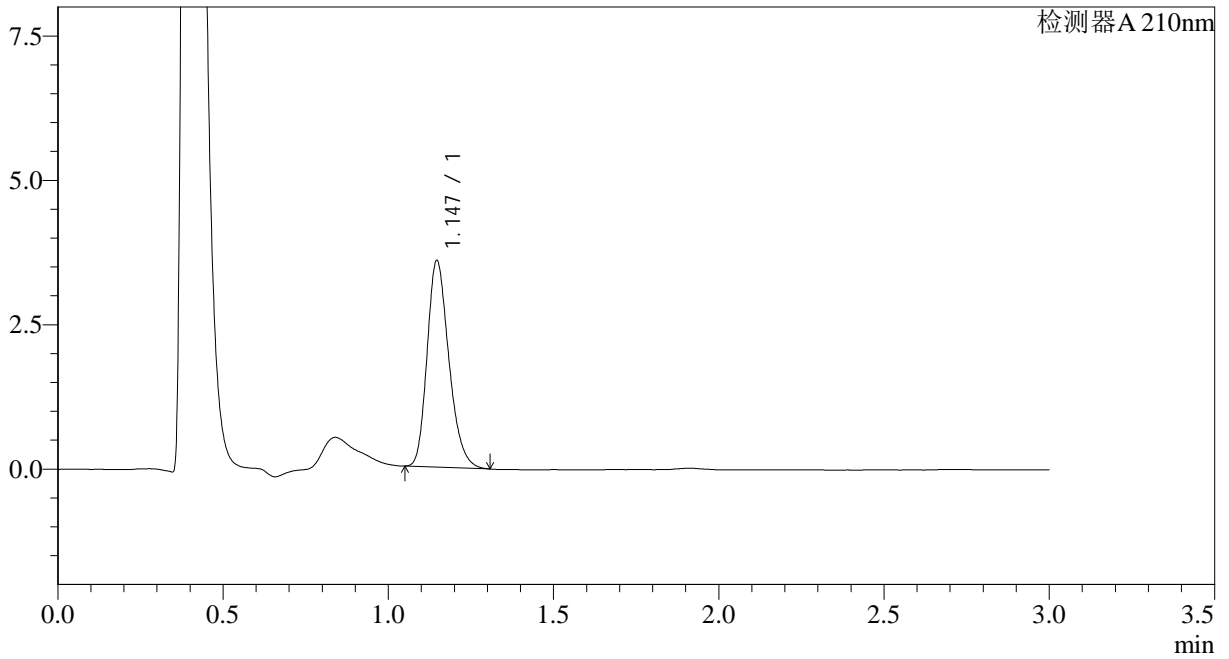
JSS-3362

<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 - 28-6/28-275-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:46:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.147	16405	100.000	3580	1464	1.240	--
总计		16405	100.000	3580			



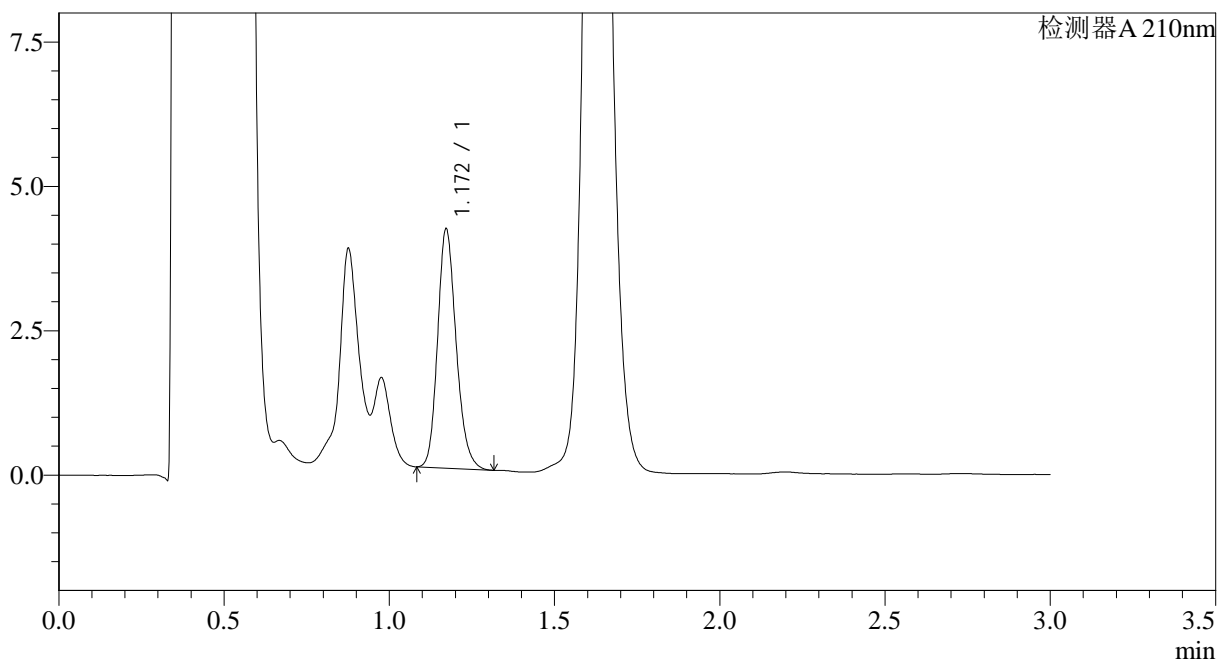
JSS-3362

<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 - 28-6/28-276-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	16166	100.000	4141	2113	1.190	--
总计		16166	100.000	4141			



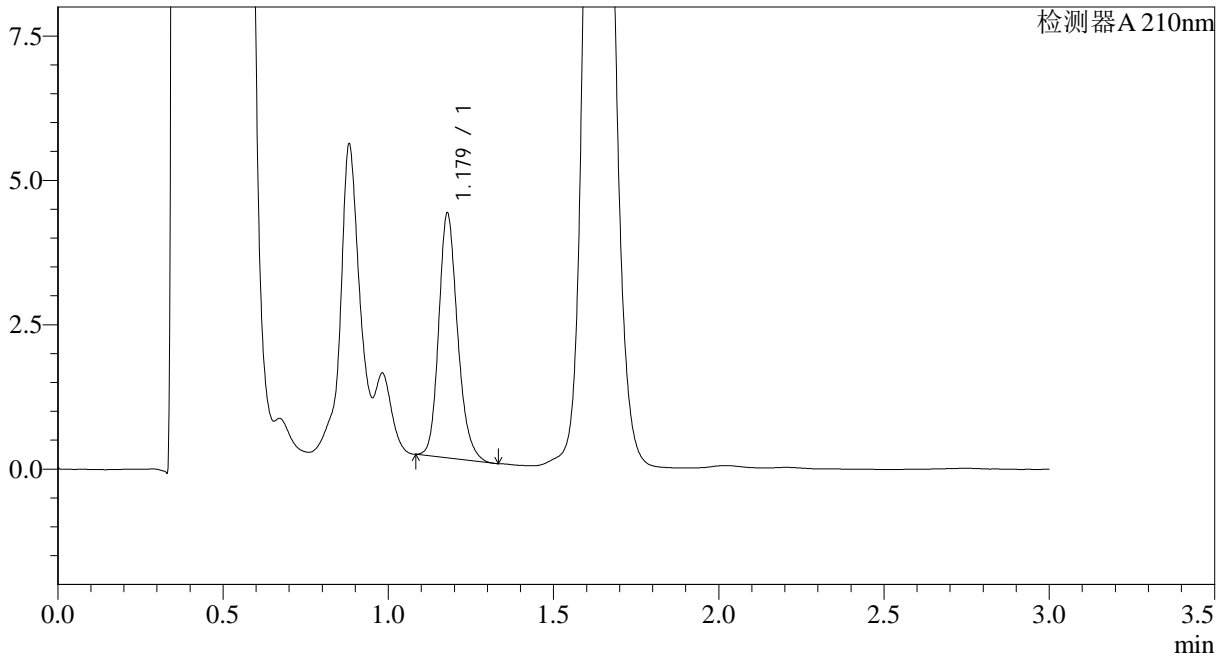
JSS-3362

<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 - 28-6/28-277-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:41:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	16807	100.000	4229	2098	1.200	--
总计		16807	100.000	4229			



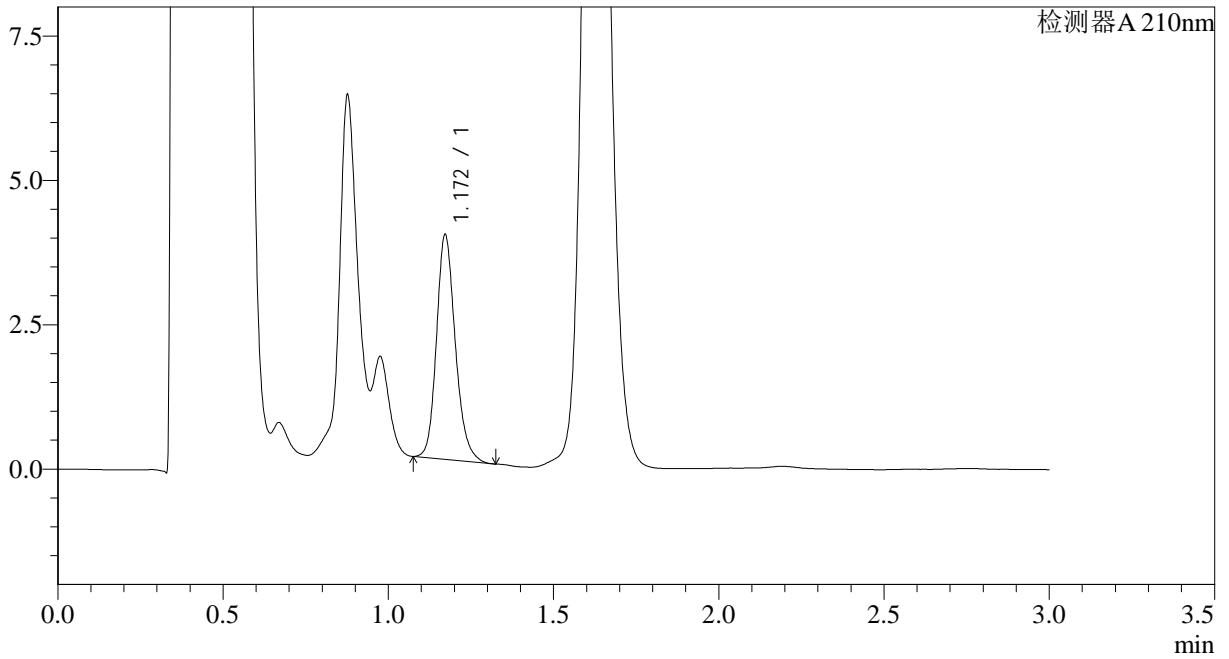
JSS-3362

<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 - 28-6/28-278-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:44:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	15419	100.000	3891	2081	1.191	--
总计		15419	100.000	3891			



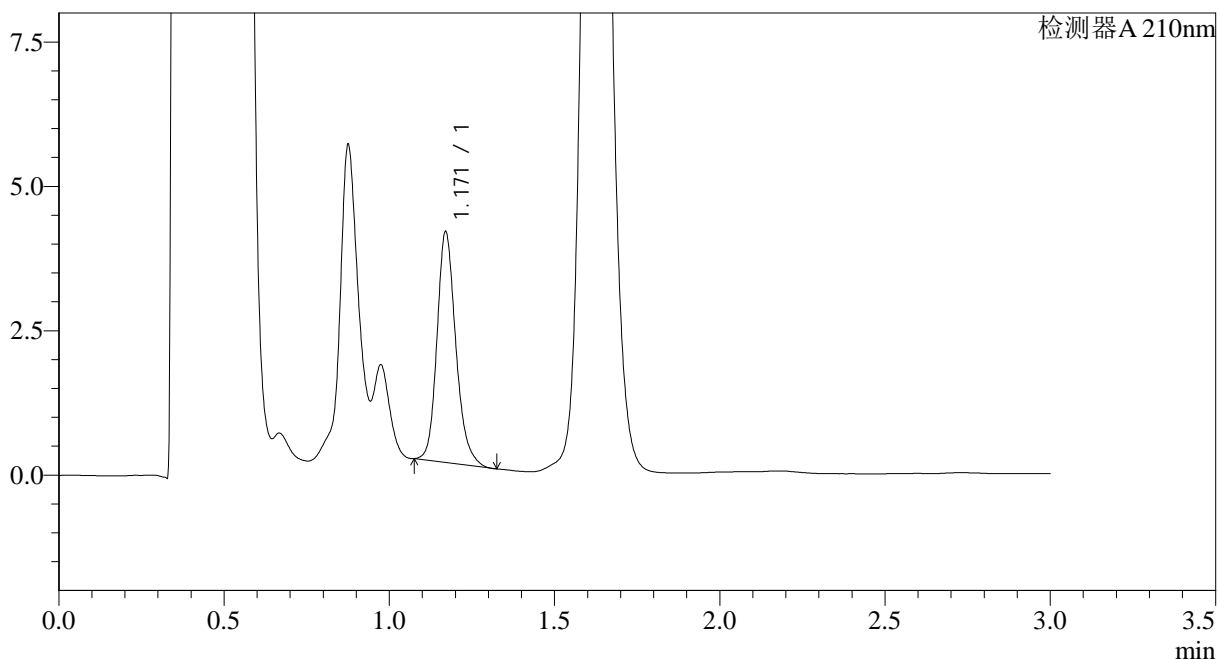
JSS-3362

<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 - 28-6/28-279-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	15843	100.000	3991	2088	1.199	--
总计		15843	100.000	3991			



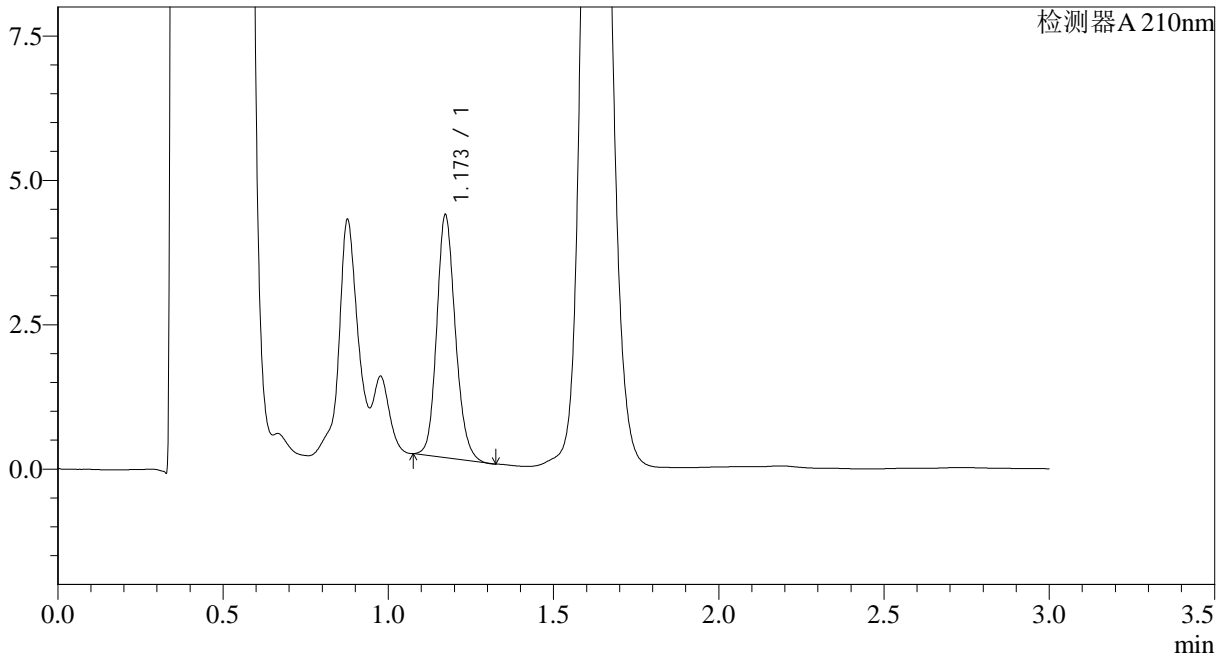
JSS-3362

<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 - 28-6/28-280-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:51:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:46:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	16501	100.000	4203	2103	1.161	--
总计		16501	100.000	4203			



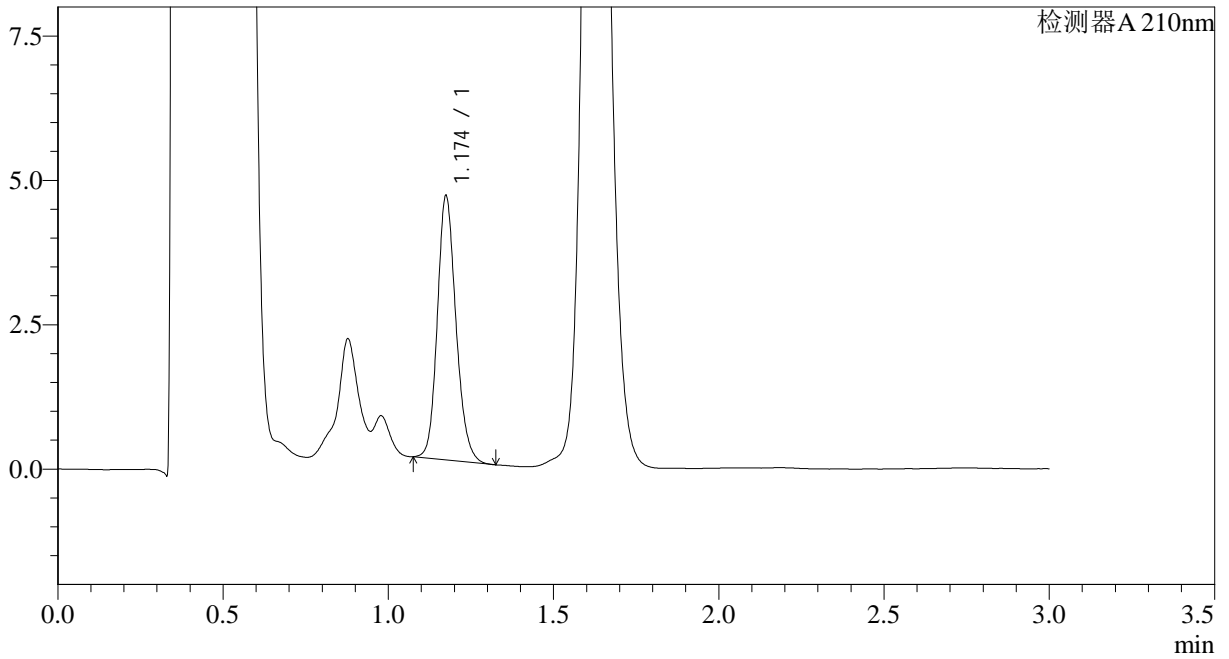
JSS-3362

<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 - 28-6/28-281-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.174	17945	100.000	4546	2112	1.166	--
总计		17945	100.000	4546			



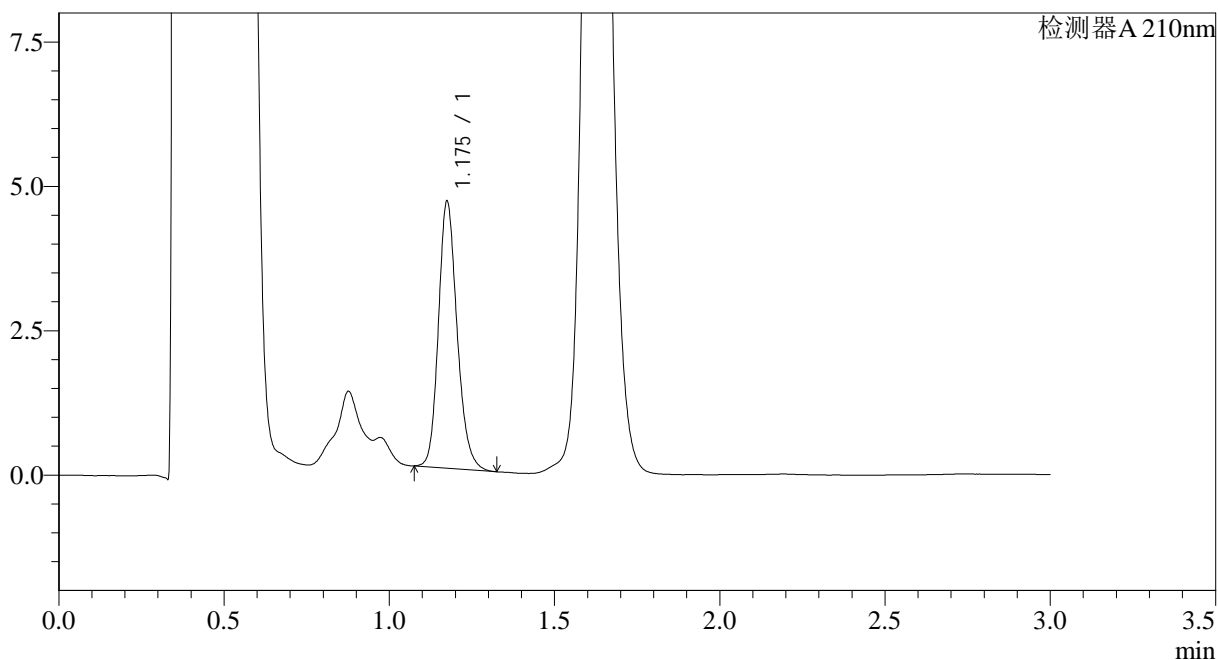
JSS-3362

<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 - 28-6/28-282-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	18160	100.000	4589	2115	1.188	--
总计		18160	100.000	4589			



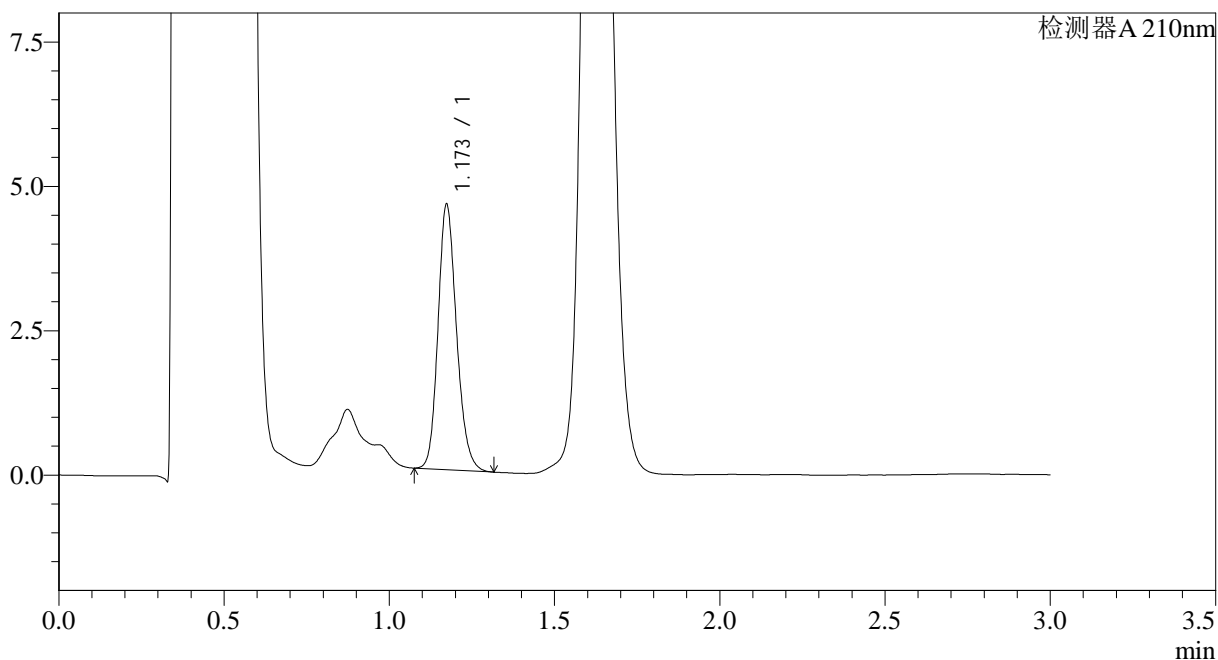
JSS-3362

<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 - 28-6/28-283-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	17916	100.000	4586	2125	1.178	--
总计		17916	100.000	4586			



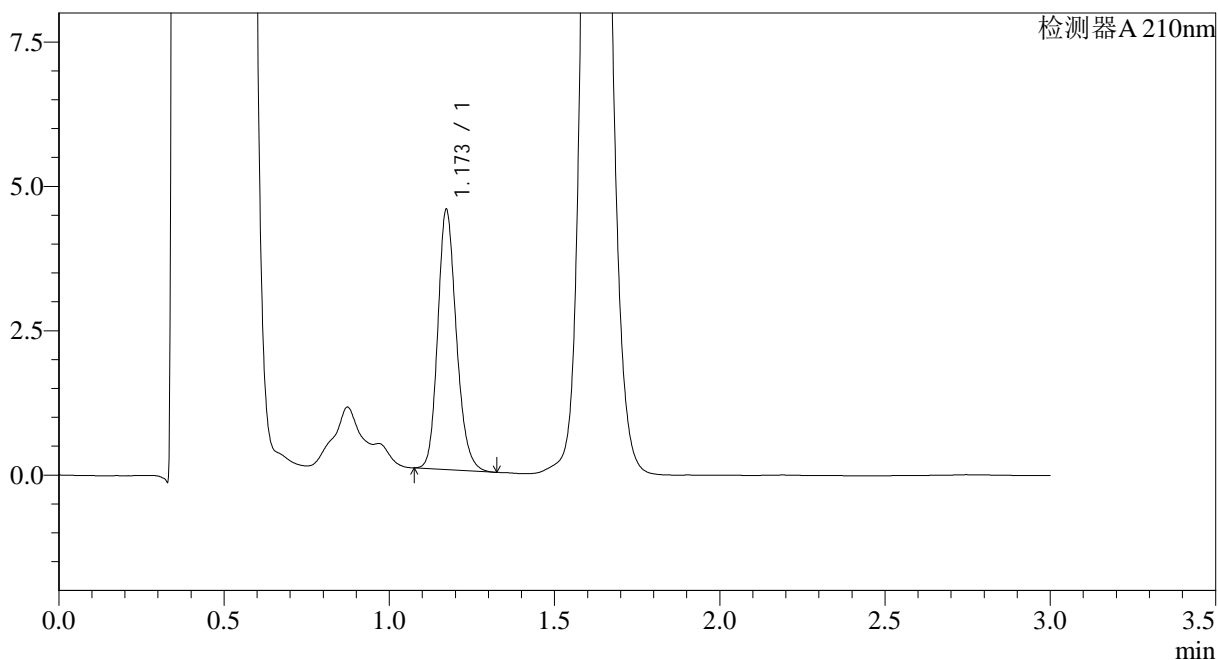
JSS-3362

<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 - 28-6/28-284-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	17626	100.000	4501	2117	1.186	--
总计		17626	100.000	4501			



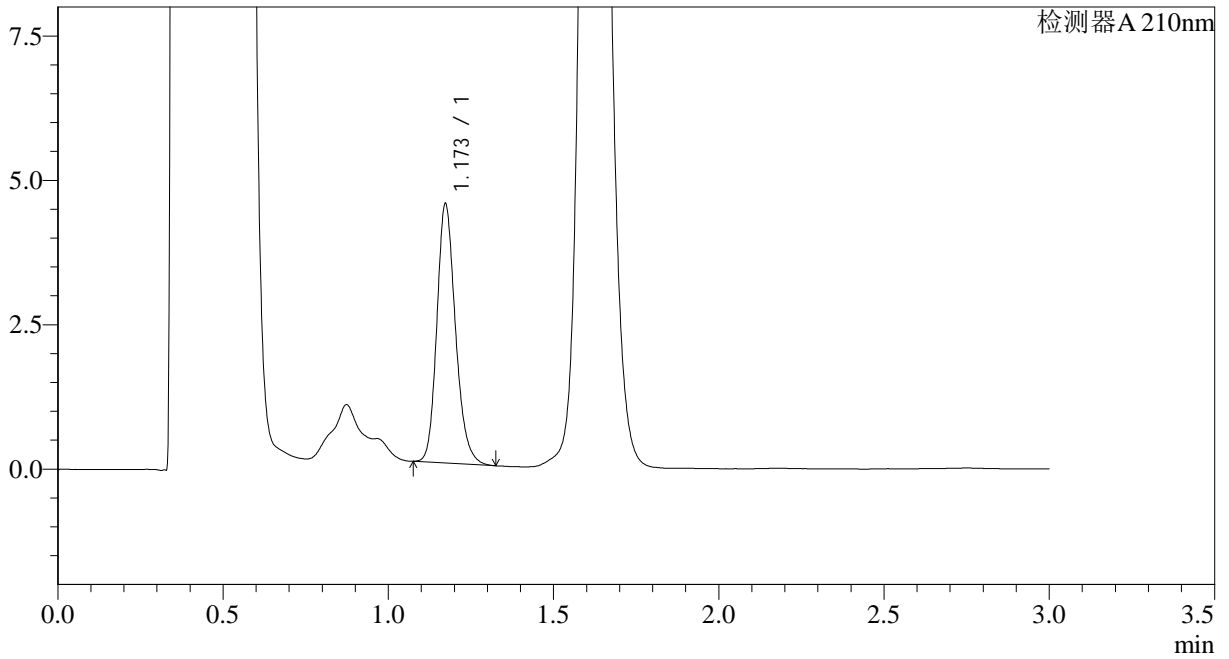
JSS-3362

<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 - 28-6/28-285-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 14:08:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	17609	100.000	4486	2119	1.196	--
总计		17609	100.000	4486			



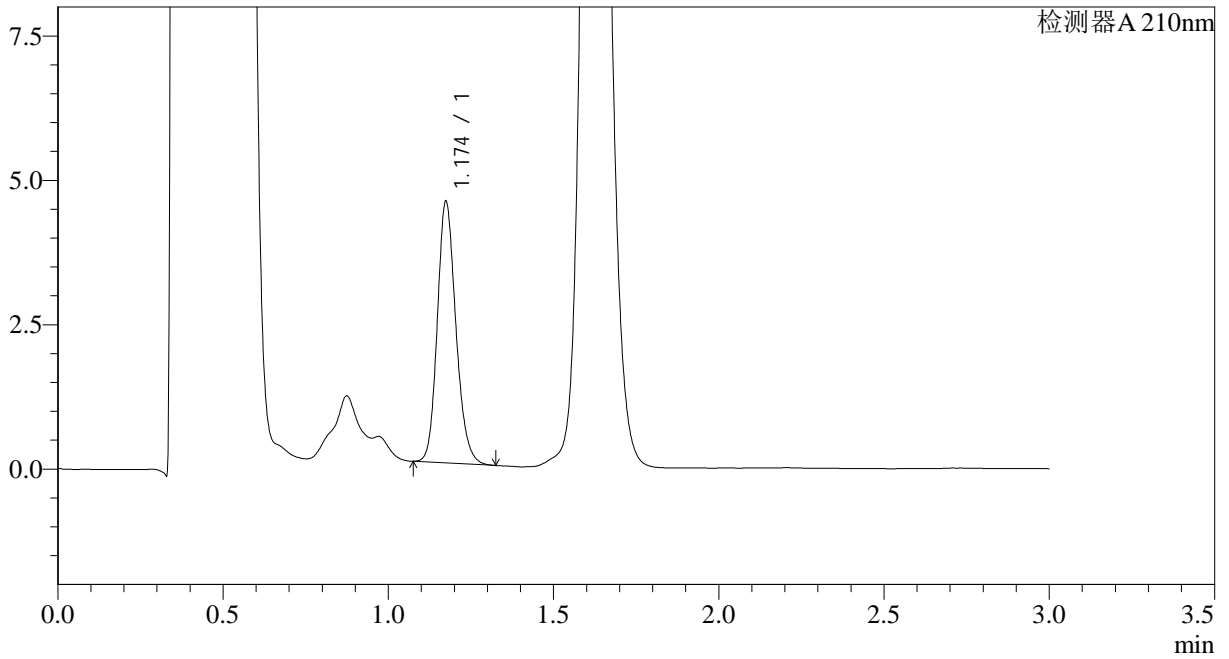
JSS-3362

<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 - 28-6/28-286-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 14:12:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.174	17730	100.000	4505	2115	1.175	--
总计		17730	100.000	4505			



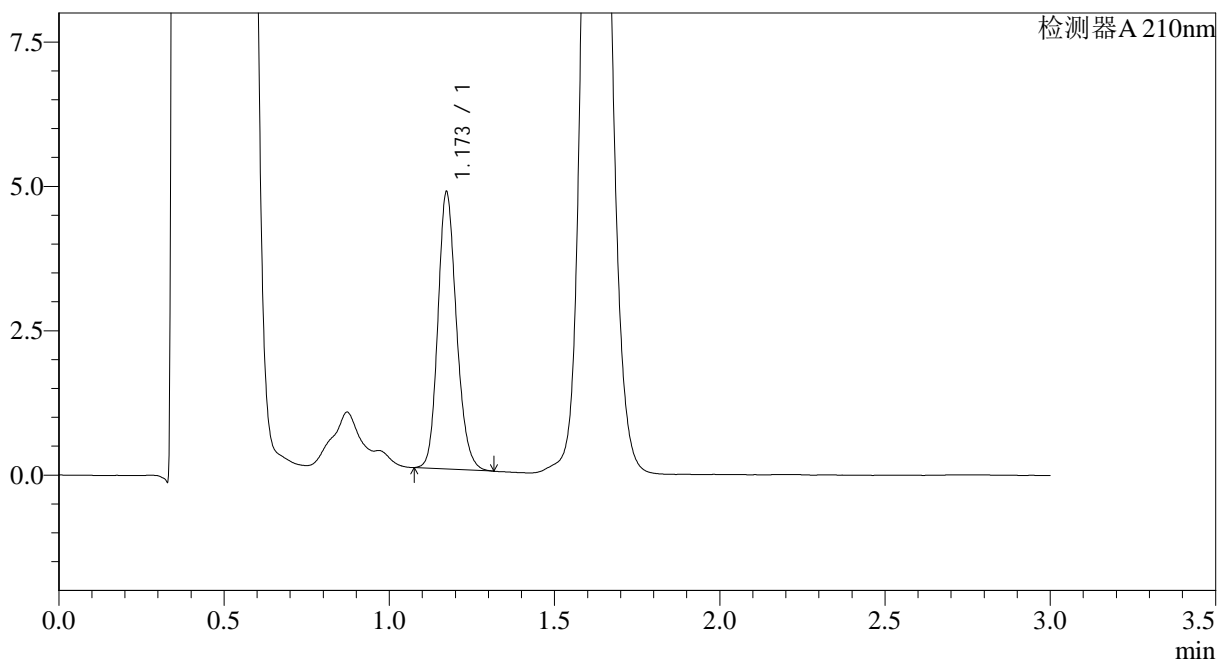
JSS-3362

<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 - 28-6/28-287-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	18761	100.000	4790	2112	1.172	--
总计		18761	100.000	4790			



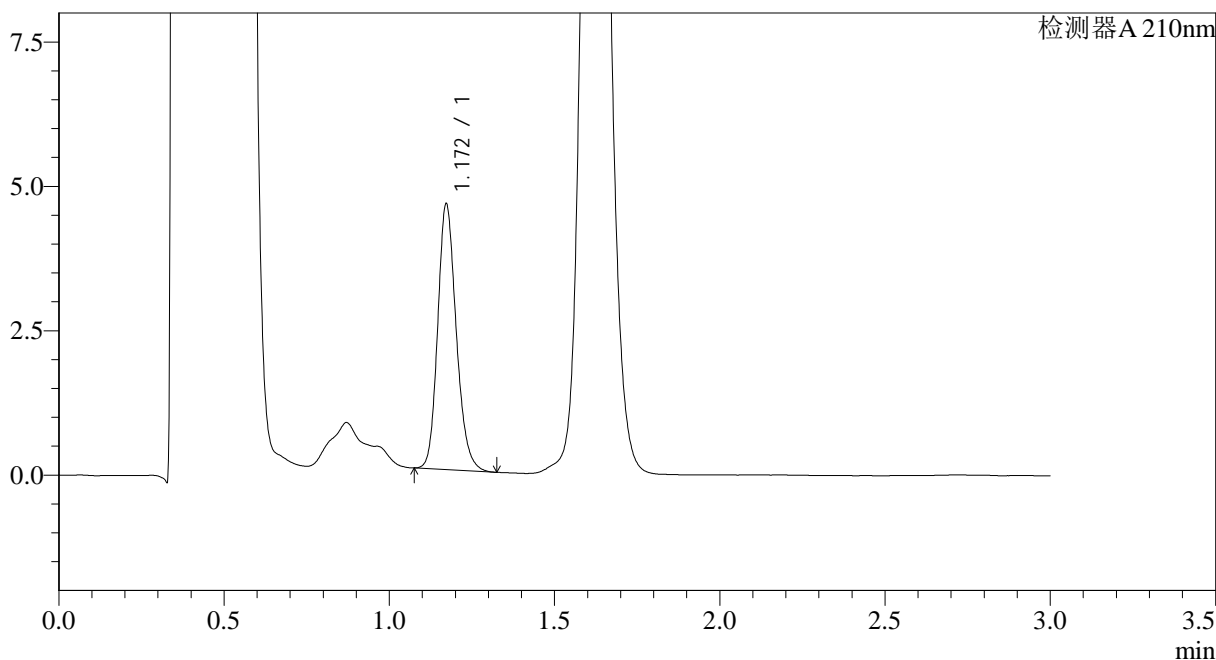
JSS-3362

<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 - 28-6/28-288-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	17972	100.000	4600	2118	1.184	--
总计		17972	100.000	4600			



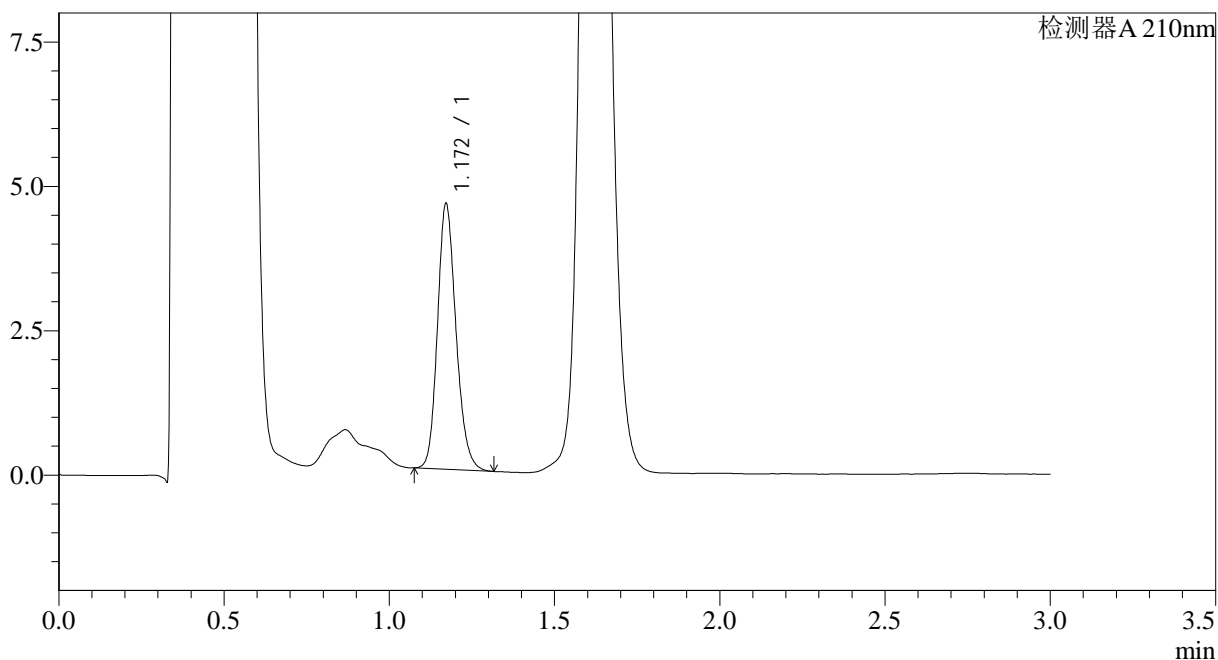
JSS-3362

<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 - 28-6/28-289-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	17954	100.000	4600	2115	1.177	--
总计		17954	100.000	4600			



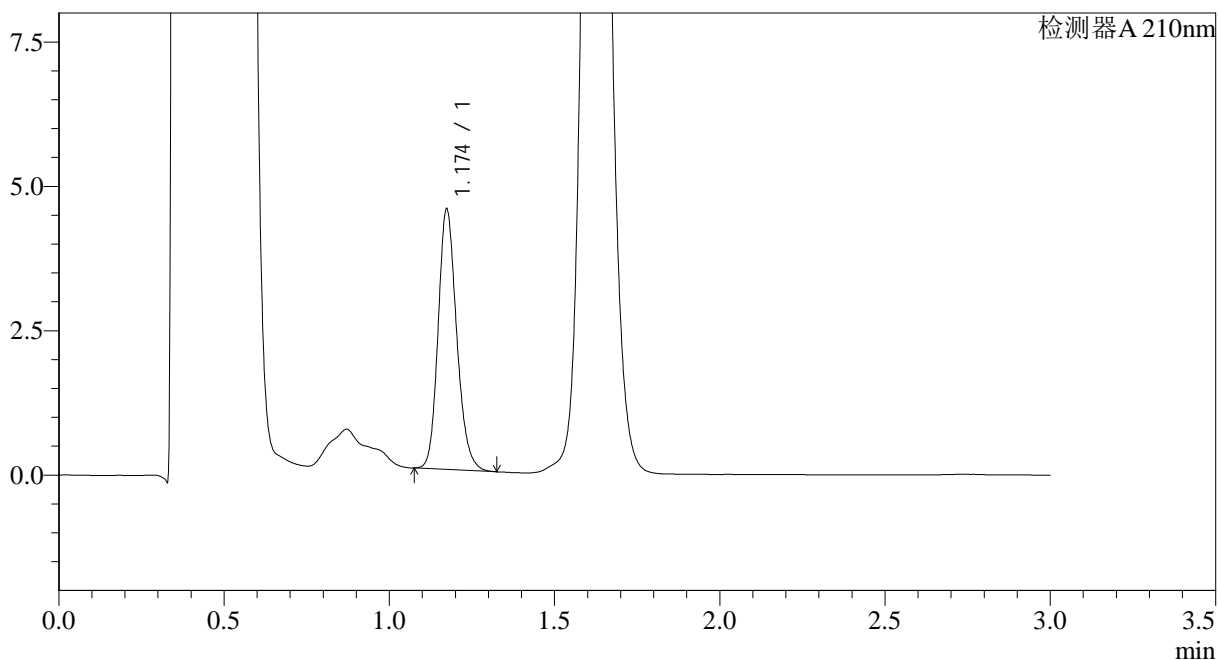
JSS-3362

<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 - 28-6/28-290-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.174	17635	100.000	4496	2119	1.182	--
总计		17635	100.000	4496			



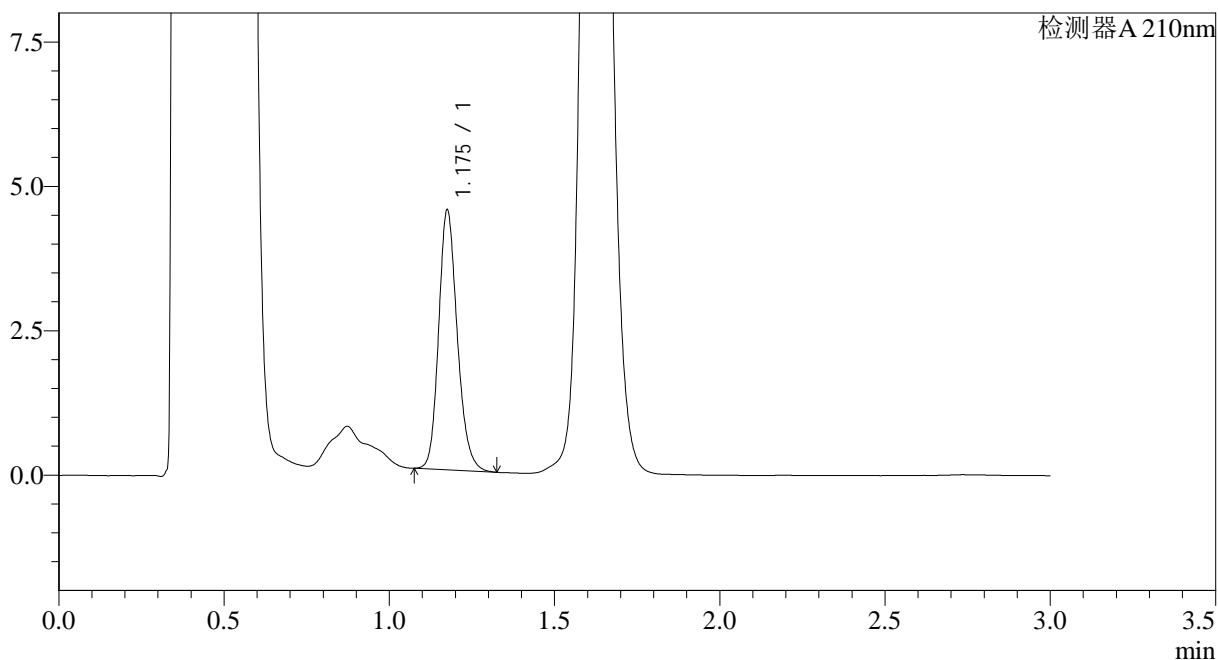
JSS-3362

<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 - 28-6/28-291-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	17643	100.000	4454	2123	1.187	--
总计		17643	100.000	4454			



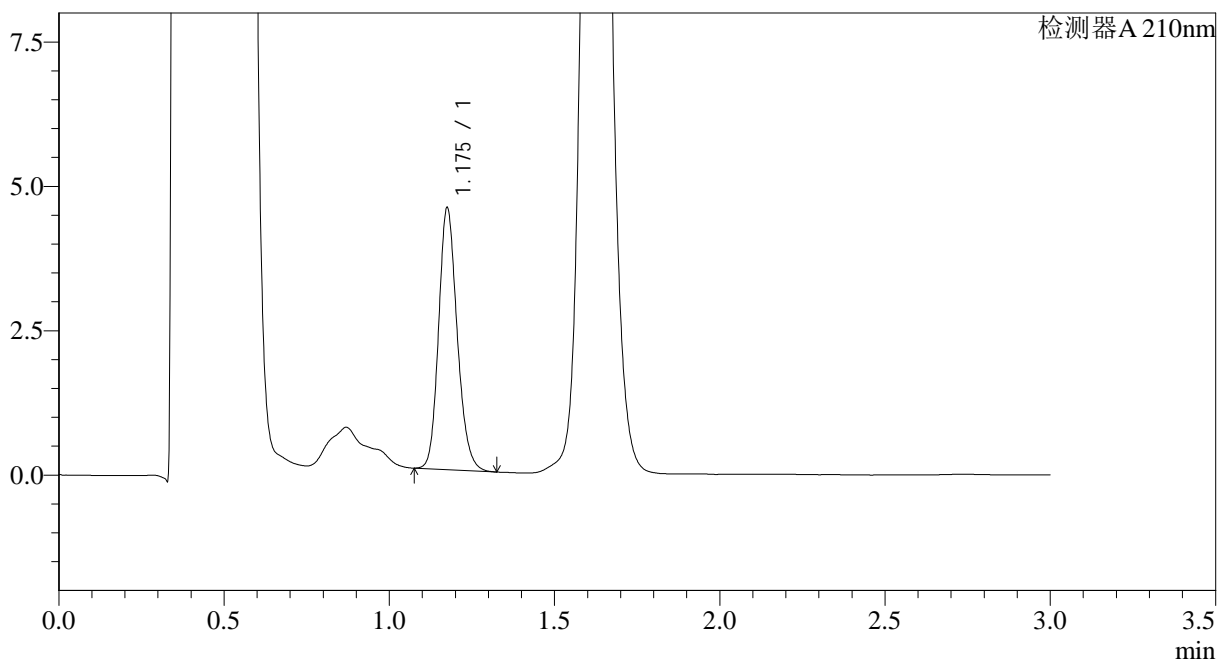
JSS-3362

<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 - 28-6/28-292-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	17717	100.000	4491	2120	1.178	--
总计		17717	100.000	4491			



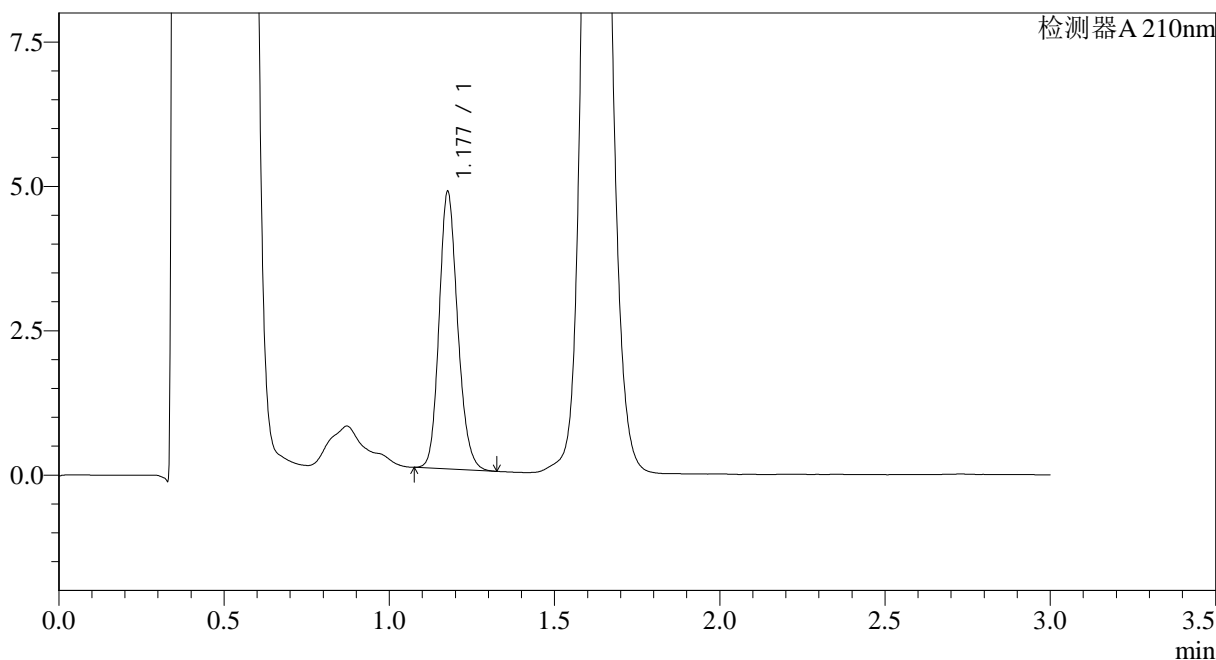
JSS-3362

<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 - 28-6/28-293-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	18749	100.000	4756	2126	1.172	--
总计		18749	100.000	4756			



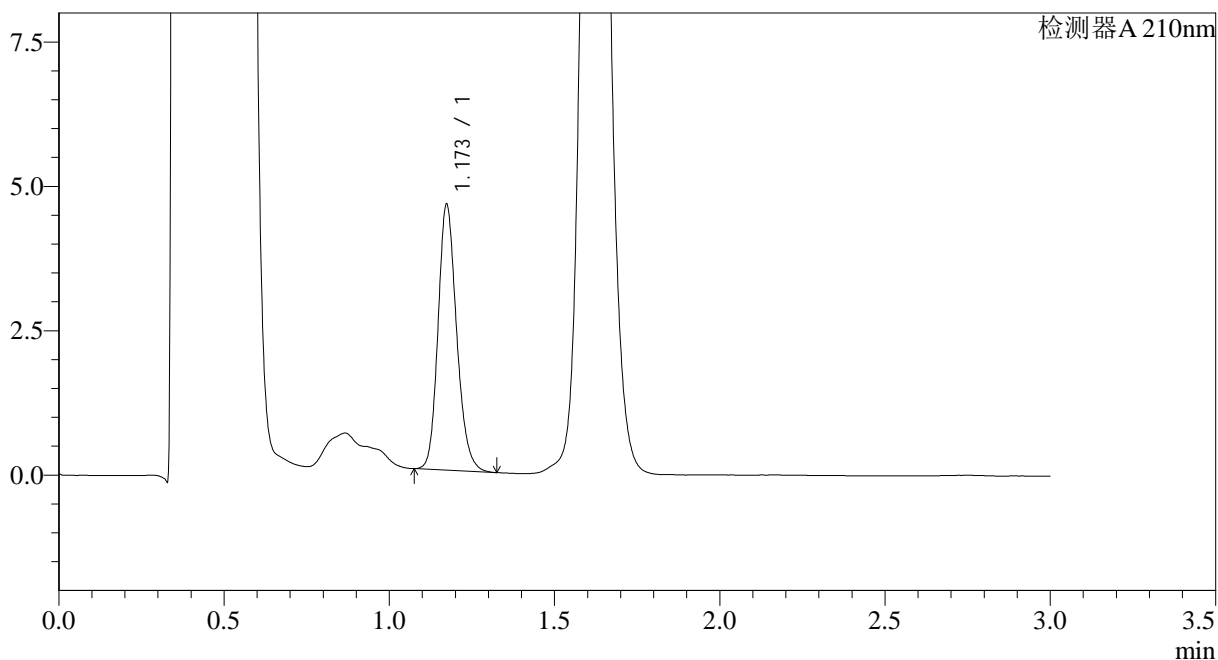
JSS-3362

<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 - 28-6/28-294-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	18014	100.000	4592	2115	1.182	--
总计		18014	100.000	4592			



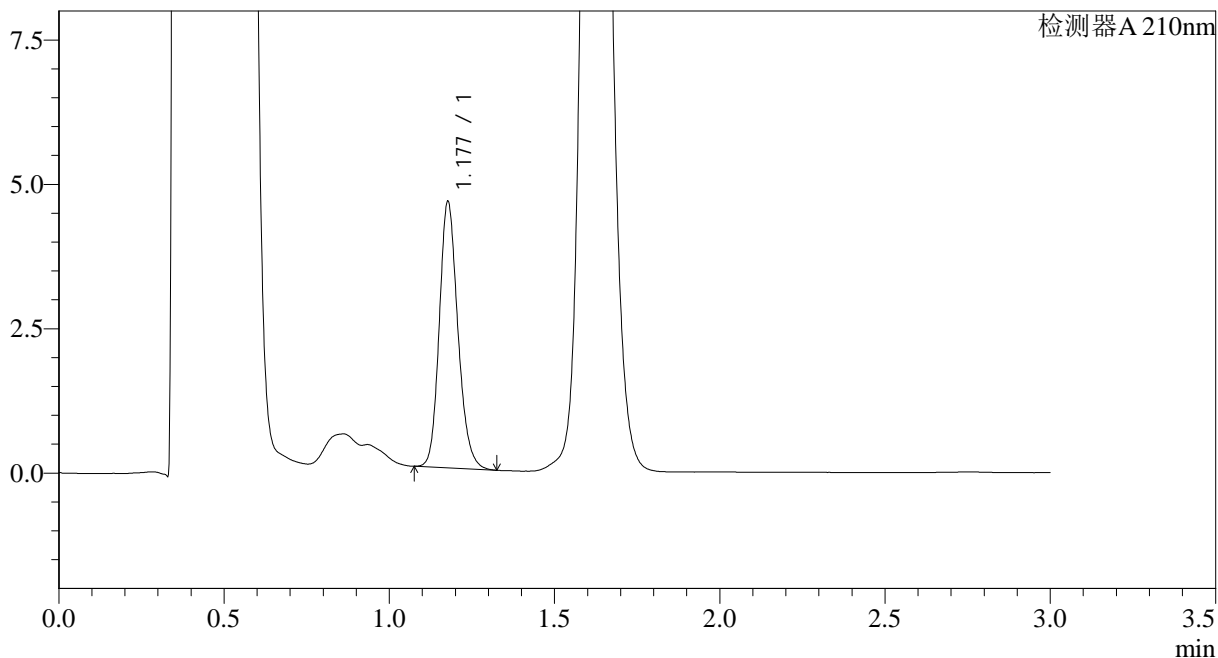
JSS-3362

<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 - 28-6/28-295-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	18052	100.000	4580	2129	1.178	--
总计		18052	100.000	4580			



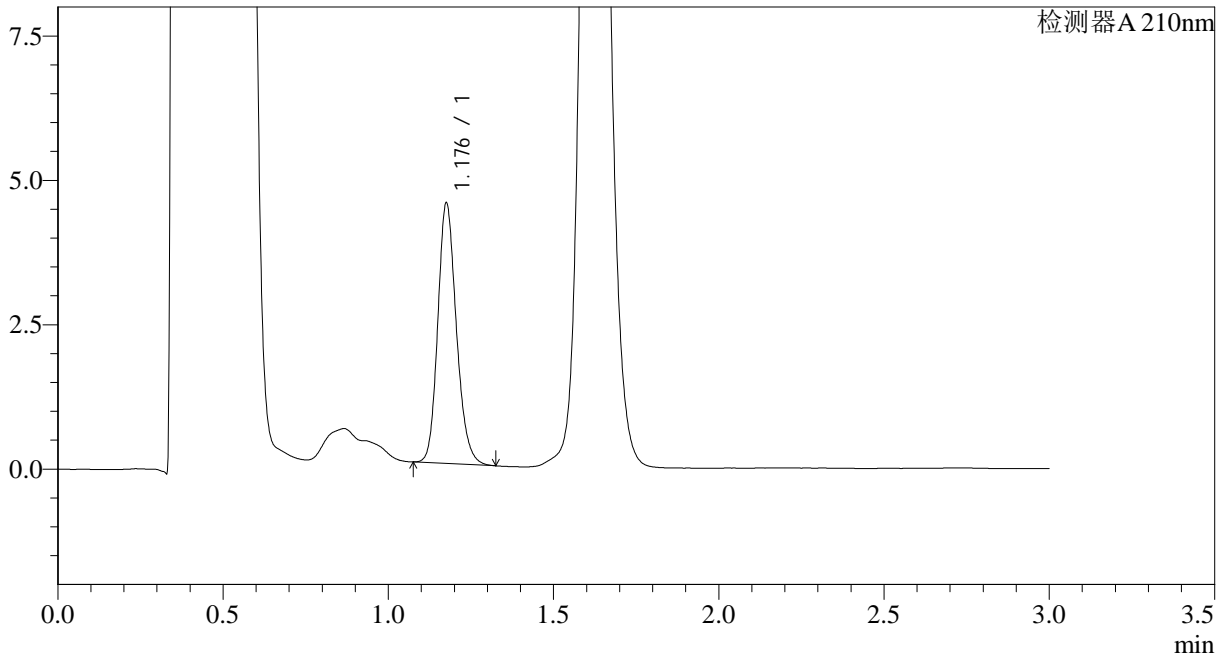
JSS-3362

<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 - 28-6/28-296-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 14:46:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	17635	100.000	4451	2122	1.184	--
总计		17635	100.000	4451			



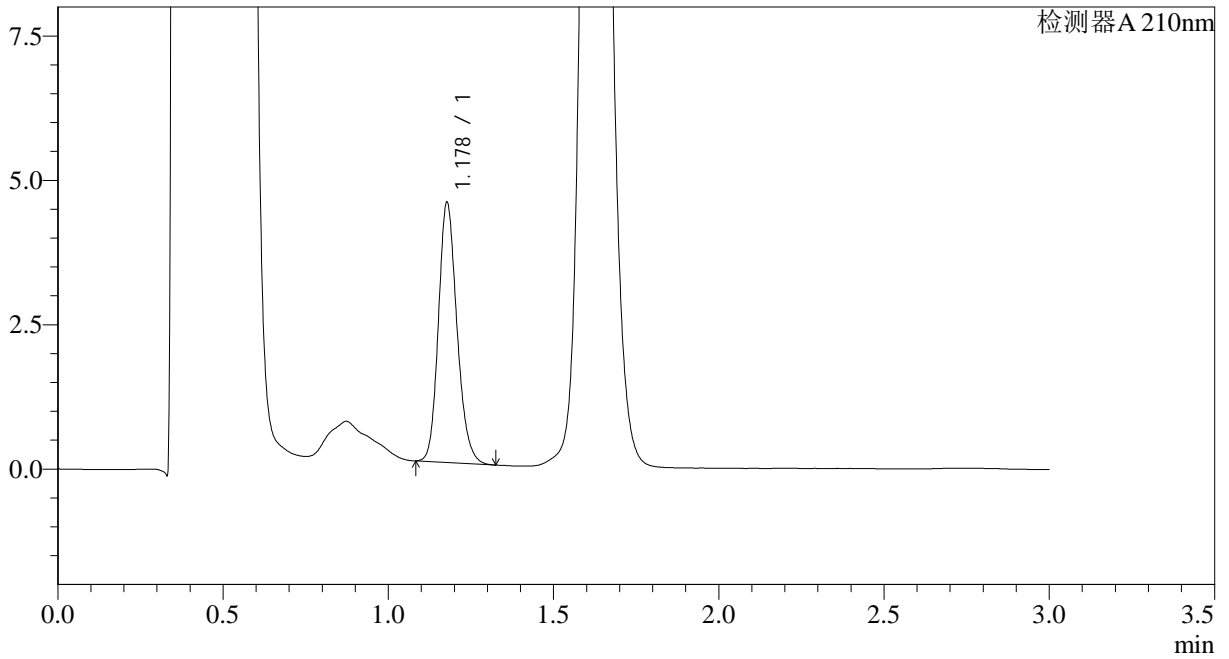
JSS-3362

<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 - 28-6/28-297-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 14:50:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	17581	100.000	4478	2135	1.178	--
总计		17581	100.000	4478			



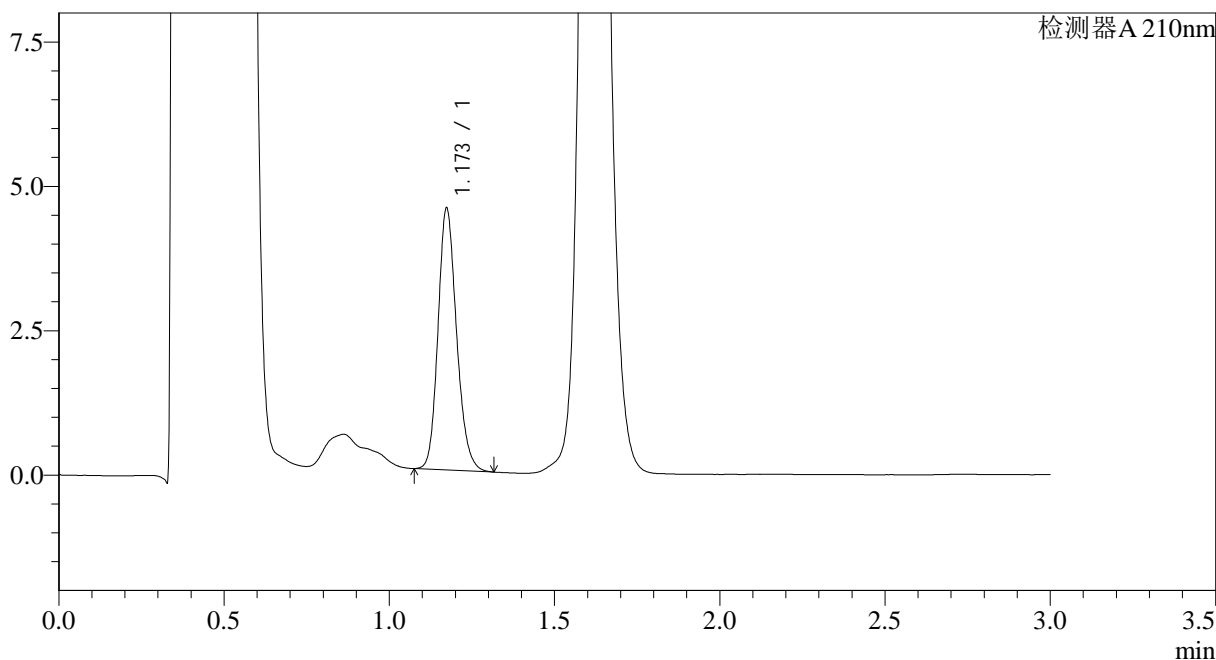
JSS-3362

<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 - 28-6/28-298-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	17696	100.000	4523	2117	1.177	--
总计		17696	100.000	4523			



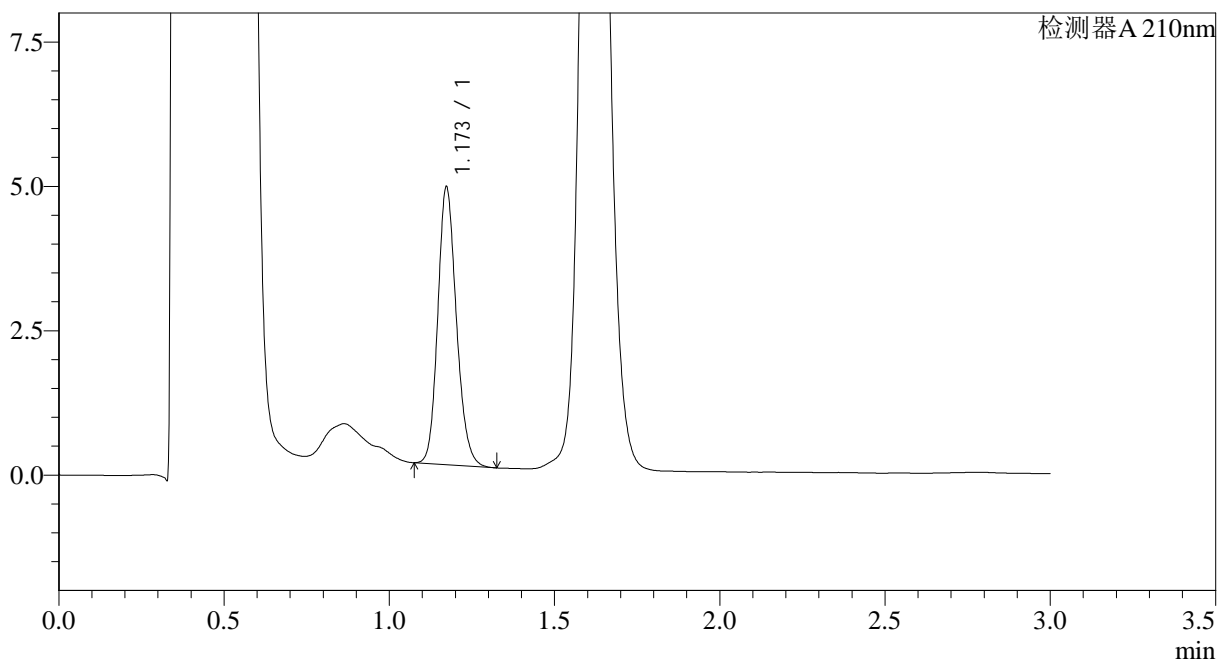
JSS-3362

<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 - 28-6/28-299-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	18831	100.000	4805	2102	1.167	--
总计		18831	100.000	4805			



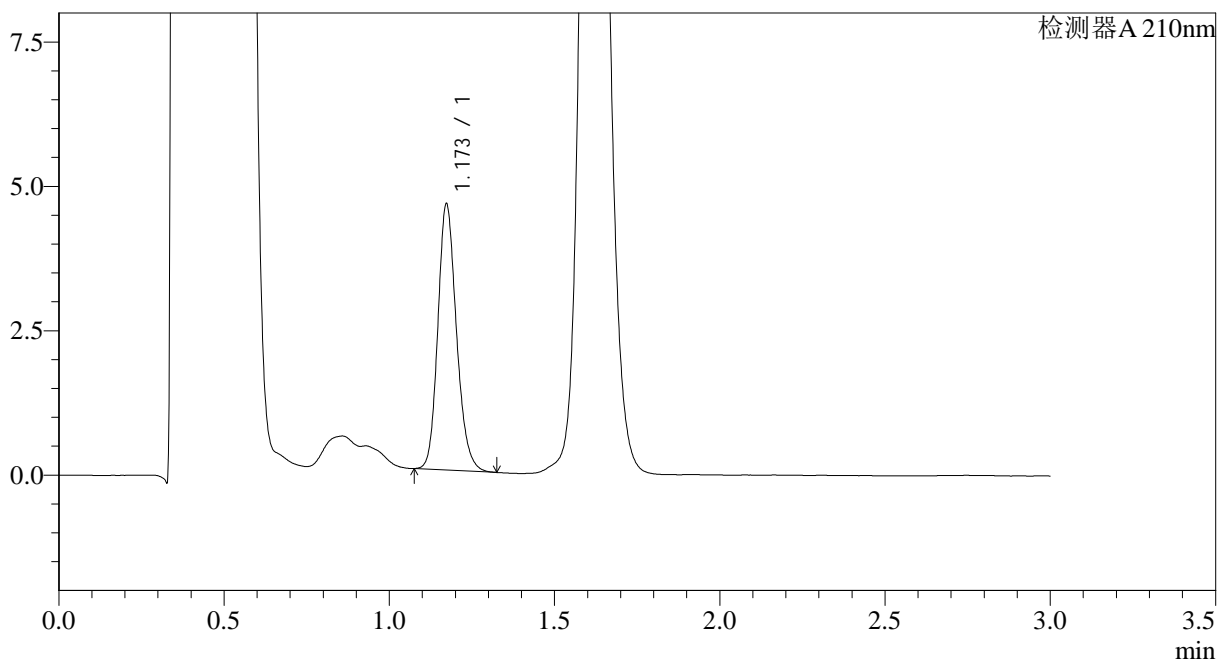
JSS-3362

<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 - 28-6/28-300-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	18064	100.000	4603	2109	1.180	--
总计		18064	100.000	4603			



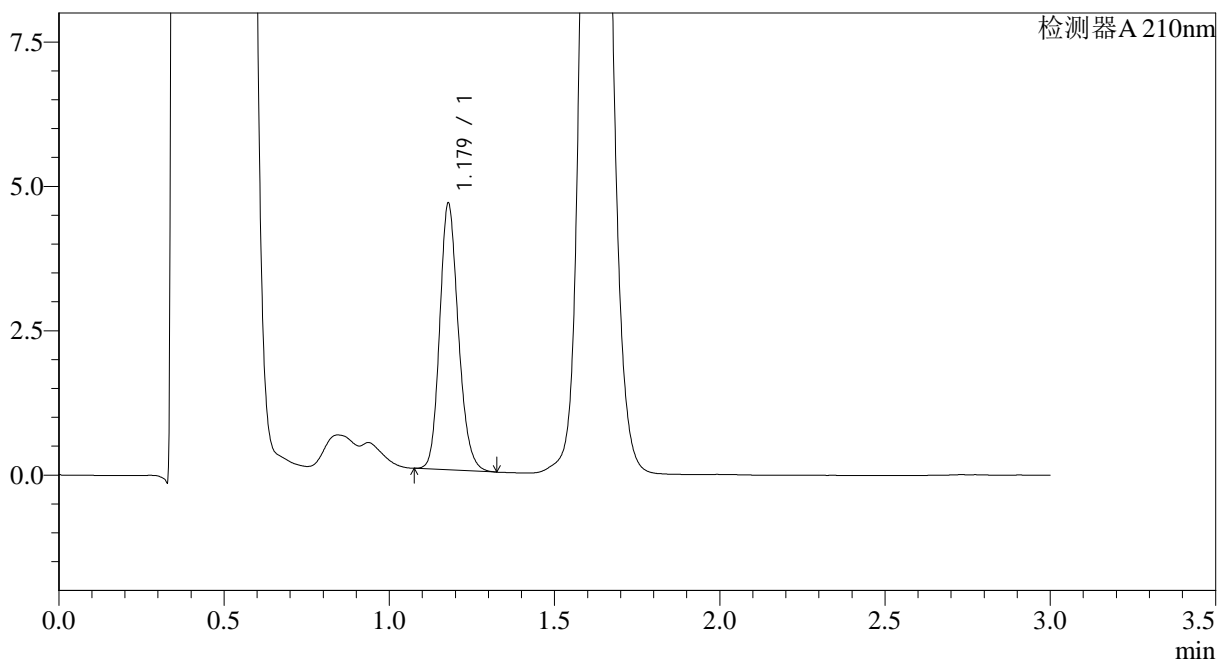
JSS-3362

<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 - 28-6/28-301-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	18096	100.000	4604	2118	1.175	--
总计		18096	100.000	4604			



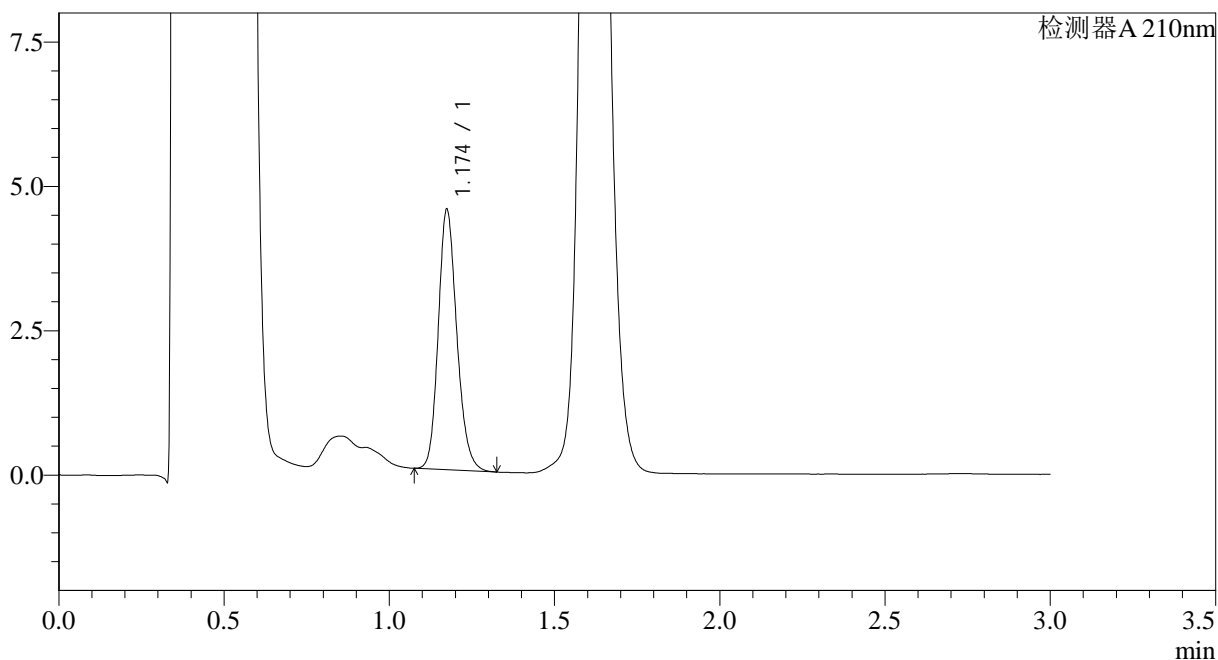
JSS-3362

<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 - 28-6/28-302-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.174	17634	100.000	4488	2120	1.180	--
总计		17634	100.000	4488			



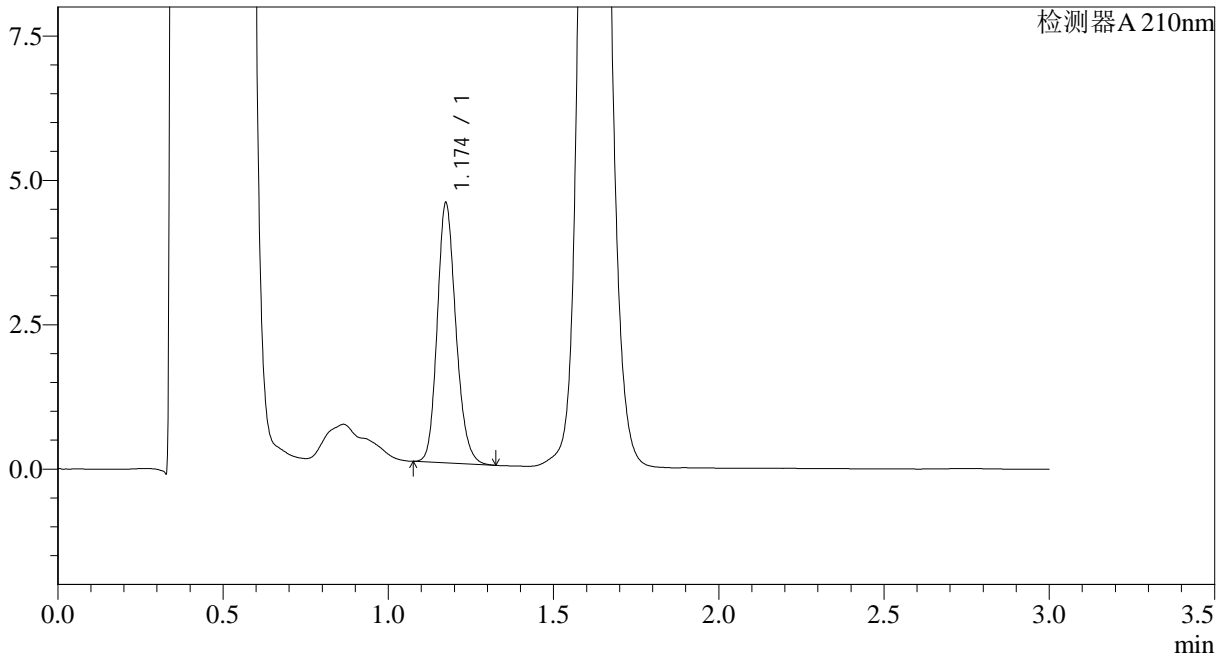
JSS-3362

<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 - 28-6/28-303-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:10:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.174	17672	100.000	4481	2102	1.181	--
总计		17672	100.000	4481			



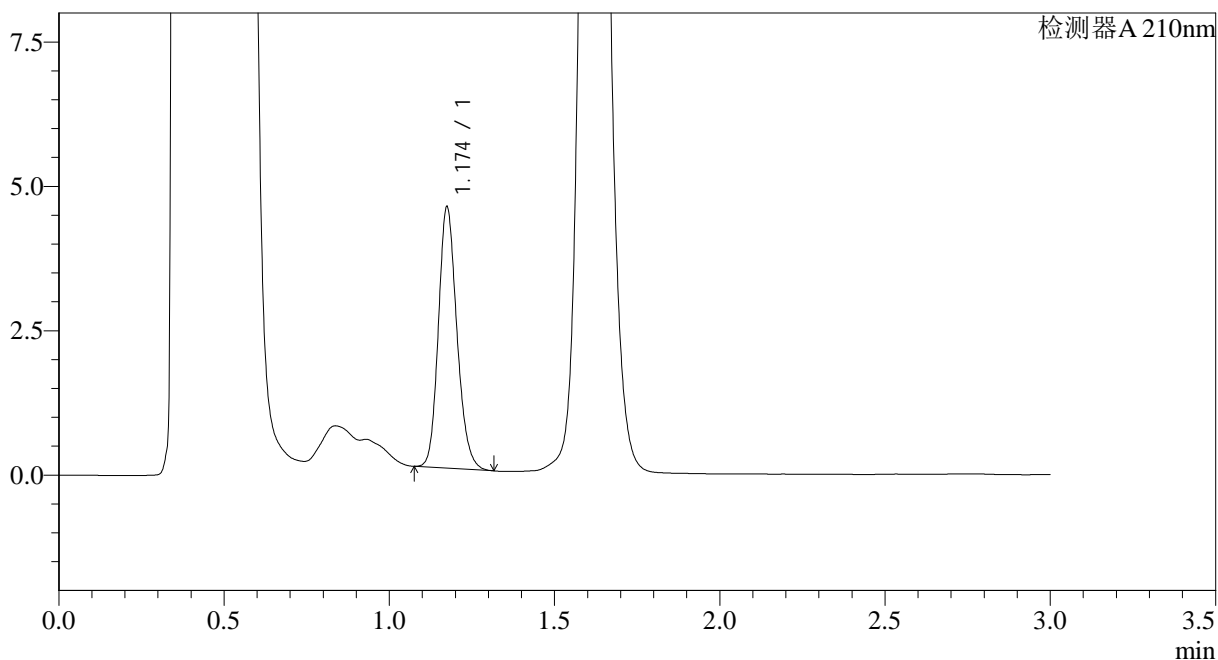
JSS-3362

<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 - 28-6/28-304-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.174	17634	100.000	4497	2126	1.178	--
总计		17634	100.000	4497			



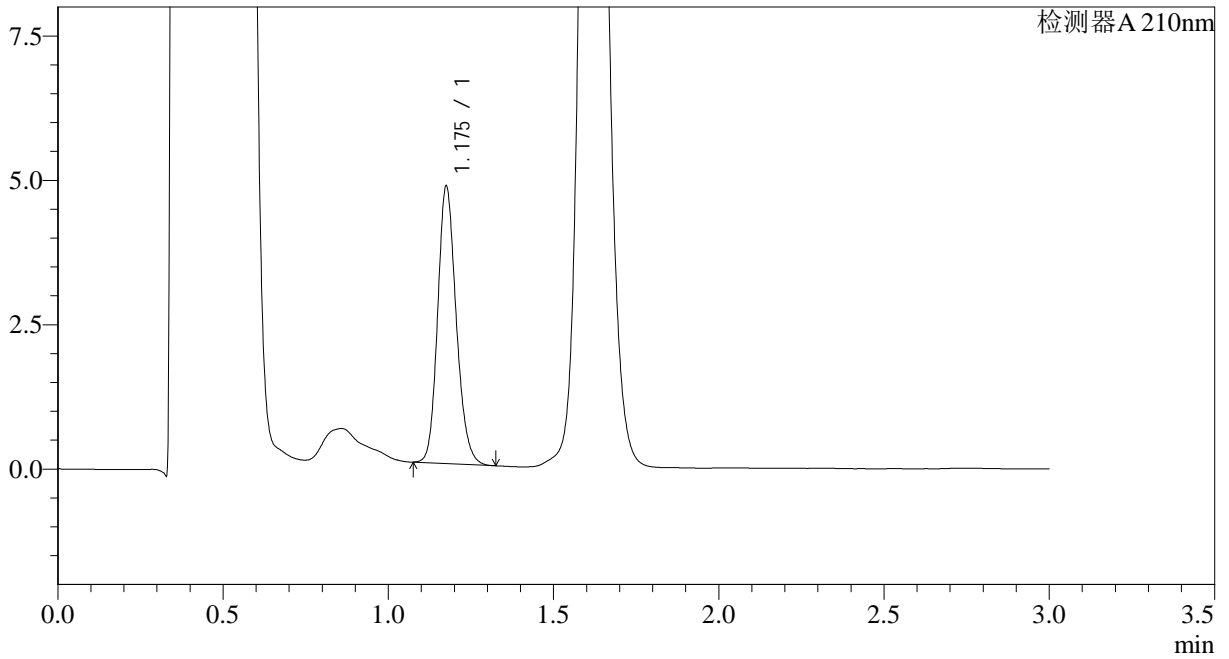
JSS-3362

<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 - 28-6/28-305-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:17:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	18771	100.000	4751	2118	1.174	--
总计		18771	100.000	4751			



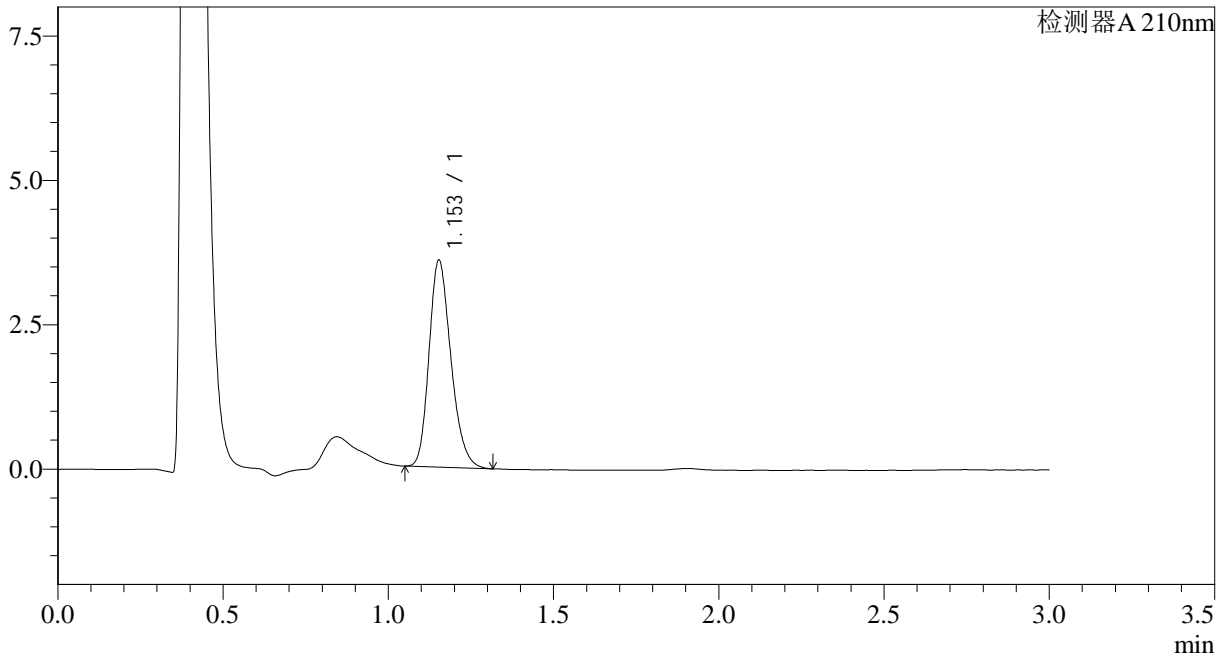
JSS-3362

<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 - 28-6/28-307-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:24:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:47:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.153	16521	100.000	3576	1461	1.228	--
总计		16521	100.000	3576			



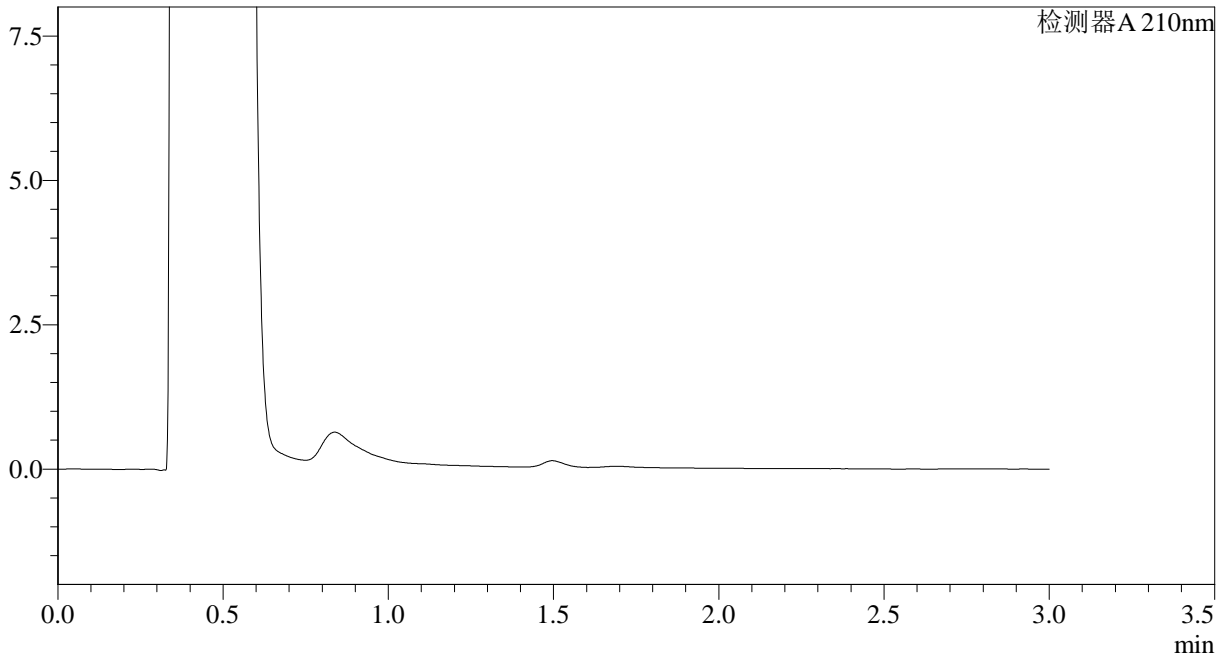
JSS-3362

<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 - 28-6/28-308-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:27:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:48:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



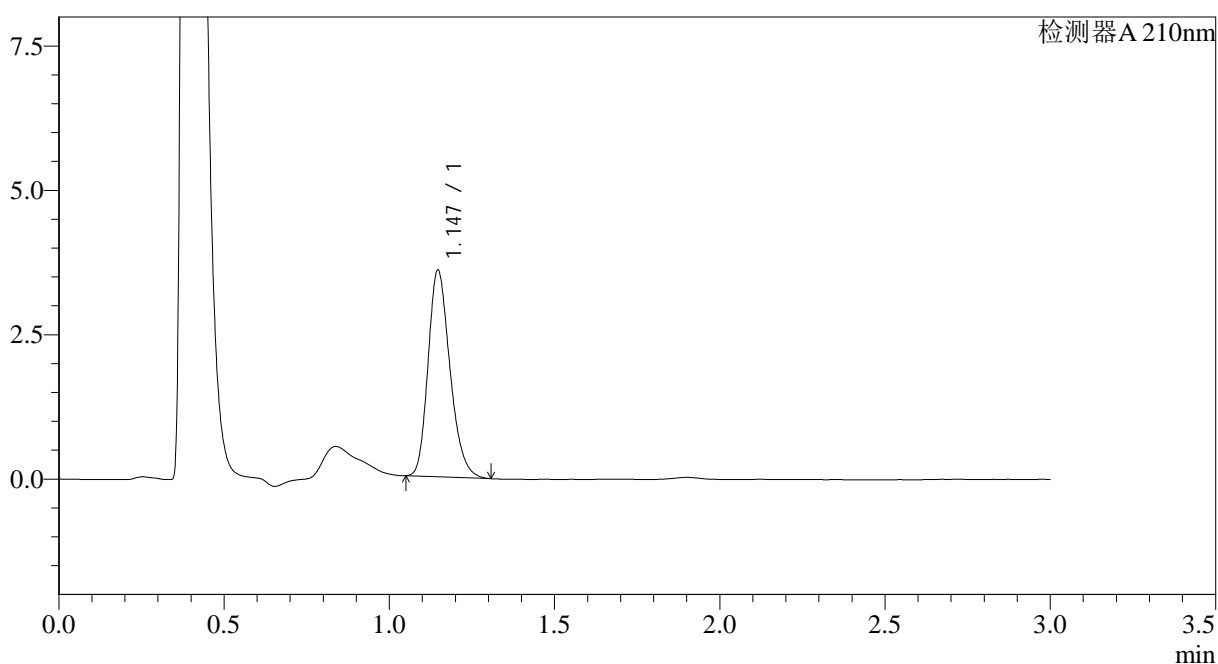
JSS-3362

<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 - 28-6/28-310-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.147	16512	100.000	3580	1445	1.233	--
总计		16512	100.000	3580			



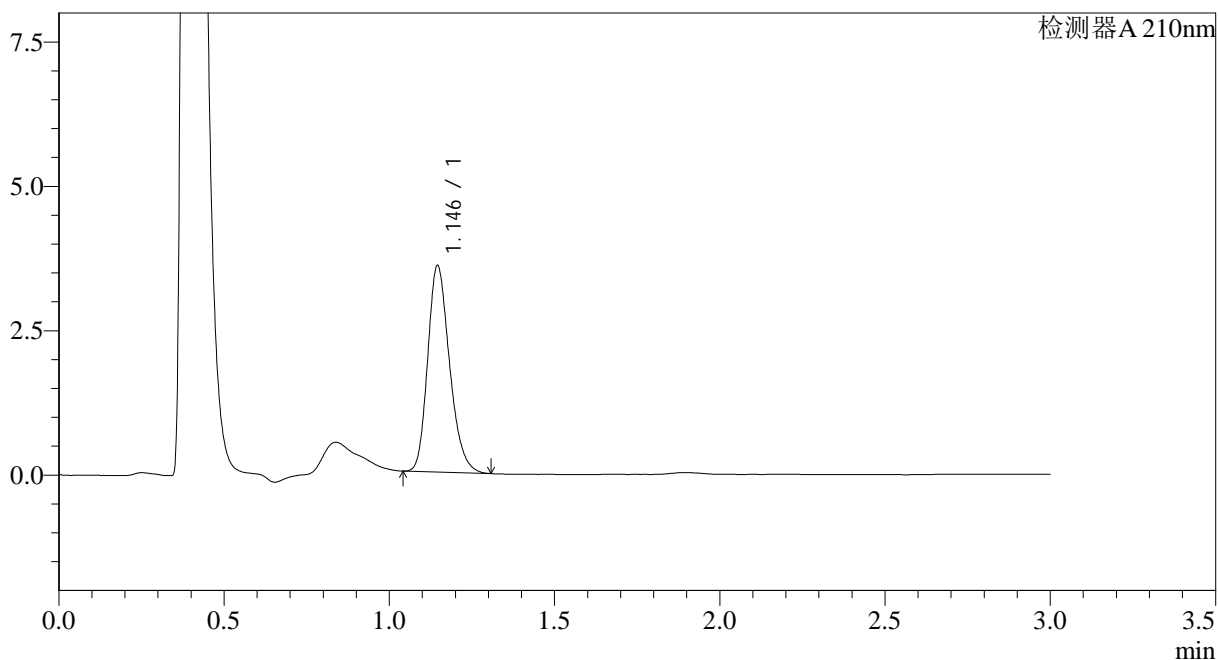
JSS-3362

<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 - 28-6/28-311-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.146	16460	100.000	3575	1449	1.228	--
总计		16460	100.000	3575			



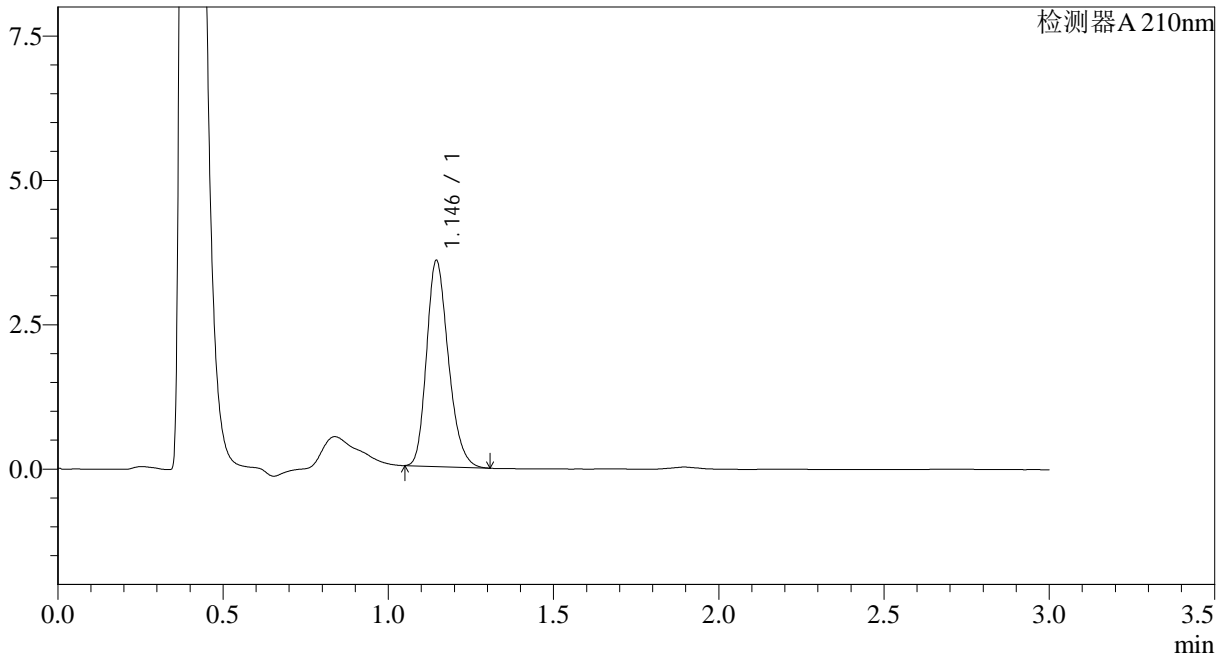
JSS-3362

<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 - 28-6/28-312-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.146	16383	100.000	3566	1453	1.231	--
总计		16383	100.000	3566			



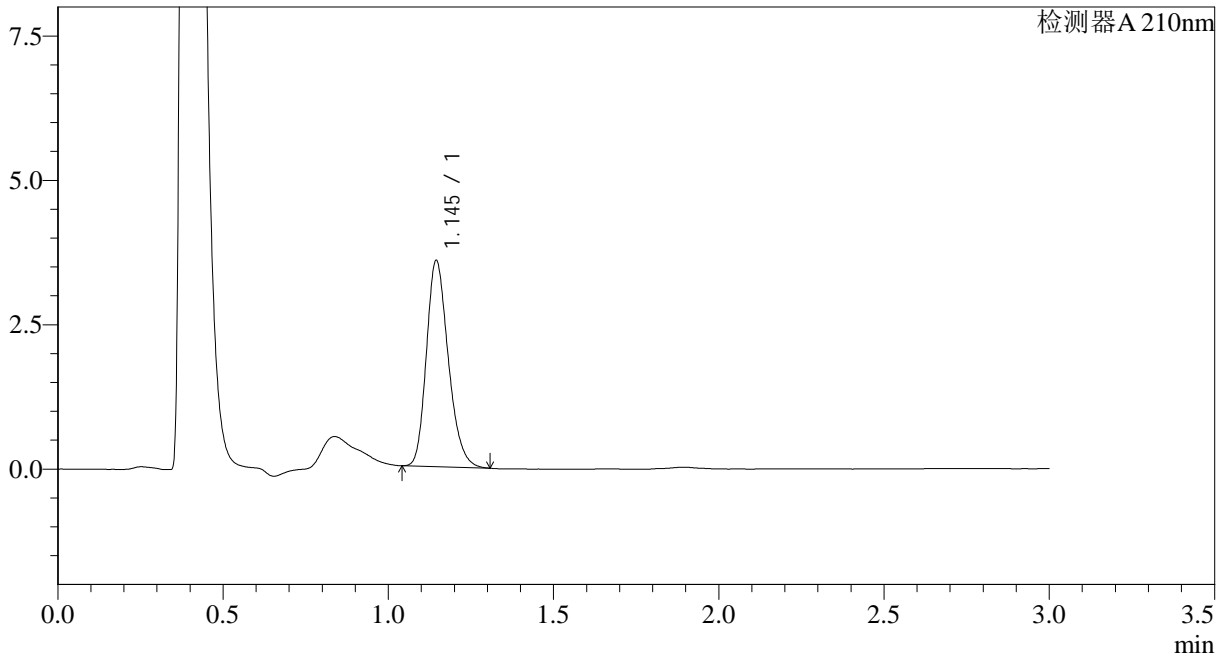
JSS-3362

<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 - 28-6/28-313-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:44:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:48:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.145	16435	100.000	3566	1445	1.229	--
总计		16435	100.000	3566			



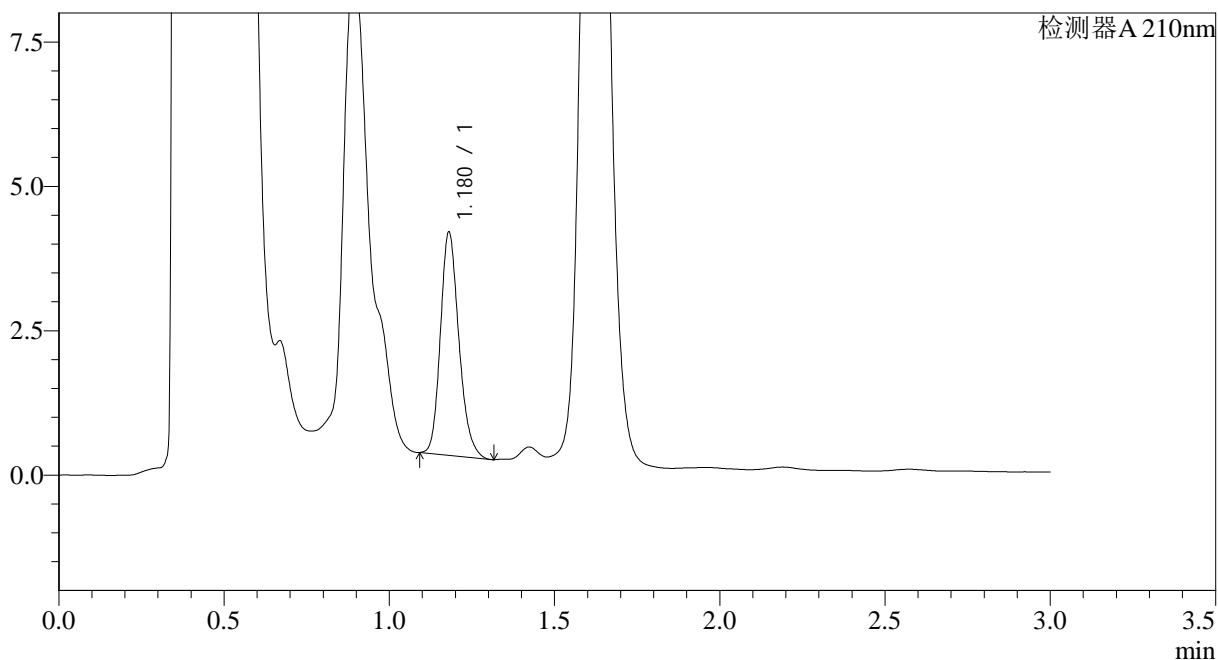
JSS-3362

<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 - 28-6/28-314-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/01 07:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	15025	100.000	3864	2162	1.201	--
总计		15025	100.000	3864			



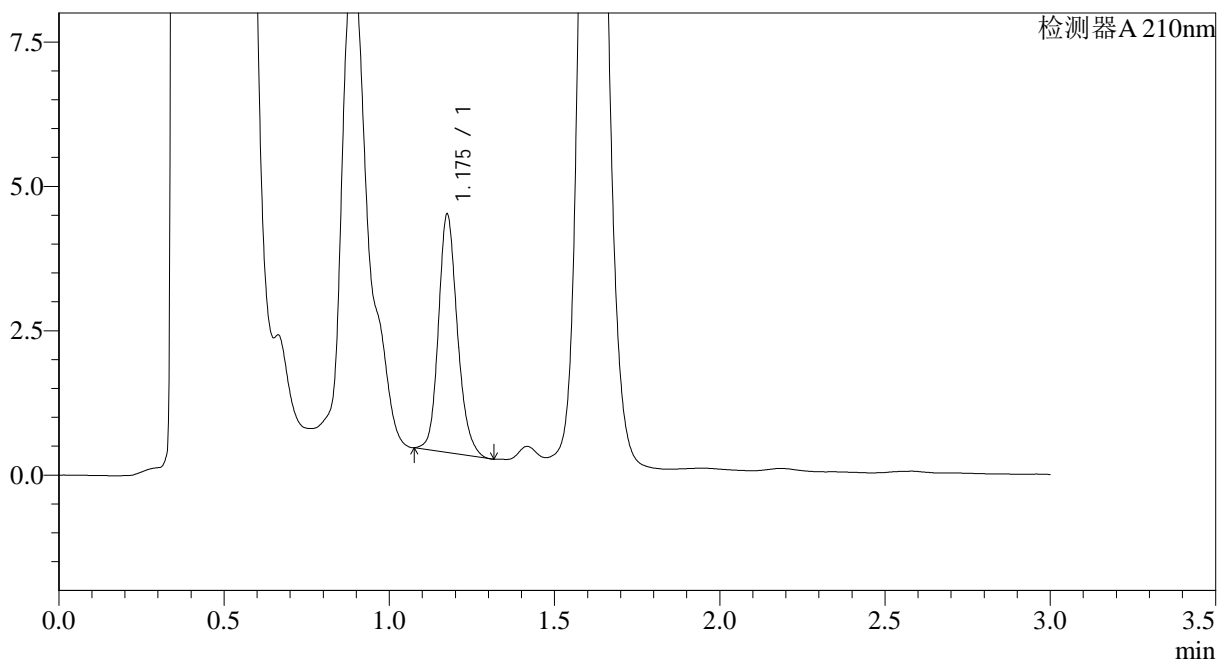
JSS-3362

<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 - 28-6/28-315-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	16448	100.000	4089	2074	1.183	--
总计		16448	100.000	4089			



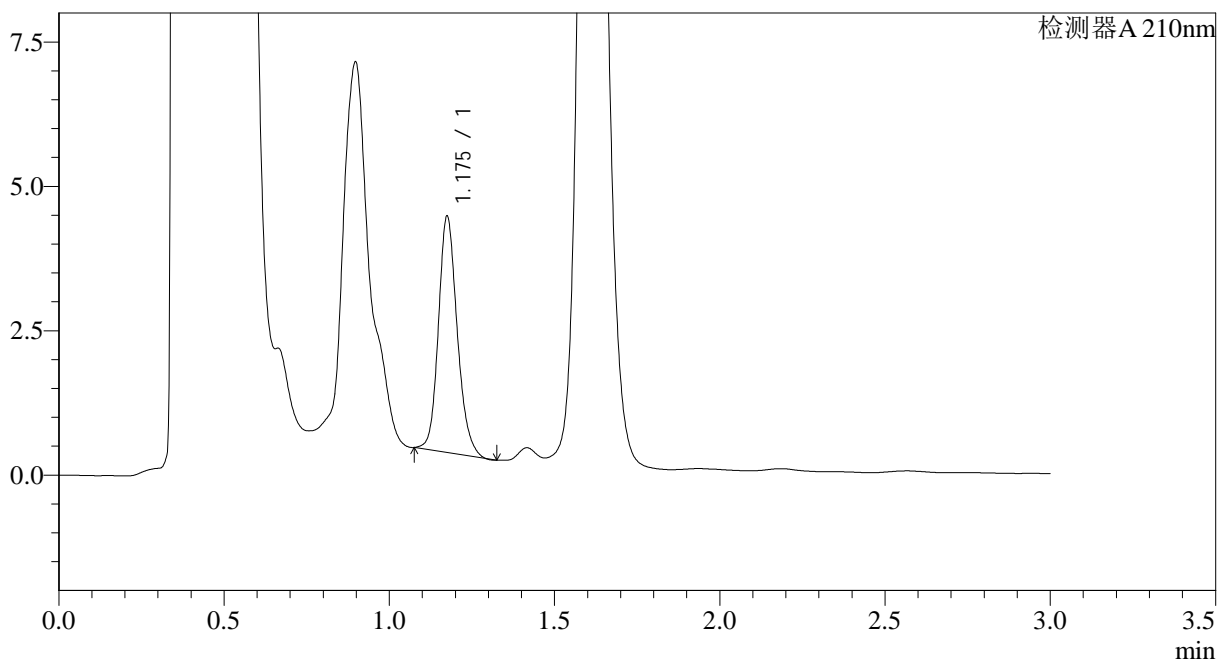
JSS-3362

<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 - 28-6/28-316-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	16179	100.000	4059	2090	1.174	--
总计		16179	100.000	4059			



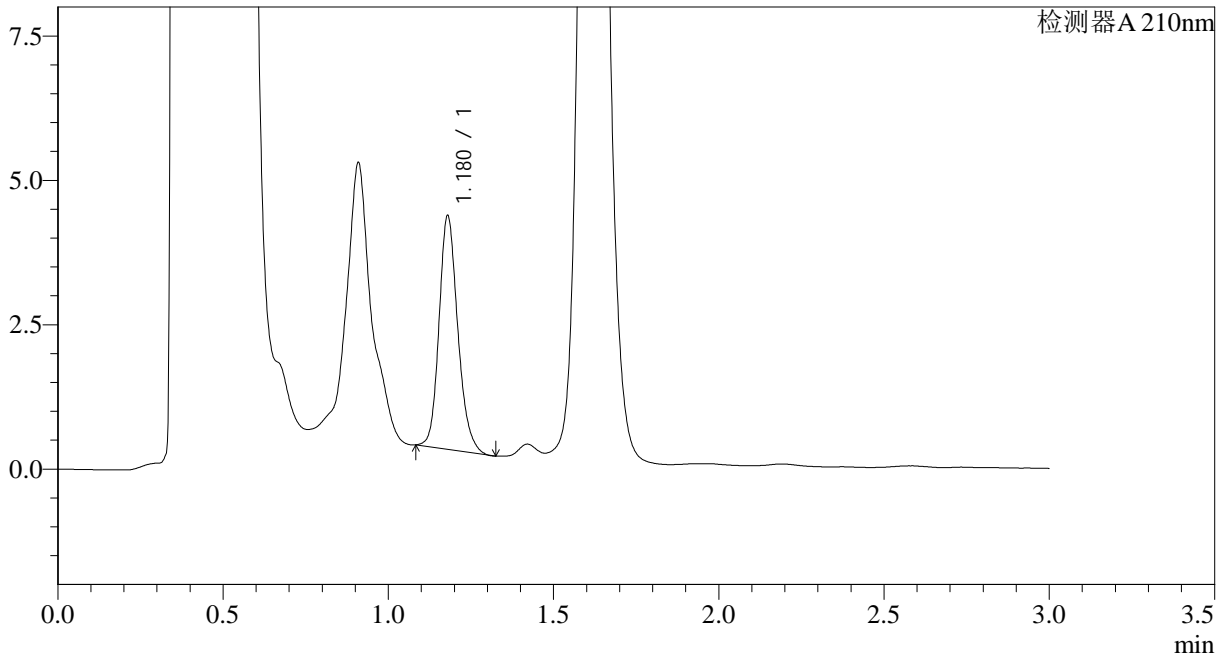
JSS-3362

<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 - 28-6/28-317-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:58:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	15960	100.000	4043	2115	1.182	--
总计		15960	100.000	4043			



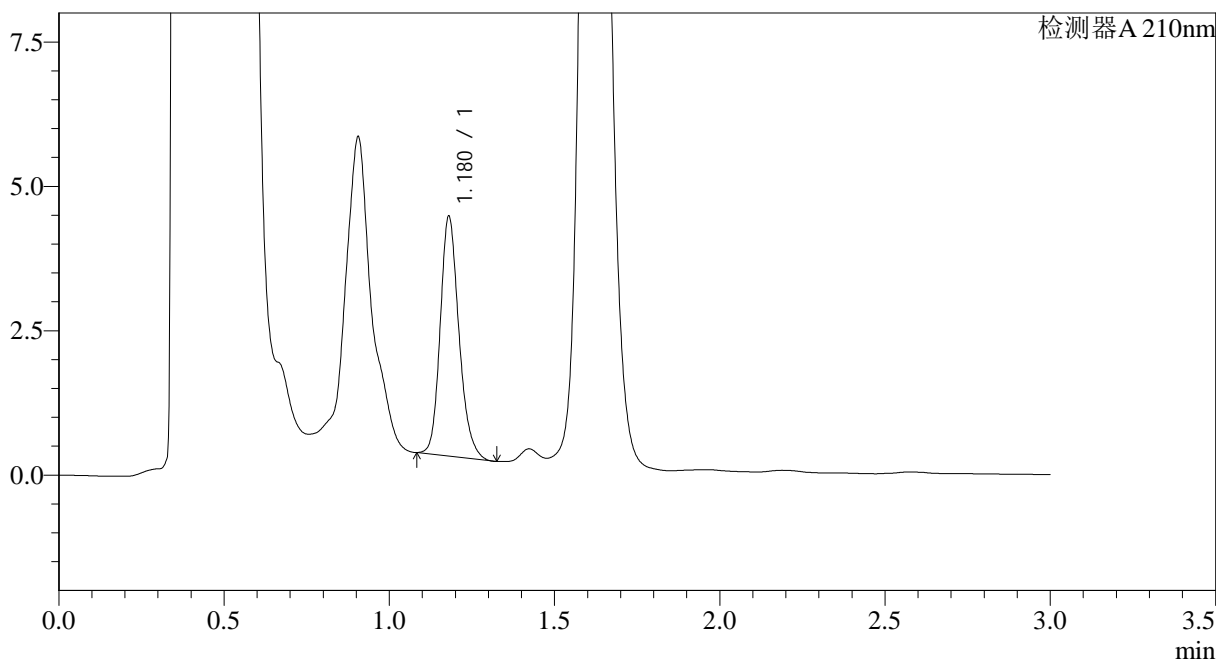
JSS-3362

<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 - 28-6/28-318-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	16363	100.000	4149	2121	1.198	--
总计		16363	100.000	4149			



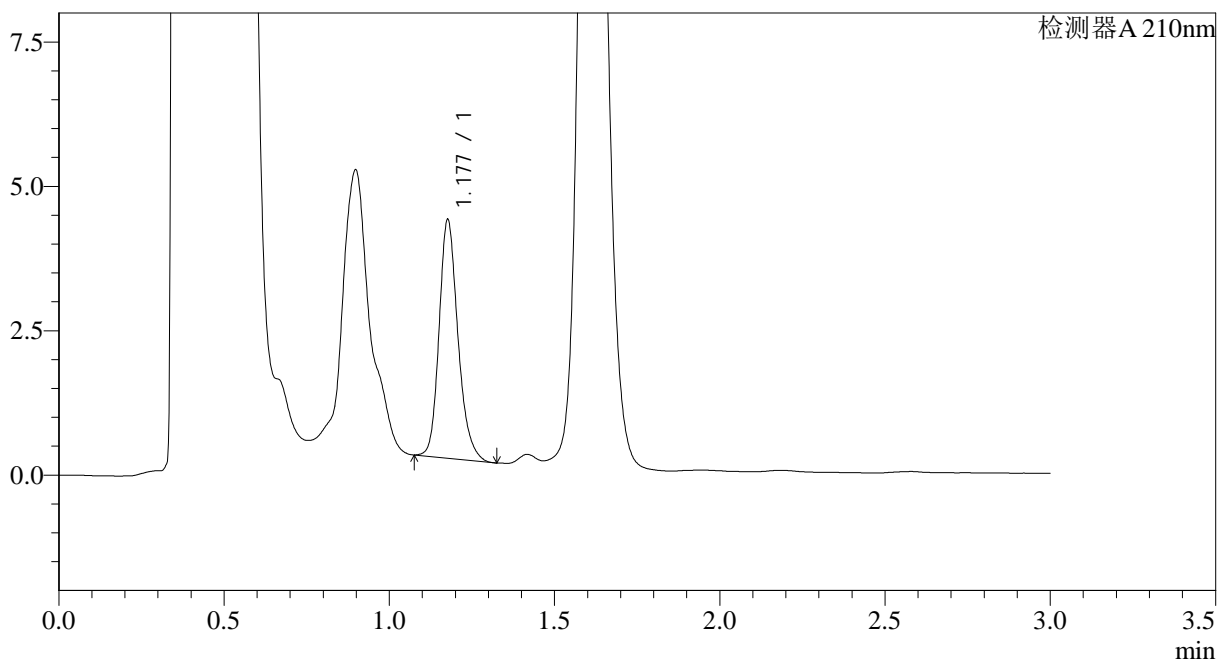
JSS-3362

<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 - 28-6/28-319-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	16393	100.000	4091	2101	1.211	--
总计		16393	100.000	4091			



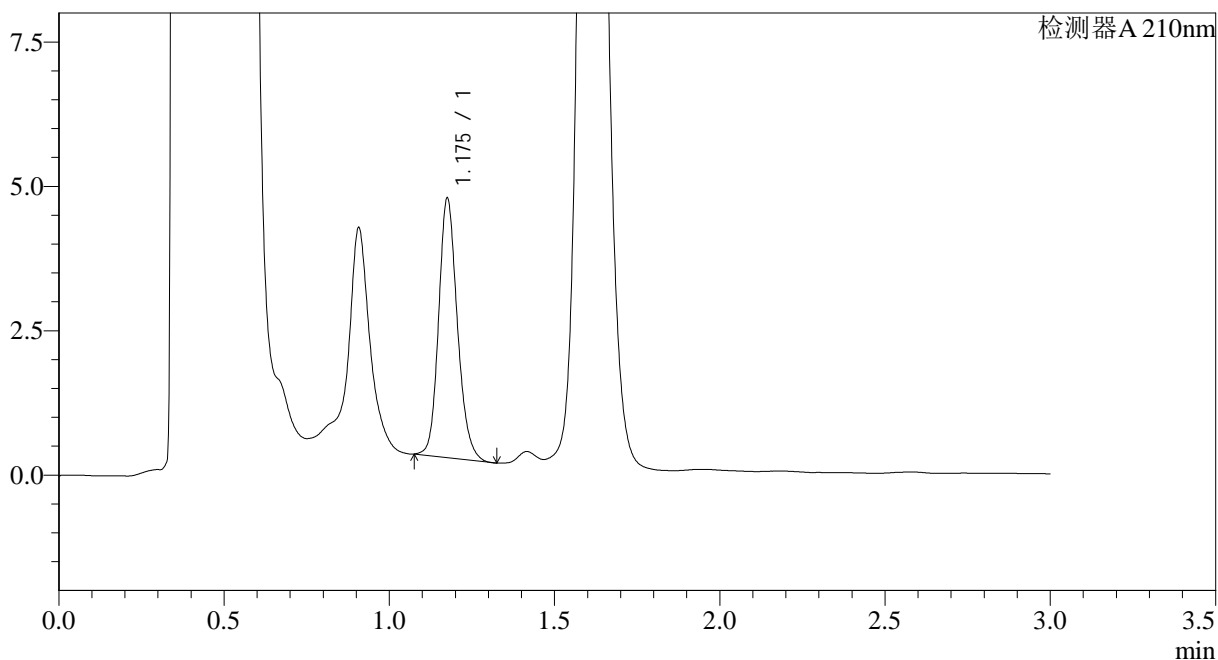
JSS-3362

<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 - 28-6/28-320-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	17715	100.000	4442	2100	1.172	--
总计		17715	100.000	4442			



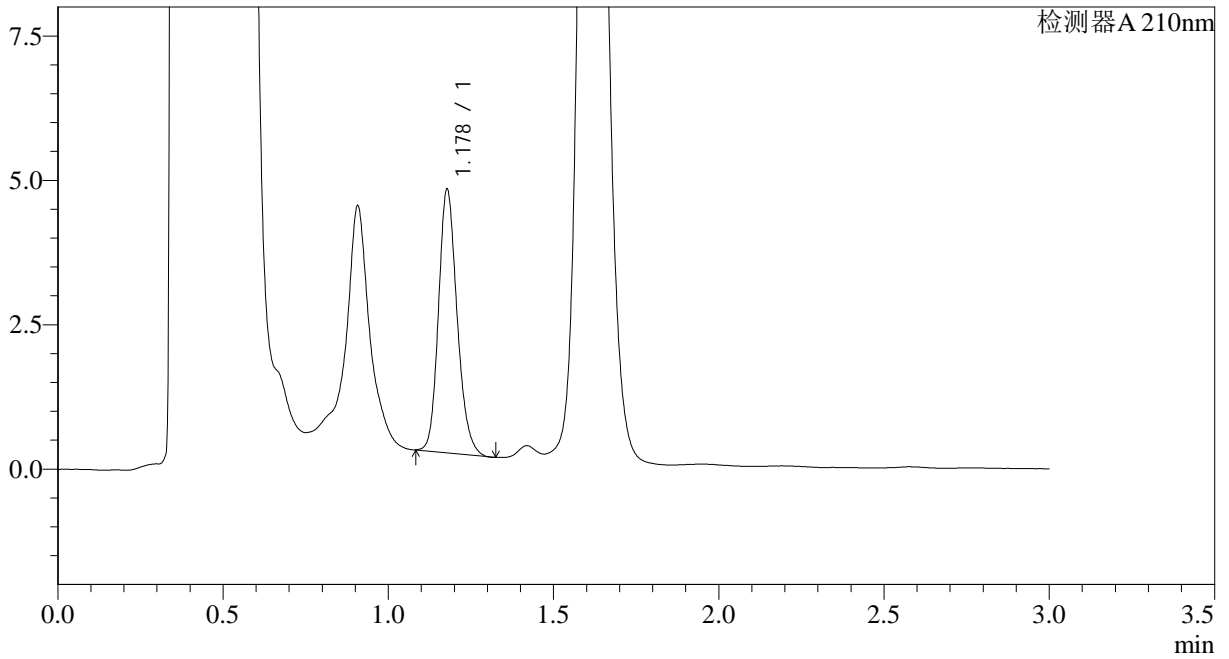
JSS-3362

<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 - 28-6/28-321-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:12:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	17860	100.000	4543	2124	1.182	--
总计		17860	100.000	4543			



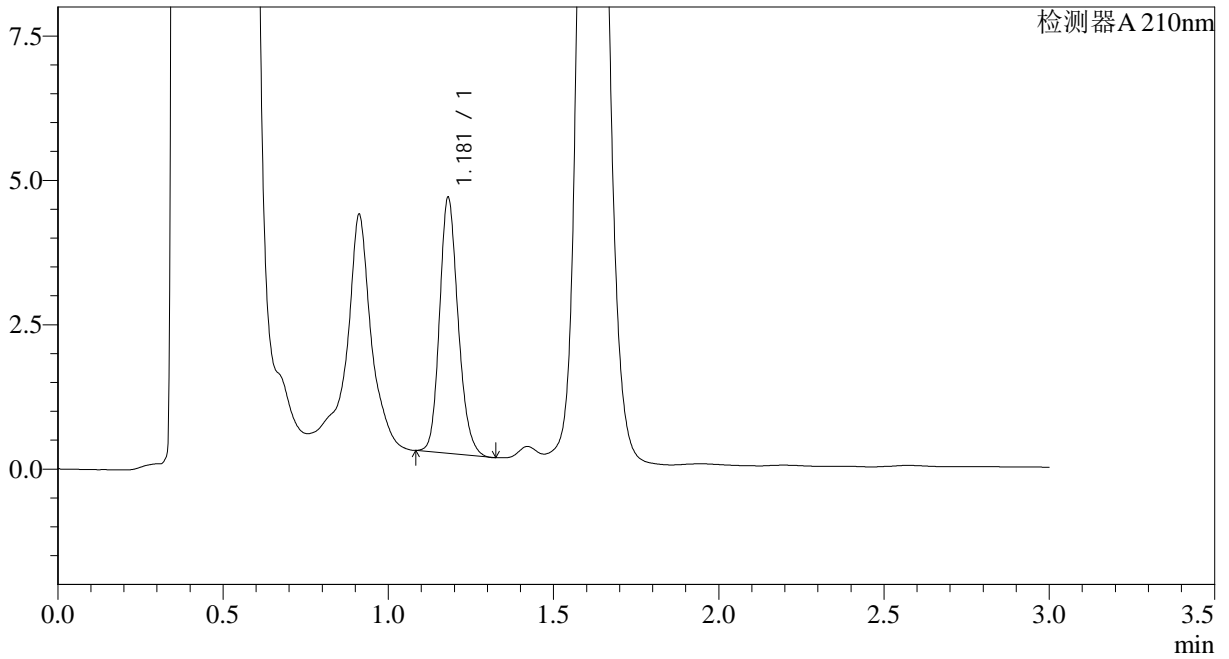
JSS-3362

<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 - 28-6/28-322-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.181	17301	100.000	4426	2147	1.182	--
总计		17301	100.000	4426			



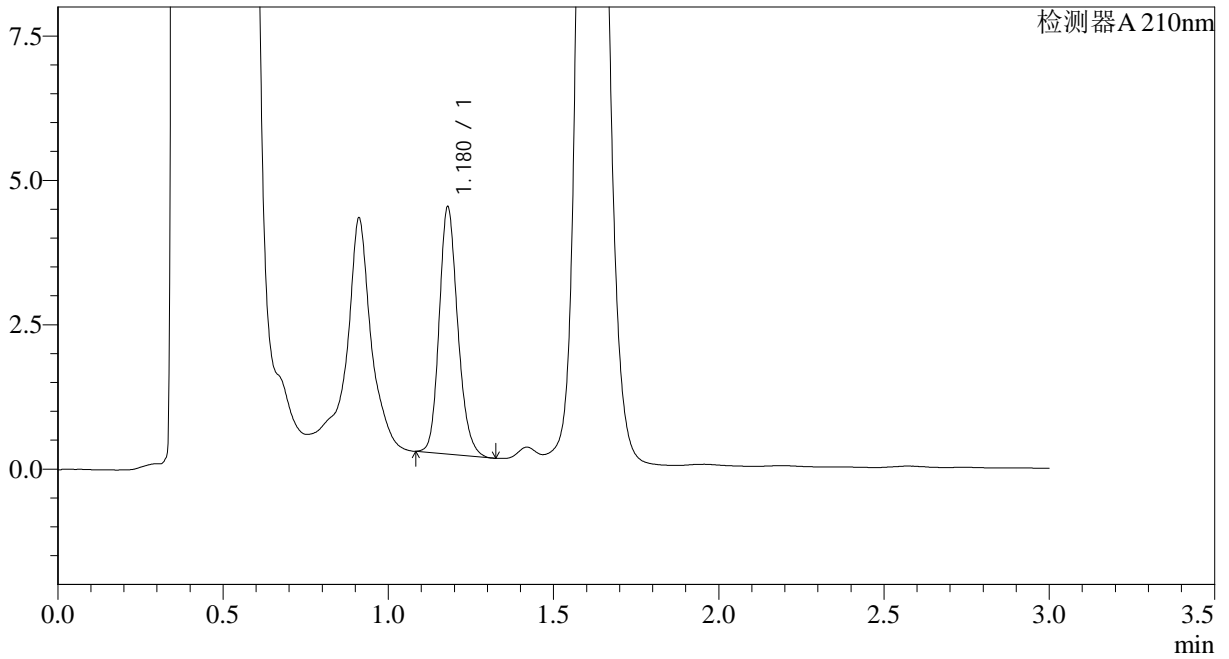
JSS-3362

<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 - 28-6/28-323-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:19:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	16736	100.000	4278	2142	1.184	--
总计		16736	100.000	4278			



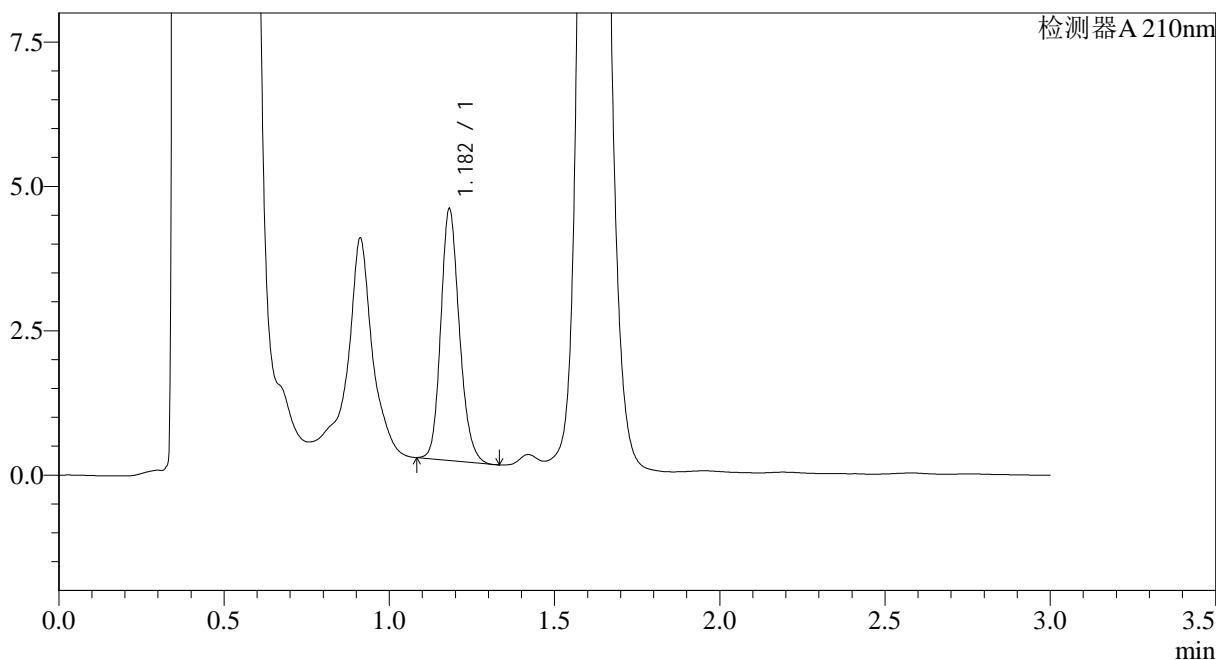
JSS-3362

<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 - 28-6/28-324-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.182	17052	100.000	4346	2143	1.184	--
总计		17052	100.000	4346			



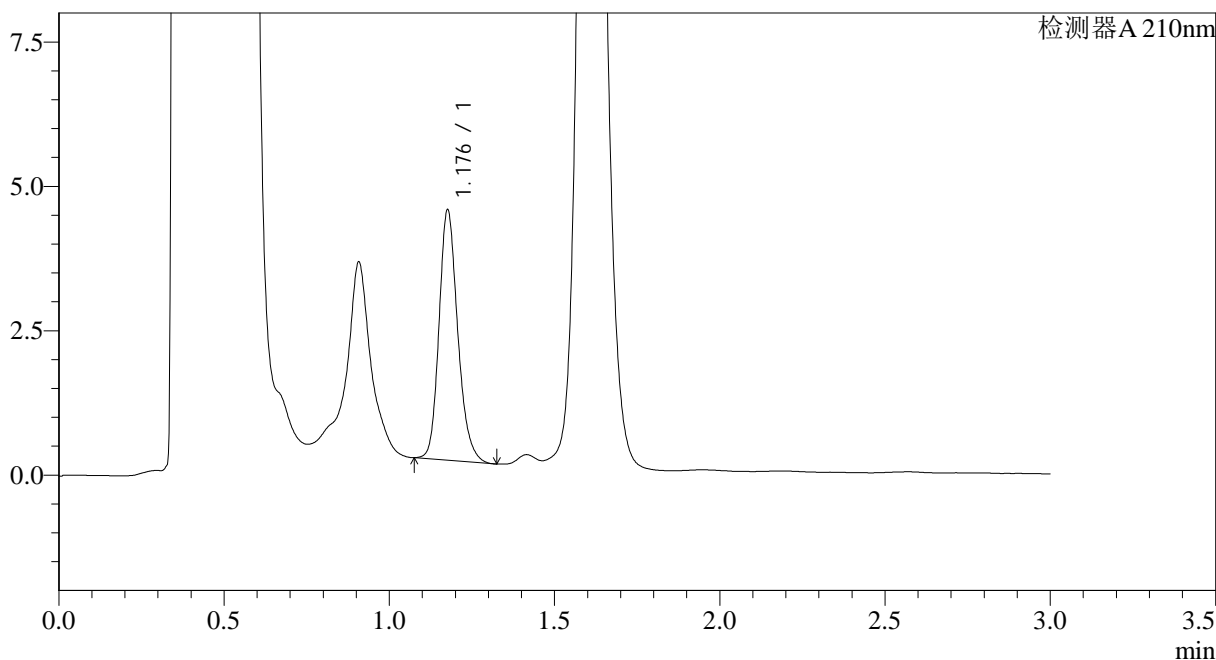
JSS-3362

<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 - 28-6/28-325-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	17069	100.000	4287	2115	1.201	--
总计		17069	100.000	4287			



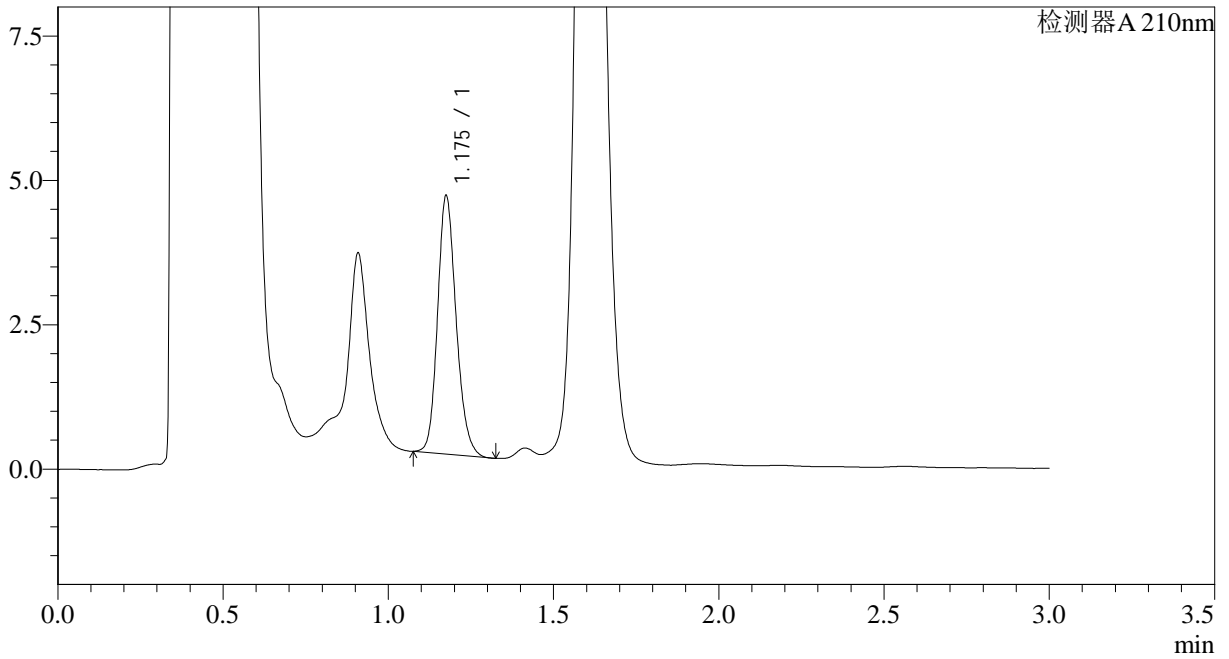
JSS-3362

<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 - 28-6/28-326-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	17510	100.000	4435	2118	1.178	--
总计		17510	100.000	4435			



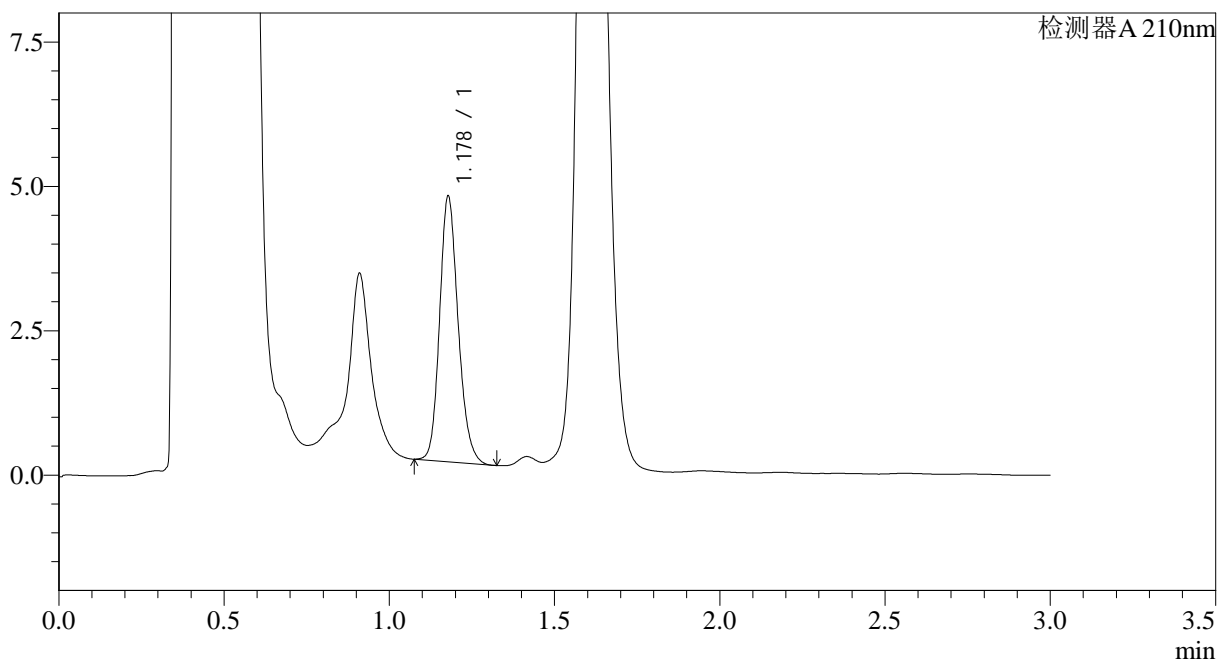
JSS-3362

<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 - 28-6/28-327-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	17964	100.000	4583	2134	1.176	--
总计		17964	100.000	4583			



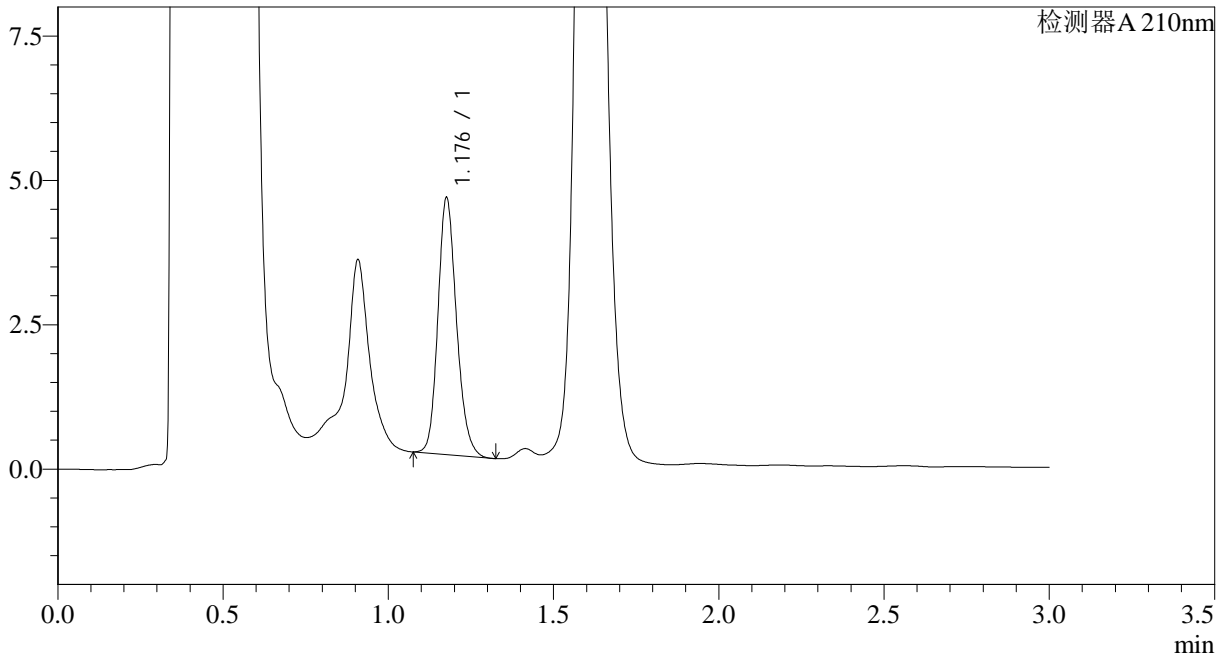
JSS-3362

<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 - 28-6/28-328-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:36:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/01 07:48:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	17408	100.000	4393	2123	1.178	--
总计		17408	100.000	4393			



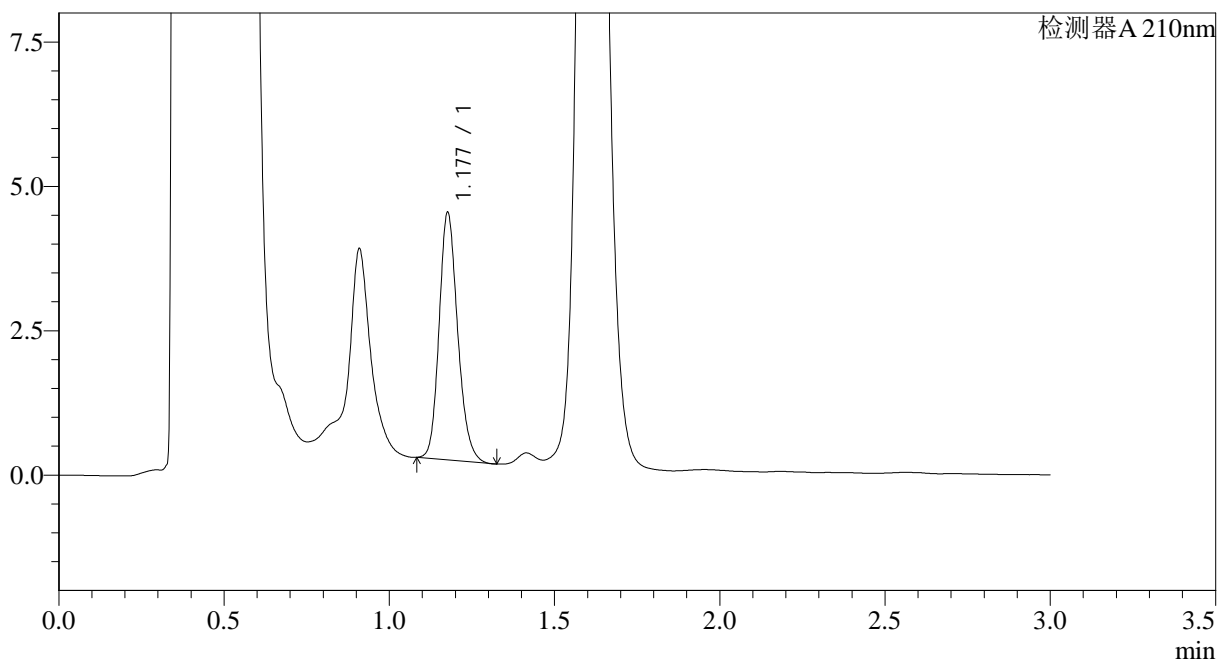
JSS-3362

<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 - 28-6/28-329-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	16745	100.000	4243	2126	1.183	--
总计		16745	100.000	4243			



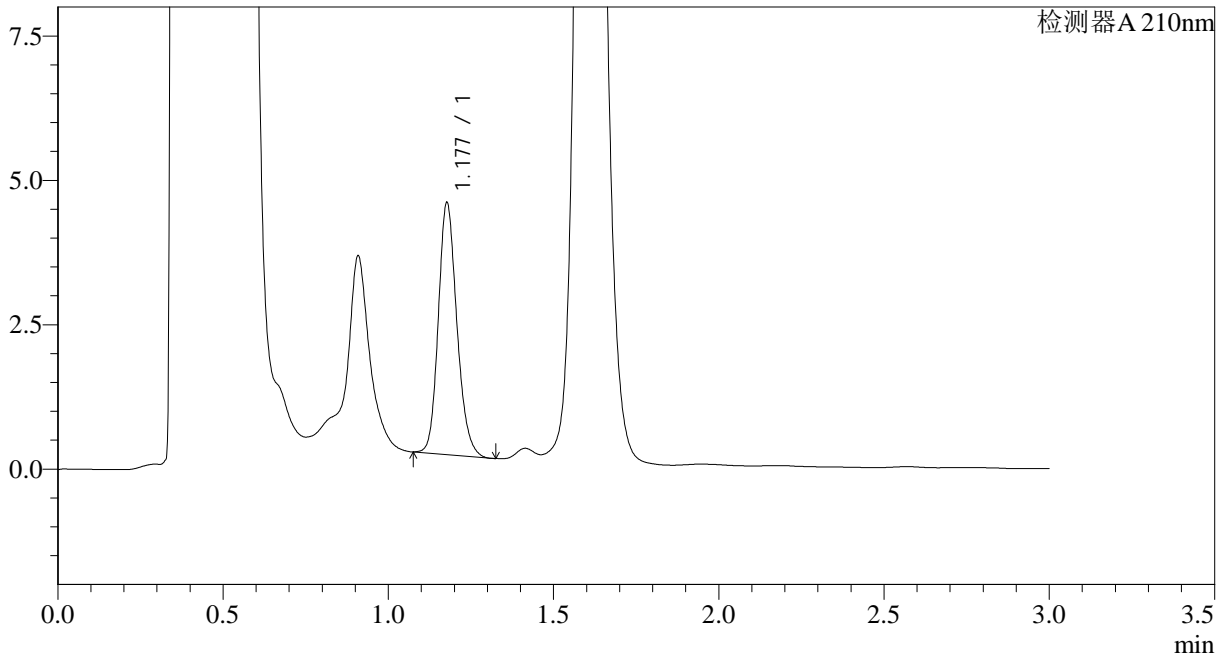
JSS-3362

<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 - 28-6/28-330-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:42:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:48:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	17036	100.000	4332	2130	1.177	--
总计		17036	100.000	4332			



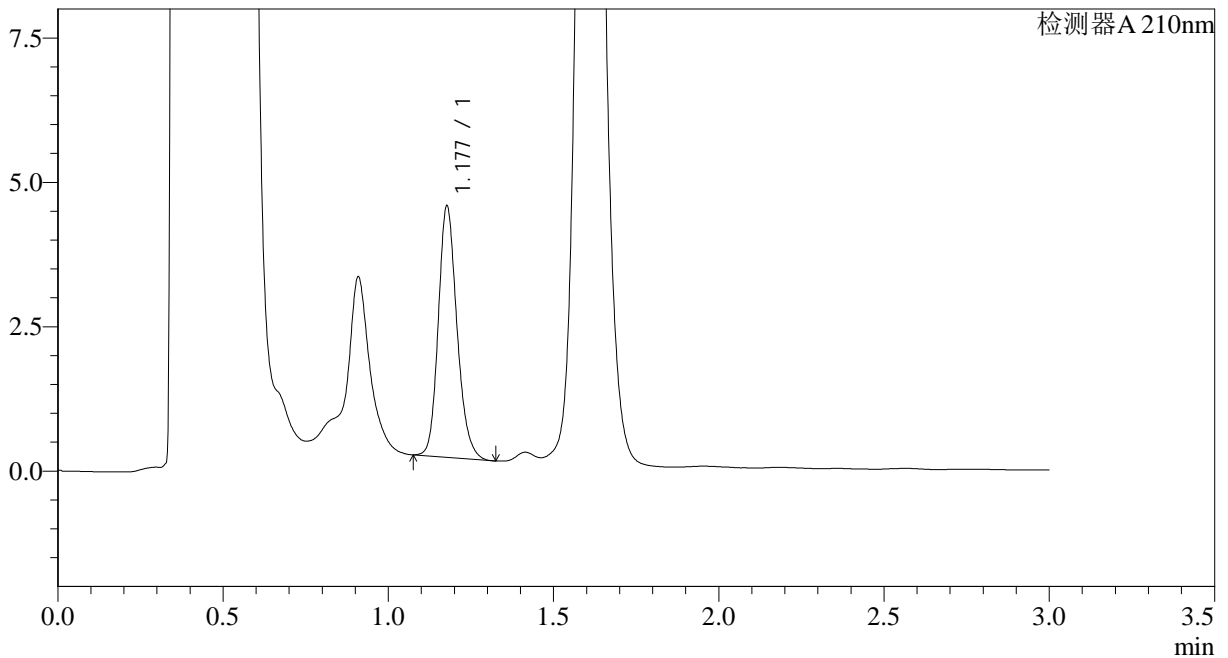
JSS-3362

<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 - 28-6/28-331-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:46:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	17130	100.000	4325	2112	1.185	--
总计		17130	100.000	4325			



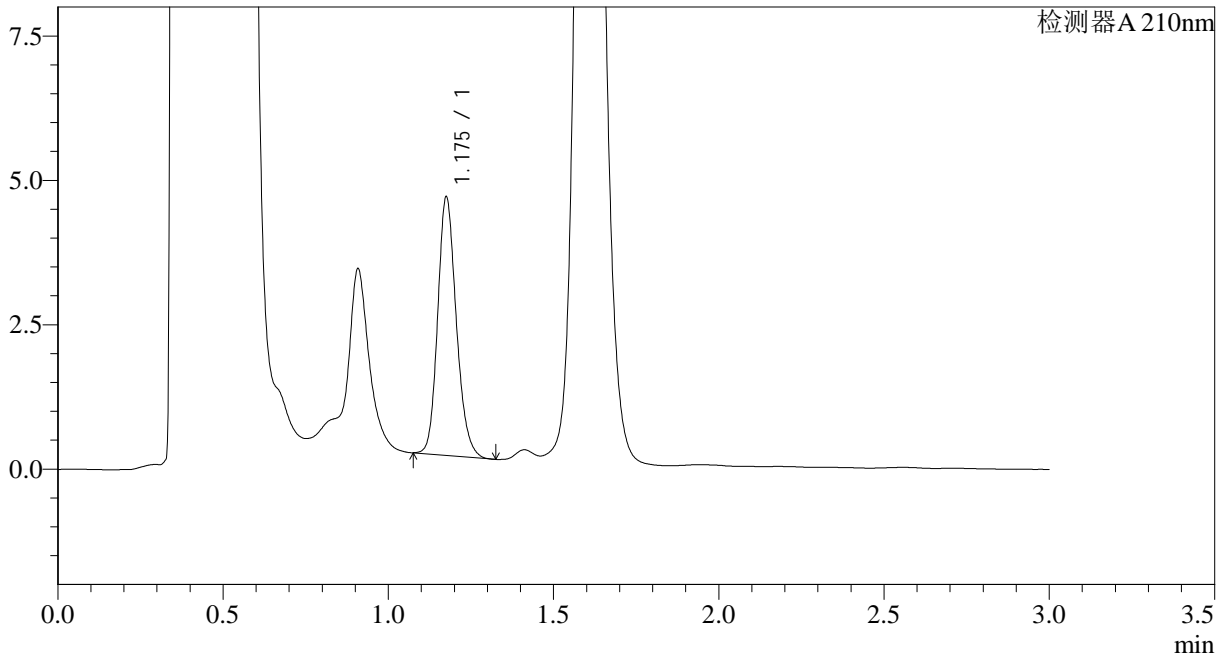
JSS-3362

<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 - 28-6/28-332-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:49:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	17531	100.000	4427	2117	1.179	--
总计		17531	100.000	4427			



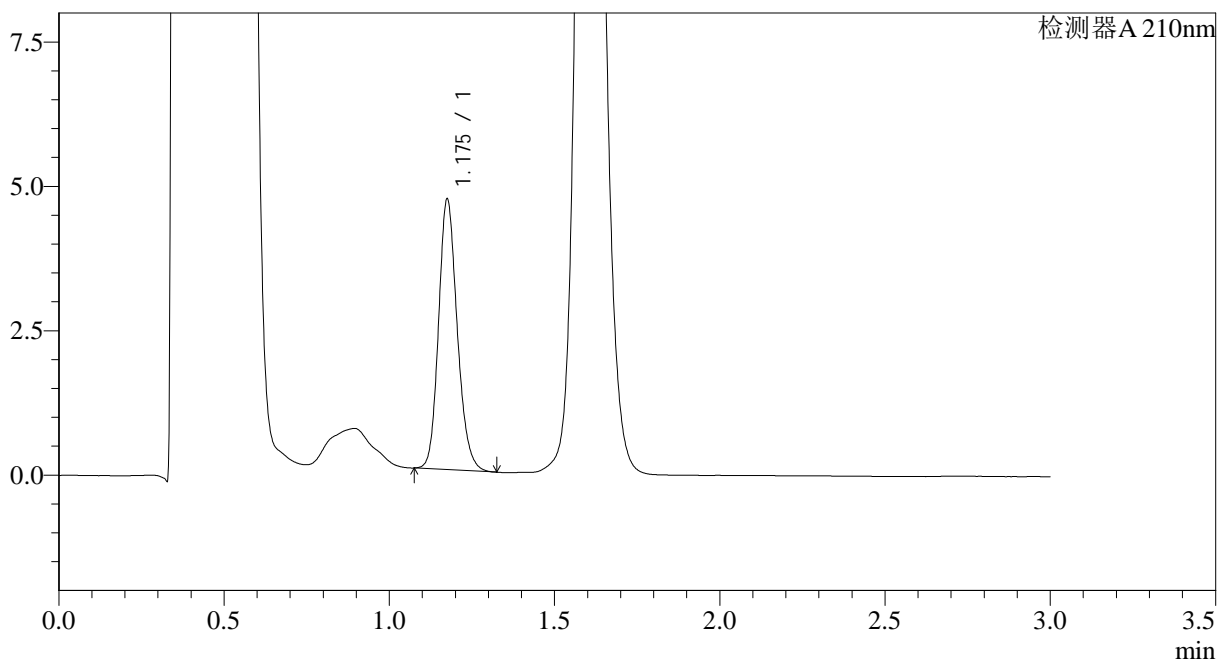
JSS-3362

<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 - 28-6/28-333-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	18410	100.000	4639	2100	1.174	--
总计		18410	100.000	4639			



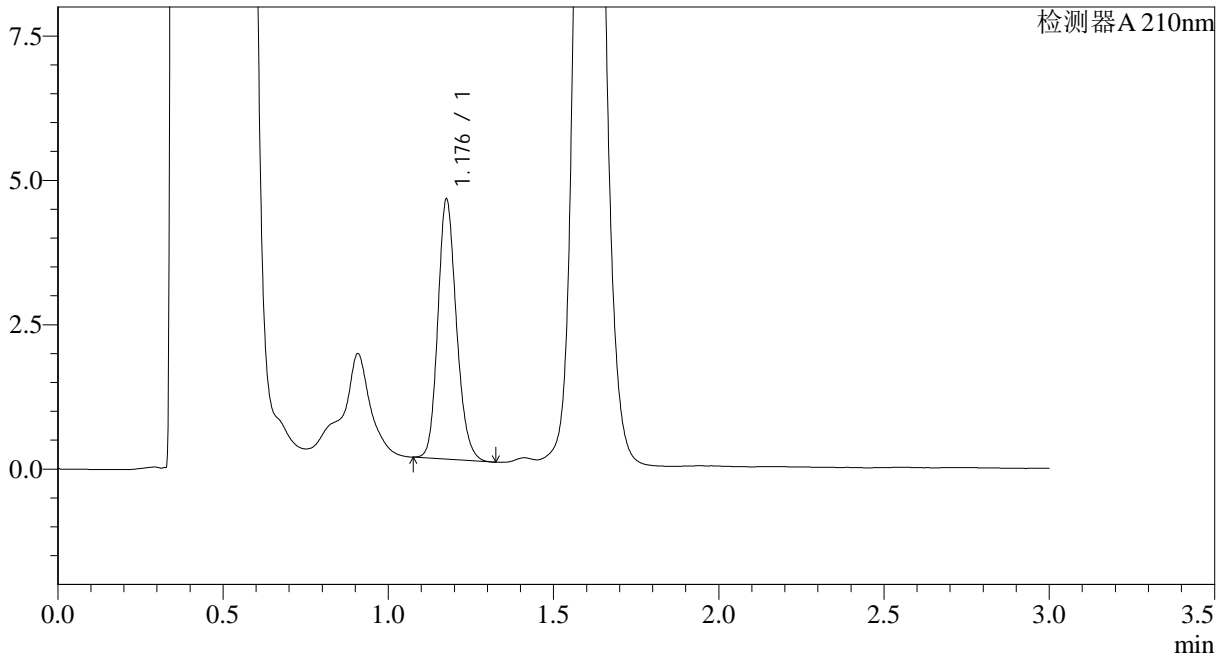
JSS-3362

<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 - 28-6/28-334-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	17585	100.000	4440	2125	1.176	--
总计		17585	100.000	4440			



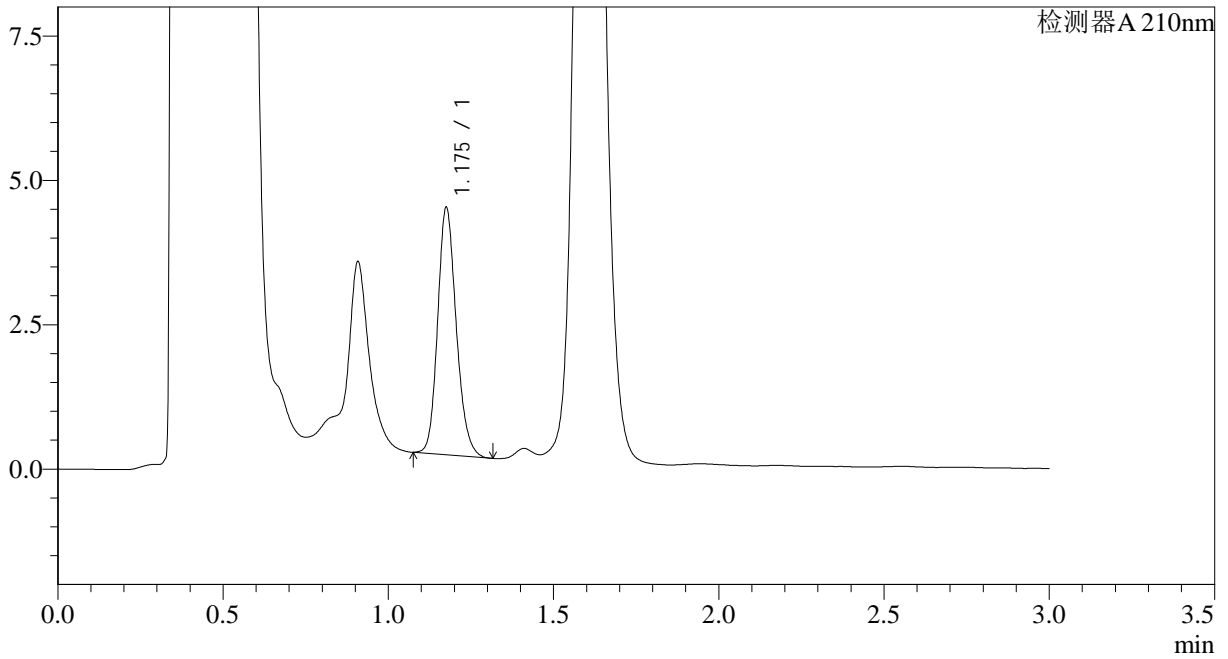
JSS-3362

<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 - 28-6/28-335-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	16755	100.000	4236	2118	1.177	--
总计		16755	100.000	4236			



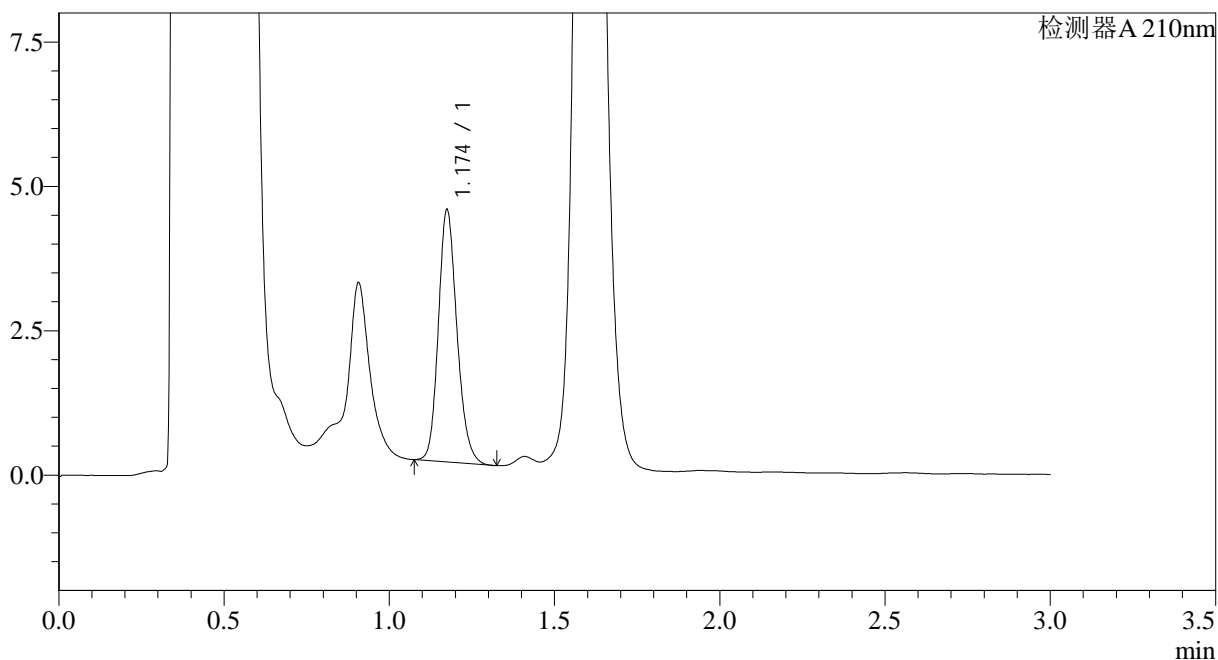
JSS-3362

<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 - 28-6/28-336-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.174	17097	100.000	4341	2112	1.177	--
总计		17097	100.000	4341			



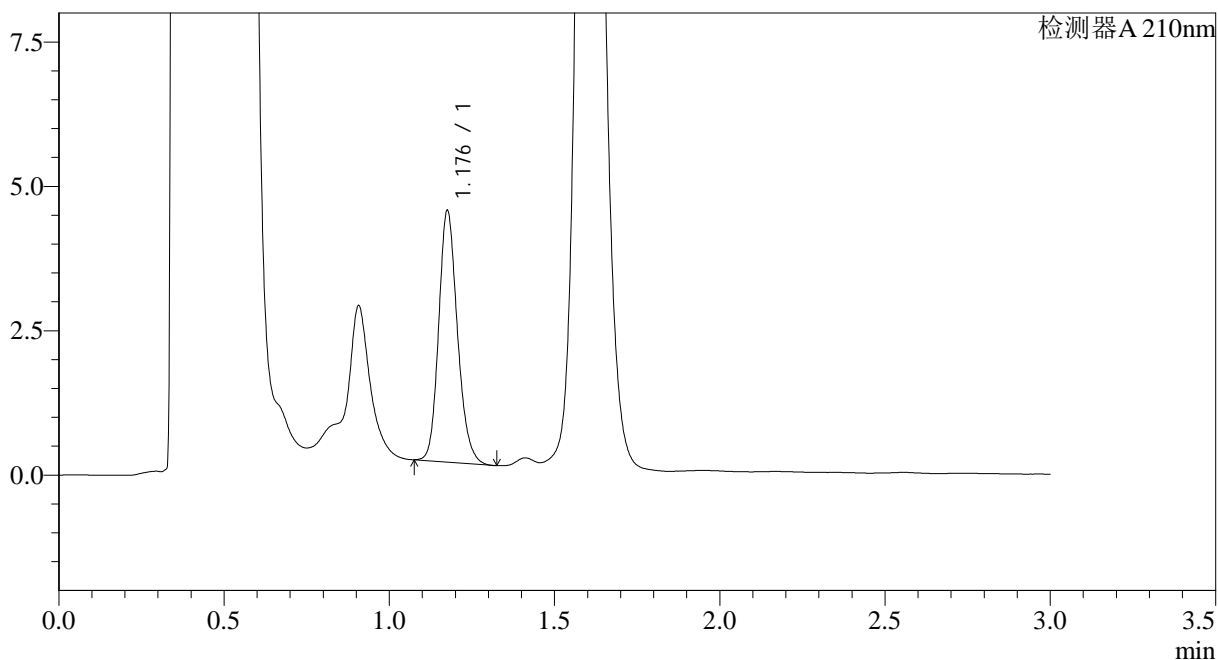
JSS-3362

<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 - 28-6/28-337-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	17183	100.000	4302	2088	1.179	--
总计		17183	100.000	4302			



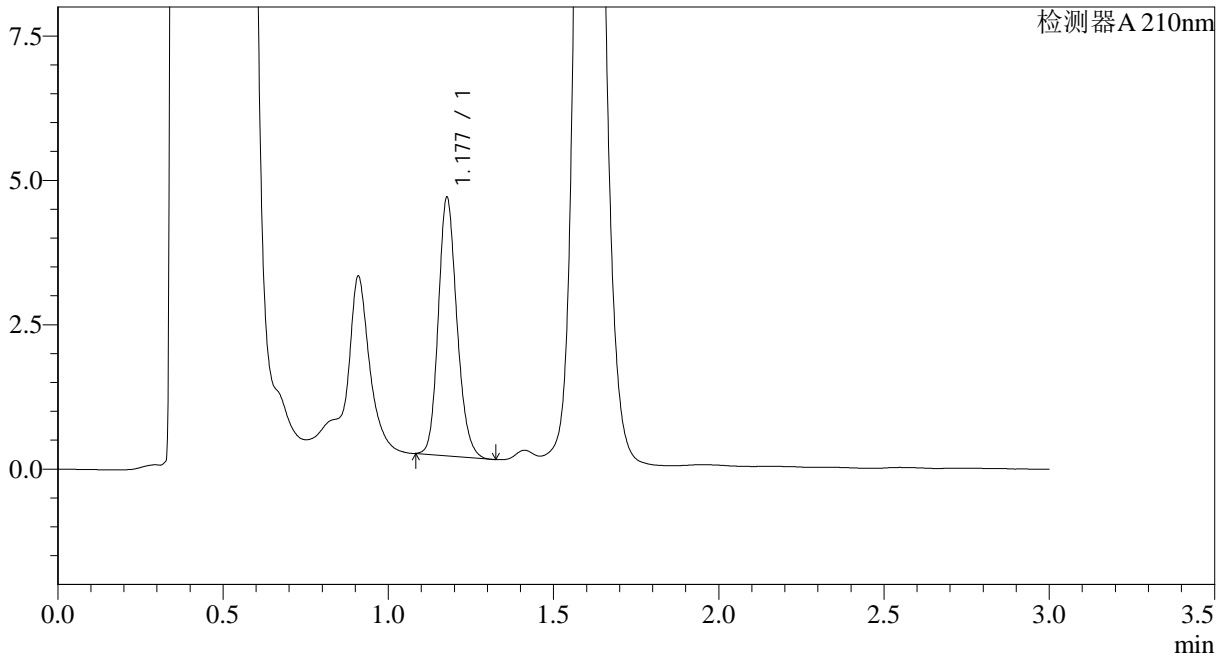
JSS-3362

<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 - 28-6/28-338-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 17:10:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	17509	100.000	4447	2117	1.172	--
总计		17509	100.000	4447			



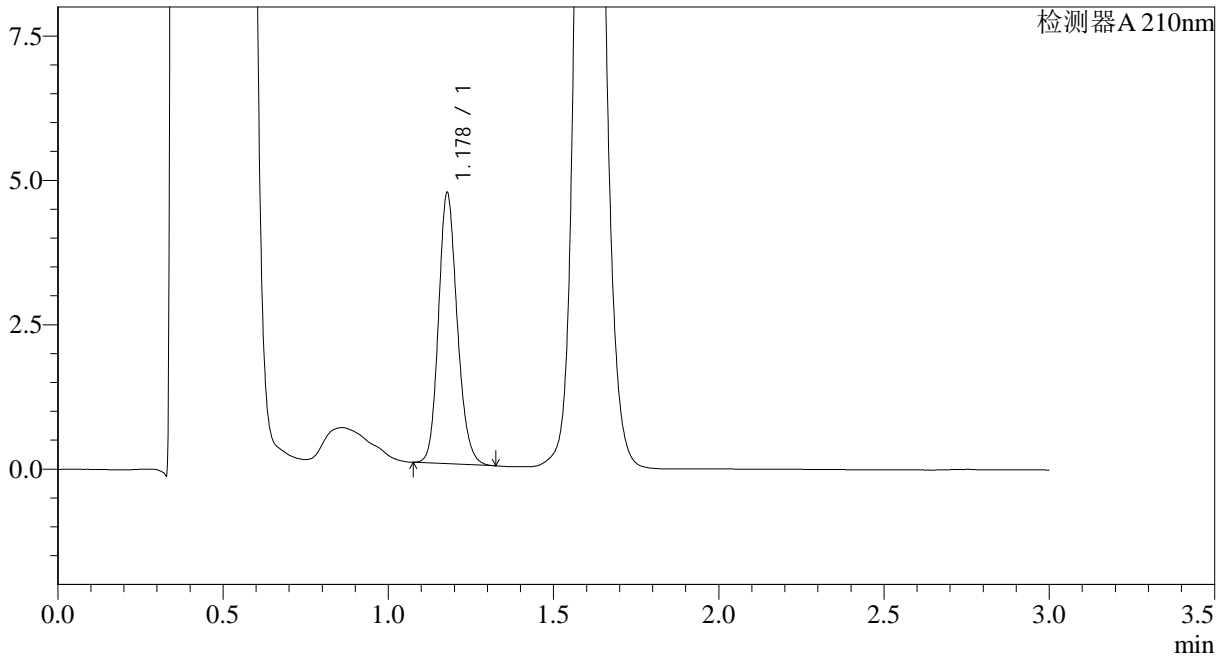
JSS-3362

<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 - 28-6/28-339-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 17:13:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	18506	100.000	4677	2096	1.165	--
总计		18506	100.000	4677			



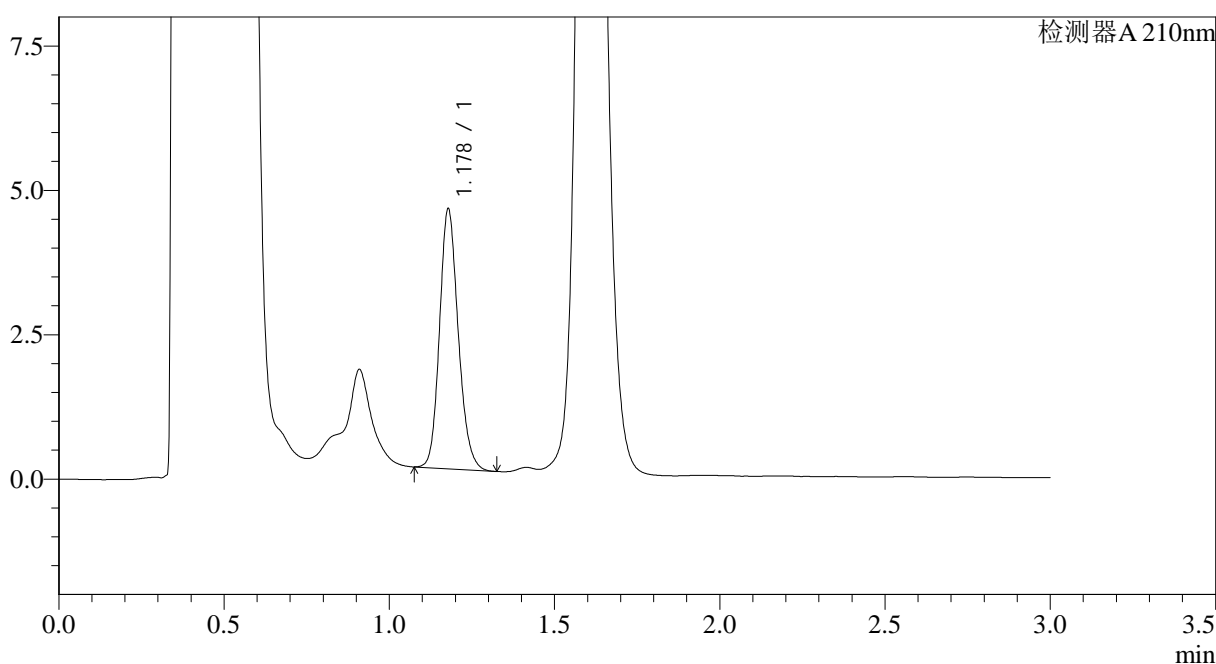
JSS-3362

<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 - 28-6/28-340-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/01 07:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	17729	100.000	4486	2094	1.164	--
总计		17729	100.000	4486			



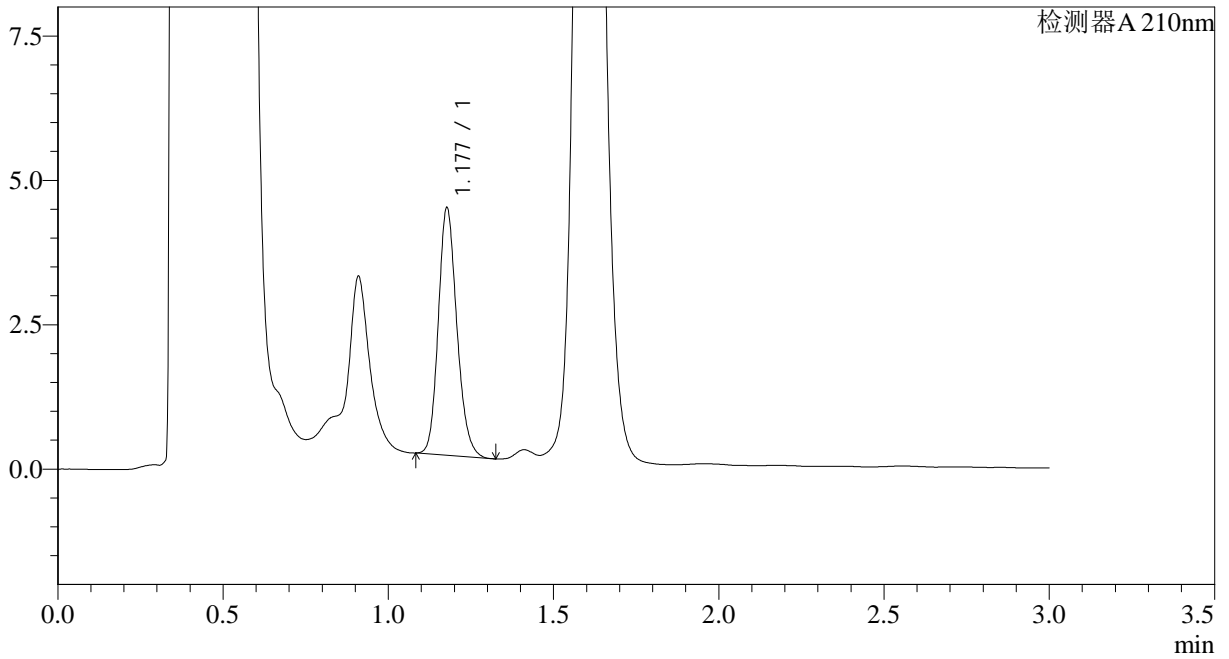
JSS-3362

<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 - 28-6/28-341-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 17:20:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	16734	100.000	4259	2123	1.173	--
总计		16734	100.000	4259			



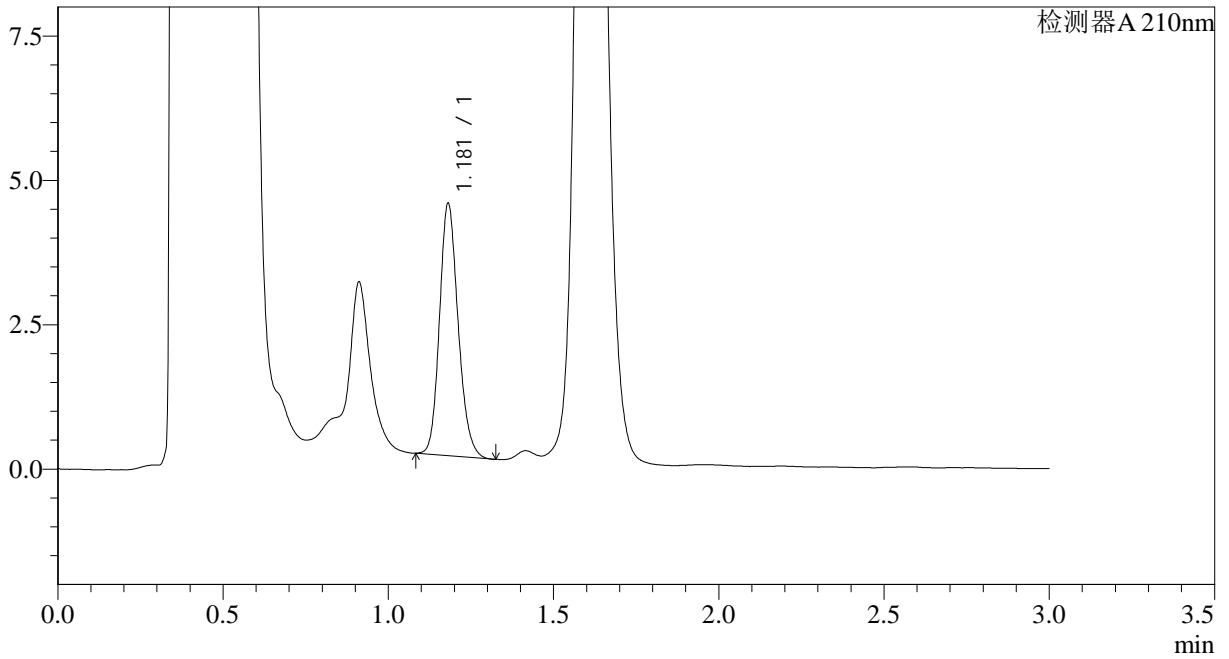
JSS-3362

<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 - 28-6/28-342-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 17:23:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.181	17129	100.000	4363	2121	1.170	--
总计		17129	100.000	4363			



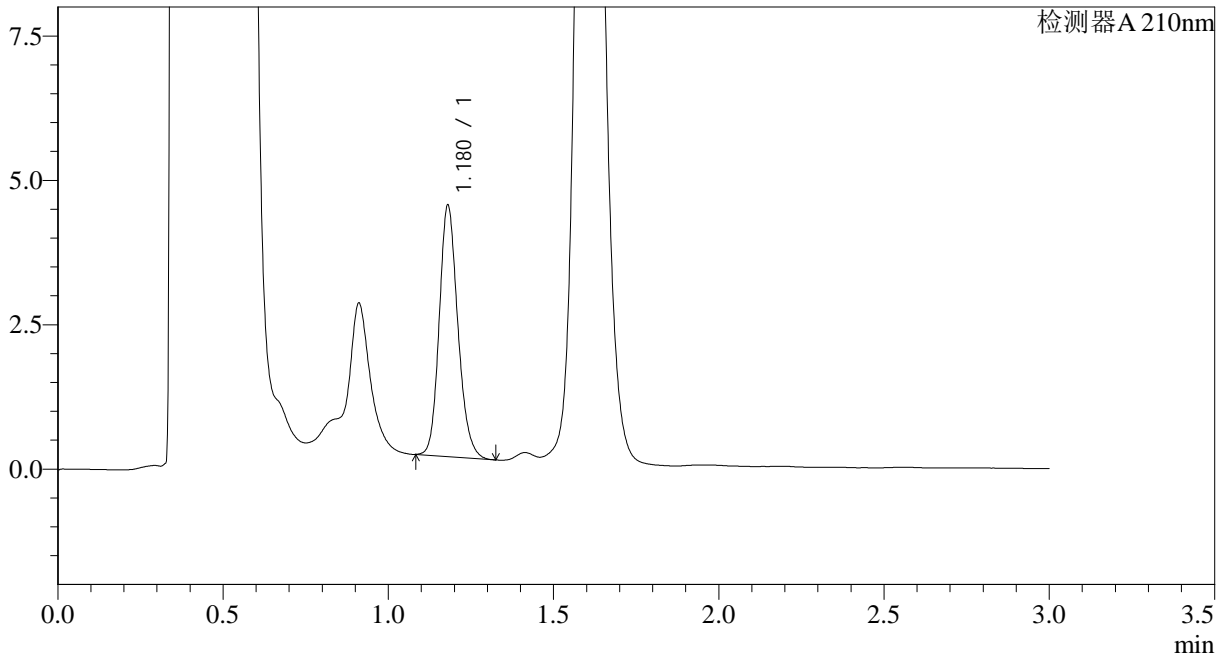
JSS-3362

<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 - 28-6/28-343-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	17065	100.000	4349	2122	1.172	--
总计		17065	100.000	4349			



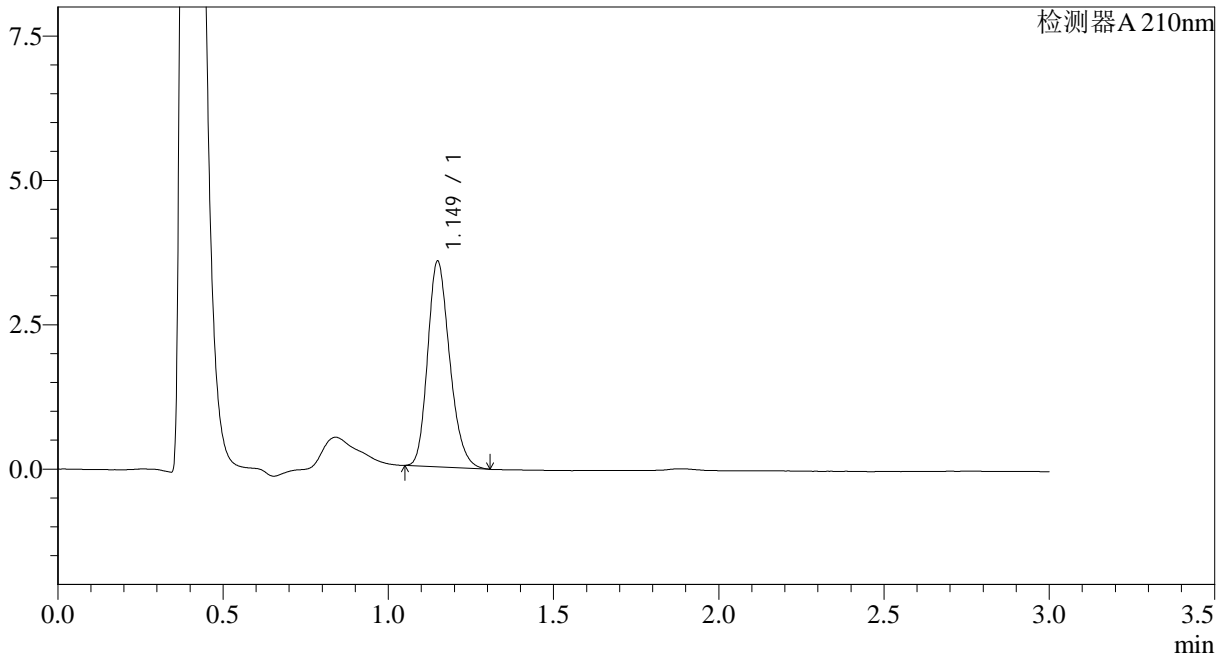
JSS-3362

<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 - 28-6/28-344-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 17:30:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.149	16519	100.000	3551	1434	1.221	--
总计		16519	100.000	3551			



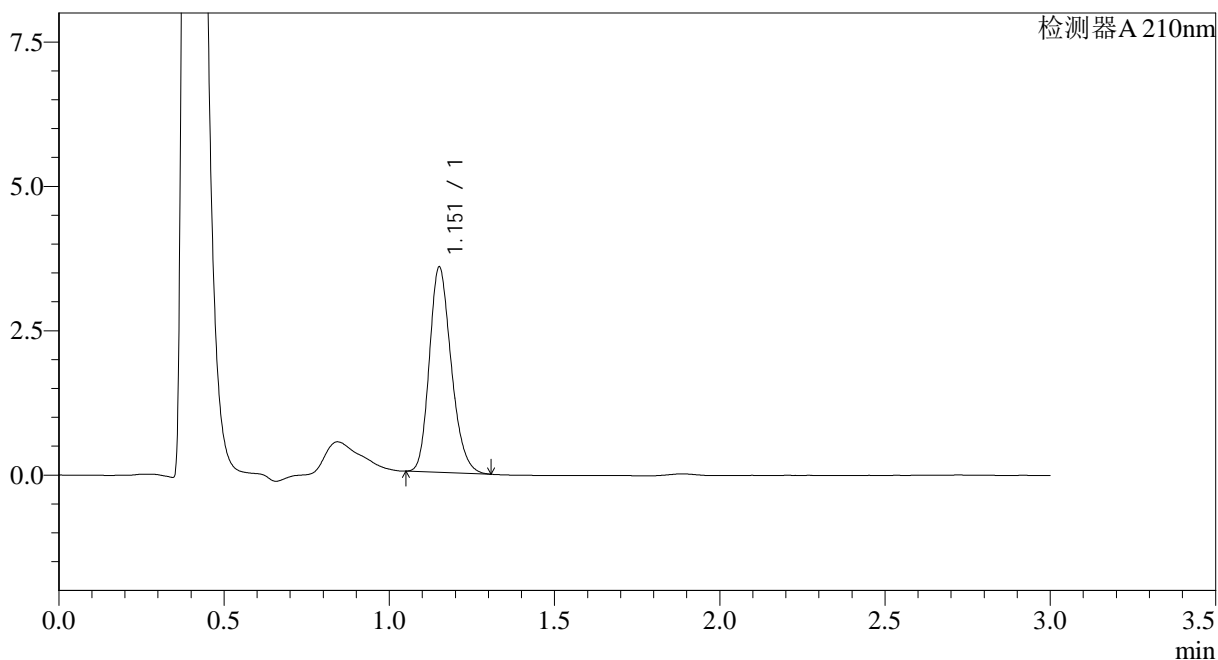
JSS-3362

<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 - 28-6/28-345-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.151	16373	100.000	3524	1457	1.218	--
总计		16373	100.000	3524			



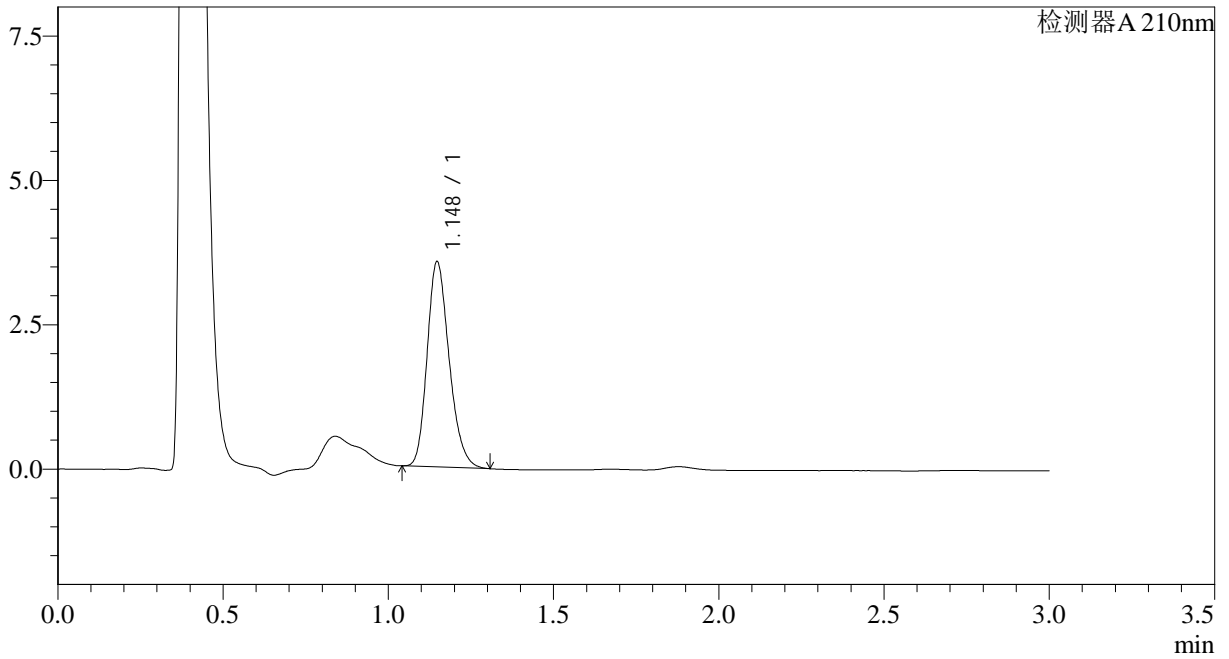
JSS-3362

<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 - 28-6/28-347-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 17:40:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.148	16487	100.000	3556	1433	1.224	--
总计		16487	100.000	3556			



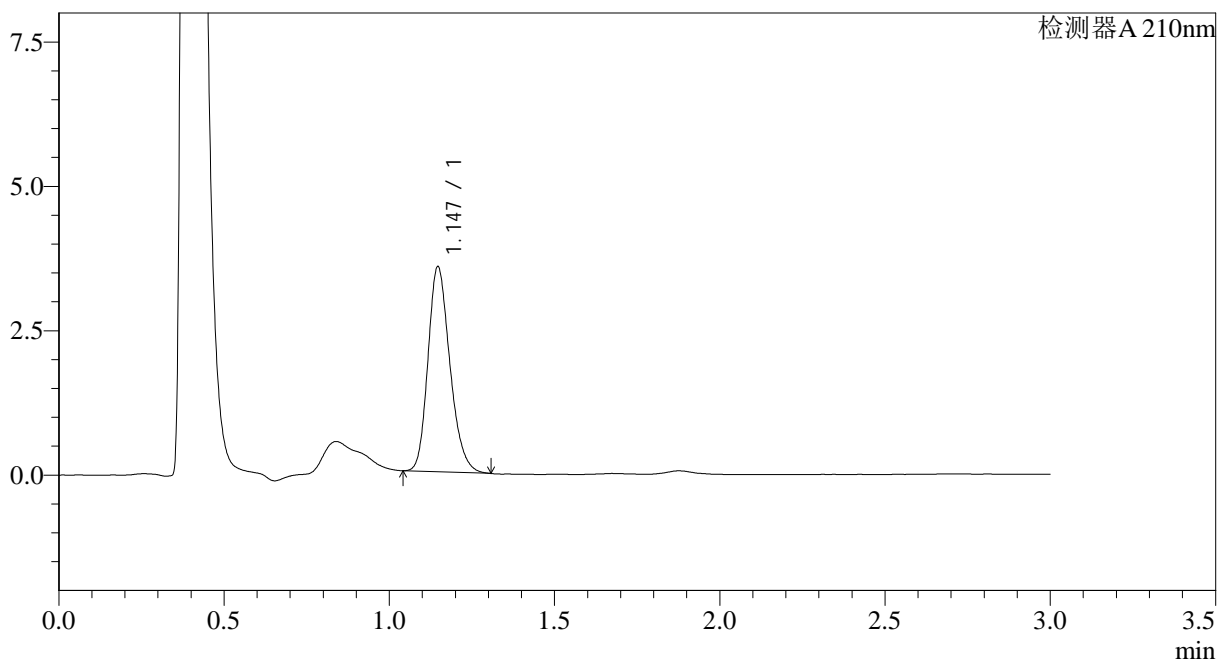
JSS-3362

<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 - 28-6/28-348-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.147	16411	100.000	3552	1440	1.221	--
总计		16411	100.000	3552			



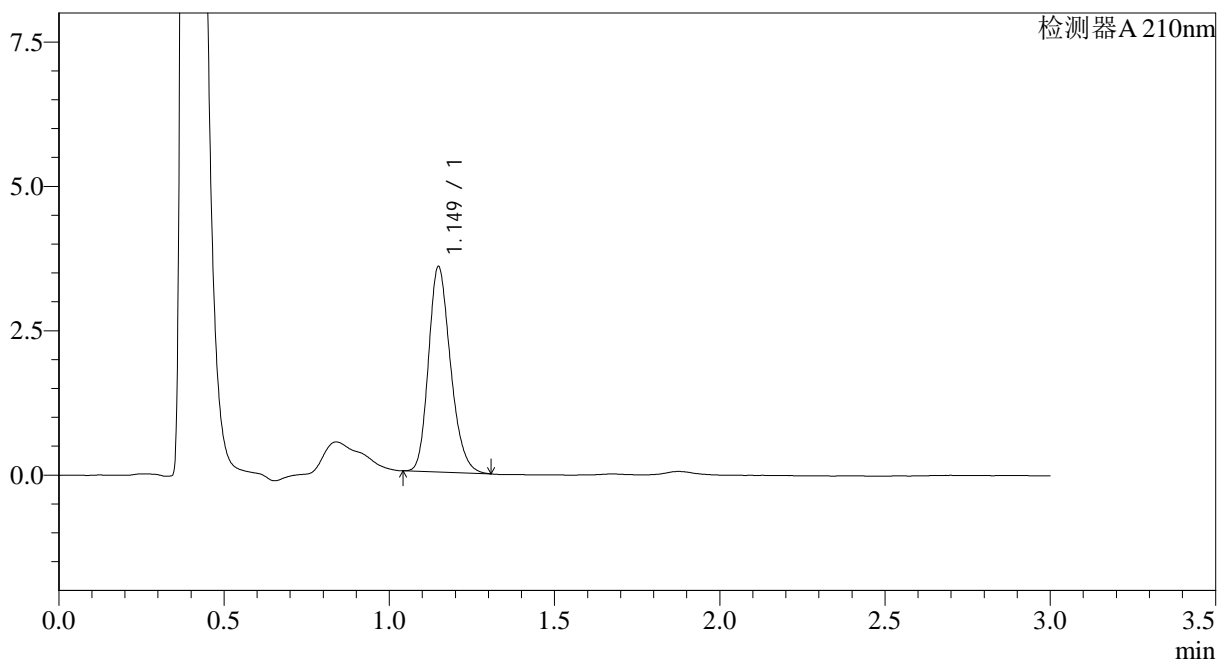
JSS-3362

<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 - 28-6/28-349-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.149	16466	100.000	3552	1440	1.220	--
总计		16466	100.000	3552			



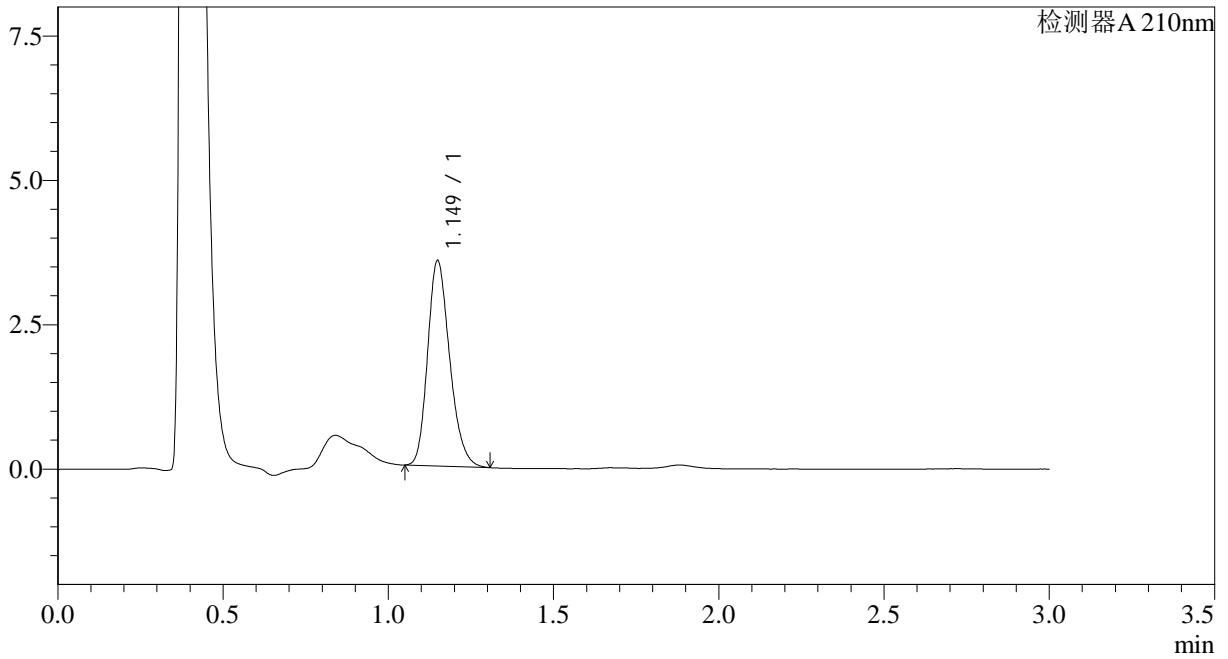
JSS-3362

<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 - 28-6/28-350-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.149	16510	100.000	3549	1431	1.225	--
总计		16510	100.000	3549			



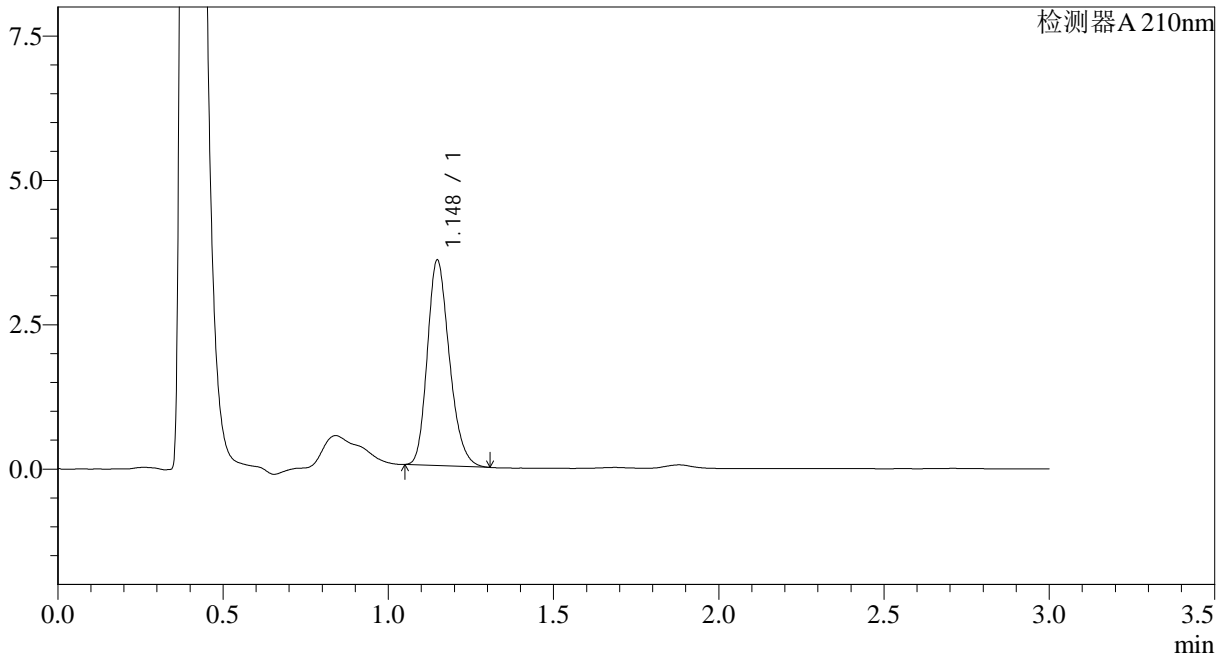
JSS-3362

<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 - 28-6/28-351-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 17:54:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.148	16516	100.000	3556	1428	1.226	--
总计		16516	100.000	3556			



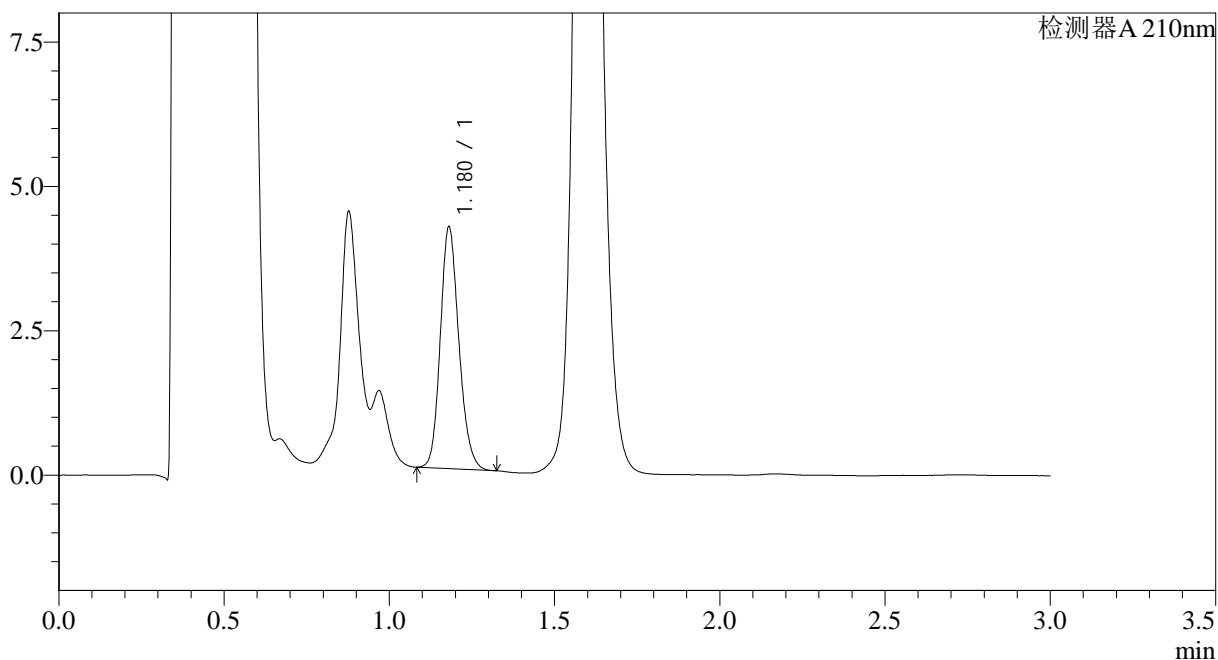
JSS-3362

<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 - 28-6/28-352-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	16358	100.000	4182	2128	1.166	--
总计		16358	100.000	4182			



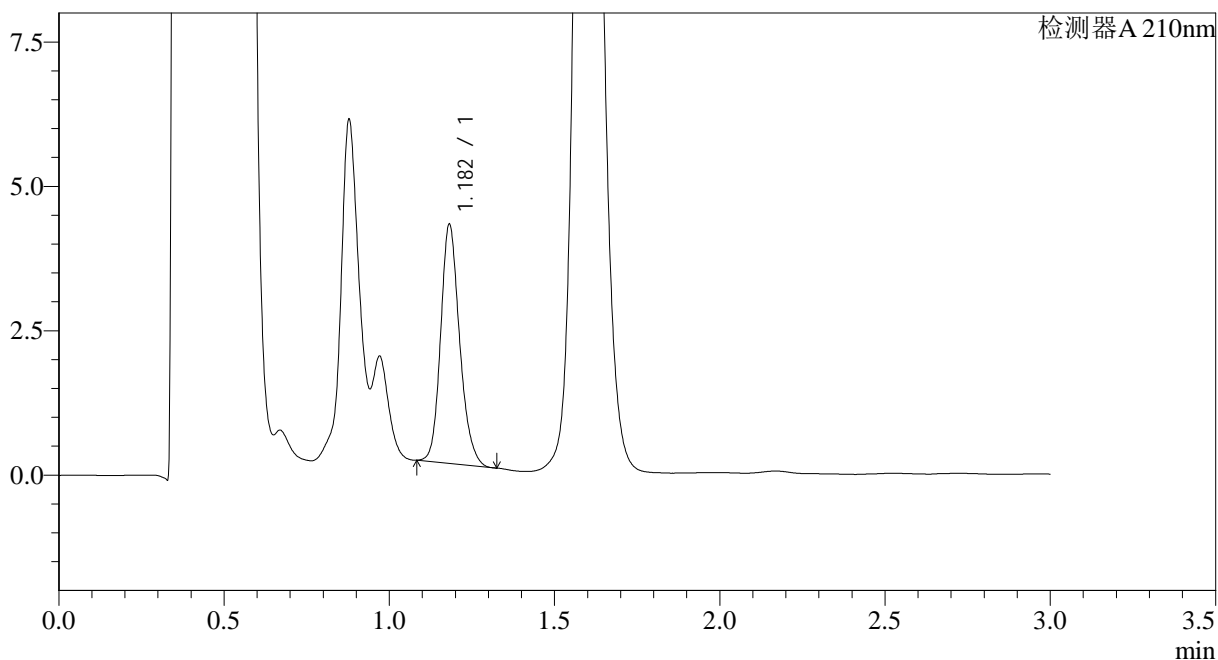
JSS-3362

<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 - 28-6/28-353-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.182	16521	100.000	4129	2075	1.184	--
总计		16521	100.000	4129			



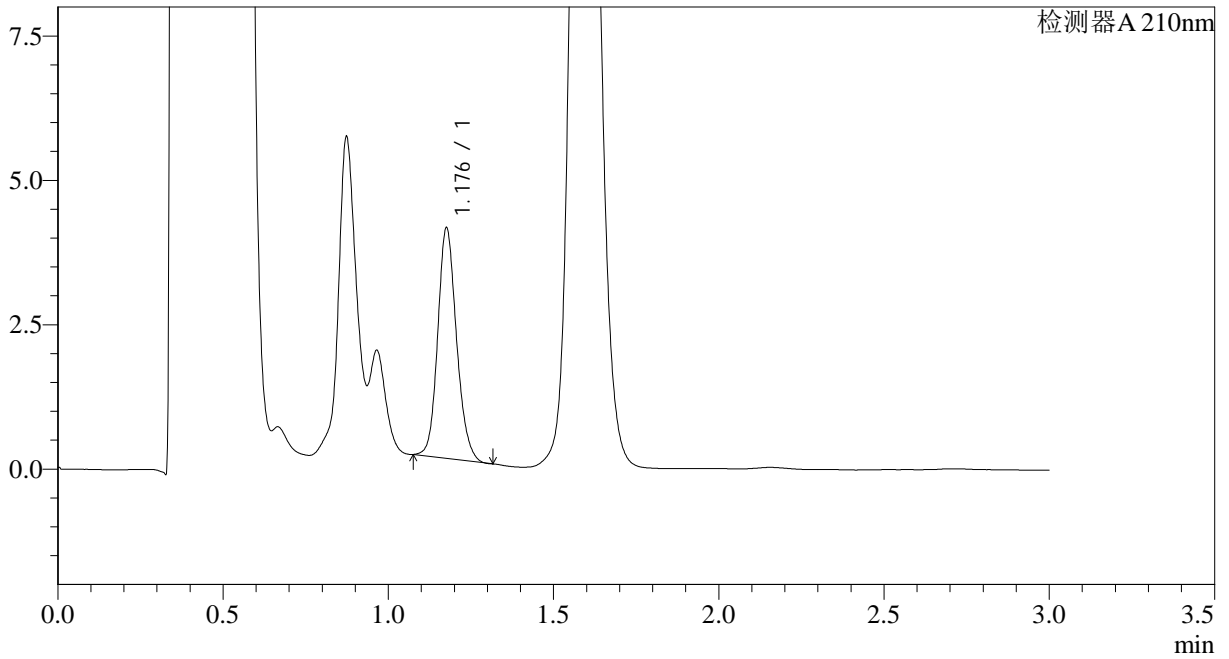
JSS-3362

<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 - 28-6/28-354-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:04:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:49:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	15787	100.000	3938	2082	1.151	--
总计		15787	100.000	3938			



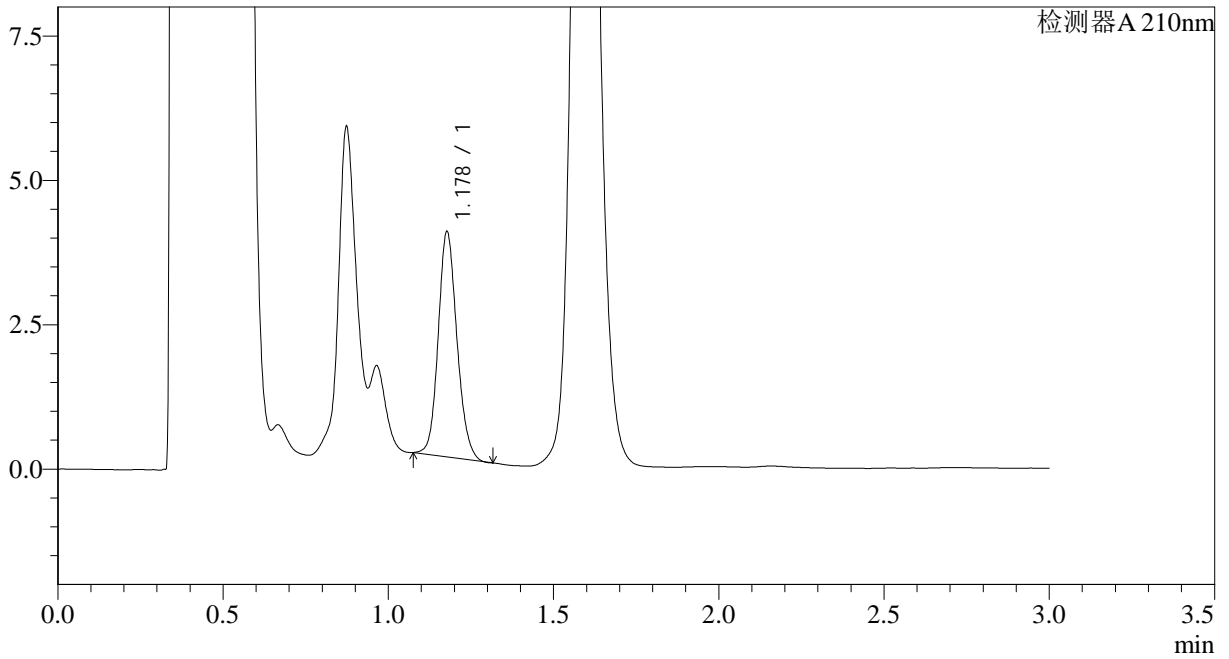
JSS-3362

<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 - 28-6/28-355-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-28	
进样体积: 50μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:08:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:01	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	15372	100.000	3878	2090	1.136	--
总计		15372	100.000	3878			



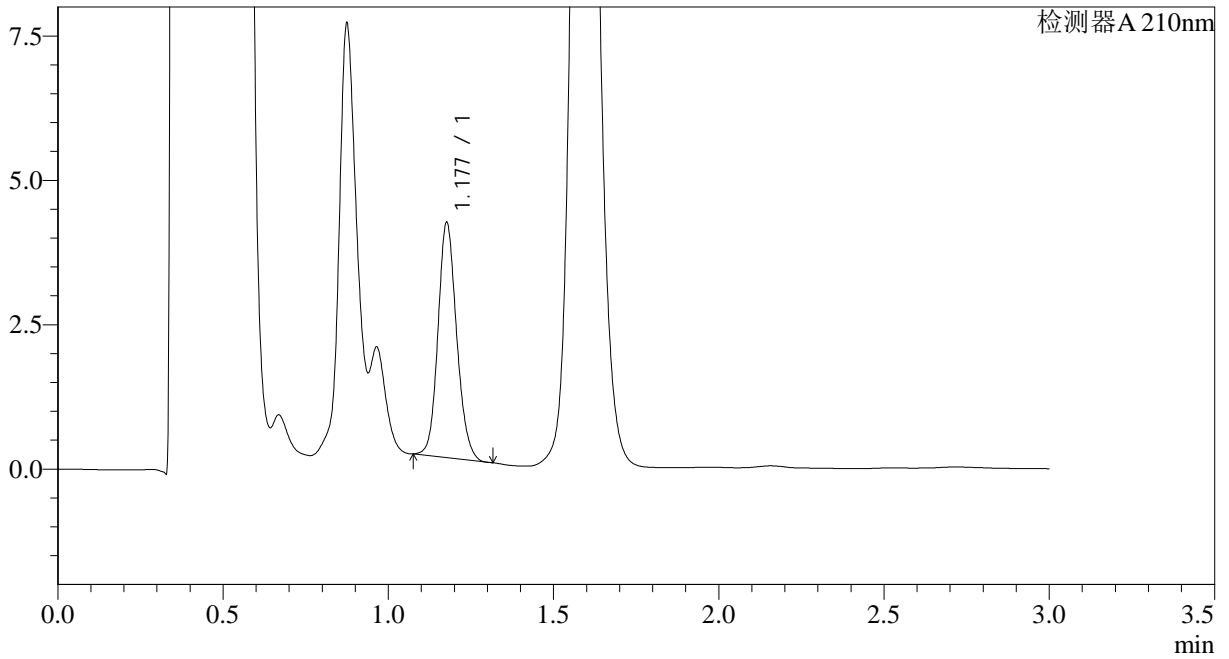
JSS-3362

<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 - 28-6/28-356-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:11:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:50:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	15986	100.000	4032	2098	1.136	--
总计		15986	100.000	4032			



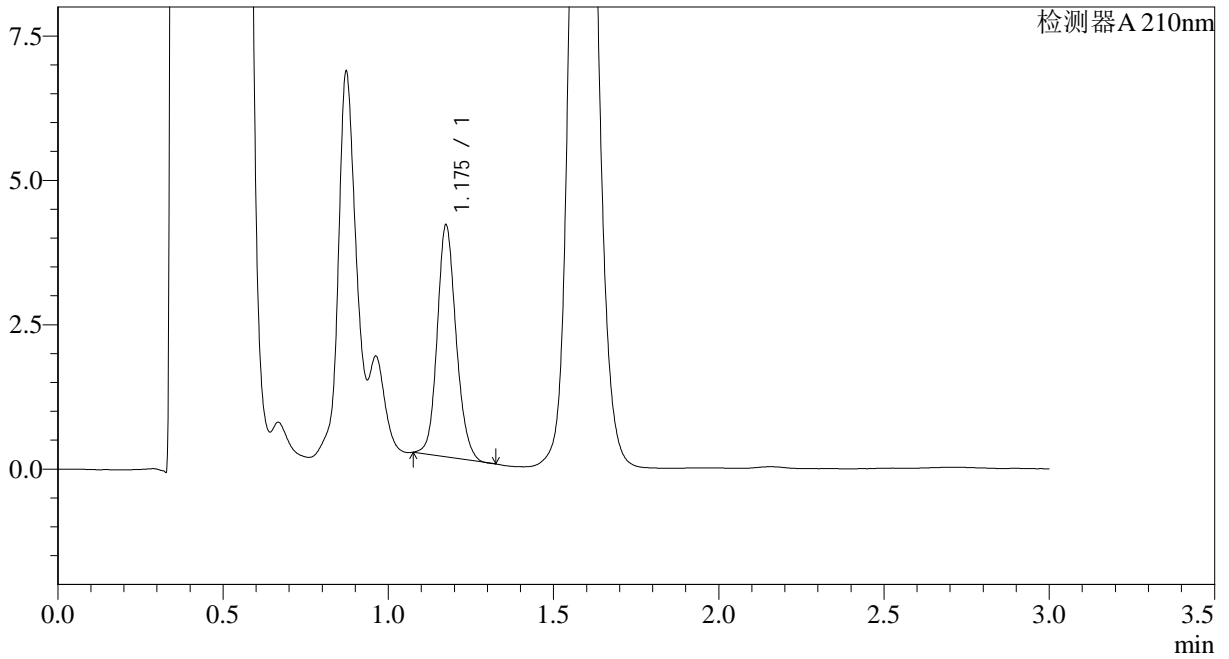
JSS-3362

<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 - 28-6/28-357-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:15:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	15948	100.000	3990	2065	1.142	--
总计		15948	100.000	3990			



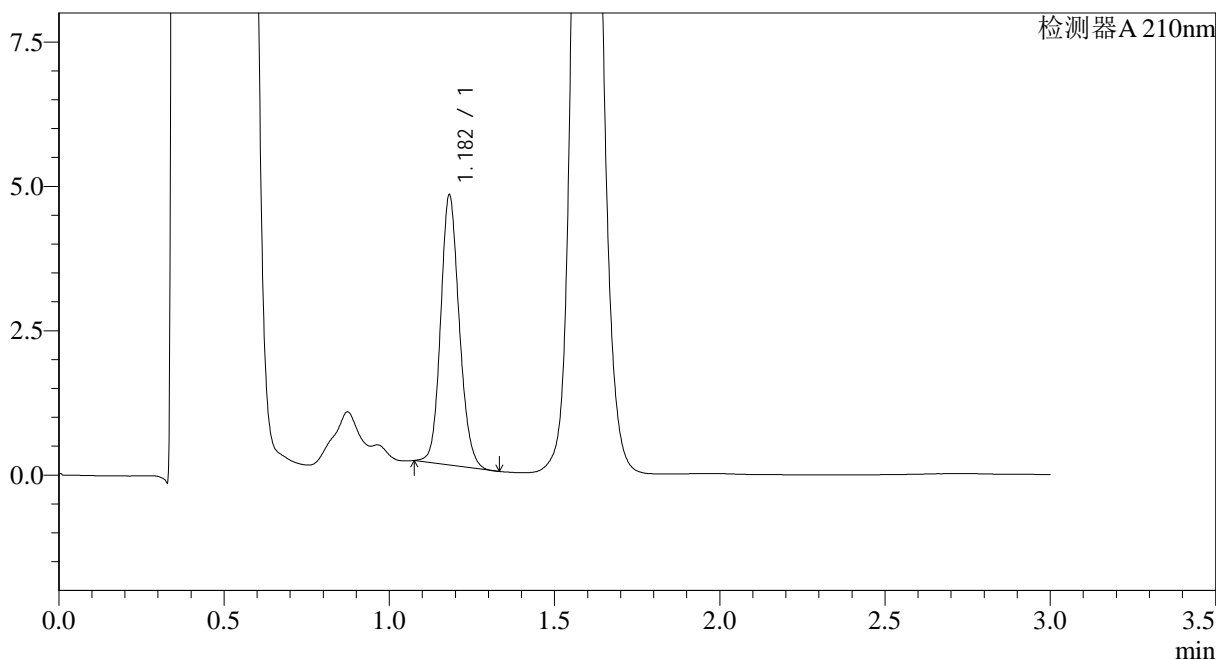
JSS-3362

<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 - 28-6/28-358-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.182	18332	100.000	4663	2127	1.139	--
总计		18332	100.000	4663			



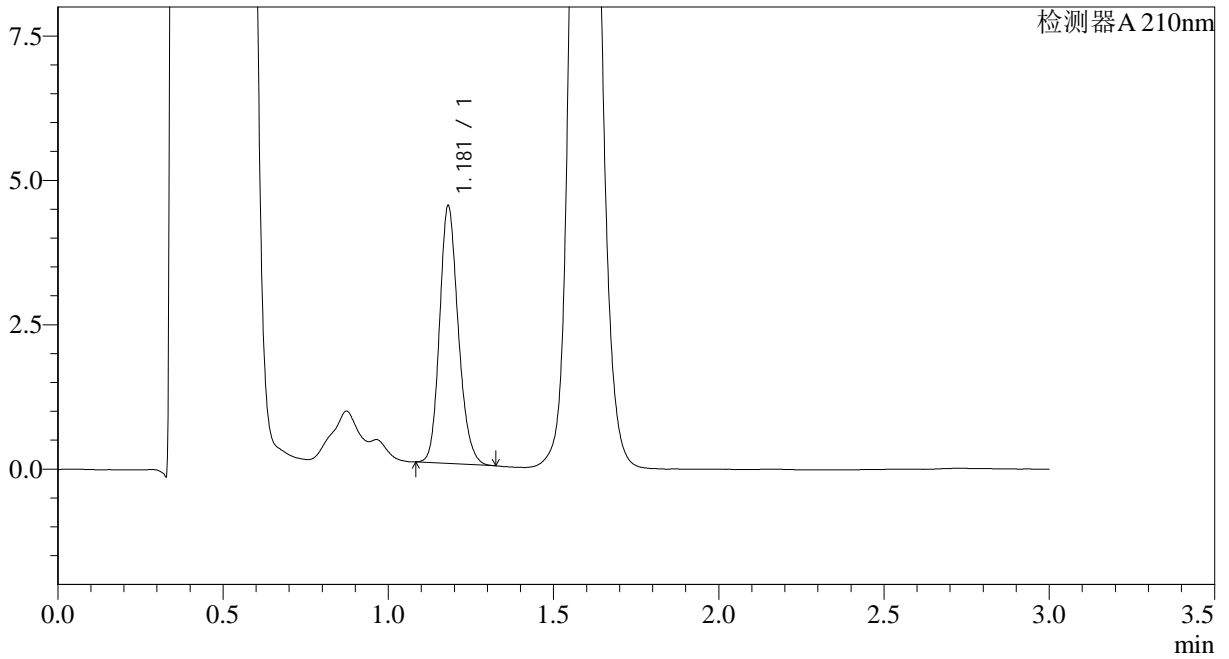
JSS-3362

<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 - 28-6/28-359-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.181	17580	100.000	4457	2115	1.182	--
总计		17580	100.000	4457			



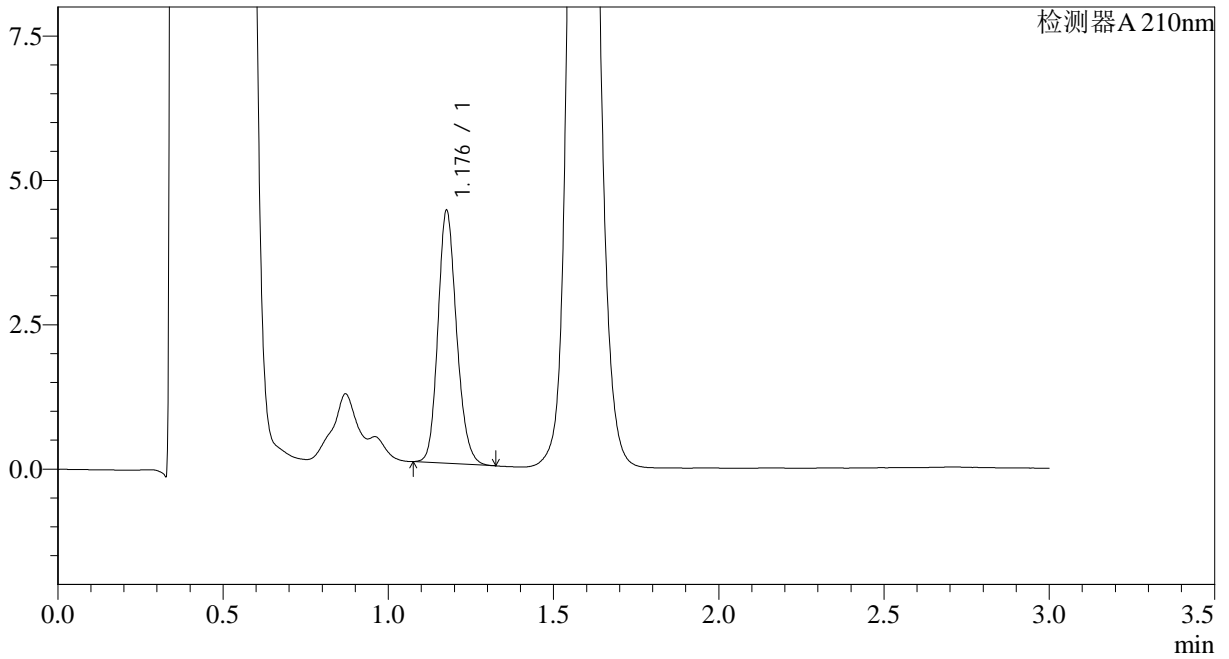
JSS-3362

<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 - 28-6/28-360-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:25:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	17181	100.000	4328	2103	1.170	--
总计		17181	100.000	4328			



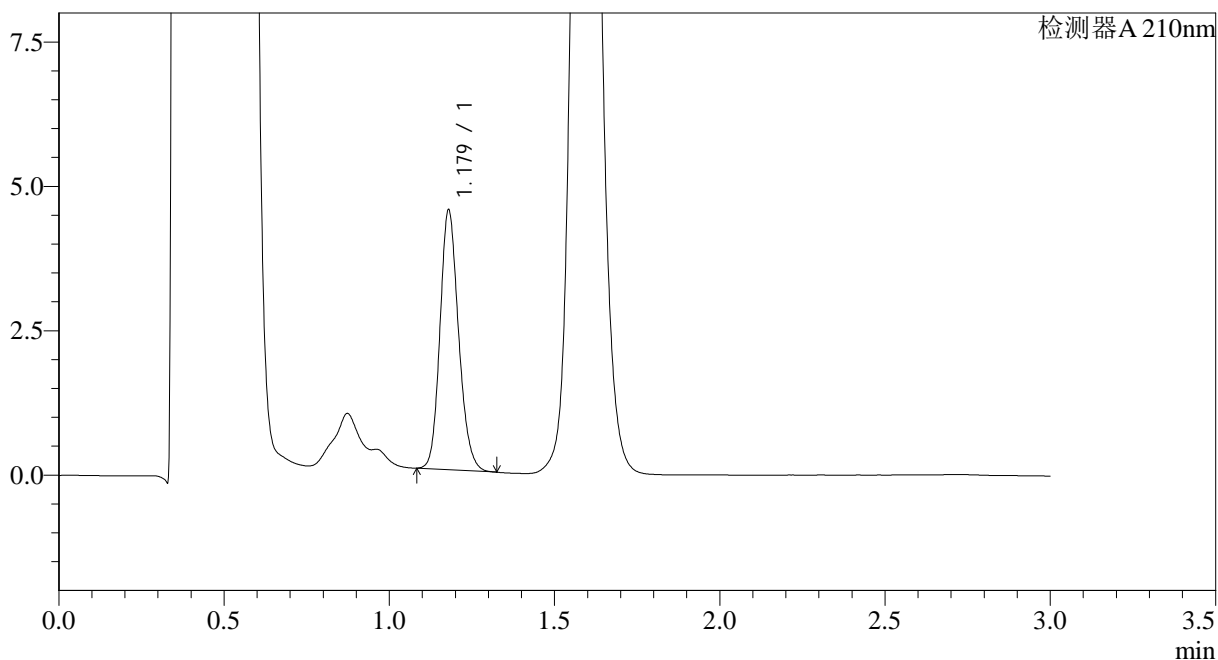
JSS-3362

<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 - 28-6/28-361-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	17617	100.000	4495	2114	1.165	--
总计		17617	100.000	4495			



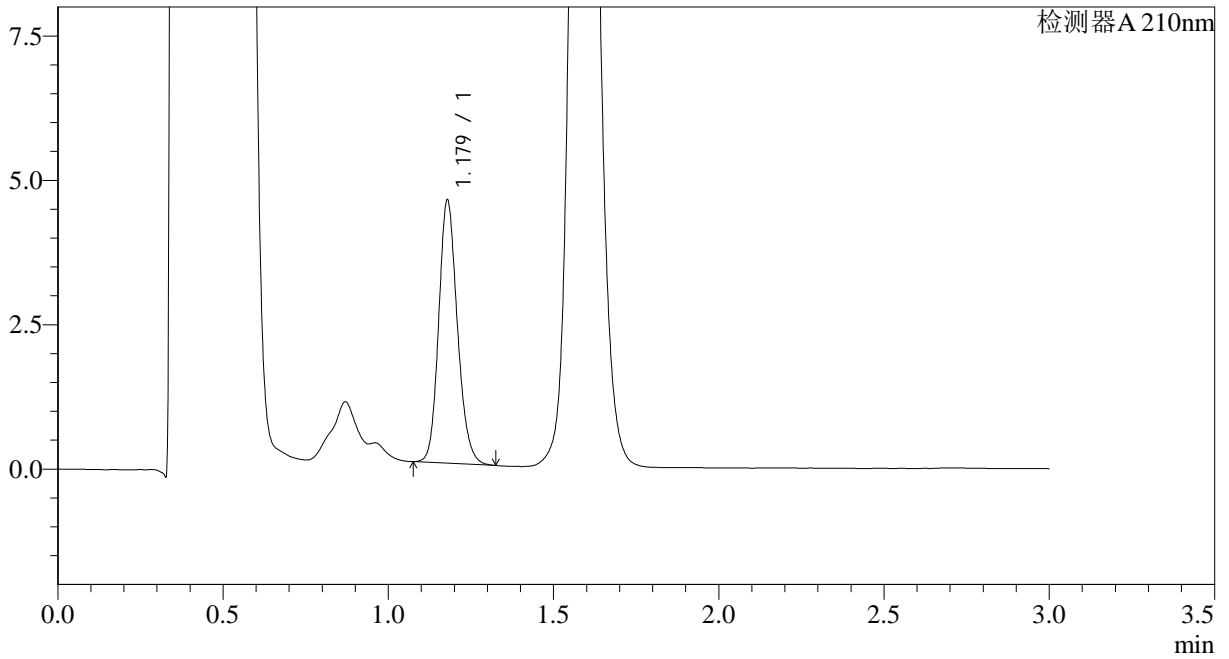
JSS-3362

<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 - 28-6/28-362-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:32:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/01 07:50:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	17905	100.000	4546	2107	1.162	--
总计		17905	100.000	4546			



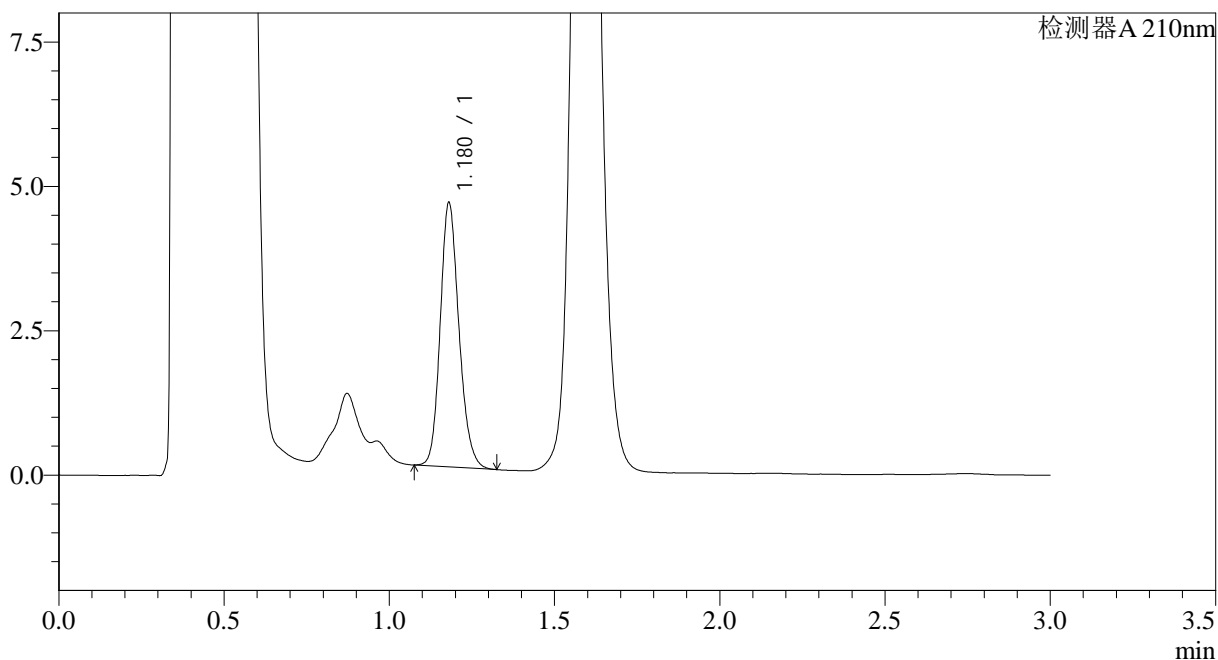
JSS-3362

<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 - 28-6/28-363-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	18063	100.000	4573	2101	1.170	--
总计		18063	100.000	4573			



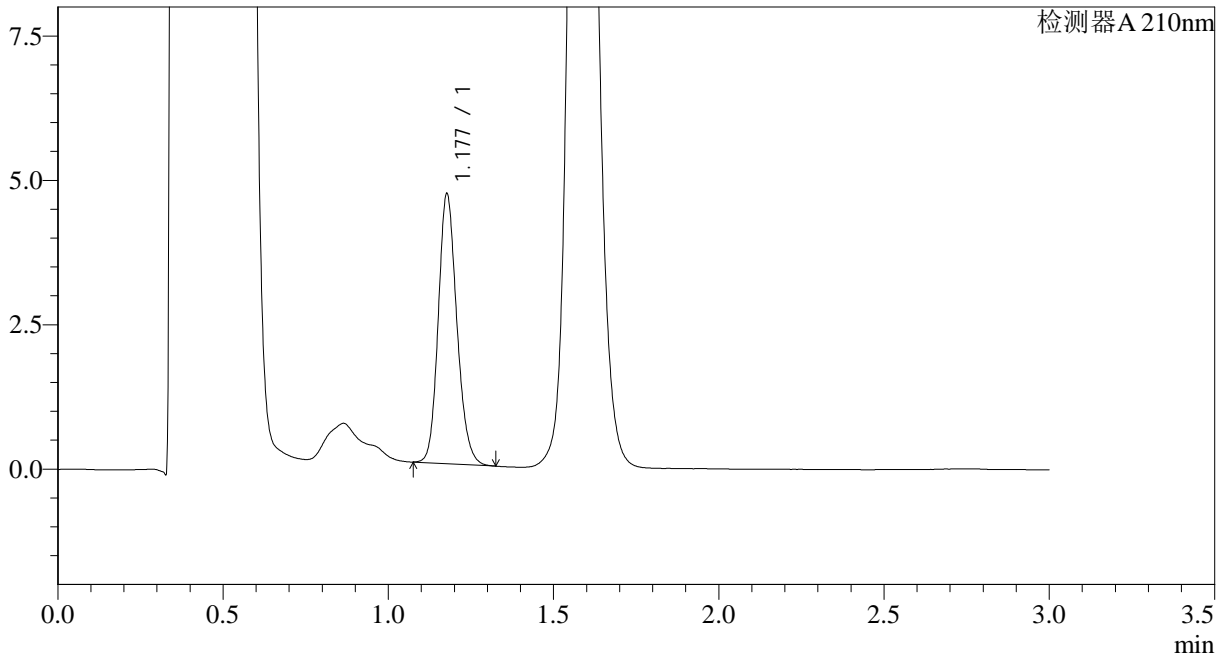
JSS-3362

<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 - 28-6/28-364-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:39:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	18302	100.000	4641	2114	1.165	--
总计		18302	100.000	4641			



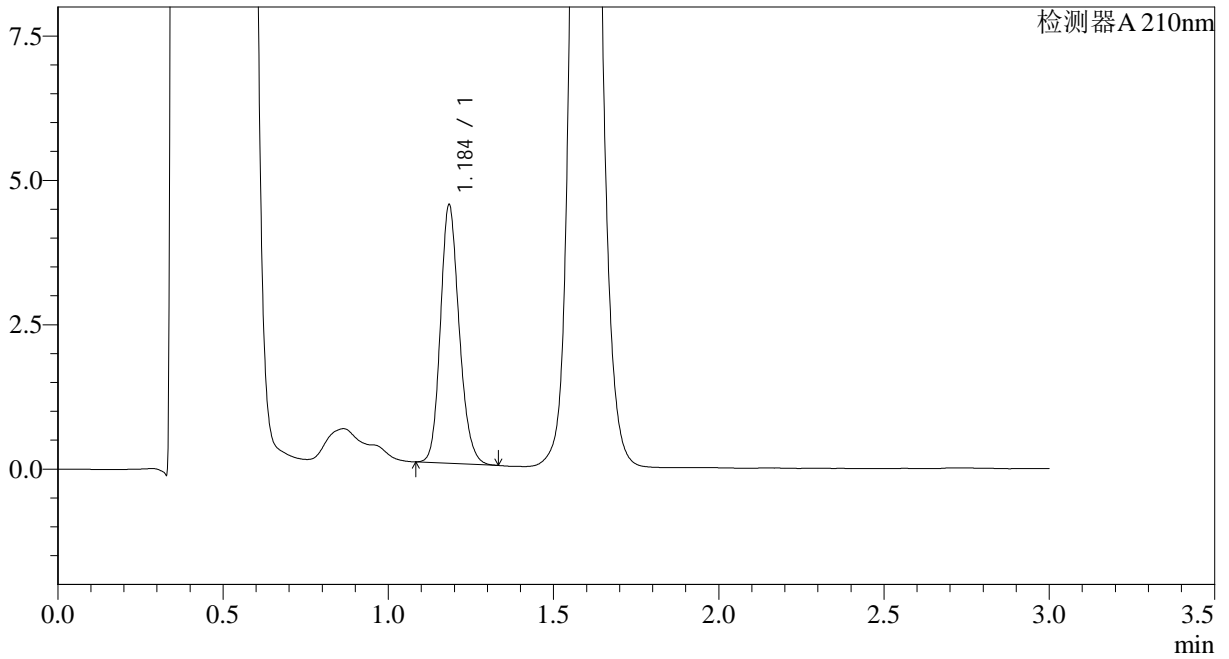
JSS-3362

<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 - 28-6/28-365-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:42:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	17672	100.000	4421	2113	1.176	--
总计		17672	100.000	4421			



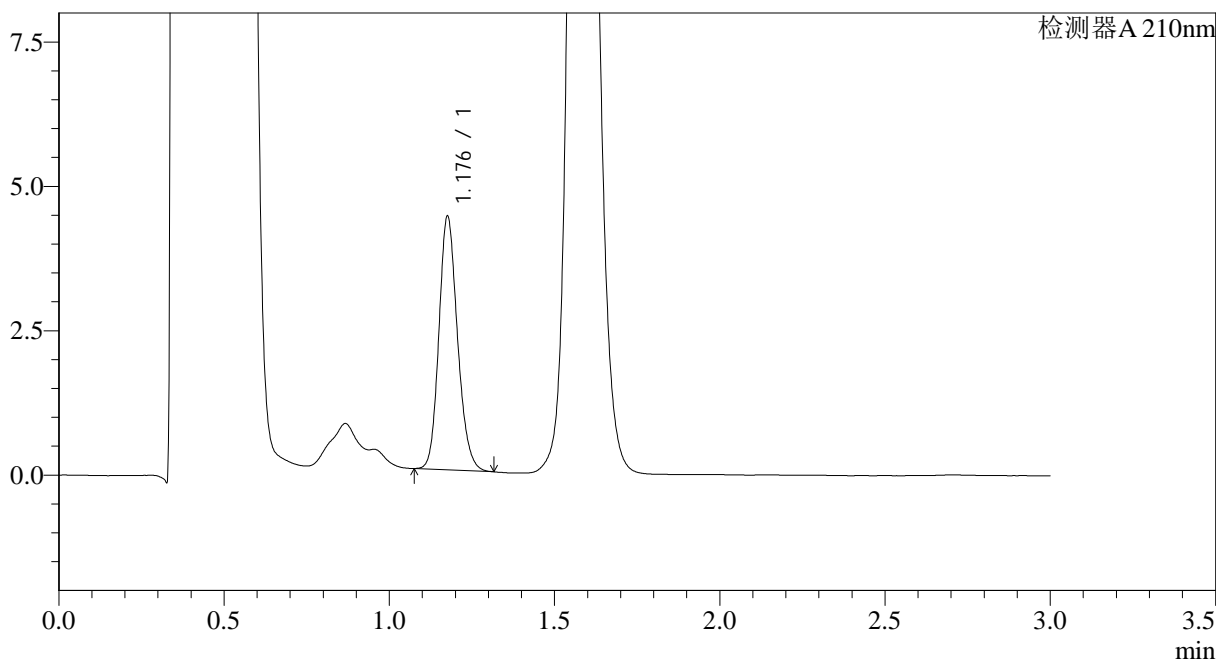
JSS-3362

<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 - 28-6/28-366-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	17197	100.000	4336	2109	1.169	--
总计		17197	100.000	4336			



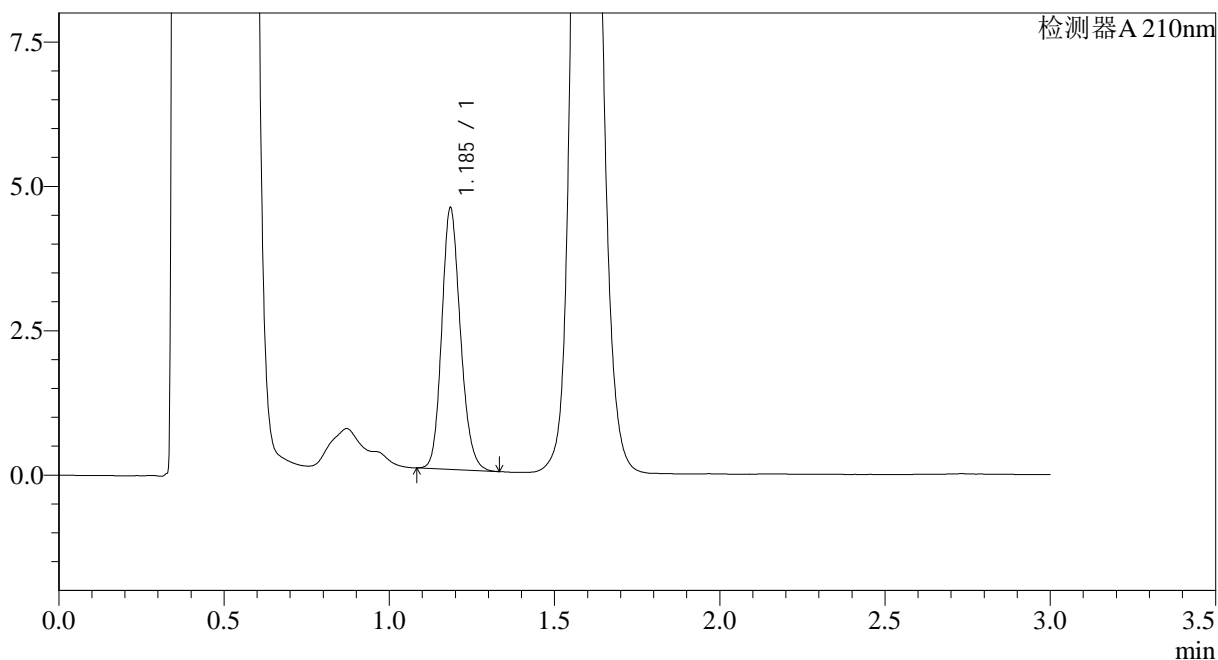
JSS-3362

<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 - 28-6/28-367-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.185	17796	100.000	4483	2128	1.169	--
总计		17796	100.000	4483			



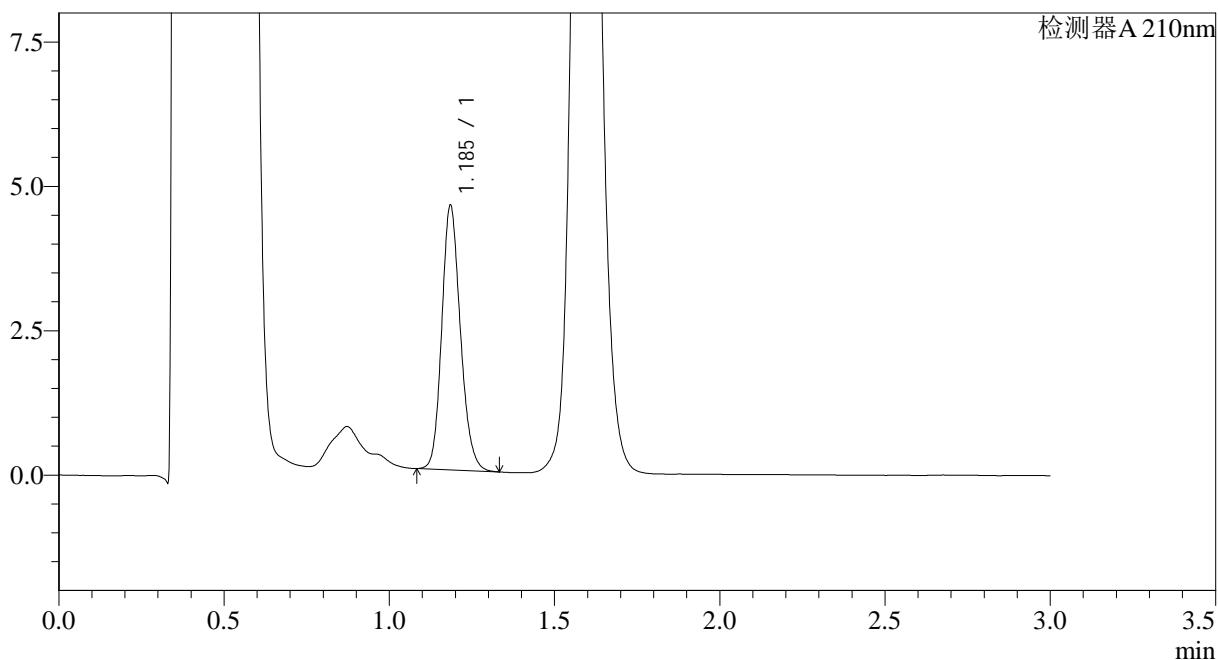
JSS-3362

<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 - 28-6/28-368-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.185	17982	100.000	4532	2131	1.166	--
总计		17982	100.000	4532			



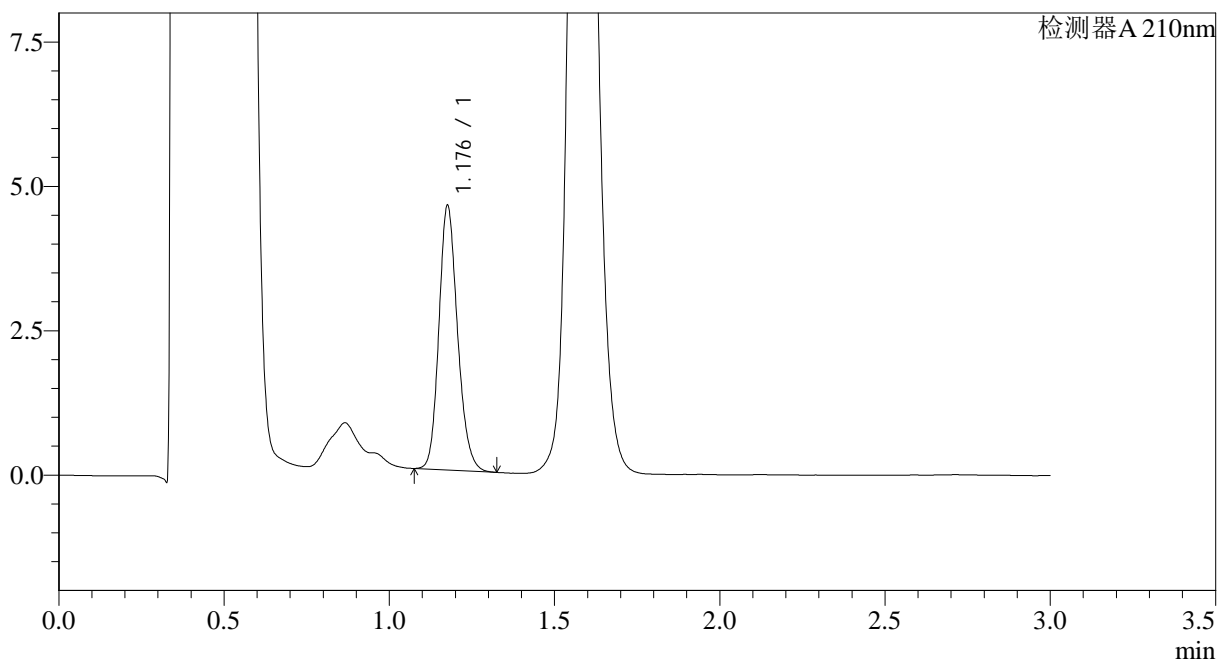
JSS-3362

<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 - 28-6/28-369-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	17960	100.000	4521	2109	1.177	--
总计		17960	100.000	4521			



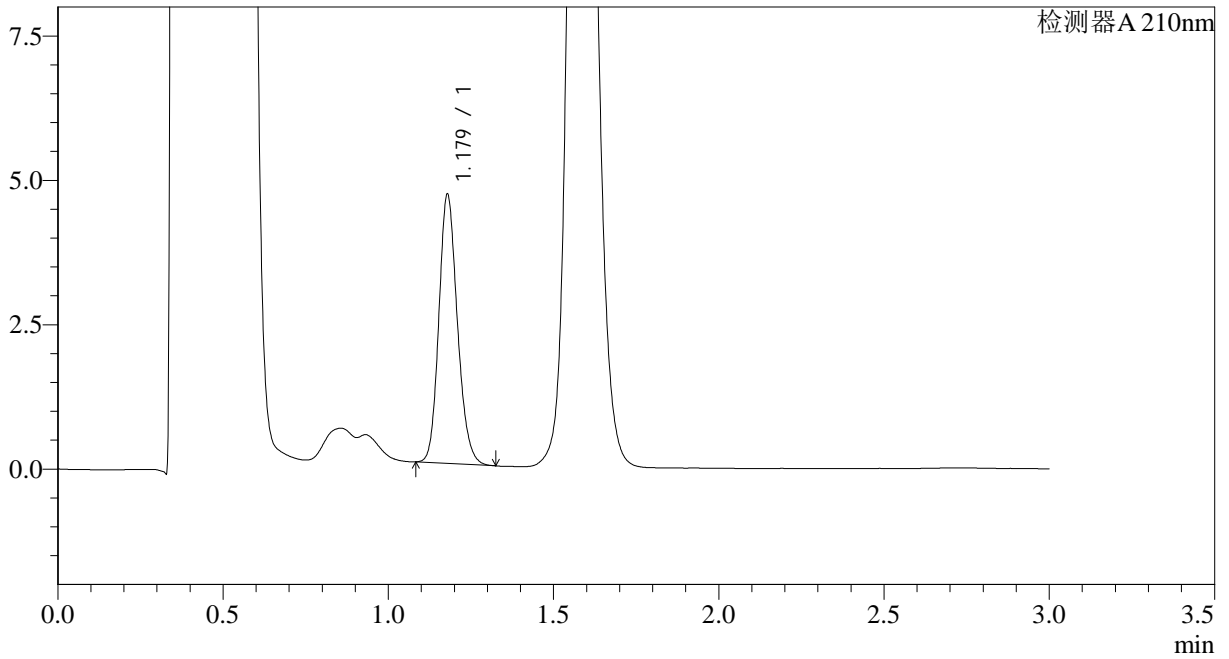
JSS-3362

<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 - 28-6/28-370-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:59:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	18176	100.000	4652	2131	1.166	--
总计		18176	100.000	4652			



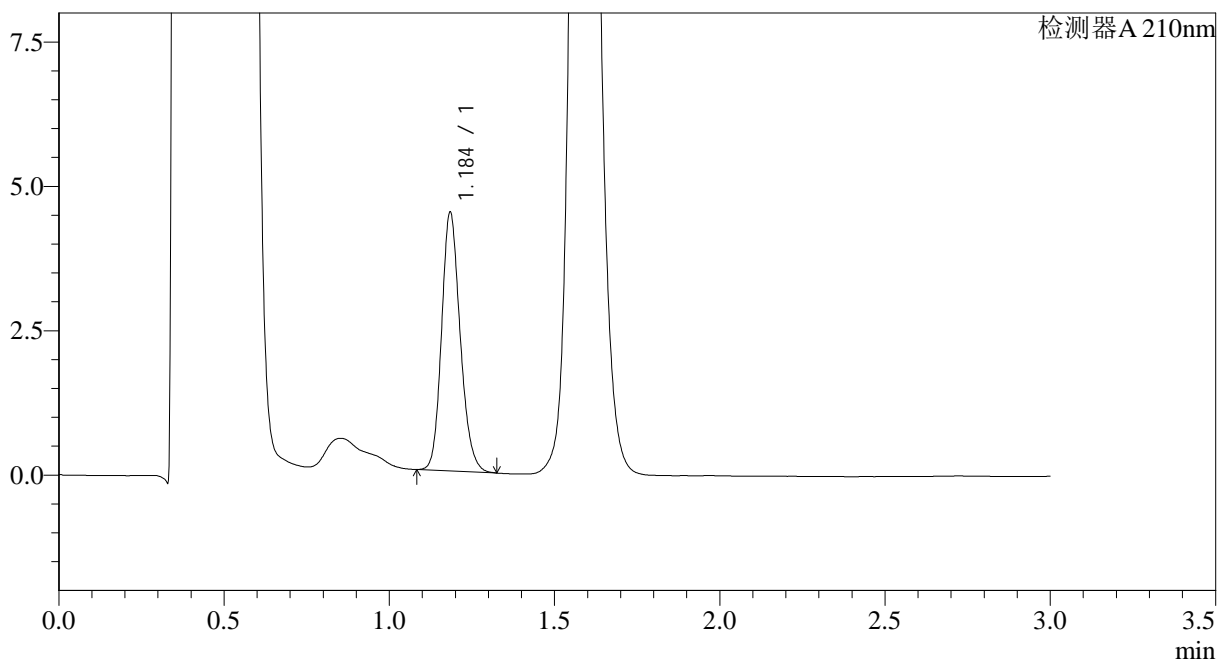
JSS-3362

<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 - 28-6/28-371-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	17537	100.000	4415	2136	1.176	--
总计		17537	100.000	4415			



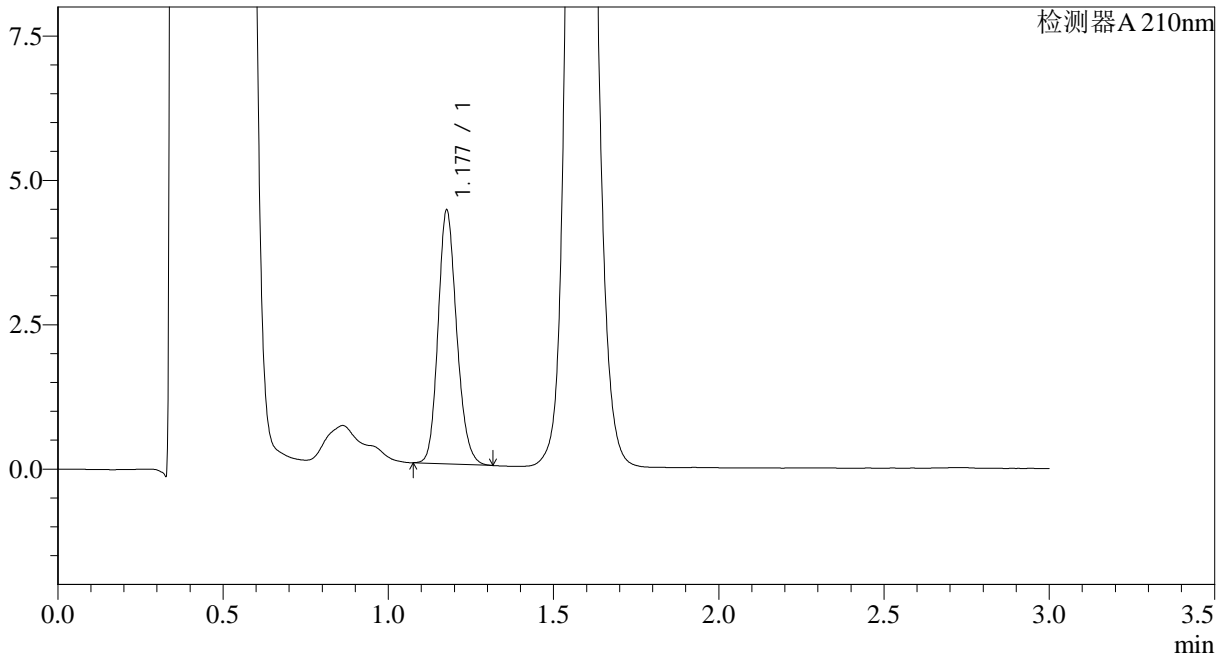
JSS-3362

<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 - 28-6/28-372-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:06:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	17216	100.000	4351	2109	1.169	--
总计		17216	100.000	4351			



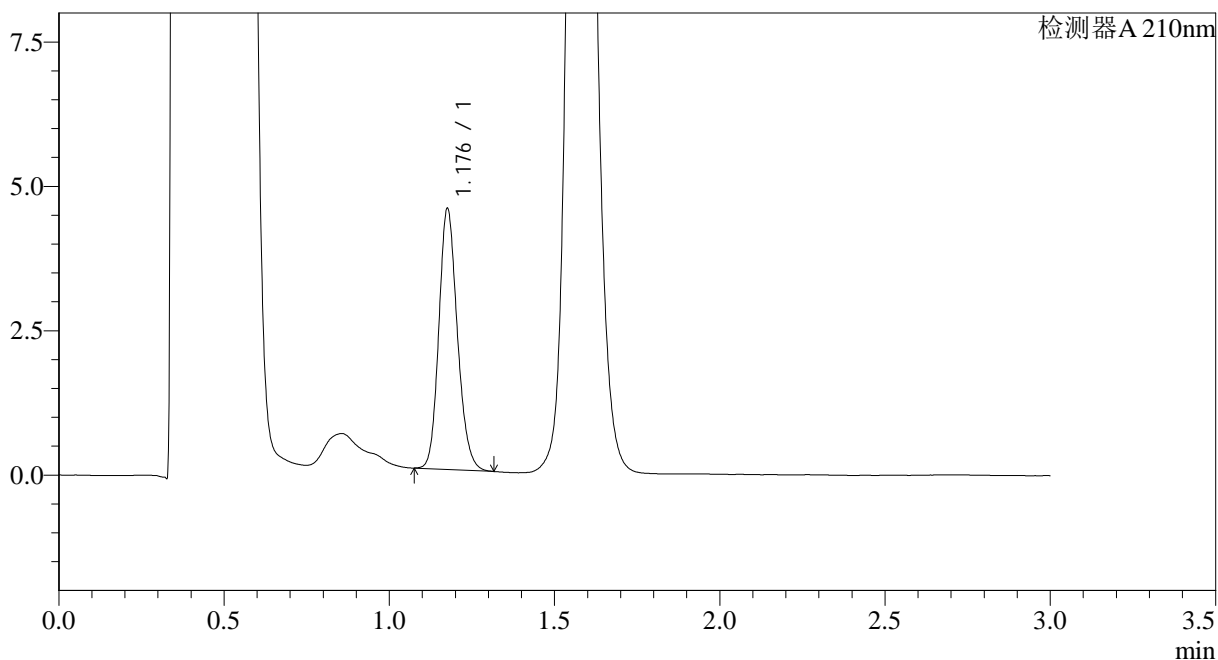
JSS-3362

<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 - 28-6/28-373-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	17622	100.000	4455	2124	1.169	--
总计		17622	100.000	4455			



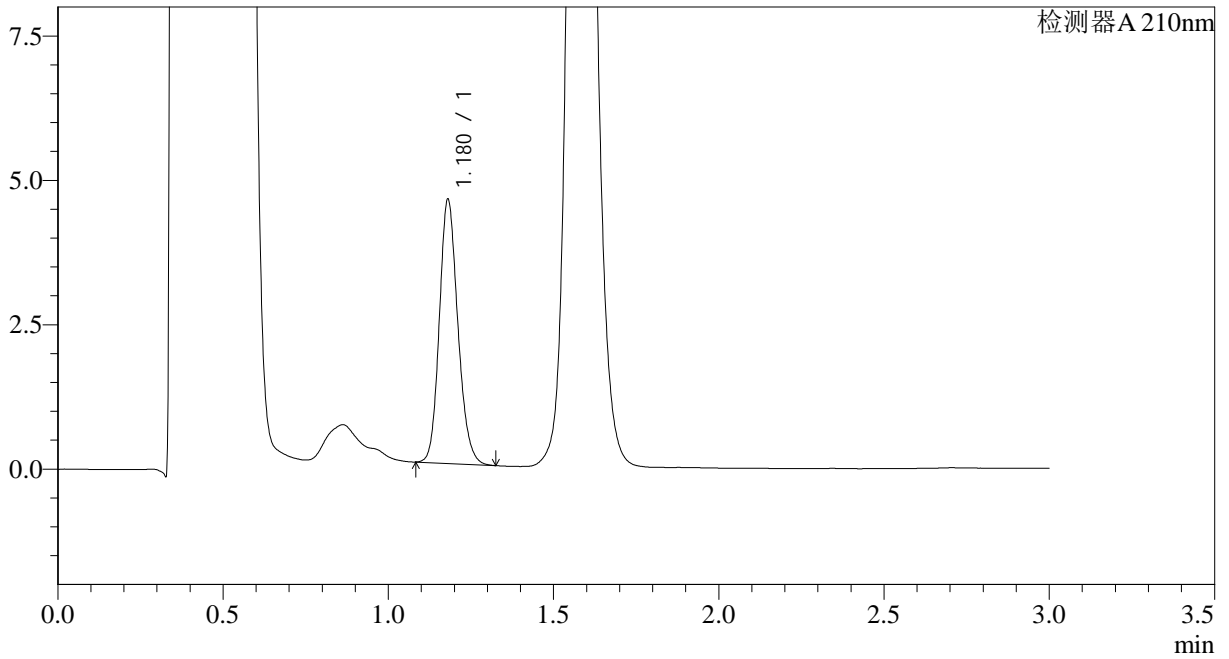
JSS-3362

<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 - 28-6/28-374-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	17833	100.000	4568	2138	1.164	--
总计		17833	100.000	4568			



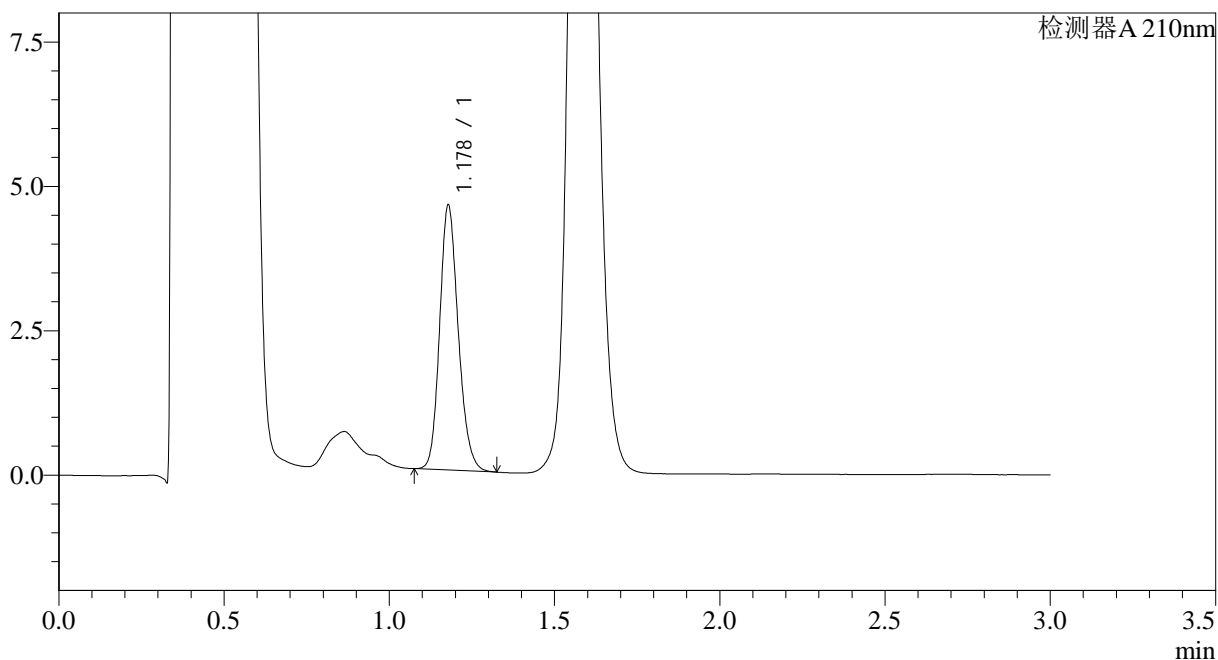
JSS-3362

<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 - 28-6/28-375-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	17982	100.000	4573	2113	1.171	--
总计		17982	100.000	4573			



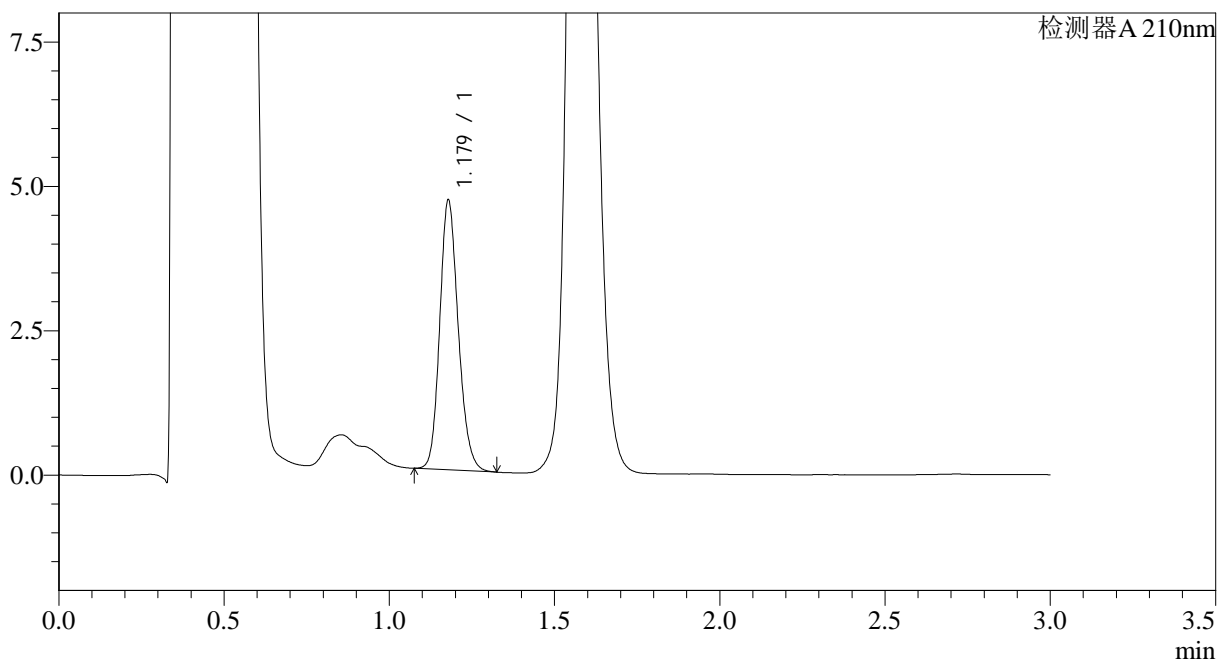
JSS-3362

<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 - 28-6/28-376-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	18229	100.000	4660	2130	1.165	--
总计		18229	100.000	4660			



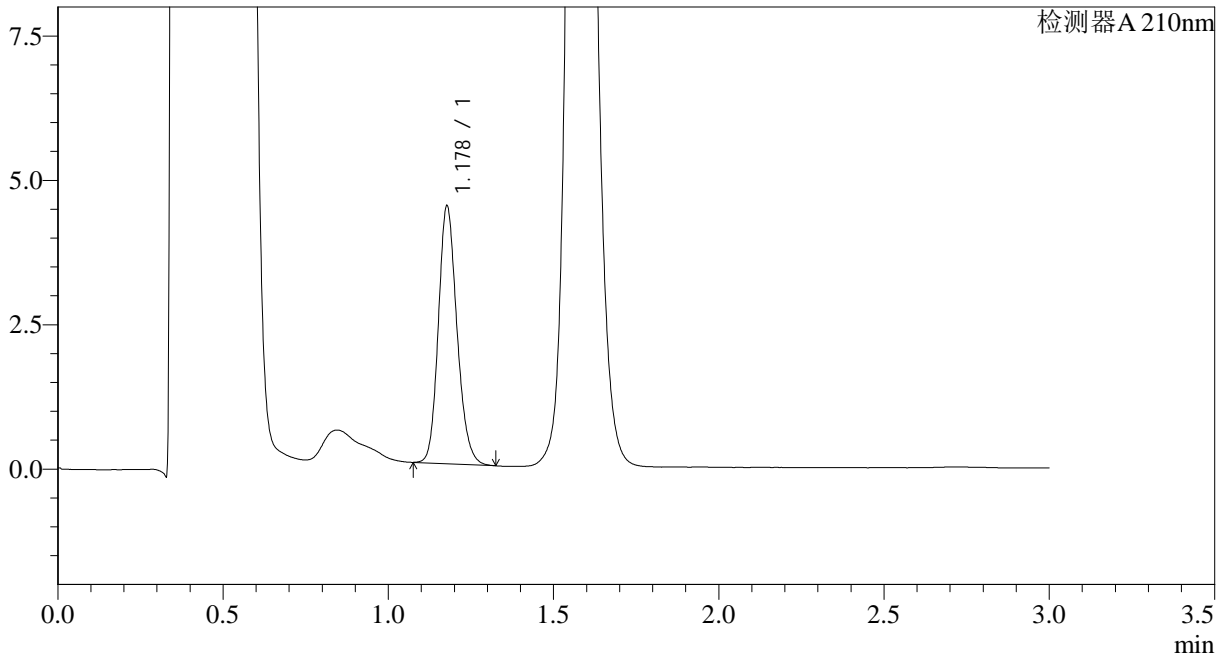
JSS-3362

<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 - 28-6/28-377-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	17514	100.000	4438	2110	1.173	--
总计		17514	100.000	4438			



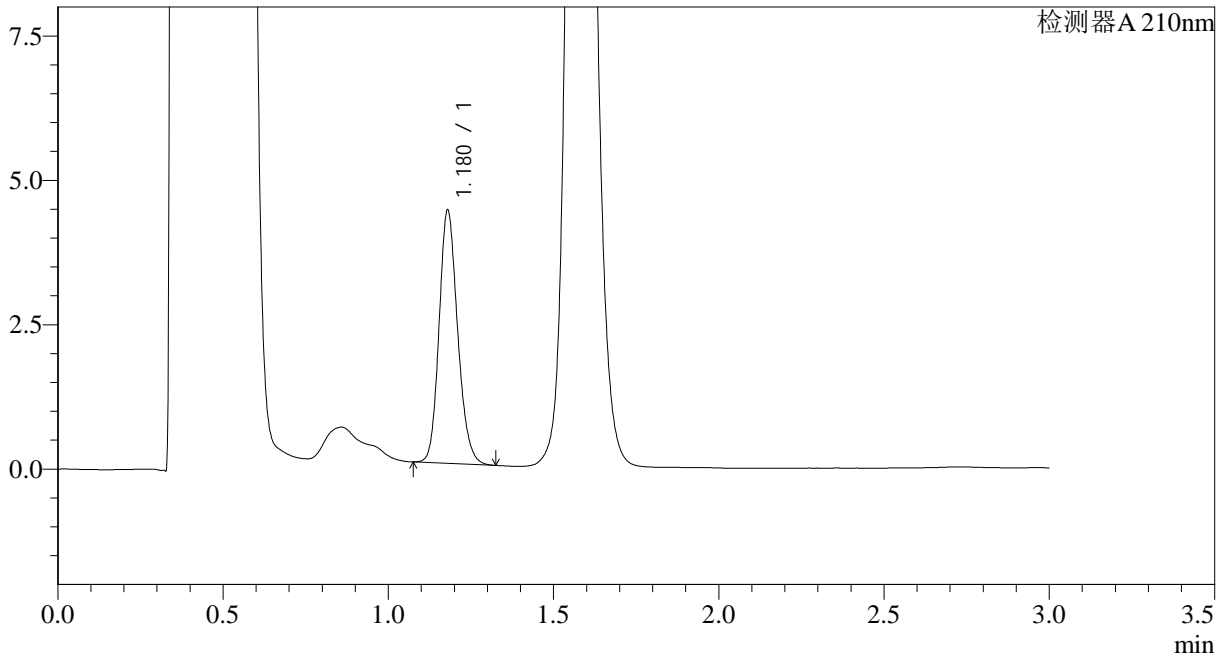
JSS-3362

<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 - 28-6/28-378-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:50:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	17131	100.000	4382	2130	1.169	--
总计		17131	100.000	4382			



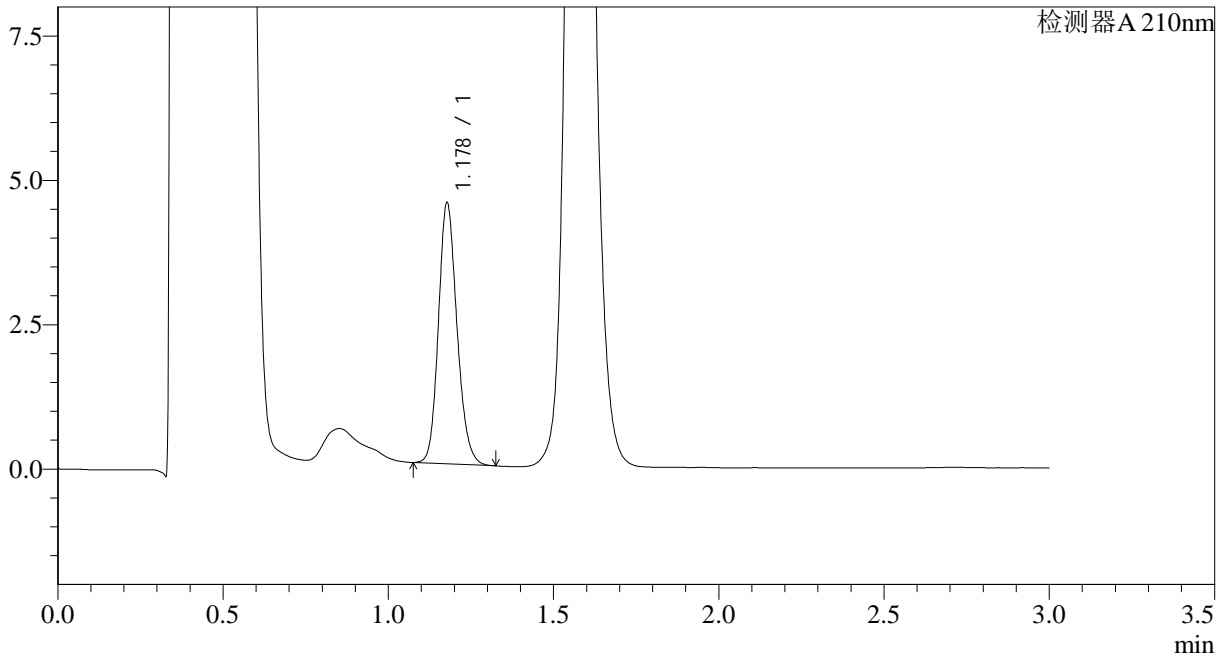
JSS-3362

<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 - 28-6/28-379-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:30:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	17658	100.000	4498	2126	1.164	--
总计		17658	100.000	4498			



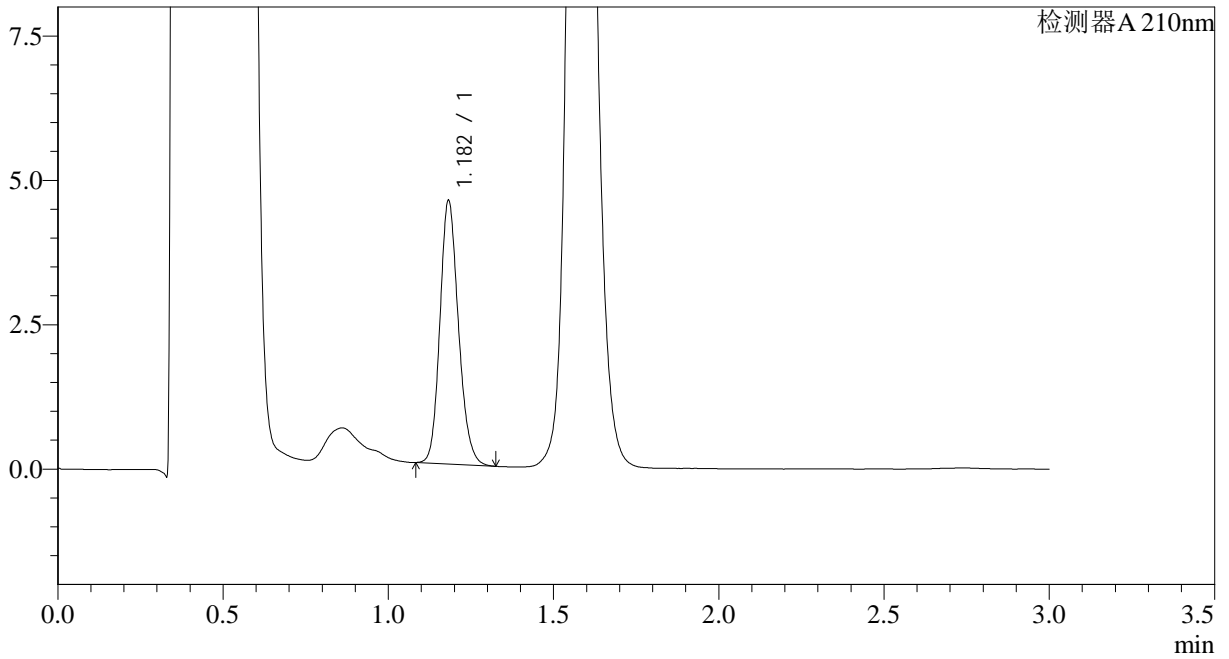
JSS-3362

<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 - 28-6/28-380-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:33:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:51:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.182	17792	100.000	4543	2146	1.169	--
总计		17792	100.000	4543			



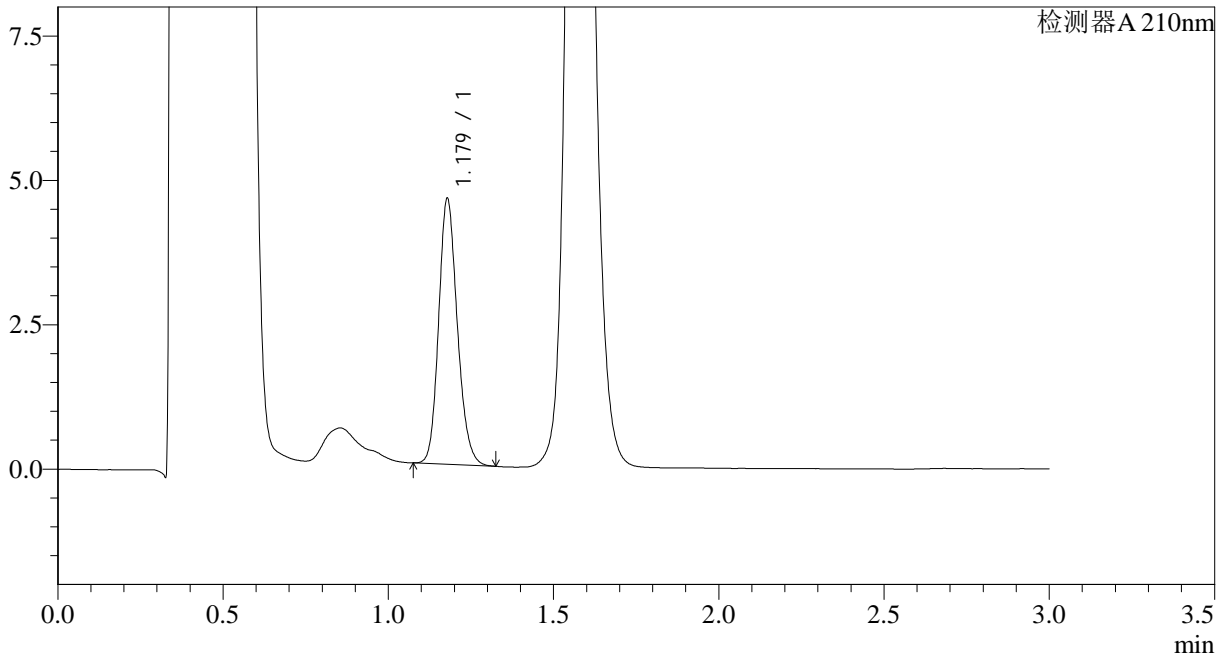
JSS-3362

<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 - 28-6/28-381-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:37:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	18080	100.000	4591	2104	1.168	--
总计		18080	100.000	4591			



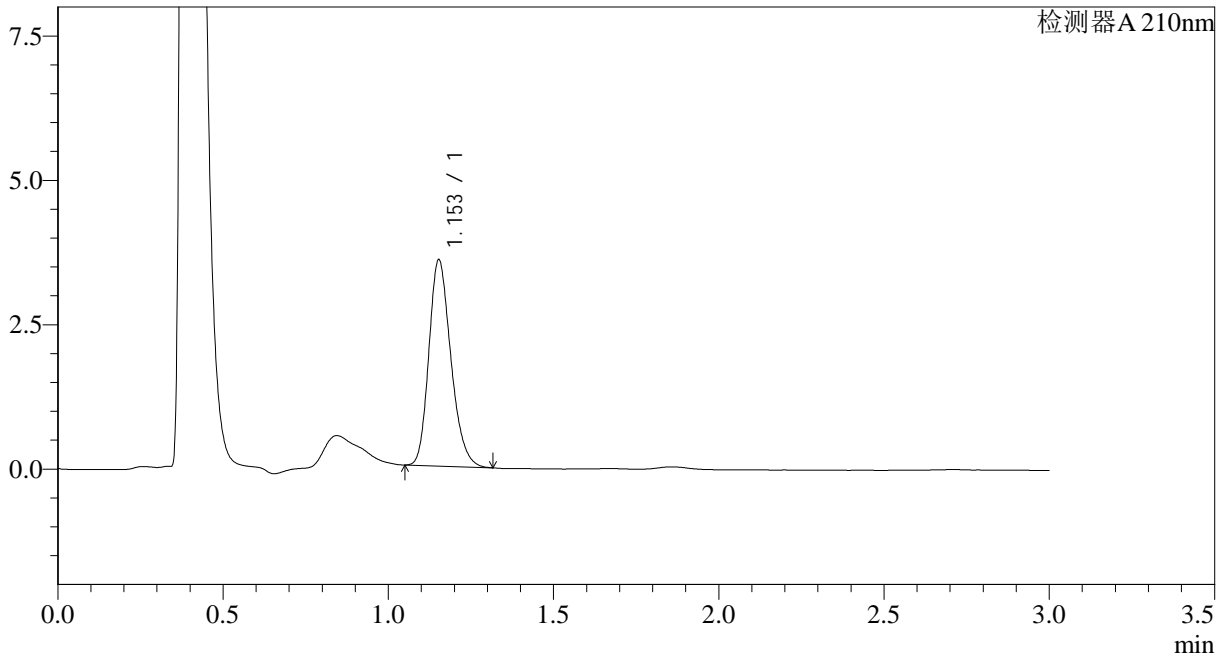
JSS-3362

<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 - 28-6/28-383-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:44:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.153	16544	100.000	3562	1449	1.224	--
总计		16544	100.000	3562			



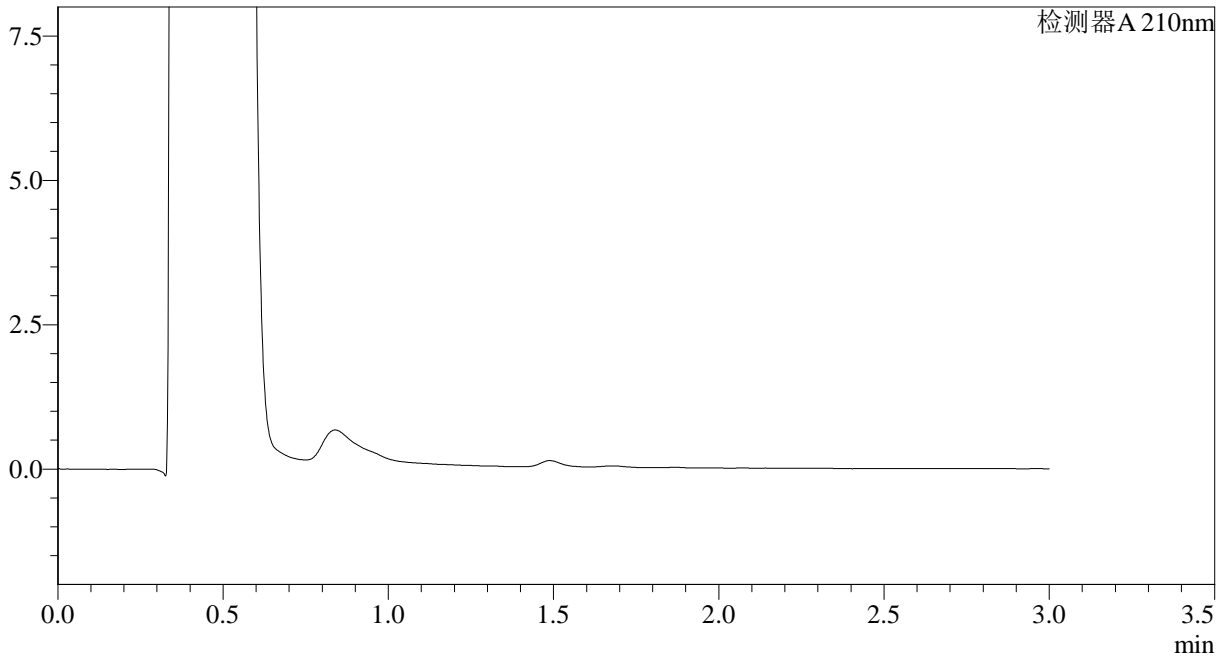
JSS-3362

<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 - 28-6/28-384-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:47:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



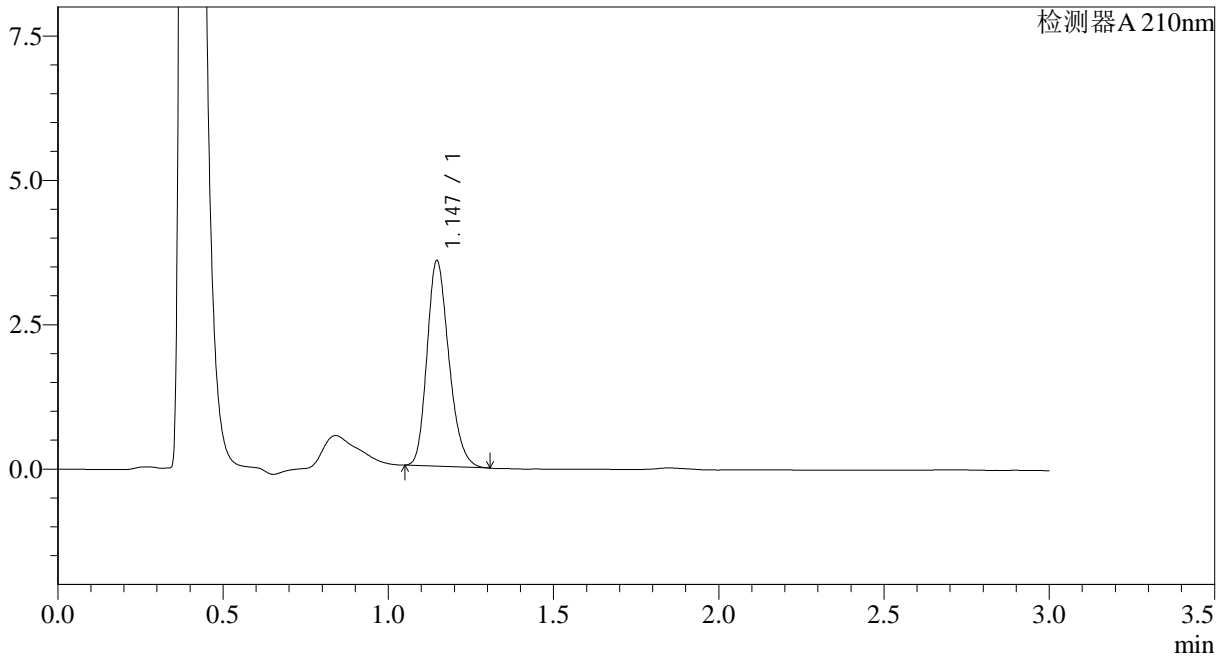
JSS-3362

<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 - 28-6/28-385-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:51:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.147	16399	100.000	3562	1442	1.224	--
总计		16399	100.000	3562			



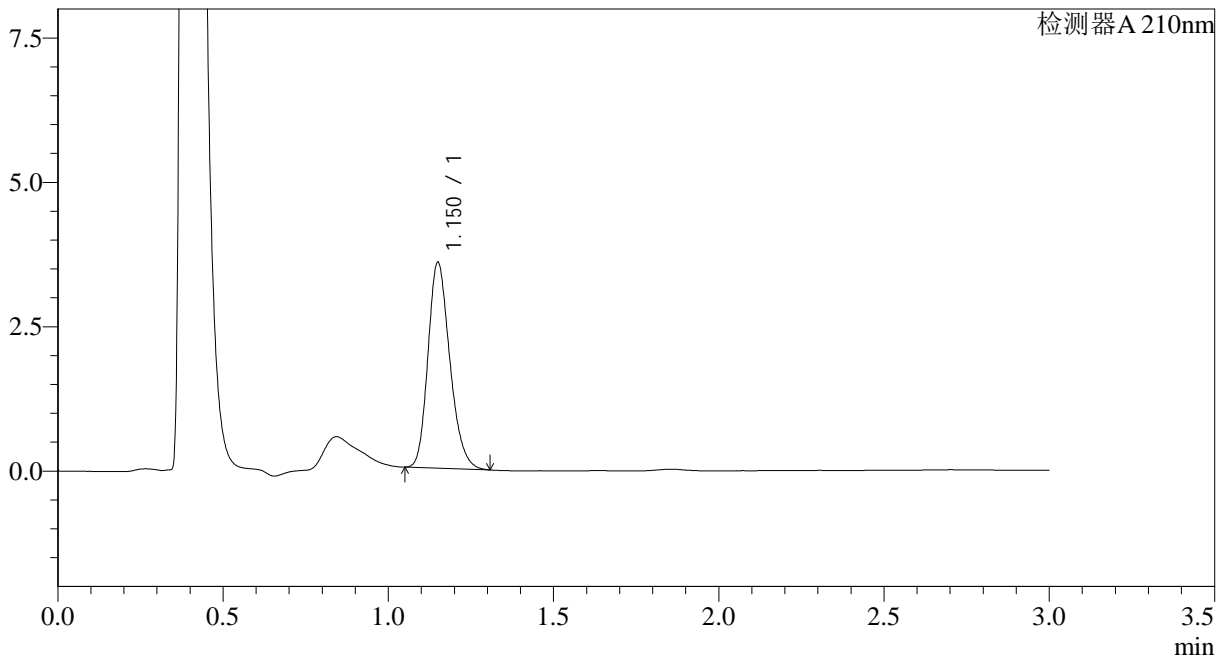
JSS-3362

<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 - 28-6/28-386-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:54:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.150	16412	100.000	3547	1459	1.223	--
总计		16412	100.000	3547			



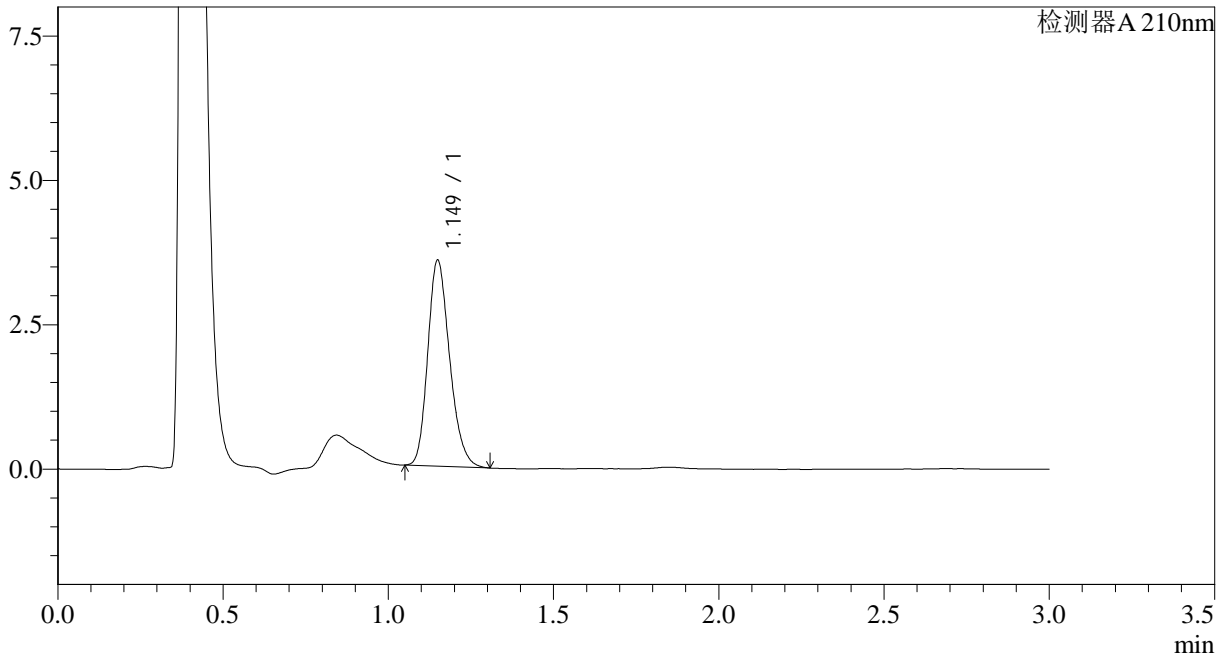
JSS-3362

<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 - 28-6/28-387-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:57:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.149	16429	100.000	3555	1453	1.221	--
总计		16429	100.000	3555			



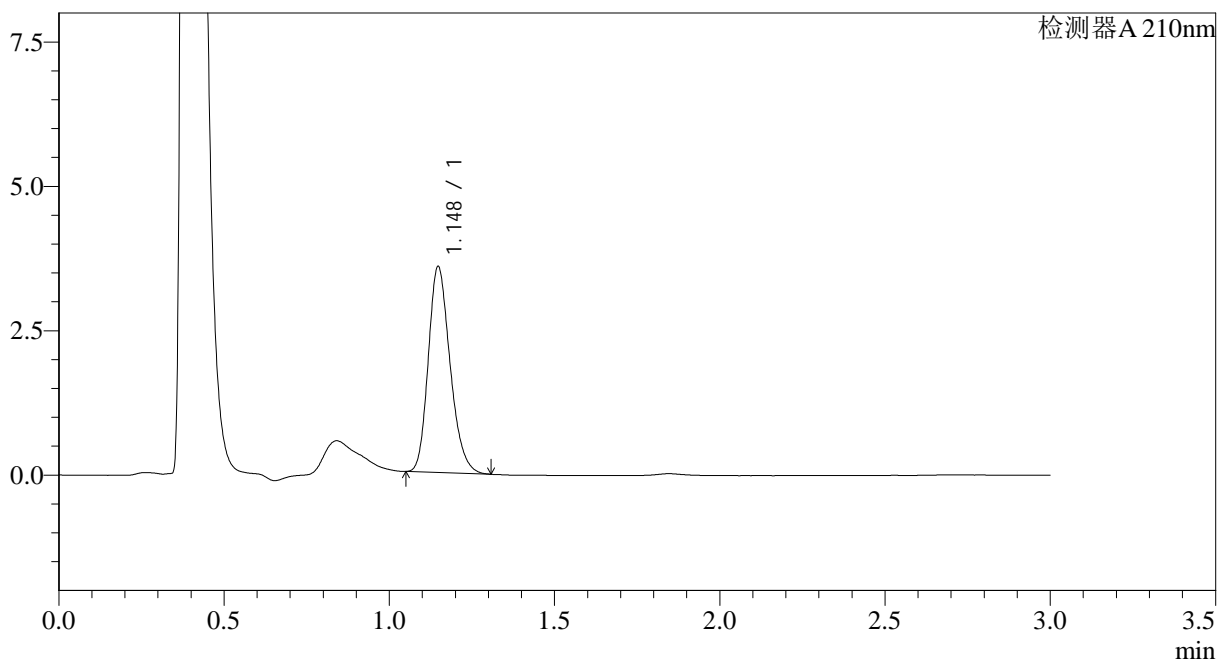
JSS-3362

<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 - 28-6/28-388-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.148	16389	100.000	3565	1454	1.223	--
总计		16389	100.000	3565			



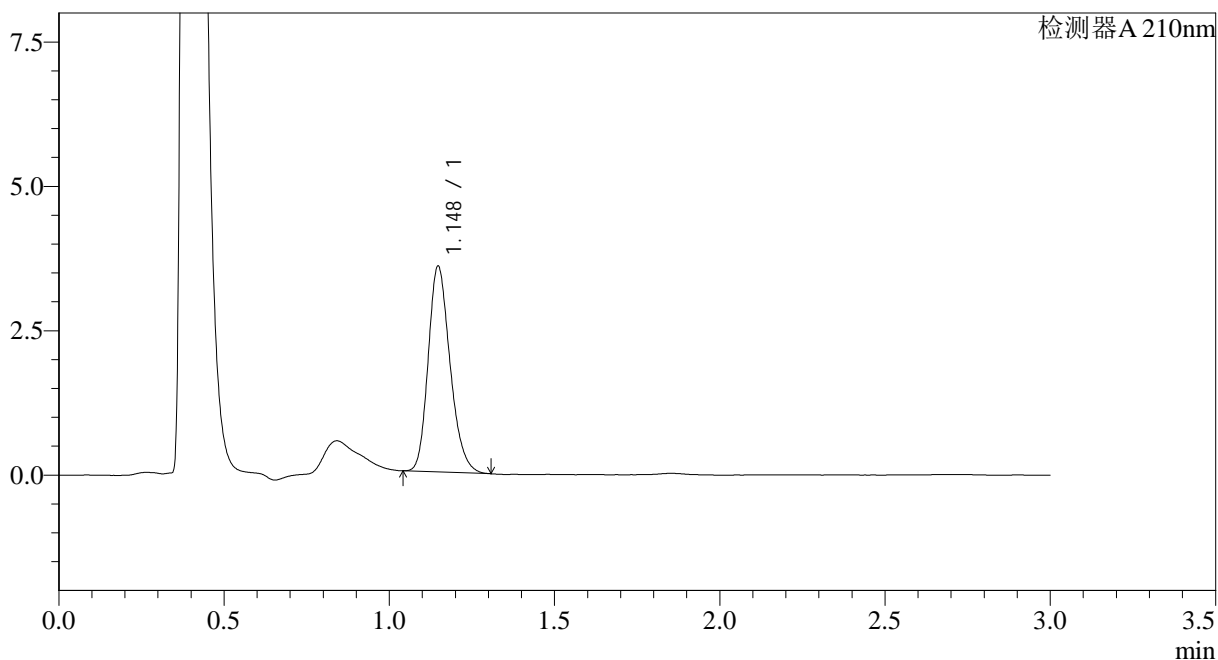
JSS-3362

<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 - 28-6/28-389-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.148	16432	100.000	3563	1449	1.220	--
总计		16432	100.000	3563			



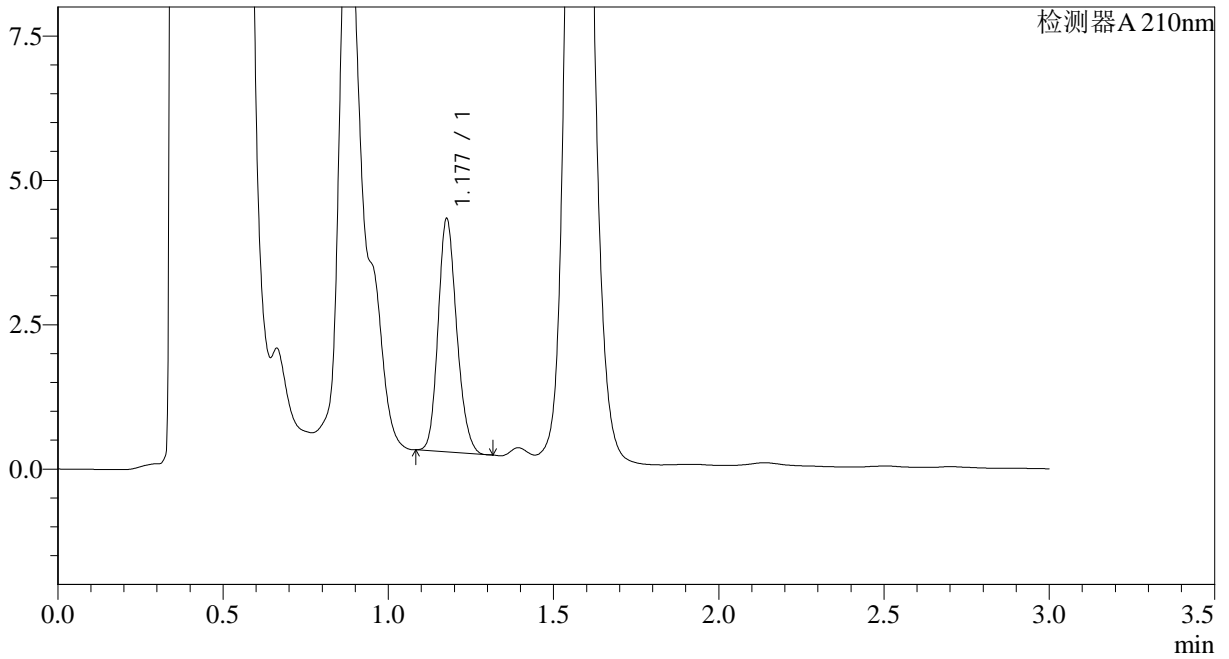
JSS-3362

<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 - 28-6/28-390-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:08:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	15791	100.000	4001	2096	1.176	--
总计		15791	100.000	4001			



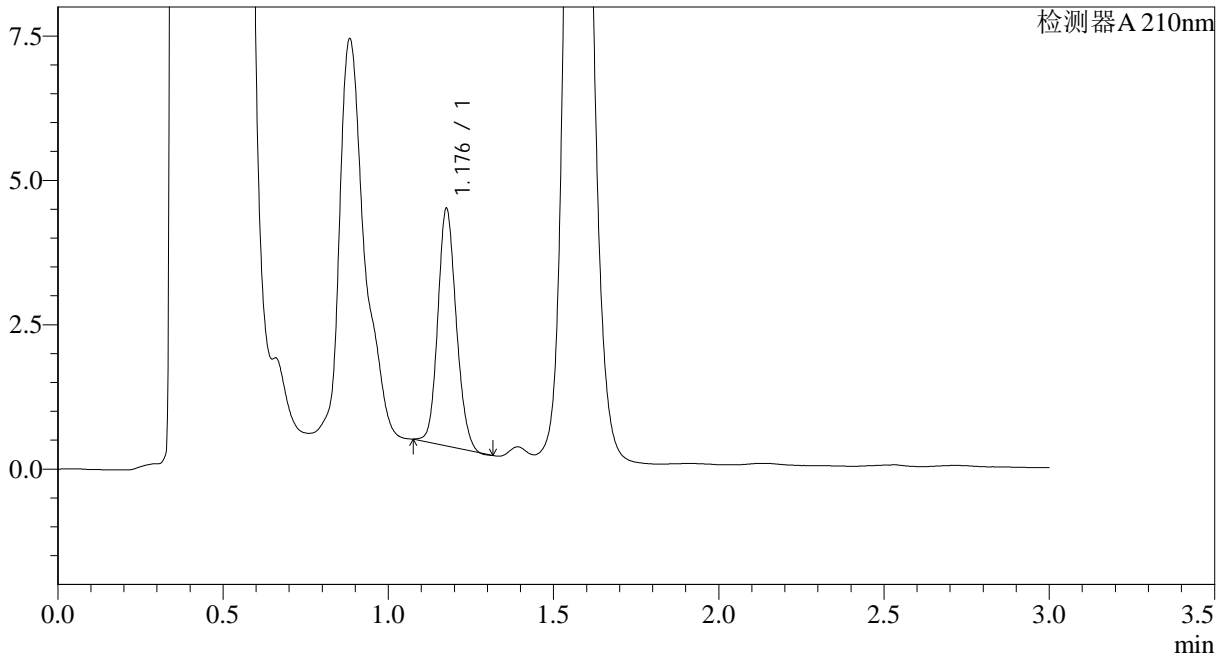
JSS-3362

<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 - 28-6/28-391-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	15892	100.000	4053	2132	1.138	--
总计		15892	100.000	4053			



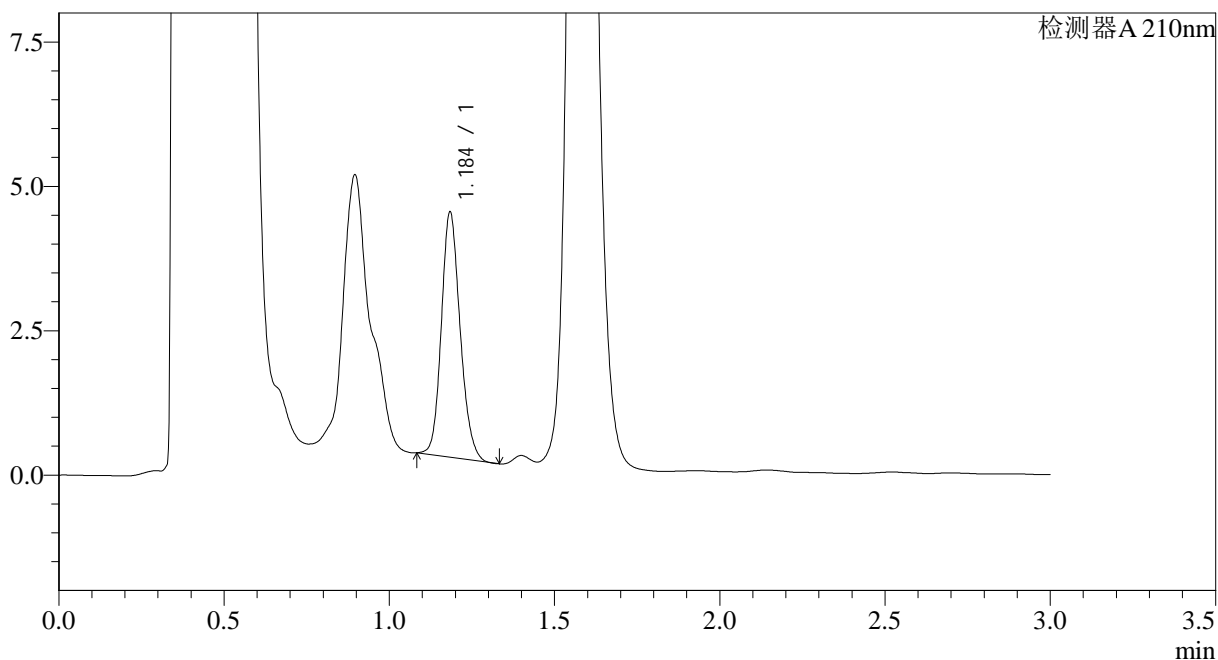
JSS-3362

<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 - 28-6/28-393-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	16773	100.000	4198	2097	1.161	--
总计		16773	100.000	4198			



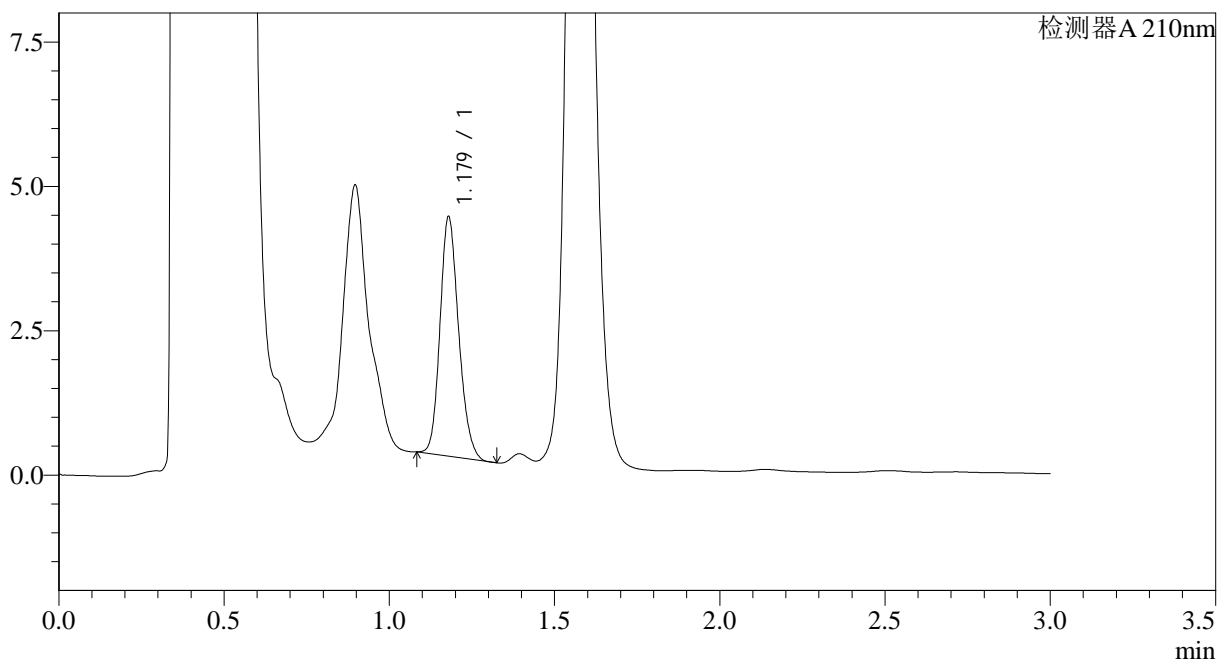
JSS-3362

<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 - 28-6/28-394-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	16283	100.000	4142	2093	1.176	--
总计		16283	100.000	4142			



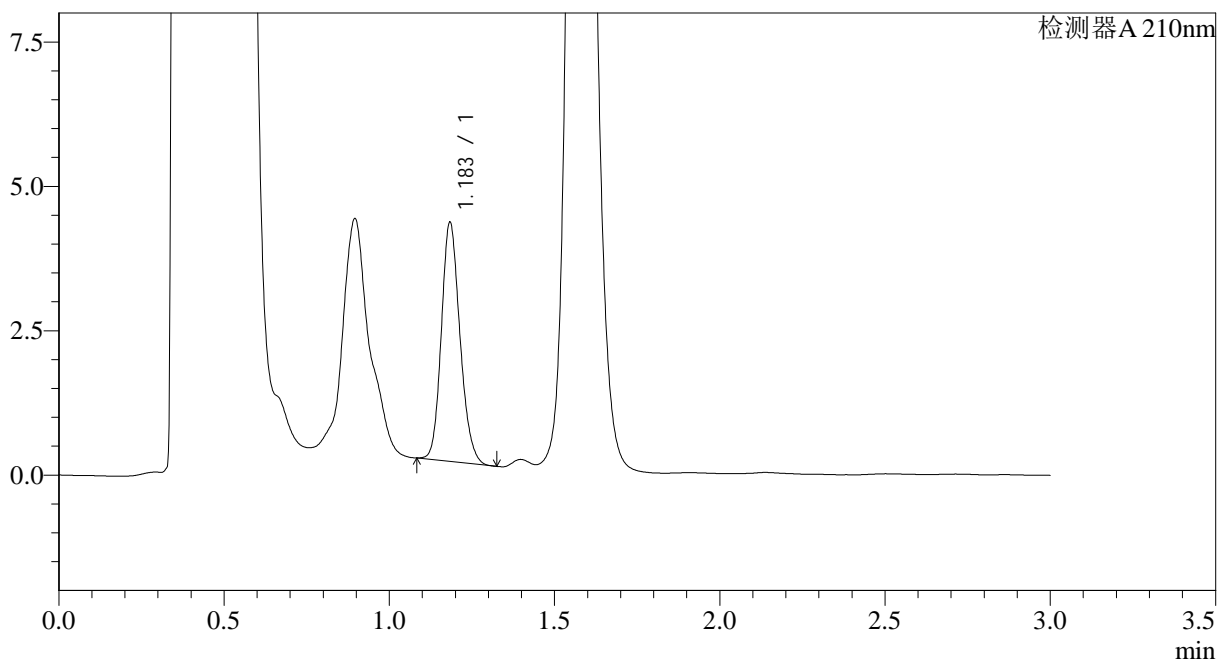
JSS-3362

<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 - 28-6/28-395-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.183	16209	100.000	4098	2120	1.169	--
总计		16209	100.000	4098			



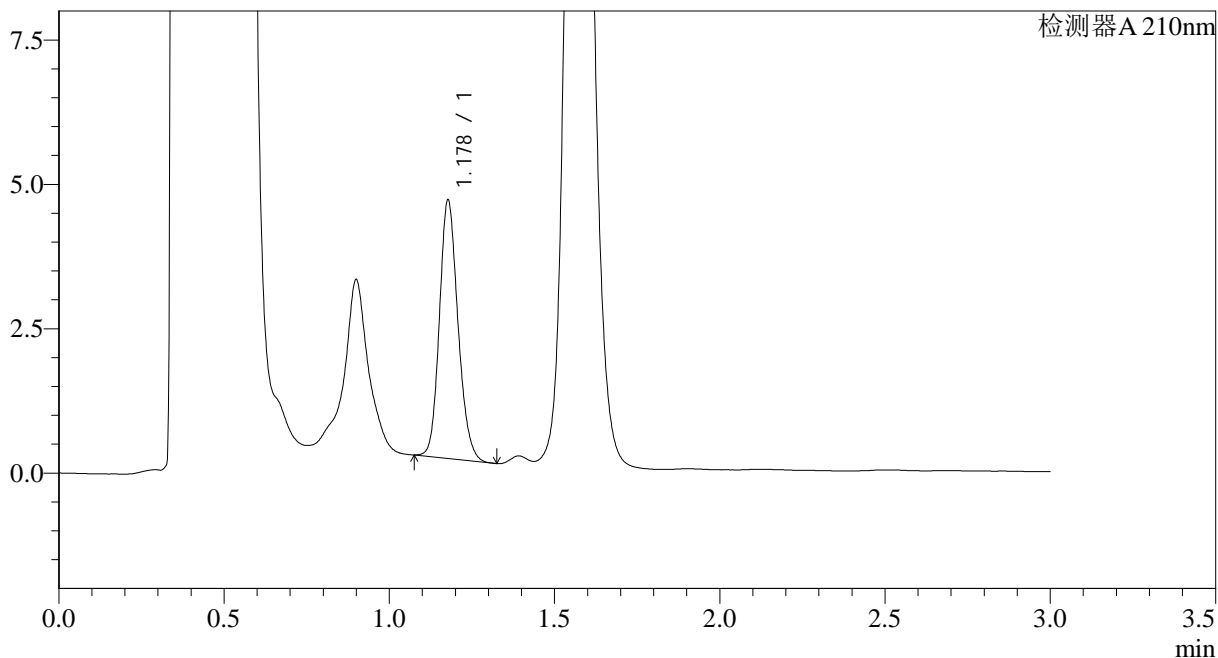
JSS-3362

<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 - 28-6/28-396-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	17494	100.000	4452	2116	1.162	--
总计		17494	100.000	4452			



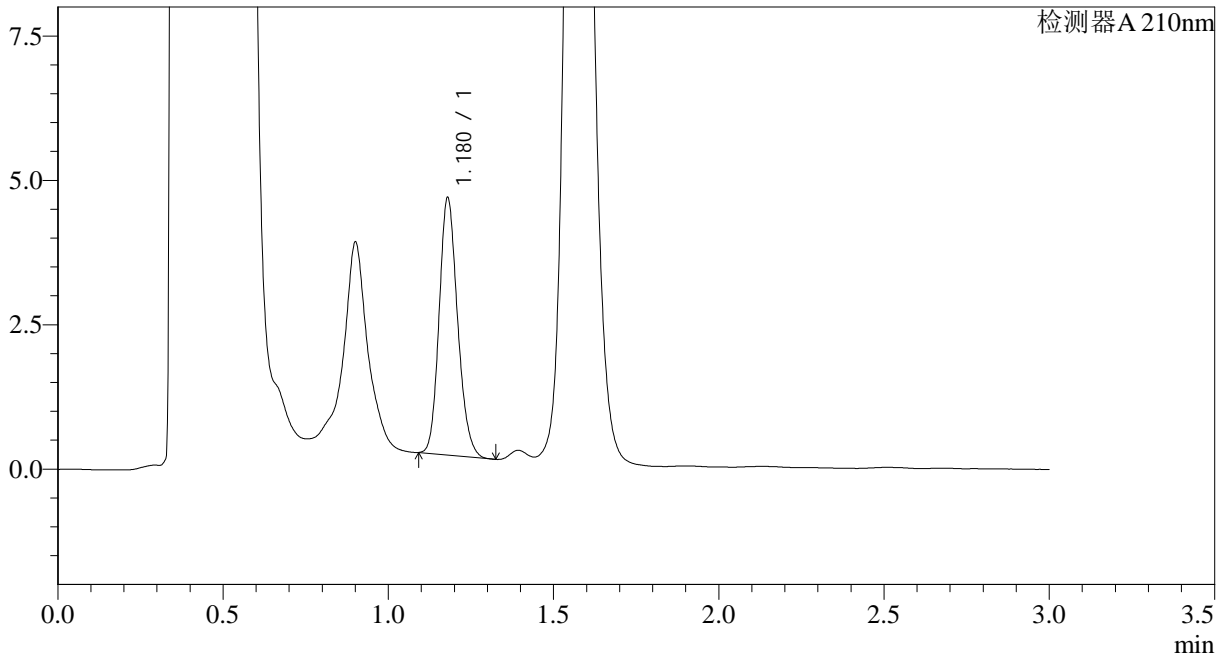
JSS-3362

<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 - 28-6/28-397-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:31:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	17315	100.000	4453	2133	1.172	--
总计		17315	100.000	4453			



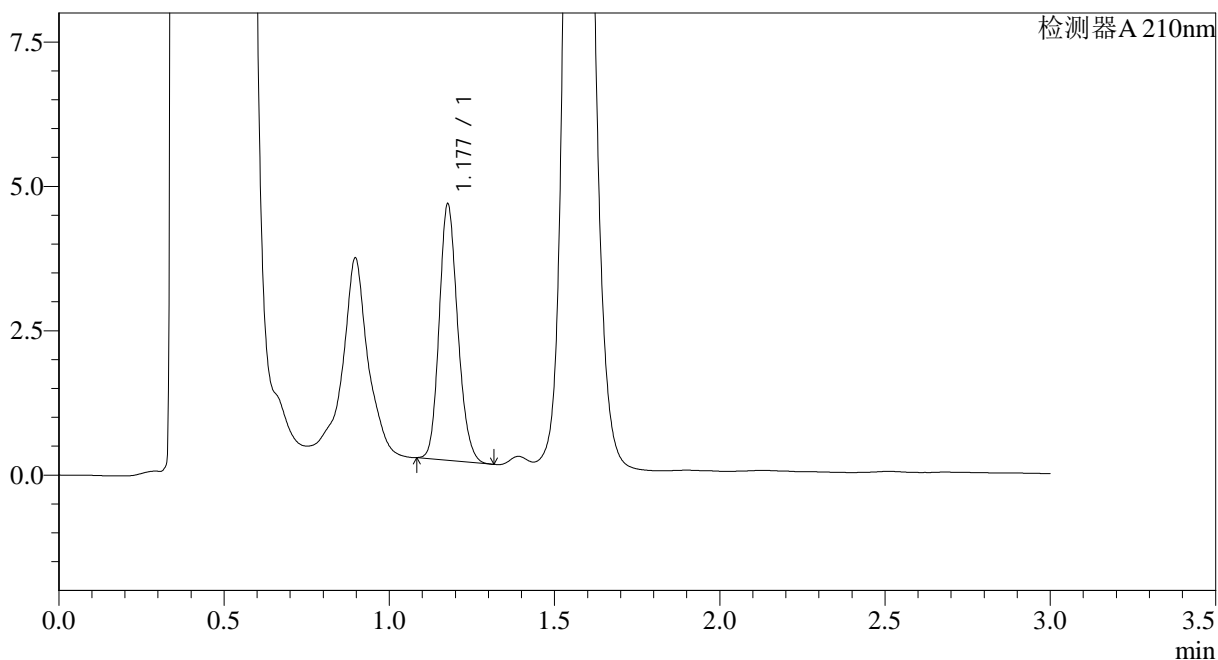
JSS-3362

<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 - 28-6/28-398-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	17285	100.000	4400	2118	1.170	--
总计		17285	100.000	4400			



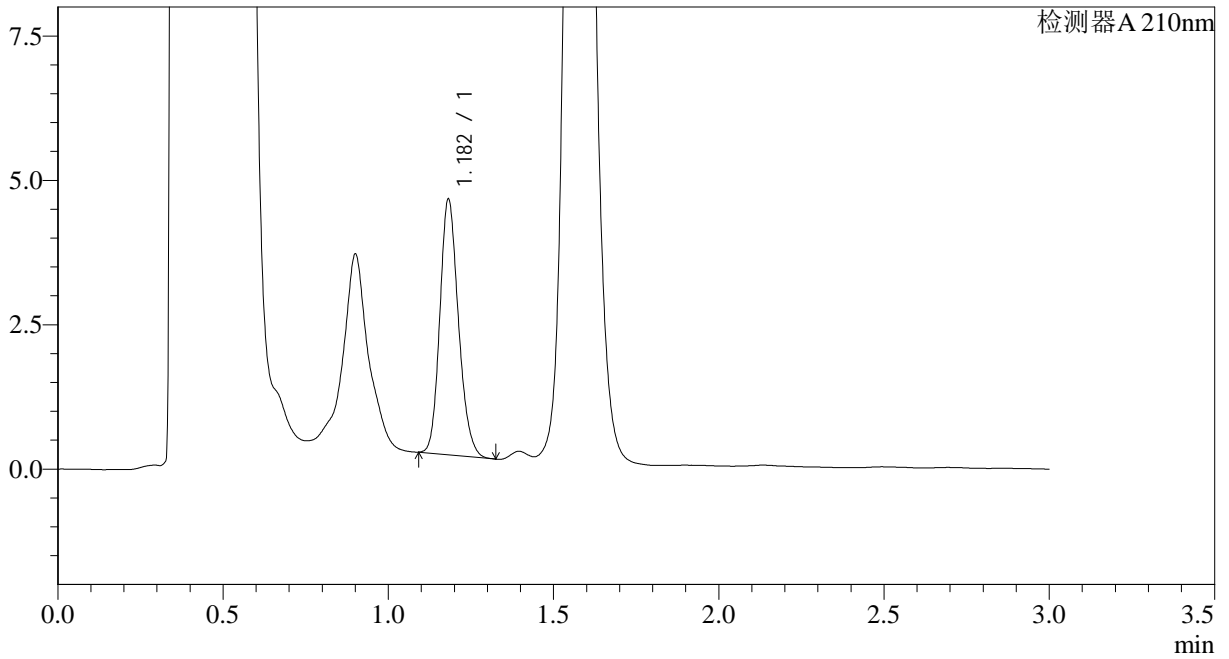
JSS-3362

<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 - 28-6/28-399-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.182	17326	100.000	4413	2116	1.179	--
总计		17326	100.000	4413			



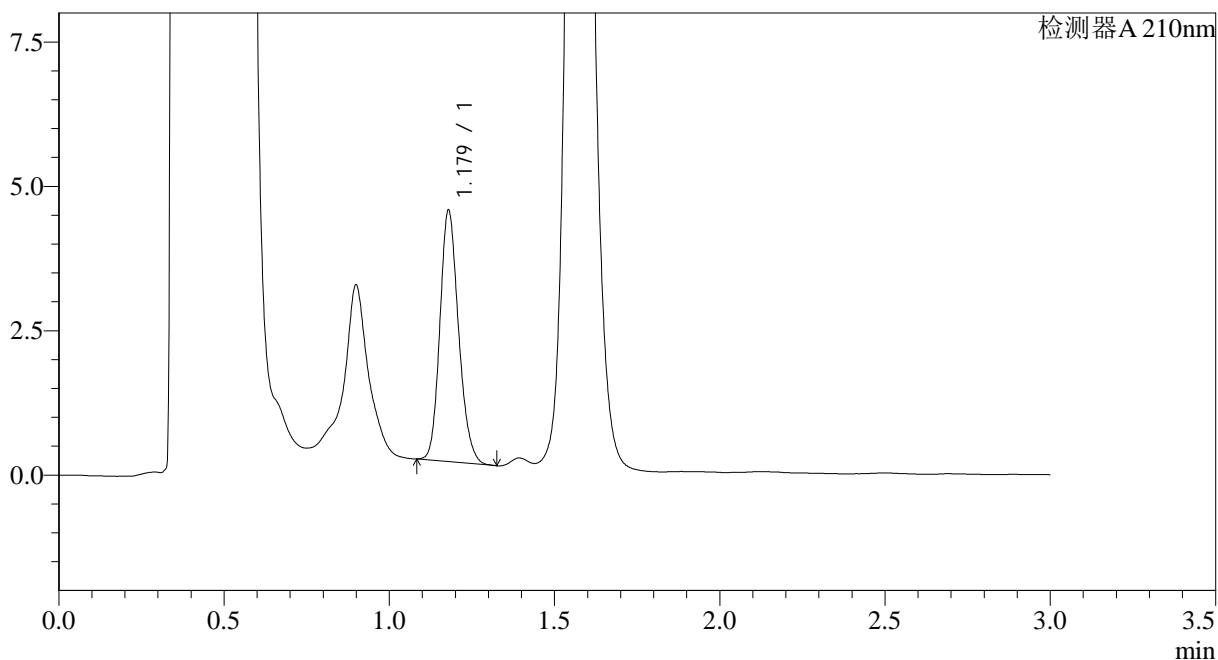
JSS-3362

<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 - 28-6/28-400-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	17124	100.000	4348	2089	1.174	--
总计		17124	100.000	4348			



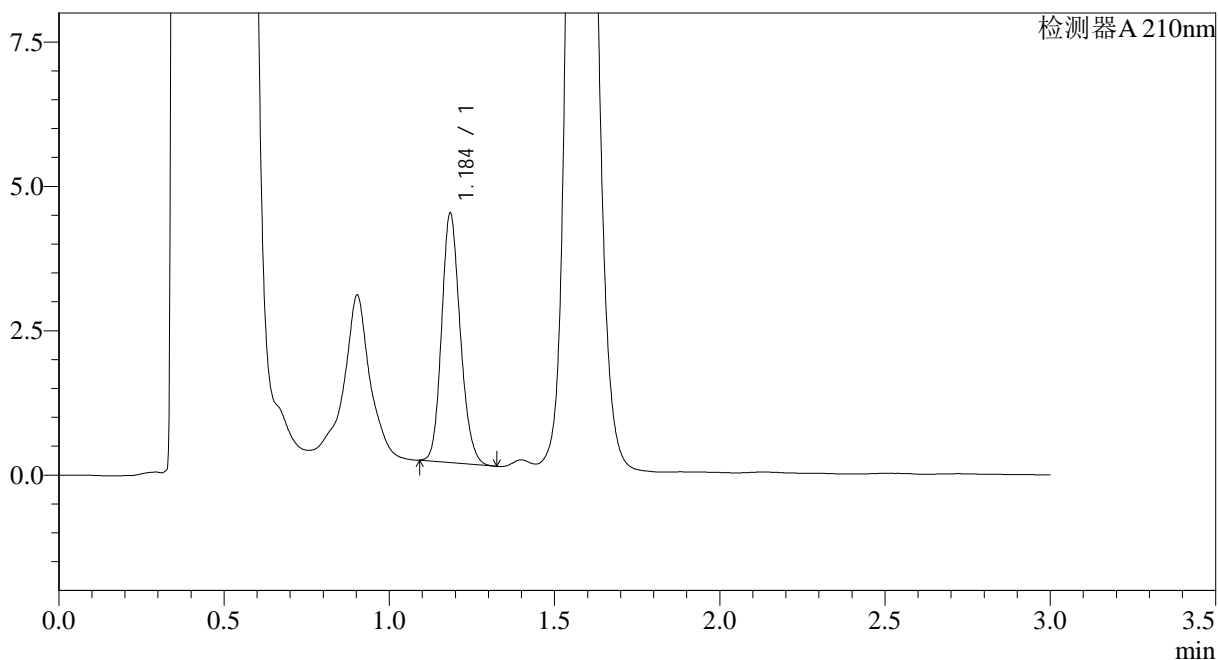
JSS-3362

<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 - 28-6/28-401-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	16956	100.000	4261	2120	1.171	--
总计		16956	100.000	4261			



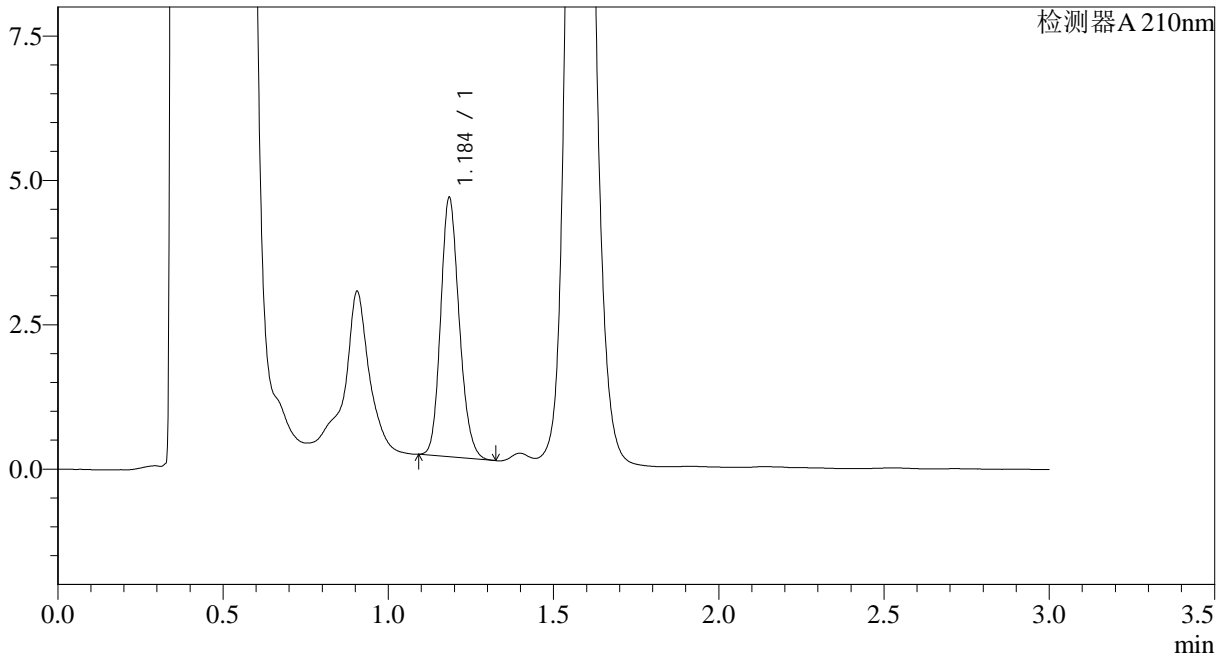
JSS-3362

<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 - 28-6/28-402-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:49:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	17545	100.000	4429	2132	1.171	--
总计		17545	100.000	4429			



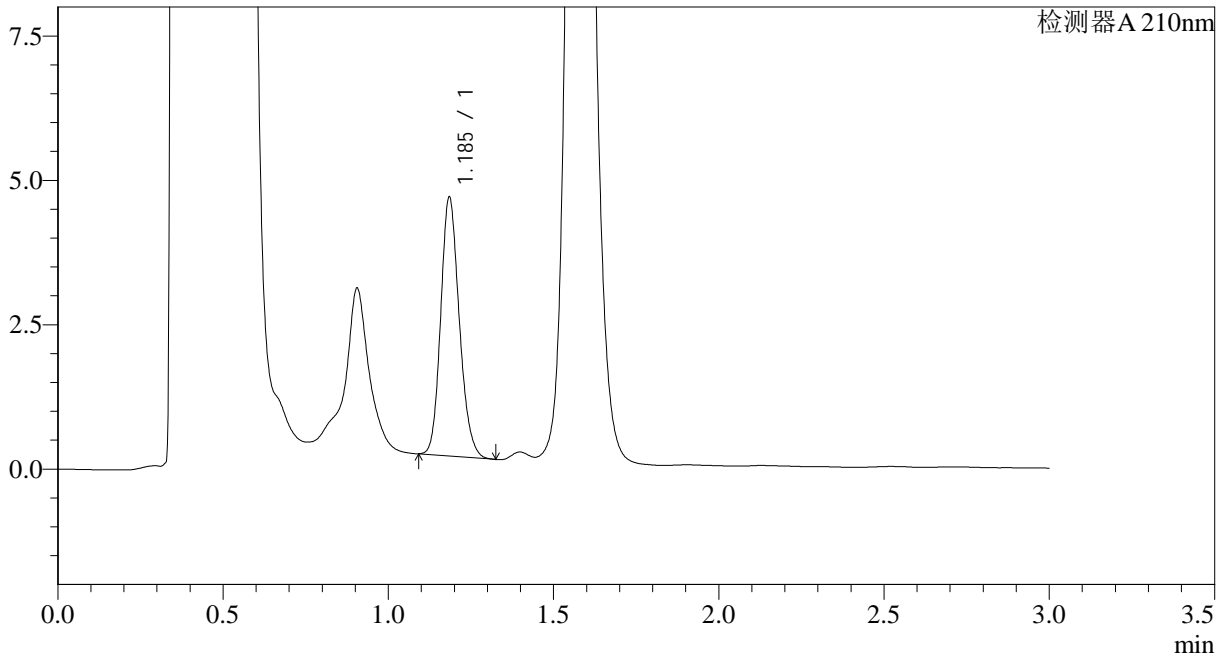
JSS-3362

<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 - 28-6/28-403-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:52:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.185	17506	100.000	4426	2133	1.170	--
总计		17506	100.000	4426			



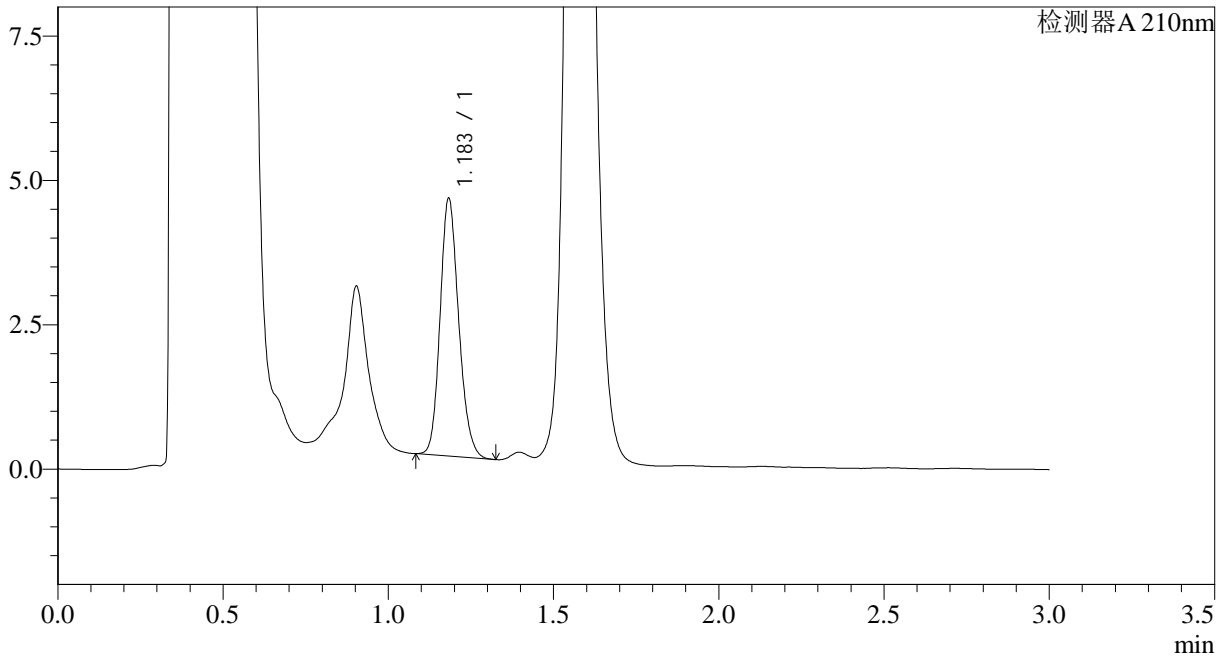
JSS-3362

<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 - 28-6/28-404-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:55:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:52:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.183	17490	100.000	4434	2119	1.172	--
总计		17490	100.000	4434			



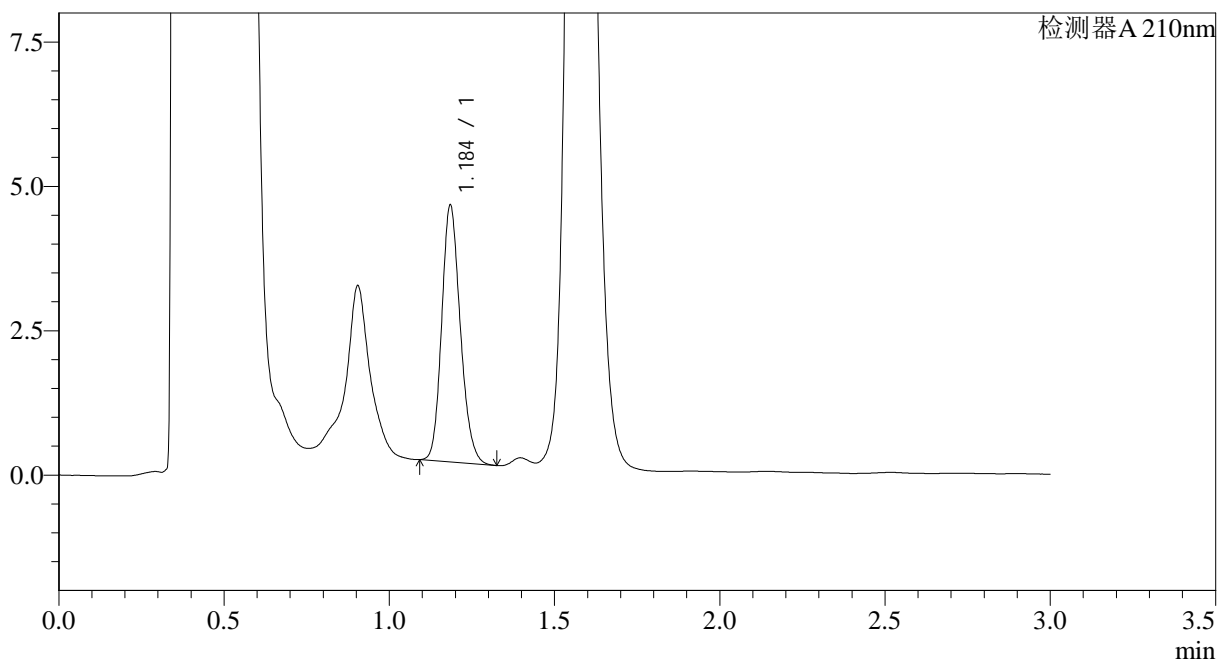
JSS-3362

<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 - 28-6/28-405-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	17432	100.000	4389	2117	1.175	--
总计		17432	100.000	4389			



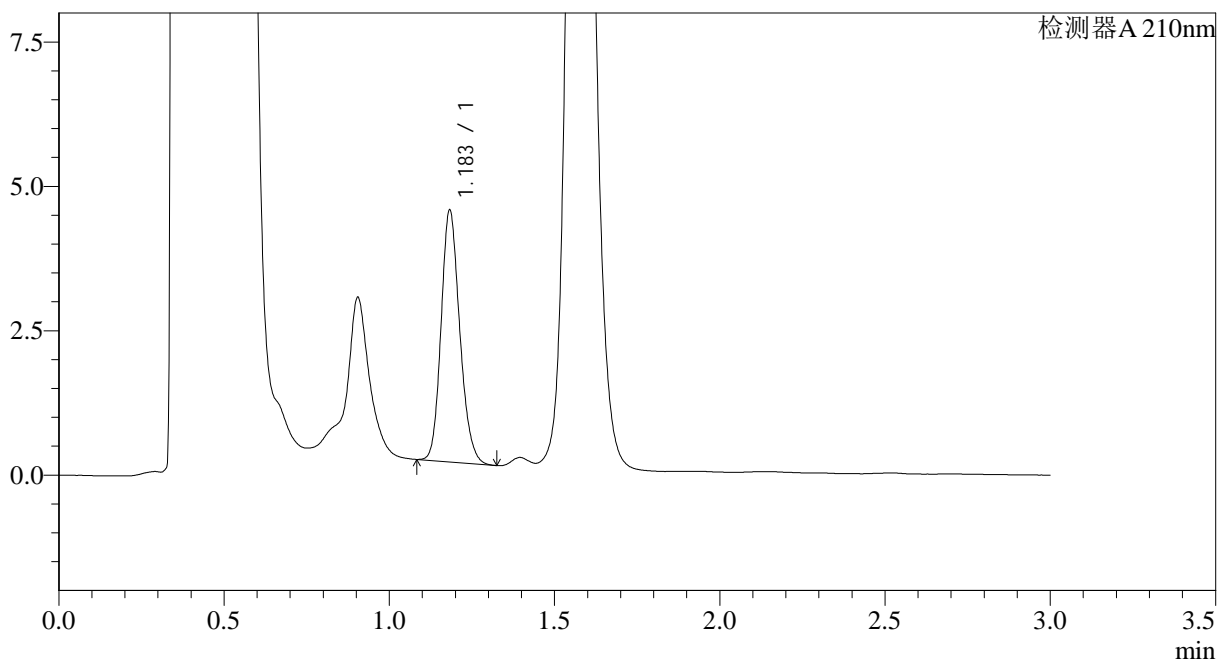
JSS-3362

<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 - 28-6/28-406-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.183	17123	100.000	4332	2108	1.175	--
总计		17123	100.000	4332			



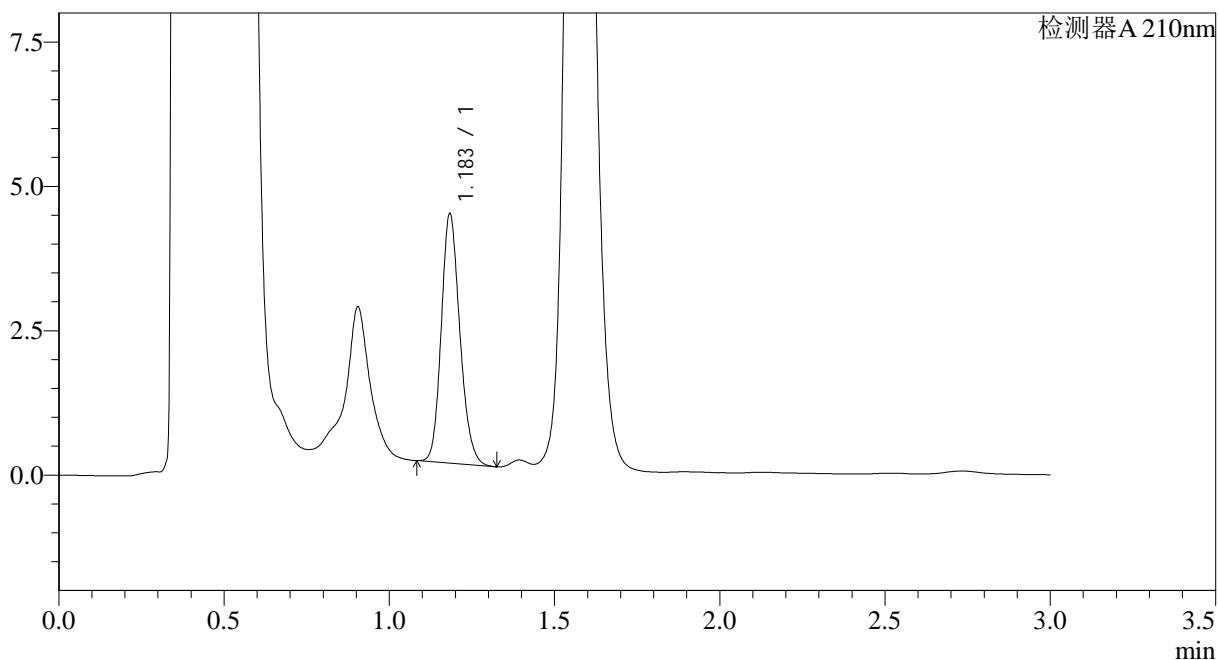
JSS-3362

<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 - 28-6/28-407-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.183	16923	100.000	4284	2126	1.176	--
总计		16923	100.000	4284			



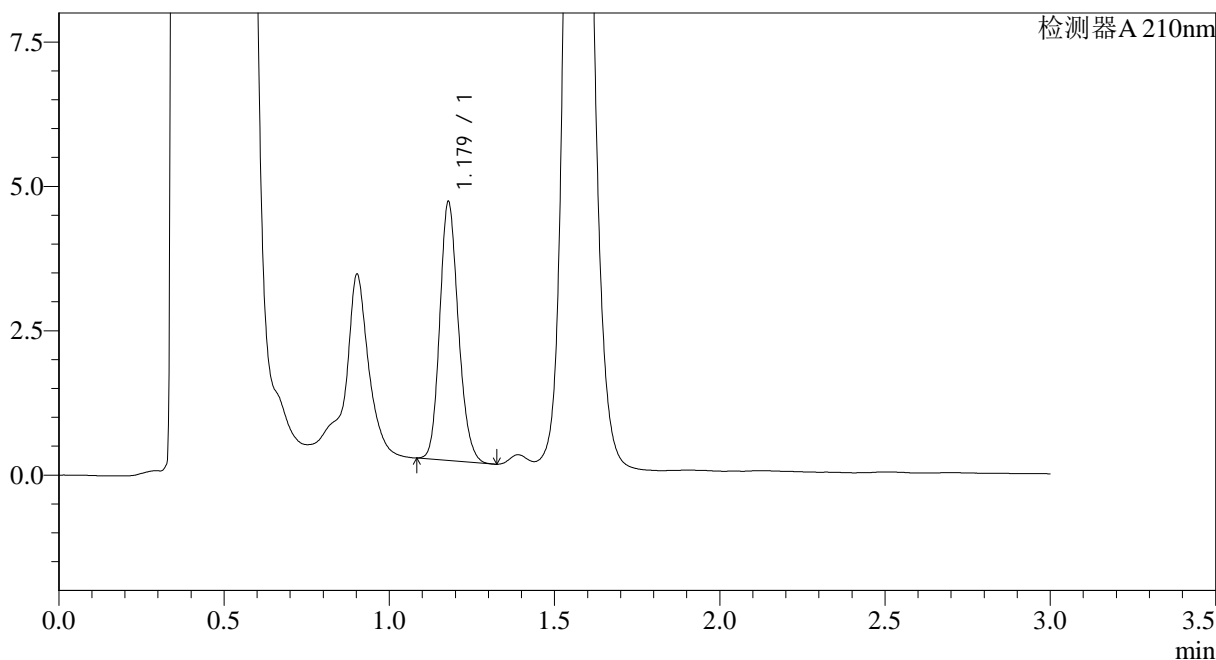
JSS-3362

<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 - 28-6/28-408-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	17506	100.000	4472	2115	1.168	--
总计		17506	100.000	4472			



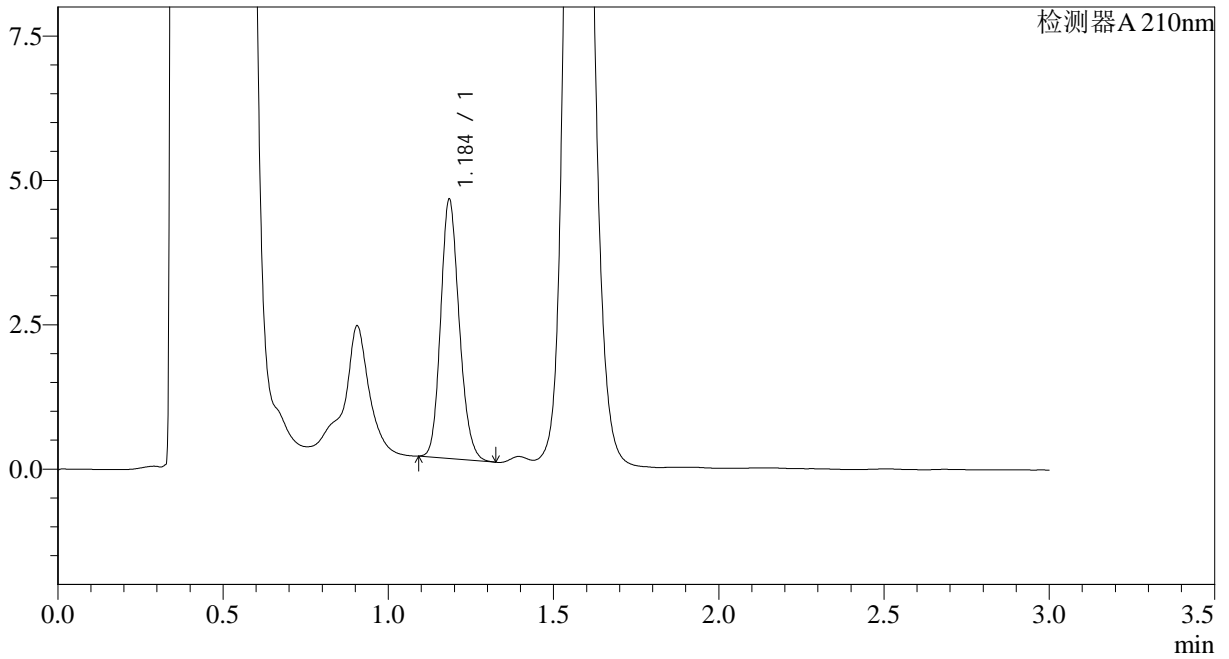
JSS-3362

<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 - 28-6/28-409-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:12:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	17533	100.000	4430	2135	1.168	--
总计		17533	100.000	4430			



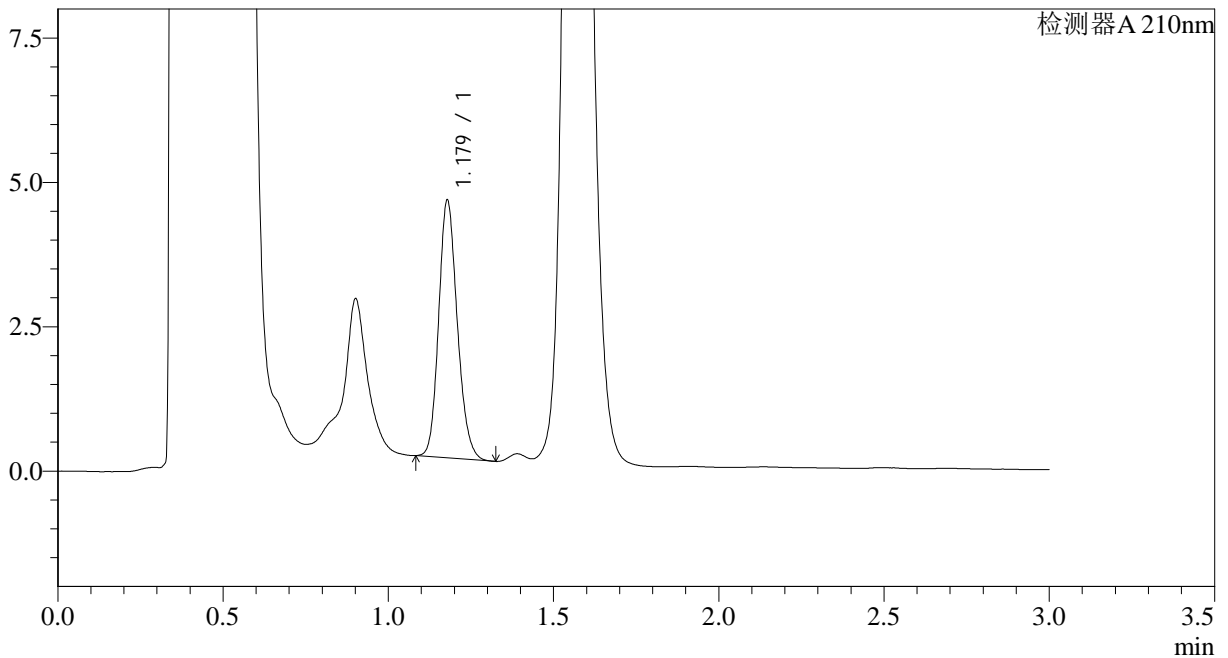
JSS-3362

<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 - 28-6/28-410-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:16:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	17484	100.000	4452	2104	1.167	--
总计		17484	100.000	4452			



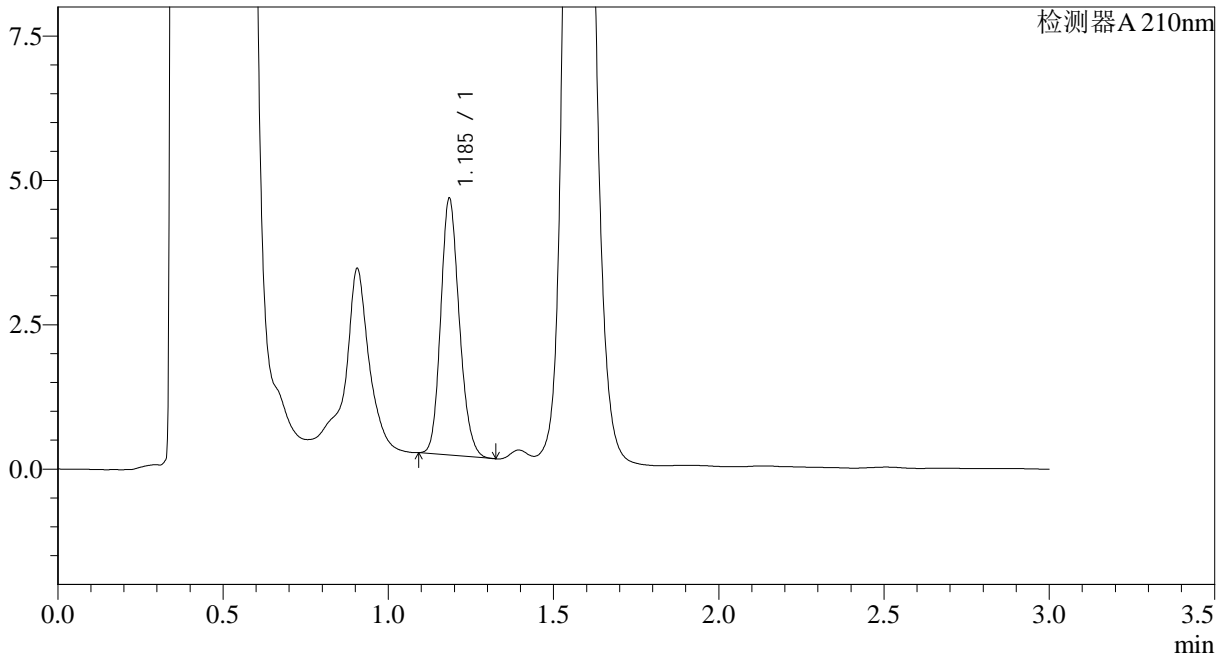
JSS-3362

<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 - 28-6/28-411-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:19:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.185	17393	100.000	4393	2126	1.172	--
总计		17393	100.000	4393			



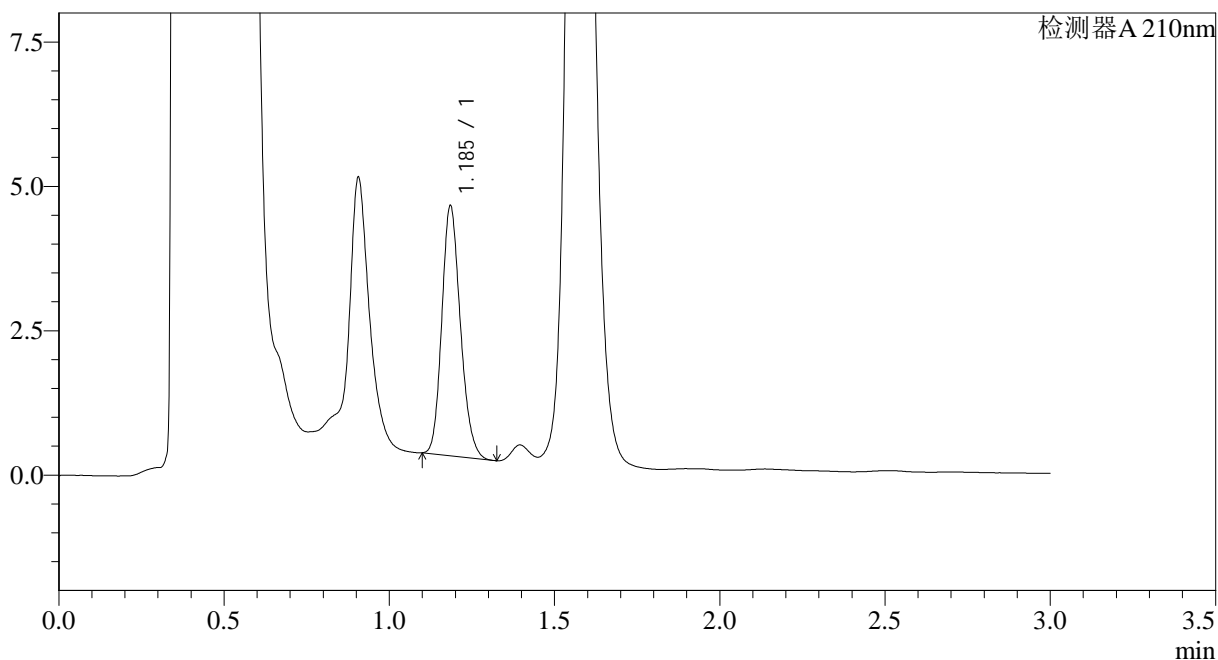
JSS-3362

<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 - 28-6/28-412-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.185	16929	100.000	4283	2126	1.180	--
总计		16929	100.000	4283			



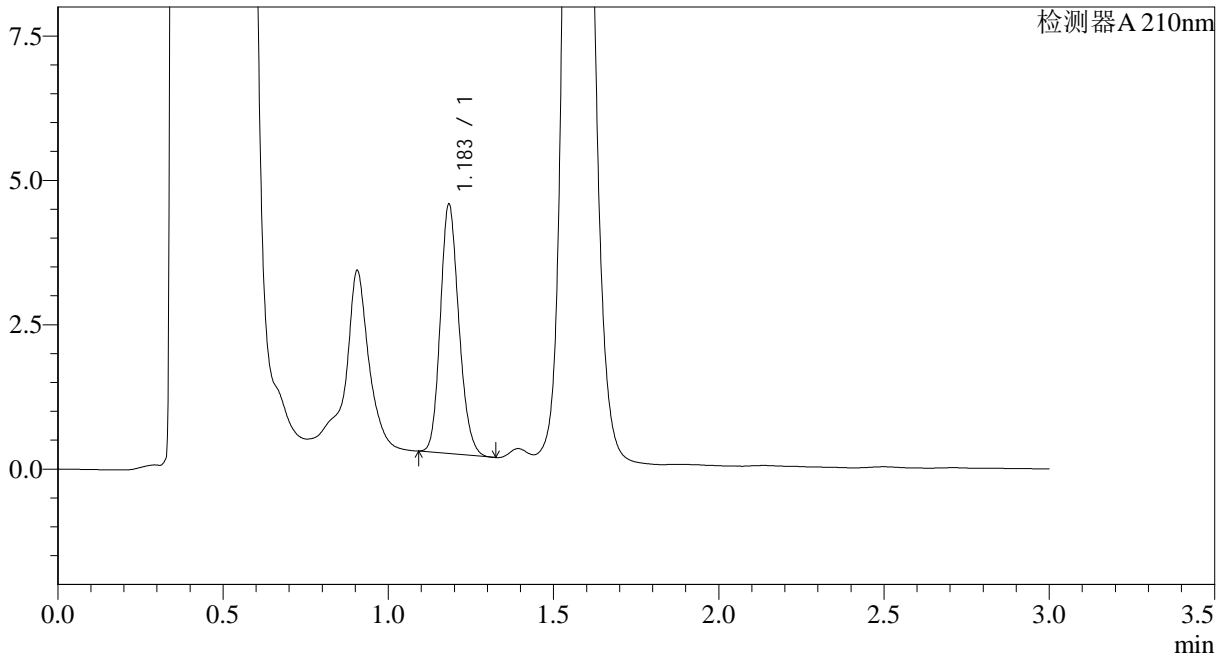
JSS-3362

<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 - 28-6/28-413-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:26:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.183	16854	100.000	4277	2131	1.173	--
总计		16854	100.000	4277			



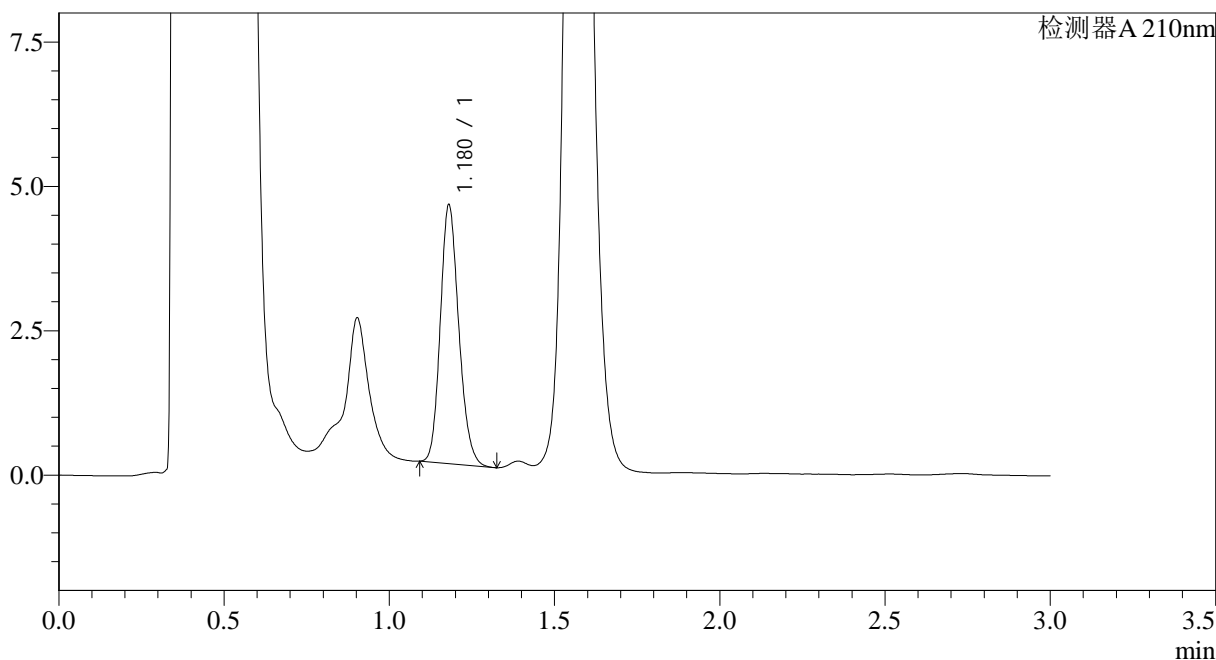
JSS-3362

<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 - 28-6/28-414-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	17460	100.000	4479	2128	1.170	--
总计		17460	100.000	4479			



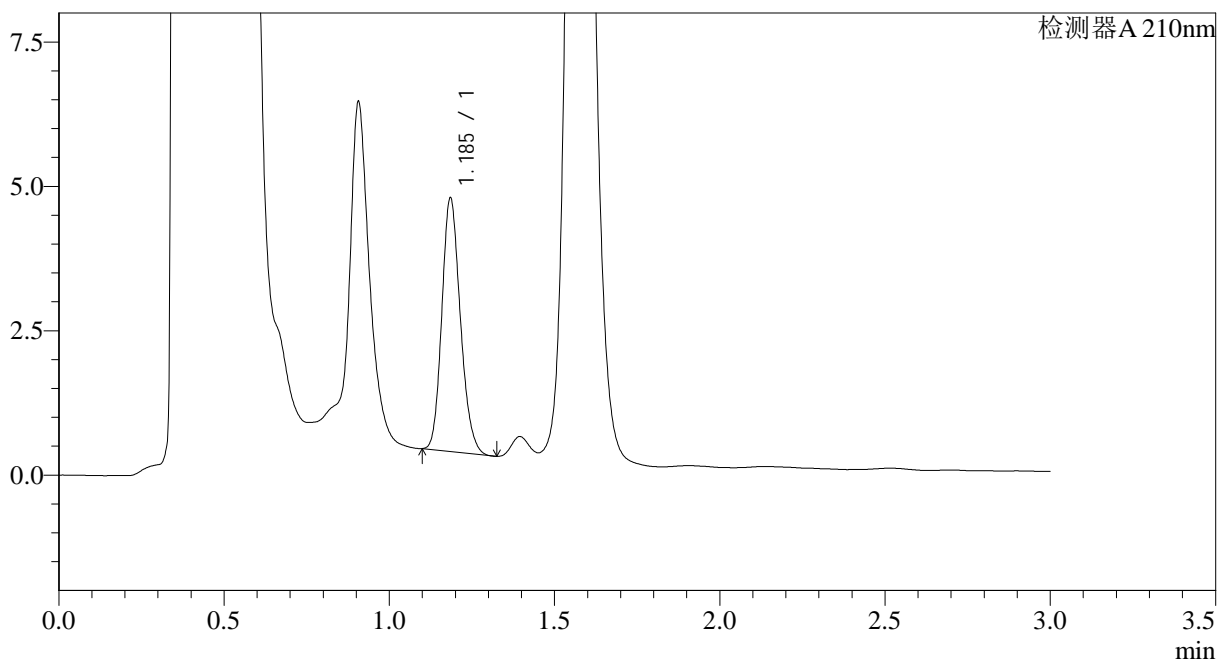
JSS-3362

<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 - 28-6/28-415-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/01 07:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.185	17088	100.000	4344	2139	1.177	--
总计		17088	100.000	4344			



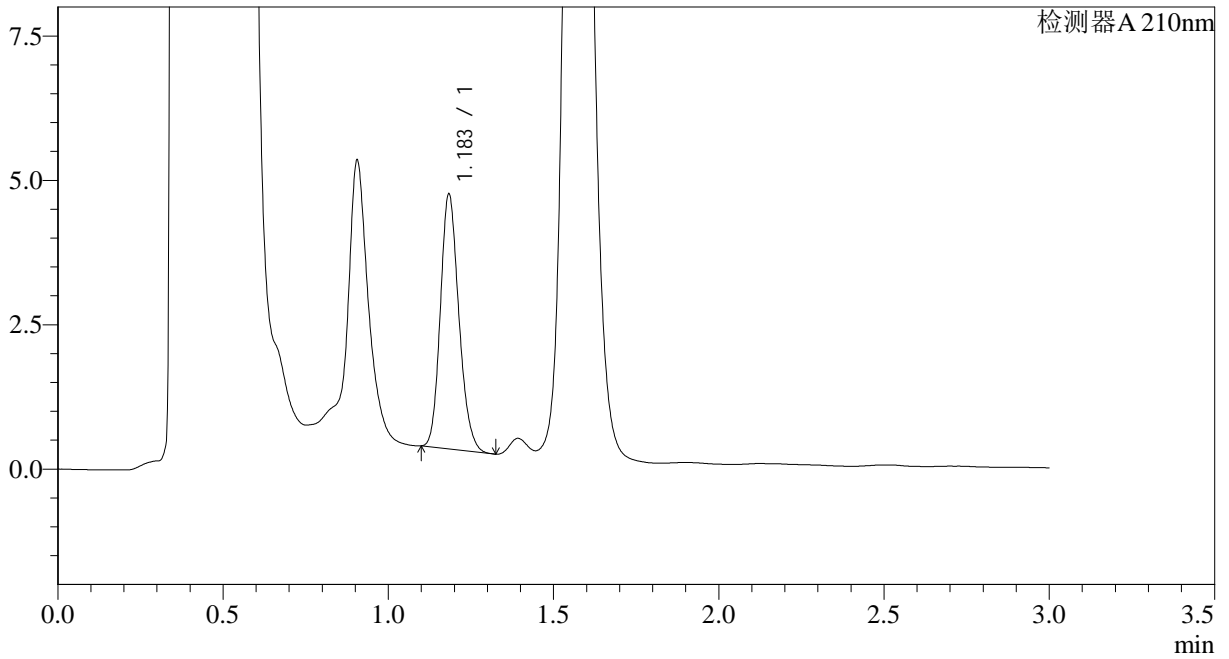
JSS-3362

<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 - 28-6/28-416-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:36:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.183	17182	100.000	4371	2134	1.178	--
总计		17182	100.000	4371			



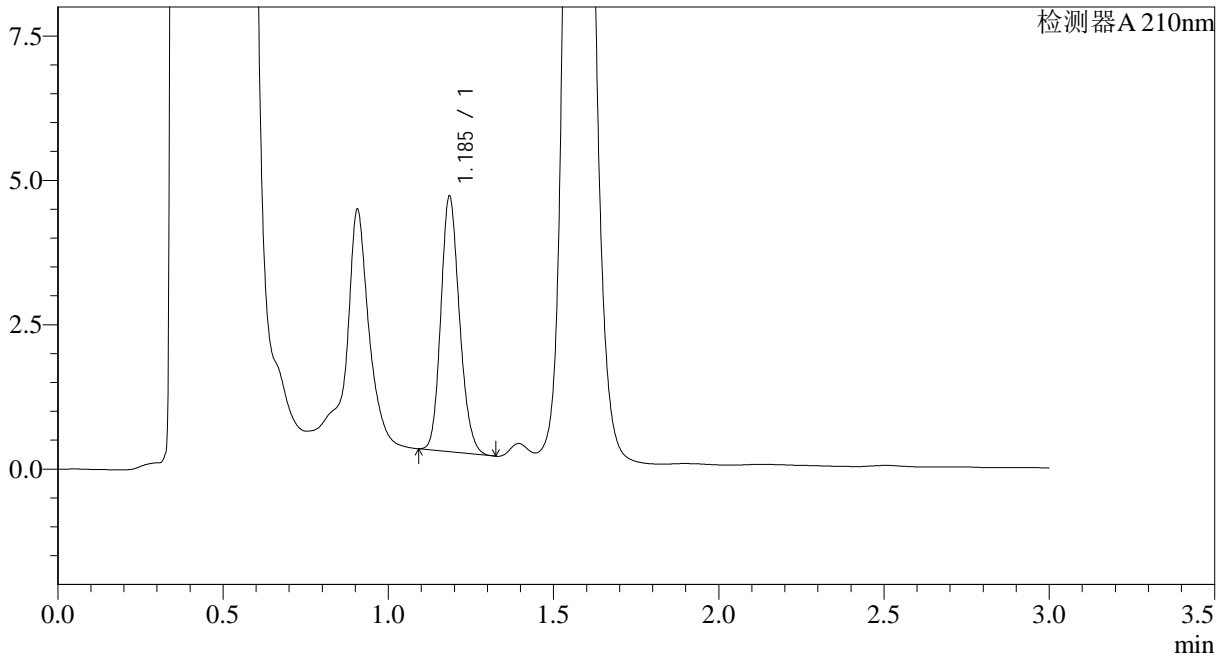
JSS-3362

<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 - 28-6/28-417-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.185	17338	100.000	4383	2120	1.172	--
总计		17338	100.000	4383			



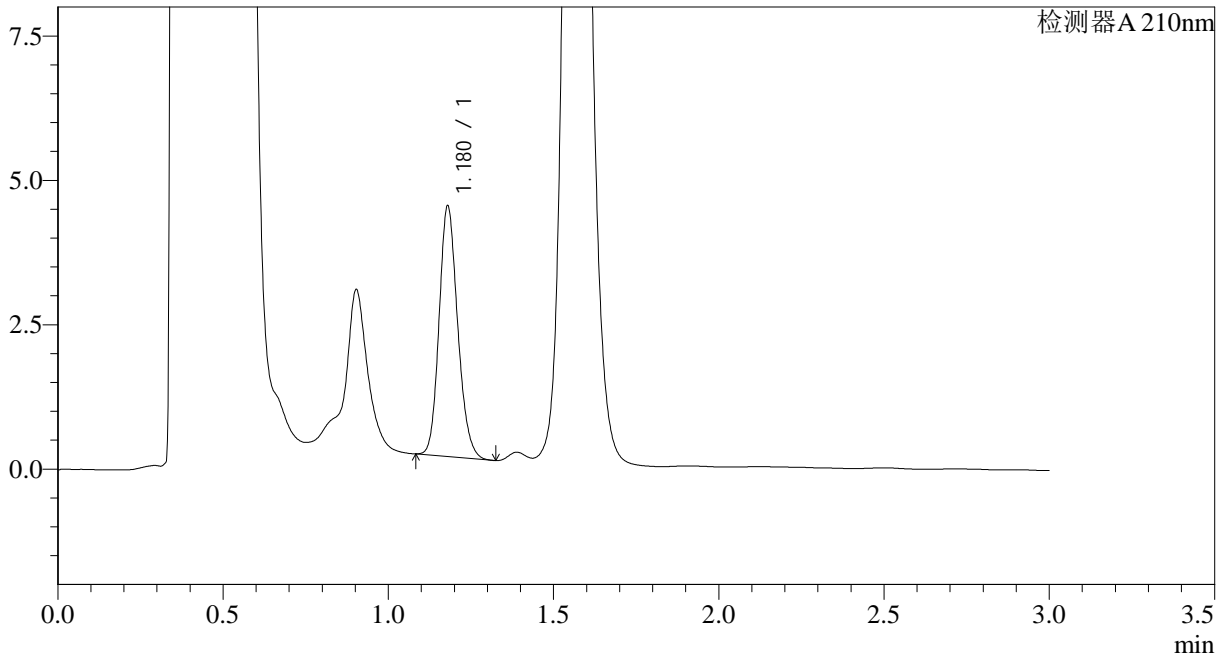
JSS-3362

<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 - 28-6/28-418-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:43:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	16974	100.000	4336	2109	1.167	--
总计		16974	100.000	4336			



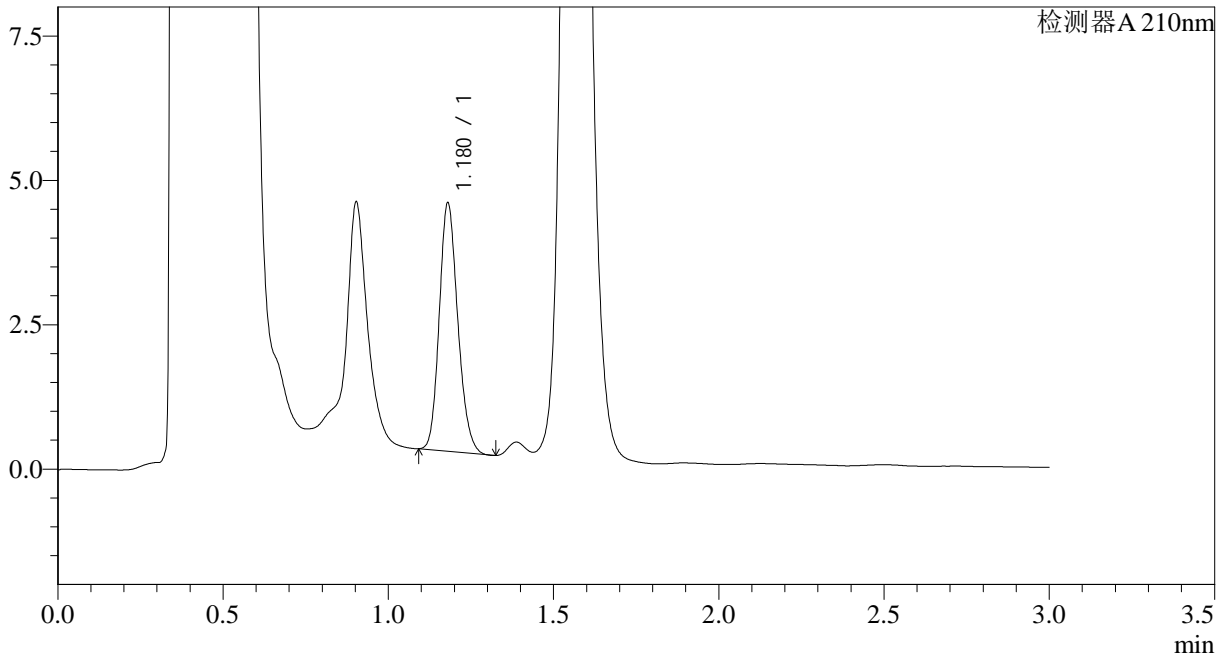
JSS-3362

<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 - 28-6/28-419-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:47:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/01 07:52:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	16770	100.000	4300	2119	1.173	--
总计		16770	100.000	4300			



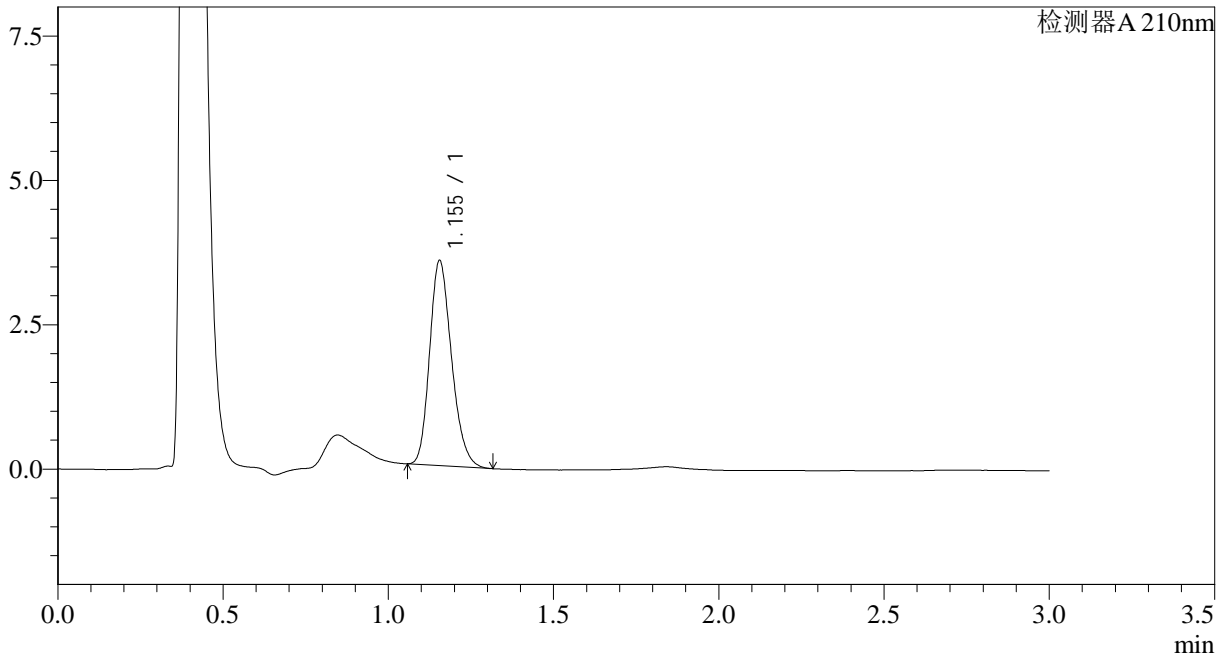
JSS-3362

<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 - 28-6/28-420-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:50:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.155	16393	100.000	3553	1451	1.216	--
总计		16393	100.000	3553			



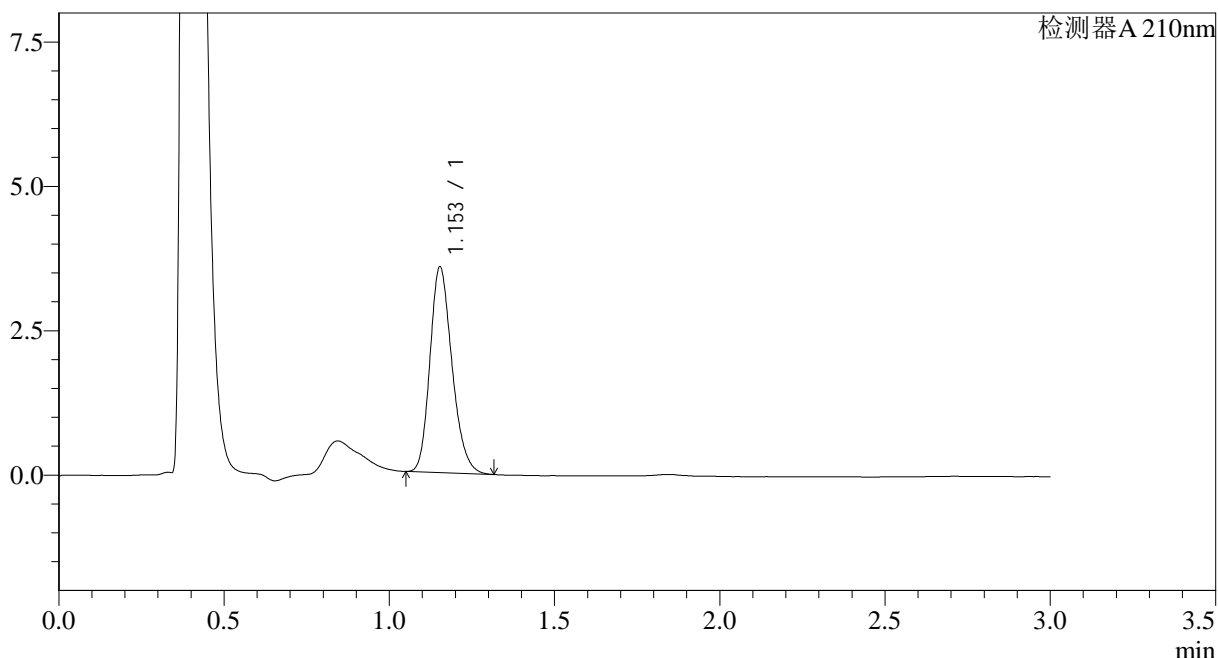
JSS-3362

<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 - 28-6/28-421-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.153	16520	100.000	3556	1446	1.215	--
总计		16520	100.000	3556			



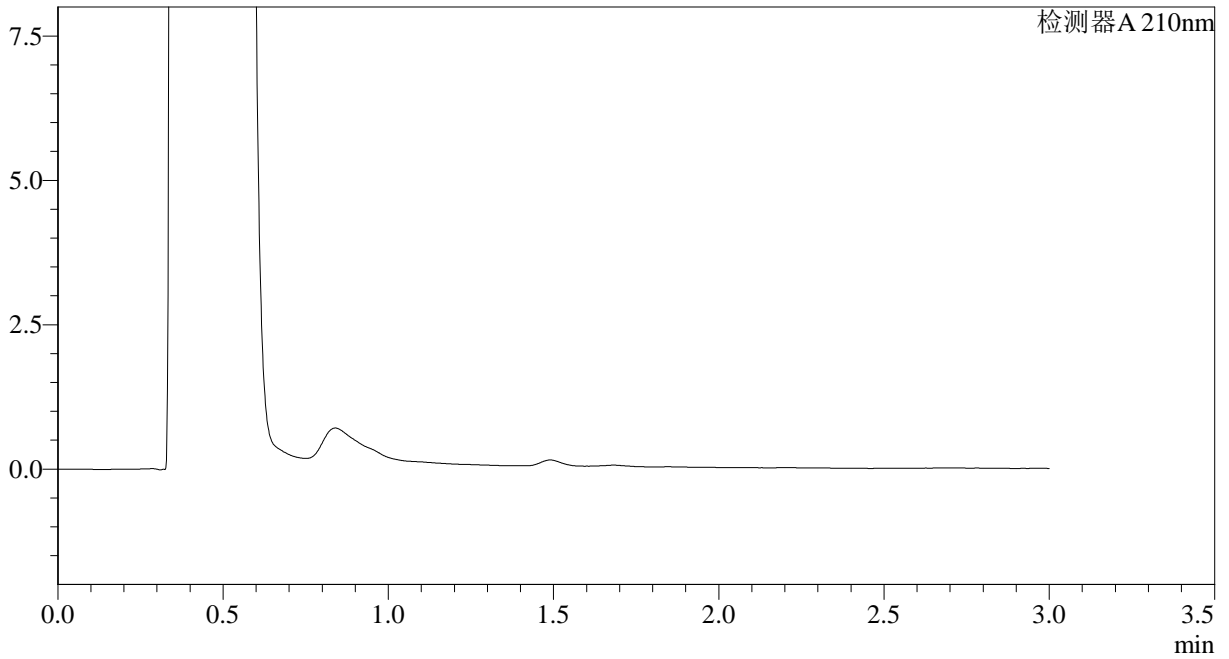
JSS-3362

<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 - 28-6/28-422-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:57:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



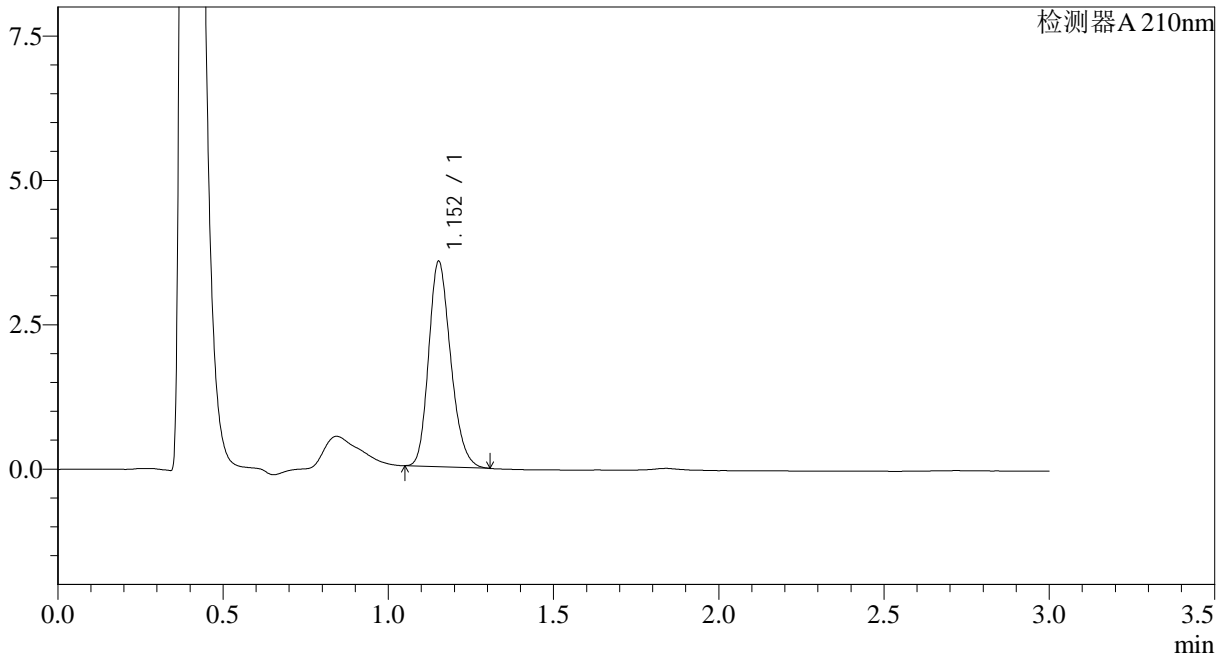
JSS-3362

<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 - 28-6/28-423-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:00:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:52:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.152	16504	100.000	3544	1438	1.213	--
总计		16504	100.000	3544			



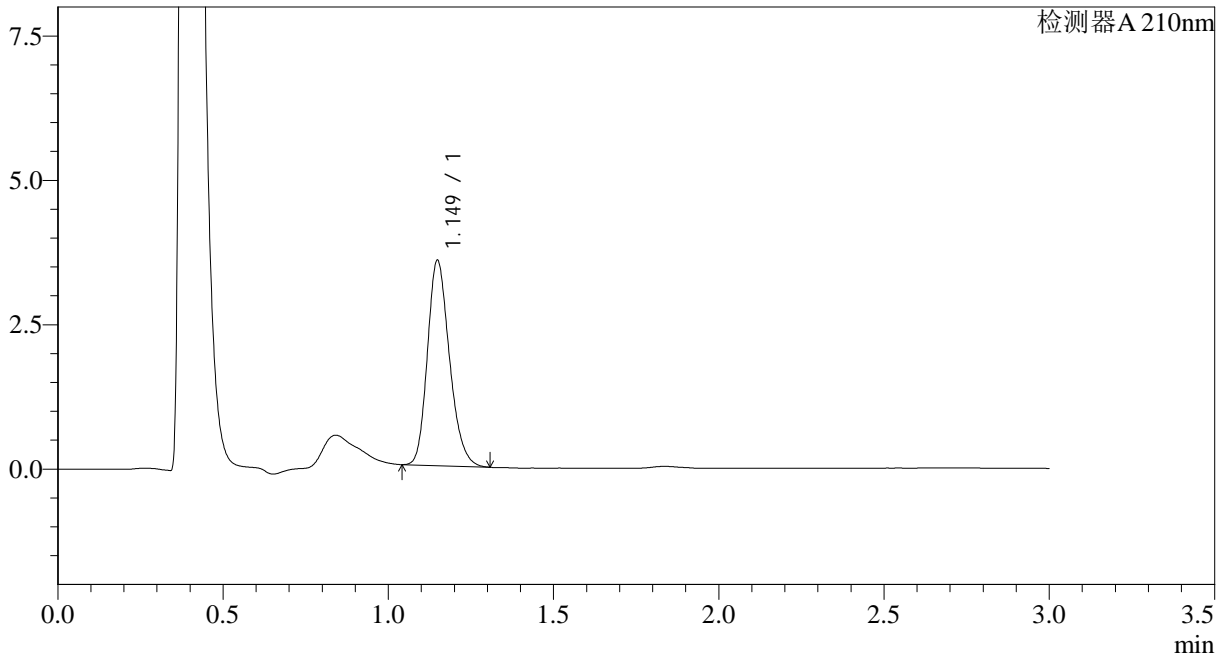
JSS-3362

<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 - 28-6/28-424-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:04:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:52:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.149	16504	100.000	3550	1429	1.215	--
总计		16504	100.000	3550			



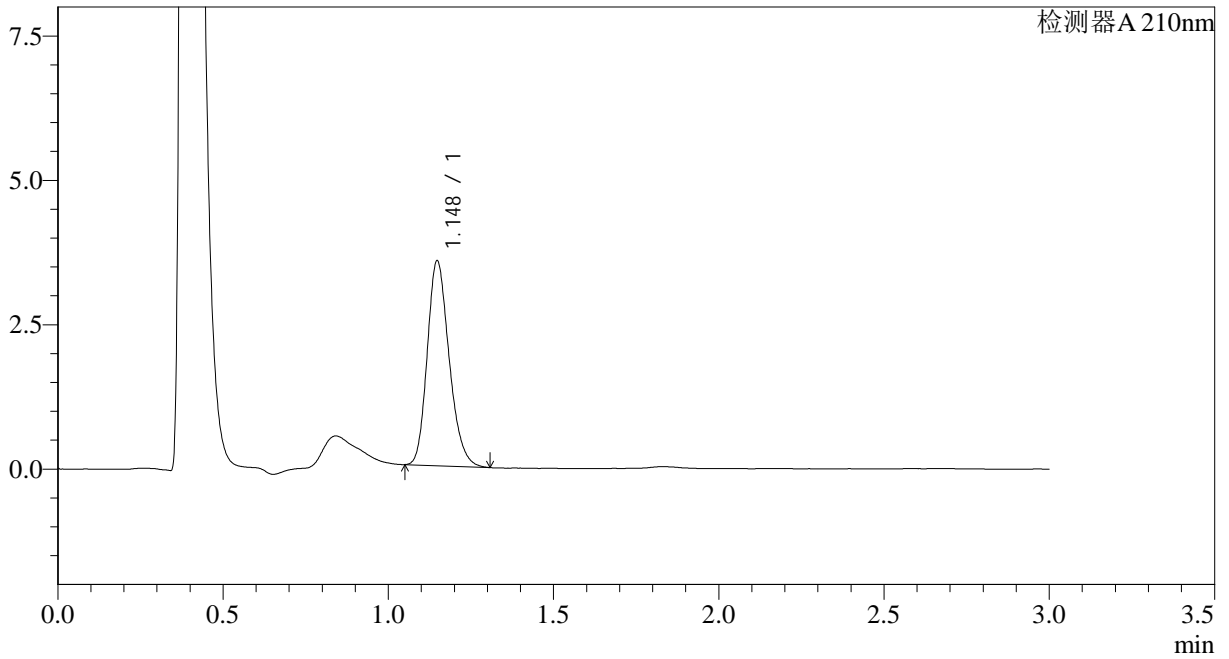
JSS-3362

<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 - 28-6/28-425-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:07:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:53:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.148	16368	100.000	3547	1444	1.216	--
总计		16368	100.000	3547			



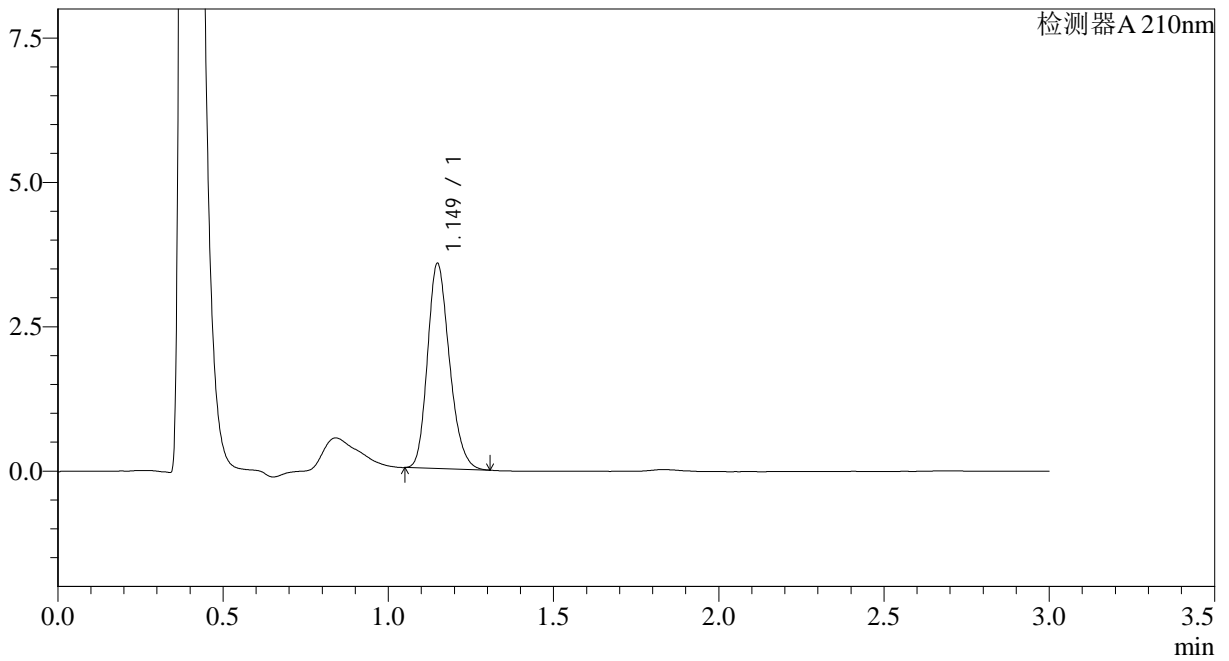
JSS-3362

<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 - 28-6/28-426-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:11:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:53:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.149	16396	100.000	3545	1440	1.214	--
总计		16396	100.000	3545			



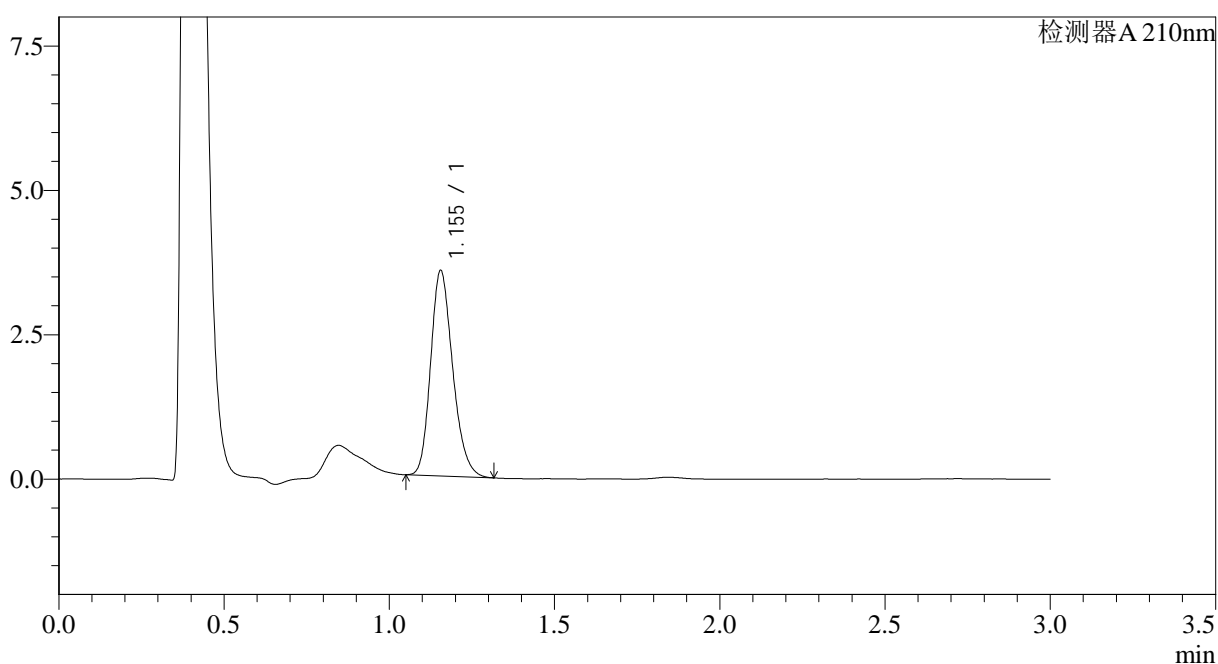
JSS-3362

<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 - 28-6/28-427-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.155	16512	100.000	3558	1446	1.215	--
总计		16512	100.000	3558			



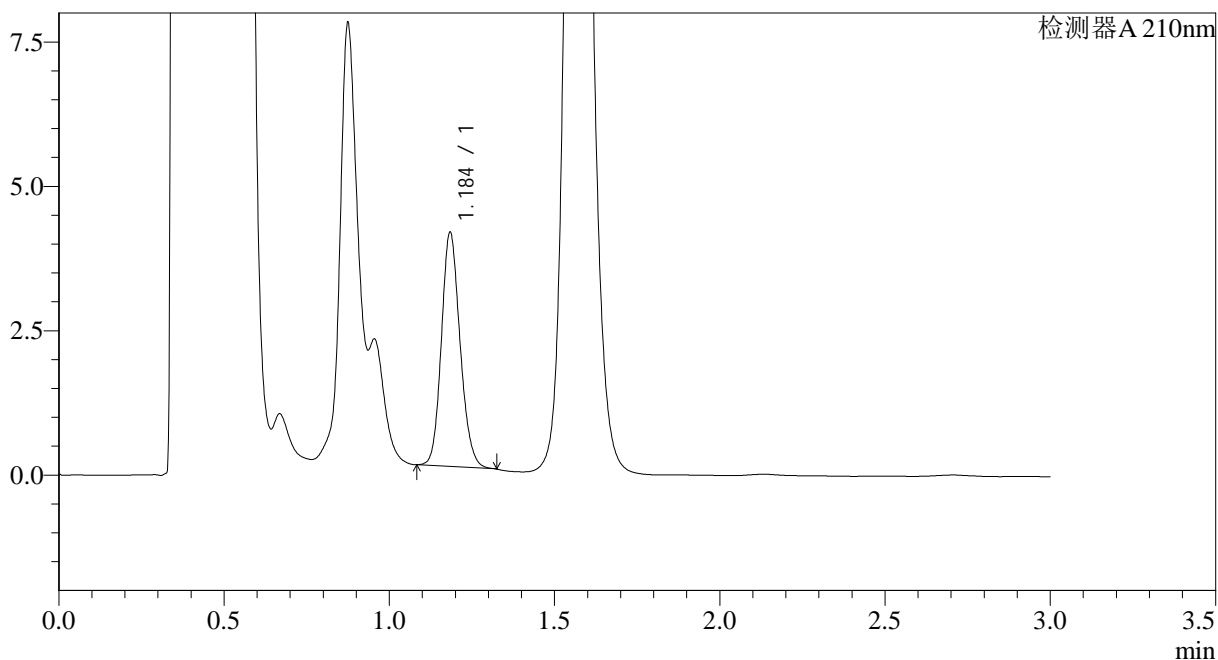
JSS-3362

<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 - 28-6/28-428-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	15914	100.000	4002	2111	1.150	--
总计		15914	100.000	4002			



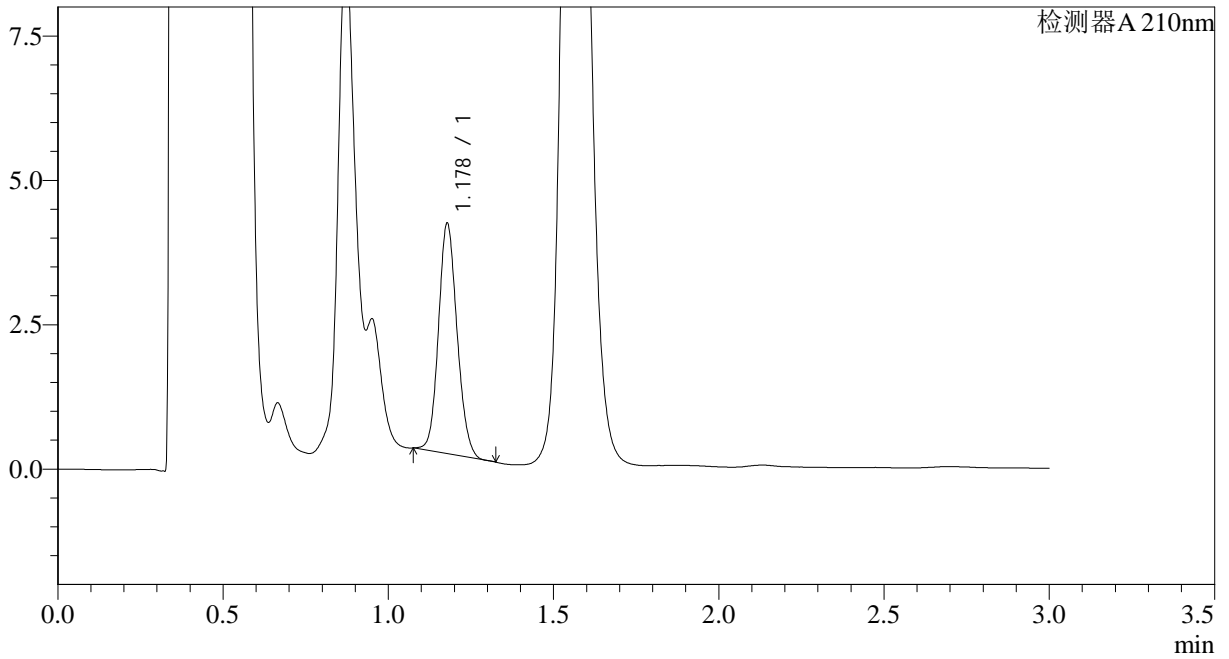
JSS-3362

<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 - 28-6/28-429-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:21:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/01 07:53:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	15597	100.000	3976	2093	1.121	--
总计		15597	100.000	3976			



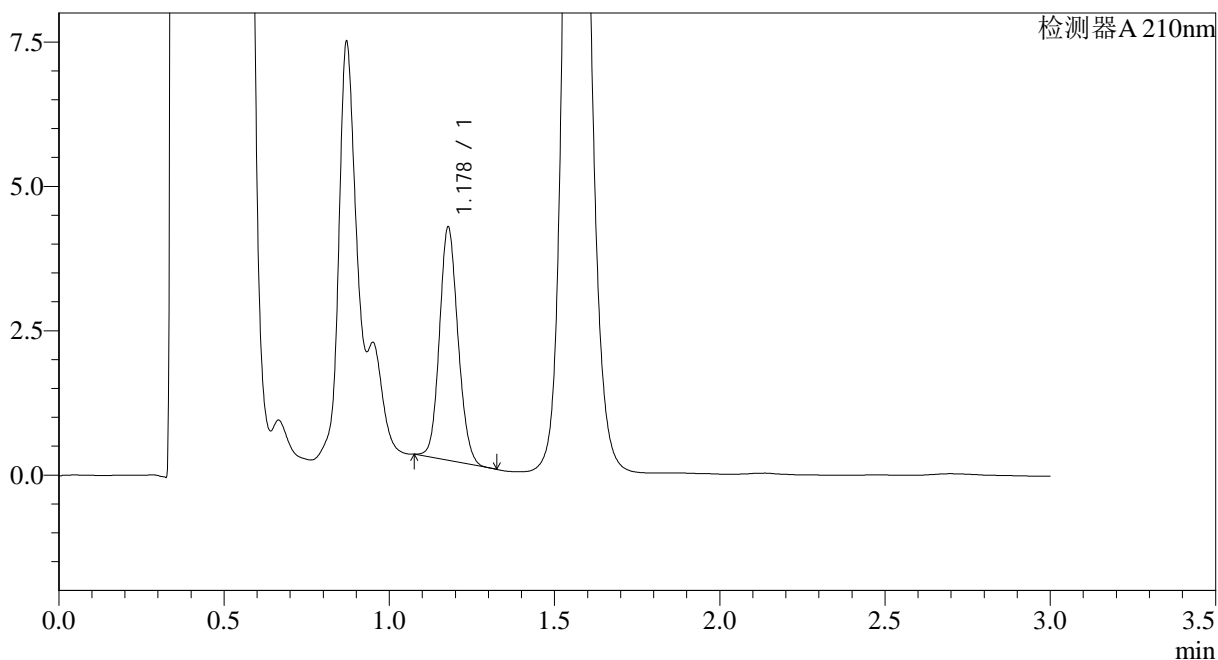
JSS-3362

<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 - 28-6/28-430-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	15750	100.000	4027	2109	1.120	--
总计		15750	100.000	4027			



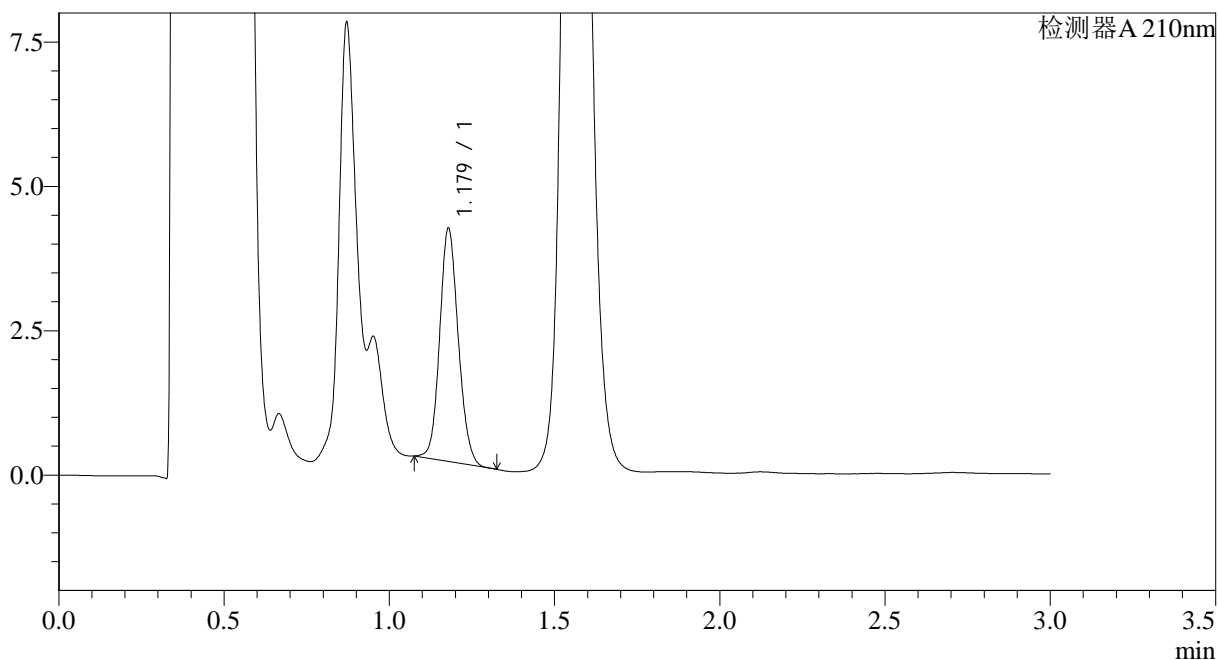
JSS-3362

<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 - 28-6/28-431-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	15804	100.000	4030	2102	1.117	--
总计		15804	100.000	4030			



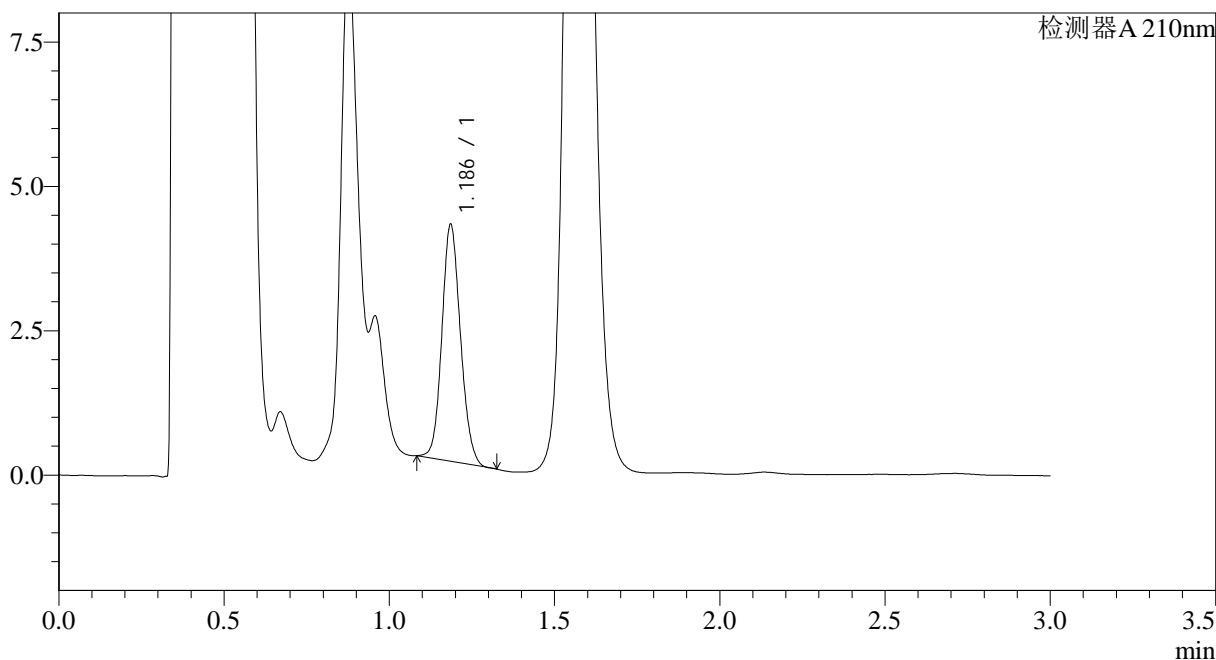
JSS-3362

<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 - 28-6/28-432-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.186	16028	100.000	4073	2125	1.116	--
总计		16028	100.000	4073			



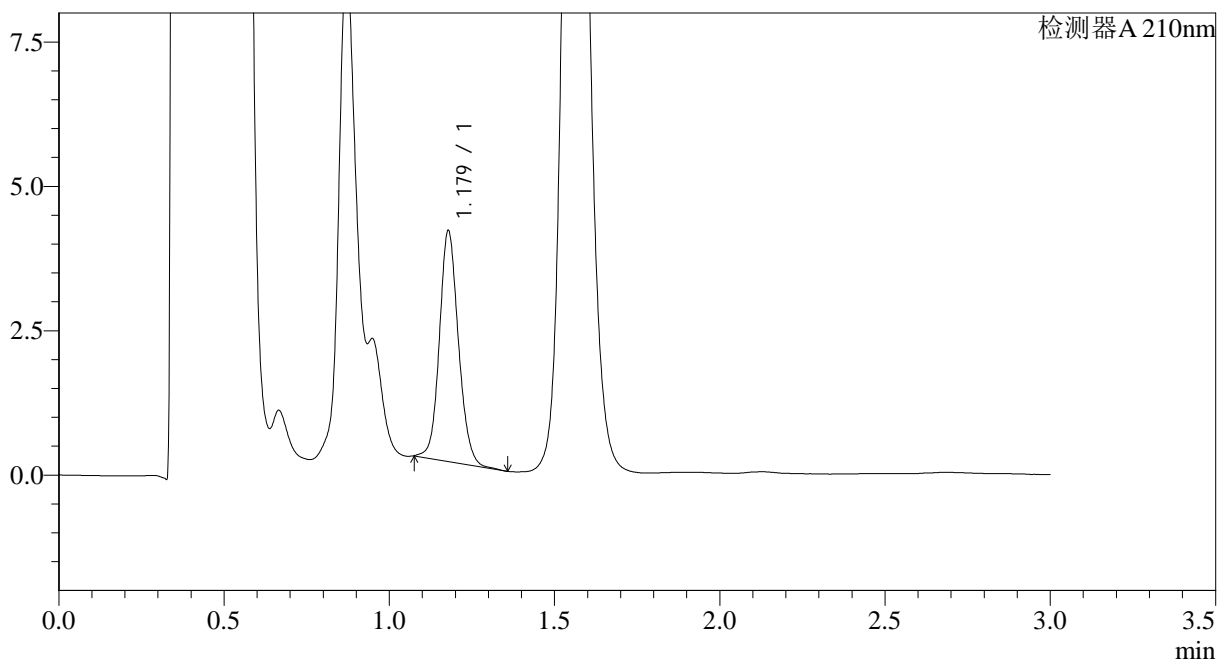
JSS-3362

<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 - 28-6/28-433-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	15976	100.000	3987	2054	1.113	--
总计		15976	100.000	3987			



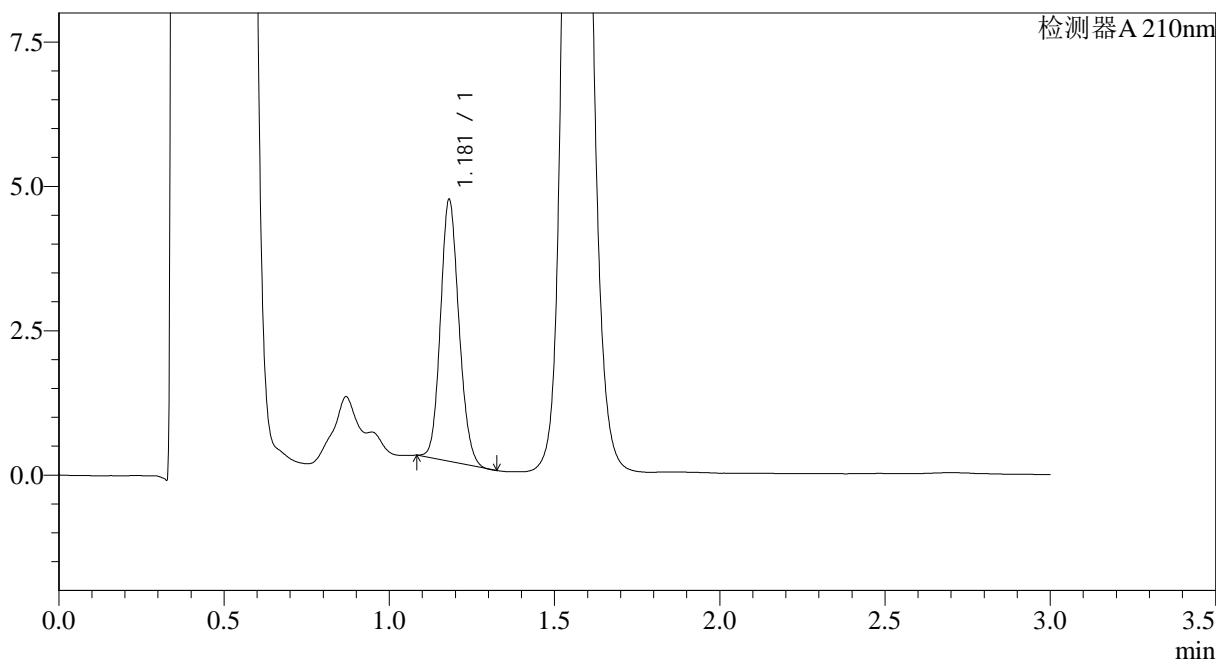
JSS-3362

<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 - 28-6/28-434-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.181	17628	100.000	4529	2124	1.135	--
总计		17628	100.000	4529			



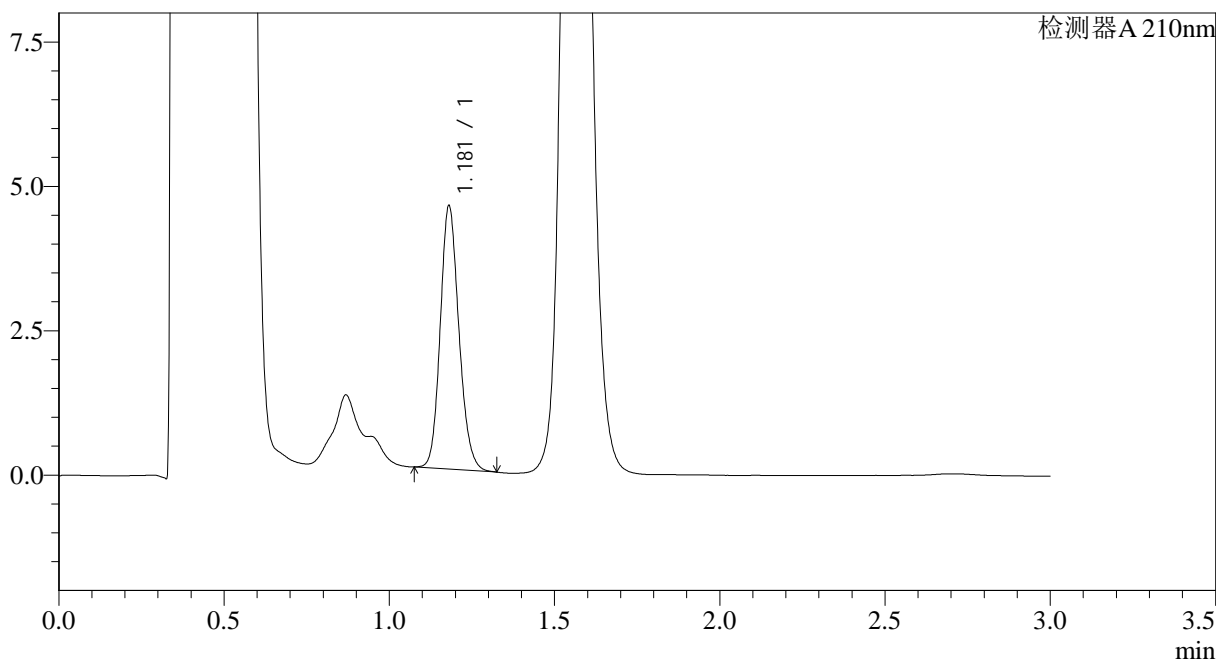
JSS-3362

<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 - 28-6/28-435-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.181	17928	100.000	4557	2102	1.152	--
总计		17928	100.000	4557			



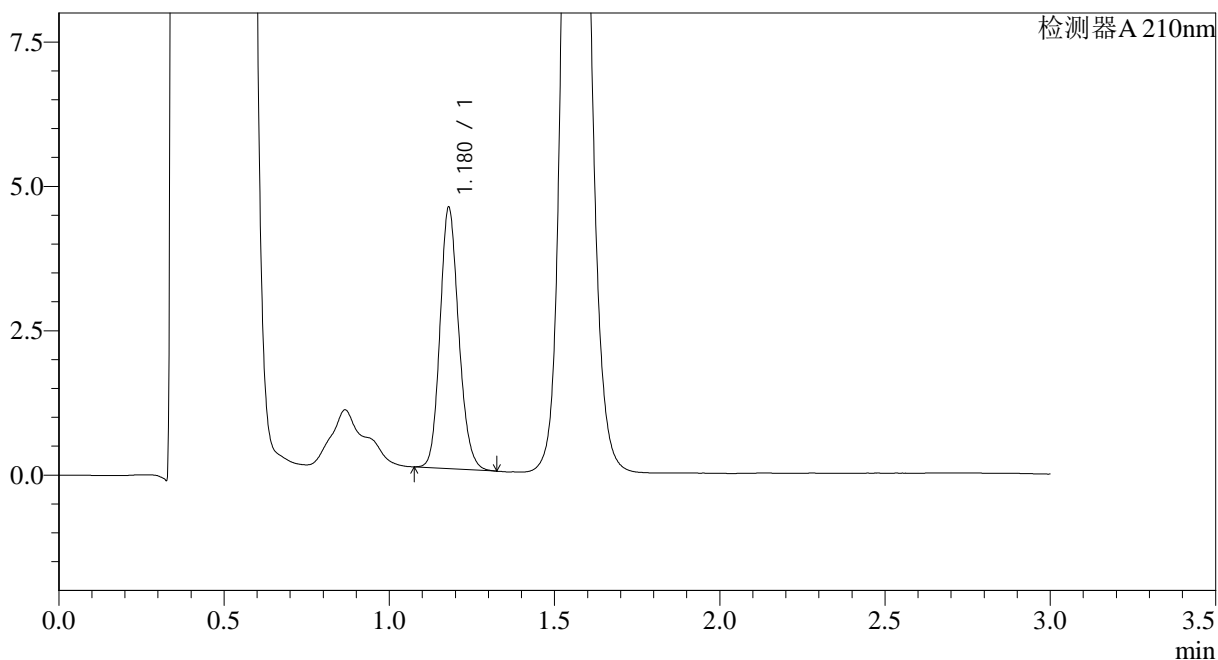
JSS-3362

<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 - 28-6/28-436-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	17835	100.000	4521	2092	1.154	--
总计		17835	100.000	4521			



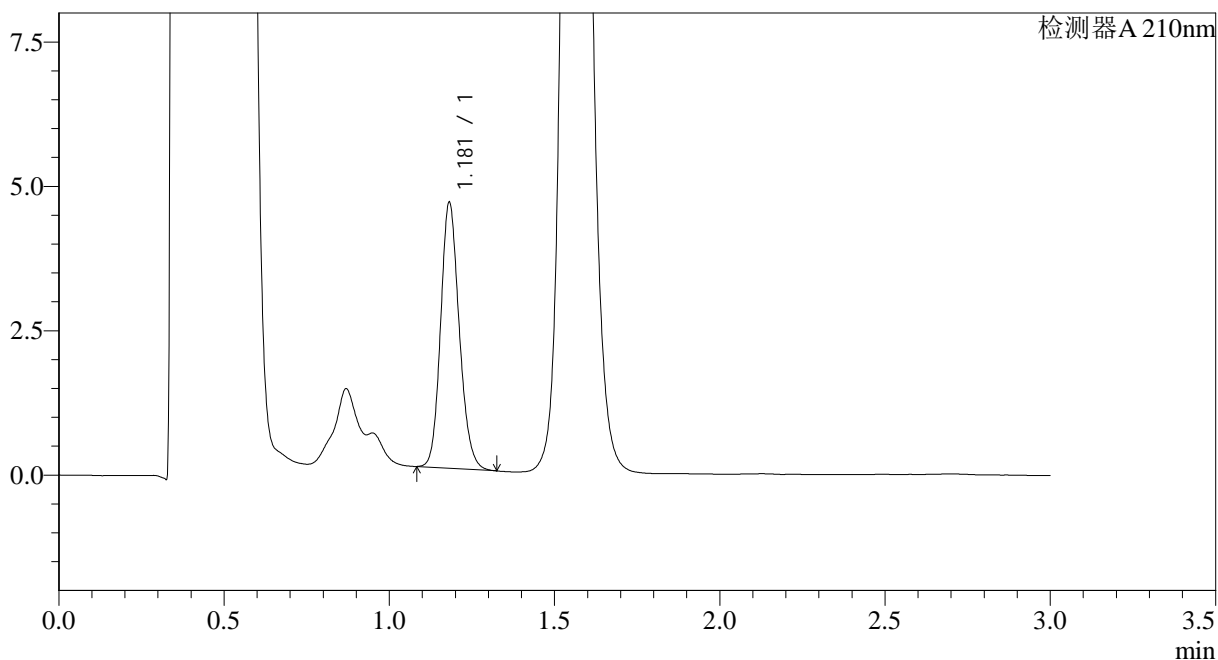
JSS-3362

<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 - 28-6/28-437-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.181	18050	100.000	4594	2117	1.158	--
总计		18050	100.000	4594			



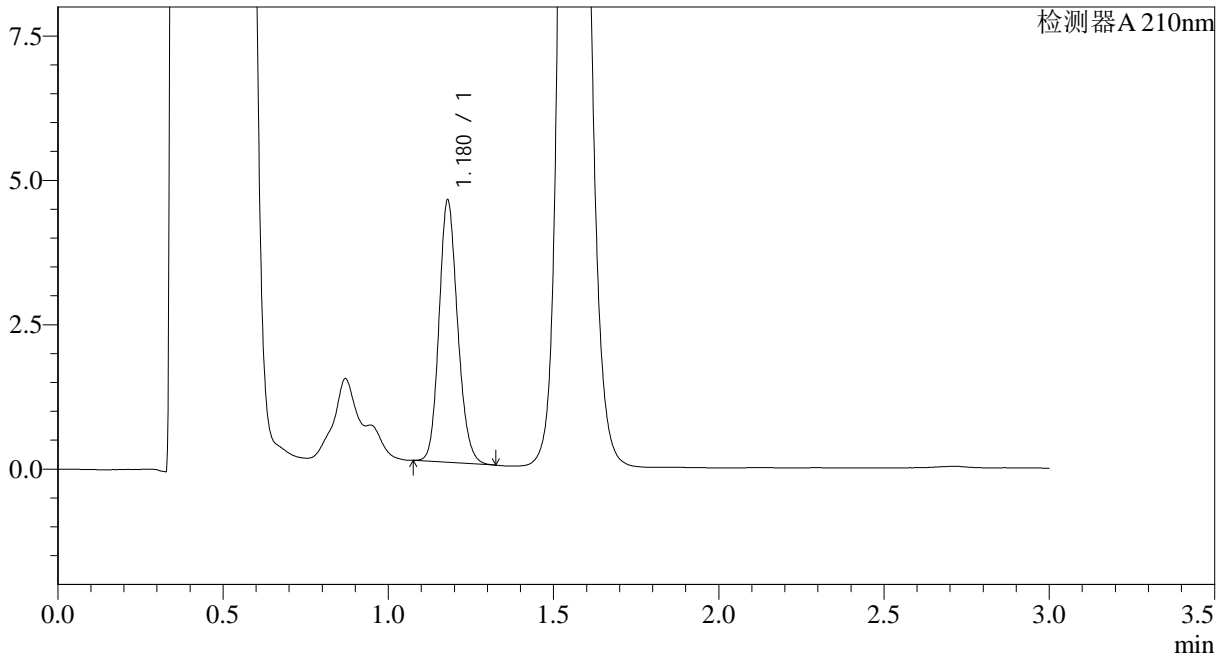
JSS-3362

<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 - 28-6/28-438-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:52:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	17772	100.000	4538	2118	1.153	--
总计		17772	100.000	4538			



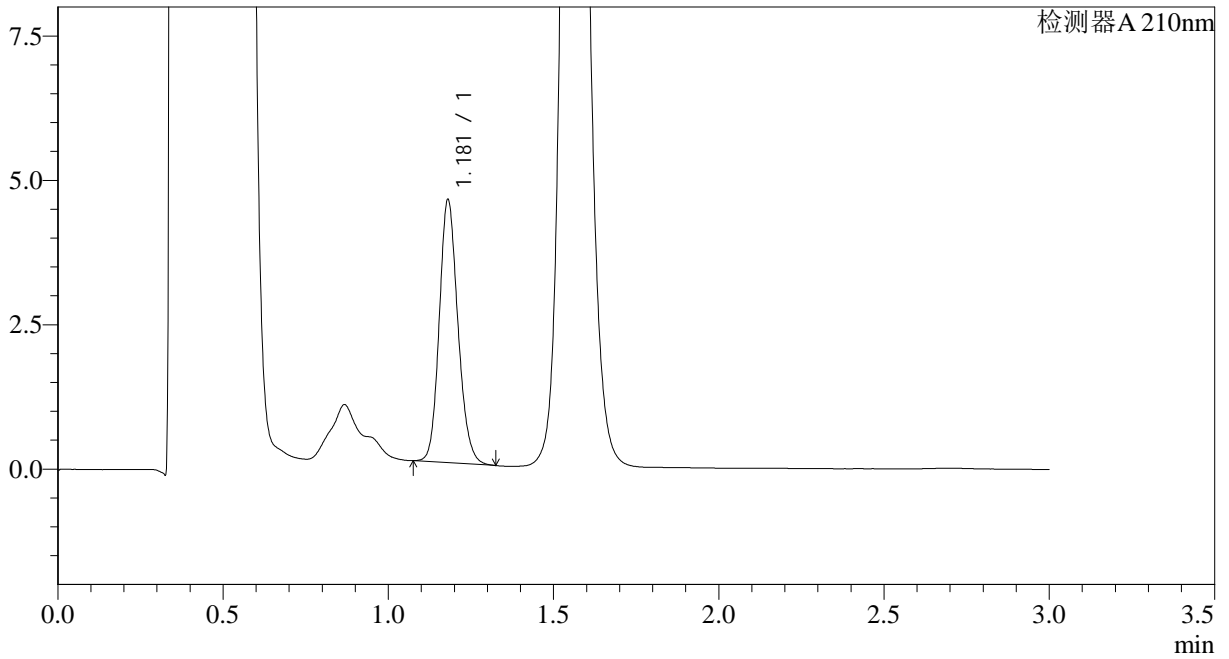
JSS-3362

<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 - 28-6/28-439-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 22:55:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.181	17916	100.000	4553	2105	1.154	--
总计		17916	100.000	4553			



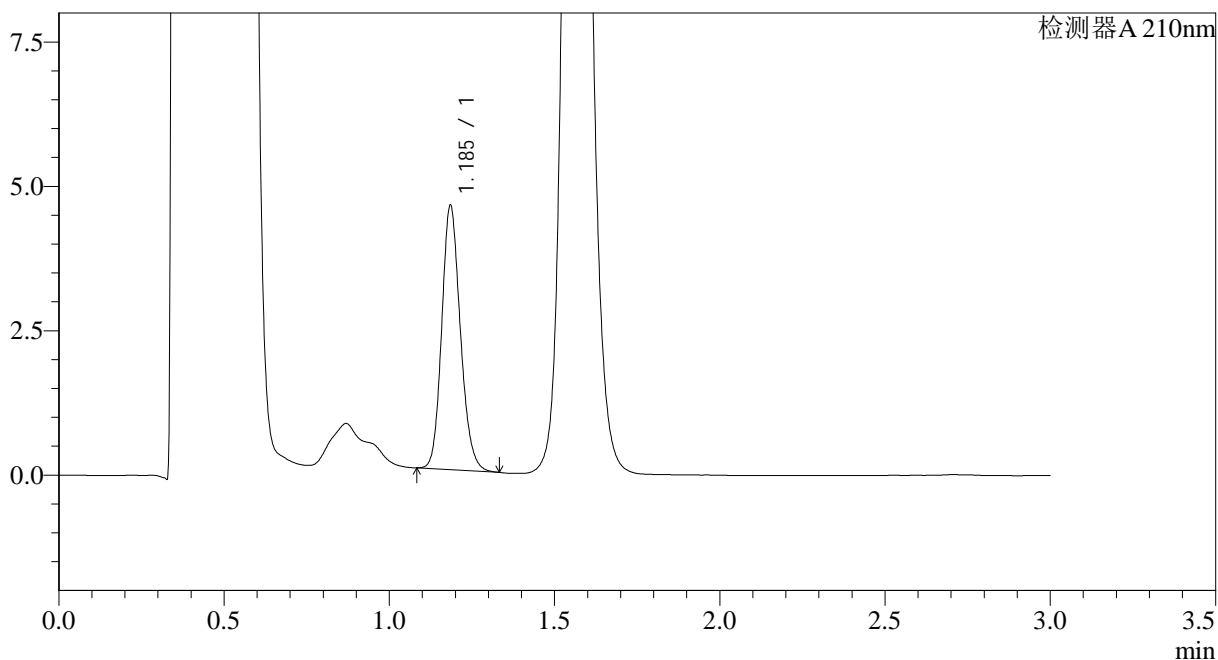
JSS-3362

<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 - 28-6/28-440-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.185	17947	100.000	4527	2130	1.161	--
总计		17947	100.000	4527			



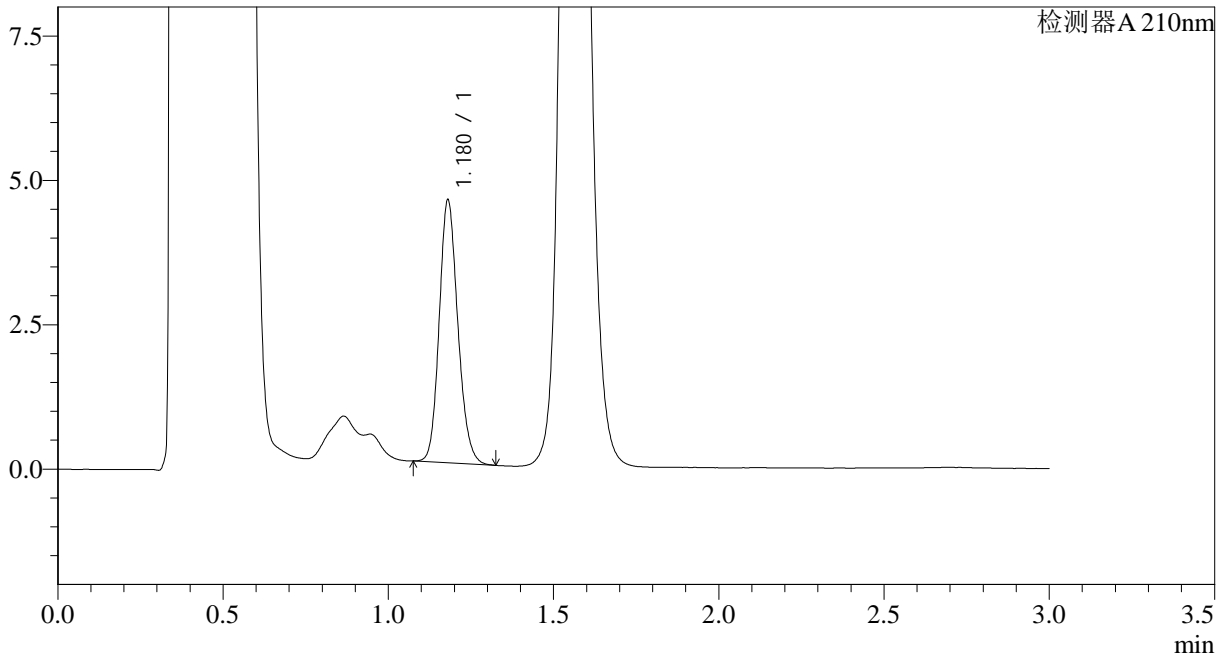
JSS-3362

<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 - 28-6/28-441-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:02:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	17852	100.000	4549	2110	1.156	--
总计		17852	100.000	4549			



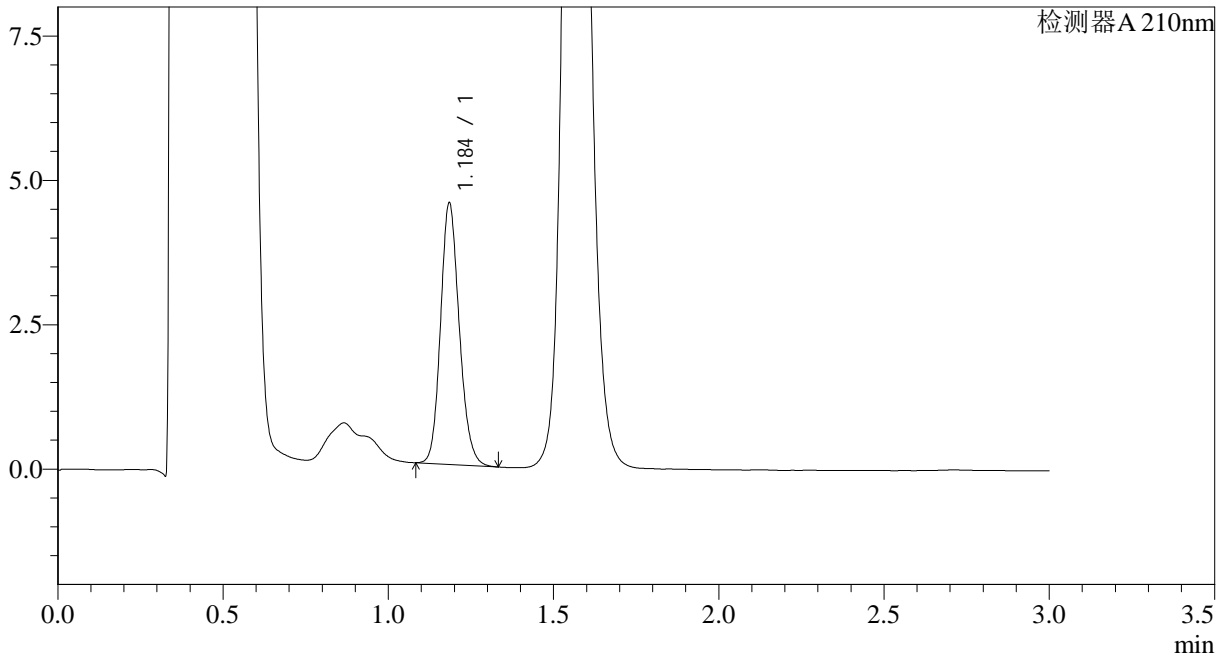
JSS-3362

<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 - 28-6/28-442-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:06:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	17832	100.000	4470	2109	1.156	--
总计		17832	100.000	4470			



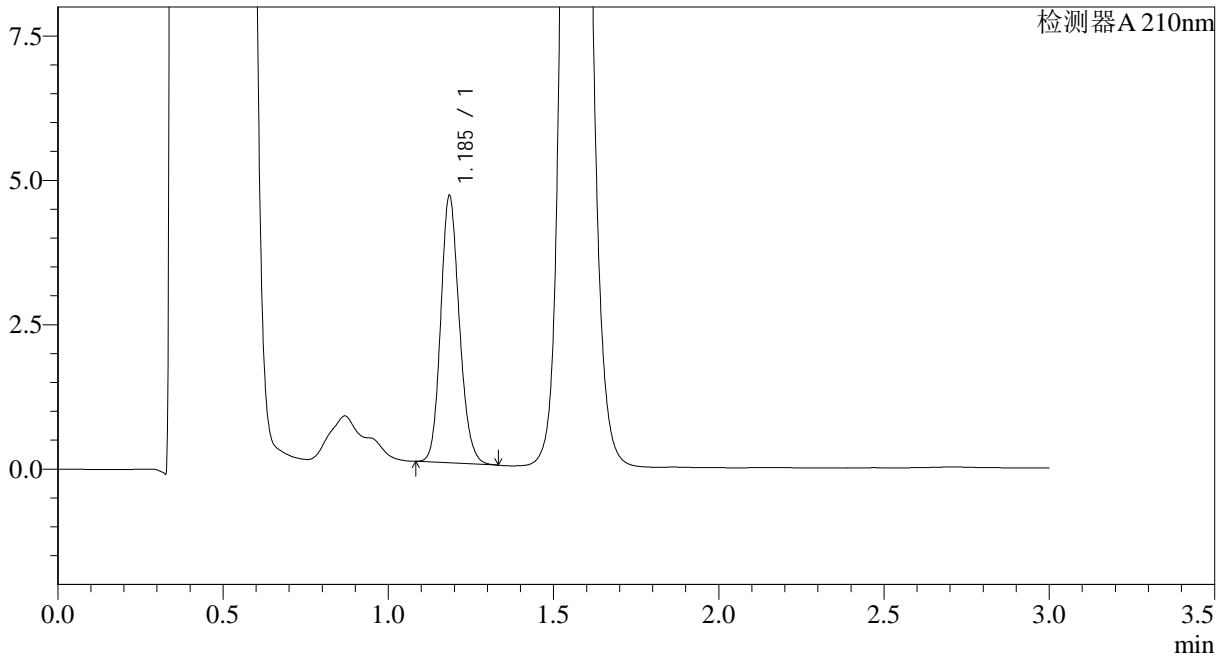
JSS-3362

<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 - 28-6/28-443-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:09:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.185	18163	100.000	4579	2126	1.157	--
总计		18163	100.000	4579			



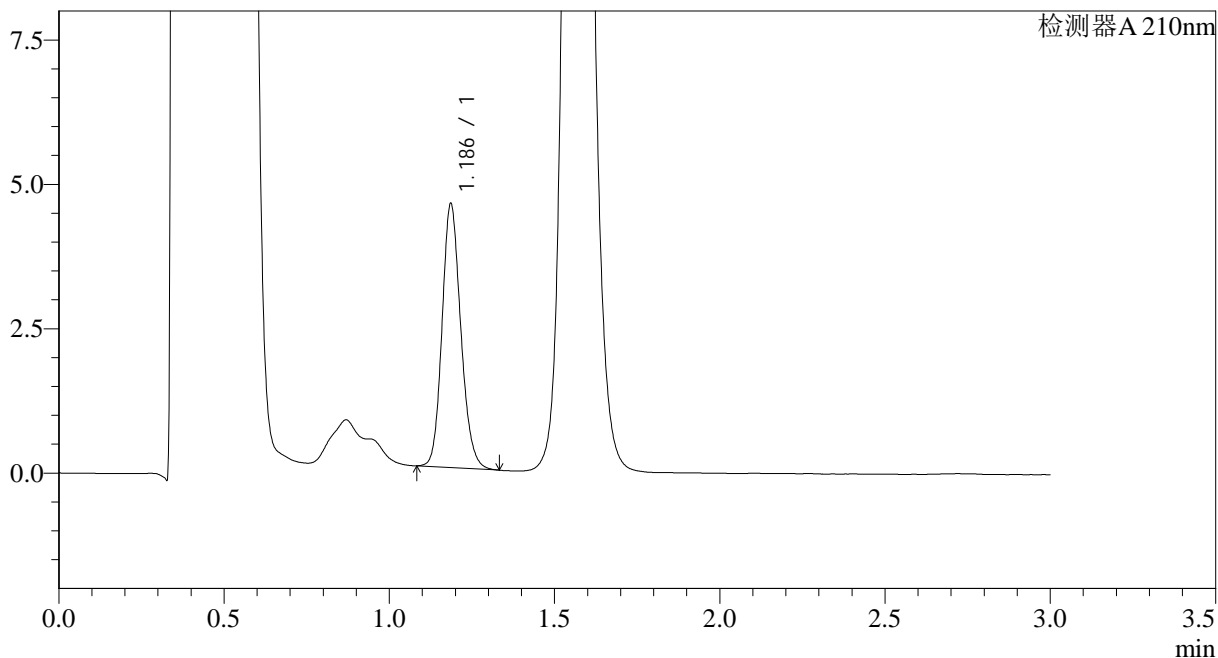
JSS-3362

<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 - 28-6/28-444-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.186	18010	100.000	4545	2113	1.156	--
总计		18010	100.000	4545			



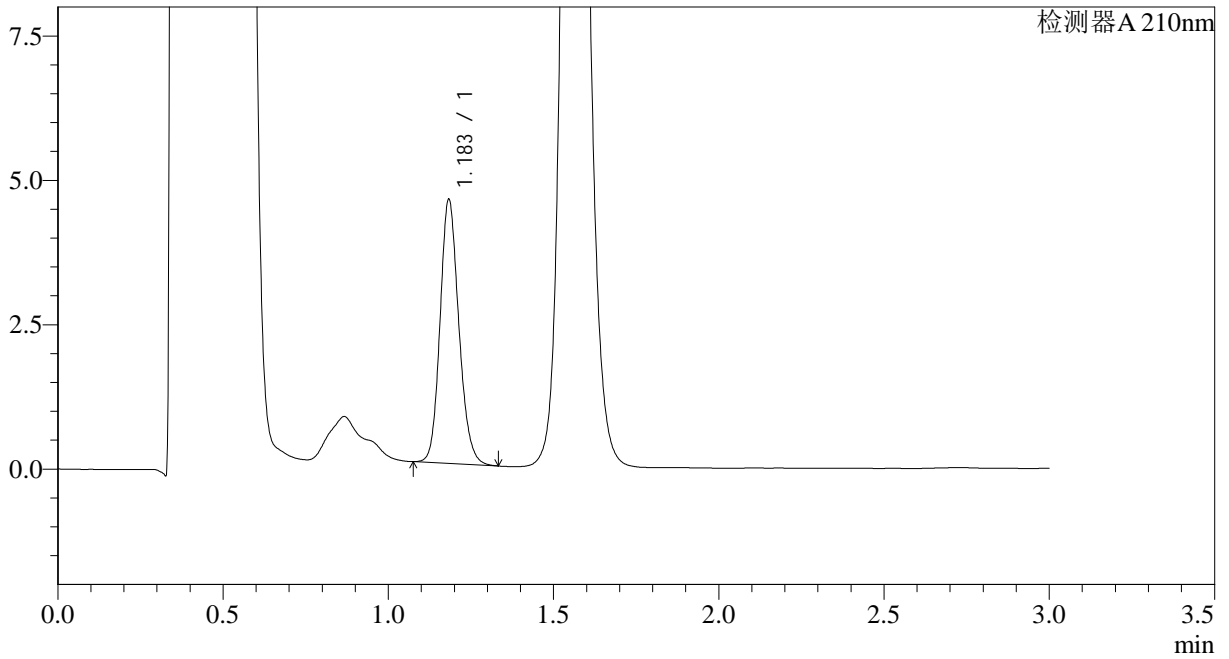
JSS-3362

<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 - 28-6/28-445-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.183	18066	100.000	4535	2096	1.156	--
总计		18066	100.000	4535			



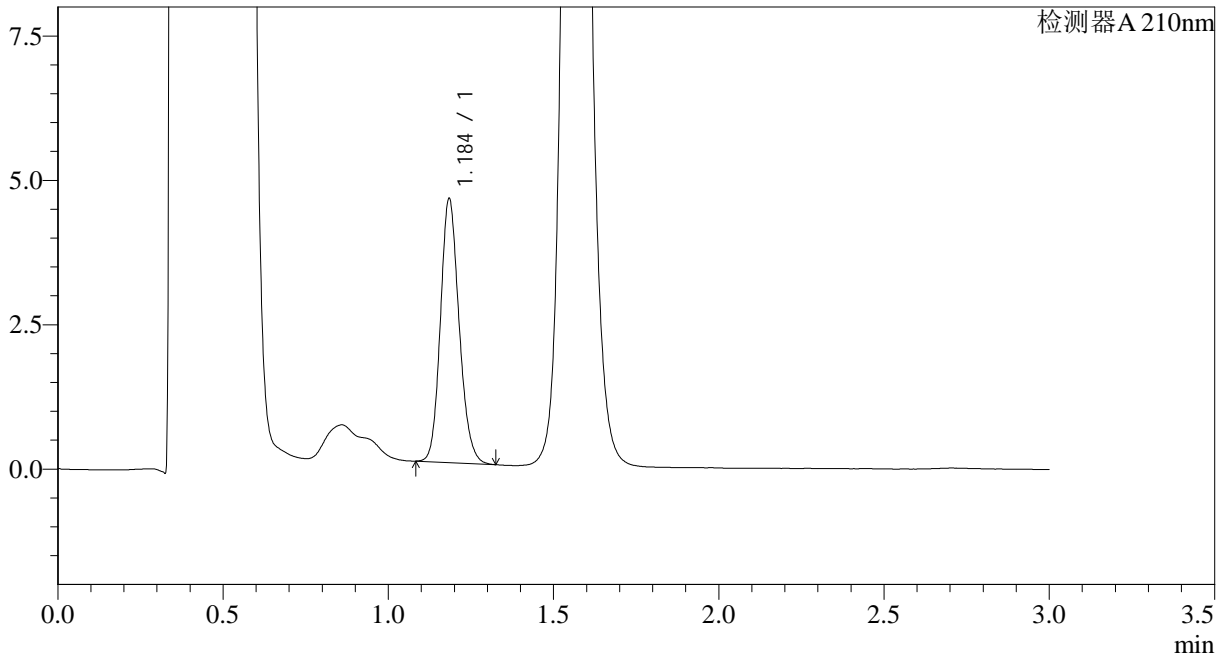
JSS-3362

<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 - 28-6/28-446-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.184	17977	100.000	4509	2111	1.157	--
总计		17977	100.000	4509			



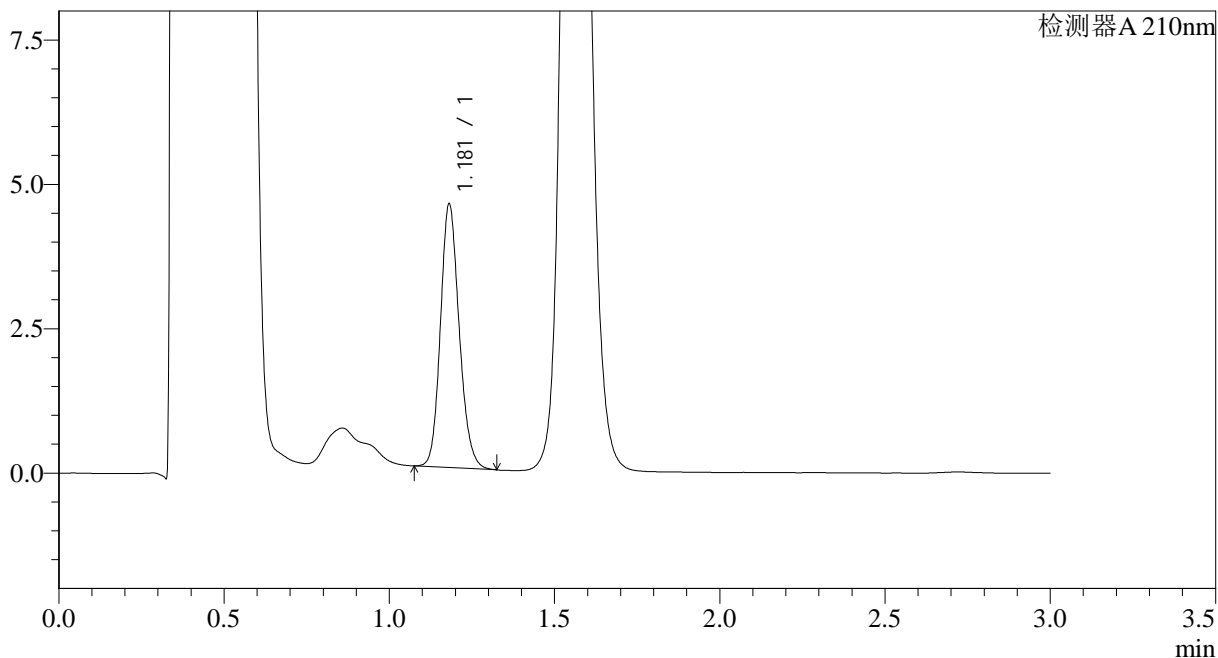
JSS-3362

<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 - 28-6/28-447-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.181	18018	100.000	4558	2092	1.156	--
总计		18018	100.000	4558			



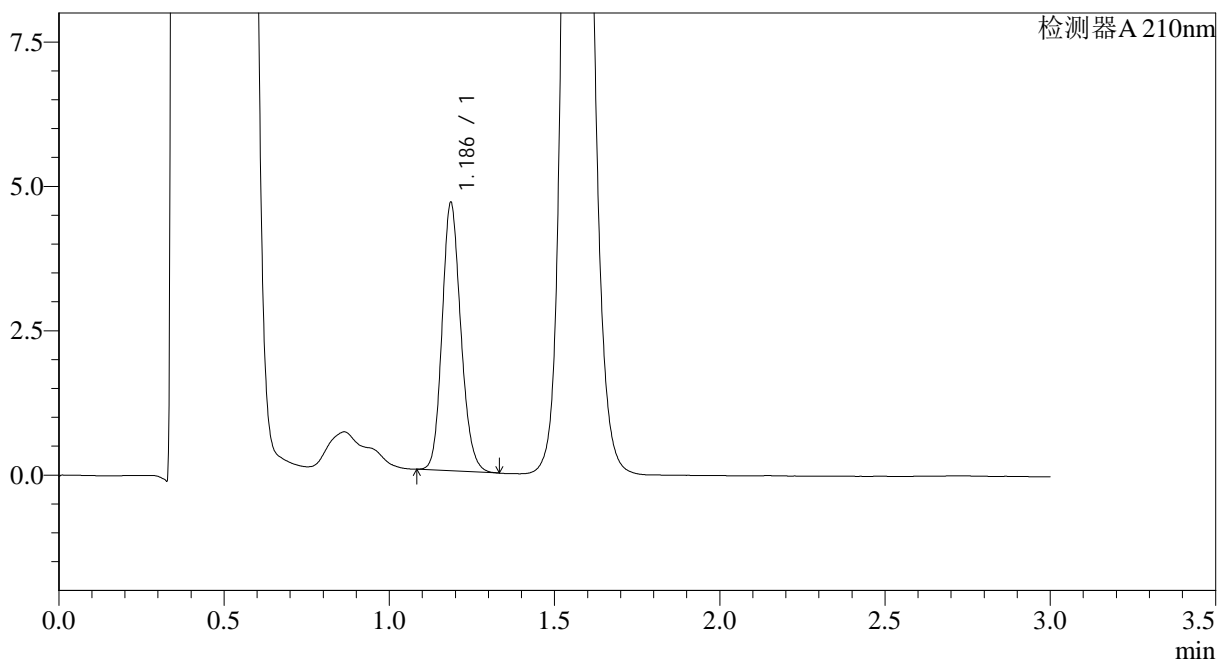
JSS-3362

<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 - 28-6/28-449-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.186	18301	100.000	4624	2115	1.158	--
总计		18301	100.000	4624			



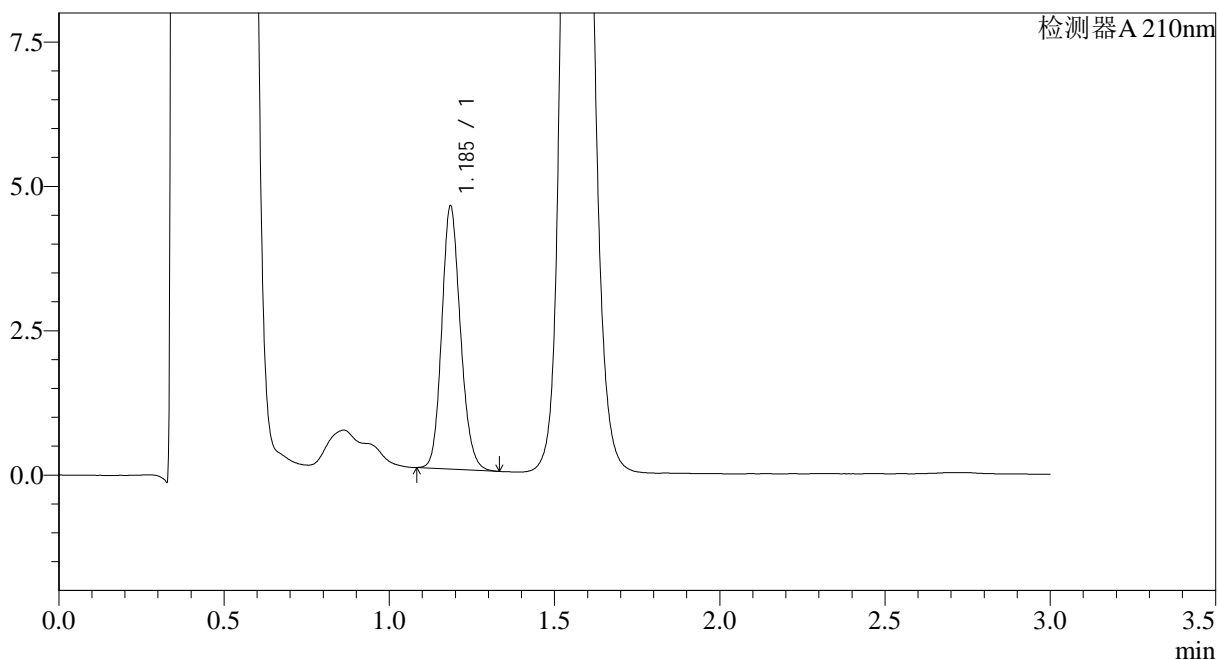
JSS-3362

<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 - 28-6/28-450-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.185	17931	100.000	4514	2118	1.154	--
总计		17931	100.000	4514			



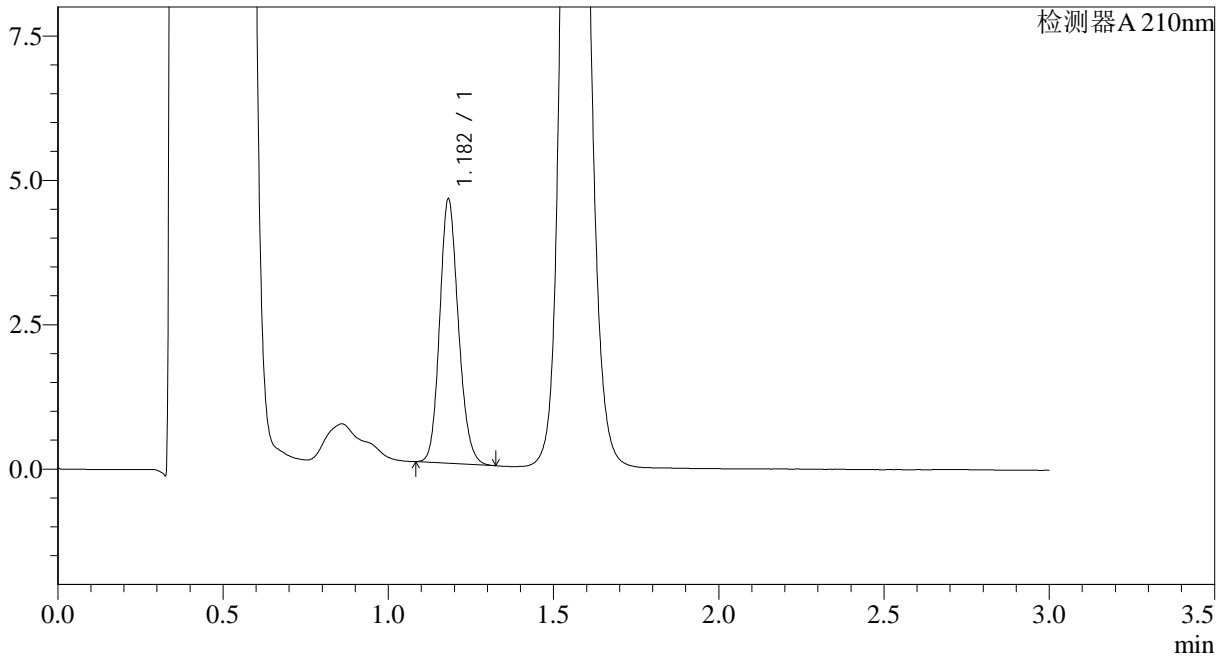
JSS-3362

<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 - 28-6/28-451-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:36:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:54:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.182	18027	100.000	4562	2098	1.155	--
总计		18027	100.000	4562			



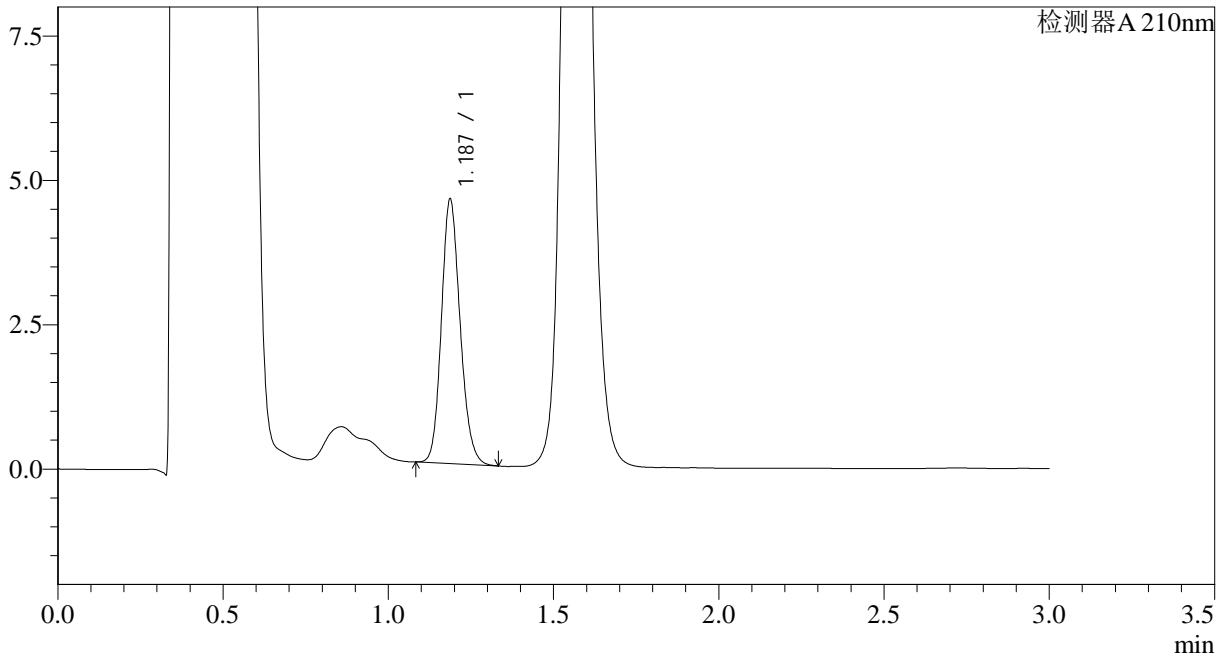
JSS-3362

<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 - 28-6/28-452-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 23:40:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/01 07:54:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.187	18057	100.000	4572	2118	1.155	--
总计		18057	100.000	4572			



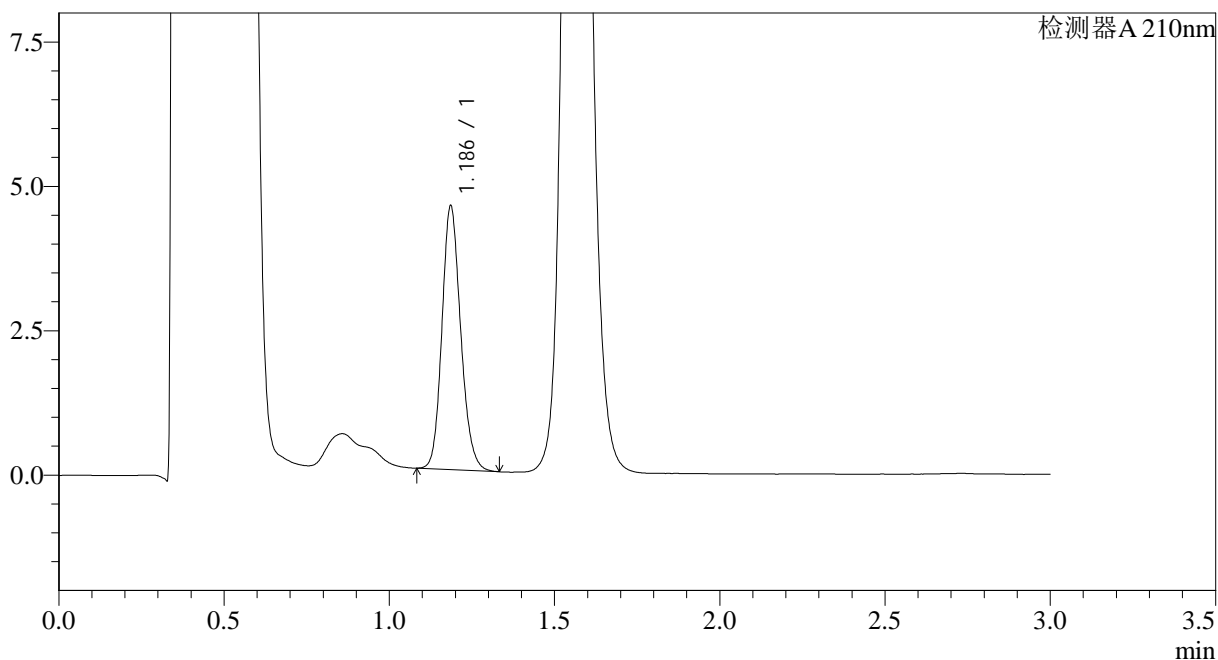
JSS-3362

<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 - 28-6/28-453-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.186	18023	100.000	4539	2112	1.157	--
总计		18023	100.000	4539			



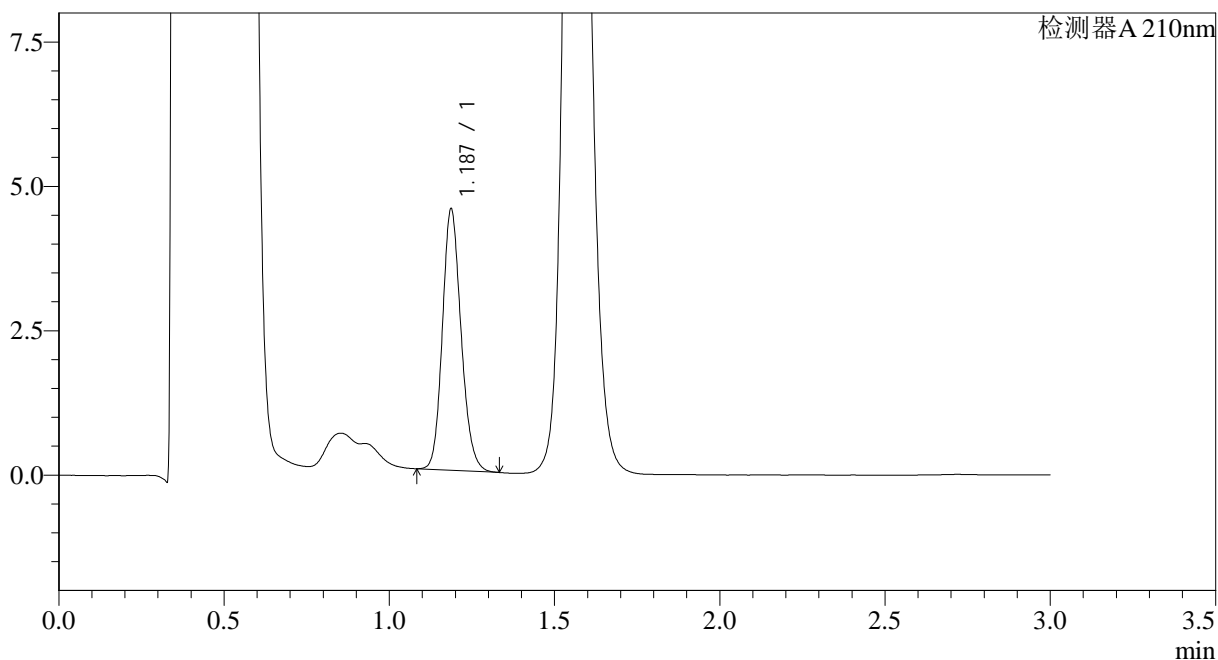
JSS-3362

<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 - 28-6/28-454-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/01 07:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.187	17808	100.000	4515	2125	1.155	--
总计		17808	100.000	4515			



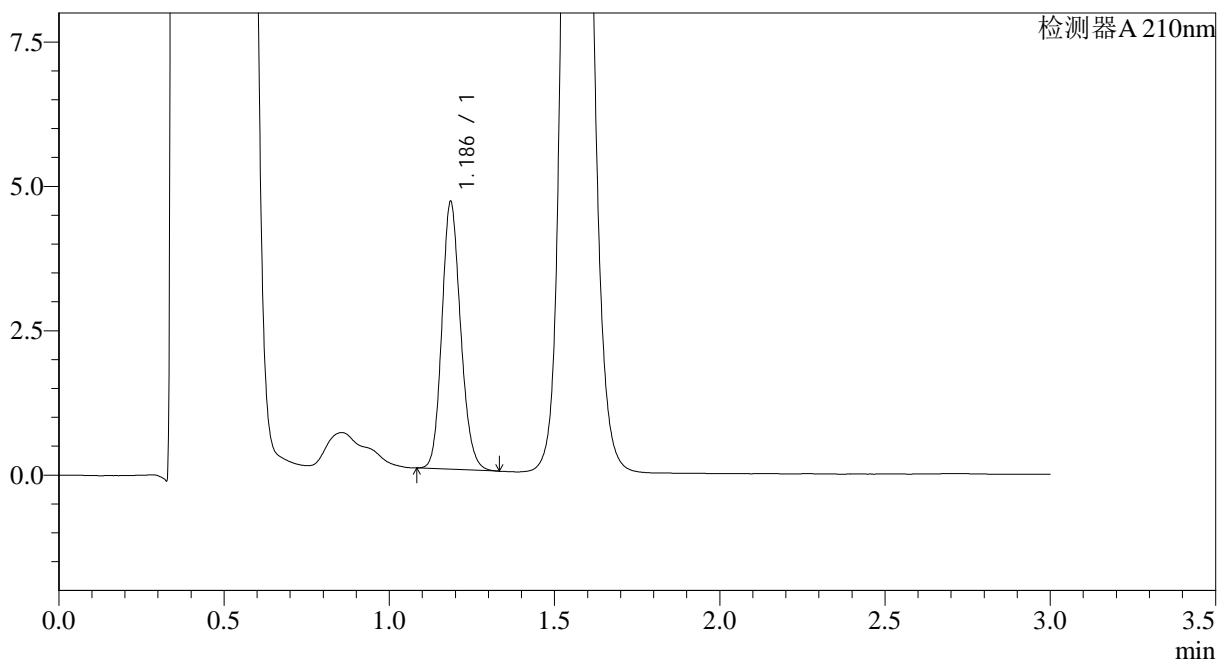
JSS-3362

<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 - 28-6/28-455-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.186	18270	100.000	4601	2108	1.155	--
总计		18270	100.000	4601			



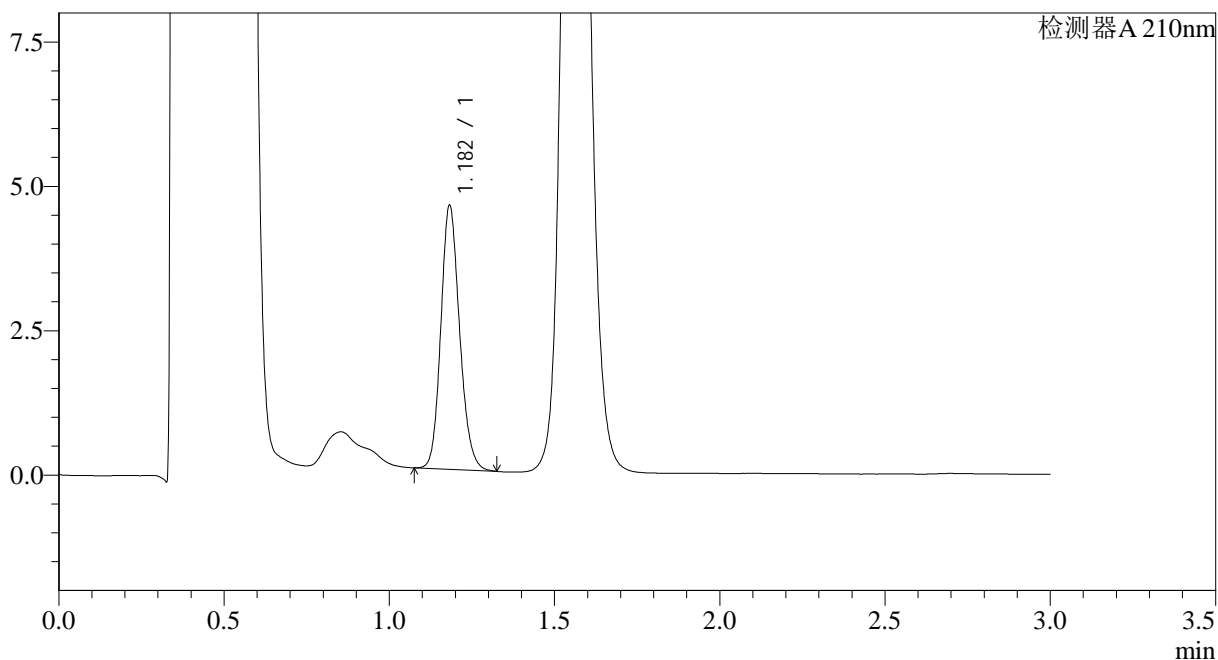
JSS-3362

<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 - 28-6/28-457-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.182	18043	100.000	4548	2094	1.157	--
总计		18043	100.000	4548			



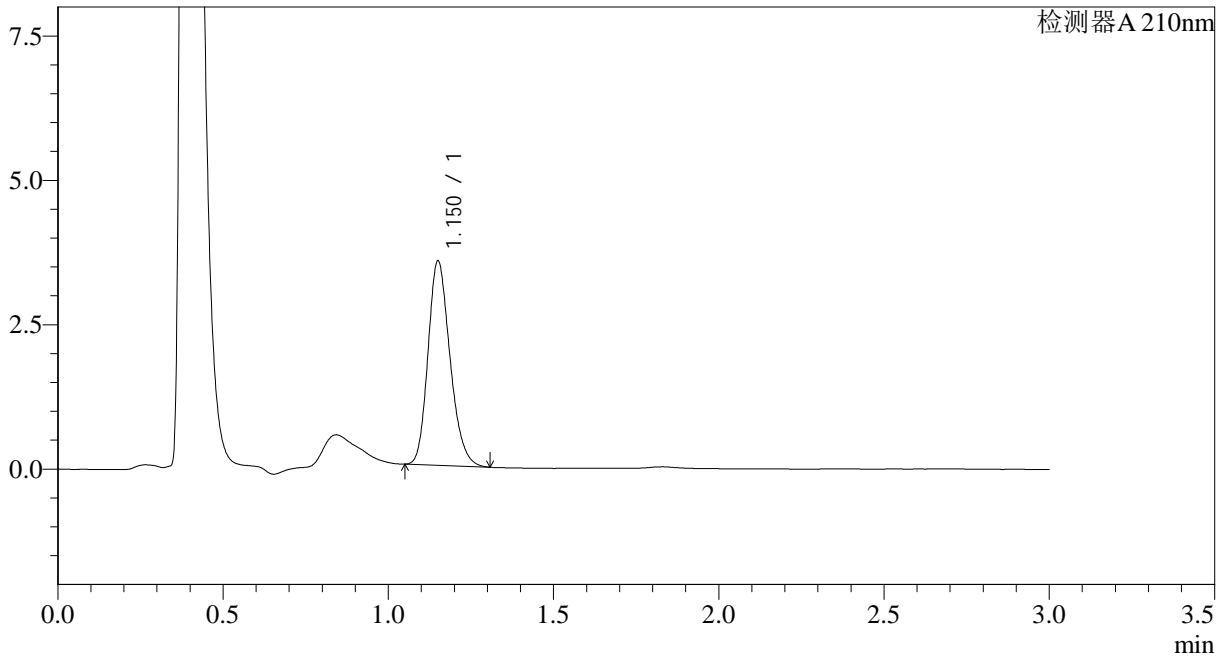
JSS-3362

<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 - 28-6/28-458-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/01 00:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:54:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.150	16406	100.000	3516	1438	1.212	--
总计		16406	100.000	3516			



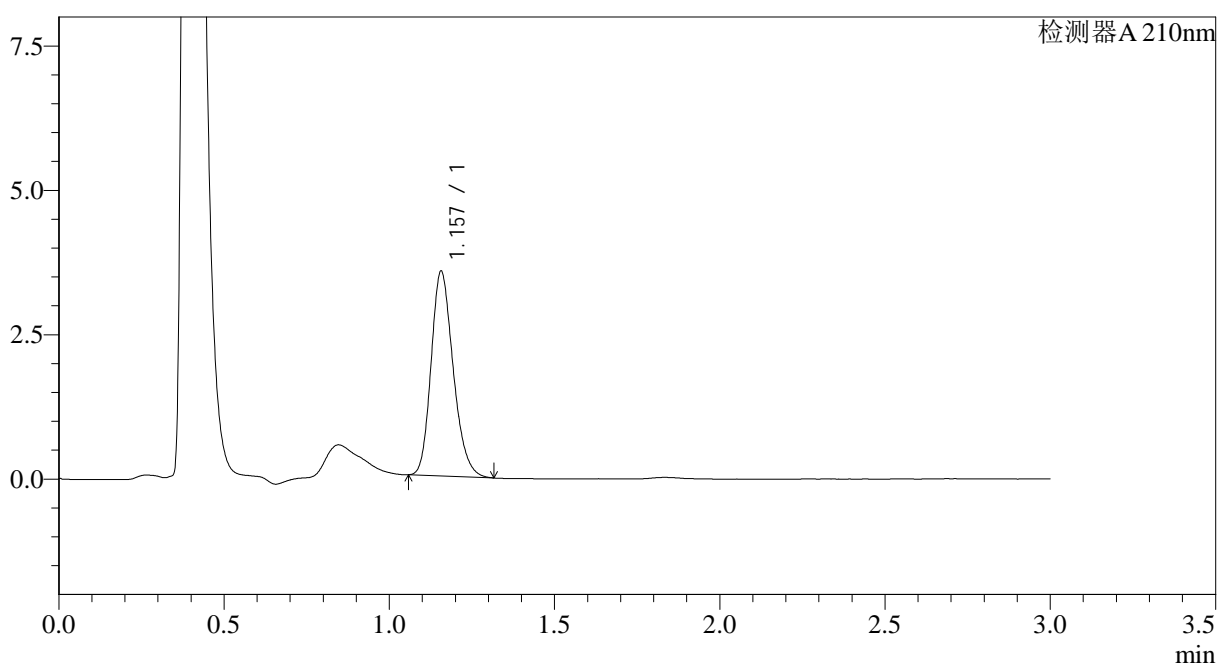
JSS-3362

<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 - 28-6/28-459-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20241231-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/01 07:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.157	16485	100.000	3541	1443	1.214	--
总计		16485	100.000	3541			