



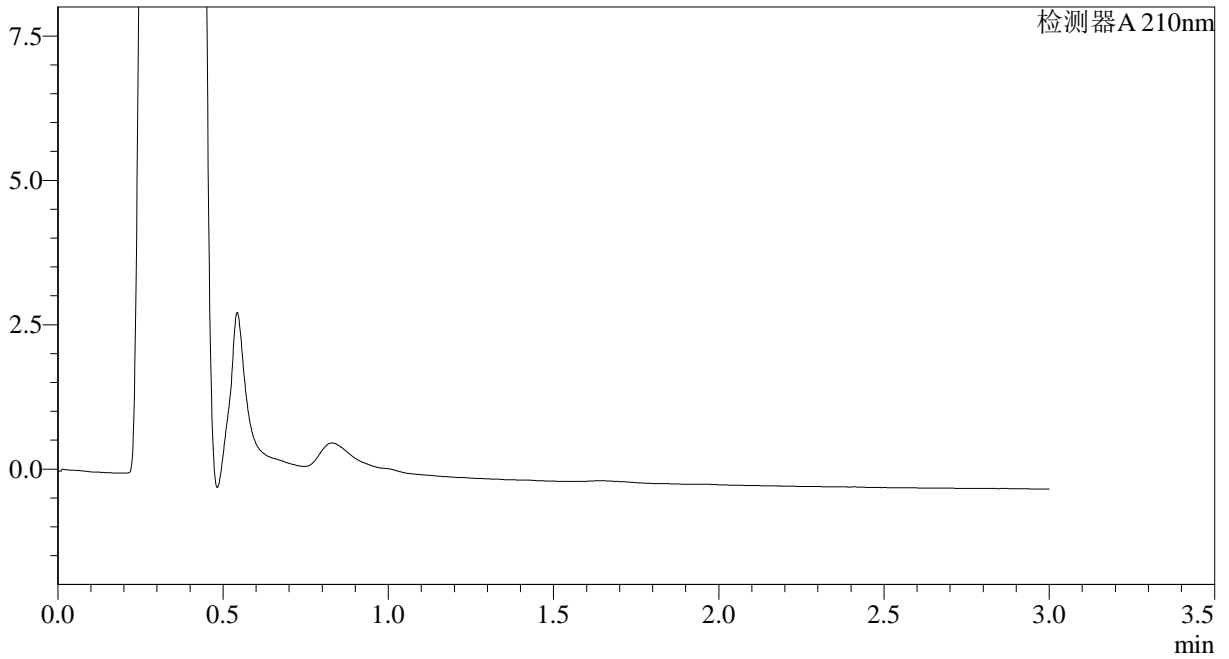
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-1-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 11:23:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:25:01 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							



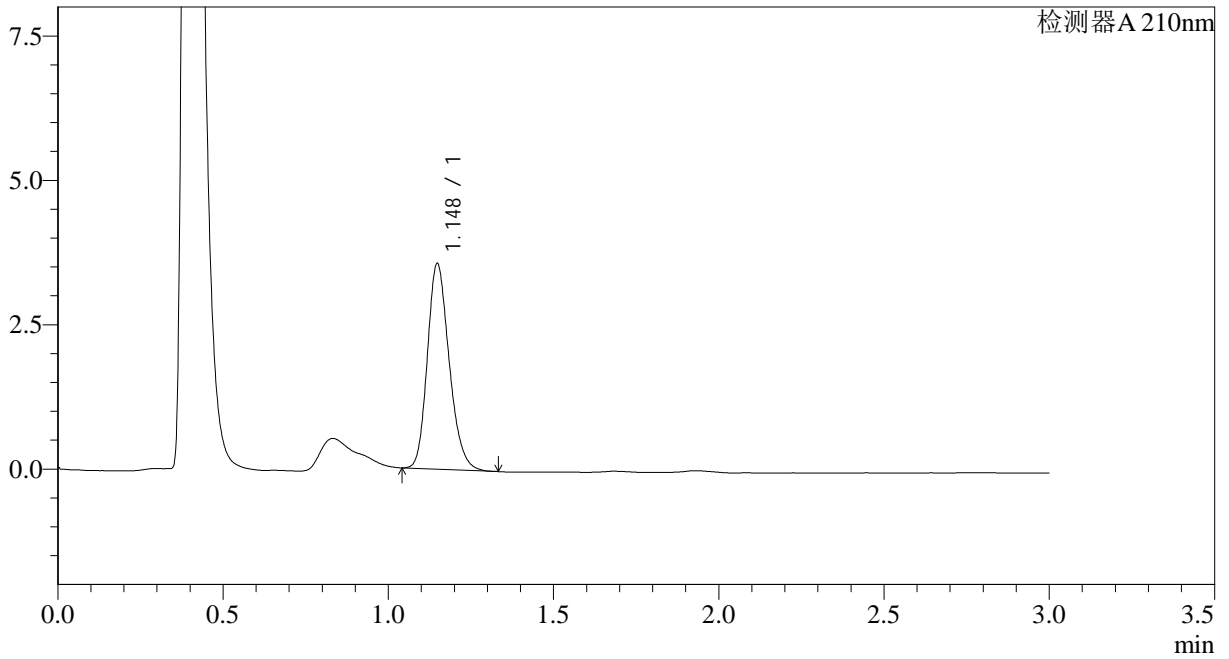
JSS-3362

<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 - 28-3/28-2-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 11:27:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:05 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	1.148	16351	100.000	3559	1463	1.210	--
总计		16351	100.000	3559			



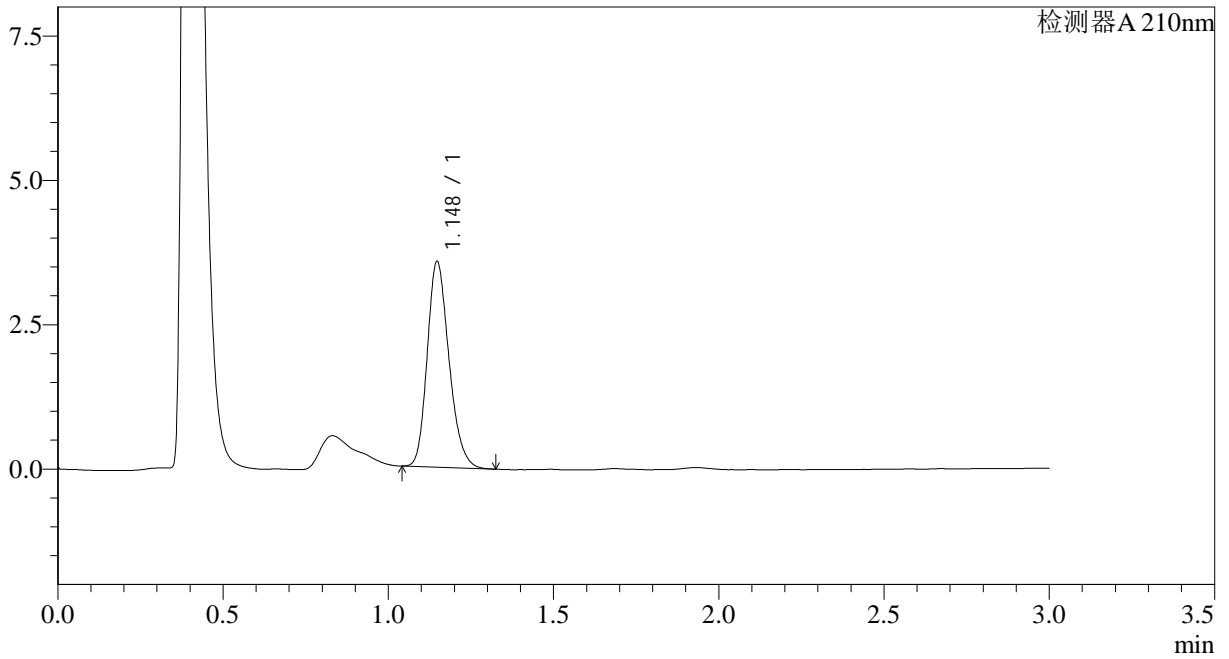
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-3-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 11:30:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:08 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	1.148	16328	100.000	3563	1464	1.215	--
总计		16328	100.000	3563			



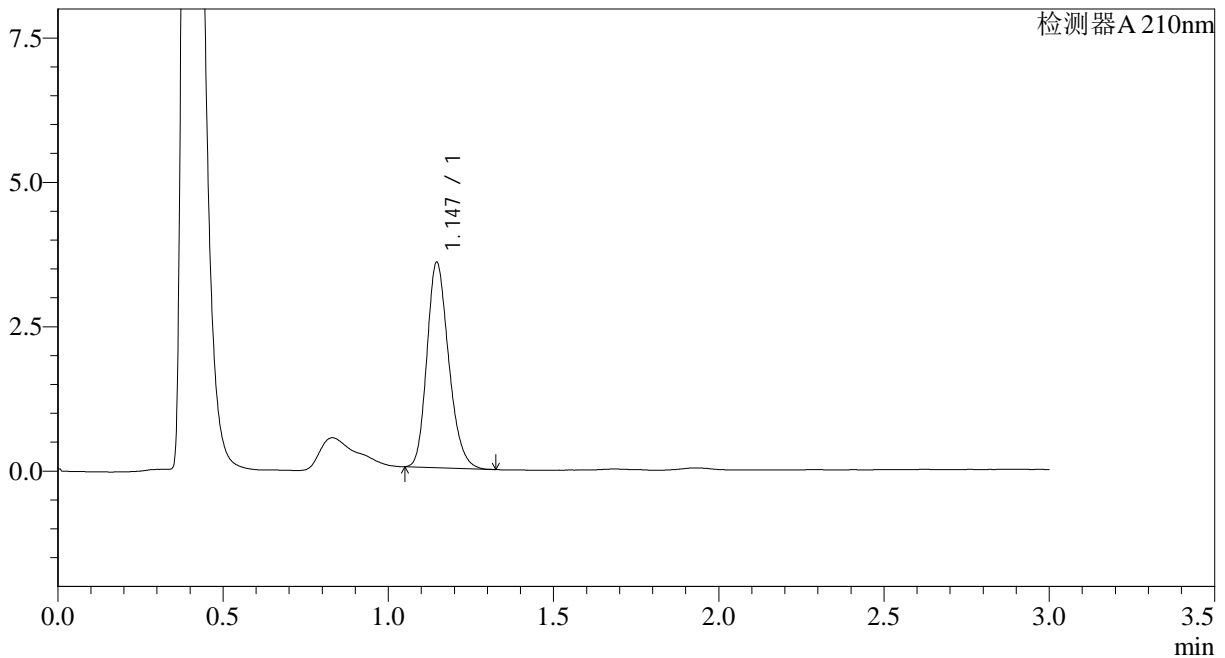
JSS-3362

<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 - 28-3/28-4-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 11:33:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:11 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	1.147	16294	100.000	3558	1460	1.215	--
总计		16294	100.000	3558			



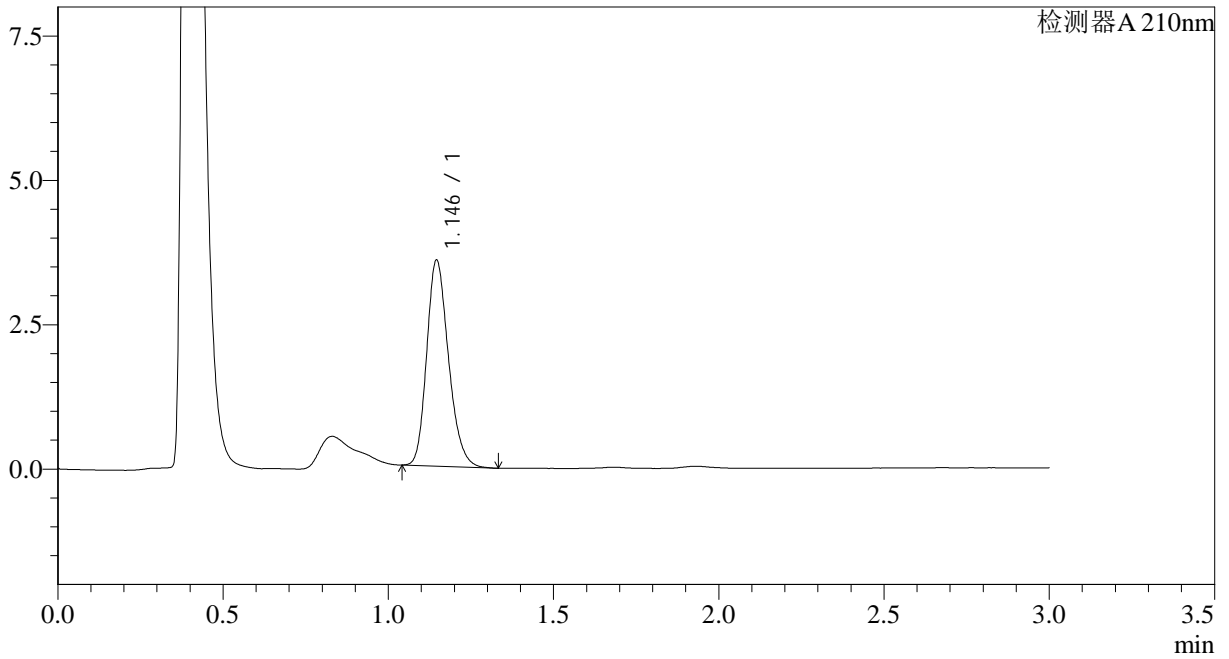
JSS-3362

<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 - 28-3/28-5-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 11:37:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:14 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	1.146	16386	100.000	3570	1459	1.217	--
总计		16386	100.000	3570			



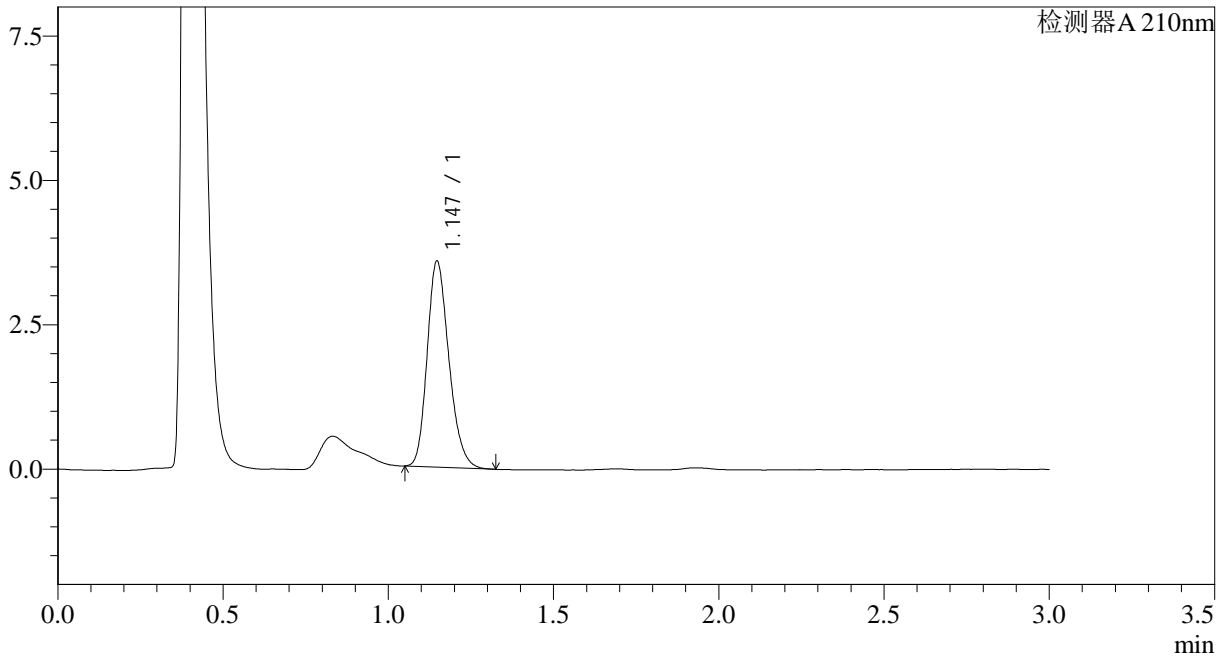
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-6-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 11:40:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:17 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	16337	100.000	3569	1467	1.219	--
总计		16337	100.000	3569			



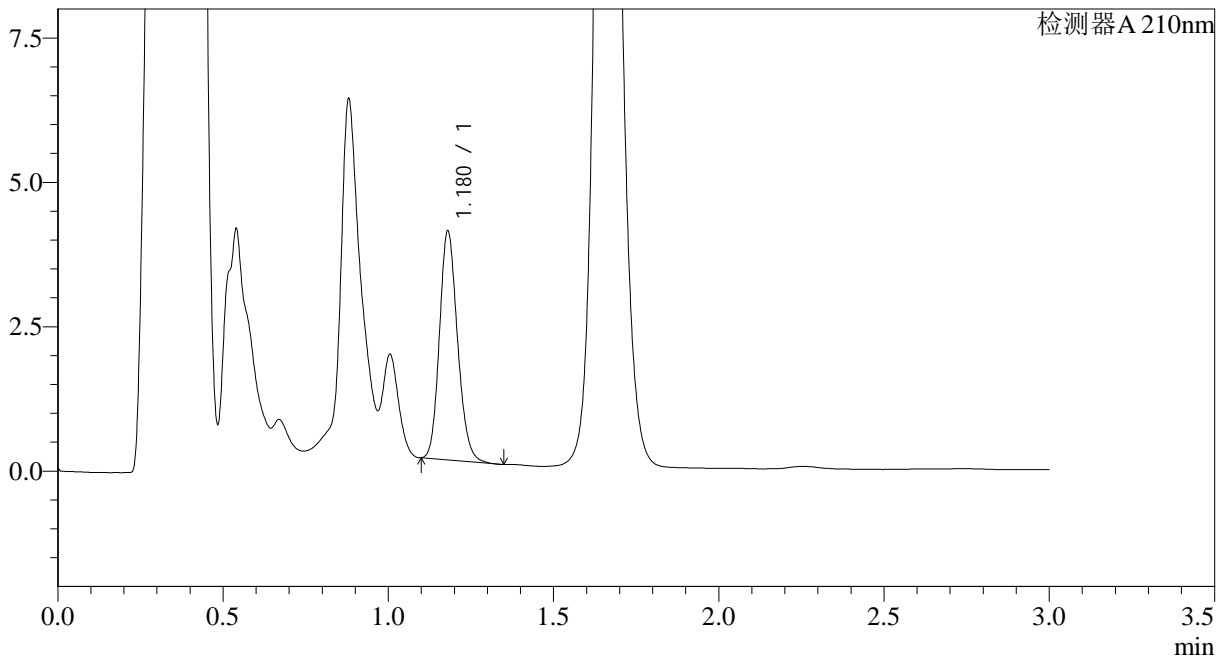
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-7-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 11:44:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:19 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	1.180	15056	100.000	3961	2229	1.165	--
总计		15056	100.000	3961			



JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-8-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/12/30 11:47:38

实验者: xiexinhui

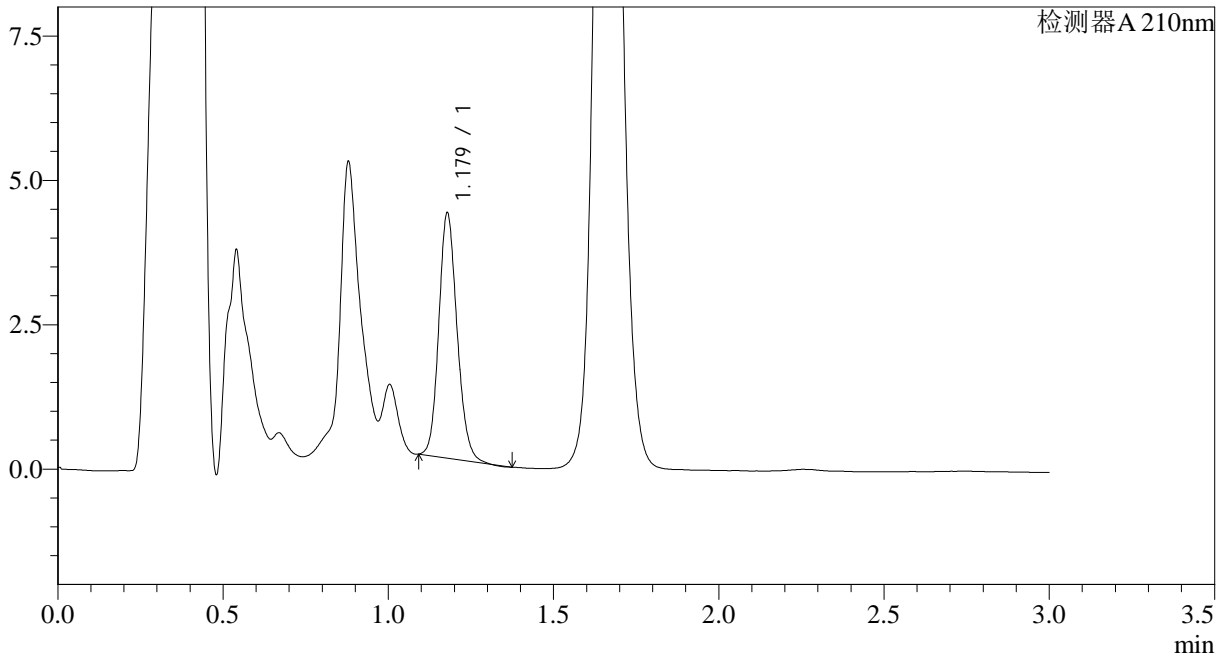
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:22

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	16297	100.000	4235	2185	1.148	--
总计		16297	100.000	4235			



JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-9-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/12/30 11:51:03

实验者: xiexinhui

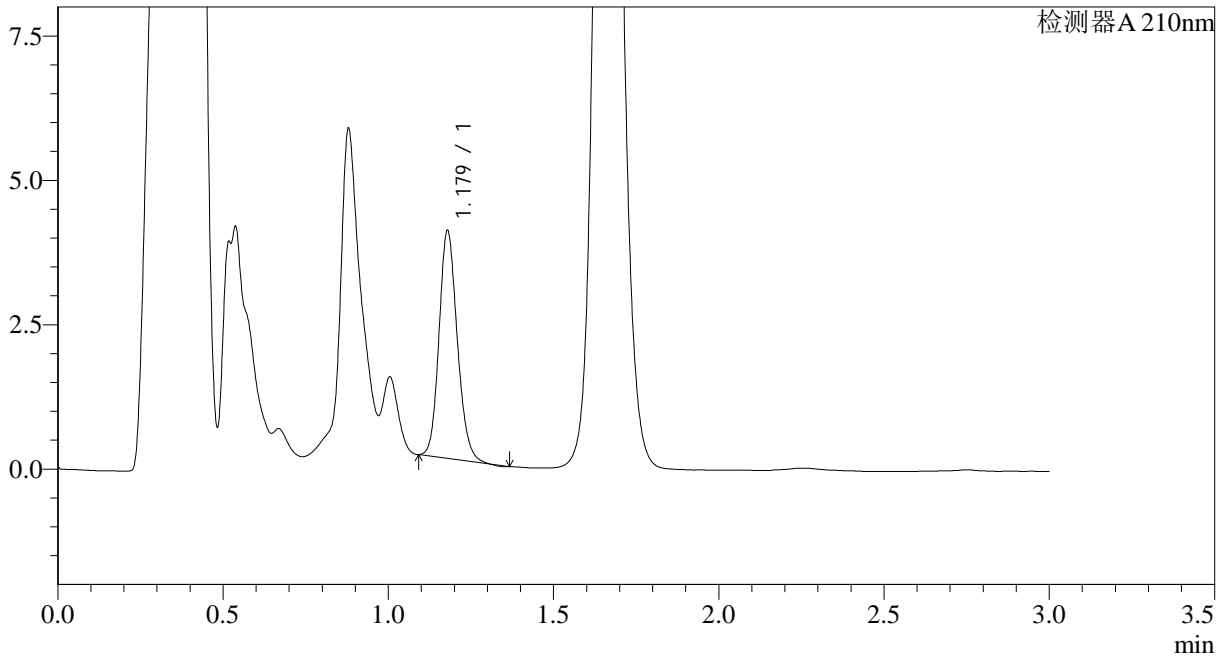
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:24

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	1.179	15120	100.000	3939	2201	1.157	--
总计		15120	100.000	3939			



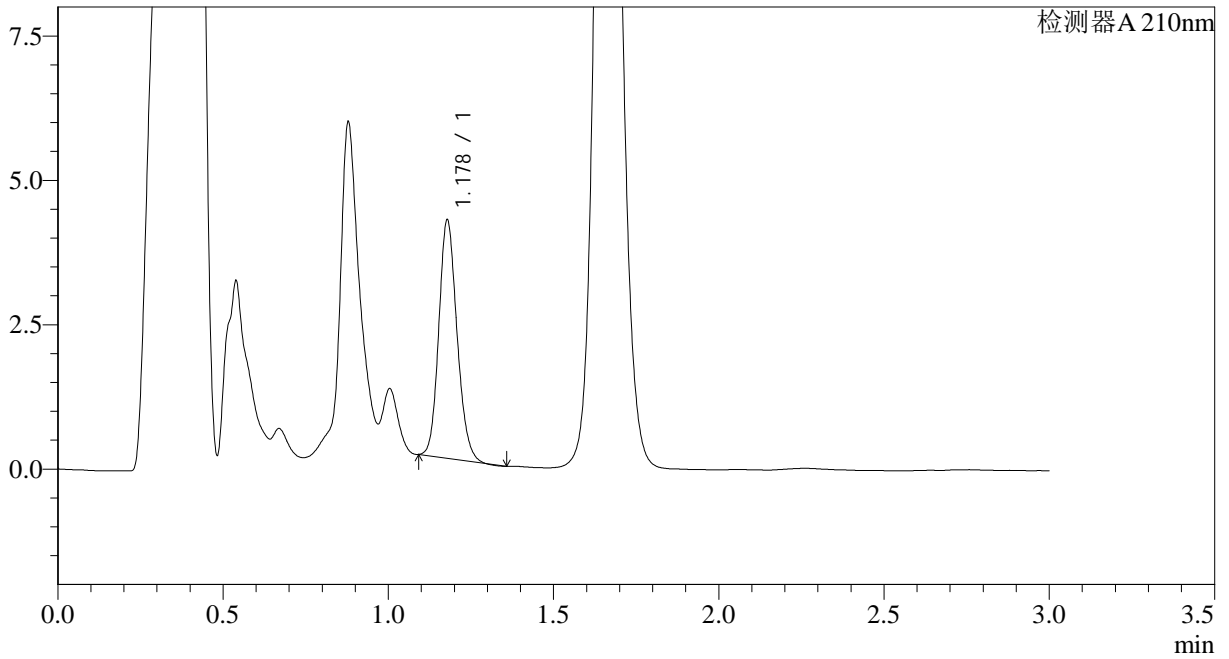
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-10-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 11:54:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:27 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	1.178	15779	100.000	4113	2186	1.155	--
总计		15779	100.000	4113			



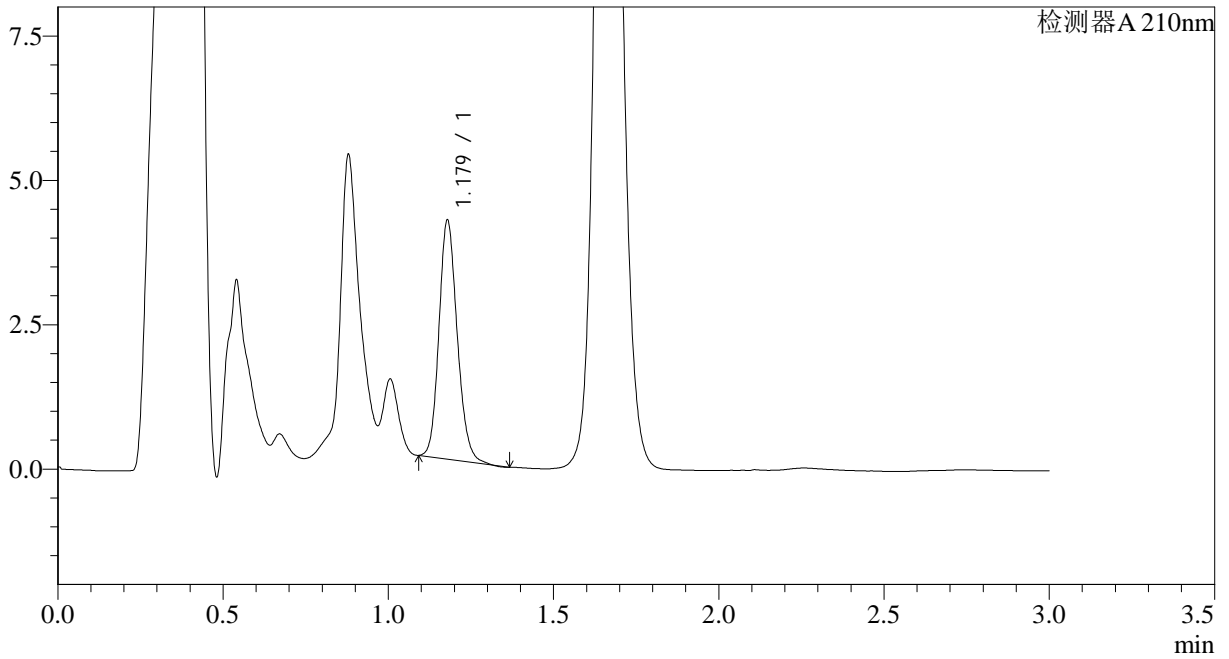
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-11-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 11:57:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:29 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	1.179	15879	100.000	4130	2197	1.159	--
总计		15879	100.000	4130			



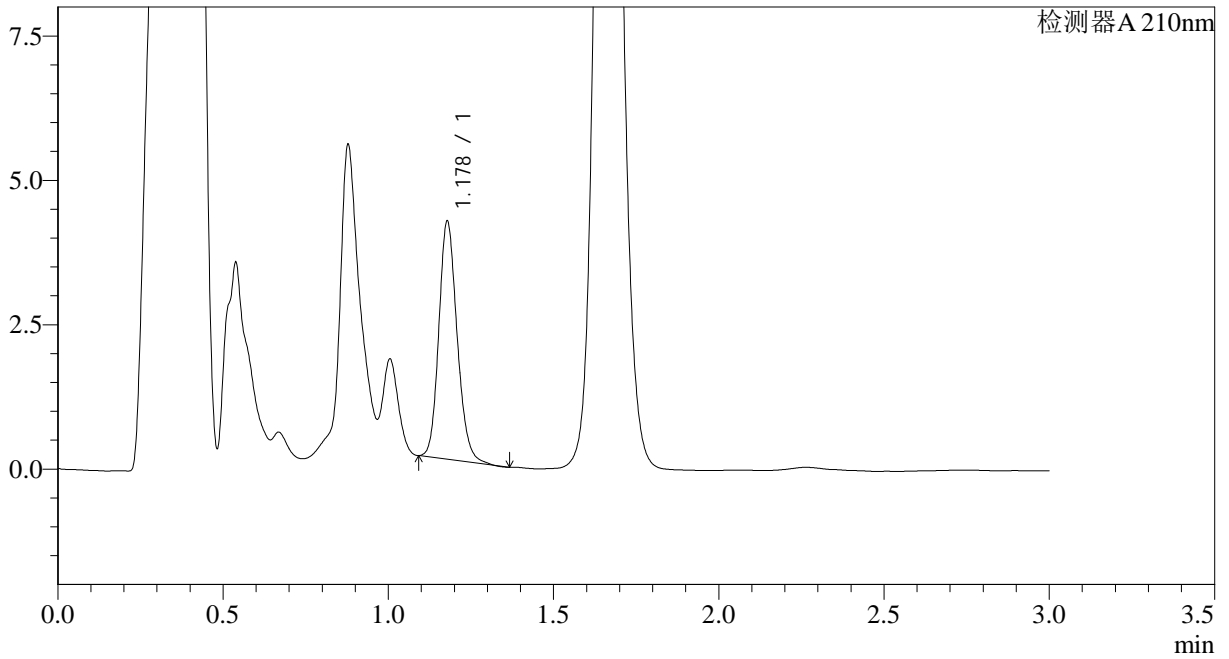
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-12-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:01:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:32 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	15850	100.000	4109	2190	1.166	--
总计		15850	100.000	4109			



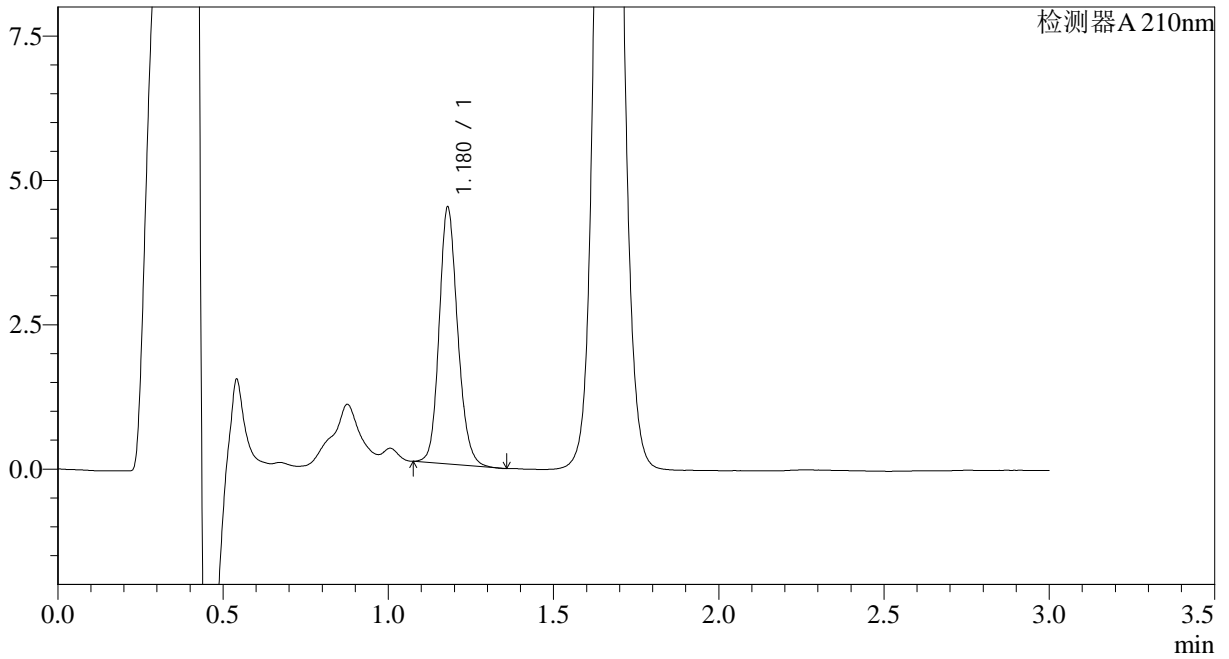
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-13-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:04:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:35 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	17332	100.000	4445	2163	1.159	--
总计		17332	100.000	4445			



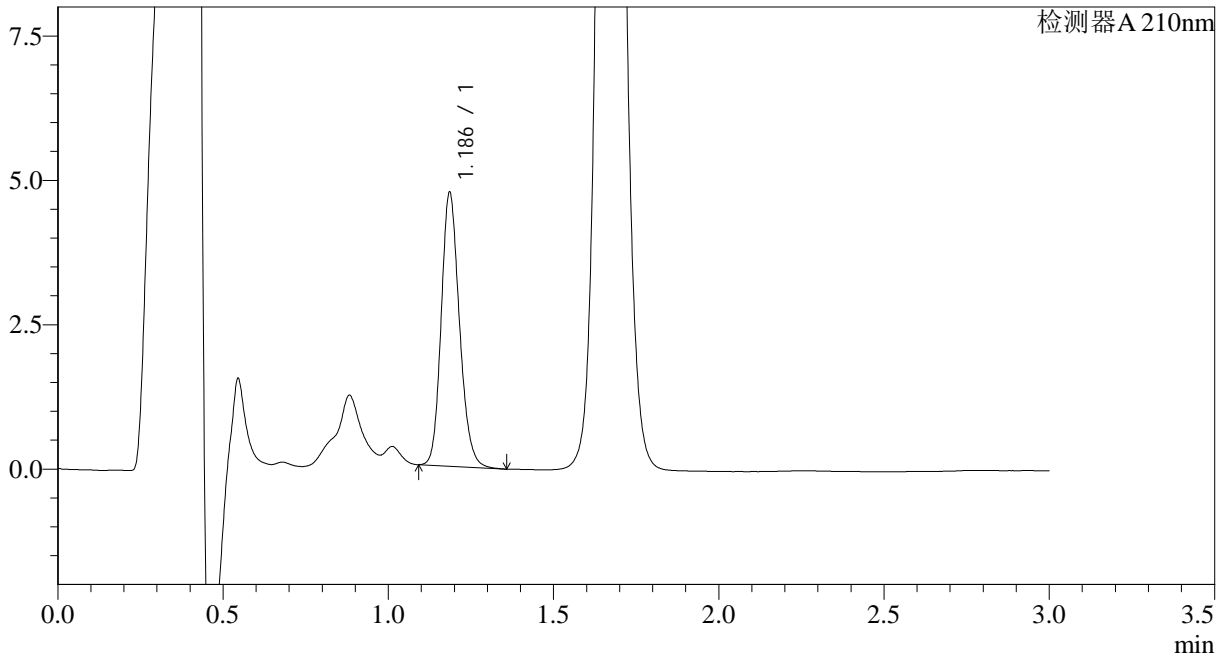
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-14-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:08:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:25:37 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	1.186	18192	100.000	4705	2230	1.173	--
总计		18192	100.000	4705			



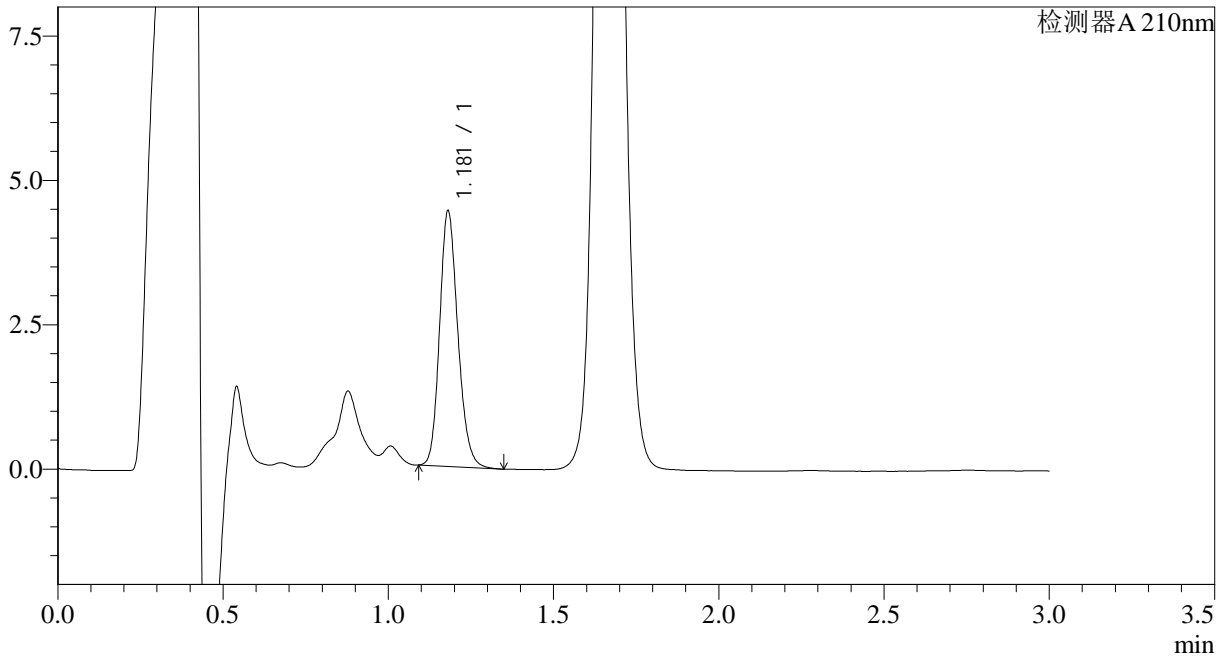
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-15-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:11:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:40 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	1.181	17001	100.000	4422	2209	1.175	--
总计		17001	100.000	4422			



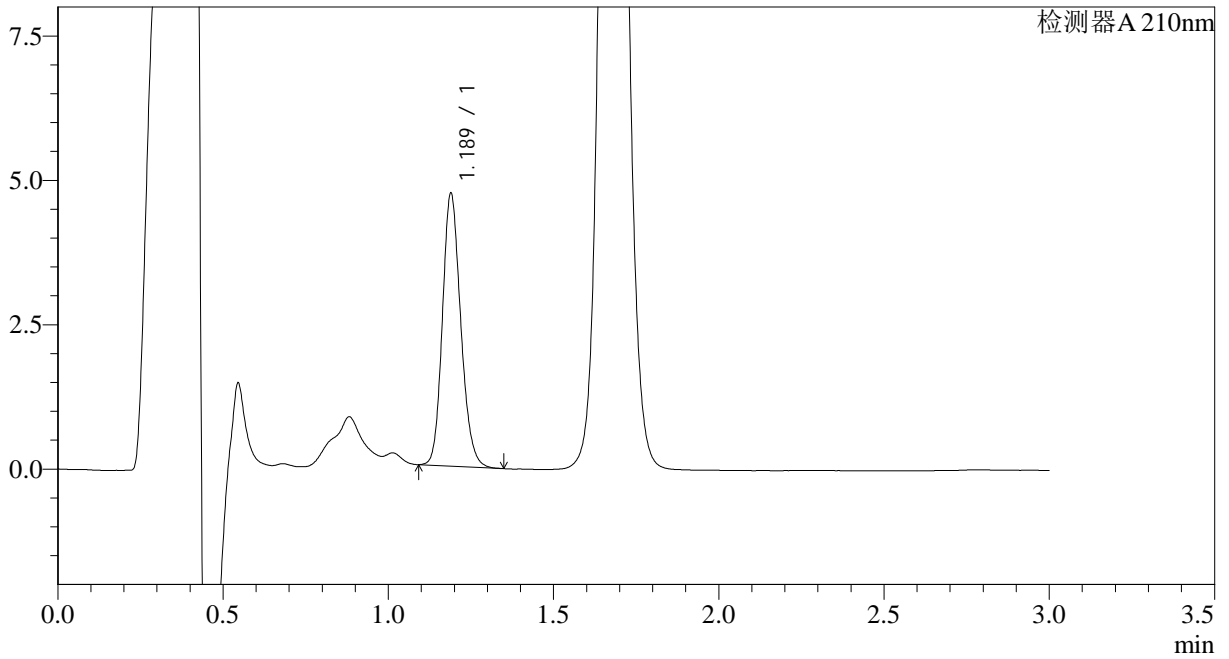
JSS-3362

<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 - 28-3/28-16-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:14:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:43 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	1.189	18214	100.000	4720	2220	1.170	--
总计		18214	100.000	4720			



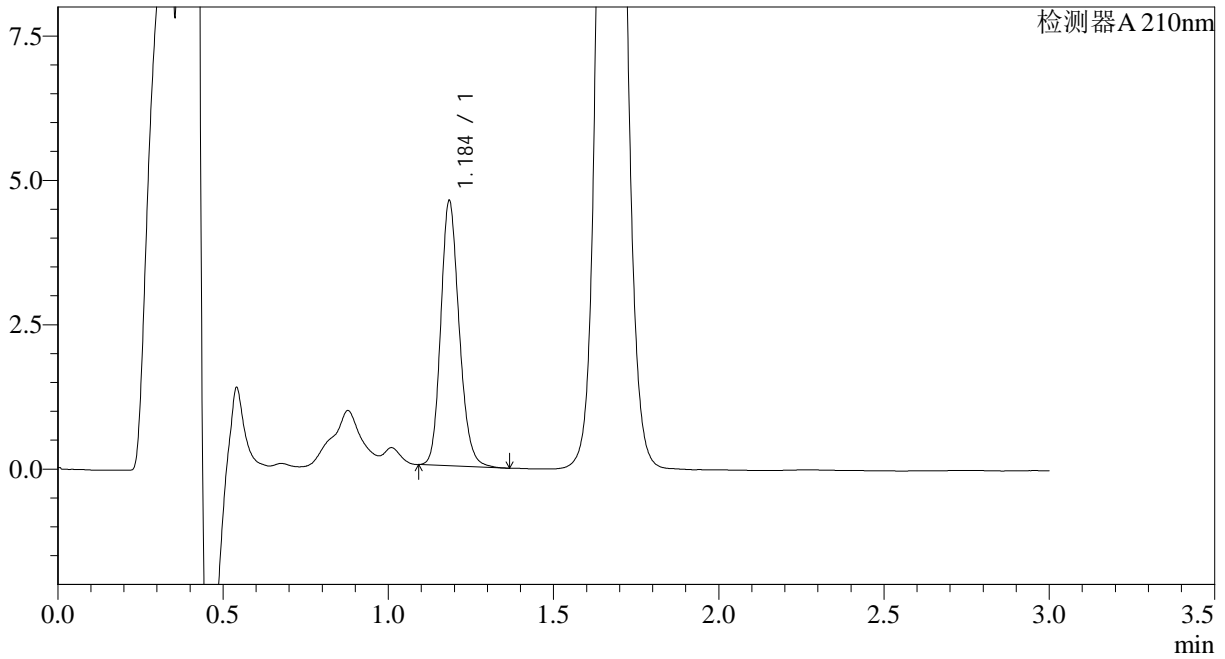
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-17-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 12:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:45 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	1.184	17752	100.000	4528	2200	1.177	--
总计		17752	100.000	4528			



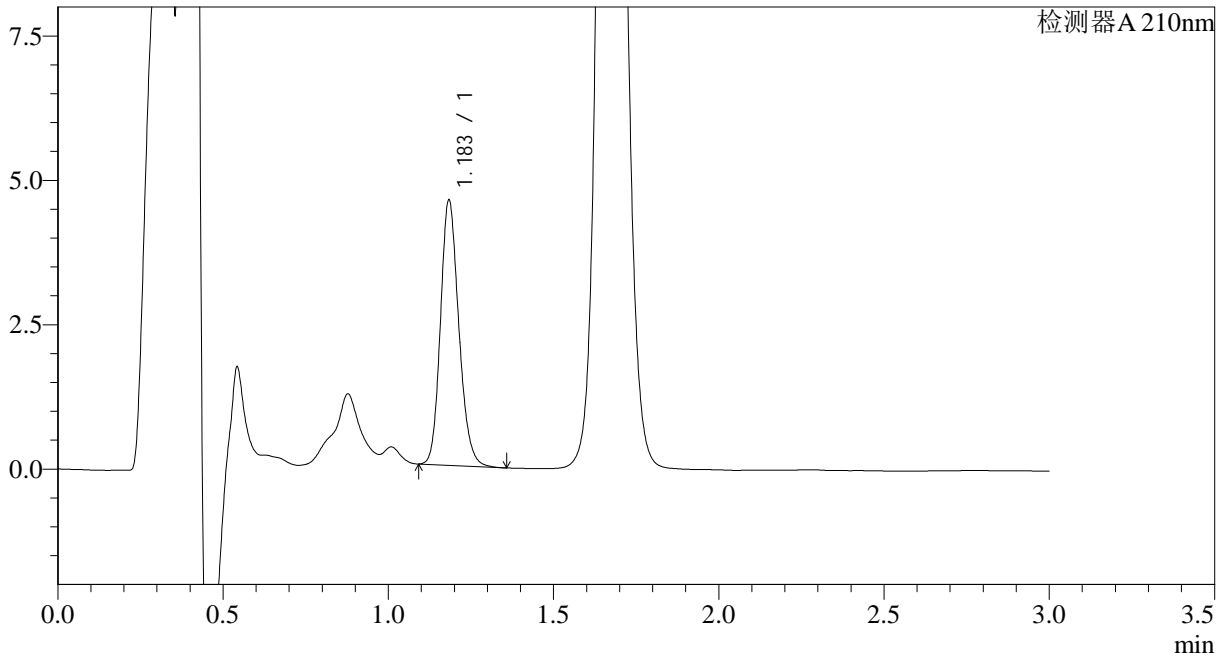
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-18-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:21:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:48 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	1.183	17748	100.000	4548	2183	1.179	--
总计		17748	100.000	4548			



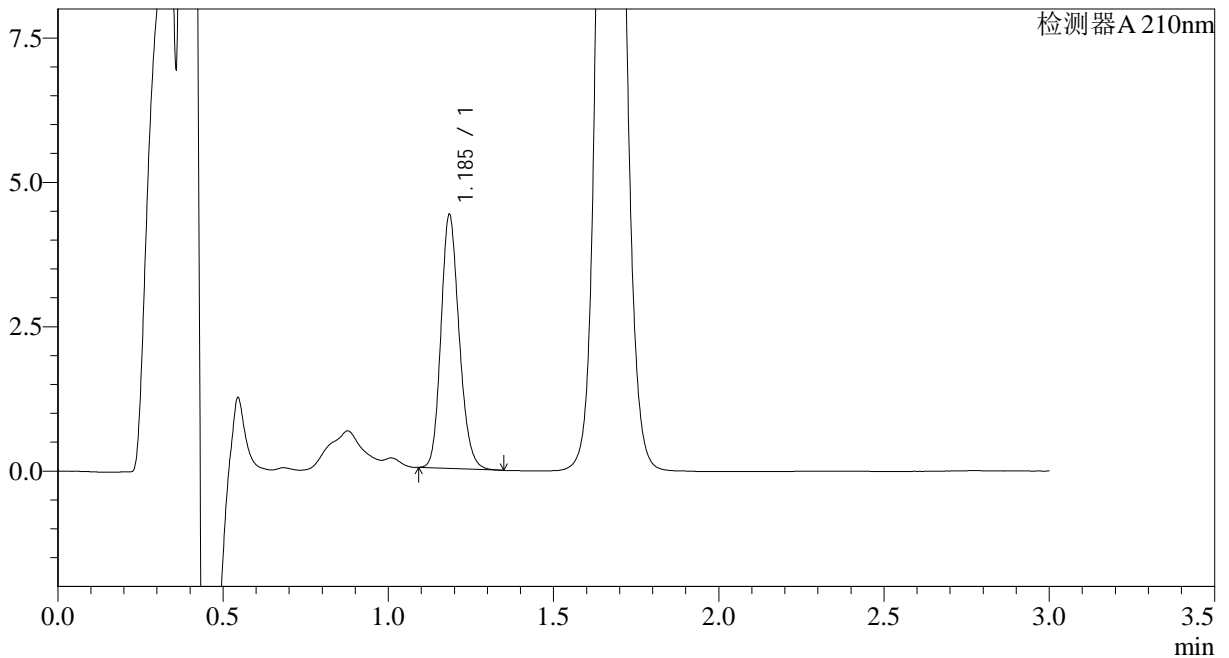
JSS-3362

<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 - 28-3/28-19-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:25:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:50 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	1.185	16881	100.000	4346	2222	1.176	--
总计		16881	100.000	4346			



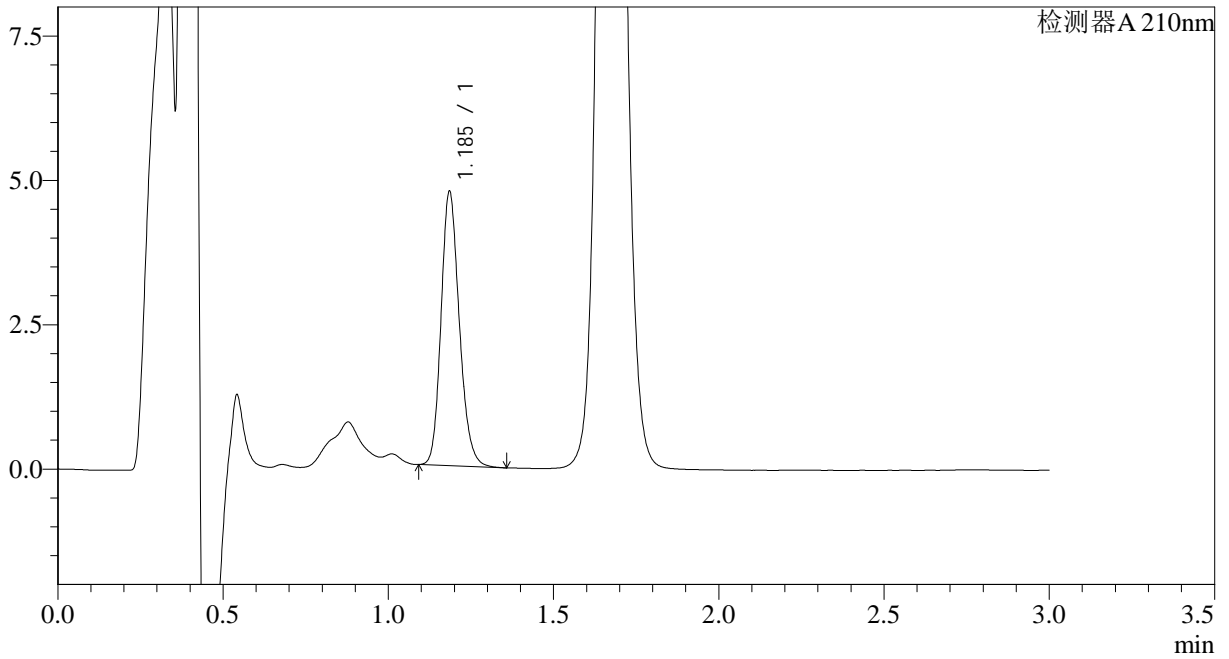
JSS-3362

<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 - 28-3/28-20-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:54 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	1.185	18251	100.000	4702	2226	1.181	--
总计		18251	100.000	4702			



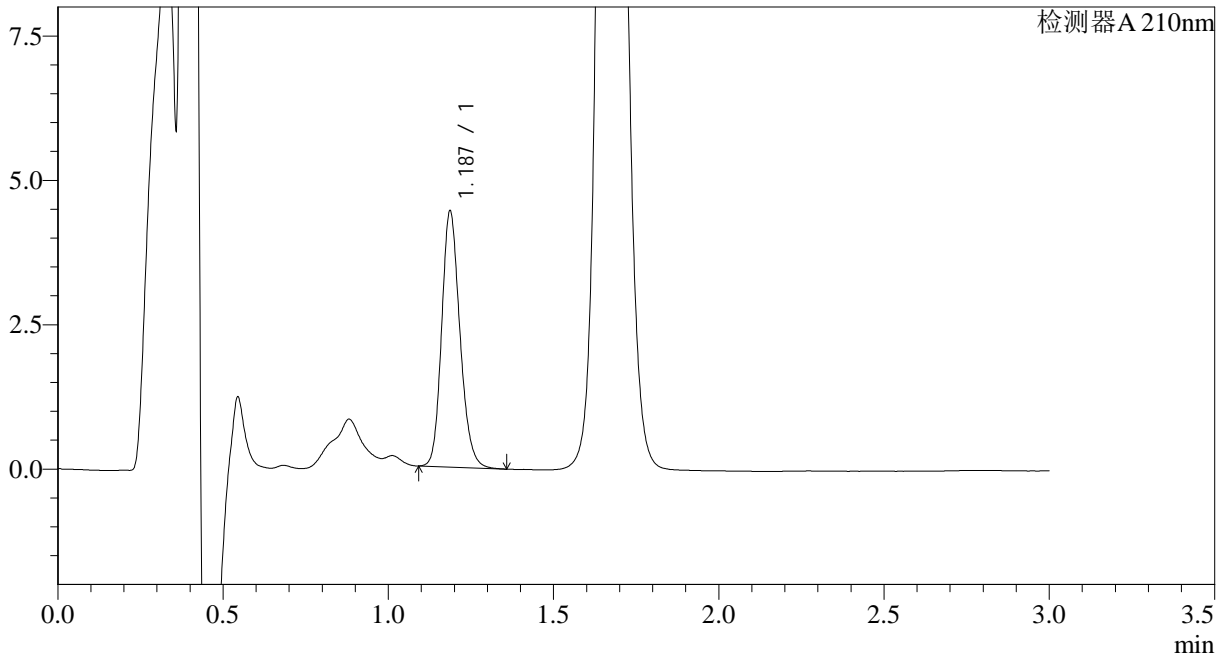
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-21-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:31:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:25:56 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	1.187	17049	100.000	4423	2228	1.177	--
总计		17049	100.000	4423			



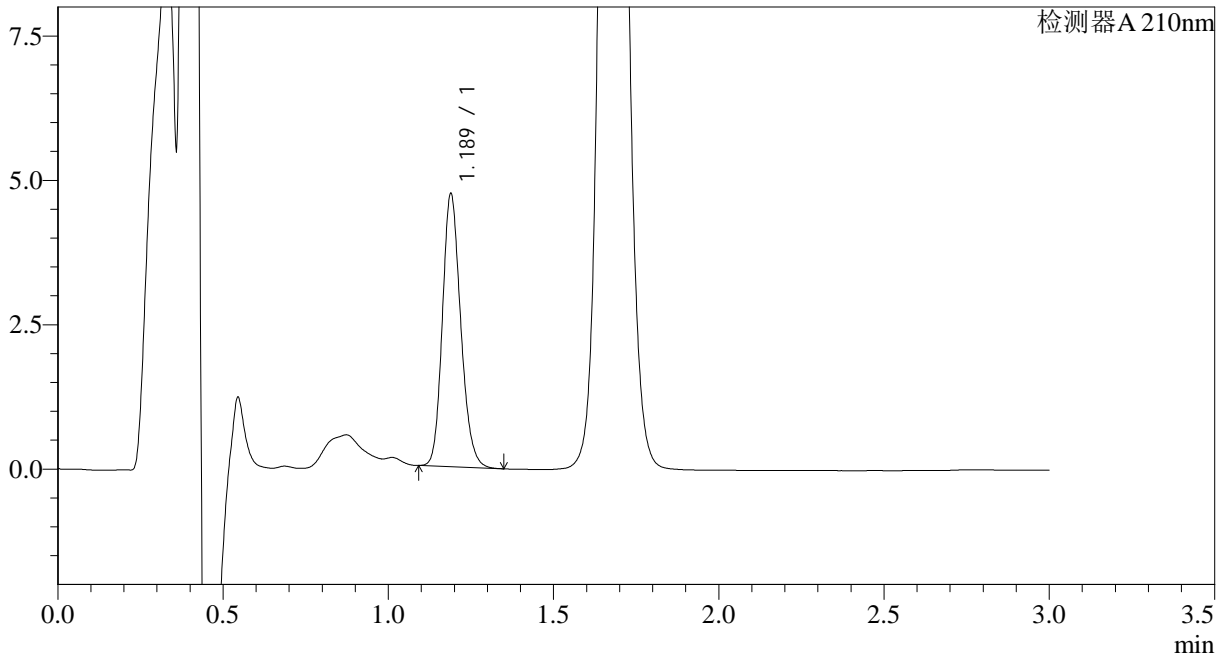
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-22-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:35:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:25:59 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	1.189	18233	100.000	4725	2221	1.176	--
总计		18233	100.000	4725			



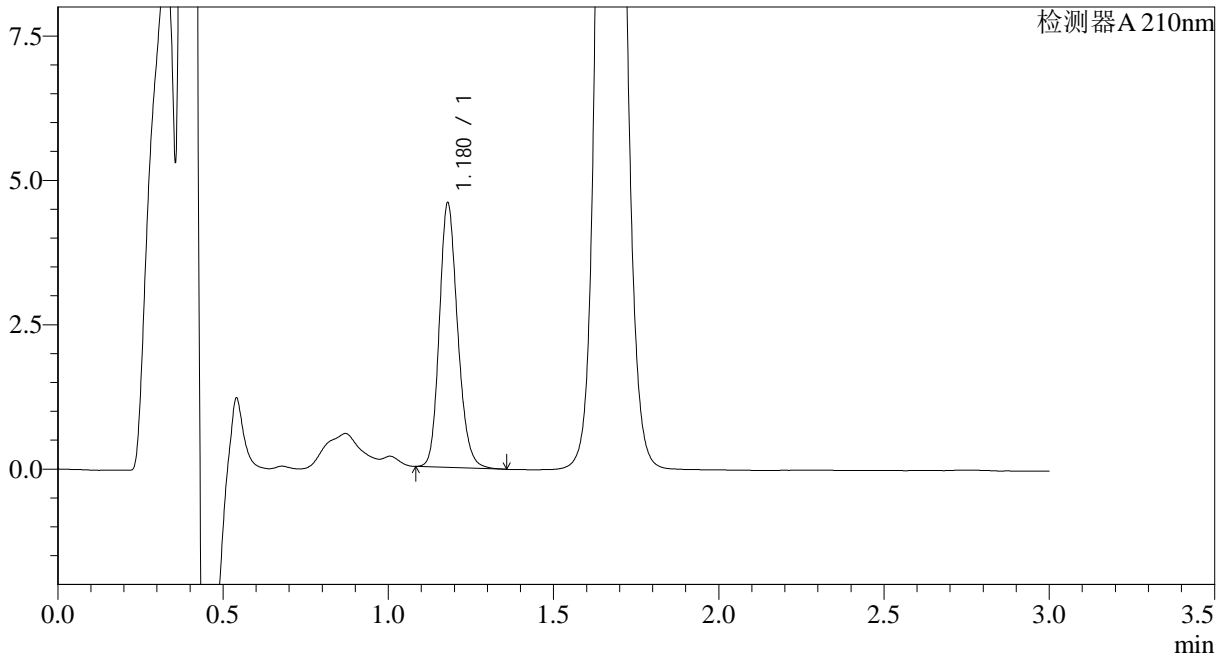
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-23-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:38:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:02 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	1.180	17662	100.000	4577	2195	1.181	--
总计		17662	100.000	4577			



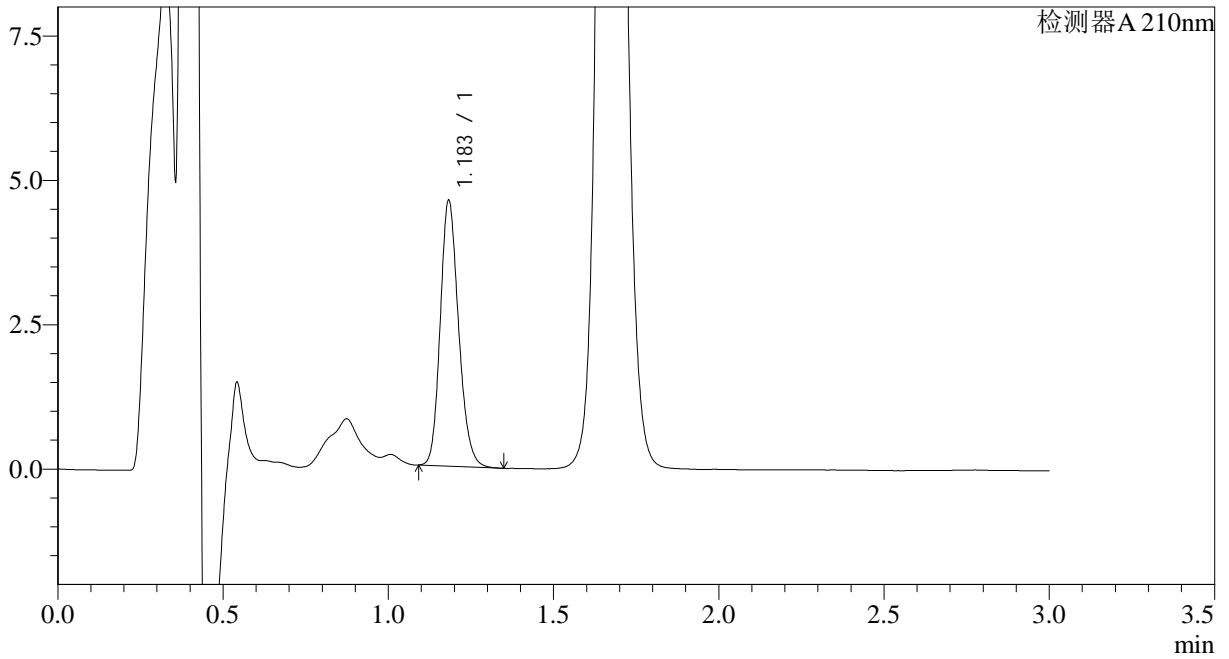
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-24-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:05 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	1.183	17773	100.000	4574	2188	1.182	--
总计		17773	100.000	4574			



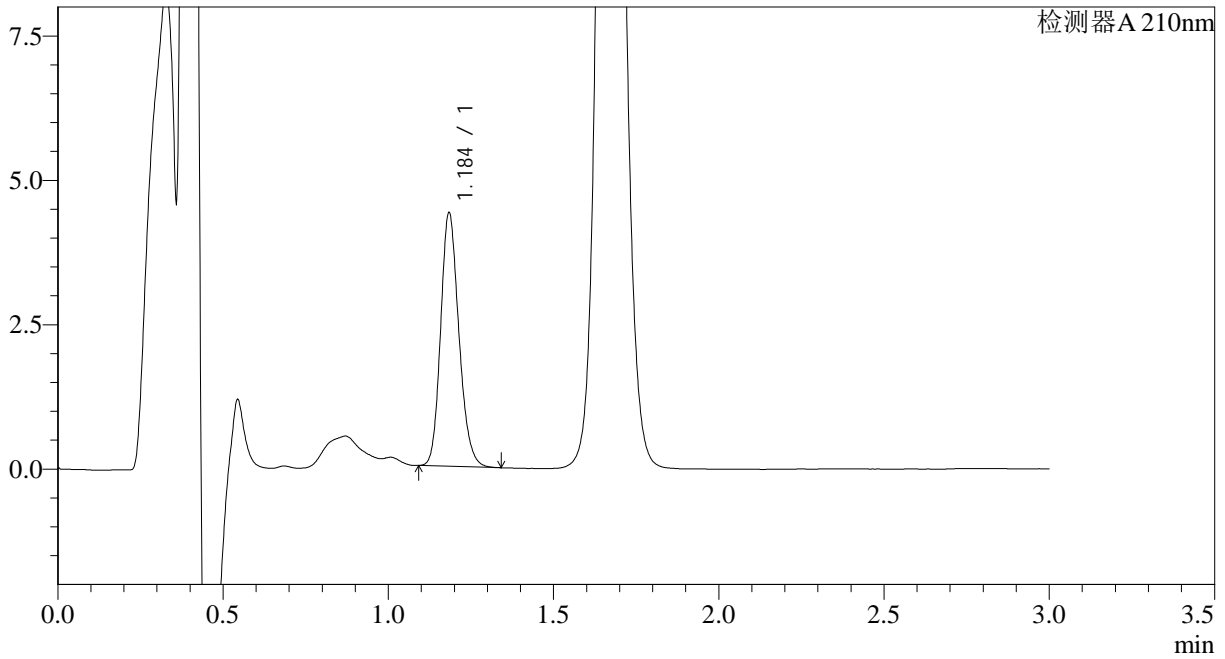
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-25-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:45:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:08 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	1.184	16864	100.000	4336	2210	1.182	--
总计		16864	100.000	4336			



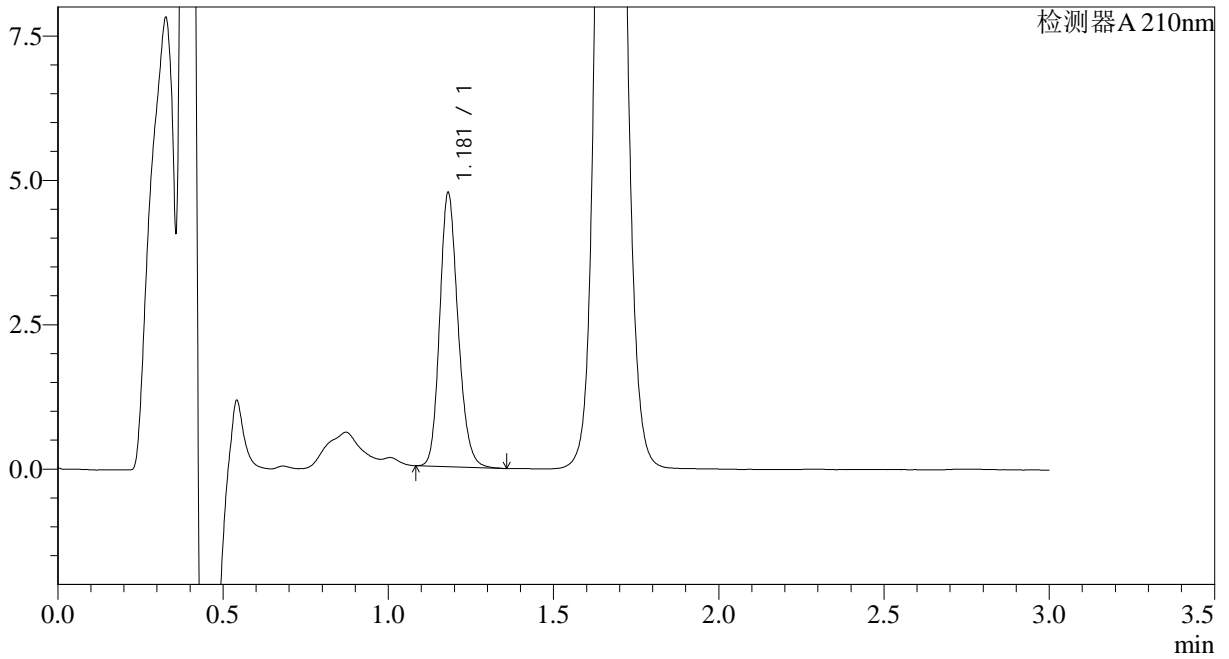
JSS-3362

<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 - 28-3/28-26-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:49:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:10 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	1.181	18288	100.000	4738	2203	1.181	--
总计		18288	100.000	4738			



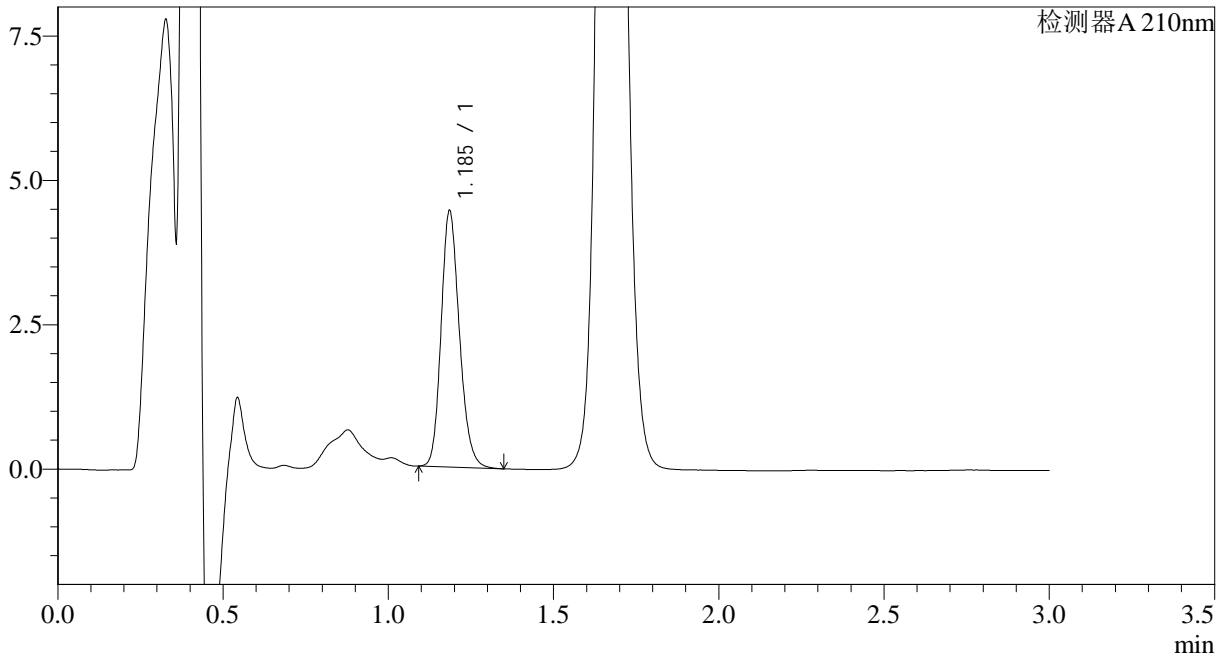
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-27-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:52:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:13 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	1.185	17118	100.000	4401	2208	1.181	--
总计		17118	100.000	4401			



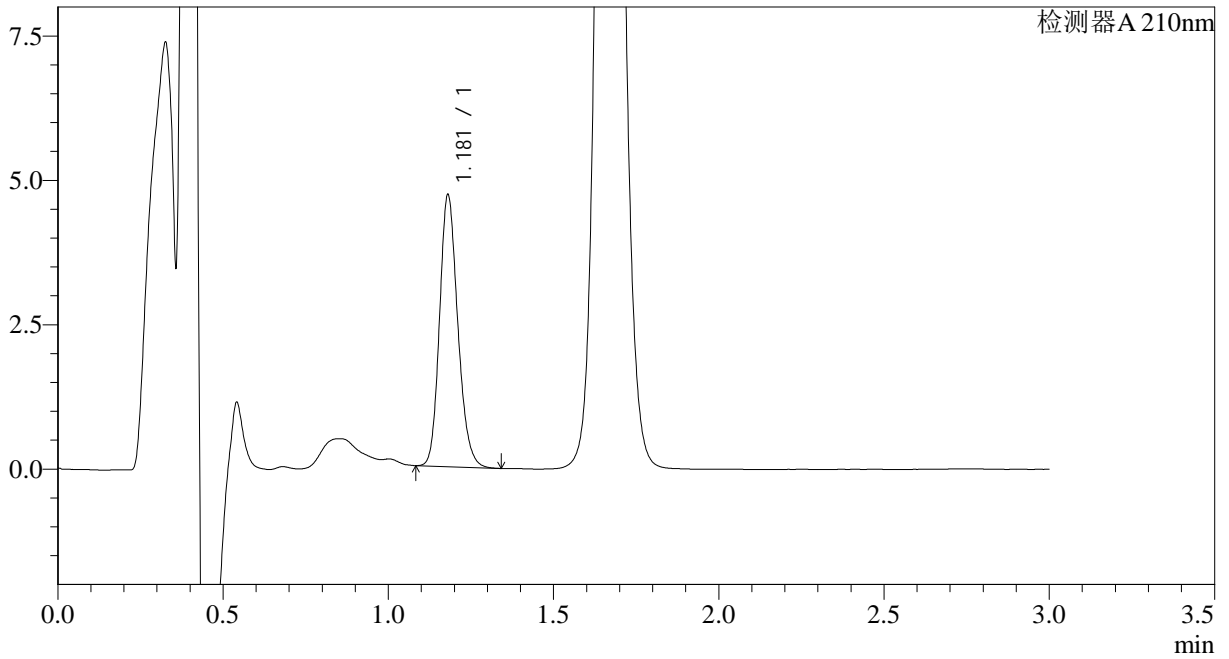
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-28-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:55:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:15 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	1.181	18083	100.000	4705	2200	1.182	--
总计		18083	100.000	4705			



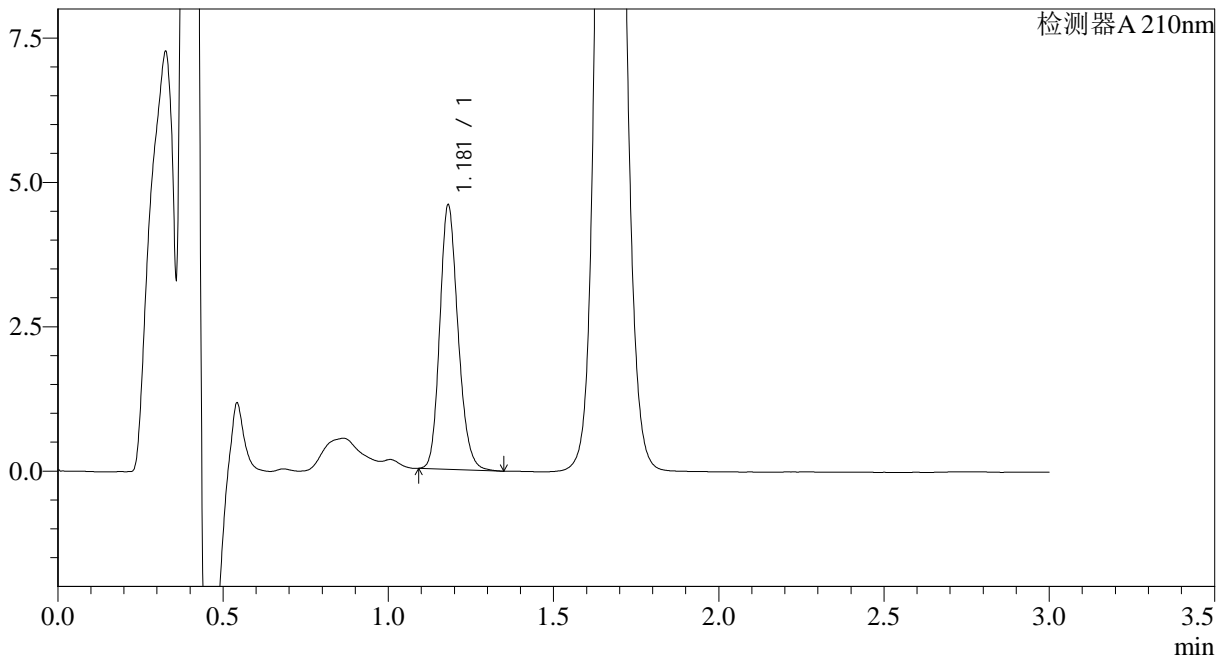
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-29-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 12:59:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:18 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	1.181	17610	100.000	4572	2206	1.183	--
总计		17610	100.000	4572			



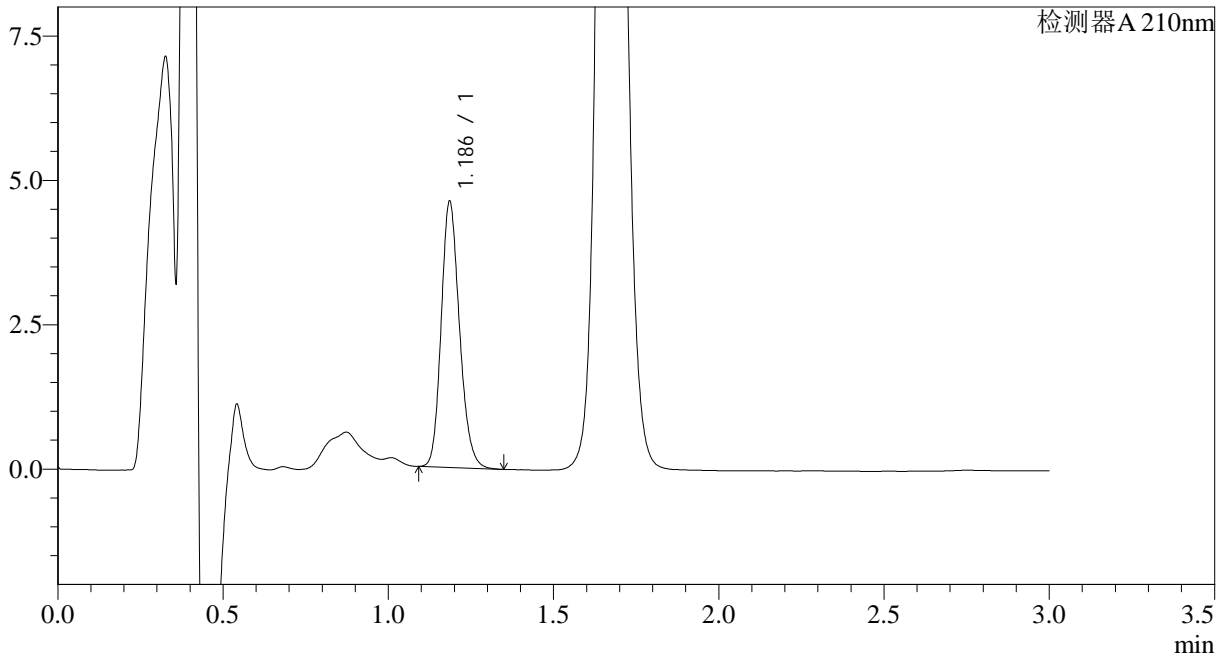
JSS-3362

<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 - 28-3/28-30-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:02:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:20 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	17763	100.000	4573	2205	1.181	--
总计		17763	100.000	4573			



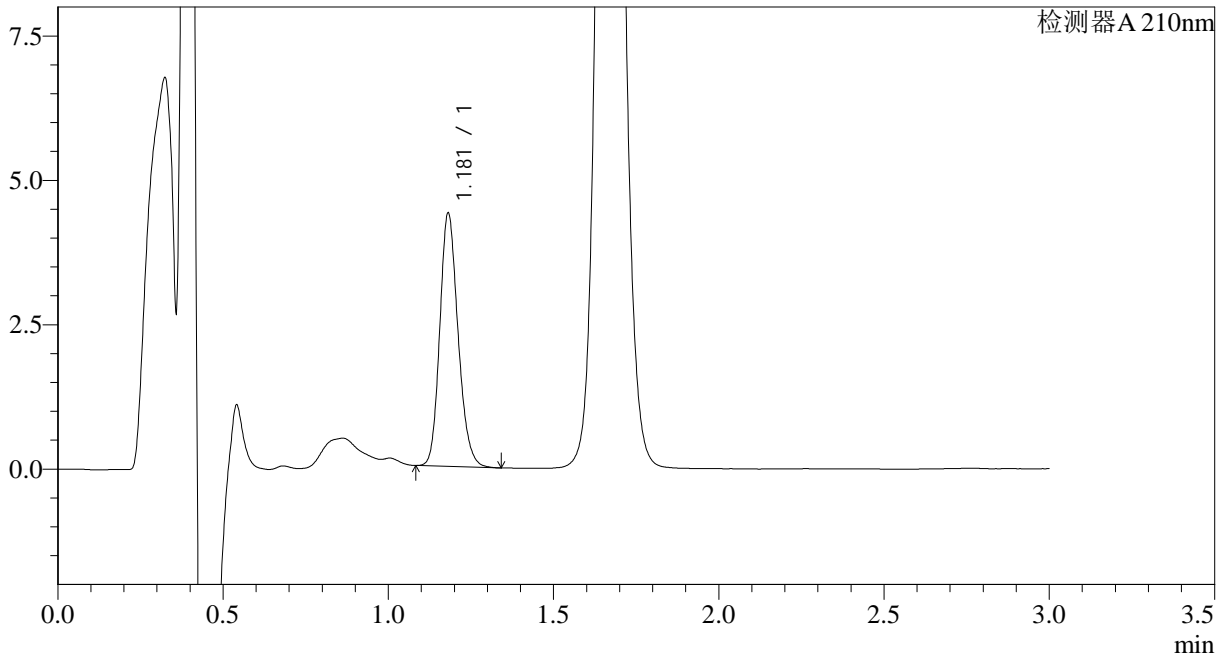
JSS-3362

<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 - 28-3/28-31-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:06:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:23 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	1.181	16880	100.000	4379	2199	1.181	--
总计		16880	100.000	4379			



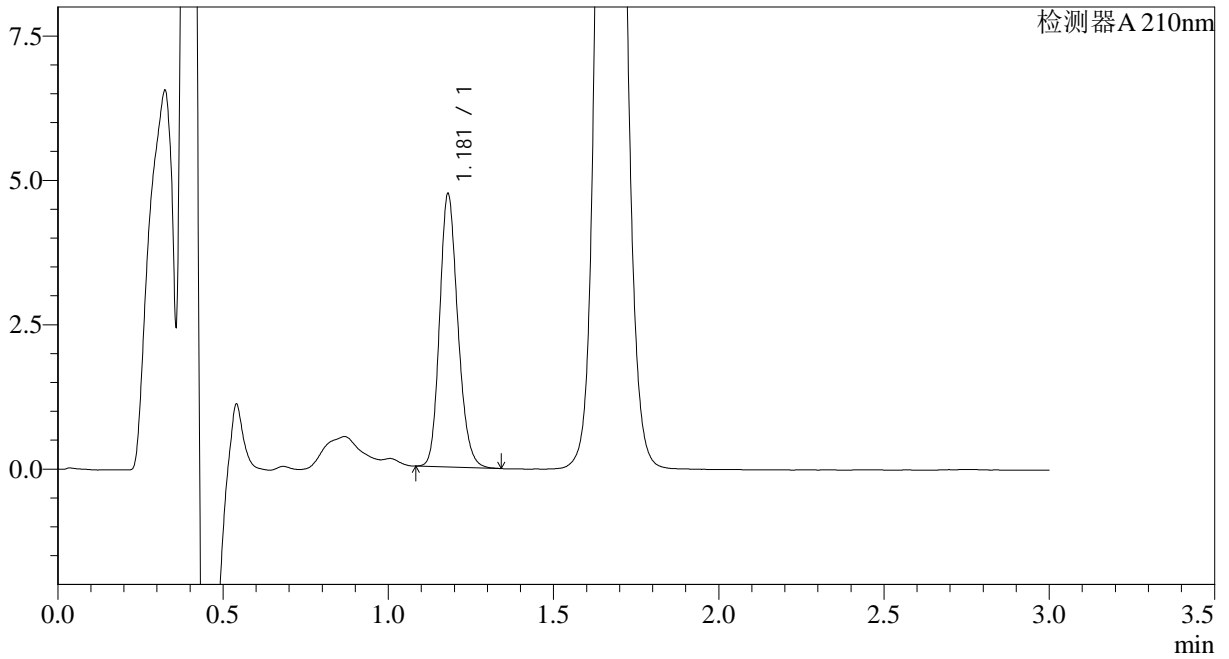
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-32-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:09:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:25 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	18163	100.000	4726	2206	1.181	--
总计		18163	100.000	4726			



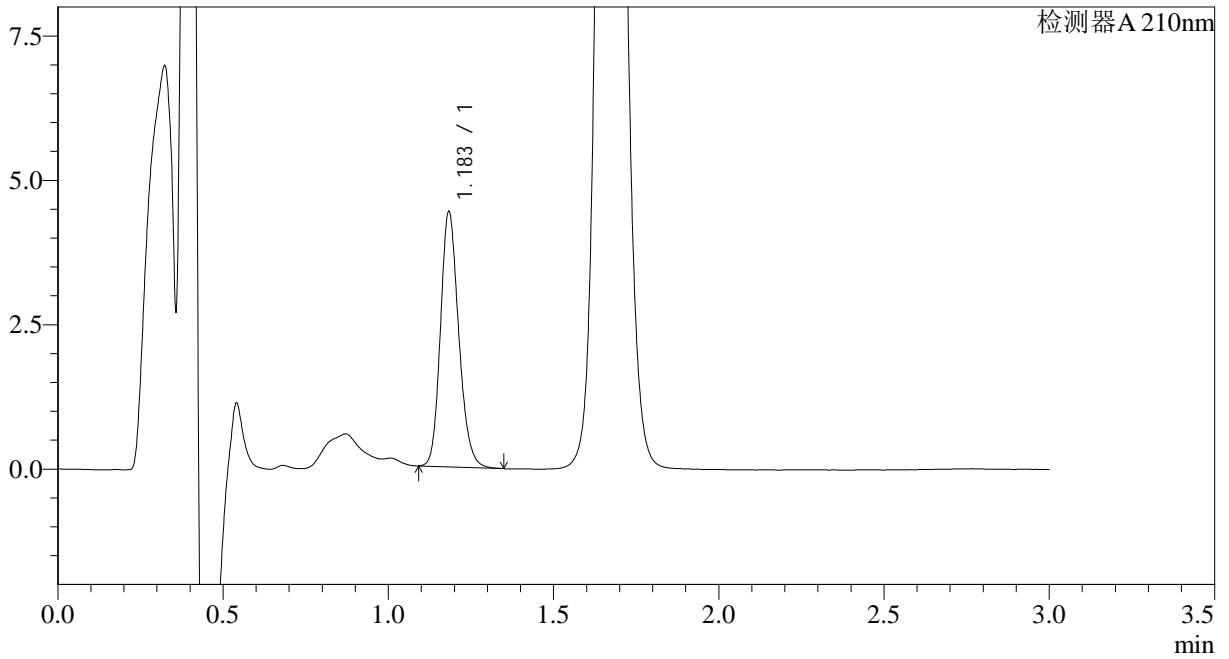
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-33-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:12:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:28 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	1.183	16982	100.000	4380	2218	1.184	--
总计		16982	100.000	4380			



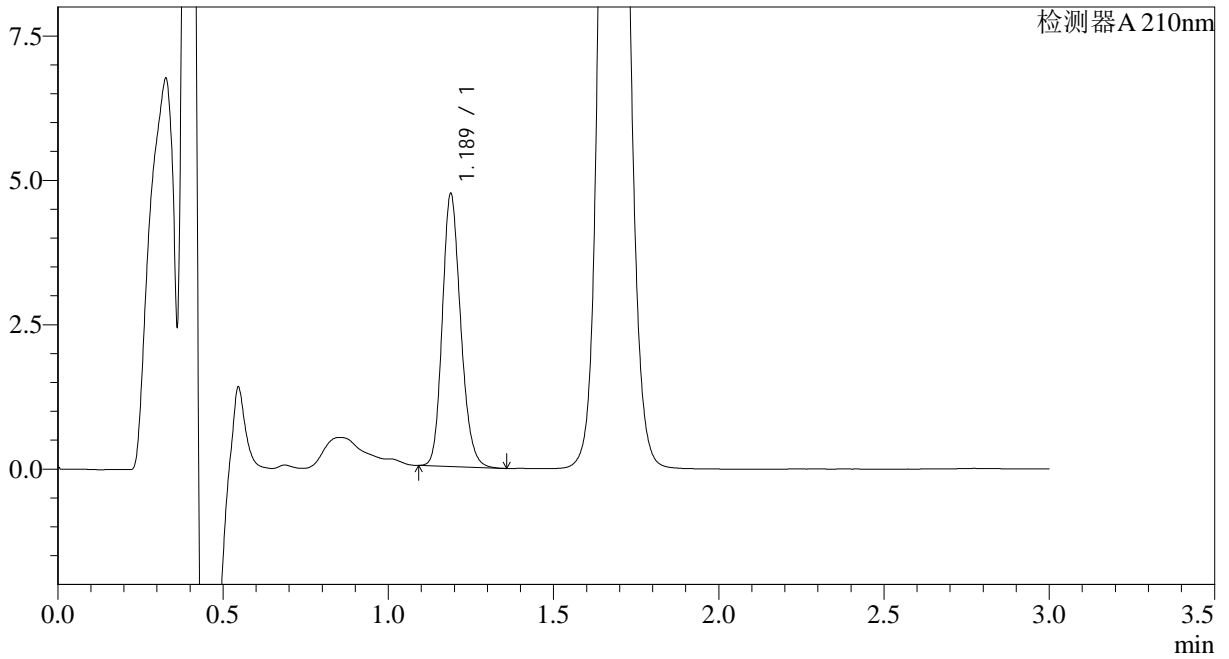
JSS-3362

<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 - 28-3/28-34-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:16:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:31 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	1.189	18252	100.000	4721	2217	1.183	--
总计		18252	100.000	4721			



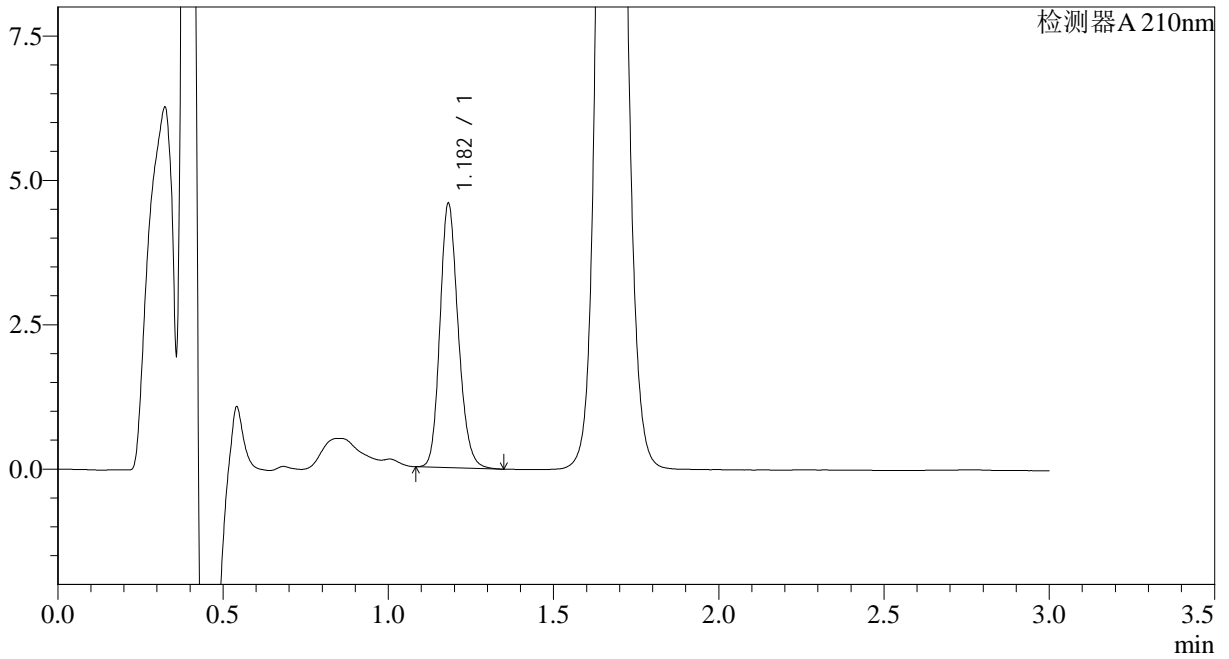
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-35-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:19:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:26:33 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	1.182	17605	100.000	4564	2209	1.182	--
总计		17605	100.000	4564			



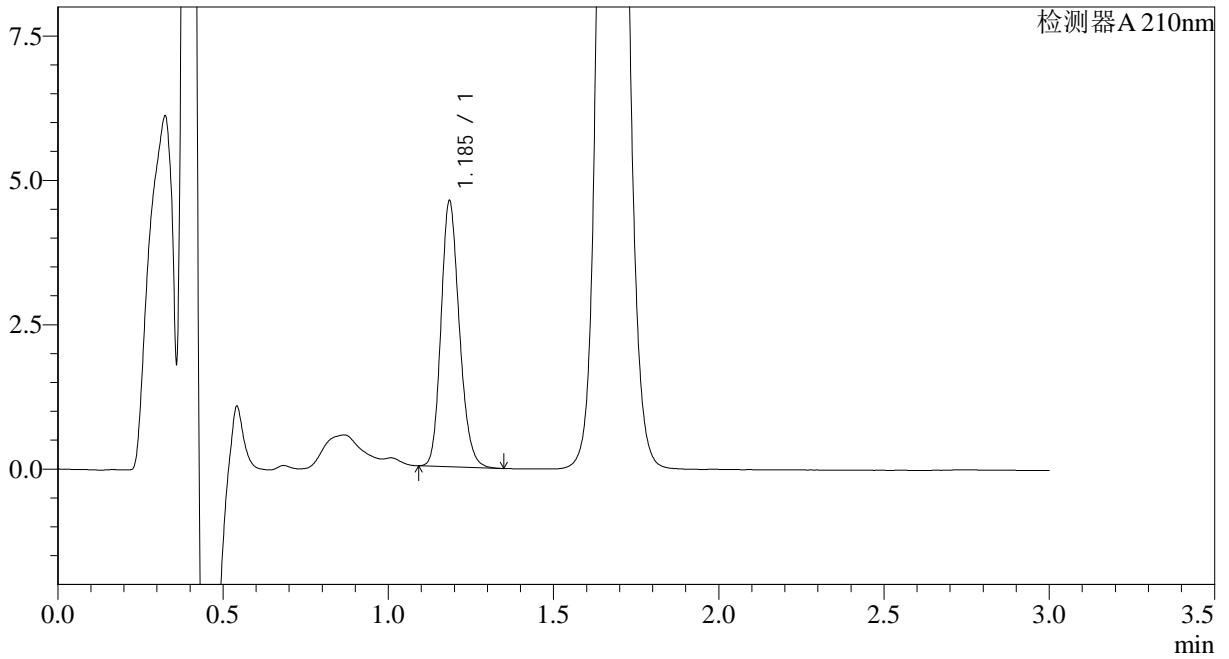
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-36-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:23:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:36 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	17779	100.000	4560	2196	1.184	--
总计		17779	100.000	4560			



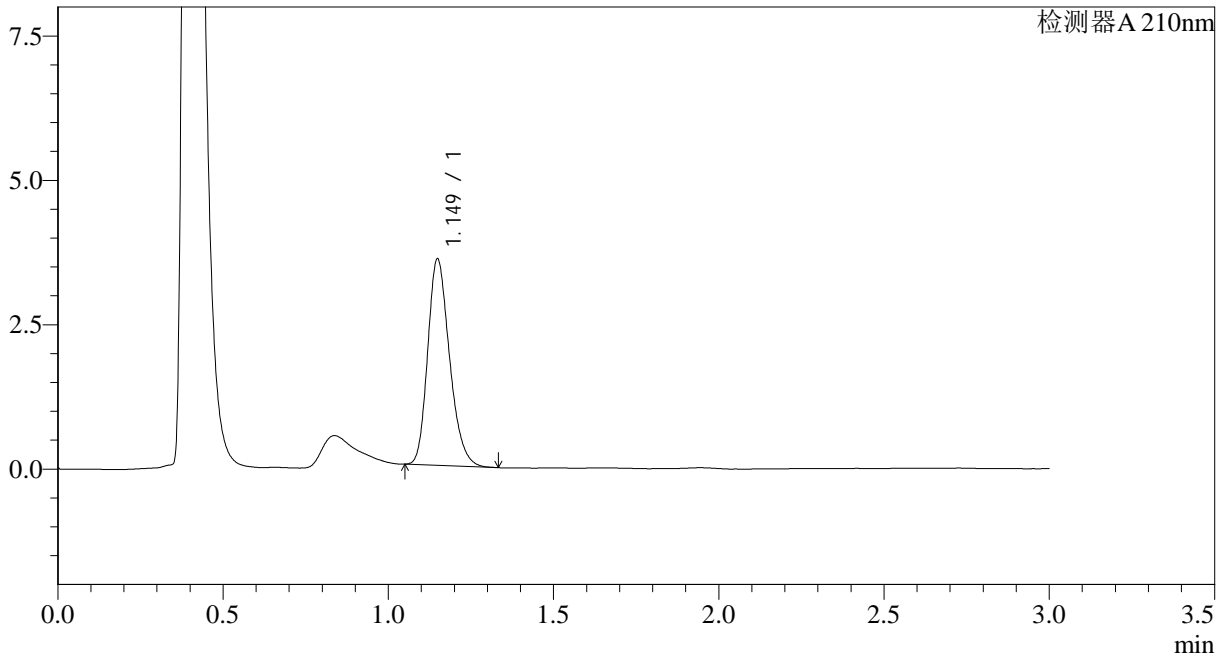
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-37-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:26:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:38 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	1.149	16435	100.000	3568	1459	1.237	--
总计		16435	100.000	3568			



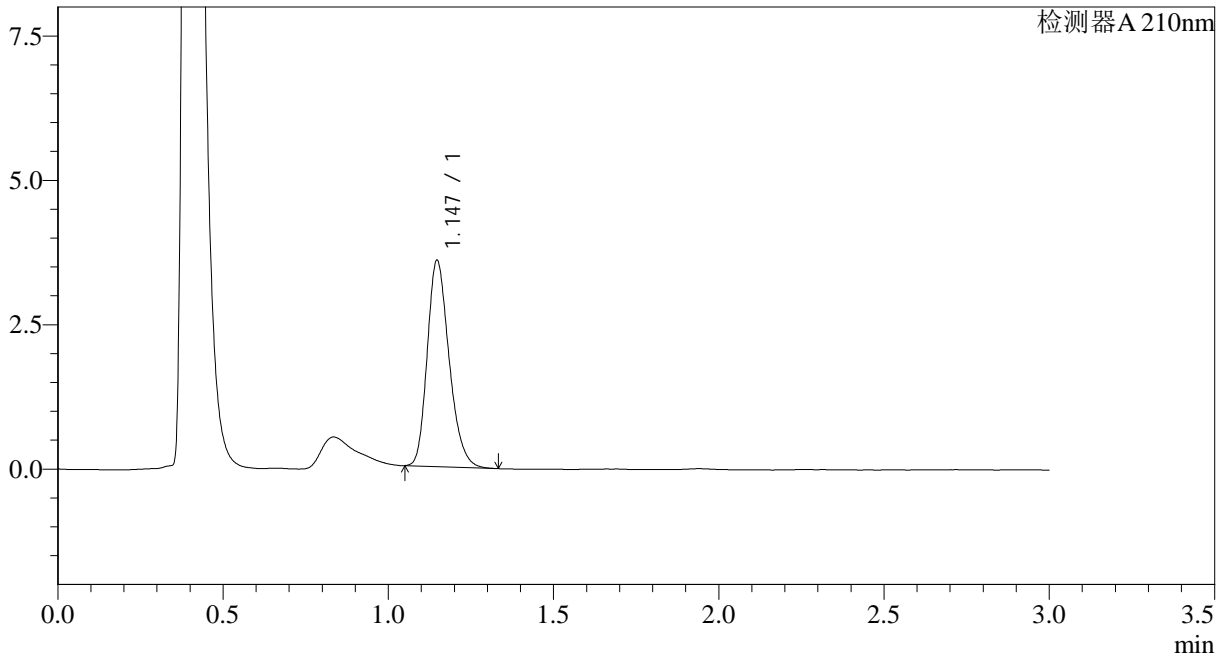
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-38-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:30:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:41 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	1.147	16447	100.000	3572	1453	1.238	--
总计		16447	100.000	3572			



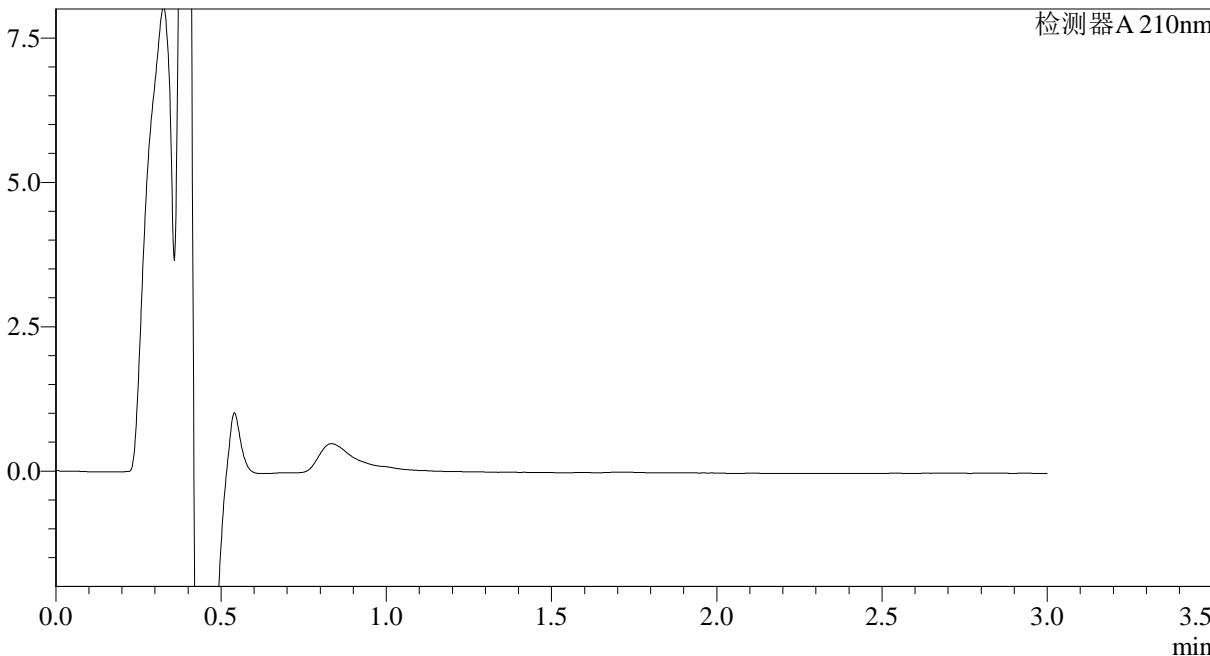
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-39-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:43 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)
总计							



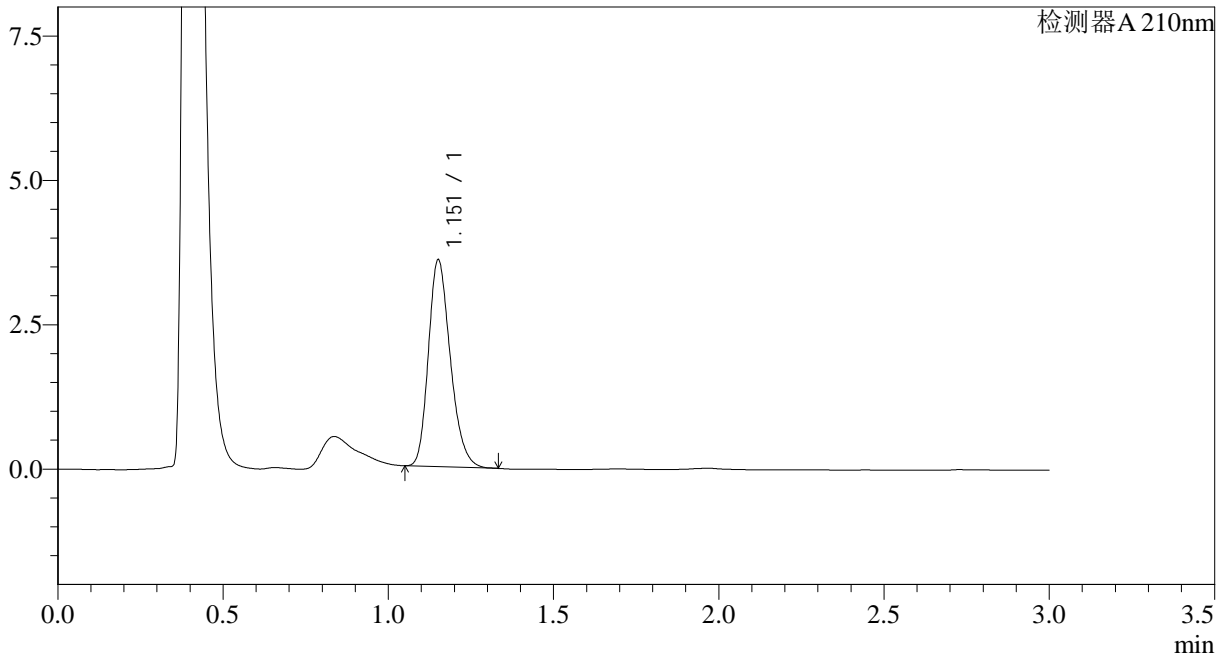
JSS-3362

<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 - 28-3/28-40-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:36:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:46 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	1.151	16542	100.000	3552	1454	1.239	--
总计		16542	100.000	3552			



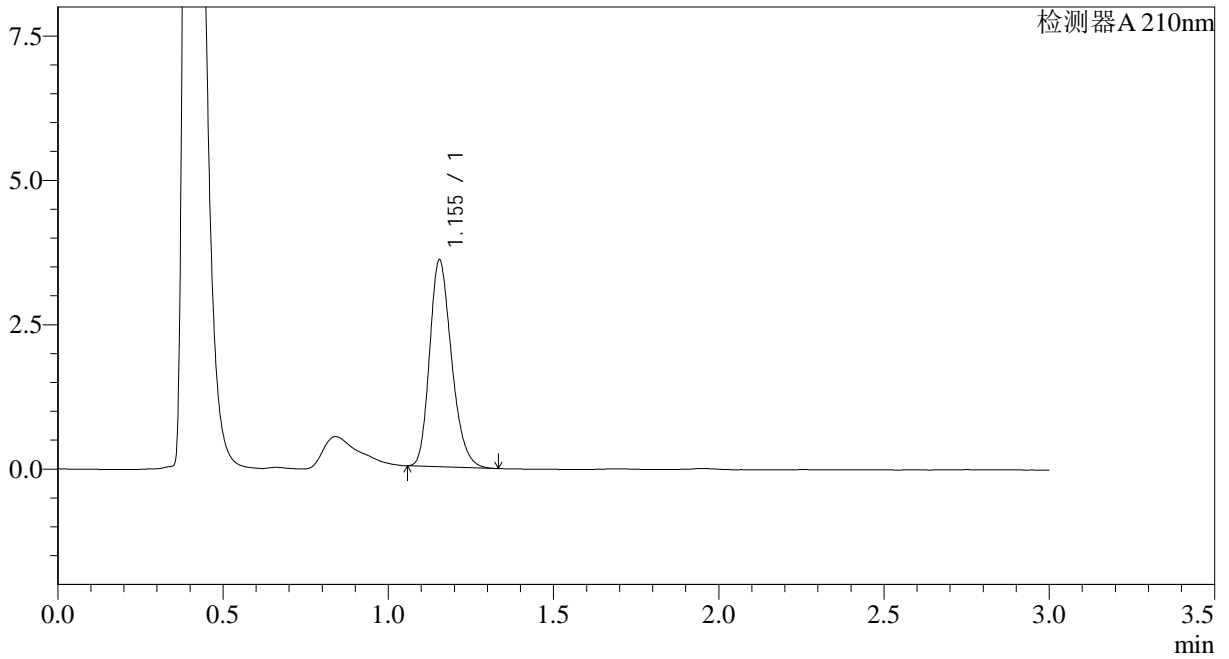
JSS-3362

<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 - 28-3/28-41-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:40:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:26:48 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	1.155	16557	100.000	3585	1463	1.239	--
总计		16557	100.000	3585			



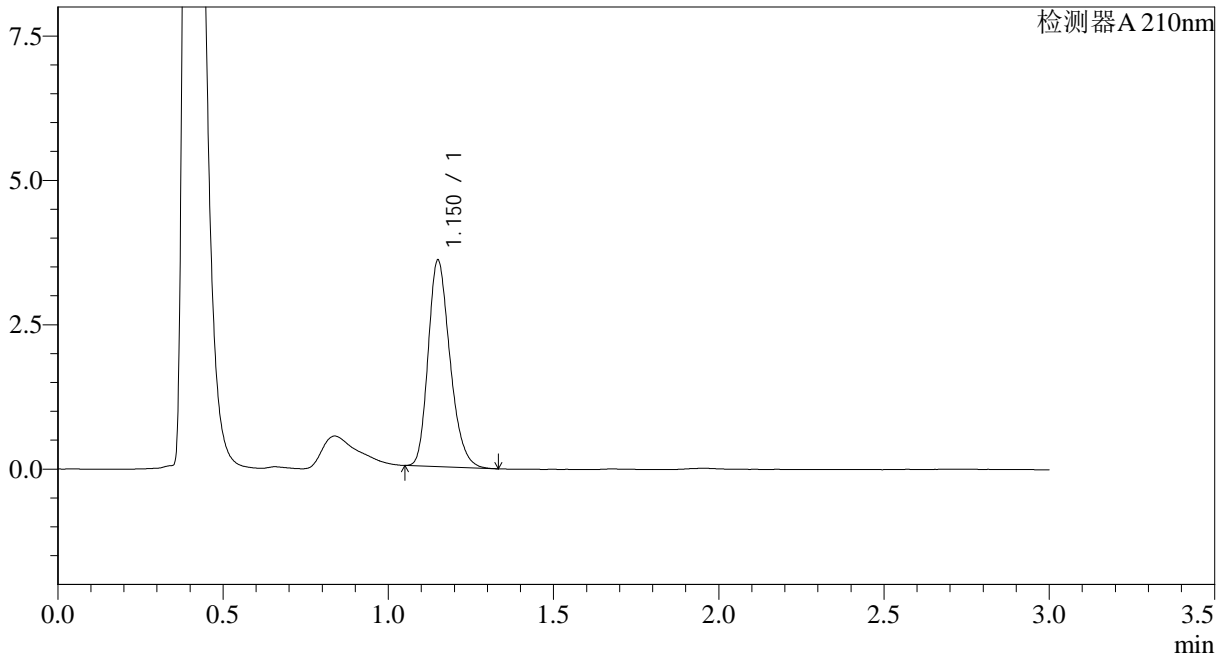
JSS-3362

<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 - 28-3/28-42-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:43:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:51 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	1.150	16429	100.000	3555	1469	1.244	--
总计		16429	100.000	3555			



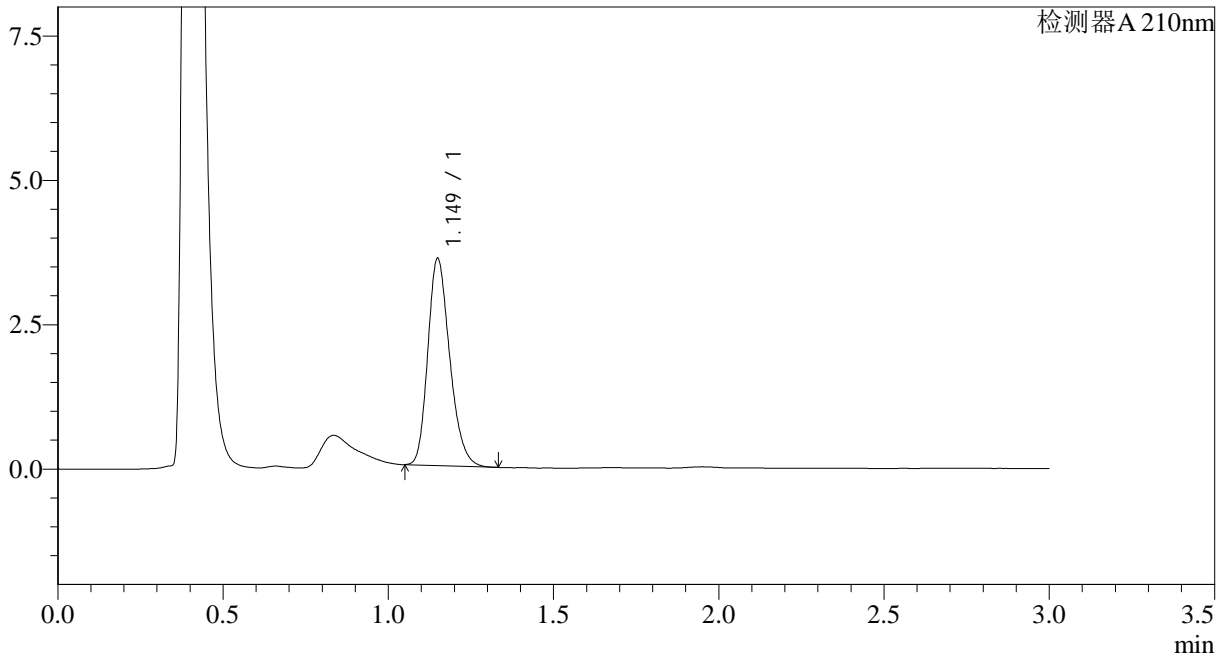
JSS-3362

<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 - 28-3/28-43-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:47:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:26:54 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	1.149	16552	100.000	3576	1452	1.238	--
总计		16552	100.000	3576			



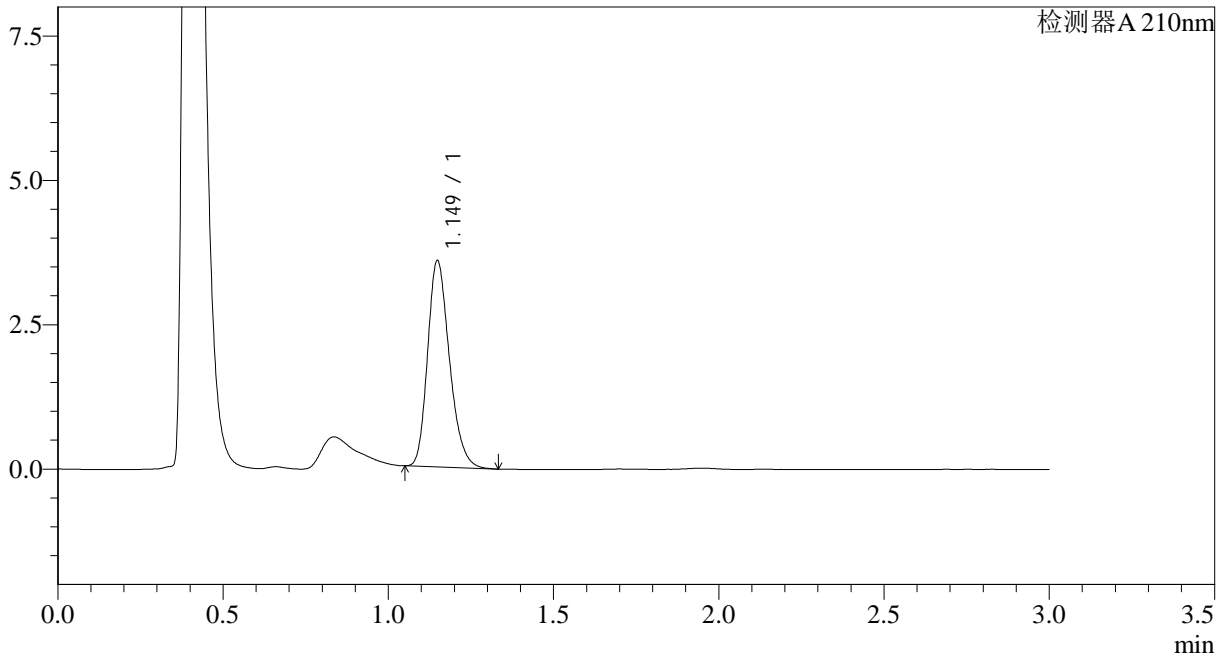
JSS-3362

<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 - 28-3/28-44-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:50:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:56 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	1.149	16404	100.000	3570	1464	1.240	--
总计		16404	100.000	3570			



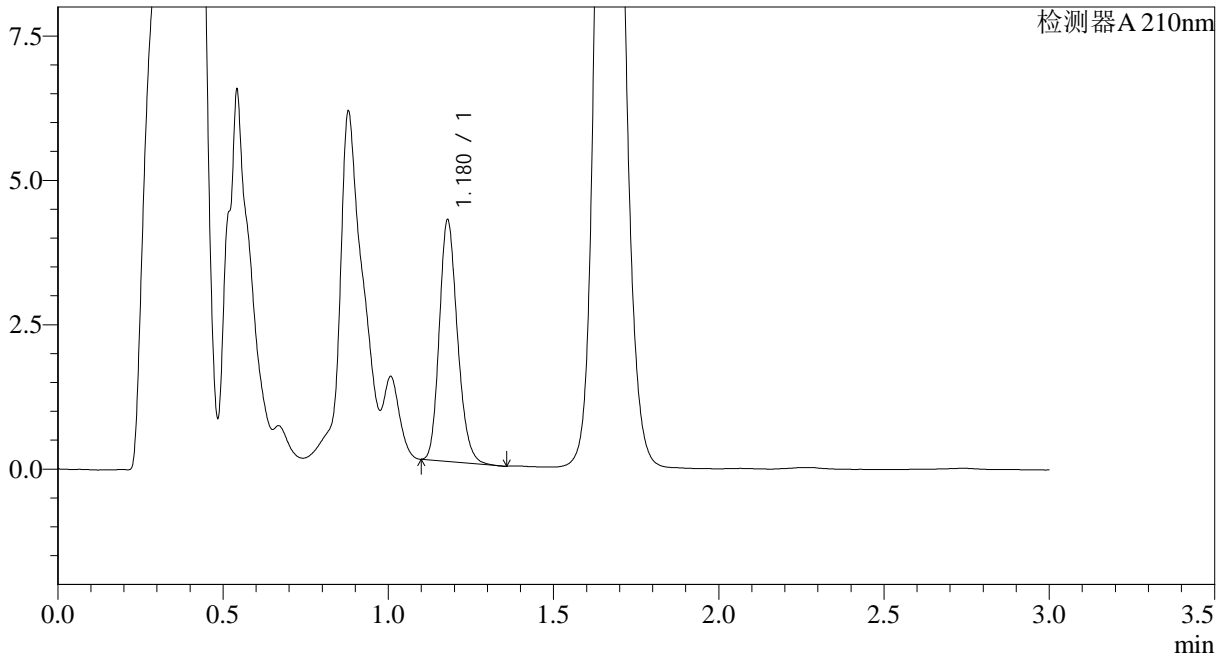
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-45-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:26:59 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	15937	100.000	4178	2223	1.195	--
总计		15937	100.000	4178			



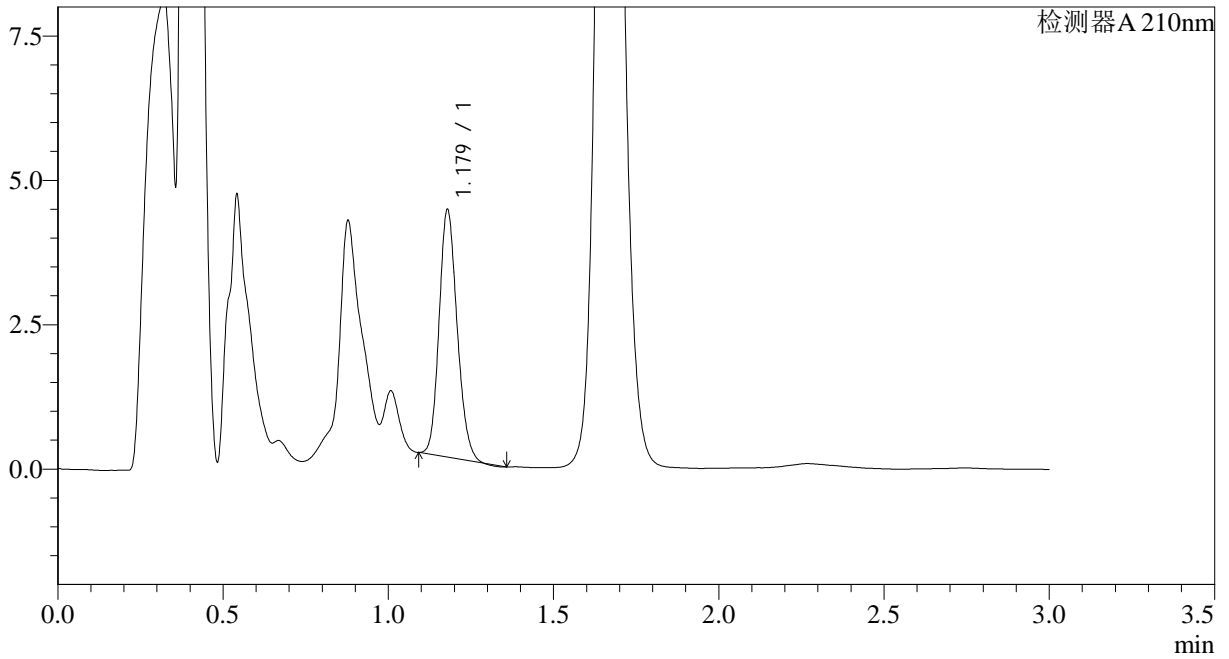
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-46-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 13:57:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:01 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	1.179	16233	100.000	4280	2216	1.165	--
总计		16233	100.000	4280			



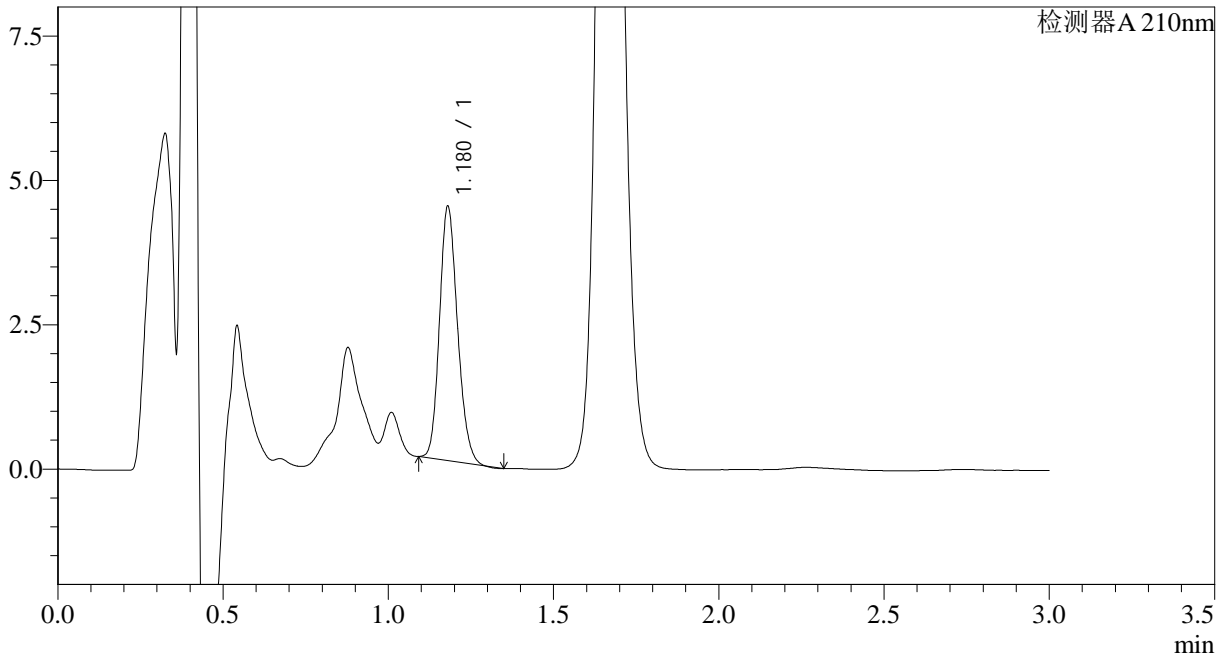
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-47-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:27:04 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	1.180	16701	100.000	4400	2220	1.172	--
总计		16701	100.000	4400			



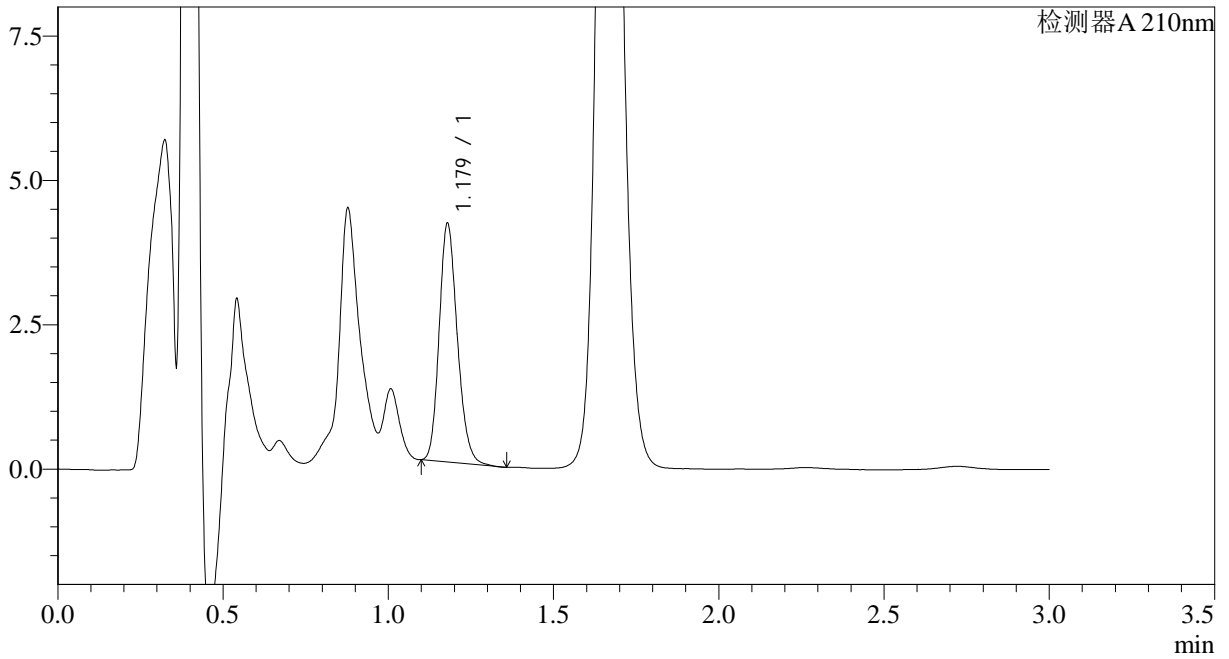
JSS-3362

<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 - 28-3/28-48-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:04:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:07 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	15802	100.000	4127	2207	1.183	--
总计		15802	100.000	4127			



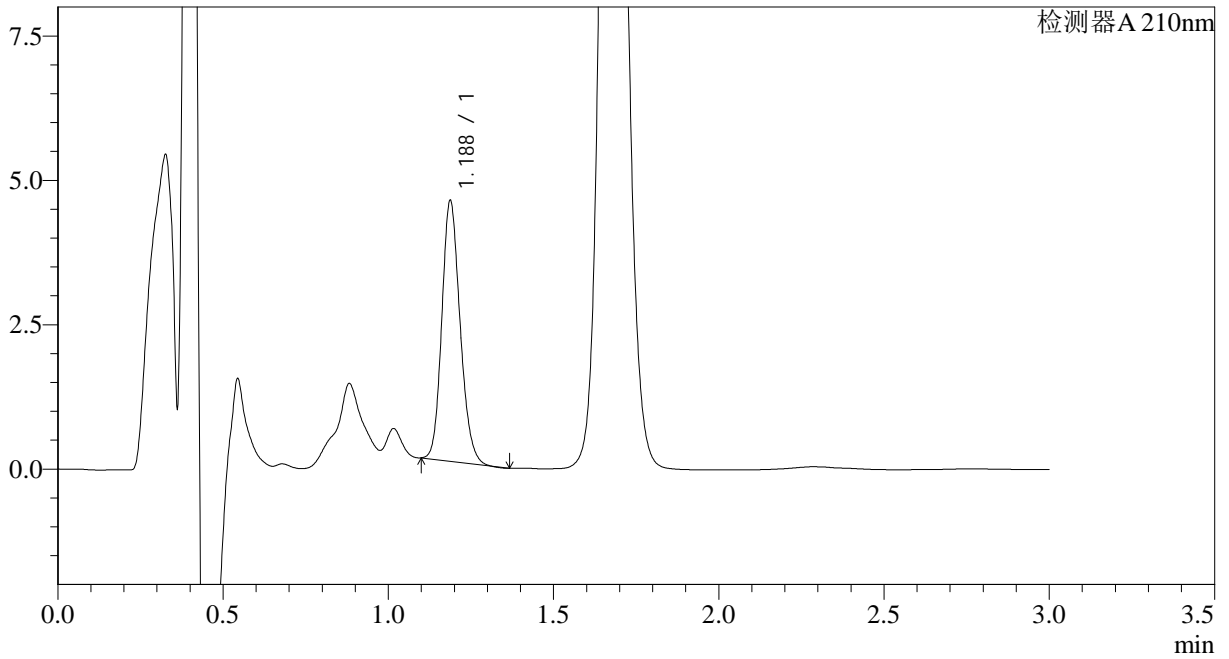
JSS-3362

<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 - 28-3/28-49-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:07:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:09 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	1.188	17333	100.000	4509	2213	1.168	--
总计		17333	100.000	4509			



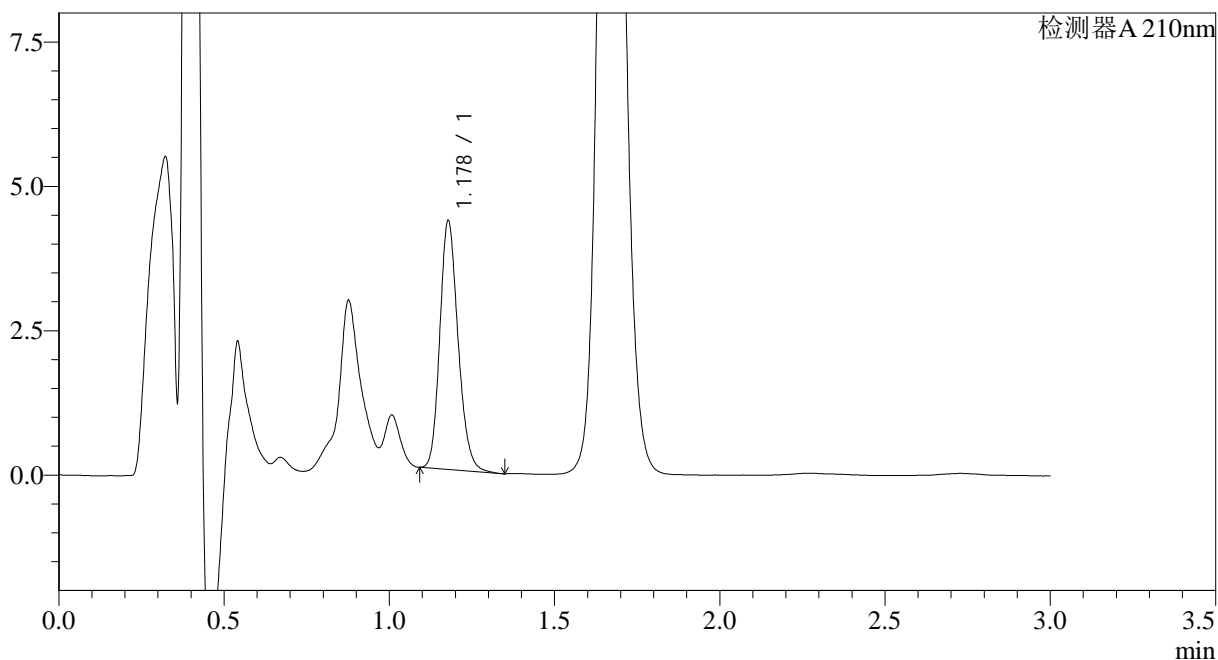
JSS-3362

<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 - 28-3/28-50-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:12 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	16526	100.000	4293	2202	1.185	--
总计		16526	100.000	4293			



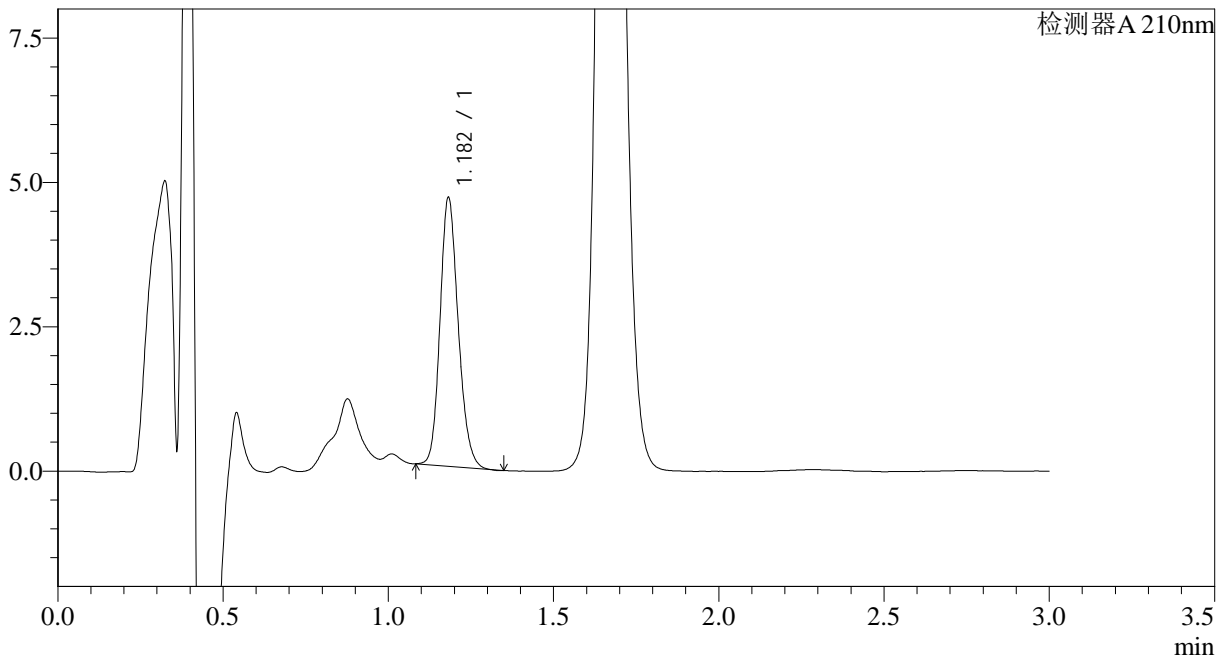
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-51-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:14 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	1.182	17856	100.000	4638	2205	1.173	--
总计		17856	100.000	4638			



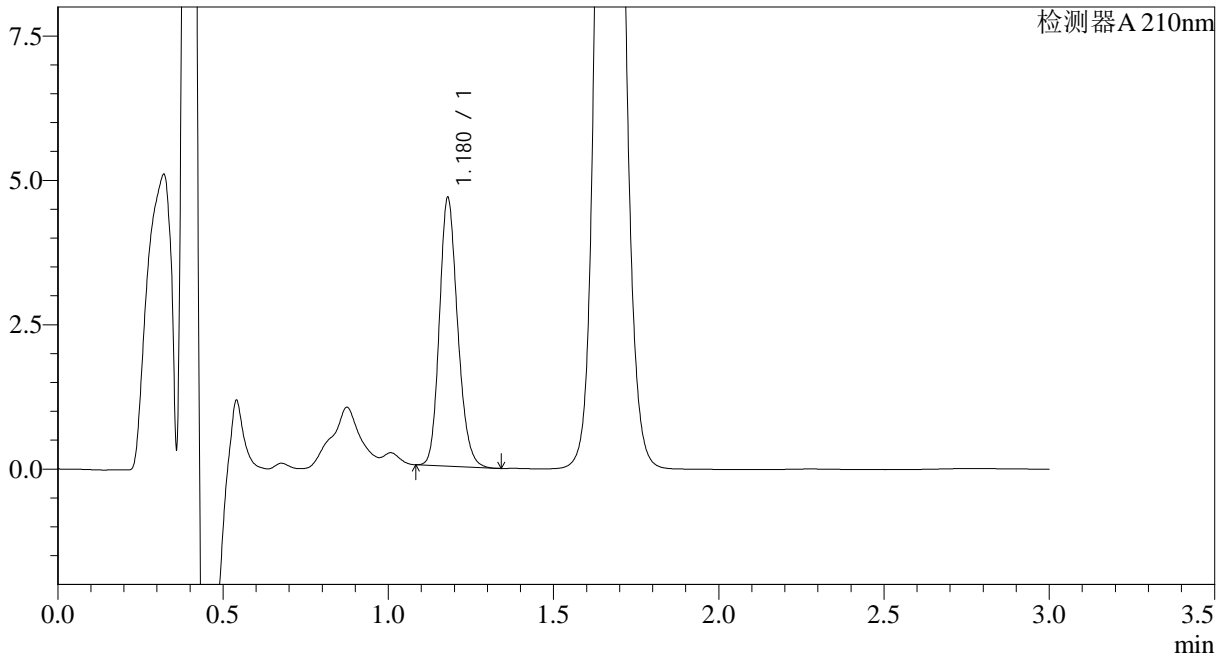
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-52-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:27:17 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	1.180	17837	100.000	4646	2199	1.182	--
总计		17837	100.000	4646			



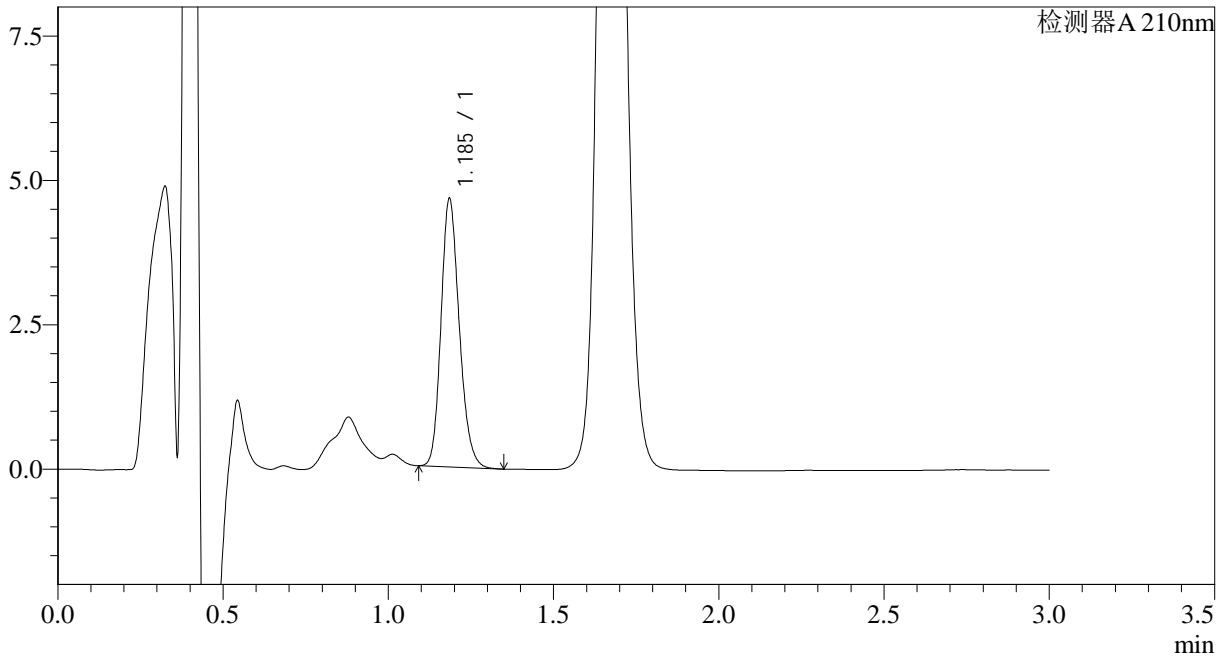
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-53-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:21:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:20 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	1.185	17850	100.000	4596	2215	1.187	--
总计		17850	100.000	4596			



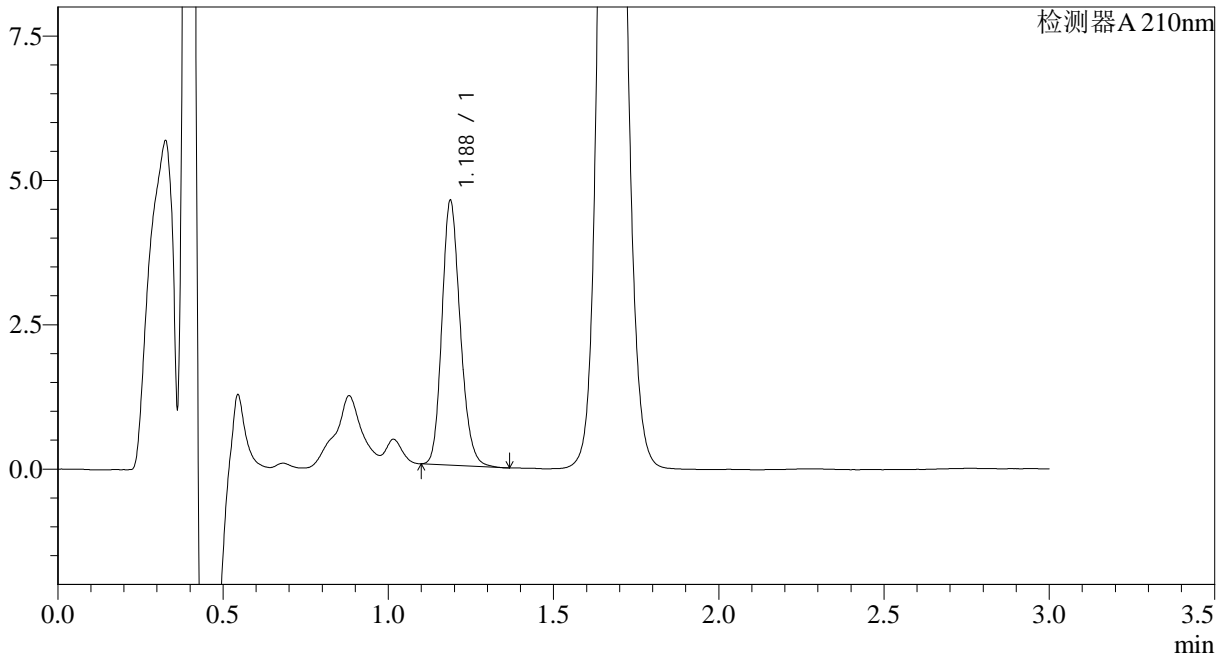
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-54-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:25:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:22 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	1.188	17657	100.000	4580	2222	1.184	--
总计		17657	100.000	4580			



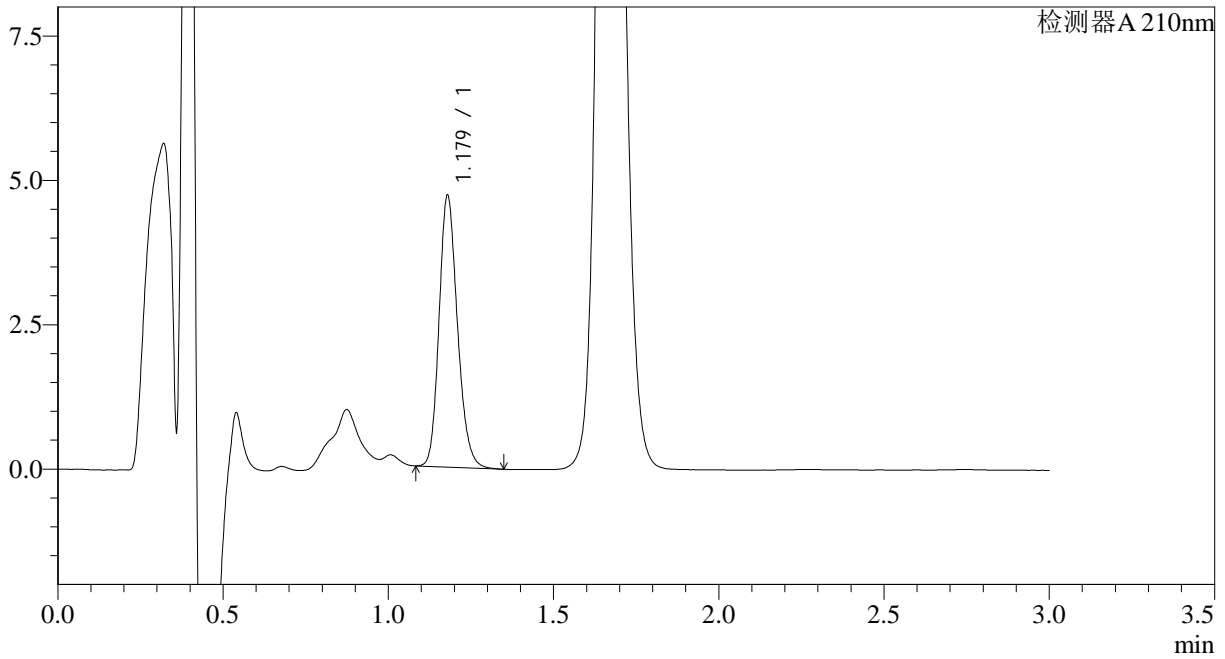
JSS-3362

<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 - 28-3/28-55-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:28:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:25 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	1.179	18210	100.000	4701	2175	1.184	--
总计		18210	100.000	4701			



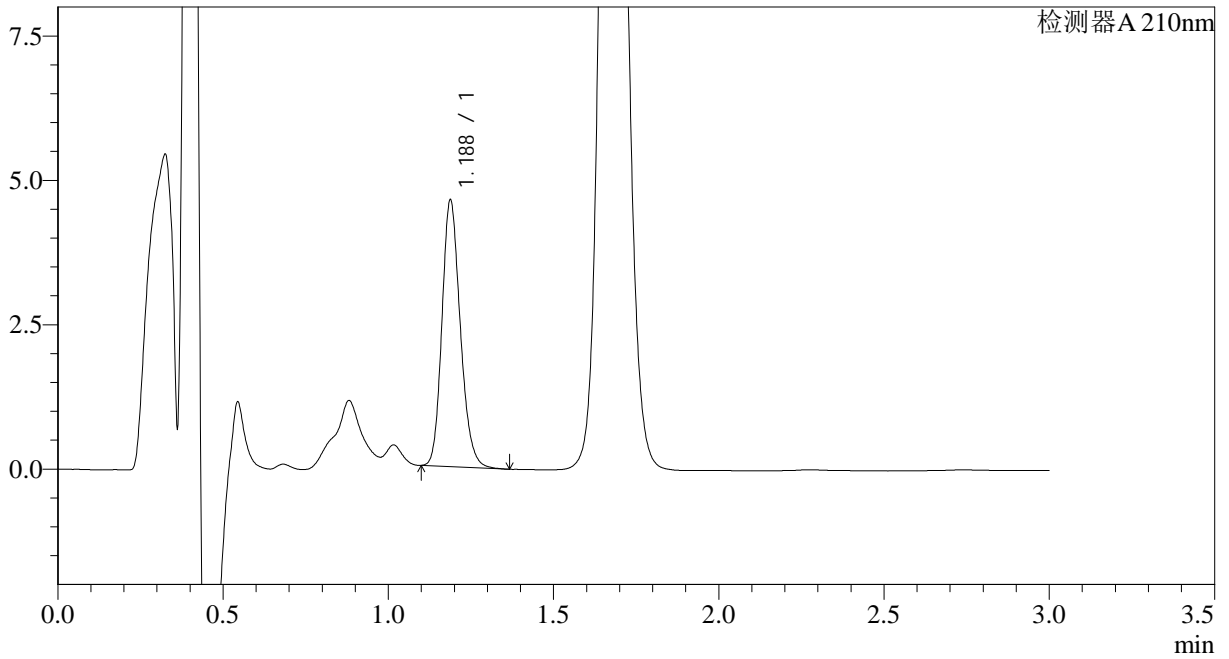
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-56-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:31:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:27 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	1.188	17819	100.000	4614	2214	1.186	--
总计		17819	100.000	4614			



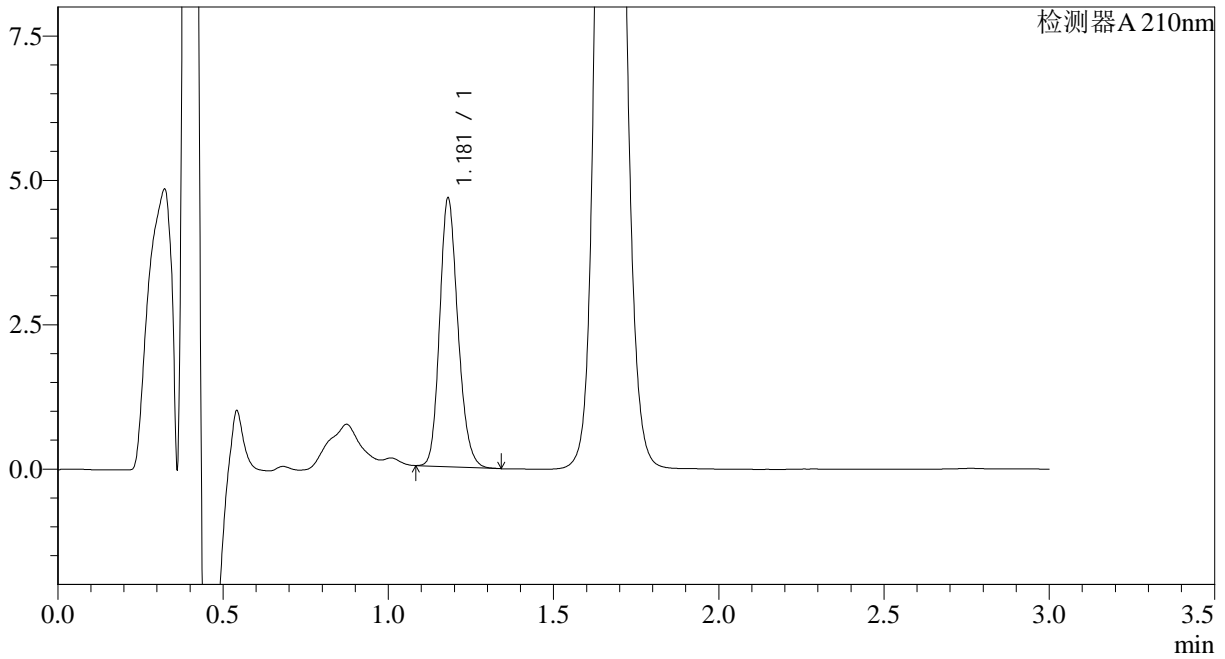
JSS-3362

<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 - 28-3/28-57-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:35:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:30 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	1.181	17870	100.000	4647	2204	1.184	--
总计		17870	100.000	4647			



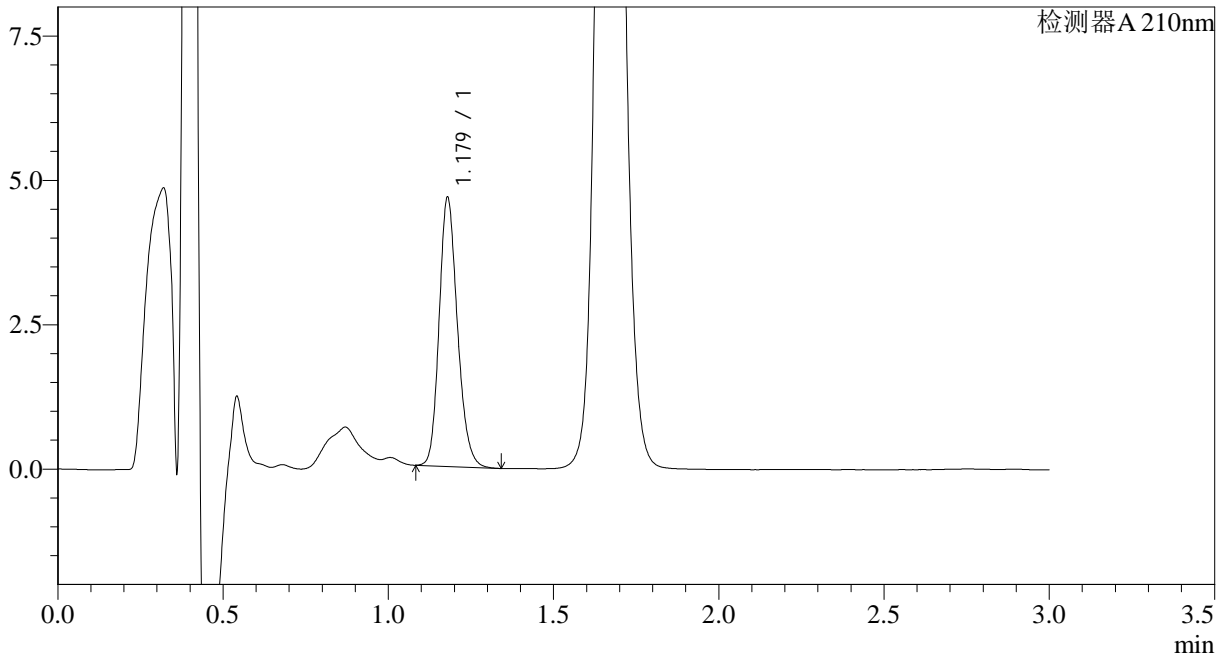
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-58-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:38:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:32 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	1.179	17920	100.000	4653	2195	1.186	--
总计		17920	100.000	4653			



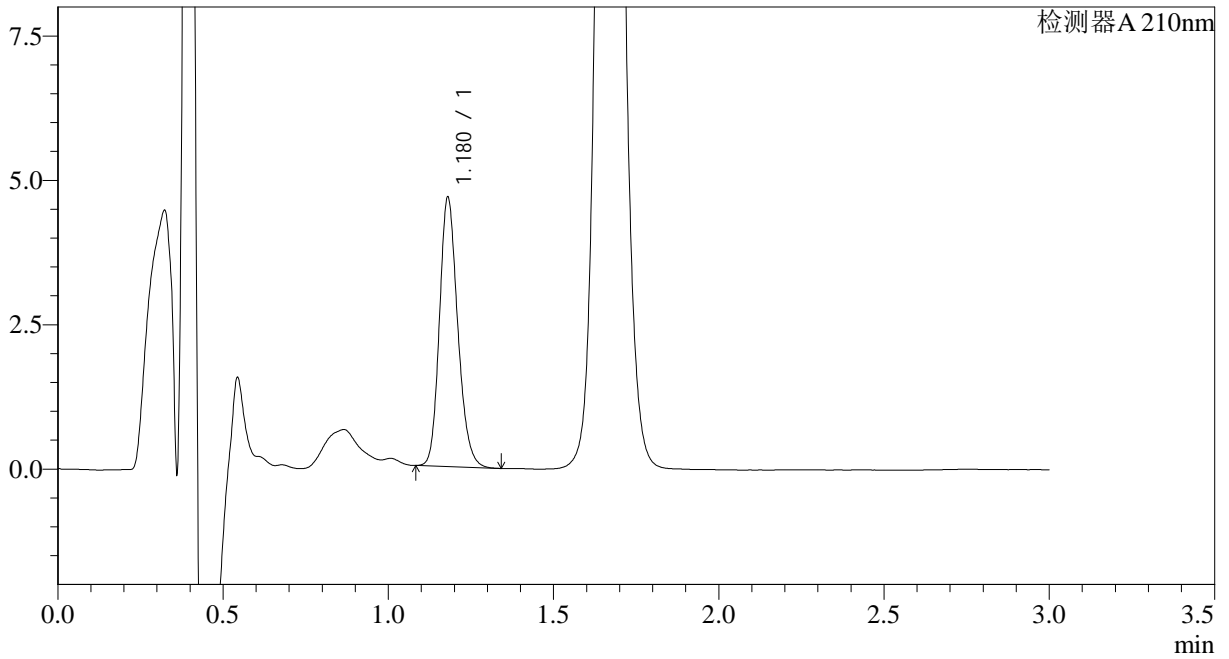
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-59-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:42:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:35 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	17949	100.000	4660	2196	1.187	--
总计		17949	100.000	4660			



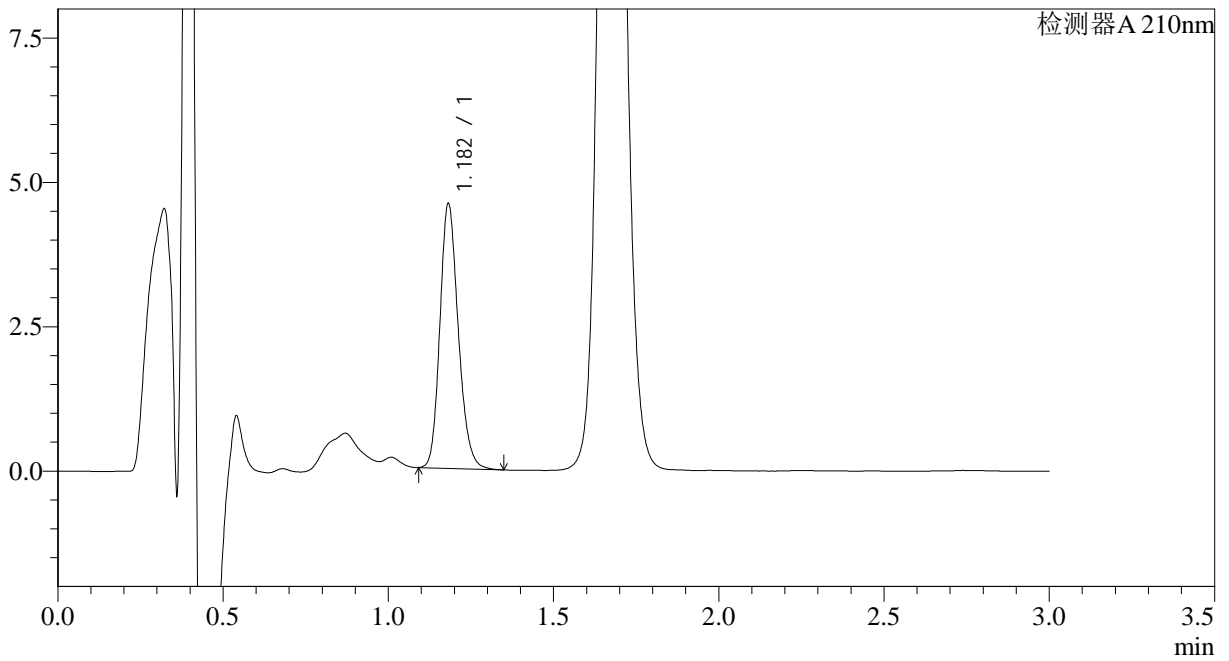
JSS-3362

<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 - 28-3/28-60-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:45:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:37 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	1.182	17726	100.000	4572	2184	1.187	--
总计		17726	100.000	4572			



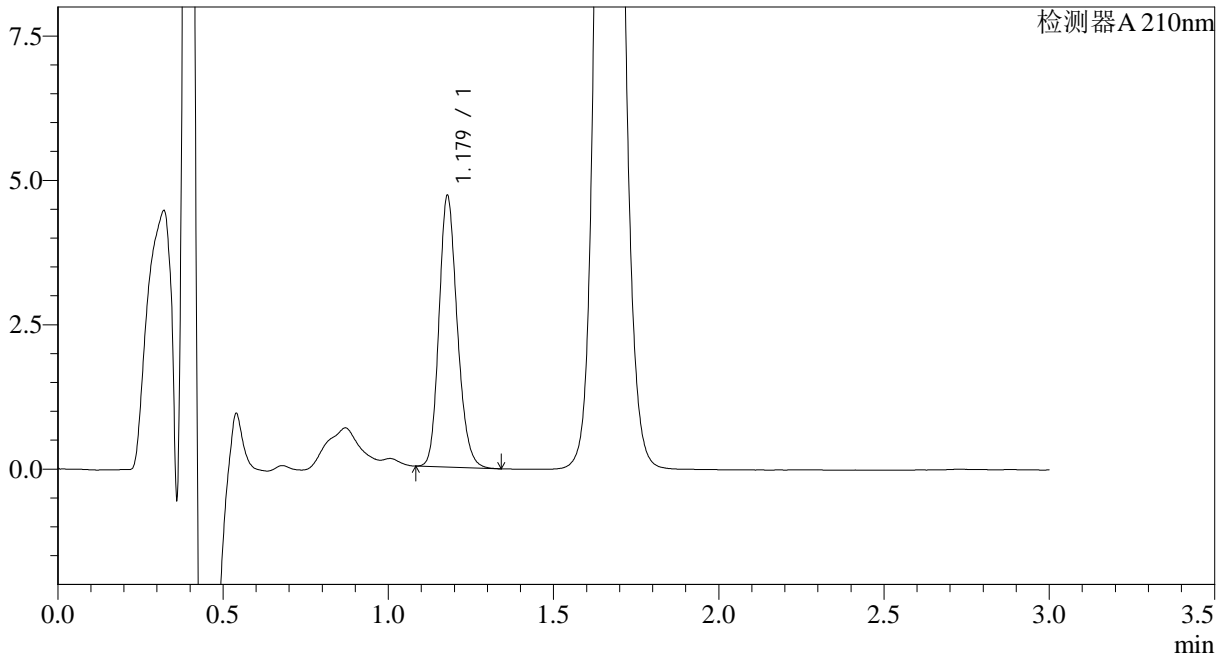
JSS-3362

<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 - 28-3/28-61-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:49:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:40 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	18080	100.000	4692	2191	1.184	--
总计		18080	100.000	4692			



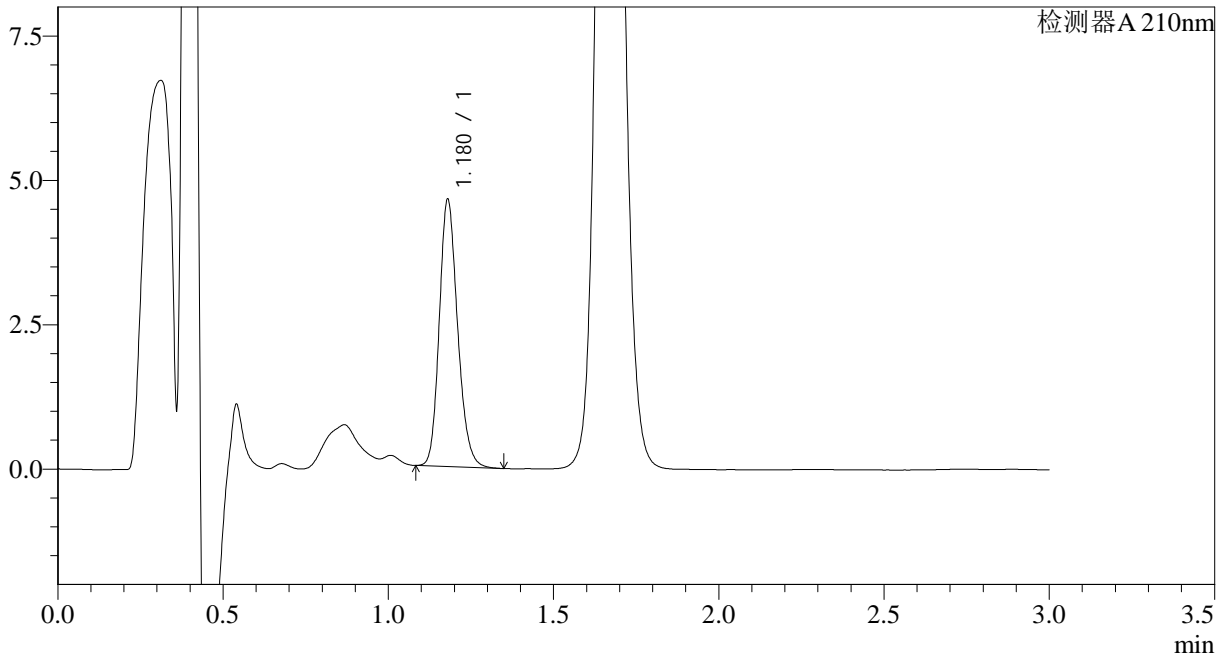
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-62-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:42 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	1.180	17835	100.000	4625	2193	1.185	--
总计		17835	100.000	4625			



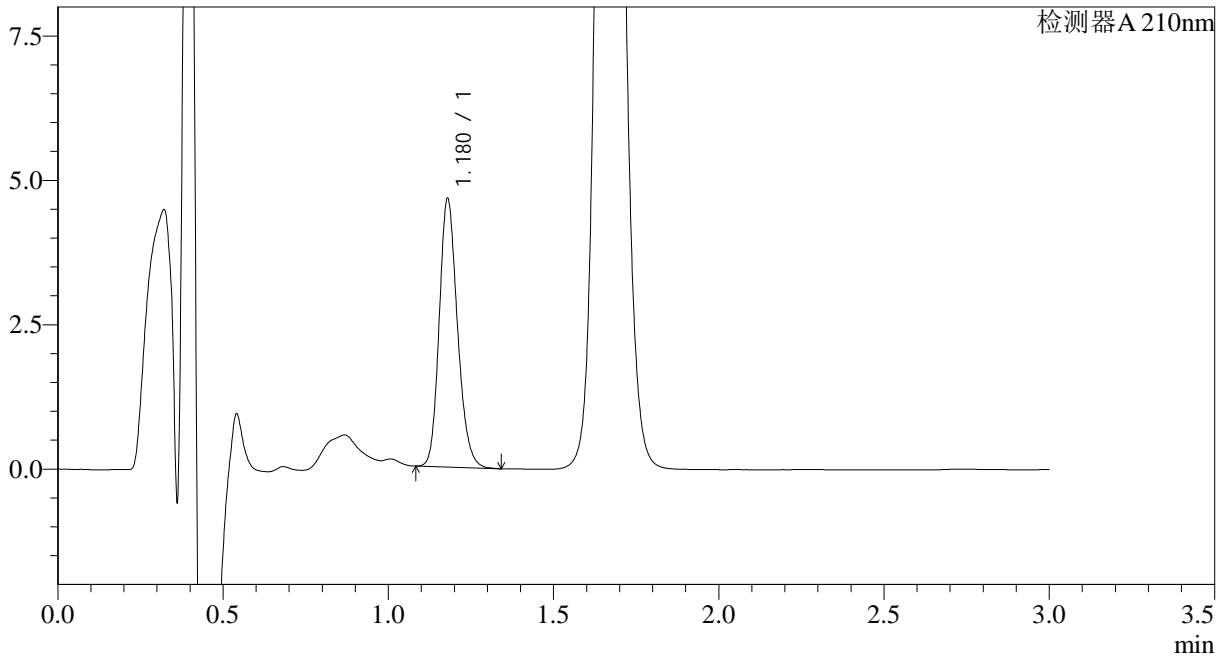
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-63-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:55:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:45 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	1.180	17865	100.000	4644	2200	1.186	--
总计		17865	100.000	4644			



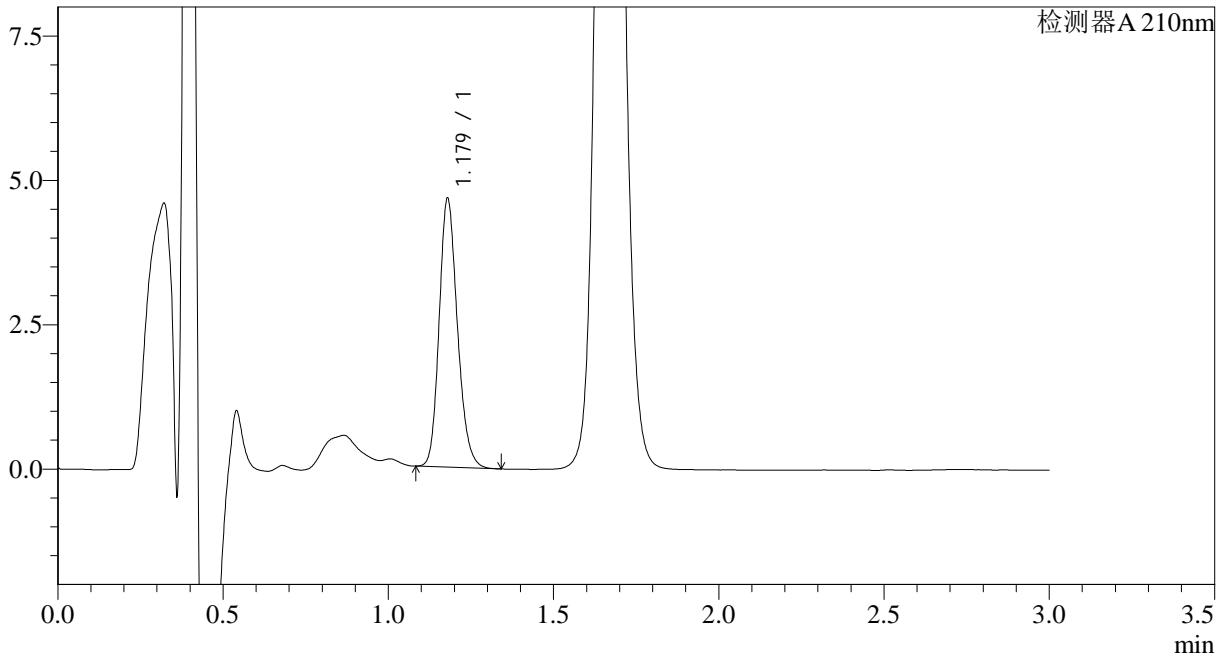
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-64-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:59:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:48 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	1.179	17882	100.000	4647	2198	1.184	--
总计		17882	100.000	4647			



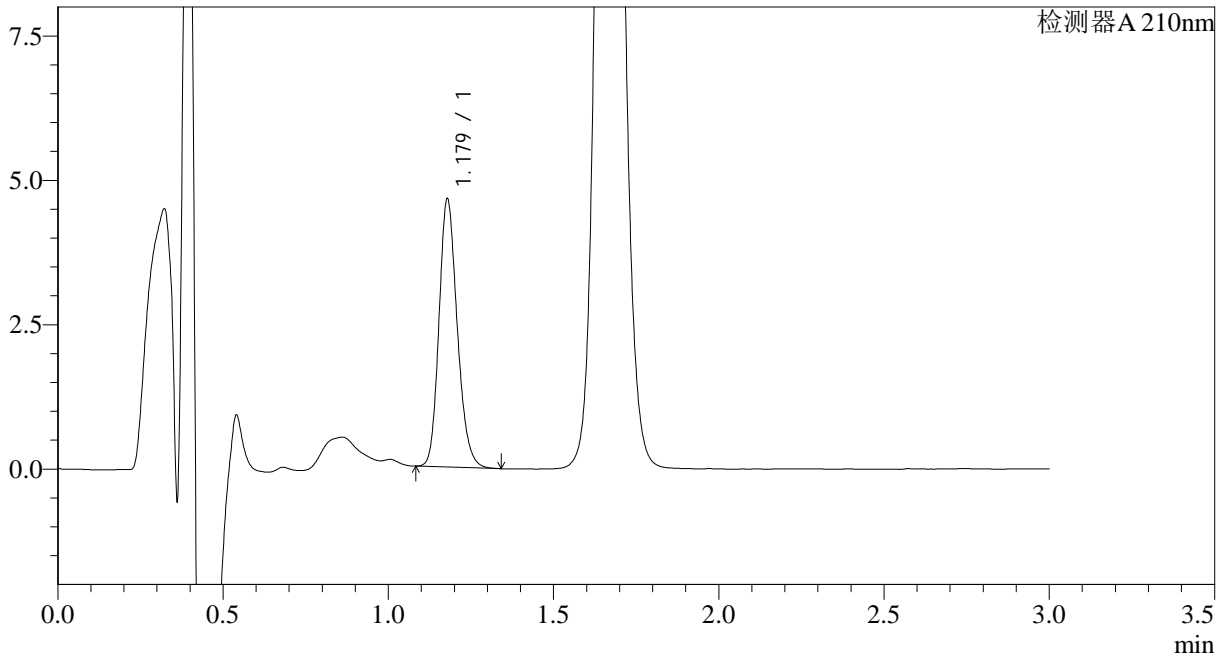
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-65-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:02:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:50 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	1.179	17835	100.000	4631	2193	1.189	--
总计		17835	100.000	4631			



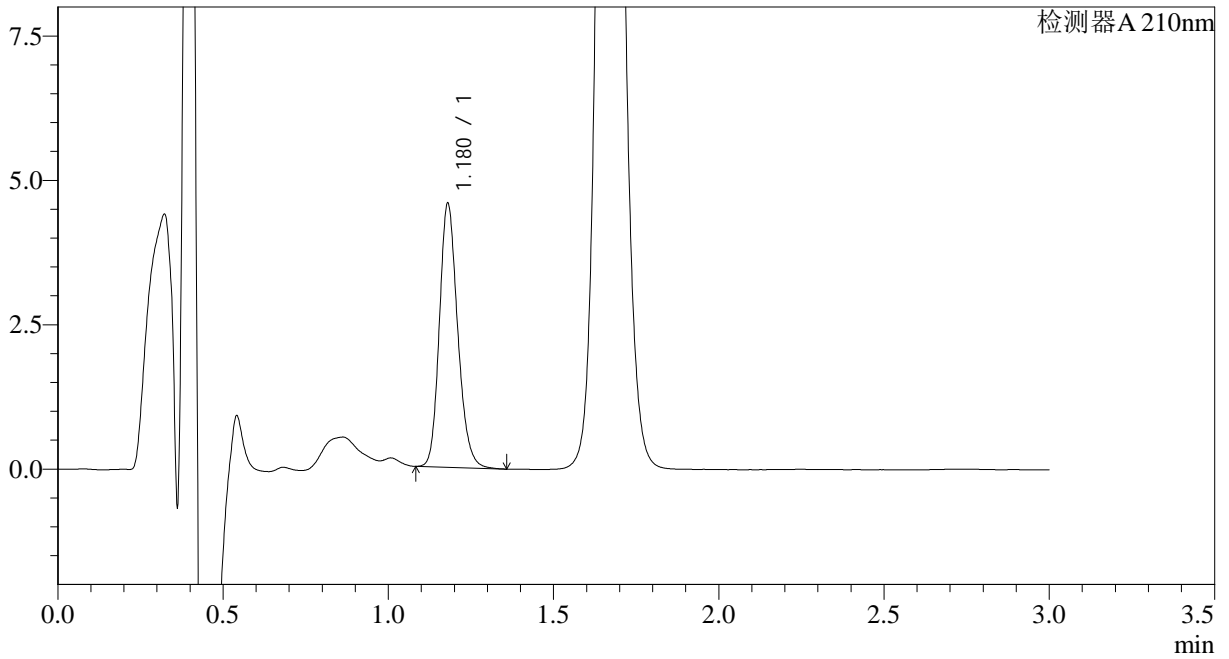
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-66-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:06:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:53 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	1.180	17599	100.000	4566	2197	1.187	--
总计		17599	100.000	4566			



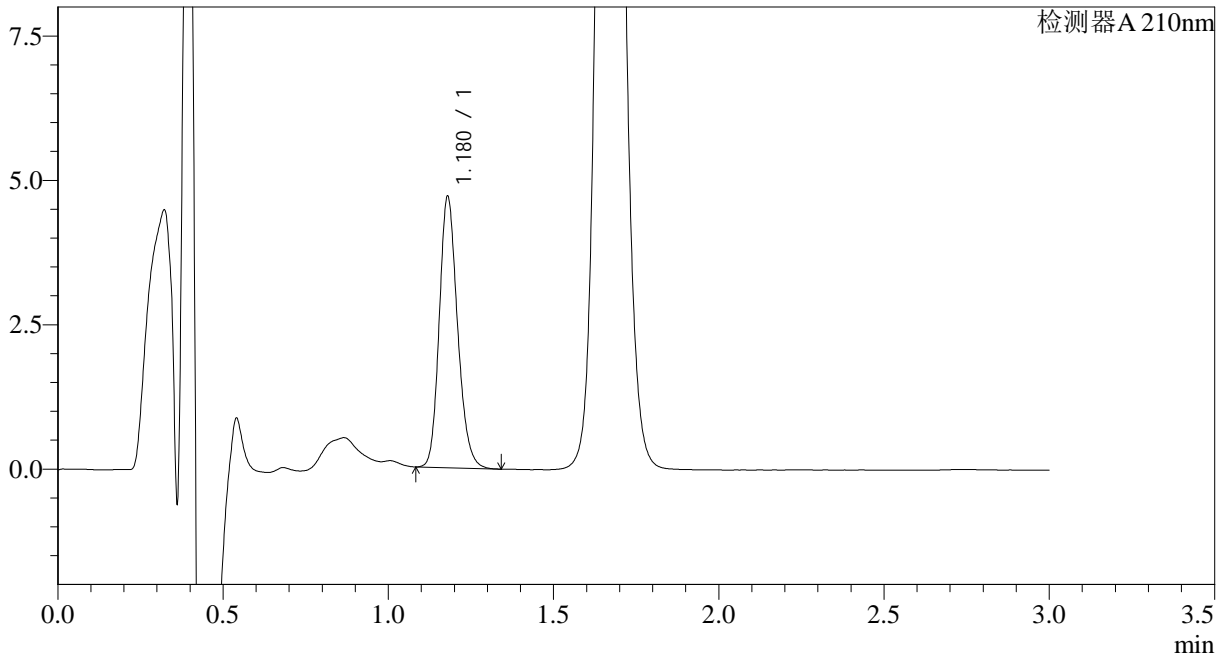
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-67-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:55 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	1.180	18085	100.000	4695	2197	1.187	--
总计		18085	100.000	4695			



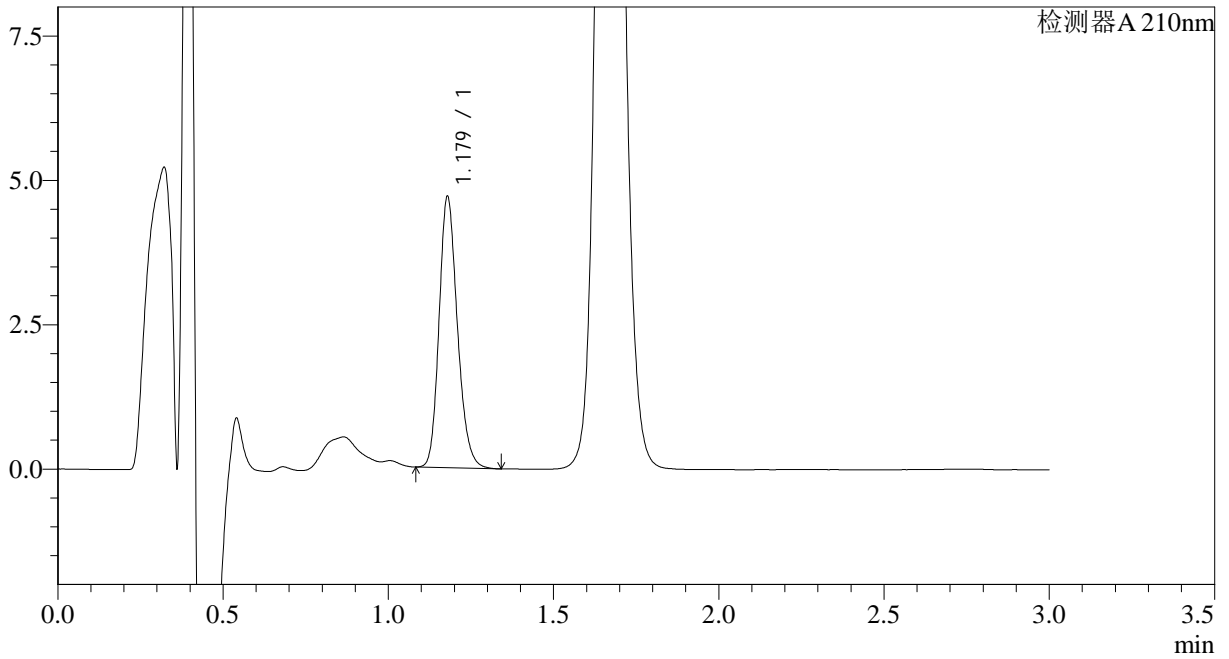
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-72-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:27:58 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	1.179	18092	100.000	4689	2192	1.192	--
总计		18092	100.000	4689			



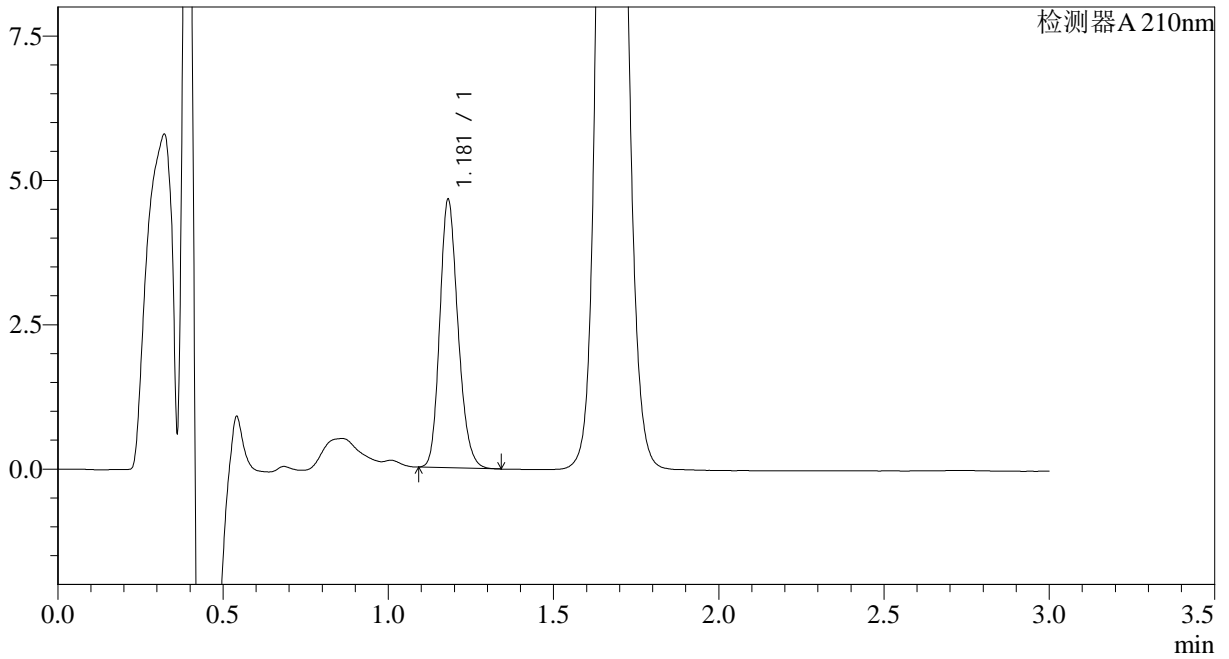
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-69-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:16:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:28:01 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	1.181	17854	100.000	4640	2203	1.194	--
总计		17854	100.000	4640			



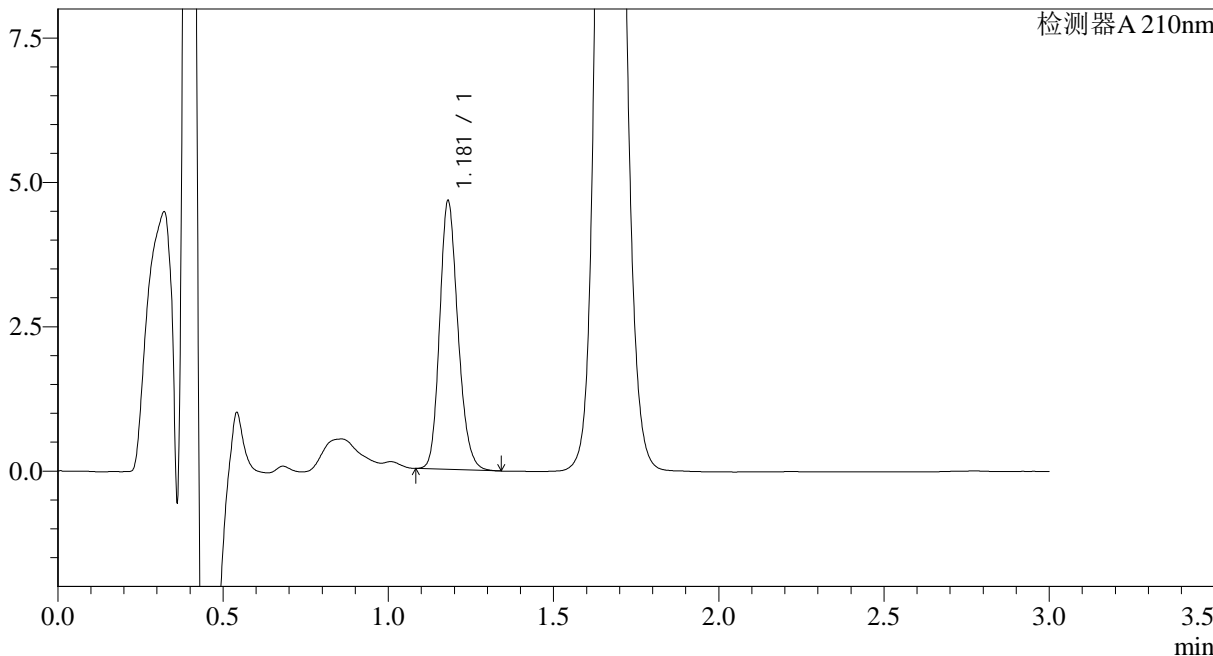
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-70-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:20:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:03 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	1.181	17924	100.000	4646	2194	1.188	--
总计		17924	100.000	4646			



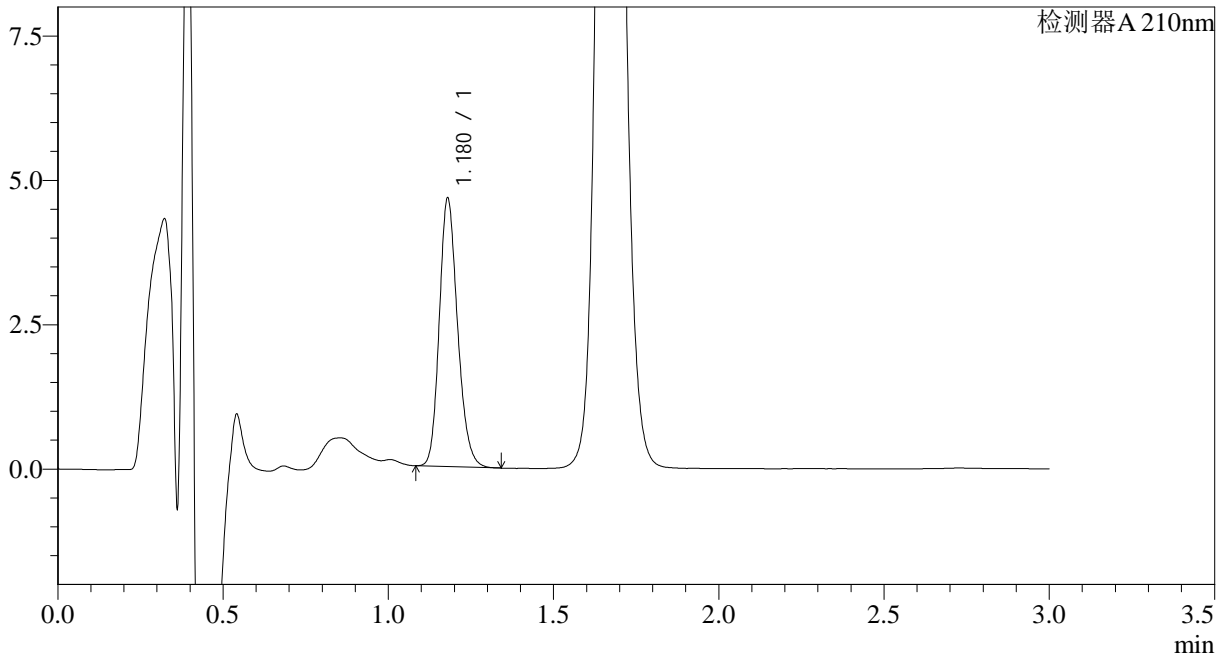
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-71-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:23:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:06 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	1.180	17869	100.000	4643	2195	1.189	--
总计		17869	100.000	4643			



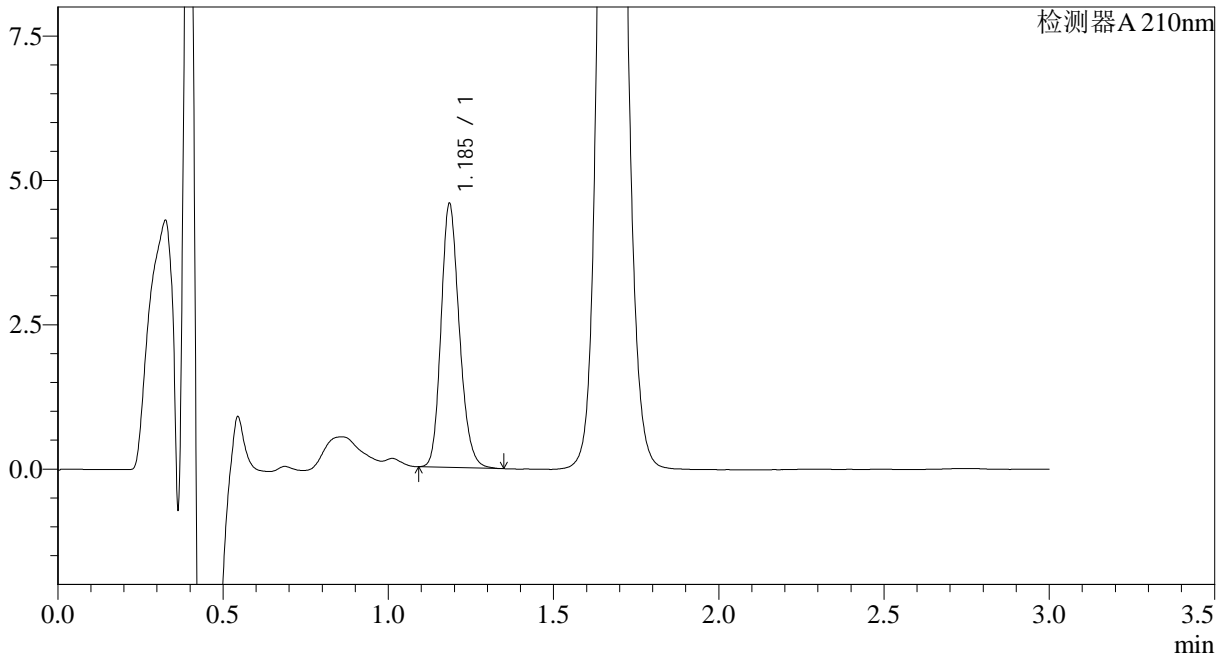
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-73-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:31:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:08 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	1.185	17594	100.000	4522	2213	1.191	--
总计		17594	100.000	4522			



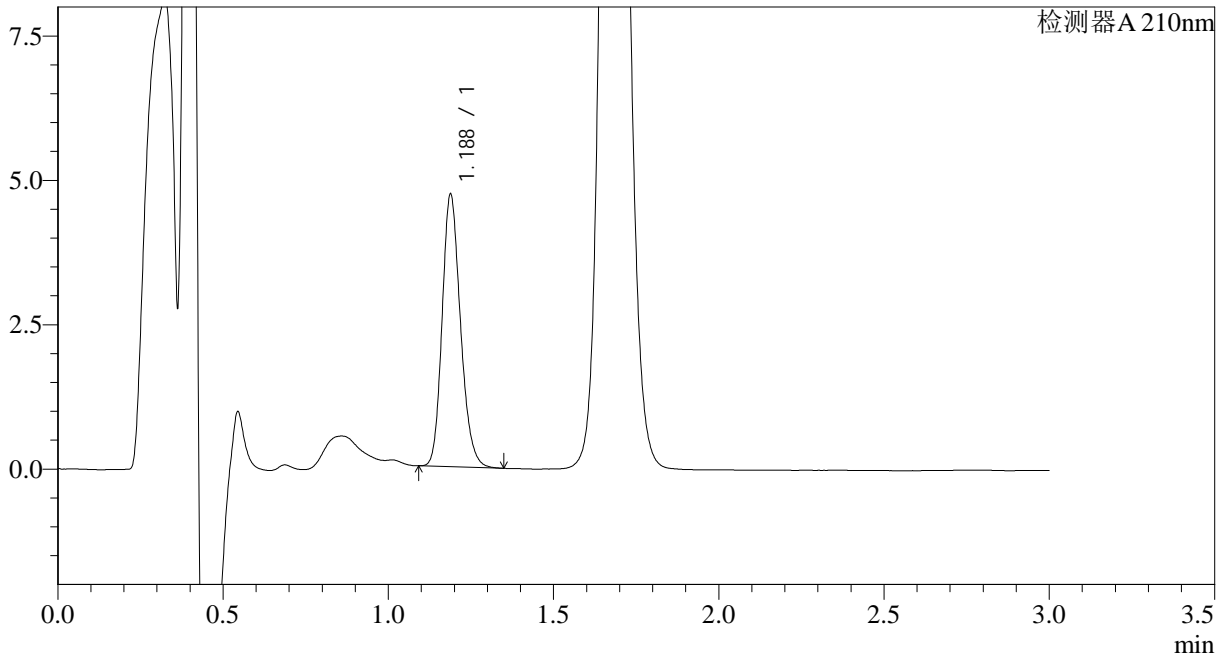
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-74-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:35:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:28:11 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	1.188	18223	100.000	4717	2208	1.191	--
总计		18223	100.000	4717			



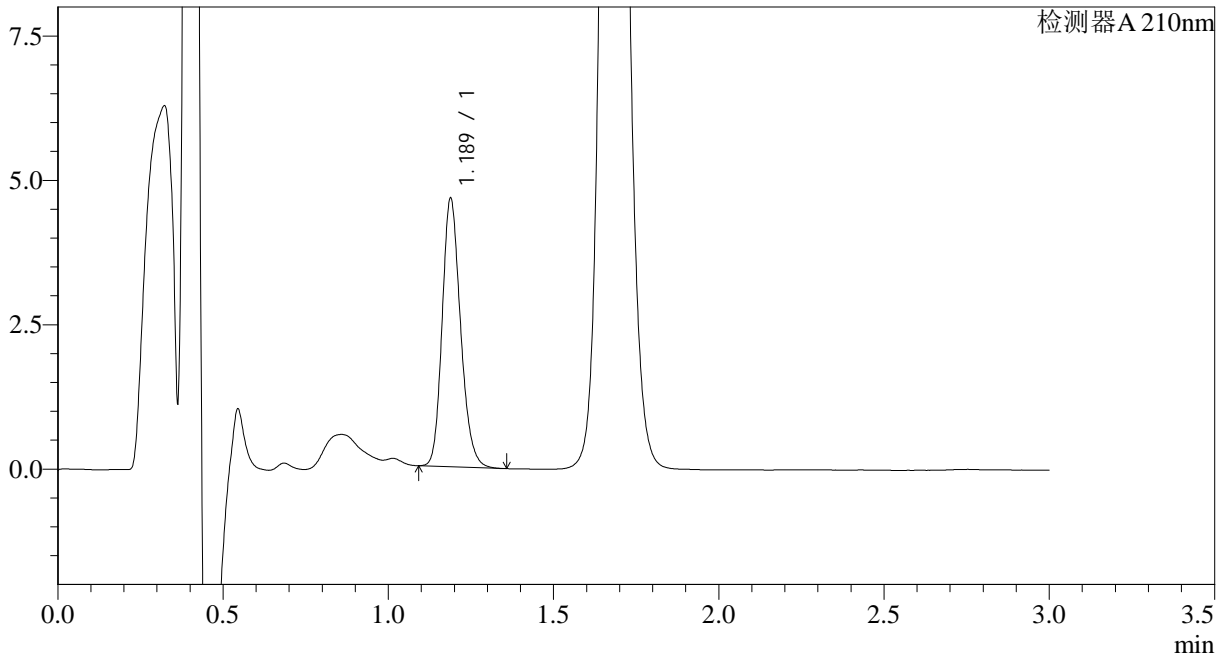
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-75-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:38:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:13 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	1.189	17982	100.000	4649	2209	1.191	--
总计		17982	100.000	4649			



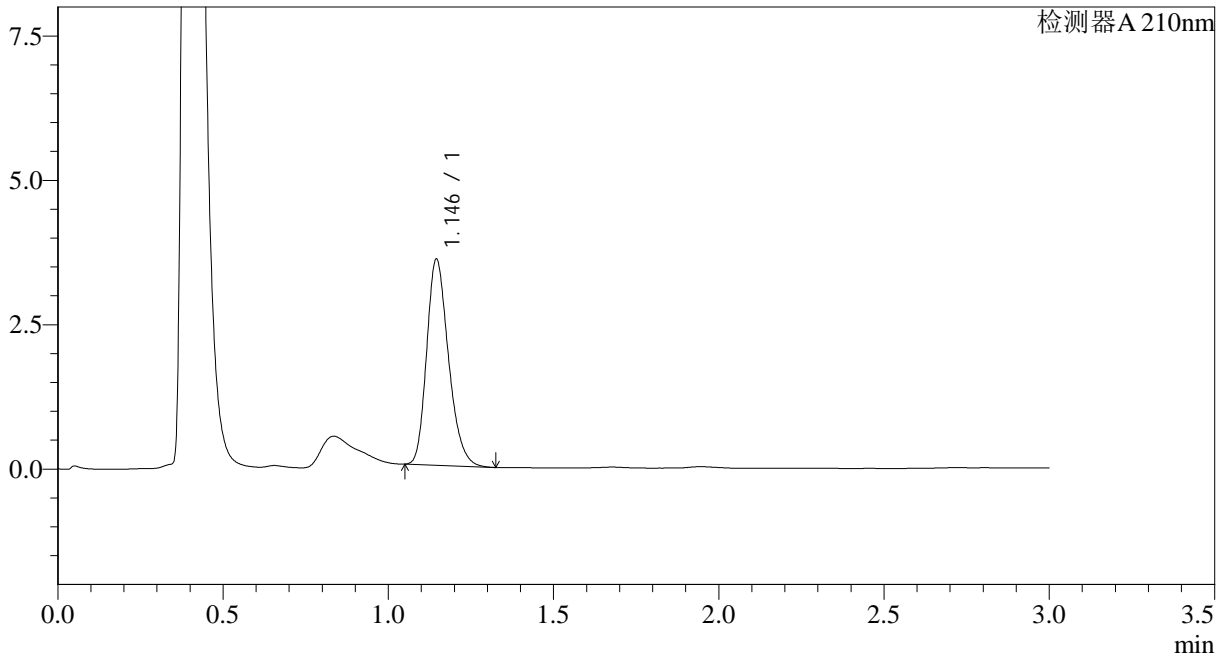
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-76-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:42:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:16 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	1.146	16416	100.000	3568	1452	1.243	--
总计		16416	100.000	3568			



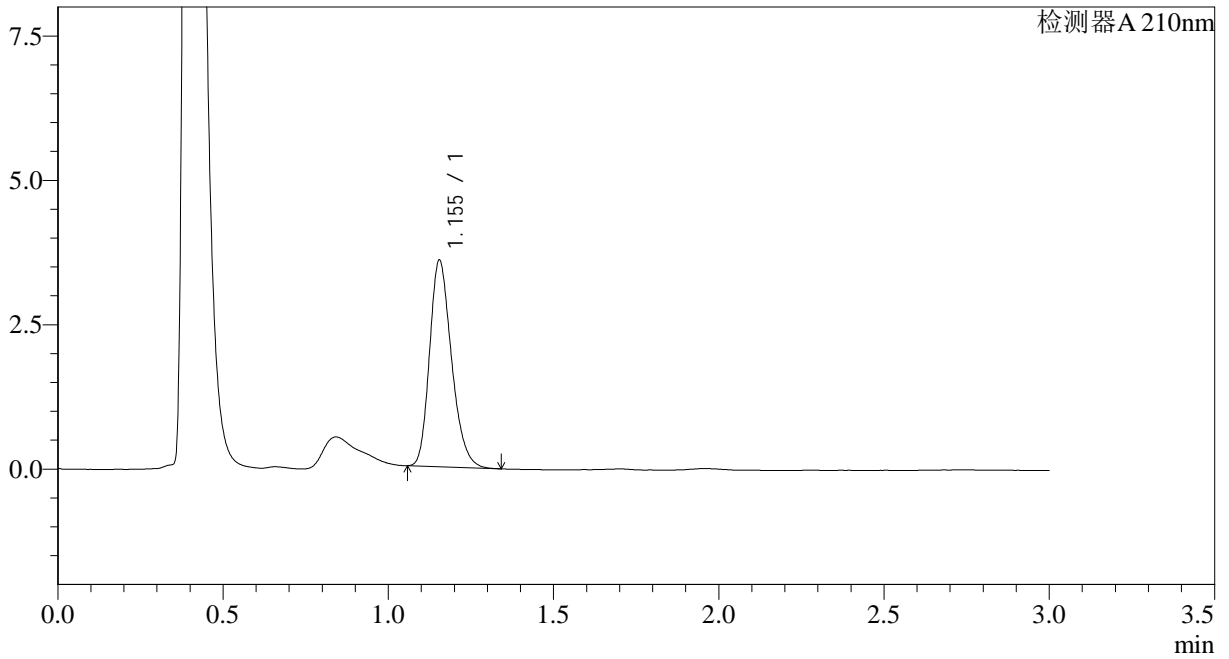
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-77-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:45:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:18 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	1.155	16530	100.000	3577	1458	1.242	--
总计		16530	100.000	3577			



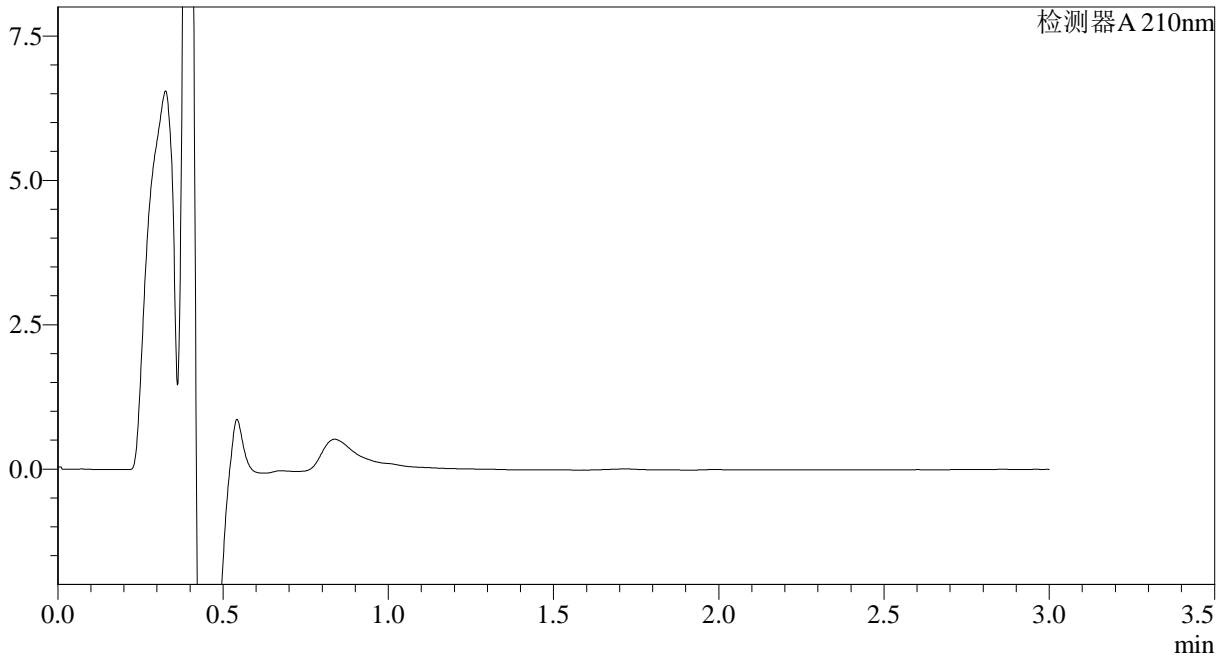
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-78-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:49:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:21 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)
总计							



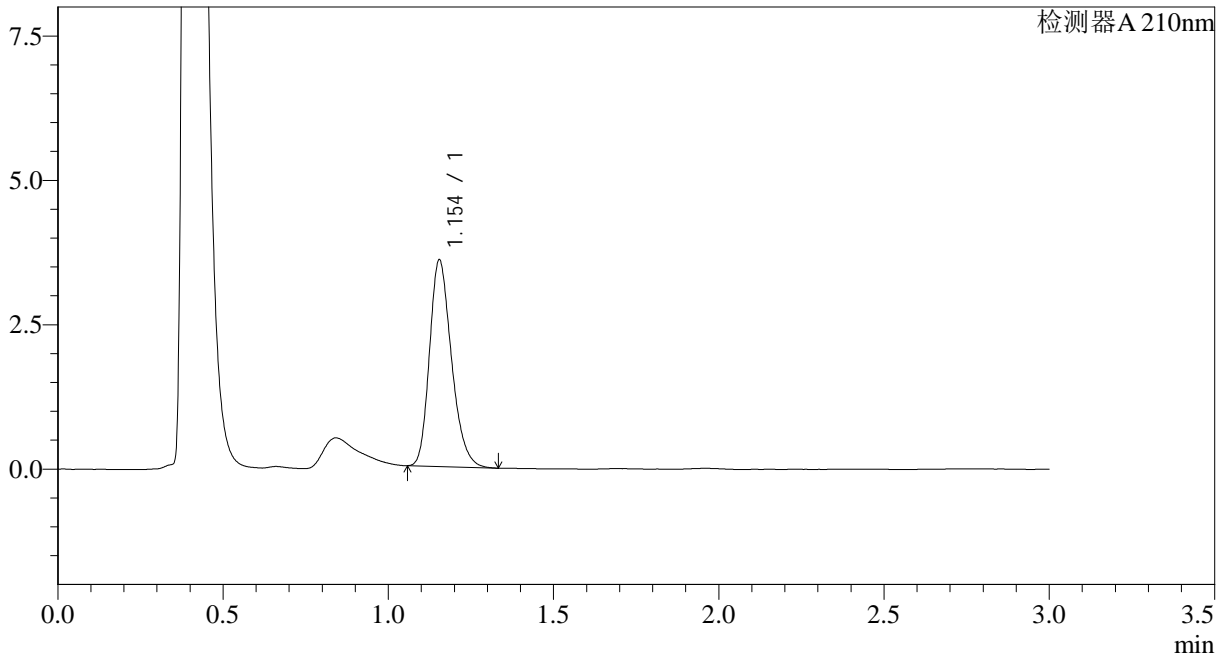
JSS-3362

<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 - 28-3/28-79-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:52:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:23 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	1.154	16558	100.000	3577	1456	1.246	--
总计		16558	100.000	3577			



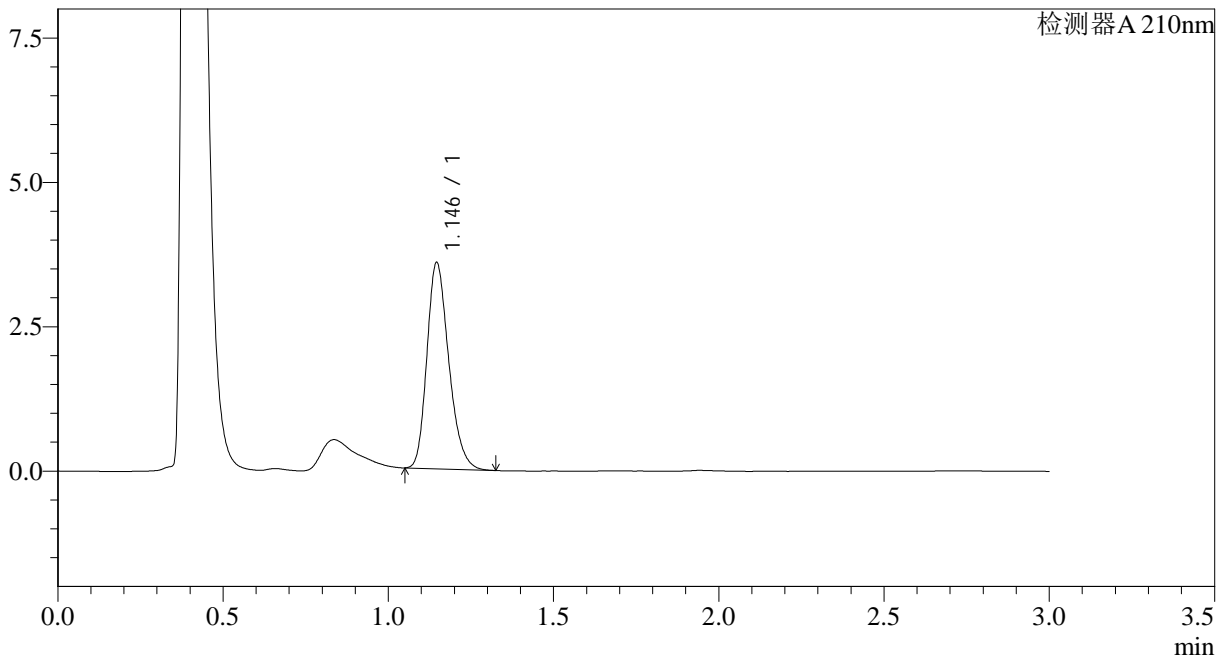
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-80-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:55:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:26 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	1.146	16430	100.000	3572	1453	1.244	--
总计		16430	100.000	3572			



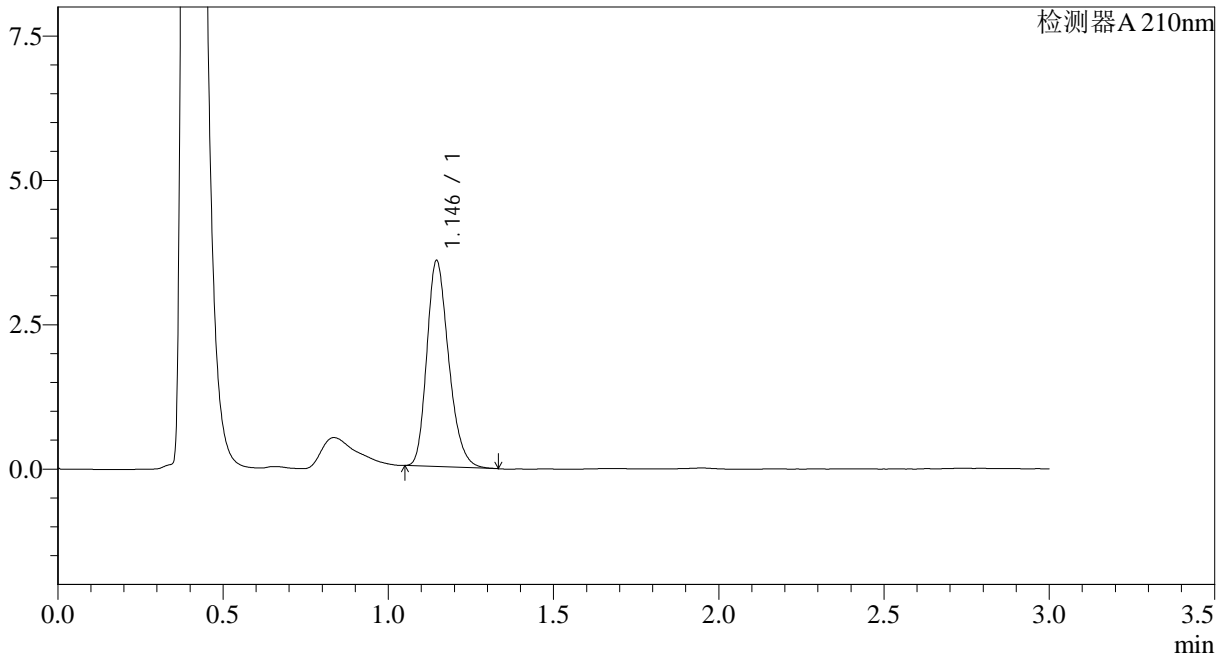
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-81-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:59:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:28 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	1.146	16409	100.000	3567	1452	1.244	--
总计		16409	100.000	3567			



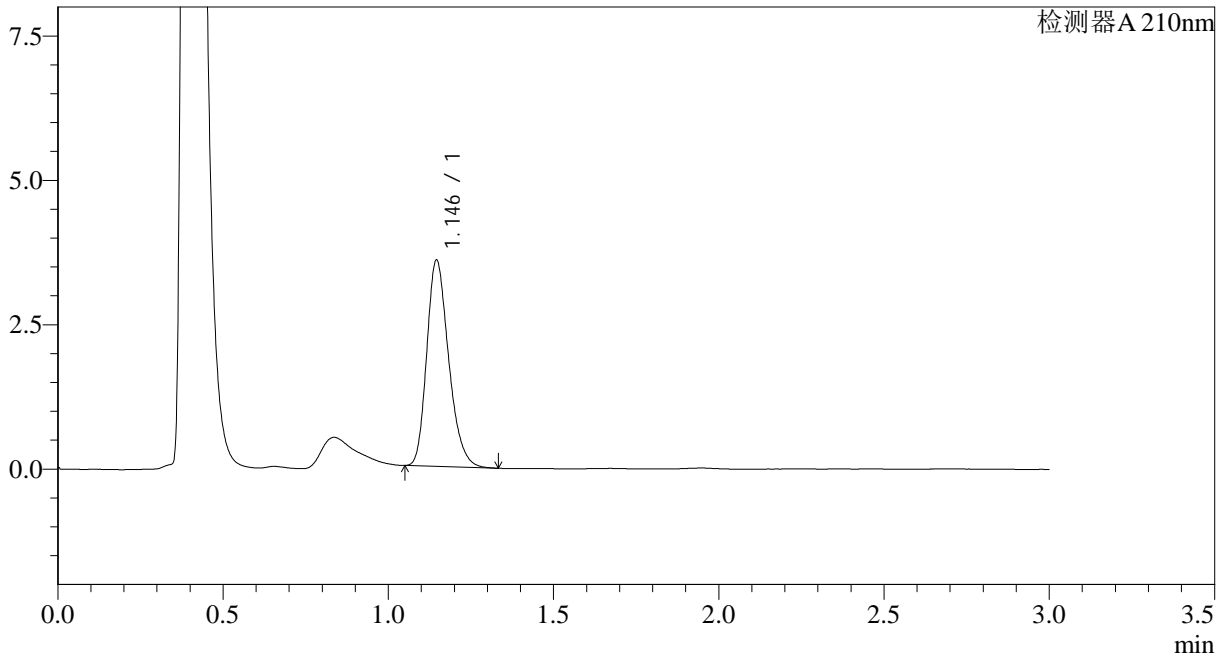
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-82-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:02:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:31 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	1.146	16476	100.000	3573	1447	1.249	--
总计		16476	100.000	3573			



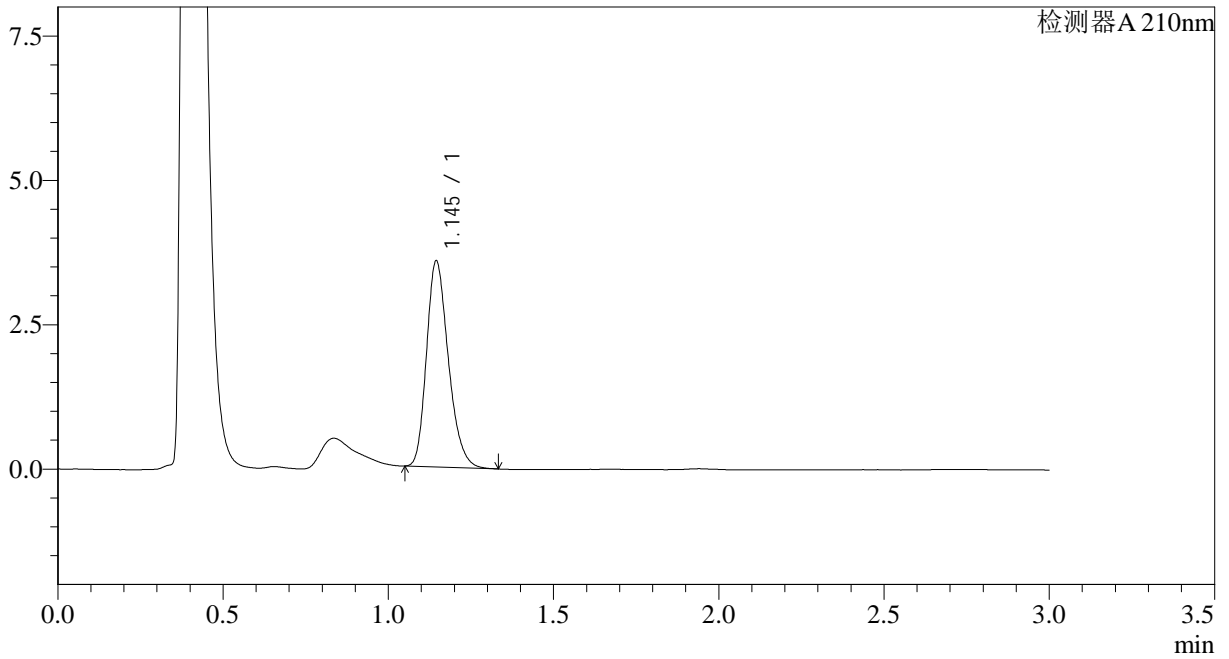
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-83-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:06:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:33 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	1.145	16422	100.000	3564	1451	1.245	--
总计		16422	100.000	3564			



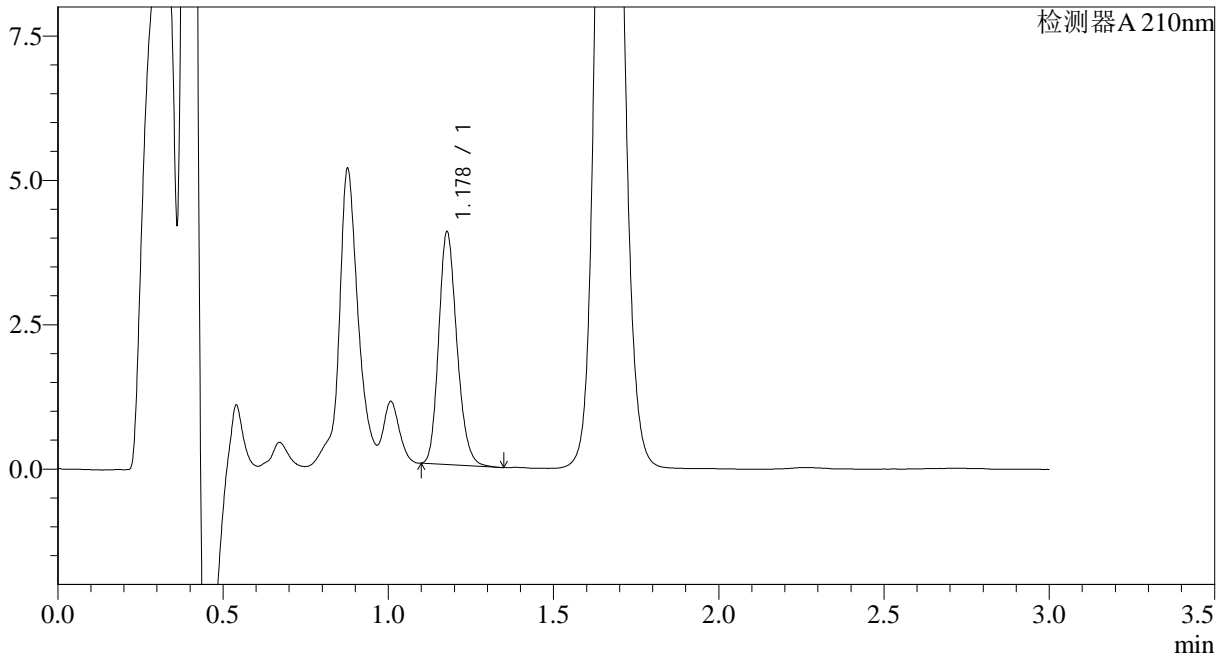
JSS-3362

<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 - 28-3/28-84-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:09:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:36 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	1.178	15424	100.000	4010	2203	1.193	--
总计		15424	100.000	4010			



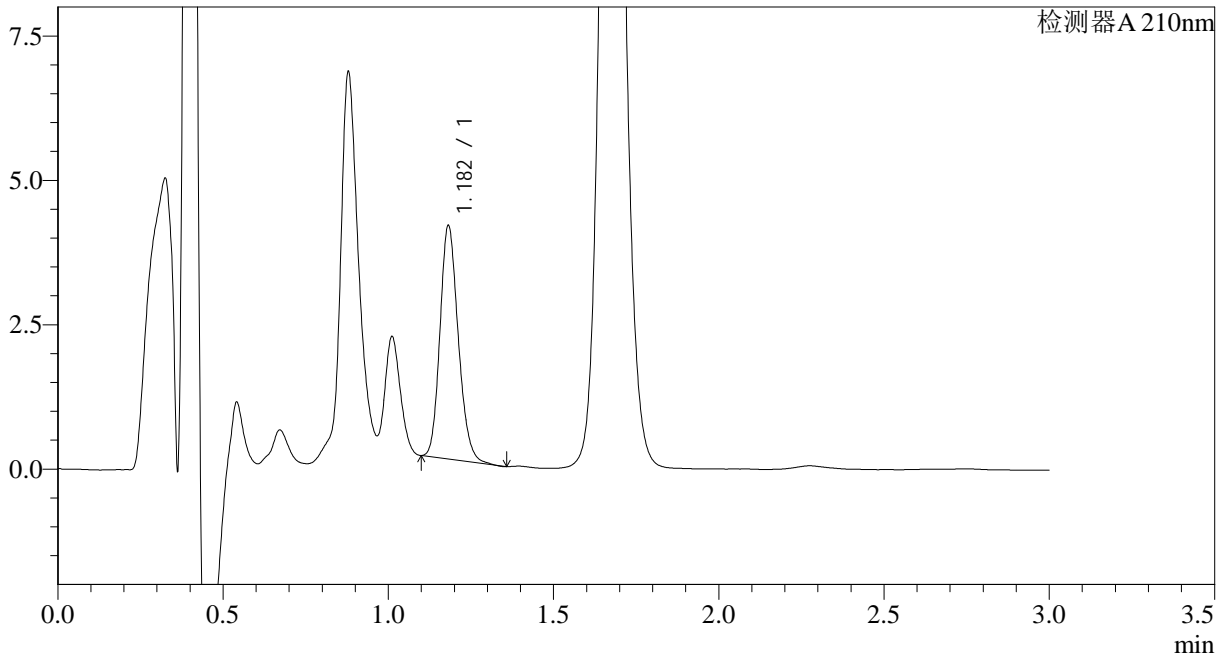
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-85-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:13:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:38 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	1.182	15523	100.000	4030	2192	1.178	--
总计		15523	100.000	4030			



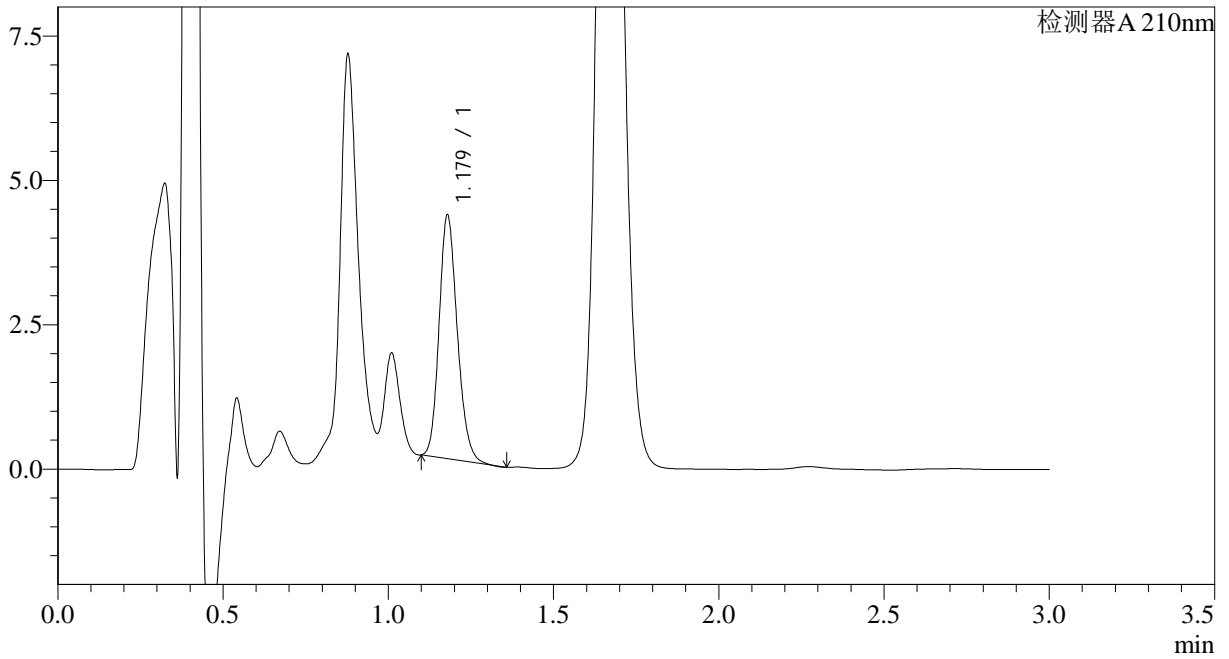
JSS-3362

<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 - 28-3/28-86-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:16:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/31 08:28:41 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	1.179	16168	100.000	4211	2194	1.177	--
总计		16168	100.000	4211			



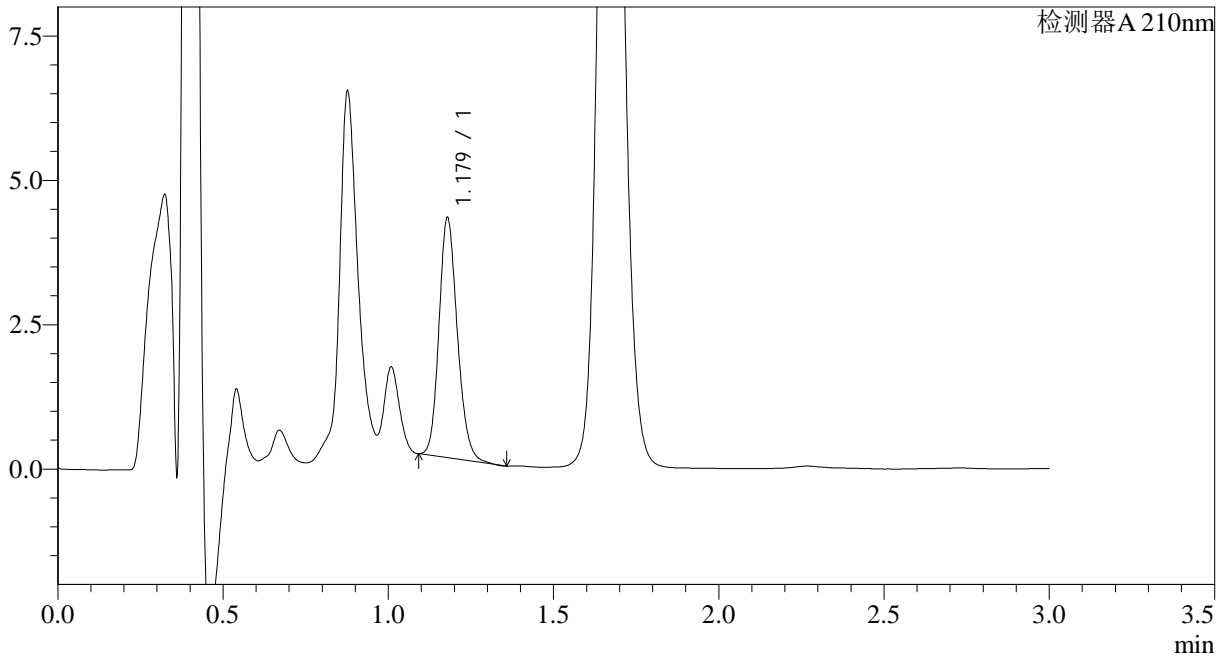
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-87-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:19:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:43 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	16047	100.000	4150	2172	1.168	--
总计		16047	100.000	4150			



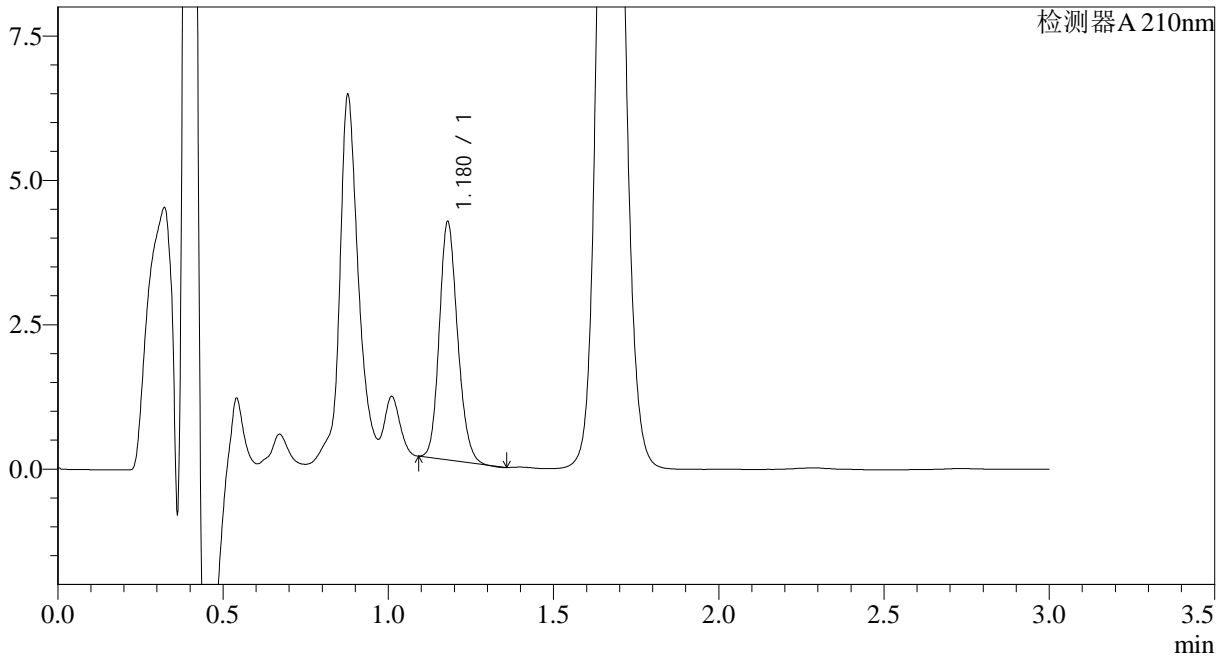
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-88-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:23:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:46 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	15824	100.000	4122	2182	1.169	--
总计		15824	100.000	4122			



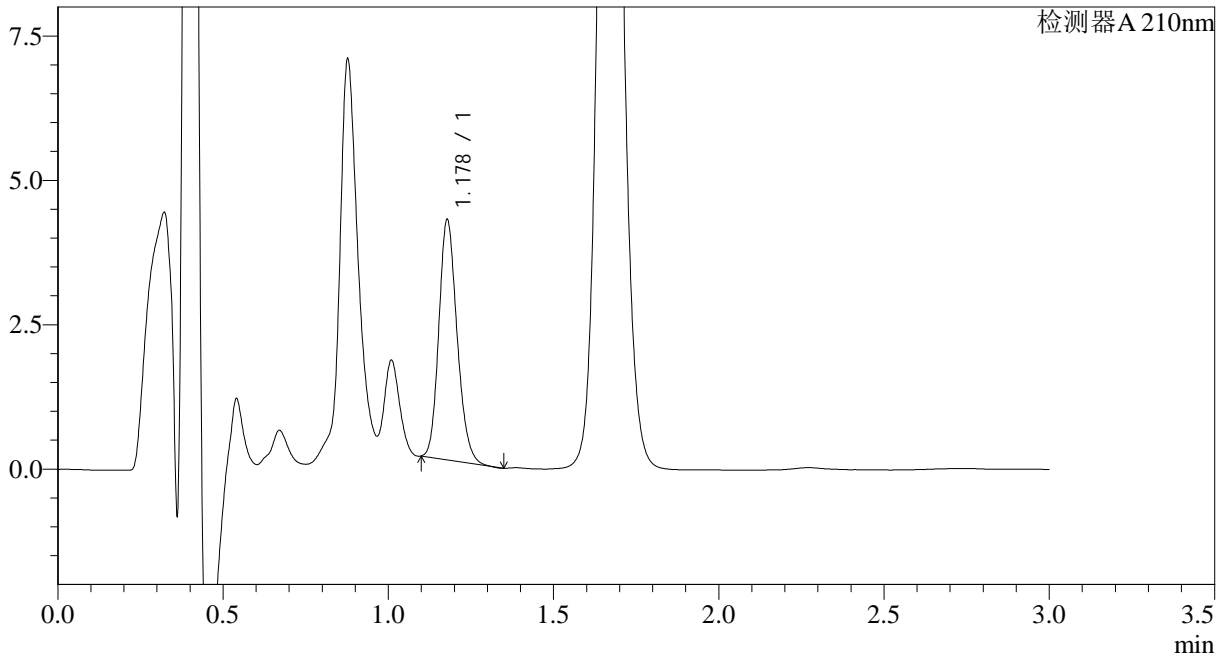
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-89-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:26:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:48 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	1.178	15964	100.000	4147	2180	1.181	--
总计		15964	100.000	4147			



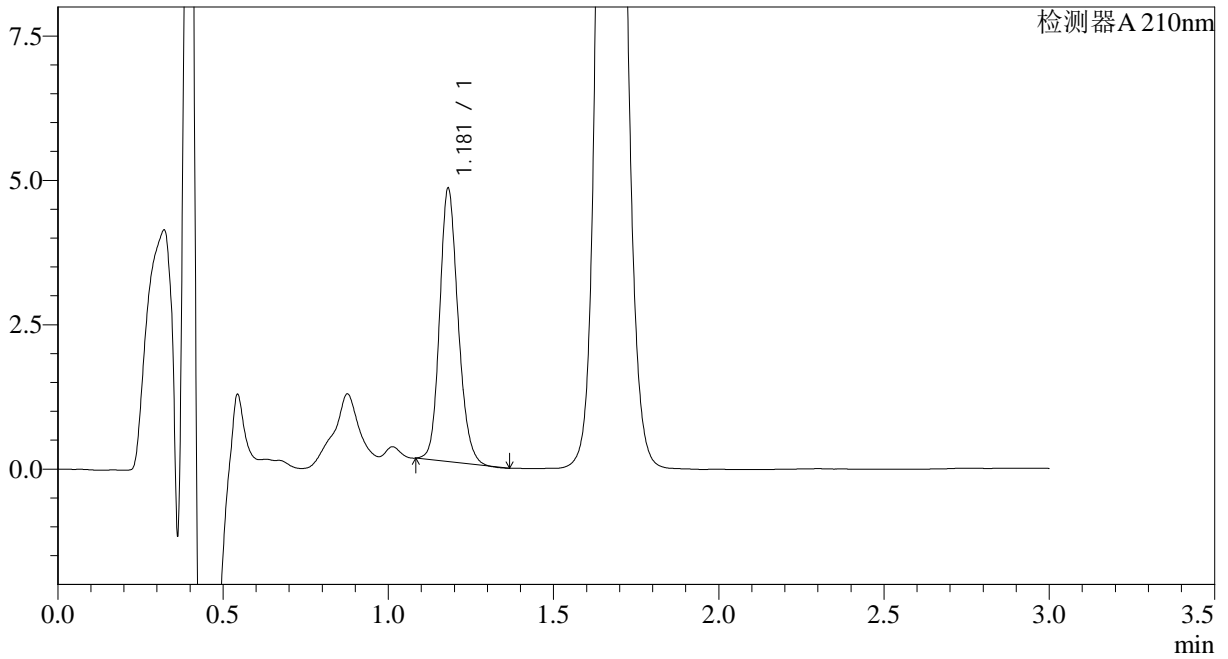
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-90-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:30:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:51 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	1.181	18345	100.000	4725	2173	1.166	--
总计		18345	100.000	4725			



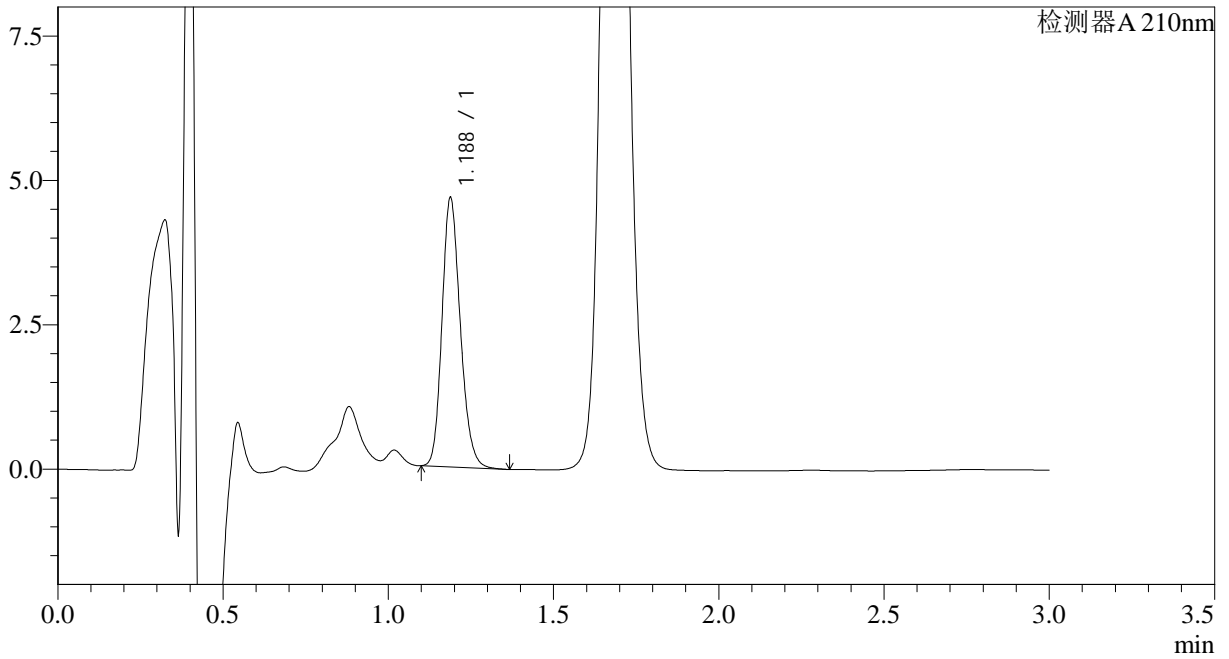
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-91-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:33:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/31 08:28:53 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	1.188	17971	100.000	4660	2219	1.185	--
总计		17971	100.000	4660			



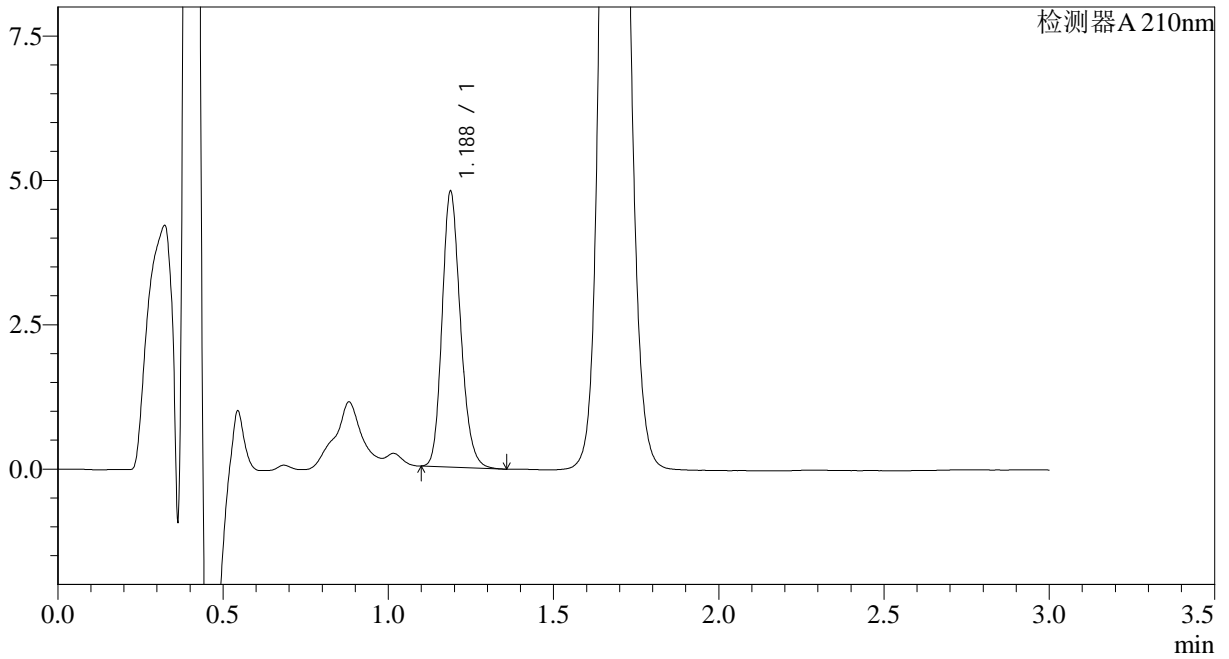
JSS-3362

<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 - 28-3/28-92-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:36:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:56 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	1.188	18460	100.000	4774	2209	1.190	--
总计		18460	100.000	4774			



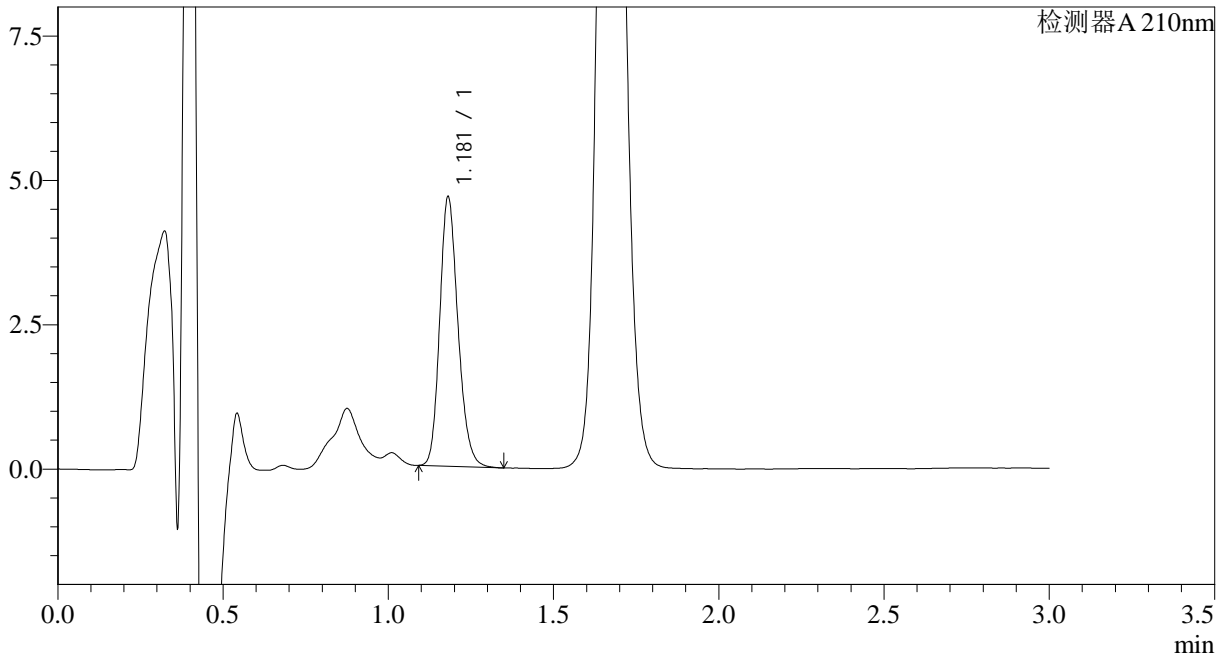
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-93-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:40:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:28:58 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	1.181	17946	100.000	4662	2210	1.190	--
总计		17946	100.000	4662			



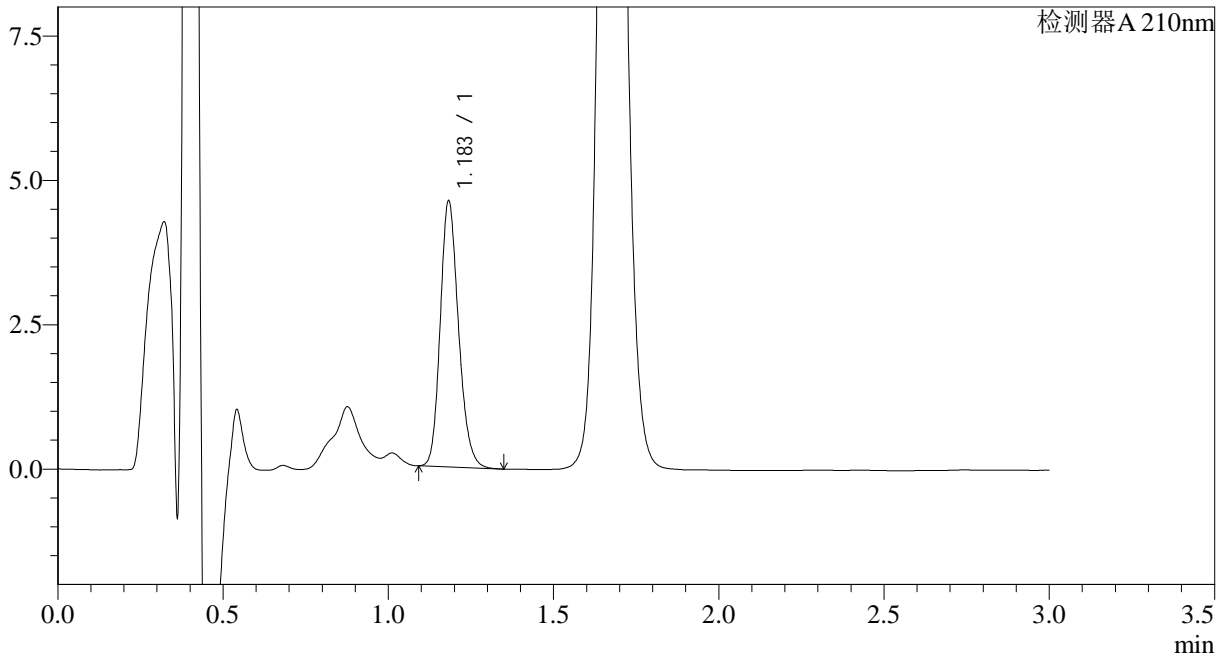
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-94-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:43:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:01 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	1.183	17719	100.000	4580	2208	1.189	--
总计		17719	100.000	4580			



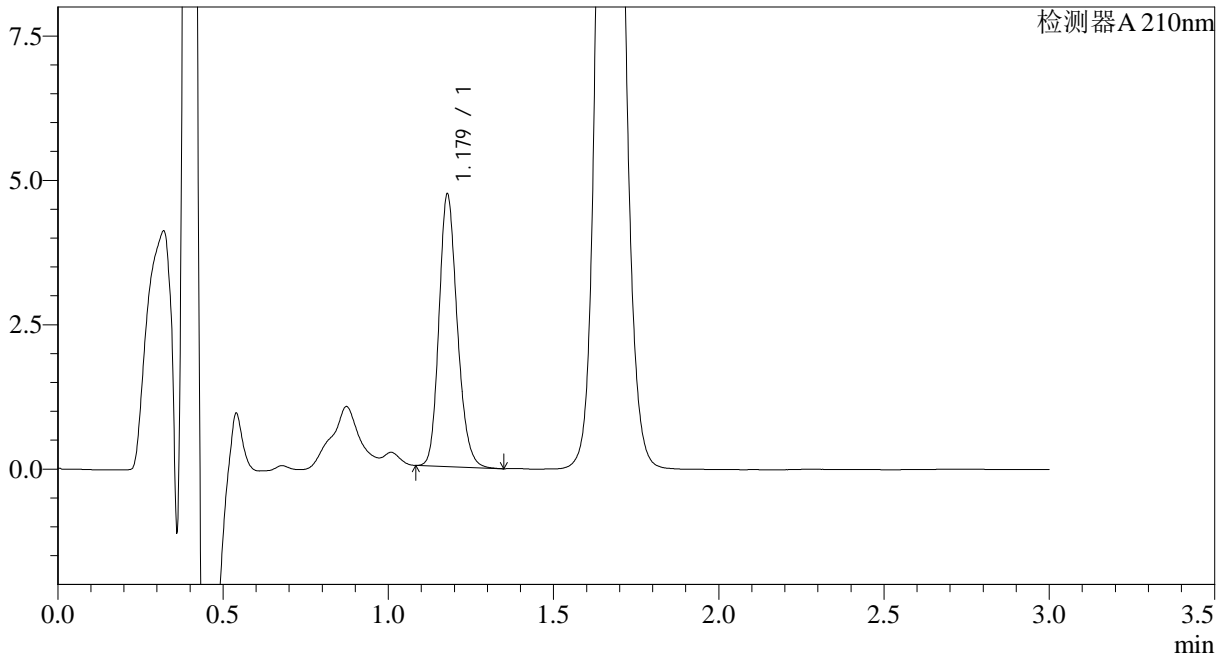
JSS-3362

<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 - 28-3/28-95-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:47:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:29:03 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	1.179	18146	100.000	4708	2193	1.187	--
总计		18146	100.000	4708			



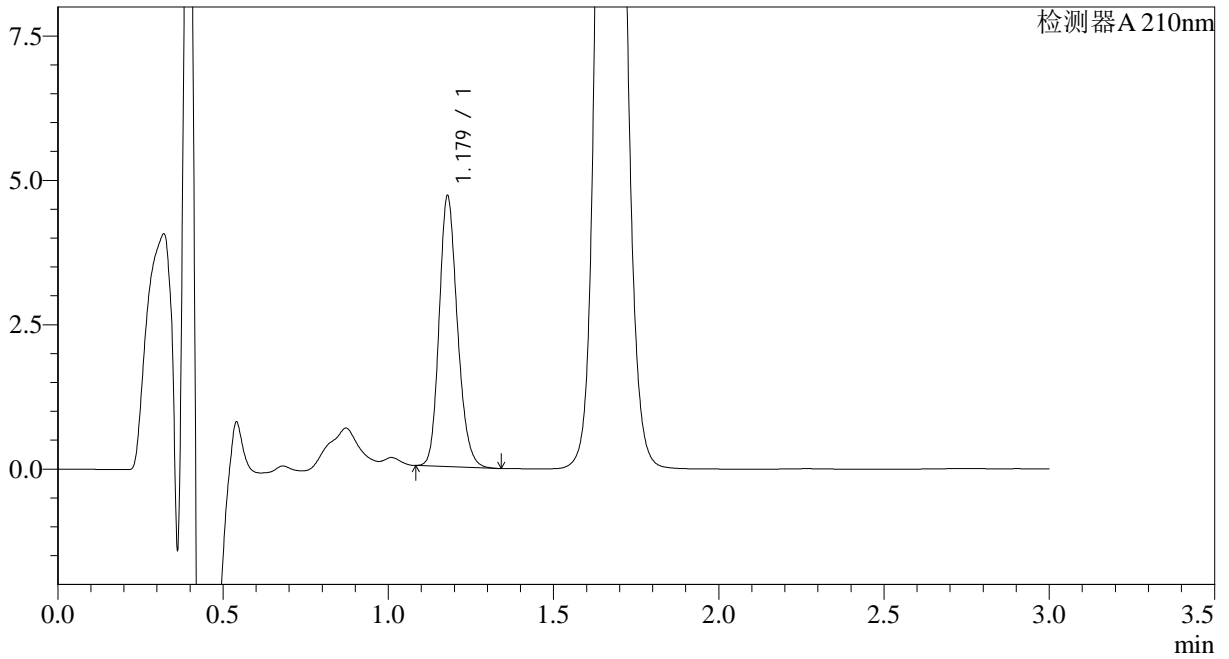
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-96-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:50:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:06 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	1.179	18011	100.000	4682	2200	1.185	--
总计		18011	100.000	4682			



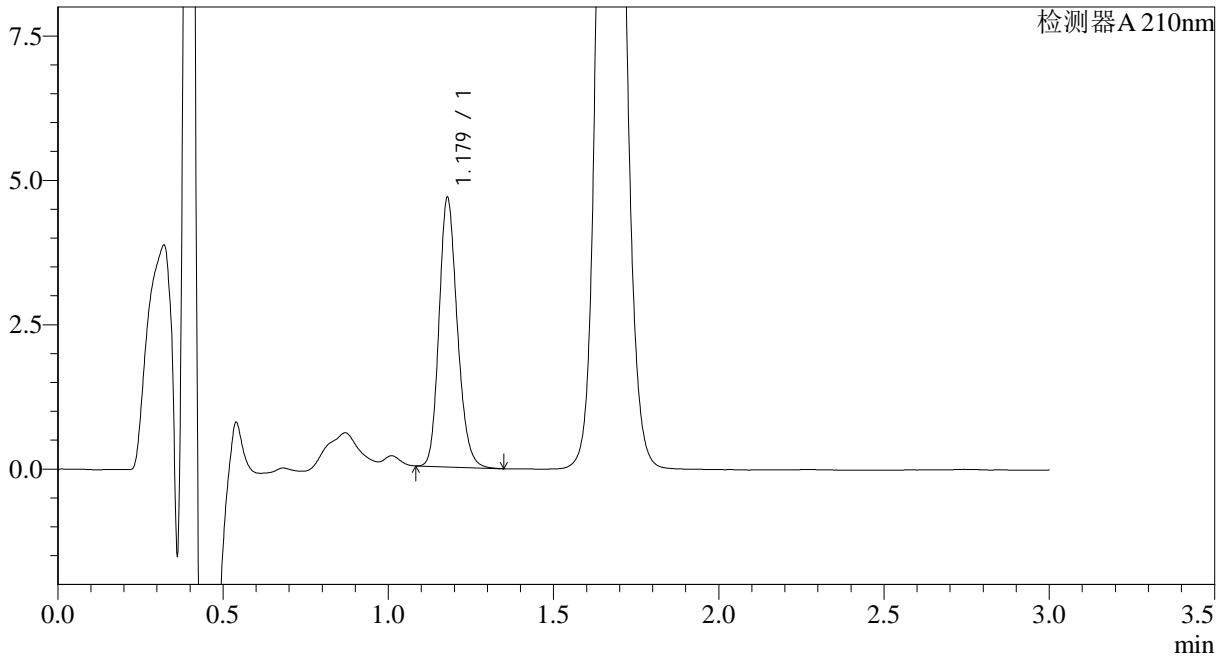
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-97-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:53:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:08 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	1.179	17921	100.000	4654	2196	1.186	--
总计		17921	100.000	4654			



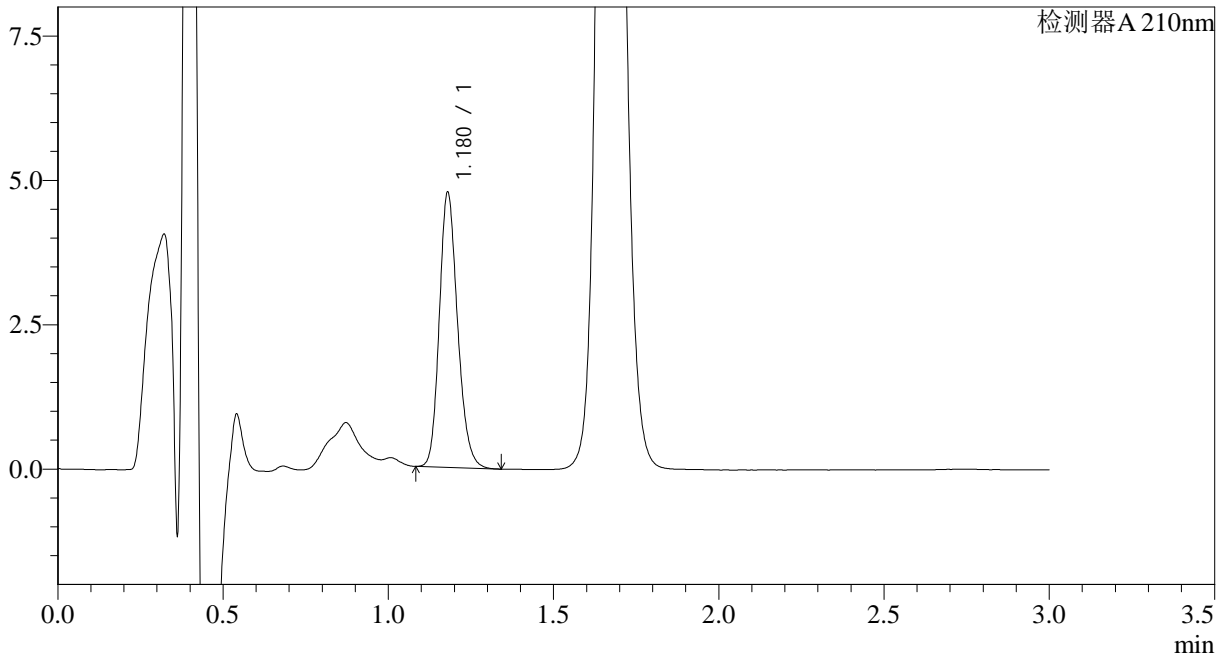
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-98-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:57:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/31 08:29:11 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	1.180	18290	100.000	4759	2206	1.188	--
总计		18290	100.000	4759			



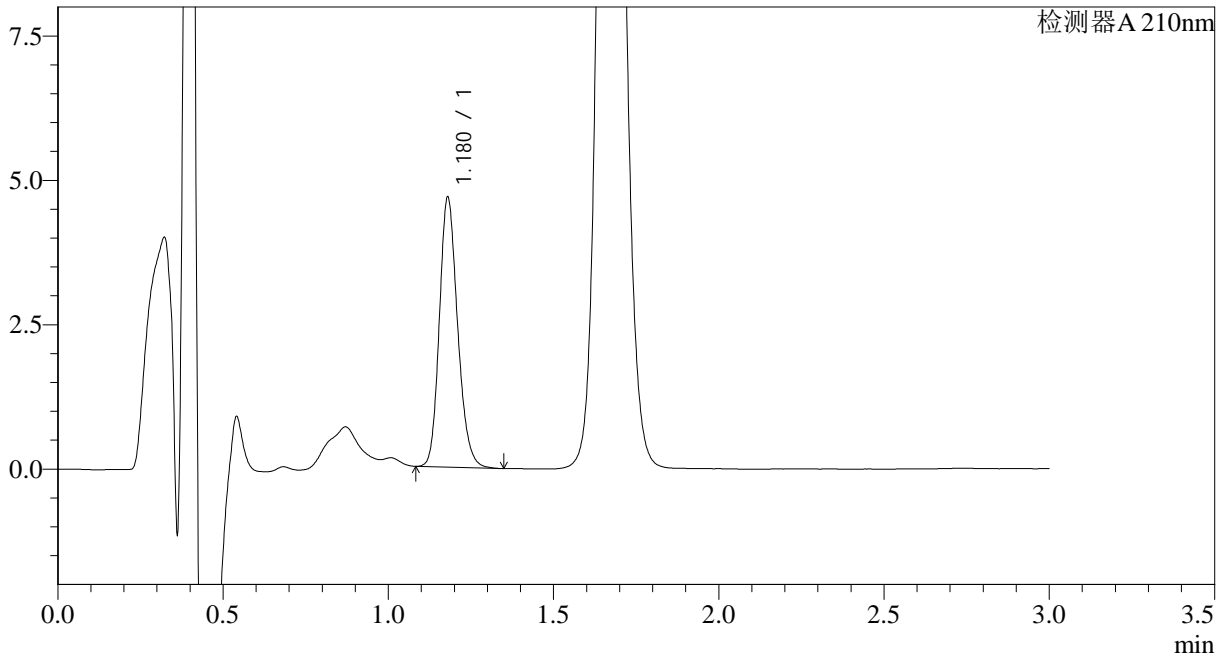
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-99-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:00:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:13 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	1.180	17972	100.000	4670	2202	1.186	--
总计		17972	100.000	4670			



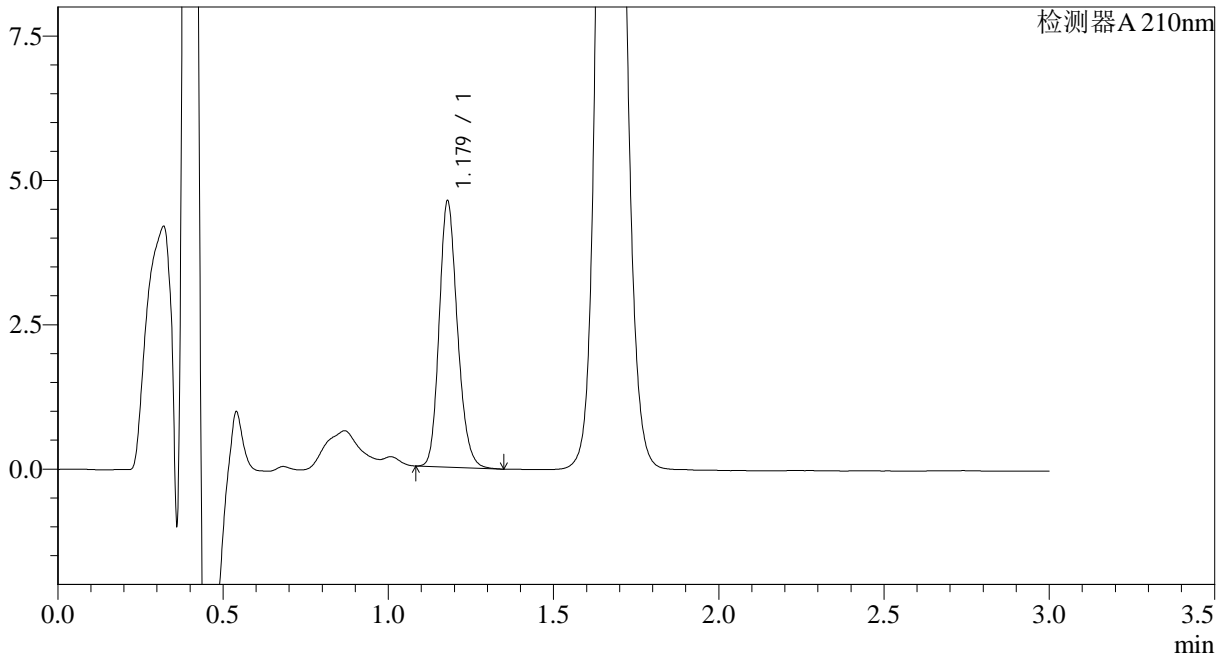
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-100-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:04:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:16 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	1.179	17702	100.000	4604	2204	1.186	--
总计		17702	100.000	4604			



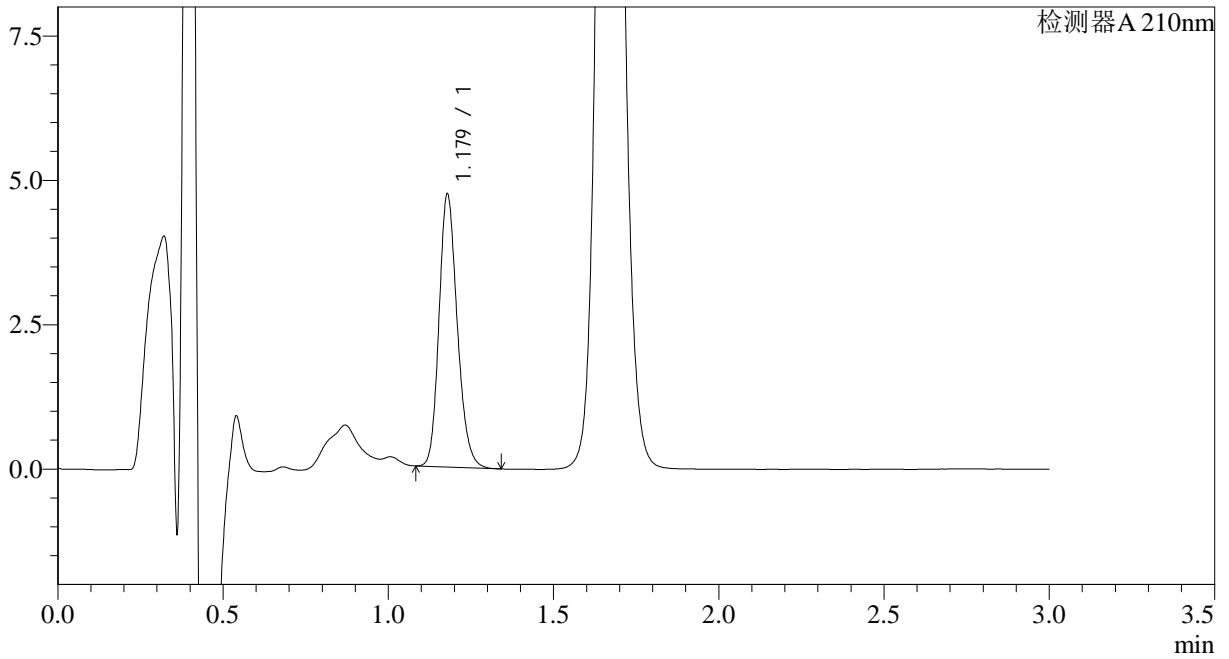
JSS-3362

<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 - 28-3/28-101-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:07:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:19 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	18139	100.000	4715	2202	1.187	--
总计		18139	100.000	4715			



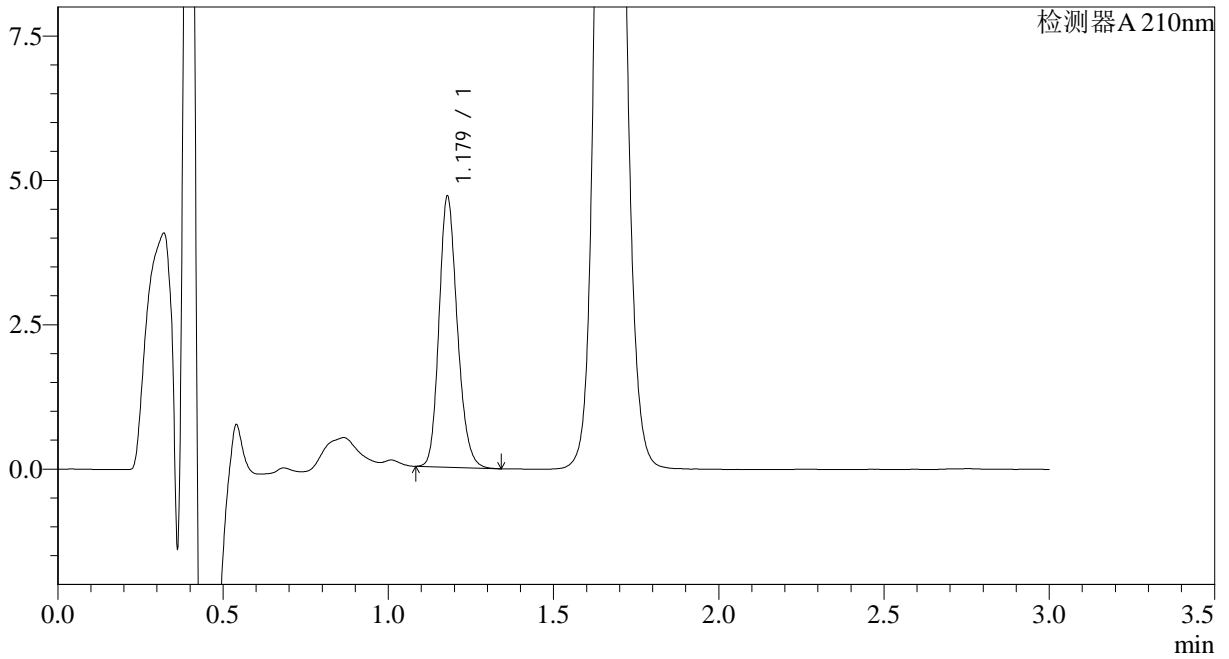
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-102-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:21 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	1.179	18038	100.000	4684	2199	1.186	--
总计		18038	100.000	4684			



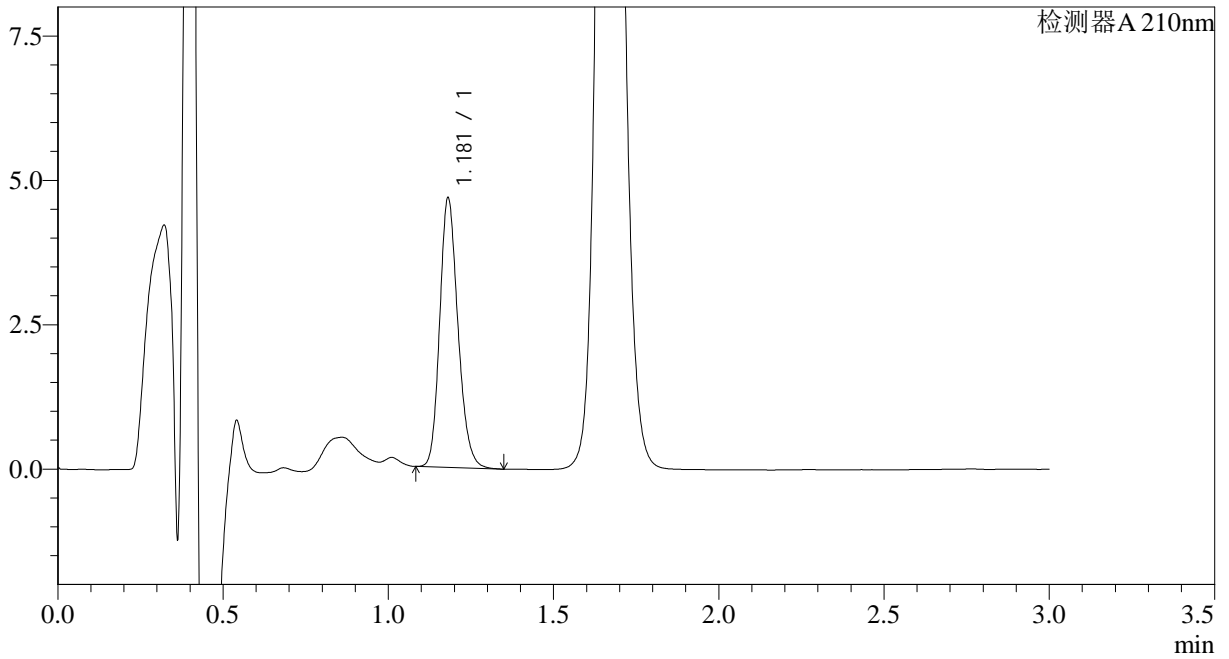
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-103-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:14:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:29:24 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	1.181	17923	100.000	4662	2210	1.189	--
总计		17923	100.000	4662			



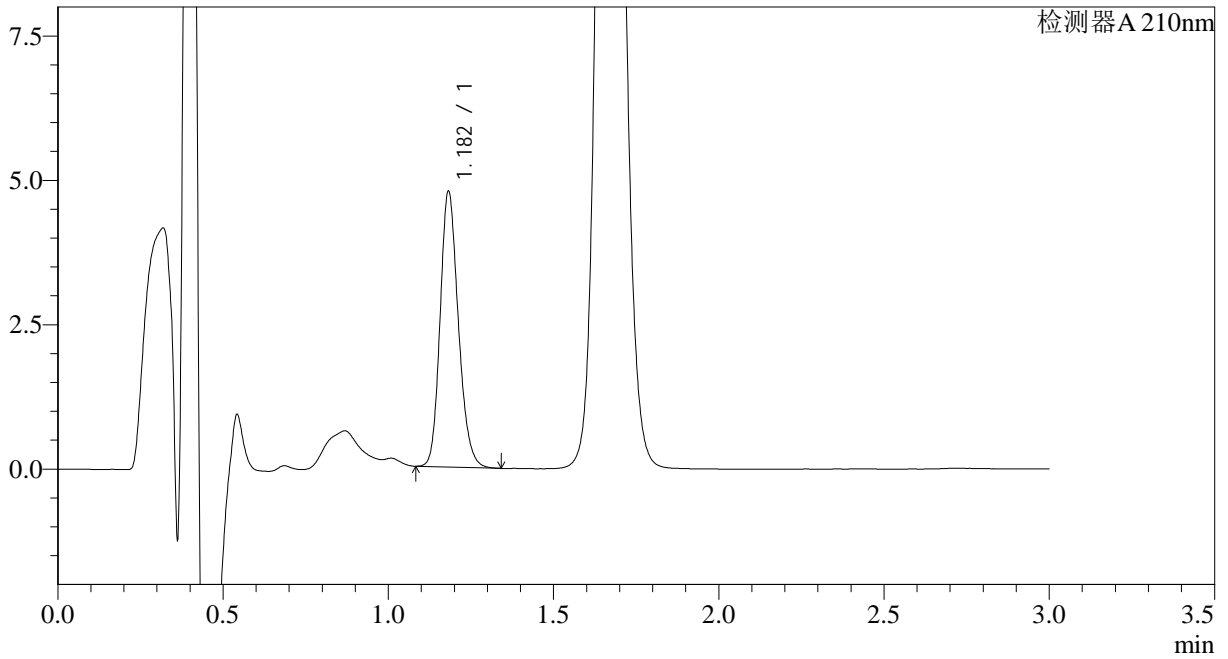
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-104-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:17:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:26 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	1.182	18317	100.000	4754	2213	1.187	--
总计		18317	100.000	4754			



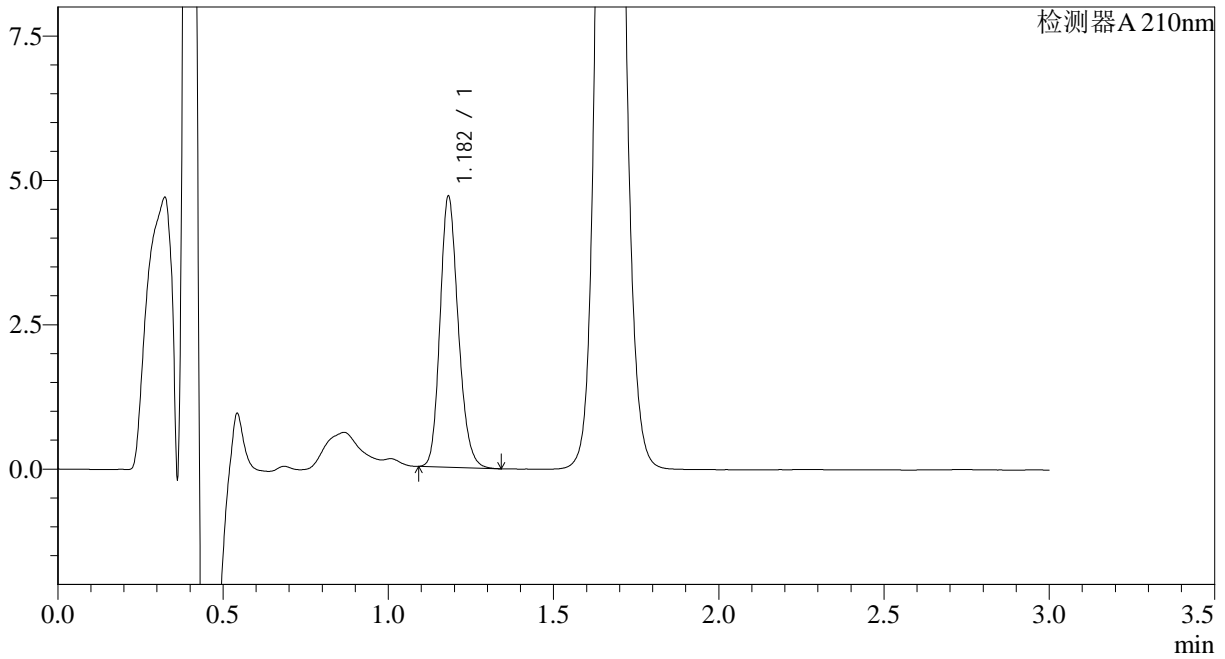
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-105-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:21:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:29 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	1.182	17992	100.000	4677	2213	1.189	--
总计		17992	100.000	4677			



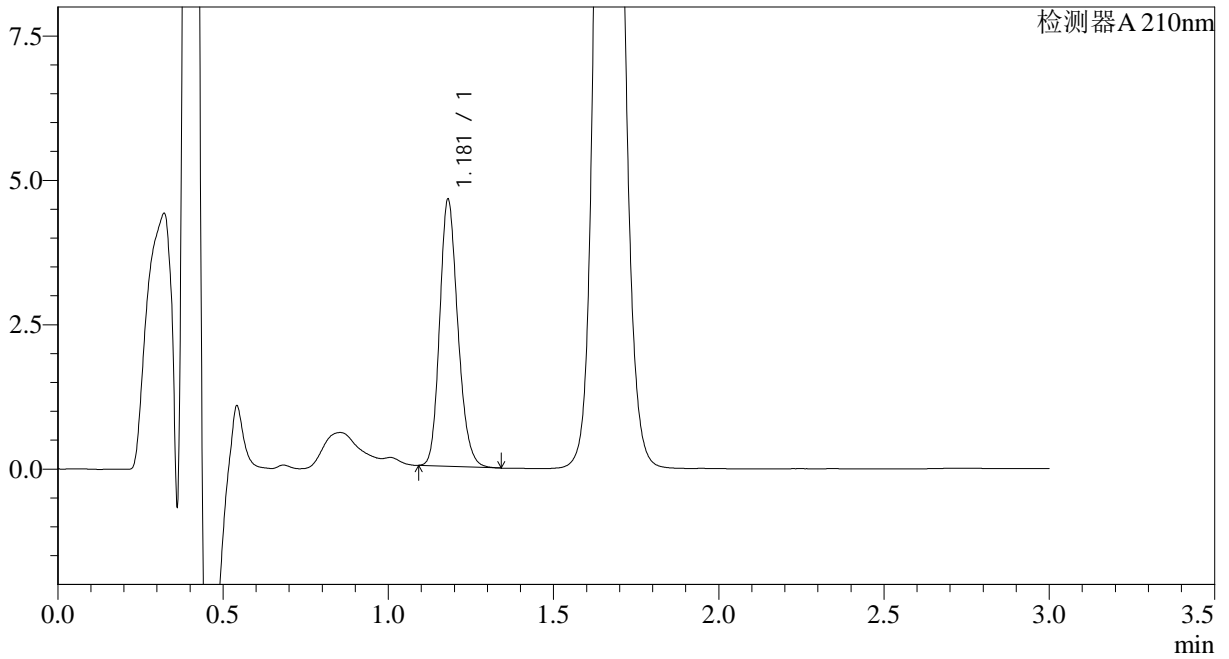
JSS-3362

<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 - 28-3/28-106-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:24:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:31 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	1.181	17691	100.000	4618	2220	1.188	--
总计		17691	100.000	4618			



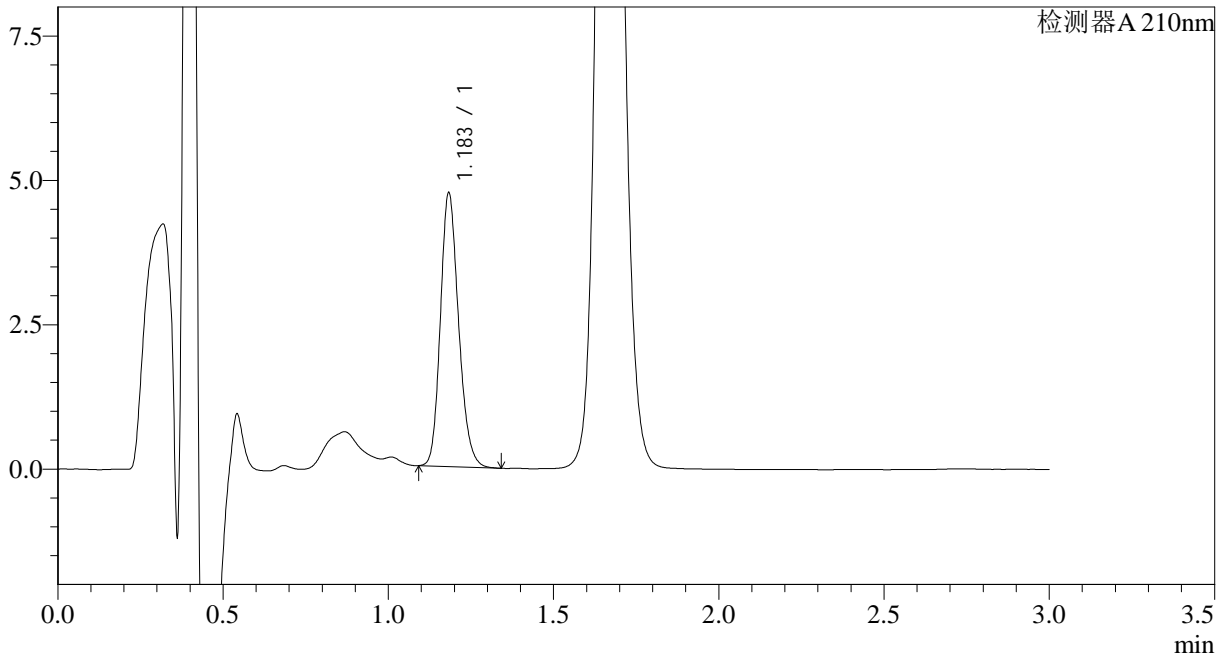
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-107-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:28:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:34 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	1.183	18156	100.000	4704	2225	1.190	--
总计		18156	100.000	4704			



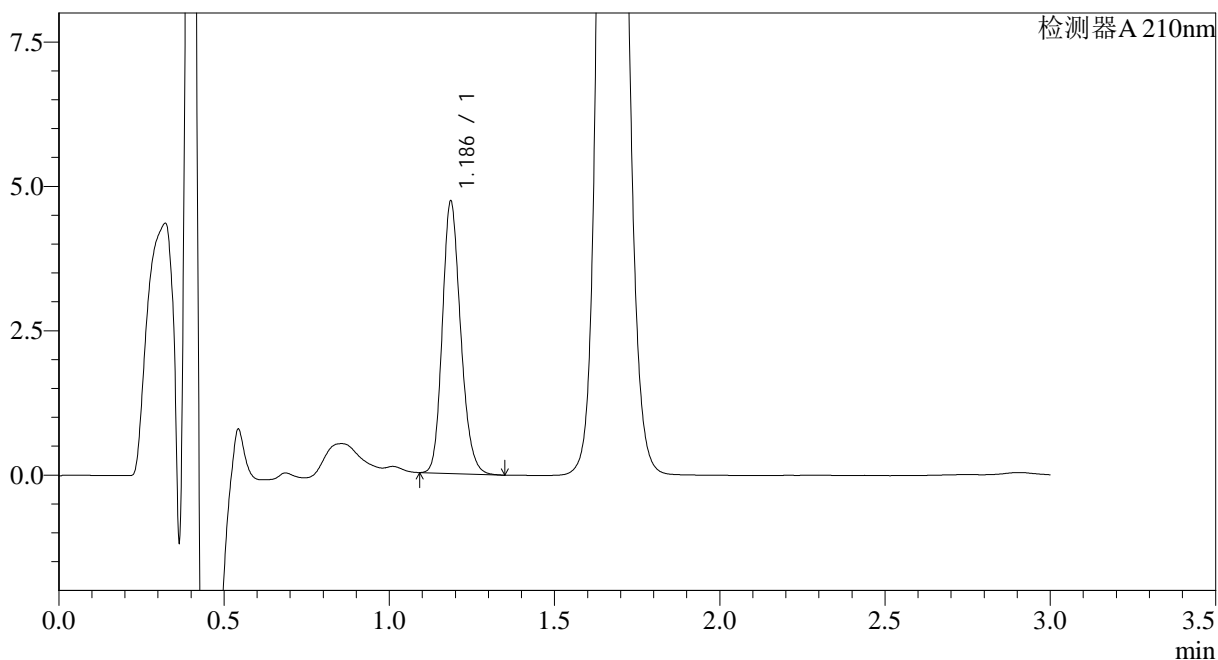
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-108-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:36 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	1.186	18157	100.000	4689	2214	1.187	--
总计		18157	100.000	4689			



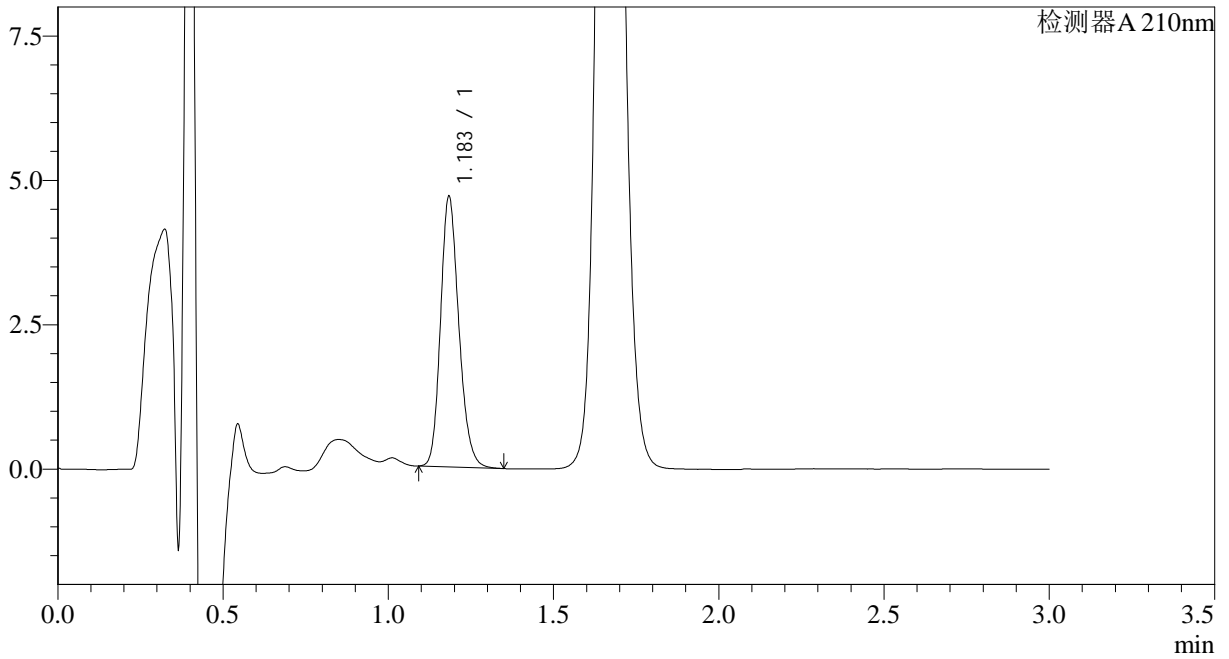
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-109-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:39 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	1.183	18055	100.000	4636	2202	1.192	--
总计		18055	100.000	4636			



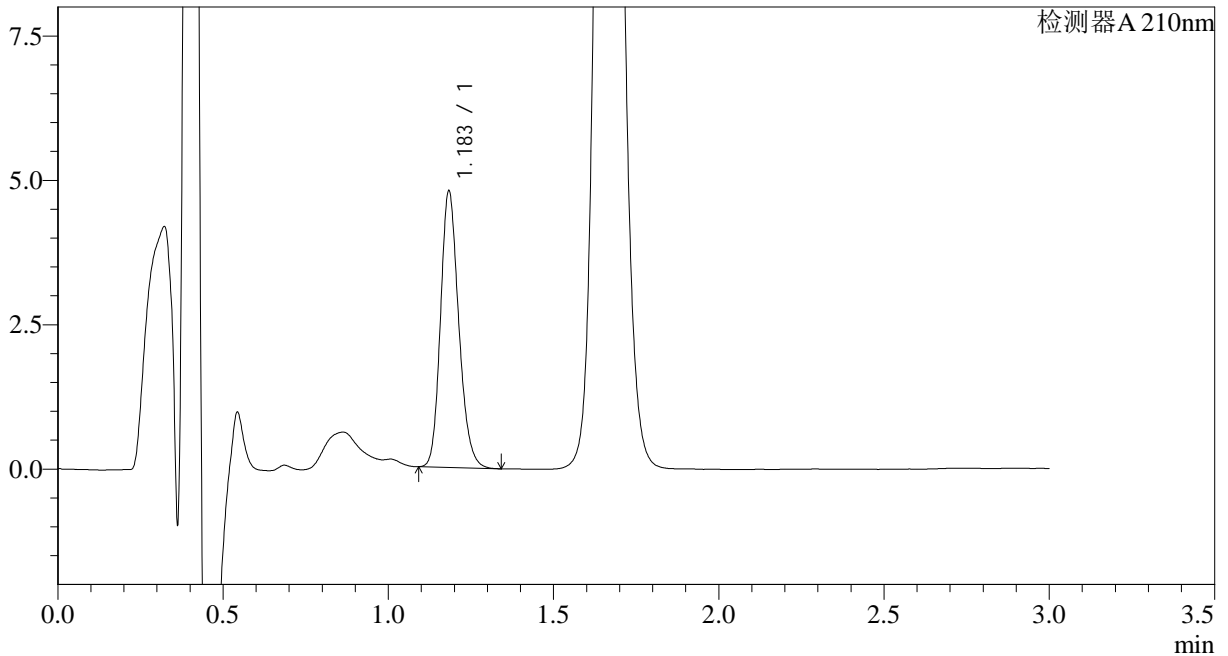
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-110-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:38:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:41 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	1.183	18363	100.000	4743	2222	1.192	--
总计		18363	100.000	4743			



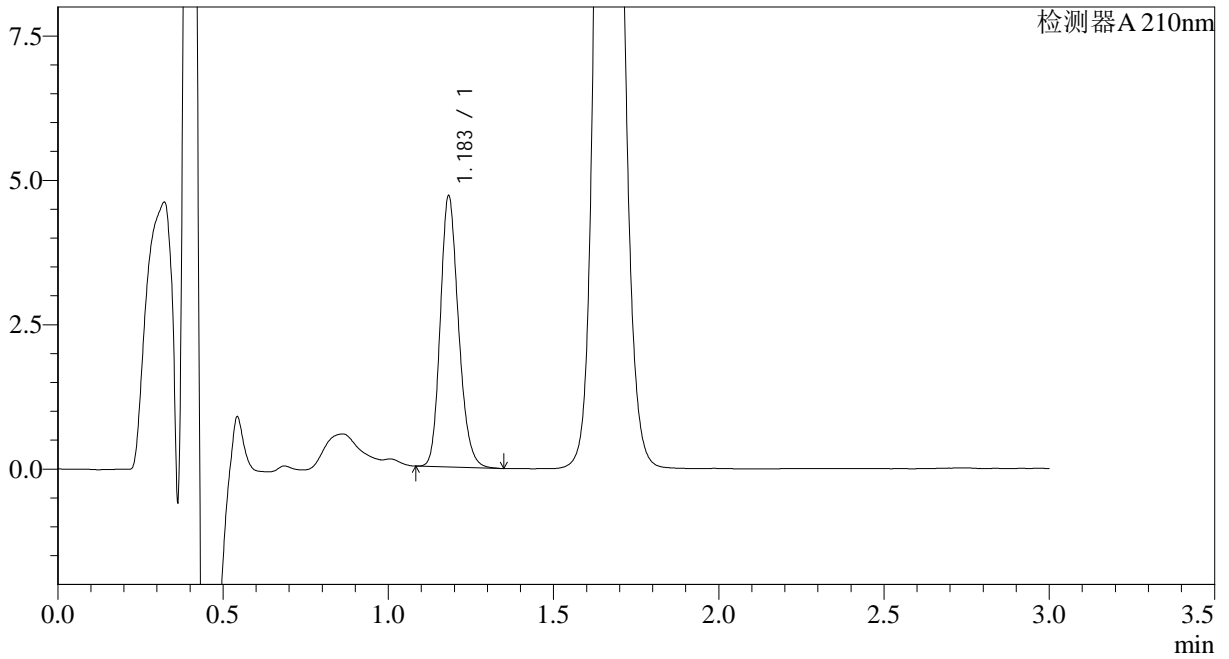
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-111-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:41:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:44 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	1.183	18026	100.000	4669	2222	1.193	--
总计		18026	100.000	4669			



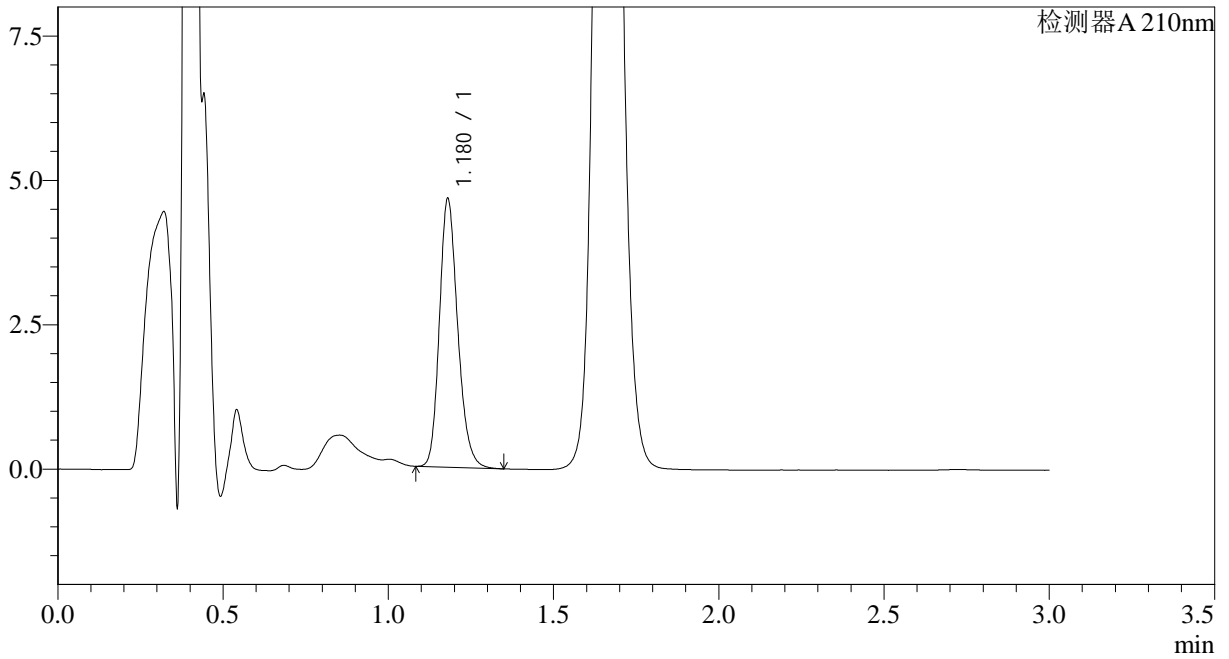
JSS-3362

<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 - 28-3/28-112-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:44:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:29:46 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	17918	100.000	4647	2202	1.202	--
总计		17918	100.000	4647			



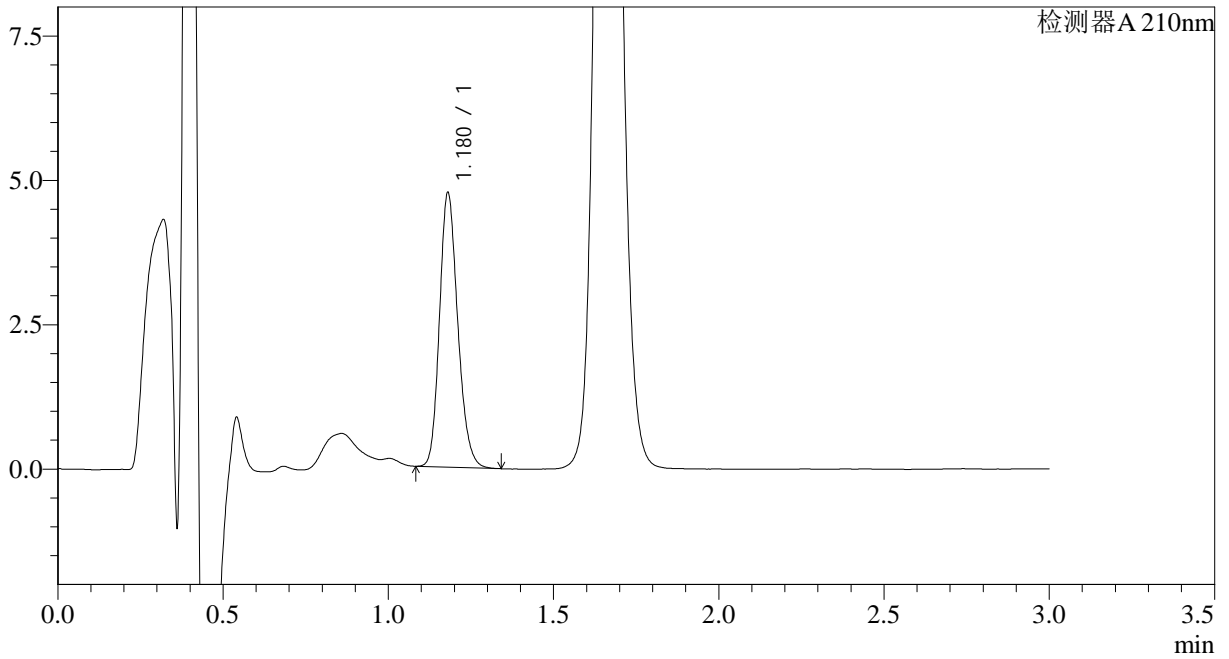
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-113-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:48:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:49 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	18266	100.000	4749	2196	1.188	--
总计		18266	100.000	4749			



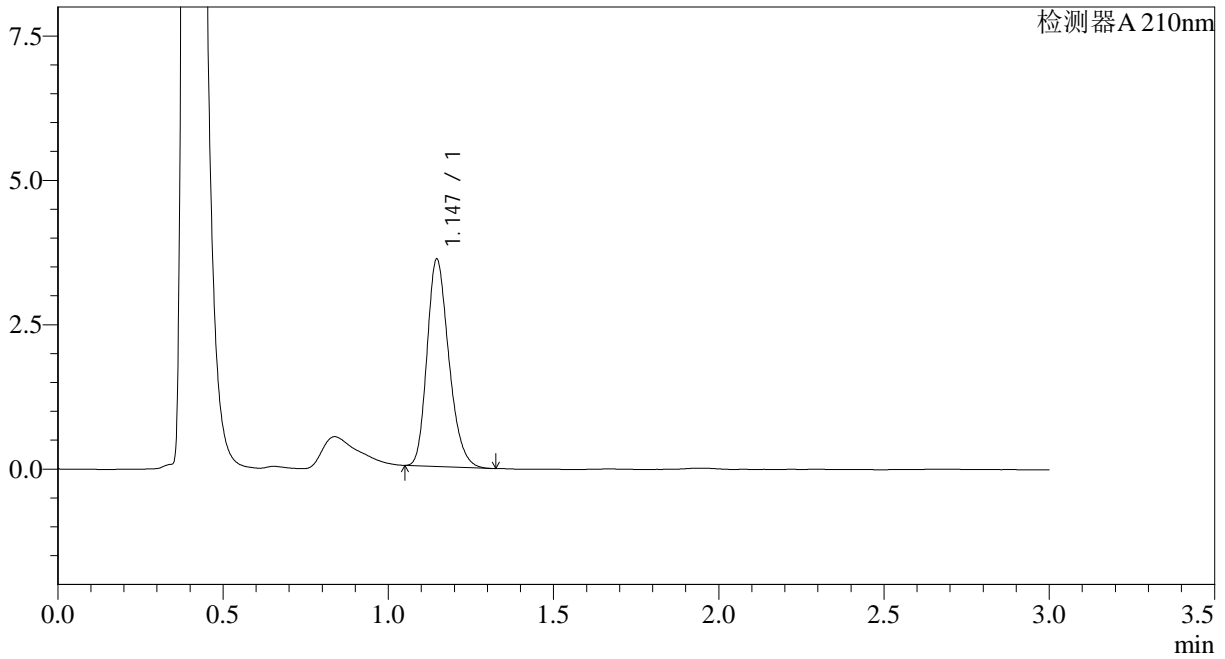
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-114-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:51:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:52 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	1.147	16452	100.000	3591	1459	1.238	--
总计		16452	100.000	3591			



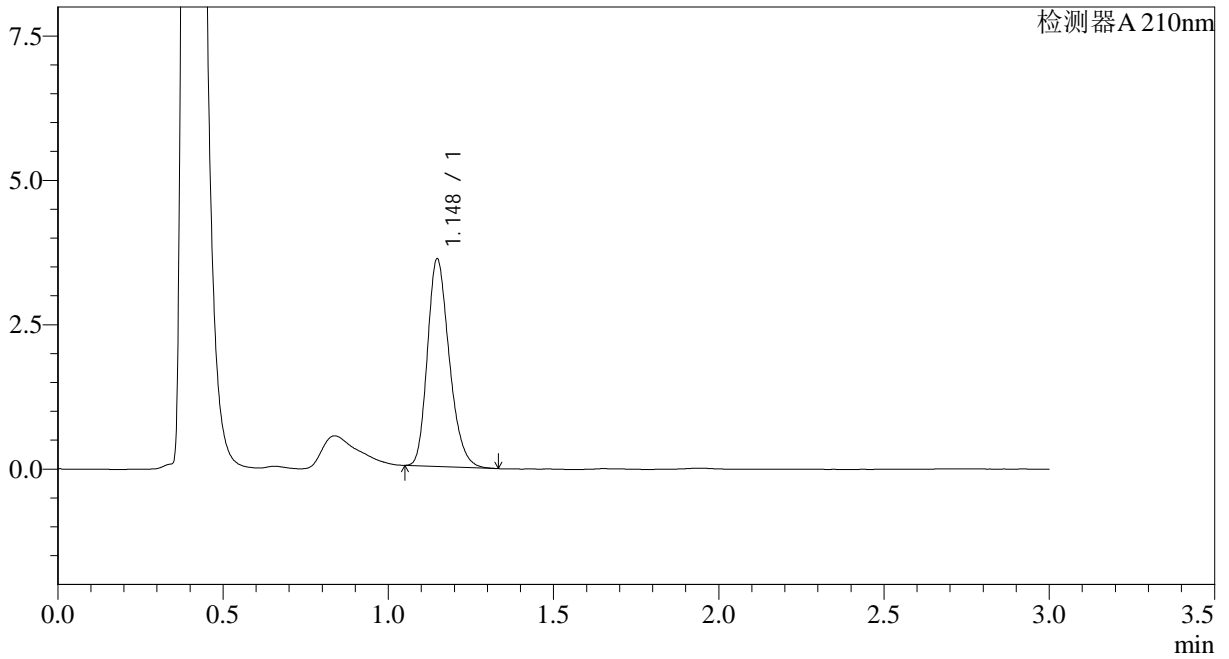
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-115-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:55:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:29:54 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	1.148	16522	100.000	3593	1460	1.243	--
总计		16522	100.000	3593			



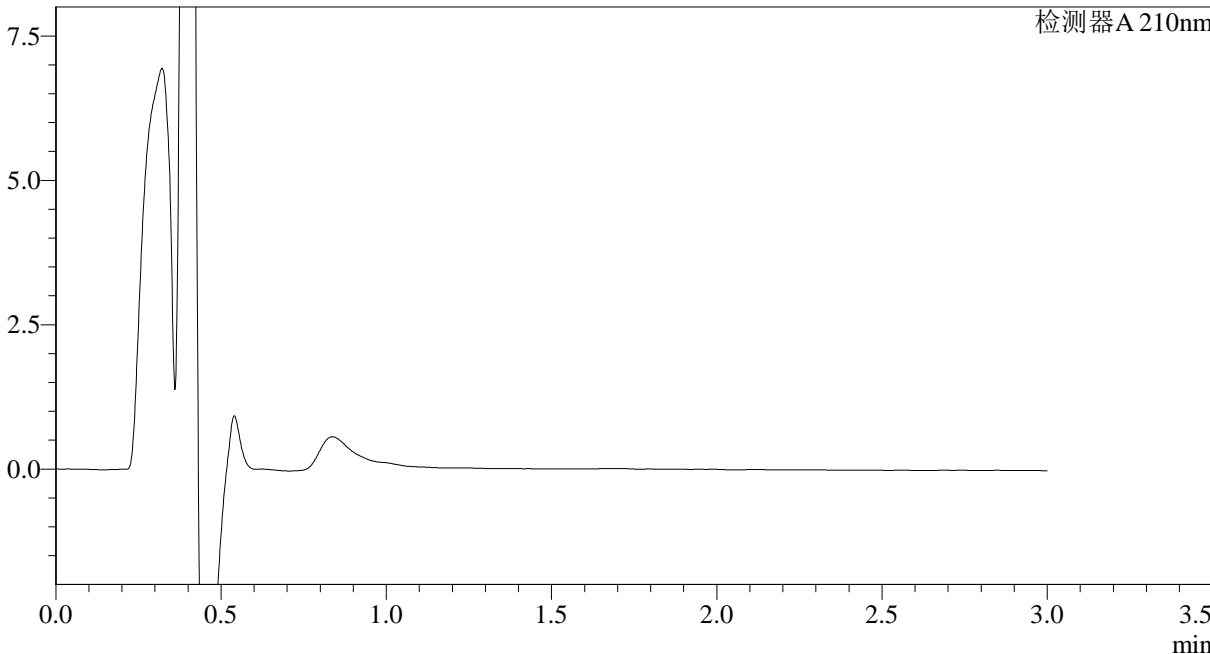
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-116-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:58:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:29:57 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)
总计							



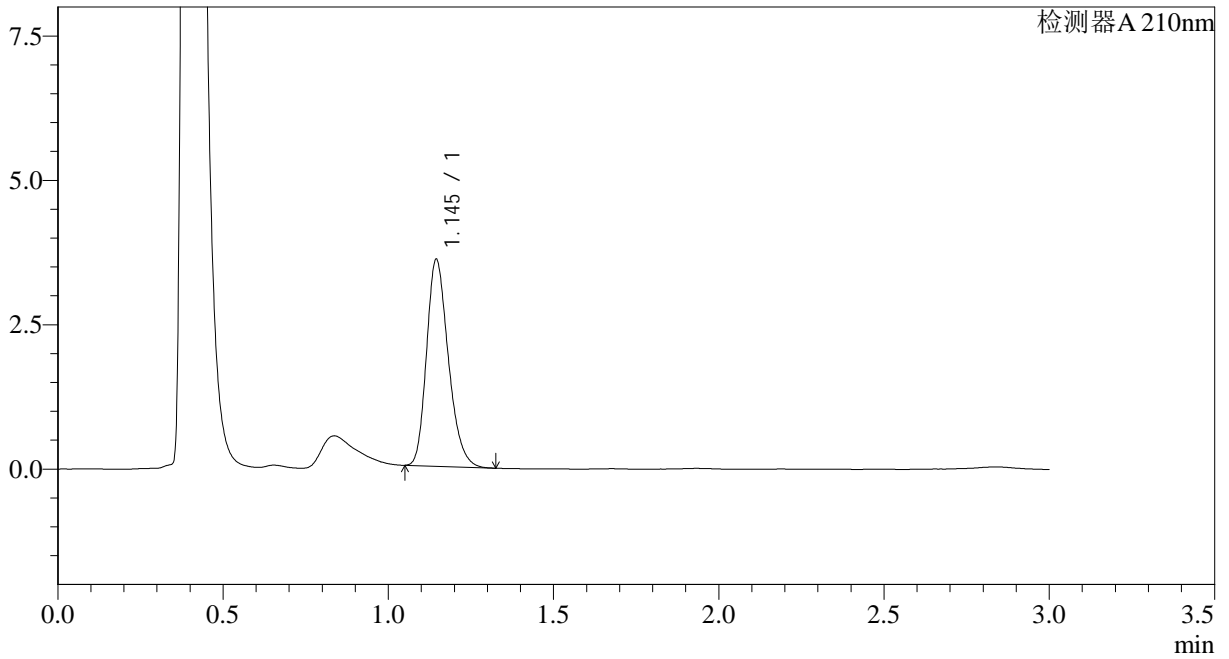
JSS-3362

<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 - 28-3/28-117-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:02:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:30:00 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	1.145	16424	100.000	3578	1456	1.243	--
总计		16424	100.000	3578			



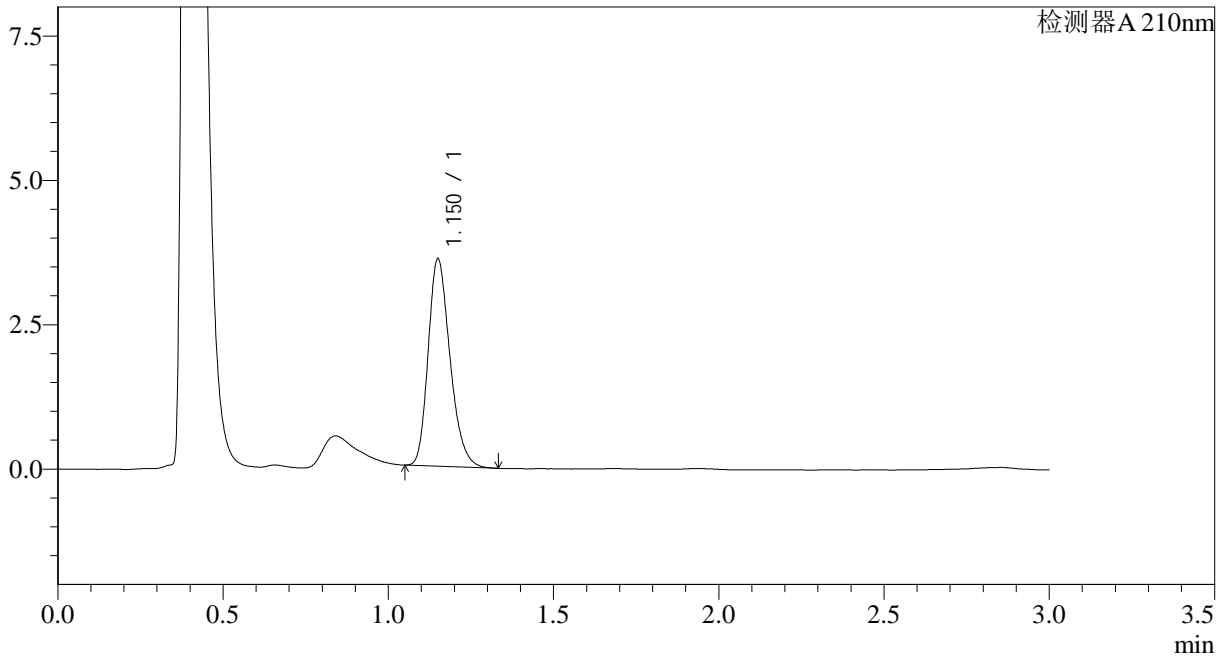
JSS-3362

<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 - 28-3/28-119-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:08:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:30:05 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	1.150	16517	100.000	3570	1467	1.250	--
总计		16517	100.000	3570			



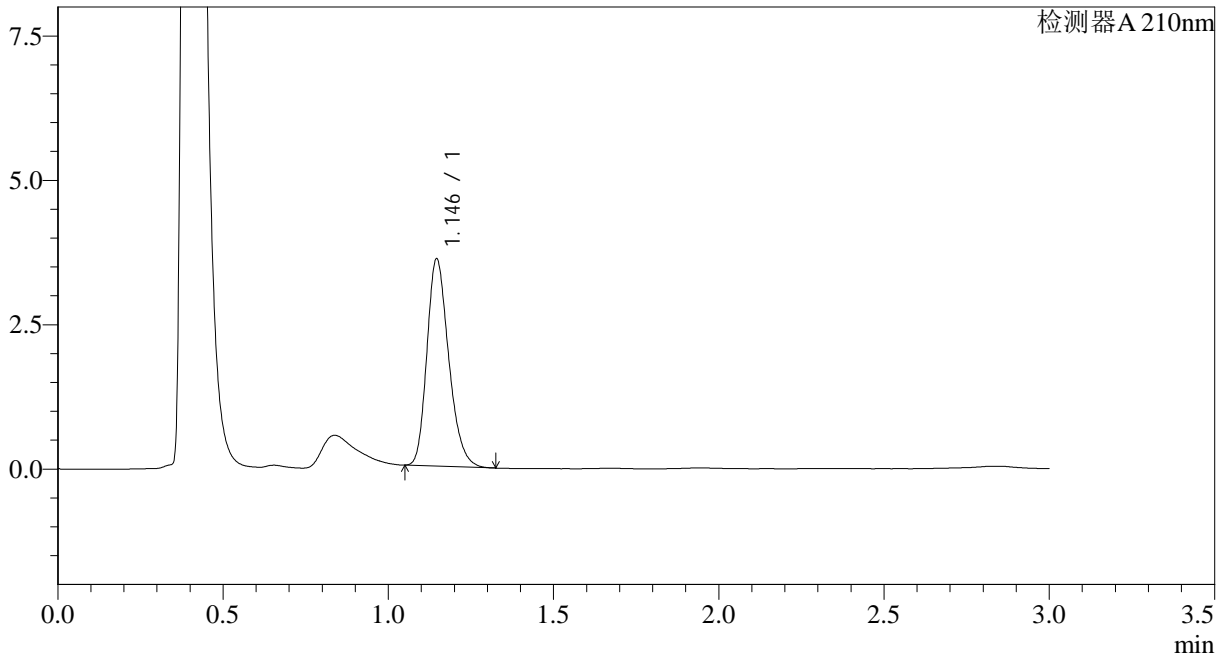
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-120-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:30:07 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	1.146	16462	100.000	3590	1459	1.244	--
总计		16462	100.000	3590			



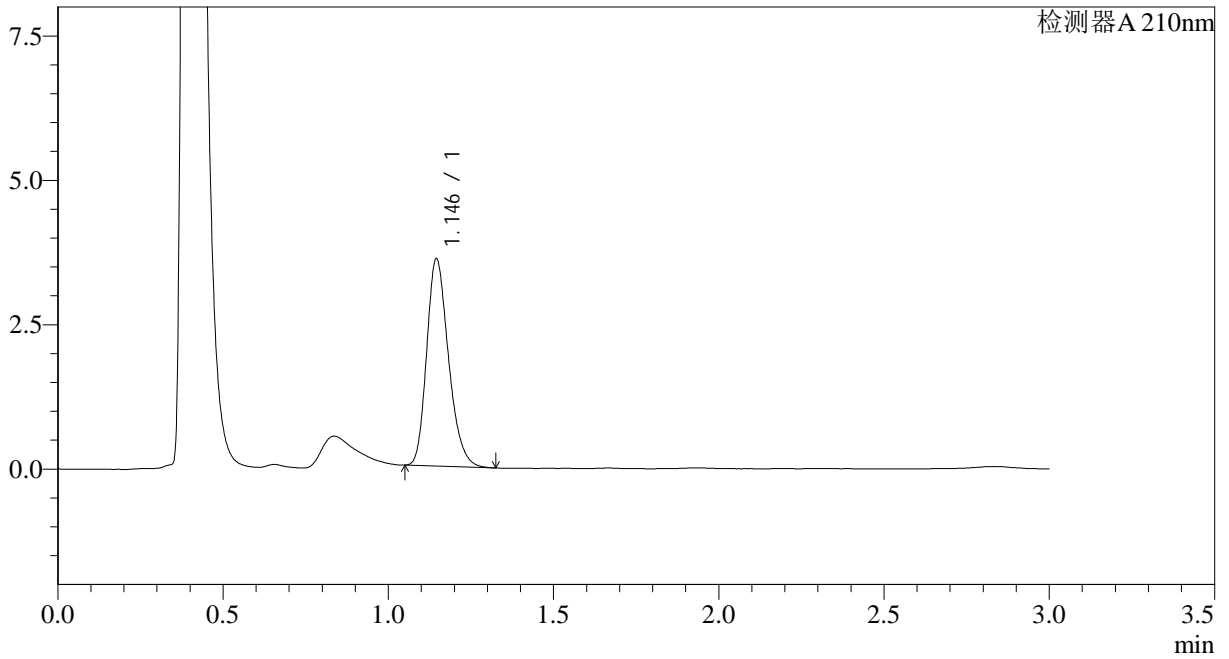
JSS-3362

<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 - 28-3/28-121-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:15:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:30:10 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	1.146	16507	100.000	3589	1454	1.243	--
总计		16507	100.000	3589			



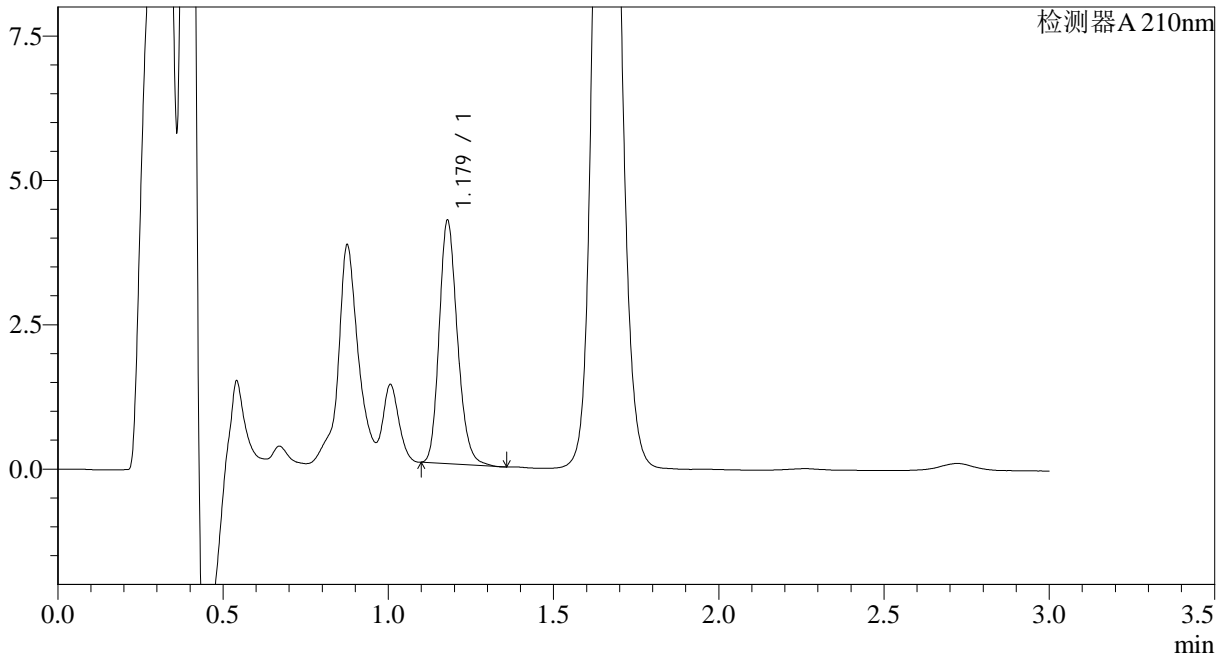
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-122-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:30:13 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	1.179	16189	100.000	4207	2206	1.201	--
总计		16189	100.000	4207			



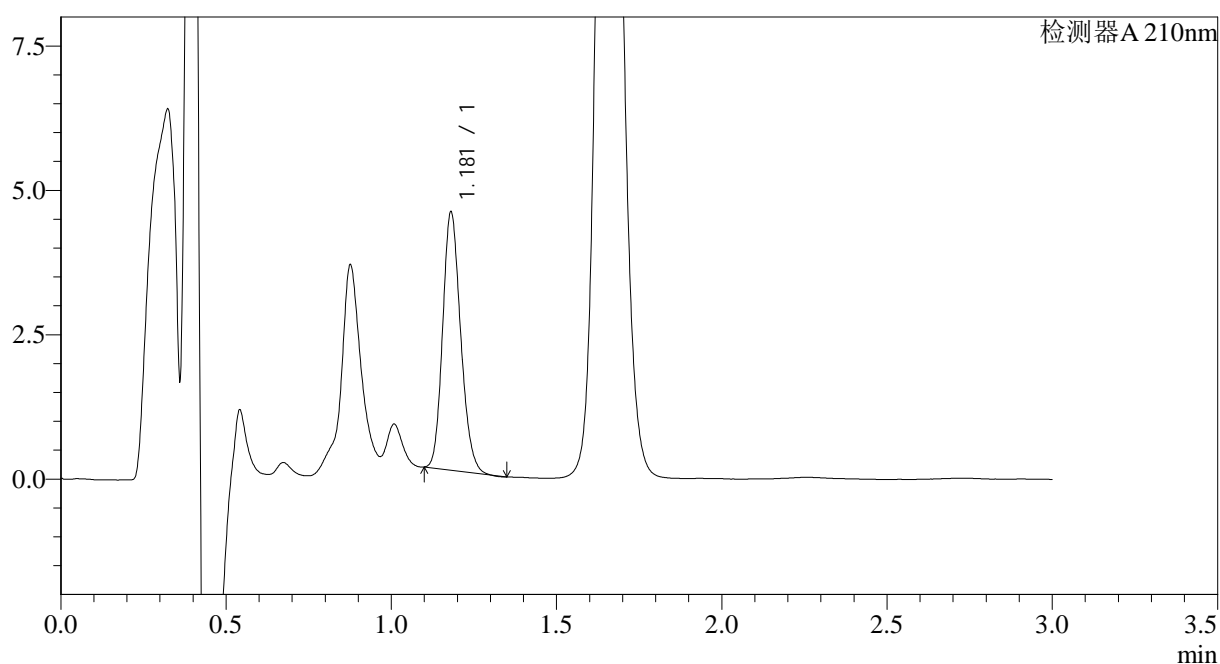
JSS-3362

<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 - 28-3/28-123-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:22:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/31 08:30:15 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	1.181	16929	100.000	4468	2234	1.174	--
总计		16929	100.000	4468			



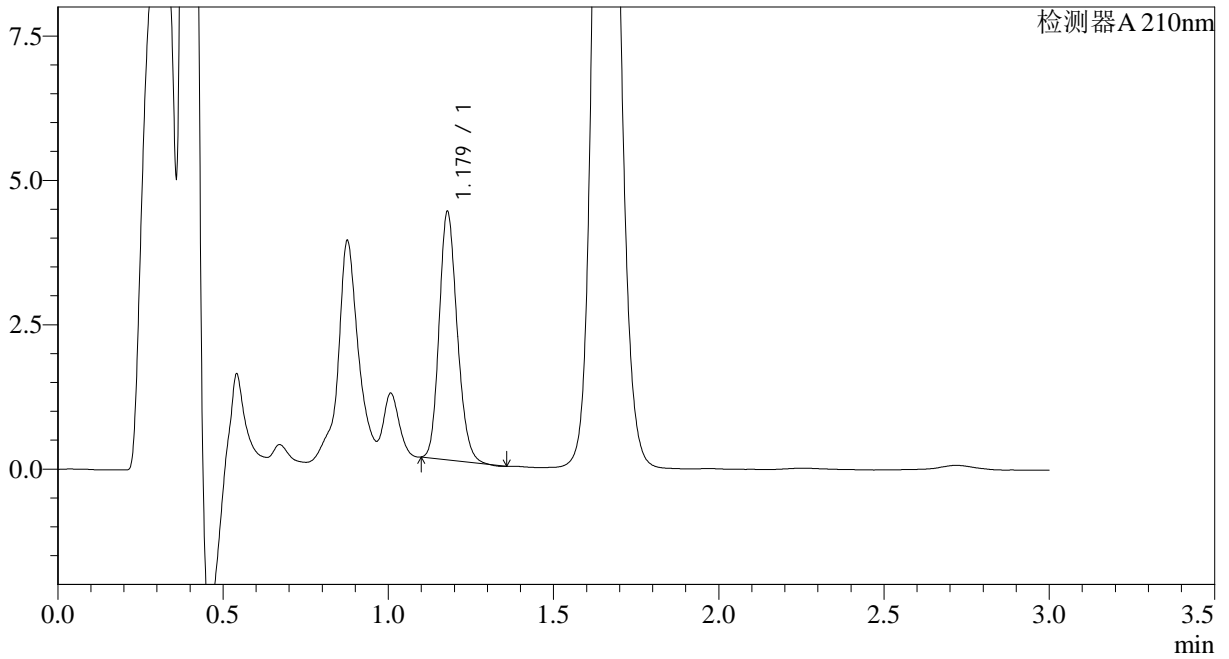
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-124-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:26:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:18 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	1.179	16281	100.000	4291	2233	1.179	--
总计		16281	100.000	4291			



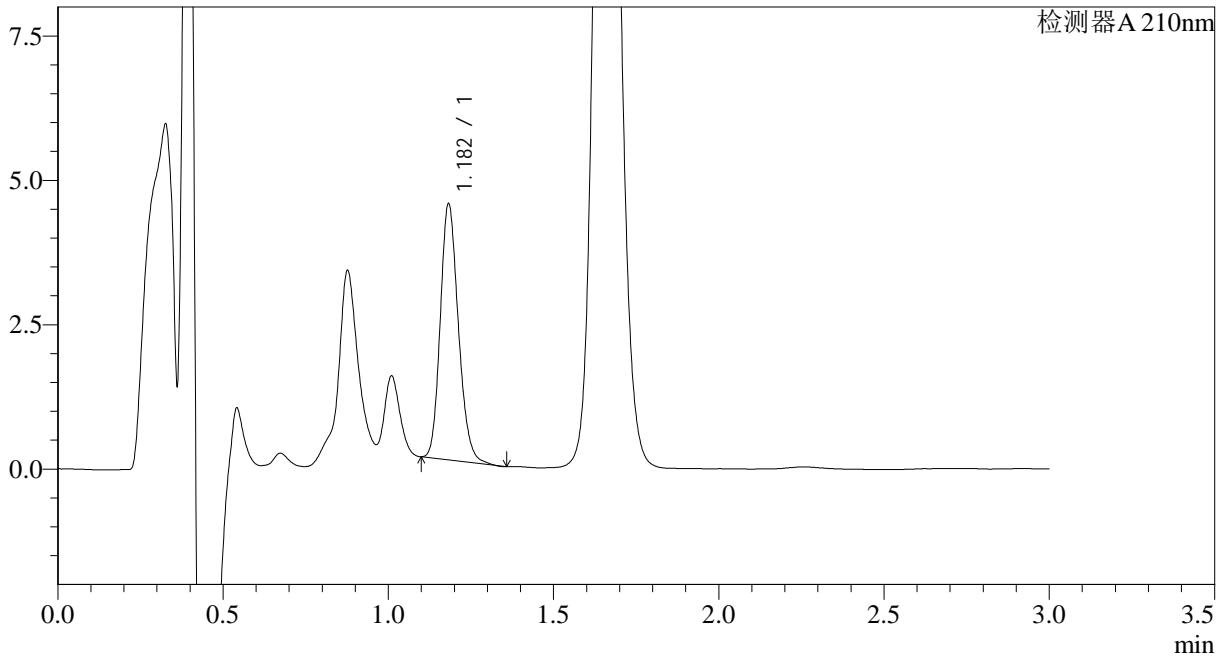
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-125-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:30:20 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	1.182	16868	100.000	4411	2238	1.184	--
总计		16868	100.000	4411			



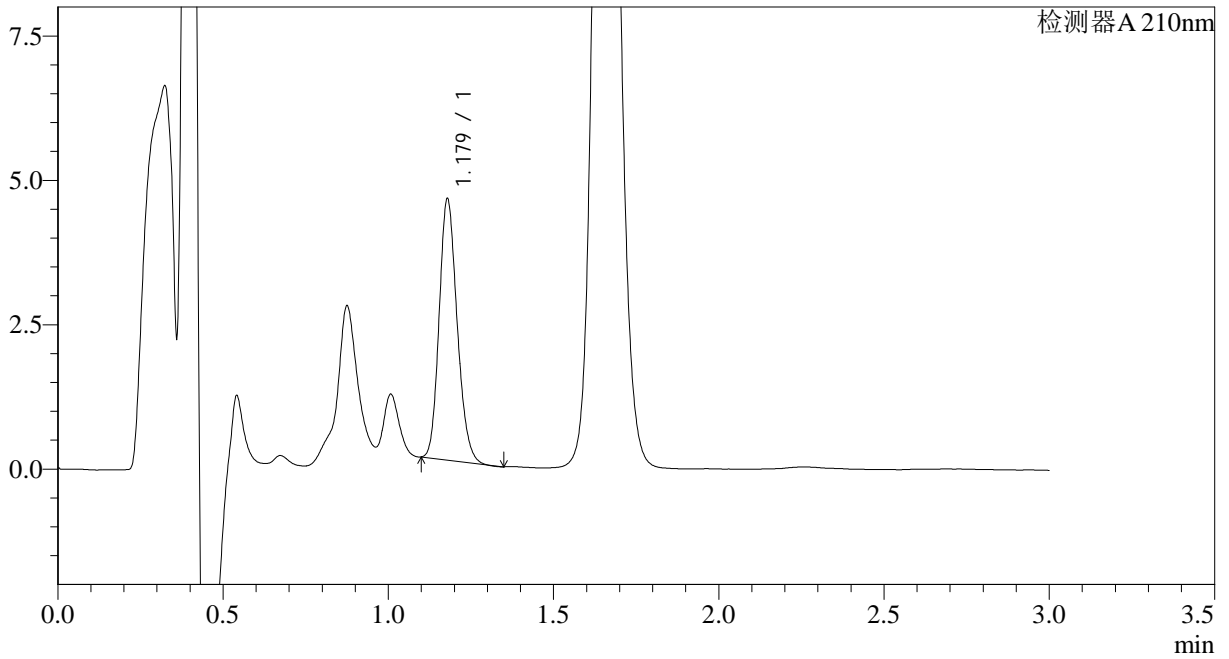
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-126-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:32:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:23 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	1.179	17091	100.000	4514	2232	1.177	--
总计		17091	100.000	4514			



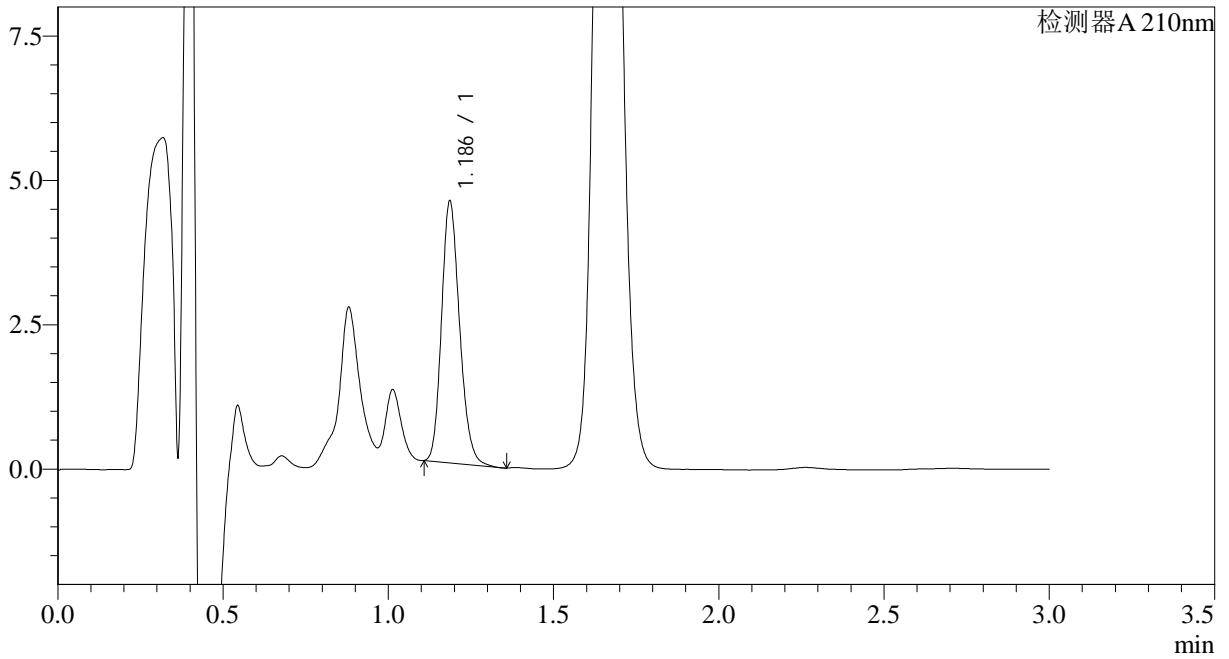
JSS-3362

<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 - 28-3/28-127-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:36:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:25 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	1.186	17231	100.000	4511	2261	1.184	--
总计		17231	100.000	4511			



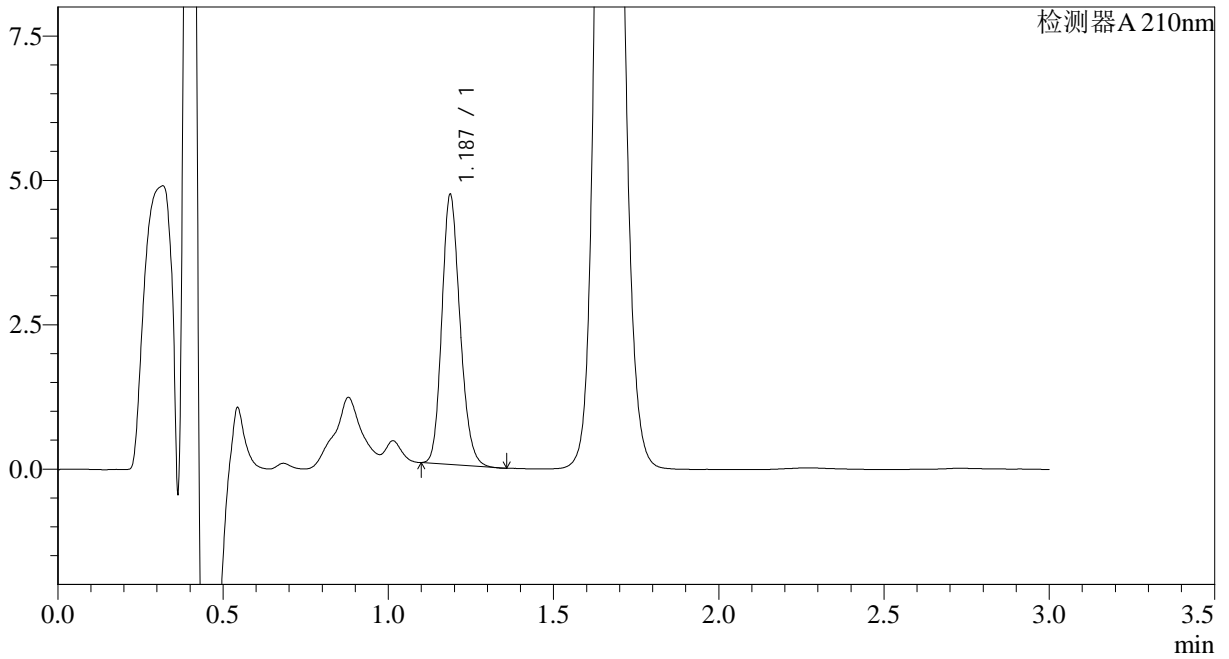
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-128-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:39:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:28 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	1.187	17845	100.000	4668	2244	1.179	--
总计		17845	100.000	4668			



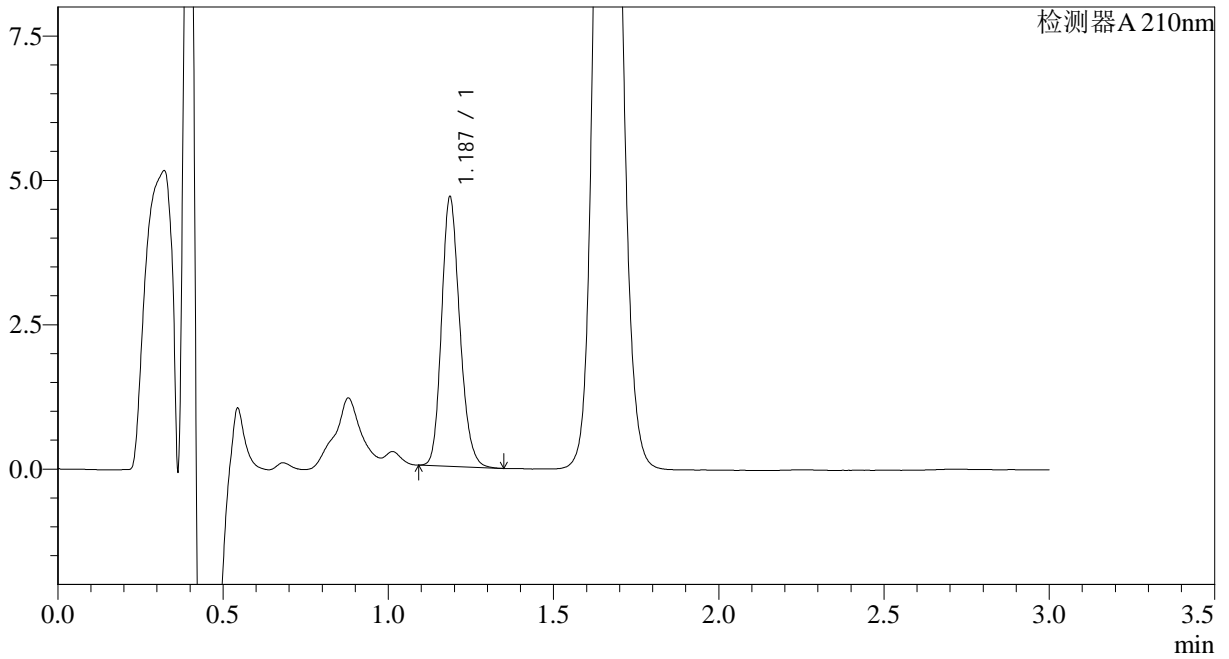
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-129-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:43:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:30 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	1.187	17852	100.000	4650	2242	1.186	--
总计		17852	100.000	4650			



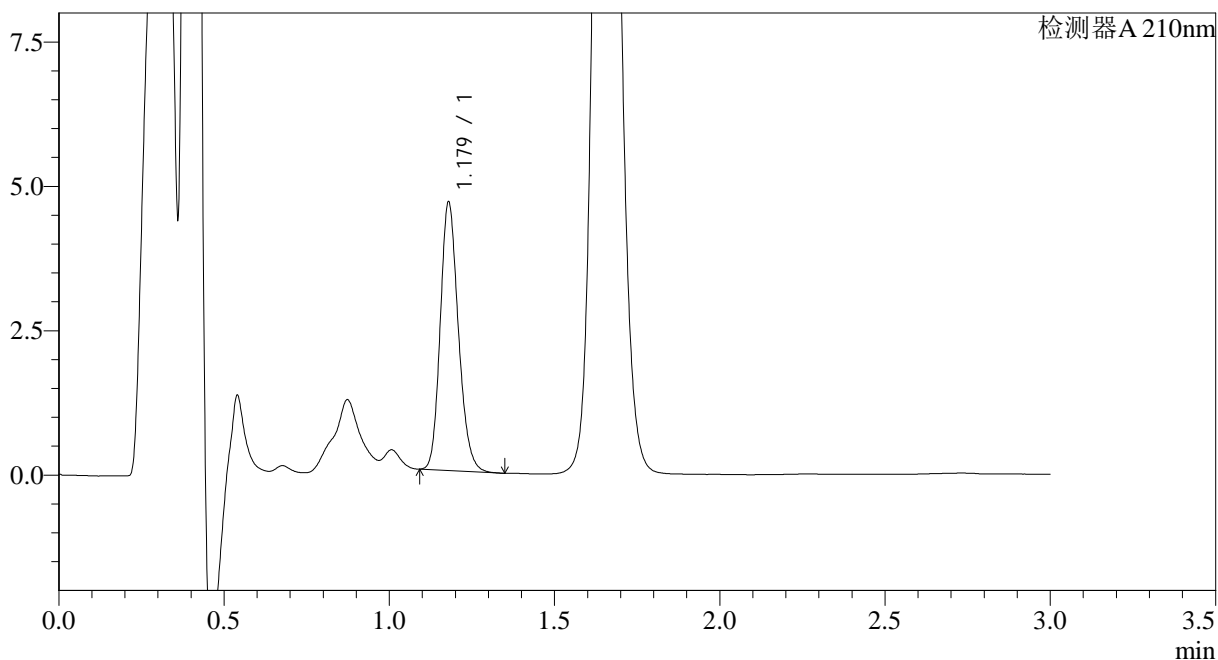
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-130-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:33 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	1.179	17738	100.000	4645	2226	1.186	--
总计		17738	100.000	4645			



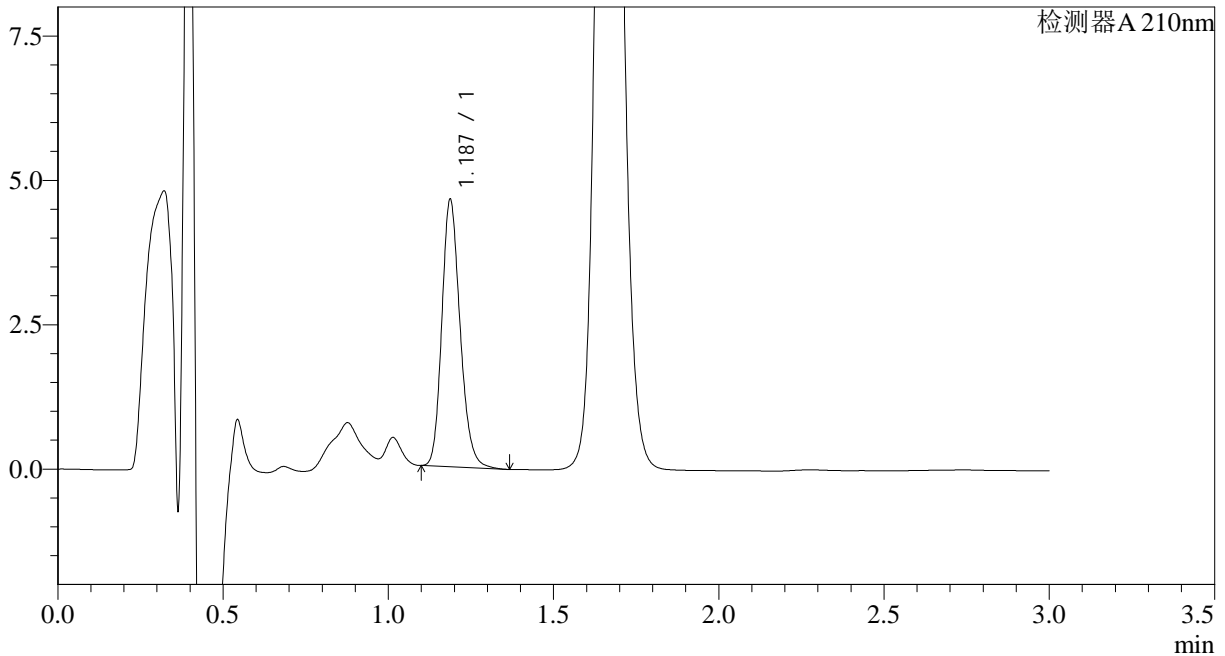
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-131-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:50:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:35 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	1.187	17790	100.000	4621	2239	1.190	--
总计		17790	100.000	4621			



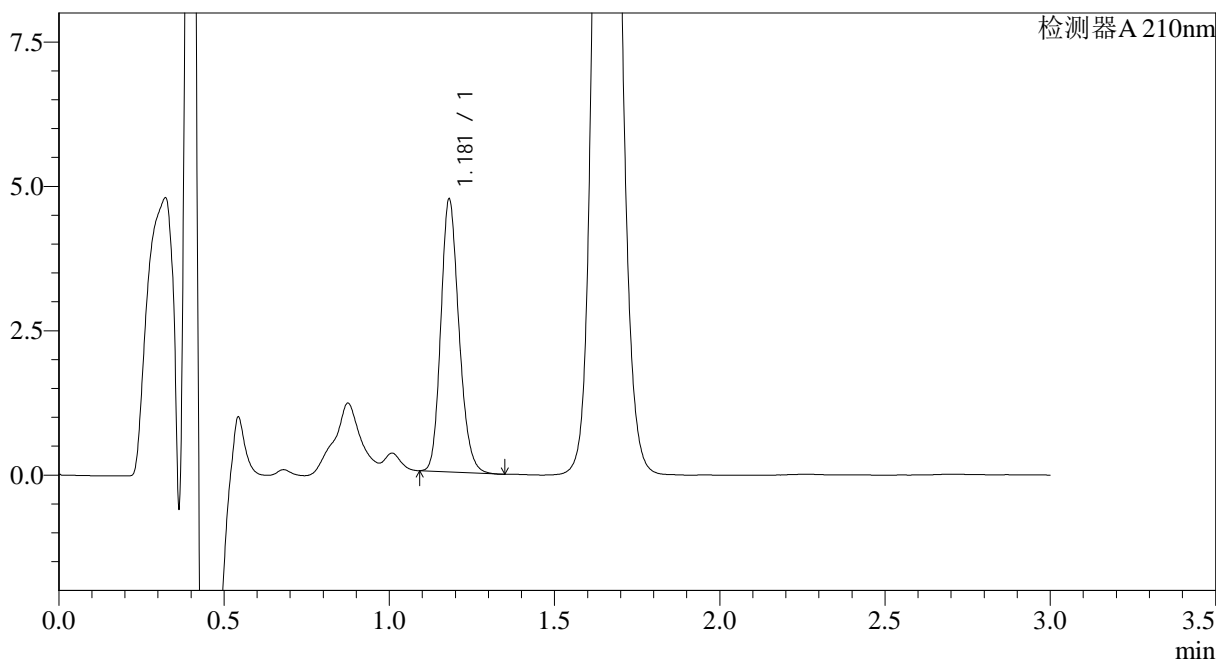
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-132-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:38 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	18021	100.000	4718	2232	1.188	--
总计		18021	100.000	4718			



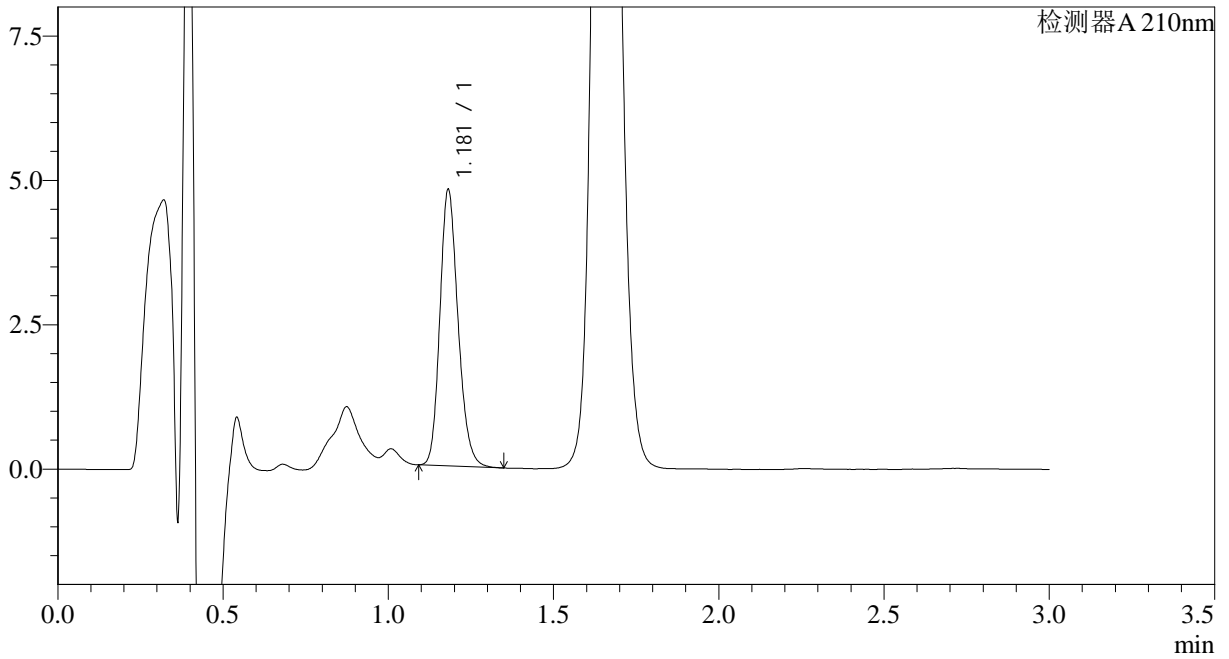
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-133-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:56:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:30:40 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	1.181	18309	100.000	4777	2224	1.189	--
总计		18309	100.000	4777			



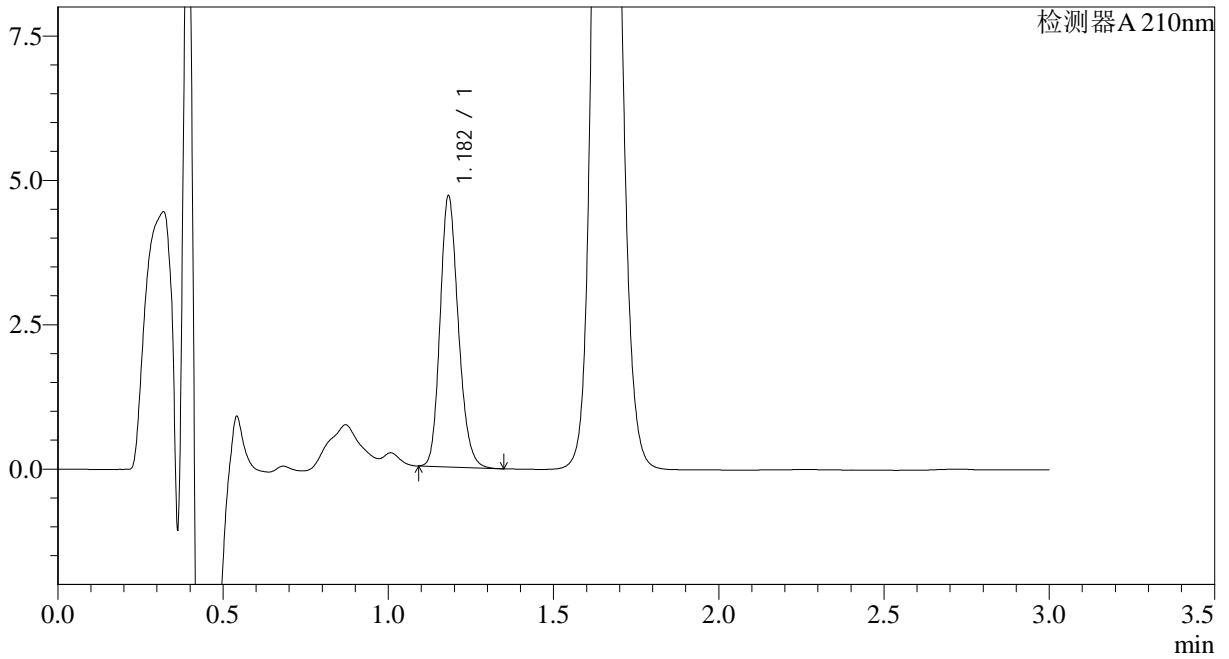
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-134-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/31 08:30:43 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	1.182	18026	100.000	4676	2208	1.187	--
总计		18026	100.000	4676			



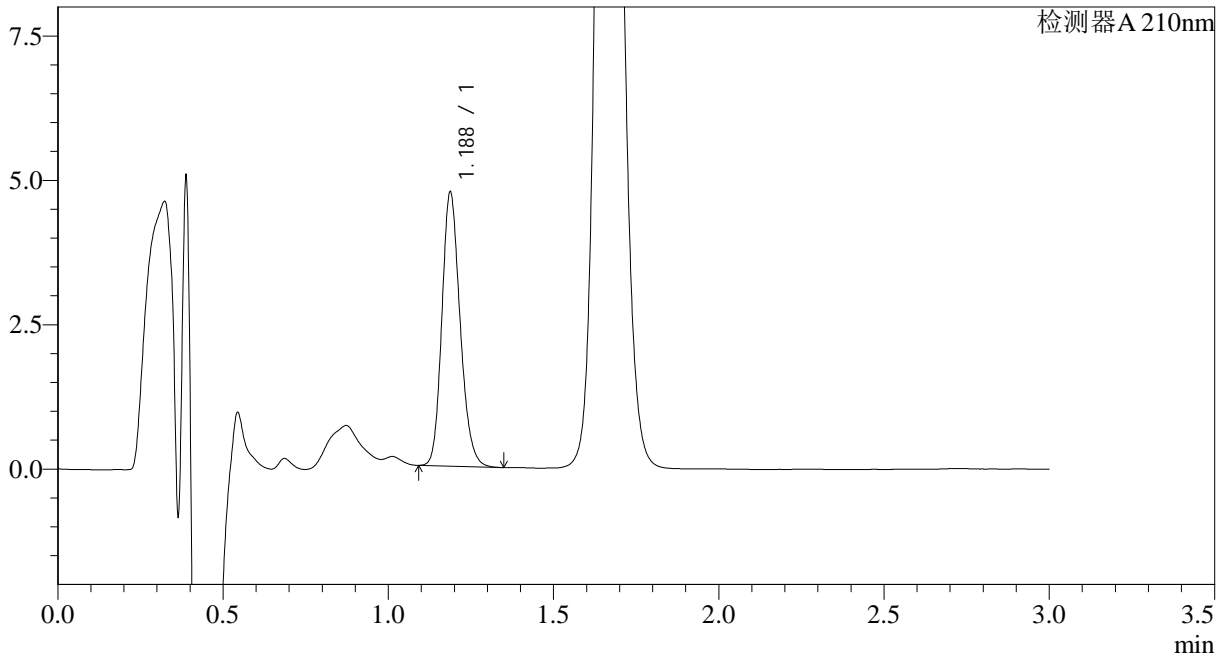
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-135-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:03:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:45 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	1.188	18206	100.000	4740	2236	1.184	--
总计		18206	100.000	4740			



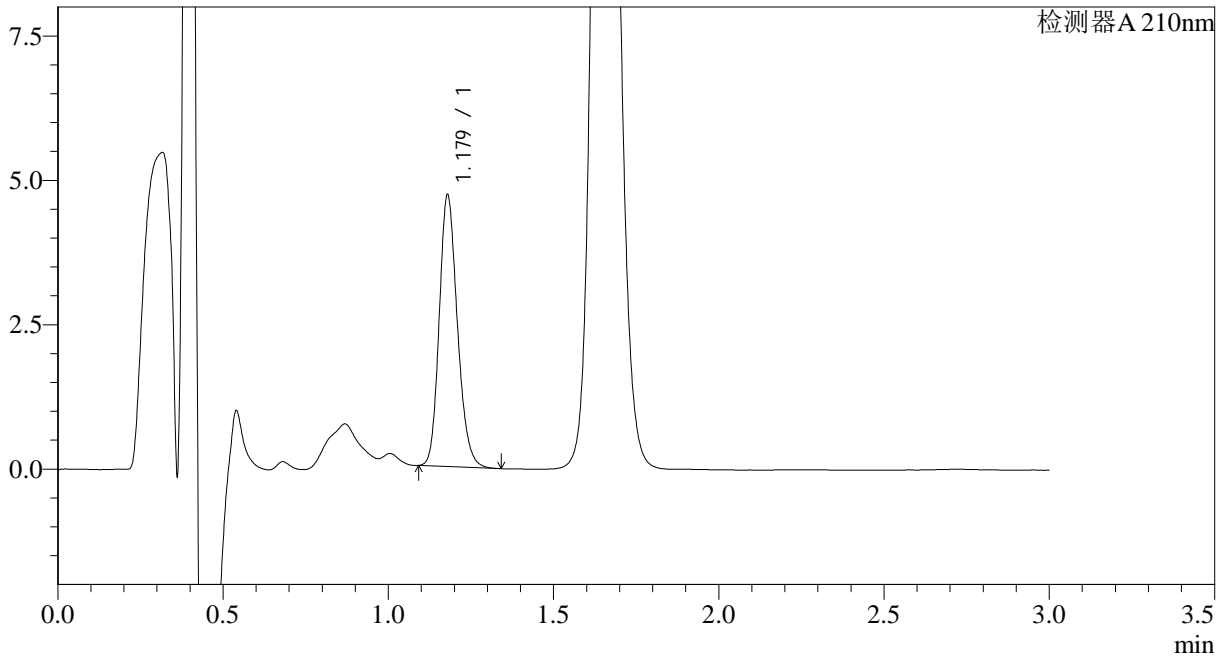
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-136-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:07:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:48 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	1.179	17971	100.000	4697	2220	1.186	--
总计		17971	100.000	4697			



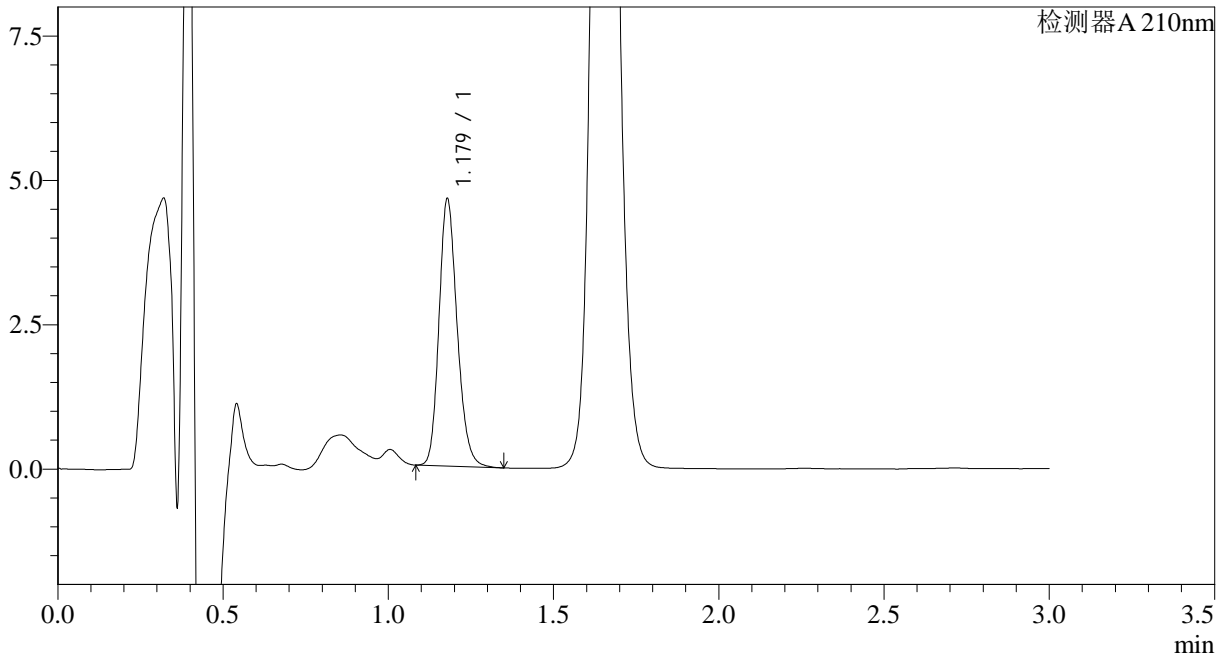
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-137-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:10:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:51 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	1.179	17694	100.000	4617	2222	1.188	--
总计		17694	100.000	4617			



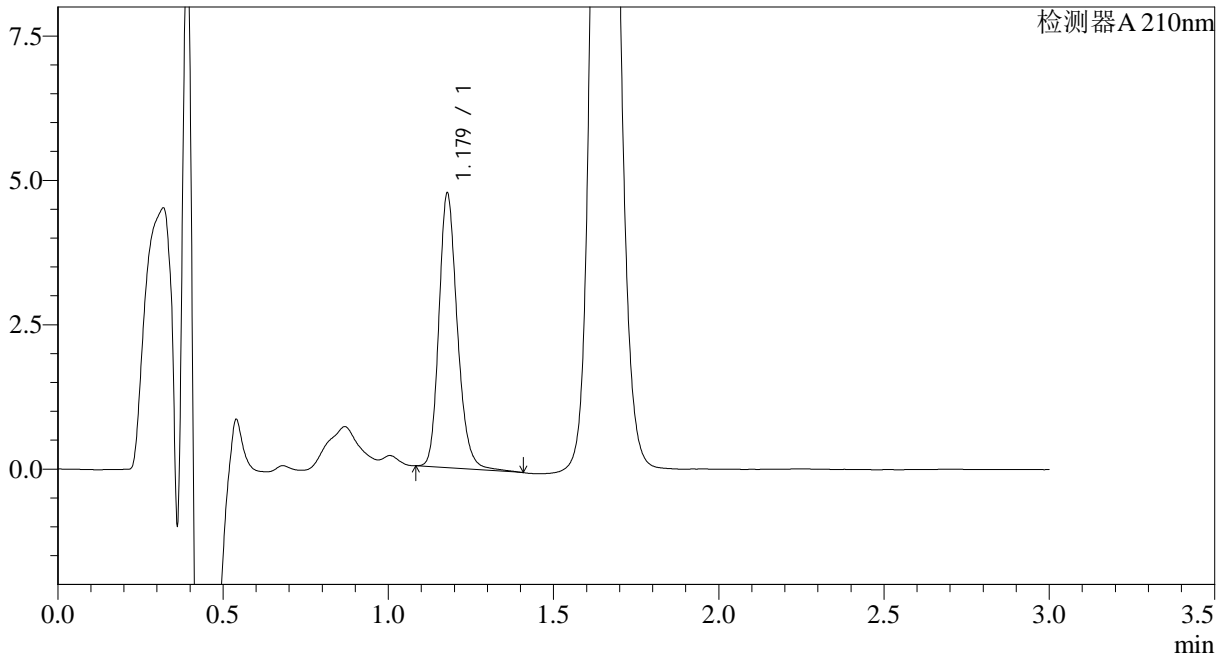
JSS-3362

<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 - 28-3/28-138-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:13:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:53 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	1.179	18443	100.000	4740	2203	1.204	--
总计		18443	100.000	4740			



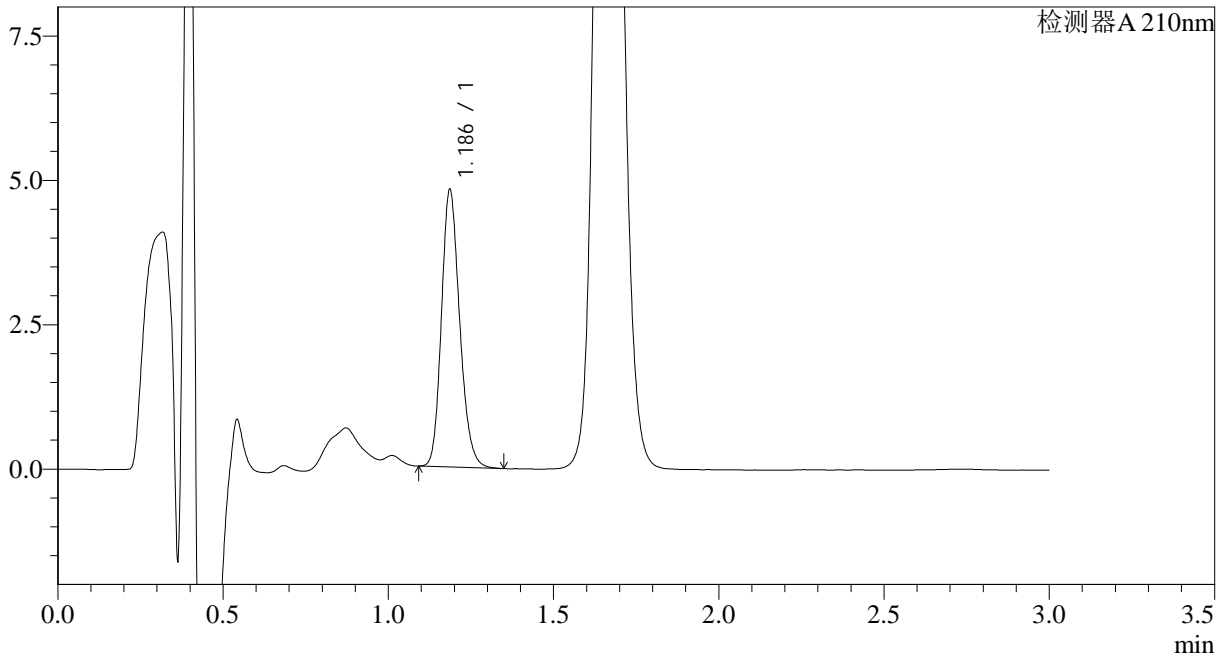
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-139-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:17:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:55 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	1.186	18432	100.000	4782	2234	1.185	--
总计		18432	100.000	4782			



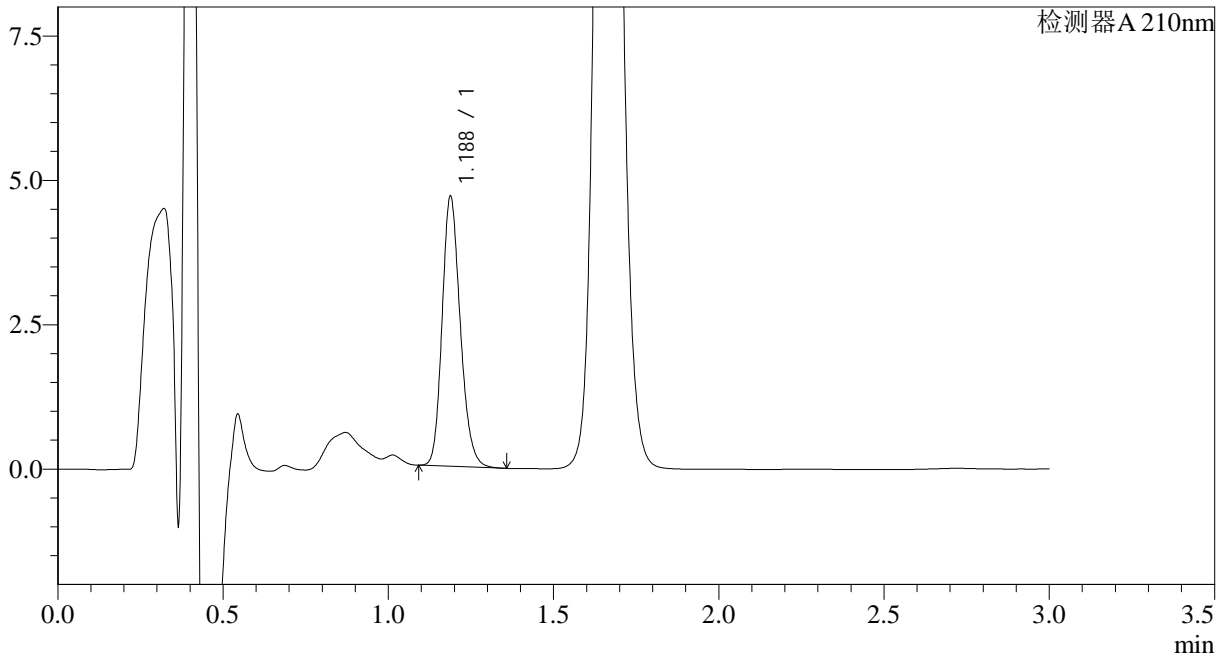
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-140-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:30:58 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	1.188	17860	100.000	4674	2260	1.189	--
总计		17860	100.000	4674			



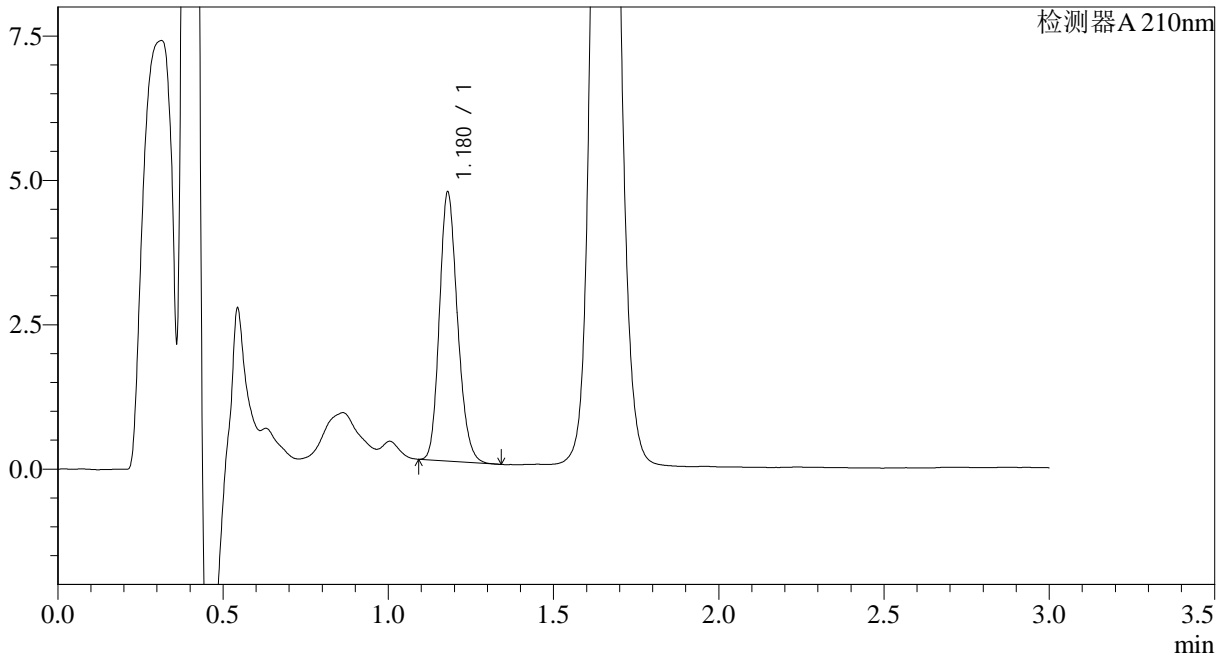
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-142-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:27:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:03 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	1.180	17726	100.000	4654	2222	1.185	--
总计		17726	100.000	4654			



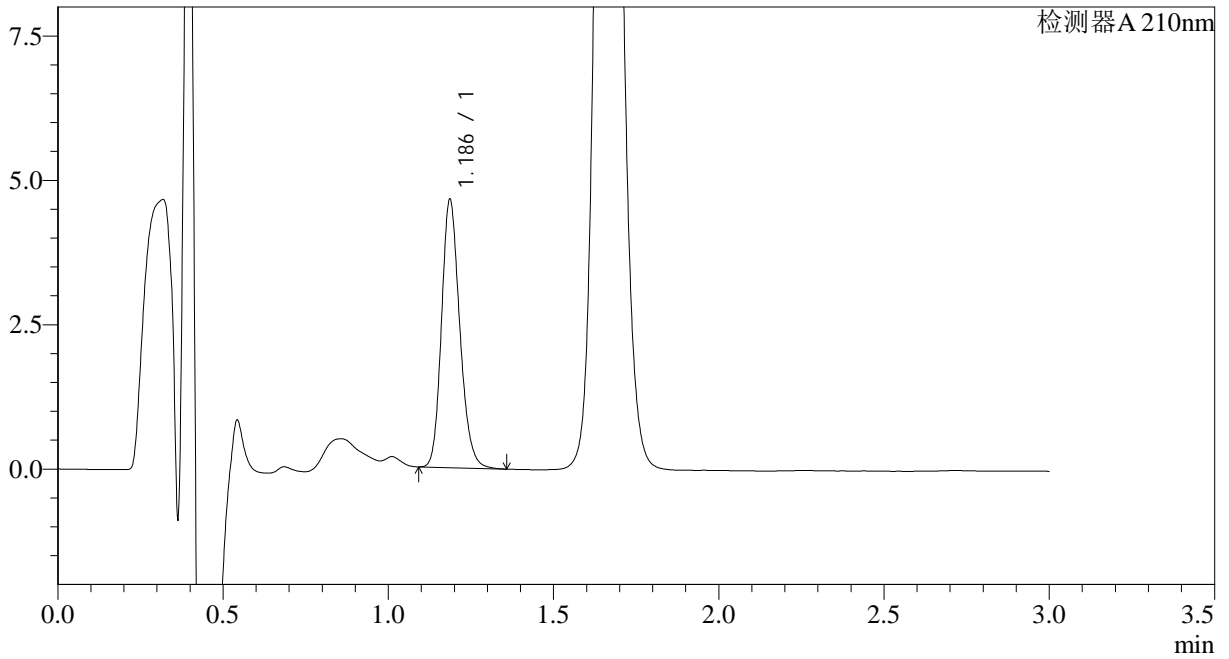
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-143-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:31:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:06 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	1.186	17853	100.000	4627	2233	1.188	--
总计		17853	100.000	4627			



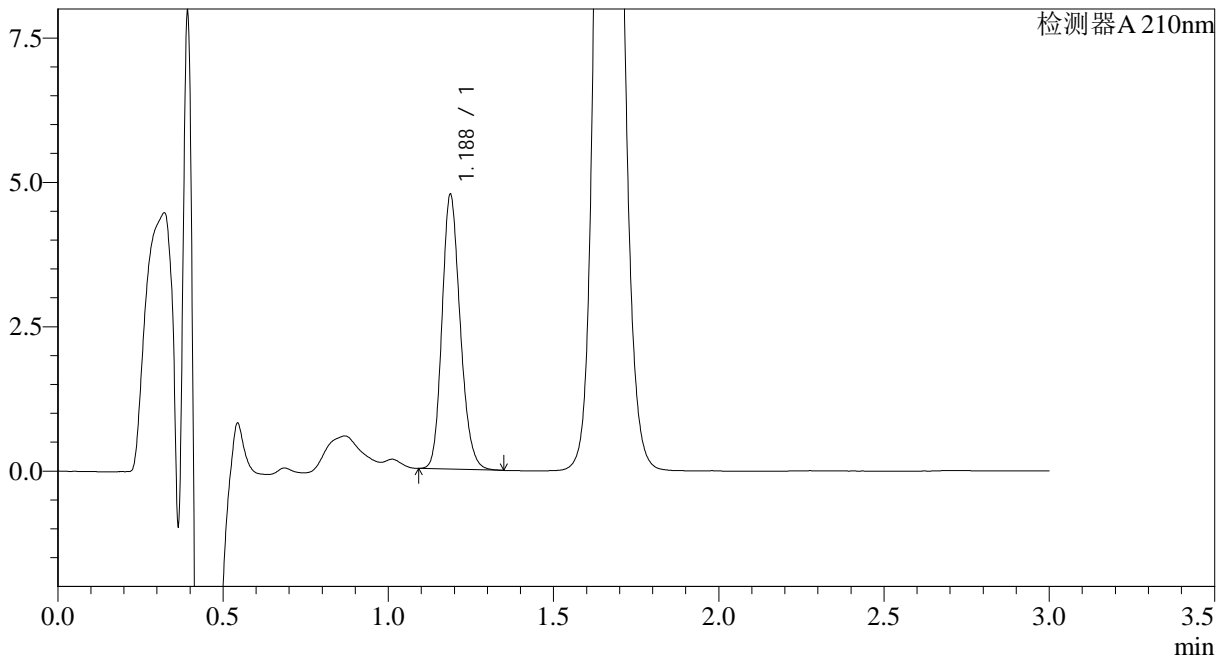
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-144-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:34:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:08 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	1.188	18242	100.000	4753	2237	1.184	--
总计		18242	100.000	4753			



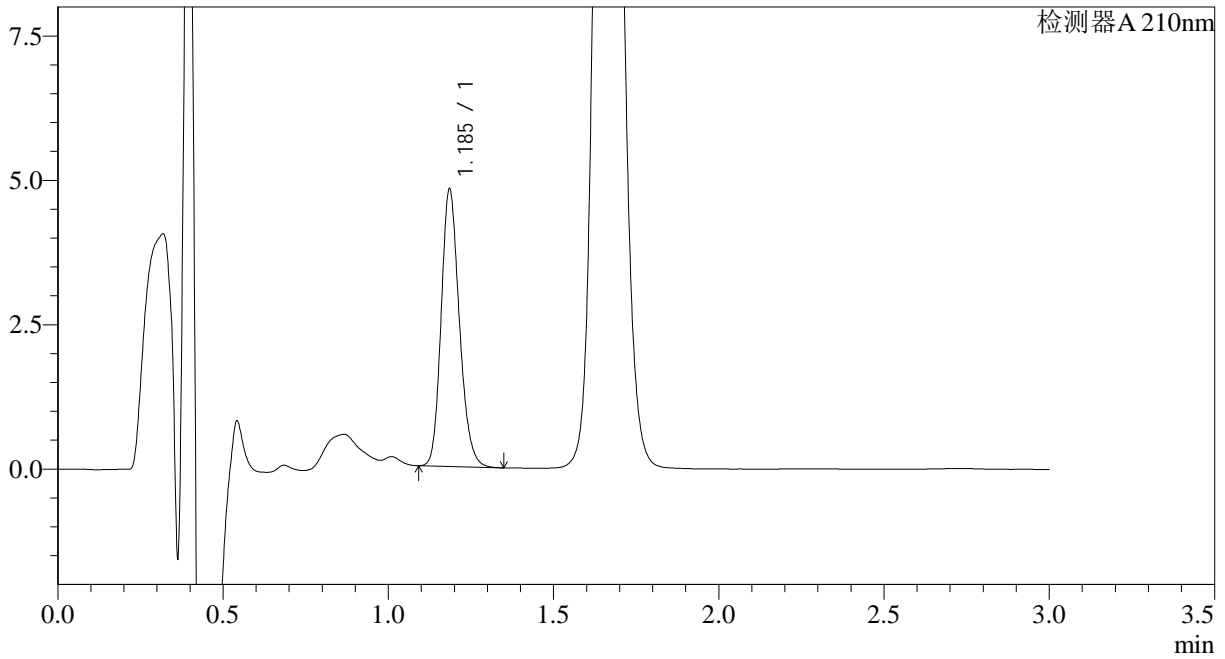
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-145-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:37:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:31:11 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	1.185	18390	100.000	4760	2232	1.186	--
总计		18390	100.000	4760			



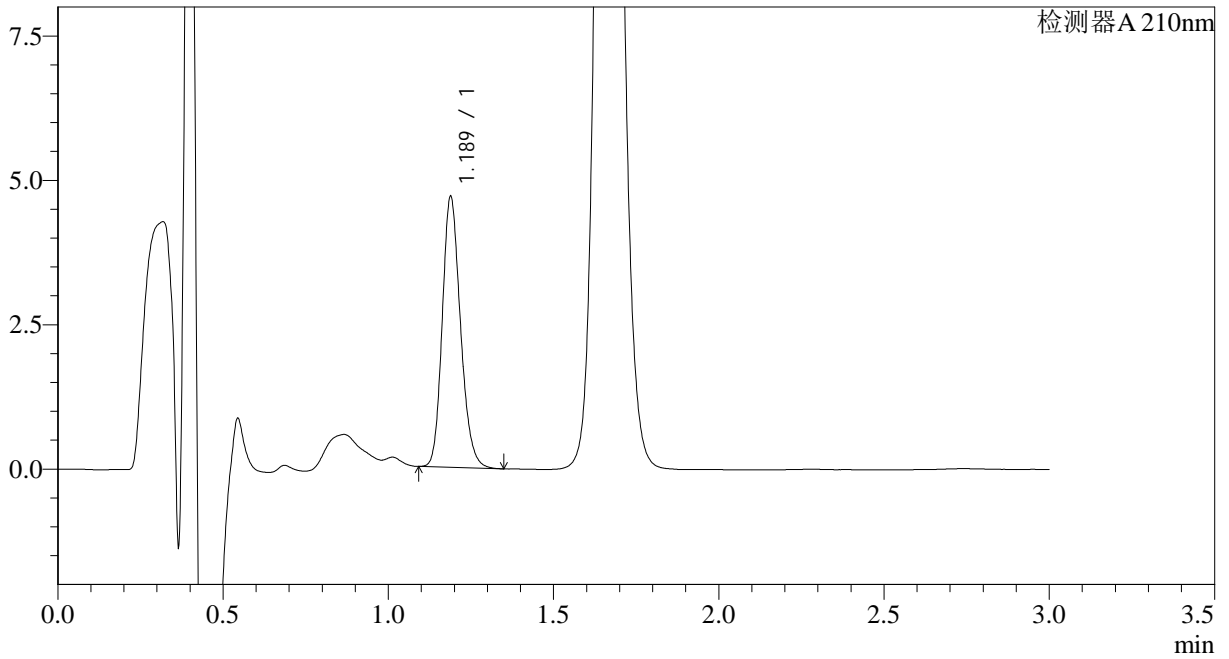
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-146-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:41:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:13 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	1.189	17991	100.000	4689	2240	1.187	--
总计		17991	100.000	4689			



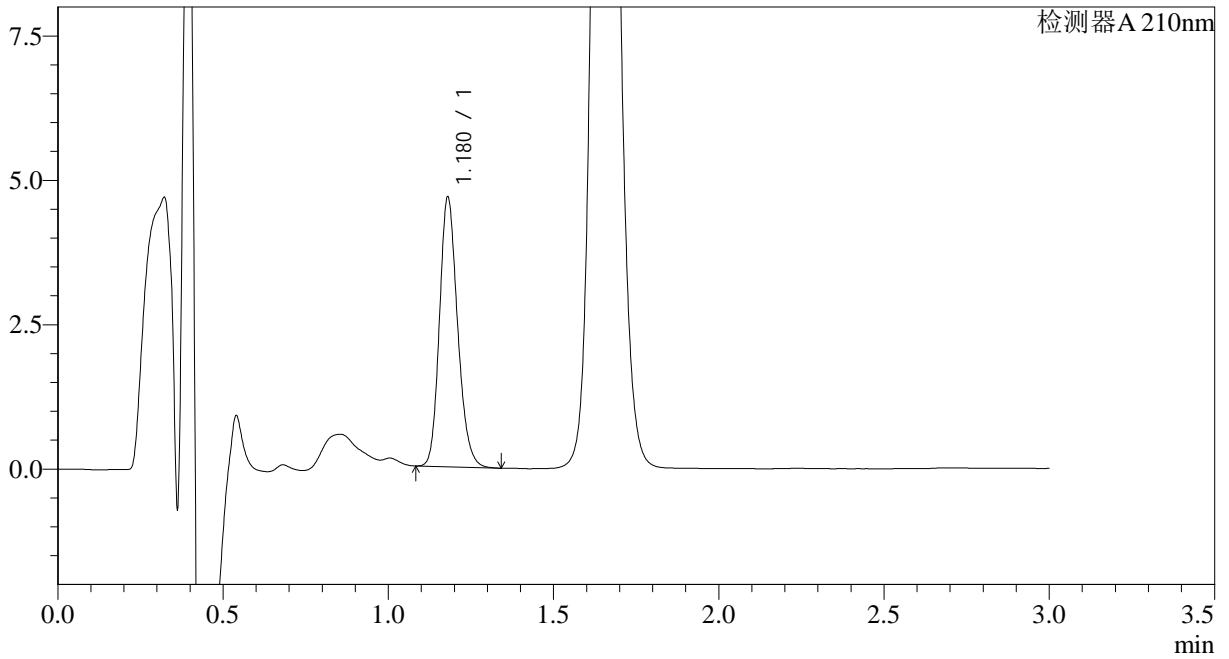
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-147-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:44:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:31:16 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	17832	100.000	4666	2226	1.186	--
总计		17832	100.000	4666			



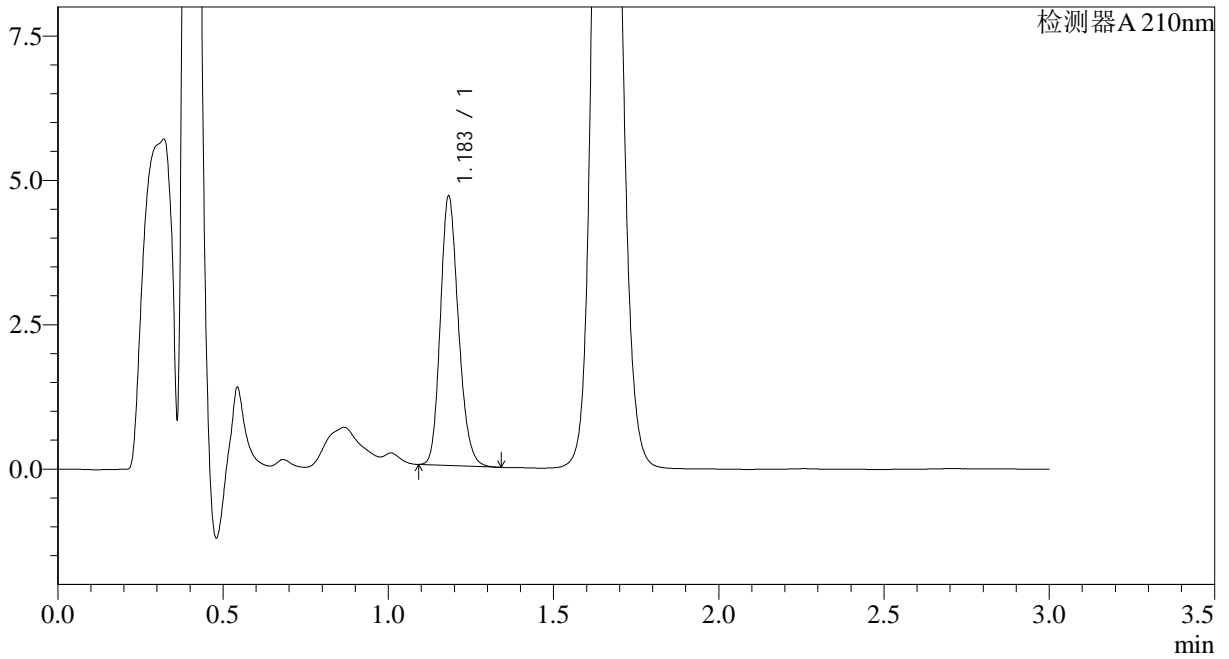
JSS-3362

<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 - 28-3/28-148-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:18 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	1.183	17750	100.000	4635	2249	1.189	--
总计		17750	100.000	4635			



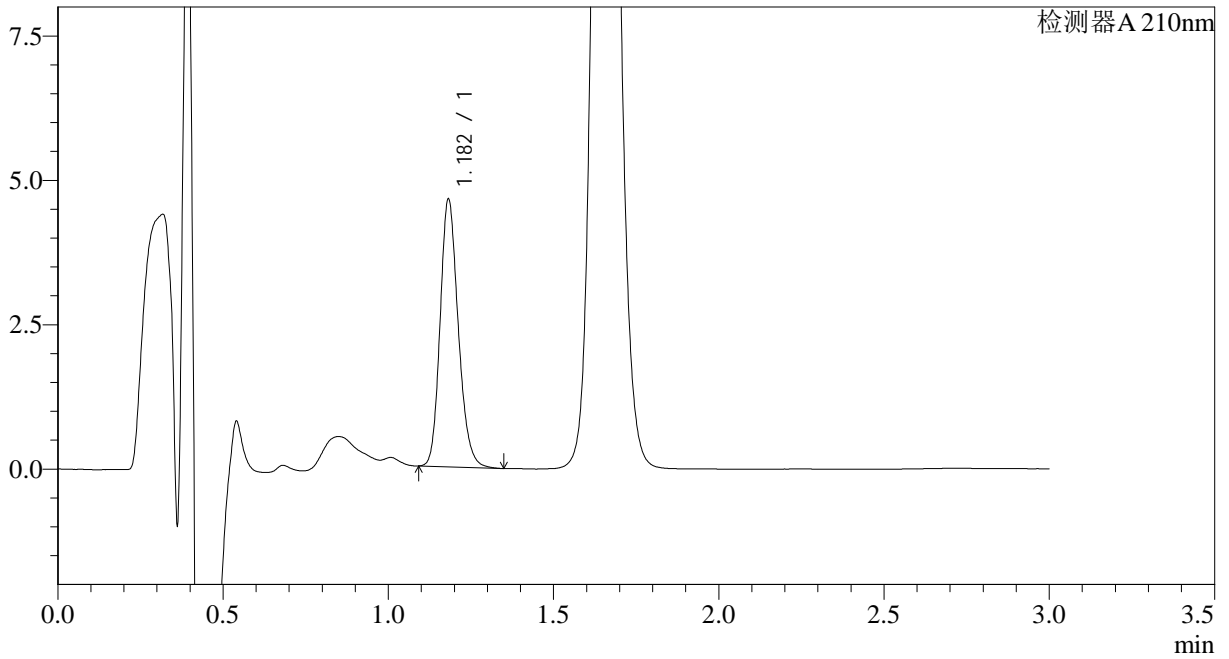
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-149-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:51:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:21 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	1.182	17707	100.000	4618	2238	1.190	--
总计		17707	100.000	4618			



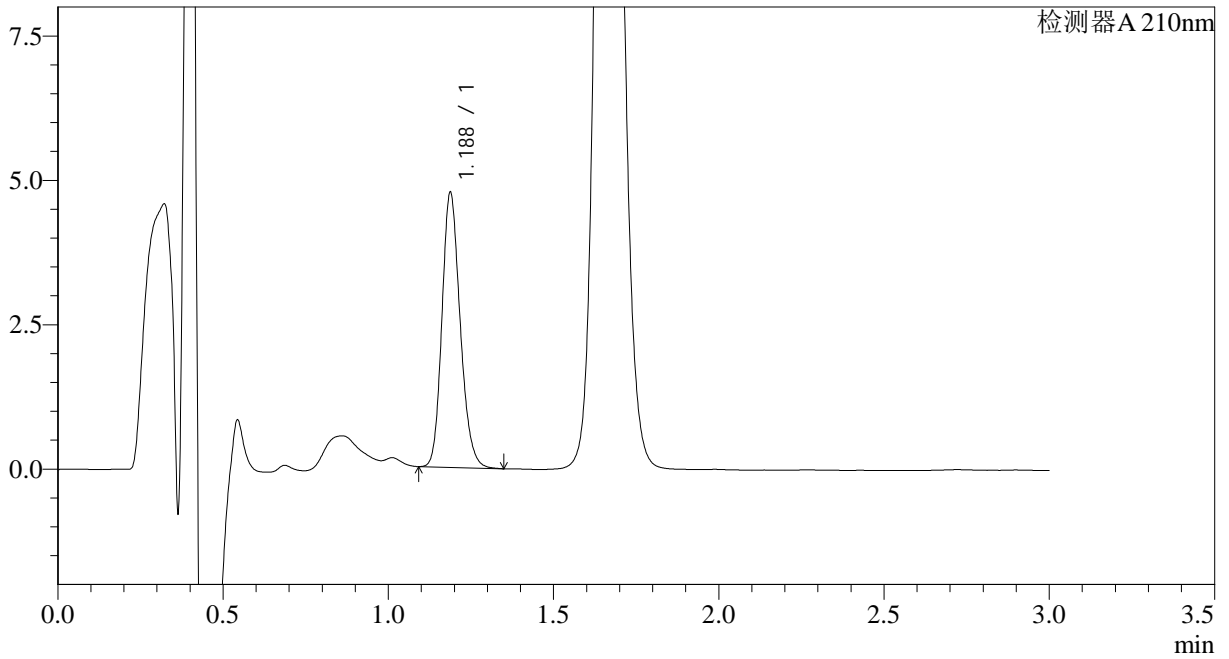
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-150-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:23 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	1.188	18260	100.000	4756	2239	1.183	--
总计		18260	100.000	4756			



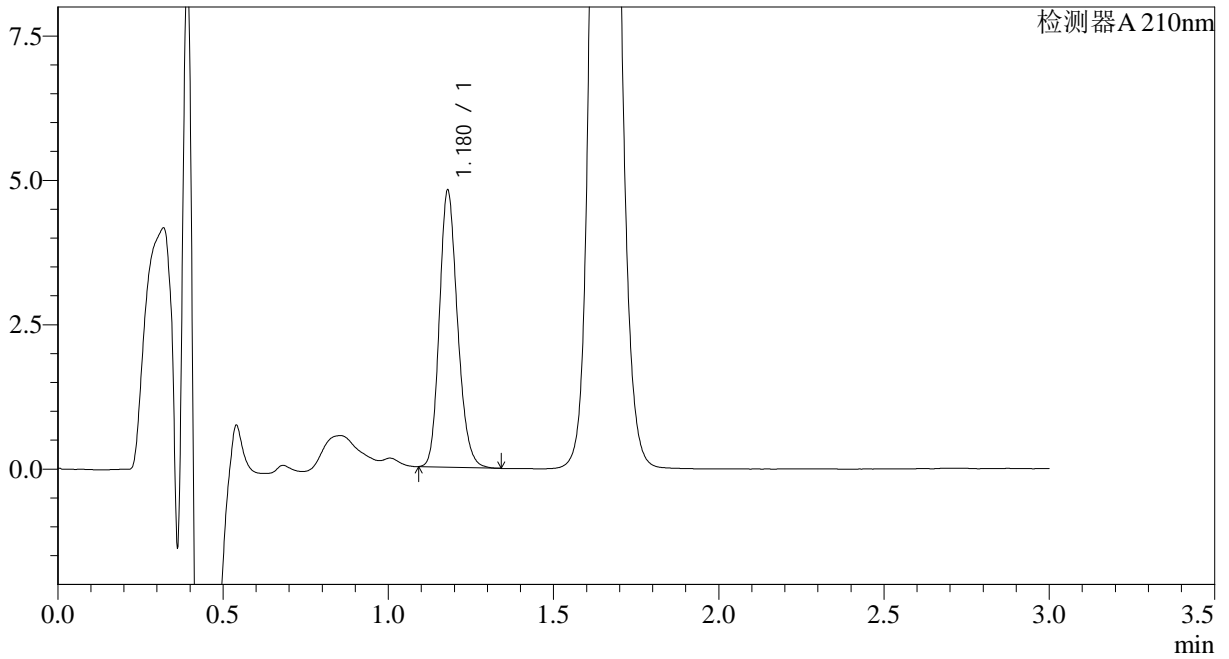
JSS-3362

<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 - 28-3/28-151-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:26 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	1.180	18324	100.000	4791	2224	1.187	--
总计		18324	100.000	4791			



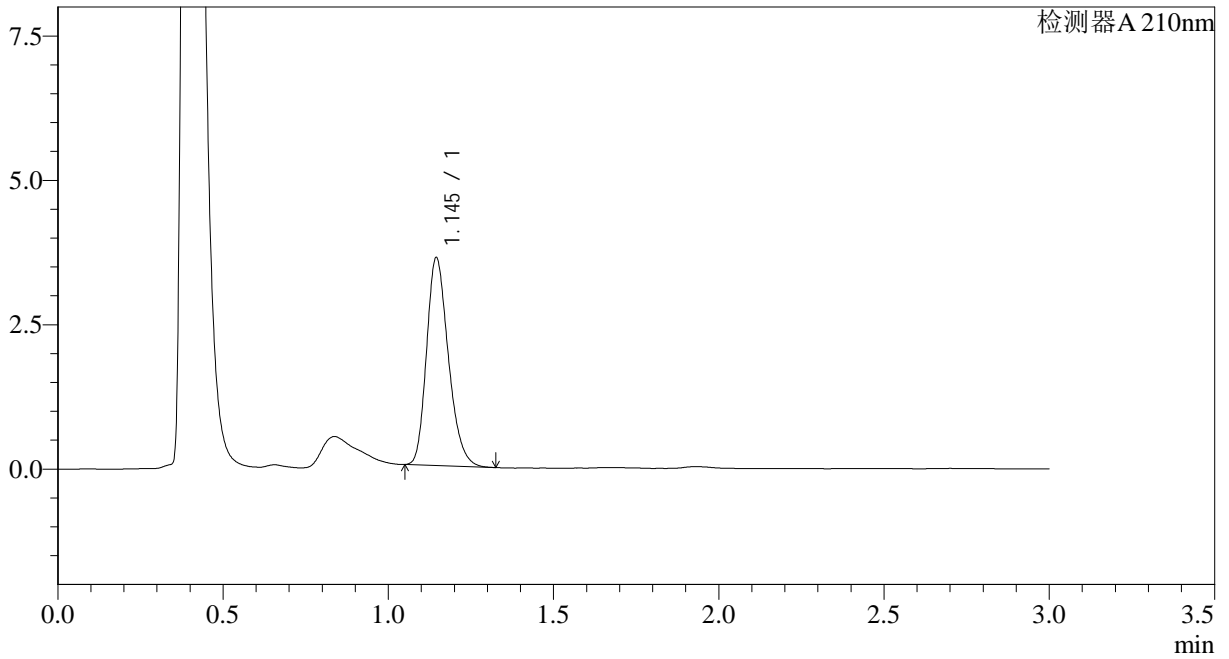
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-152-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:01:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:31:28 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	1.145	16524	100.000	3597	1453	1.242	--
总计		16524	100.000	3597			



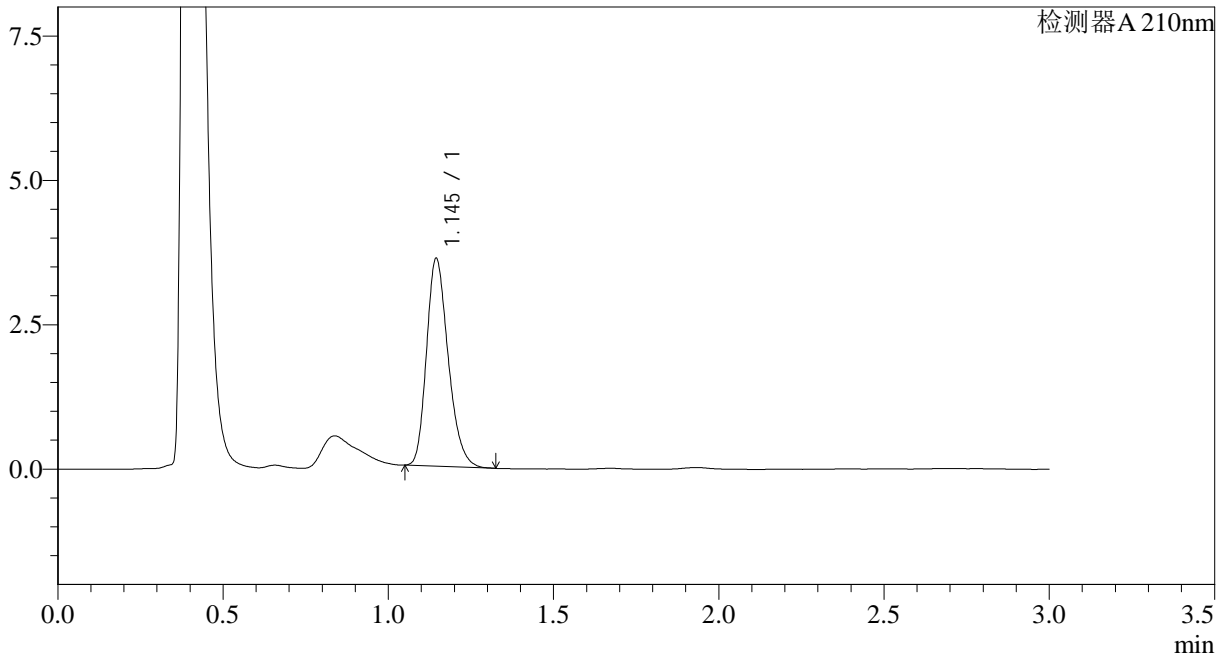
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-153-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:05:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:31 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	1.145	16435	100.000	3592	1466	1.244	--
总计		16435	100.000	3592			



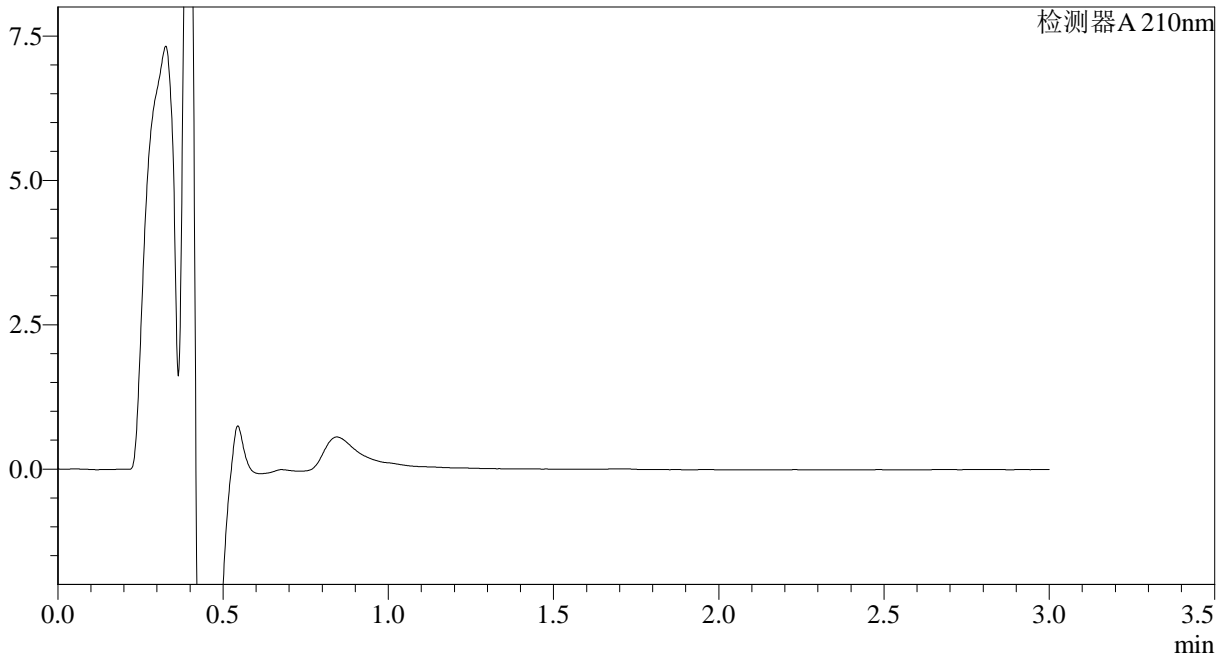
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-154-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:31:33 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)
总计							



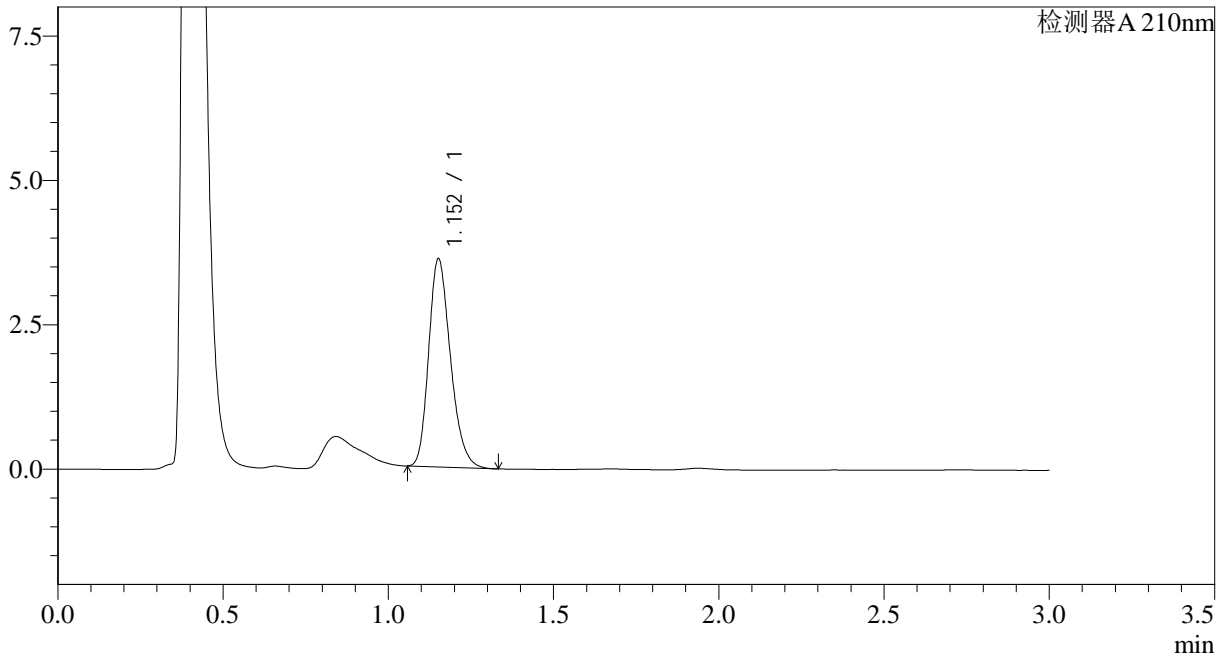
JSS-3362

<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 - 28-3/28-155-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:36 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	1.152	16541	100.000	3582	1471	1.244	--
总计		16541	100.000	3582			



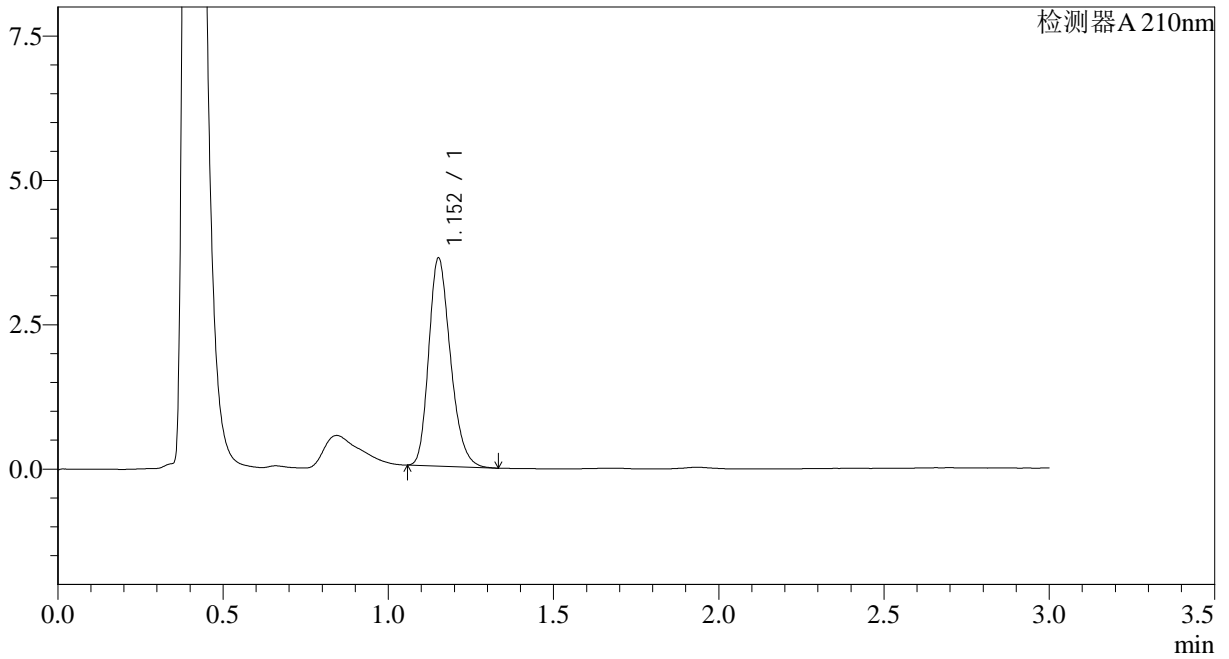
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-156-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:15:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:38 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	1.152	16476	100.000	3583	1486	1.244	--
总计		16476	100.000	3583			



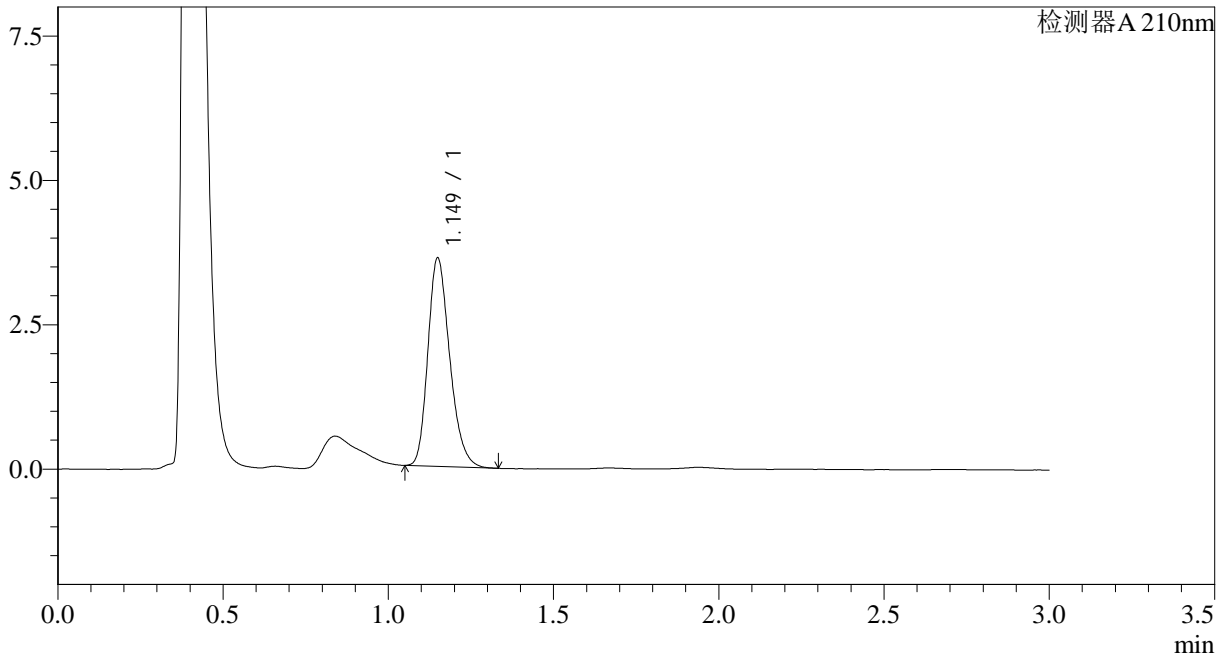
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-157-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:19:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:41 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	1.149	16597	100.000	3598	1462	1.245	--
总计		16597	100.000	3598			



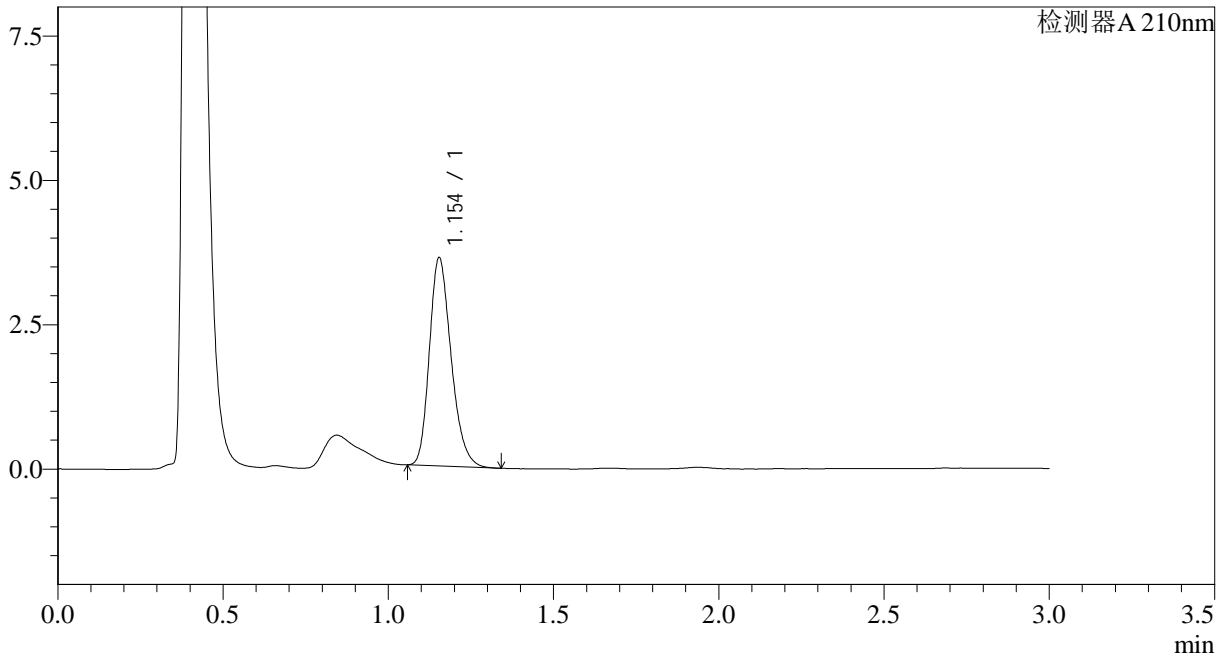
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-158-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:22:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:31:43 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	1.154	16521	100.000	3604	1484	1.242	--
总计		16521	100.000	3604			



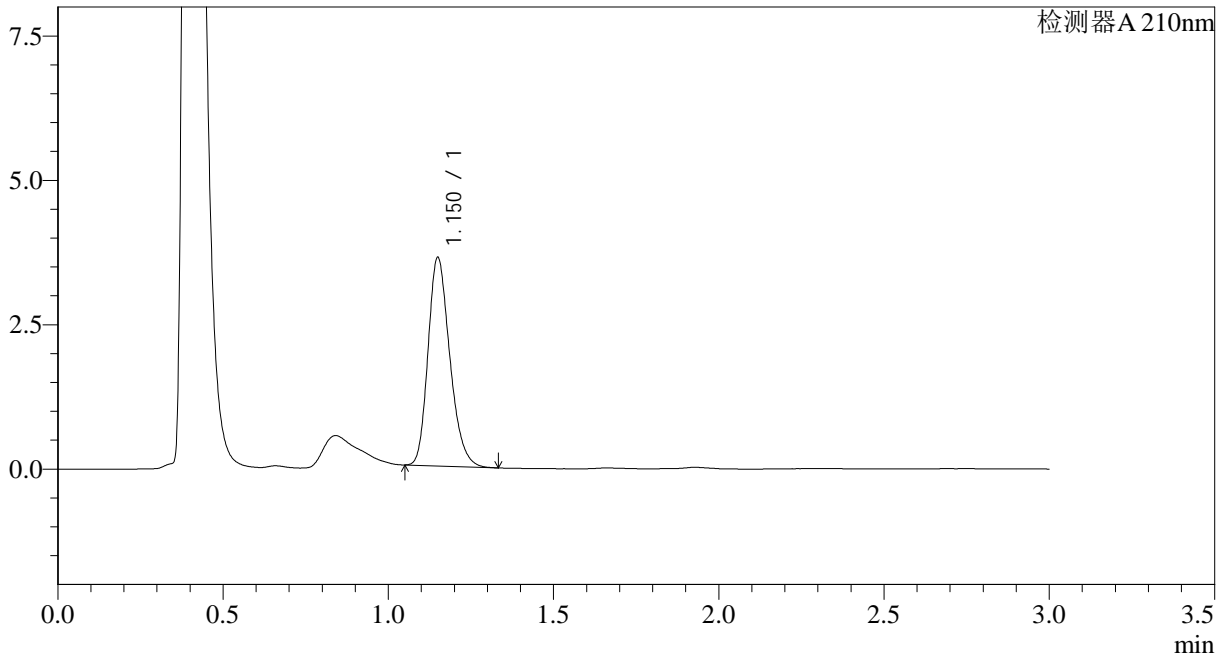
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-159-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:46 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	1.150	16571	100.000	3595	1467	1.241	--
总计		16571	100.000	3595			



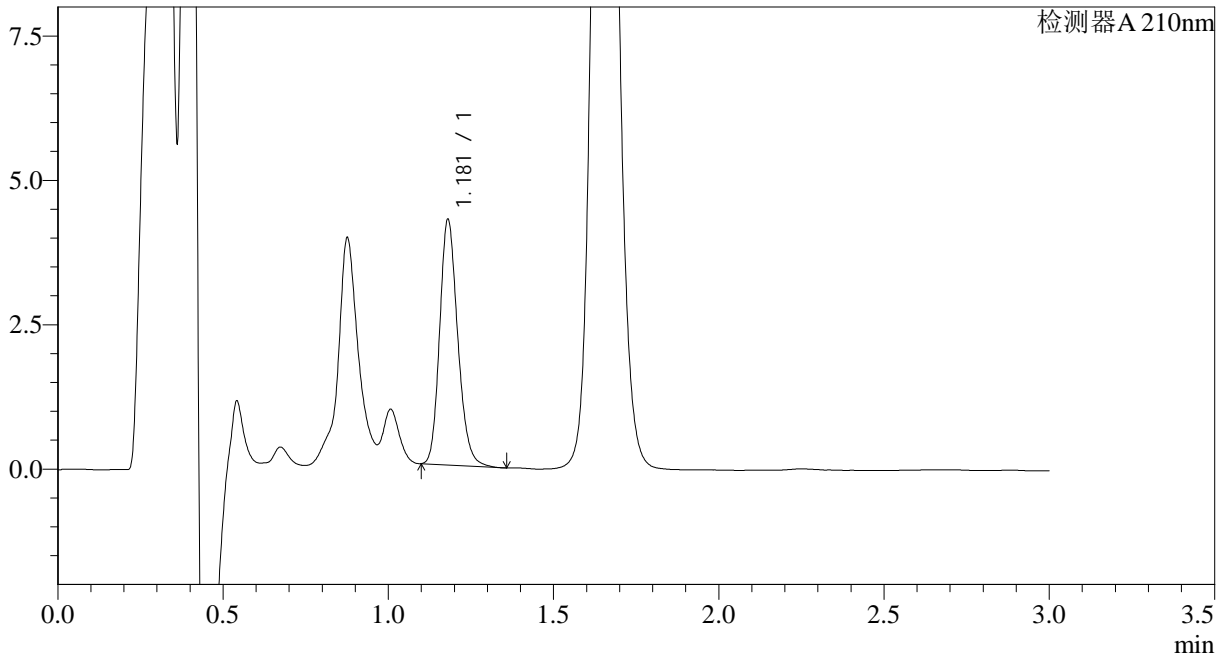
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-160-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:29:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:31:48 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	1.181	16177	100.000	4249	2251	1.192	--
总计		16177	100.000	4249			



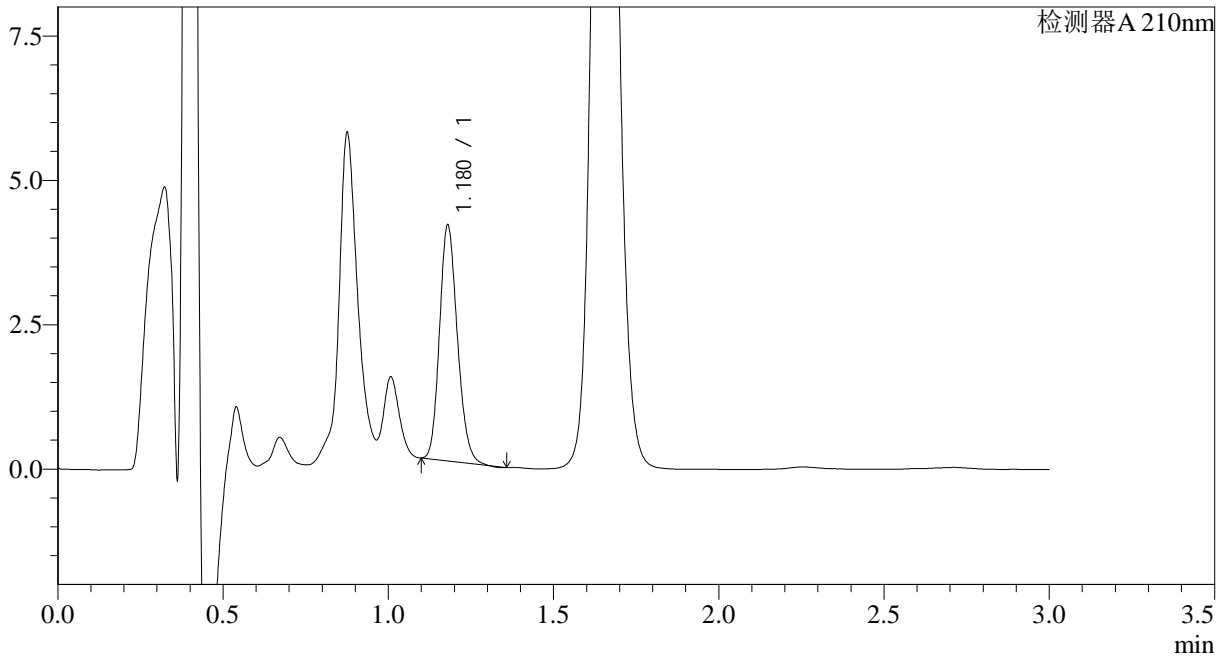
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-161-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:32:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:52 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	1.180	15313	100.000	4080	2271	1.173	--
总计		15313	100.000	4080			



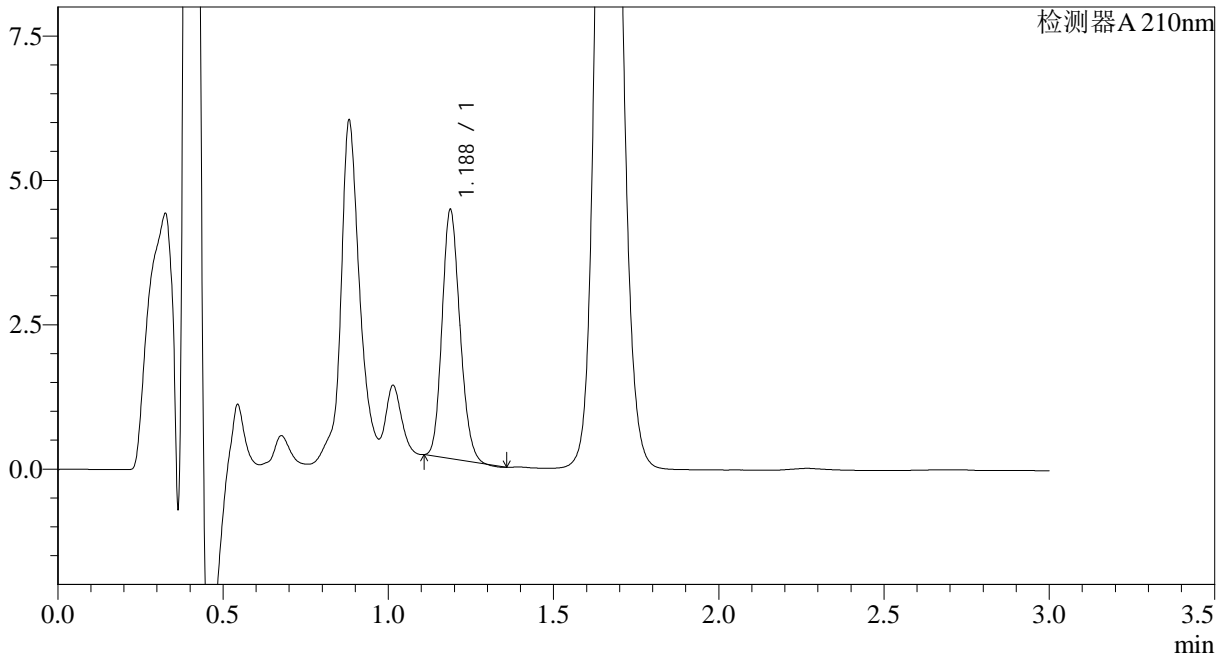
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-162-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:36:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:54 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	1.188	16174	100.000	4308	2283	1.166	--
总计		16174	100.000	4308			



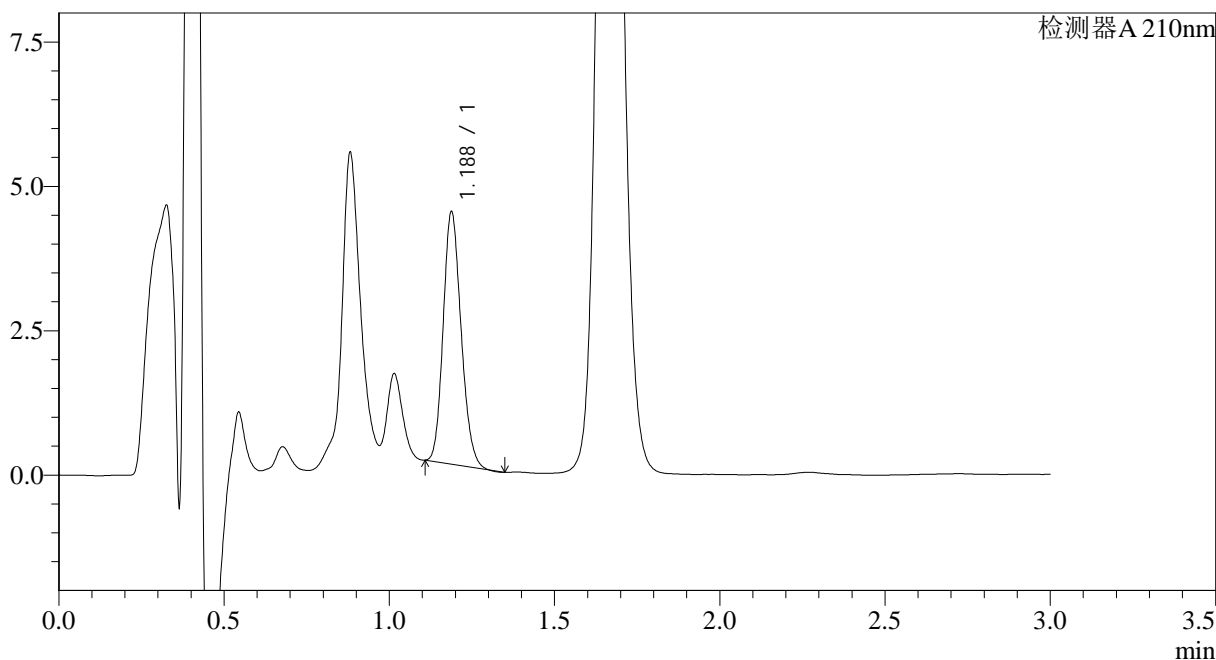
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-163-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:57 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	1.188	16467	100.000	4369	2273	1.166	--
总计		16467	100.000	4369			



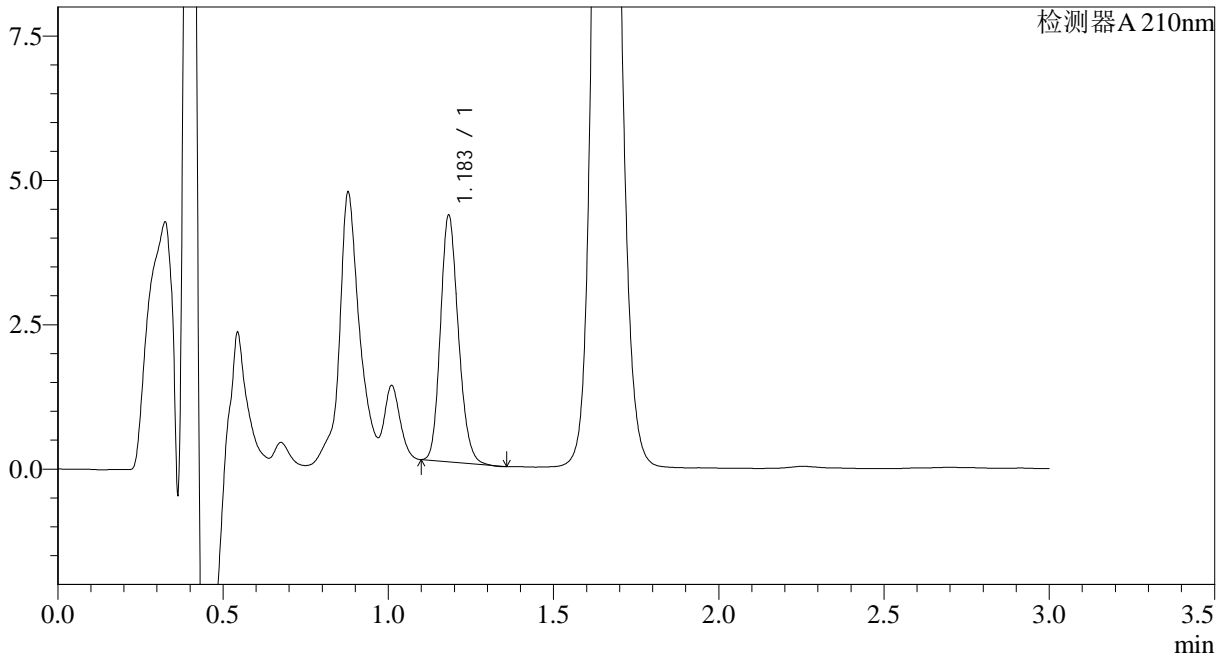
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-164-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:43:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:31:59 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	1.183	16078	100.000	4241	2277	1.179	--
总计		16078	100.000	4241			



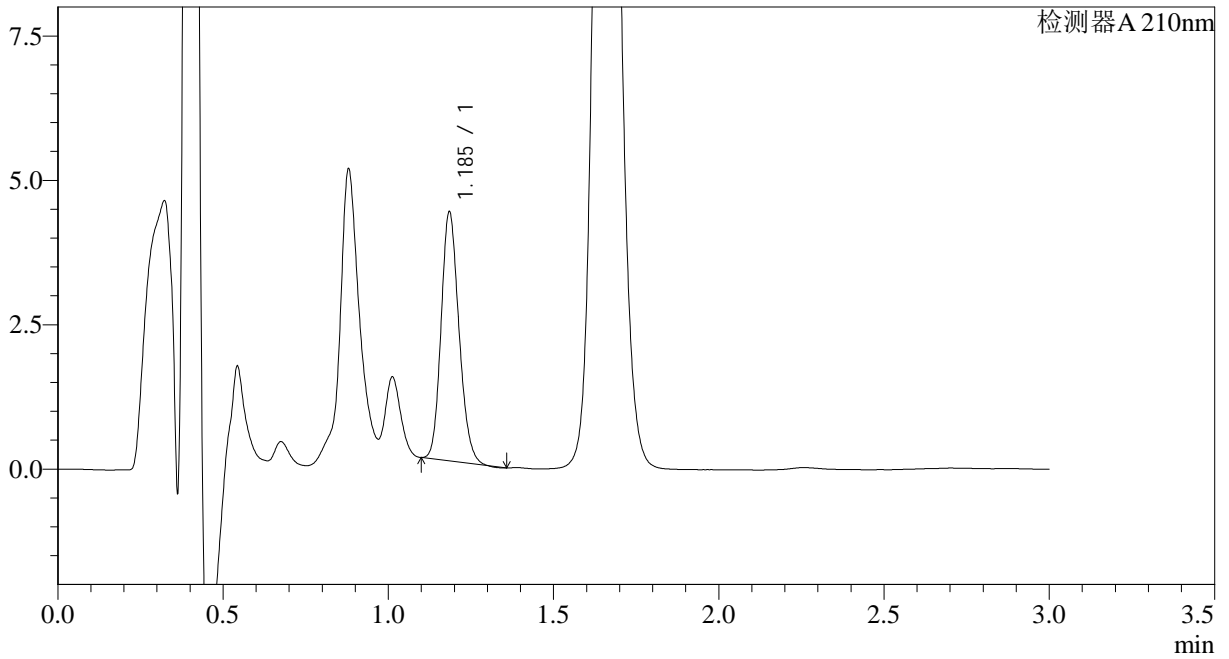
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-165-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:46:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:02 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	1.185	16179	100.000	4259	2284	1.171	--
总计		16179	100.000	4259			



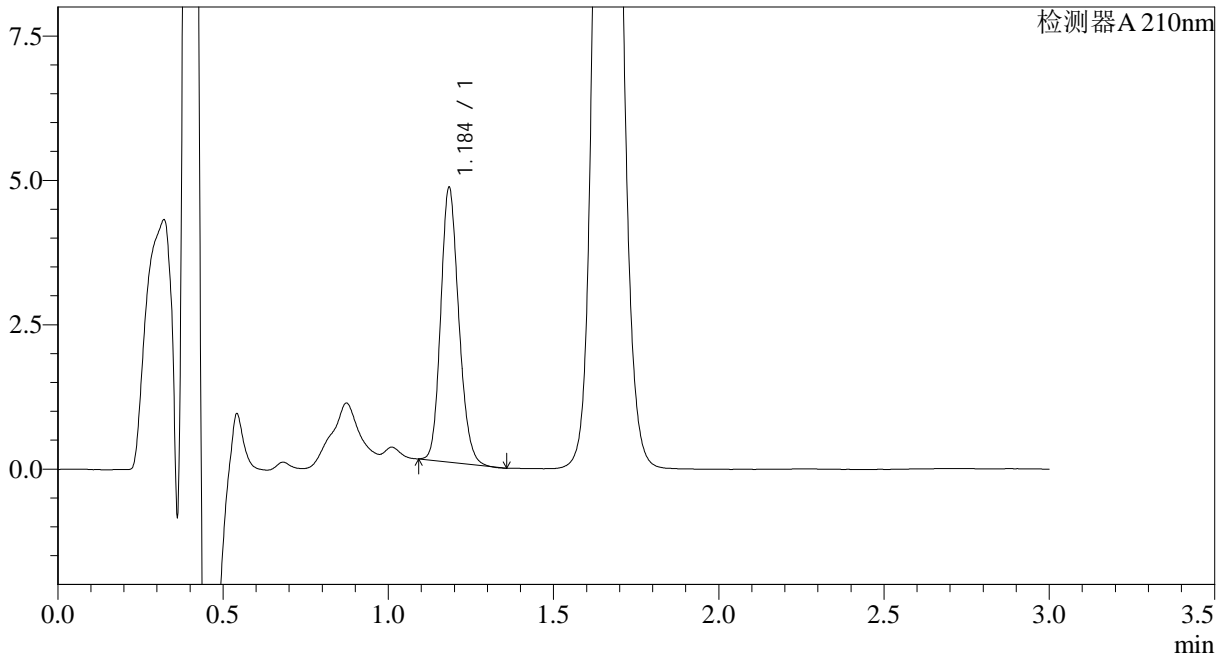
JSS-3362

<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 - 28-3/28-166-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:49:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:32:04 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	1.184	18035	100.000	4692	2252	1.169	--
总计		18035	100.000	4692			



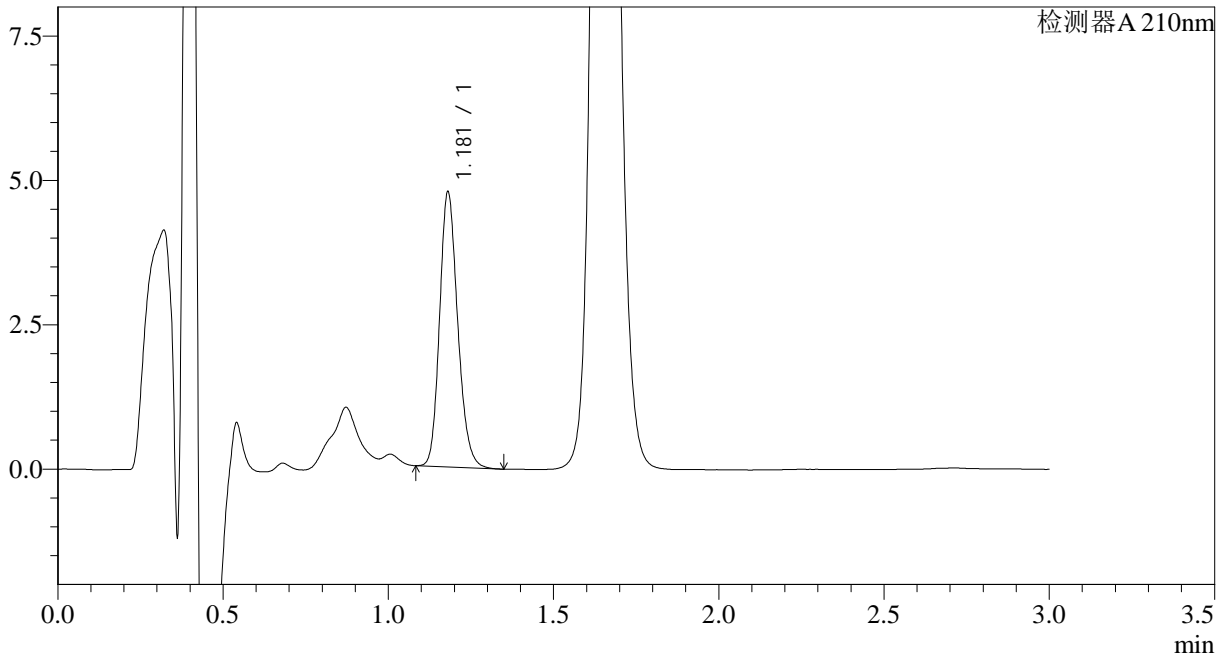
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-167-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:53:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:32:07 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	1.181	18144	100.000	4758	2241	1.183	--
总计		18144	100.000	4758			



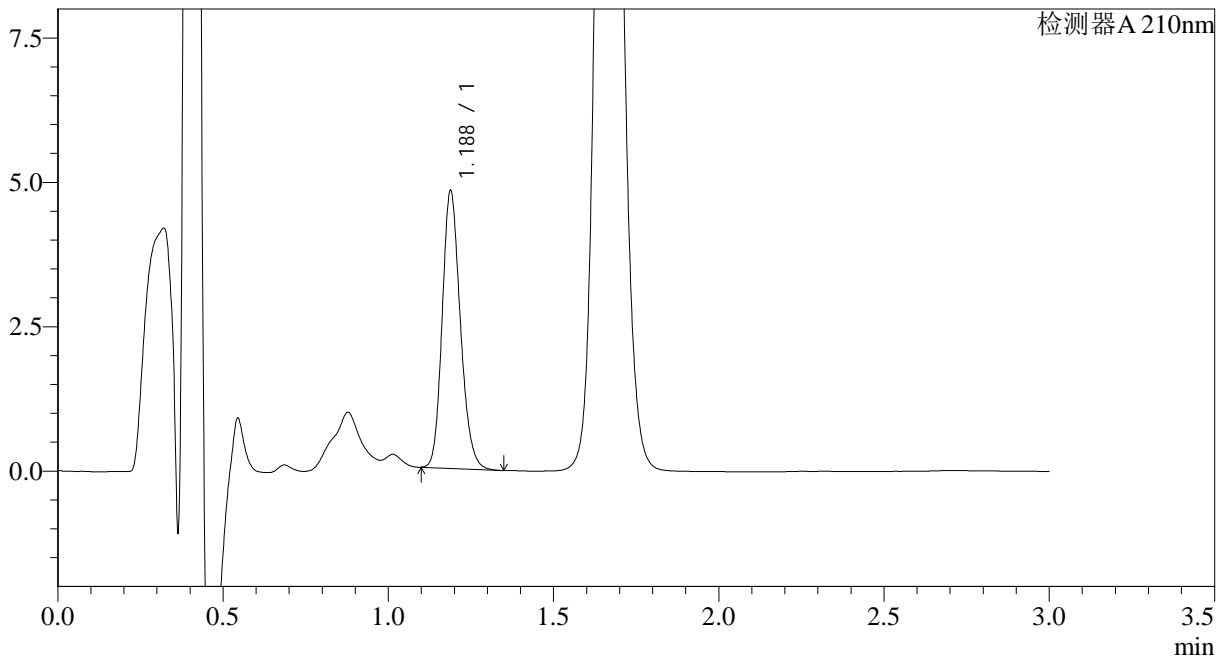
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-168-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:56:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:09 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	1.188	18364	100.000	4806	2253	1.181	--
总计		18364	100.000	4806			



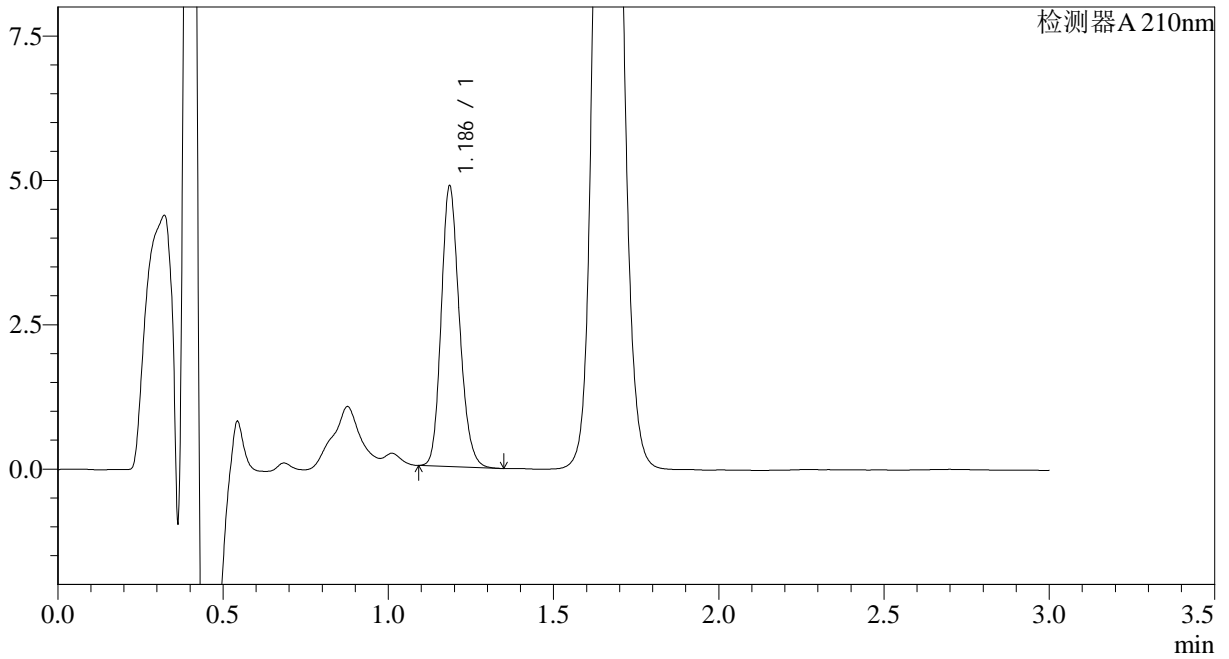
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-169-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:00:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/31 08:32:12 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	1.186	18584	100.000	4820	2232	1.182	--
总计		18584	100.000	4820			



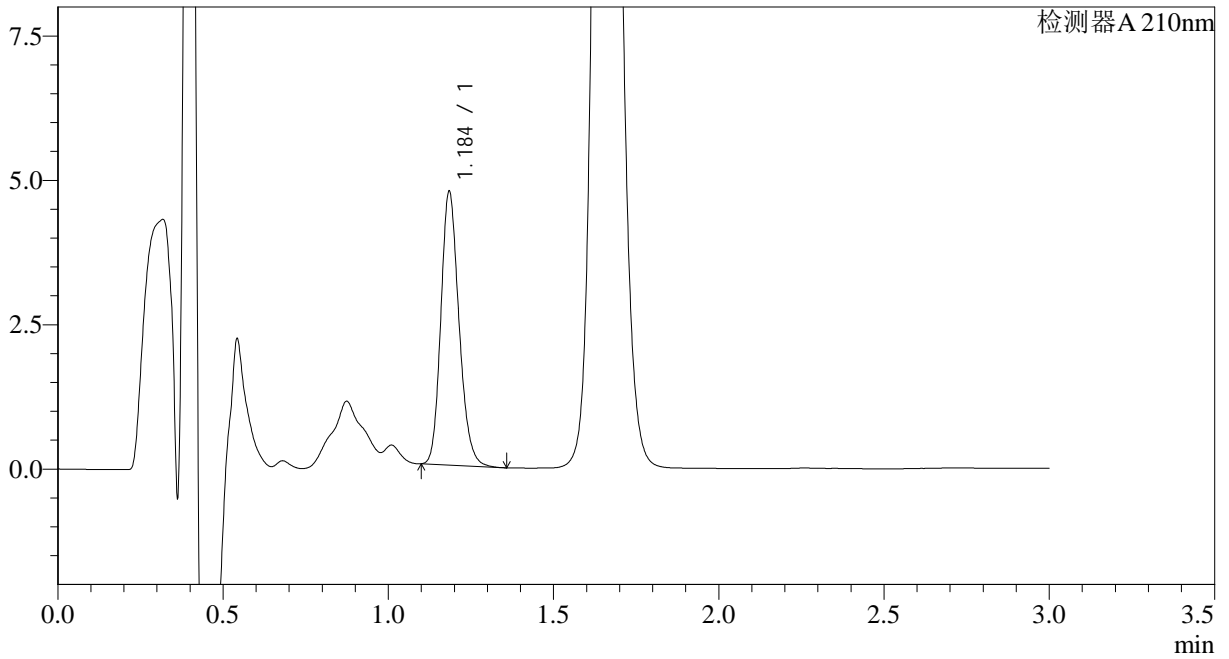
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-170-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:03:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:14 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	1.184	18087	100.000	4666	2244	1.188	--
总计		18087	100.000	4666			



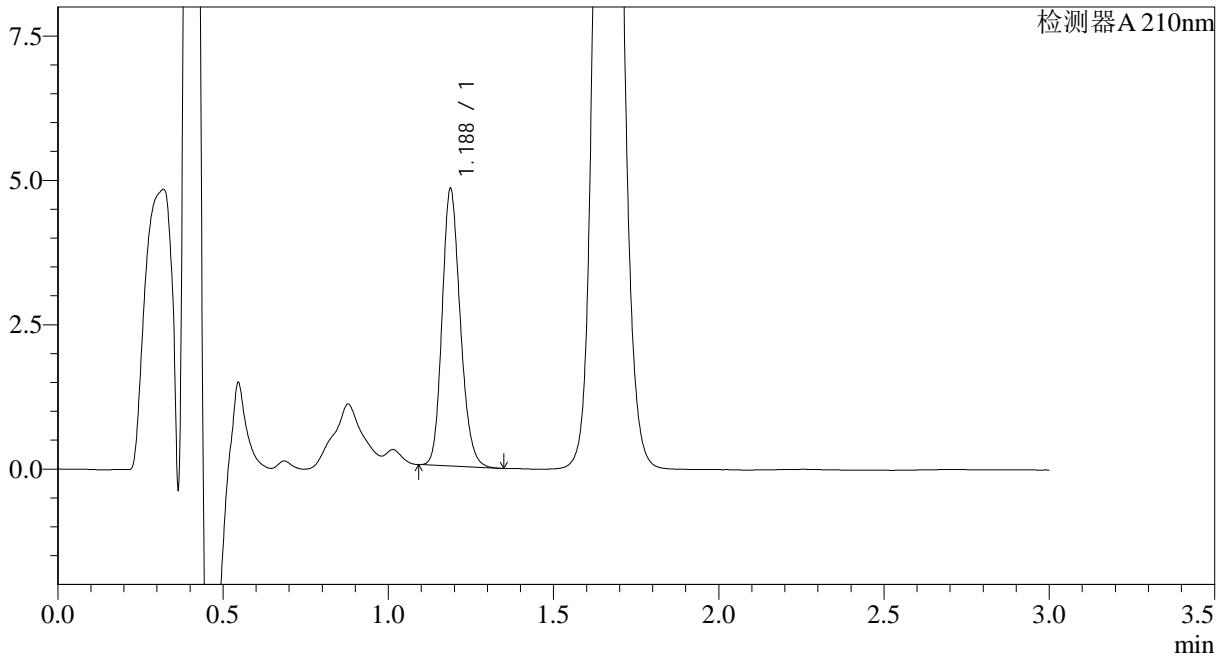
JSS-3362

<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 - 28-3/28-171-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:06:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:32:17 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	1.188	18347	100.000	4799	2255	1.180	--
总计		18347	100.000	4799			



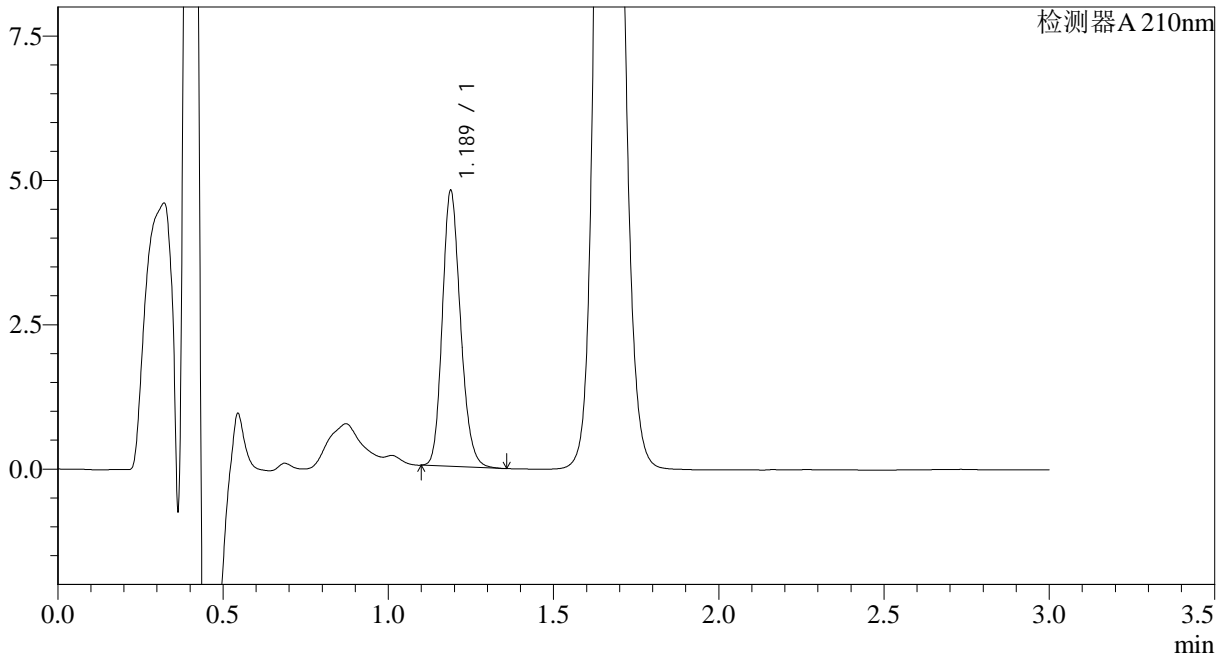
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-172-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:10:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:20 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	1.189	18233	100.000	4773	2261	1.183	--
总计		18233	100.000	4773			



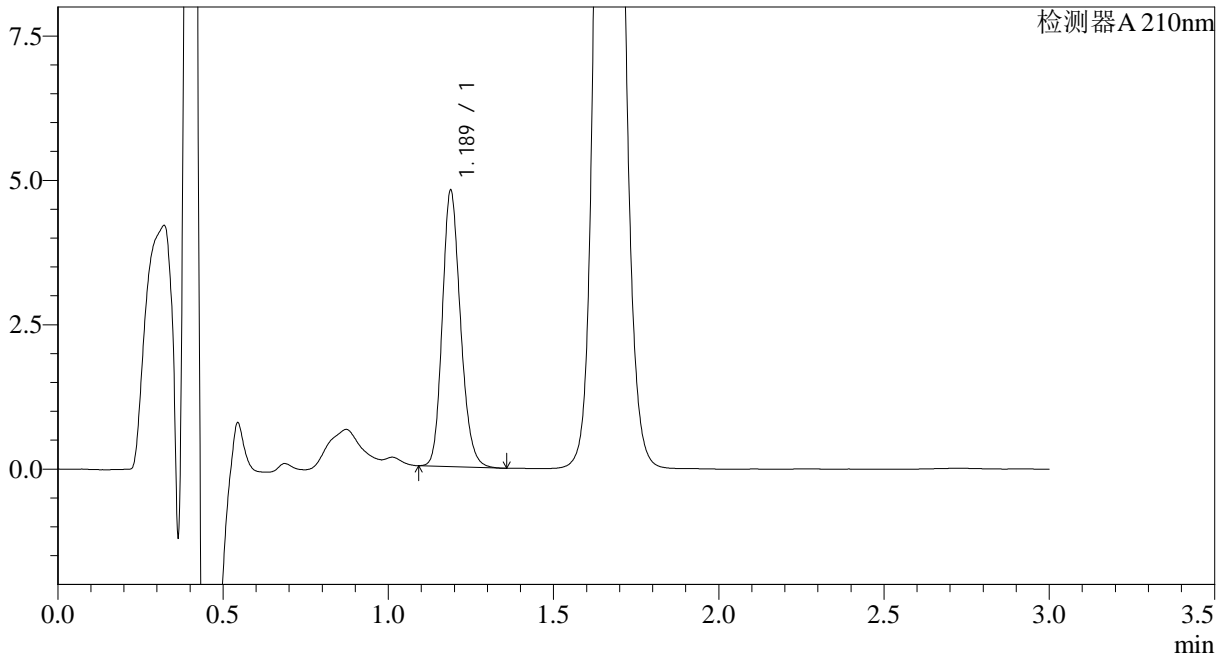
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-173-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:13:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:22 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	1.189	18310	100.000	4782	2256	1.184	--
总计		18310	100.000	4782			



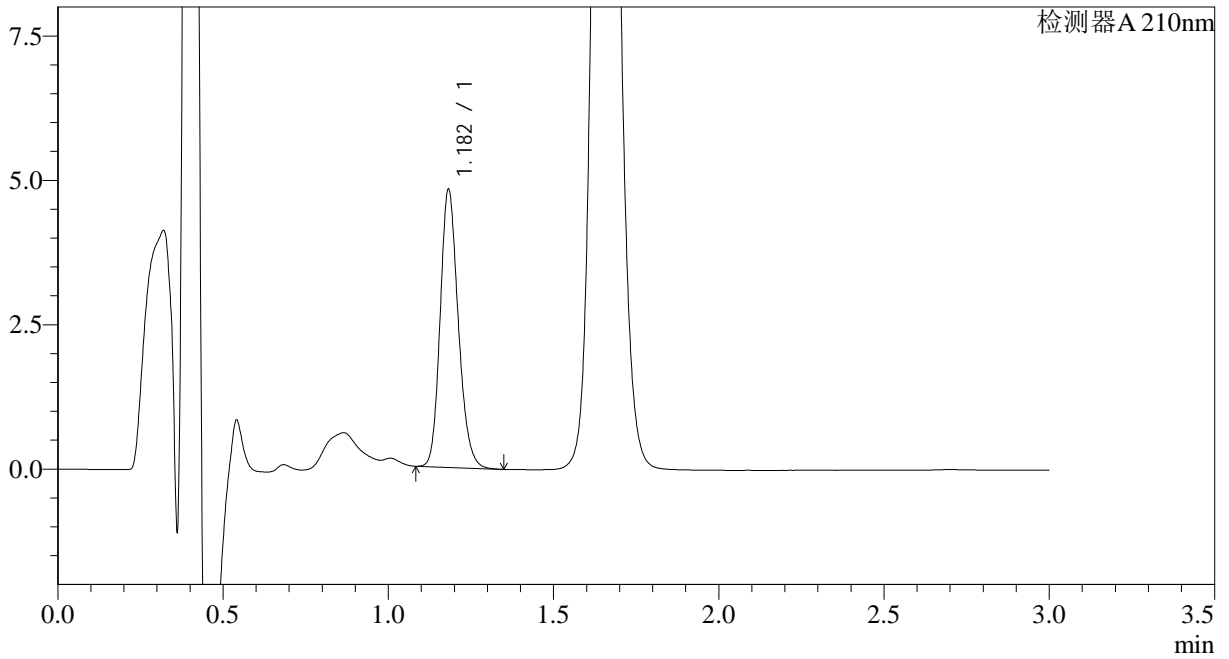
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-174-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:17:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:32:25 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	18345	100.000	4793	2242	1.184	--
总计		18345	100.000	4793			



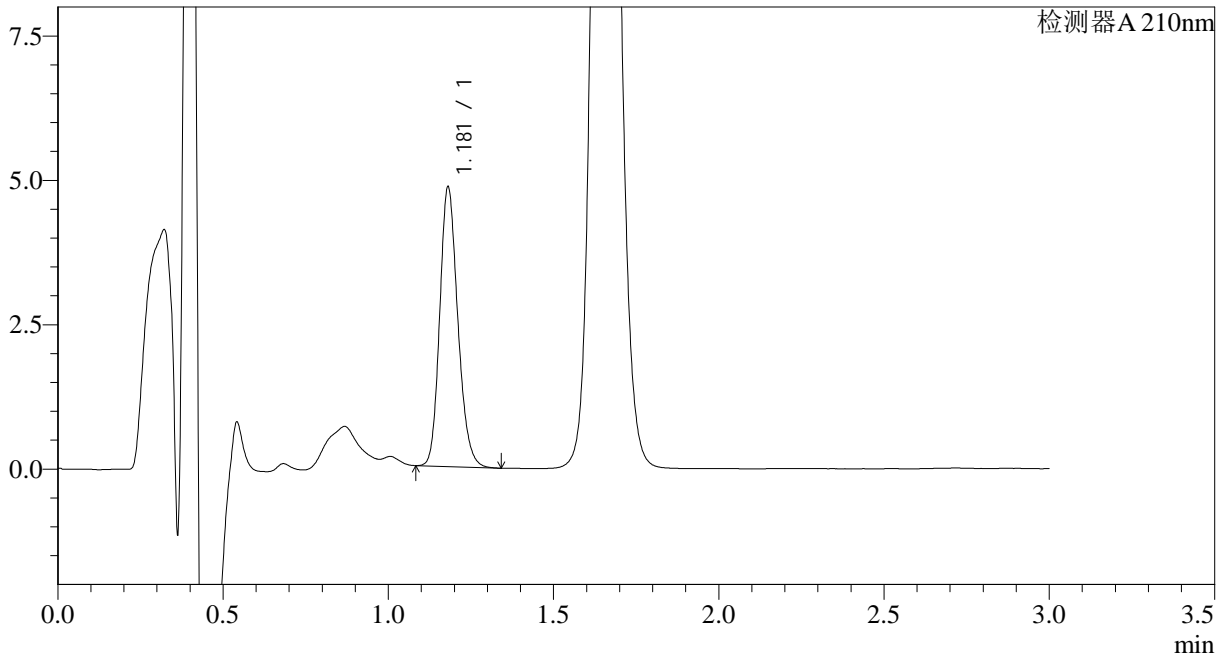
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-175-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:20:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:27 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	18439	100.000	4837	2241	1.184	--
总计		18439	100.000	4837			



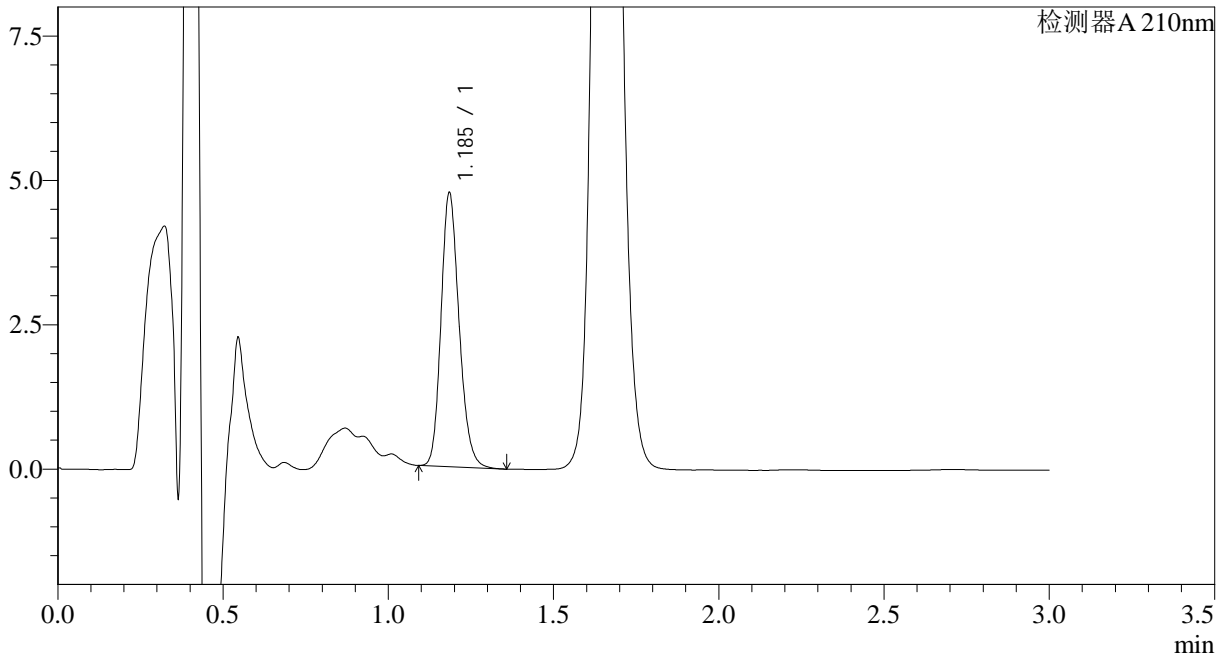
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-176-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:30 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	1.185	18043	100.000	4684	2264	1.189	--
总计		18043	100.000	4684			



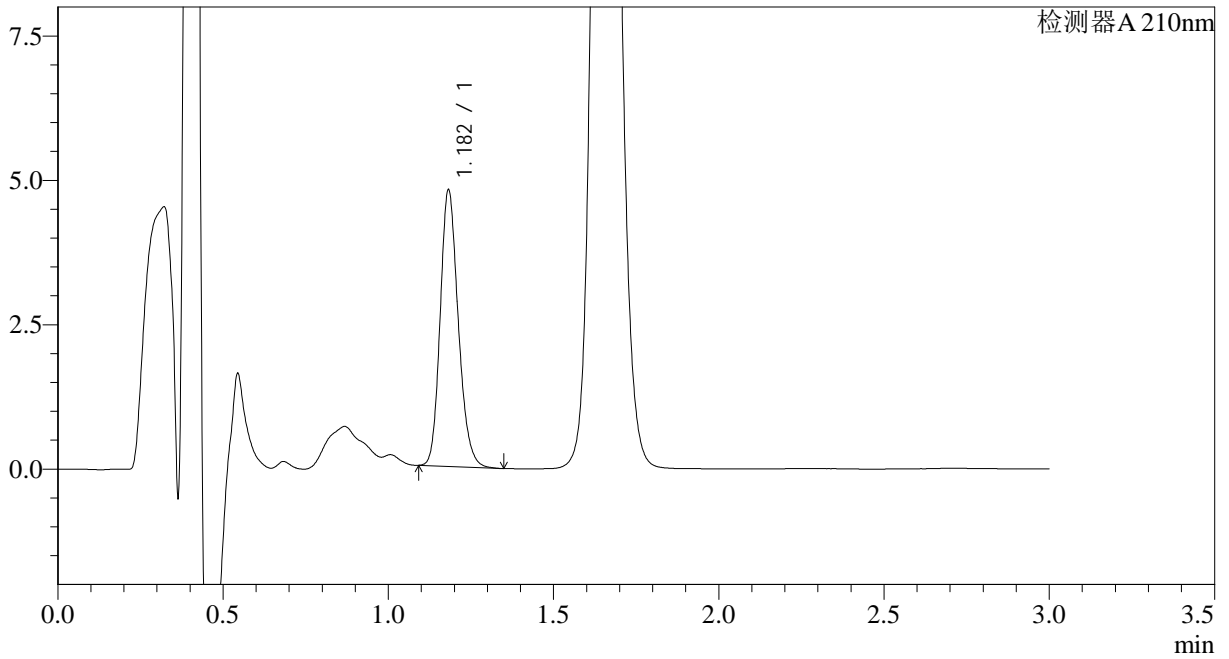
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-177-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:27:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:32:32 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	1.182	18235	100.000	4768	2251	1.190	--
总计		18235	100.000	4768			



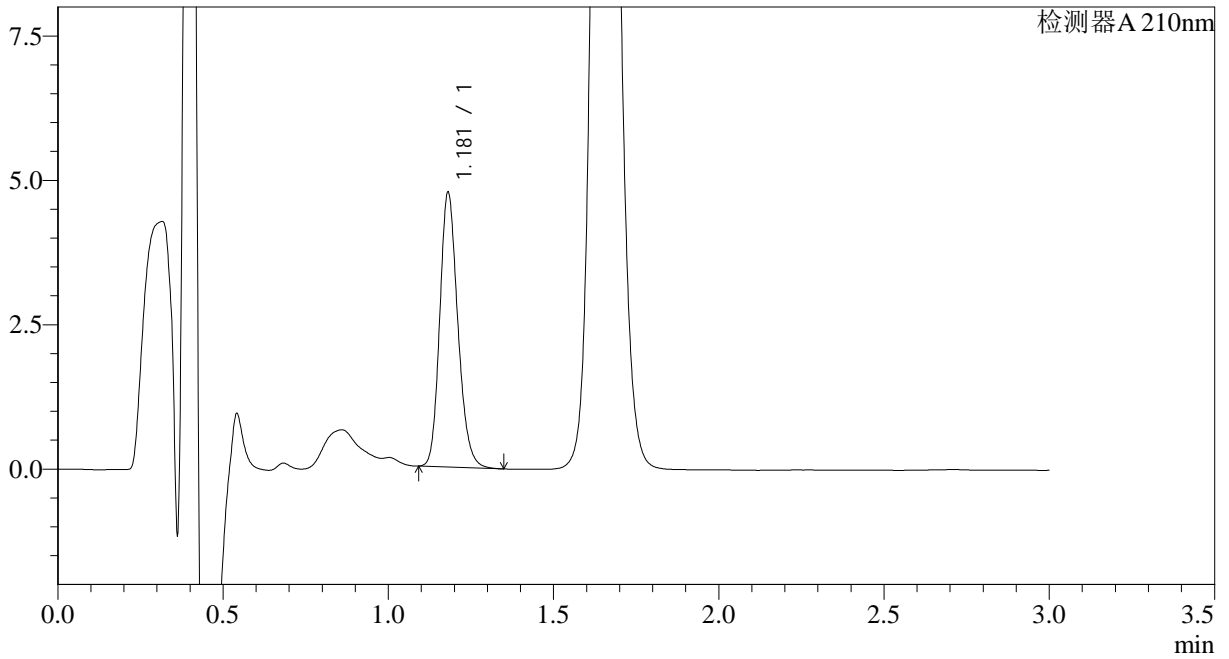
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-178-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:30:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:35 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	1.181	18110	100.000	4752	2248	1.186	--
总计		18110	100.000	4752			



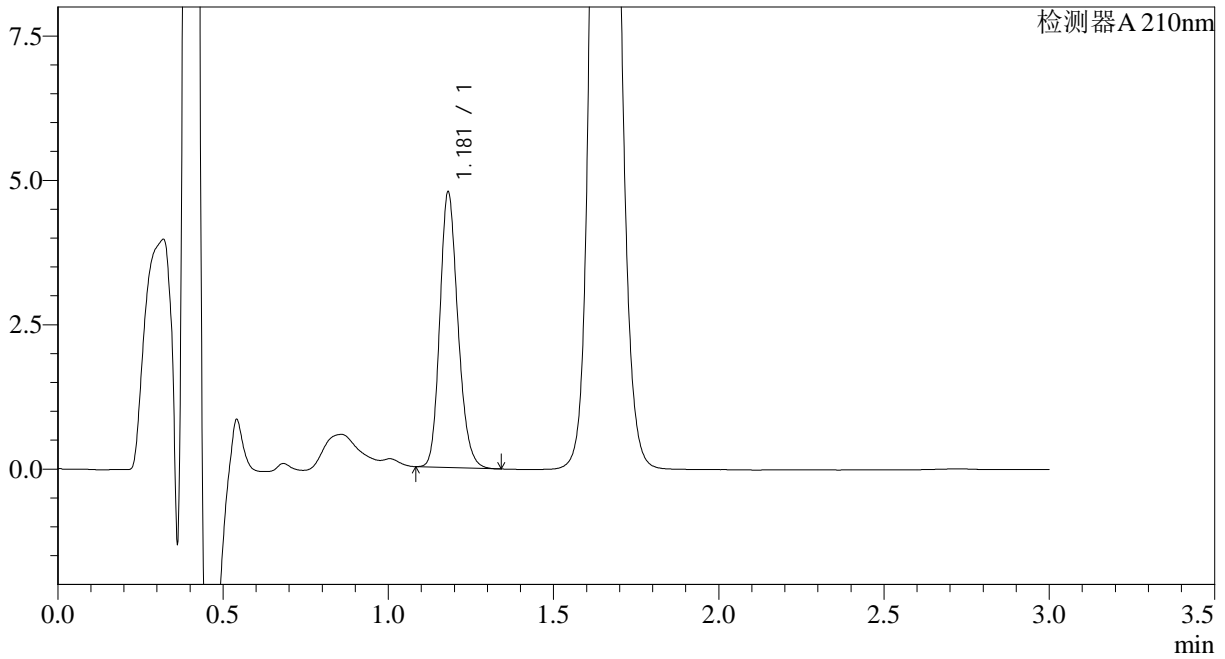
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-179-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:34:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:32:37 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	18175	100.000	4765	2245	1.188	--
总计		18175	100.000	4765			



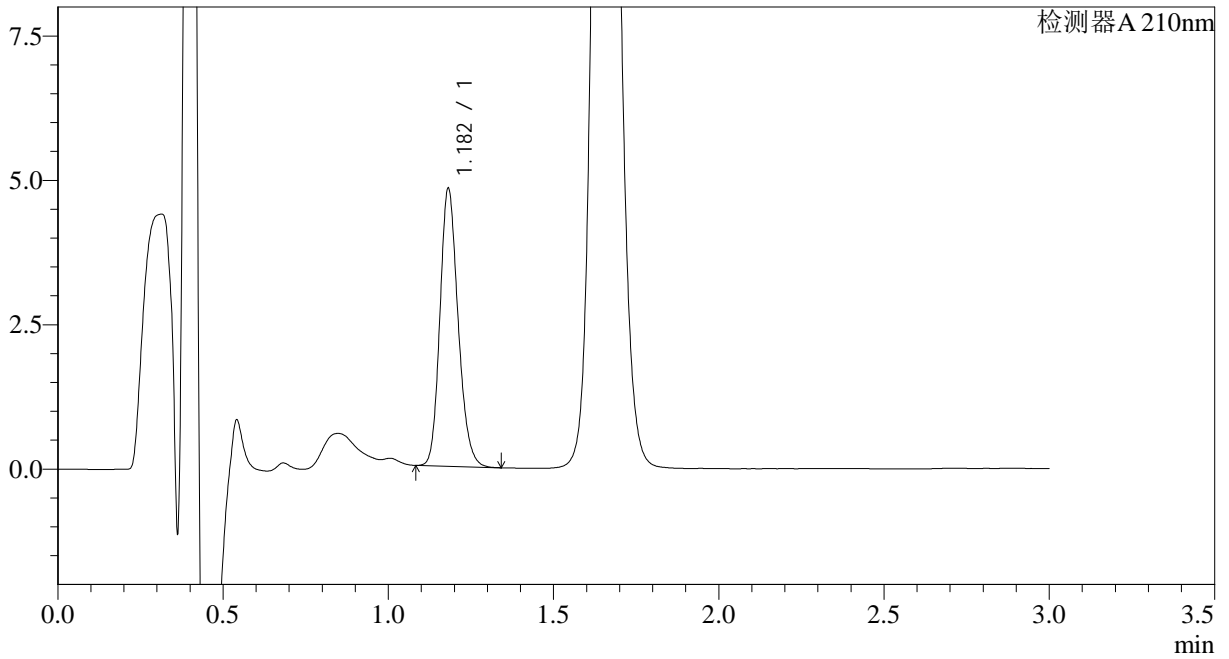
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-180-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:37:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:32:40 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	1.182	18401	100.000	4801	2224	1.184	--
总计		18401	100.000	4801			



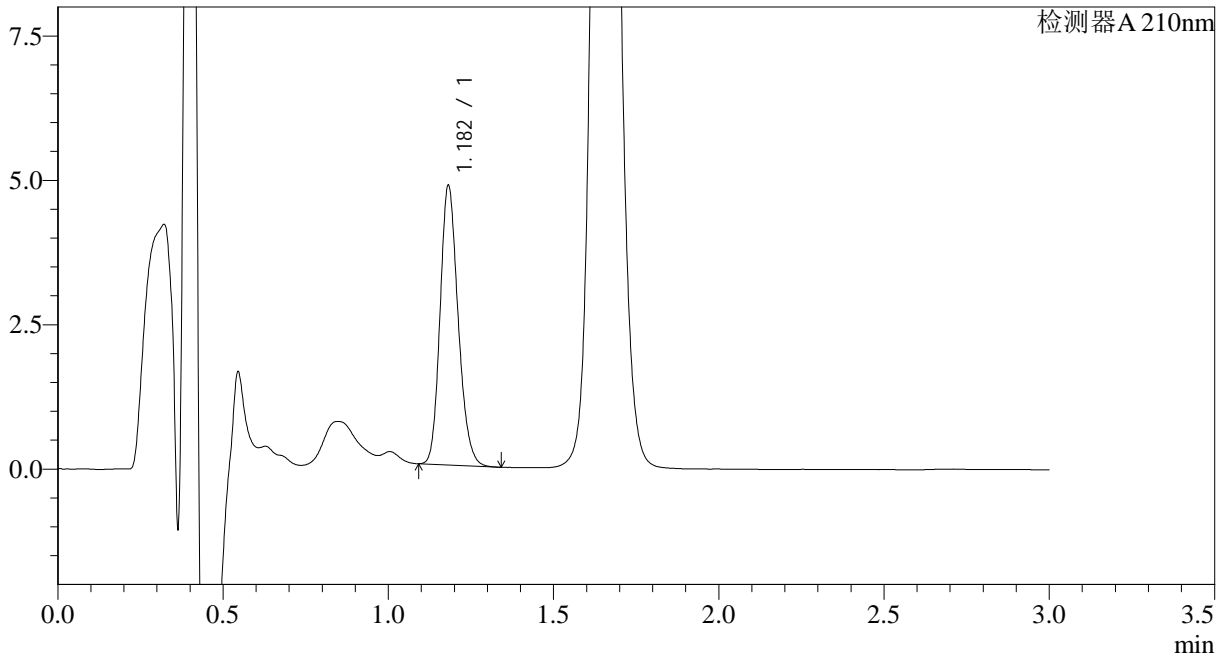
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-181-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:41:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:43 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	1.182	18390	100.000	4825	2242	1.187	--
总计		18390	100.000	4825			



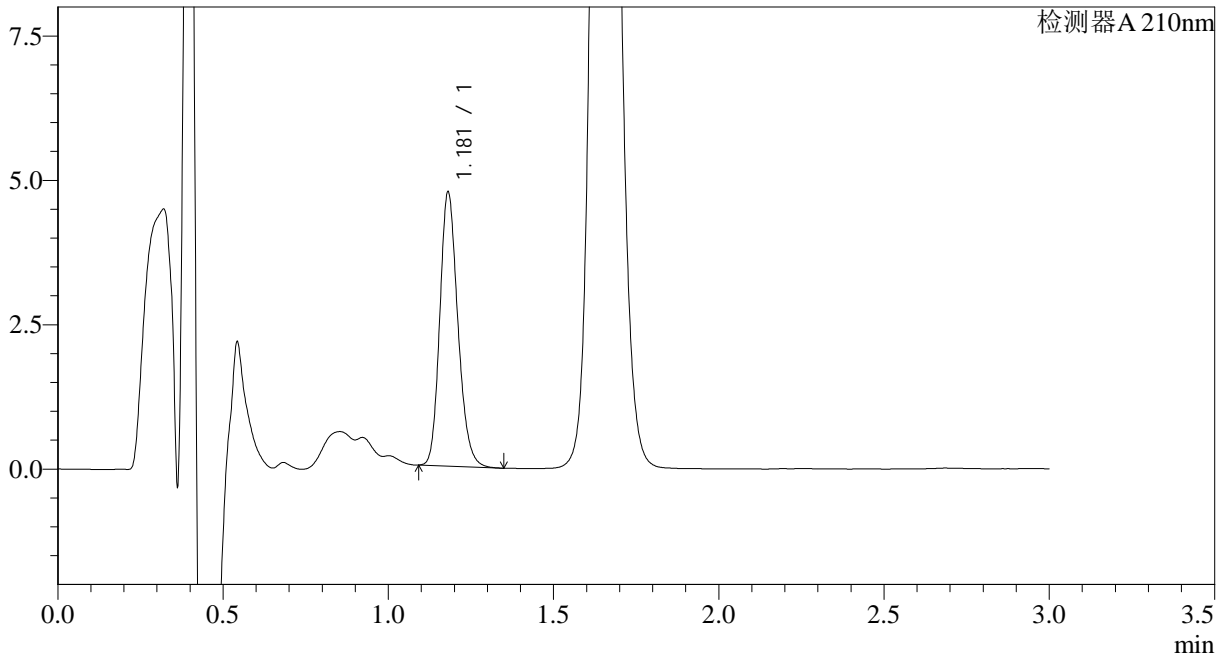
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-182-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:44:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:45 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	1.181	18069	100.000	4741	2246	1.190	--
总计		18069	100.000	4741			



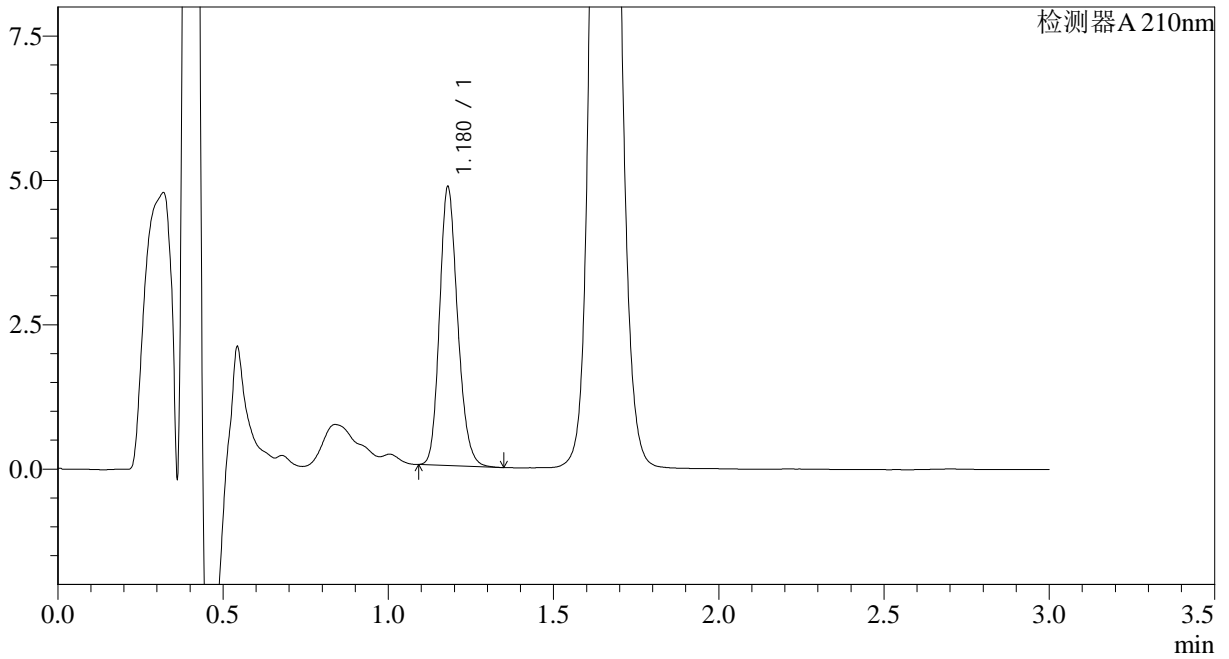
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-183-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:47:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:48 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	18347	100.000	4823	2239	1.185	--
总计		18347	100.000	4823			



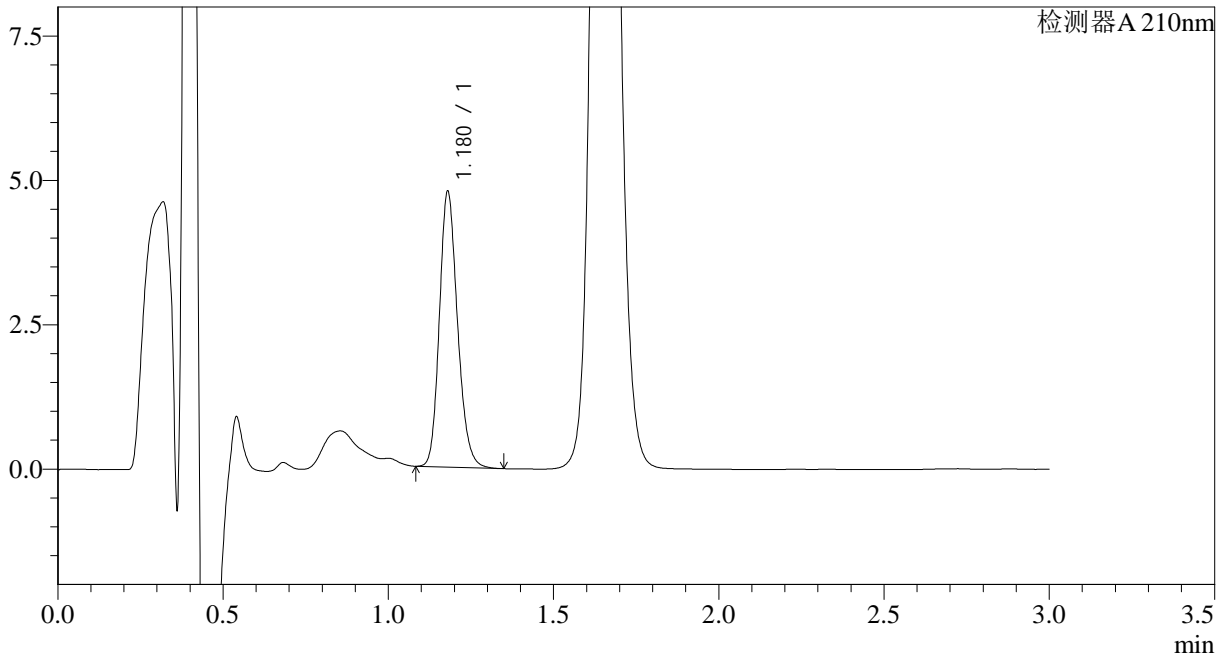
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-184-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:51:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:32:50 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	1.180	18194	100.000	4771	2239	1.183	--
总计		18194	100.000	4771			



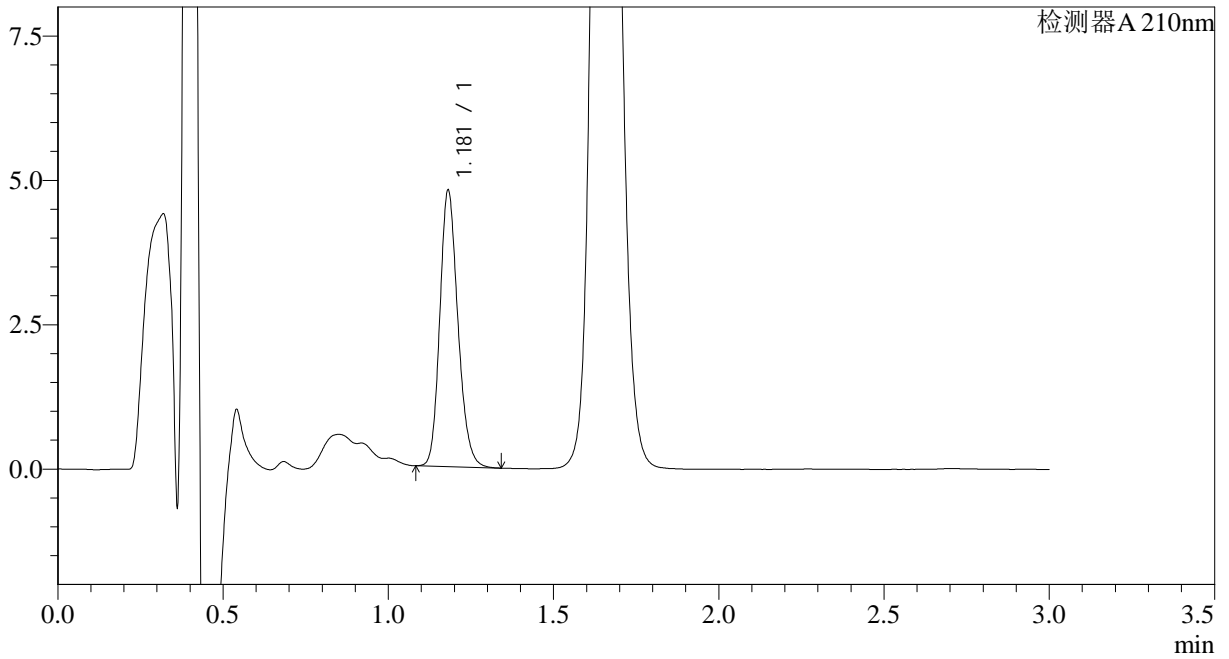
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-185-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:54:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/31 08:32:53 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	1.181	18245	100.000	4779	2239	1.185	--
总计		18245	100.000	4779			



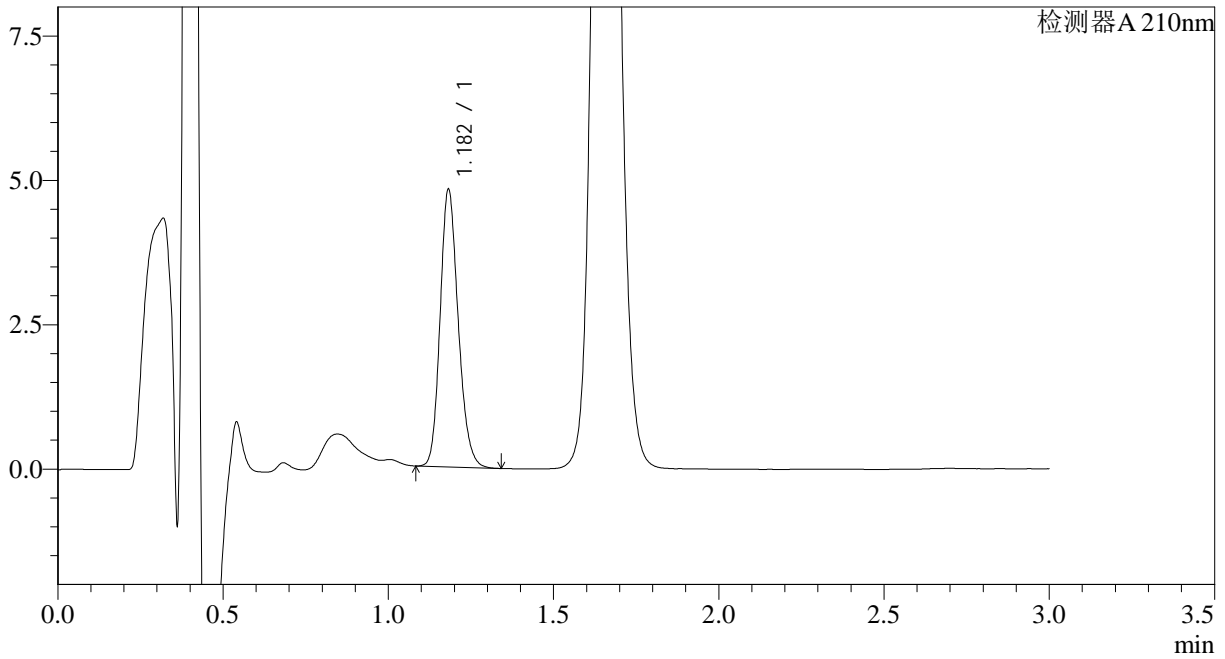
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-186-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:58:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:32:55 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	1.182	18292	100.000	4789	2247	1.183	--
总计		18292	100.000	4789			



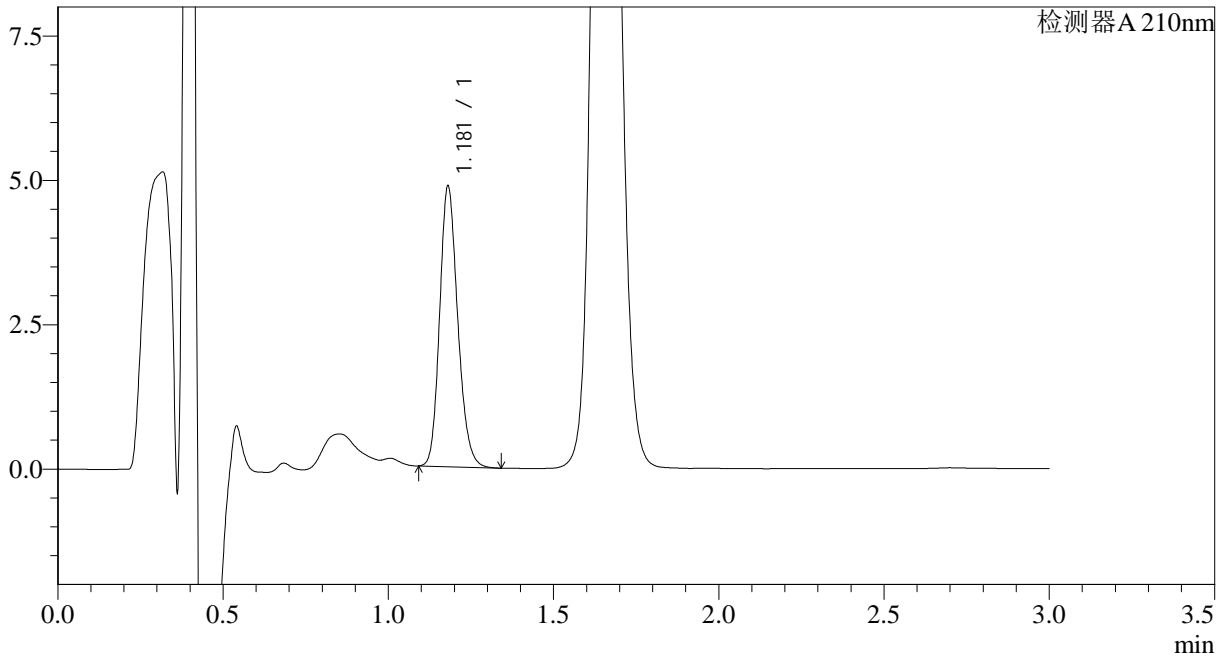
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-187-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:01:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:32:58 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	1.181	18498	100.000	4853	2242	1.183	--
总计		18498	100.000	4853			



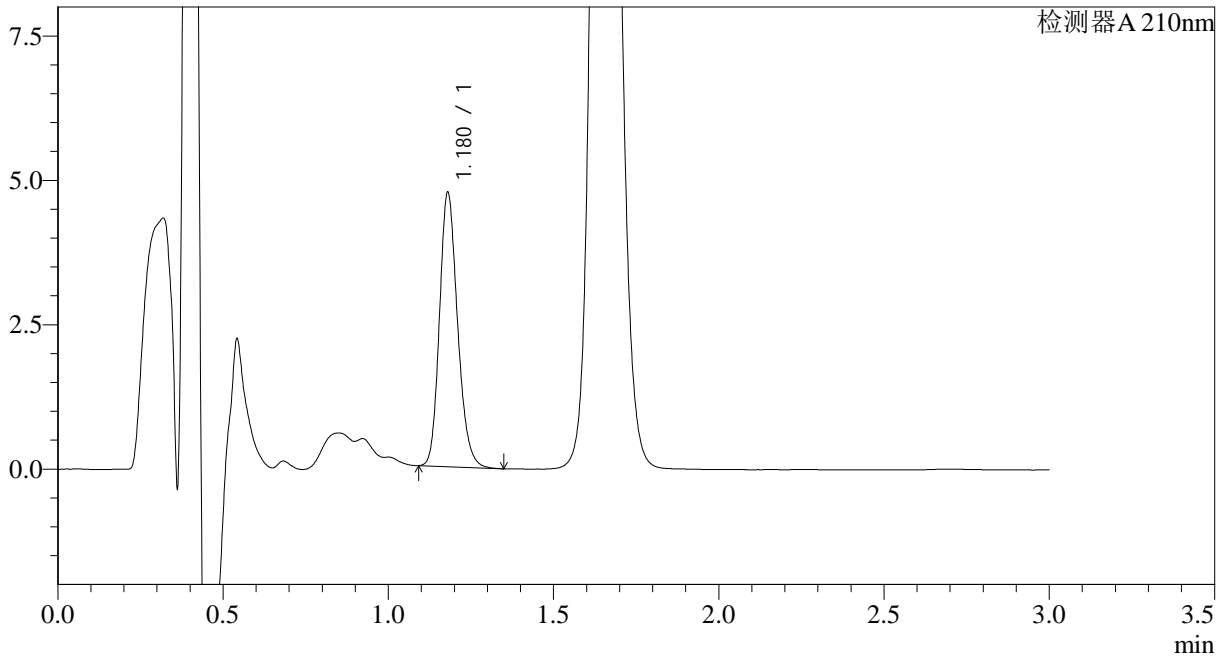
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-188-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:33:01 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	1.180	18074	100.000	4744	2245	1.189	--
总计		18074	100.000	4744			



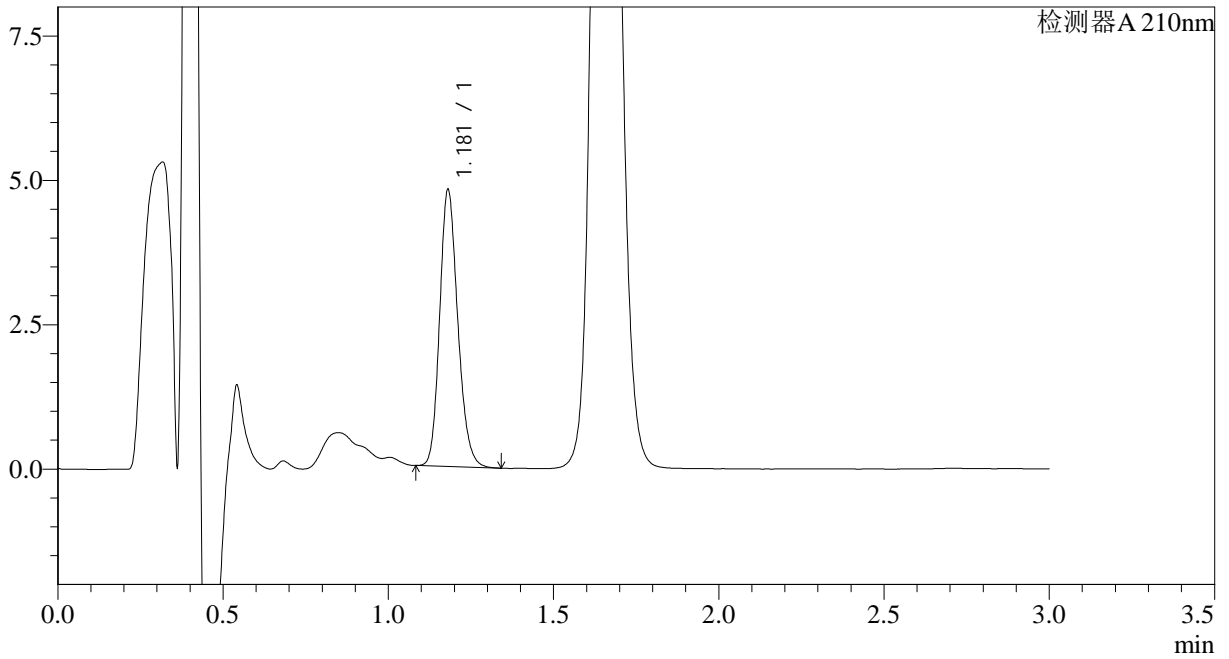
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-189-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:08:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:33:03 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	1.181	18278	100.000	4789	2237	1.184	--
总计		18278	100.000	4789			



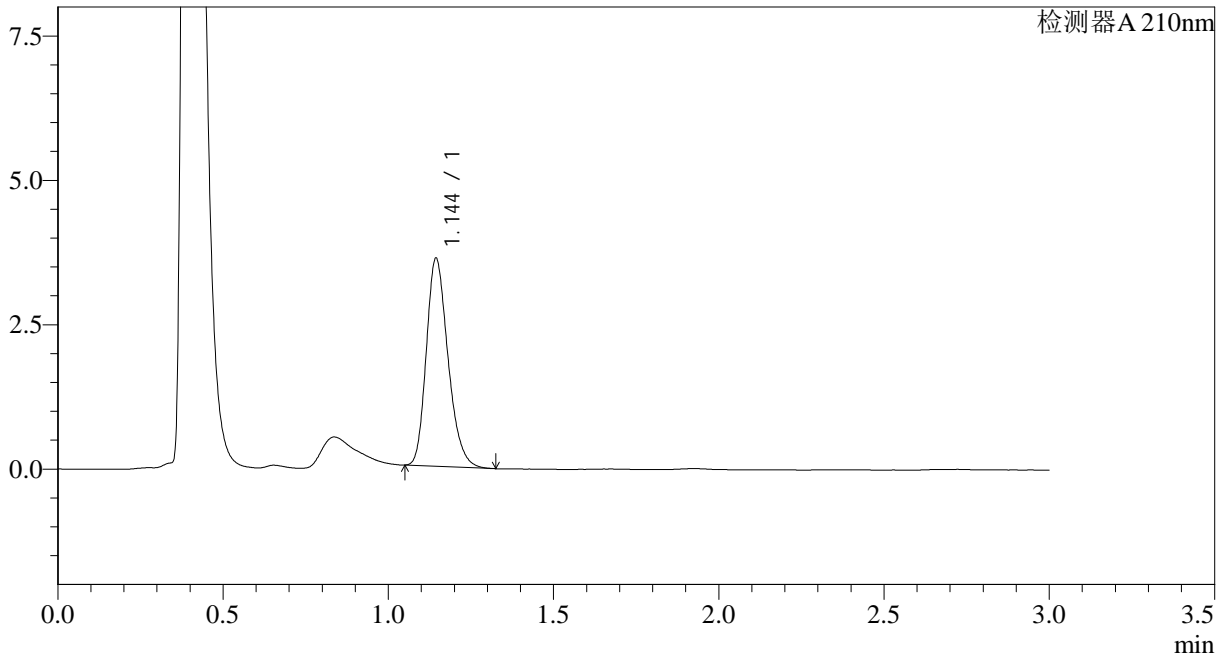
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-190-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:11:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:06 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	1.144	16448	100.000	3589	1467	1.242	--
总计		16448	100.000	3589			



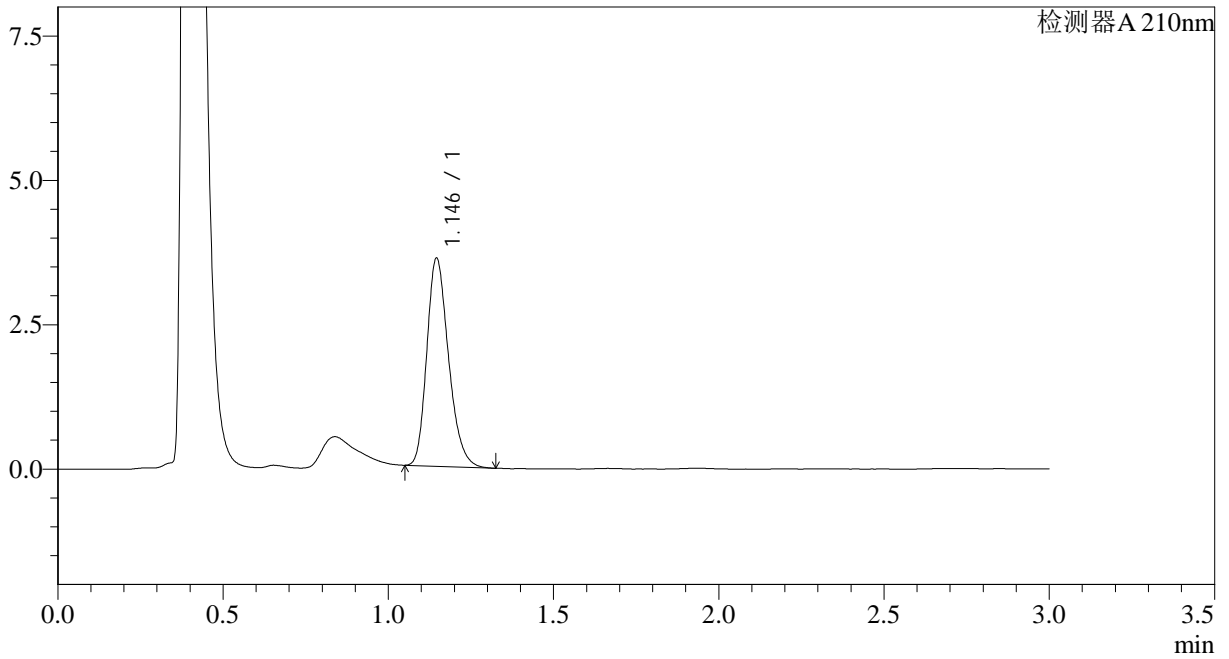
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-191-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:15:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:09 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	16473	100.000	3603	1469	1.241	--
总计		16473	100.000	3603			



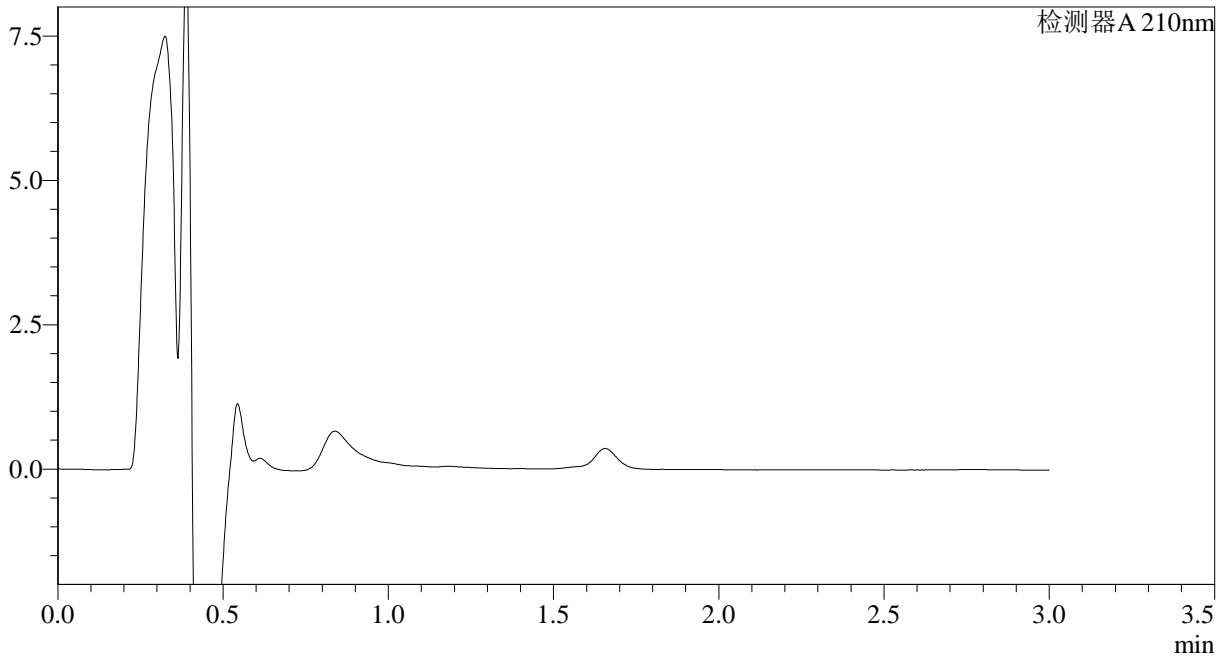
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-192-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:18:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:33:11 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)
总计							



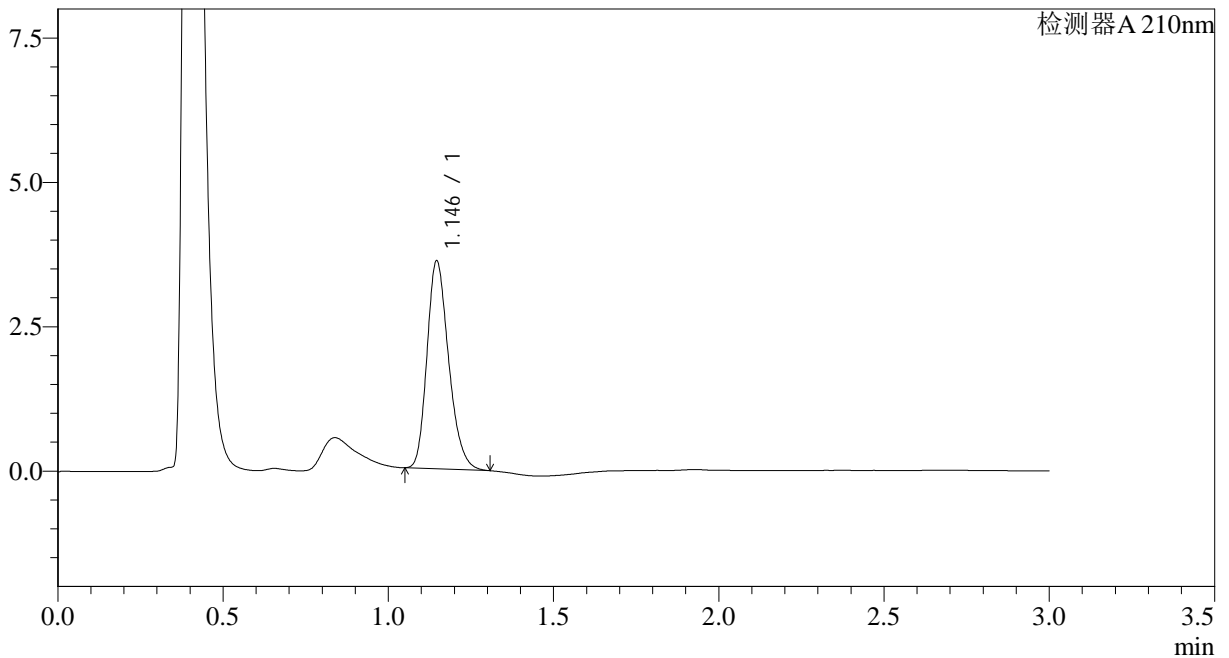
JSS-3362

<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 - 28-4/28-193-3 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:22:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/31 09:19:29 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	1.146	16432	100.000	3603	1476	1.238	--
总计		16432	100.000	3603			



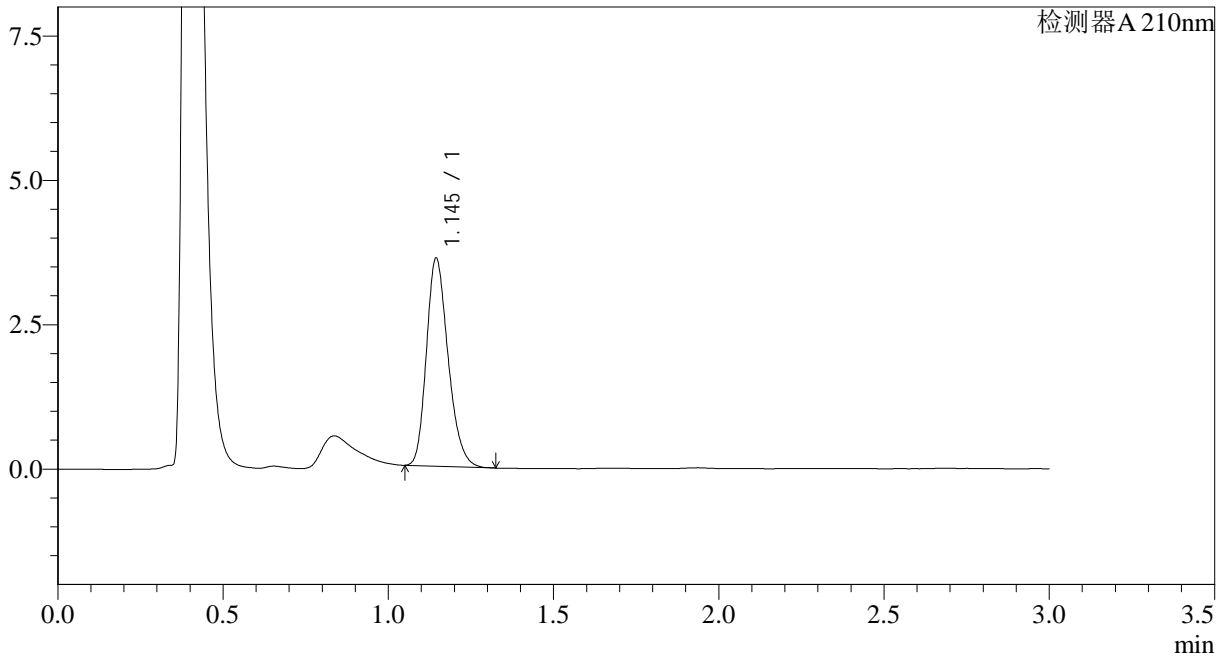
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-194-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:25:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:16 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	1.145	16442	100.000	3593	1468	1.236	--
总计		16442	100.000	3593			



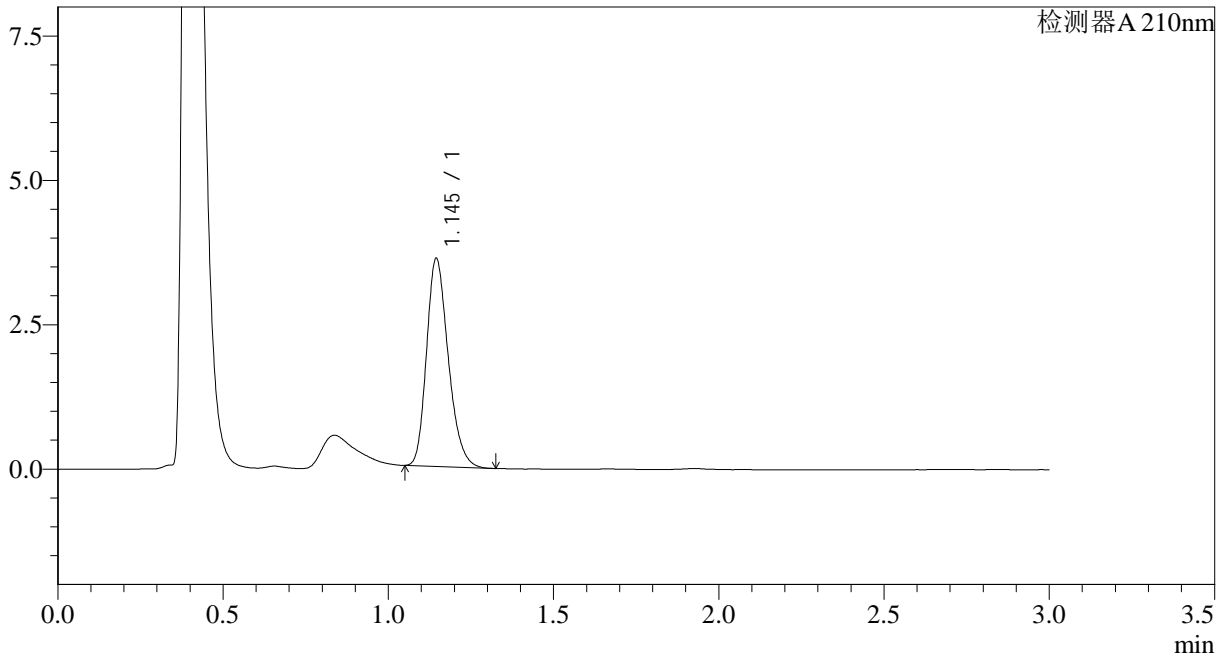
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-195-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:28:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:33:19 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	1.145	16460	100.000	3596	1464	1.239	--
总计		16460	100.000	3596			



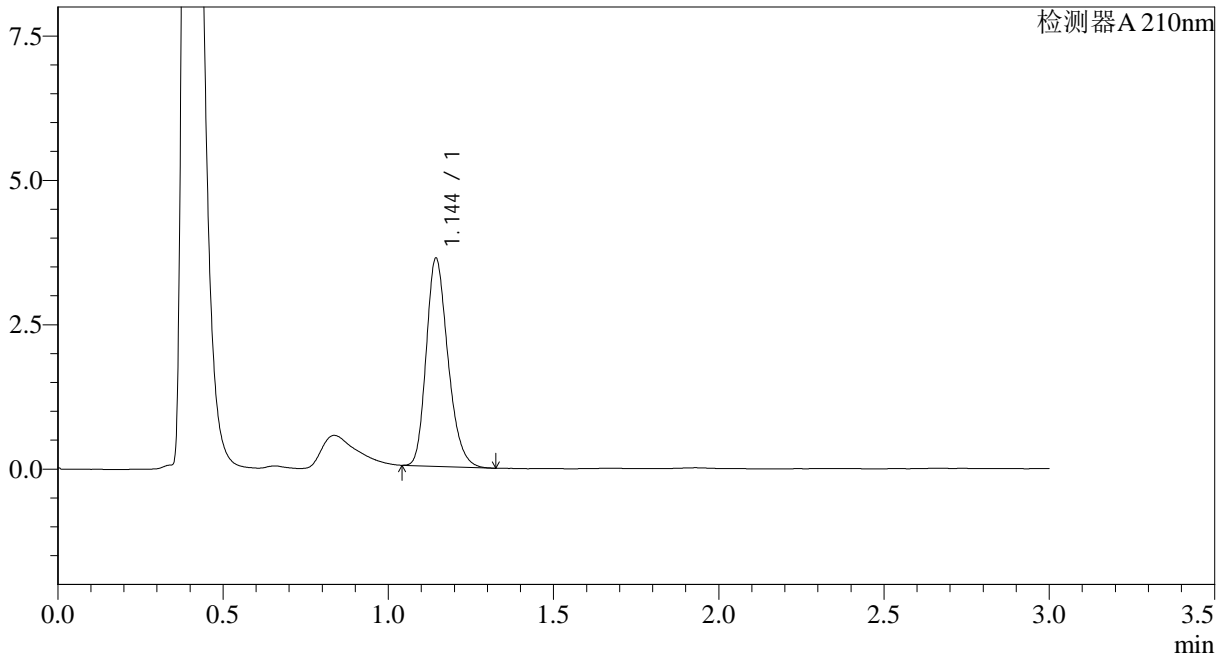
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-196-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:32:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:22 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	1.144	16448	100.000	3589	1469	1.238	--
总计		16448	100.000	3589			



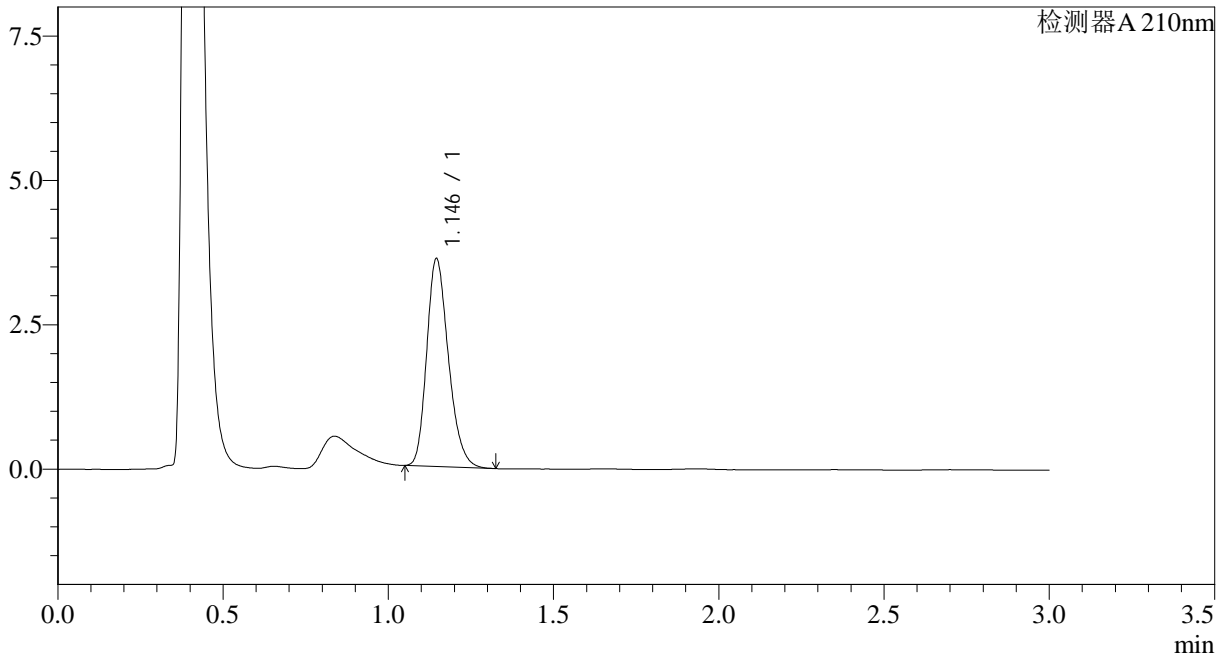
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-197-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:35:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:24 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	1.146	16458	100.000	3598	1468	1.236	--
总计		16458	100.000	3598			



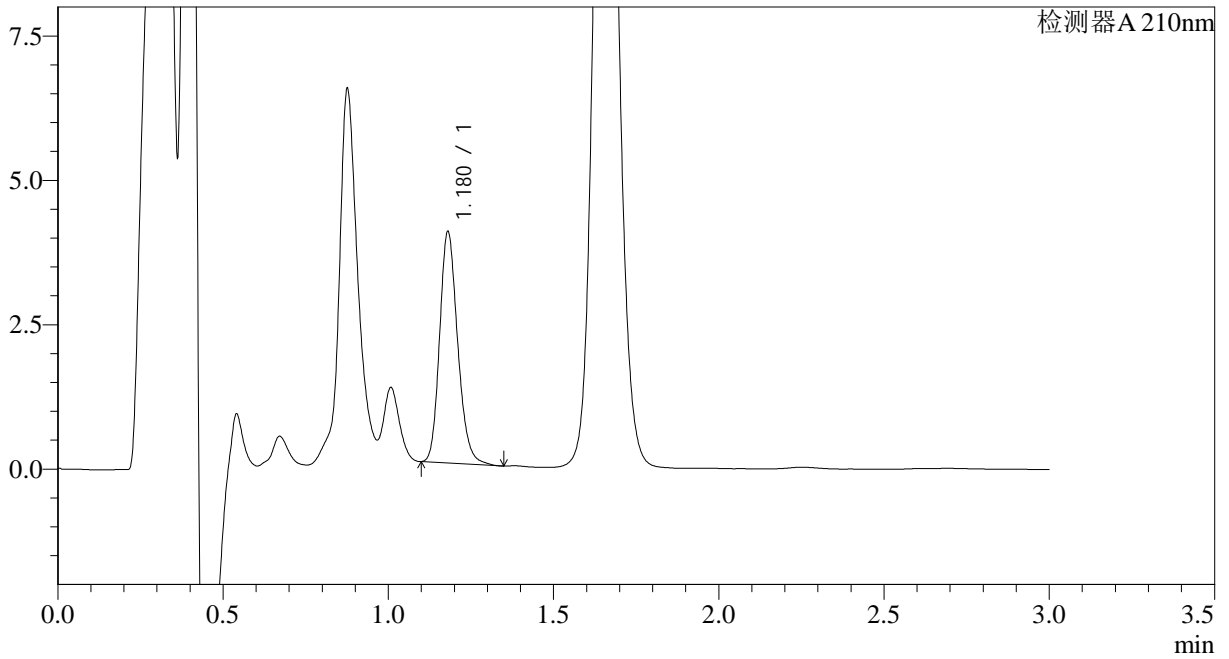
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-198-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:39:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:27 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	15230	100.000	4004	2258	1.192	--
总计		15230	100.000	4004			



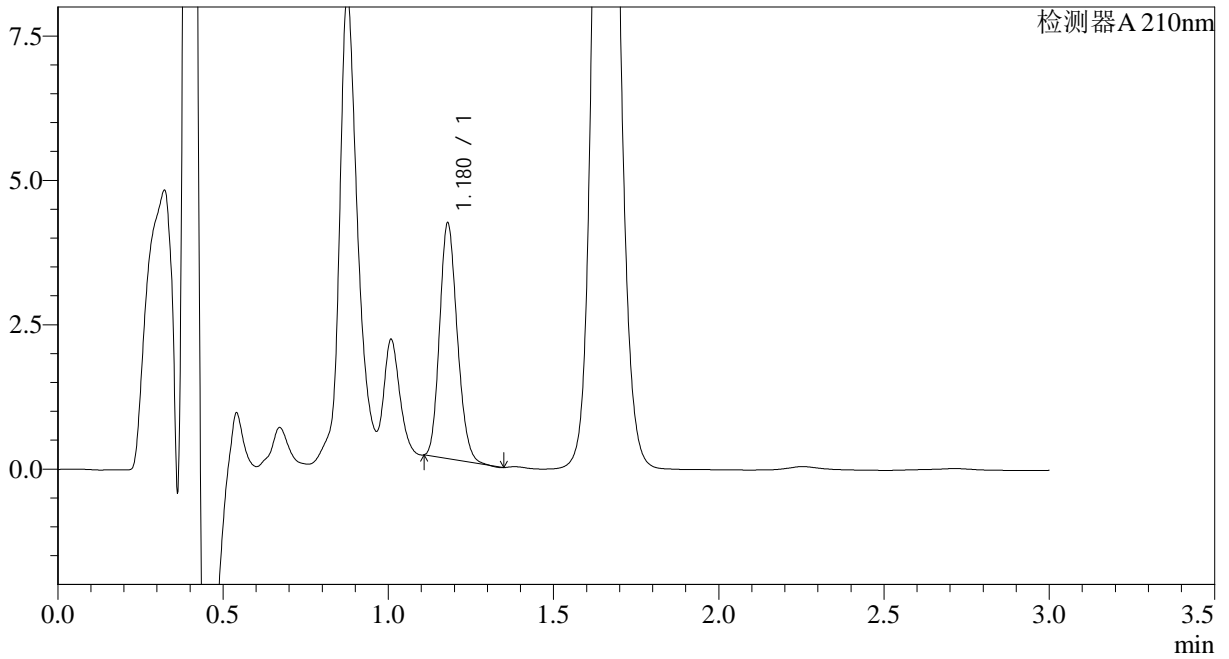
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-199-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:30 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	15137	100.000	4077	2301	1.172	--
总计		15137	100.000	4077			



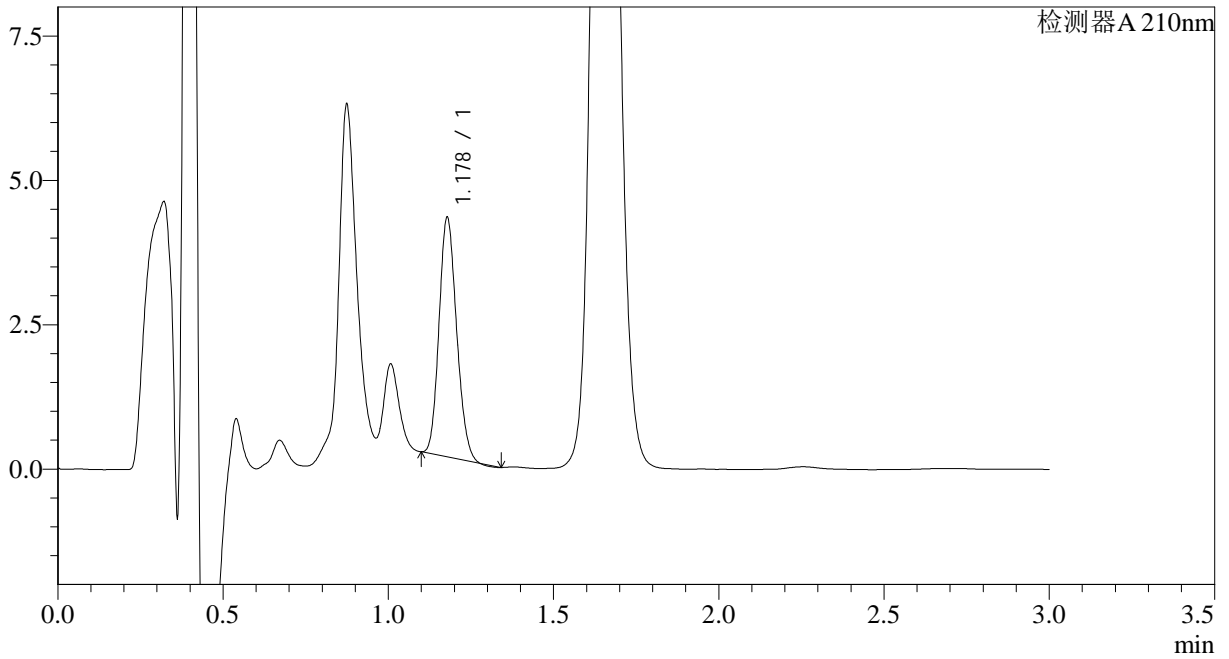
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-200-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:46:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/31 08:33:33 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	1.178	15279	100.000	4129	2293	1.154	--
总计		15279	100.000	4129			



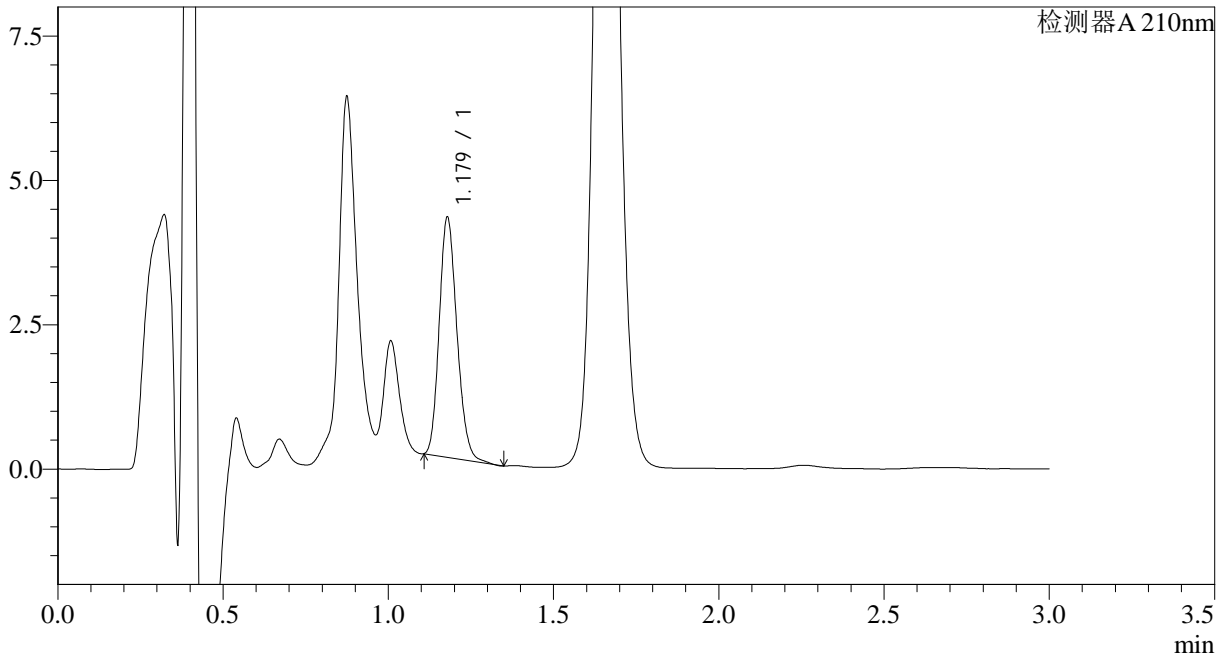
JSS-3362

<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 - 28-3/28-201-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:49:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:35 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	1.179	15500	100.000	4148	2295	1.174	--
总计		15500	100.000	4148			



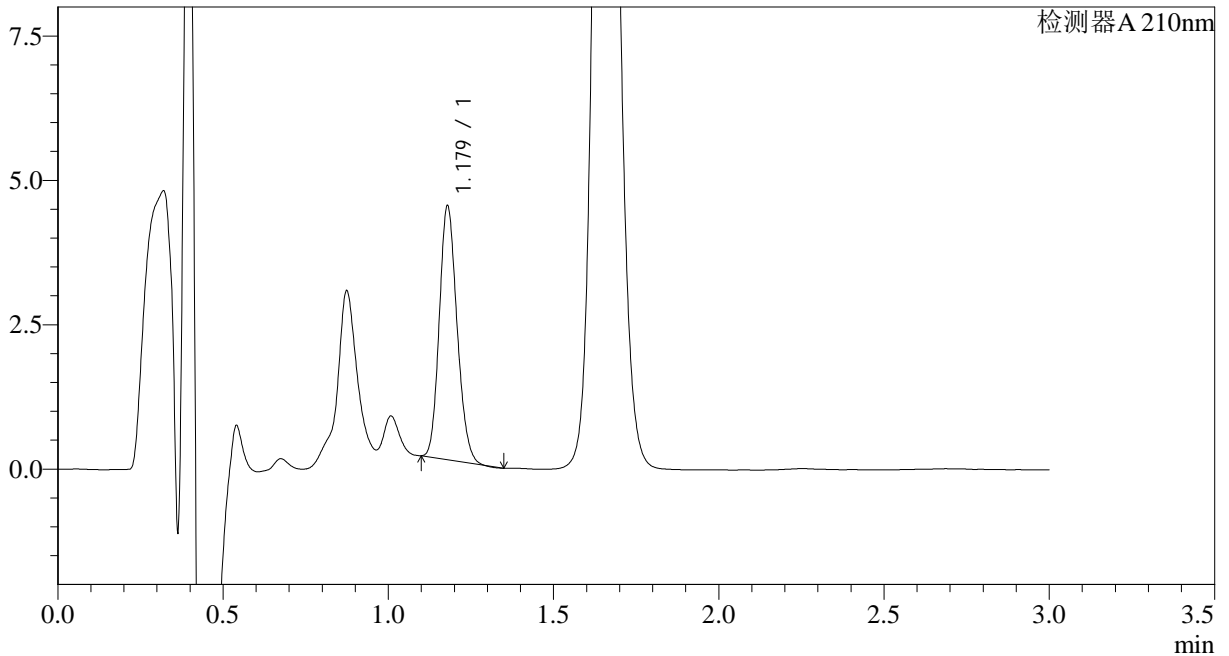
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-202-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:53:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:38 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	1.179	16390	100.000	4390	2273	1.162	--
总计		16390	100.000	4390			



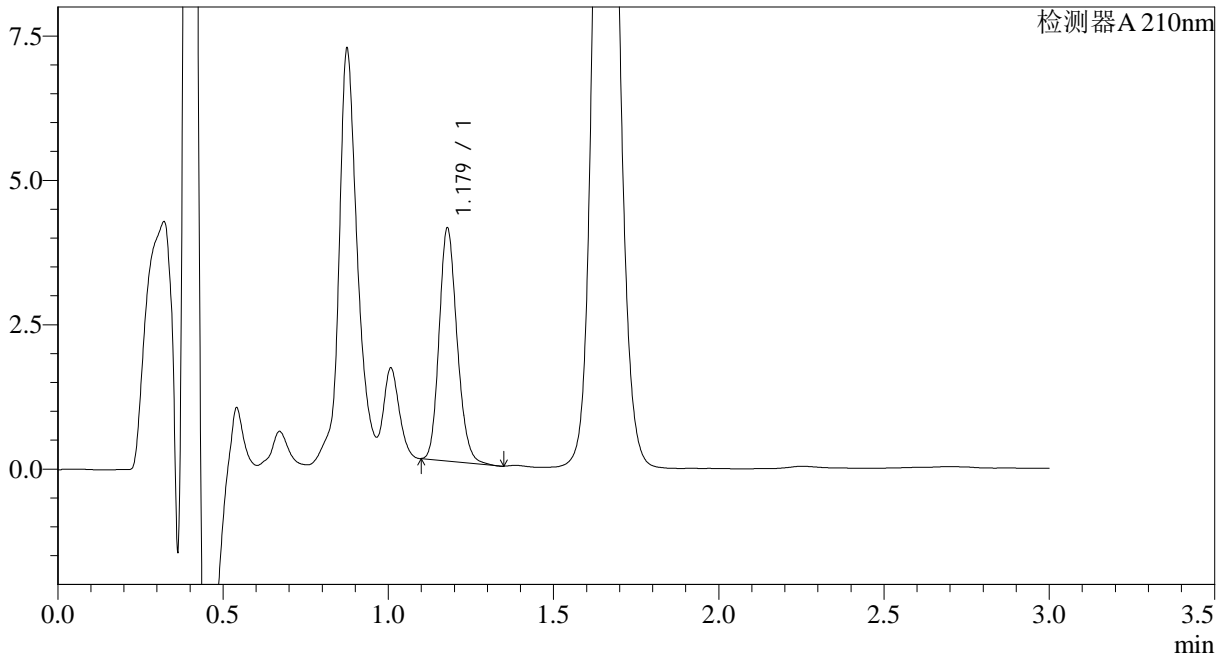
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-203-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:40 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	15174	100.000	4024	2268	1.175	--
总计		15174	100.000	4024			



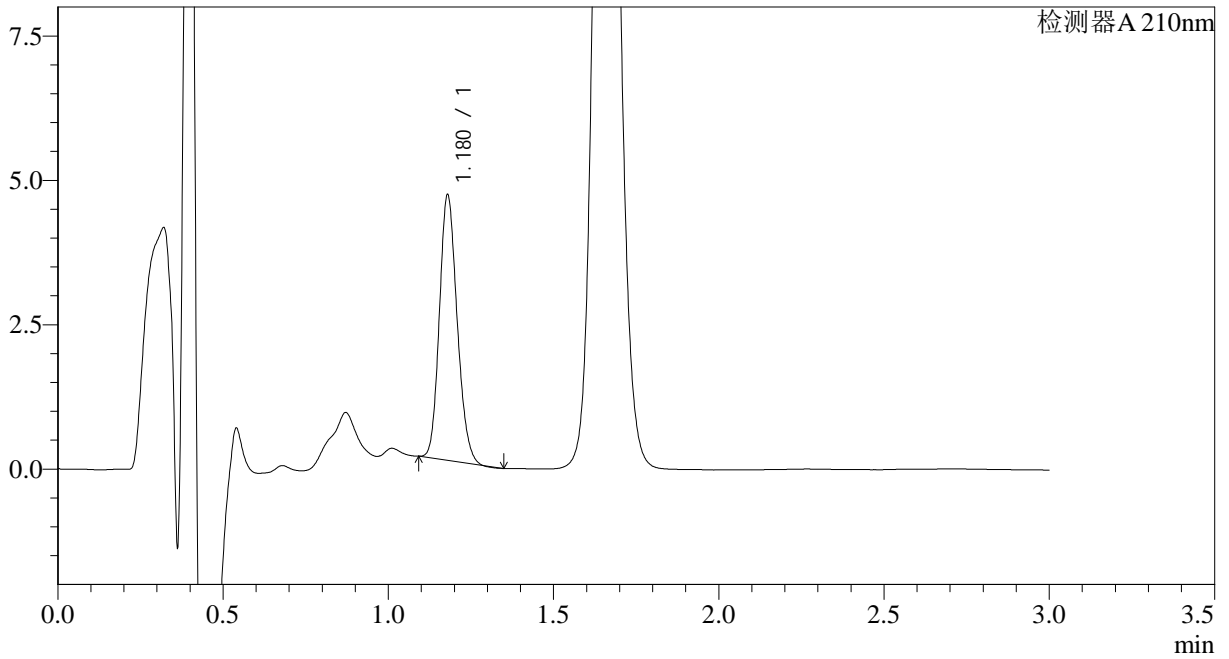
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-204-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:59:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:33:43 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	17132	100.000	4592	2282	1.163	--
总计		17132	100.000	4592			



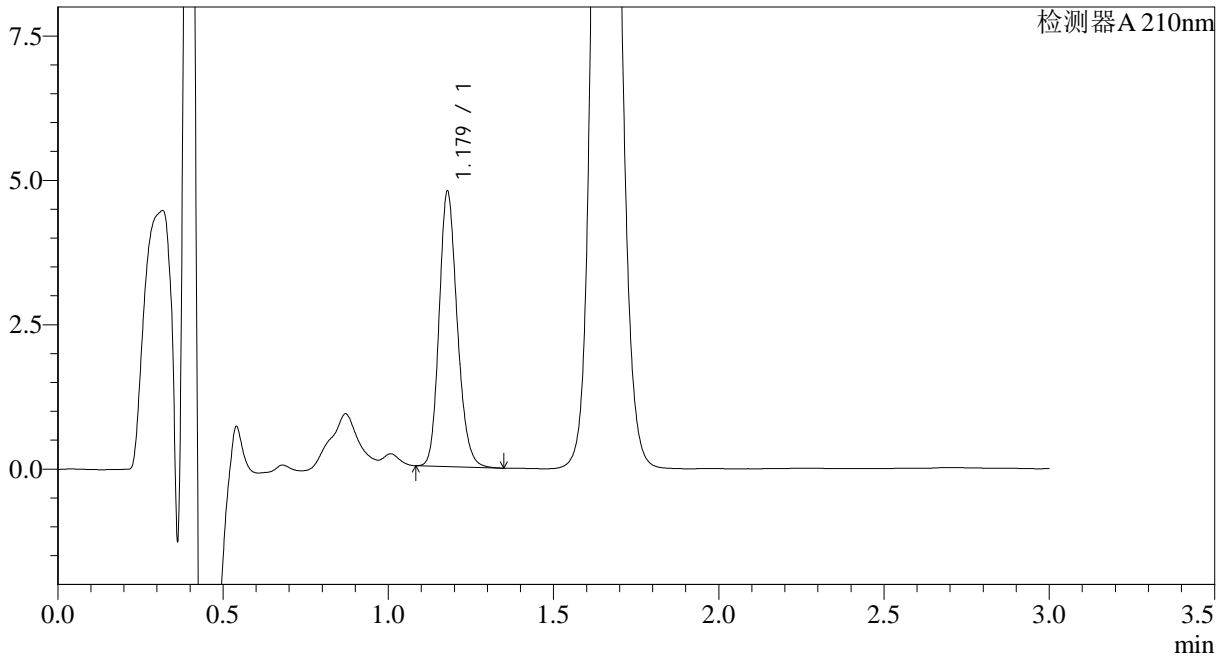
JSS-3362

<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 - 28-3/28-205-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:03:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/31 08:33:45 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	1.179	18162	100.000	4759	2239	1.180	--
总计		18162	100.000	4759			



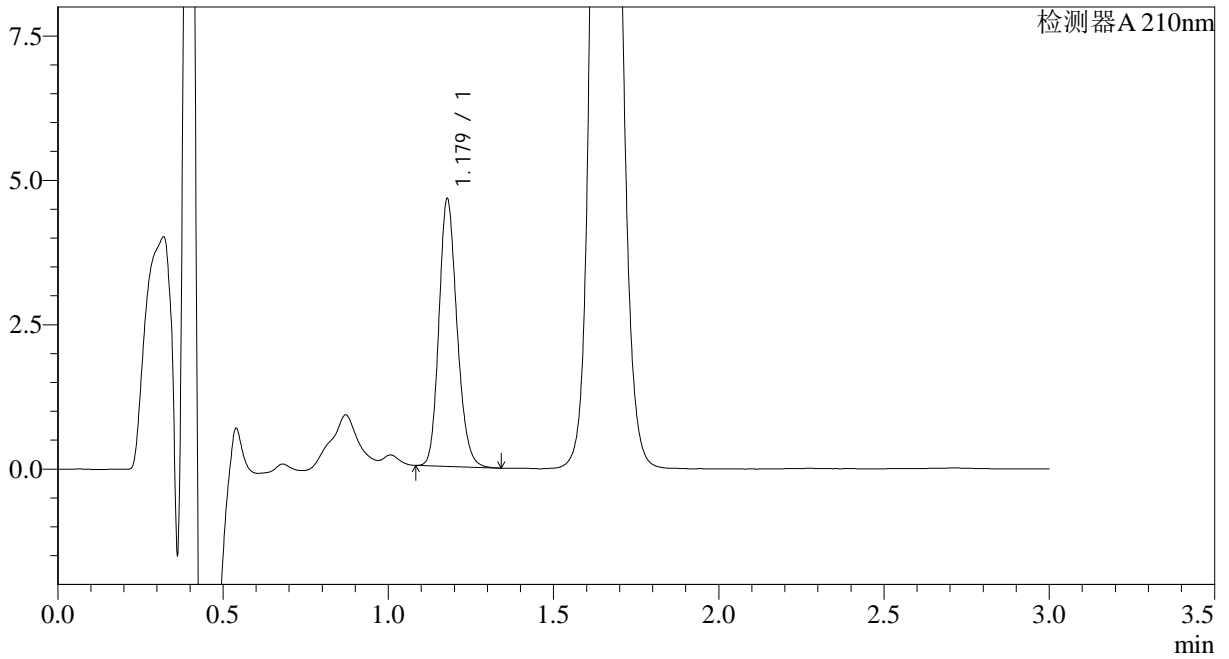
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-206-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:06:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:48 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	1.179	17609	100.000	4620	2237	1.178	--
总计		17609	100.000	4620			



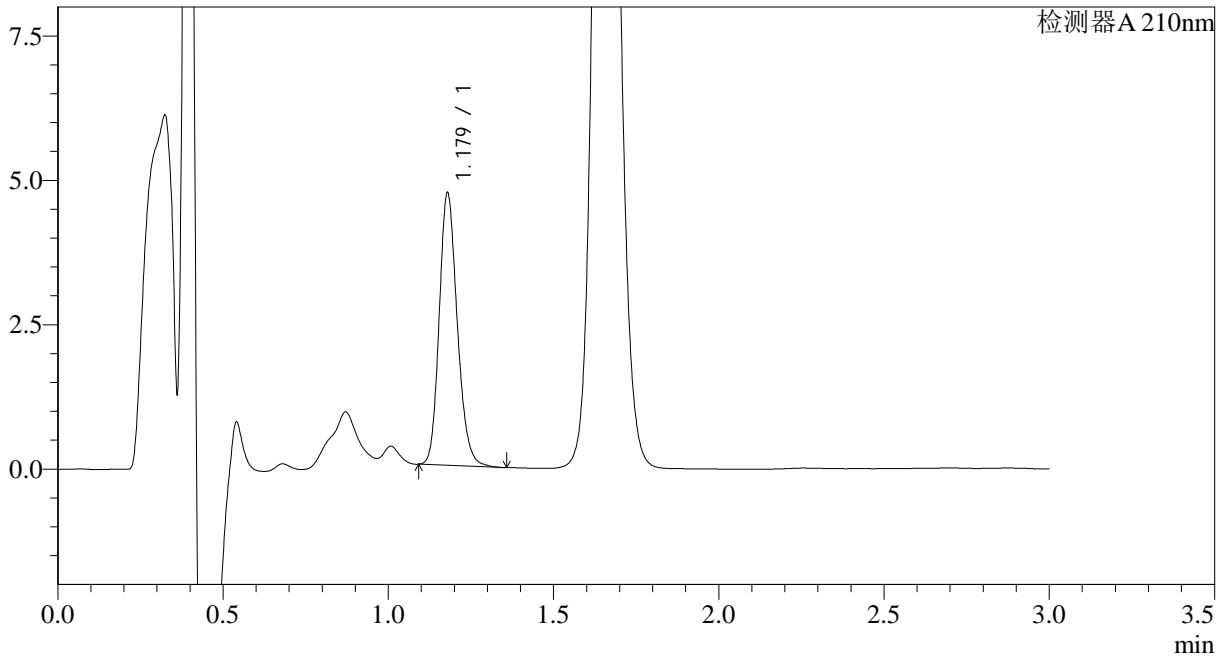
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-207-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:10:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:51 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	1.179	17944	100.000	4712	2250	1.183	--
总计		17944	100.000	4712			



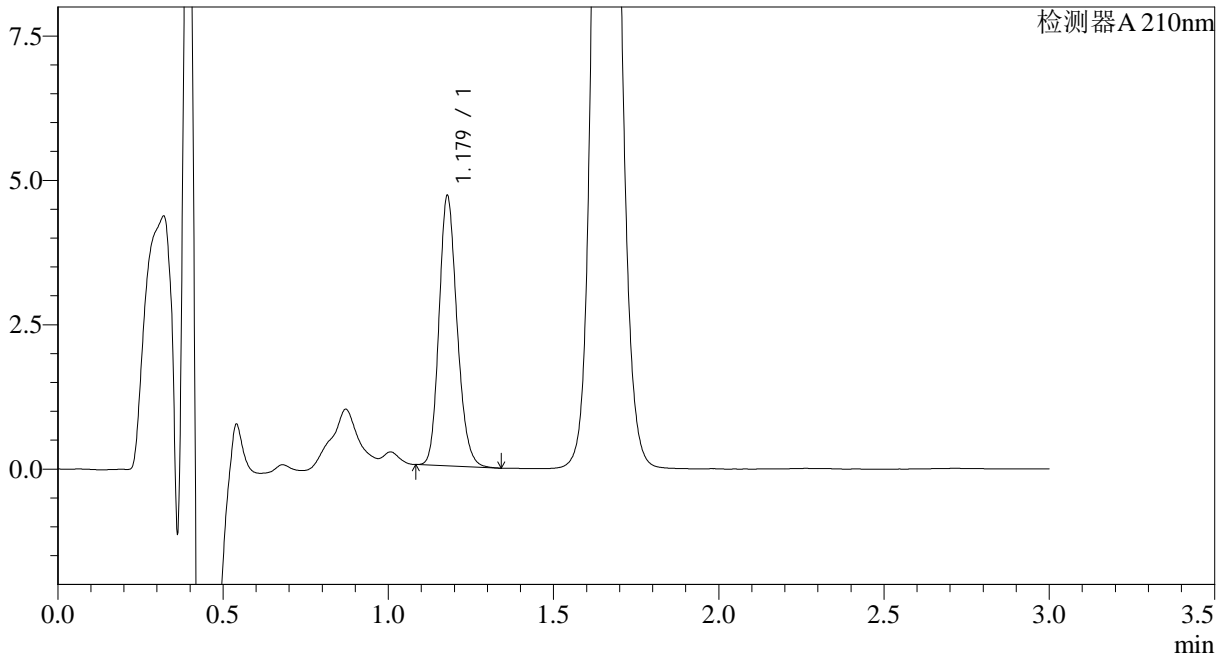
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-208-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:13:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:33:53 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	1.179	17748	100.000	4666	2240	1.179	--
总计		17748	100.000	4666			



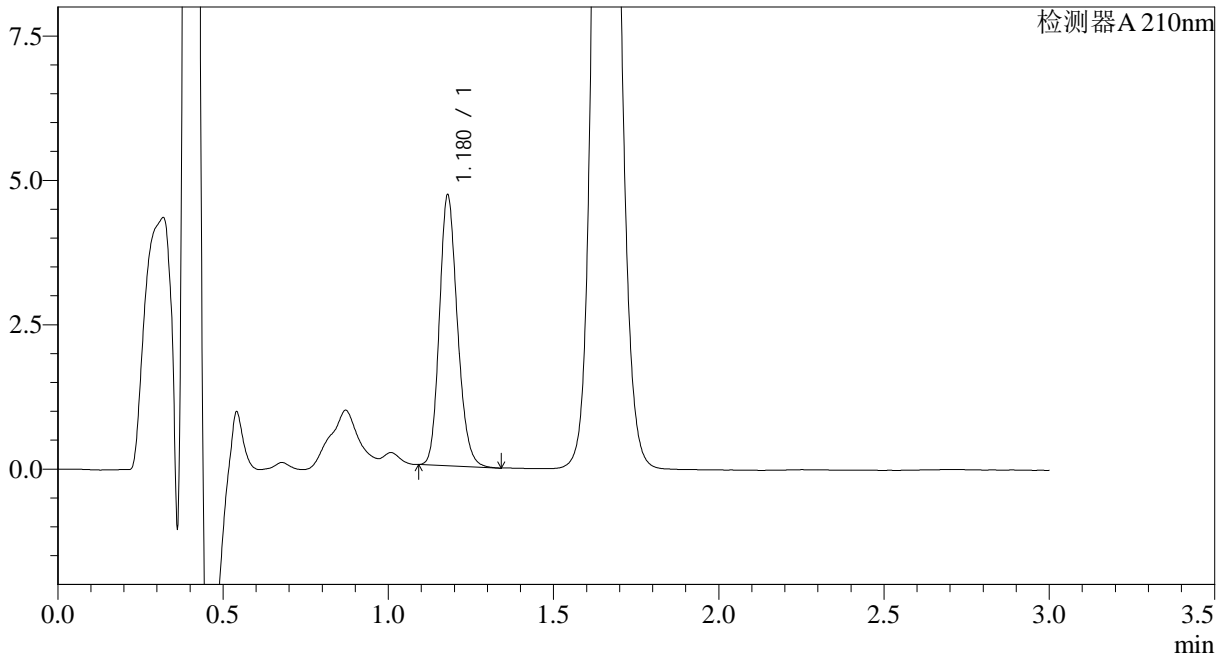
JSS-3362

<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 - 28-3/28-209-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:17:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:33:56 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	1.180	17786	100.000	4685	2251	1.181	--
总计		17786	100.000	4685			



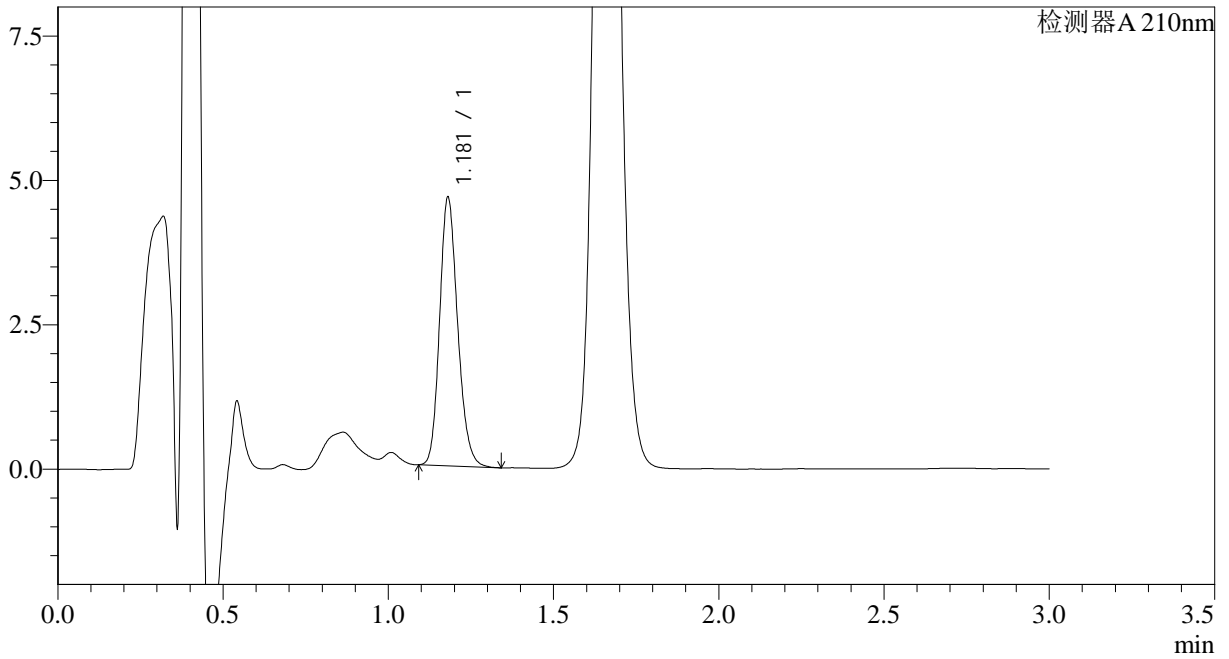
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-210-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:20:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:33:58 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	1.181	17674	100.000	4647	2248	1.179	--
总计		17674	100.000	4647			



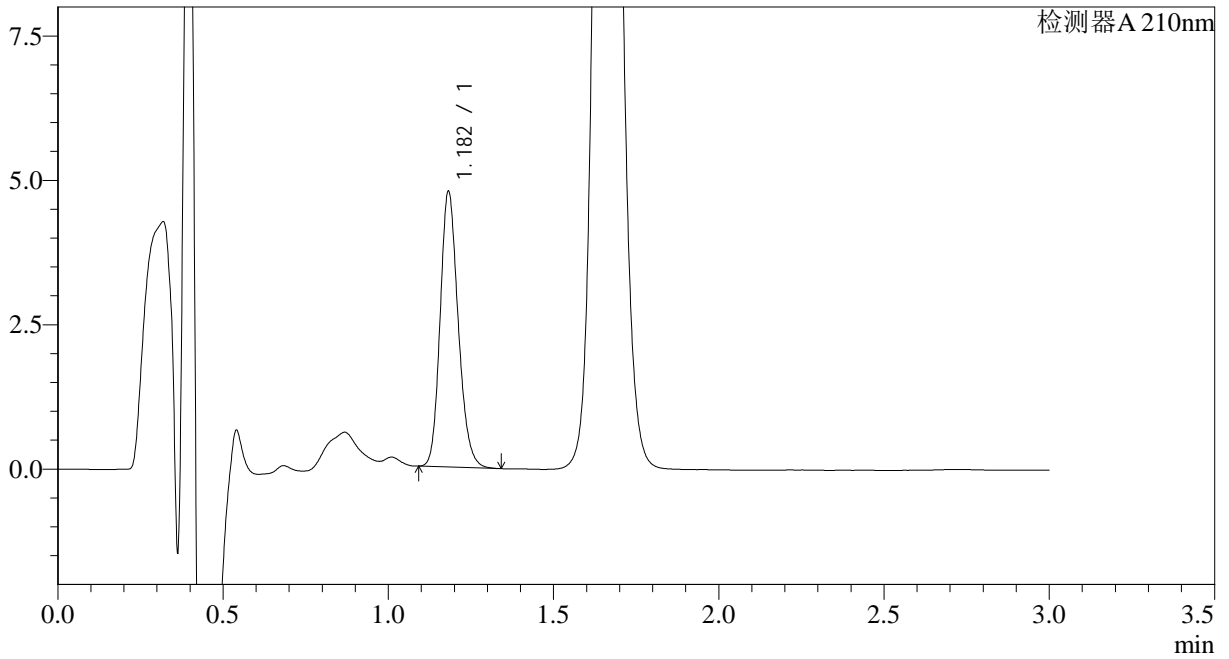
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-211-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:24:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:34:01 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	1.182	18140	100.000	4755	2251	1.183	--
总计		18140	100.000	4755			



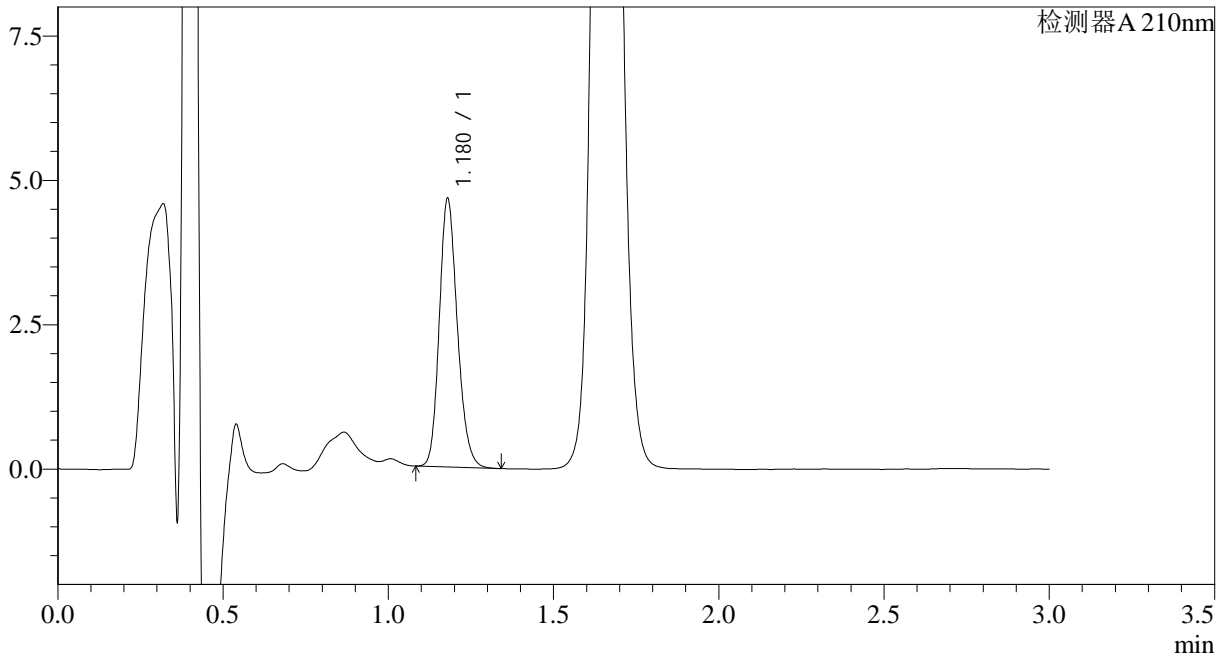
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-212-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:04 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	1.180	17681	100.000	4644	2242	1.181	--
总计		17681	100.000	4644			



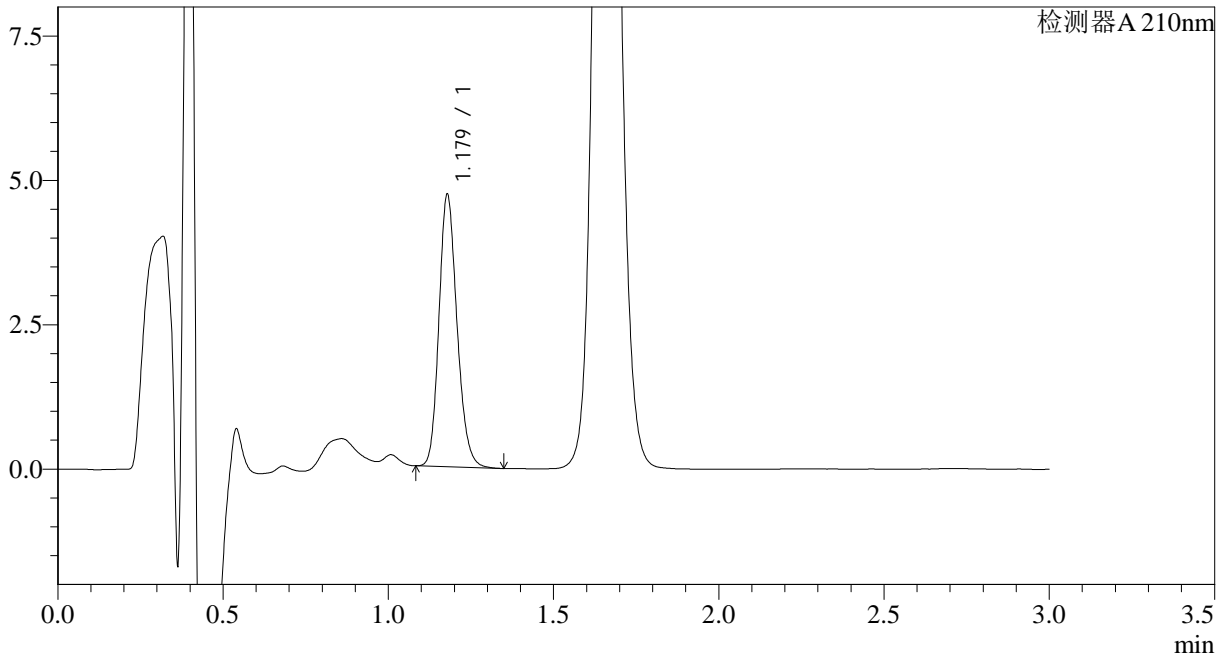
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-213-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:30:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:06 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	1.179	17930	100.000	4702	2238	1.180	--
总计		17930	100.000	4702			



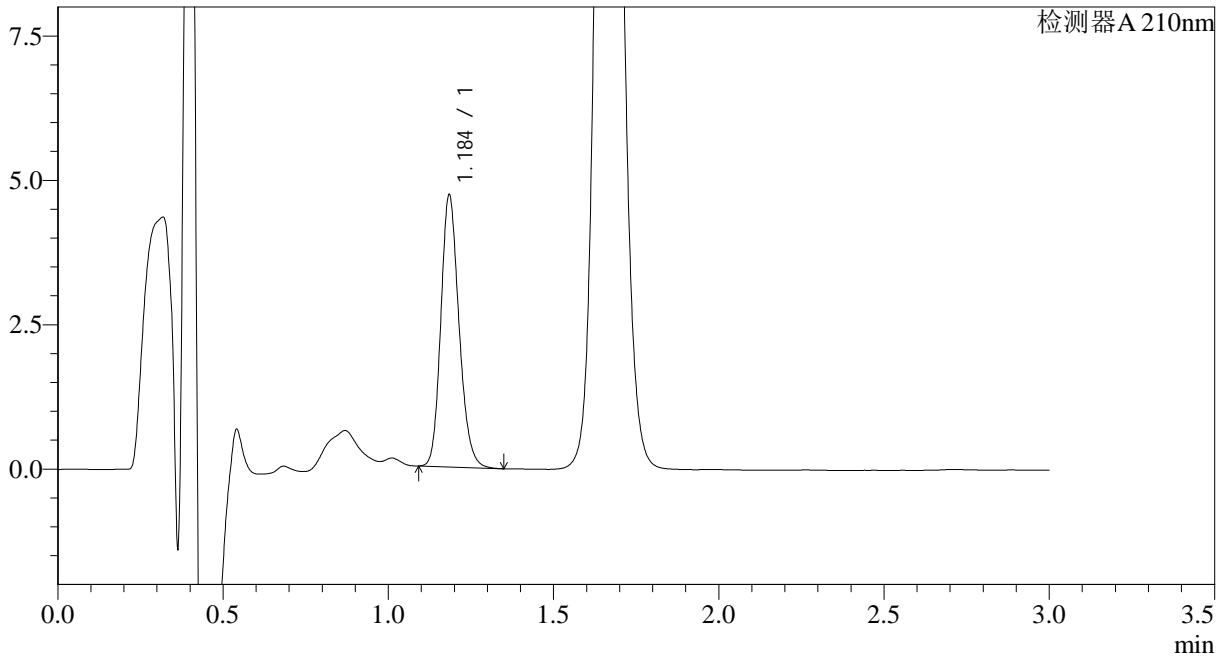
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-214-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:34:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:09 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	18017	100.000	4642	2239	1.183	--
总计		18017	100.000	4642			



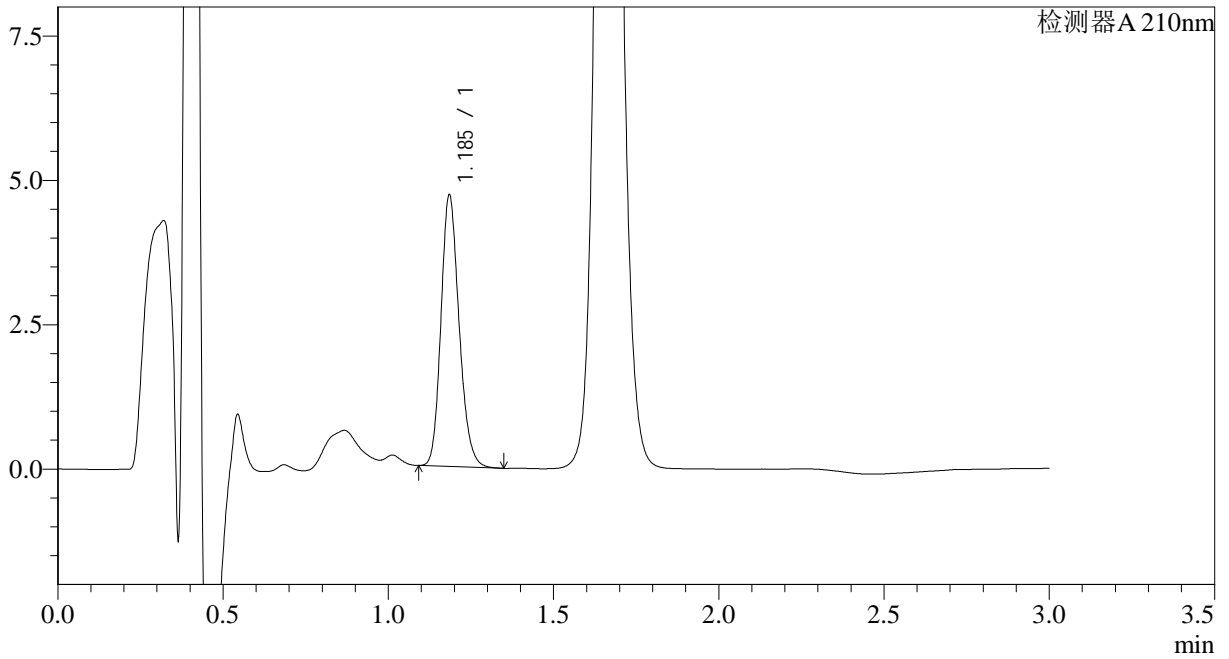
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-215-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:34:11 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	1.185	17921	100.000	4642	2252	1.184	--
总计		17921	100.000	4642			



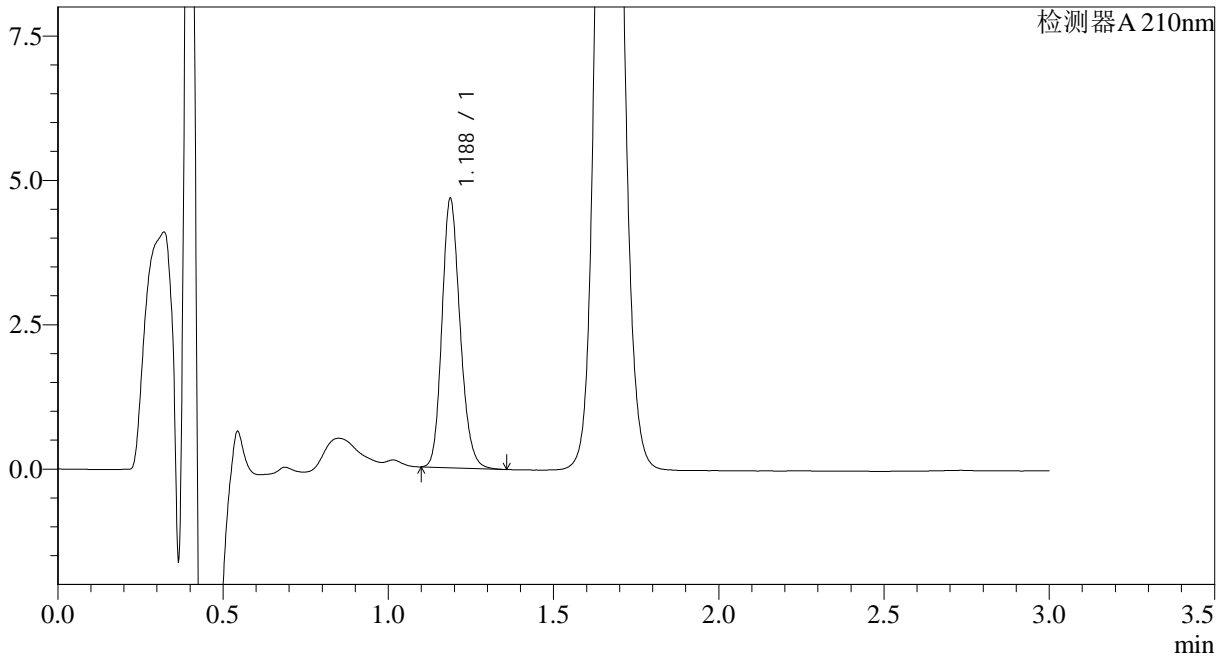
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-216-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:14 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	1.188	17774	100.000	4658	2267	1.180	--
总计		17774	100.000	4658			



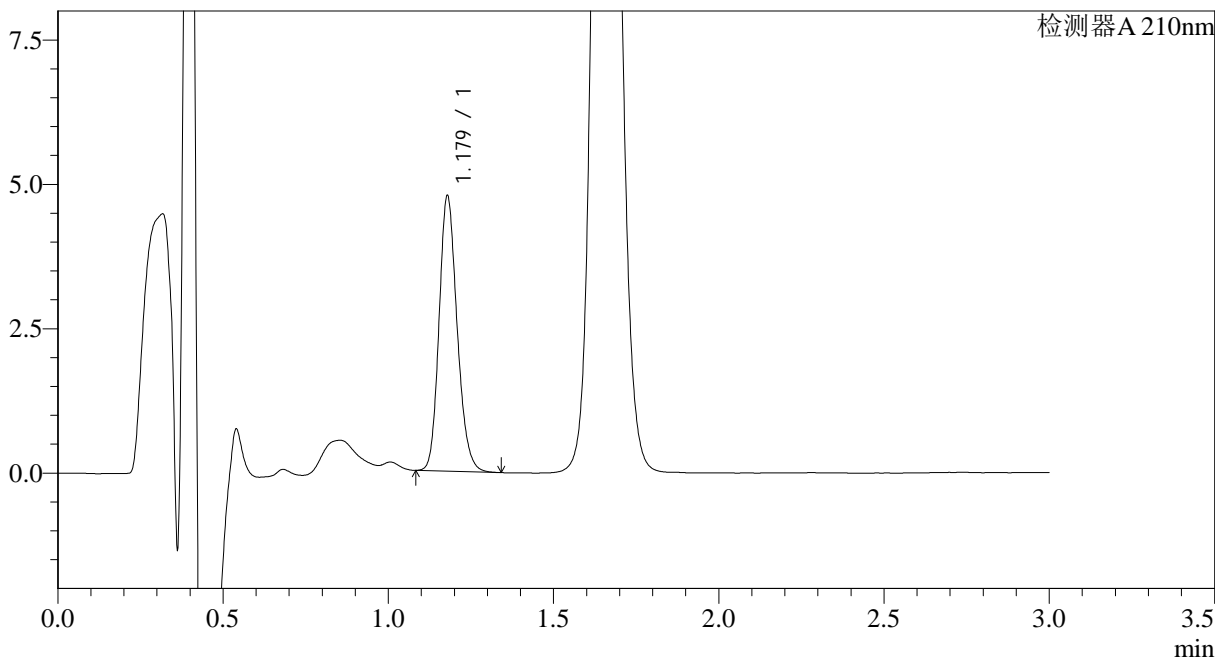
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-217-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:44:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:16 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	1.179	18134	100.000	4759	2241	1.179	--
总计		18134	100.000	4759			



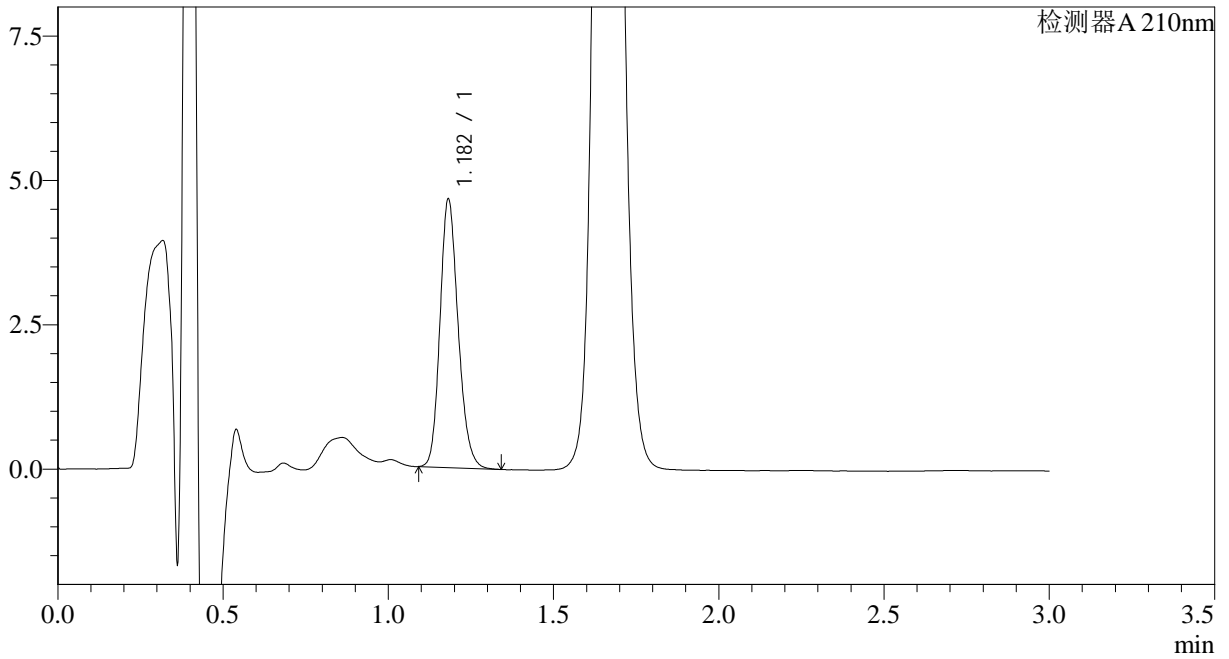
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-218-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:19 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	1.182	17777	100.000	4636	2225	1.180	--
总计		17777	100.000	4636			



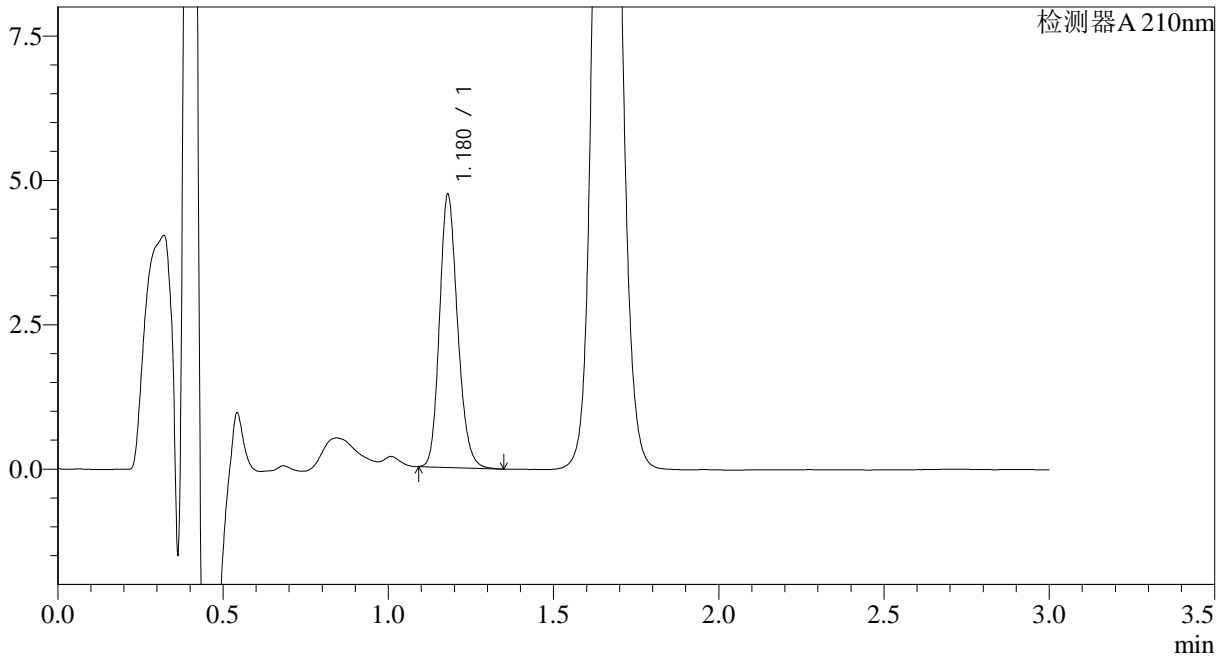
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-219-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:51:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:34:22 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	17978	100.000	4722	2241	1.182	--
总计		17978	100.000	4722			



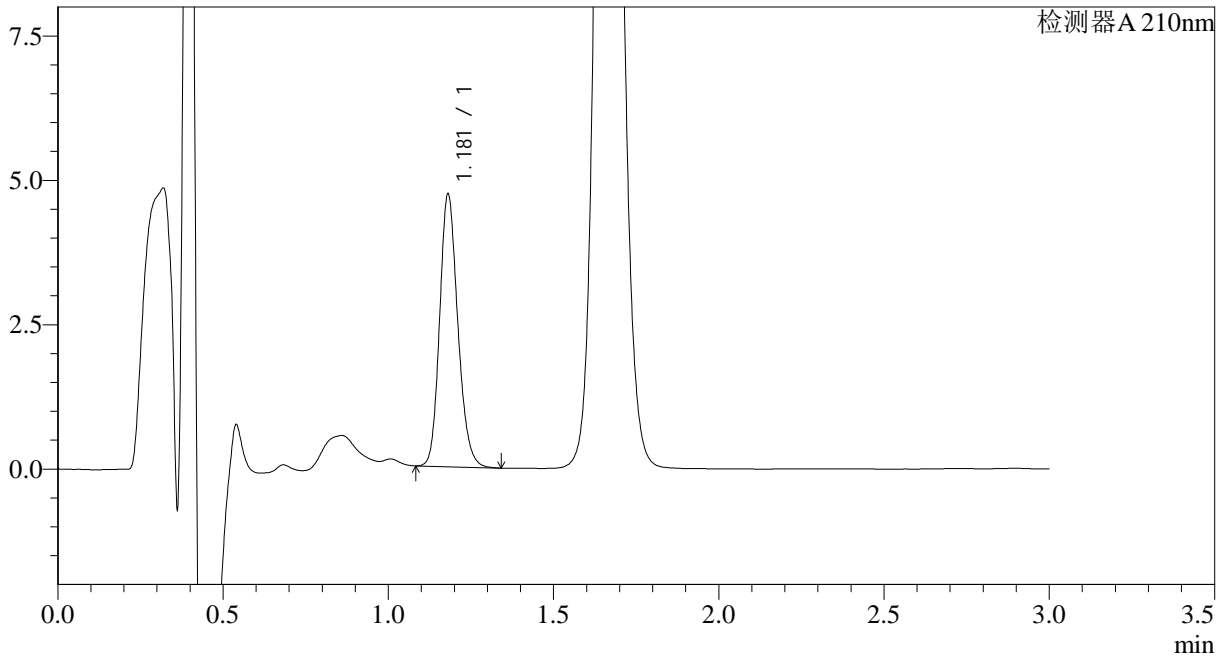
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-220-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:54:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/31 08:34:25 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	18060	100.000	4715	2225	1.177	--
总计		18060	100.000	4715			



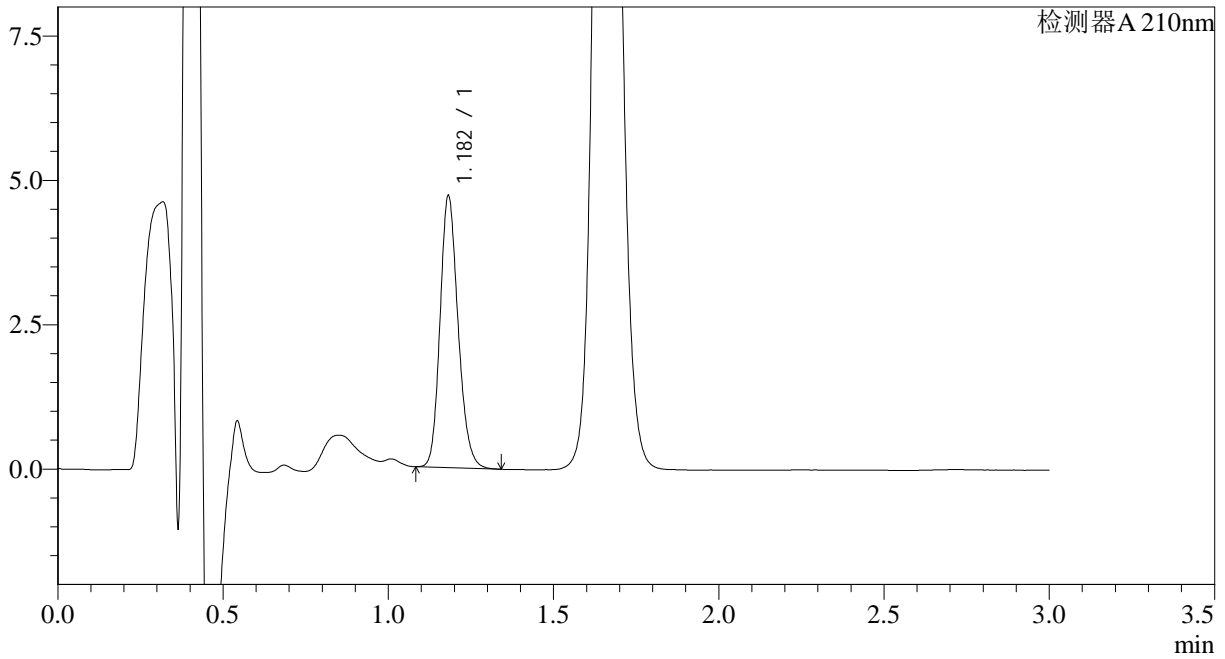
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-221-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:58:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:28 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	1.182	17901	100.000	4694	2247	1.182	--
总计		17901	100.000	4694			



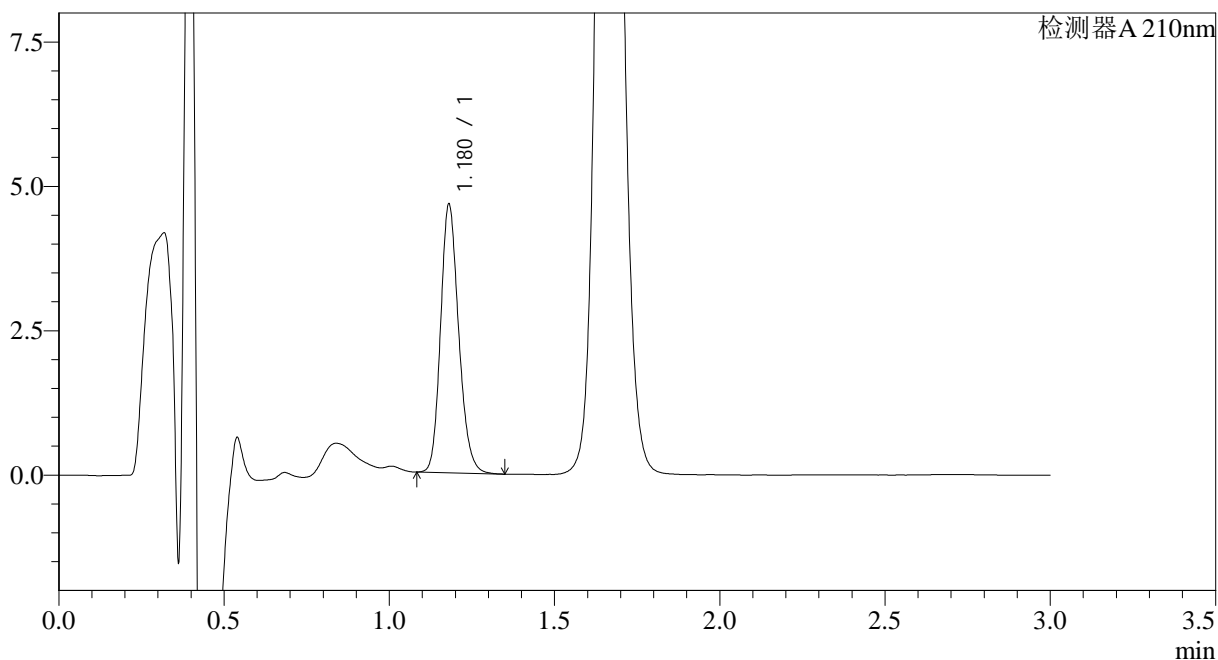
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-222-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-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 00:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:31 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	17744	100.000	4647	2236	1.182	--
总计		17744	100.000	4647			



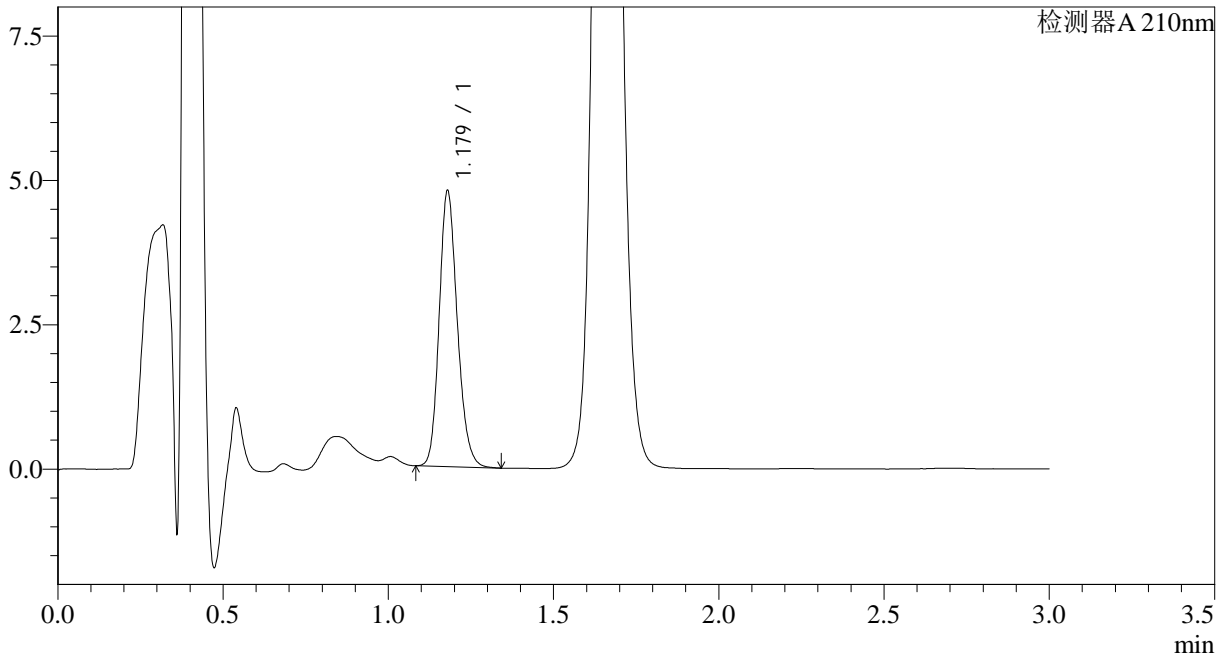
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-223-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-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 00:05:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:34:35 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	1.179	18234	100.000	4771	2231	1.177	--
总计		18234	100.000	4771			



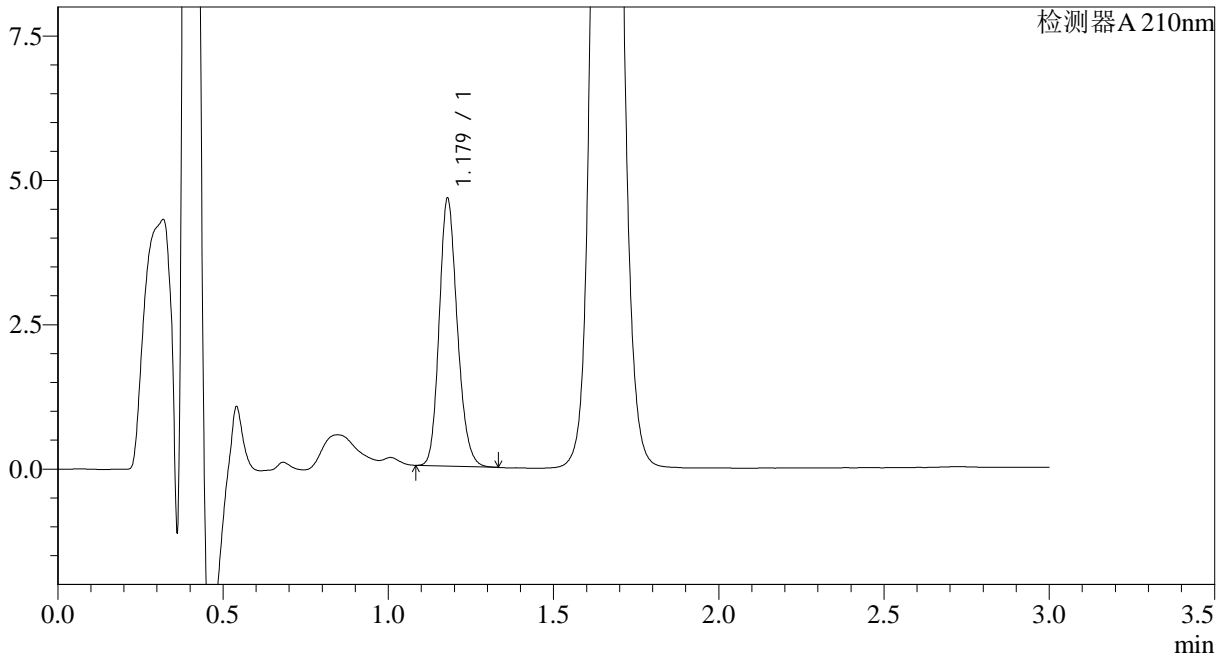
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-224-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-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 00:08:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:39 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	17627	100.000	4629	2238	1.179	--
总计		17627	100.000	4629			



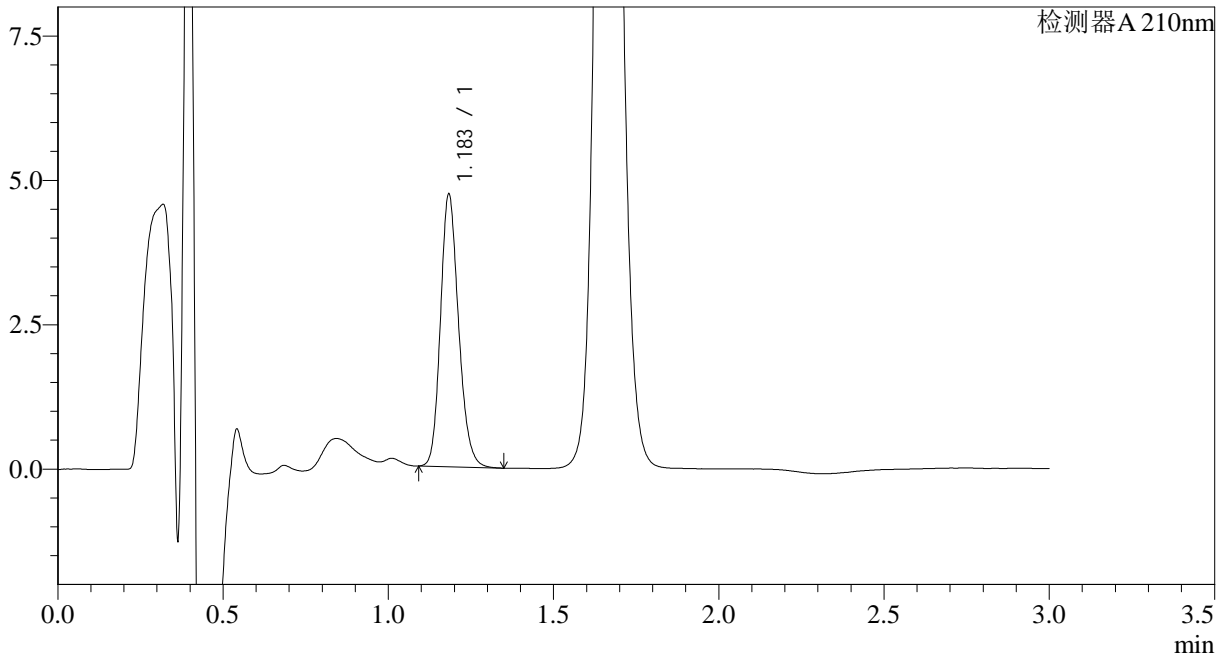
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-225-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-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 00:12:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:42 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	1.183	17980	100.000	4680	2254	1.183	--
总计		17980	100.000	4680			



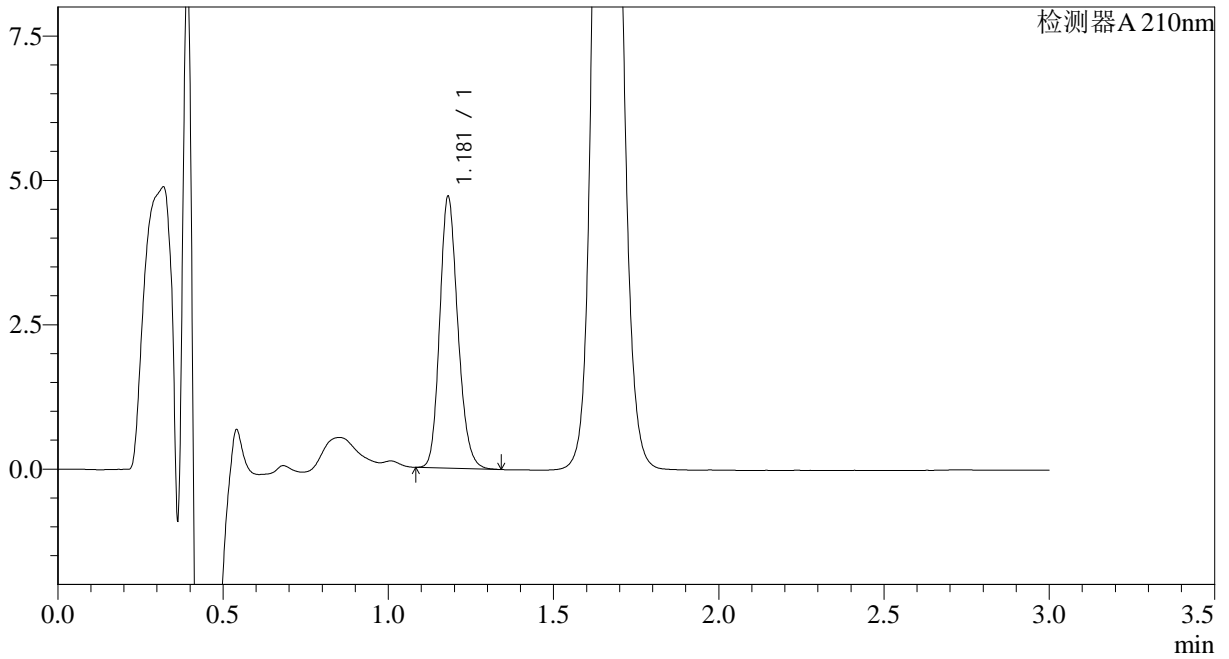
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-226-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-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 00:15:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:45 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	1.181	17947	100.000	4700	2239	1.181	--
总计		17947	100.000	4700			



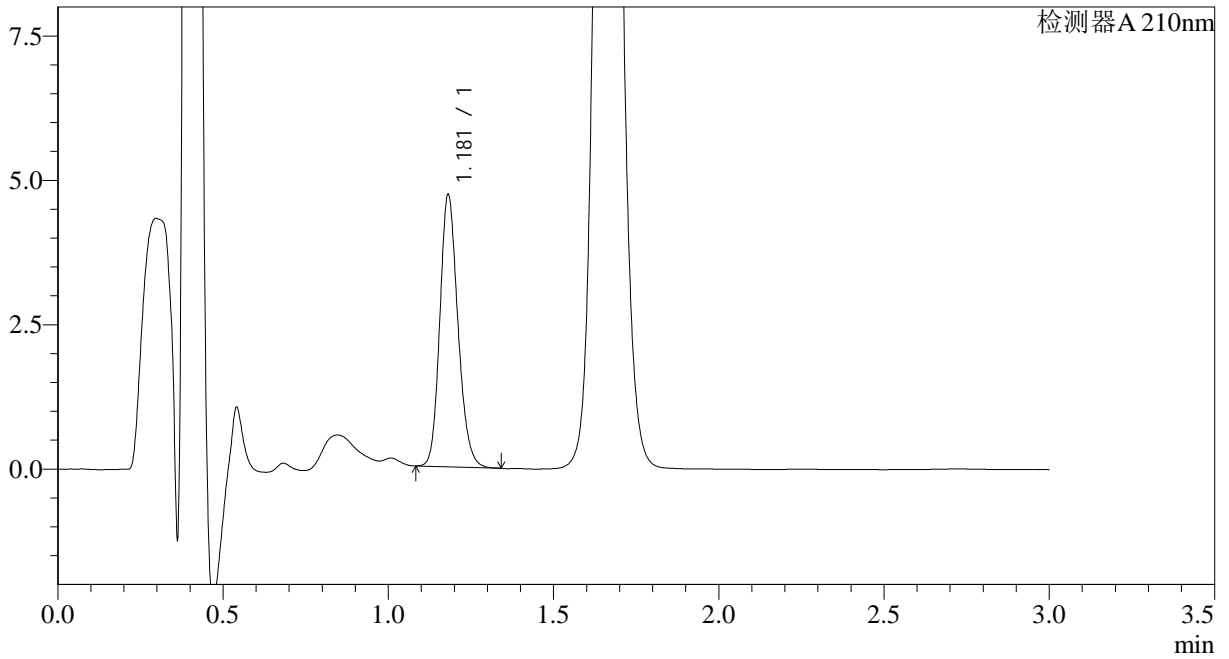
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-227-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-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 00:18:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:47 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	1.181	17964	100.000	4707	2243	1.176	--
总计		17964	100.000	4707			



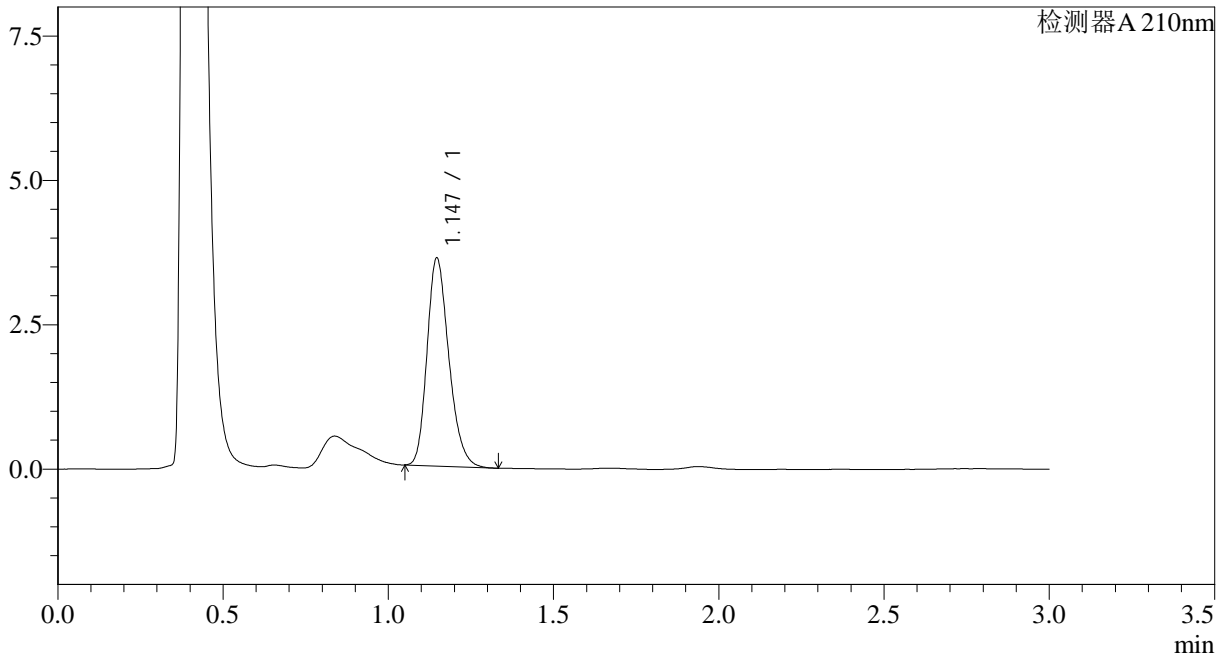
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-228-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-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 00:22:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/31 08:34:50 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	1.147	16555	100.000	3604	1458	1.236	--
总计		16555	100.000	3604			



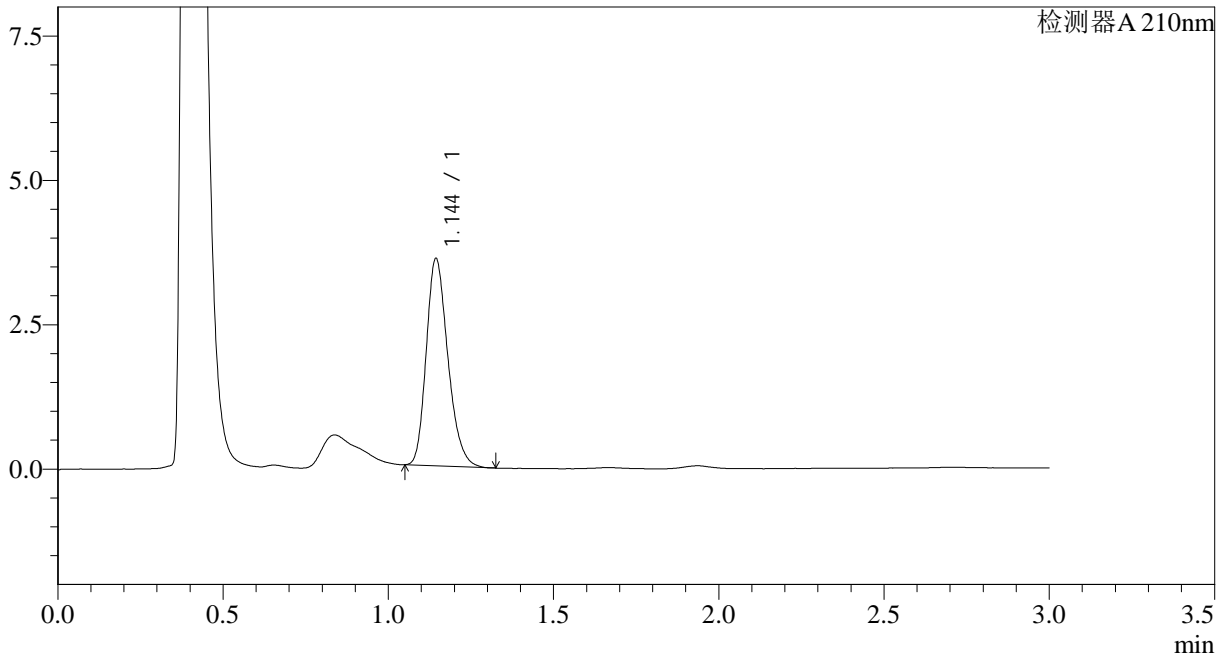
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 28-3/28-229-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20241230-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 00:25:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/31 08:34:52 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	1.144	16364	100.000	3577	1473	1.240	--
总计		16364	100.000	3577			