



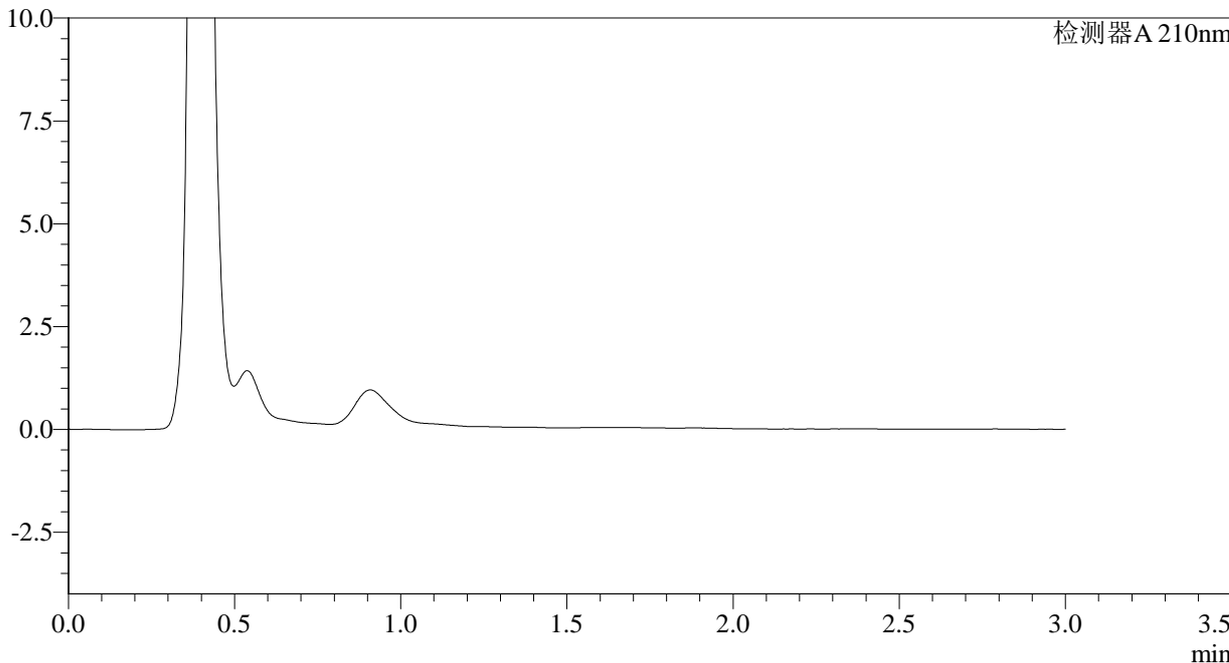
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-1-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:38:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:45:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



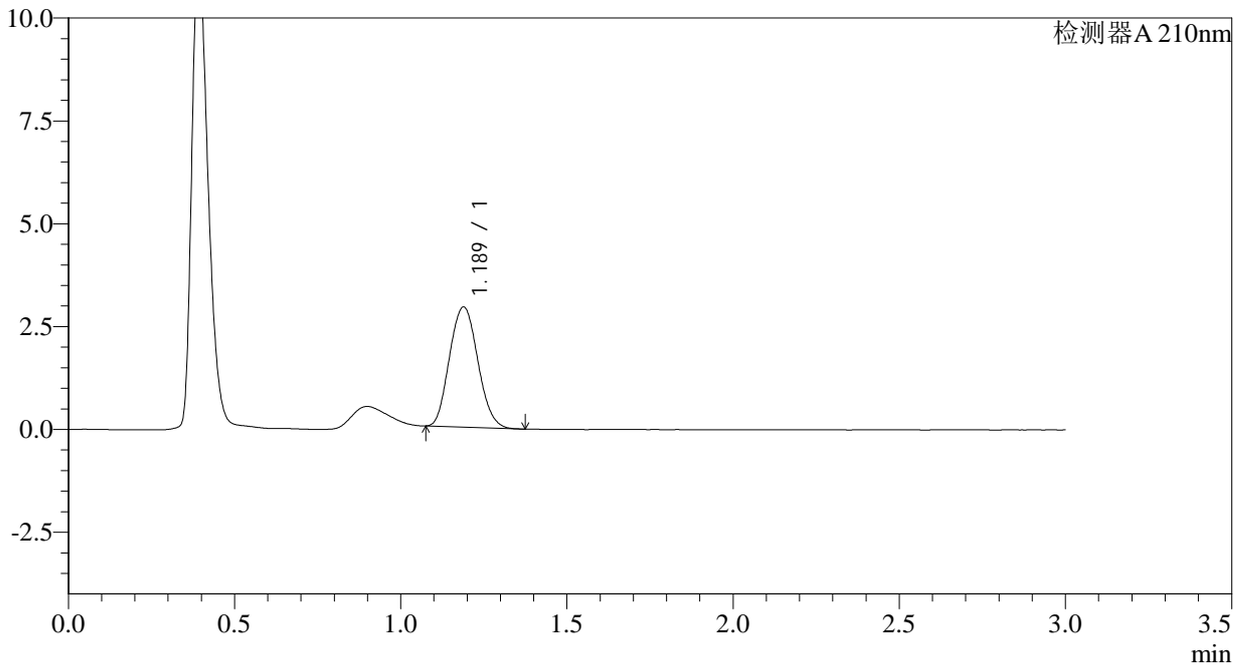
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-2-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:45:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17313	100.000	2922	925	1.100	--
总计		17313	100.000	2922			



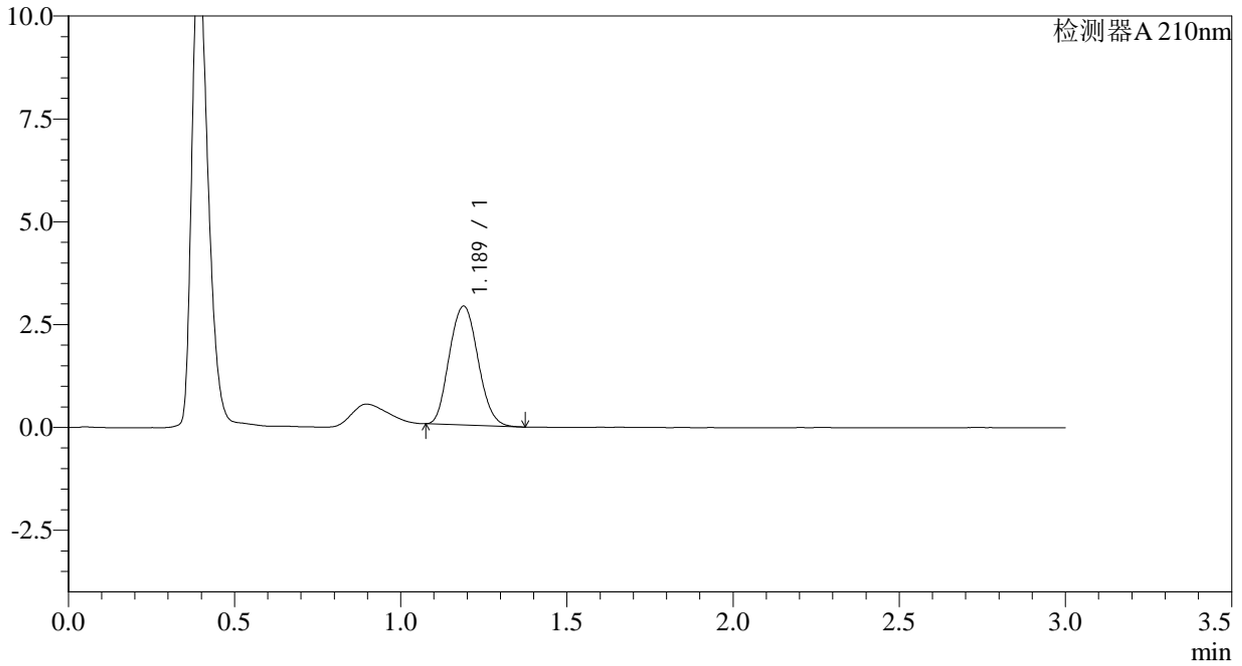
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-3-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:45:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:45:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17325	100.000	2890	905	1.101	--
总计		17325	100.000	2890			



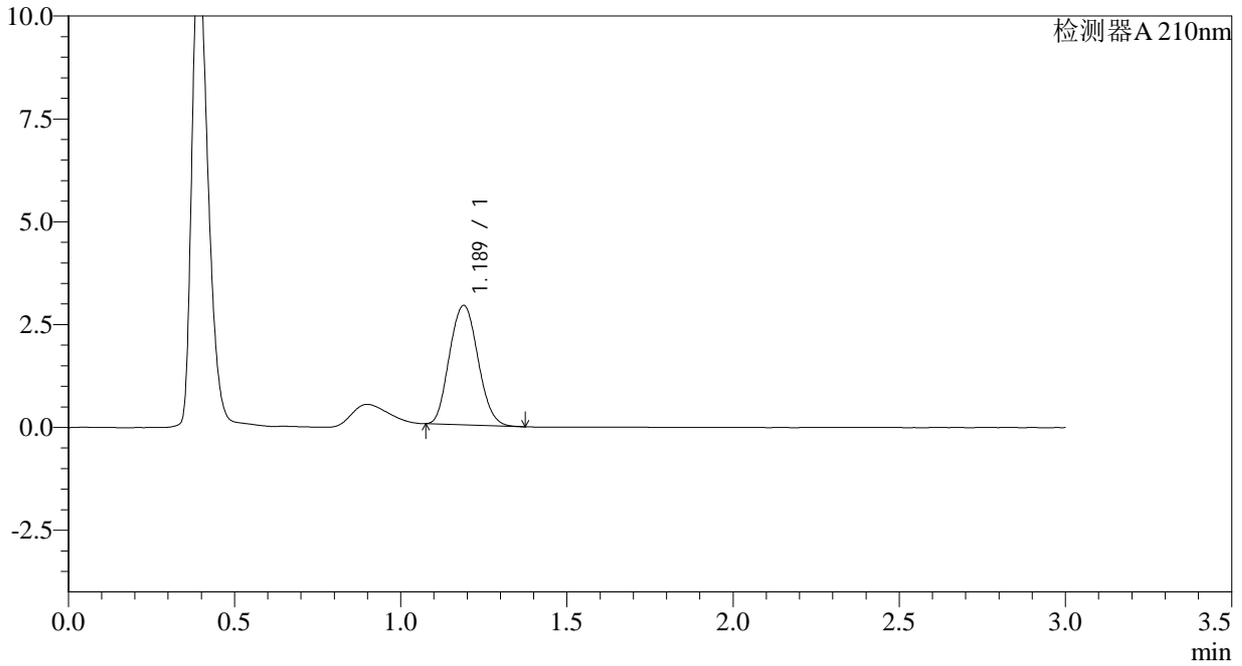
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-5-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:52:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 18:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17314	100.000	2905	913	1.095	--
总计		17314	100.000	2905			



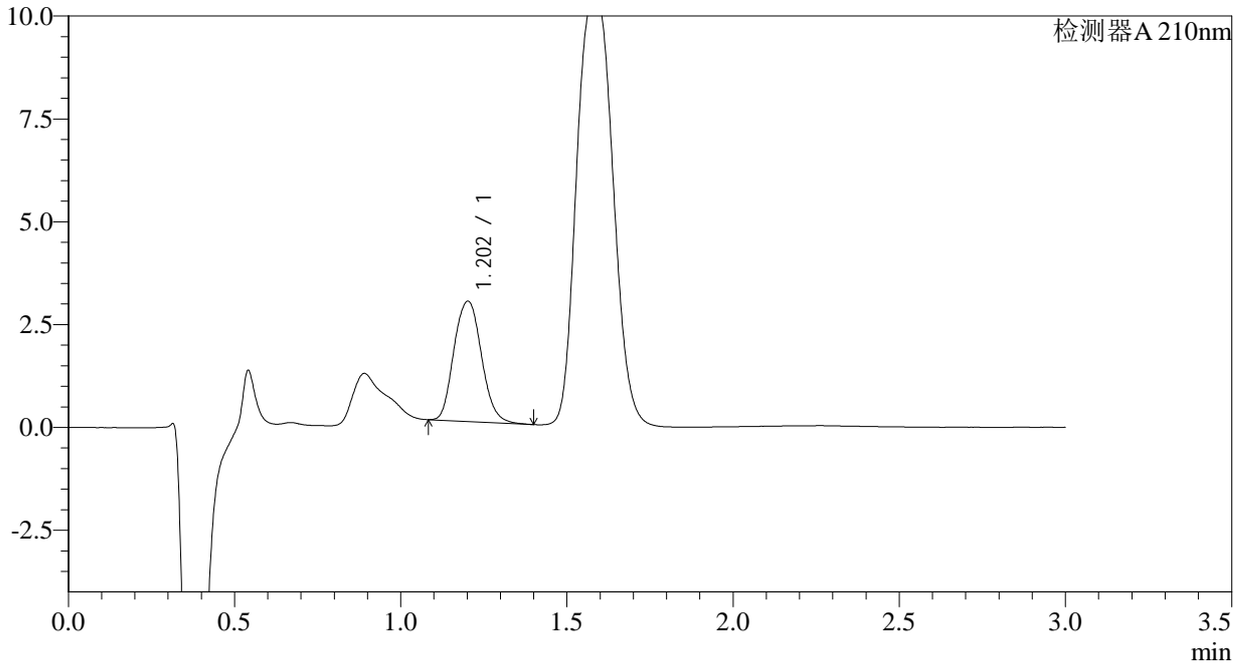
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-8-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:02:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 18:45:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16869	100.000	2918	1047	1.102	--
总计		16869	100.000	2918			



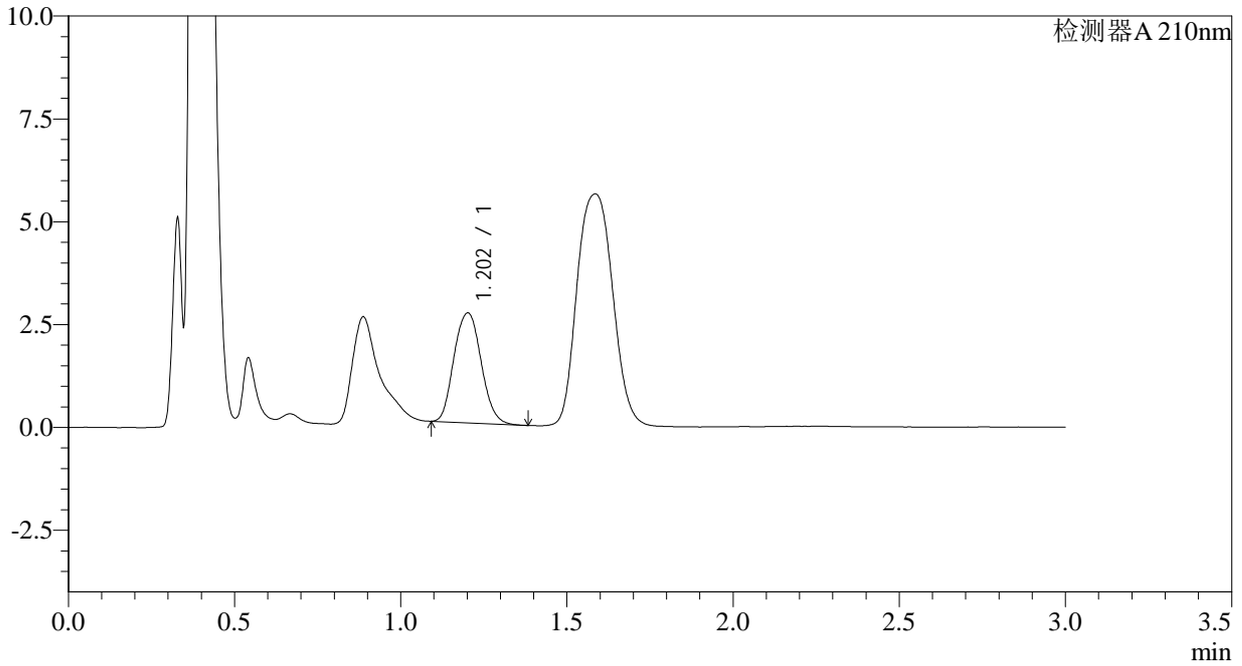
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-9-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:06:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:45:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	15198	100.000	2665	1061	1.090	--
总计		15198	100.000	2665			



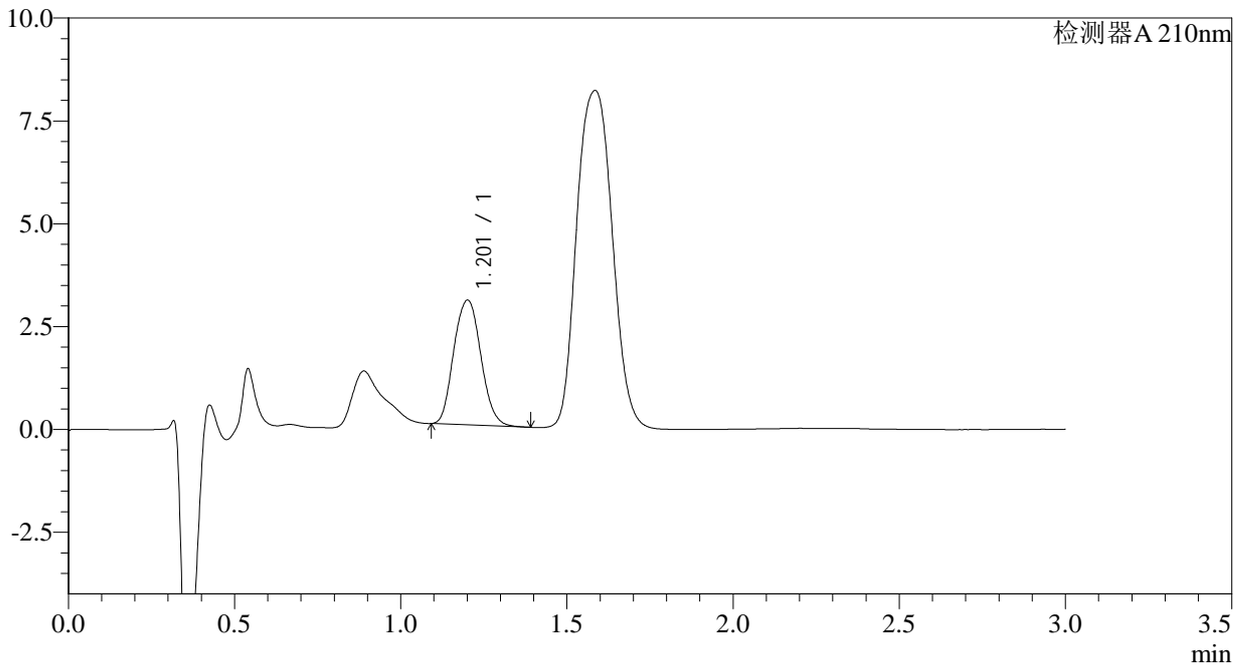
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-10-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	17210	100.000	3020	1066	1.085	--
总计		17210	100.000	3020			



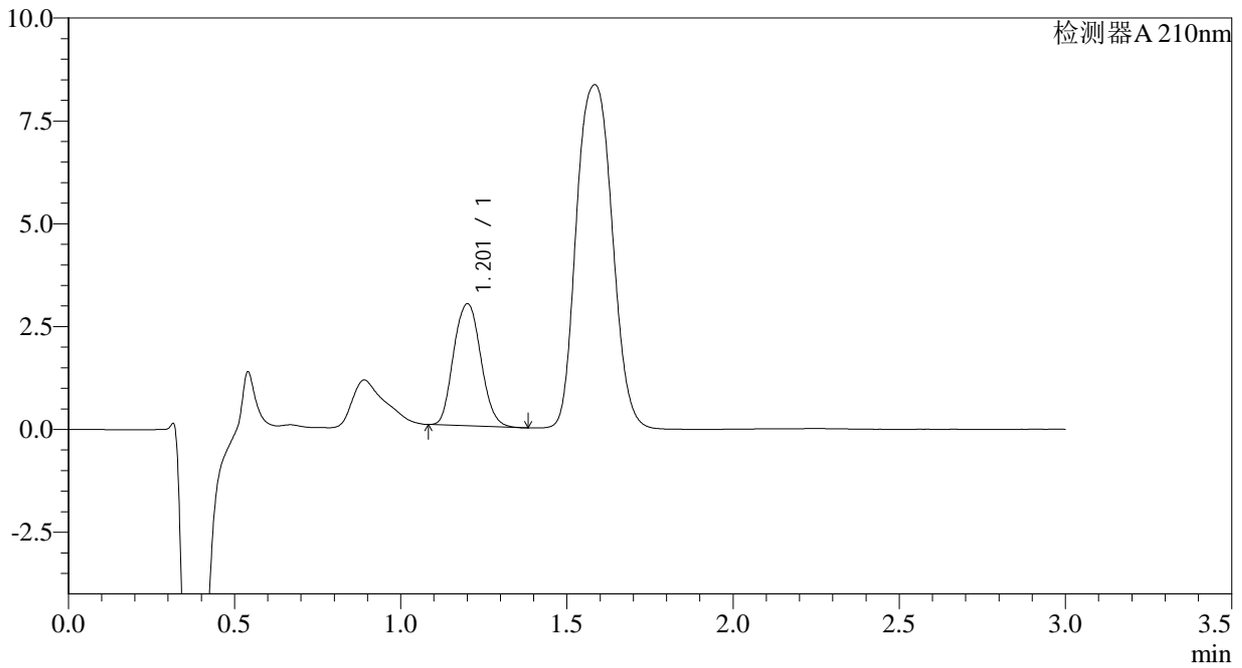
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-11-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:13:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:45:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	16916	100.000	2954	1058	1.086	--
总计		16916	100.000	2954			



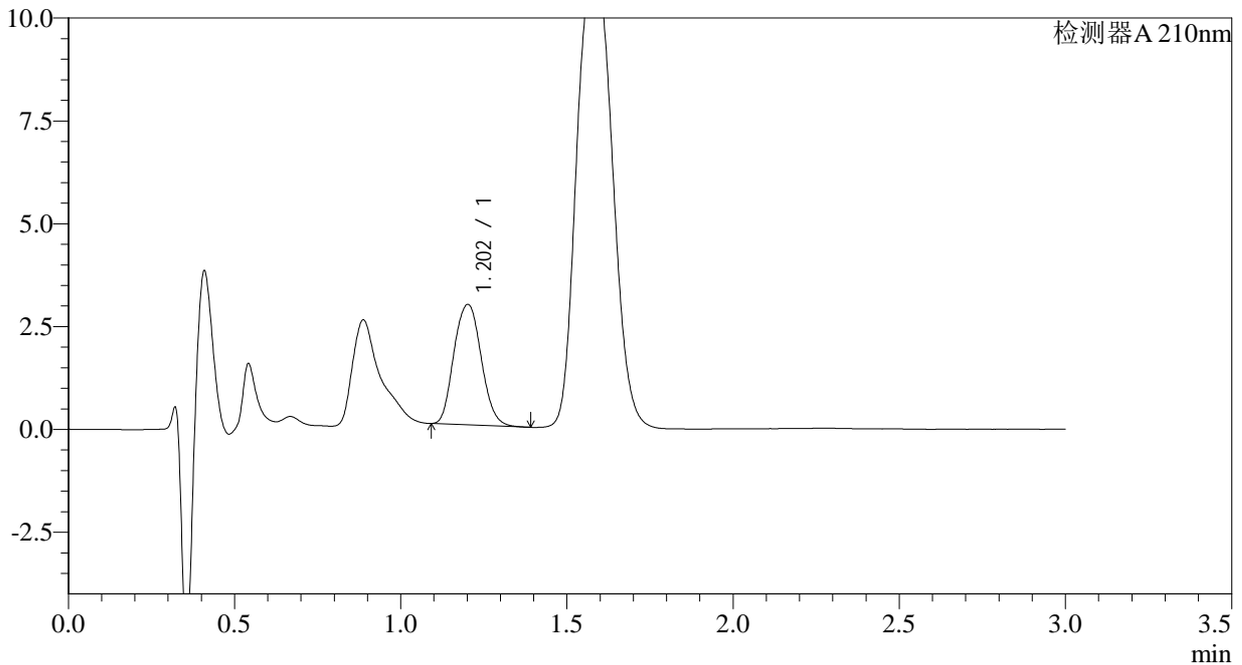
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-12-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16731	100.000	2921	1057	1.090	--
总计		16731	100.000	2921			



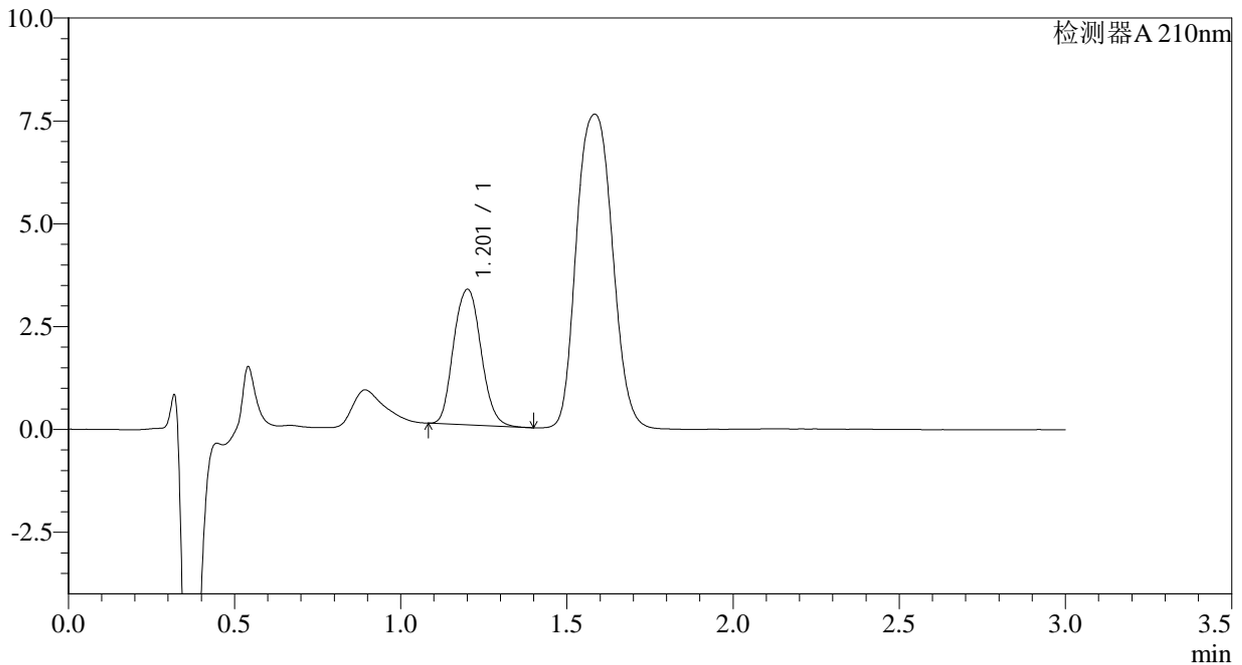
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-13-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:19:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18892	100.000	3282	1056	1.091	--
总计		18892	100.000	3282			



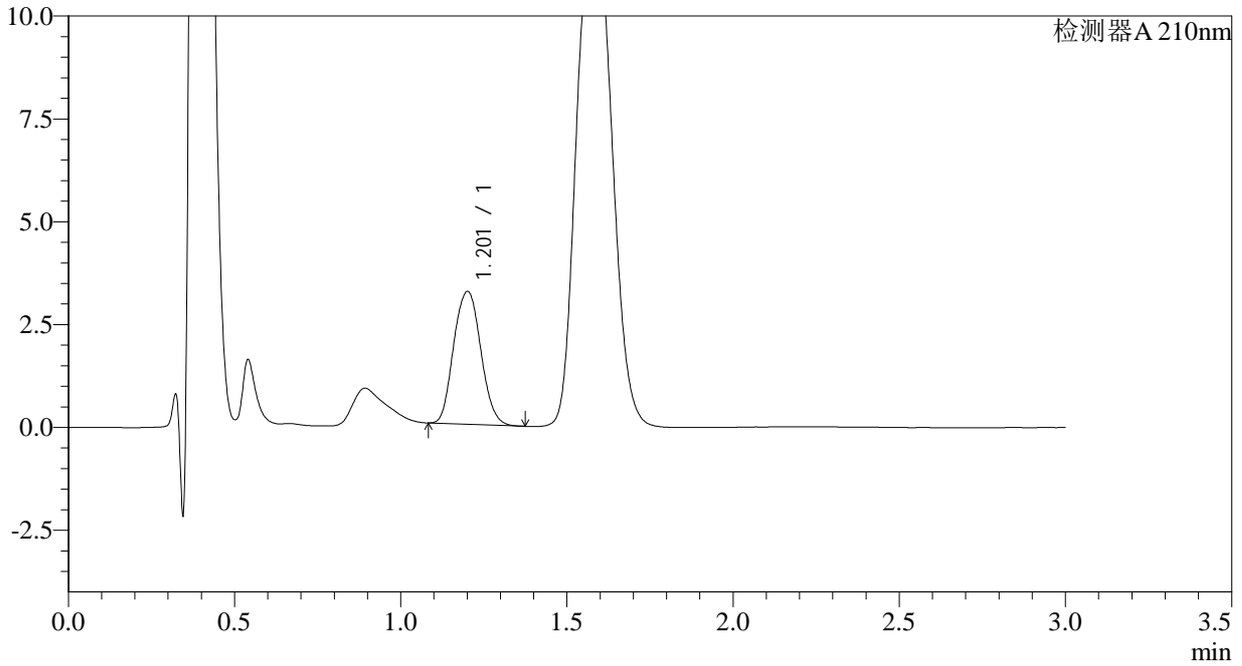
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-14-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:23:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:45:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18355	100.000	3215	1061	1.079	--
总计		18355	100.000	3215			



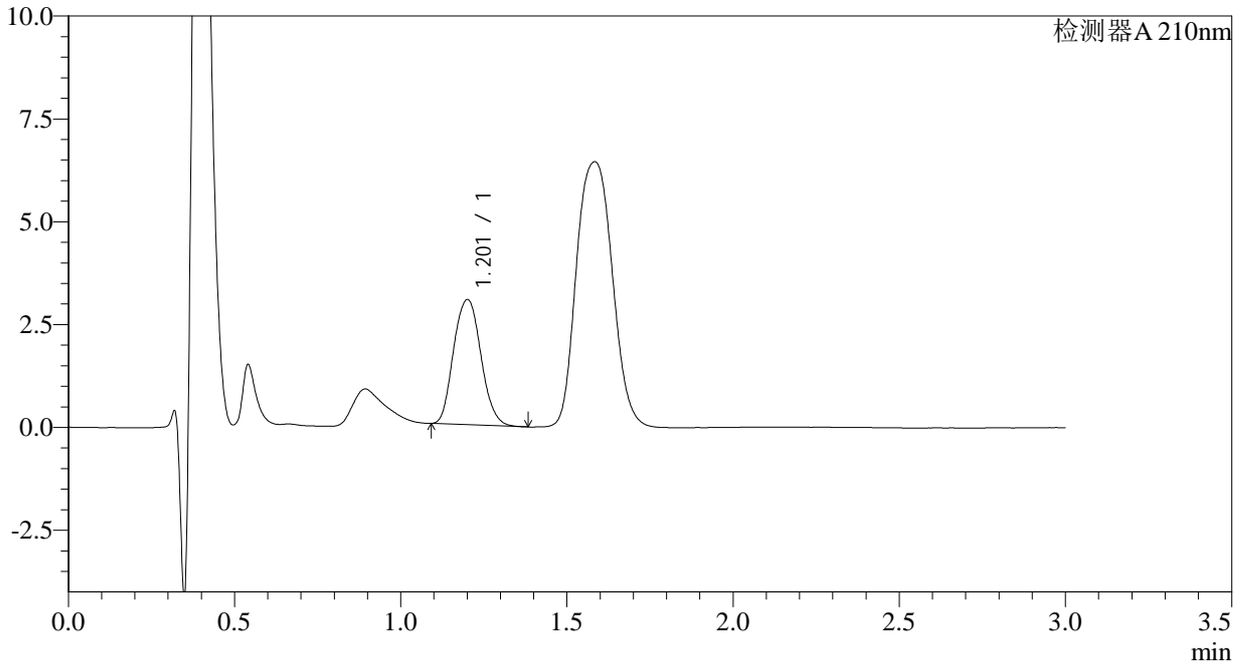
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-15-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:26:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:45:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	17424	100.000	3030	1054	1.096	--
总计		17424	100.000	3030			



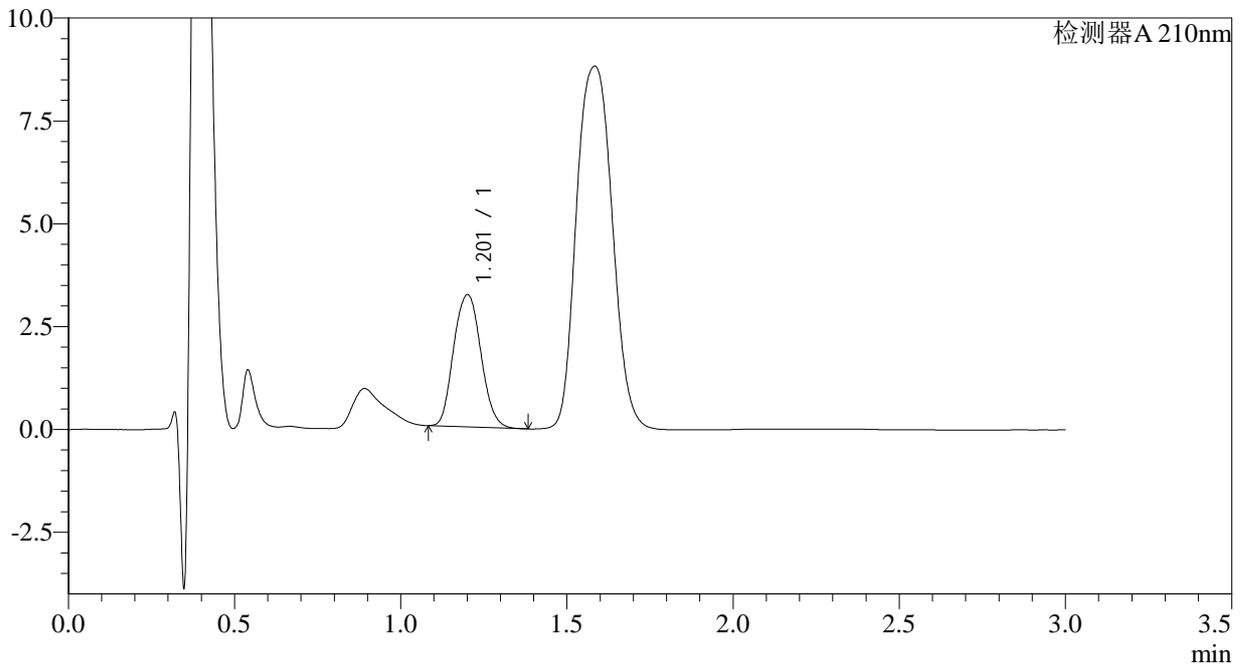
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-16-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18353	100.000	3200	1056	1.084	--
总计		18353	100.000	3200			



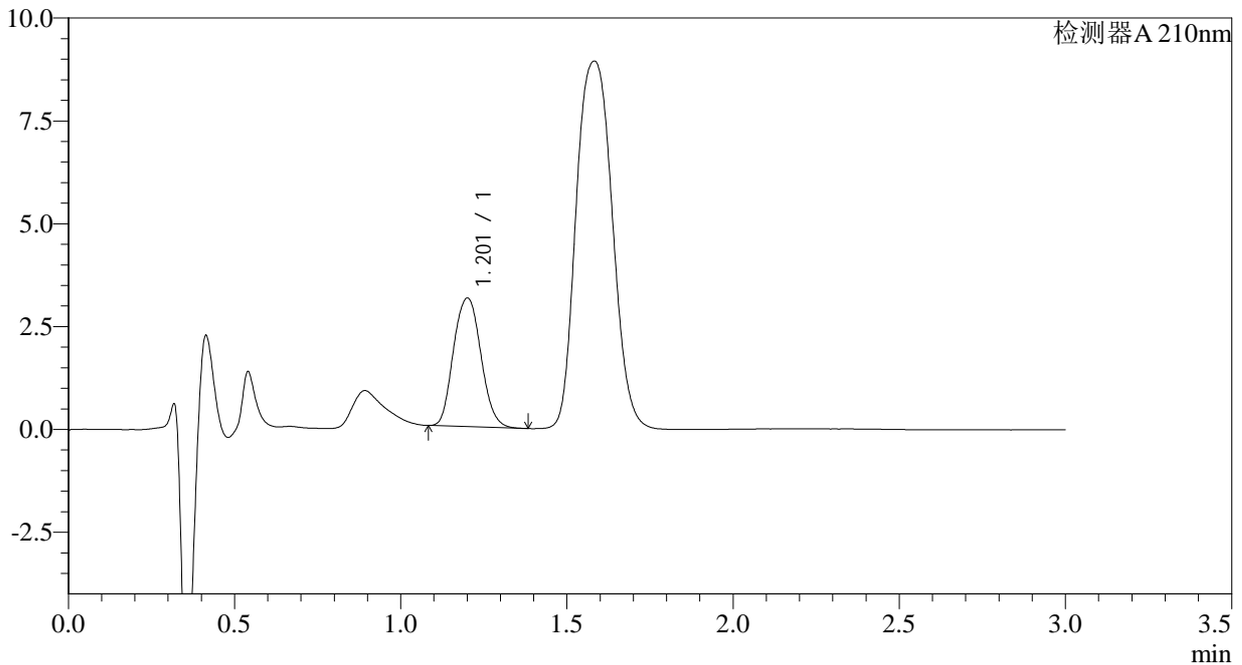
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-17-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:33:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	17945	100.000	3114	1047	1.088	--
总计		17945	100.000	3114			



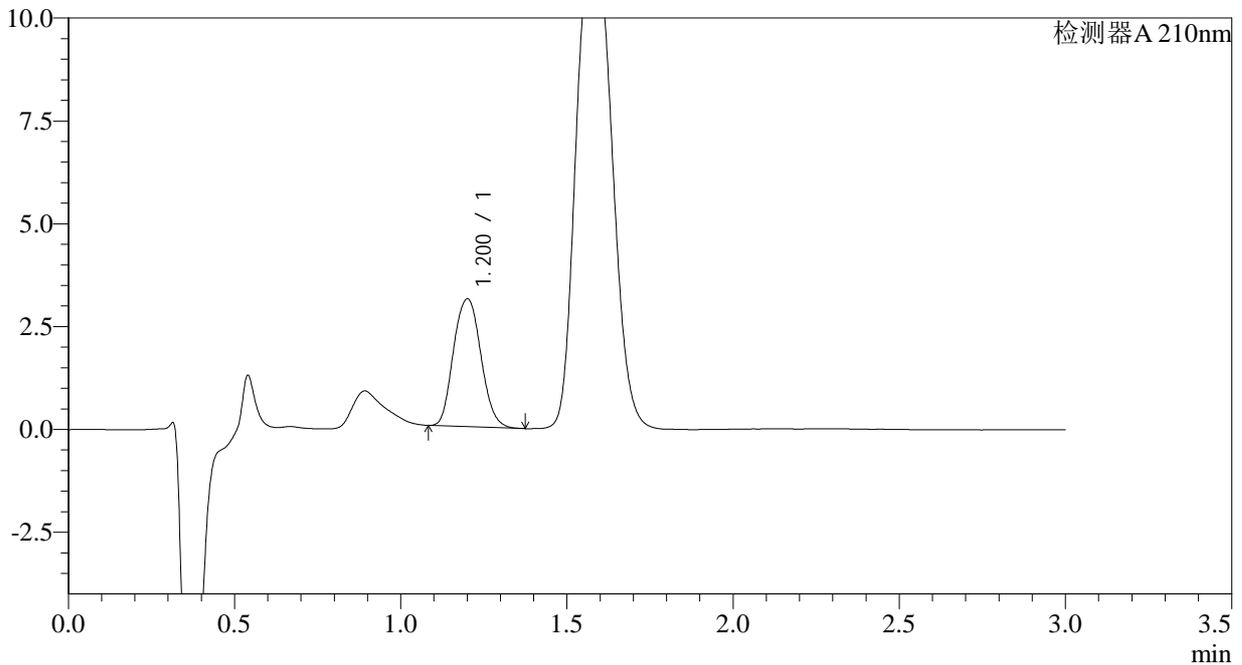
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-18-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:37:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	17837	100.000	3095	1049	1.090	--
总计		17837	100.000	3095			



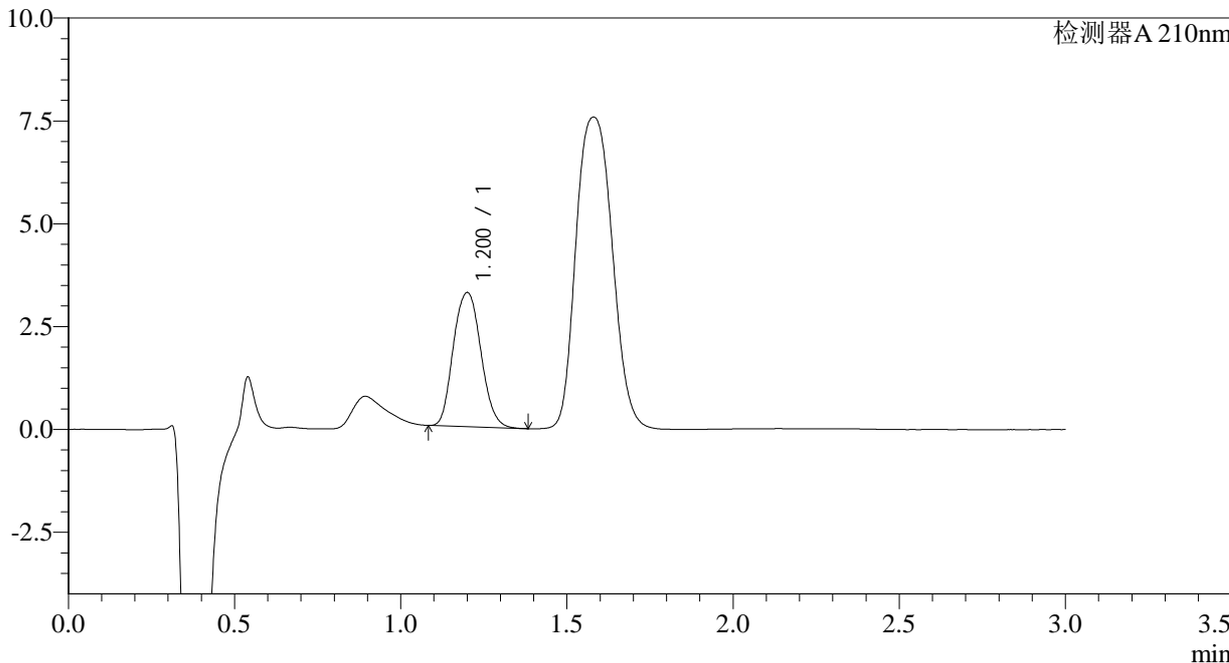
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-19-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	18805	100.000	3251	1042	1.098	--
总计		18805	100.000	3251			



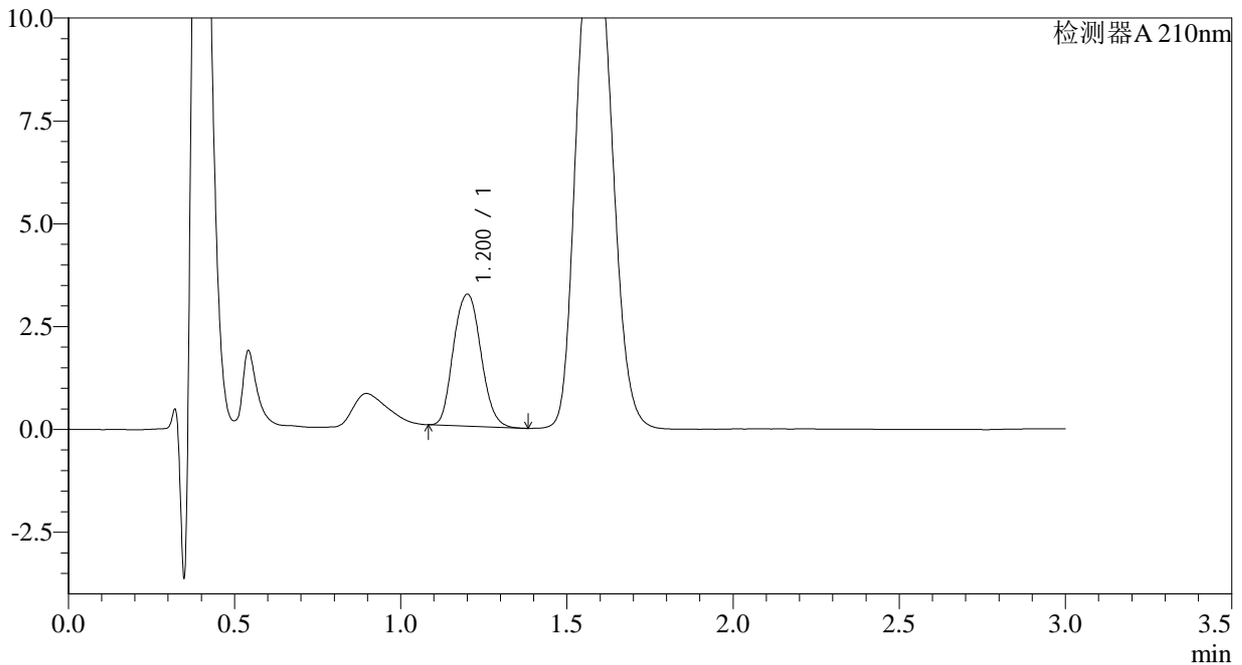
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-20-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:43:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 18:46:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	18416	100.000	3197	1049	1.094	--
总计		18416	100.000	3197			



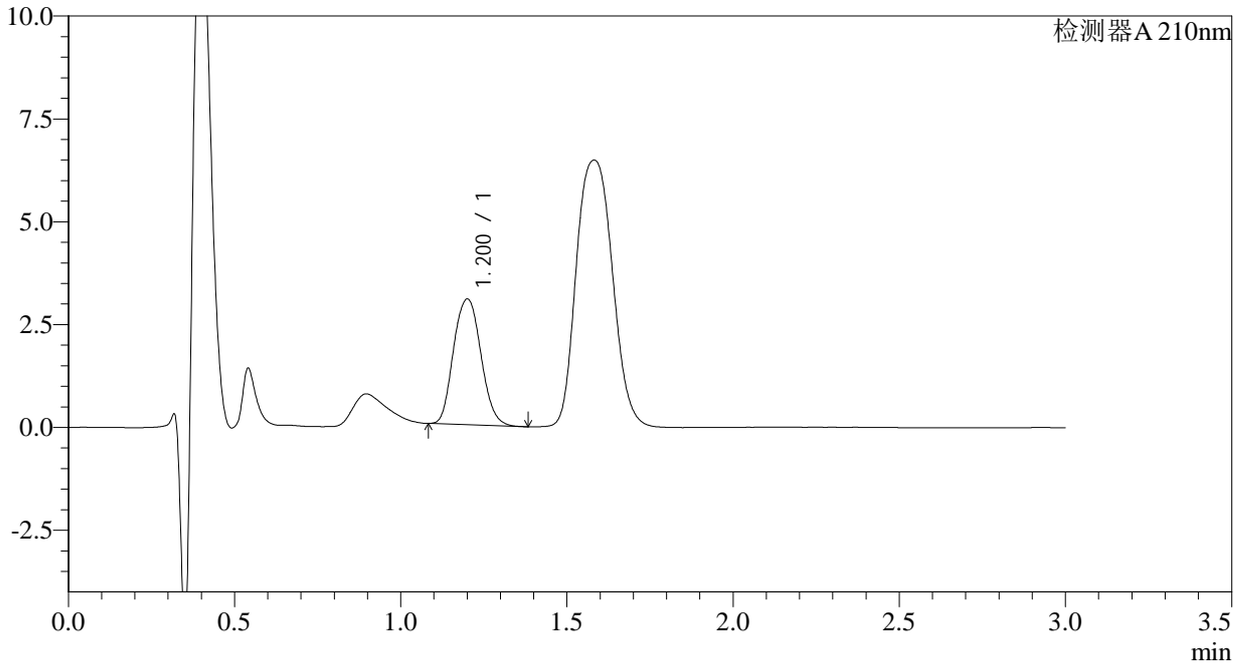
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-21-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	17554	100.000	3045	1050	1.094	--
总计		17554	100.000	3045			



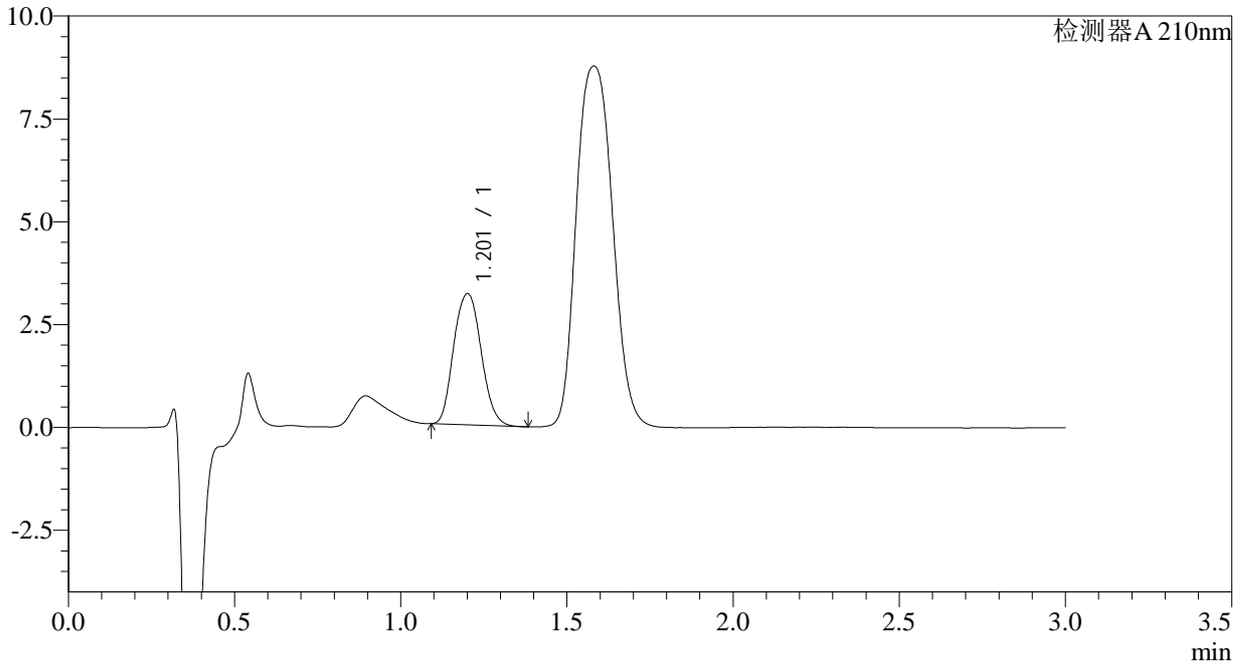
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-22-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18366	100.000	3178	1047	1.094	--
总计		18366	100.000	3178			



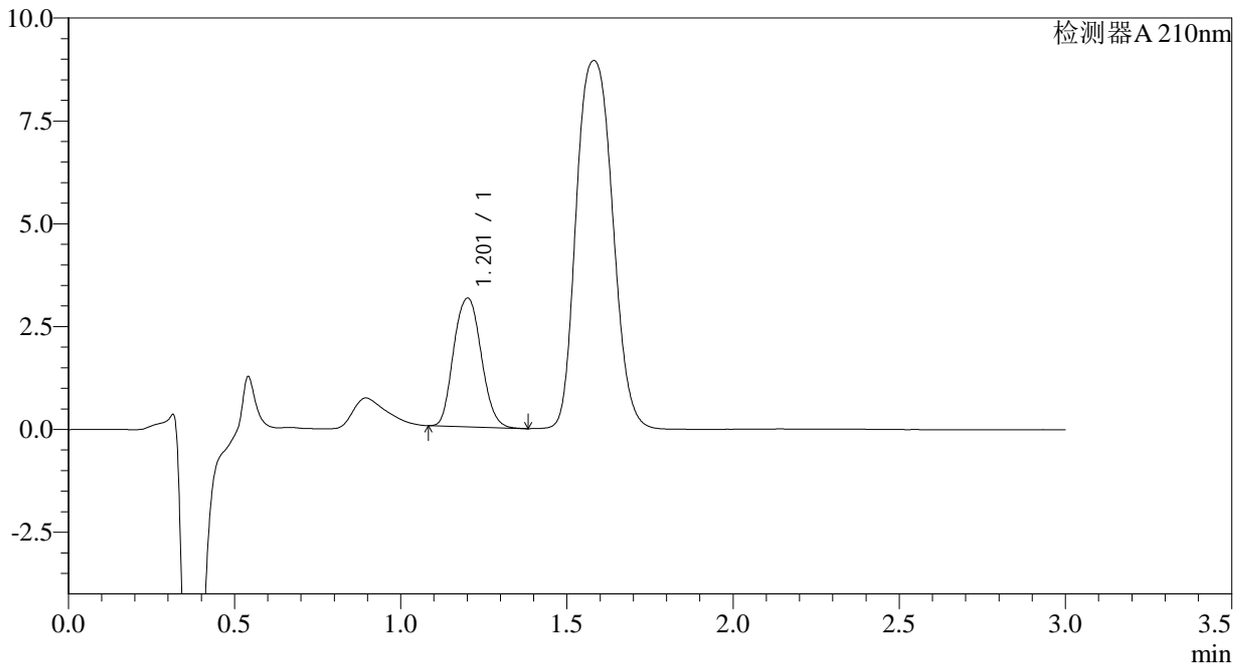
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-23-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18046	100.000	3117	1044	1.092	--
总计		18046	100.000	3117			



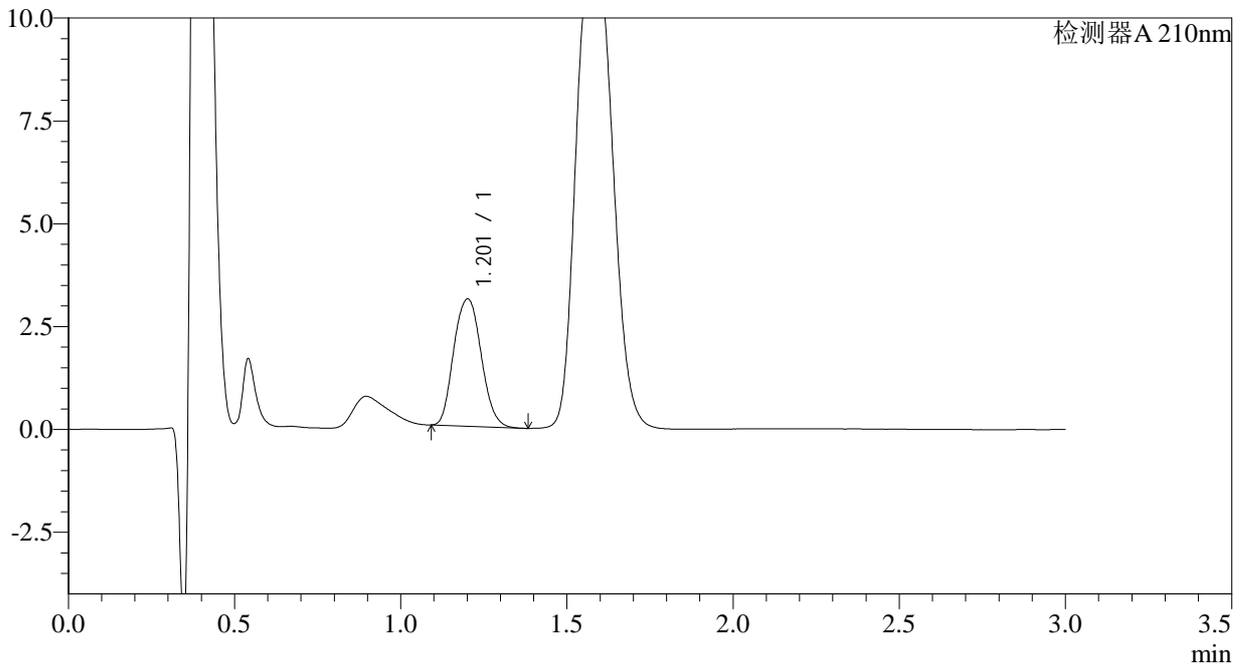
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-24-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:57:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	17807	100.000	3086	1046	1.092	--
总计		17807	100.000	3086			



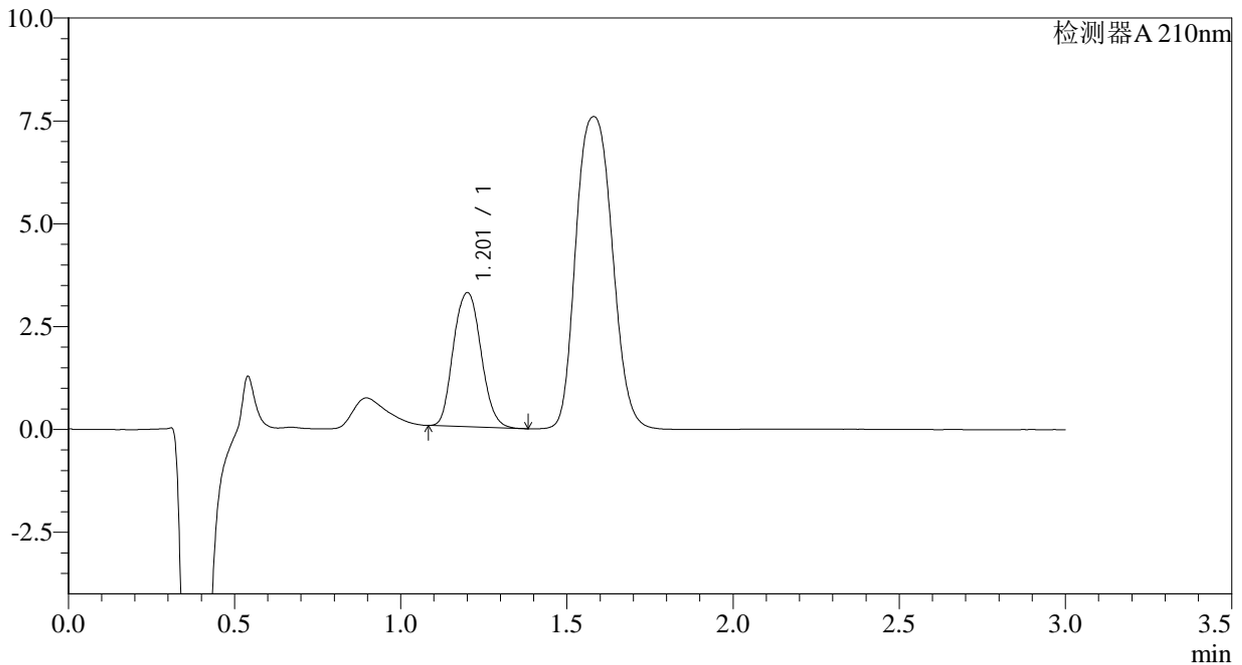
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-25-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:01:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18837	100.000	3248	1040	1.088	--
总计		18837	100.000	3248			



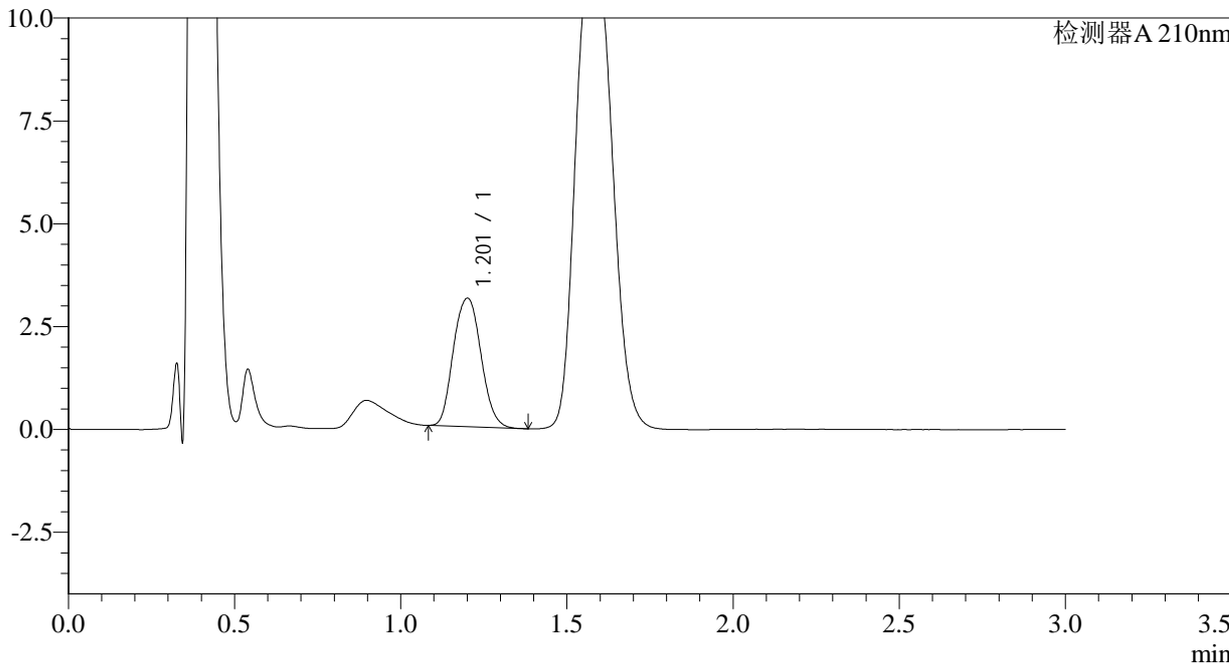
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-26-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:04:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18051	100.000	3110	1033	1.084	--
总计		18051	100.000	3110			



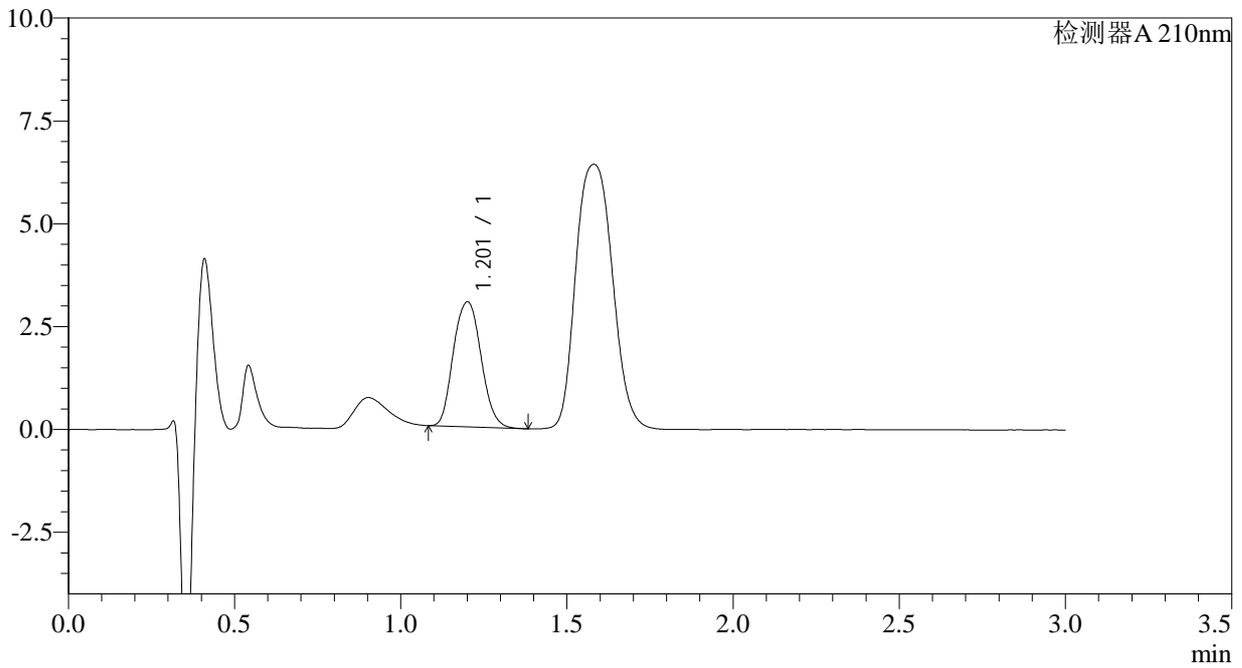
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-27-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:07:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 18:46:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	17618	100.000	3027	1034	1.089	--
总计		17618	100.000	3027			



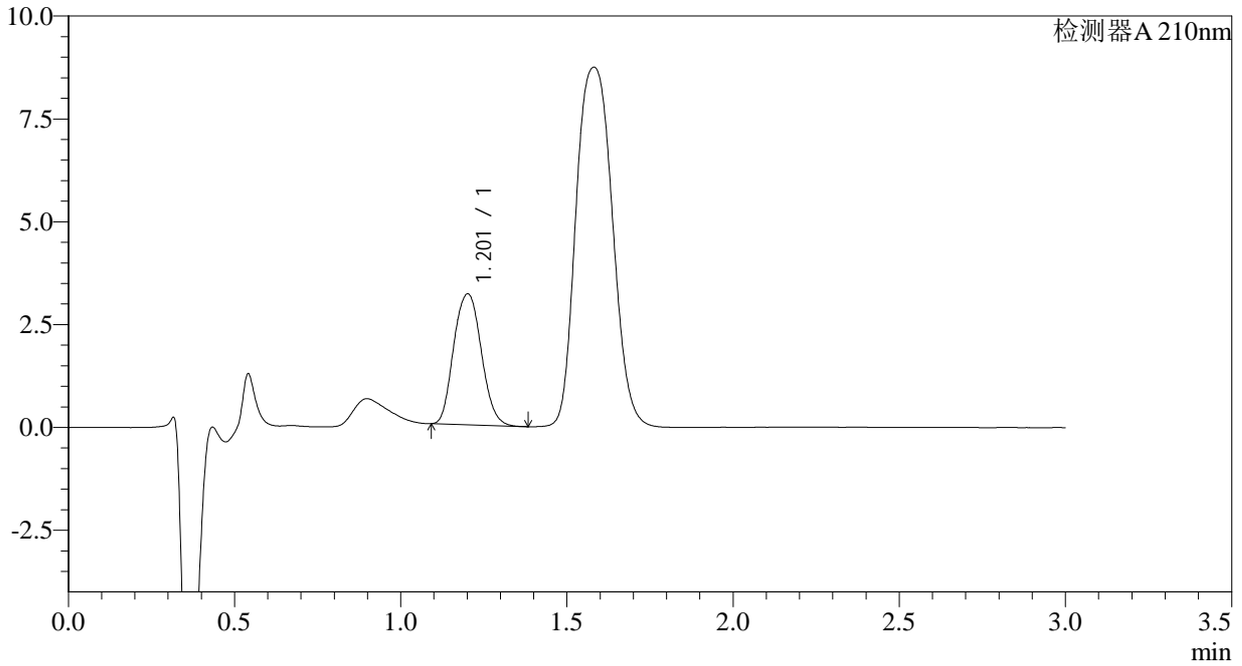
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-28-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18406	100.000	3174	1038	1.090	--
总计		18406	100.000	3174			



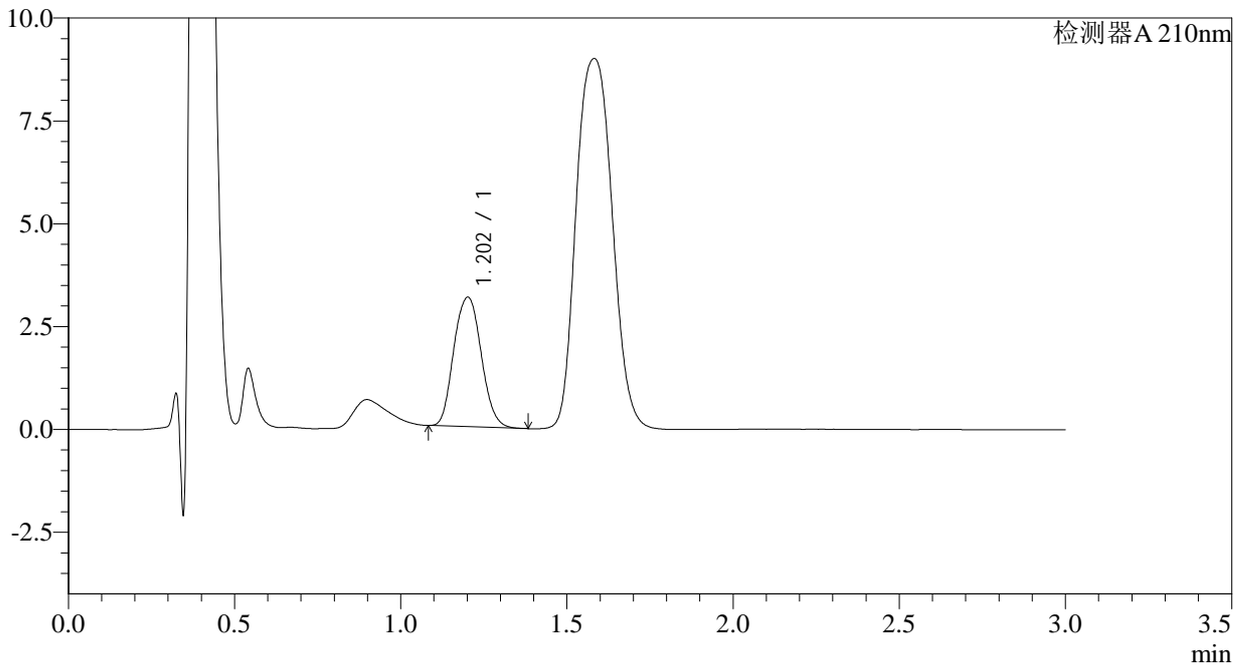
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-29-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:14:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/30 18:46:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18088	100.000	3139	1048	1.082	--
总计		18088	100.000	3139			



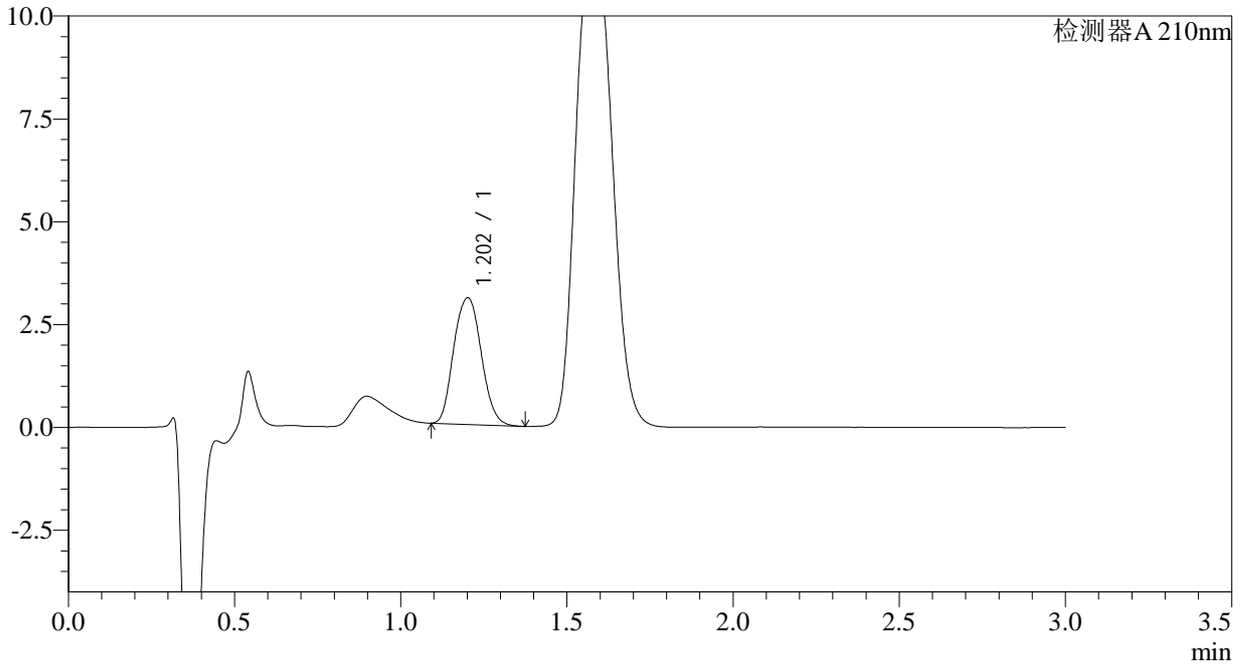
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-30-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17758	100.000	3068	1040	1.086	--
总计		17758	100.000	3068			



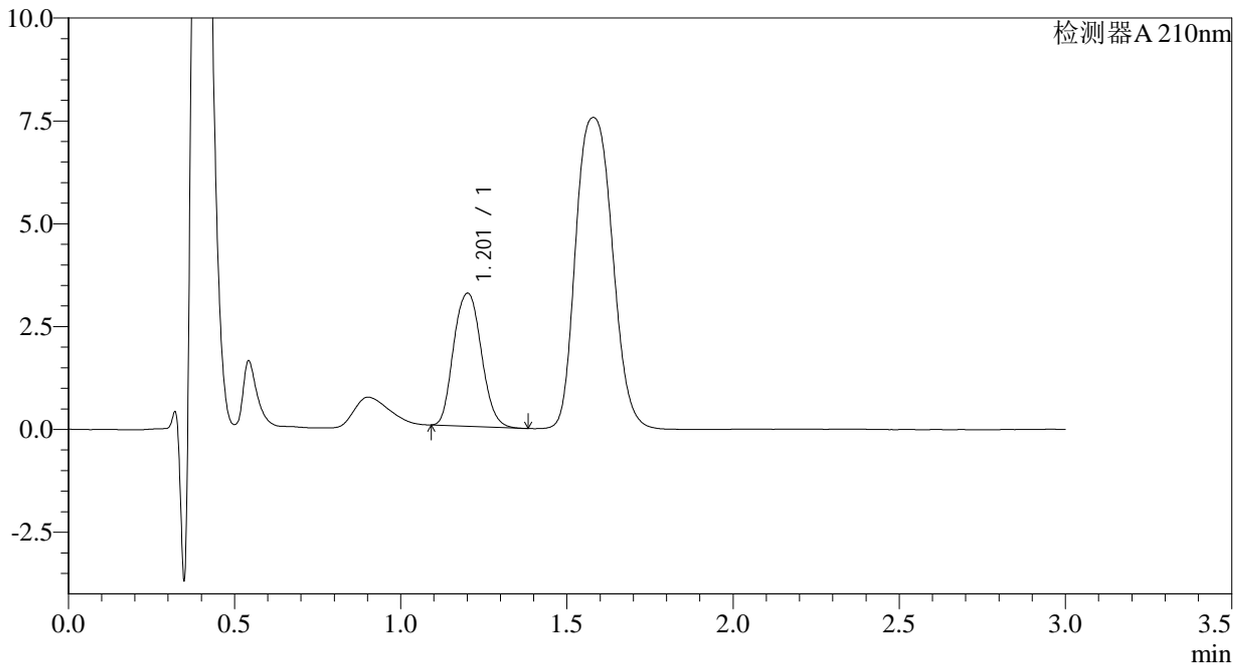
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-31-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18760	100.000	3227	1041	1.096	--
总计		18760	100.000	3227			



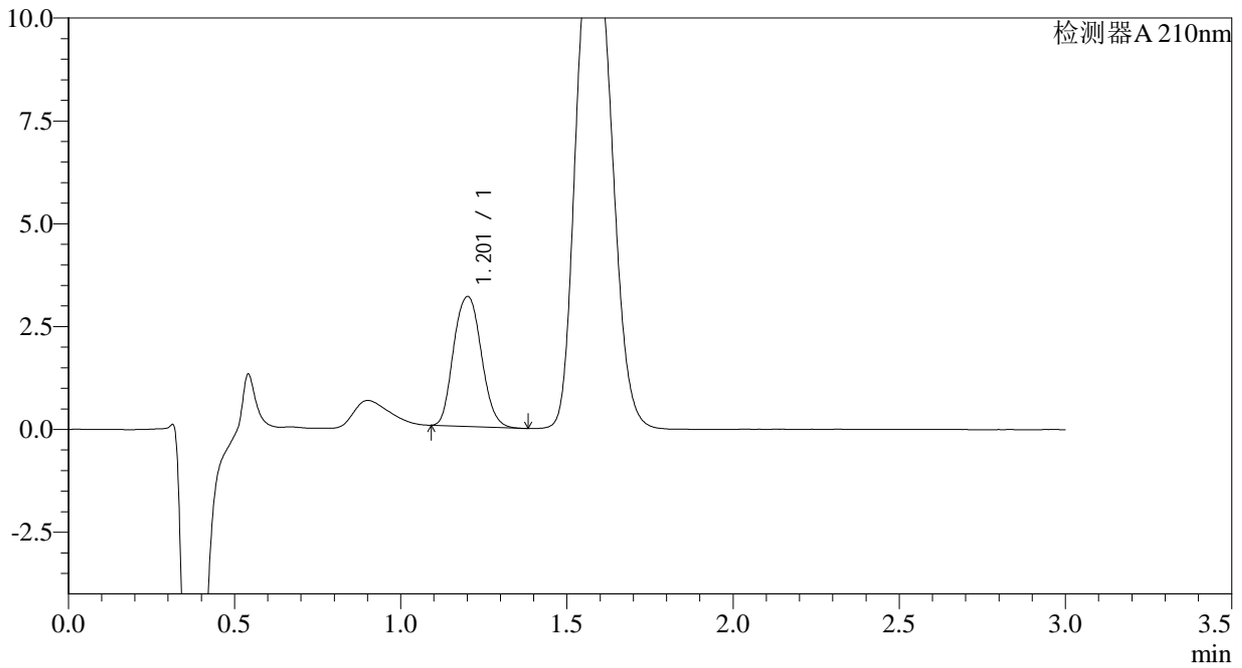
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-32-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:24:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18326	100.000	3150	1040	1.093	--
总计		18326	100.000	3150			



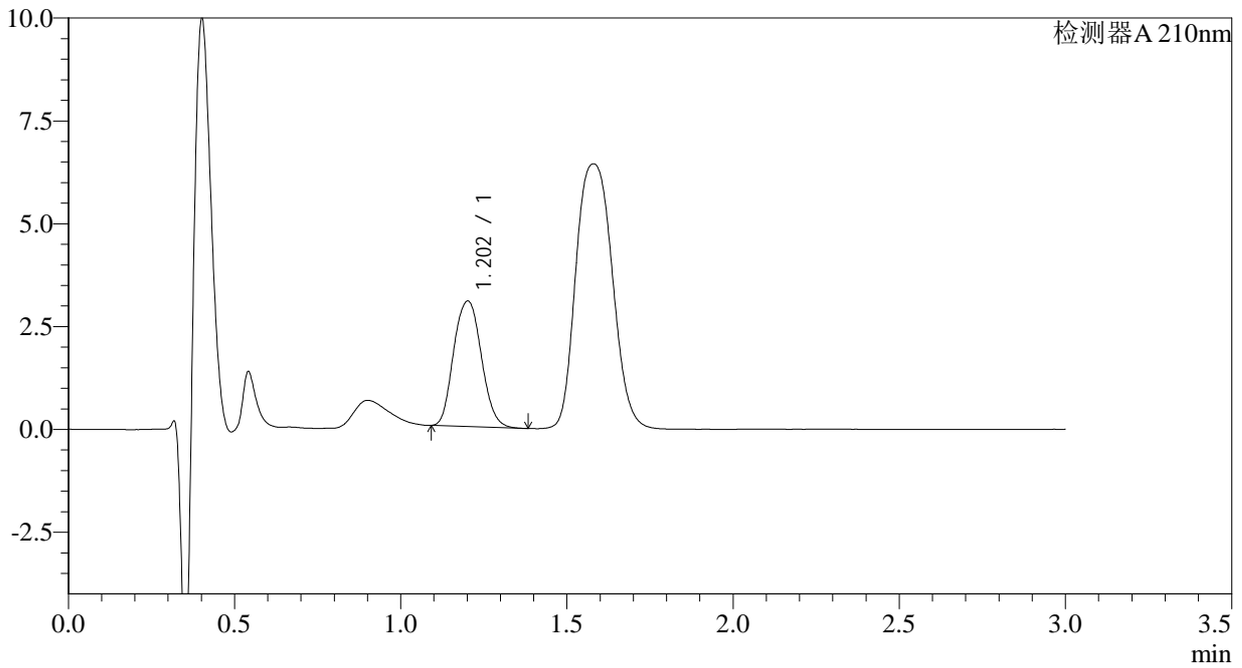
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-33-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17705	100.000	3043	1037	1.087	--
总计		17705	100.000	3043			



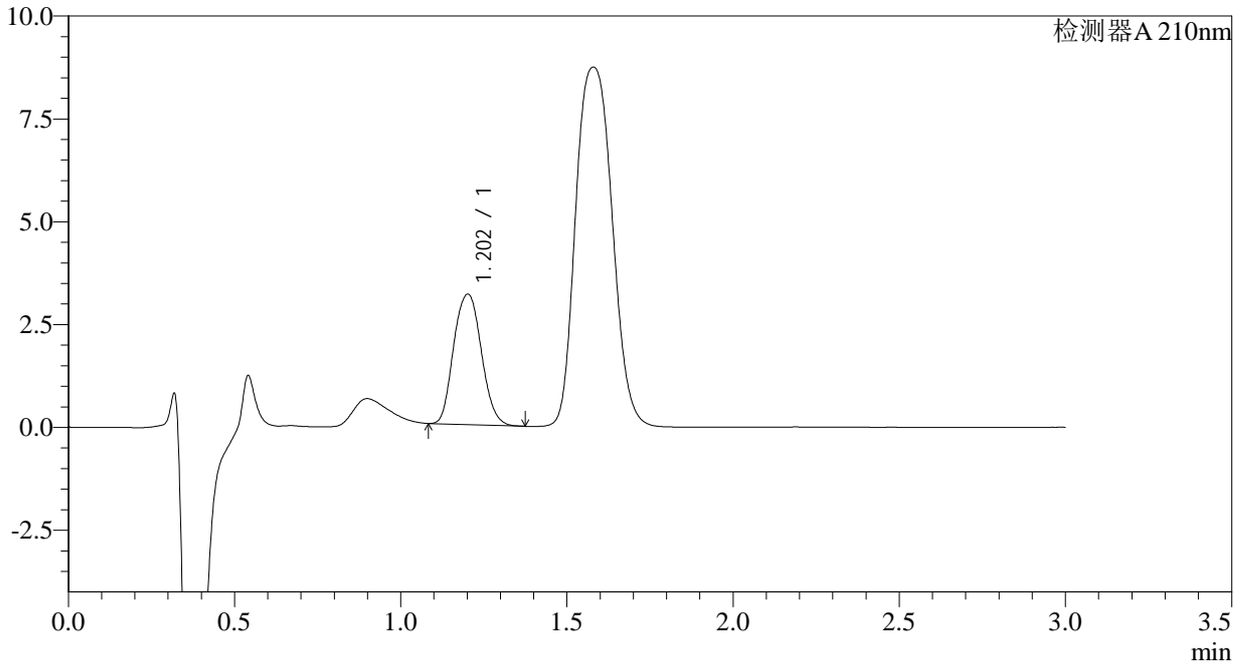
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-34-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18402	100.000	3164	1036	1.089	--
总计		18402	100.000	3164			



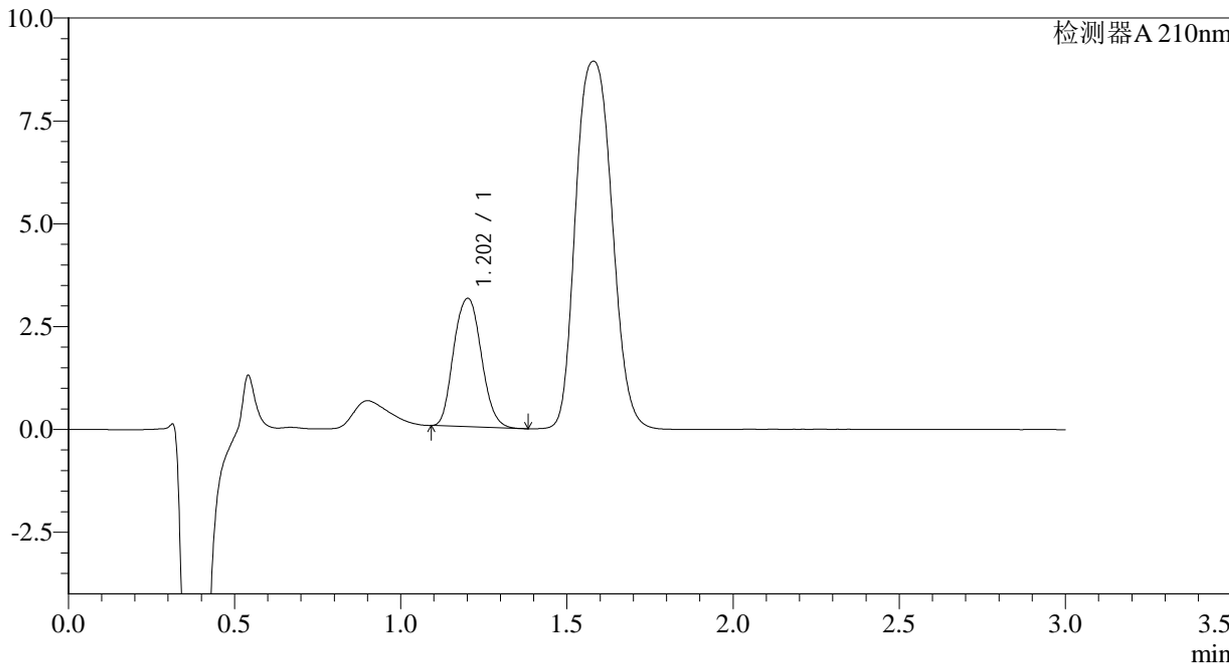
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-35-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:35:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18028	100.000	3113	1042	1.091	--
总计		18028	100.000	3113			



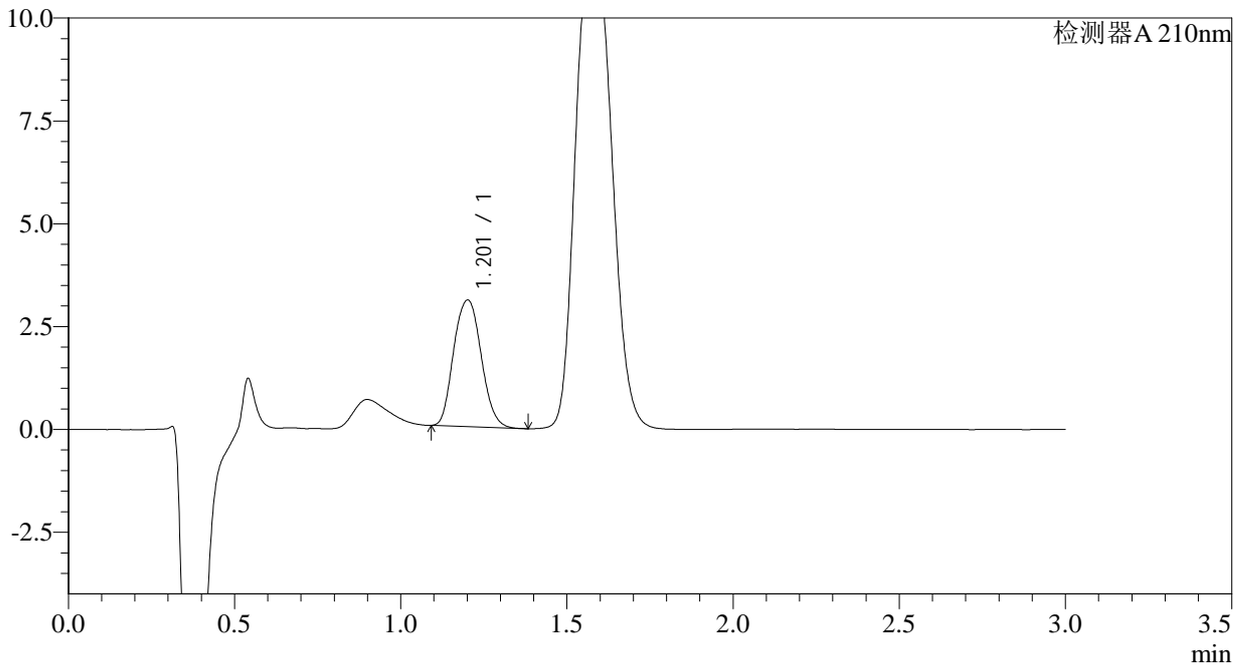
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-36-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:46:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	17731	100.000	3066	1043	1.090	--
总计		17731	100.000	3066			



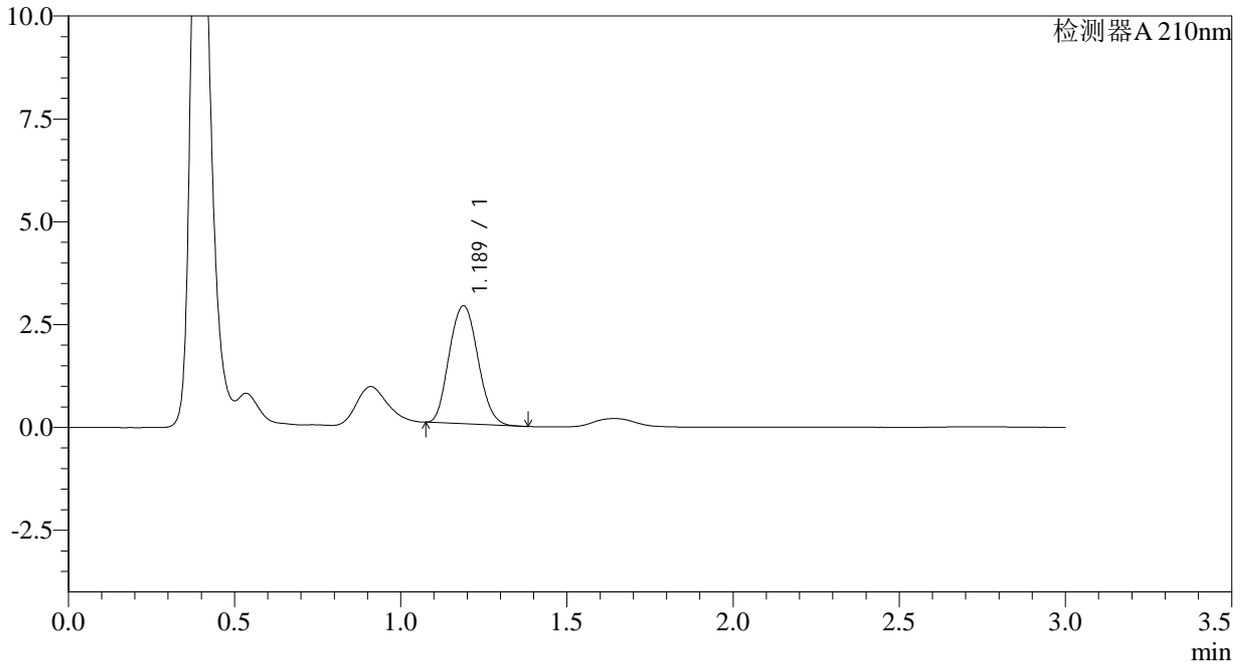
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-37-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17221	100.000	2868	905	1.101	--
总计		17221	100.000	2868			



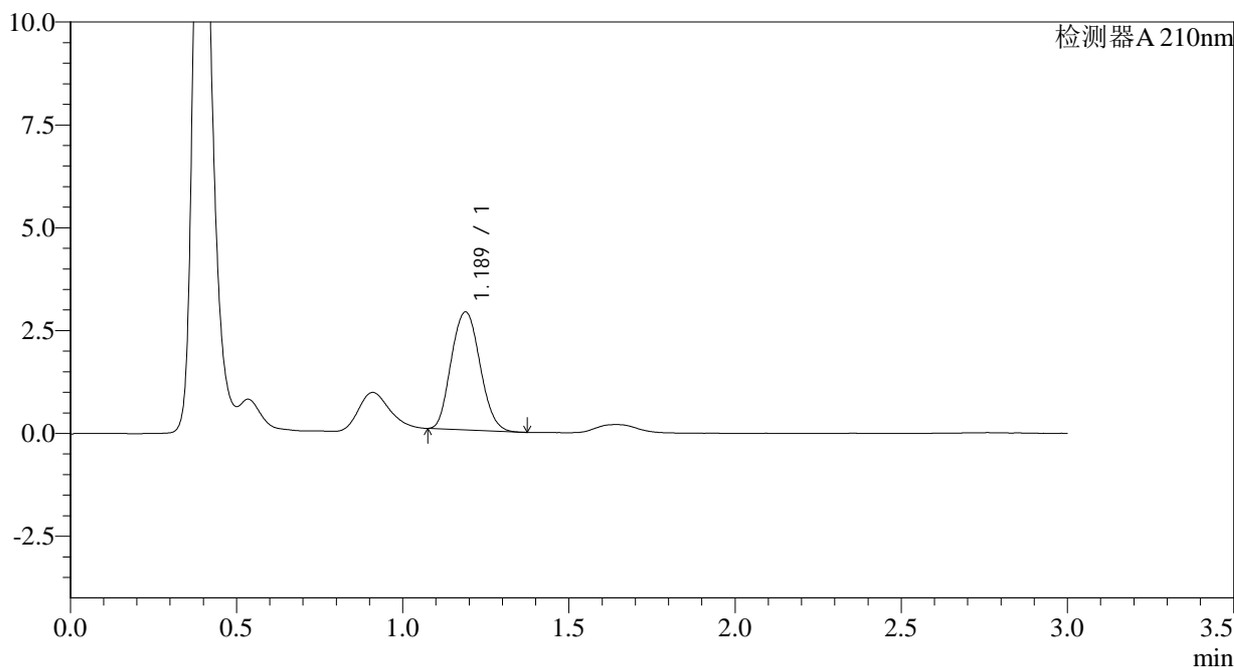
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-6/29-38-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17224	100.000	2867	902	1.101	--
总计		17224	100.000	2867			



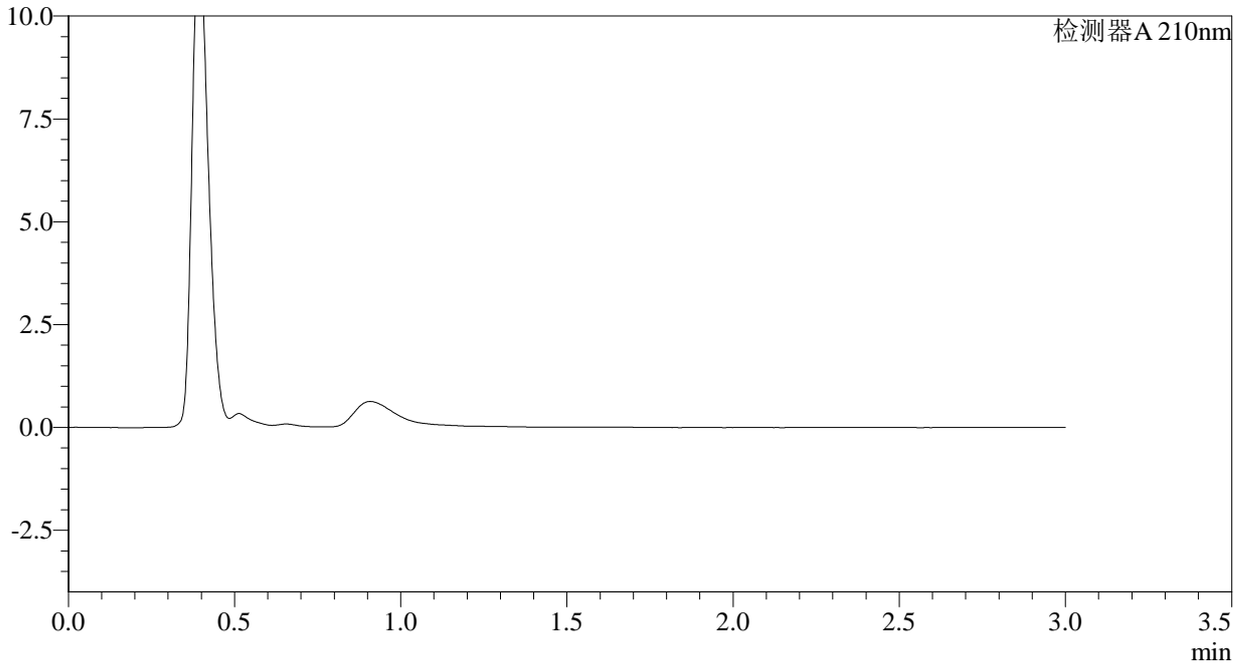
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-77-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:59:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:29:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



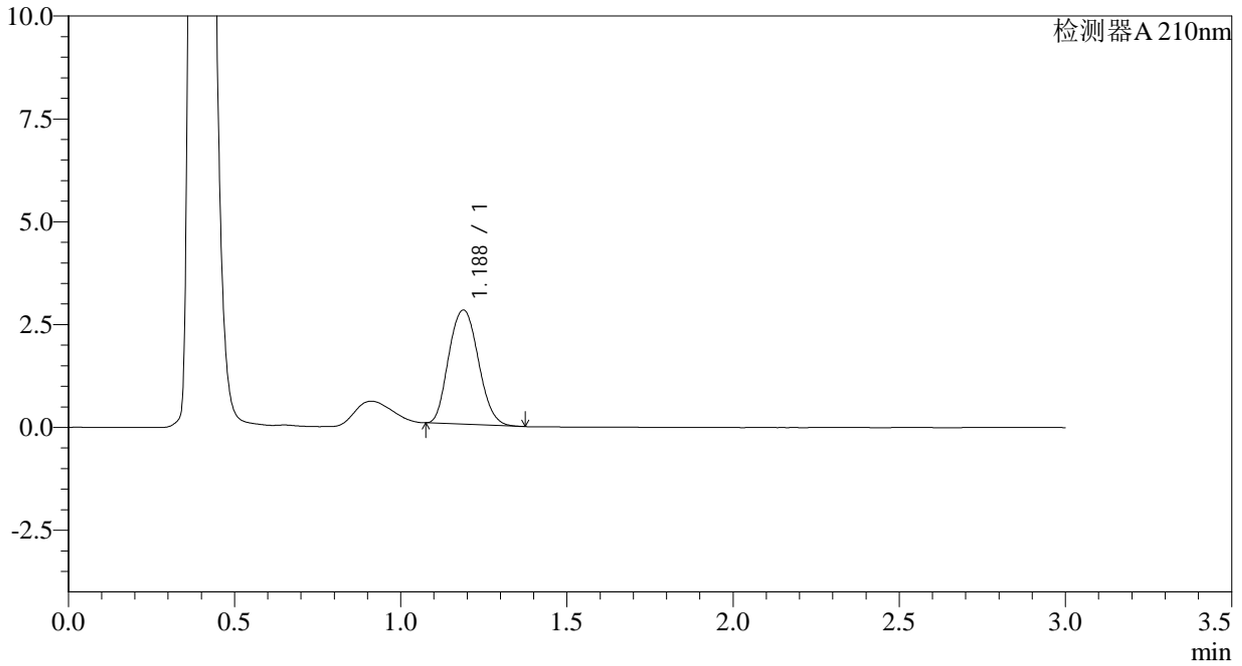
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-78-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:02:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:29:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	17196	100.000	2777	863	1.115	--
总计		17196	100.000	2777			



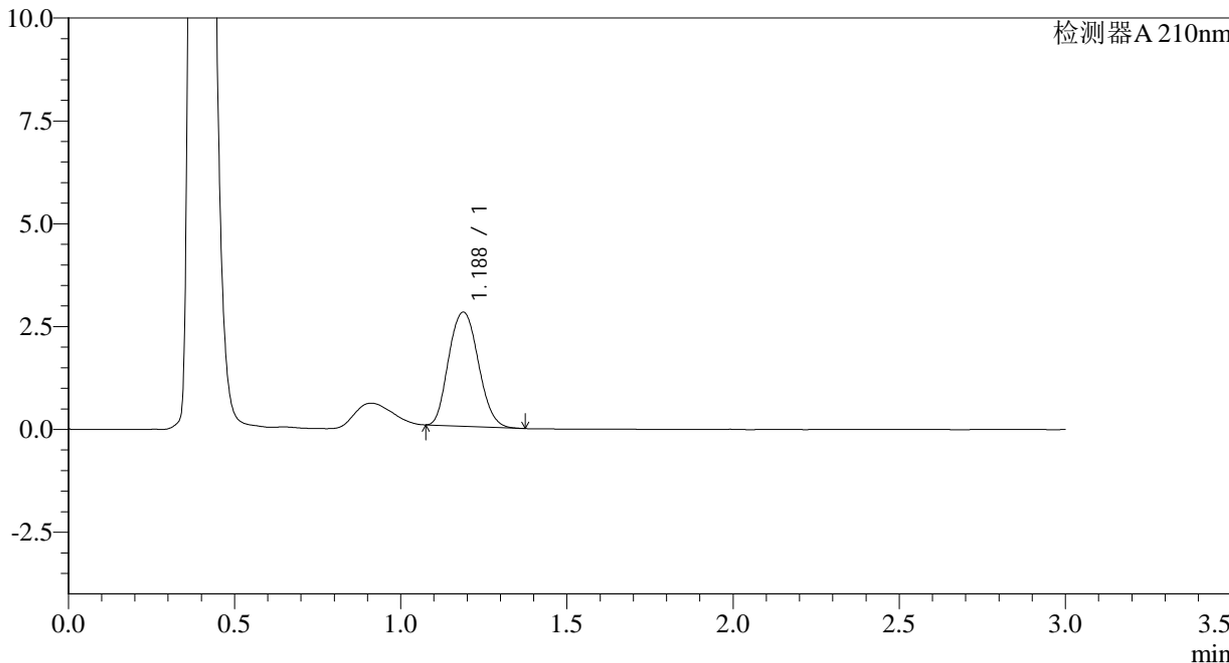
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-79-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	17200	100.000	2775	864	1.115	--
总计		17200	100.000	2775			



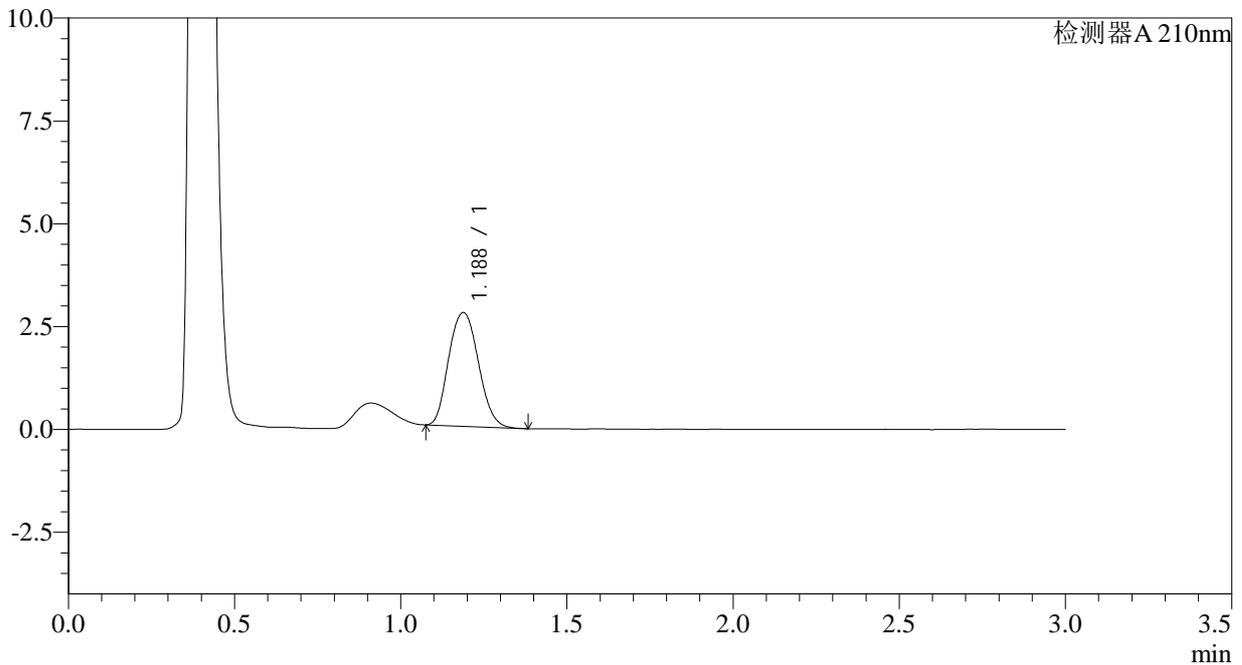
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-80-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:09:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:29:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	17204	100.000	2764	859	1.118	--
总计		17204	100.000	2764			



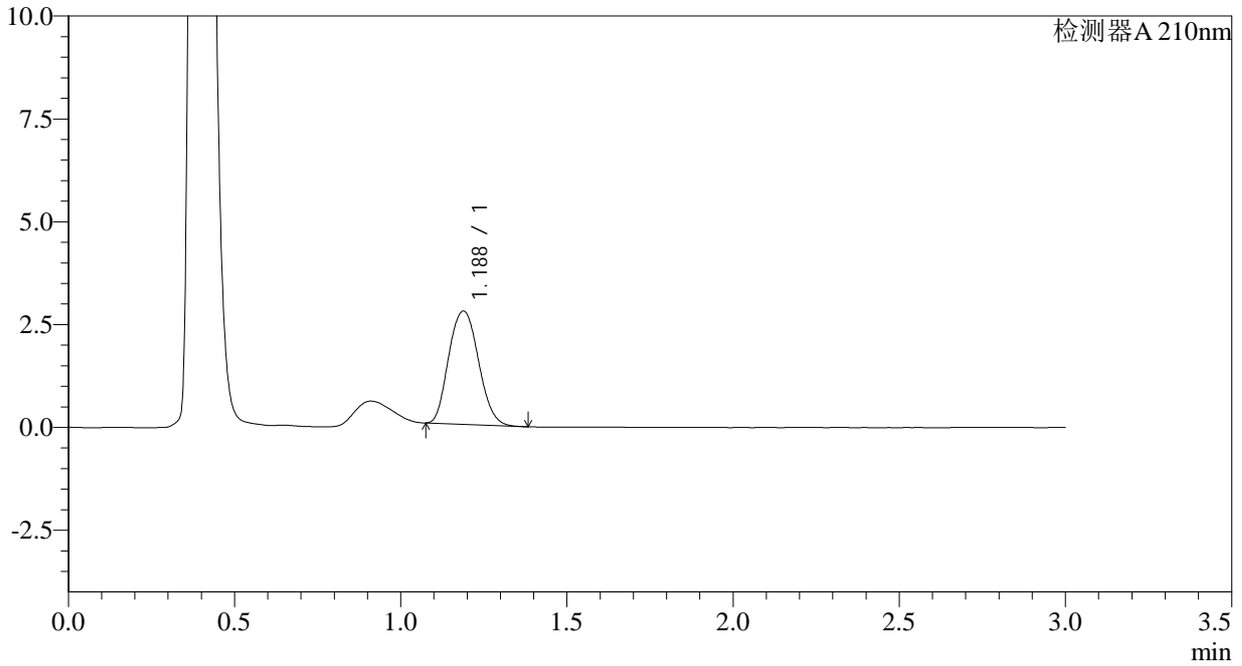
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-81-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:13:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:29:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	17197	100.000	2755	855	1.114	--
总计		17197	100.000	2755			



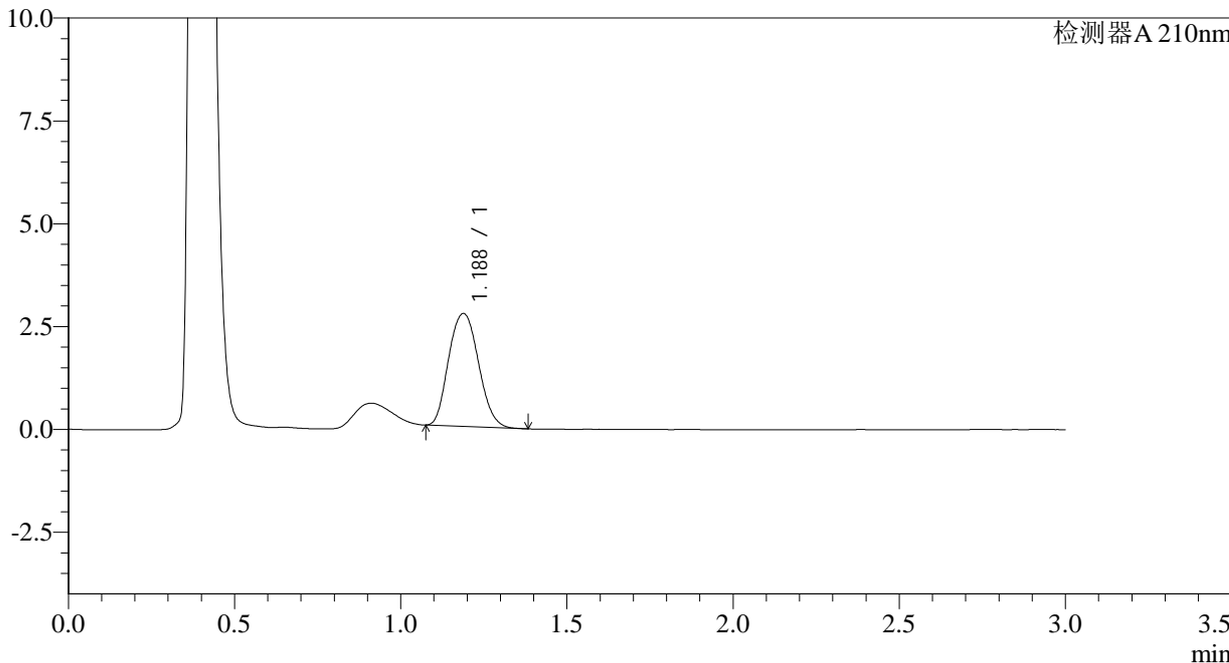
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-82-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:29:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	17192	100.000	2747	851	1.113	--
总计		17192	100.000	2747			



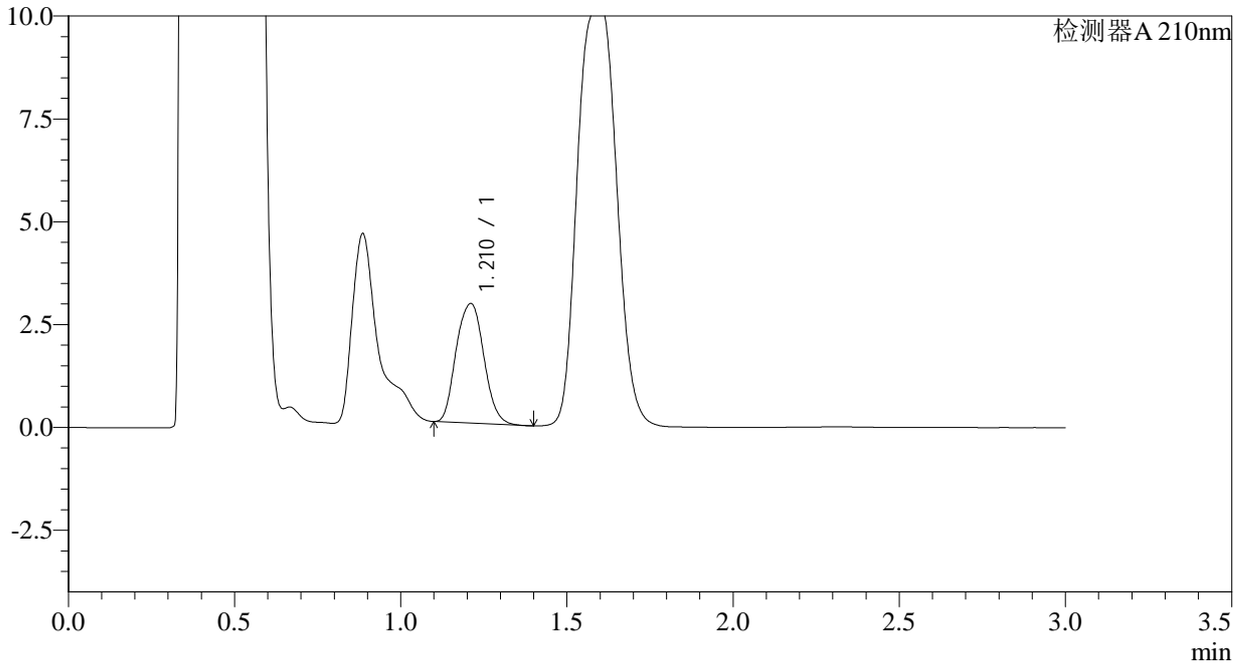
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-83-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	16843	100.000	2901	1055	1.067	--
总计		16843	100.000	2901			



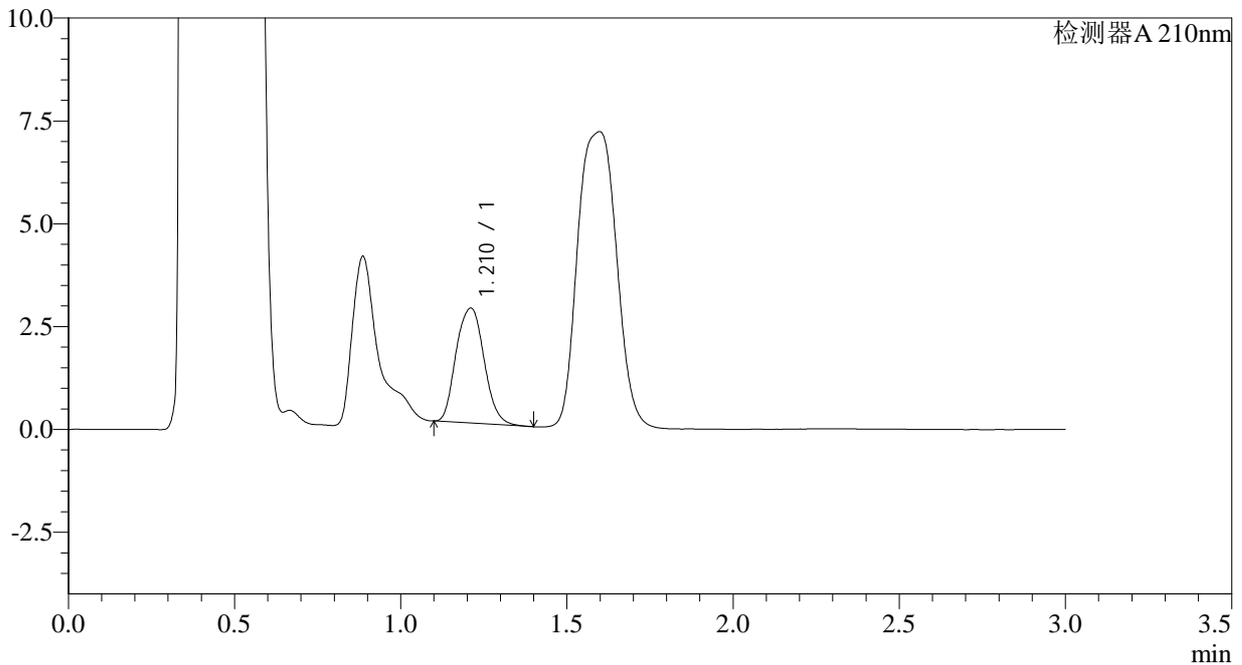
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-84-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	16395	100.000	2791	1042	1.083	--
总计		16395	100.000	2791			



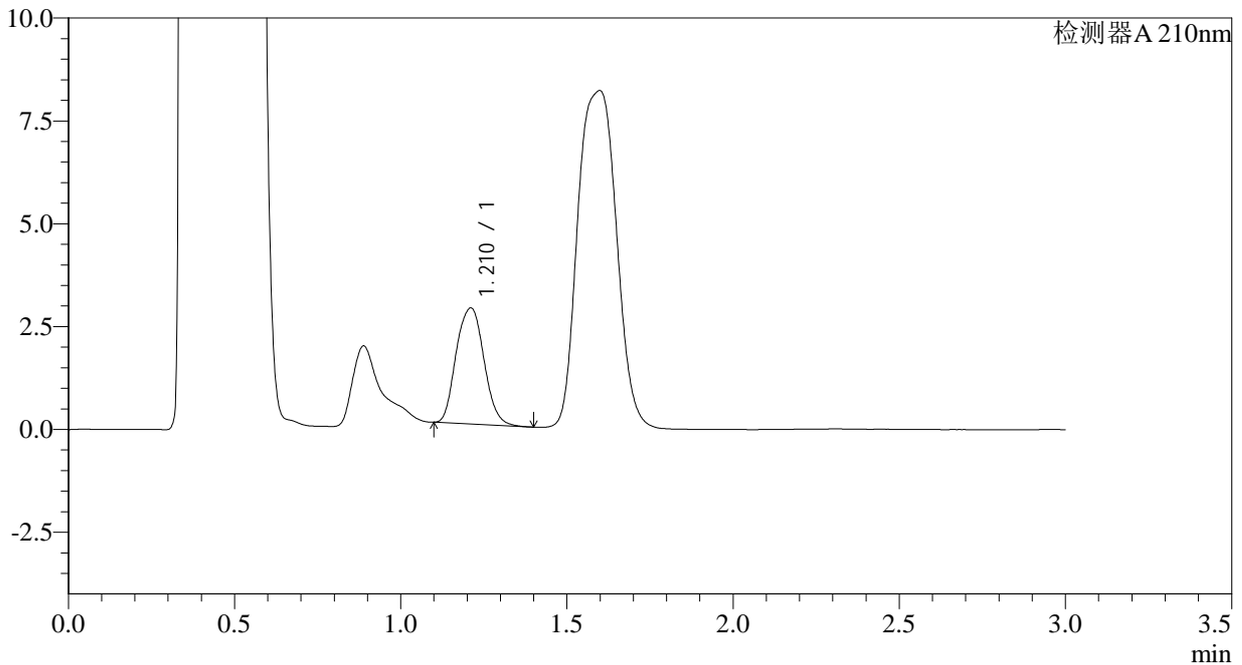
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-85-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:26:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:29:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	16427	100.000	2817	1054	1.071	--
总计		16427	100.000	2817			



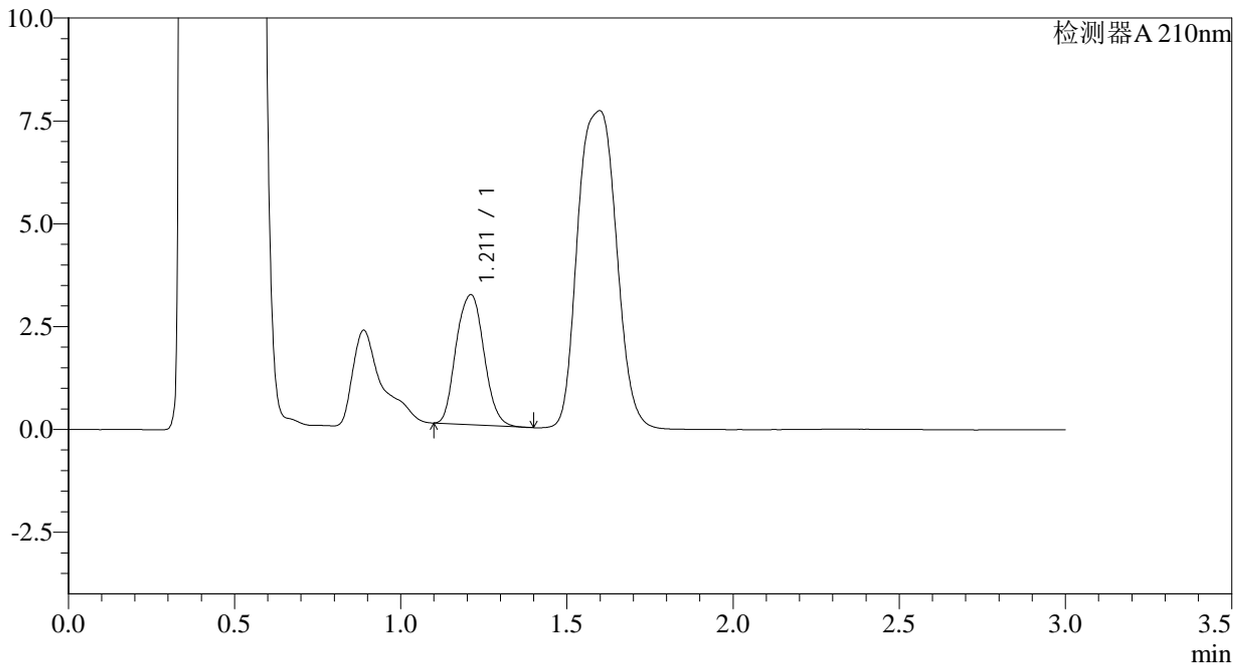
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-86-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:30:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:29:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18358	100.000	3156	1050	1.068	--
总计		18358	100.000	3156			



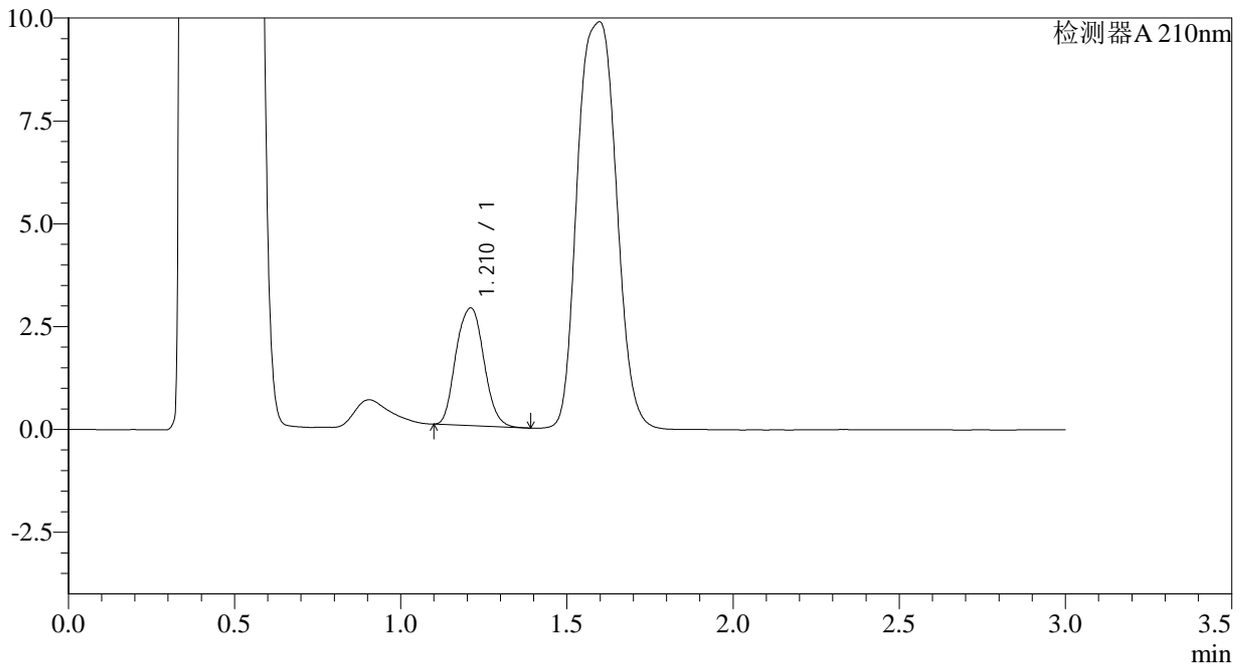
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-87-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:29:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	16702	100.000	2856	1051	1.066	--
总计		16702	100.000	2856			



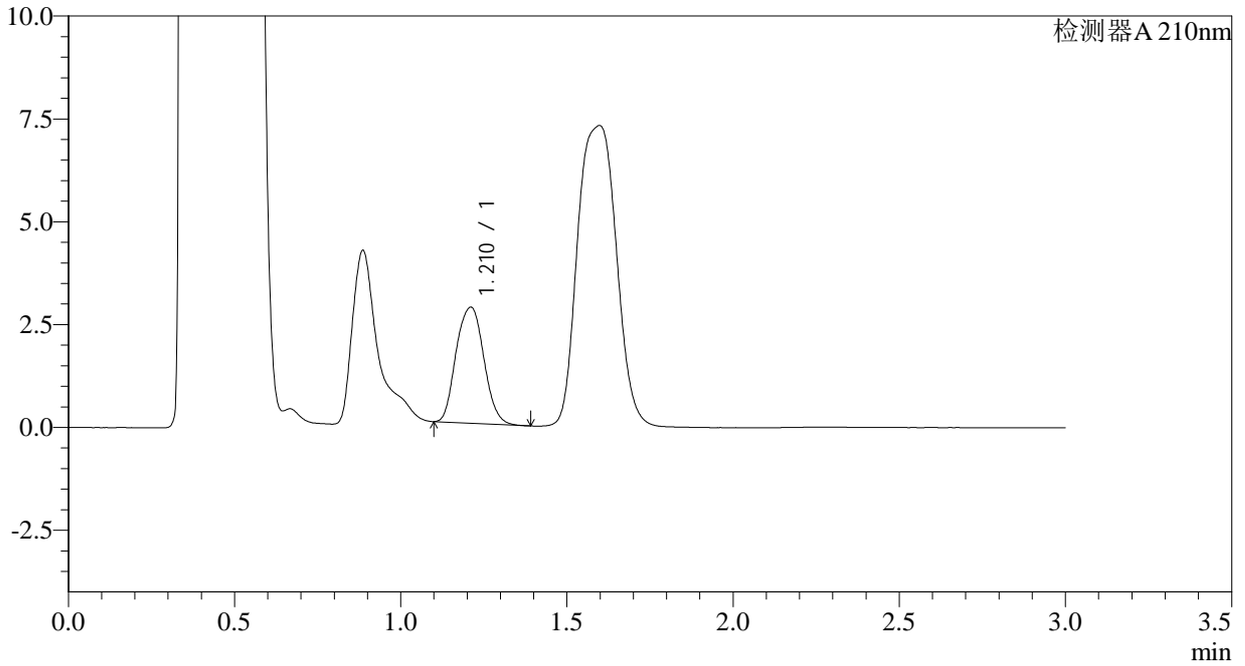
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-88-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:36:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:29:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	16402	100.000	2816	1054	1.063	--
总计		16402	100.000	2816			



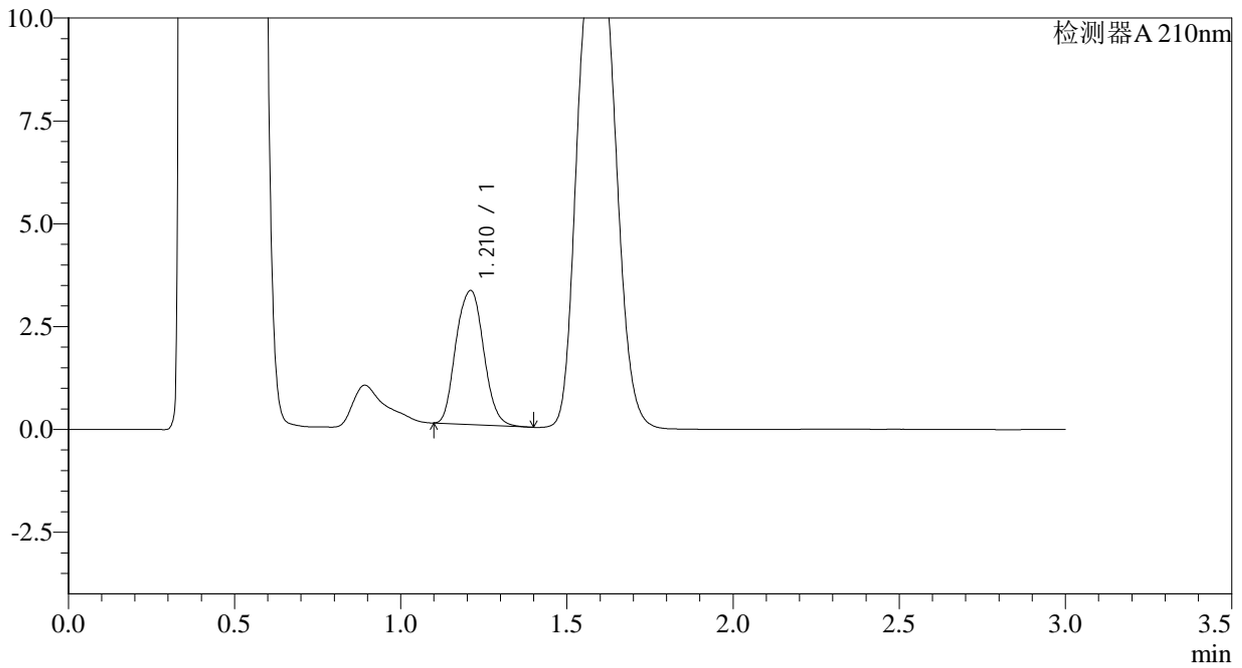
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-89-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:40:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	18871	100.000	3249	1060	1.066	--
总计		18871	100.000	3249			



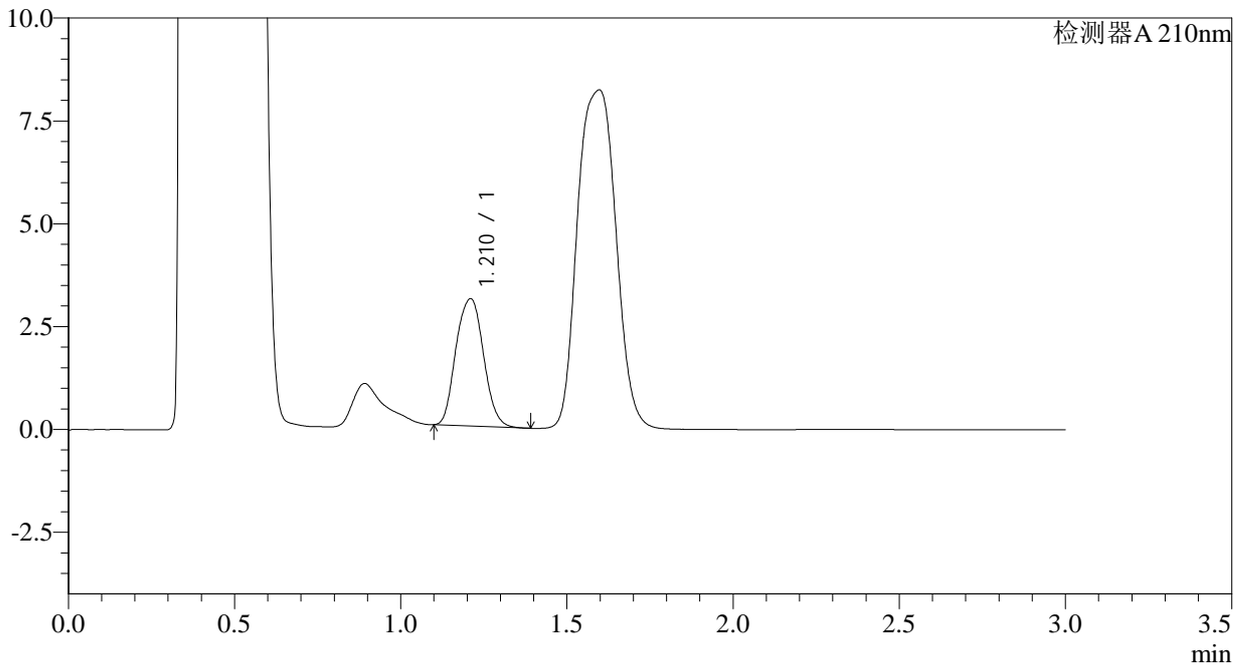
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-90-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	17881	100.000	3087	1063	1.057	--
总计		17881	100.000	3087			



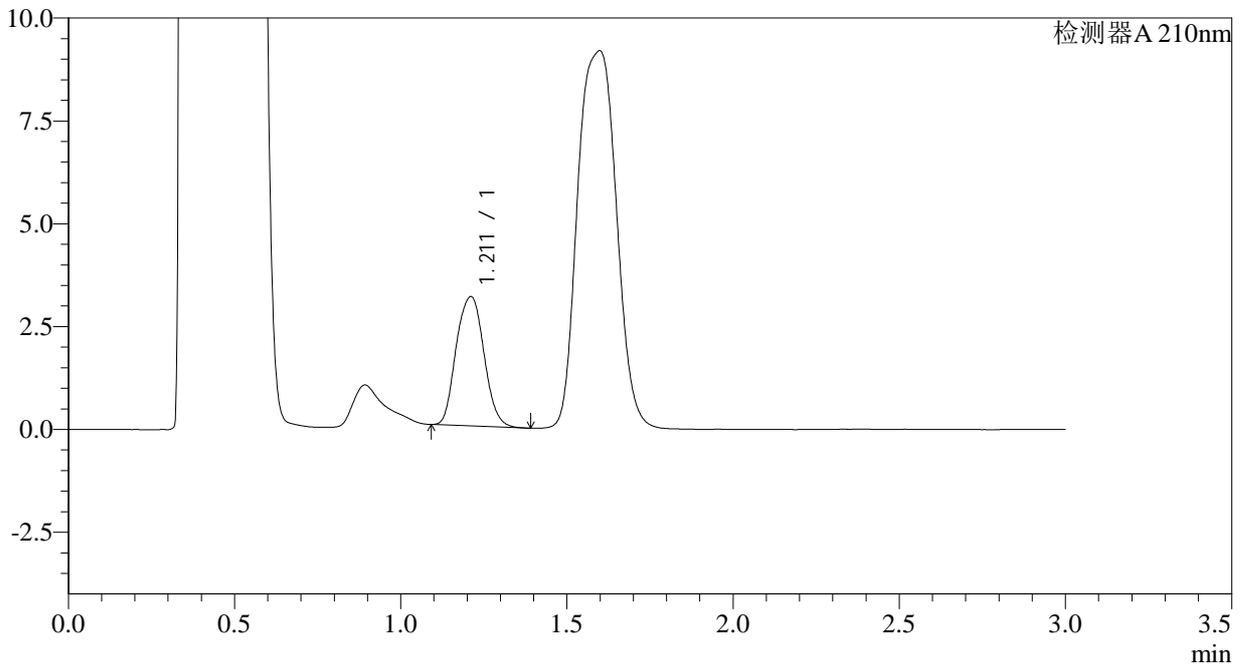
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-91-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:47:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18273	100.000	3139	1052	1.060	--
总计		18273	100.000	3139			



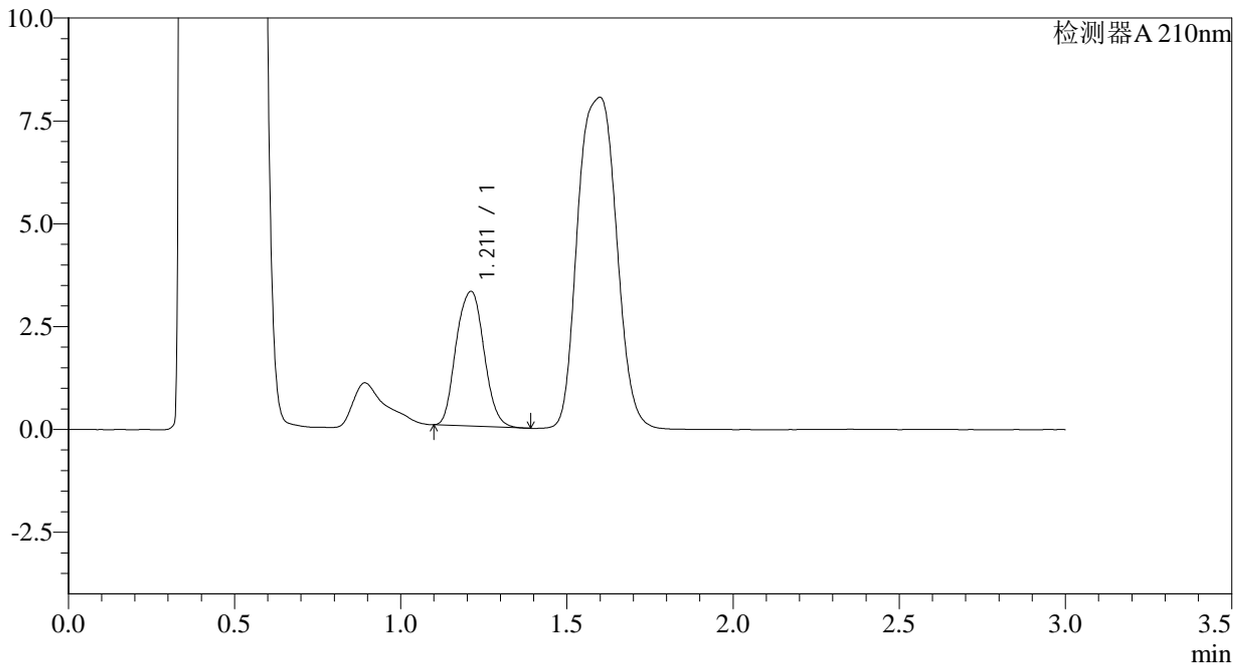
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-92-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:50:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	19063	100.000	3273	1052	1.058	--
总计		19063	100.000	3273			



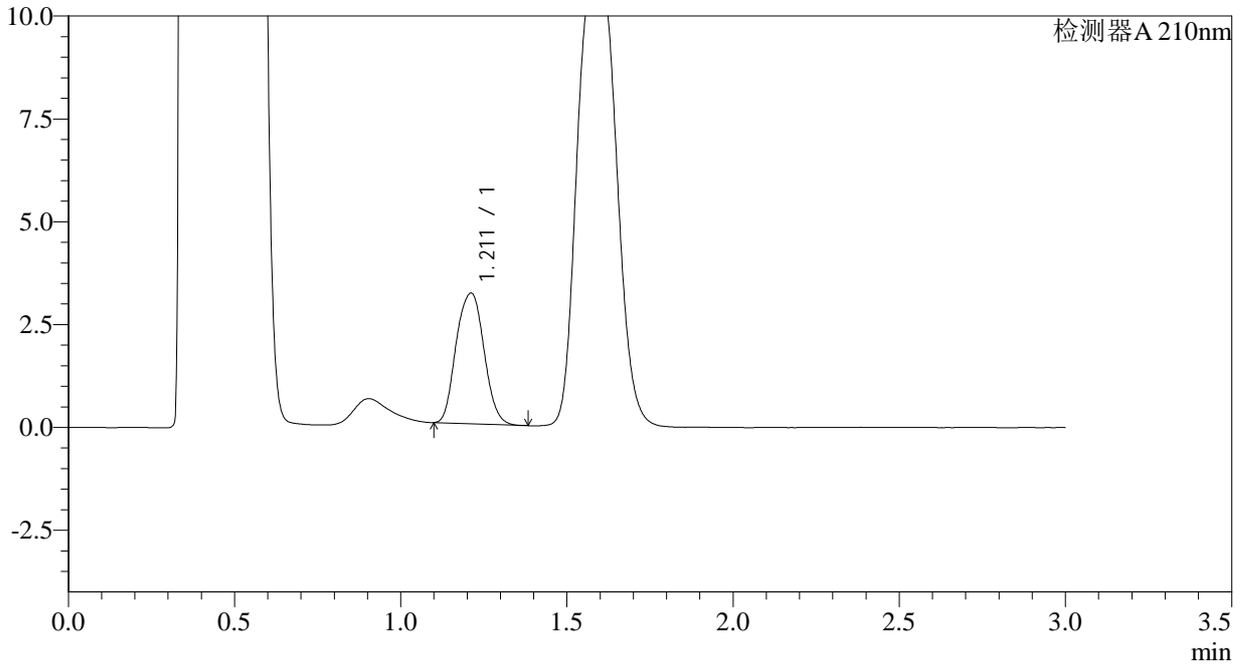
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-93-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:53:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18507	100.000	3175	1050	1.048	--
总计		18507	100.000	3175			



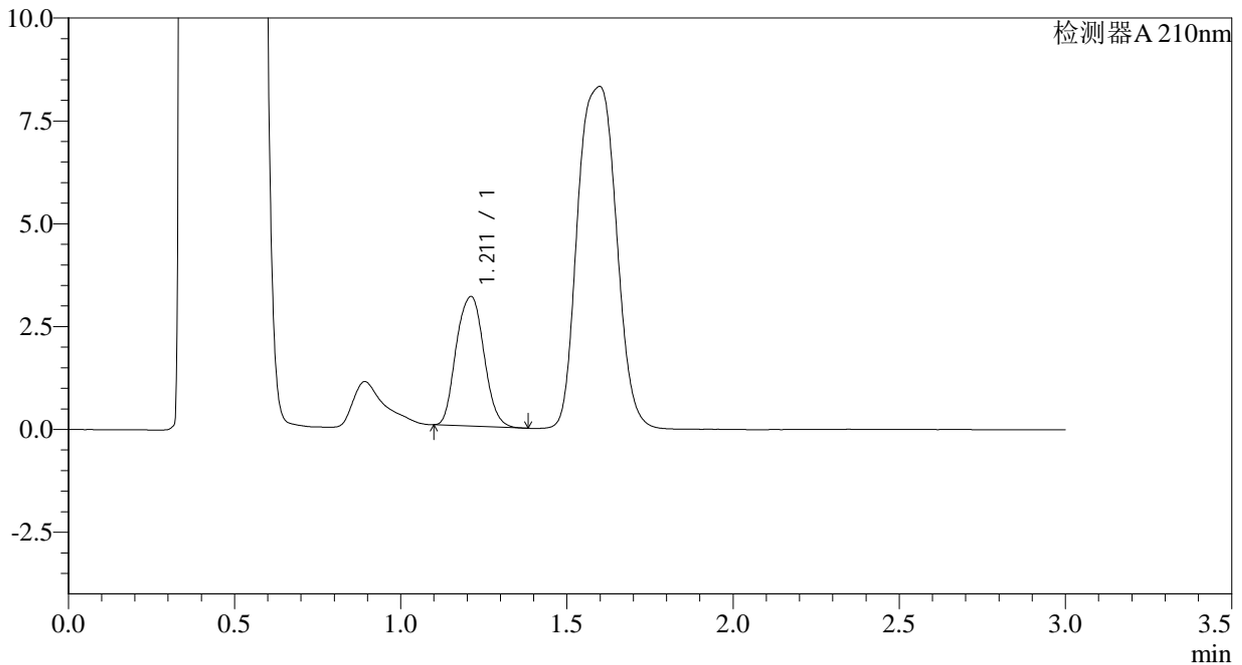
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-94-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18275	100.000	3147	1057	1.060	--
总计		18275	100.000	3147			



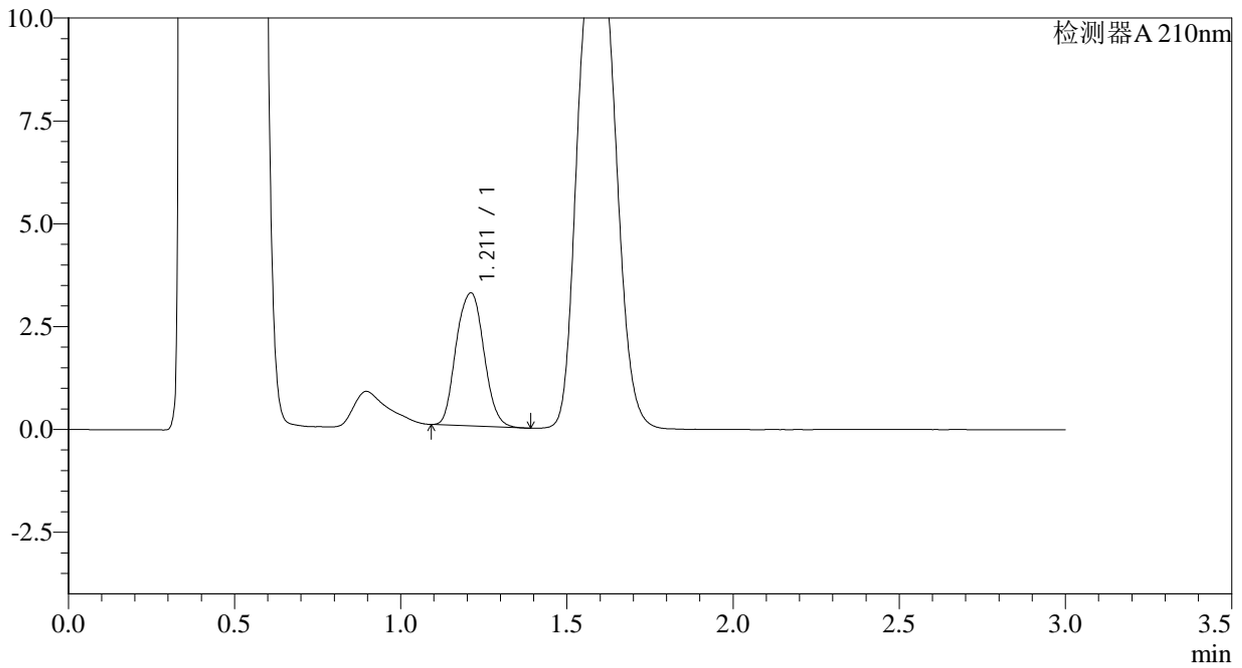
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-95-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:00:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18758	100.000	3229	1057	1.057	--
总计		18758	100.000	3229			



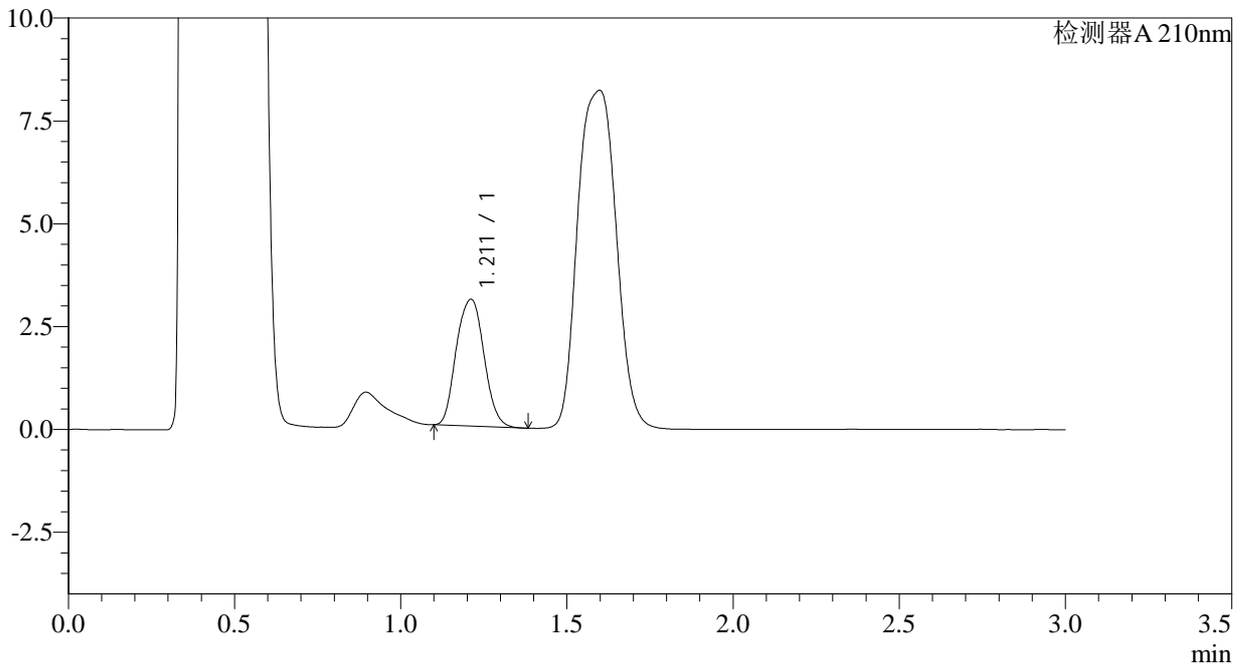
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-96-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:04:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	17853	100.000	3080	1060	1.056	--
总计		17853	100.000	3080			



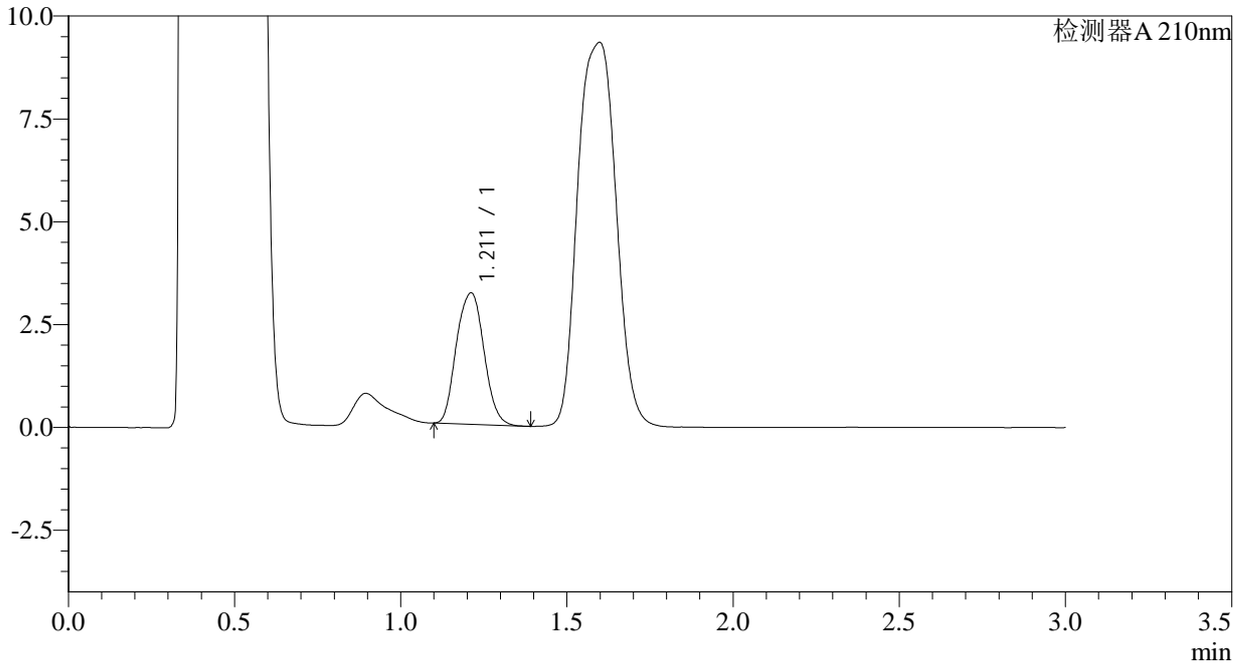
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-97-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:07:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18450	100.000	3193	1060	1.056	--
总计		18450	100.000	3193			



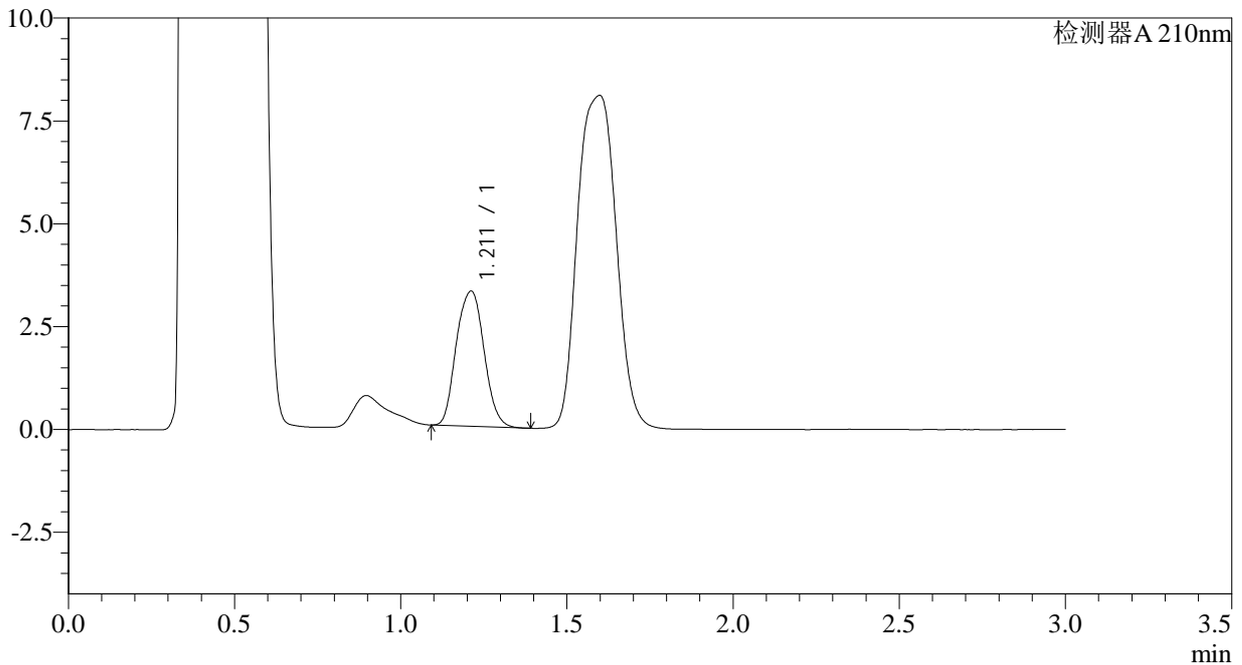
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-98-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:11:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	19090	100.000	3284	1055	1.056	--
总计		19090	100.000	3284			



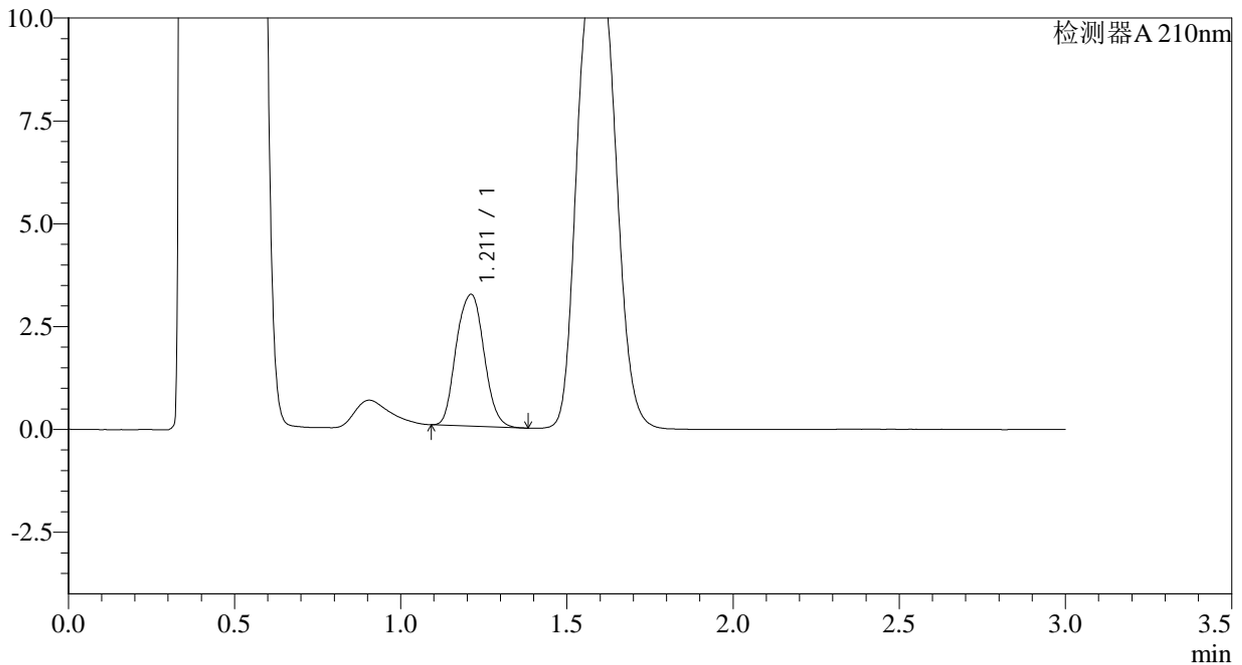
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-99-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:14:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:30:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18562	100.000	3199	1058	1.056	--
总计		18562	100.000	3199			



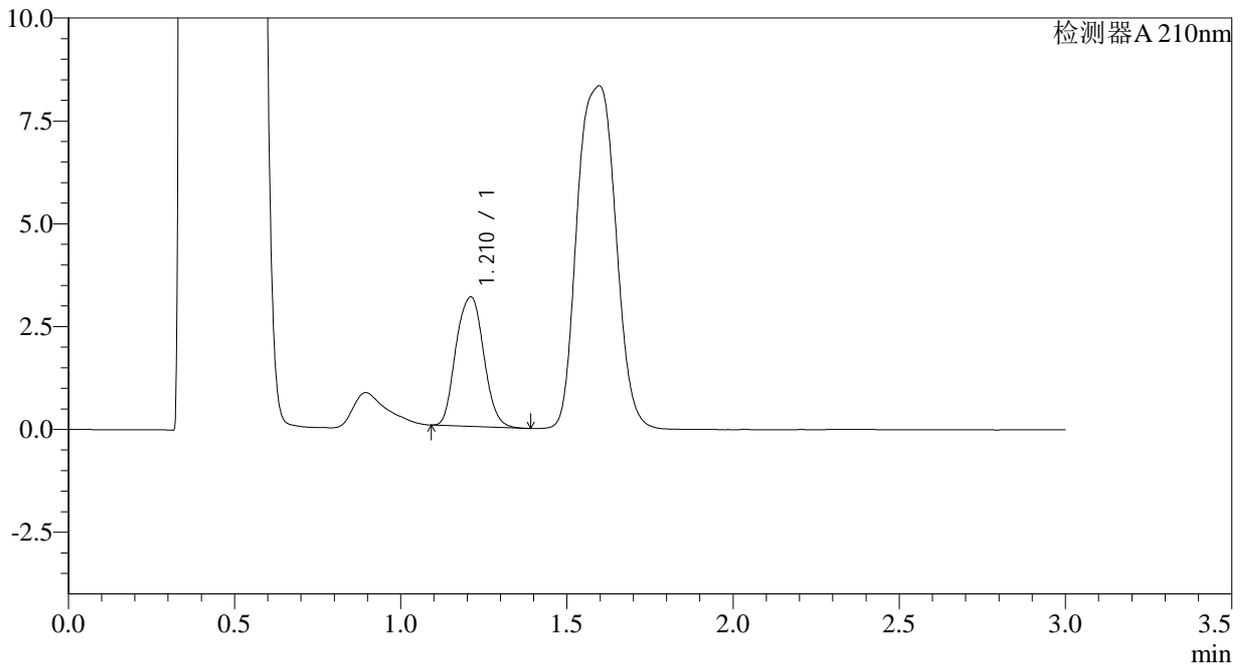
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-100-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:17:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	18271	100.000	3141	1057	1.054	--
总计		18271	100.000	3141			



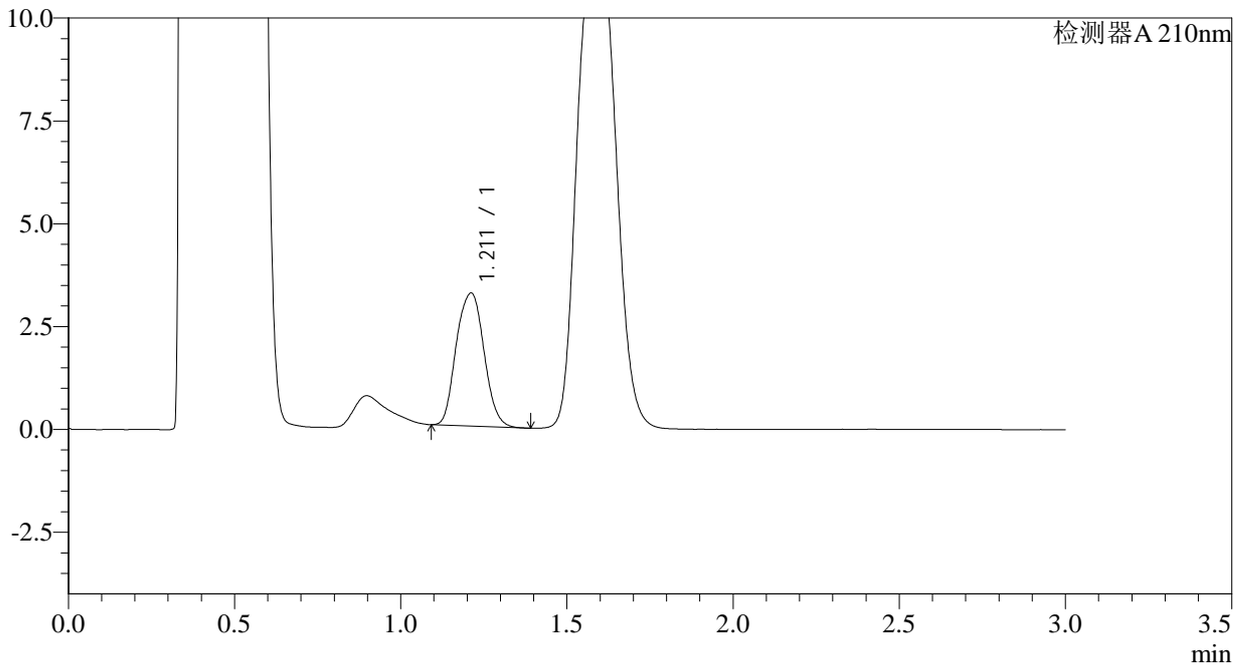
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-101-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18808	100.000	3231	1054	1.053	--
总计		18808	100.000	3231			



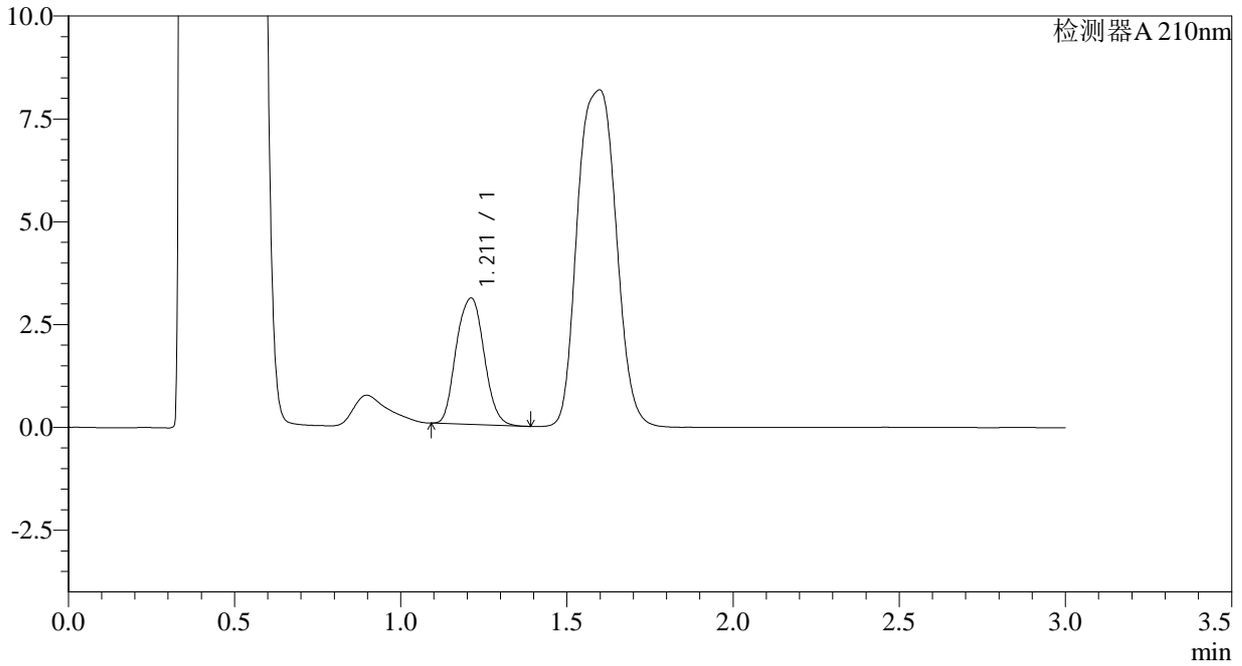
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-102-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	17890	100.000	3070	1053	1.055	--
总计		17890	100.000	3070			



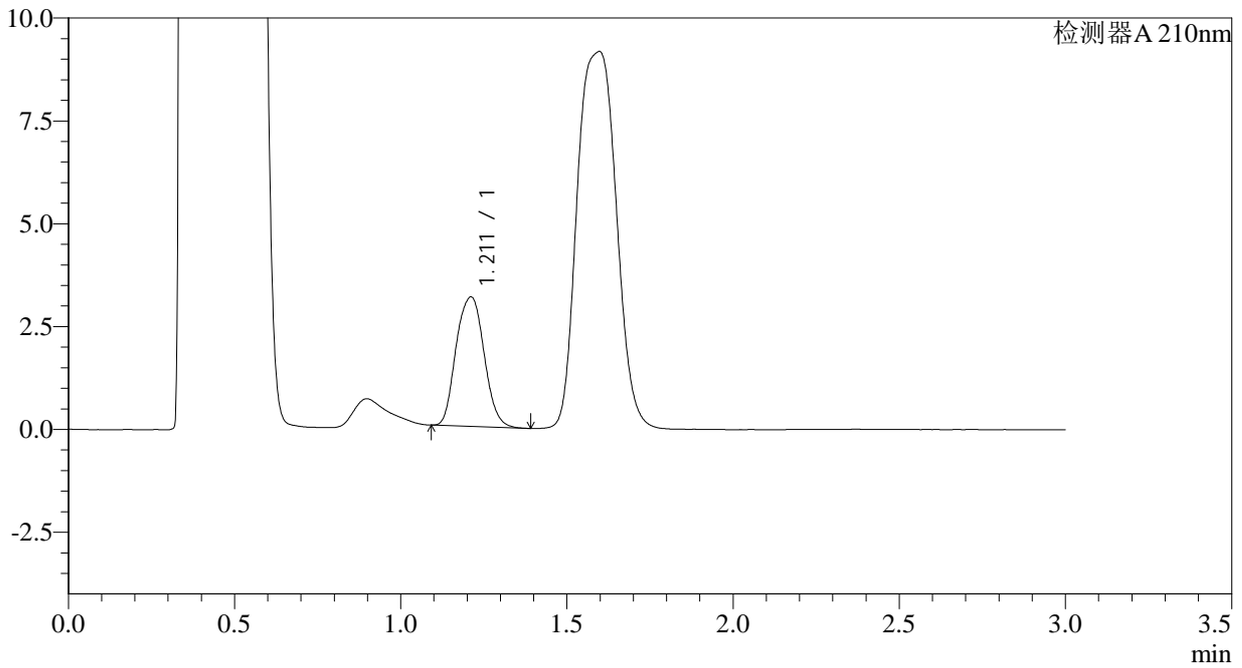
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-103-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18469	100.000	3145	1045	1.058	--
总计		18469	100.000	3145			



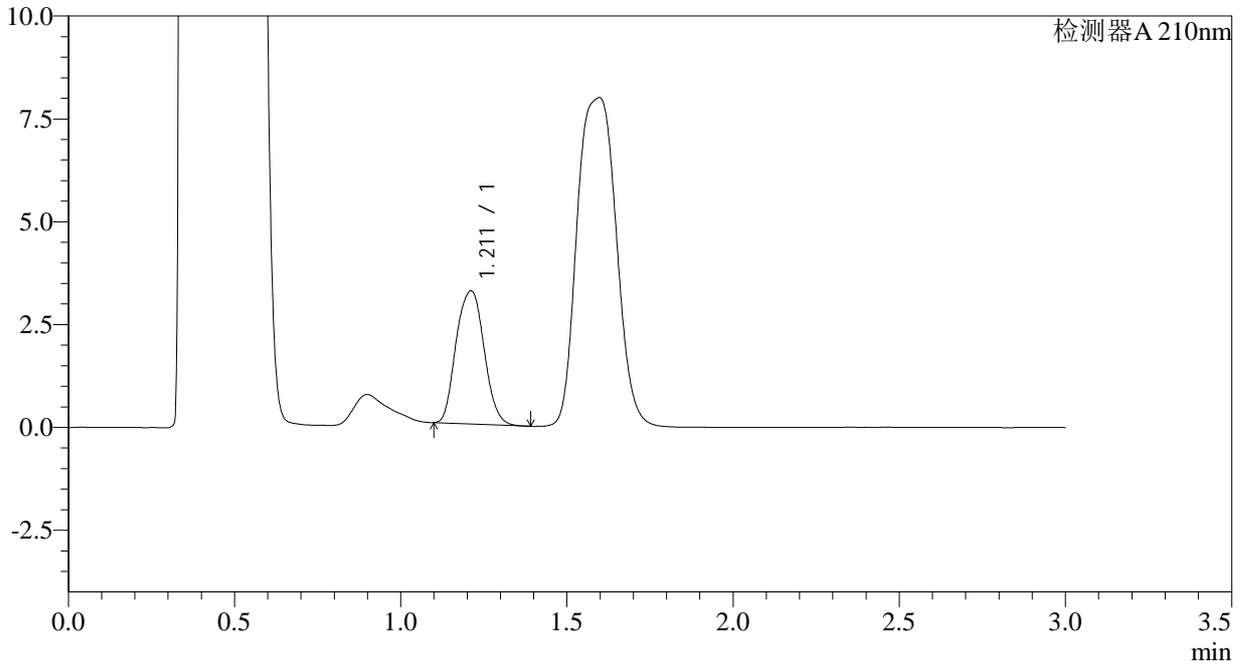
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-104-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18966	100.000	3235	1043	1.060	--
总计		18966	100.000	3235			



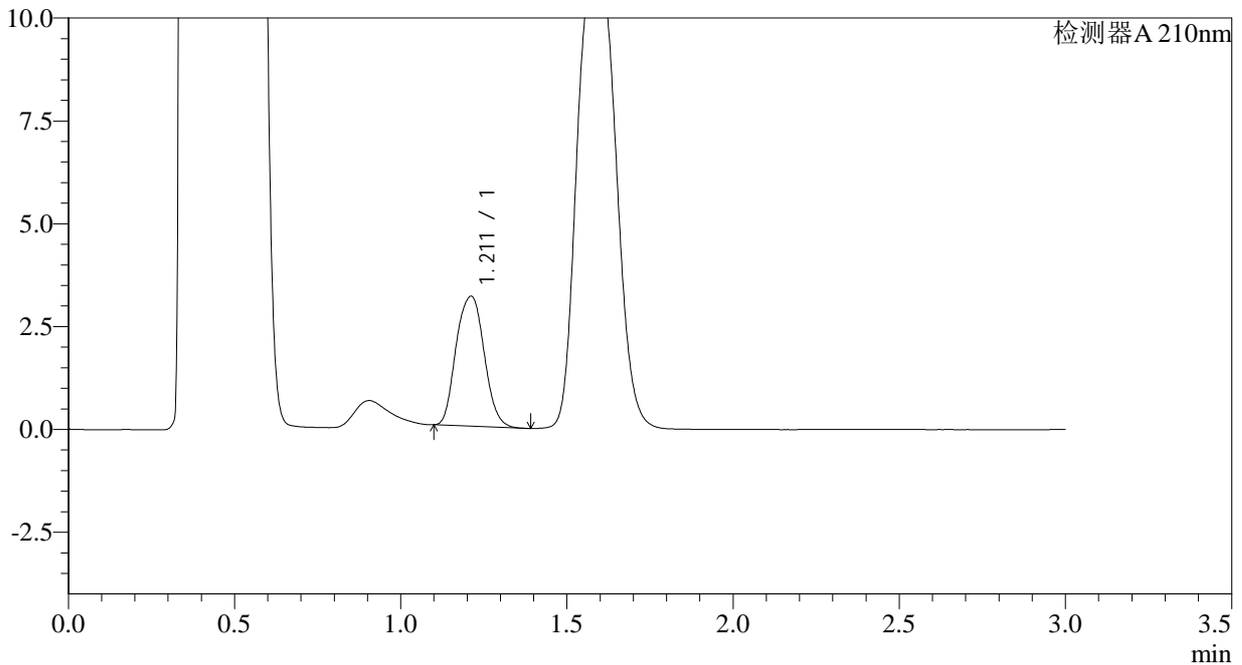
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-105-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18549	100.000	3158	1044	1.057	--
总计		18549	100.000	3158			



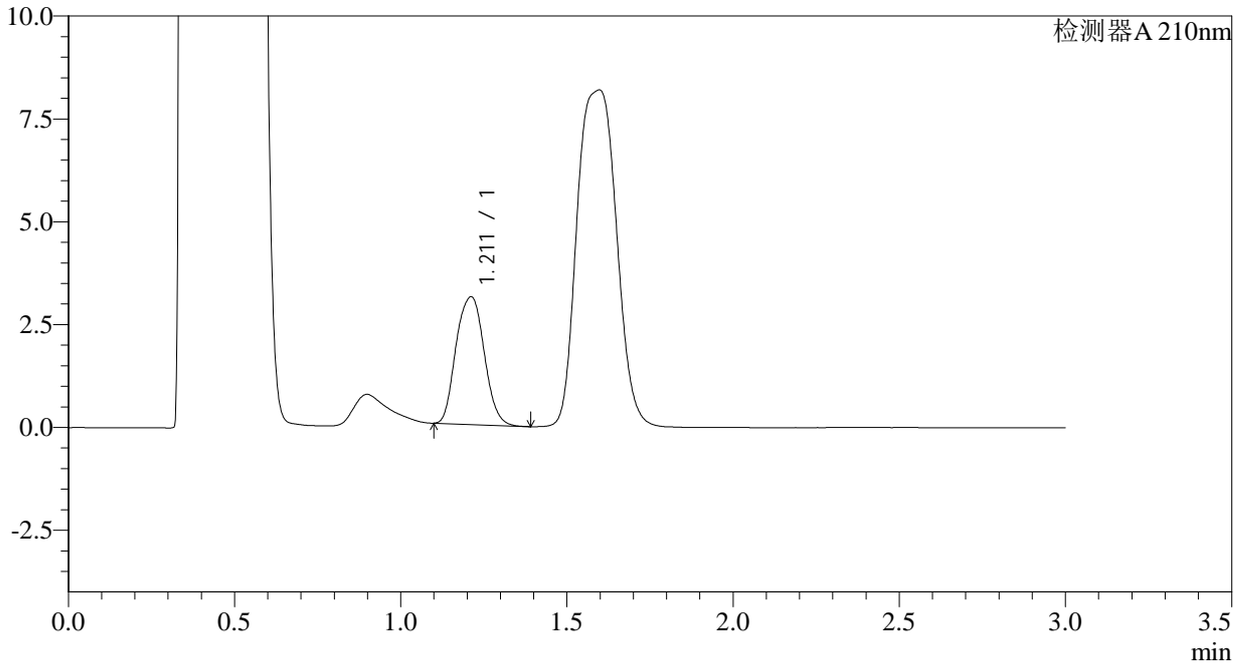
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-106-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:38:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18319	100.000	3102	1037	1.058	--
总计		18319	100.000	3102			



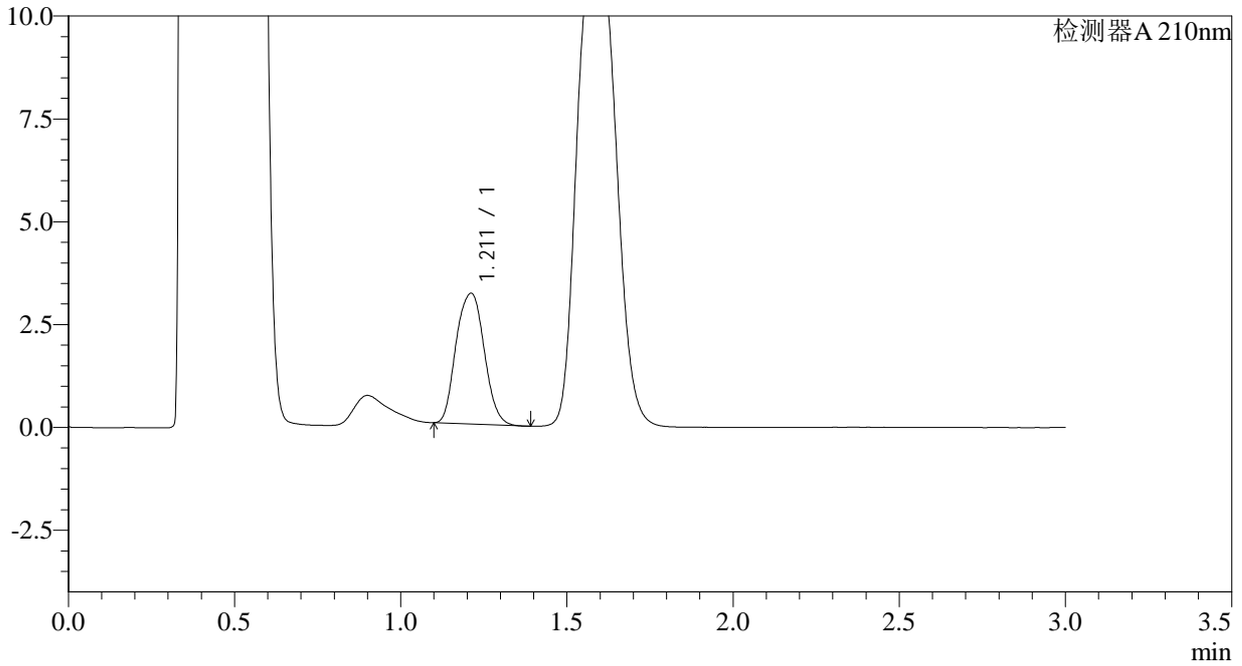
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-107-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:41:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18747	100.000	3177	1035	1.058	--
总计		18747	100.000	3177			



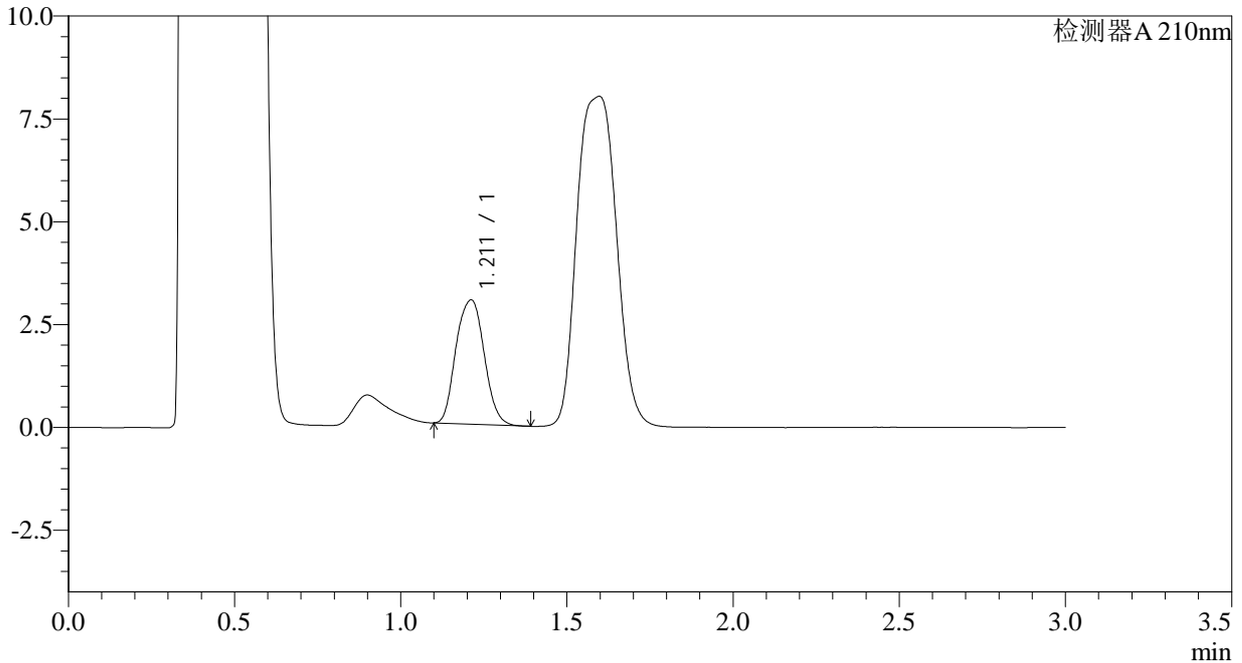
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-108-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	17836	100.000	3018	1033	1.053	--
总计		17836	100.000	3018			



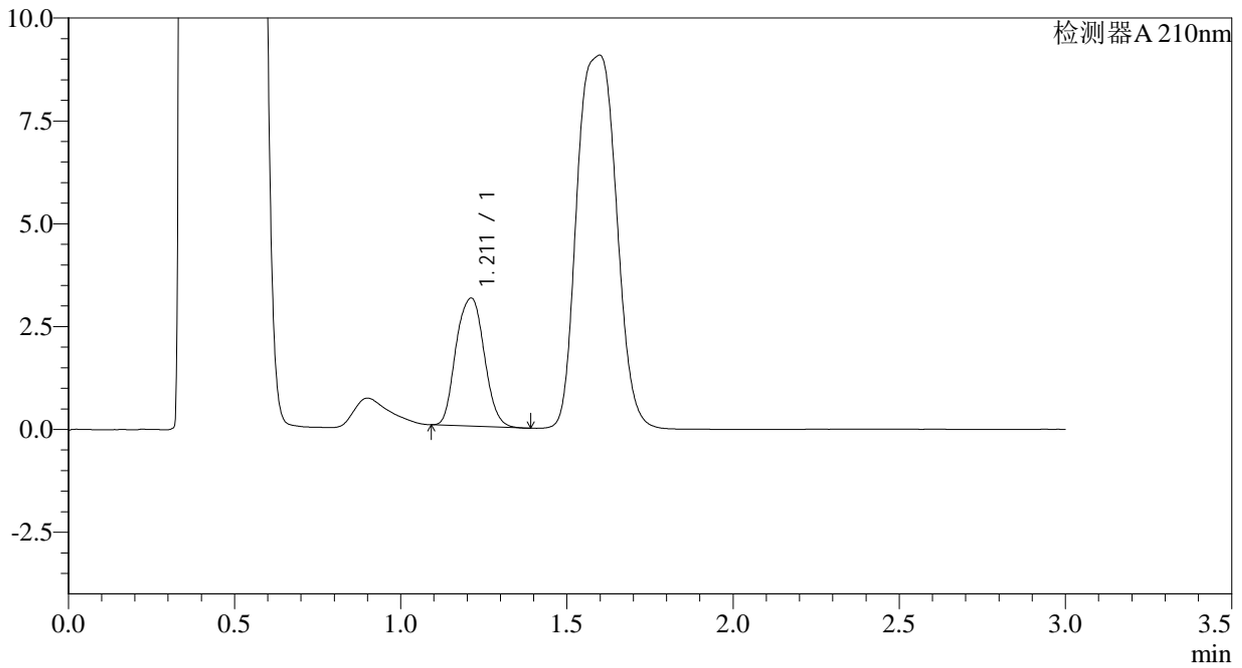
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-109-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:48:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18391	100.000	3112	1036	1.050	--
总计		18391	100.000	3112			



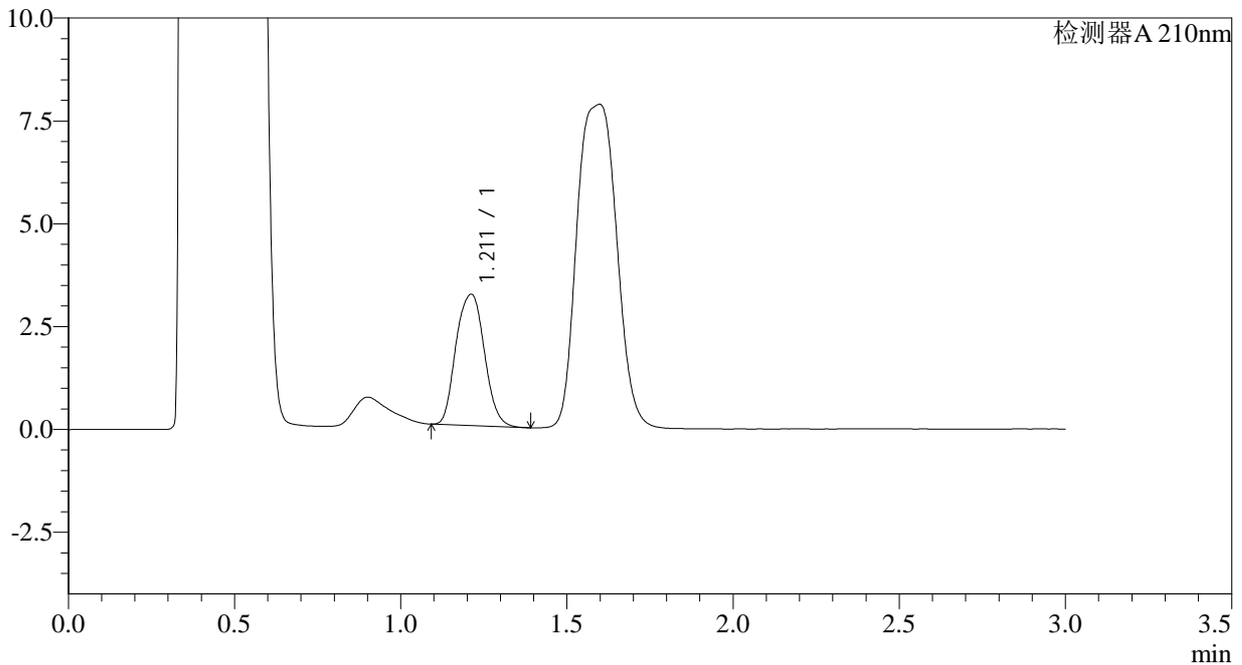
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-110-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18963	100.000	3193	1029	1.057	--
总计		18963	100.000	3193			



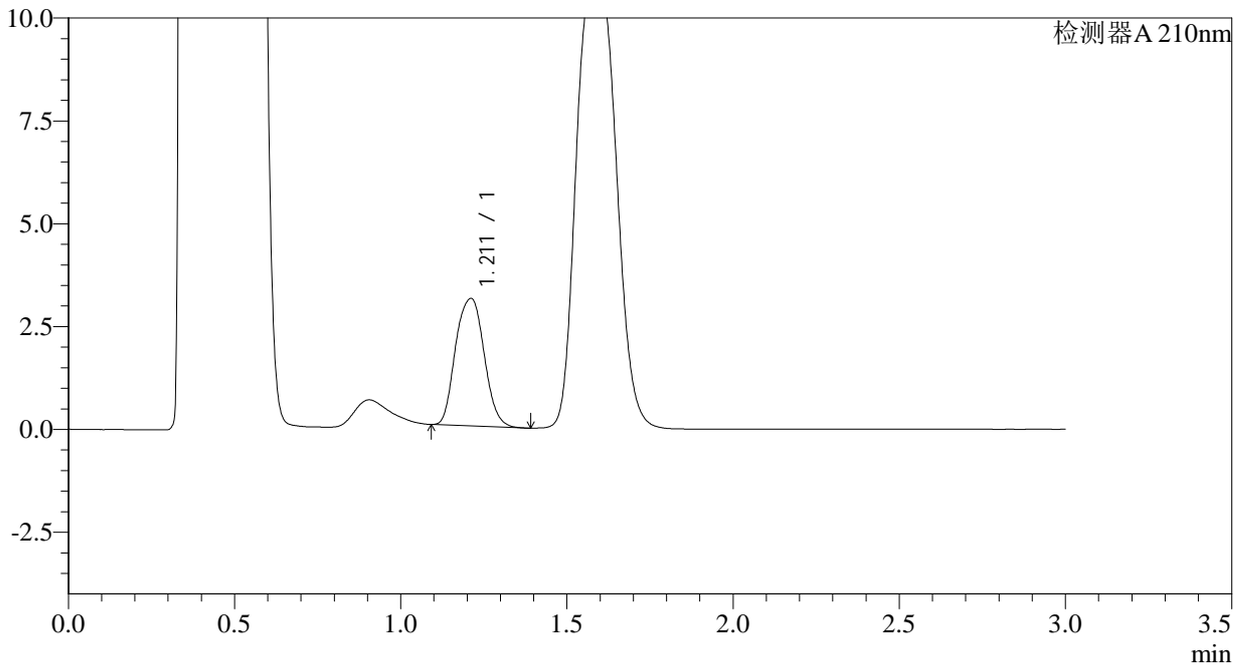
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-111-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:55:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18541	100.000	3097	1019	1.053	--
总计		18541	100.000	3097			



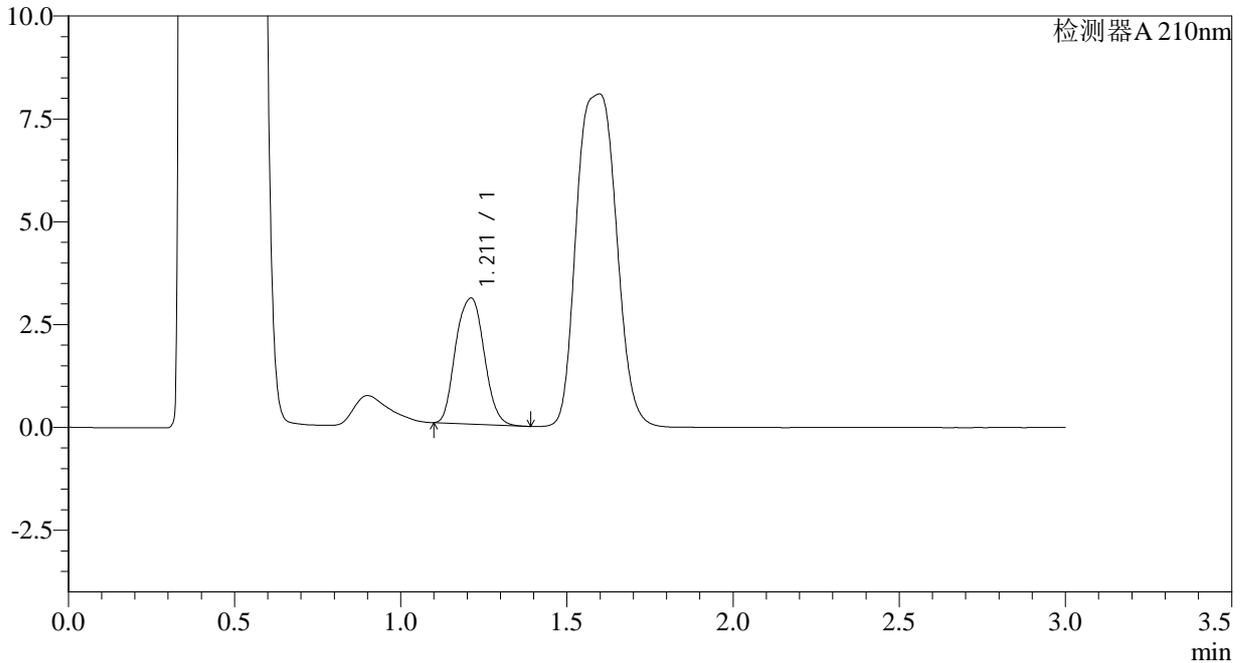
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-112-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:58:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18217	100.000	3060	1025	1.050	--
总计		18217	100.000	3060			



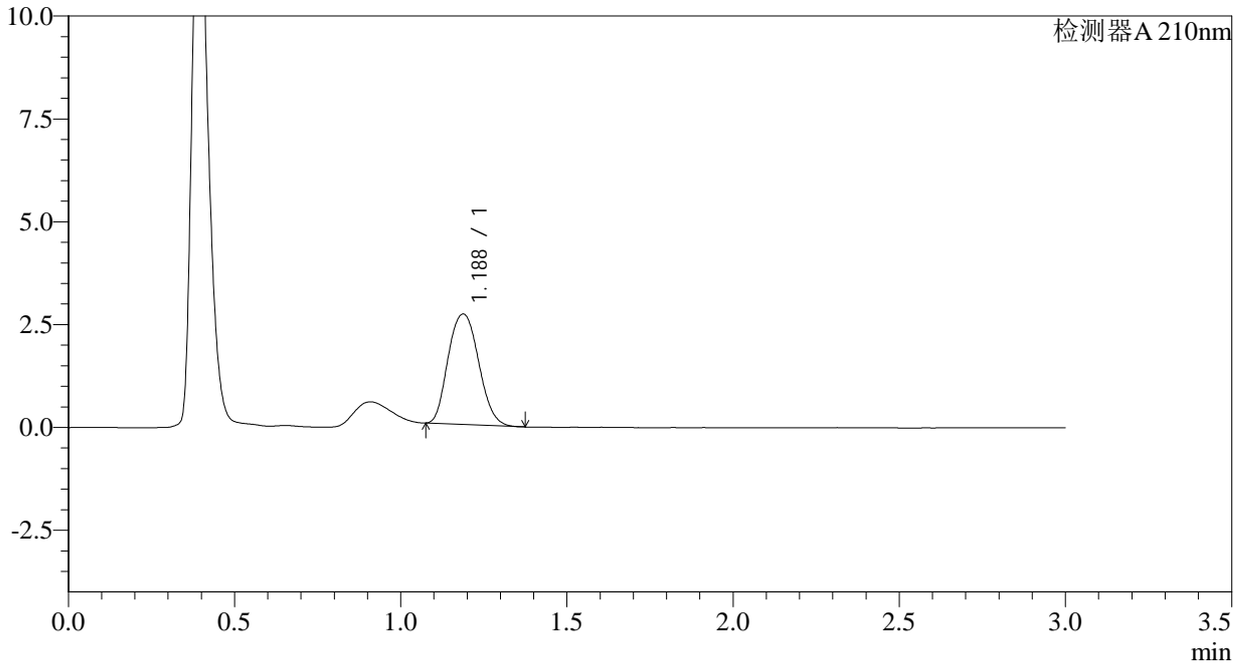
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-113-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:02:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	17150	100.000	2685	825	1.119	--
总计		17150	100.000	2685			



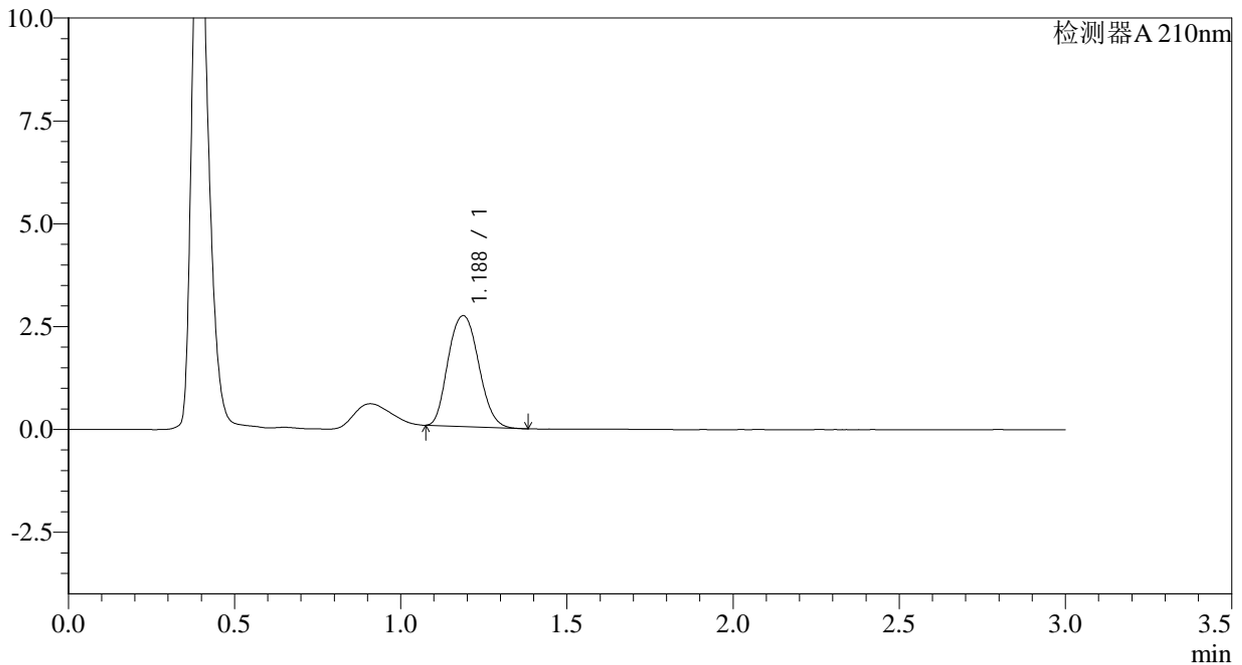
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-114-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:05:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	17233	100.000	2697	826	1.119	--
总计		17233	100.000	2697			



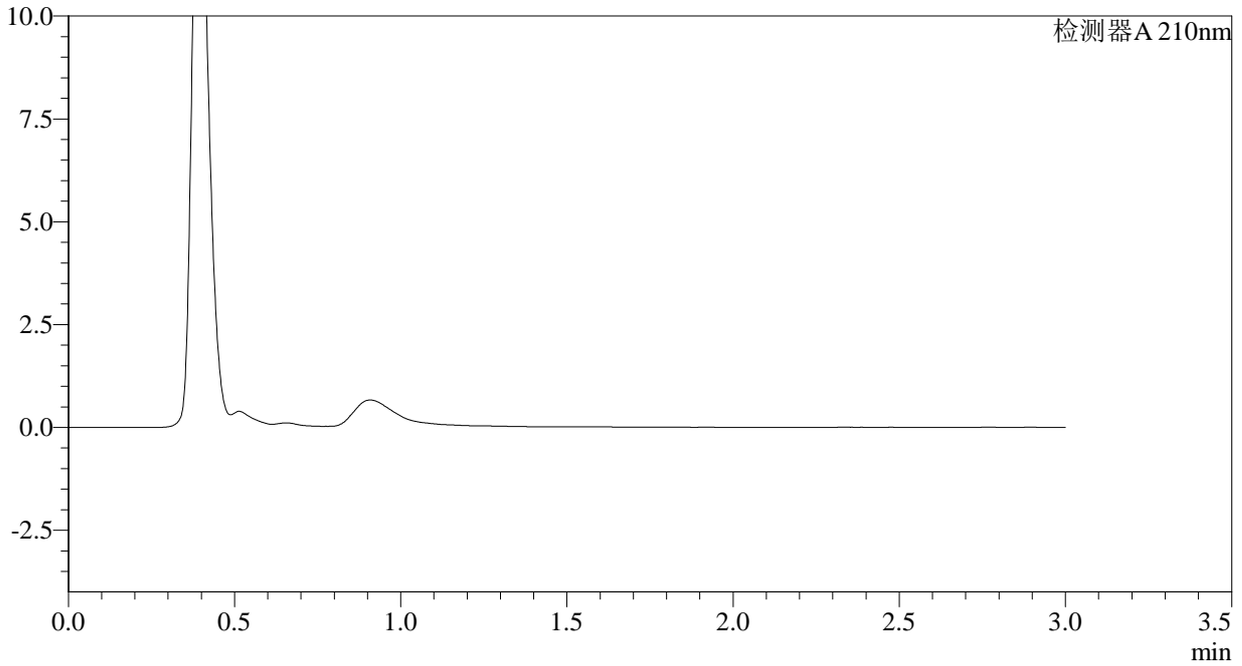
JSS-3361

<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-3361 - 27-7/29-115-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



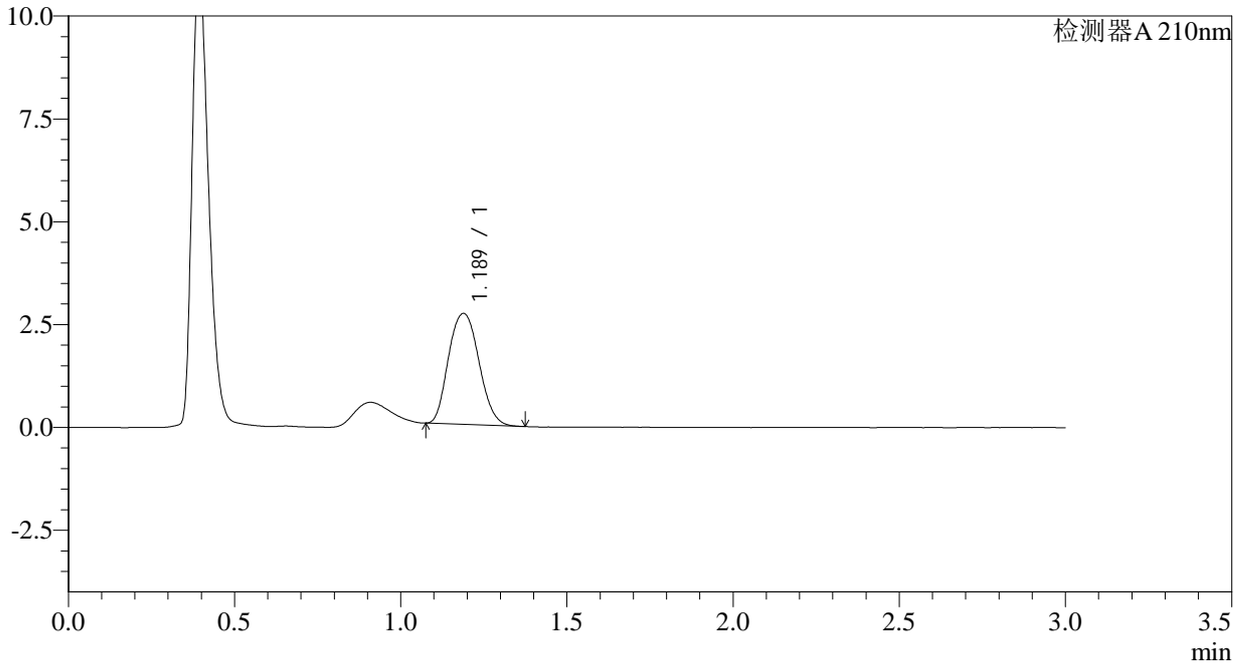
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-116-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17212	100.000	2698	830	1.119	--
总计		17212	100.000	2698			



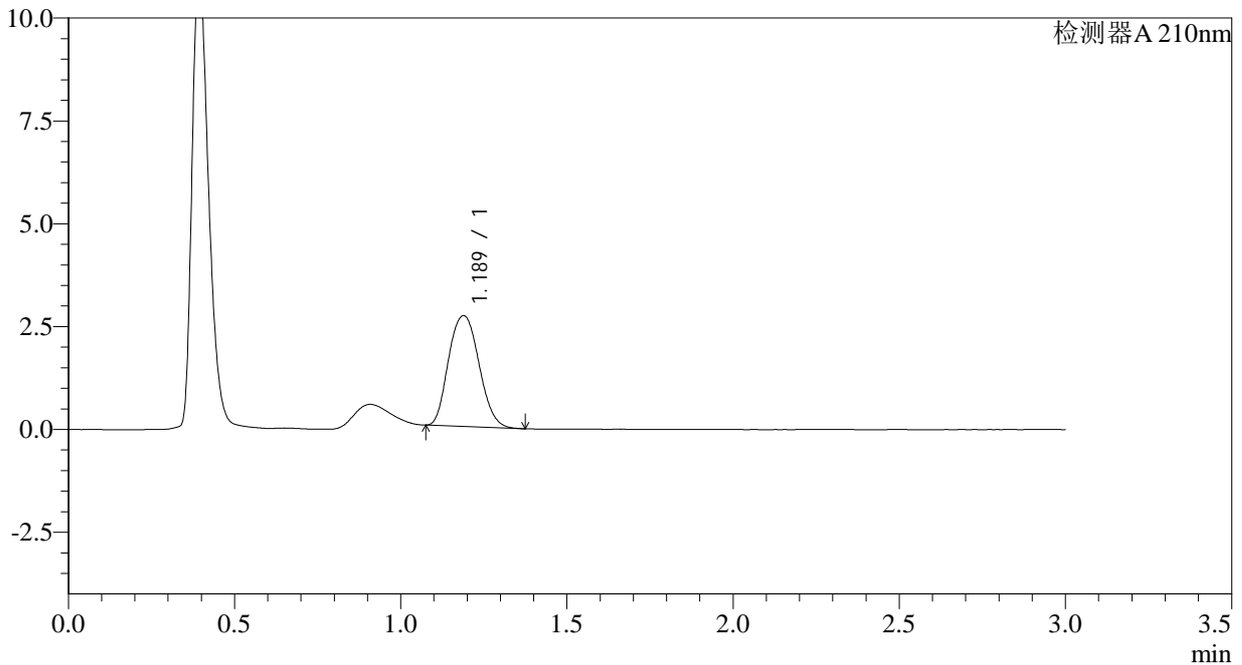
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-117-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:15:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17196	100.000	2695	830	1.119	--
总计		17196	100.000	2695			



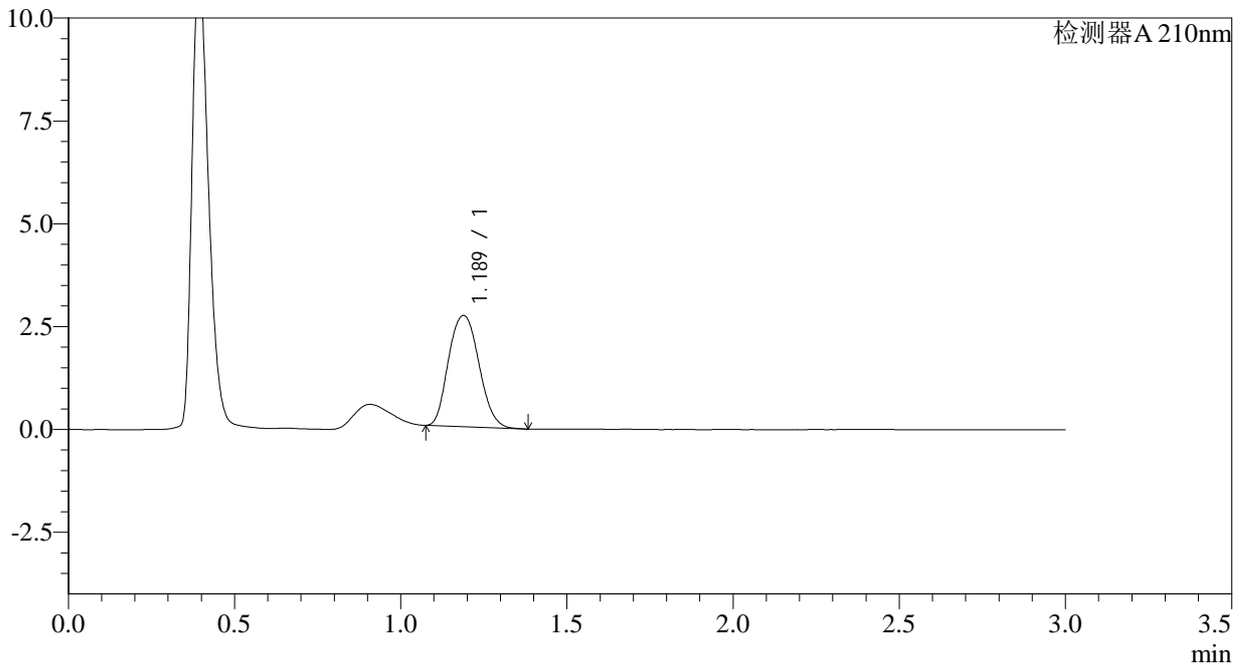
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-118-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:19:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17233	100.000	2704	830	1.118	--
总计		17233	100.000	2704			



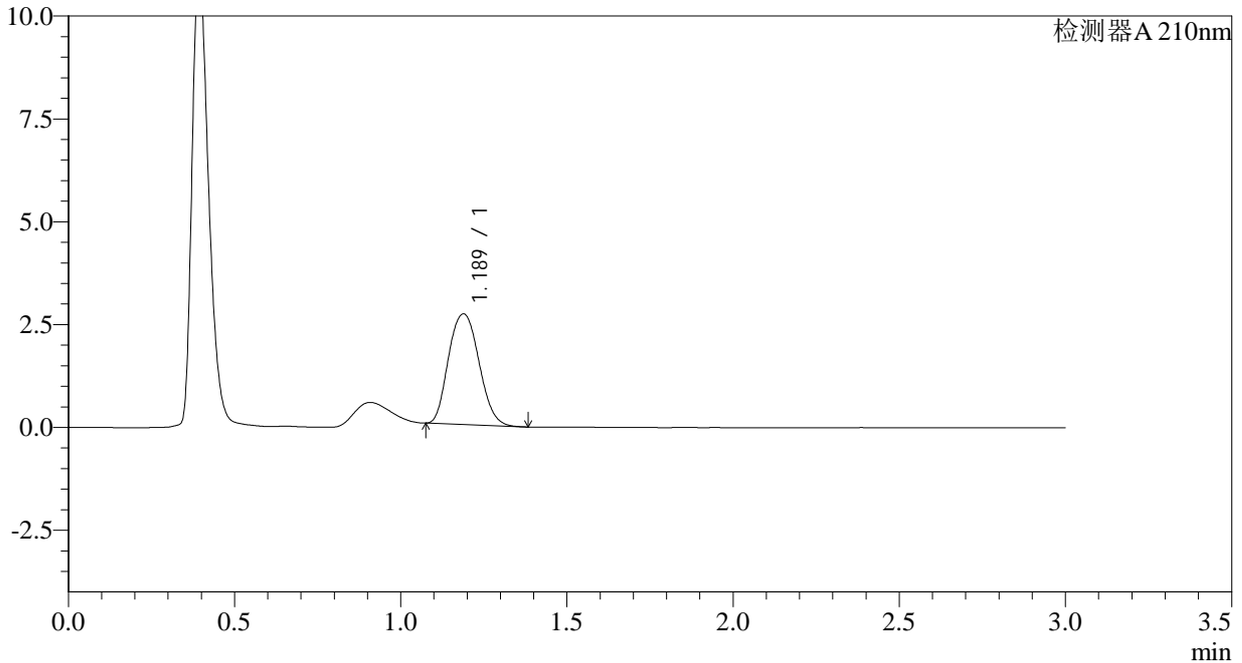
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-119-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17185	100.000	2690	826	1.121	--
总计		17185	100.000	2690			



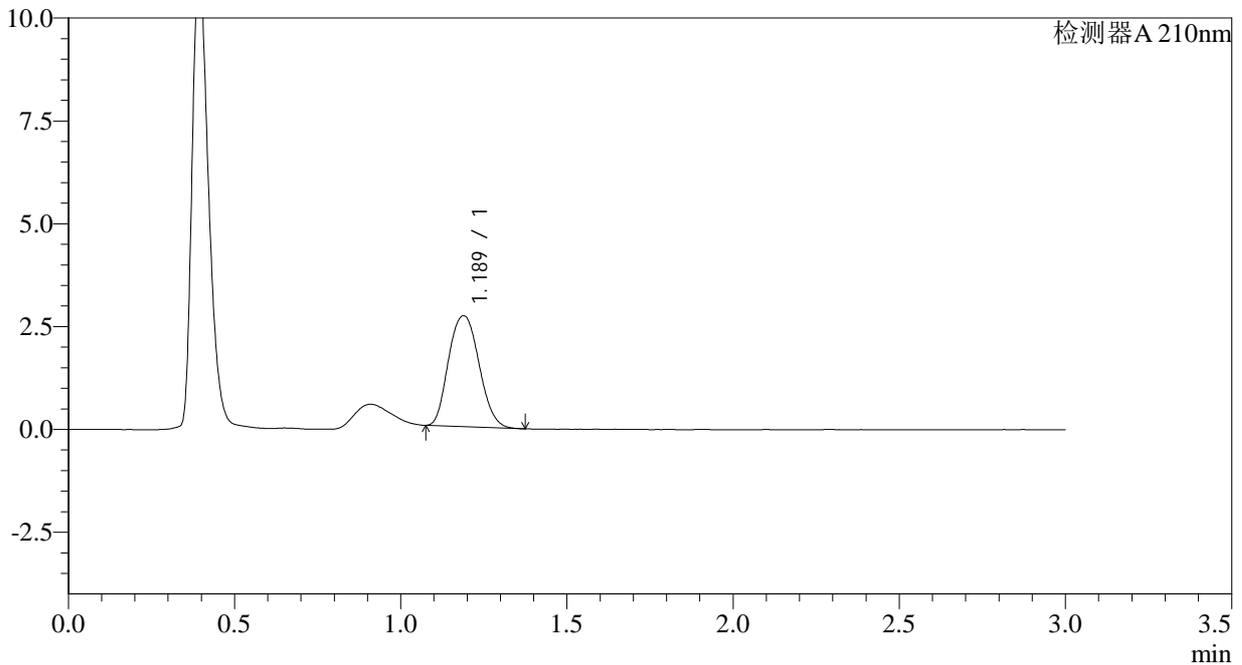
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-120-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17214	100.000	2697	828	1.118	--
总计		17214	100.000	2697			



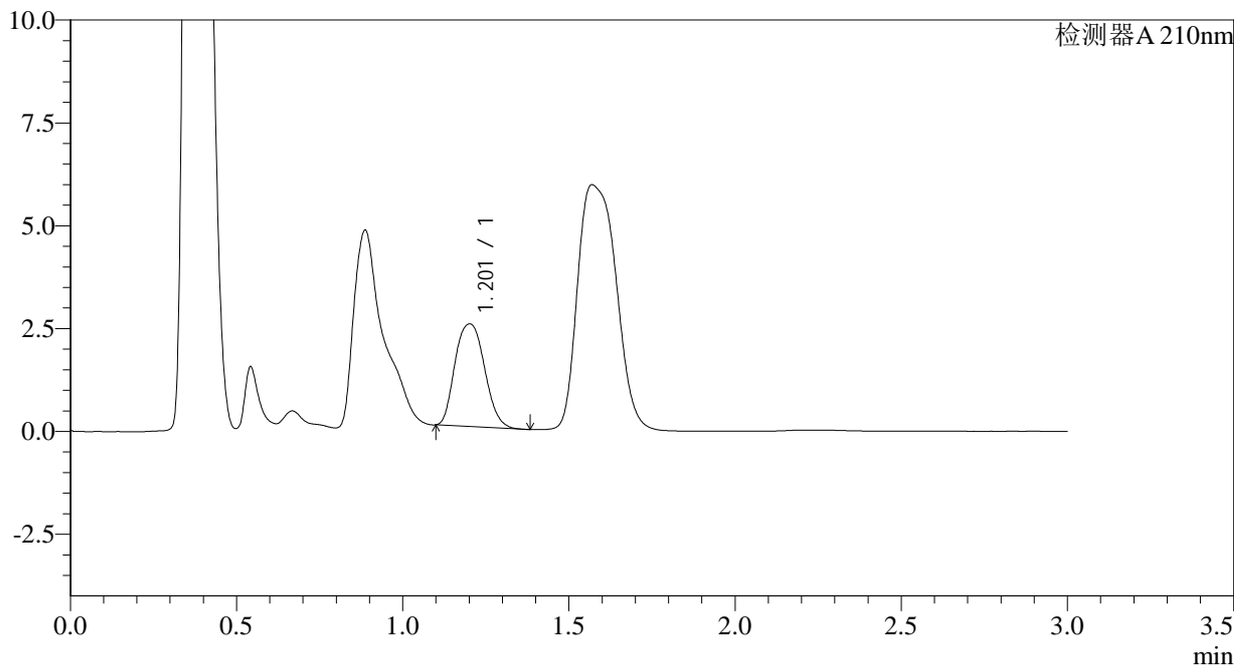
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-121-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	15433	100.000	2491	942	1.119	--
总计		15433	100.000	2491			



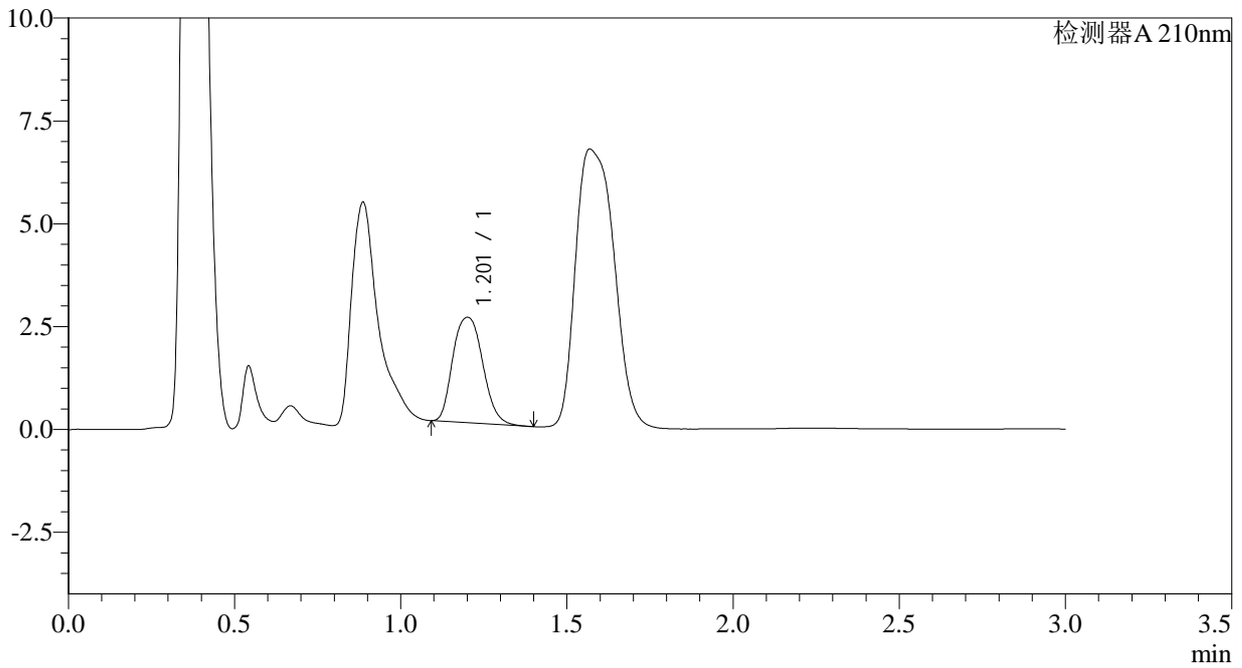
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-122-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:32:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	16053	100.000	2558	938	1.135	--
总计		16053	100.000	2558			



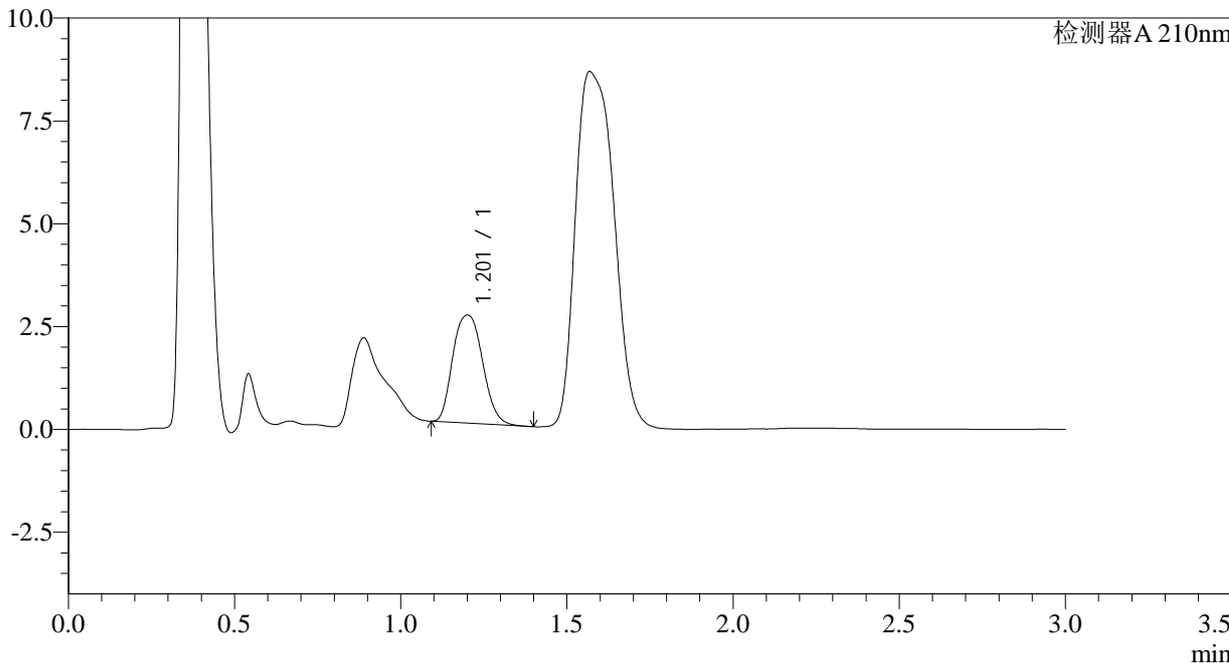
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-123-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:36:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	16390	100.000	2622	940	1.125	--
总计		16390	100.000	2622			



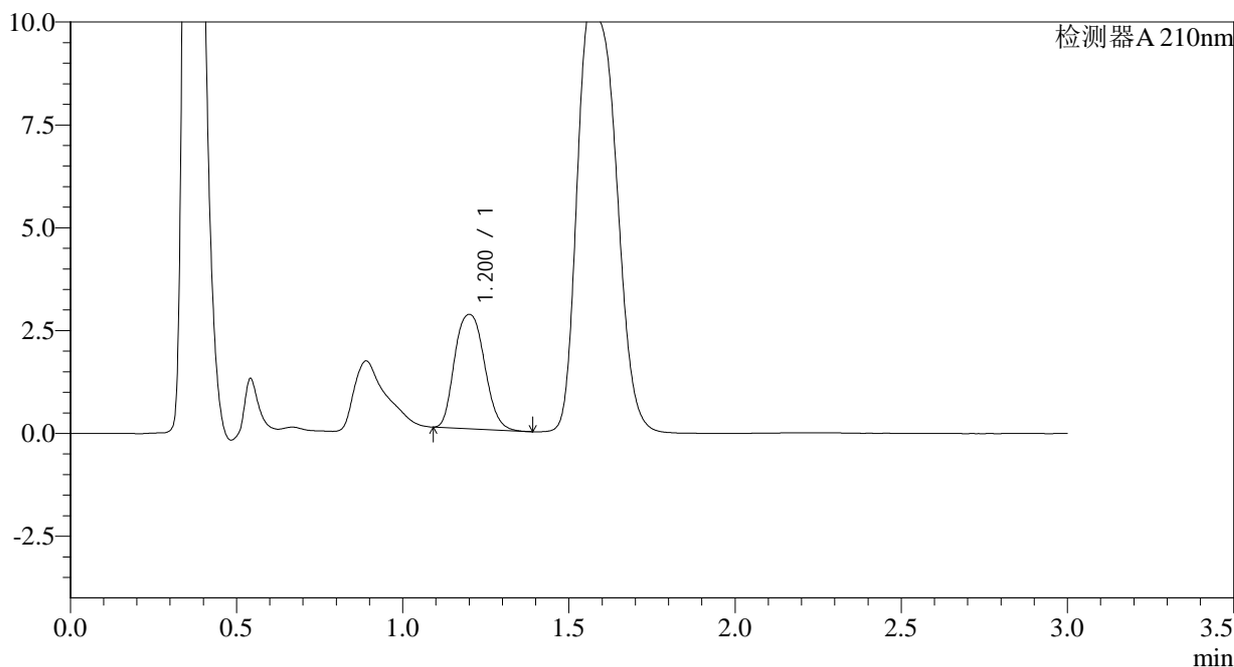
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-124-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 20:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	17334	100.000	2776	942	1.122	--
总计		17334	100.000	2776			



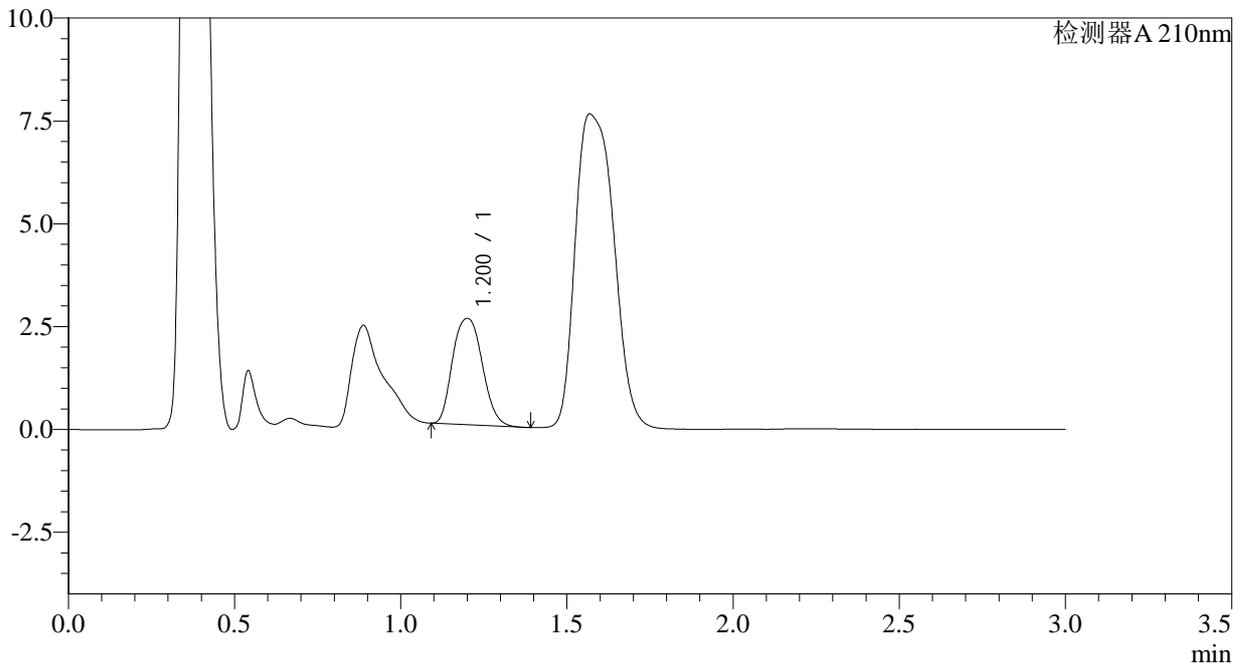
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-125-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:43:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	16084	100.000	2583	939	1.116	--
总计		16084	100.000	2583			



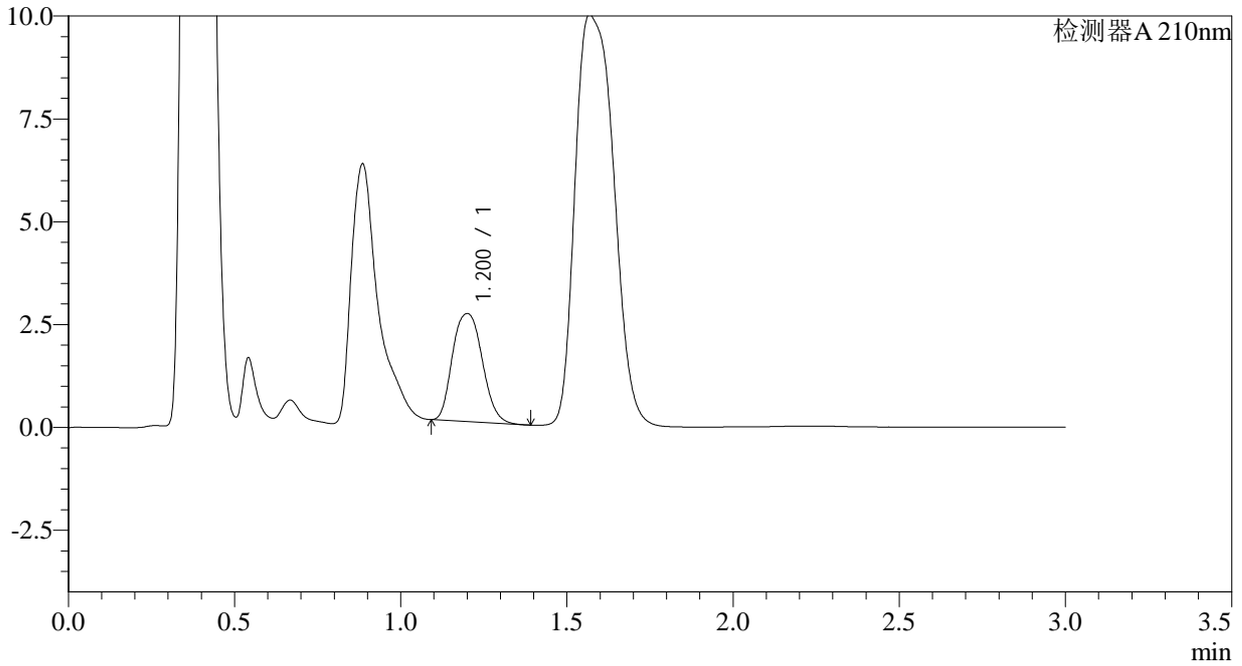
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-126-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:46:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	16358	100.000	2620	938	1.124	--
总计		16358	100.000	2620			



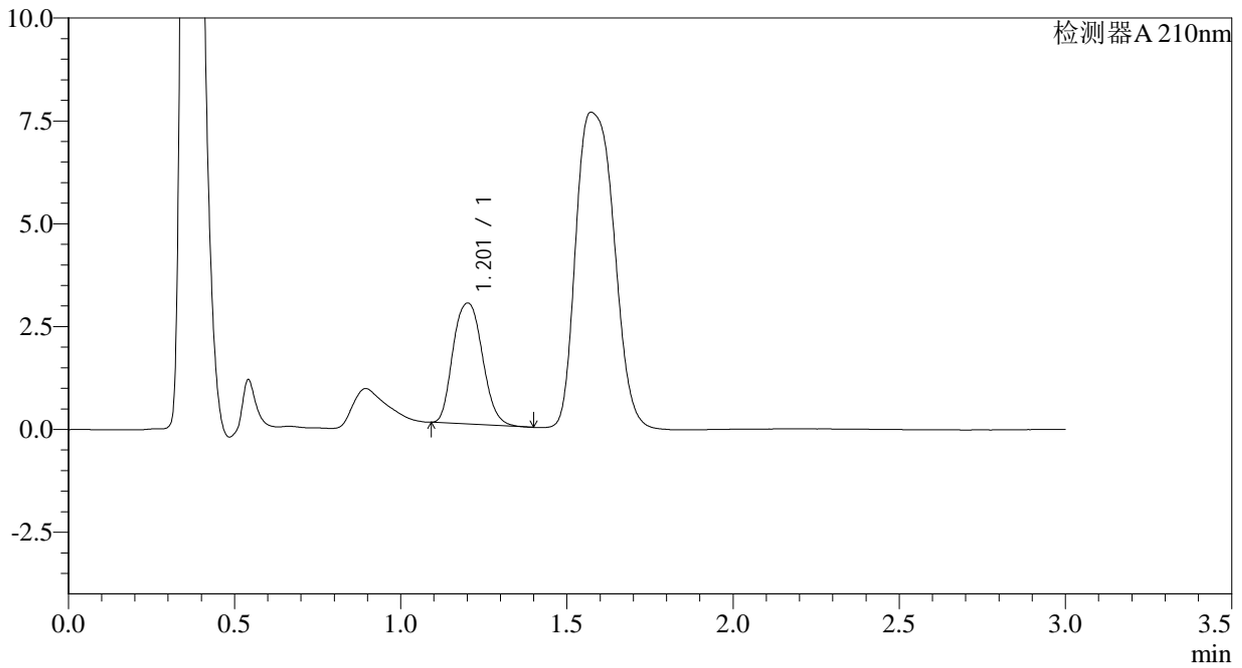
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-127-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18096	100.000	2936	955	1.117	--
总计		18096	100.000	2936			



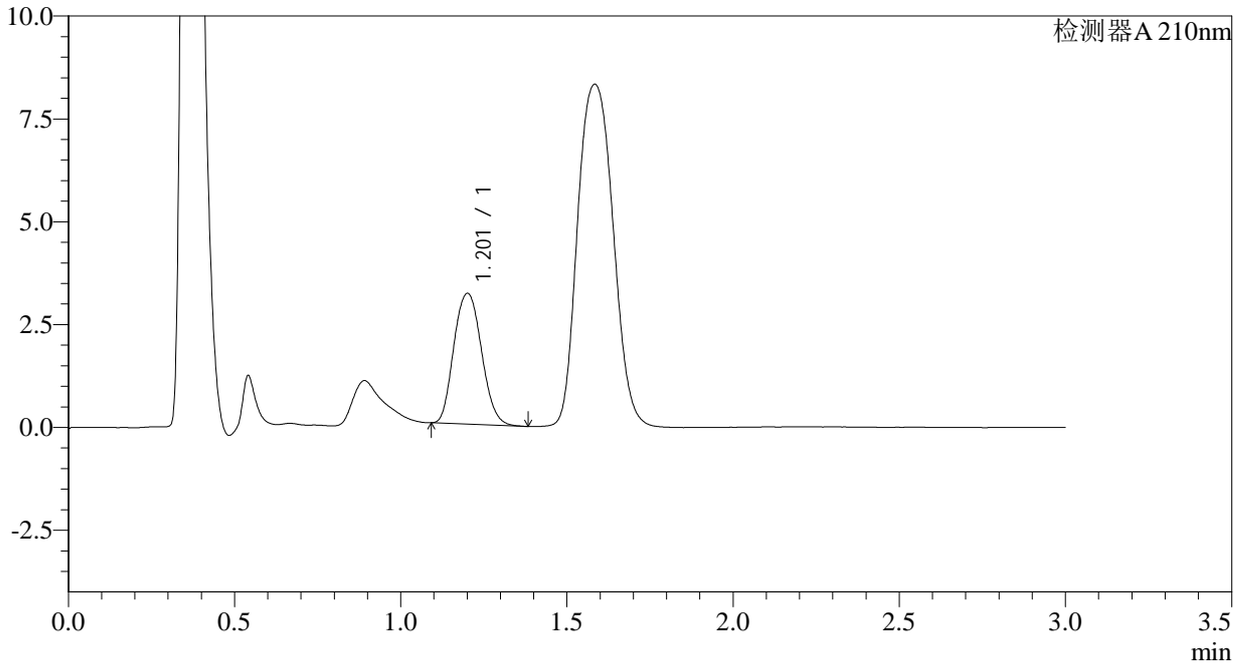
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-128-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	18432	100.000	3167	1018	1.114	--
总计		18432	100.000	3167			



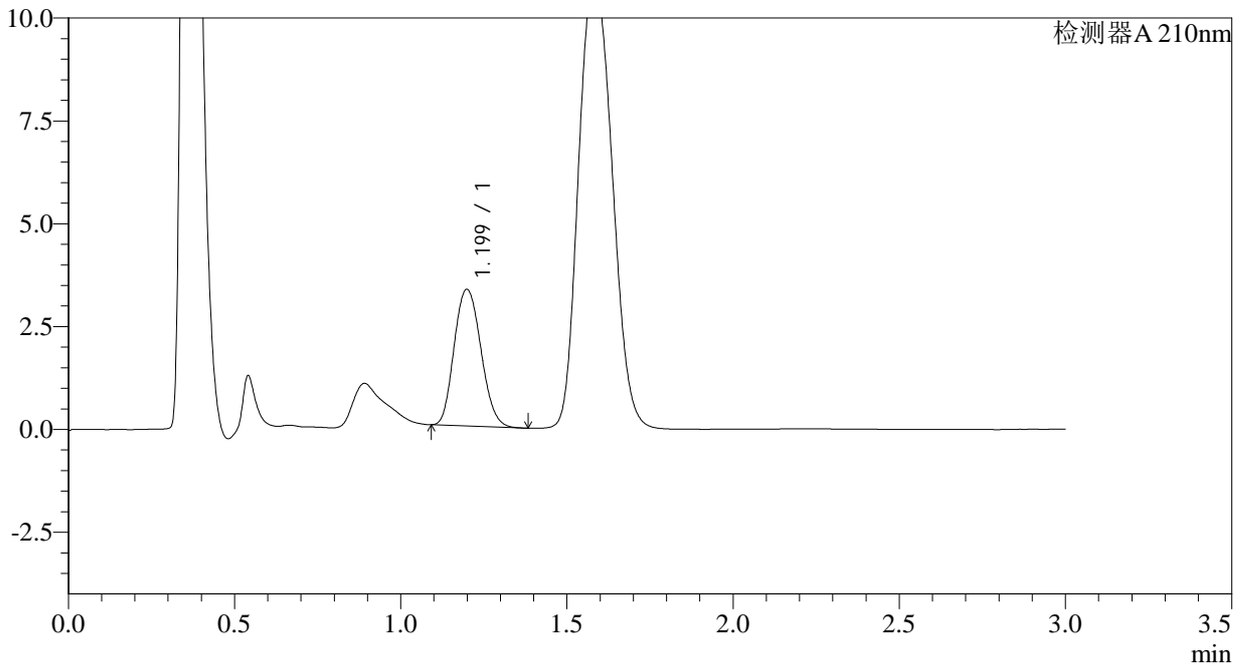
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-129-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:56:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	18635	100.000	3318	1065	1.142	--
总计		18635	100.000	3318			



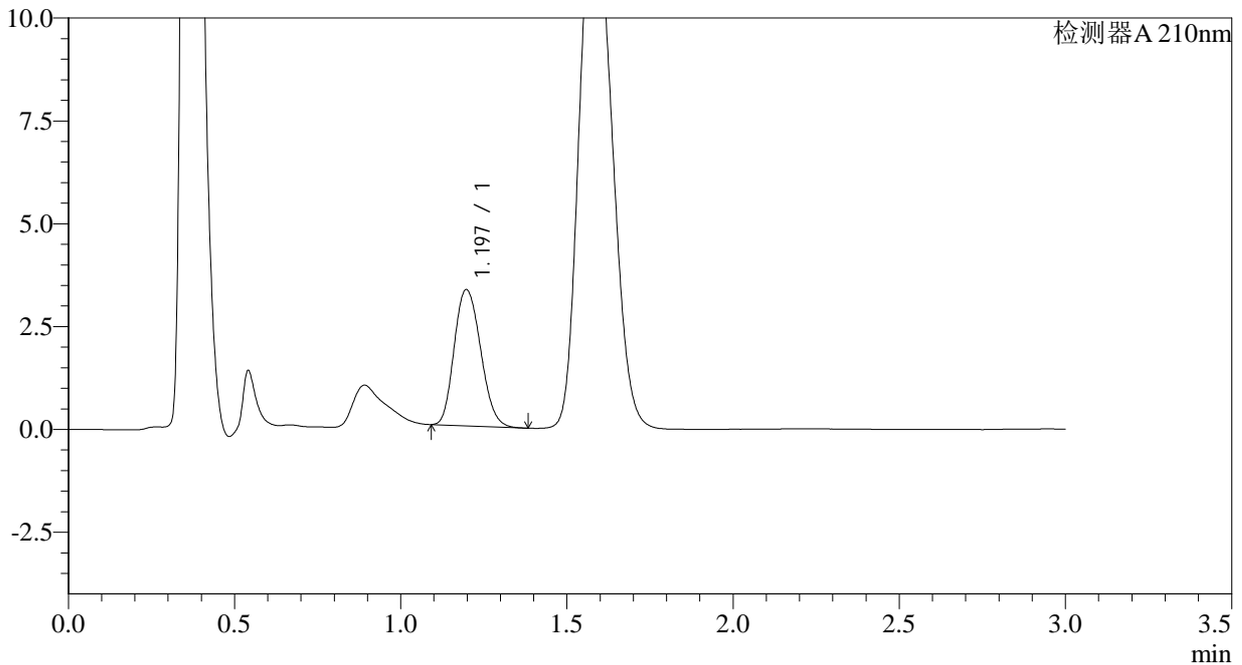
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-130-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:00:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	18331	100.000	3312	1087	1.170	--
总计		18331	100.000	3312			



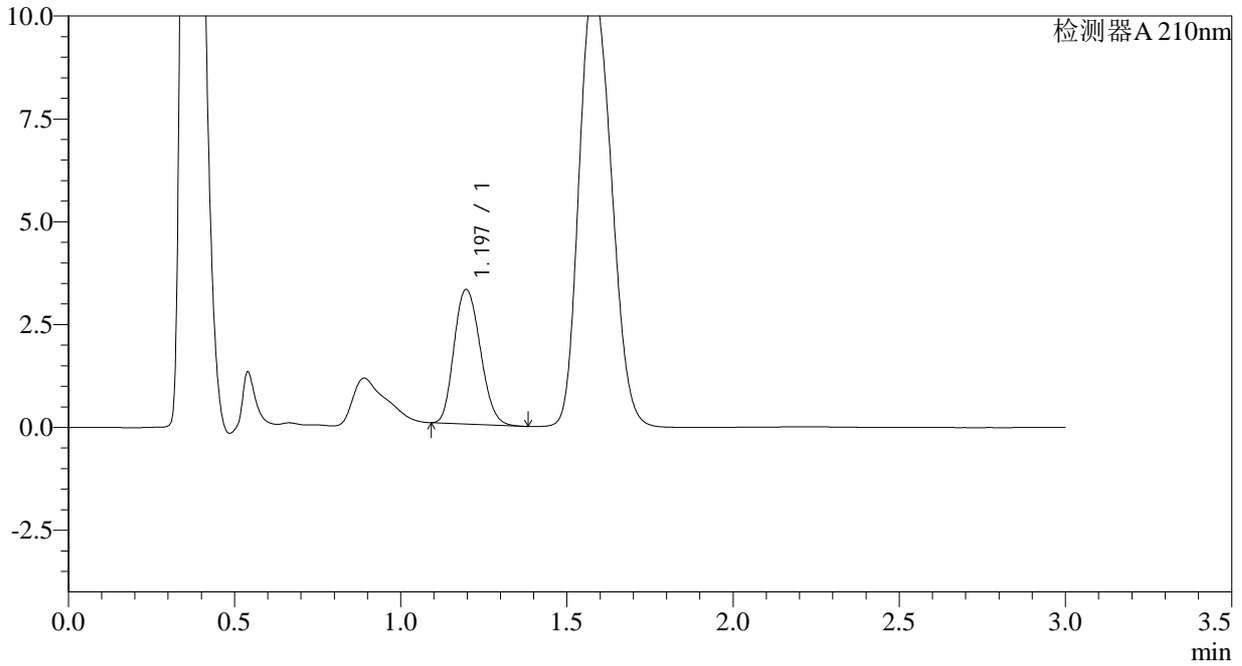
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-131-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:03:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:31:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	17973	100.000	3273	1100	1.171	--
总计		17973	100.000	3273			



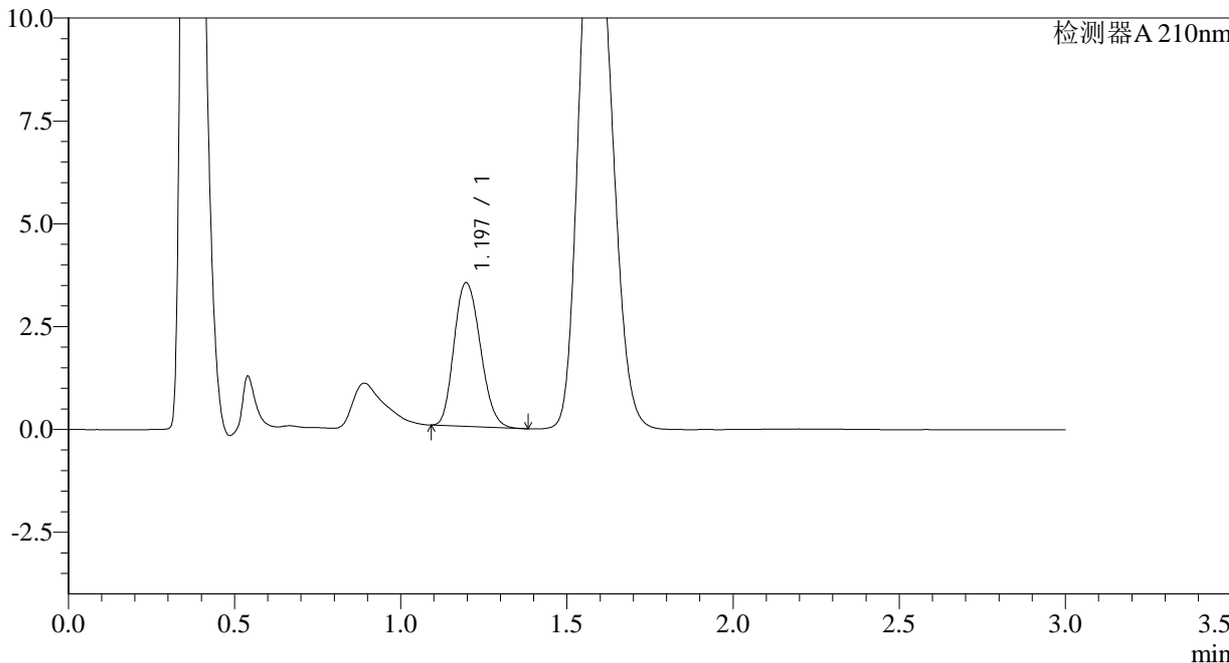
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-132-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:07:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:31:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	19216	100.000	3496	1097	1.173	--
总计		19216	100.000	3496			



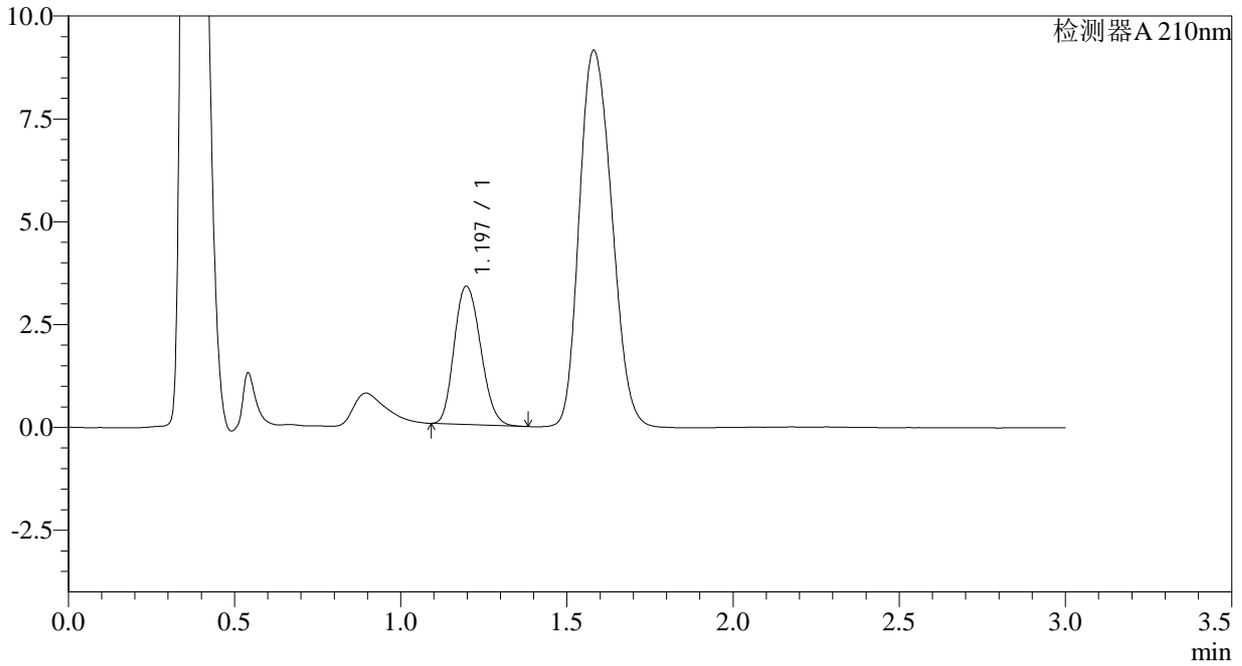
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-134-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:13:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	18586	100.000	3362	1087	1.172	--
总计		18586	100.000	3362			



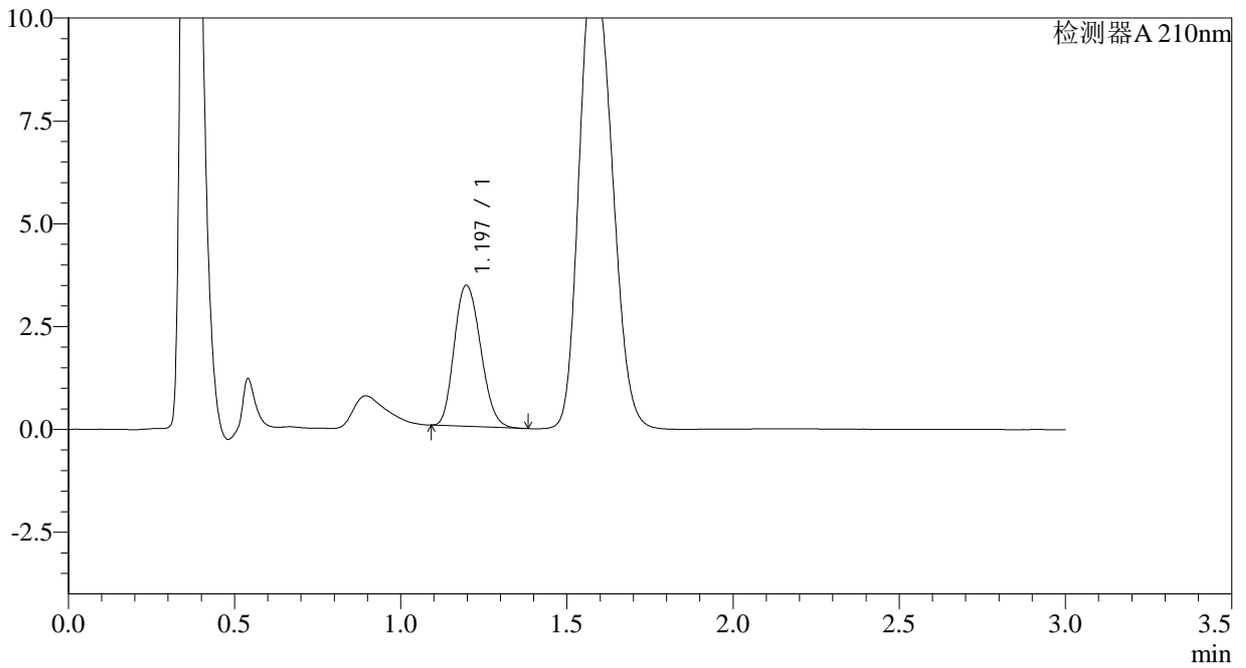
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-135-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:17:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	18915	100.000	3430	1089	1.178	--
总计		18915	100.000	3430			



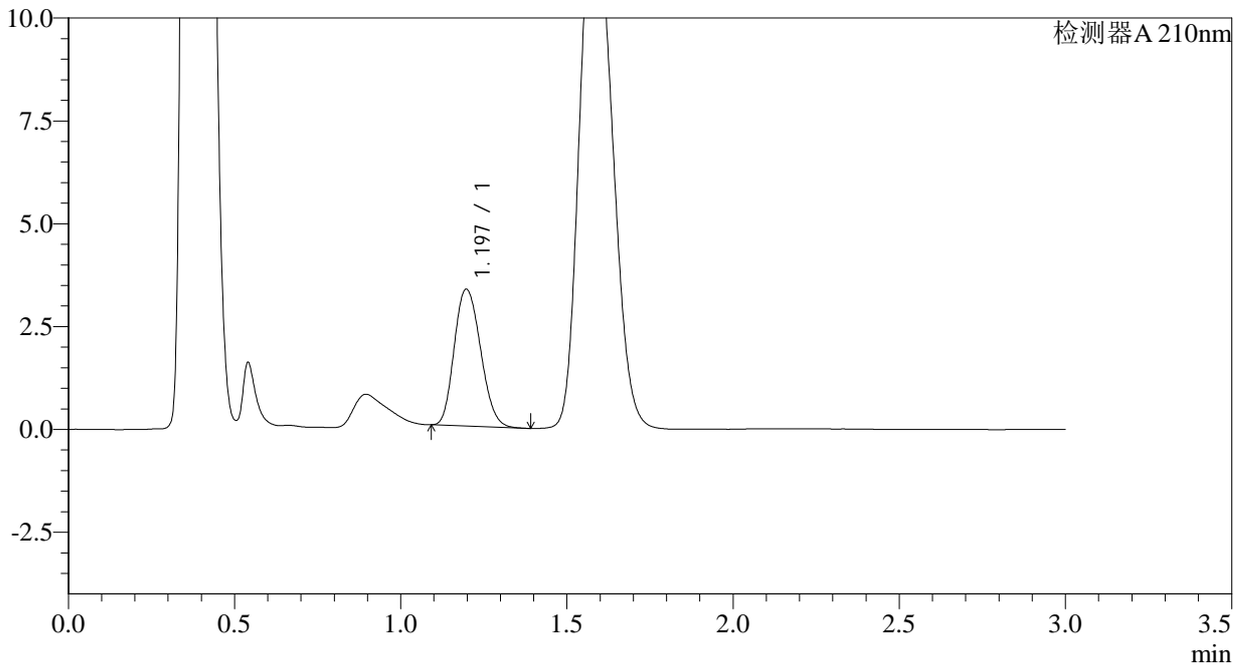
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-136-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:20:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	18365	100.000	3329	1087	1.174	--
总计		18365	100.000	3329			



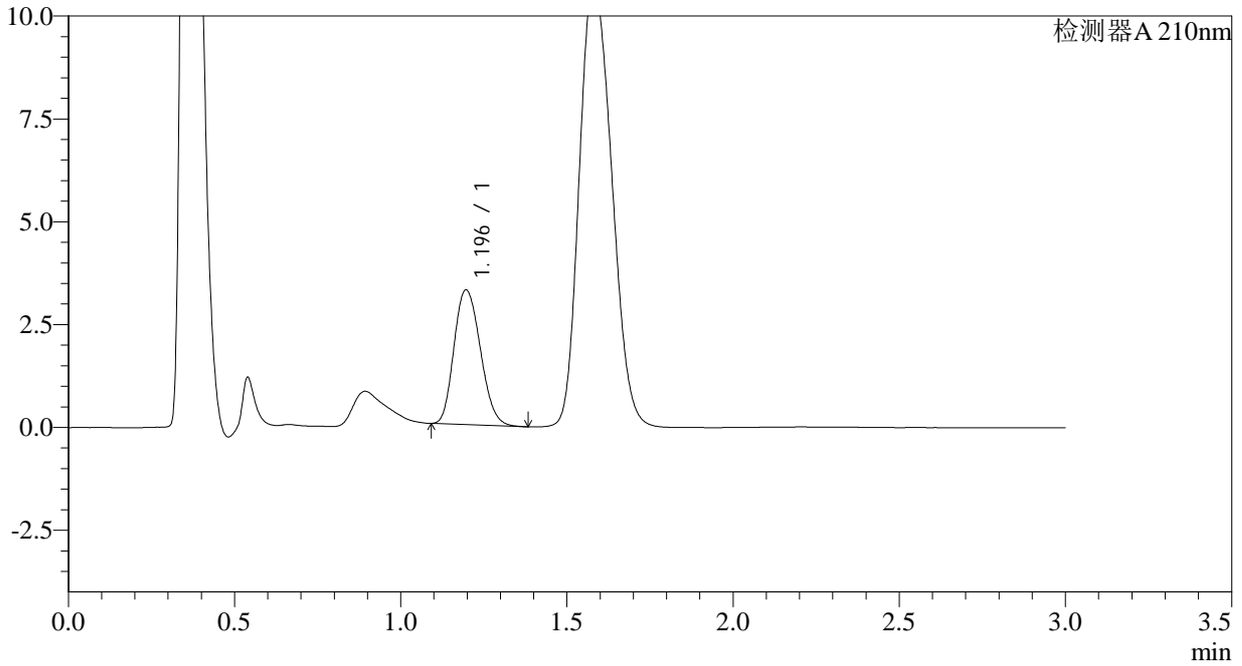
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-137-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:24:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	18094	100.000	3275	1087	1.180	--
总计		18094	100.000	3275			



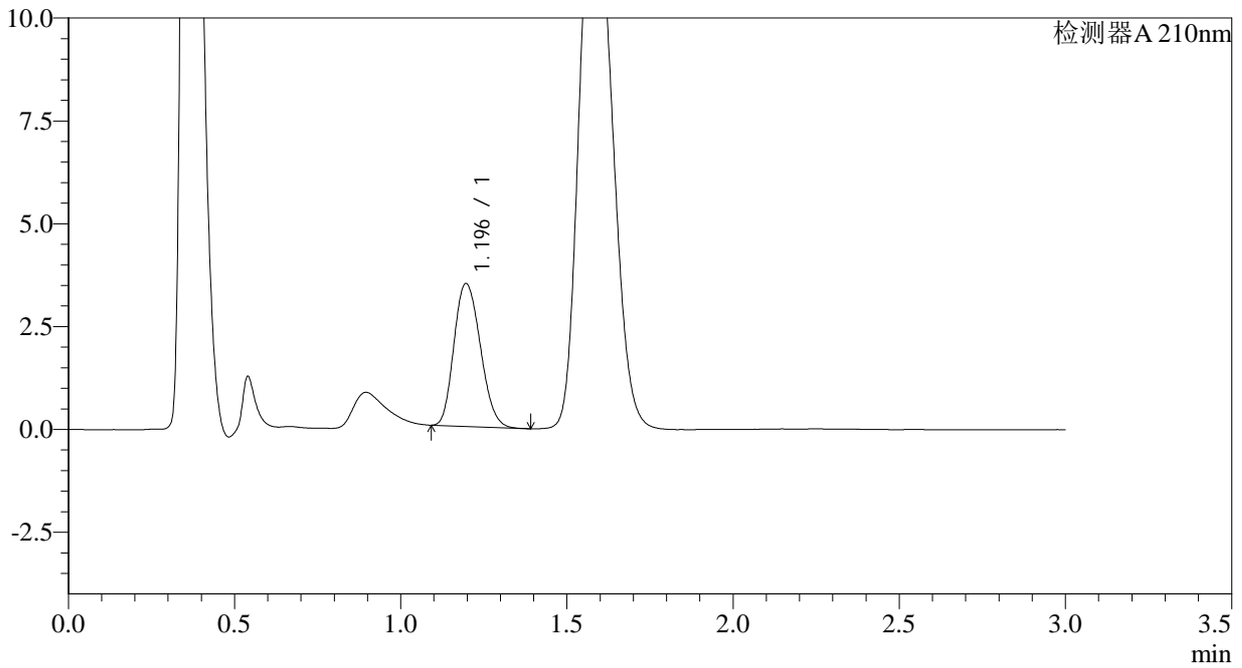
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-138-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:27:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	19213	100.000	3474	1083	1.181	--
总计		19213	100.000	3474			



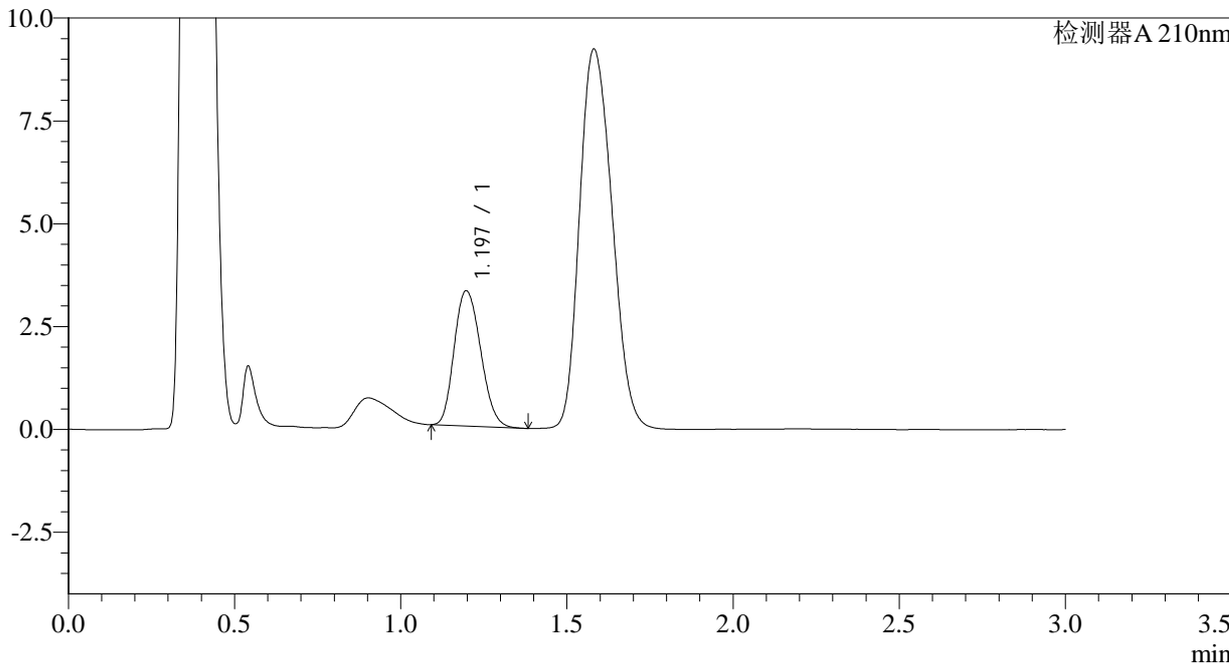
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-139-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:31:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	18239	100.000	3290	1077	1.176	--
总计		18239	100.000	3290			



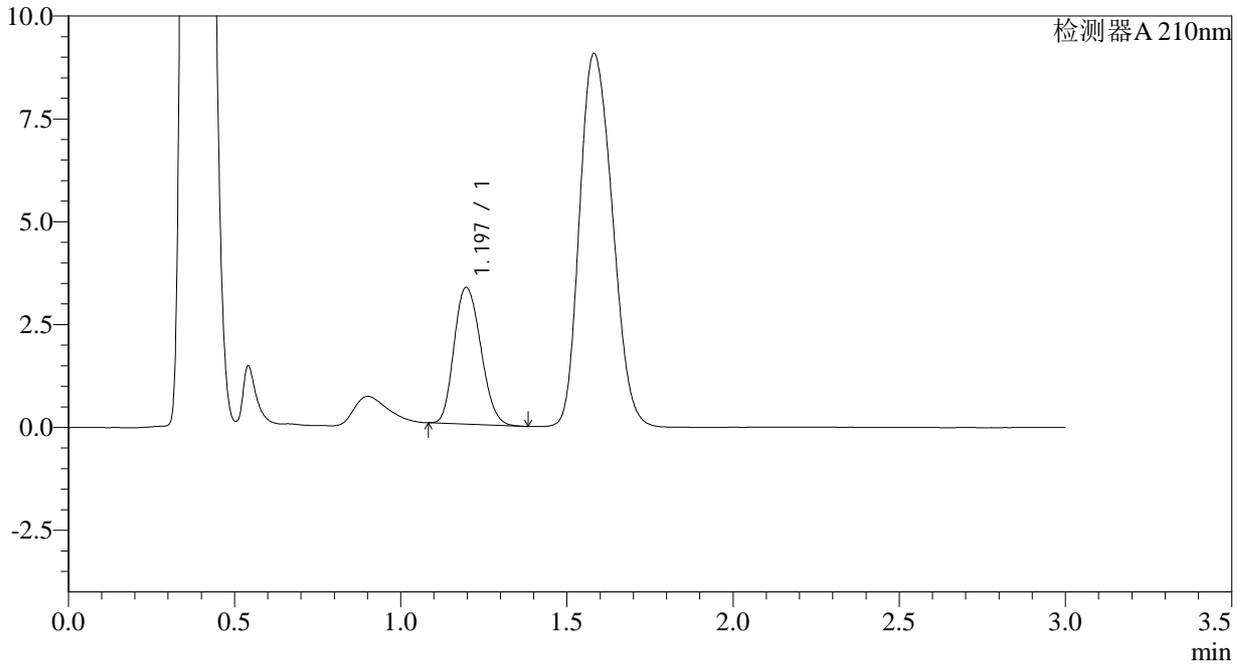
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-140-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 21:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	18612	100.000	3327	1060	1.180	--
总计		18612	100.000	3327			



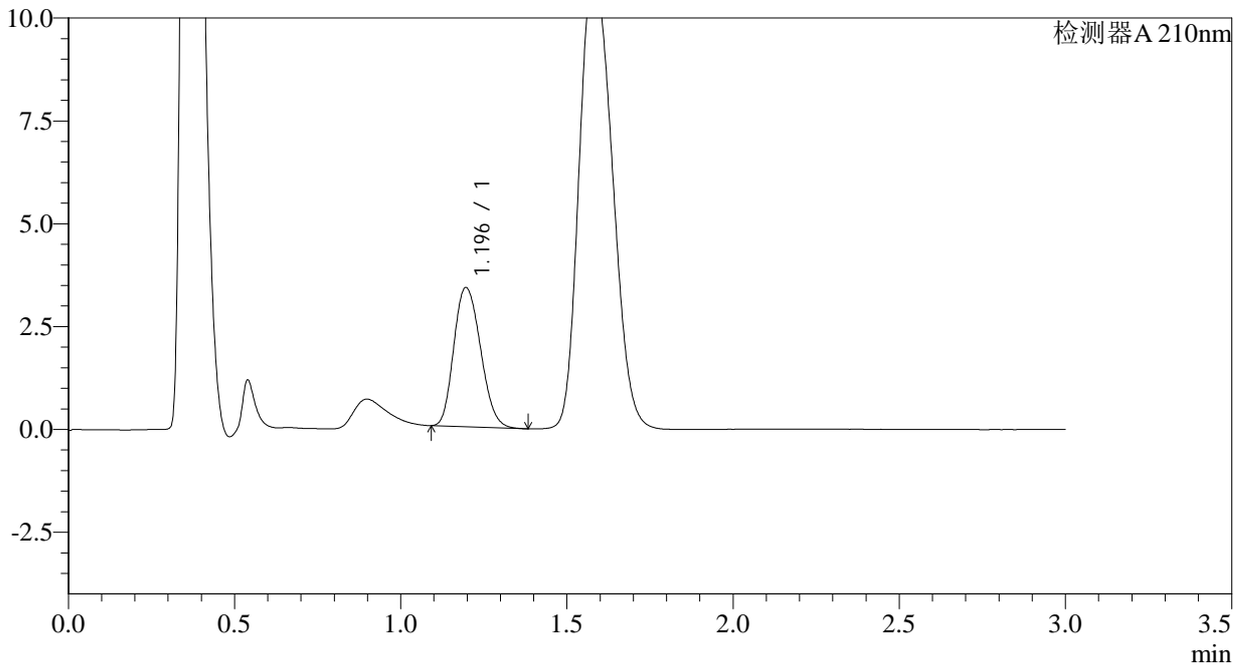
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-141-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	18926	100.000	3384	1057	1.184	--
总计		18926	100.000	3384			



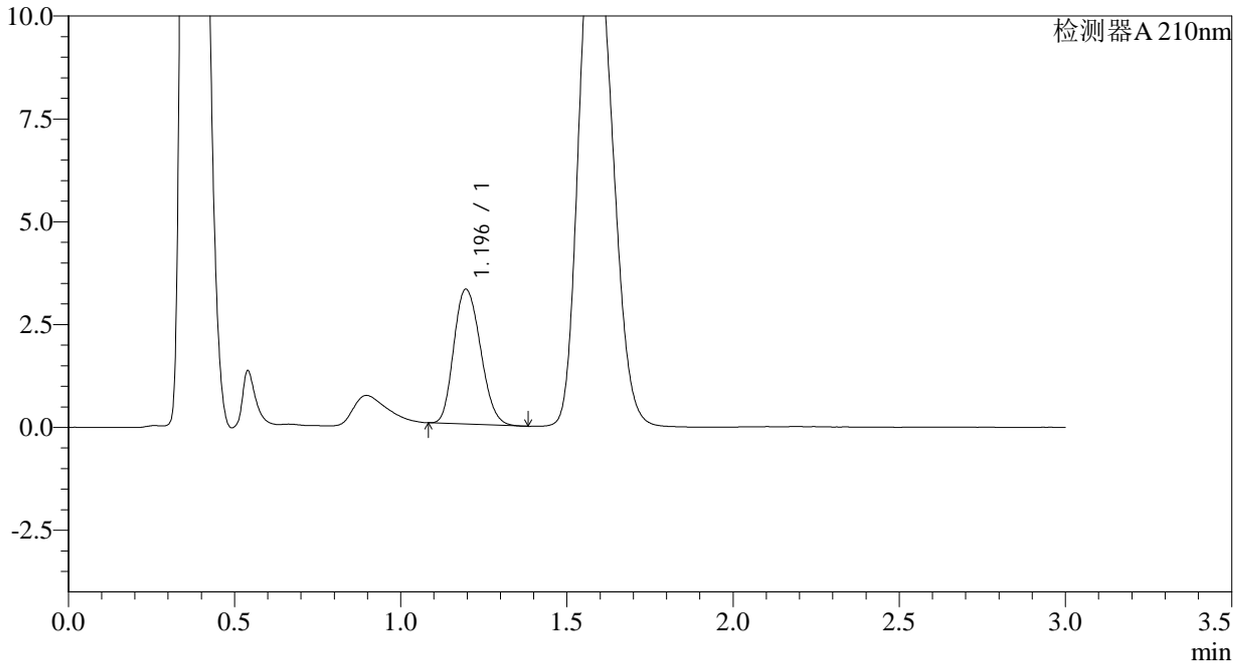
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-142-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:41:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	18343	100.000	3278	1056	1.184	--
总计		18343	100.000	3278			



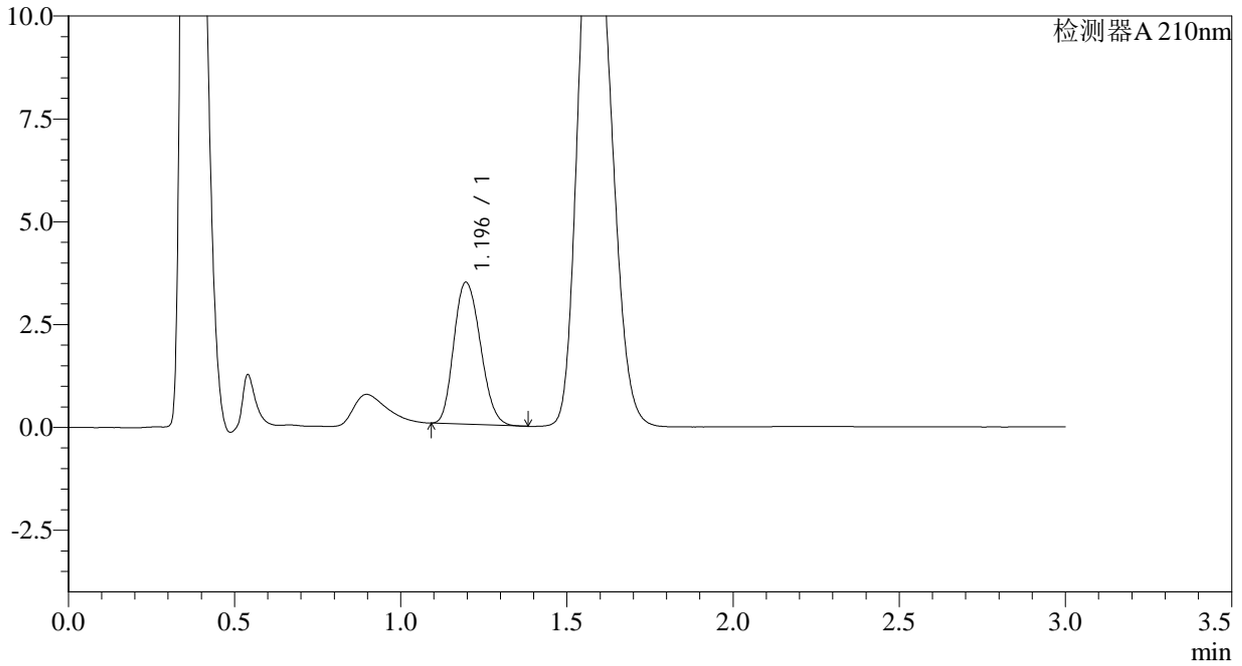
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-144-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:48:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	19199	100.000	3452	1066	1.179	--
总计		19199	100.000	3452			



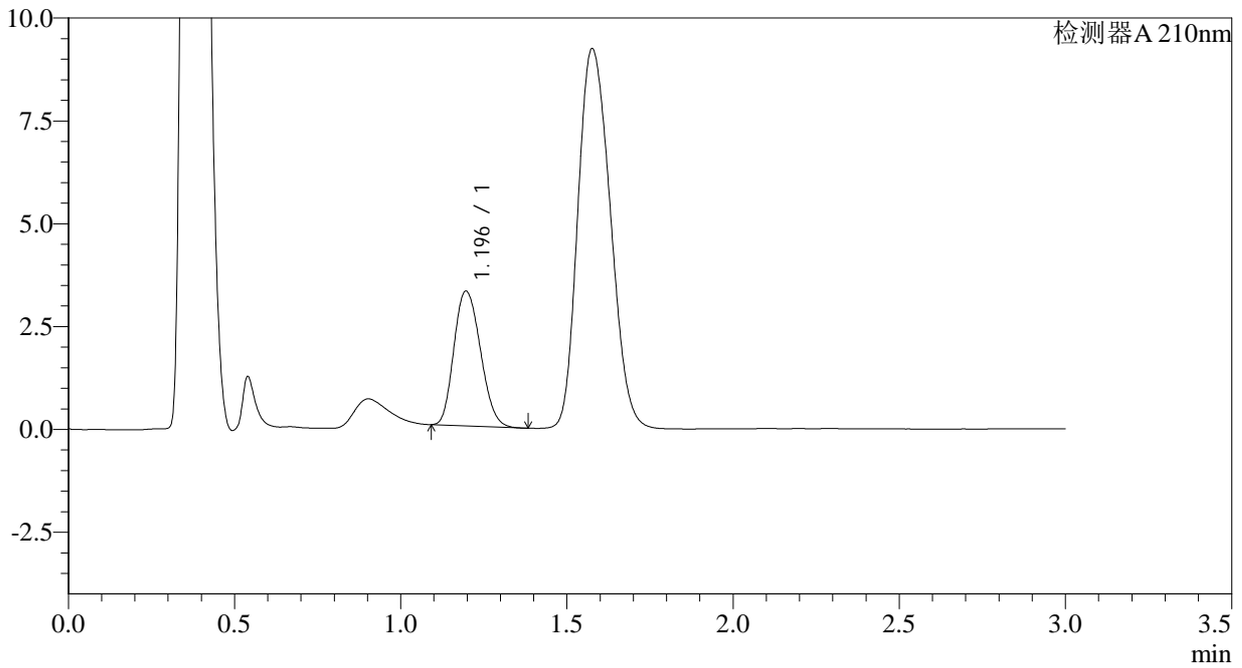
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-145-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:51:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	18241	100.000	3280	1066	1.179	--
总计		18241	100.000	3280			



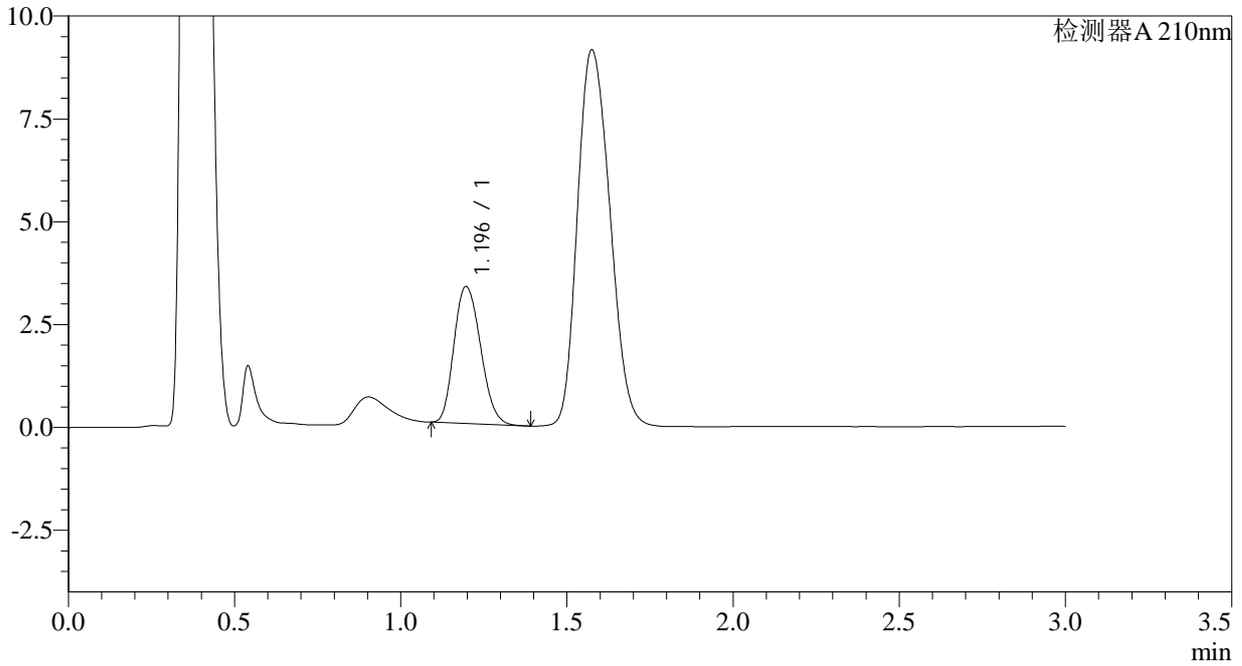
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-146-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:55:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	18546	100.000	3331	1068	1.186	--
总计		18546	100.000	3331			



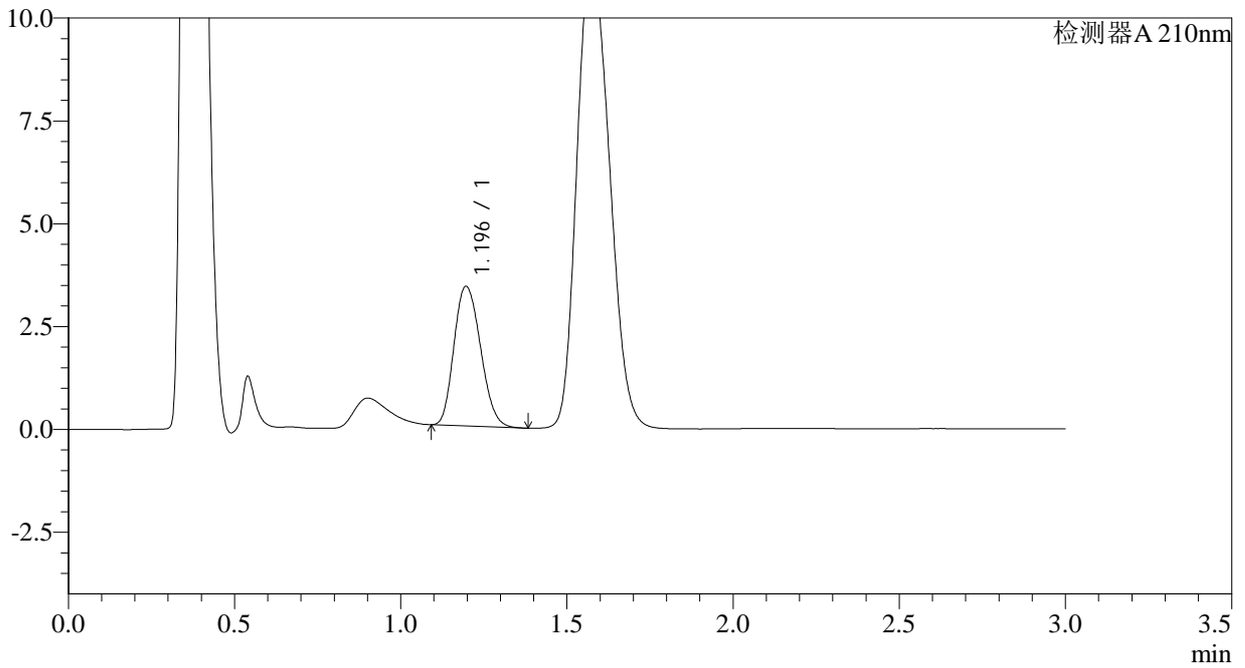
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-147-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 21:58:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	18862	100.000	3393	1067	1.183	--
总计		18862	100.000	3393			



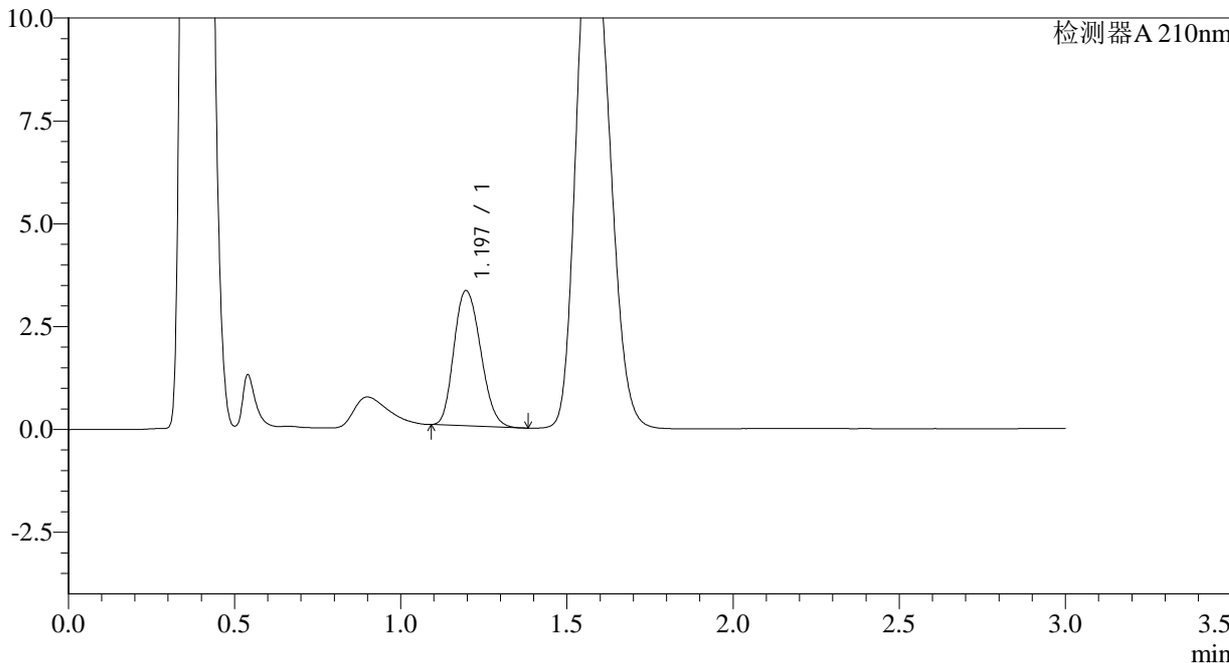
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-148-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 22:01:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	18309	100.000	3287	1064	1.182	--
总计		18309	100.000	3287			



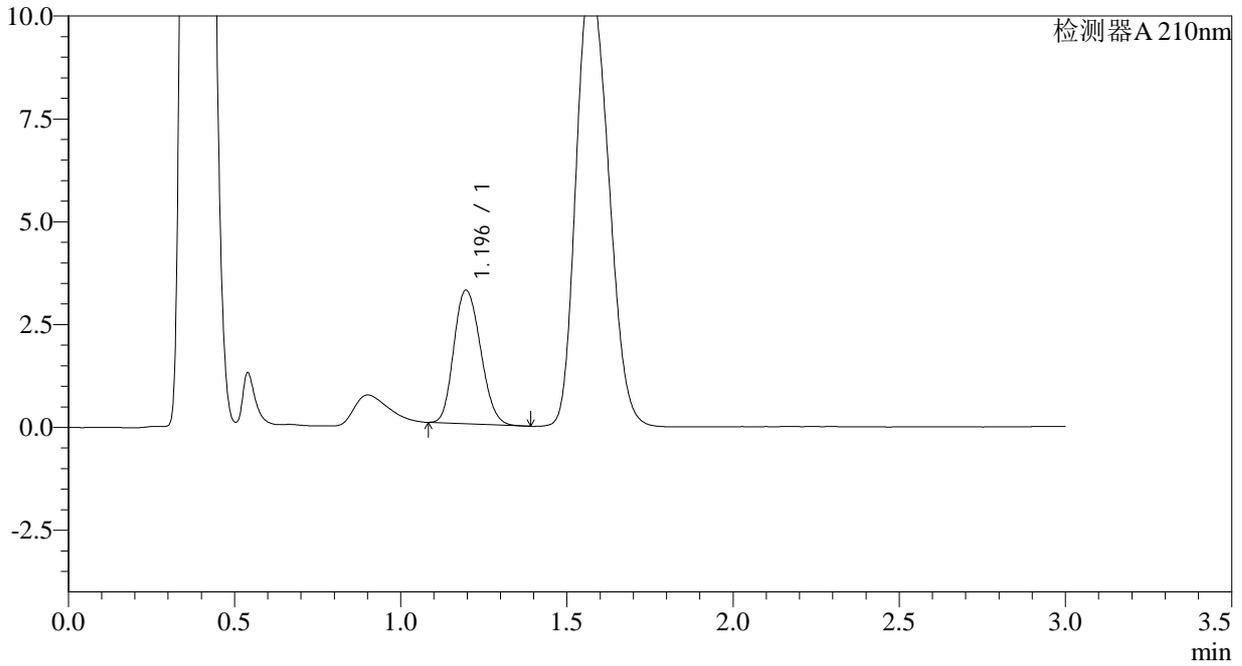
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-149-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 22:05:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	18170	100.000	3246	1058	1.170	--
总计		18170	100.000	3246			



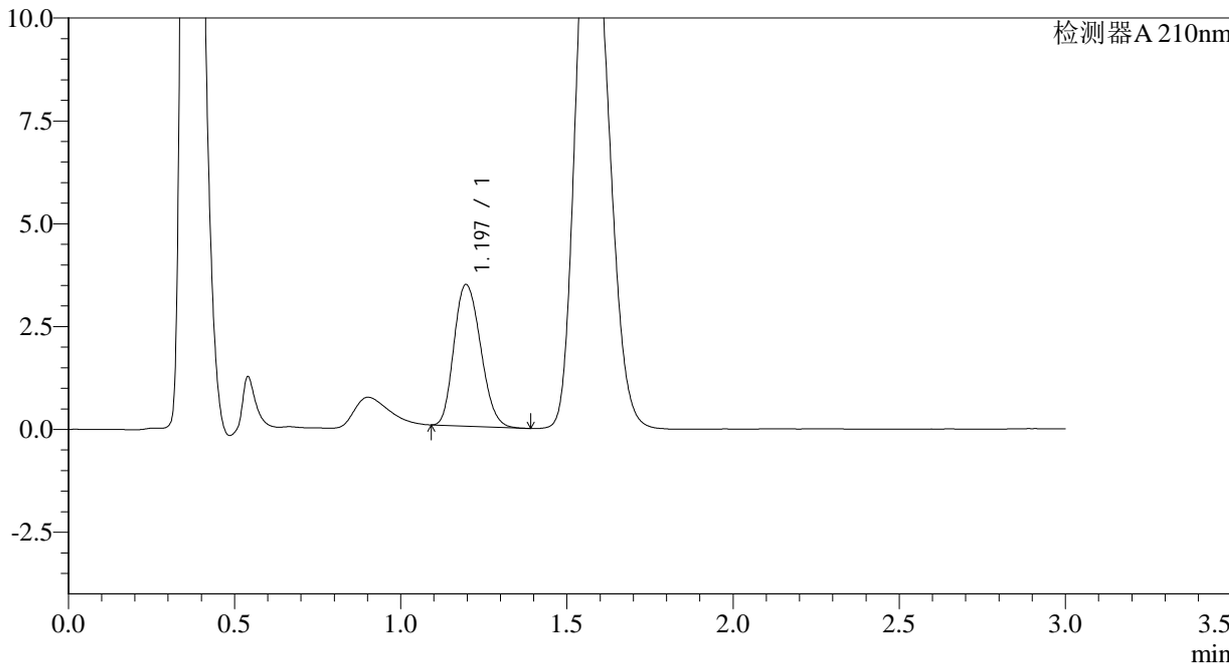
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-150-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 22:08:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	19193	100.000	3443	1066	1.186	--
总计		19193	100.000	3443			



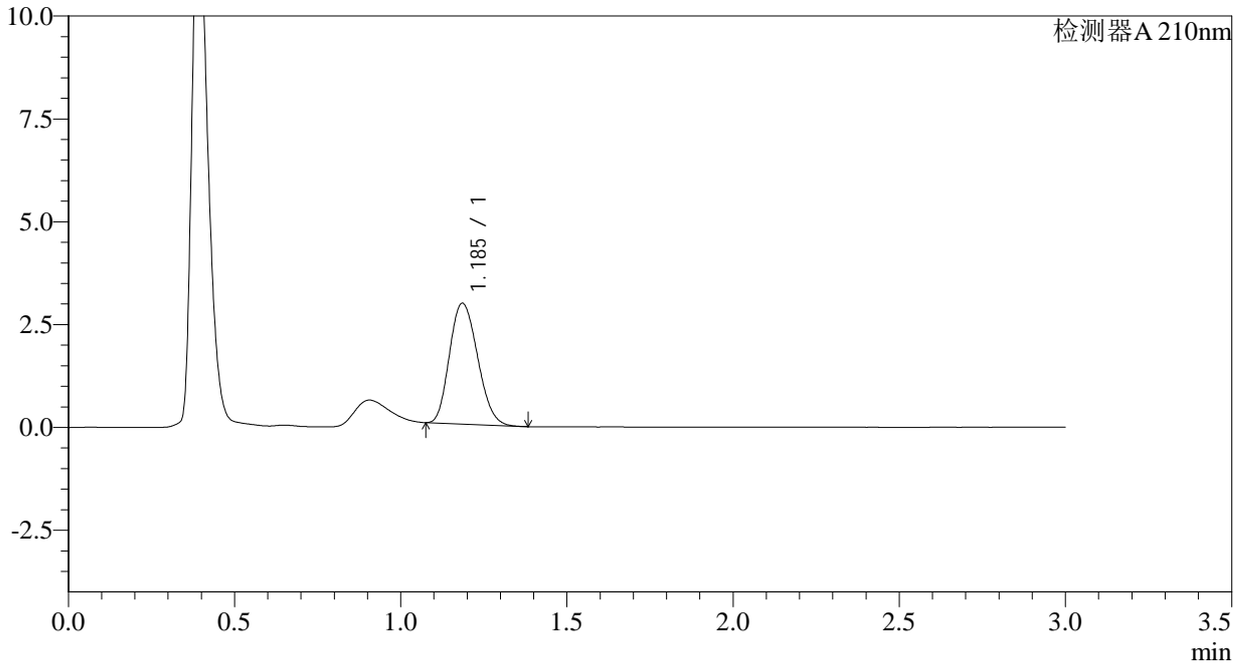
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-151-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 22:12:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	17276	100.000	2930	928	1.176	--
总计		17276	100.000	2930			



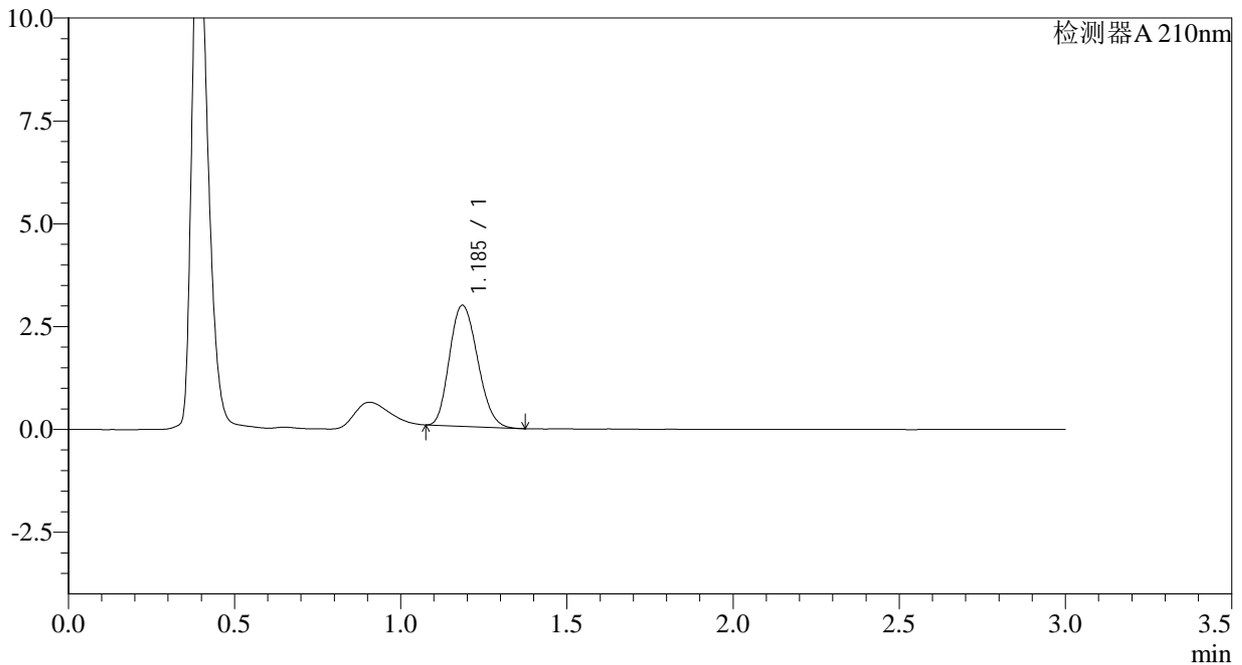
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 27-7/29-152-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 22:15:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	17290	100.000	2935	928	1.178	--
总计		17290	100.000	2935			