



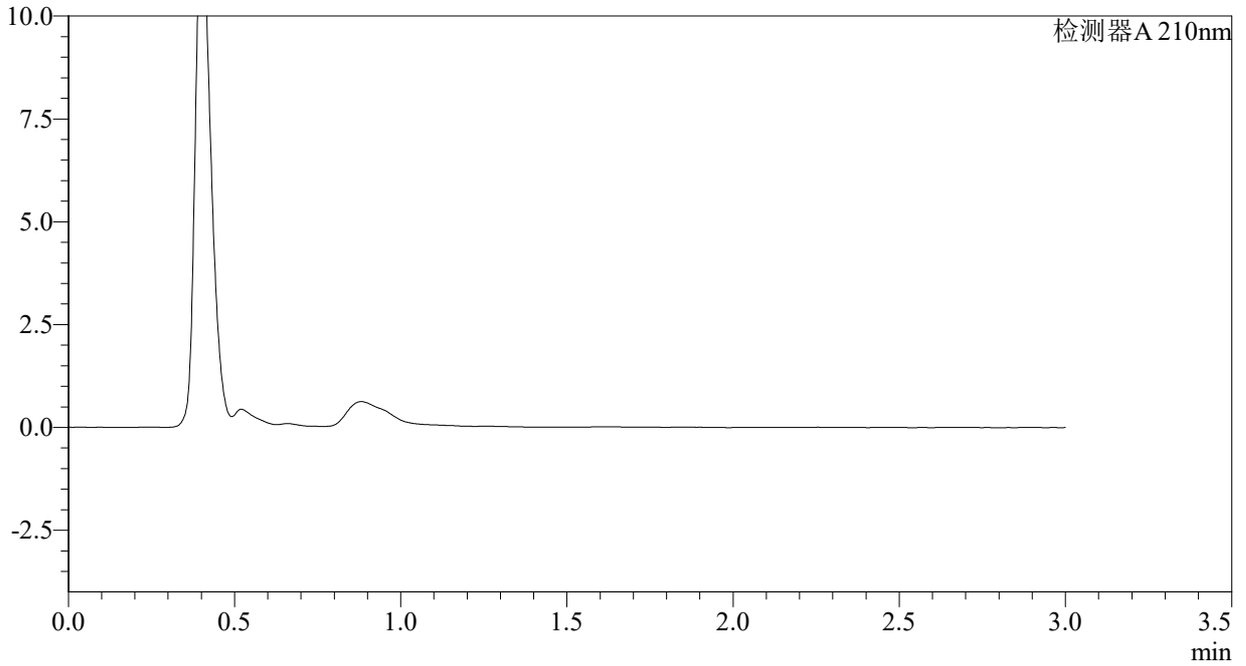
JSS-3361

<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 - 27-5/27-1-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:38:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



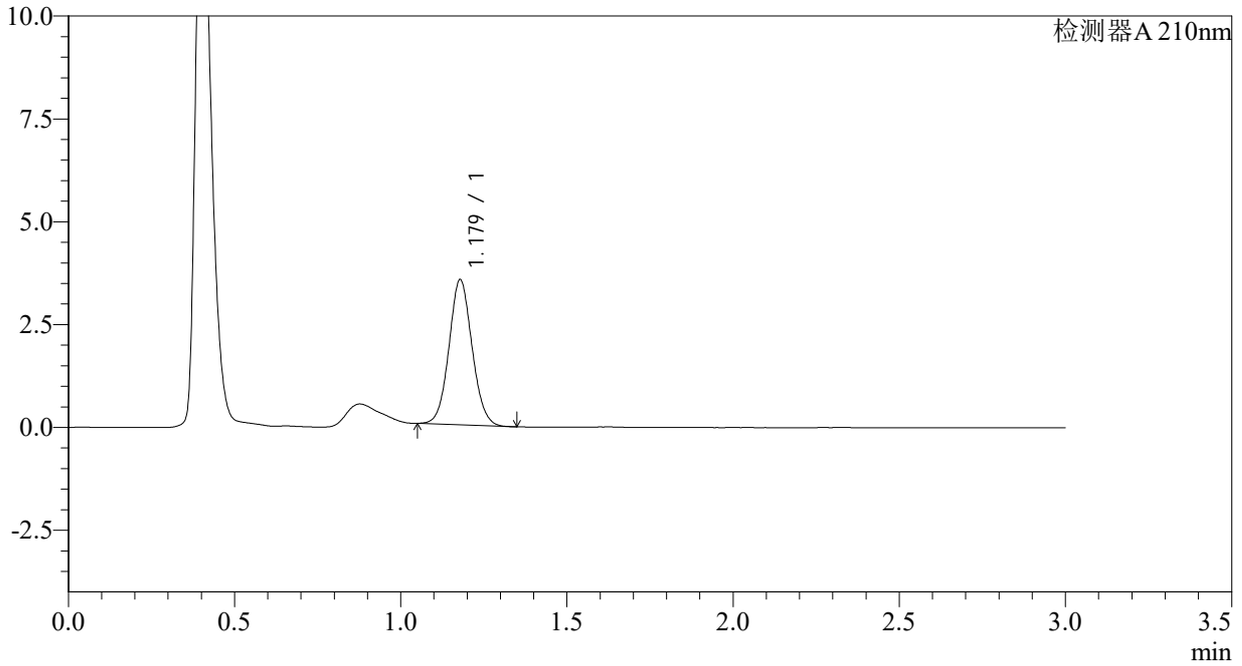
JSS-3361

<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 - 27-5/27-2-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 13:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17054	100.000	3529	1380	1.070	--
总计		17054	100.000	3529			



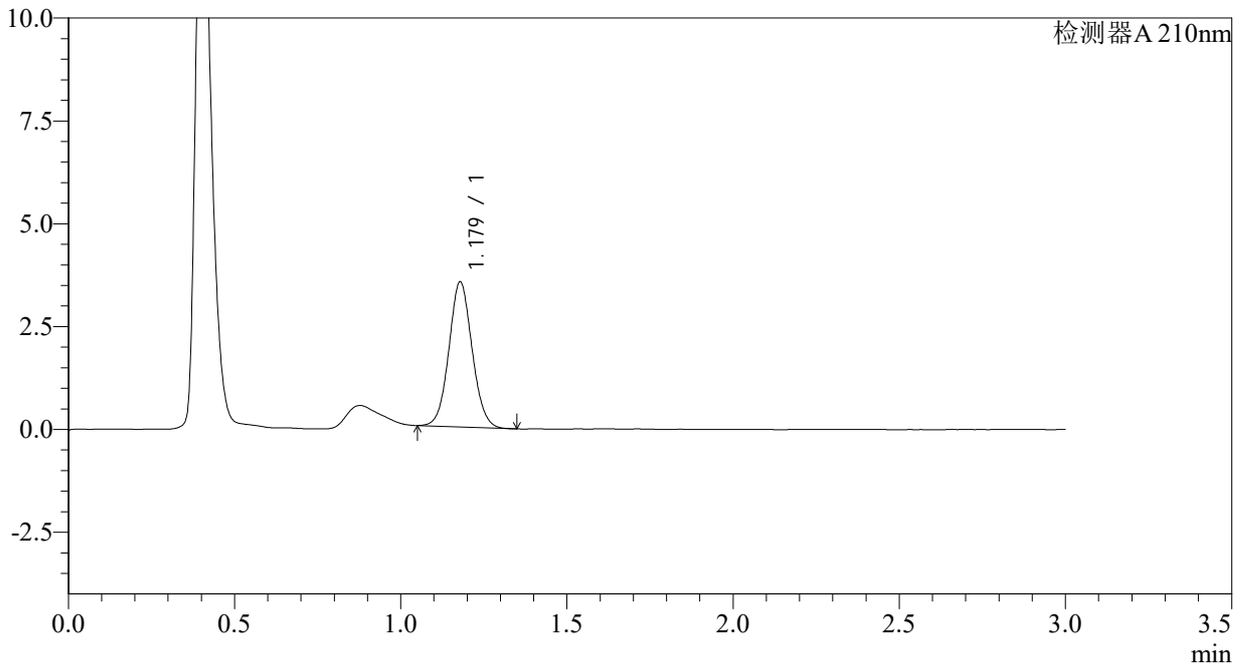
JSS-3361

<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 - 27-5/27-3-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:45:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17100	100.000	3525	1368	1.065	--
总计		17100	100.000	3525			



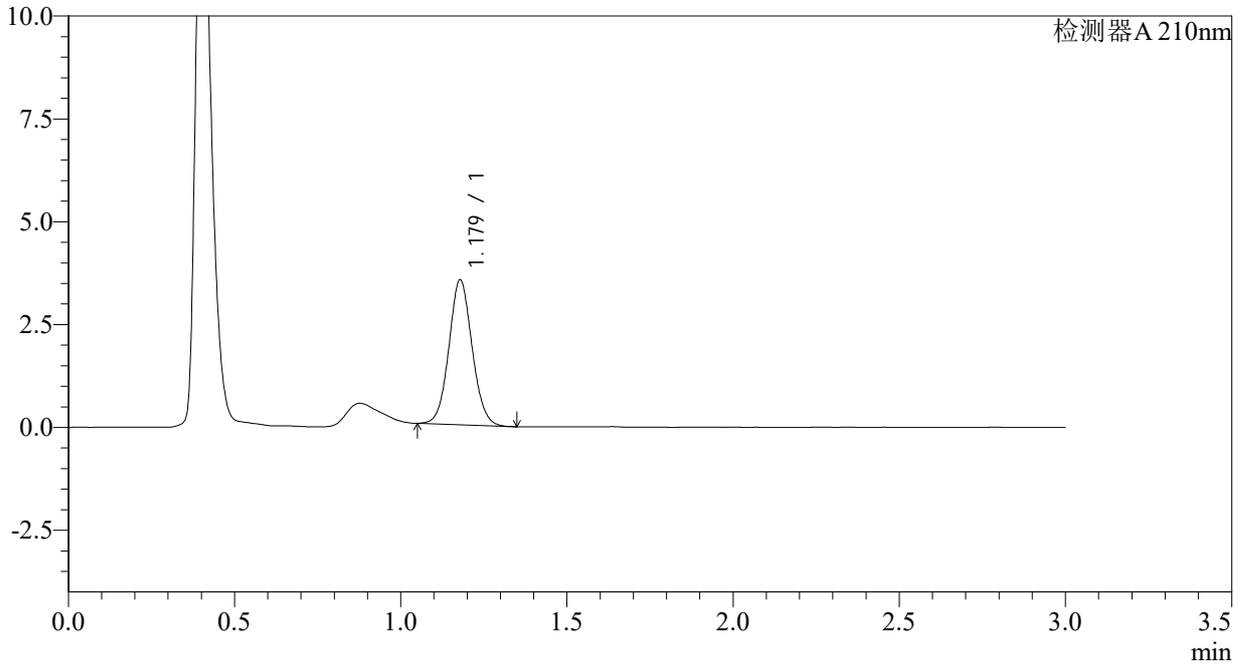
JSS-3361

<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 - 27-5/27-4-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:48:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17076	100.000	3520	1370	1.068	--
总计		17076	100.000	3520			



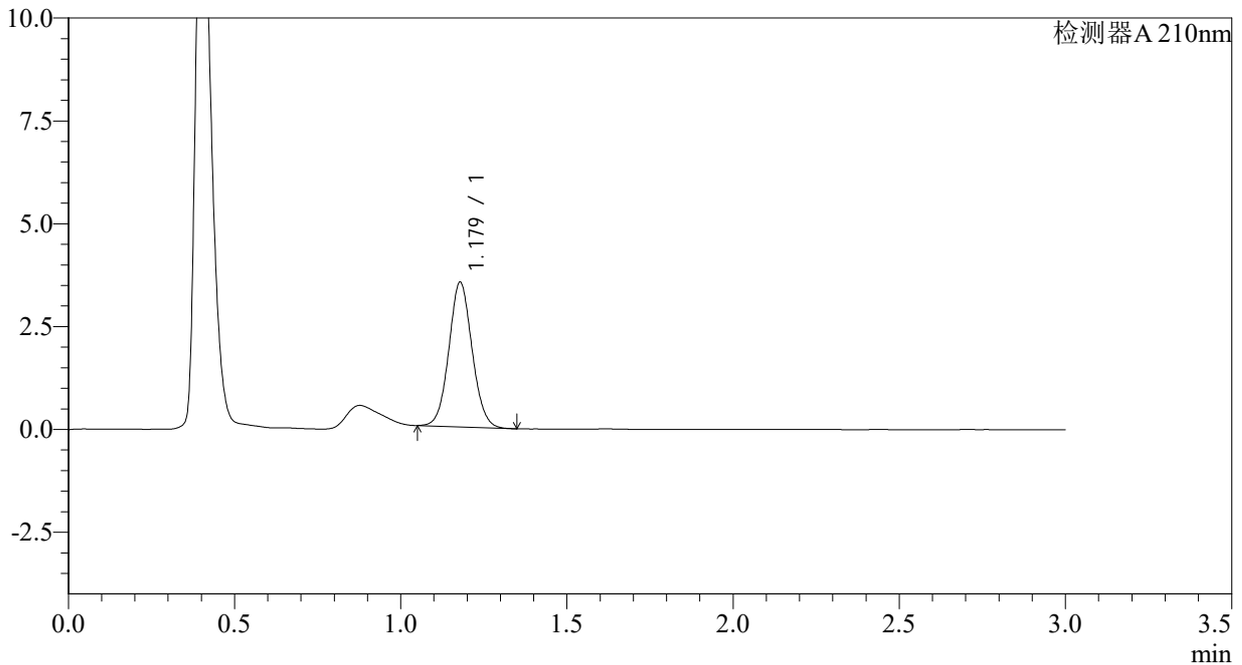
JSS-3361

<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 - 27-5/27-5-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:52:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17095	100.000	3517	1368	1.067	--
总计		17095	100.000	3517			



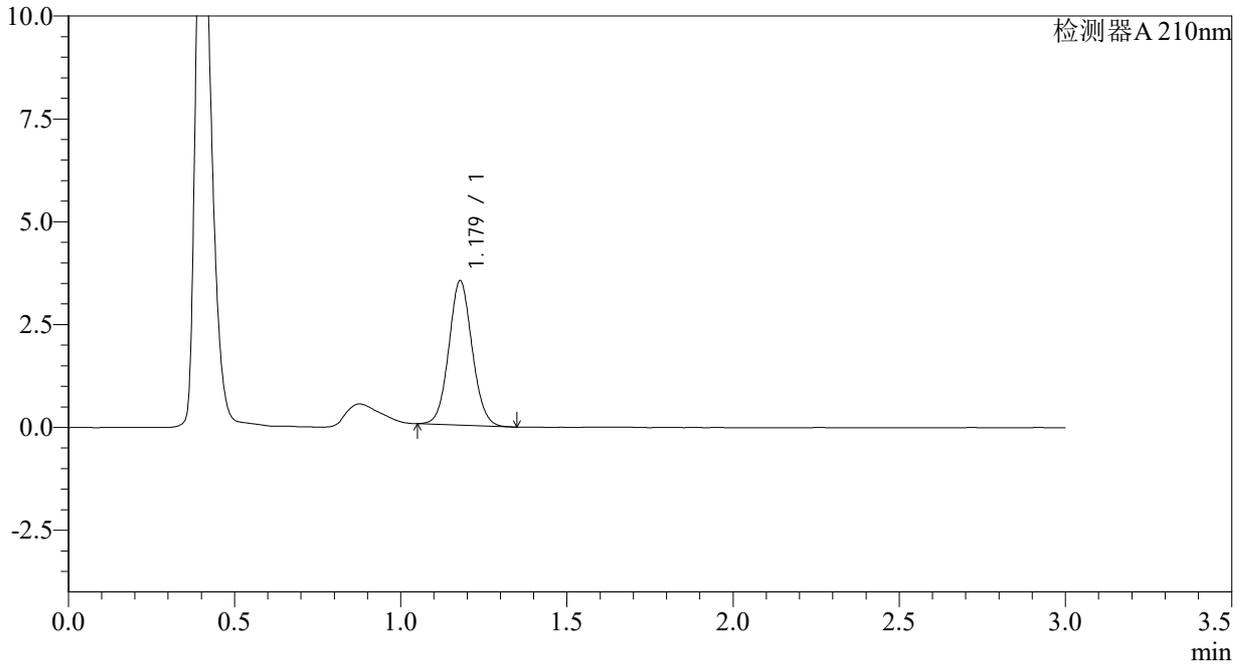
JSS-3361

<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 - 27-5/27-6-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 13:55:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17080	100.000	3508	1360	1.069	--
总计		17080	100.000	3508			



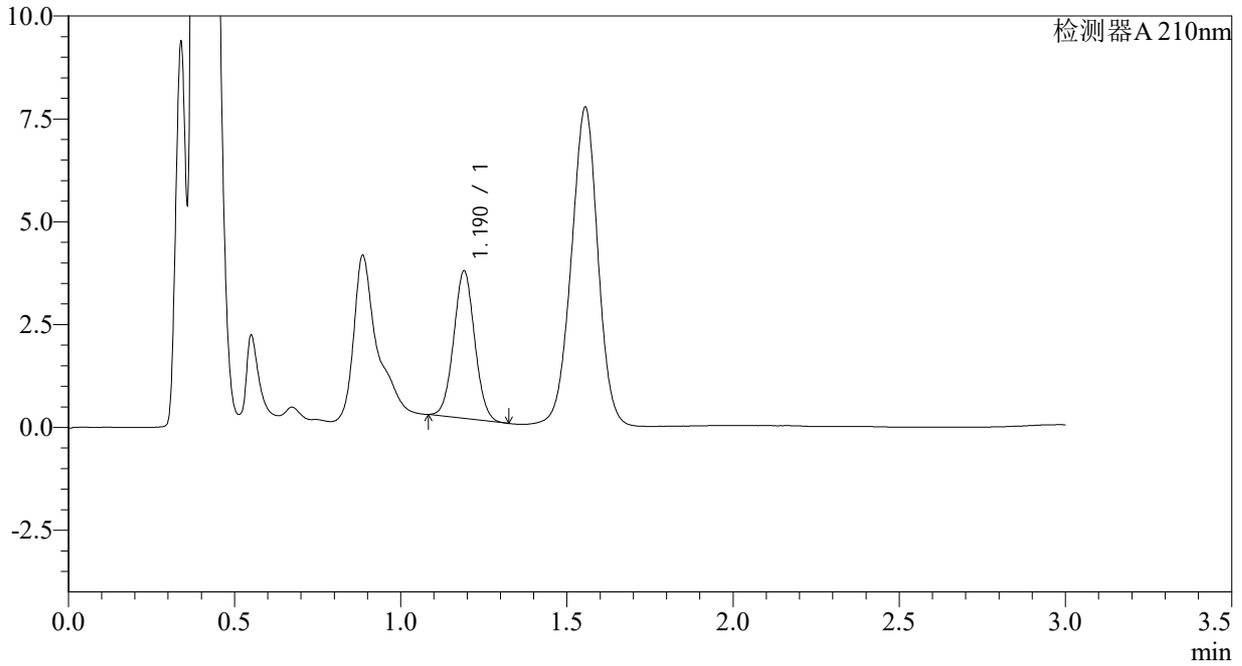
JSS-3361

<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 - 27-5/27-8-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:02:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	15729	100.000	3575	1684	1.040	--
总计		15729	100.000	3575			



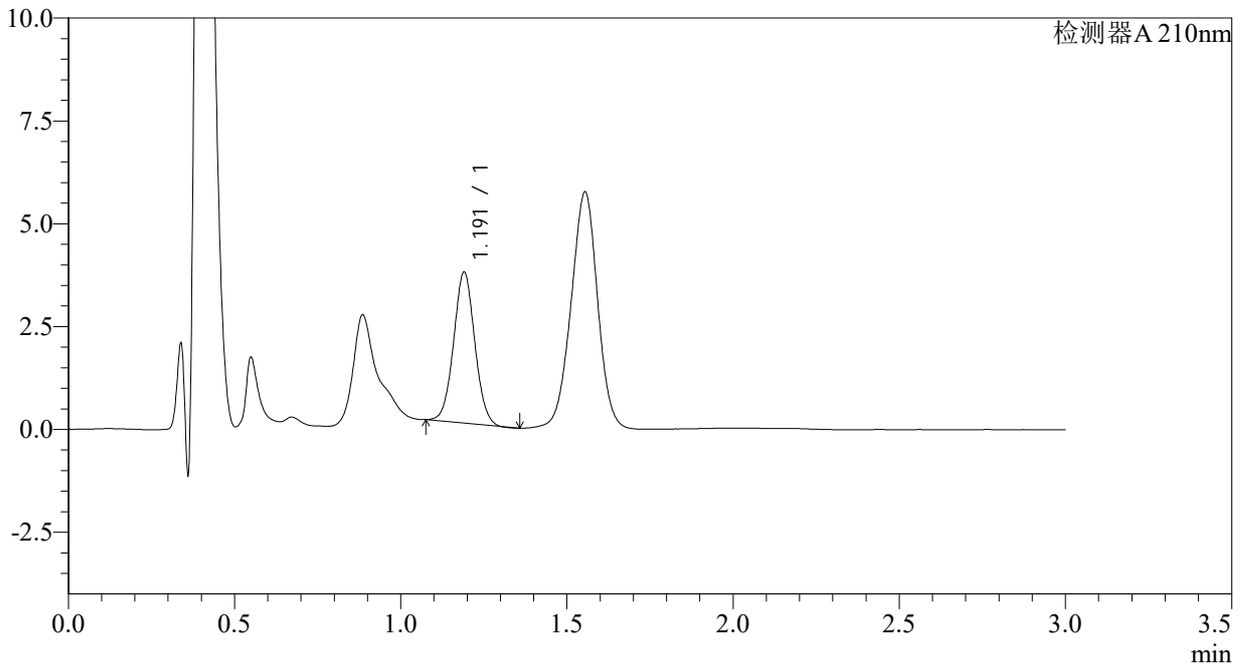
JSS-3361

<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 - 27-5/27-9-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:05:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	16236	100.000	3661	1661	1.038	--
总计		16236	100.000	3661			



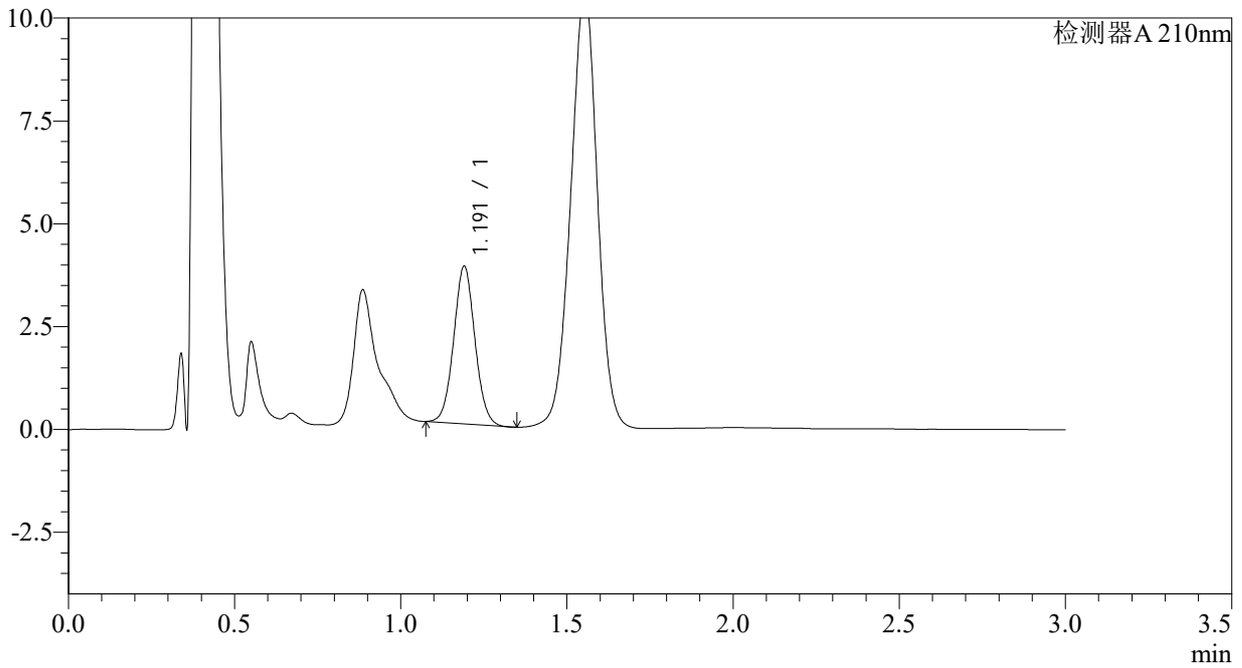
JSS-3361

<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 - 27-5/27-10-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:09:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	17045	100.000	3819	1655	1.047	--
总计		17045	100.000	3819			



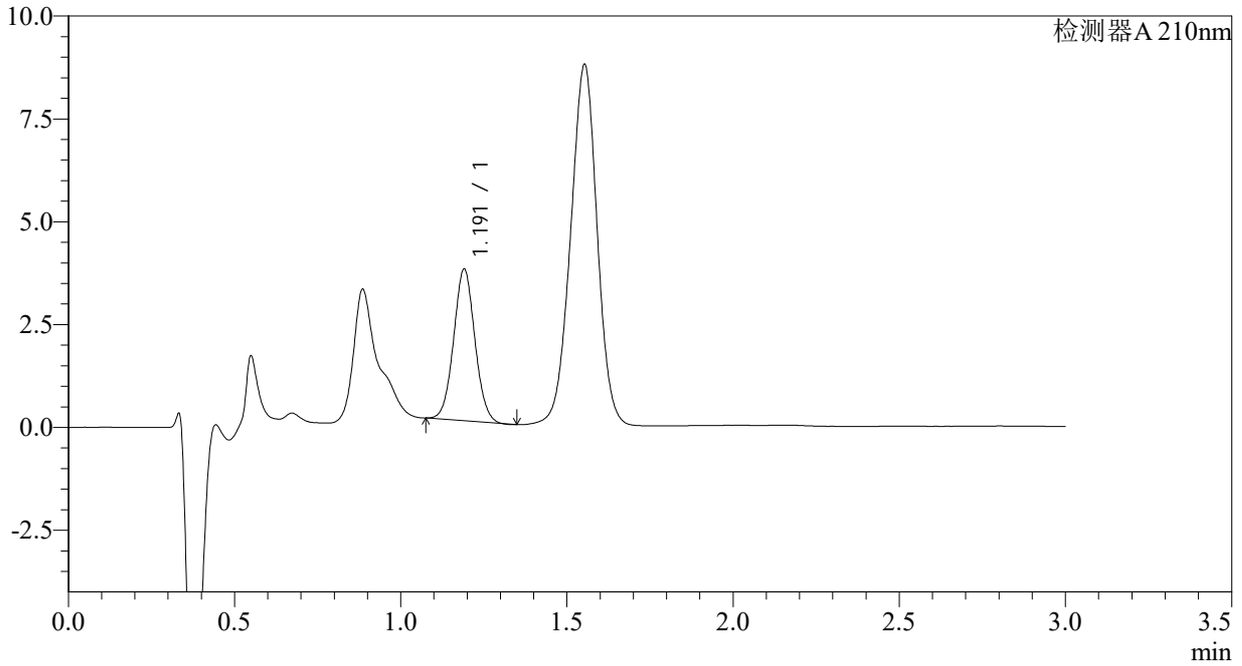
JSS-3361

<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 - 27-5/27-11-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:12:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	16394	100.000	3678	1648	1.048	--
总计		16394	100.000	3678			



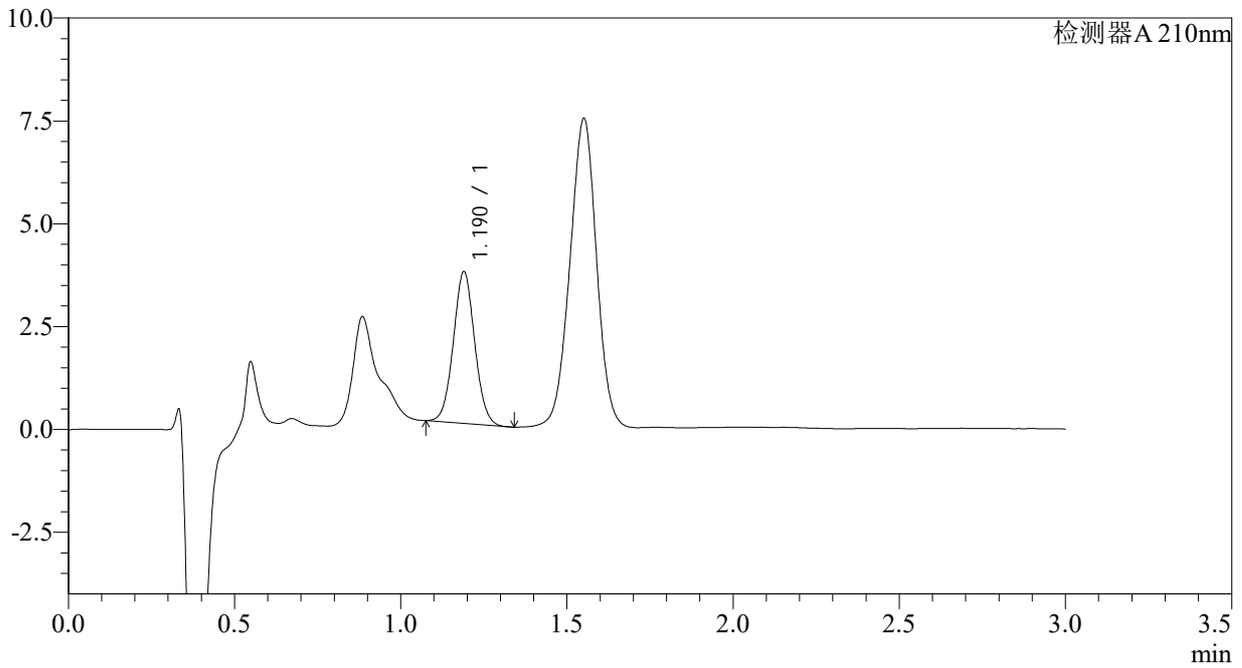
JSS-3361

<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 - 27-5/27-12-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:16:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	16439	100.000	3683	1632	1.044	--
总计		16439	100.000	3683			



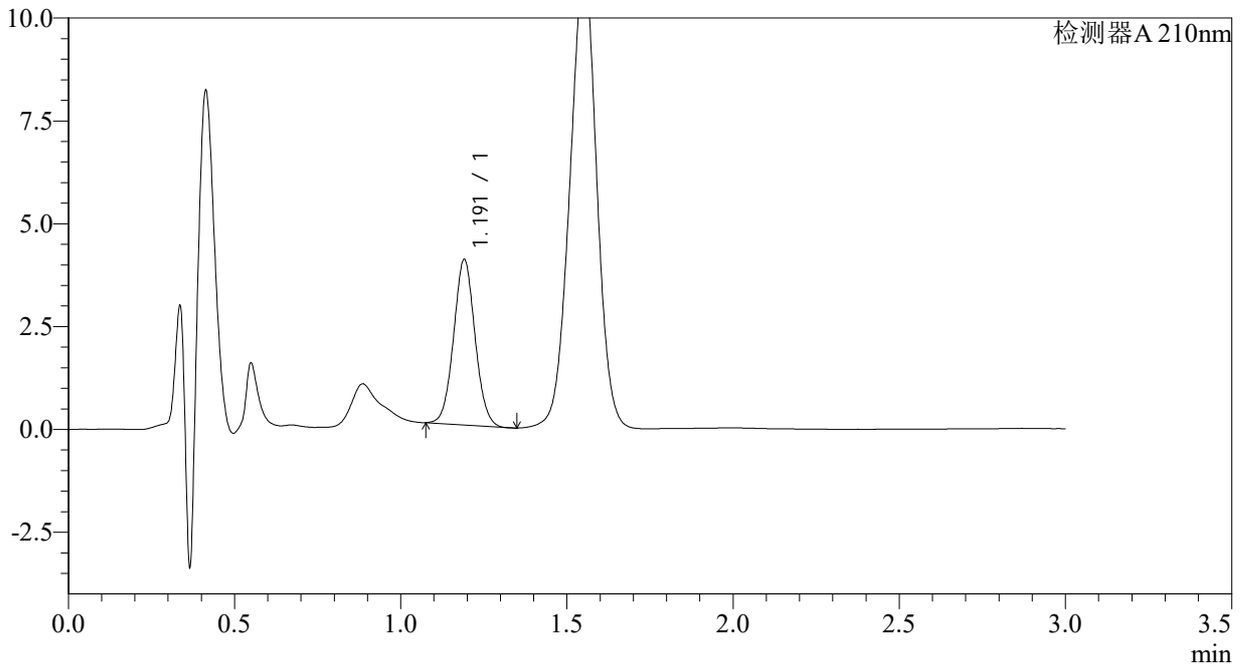
JSS-3361

<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 - 27-5/27-13-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:19:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	17996	100.000	4006	1628	1.047	--
总计		17996	100.000	4006			



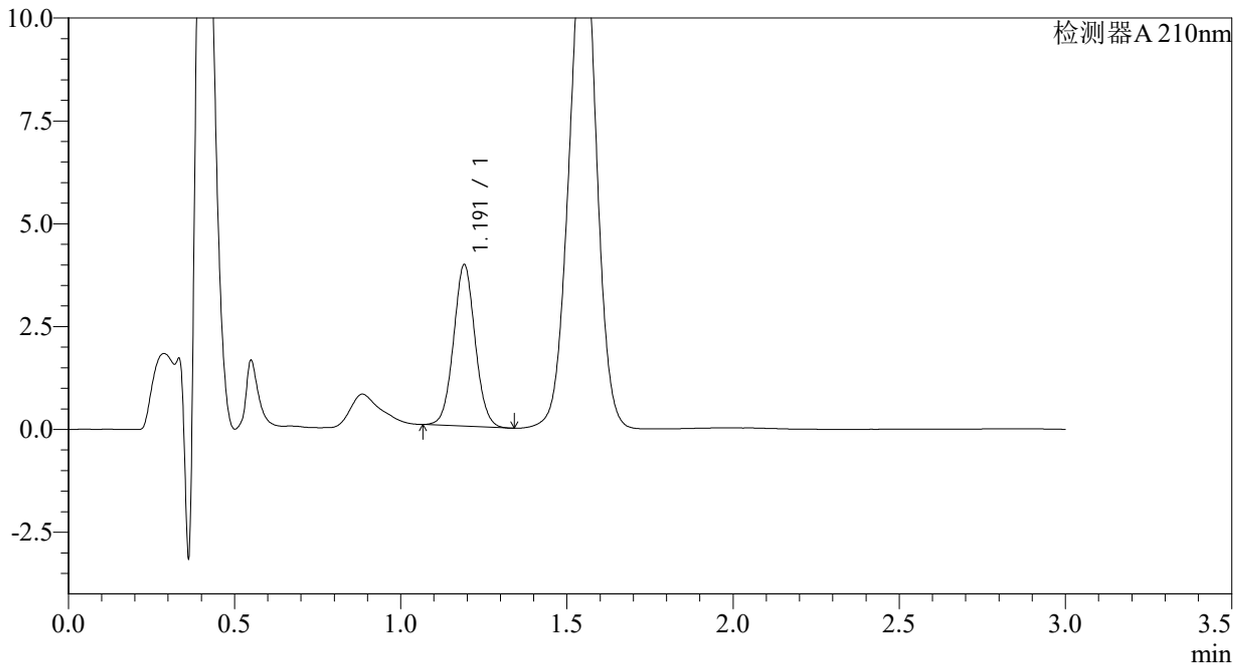
JSS-3361

<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 - 27-5/27-14-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	17705	100.000	3913	1612	1.048	--
总计		17705	100.000	3913			



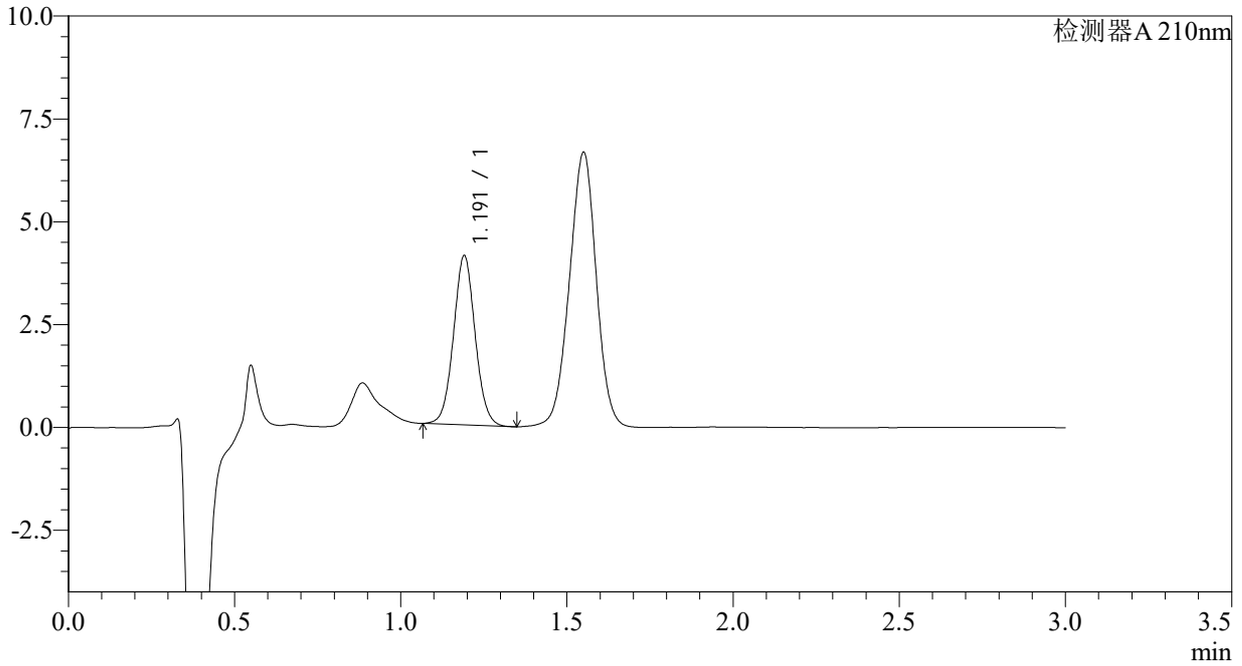
JSS-3361

<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 - 27-5/27-15-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:26:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18611	100.000	4098	1609	1.046	--
总计		18611	100.000	4098			



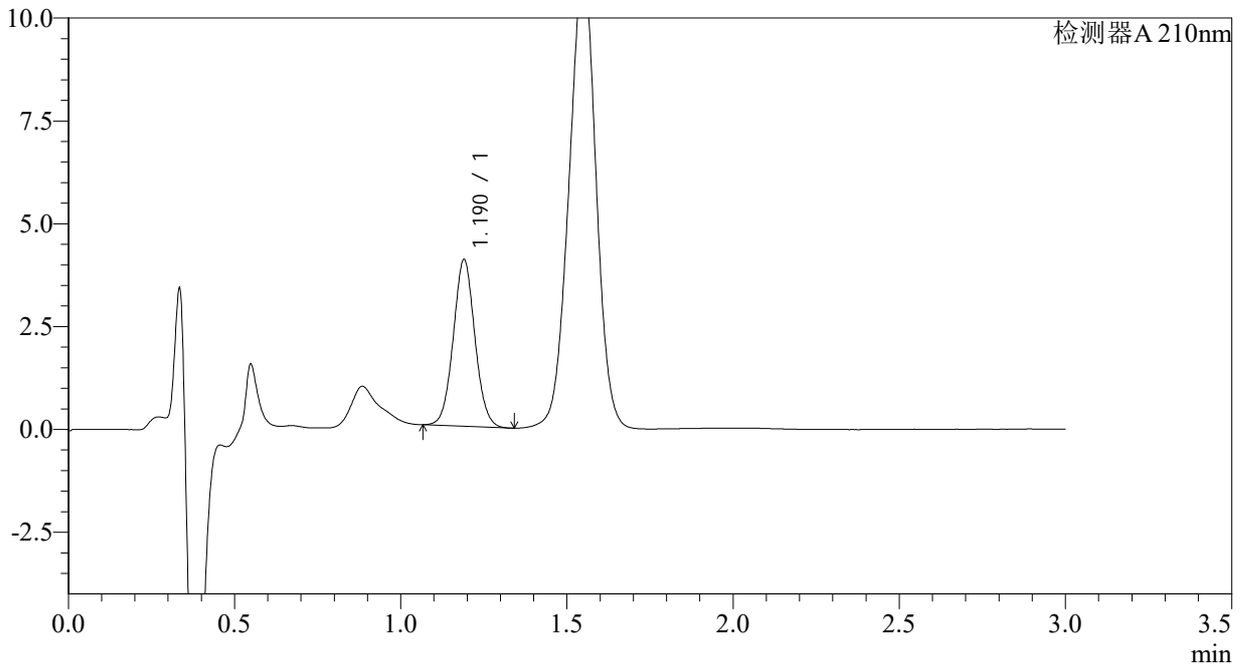
JSS-3361

<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 - 27-5/27-16-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 14:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18340	100.000	4046	1600	1.047	--
总计		18340	100.000	4046			



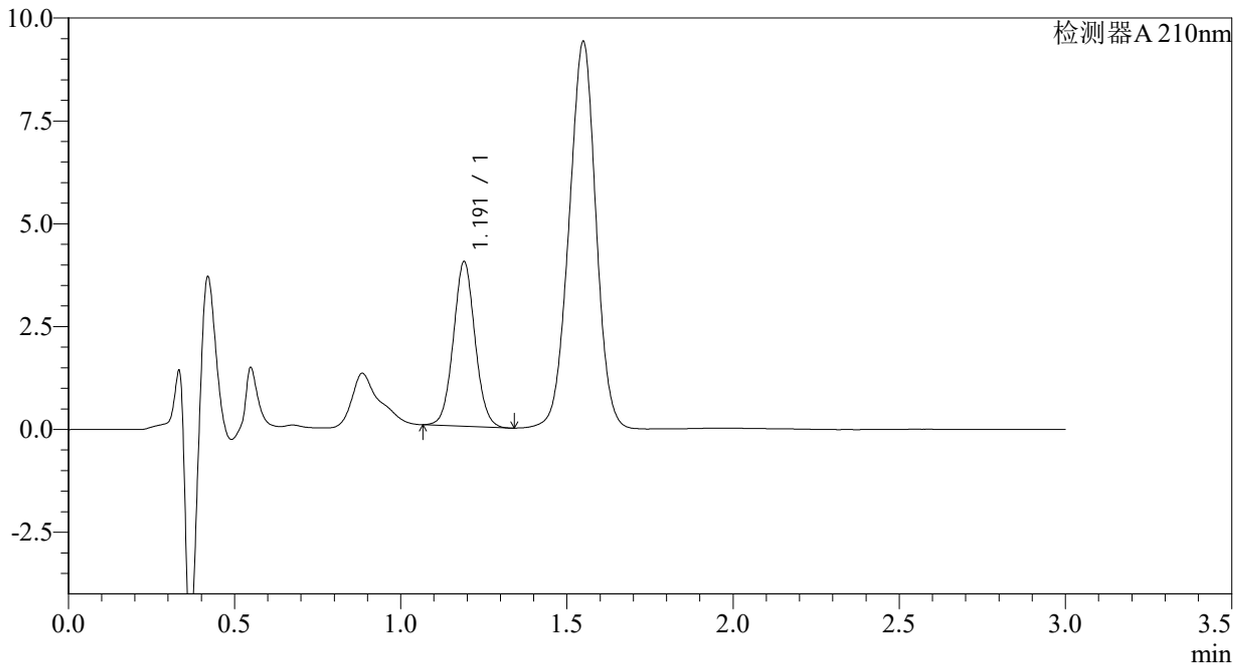
JSS-3361

<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 - 27-5/27-17-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:33:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18087	100.000	3990	1603	1.050	--
总计		18087	100.000	3990			



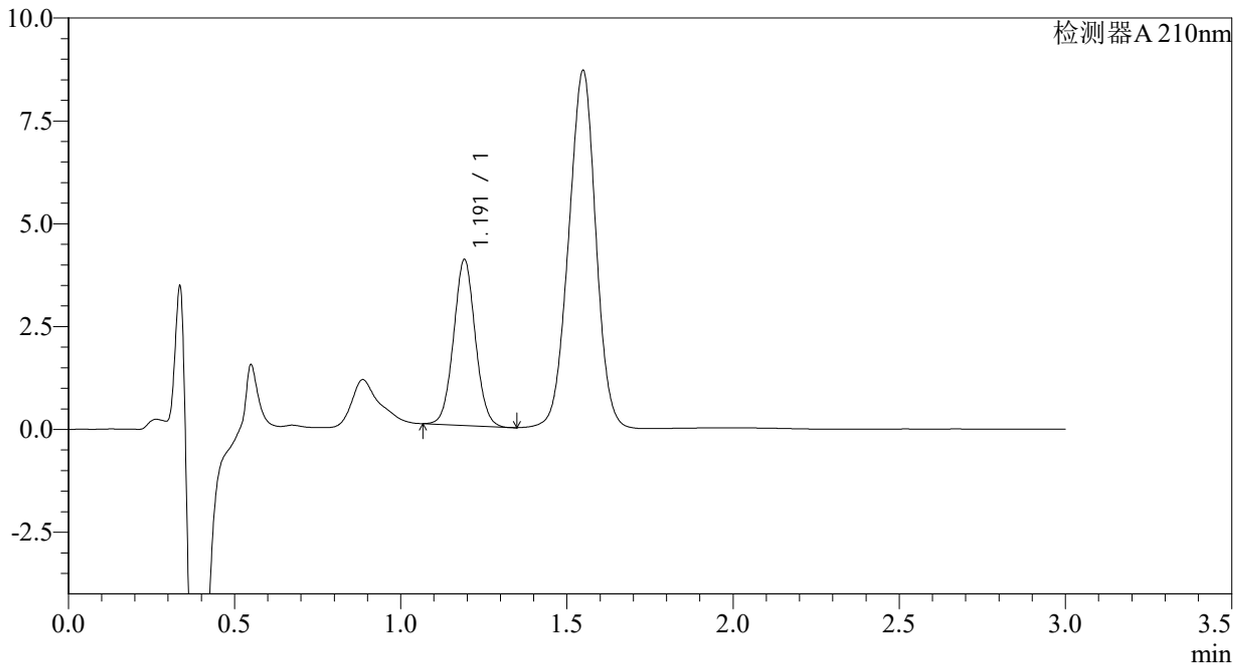
JSS-3361

<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 - 27-5/27-18-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:36:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18290	100.000	4011	1588	1.043	--
总计		18290	100.000	4011			



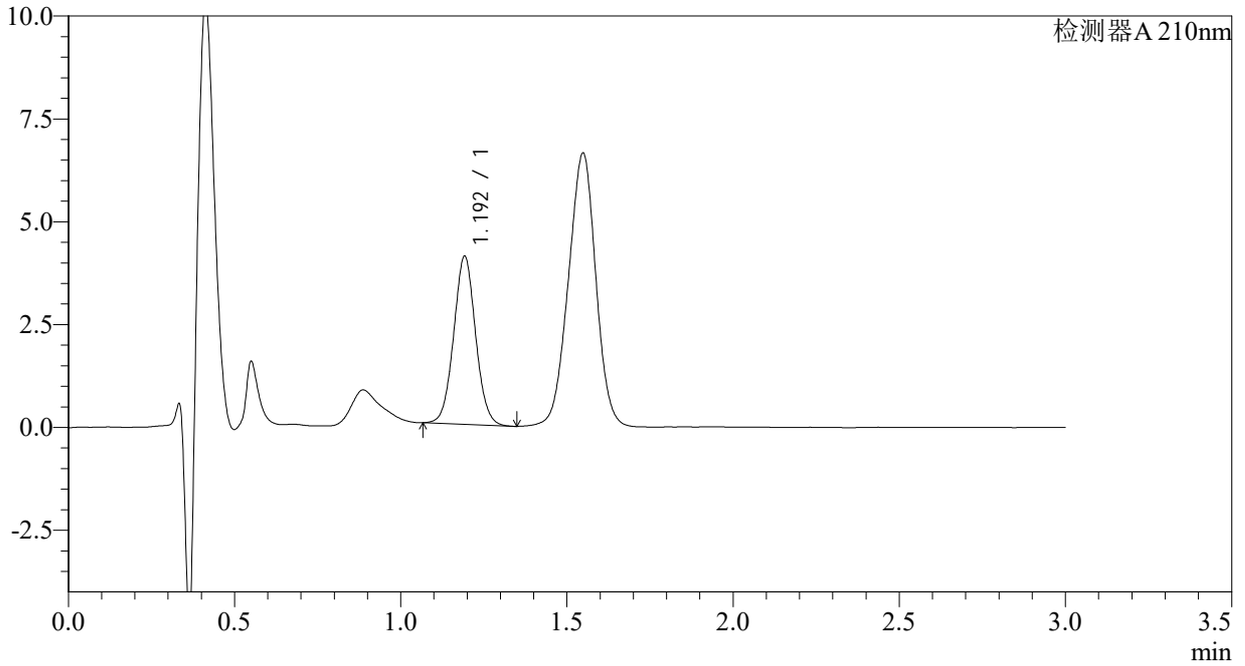
JSS-3361

<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 - 27-5/27-21-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:46:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:38:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18741	100.000	4053	1560	1.040	--
总计		18741	100.000	4053			



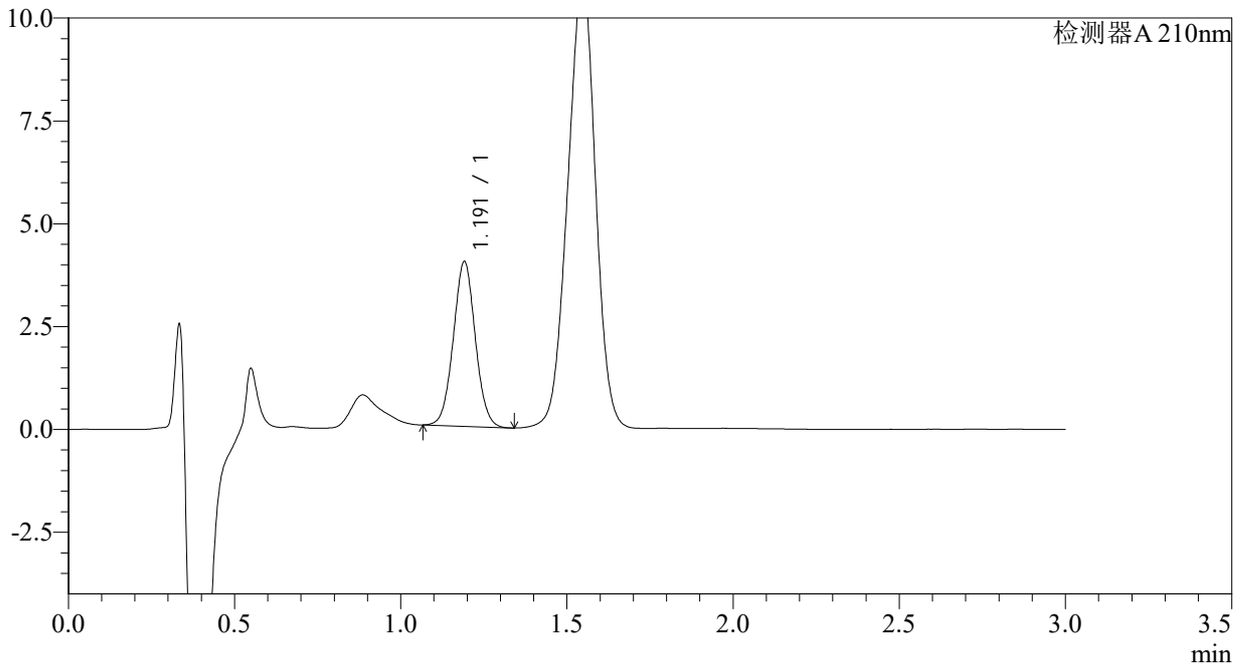
JSS-3361

<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 - 27-5/27-22-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18413	100.000	3987	1544	1.035	--
总计		18413	100.000	3987			



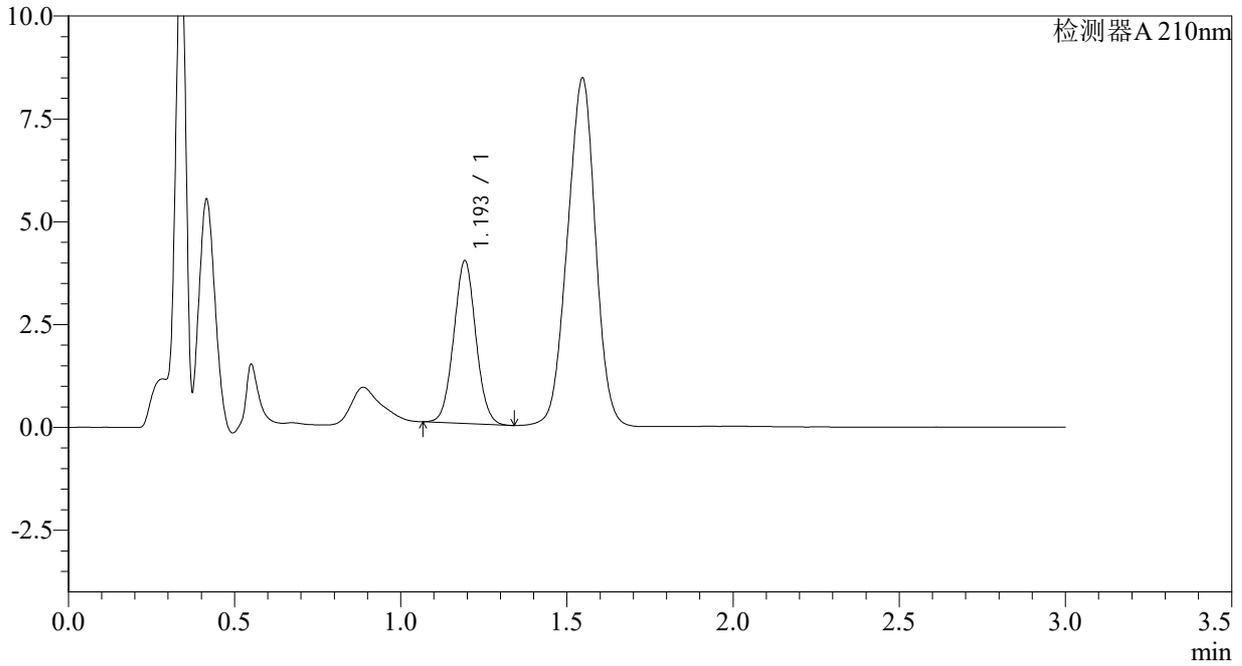
JSS-3361

<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 - 27-5/27-24-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 14:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18327	100.000	3925	1516	1.040	--
总计		18327	100.000	3925			



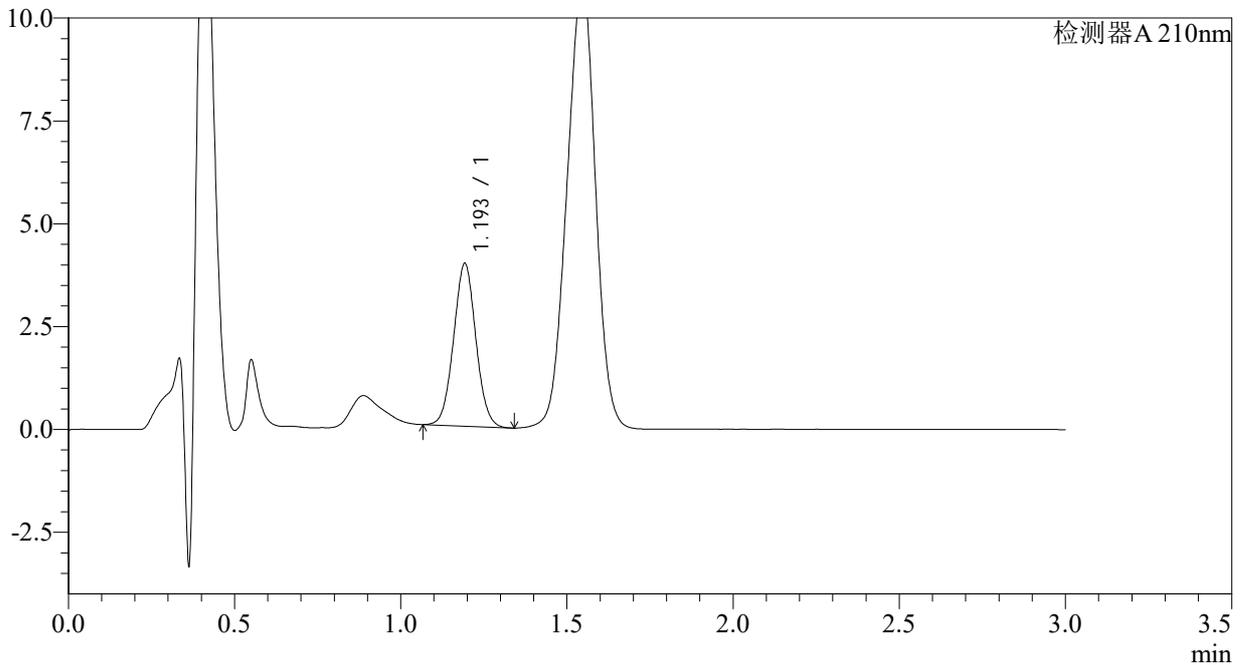
JSS-3361

<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 - 27-5/27-25-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:00:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18414	100.000	3921	1500	1.036	--
总计		18414	100.000	3921			



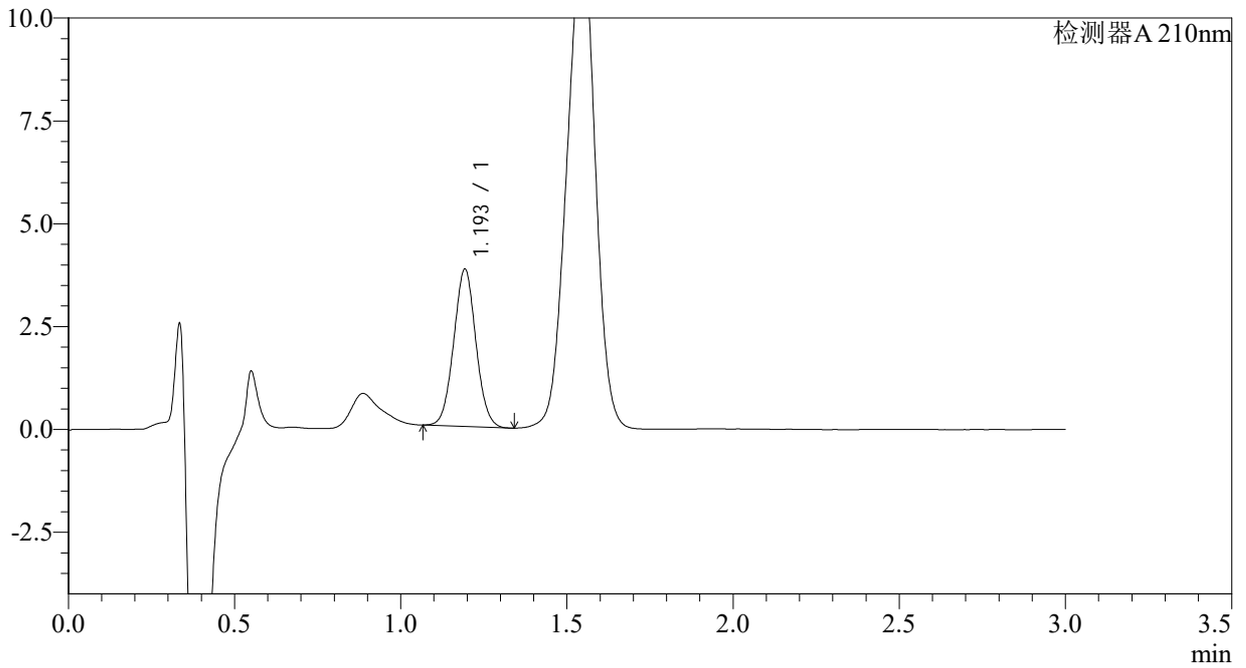
JSS-3361

<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 - 27-5/27-26-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:03:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17767	100.000	3798	1508	1.036	--
总计		17767	100.000	3798			



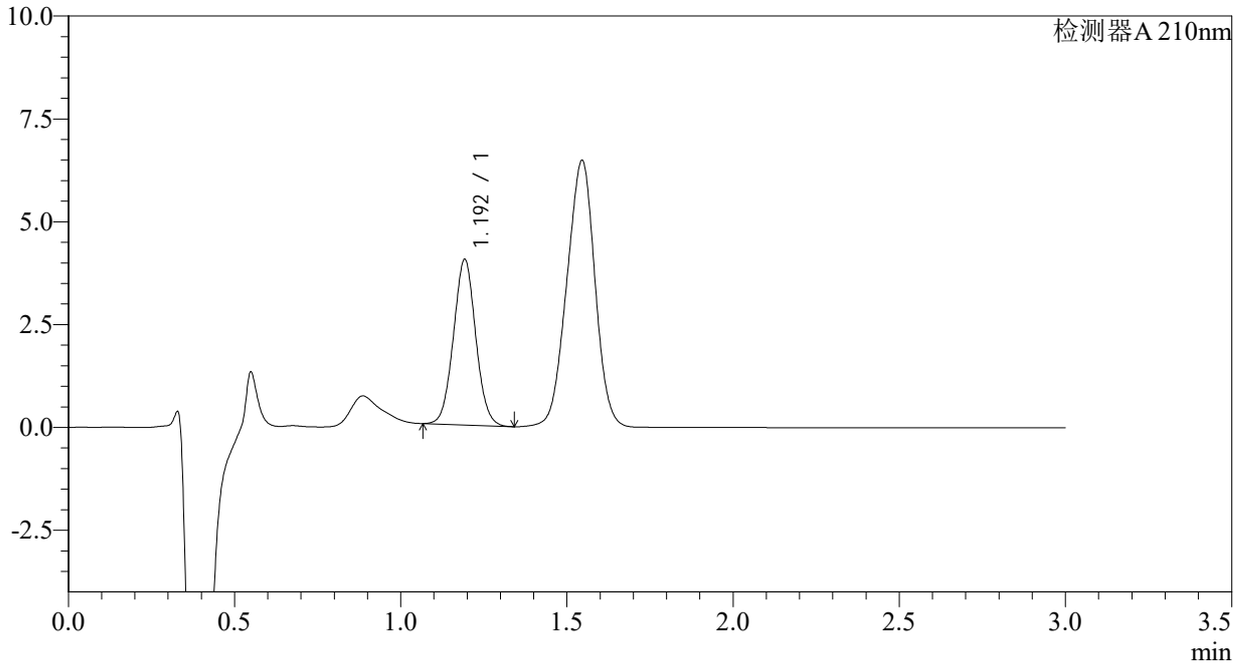
JSS-3361

<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 - 27-5/27-27-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18762	100.000	3990	1498	1.037	--
总计		18762	100.000	3990			



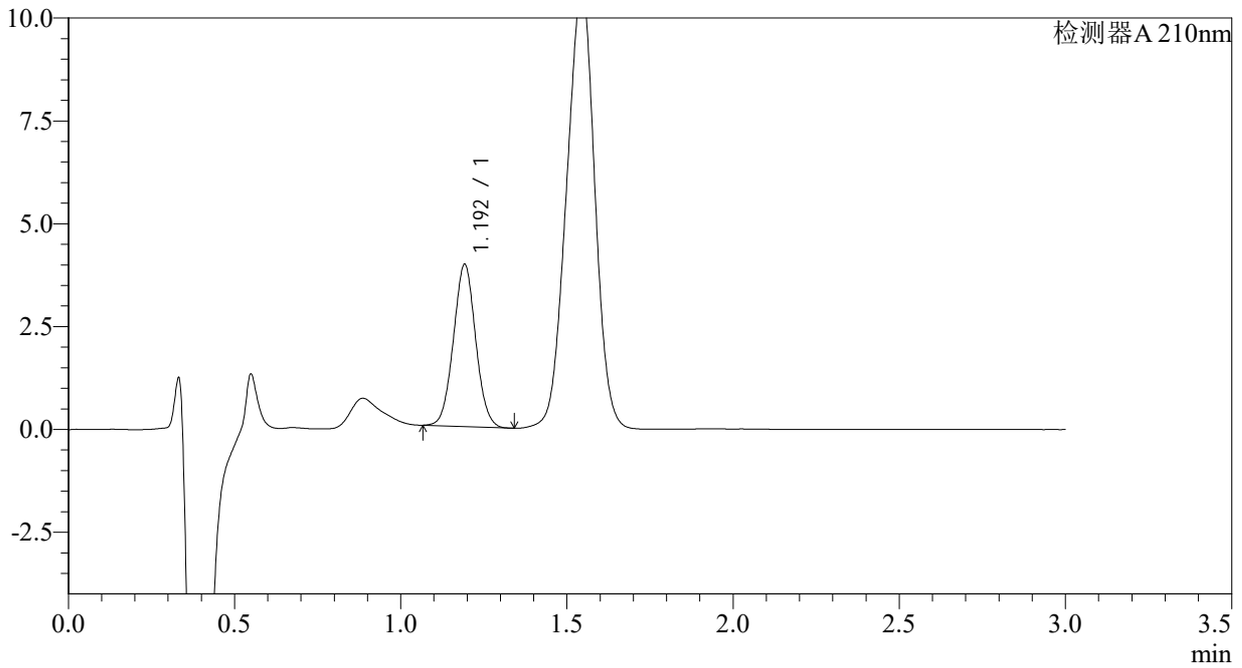
JSS-3361

<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 - 27-5/27-28-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:10:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18362	100.000	3911	1492	1.034	--
总计		18362	100.000	3911			



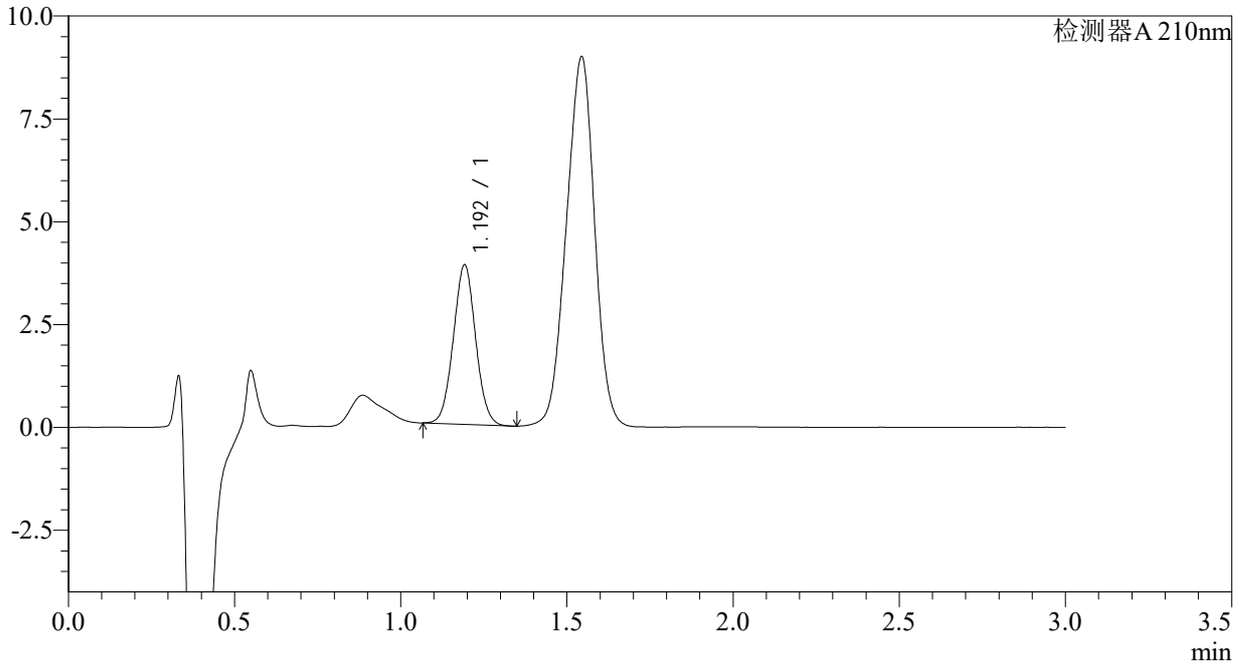
JSS-3361

<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 - 27-5/27-29-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:13:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18066	100.000	3849	1489	1.036	--
总计		18066	100.000	3849			



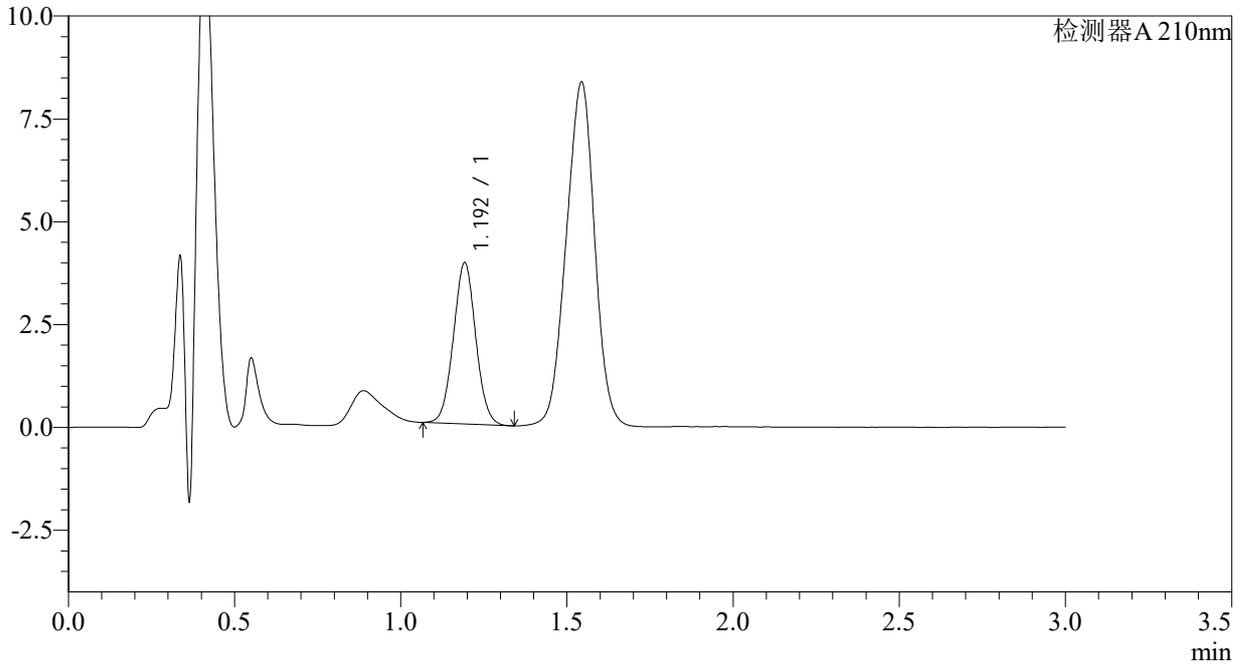
JSS-3361

<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 - 27-5/27-30-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:17:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	18341	100.000	3885	1481	1.034	--
总计		18341	100.000	3885			



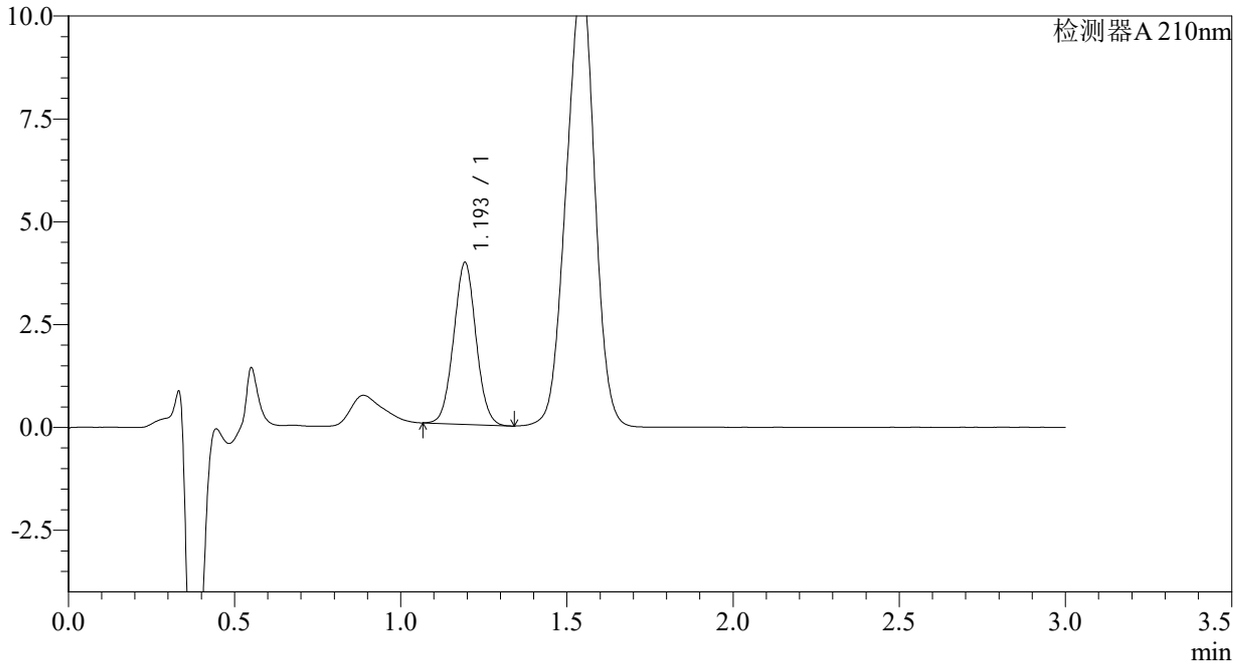
JSS-3361

<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 - 27-5/27-31-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18394	100.000	3910	1486	1.031	--
总计		18394	100.000	3910			



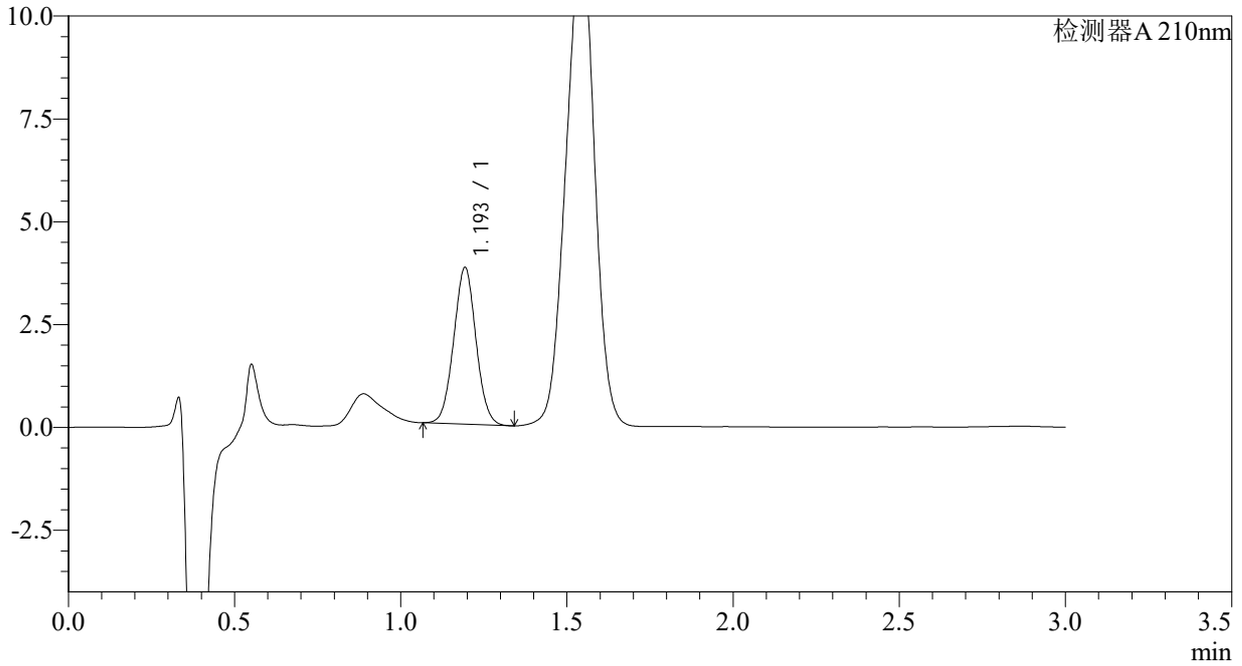
JSS-3361

<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 - 27-5/27-32-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:24:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17774	100.000	3786	1488	1.031	--
总计		17774	100.000	3786			



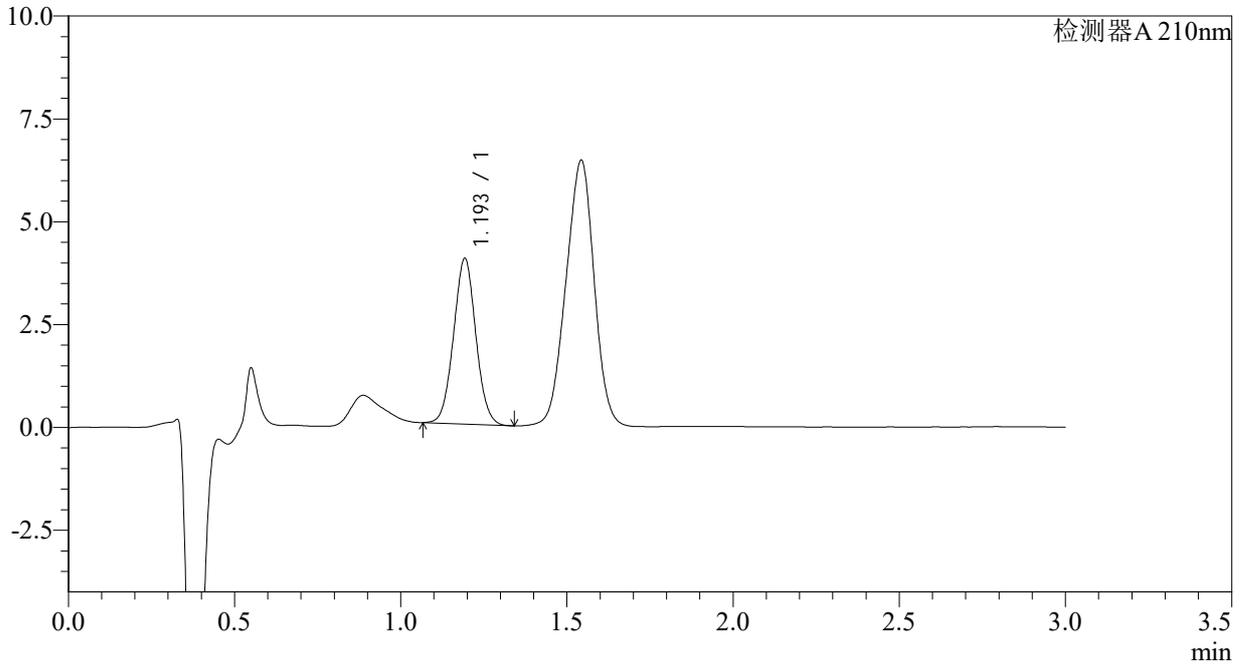
JSS-3361

<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 - 27-5/27-33-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18782	100.000	3993	1493	1.034	--
总计		18782	100.000	3993			



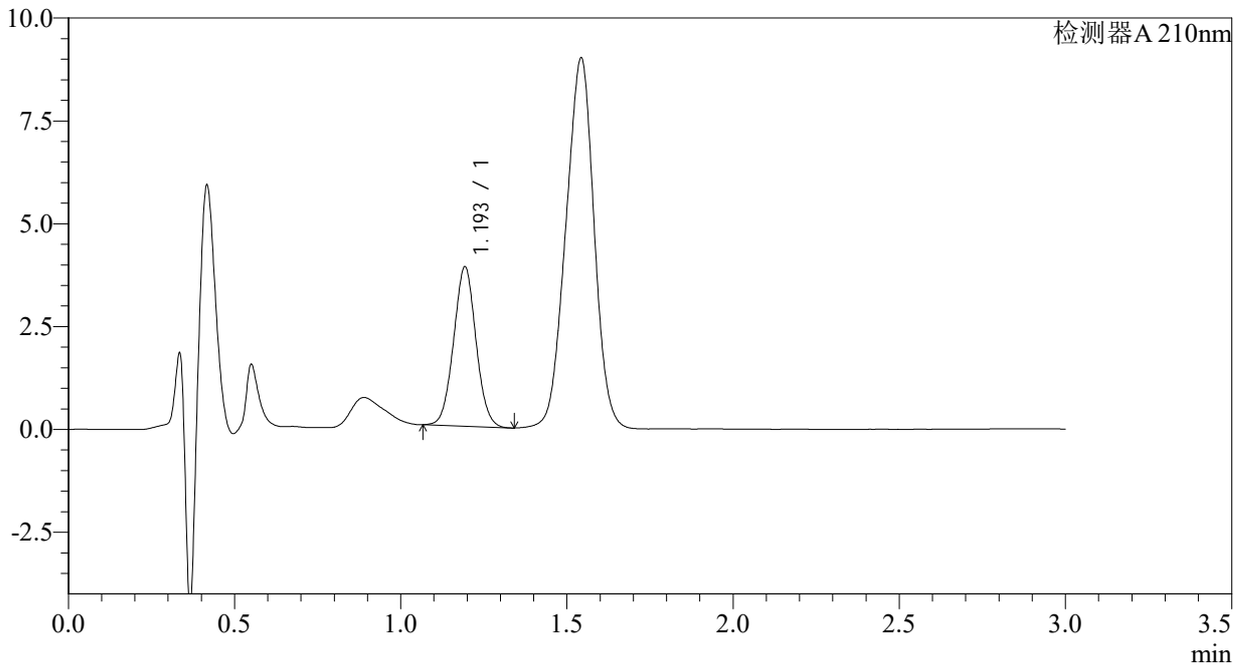
JSS-3361

<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 - 27-5/27-35-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:34:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18141	100.000	3851	1483	1.031	--
总计		18141	100.000	3851			



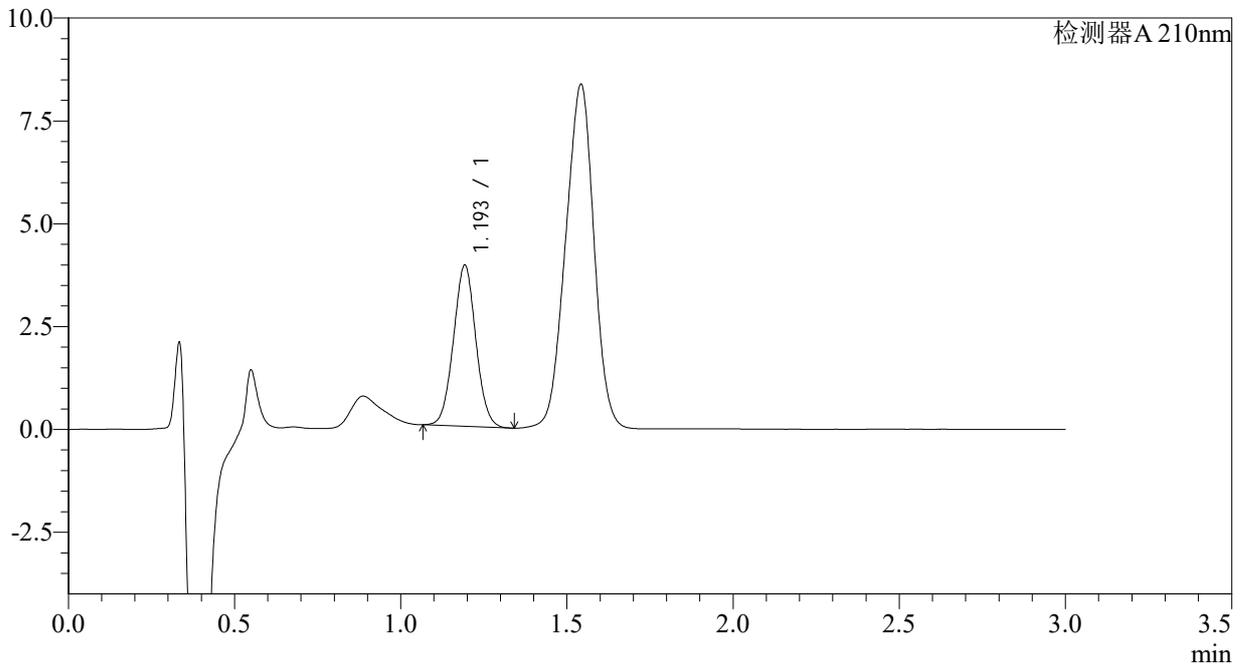
JSS-3361

<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 - 27-5/27-36-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:37:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	18350	100.000	3885	1481	1.032	--
总计		18350	100.000	3885			



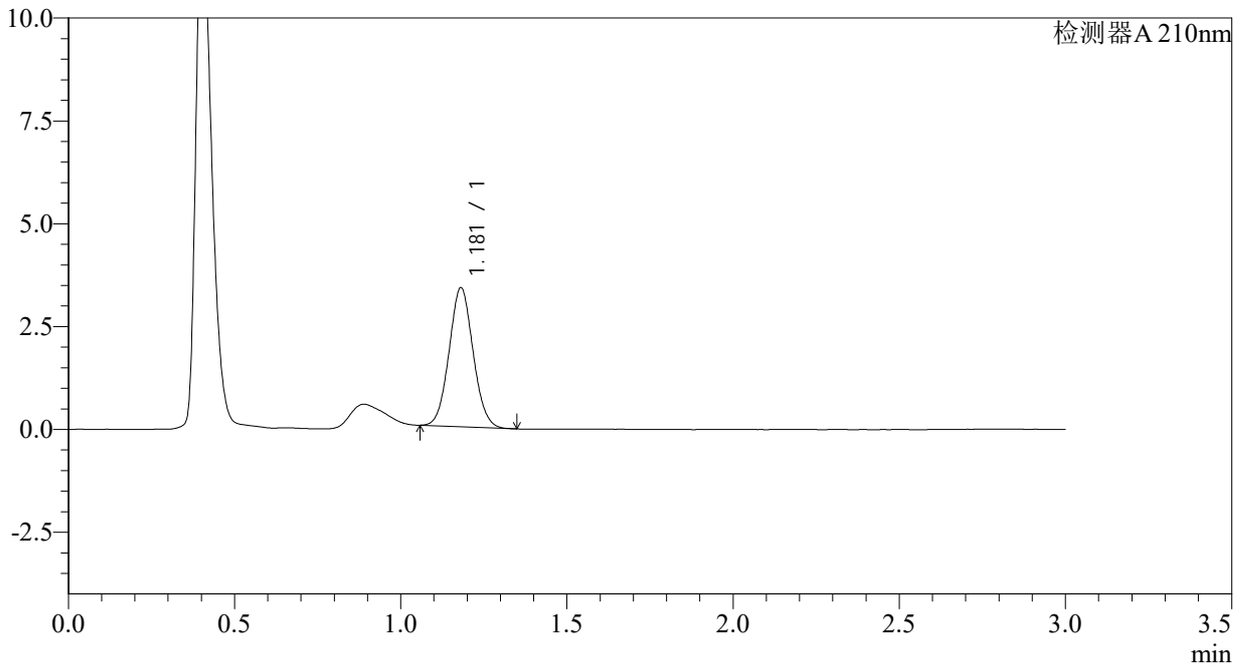
JSS-3361

<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 - 27-5/27-37-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16966	100.000	3381	1265	1.061	--
总计		16966	100.000	3381			



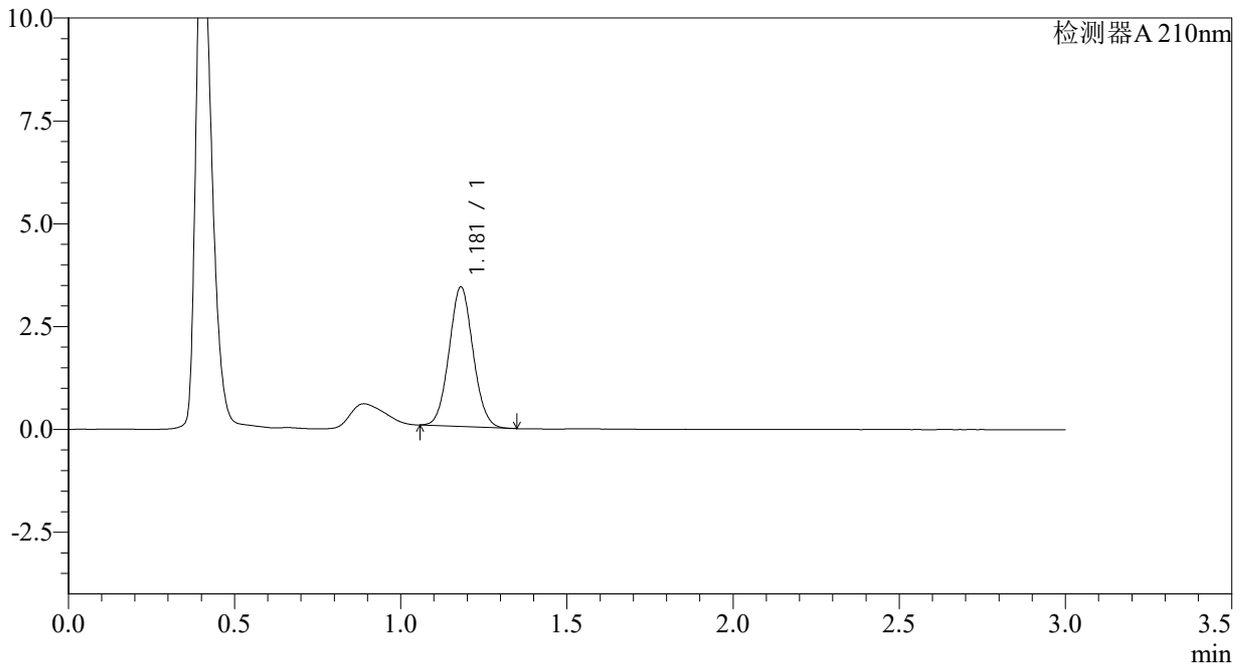
JSS-3361

<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 - 27-5/27-38-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-SHUIjz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 15:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16980	100.000	3393	1268	1.057	--
总计		16980	100.000	3393			



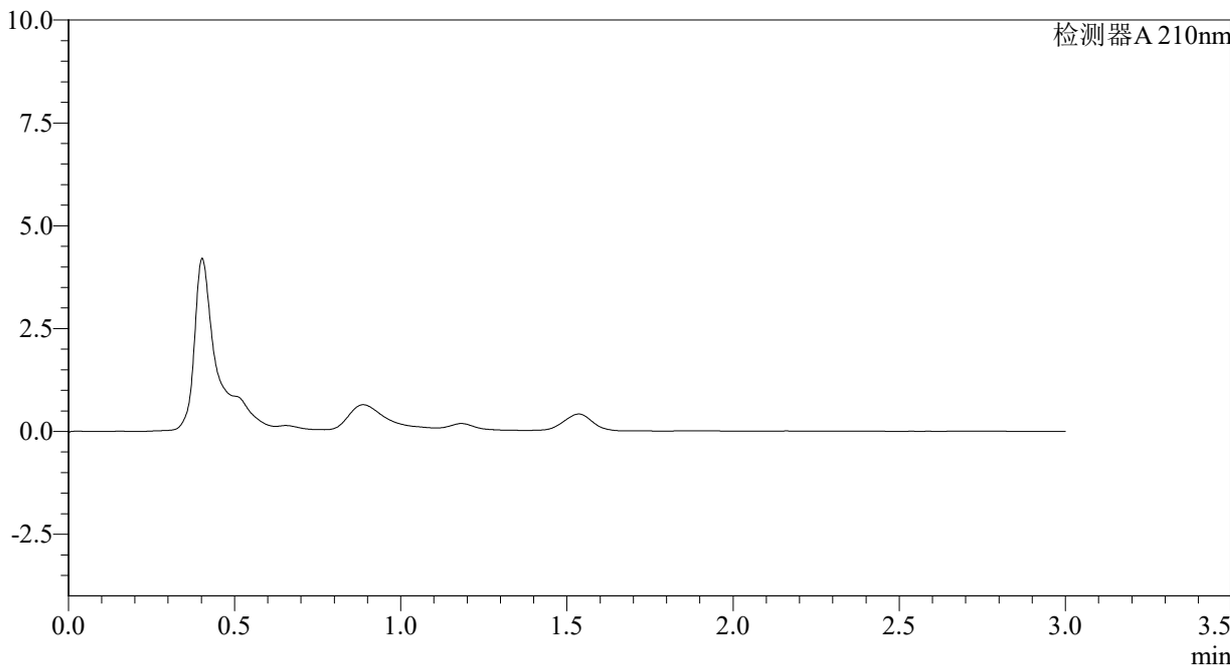
JSS-3361

<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 - 27-5/27-39-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:48:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



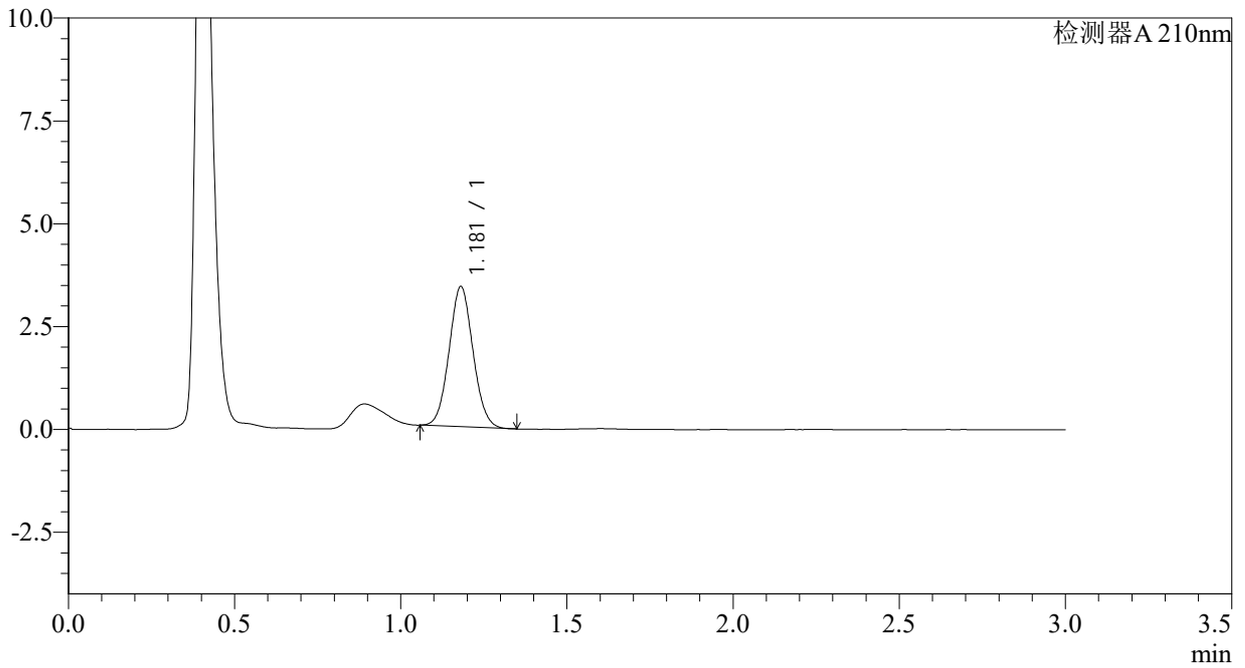
JSS-3361

<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 - 27-5/27-40-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:51:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17062	100.000	3408	1271	1.061	--
总计		17062	100.000	3408			



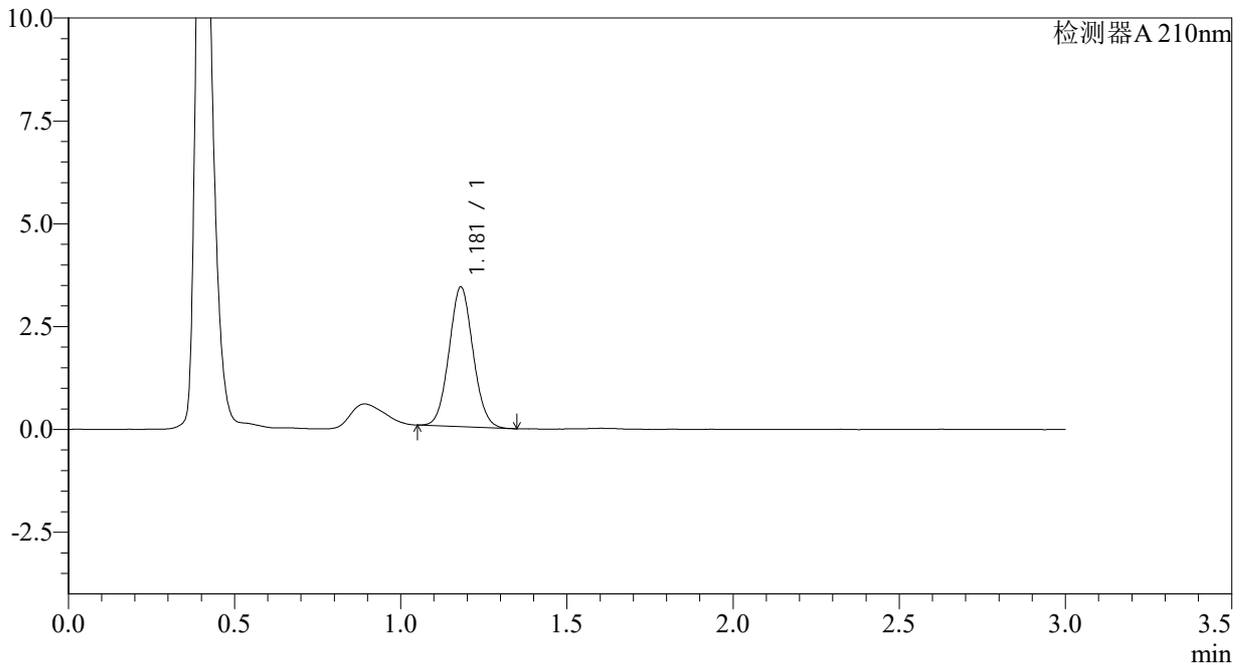
JSS-3361

<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 - 27-5/27-41-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17056	100.000	3398	1264	1.061	--
总计		17056	100.000	3398			



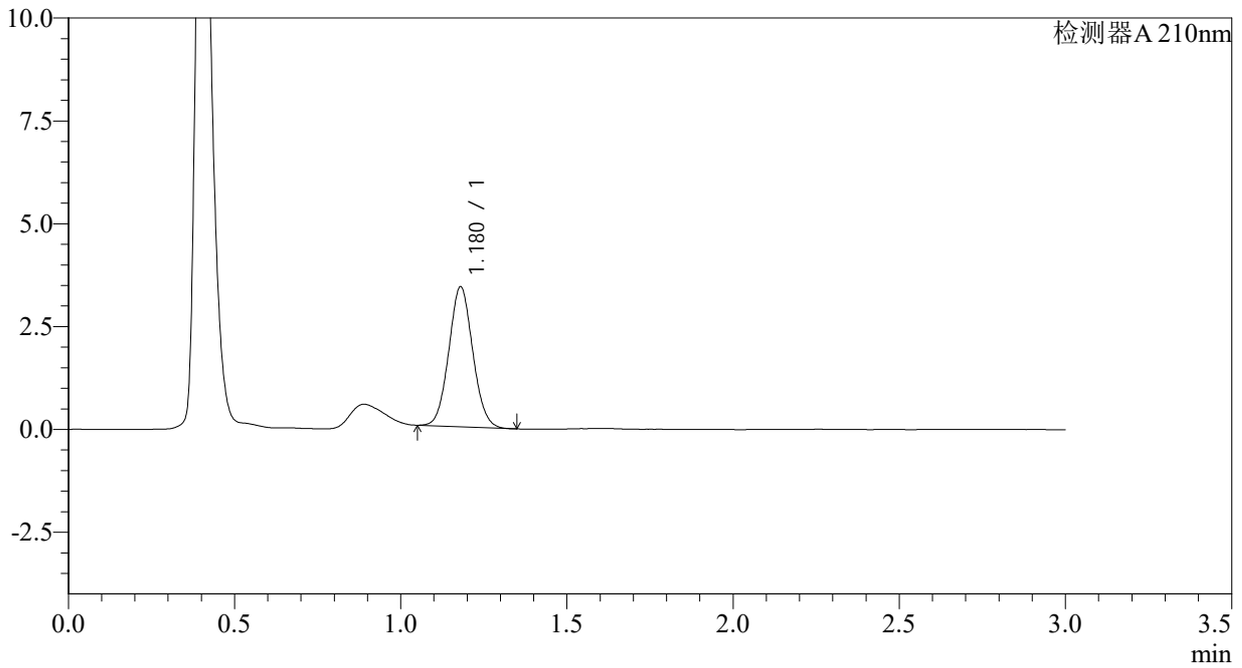
JSS-3361

<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 - 27-5/27-42-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 15:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17051	100.000	3405	1269	1.062	--
总计		17051	100.000	3405			



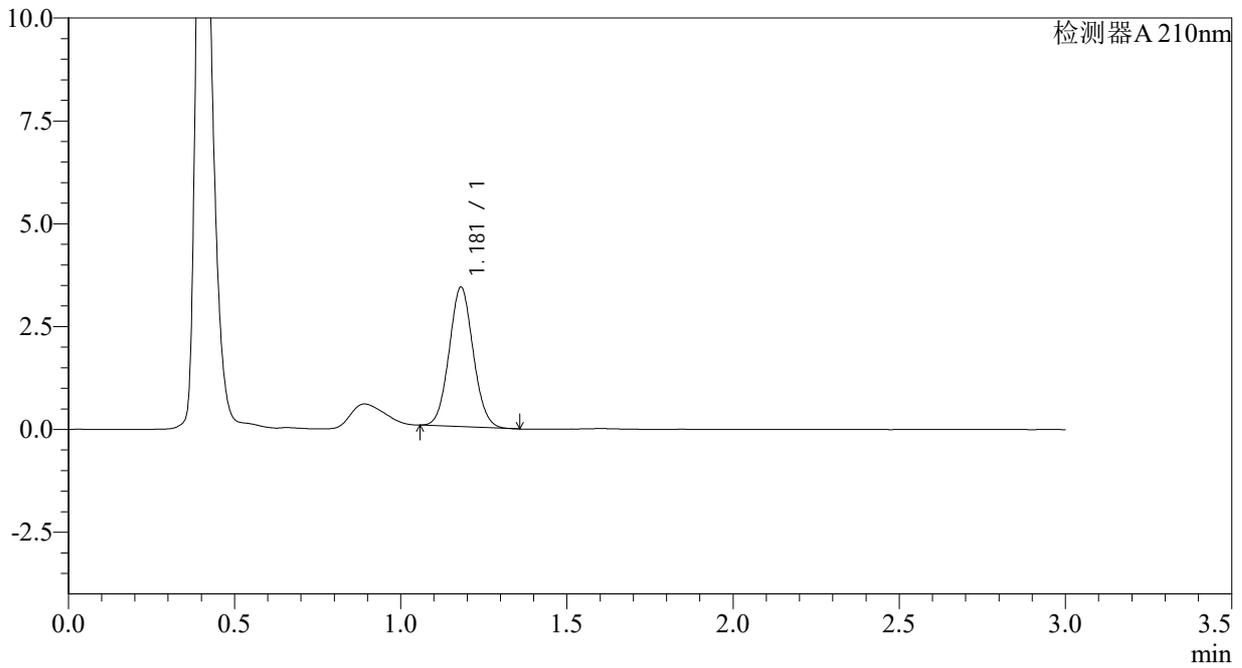
JSS-3361

<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 - 27-5/27-43-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:01:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:39:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17058	100.000	3393	1262	1.065	--
总计		17058	100.000	3393			



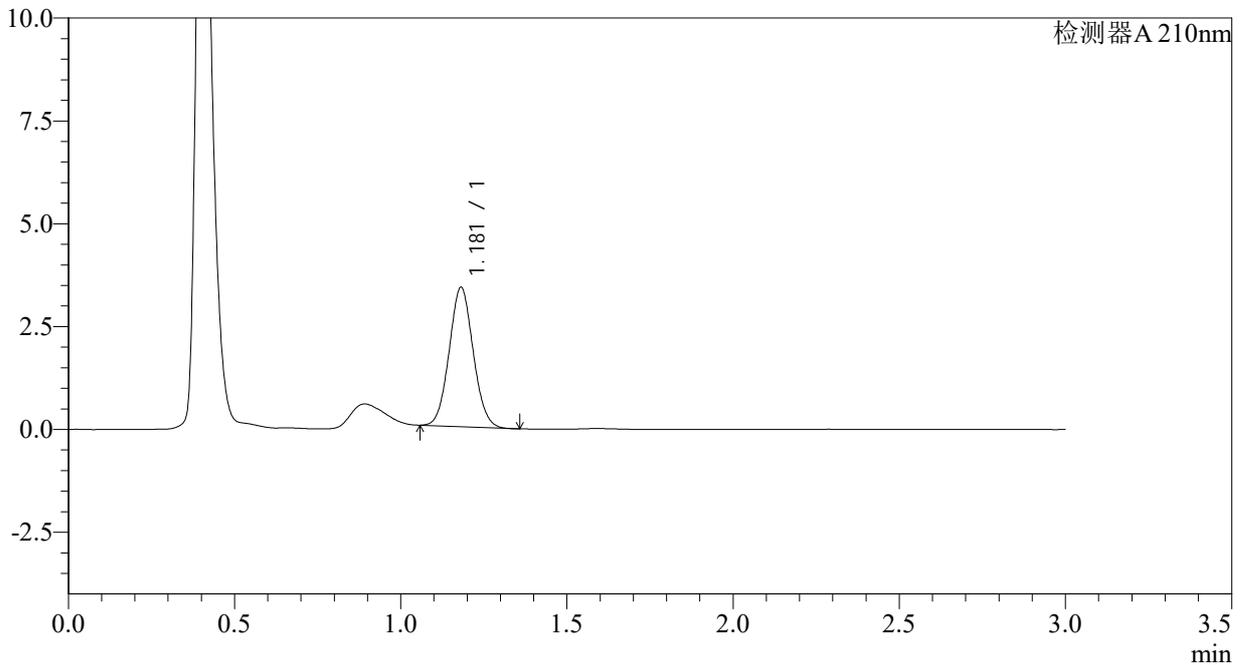
JSS-3361

<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 - 27-5/27-44-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17028	100.000	3388	1260	1.063	--
总计		17028	100.000	3388			



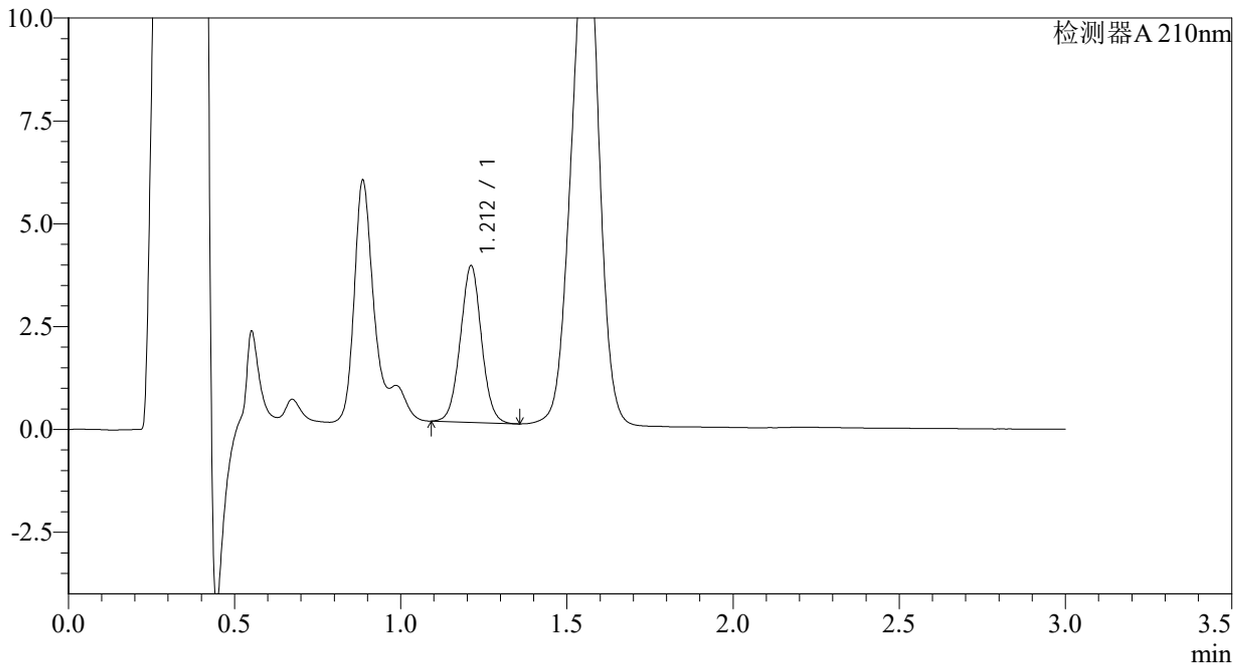
JSS-3361

<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 - 27-5/27-45-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:08:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	16867	100.000	3800	1726	1.023	--
总计		16867	100.000	3800			



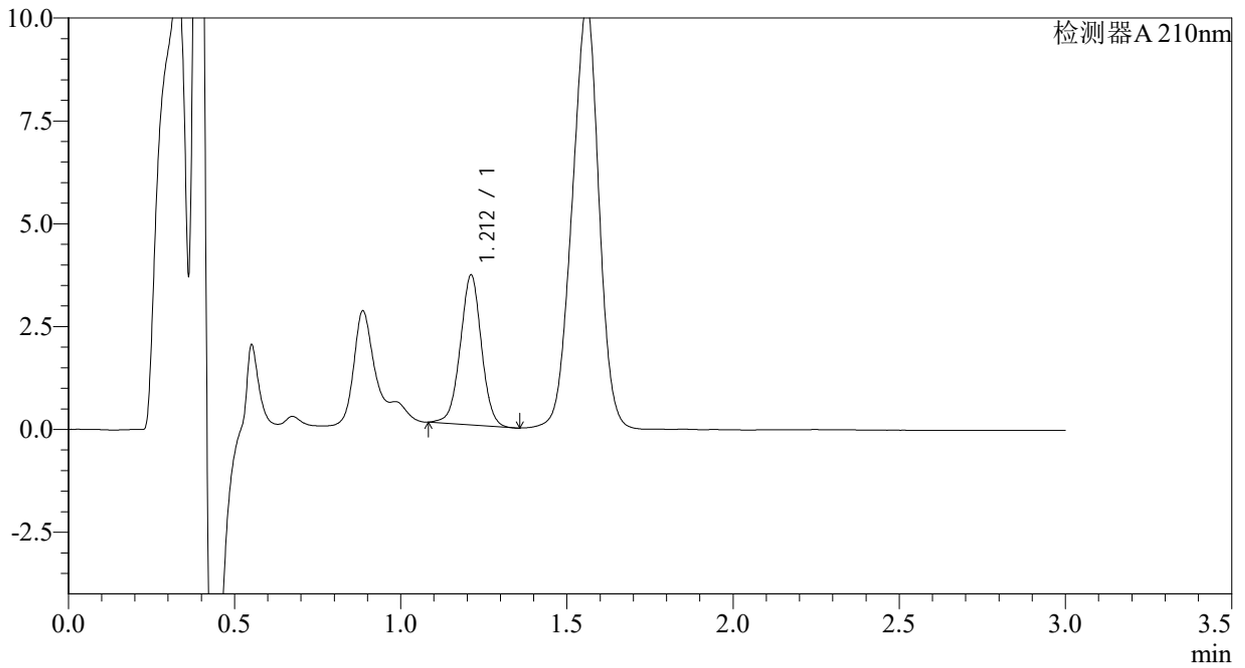
JSS-3361

<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 - 27-5/27-46-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:12:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	16092	100.000	3636	1743	1.000	--
总计		16092	100.000	3636			



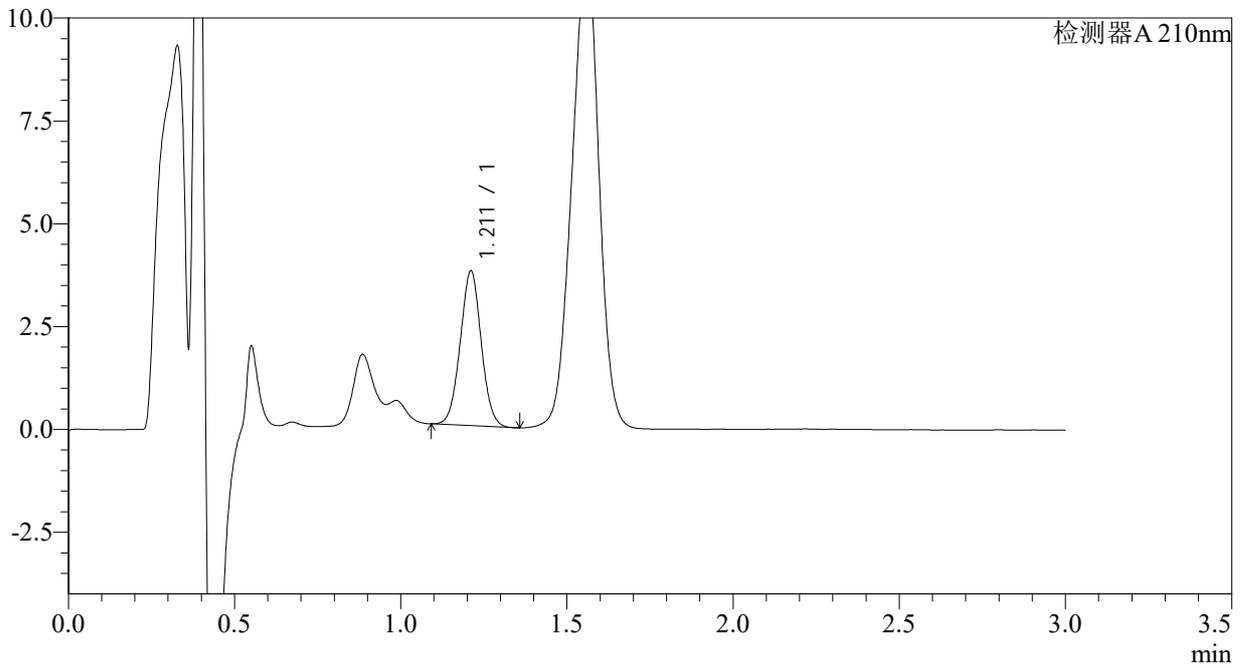
JSS-3361

<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 - 27-5/27-47-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:15:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	16546	100.000	3751	1733	1.024	--
总计		16546	100.000	3751			



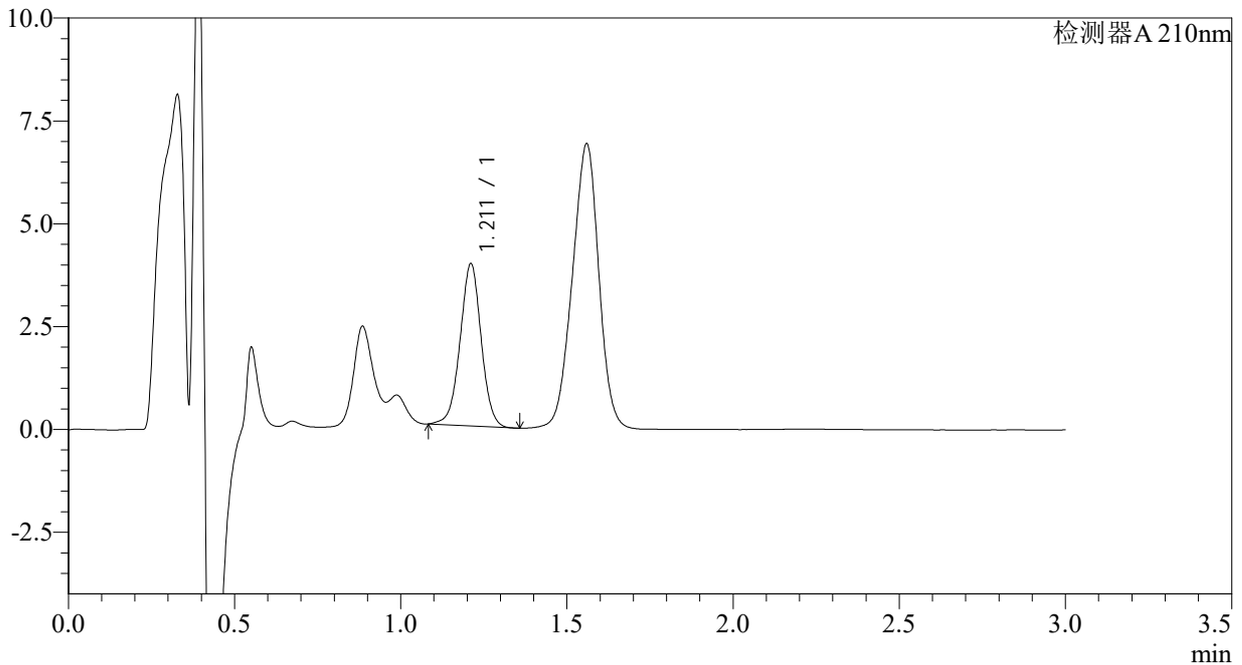
JSS-3361

<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 - 27-5/27-48-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	17431	100.000	3930	1750	0.995	--
总计		17431	100.000	3930			



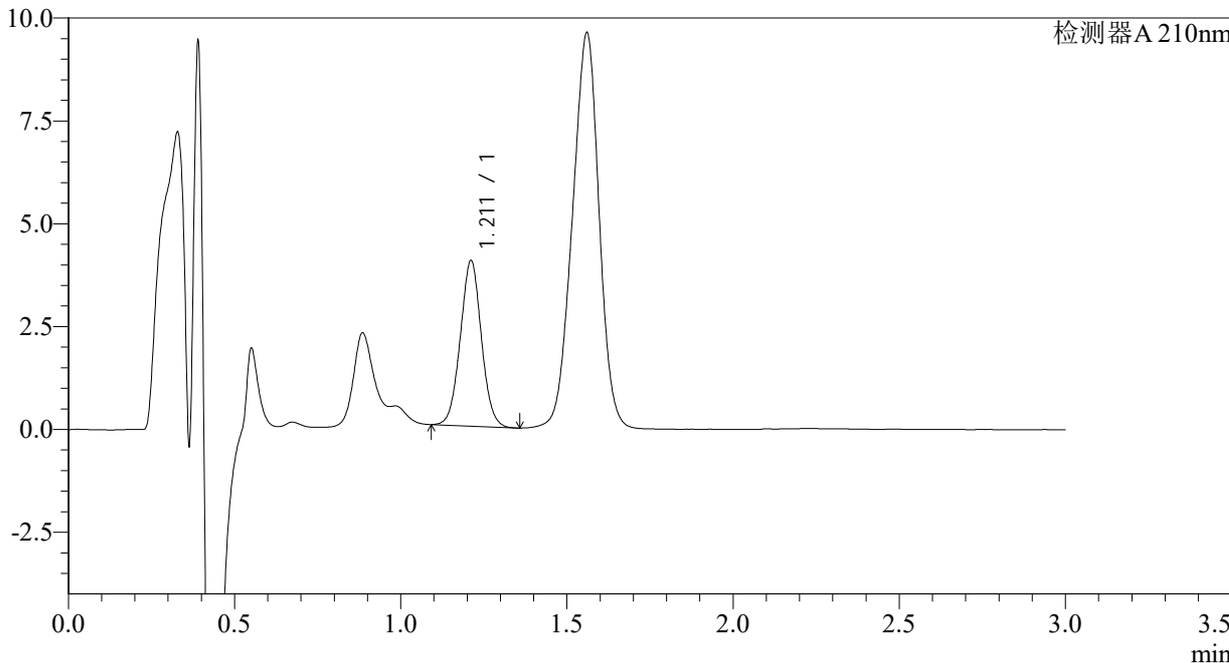
JSS-3361

<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 - 27-5/27-49-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:22:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	17731	100.000	4014	1731	1.026	--
总计		17731	100.000	4014			



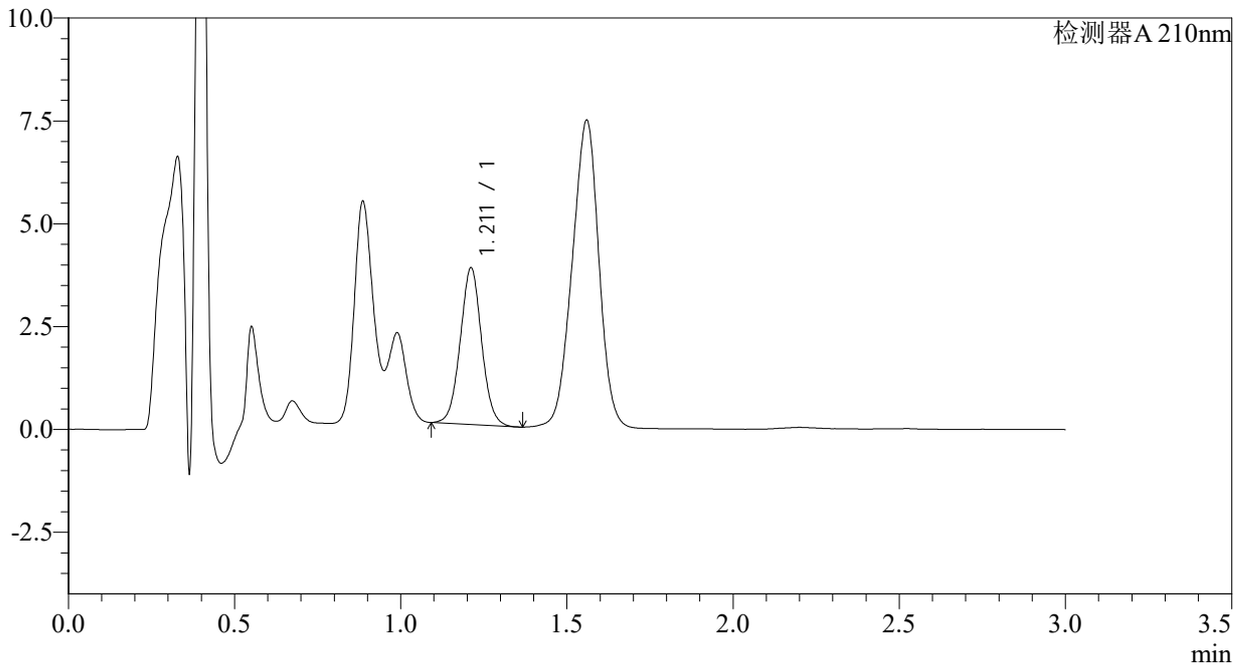
JSS-3361

<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 - 27-5/27-50-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	17042	100.000	3801	1696	1.033	--
总计		17042	100.000	3801			



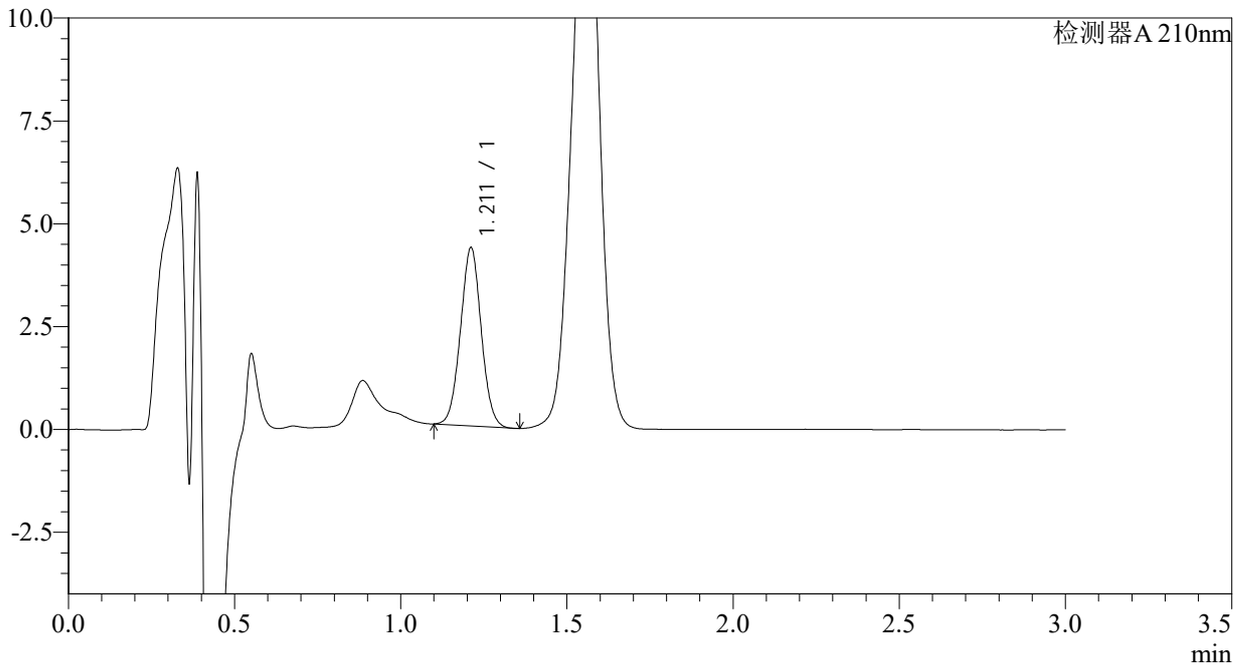
JSS-3361

<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 - 27-5/27-51-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:29:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18836	100.000	4322	1773	1.028	--
总计		18836	100.000	4322			



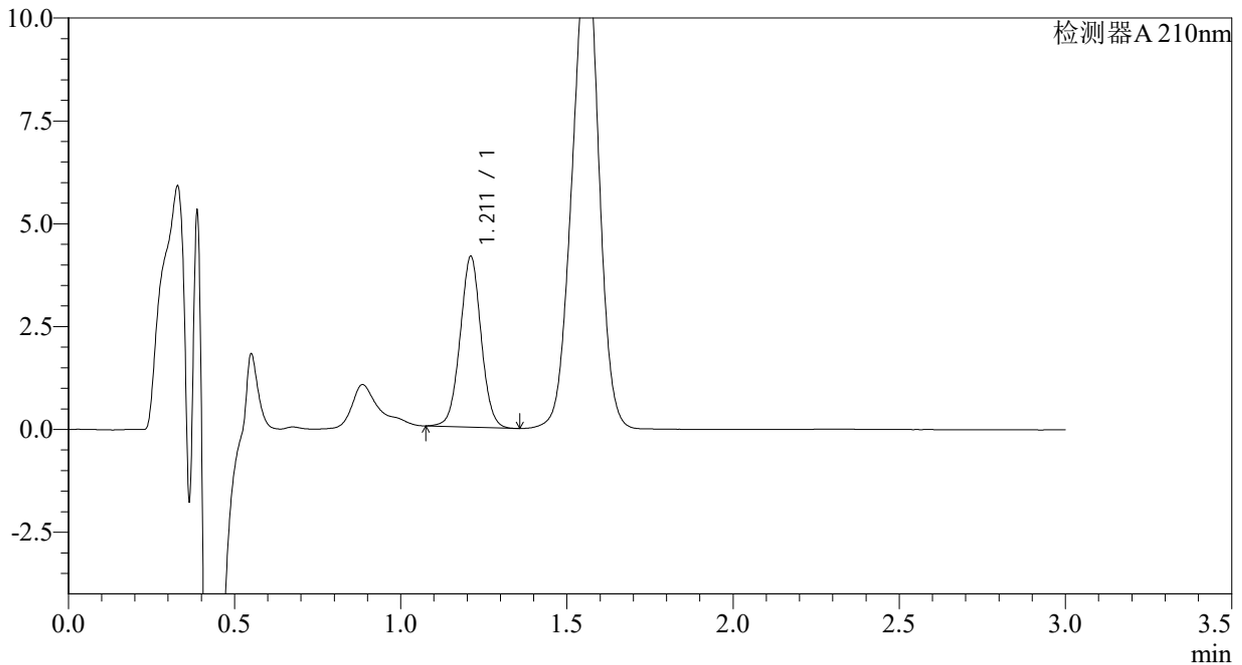
JSS-3361

<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 - 27-5/27-52-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:32:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18226	100.000	4132	1761	1.017	--
总计		18226	100.000	4132			



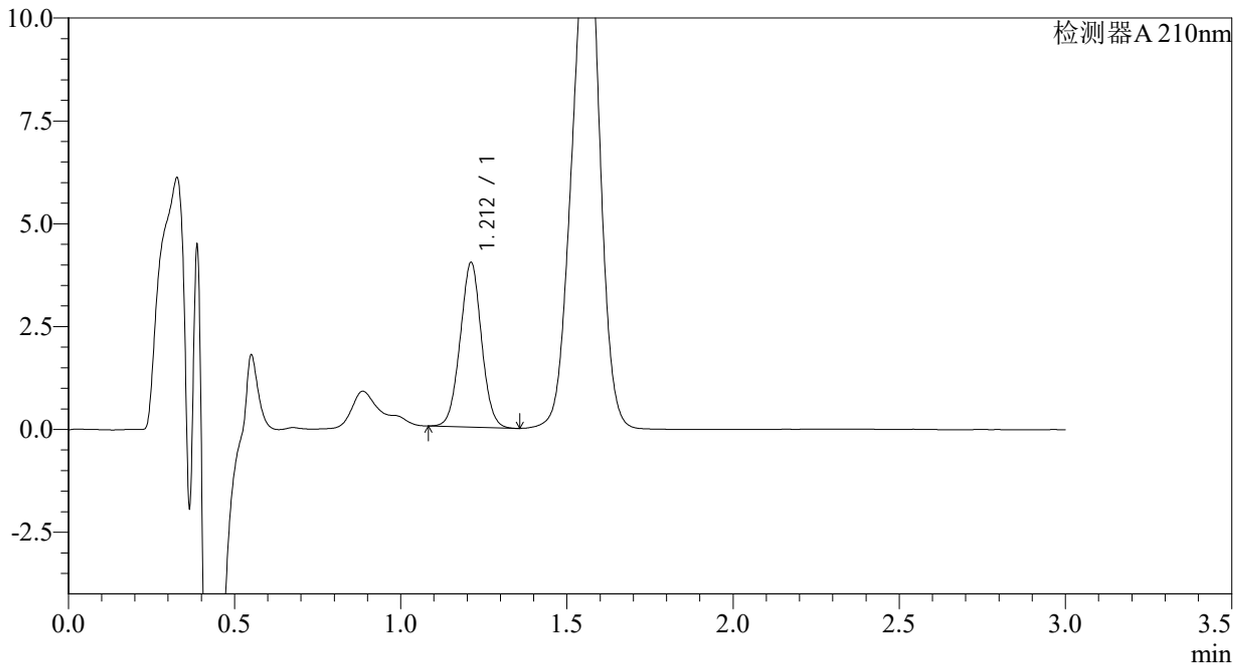
JSS-3361

<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 - 27-5/27-53-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:36:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	17840	100.000	3996	1690	1.015	--
总计		17840	100.000	3996			



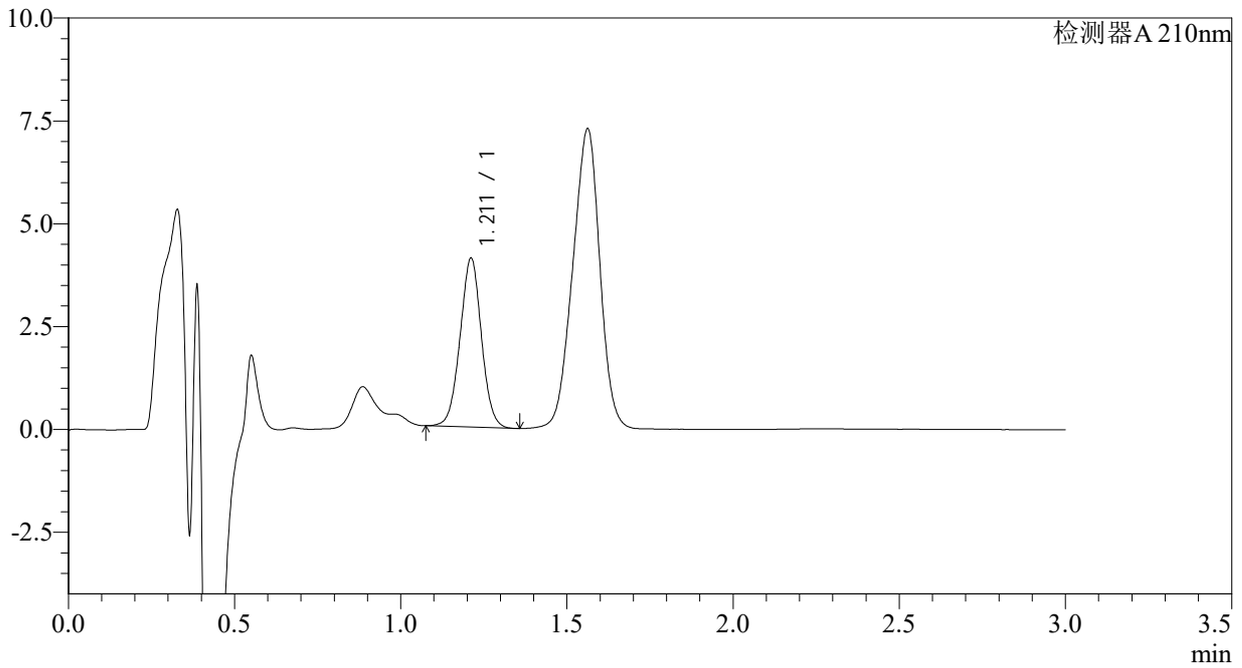
JSS-3361

<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 - 27-5/27-54-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:39:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	18386	100.000	4100	1686	1.007	--
总计		18386	100.000	4100			



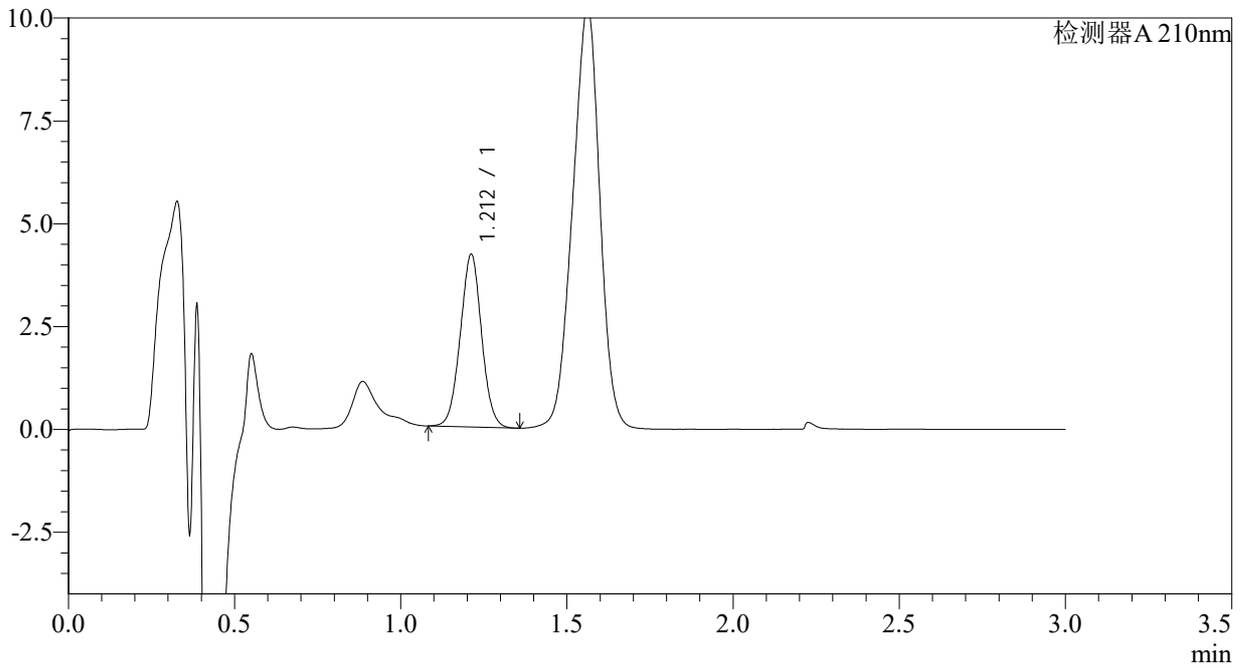
JSS-3361

<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 - 27-5/27-55-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:43:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	18727	100.000	4192	1683	1.017	--
总计		18727	100.000	4192			



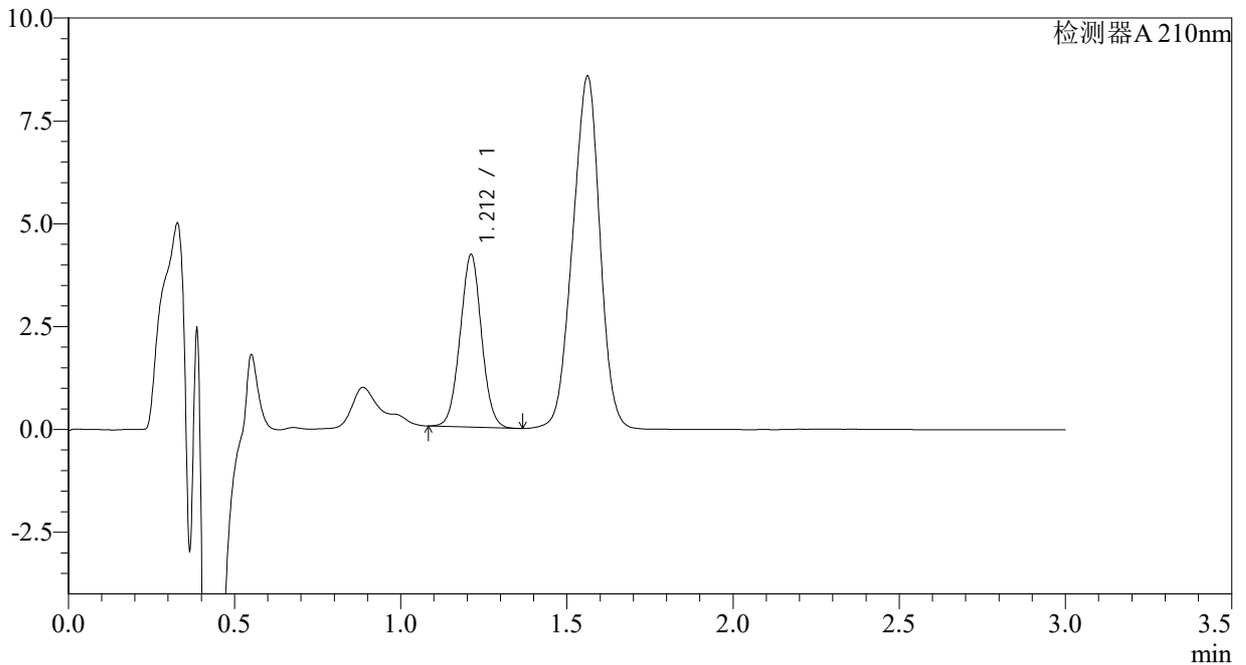
JSS-3361

<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 - 27-5/27-56-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:46:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	18773	100.000	4187	1673	1.021	--
总计		18773	100.000	4187			



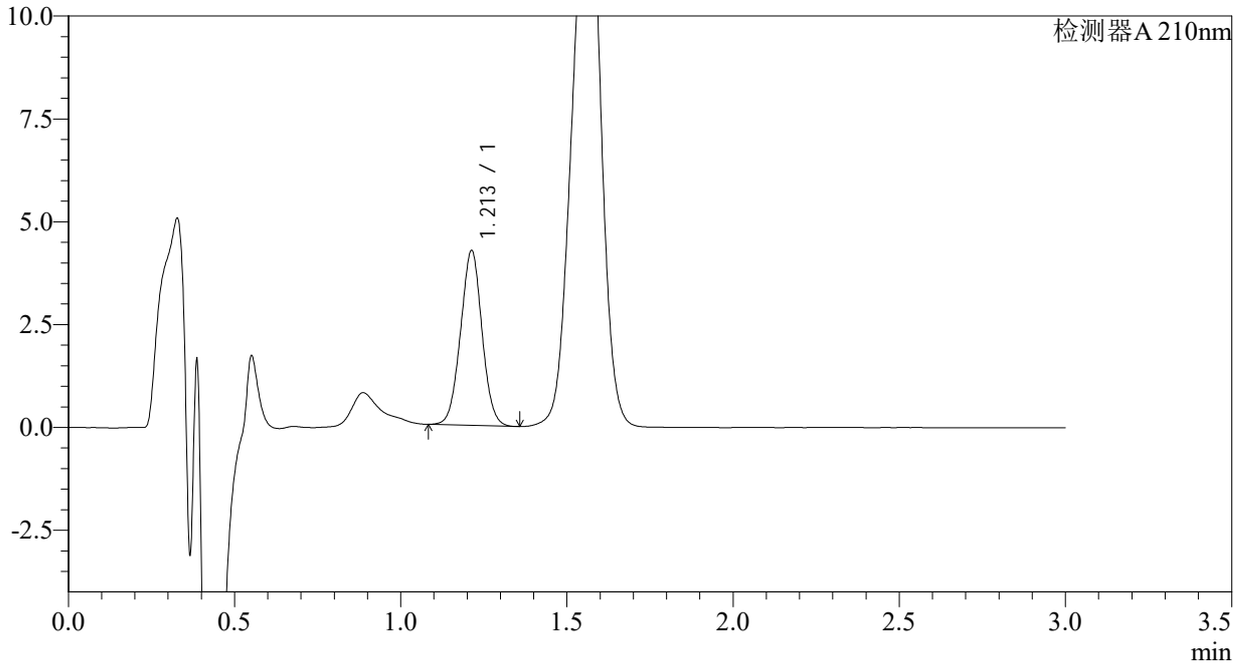
JSS-3361

<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 - 27-5/27-57-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 16:49:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	19097	100.000	4250	1658	1.015	--
总计		19097	100.000	4250			



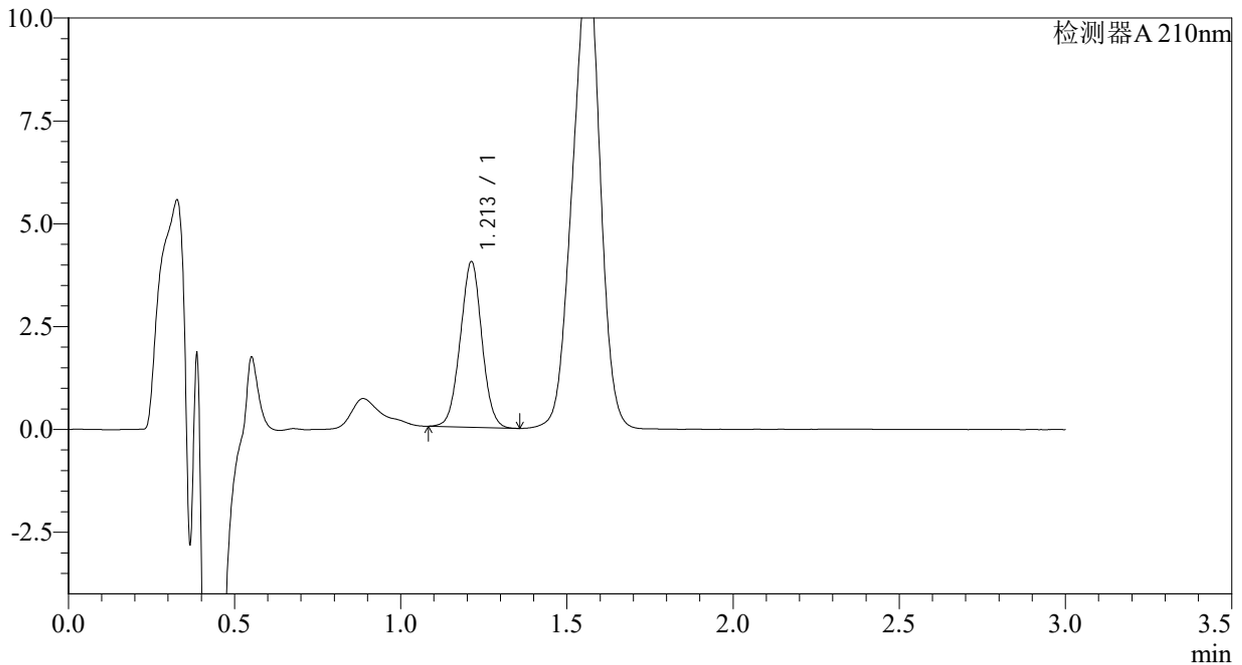
JSS-3361

<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 - 27-5/27-58-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18175	100.000	4025	1641	1.008	--
总计		18175	100.000	4025			



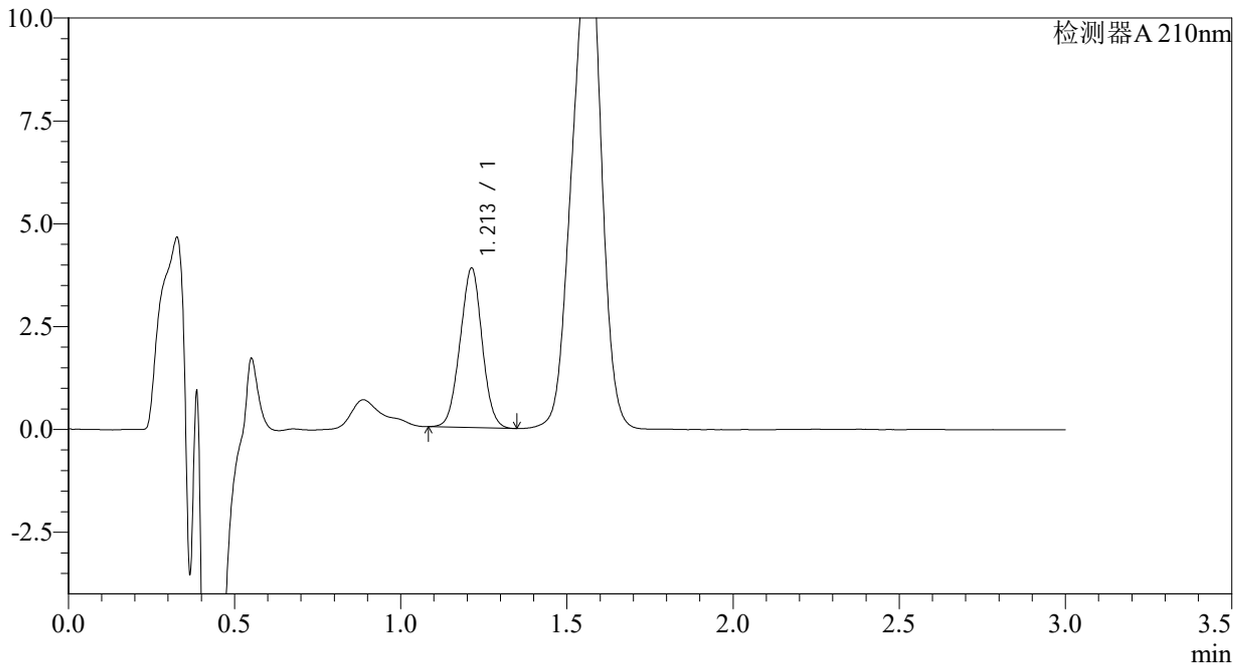
JSS-3361

<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 - 27-5/27-59-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 16:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	17883	100.000	3878	1550	1.001	--
总计		17883	100.000	3878			



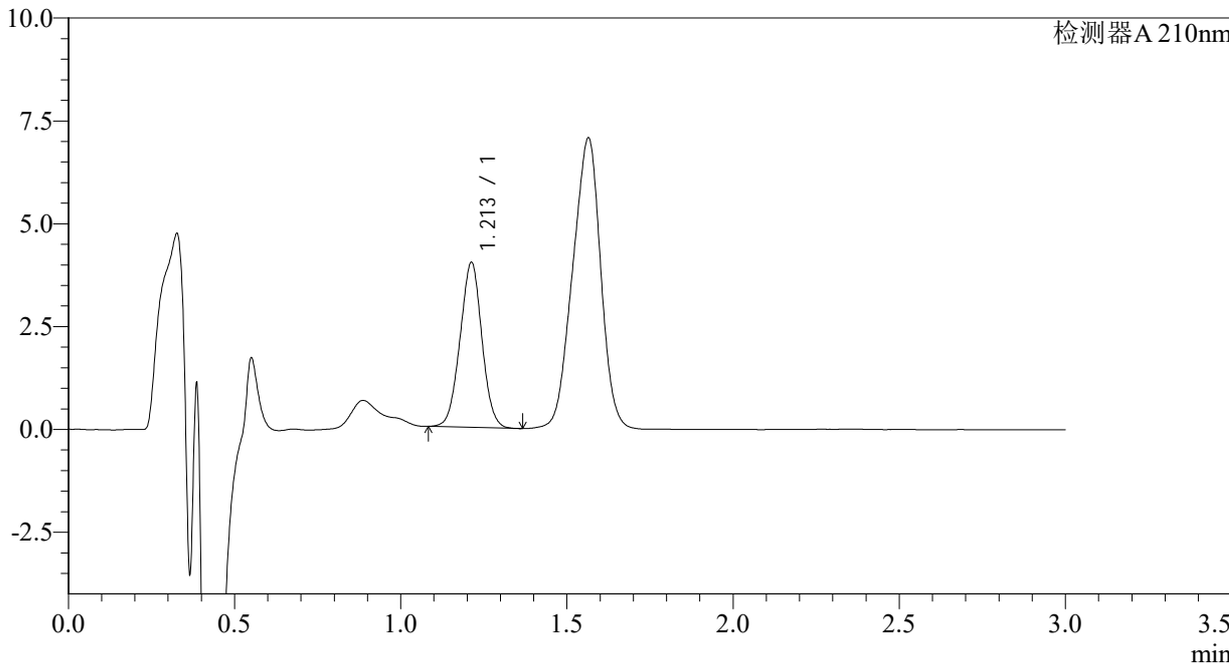
JSS-3361

<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 - 27-5/27-60-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:00:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18370	100.000	4012	1585	1.002	--
总计		18370	100.000	4012			



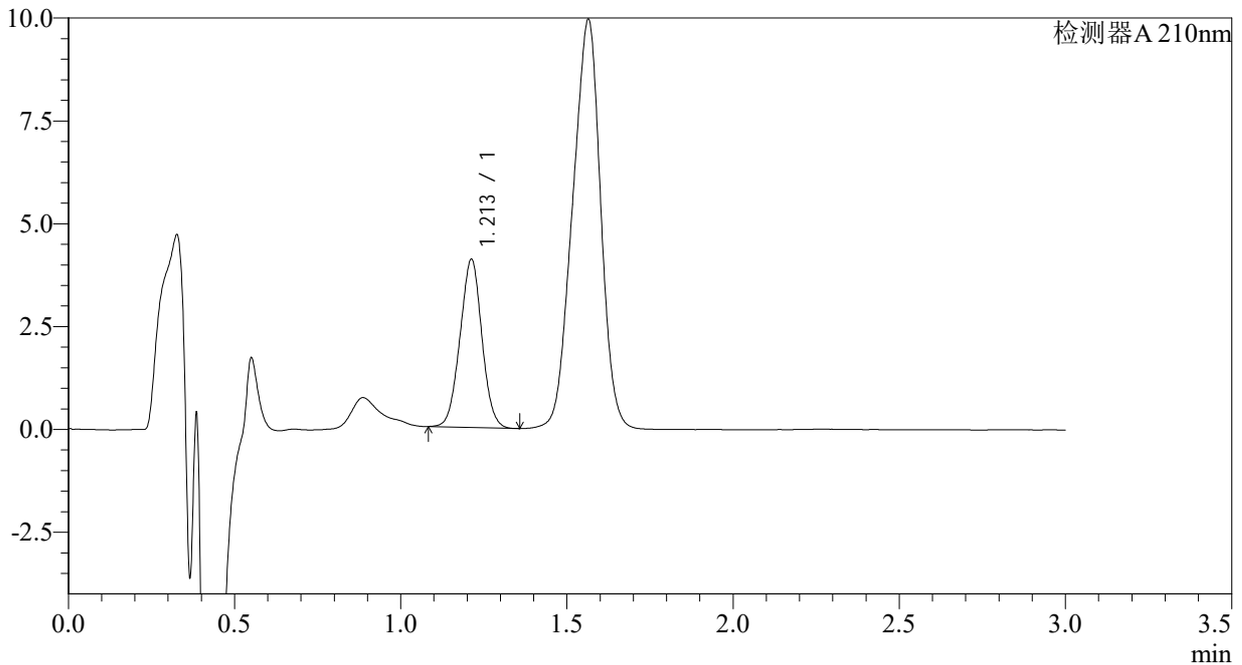
JSS-3361

<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 - 27-5/27-61-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18728	100.000	4086	1575	1.006	--
总计		18728	100.000	4086			



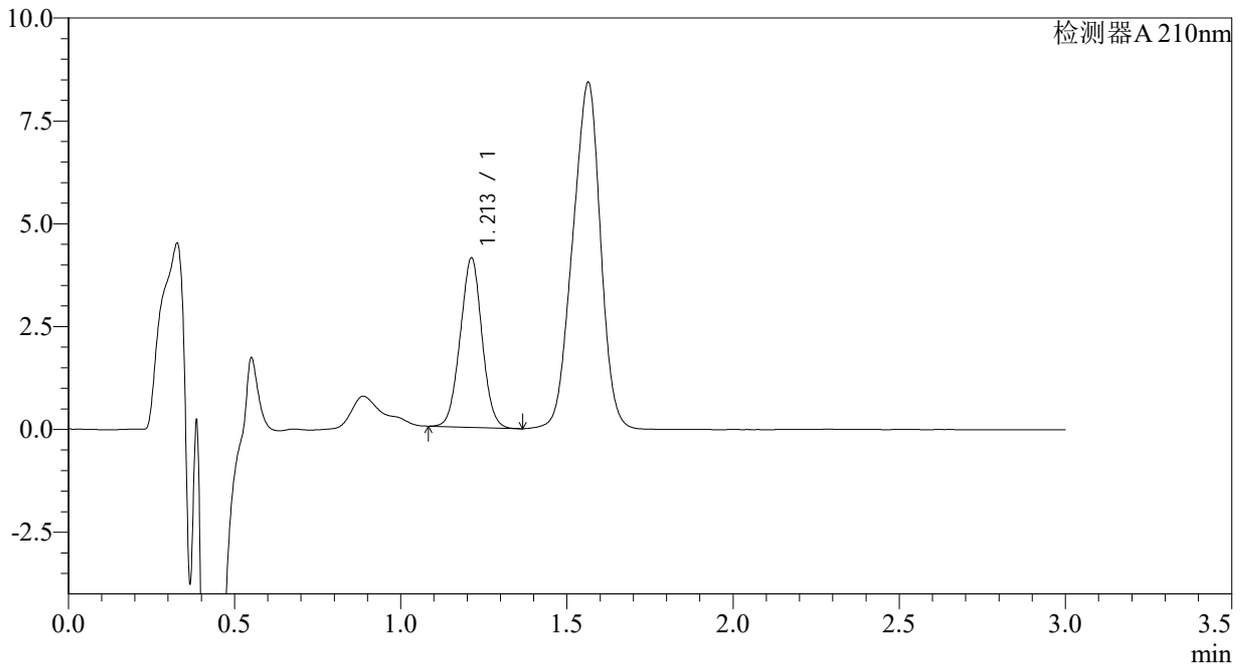
JSS-3361

<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 - 27-5/27-62-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:07:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18750	100.000	4116	1599	1.010	--
总计		18750	100.000	4116			



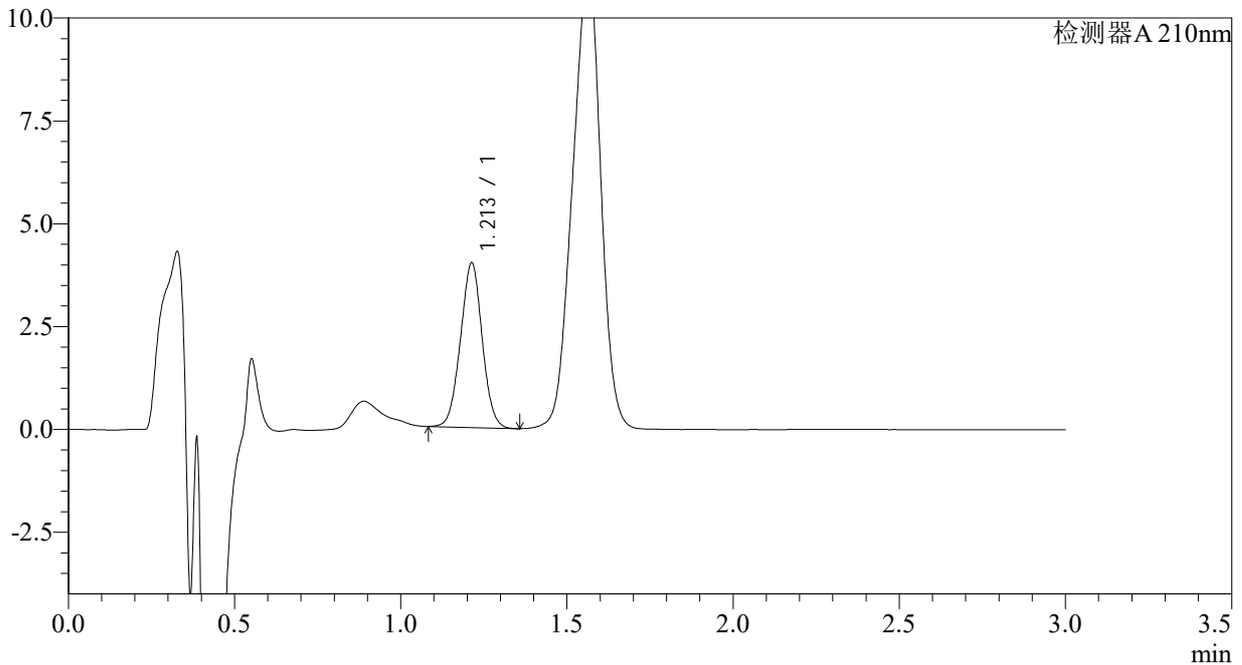
JSS-3361

<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 - 27-5/27-64-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:13:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18182	100.000	4005	1617	1.009	--
总计		18182	100.000	4005			



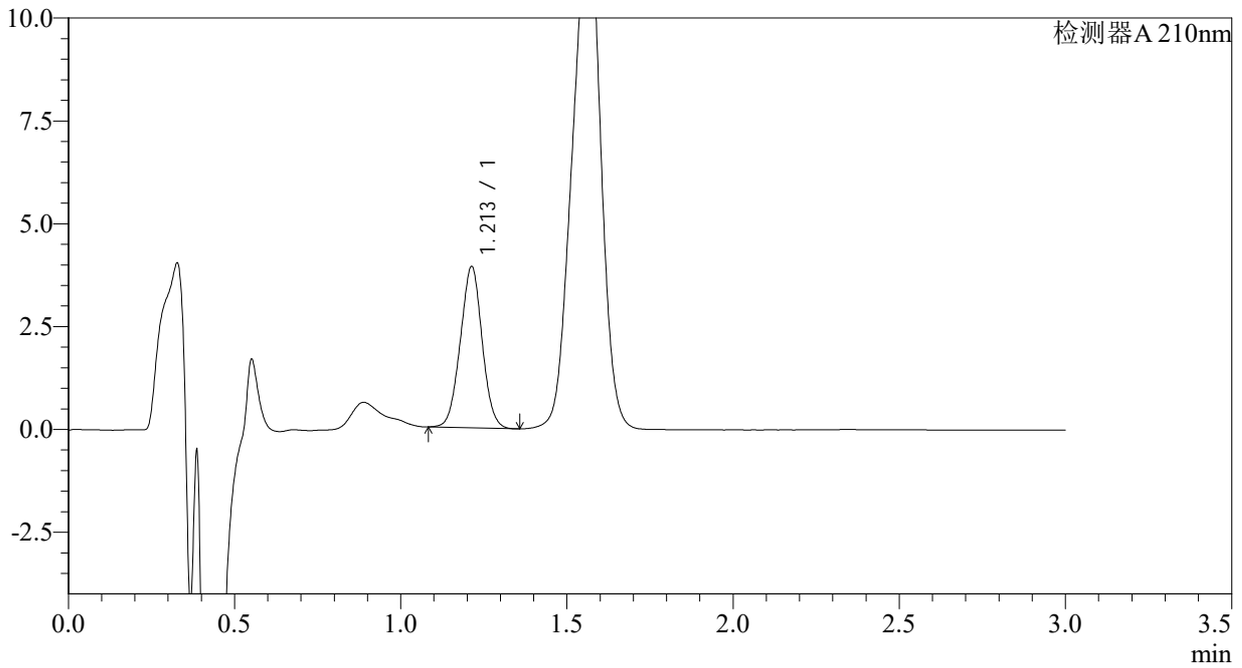
JSS-3361

<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 - 27-5/27-65-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:17:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	17911	100.000	3923	1590	1.008	--
总计		17911	100.000	3923			



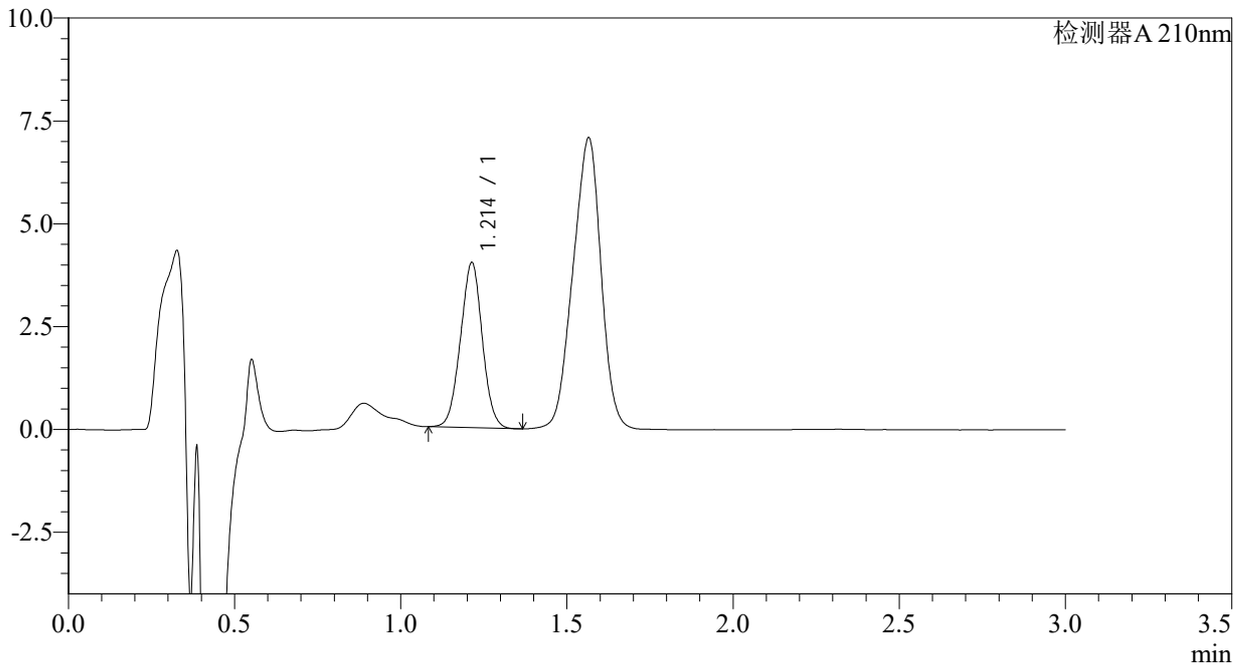
JSS-3361

<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 - 27-5/27-66-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:20:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	18370	100.000	4015	1586	1.006	--
总计		18370	100.000	4015			



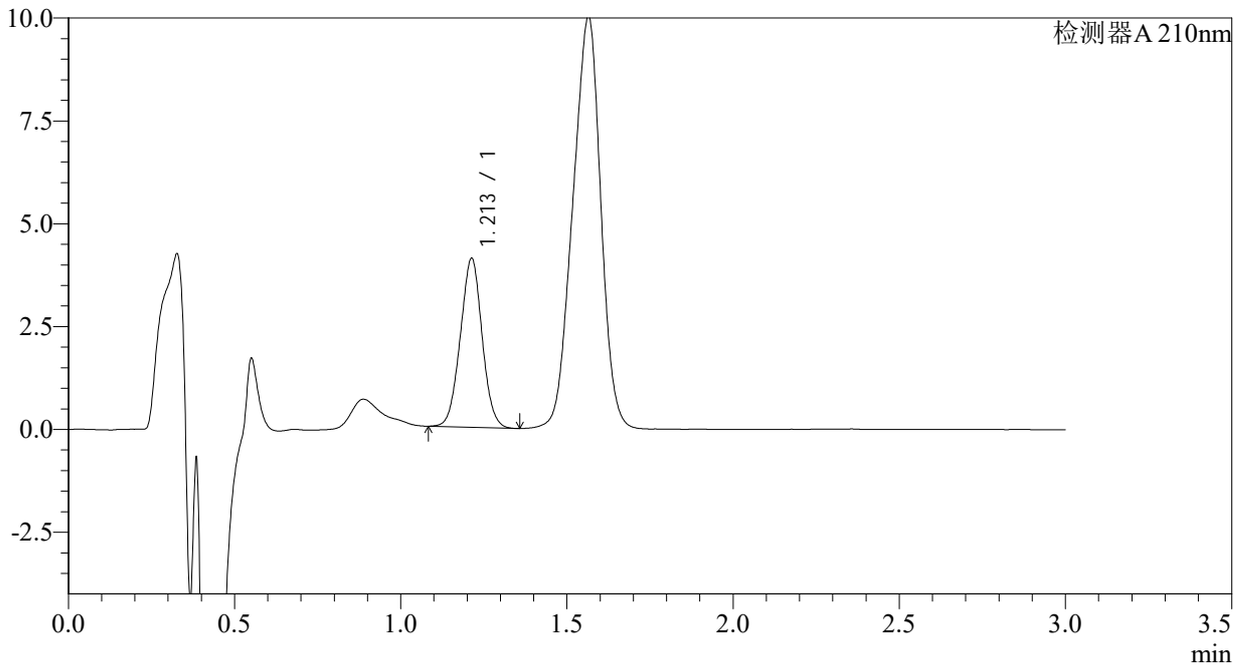
JSS-3361

<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 - 27-5/27-67-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:24:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18725	100.000	4107	1598	1.010	--
总计		18725	100.000	4107			



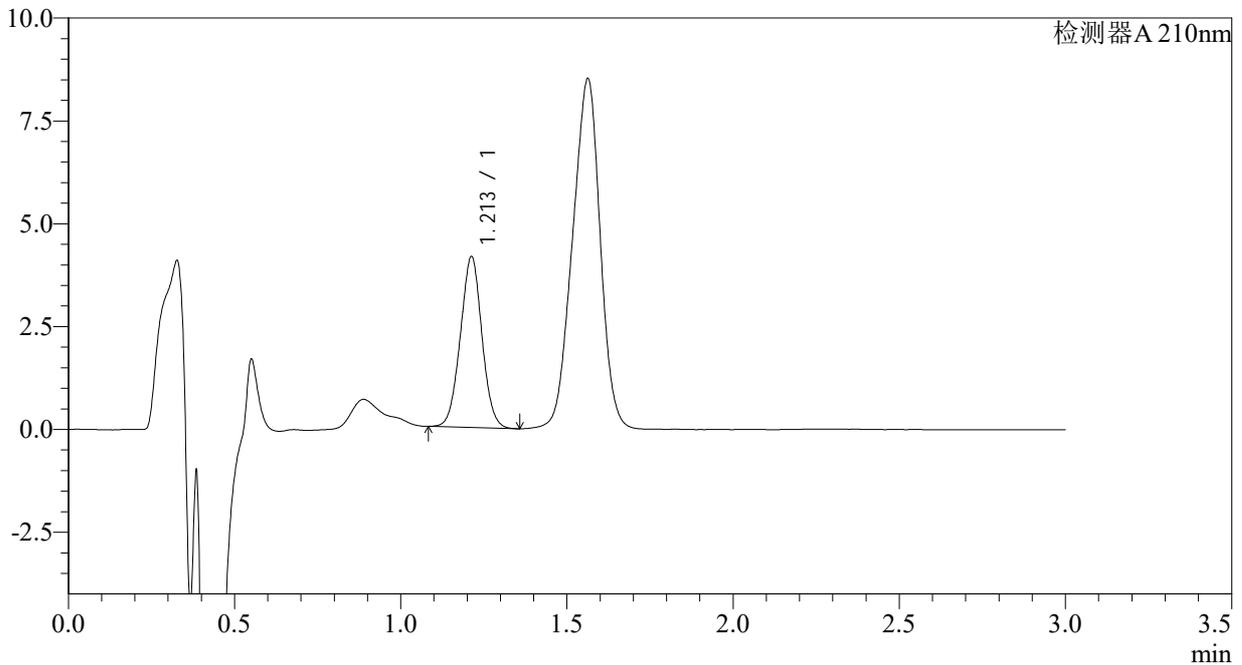
JSS-3361

<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 - 27-5/27-68-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:27:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18777	100.000	4153	1636	1.013	--
总计		18777	100.000	4153			



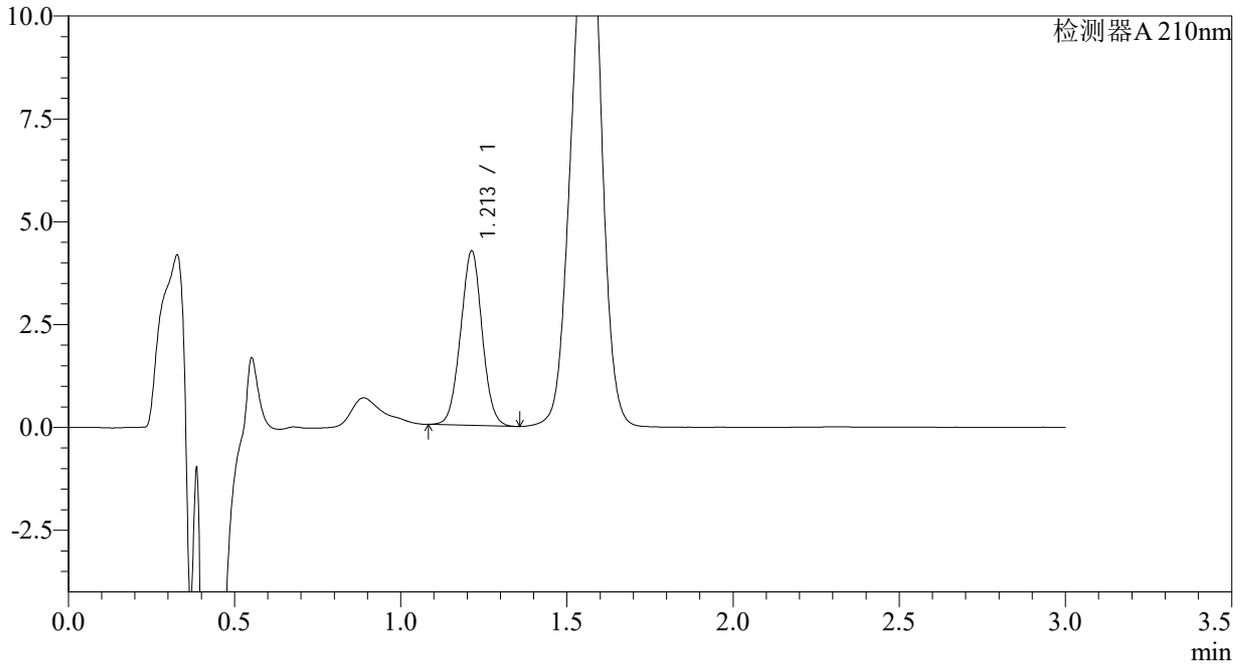
JSS-3361

<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 - 27-5/27-69-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:31:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	19104	100.000	4243	1653	1.015	--
总计		19104	100.000	4243			



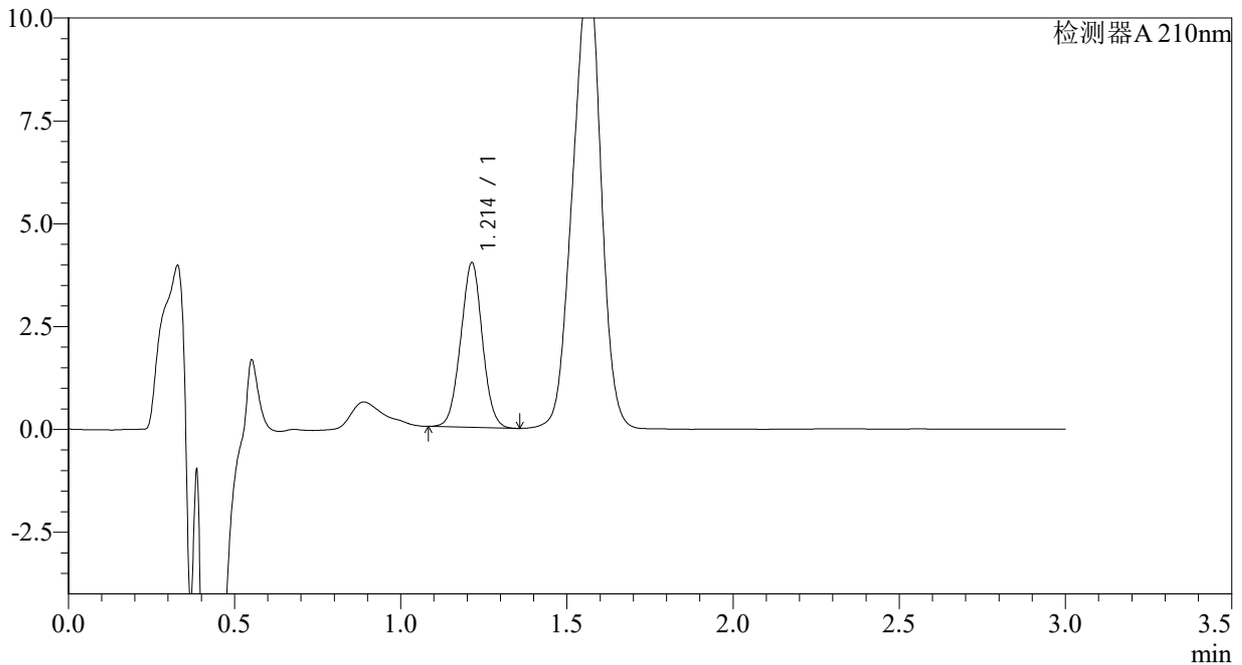
JSS-3361

<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 - 27-5/27-70-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:34:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	18168	100.000	4001	1621	1.010	--
总计		18168	100.000	4001			



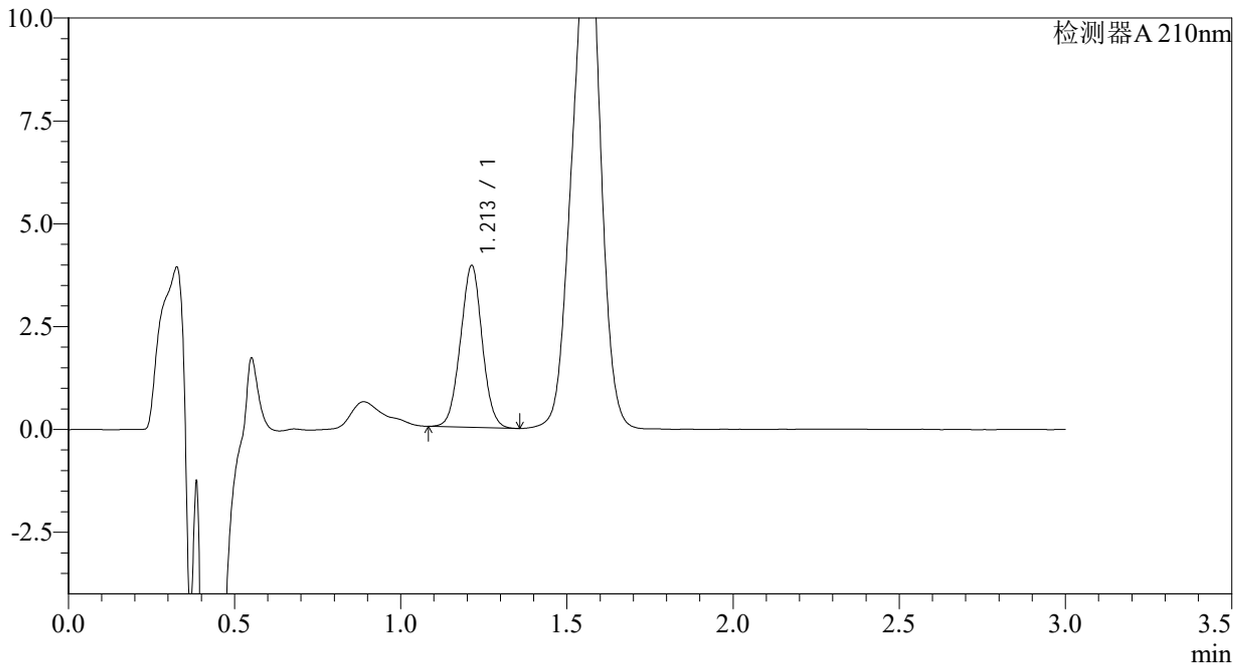
JSS-3361

<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 - 27-5/27-71-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	17883	100.000	3935	1619	1.012	--
总计		17883	100.000	3935			



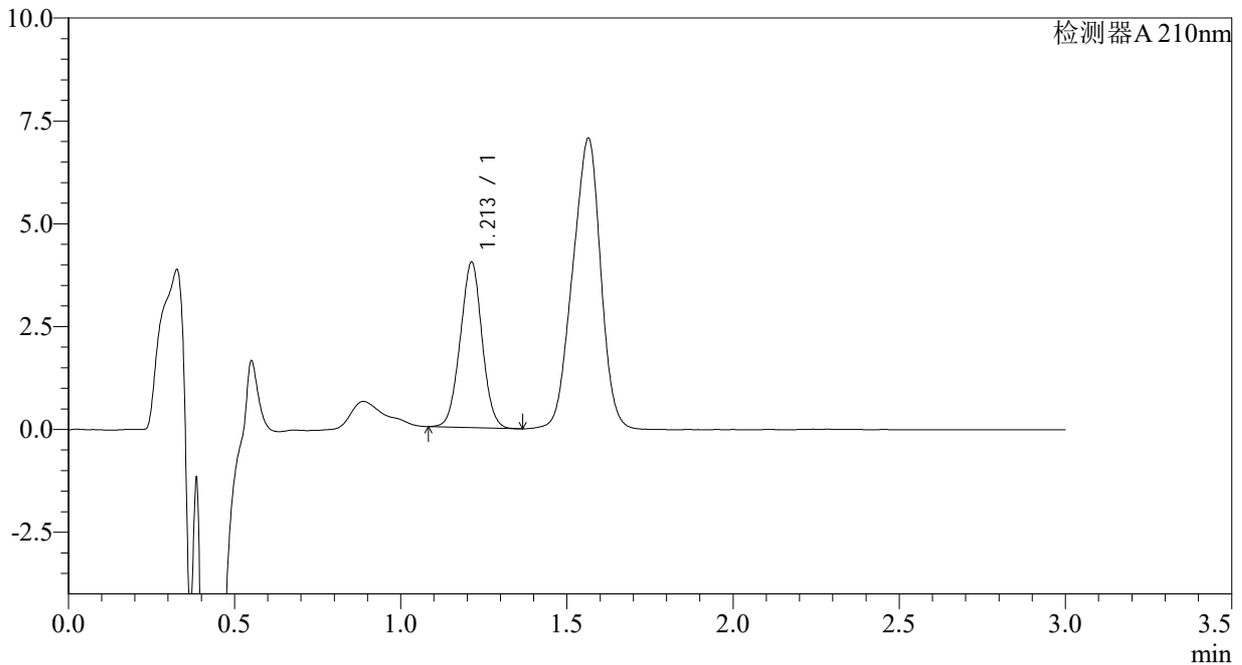
JSS-3361

<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 - 27-5/27-72-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:41:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18357	100.000	4021	1594	1.006	--
总计		18357	100.000	4021			



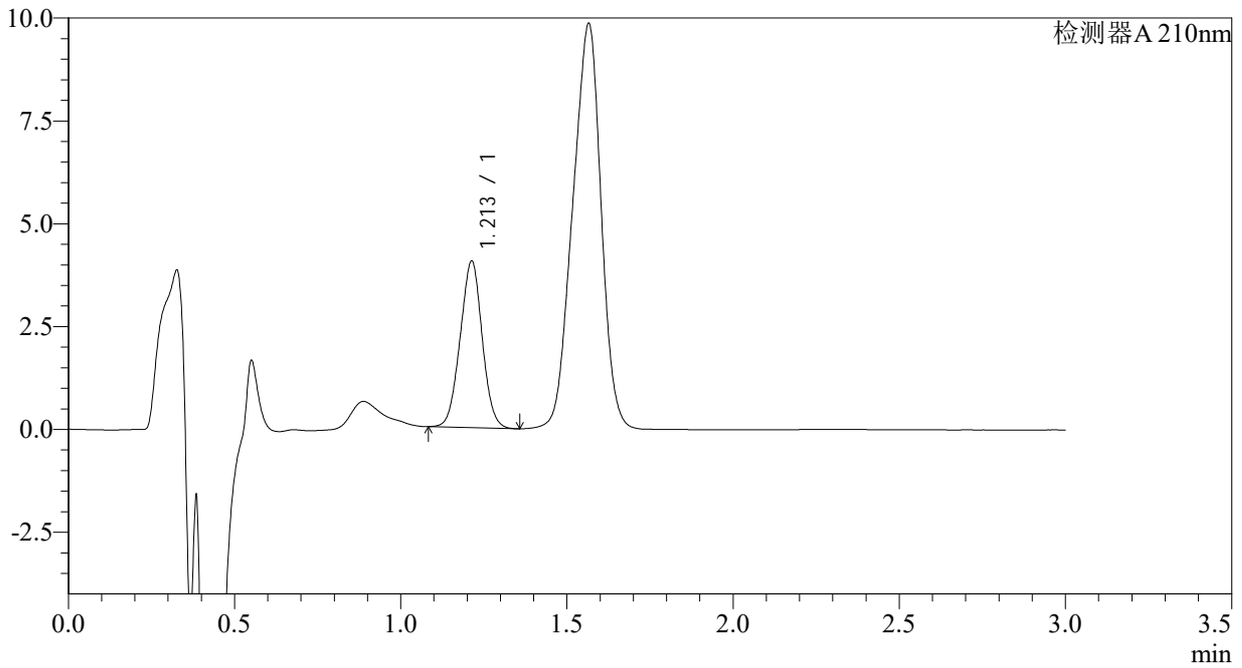
JSS-3361

<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 - 27-5/27-73-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:44:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	18681	100.000	4051	1549	1.003	--
总计		18681	100.000	4051			



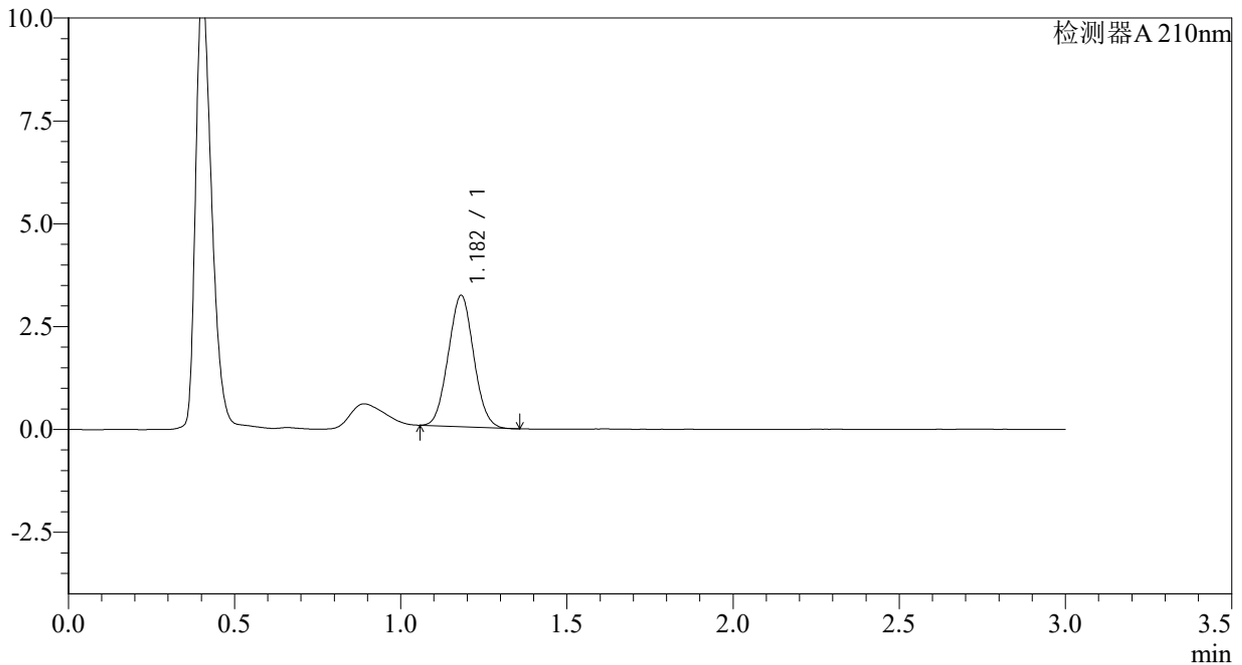
JSS-3361

<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 - 27-5/27-75-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	16970	100.000	3191	1104	1.045	--
总计		16970	100.000	3191			



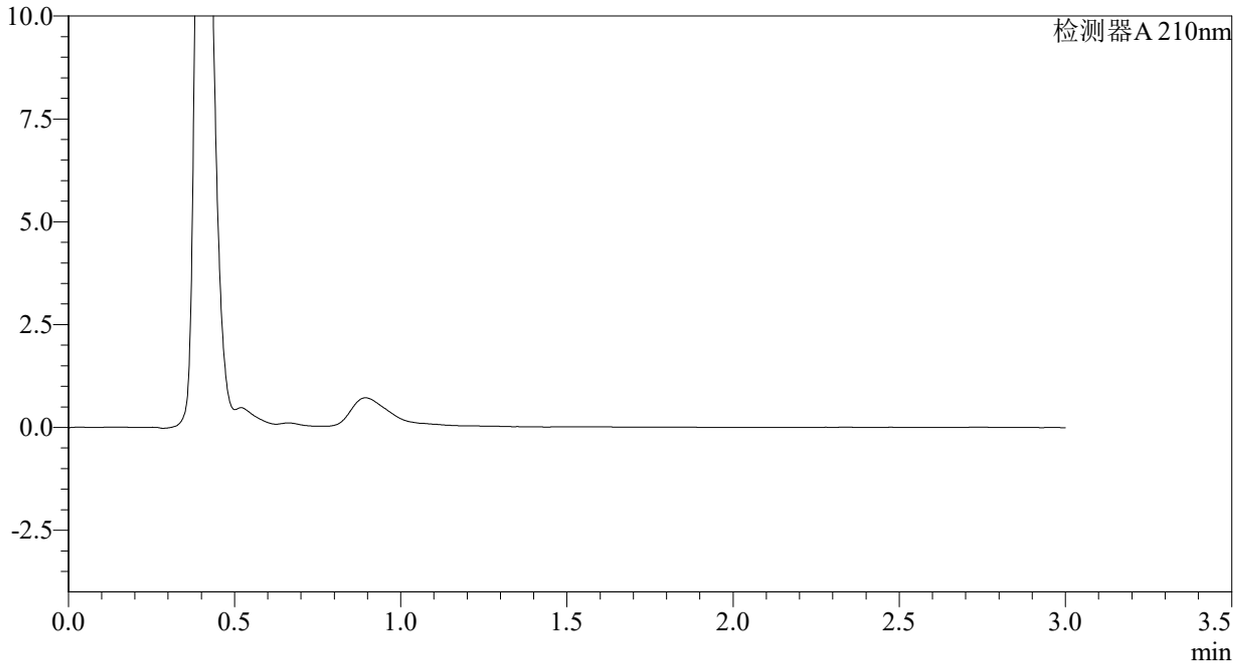
JSS-3361

<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 - 27-5/27-77-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 17:58:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



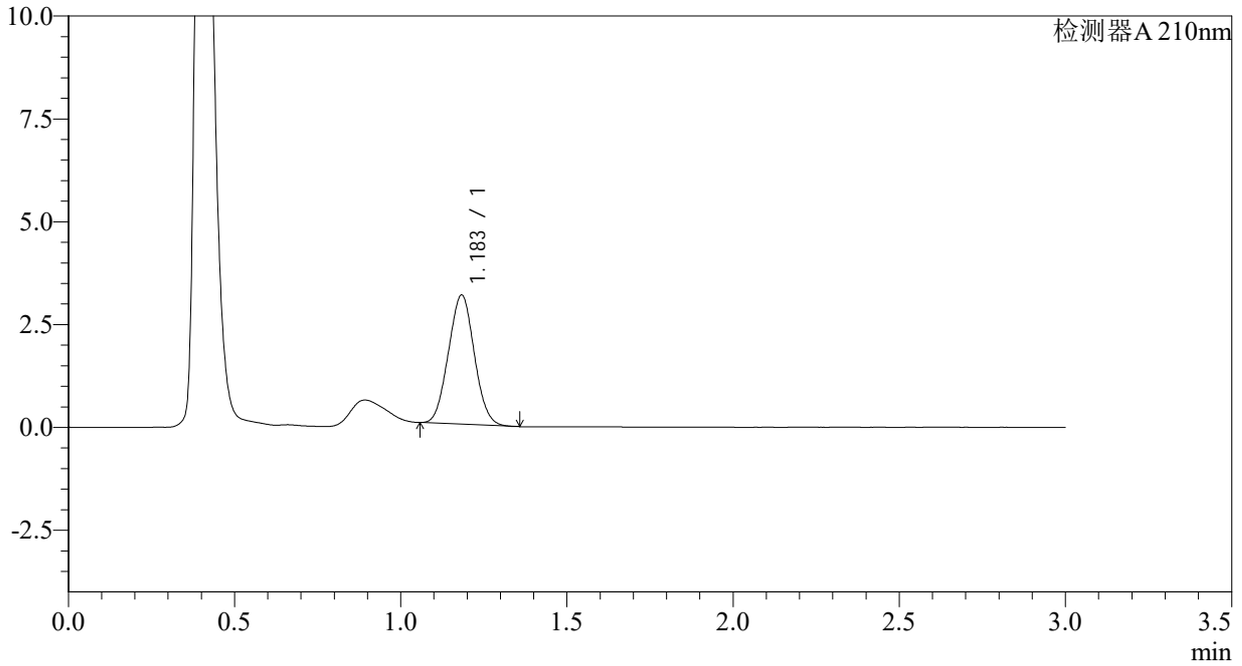
JSS-3361

<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 - 27-5/27-78-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:01:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	16988	100.000	3129	1060	1.039	--
总计		16988	100.000	3129			



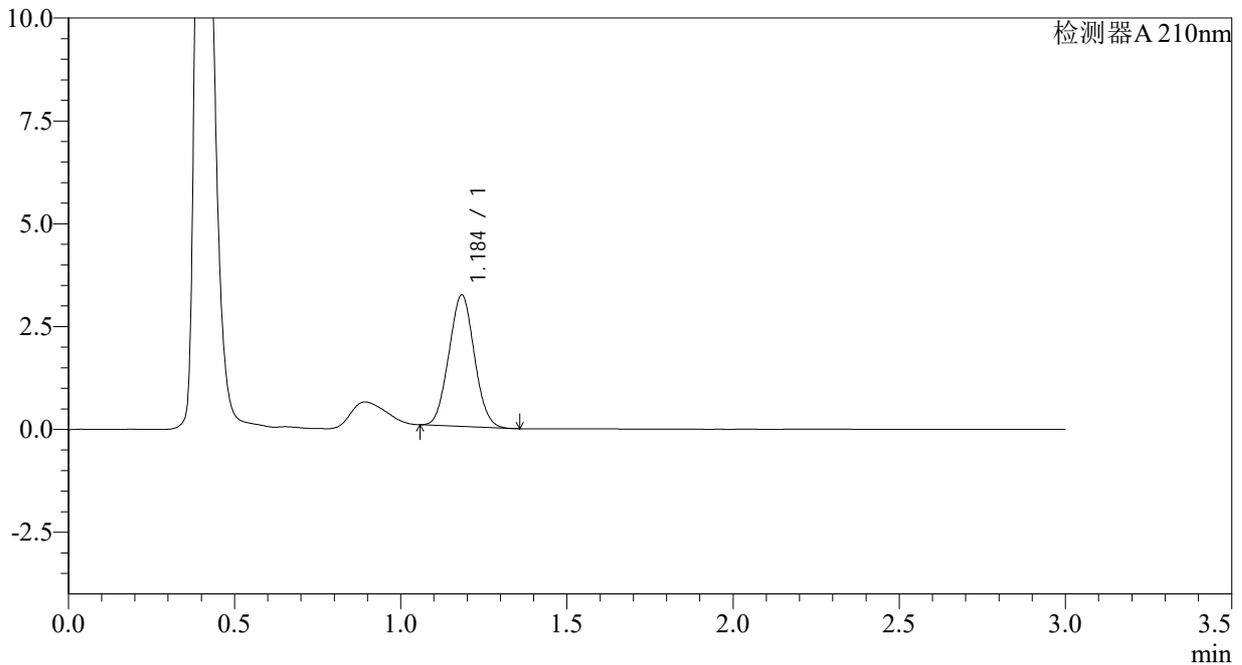
JSS-3361

<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 - 27-5/27-79-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:05:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	16990	100.000	3180	1103	1.040	--
总计		16990	100.000	3180			



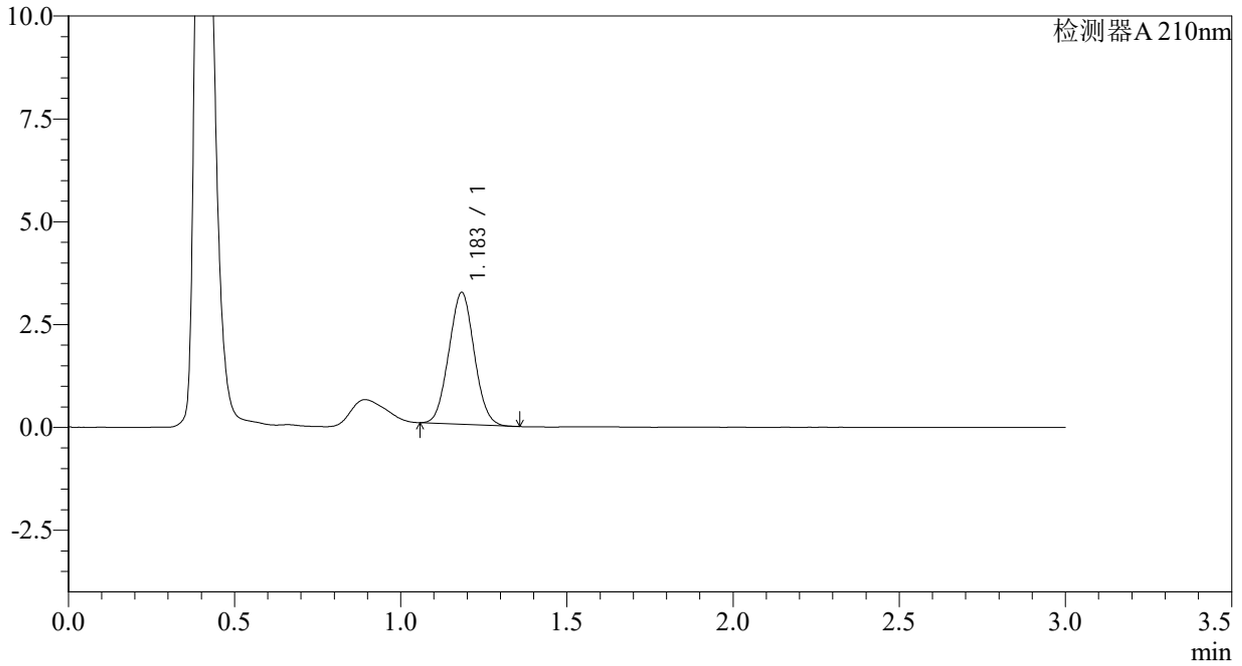
JSS-3361

<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 - 27-5/27-80-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:08:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	16981	100.000	3189	1110	1.041	--
总计		16981	100.000	3189			



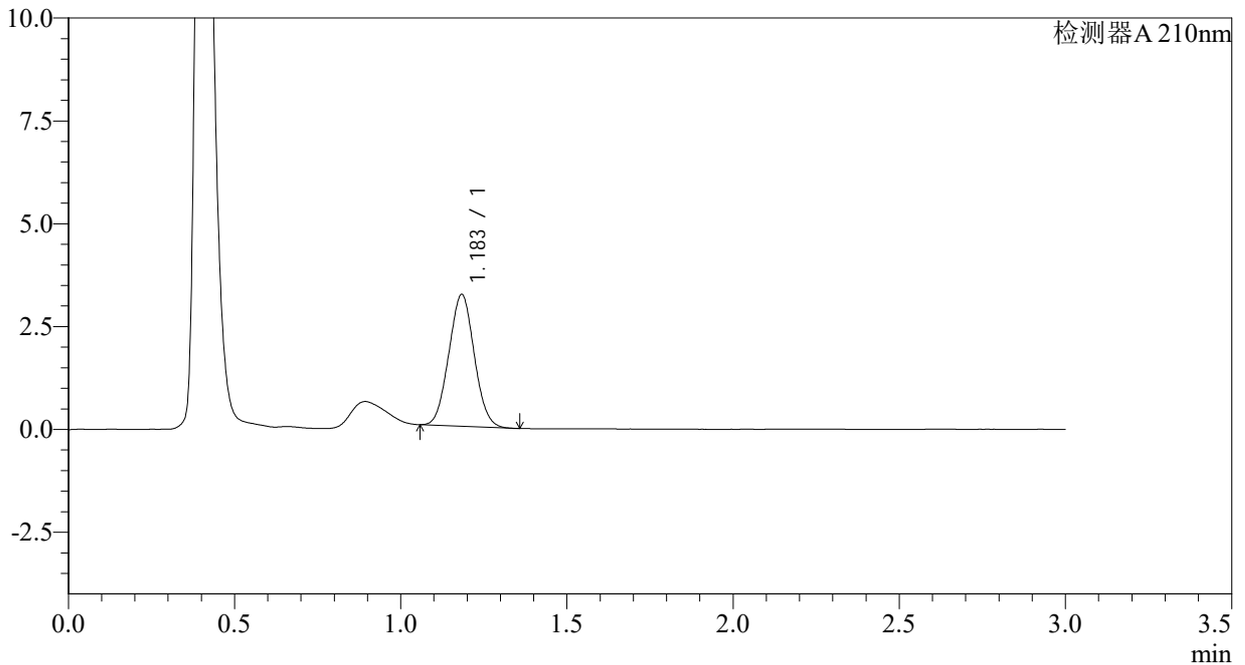
JSS-3361

<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 - 27-5/27-81-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	16985	100.000	3188	1105	1.040	--
总计		16985	100.000	3188			



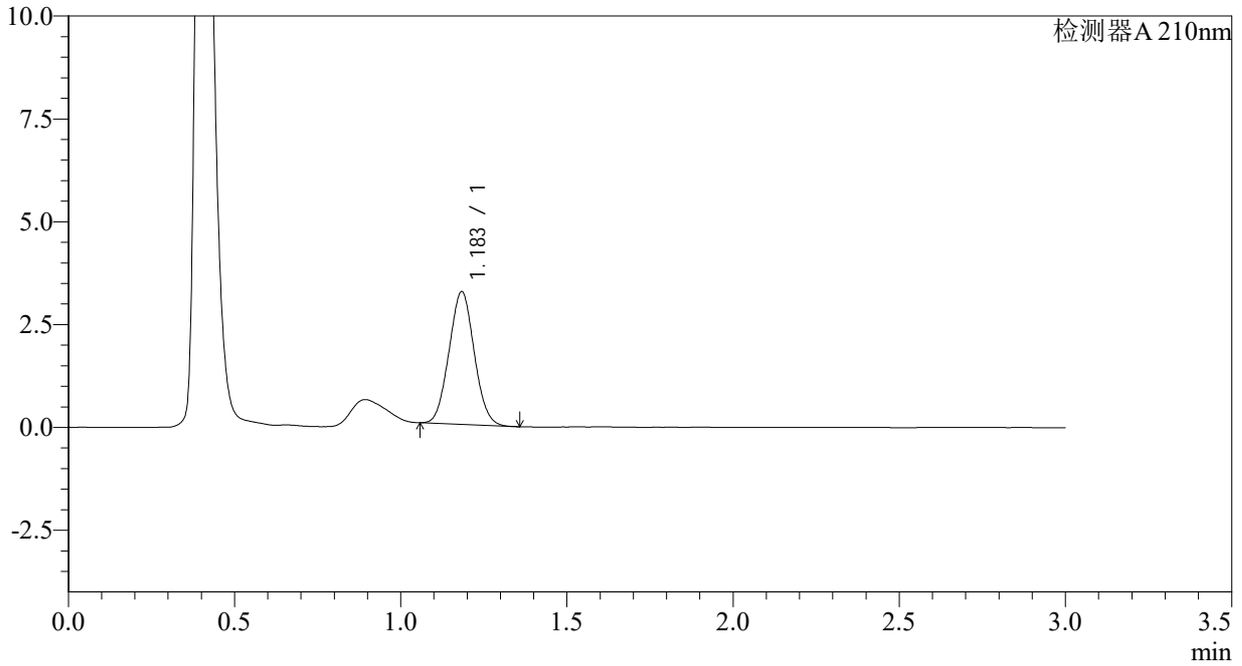
JSS-3361

<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 - 27-5/27-82-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:15:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	17003	100.000	3211	1127	1.046	--
总计		17003	100.000	3211			



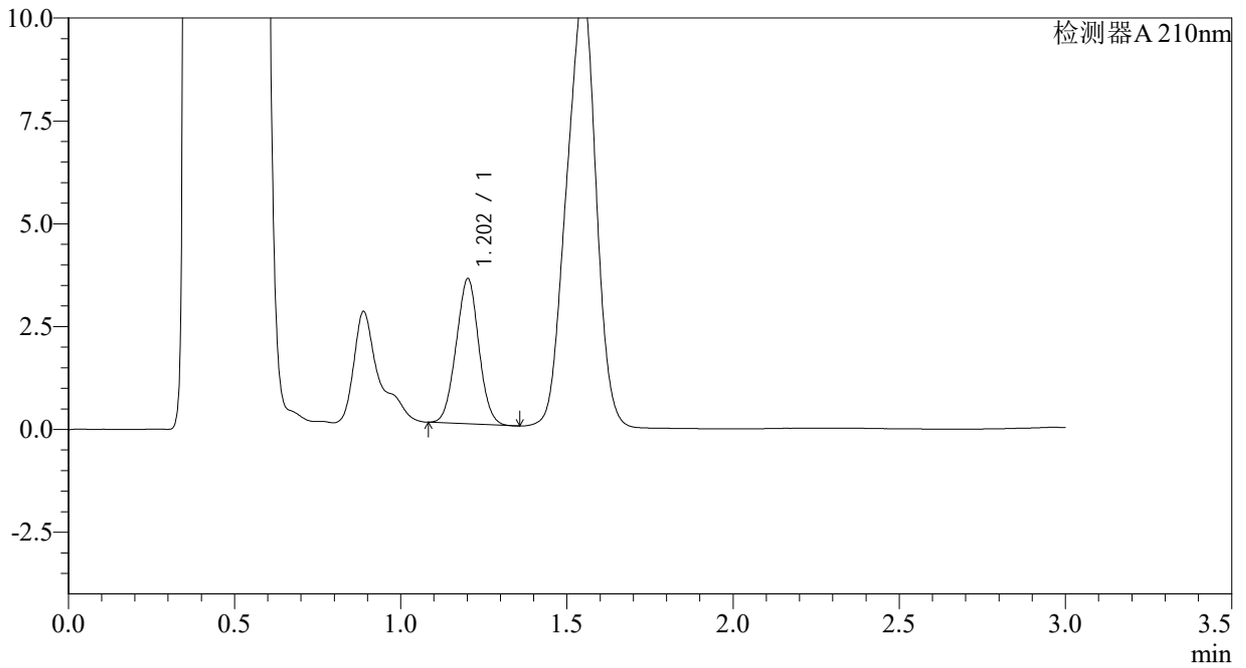
JSS-3361

<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 - 27-5/27-83-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16724	100.000	3513	1435	1.013	--
总计		16724	100.000	3513			



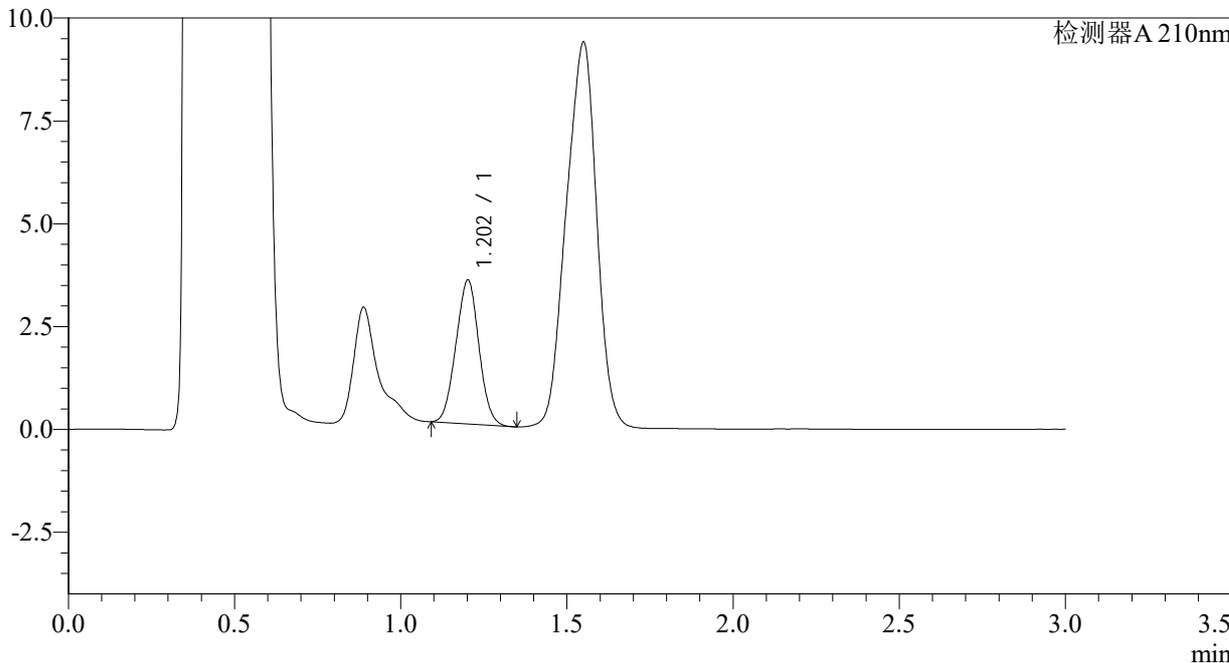
JSS-3361

<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 - 27-5/27-84-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:22:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16821	100.000	3484	1378	1.015	--
总计		16821	100.000	3484			



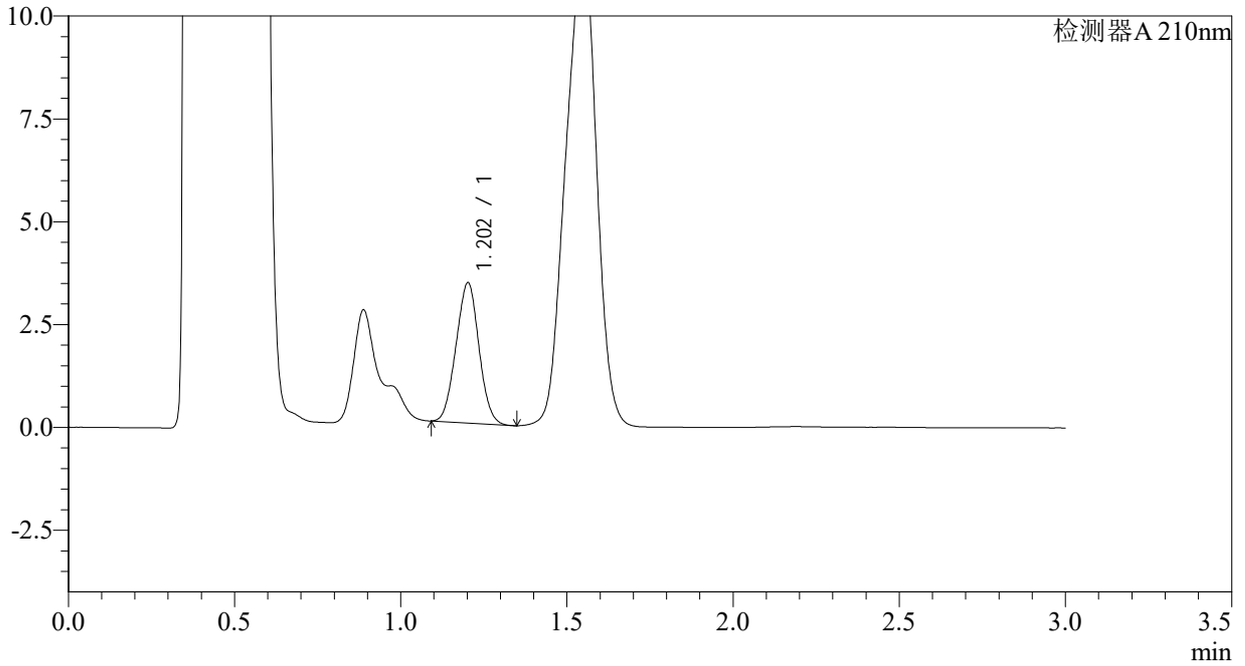
JSS-3361

<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 - 27-5/27-85-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:25:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16323	100.000	3396	1390	1.015	--
总计		16323	100.000	3396			



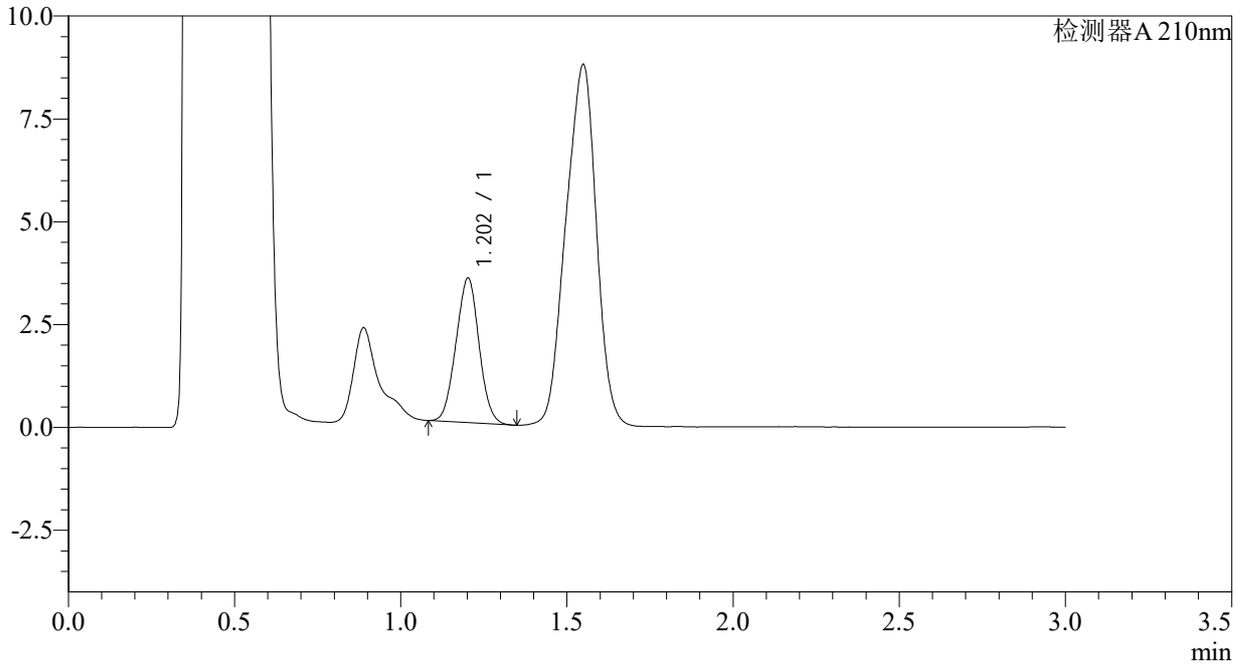
JSS-3361

<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 - 27-5/27-86-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:41:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16953	100.000	3502	1373	1.014	--
总计		16953	100.000	3502			



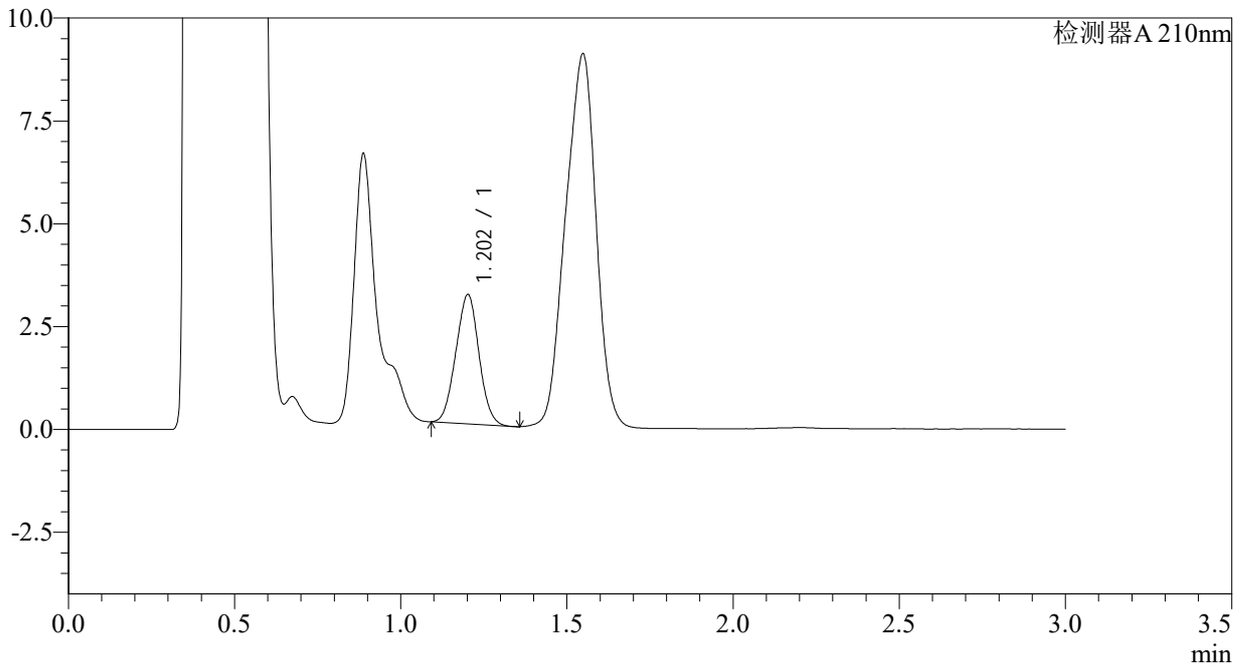
JSS-3361

<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 - 27-5/27-87-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:41:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	15187	100.000	3129	1360	1.016	--
总计		15187	100.000	3129			



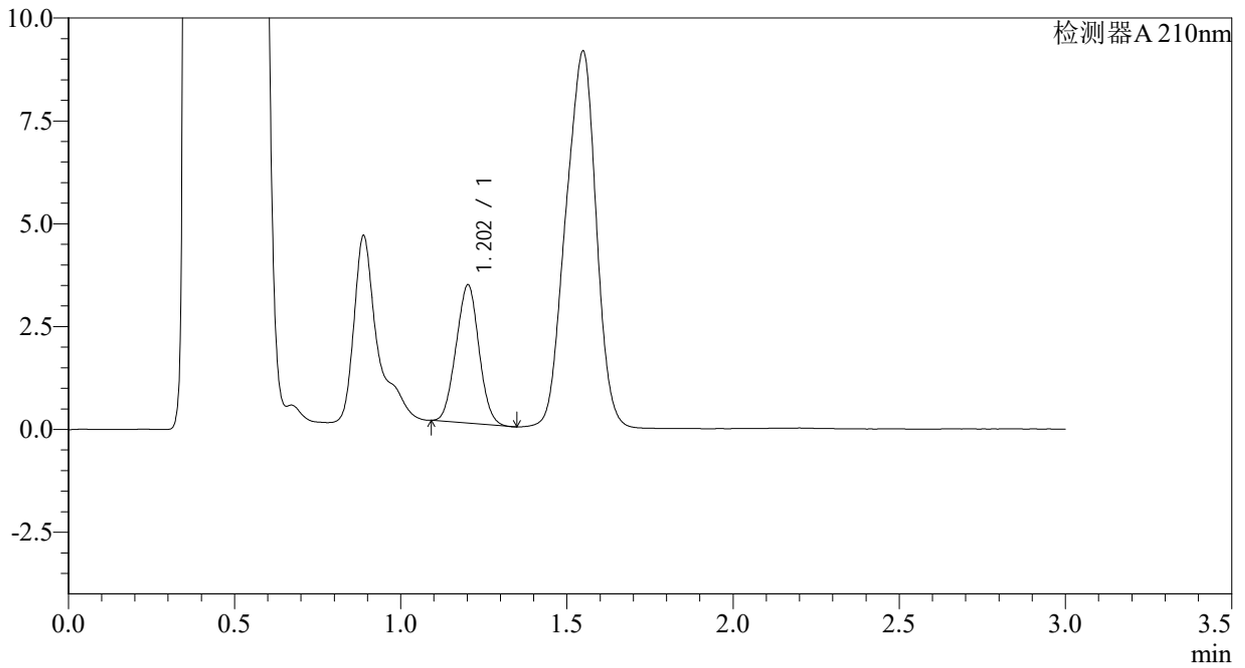
JSS-3361

<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 - 27-5/27-88-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:36:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16094	100.000	3350	1386	1.015	--
总计		16094	100.000	3350			



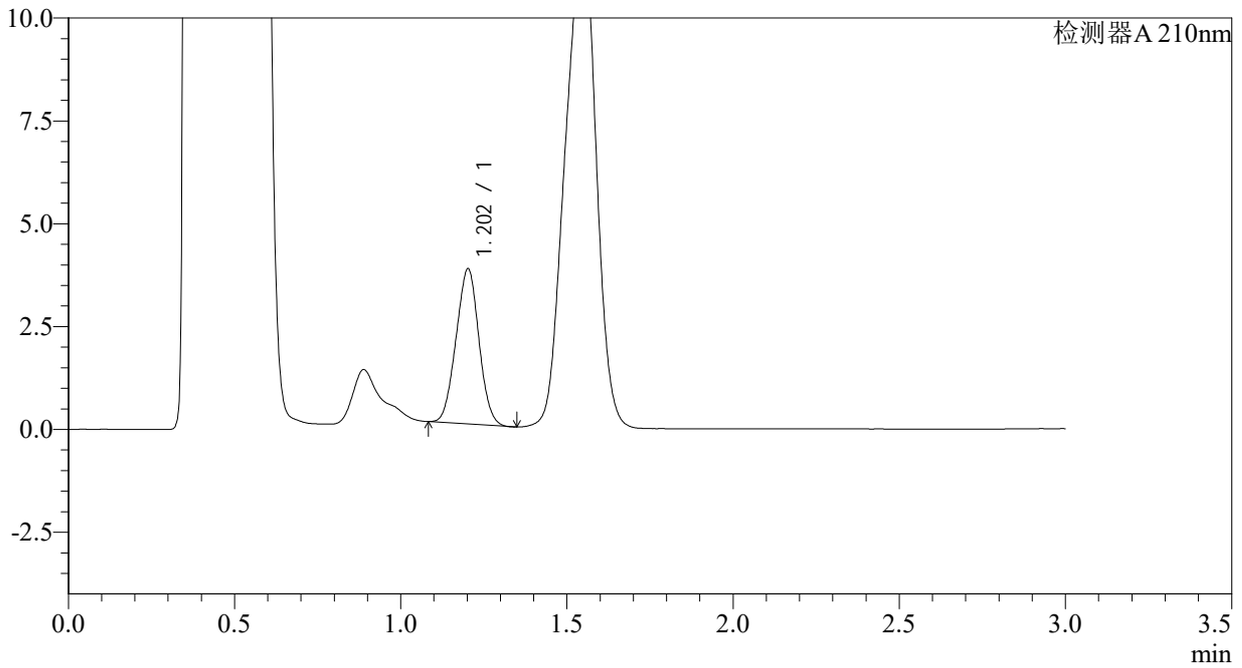
JSS-3361

<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 - 27-5/27-89-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:39:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18060	100.000	3762	1389	1.007	--
总计		18060	100.000	3762			



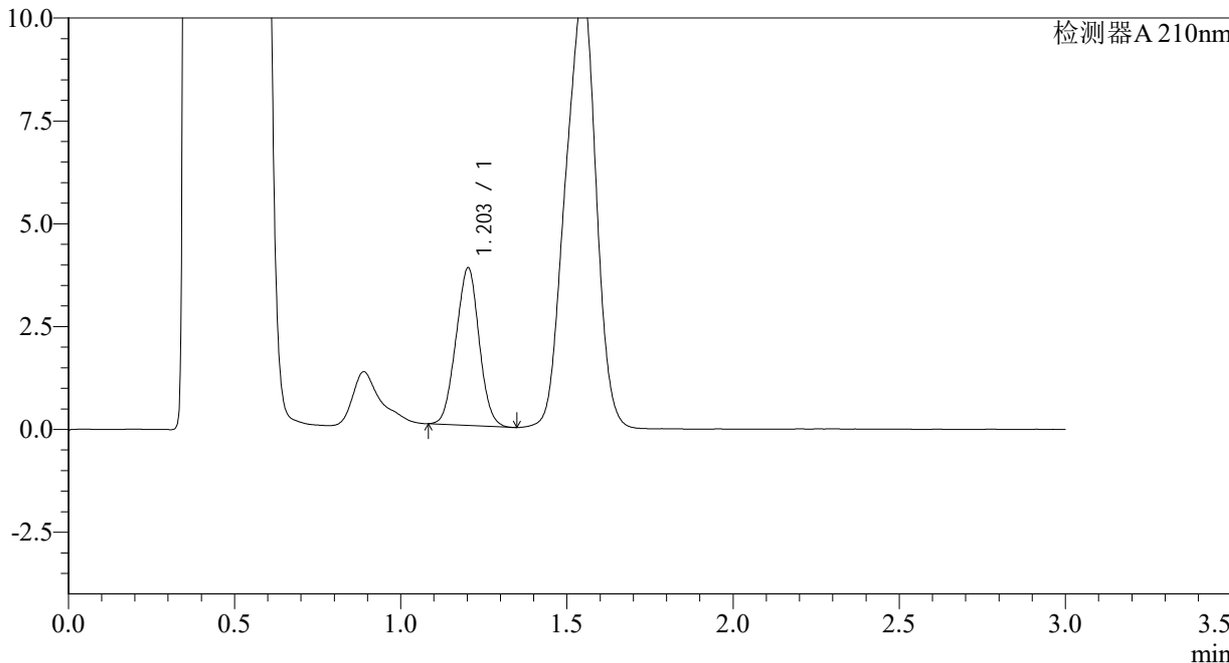
JSS-3361

<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 - 27-5/27-90-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18557	100.000	3822	1358	1.008	--
总计		18557	100.000	3822			



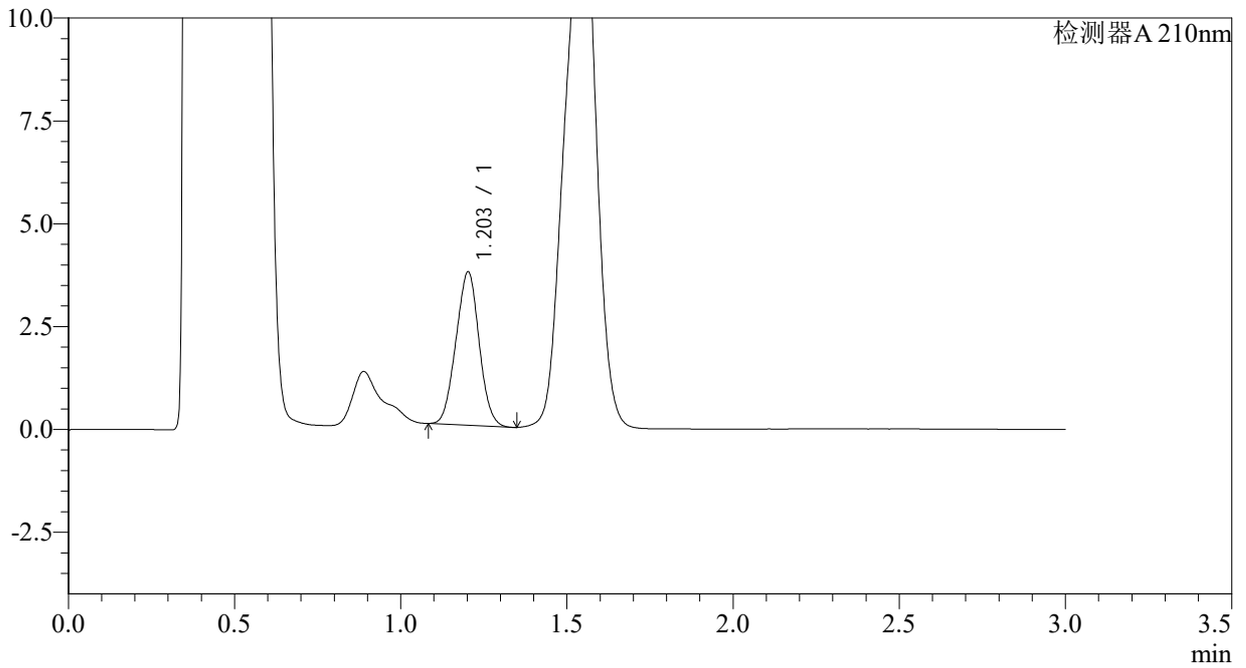
JSS-3361

<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 - 27-5/27-91-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:46:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18058	100.000	3719	1355	1.008	--
总计		18058	100.000	3719			



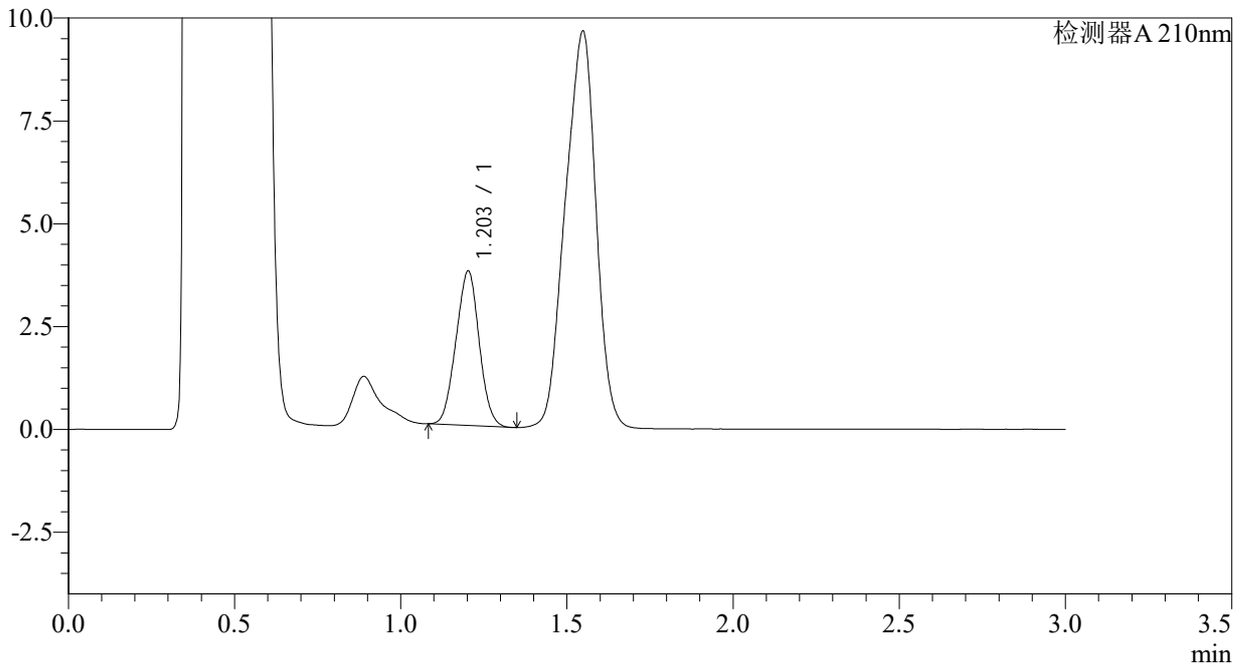
JSS-3361

<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 - 27-5/27-92-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18248	100.000	3749	1344	1.005	--
总计		18248	100.000	3749			



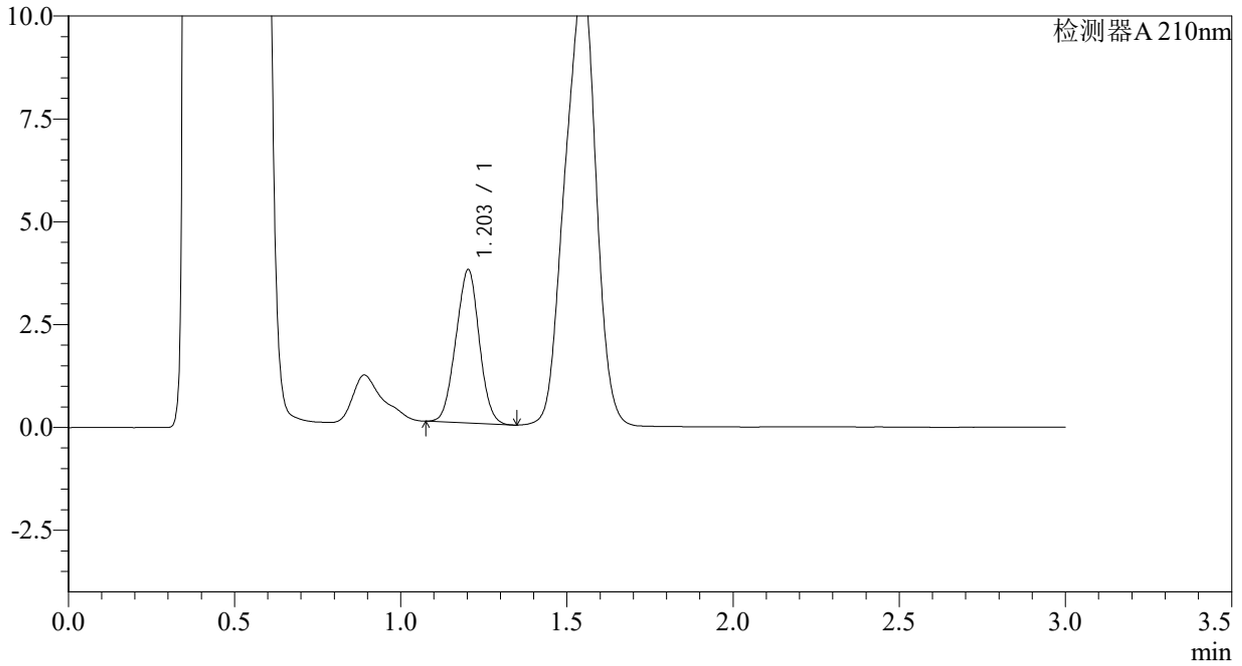
JSS-3361

<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 - 27-5/27-93-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:53:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18210	100.000	3722	1328	0.998	--
总计		18210	100.000	3722			



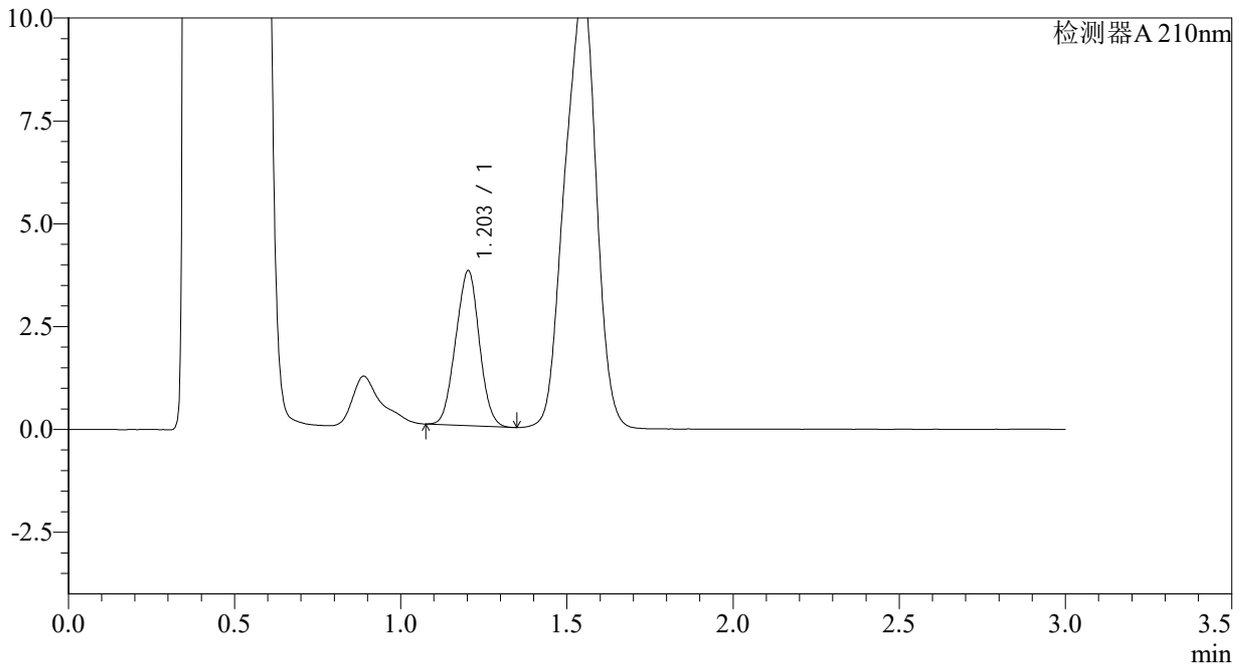
JSS-3361

<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 - 27-5/27-94-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 18:56:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18626	100.000	3762	1289	1.002	--
总计		18626	100.000	3762			



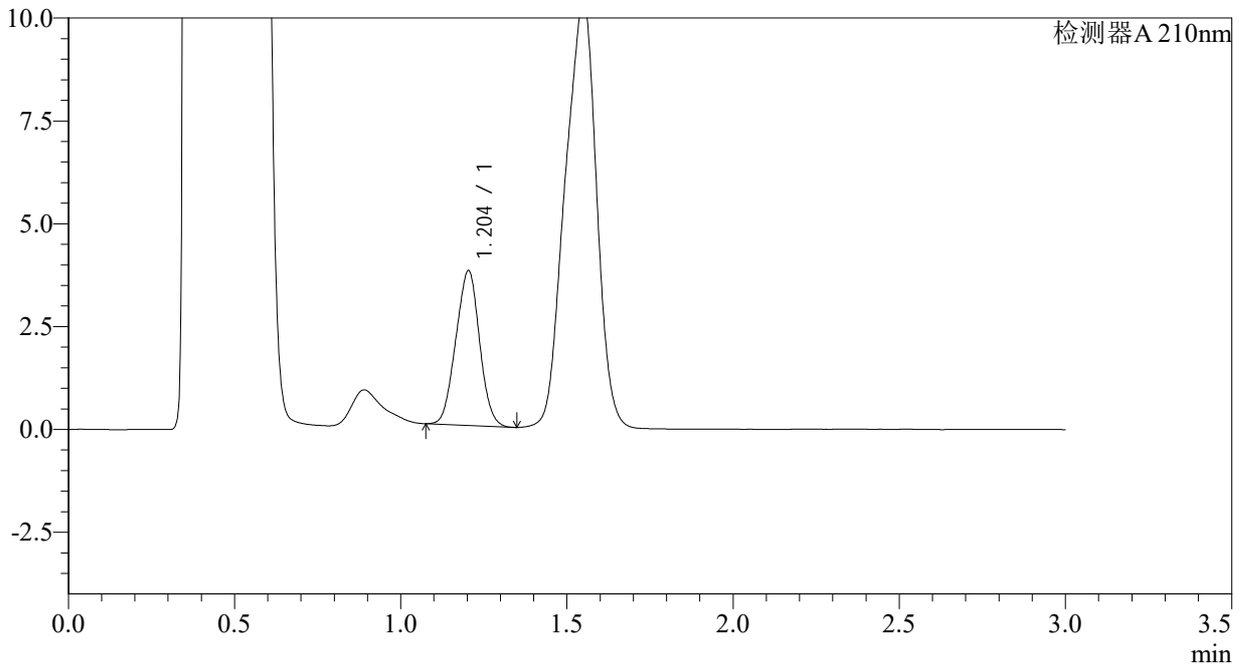
JSS-3361

<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 - 27-5/27-96-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:03:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18695	100.000	3763	1275	0.998	--
总计		18695	100.000	3763			



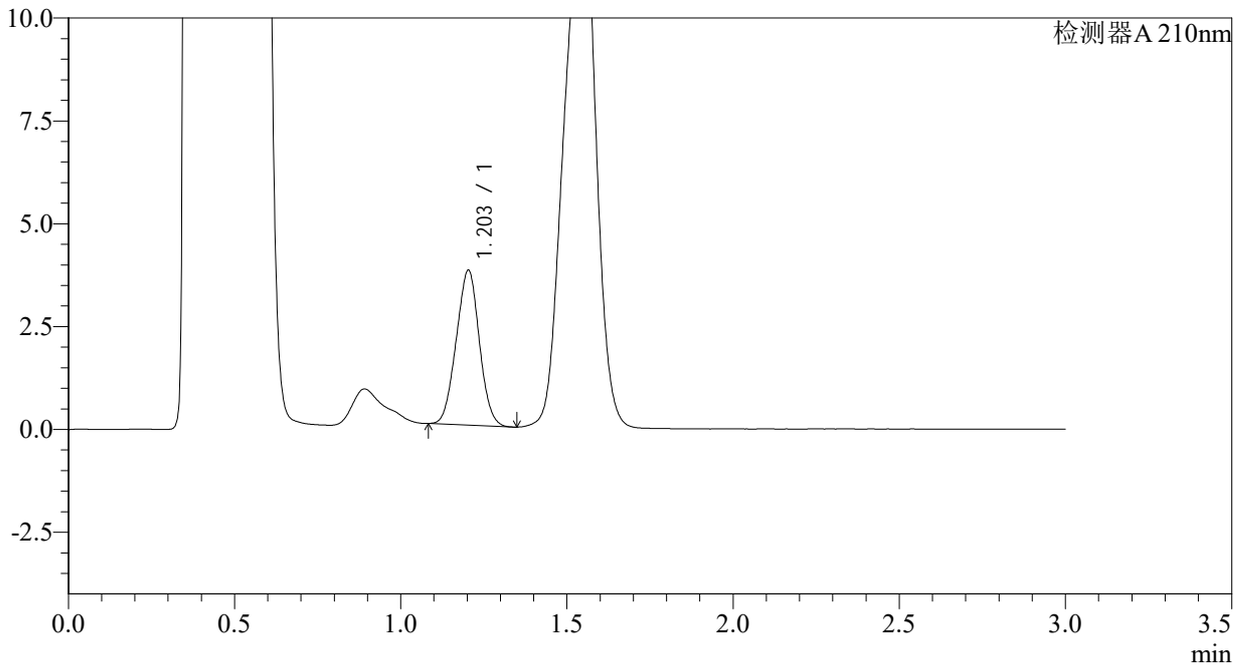
JSS-3361

<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 - 27-5/27-97-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:06:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18172	100.000	3761	1361	1.006	--
总计		18172	100.000	3761			



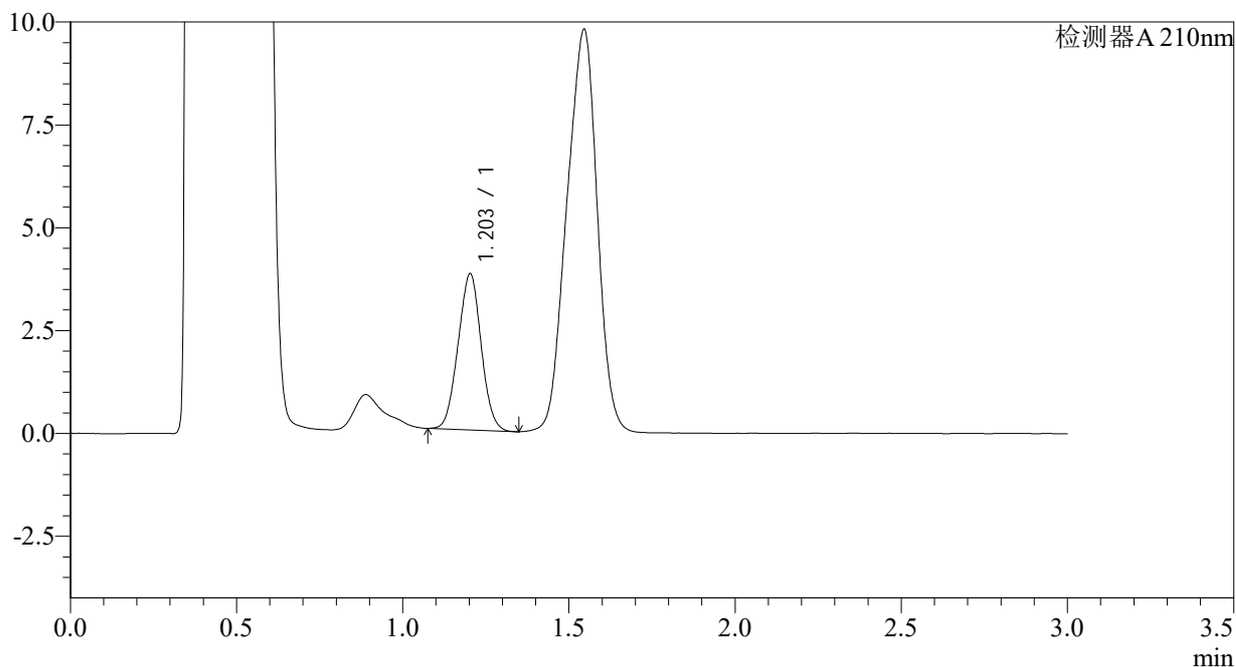
JSS-3361

<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 - 27-5/27-98-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18337	100.000	3787	1372	1.011	--
总计		18337	100.000	3787			



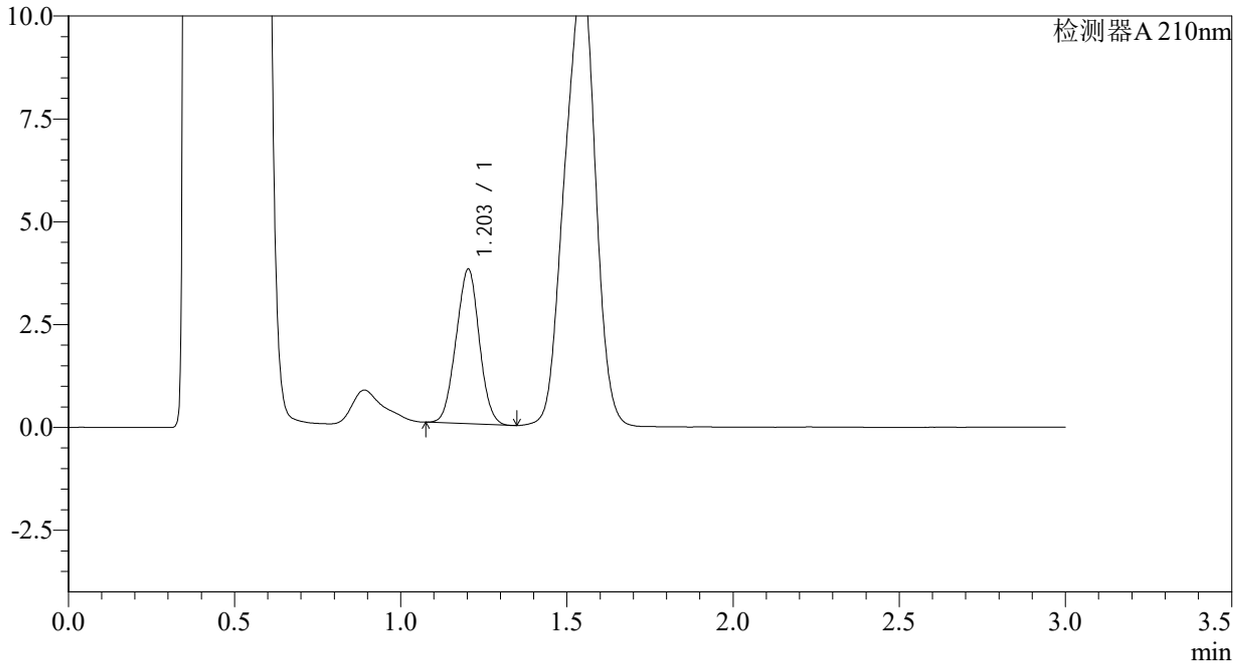
JSS-3361

<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 - 27-5/27-99-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:13:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18247	100.000	3754	1352	1.004	--
总计		18247	100.000	3754			



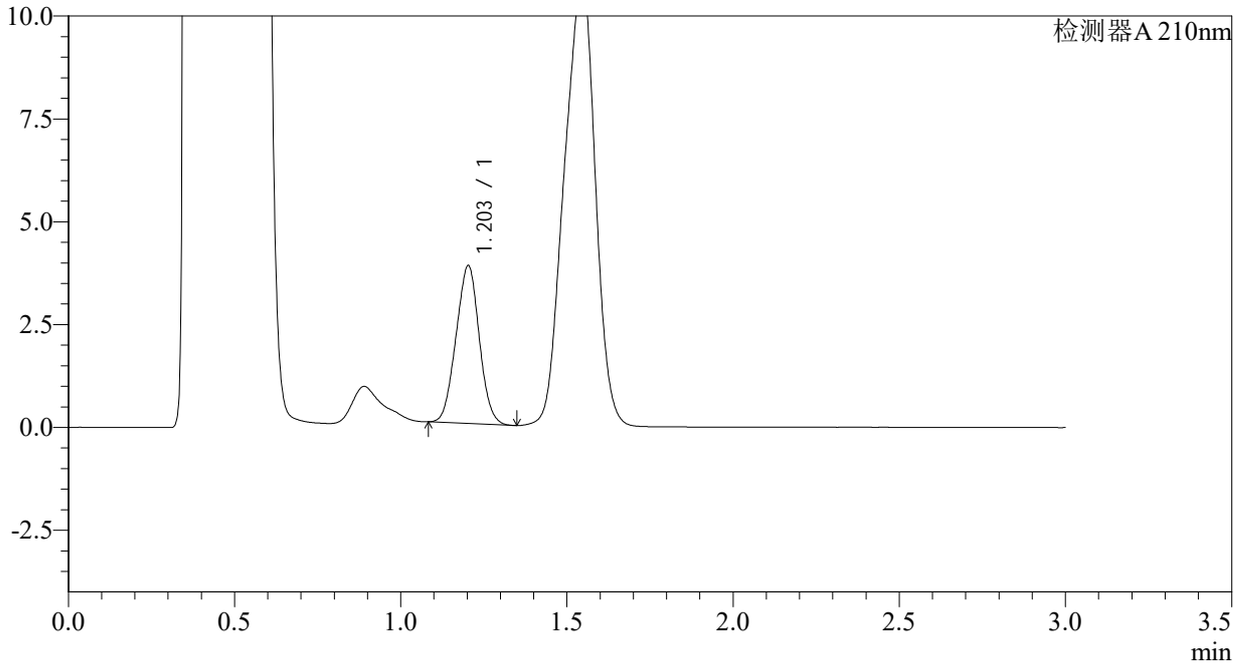
JSS-3361

<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 - 27-5/27-100-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:16:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18666	100.000	3832	1343	1.005	--
总计		18666	100.000	3832			



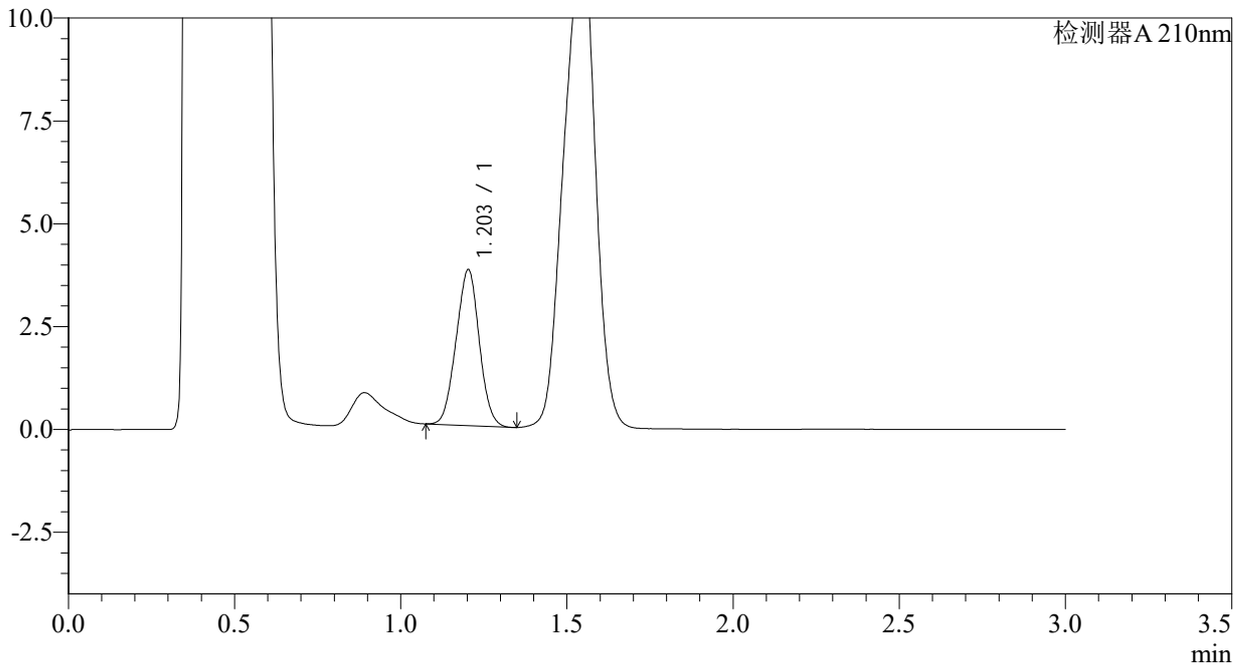
JSS-3361

<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 - 27-5/27-101-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:20:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18374	100.000	3786	1358	1.005	--
总计		18374	100.000	3786			



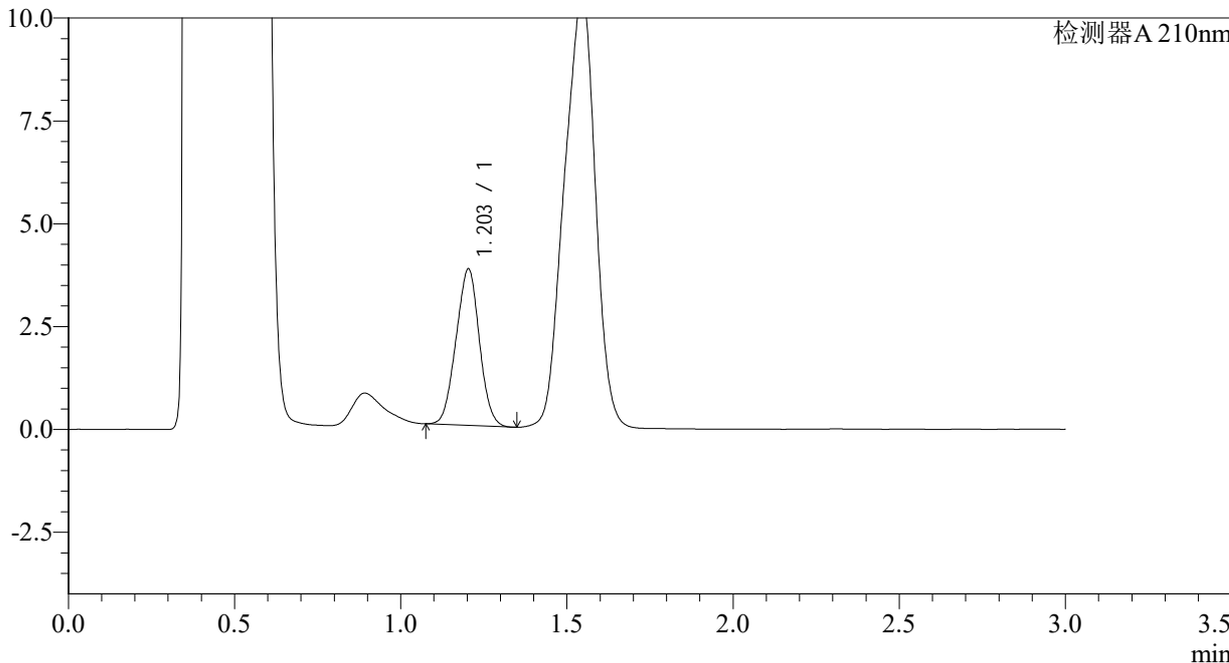
JSS-3361

<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 - 27-5/27-102-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18606	100.000	3802	1323	0.999	--
总计		18606	100.000	3802			



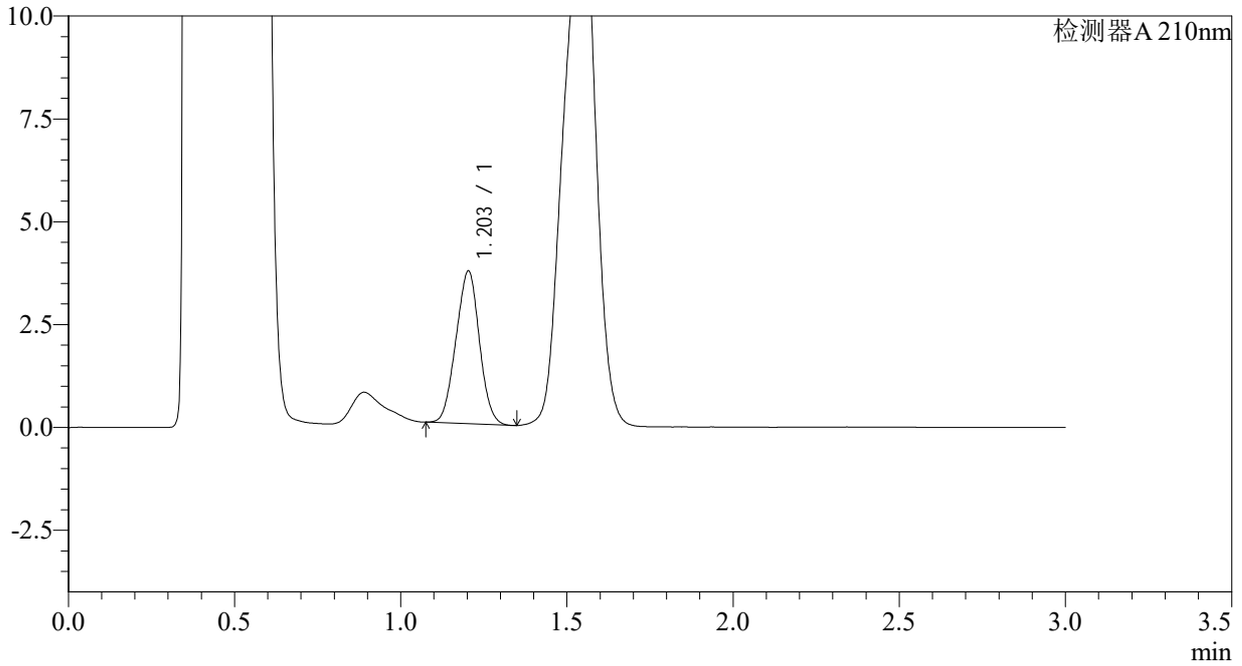
JSS-3361

<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 - 27-5/27-103-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18235	100.000	3711	1309	0.999	--
总计		18235	100.000	3711			



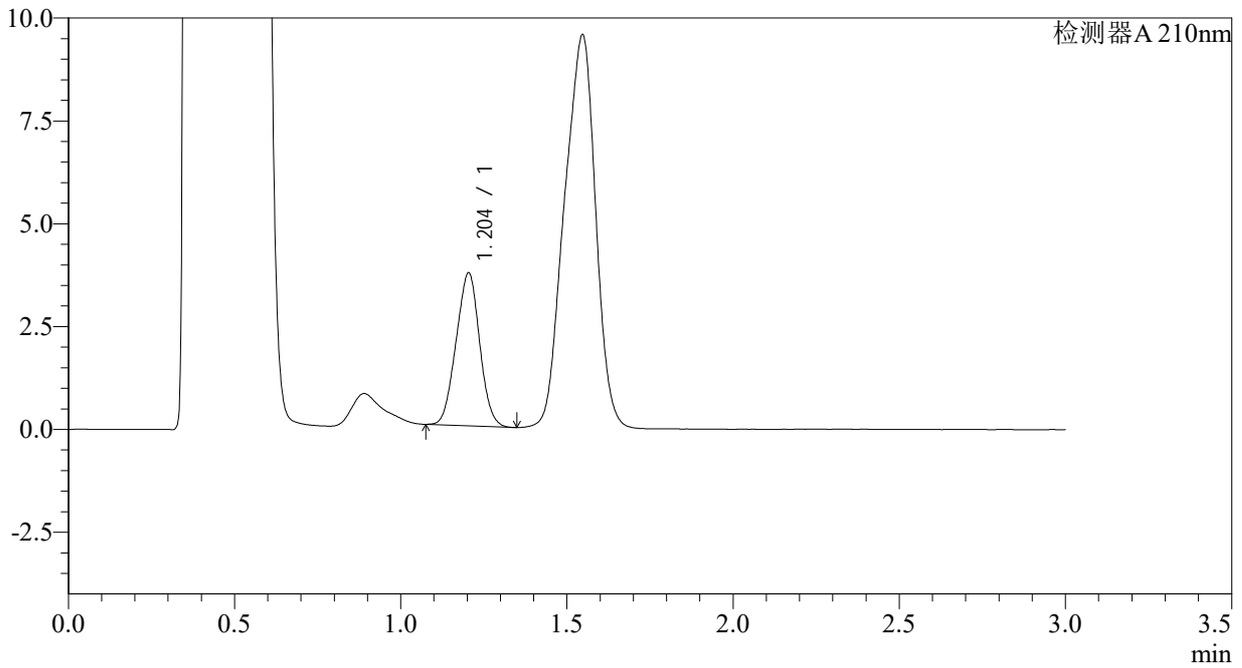
JSS-3361

<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 - 27-5/27-104-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18299	100.000	3719	1299	0.998	--
总计		18299	100.000	3719			



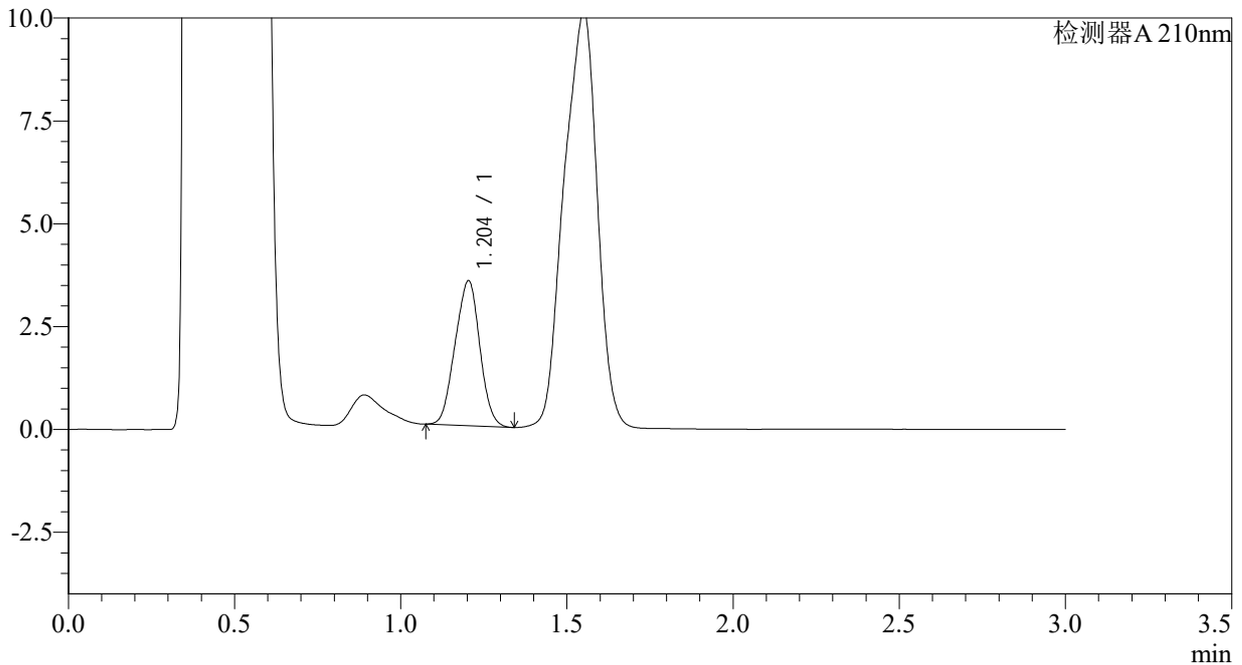
JSS-3361

<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 - 27-5/27-105-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:33:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18220	100.000	3526	1167	0.986	--
总计		18220	100.000	3526			



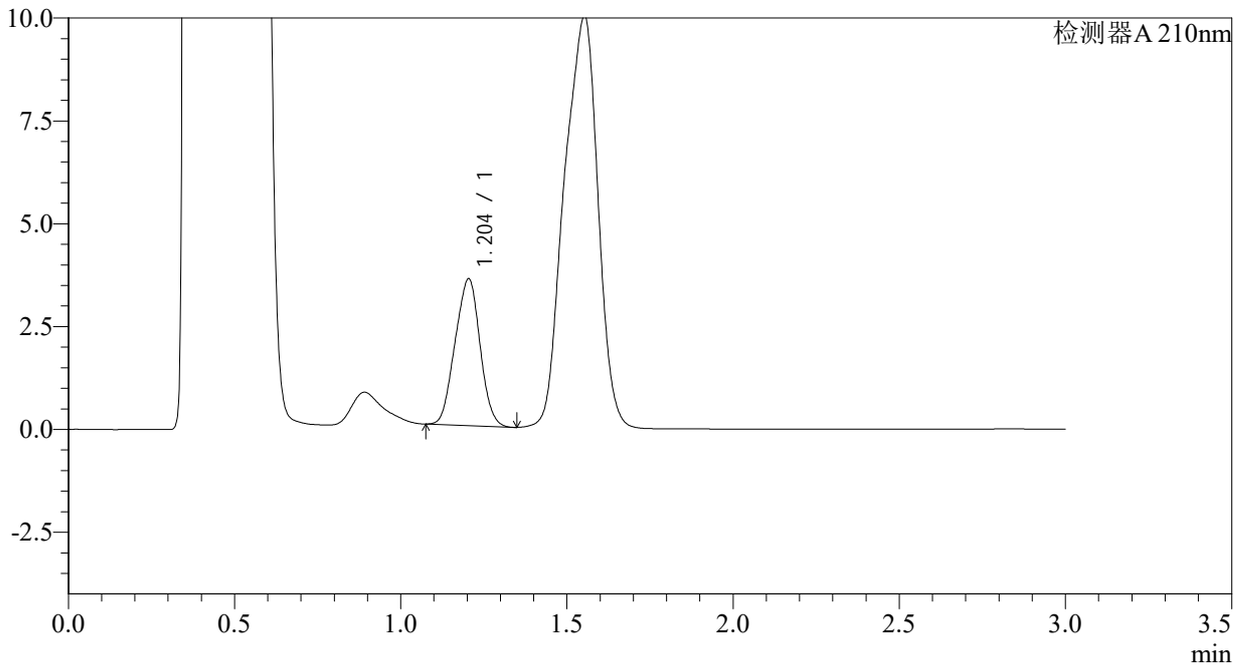
JSS-3361

<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 - 27-5/27-106-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:37:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18618	100.000	3572	1148	0.988	--
总计		18618	100.000	3572			



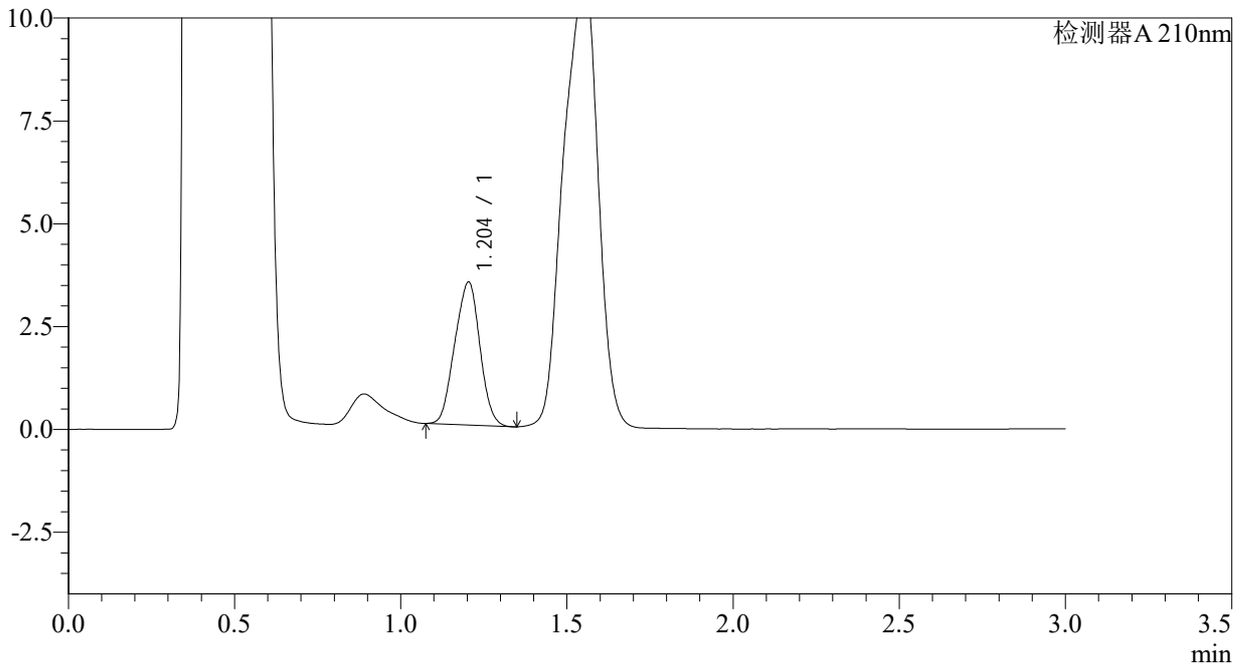
JSS-3361

<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 - 27-5/27-107-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:40:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:42:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18266	100.000	3477	1133	0.982	--
总计		18266	100.000	3477			



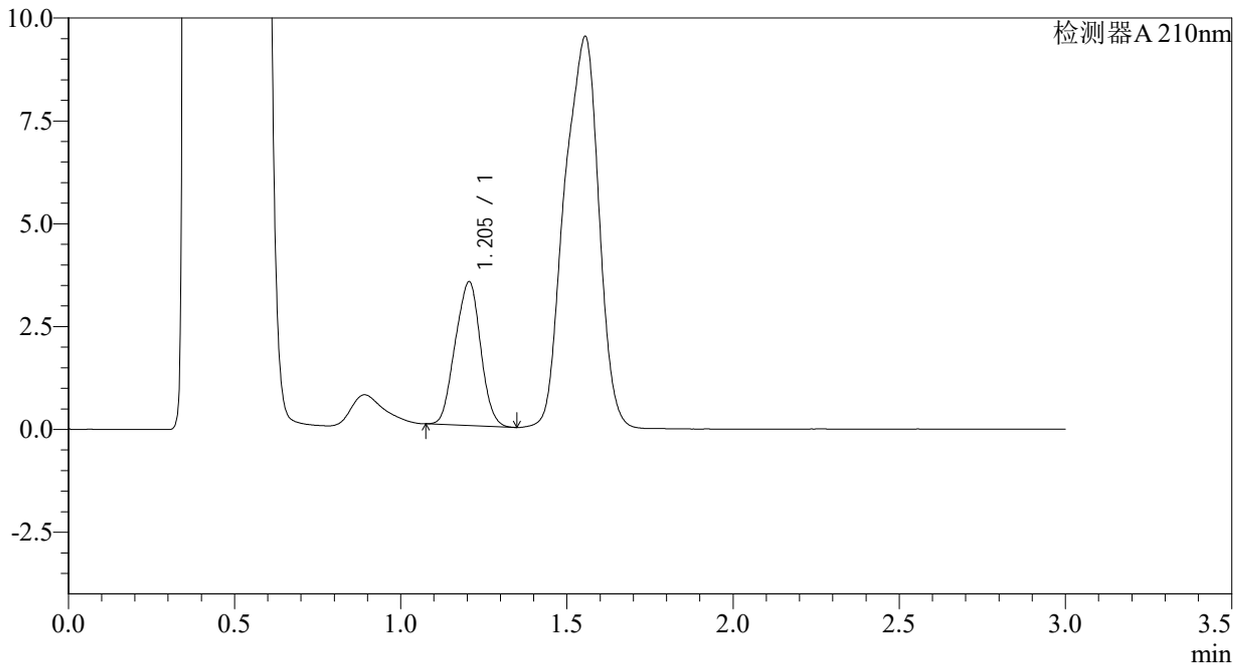
JSS-3361

<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 - 27-5/27-108-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:44:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:42:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	18558	100.000	3500	1125	0.988	--
总计		18558	100.000	3500			



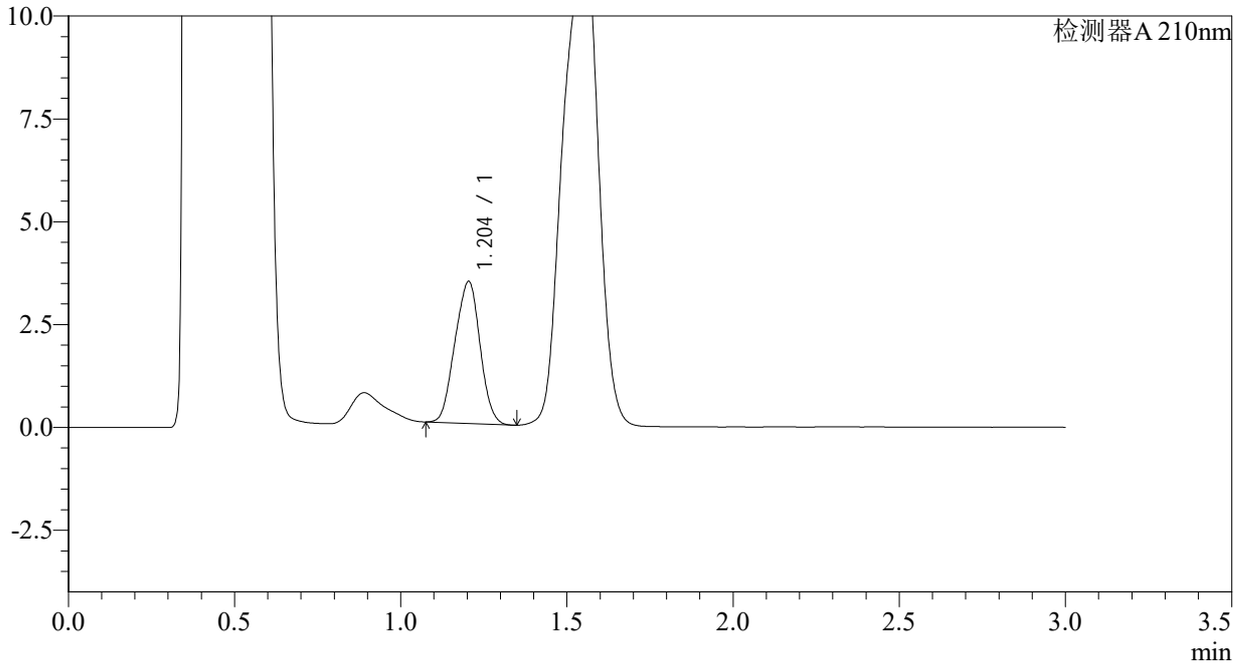
JSS-3361

<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 - 27-5/27-109-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18151	100.000	3454	1143	0.986	--
总计		18151	100.000	3454			



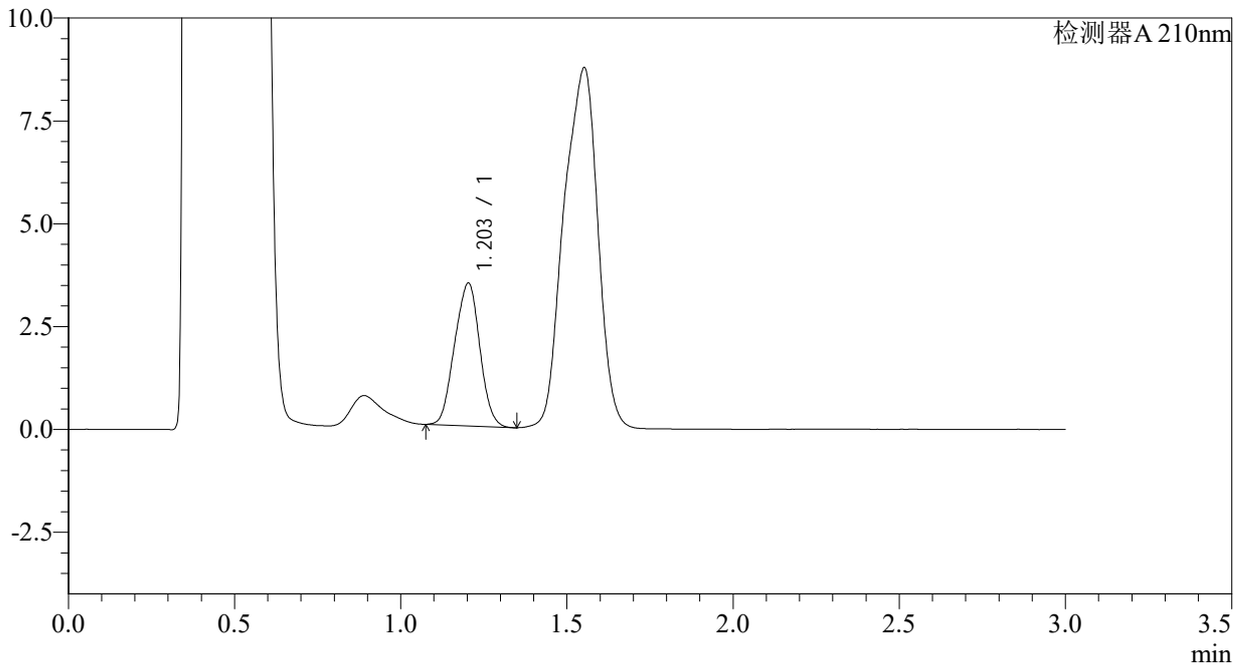
JSS-3361

<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 - 27-5/27-110-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:50:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:43:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18282	100.000	3468	1142	0.990	--
总计		18282	100.000	3468			



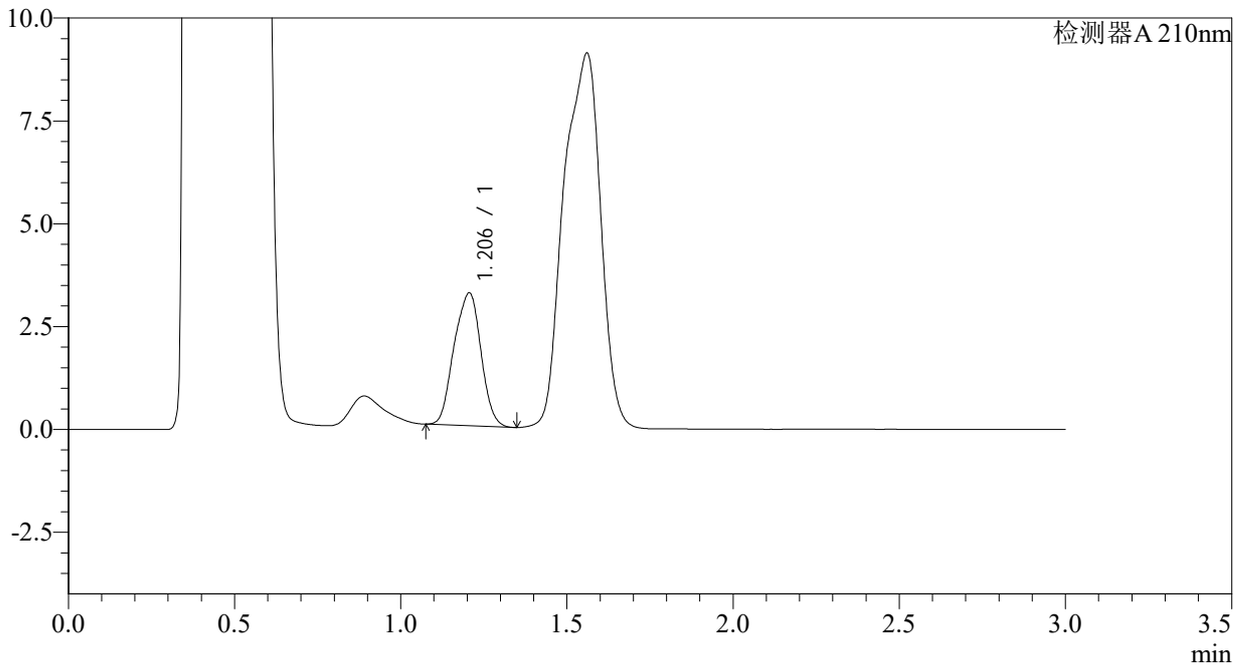
JSS-3361

<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 - 27-5/27-111-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	18159	100.000	3229	1049	0.974	--
总计		18159	100.000	3229			



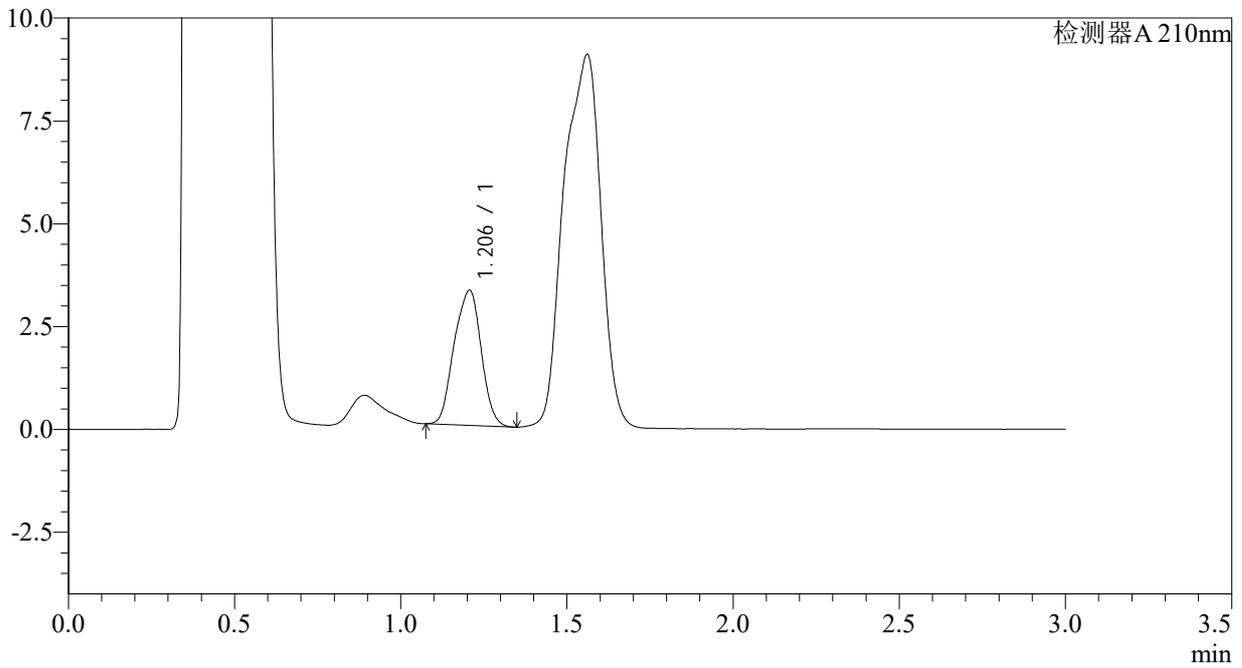
JSS-3361

<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 - 27-5/27-112-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 19:57:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 18:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	18584	100.000	3283	1041	0.972	--
总计		18584	100.000	3283			



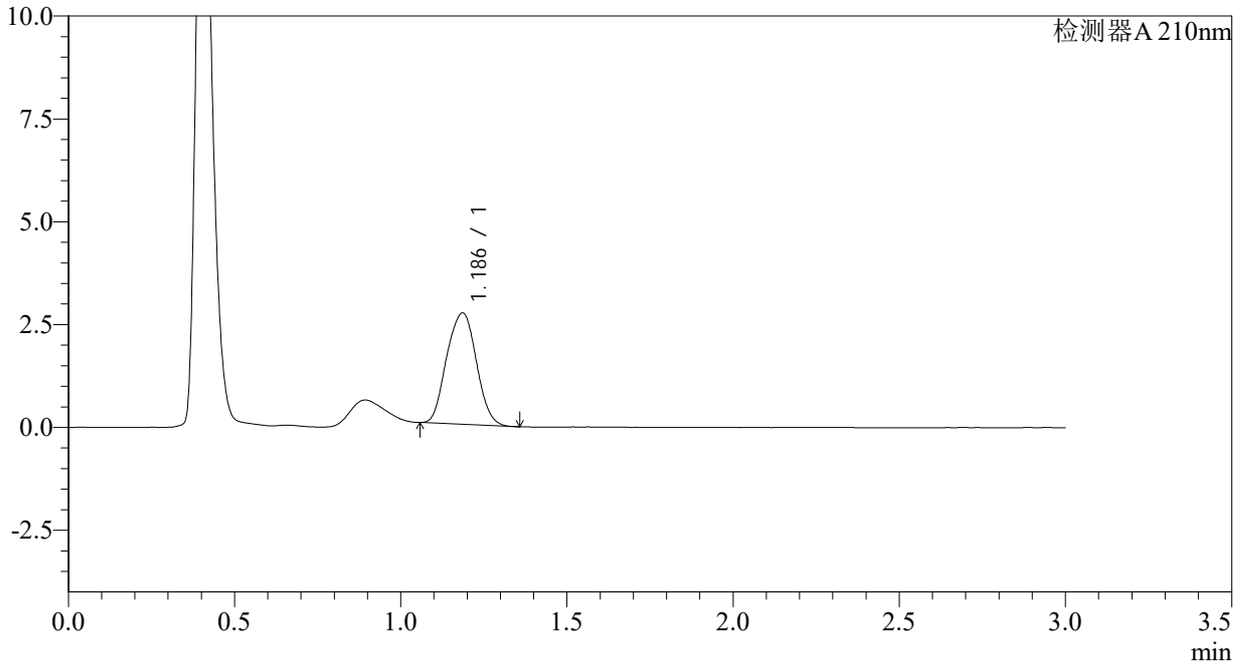
JSS-3361

<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 - 27-5/27-113-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240627-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/27 20:01:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 18:43:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	16817	100.000	2705	842	1.023	--
总计		16817	100.000	2705			

