



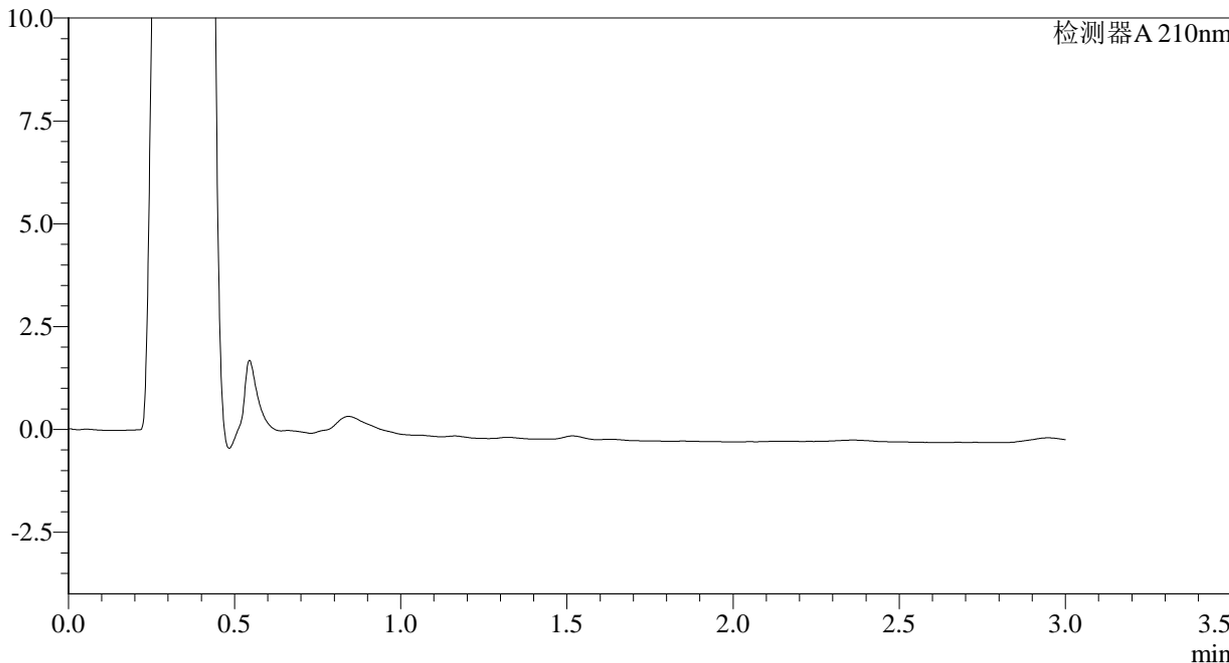
JSS-3361

<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 - 0-1/24-1-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-ph1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 11:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



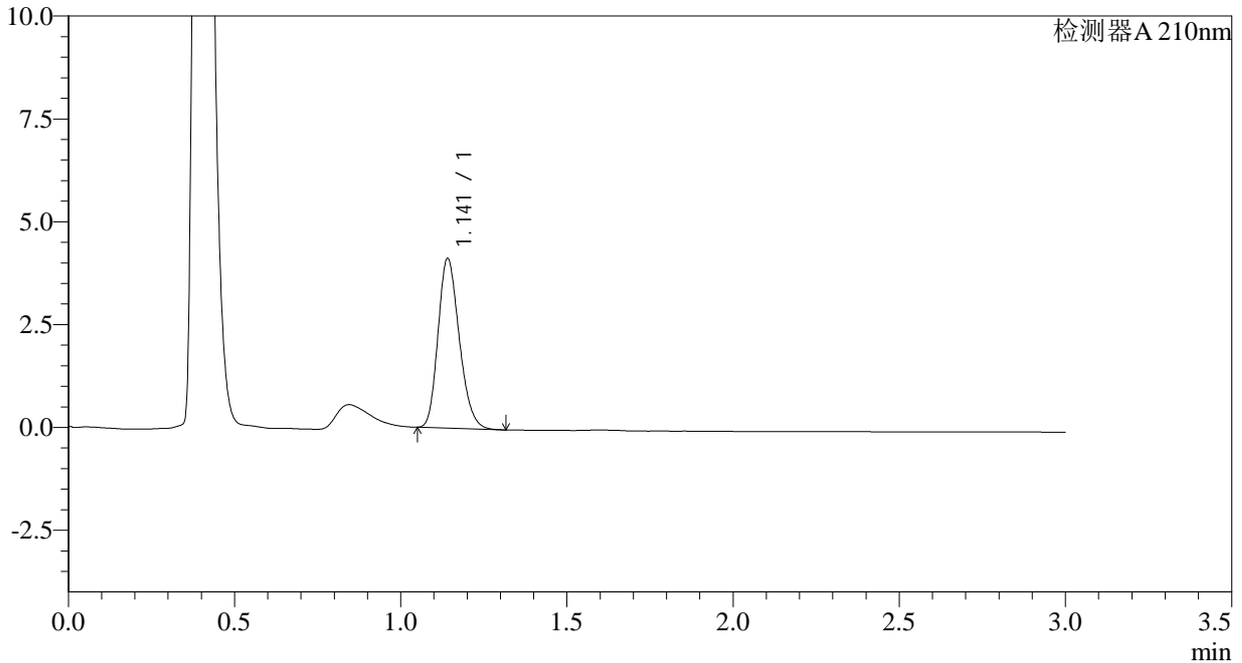
JSS-3361

<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 - 0-1/24-2-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 11:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18327	100.000	4104	1514	1.212	--
总计		18327	100.000	4104			



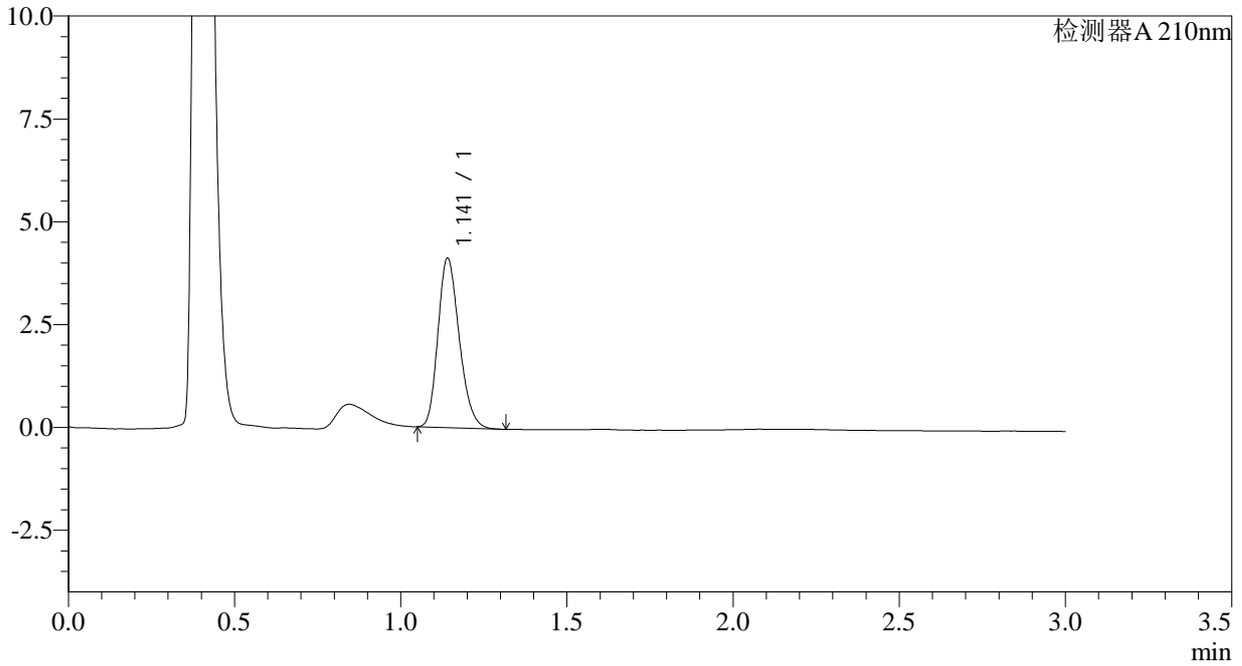
JSS-3361

<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 - 0-1/24-3-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 11:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18365	100.000	4104	1505	1.217	--
总计		18365	100.000	4104			



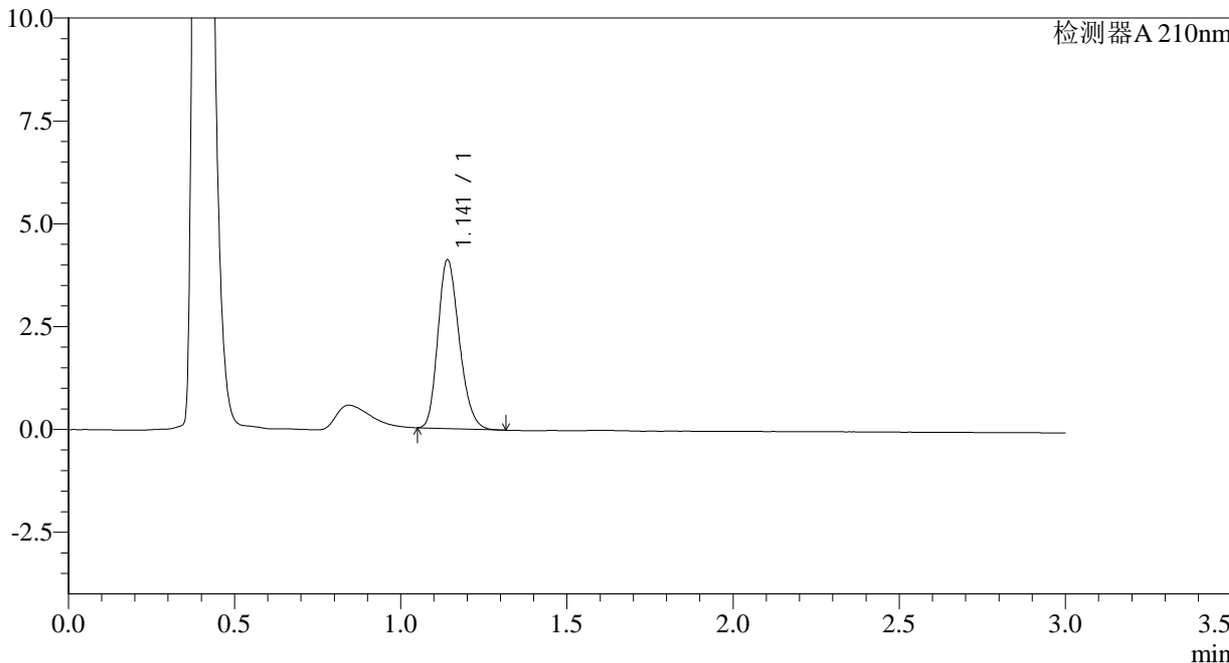
JSS-3361

<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 - 0-1/24-4-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 11:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18353	100.000	4091	1499	1.222	--
总计		18353	100.000	4091			



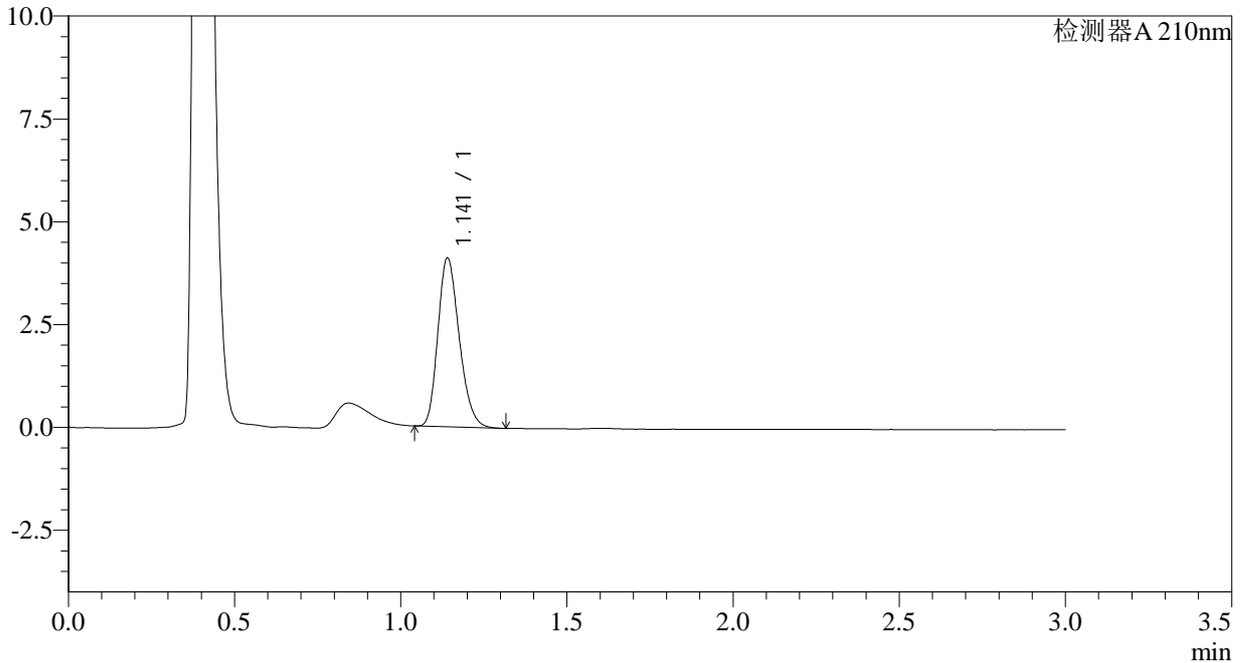
JSS-3361

<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 - 0-1/24-5-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 11:55:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18372	100.000	4095	1498	1.227	--
总计		18372	100.000	4095			



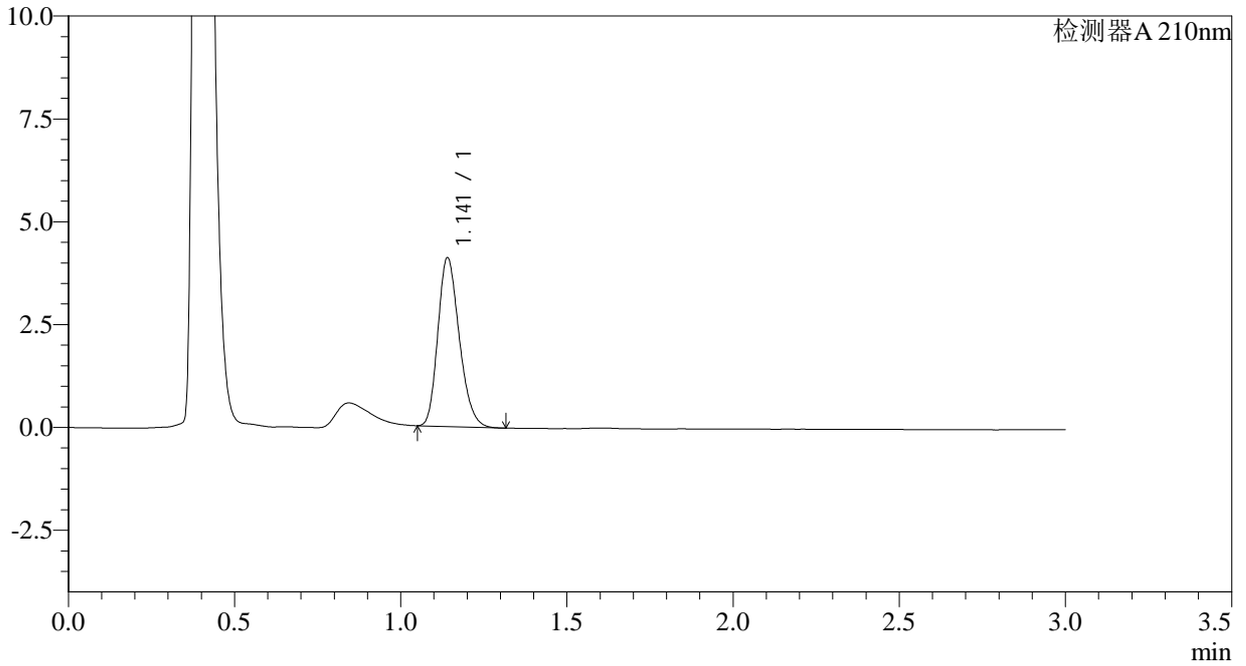
JSS-3361

<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 - 0-1/24-6-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 11:58:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18402	100.000	4092	1493	1.228	--
总计		18402	100.000	4092			



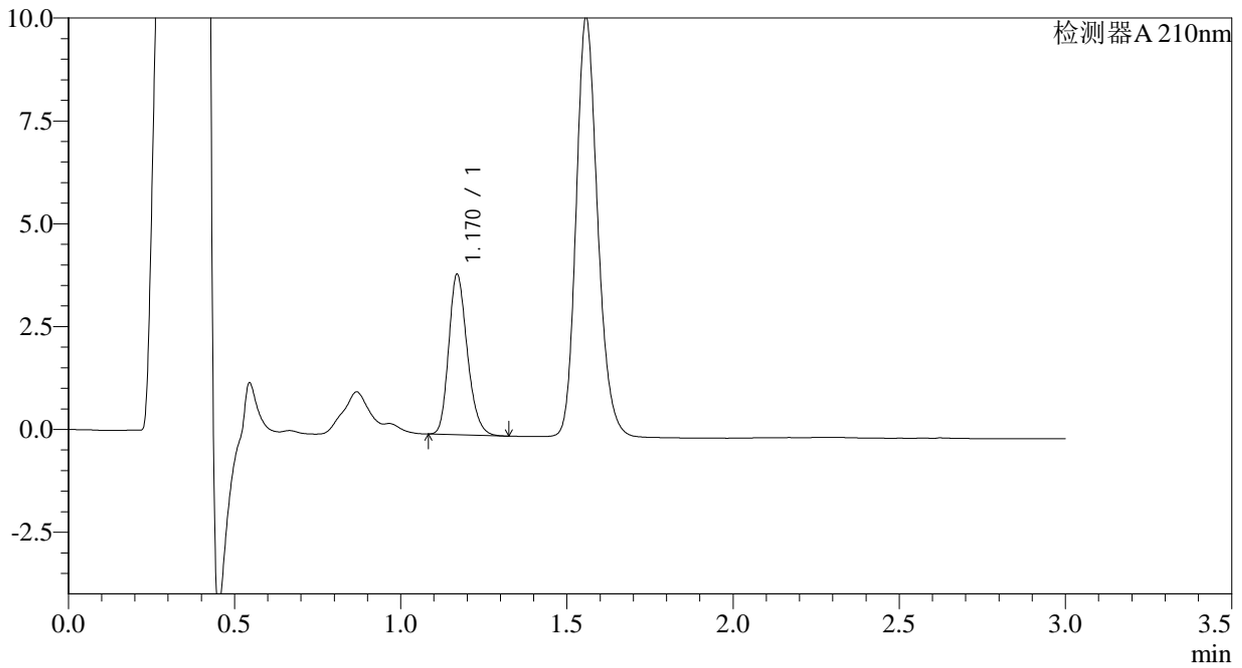
JSS-3361

<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 - 0-1/24-7-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	15130	100.000	3886	2121	1.217	--
总计		15130	100.000	3886			



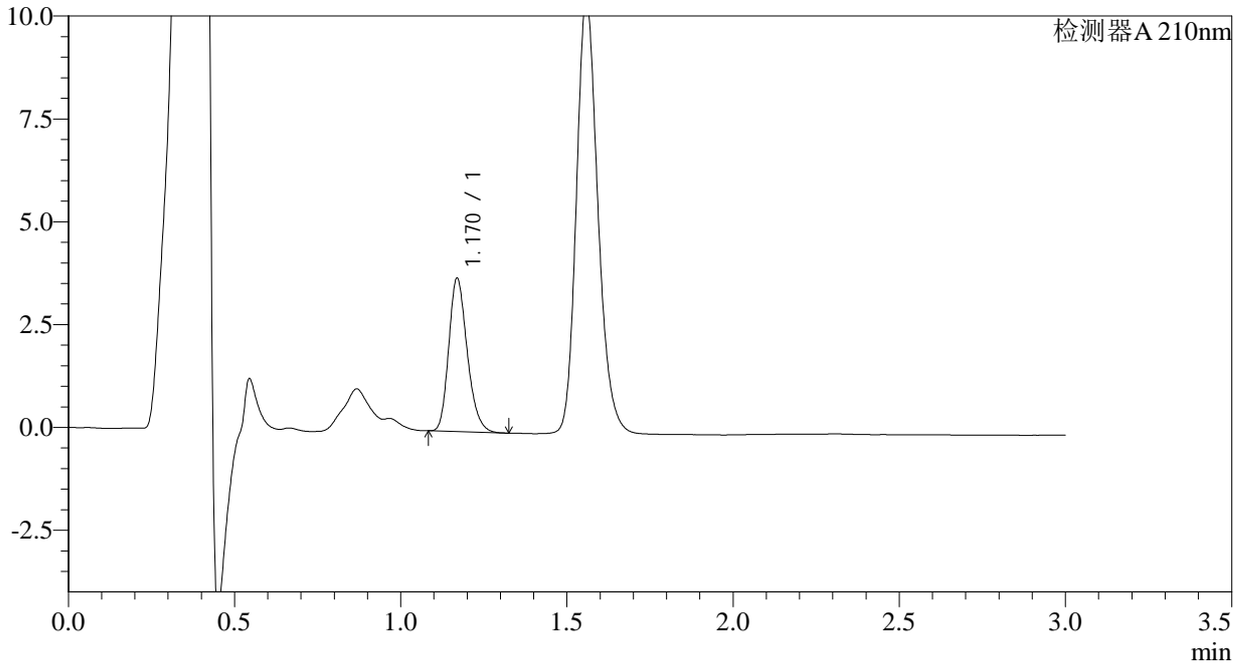
JSS-3361

<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 - 0-1/24-8-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	14410	100.000	3713	2130	1.223	--
总计		14410	100.000	3713			



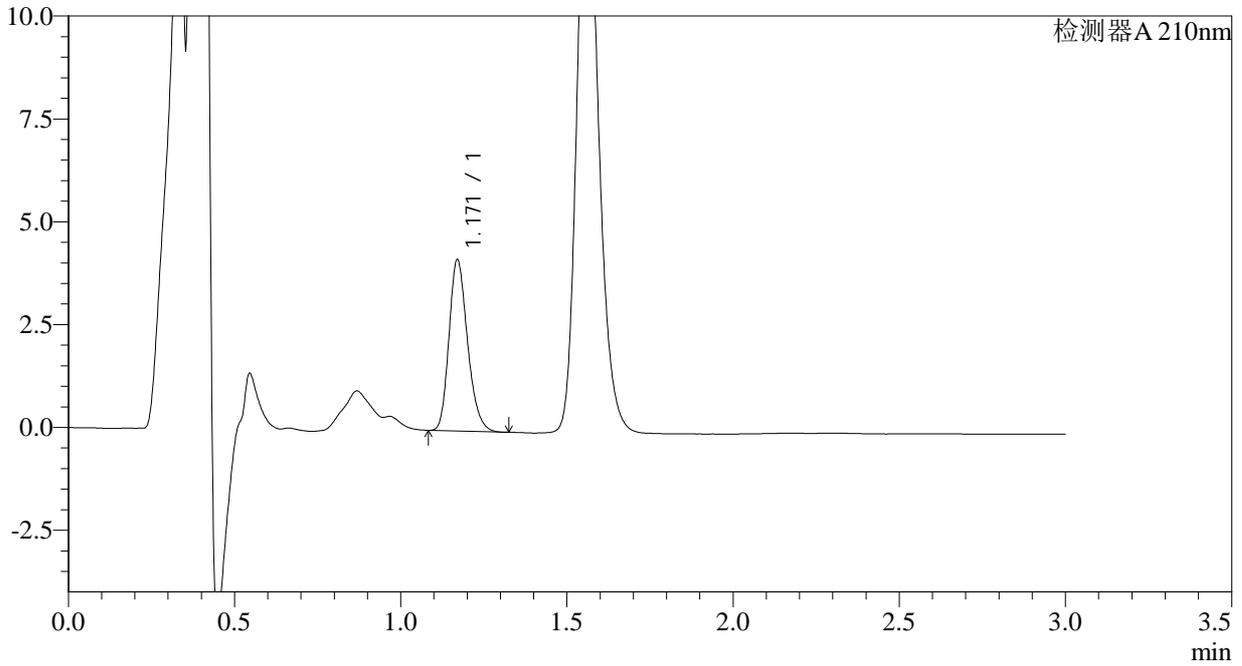
JSS-3361

<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 - 0-1/24-9-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-ph1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:09:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	16133	100.000	4156	2122	1.223	--
总计		16133	100.000	4156			



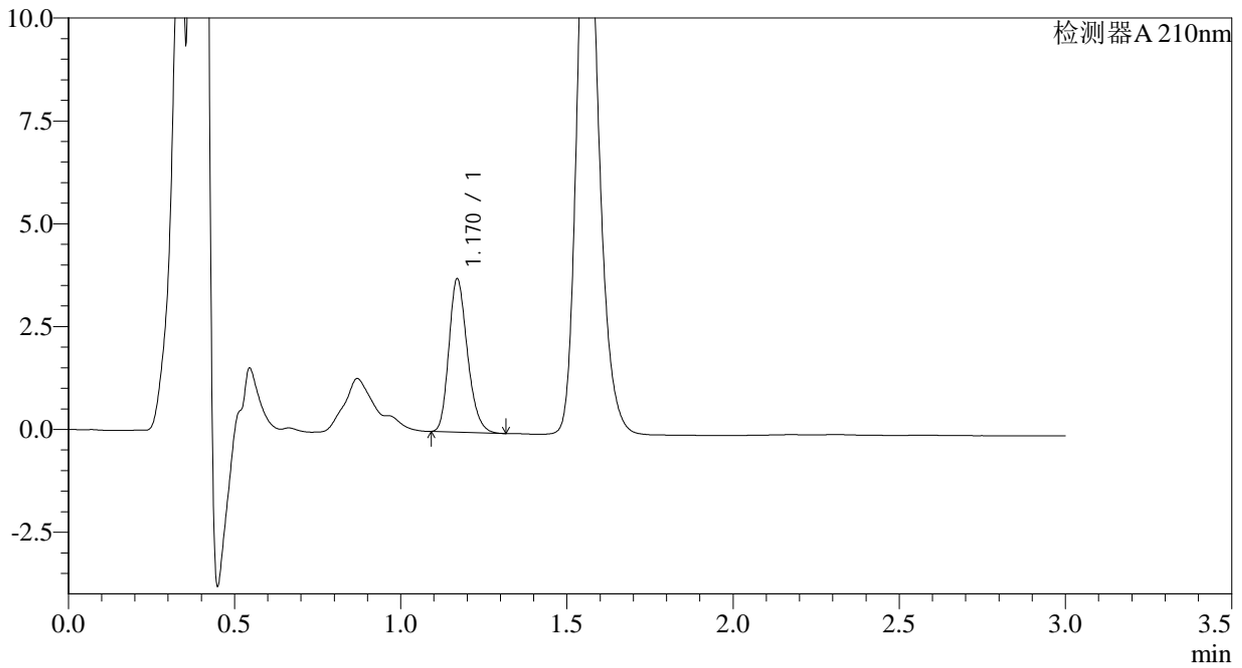
JSS-3361

<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 - 0-1/24-10-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:12:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	14425	100.000	3717	2119	1.225	--
总计		14425	100.000	3717			



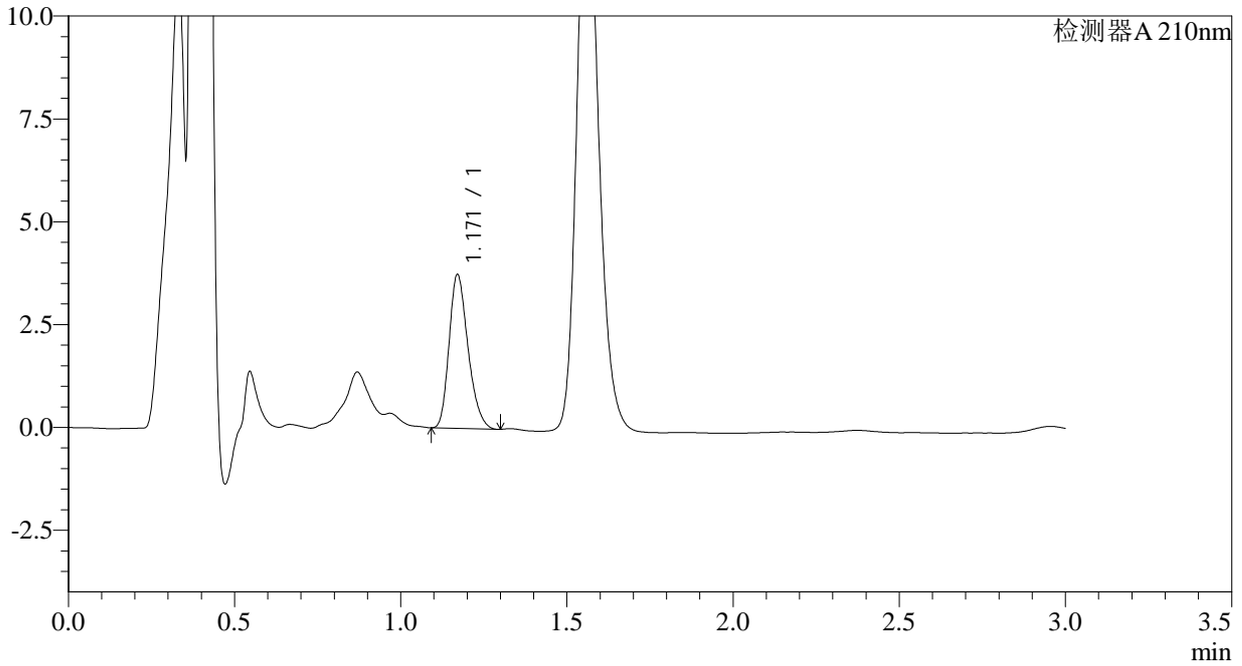
JSS-3361

<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 - 0-1/24-11-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:15:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	14817	100.000	3737	2014	1.253	--
总计		14817	100.000	3737			



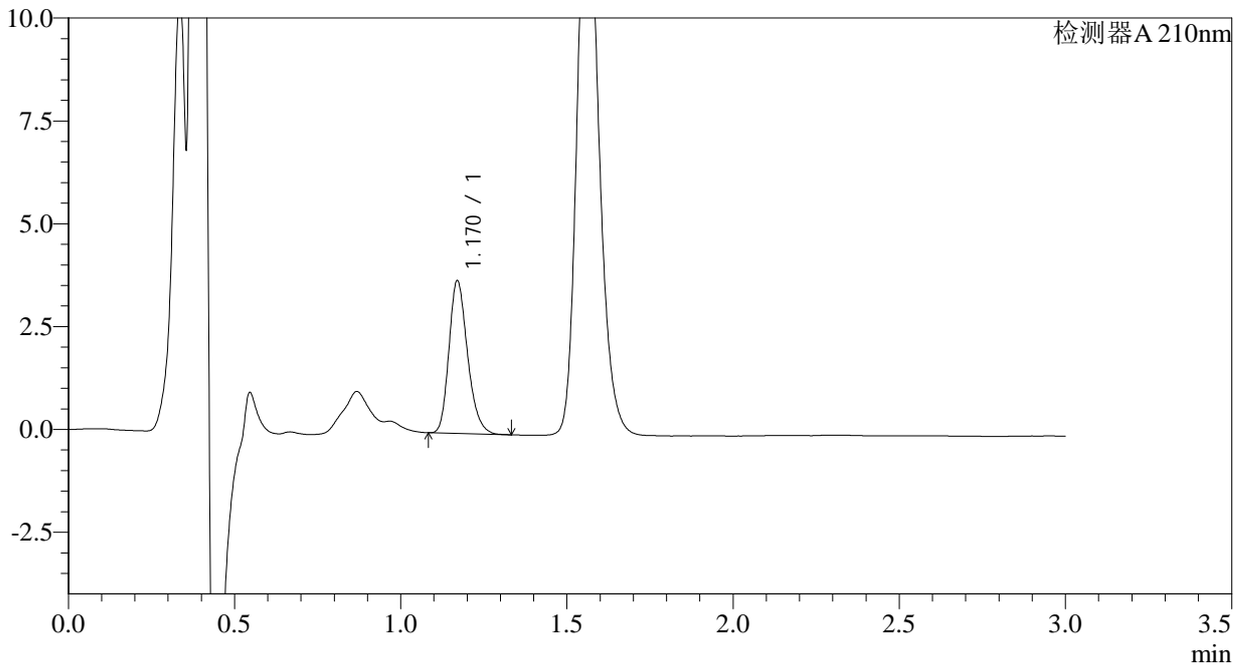
JSS-3361

<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 - 0-1/24-12-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	14440	100.000	3708	2121	1.235	--
总计		14440	100.000	3708			



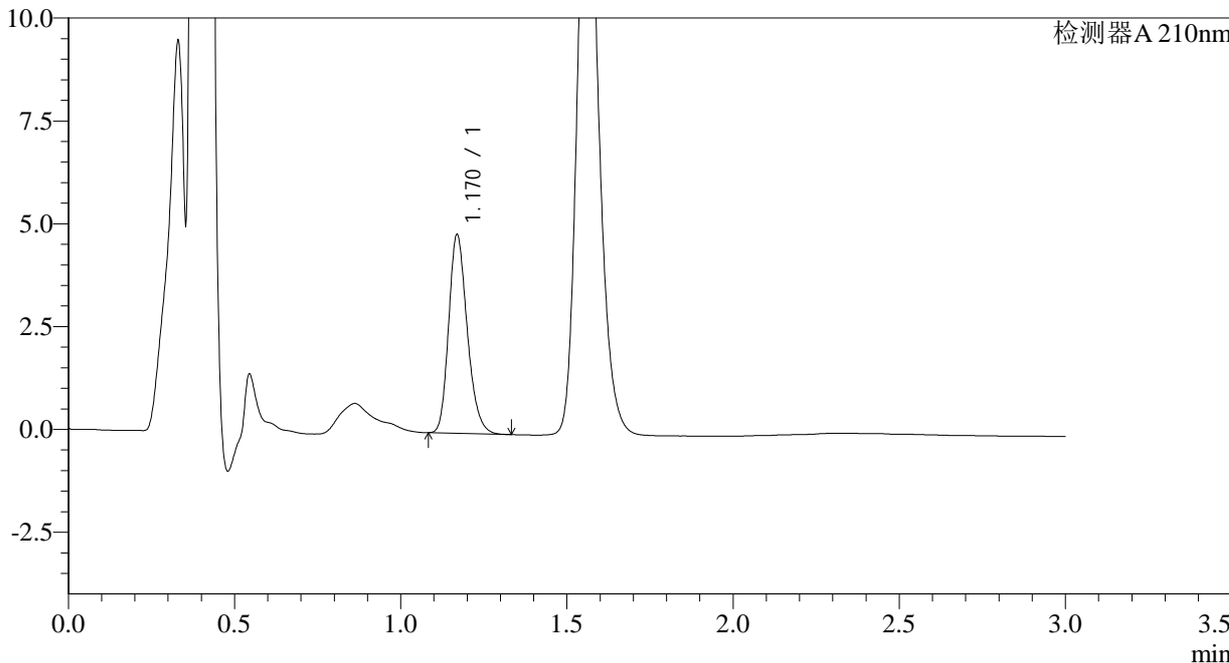
JSS-3361

<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 - 0-1/24-13-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18766	100.000	4809	2118	1.222	--
总计		18766	100.000	4809			



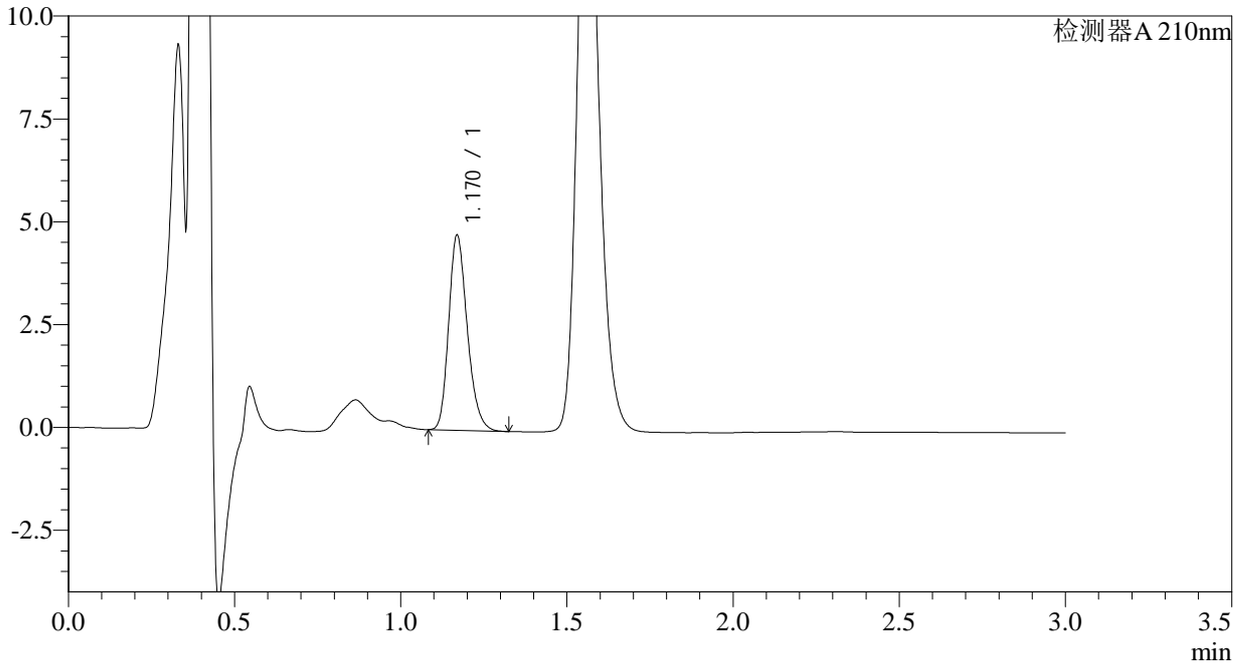
JSS-3361

<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 - 0-1/24-14-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:26:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18454	100.000	4723	2112	1.228	--
总计		18454	100.000	4723			



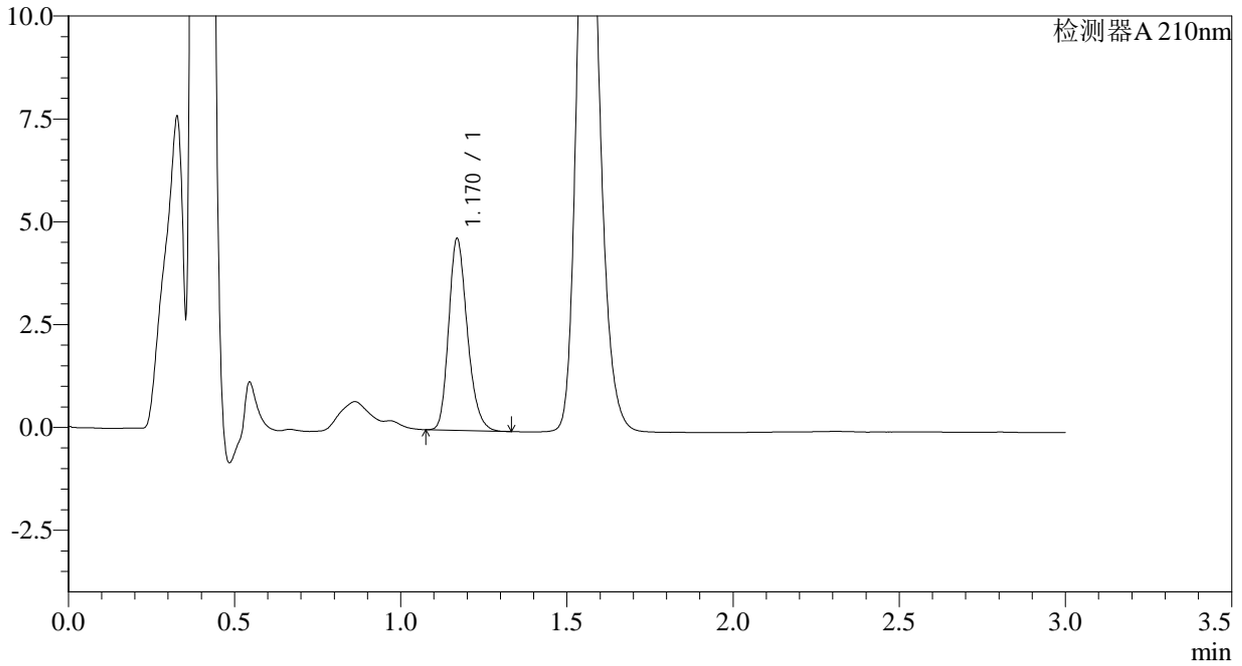
JSS-3361

<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 - 0-1/24-15-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:29:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18153	100.000	4642	2112	1.228	--
总计		18153	100.000	4642			



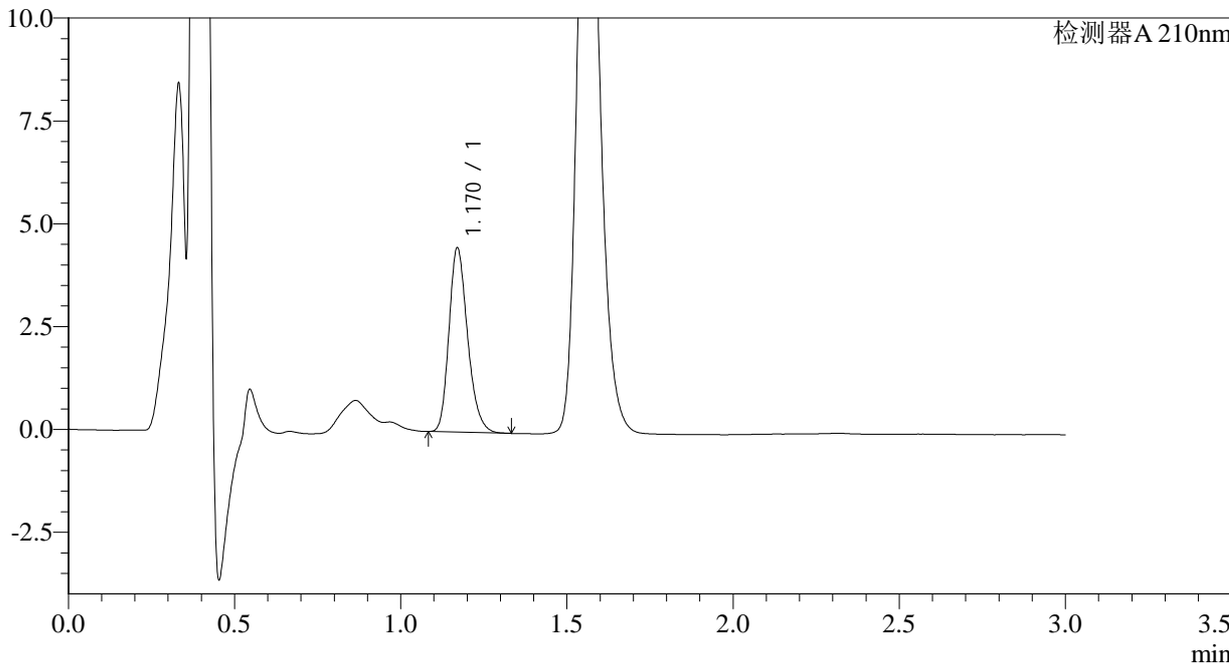
JSS-3361

<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 - 0-1/24-16-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17485	100.000	4473	2106	1.233	--
总计		17485	100.000	4473			



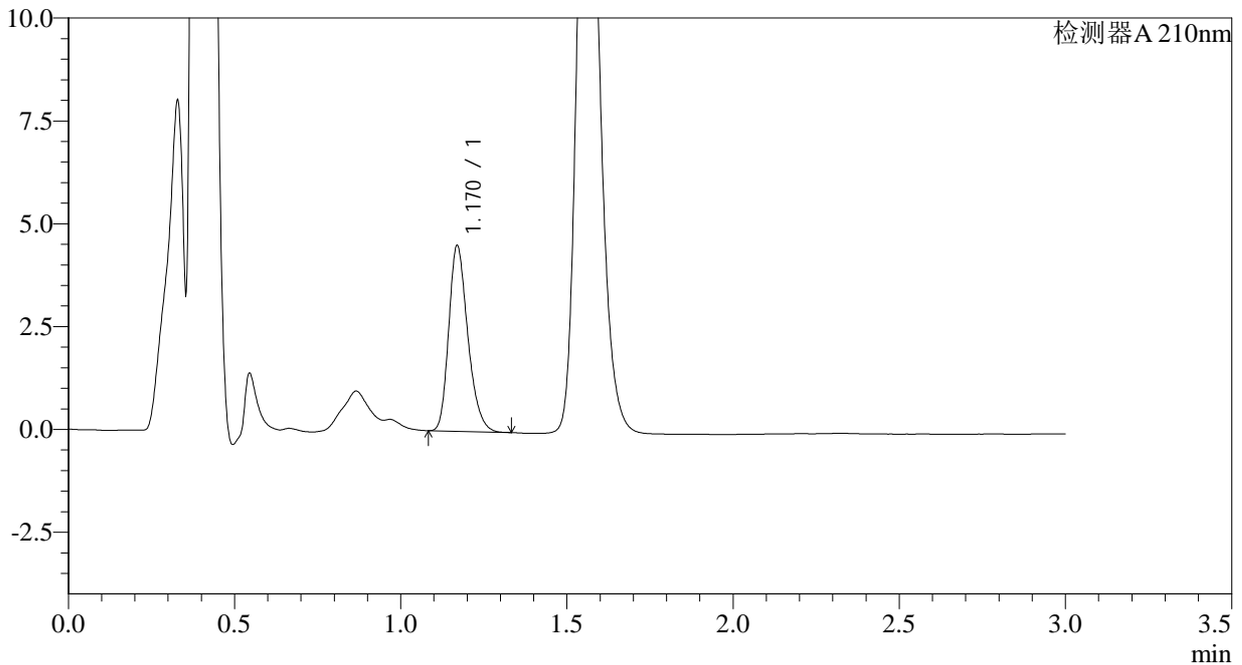
JSS-3361

<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 - 0-1/24-17-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:36:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18033	100.000	4501	2007	1.260	--
总计		18033	100.000	4501			



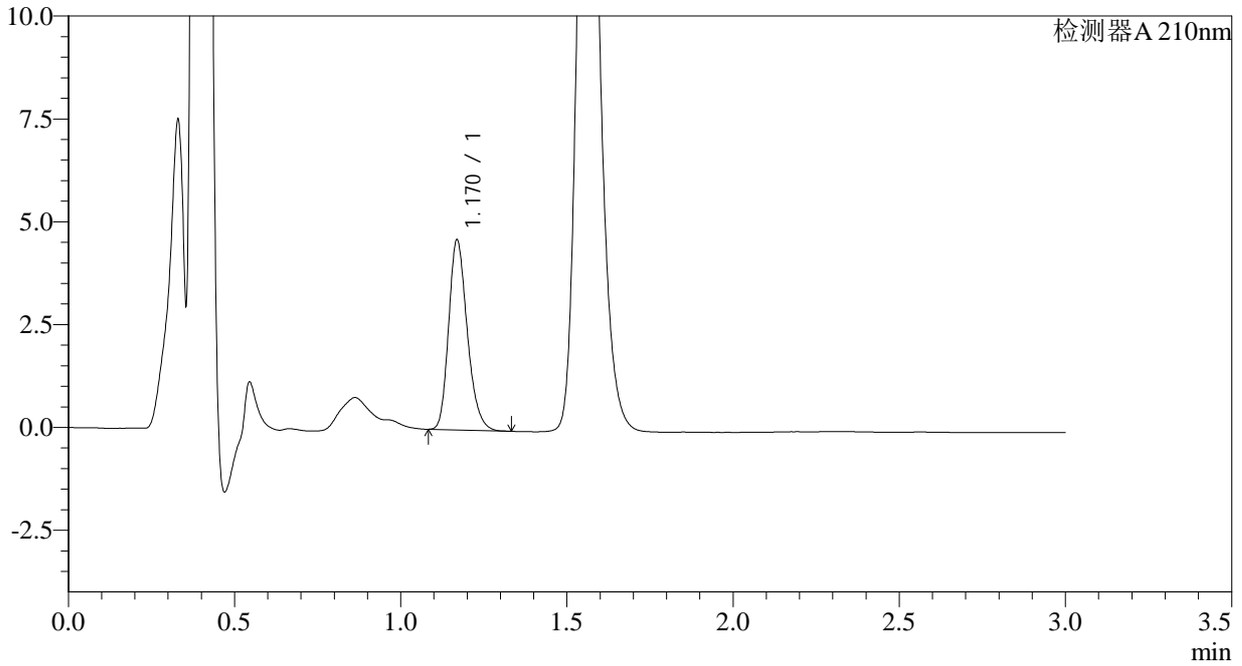
JSS-3361

<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 - 0-1/24-18-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:39:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/30 16:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17980	100.000	4598	2113	1.231	--
总计		17980	100.000	4598			



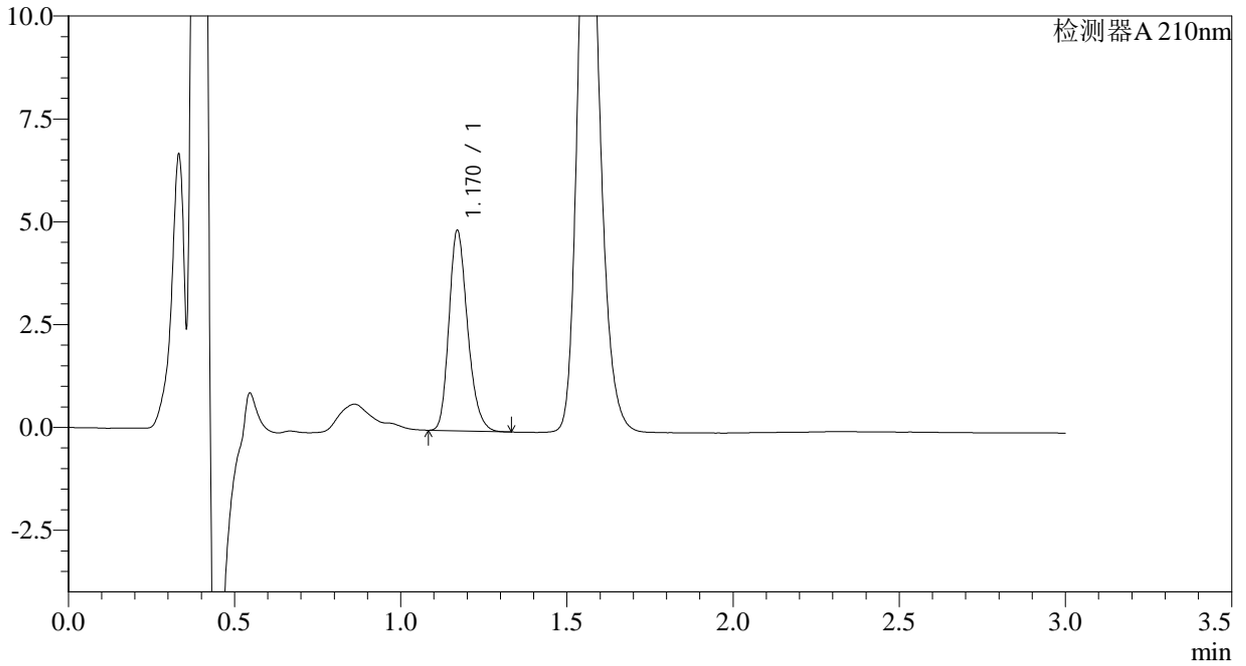
JSS-3361

<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 - 0-1/24-19-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:43:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18965	100.000	4862	2113	1.231	--
总计		18965	100.000	4862			



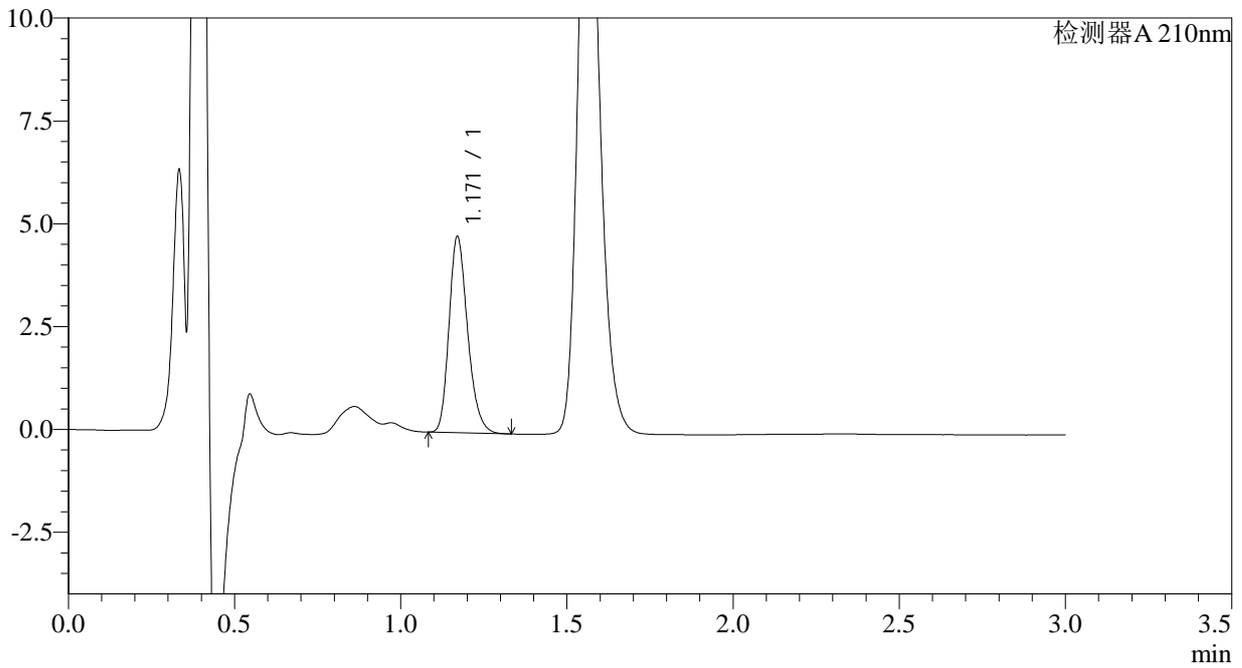
JSS-3361

<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 - 0-1/24-20-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:46:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	18594	100.000	4763	2112	1.233	--
总计		18594	100.000	4763			



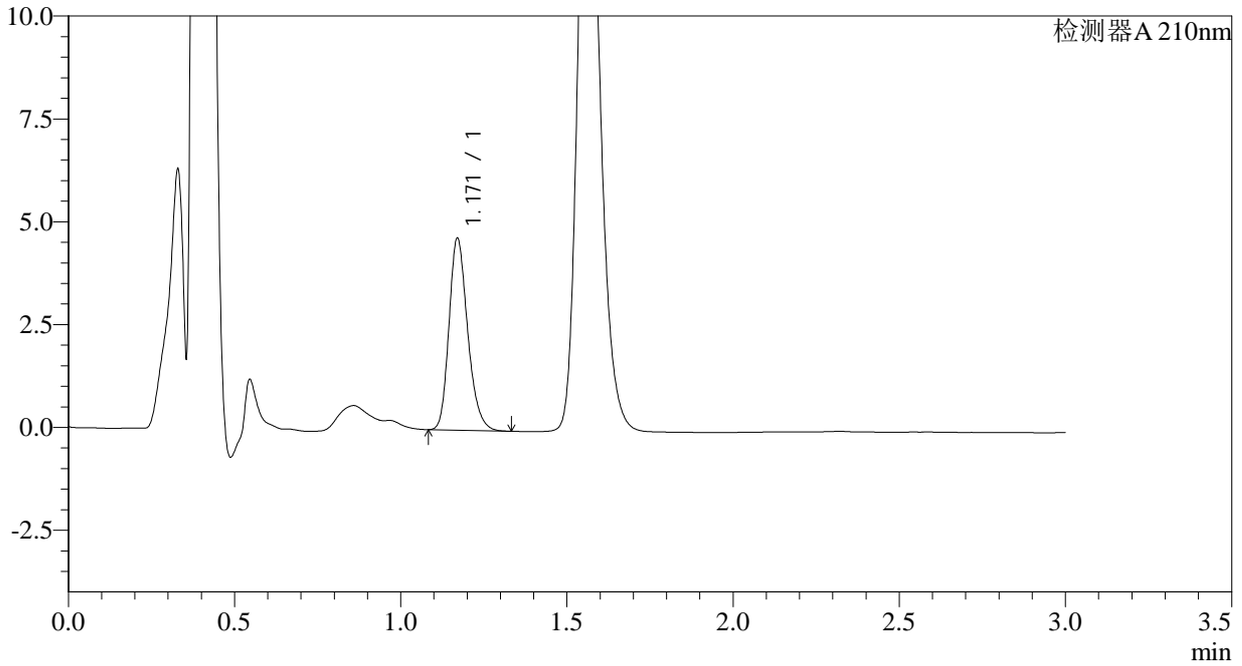
JSS-3361

<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 - 0-1/24-21-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:50:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	18222	100.000	4661	2113	1.232	--
总计		18222	100.000	4661			



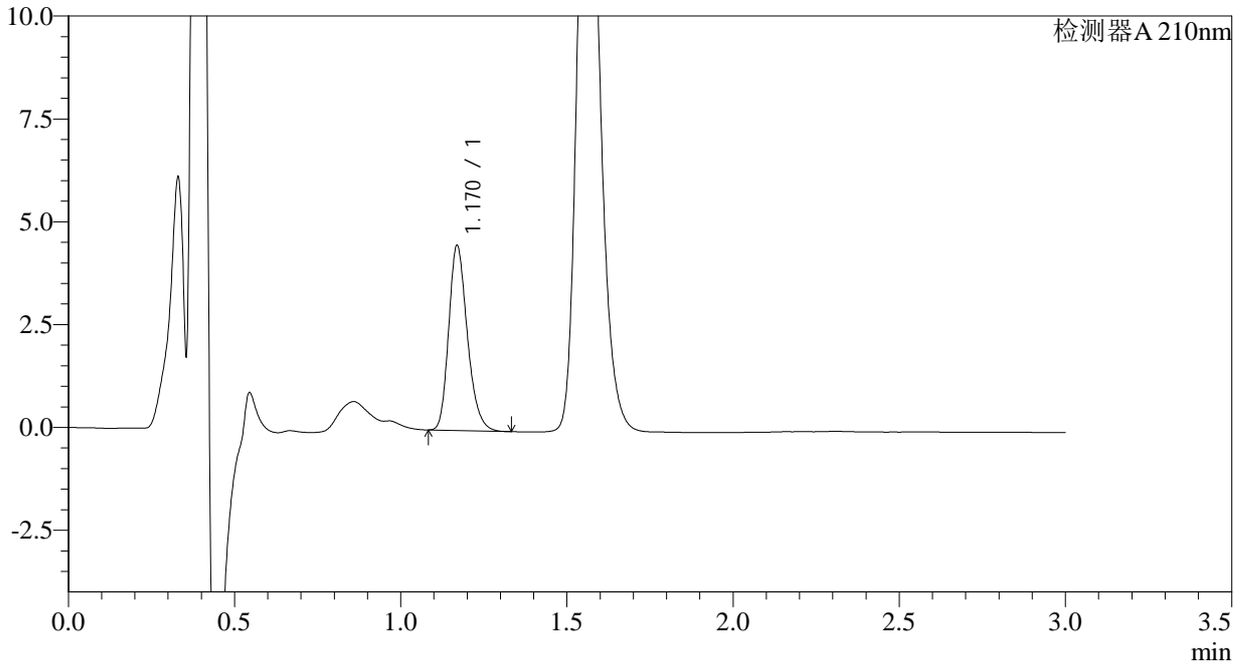
JSS-3361

<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 - 0-1/24-22-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17527	100.000	4478	2113	1.236	--
总计		17527	100.000	4478			



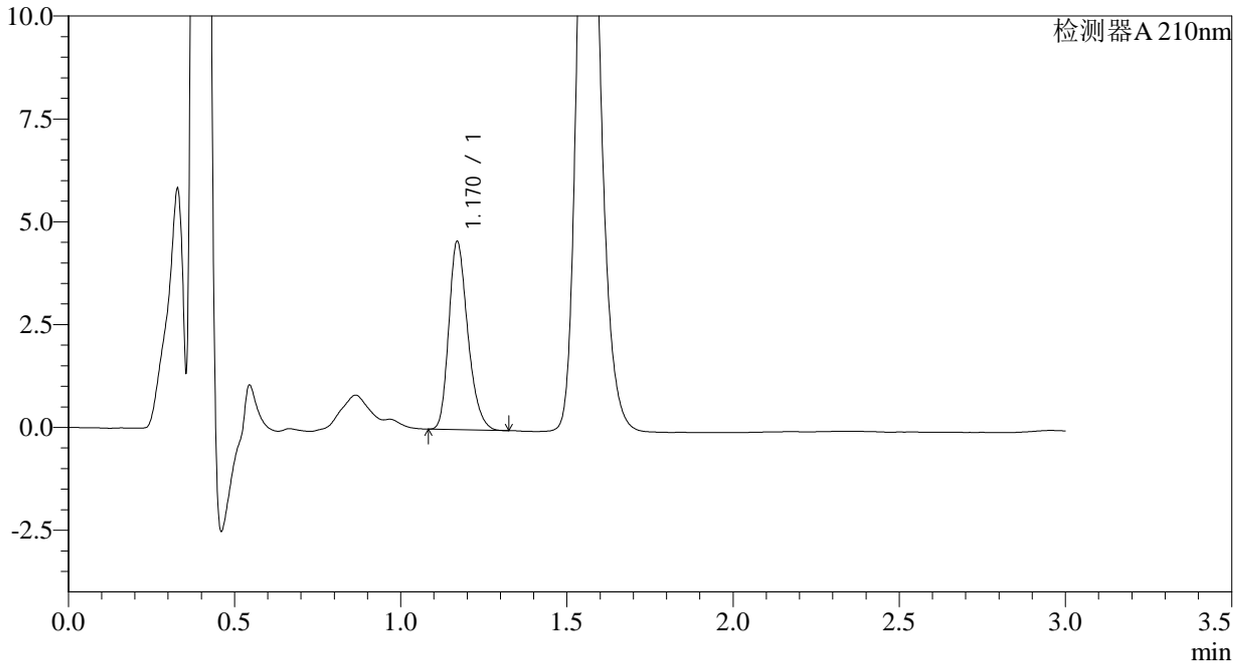
JSS-3361

<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 - 0-1/24-23-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:56:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18147	100.000	4563	2036	1.257	--
总计		18147	100.000	4563			



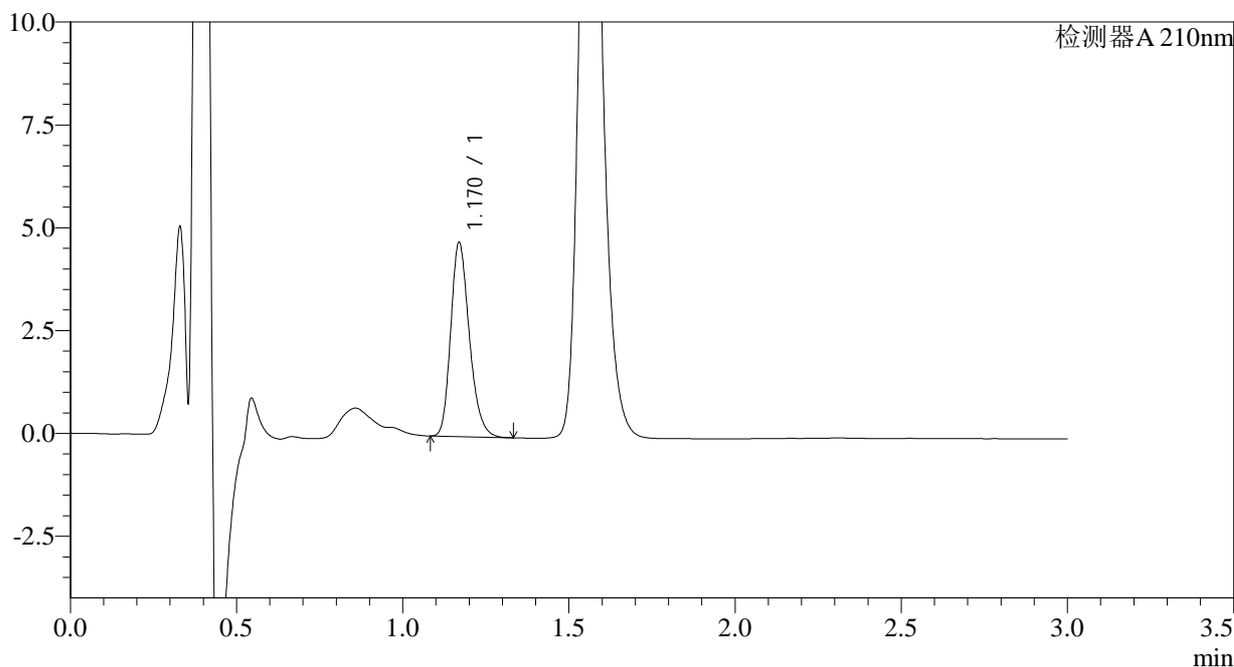
JSS-3361

<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 - 0-1/24-24-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18397	100.000	4702	2114	1.235	--
总计		18397	100.000	4702			



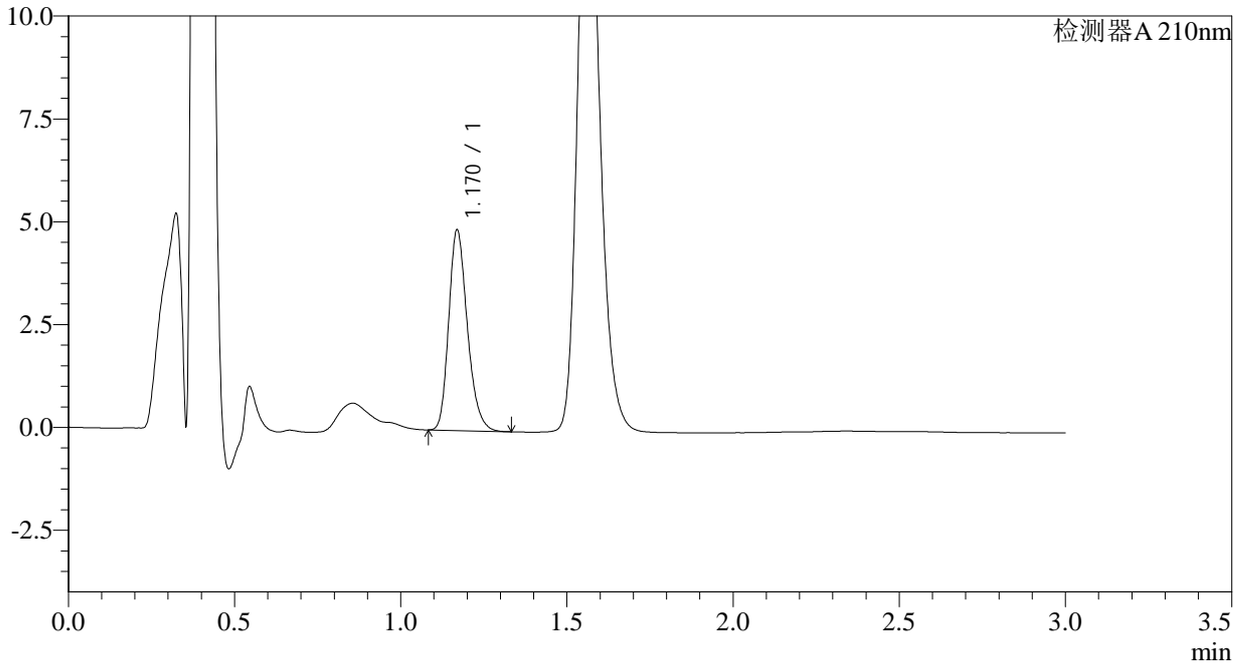
JSS-3361

<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 - 0-1/24-25-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	19006	100.000	4856	2115	1.236	--
总计		19006	100.000	4856			



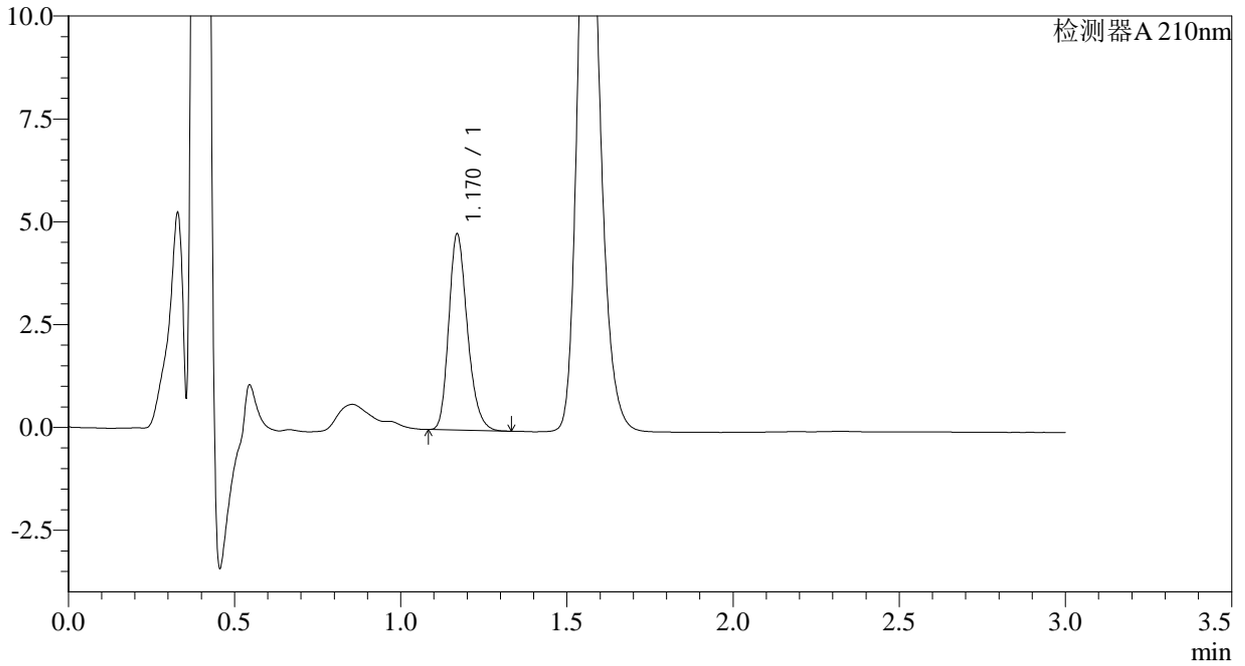
JSS-3361

<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 - 0-1/24-26-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:07:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18567	100.000	4750	2114	1.235	--
总计		18567	100.000	4750			



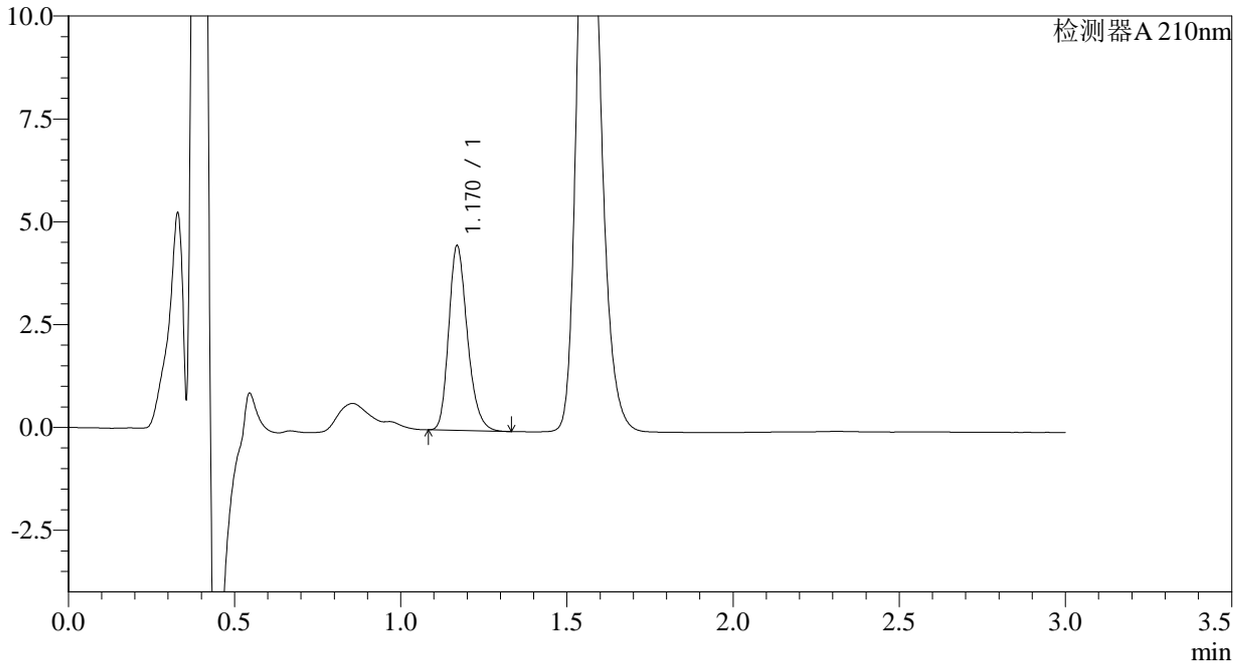
JSS-3361

<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 - 0-1/24-28-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17529	100.000	4471	2112	1.239	--
总计		17529	100.000	4471			



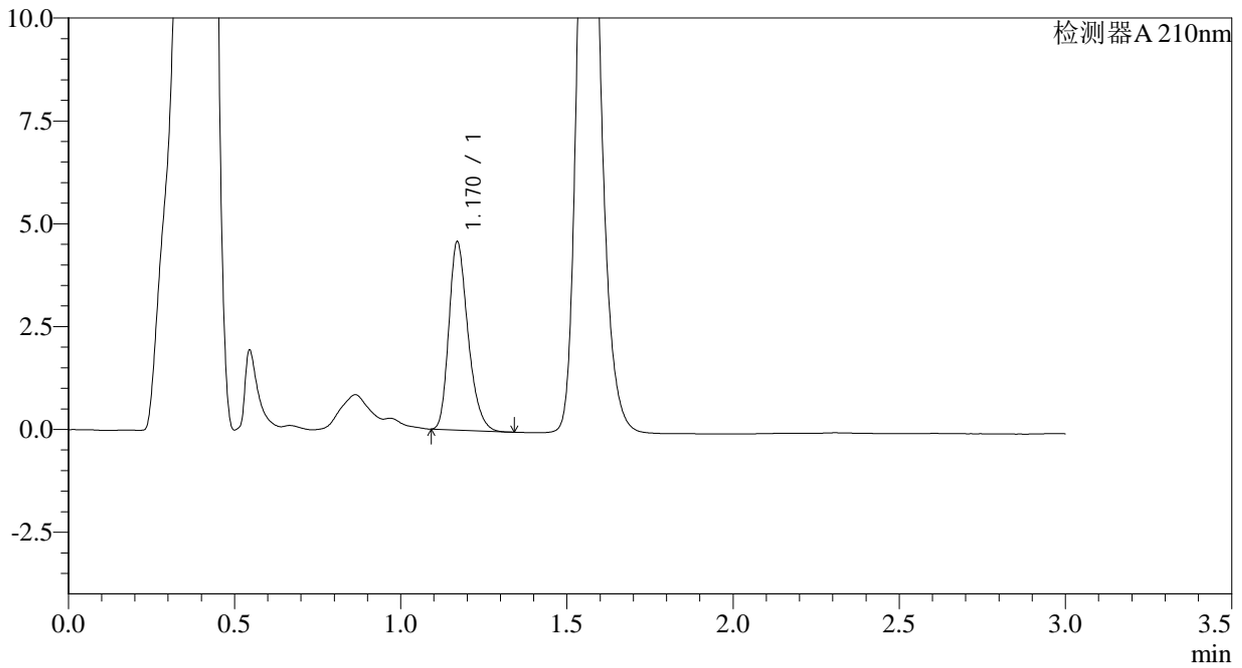
JSS-3361

<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 - 0-1/24-29-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:17:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/30 16:05:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18297	100.000	4569	2013	1.271	--
总计		18297	100.000	4569			



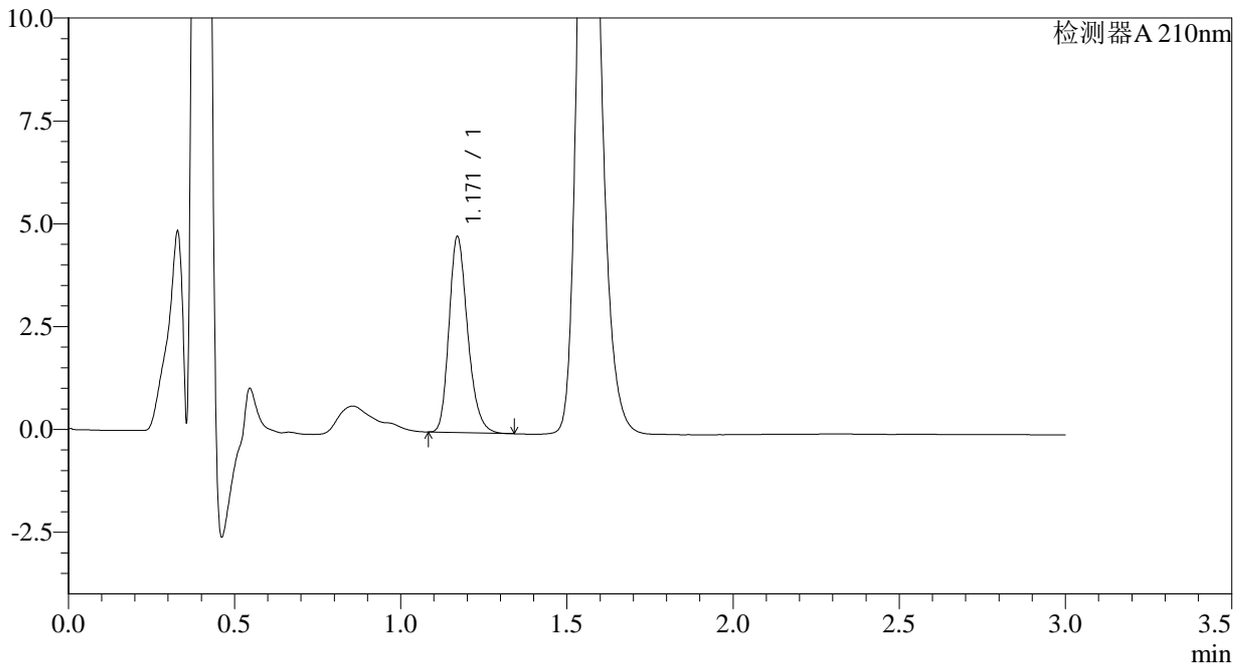
JSS-3361

<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 - 0-1/24-30-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:20:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	18586	100.000	4756	2118	1.238	--
总计		18586	100.000	4756			



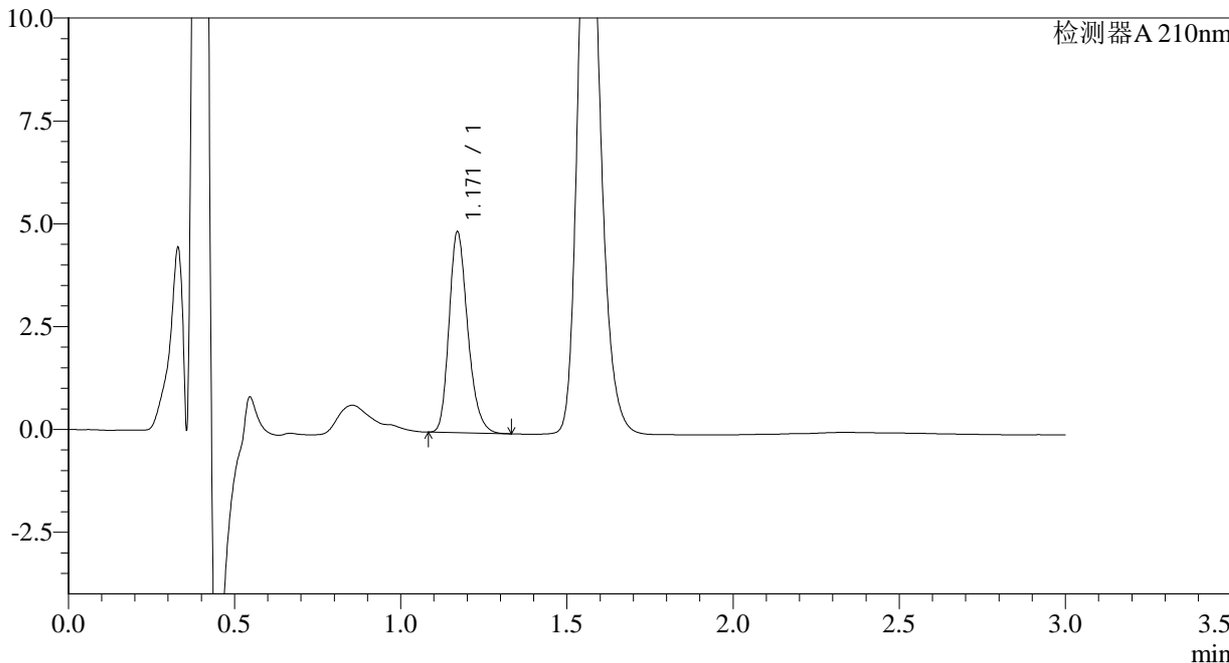
JSS-3361

<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 - 0-1/24-31-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	19080	100.000	4878	2109	1.240	--
总计		19080	100.000	4878			



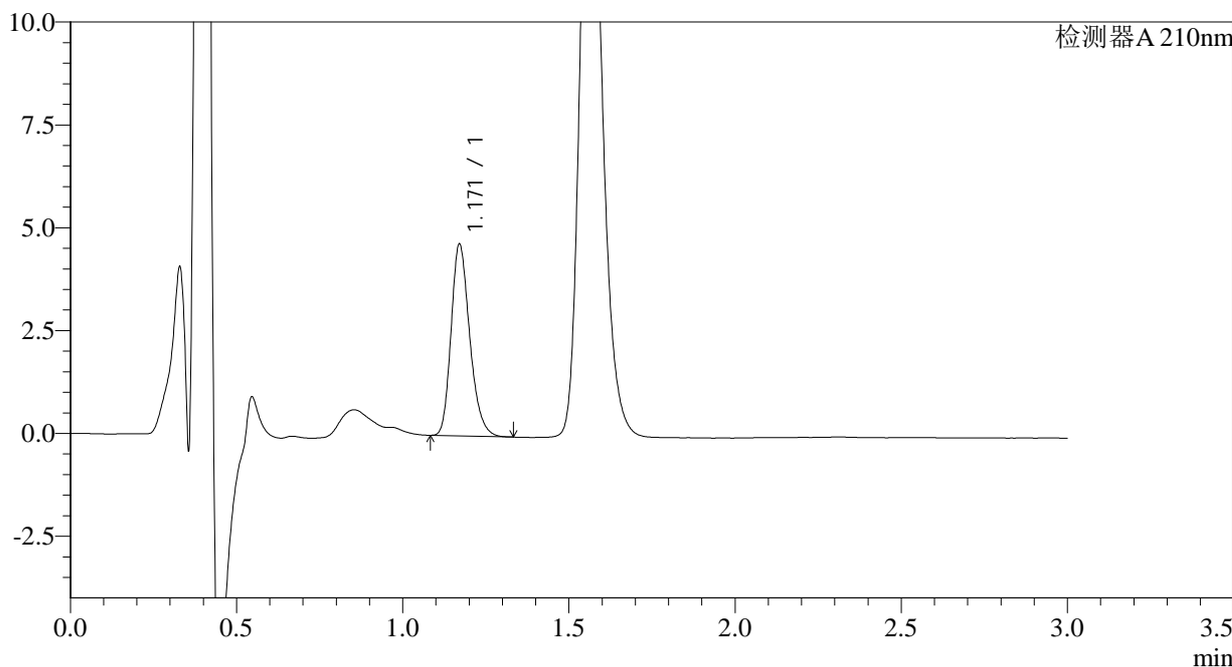
JSS-3361

<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 - 0-1/24-33-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	18184	100.000	4657	2116	1.240	--
总计		18184	100.000	4657			



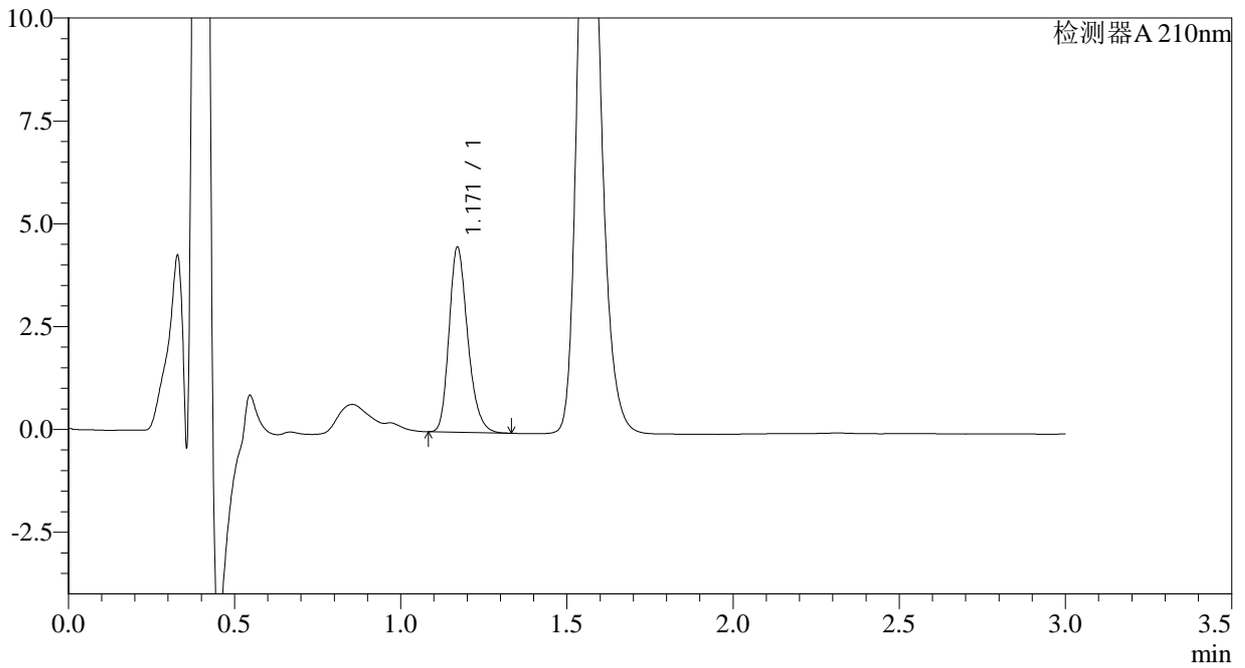
JSS-3361

<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 - 0-1/24-34-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:34:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	17557	100.000	4492	2112	1.241	--
总计		17557	100.000	4492			



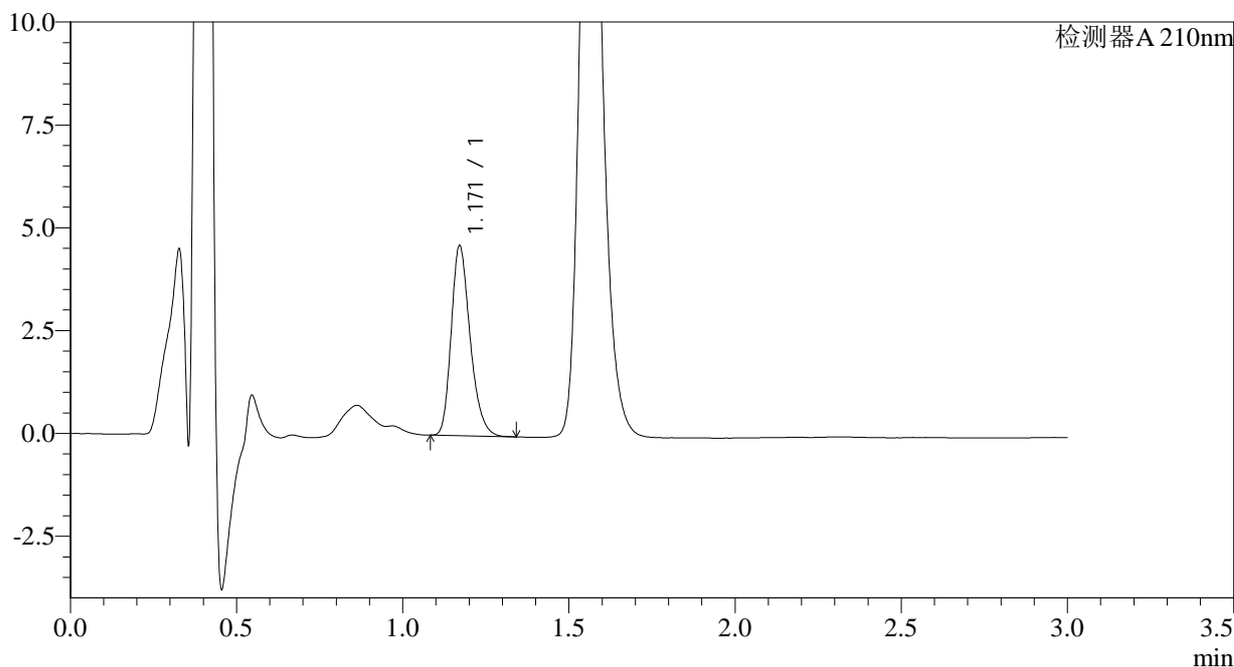
JSS-3361

<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 - 0-1/24-35-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/30 16:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	18302	100.000	4620	2064	1.259	--
总计		18302	100.000	4620			



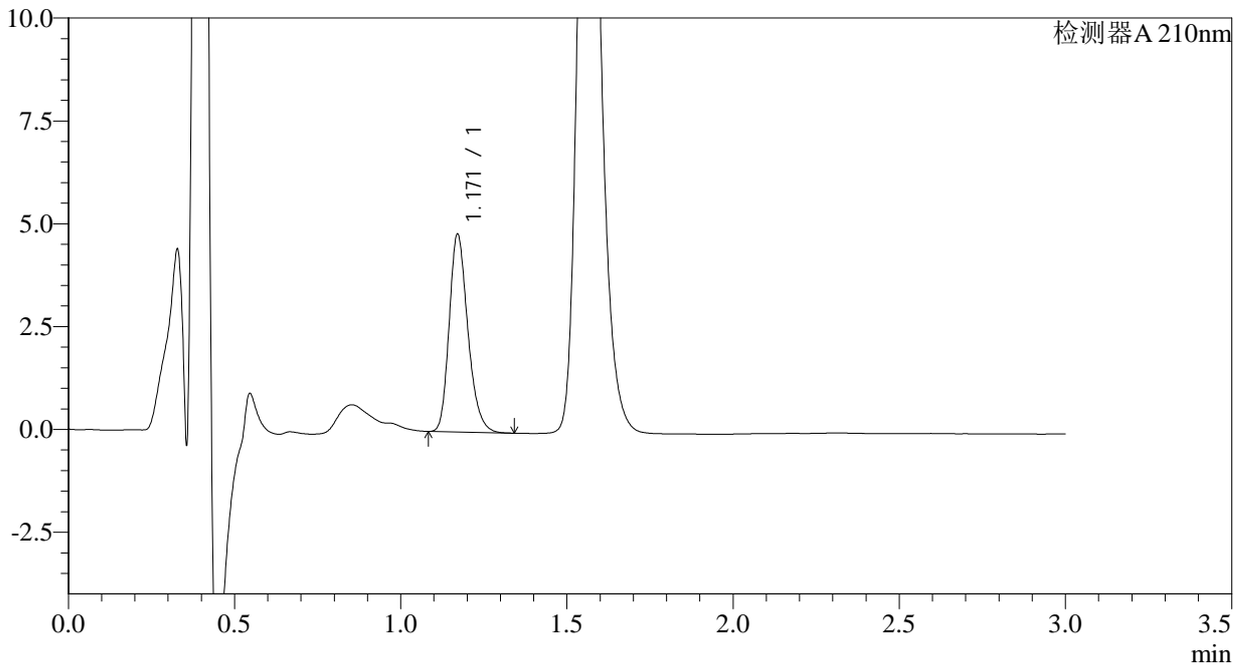
JSS-3361

<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 - 0-1/24-36-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:41:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:05:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	18774	100.000	4805	2118	1.240	--
总计		18774	100.000	4805			



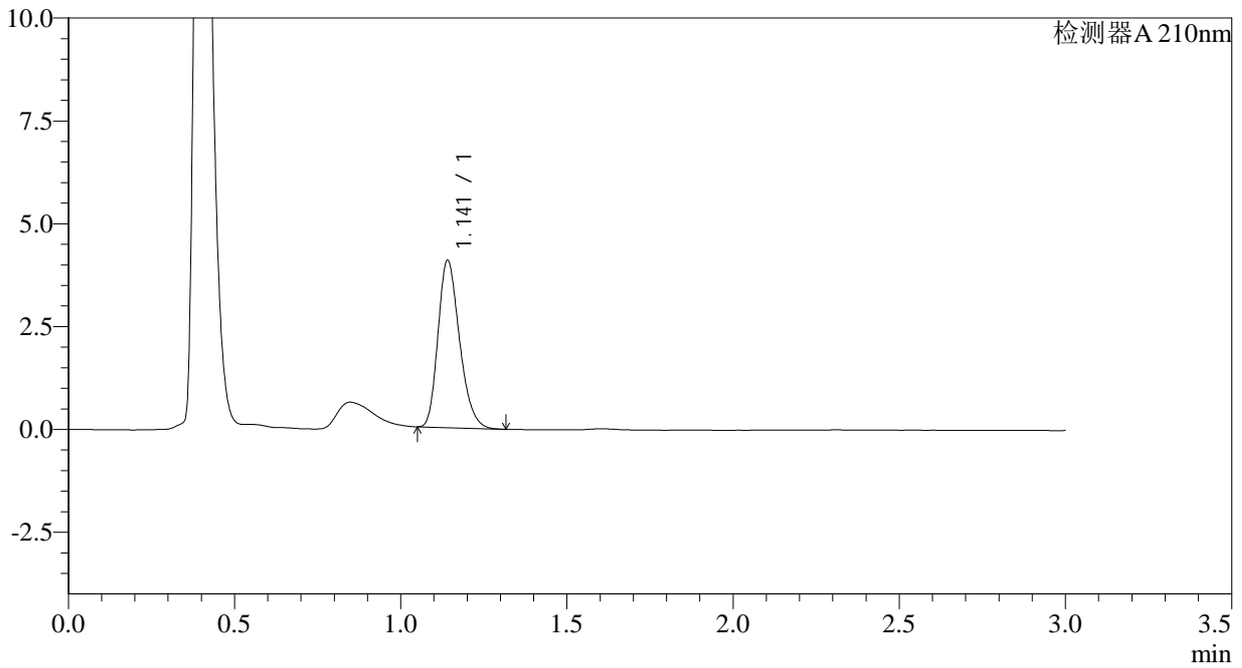
JSS-3361

<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 - 0-1/24-37-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:44:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18330	100.000	4053	1488	1.250	--
总计		18330	100.000	4053			



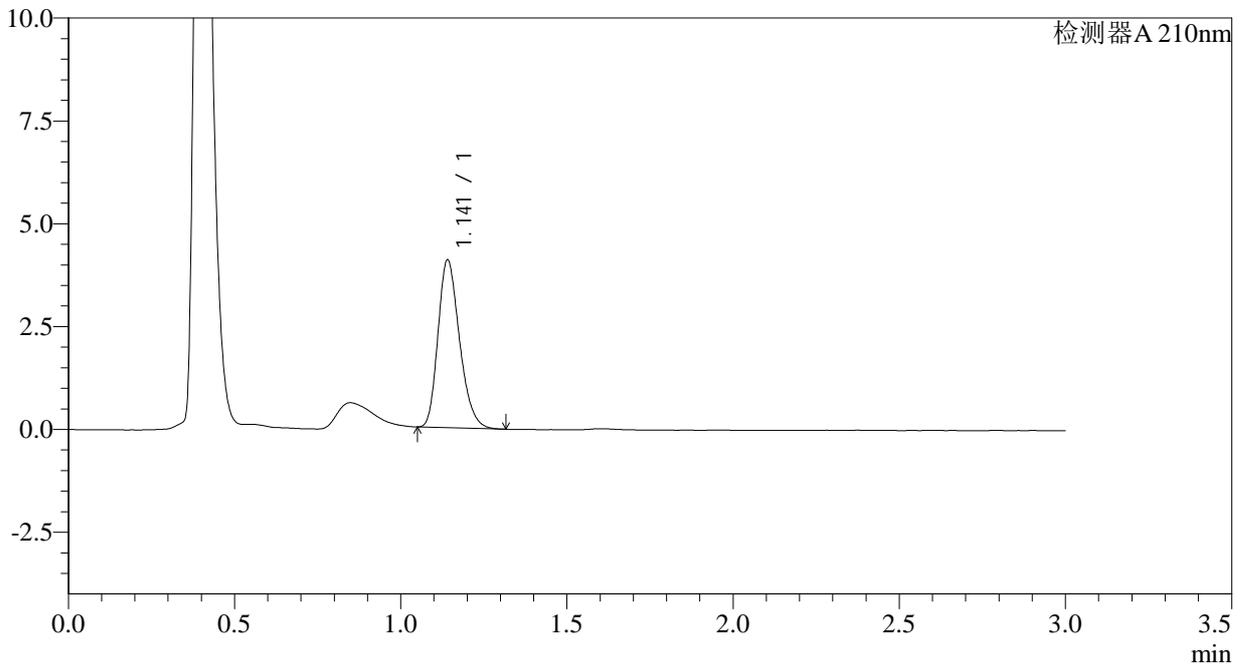
JSS-3361

<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 - 0-1/24-38-2 - zzp-24052401p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240530-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:47:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:06:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	18379	100.000	4063	1487	1.249	--
总计		18379	100.000	4063			