



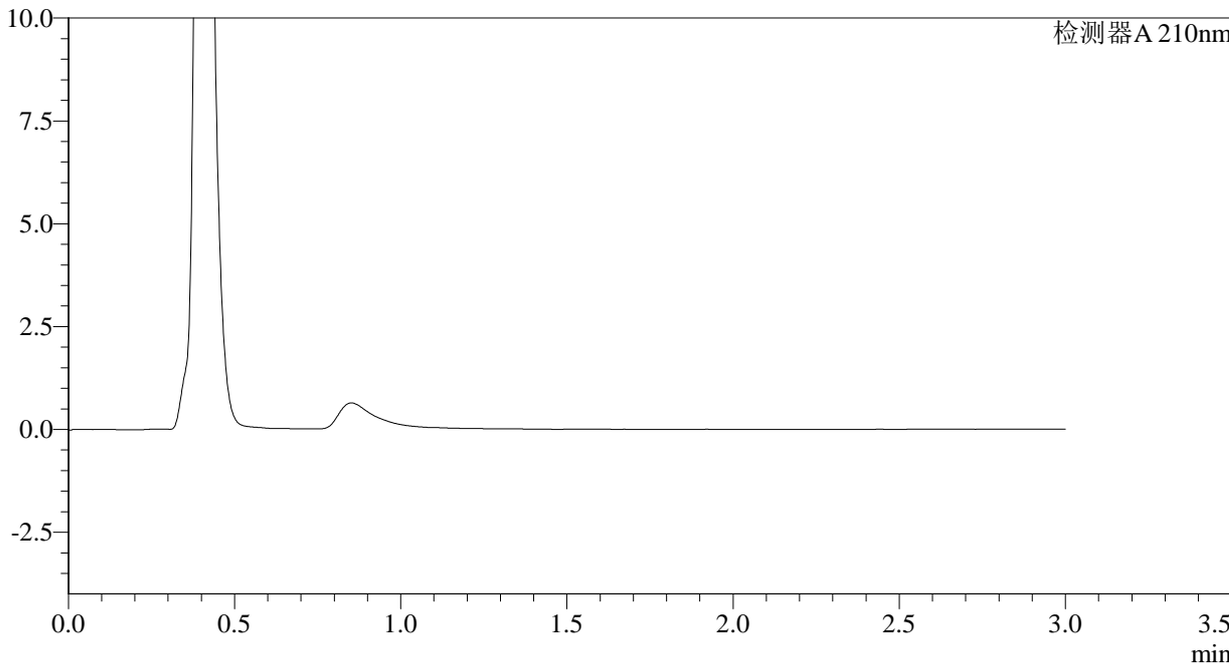
JSS-3361

<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 - 0-3/29-155-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 13:50:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:05:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-3/29-156-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/28 13:54:17

实验者: wangdan

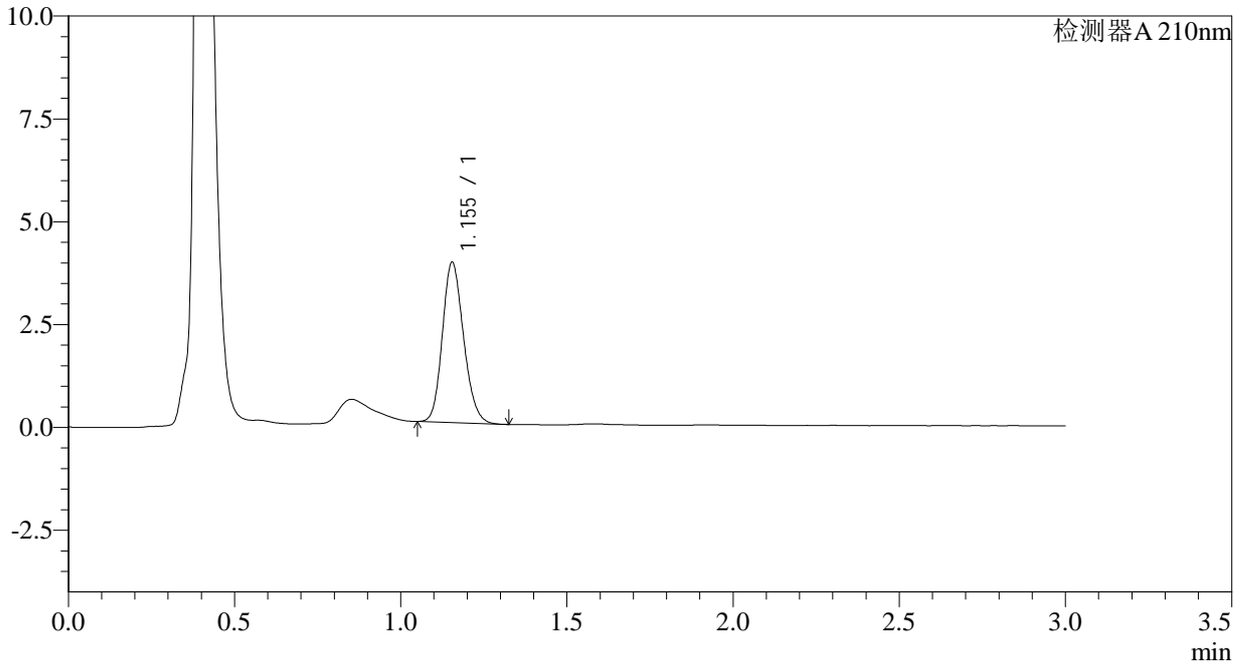
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:05:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	17271	100.000	3896	1571	1.169	--
总计		17271	100.000	3896			



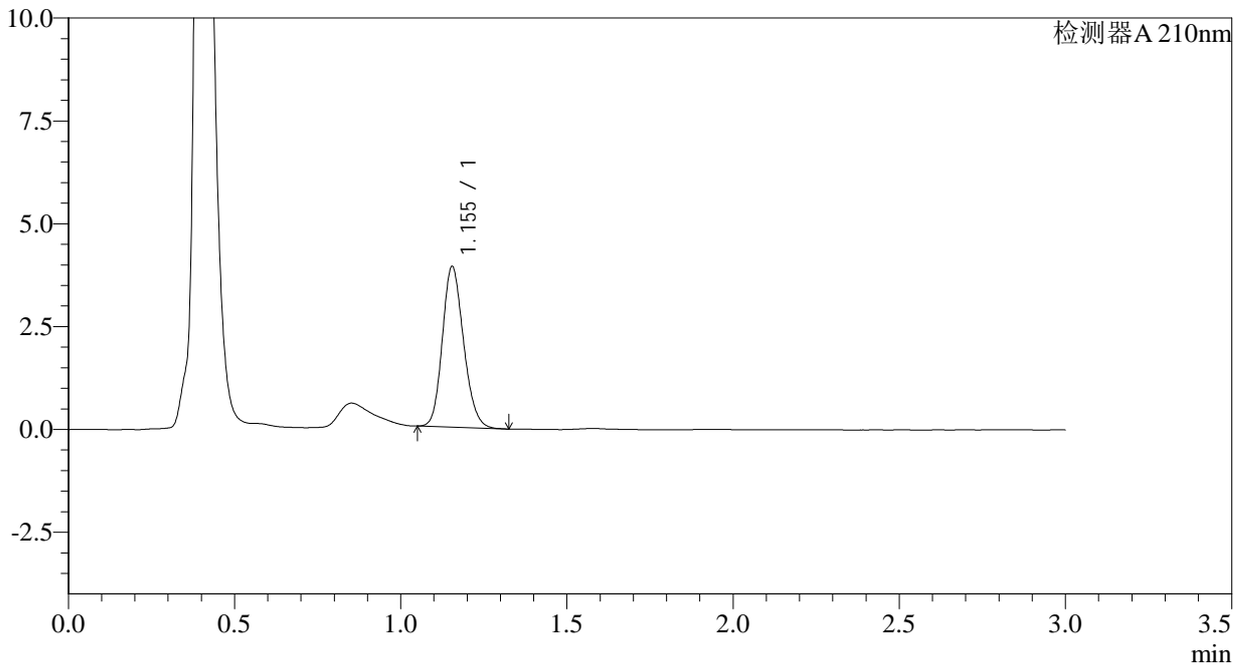
JSS-3361

<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 - 0-3/29-157-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 13:57:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	17328	100.000	3906	1567	1.166	--
总计		17328	100.000	3906			



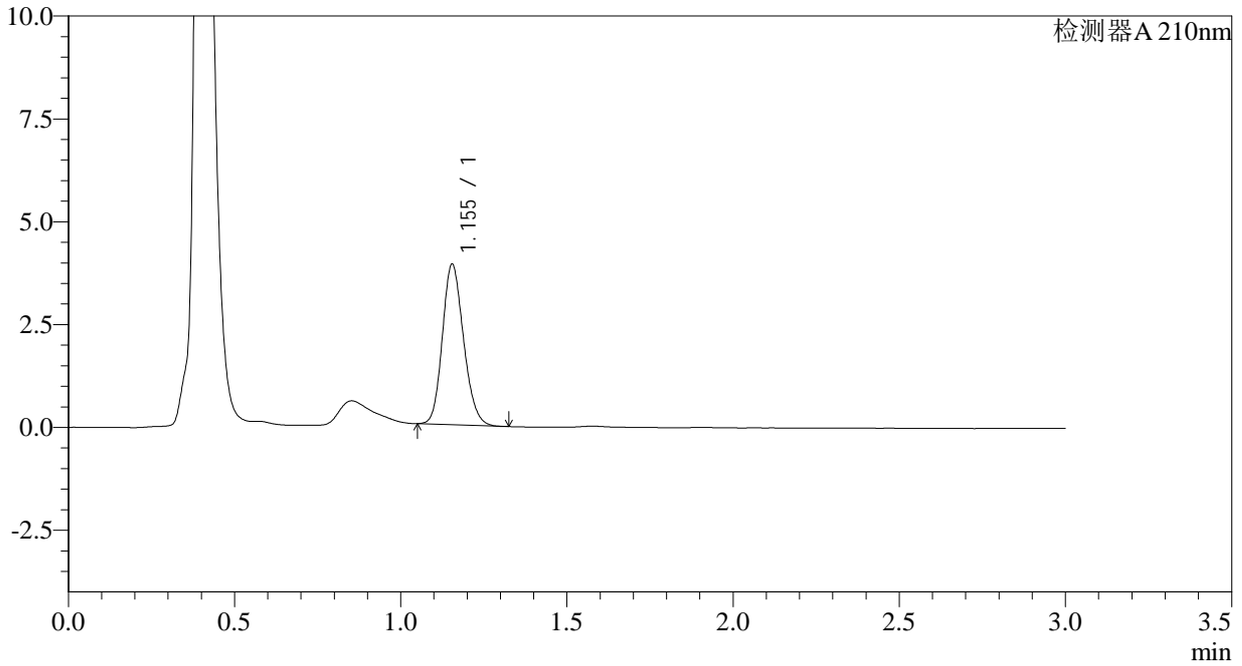
JSS-3361

<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 - 0-3/29-158-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:01:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	17269	100.000	3904	1578	1.167	--
总计		17269	100.000	3904			



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 - 0-3/29-159-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/28 14:04:34

实验者: wangdan

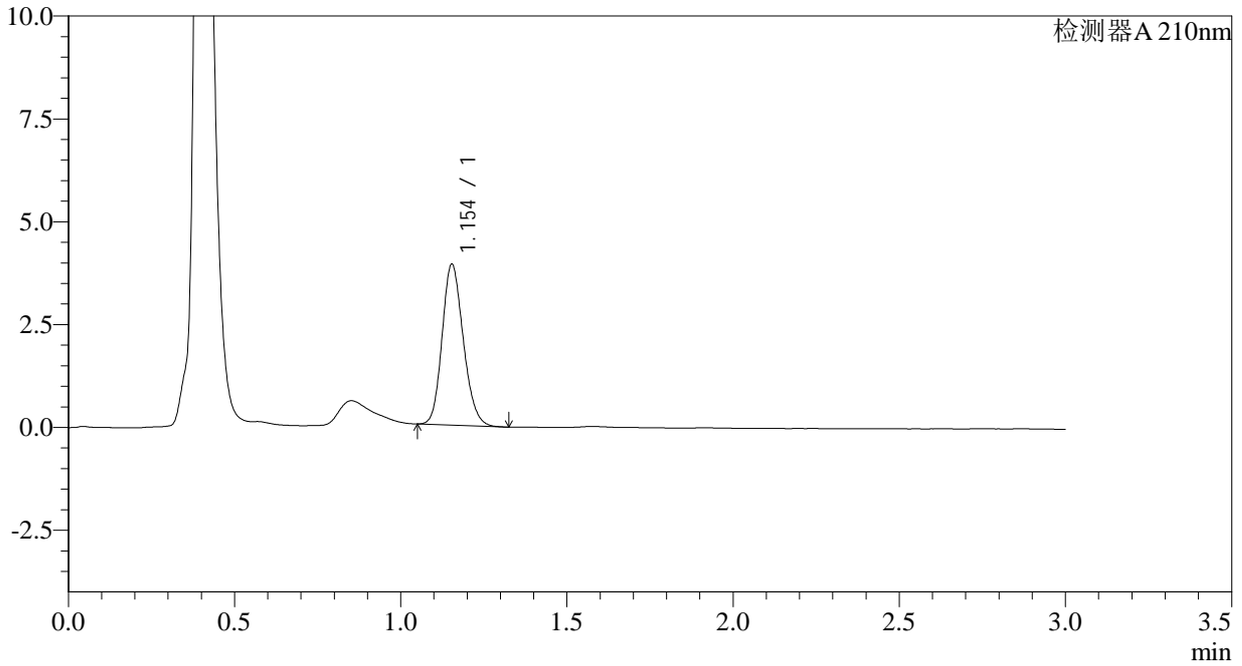
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	17319	100.000	3911	1572	1.169	--
总计		17319	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 - 0-3/29-160-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50µl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/28 14:08:00

实验者: wangdan

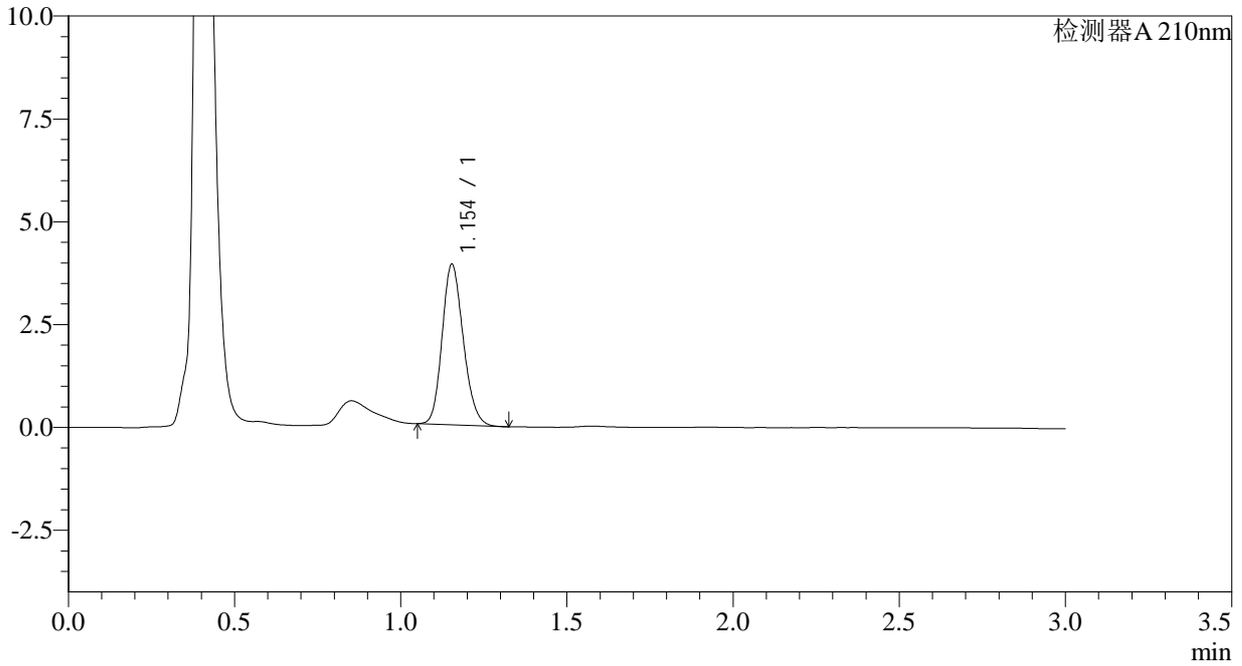
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	17296	100.000	3901	1570	1.173	--
总计		17296	100.000	3901			



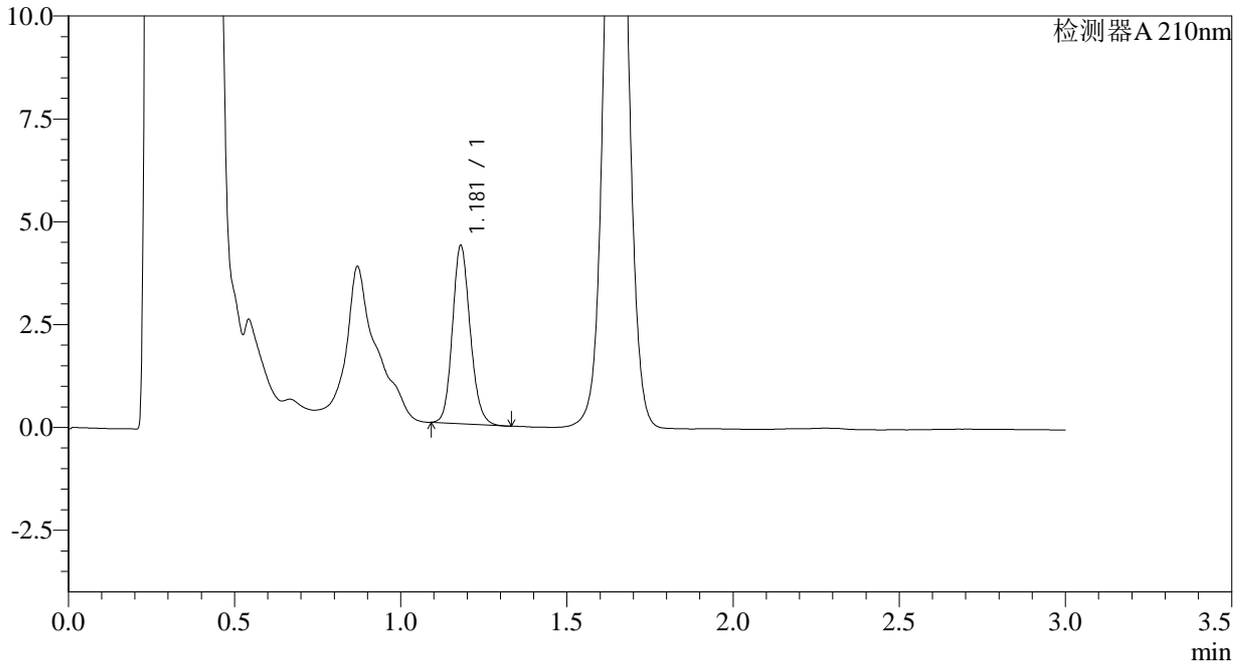
JSS-3361

<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 - 0-3/29-161-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:11:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16060	100.000	4328	2357	1.145	--
总计		16060	100.000	4328			



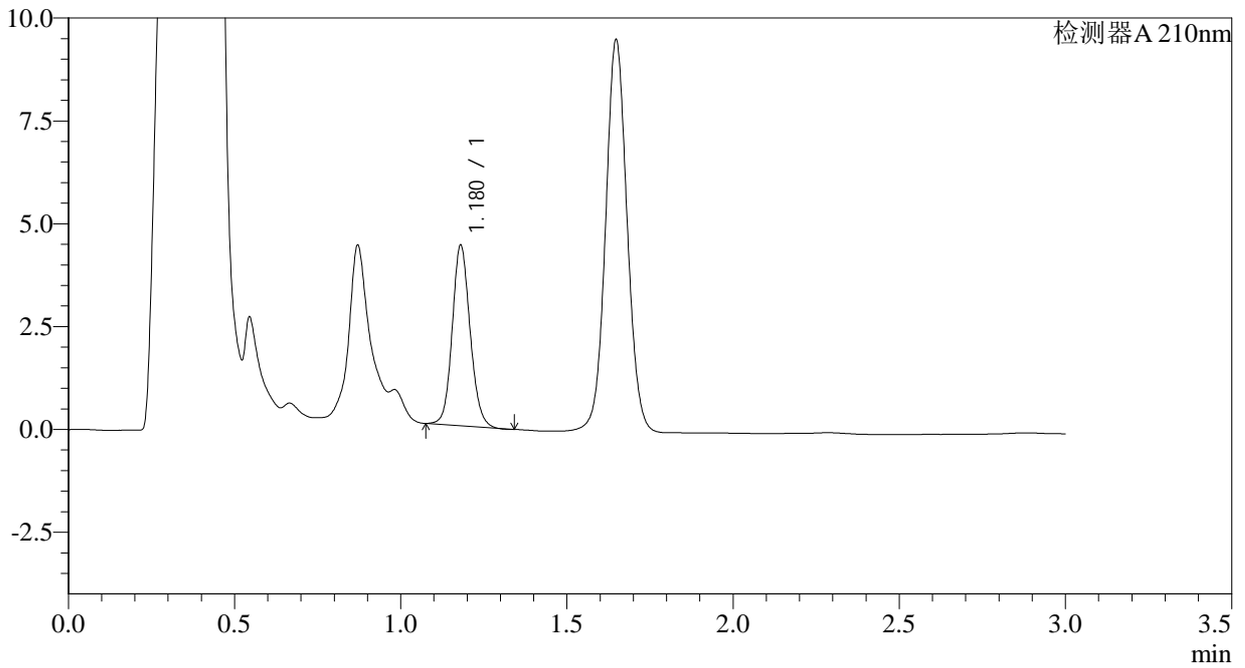
JSS-3361

<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 - 0-3/29-162-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:14:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	16397	100.000	4386	2327	1.117	--
总计		16397	100.000	4386			



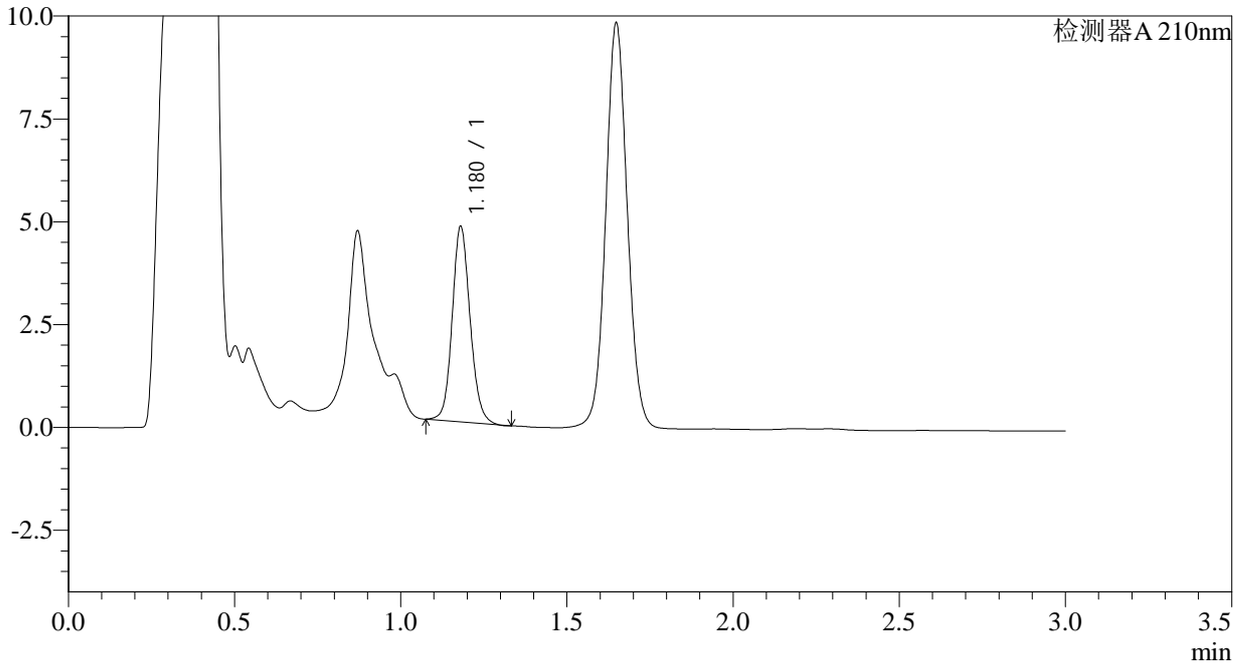
JSS-3361

<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 - 0-3/29-163-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:18:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:06:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17787	100.000	4749	2338	1.120	--
总计		17787	100.000	4749			



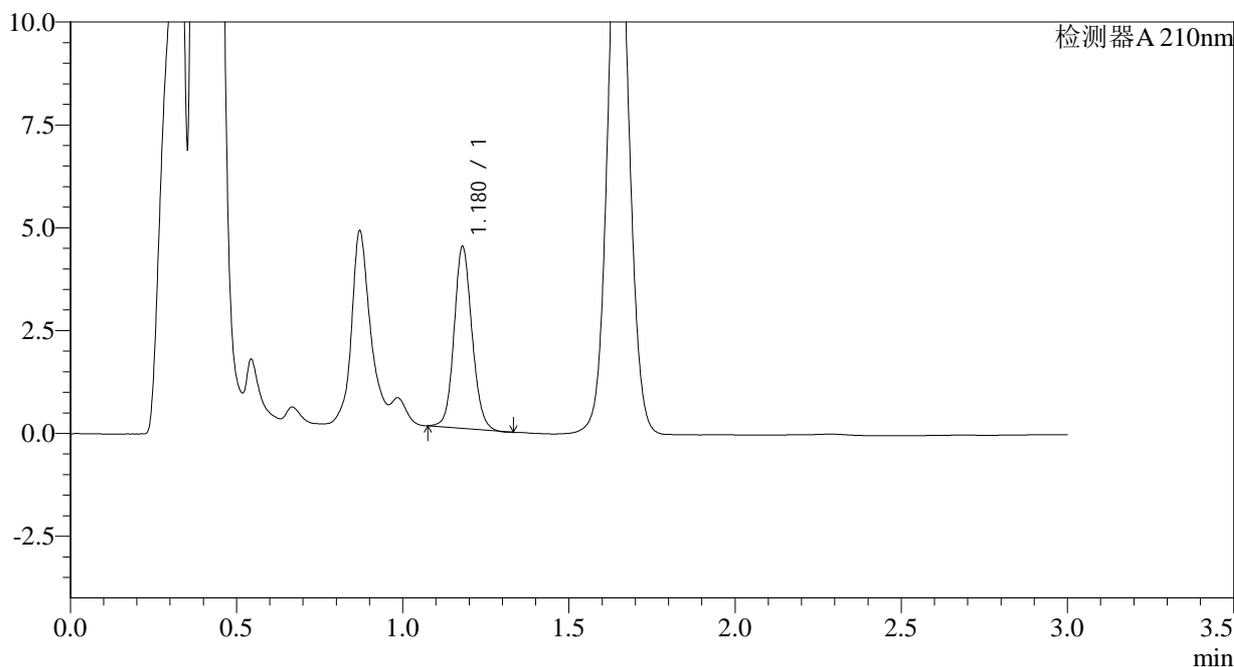
JSS-3361

<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 - 0-3/29-164-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:21:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	16565	100.000	4419	2322	1.109	--
总计		16565	100.000	4419			



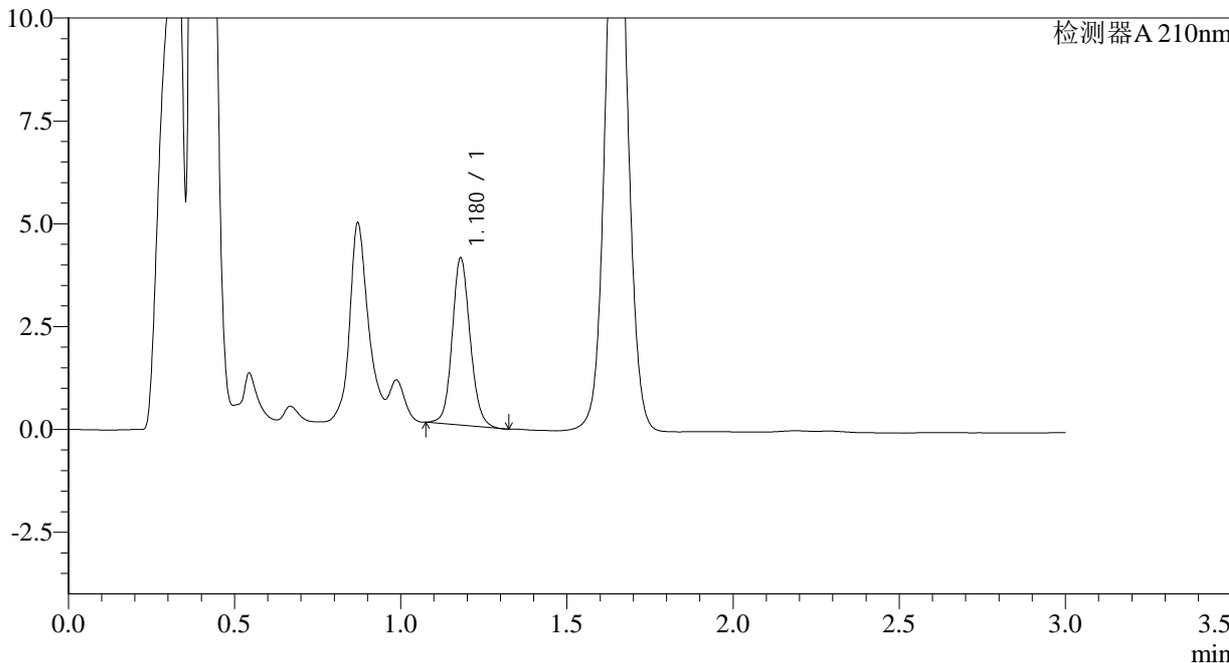
JSS-3361

<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 - 0-3/29-165-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:25:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	15283	100.000	4066	2327	1.113	--
总计		15283	100.000	4066			



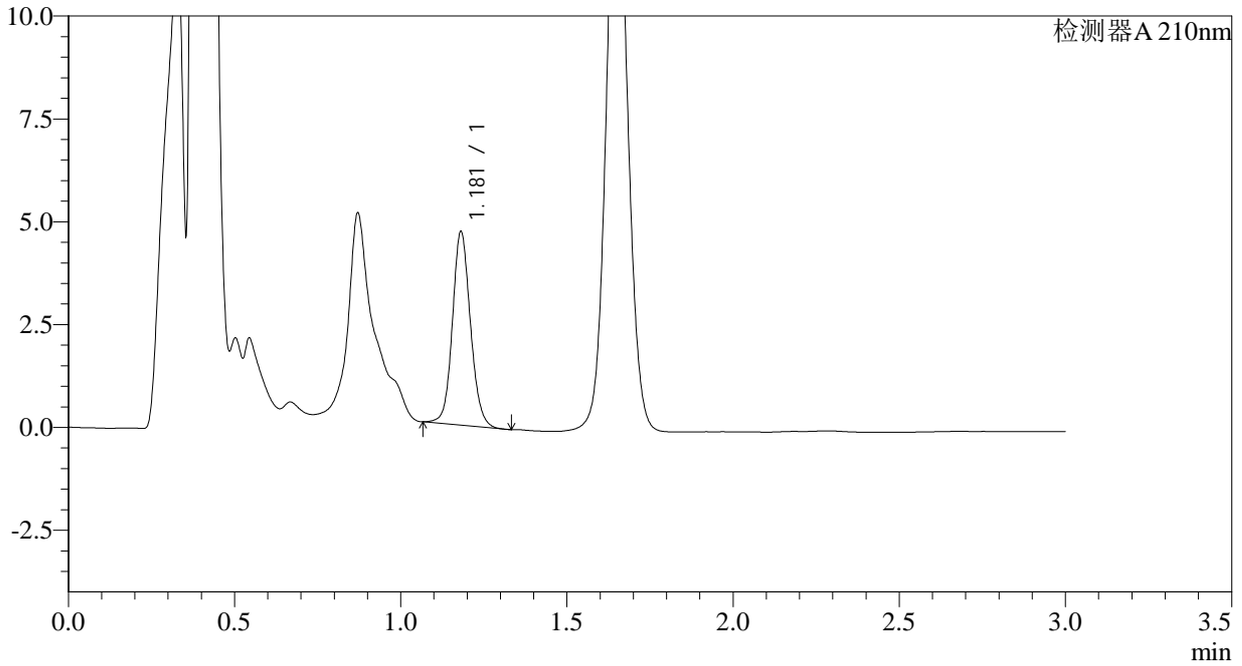
JSS-3361

<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 - 0-3/29-166-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:28:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17706	100.000	4698	2320	1.104	--
总计		17706	100.000	4698			



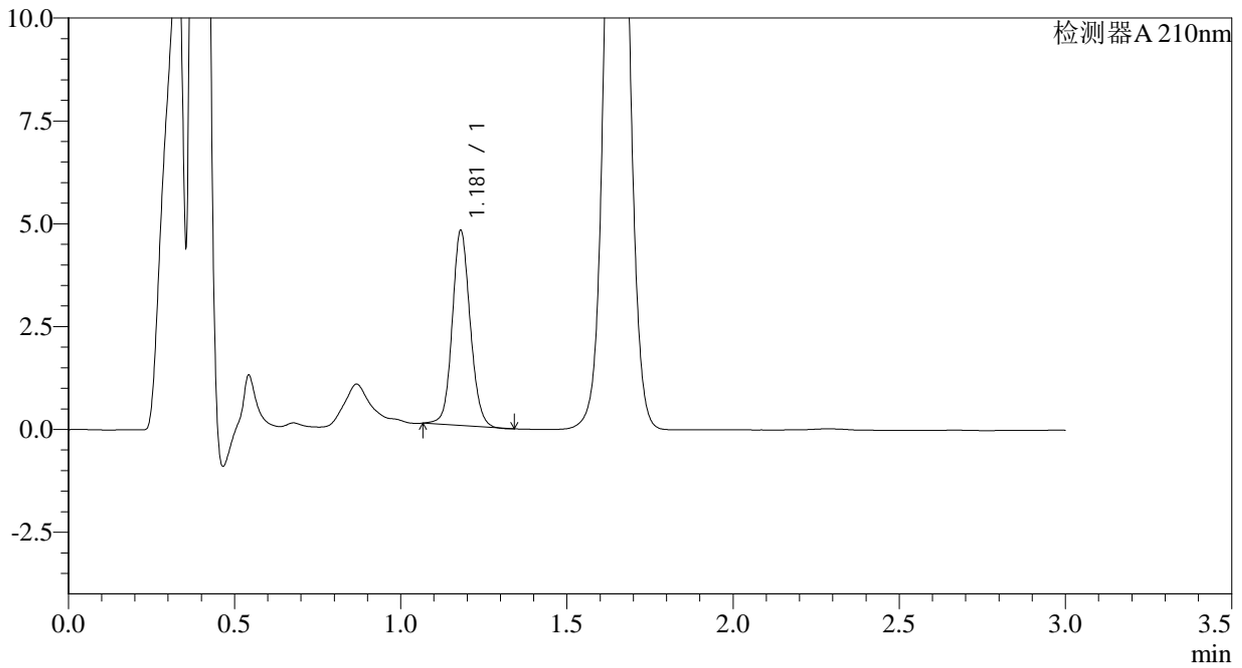
JSS-3361

<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 - 0-3/29-167-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:31:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17784	100.000	4742	2330	1.102	--
总计		17784	100.000	4742			



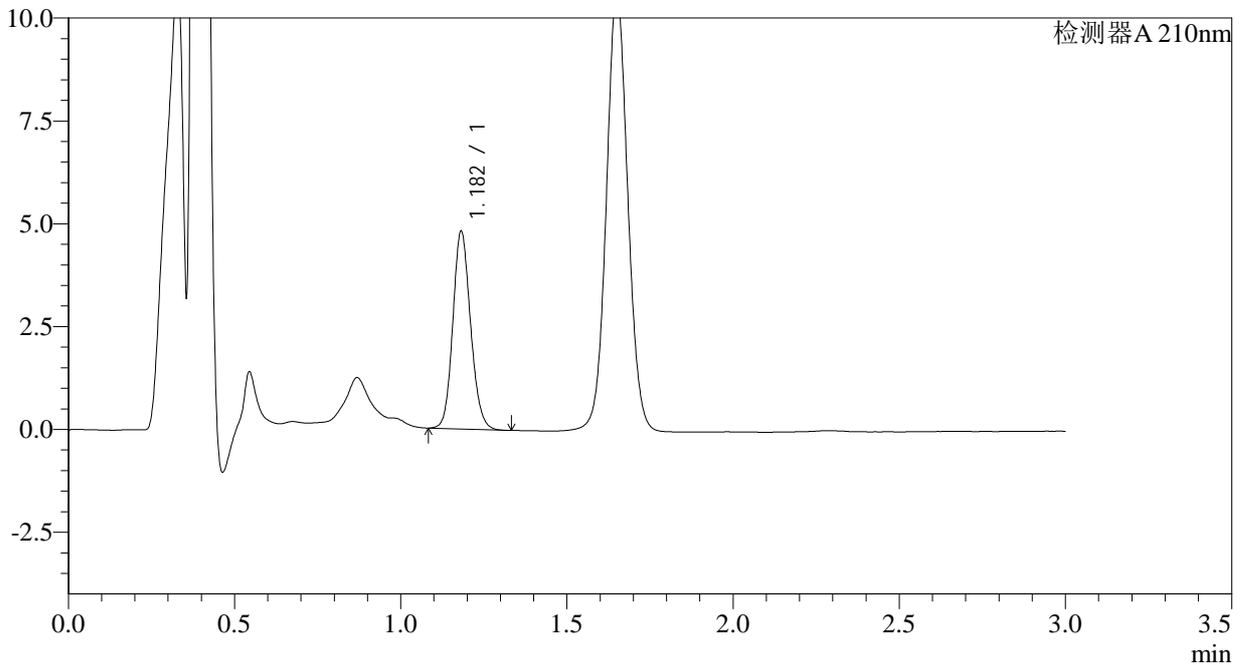
JSS-3361

<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 - 0-3/29-168-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:35:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17824	100.000	4792	2359	1.135	--
总计		17824	100.000	4792			



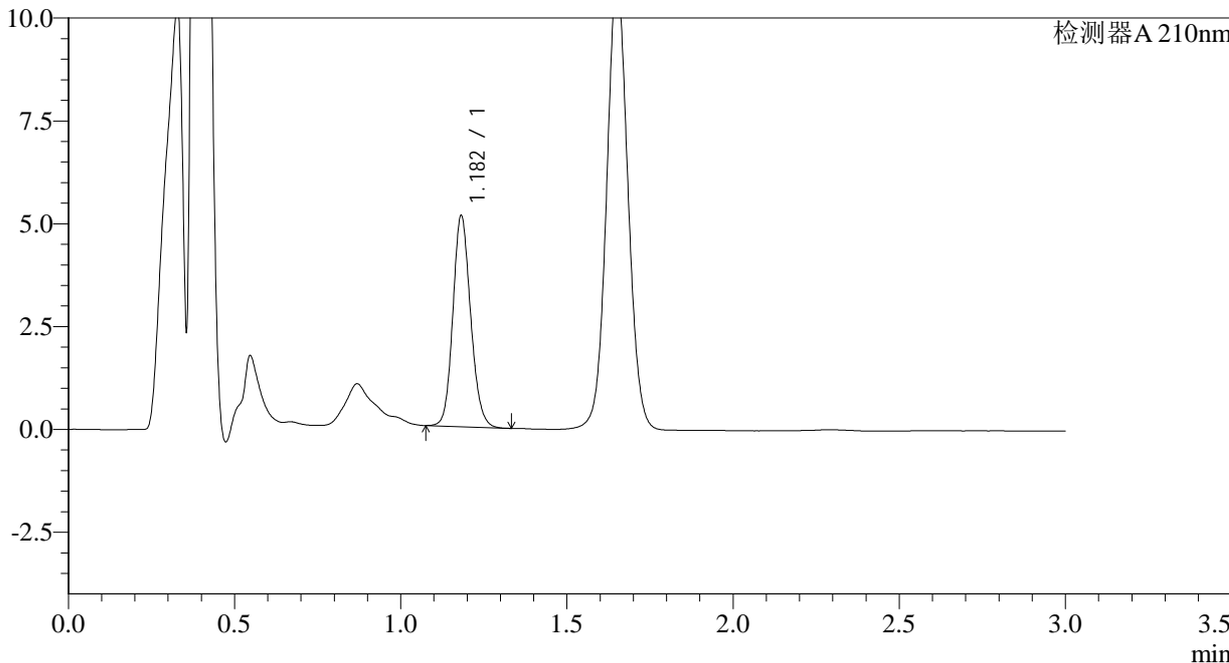
JSS-3361

<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 - 0-3/29-169-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:38:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:07:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	19053	100.000	5111	2358	1.136	--
总计		19053	100.000	5111			



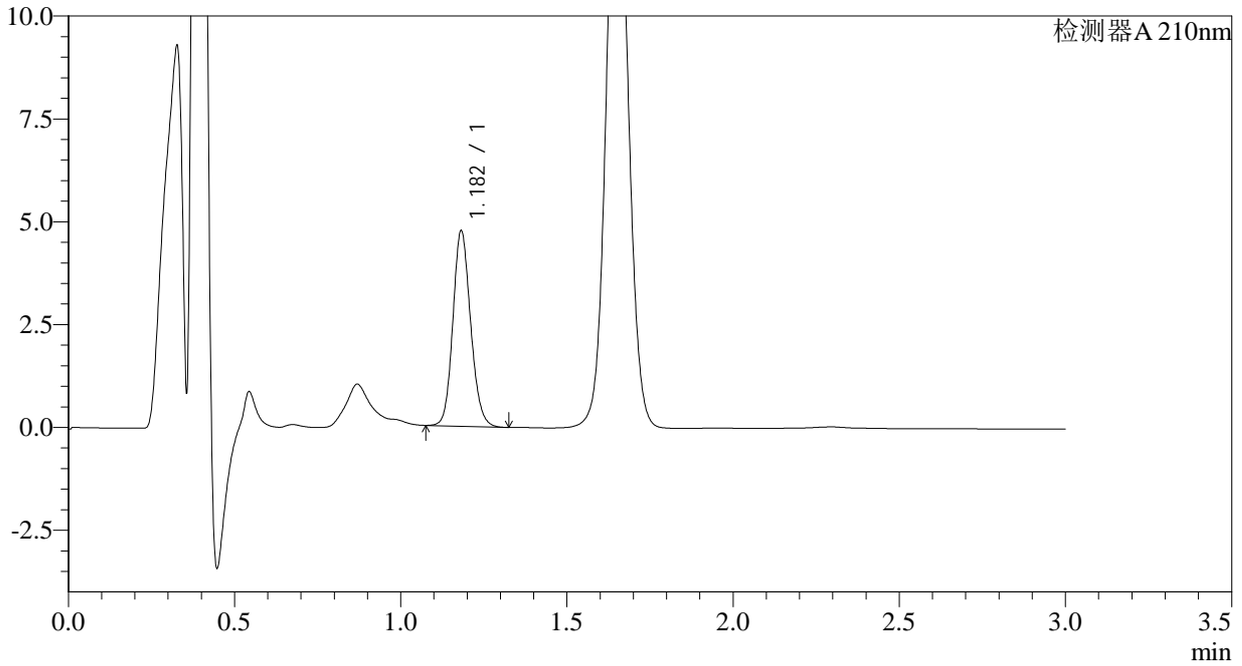
JSS-3361

<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 - 0-3/29-170-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:42:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17632	100.000	4733	2361	1.136	--
总计		17632	100.000	4733			



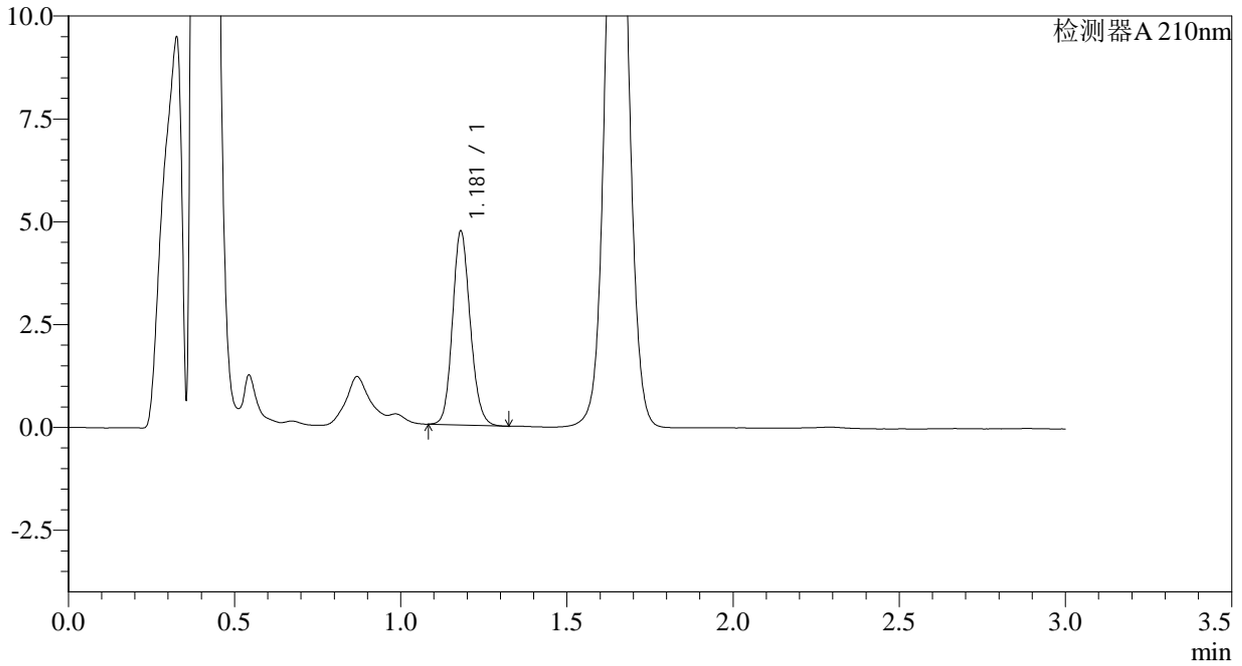
JSS-3361

<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 - 0-3/29-171-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:45:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17515	100.000	4710	2350	1.137	--
总计		17515	100.000	4710			



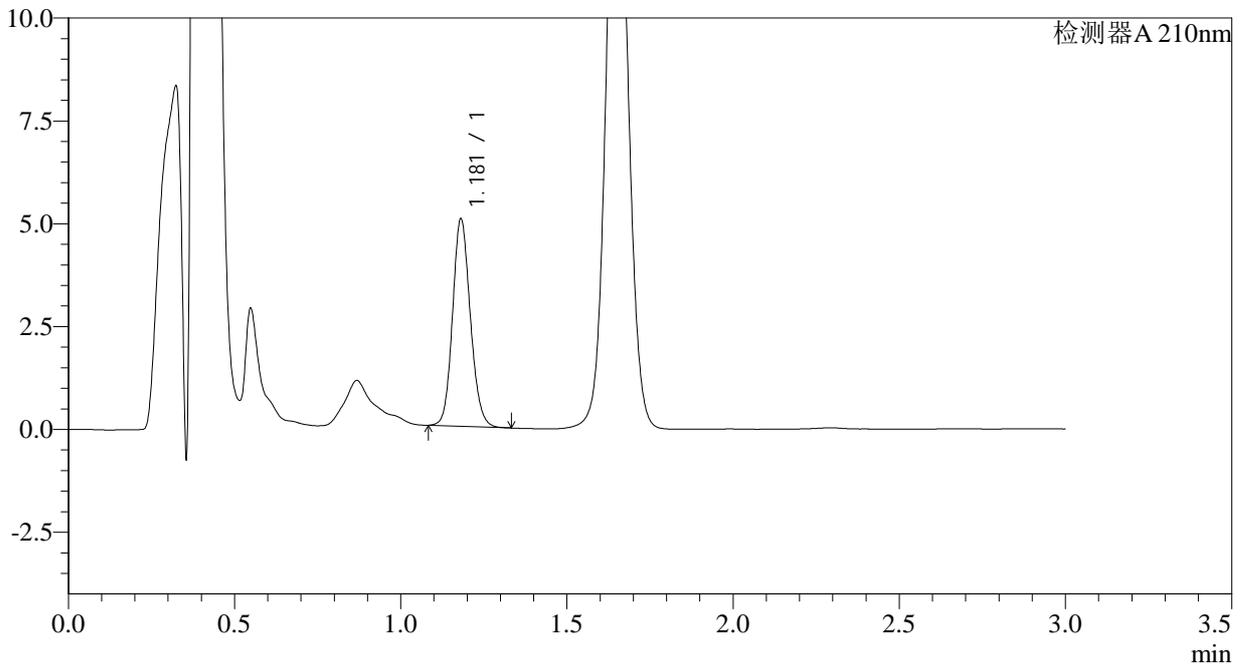
JSS-3361

<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 - 0-3/29-172-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:48:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	18739	100.000	5037	2346	1.130	--
总计		18739	100.000	5037			



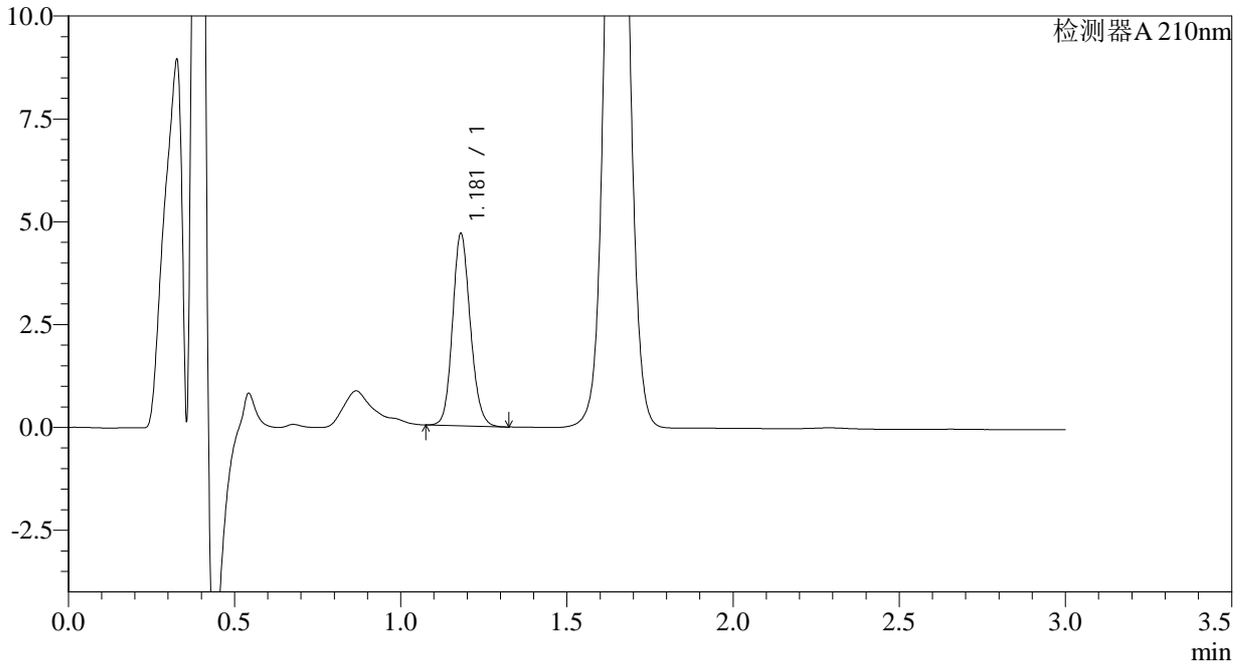
JSS-3361

<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 - 0-3/29-173-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:52:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17357	100.000	4666	2349	1.136	--
总计		17357	100.000	4666			



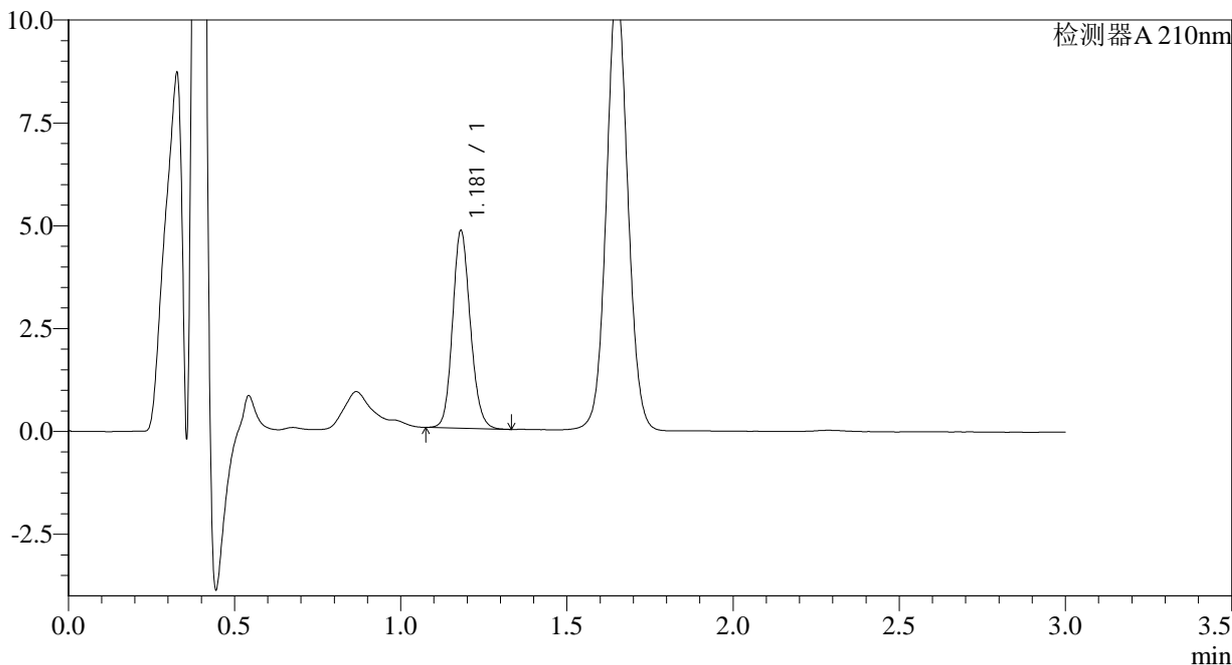
JSS-3361

<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 - 0-3/29-174-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:55:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:08:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17844	100.000	4797	2353	1.138	--
总计		17844	100.000	4797			



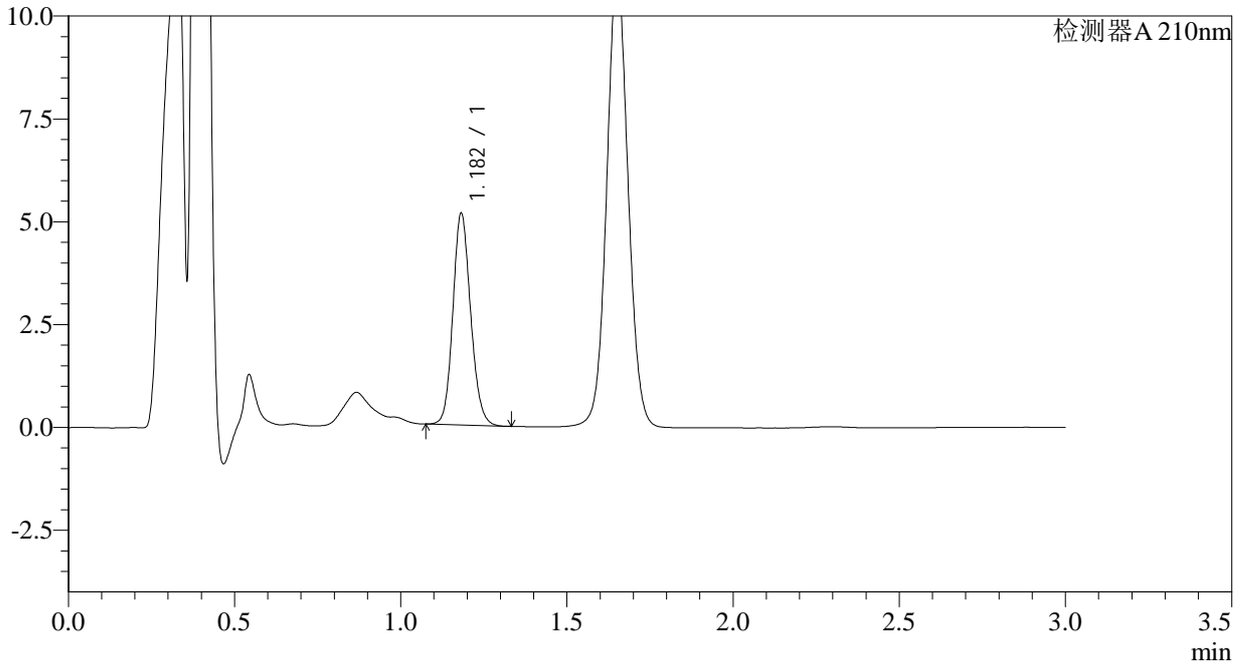
JSS-3361

<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 - 0-3/29-175-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 14:59:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	19138	100.000	5126	2355	1.135	--
总计		19138	100.000	5126			



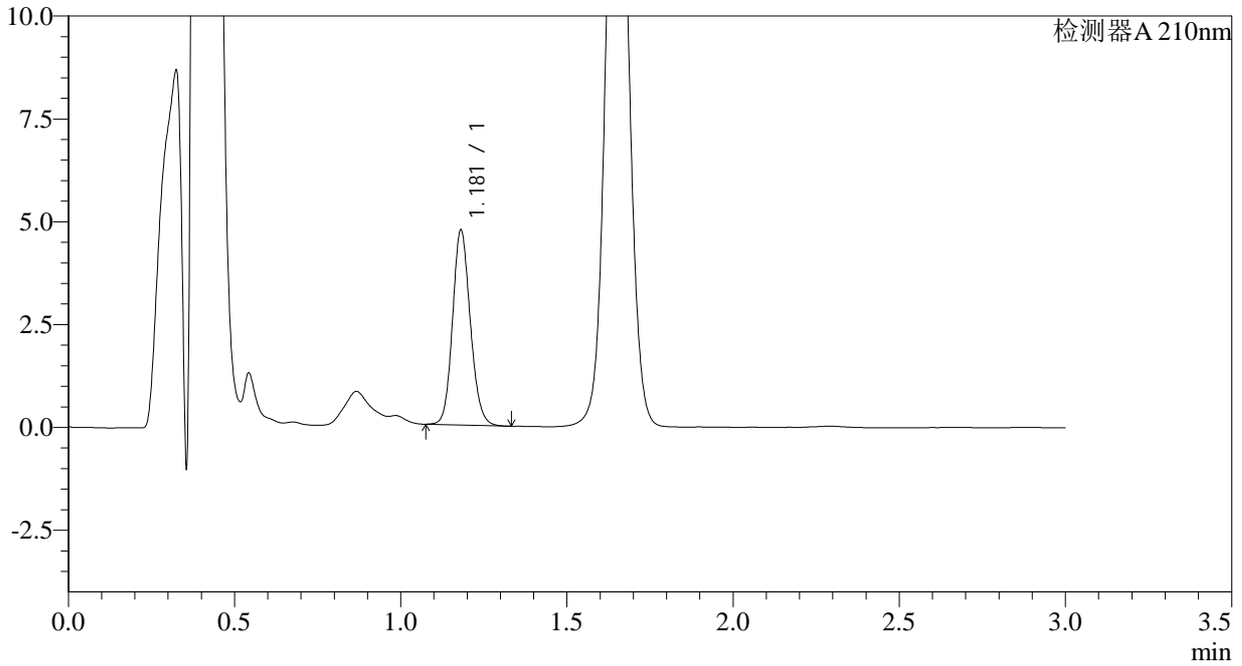
JSS-3361

<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 - 0-3/29-177-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:06:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:08:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17620	100.000	4734	2348	1.133	--
总计		17620	100.000	4734			



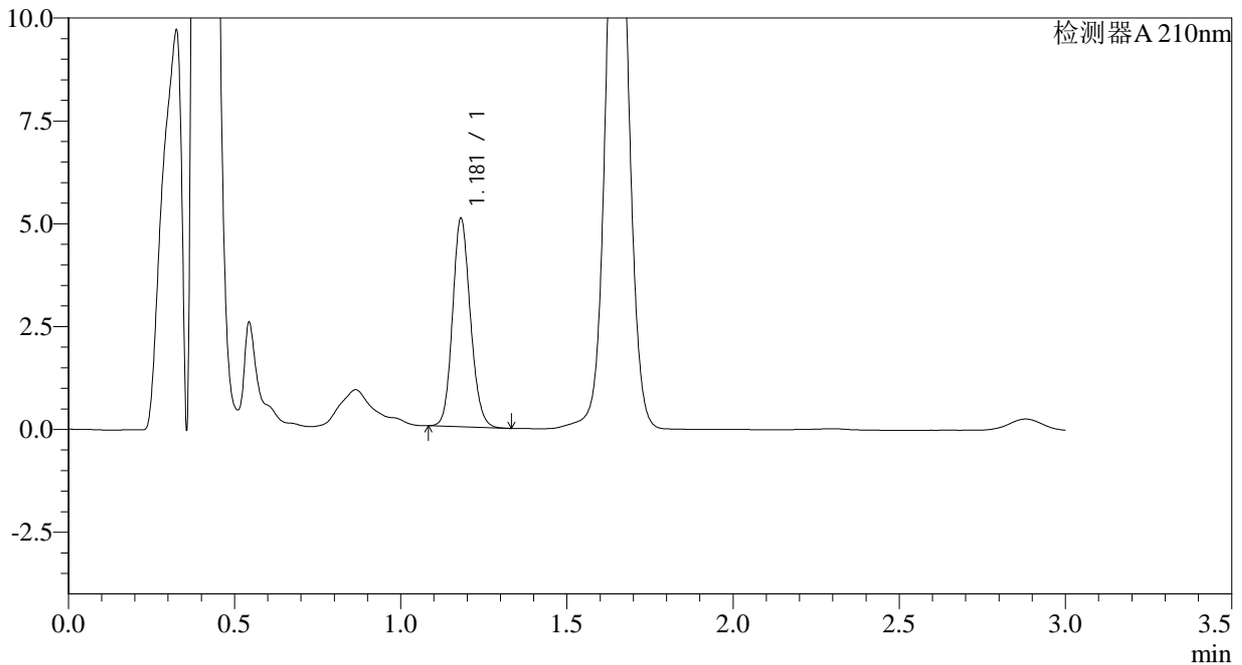
JSS-3361

<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 - 0-3/29-178-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:09:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	18913	100.000	5059	2325	1.134	--
总计		18913	100.000	5059			



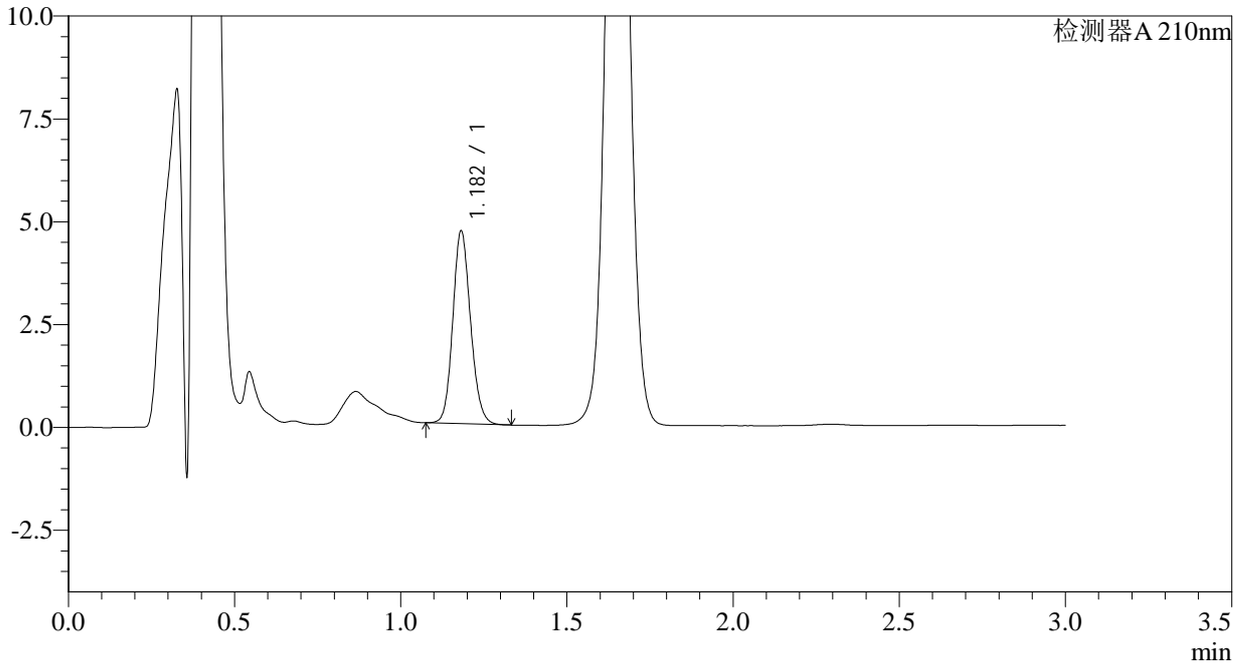
JSS-3361

<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 - 0-3/29-179-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:12:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17383	100.000	4669	2355	1.133	--
总计		17383	100.000	4669			



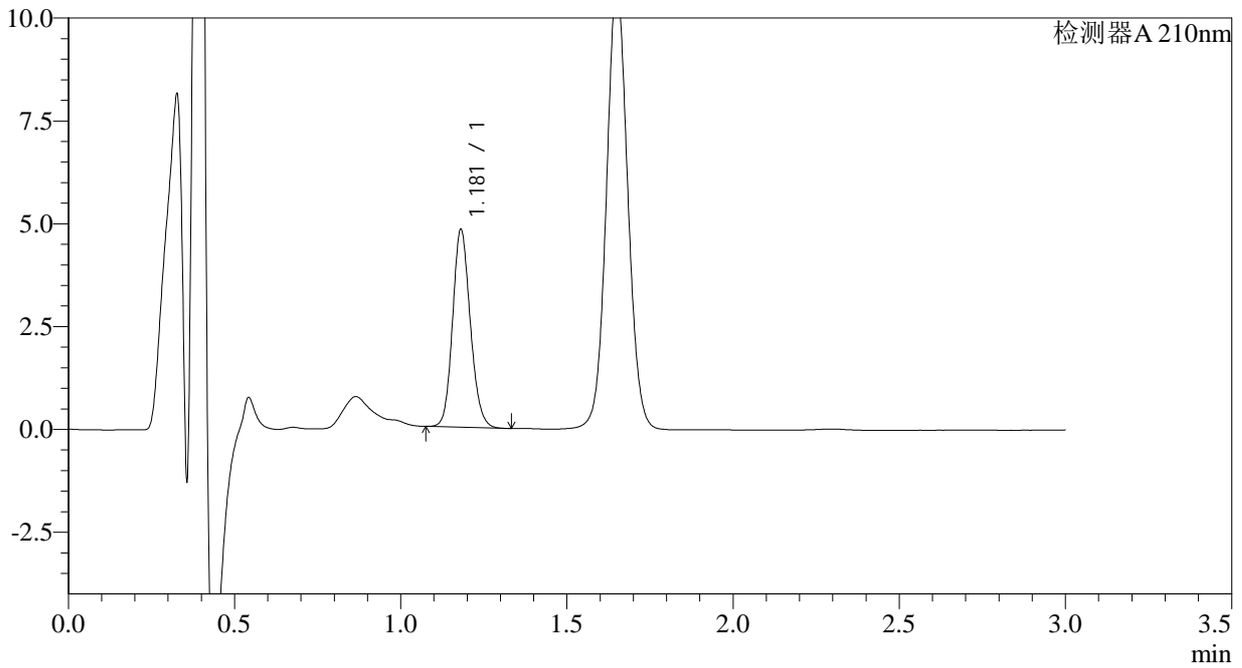
JSS-3361

<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 - 0-3/29-180-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:16:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17814	100.000	4801	2356	1.138	--
总计		17814	100.000	4801			



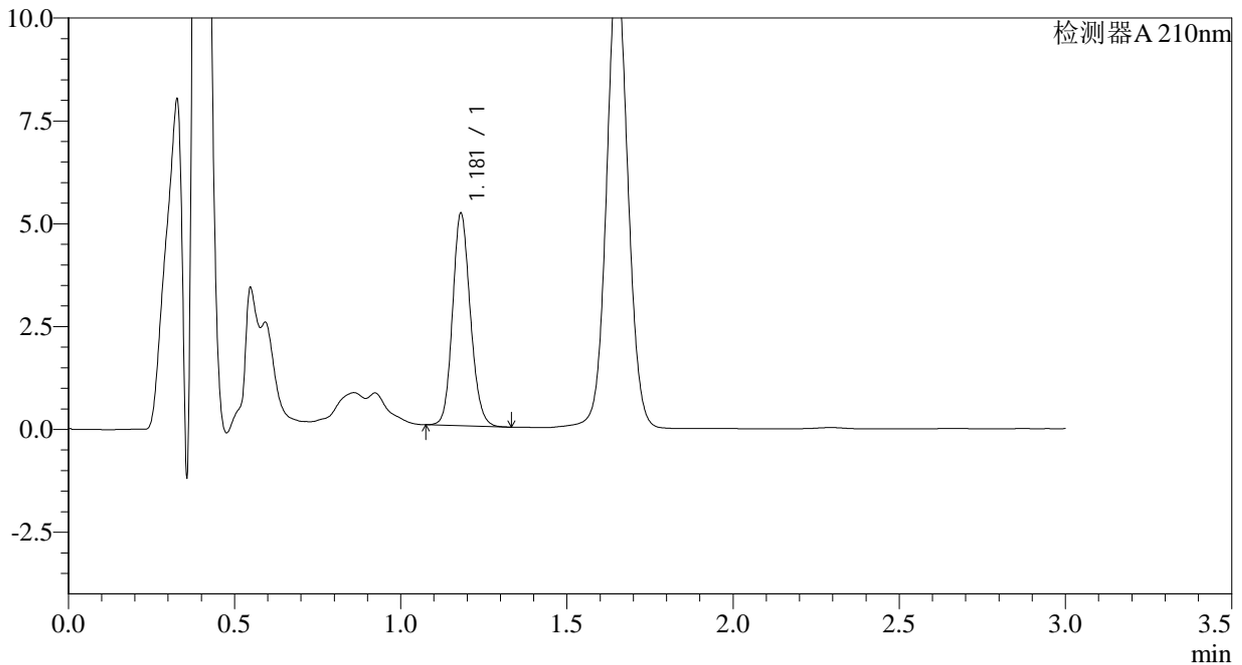
JSS-3361

<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 - 0-3/29-181-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:19:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:09:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	19229	100.000	5160	2344	1.140	--
总计		19229	100.000	5160			



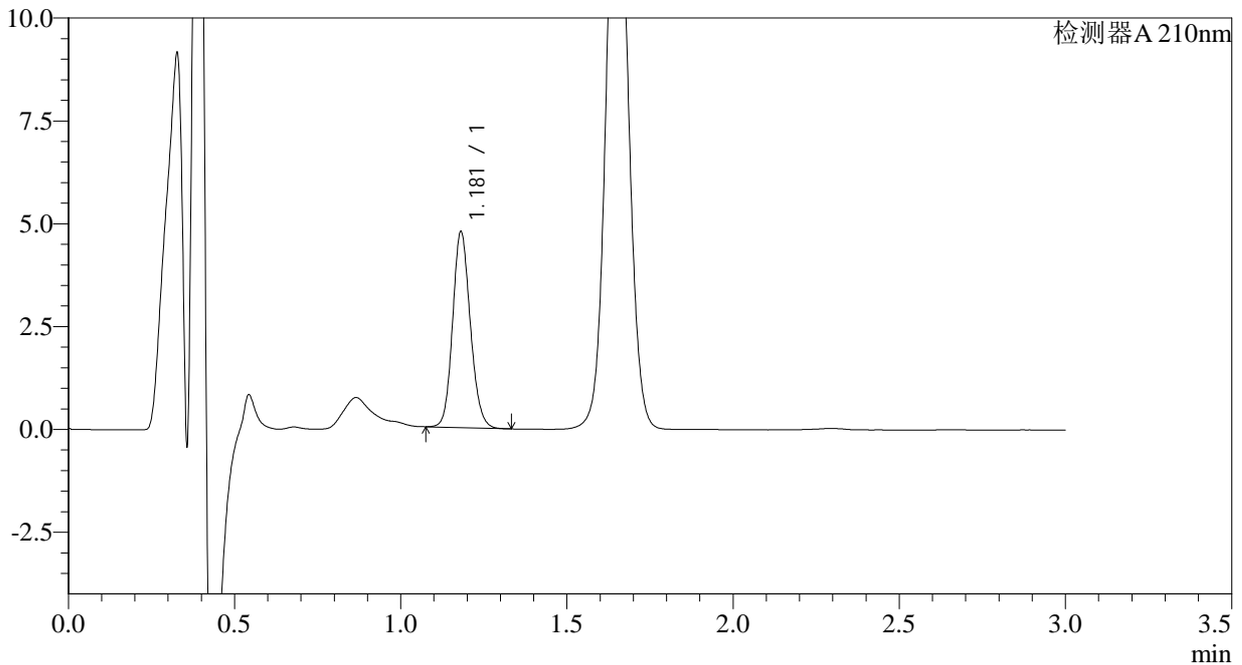
JSS-3361

<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 - 0-3/29-182-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:23:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17646	100.000	4756	2360	1.135	--
总计		17646	100.000	4756			



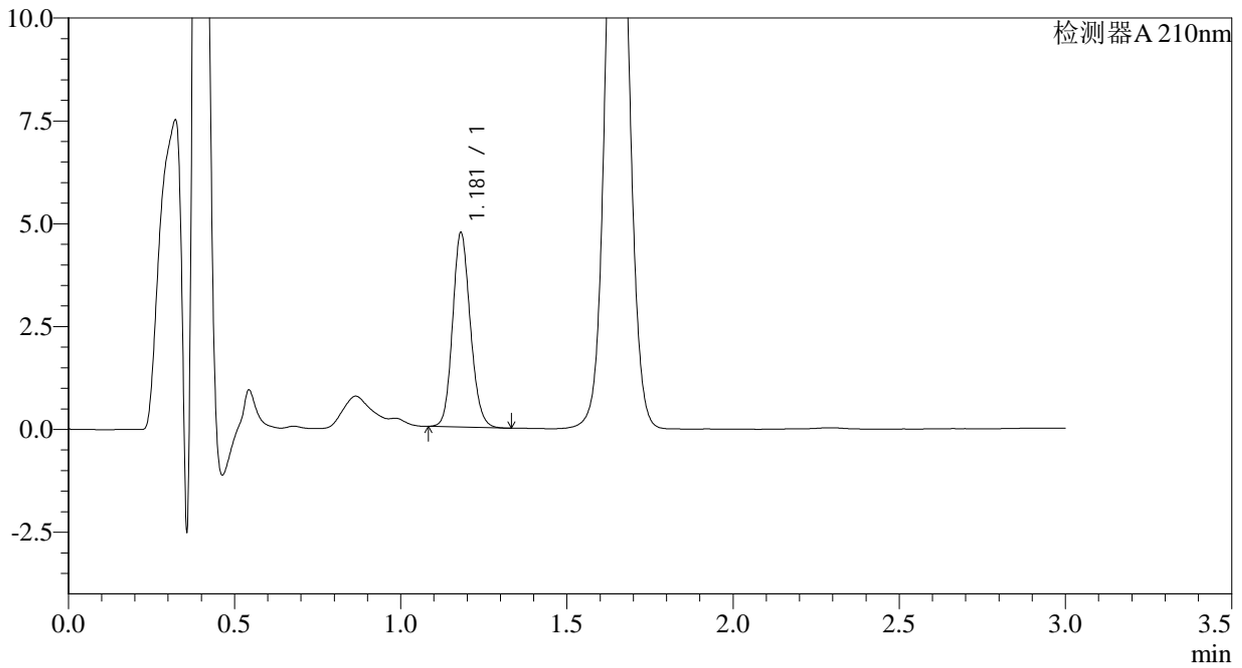
JSS-3361

<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 - 0-3/29-183-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17536	100.000	4722	2358	1.138	--
总计		17536	100.000	4722			



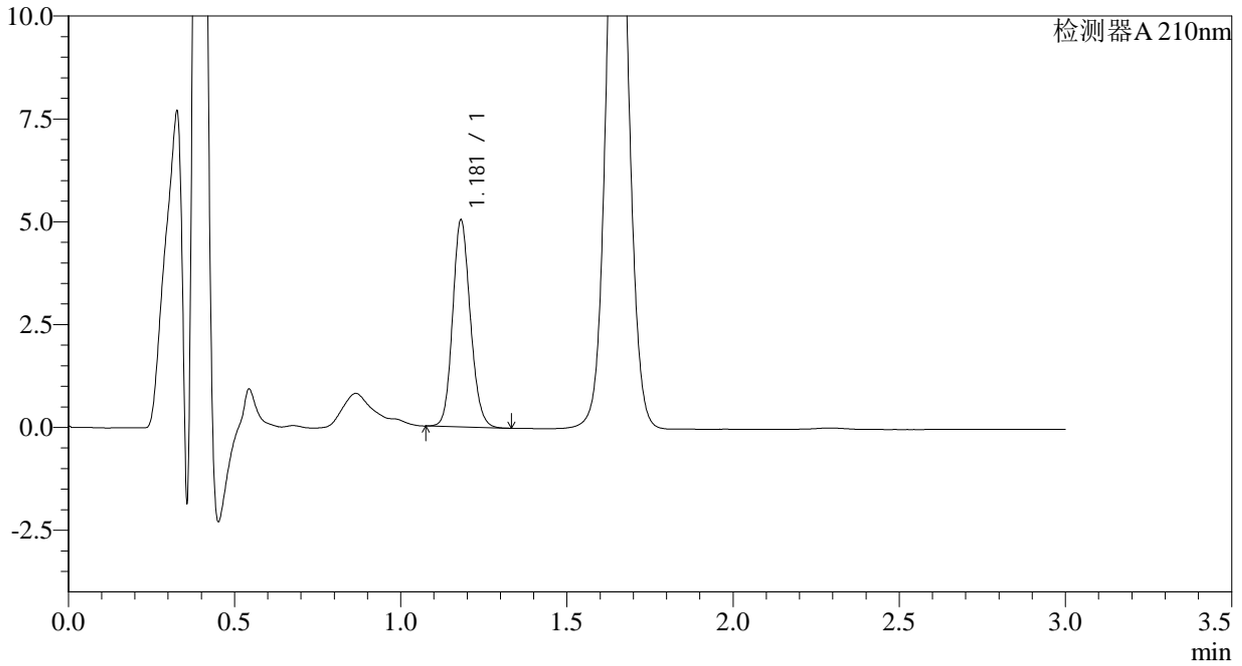
JSS-3361

<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 - 0-3/29-184-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:29:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	18647	100.000	5023	2358	1.135	--
总计		18647	100.000	5023			



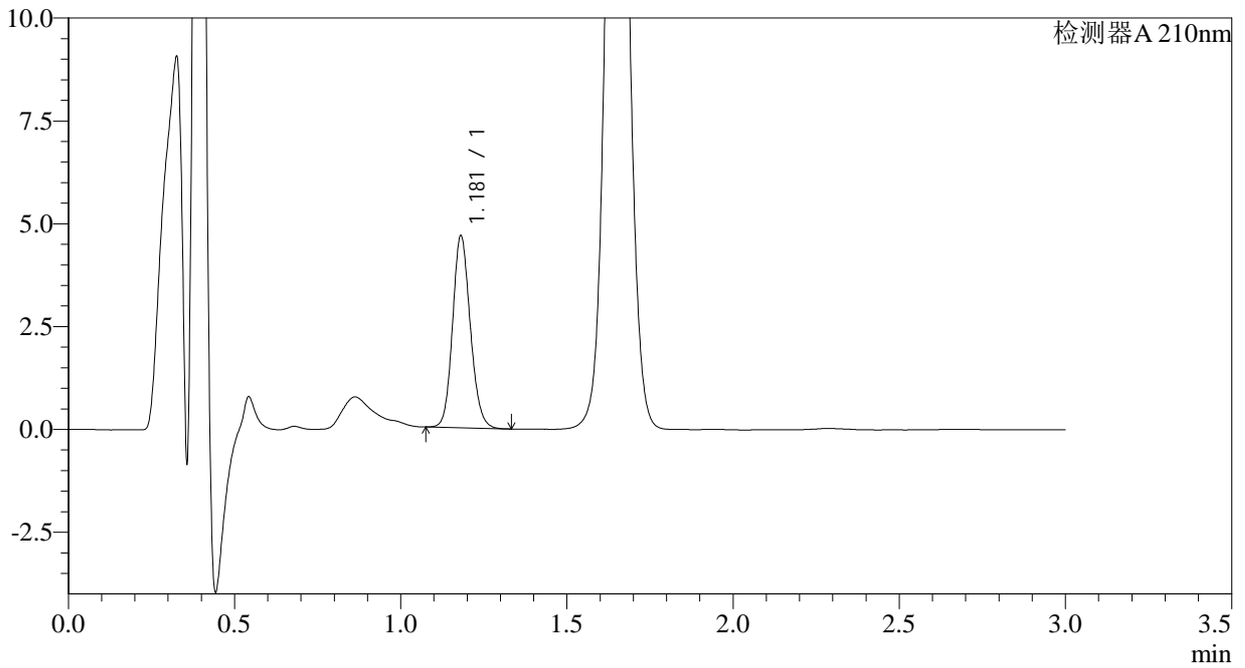
JSS-3361

<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 - 0-3/29-185-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:33:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17310	100.000	4663	2359	1.137	--
总计		17310	100.000	4663			



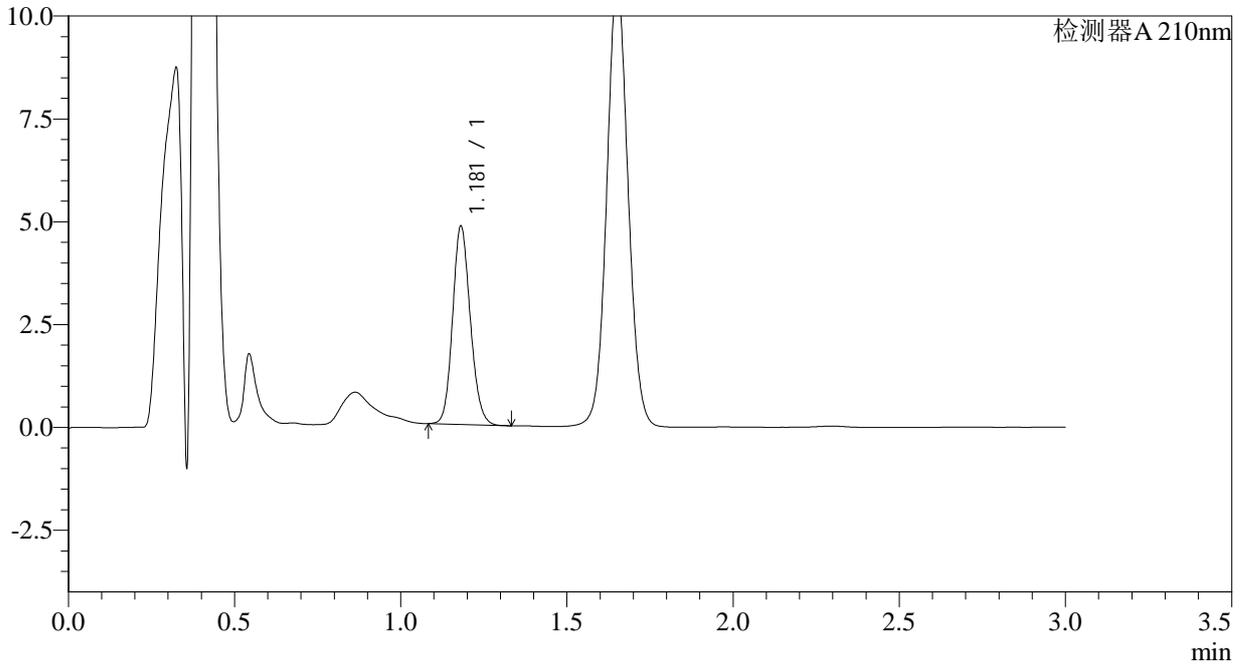
JSS-3361

<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 - 0-3/29-186-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:36:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:09:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17883	100.000	4817	2349	1.139	--
总计		17883	100.000	4817			



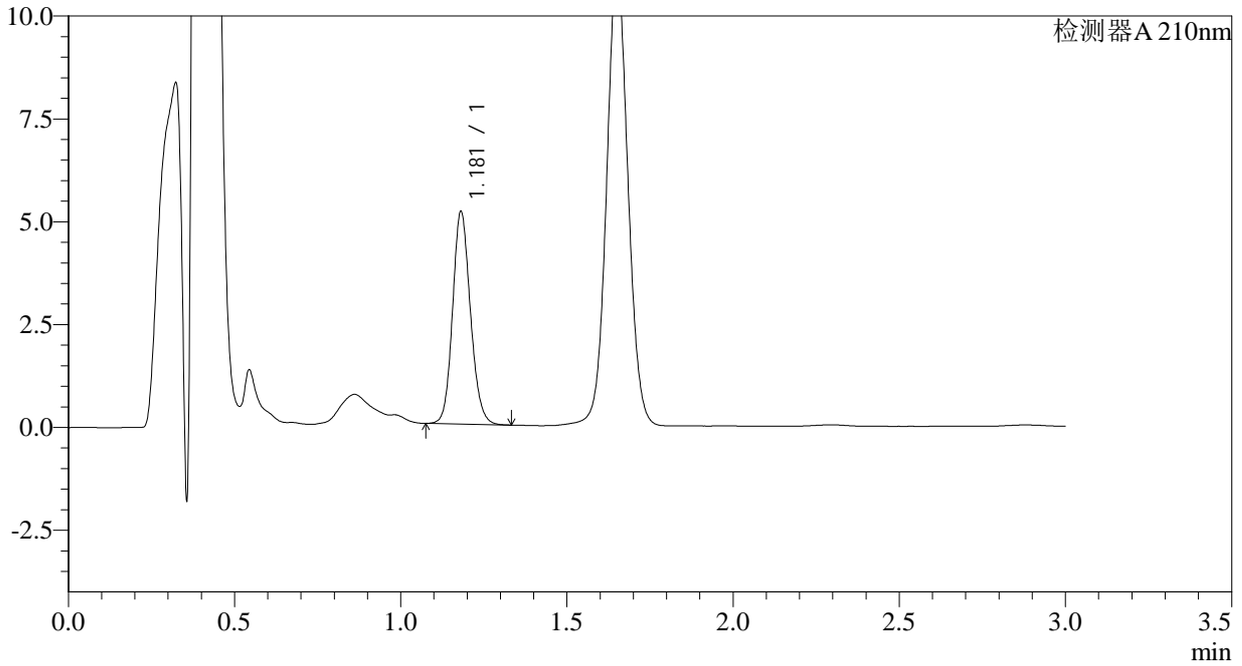
JSS-3361

<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 - 0-3/29-187-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:40:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:09:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	19271	100.000	5158	2340	1.136	--
总计		19271	100.000	5158			



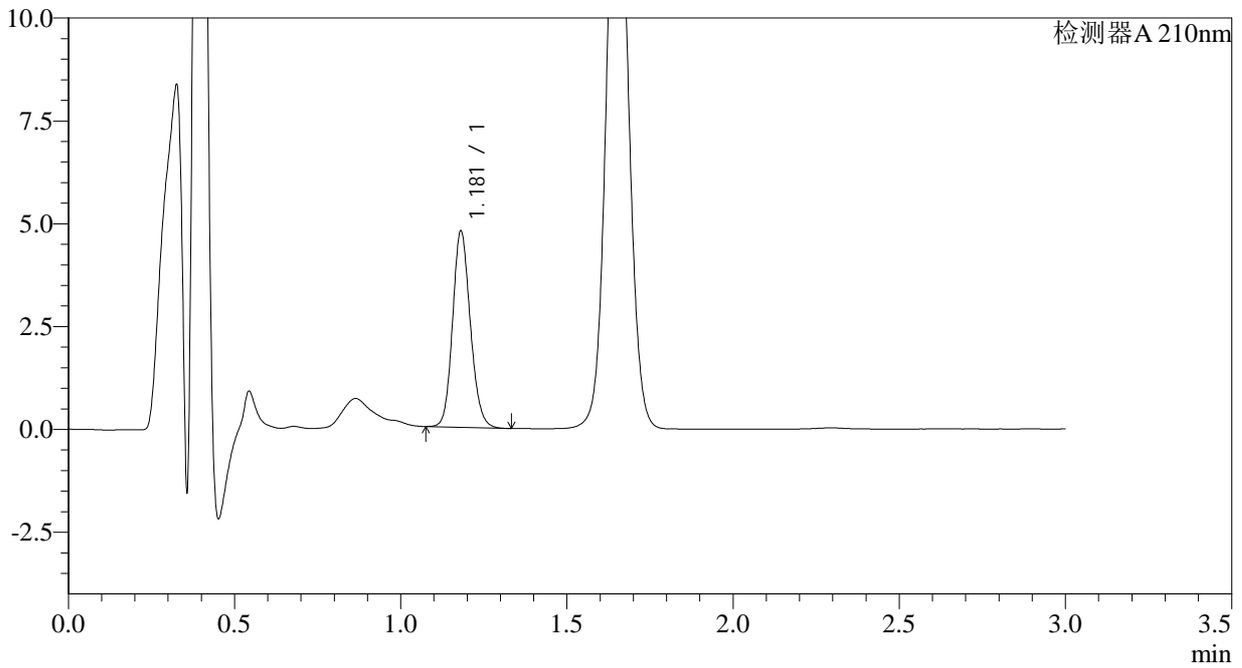
JSS-3361

<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 - 0-3/29-188-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:43:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17693	100.000	4764	2352	1.140	--
总计		17693	100.000	4764			



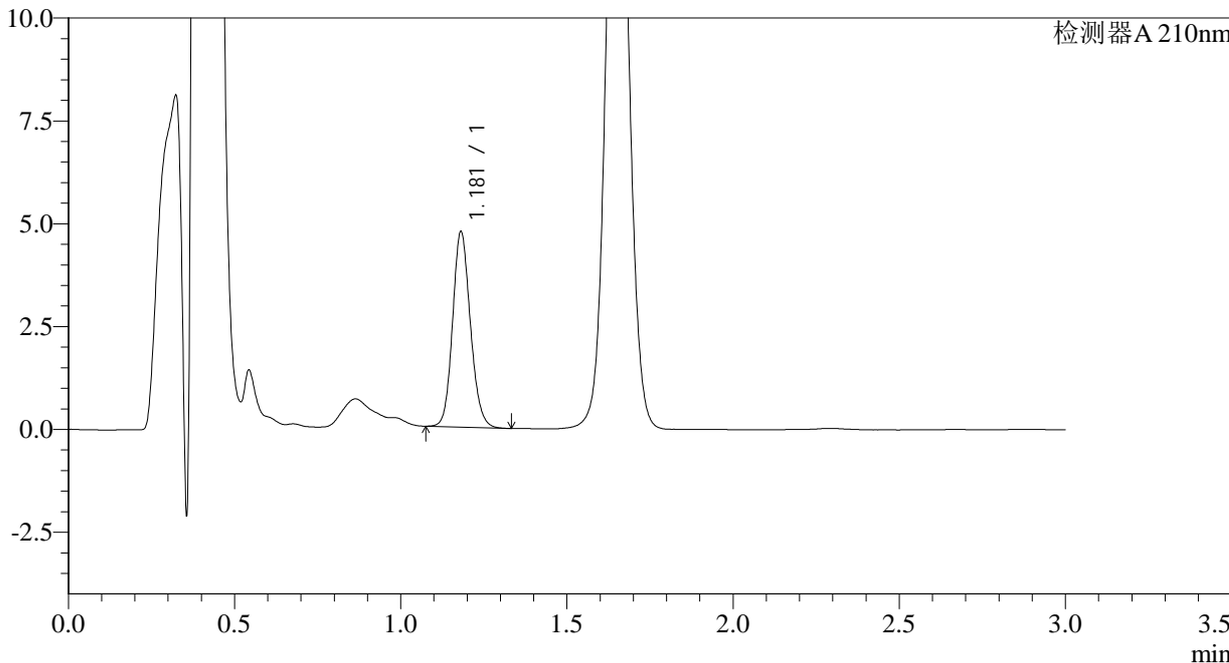
JSS-3361

<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 - 0-3/29-189-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:46:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17666	100.000	4743	2343	1.134	--
总计		17666	100.000	4743			



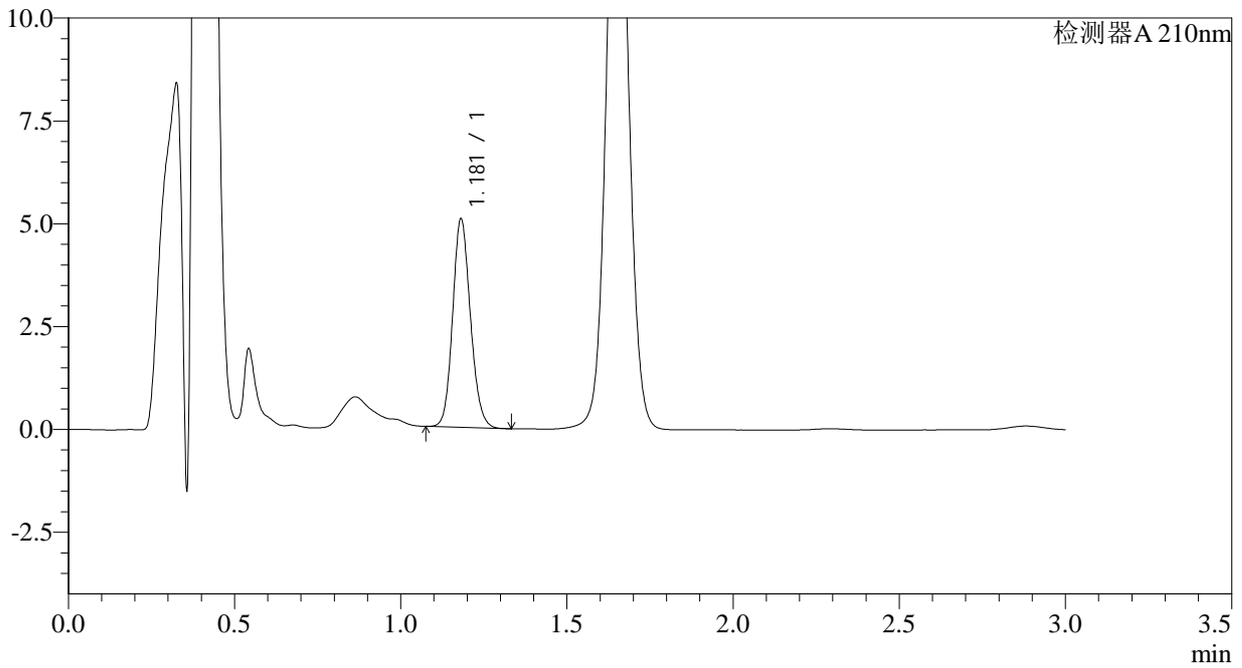
JSS-3361

<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 - 0-3/29-190-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:50:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	18869	100.000	5059	2336	1.136	--
总计		18869	100.000	5059			



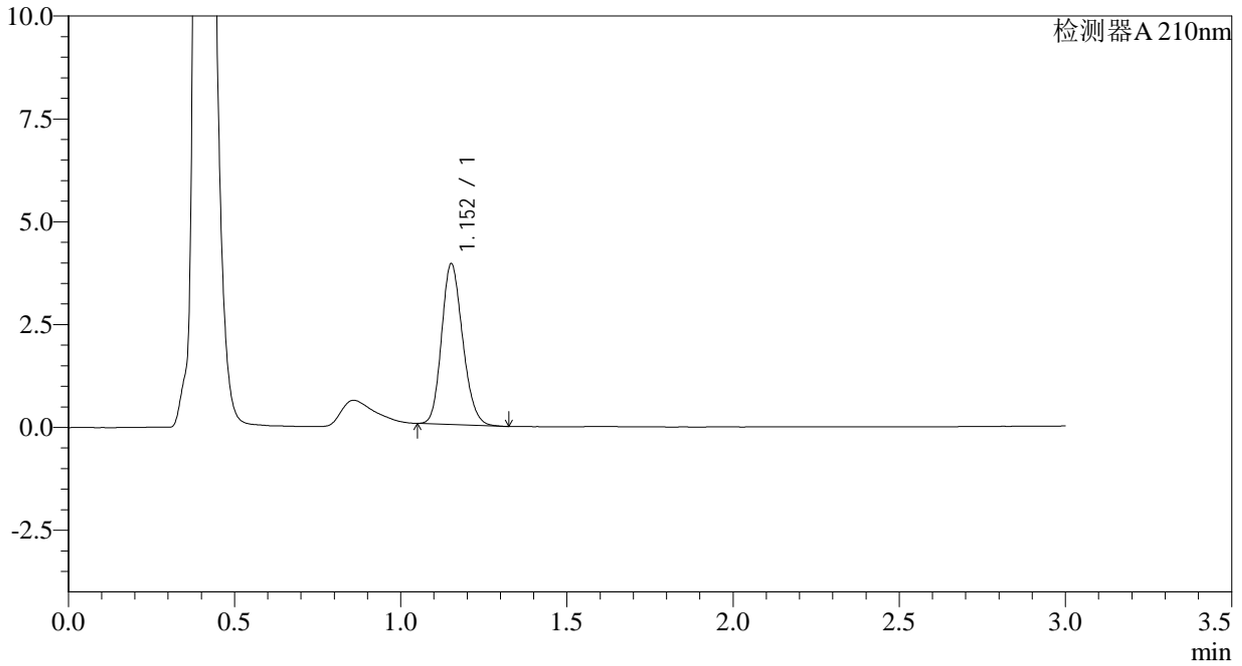
JSS-3361

<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 - 0-3/29-191-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 15:53:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:10:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17222	100.000	3885	1576	1.175	--
总计		17222	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 - 0-3/29-192-2 - ZZP-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/28 15:57:12

实验者: wangdan

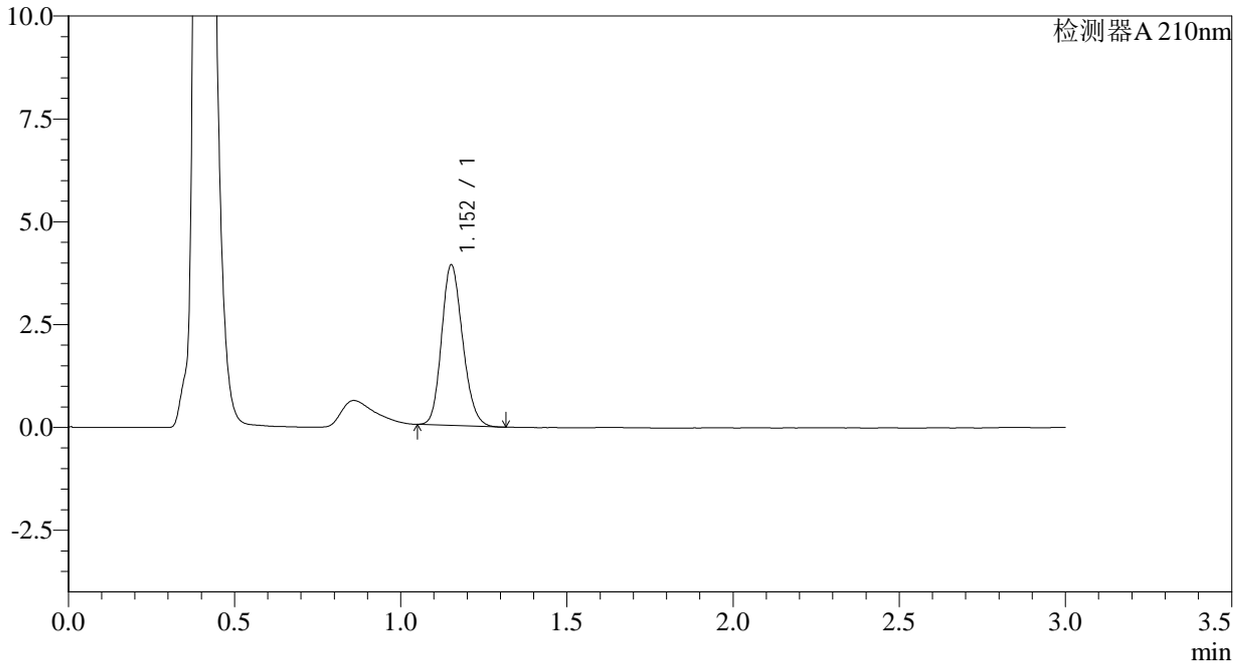
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:27

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17216	100.000	3882	1571	1.175	--
总计		17216	100.000	3882			



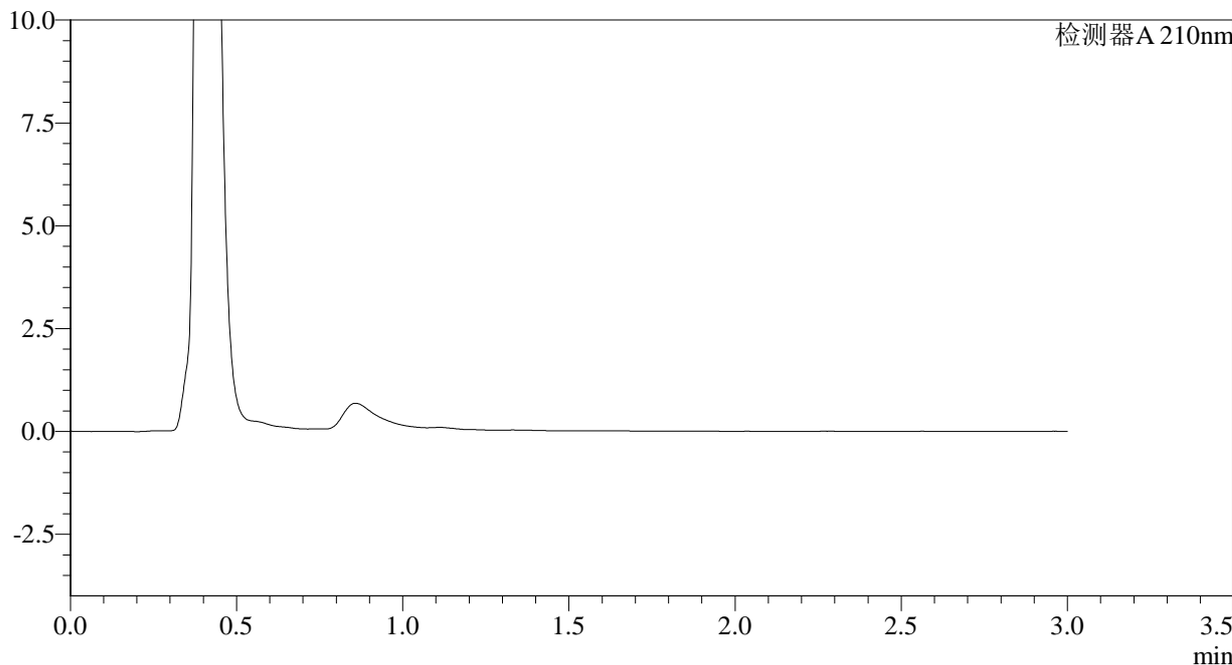
JSS-3361

<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 - 0-3/29-193-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:00:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



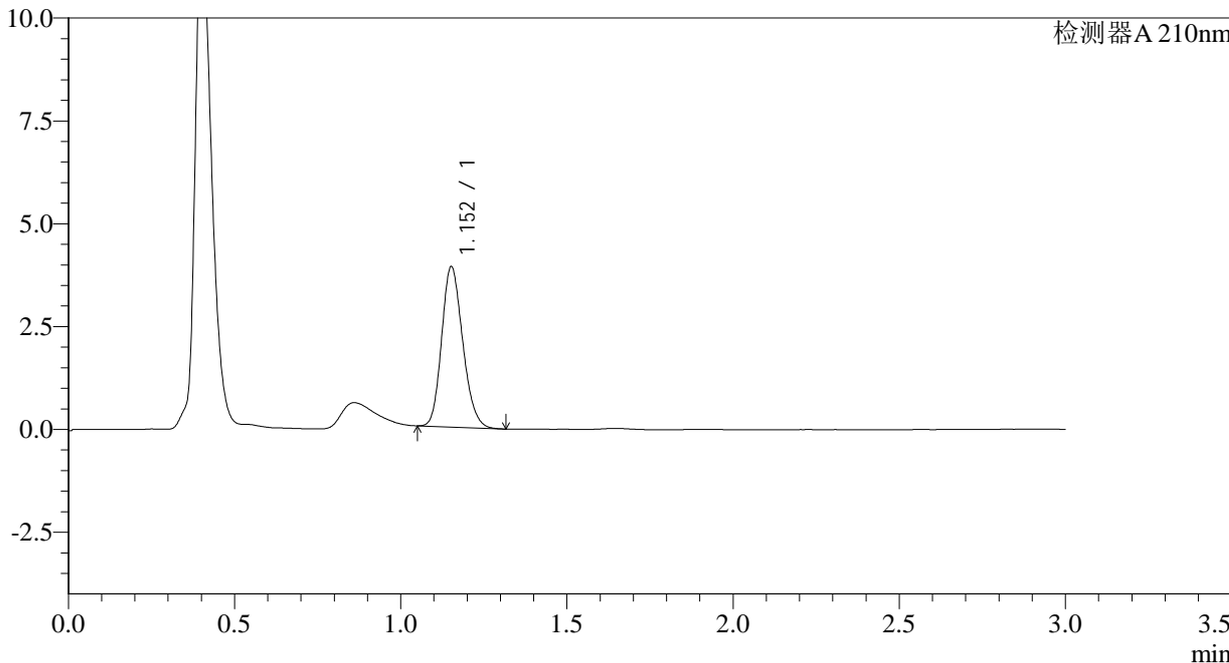
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-3/29-194-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:04:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17175	100.000	3879	1575	1.181	--
总计		17175	100.000	3879			



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 - 0-3/29-195-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/28 16:07:34

实验者: wangdan

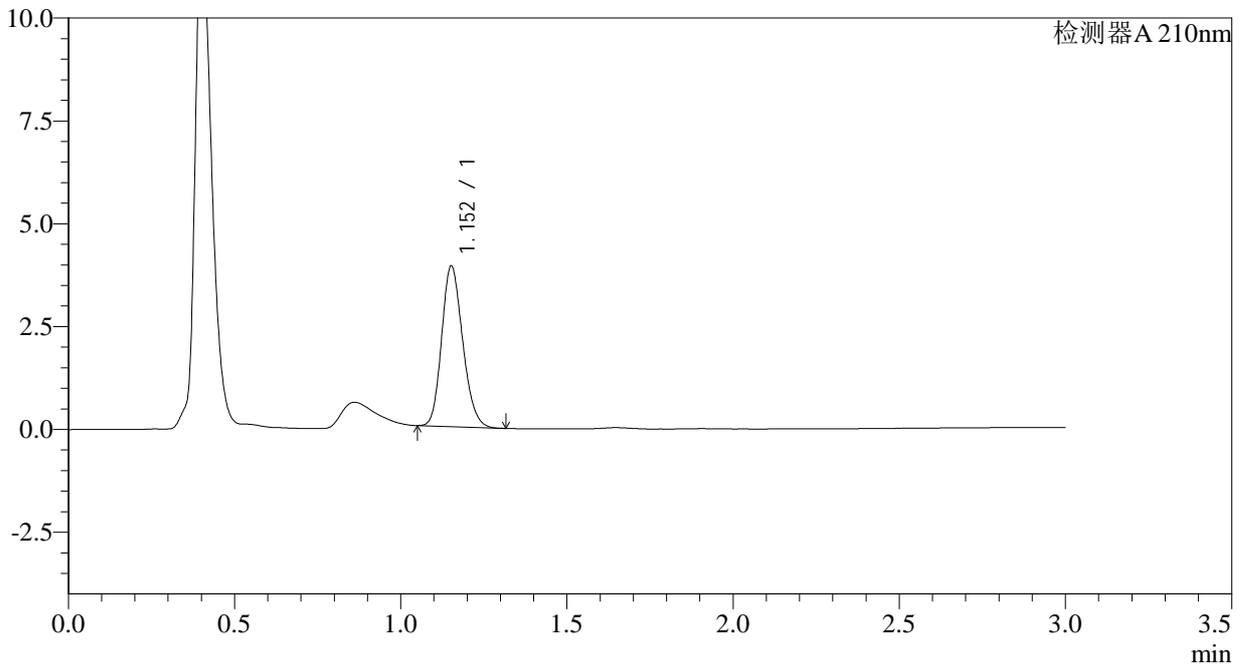
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17168	100.000	3883	1576	1.180	--
总计		17168	100.000	3883			



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 - 0-3/29-196-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/28 16:11:00

实验者: wangdan

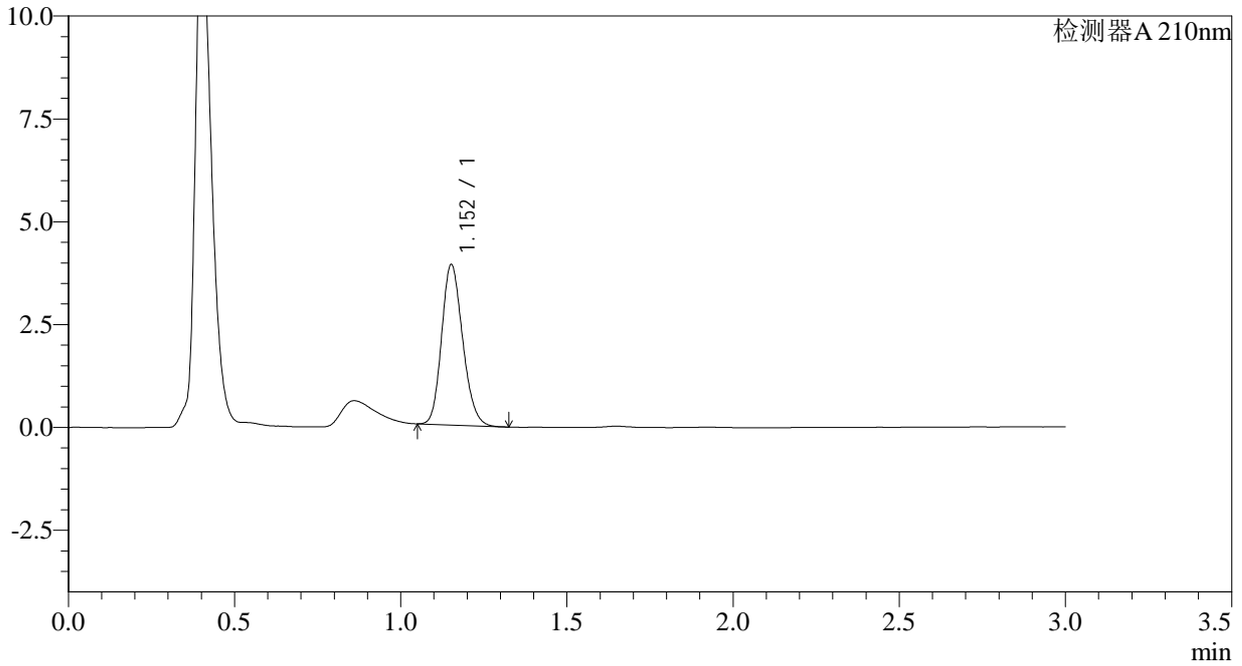
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17192	100.000	3881	1578	1.179	--
总计		17192	100.000	3881			



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 - 0-3/29-197-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/28 16:14:27

实验者: wangdan

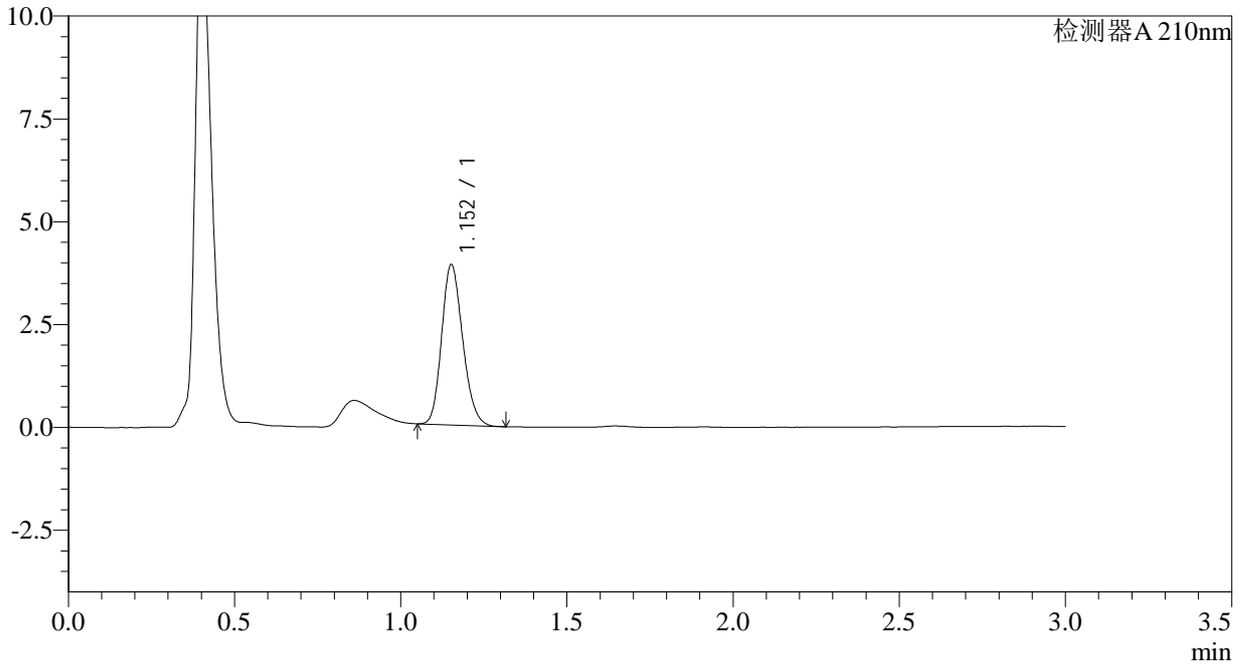
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17164	100.000	3879	1579	1.179	--
总计		17164	100.000	3879			



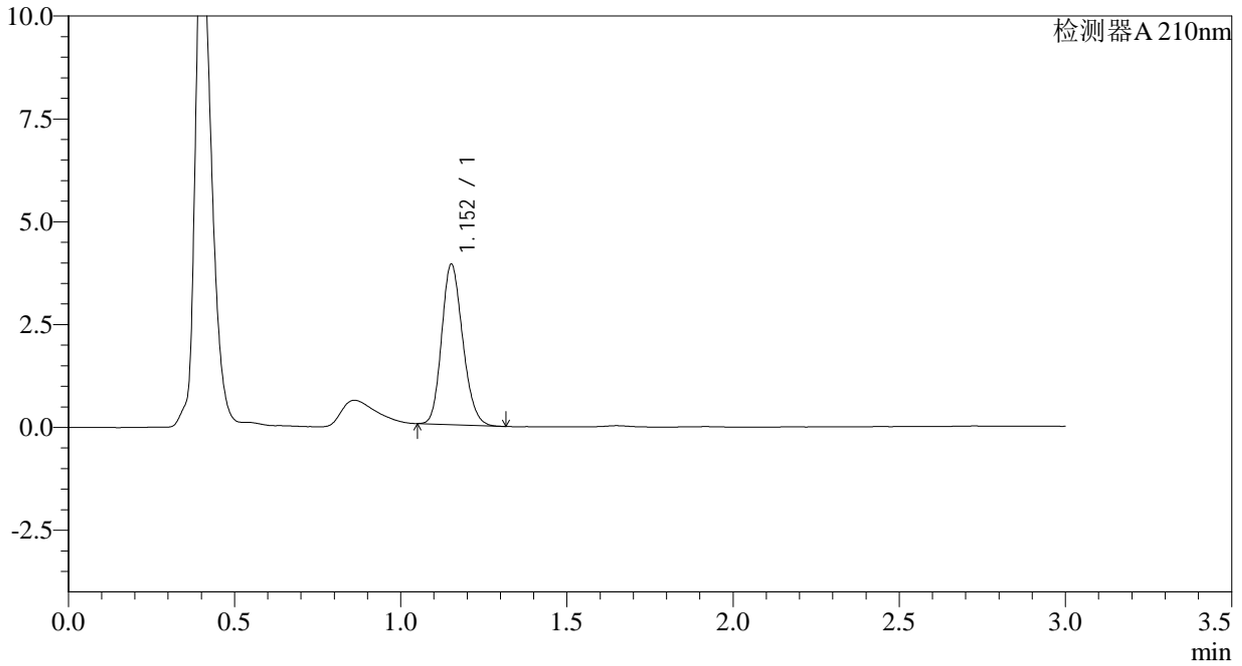
JSS-3361

<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 - 0-3/29-198-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:17:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17175	100.000	3882	1577	1.177	--
总计		17175	100.000	3882			



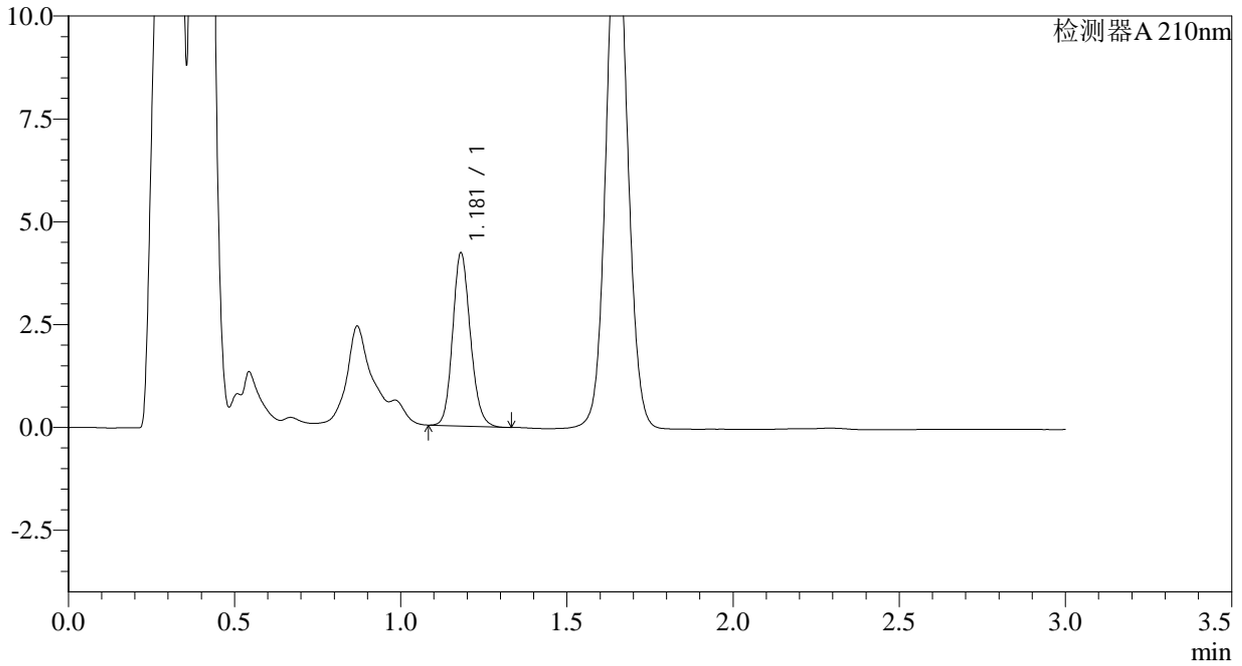
JSS-3361

<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 - 0-3/29-199-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:21:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	15600	100.000	4202	2360	1.147	--
总计		15600	100.000	4202			



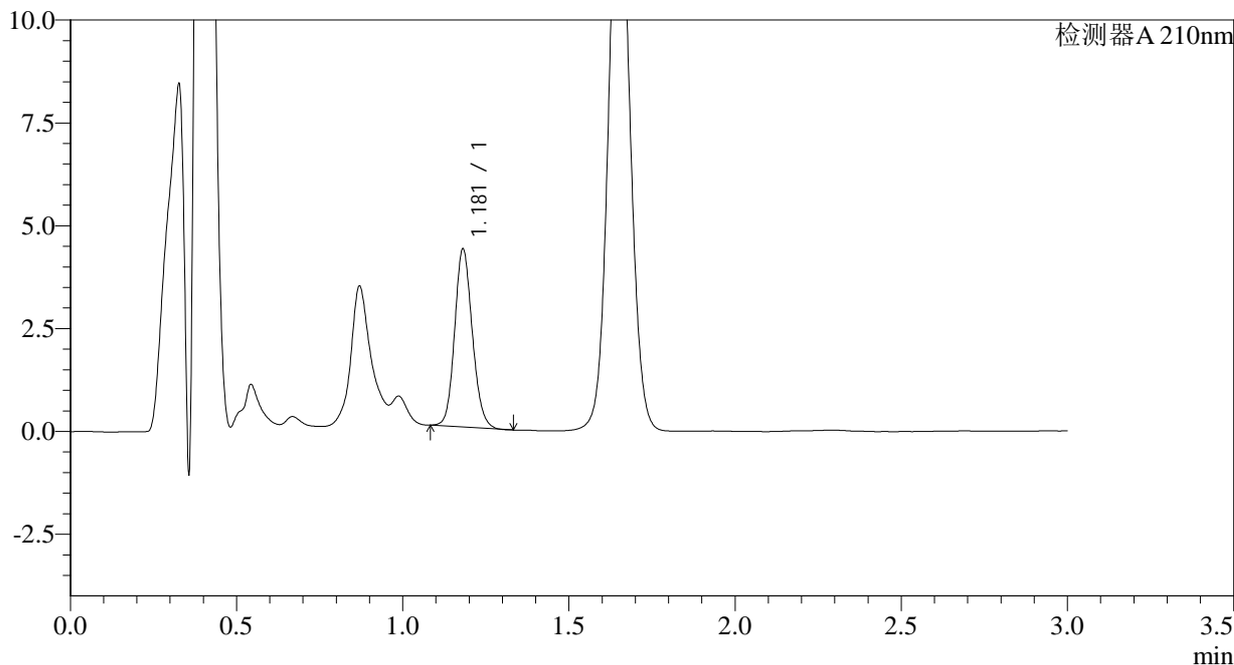
JSS-3361

<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 - 0-3/29-200-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:24:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16005	100.000	4322	2361	1.130	--
总计		16005	100.000	4322			



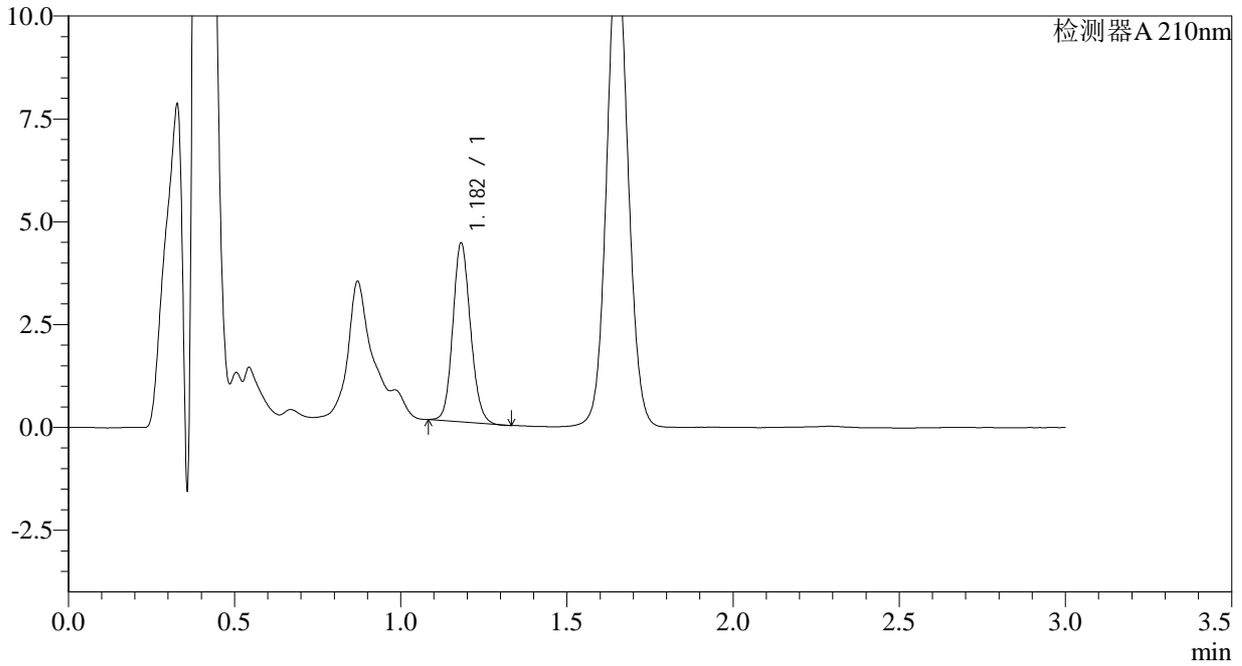
JSS-3361

<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 - 0-3/29-201-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:28:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	16035	100.000	4335	2370	1.126	--
总计		16035	100.000	4335			



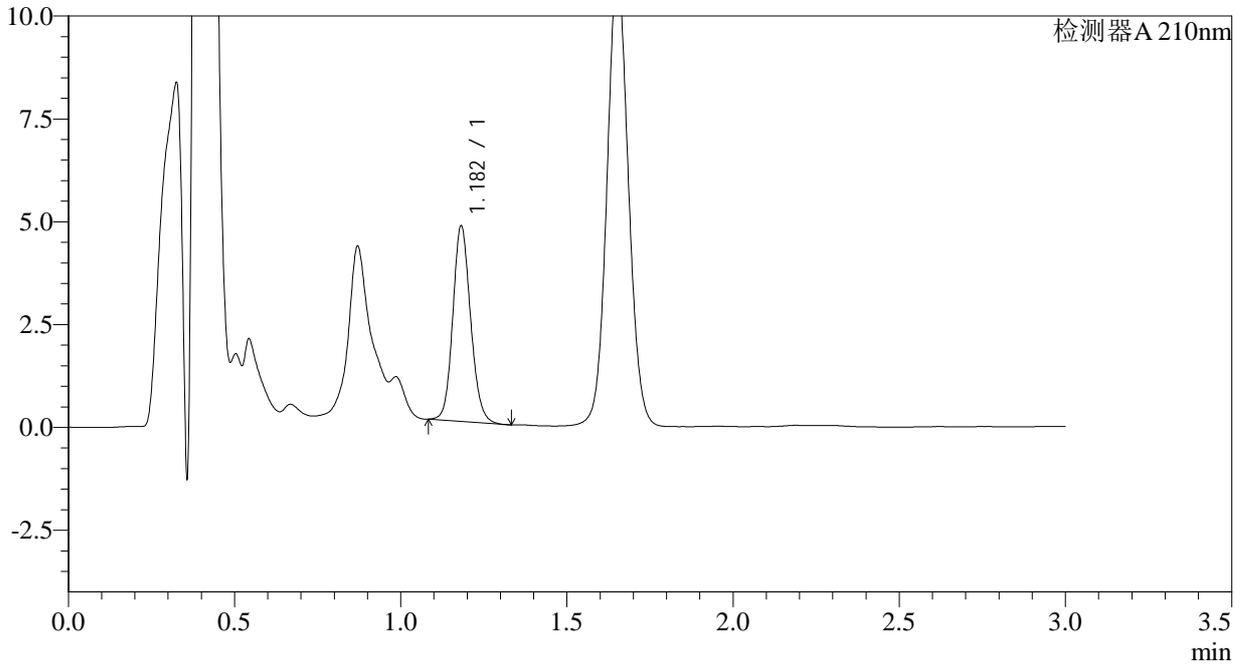
JSS-3361

<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 - 0-3/29-202-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:31:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17661	100.000	4736	2356	1.128	--
总计		17661	100.000	4736			



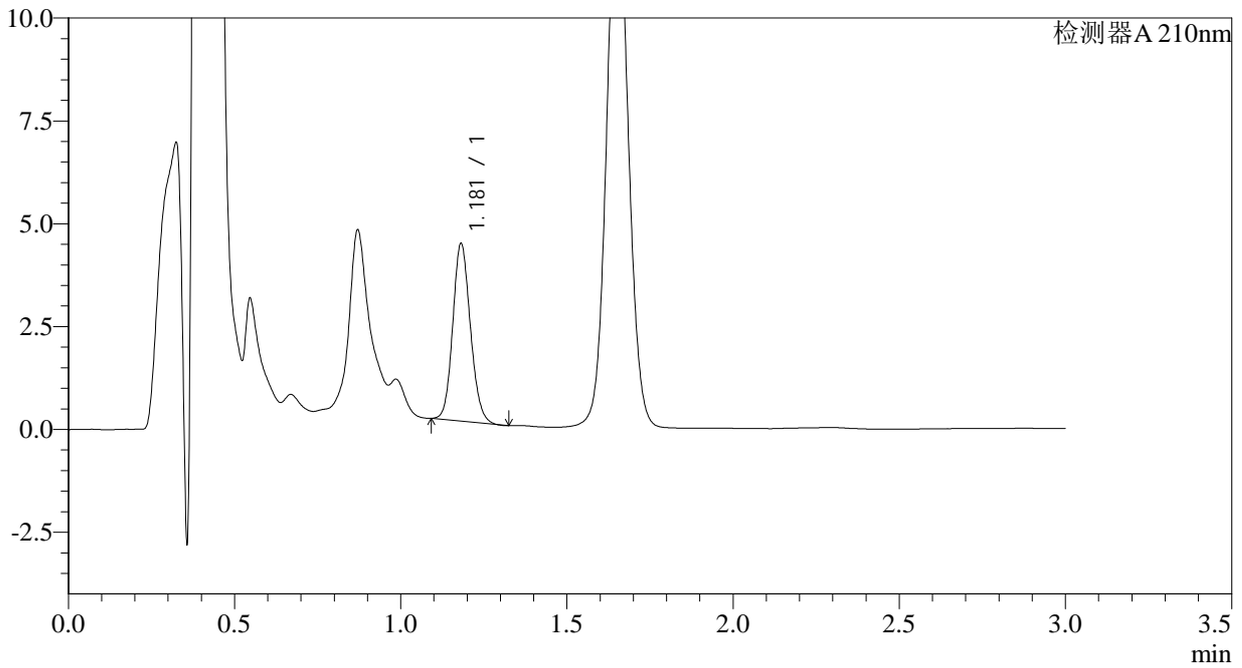
JSS-3361

<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 - 0-3/29-203-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	15928	100.000	4311	2370	1.130	--
总计		15928	100.000	4311			



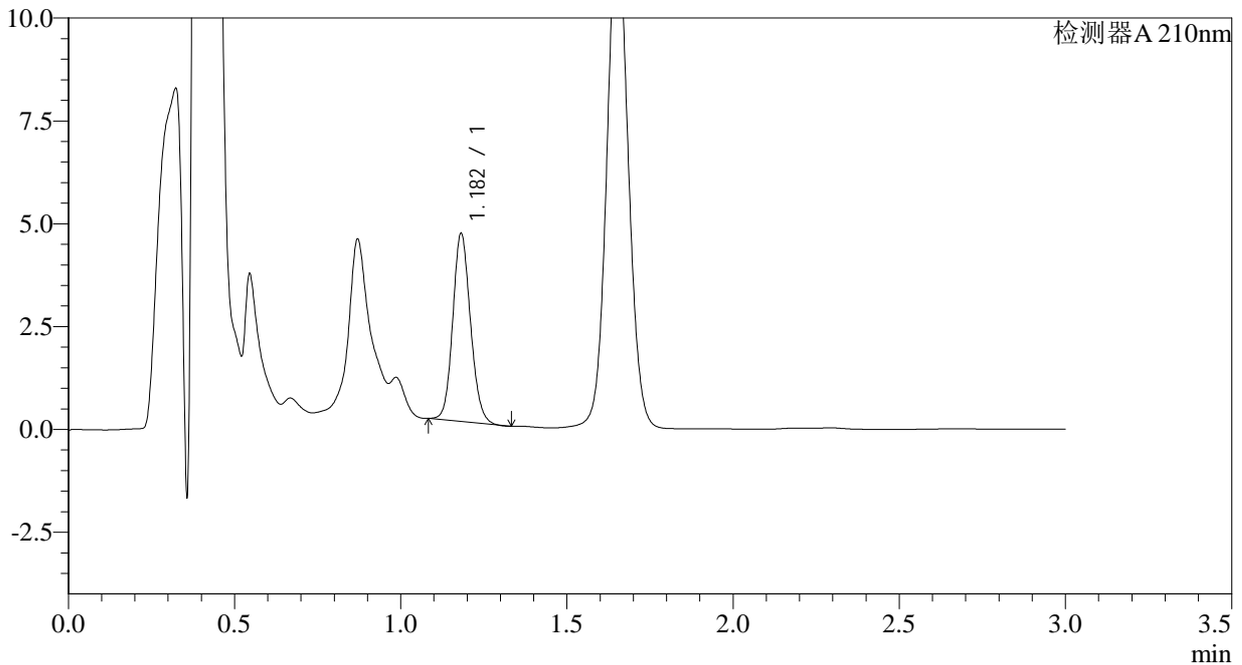
JSS-3361

<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 - 0-3/29-204-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:38:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	16937	100.000	4559	2356	1.123	--
总计		16937	100.000	4559			



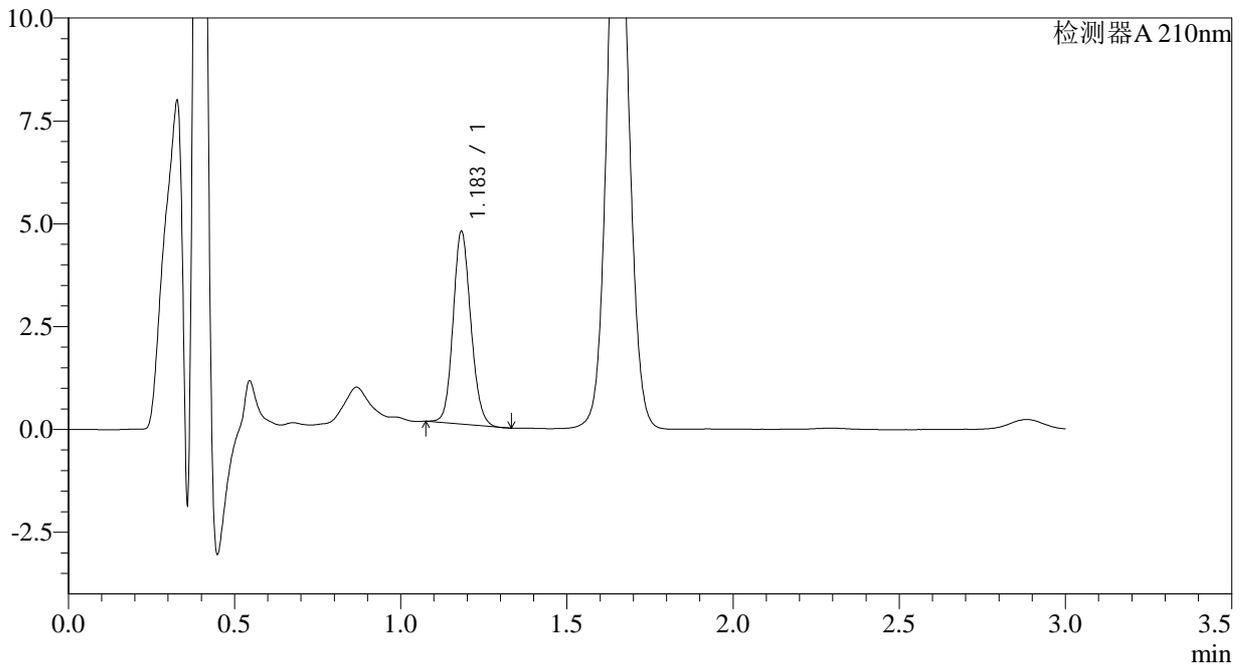
JSS-3361

<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 - 0-3/29-205-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	17348	100.000	4653	2356	1.125	--
总计		17348	100.000	4653			



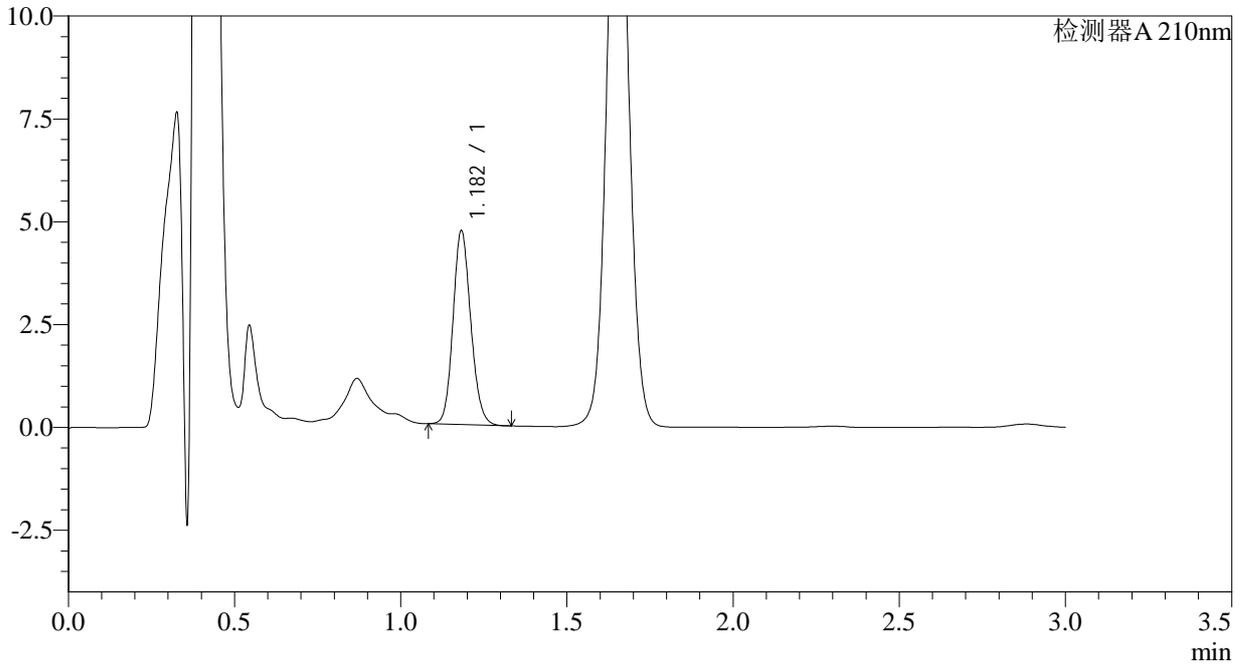
JSS-3361

<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 - 0-3/29-206-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:45:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17511	100.000	4687	2344	1.137	--
总计		17511	100.000	4687			



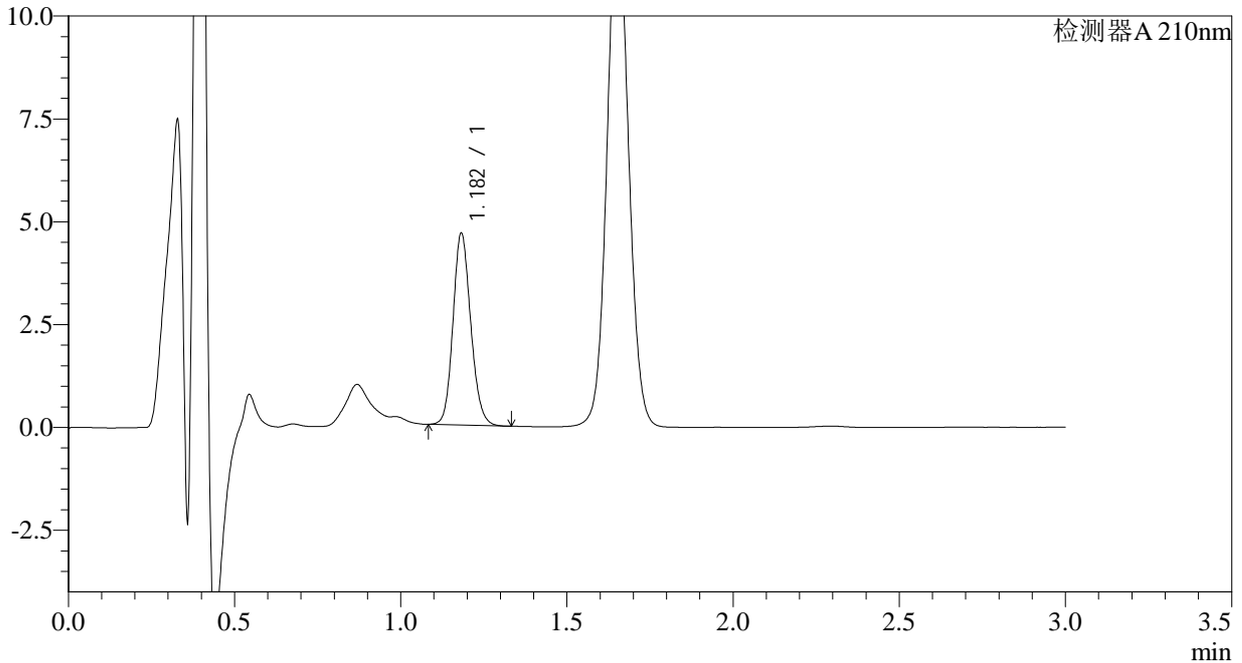
JSS-3361

<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 - 0-3/29-207-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:12:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17307	100.000	4641	2355	1.141	--
总计		17307	100.000	4641			



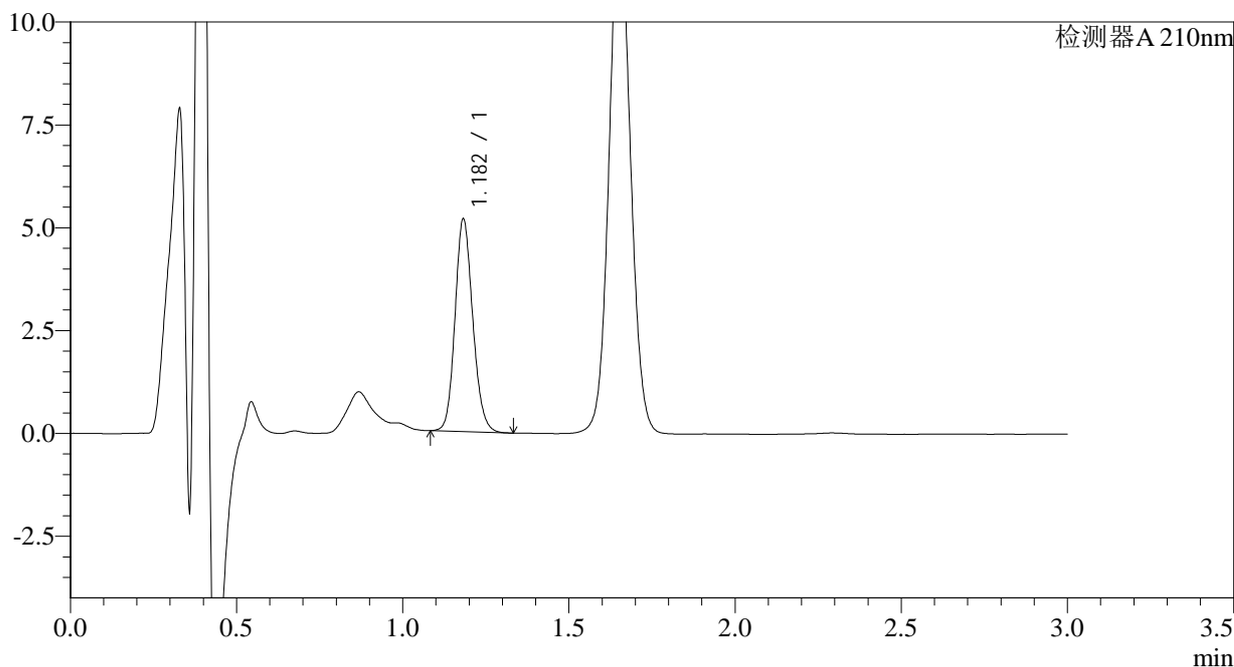
JSS-3361

<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 - 0-3/29-208-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:52:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	19203	100.000	5144	2353	1.143	--
总计		19203	100.000	5144			



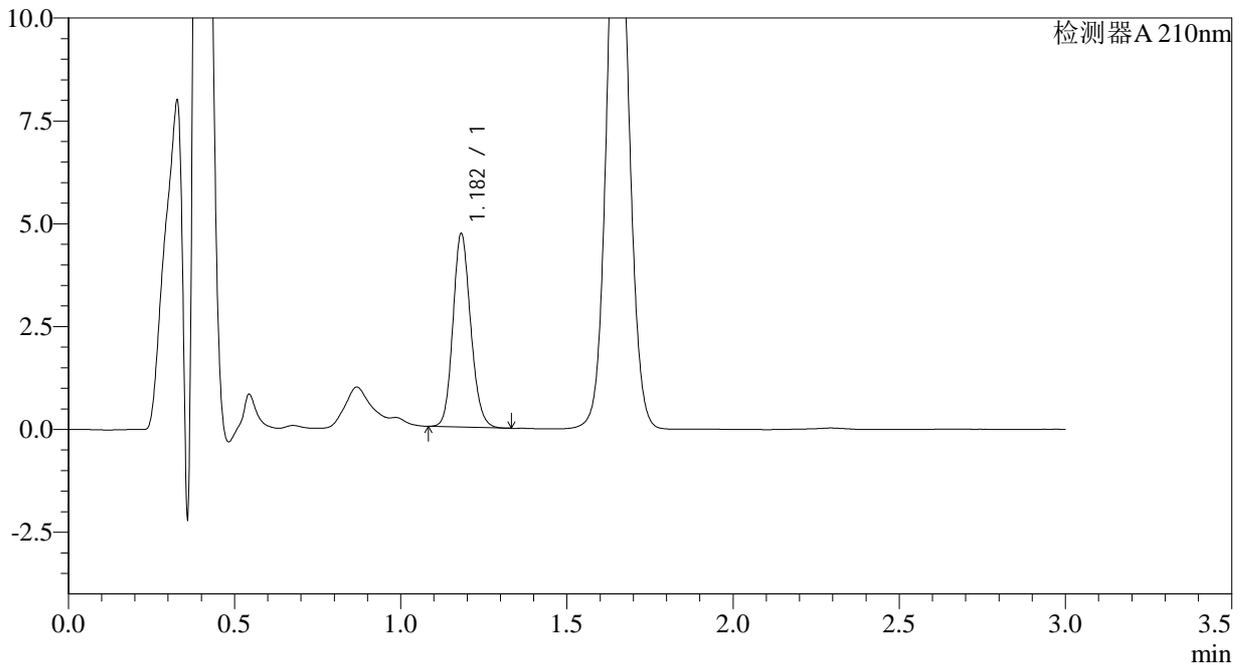
JSS-3361

<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 - 0-3/29-209-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17466	100.000	4684	2350	1.144	--
总计		17466	100.000	4684			



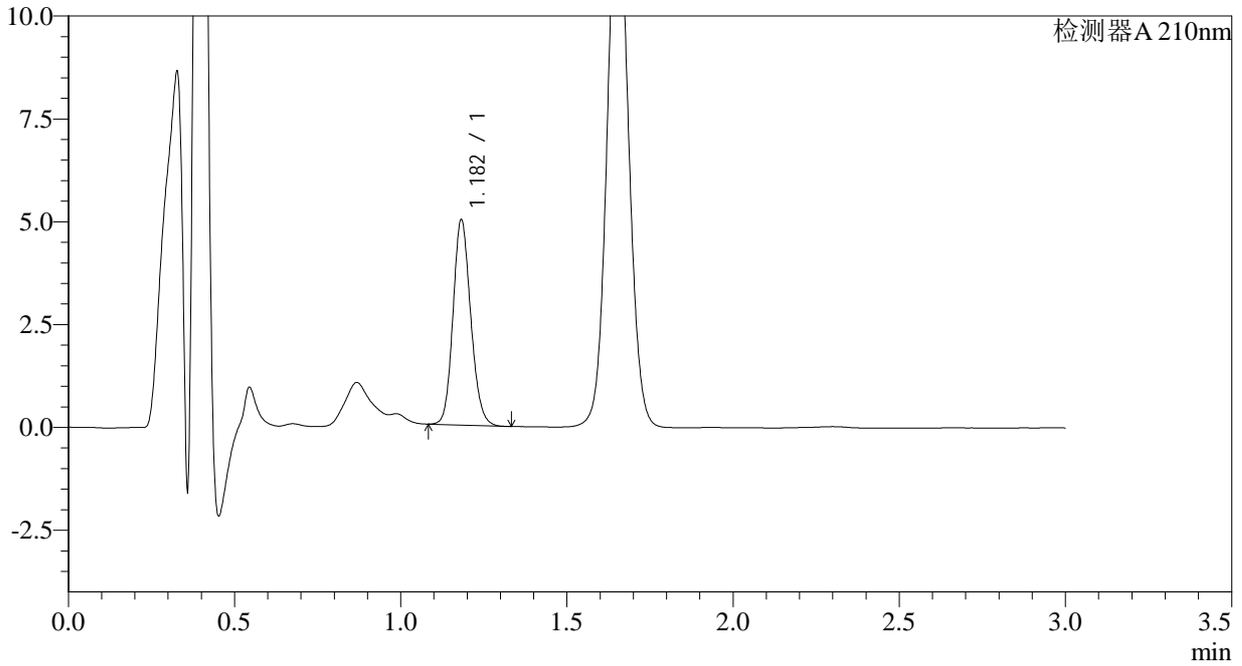
JSS-3361

<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 - 0-3/29-210-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 16:59:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:12:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18504	100.000	4968	2354	1.143	--
总计		18504	100.000	4968			



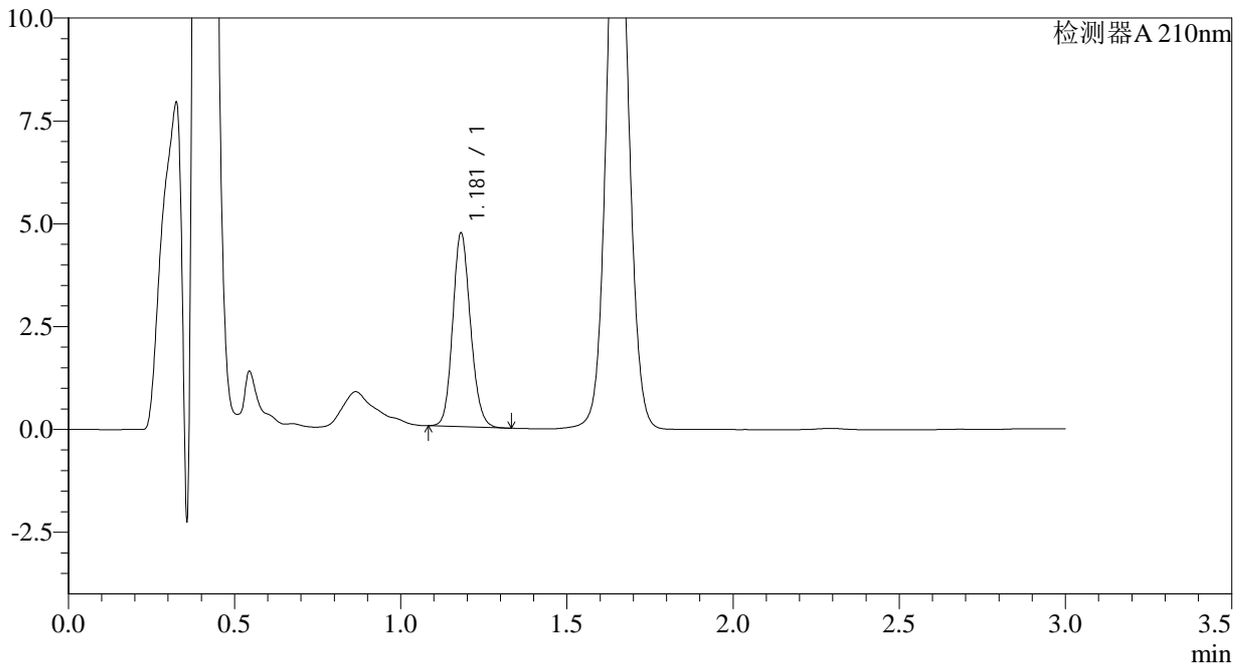
JSS-3361

<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 - 0-3/29-211-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:02:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17506	100.000	4700	2344	1.140	--
总计		17506	100.000	4700			



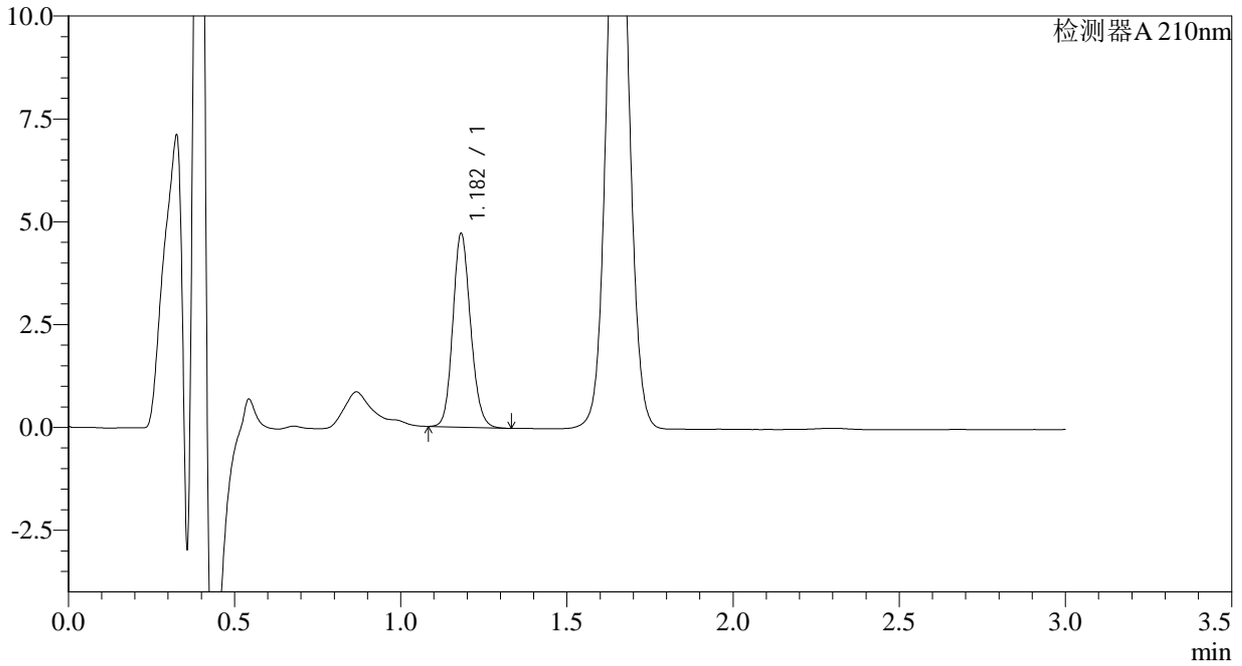
JSS-3361

<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 - 0-3/29-212-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17483	100.000	4694	2353	1.141	--
总计		17483	100.000	4694			



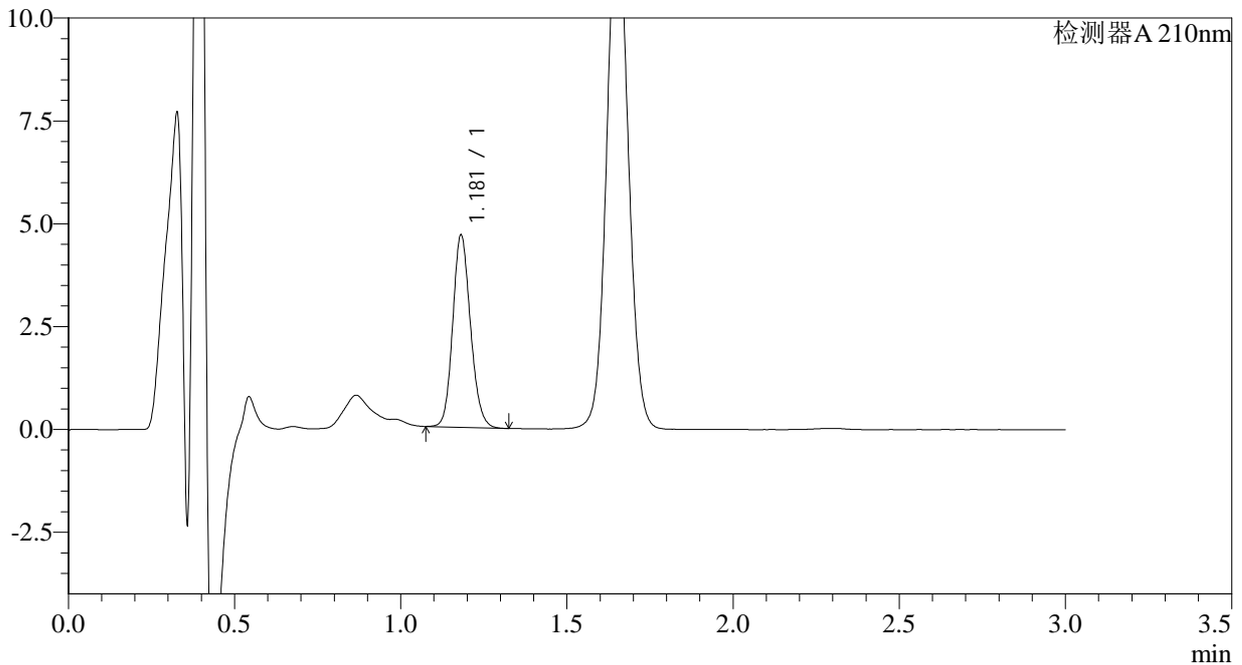
JSS-3361

<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 - 0-3/29-213-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:09:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17375	100.000	4664	2343	1.141	--
总计		17375	100.000	4664			



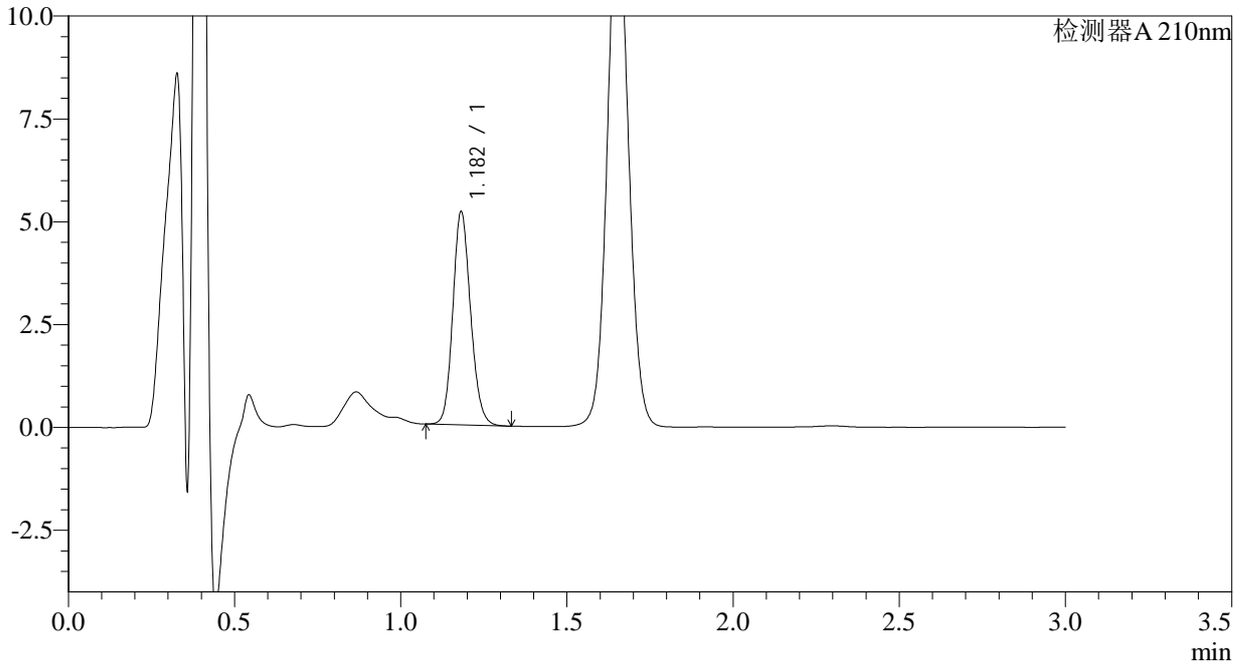
JSS-3361

<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 - 0-3/29-214-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:12:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	19270	100.000	5169	2351	1.141	--
总计		19270	100.000	5169			



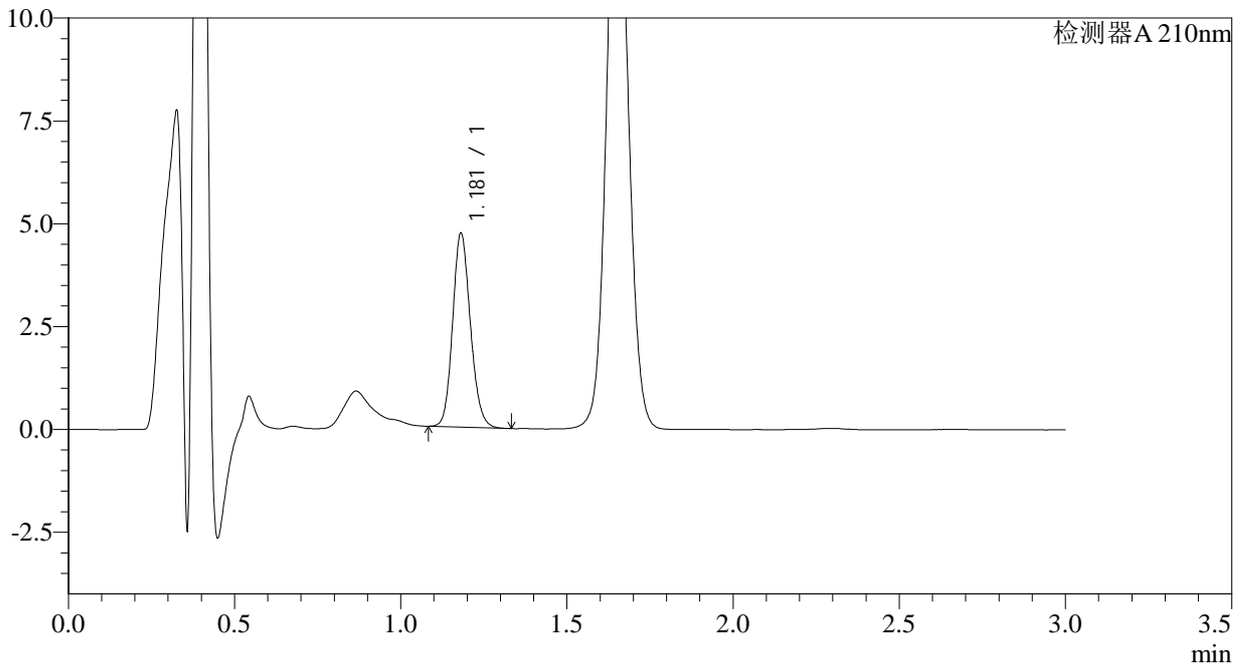
JSS-3361

<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 - 0-3/29-215-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:16:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17523	100.000	4708	2344	1.142	--
总计		17523	100.000	4708			



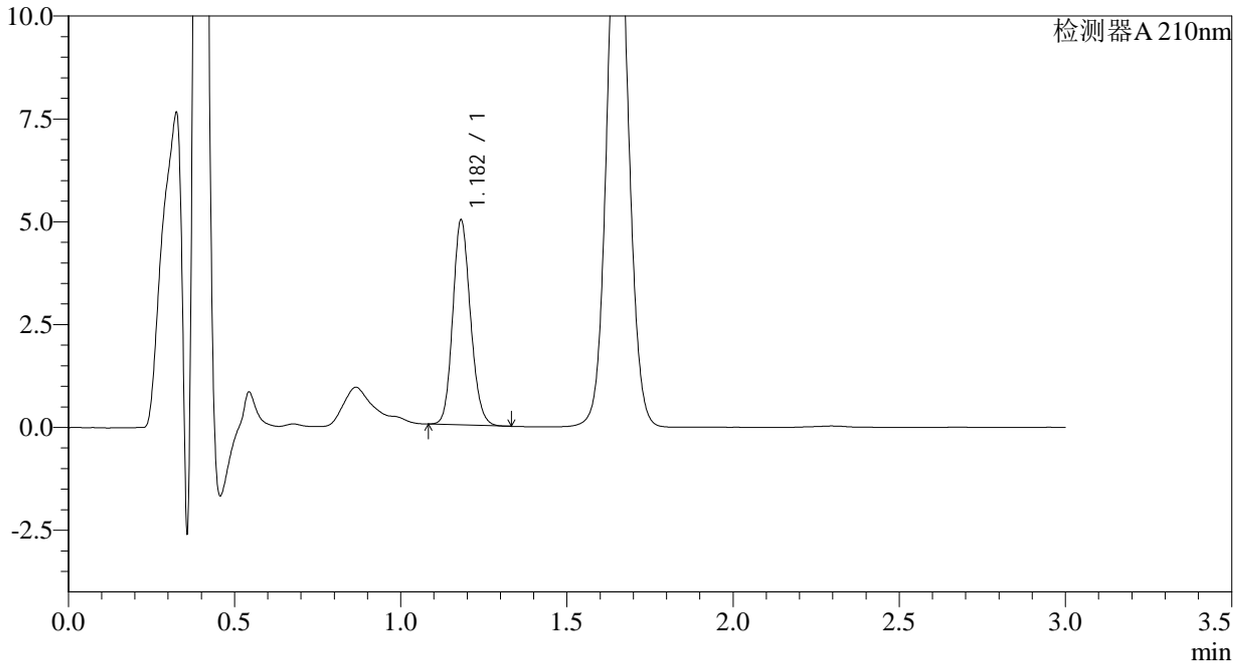
JSS-3361

<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 - 0-3/29-216-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:19:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18461	100.000	4970	2355	1.143	--
总计		18461	100.000	4970			



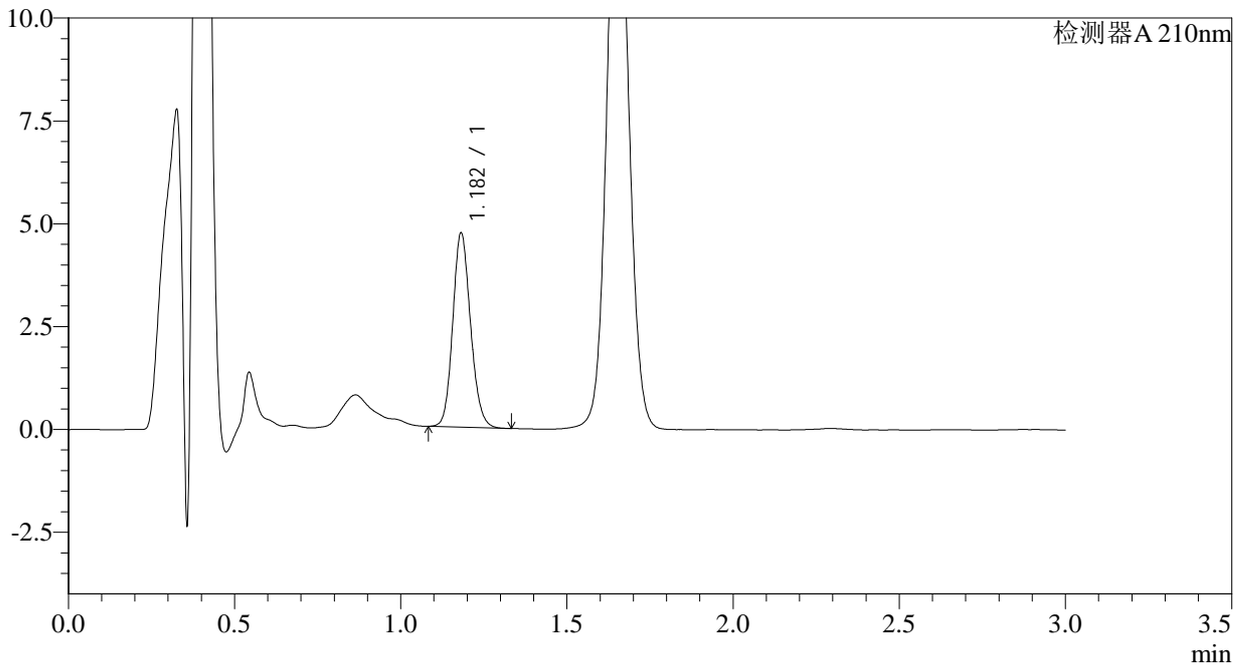
JSS-3361

<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 - 0-3/29-217-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17553	100.000	4708	2344	1.140	--
总计		17553	100.000	4708			



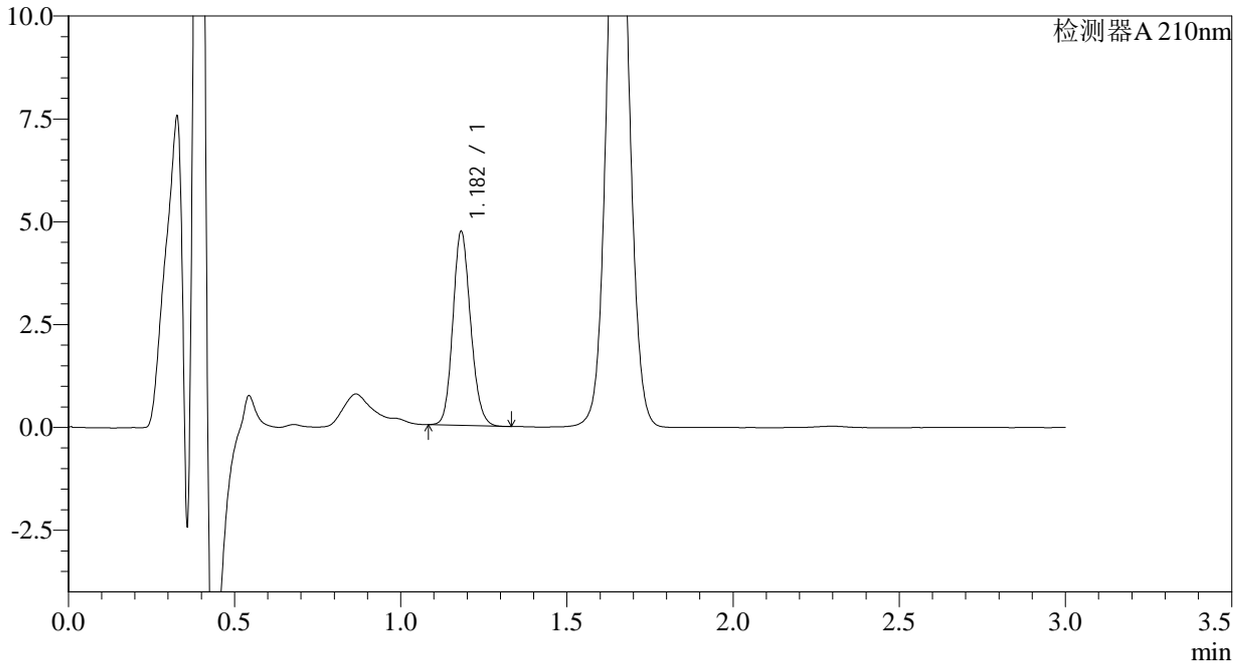
JSS-3361

<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 - 0-3/29-218-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:26:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17488	100.000	4698	2353	1.143	--
总计		17488	100.000	4698			



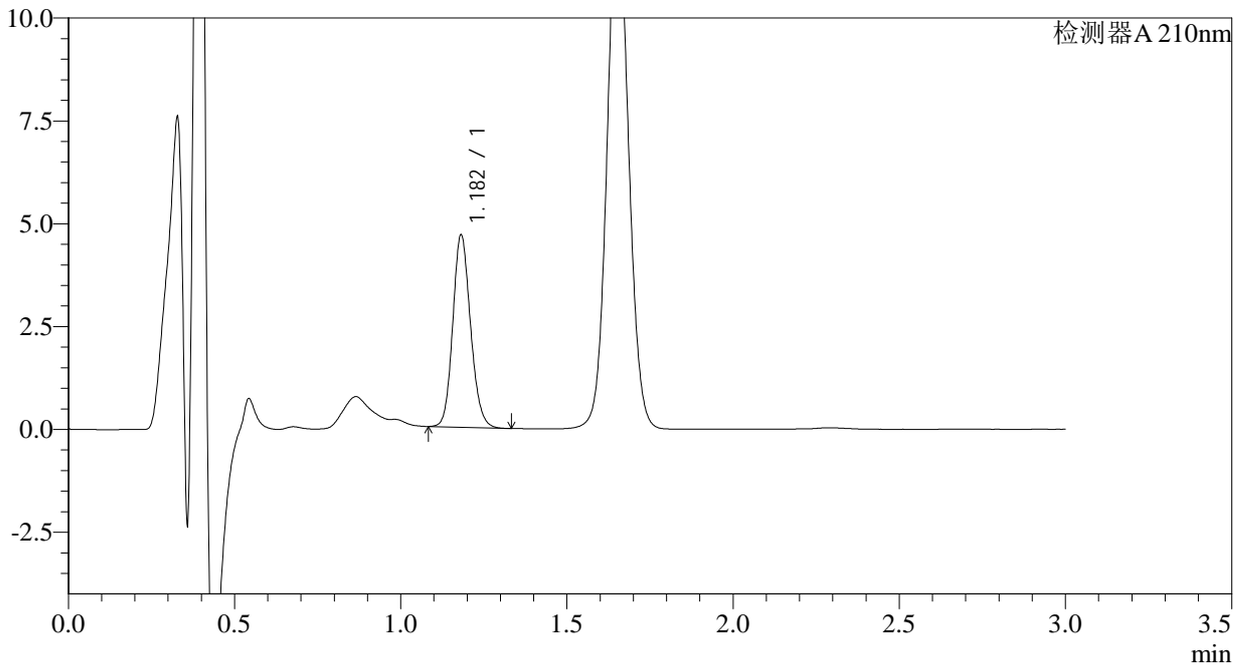
JSS-3361

<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 - 0-3/29-219-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:30:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17349	100.000	4664	2355	1.143	--
总计		17349	100.000	4664			



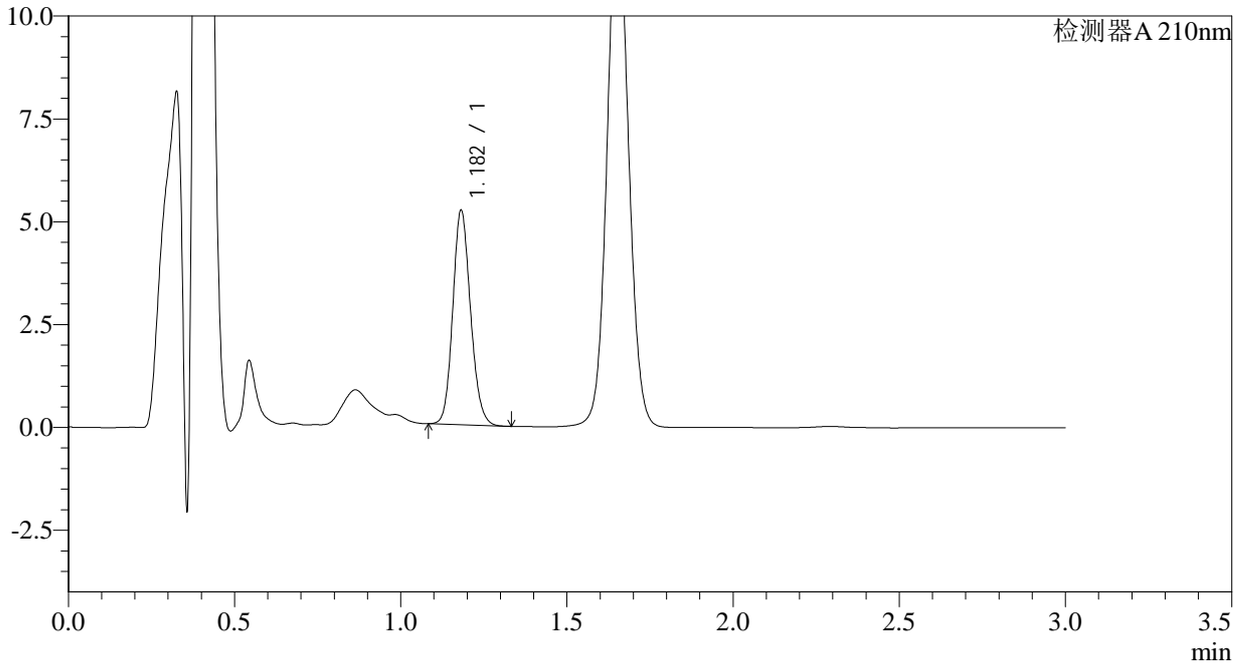
JSS-3361

<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 - 0-3/29-220-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	19382	100.000	5199	2344	1.139	--
总计		19382	100.000	5199			



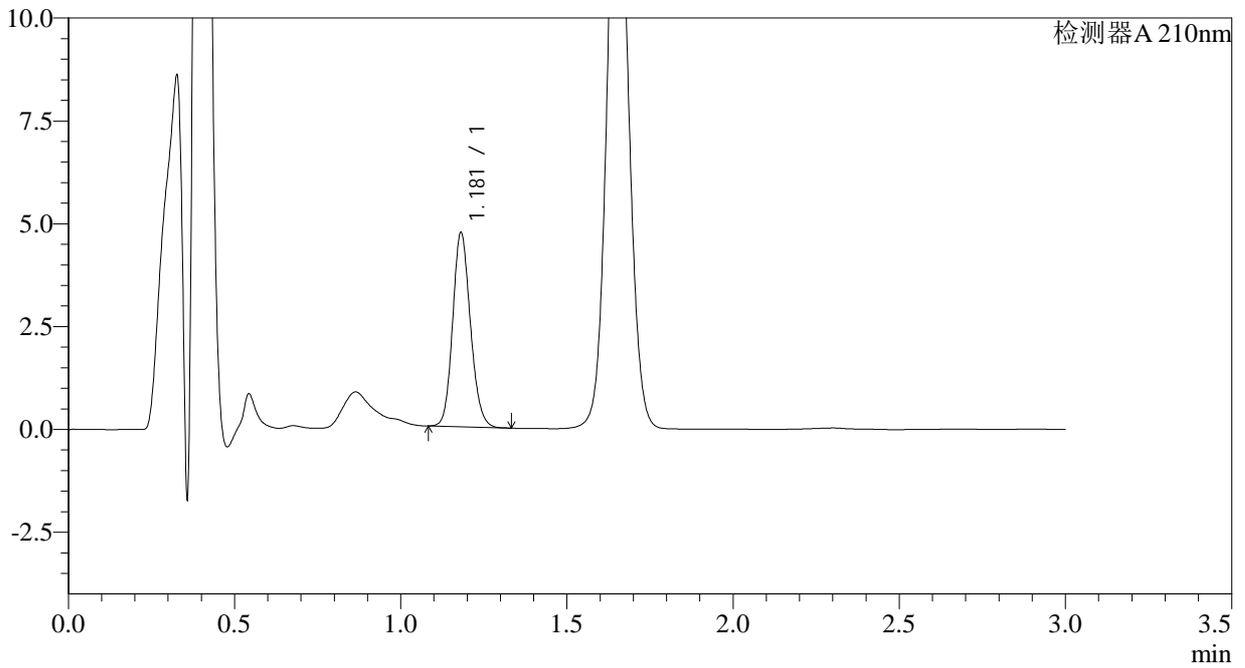
JSS-3361

<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 - 0-3/29-221-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:36:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17531	100.000	4713	2345	1.140	--
总计		17531	100.000	4713			



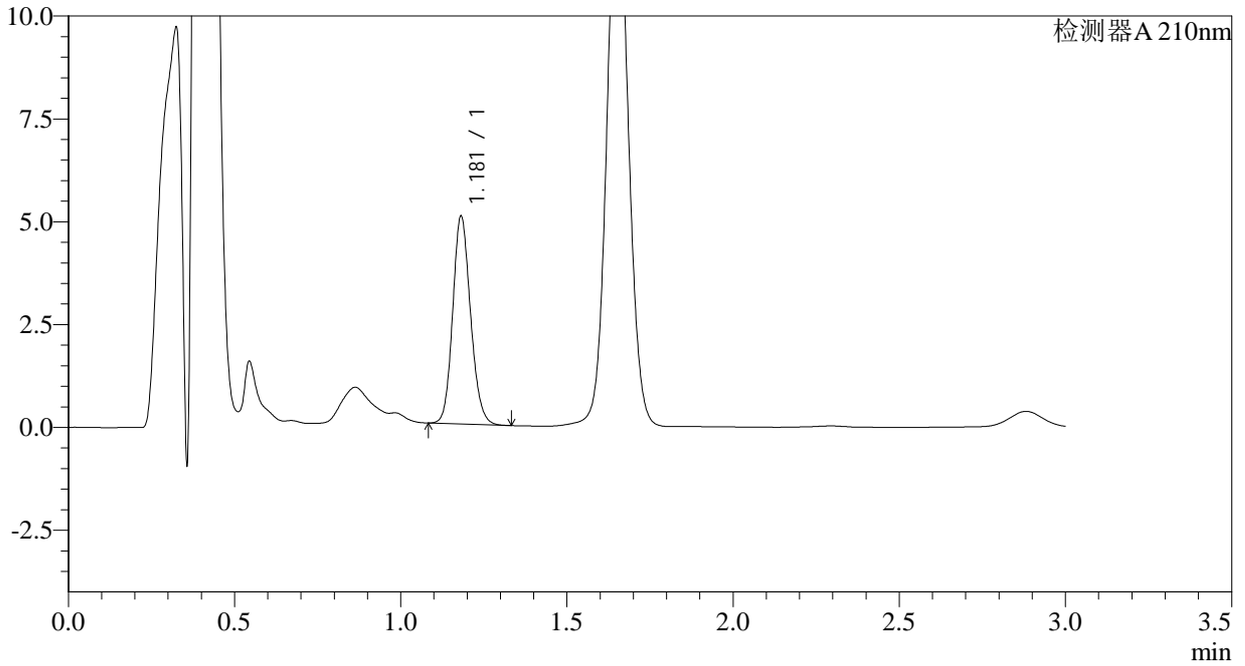
JSS-3361

<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 - 0-3/29-222-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:40:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	18841	100.000	5040	2326	1.143	--
总计		18841	100.000	5040			



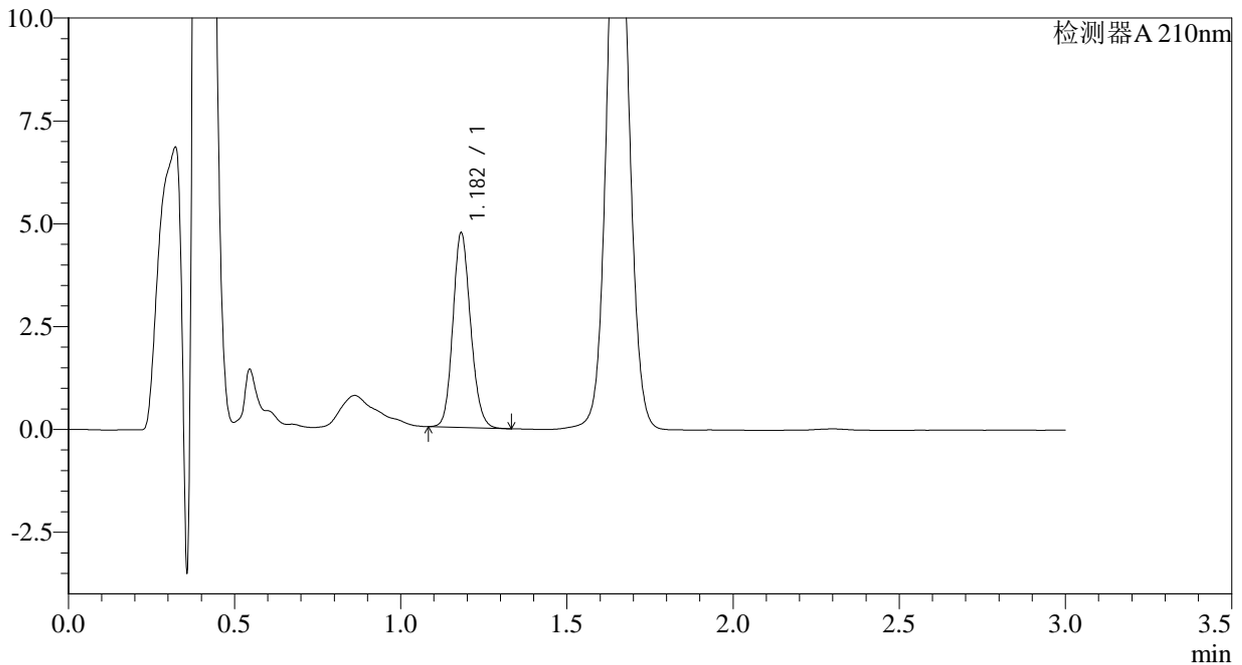
JSS-3361

<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 - 0-3/29-223-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:43:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17543	100.000	4715	2357	1.141	--
总计		17543	100.000	4715			



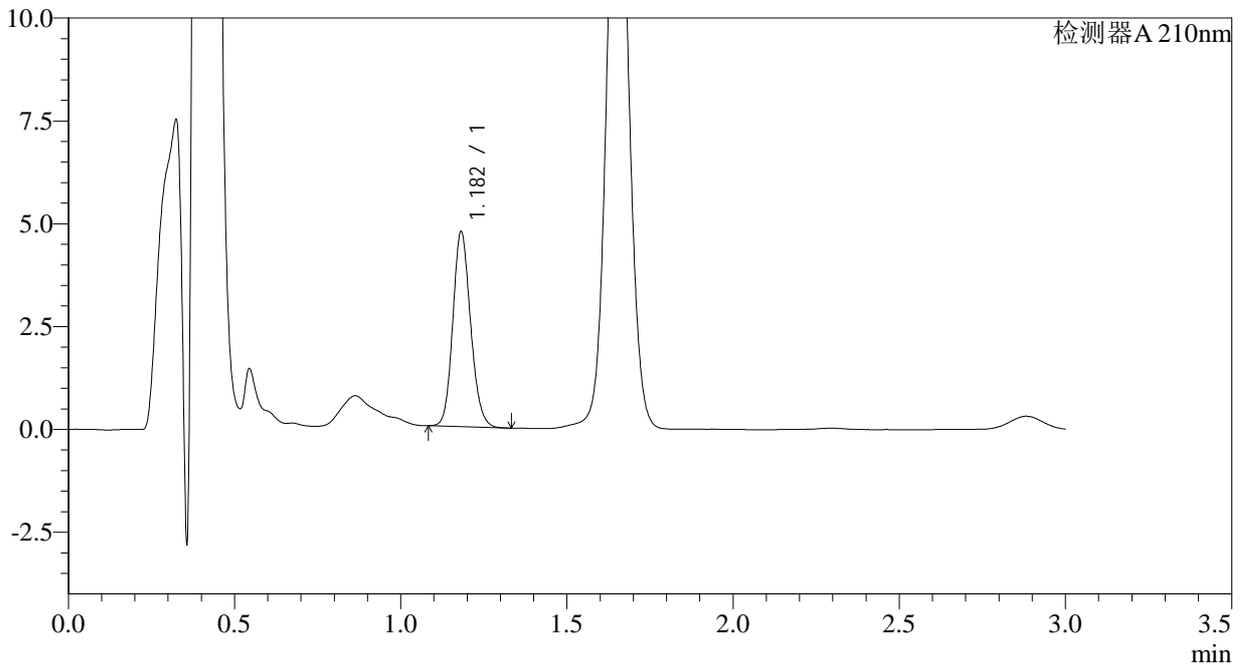
JSS-3361

<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 - 0-3/29-224-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:47:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17625	100.000	4725	2345	1.143	--
总计		17625	100.000	4725			



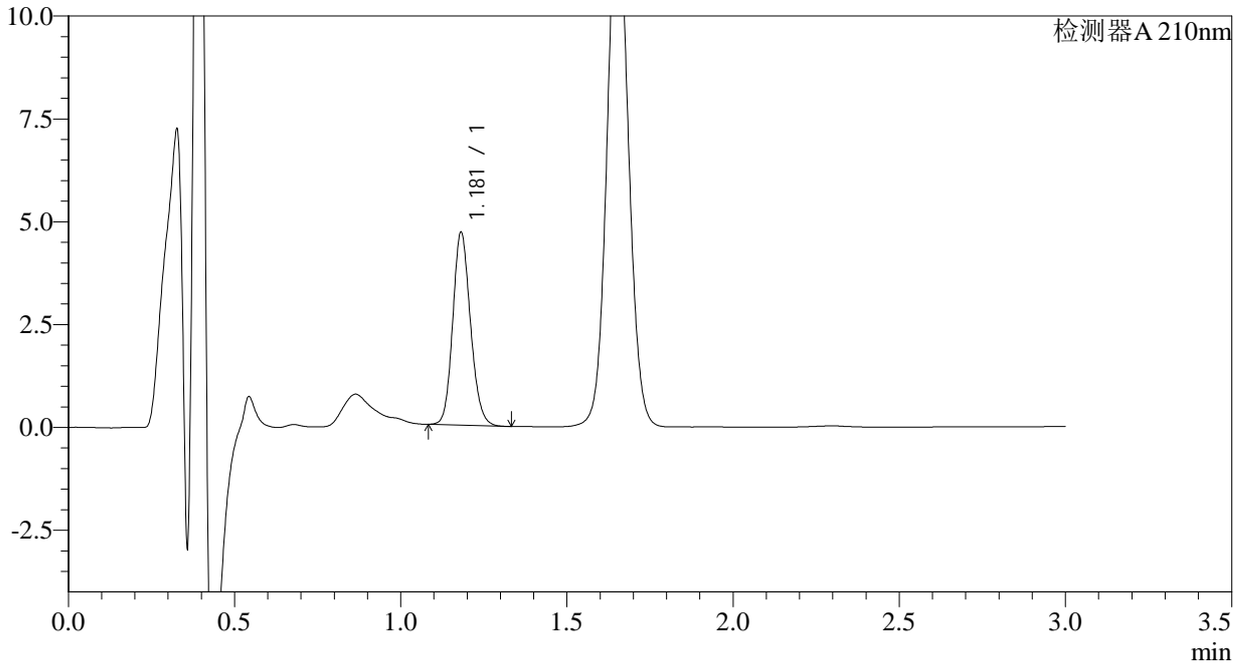
JSS-3361

<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 - 0-3/29-225-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:50:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17373	100.000	4677	2357	1.144	--
总计		17373	100.000	4677			



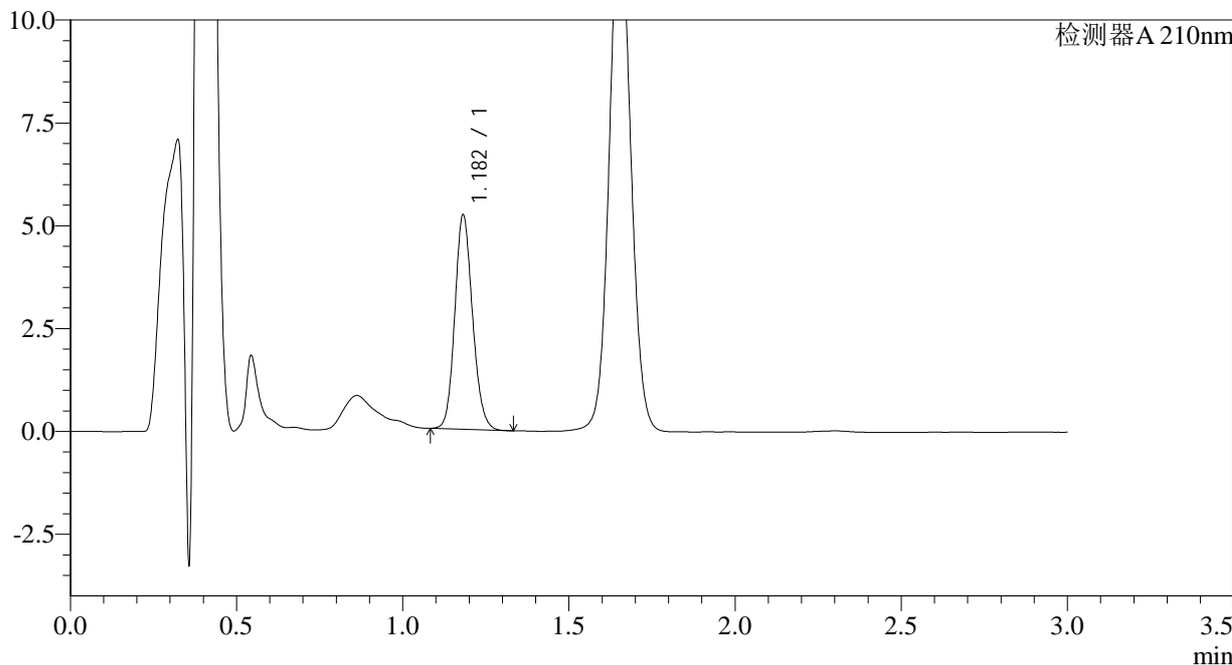
JSS-3361

<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 - 0-3/29-226-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	19333	100.000	5197	2356	1.139	--
总计		19333	100.000	5197			



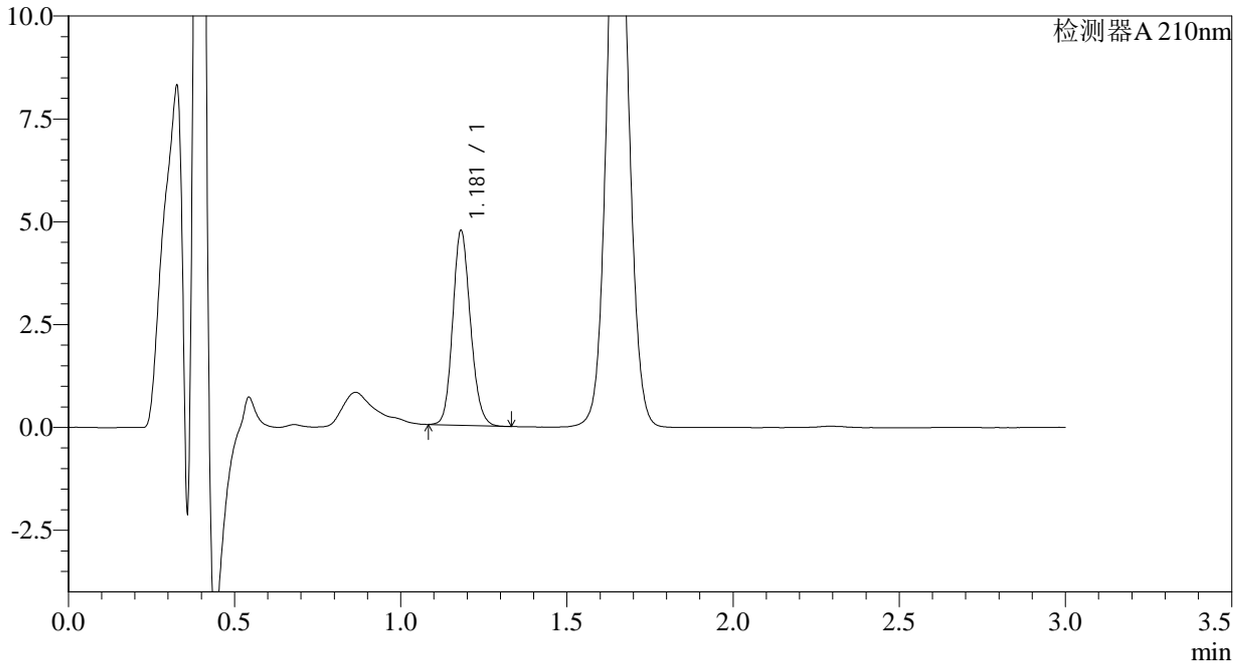
JSS-3361

<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 - 0-3/29-227-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 17:57:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17528	100.000	4722	2354	1.144	--
总计		17528	100.000	4722			



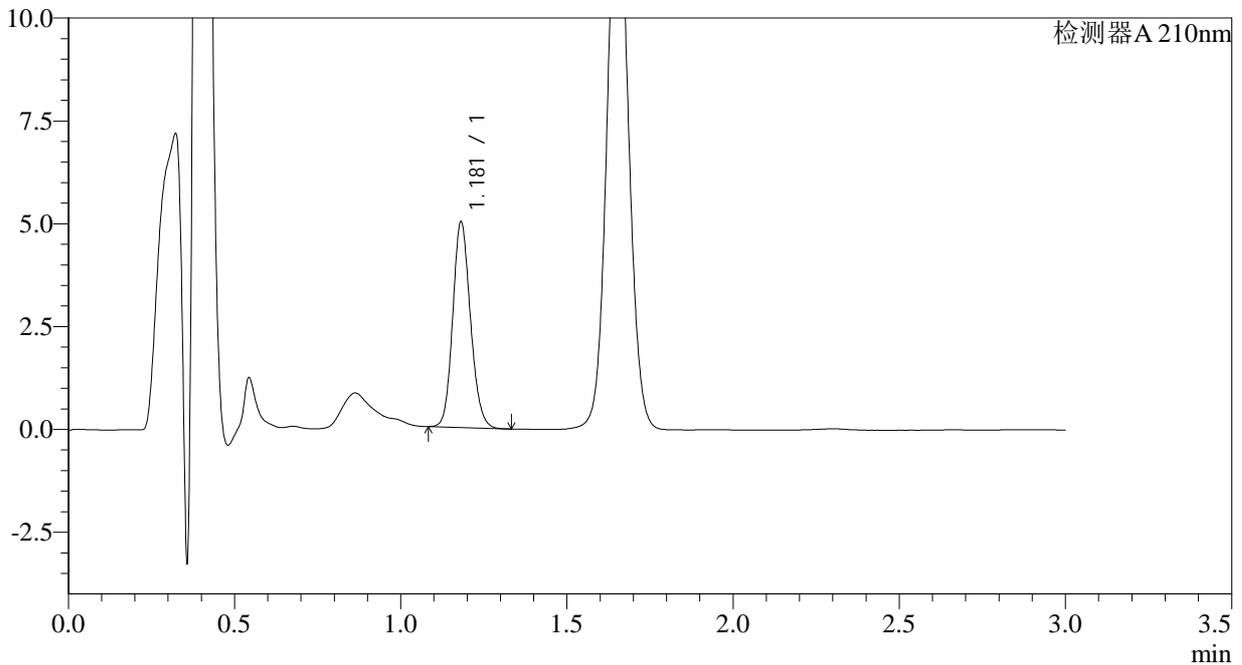
JSS-3361

<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 - 0-3/29-228-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:00:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:14:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	18518	100.000	4988	2356	1.141	--
总计		18518	100.000	4988			



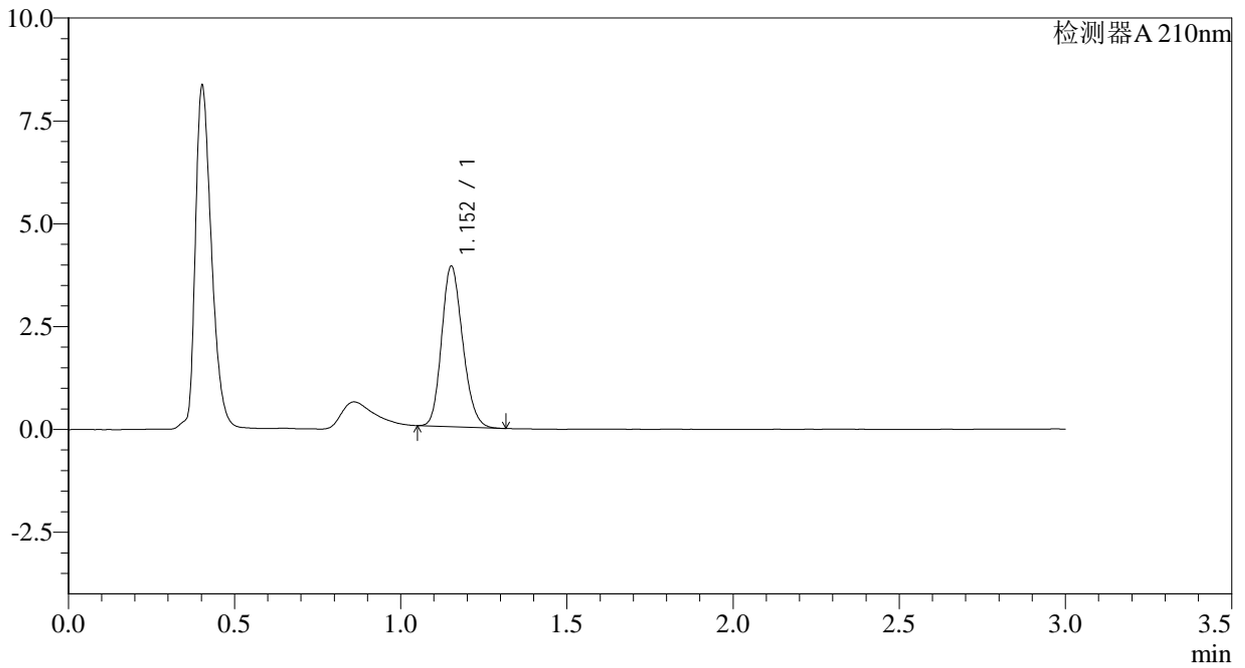
JSS-3361

<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 - 0-3/29-229-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:04:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17172	100.000	3882	1577	1.180	--
总计		17172	100.000	3882			



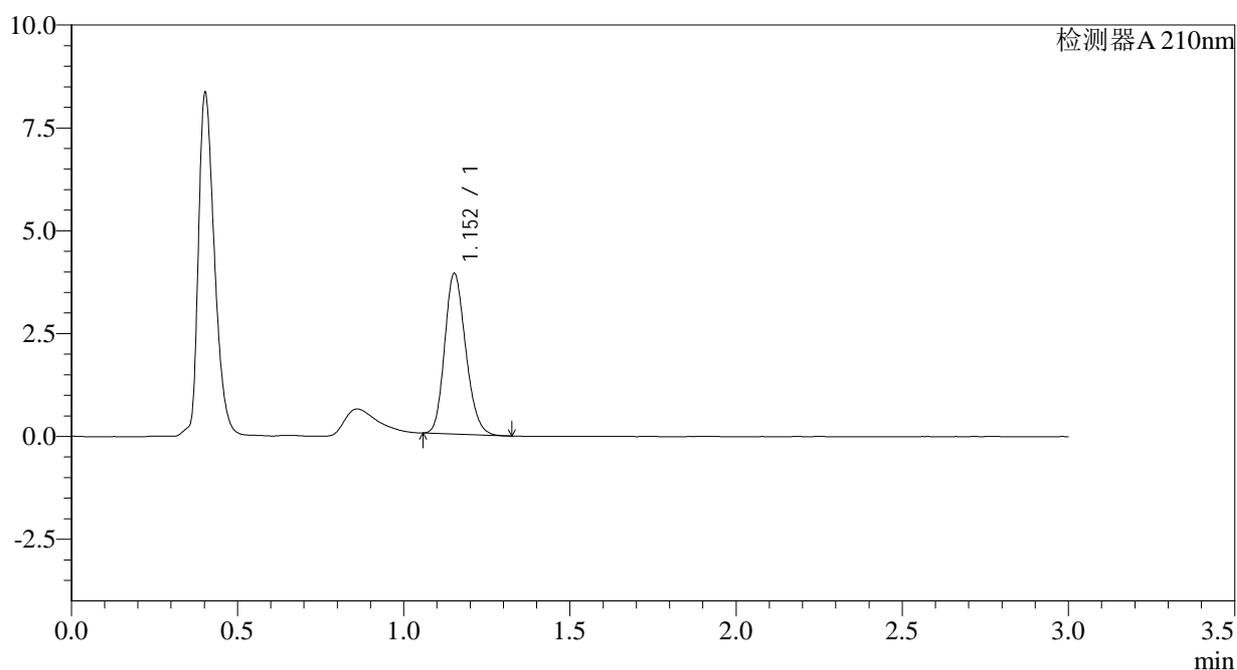
JSS-3361

<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 - 0-3/29-230-2 - ZZP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:07:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17149	100.000	3885	1585	1.183	--
总计		17149	100.000	3885			



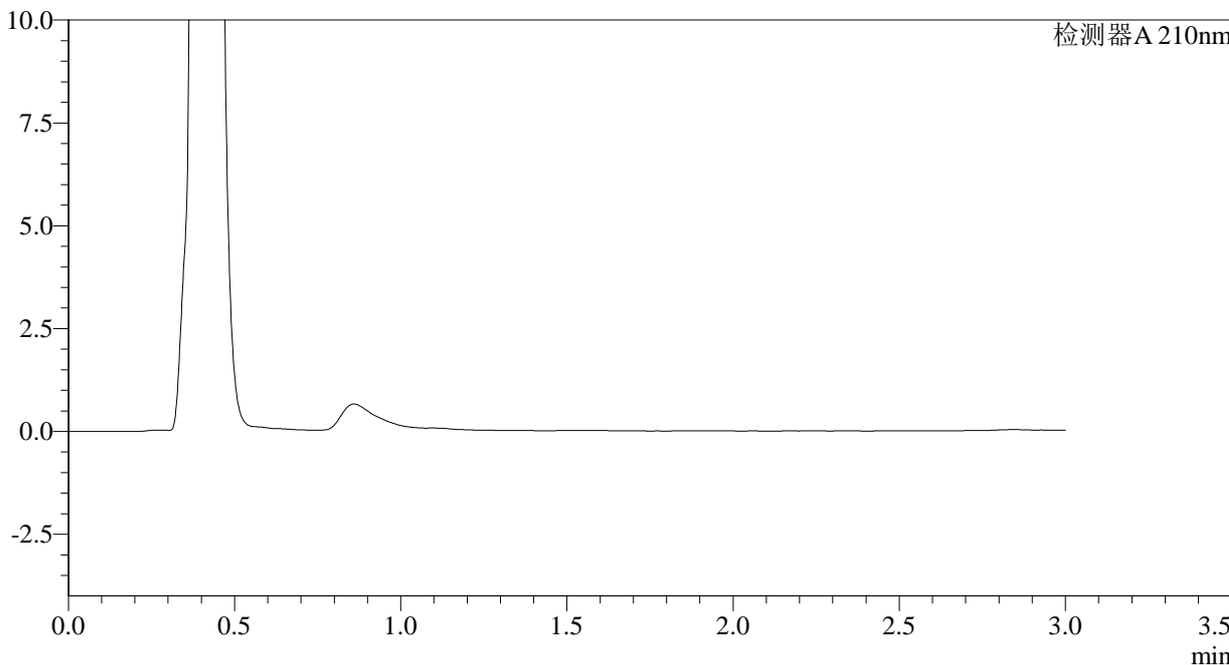
JSS-3361

<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 - 0-3/29-231-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:11:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:15:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



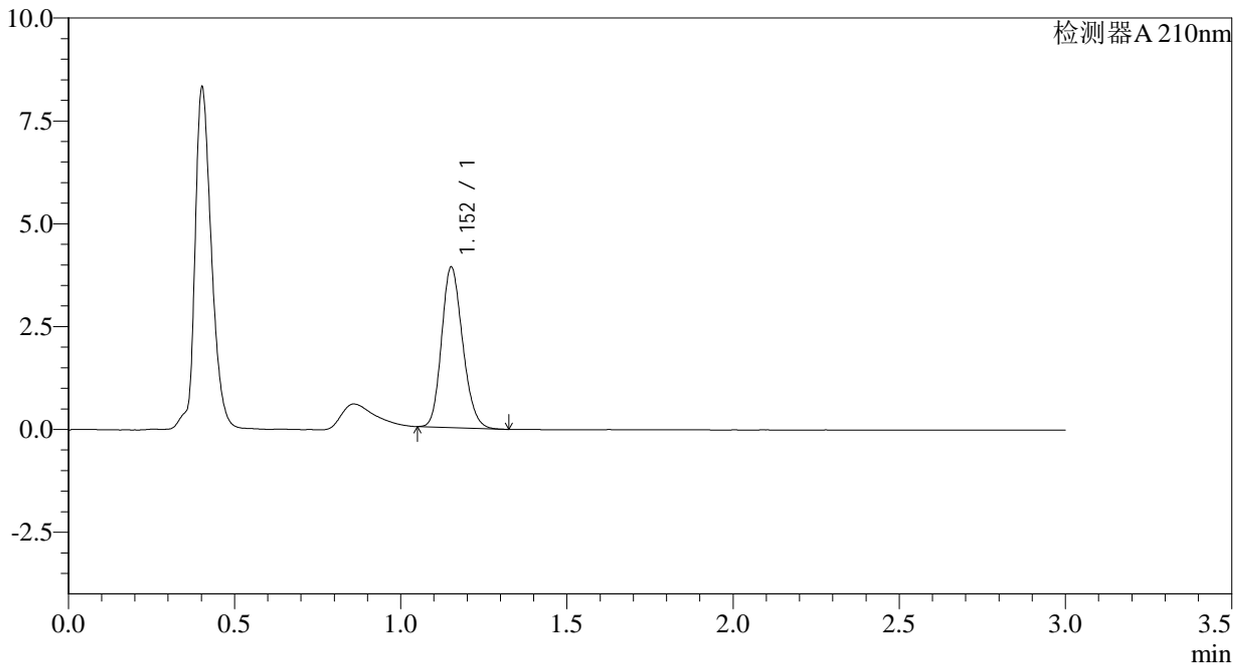
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-3/29-232-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:14:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17197	100.000	3880	1577	1.180	--
总计		17197	100.000	3880			



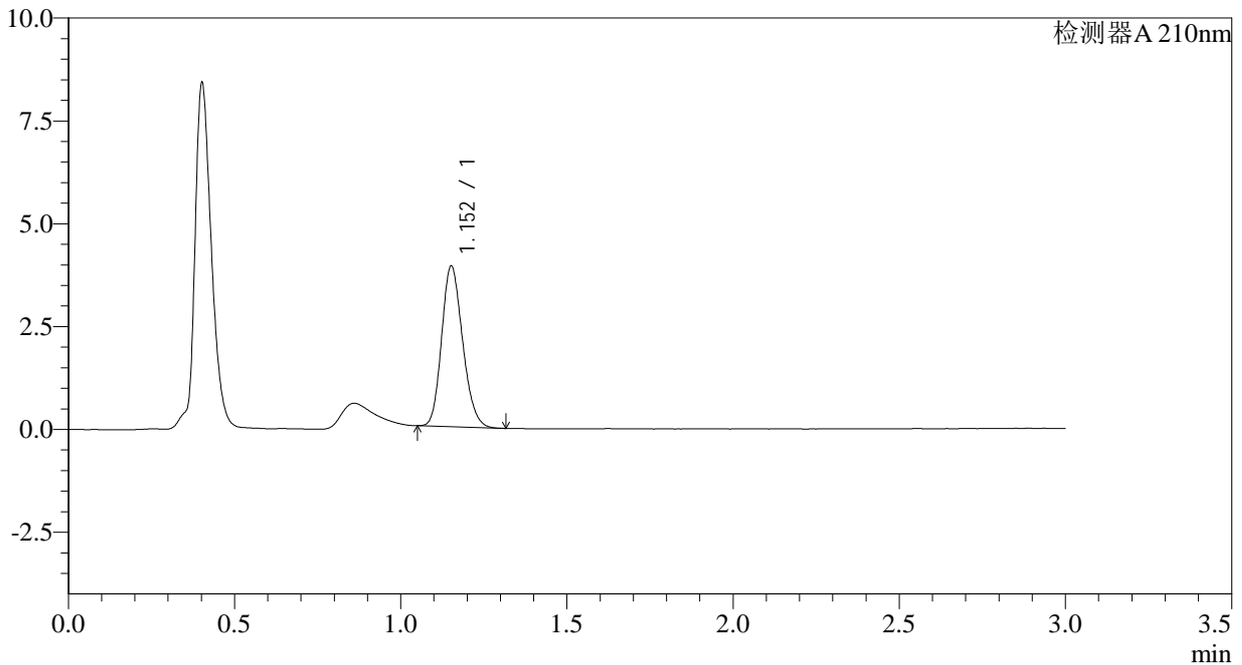
JSS-3361

<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 - 0-3/29-233-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:18:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	17147	100.000	3884	1584	1.181	--
总计		17147	100.000	3884			



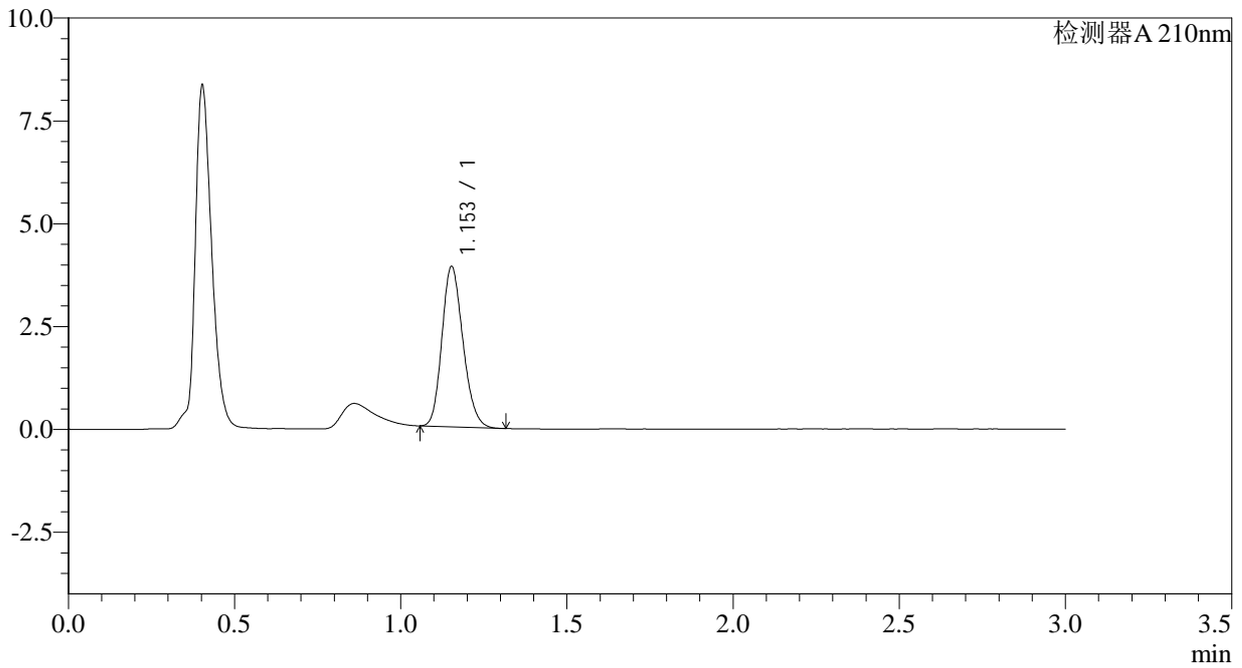
JSS-3361

<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 - 0-3/29-234-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:21:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	17158	100.000	3888	1580	1.183	--
总计		17158	100.000	3888			



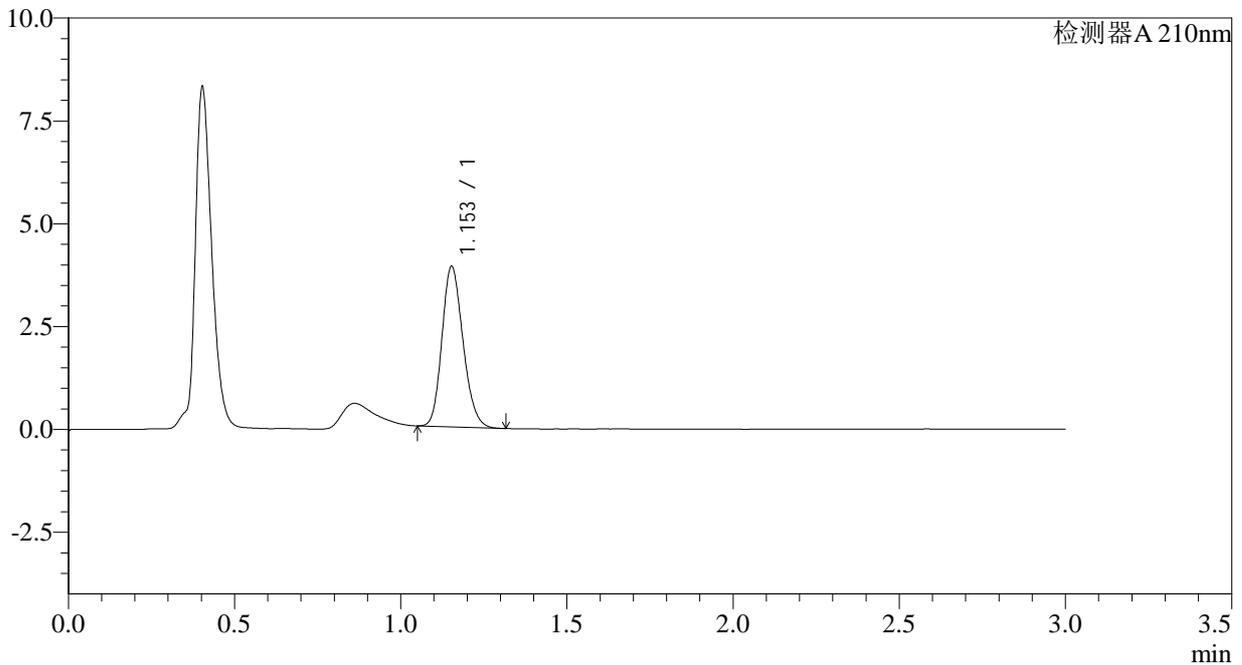
JSS-3361

<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 - 0-3/29-235-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:24:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	17185	100.000	3892	1581	1.180	--
总计		17185	100.000	3892			



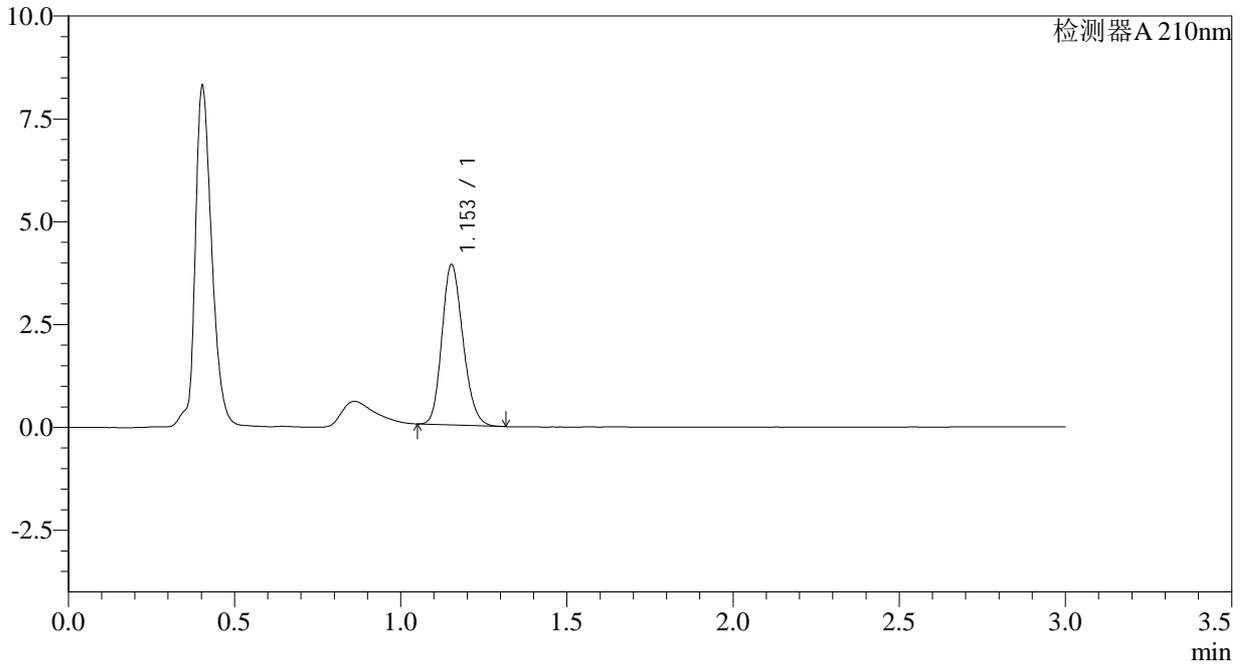
JSS-3361

<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 - 0-3/29-236-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:28:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	17194	100.000	3890	1578	1.181	--
总计		17194	100.000	3890			



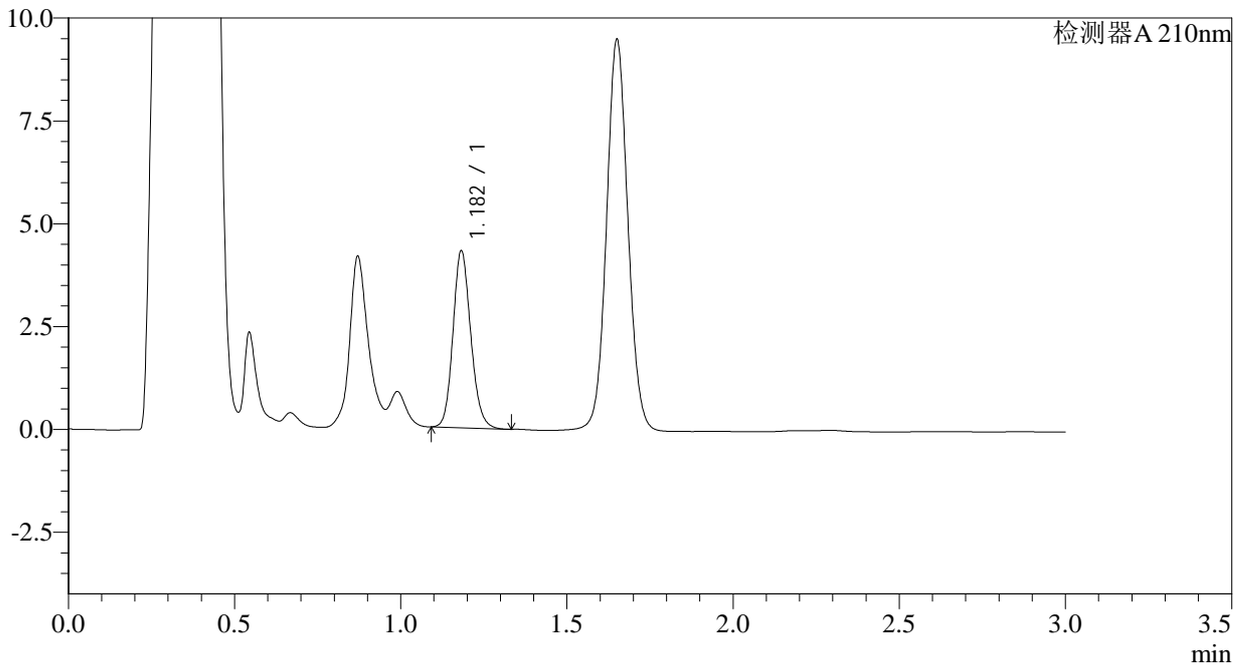
JSS-3361

<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 - 0-3/29-237-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:31:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	15997	100.000	4280	2353	1.146	--
总计		15997	100.000	4280			



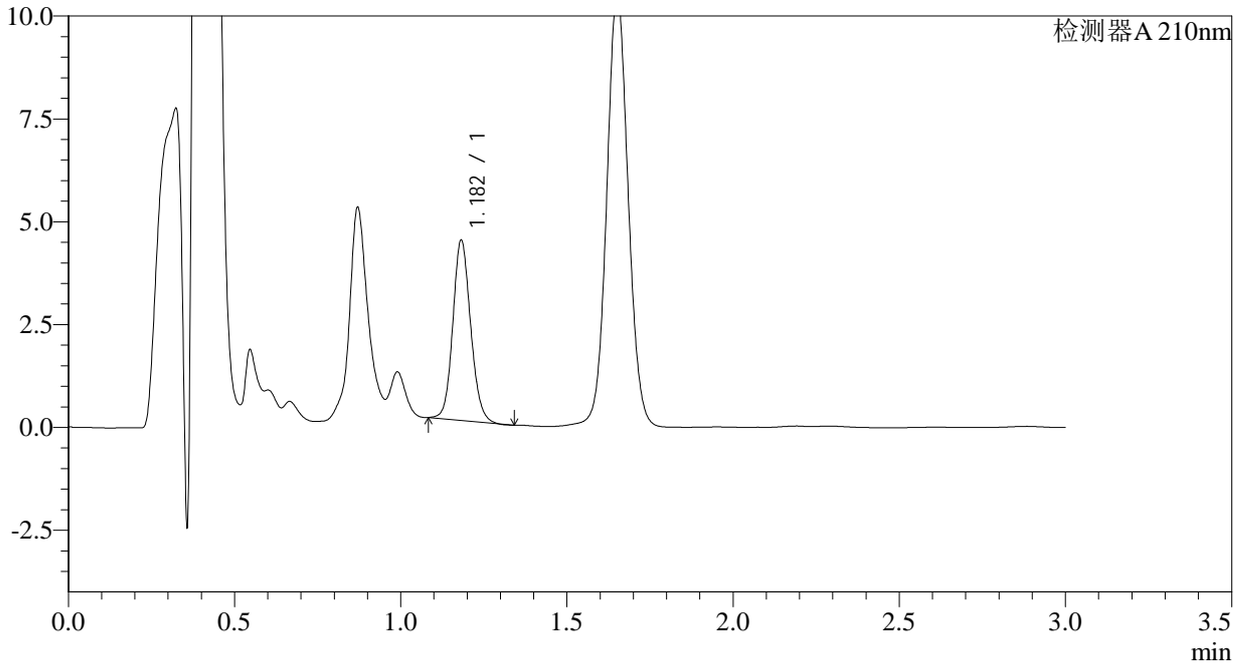
JSS-3361

<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 - 0-3/29-238-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:35:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	16274	100.000	4363	2351	1.121	--
总计		16274	100.000	4363			



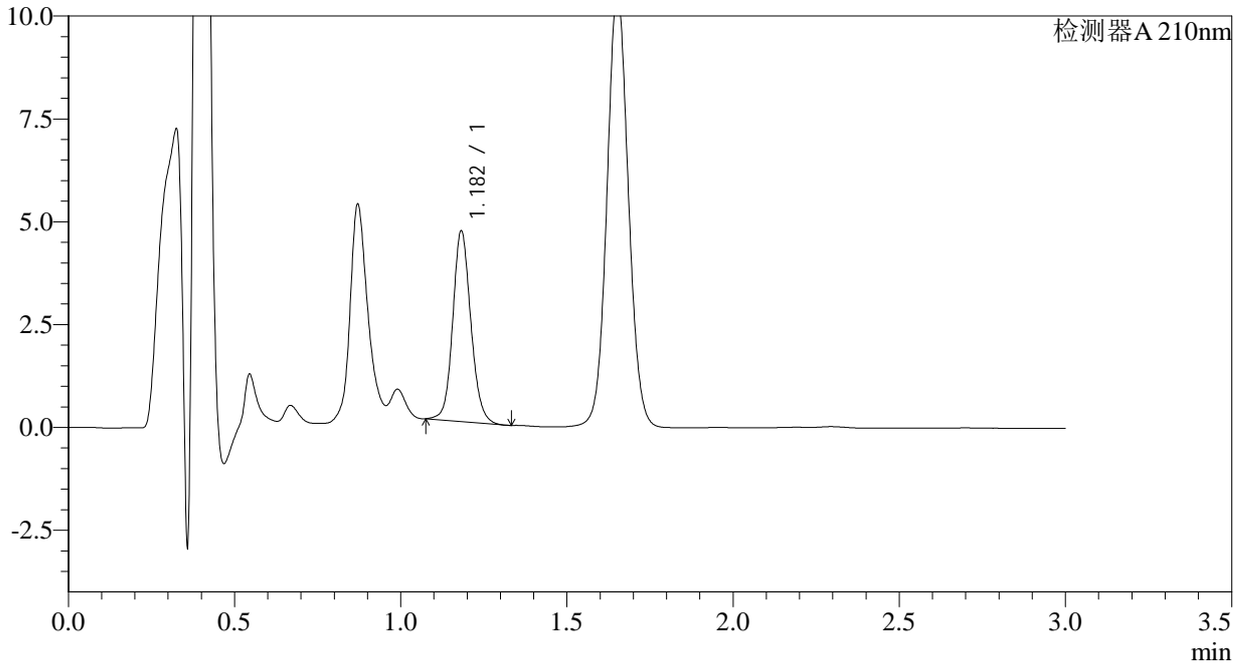
JSS-3361

<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 - 0-3/29-239-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:38:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:16:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17477	100.000	4613	2315	1.114	--
总计		17477	100.000	4613			



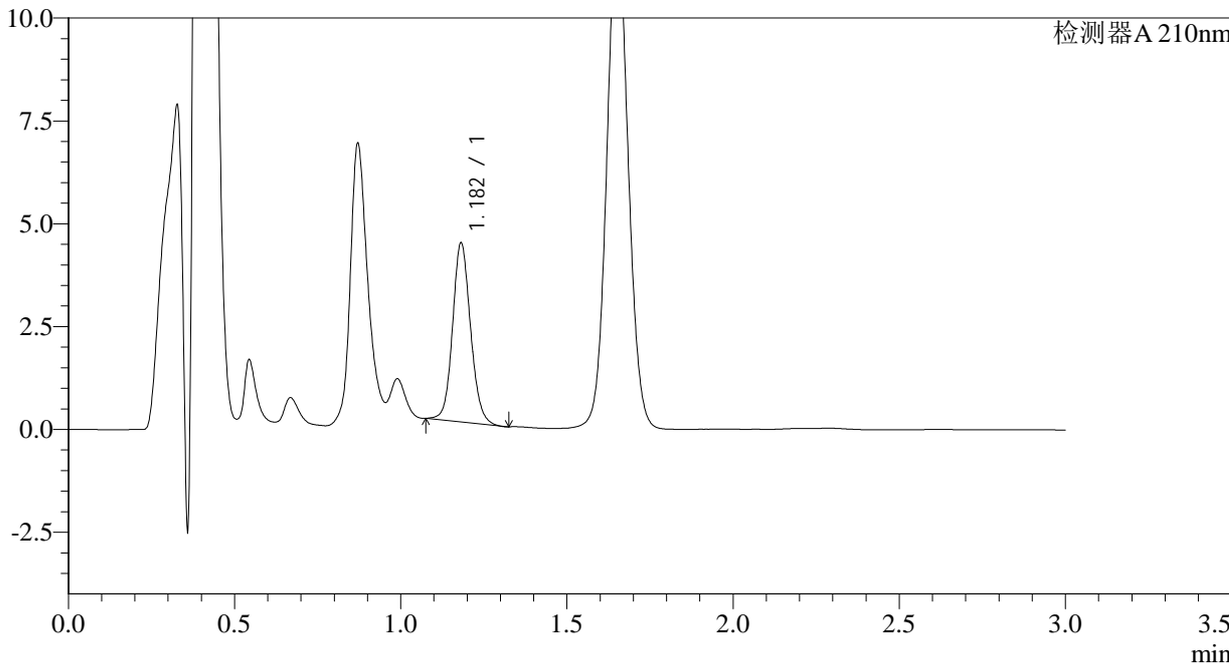
JSS-3361

<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 - 0-3/29-240-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:41:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	16348	100.000	4342	2327	1.110	--
总计		16348	100.000	4342			



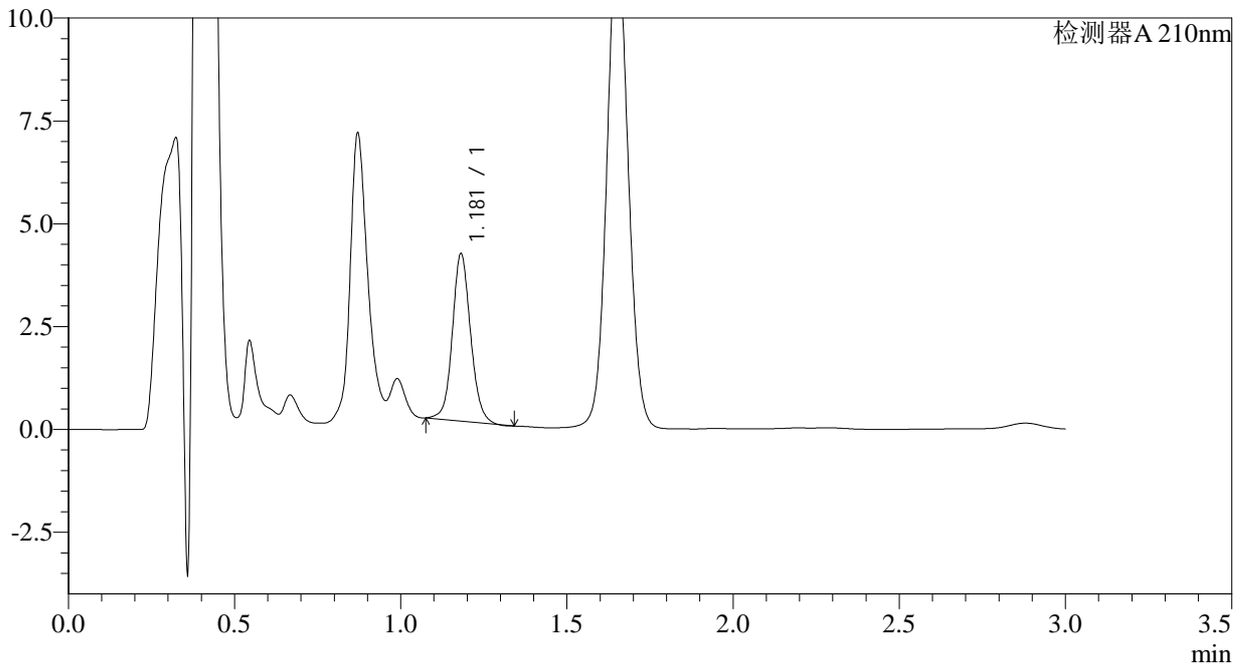
JSS-3361

<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 - 0-3/29-241-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:45:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	15525	100.000	4066	2278	1.098	--
总计		15525	100.000	4066			



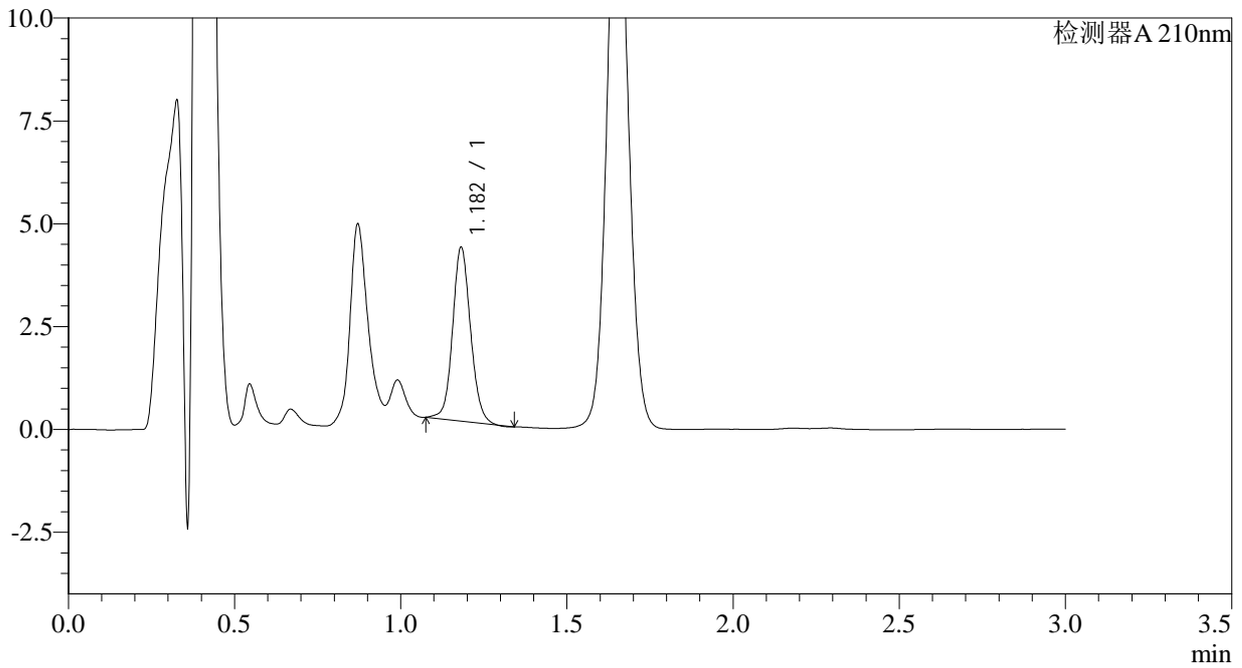
JSS-3361

<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 - 0-3/29-242-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:48:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	15852	100.000	4214	2333	1.096	--
总计		15852	100.000	4214			



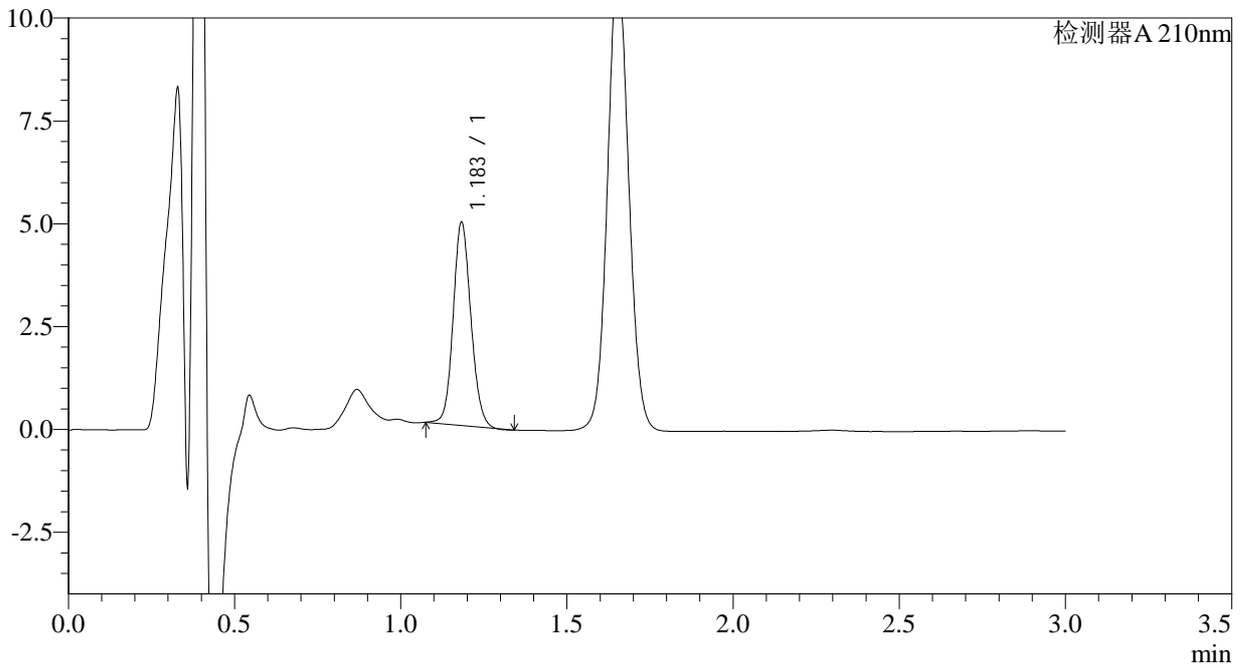
JSS-3361

<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 - 0-3/29-243-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:52:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18312	100.000	4899	2358	1.114	--
总计		18312	100.000	4899			



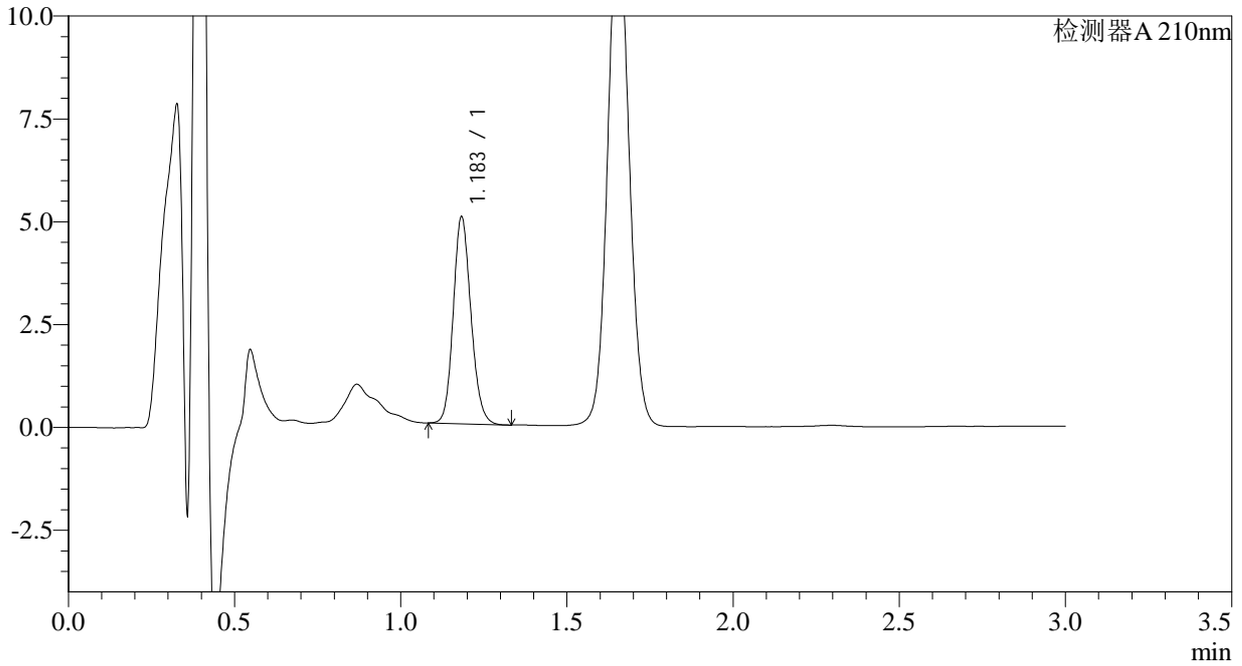
JSS-3361

<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 - 0-3/29-244-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:55:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18640	100.000	4990	2366	1.145	--
总计		18640	100.000	4990			



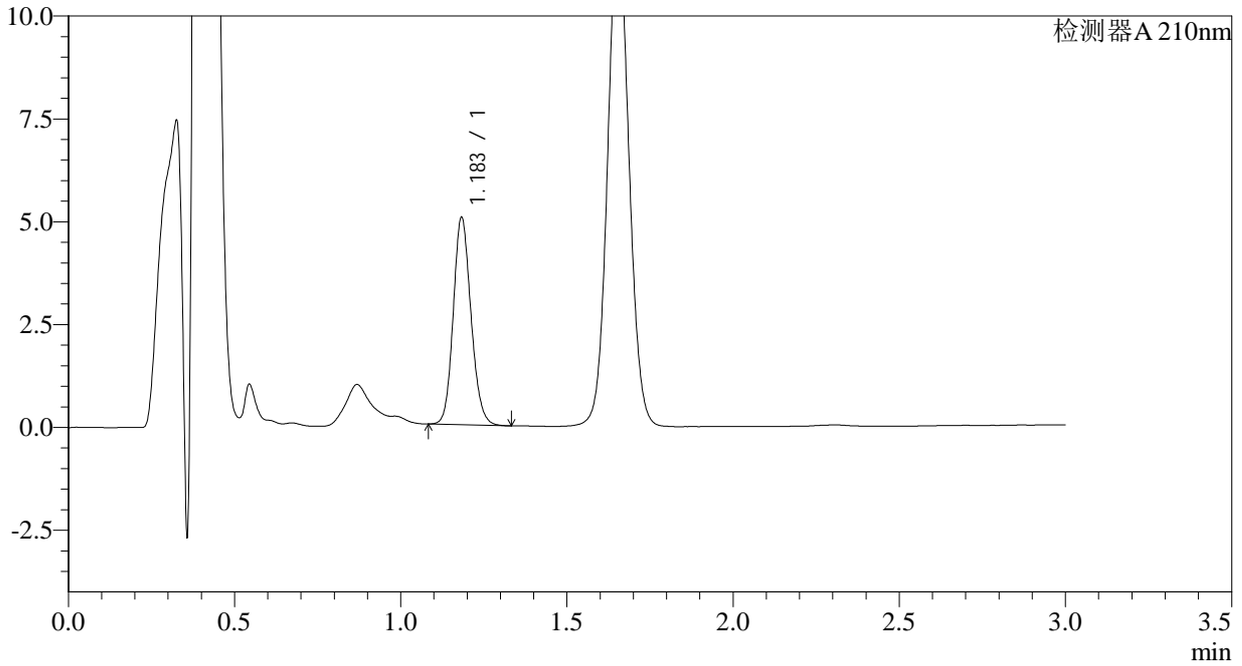
JSS-3361

<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 - 0-3/29-245-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 18:58:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:17:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18704	100.000	4998	2357	1.140	--
总计		18704	100.000	4998			



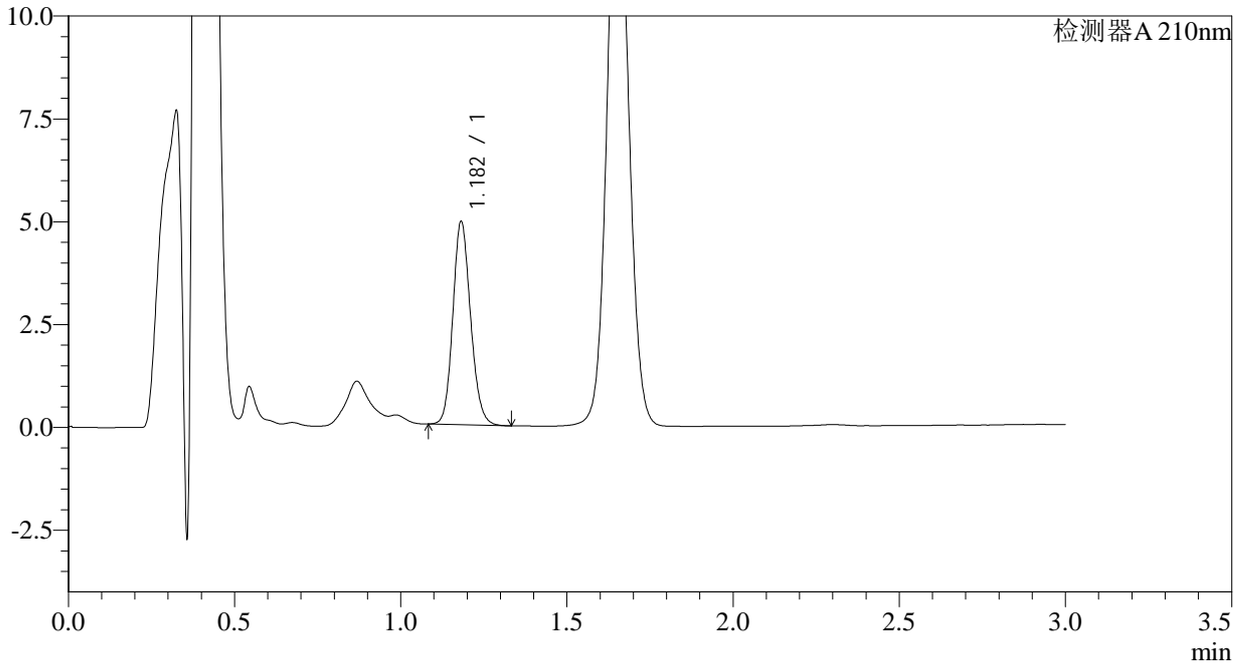
JSS-3361

<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 - 0-3/29-246-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:02:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:17:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18378	100.000	4928	2351	1.143	--
总计		18378	100.000	4928			



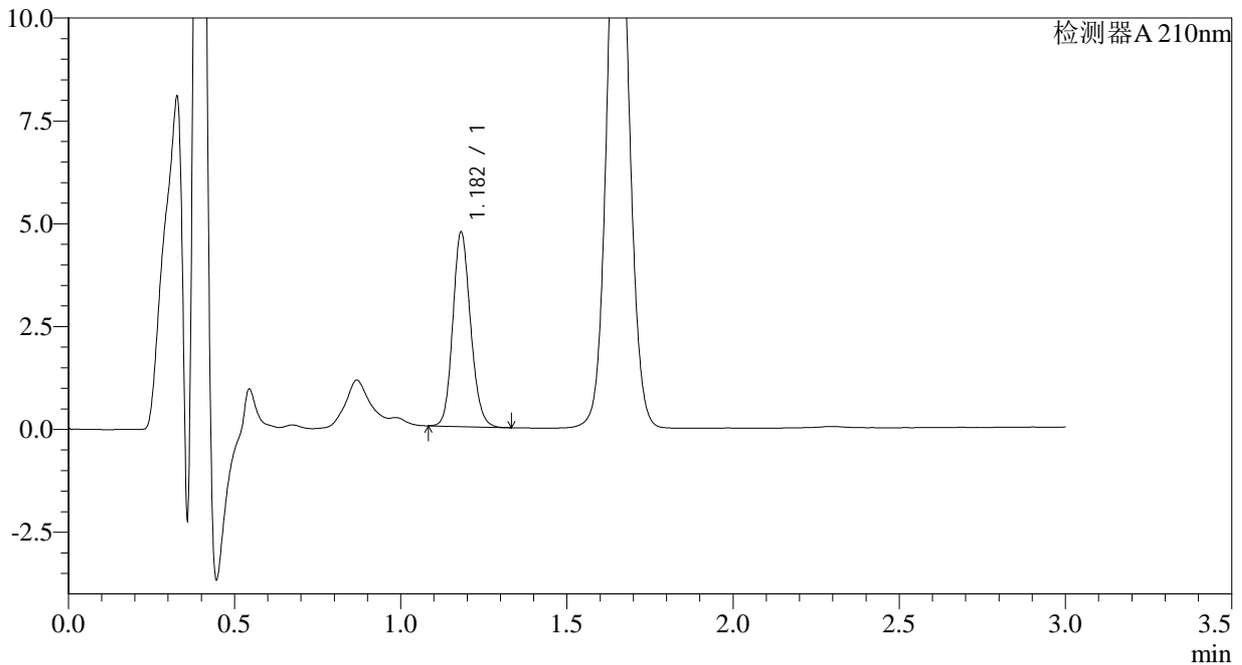
JSS-3361

<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 - 0-3/29-247-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:05:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:17:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17541	100.000	4712	2357	1.143	--
总计		17541	100.000	4712			



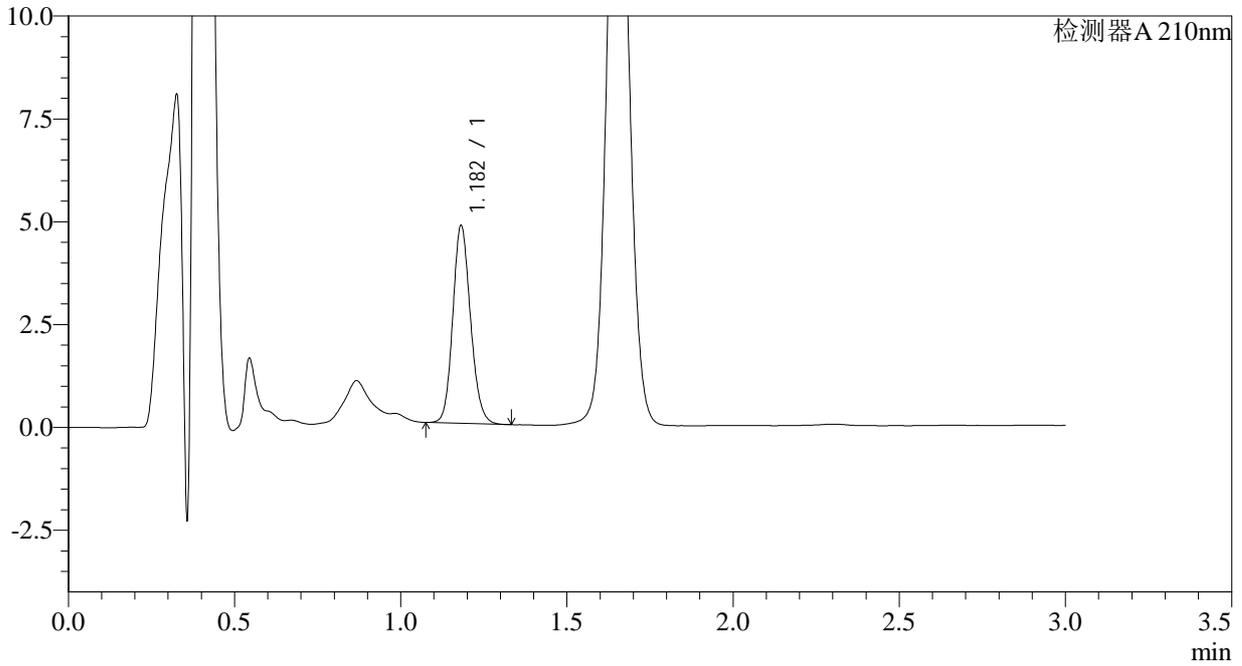
JSS-3361

<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 - 0-3/29-248-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:09:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:17:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17851	100.000	4795	2355	1.142	--
总计		17851	100.000	4795			



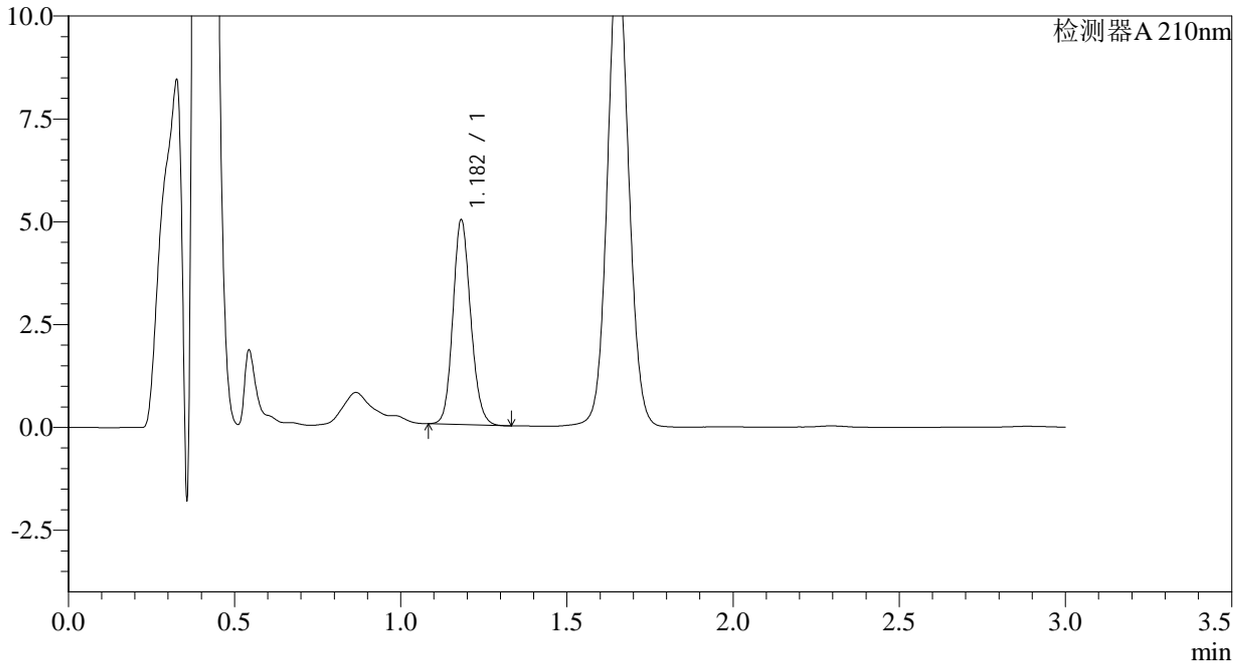
JSS-3361

<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 - 0-3/29-249-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:12:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:17:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18529	100.000	4958	2345	1.138	--
总计		18529	100.000	4958			



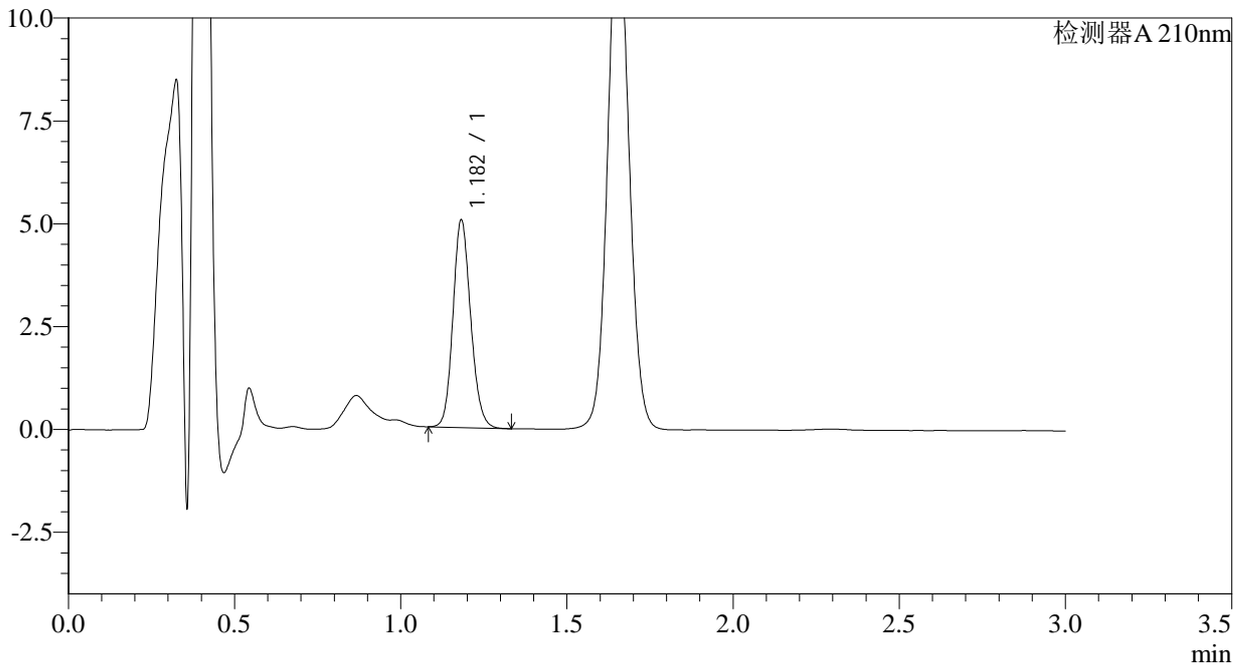
JSS-3361

<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 - 0-3/29-250-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:16:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:17:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18724	100.000	5026	2357	1.140	--
总计		18724	100.000	5026			



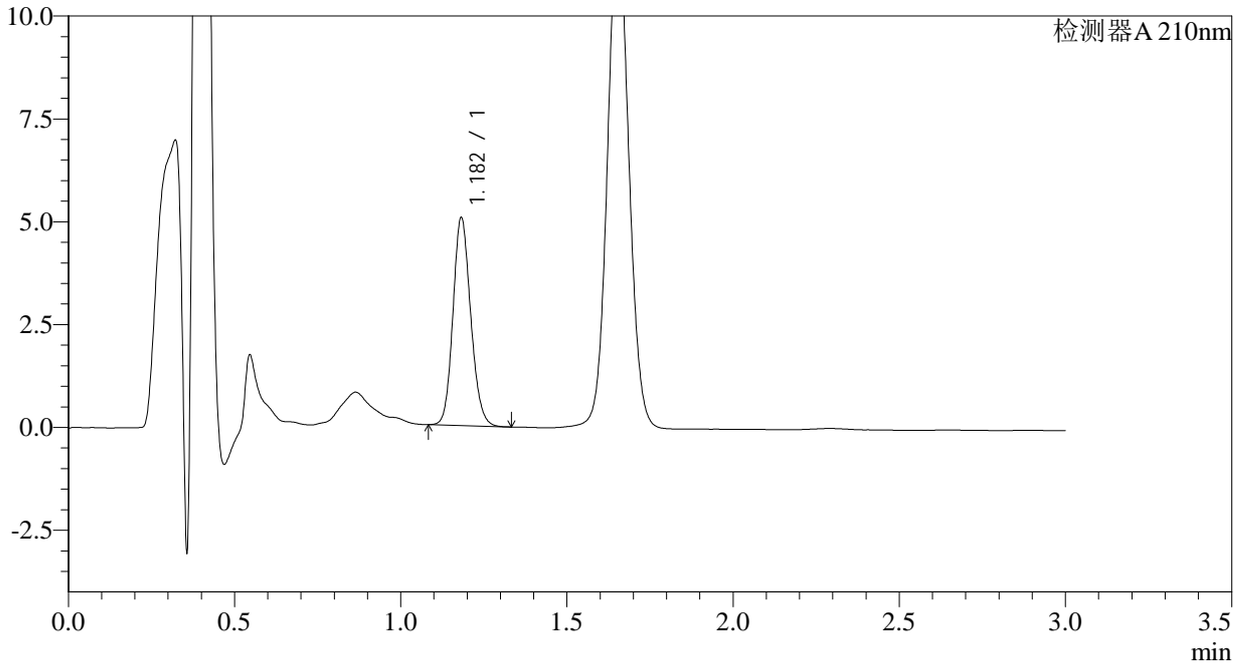
JSS-3361

<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 - 0-3/29-251-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:19:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:17:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18764	100.000	5034	2349	1.143	--
总计		18764	100.000	5034			



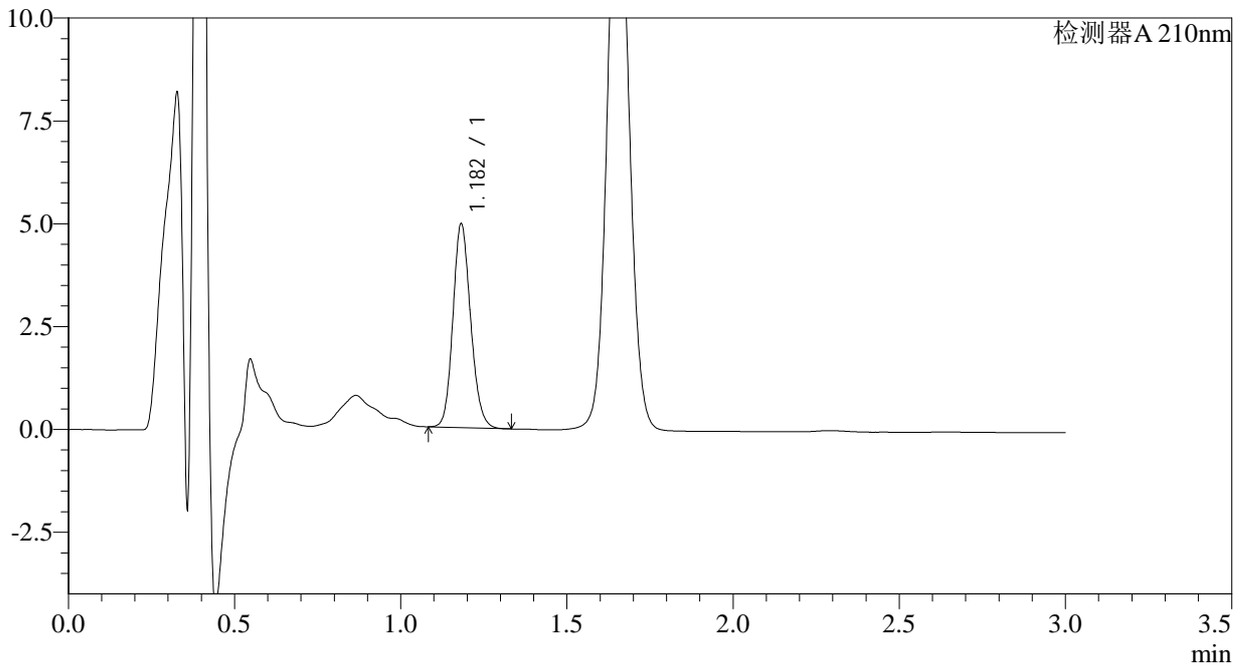
JSS-3361

<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 - 0-3/29-252-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:22:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:17:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18390	100.000	4935	2353	1.147	--
总计		18390	100.000	4935			



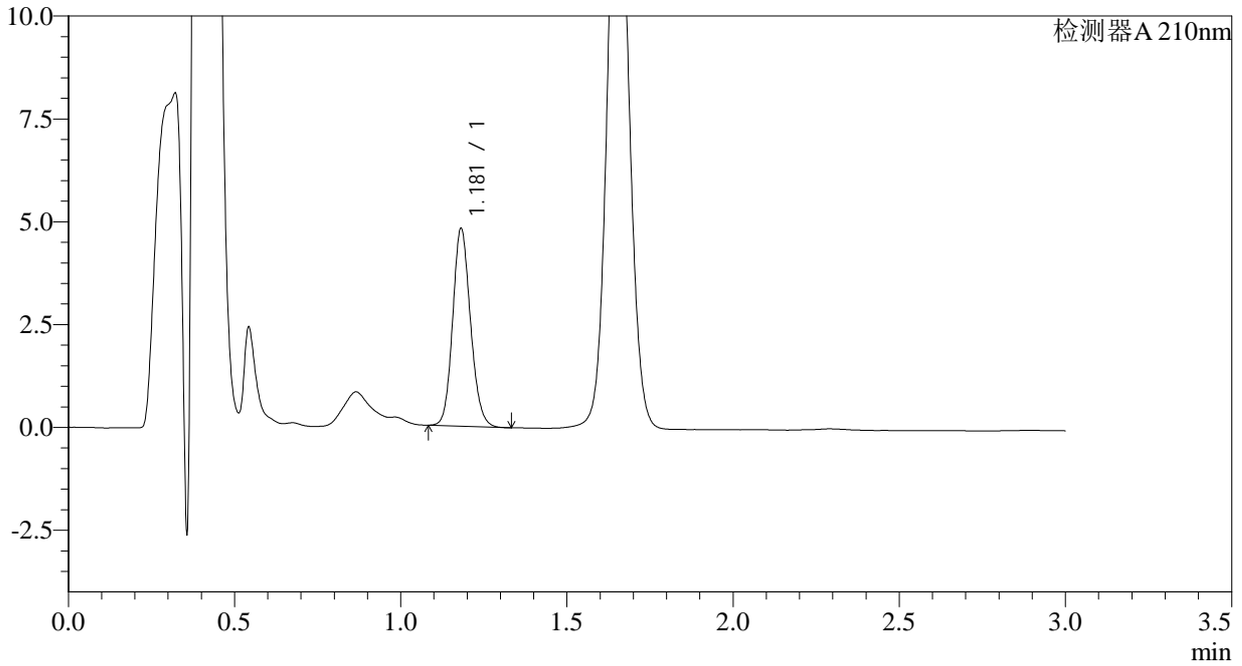
JSS-3361

<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 - 0-3/29-253-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:26:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:18:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17921	100.000	4796	2333	1.135	--
总计		17921	100.000	4796			



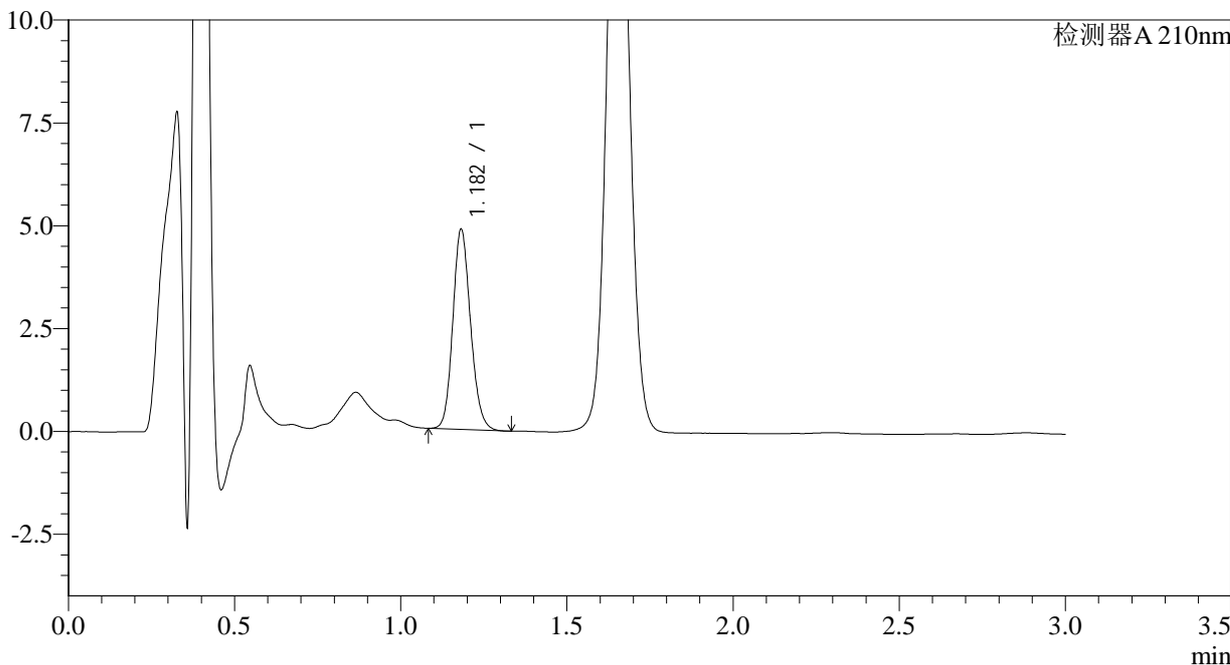
JSS-3361

<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 - 0-3/29-254-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:29:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:18:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18036	100.000	4852	2358	1.146	--
总计		18036	100.000	4852			



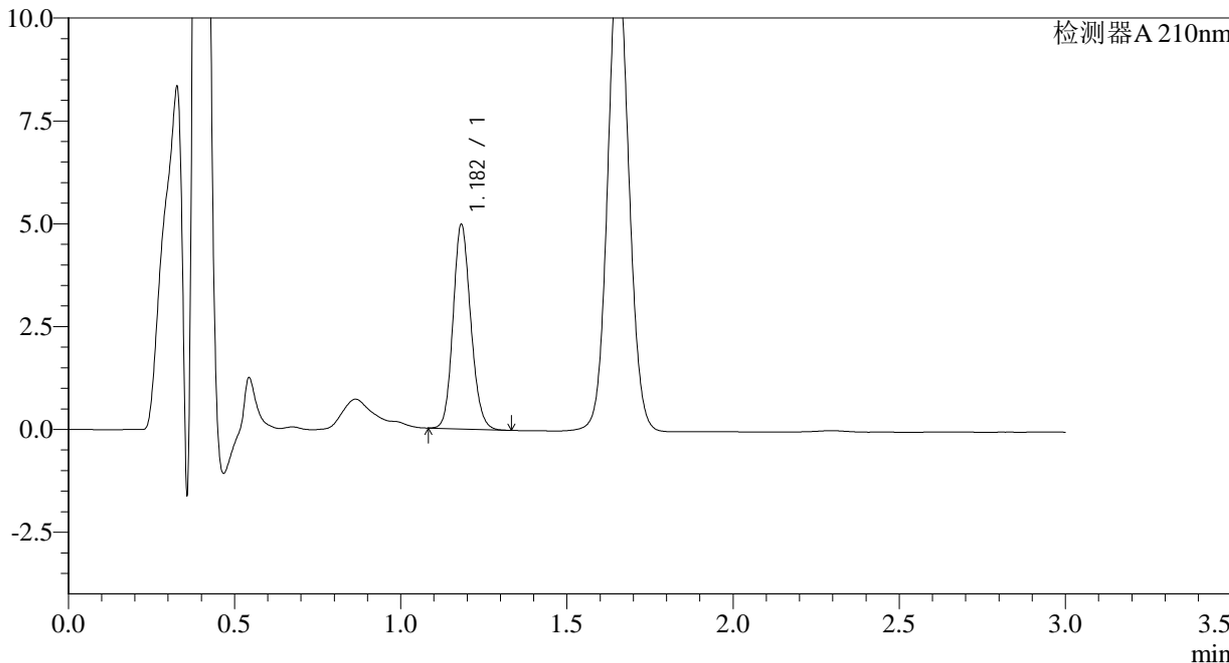
JSS-3361

<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 - 0-3/29-255-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:33:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:18:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18411	100.000	4945	2359	1.142	--
总计		18411	100.000	4945			



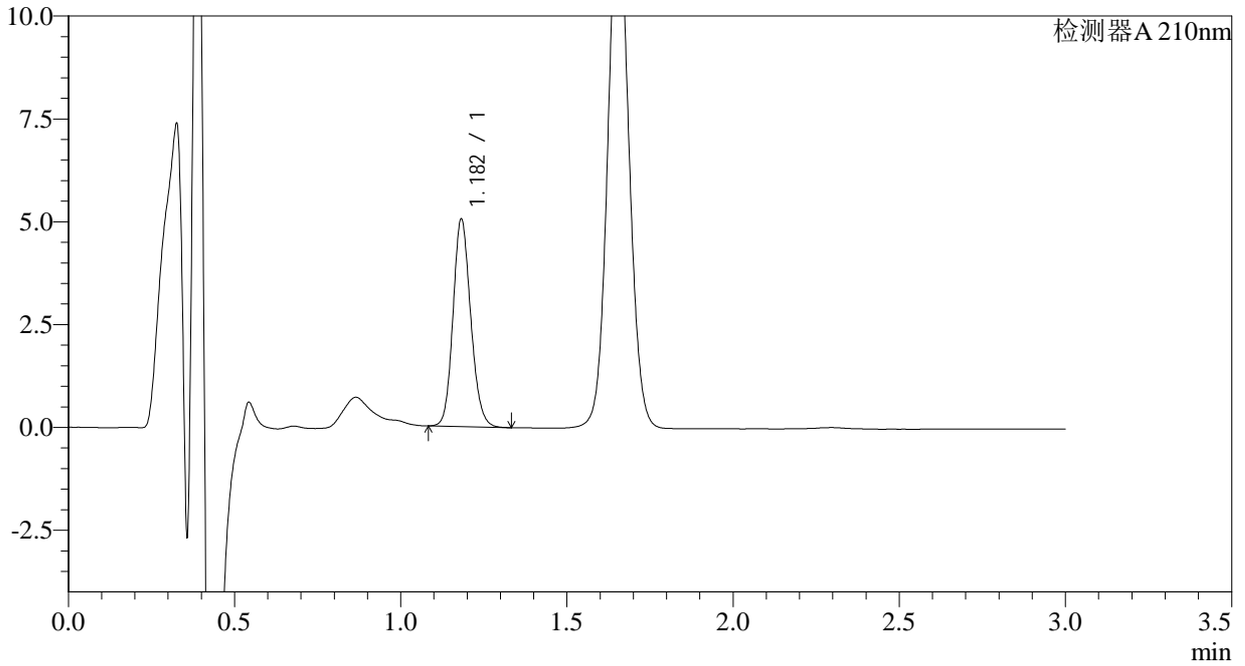
JSS-3361

<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 - 0-3/29-256-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:36:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:18:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18678	100.000	5020	2363	1.144	--
总计		18678	100.000	5020			



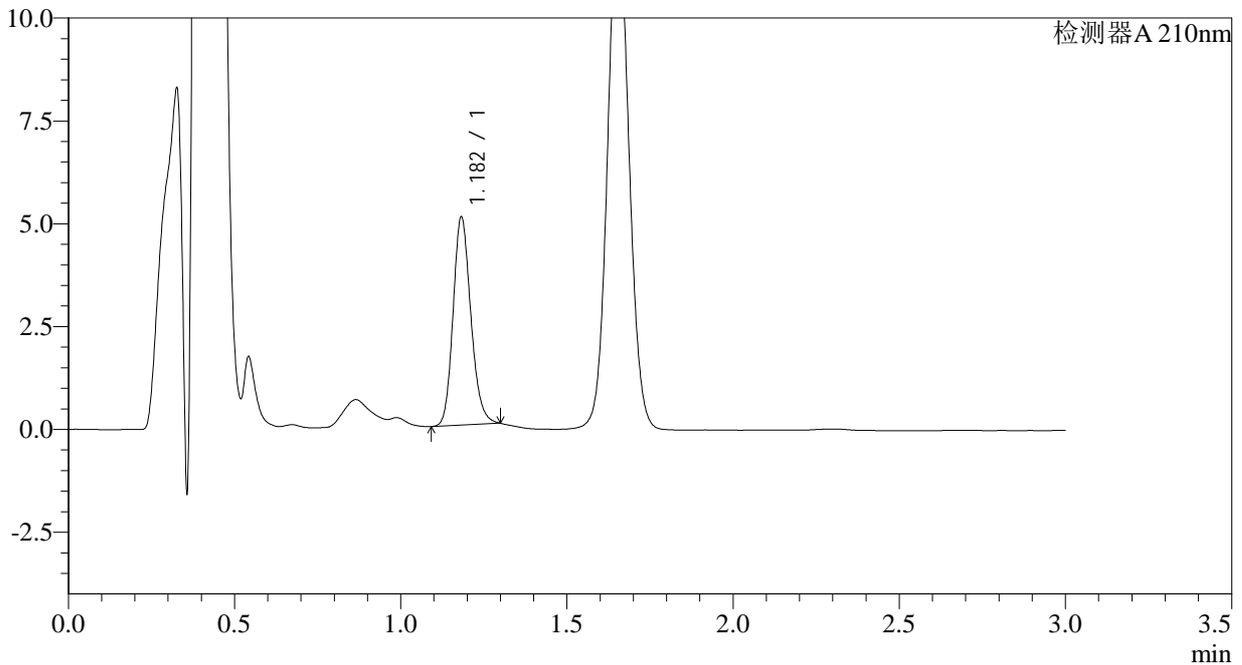
JSS-3361

<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 - 0-4/29-257-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:39:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:30:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18769	100.000	5033	2366	1.172	--
总计		18769	100.000	5033			



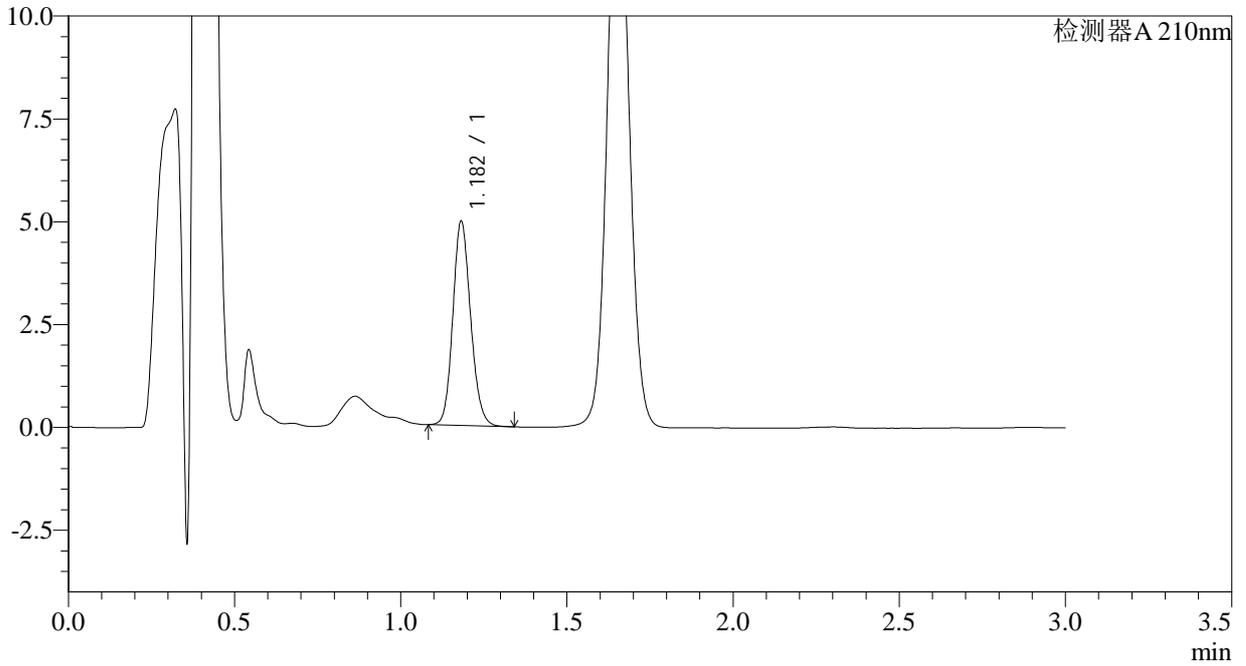
JSS-3361

<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 - 0-5/29-258-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:43:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:31:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18477	100.000	4948	2349	1.140	--
总计		18477	100.000	4948			



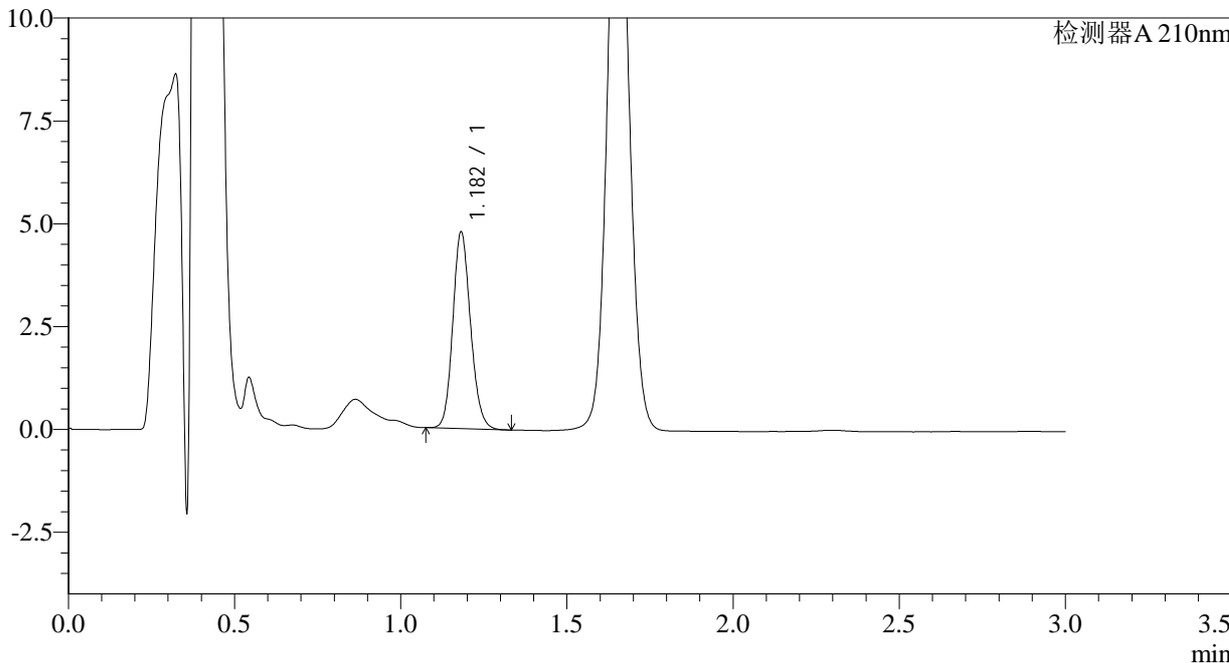
JSS-3361

<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 - 0-5/29-259-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:46:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:31:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17747	100.000	4768	2356	1.141	--
总计		17747	100.000	4768			



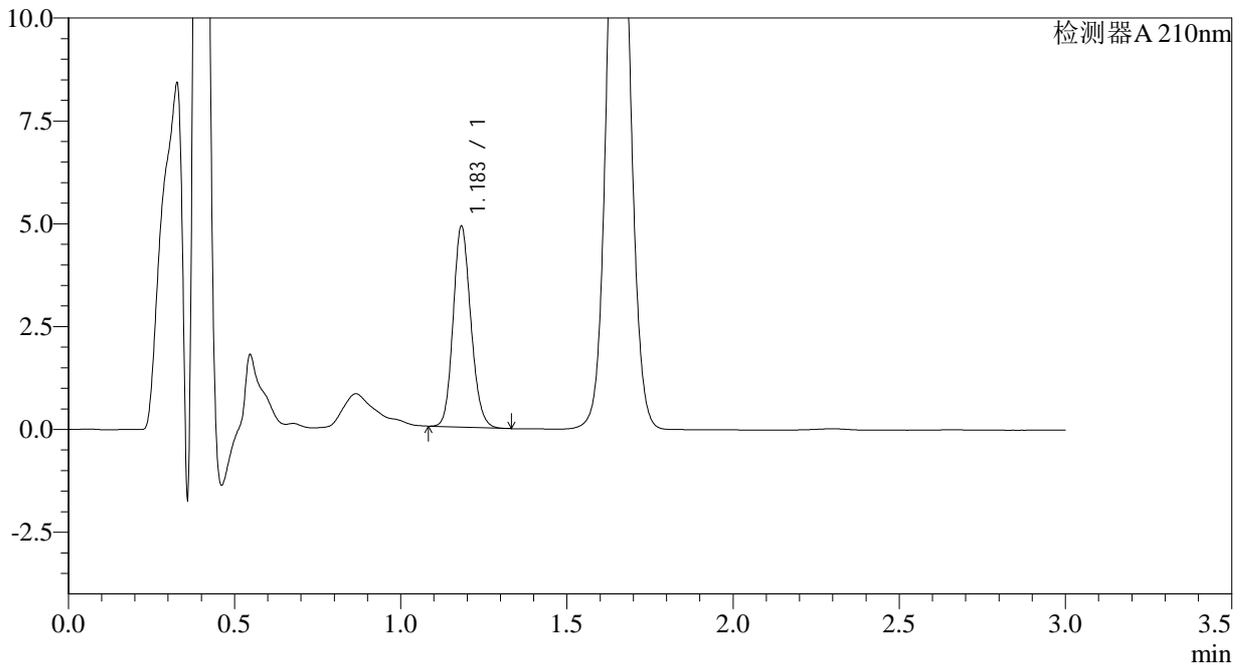
JSS-3361

<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 - 0-5/29-260-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:50:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:31:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18069	100.000	4852	2363	1.146	--
总计		18069	100.000	4852			



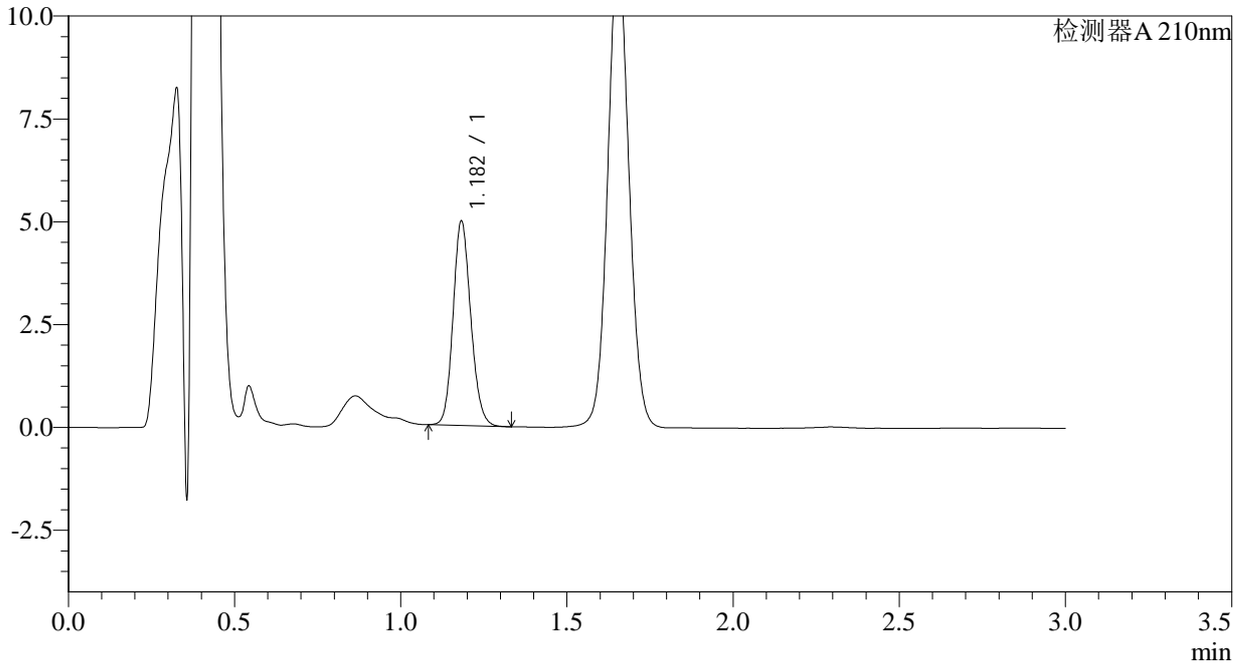
JSS-3361

<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 - 0-5/29-261-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:53:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:32:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18438	100.000	4943	2357	1.142	--
总计		18438	100.000	4943			



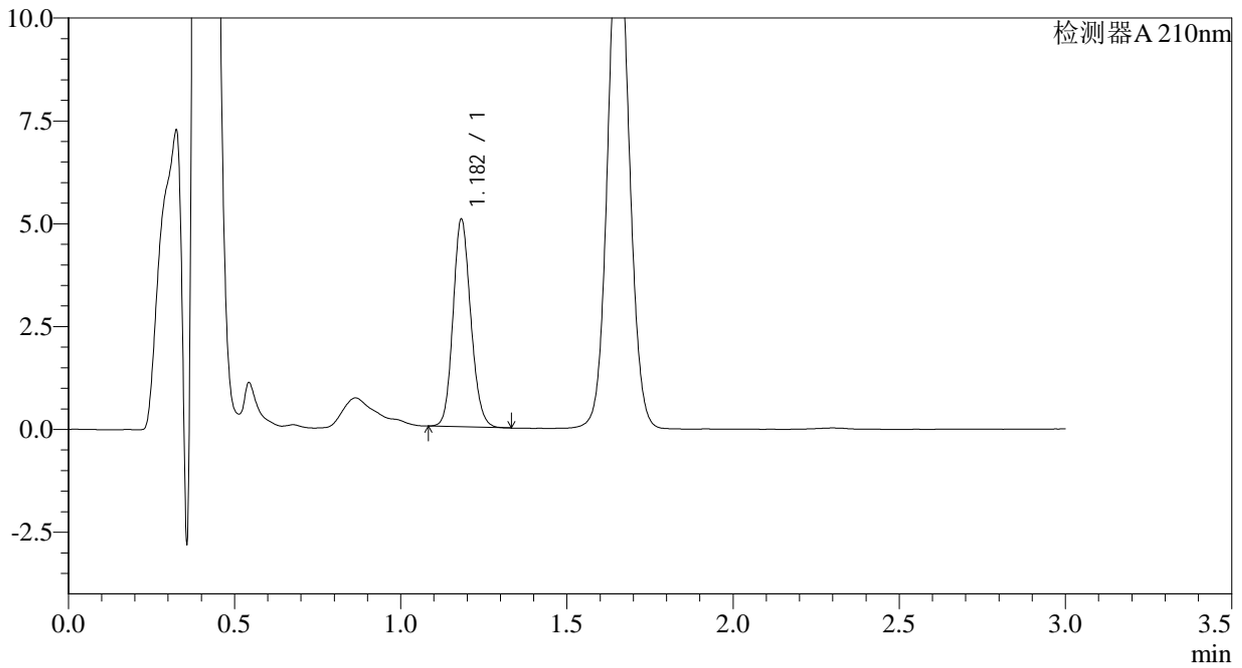
JSS-3361

<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 - 0-5/29-262-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 19:56:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/29 09:32:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18699	100.000	5020	2359	1.140	--
总计		18699	100.000	5020			



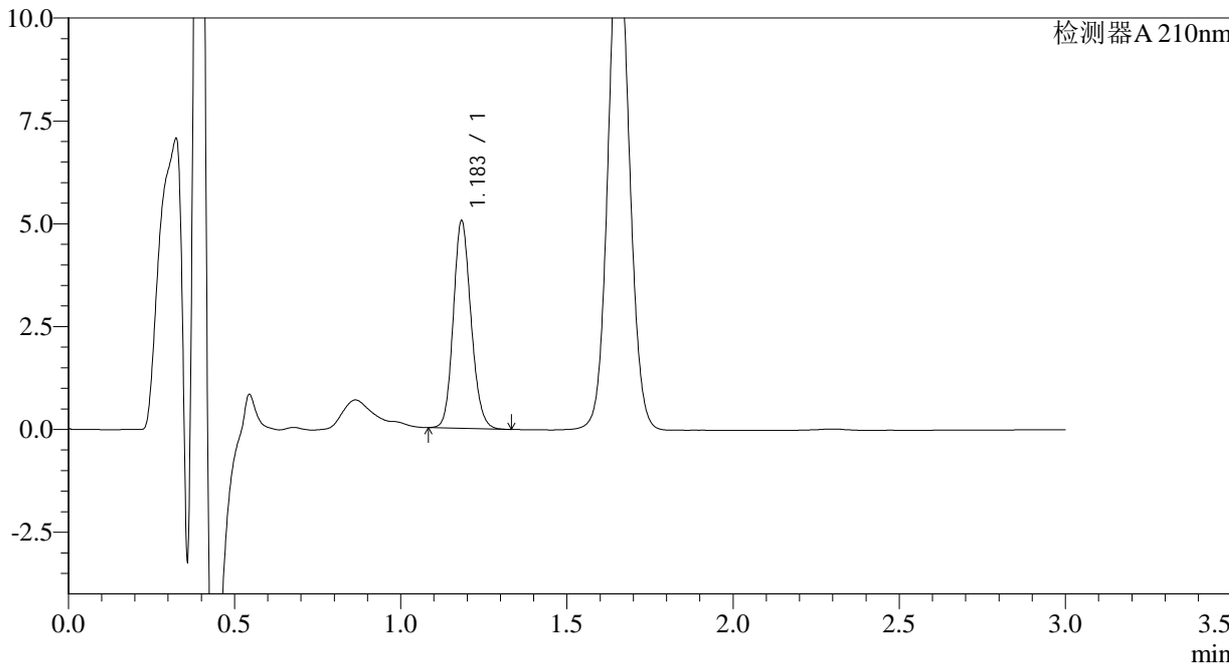
JSS-3361

<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 - 0-5/29-263-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:00:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:32:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18701	100.000	5001	2365	1.145	--
总计		18701	100.000	5001			



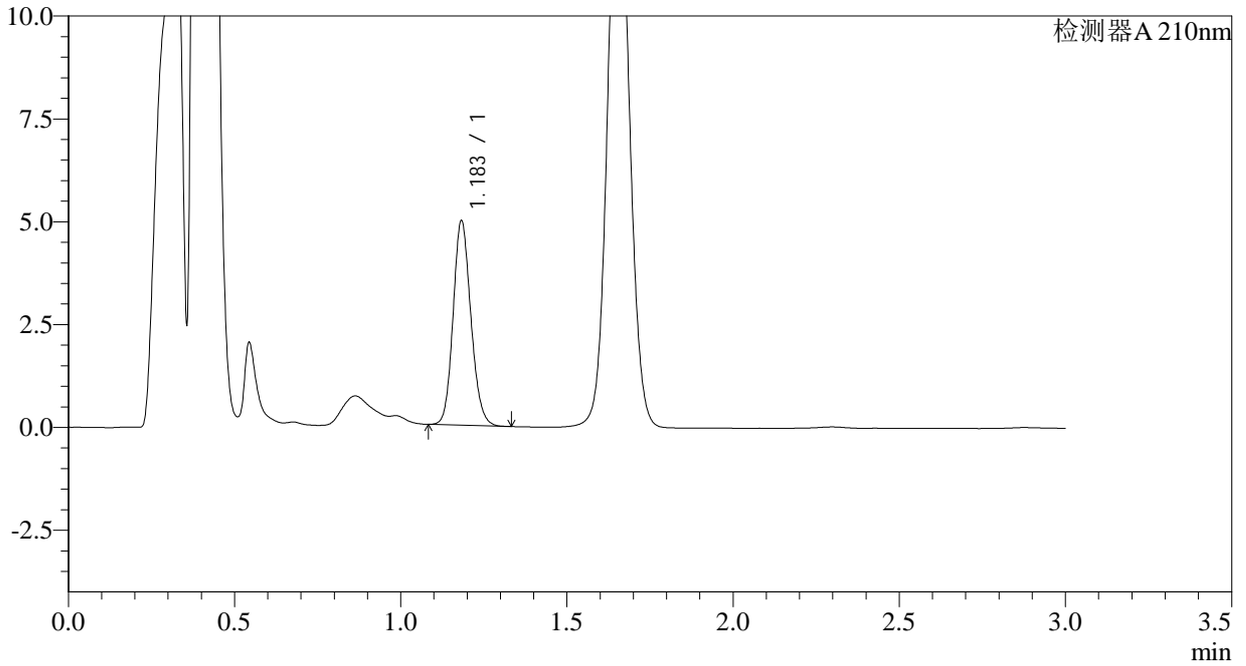
JSS-3361

<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 - 0-5/29-264-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:03:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:32:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18472	100.000	4938	2343	1.142	--
总计		18472	100.000	4938			



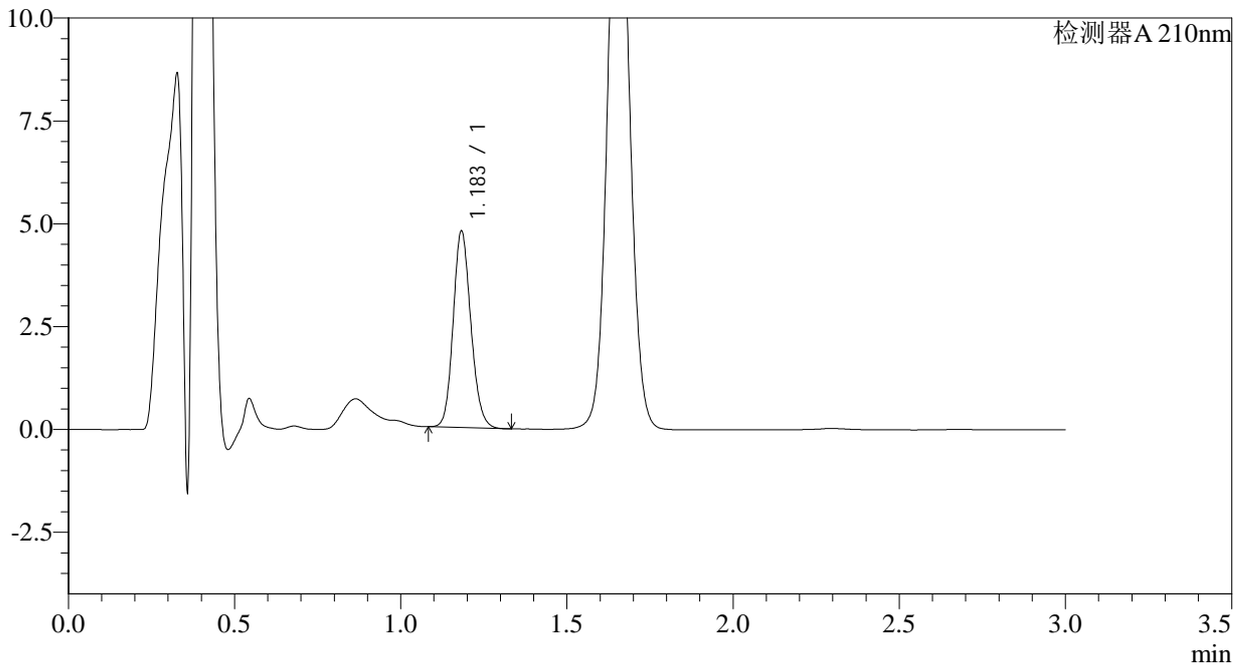
JSS-3361

<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 - 0-5/29-265-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:07:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:32:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	17684	100.000	4743	2362	1.145	--
总计		17684	100.000	4743			



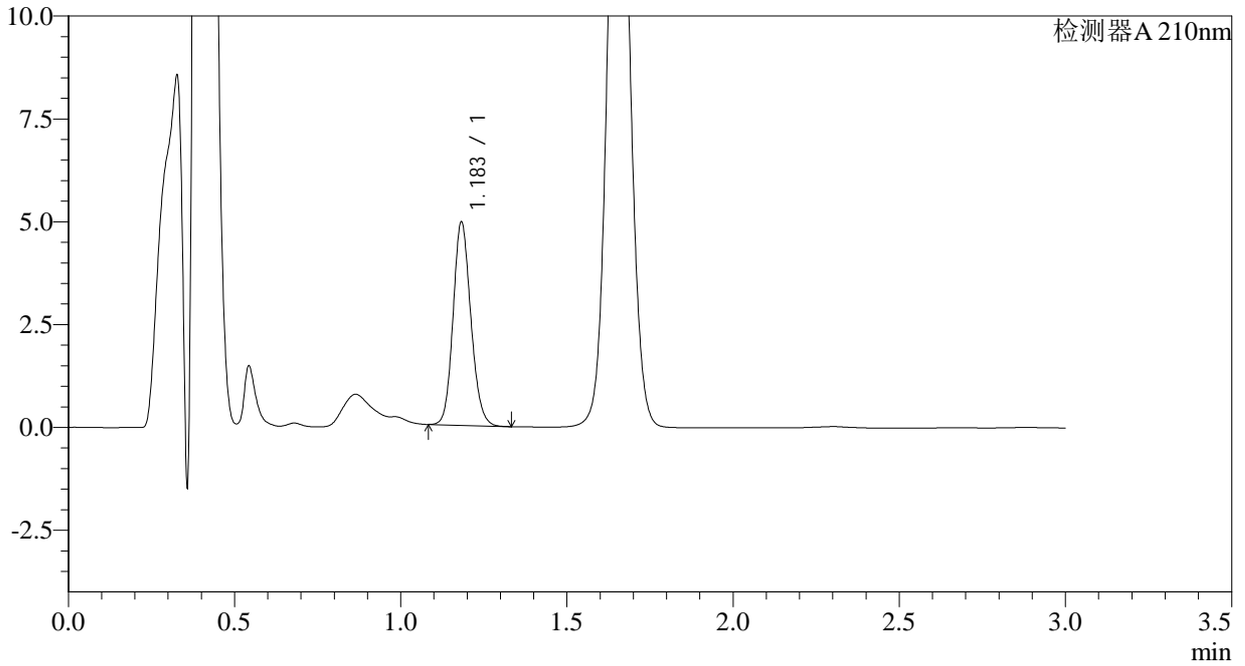
JSS-3361

<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 - 0-5/29-266-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:10:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:32:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18368	100.000	4912	2349	1.140	--
总计		18368	100.000	4912			



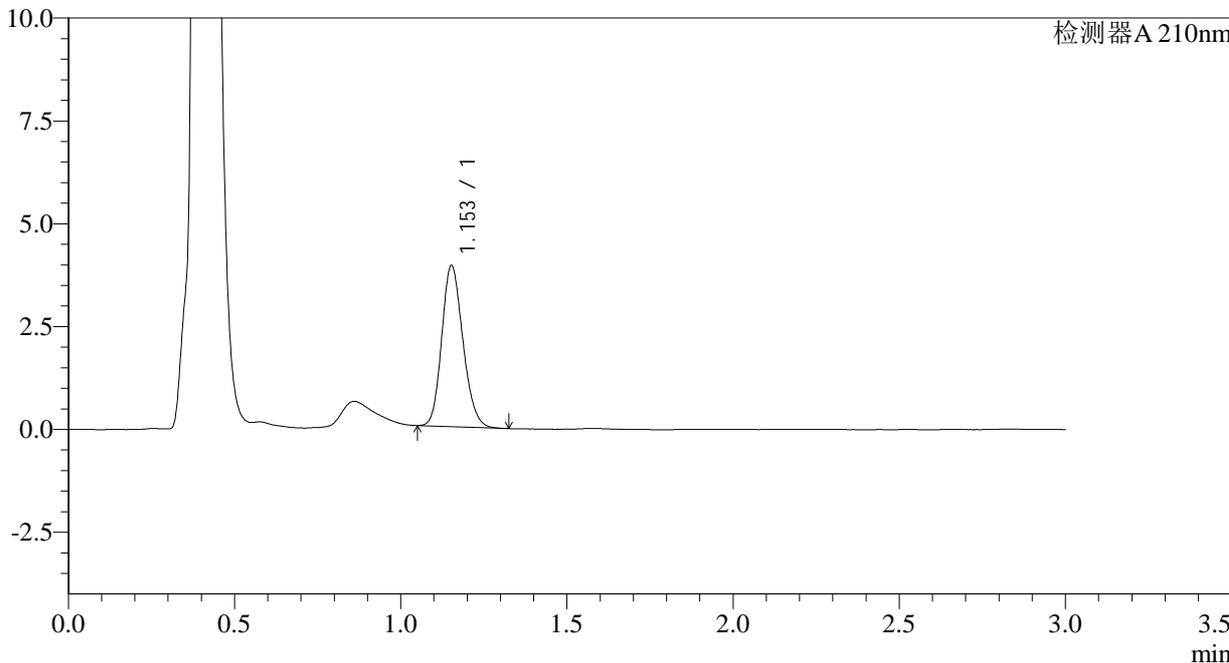
JSS-3361

<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 - 0-5/29-267-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:13:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:32:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	17359	100.000	3904	1560	1.174	--
总计		17359	100.000	3904			



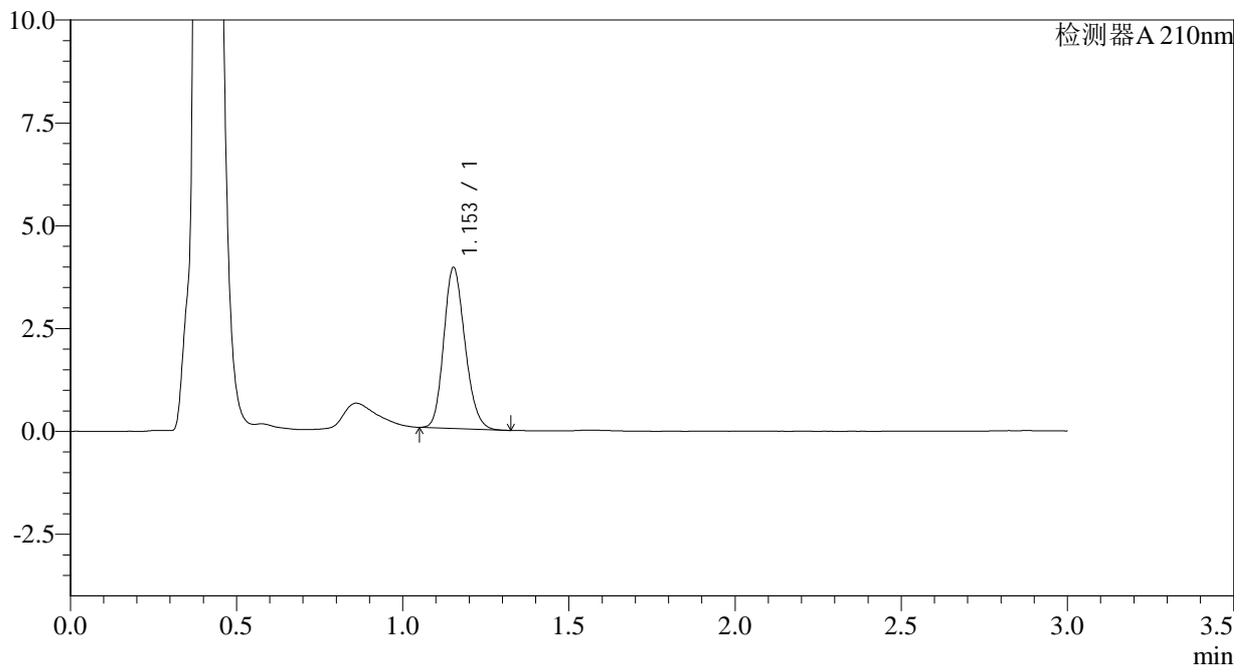
JSS-3361

<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 - 0-5/29-268-2 - ZZP-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:17:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:32:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	17339	100.000	3901	1560	1.178	--
总计		17339	100.000	3901			



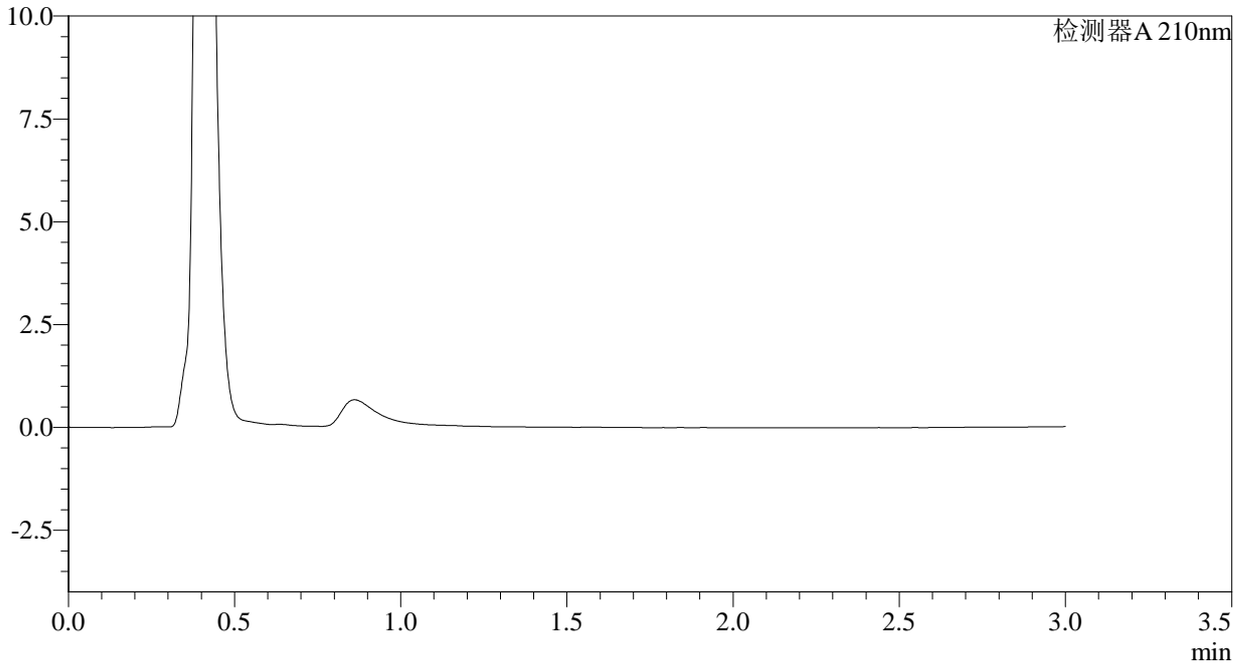
JSS-3361

<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 - 0-5/29-269-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:20:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:33:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



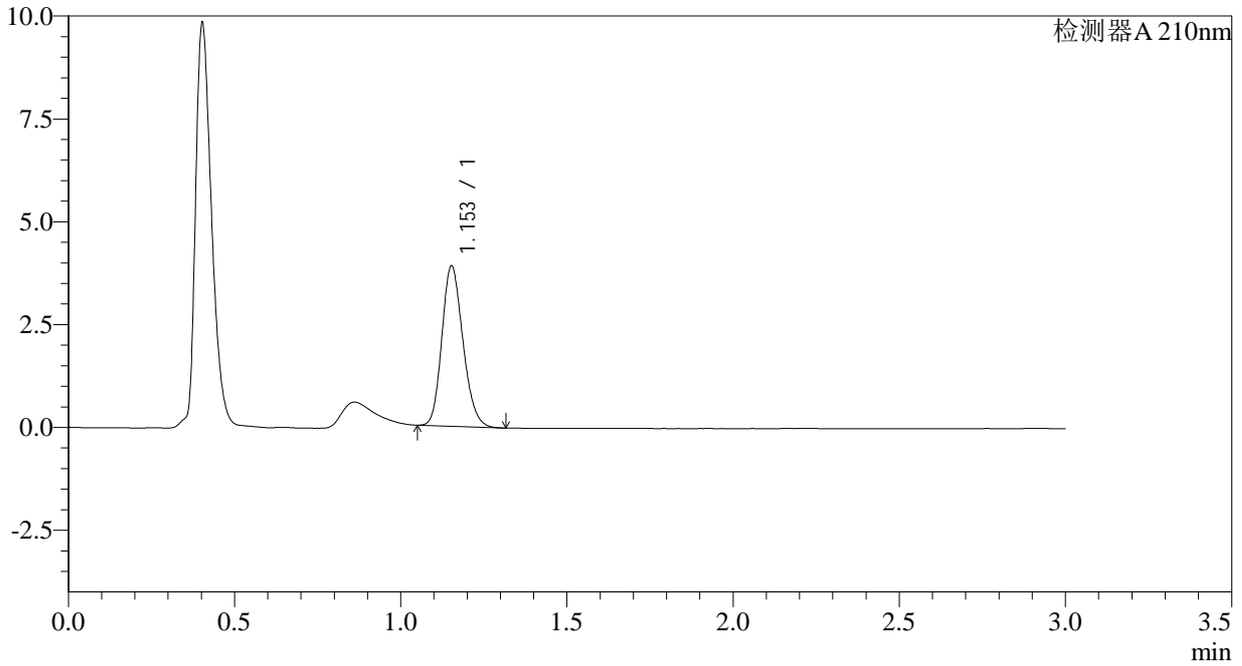
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-5/29-270-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:24:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:33:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

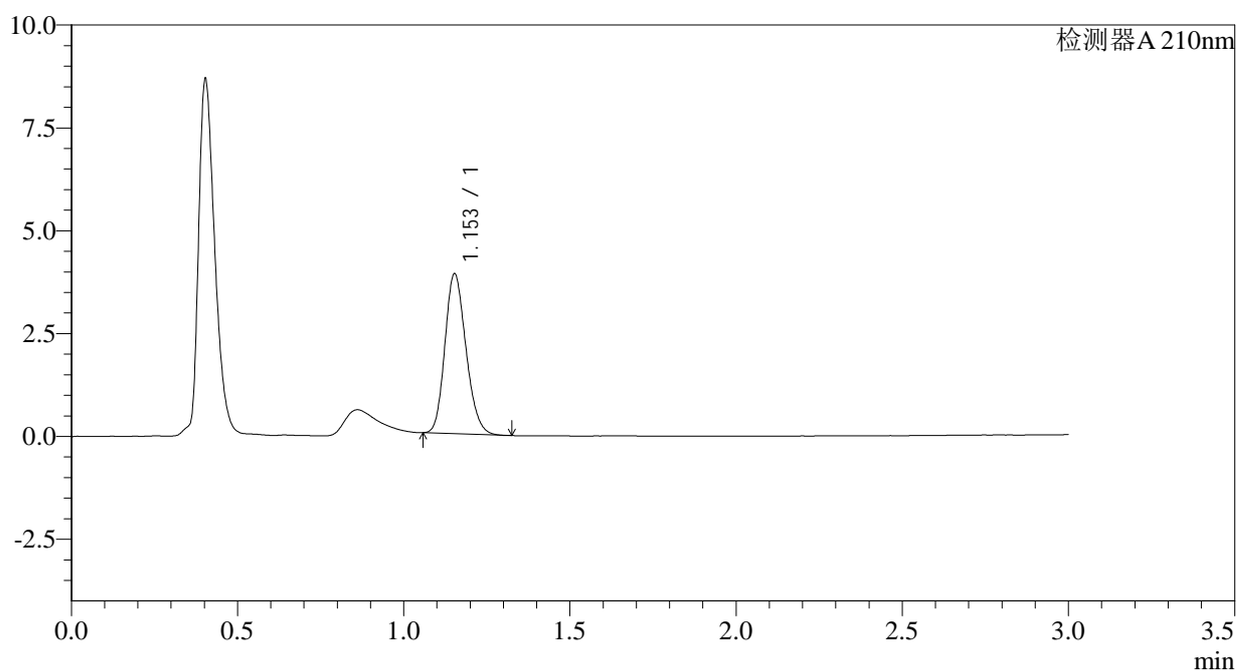
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	17148	100.000	3886	1580	1.182	--
总计		17148	100.000	3886			

<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 - 0-5/29-271-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:27:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/29 09:33:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	17123	100.000	3879	1579	1.181	--
总计		17123	100.000	3879			



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 - 0-5/29-272-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50µl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/28 20:31:04

实验者: wangdan

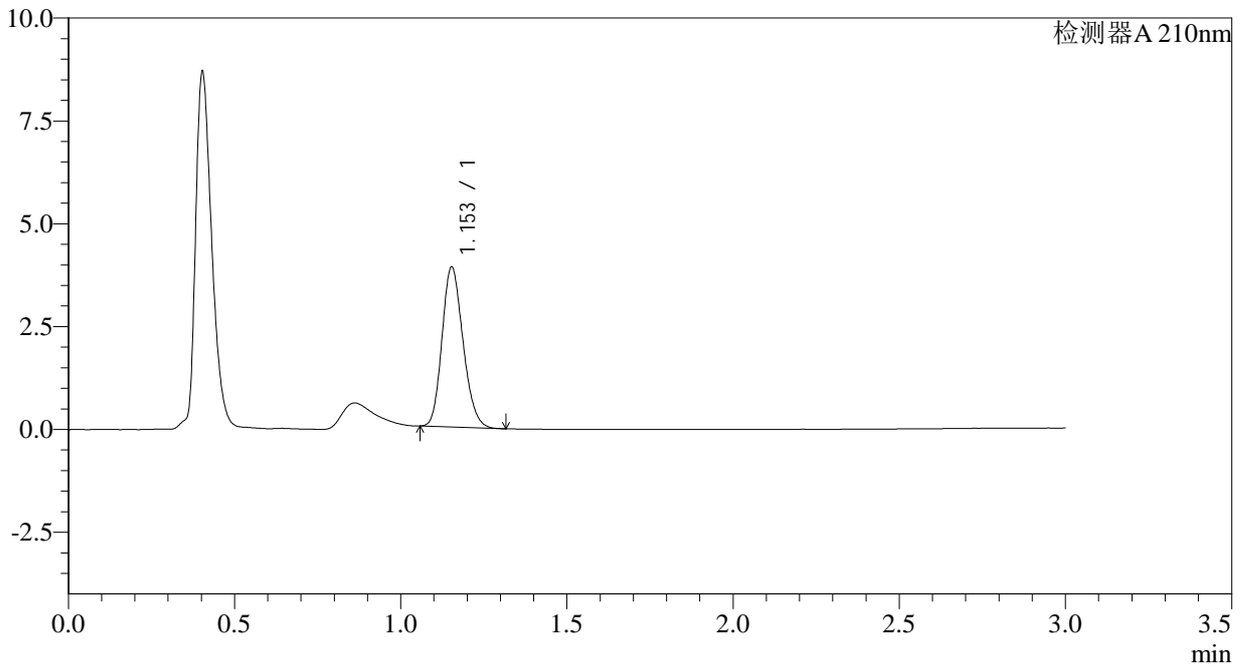
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:33:27

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	17107	100.000	3884	1581	1.182	--
总计		17107	100.000	3884			



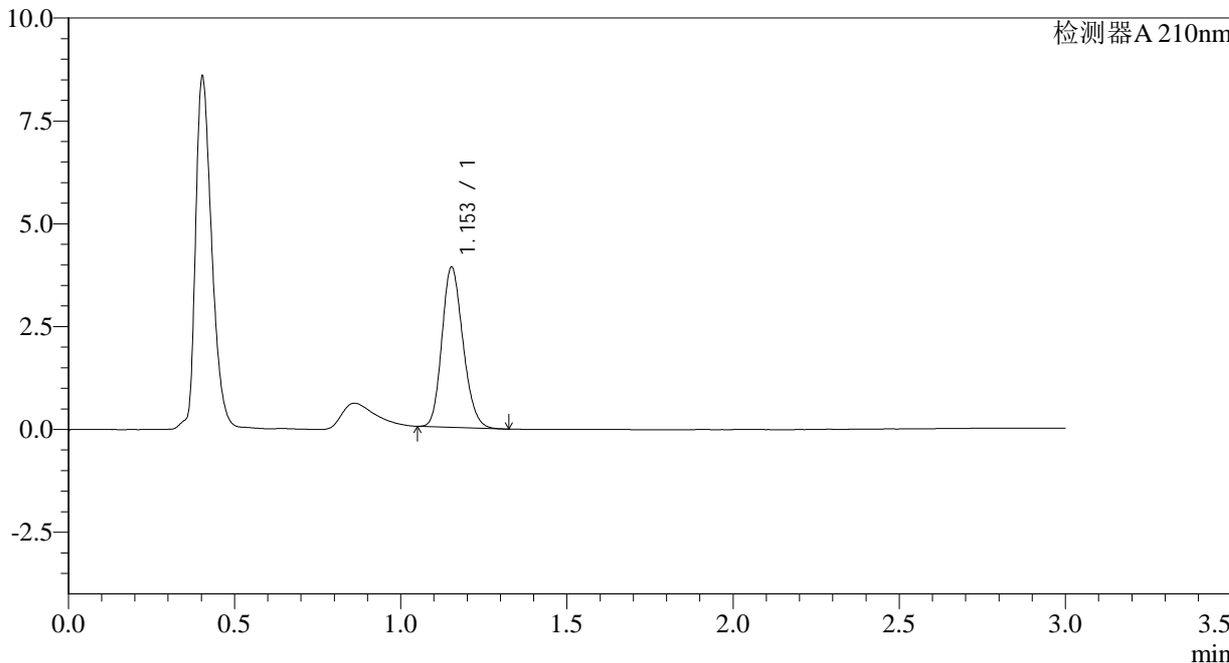
JSS-3361

<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 - 0-5/29-273-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:34:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:33:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	17153	100.000	3887	1579	1.181	--
总计		17153	100.000	3887			



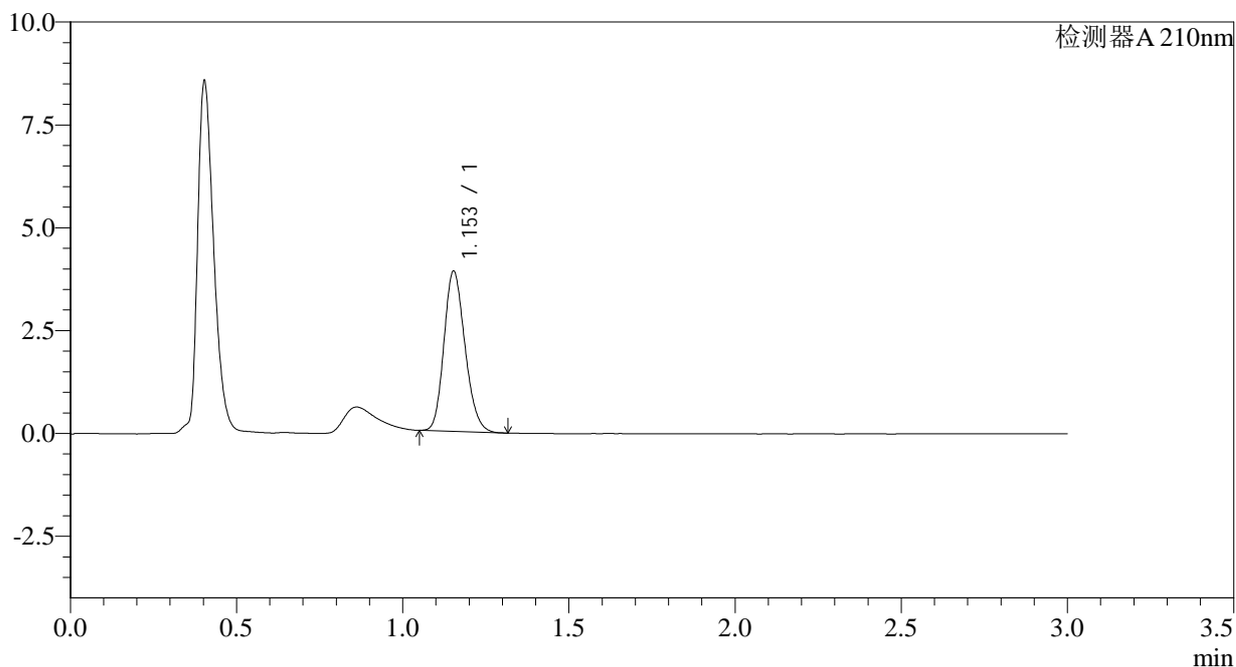
JSS-3361

<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 - 0-5/29-274-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	17135	100.000	3887	1584	1.181	--
总计		17135	100.000	3887			



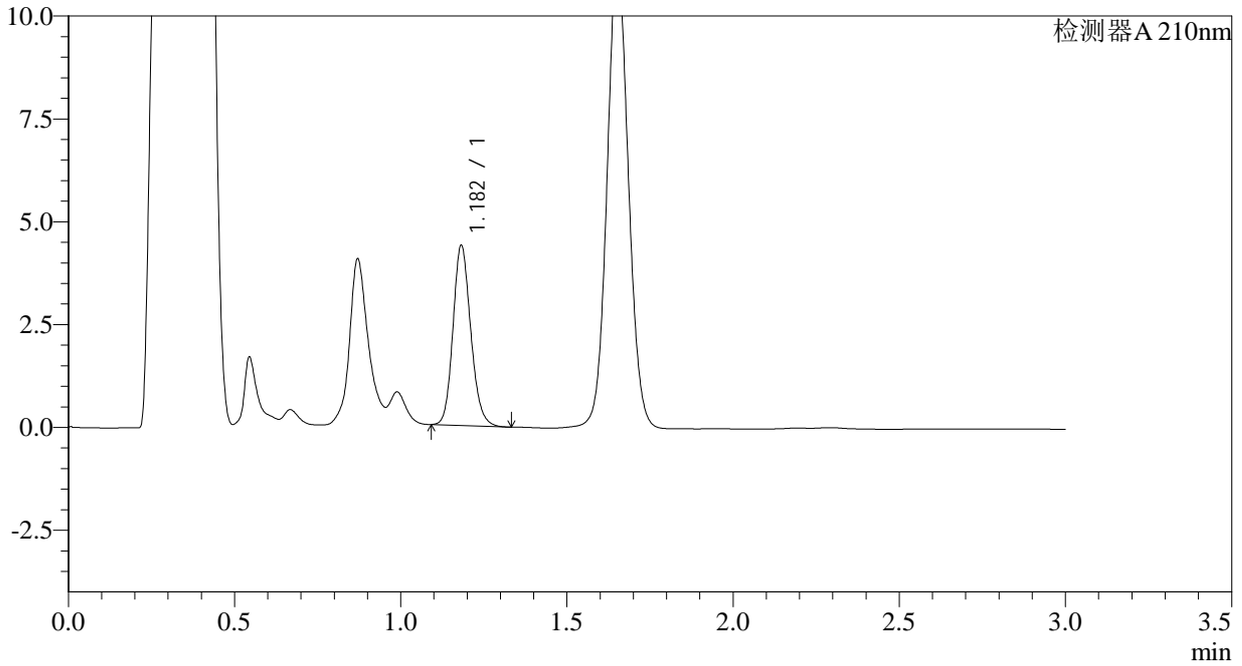
JSS-3361

<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 - 0-5/29-275-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:41:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:33:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	16270	100.000	4359	2356	1.157	--
总计		16270	100.000	4359			



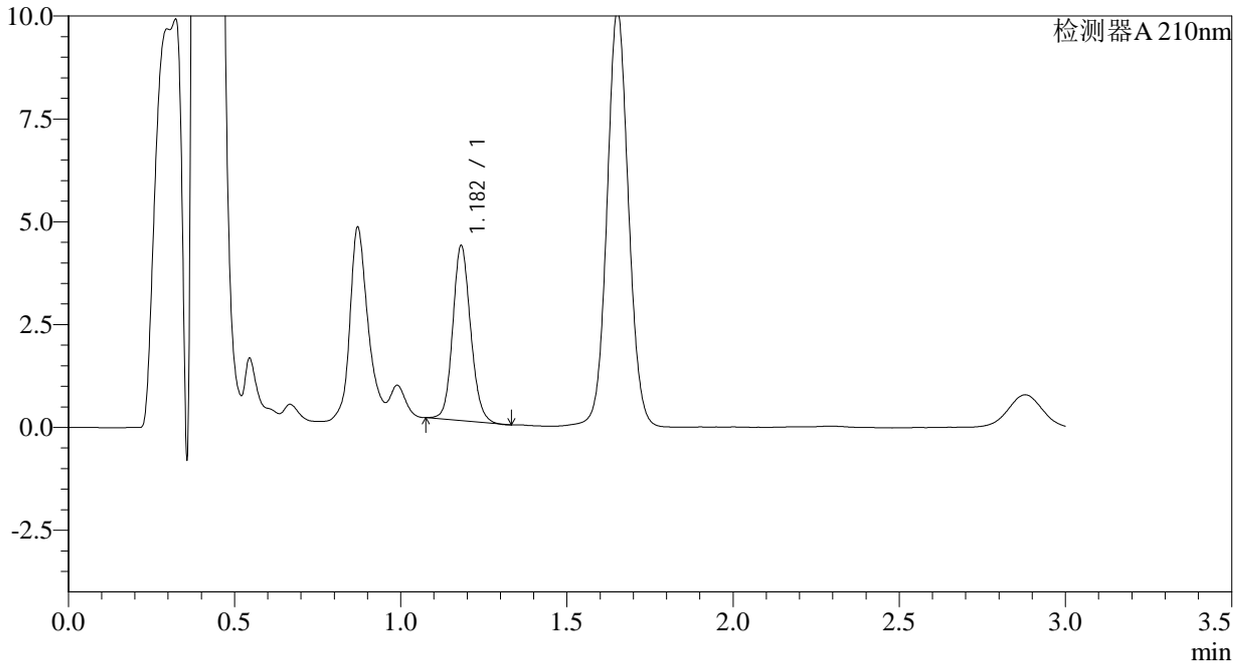
JSS-3361

<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 - 0-5/29-276-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:44:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	15882	100.000	4241	2339	1.122	--
总计		15882	100.000	4241			



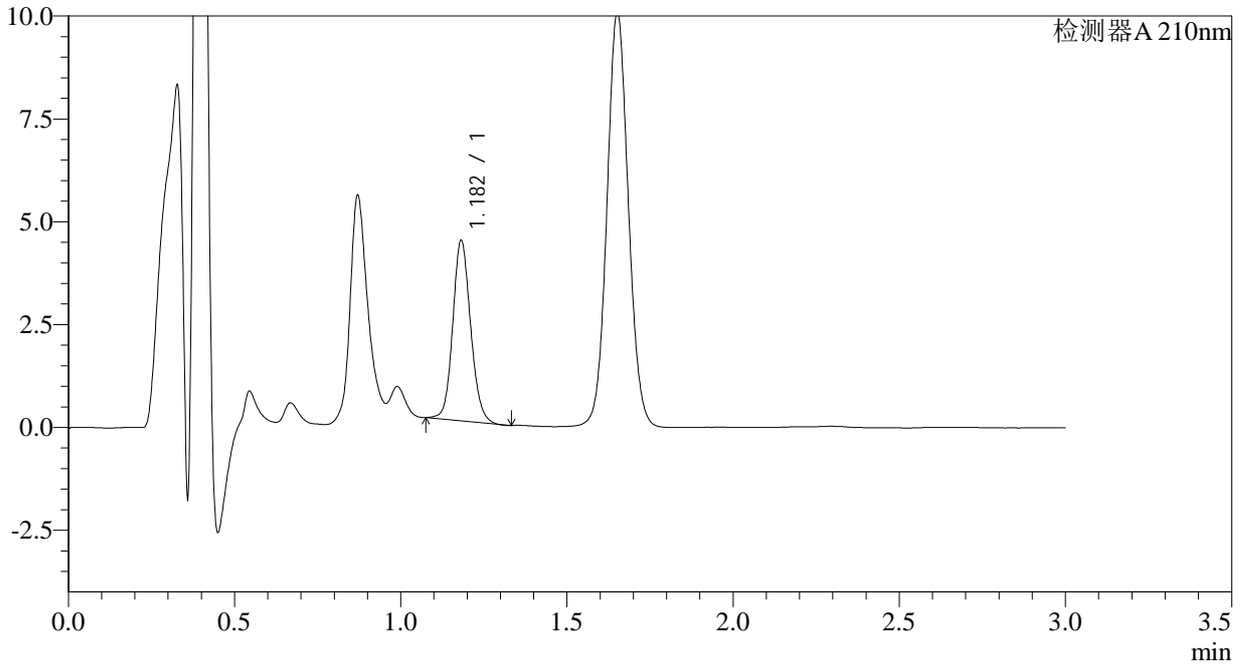
JSS-3361

<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 - 0-5/29-277-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:48:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/29 09:34:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	16347	100.000	4371	2349	1.121	--
总计		16347	100.000	4371			



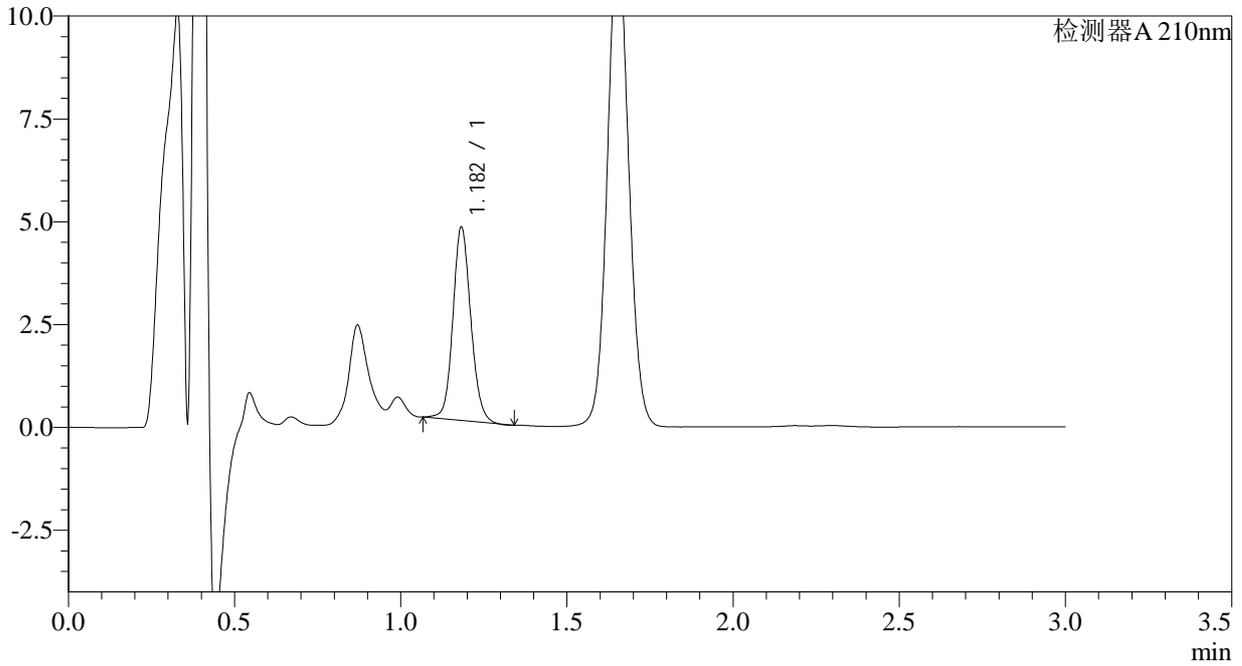
JSS-3361

<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 - 0-5/29-278-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:51:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:34:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17609	100.000	4678	2345	1.115	--
总计		17609	100.000	4678			



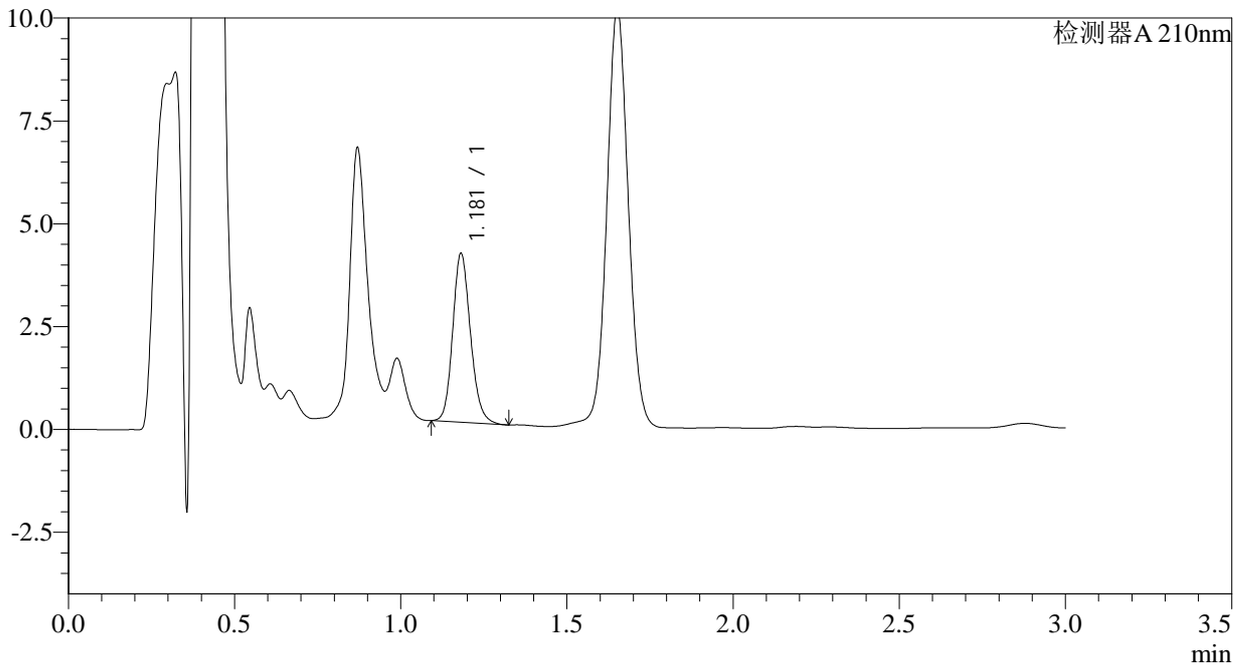
JSS-3361

<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 - 0-5/29-279-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:34:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	15266	100.000	4095	2357	1.159	--
总计		15266	100.000	4095			



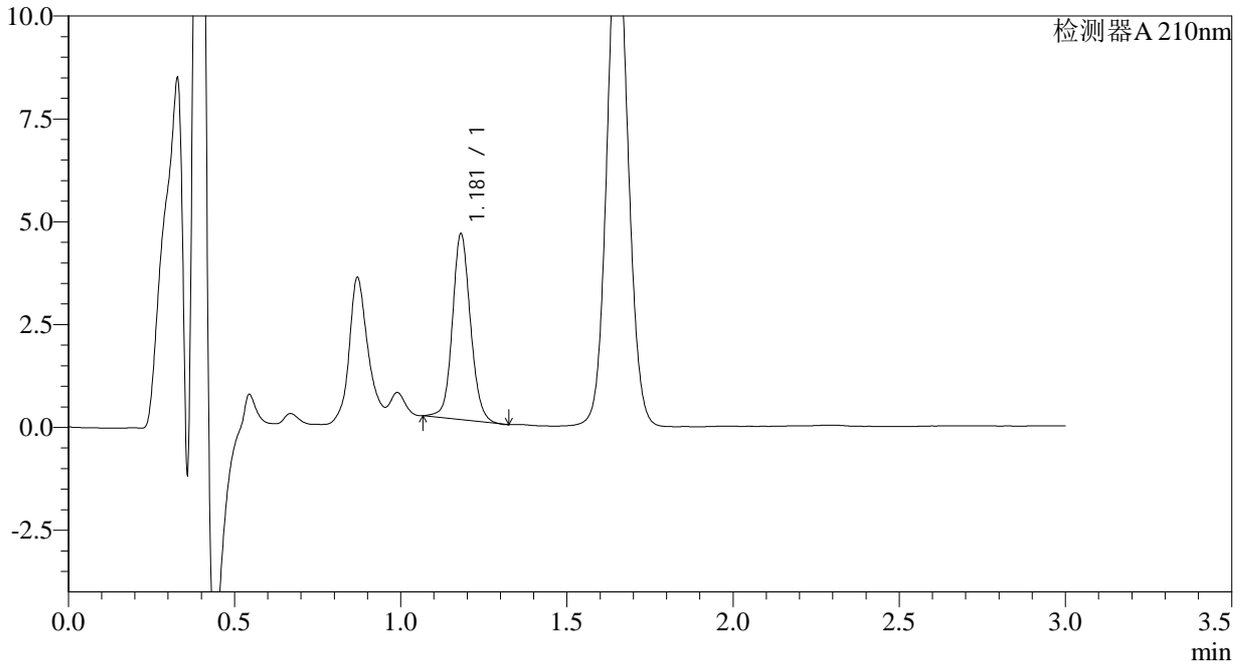
JSS-3361

<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 - 0-5/29-280-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 20:58:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/29 09:34:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17062	100.000	4512	2318	1.099	--
总计		17062	100.000	4512			



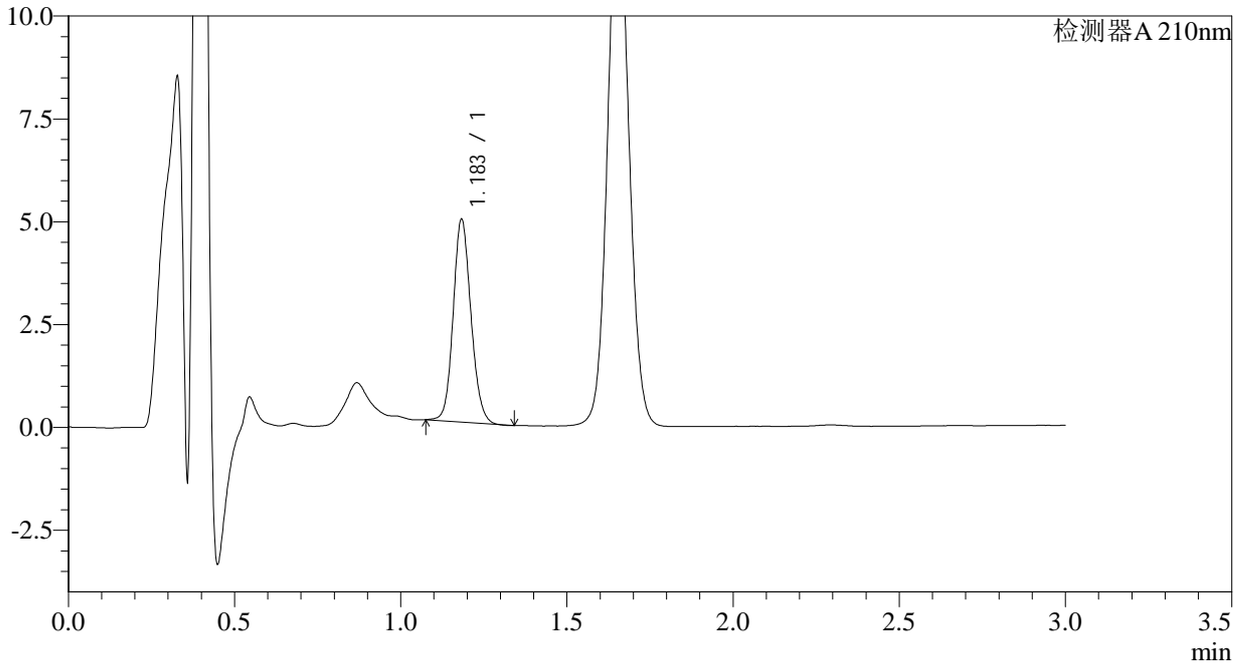
JSS-3361

<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 - 0-5/29-281-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:01:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:34:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18301	100.000	4890	2358	1.124	--
总计		18301	100.000	4890			



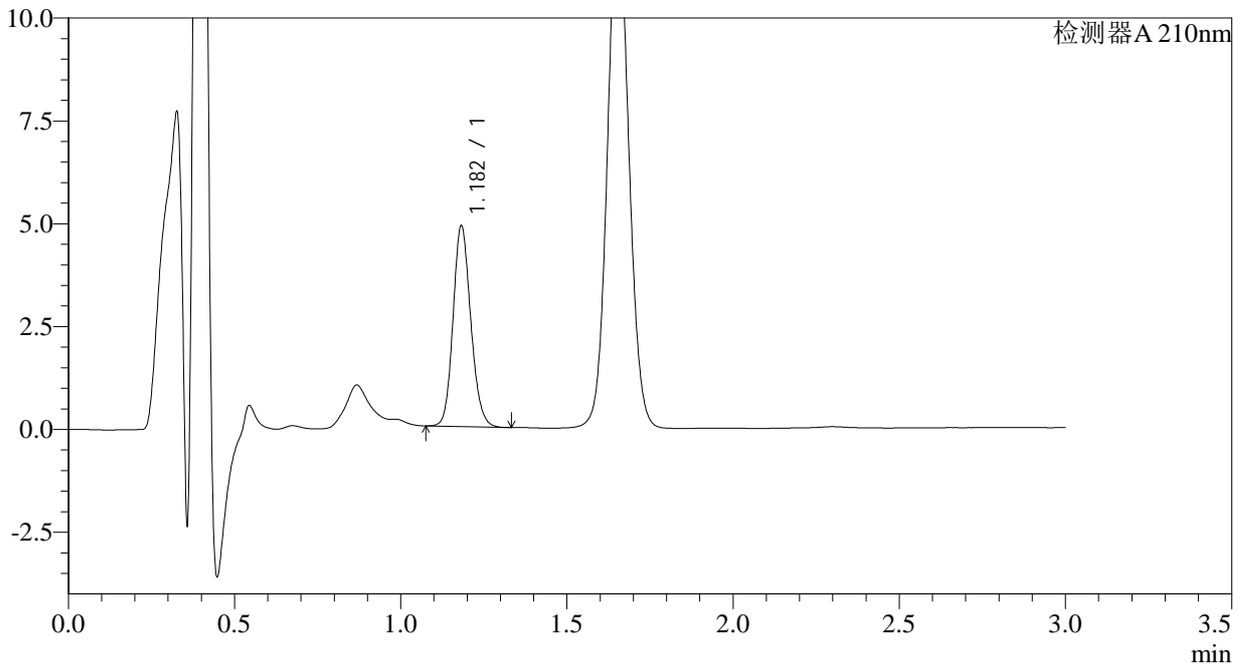
JSS-3361

<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 - 0-5/29-282-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:05:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18125	100.000	4859	2359	1.146	--
总计		18125	100.000	4859			



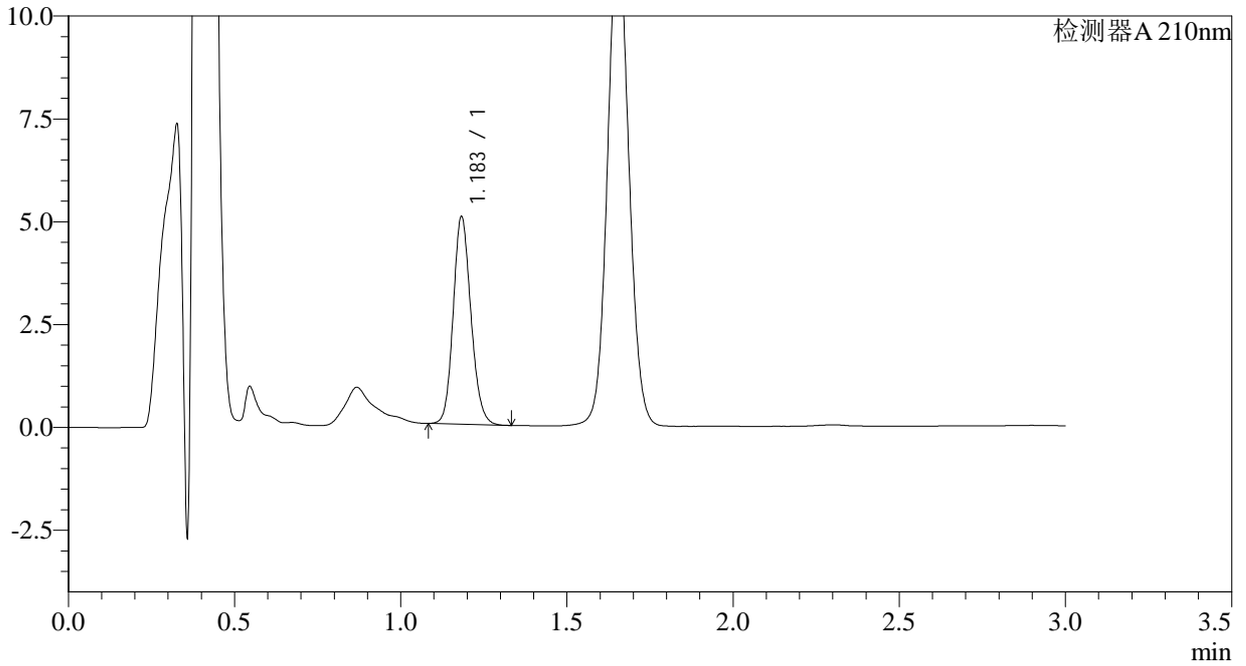
JSS-3361

<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 - 0-5/29-283-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:08:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:34:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18732	100.000	5010	2360	1.144	--
总计		18732	100.000	5010			



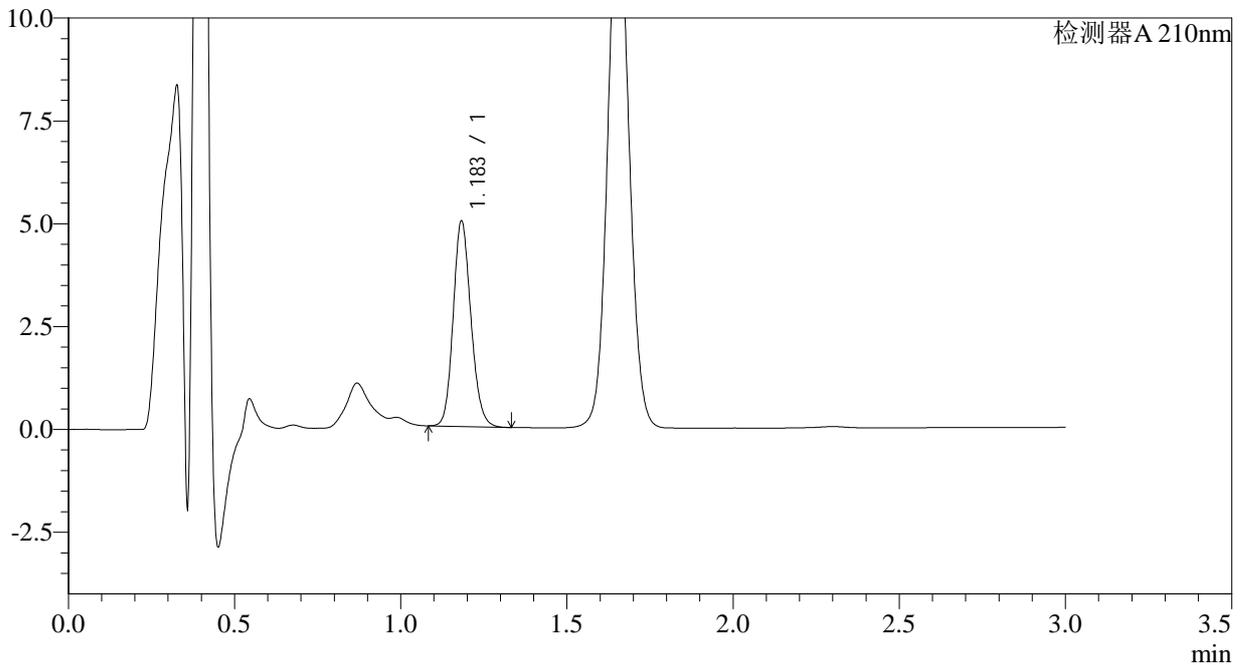
JSS-3361

<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 - 0-5/29-284-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:12:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:34:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18528	100.000	4958	2359	1.148	--
总计		18528	100.000	4958			



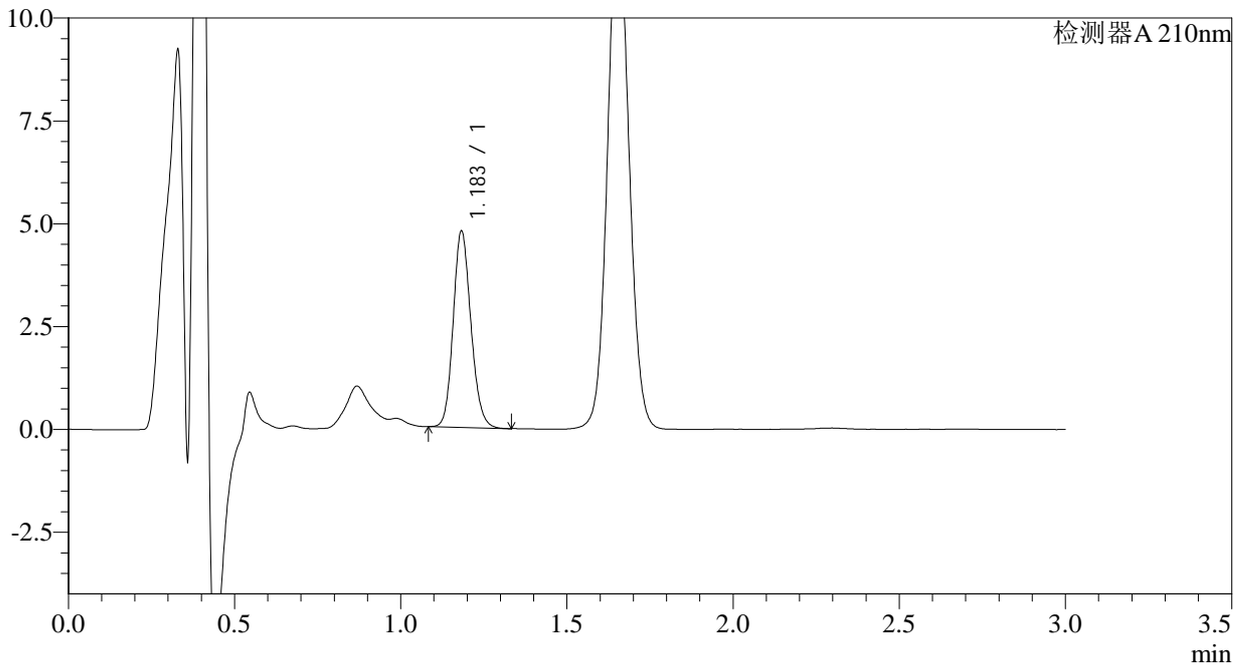
JSS-3361

<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 - 0-5/29-285-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:15:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/29 09:35:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	17695	100.000	4740	2361	1.149	--
总计		17695	100.000	4740			



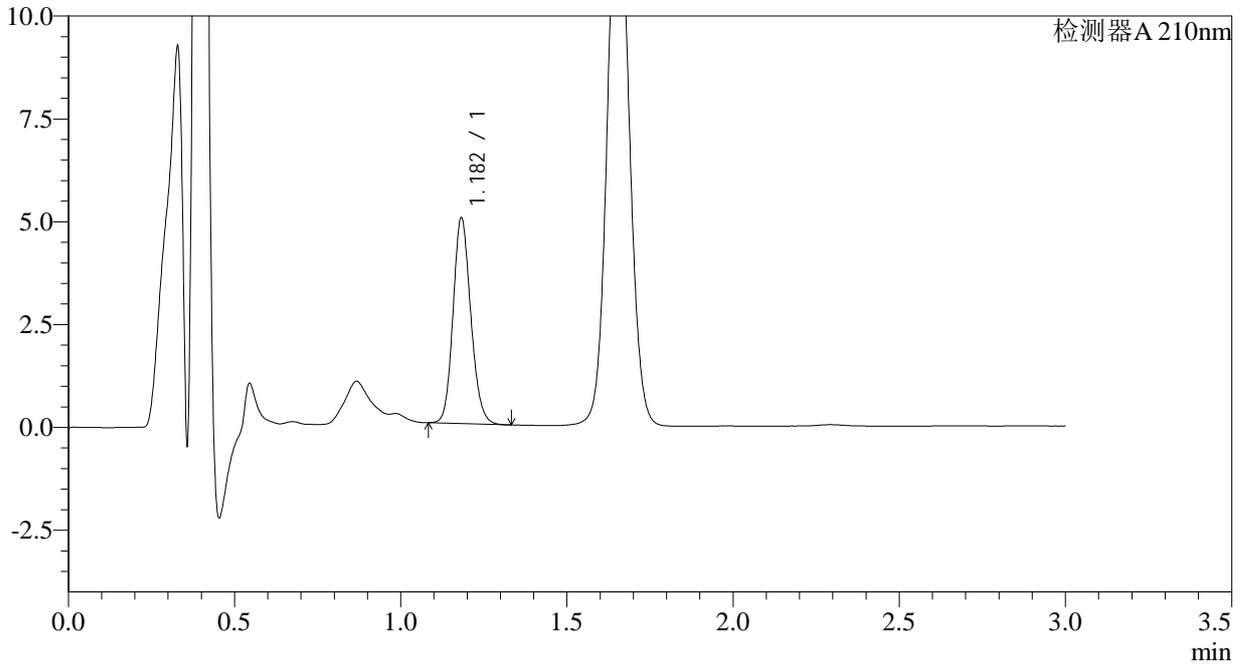
JSS-3361

<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 - 0-5/29-286-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:18:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:35:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18550	100.000	4976	2357	1.146	--
总计		18550	100.000	4976			



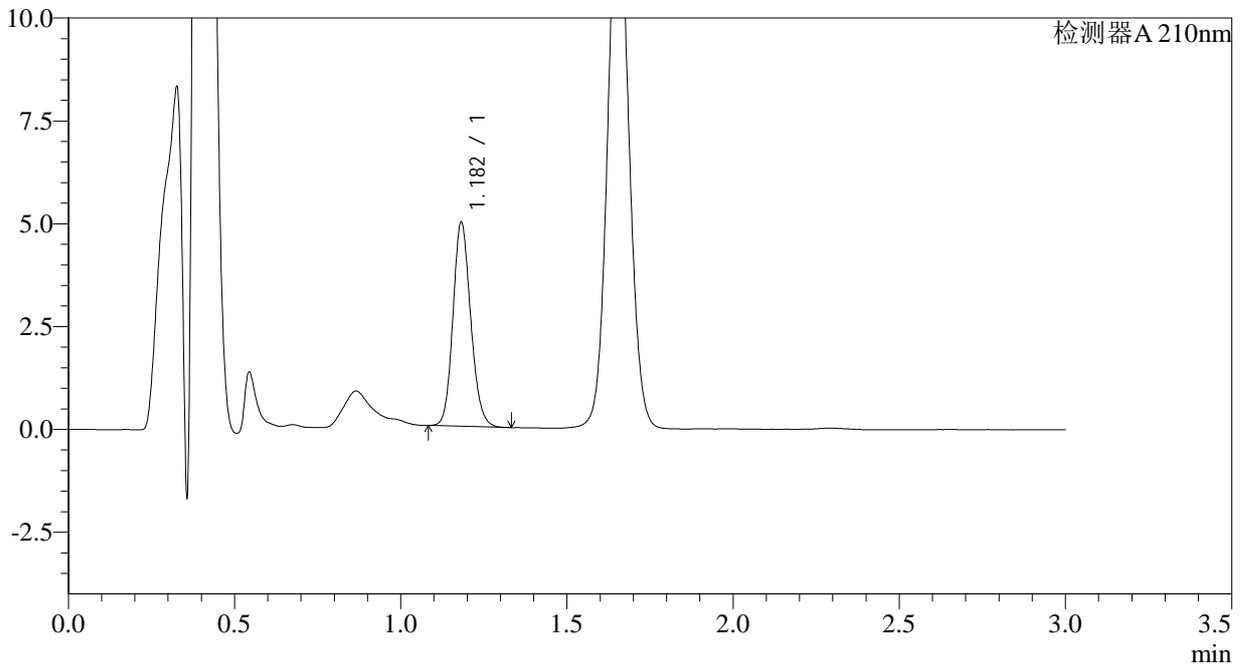
JSS-3361

<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 - 0-5/29-287-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:22:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:35:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18433	100.000	4937	2347	1.142	--
总计		18433	100.000	4937			



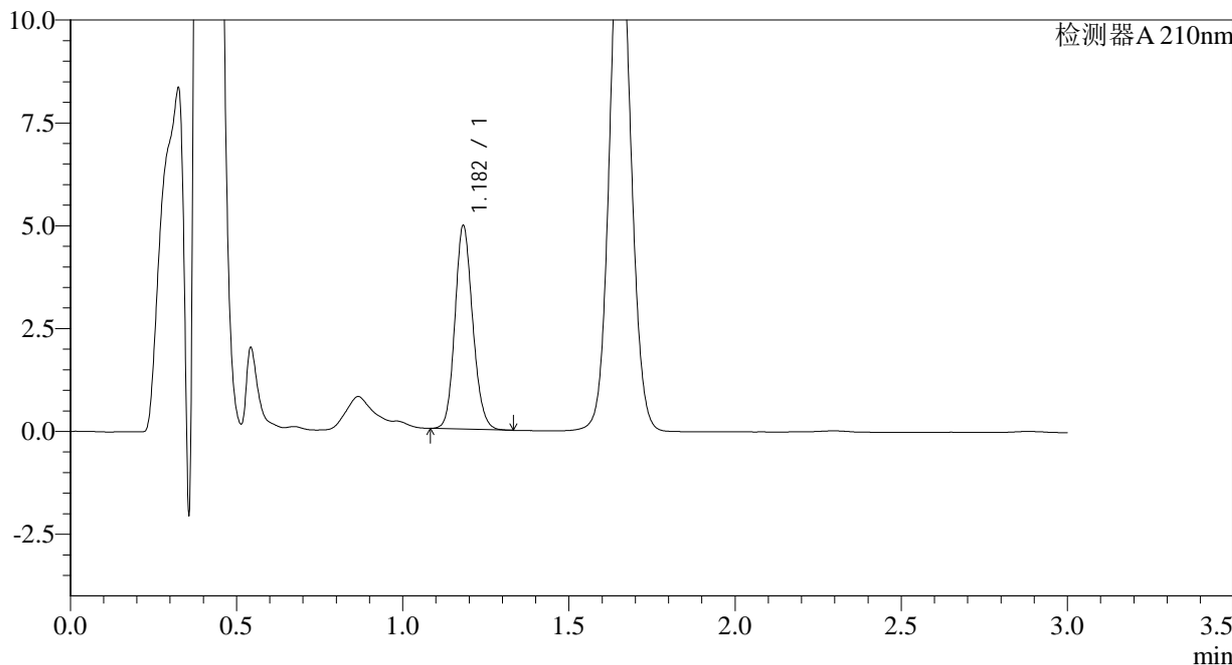
JSS-3361

<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 - 0-5/29-288-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:25:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18417	100.000	4926	2339	1.139	--
总计		18417	100.000	4926			



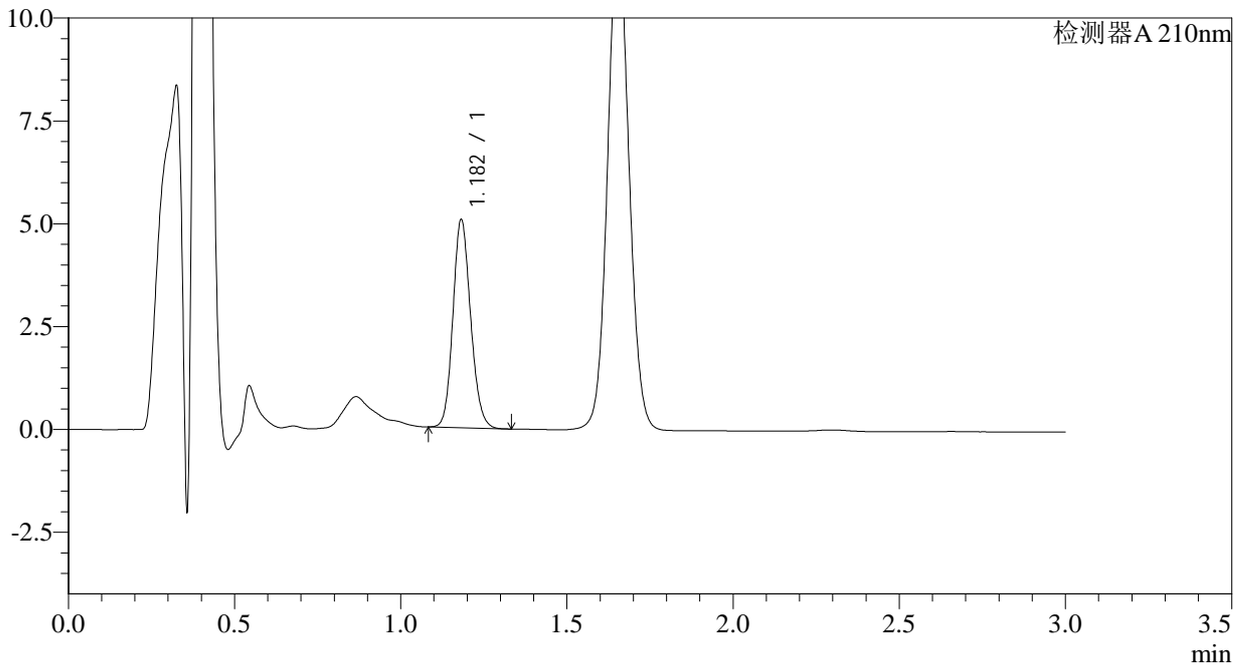
JSS-3361

<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 - 0-5/29-289-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:29:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:35:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18742	100.000	5041	2358	1.142	--
总计		18742	100.000	5041			



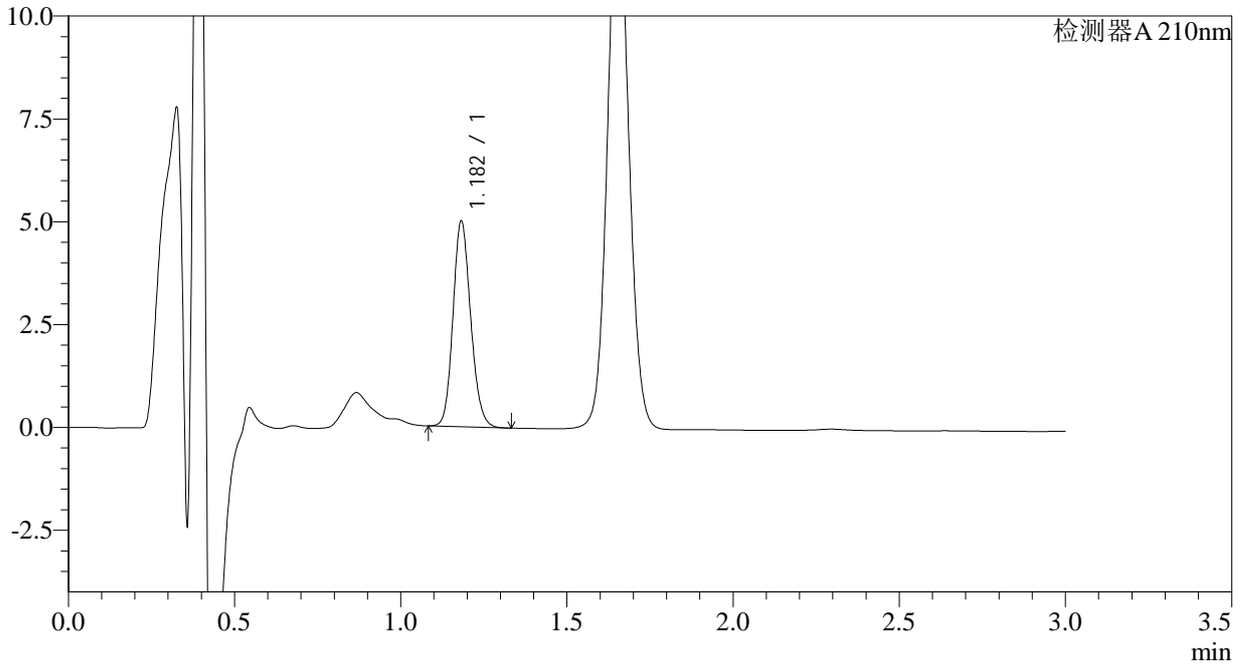
JSS-3361

<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 - 0-5/29-290-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:32:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:35:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18516	100.000	4977	2358	1.148	--
总计		18516	100.000	4977			



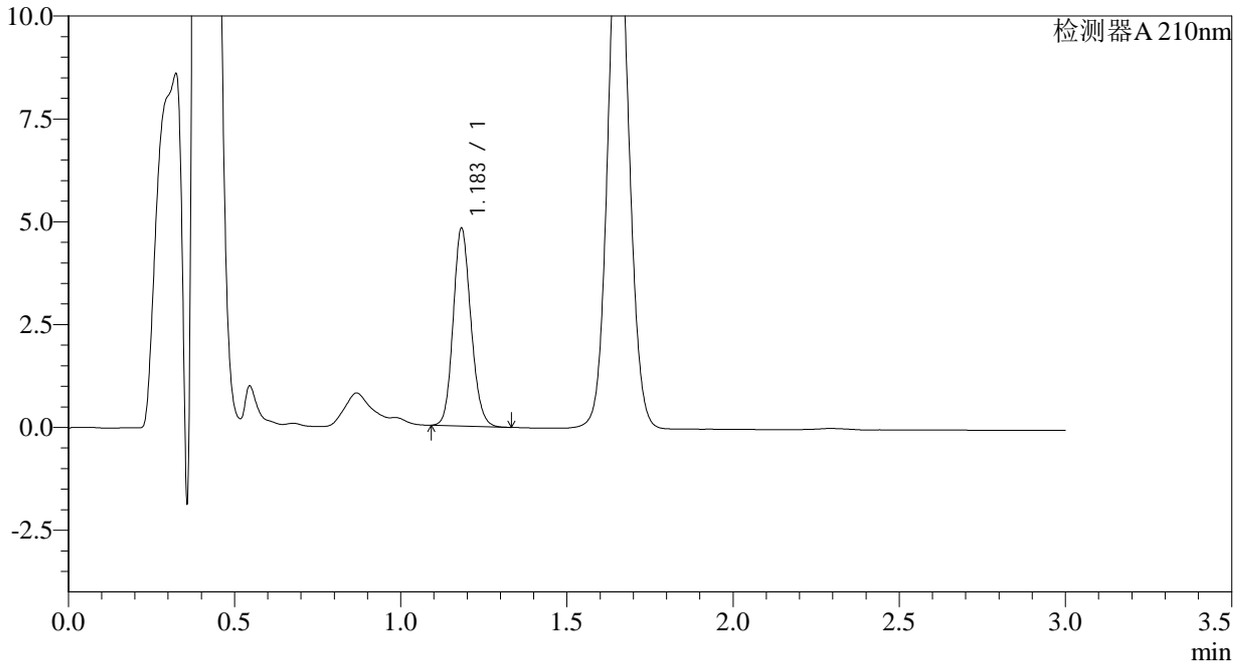
JSS-3361

<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 - 0-5/29-291-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:36:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:35:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	17834	100.000	4774	2352	1.143	--
总计		17834	100.000	4774			



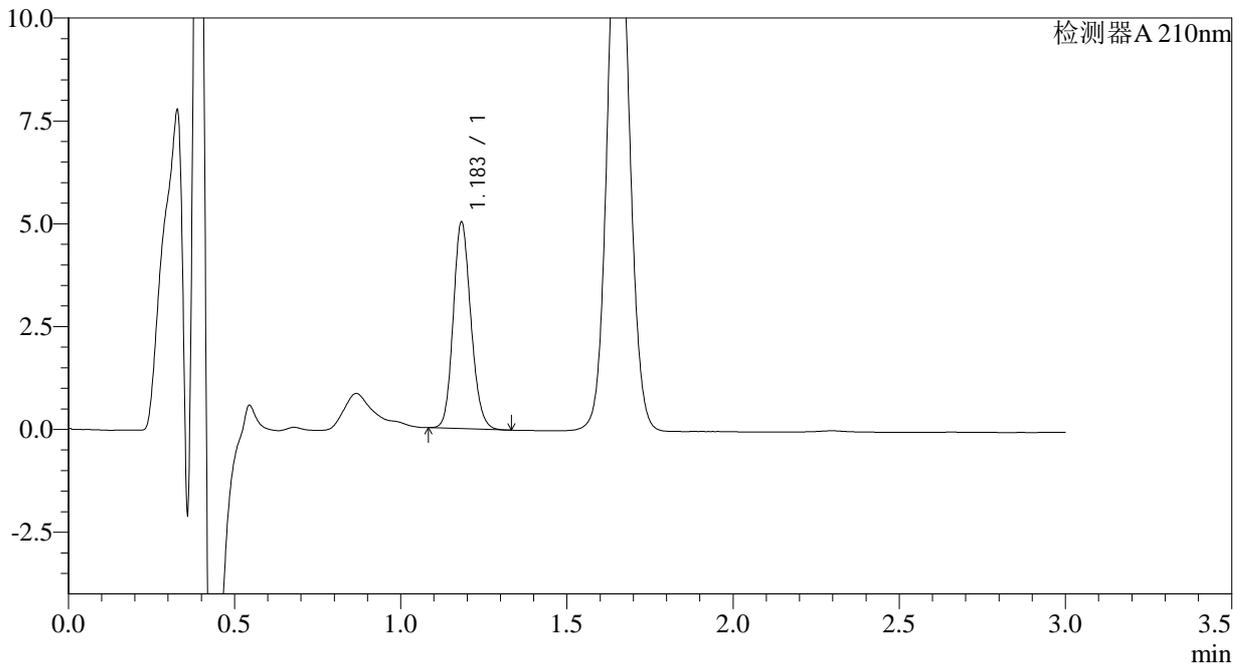
JSS-3361

<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 - 0-5/29-292-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:39:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/29 09:35:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18599	100.000	4988	2366	1.149	--
总计		18599	100.000	4988			



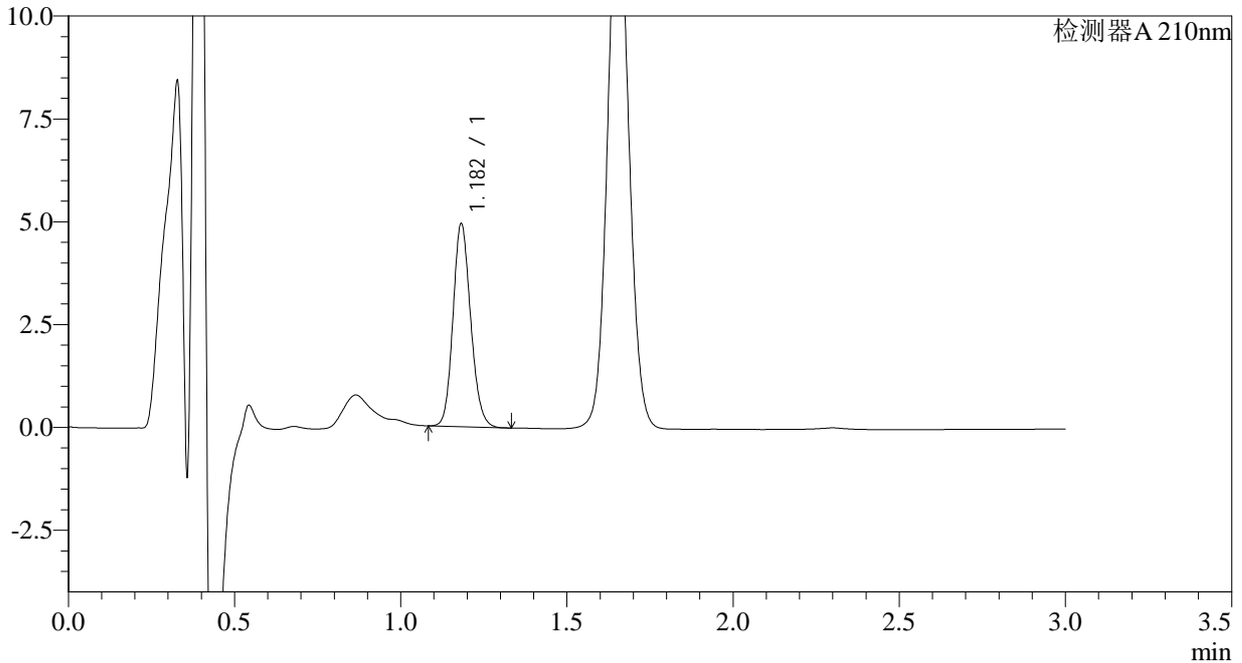
JSS-3361

<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 - 0-5/29-293-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:42:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18266	100.000	4915	2360	1.147	--
总计		18266	100.000	4915			



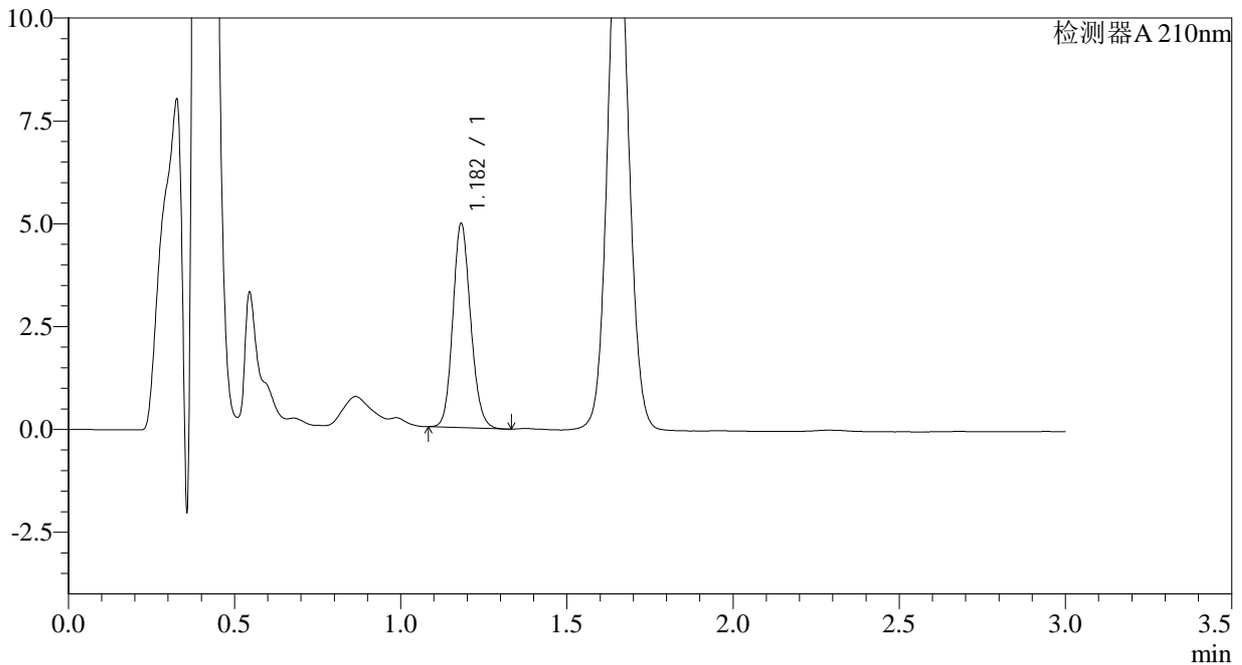
JSS-3361

<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 - 0-5/29-294-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:46:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:36:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18497	100.000	4948	2334	1.138	--
总计		18497	100.000	4948			



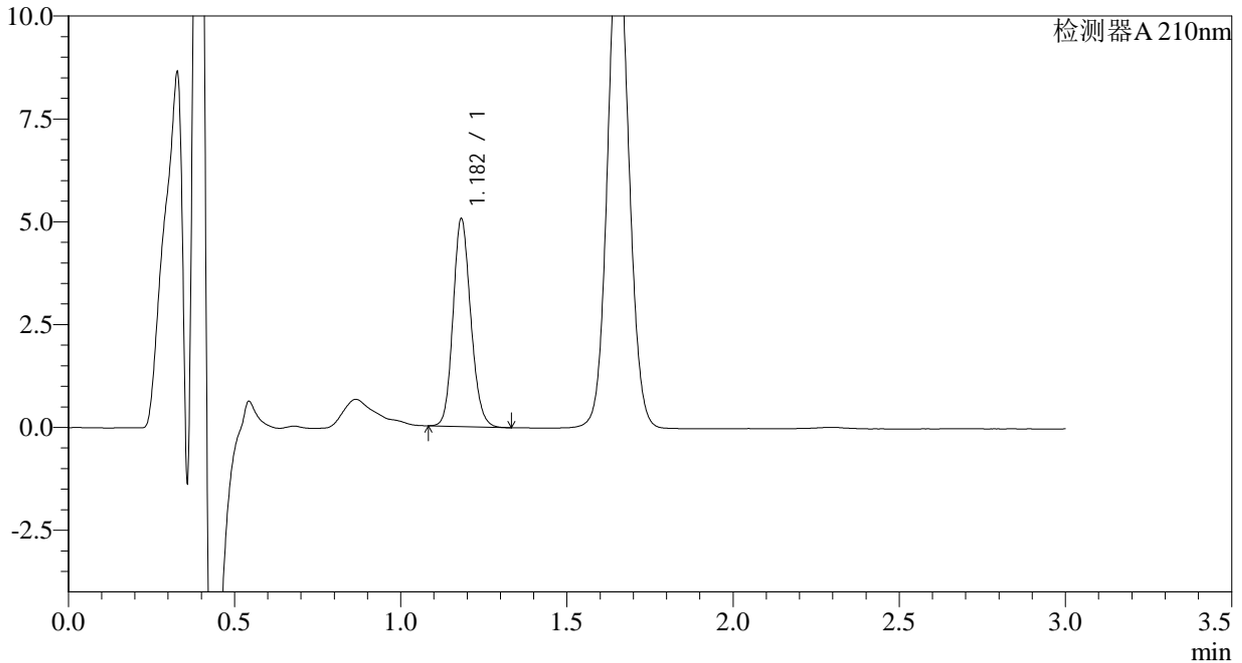
JSS-3361

<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 - 0-5/29-295-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:49:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/29 09:36:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18717	100.000	5026	2360	1.147	--
总计		18717	100.000	5026			



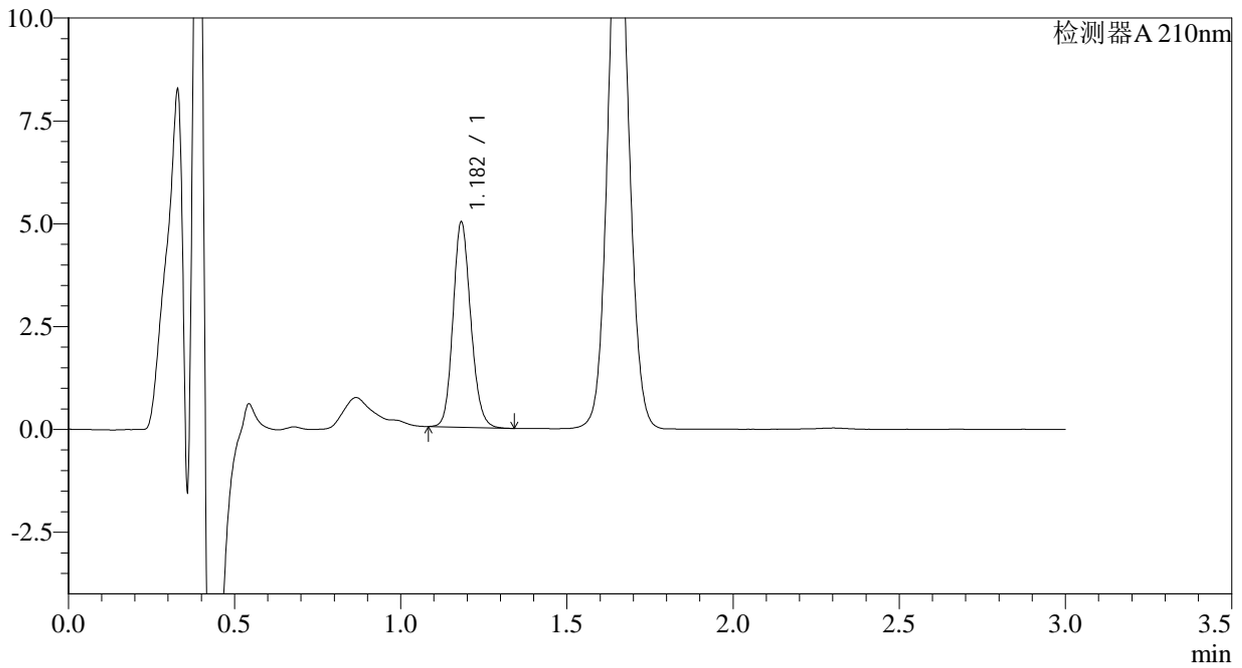
JSS-3361

<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 - 0-5/29-296-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:53:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:36:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18509	100.000	4964	2358	1.149	--
总计		18509	100.000	4964			



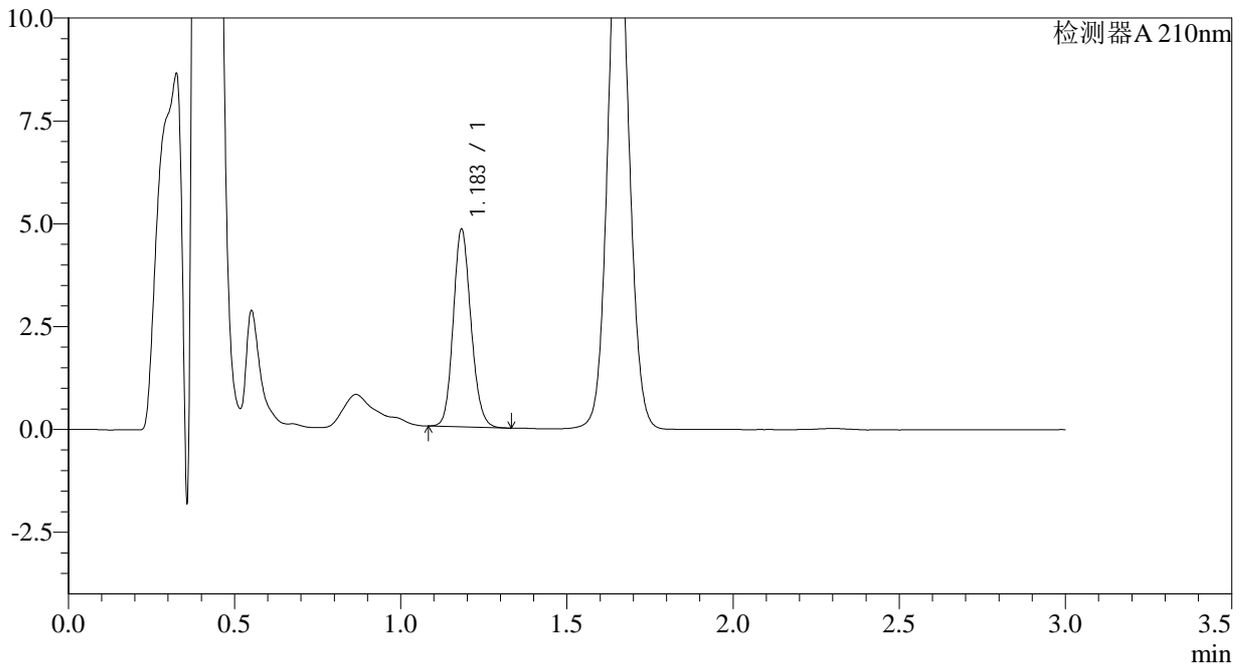
JSS-3361

<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 - 0-5/29-297-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:56:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:36:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	17818	100.000	4765	2355	1.143	--
总计		17818	100.000	4765			



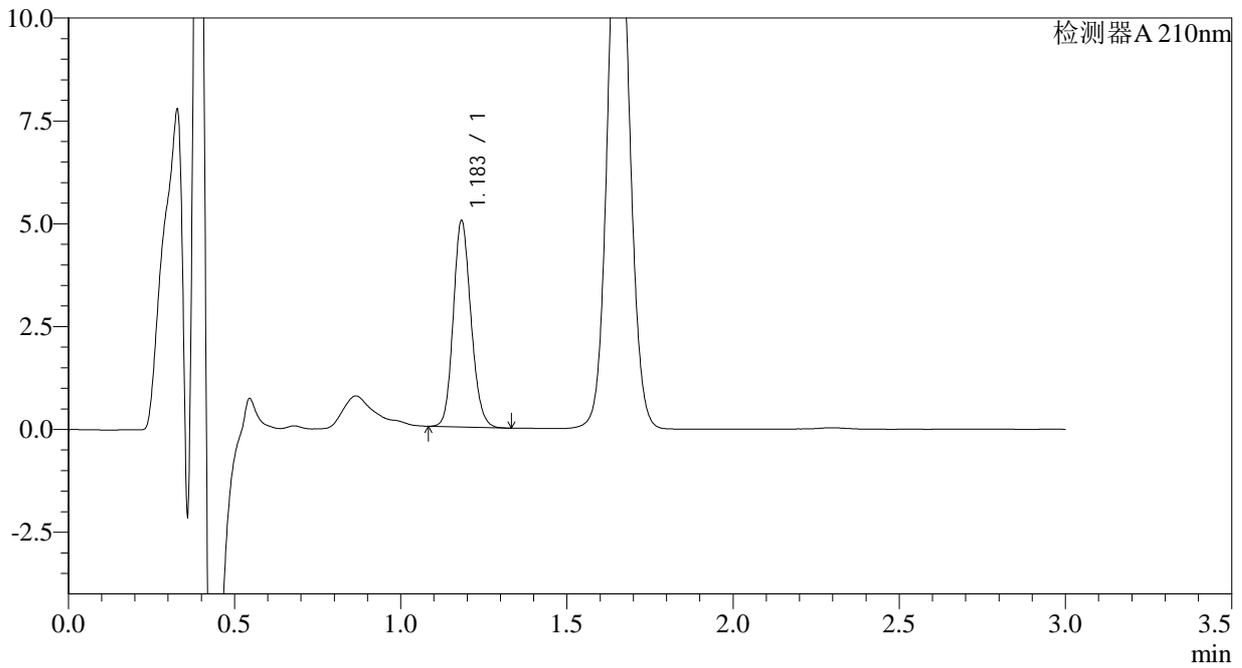
JSS-3361

<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 - 0-5/29-298-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 21:59:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:36:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18560	100.000	4974	2366	1.148	--
总计		18560	100.000	4974			



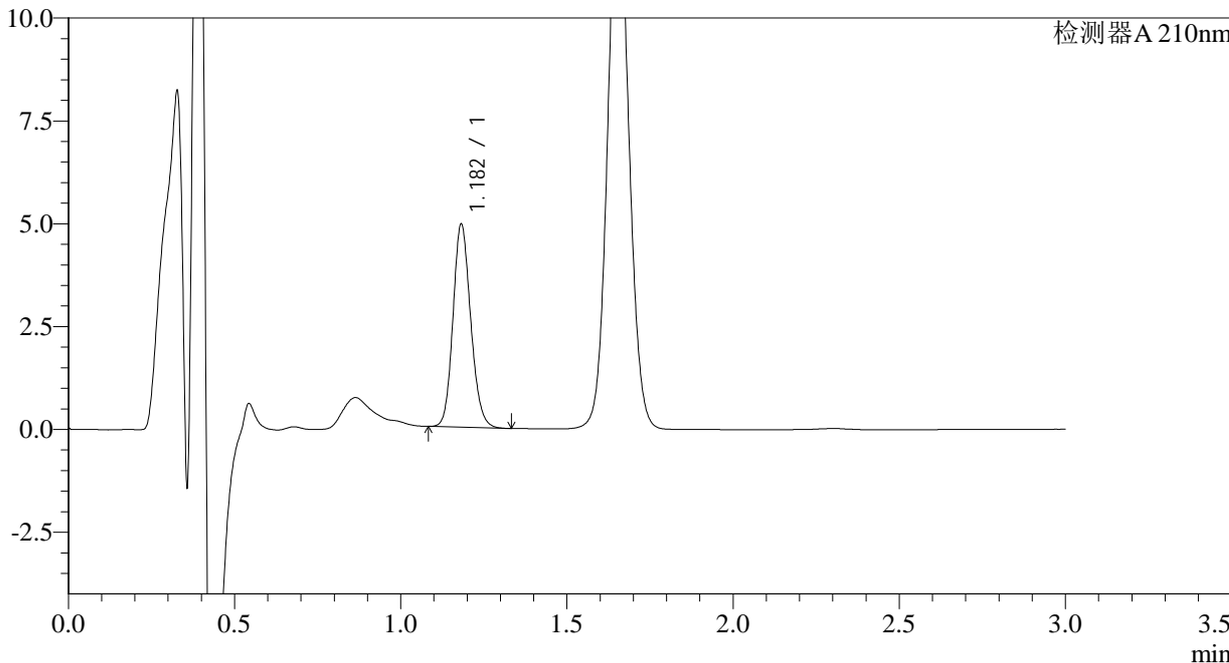
JSS-3361

<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 - 0-5/29-299-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 22:03:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:36:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18302	100.000	4917	2361	1.149	--
总计		18302	100.000	4917			



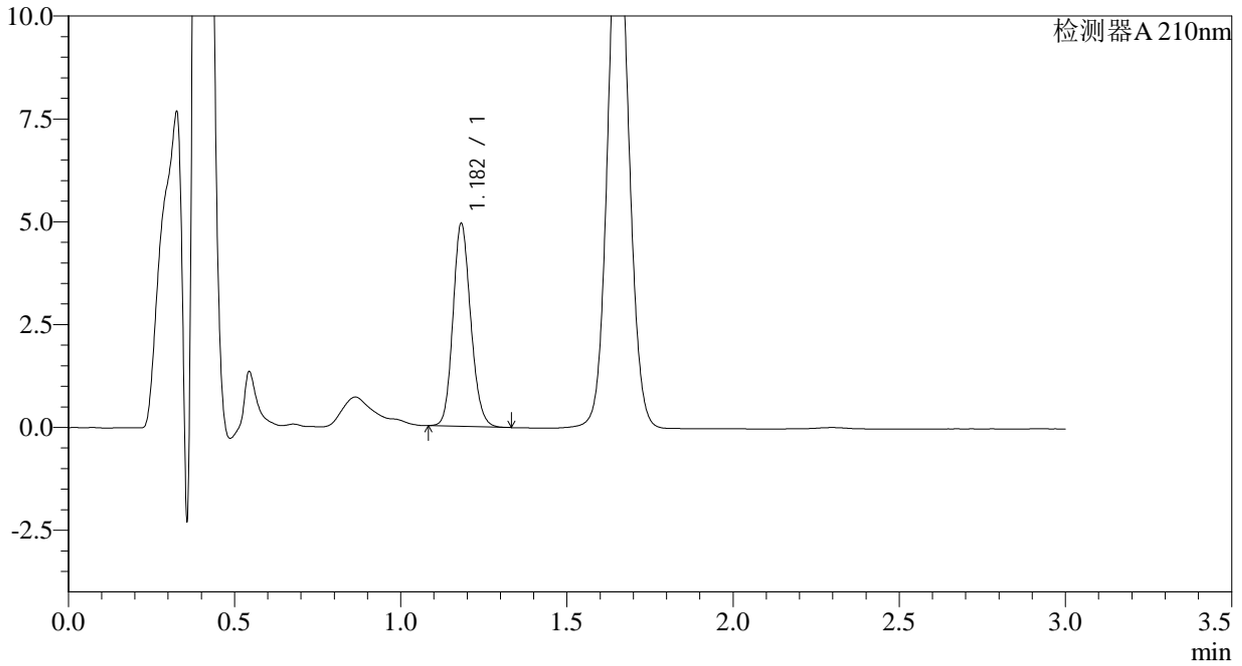
JSS-3361

<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 - 0-5/29-300-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 22:06:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:36:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18314	100.000	4911	2349	1.148	--
总计		18314	100.000	4911			



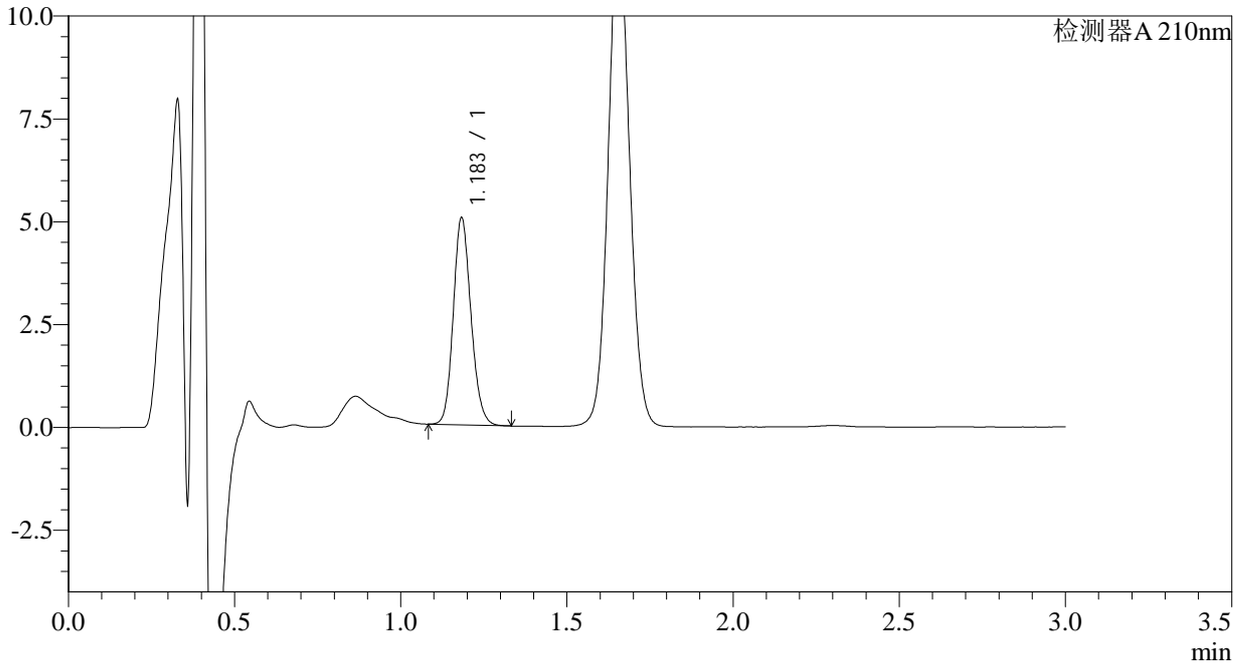
JSS-3361

<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 - 0-5/29-301-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 22:10:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:37:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18657	100.000	4993	2365	1.148	--
总计		18657	100.000	4993			



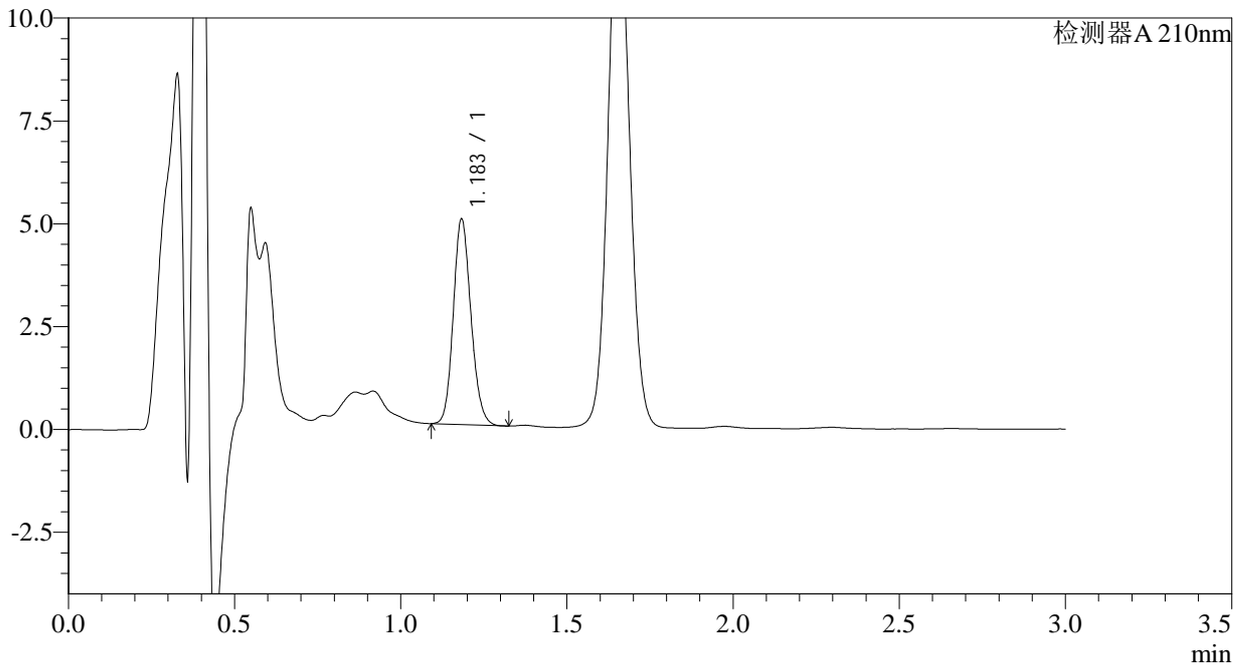
JSS-3361

<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 - 0-5/29-302-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 22:13:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:37:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18478	100.000	4955	2361	1.146	--
总计		18478	100.000	4955			



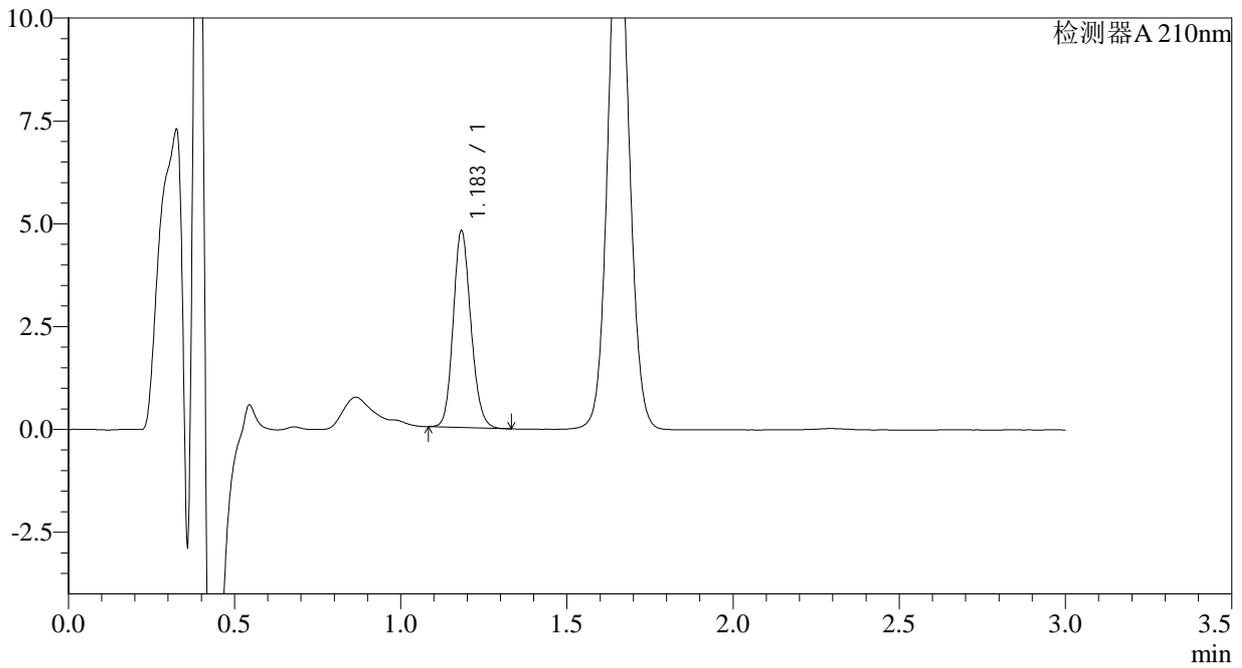
JSS-3361

<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 - 0-5/29-303-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/28 22:17:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:37:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	17699	100.000	4750	2365	1.148	--
总计		17699	100.000	4750			



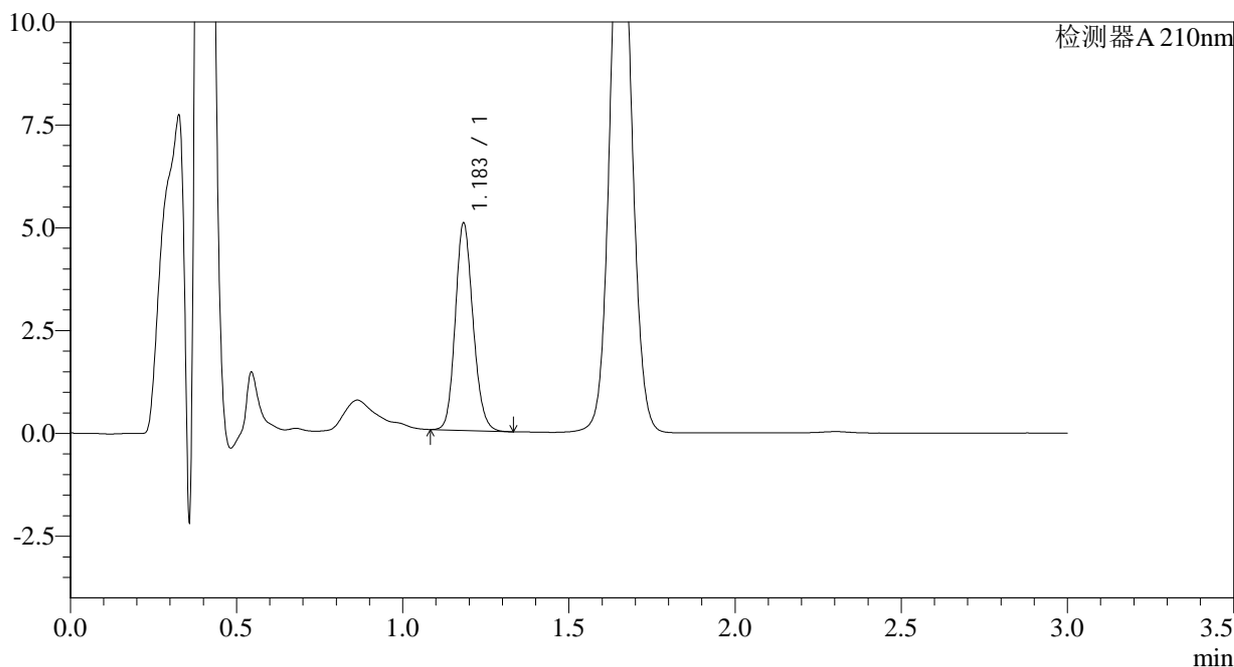
JSS-3361

<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 - 0-5/29-304-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:20:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:37:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18732	100.000	4998	2351	1.148	--
总计		18732	100.000	4998			



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 - 0-5/29-305-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/28 22:23:58

实验者: wangdan

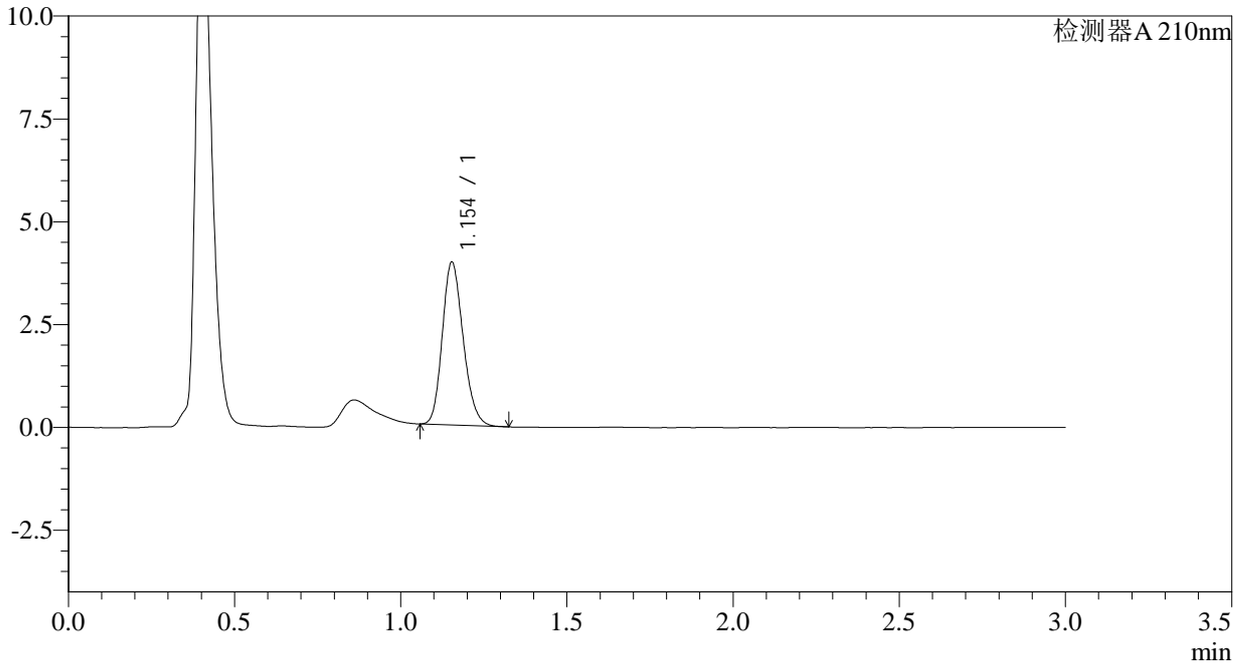
处理时间 (V2) : 2024/08/29 09:37:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	17279	100.000	3956	1615	1.189	--
总计		17279	100.000	3956			



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 - 0-5/29-306-2 - ZZP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240828-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/08/28 22:27:25

实验者: wangdan

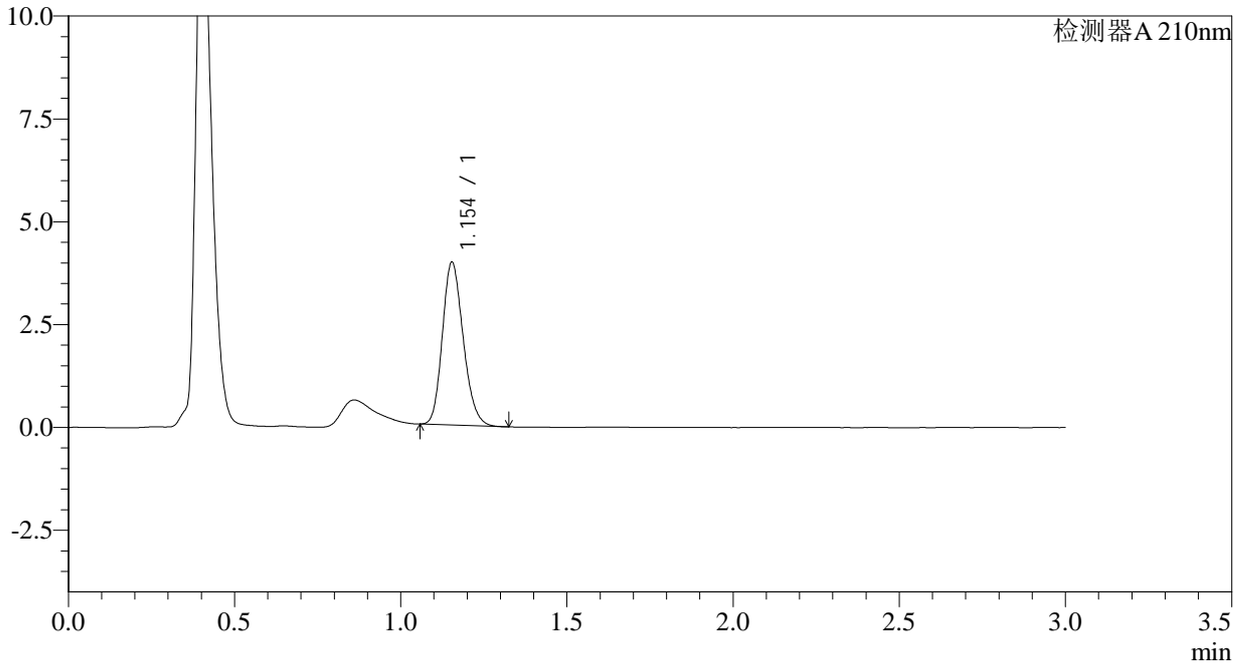
处理时间 (V2): 2024/08/29 09:37:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	17264	100.000	3958	1618	1.188	--
总计		17264	100.000	3958			