



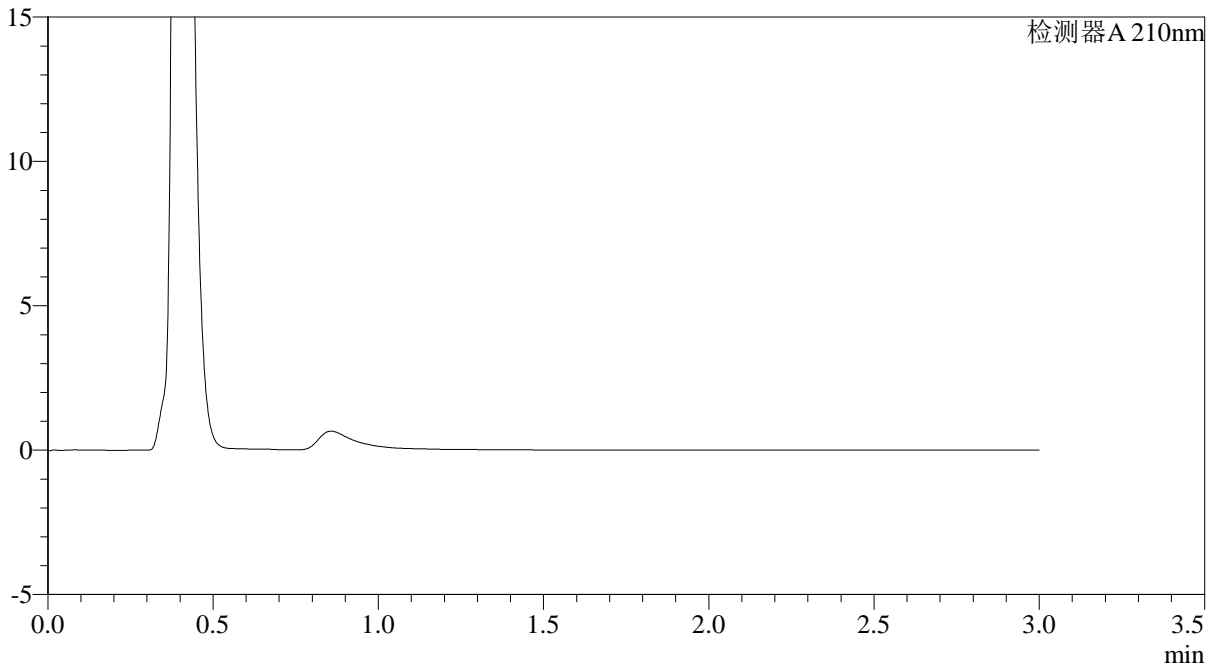
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-39-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 17:43:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:45:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



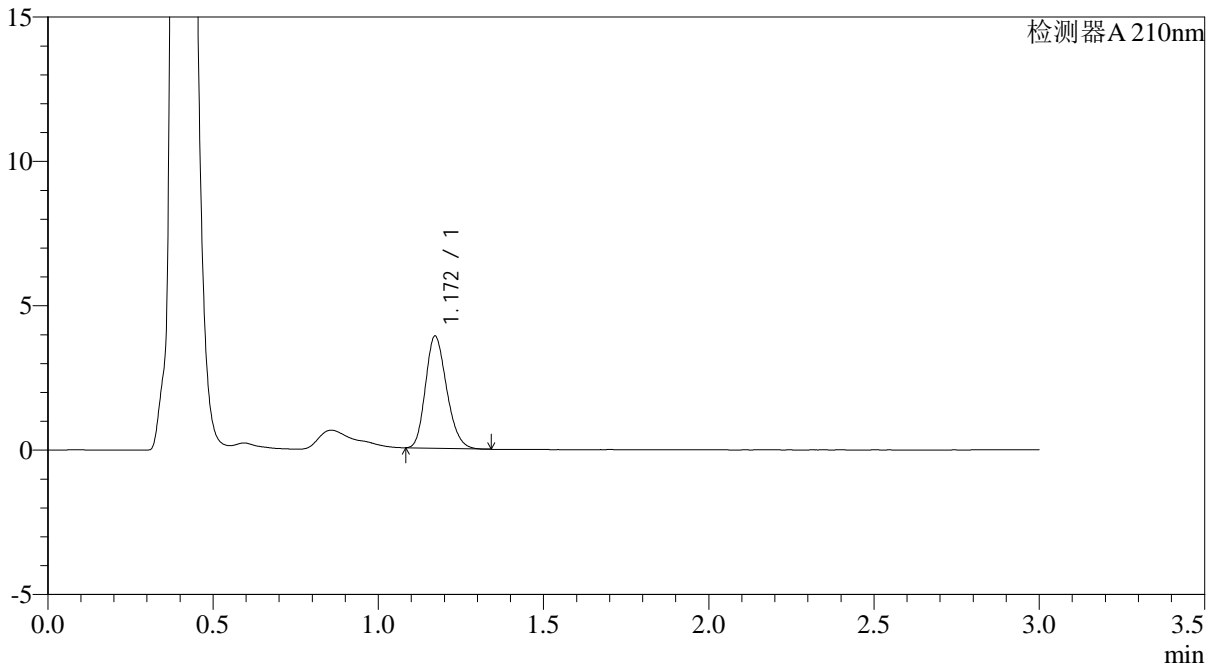
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-40-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 17:46:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:45:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	17316	100.000	3888	1589	1.206	--
总计		17316	100.000	3888			



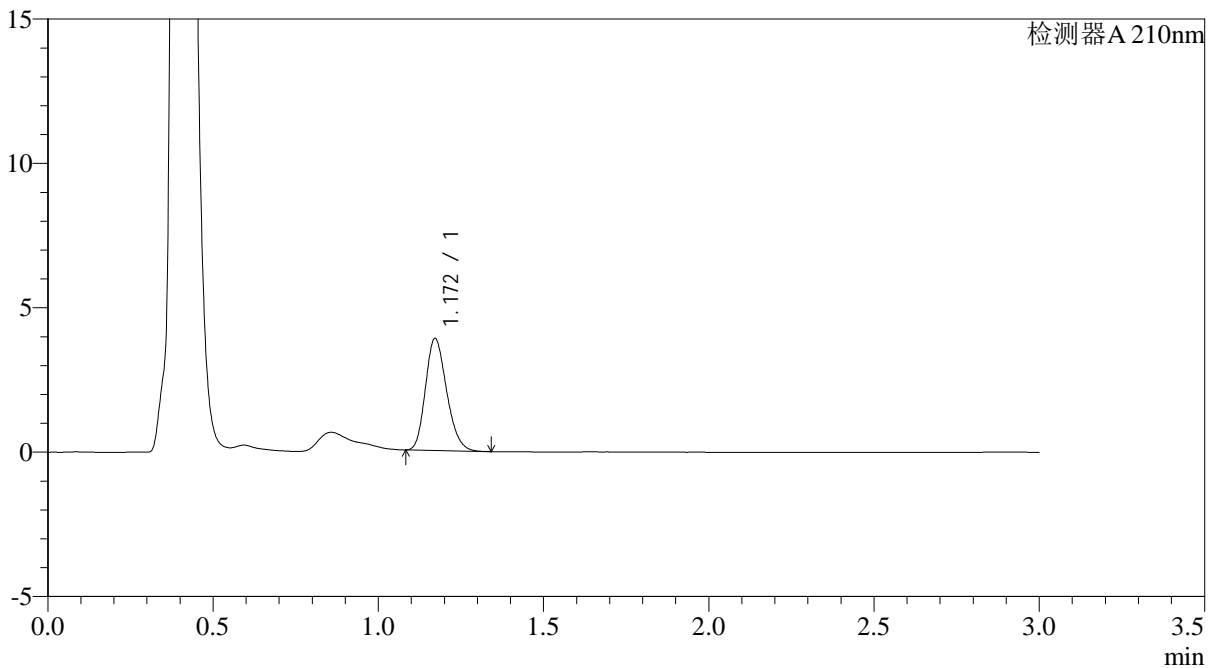
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-41-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 17:49:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:45:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	17329	100.000	3885	1582	1.211	--
总计		17329	100.000	3885			



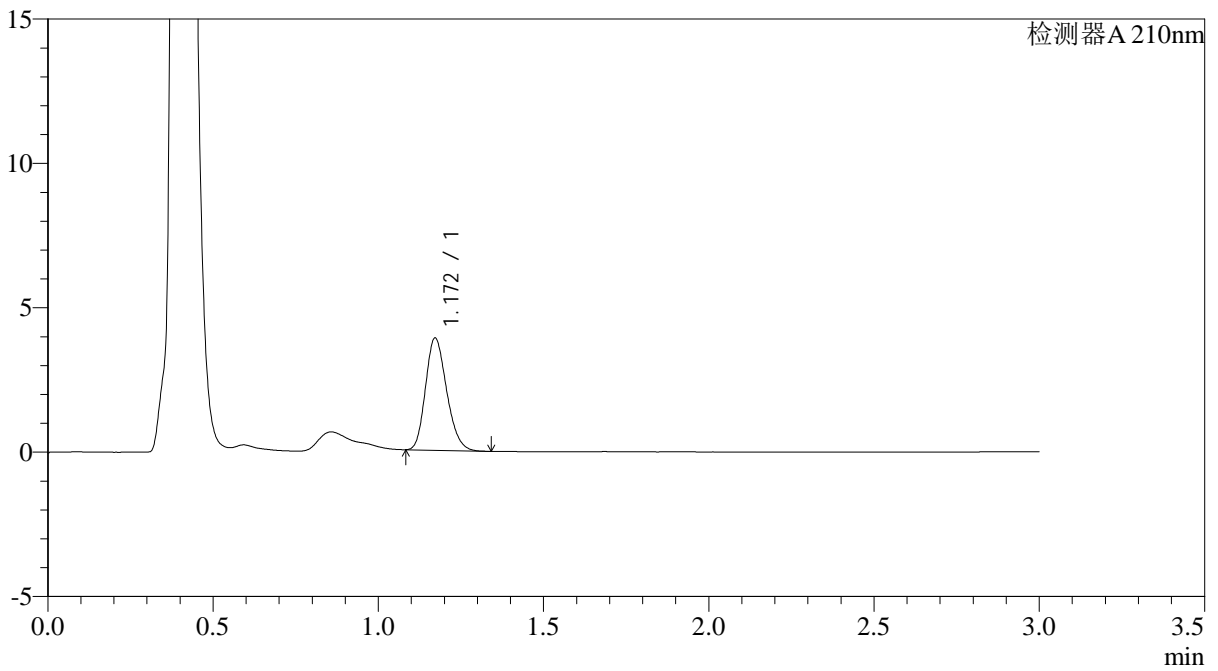
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-43-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 17:56:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:45:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	17322	100.000	3891	1588	1.208	--
总计		17322	100.000	3891			



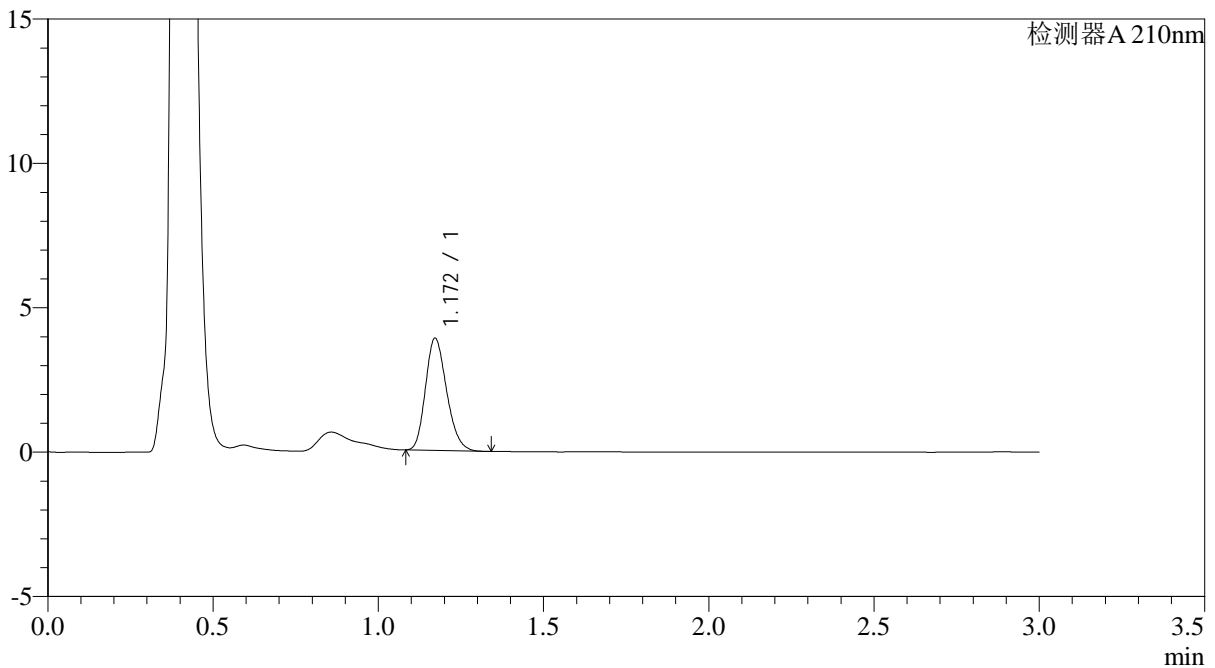
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-44-2 - ZZZ-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:00:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:45:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	17286	100.000	3888	1592	1.206	--
总计		17286	100.000	3888			



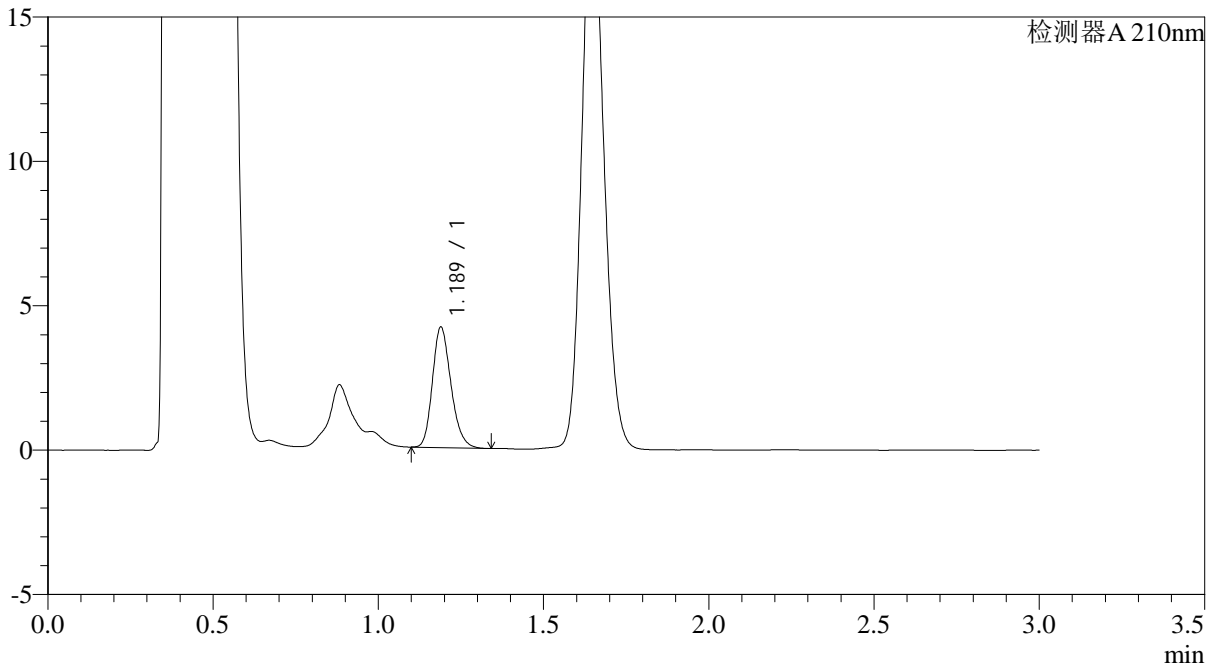
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-45-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:03:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:45:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	16291	100.000	4171	2161	1.212	--
总计		16291	100.000	4171			



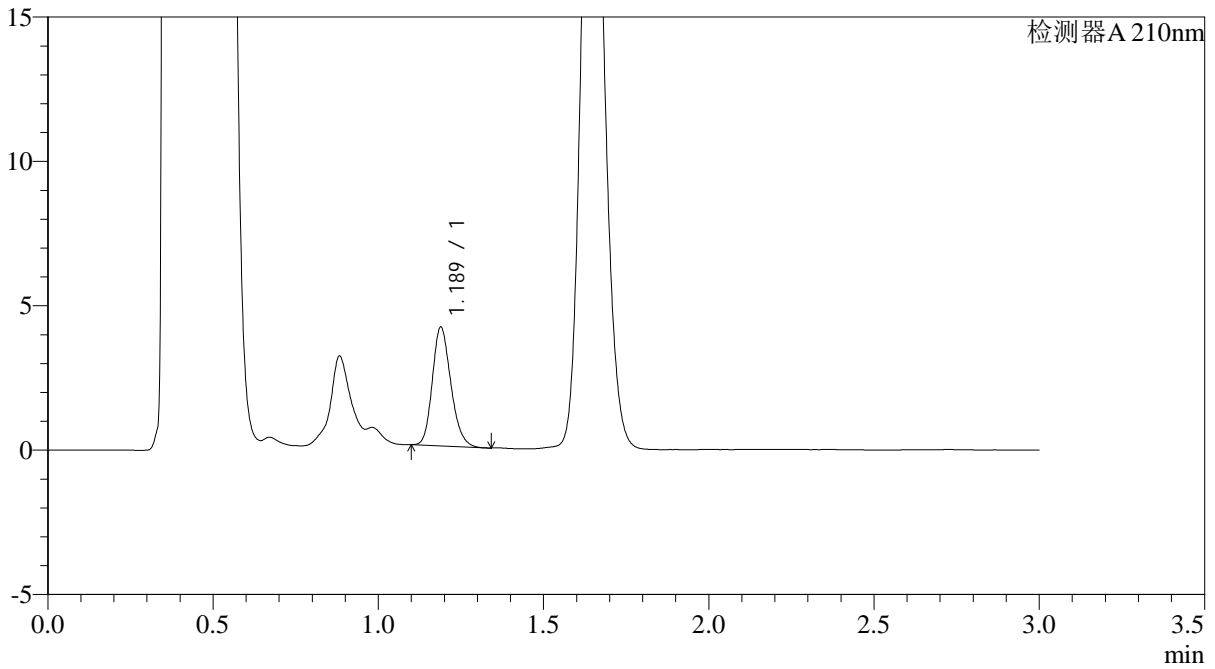
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-46-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:07:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:45:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	16043	100.000	4115	2159	1.194	--
总计		16043	100.000	4115			



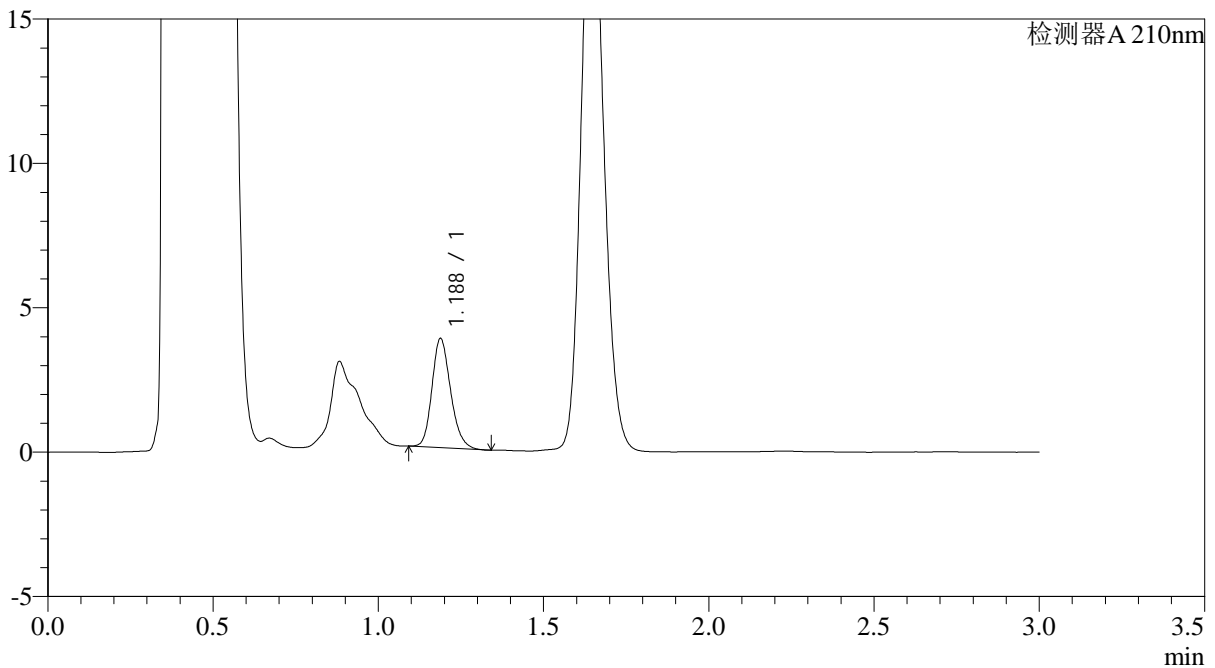
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-47-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:10:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:45:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	14840	100.000	3783	2148	1.192	--
总计		14840	100.000	3783			



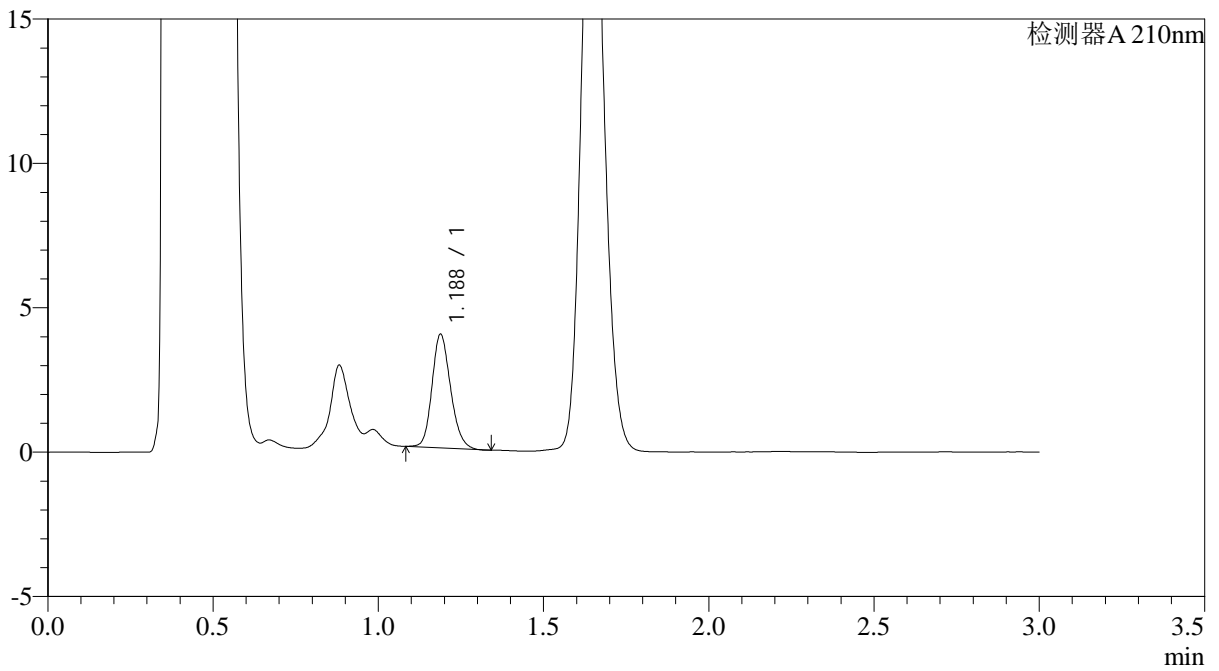
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-48-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:14:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	15373	100.000	3935	2155	1.178	--
总计		15373	100.000	3935			



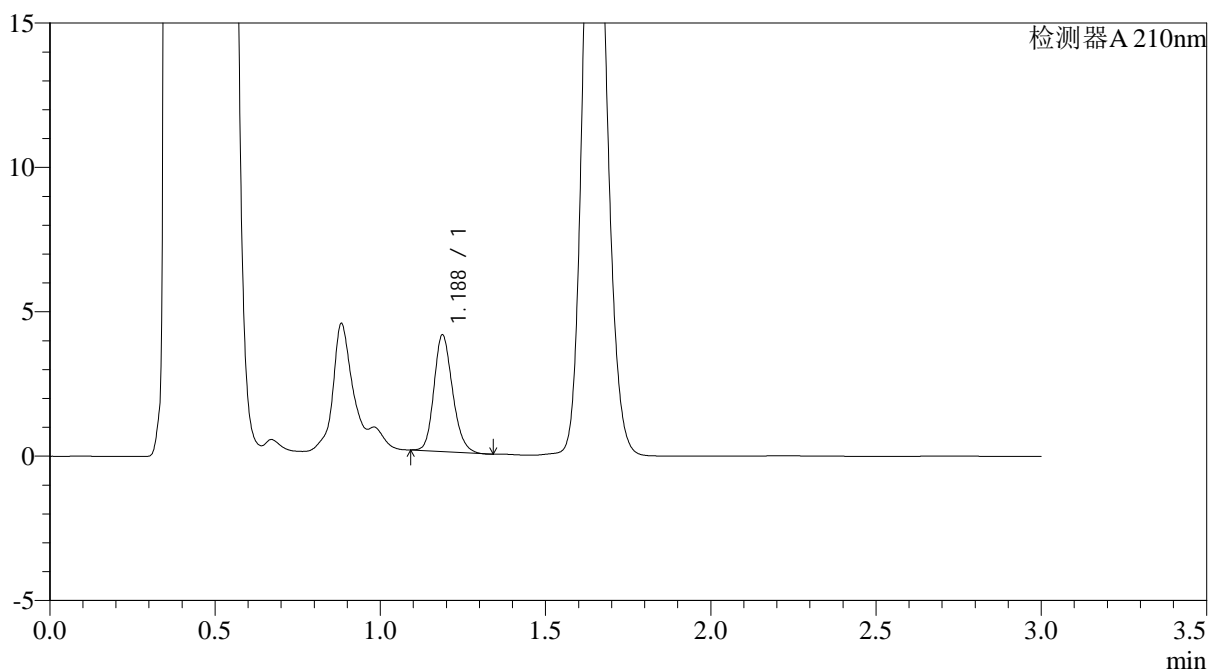
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-49-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 18:17:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	15769	100.000	4039	2155	1.187	--
总计		15769	100.000	4039			



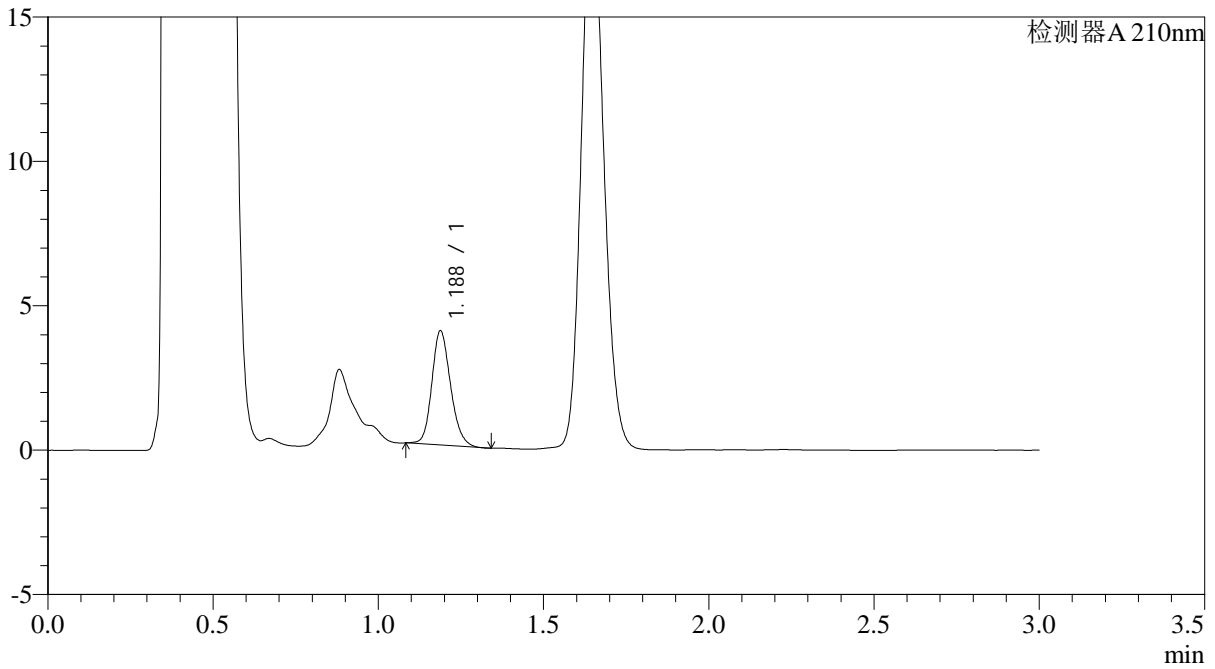
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-50-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:20:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:46:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	15570	100.000	3957	2140	1.174	--
总计		15570	100.000	3957			



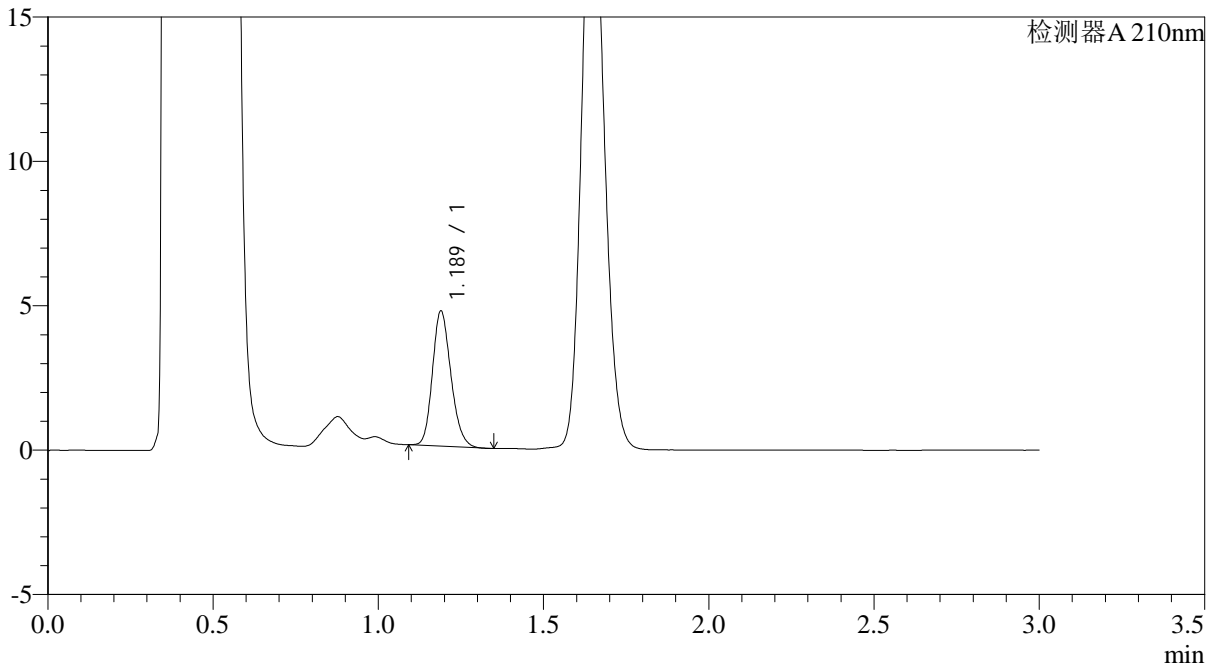
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-51-2 - ZZZ-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:24:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	18165	100.000	4679	2175	1.188	--
总计		18165	100.000	4679			



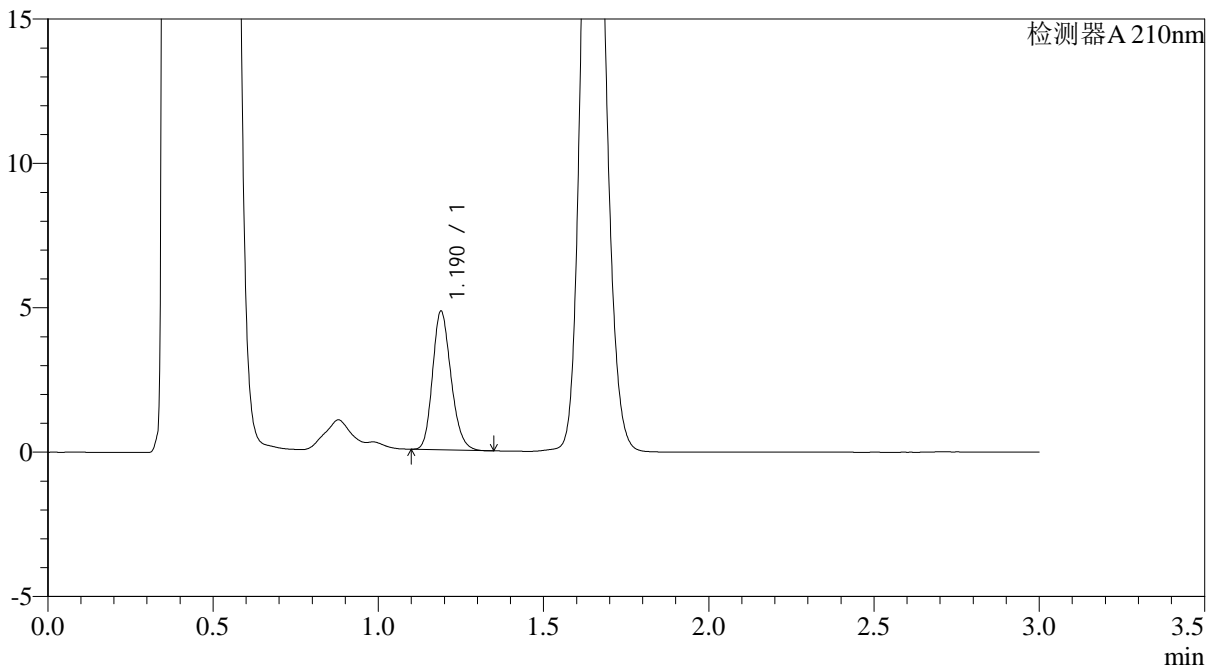
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-52-2 - ZZZ-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:27:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/18 10:46:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18642	100.000	4796	2178	1.197	--
总计		18642	100.000	4796			



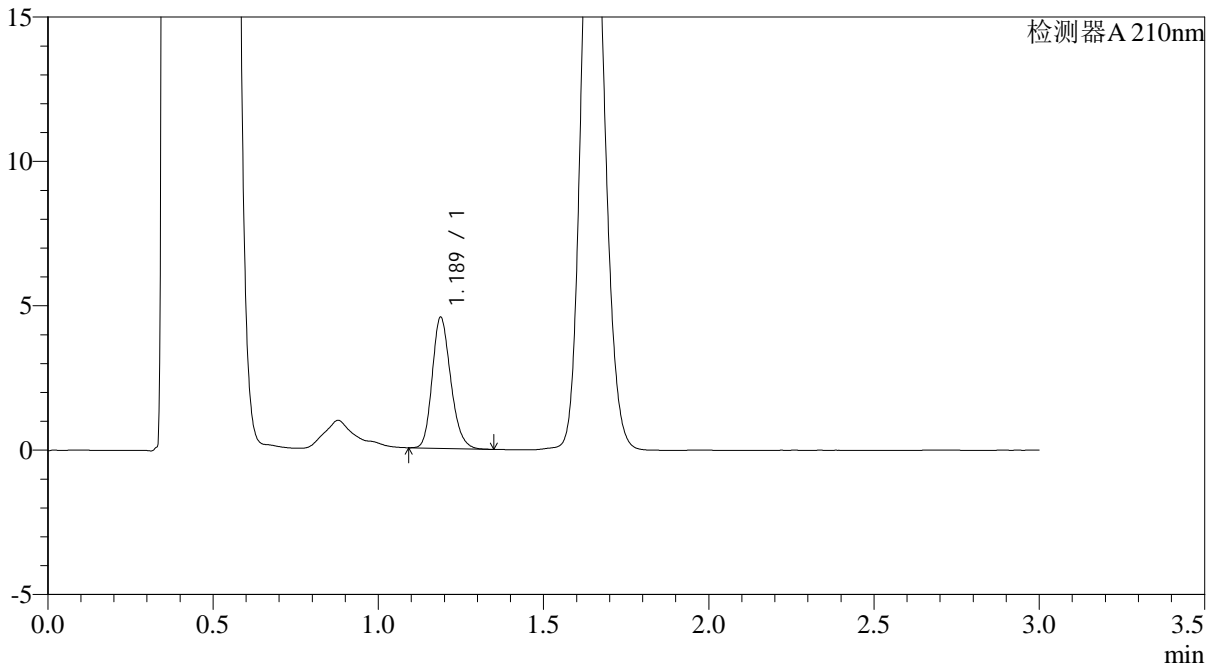
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-53-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:31:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17683	100.000	4540	2169	1.200	--
总计		17683	100.000	4540			



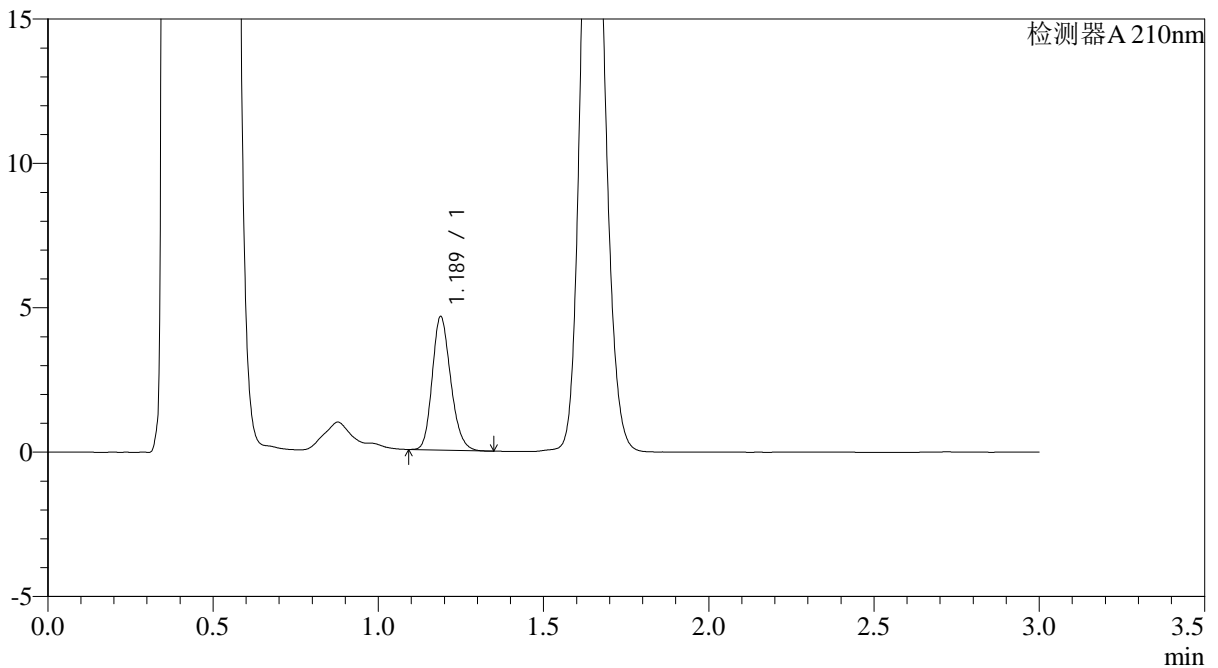
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-54-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:34:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17975	100.000	4624	2169	1.194	--
总计		17975	100.000	4624			



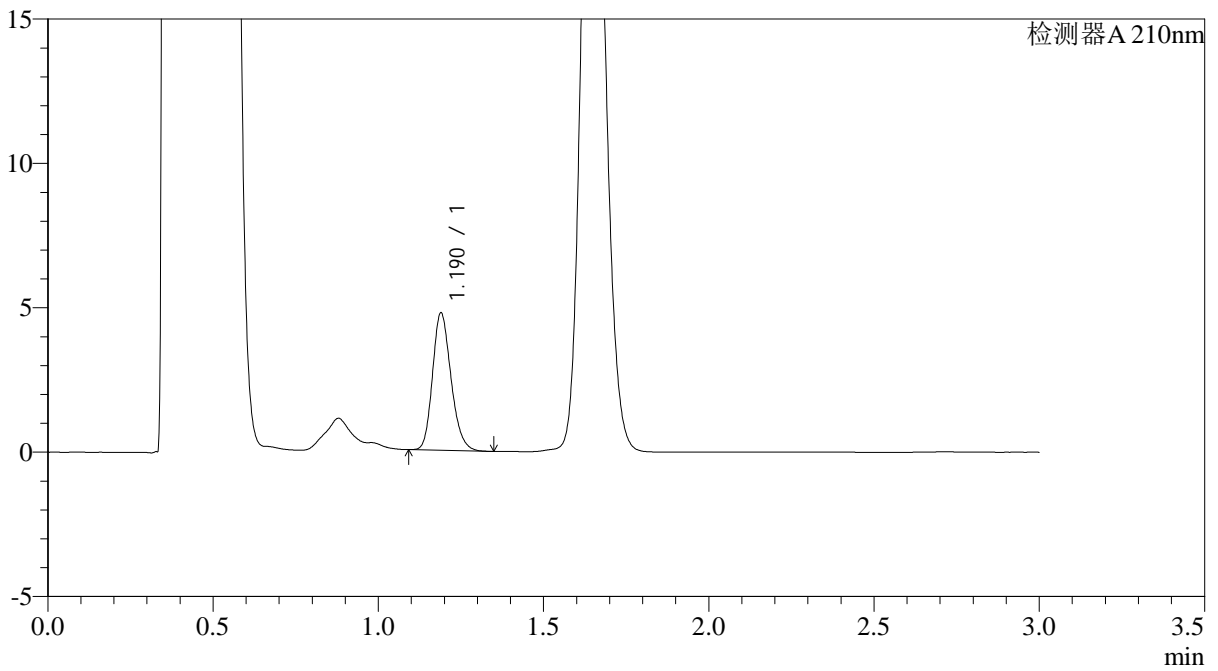
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-55-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:38:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18490	100.000	4752	2174	1.199	--
总计		18490	100.000	4752			



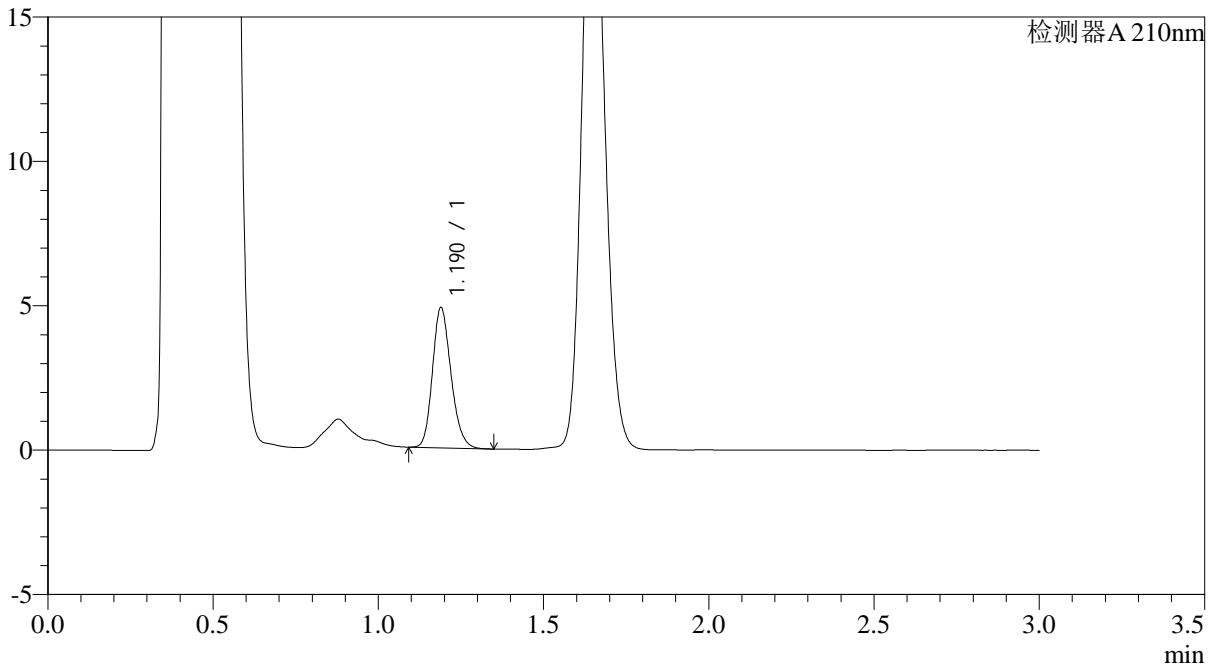
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-56-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:41:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18925	100.000	4855	2165	1.192	--
总计		18925	100.000	4855			



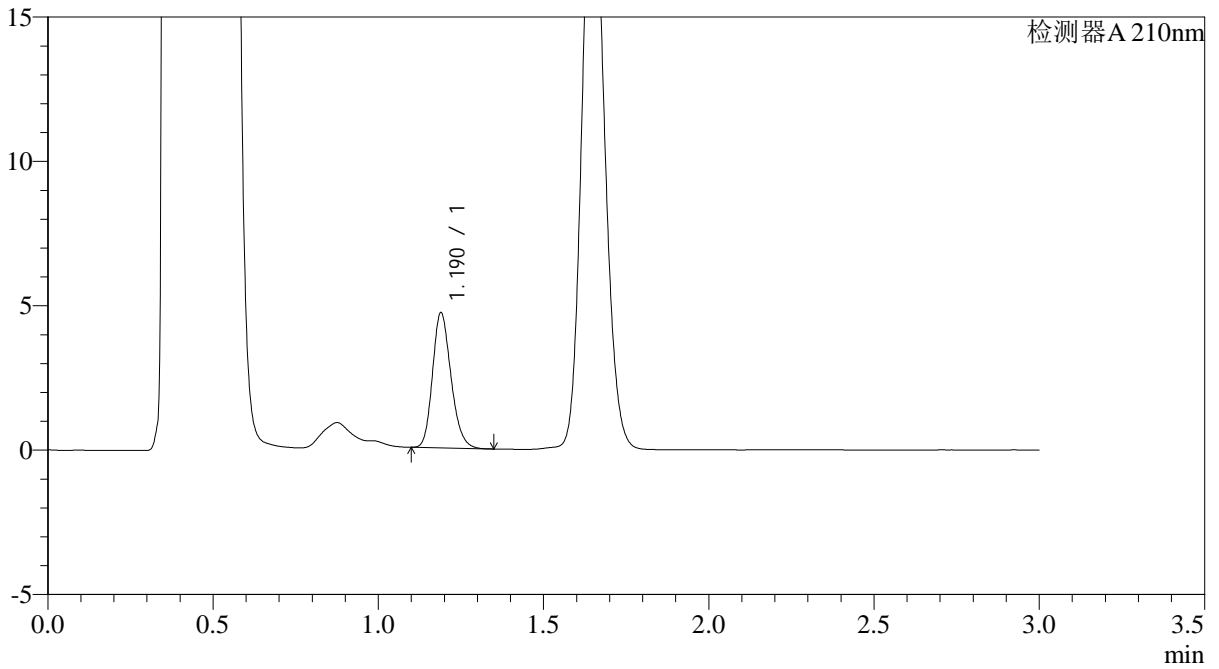
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-57-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:44:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18206	100.000	4678	2174	1.199	--
总计		18206	100.000	4678			



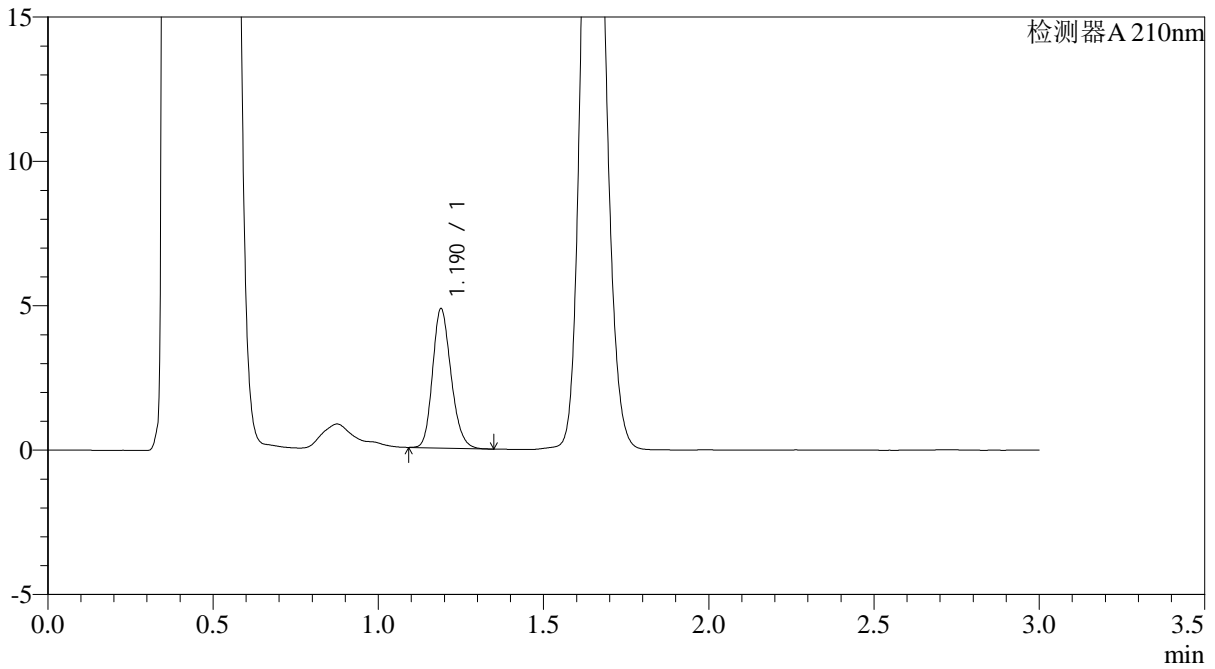
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-58-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:48:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:46:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18763	100.000	4820	2176	1.195	--
总计		18763	100.000	4820			



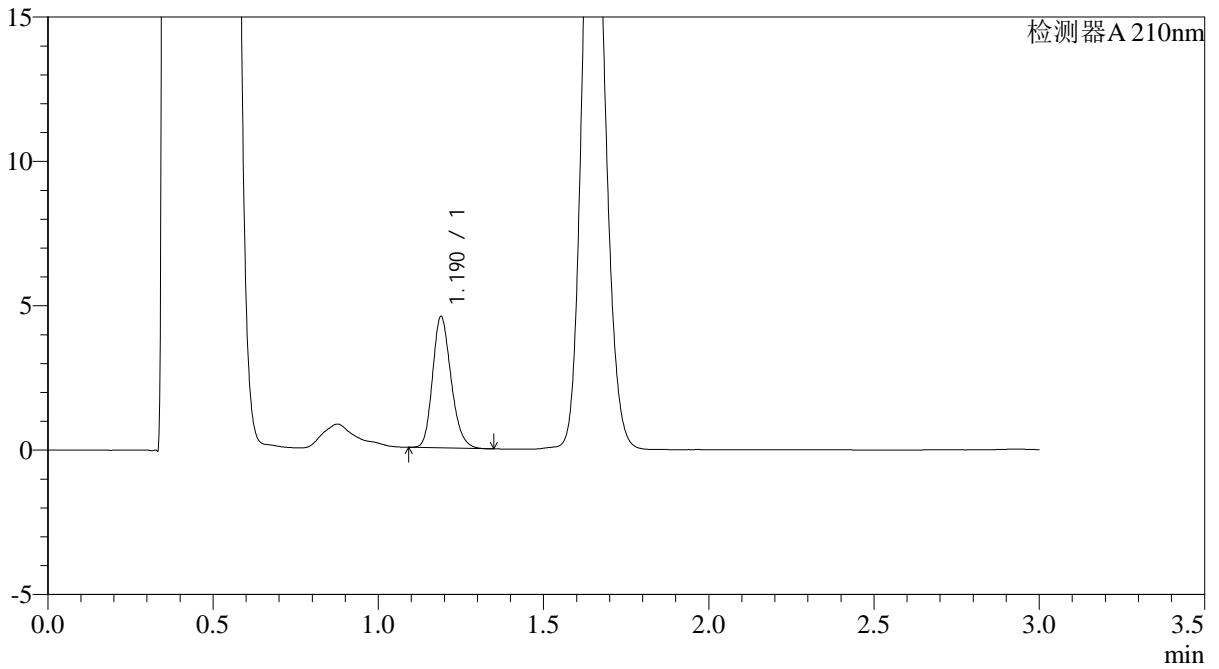
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-59-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:51:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	17715	100.000	4543	2174	1.202	--
总计		17715	100.000	4543			



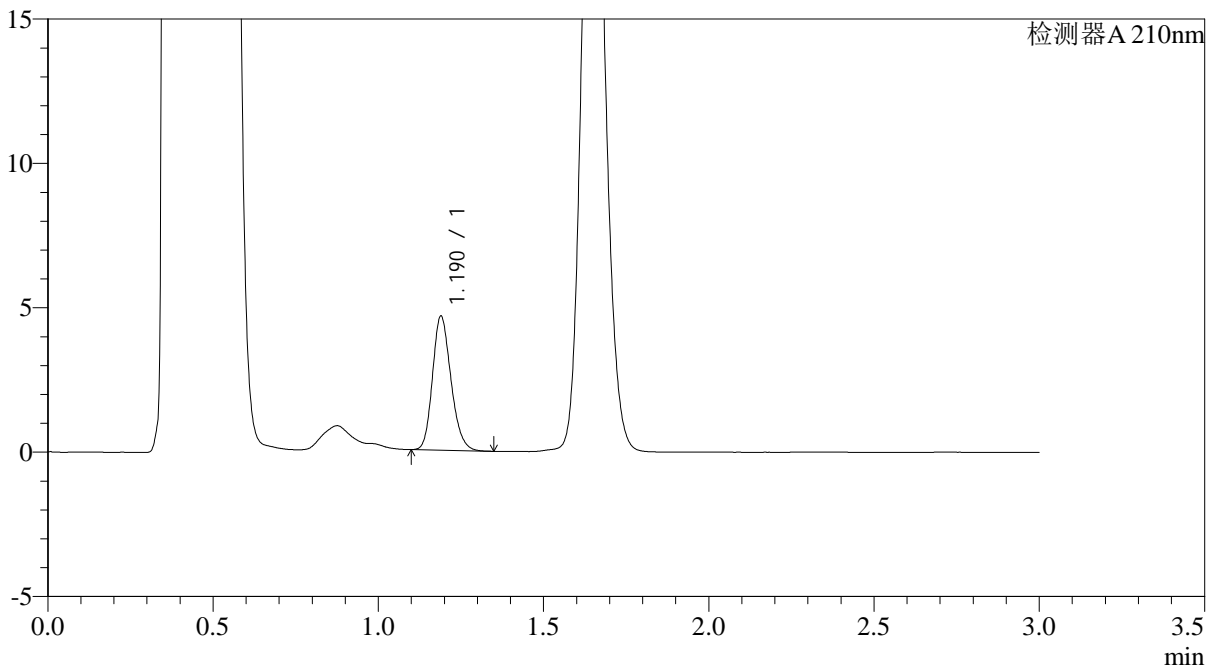
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-60-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:55:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:46:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18064	100.000	4640	2173	1.194	--
总计		18064	100.000	4640			



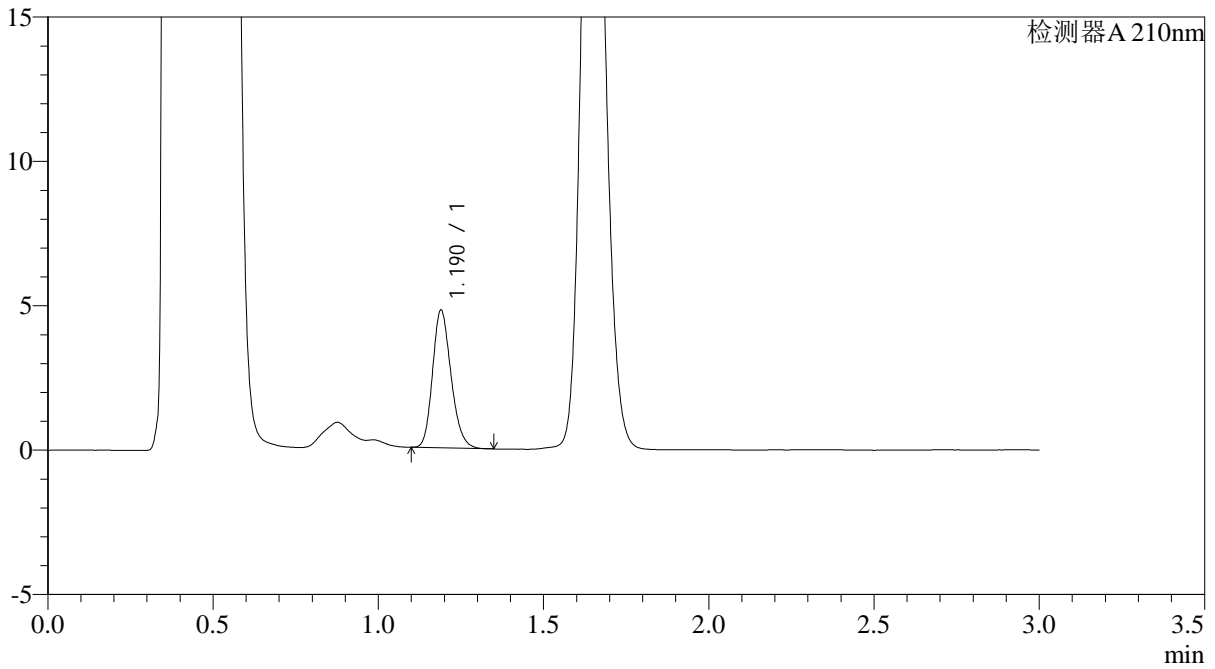
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-61-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 18:58:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:46:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18550	100.000	4764	2172	1.195	--
总计		18550	100.000	4764			



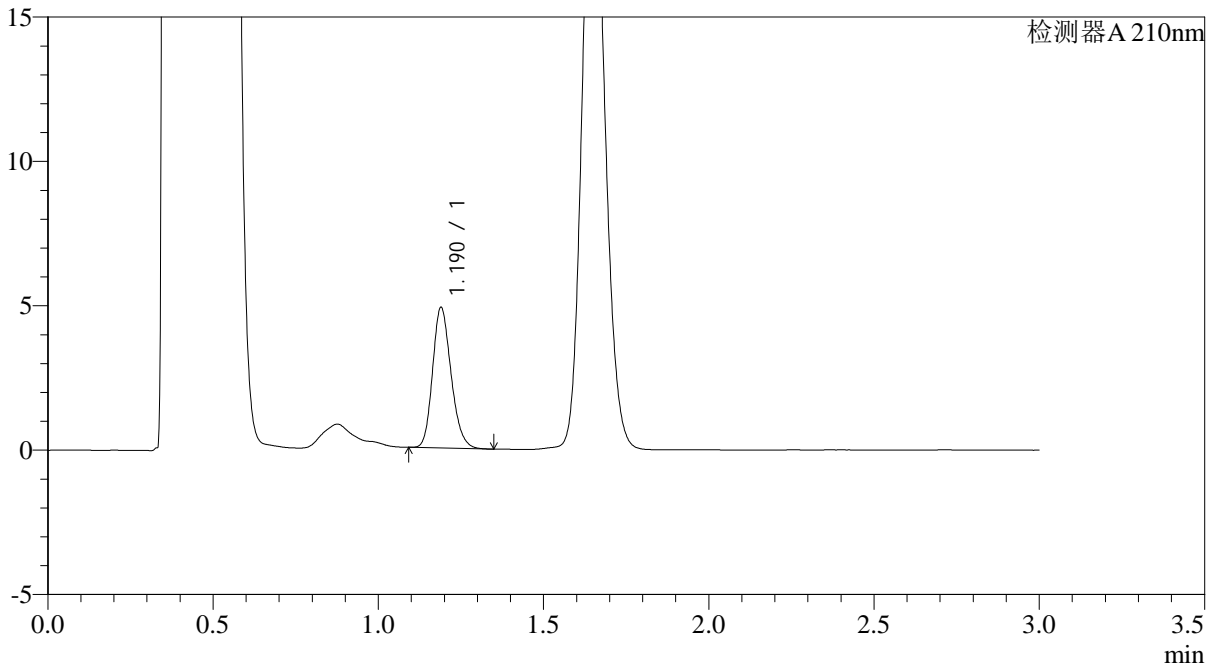
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-62-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:02:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18937	100.000	4863	2170	1.193	--
总计		18937	100.000	4863			



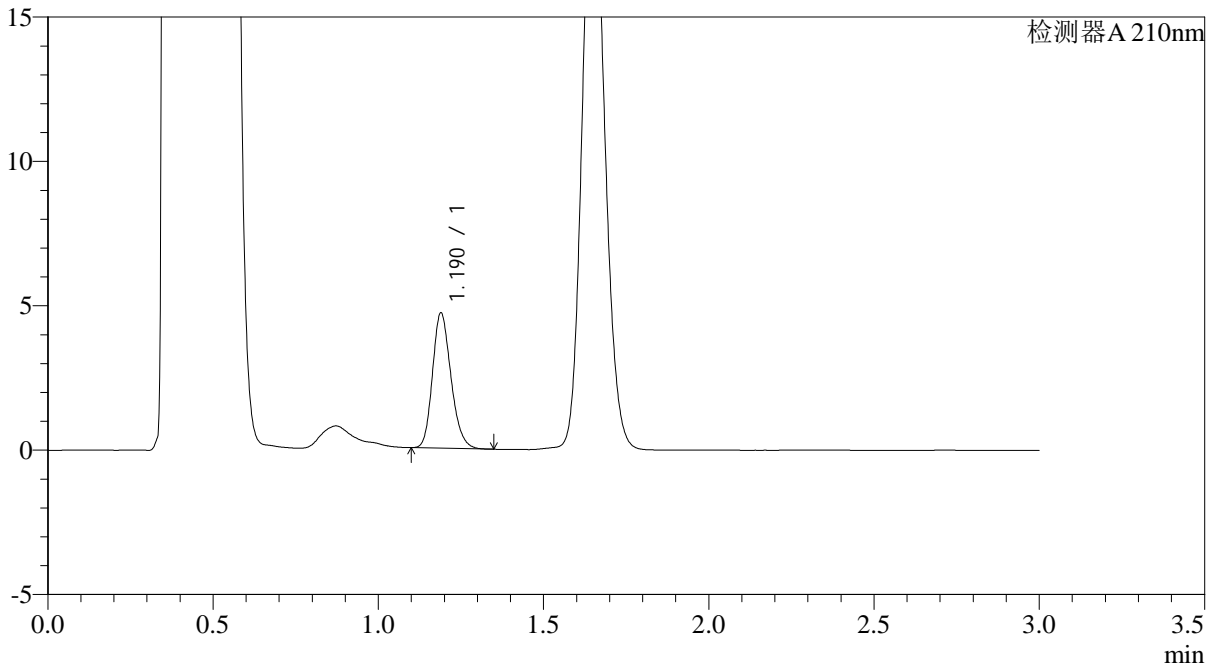
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-63-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:05:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18215	100.000	4680	2168	1.199	--
总计		18215	100.000	4680			



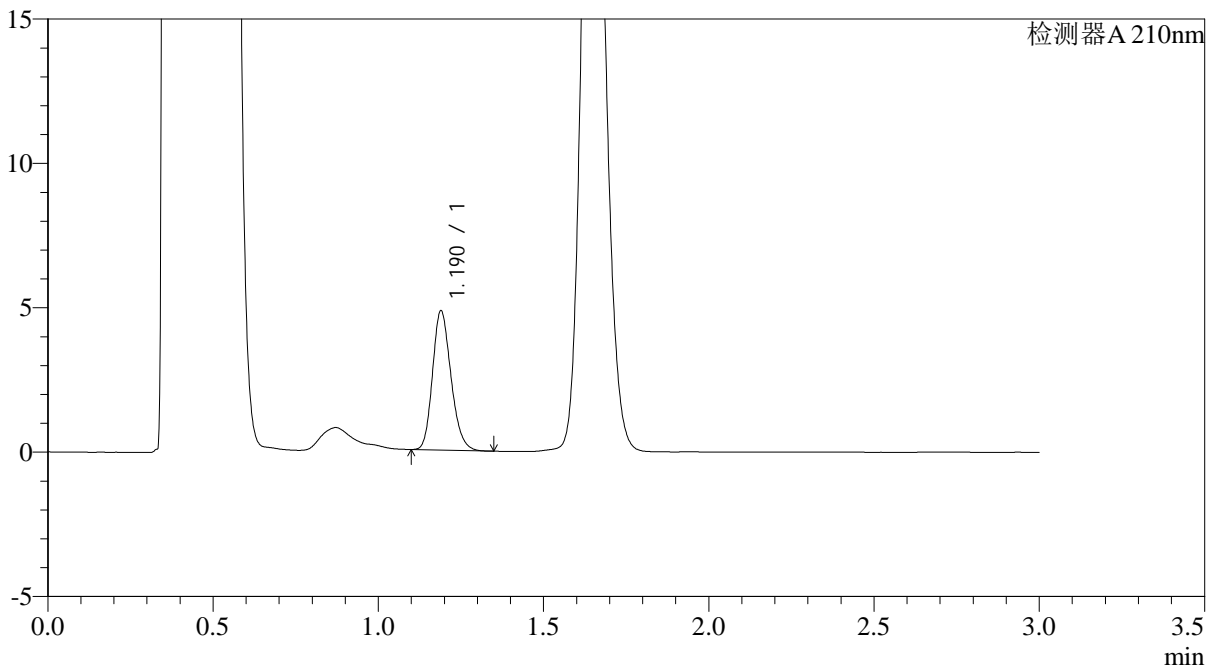
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-64-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:08:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18735	100.000	4822	2175	1.198	--
总计		18735	100.000	4822			



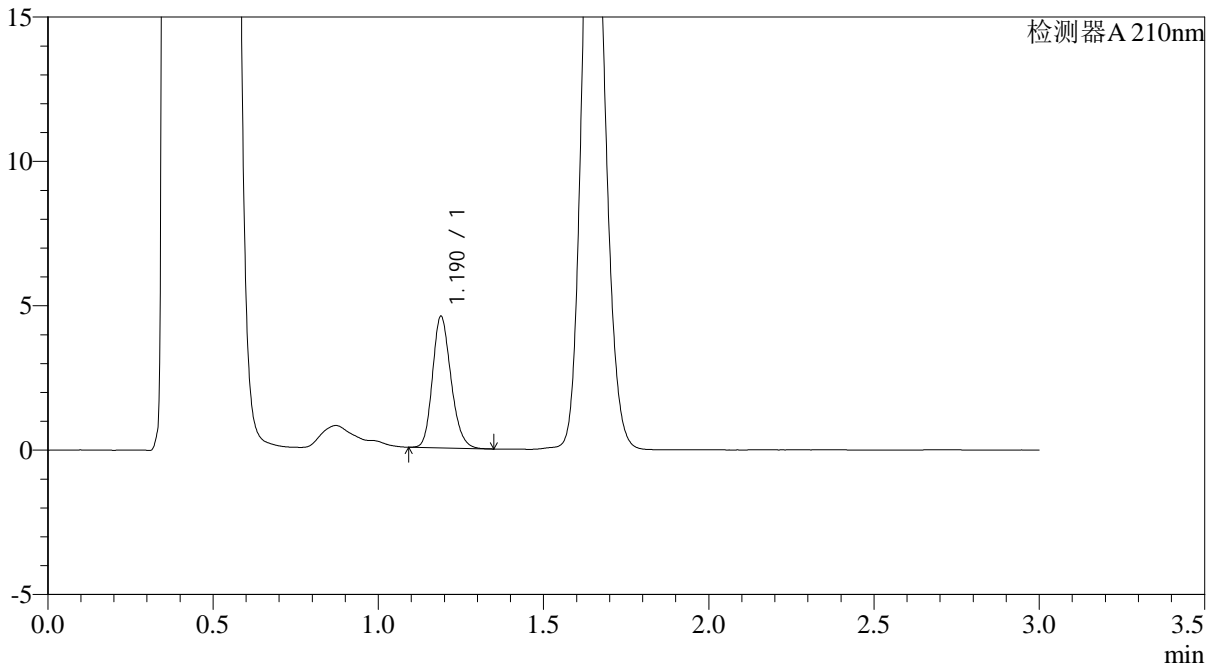
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-65-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:12:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	17731	100.000	4552	2172	1.195	--
总计		17731	100.000	4552			



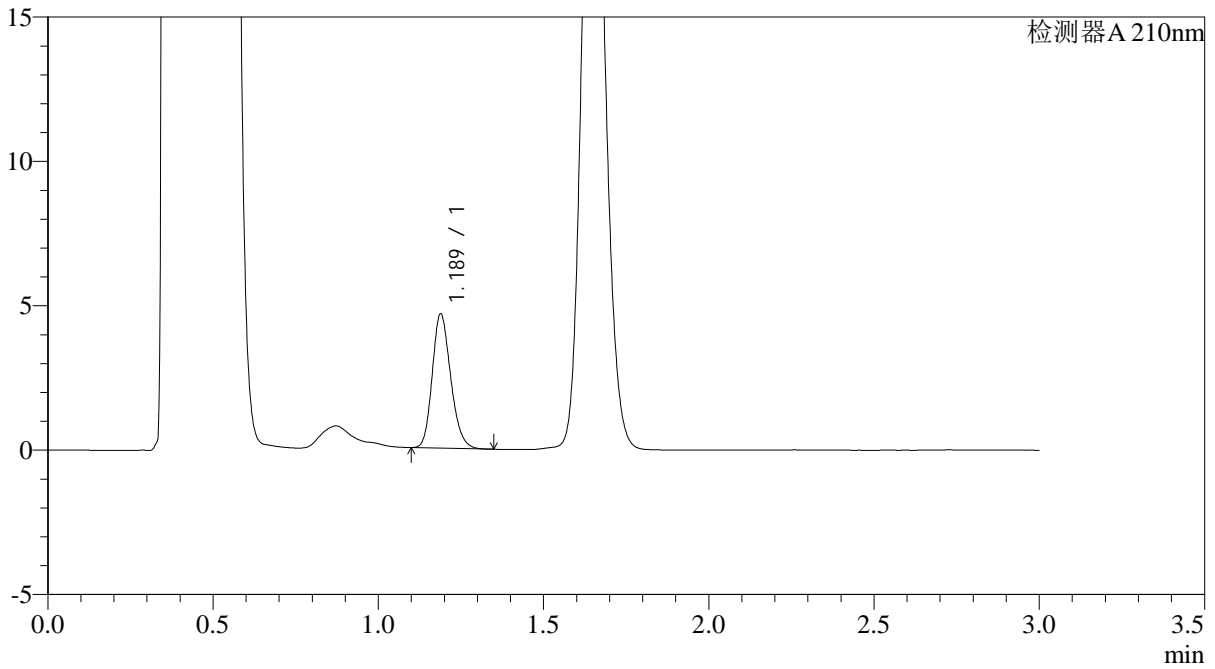
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-66-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:15:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	18053	100.000	4649	2171	1.194	--
总计		18053	100.000	4649			



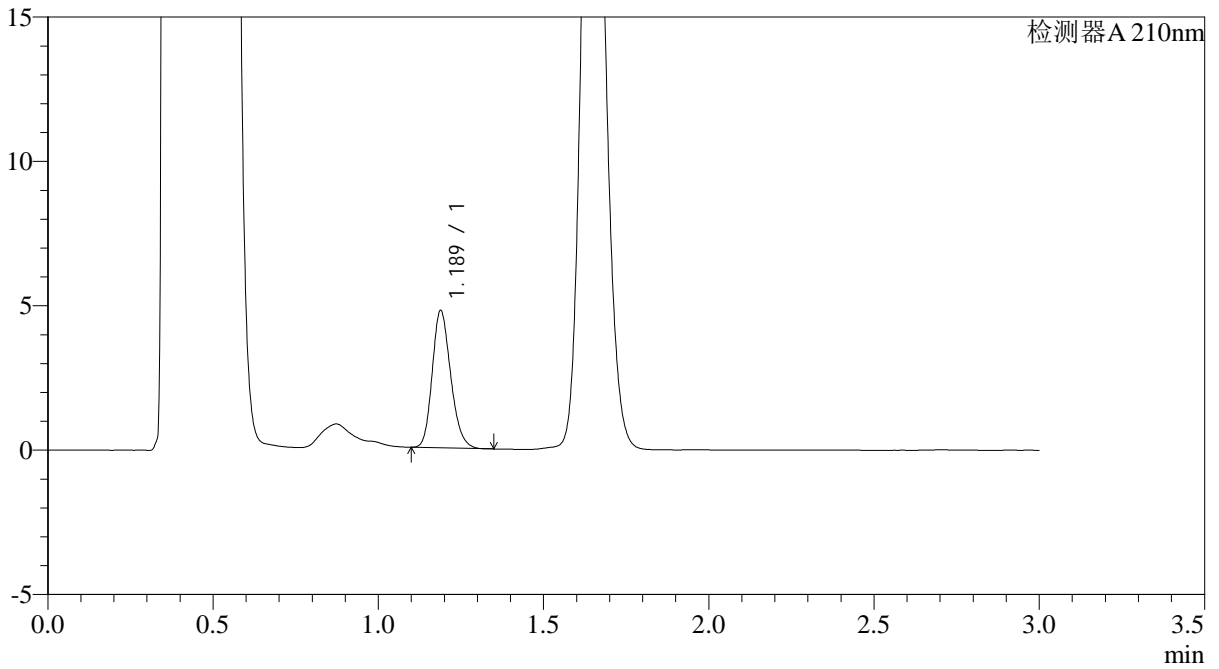
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-67-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:19:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:46:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	18469	100.000	4757	2171	1.196	--
总计		18469	100.000	4757			



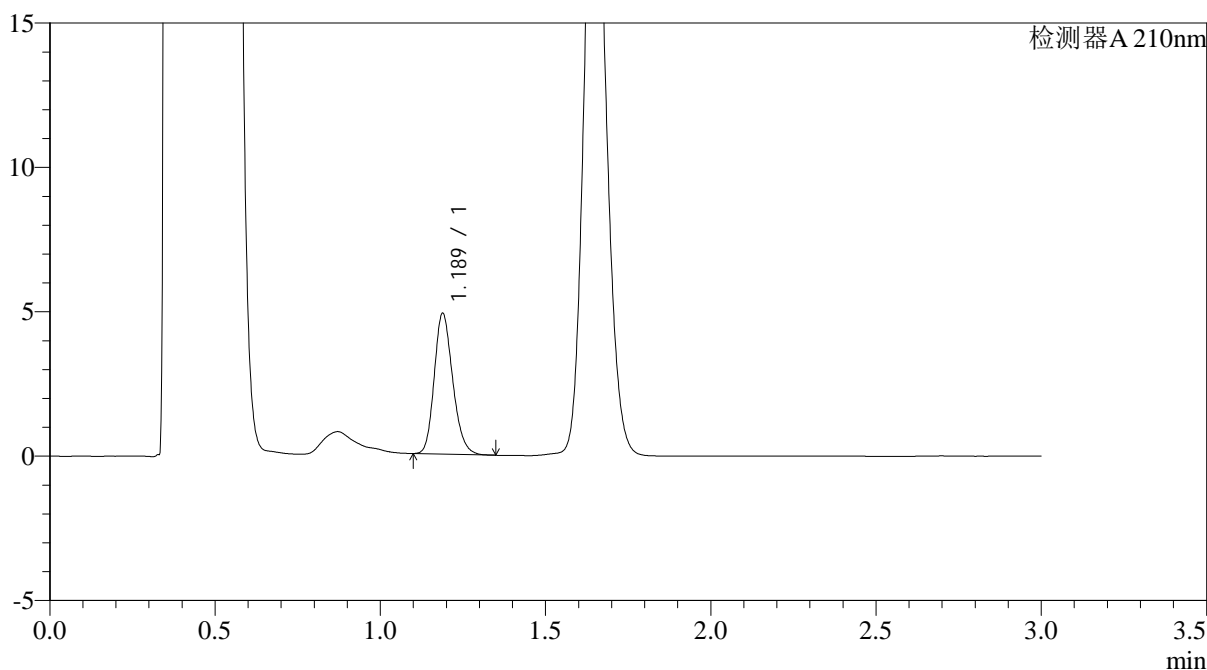
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-68-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 19:22:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	18974	100.000	4875	2167	1.197	--
总计		18974	100.000	4875			



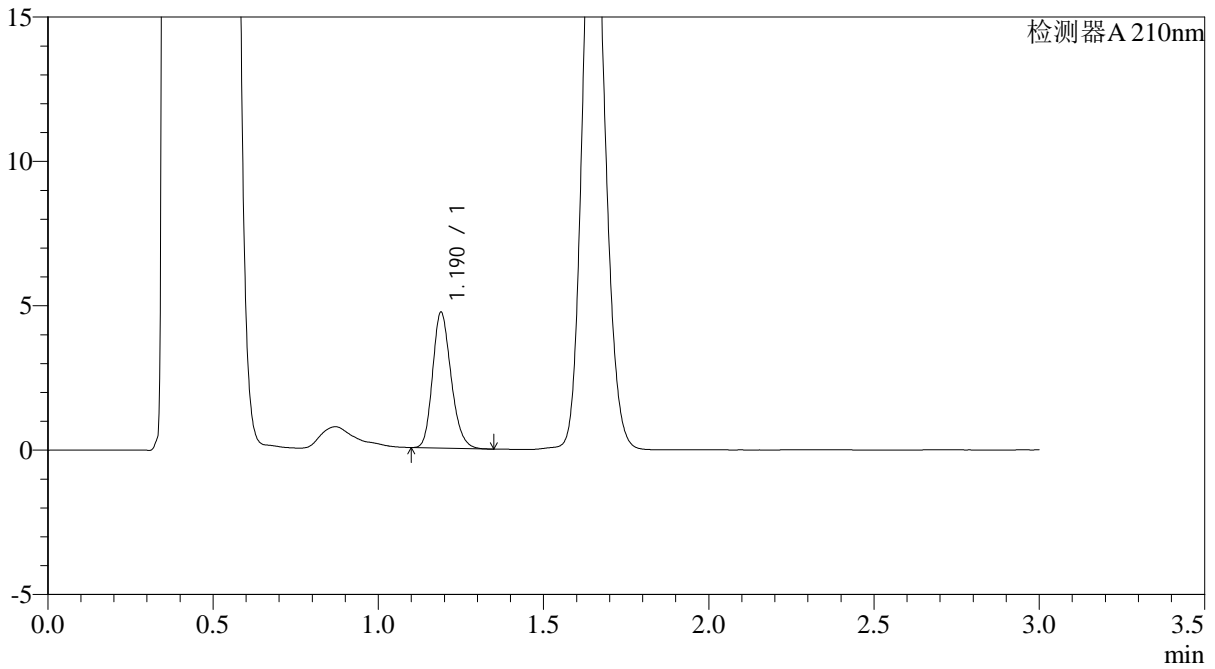
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-69-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:26:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:47:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18293	100.000	4698	2174	1.203	--
总计		18293	100.000	4698			



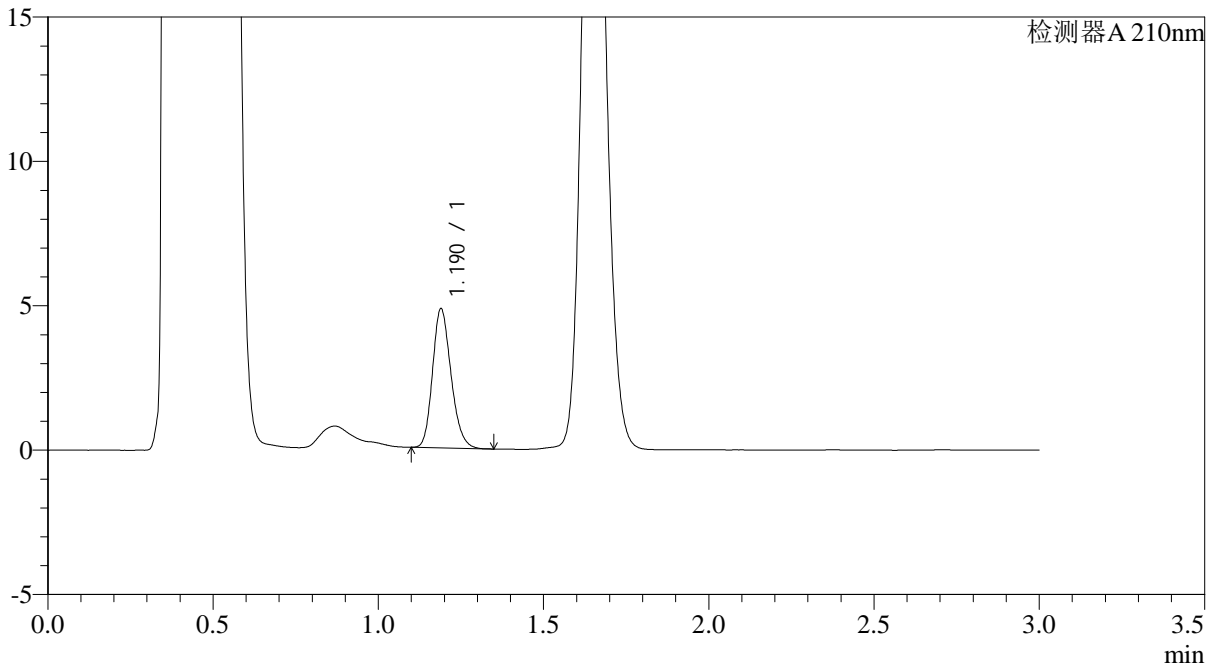
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-70-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:29:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:47:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18751	100.000	4818	2173	1.196	--
总计		18751	100.000	4818			



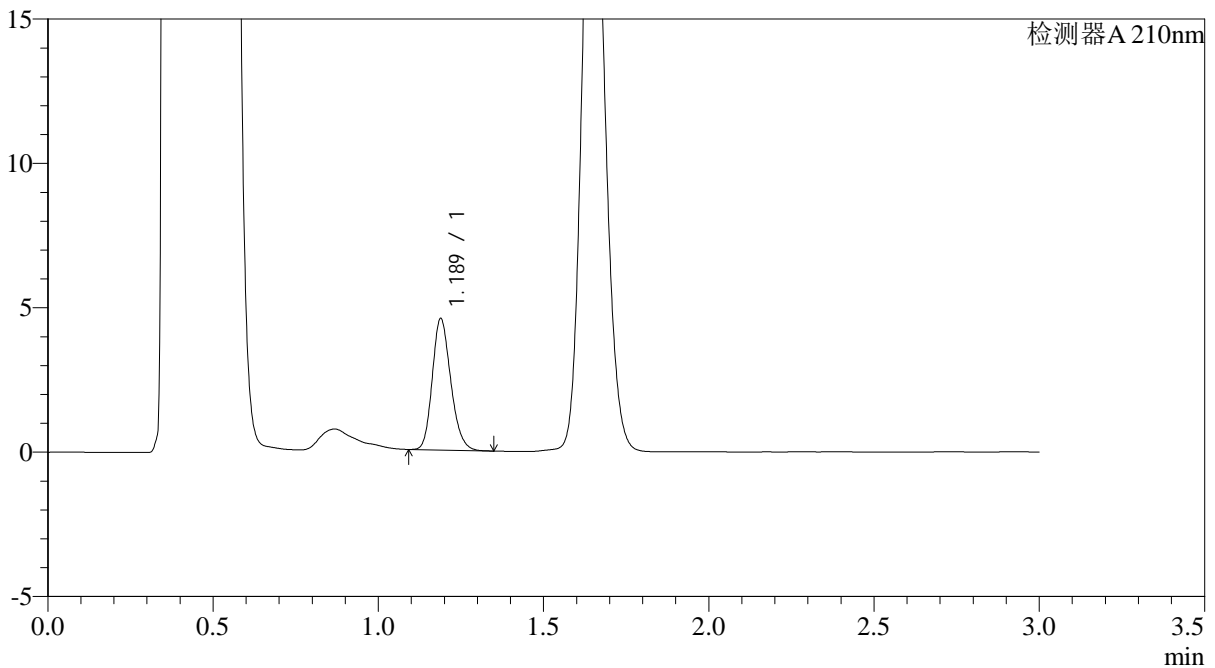
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-71-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:33:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:47:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17691	100.000	4553	2172	1.196	--
总计		17691	100.000	4553			



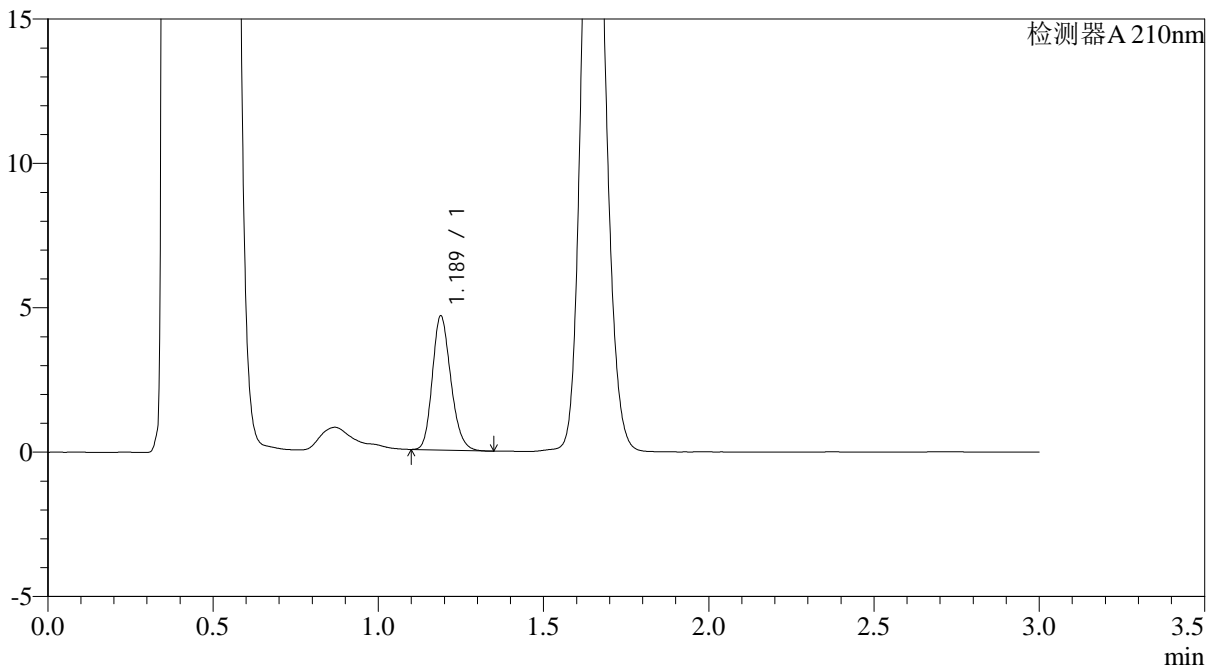
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-72-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:36:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/18 10:47:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	18034	100.000	4643	2172	1.195	--
总计		18034	100.000	4643			



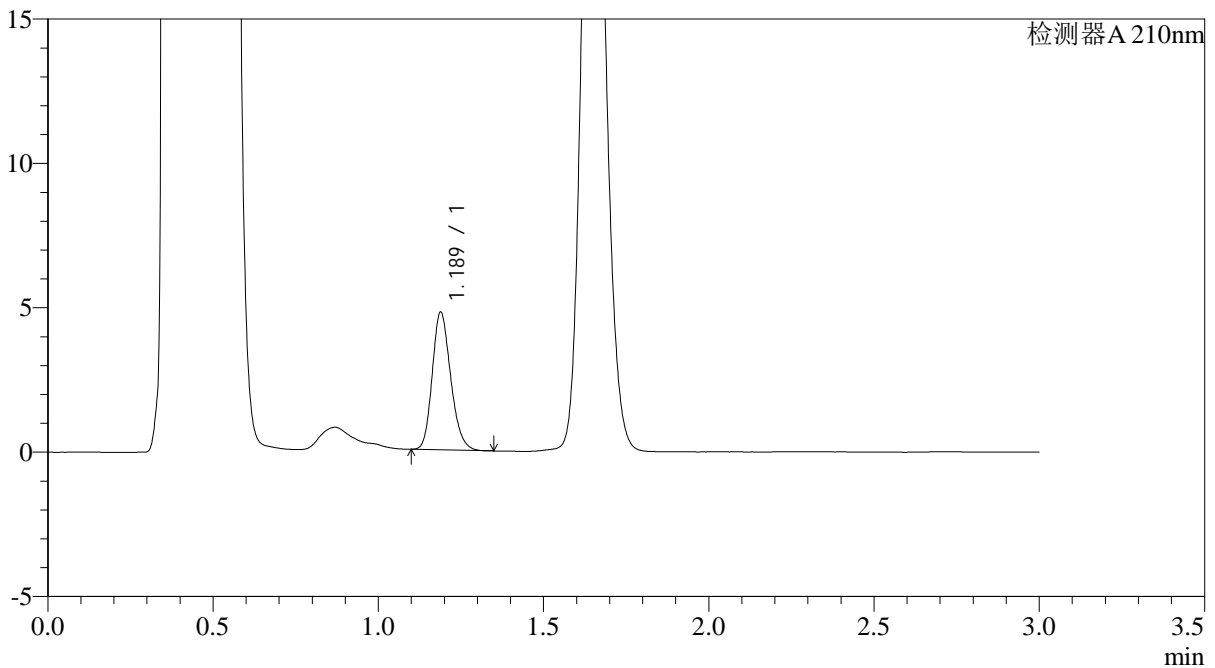
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-73-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:39:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:47:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	18523	100.000	4770	2174	1.197	--
总计		18523	100.000	4770			



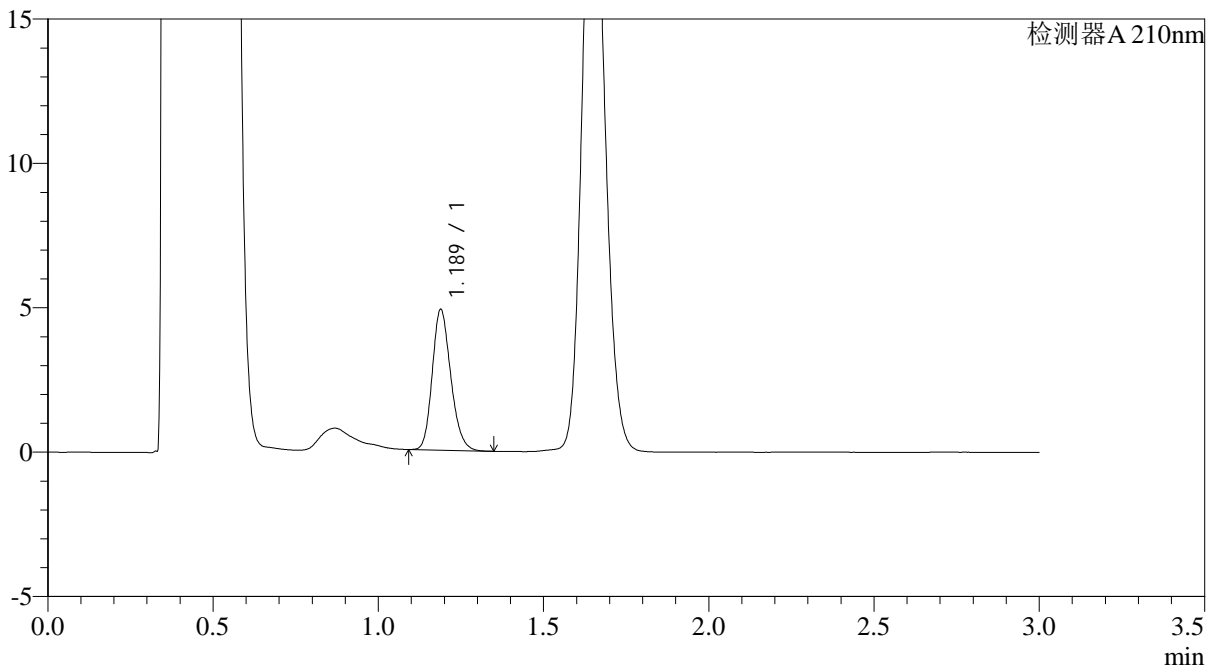
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-74-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:43:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:47:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	18977	100.000	4875	2167	1.194	--
总计		18977	100.000	4875			



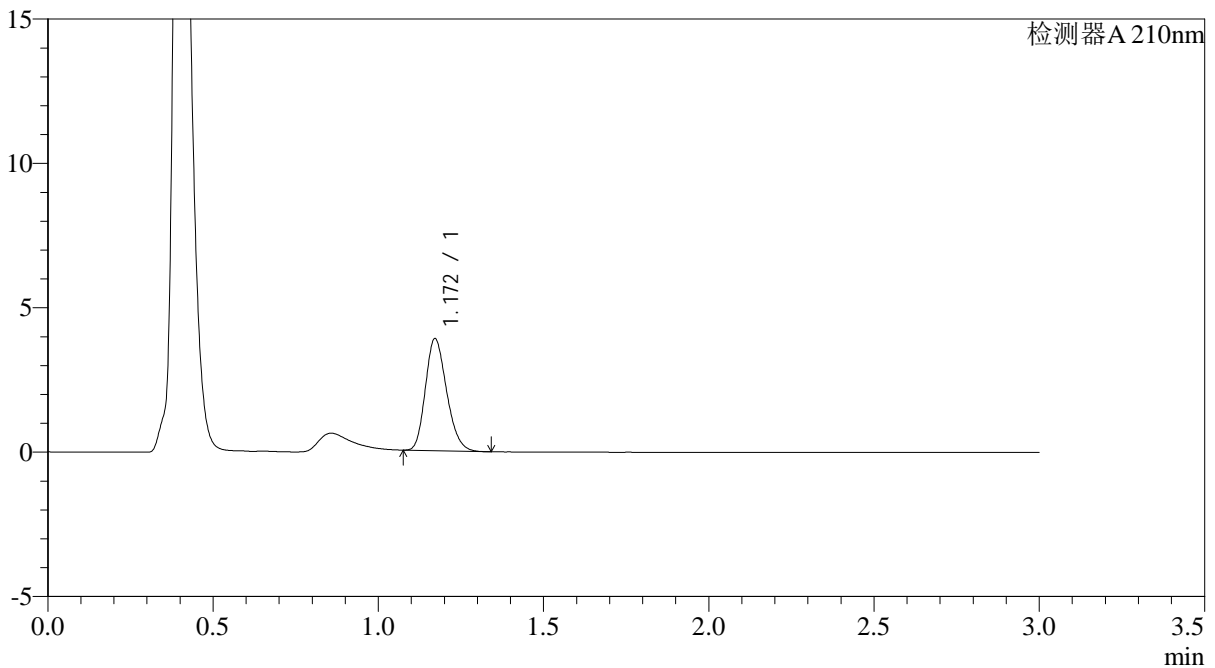
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-75-2 - ZZZ-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:46:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:47:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	17317	100.000	3881	1579	1.210	--
总计		17317	100.000	3881			



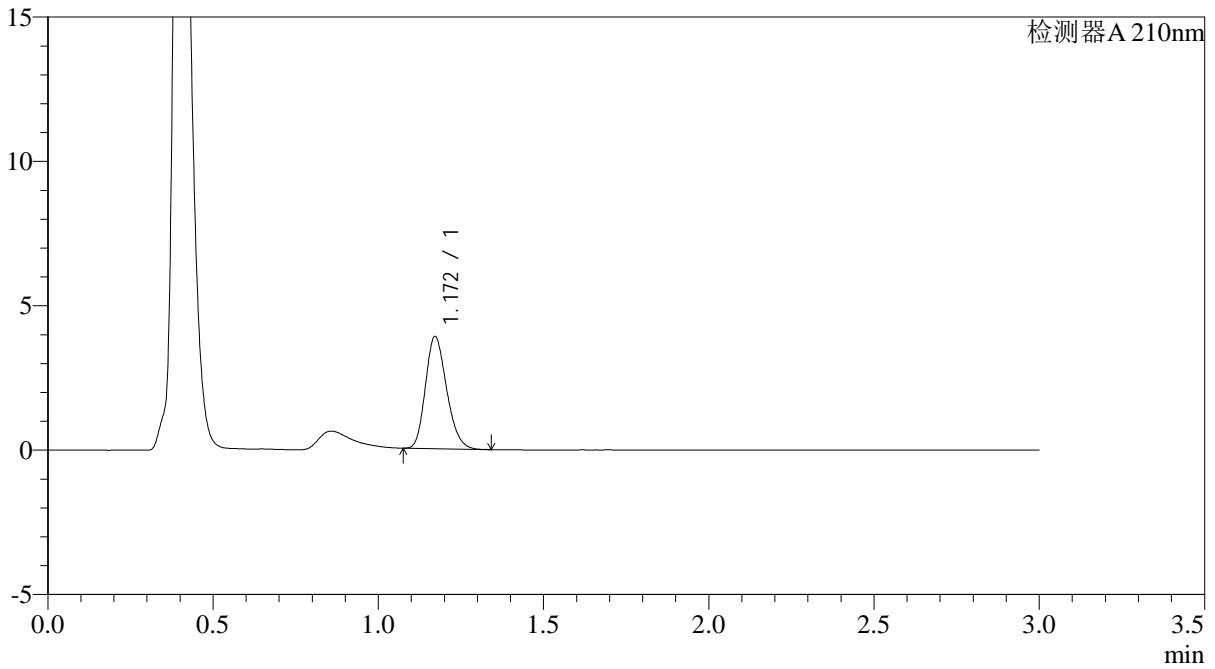
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-7/29-76-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240913-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 19:50:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:47:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	17349	100.000	3887	1586	1.210	--
总计		17349	100.000	3887			



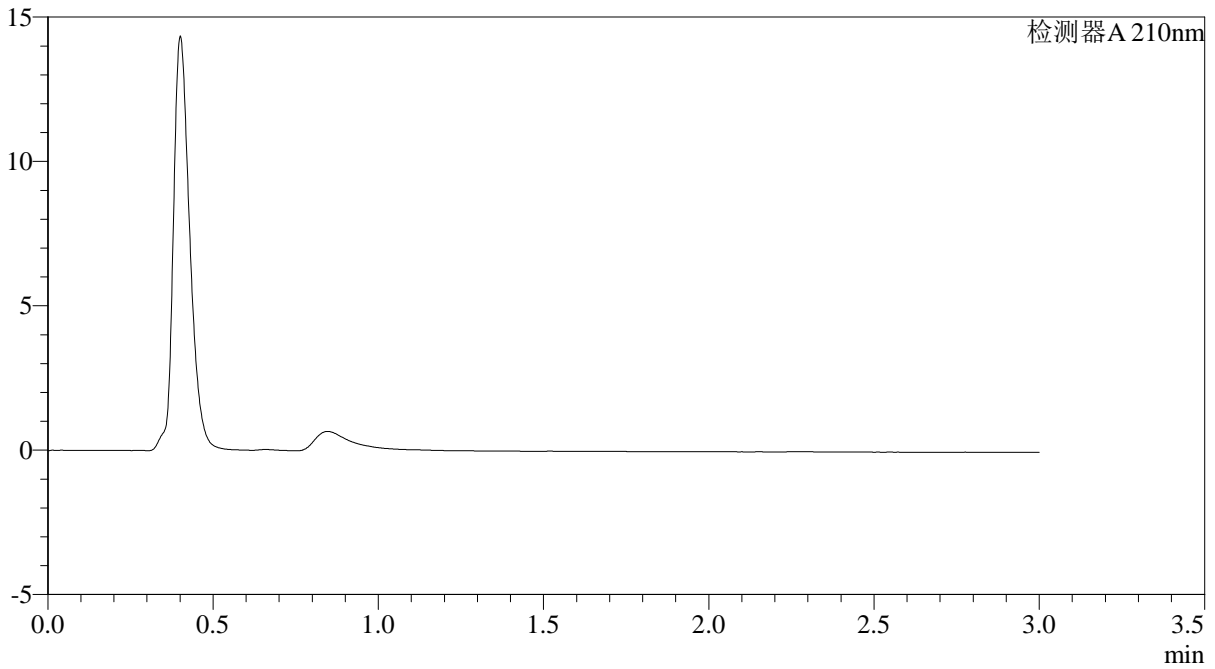
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-117-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 09:26:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



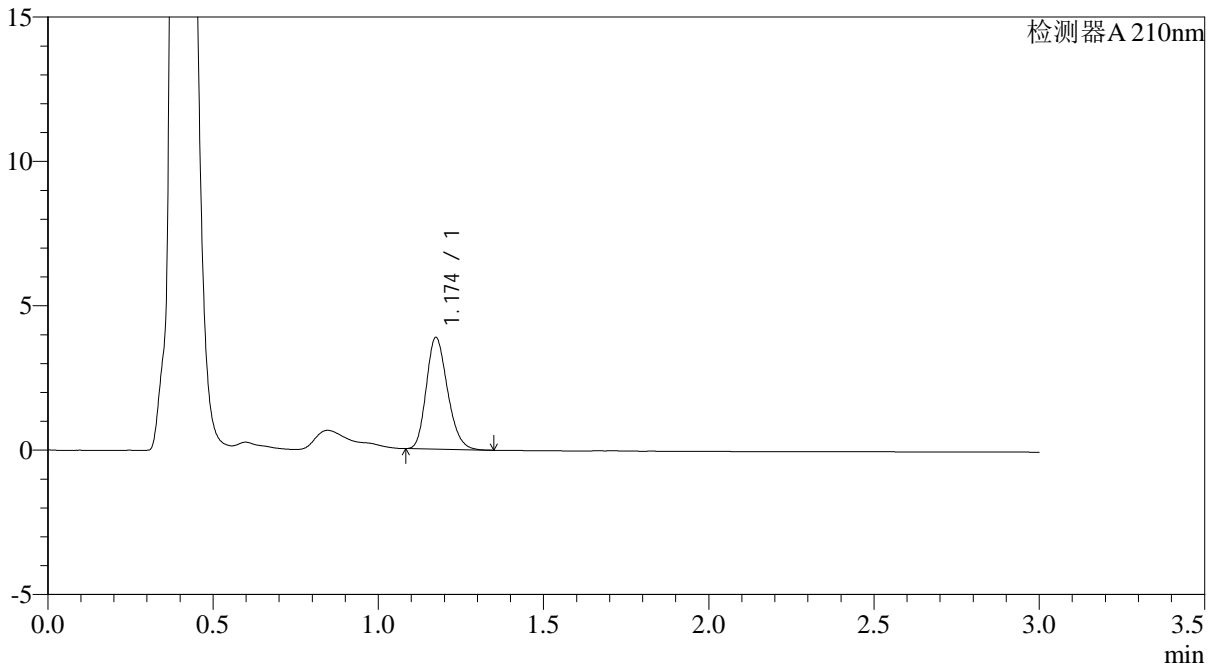
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-118-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 09:30:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	17275	100.000	3858	1597	1.212	--
总计		17275	100.000	3858			



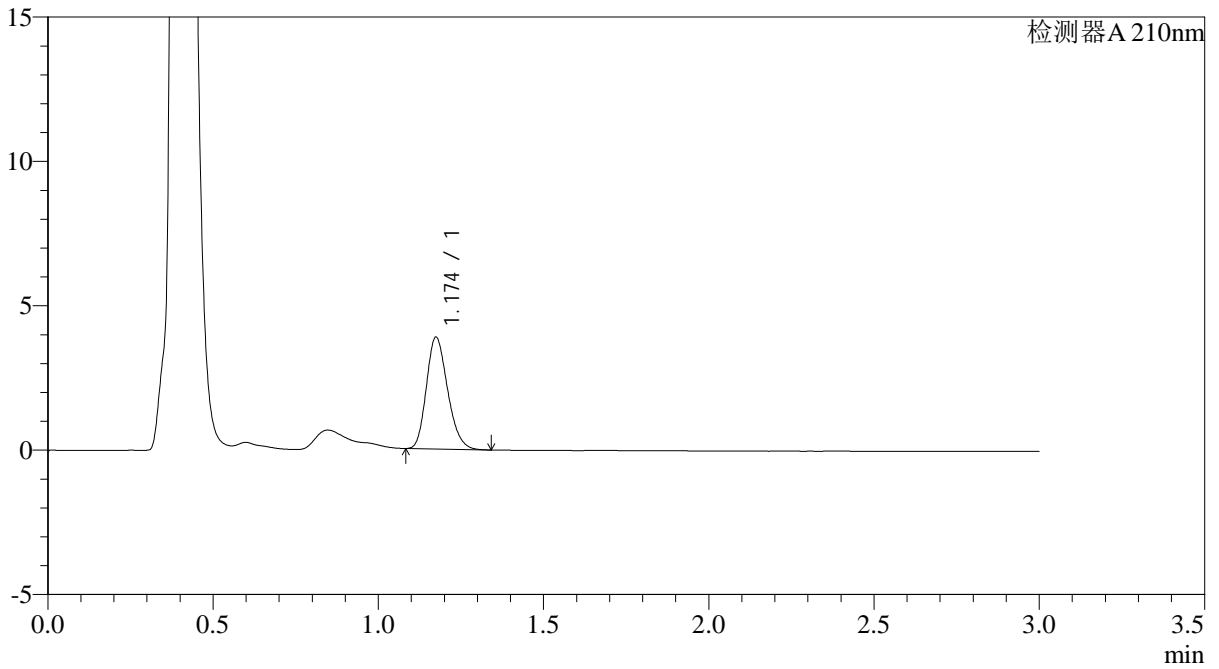
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-119-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 09:33:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	17289	100.000	3858	1596	1.212	--
总计		17289	100.000	3858			



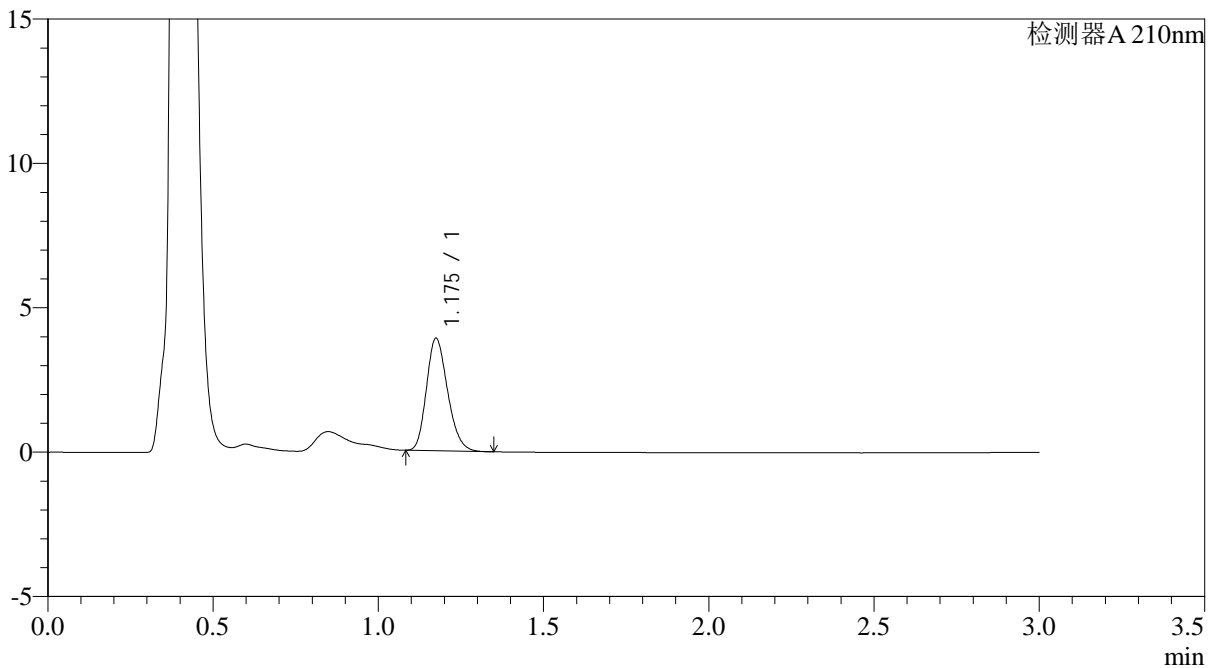
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-120-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 09:37:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:48:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17355	100.000	3879	1603	1.213	--
总计		17355	100.000	3879			



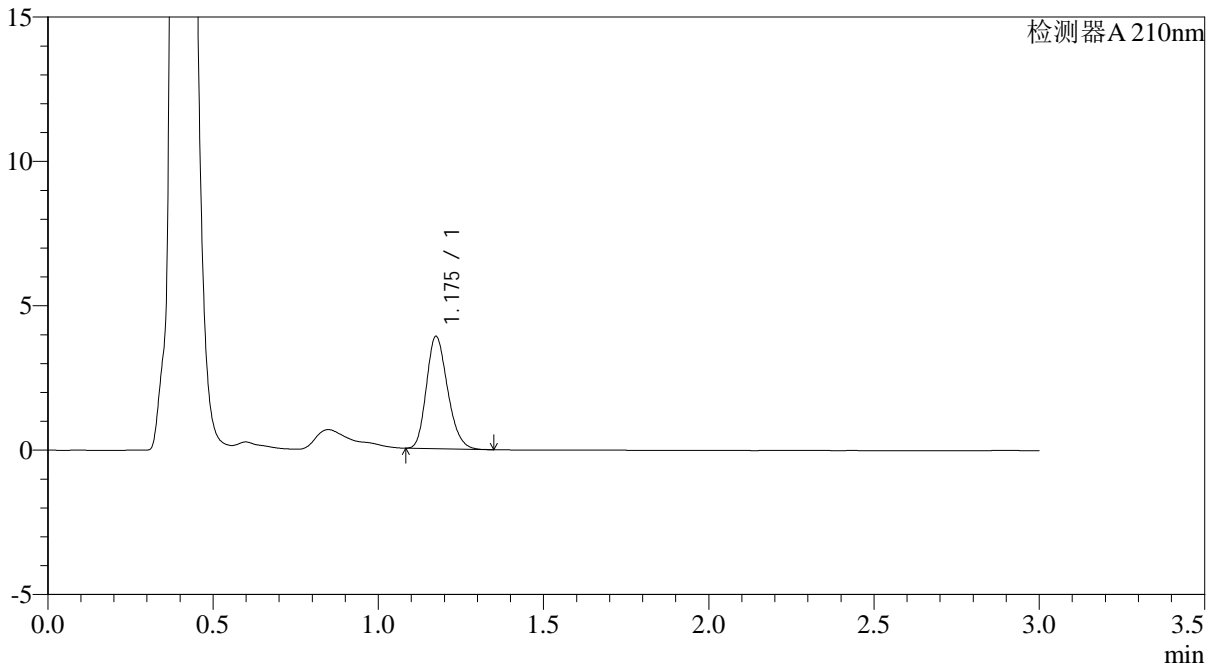
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-121-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 09:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17339	100.000	3876	1601	1.214	--
总计		17339	100.000	3876			



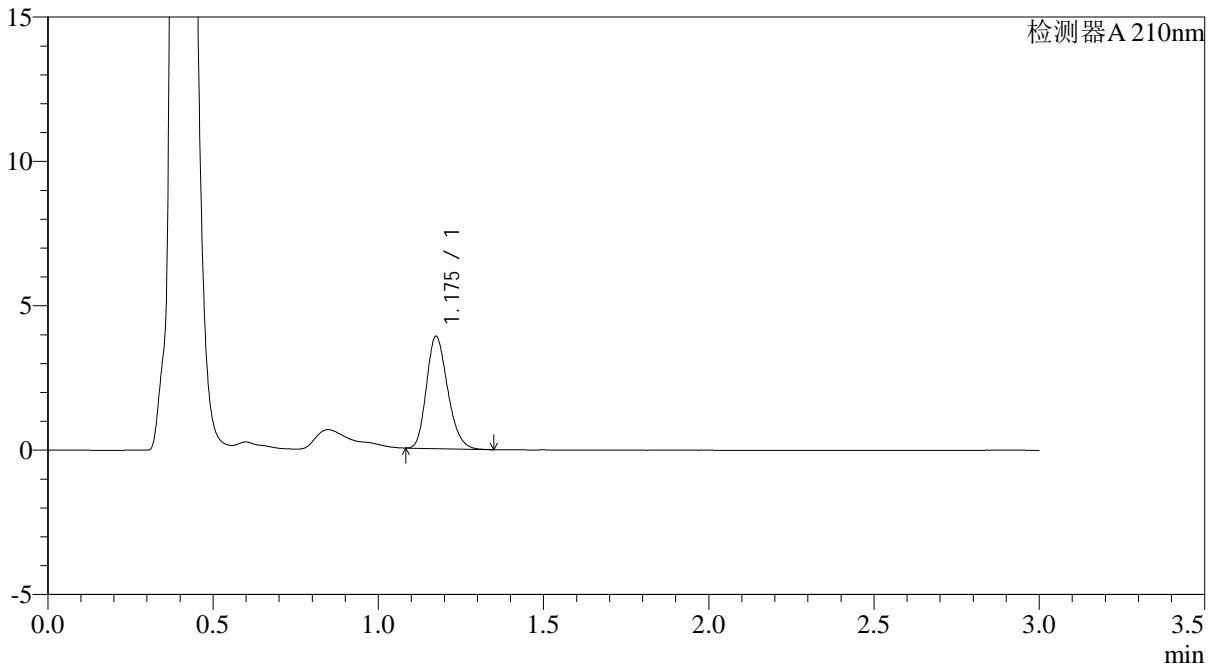
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-122-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 09:43:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17339	100.000	3868	1597	1.218	--
总计		17339	100.000	3868			



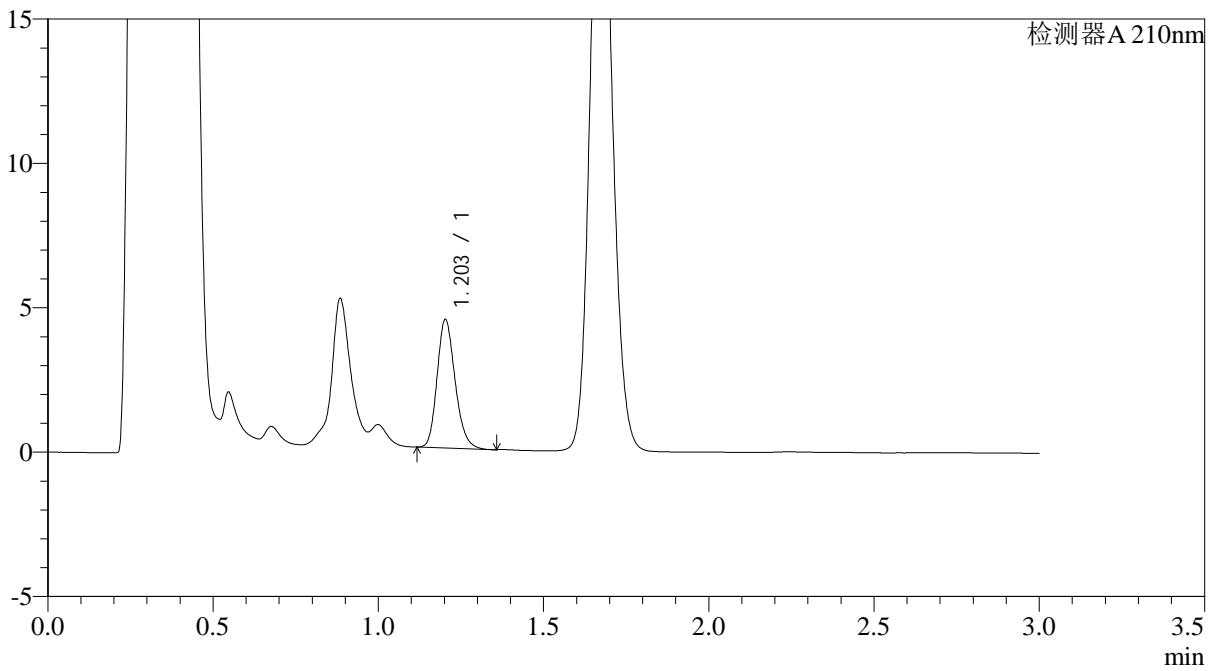
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-123-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 09:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	16863	100.000	4431	2342	1.197	--
总计		16863	100.000	4431			



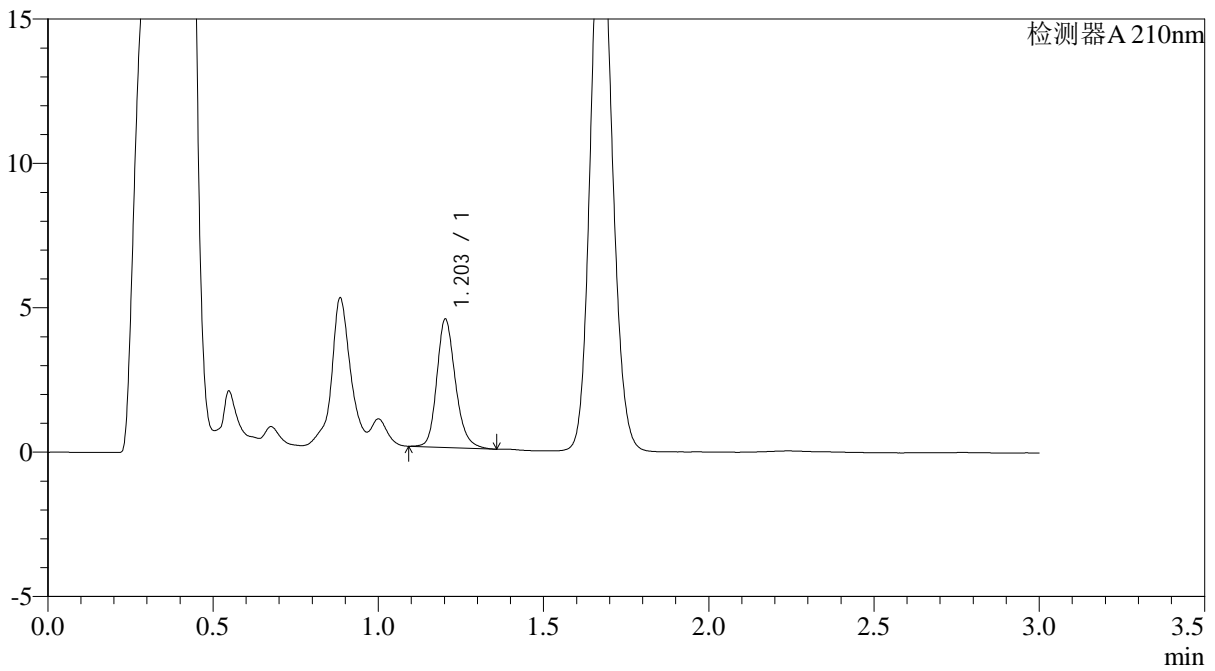
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-124-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 09:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17409	100.000	4427	2261	1.205	--
总计		17409	100.000	4427			



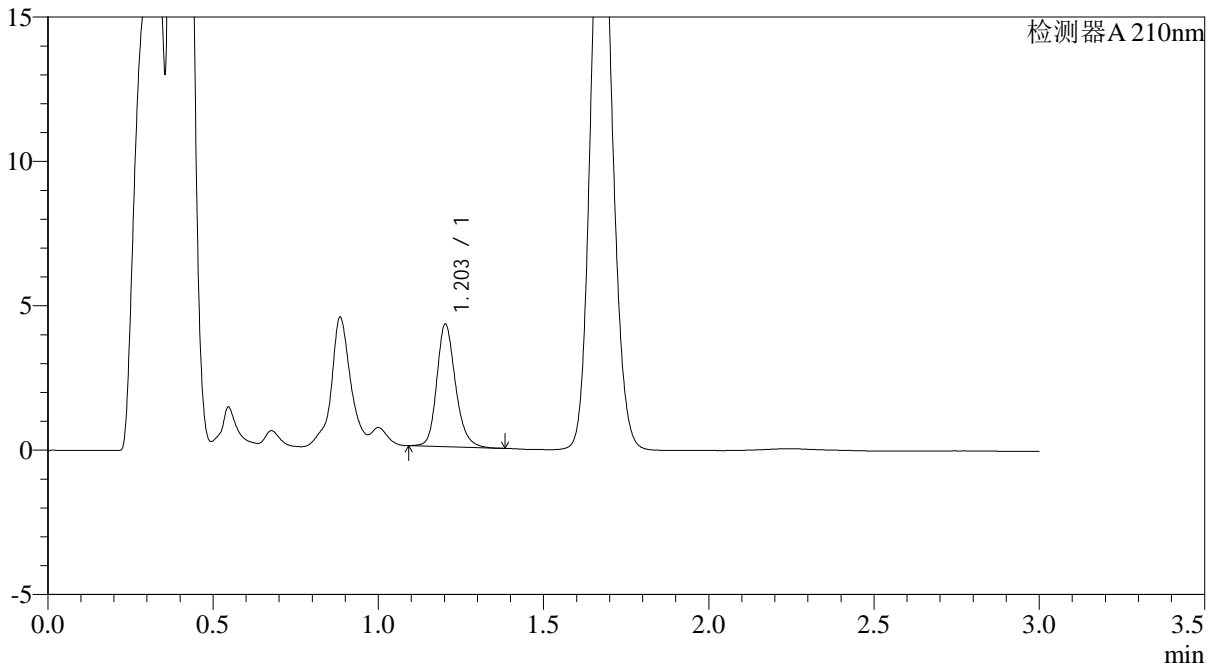
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-125-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 09:54:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	16690	100.000	4229	2252	1.199	--
总计		16690	100.000	4229			



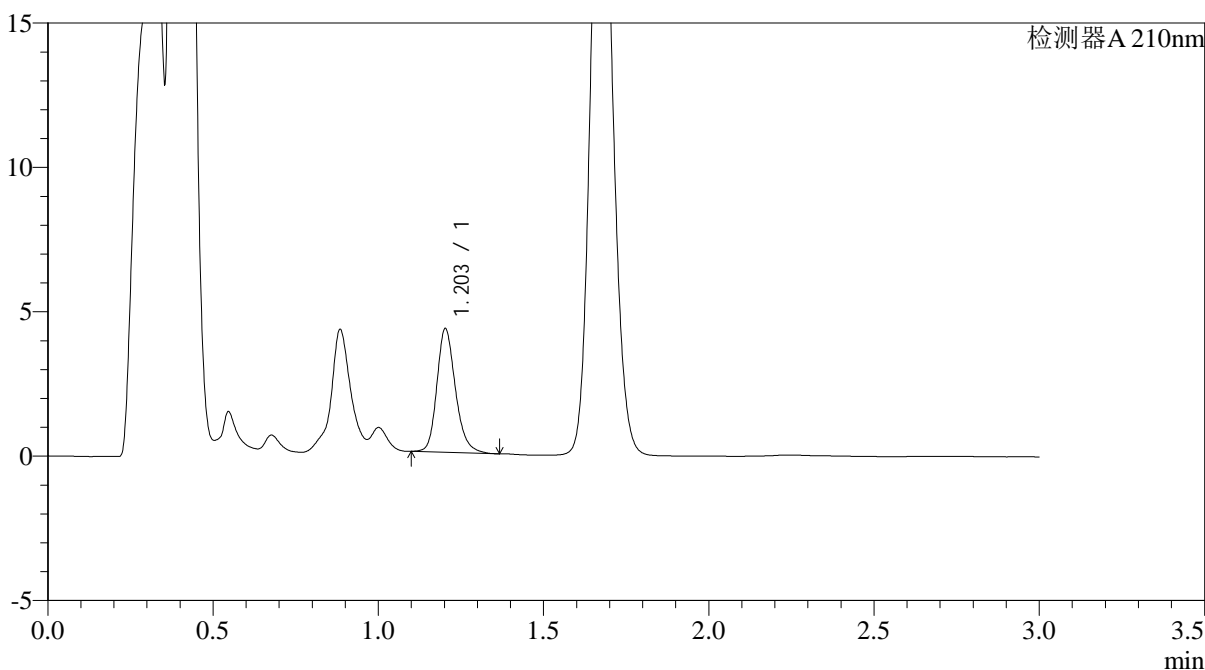
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-126-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 09:57:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	16750	100.000	4263	2267	1.212	--
总计		16750	100.000	4263			



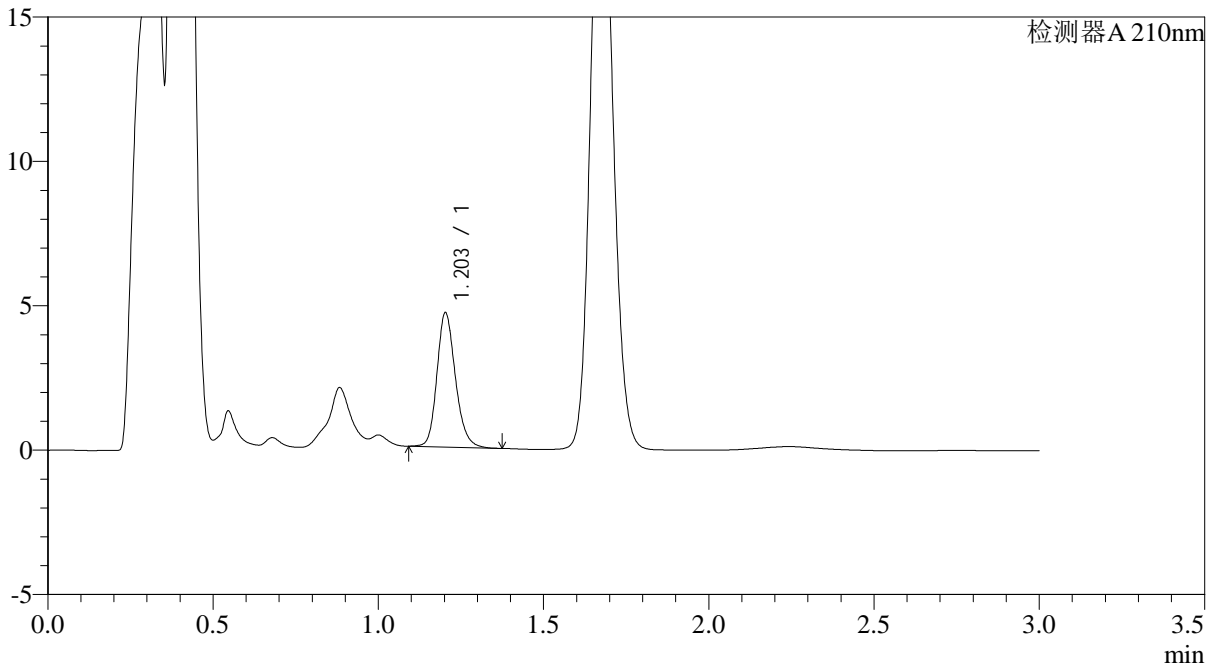
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-127-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:00:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:48:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18094	100.000	4640	2277	1.190	--
总计		18094	100.000	4640			



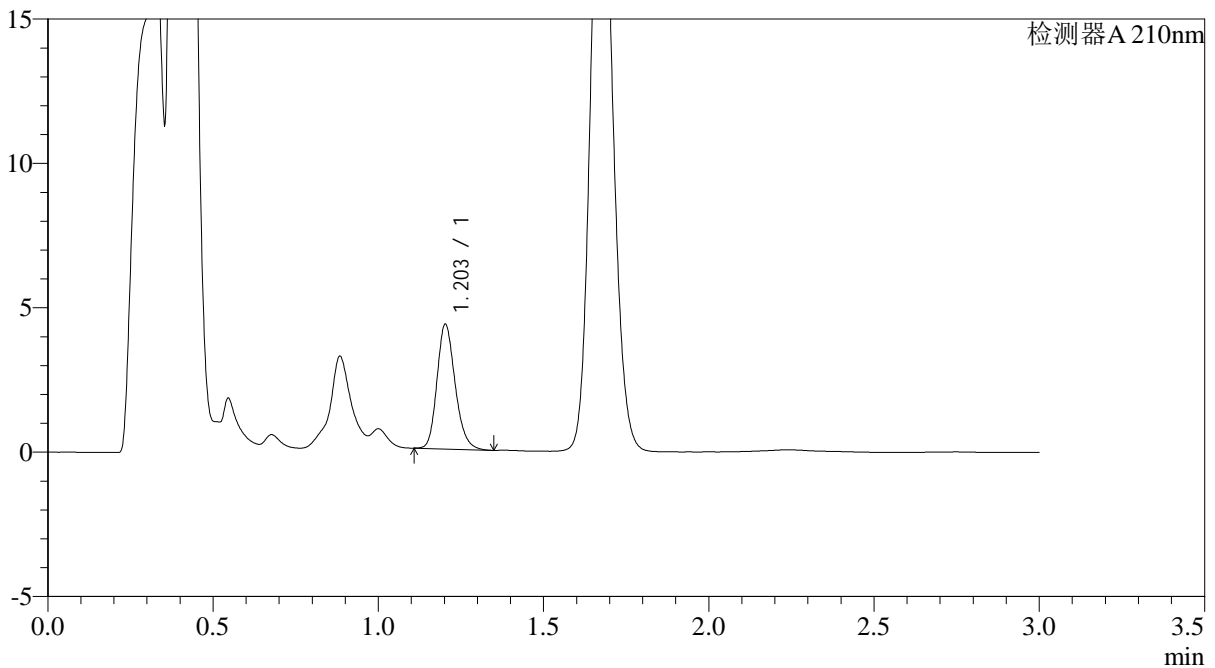
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-128-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:04:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	16506	100.000	4301	2324	1.199	--
总计		16506	100.000	4301			



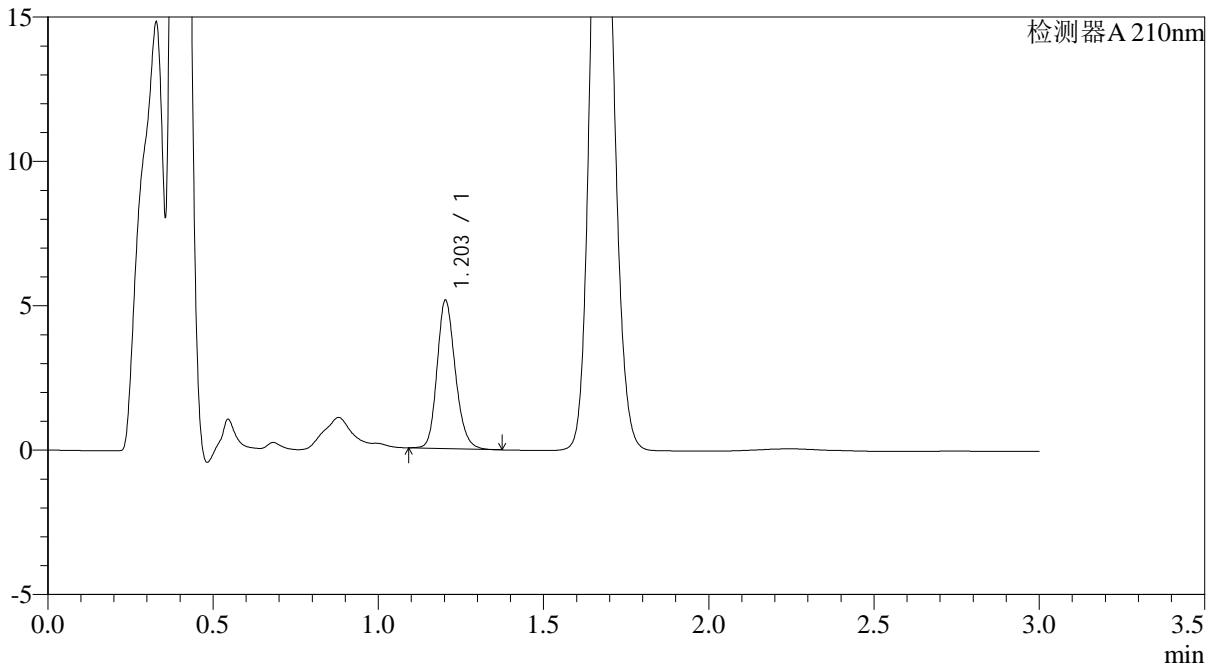
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-129-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 10:07:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19758	100.000	5124	2304	1.184	--
总计		19758	100.000	5124			



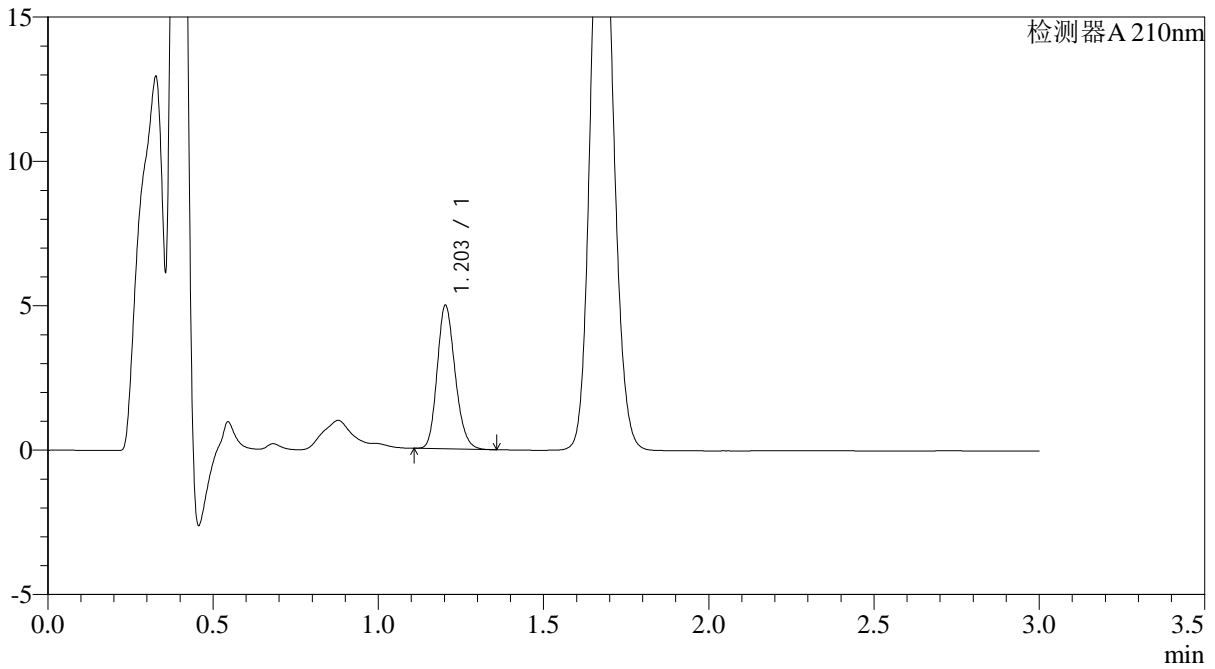
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-130-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:11:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18795	100.000	4955	2344	1.185	--
总计		18795	100.000	4955			



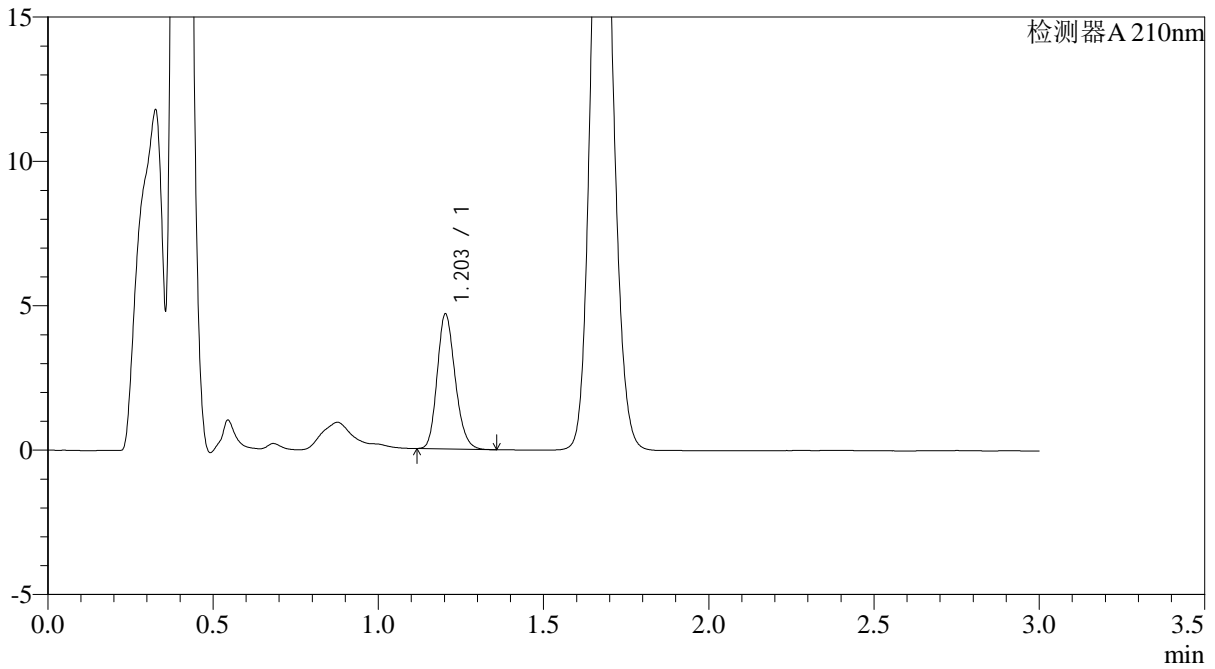
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-131-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:14:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17696	100.000	4663	2341	1.184	--
总计		17696	100.000	4663			



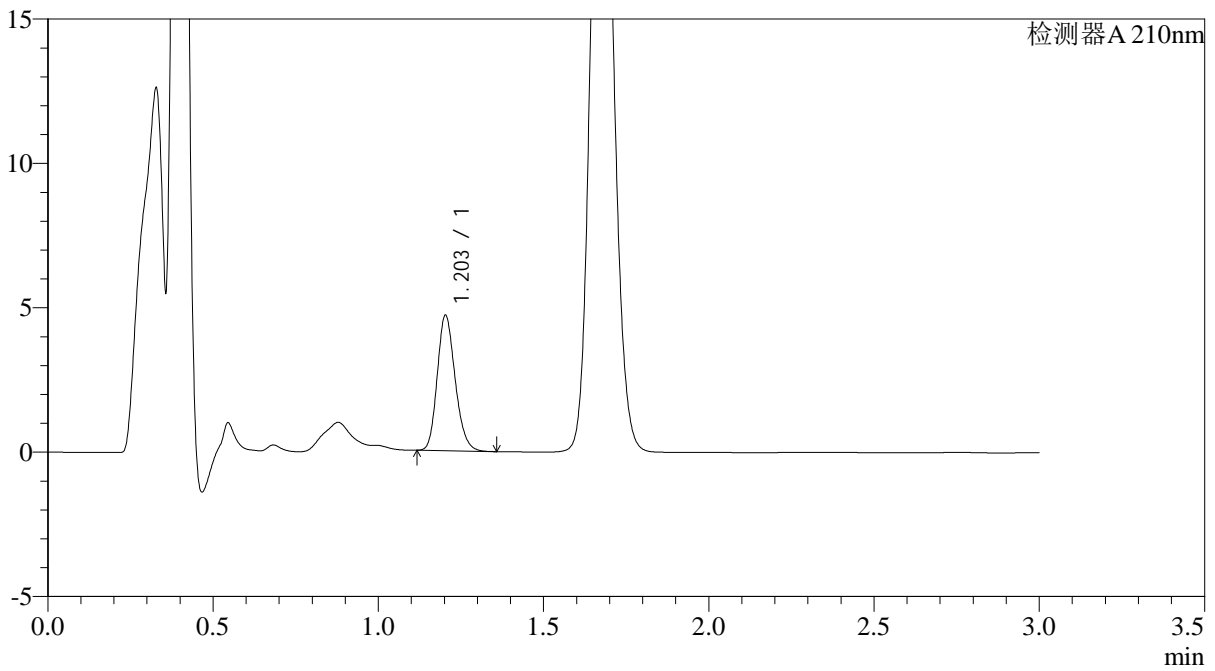
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-132-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:17:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17728	100.000	4677	2351	1.187	--
总计		17728	100.000	4677			



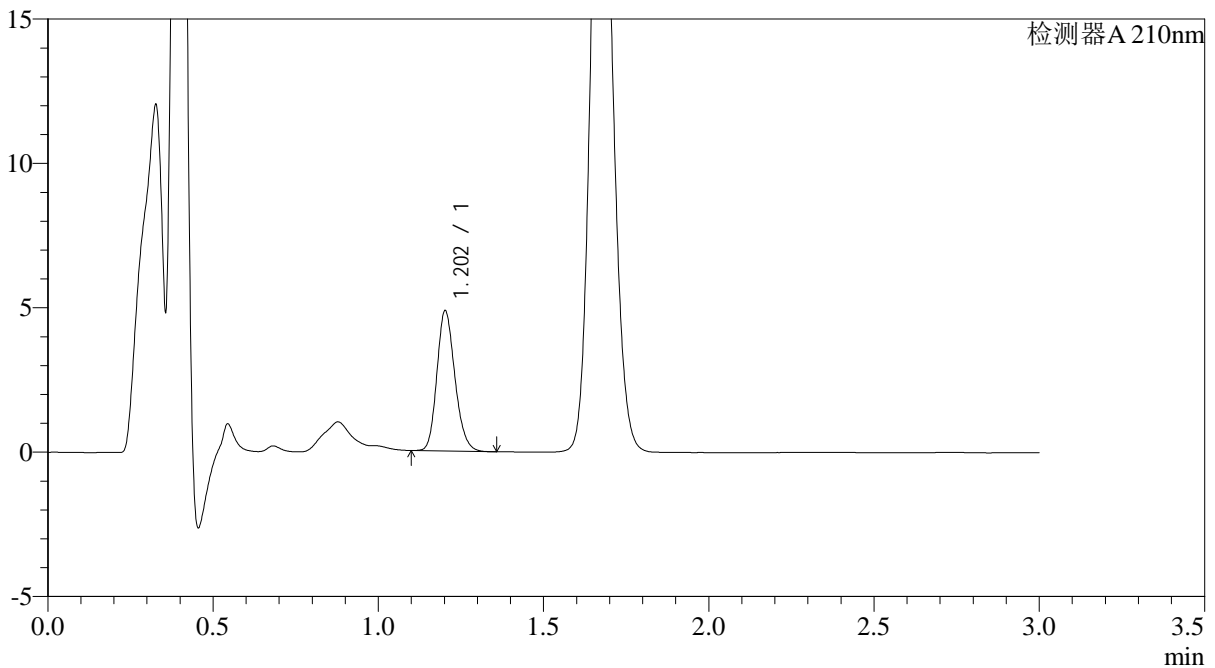
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-133-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:21:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18386	100.000	4827	2341	1.181	--
总计		18386	100.000	4827			



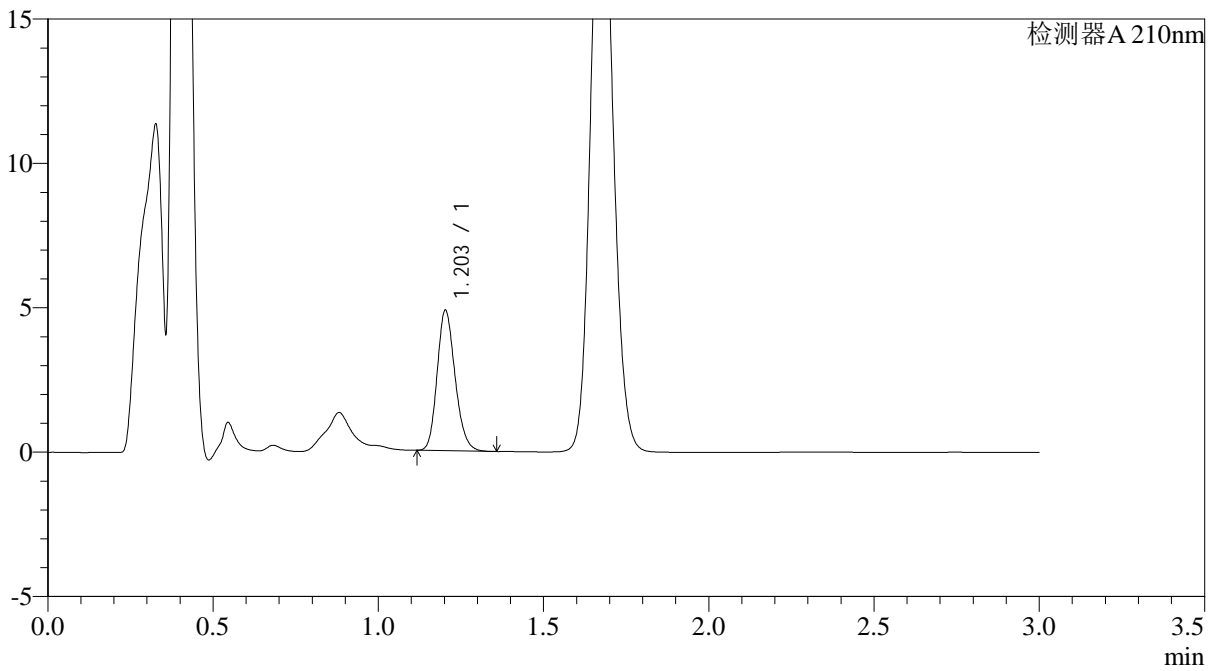
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-134-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:24:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18378	100.000	4845	2346	1.183	--
总计		18378	100.000	4845			



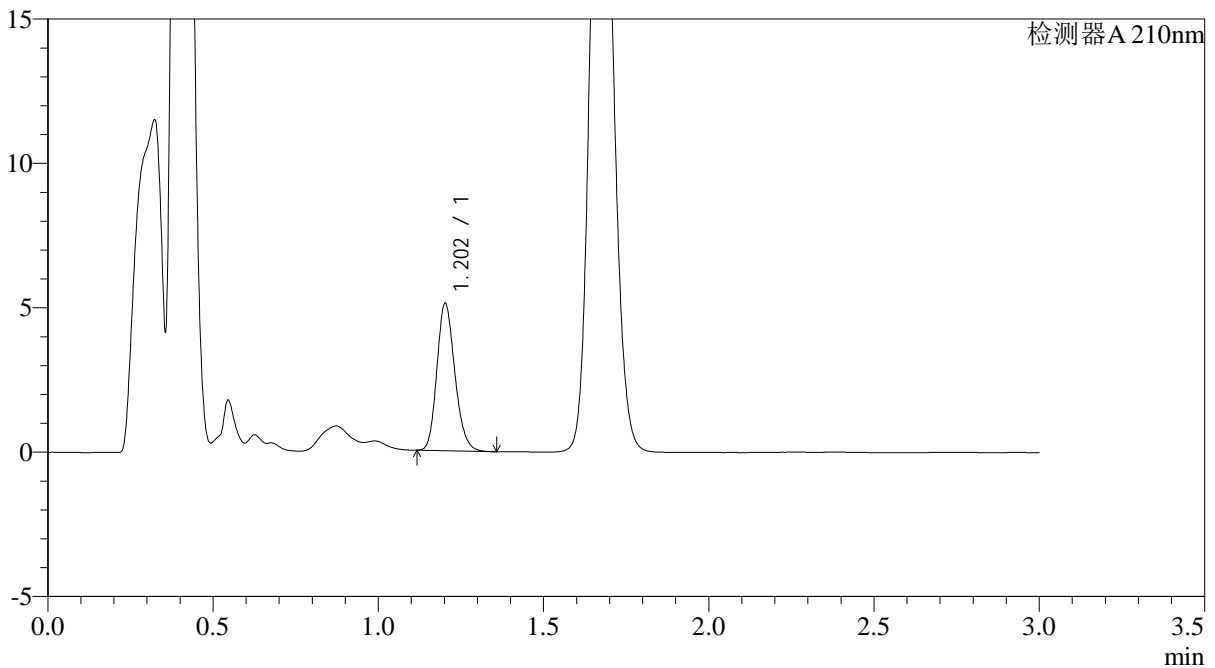
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-135-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:28:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/18 10:49:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	19292	100.000	5072	2341	1.184	--
总计		19292	100.000	5072			



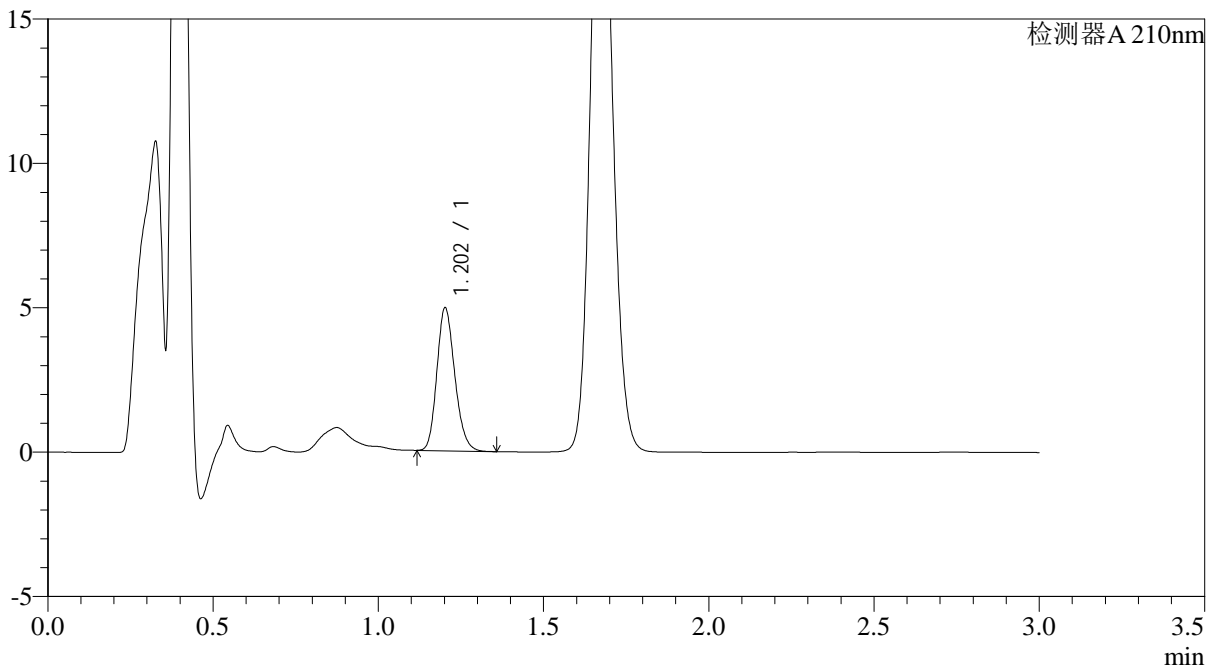
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-136-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:31:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18691	100.000	4919	2347	1.183	--
总计		18691	100.000	4919			



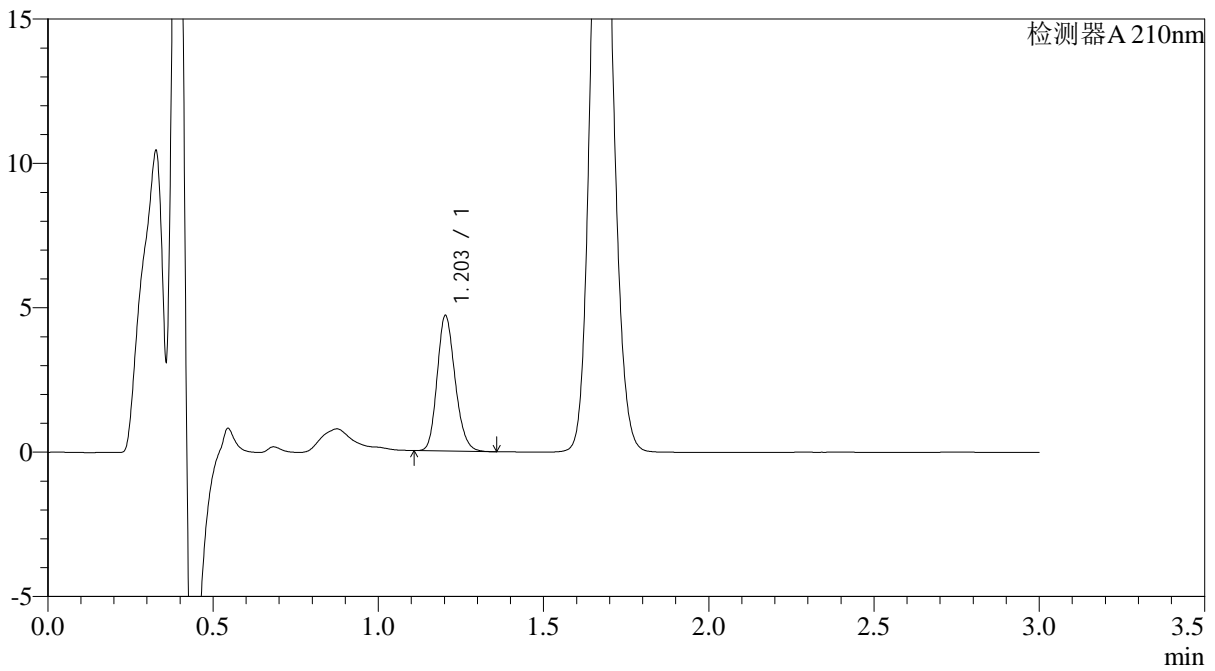
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-137-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:34:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/18 10:49:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17723	100.000	4676	2347	1.182	--
总计		17723	100.000	4676			



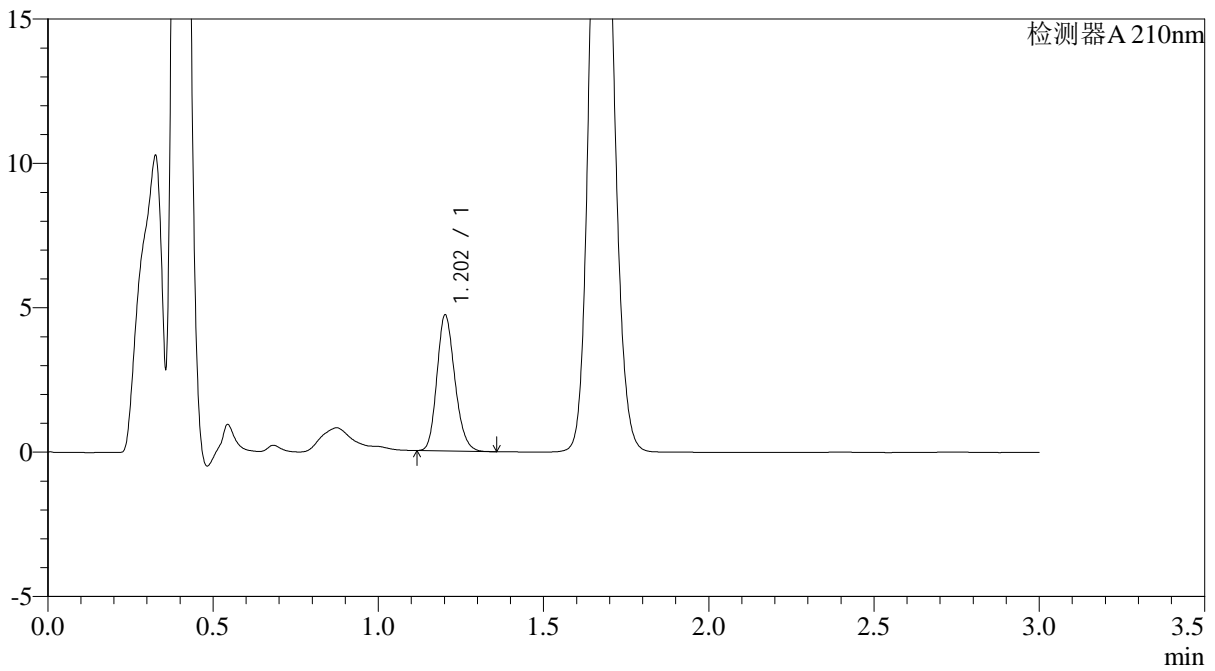
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-138-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:38:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17761	100.000	4681	2349	1.184	--
总计		17761	100.000	4681			



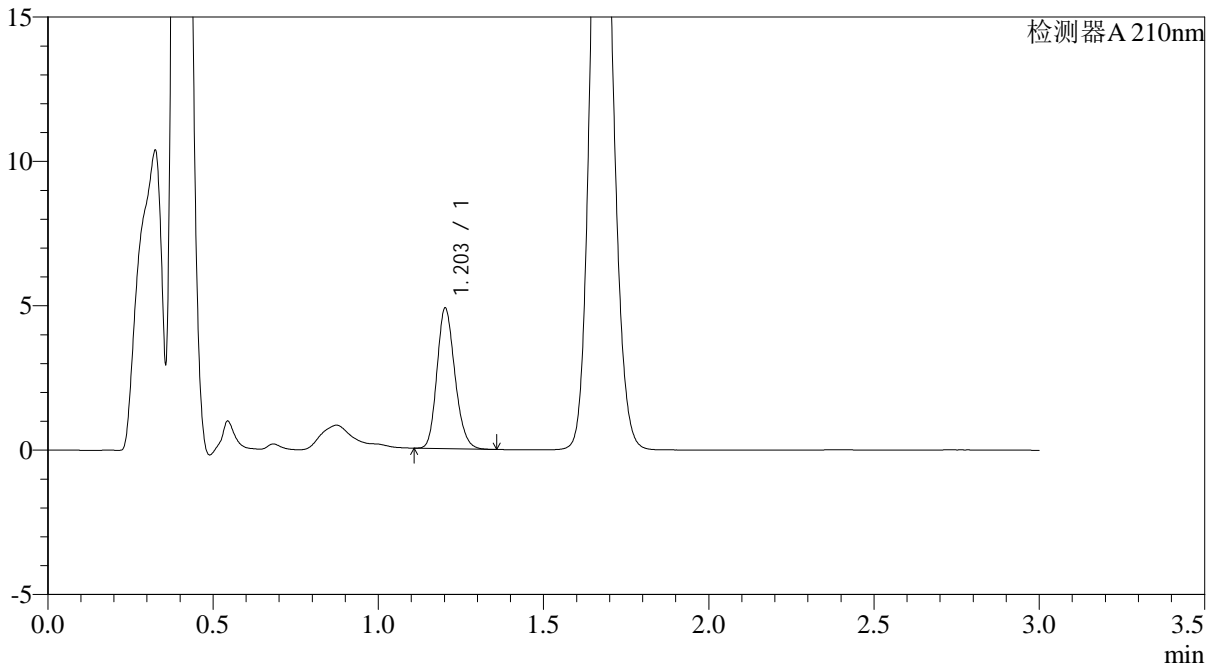
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-139-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:41:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18367	100.000	4839	2347	1.183	--
总计		18367	100.000	4839			



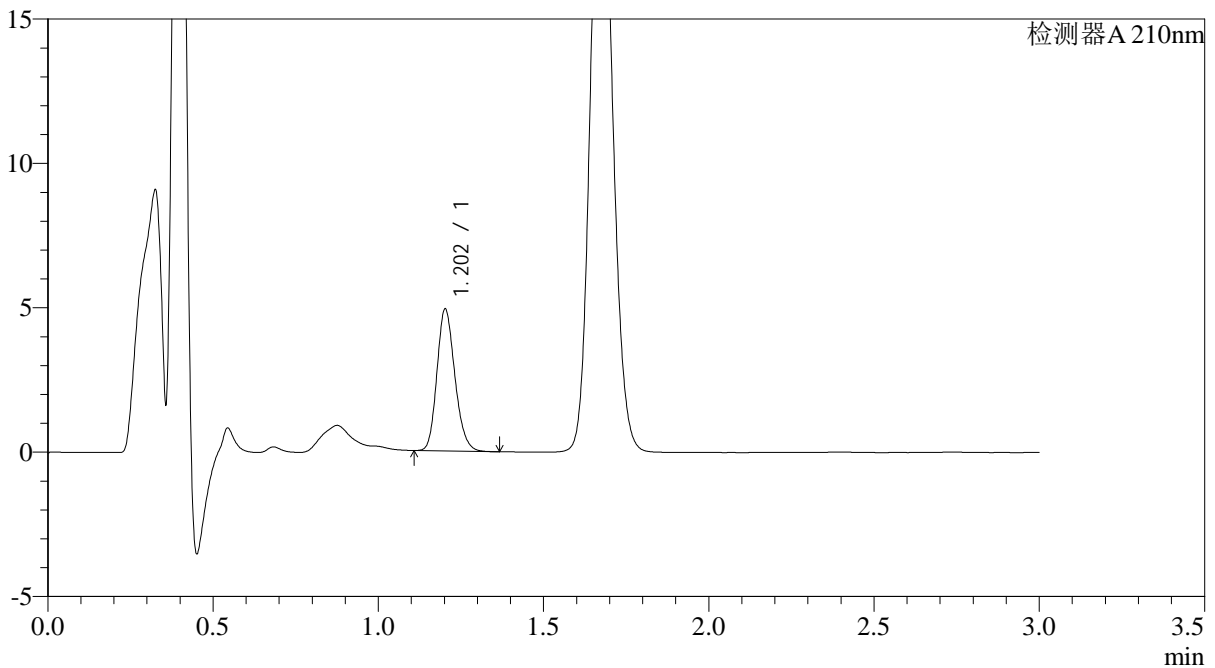
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-140-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:45:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18563	100.000	4884	2347	1.184	--
总计		18563	100.000	4884			



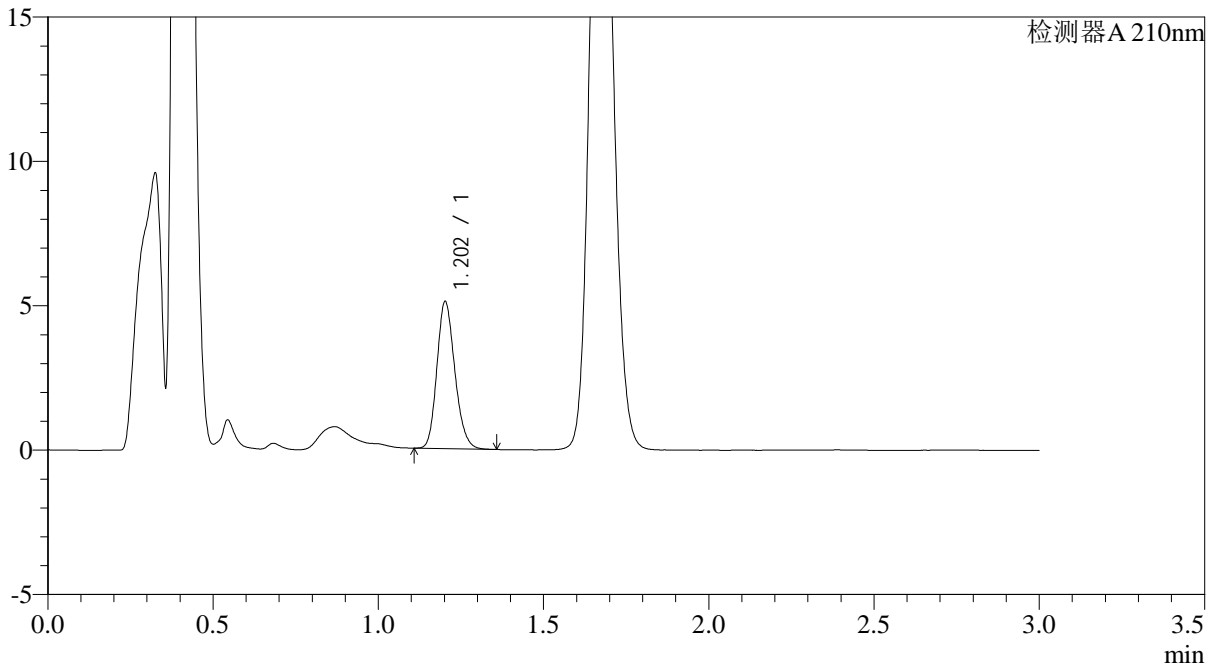
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-141-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:48:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	19237	100.000	5061	2345	1.182	--
总计		19237	100.000	5061			



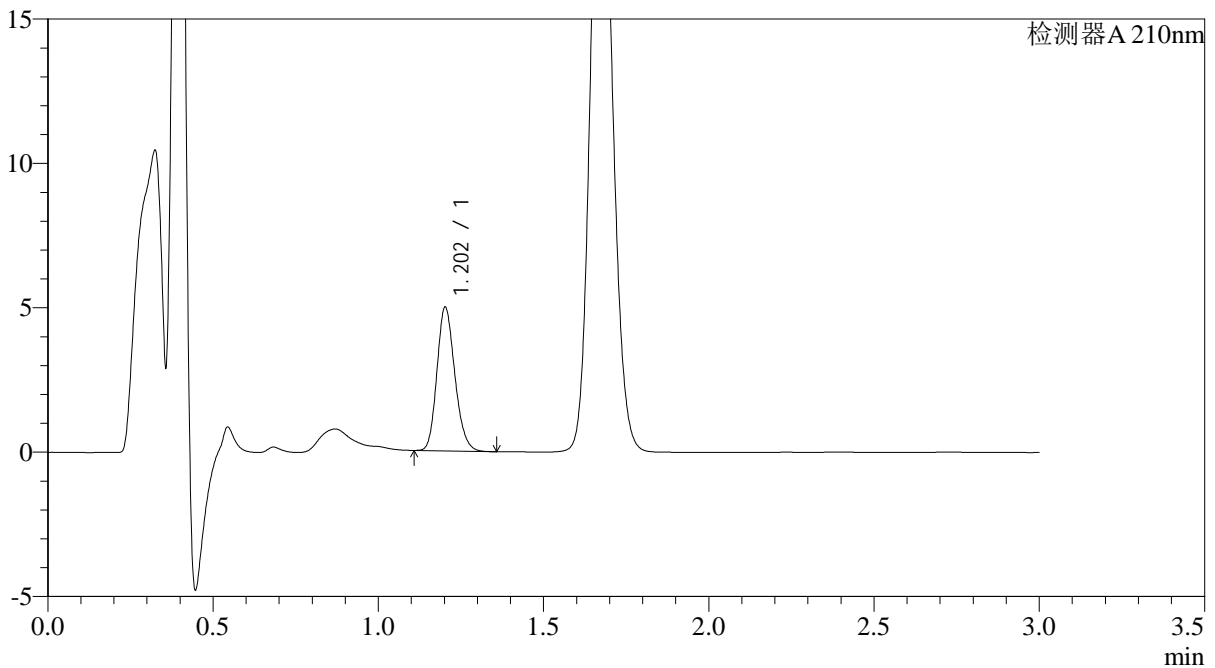
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-142-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:51:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18762	100.000	4945	2351	1.183	--
总计		18762	100.000	4945			



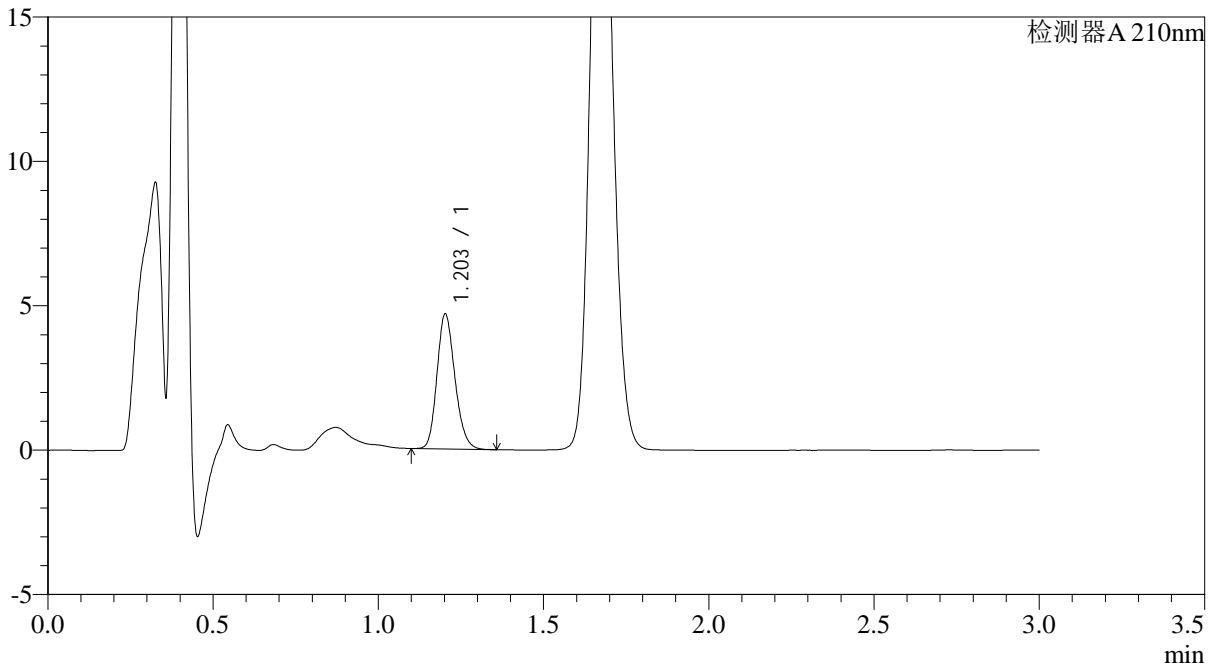
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-143-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:55:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17614	100.000	4647	2349	1.181	--
总计		17614	100.000	4647			



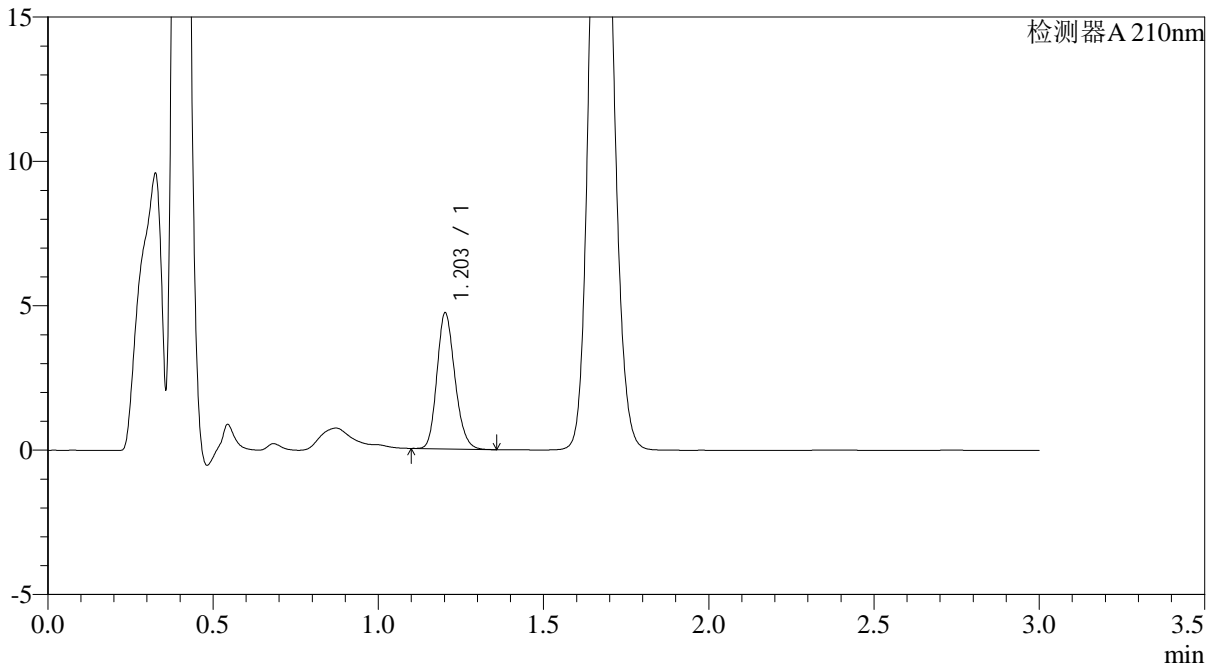
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-144-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 10:58:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17771	100.000	4682	2350	1.182	--
总计		17771	100.000	4682			



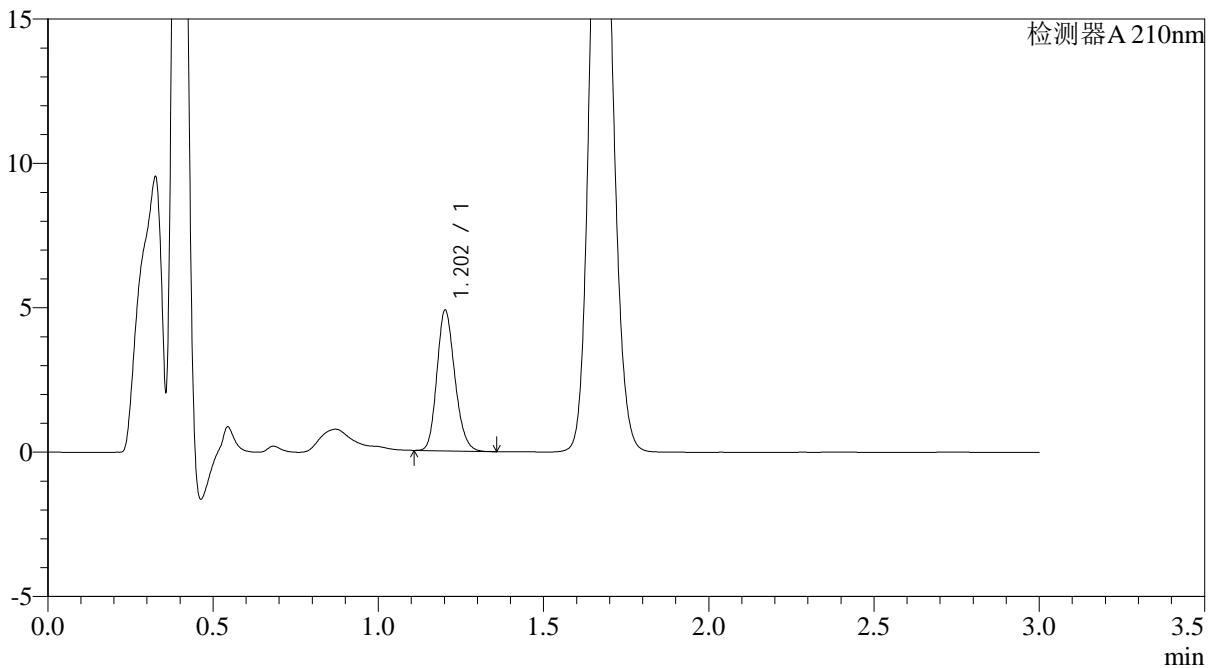
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-145-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:02:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18367	100.000	4840	2350	1.180	--
总计		18367	100.000	4840			



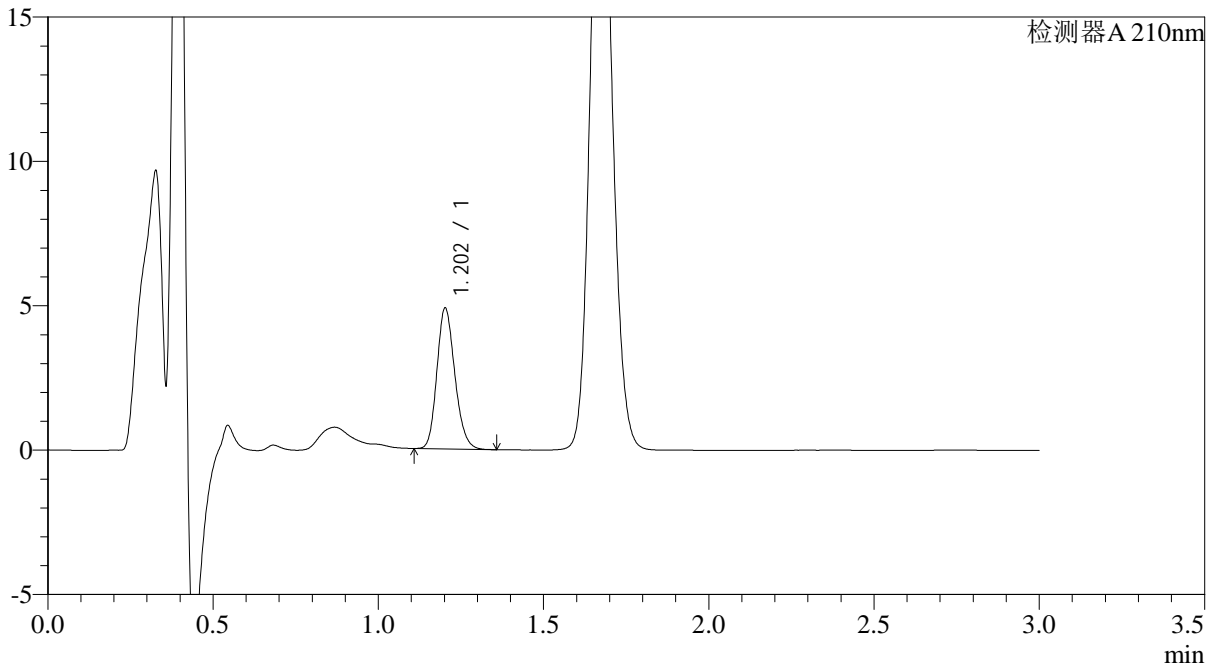
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-146-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:05:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:49:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18411	100.000	4848	2351	1.180	--
总计		18411	100.000	4848			



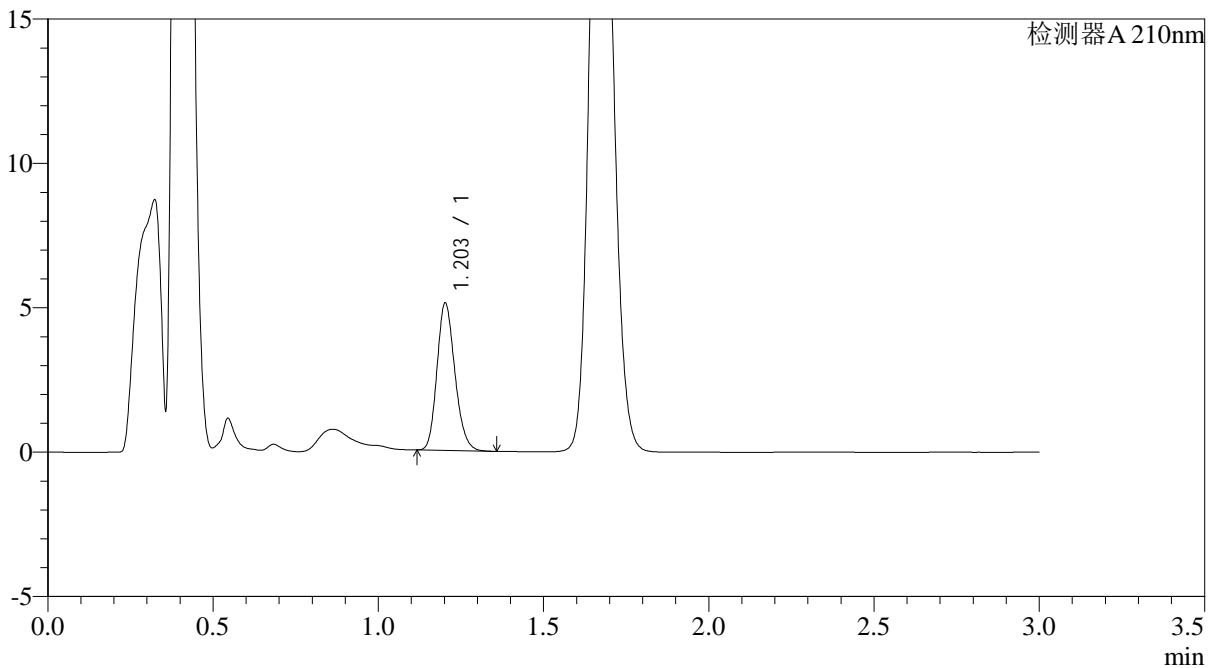
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-147-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:08:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:49:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19259	100.000	5077	2351	1.184	--
总计		19259	100.000	5077			



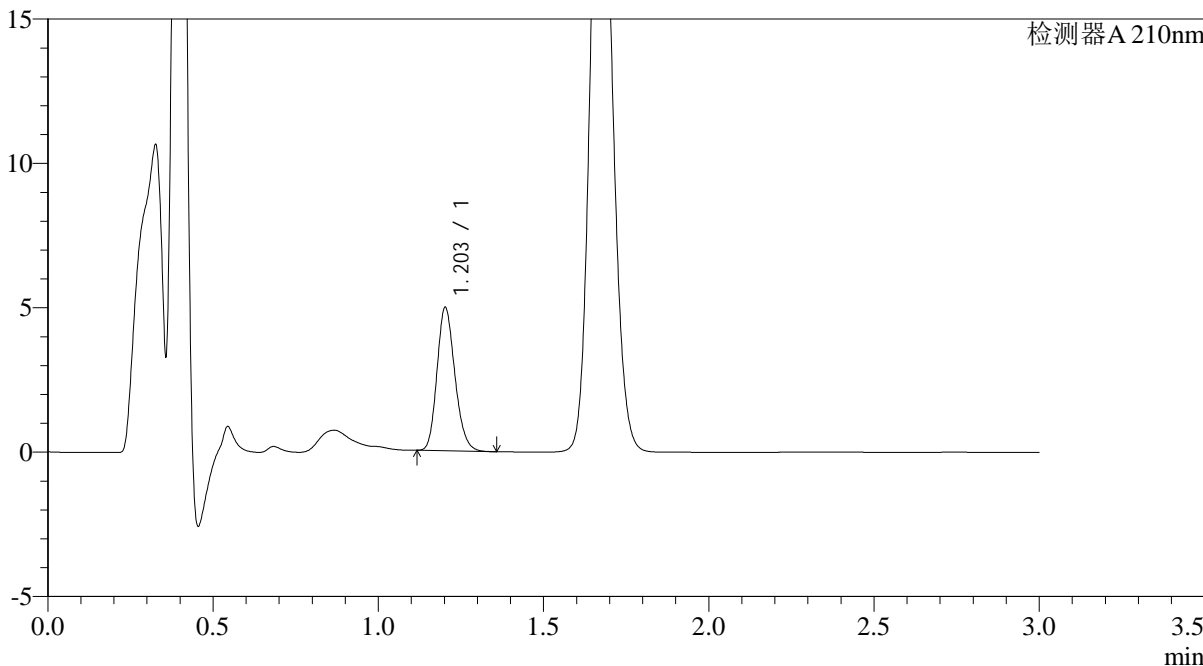
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-148-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:12:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18709	100.000	4936	2352	1.184	--
总计		18709	100.000	4936			



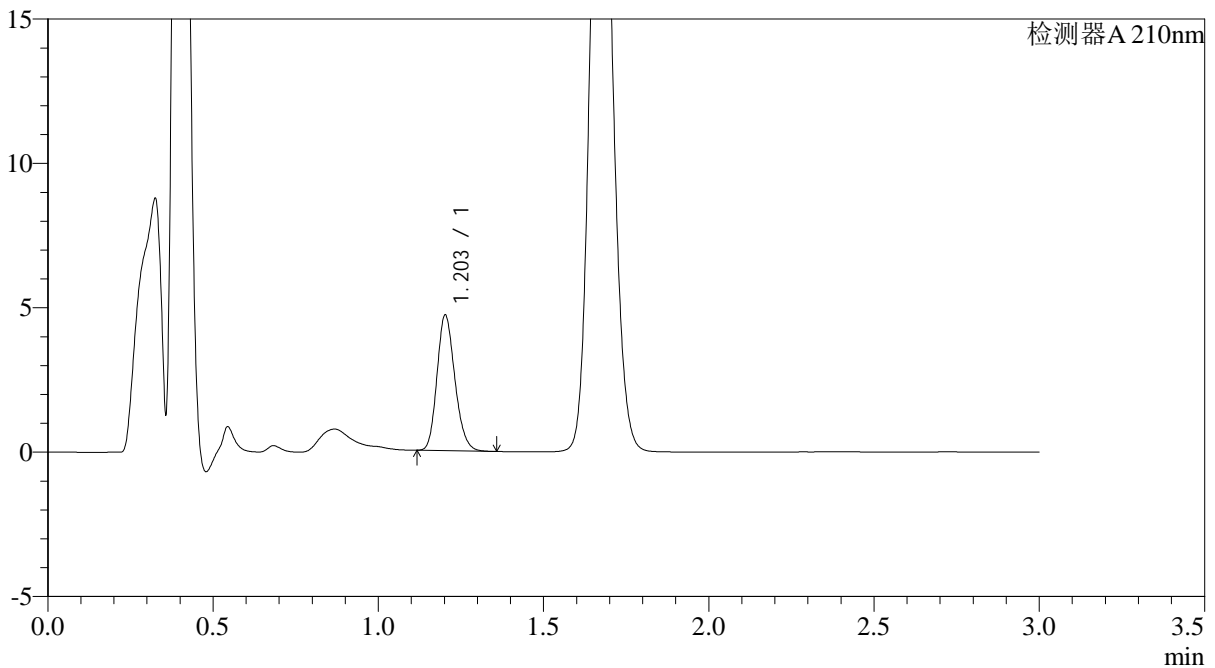
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-149-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:15:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:50:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17679	100.000	4670	2355	1.182	--
总计		17679	100.000	4670			



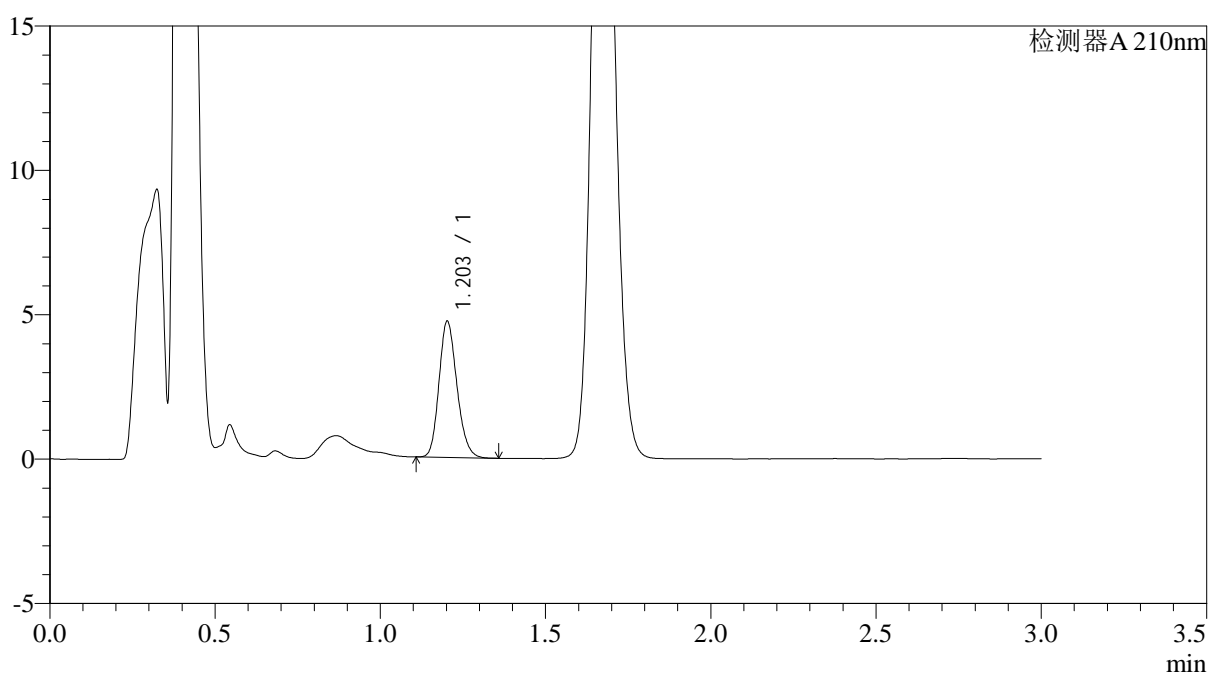
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-150-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 11:19:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17785	100.000	4692	2355	1.179	--
总计		17785	100.000	4692			



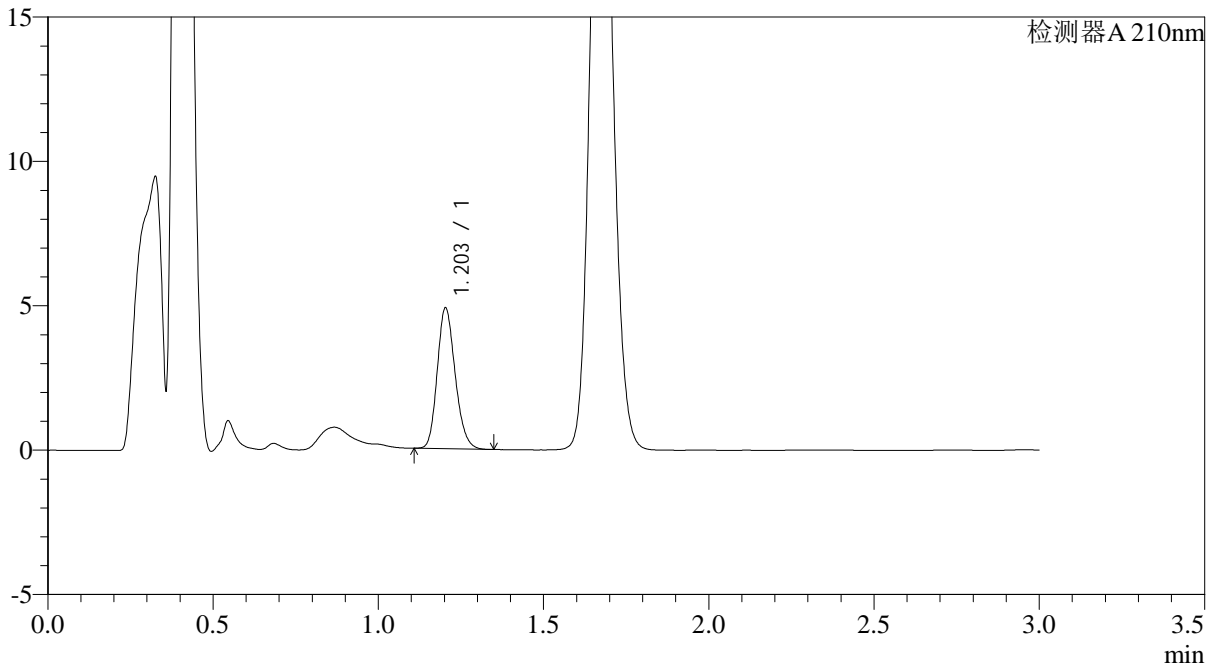
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-151-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:22:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18380	100.000	4866	2352	1.180	--
总计		18380	100.000	4866			



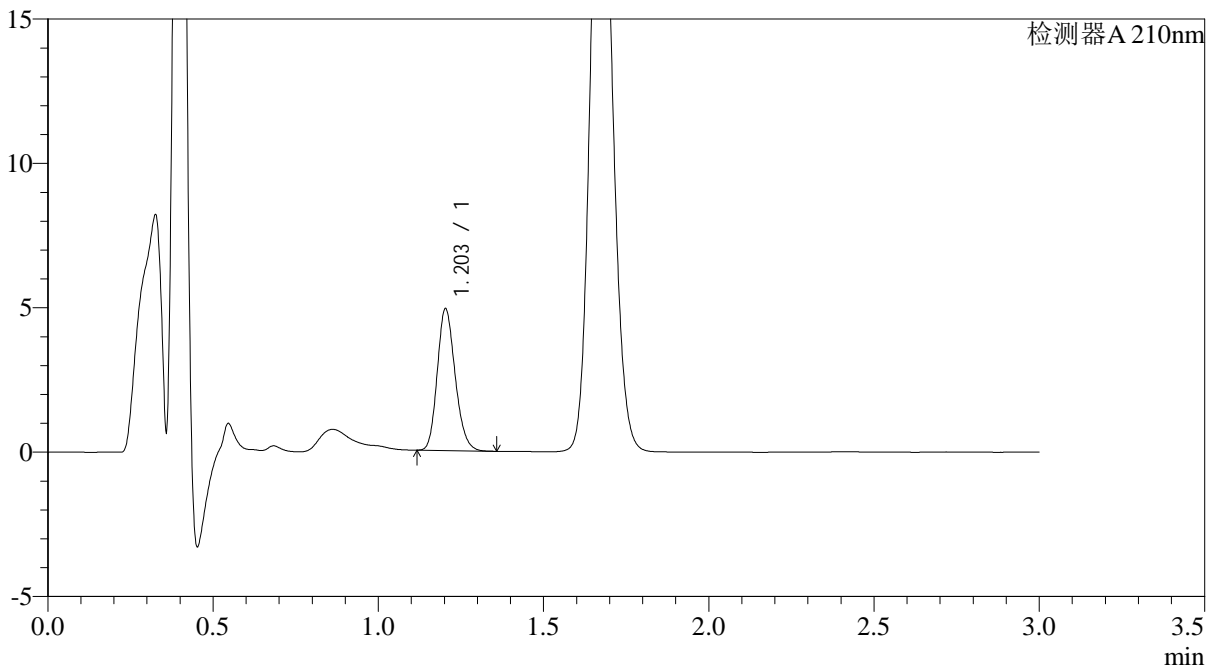
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-152-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:25:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18510	100.000	4901	2353	1.182	--
总计		18510	100.000	4901			



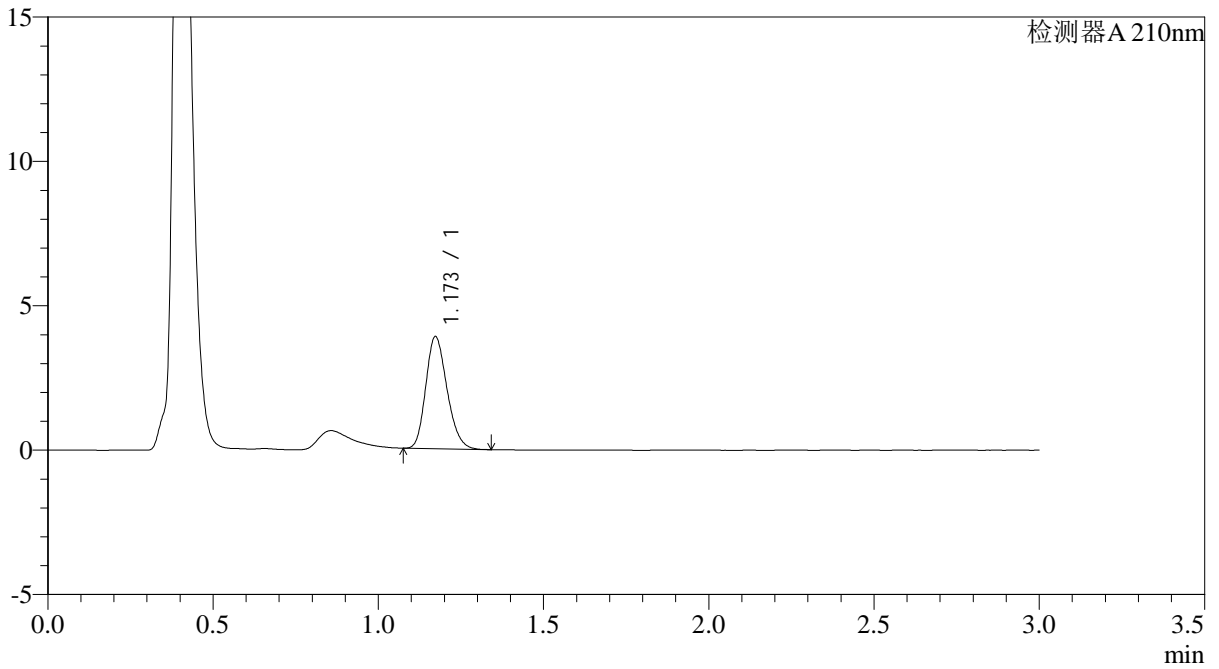
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-153-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:29:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	17394	100.000	3884	1580	1.208	--
总计		17394	100.000	3884			



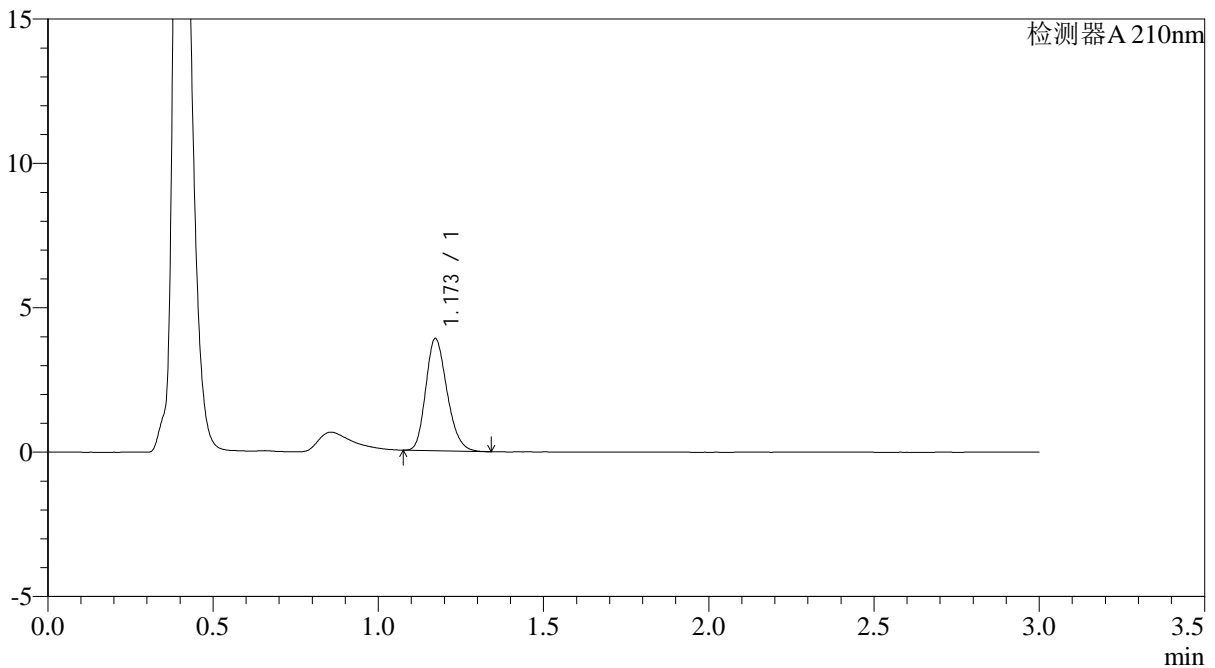
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-154-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:32:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	17361	100.000	3884	1585	1.214	--
总计		17361	100.000	3884			



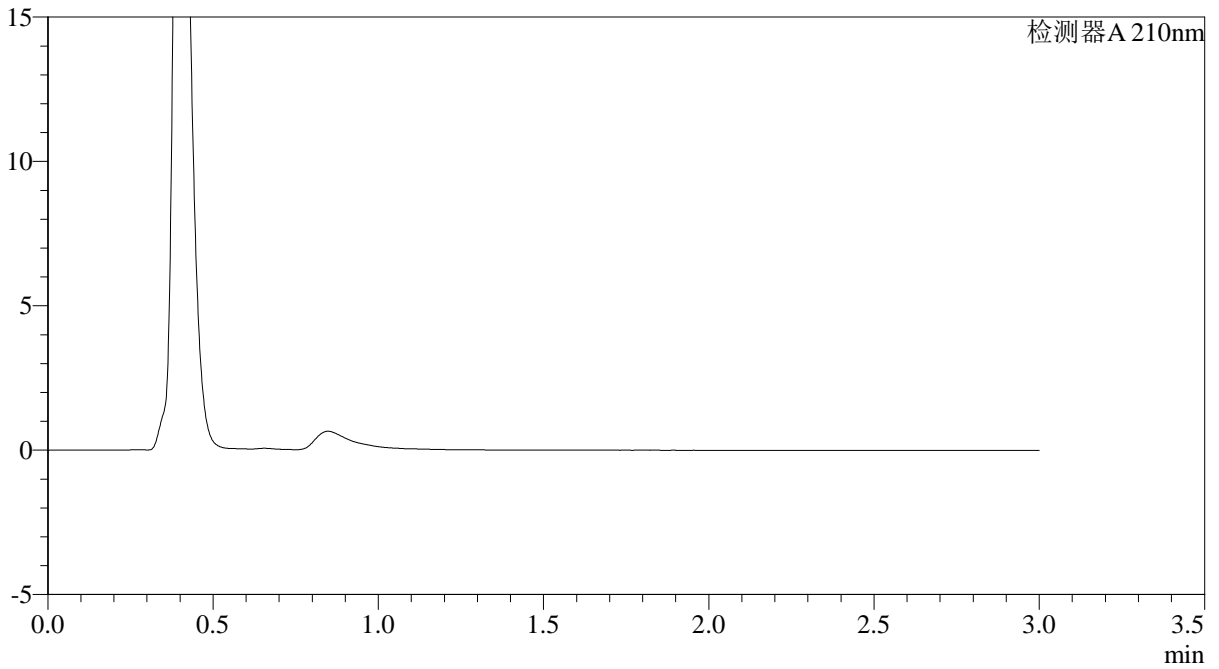
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-194-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:34:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



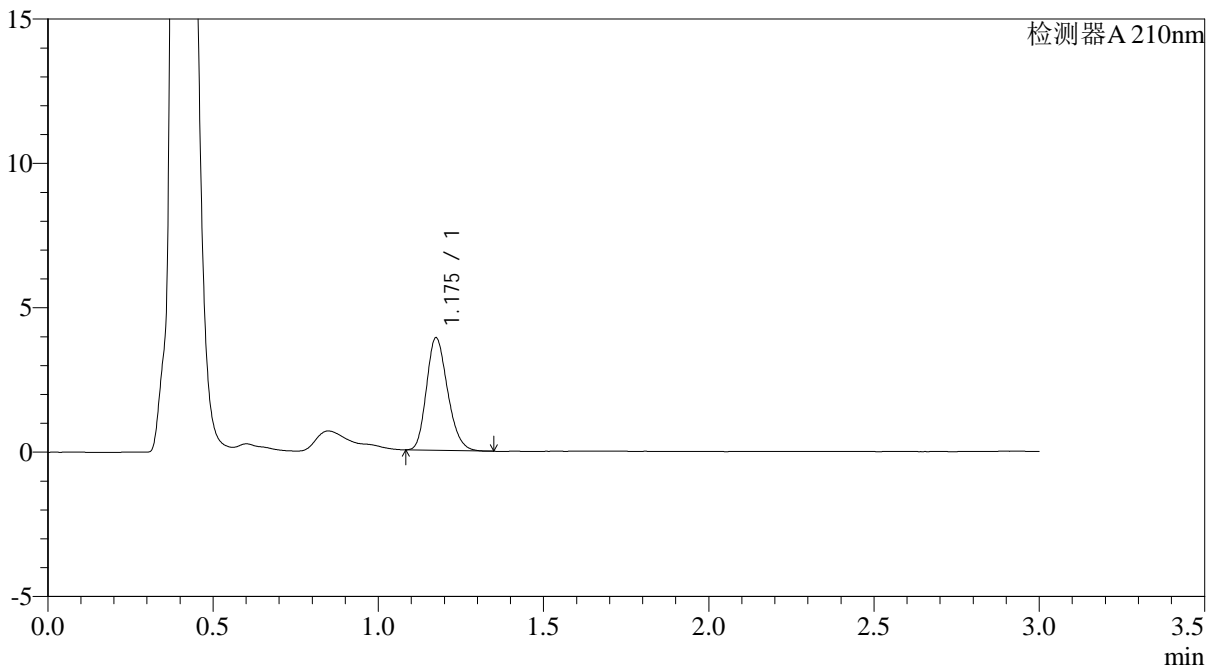
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-195-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:37:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:50:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17331	100.000	3882	1608	1.214	--
总计		17331	100.000	3882			



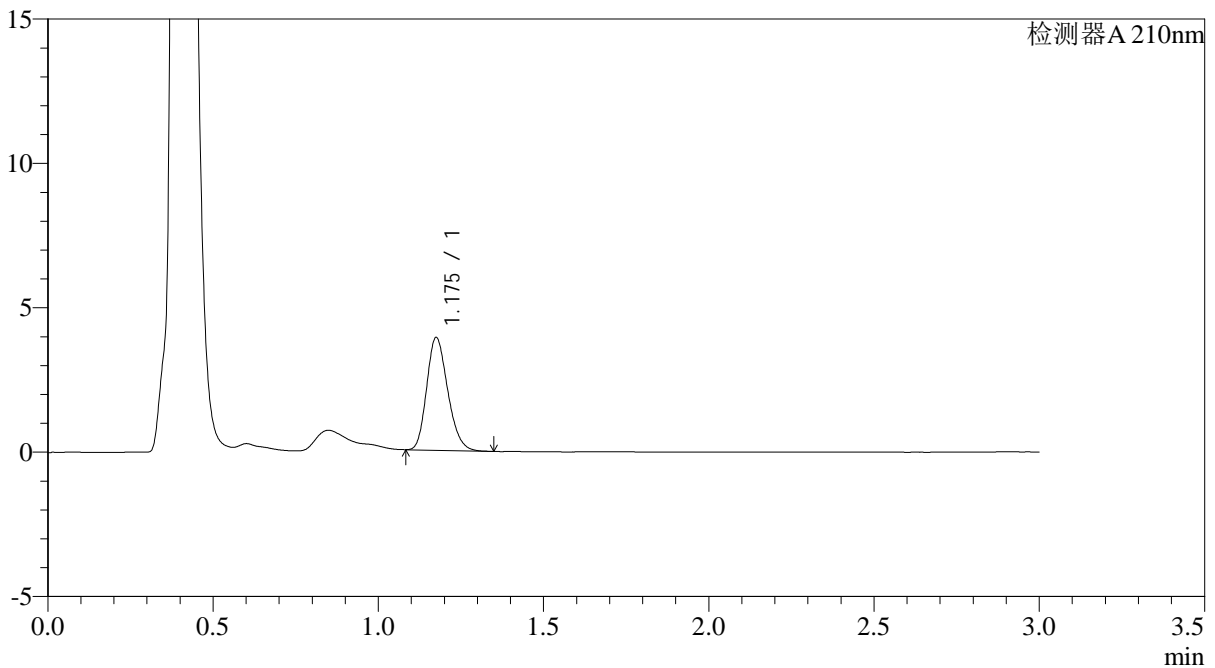
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-196-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:41:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:50:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17314	100.000	3879	1615	1.214	--
总计		17314	100.000	3879			



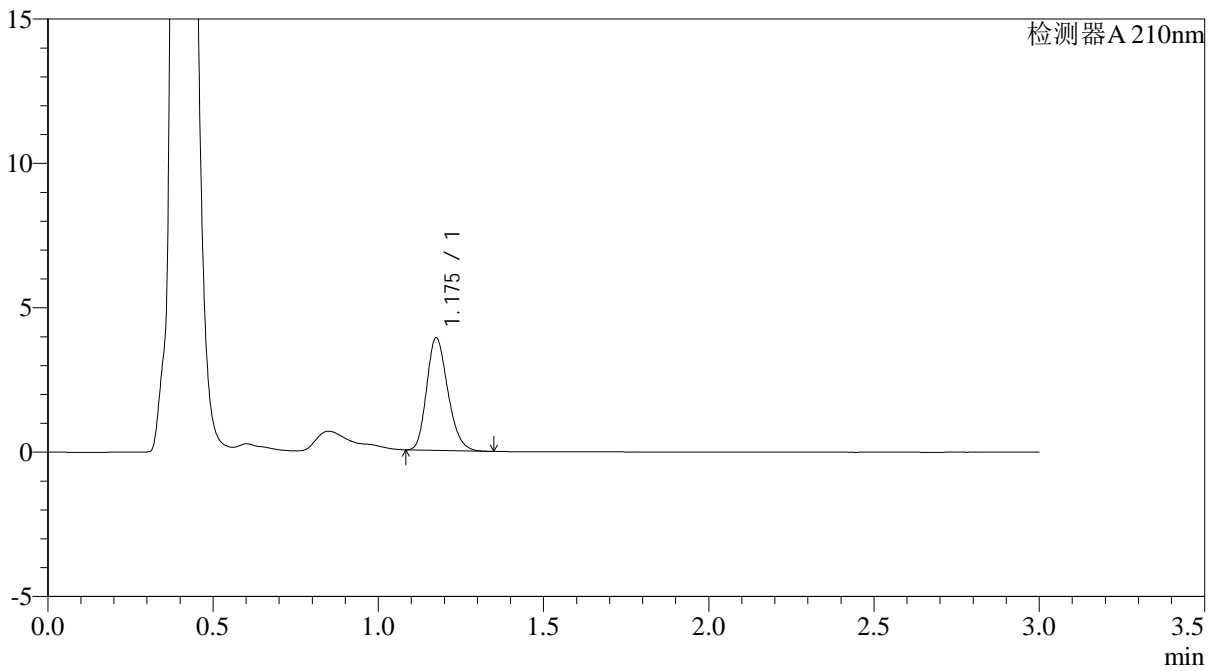
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-197-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:44:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17354	100.000	3872	1609	1.220	--
总计		17354	100.000	3872			



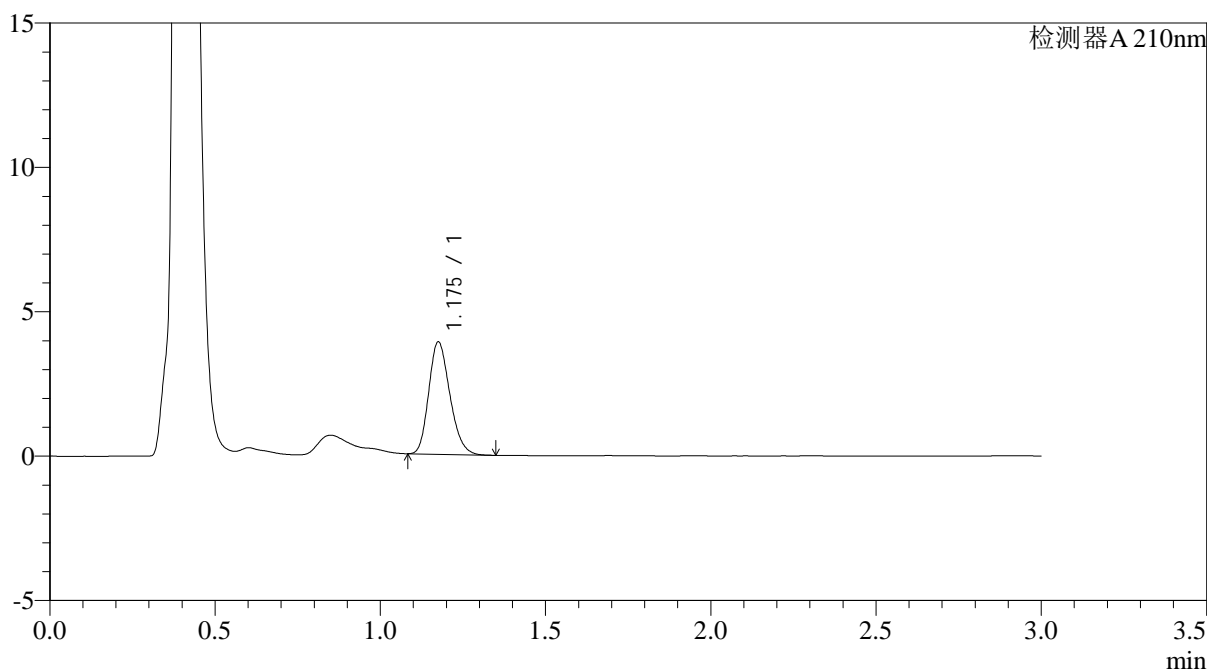
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-198-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17319	100.000	3862	1609	1.214	--
总计		17319	100.000	3862			



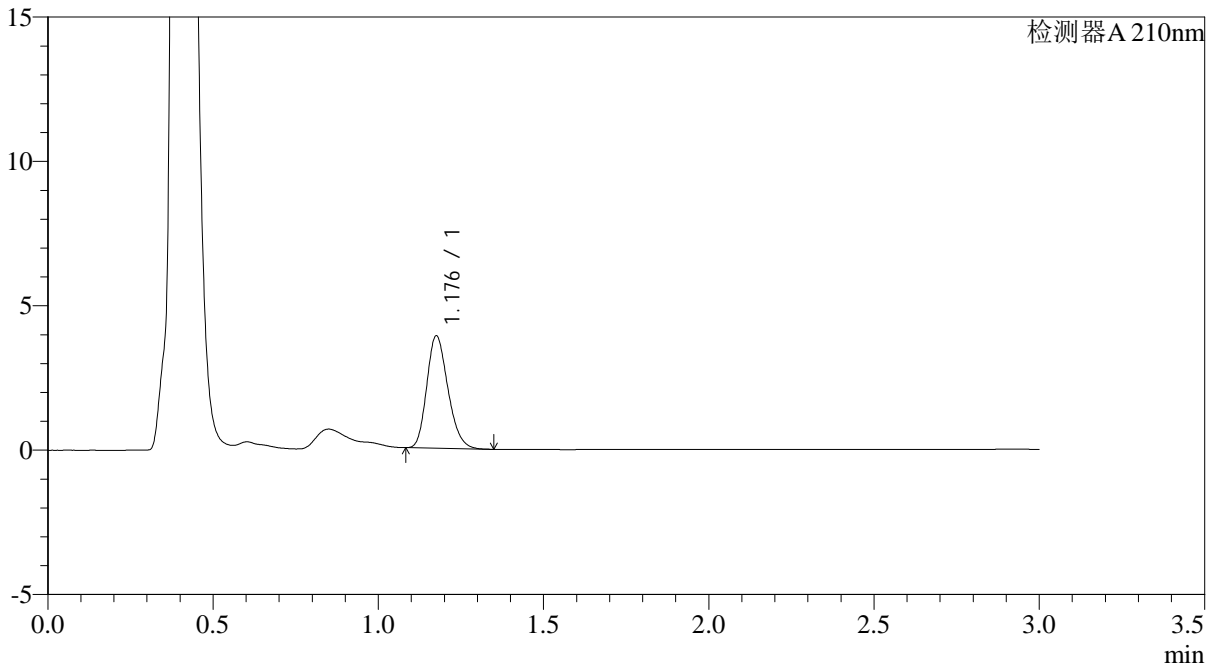
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-199-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	17336	100.000	3861	1610	1.217	--
总计		17336	100.000	3861			



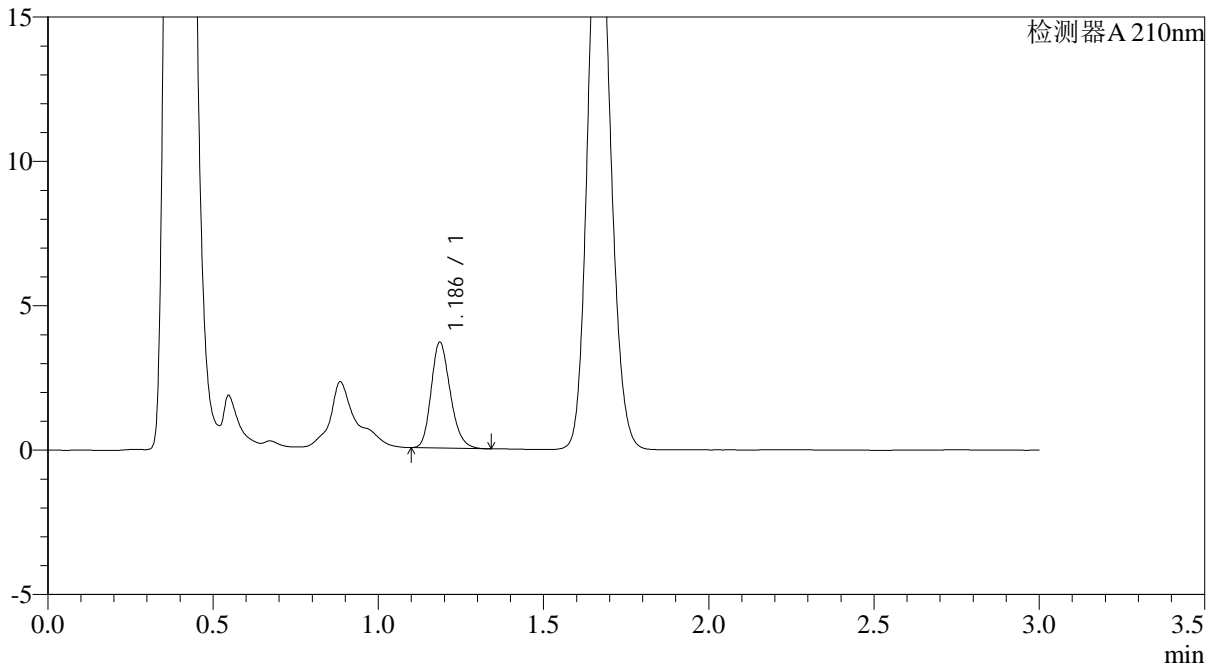
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-200-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:54:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	14754	100.000	3652	2024	1.211	--
总计		14754	100.000	3652			



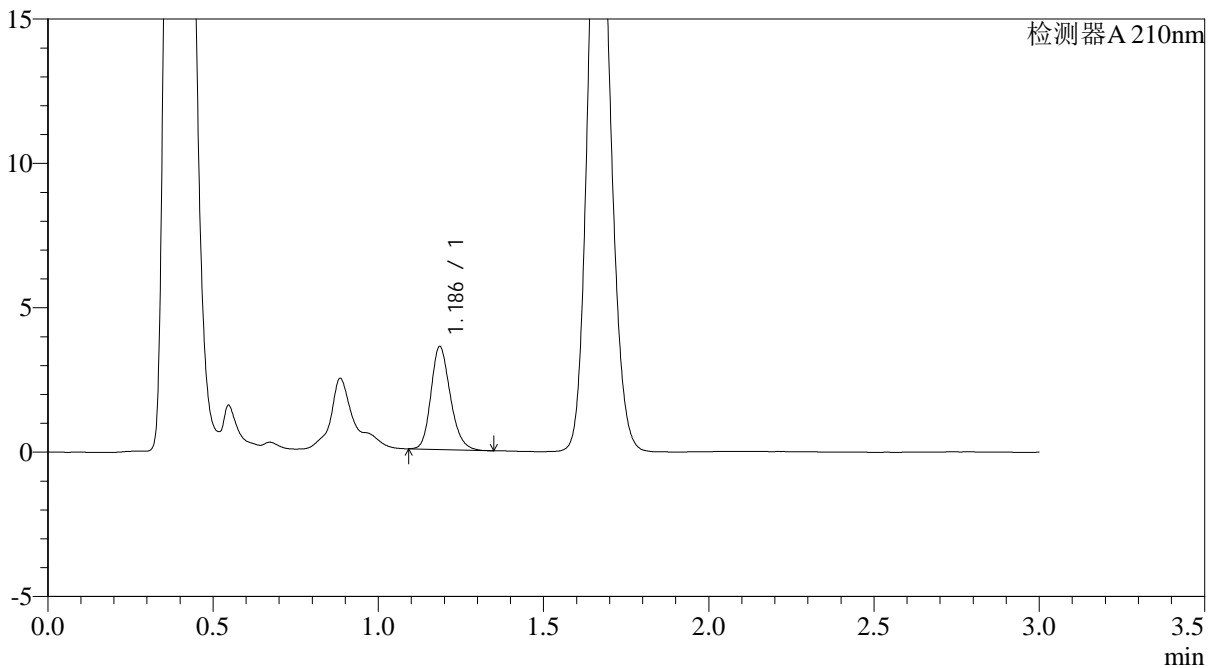
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-201-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:58:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	14486	100.000	3549	1994	1.201	--
总计		14486	100.000	3549			



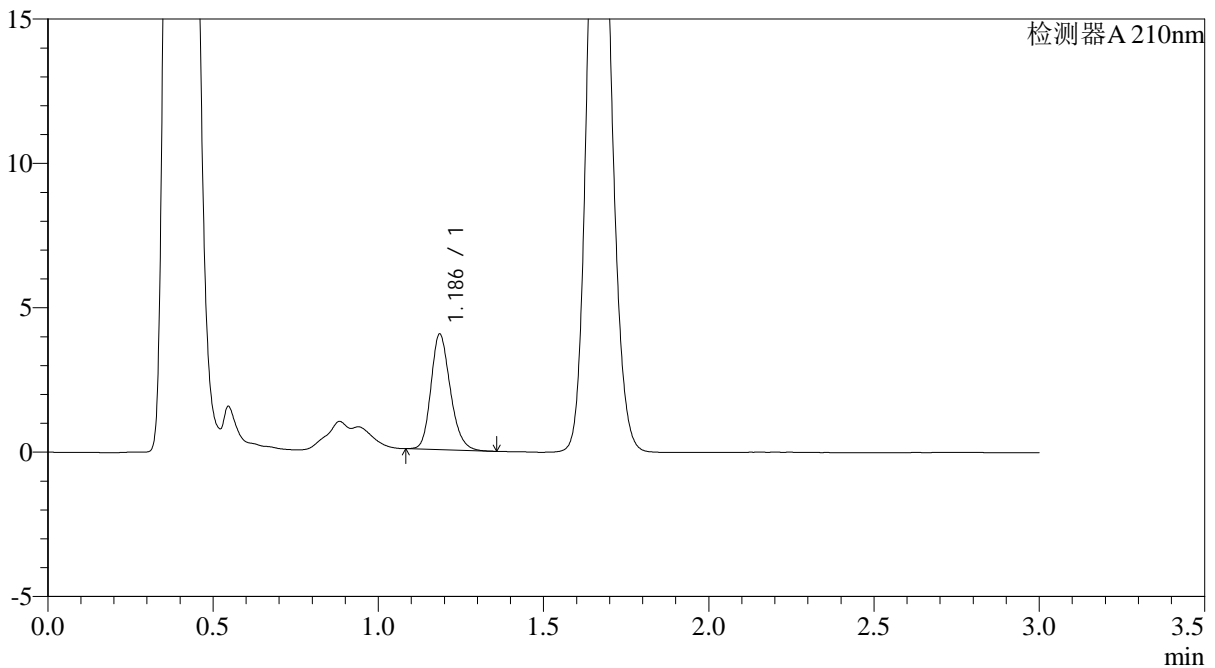
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-202-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:01:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	16311	100.000	3983	1987	1.206	--
总计		16311	100.000	3983			



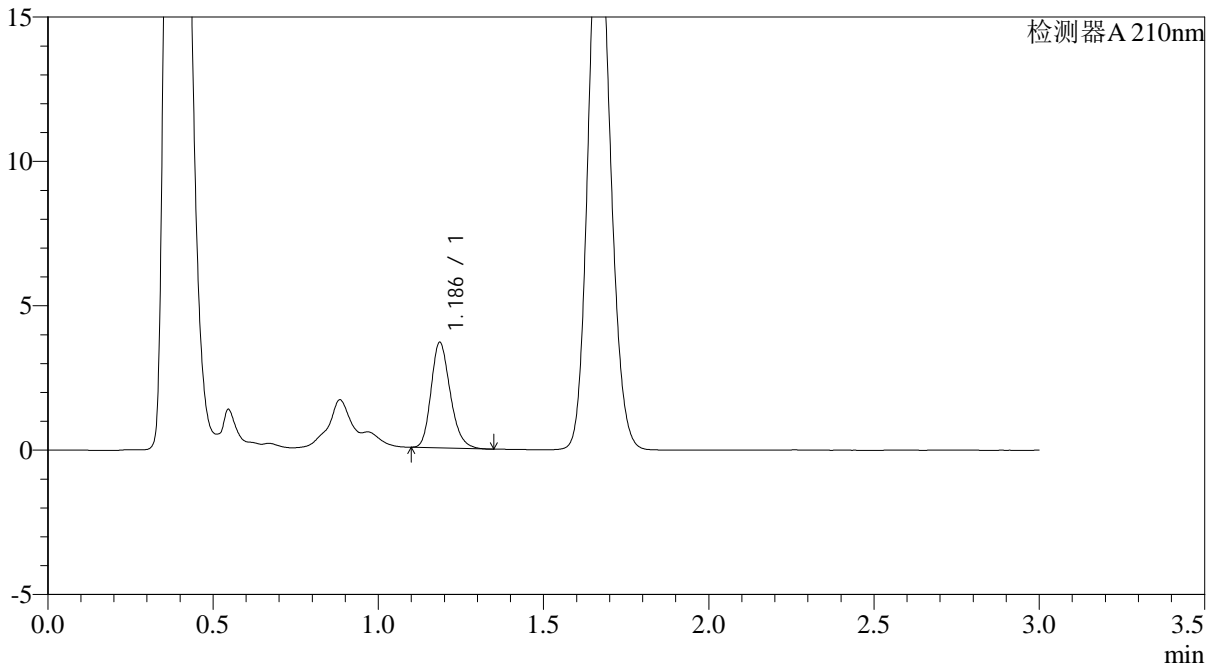
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-203-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:05:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	14727	100.000	3638	2020	1.220	--
总计		14727	100.000	3638			



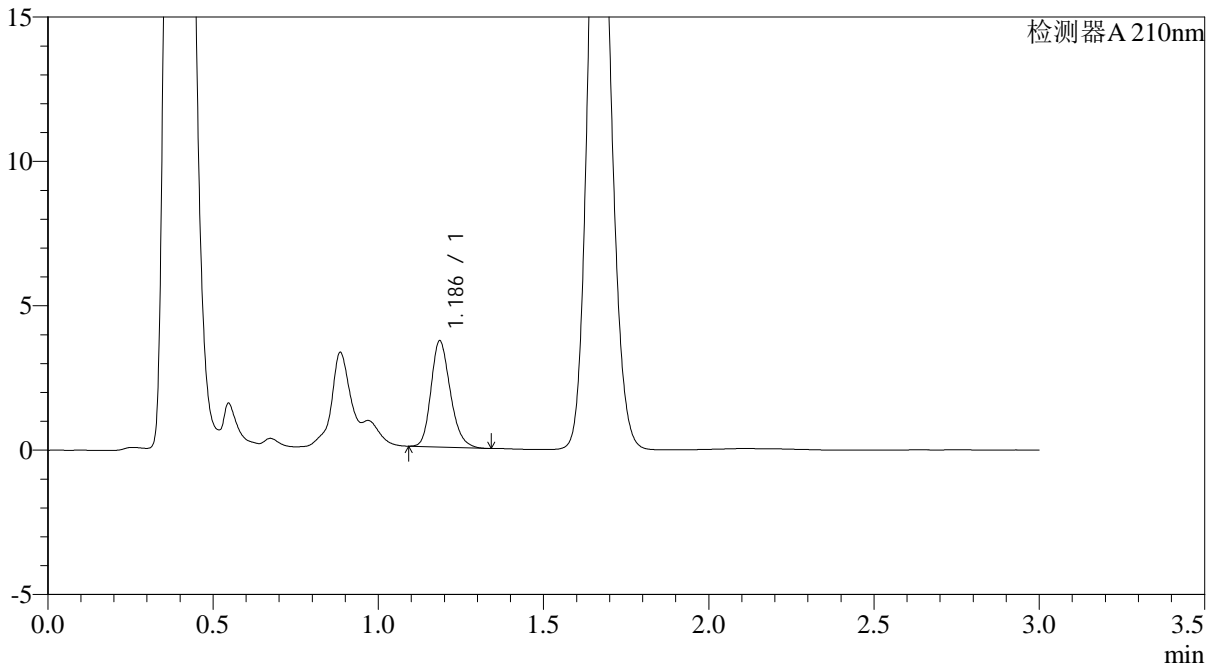
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-204-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:08:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:50:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	14928	100.000	3663	2000	1.217	--
总计		14928	100.000	3663			



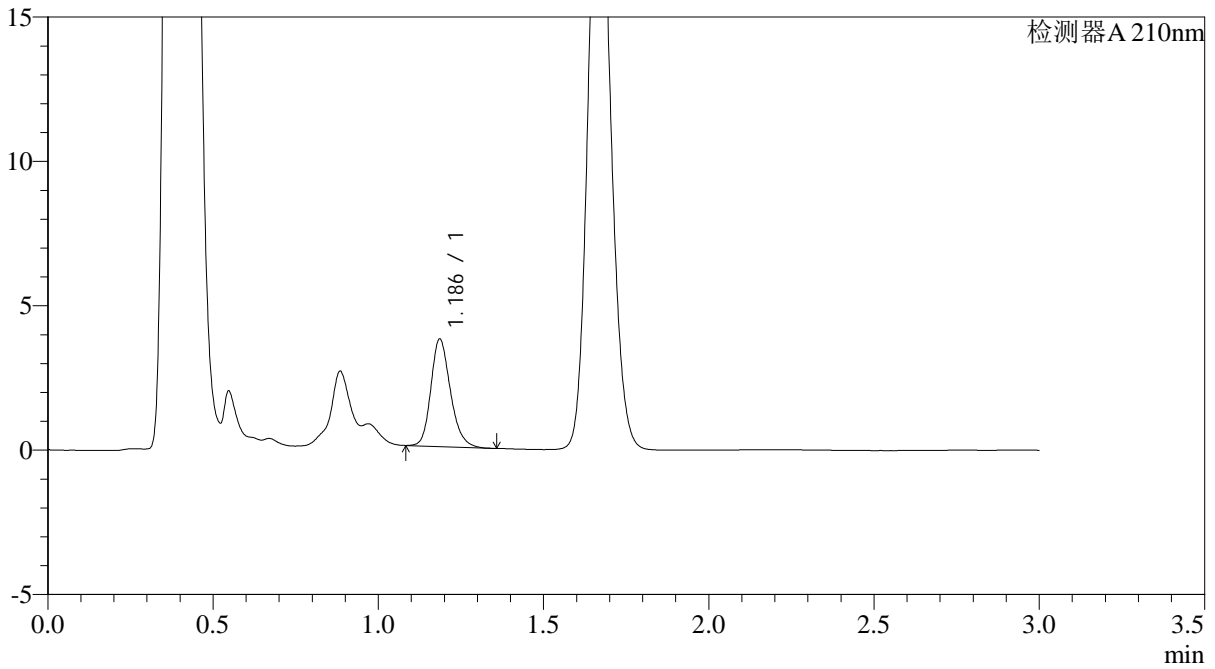
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-205-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:12:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:51:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	15329	100.000	3708	1969	1.209	--
总计		15329	100.000	3708			



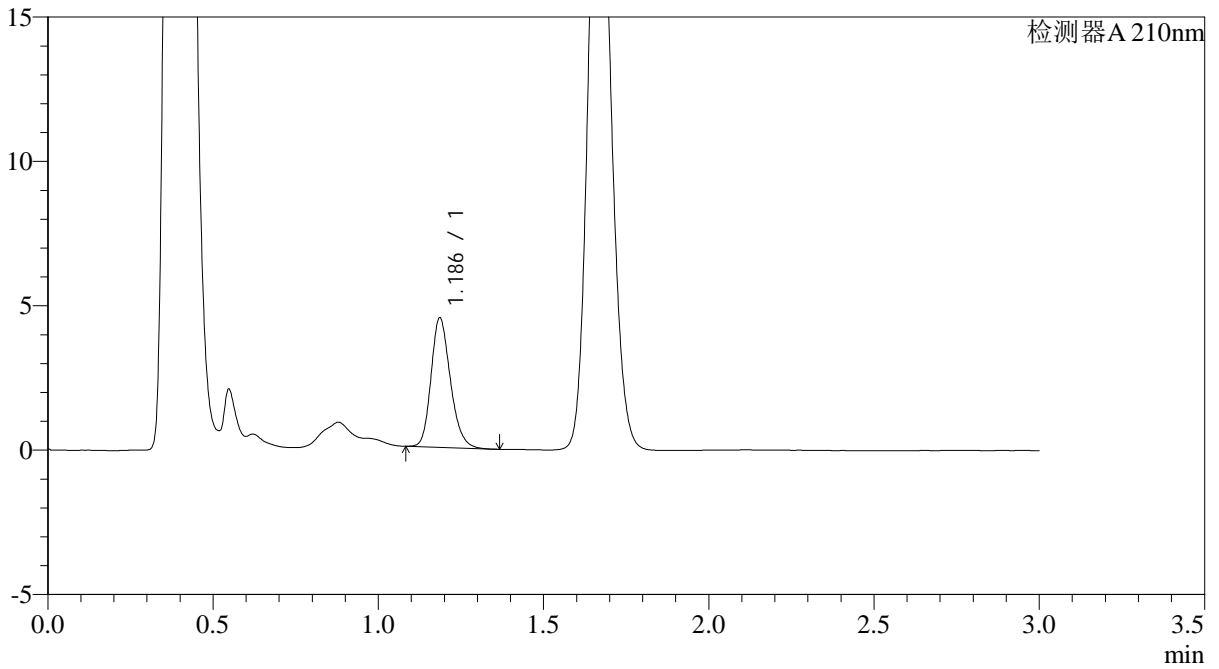
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-206-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:15:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:51:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18255	100.000	4465	1992	1.206	--
总计		18255	100.000	4465			



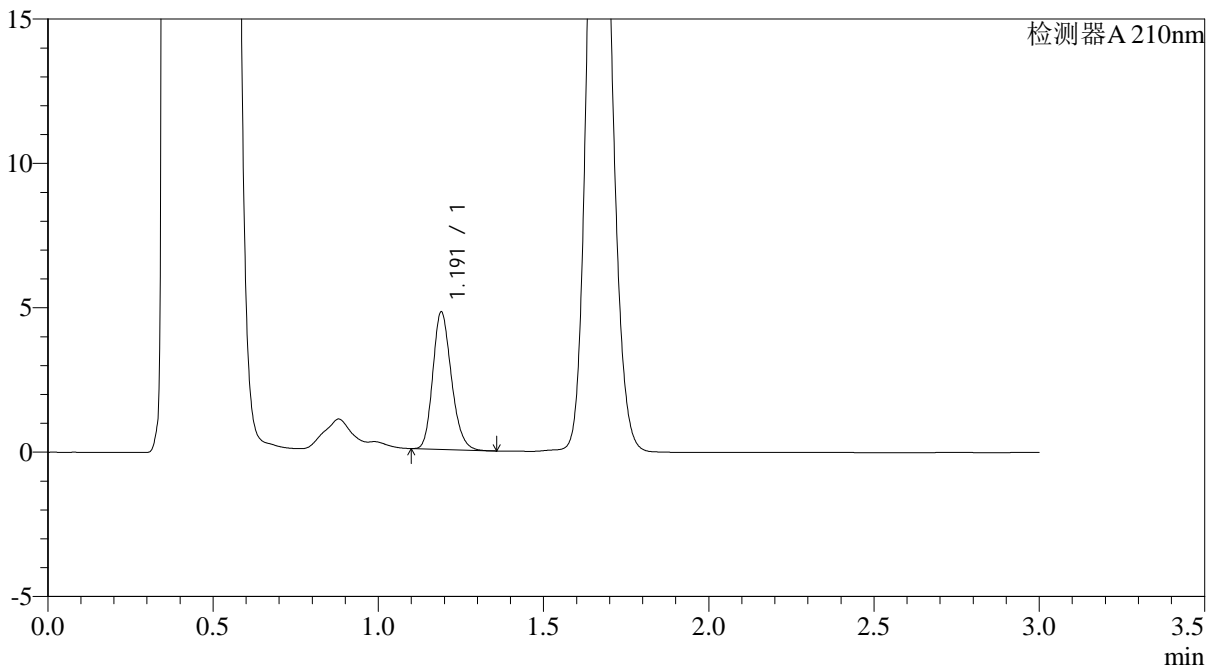
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-207-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:18:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18603	100.000	4745	2156	1.203	--
总计		18603	100.000	4745			



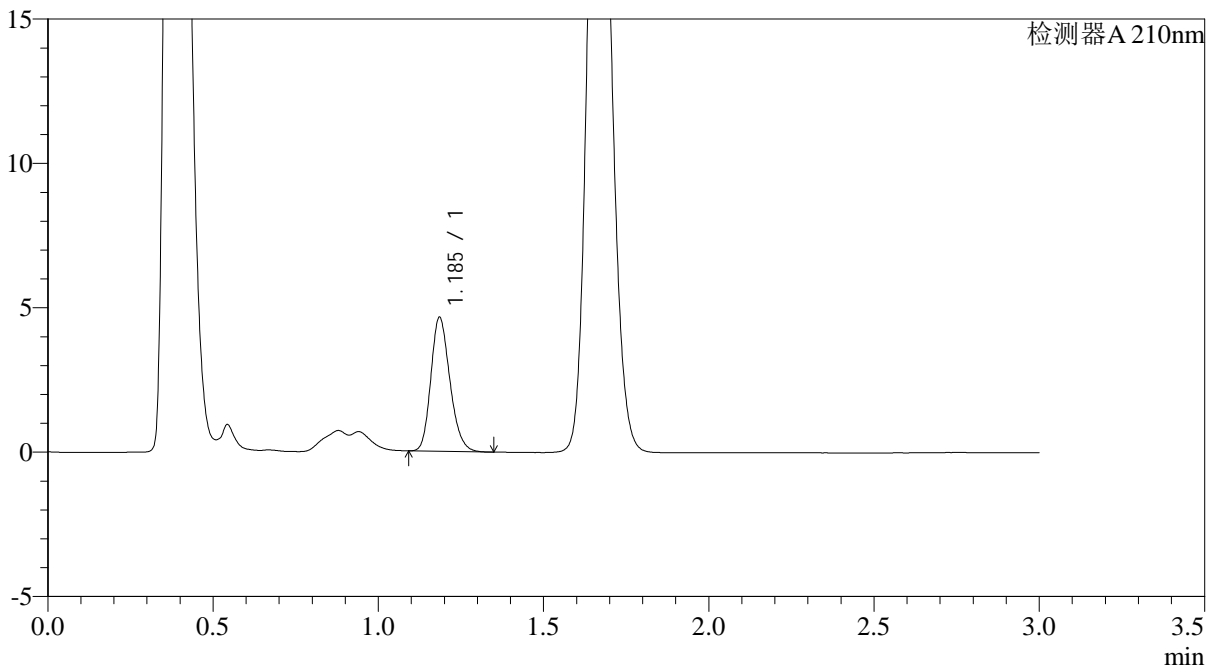
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-208-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:22:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18627	100.000	4604	2021	1.203	--
总计		18627	100.000	4604			



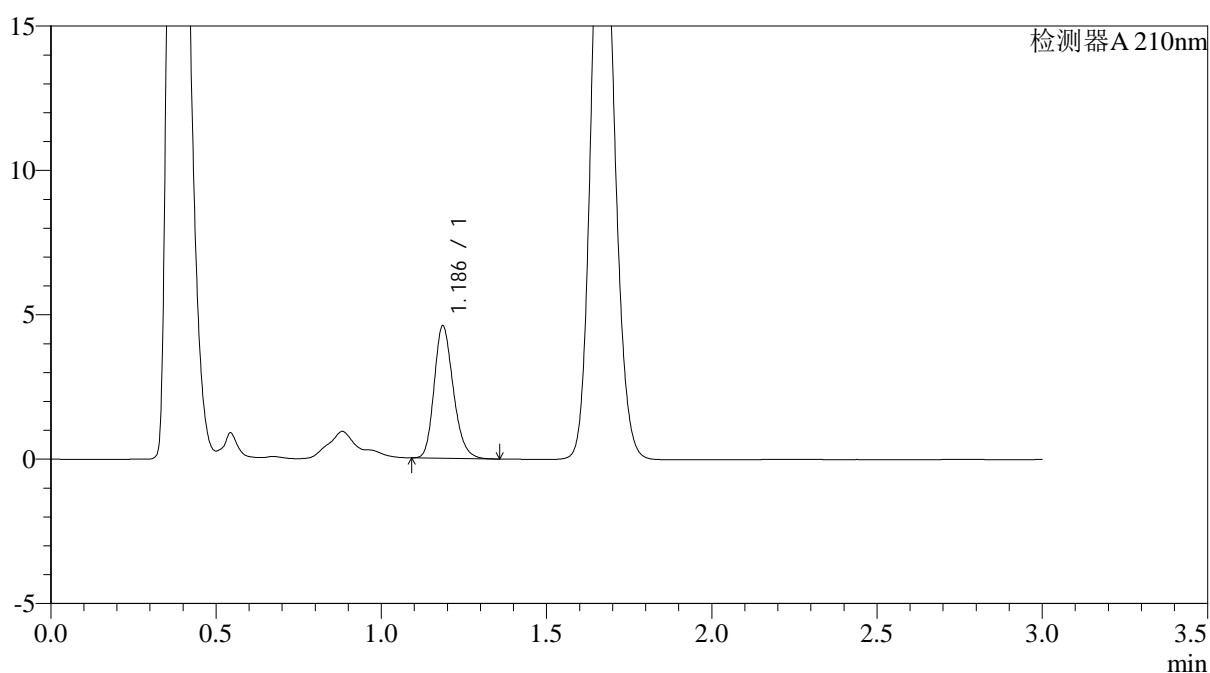
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-209-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:25:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/18 10:51:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18475	100.000	4568	2025	1.213	--
总计		18475	100.000	4568			



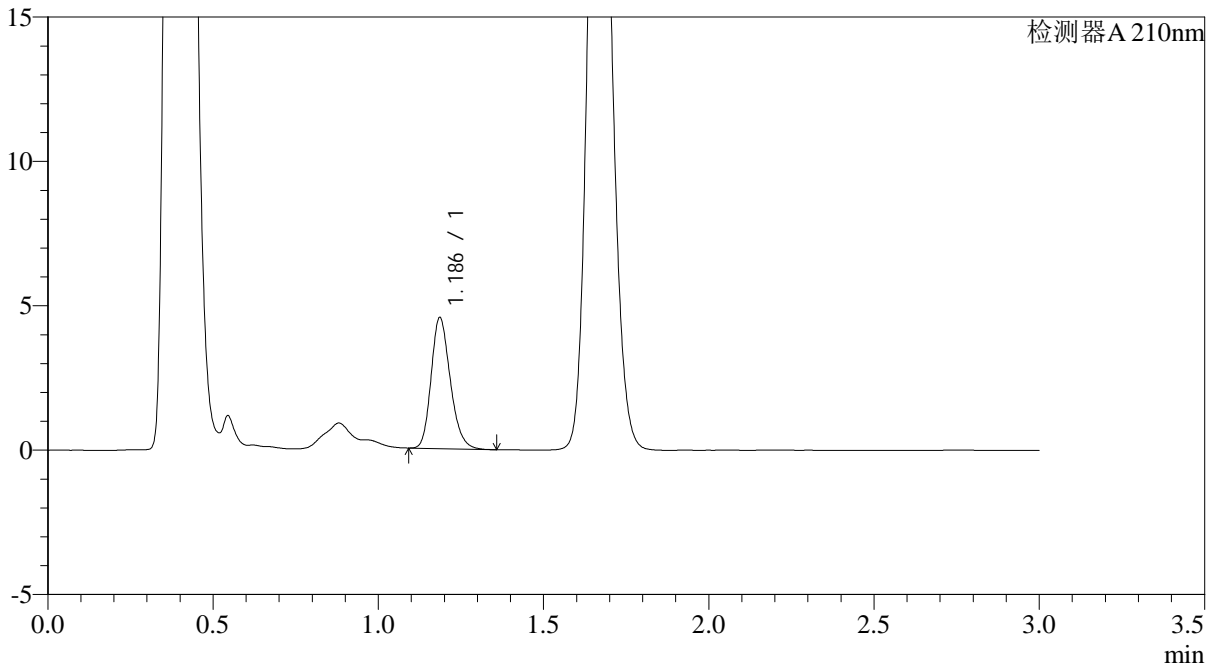
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-210-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:29:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18286	100.000	4520	2021	1.211	--
总计		18286	100.000	4520			



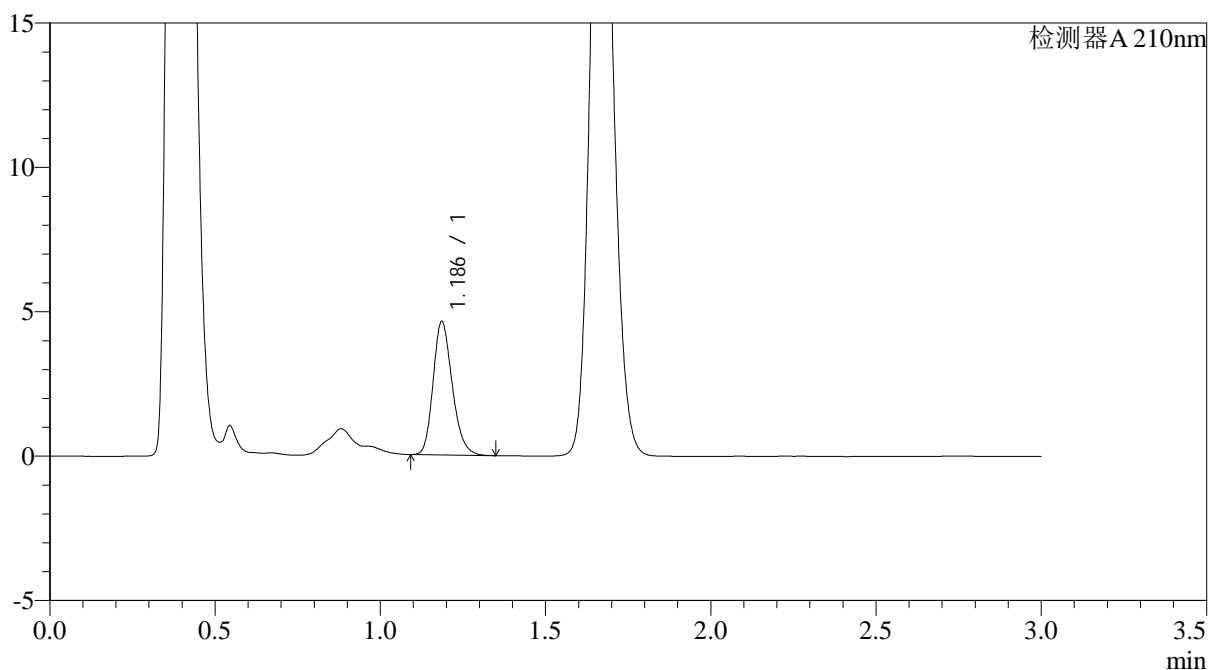
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-211-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:32:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18608	100.000	4597	2021	1.211	--
总计		18608	100.000	4597			



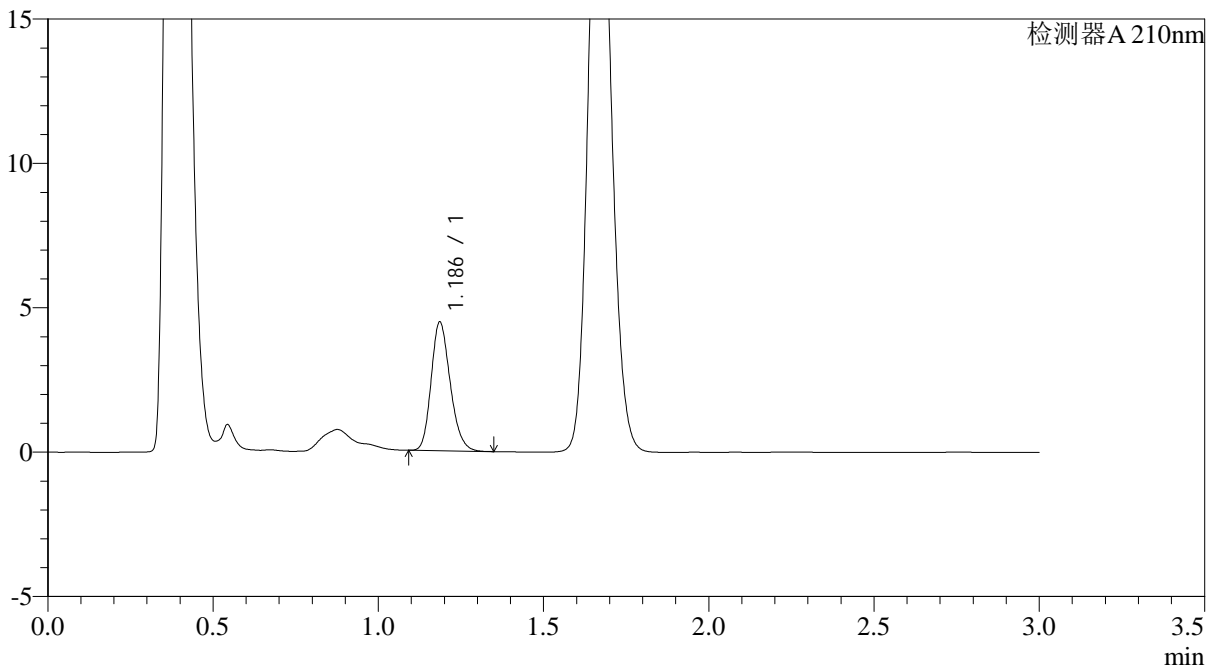
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-212-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:36:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	17901	100.000	4442	2028	1.204	--
总计		17901	100.000	4442			



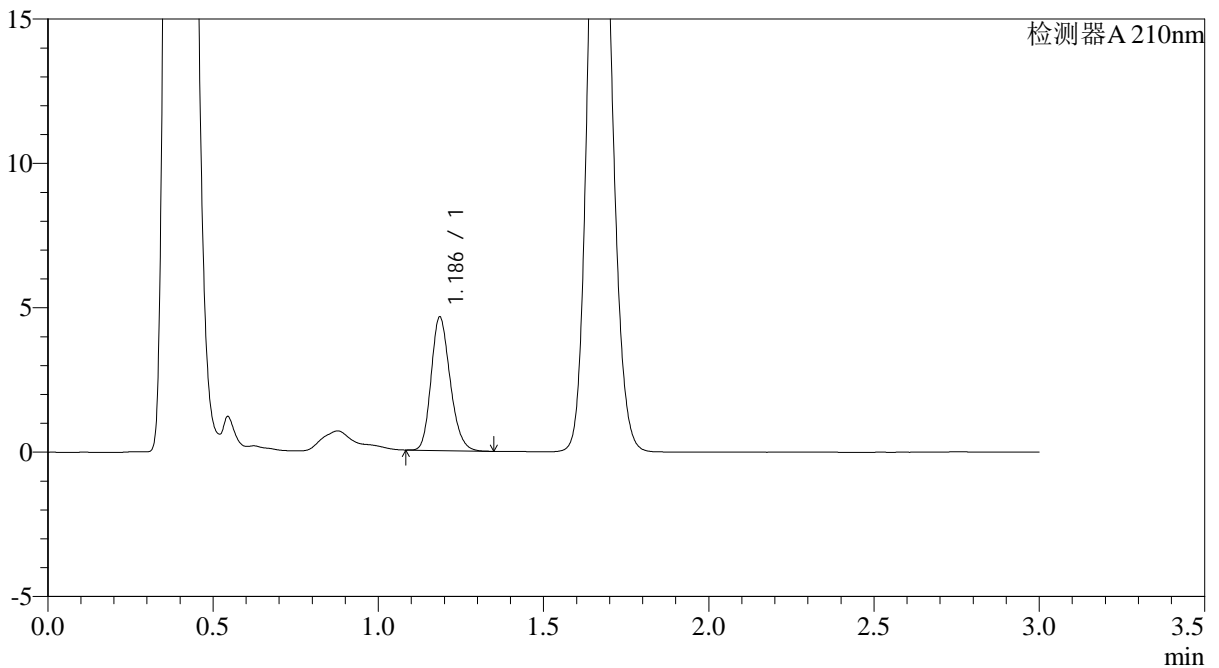
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-213-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:39:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18531	100.000	4603	2031	1.201	--
总计		18531	100.000	4603			



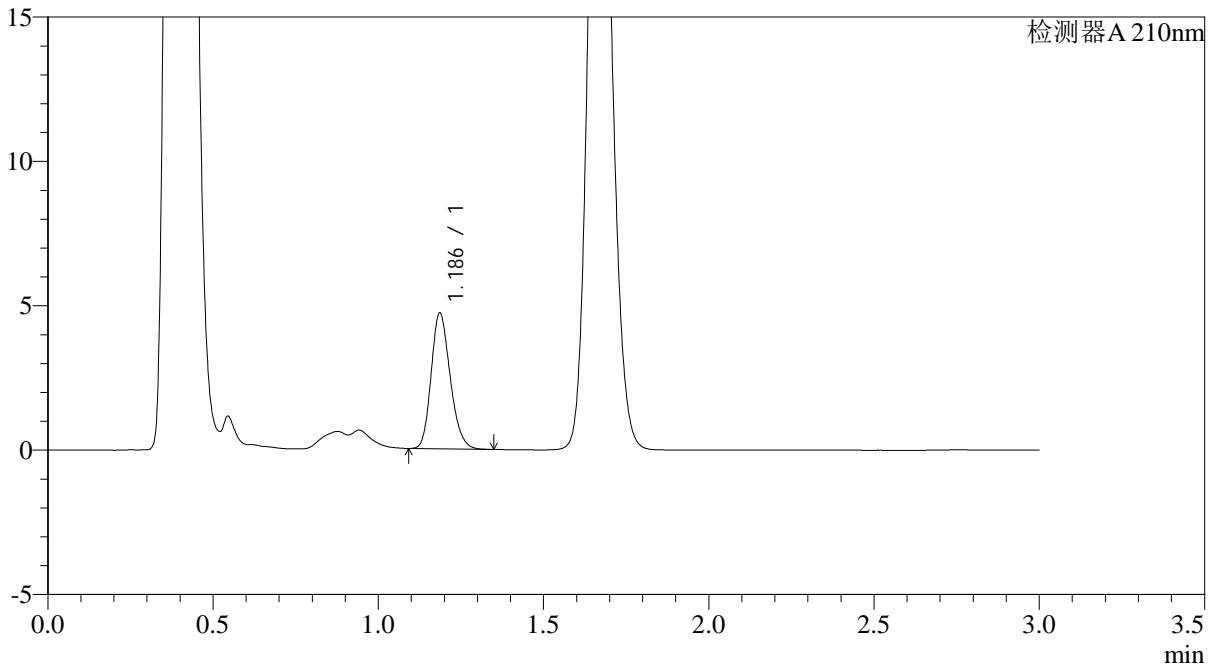
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-214-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:42:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18865	100.000	4686	2027	1.199	--
总计		18865	100.000	4686			



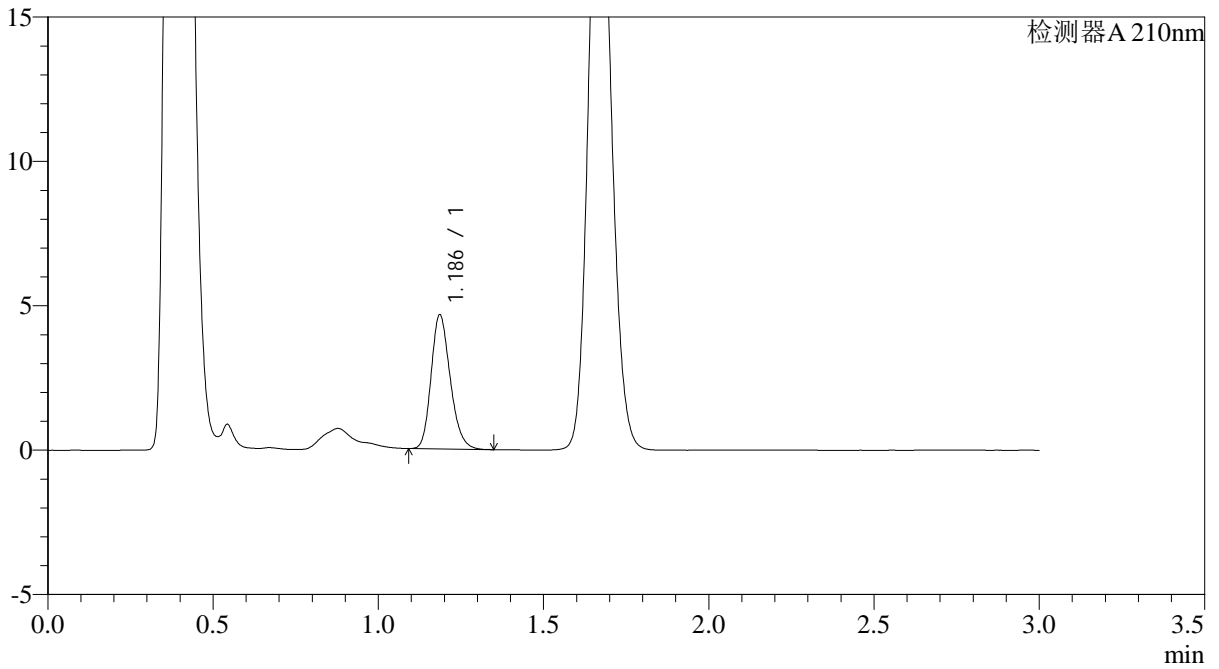
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-215-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:46:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:51:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18680	100.000	4626	2024	1.207	--
总计		18680	100.000	4626			



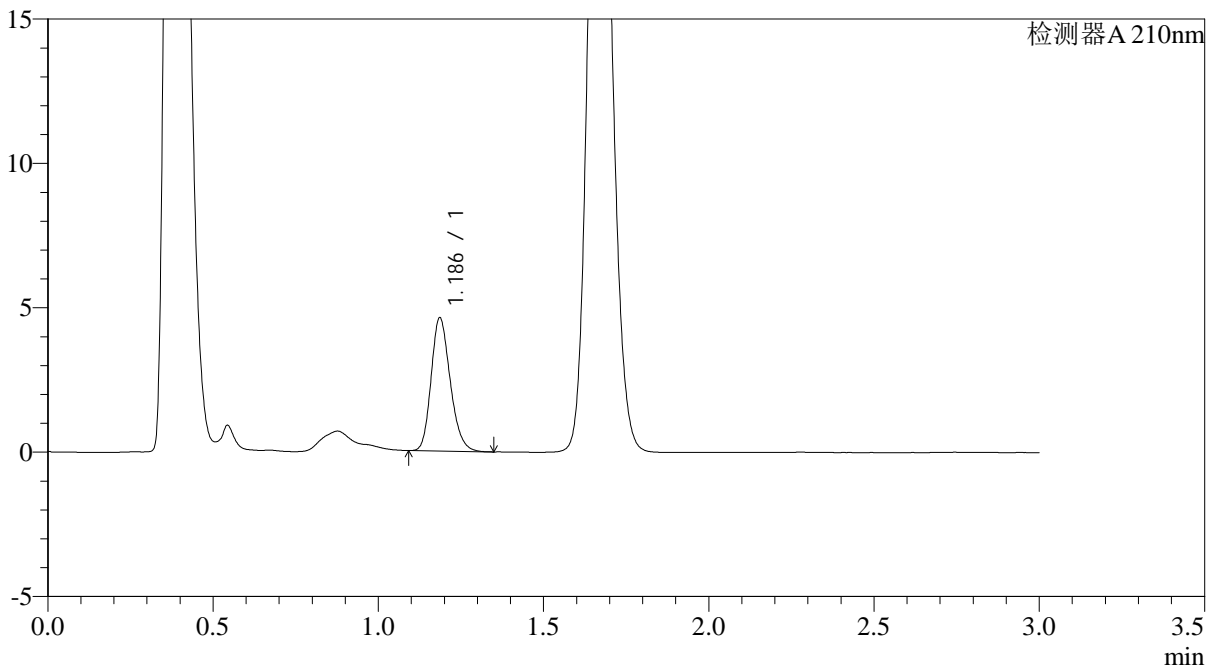
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-216-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:49:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18549	100.000	4598	2027	1.208	--
总计		18549	100.000	4598			



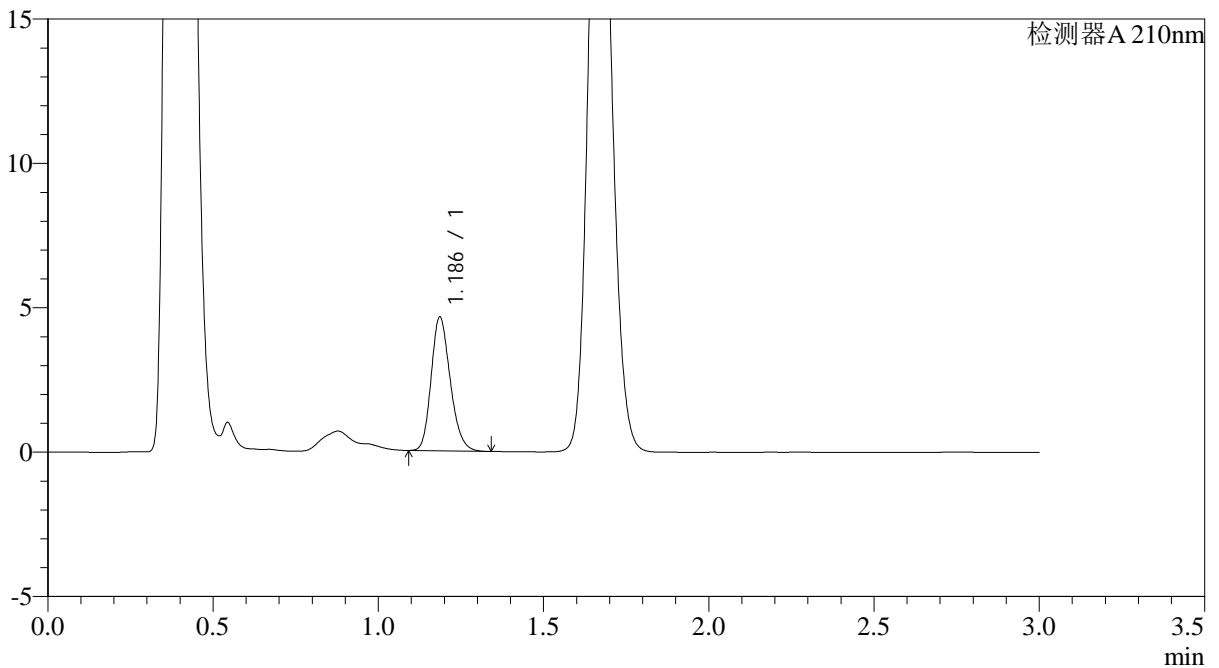
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-217-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:53:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18633	100.000	4618	2024	1.202	--
总计		18633	100.000	4618			



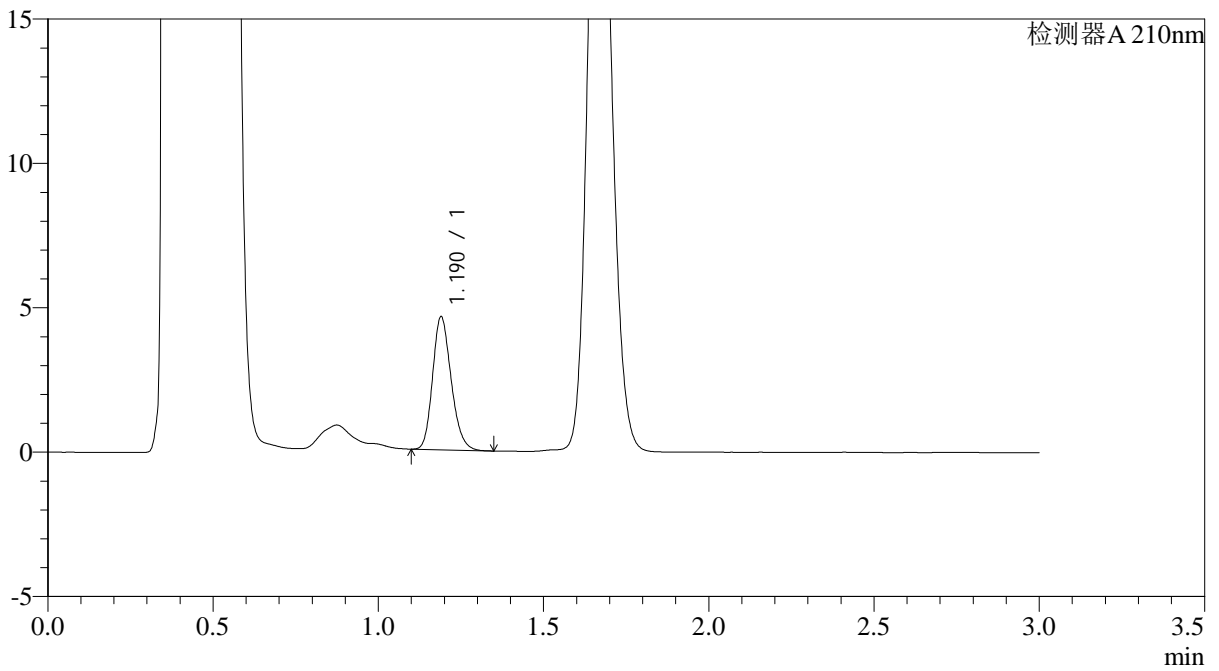
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-218-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:56:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	18007	100.000	4601	2152	1.199	--
总计		18007	100.000	4601			



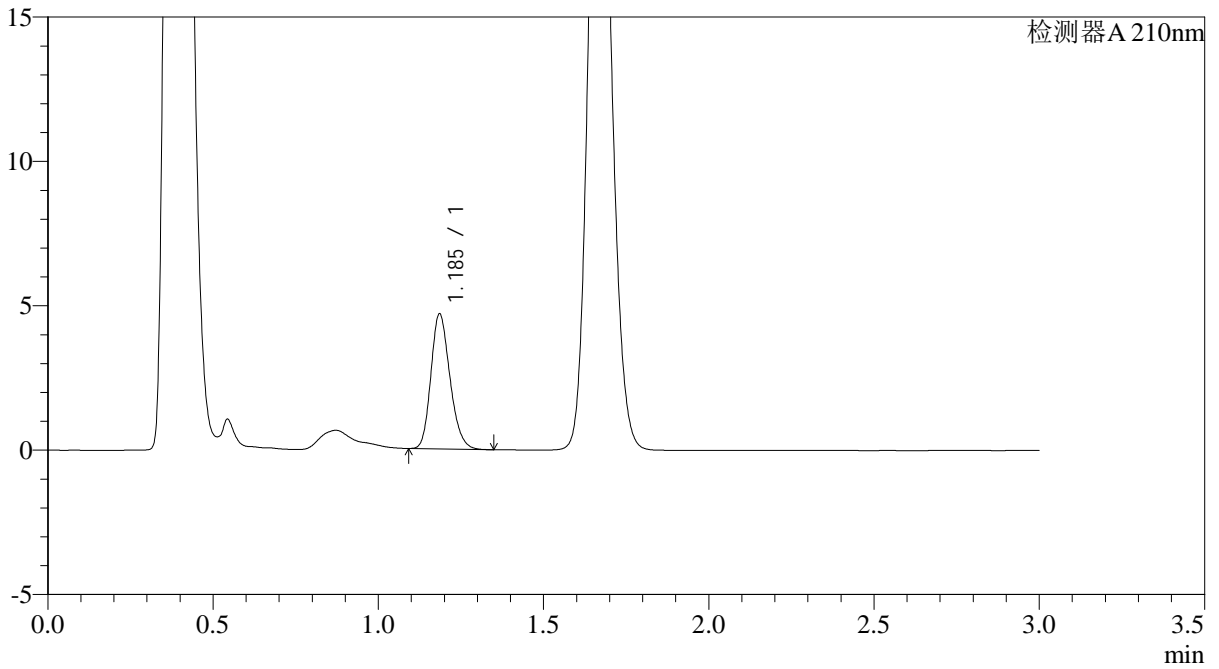
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-219-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:00:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18740	100.000	4644	2025	1.204	--
总计		18740	100.000	4644			



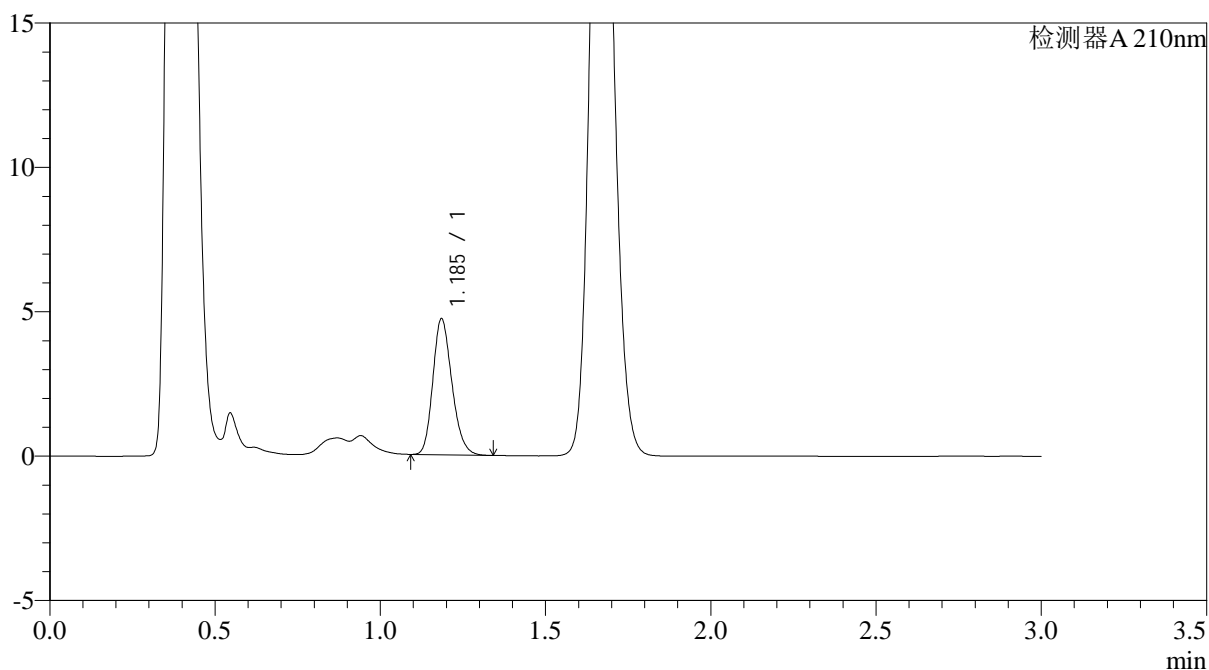
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-220-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:03:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18904	100.000	4676	2025	1.205	--
总计		18904	100.000	4676			



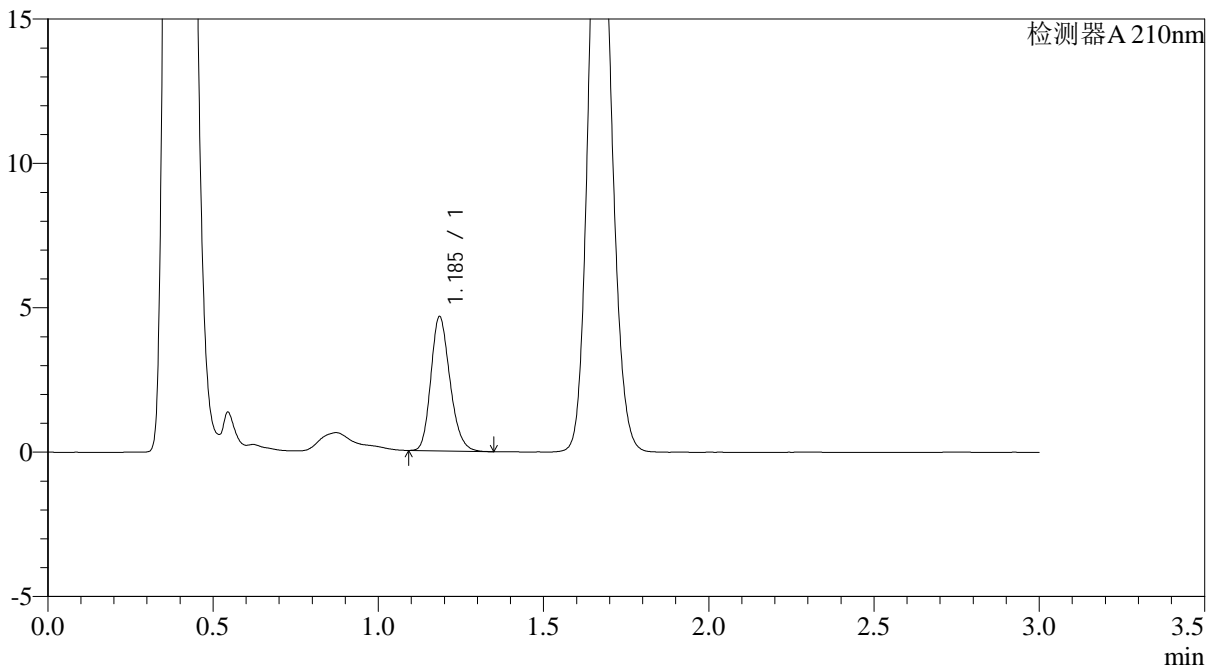
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-221-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:07:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18681	100.000	4613	2022	1.207	--
总计		18681	100.000	4613			



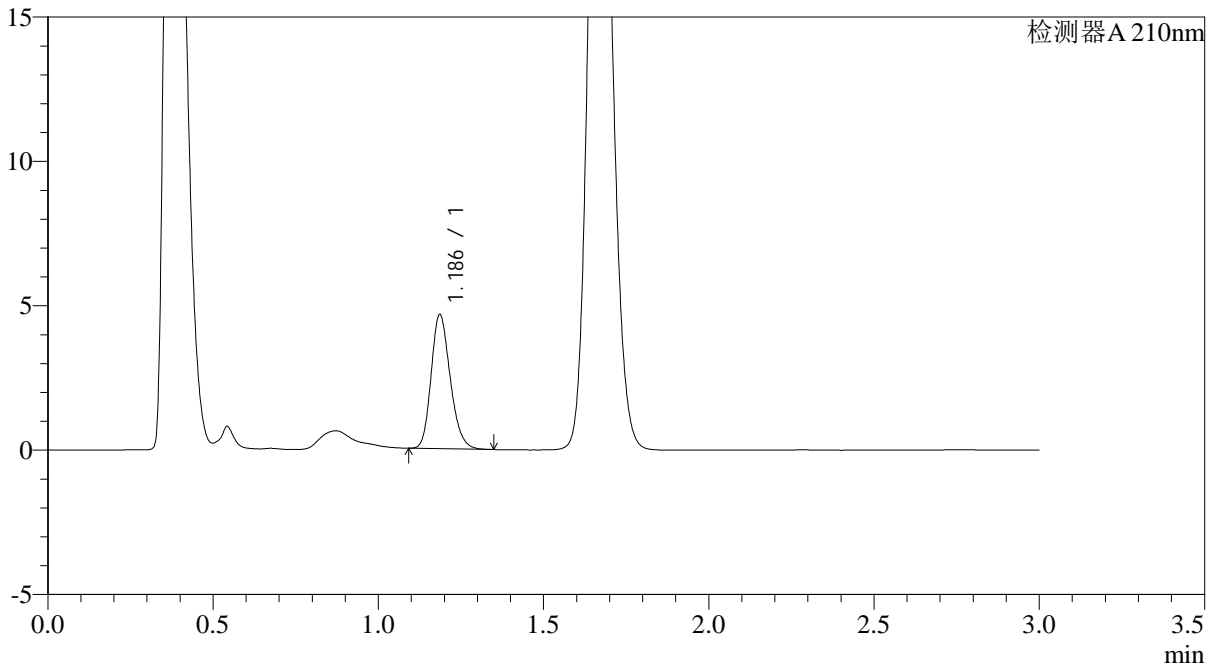
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-222-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:10:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18677	100.000	4631	2028	1.205	--
总计		18677	100.000	4631			



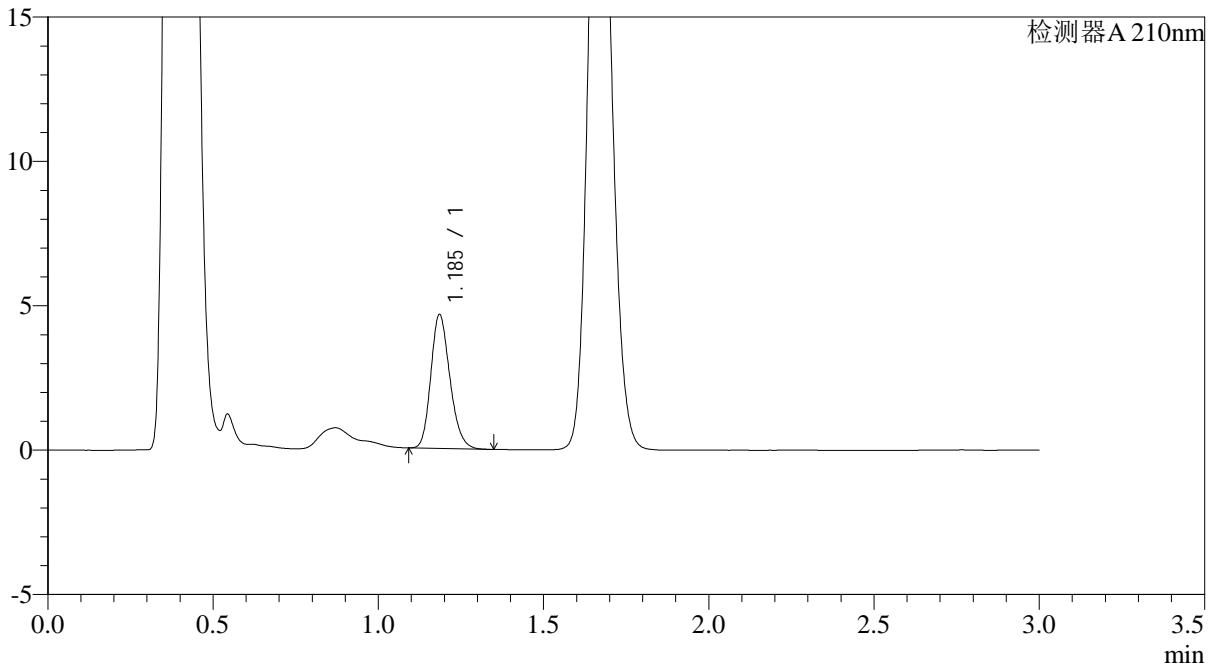
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-223-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:13:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18638	100.000	4603	2023	1.202	--
总计		18638	100.000	4603			



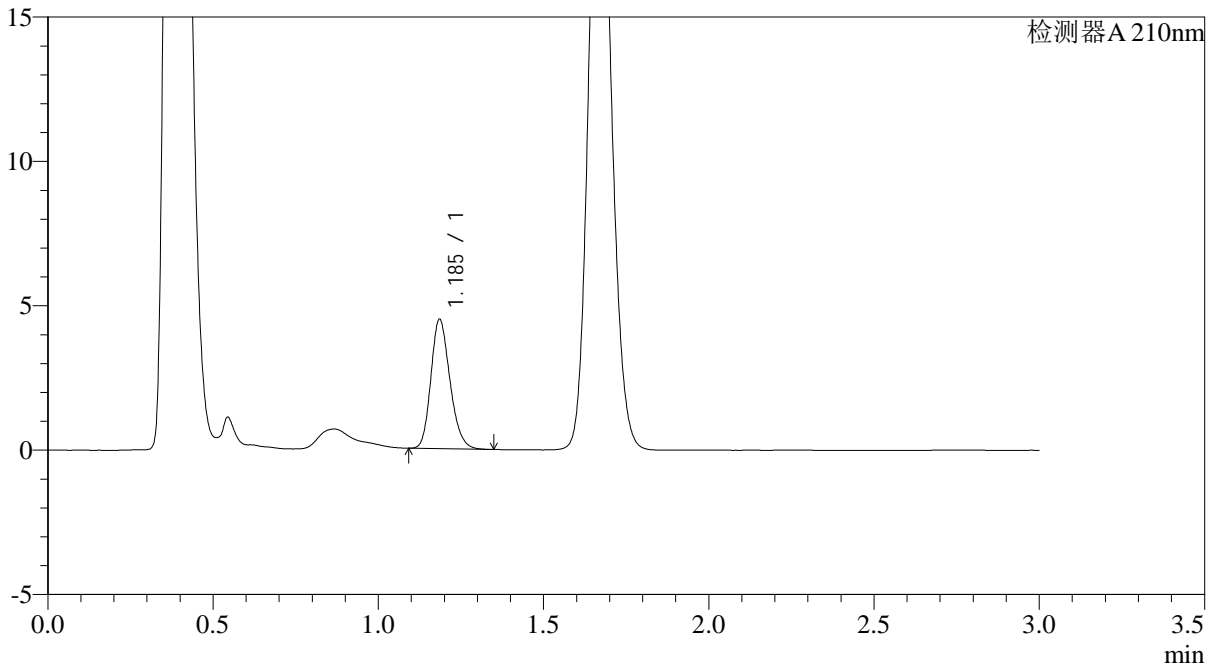
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-224-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:17:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:51:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	17985	100.000	4450	2025	1.203	--
总计		17985	100.000	4450			



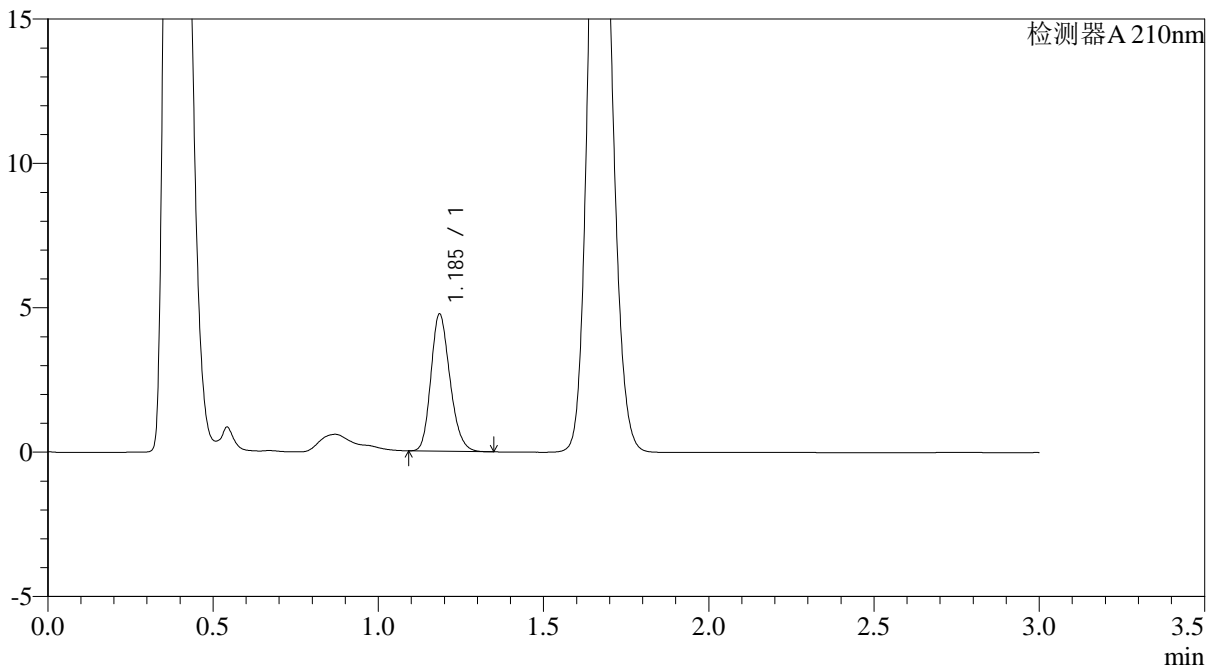
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-225-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:20:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:52:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	19028	100.000	4716	2027	1.202	--
总计		19028	100.000	4716			



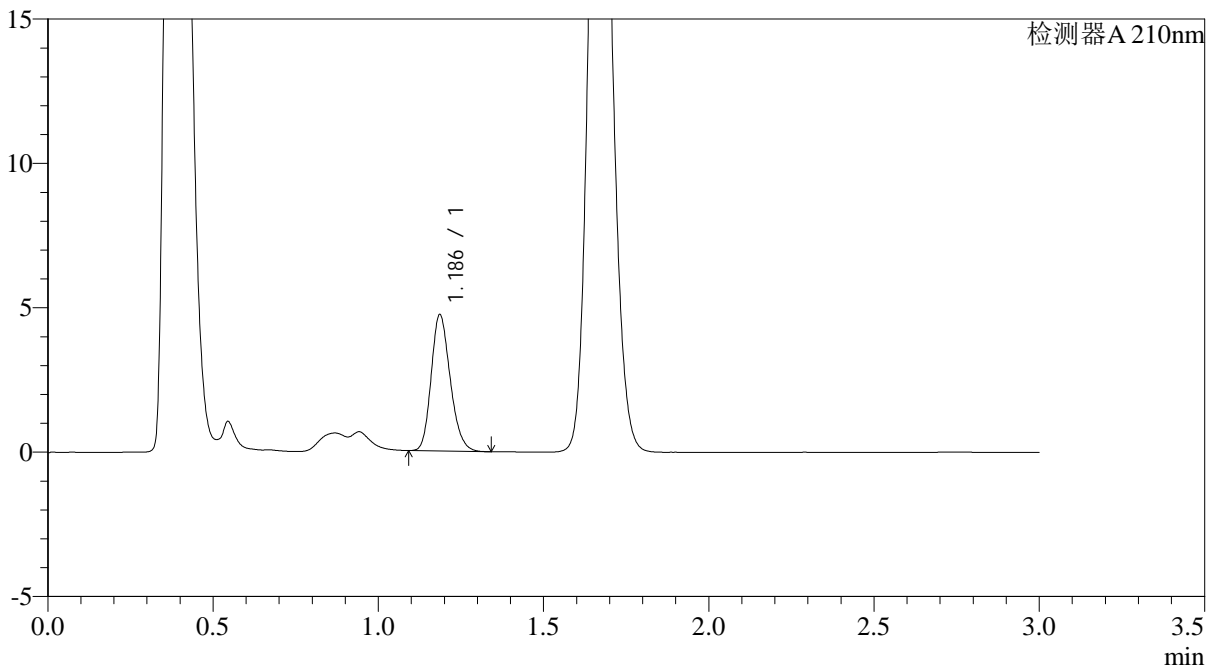
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-226-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:24:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:52:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18938	100.000	4705	2031	1.200	--
总计		18938	100.000	4705			



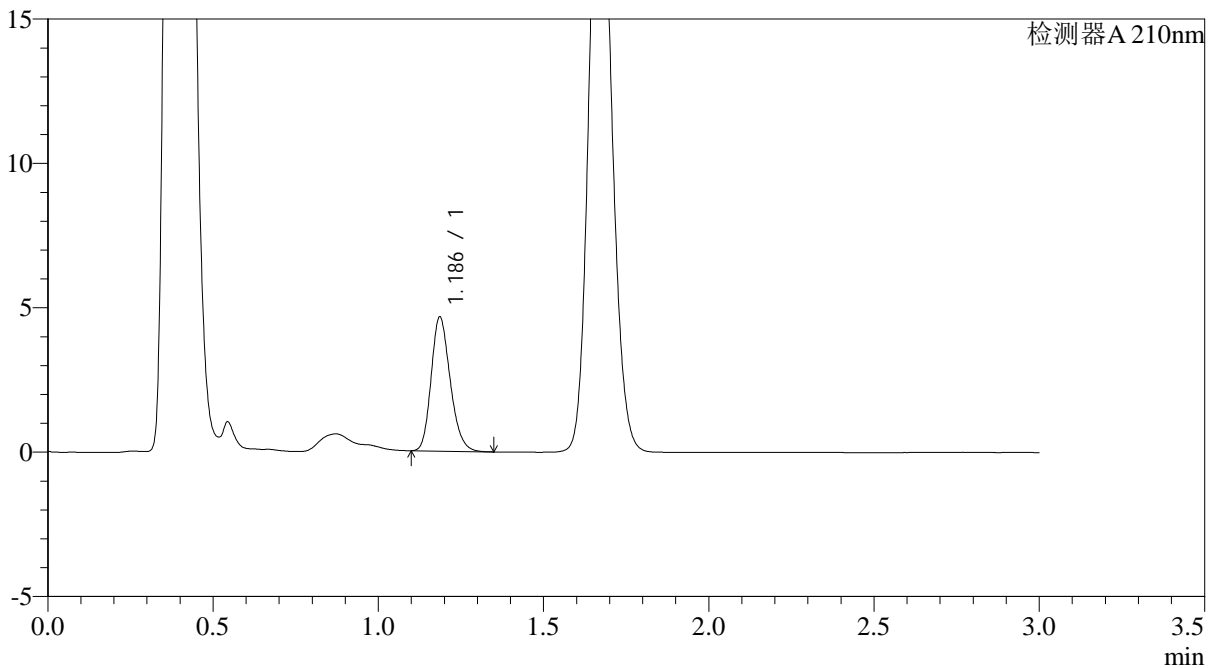
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-227-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:27:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:52:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18668	100.000	4627	2026	1.205	--
总计		18668	100.000	4627			



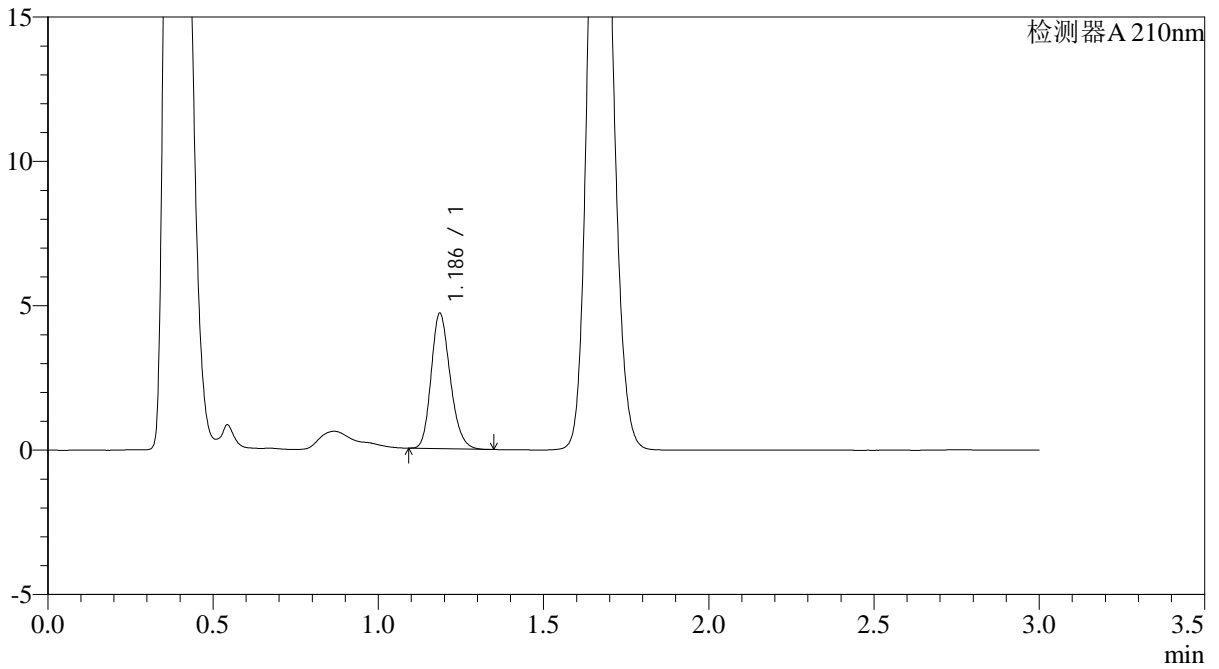
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-228-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:31:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 10:52:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18811	100.000	4671	2028	1.202	--
总计		18811	100.000	4671			



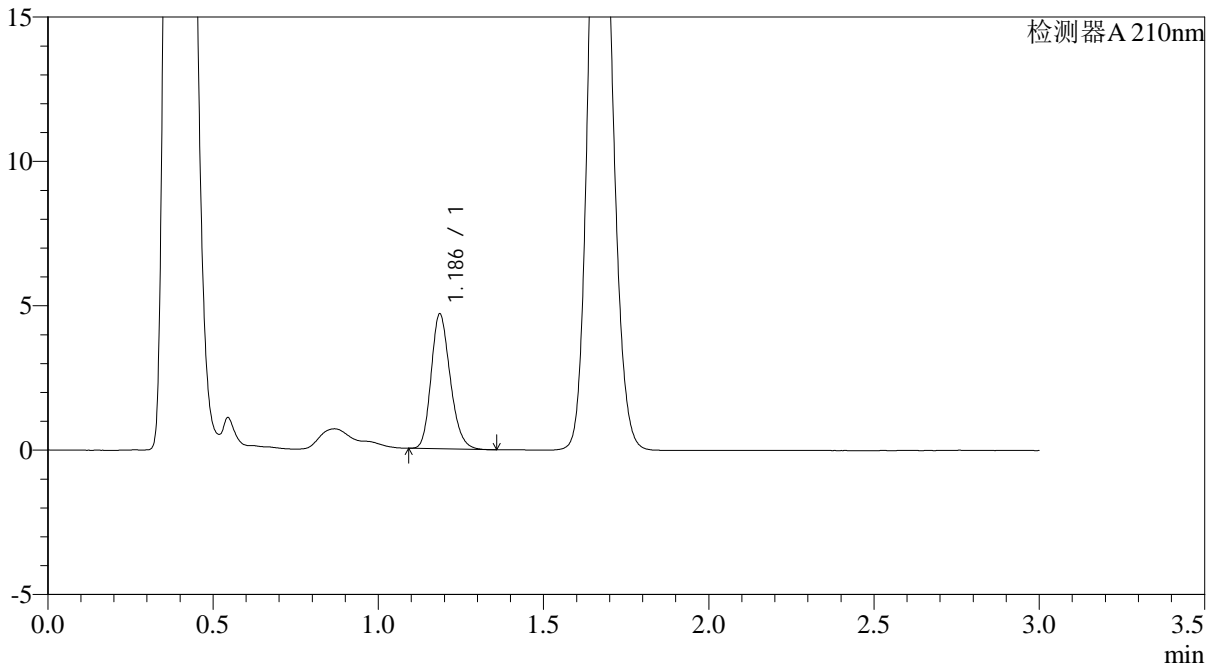
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-229-2 - ZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:34:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:52:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18755	100.000	4648	2025	1.205	--
总计		18755	100.000	4648			



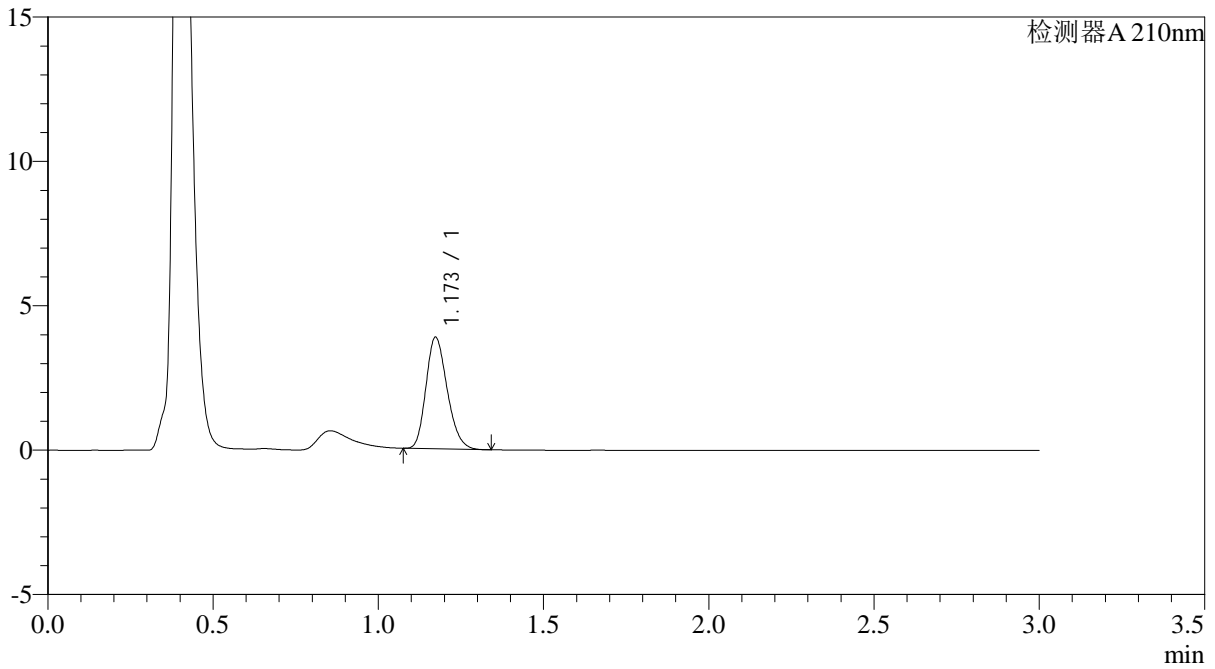
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-230-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:37:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:52:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	17295	100.000	3864	1581	1.213	--
总计		17295	100.000	3864			



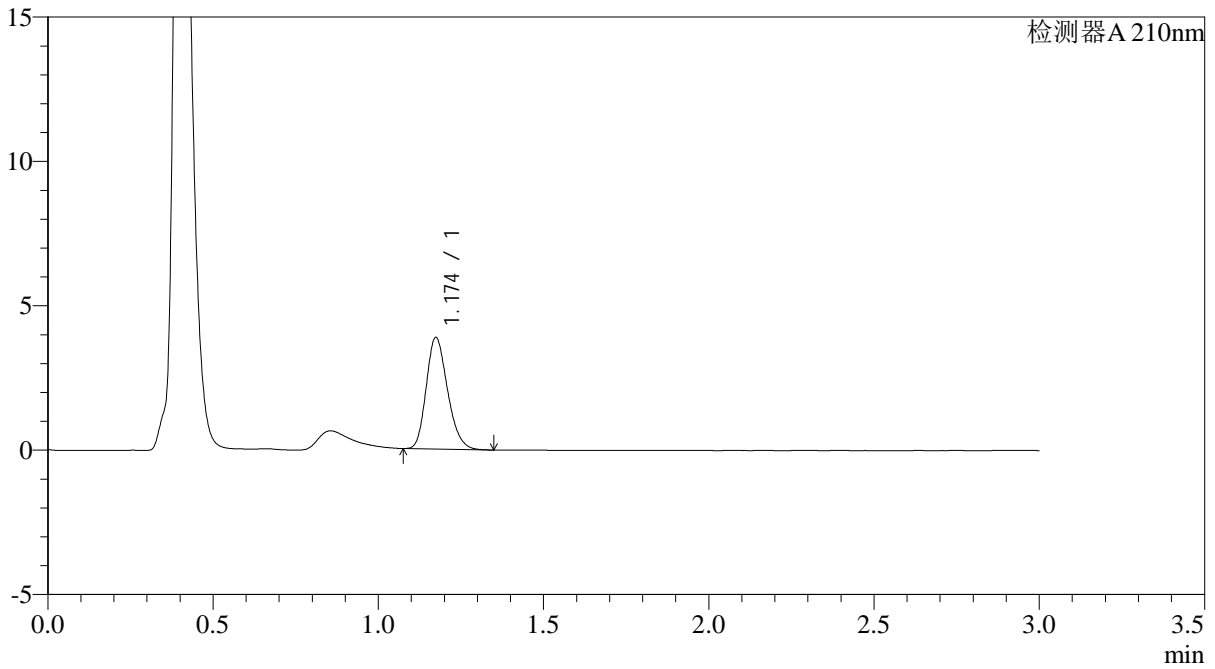
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-8/29-231-2 - ZZZP-24090903-3p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:41:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 10:52:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	17296	100.000	3853	1587	1.217	--
总计		17296	100.000	3853			