



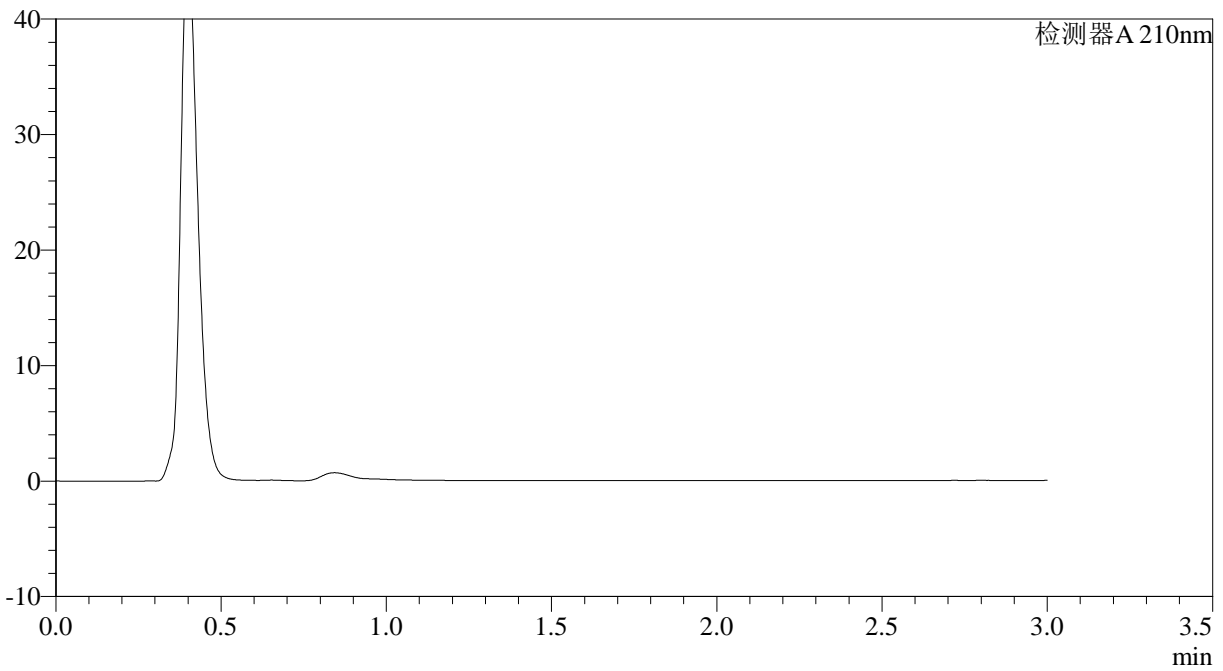
JSS-3362

<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 - 0-4/23-117-2 - ZZZ-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:54:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:09:58 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)
总计							



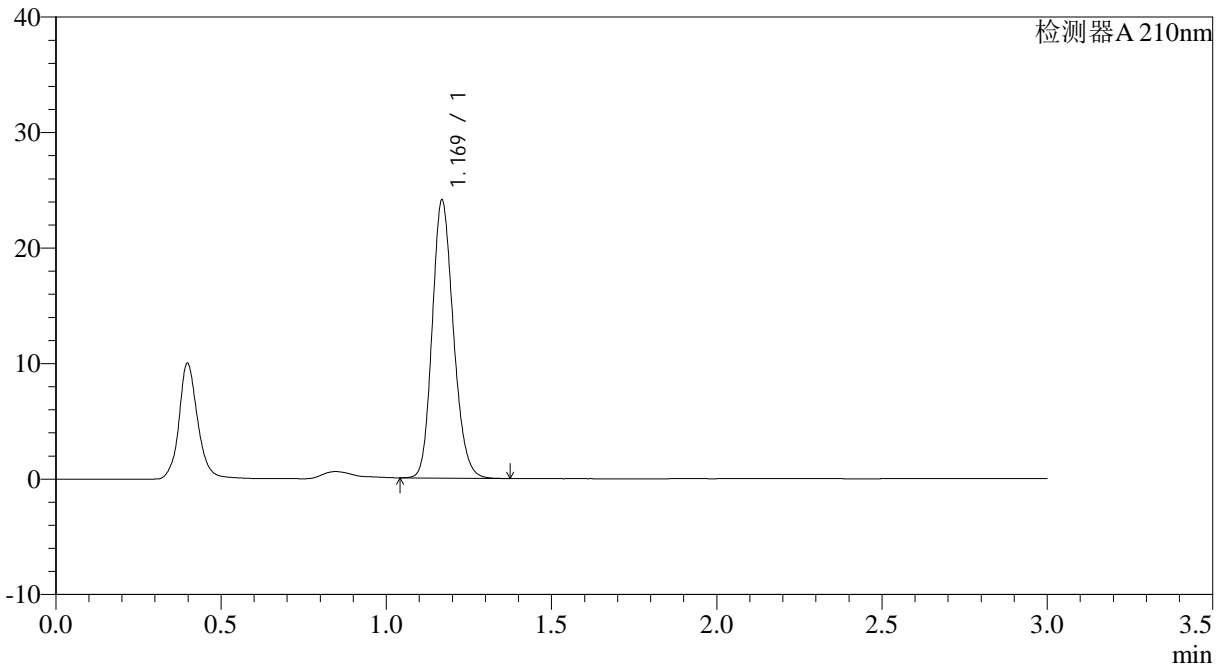
JSS-3362

<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 - 0-4/23-118-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 11:58:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:02 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	1.169	107391	100.000	23914	1595	1.174	--
总计		107391	100.000	23914			



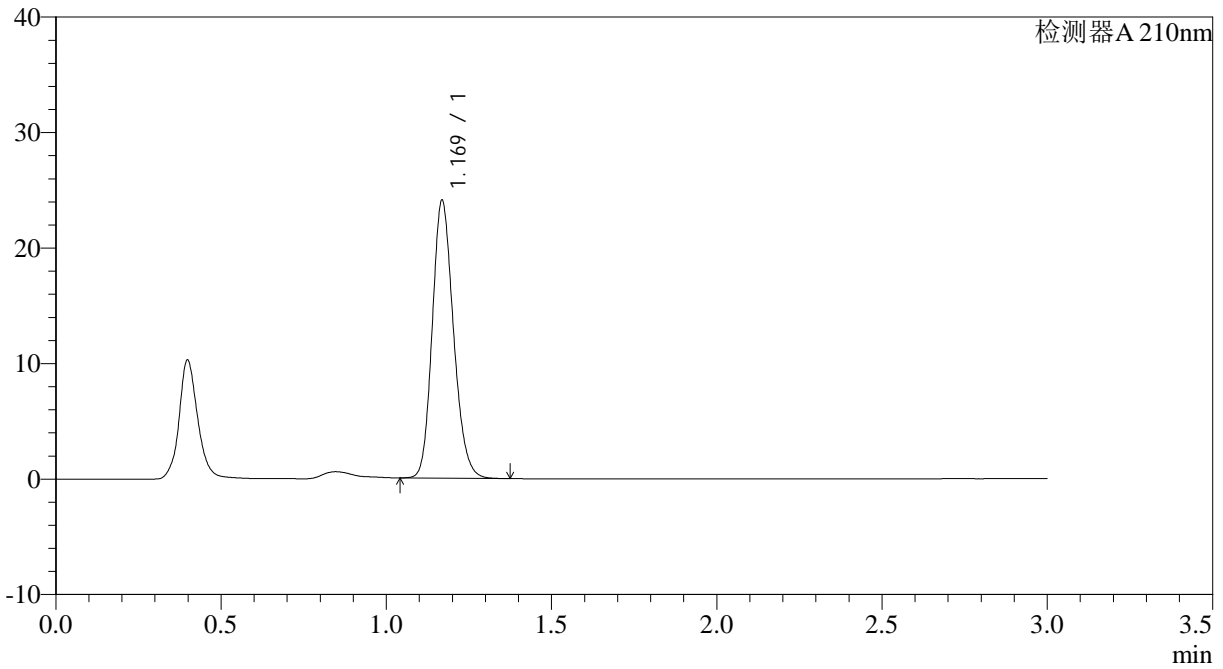
JSS-3362

<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 - 0-4/23-119-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:01:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:06 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	1.169	107521	100.000	23913	1589	1.176	--
总计		107521	100.000	23913			



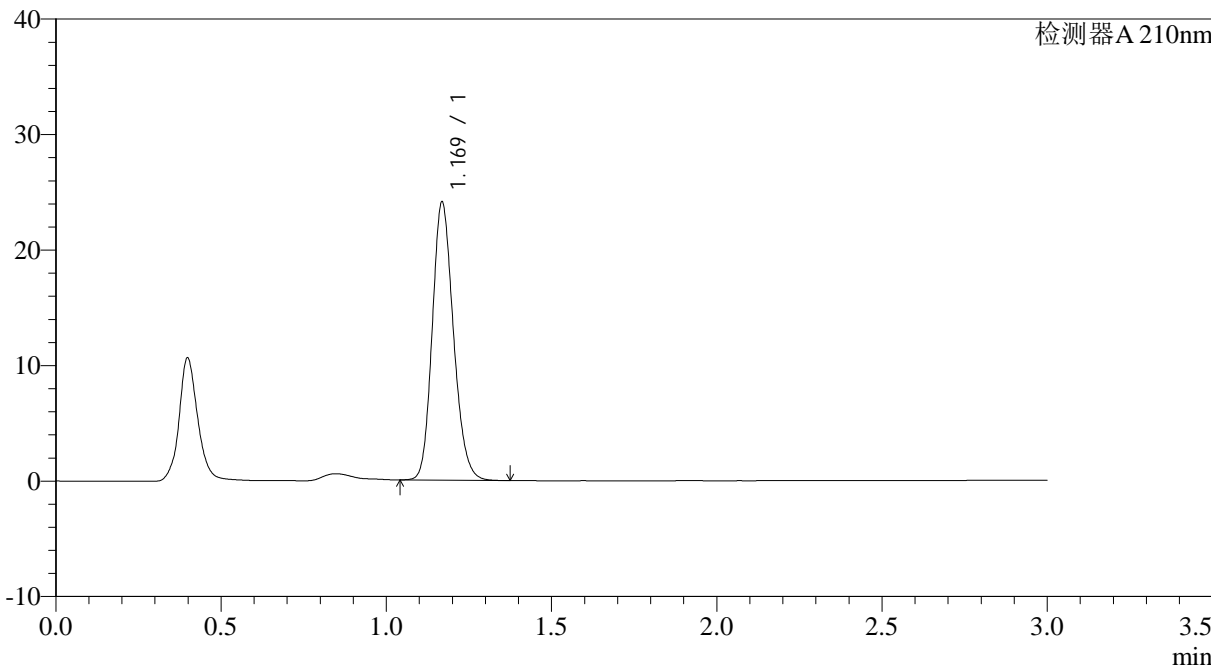
JSS-3362

<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 - 0-4/23-120-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:04:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:09 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	1.169	107504	100.000	23943	1595	1.175	--
总计		107504	100.000	23943			



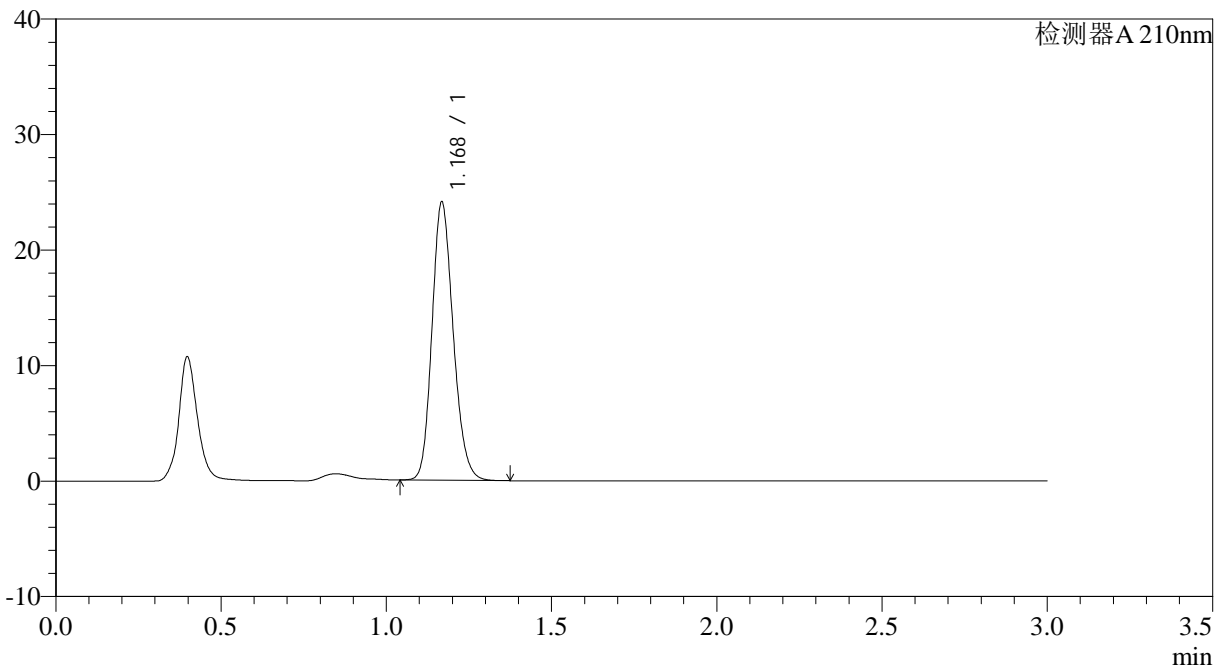
JSS-3362

<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 - 0-4/23-121-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:08:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:12 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	1.168	107644	100.000	23876	1587	1.177	--
总计		107644	100.000	23876			



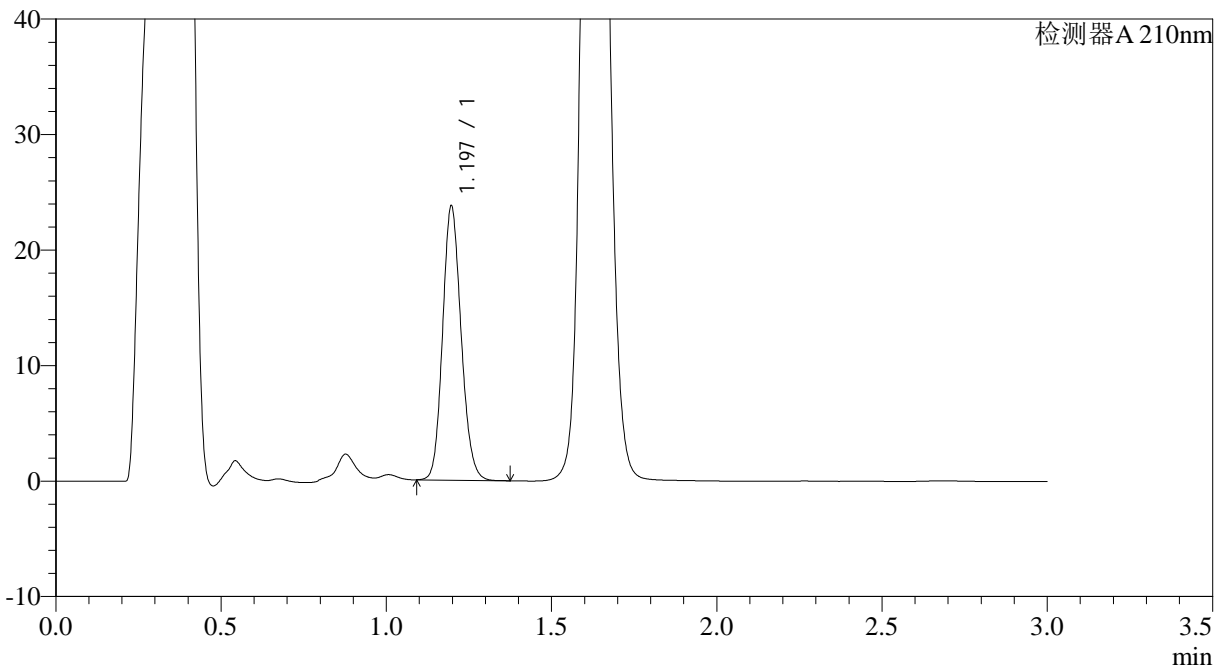
JSS-3362

<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 - 0-4/23-123-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:15:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:17 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	1.197	92592	100.000	23734	2180	1.139	--
总计		92592	100.000	23734			



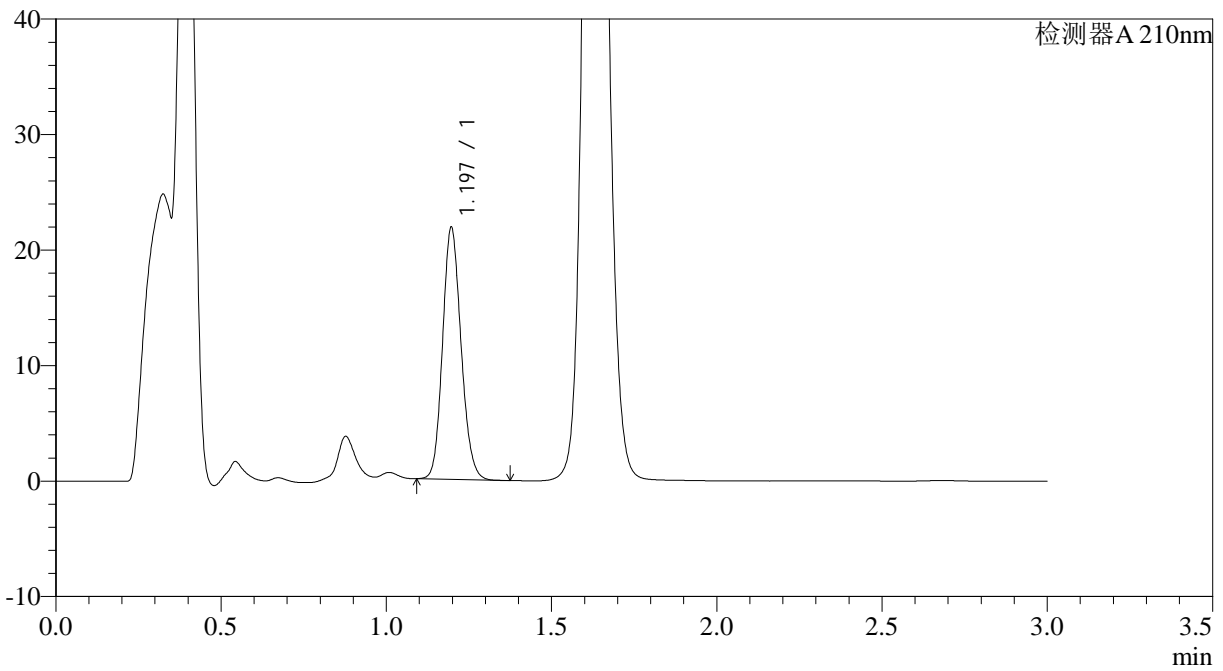
JSS-3362

<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 - 0-4/23-124-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:18:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:20 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	1.197	84884	100.000	21812	2186	1.138	--
总计		84884	100.000	21812			



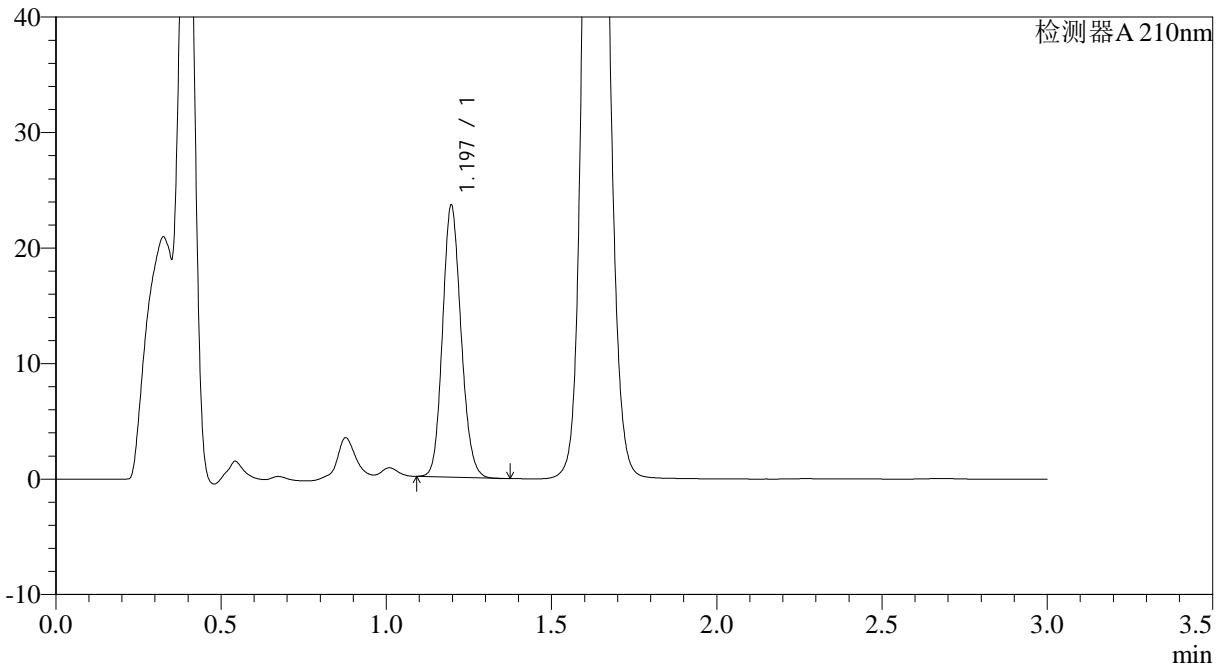
JSS-3362

<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 - 0-4/23-125-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:22:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:23 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	1.197	91576	100.000	23532	2184	1.136	--
总计		91576	100.000	23532			



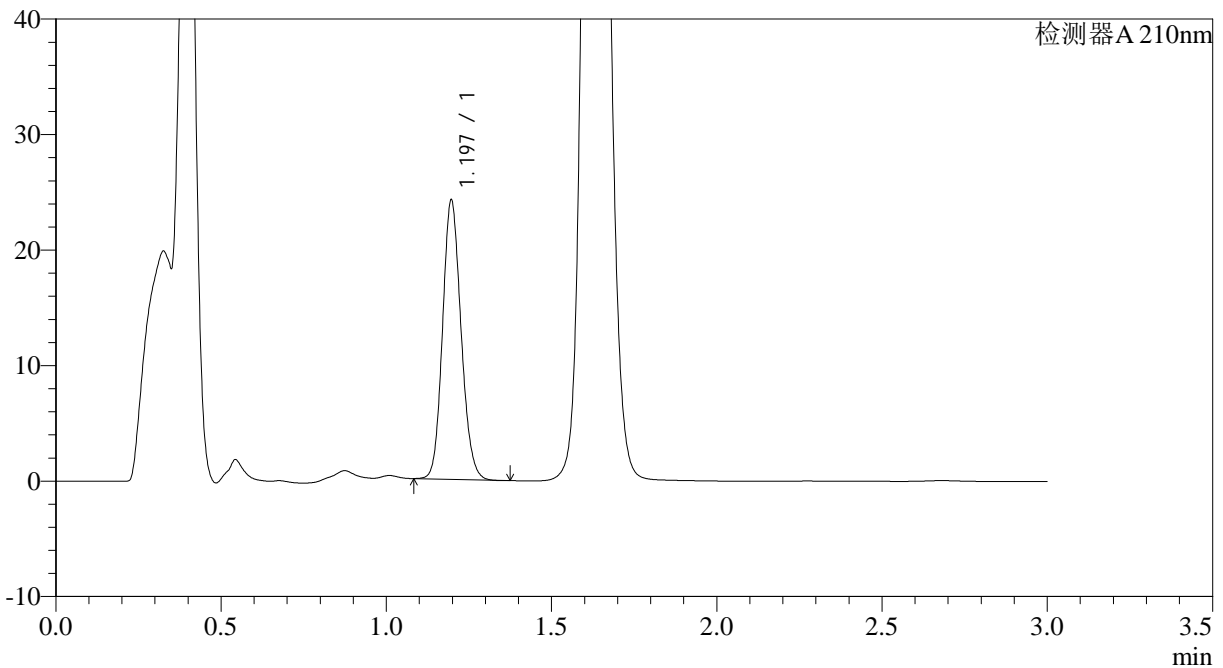
JSS-3362

<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 - 0-4/23-126-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:25:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:26 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	1.197	94150	100.000	24164	2181	1.135	--
总计		94150	100.000	24164			



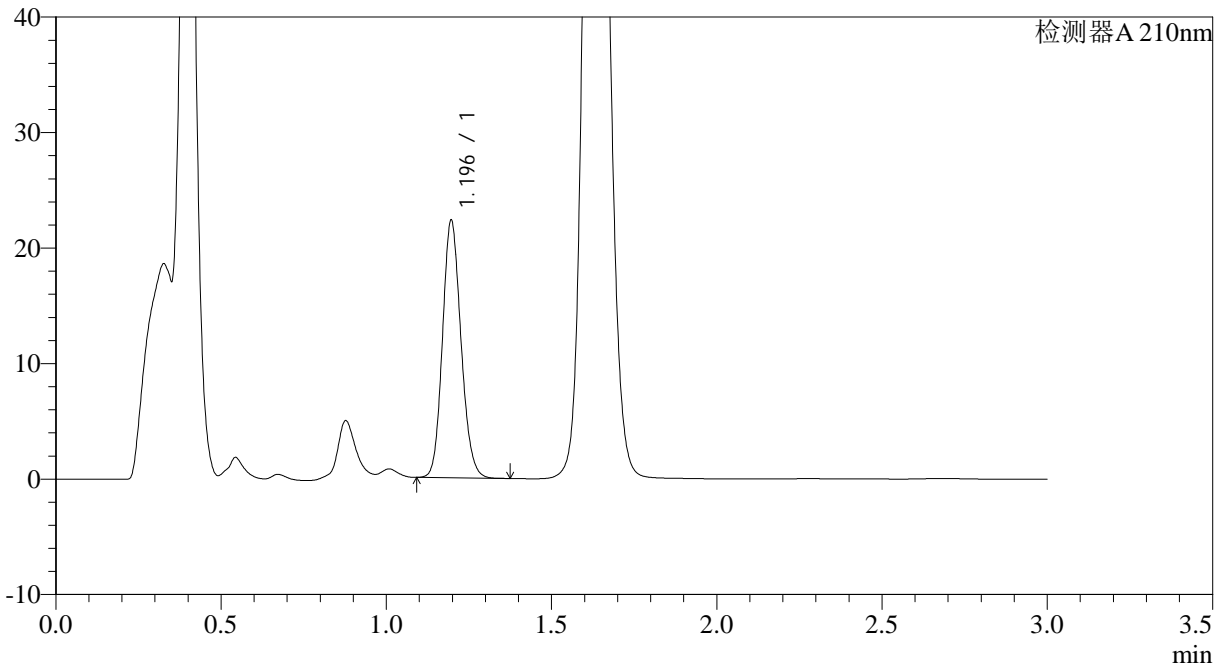
JSS-3362

<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 - 0-4/23-127-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:28:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:29 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	1.196	86848	100.000	22285	2181	1.139	--
总计		86848	100.000	22285			



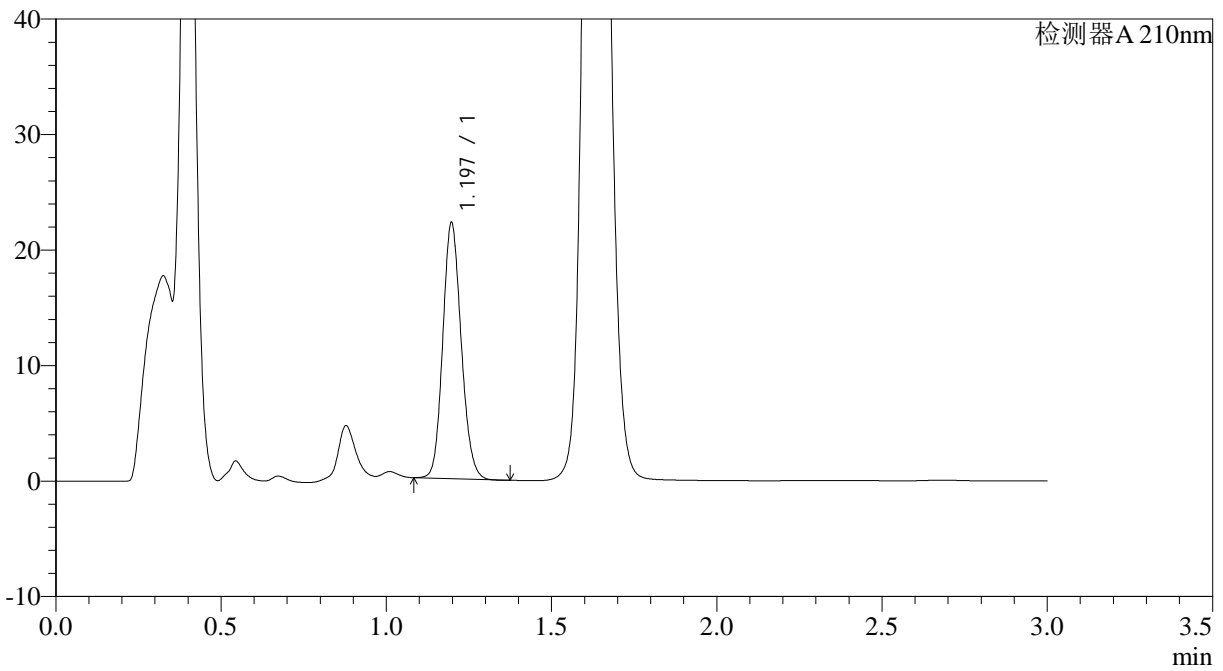
JSS-3362

<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 - 0-4/23-128-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:32:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:10:32 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	1.197	85919	100.000	22149	2198	1.133	--
总计		85919	100.000	22149			



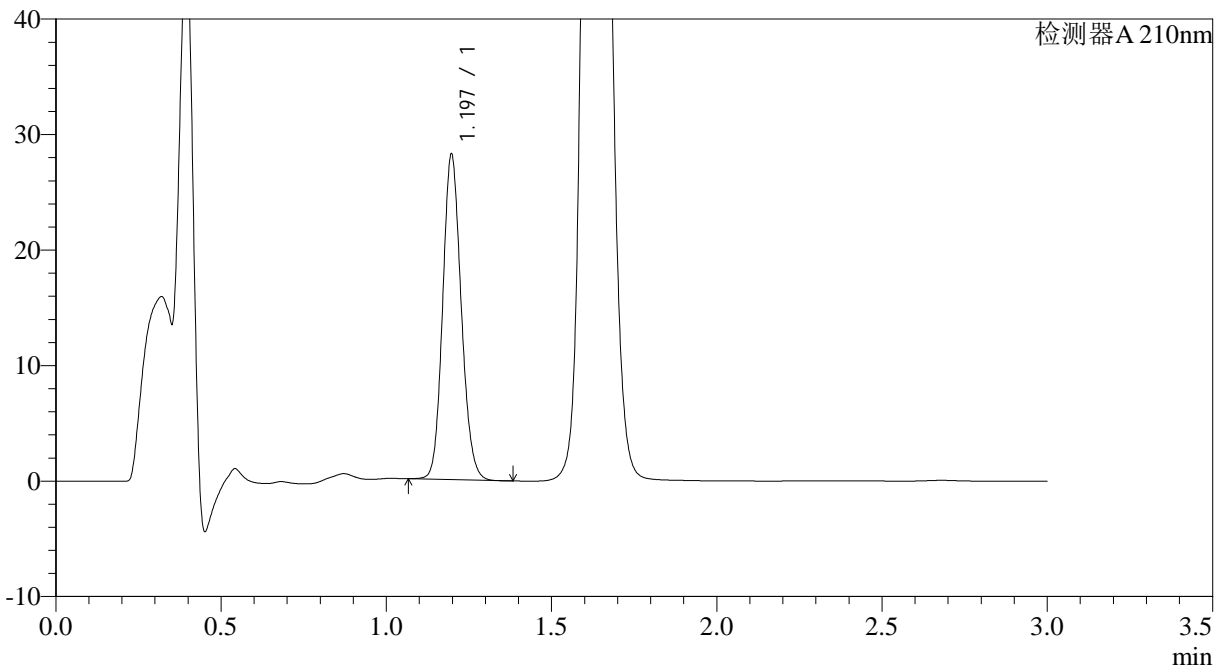
JSS-3362

<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 - 0-4/23-129-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:35:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:10:35 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	1.197	109811	100.000	28150	2181	1.130	--
总计		109811	100.000	28150			



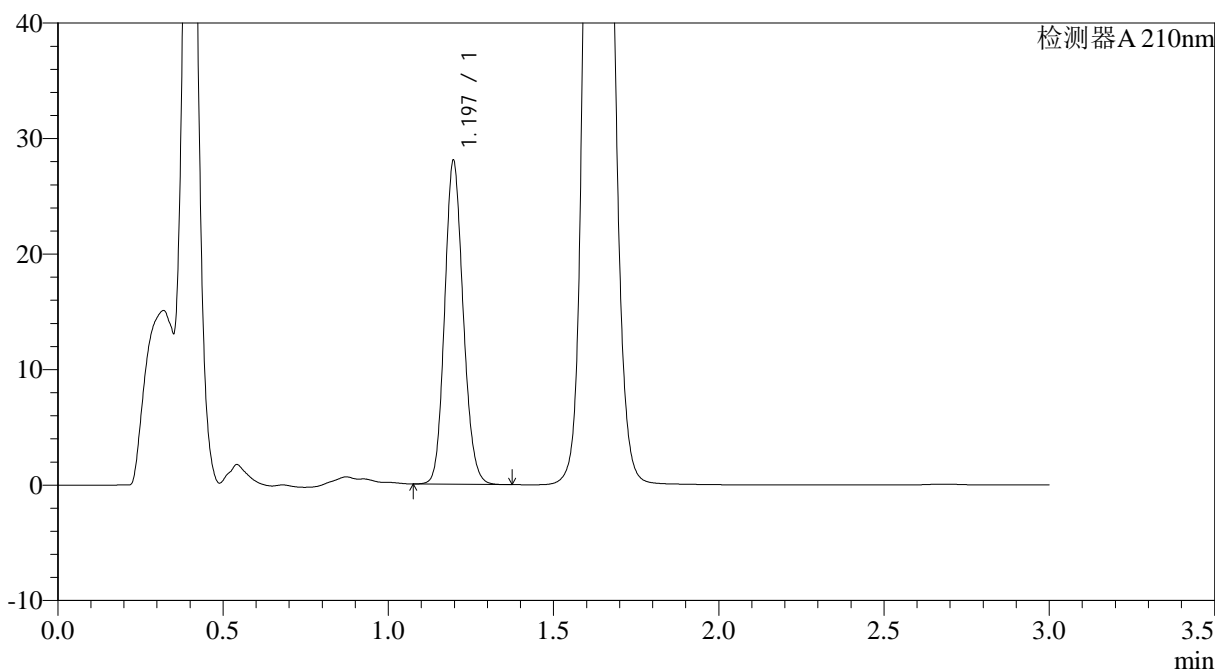
JSS-3362

<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 - 0-4/23-130-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:39:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:10:37 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	1.197	109366	100.000	28014	2179	1.134	--
总计		109366	100.000	28014			



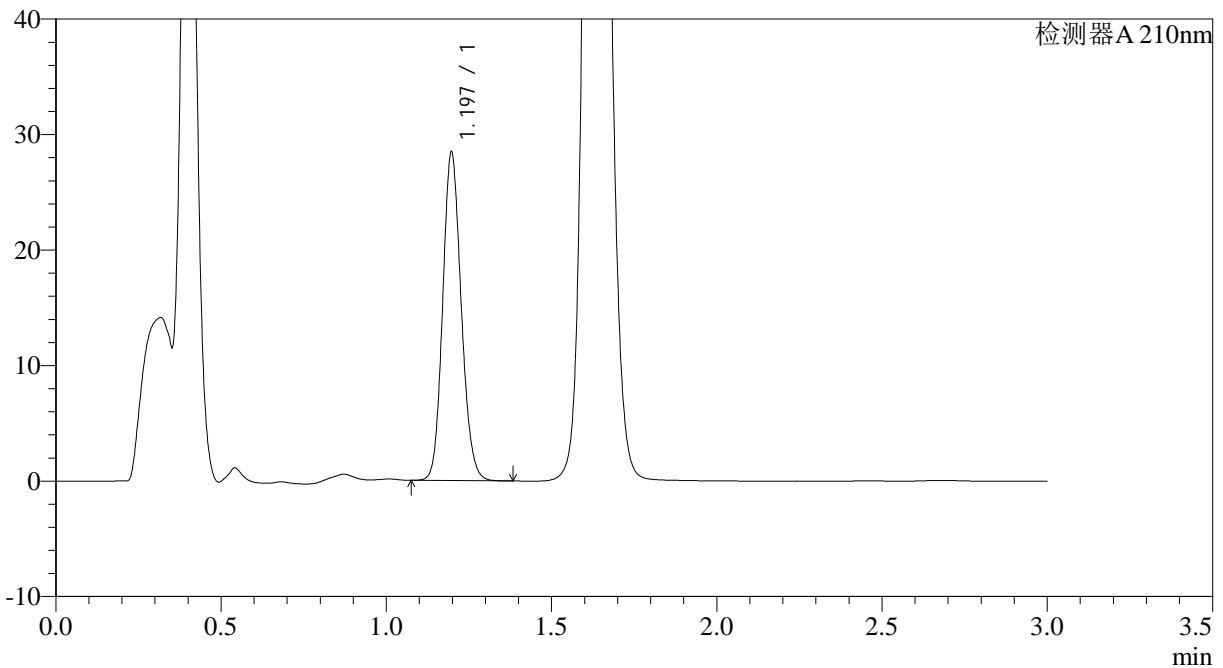
JSS-3362

<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 - 0-4/23-131-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:42:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:10:40 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	1.197	110885	100.000	28413	2182	1.134	--
总计		110885	100.000	28413			



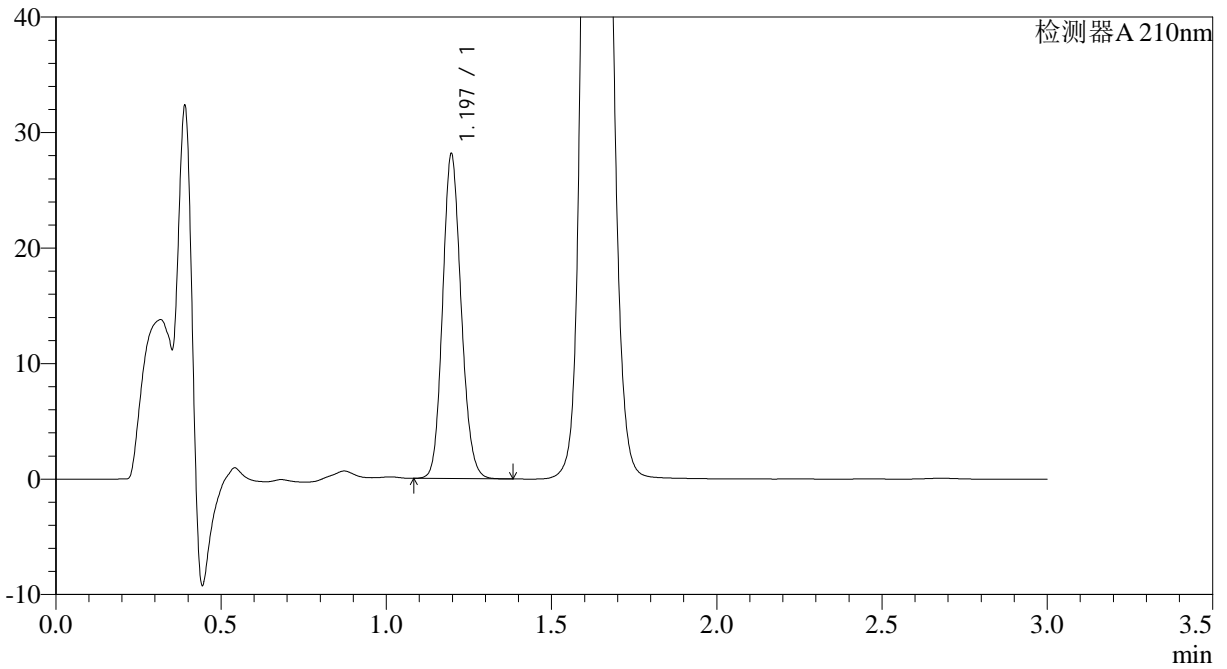
JSS-3362

<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 - 0-4/23-132-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:45:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:43 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	1.197	109612	100.000	28092	2182	1.134	--
总计		109612	100.000	28092			



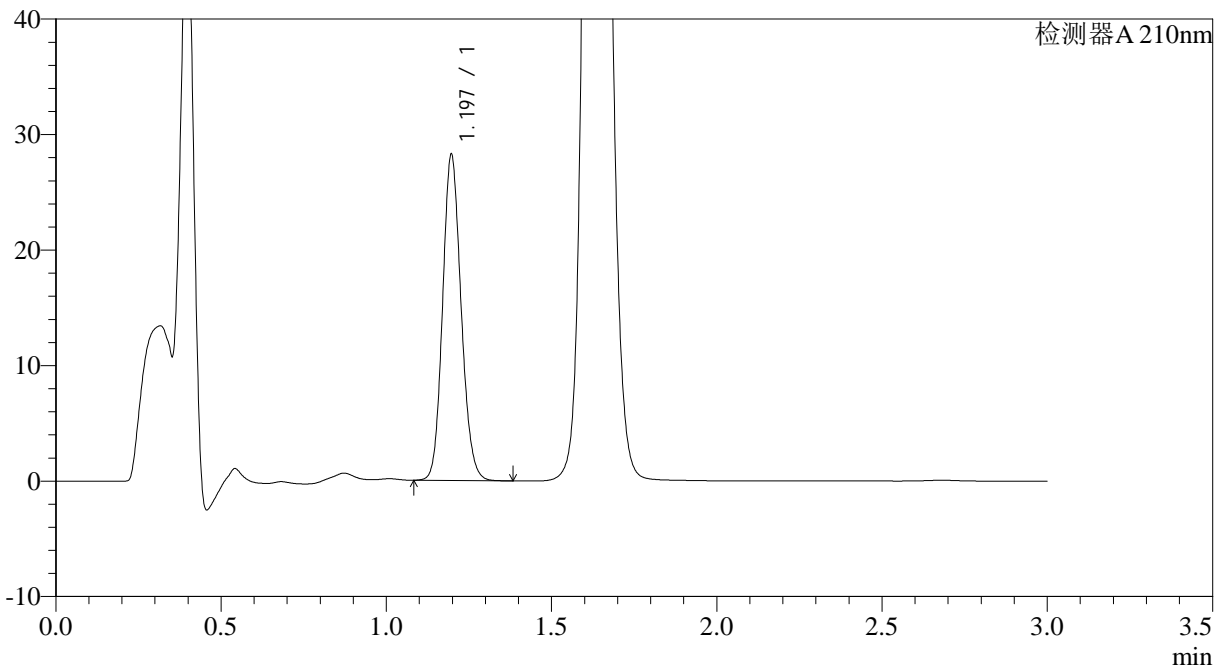
JSS-3362

<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 - 0-4/23-133-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:49:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:10:46 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	1.197	109956	100.000	28207	2185	1.133	--
总计		109956	100.000	28207			



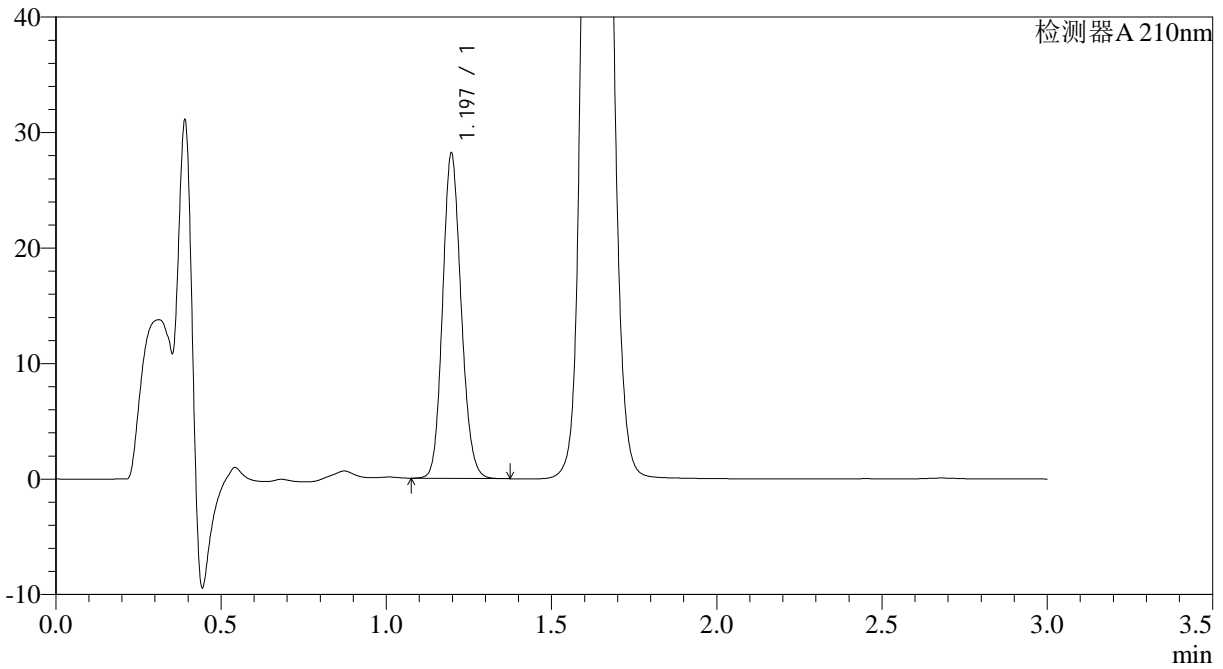
JSS-3362

<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 - 0-4/23-134-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 12:52:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:10:49 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	1.197	109711	100.000	28123	2182	1.133	--
总计		109711	100.000	28123			



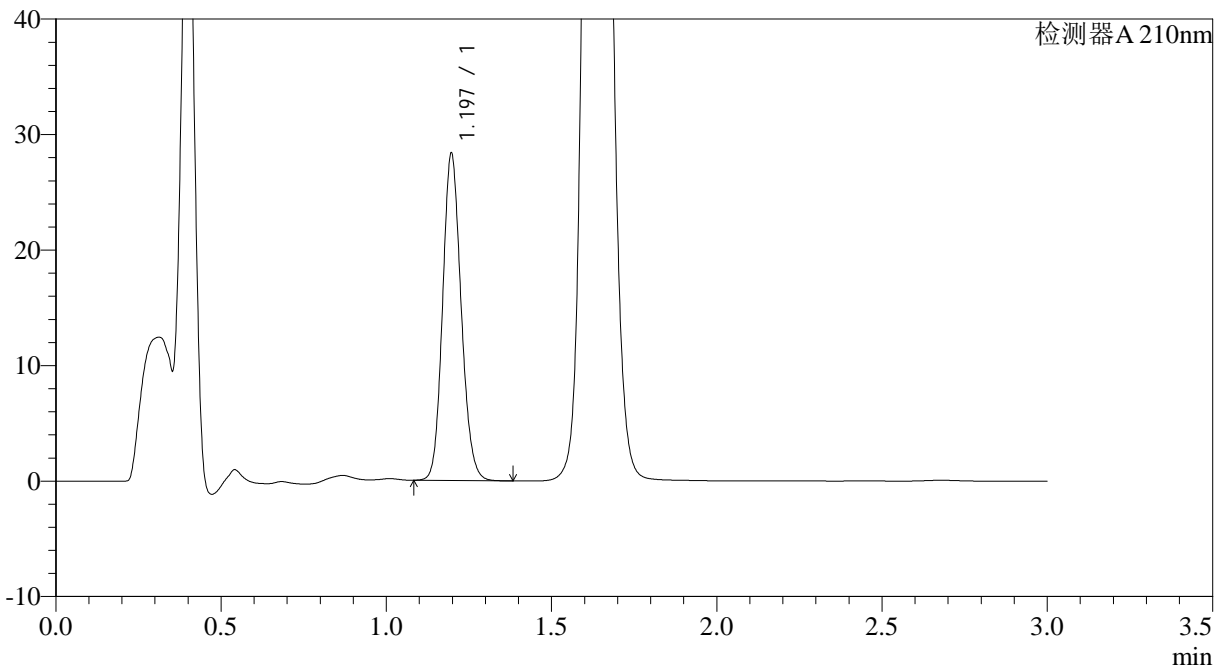
JSS-3362

<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 - 0-4/23-135-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:56:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:52 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	1.197	110426	100.000	28317	2183	1.134	--
总计		110426	100.000	28317			



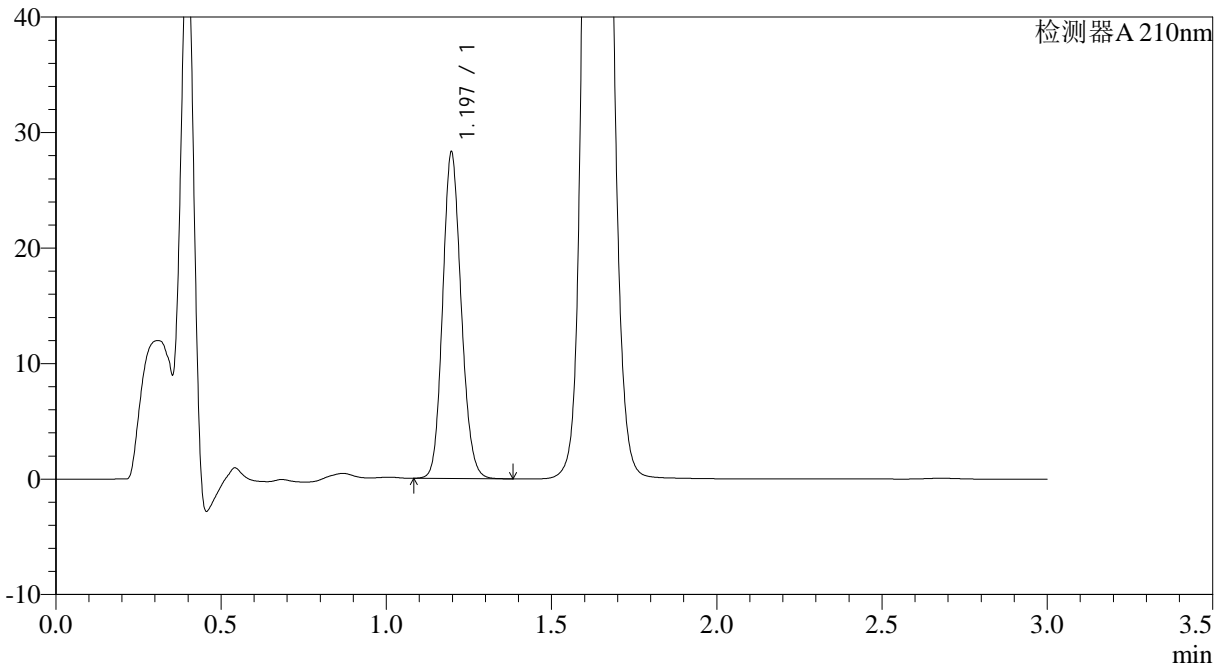
JSS-3362

<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 - 0-4/23-136-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 12:59:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:10:54 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	1.197	110167	100.000	28238	2183	1.133	--
总计		110167	100.000	28238			



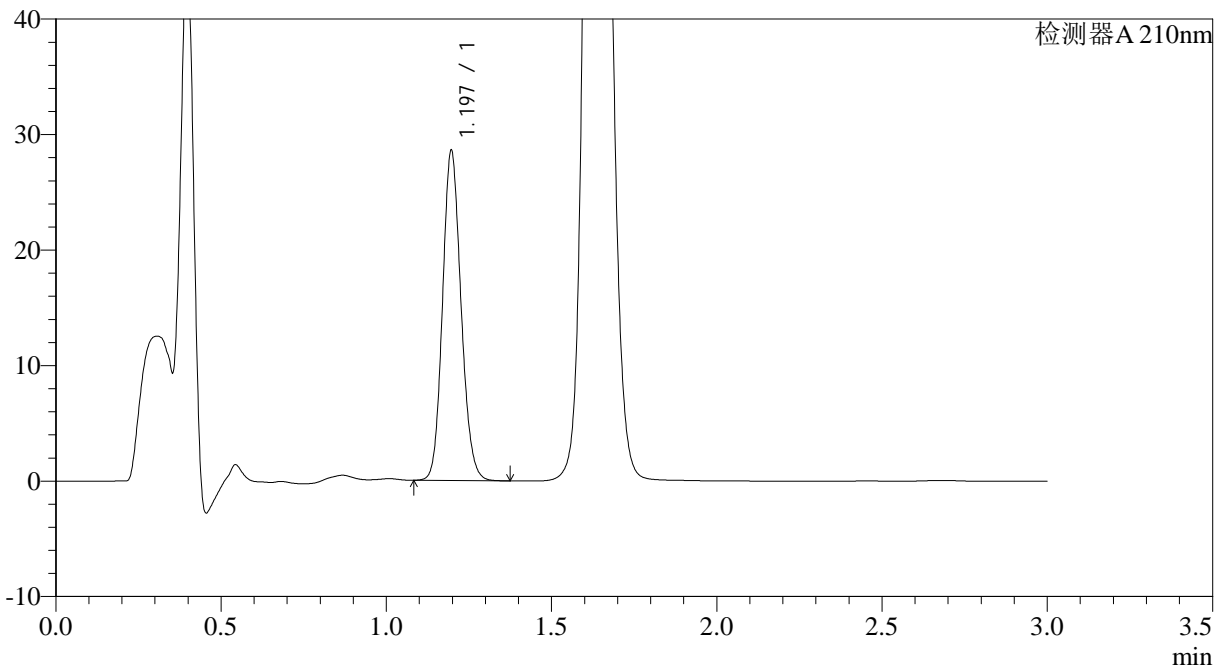
JSS-3362

<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 - 0-4/23-137-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:02:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:10:57 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	1.197	111262	100.000	28552	2185	1.132	--
总计		111262	100.000	28552			



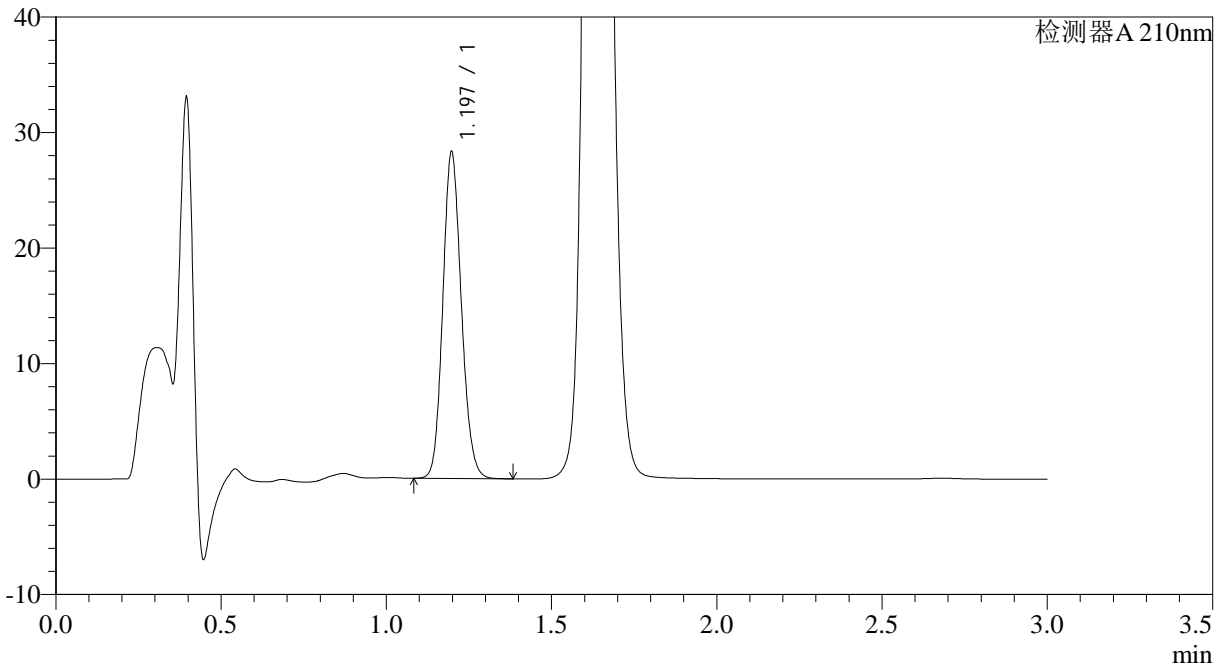
JSS-3362

<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 - 0-4/23-138-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:06:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:00 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	1.197	110359	100.000	28262	2179	1.133	--
总计		110359	100.000	28262			



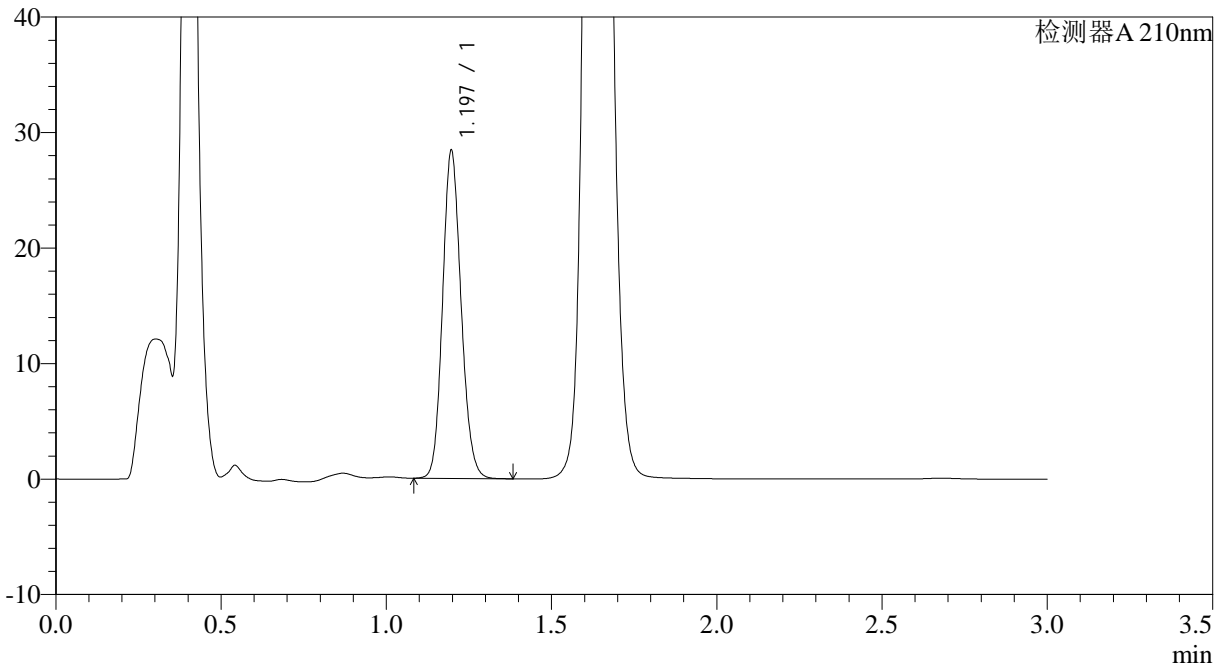
JSS-3362

<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 - 0-4/23-139-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:09:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:03 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	1.197	110689	100.000	28375	2182	1.133	--
总计		110689	100.000	28375			



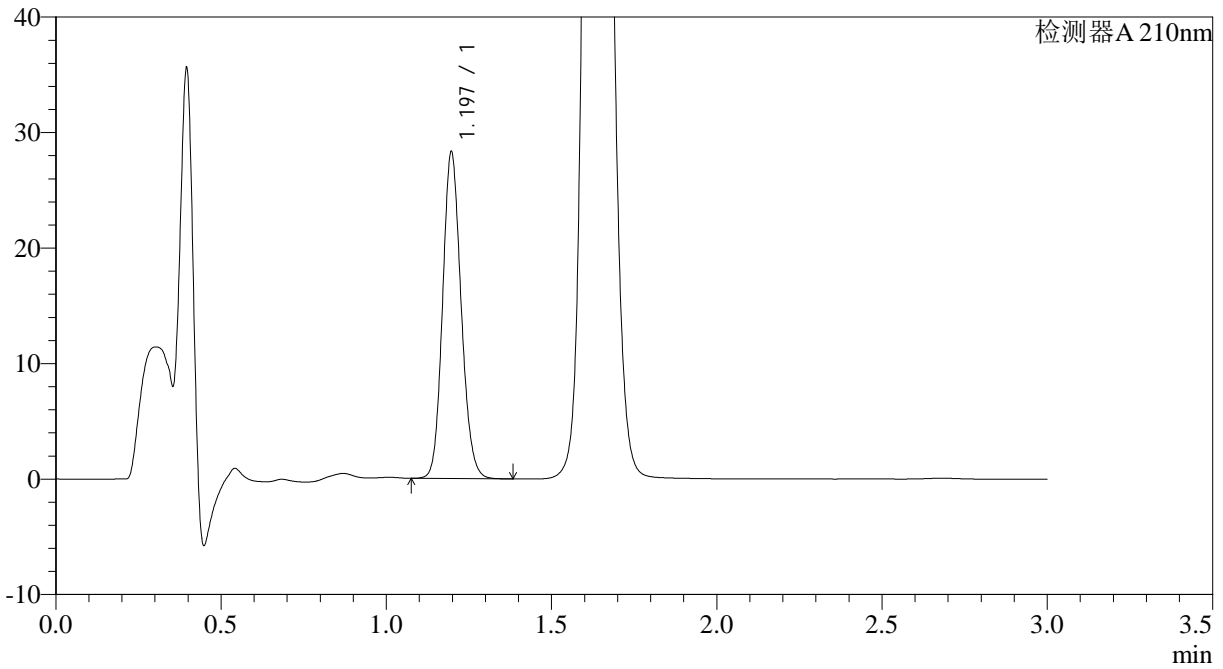
JSS-3362

<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 - 0-4/23-140-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:06 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	1.197	110281	100.000	28267	2183	1.133	--
总计		110281	100.000	28267			



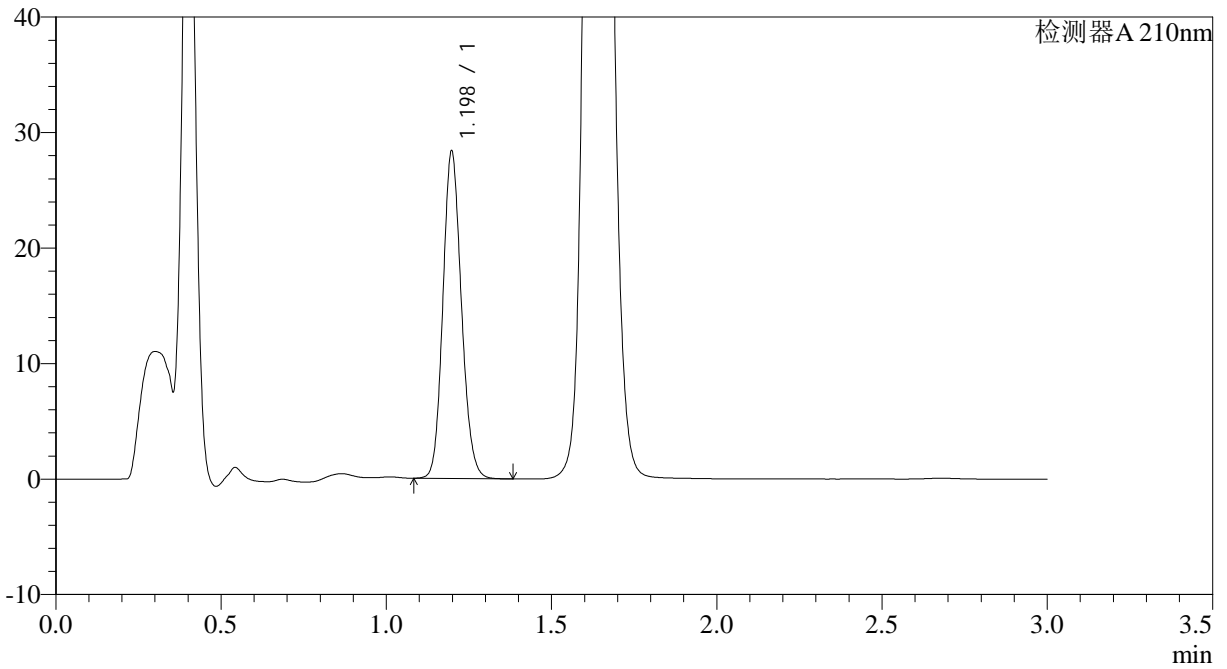
JSS-3362

<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 - 0-4/23-141-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:16:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:11:09 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	1.198	110449	100.000	28312	2183	1.134	--
总计		110449	100.000	28312			



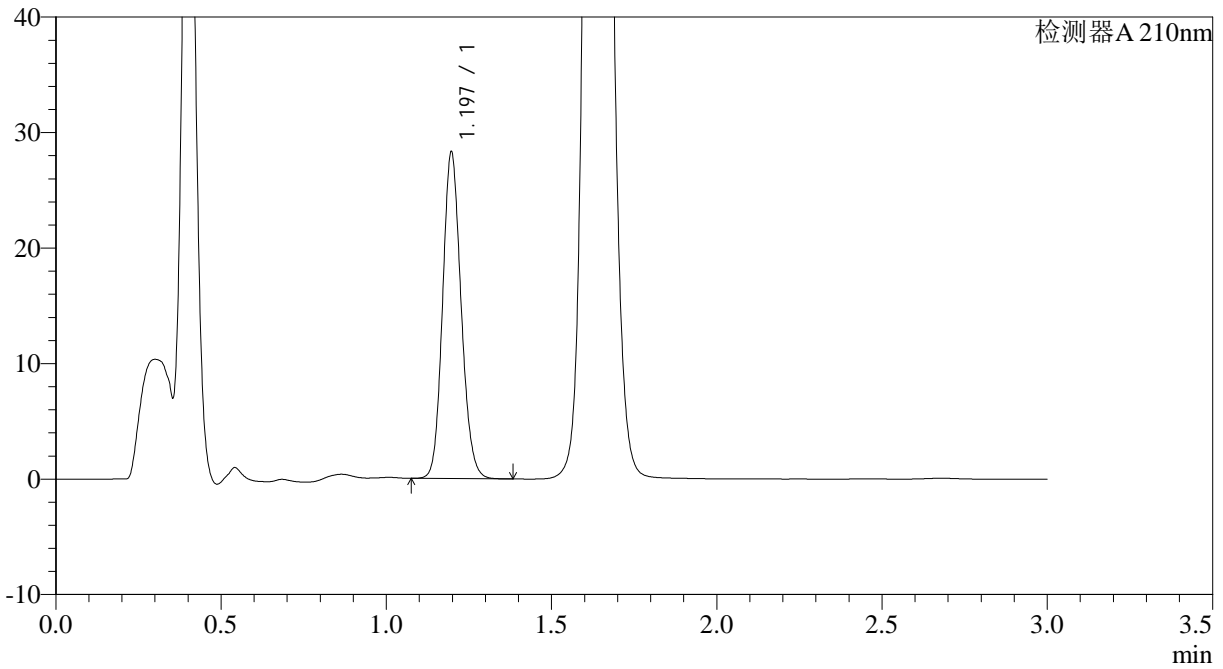
JSS-3362

<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 - 0-4/23-142-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:20:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:11 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	1.197	110201	100.000	28262	2185	1.133	--
总计		110201	100.000	28262			



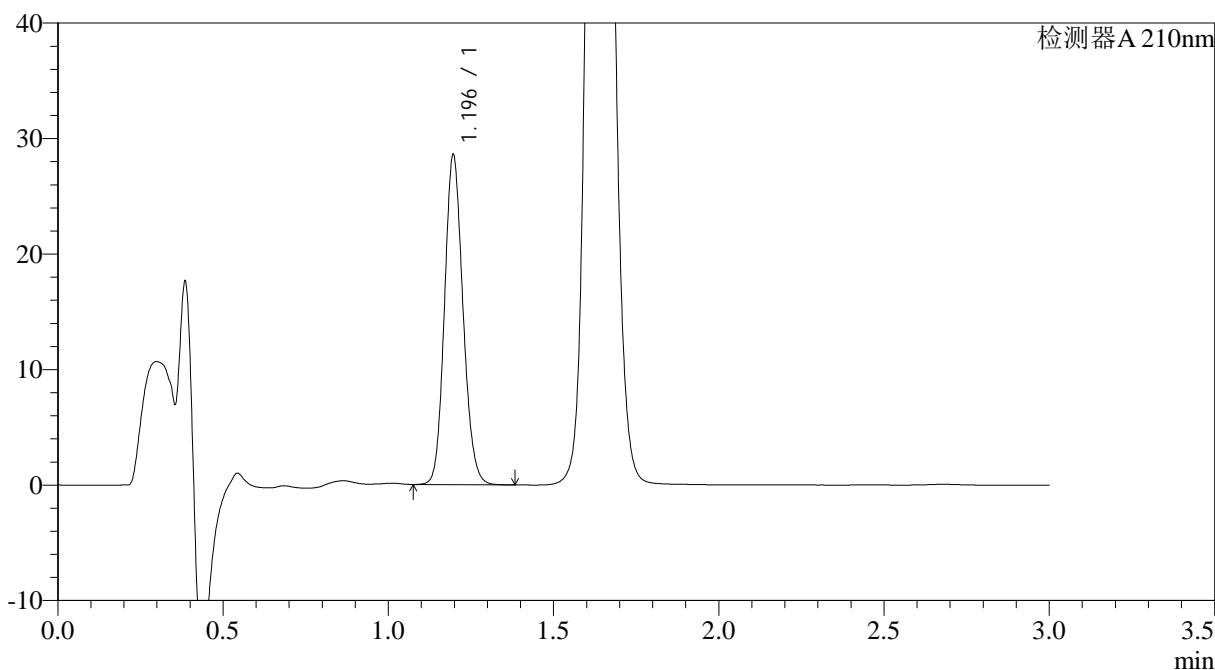
JSS-3362

<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 - 0-4/23-143-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:14 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	1.196	111338	100.000	28548	2181	1.133	--
总计		111338	100.000	28548			



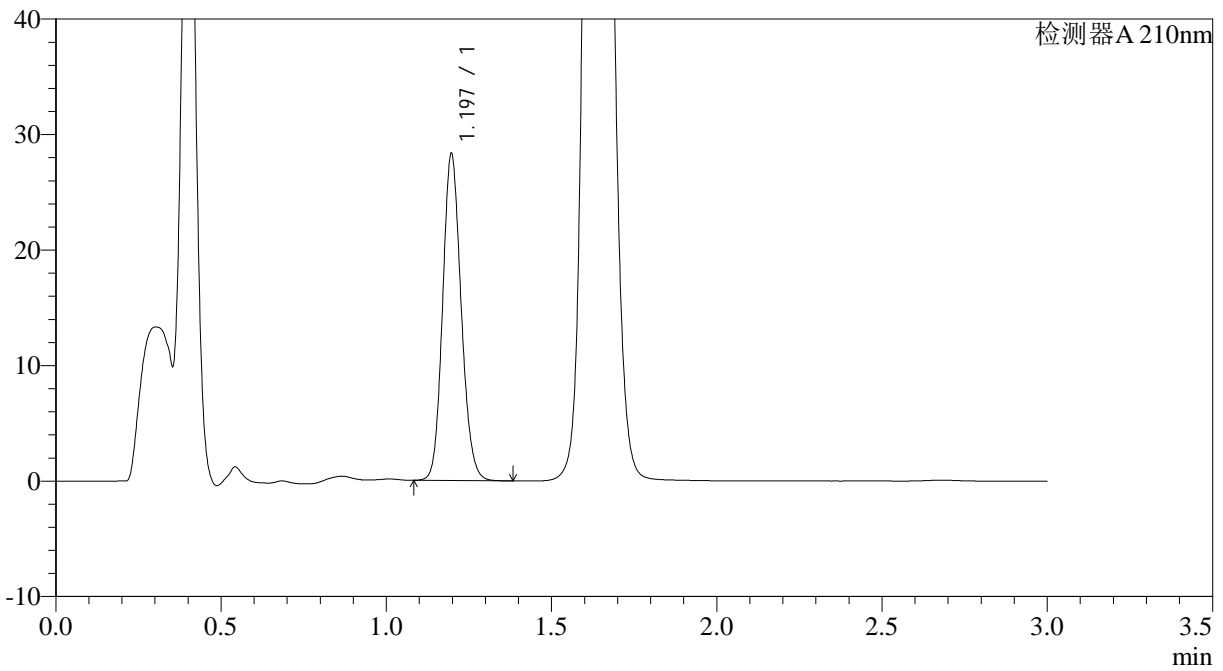
JSS-3362

<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 - 0-4/23-144-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:17 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	1.197	110363	100.000	28282	2182	1.133	--
总计		110363	100.000	28282			



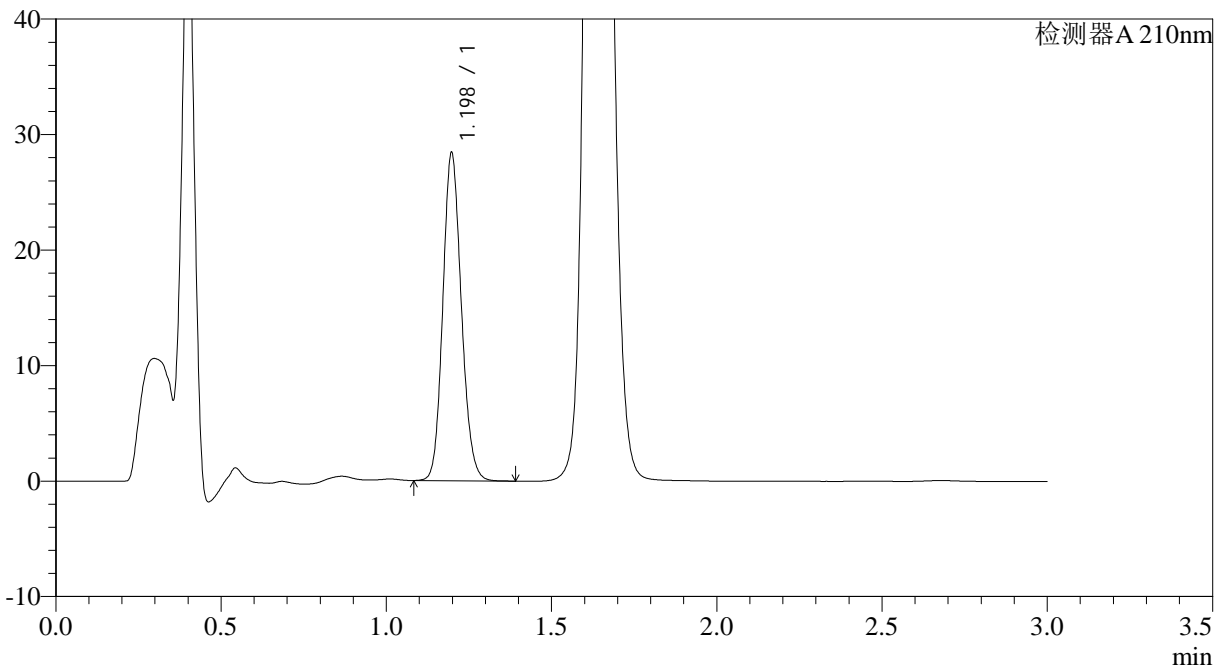
JSS-3362

<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 - 0-4/23-145-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:30:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:11:20 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	1.198	110698	100.000	28369	2182	1.134	--
总计		110698	100.000	28369			



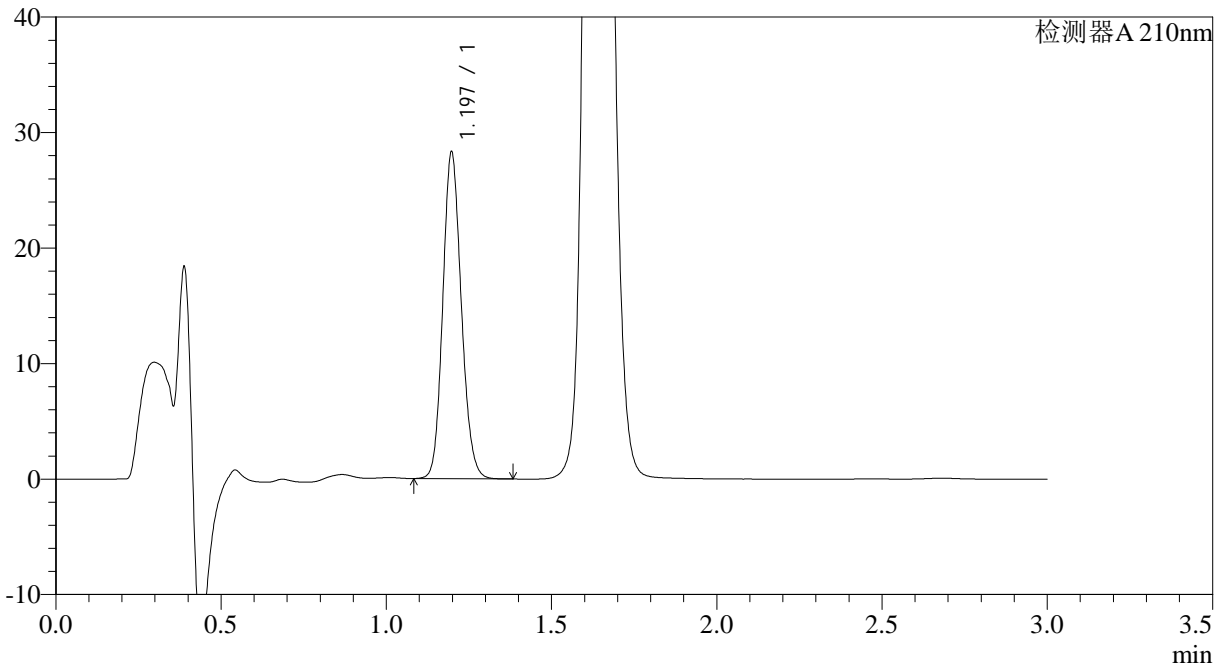
JSS-3362

<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 - 0-4/23-146-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:33:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:11:23 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	1.197	110272	100.000	28265	2185	1.134	--
总计		110272	100.000	28265			



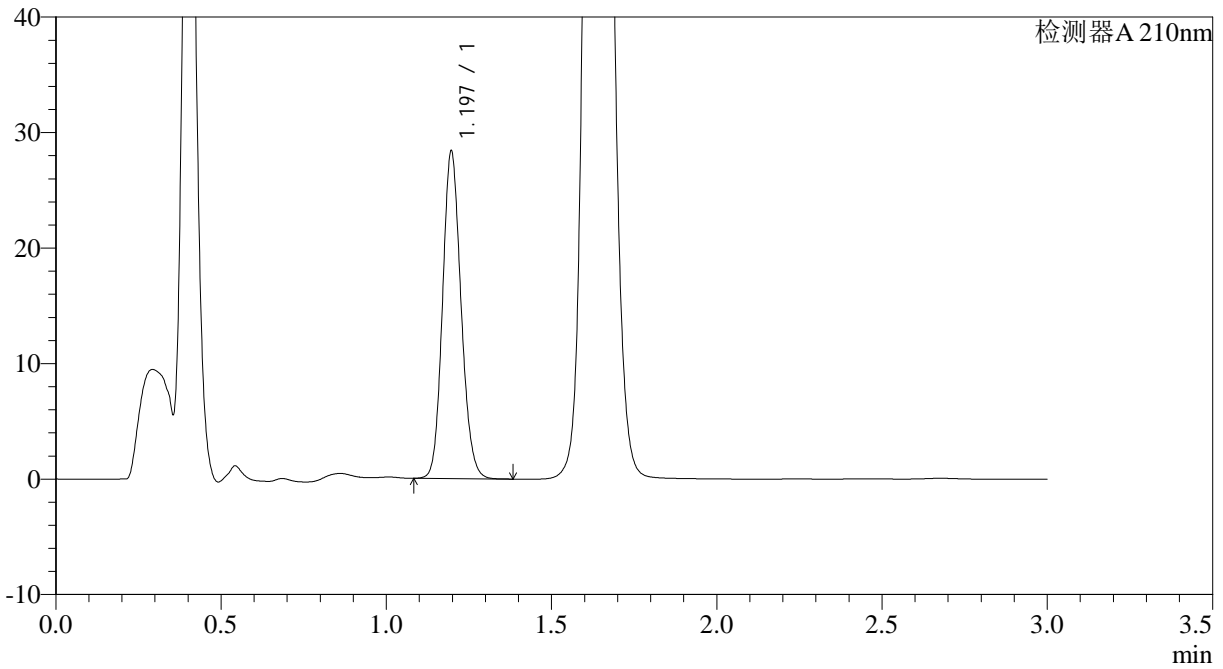
JSS-3362

<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 - 0-4/23-147-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:37:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:26 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	1.197	110461	100.000	28330	2183	1.133	--
总计		110461	100.000	28330			



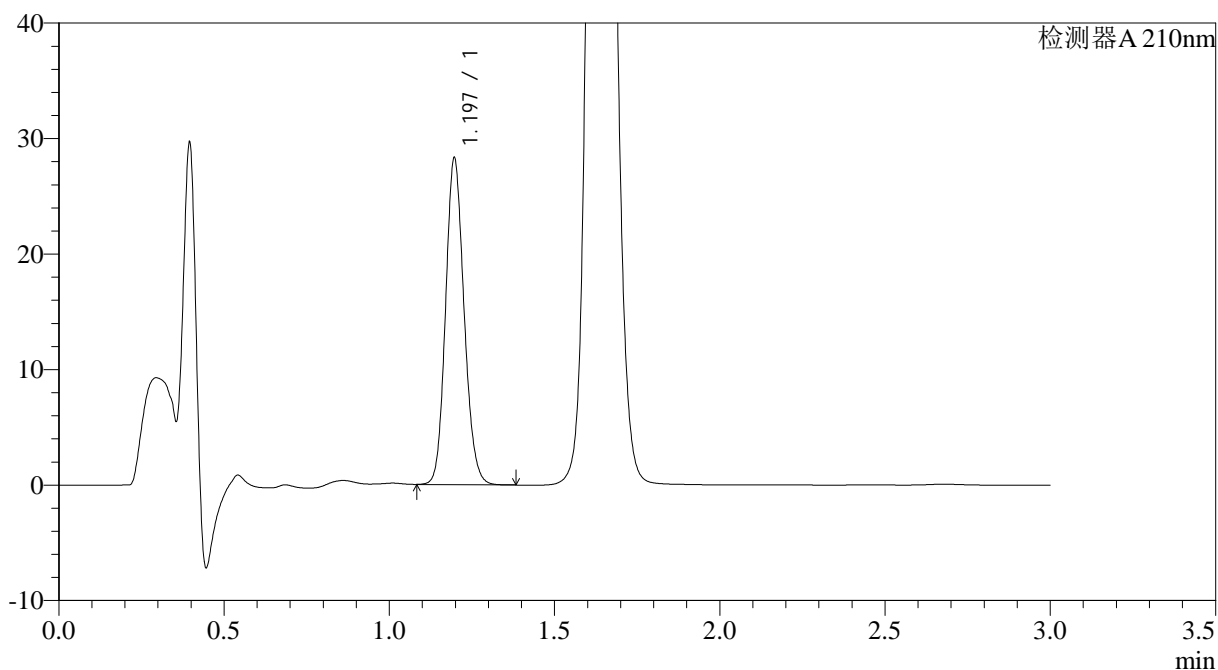
JSS-3362

<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 - 0-4/23-148-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:40:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:29 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	1.197	110200	100.000	28262	2184	1.134	--
总计		110200	100.000	28262			



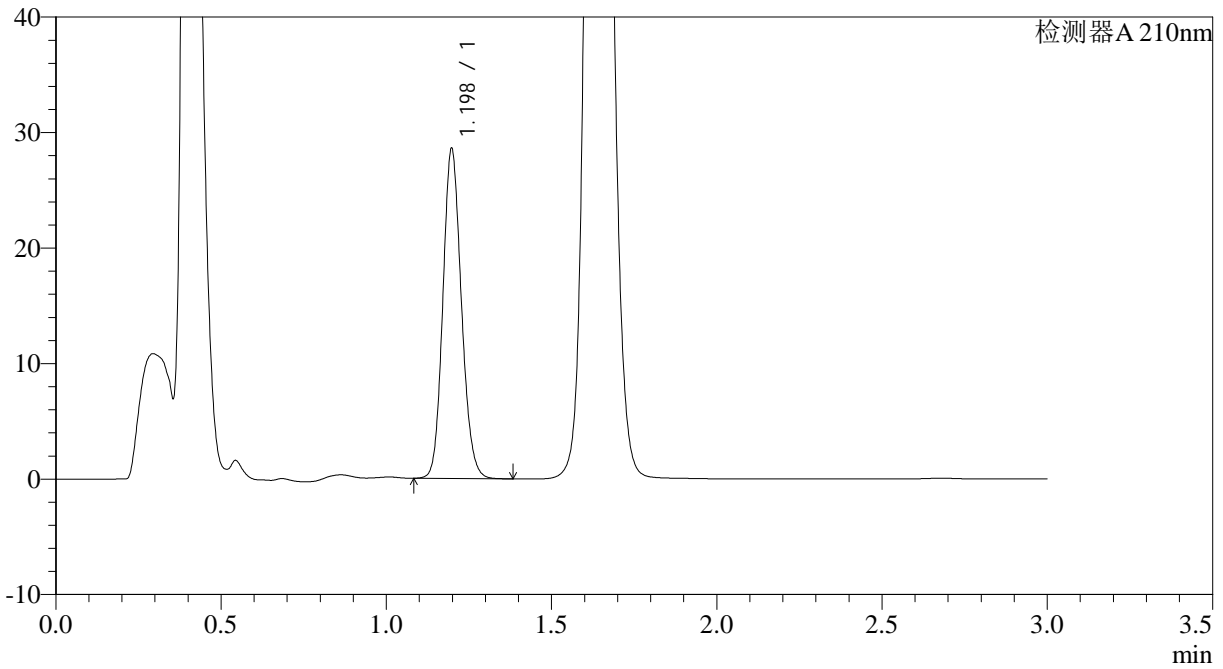
JSS-3362

<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 - 0-4/23-149-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:43:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:11:31 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	1.198	111434	100.000	28535	2179	1.133	--
总计		111434	100.000	28535			



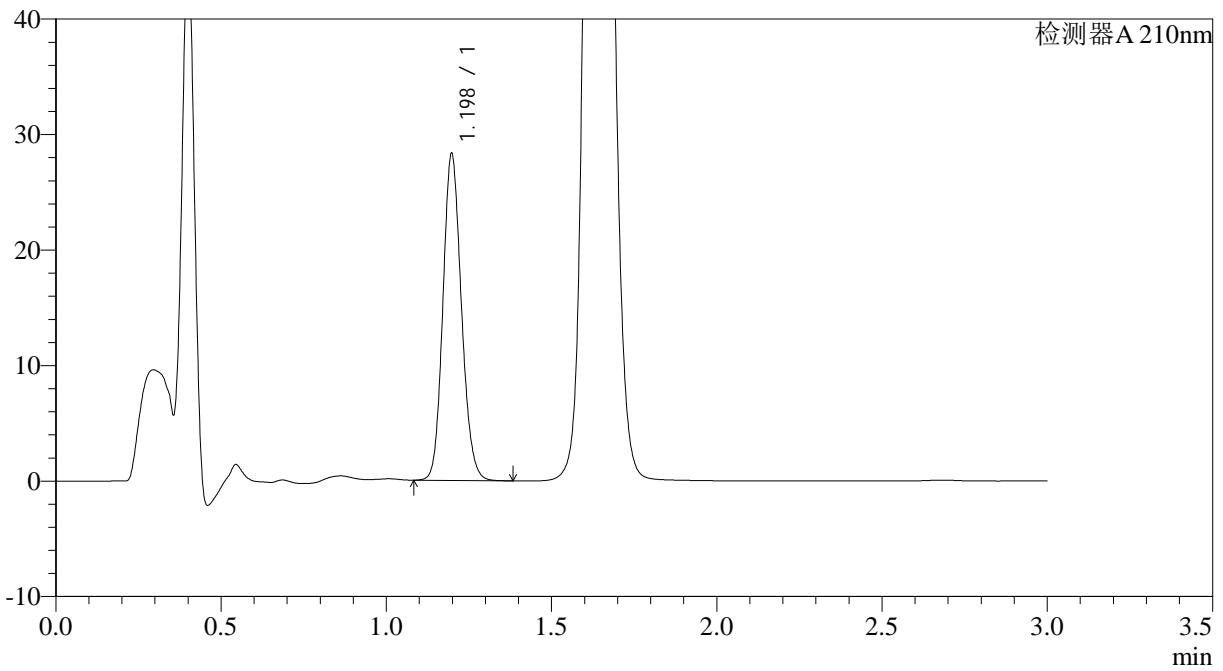
JSS-3362

<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 - 0-4/23-150-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 13:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:34 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	1.198	110220	100.000	28251	2182	1.134	--
总计		110220	100.000	28251			



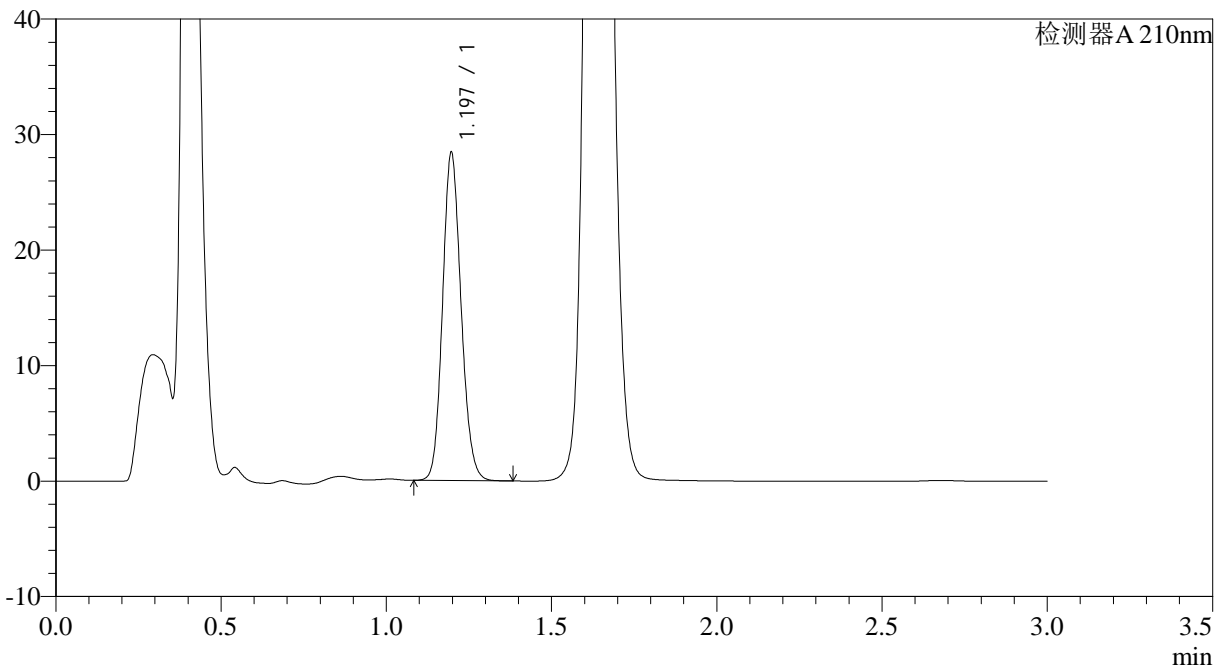
JSS-3362

<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 - 0-4/23-151-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:50:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:11:37 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	1.197	110724	100.000	28384	2182	1.133	--
总计		110724	100.000	28384			



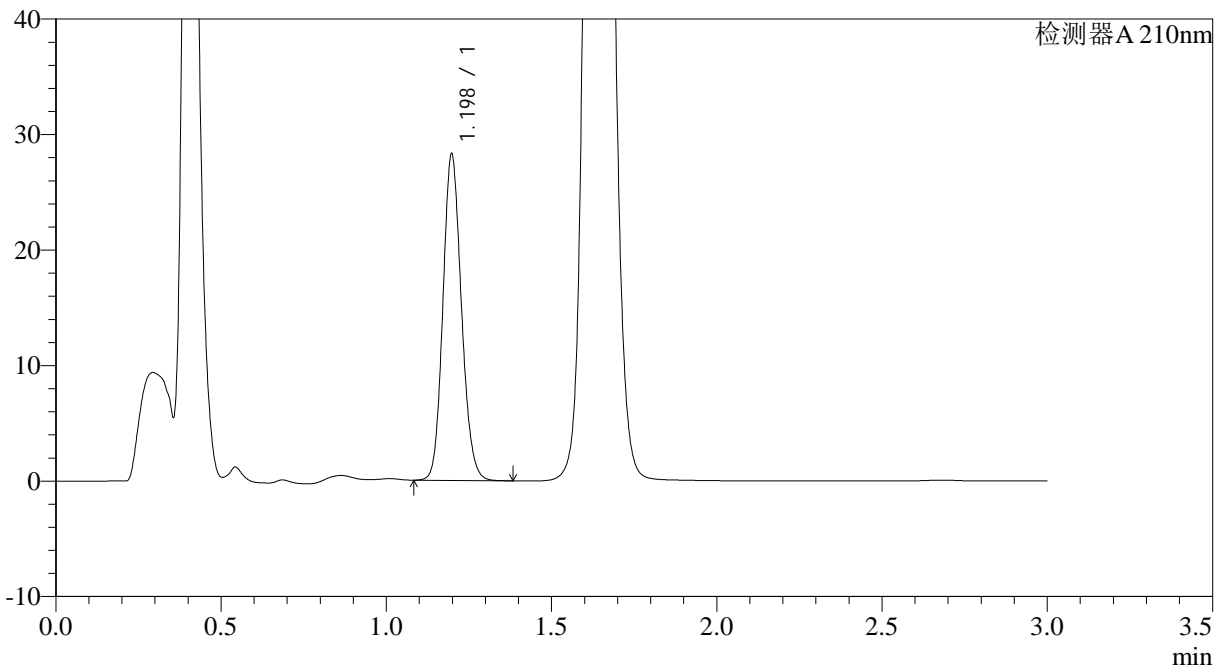
JSS-3362

<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 - 0-4/23-152-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:54:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:40 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	1.198	110126	100.000	28220	2182	1.134	--
总计		110126	100.000	28220			



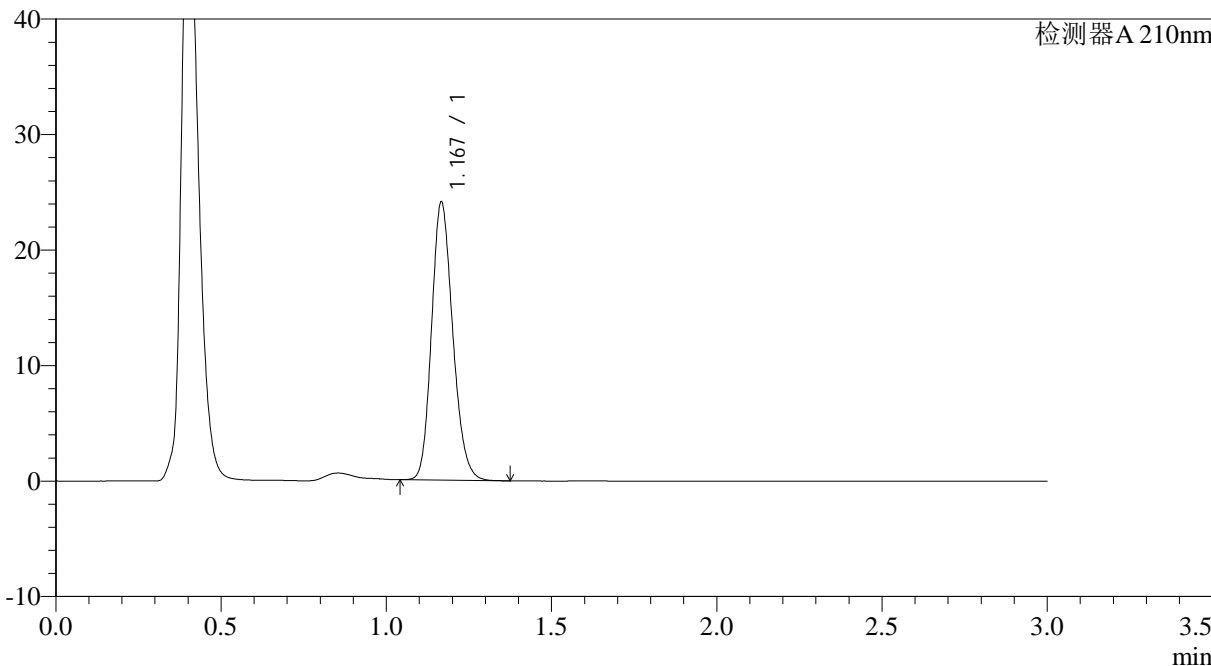
JSS-3362

<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 - 0-4/23-153-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 13:57:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:11:43 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	1.167	107526	100.000	23939	1586	1.179	--
总计		107526	100.000	23939			



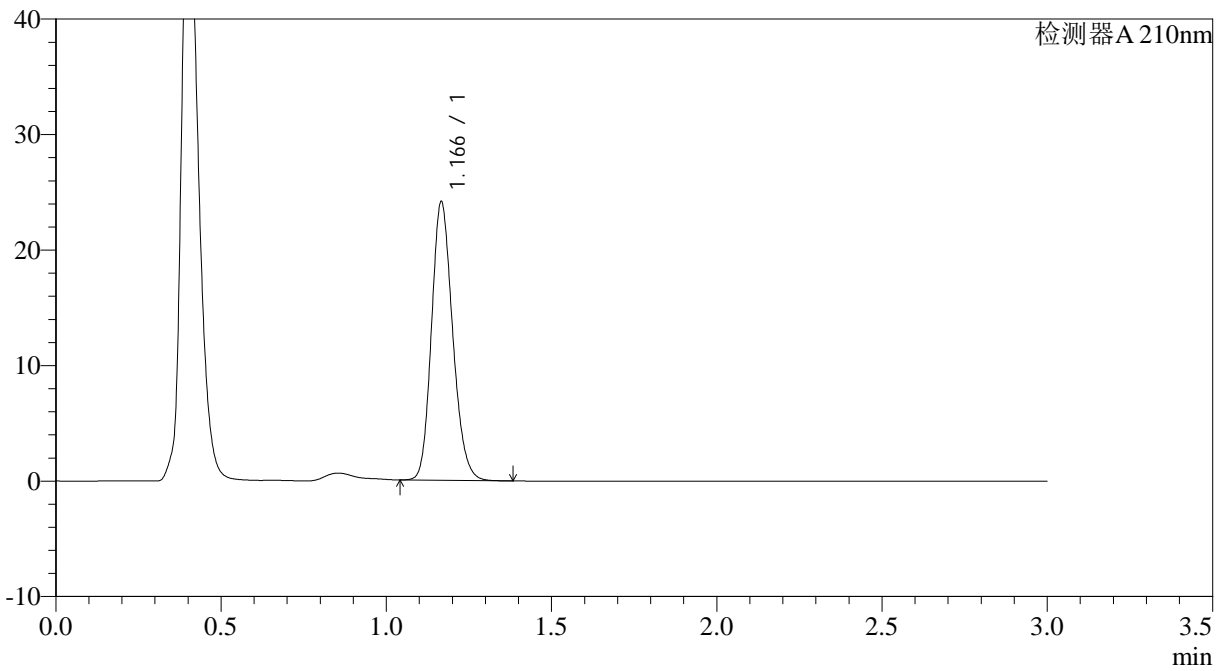
JSS-3362

<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 - 0-4/23-154-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:46 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	1.166	107492	100.000	23988	1590	1.177	--
总计		107492	100.000	23988			



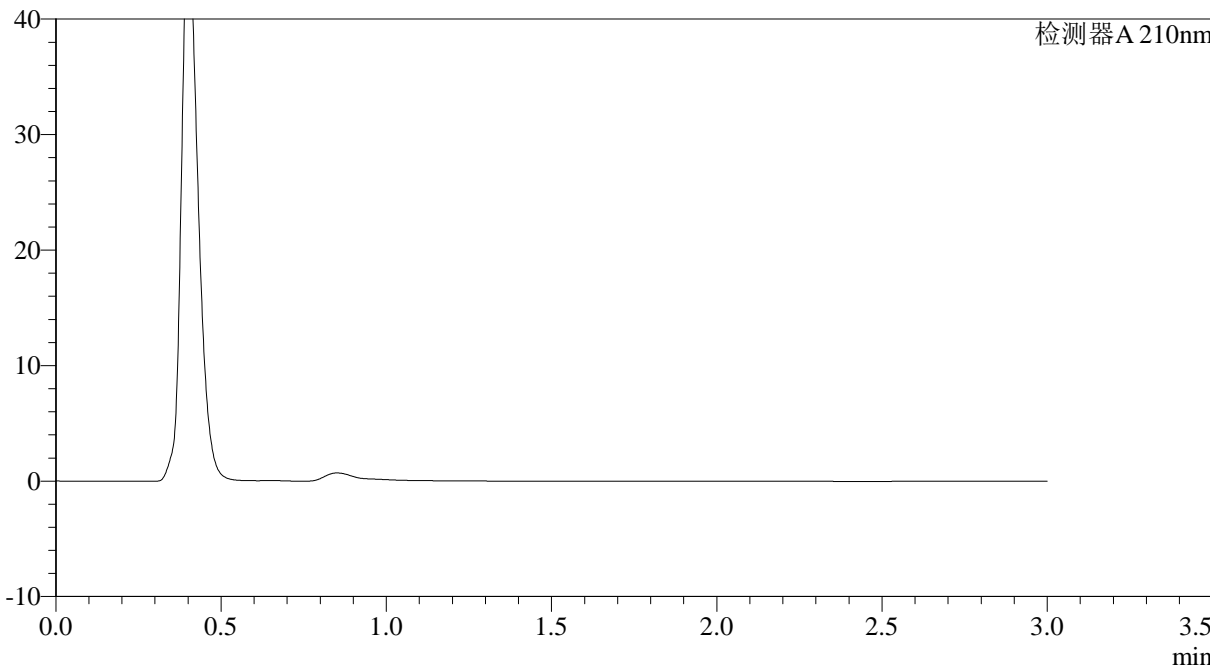
JSS-3362

<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 - 0-4/23-155-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:04:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:49 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)
总计							



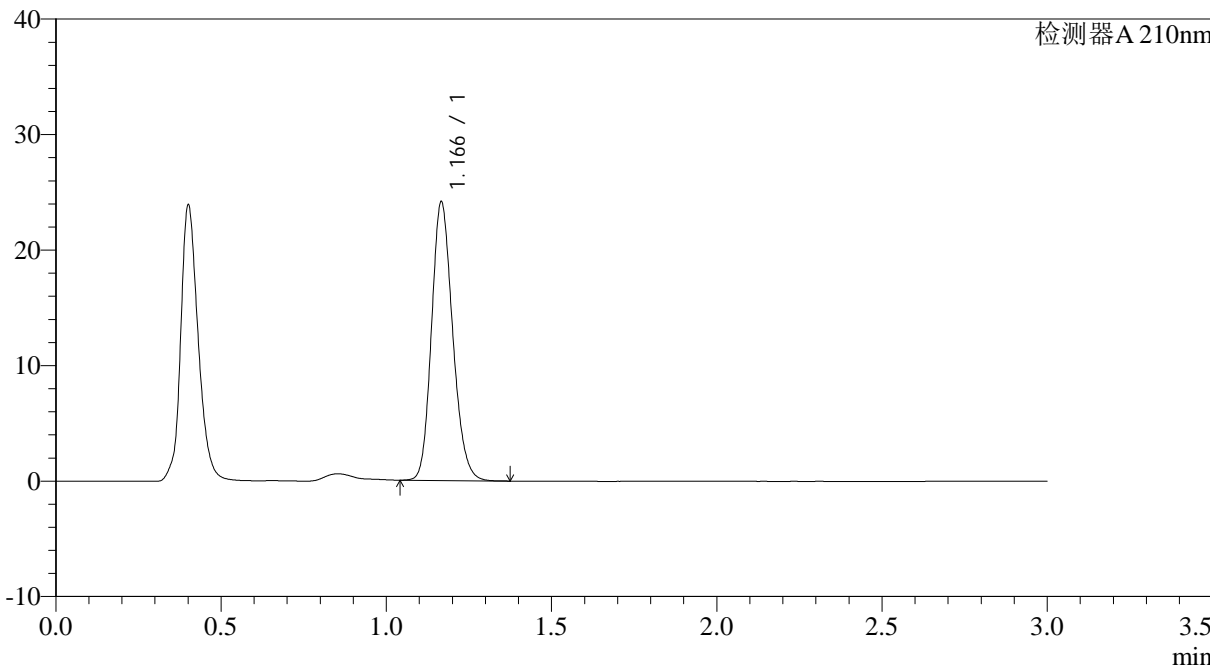
JSS-3362

<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 - 0-4/23-156-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:07:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:52 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	1.166	107576	100.000	23993	1590	1.177	--
总计		107576	100.000	23993			



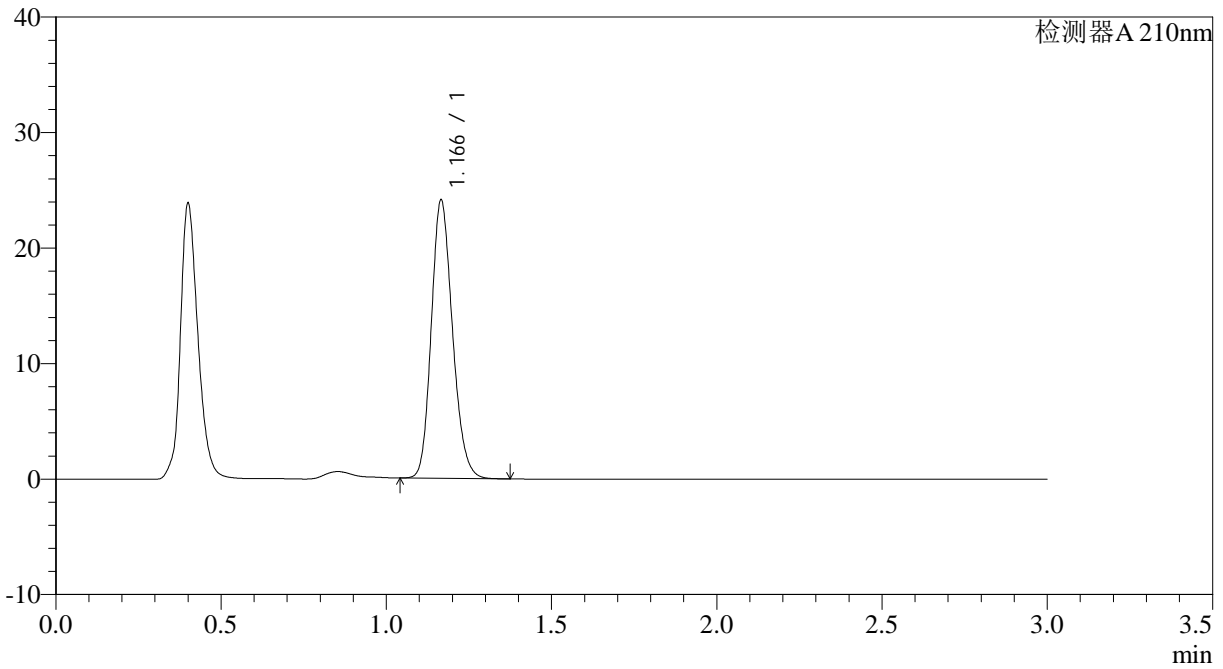
JSS-3362

<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 - 0-4/23-157-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:11:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:11:54 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	1.166	107567	100.000	24020	1584	1.178	--
总计		107567	100.000	24020			



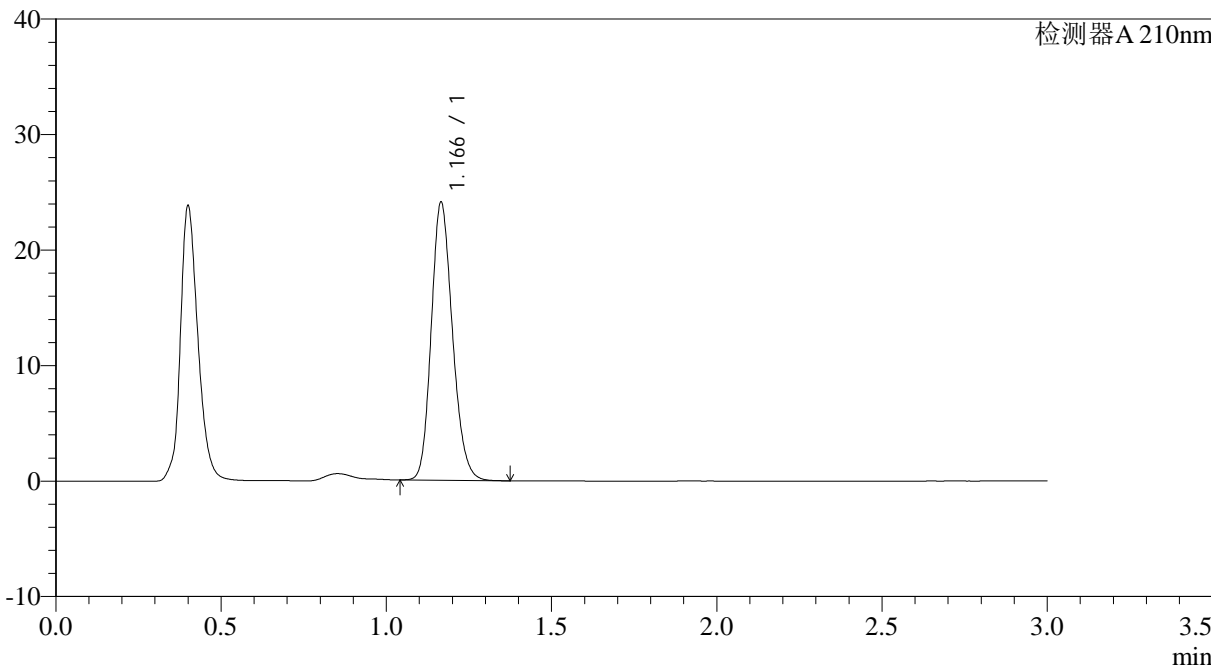
JSS-3362

<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 - 0-4/23-159-2 - ZZZ-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:18:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:00 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	1.166	107558	100.000	24005	1581	1.179	--
总计		107558	100.000	24005			



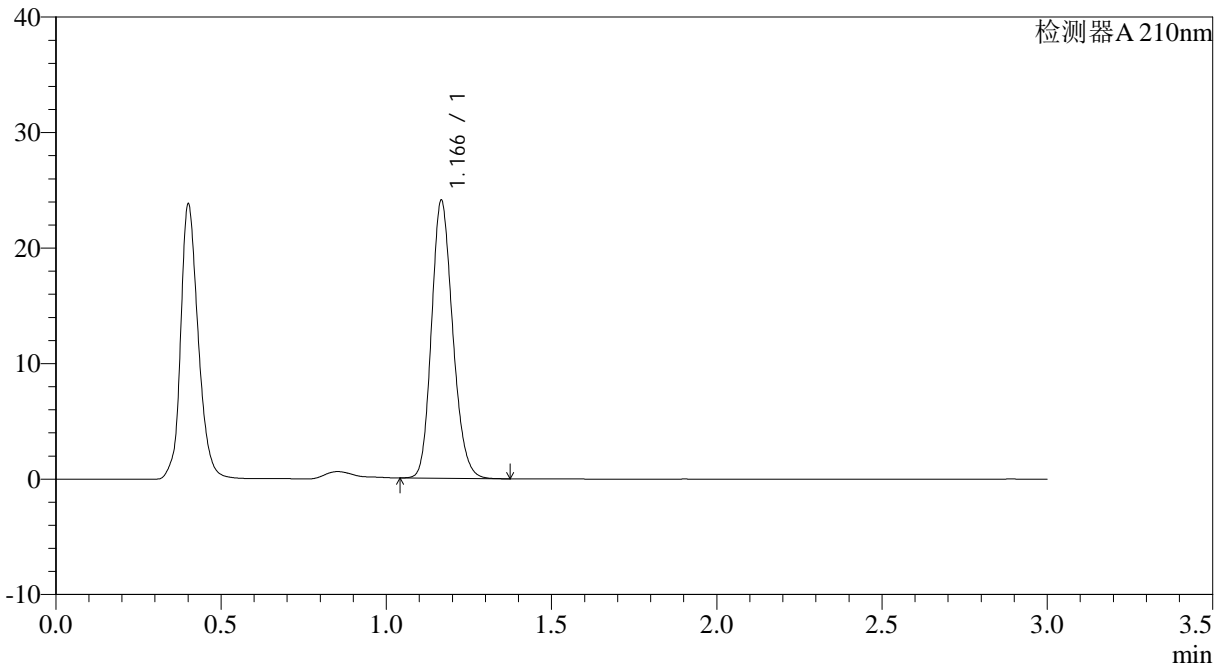
JSS-3362

<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 - 0-4/23-160-2 - ZZZ-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 14:21:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:03 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	1.166	107502	100.000	23933	1586	1.179	--
总计		107502	100.000	23933			



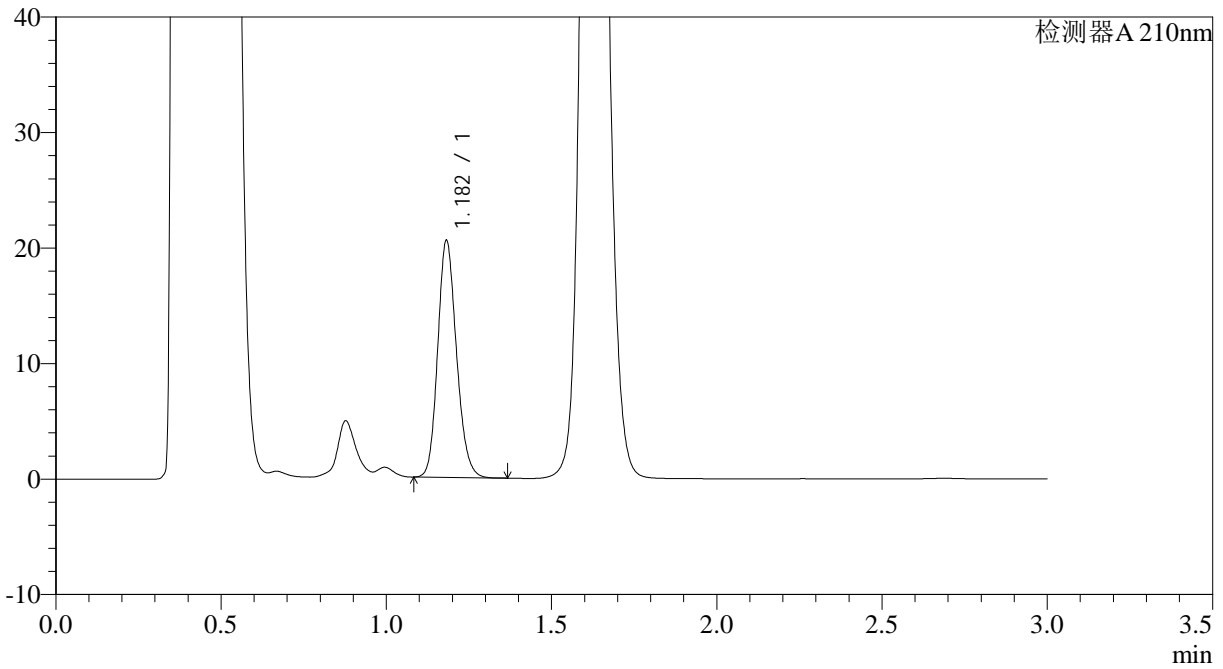
JSS-3362

<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 - 0-4/23-161-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:25:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:12:06 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	1.182	81075	100.000	20448	2080	1.164	--
总计		81075	100.000	20448			



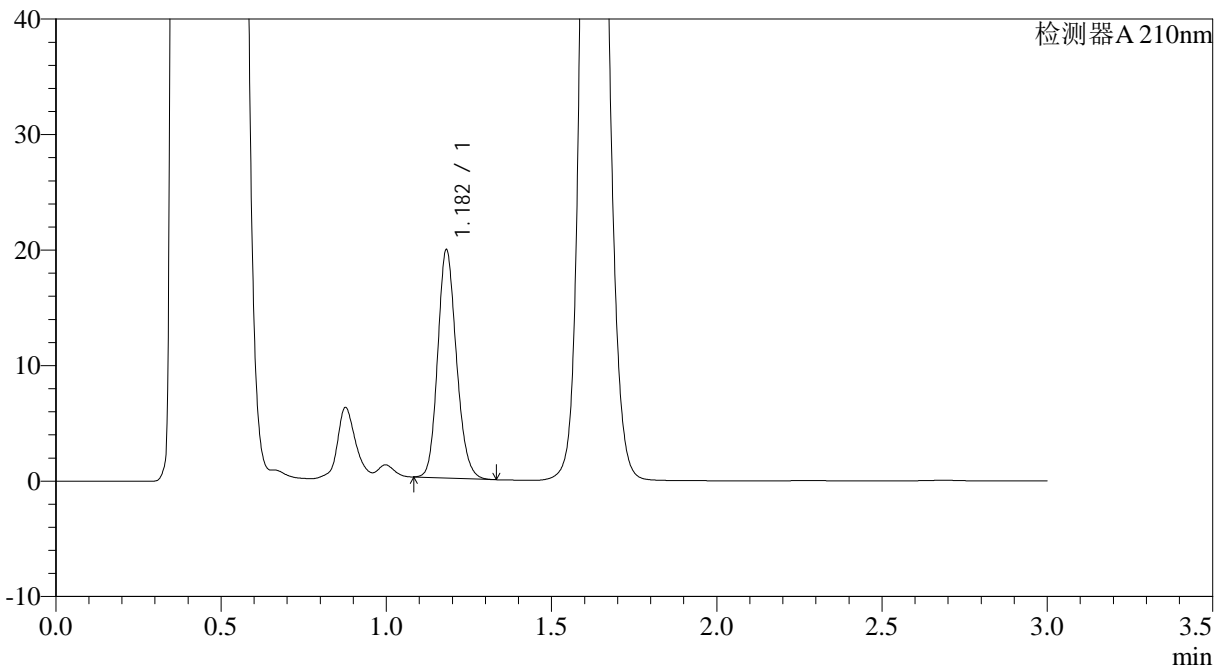
JSS-3362

<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 - 0-4/23-162-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:28:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:12:09 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	1.182	77822	100.000	19709	2096	1.160	--
总计		77822	100.000	19709			



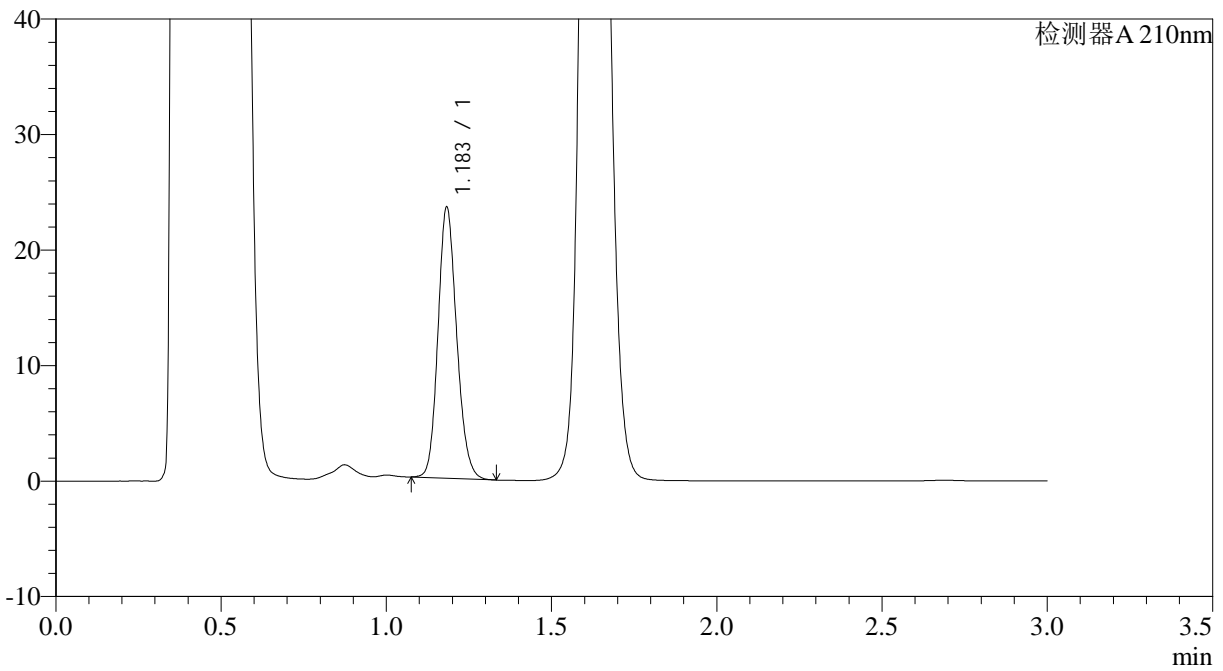
JSS-3362

<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 - 0-4/23-163-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:31:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:12 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	1.183	92295	100.000	23320	2101	1.153	--
总计		92295	100.000	23320			



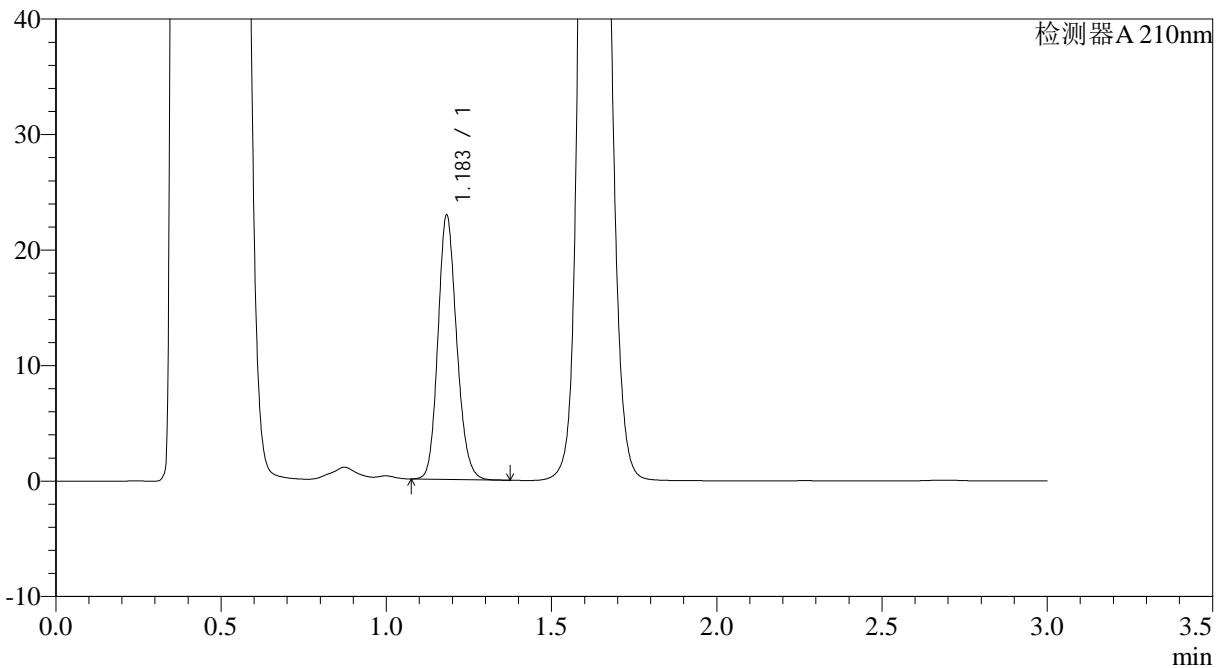
JSS-3362

<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 - 0-4/23-164-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:35:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:15 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	1.183	90169	100.000	22745	2095	1.159	--
总计		90169	100.000	22745			



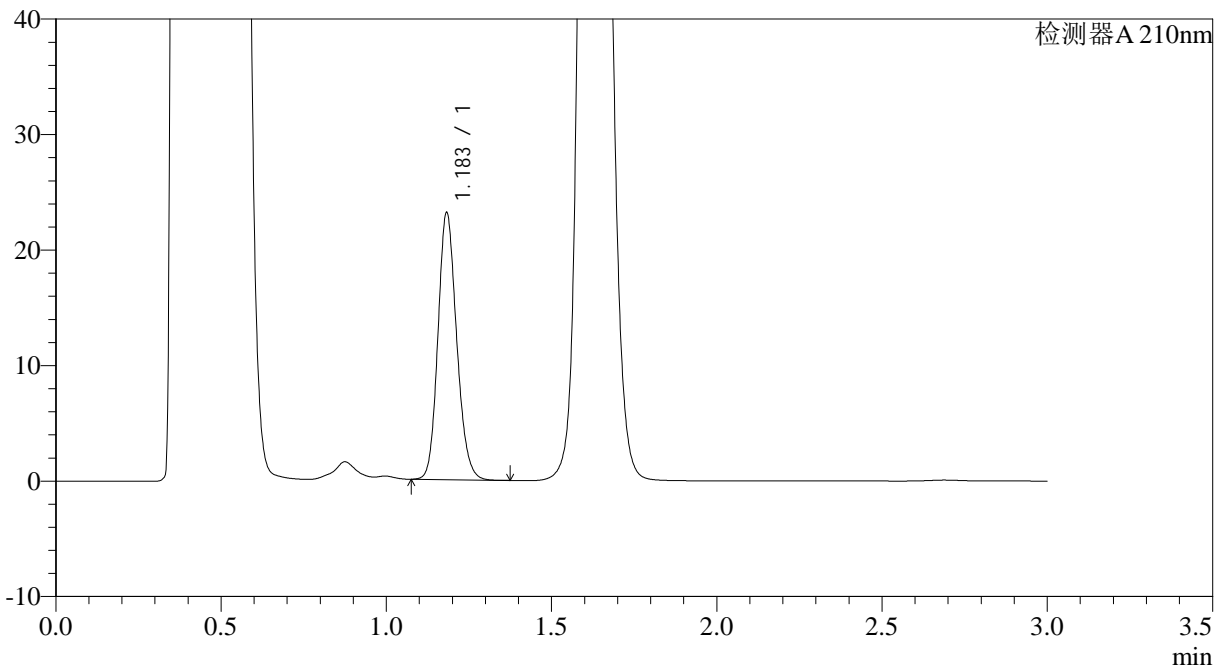
JSS-3362

<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 - 0-4/23-165-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:38:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:12:18 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	1.183	91067	100.000	22981	2092	1.158	--
总计		91067	100.000	22981			



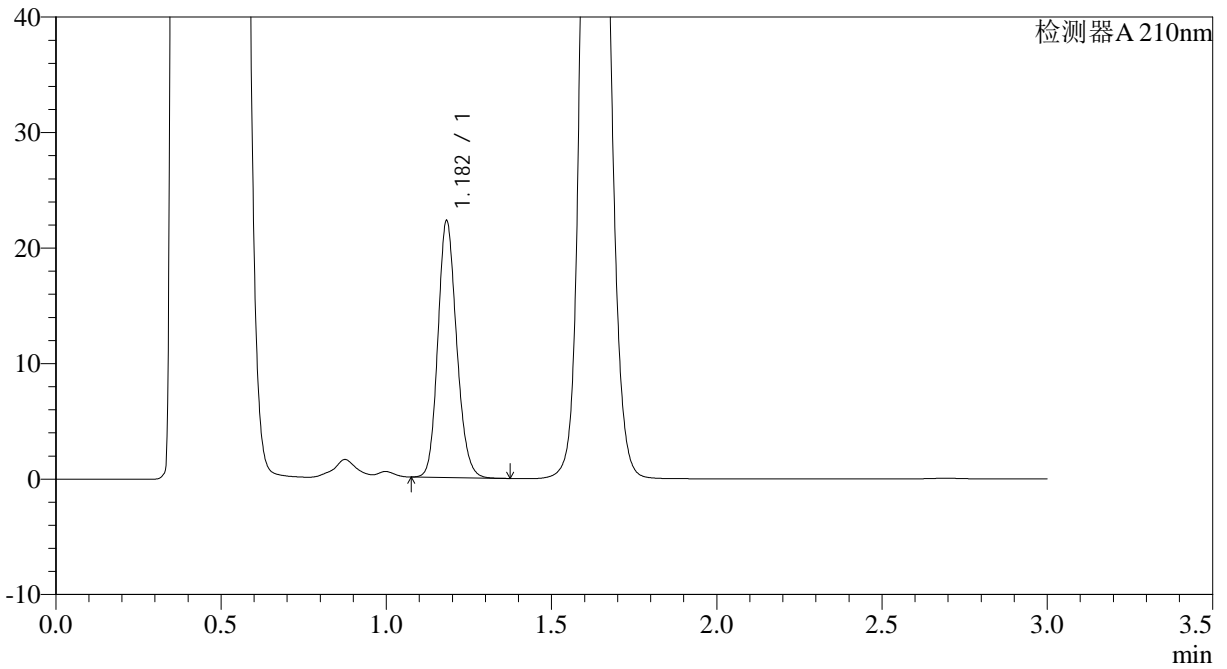
JSS-3362

<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 - 0-4/23-166-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:42:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:20 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	1.182	87650	100.000	22128	2091	1.159	--
总计		87650	100.000	22128			



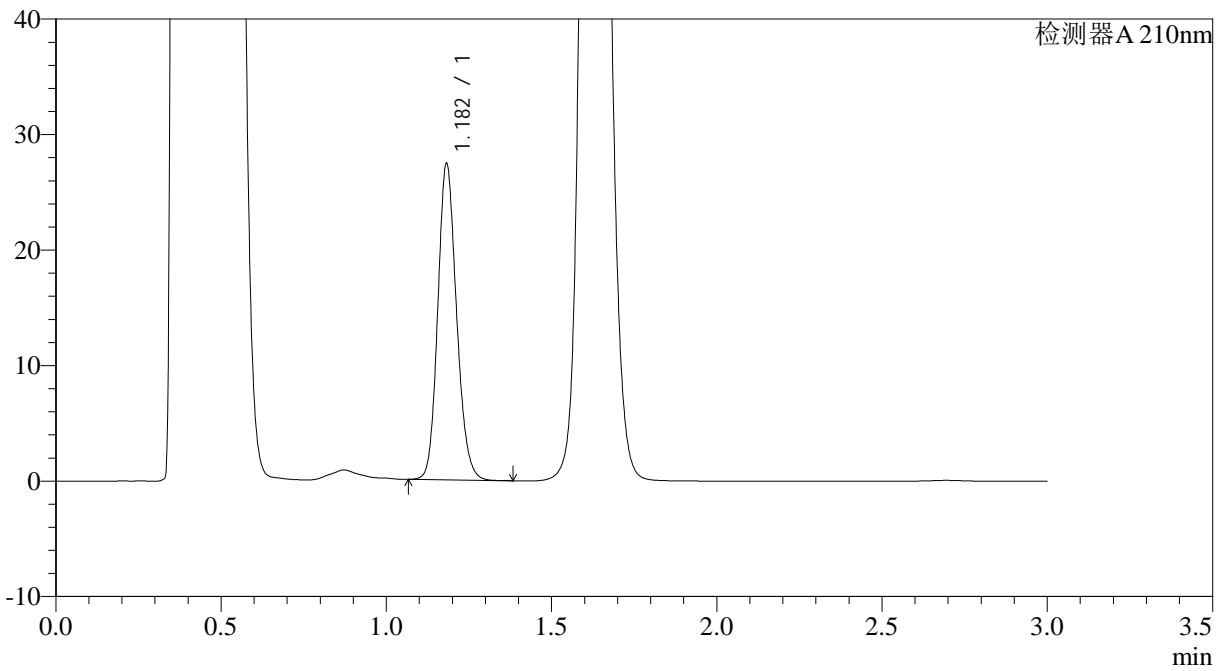
JSS-3362

<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 - 0-4/23-167-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:45:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:23 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	1.182	108283	100.000	27262	2084	1.154	--
总计		108283	100.000	27262			



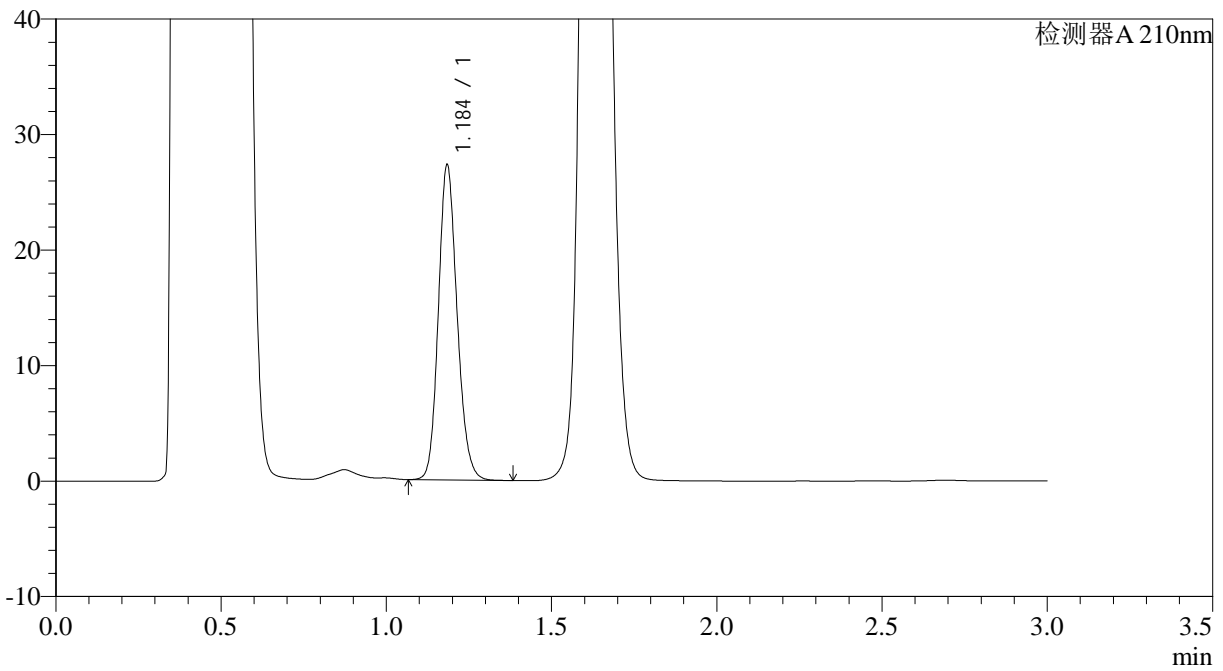
JSS-3362

<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 - 0-4/23-168-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:49:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:26 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	1.184	107589	100.000	26926	2103	1.155	--
总计		107589	100.000	26926			



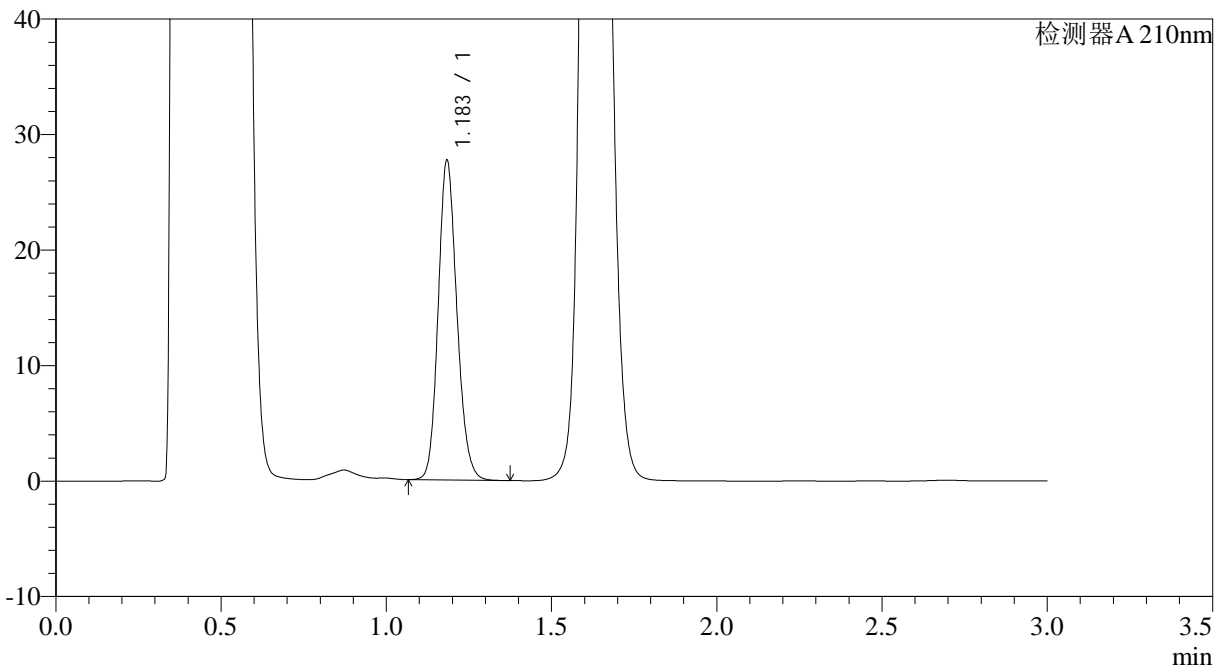
JSS-3362

<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 - 0-4/23-169-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:52:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:29 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	1.183	109152	100.000	27412	2101	1.154	--
总计		109152	100.000	27412			



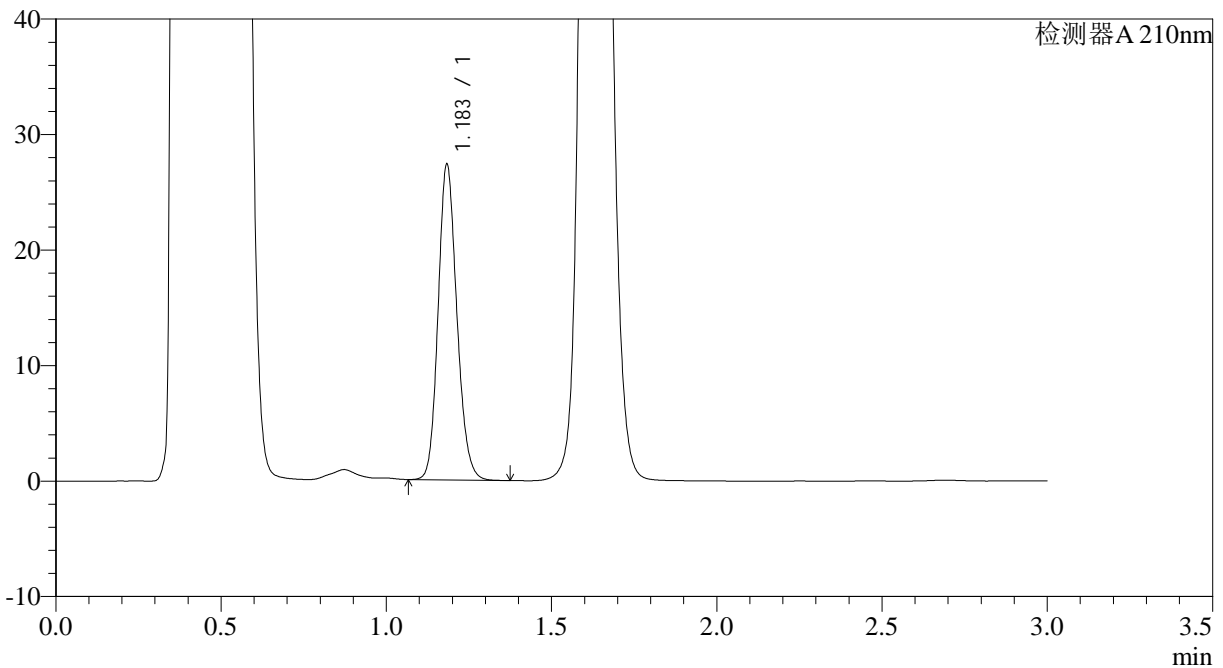
JSS-3362

<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 - 0-4/23-170-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:55:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:32 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	1.183	107712	100.000	27092	2100	1.155	--
总计		107712	100.000	27092			



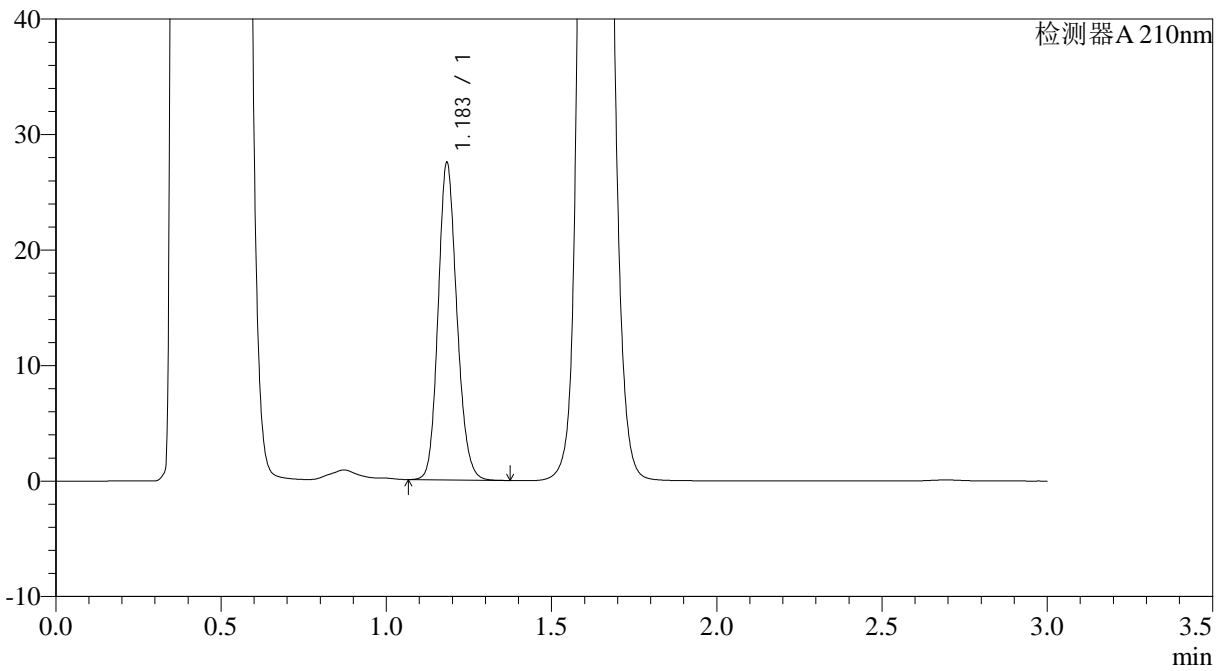
JSS-3362

<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 - 0-4/23-171-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 14:59:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:35 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	1.183	108293	100.000	27221	2100	1.153	--
总计		108293	100.000	27221			



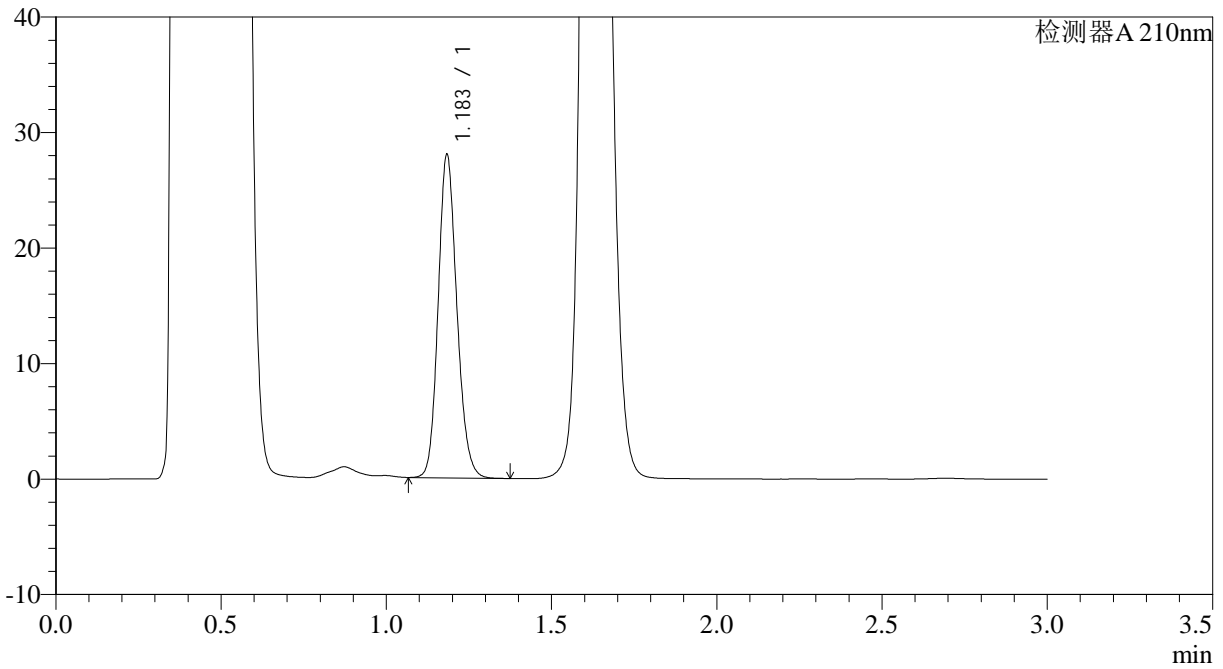
JSS-3362

<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 - 0-4/23-172-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:02:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:38 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	1.183	110287	100.000	27733	2102	1.153	--
总计		110287	100.000	27733			



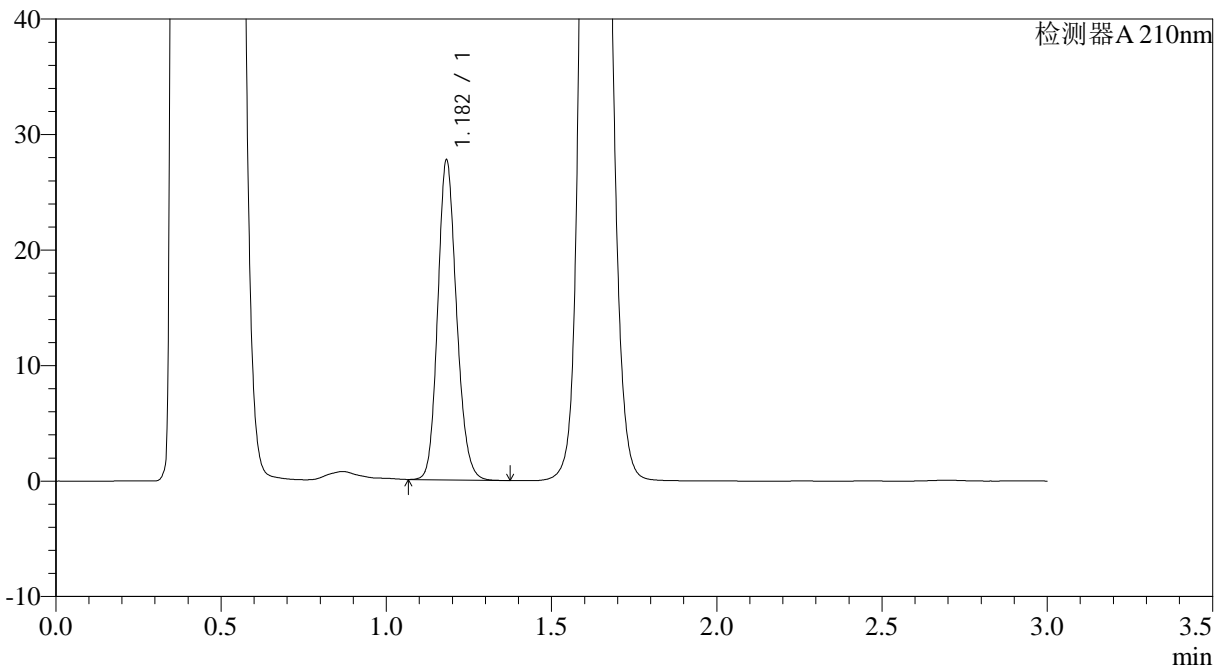
JSS-3362

<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 - 0-4/23-173-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:06:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:41 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	1.182	109505	100.000	27587	2085	1.155	--
总计		109505	100.000	27587			



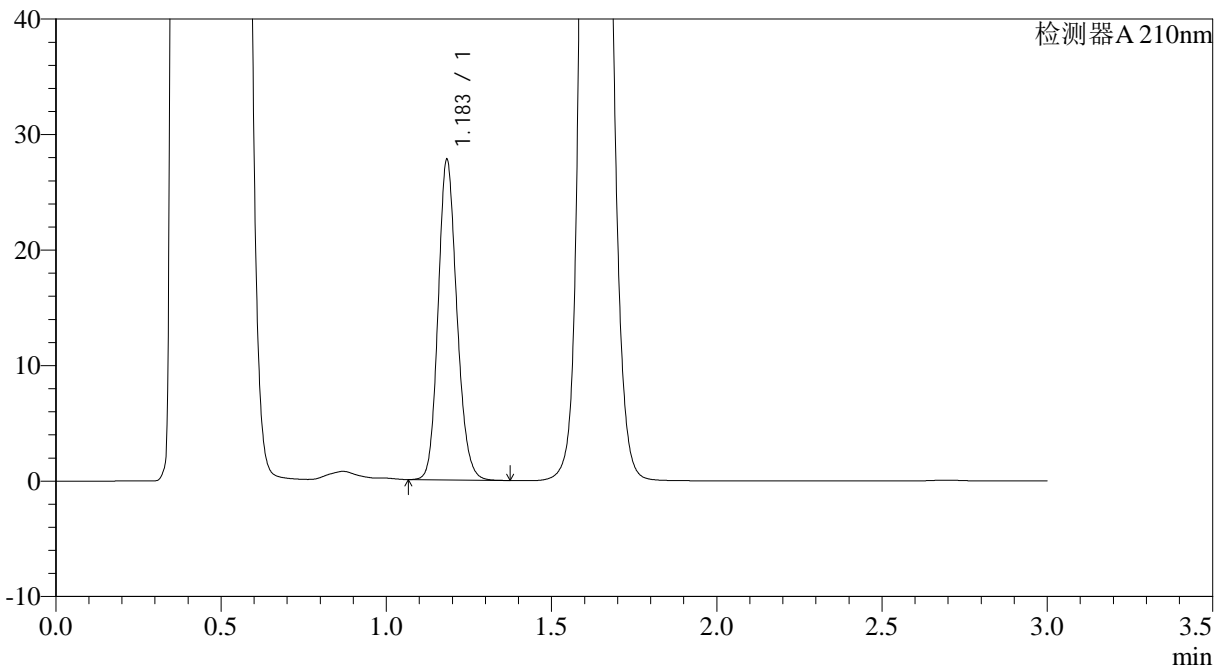
JSS-3362

<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 - 0-4/23-174-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:09:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:43 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	1.183	109381	100.000	27490	2100	1.155	--
总计		109381	100.000	27490			



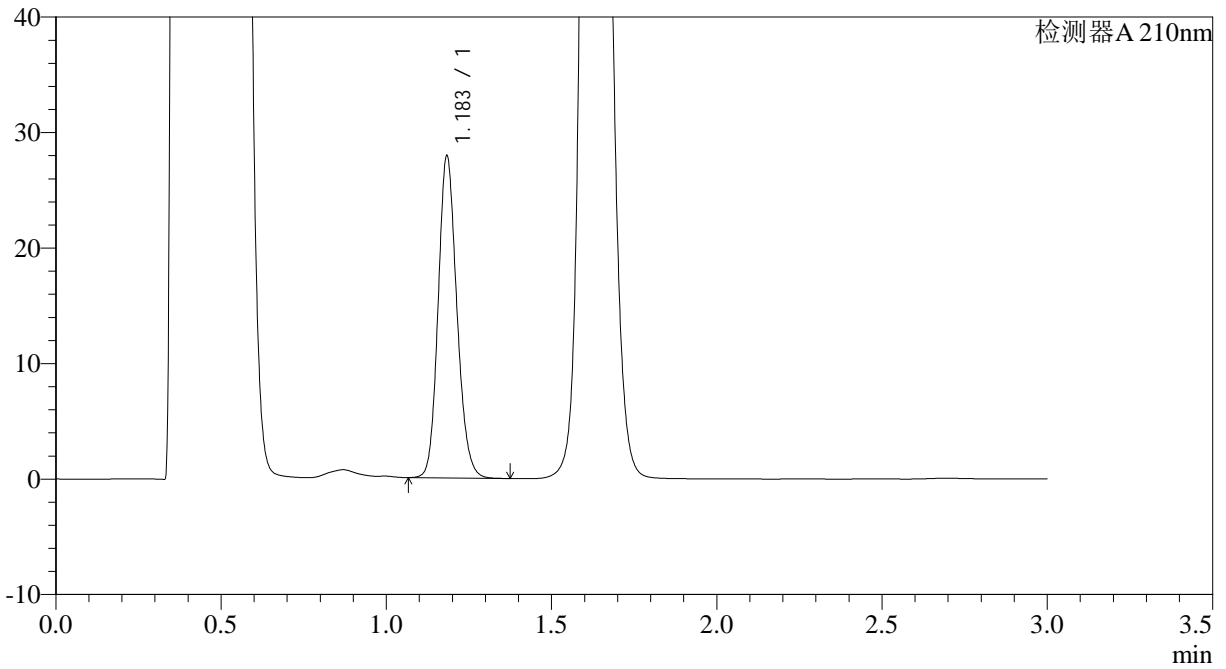
JSS-3362

<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 - 0-4/23-175-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:13:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:46 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	1.183	109939	100.000	27634	2101	1.153	--
总计		109939	100.000	27634			



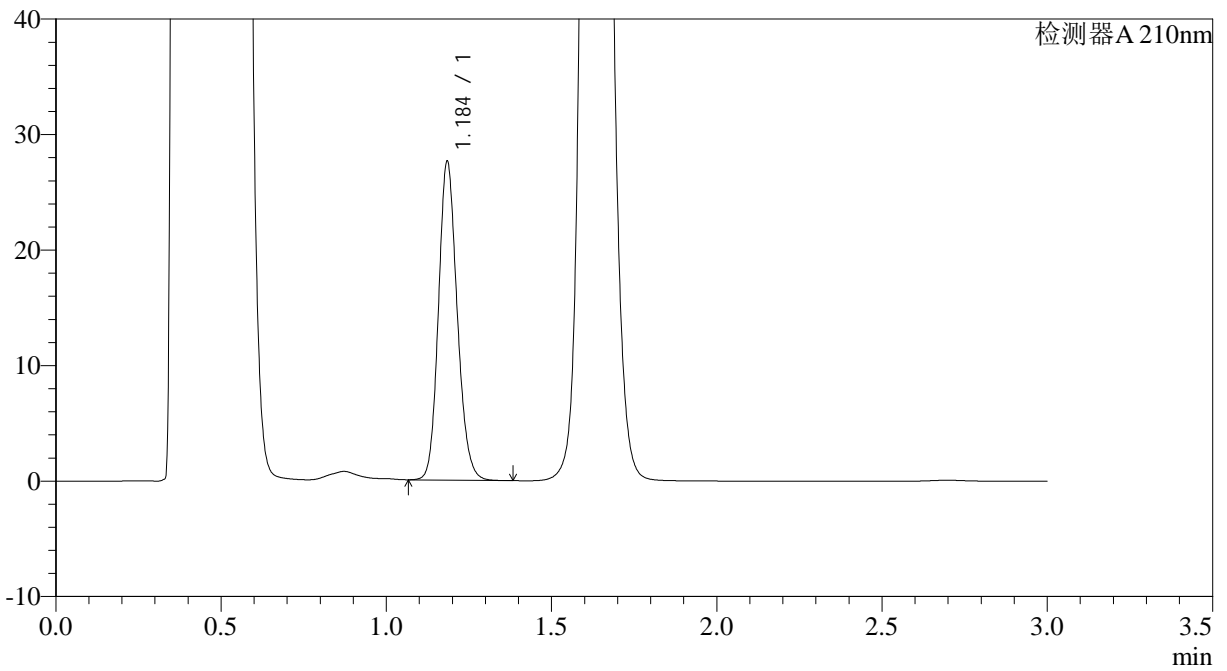
JSS-3362

<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 - 0-4/23-176-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:16:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:49 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	1.184	108898	100.000	27210	2097	1.155	--
总计		108898	100.000	27210			



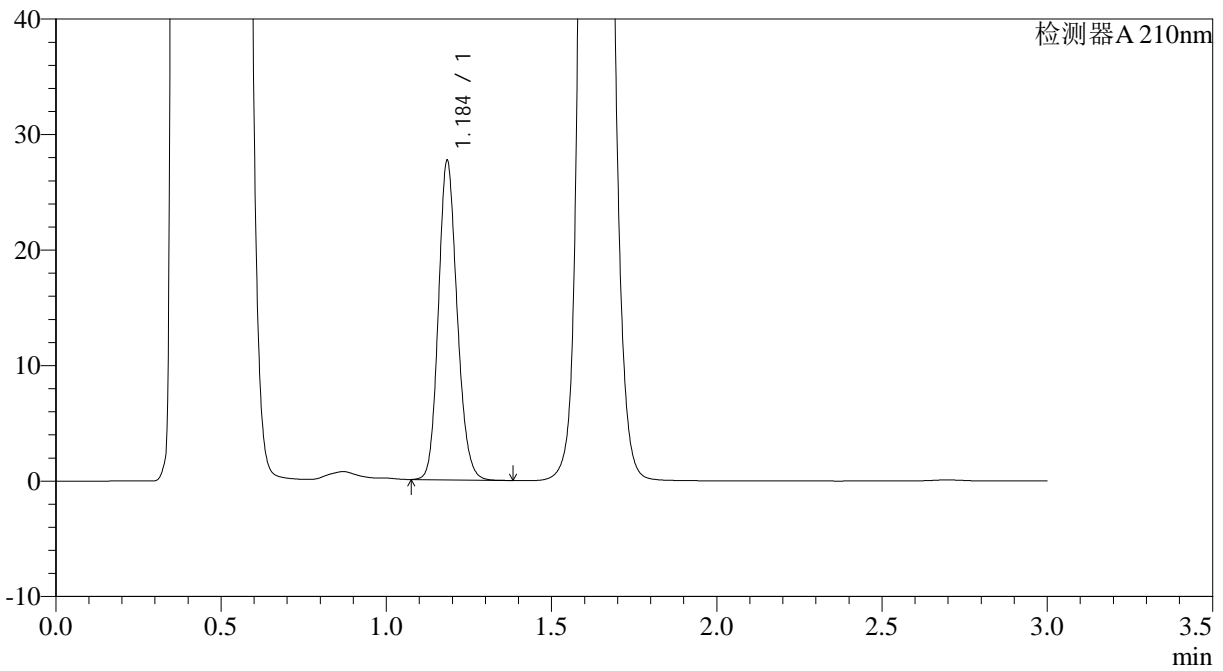
JSS-3362

<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 - 0-4/23-177-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:19:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:52 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	1.184	108898	100.000	27256	2102	1.154	--
总计		108898	100.000	27256			



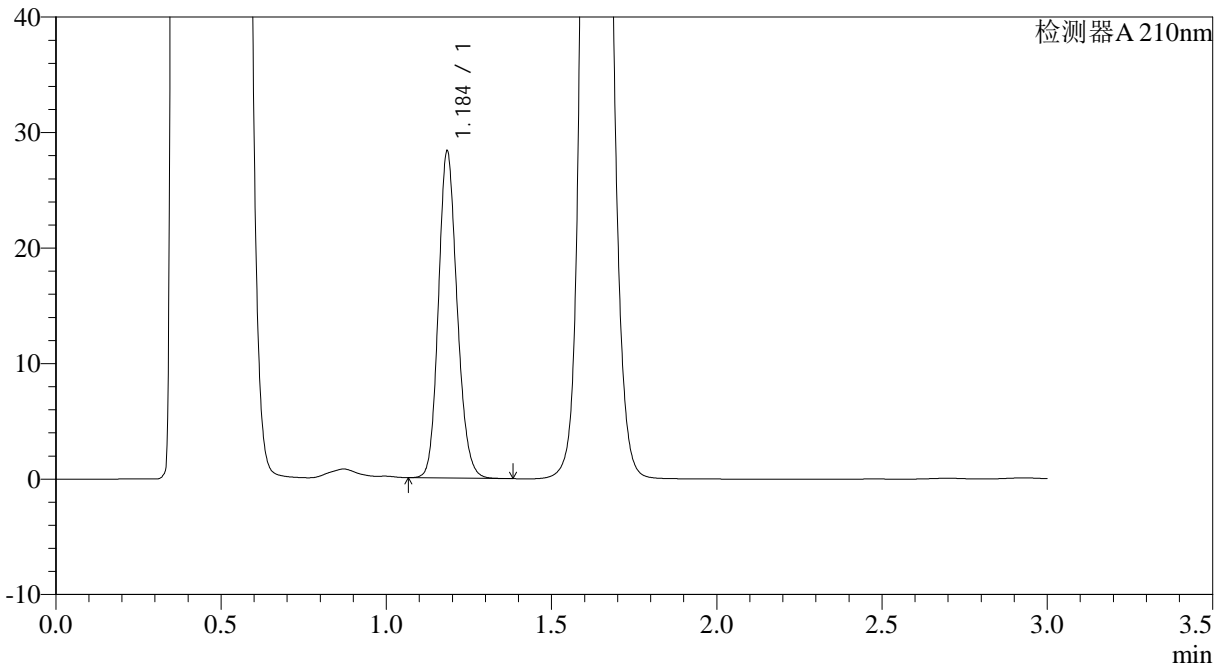
JSS-3362

<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 - 0-4/23-178-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:23:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:55 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	1.184	111534	100.000	27915	2104	1.154	--
总计		111534	100.000	27915			



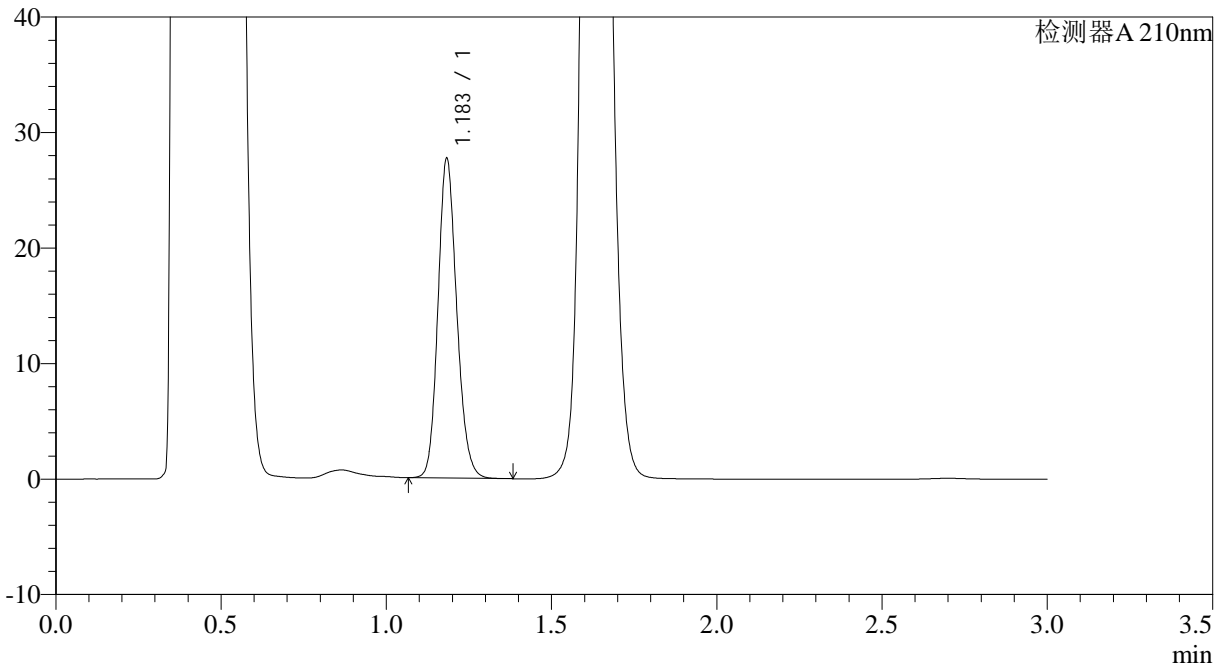
JSS-3362

<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 - 0-4/23-179-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:26:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:12:57 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	1.183	109457	100.000	27489	2085	1.157	--
总计		109457	100.000	27489			



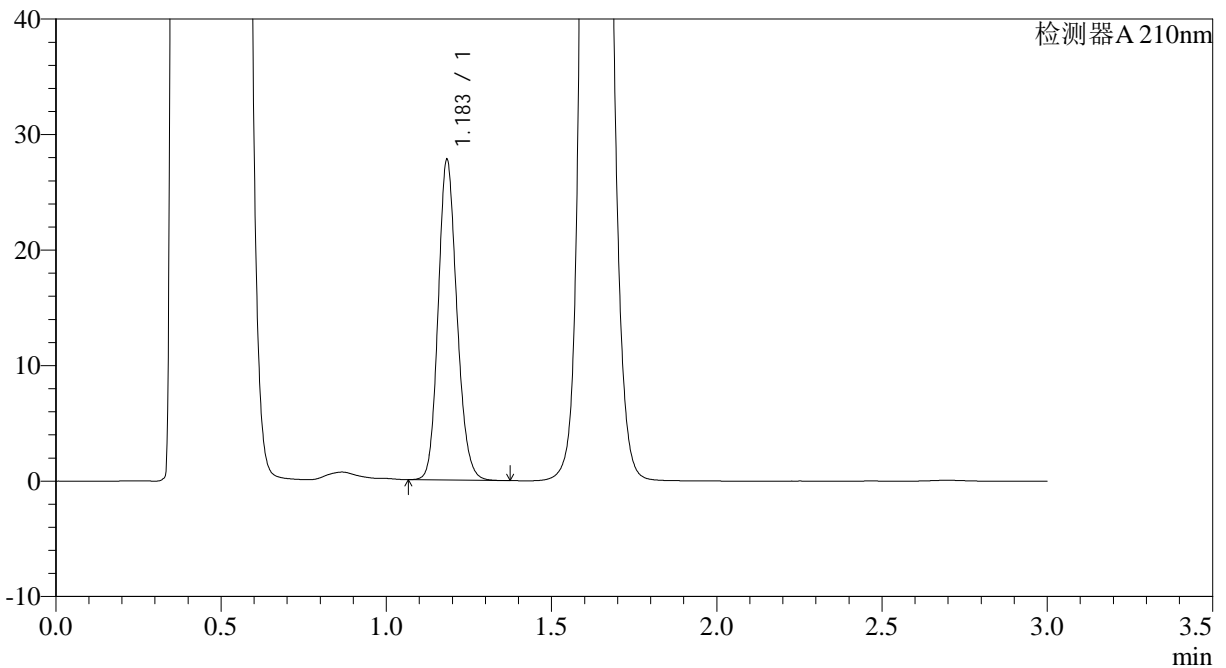
JSS-3362

<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 - 0-4/23-180-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:30:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:00 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	1.183	109298	100.000	27474	2104	1.155	--
总计		109298	100.000	27474			



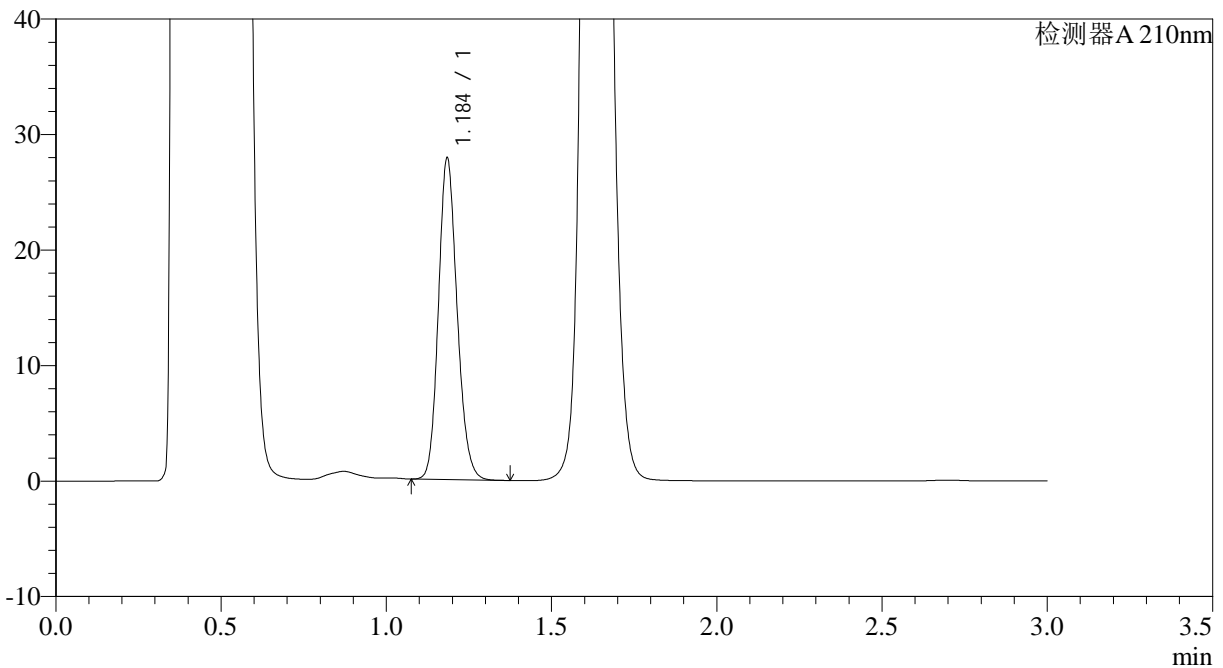
JSS-3362

<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 - 0-4/23-181-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:03 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	1.184	109562	100.000	27464	2106	1.155	--
总计		109562	100.000	27464			



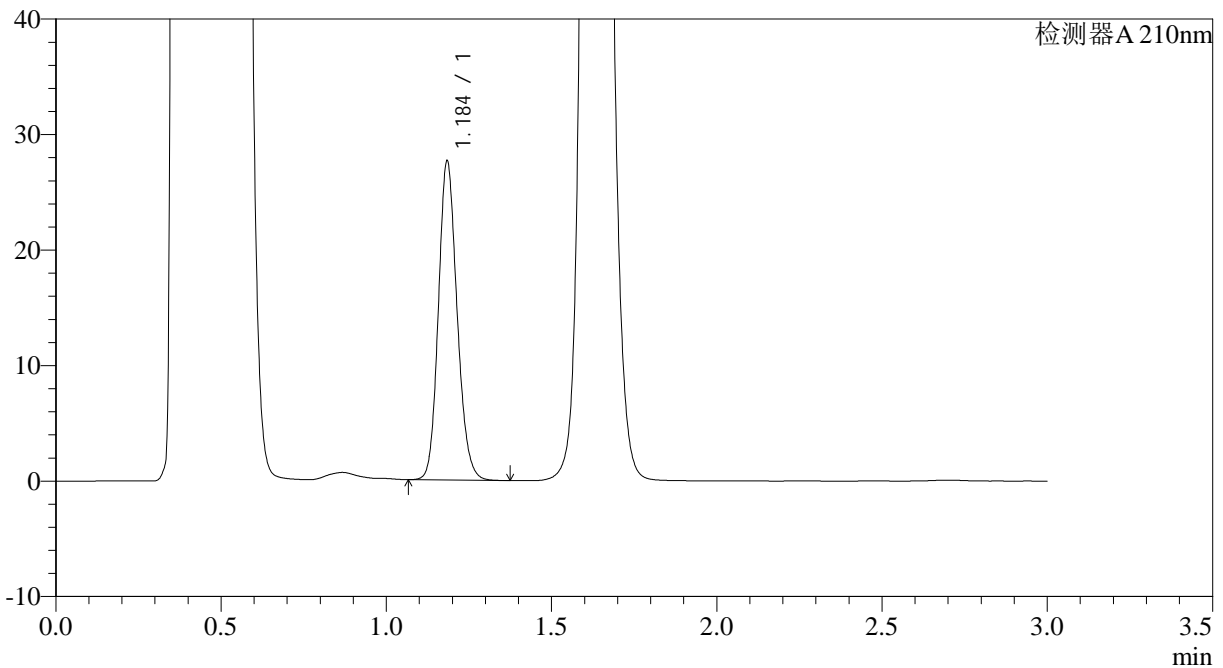
JSS-3362

<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 - 0-4/23-182-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:37:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:06 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	1.184	108735	100.000	27246	2106	1.154	--
总计		108735	100.000	27246			



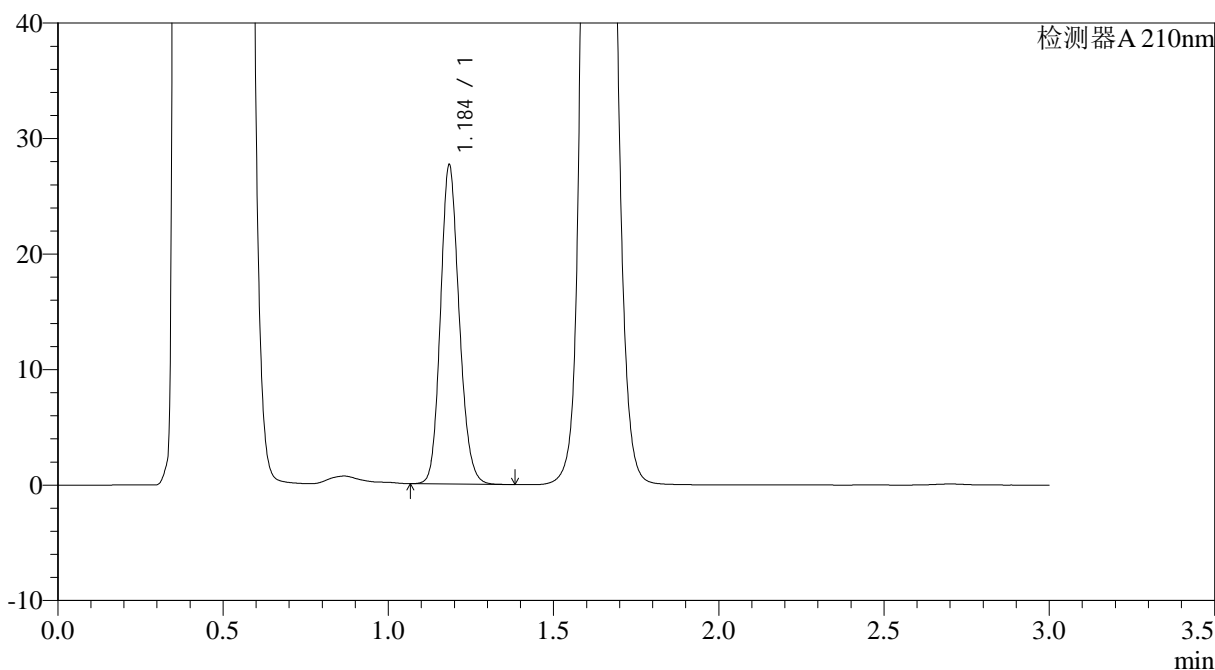
JSS-3362

<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 - 0-4/23-183-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:09 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	1.184	108894	100.000	27262	2102	1.153	--
总计		108894	100.000	27262			



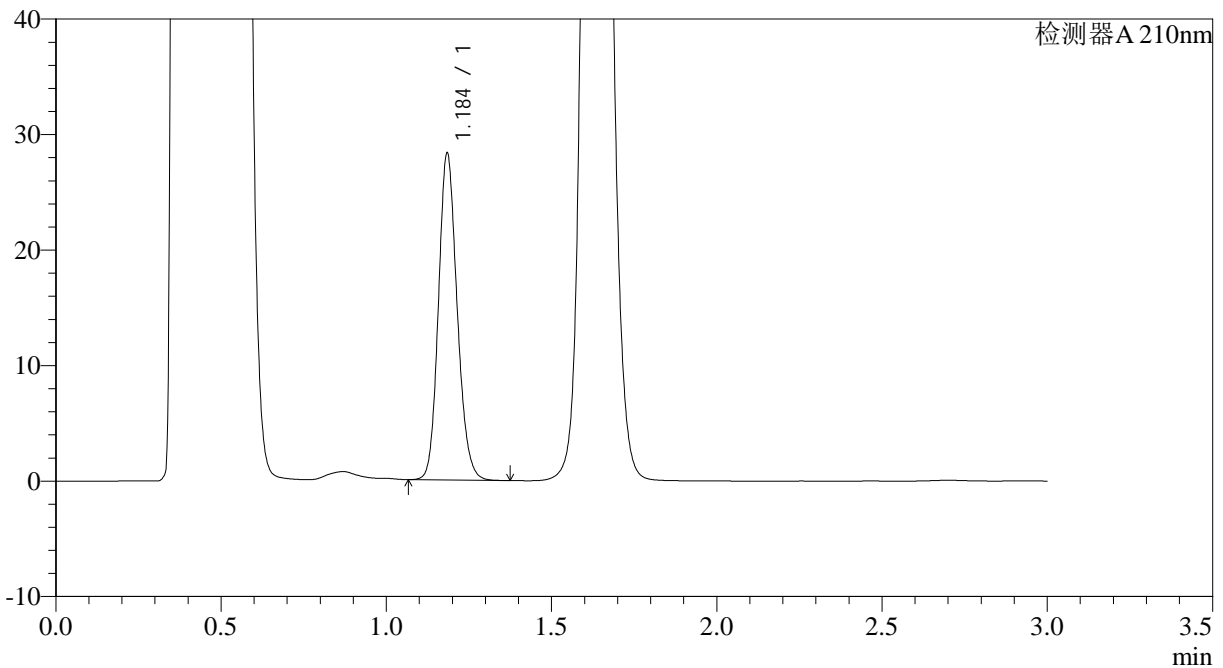
JSS-3362

<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 - 0-4/23-184-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 15:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:12 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	1.184	111504	100.000	27895	2103	1.153	--
总计		111504	100.000	27895			



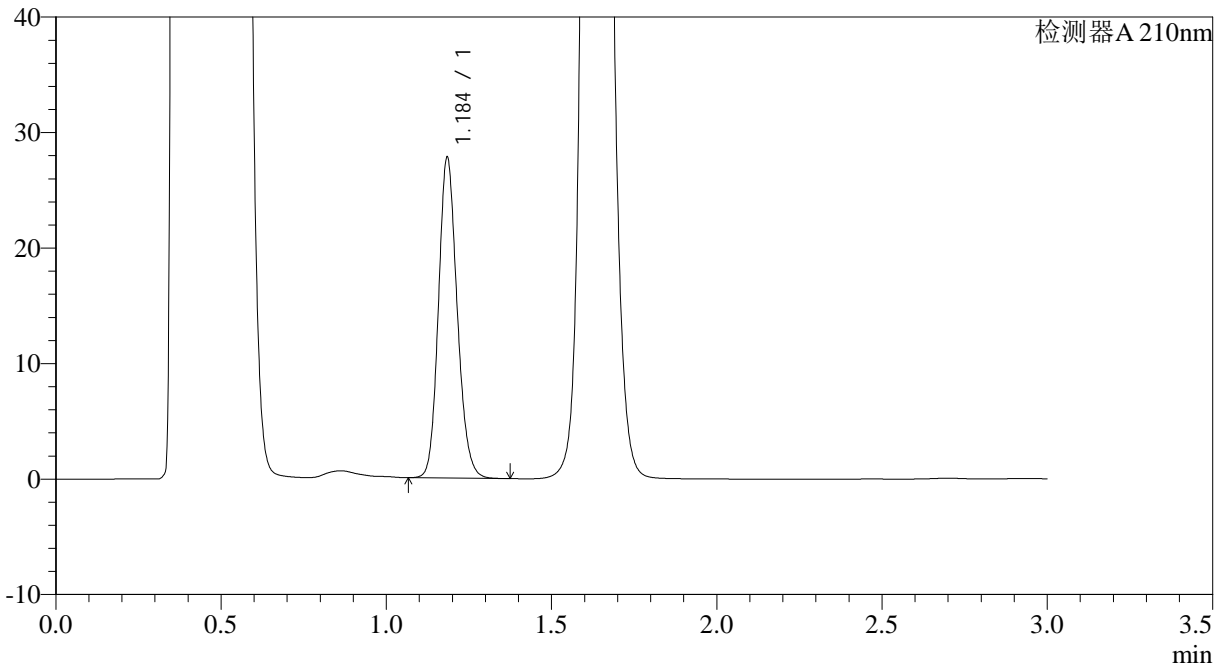
JSS-3362

<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 - 0-4/23-186-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 15:50:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:17 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	1.184	109533	100.000	27373	2097	1.155	--
总计		109533	100.000	27373			



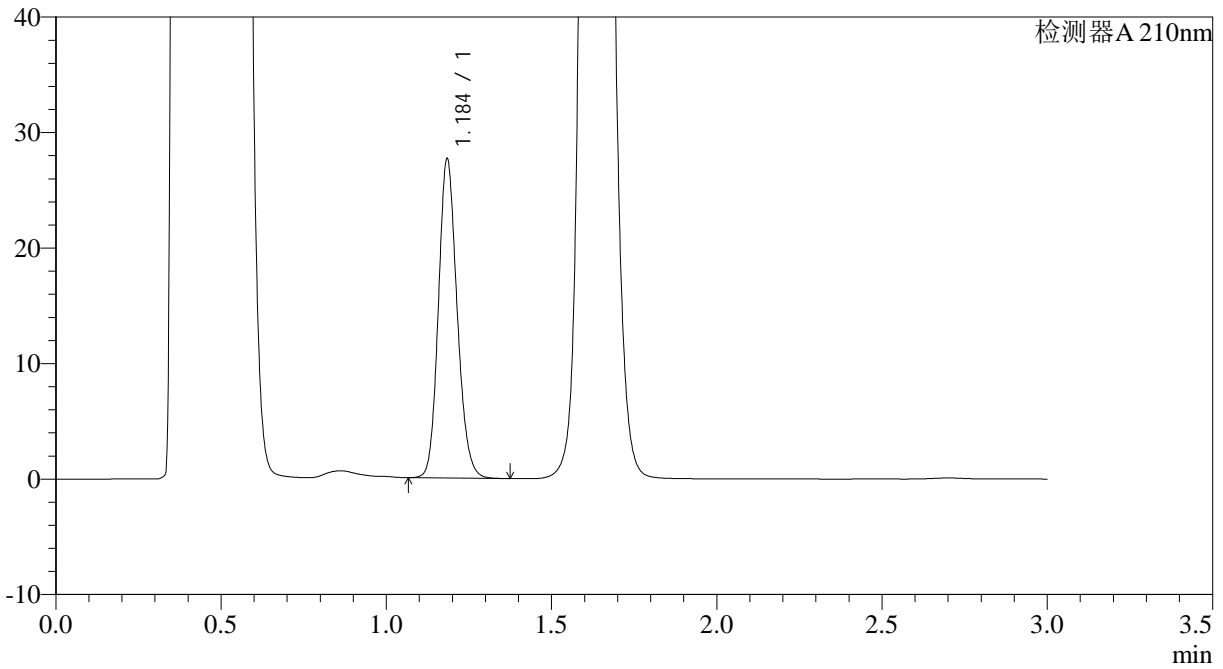
JSS-3362

<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 - 0-4/23-189-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:01:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:26 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	1.184	108960	100.000	27260	2101	1.154	--
总计		108960	100.000	27260			



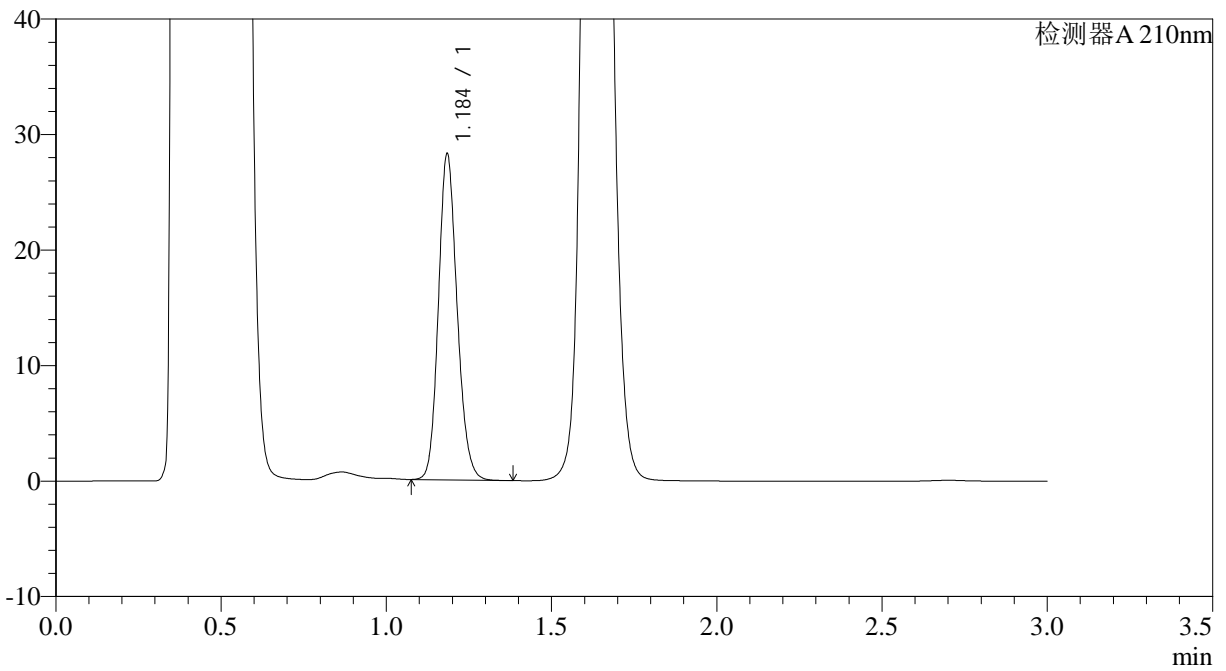
JSS-3362

<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 - 0-4/23-190-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:04:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:29 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	1.184	111253	100.000	27845	2102	1.154	--
总计		111253	100.000	27845			



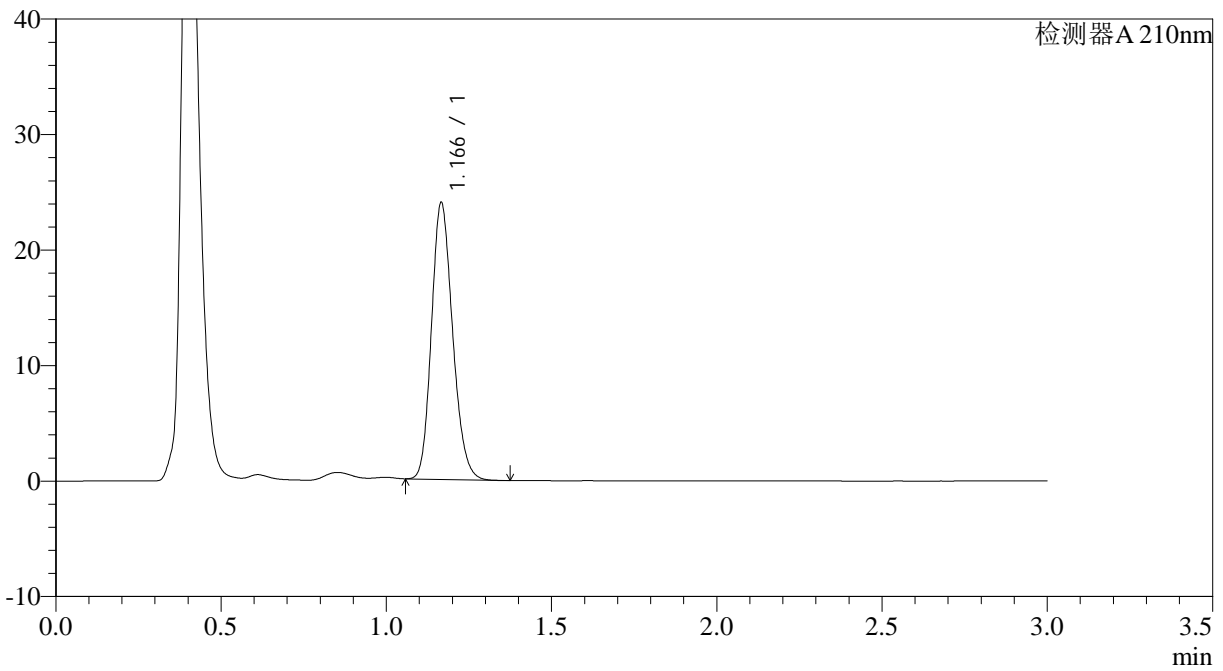
JSS-3362

<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 - 0-4/23-191-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:08:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:32 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	1.166	106745	100.000	23857	1586	1.181	--
总计		106745	100.000	23857			



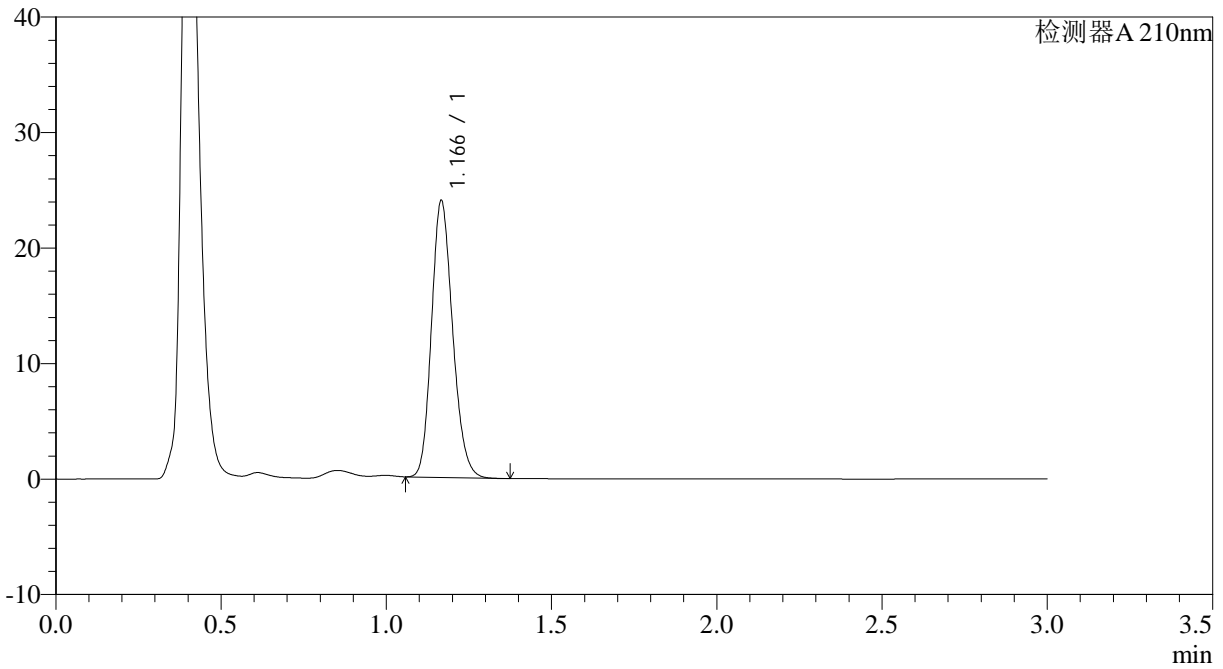
JSS-3362

<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 - 0-4/23-192-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:11:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:35 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	1.166	106700	100.000	23850	1587	1.181	--
总计		106700	100.000	23850			



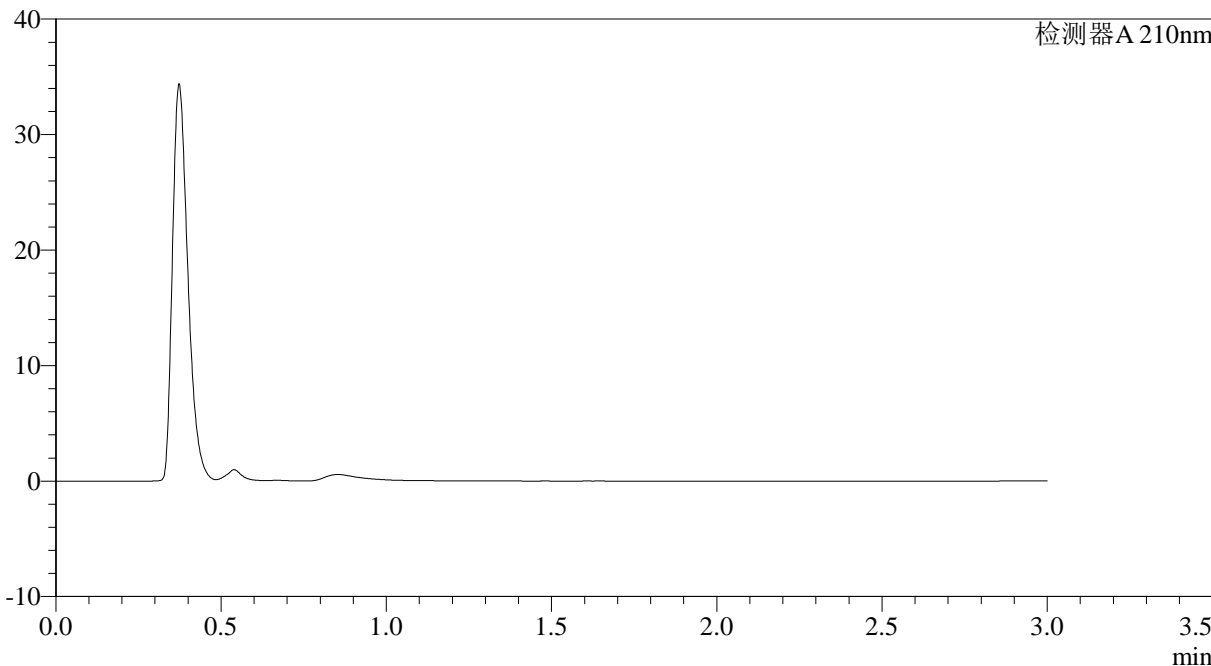
JSS-3362

<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 - 0-4/23-193-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:14:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:38 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)
总计							



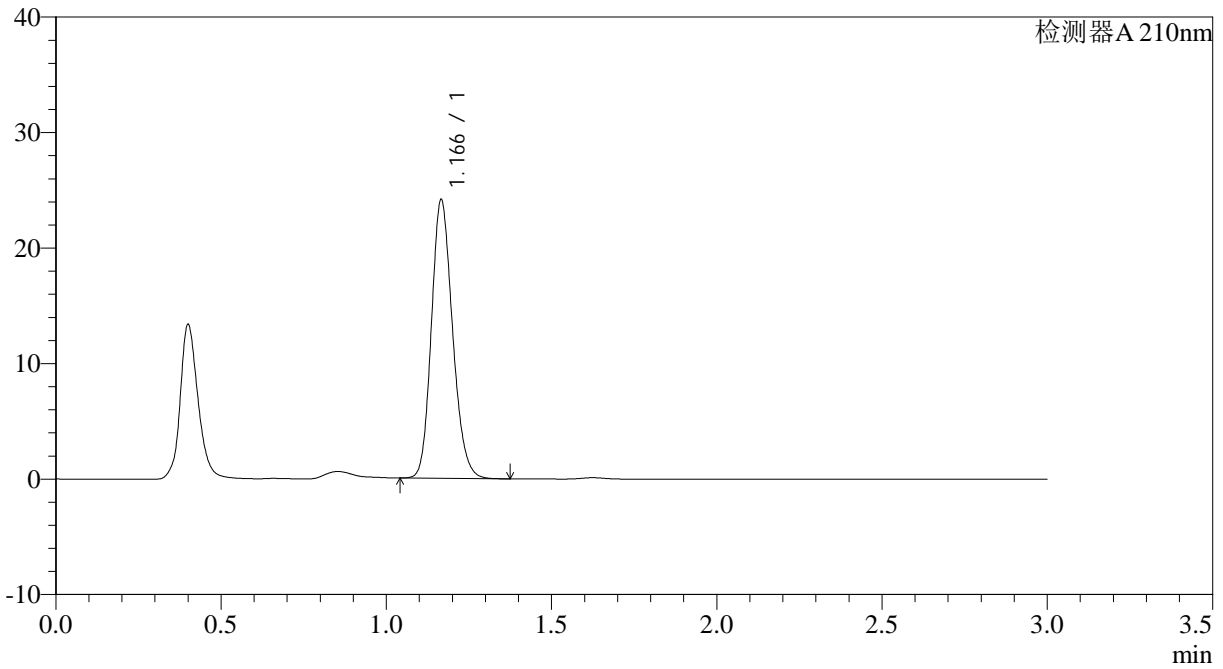
JSS-3362

<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 - 0-4/23-194-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:18:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:13:41 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	1.166	107561	100.000	24028	1589	1.176	--
总计		107561	100.000	24028			



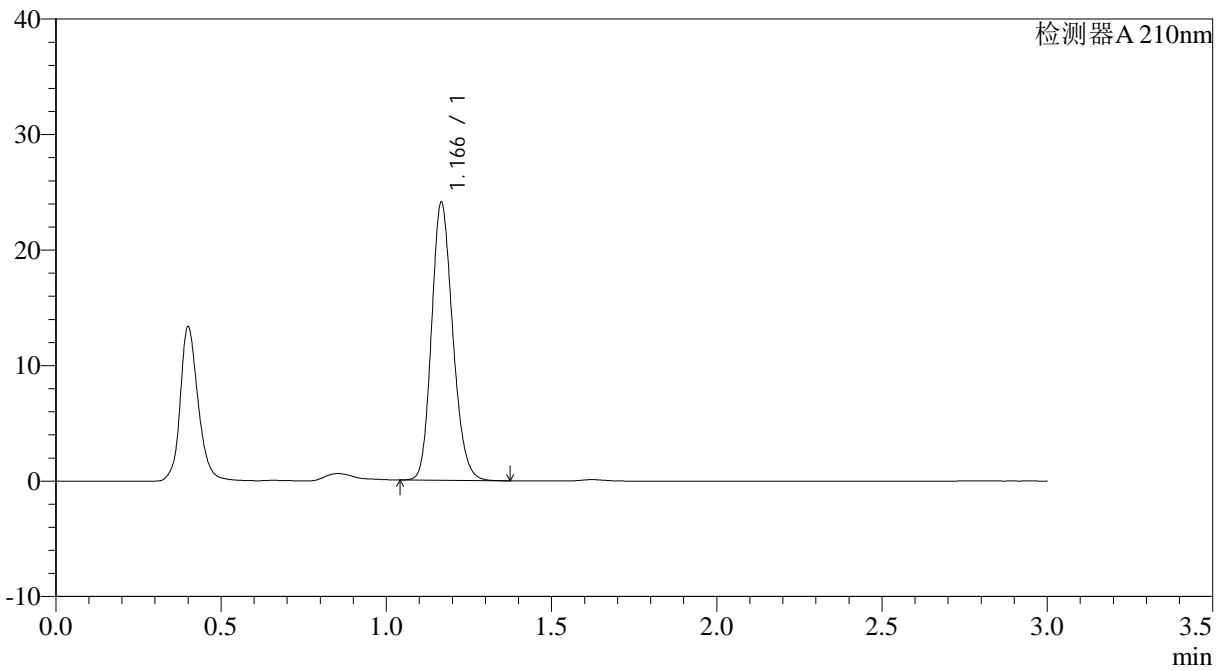
JSS-3362

<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 - 0-4/23-195-2 - ZZZ-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:44 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	1.166	107534	100.000	23927	1585	1.177	--
总计		107534	100.000	23927			



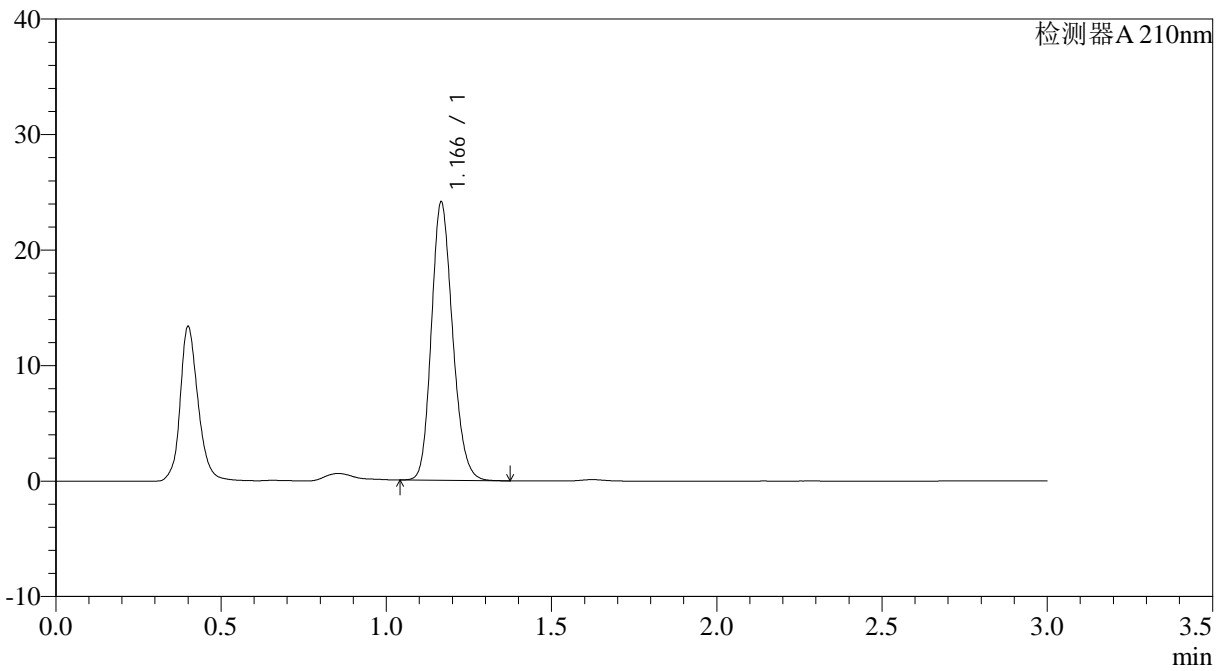
JSS-3362

<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 - 0-4/23-196-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:47 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	1.166	107510	100.000	23985	1586	1.177	--
总计		107510	100.000	23985			



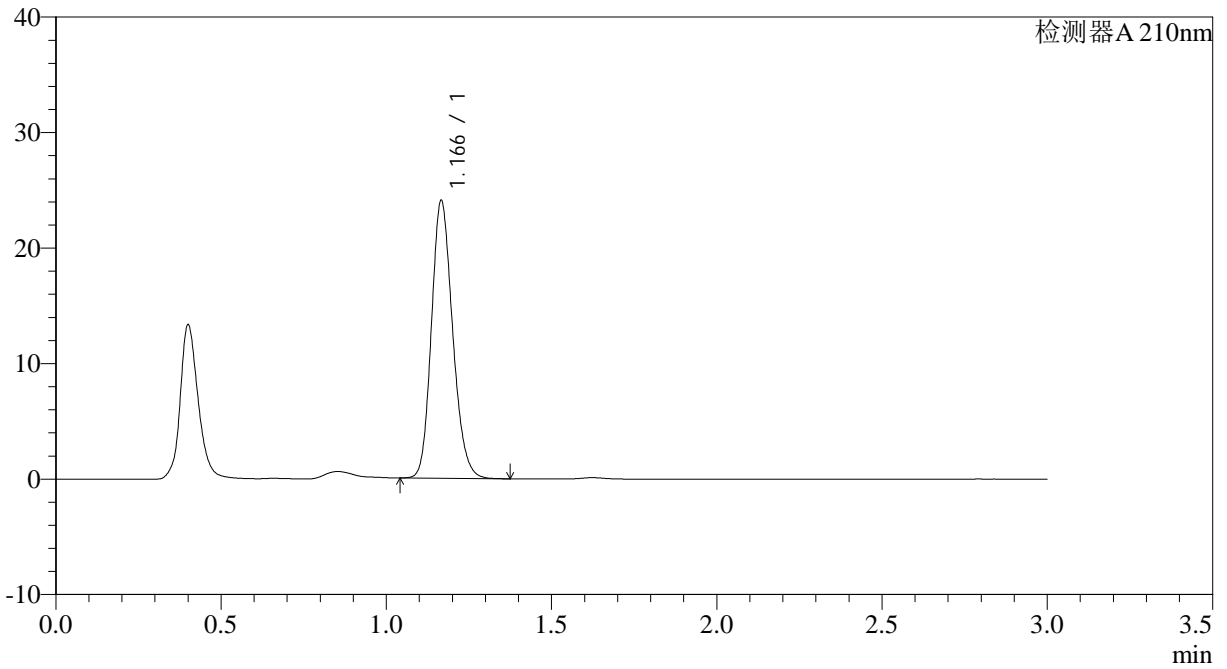
JSS-3362

<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 - 0-4/23-197-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:28:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:51 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	1.166	107485	100.000	23941	1583	1.178	--
总计		107485	100.000	23941			



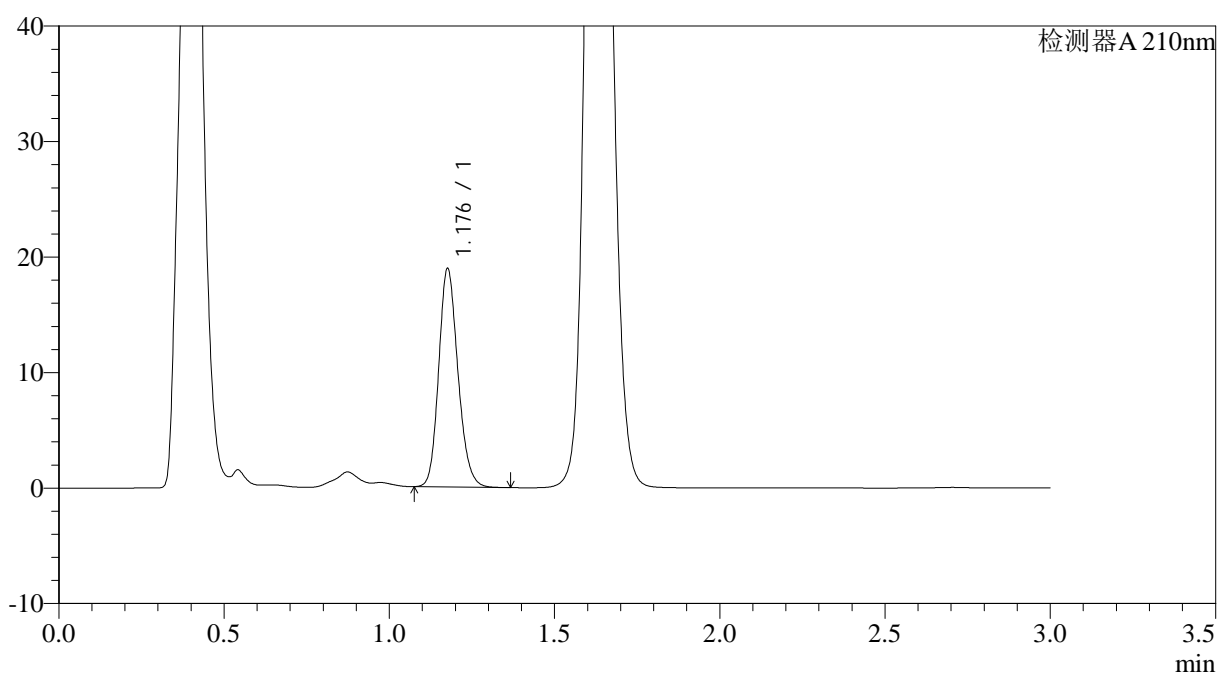
JSS-3362

<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 - 0-4/23-199-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:35:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:13:57 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	1.176	76527	100.000	18720	1971	1.171	--
总计		76527	100.000	18720			



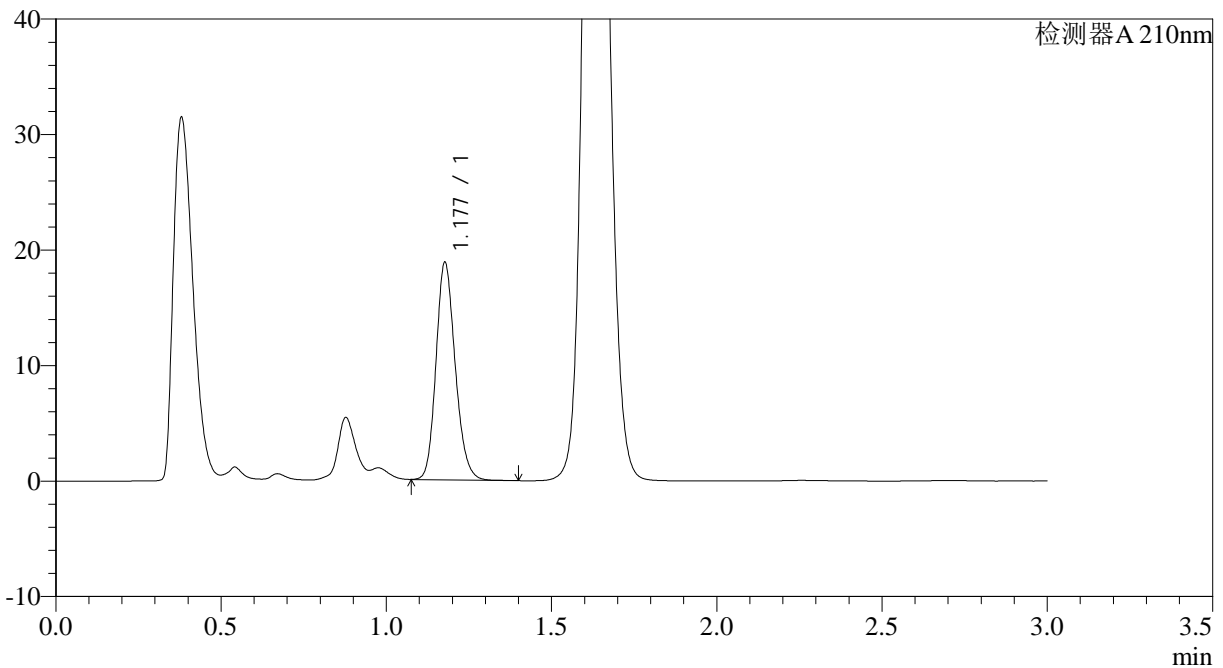
JSS-3362

<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 - 0-4/23-200-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:38:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:00 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	1.177	76139	100.000	18708	1976	1.173	--
总计		76139	100.000	18708			



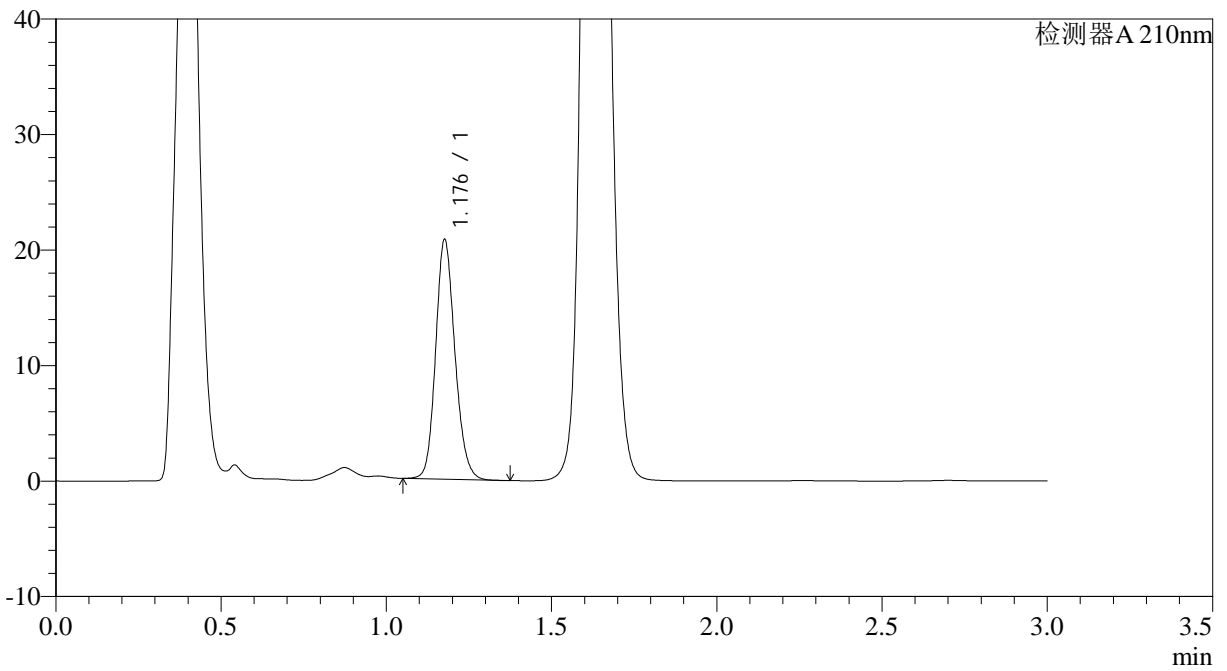
JSS-3362

<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 - 0-4/23-201-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:42:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:03 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	1.176	84287	100.000	20550	1963	1.159	--
总计		84287	100.000	20550			



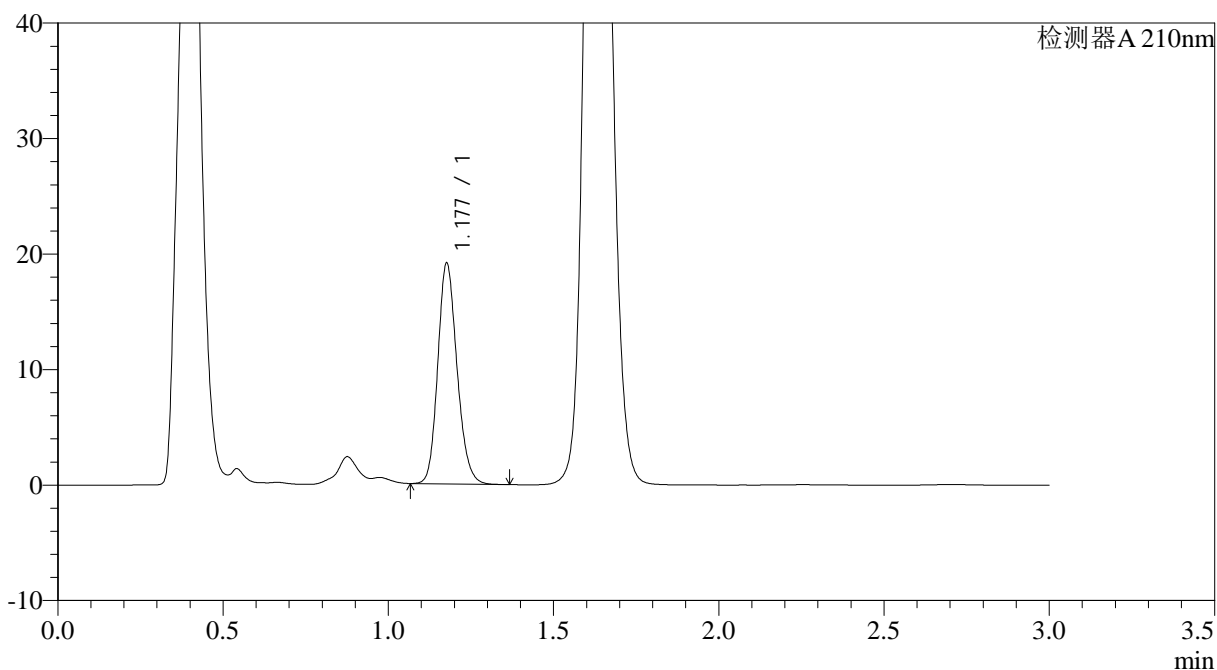
JSS-3362

<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 - 0-4/23-202-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:45:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:06 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	1.177	77374	100.000	18944	1970	1.169	--
总计		77374	100.000	18944			



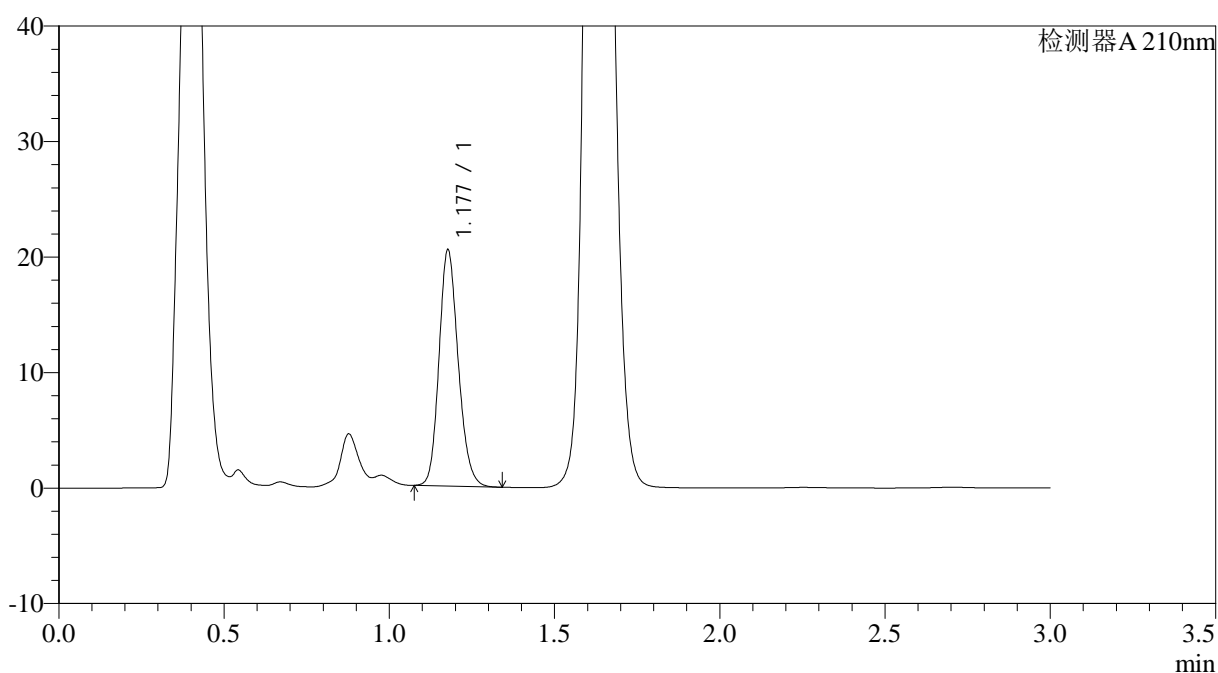
JSS-3362

<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 - 0-4/23-203-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 16:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:09 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	1.177	82726	100.000	20332	1974	1.168	--
总计		82726	100.000	20332			



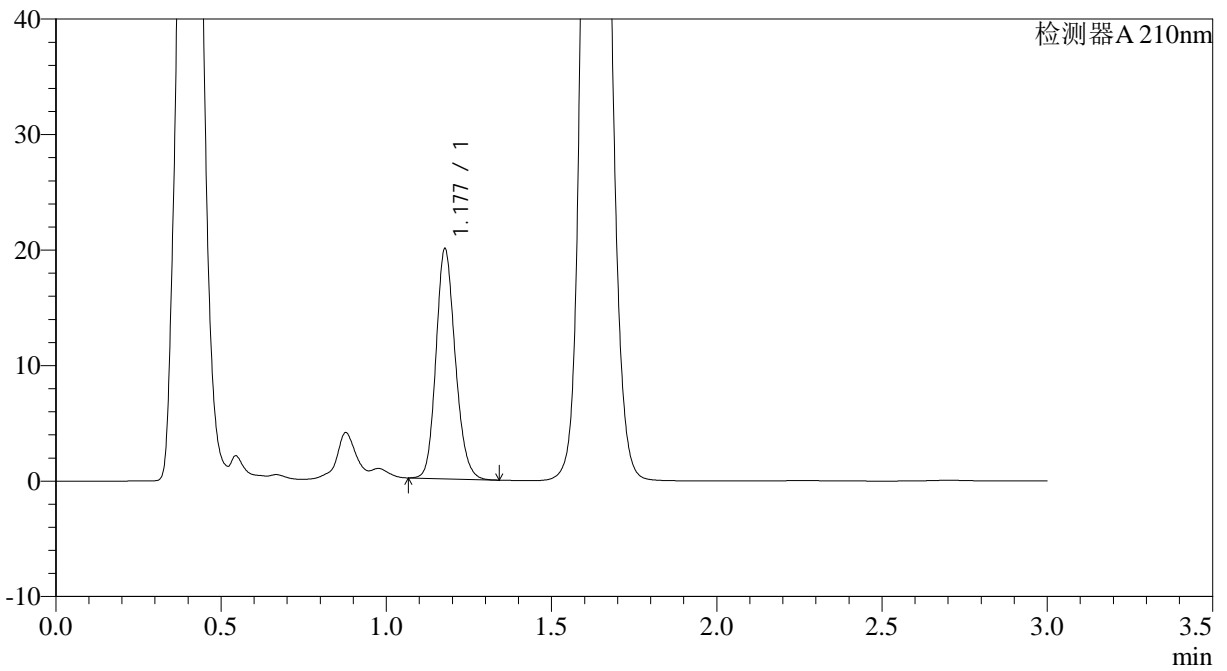
JSS-3362

<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 - 0-4/23-204-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:52:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:12 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	1.177	80753	100.000	19814	1971	1.164	--
总计		80753	100.000	19814			



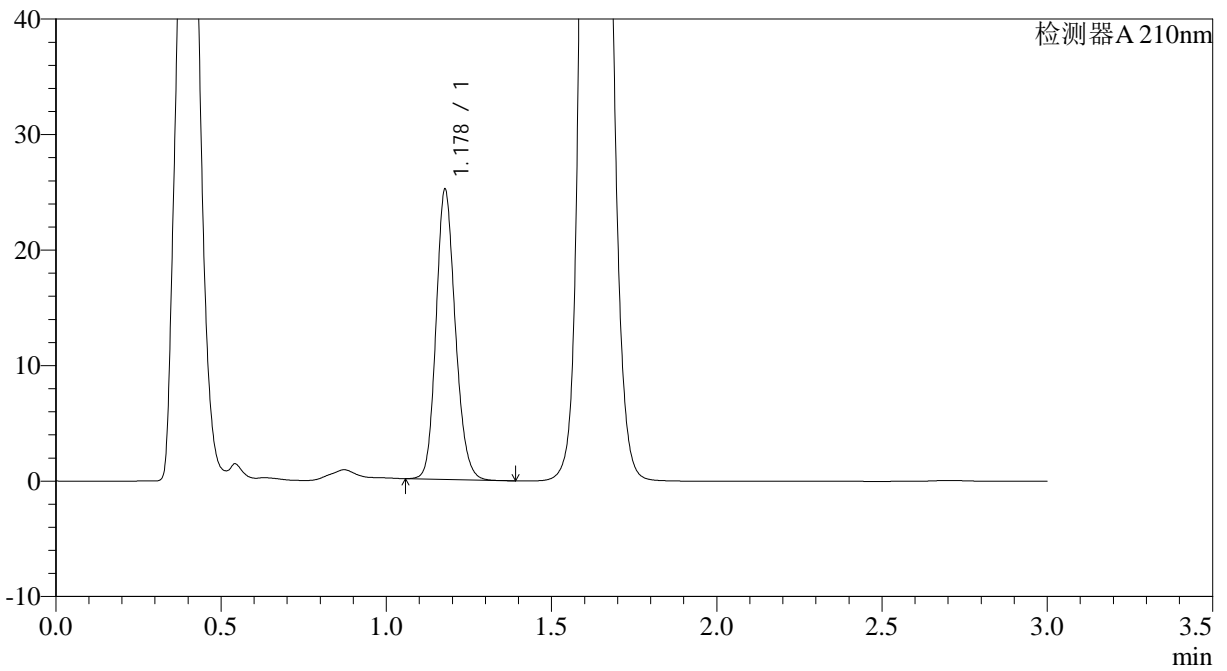
JSS-3362

<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 - 0-4/23-205-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:55:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:14 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	1.178	101828	100.000	24999	1971	1.159	--
总计		101828	100.000	24999			



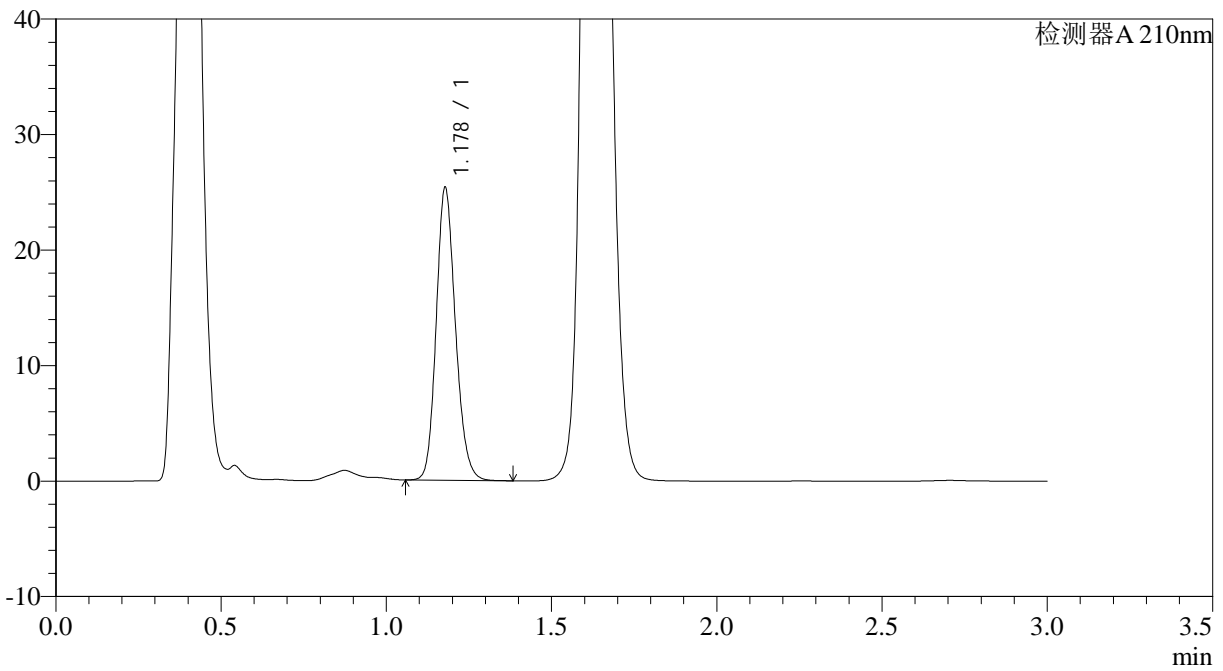
JSS-3362

<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 - 0-4/23-206-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 16:59:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:17 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	1.178	102622	100.000	25254	1977	1.163	--
总计		102622	100.000	25254			



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 - 0-4/23-207-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/14 17:02:38

实验者: wangdan

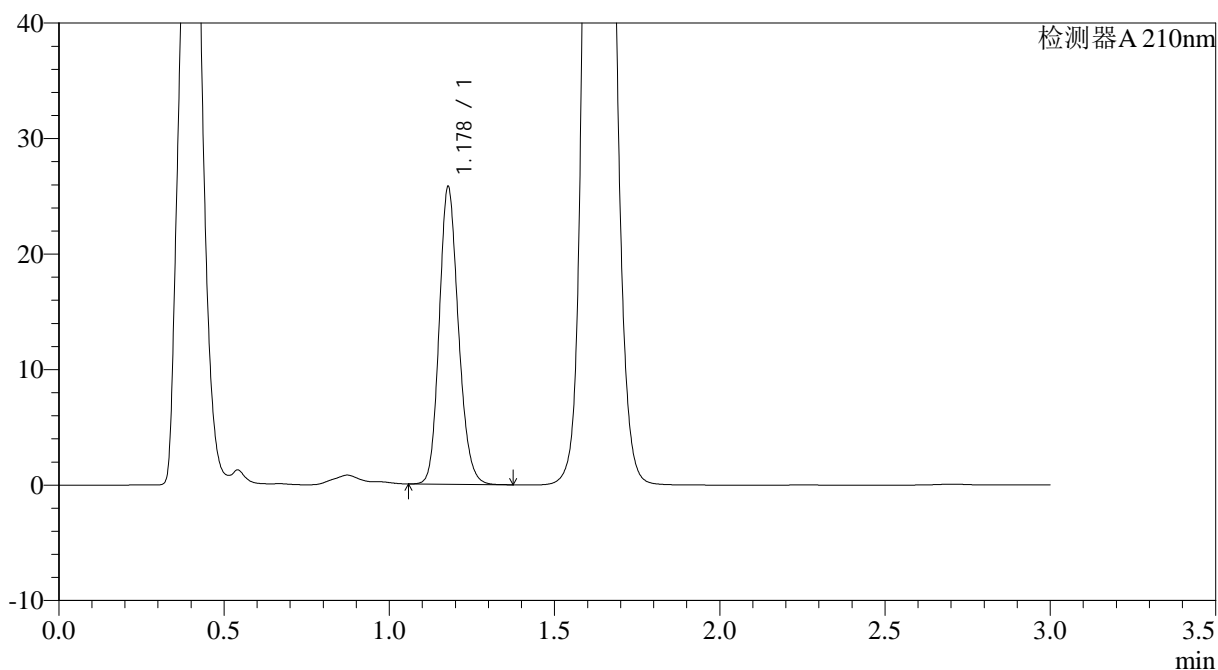
处理时间(V2): 2024/09/18 09:14:20

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	1.178	104210	100.000	25661	1979	1.164	--
总计		104210	100.000	25661			



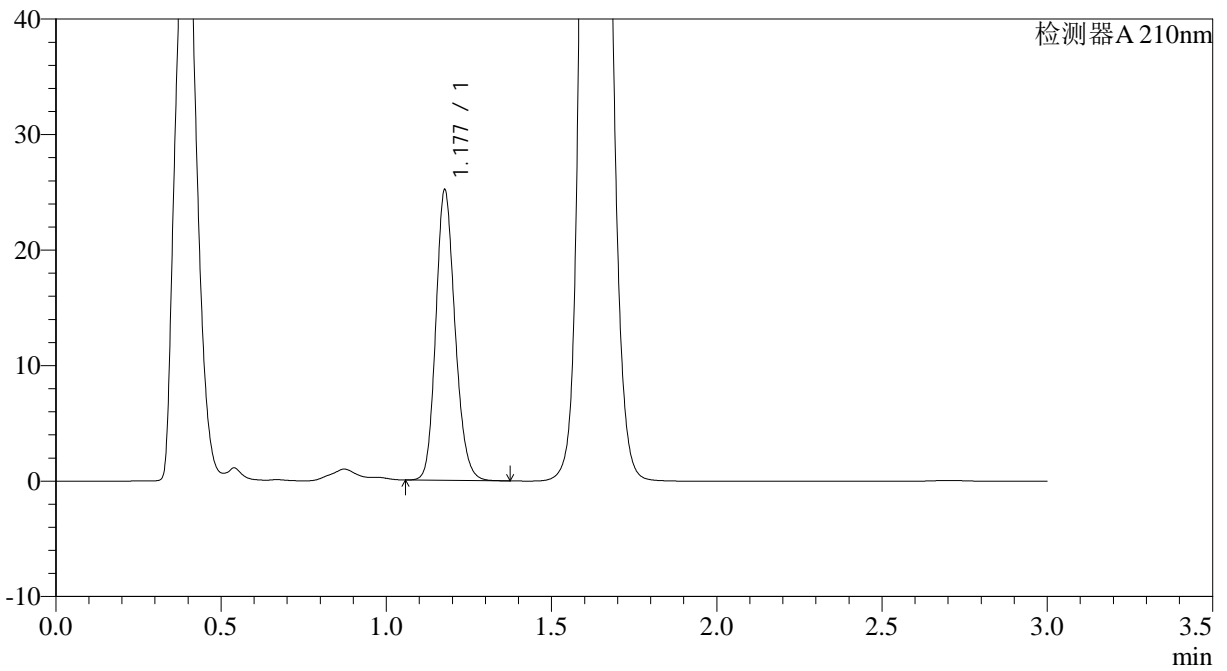
JSS-3362

<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 - 0-4/23-208-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 17:06:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:24 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	1.177	101825	100.000	24952	1976	1.167	--
总计		101825	100.000	24952			



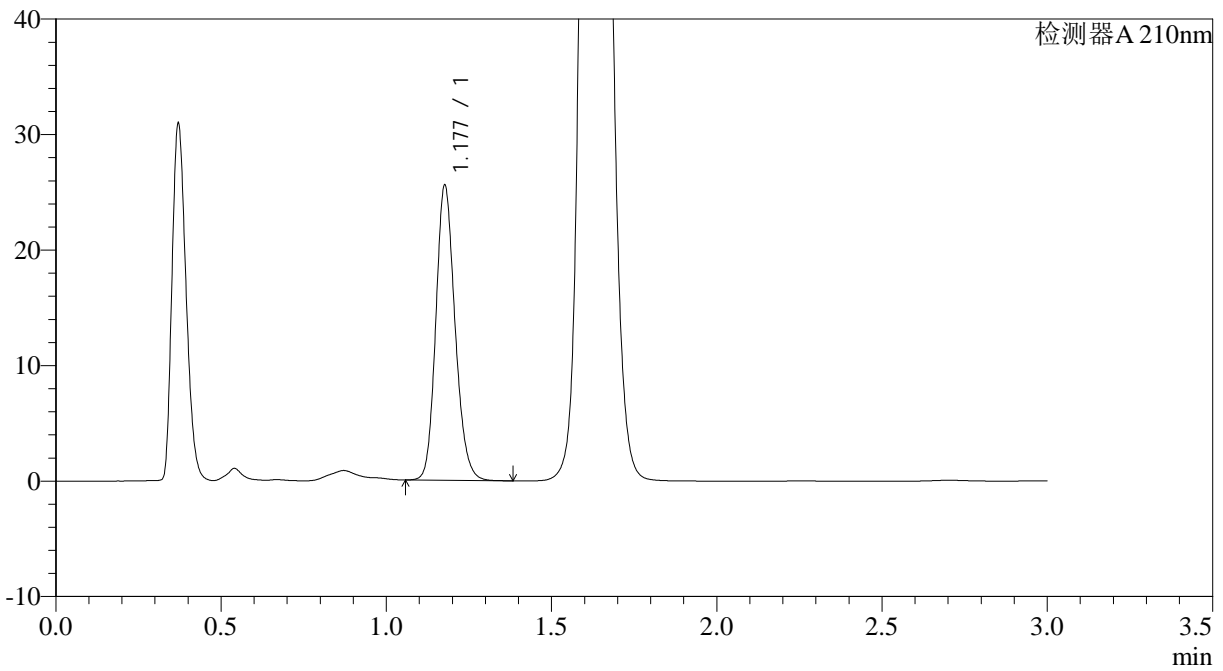
JSS-3362

<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 - 0-4/23-209-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 17:09:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:27 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	1.177	103482	100.000	25344	1975	1.166	--
总计		103482	100.000	25344			



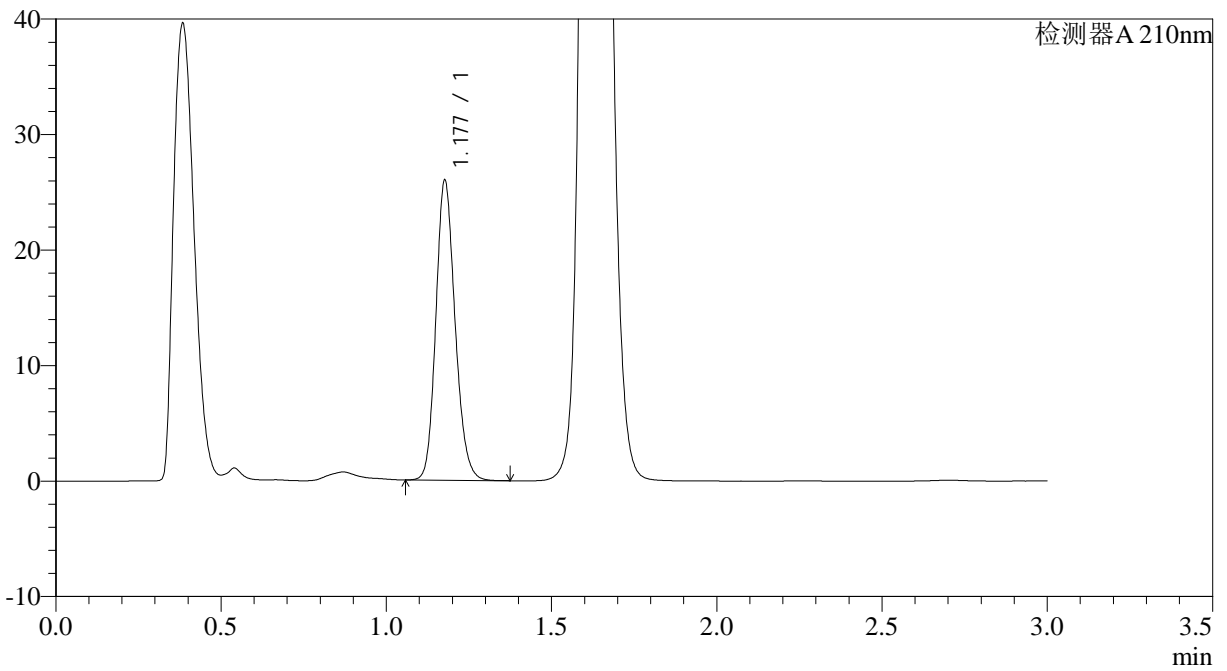
JSS-3362

<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 - 0-4/23-211-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 17:16:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:33 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	1.177	105162	100.000	25781	1974	1.164	--
总计		105162	100.000	25781			



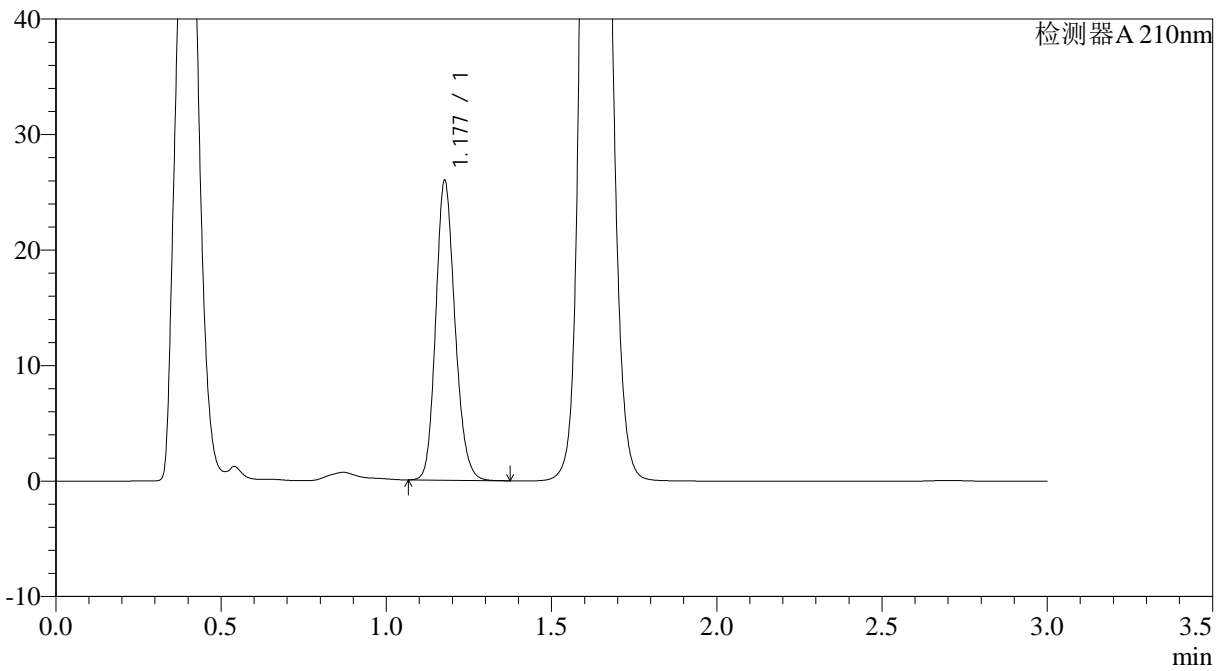
JSS-3362

<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 - 0-4/23-212-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 17:19:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:35 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	1.177	105031	100.000	25724	1973	1.166	--
总计		105031	100.000	25724			



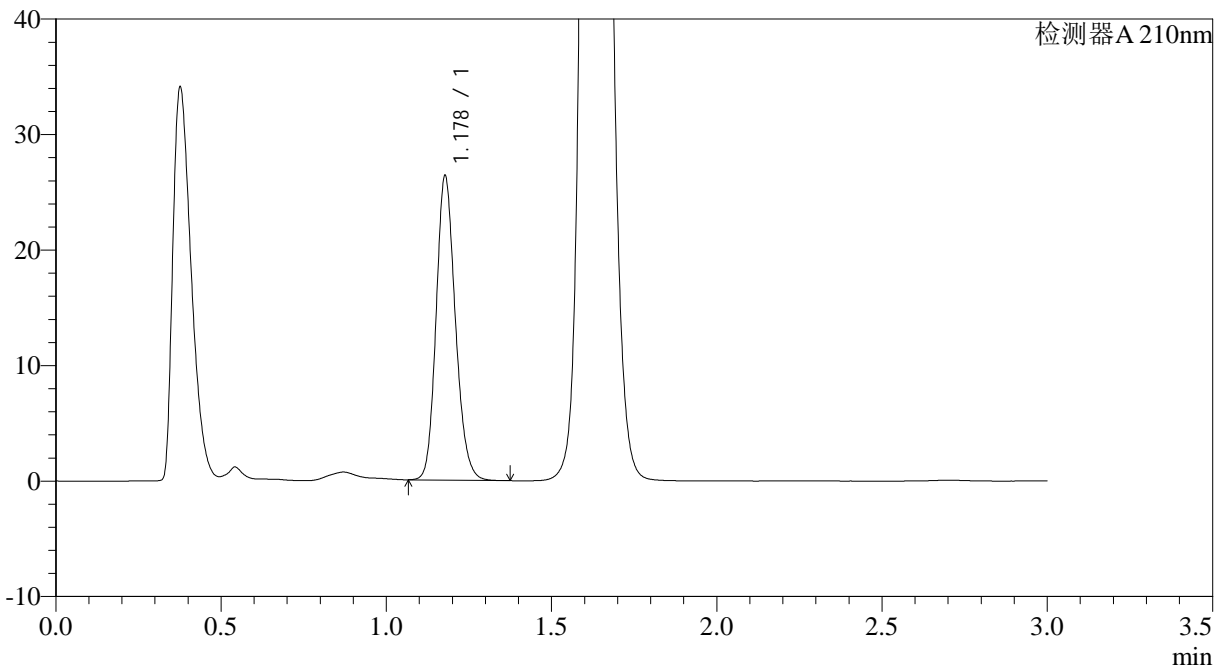
JSS-3362

<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 - 0-4/23-213-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:23:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:38 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	1.178	106730	100.000	26238	1974	1.164	--
总计		106730	100.000	26238			



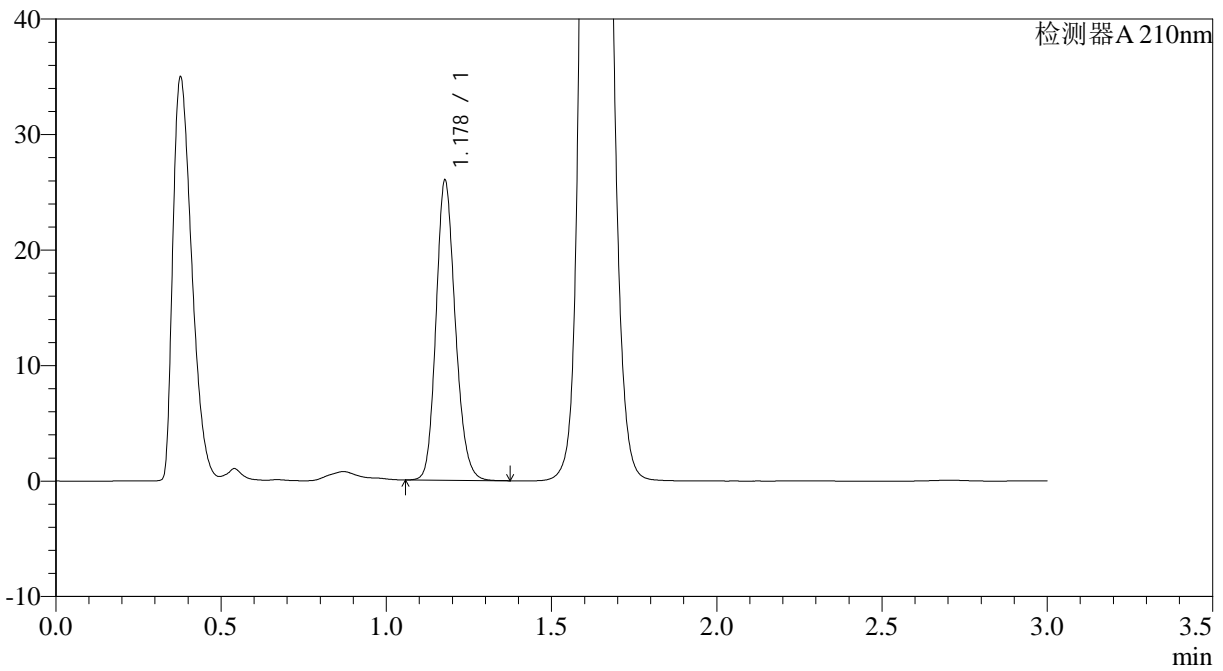
JSS-3362

<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 - 0-4/23-214-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:26:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:41 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	1.178	105277	100.000	25848	1974	1.165	--
总计		105277	100.000	25848			



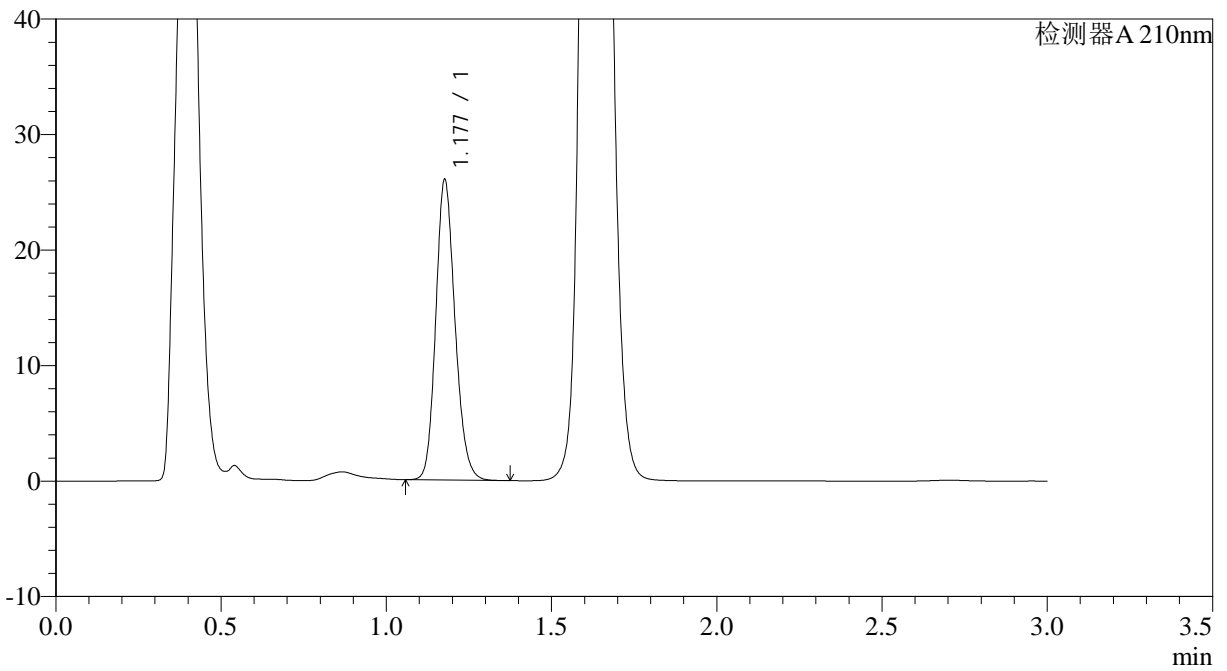
JSS-3362

<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 - 0-4/23-215-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 17:29:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:44 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	1.177	105367	100.000	25801	1973	1.165	--
总计		105367	100.000	25801			



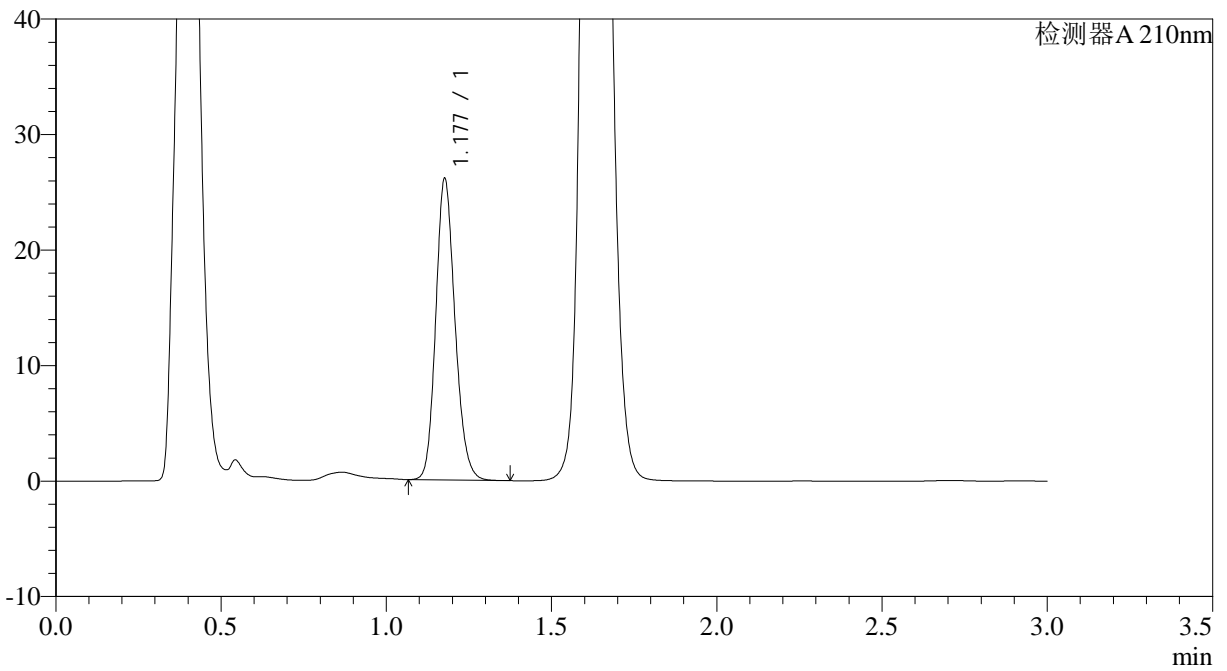
JSS-3362

<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 - 0-4/23-218-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 17:40:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:53 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	1.177	105600	100.000	25872	1971	1.166	--
总计		105600	100.000	25872			



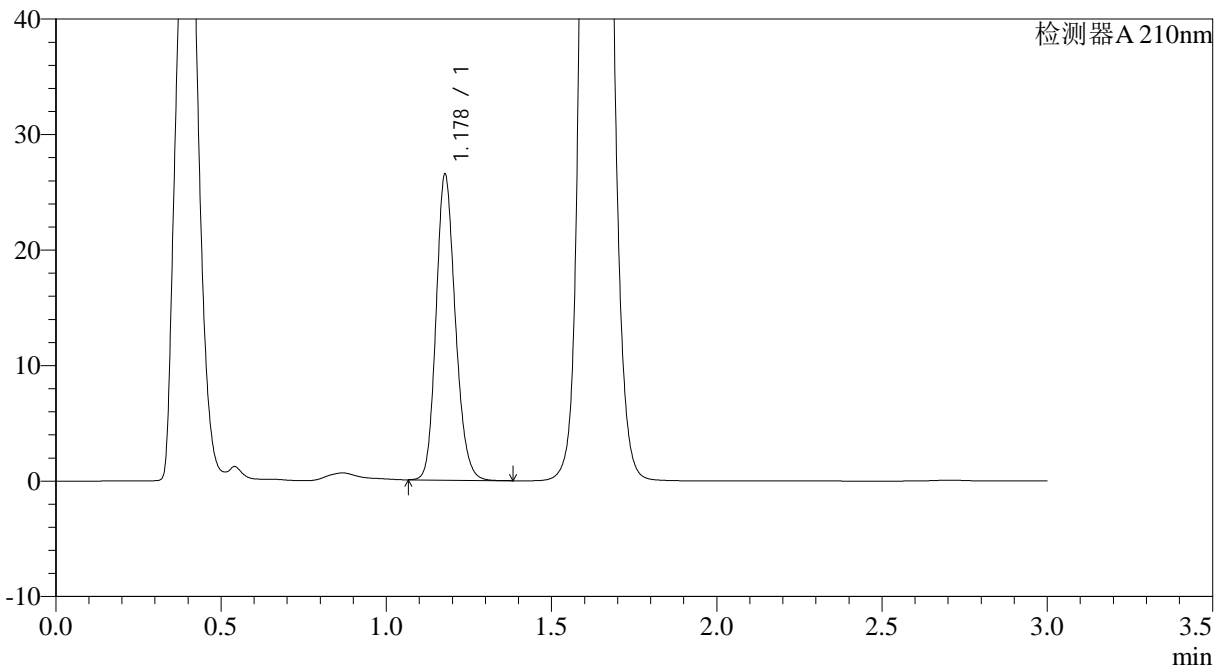
JSS-3362

<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 - 0-4/23-219-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 17:43:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:14:56 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	1.178	107360	100.000	26364	1971	1.165	--
总计		107360	100.000	26364			



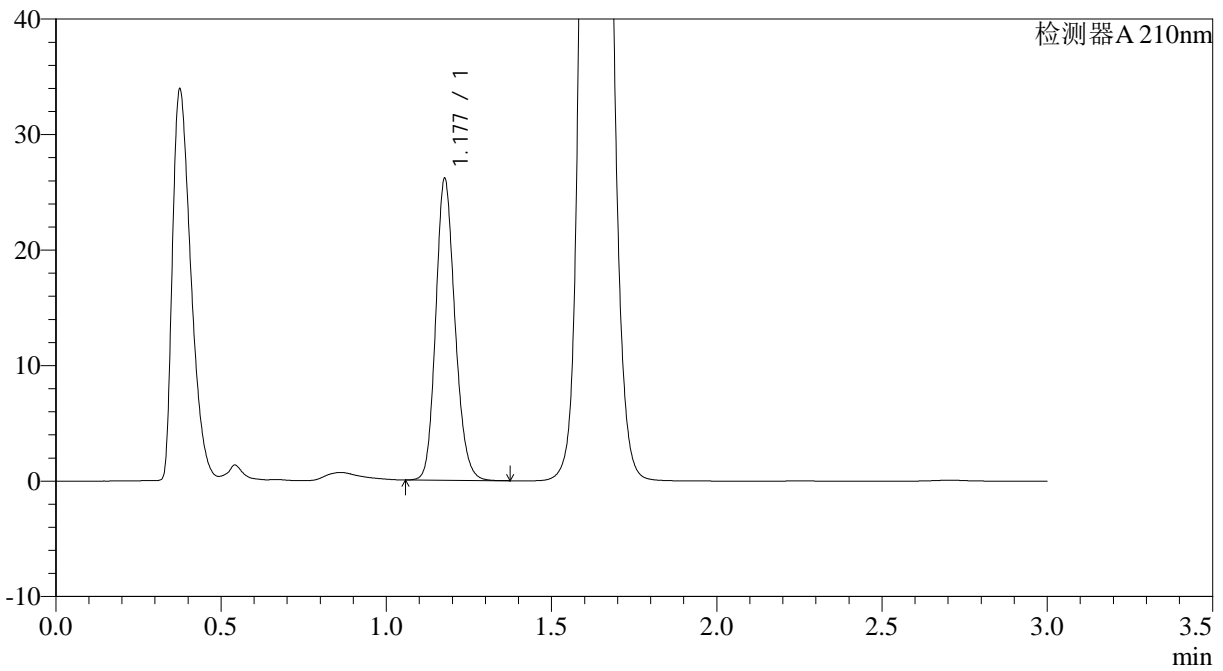
JSS-3362

<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 - 0-4/23-221-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 17:50:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:15:01 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	1.177	105858	100.000	25886	1970	1.166	--
总计		105858	100.000	25886			



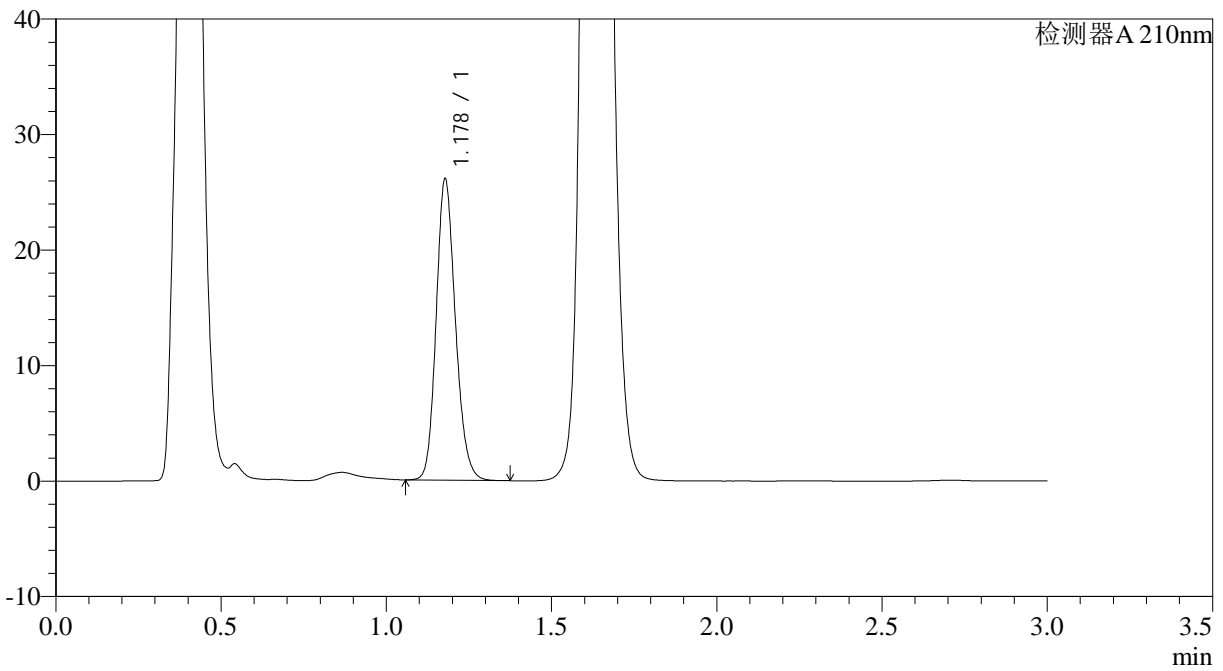
JSS-3362

<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 - 0-4/23-222-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 17:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:15:04 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	1.178	105706	100.000	25987	1974	1.164	--
总计		105706	100.000	25987			



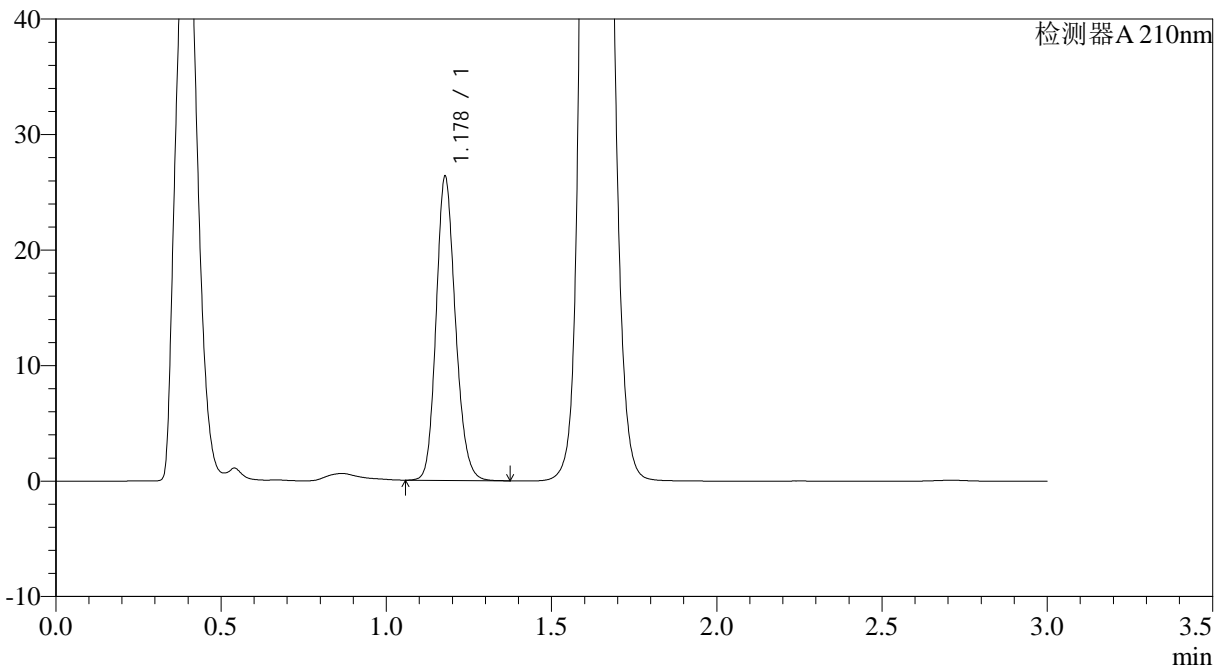
JSS-3362

<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 - 0-4/23-223-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 17:57:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:15:07 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	1.178	106715	100.000	26219	1973	1.164	--
总计		106715	100.000	26219			



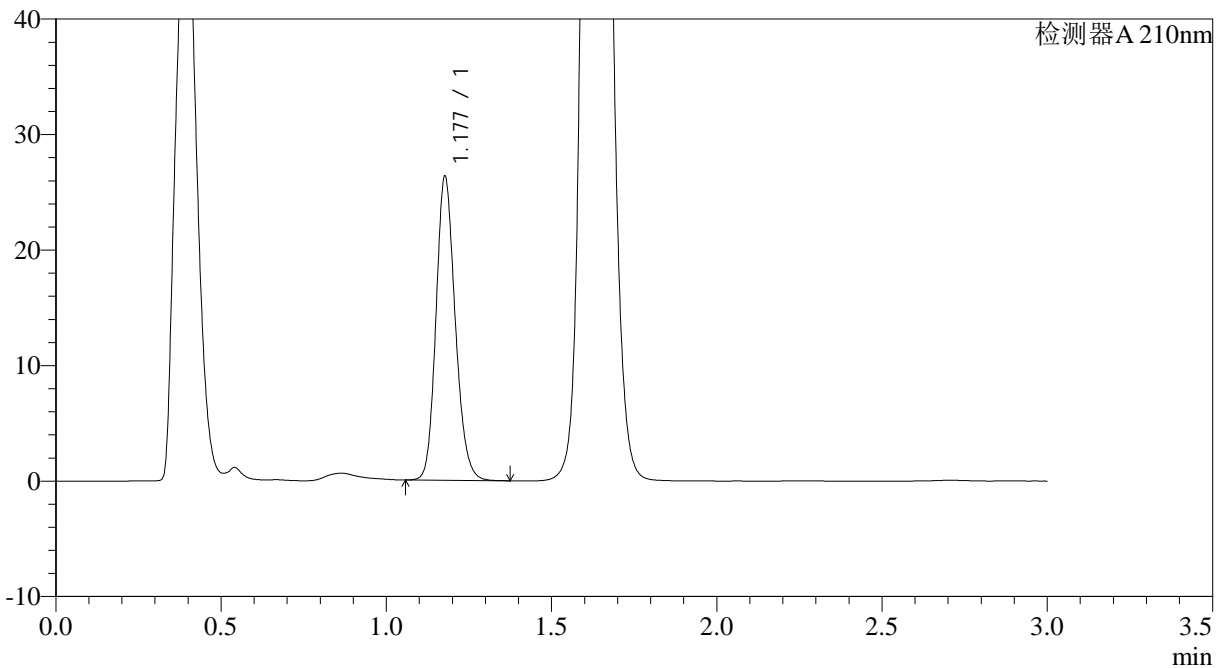
JSS-3362

<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 - 0-4/23-224-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 18:00:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:15:10 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	1.177	106620	100.000	26170	1974	1.164	--
总计		106620	100.000	26170			



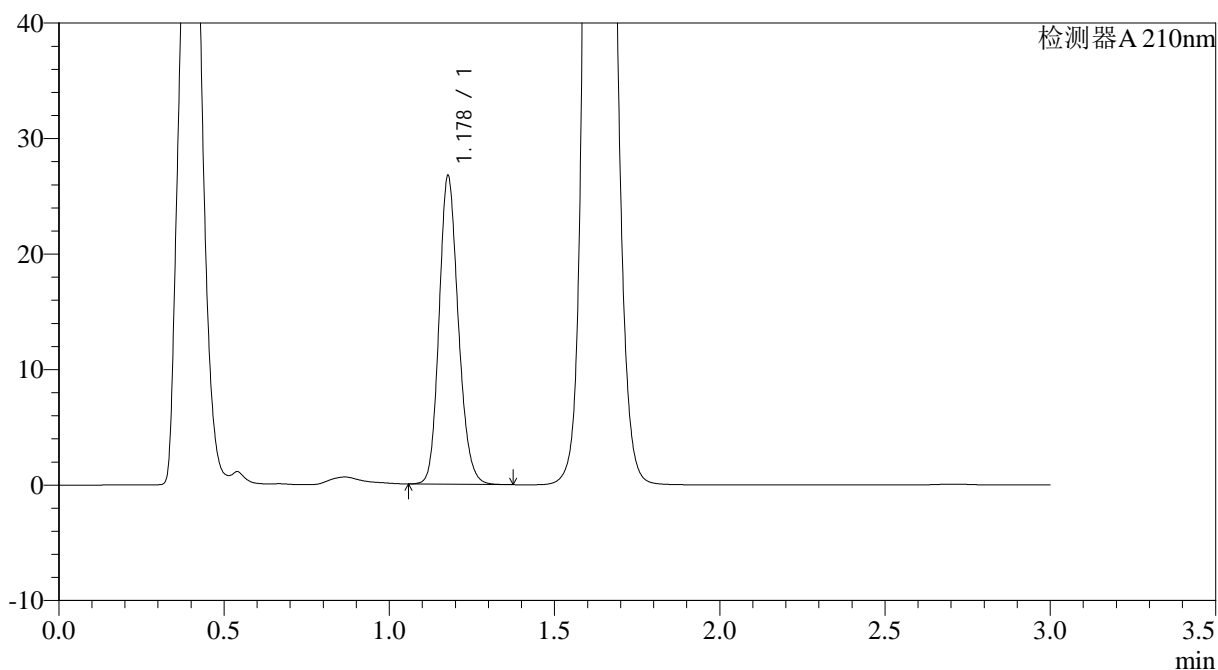
JSS-3362

<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 - 0-4/23-225-2 - ZZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:15:13 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	1.178	108110	100.000	26580	1977	1.164	--
总计		108110	100.000	26580			



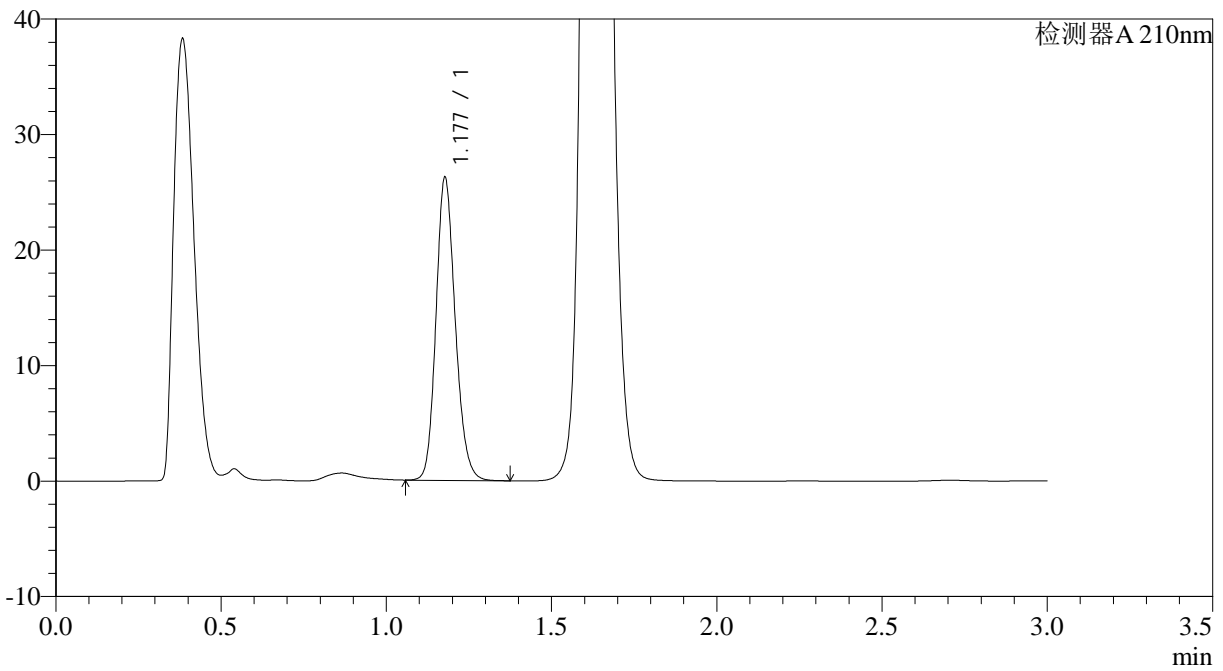
JSS-3362

<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 - 0-4/23-226-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 18:07:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:15:15 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	1.177	106278	100.000	26083	1973	1.165	--
总计		106278	100.000	26083			



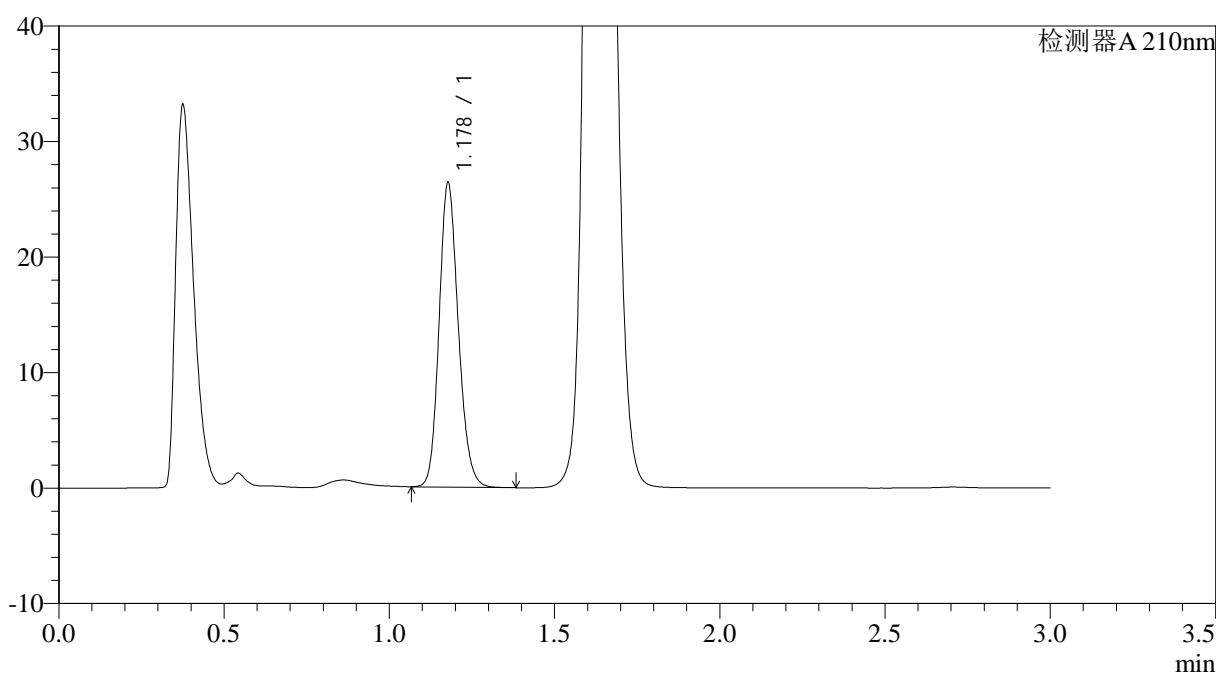
JSS-3362

<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 - 0-4/23-227-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/14 18:10:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:15:18 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	1.178	106710	100.000	26235	1976	1.164	--
总计		106710	100.000	26235			



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 - 0-4/23-228-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50µl

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/14 18:14:06

实验者: wangdan

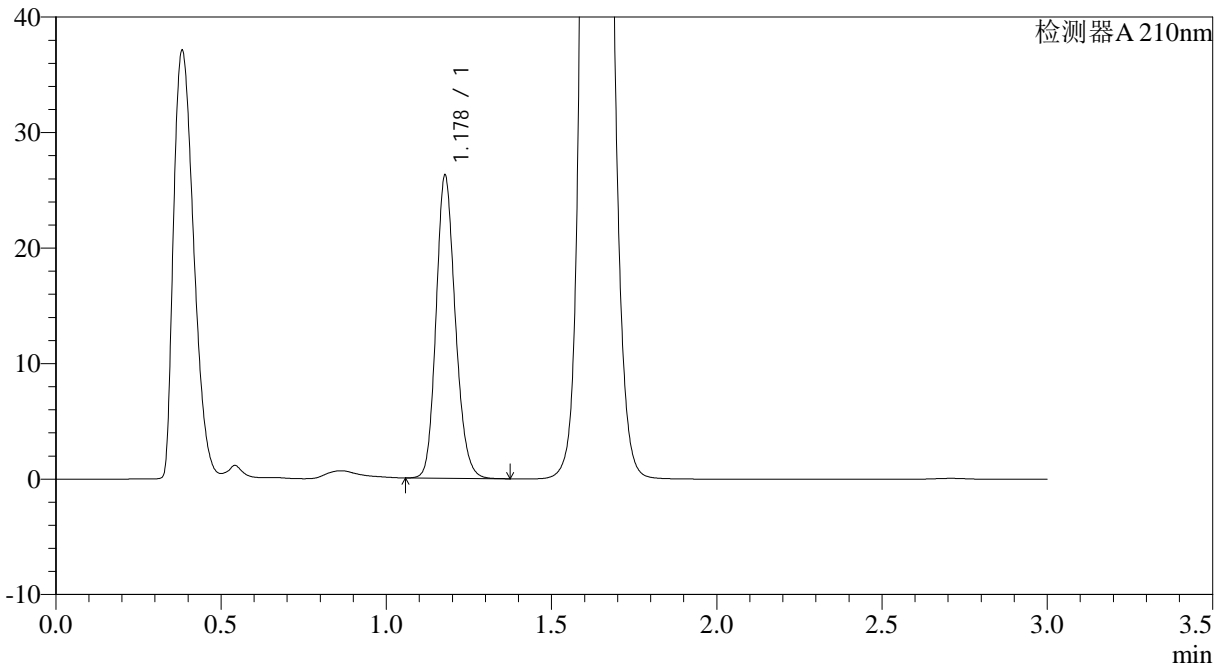
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:15:21

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	1.178	106205	100.000	26108	1976	1.165	--
总计		106205	100.000	26108			



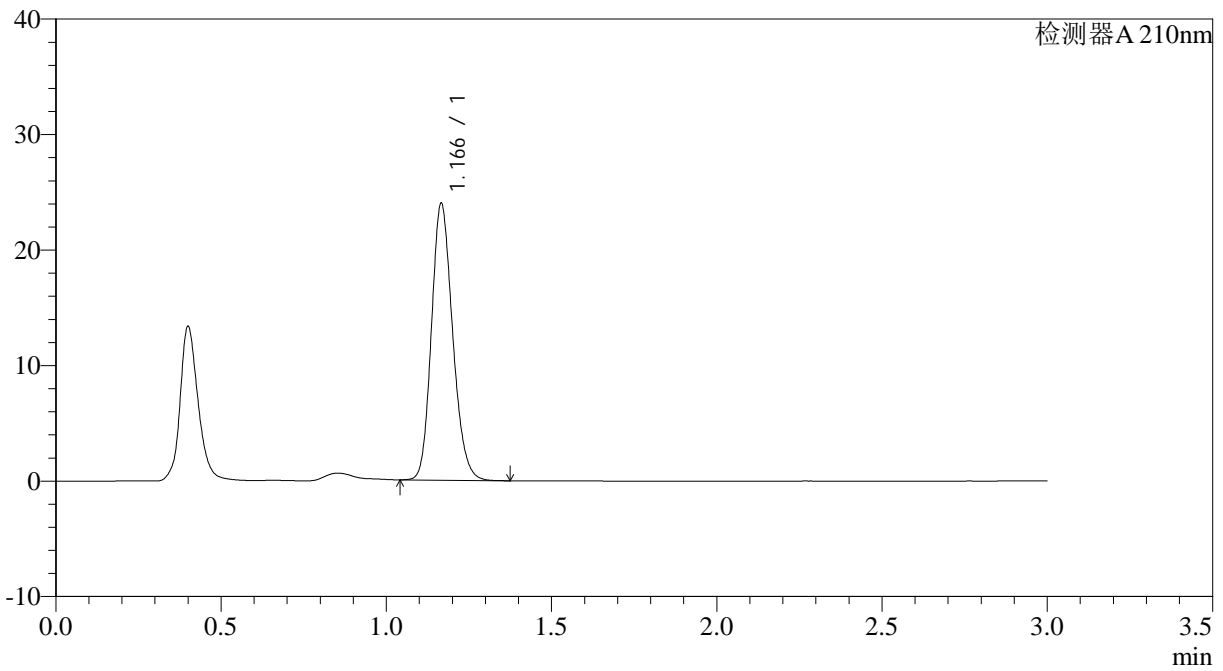
JSS-3362

<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 - 0-4/23-229-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 18:17:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:15:24 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	1.166	107038	100.000	23852	1584	1.179	--
总计		107038	100.000	23852			



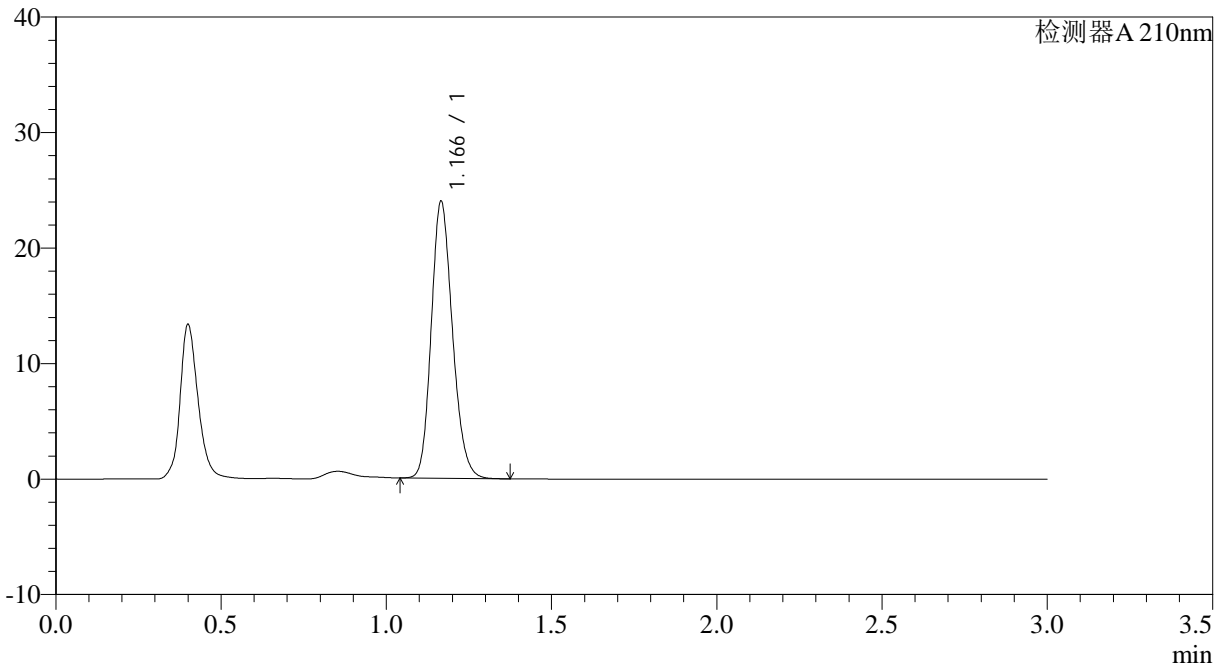
JSS-3362

<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 - 0-4/23-230-2 - ZZP-24090901p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/14 18:20:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:15:27 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	1.166	107118	100.000	23910	1584	1.179	--
总计		107118	100.000	23910			