



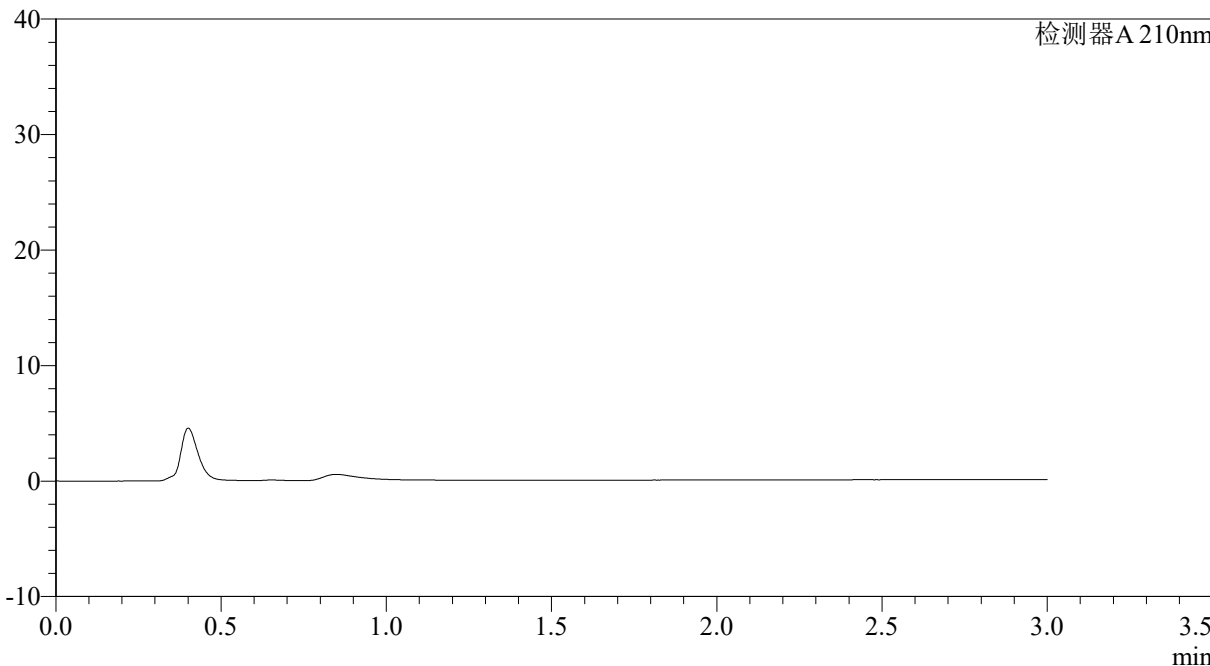
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-1-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:34:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:41:15 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)
总计							



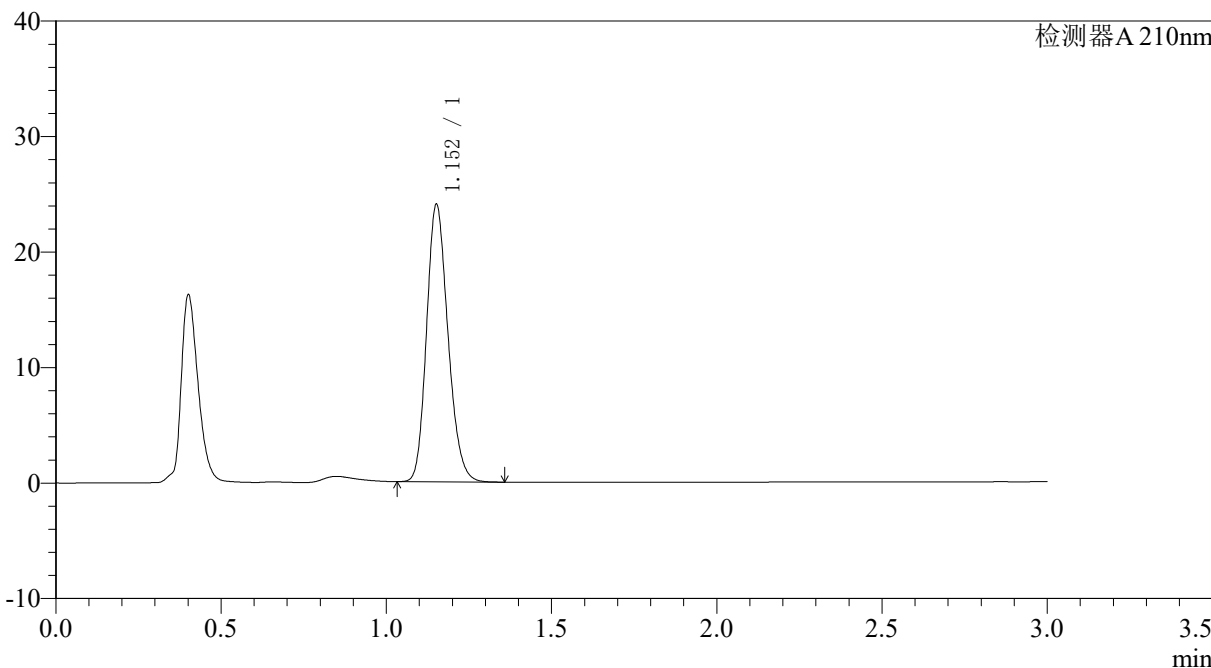
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-2-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:37:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:41:23 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	1.152	108233	100.000	23856	1516	1.189	--
总计		108233	100.000	23856			



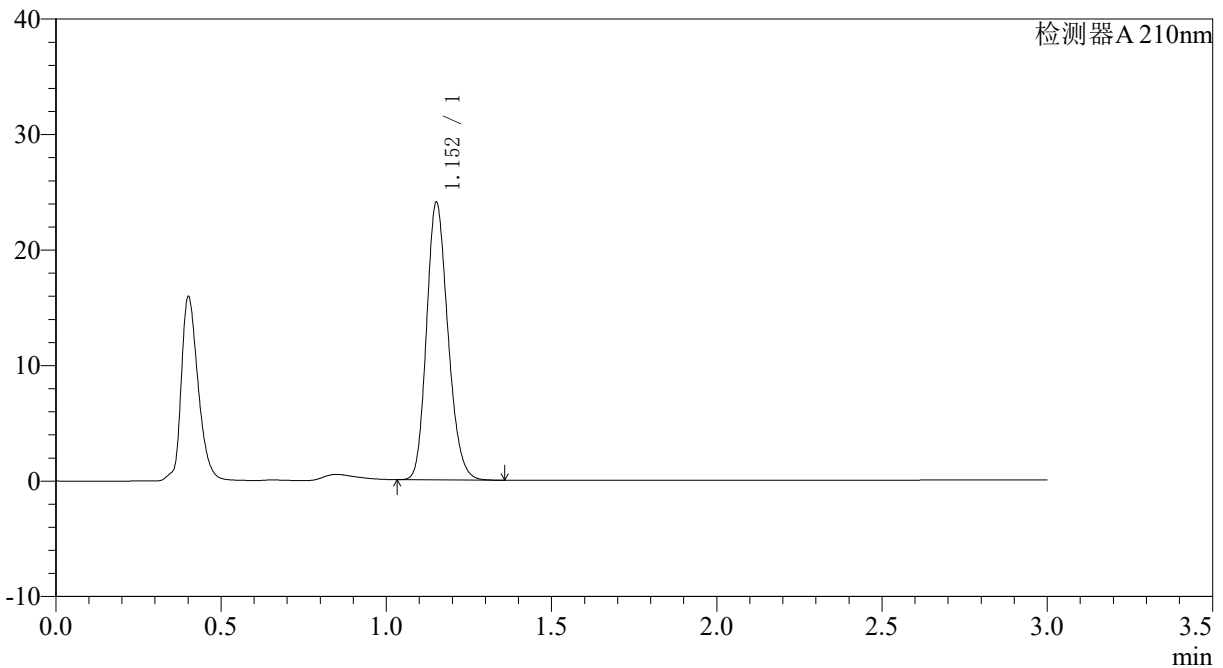
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-3-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:41:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:41:31 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	1.152	108294	100.000	23861	1515	1.189	--
总计		108294	100.000	23861			



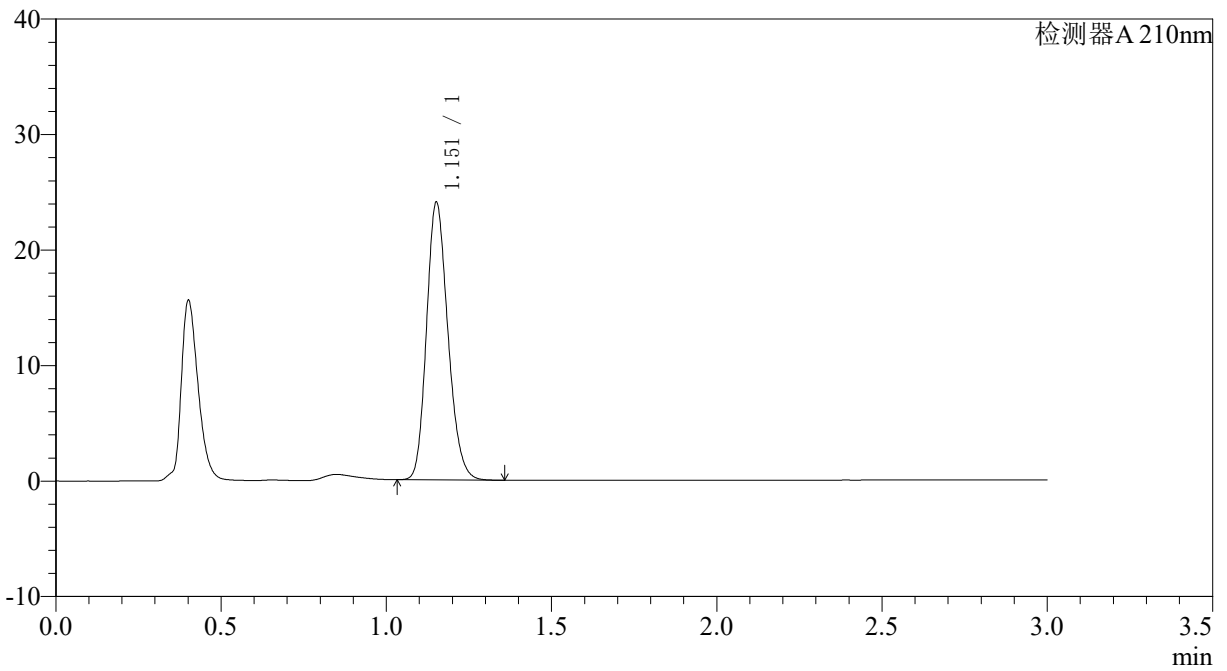
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-4-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:44:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/06 11:41:38 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	1.151	108326	100.000	23856	1514	1.190	--
总计		108326	100.000	23856			



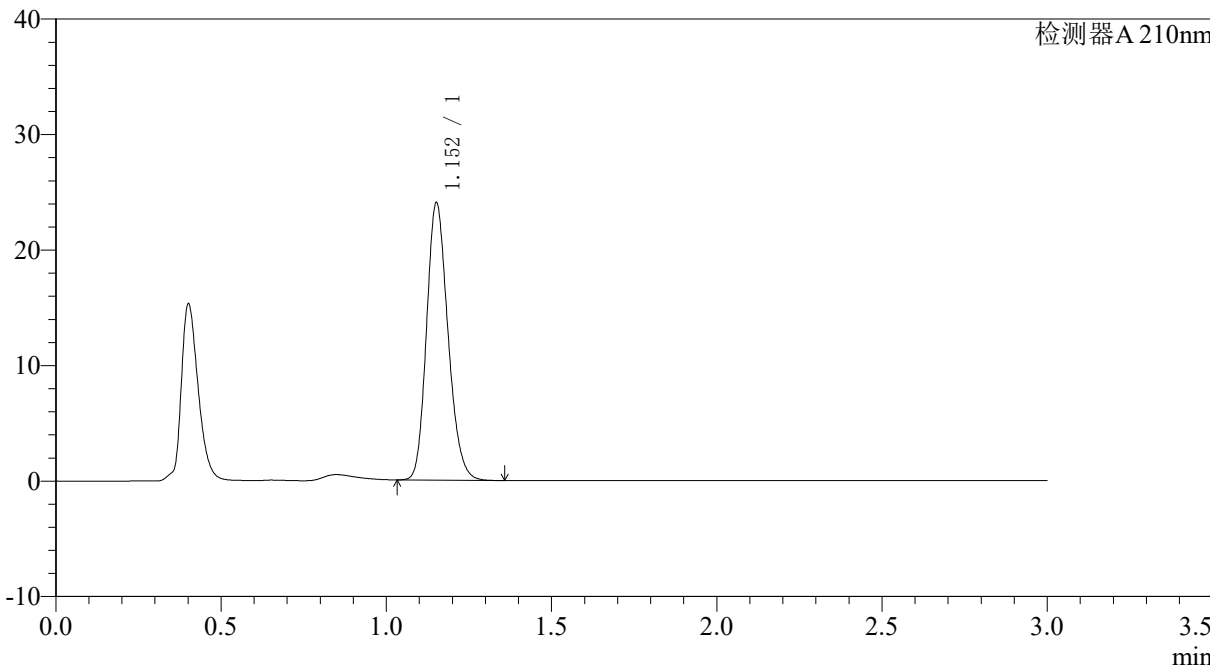
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-5-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:47:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:41:47 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	1.152	108375	100.000	23852	1511	1.190	--
总计		108375	100.000	23852			



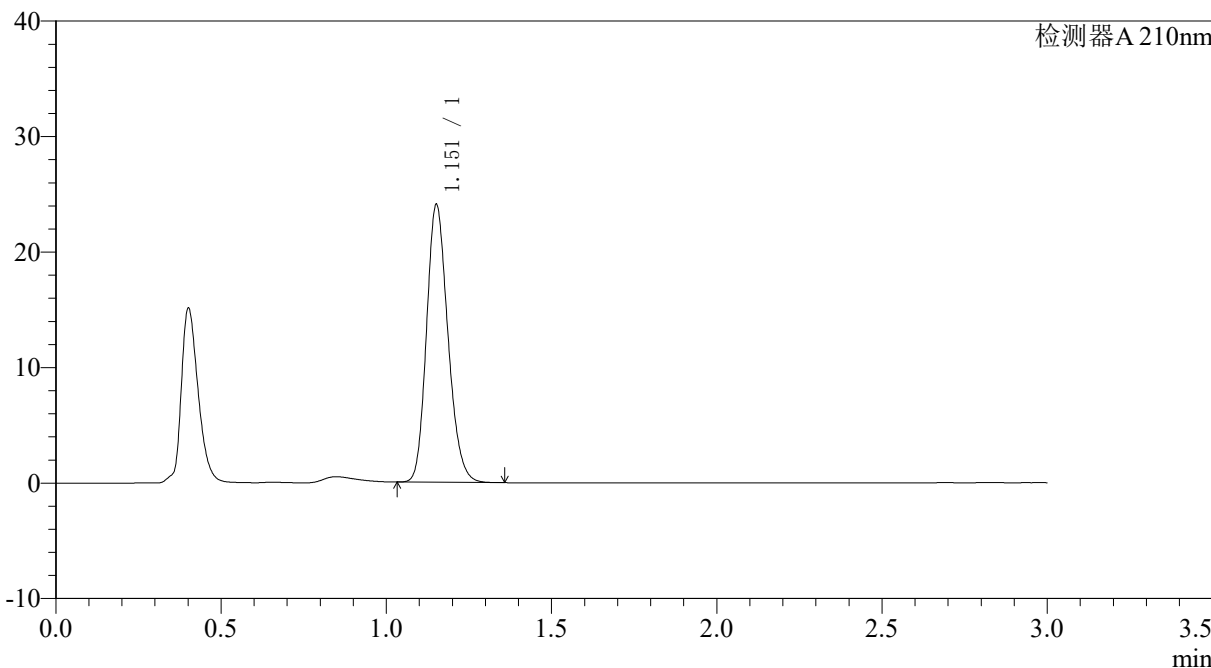
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-6-2 - ZZP-24090201p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:51:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:41:55 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	1.151	108386	100.000	23859	1512	1.190	--
总计		108386	100.000	23859			



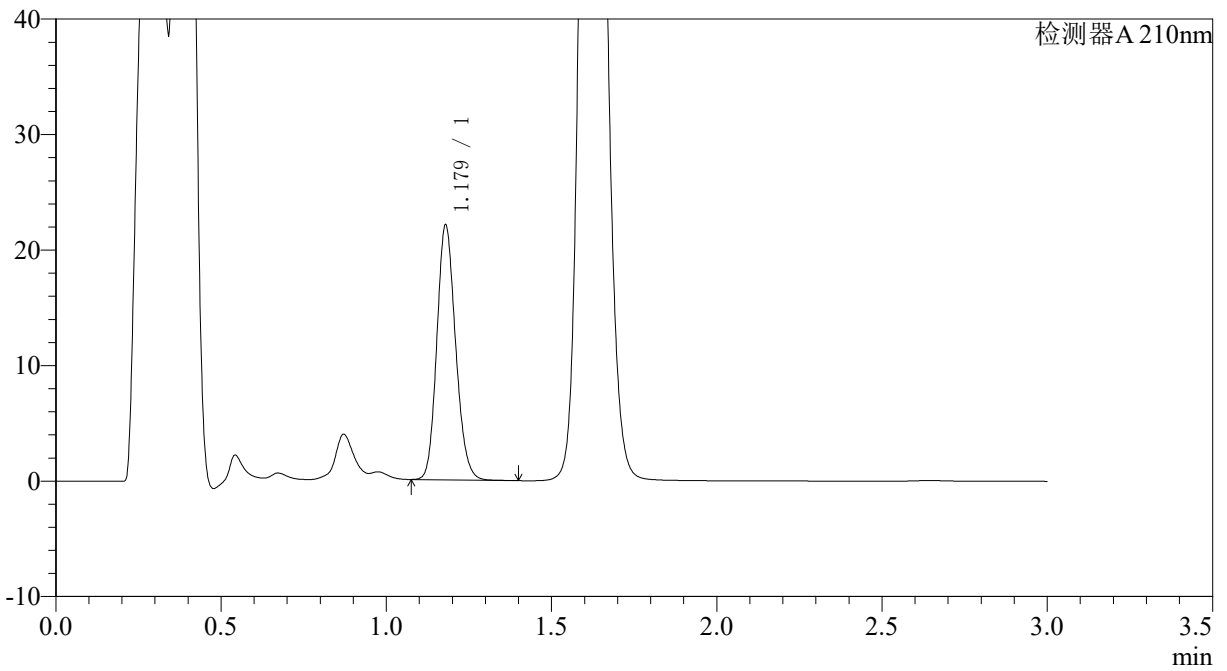
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-7-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:54:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/06 11:42:02 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	1.179	87233	100.000	22054	2062	1.153	--
总计		87233	100.000	22054			



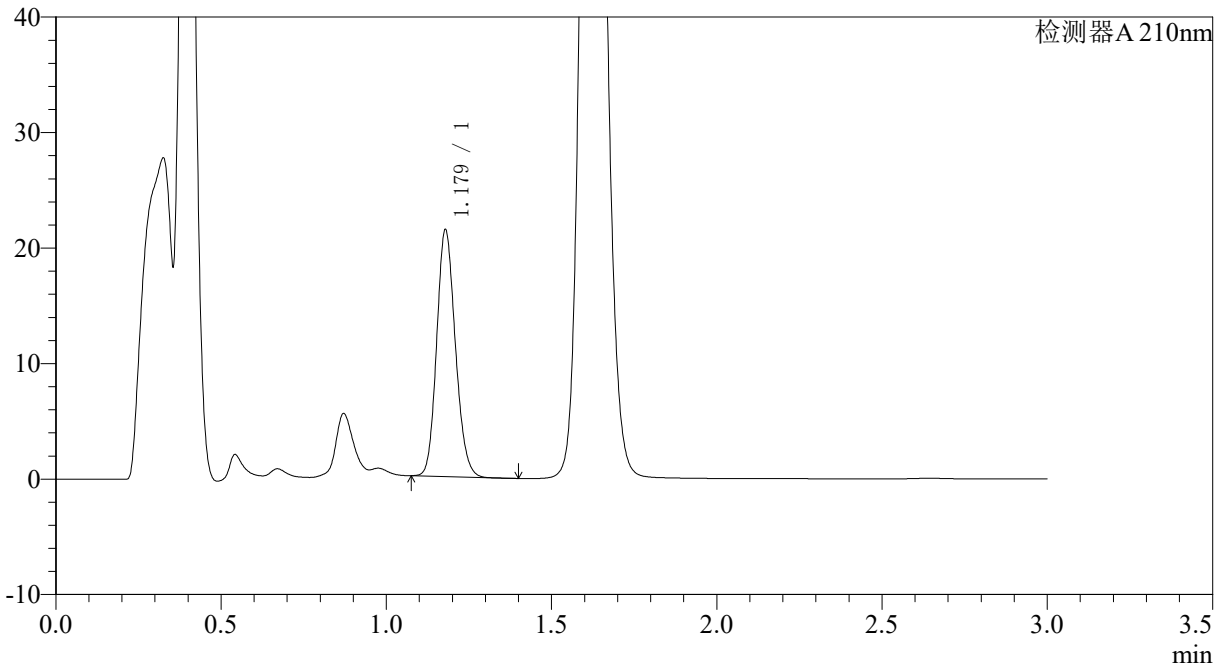
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-8-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:58:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:42:10 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	1.179	83942	100.000	21337	2071	1.149	--
总计		83942	100.000	21337			



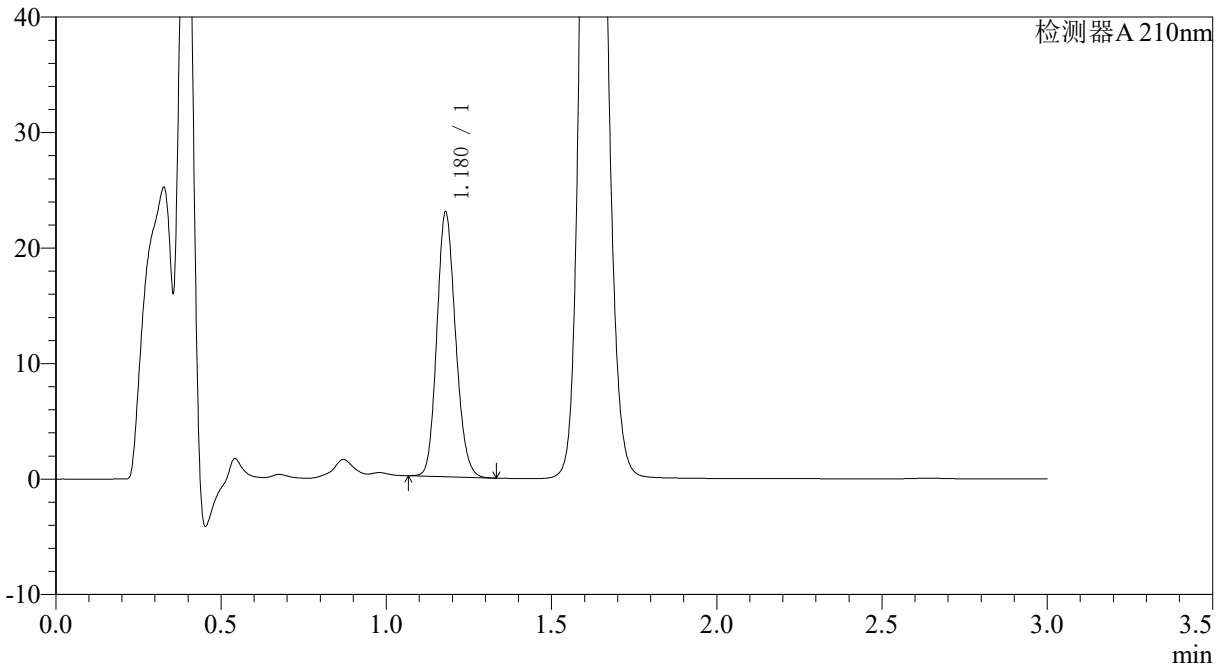
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-9-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:01:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/06 11:42:18 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	1.180	90099	100.000	22875	2071	1.148	--
总计		90099	100.000	22875			



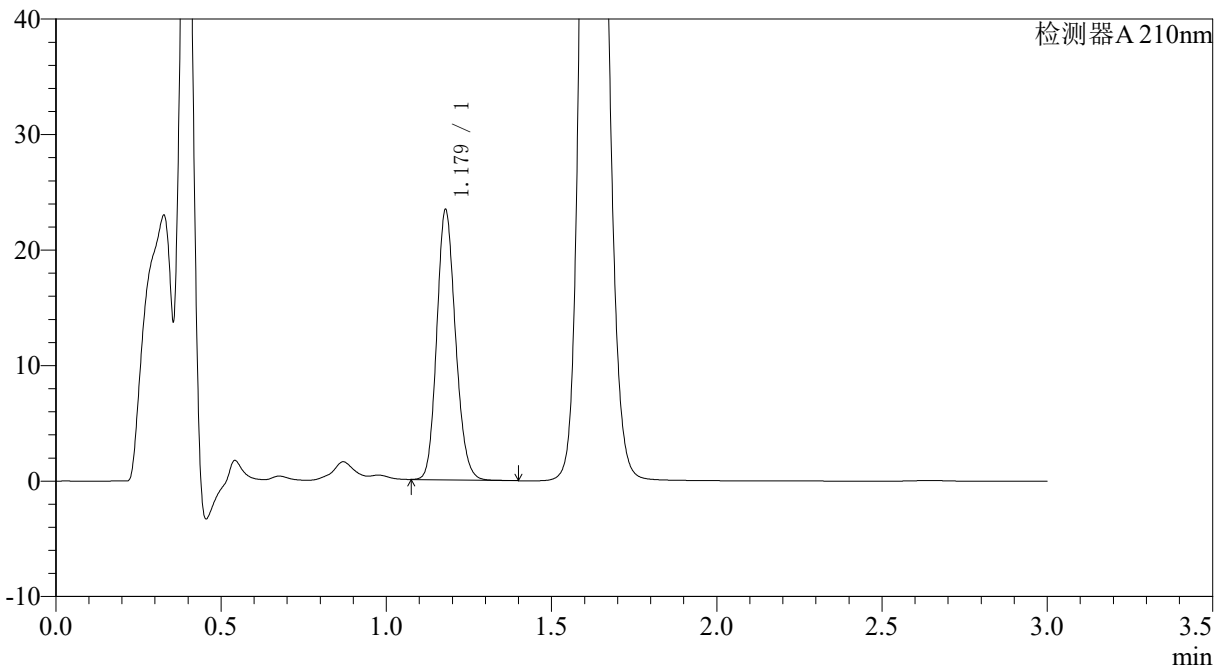
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-10-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:05:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:42:25 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	1.179	92220	100.000	23365	2071	1.151	--
总计		92220	100.000	23365			



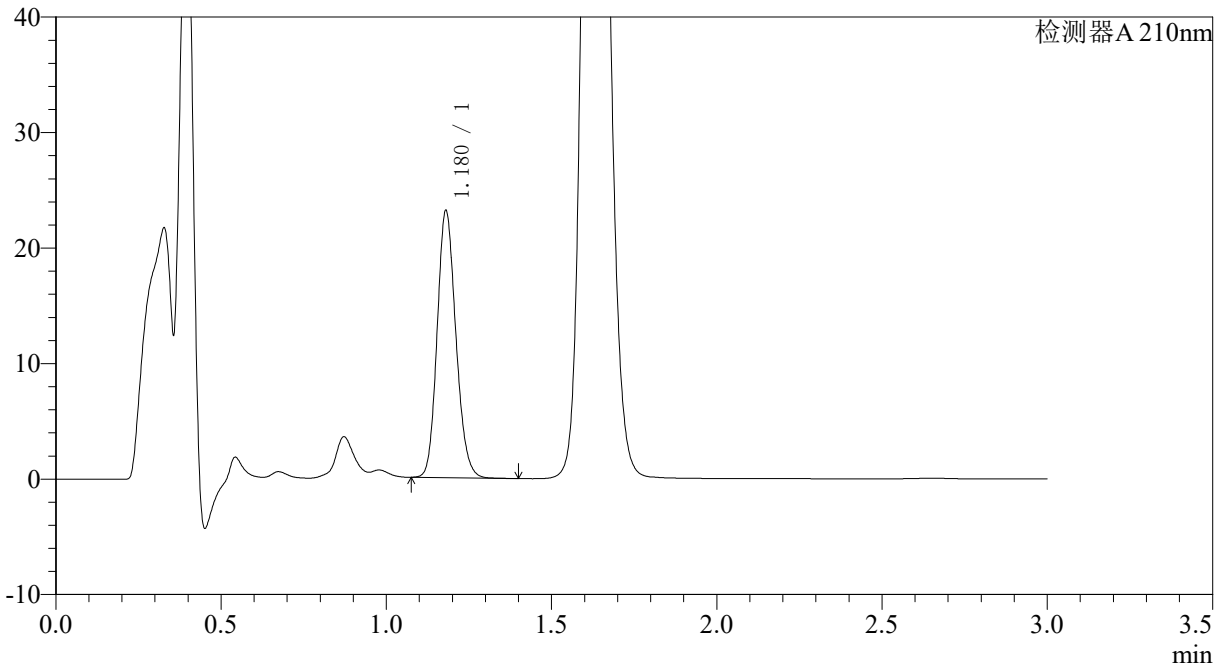
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-11-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:08:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:42:33 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	1.180	91344	100.000	23112	2067	1.153	--
总计		91344	100.000	23112			



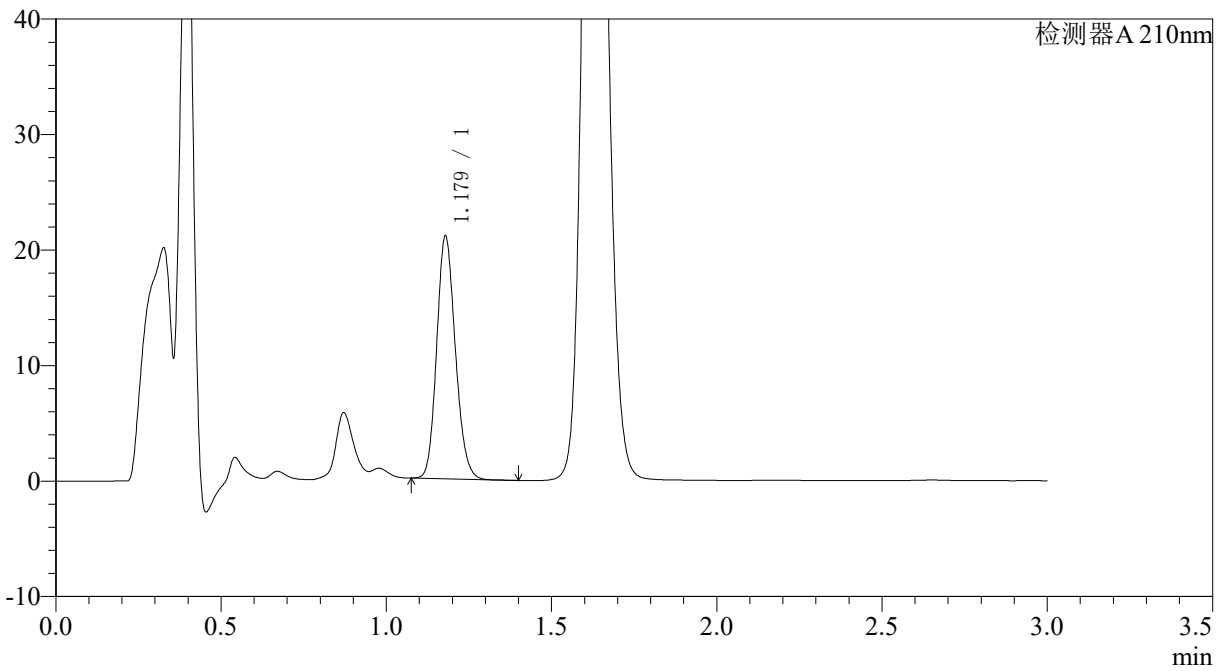
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-12-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:11:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/06 11:42:40 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	1.179	82606	100.000	20983	2076	1.150	--
总计		82606	100.000	20983			



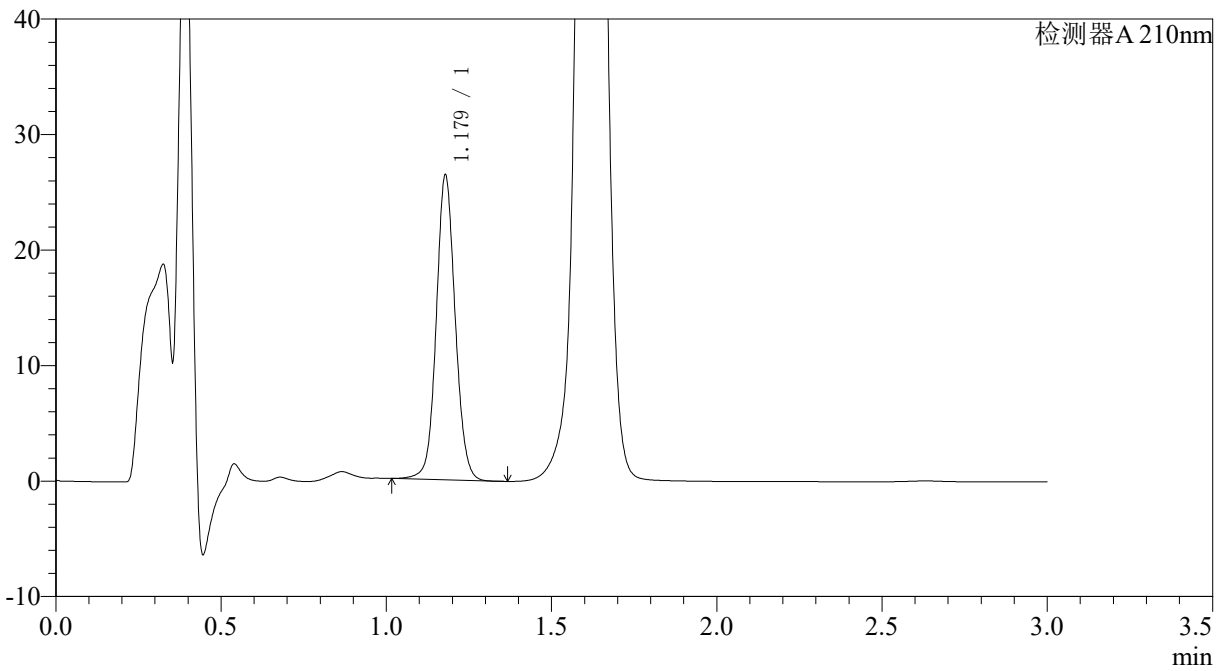
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-13-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:15:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:42:48 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	1.179	105225	100.000	26334	2065	1.074	--
总计		105225	100.000	26334			



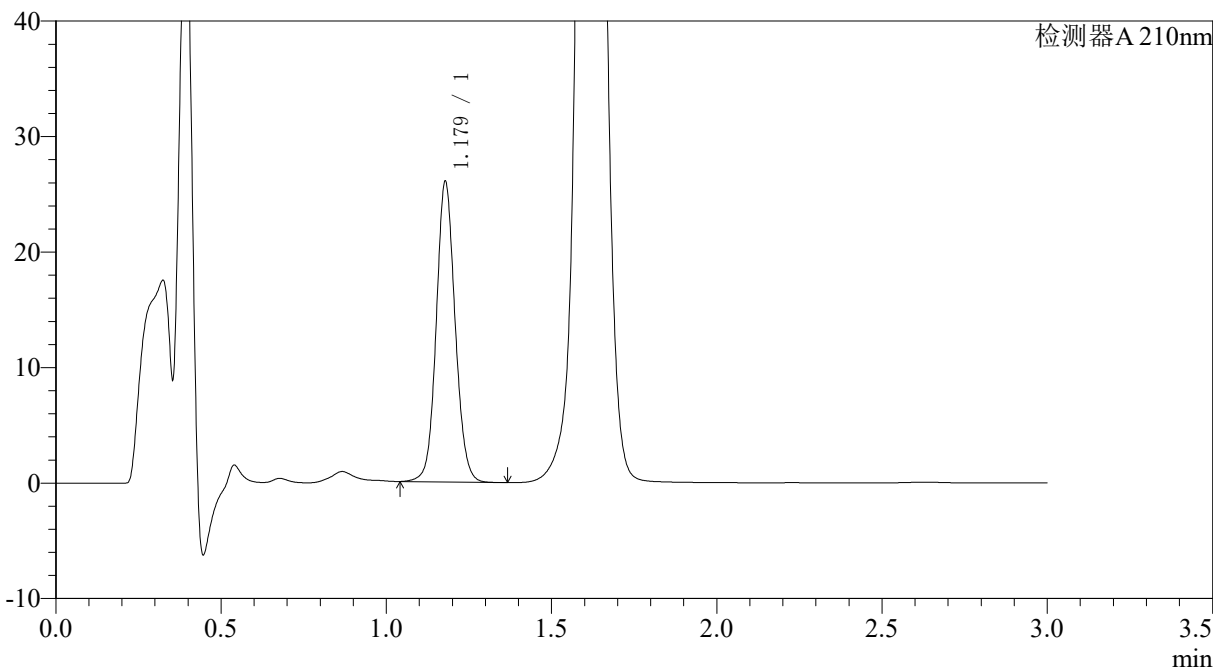
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-14-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:18:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:42:55 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	1.179	103467	100.000	25953	2071	1.085	--
总计		103467	100.000	25953			



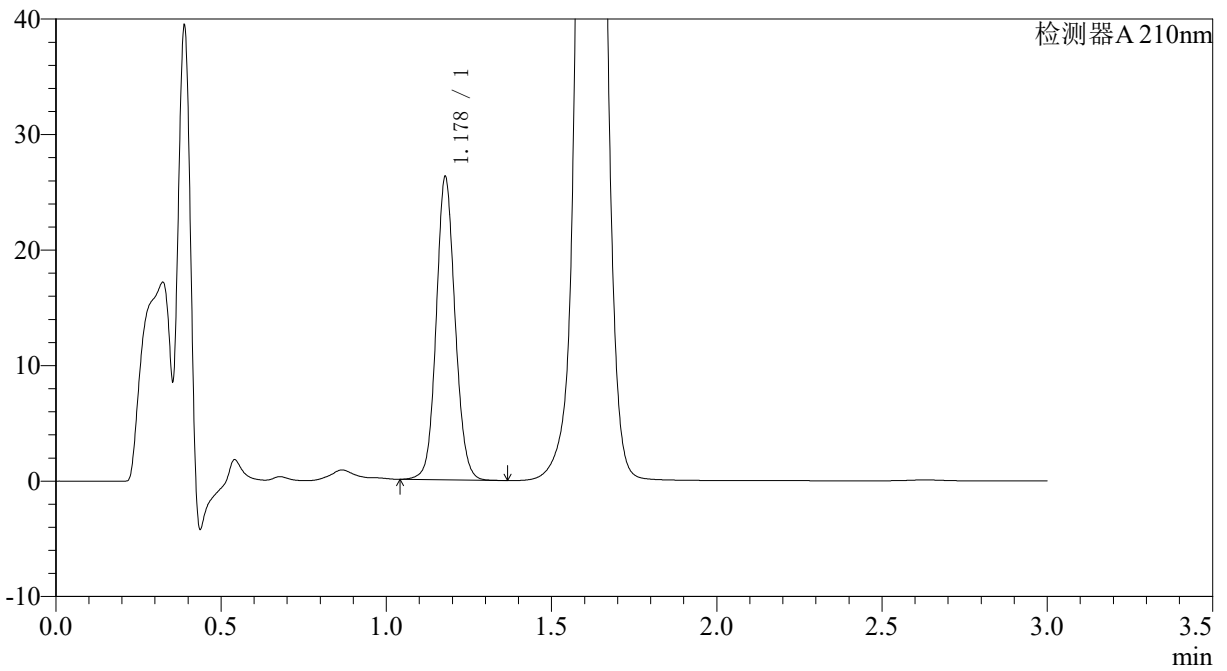
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-15-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:22:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:43:03 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	1.178	104280	100.000	26164	2068	1.088	--
总计		104280	100.000	26164			



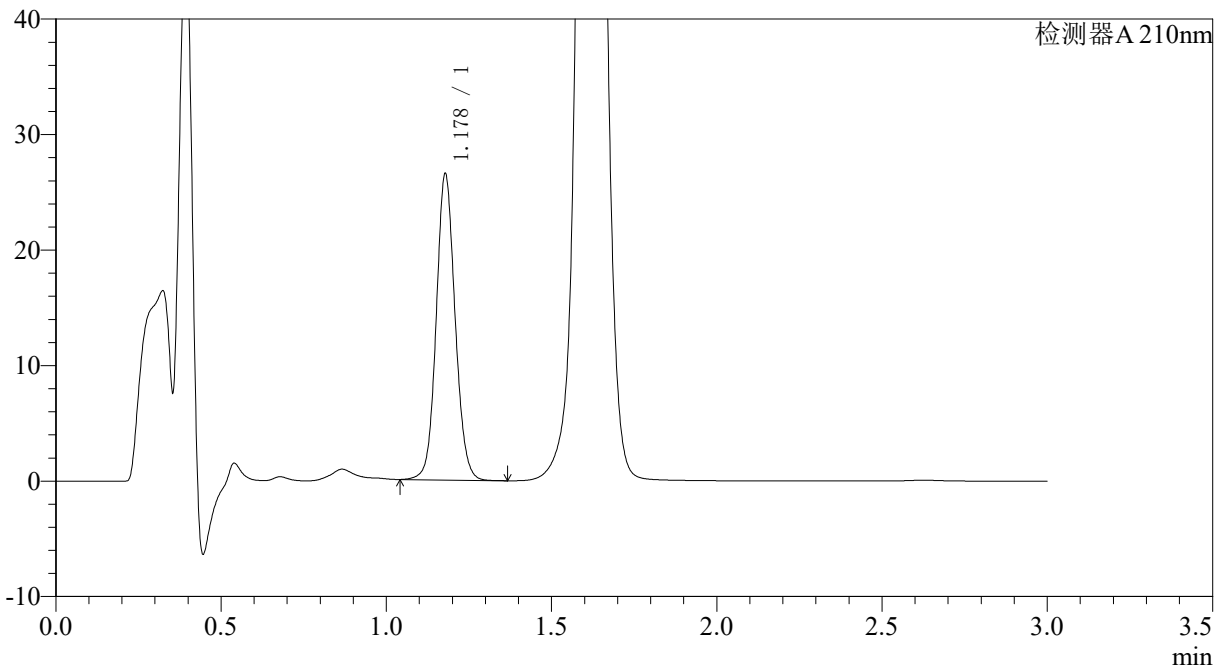
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-16-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:25:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:43:10 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	1.178	105364	100.000	26447	2071	1.088	--
总计		105364	100.000	26447			



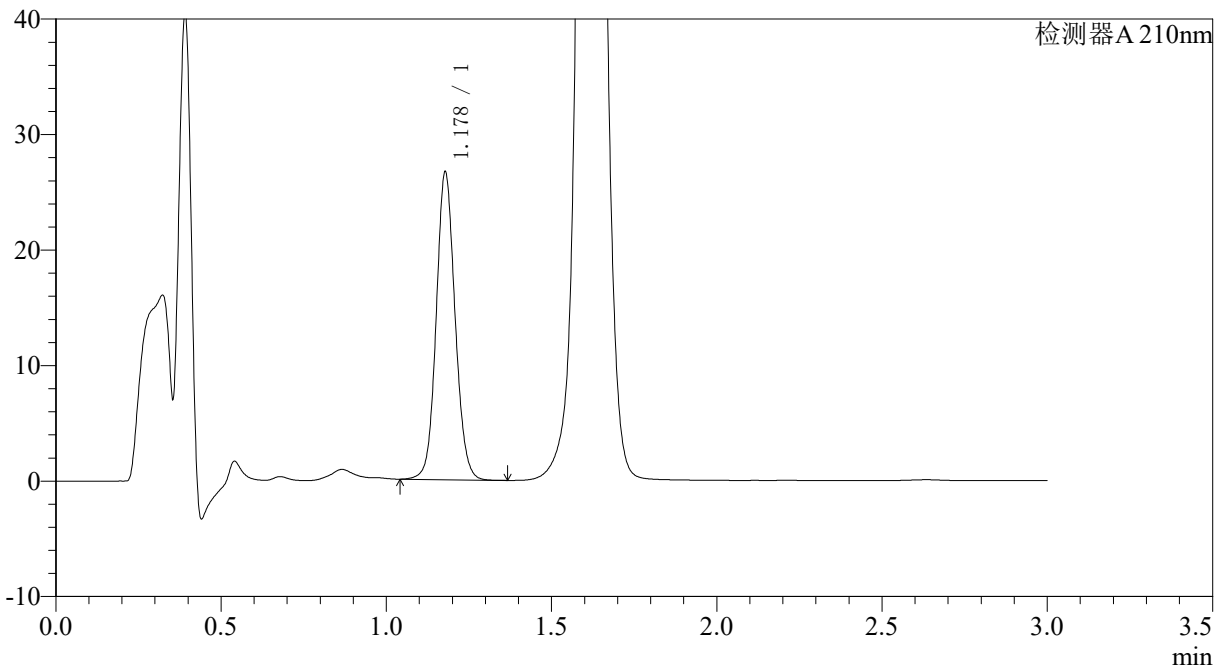
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-17-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:28:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:43:18 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	105811	100.000	26558	2069	1.089	--
总计		105811	100.000	26558			



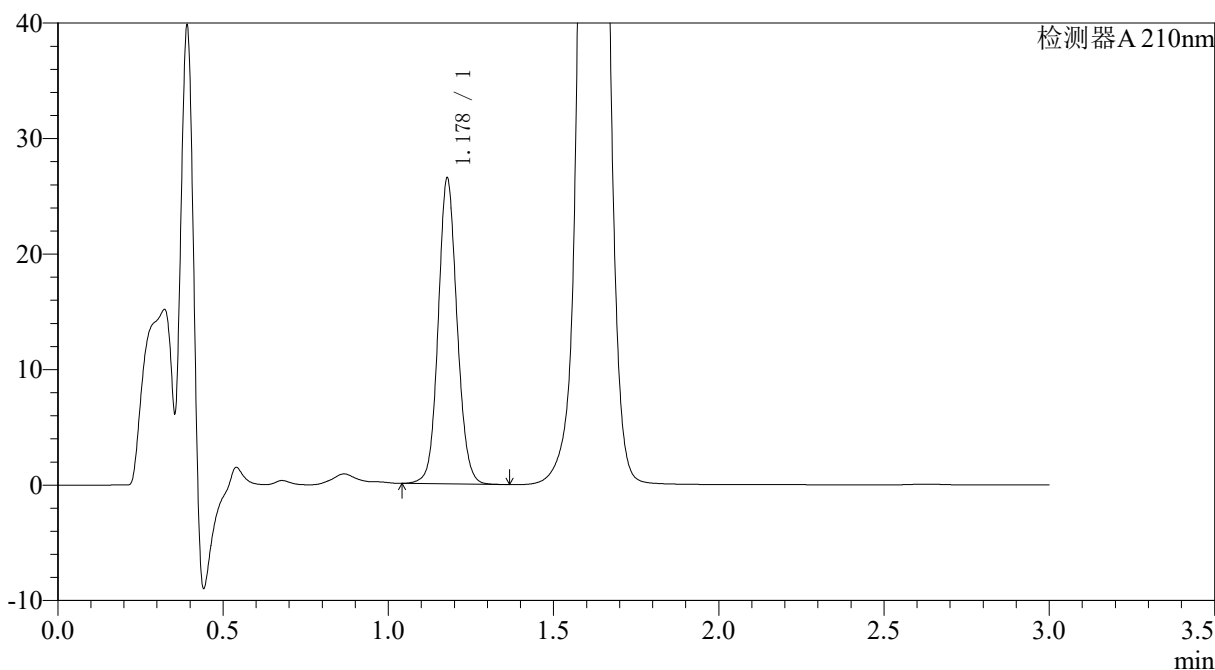
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-18-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:32:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:43:25 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	1.178	105082	100.000	26383	2073	1.089	--
总计		105082	100.000	26383			



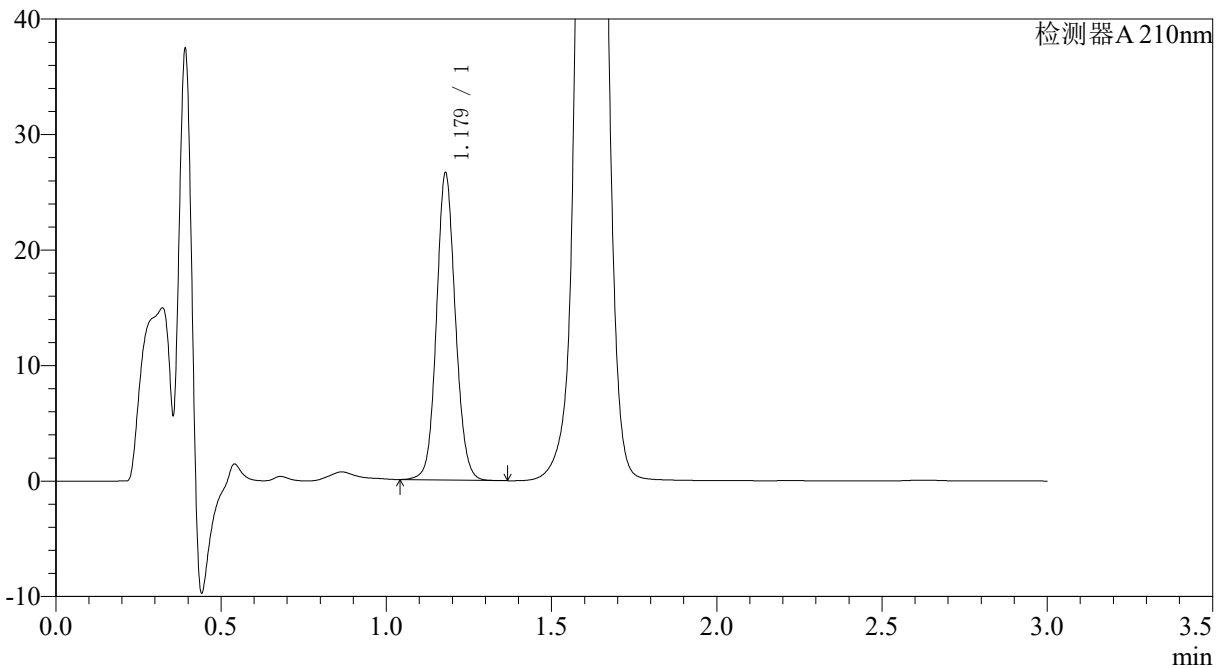
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-19-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:35:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:43:33 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	1.179	105631	100.000	26559	2070	1.091	--
总计		105631	100.000	26559			



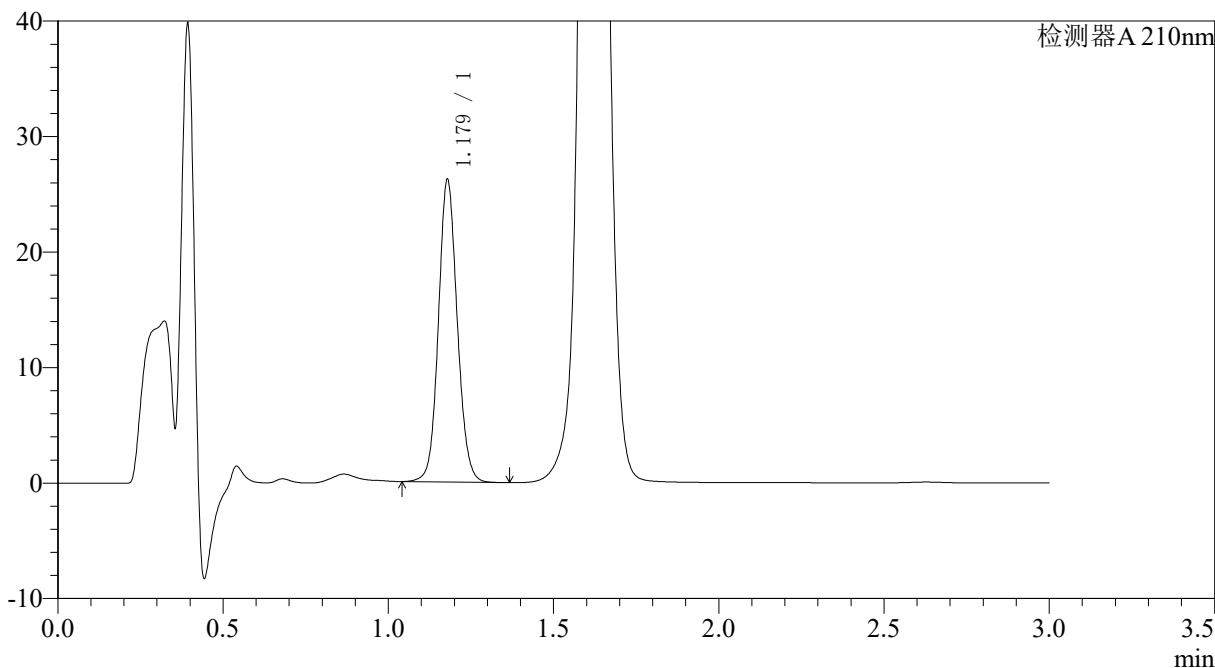
# JSS-3362

<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 - 0-3/23-20-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:39:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:43:41 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	1.179	103895	100.000	26134	2073	1.091	--
总计		103895	100.000	26134			



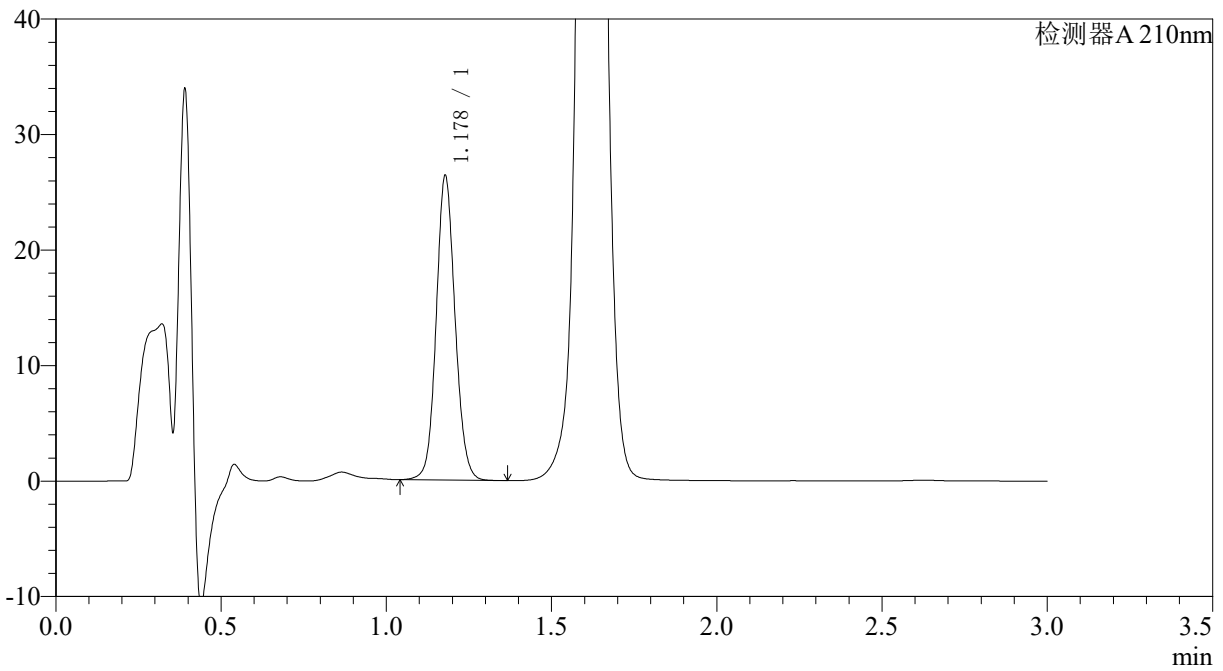
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-21-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:42:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:43:48 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	1.178	104802	100.000	26288	2067	1.091	--
总计		104802	100.000	26288			



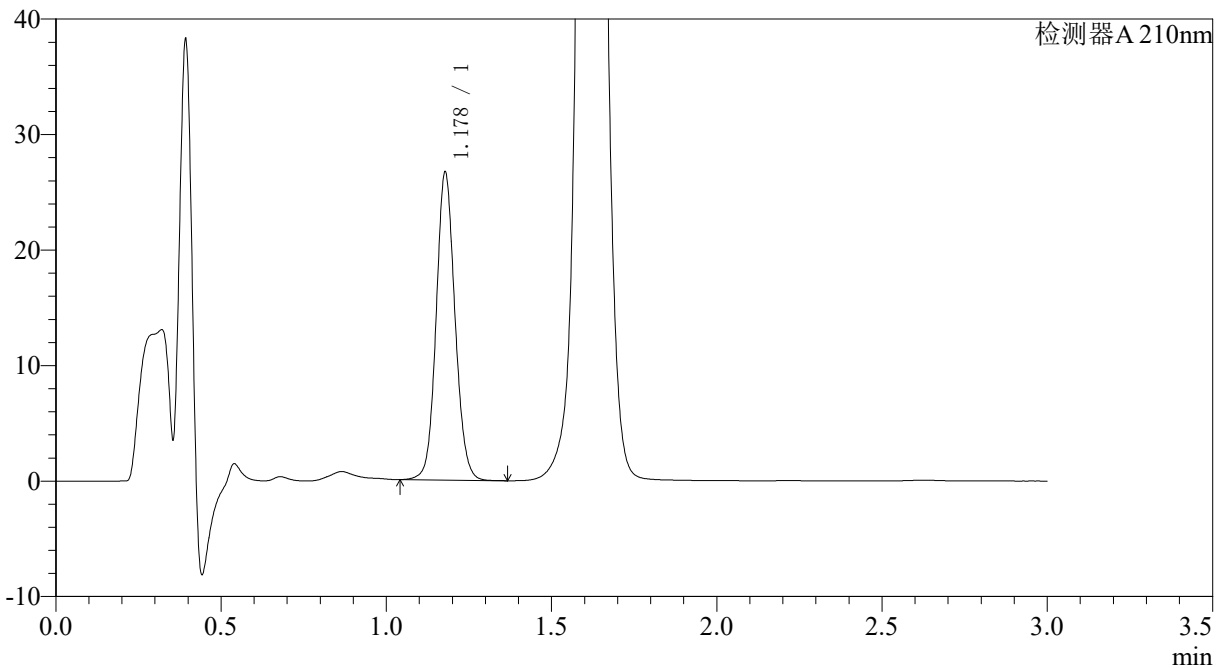
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-22-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:45:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:43:56 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	105838	100.000	26568	2072	1.091	--
总计		105838	100.000	26568			



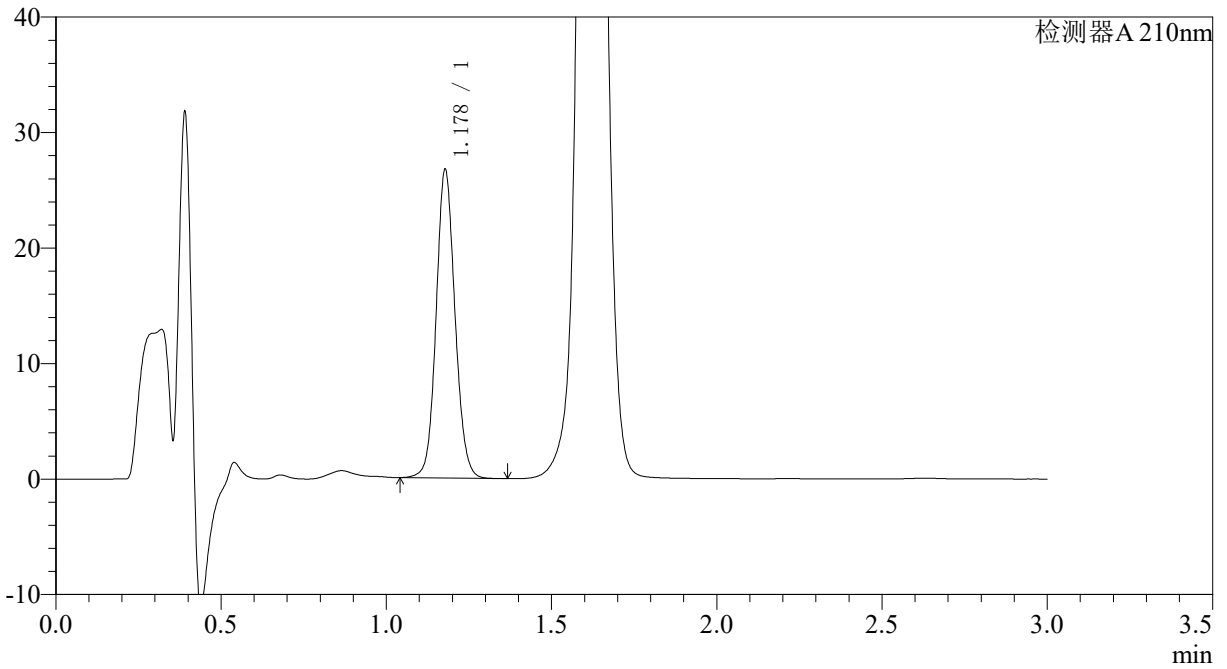
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-23-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:49:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:44:03 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	1.178	106077	100.000	26616	2069	1.091	--
总计		106077	100.000	26616			



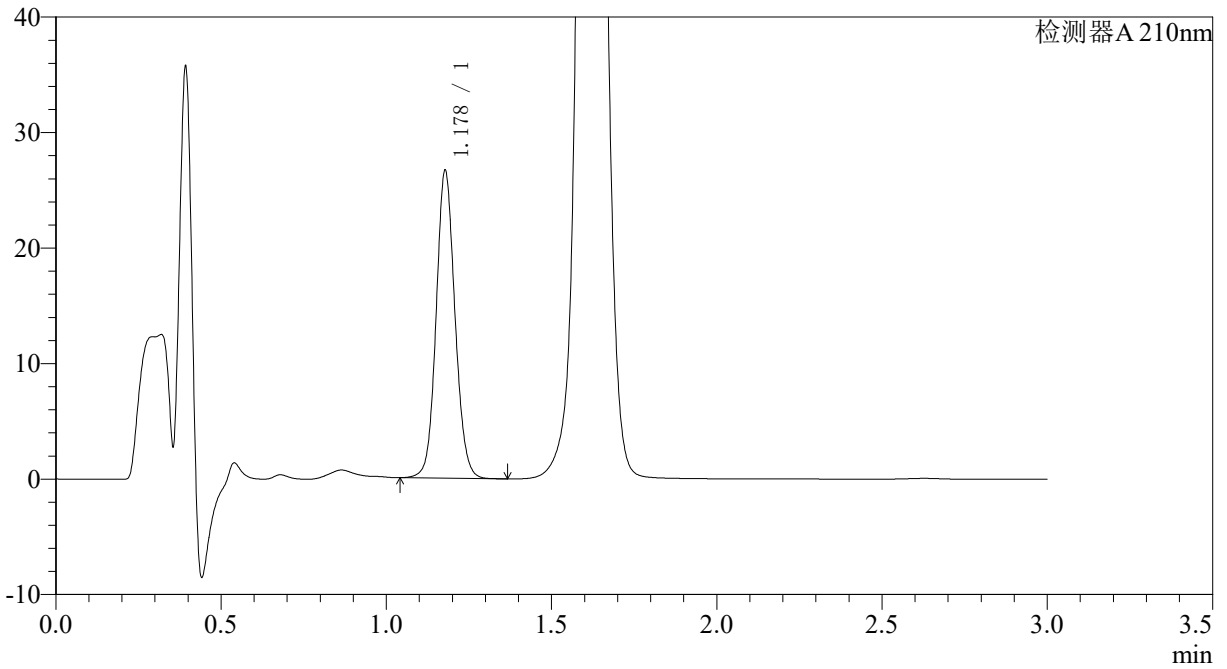
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-24-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:52:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:44:11 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	1.178	105673	100.000	26536	2072	1.092	--
总计		105673	100.000	26536			



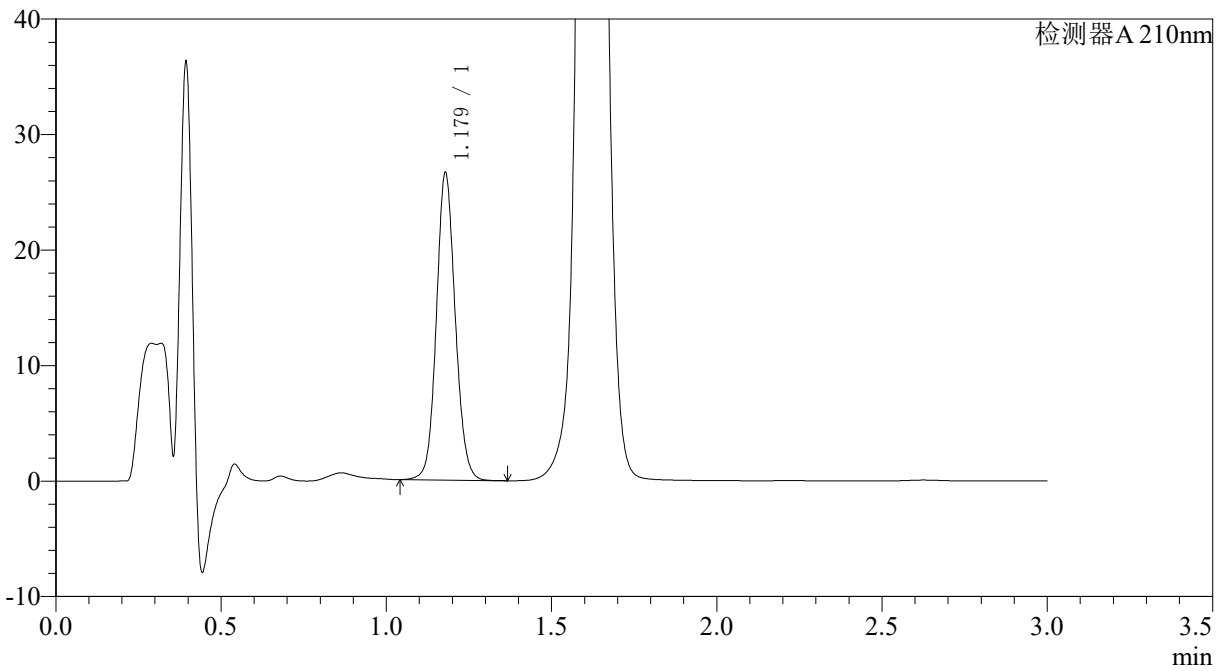
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-25-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:56:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:44:18 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	1.179	105684	100.000	26566	2068	1.093	--
总计		105684	100.000	26566			



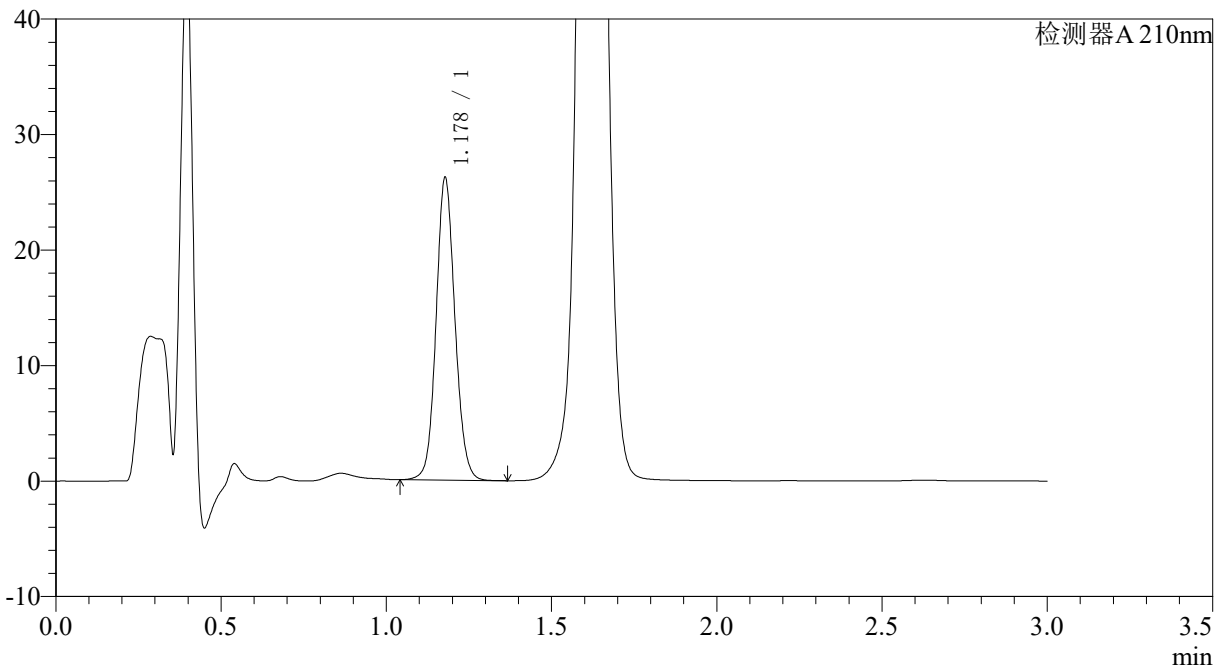
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-26-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:59:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:44:26 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	1.178	103928	100.000	26089	2072	1.092	--
总计		103928	100.000	26089			



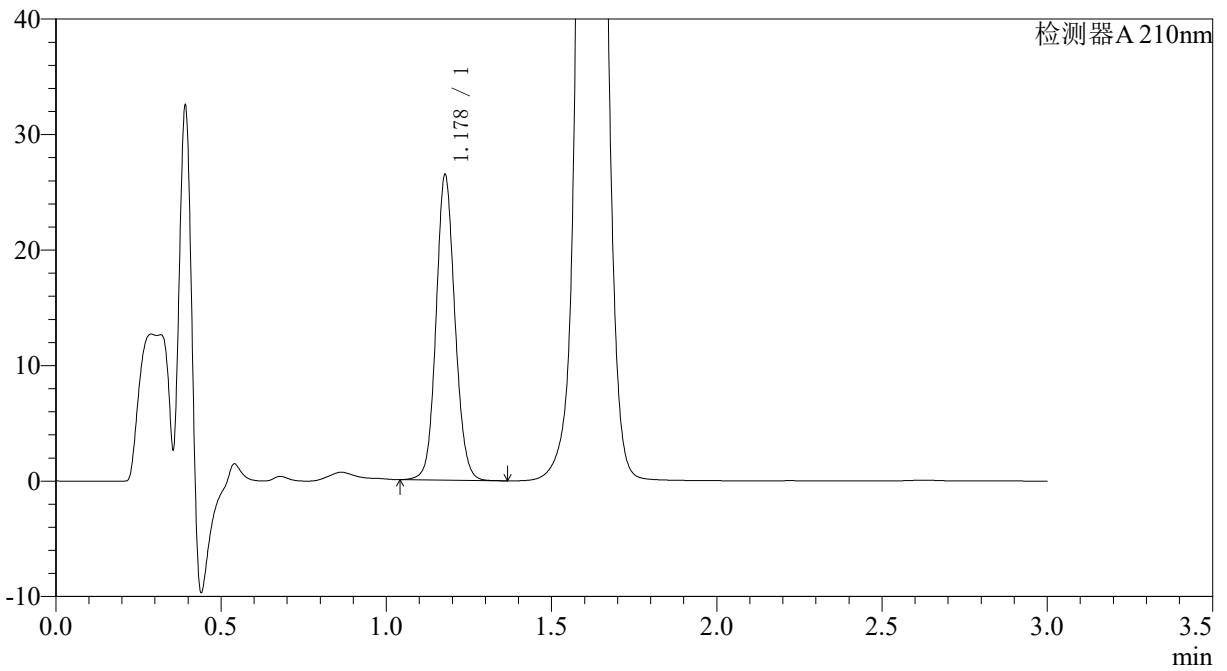
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-27-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:02:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/06 11:44:33 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	1.178	104879	100.000	26329	2068	1.094	--
总计		104879	100.000	26329			



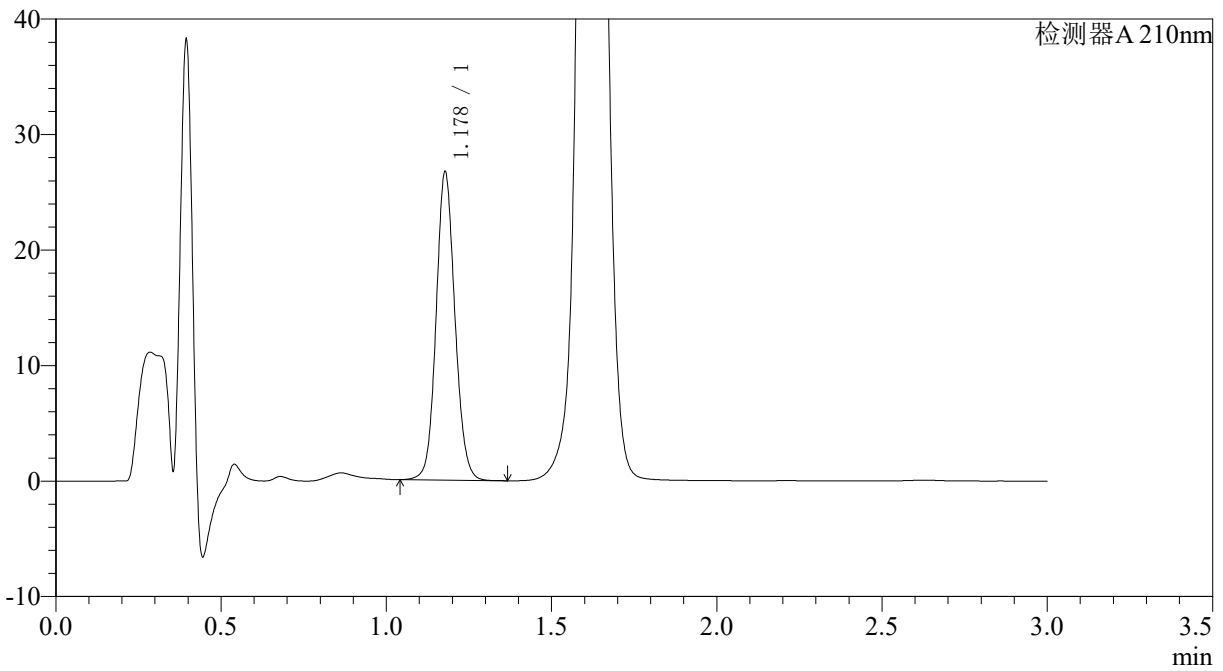
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-28-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:06:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:44:41 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	105829	100.000	26586	2075	1.093	--
总计		105829	100.000	26586			



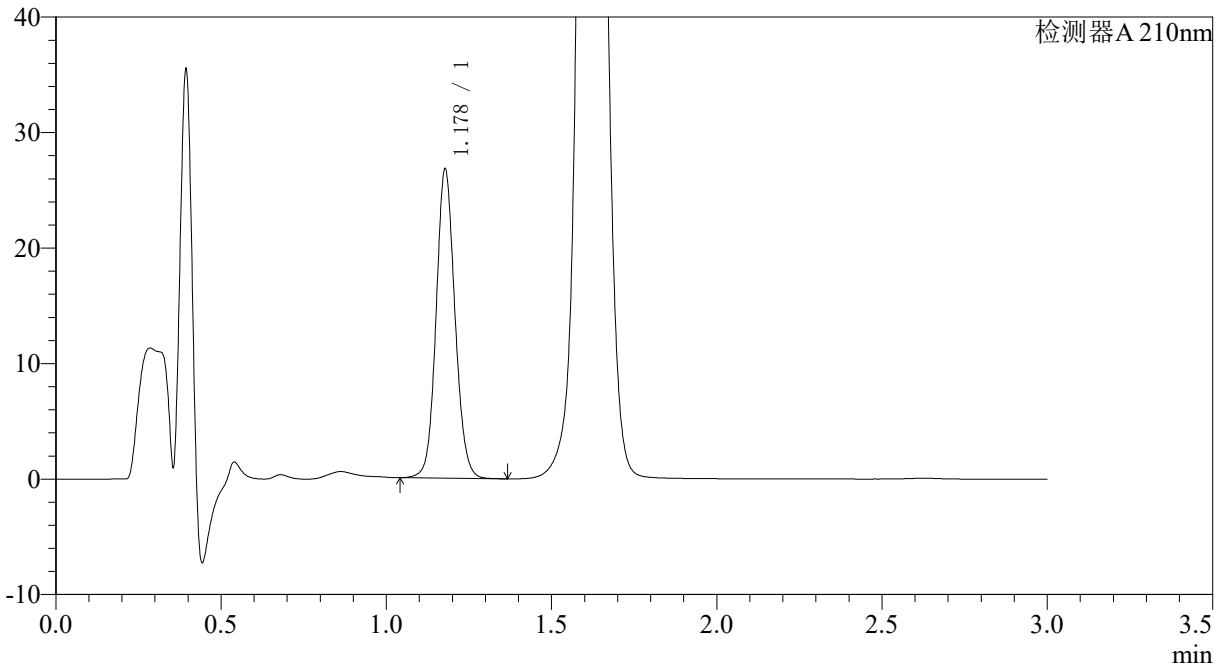
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-29-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:09:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:44:49 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	1.178	106158	100.000	26658	2072	1.093	--
总计		106158	100.000	26658			



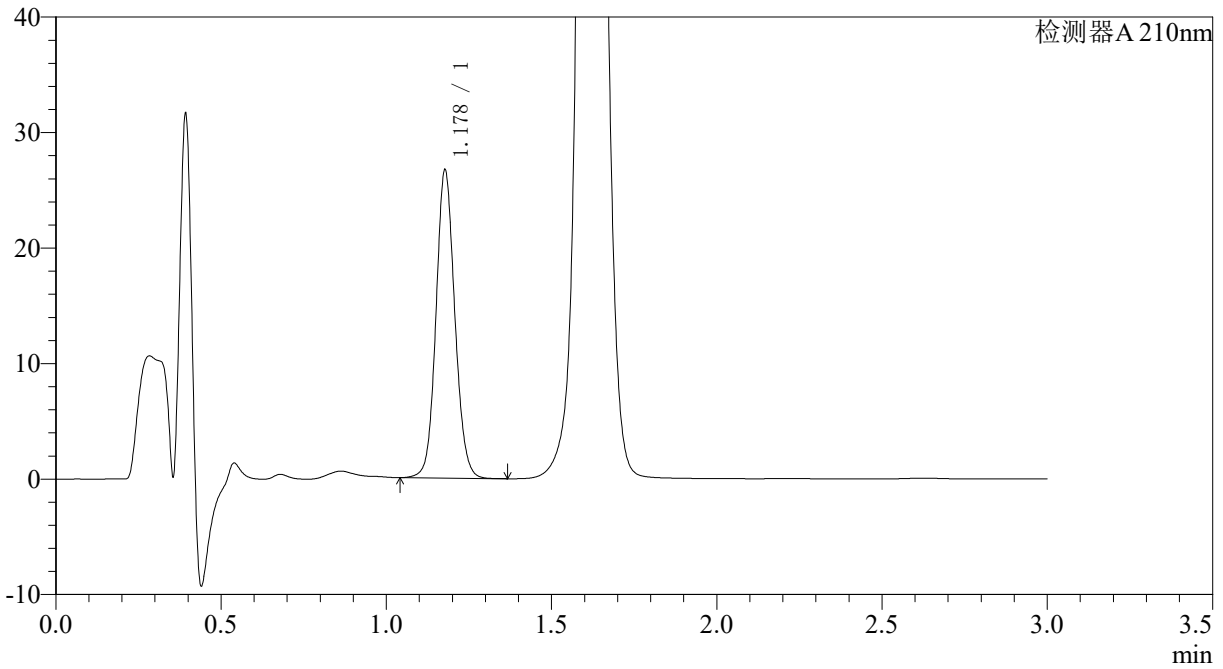
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-30-2 - ZYP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:13:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:44:56 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	105845	100.000	26538	2068	1.093	--
总计		105845	100.000	26538			



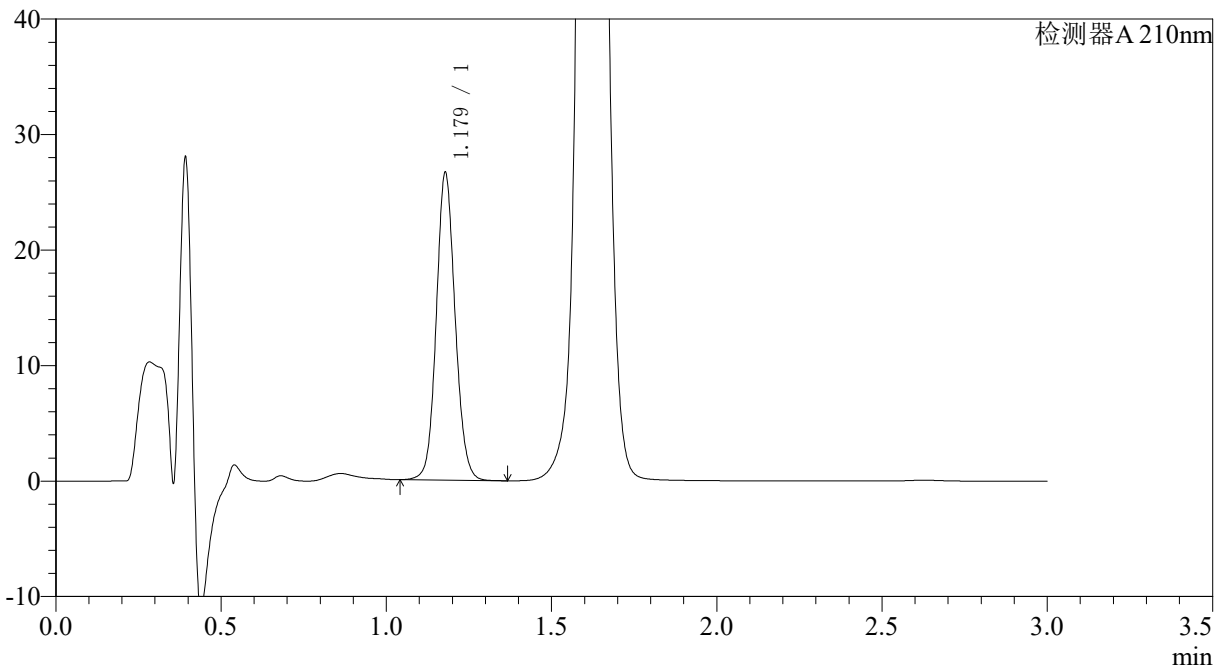
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-31-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:16:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:45:04 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	1.179	105575	100.000	26555	2075	1.094	--
总计		105575	100.000	26555			



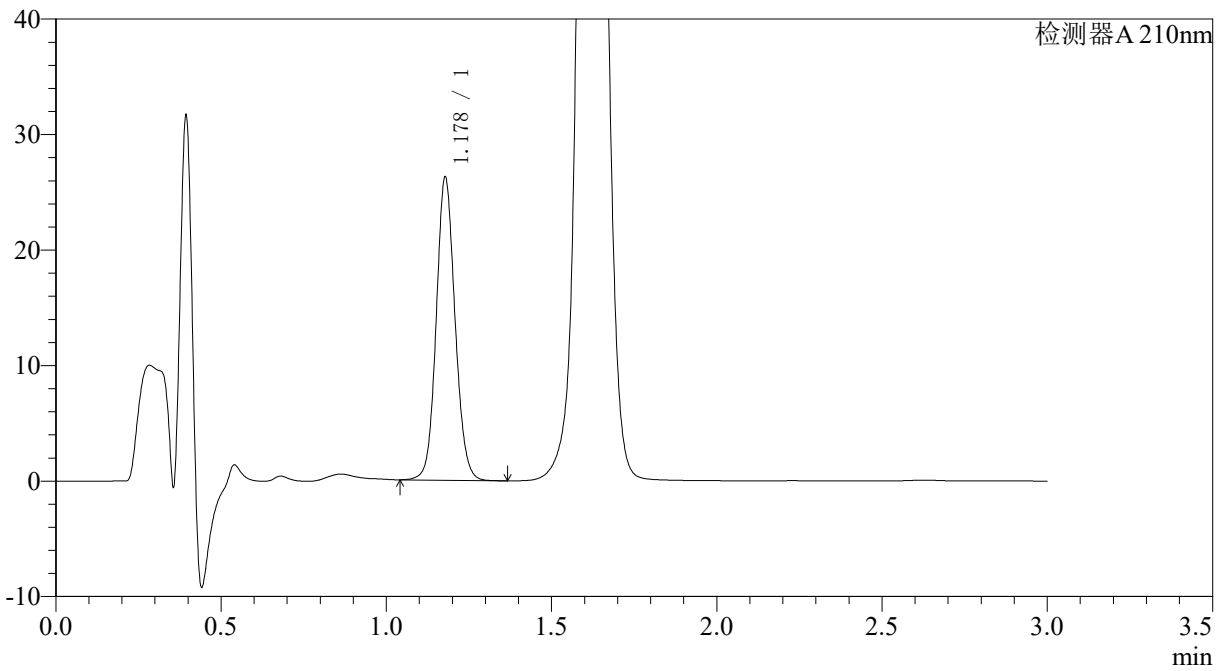
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-32-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:20:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:45:11 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	1.178	103988	100.000	26154	2076	1.094	--
总计		103988	100.000	26154			



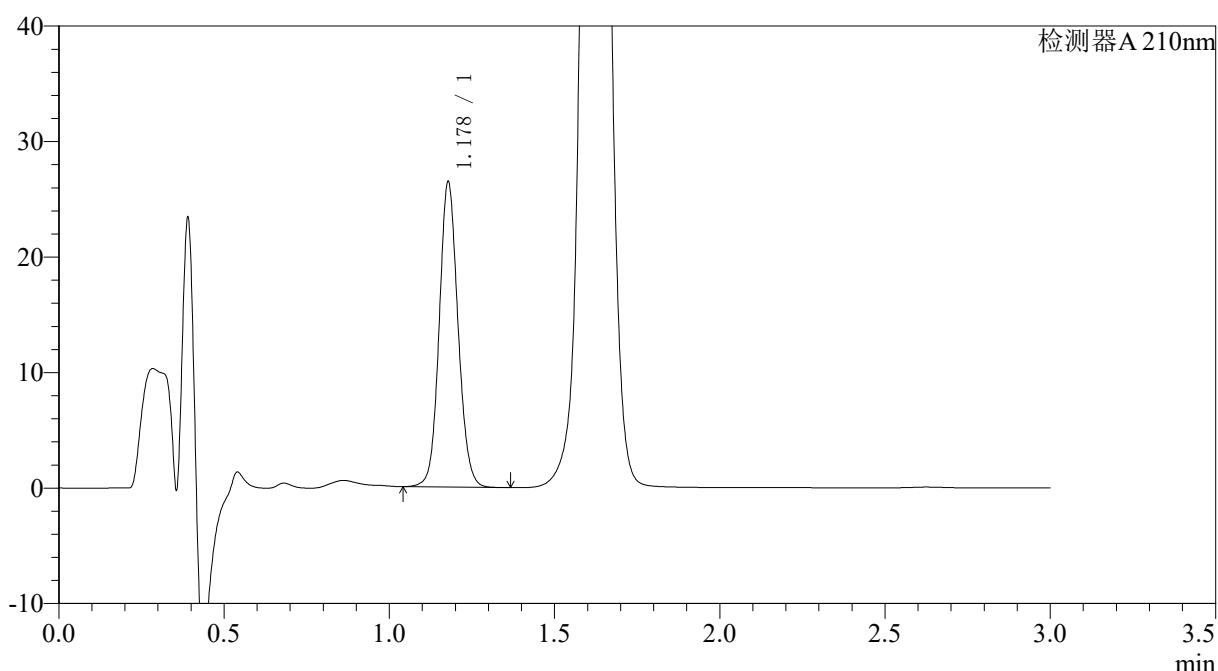
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-33-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:23:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:45:19 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	1.178	104748	100.000	26338	2075	1.094	--
总计		104748	100.000	26338			



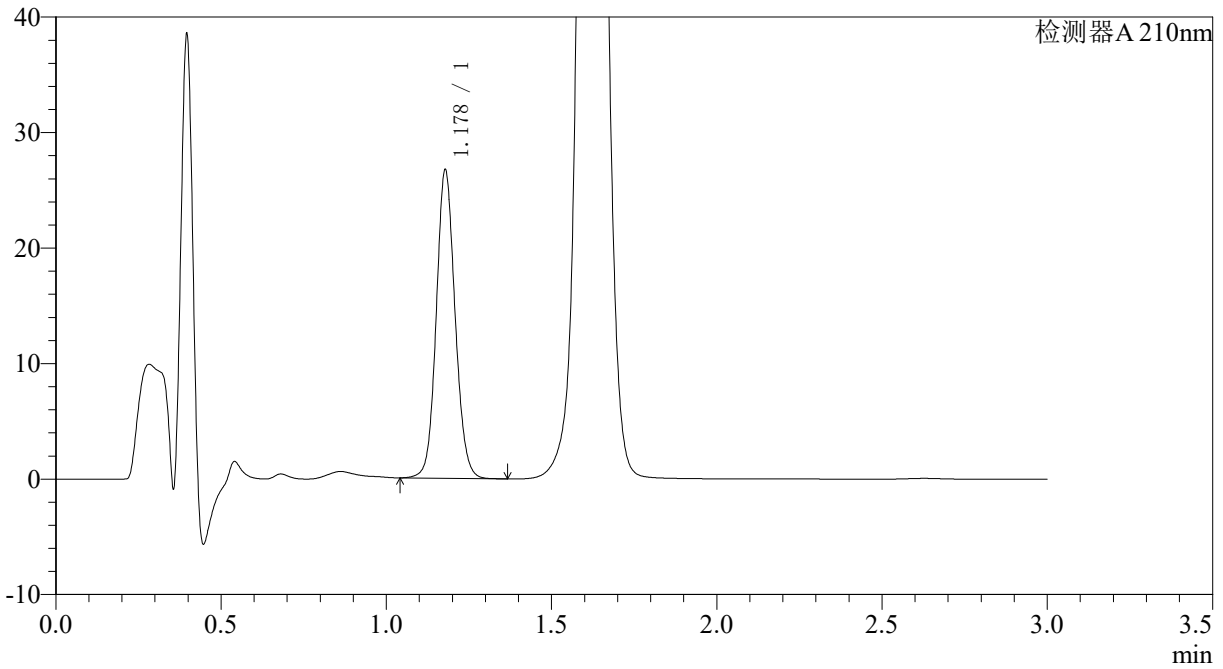
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-34-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:26:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:45:26 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	1.178	105896	100.000	26631	2075	1.095	--
总计		105896	100.000	26631			



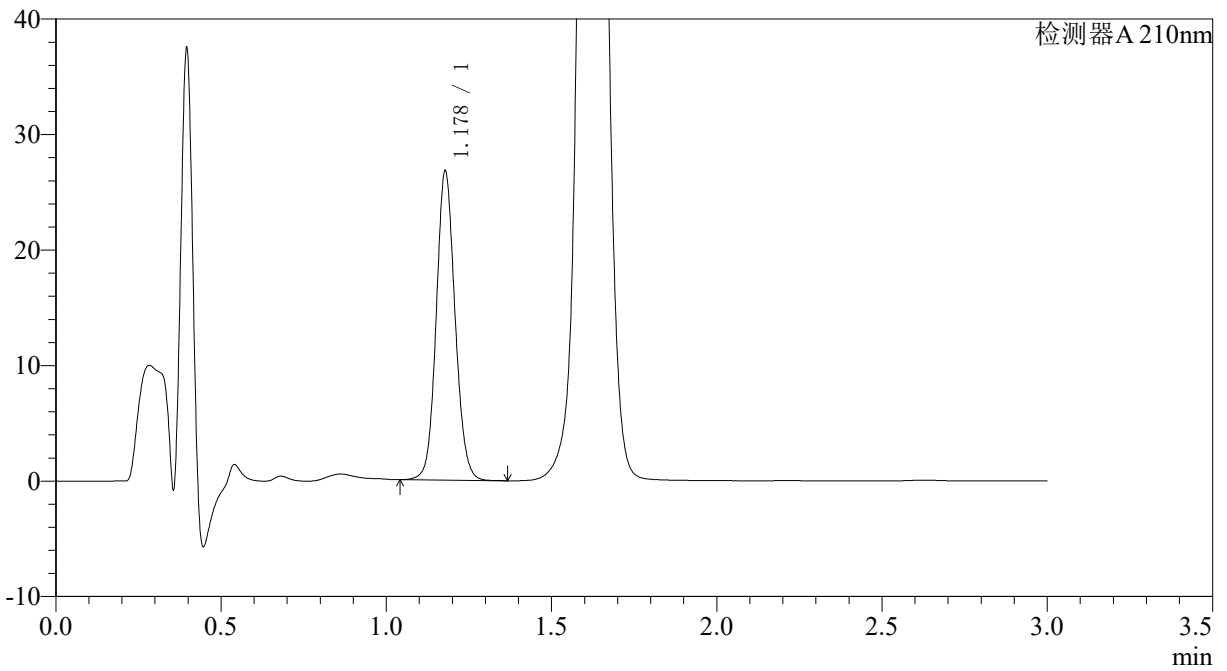
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-35-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:30:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:45:34 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)
1	1.178	106101	100.000	26685	2075	1.094	--
总计		106101	100.000	26685			



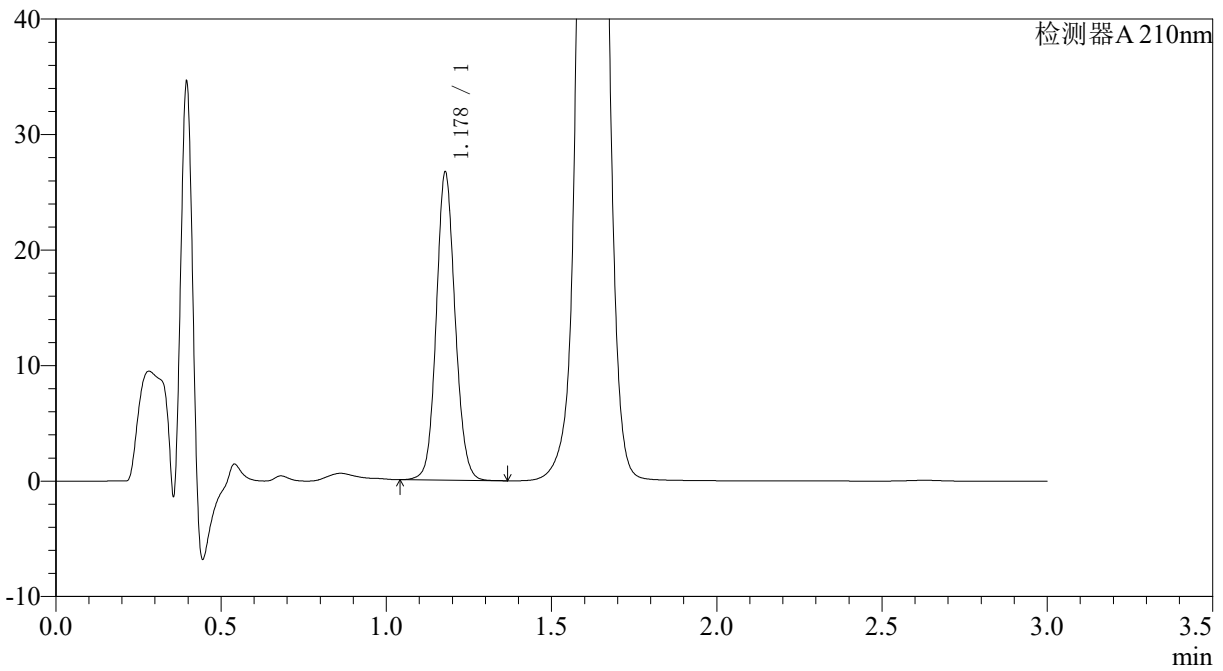
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-36-2 - ZJP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:33:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:45:41 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	1.178	105681	100.000	26602	2076	1.094	--
总计		105681	100.000	26602			



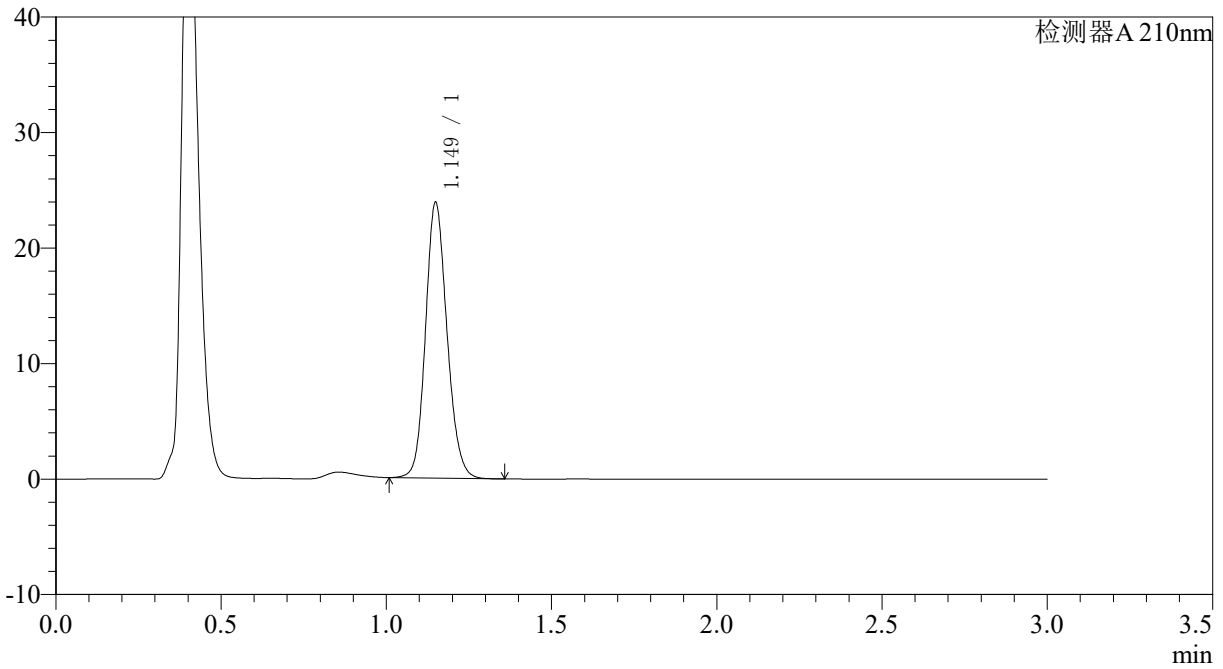
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-37-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:37:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:45:49 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	1.149	107967	100.000	23802	1514	1.141	--
总计		107967	100.000	23802			



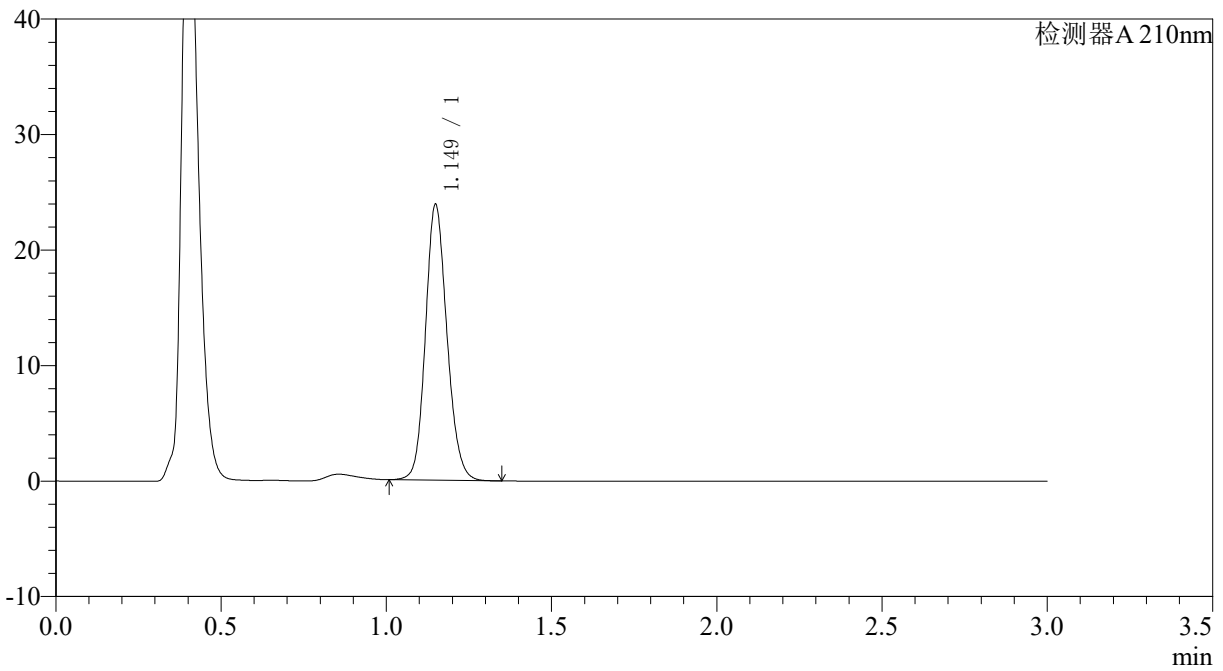
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-38-2 - ZYP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:40:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:45:56 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	1.149	107962	100.000	23816	1514	1.141	--
总计		107962	100.000	23816			



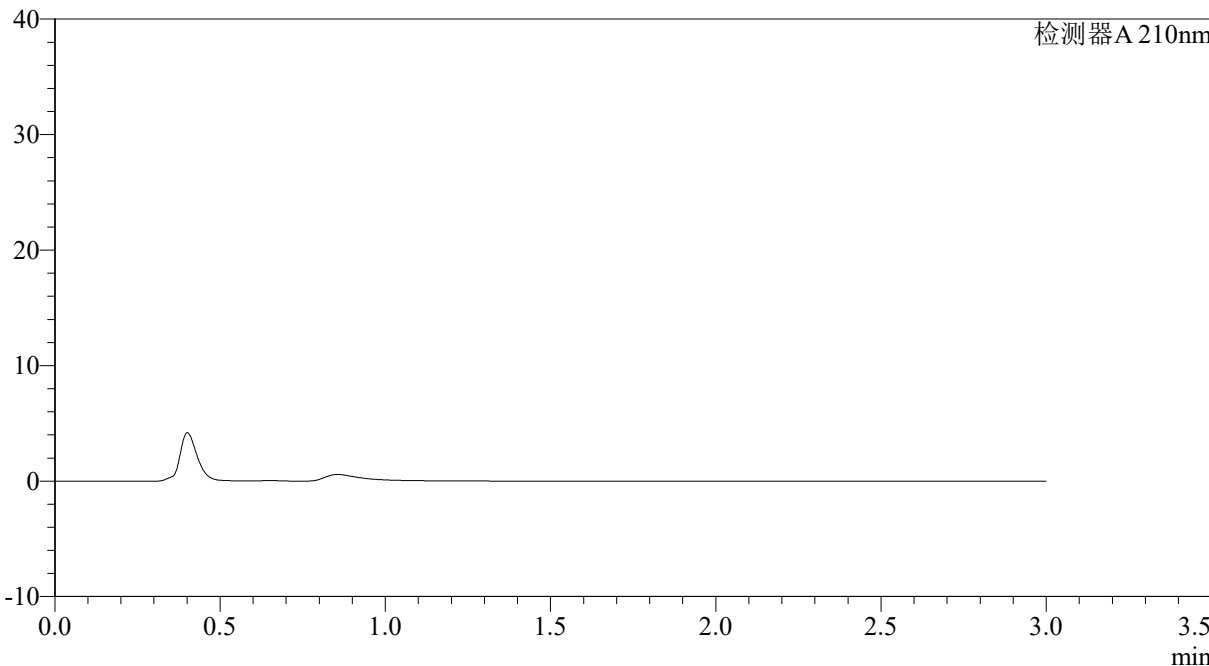
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-39-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:43:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:46:04 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)
总计							



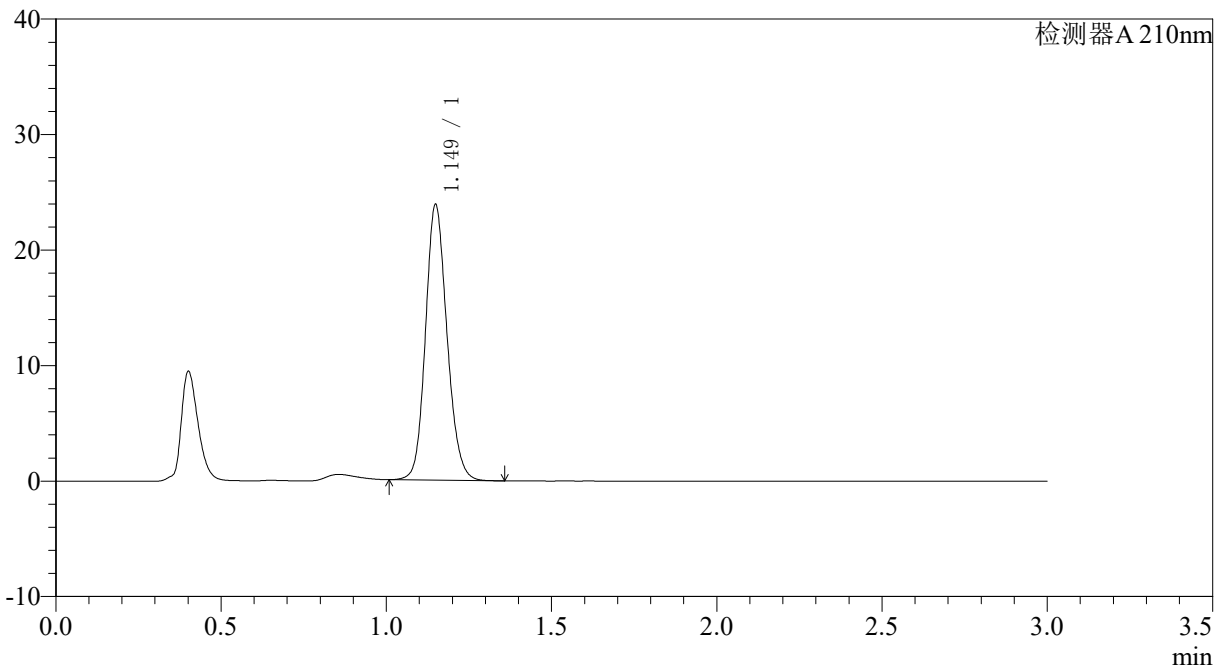
# JSS-3362

<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 - 0-3/23-40-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:47:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:46:11 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	1.149	108031	100.000	23800	1511	1.143	--
总计		108031	100.000	23800			



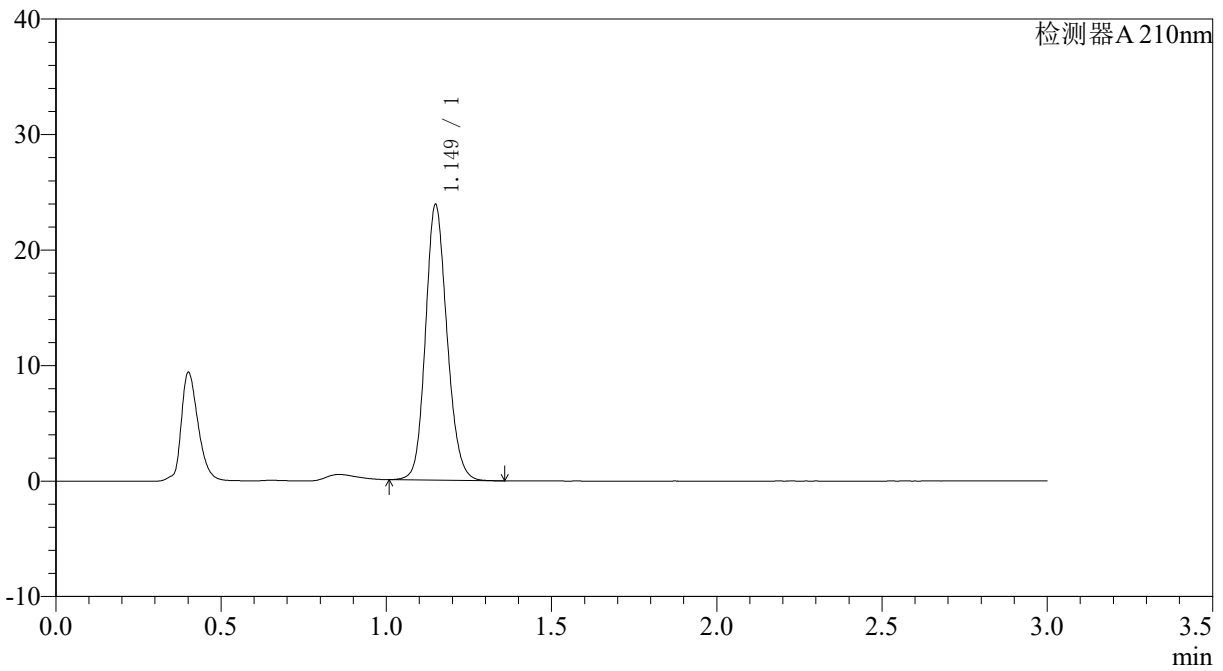
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-41-2 - ZYP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:51:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:46:19 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	1.149	108062	100.000	23799	1510	1.143	--
总计		108062	100.000	23799			



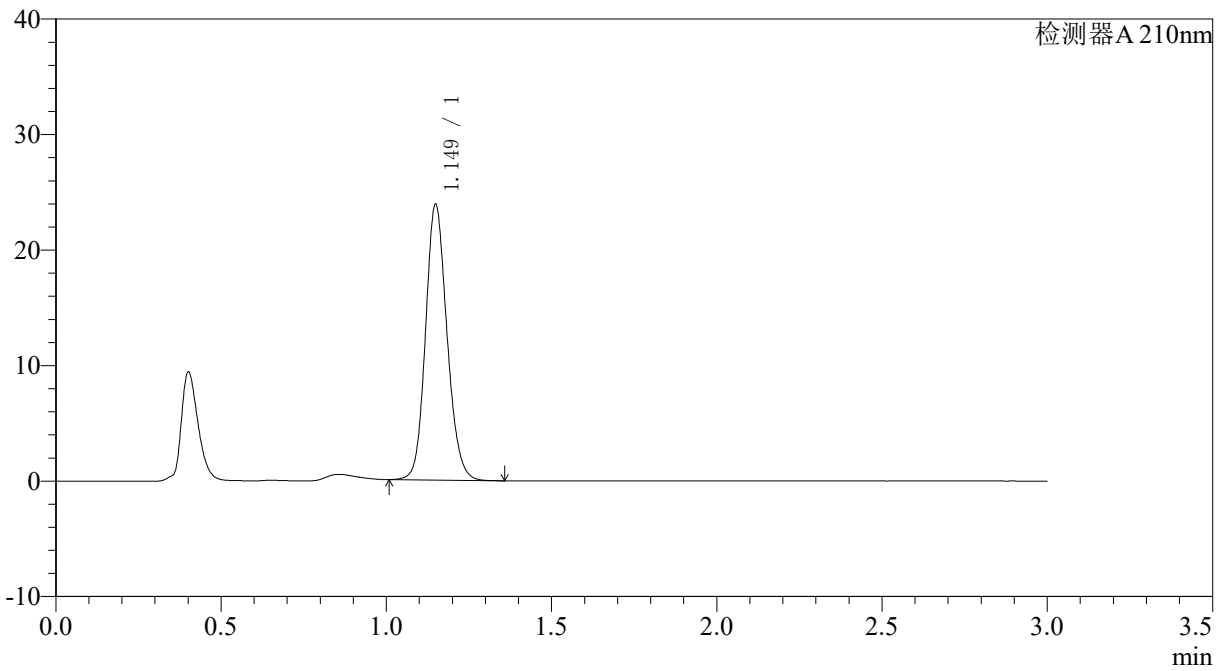
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-42-2 - ZYP-24090201p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:54:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:46:26 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	1.149	108047	100.000	23810	1513	1.143	--
总计		108047	100.000	23810			



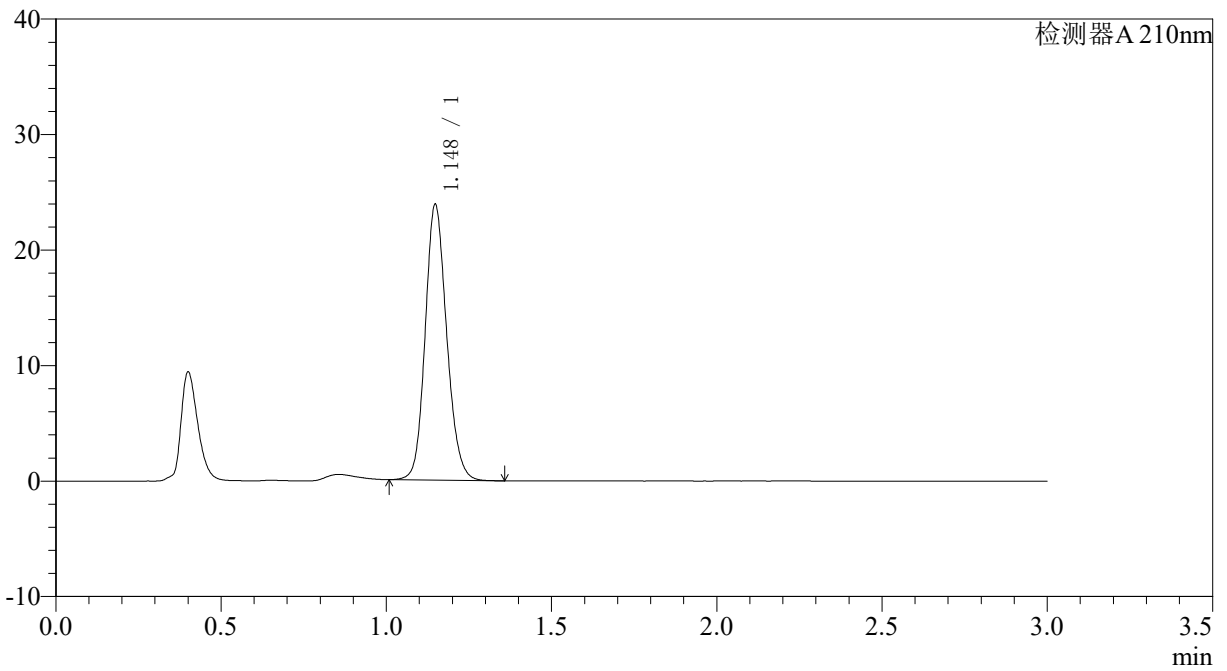
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-43-2 - ZZZ-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:58:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:46:34 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	1.148	107982	100.000	23850	1511	1.143	--
总计		107982	100.000	23850			



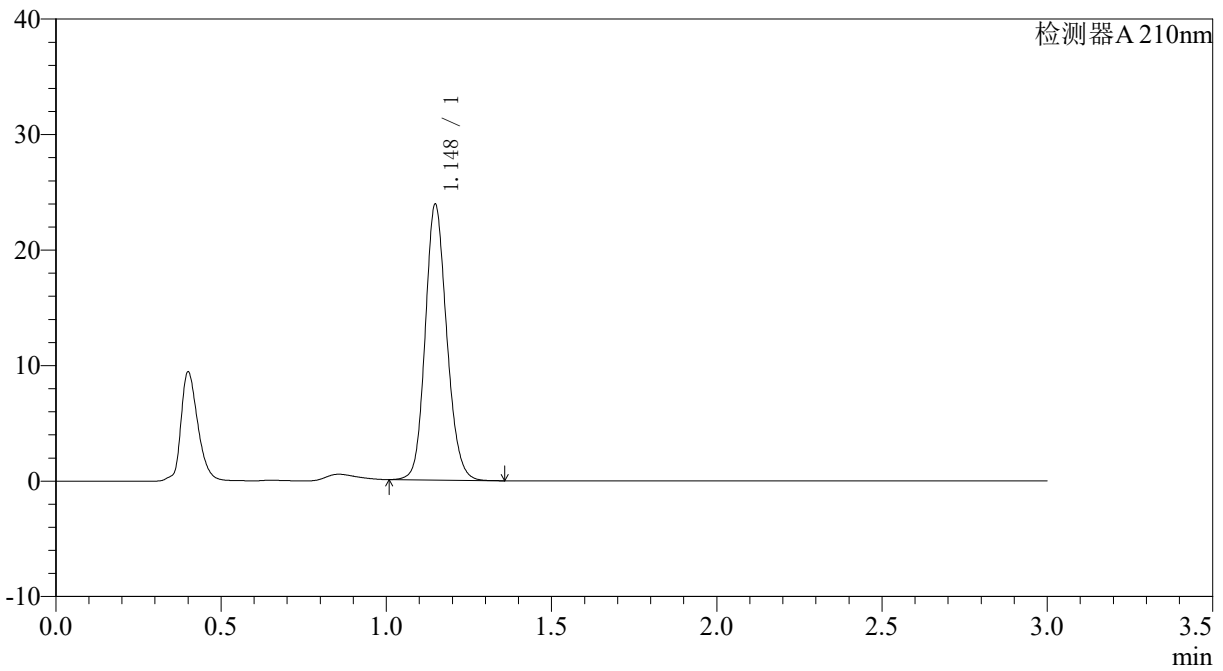
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-44-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:01:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:46:41 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	1.148	108039	100.000	23860	1513	1.142	--
总计		108039	100.000	23860			



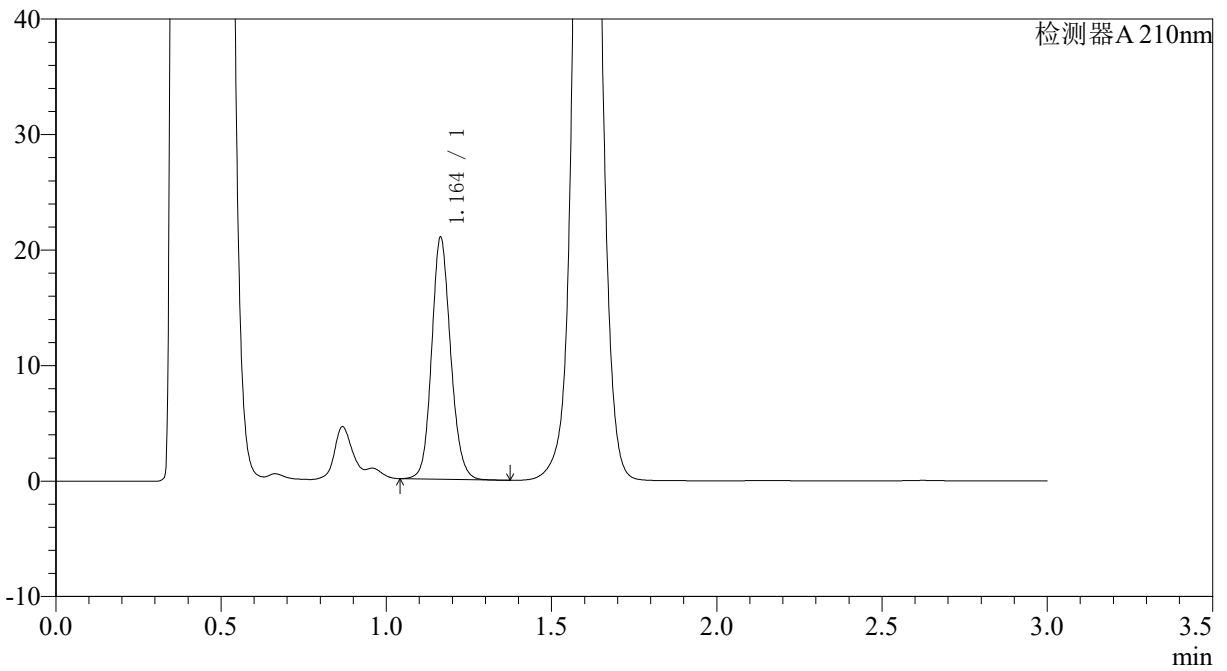
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-45-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:05:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:46:49 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	1.164	83663	100.000	20937	2003	1.130	--
总计		83663	100.000	20937			



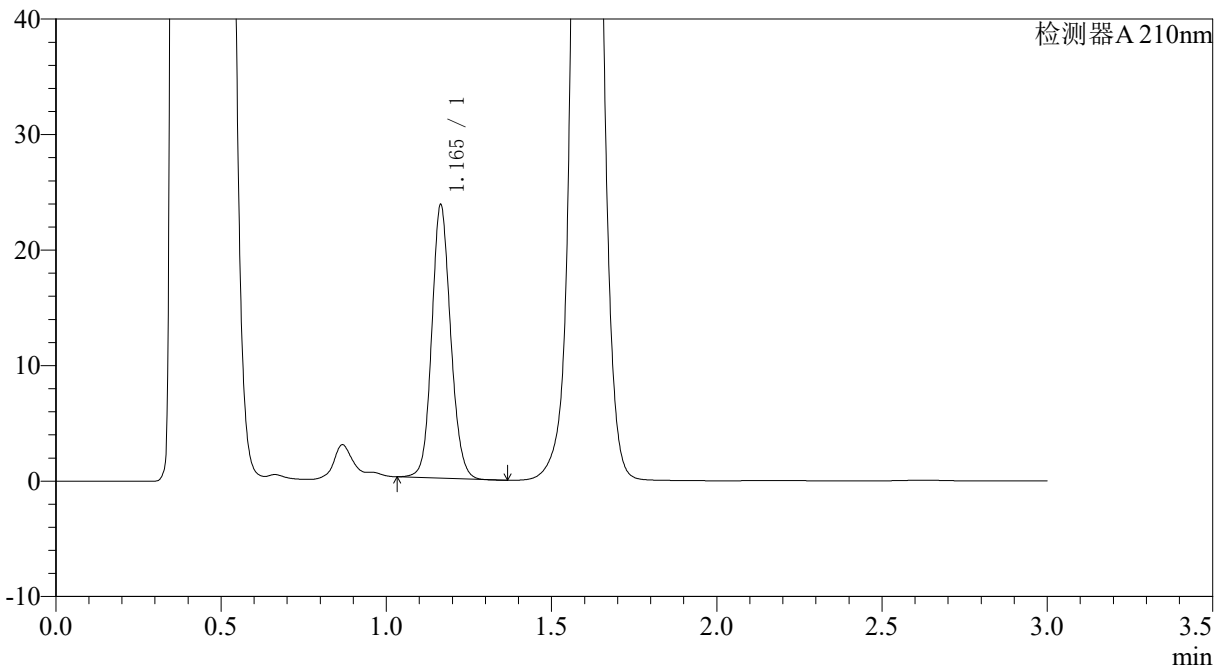
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-46-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:08:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:46:56 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	1.165	94089	100.000	23652	2018	1.116	--
总计		94089	100.000	23652			



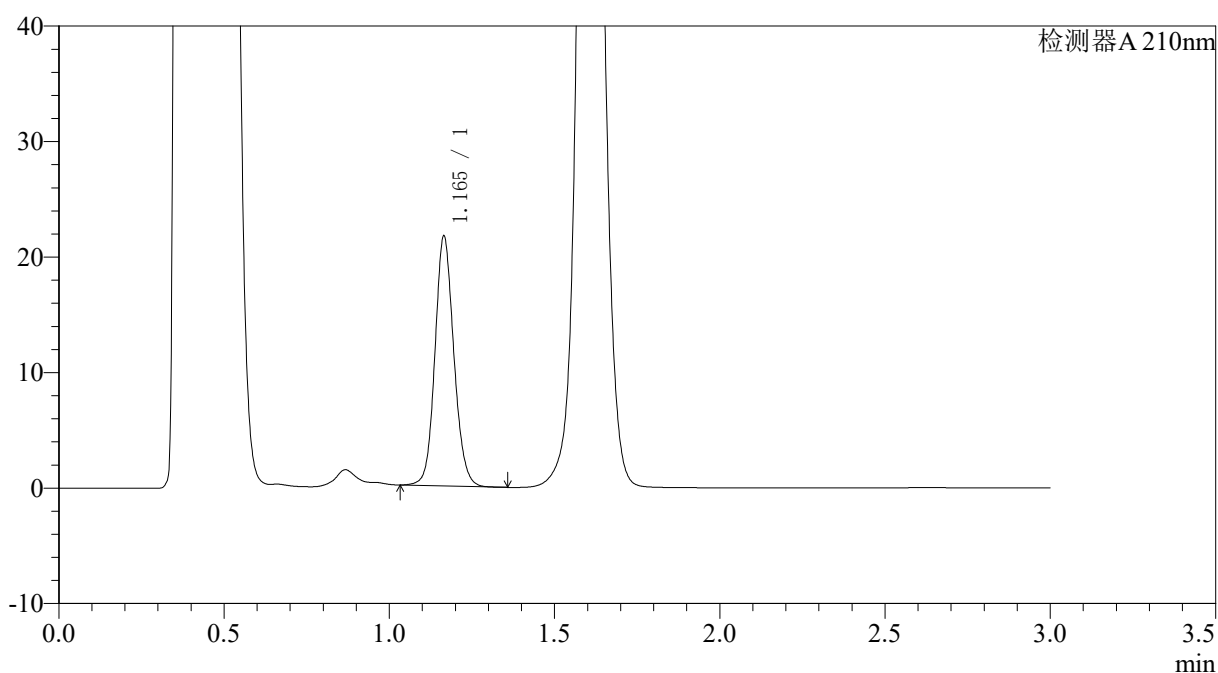
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-47-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:12:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:47:03      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	1.165	86182	100.000	21577	2016	1.118	--
总计		86182	100.000	21577			



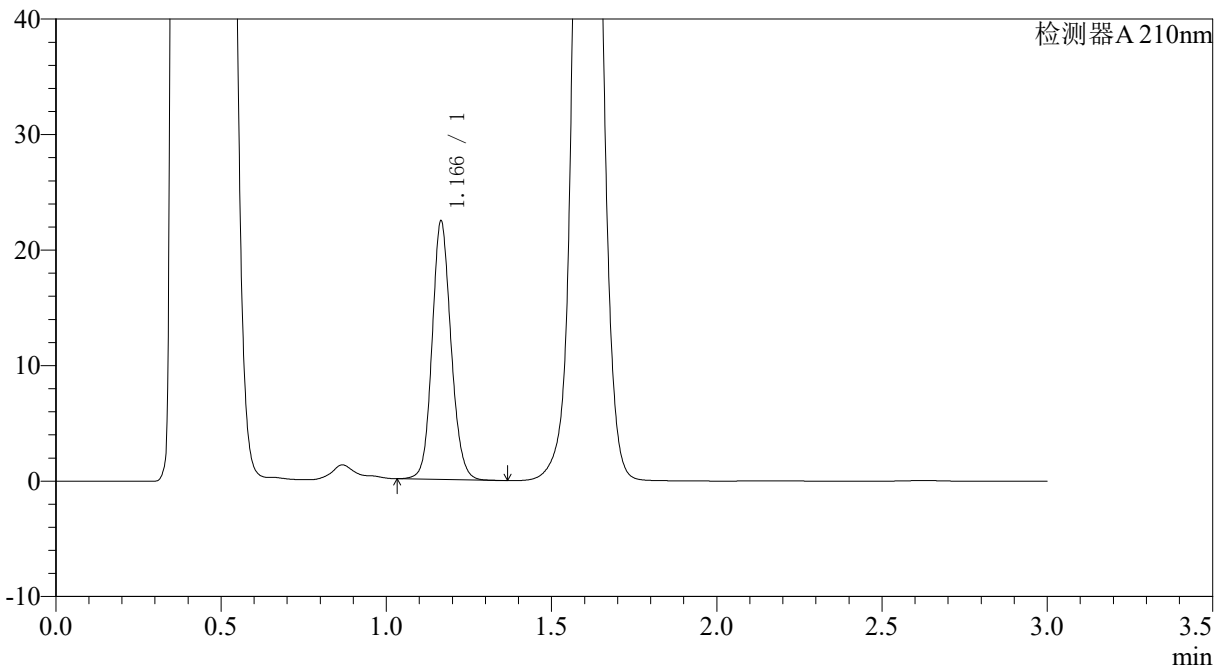
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-48-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:15:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:47:11 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	1.166	89267	100.000	22296	2015	1.122	--
总计		89267	100.000	22296			



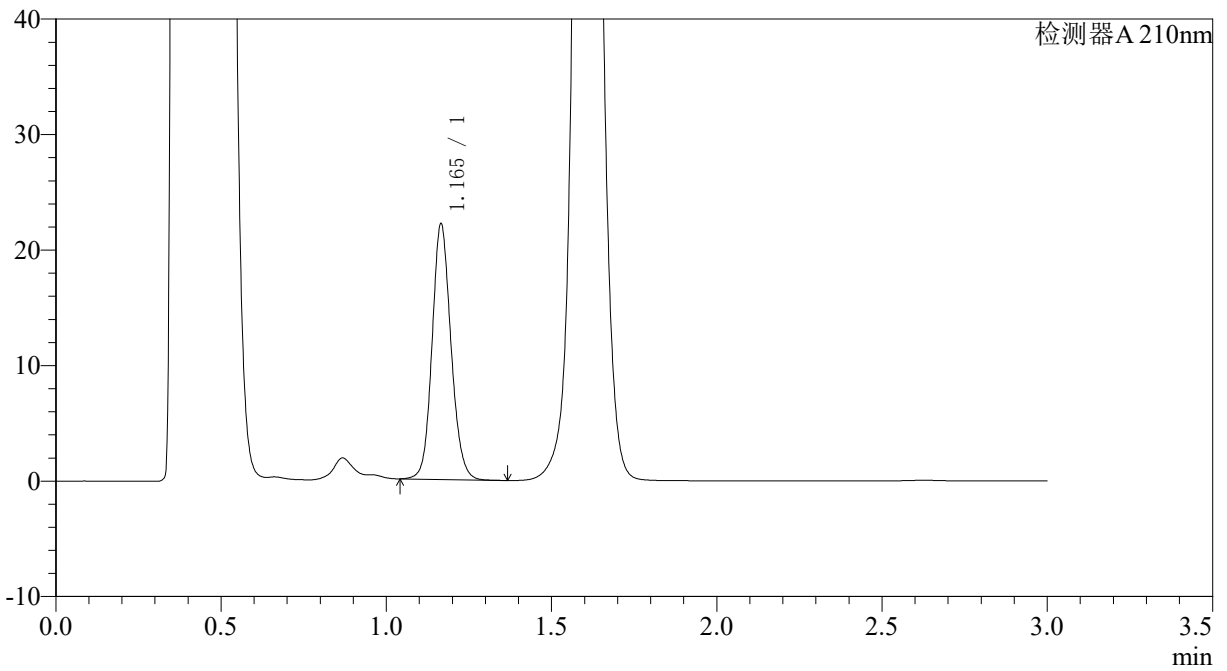
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-49-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:18:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:47:19 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	1.165	88234	100.000	22057	2016	1.124	--
总计		88234	100.000	22057			



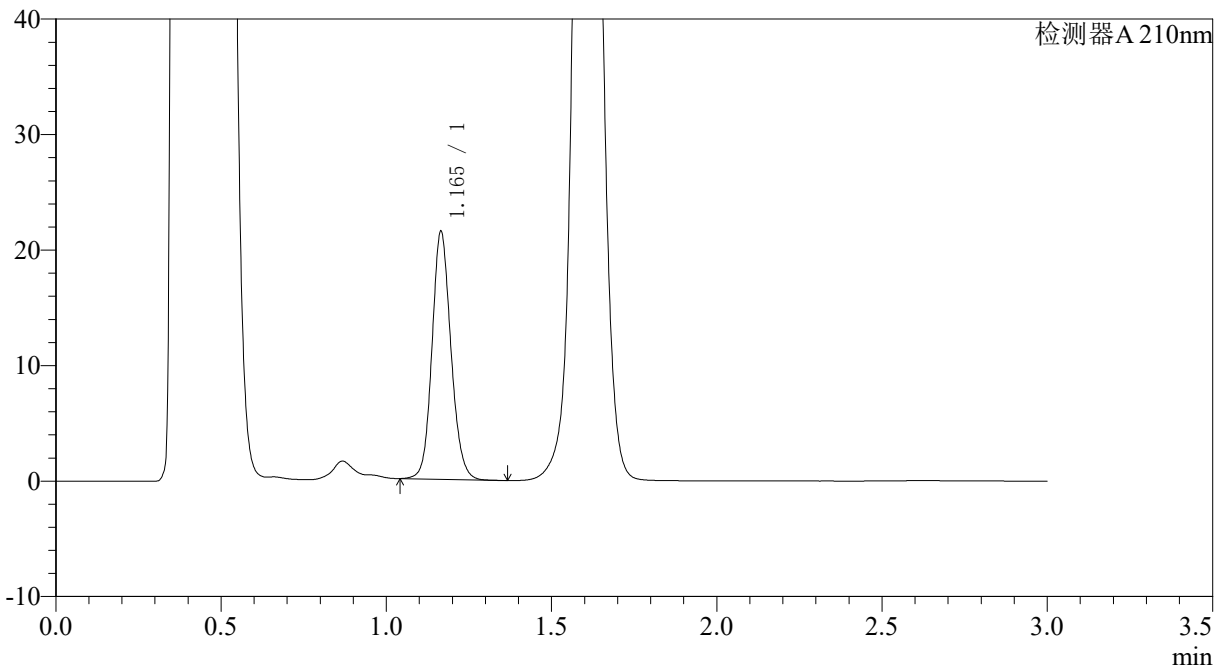
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-50-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:22:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:47:26 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	1.165	85643	100.000	21407	2015	1.127	--
总计		85643	100.000	21407			



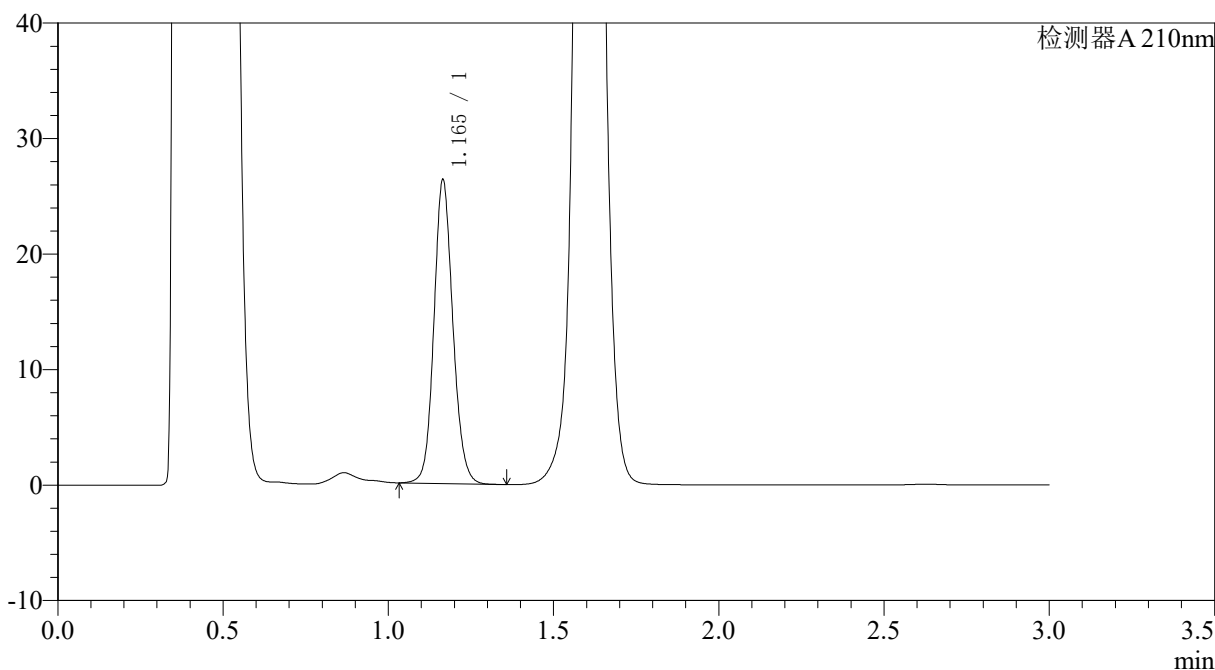
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-51-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:25:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:47:34 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	1.165	104869	100.000	26235	2016	1.119	--
总计		104869	100.000	26235			



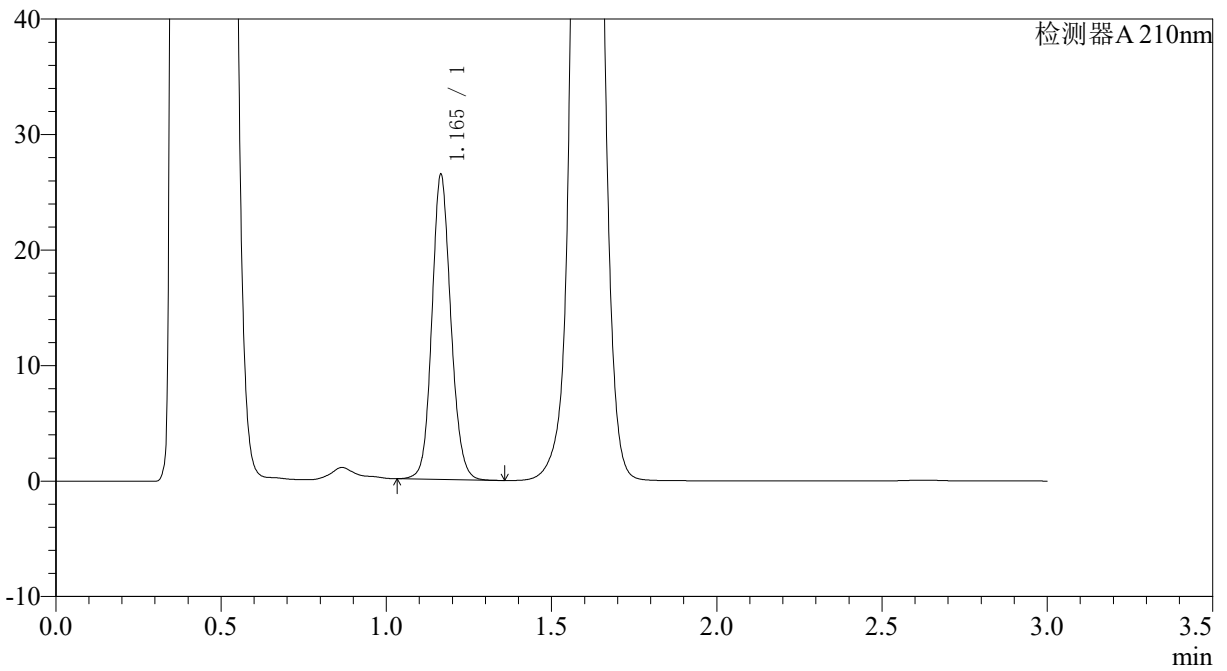
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-52-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:29:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:47:42 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	1.165	105323	100.000	26344	2014	1.119	--
总计		105323	100.000	26344			



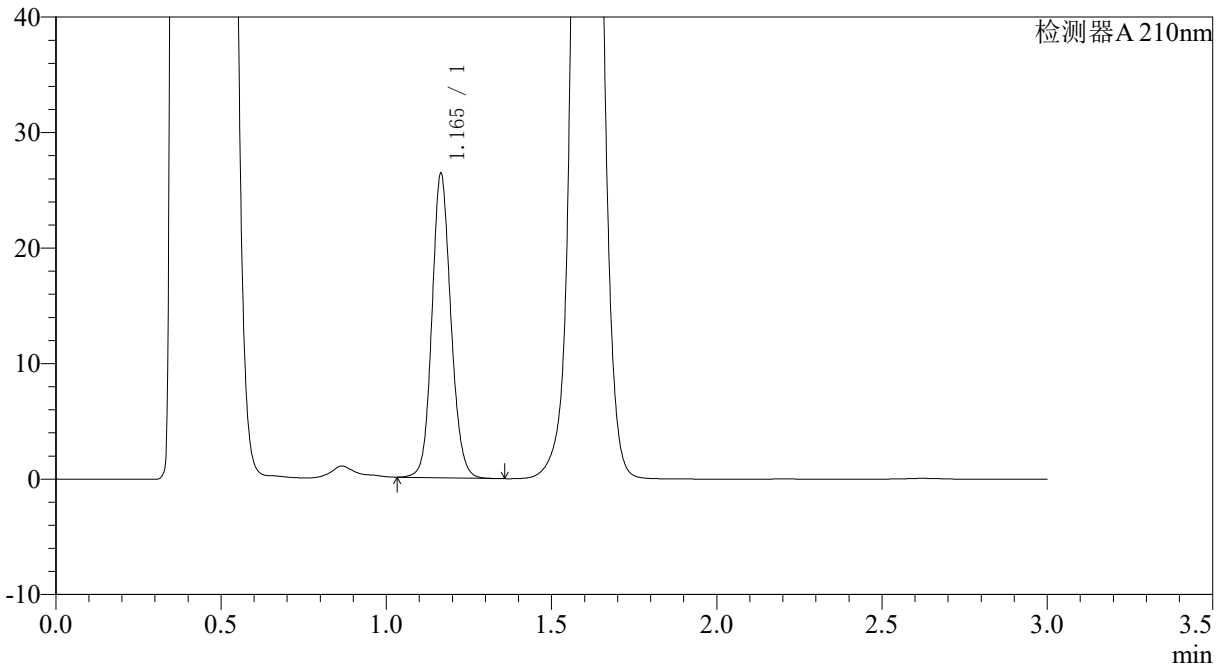
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-53-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:32:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:47:49 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	1.165	105072	100.000	26283	2015	1.118	--
总计		105072	100.000	26283			



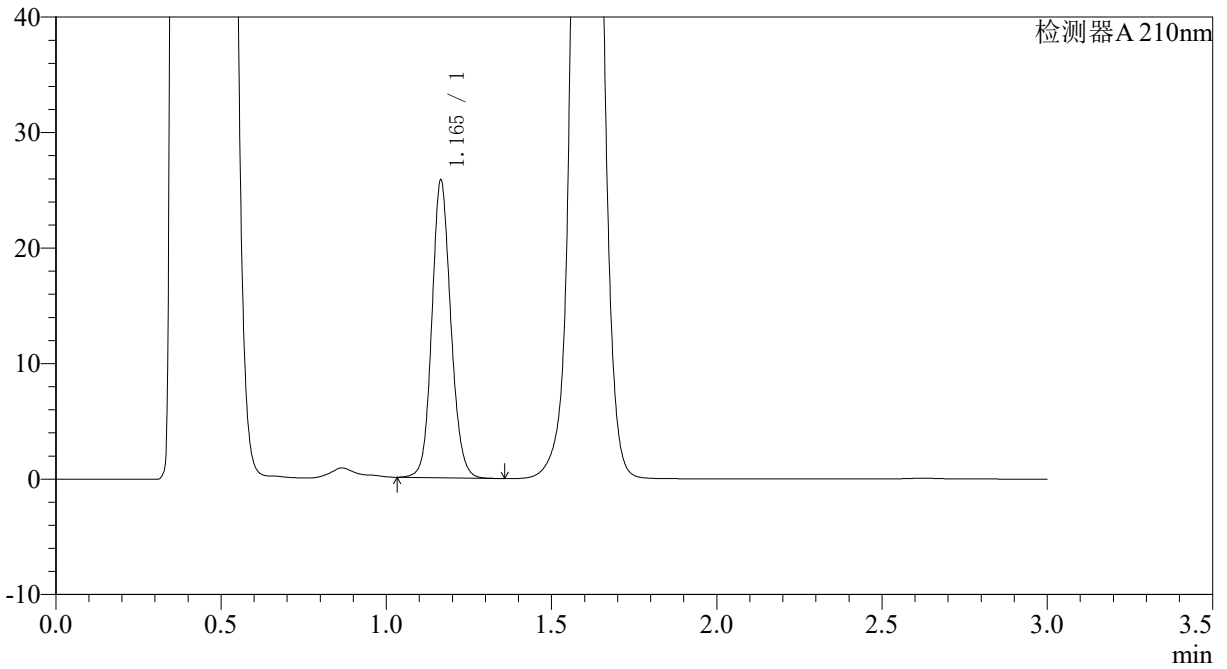
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-54-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:36:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:47:57 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	1.165	102814	100.000	25718	2013	1.119	--
总计		102814	100.000	25718			



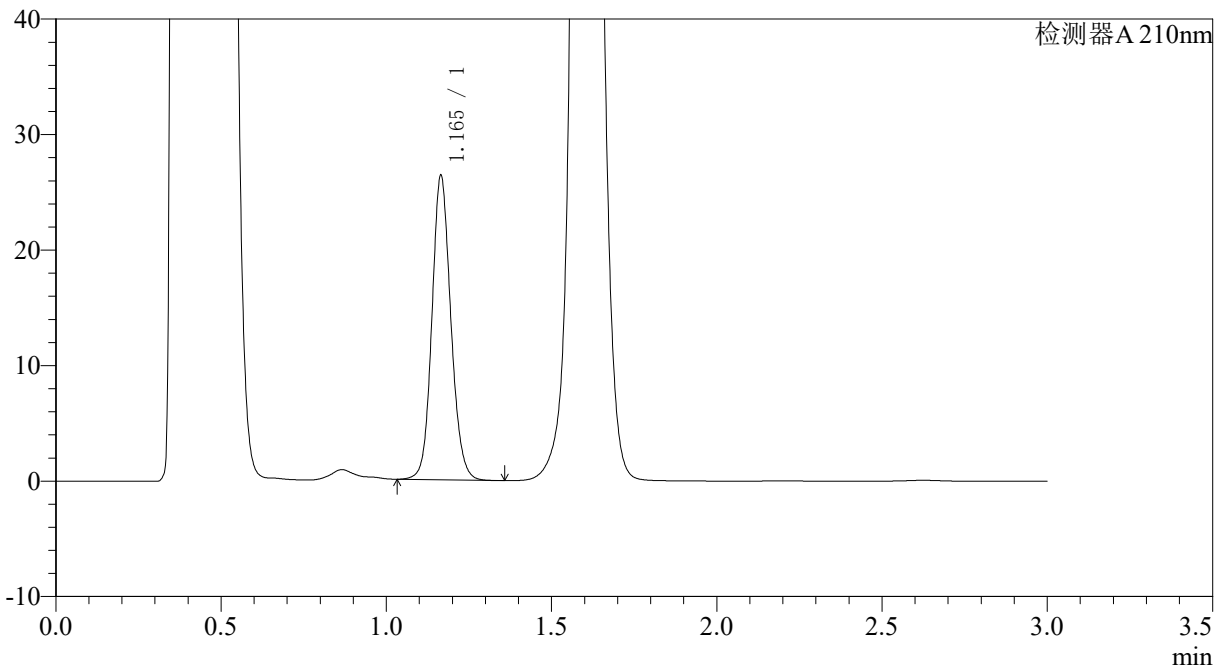
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-55-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:39:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:48:04 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	1.165	105094	100.000	26288	2014	1.120	--
总计		105094	100.000	26288			



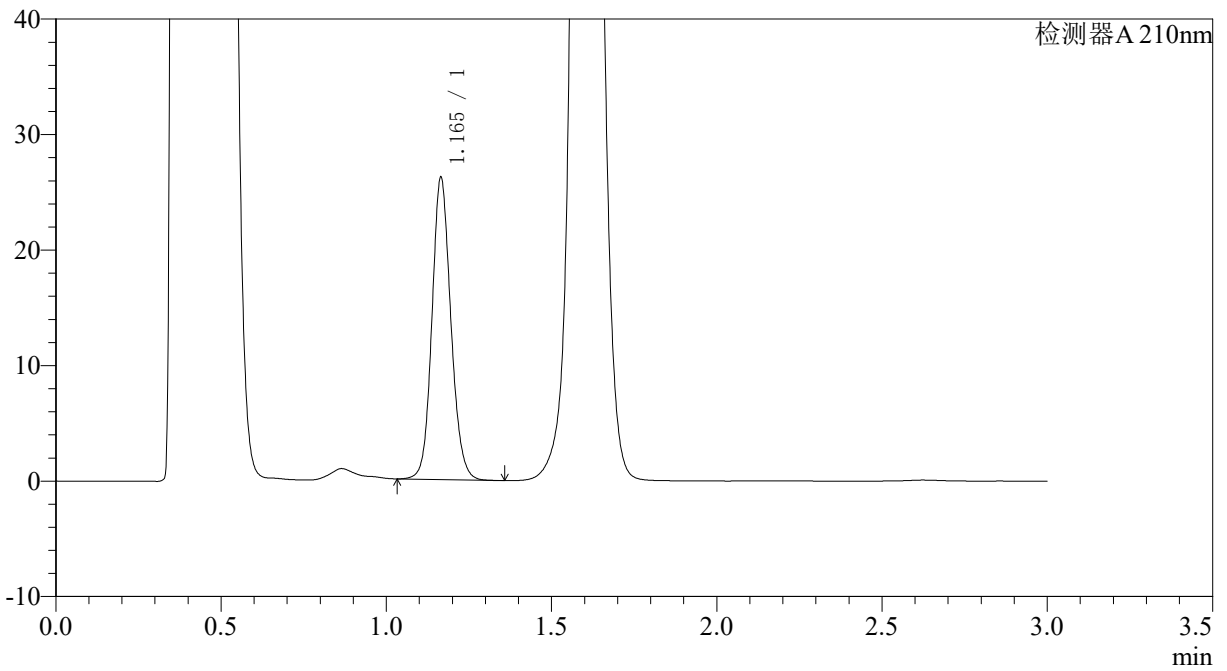
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-56-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:42:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:48:12 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	1.165	104230	100.000	26092	2017	1.122	--
总计		104230	100.000	26092			



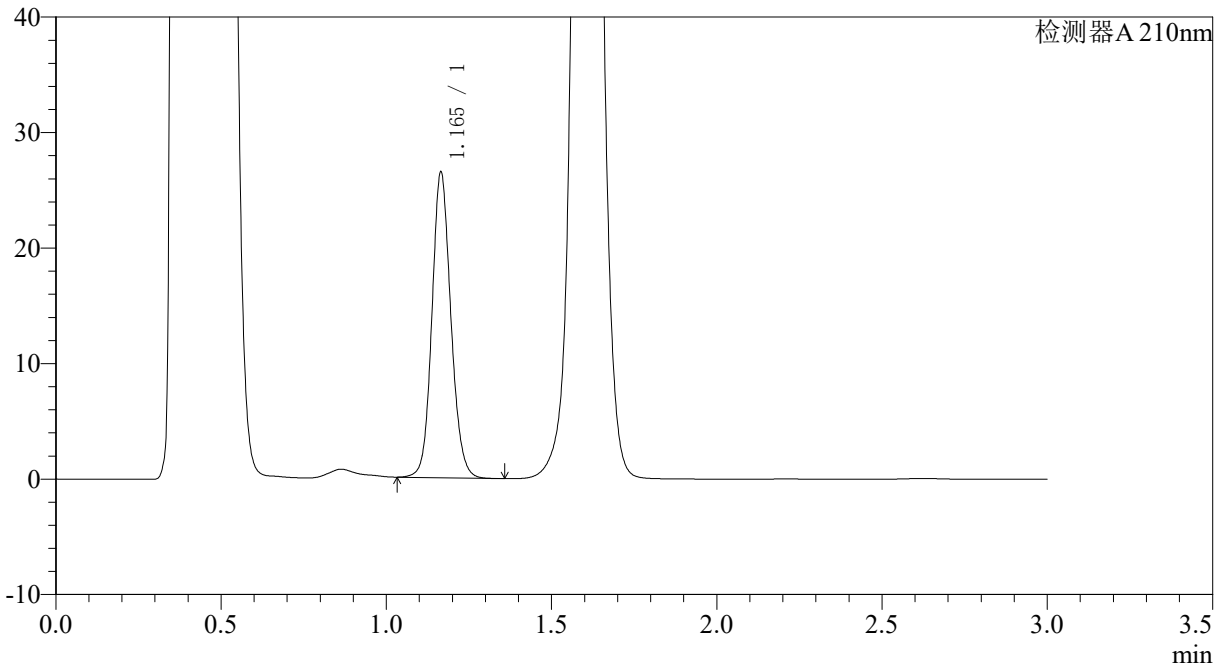
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-57-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:46:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:48:20 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	1.165	105538	100.000	26393	2015	1.119	--
总计		105538	100.000	26393			



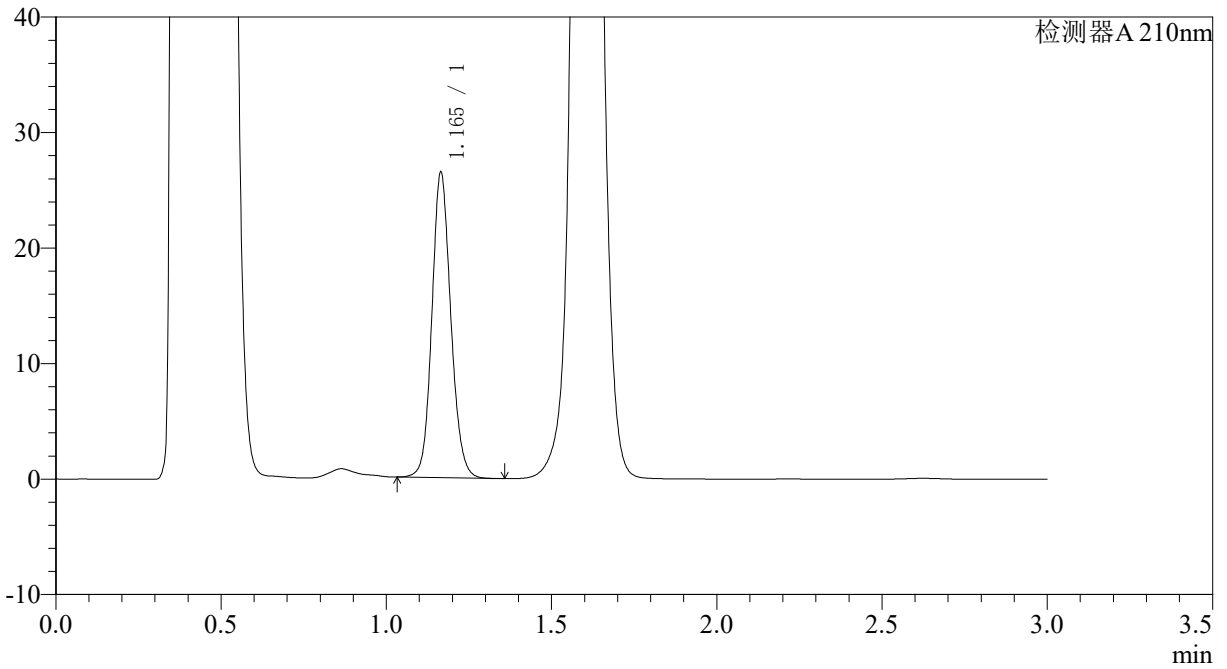
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-58-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:49:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:48:27 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	1.165	105440	100.000	26389	2016	1.119	--
总计		105440	100.000	26389			



# 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 - 0-3/23-59-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/05 17:53:14

实验者: wangdan

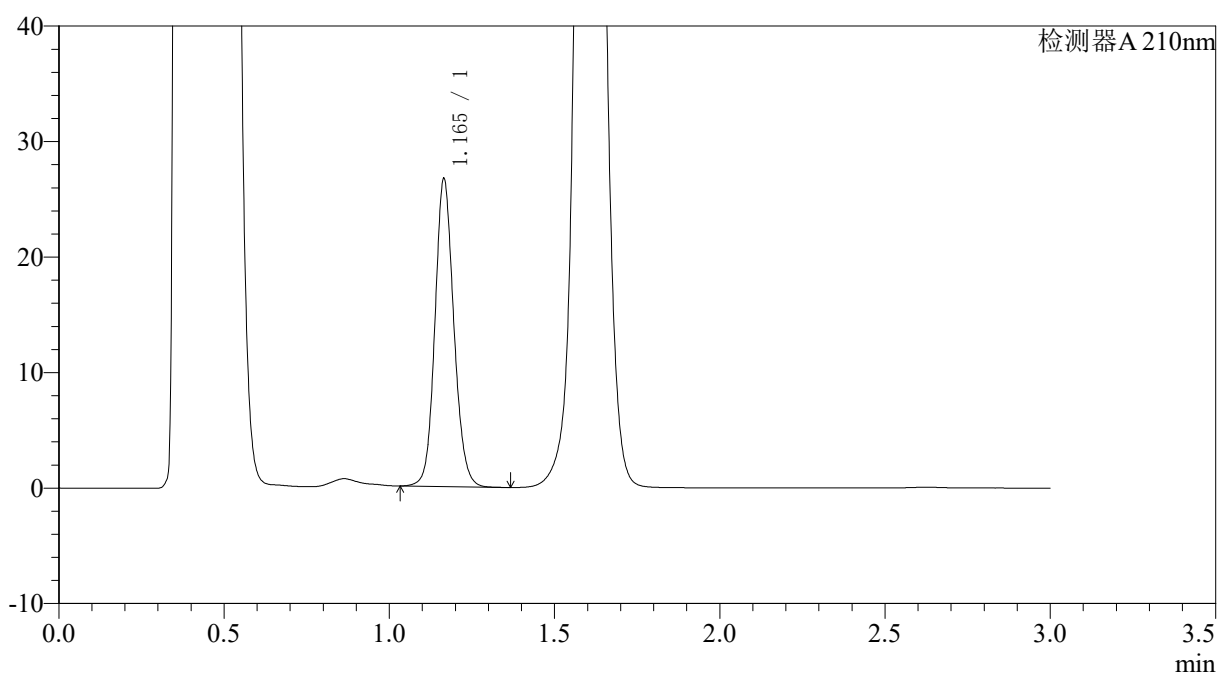
处理时间 (V2): 2024/09/06 11:48:35

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	1.165	106182	100.000	26581	2018	1.118	--
总计		106182	100.000	26581			



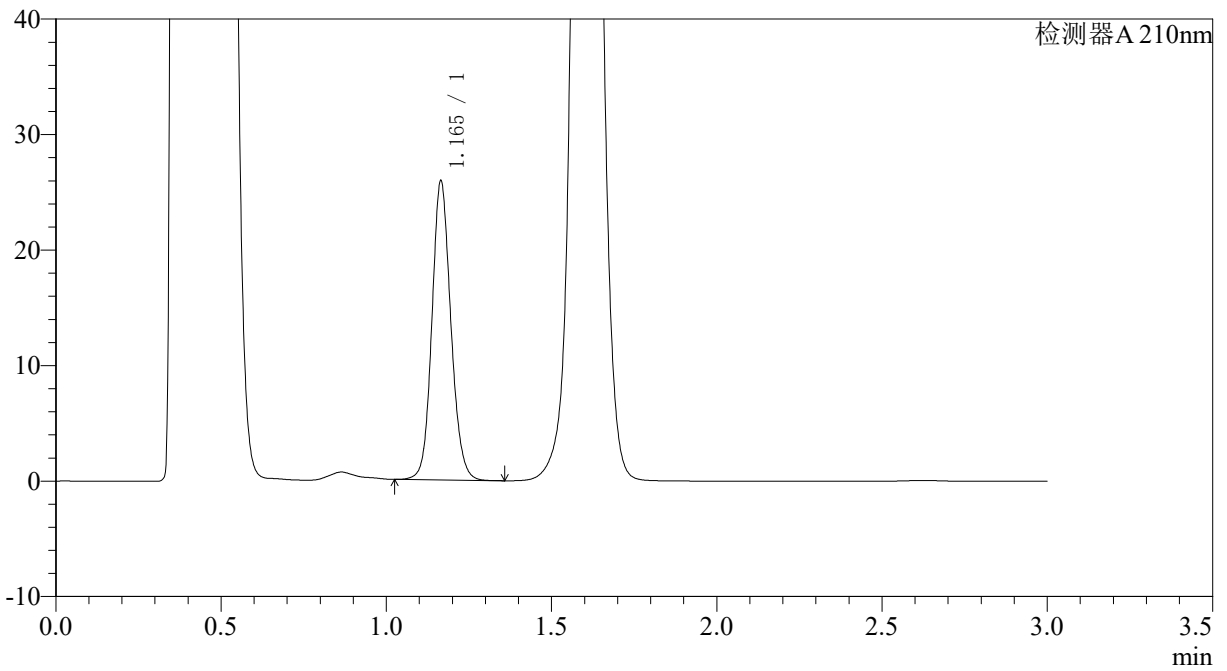
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-60-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:56:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:48:43 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	1.165	103295	100.000	25833	2015	1.120	--
总计		103295	100.000	25833			



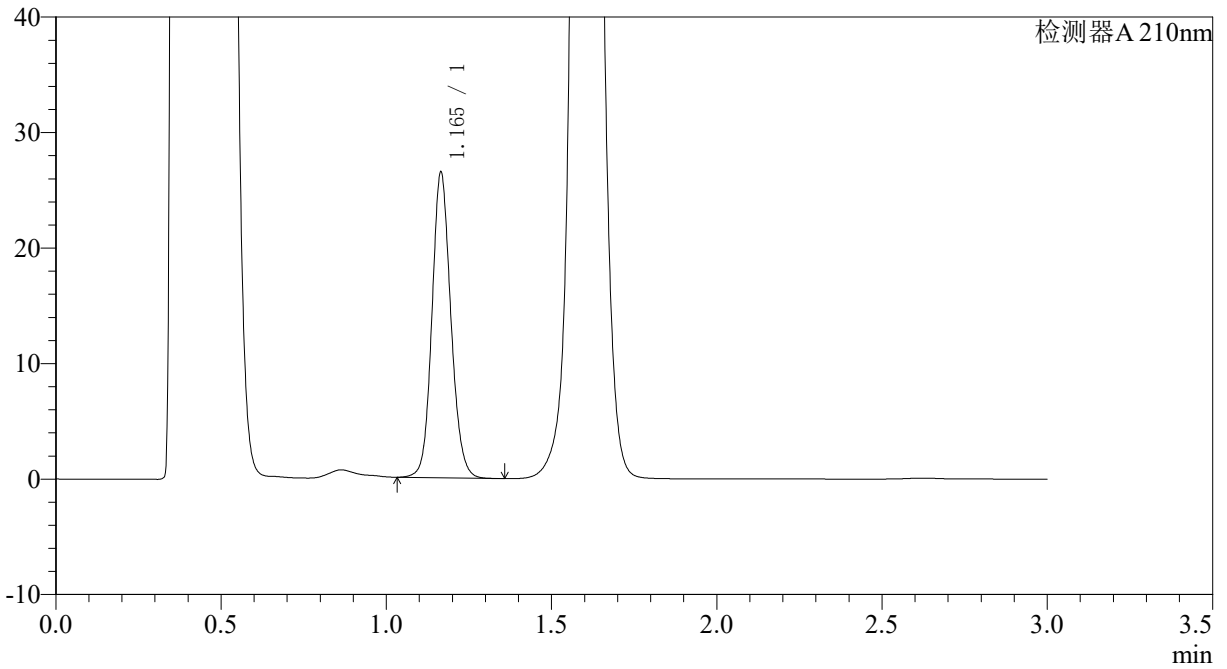
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-61-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:00:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:48:50 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	1.165	105403	100.000	26388	2017	1.120	--
总计		105403	100.000	26388			



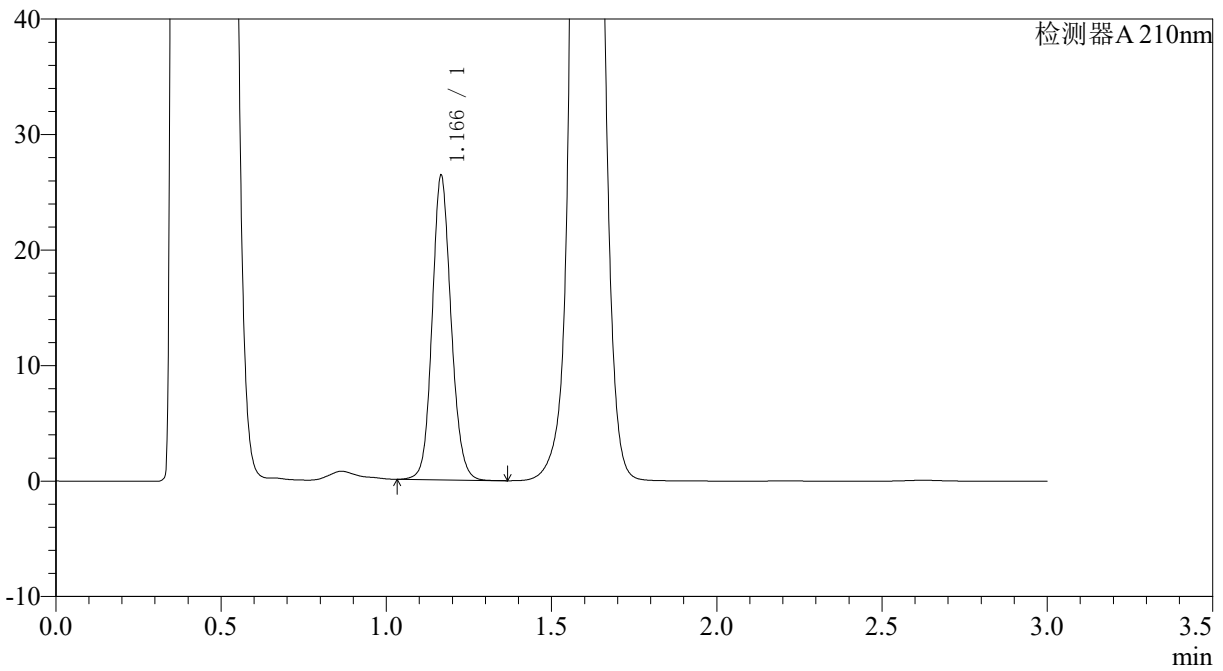
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-62-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:03:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:48:58 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	1.166	105087	100.000	26224	2014	1.121	--
总计		105087	100.000	26224			



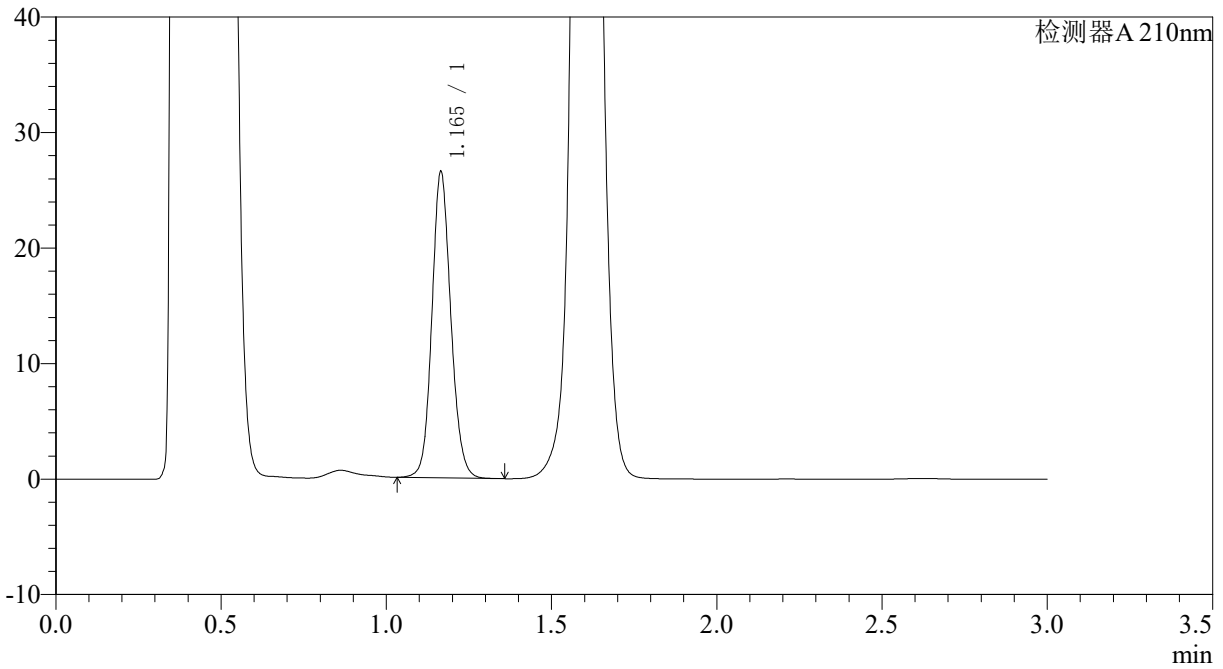
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-63-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:06:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:49:06 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	1.165	105671	100.000	26446	2016	1.120	--
总计		105671	100.000	26446			



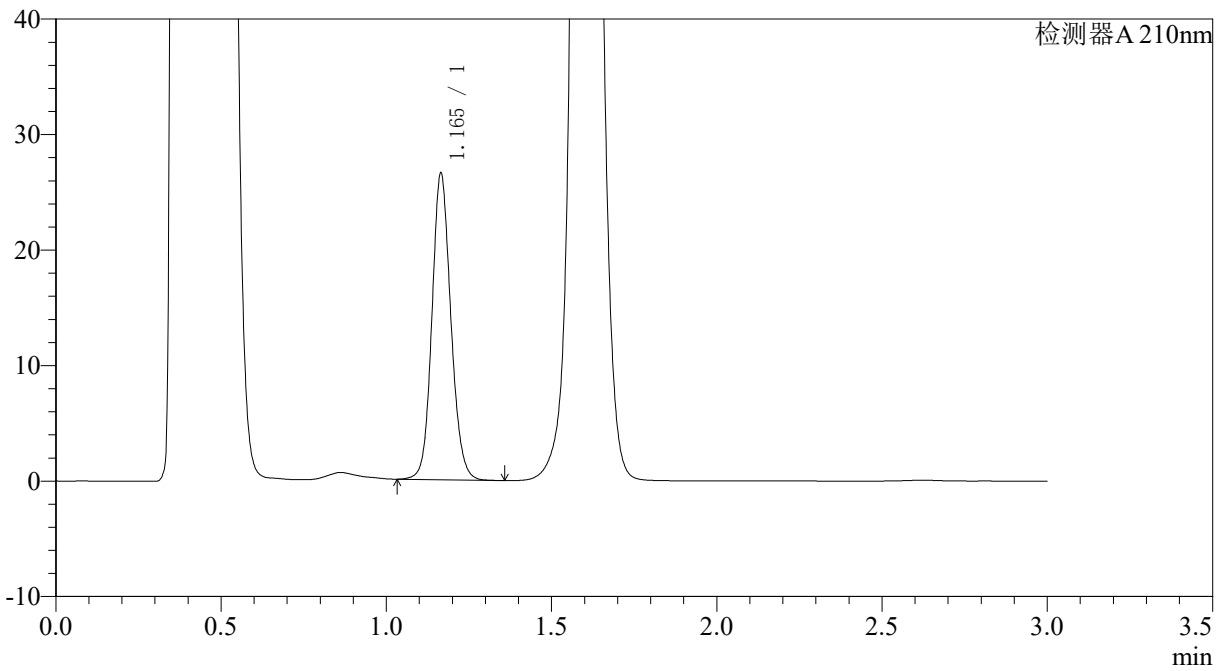
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-64-2 - ZYP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:10:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:49:14 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	1.165	105763	100.000	26470	2016	1.120	--
总计		105763	100.000	26470			



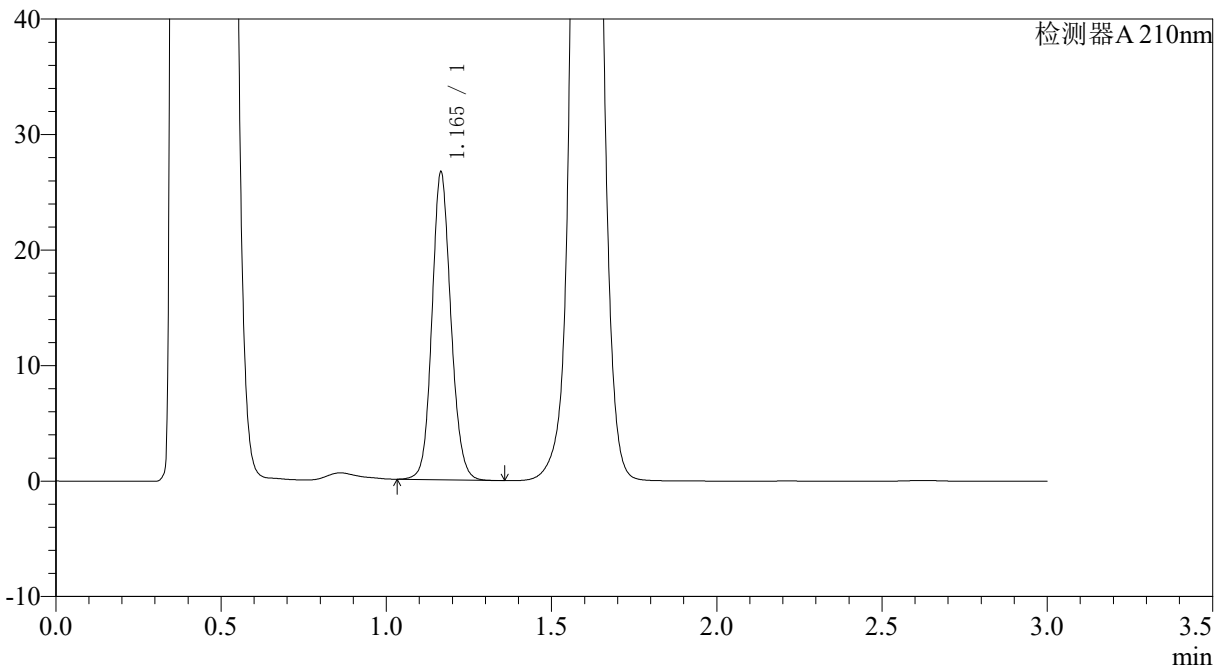
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-65-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:13:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:49:21 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	1.165	106163	100.000	26563	2017	1.119	--
总计		106163	100.000	26563			



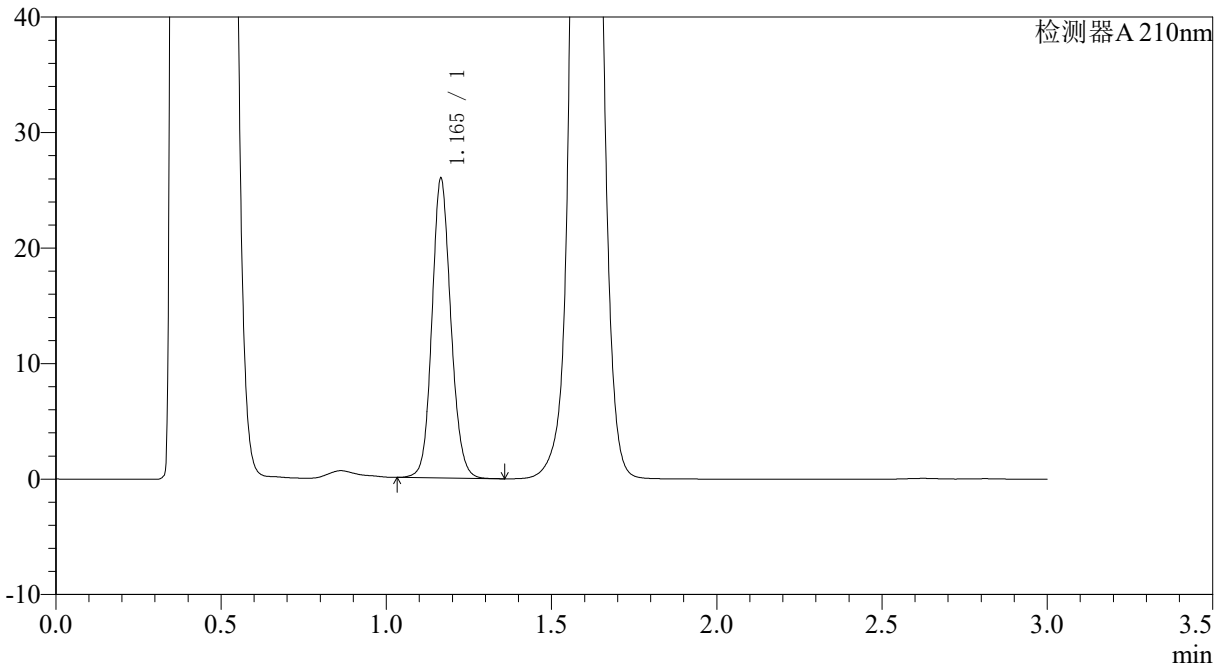
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-66-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:17:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:49:29 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	1.165	103359	100.000	25866	2016	1.121	--
总计		103359	100.000	25866			



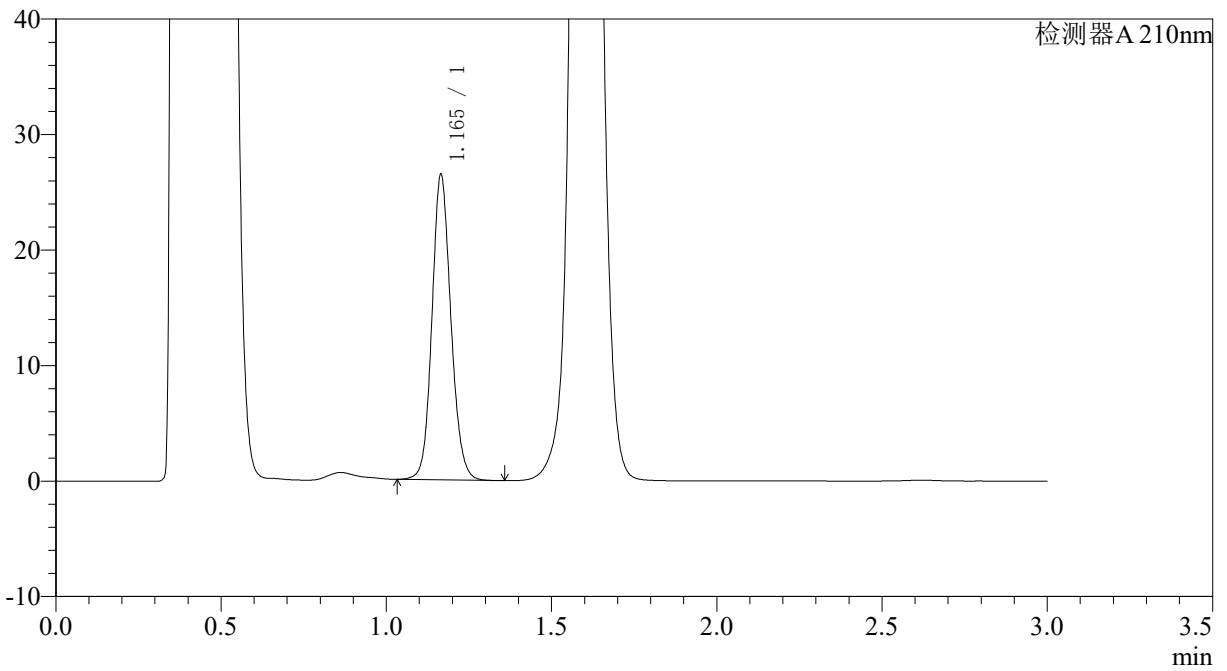
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-67-2 - ZYP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:20:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:49:36 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	1.165	105455	100.000	26364	2014	1.121	--
总计		105455	100.000	26364			



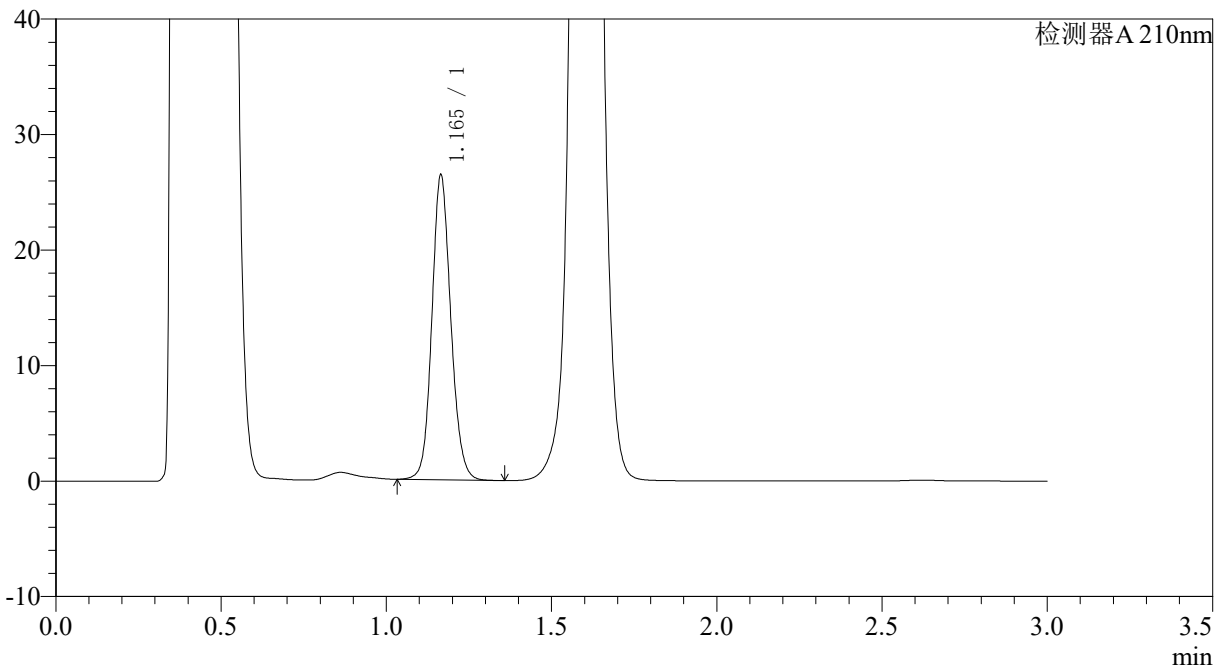
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-68-2 - ZYP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:24:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:49:44 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	1.165	105189	100.000	26331	2016	1.120	--
总计		105189	100.000	26331			



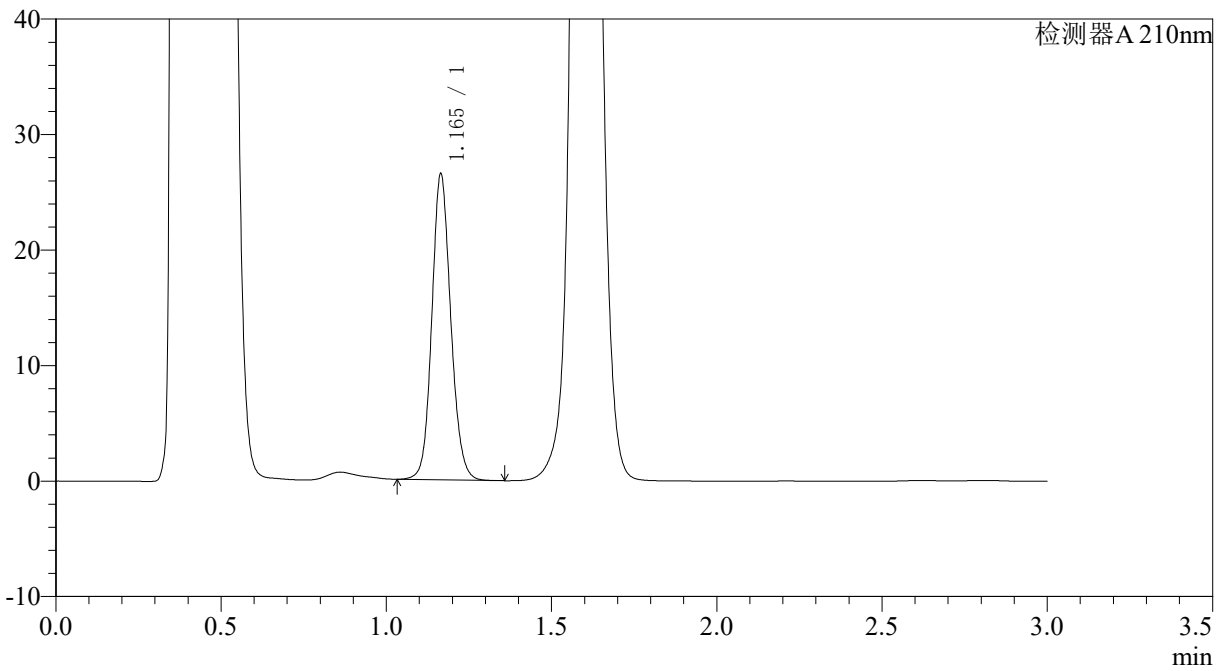
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-69-2 - ZZP-24090201p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:27:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:49:52 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	1.165	105585	100.000	26444	2015	1.119	--
总计		105585	100.000	26444			



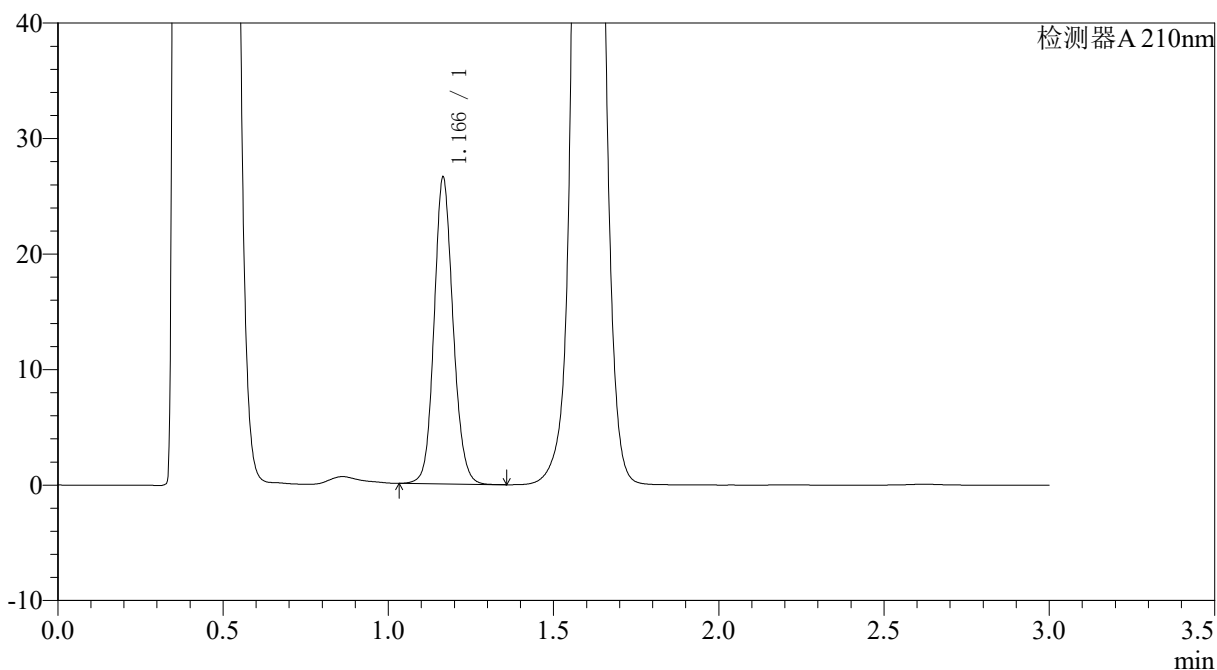
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-70-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:31:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:49:59 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	1.166	105827	100.000	26434	2016	1.120	--
总计		105827	100.000	26434			



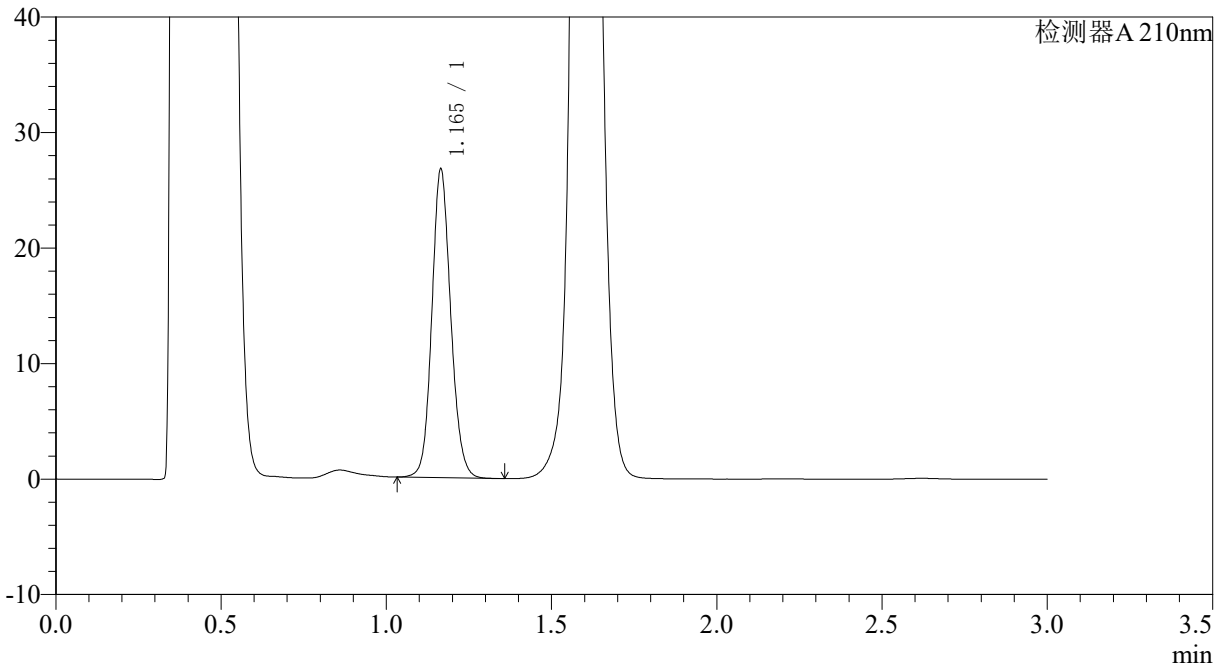
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-71-2 - ZJP-24090201p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:34:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:50:07 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	1.165	106315	100.000	26667	2018	1.120	--
总计		106315	100.000	26667			



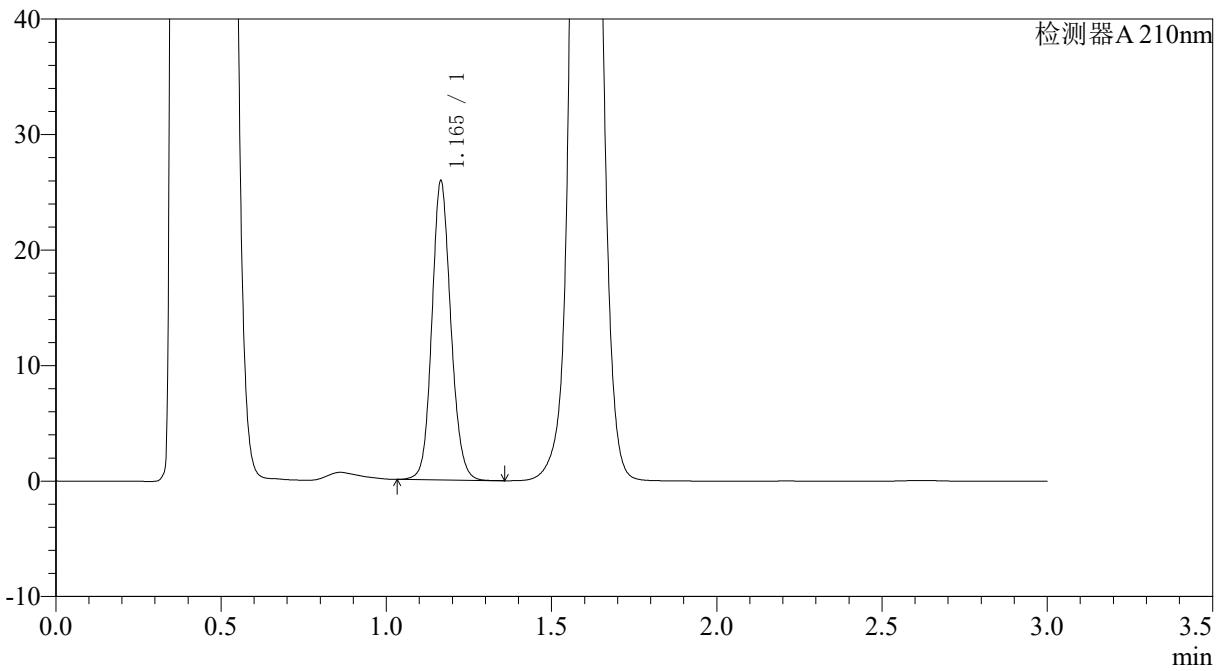
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-72-2 - ZYP-24090201p-rcqx-150mg-jf50z-pH4.5jz-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:37:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:50:14 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	1.165	103210	100.000	25836	2013	1.121	--
总计		103210	100.000	25836			



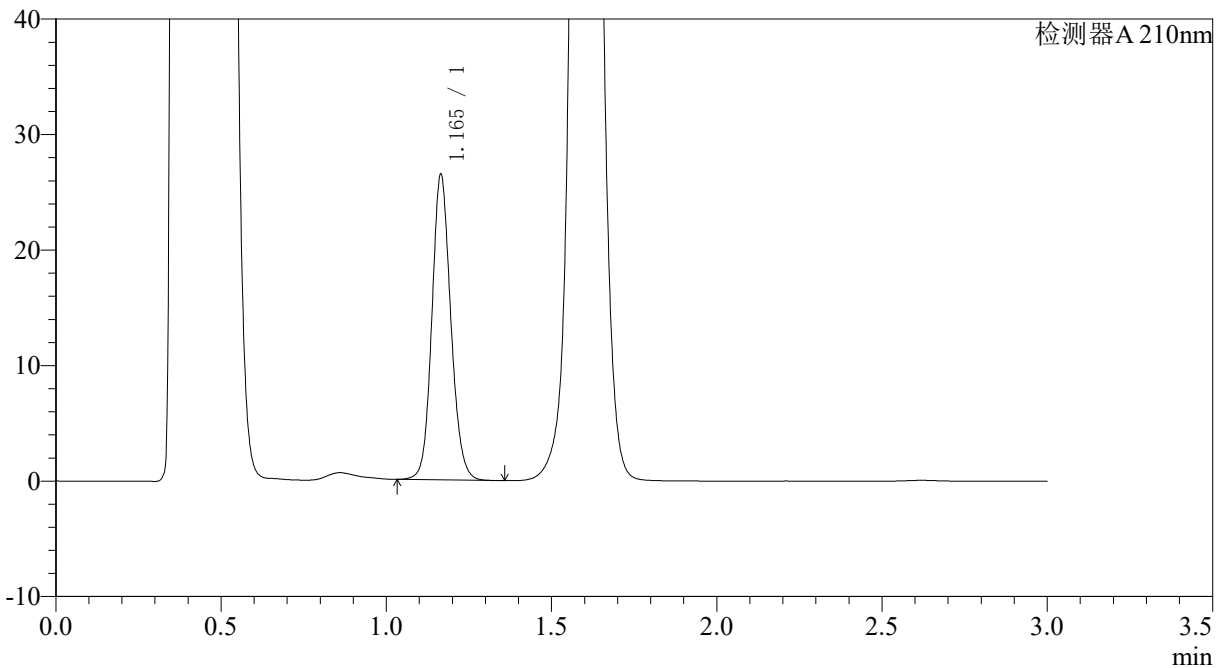
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-73-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:41:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:50:22 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	1.165	105448	100.000	26398	2015	1.121	--
总计		105448	100.000	26398			



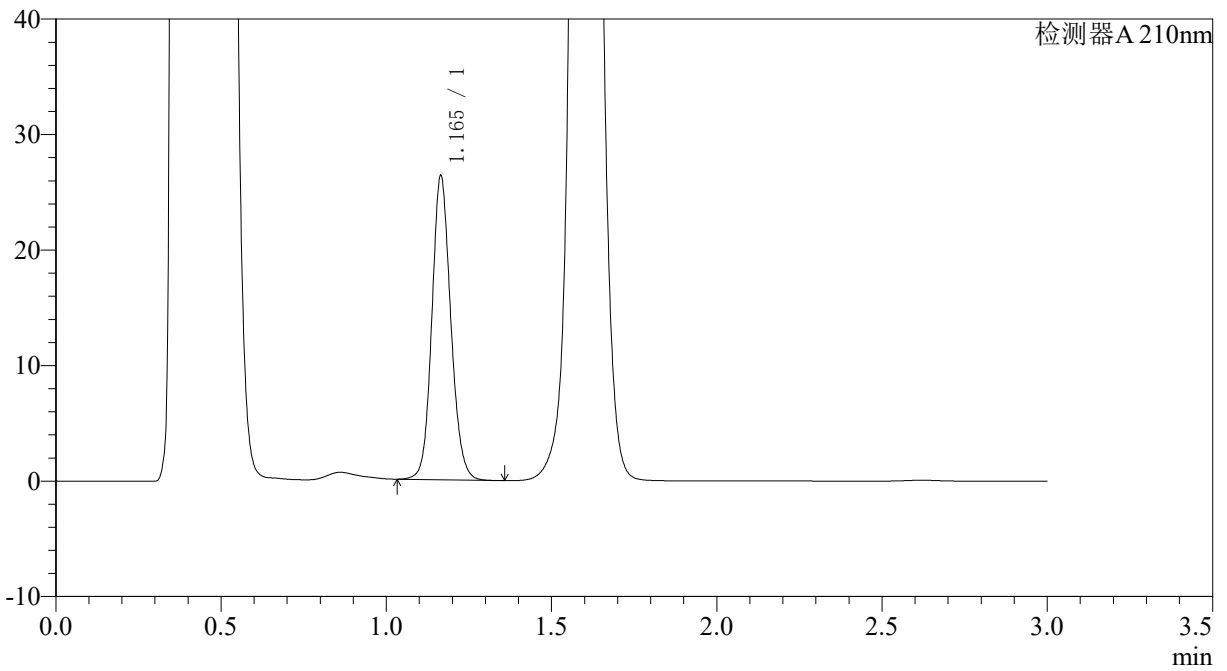
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-74-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:44:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:50:30 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	1.165	104882	100.000	26268	2014	1.121	--
总计		104882	100.000	26268			



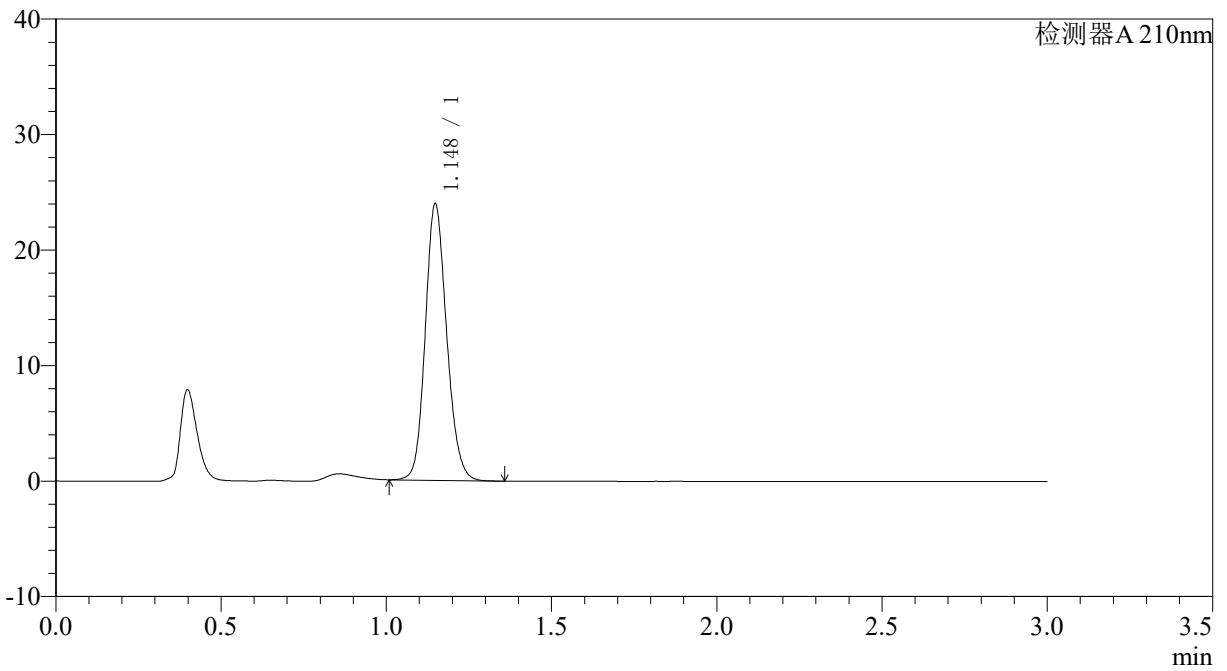
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-75-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:48:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:50:37 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	1.148	107861	100.000	23921	1523	1.145	--
总计		107861	100.000	23921			



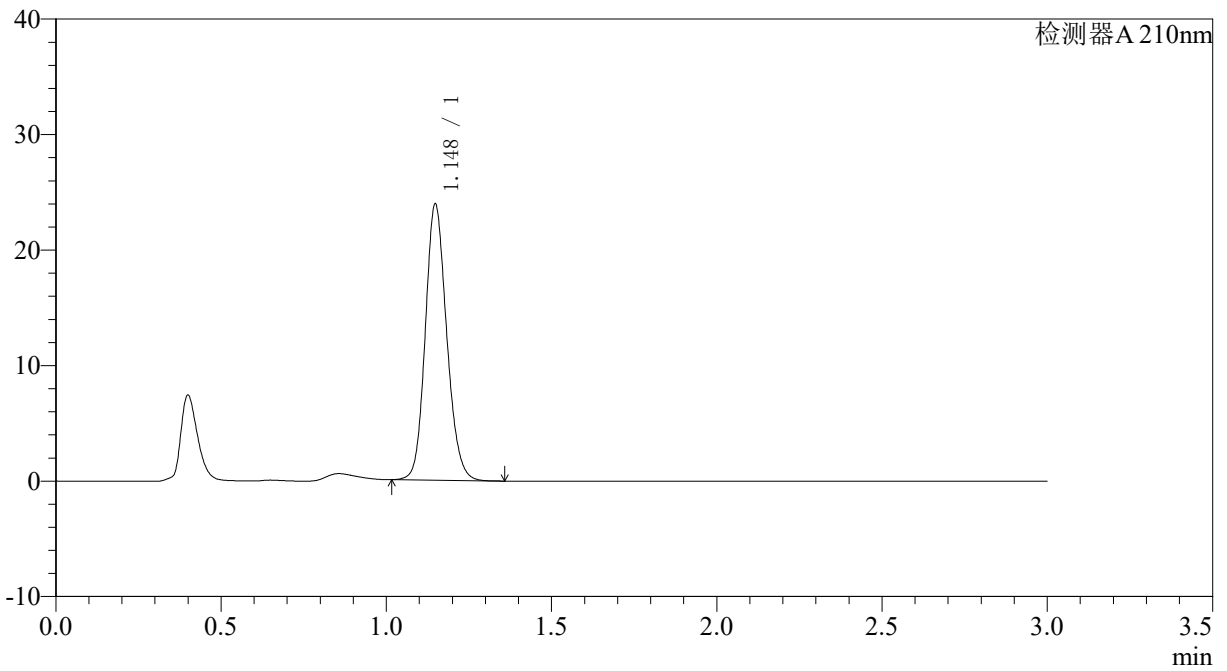
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-76-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:51:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:50:45 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	1.148	107782	100.000	23897	1521	1.146	--
总计		107782	100.000	23897			



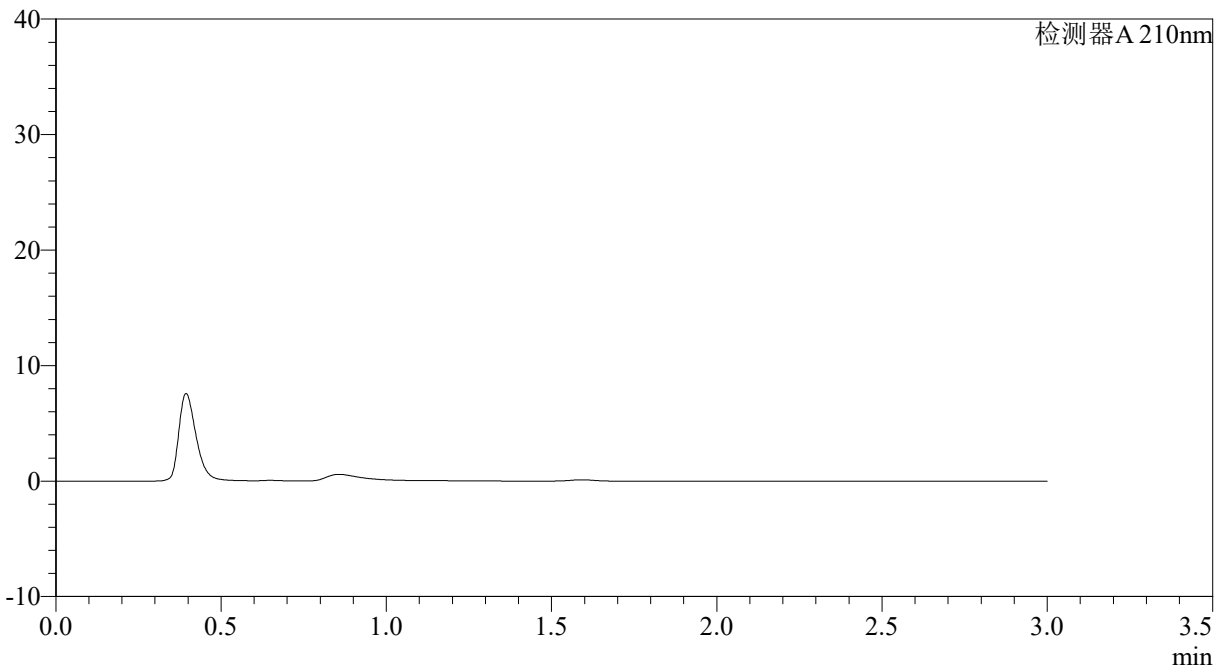
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-77-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:55:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:50:53 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)
总计							



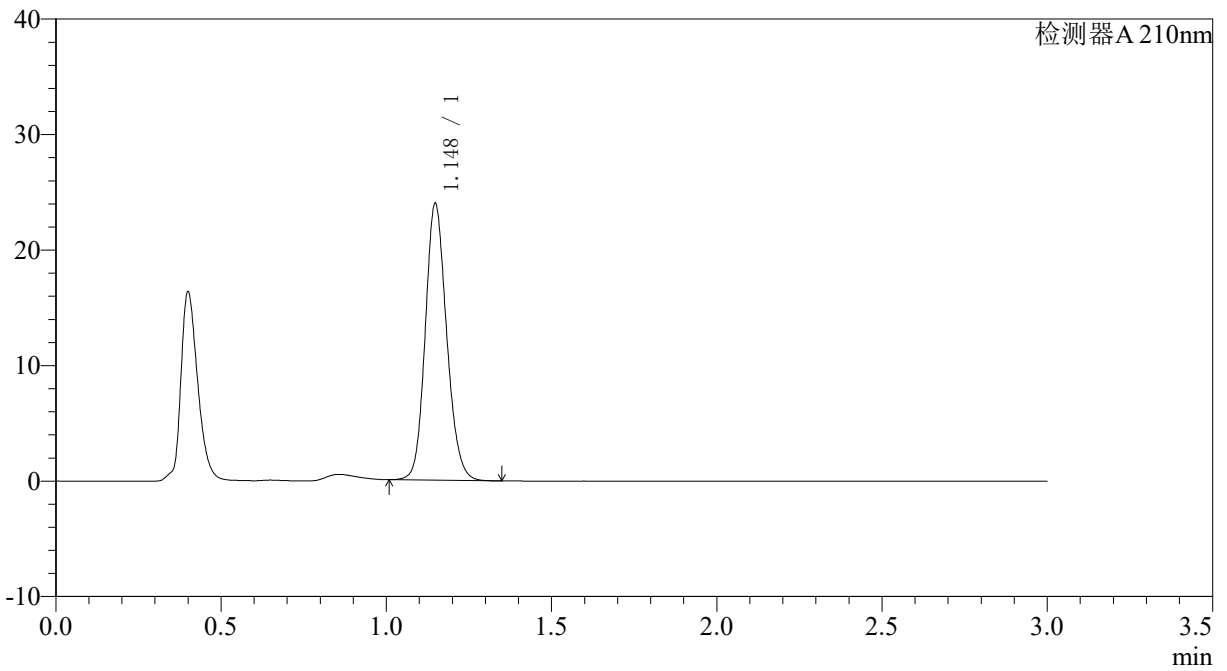
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-78-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 18:58:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:51:00 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	1.148	108021	100.000	23941	1520	1.145	--
总计		108021	100.000	23941			





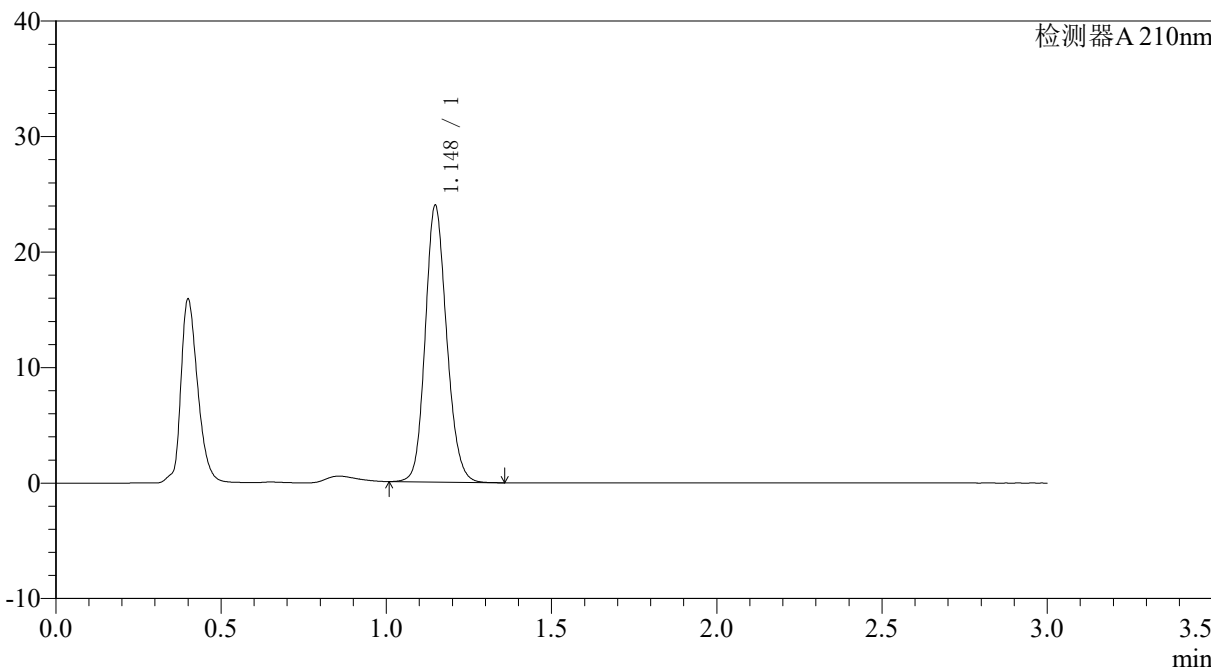
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-80-2 - ZYP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:05:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:51:16 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	1.148	107965	100.000	23932	1521	1.145	--
总计		107965	100.000	23932			



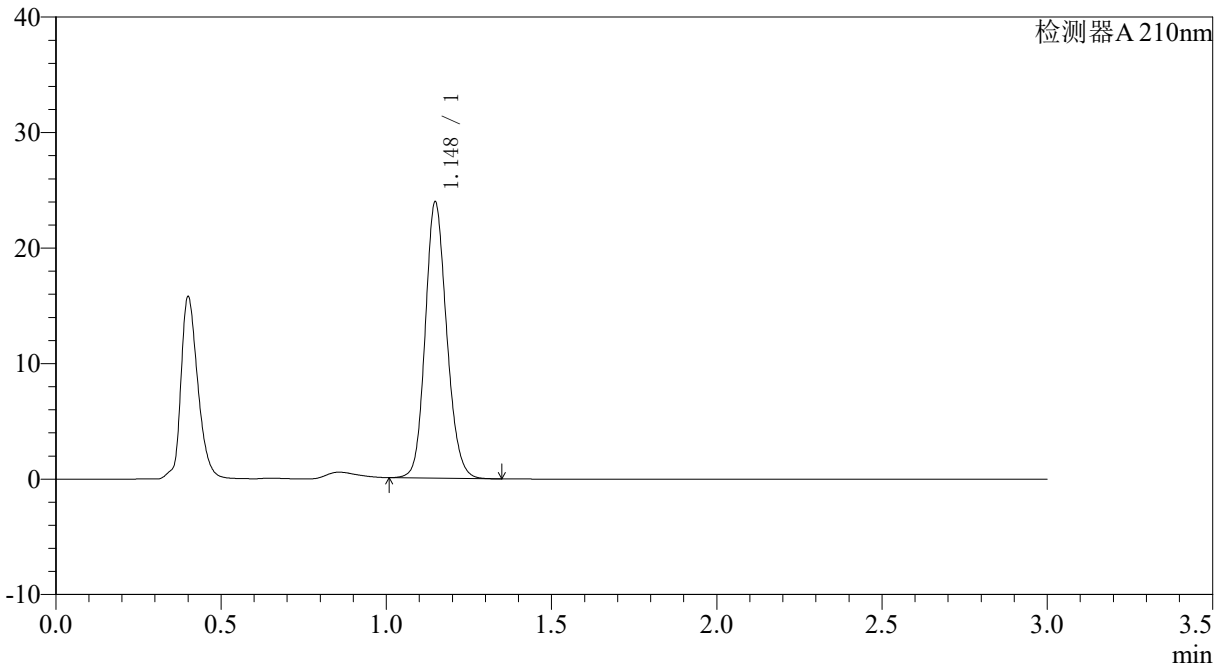
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-81-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:08:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:51:23 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	1.148	107896	100.000	23903	1519	1.146	--
总计		107896	100.000	23903			



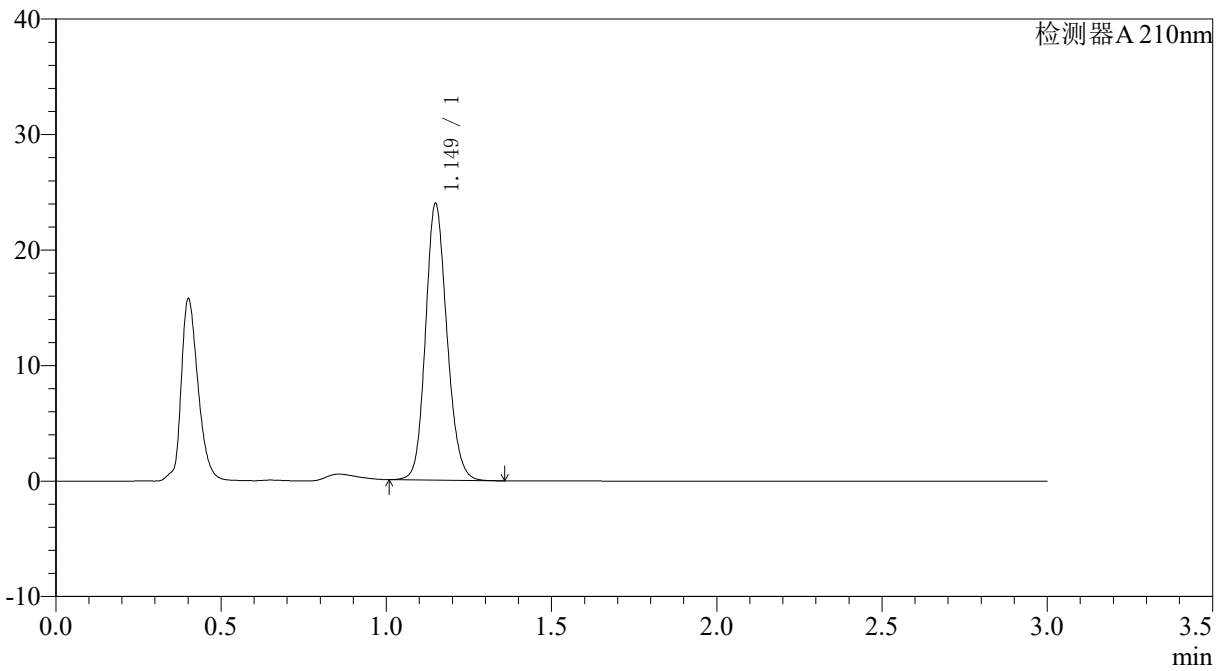
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-82-2 - ZZP-24090201p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:12:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:51:31 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	1.149	107949	100.000	23881	1521	1.146	--
总计		107949	100.000	23881			



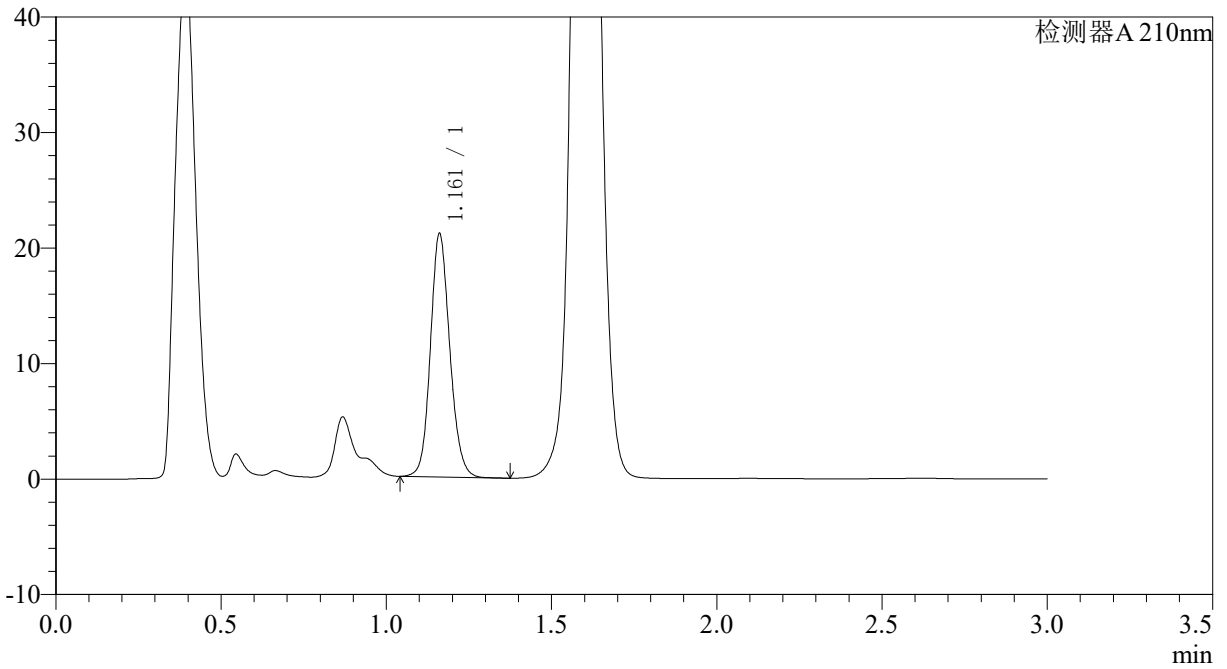
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-83-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:15:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:51:39 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	1.161	85932	100.000	20977	1911	1.130	--
总计		85932	100.000	20977			



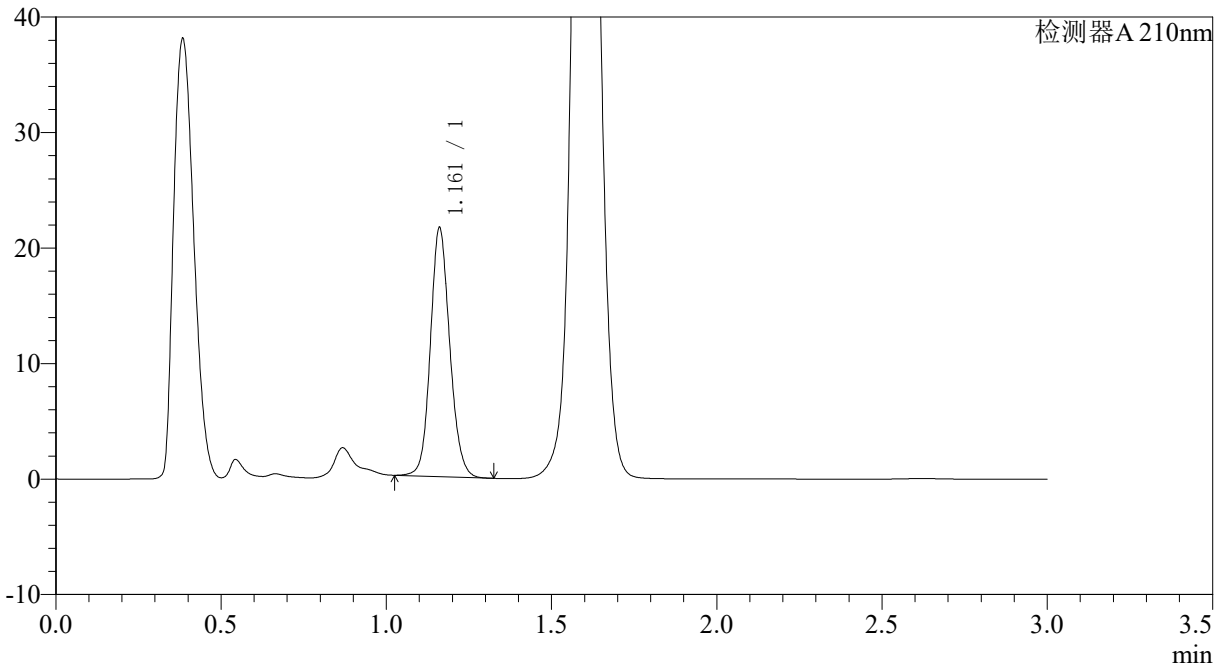
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-84-2 - ZYP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:18:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:51:46 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	1.161	87885	100.000	21457	1912	1.123	--
总计		87885	100.000	21457			



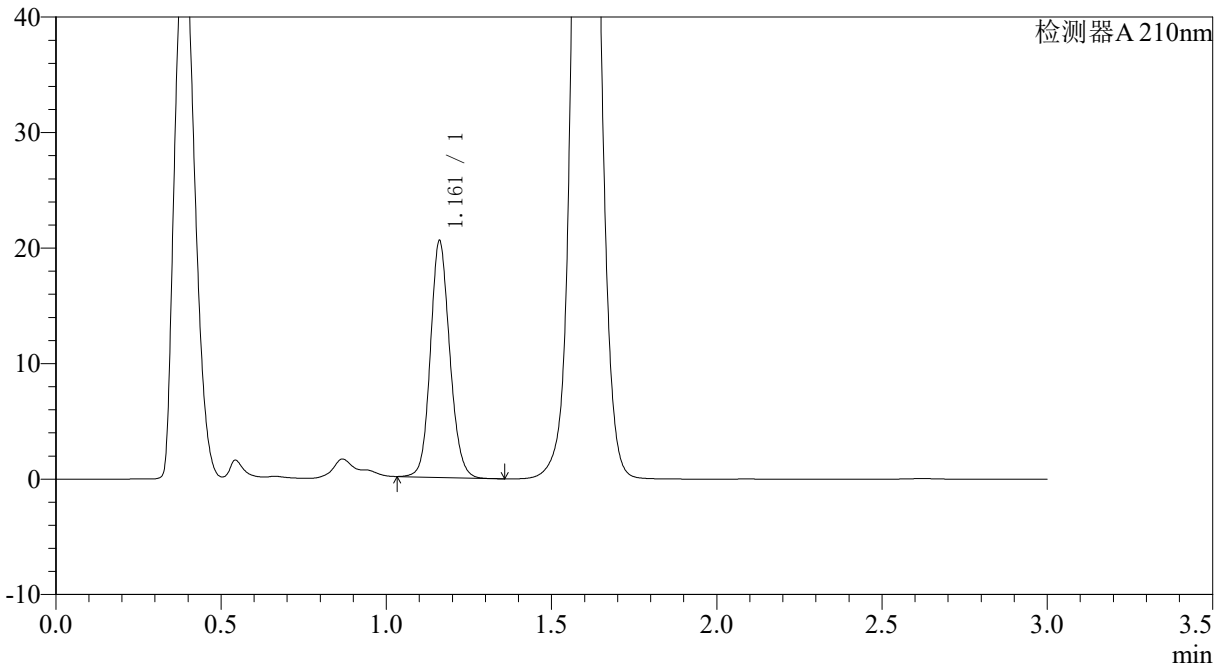
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-85-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:22:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:51:54 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	1.161	83427	100.000	20398	1913	1.126	--
总计		83427	100.000	20398			



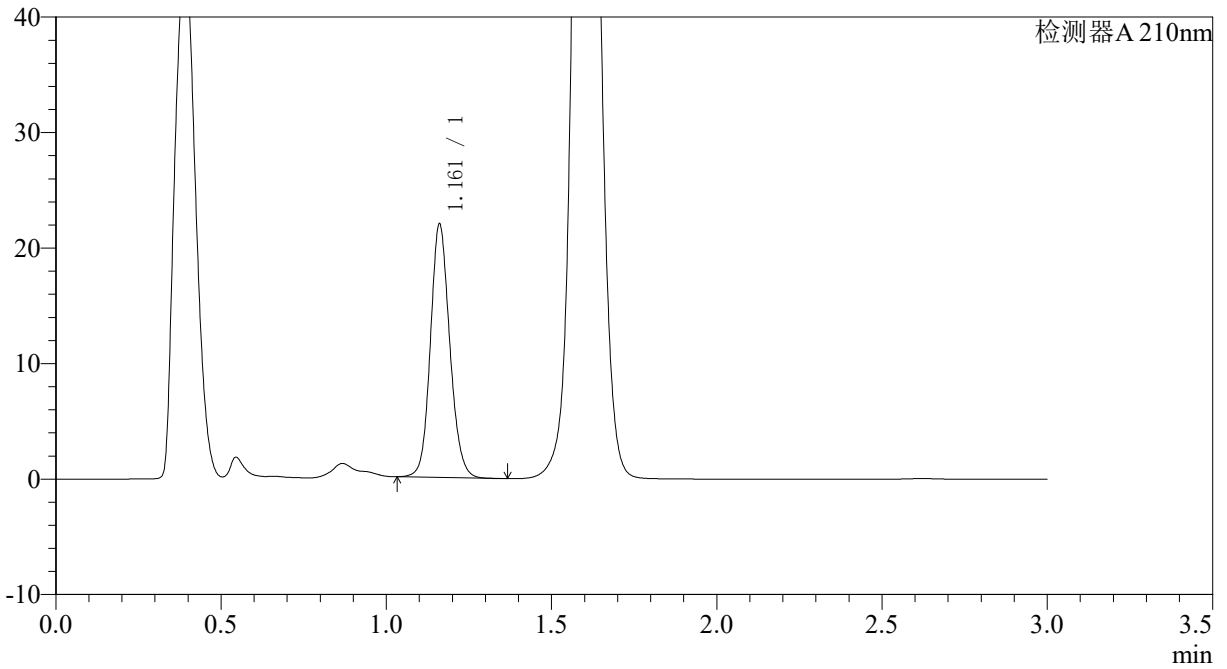
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-86-2 - ZYP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:25:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:52:02 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	1.161	89520	100.000	21853	1910	1.127	--
总计		89520	100.000	21853			



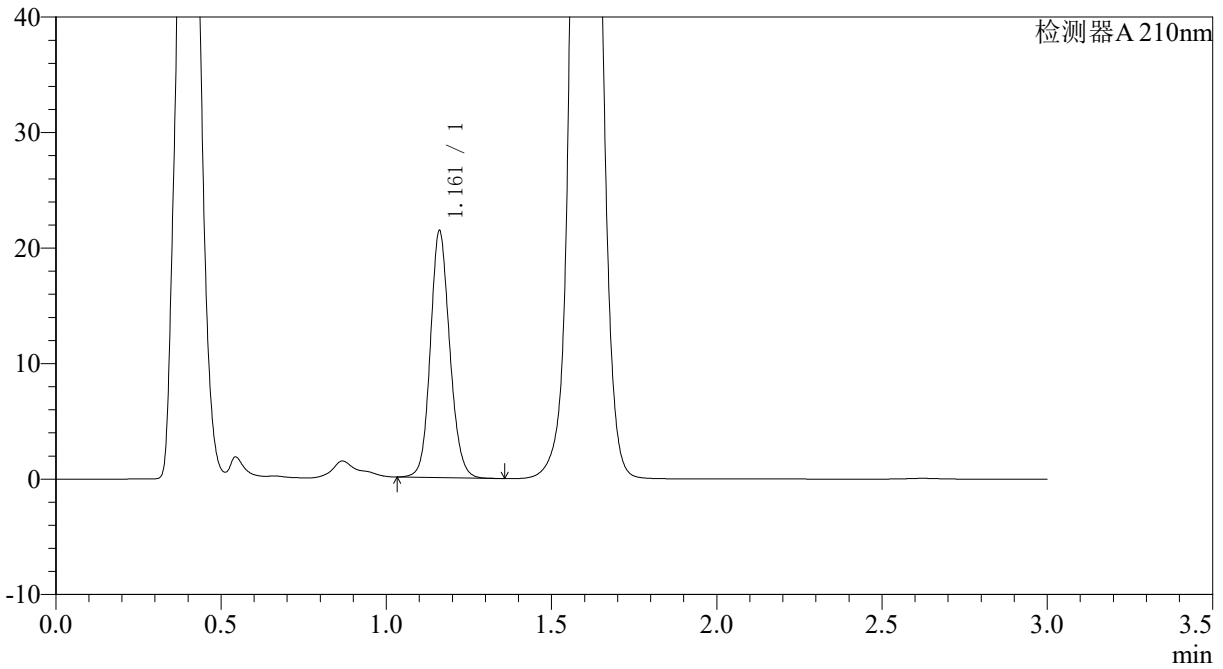
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-87-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:29:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:52:09 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	1.161	87204	100.000	21275	1909	1.127	--
总计		87204	100.000	21275			



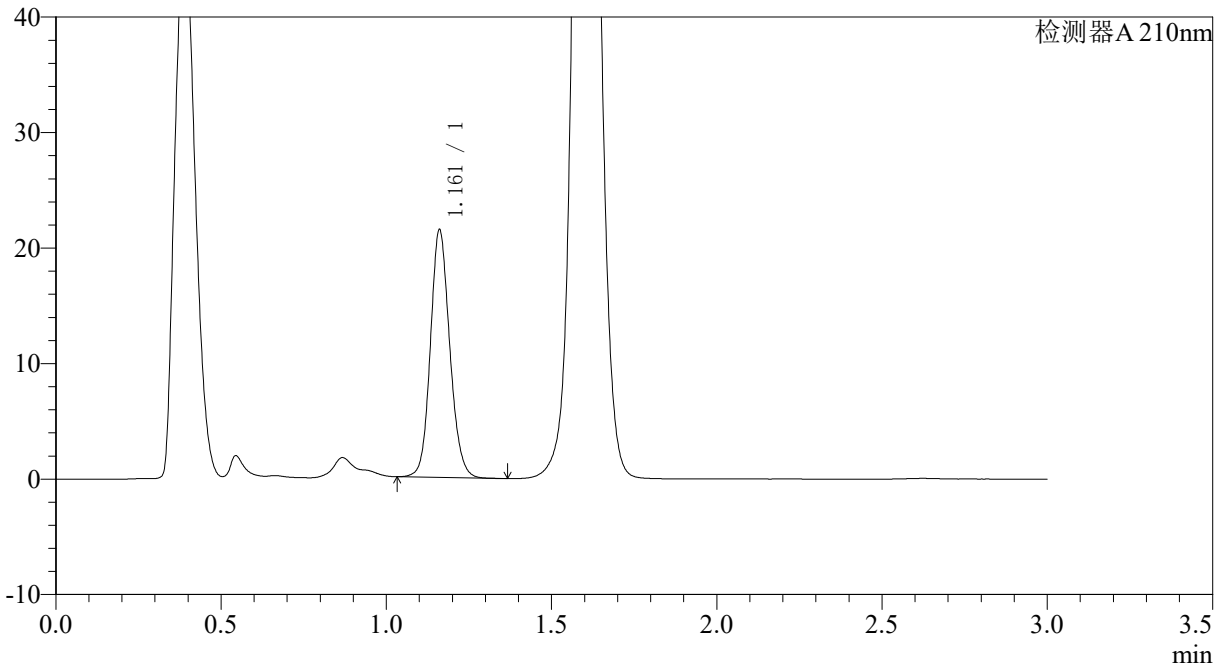
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-88-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:32:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:52:17 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	1.161	87380	100.000	21347	1911	1.128	--
总计		87380	100.000	21347			



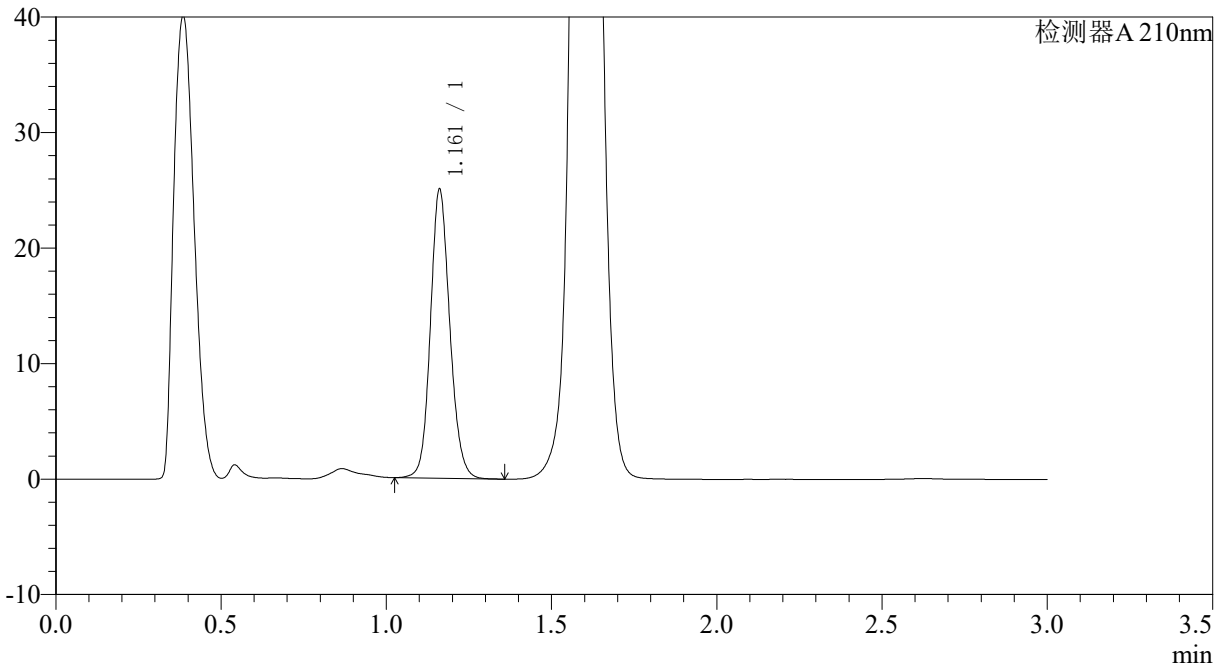
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-89-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:36:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:52:25 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	1.161	102129	100.000	24917	1910	1.127	--
总计		102129	100.000	24917			







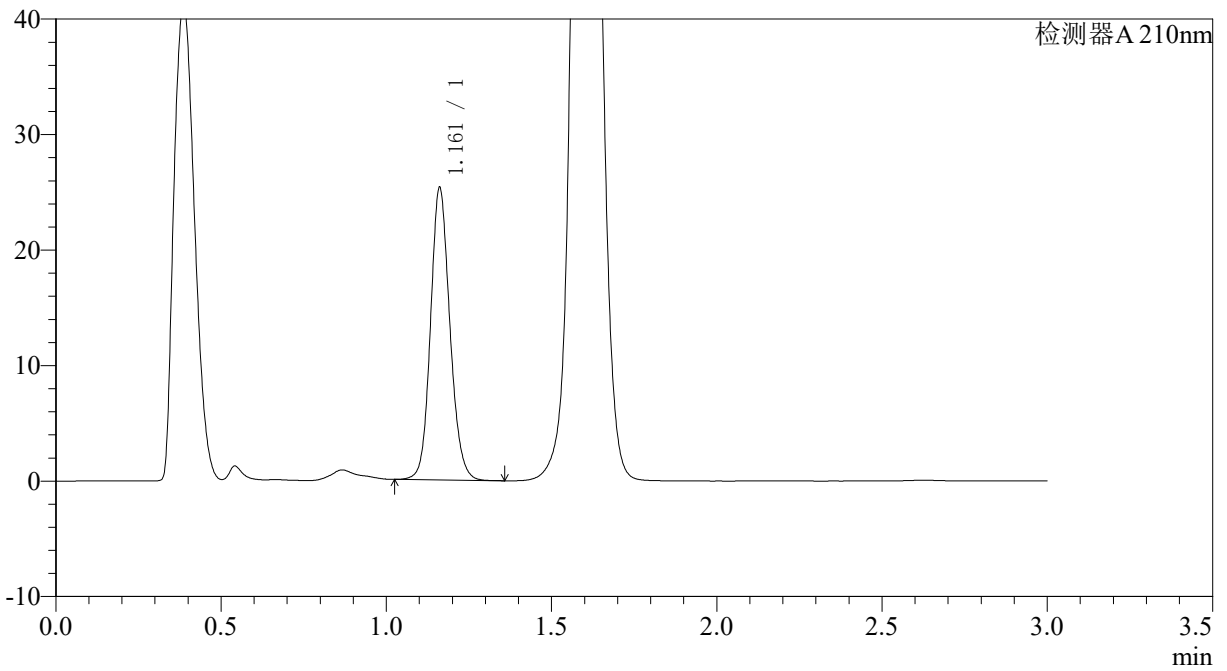
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-92-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:46:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:52:49 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	1.161	103369	100.000	25231	1909	1.128	--
总计		103369	100.000	25231			



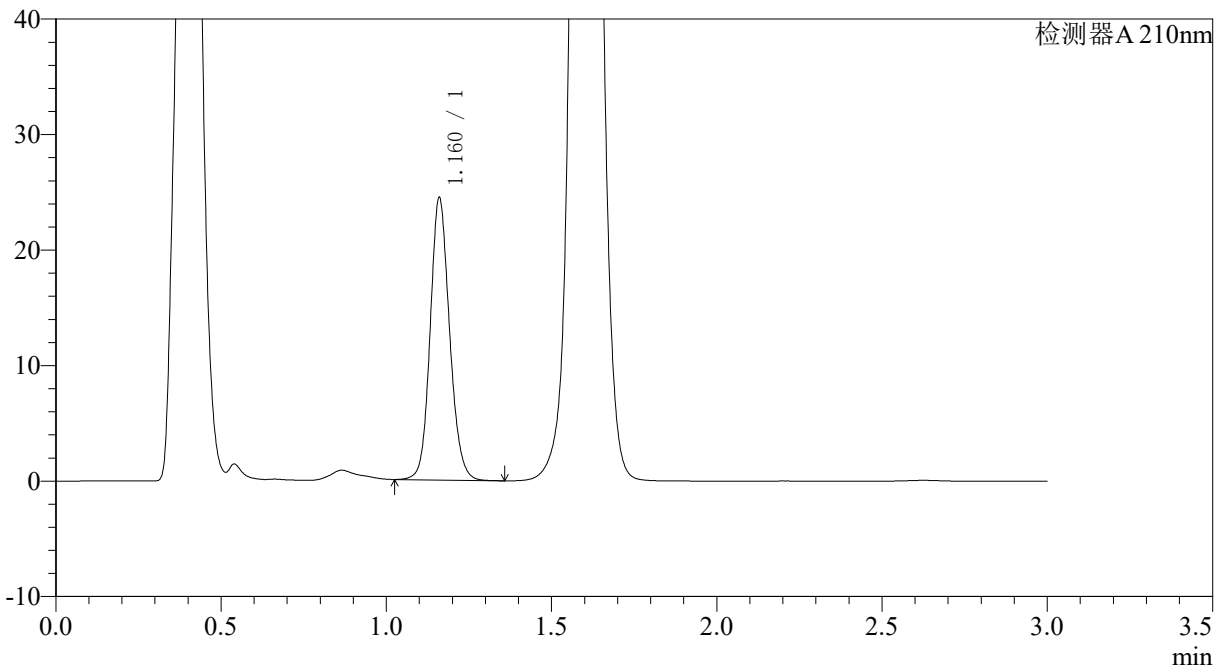
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-93-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:49:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:52:57 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	1.160	99790	100.000	24263	1906	1.127	--
总计		99790	100.000	24263			



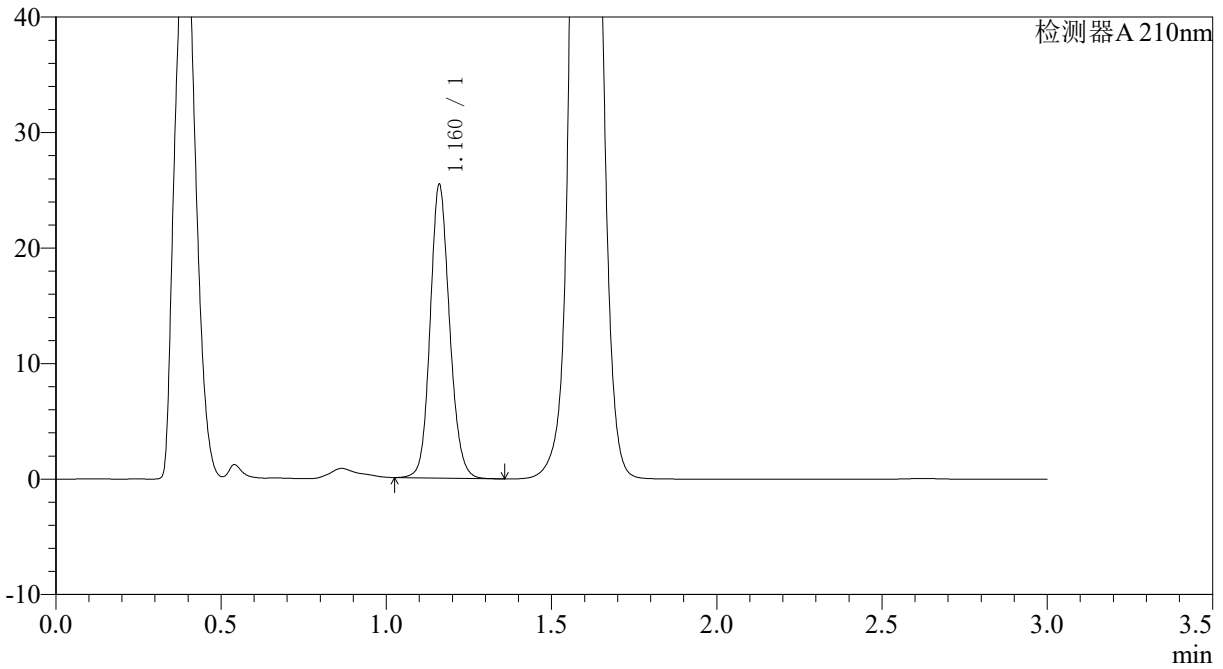
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-94-2 - ZZP-24090201p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:53:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:53:04 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	1.160	103711	100.000	25236	1907	1.129	--
总计		103711	100.000	25236			



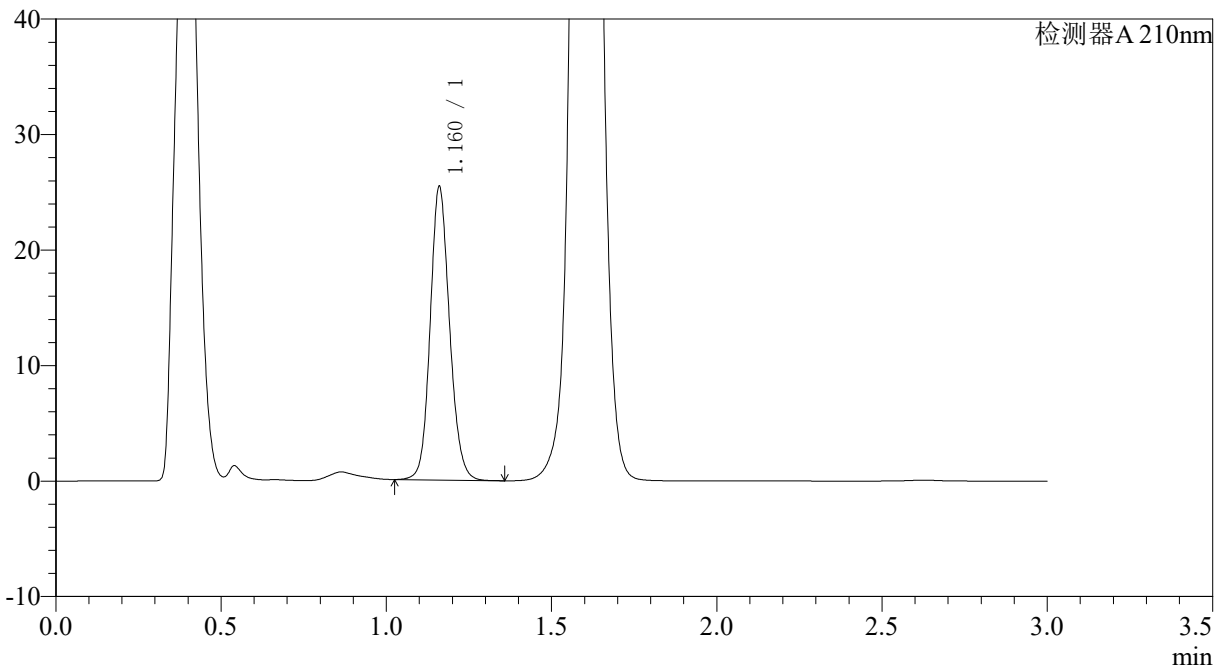
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-95-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:56:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:53:12 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	1.160	103666	100.000	25226	1908	1.128	--
总计		103666	100.000	25226			



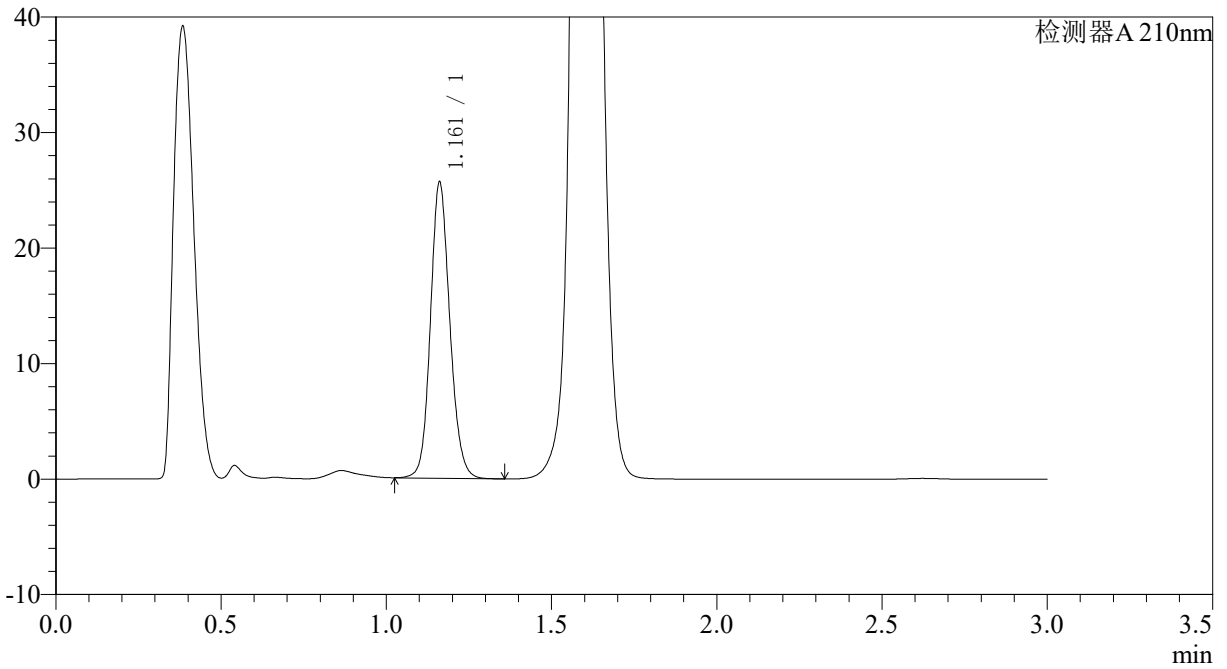
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-96-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:59:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:53:20 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	1.161	104661	100.000	25536	1911	1.128	--
总计		104661	100.000	25536			



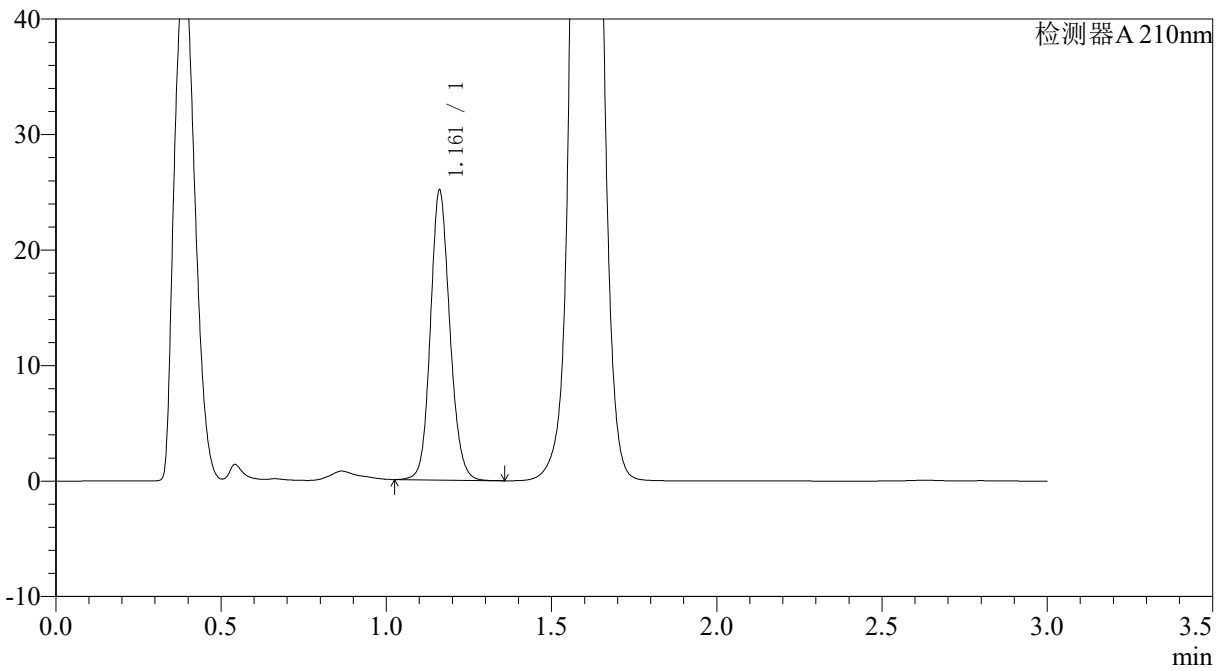
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-97-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:03:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:53:28 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	1.161	102403	100.000	24992	1911	1.128	--
总计		102403	100.000	24992			



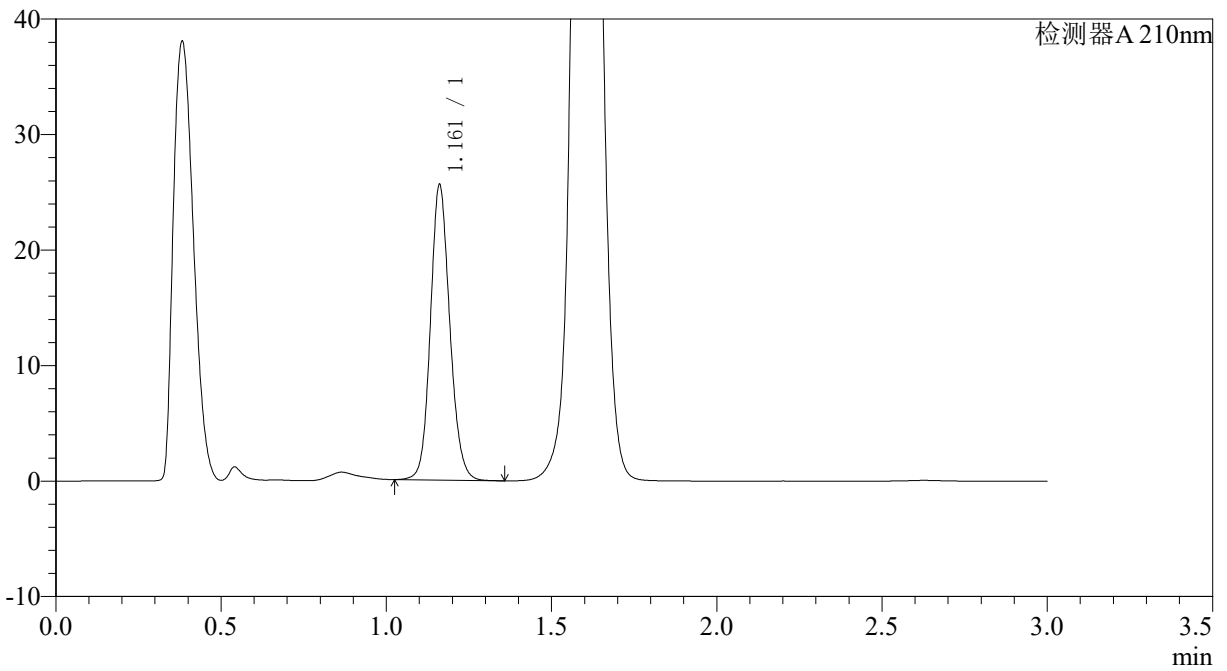
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-98-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:06:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:53:35 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	1.161	104351	100.000	25464	1911	1.128	--
总计		104351	100.000	25464			



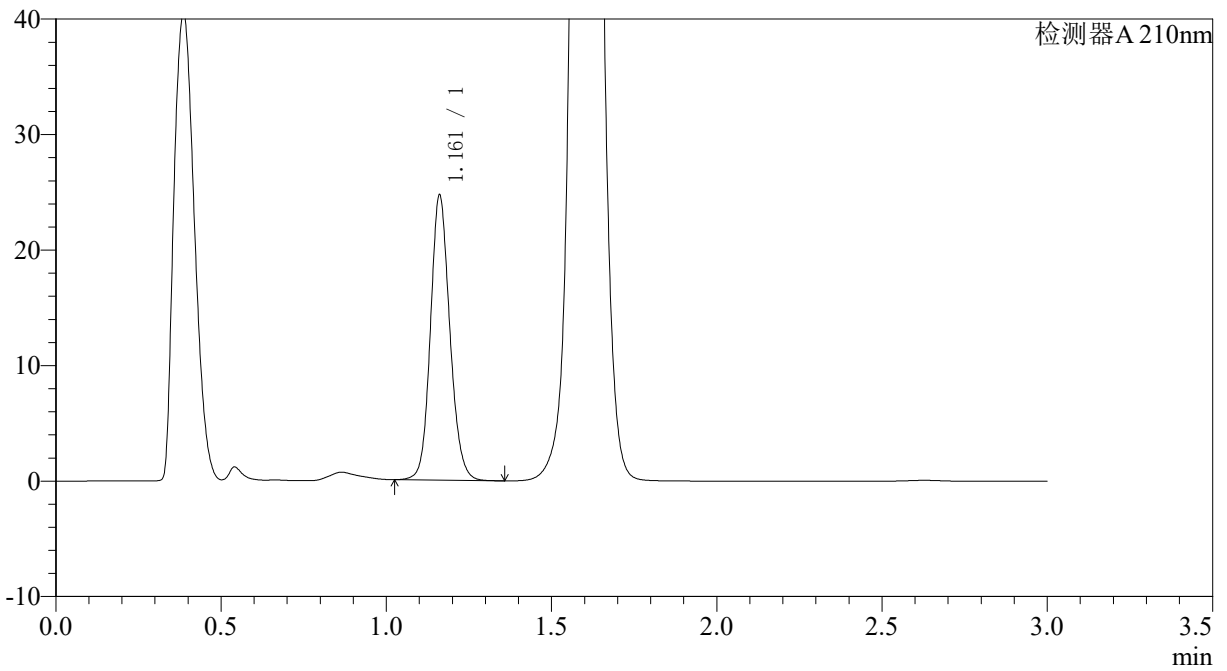
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-99-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:10:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:53:43 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	1.161	100775	100.000	24590	1910	1.128	--
总计		100775	100.000	24590			



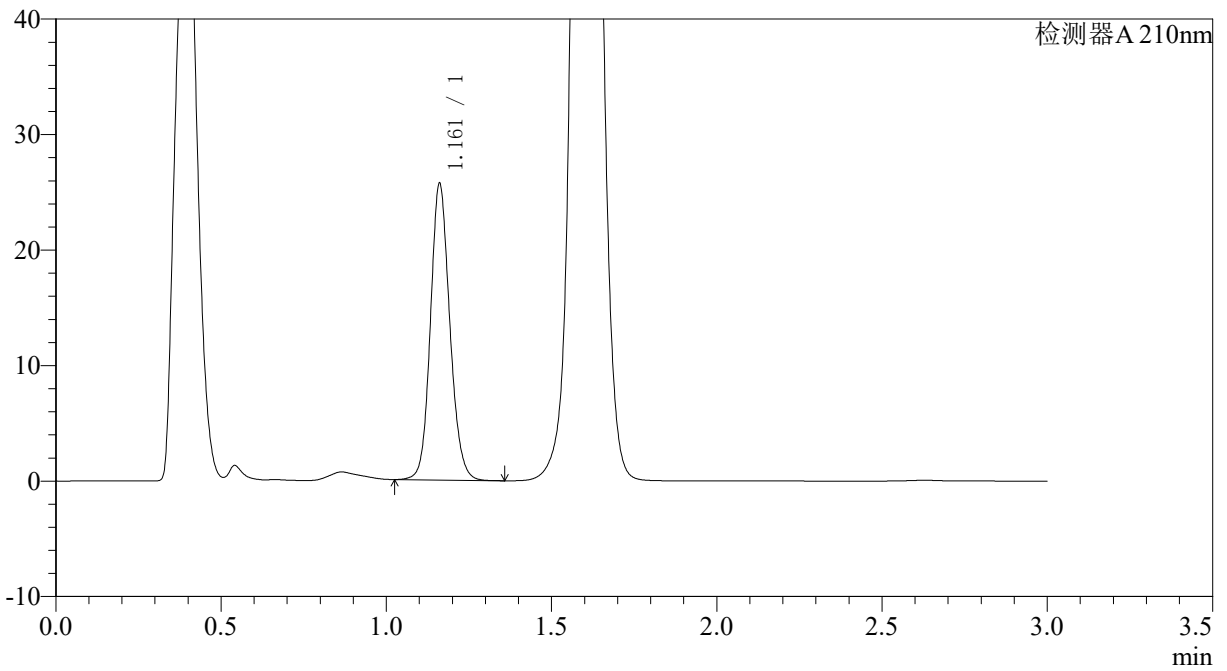
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-100-2 - ZZZP-24090201p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:13:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:53:51 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	1.161	104759	100.000	25570	1910	1.128	--
总计		104759	100.000	25570			



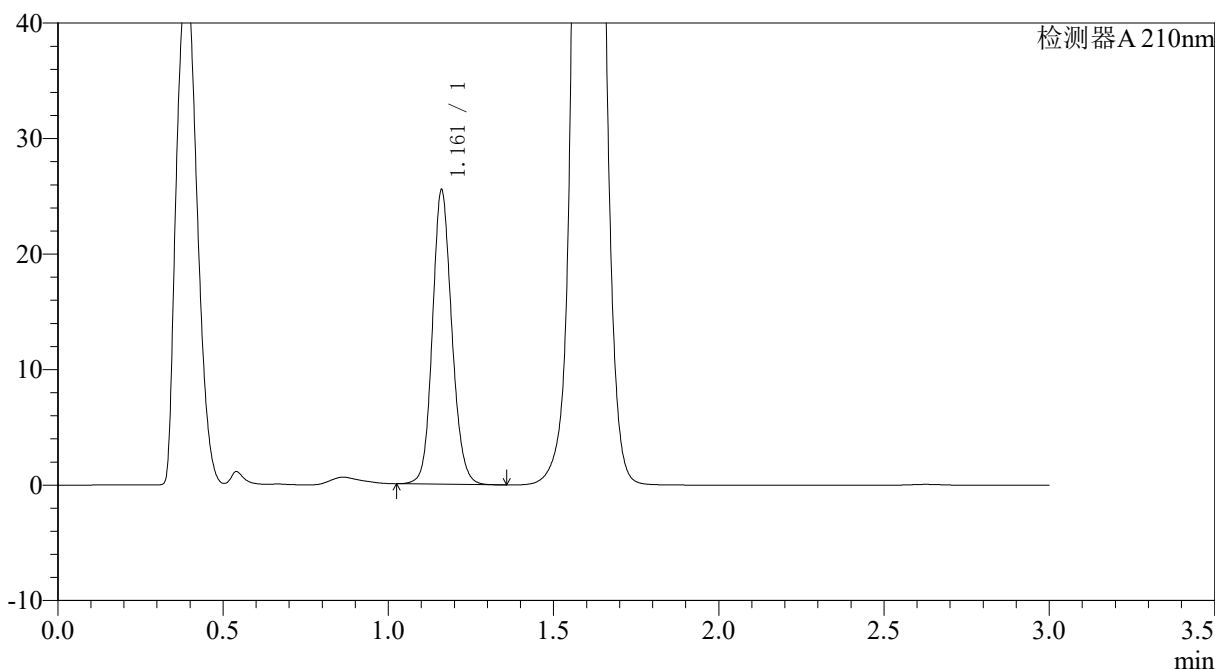
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-101-2 - ZZZP-24090201p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:16:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:53:59 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	1.161	103987	100.000	25387	1912	1.128	--
总计		103987	100.000	25387			



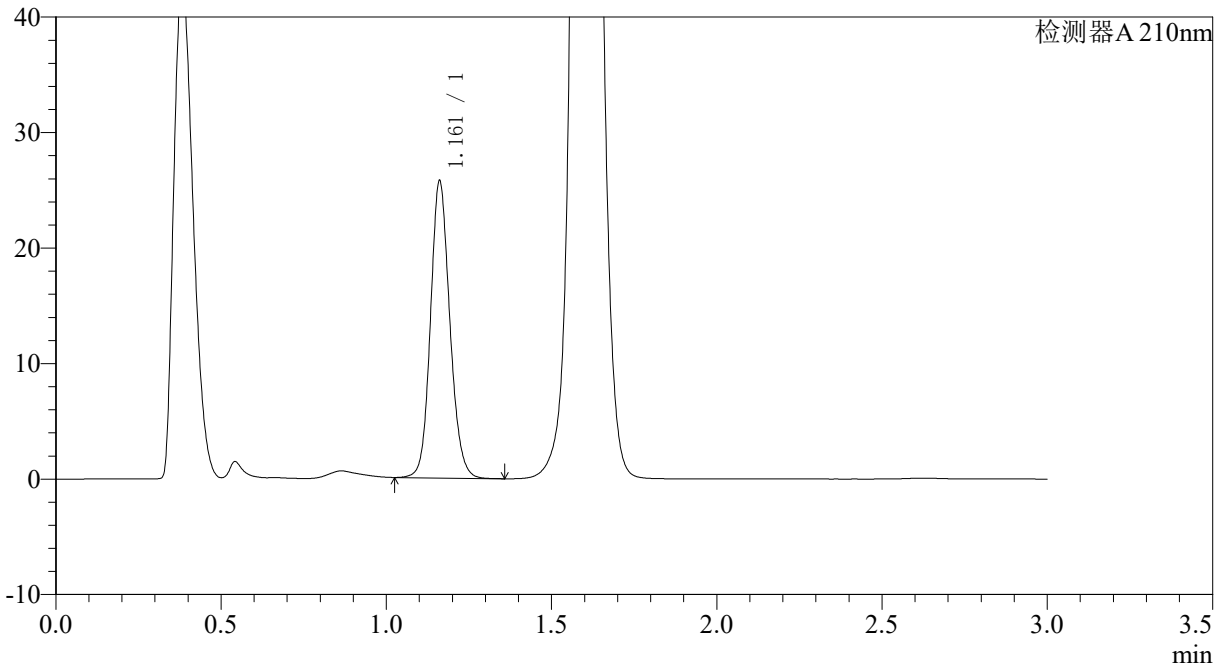
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-102-2 - ZZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:20:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:54:06 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	1.161	104930	100.000	25625	1911	1.129	--
总计		104930	100.000	25625			



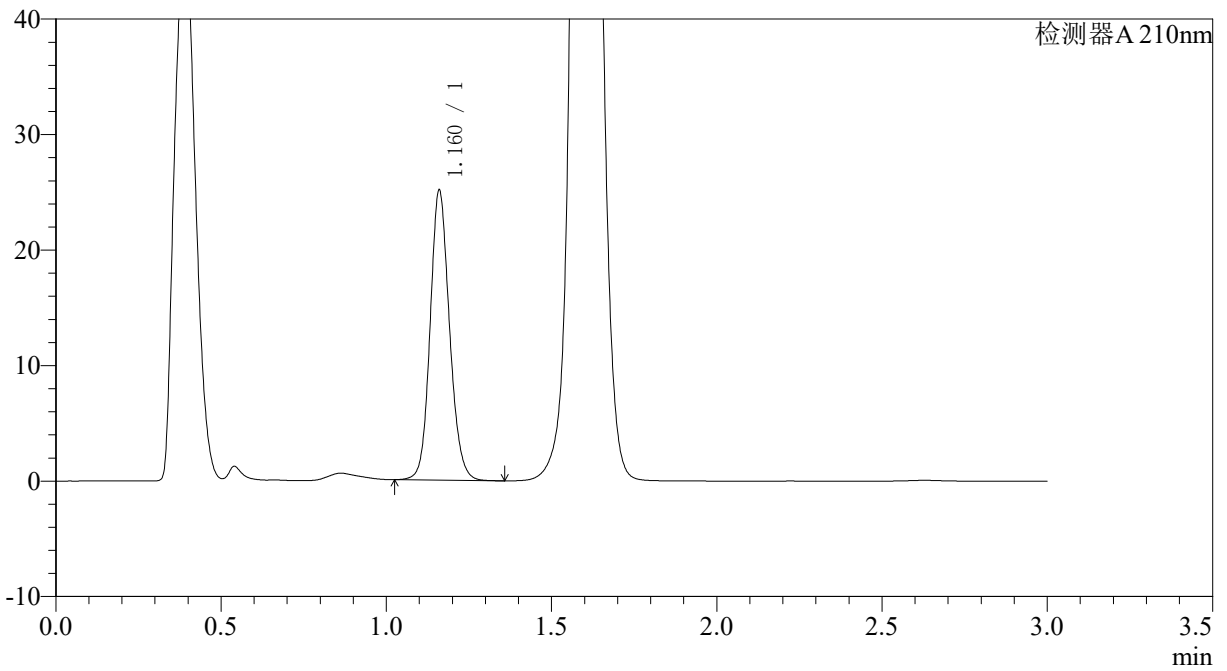
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-103-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:23:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:54:14 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	1.160	102432	100.000	24904	1908	1.129	--
总计		102432	100.000	24904			



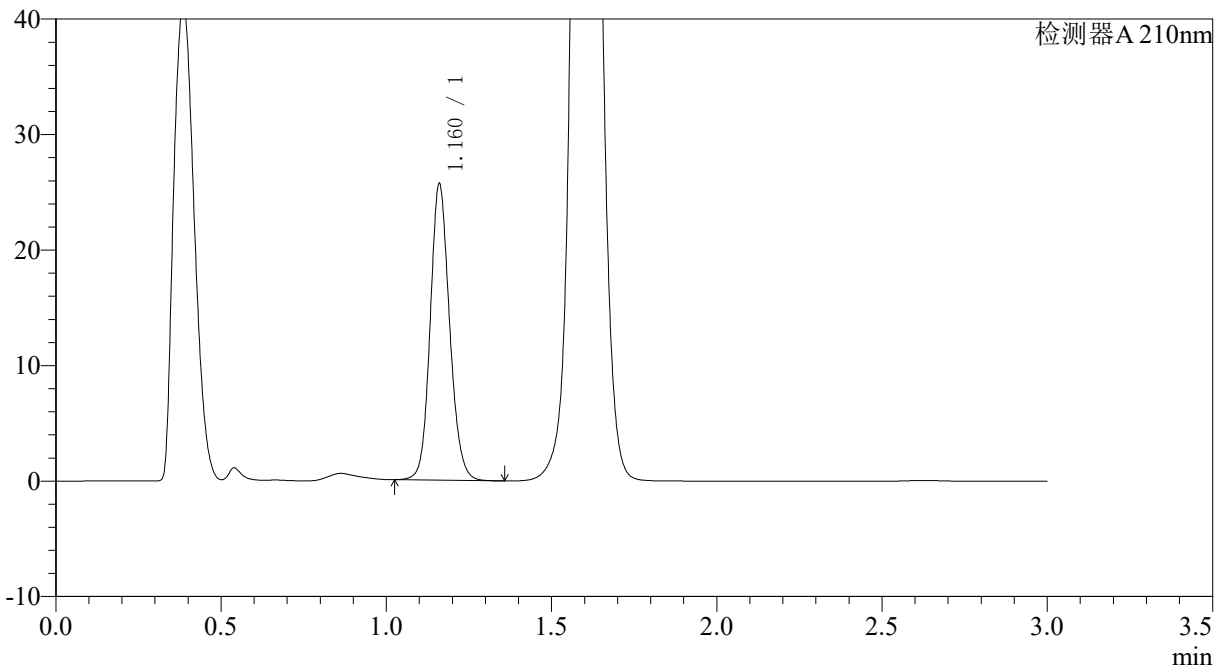
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-104-2 - ZZZP-24090201p-rcqx-150mg-jf50z-pH6.8jz-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:27:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:54:21 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	1.160	104743	100.000	25489	1907	1.128	--
总计		104743	100.000	25489			



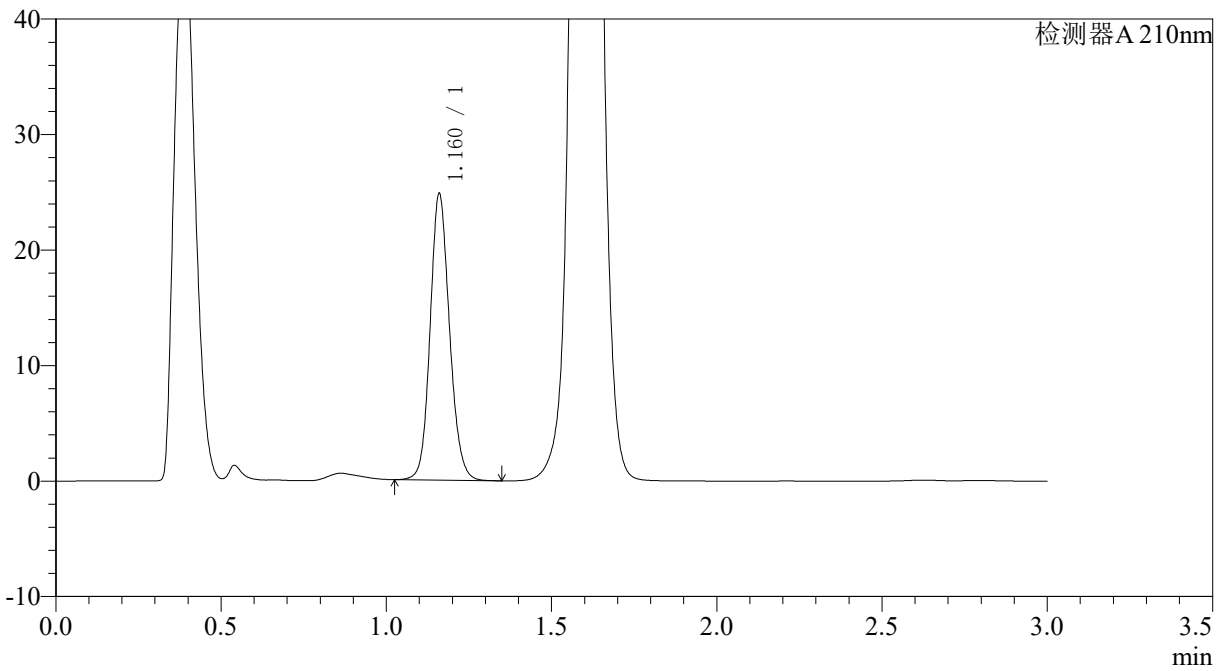
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-105-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:30:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:54:29 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	1.160	101215	100.000	24614	1905	1.129	--
总计		101215	100.000	24614			



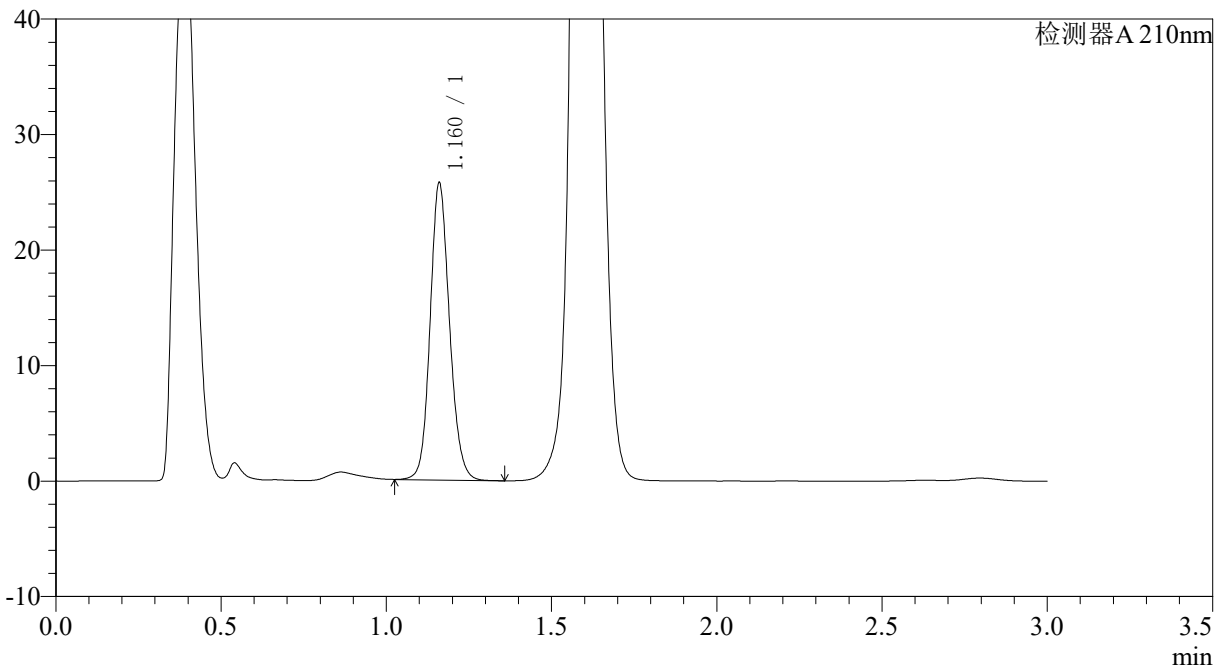
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-106-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:33:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:54:37 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	1.160	104935	100.000	25529	1907	1.129	--
总计		104935	100.000	25529			



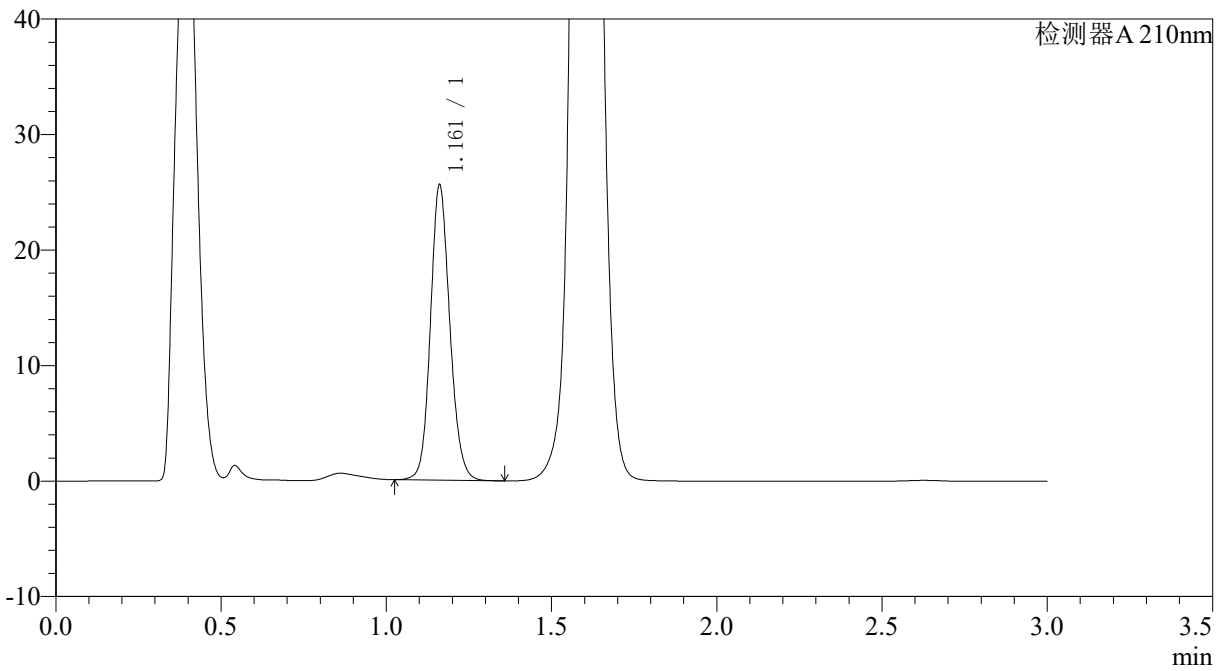
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-107-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:37:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:54:44 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	1.161	104287	100.000	25472	1911	1.128	--
总计		104287	100.000	25472			



# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-3/23-108-2 - ZZZ-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/09/05 20:40:37

处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:54:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

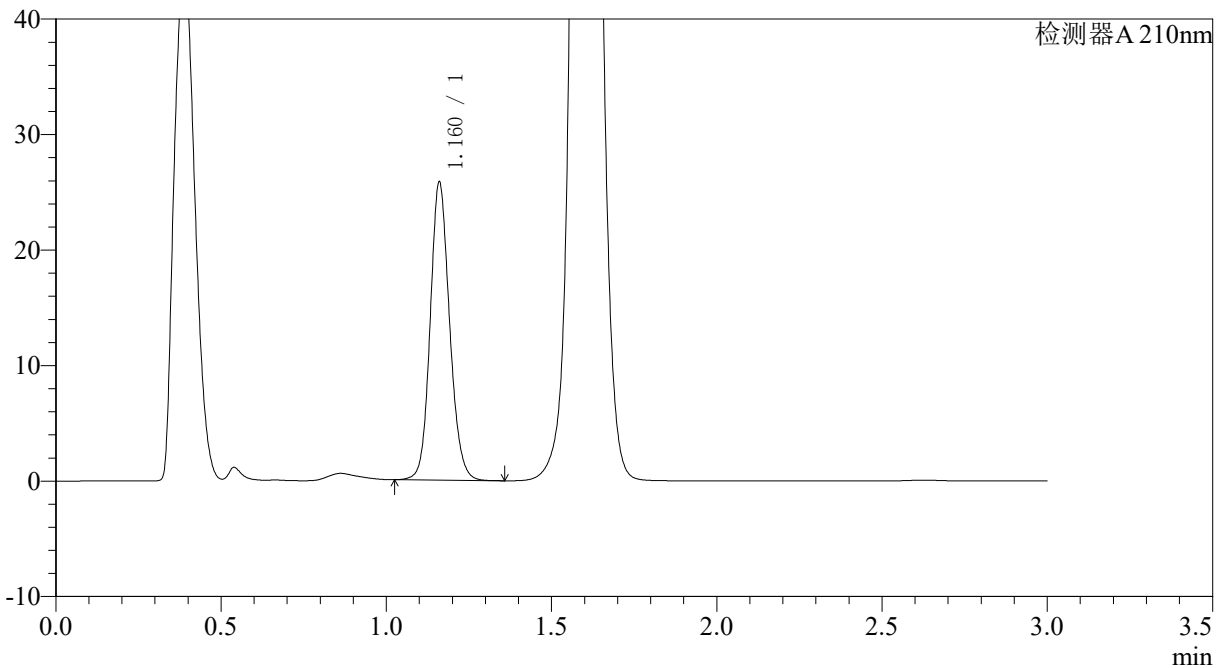
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	105348	100.000	25627	1906	1.129	--
总计		105348	100.000	25627			



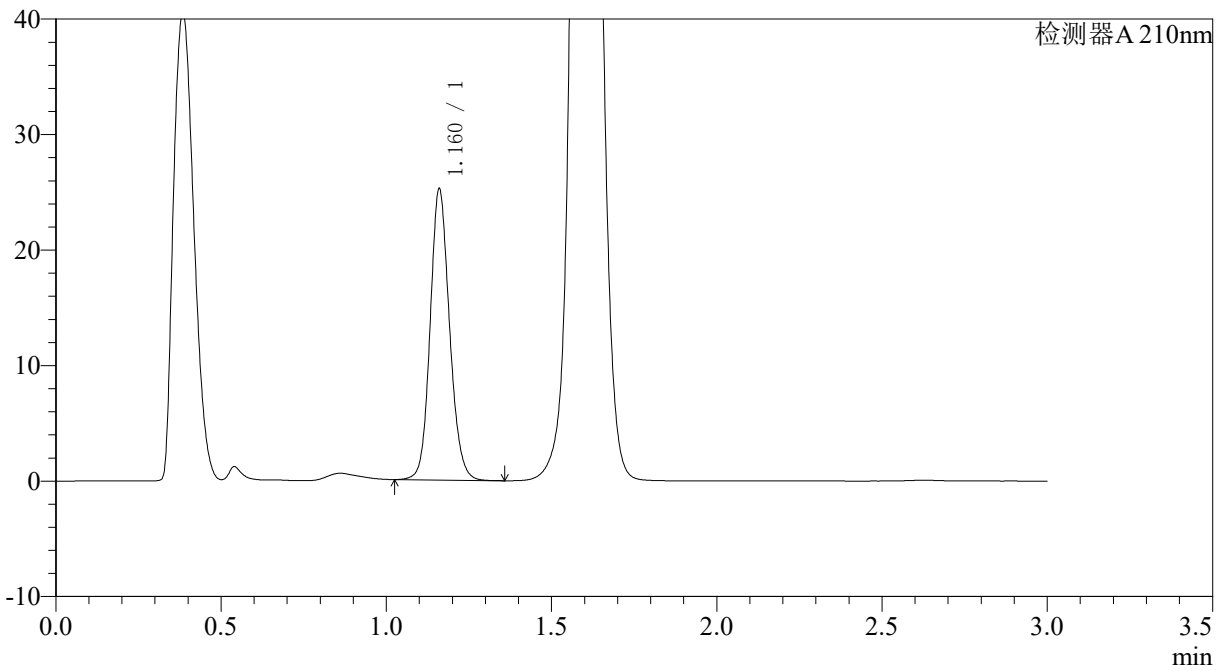
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-109-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:44:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:54:59 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	1.160	102875	100.000	25014	1906	1.130	--
总计		102875	100.000	25014			



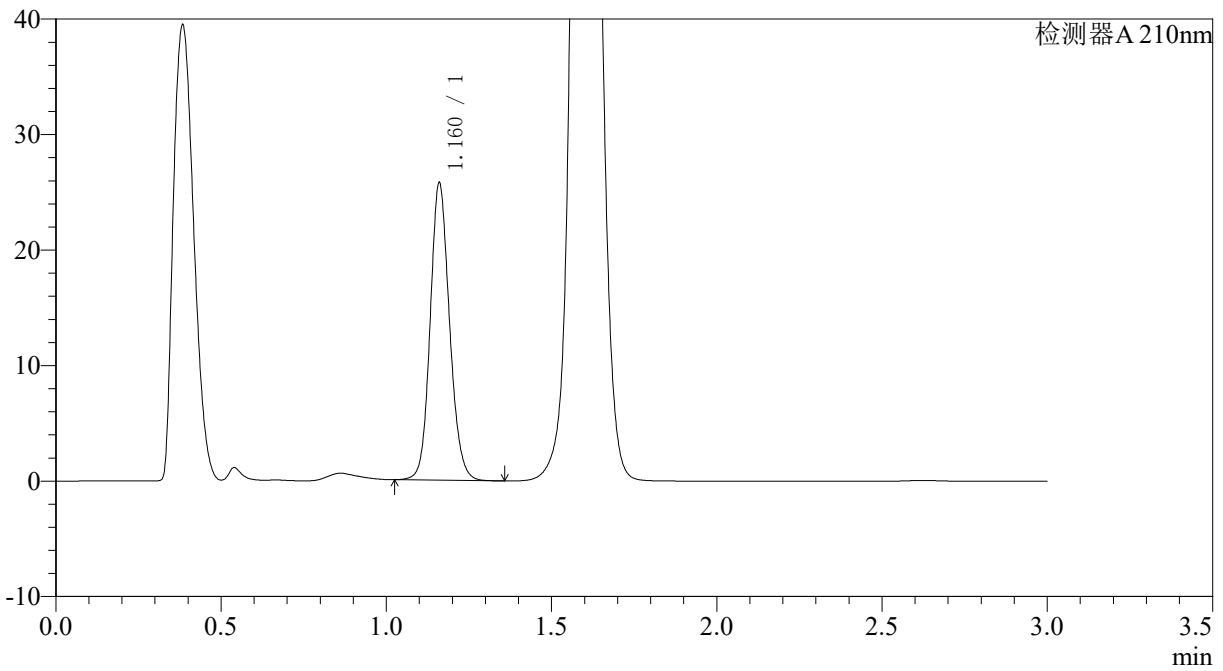
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-110-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:47:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:55:07 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	1.160	105052	100.000	25554	1905	1.129	--
总计		105052	100.000	25554			



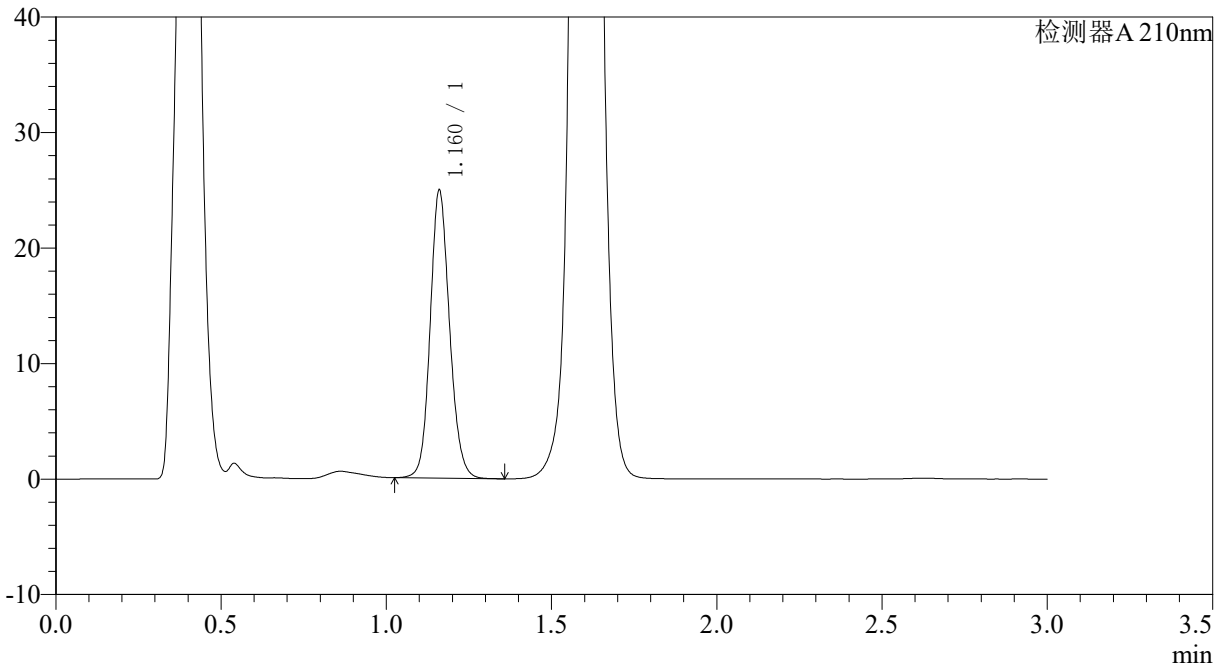
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-111-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:50:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:55:14 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	1.160	101751	100.000	24753	1906	1.129	--
总计		101751	100.000	24753			



# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-3/23-112-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/09/05 20:54:13

处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:55:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

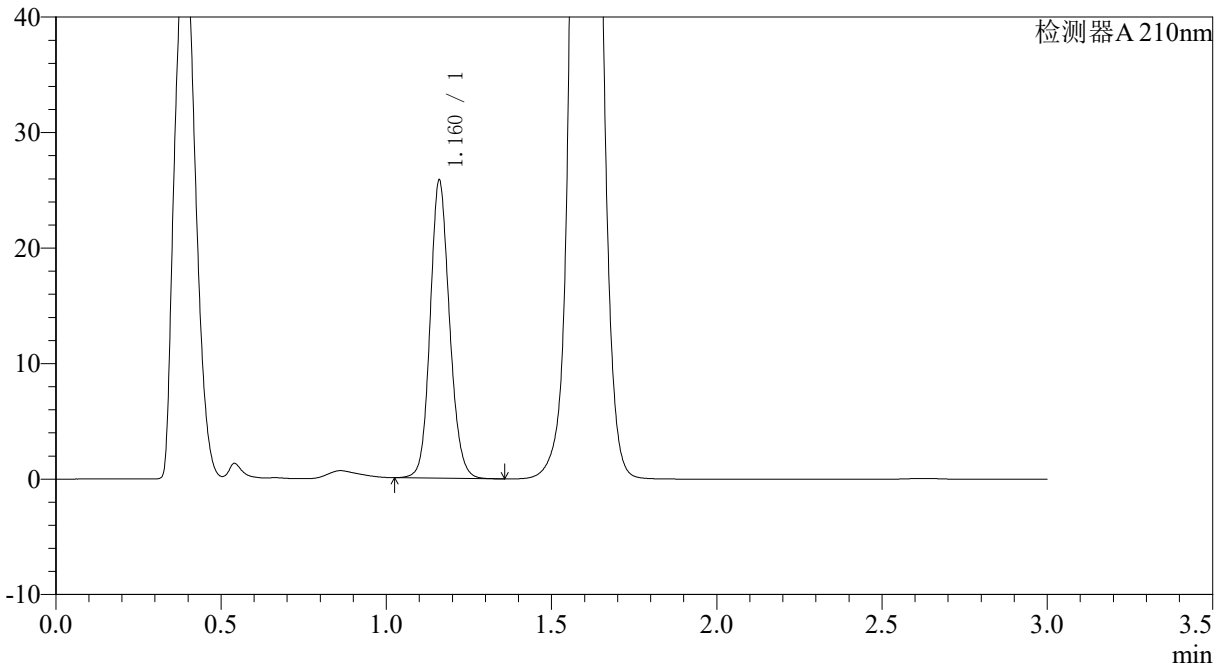
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	105232	100.000	25600	1906	1.129	--
总计		105232	100.000	25600			



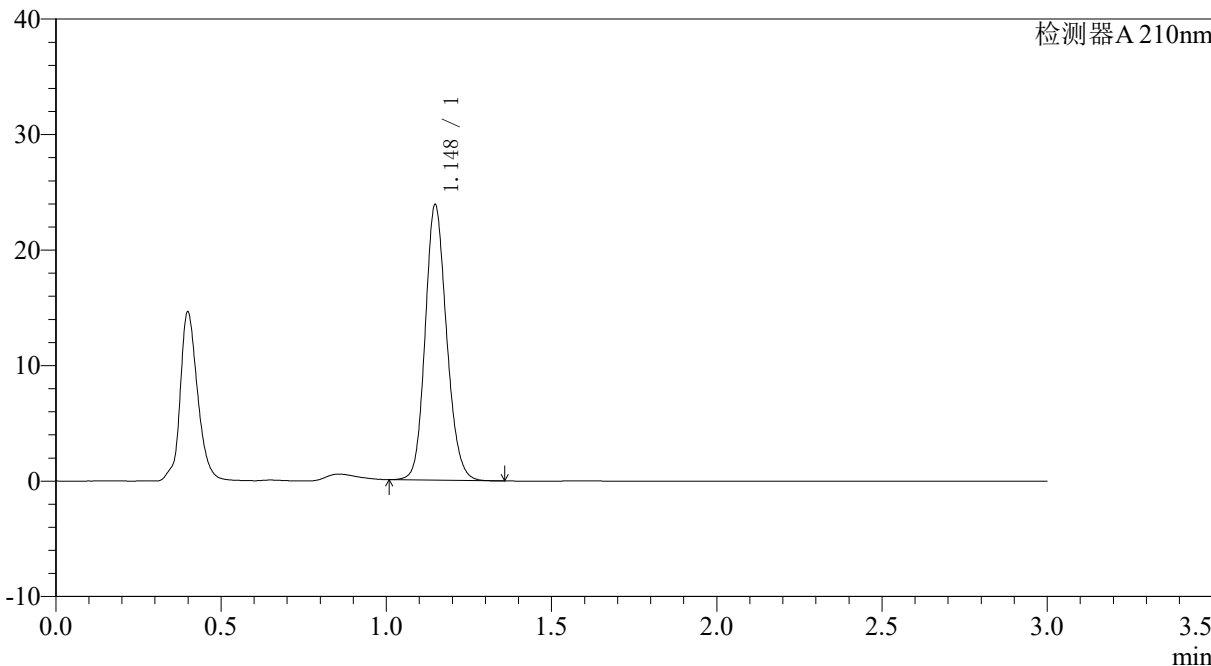
# JSS-3362

## <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 - 0-3/23-113-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:57:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:55:29 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	1.148	107590	100.000	23842	1515	1.148	--
总计		107590	100.000	23842			



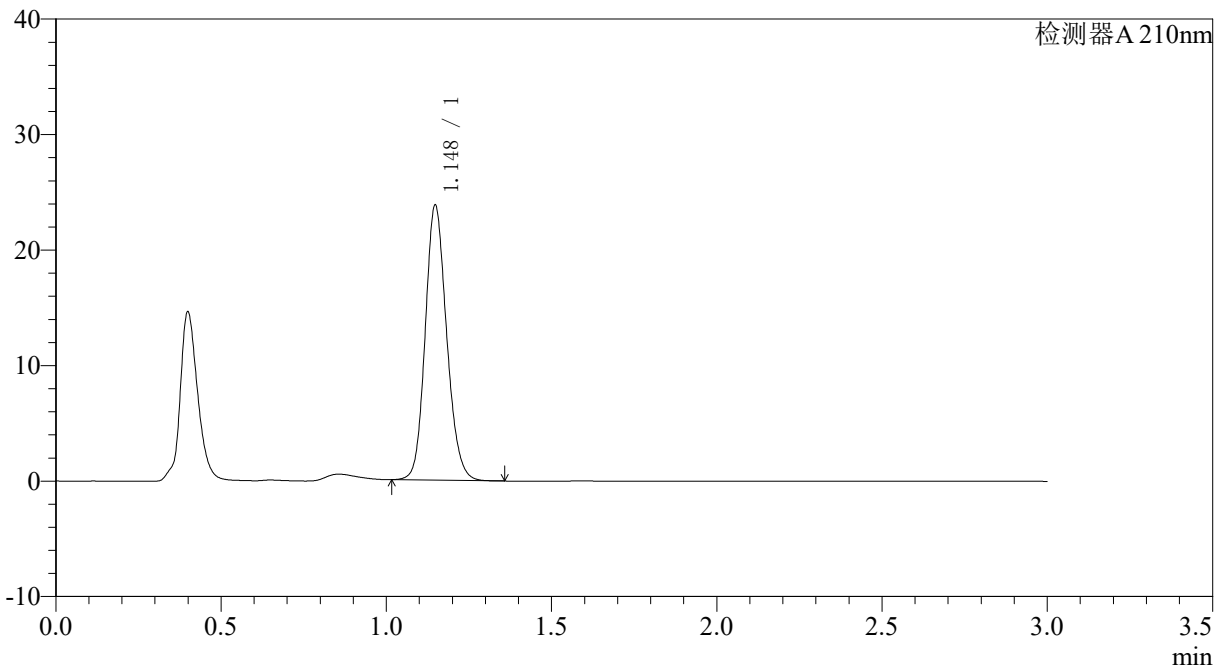
# JSS-3362

<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 - 0-3/23-114-2 - ZZP-24090201p-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-3362-20240905-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:01:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 11:55:37 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	1.148	107518	100.000	23801	1513	1.149	--
总计		107518	100.000	23801			