



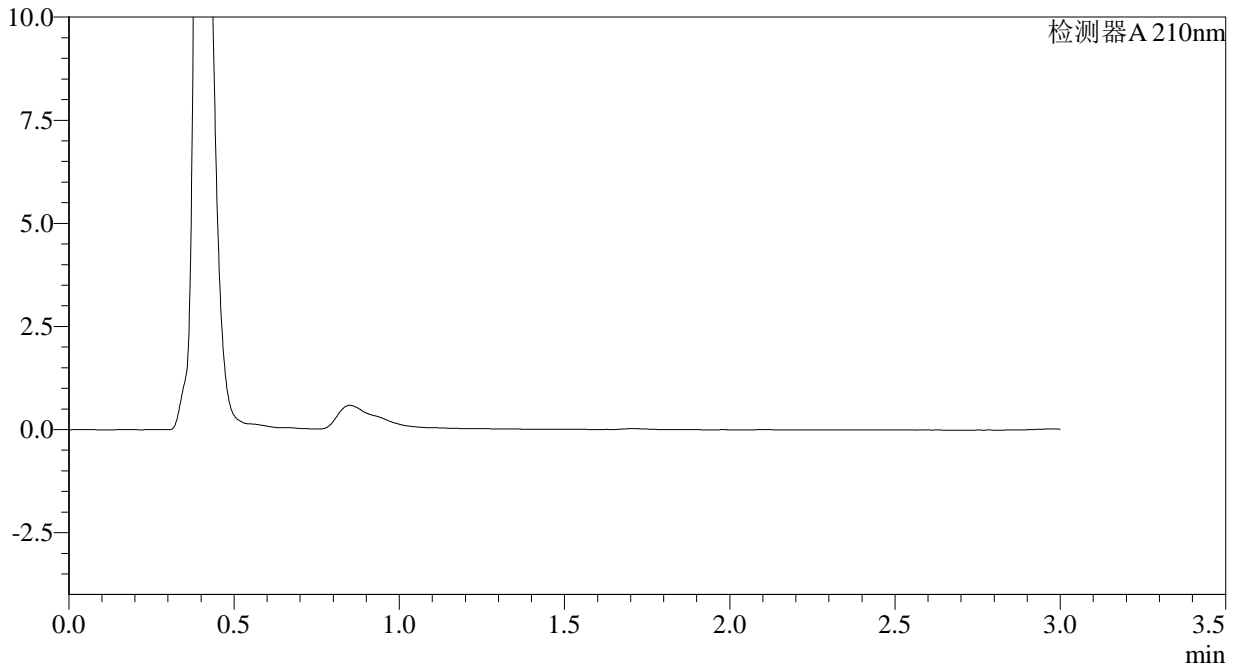
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-617-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 11:19:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:24:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



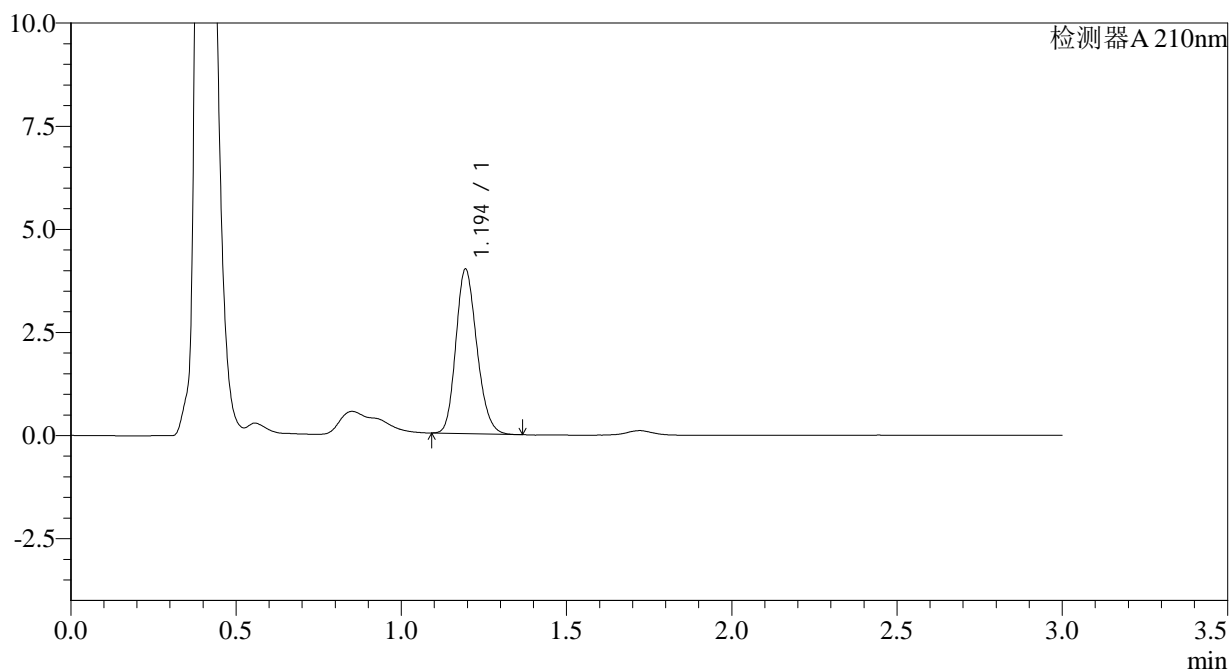
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-618-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 11:22:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:24:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	17620	100.000	3972	1687	1.187	--
总计		17620	100.000	3972			



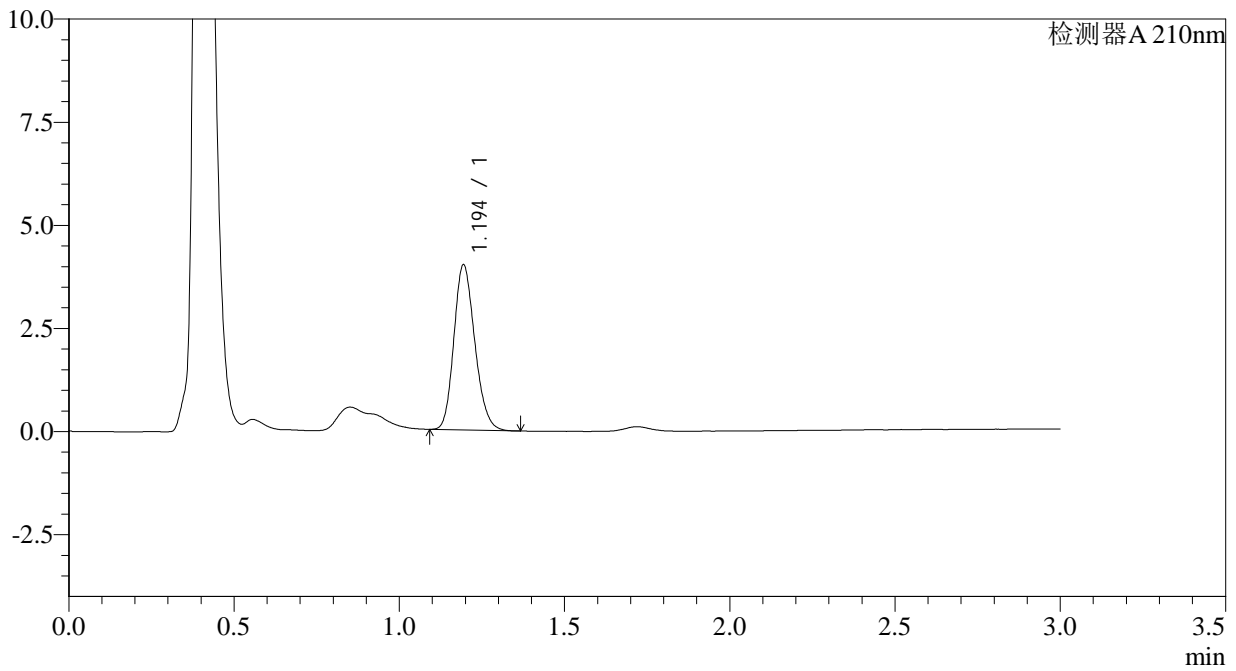
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-619-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 11:26:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:24:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	17624	100.000	3989	1699	1.185	--
总计		17624	100.000	3989			



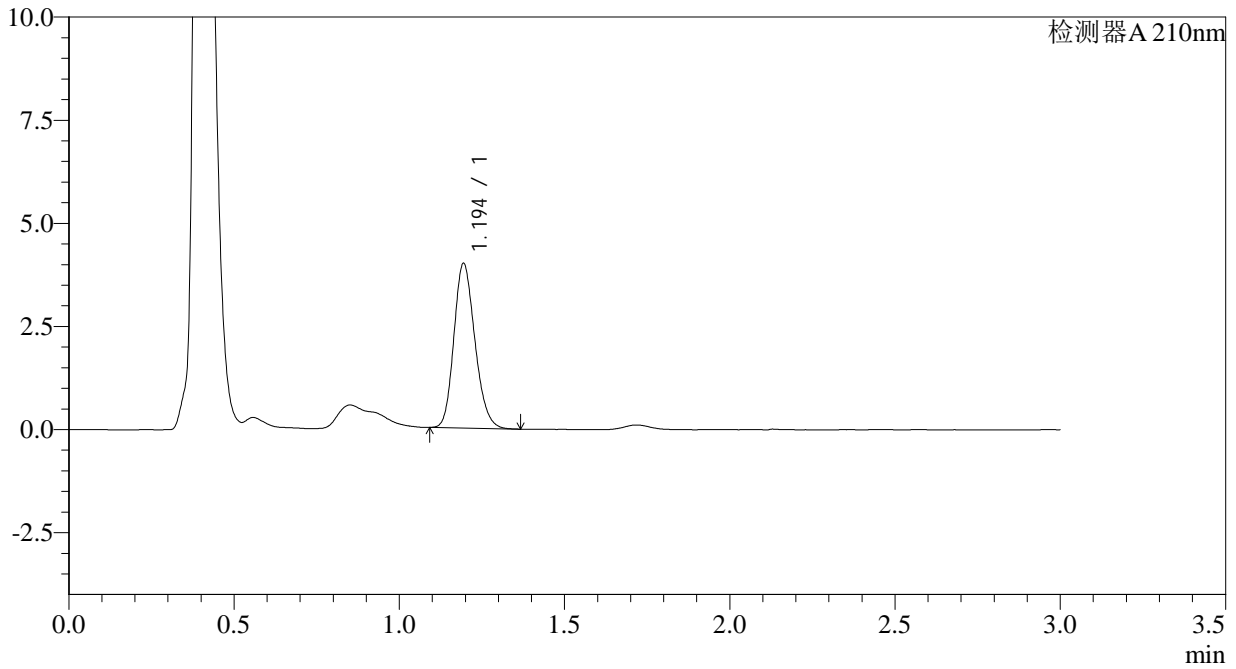
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-620-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 11:29:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:24:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	17655	100.000	3979	1684	1.185	--
总计		17655	100.000	3979			



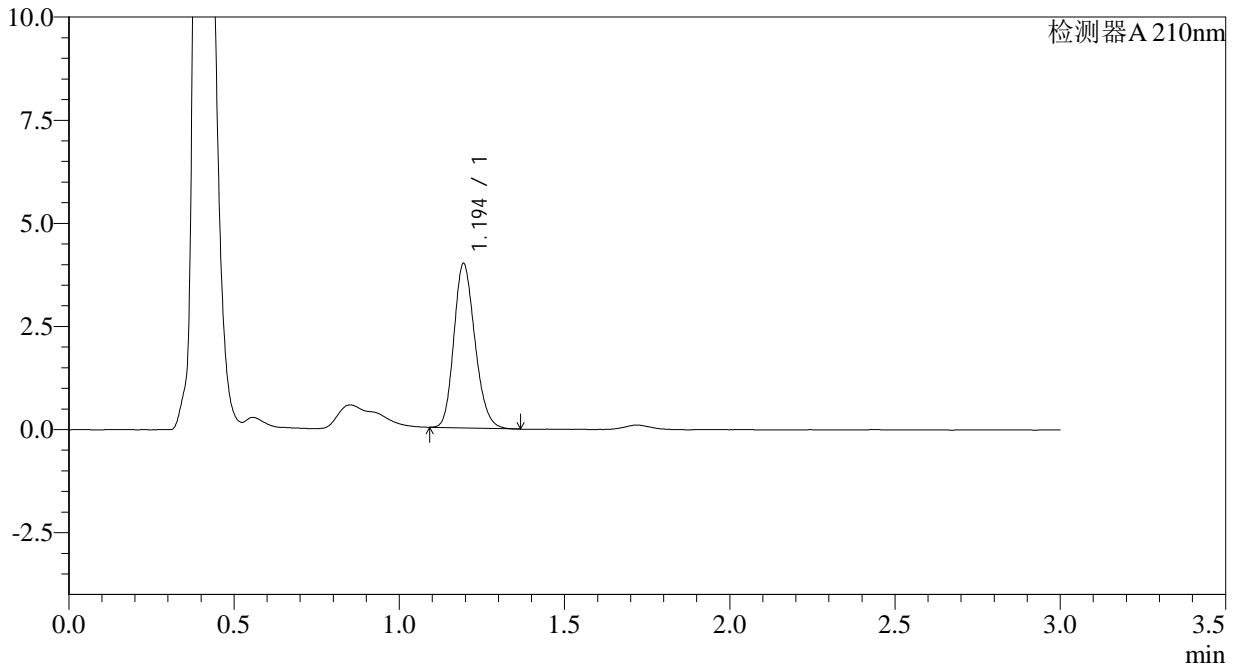
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-621-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 11:33:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:25:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

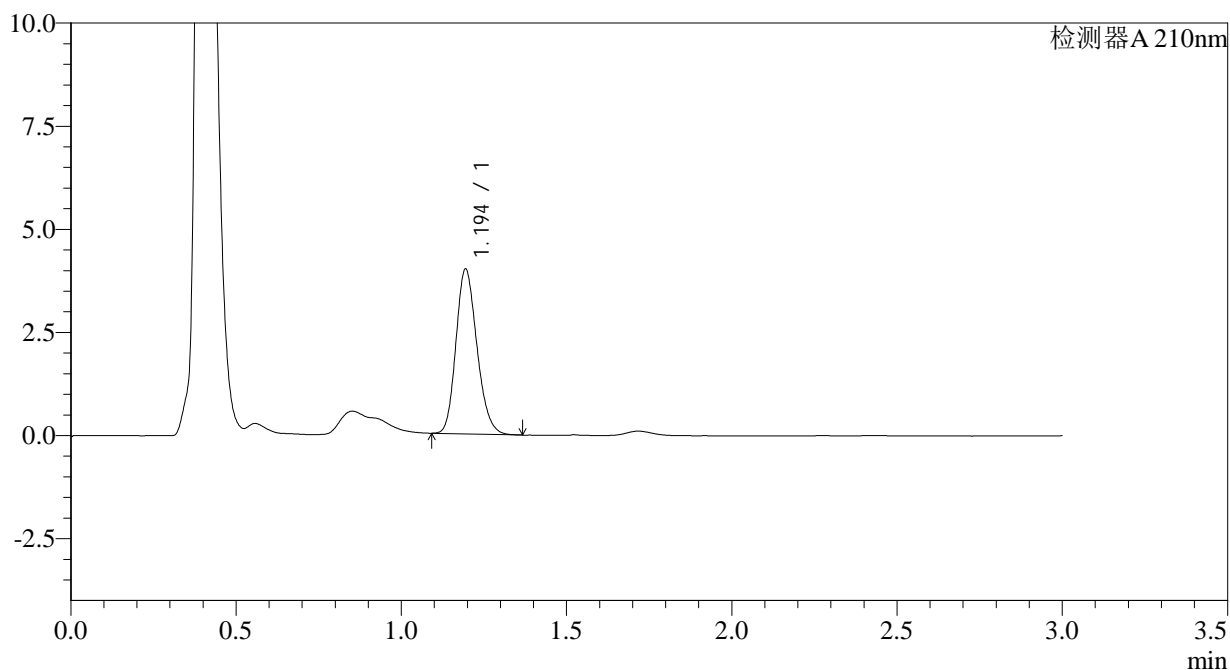
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	17633	100.000	3972	1680	1.189	--
总计		17633	100.000	3972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-622-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 11:36:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:25:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	17663	100.000	3986	1690	1.189	--
总计		17663	100.000	3986			



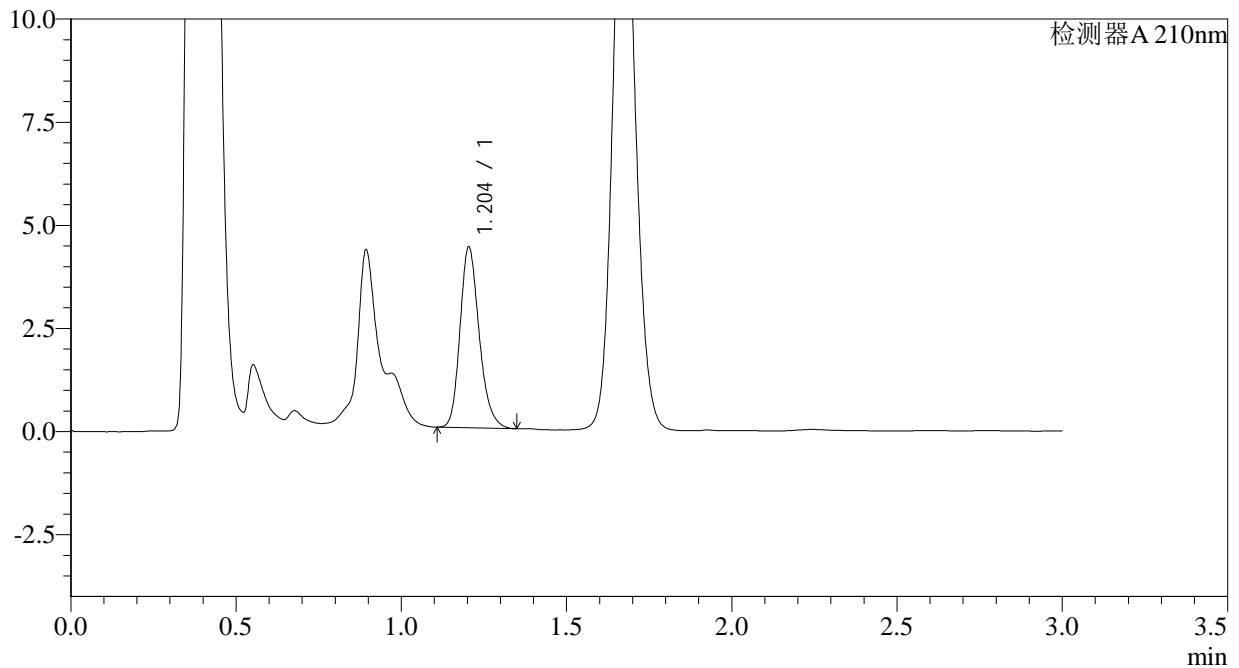
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-623-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 11:40:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:25:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	17700	100.000	4380	2099	1.214	--
总计		17700	100.000	4380			



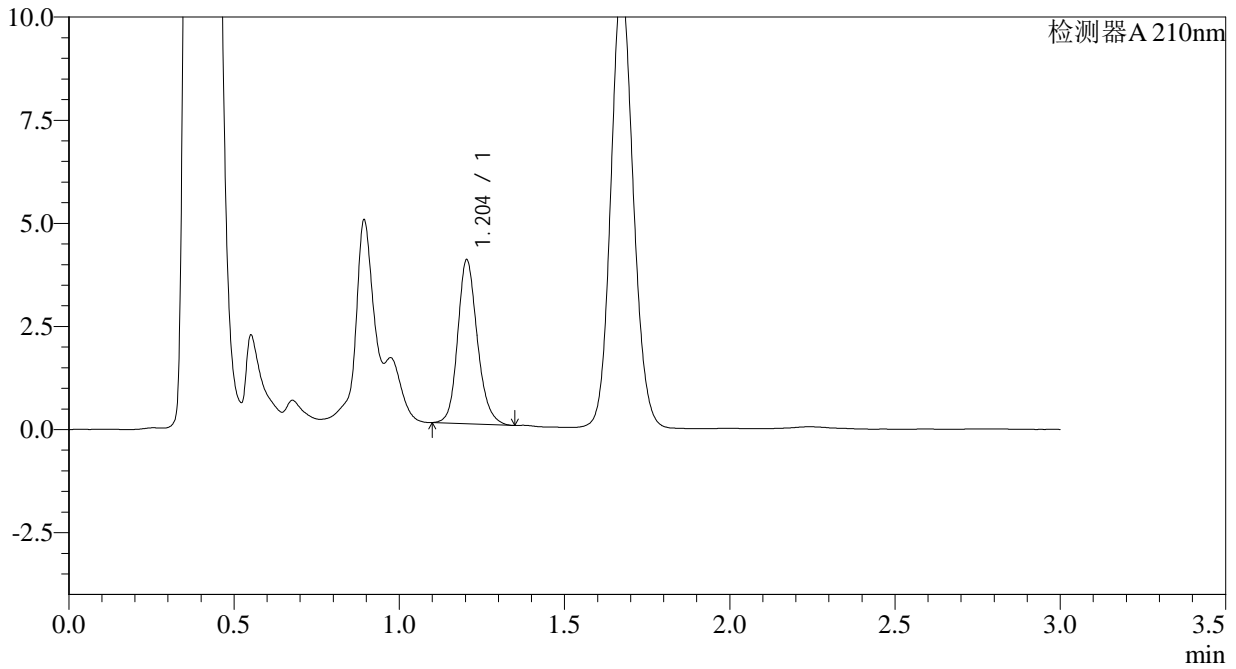
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-624-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 11:43:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:25:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	16434	100.000	3974	2032	1.179	--
总计		16434	100.000	3974			



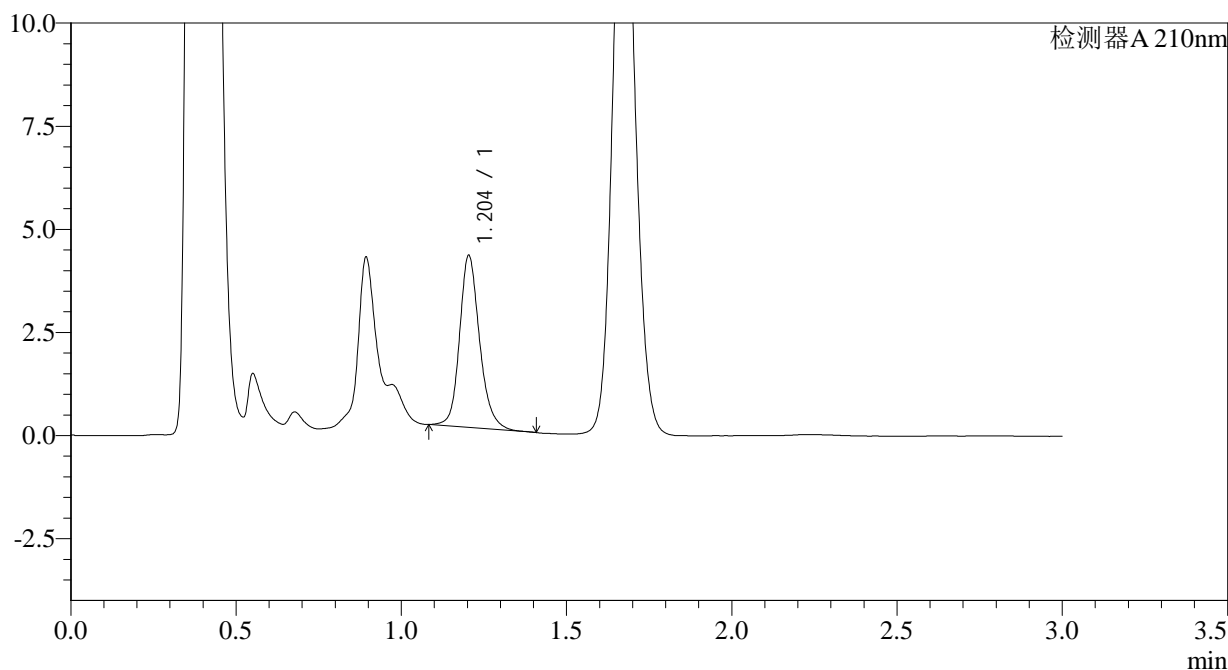
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-625-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 11:46:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:25:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	17595	100.000	4168	1991	1.183	--
总计		17595	100.000	4168			



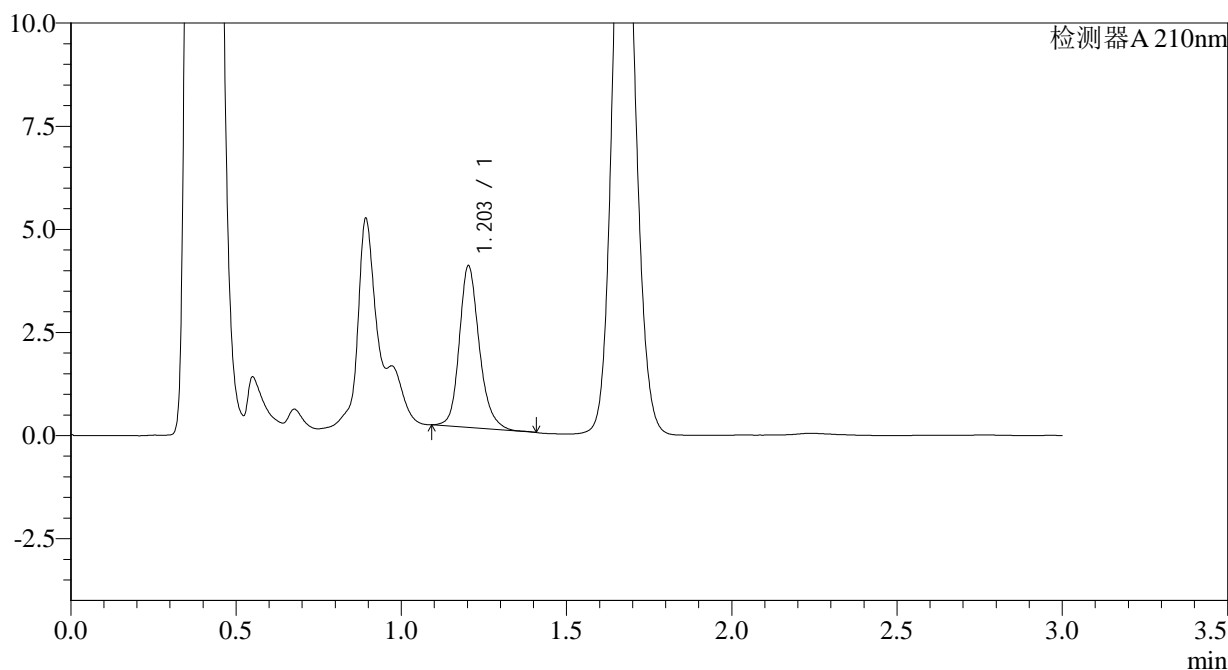
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-626-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 11:50:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:25:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	16504	100.000	3909	1994	1.204	--
总计		16504	100.000	3909			



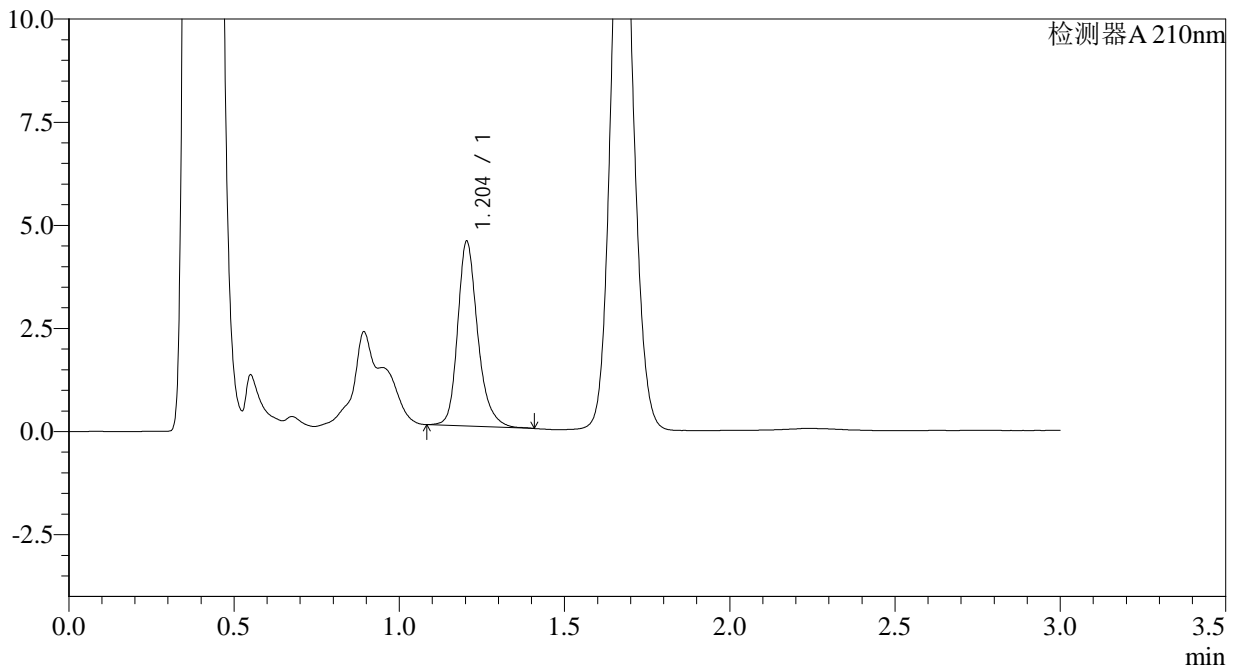
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-627-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 11:53:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:25:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18908	100.000	4476	2005	1.246	--
总计		18908	100.000	4476			



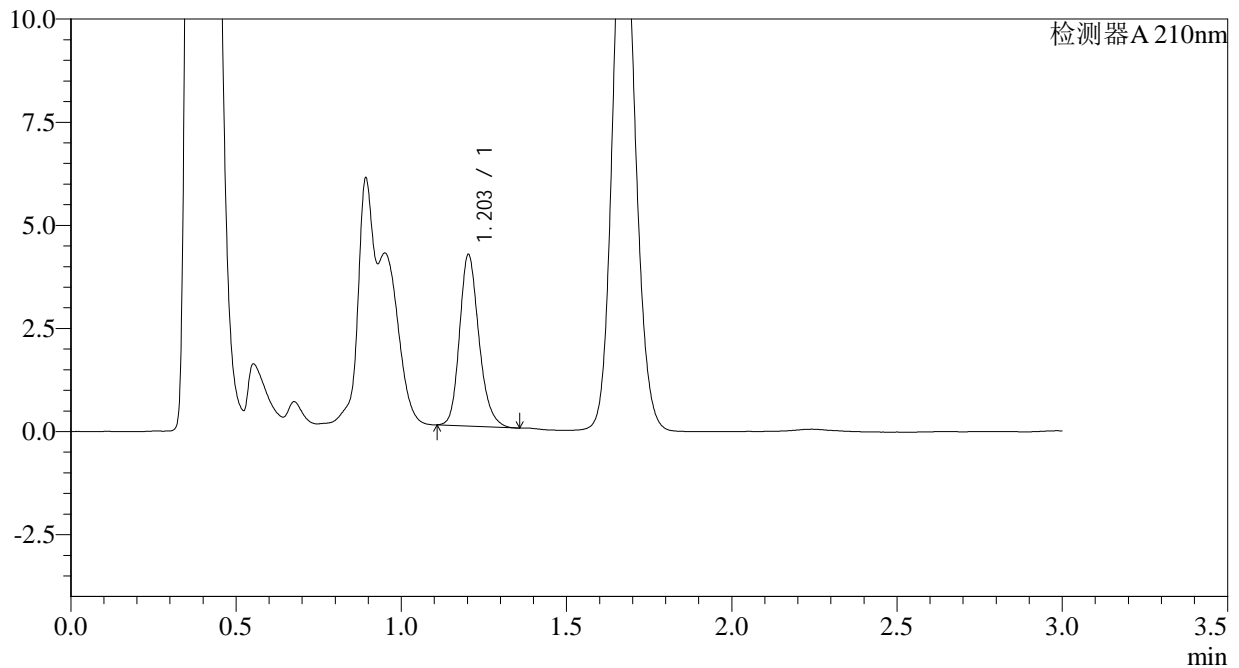
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-628-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 11:57:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:25:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	16944	100.000	4146	2066	1.207	--
总计		16944	100.000	4146			



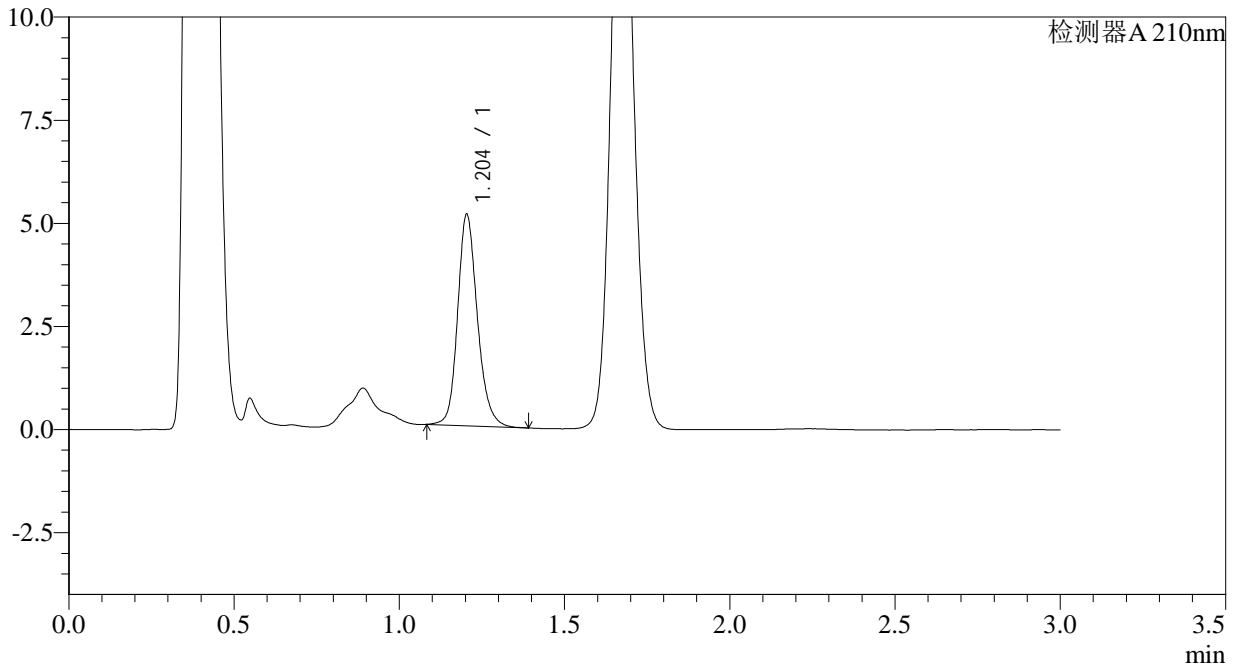
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-629-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 12:00:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:26:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	21286	100.000	5121	2030	1.182	--
总计		21286	100.000	5121			



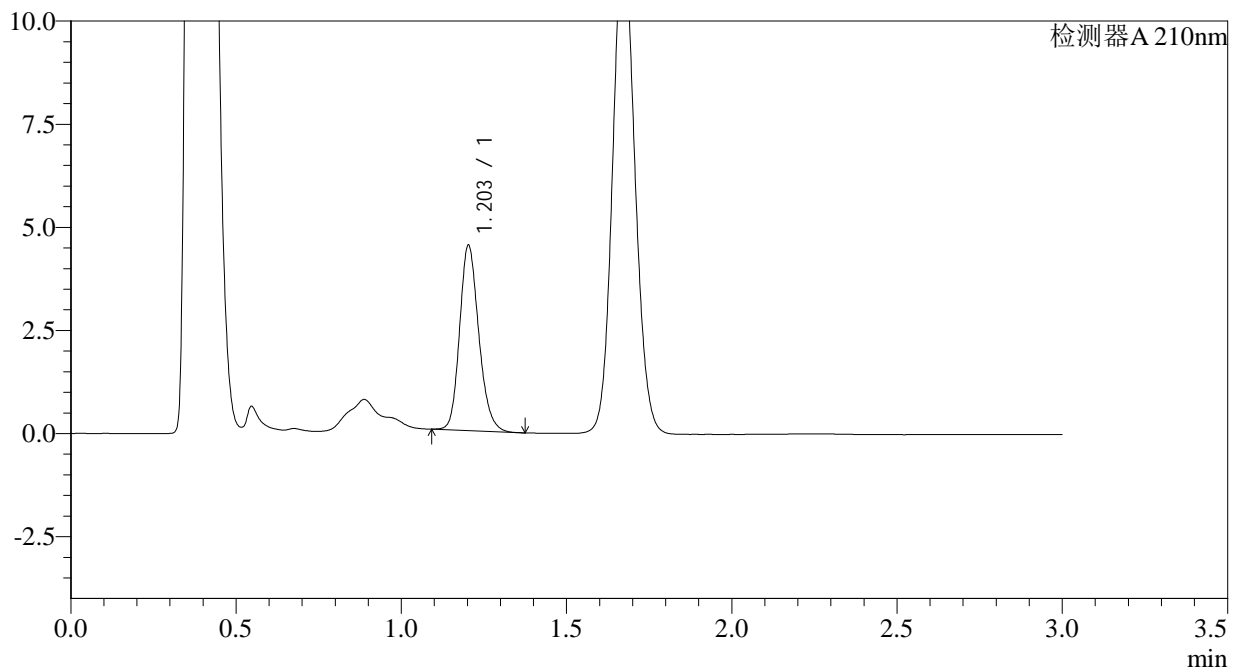
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-630-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:03:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:26:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18121	100.000	4480	2089	1.184	--
总计		18121	100.000	4480			



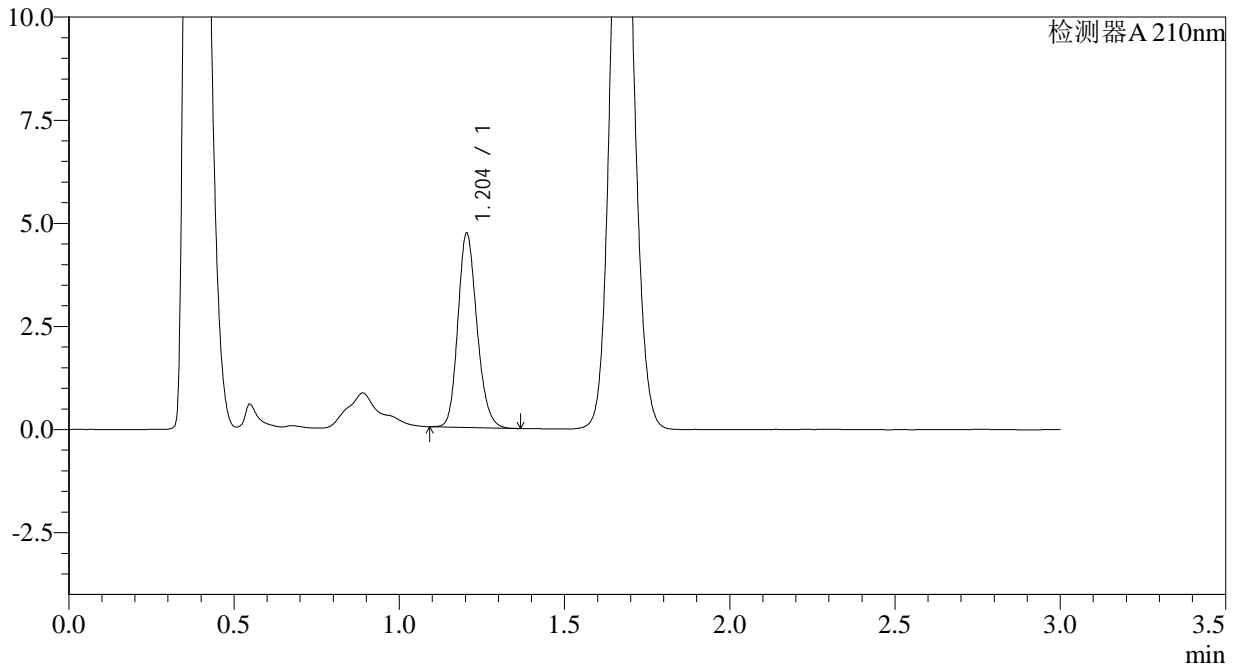
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-631-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:07:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:26:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18857	100.000	4703	2104	1.176	--
总计		18857	100.000	4703			



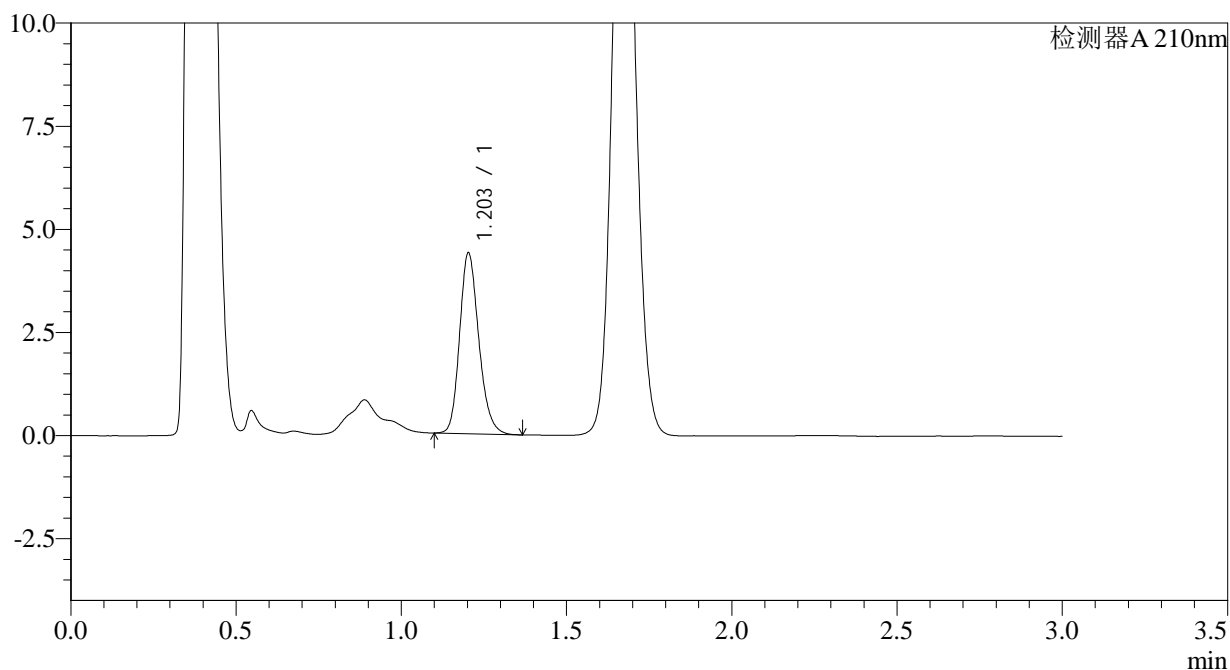
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-632-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:10:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:26:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17676	100.000	4370	2092	1.193	--
总计		17676	100.000	4370			



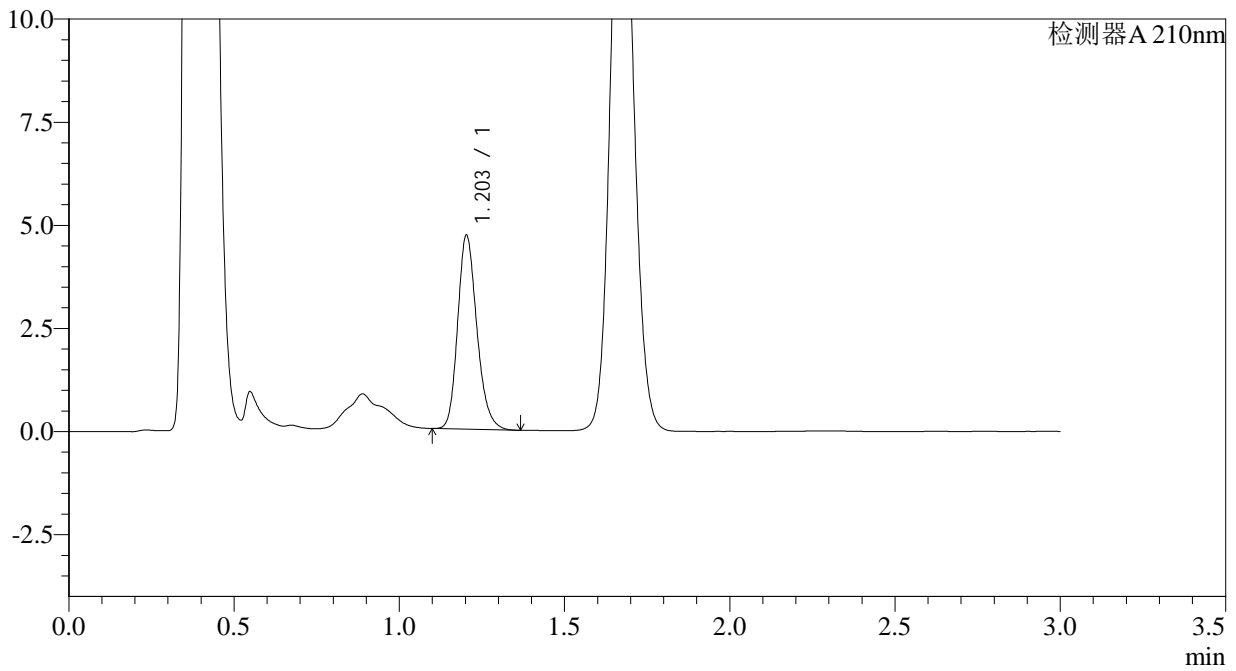
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-633-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:14:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:26:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19011	100.000	4691	2087	1.205	--
总计		19011	100.000	4691			



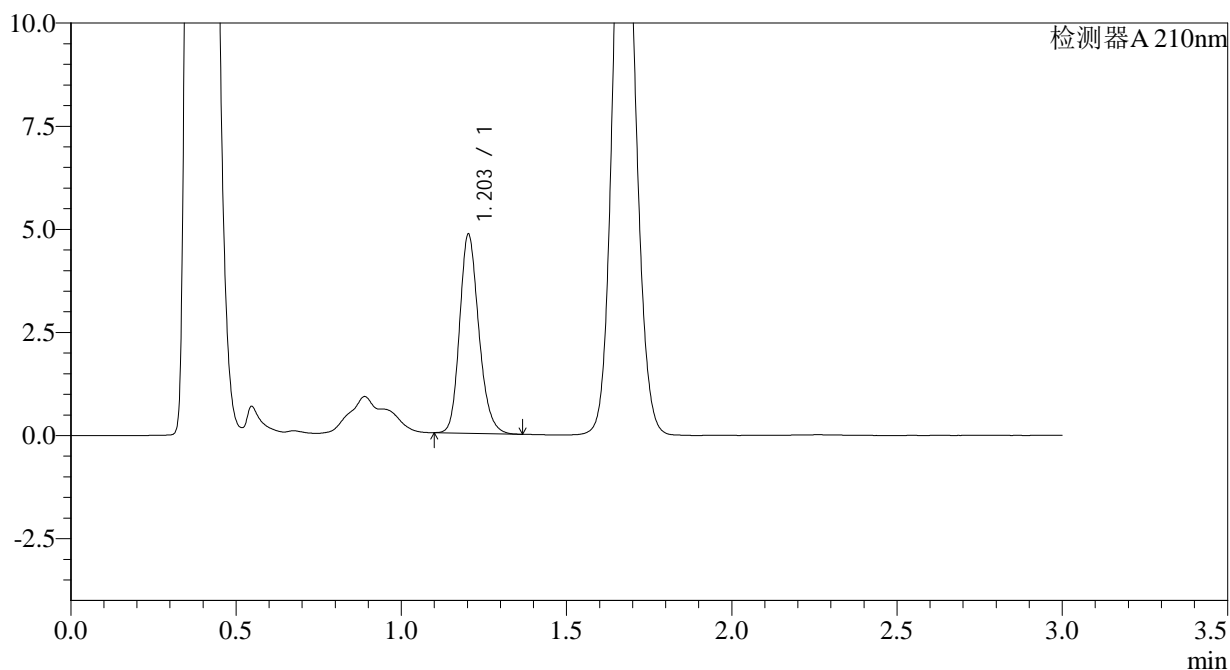
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-634-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:17:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:26:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19492	100.000	4813	2091	1.195	--
总计		19492	100.000	4813			



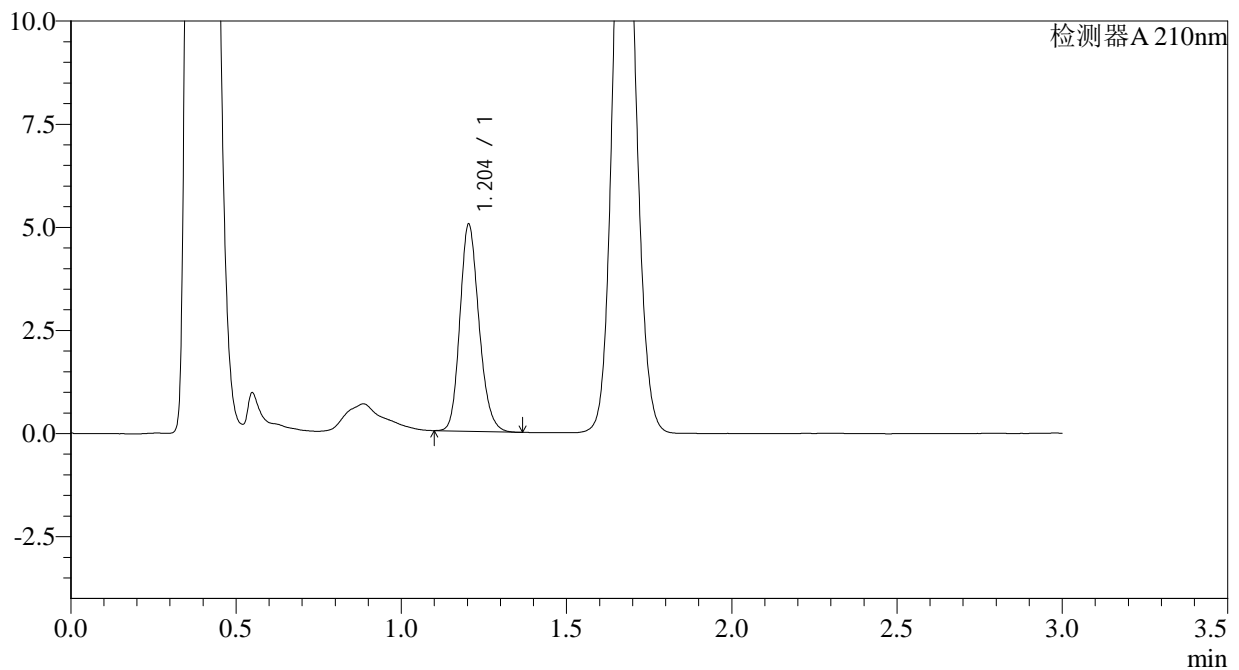
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-635-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:20:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:26:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	20152	100.000	5015	2098	1.183	--
总计		20152	100.000	5015			



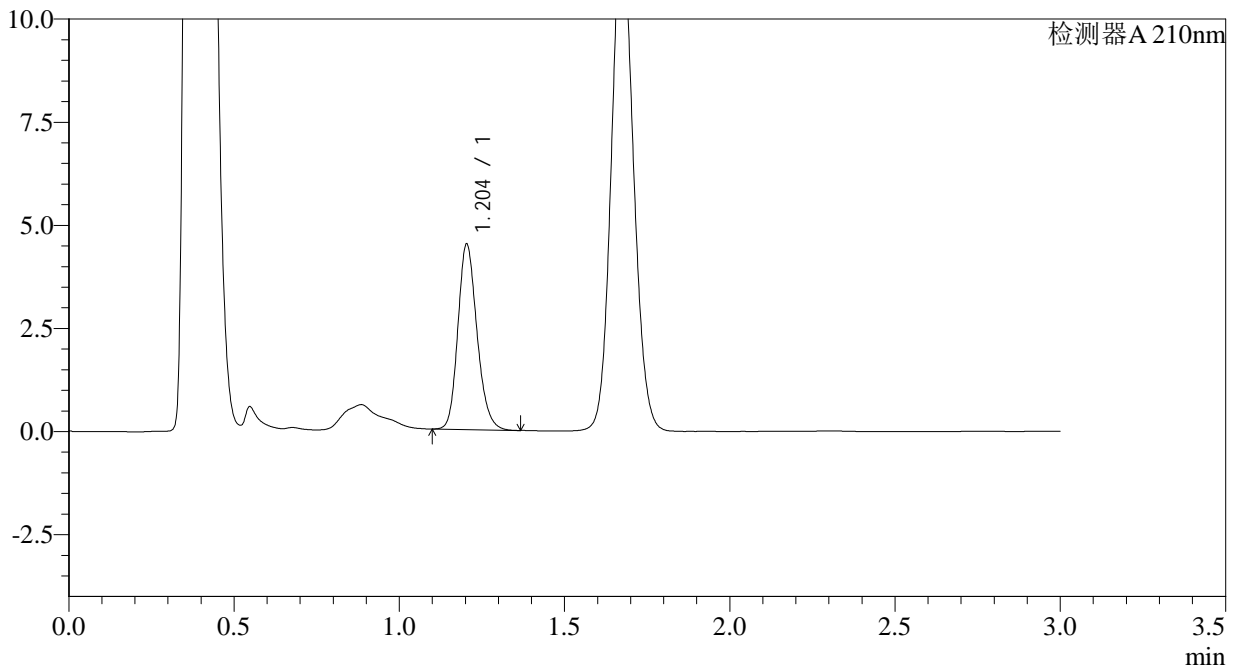
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-636-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:24:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:26:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18106	100.000	4493	2095	1.185	--
总计		18106	100.000	4493			



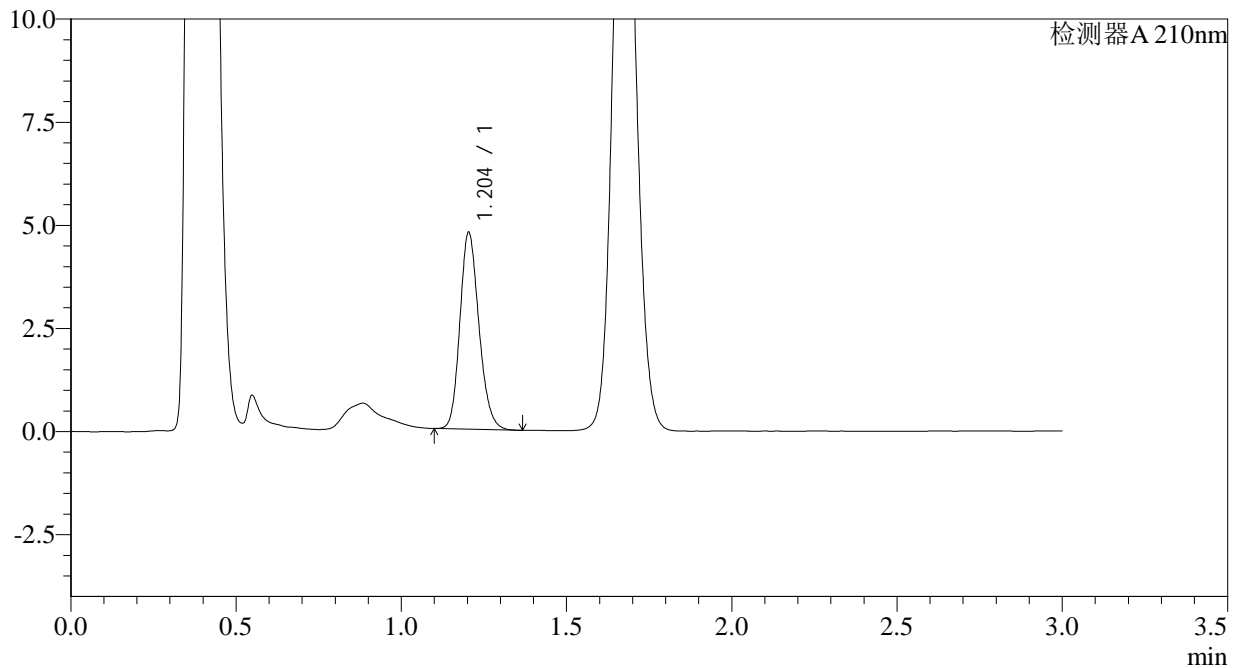
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-637-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:27:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:27:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	19101	100.000	4764	2101	1.177	--
总计		19101	100.000	4764			



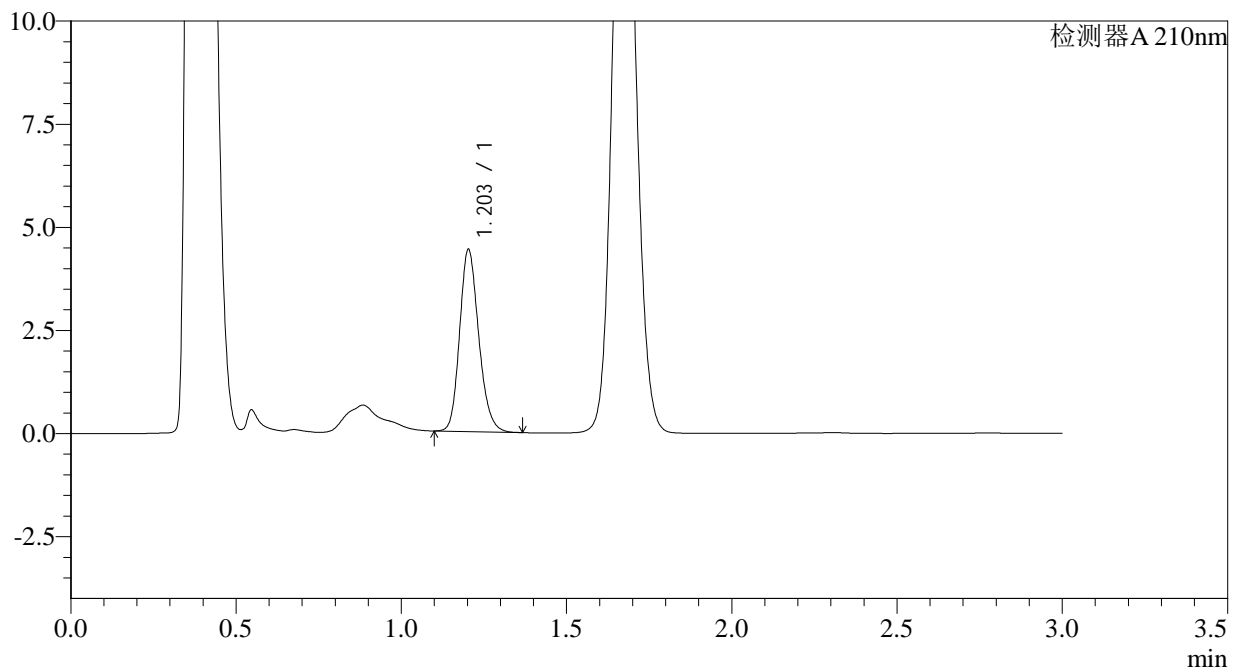
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-638-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:31:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:27:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17756	100.000	4401	2094	1.185	--
总计		17756	100.000	4401			



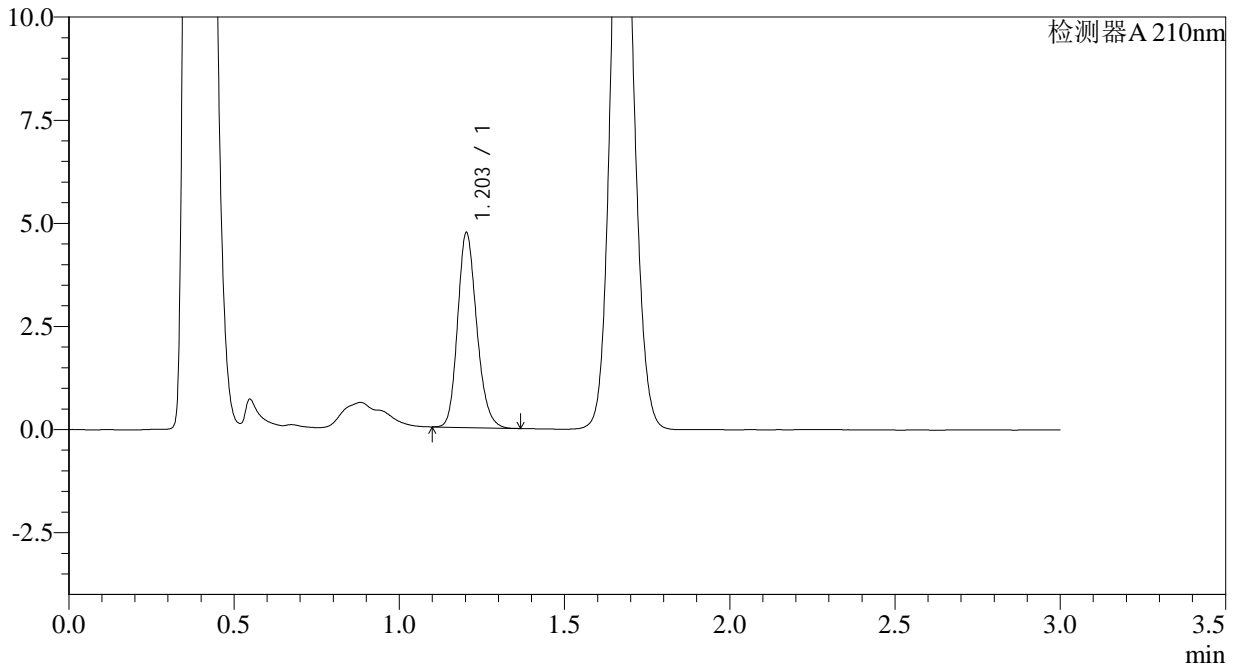
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-639-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:34:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:27:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18978	100.000	4711	2096	1.187	--
总计		18978	100.000	4711			



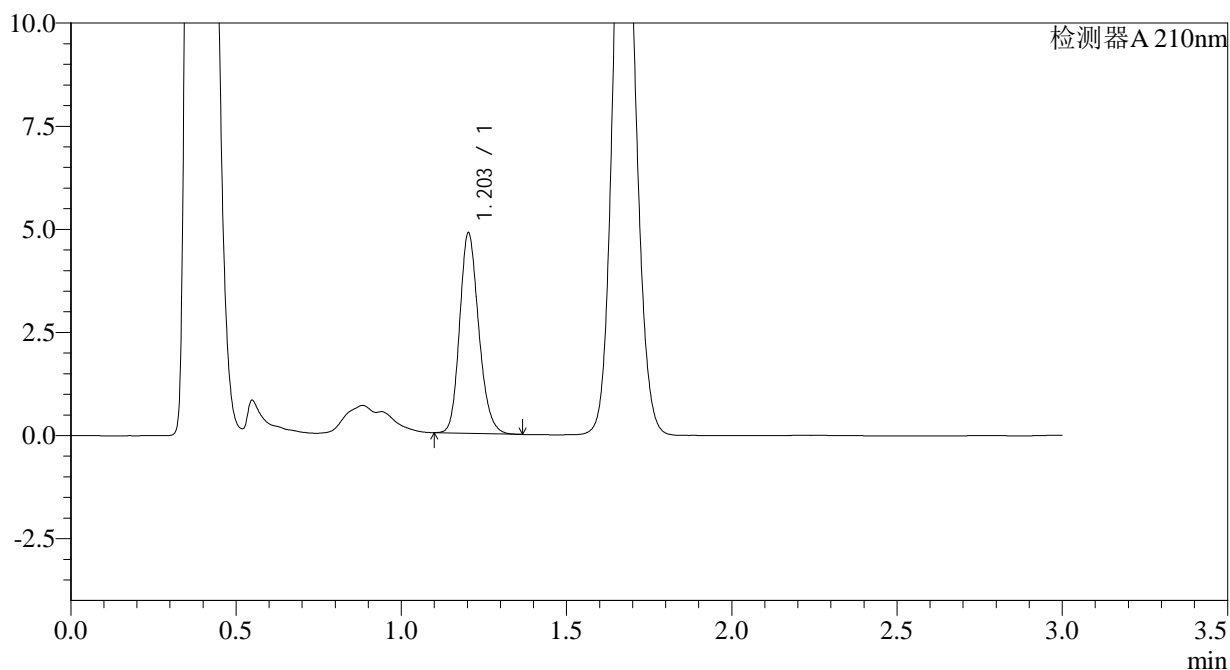
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-640-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:38:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:27:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19525	100.000	4846	2094	1.186	--
总计		19525	100.000	4846			



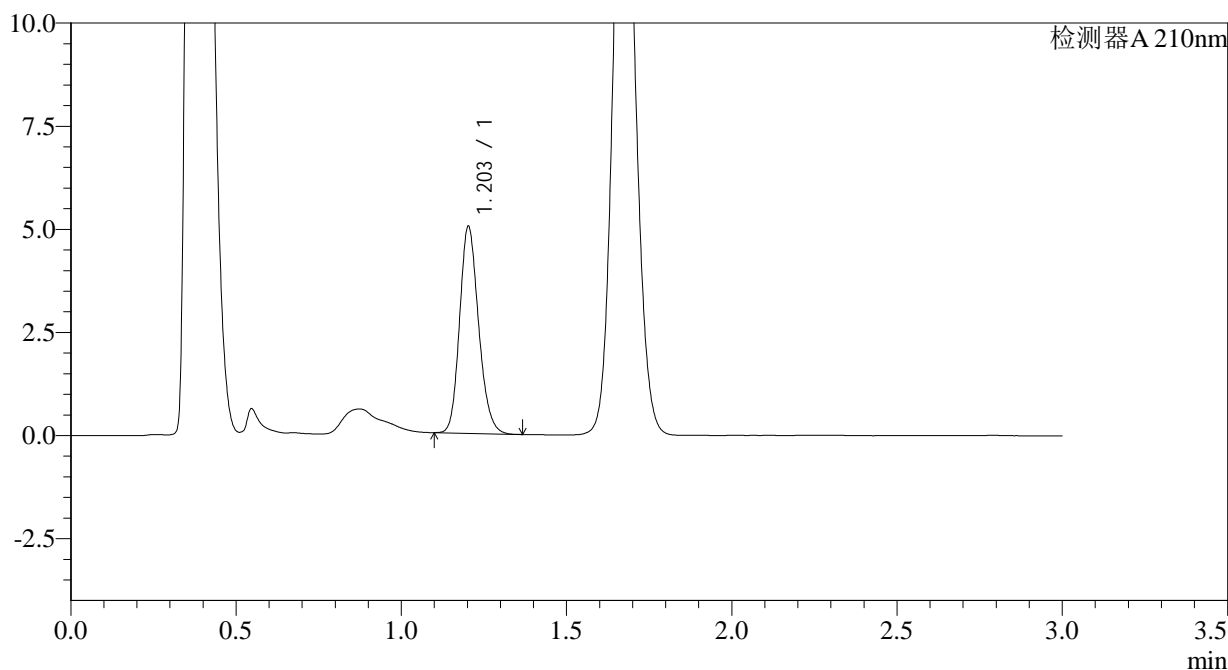
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-641-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 12:41:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:27:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	20064	100.000	4999	2107	1.177	--
总计		20064	100.000	4999			



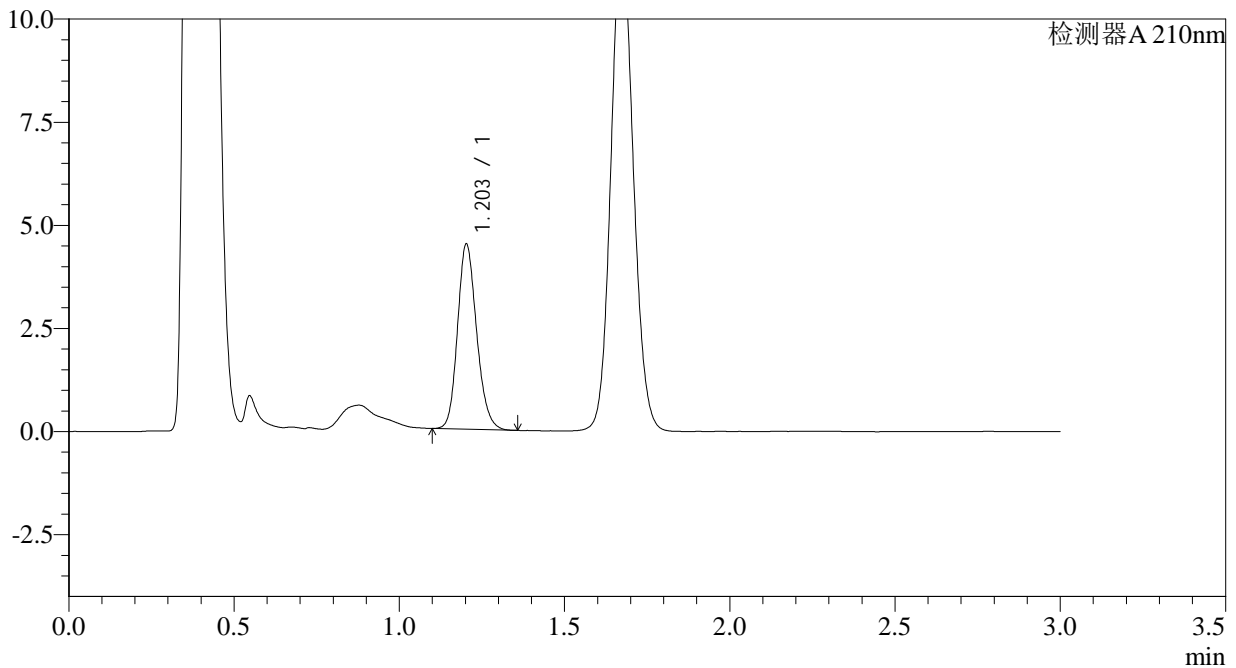
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-642-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:44:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:27:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18049	100.000	4474	2093	1.172	--
总计		18049	100.000	4474			



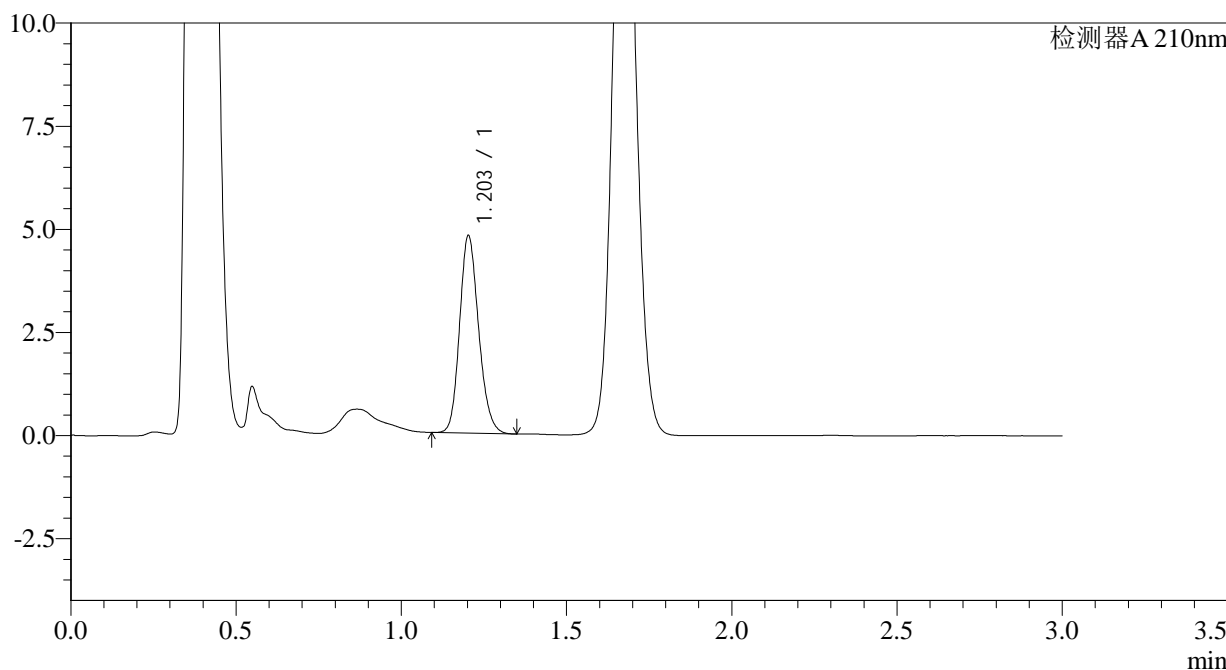
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-643-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:48:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:27:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19189	100.000	4774	2099	1.171	--
总计		19189	100.000	4774			



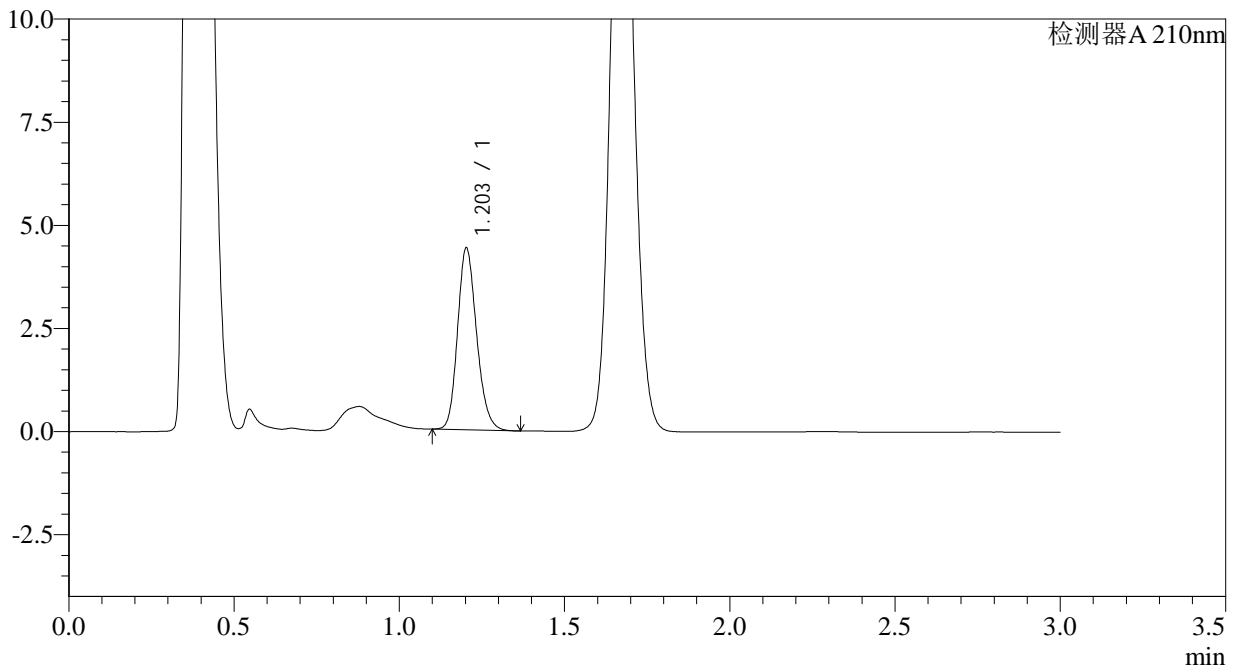
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-644-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 12:51:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:27:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17668	100.000	4391	2099	1.181	--
总计		17668	100.000	4391			



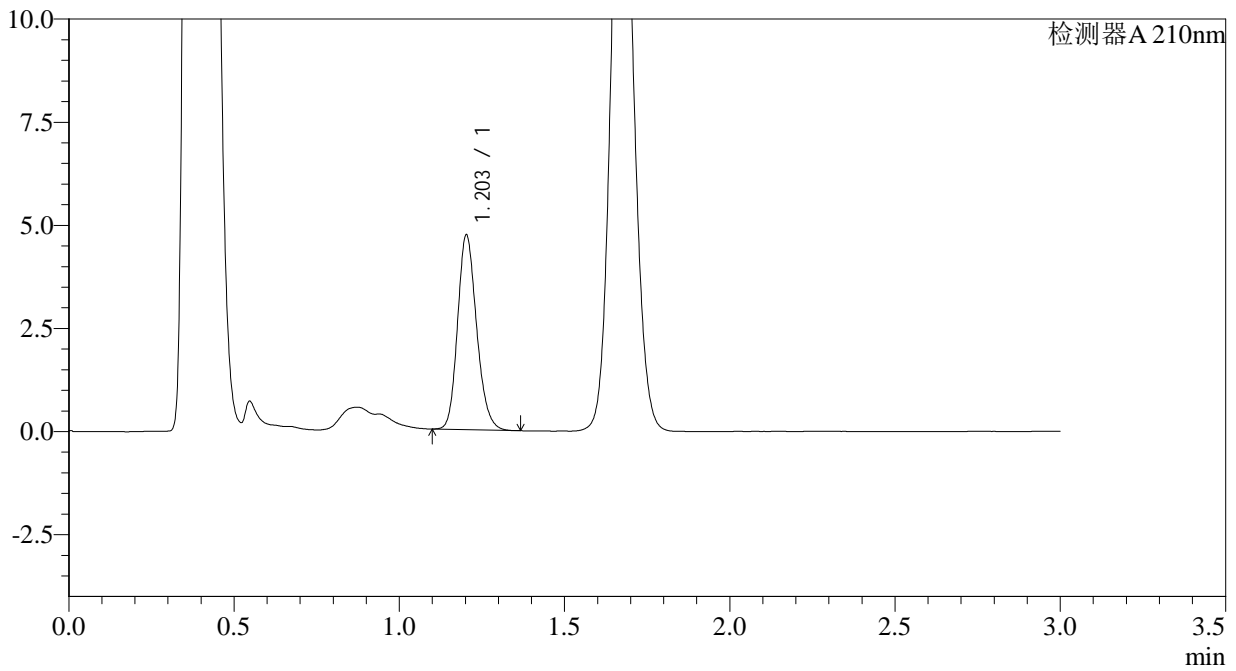
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-645-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 12:55:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:28:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18924	100.000	4704	2099	1.180	--
总计		18924	100.000	4704			



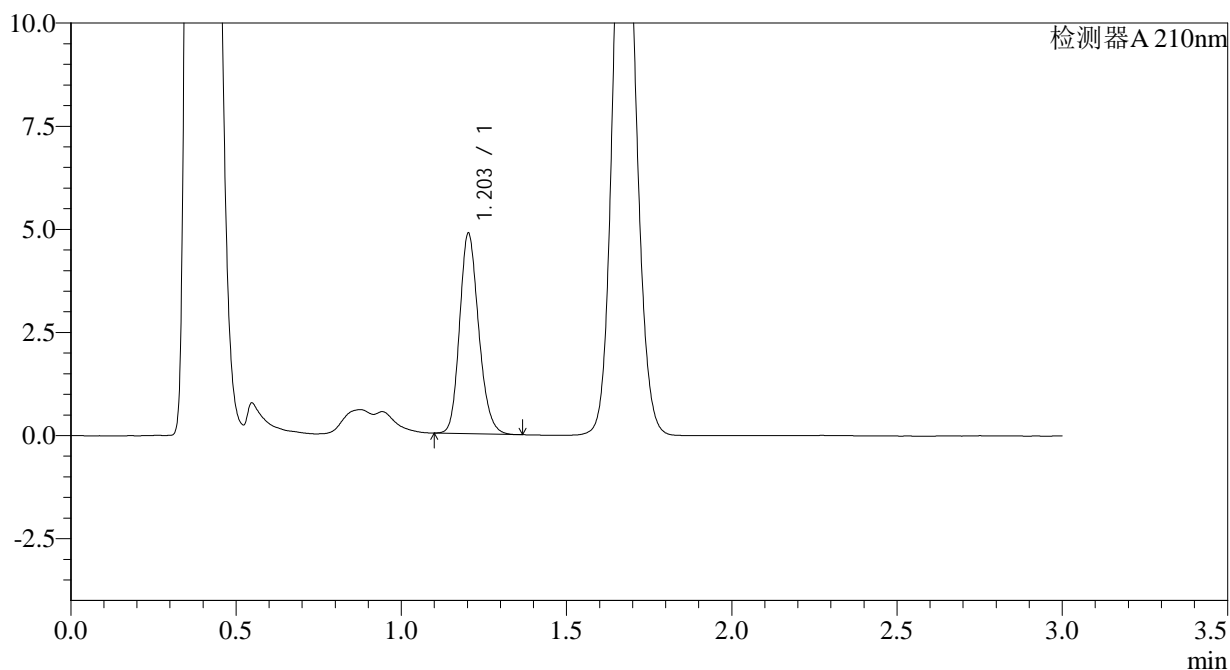
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-646-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 12:58:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:28:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19481	100.000	4842	2096	1.182	--
总计		19481	100.000	4842			



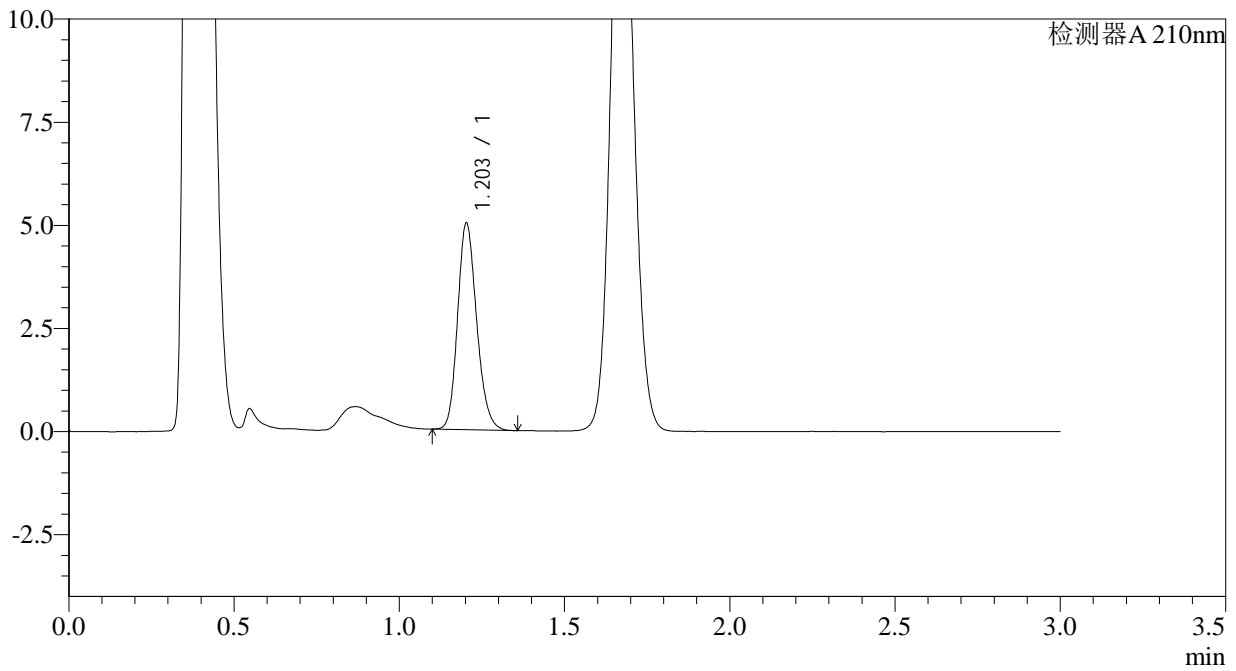
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-647-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:01:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:28:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

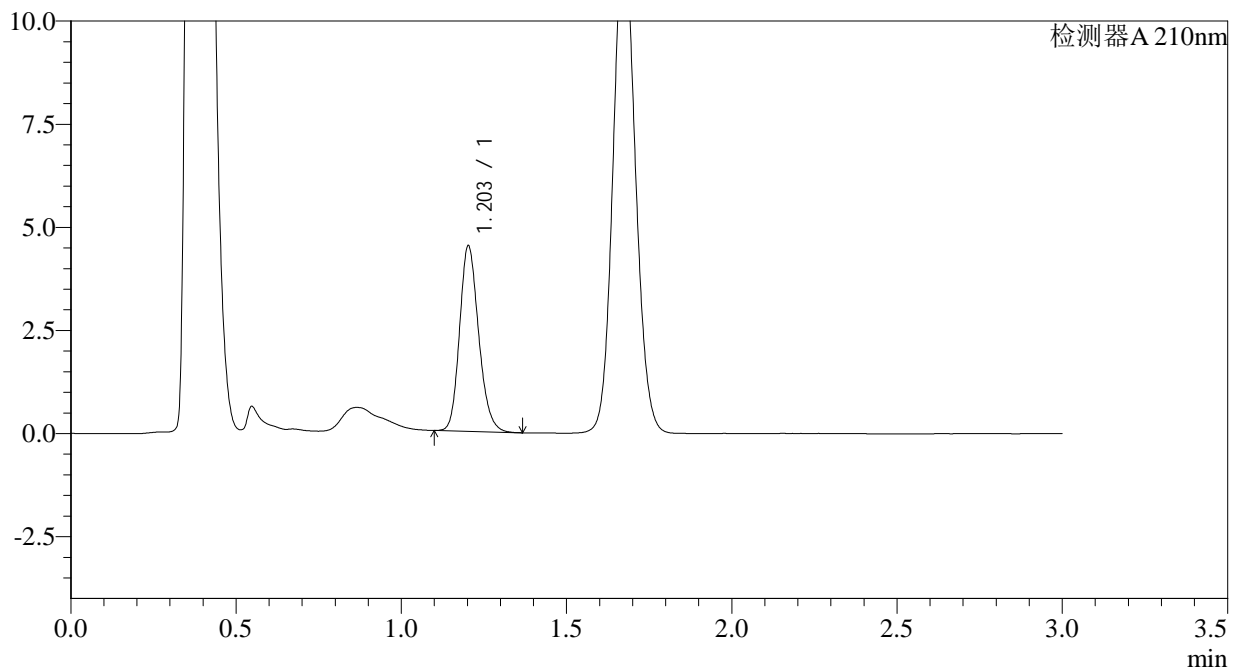
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	20071	100.000	4993	2098	1.179	--
总计		20071	100.000	4993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-648-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:05:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:28:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18060	100.000	4482	2093	1.184	--
总计		18060	100.000	4482			



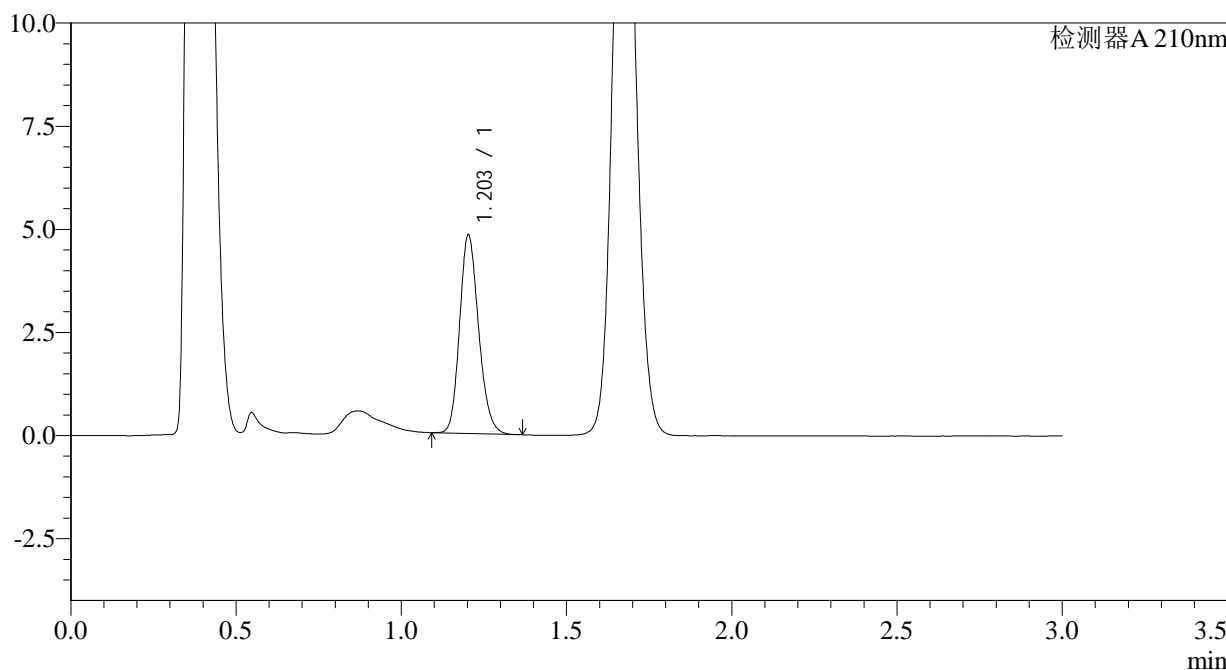
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-649-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:08:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:28:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19263	100.000	4799	2100	1.178	--
总计		19263	100.000	4799			



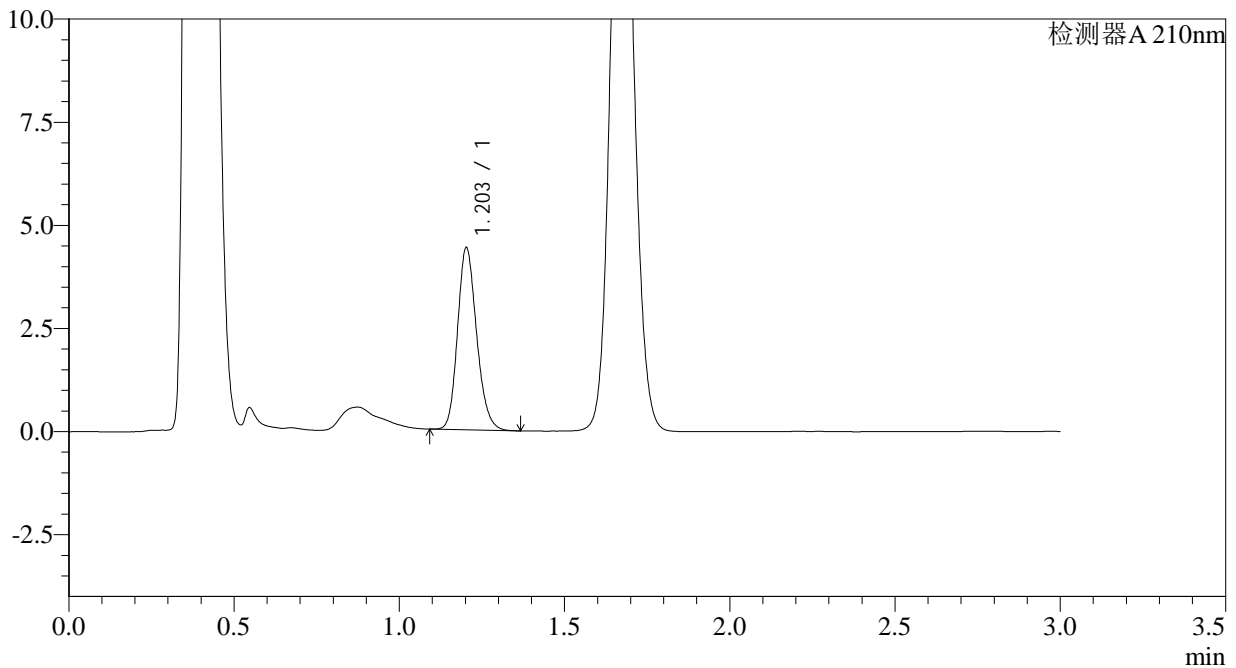
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-650-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:12:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:28:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

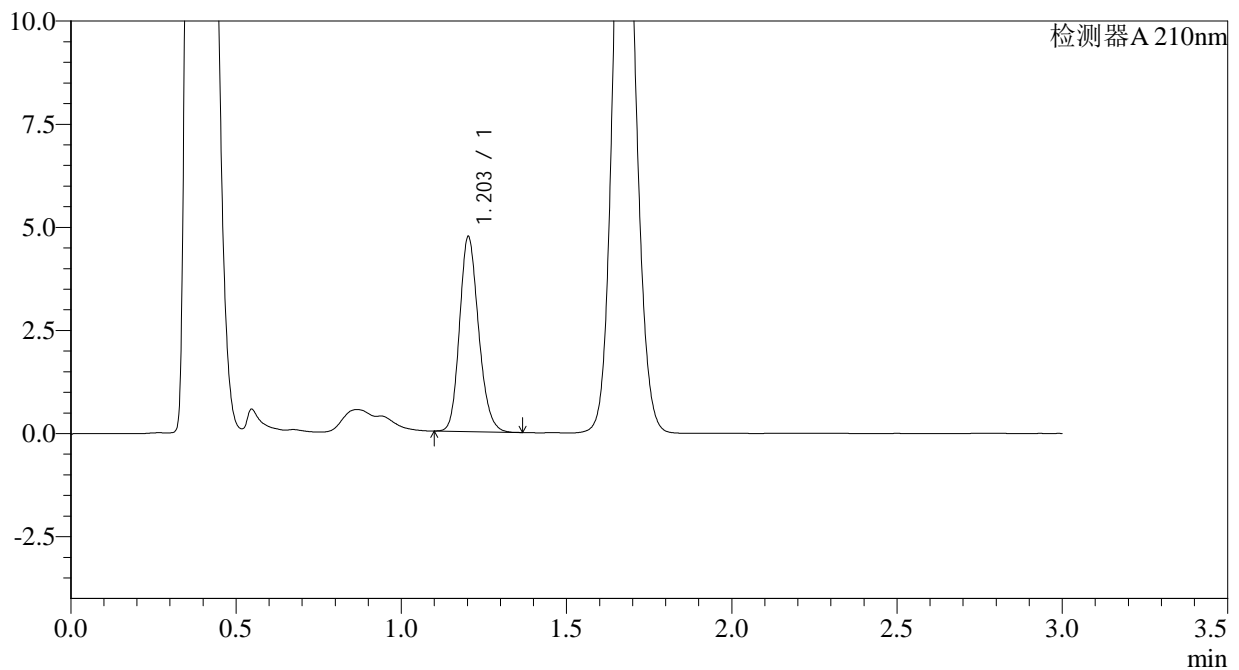
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17712	100.000	4401	2099	1.179	--
总计		17712	100.000	4401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-651-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:15:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:28:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18912	100.000	4708	2103	1.179	--
总计		18912	100.000	4708			



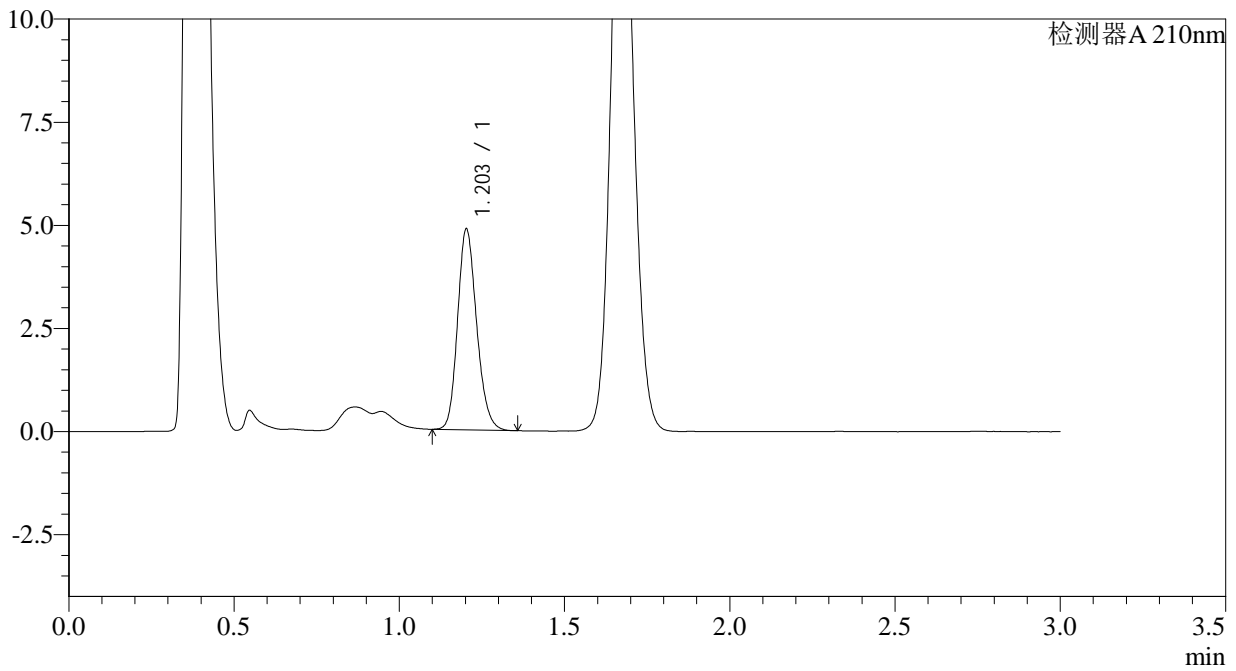
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-652-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:19:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:29:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19498	100.000	4851	2100	1.177	--
总计		19498	100.000	4851			



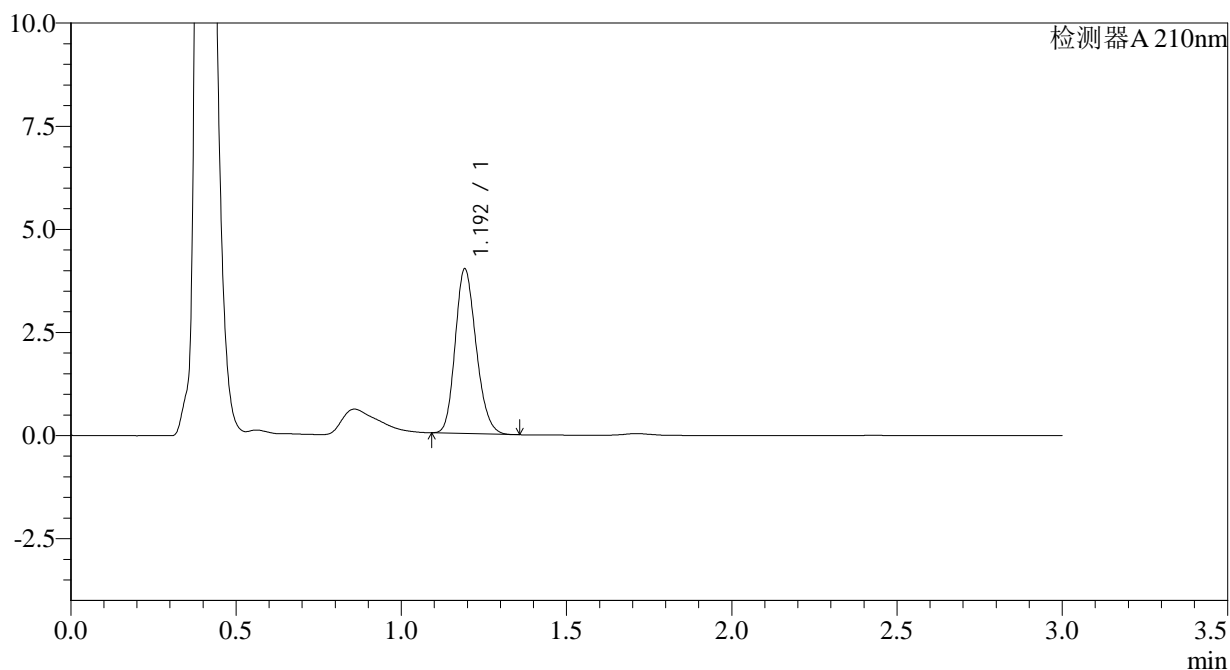
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-653-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:22:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:29:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17559	100.000	3960	1690	1.187	--
总计		17559	100.000	3960			



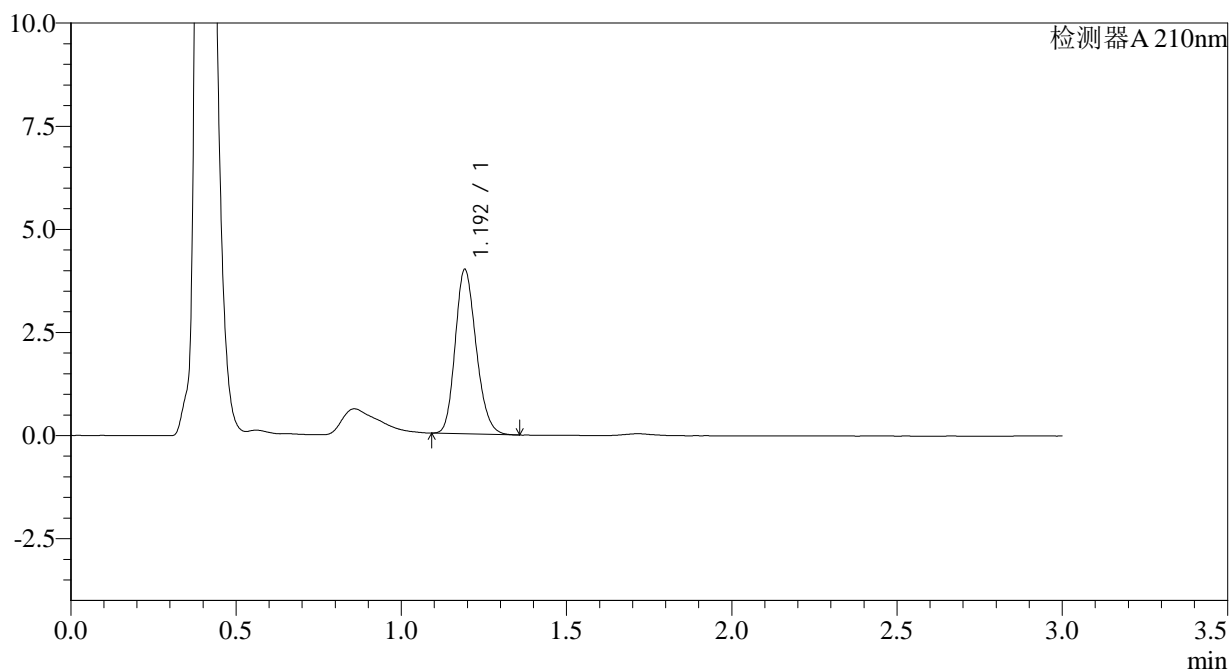
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-654-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:25:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:29:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17543	100.000	3953	1693	1.190	--
总计		17543	100.000	3953			





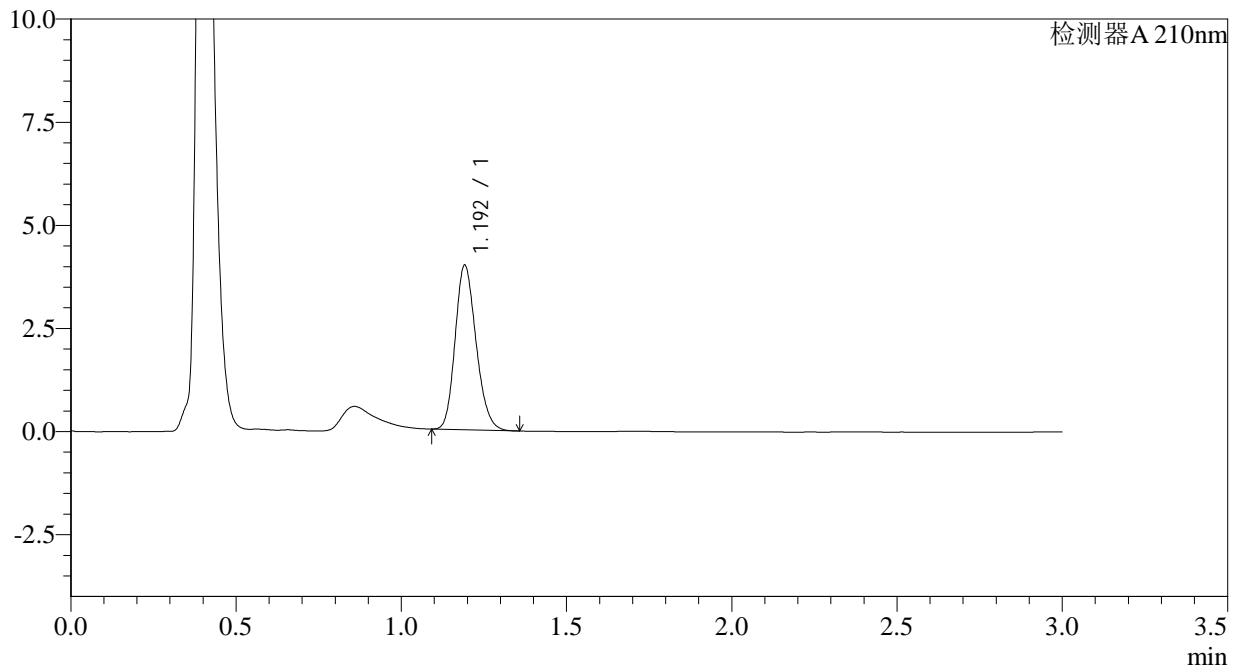
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-656-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:32:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:29:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17578	100.000	3963	1690	1.191	--
总计		17578	100.000	3963			



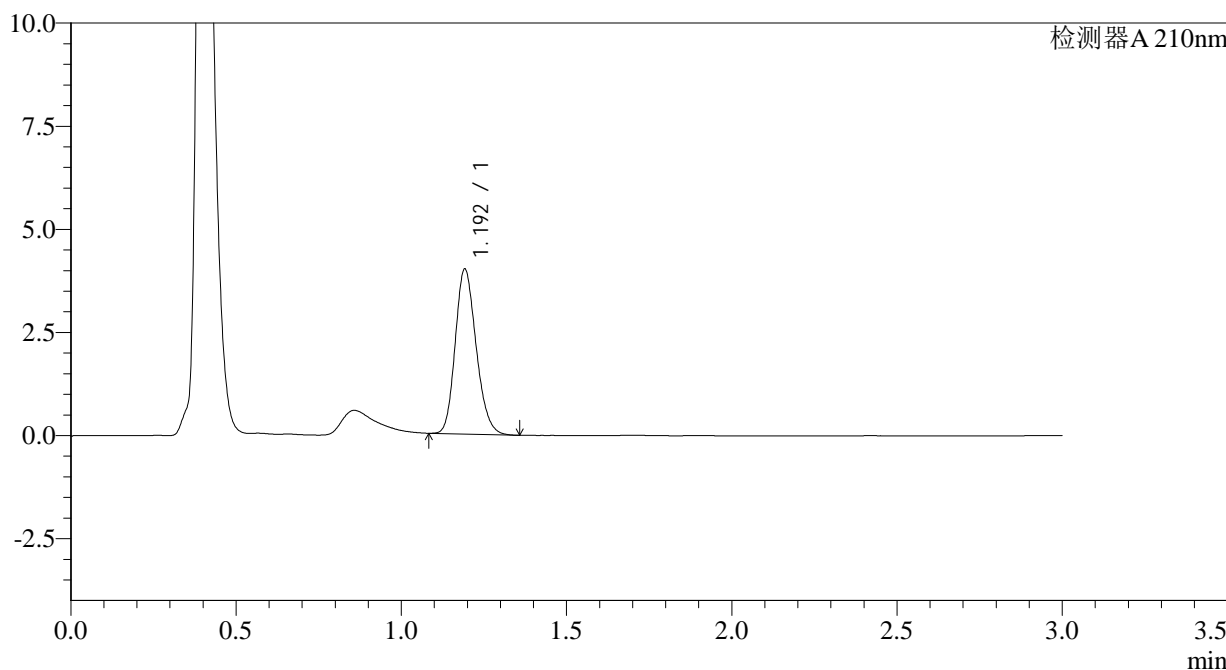
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-657-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 13:36:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:29:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17604	100.000	3968	1697	1.190	--
总计		17604	100.000	3968			



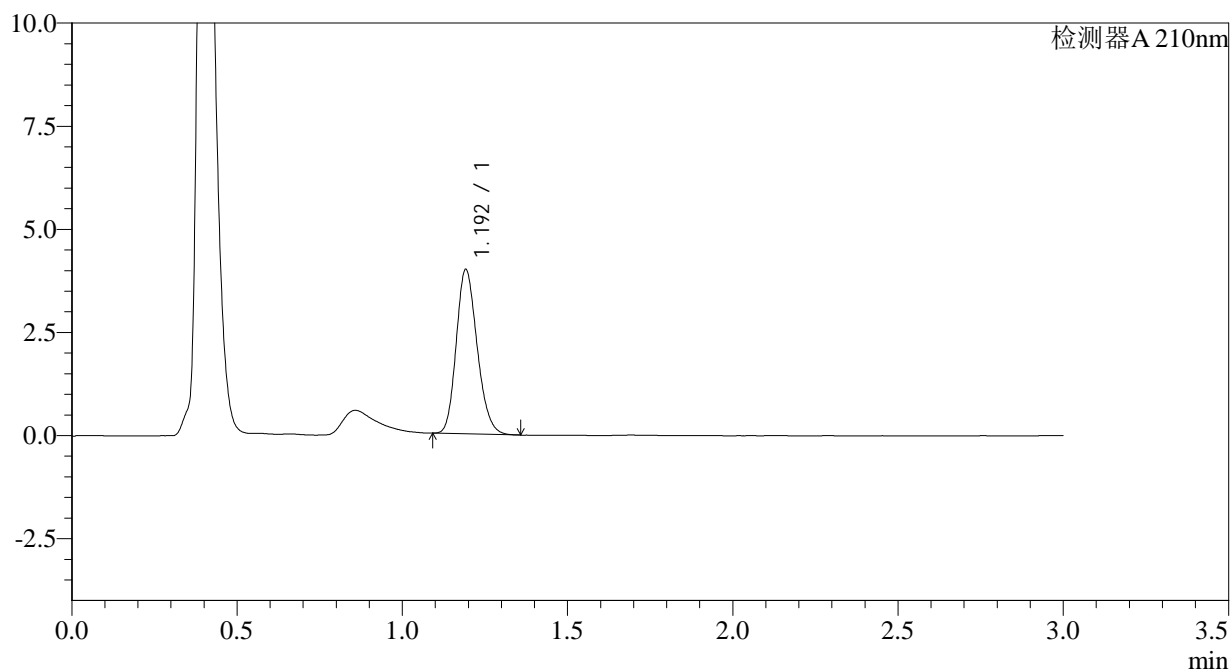
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-658-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:39:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:29:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

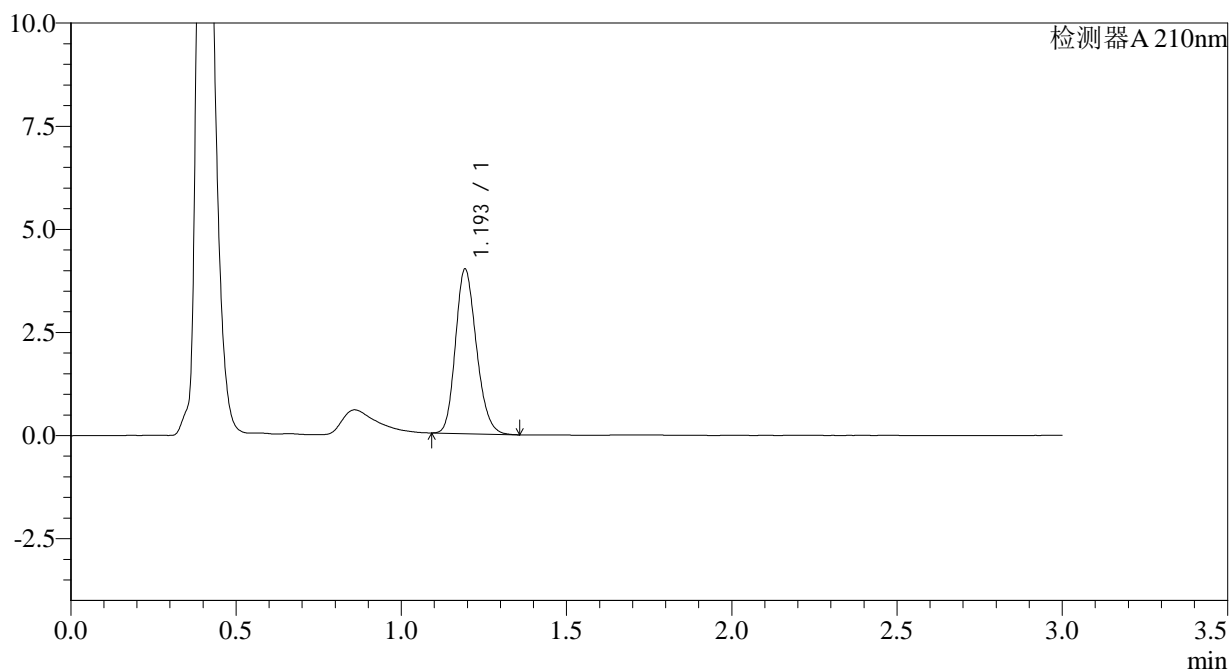
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17550	100.000	3954	1695	1.190	--
总计		17550	100.000	3954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-659-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:43:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:29:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17566	100.000	3955	1694	1.191	--
总计		17566	100.000	3955			



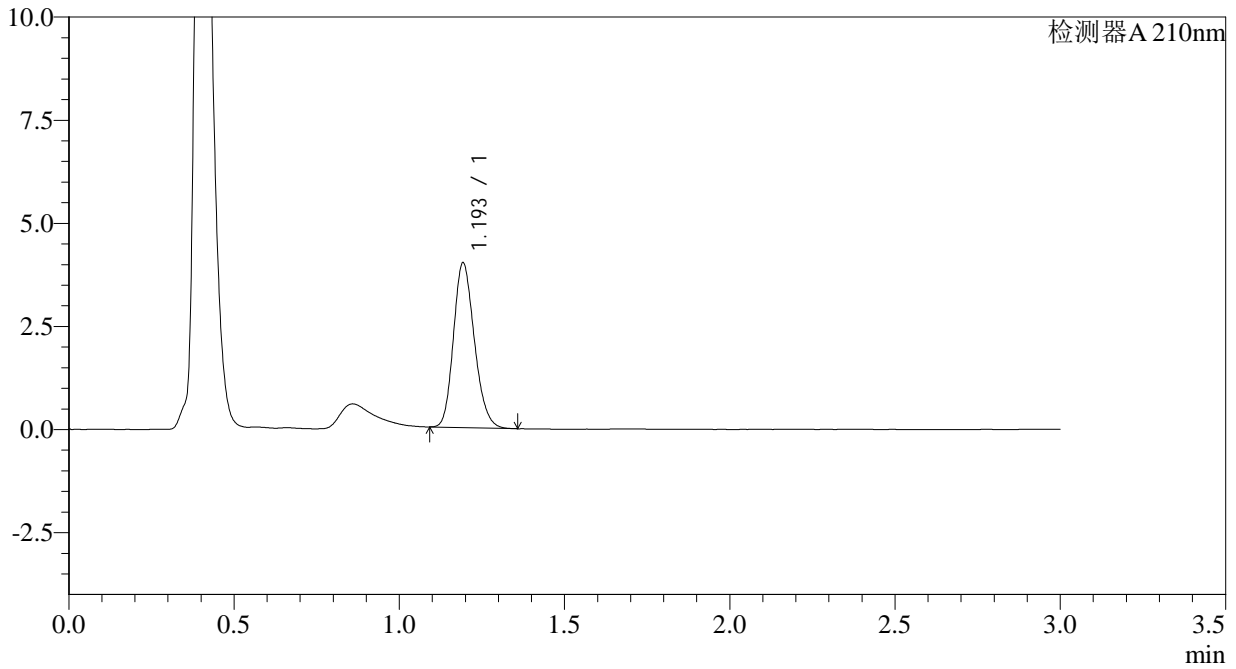
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-660-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 13:46:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:30:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17567	100.000	3957	1700	1.191	--
总计		17567	100.000	3957			



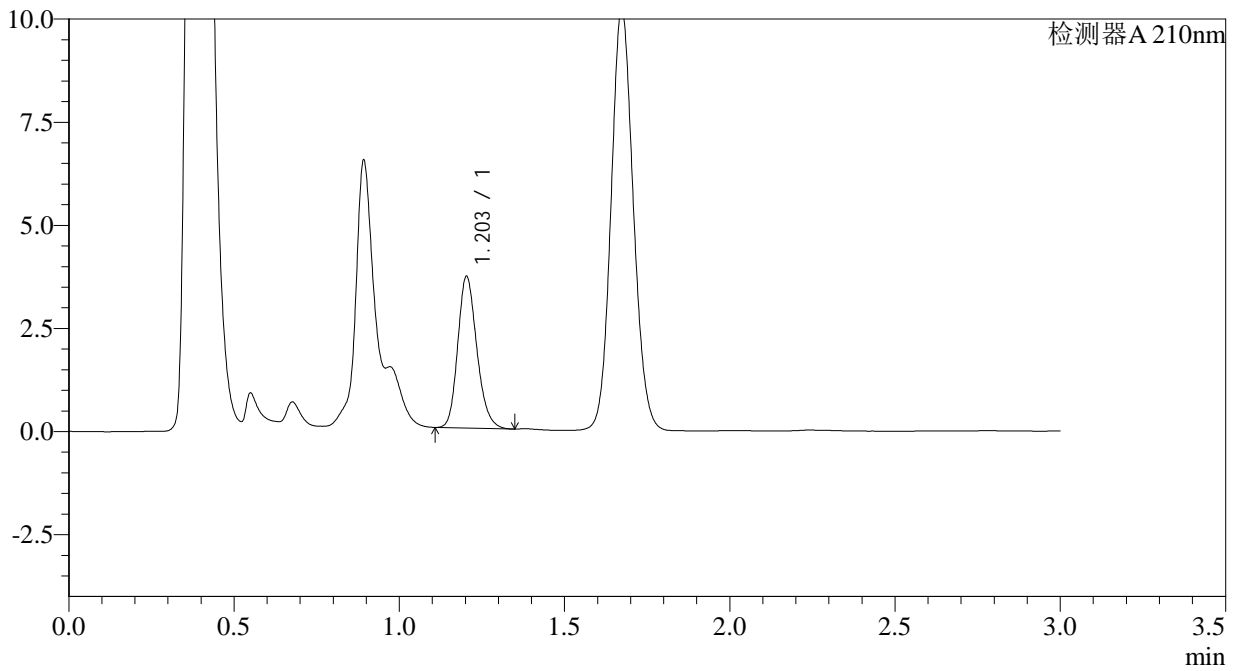
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-661-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 13:49:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:30:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	14749	100.000	3669	2100	1.194	--
总计		14749	100.000	3669			



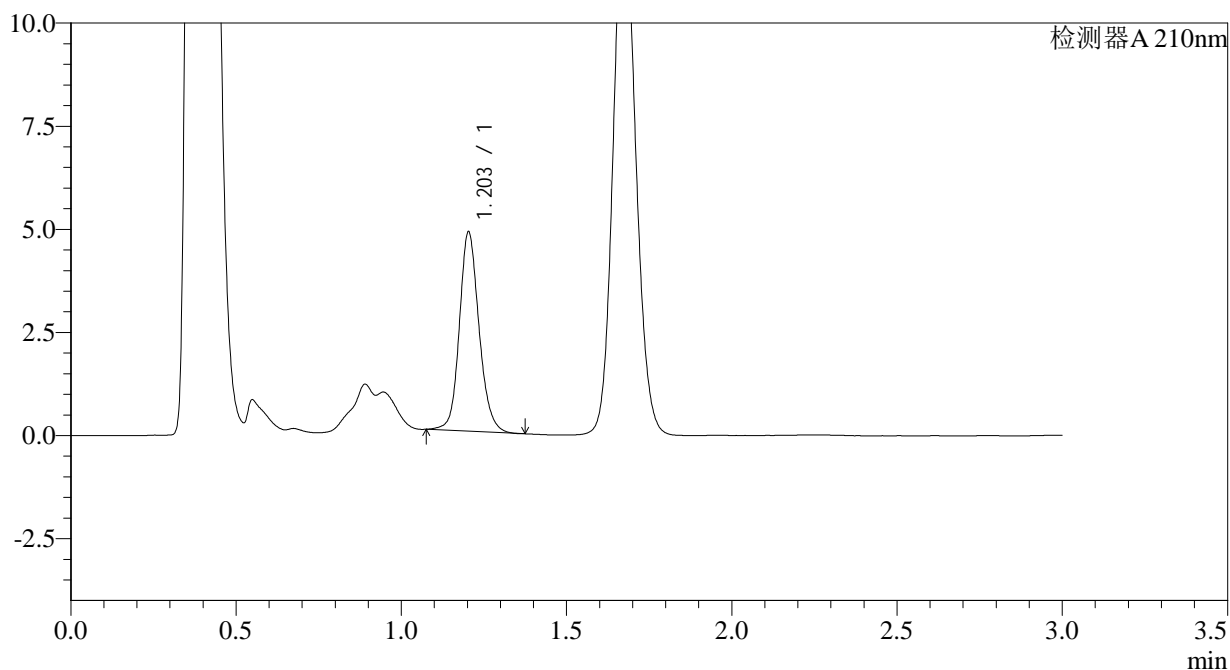
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-662-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:53:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:30:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19985	100.000	4822	2037	1.143	--
总计		19985	100.000	4822			



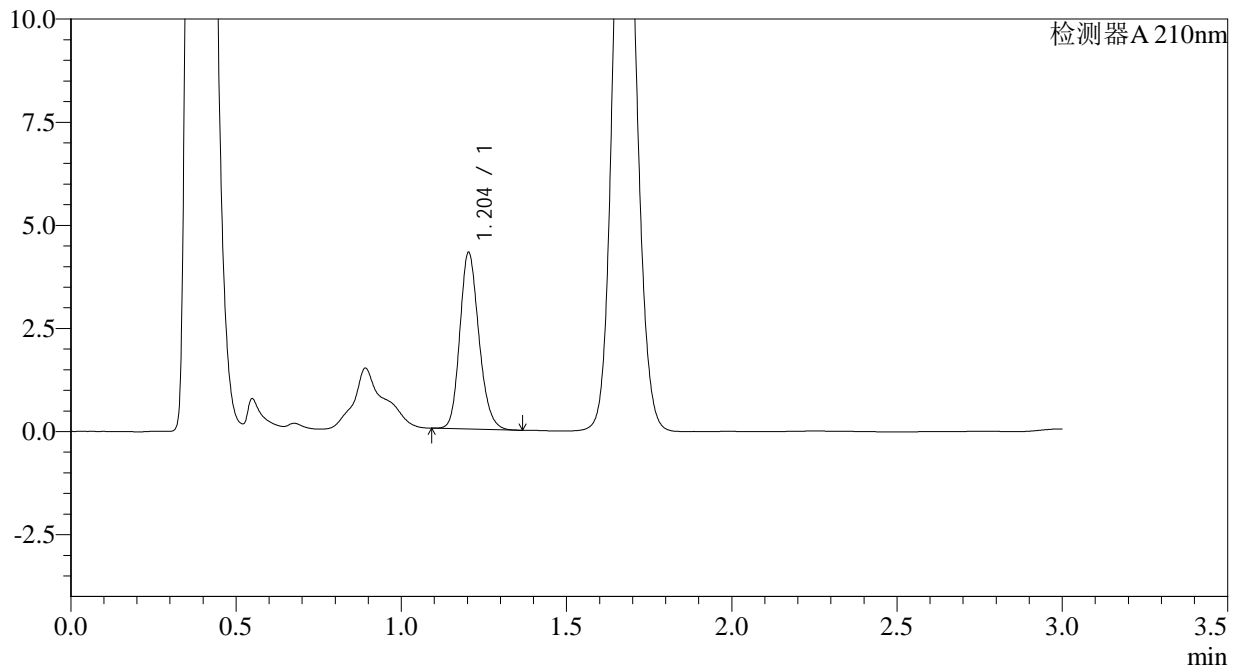
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-663-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 13:56:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:30:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	17202	100.000	4277	2094	1.179	--
总计		17202	100.000	4277			





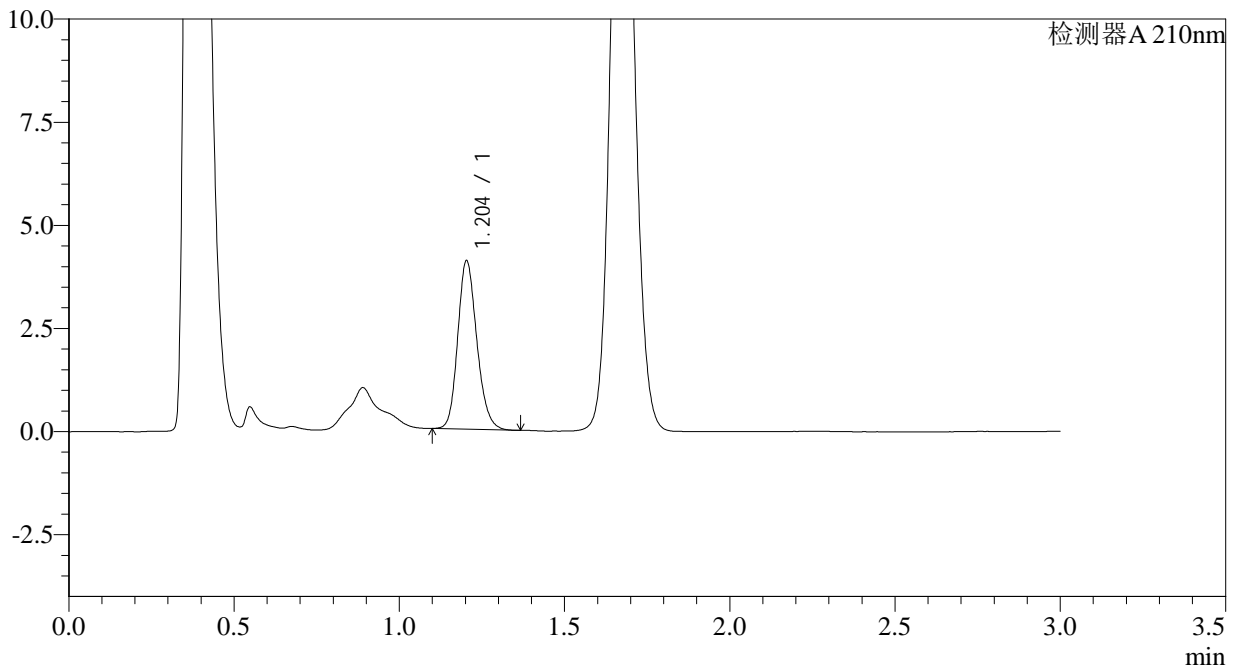
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-665-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:03:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:30:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	16445	100.000	4080	2095	1.176	--
总计		16445	100.000	4080			



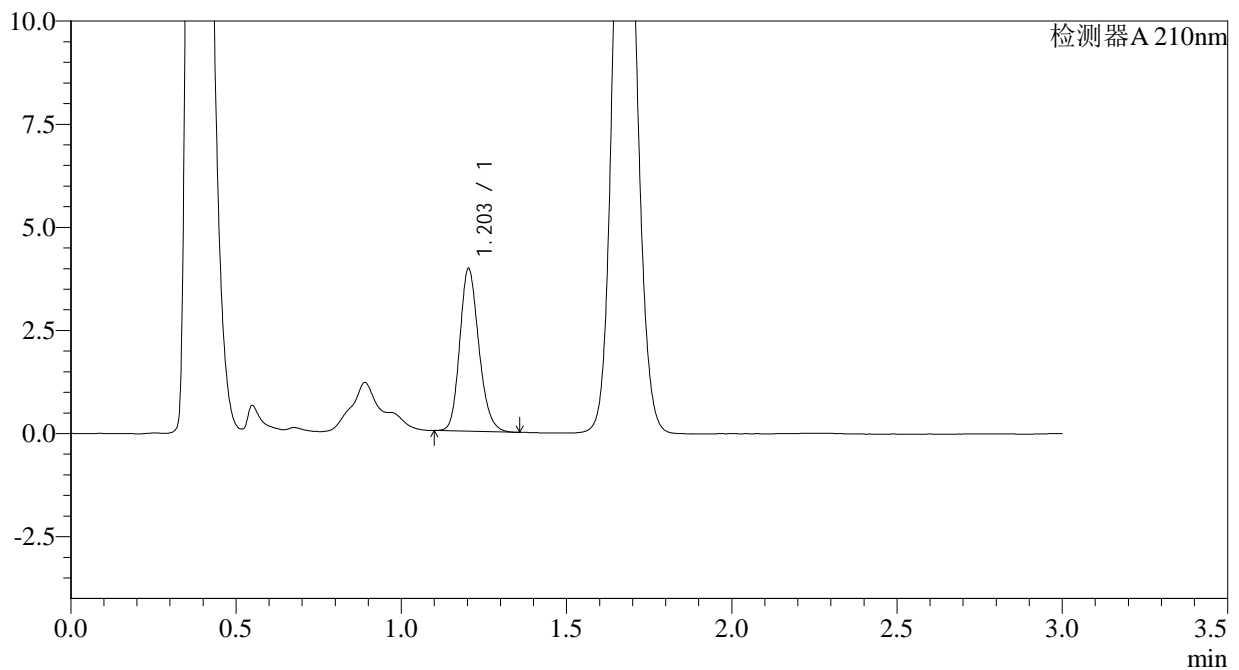
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-666-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 14:07:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:30:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	15851	100.000	3937	2099	1.184	--
总计		15851	100.000	3937			



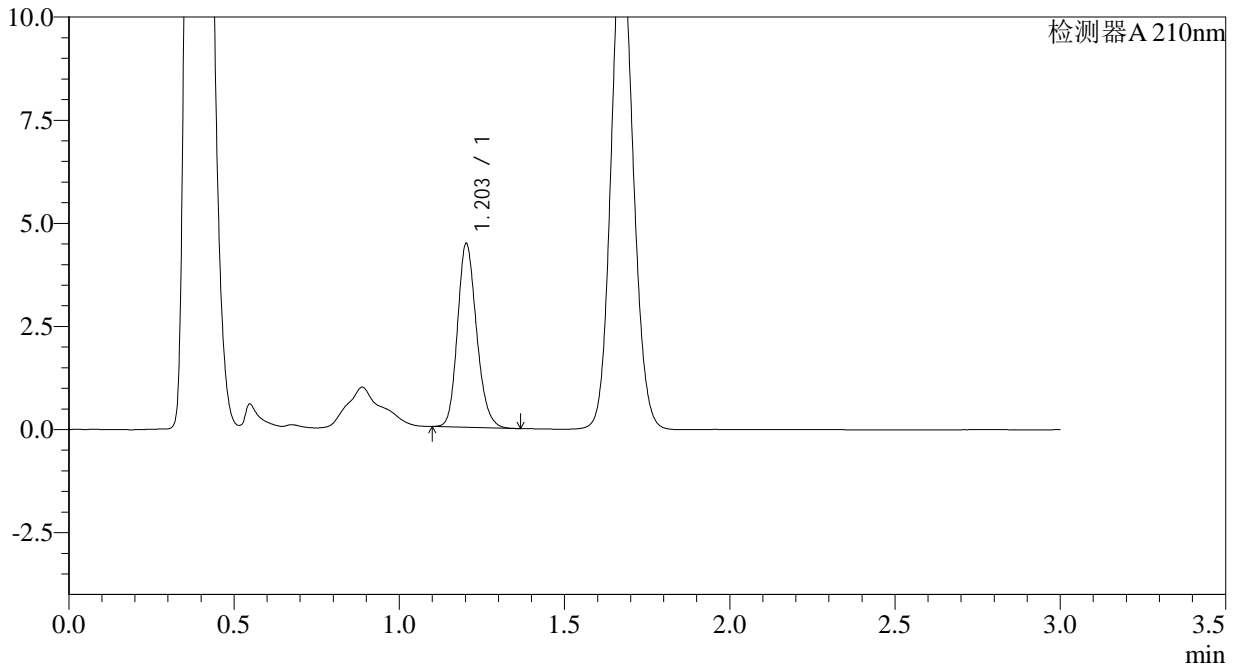
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-667-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:10:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:31:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17894	100.000	4438	2096	1.180	--
总计		17894	100.000	4438			



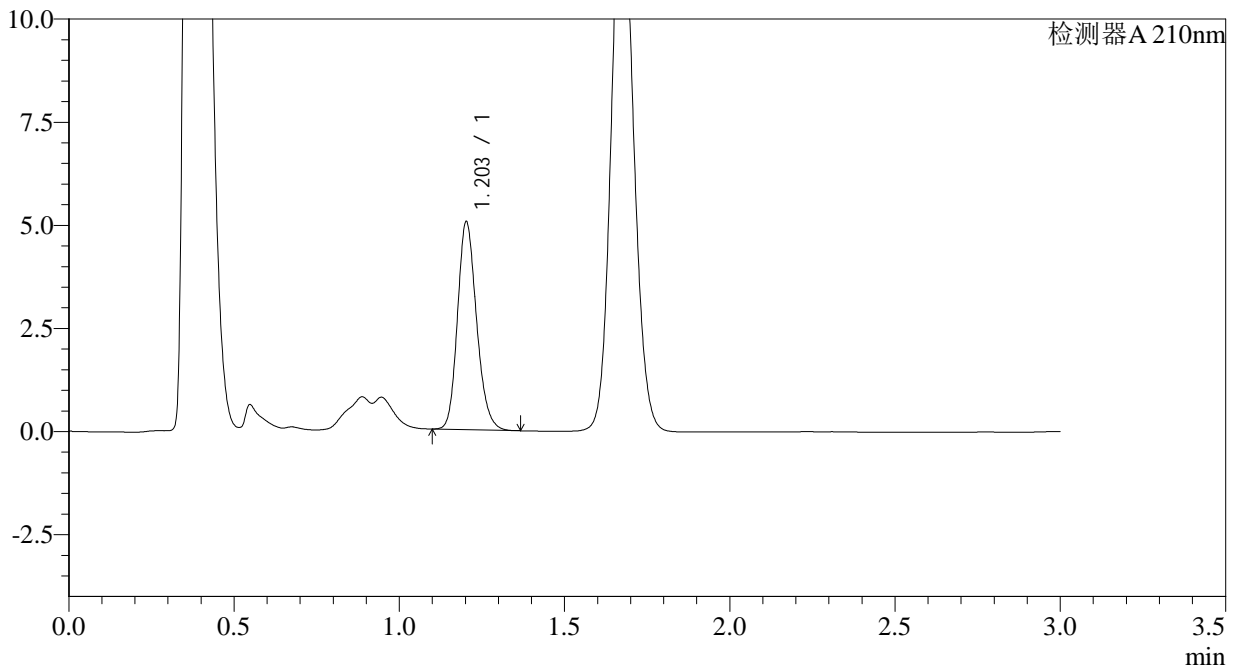
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-668-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:13:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:31:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	20225	100.000	5021	2101	1.184	--
总计		20225	100.000	5021			



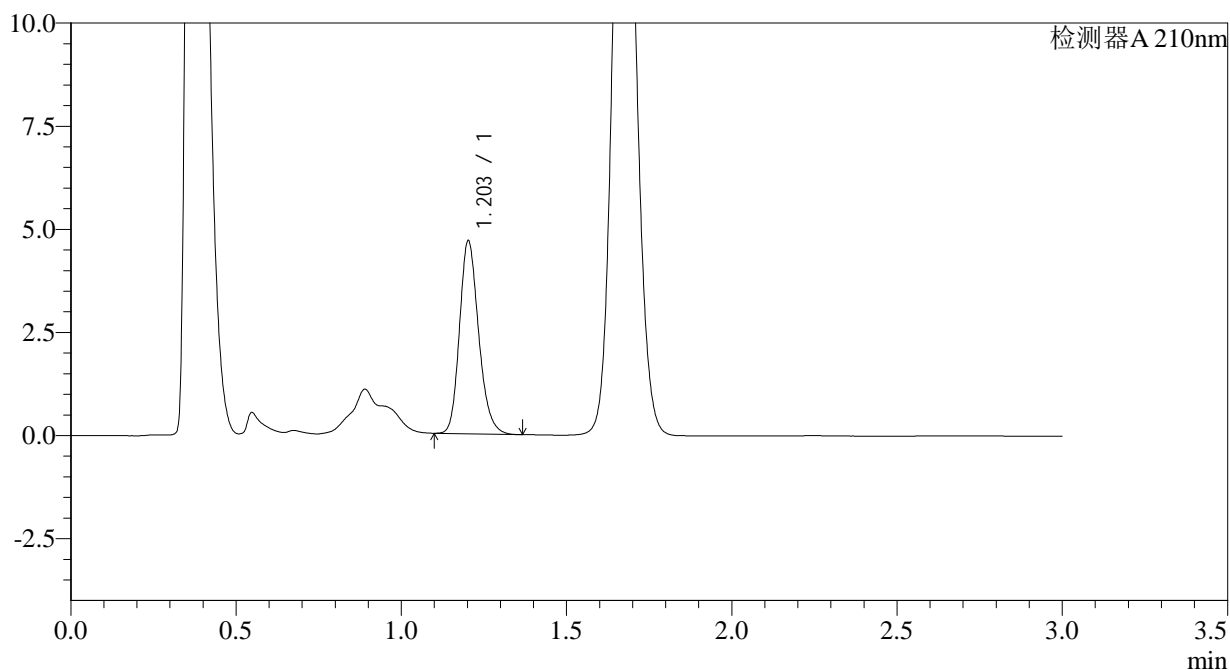
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-669-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:17:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:31:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18843	100.000	4659	2097	1.198	--
总计		18843	100.000	4659			



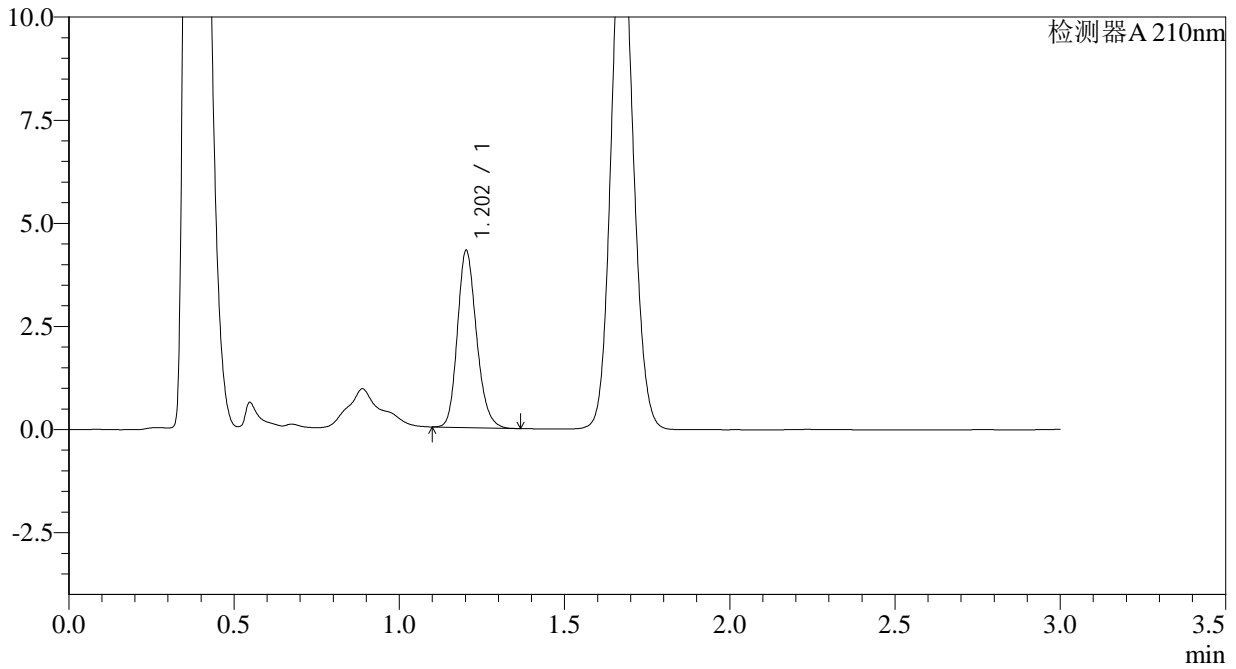
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-670-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 14:20:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:31:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17265	100.000	4271	2097	1.190	--
总计		17265	100.000	4271			



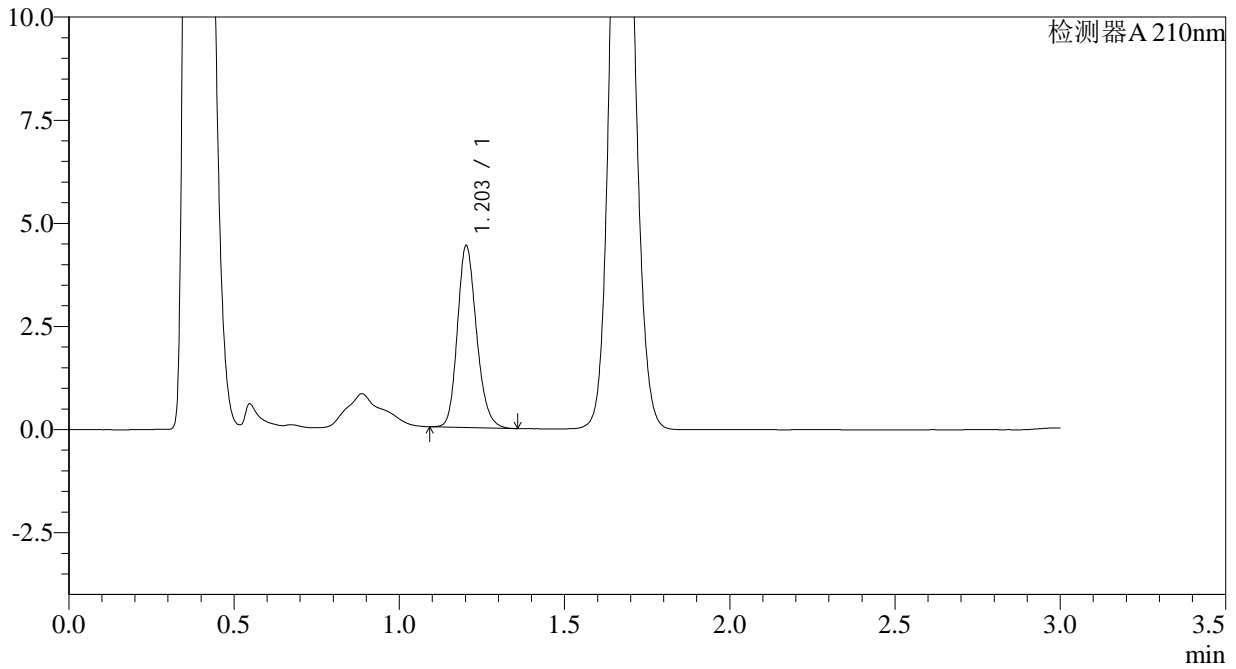
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-671-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:24:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:31:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17728	100.000	4388	2094	1.185	--
总计		17728	100.000	4388			



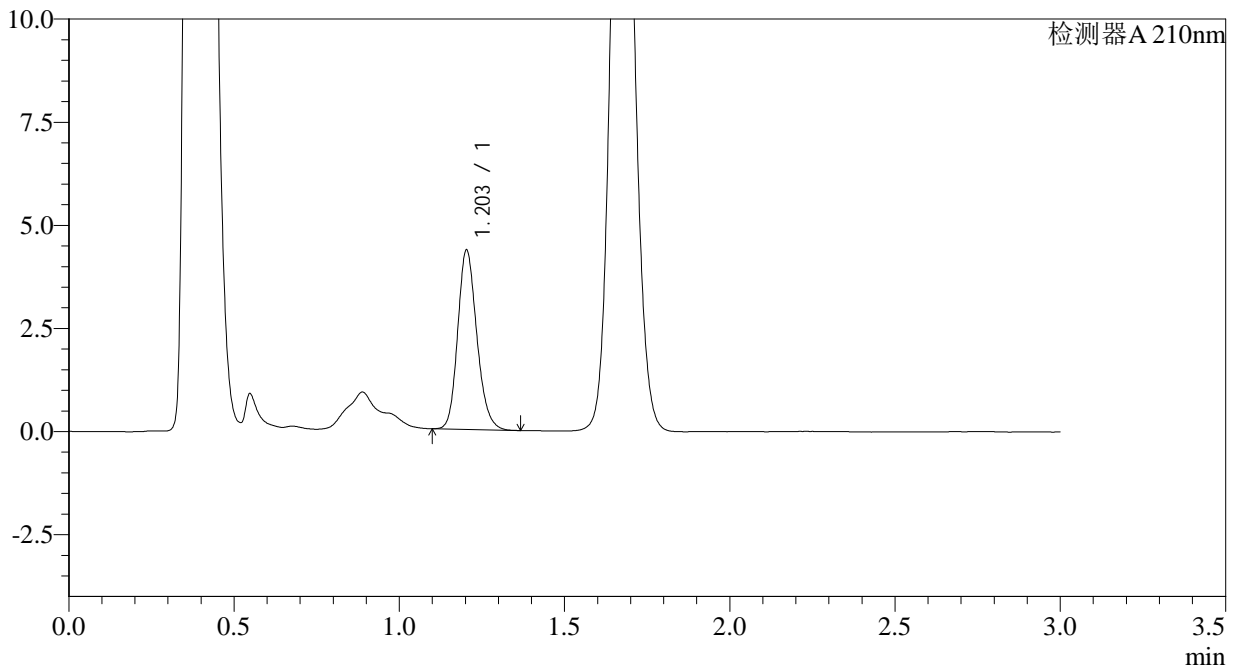
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-672-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:27:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:31:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17489	100.000	4339	2099	1.179	--
总计		17489	100.000	4339			



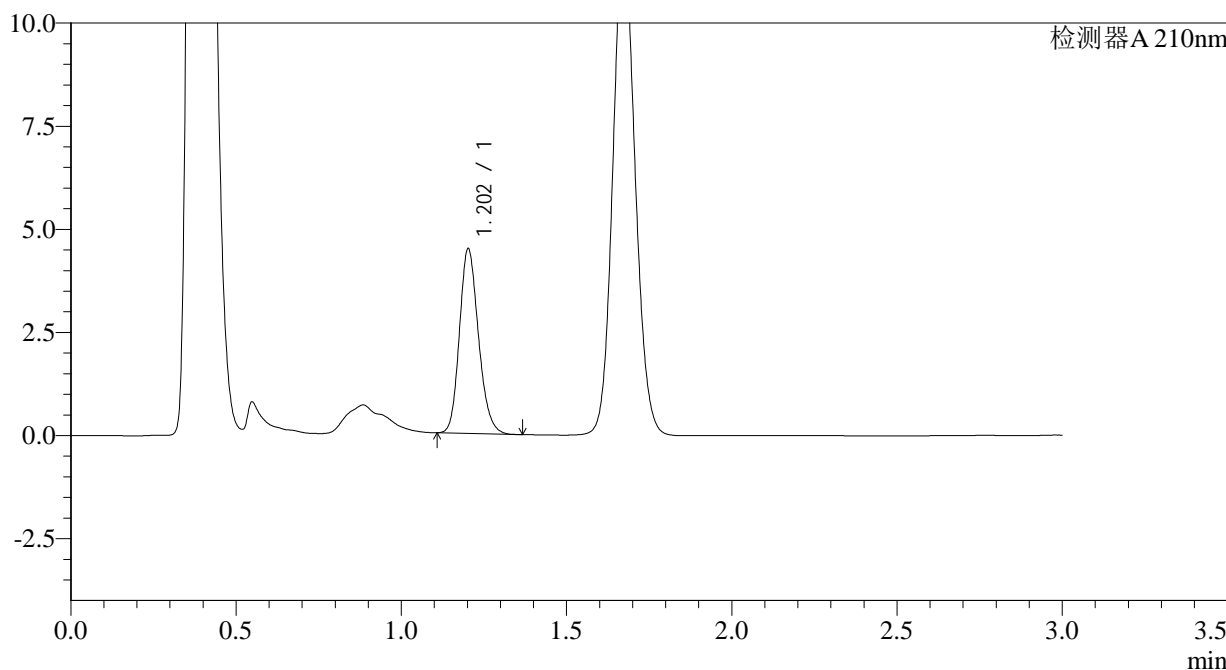
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-673-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 14:31:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:31:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17938	100.000	4453	2098	1.181	--
总计		17938	100.000	4453			



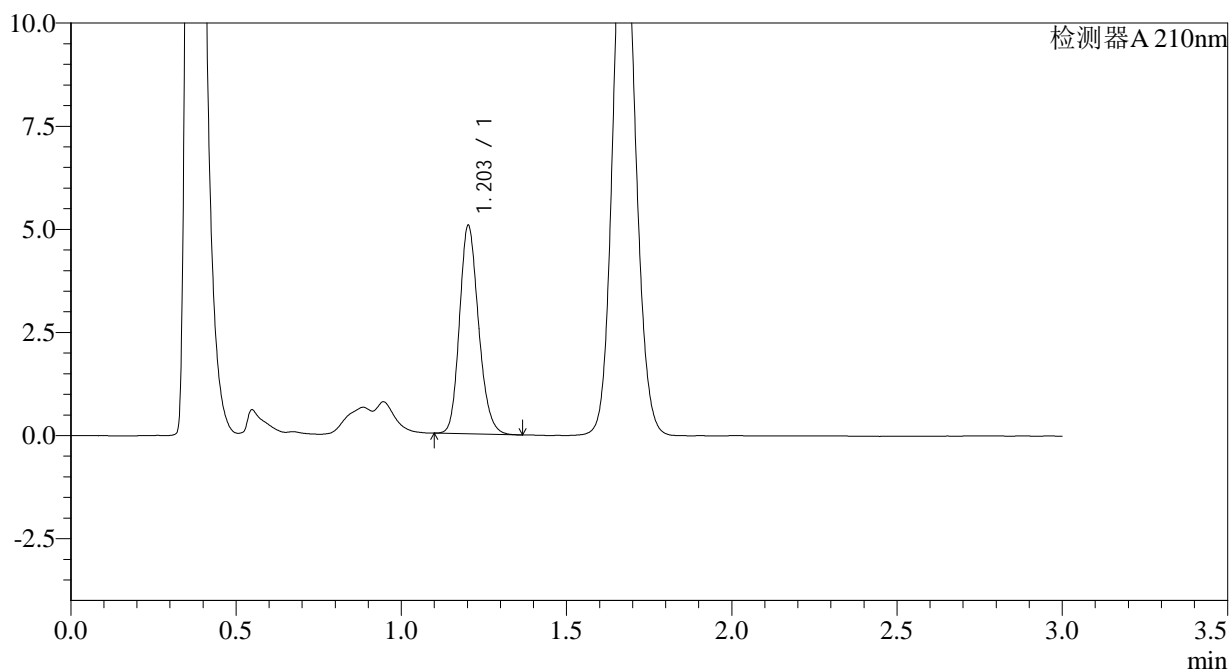
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-674-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 14:34:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:32:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	20237	100.000	5029	2098	1.181	--
总计		20237	100.000	5029			



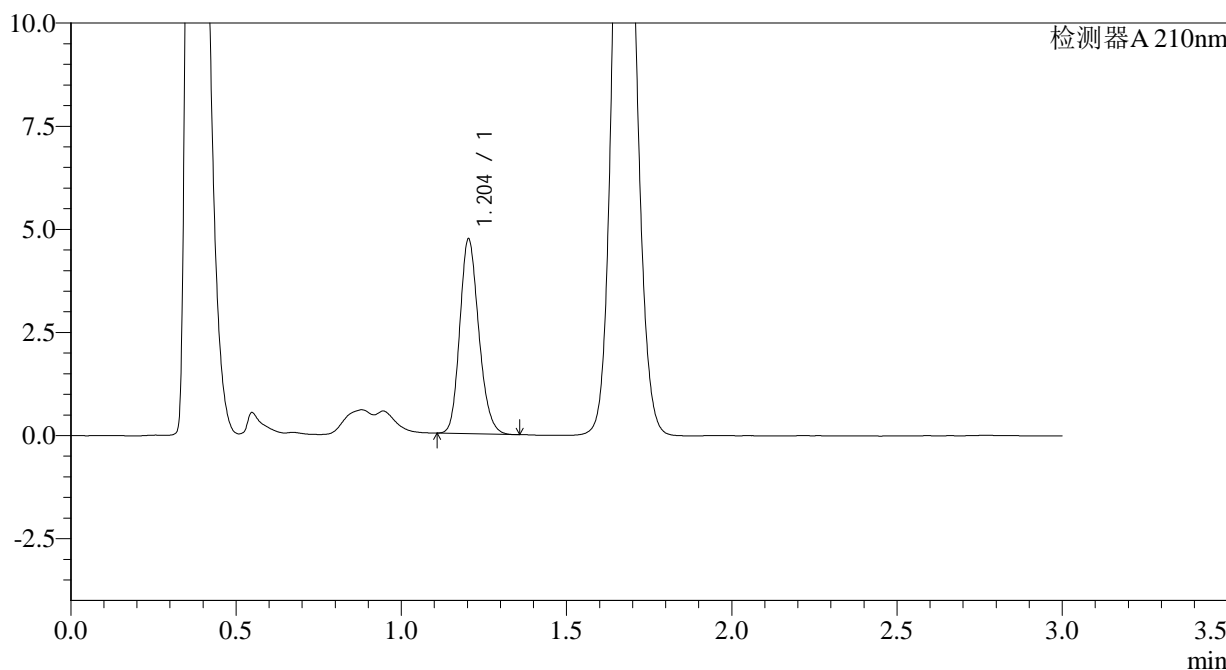
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-675-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 14:37:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:32:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	18860	100.000	4711	2103	1.180	--
总计		18860	100.000	4711			



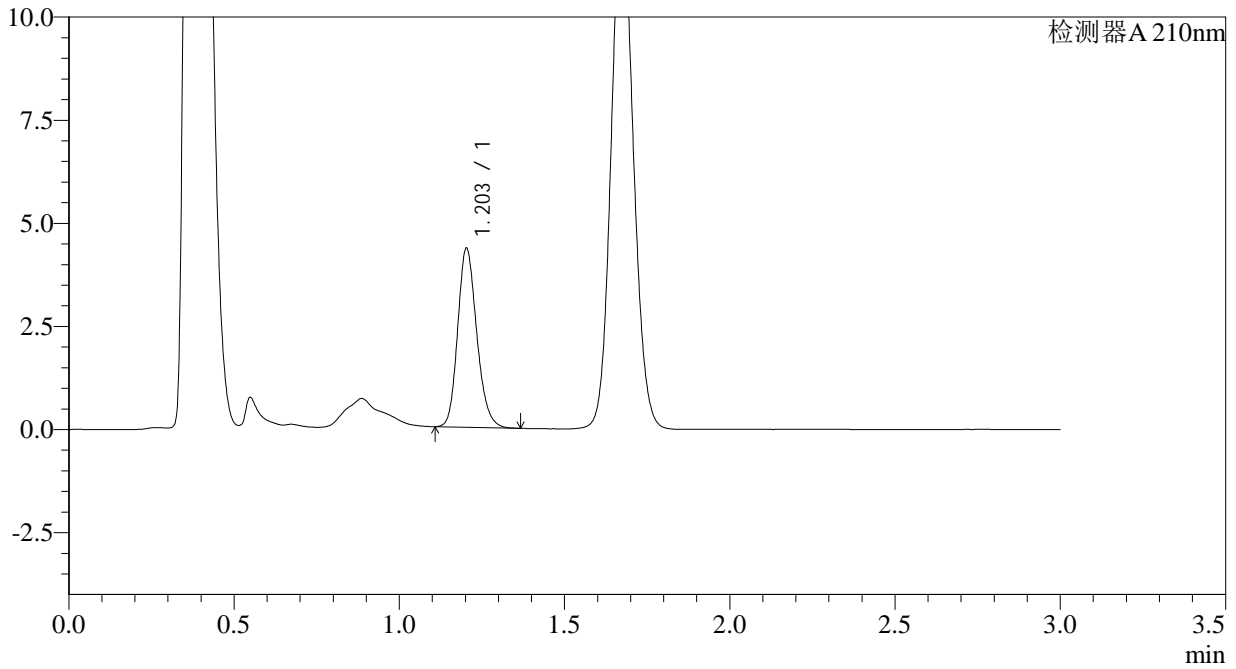
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-676-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 14:41:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:32:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17406	100.000	4327	2102	1.183	--
总计		17406	100.000	4327			



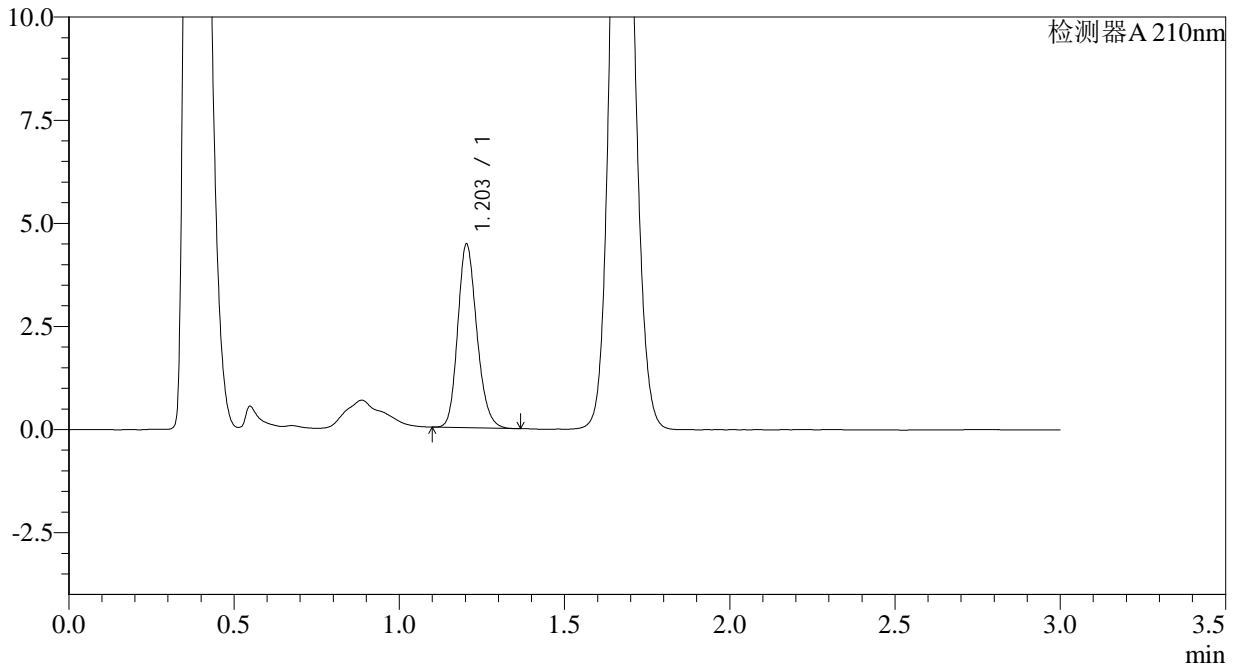
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-677-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:44:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:32:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17867	100.000	4445	2101	1.185	--
总计		17867	100.000	4445			



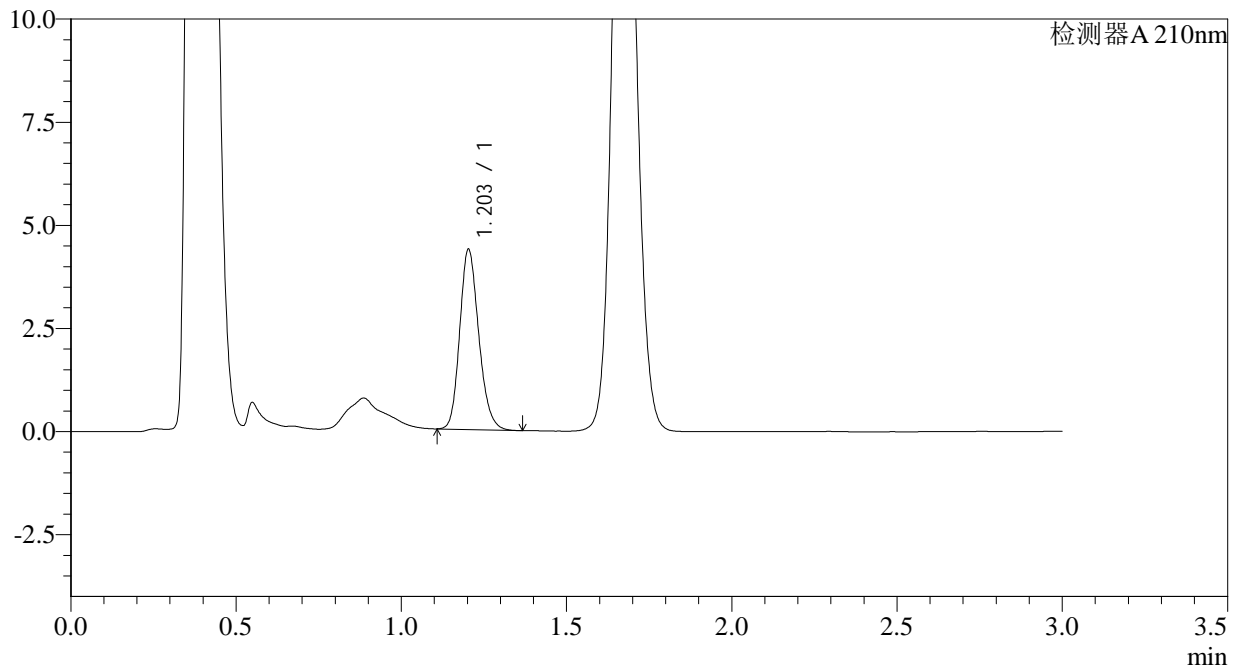
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-678-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 14:48:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:32:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17515	100.000	4359	2101	1.183	--
总计		17515	100.000	4359			



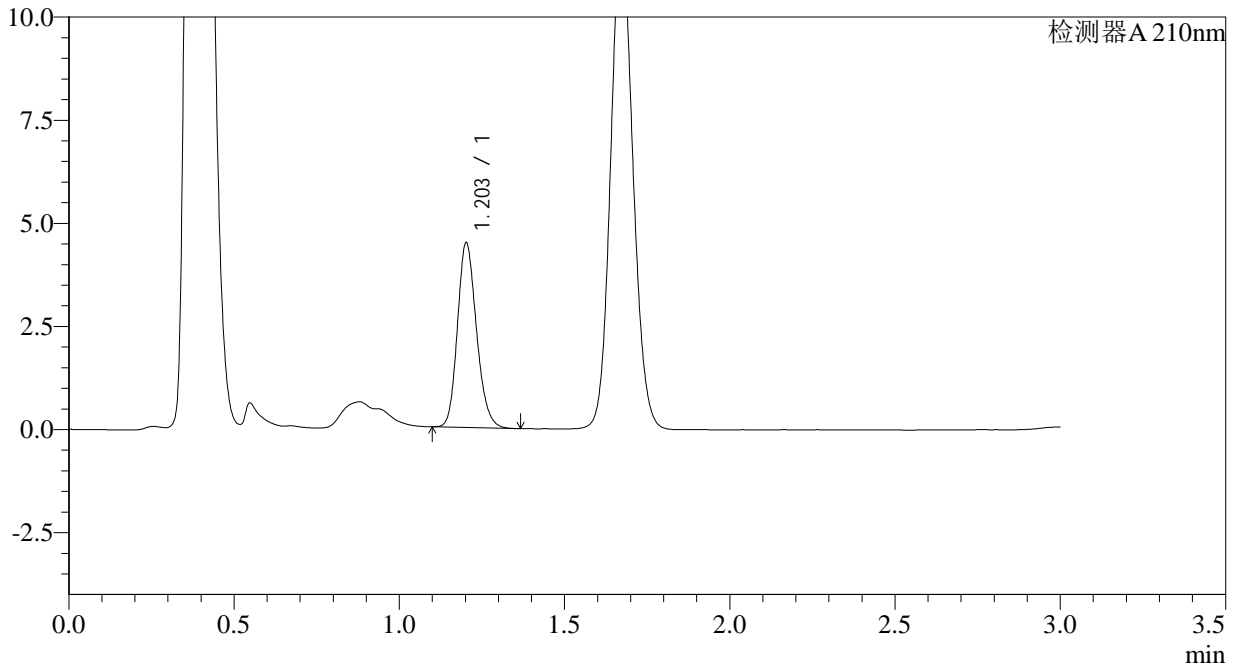
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-679-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 14:51:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:32:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17947	100.000	4455	2093	1.180	--
总计		17947	100.000	4455			



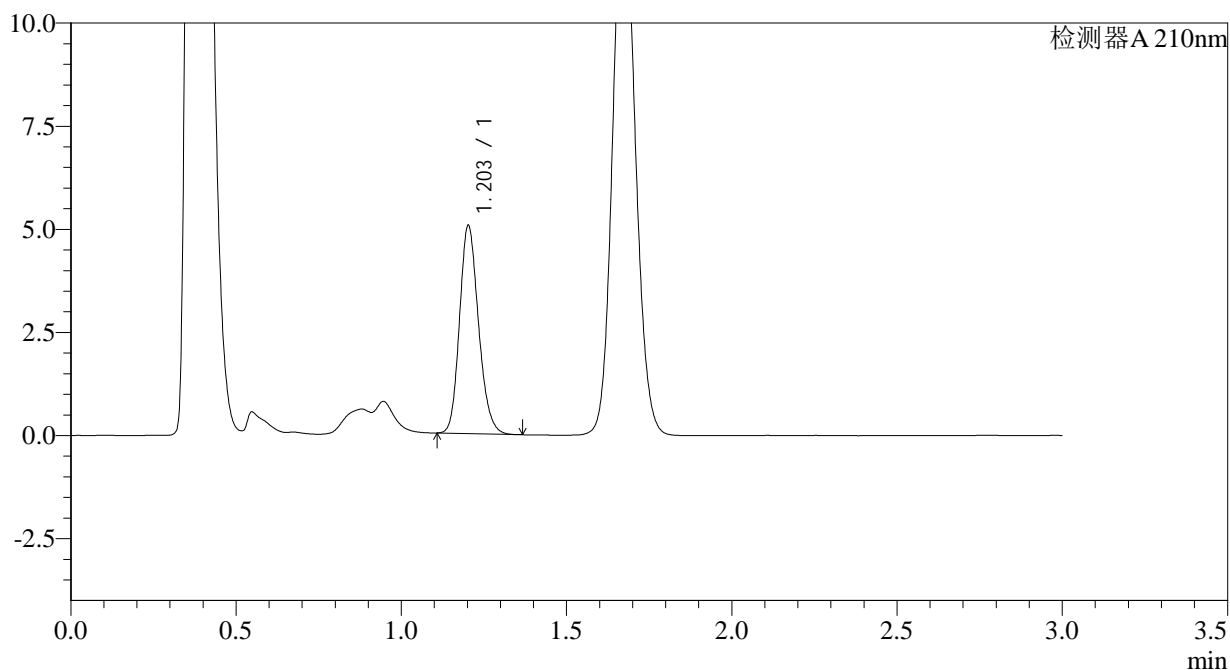
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-680-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 14:55:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:32:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

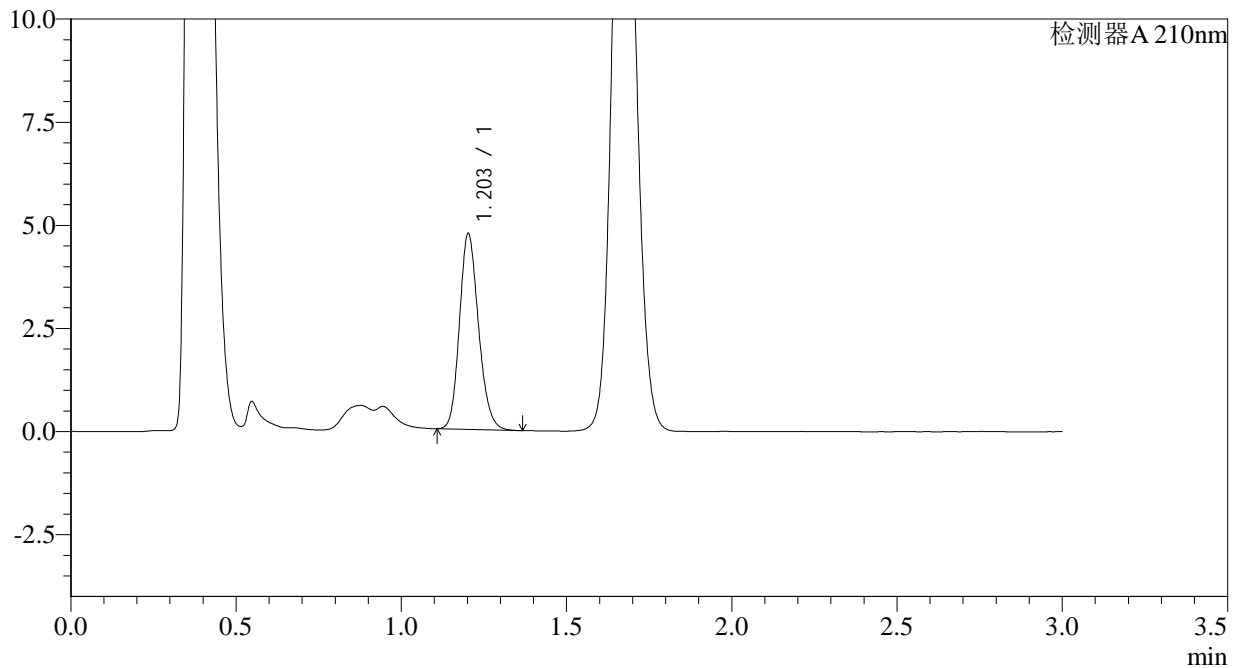
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	20156	100.000	5023	2106	1.179	--
总计		20156	100.000	5023			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-681-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 14:58:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:32:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19036	100.000	4723	2092	1.172	--
总计		19036	100.000	4723			



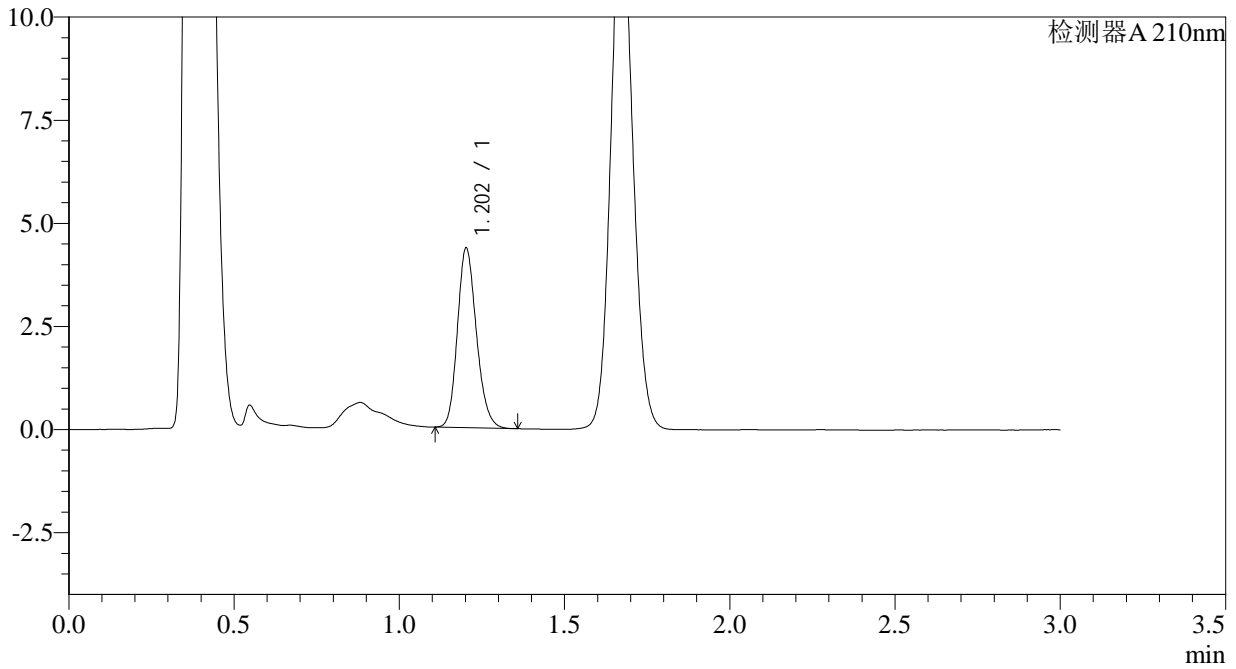
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-682-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 15:02:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:33:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17406	100.000	4332	2105	1.180	--
总计		17406	100.000	4332			



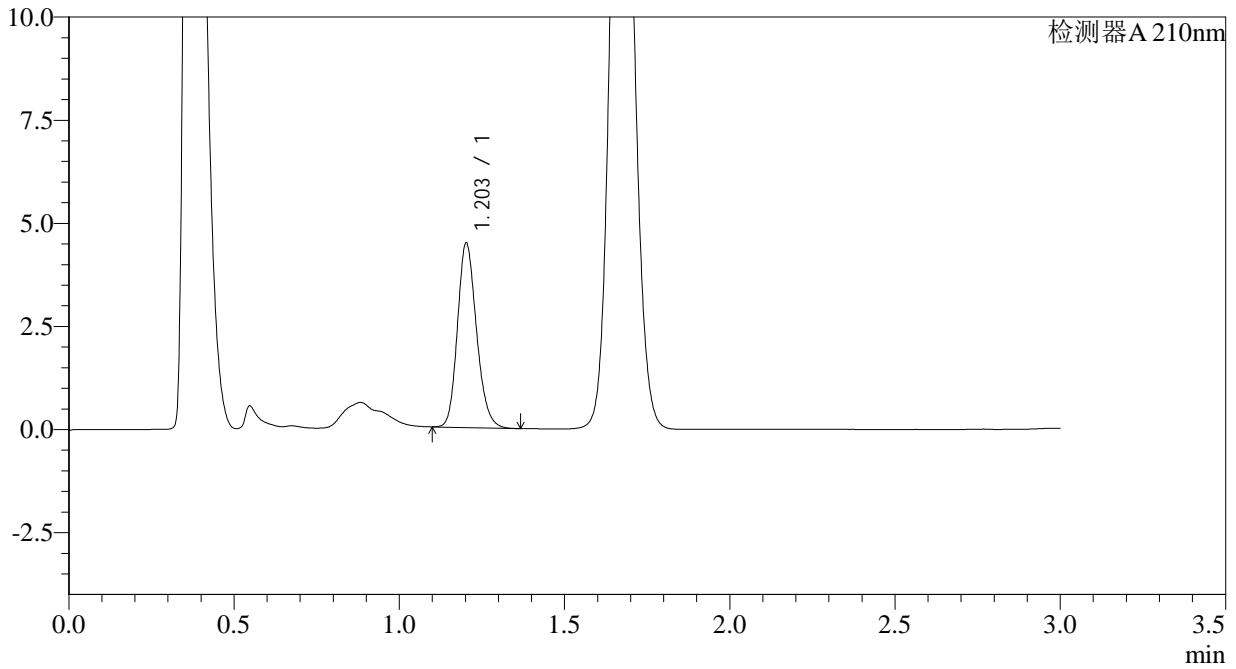
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-683-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 15:05:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:33:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17938	100.000	4452	2097	1.181	--
总计		17938	100.000	4452			



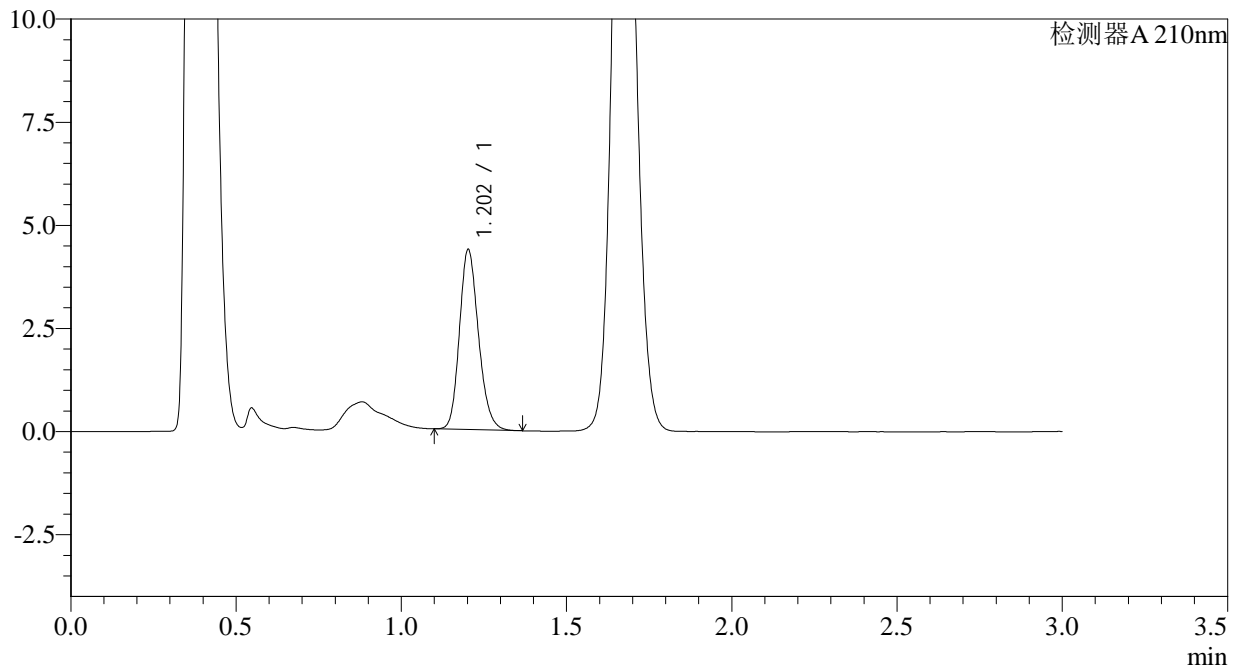
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-684-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 15:08:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:33:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17483	100.000	4342	2100	1.181	--
总计		17483	100.000	4342			



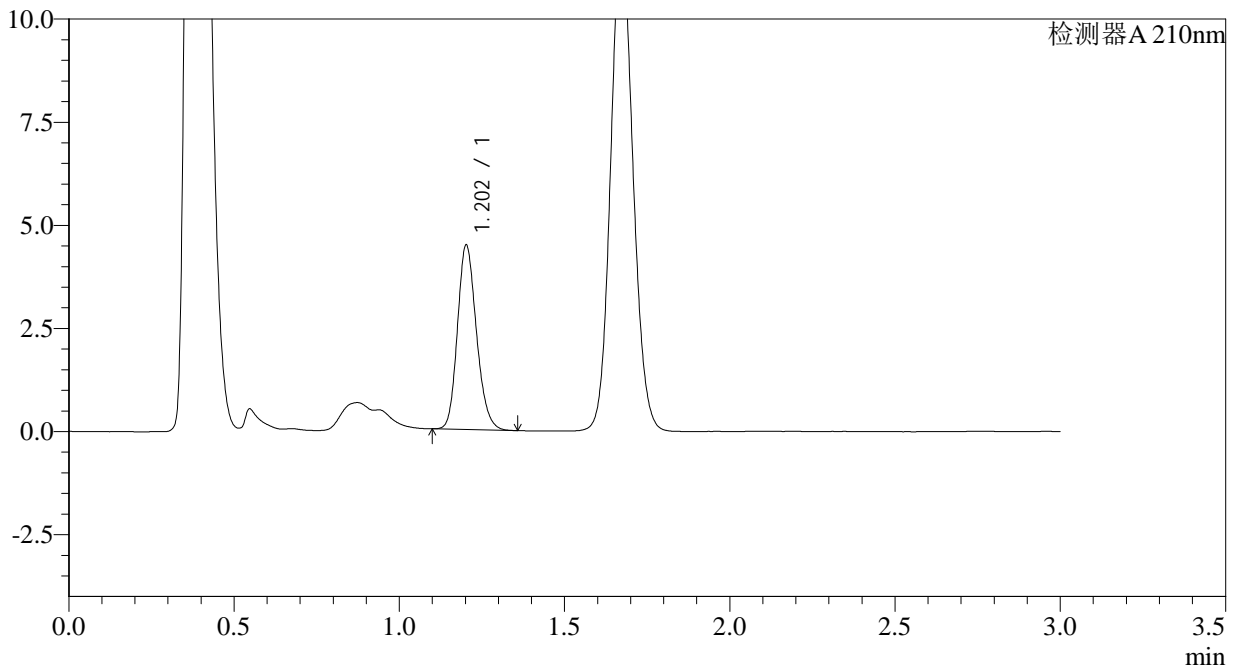
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-685-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/02 15:12:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:33:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17885	100.000	4450	2103	1.179	--
总计		17885	100.000	4450			



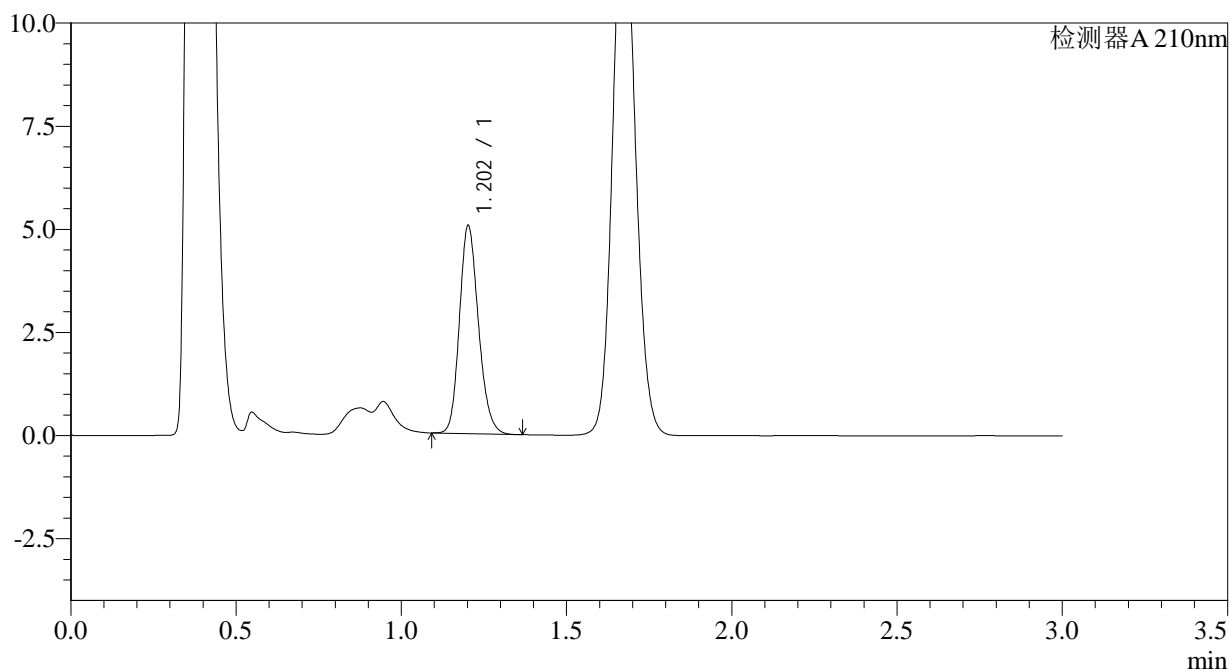
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-686-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 15:15:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:33:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

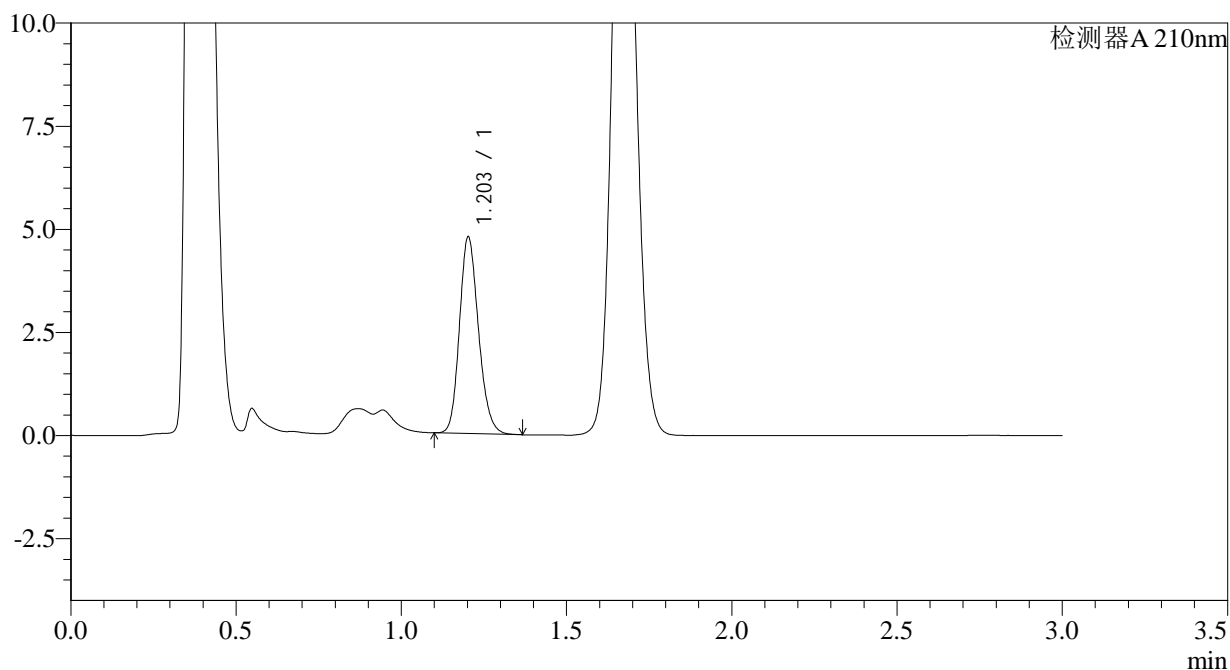
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	20204	100.000	5017	2098	1.177	--
总计		20204	100.000	5017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-687-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 15:19:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:33:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19086	100.000	4743	2102	1.176	--
总计		19086	100.000	4743			



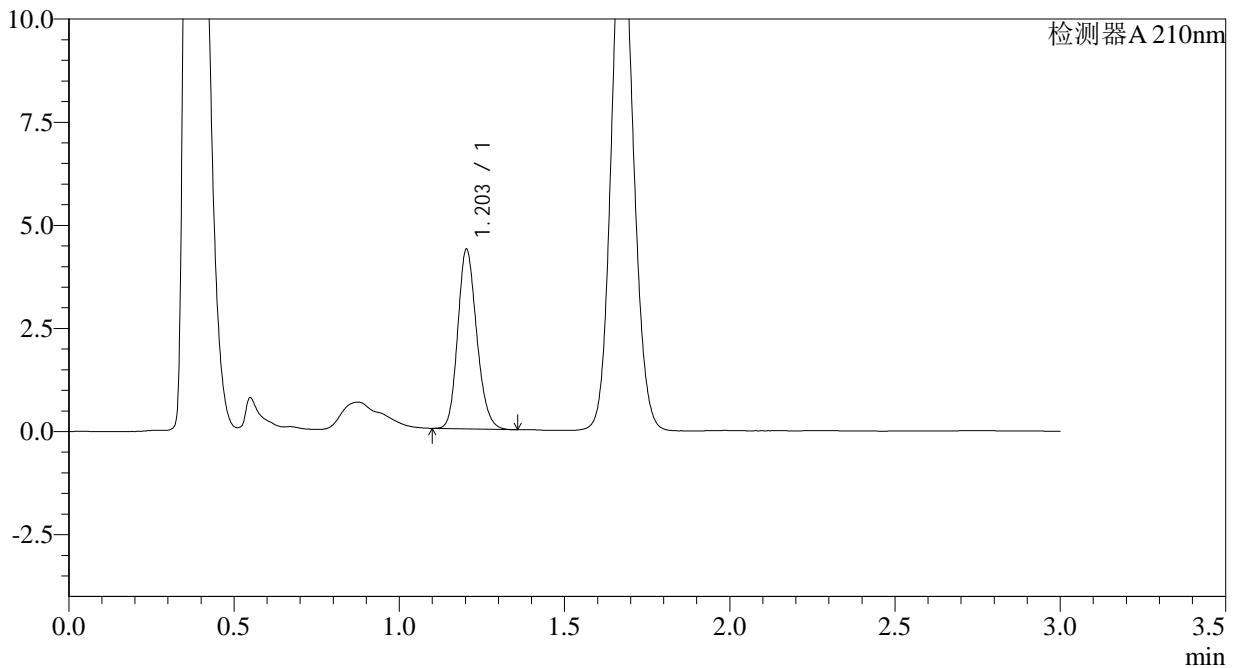
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-688-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 15:22:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:33:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17398	100.000	4343	2110	1.176	--
总计		17398	100.000	4343			



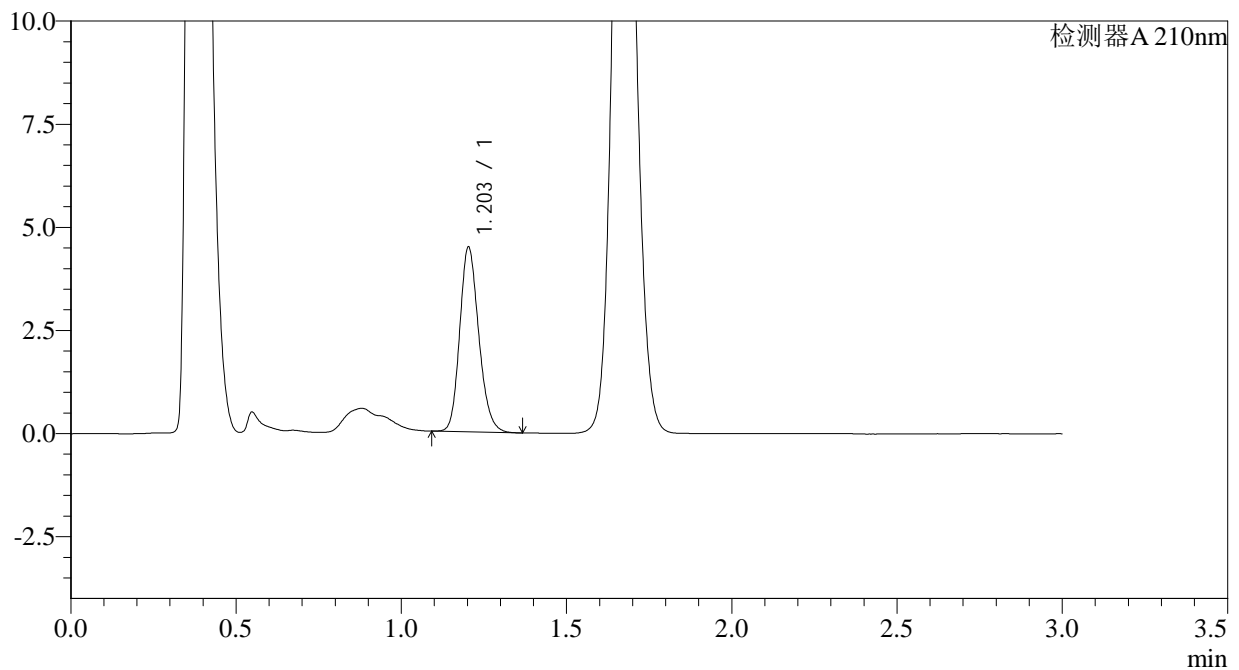
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-689-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 15:26:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:33:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17974	100.000	4469	2098	1.182	--
总计		17974	100.000	4469			



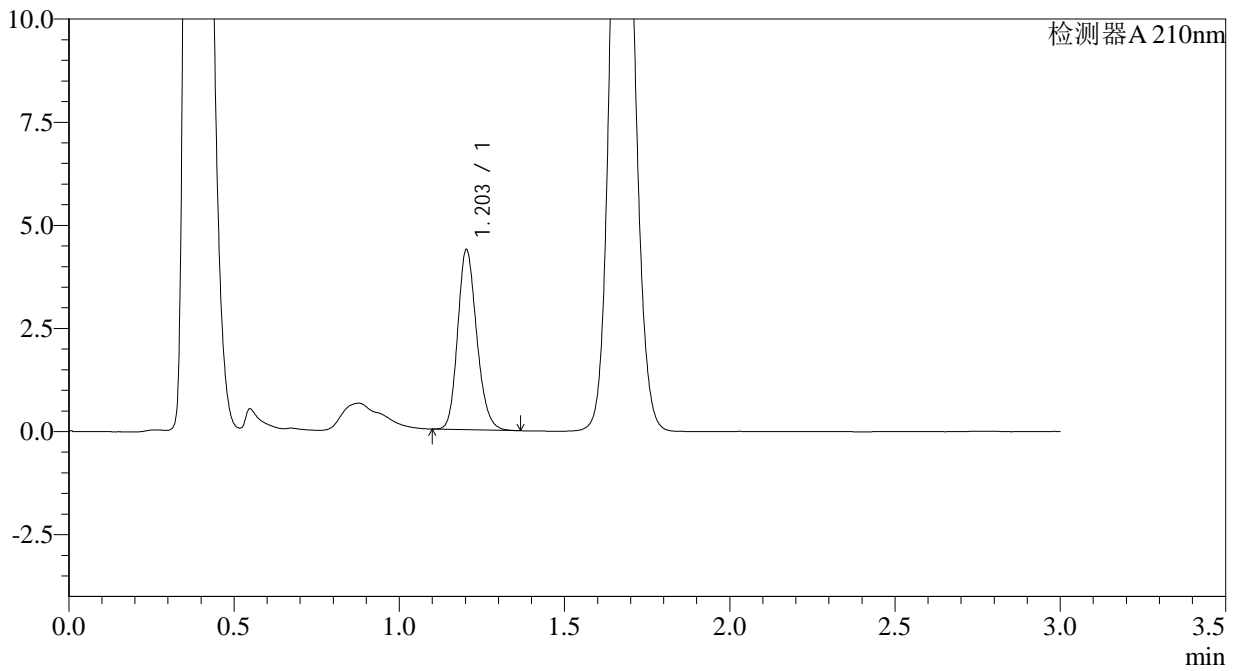
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-690-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 15:29:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:33:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17495	100.000	4355	2106	1.181	--
总计		17495	100.000	4355			



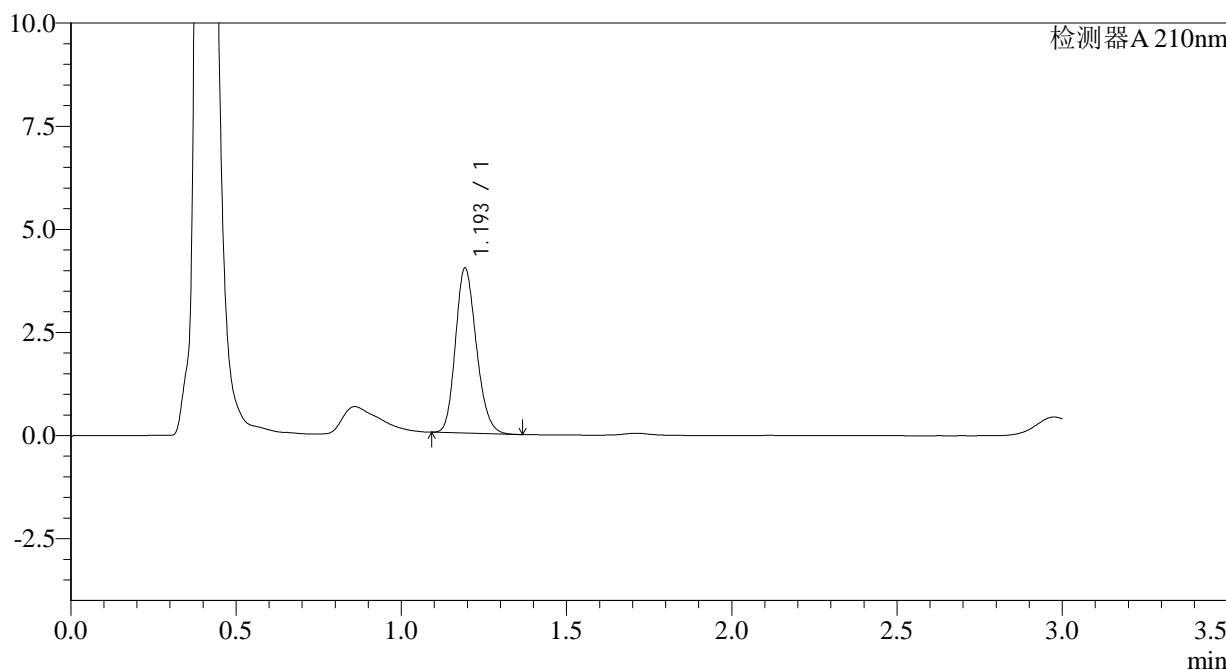
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-691-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 15:32:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:34:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17570	100.000	3965	1706	1.187	--
总计		17570	100.000	3965			



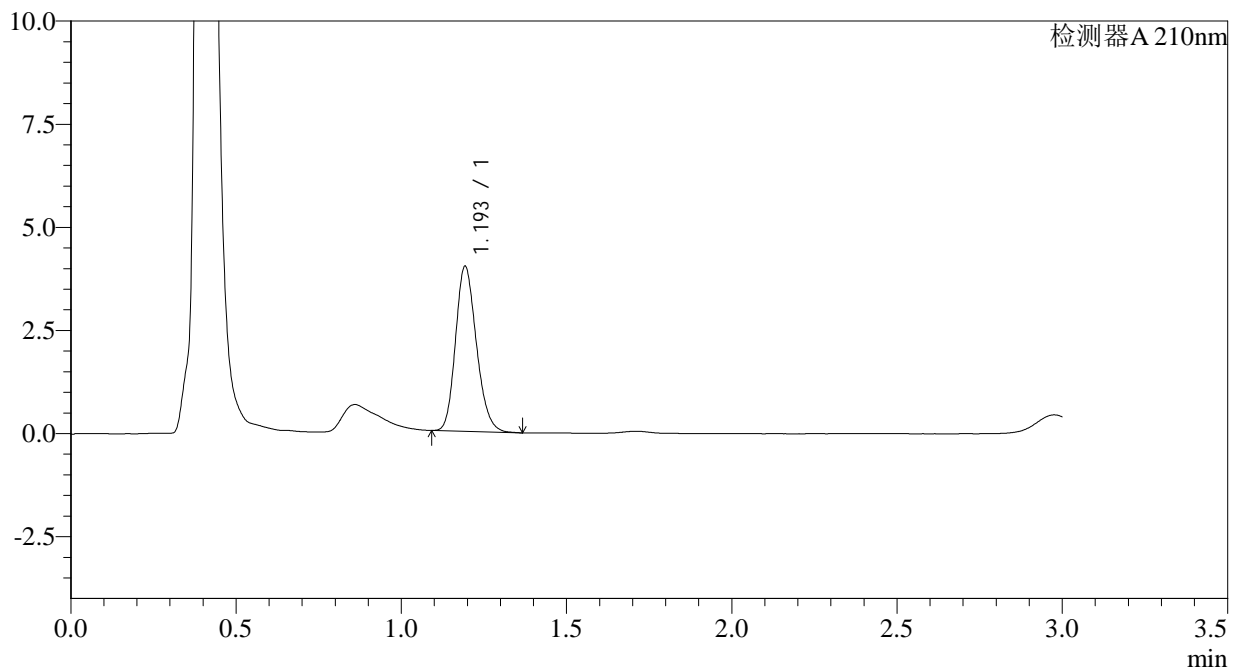
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-692-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 15:36:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:34:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17575	100.000	3965	1704	1.193	--
总计		17575	100.000	3965			

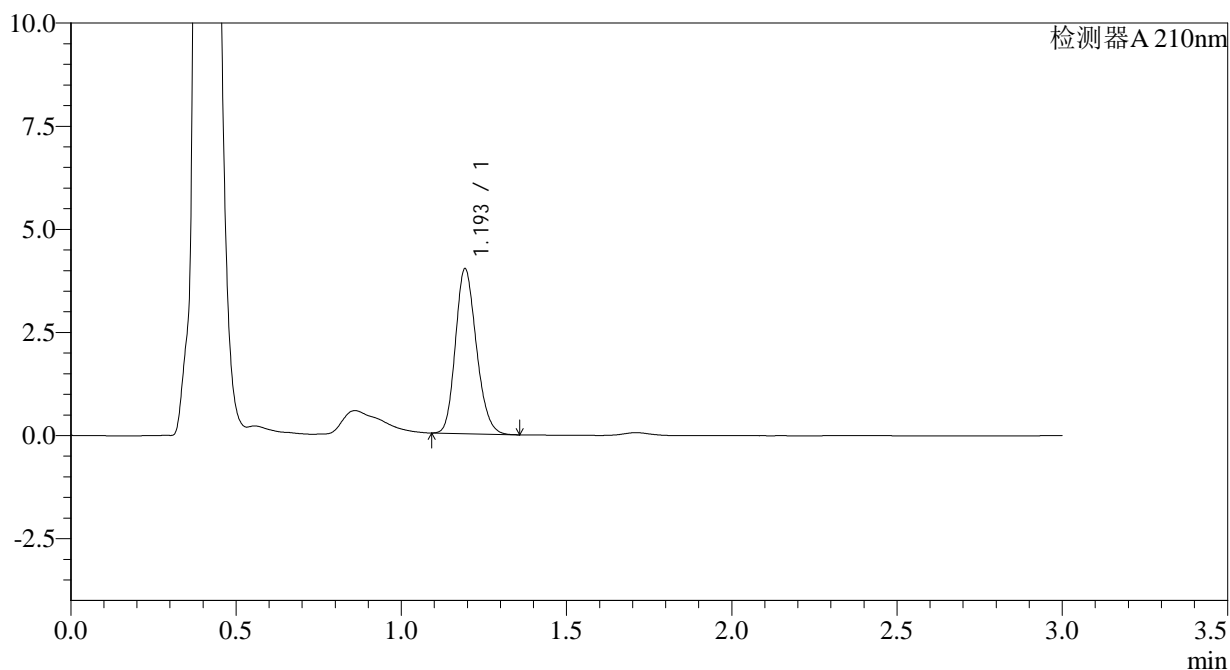


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-694-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 15:43:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:34:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17598	100.000	3962	1695	1.188	--
总计		17598	100.000	3962			



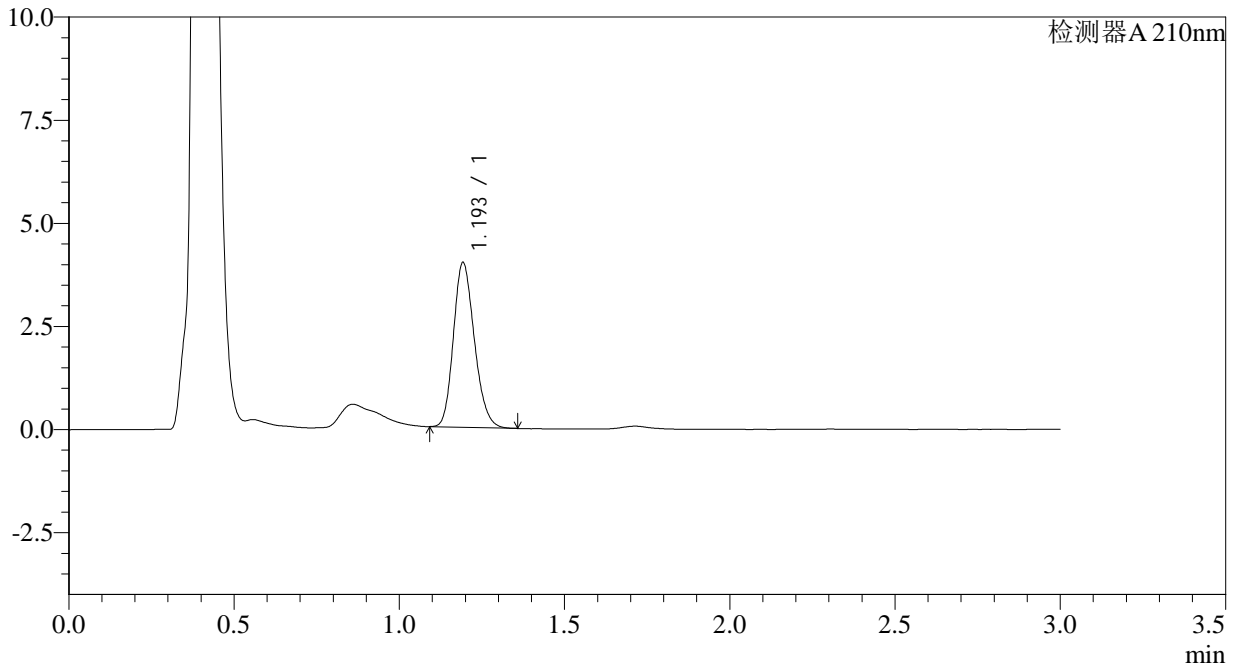
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-695-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 15:46:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:34:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17603	100.000	3955	1690	1.193	--
总计		17603	100.000	3955			



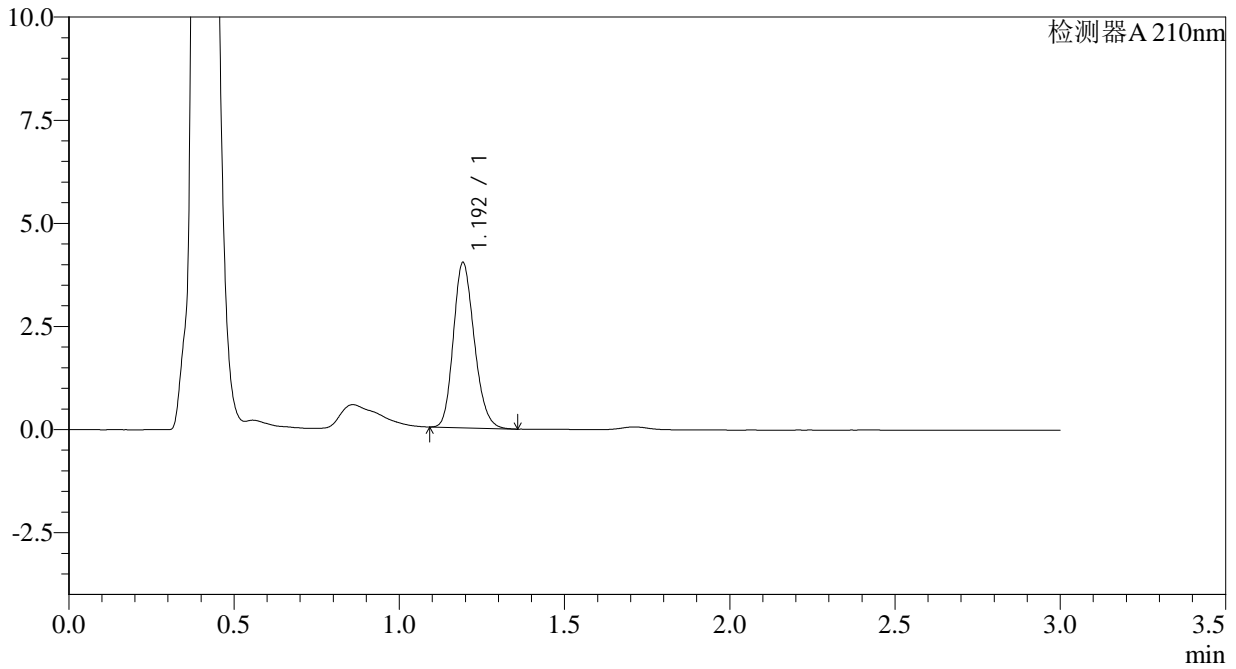
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-696-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 15:50:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:34:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

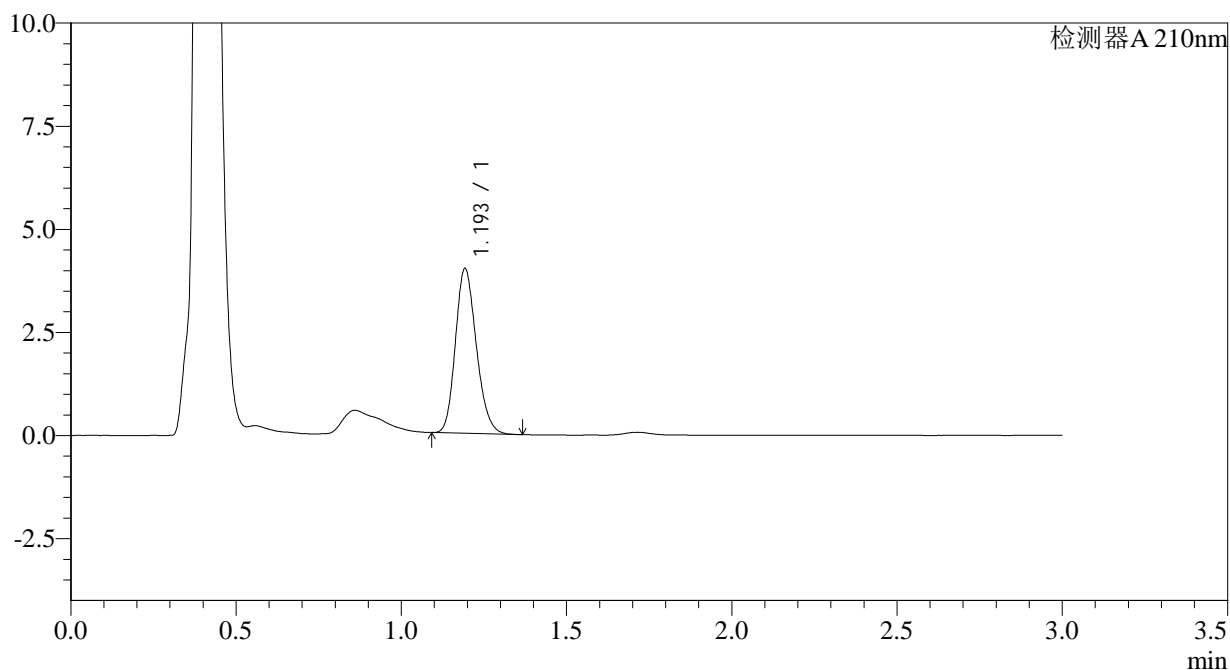
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17615	100.000	3964	1698	1.191	--
总计		17615	100.000	3964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-697-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 15:53:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:34:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17602	100.000	3955	1690	1.192	--
总计		17602	100.000	3955			



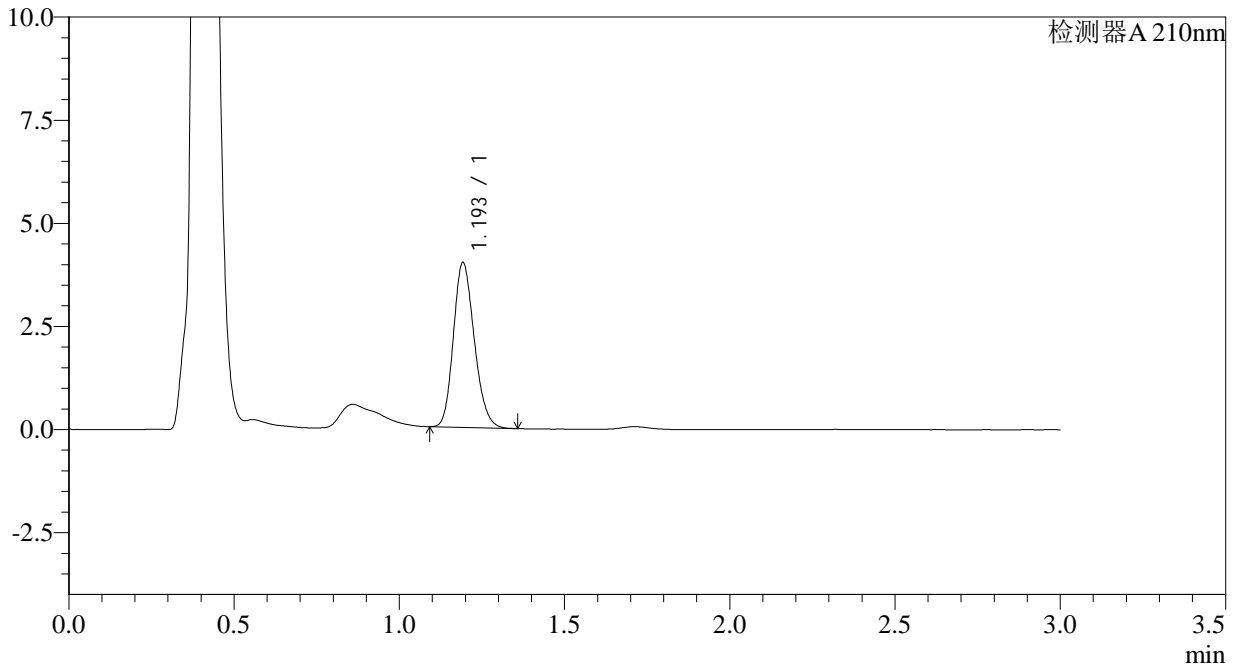
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-698-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 15:56:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:34:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17588	100.000	3957	1696	1.189	--
总计		17588	100.000	3957			





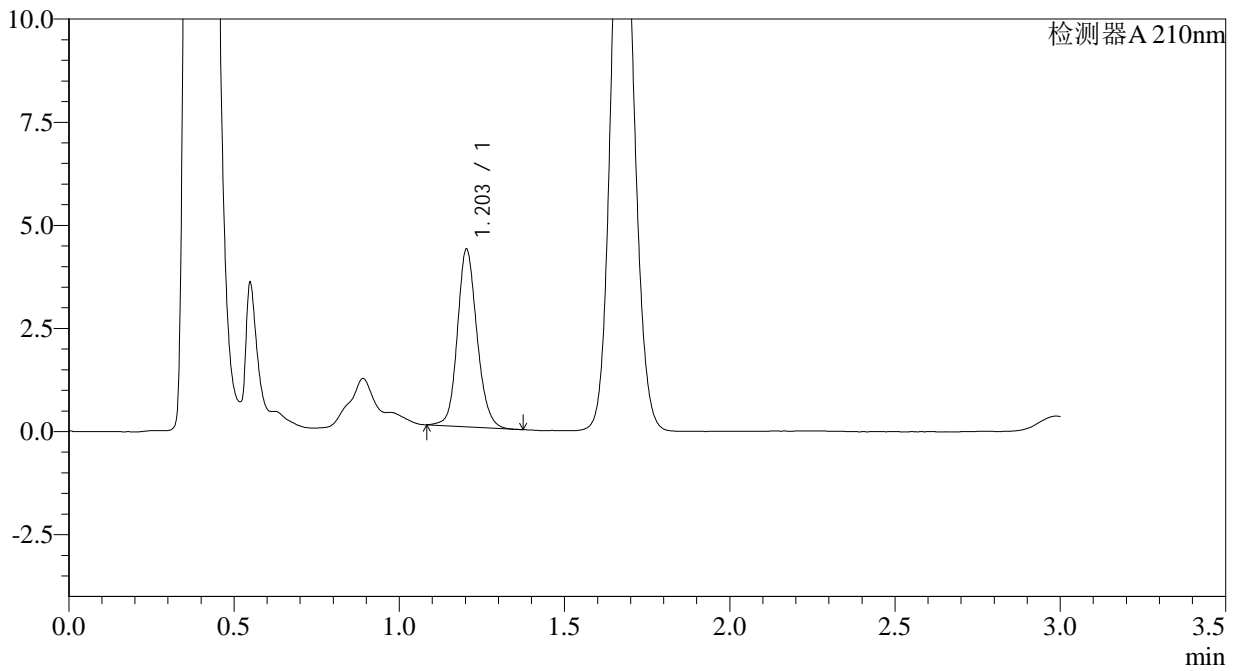
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-700-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:03:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:35:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17711	100.000	4296	2032	1.139	--
总计		17711	100.000	4296			



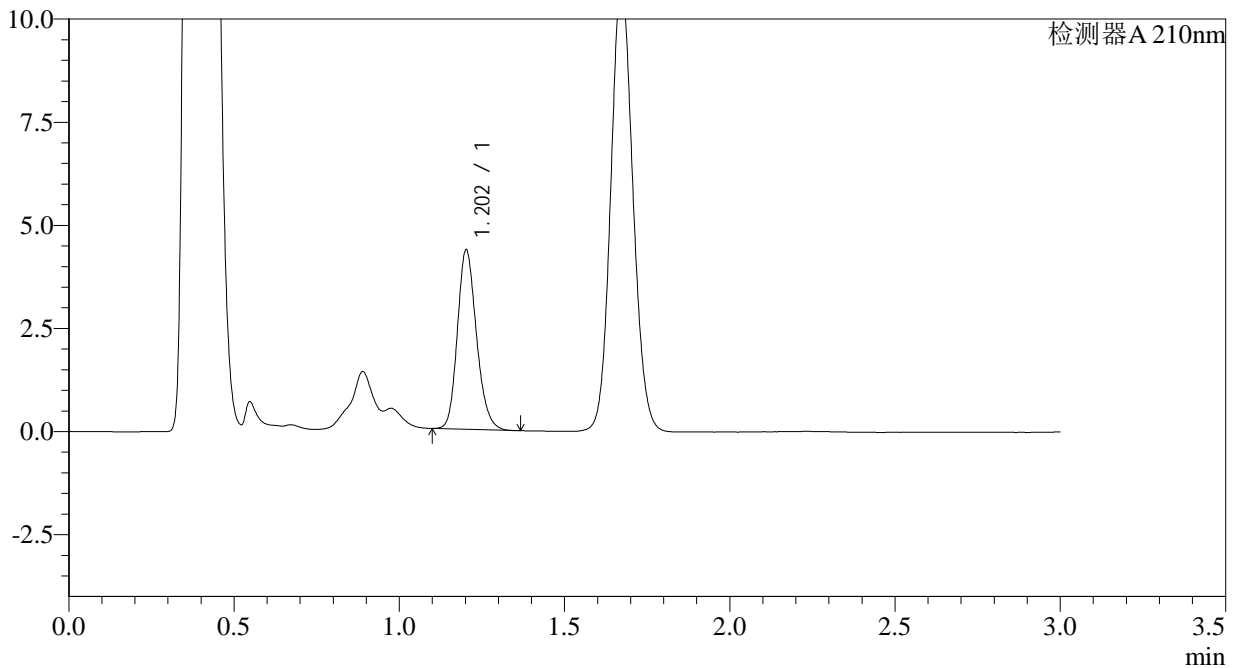
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-701-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:07:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:35:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17473	100.000	4325	2094	1.186	--
总计		17473	100.000	4325			



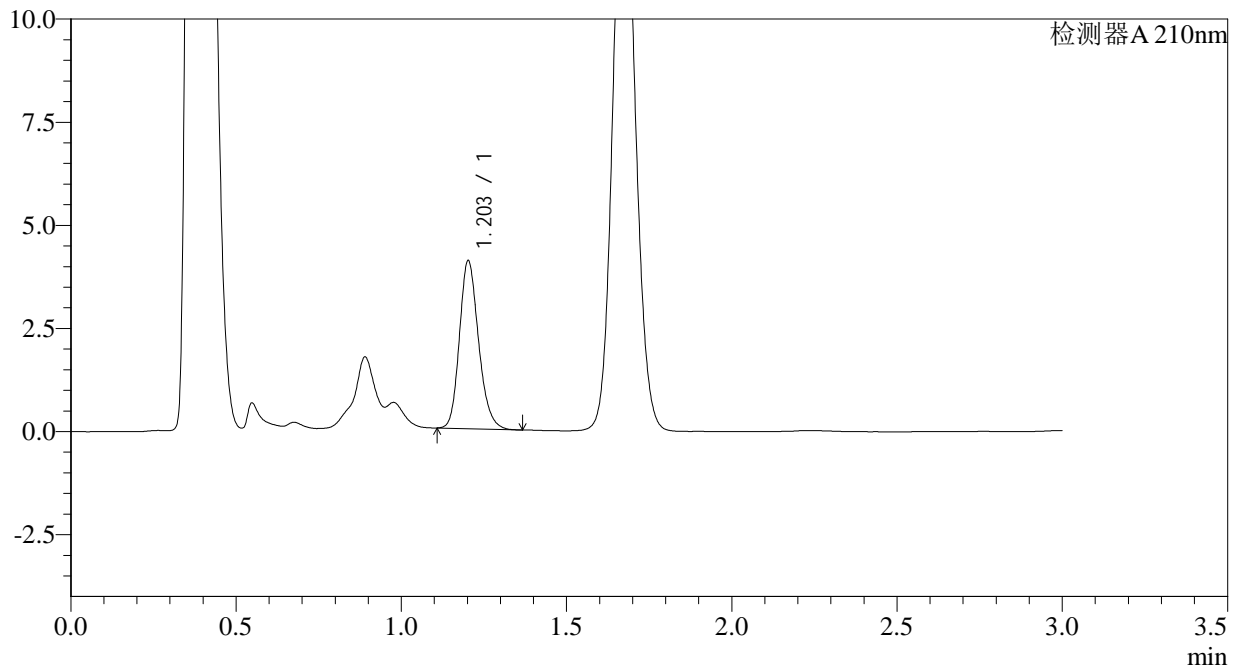
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-702-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 16:10:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:35:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	16395	100.000	4051	2093	1.193	--
总计		16395	100.000	4051			



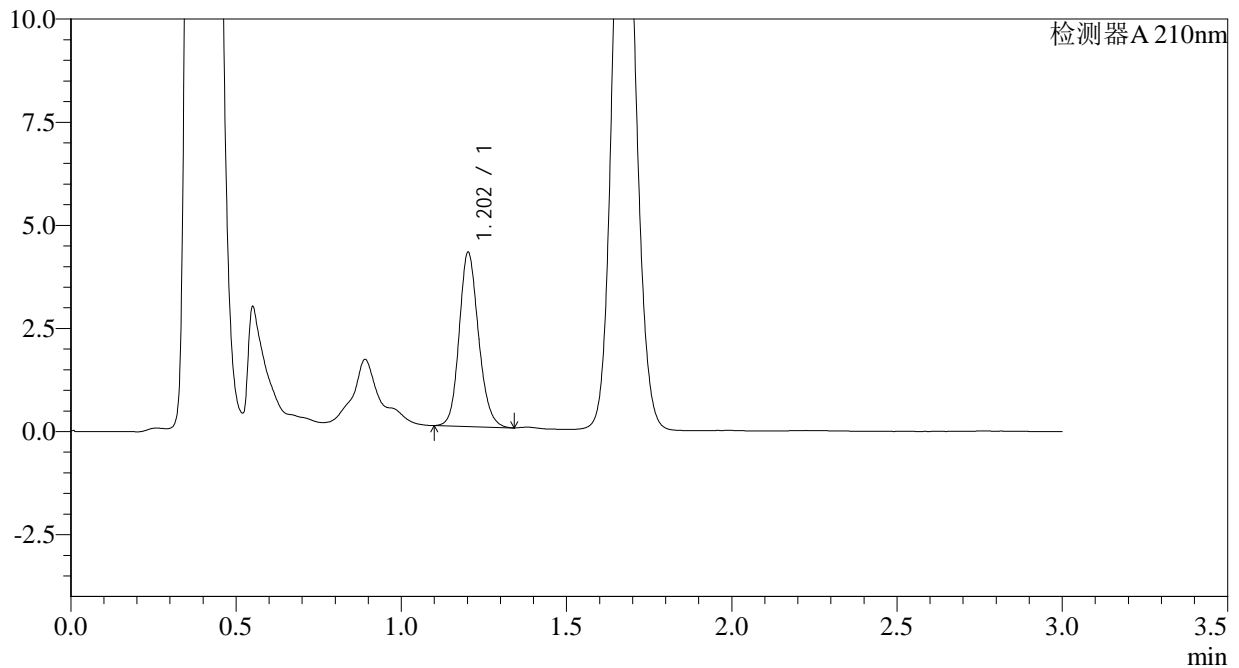
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-703-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 16:13:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:35:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17184	100.000	4200	2054	1.155	--
总计		17184	100.000	4200			



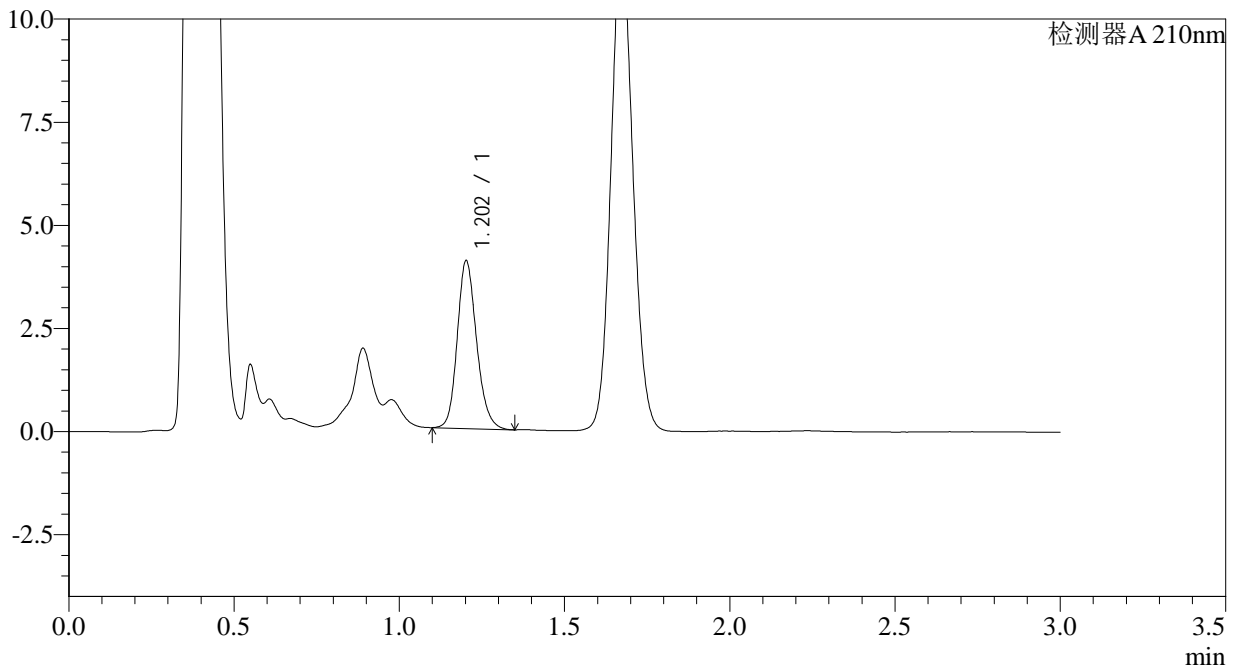
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-704-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 16:17:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:35:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16553	100.000	4046	2062	1.176	--
总计		16553	100.000	4046			



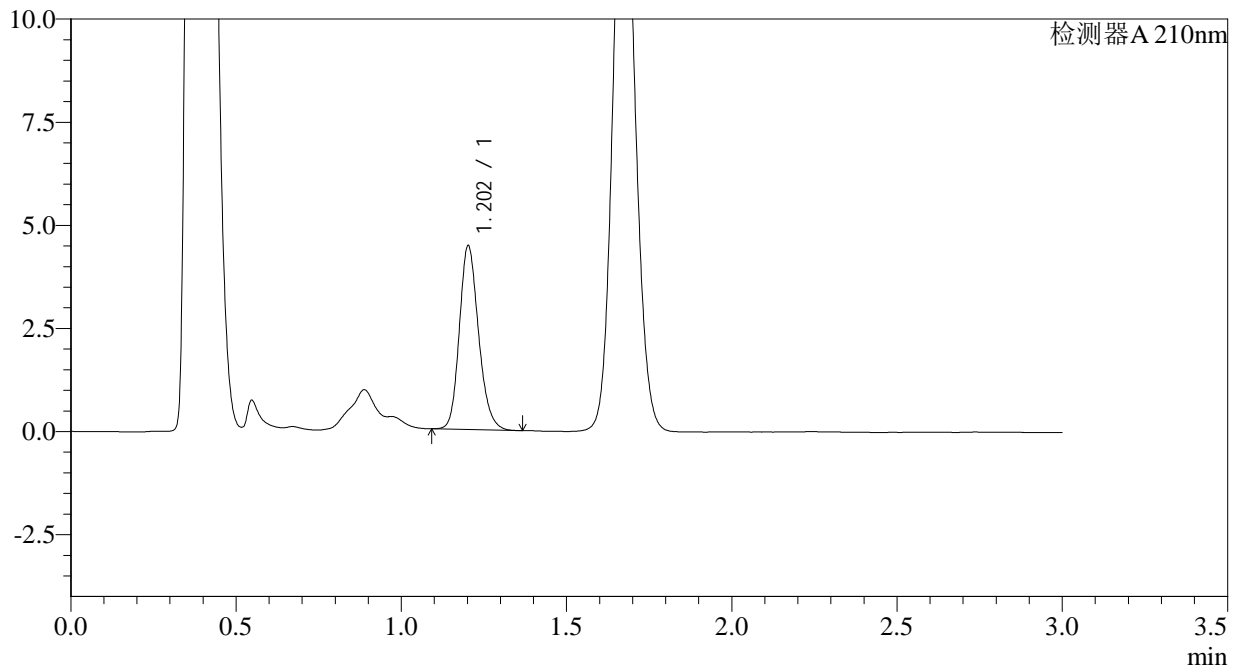
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-705-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 16:20:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:35:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18037	100.000	4434	2076	1.184	--
总计		18037	100.000	4434			



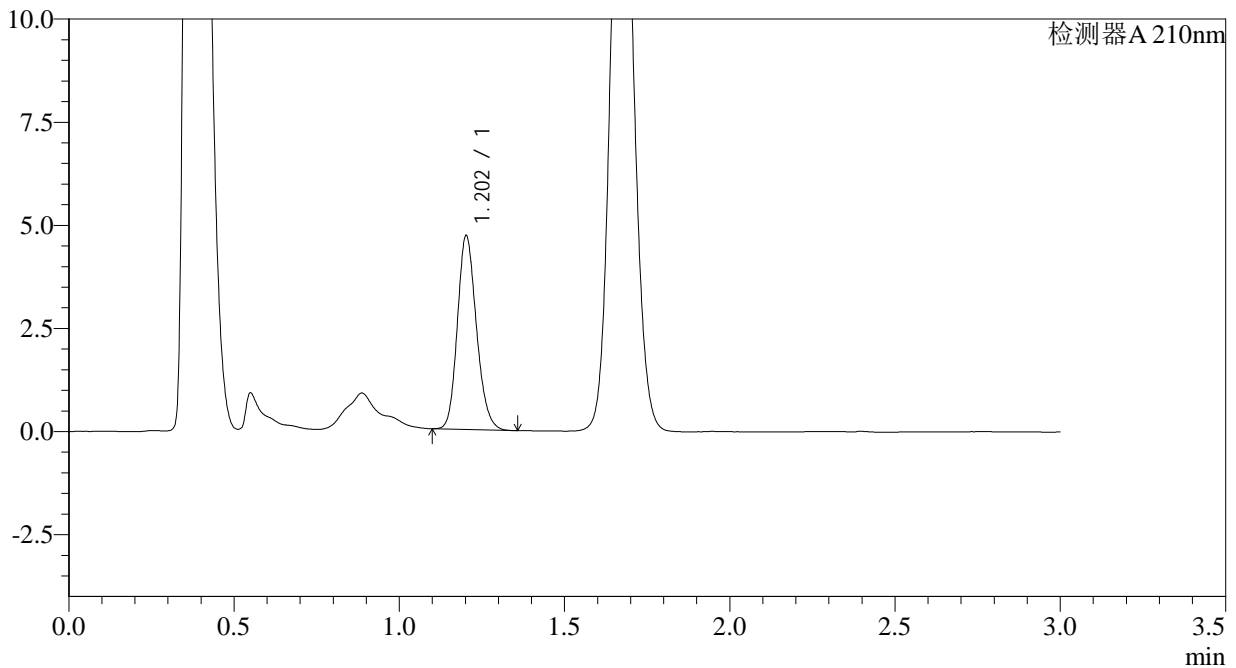
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-706-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:24:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:35:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18824	100.000	4672	2090	1.173	--
总计		18824	100.000	4672			

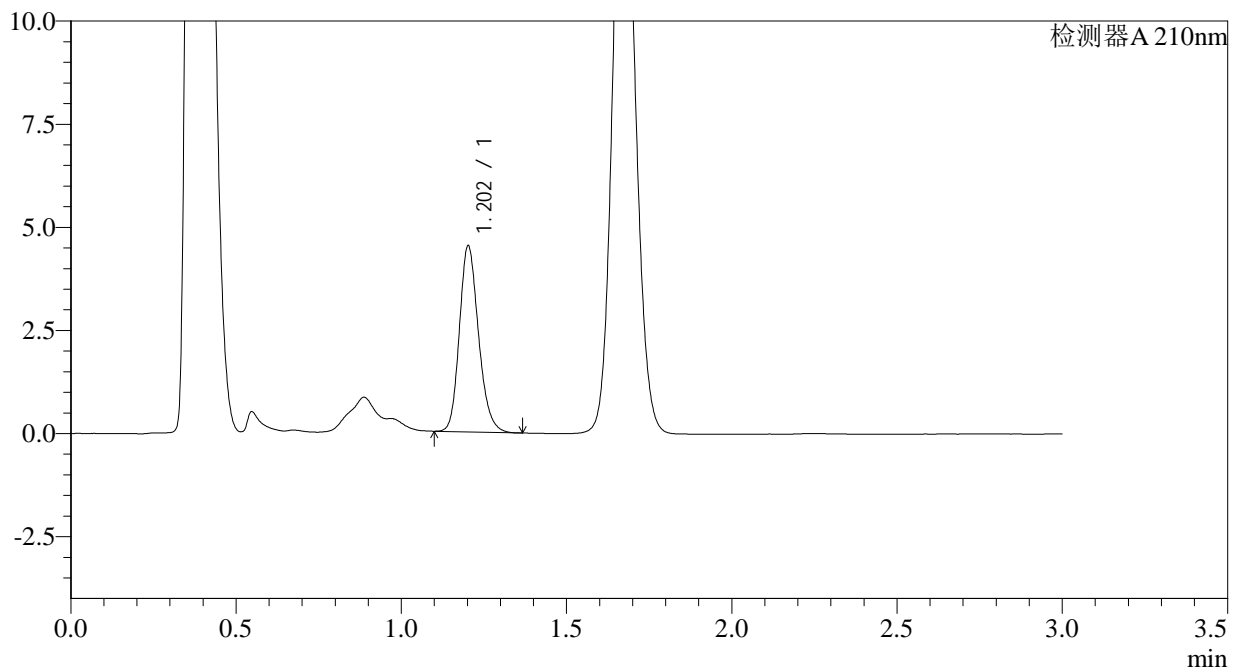


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-708-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 16:31:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:36:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18167	100.000	4486	2090	1.190	--
总计		18167	100.000	4486			



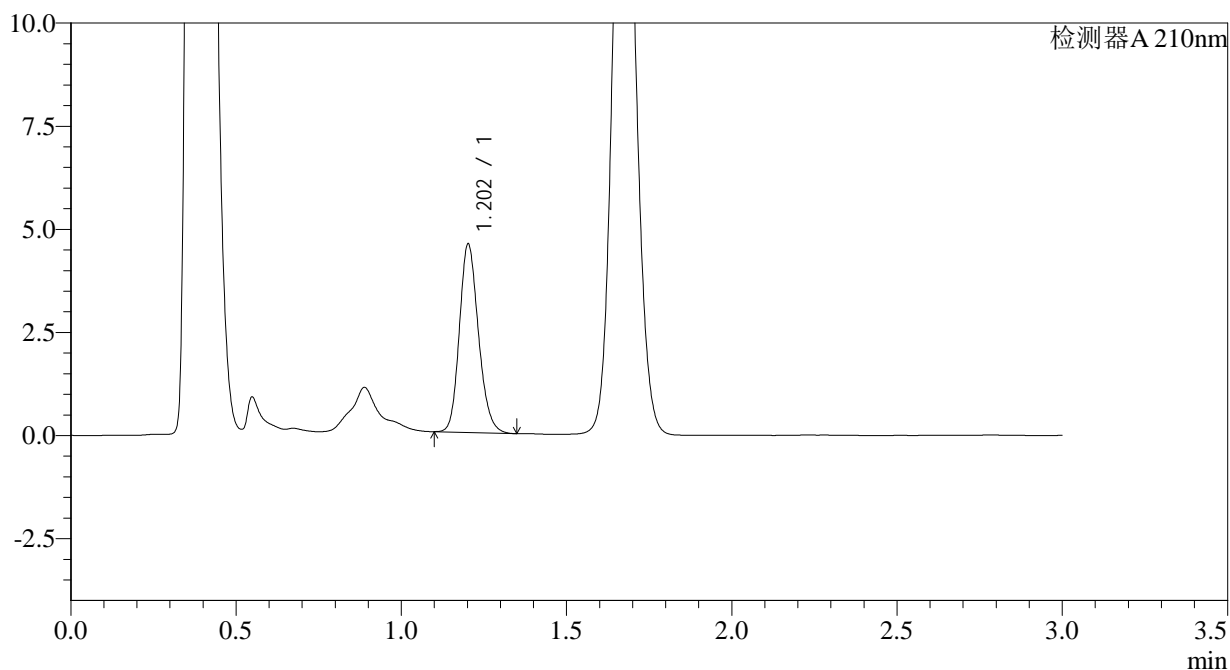
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-709-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 16:34:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:36:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18339	100.000	4543	2093	1.178	--
总计		18339	100.000	4543			

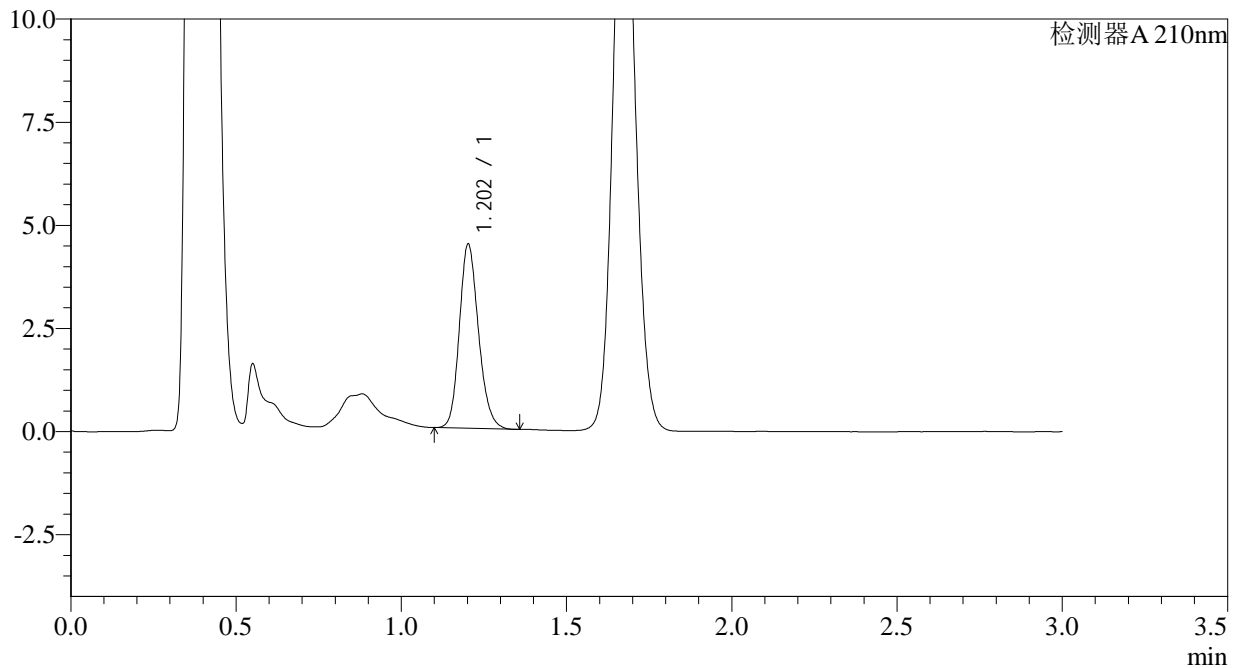


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-711-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 16:41:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:36:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17986	100.000	4440	2083	1.177	--
总计		17986	100.000	4440			



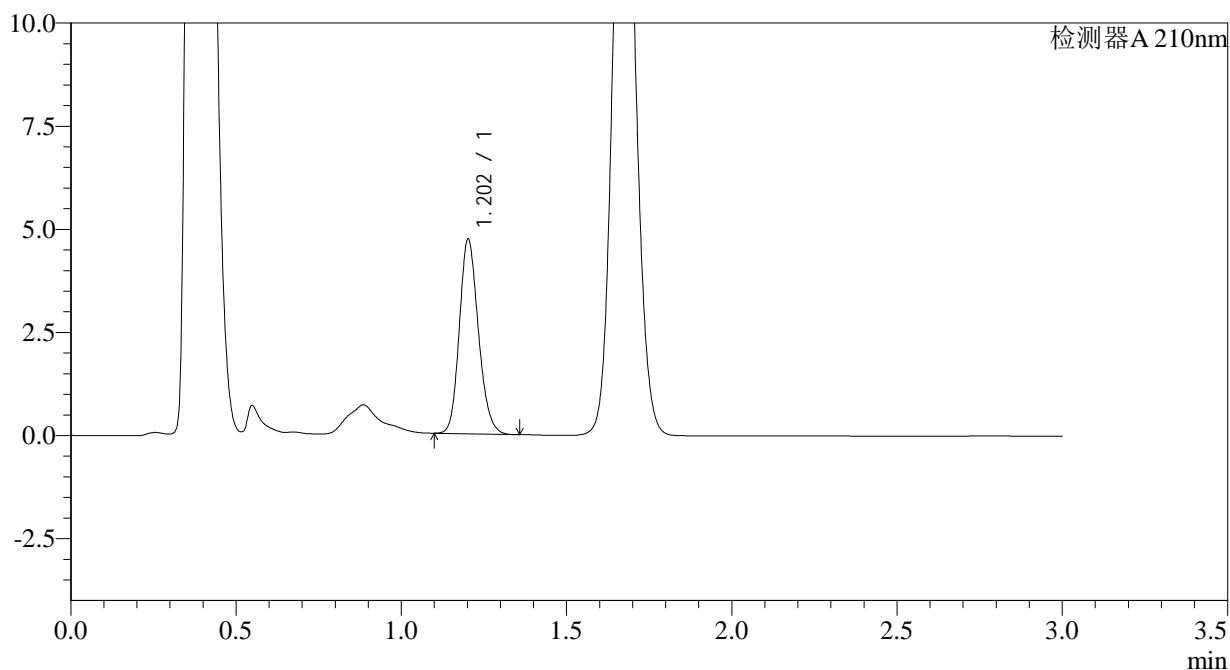
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-712-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 16:44:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:36:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18910	100.000	4691	2091	1.172	--
总计		18910	100.000	4691			



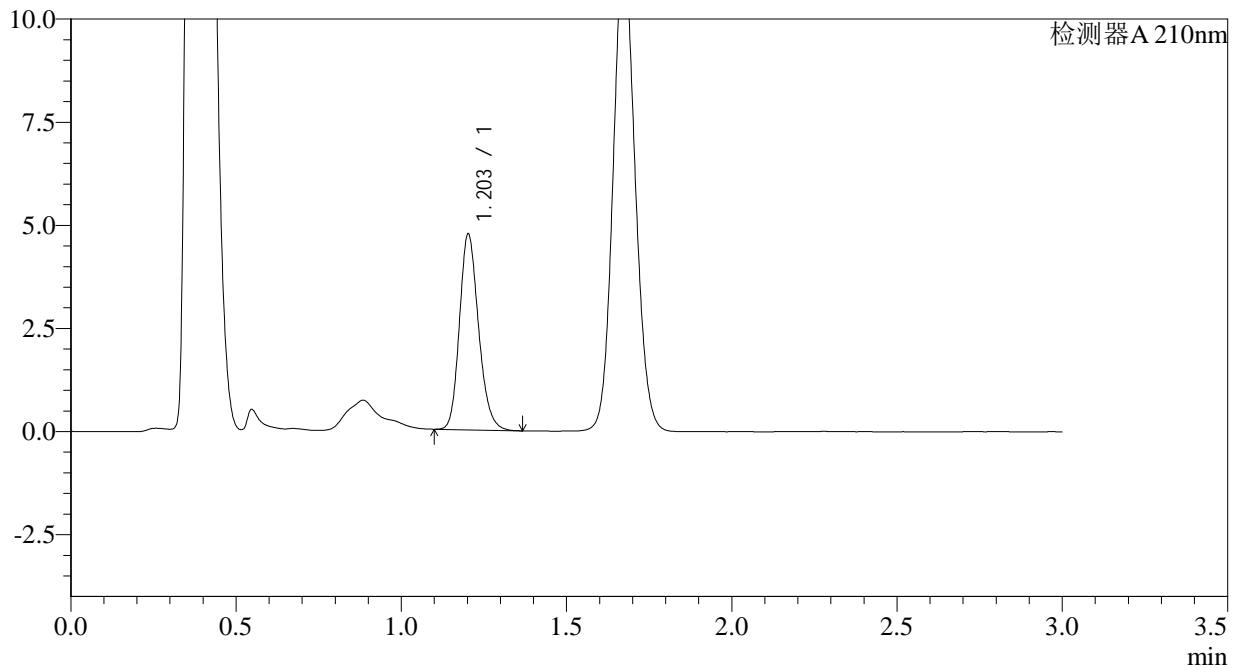
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-713-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 16:48:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:36:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19084	100.000	4723	2094	1.189	--
总计		19084	100.000	4723			



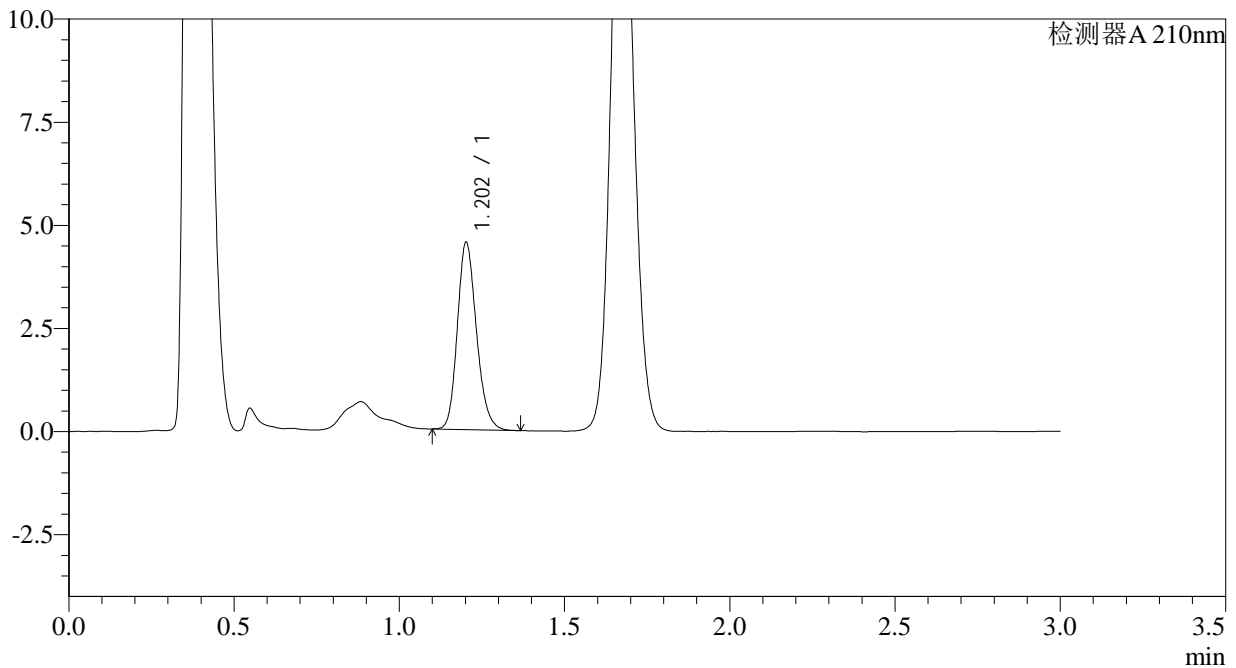
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-714-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:51:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:36:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18243	100.000	4514	2092	1.184	--
总计		18243	100.000	4514			



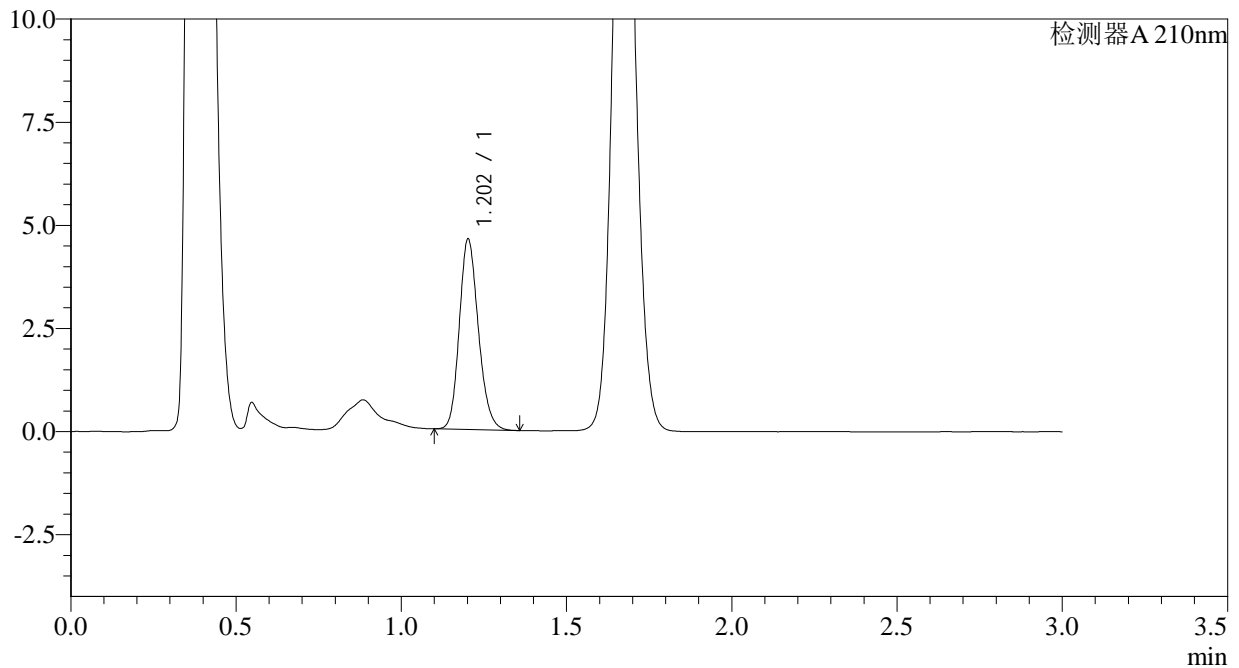
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-715-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 16:54:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:37:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18532	100.000	4589	2091	1.174	--
总计		18532	100.000	4589			



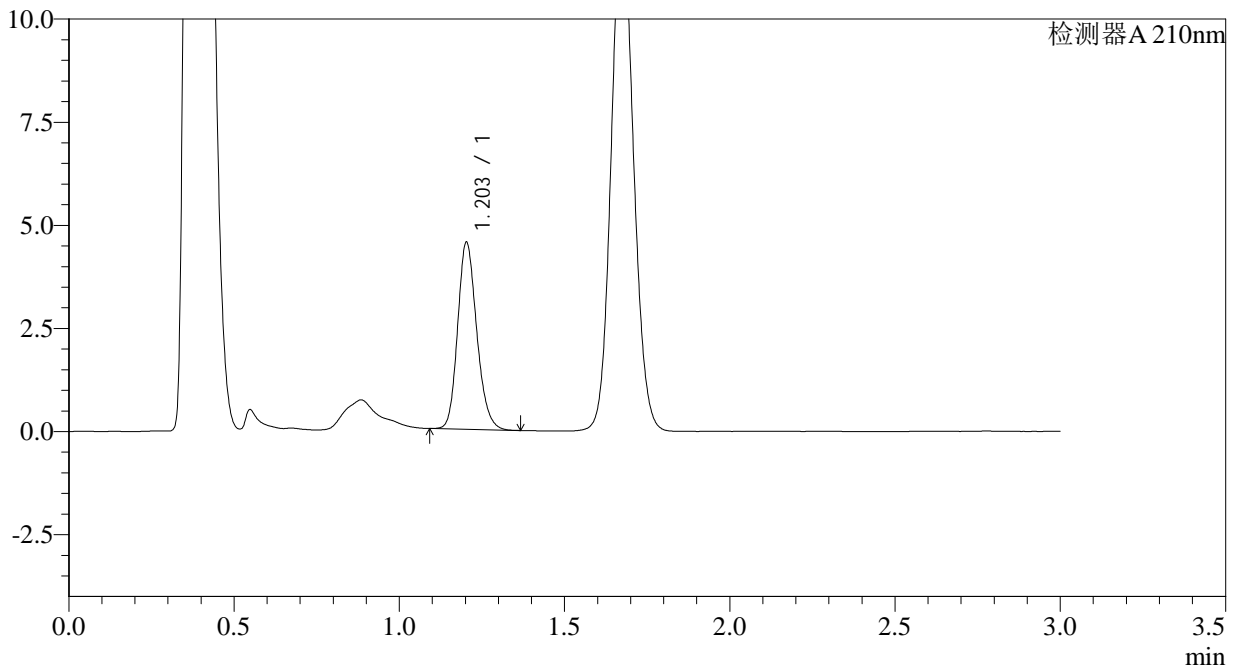
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-716-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 16:58:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18220	100.000	4522	2098	1.181	--
总计		18220	100.000	4522			



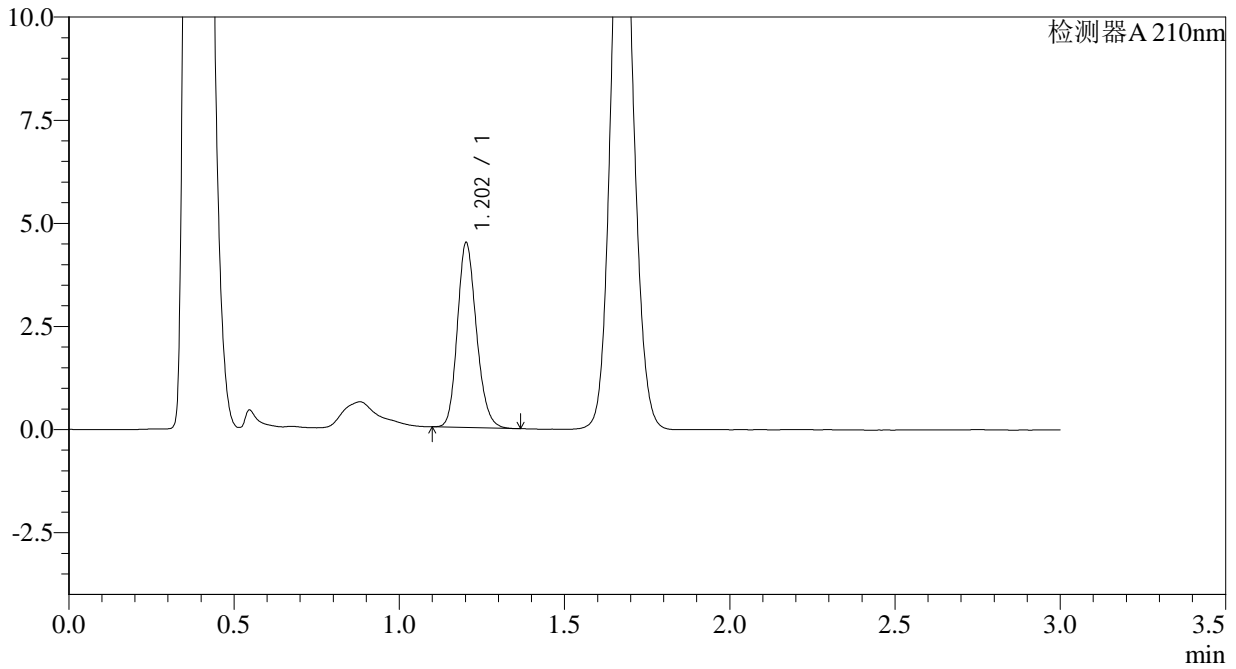
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-717-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:01:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	17971	100.000	4456	2093	1.180	--
总计		17971	100.000	4456			



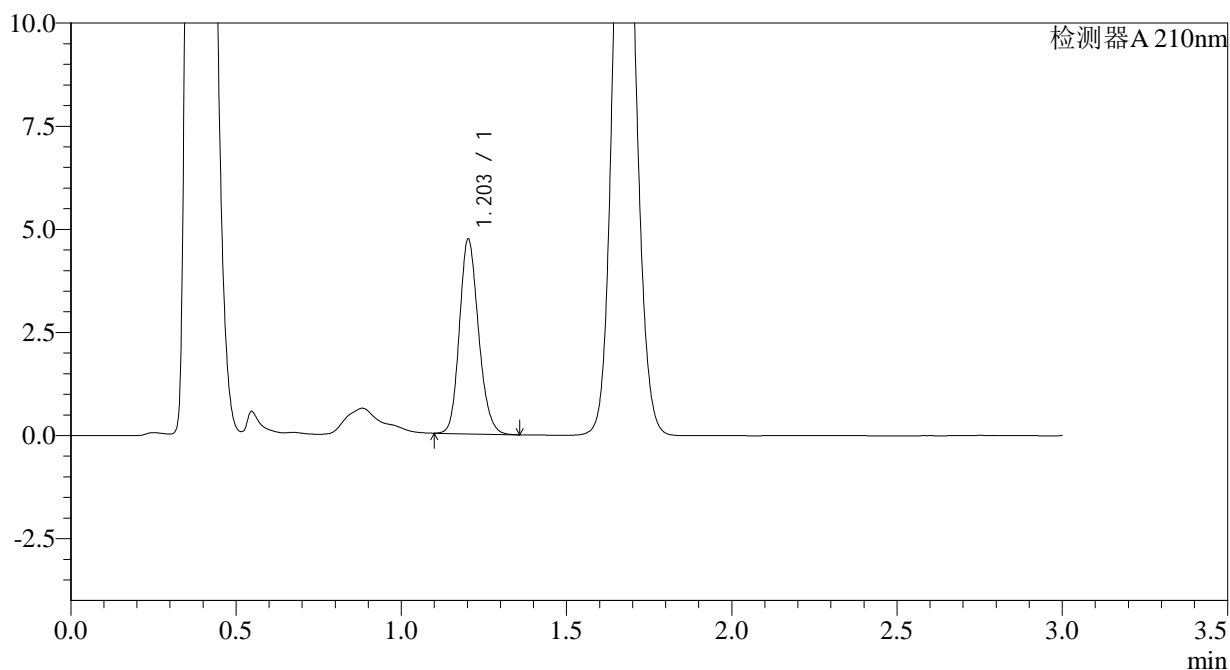
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-718-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:05:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

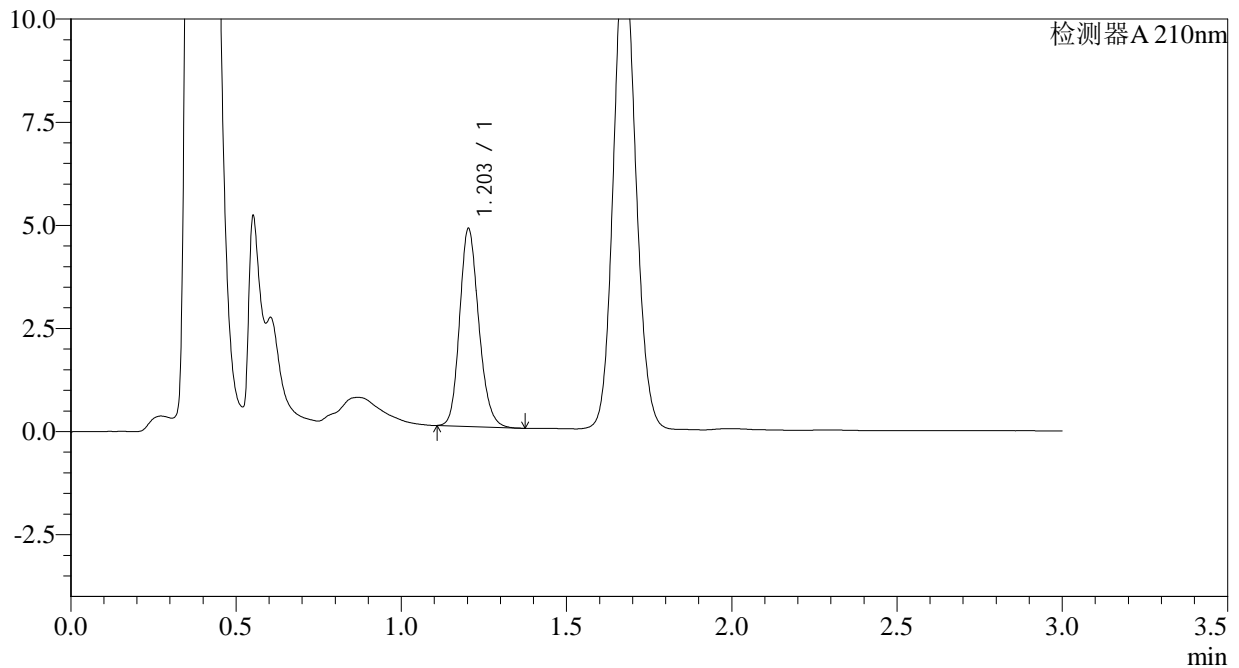
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18948	100.000	4699	2090	1.170	--
总计		18948	100.000	4699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-719-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:08:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:37:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19322	100.000	4785	2084	1.177	--
总计		19322	100.000	4785			



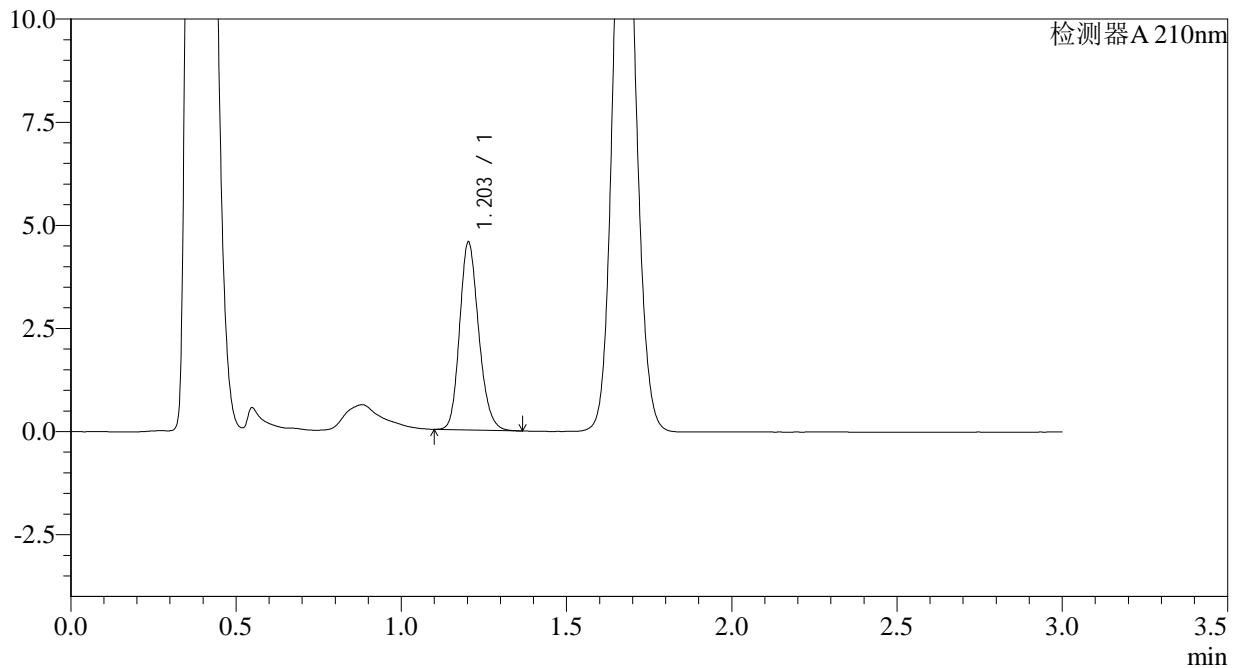
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-720-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:11:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:37:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18267	100.000	4540	2097	1.182	--
总计		18267	100.000	4540			



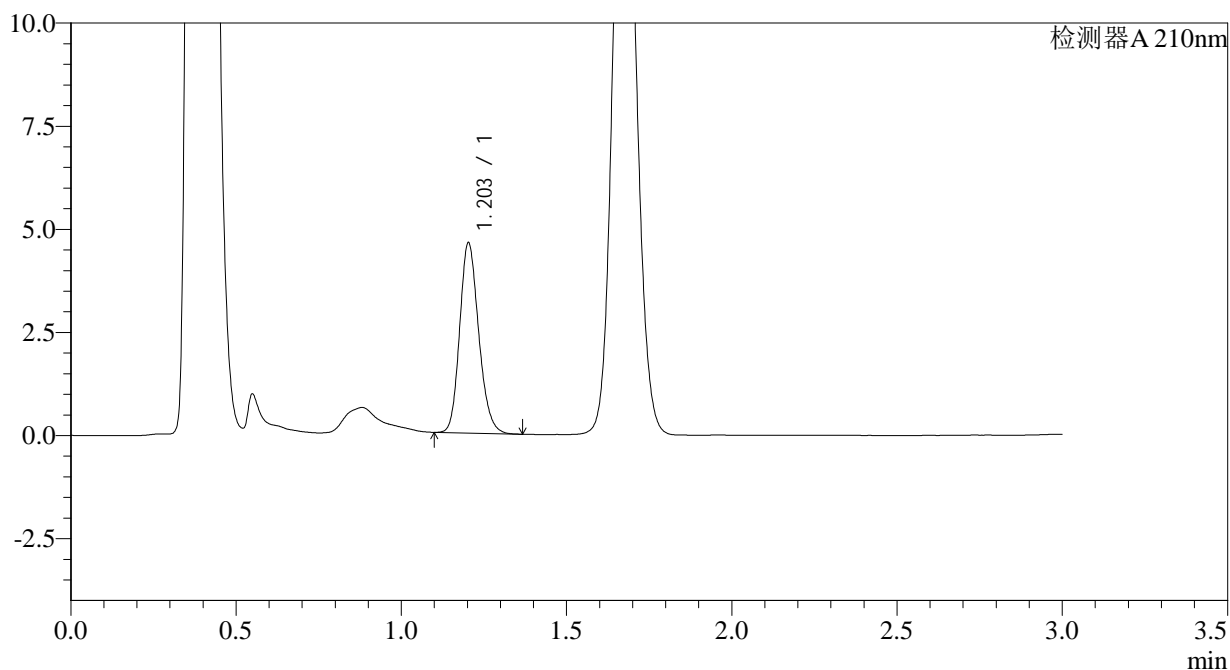
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-721-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:15:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

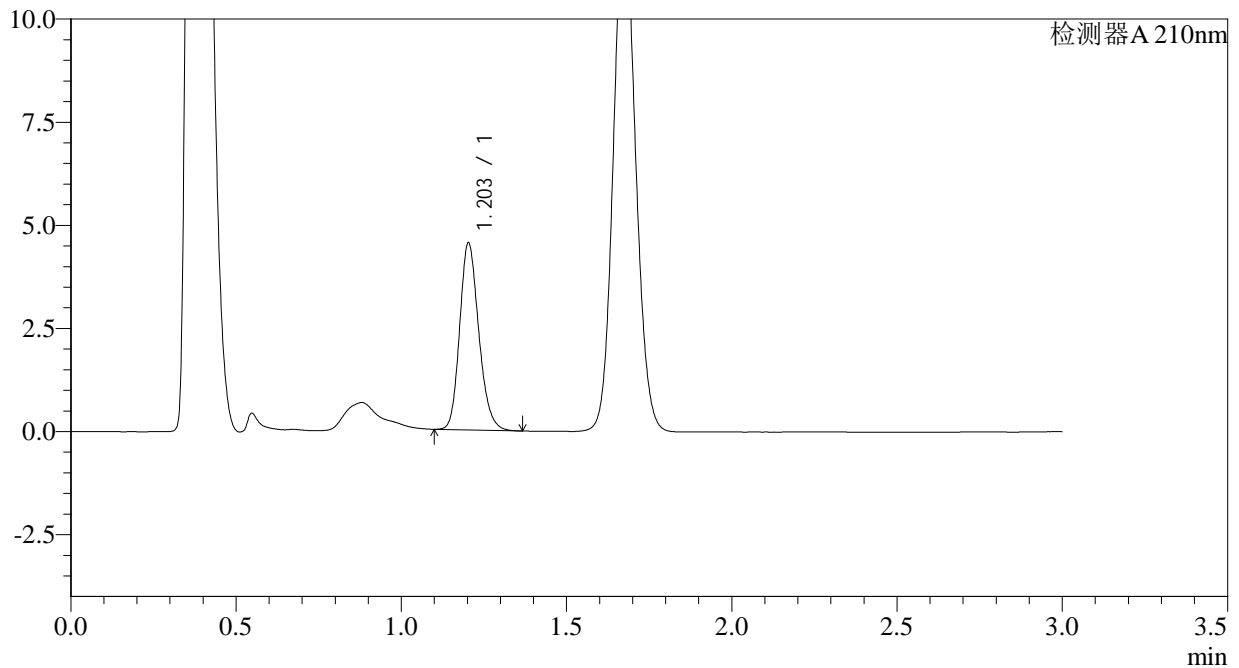
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18497	100.000	4601	2101	1.178	--
总计		18497	100.000	4601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-722-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:18:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:37:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18198	100.000	4520	2095	1.187	--
总计		18198	100.000	4520			



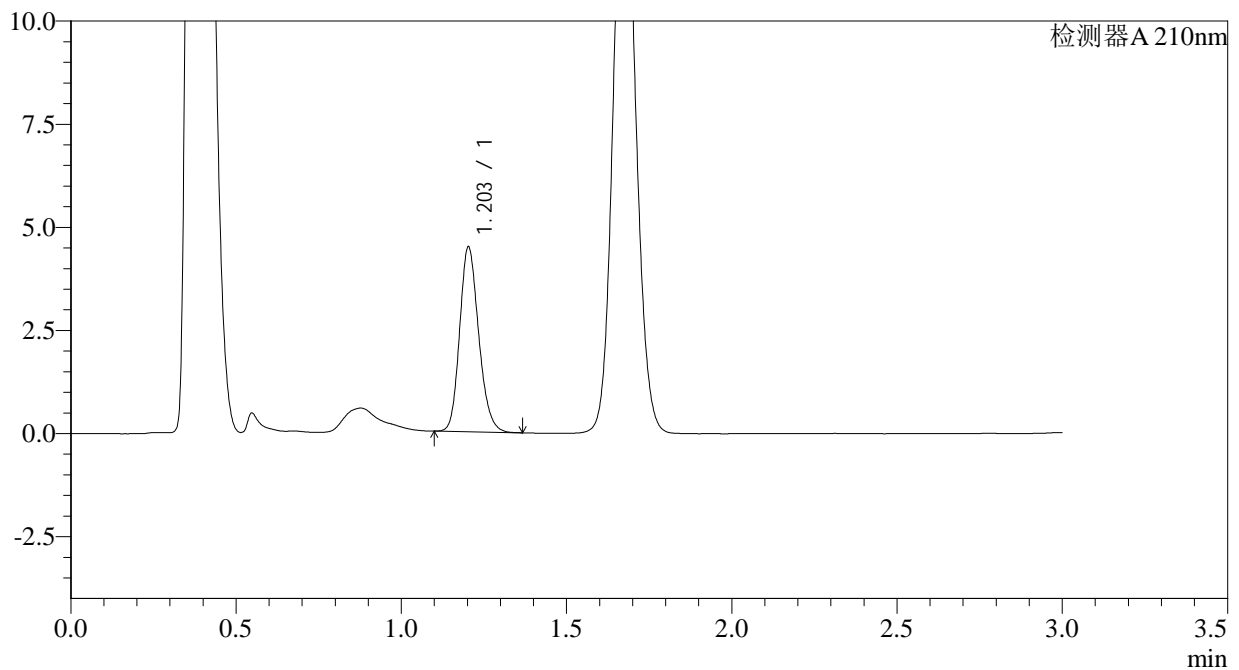
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-723-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:22:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:38:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17966	100.000	4468	2100	1.180	--
总计		17966	100.000	4468			



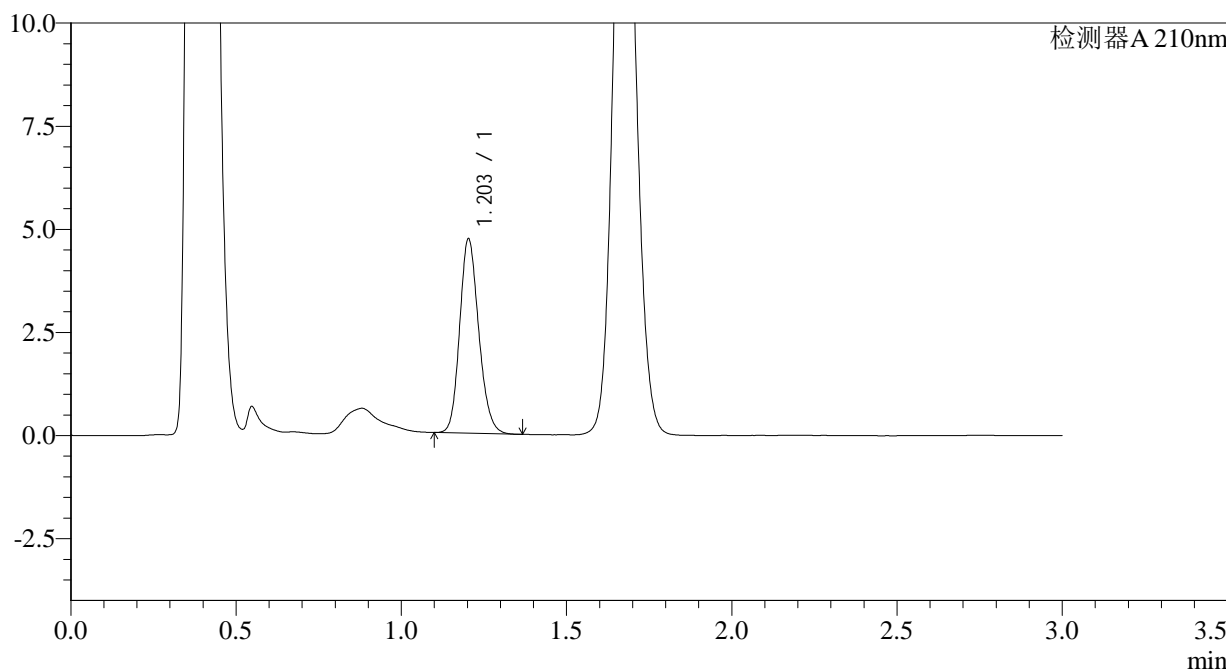
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-724-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:25:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18909	100.000	4701	2092	1.169	--
总计		18909	100.000	4701			



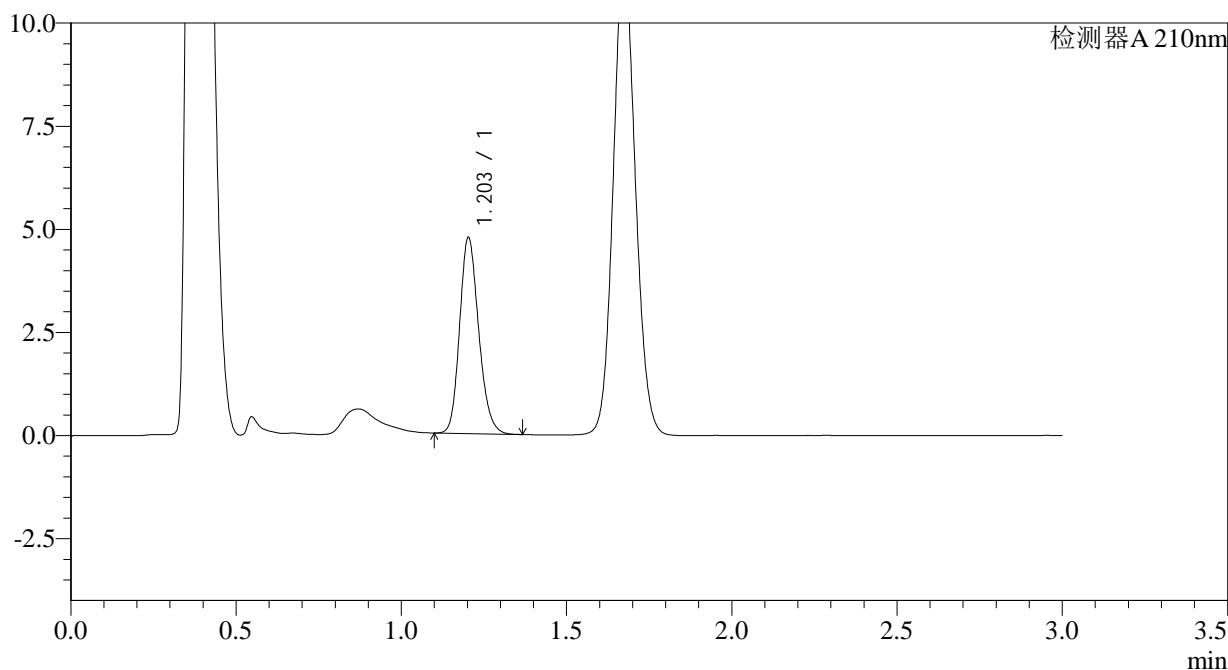
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-725-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:28:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19070	100.000	4739	2093	1.182	--
总计		19070	100.000	4739			



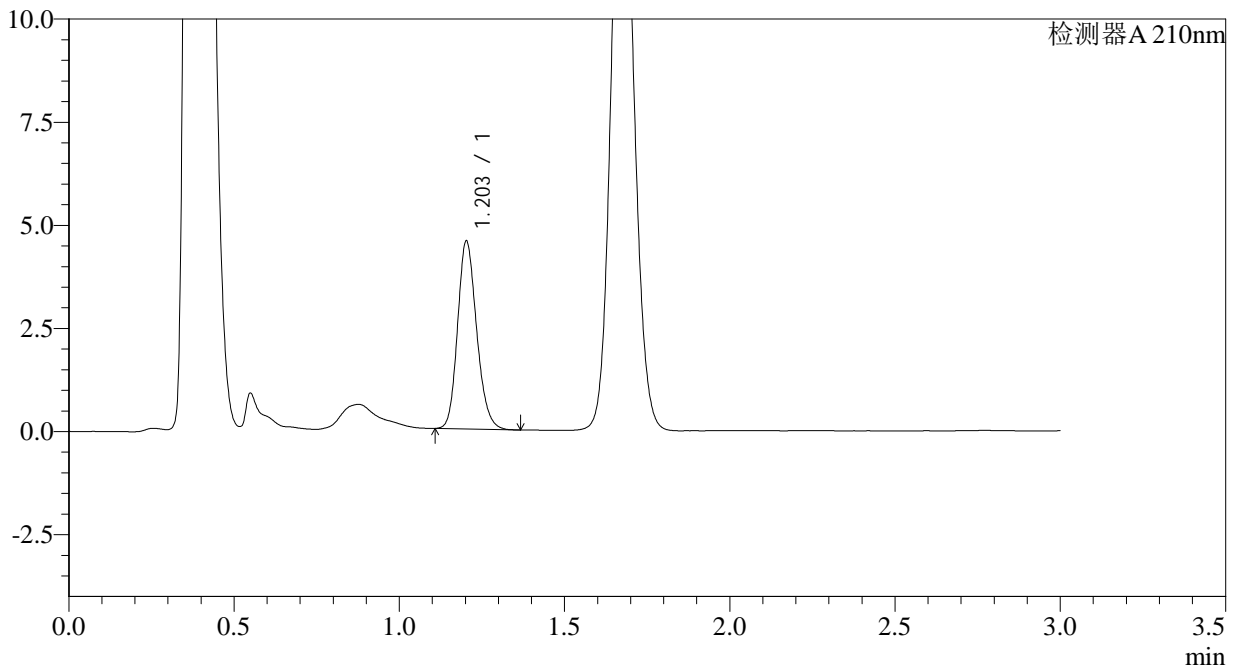
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-726-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:32:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18296	100.000	4544	2094	1.176	--
总计		18296	100.000	4544			



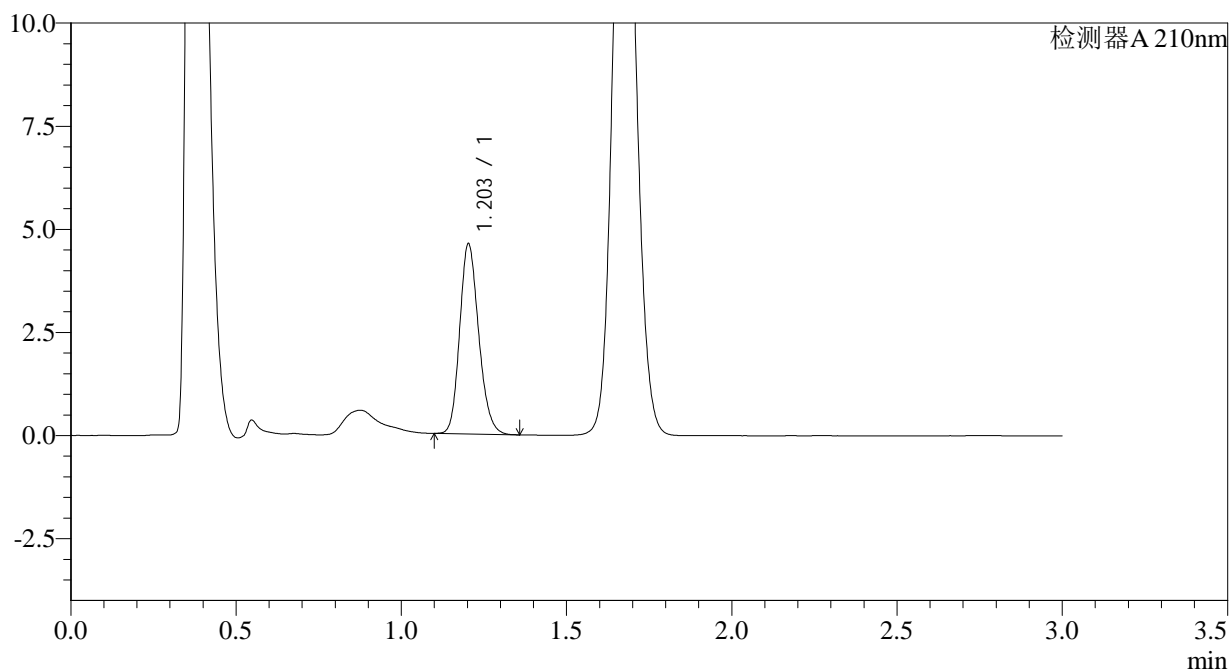
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-727-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:35:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18436	100.000	4596	2100	1.179	--
总计		18436	100.000	4596			



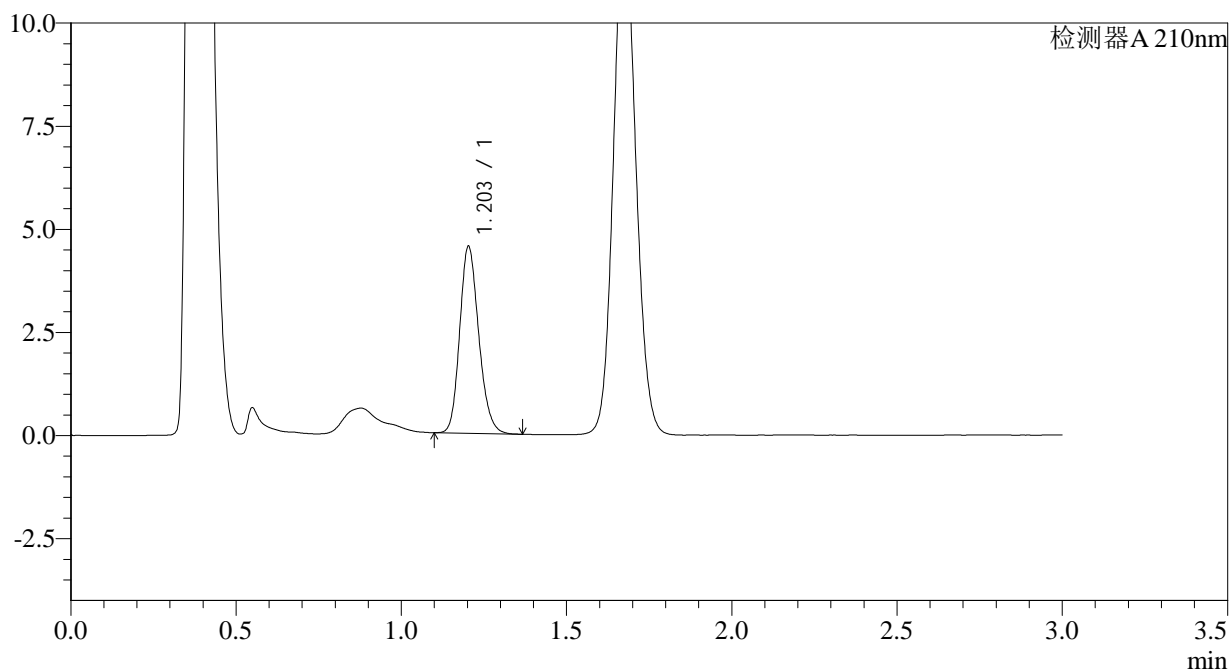
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-728-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:39:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:38:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18172	100.000	4520	2095	1.181	--
总计		18172	100.000	4520			



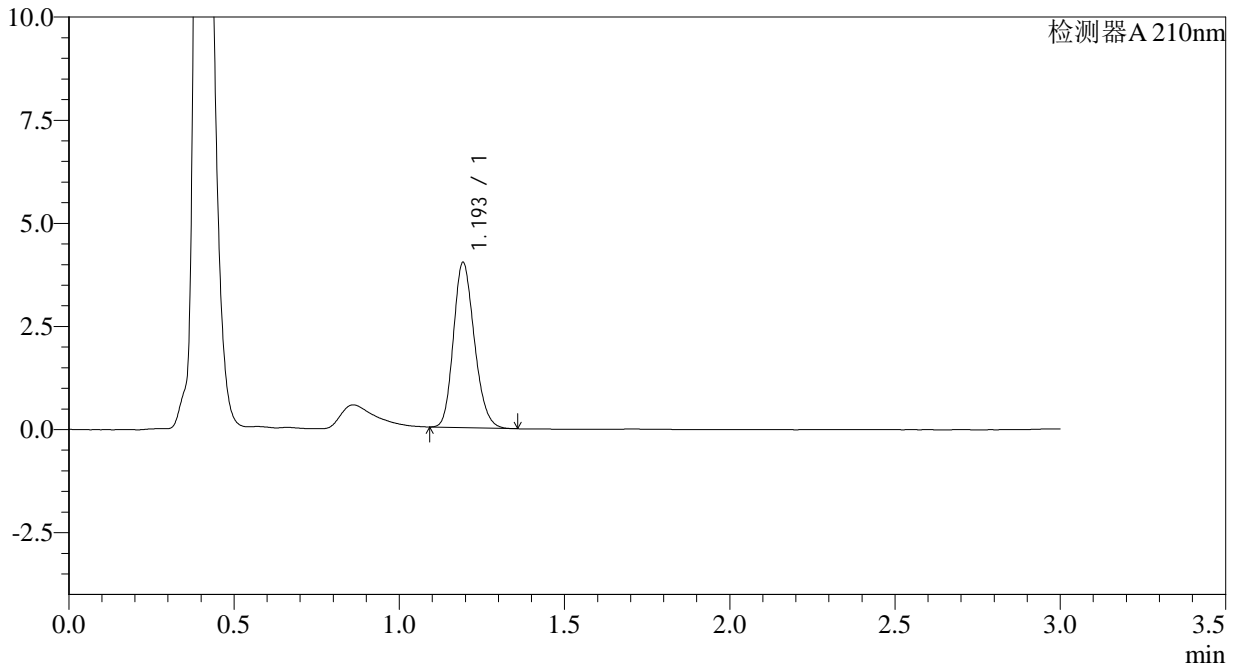
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-729-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:42:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:38:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17620	100.000	3971	1697	1.189	--
总计		17620	100.000	3971			



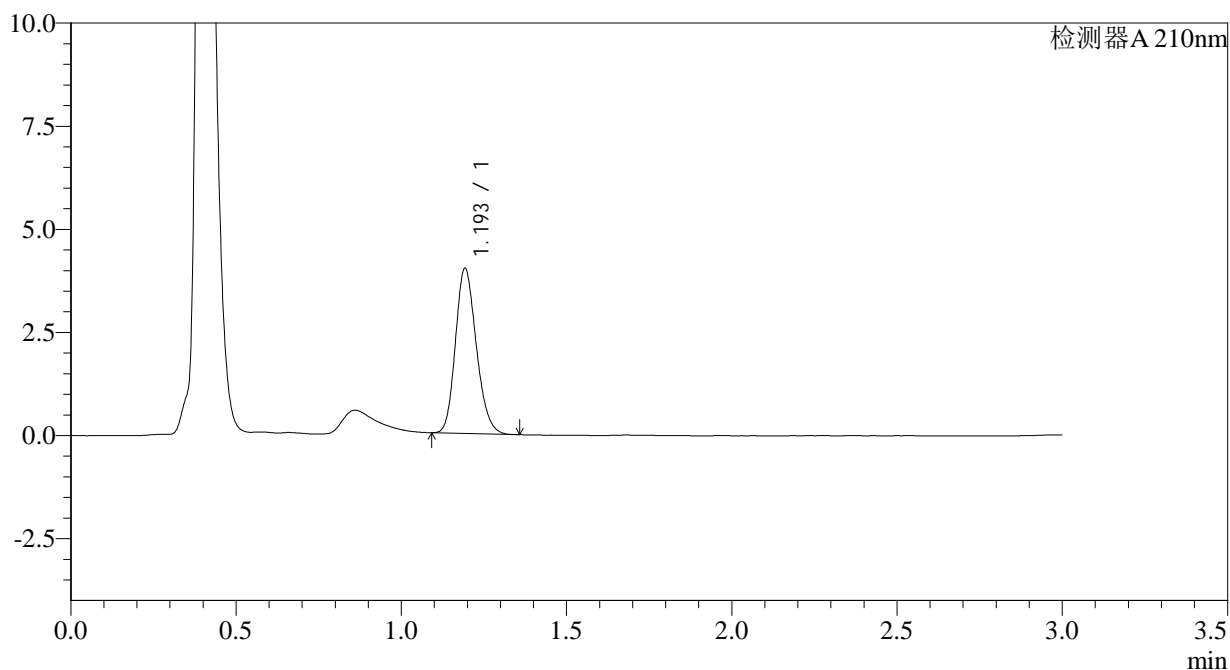
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-730-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:45:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:38:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17572	100.000	3963	1704	1.190	--
总计		17572	100.000	3963			



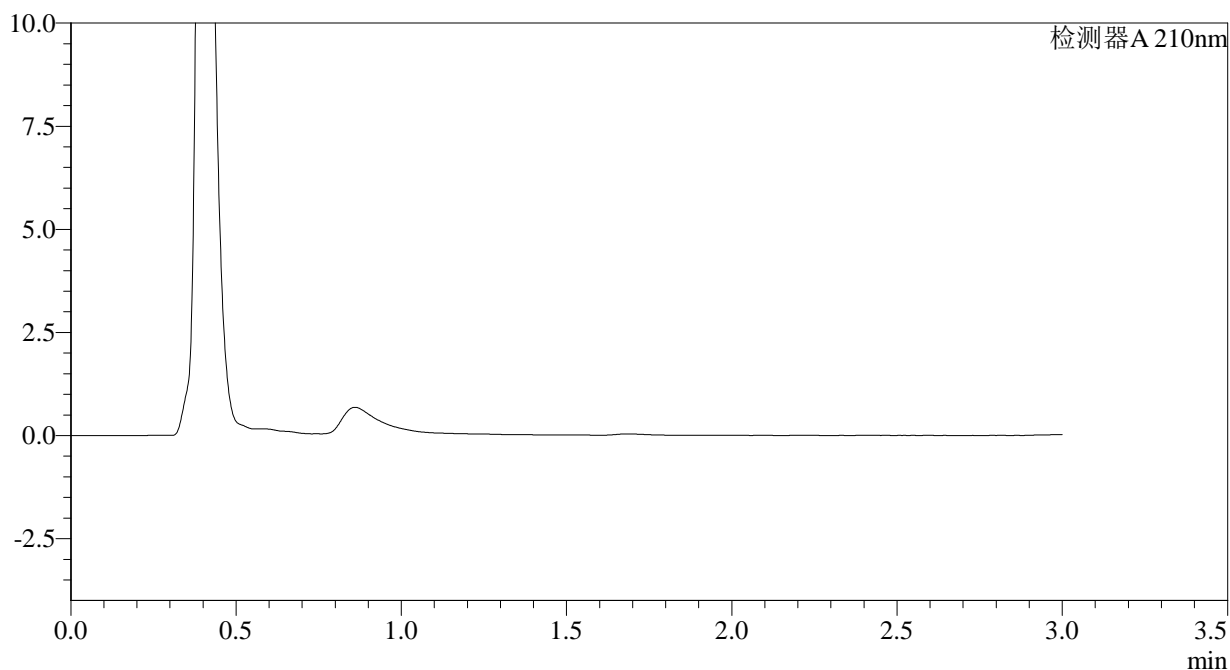
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-731-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:49:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:39:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

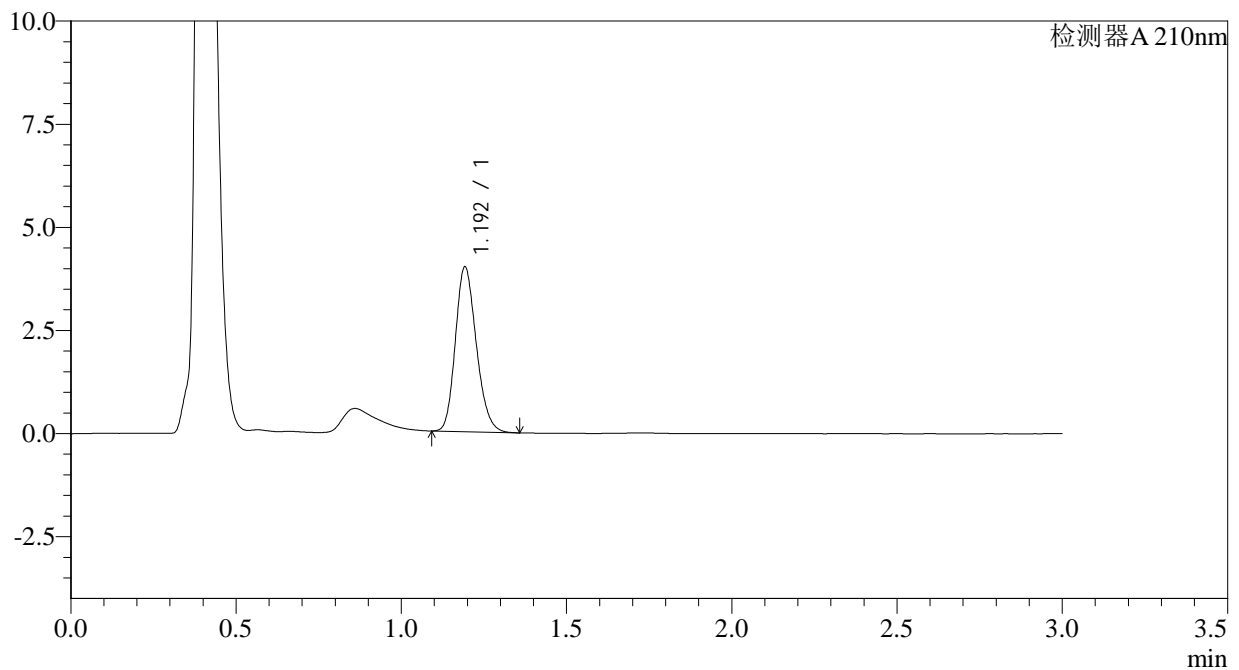
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-732-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 17:52:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:39:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17603	100.000	3955	1694	1.194	--
总计		17603	100.000	3955			



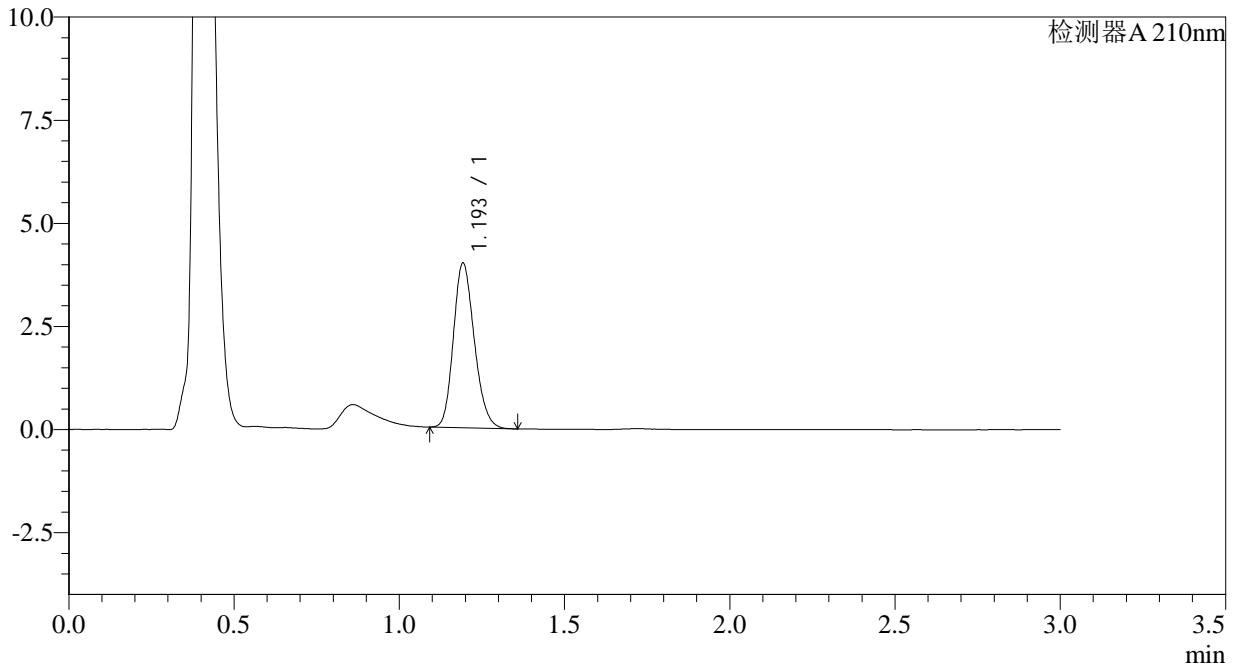
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-733-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:56:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	17562	100.000	3954	1695	1.189	--
总计		17562	100.000	3954			



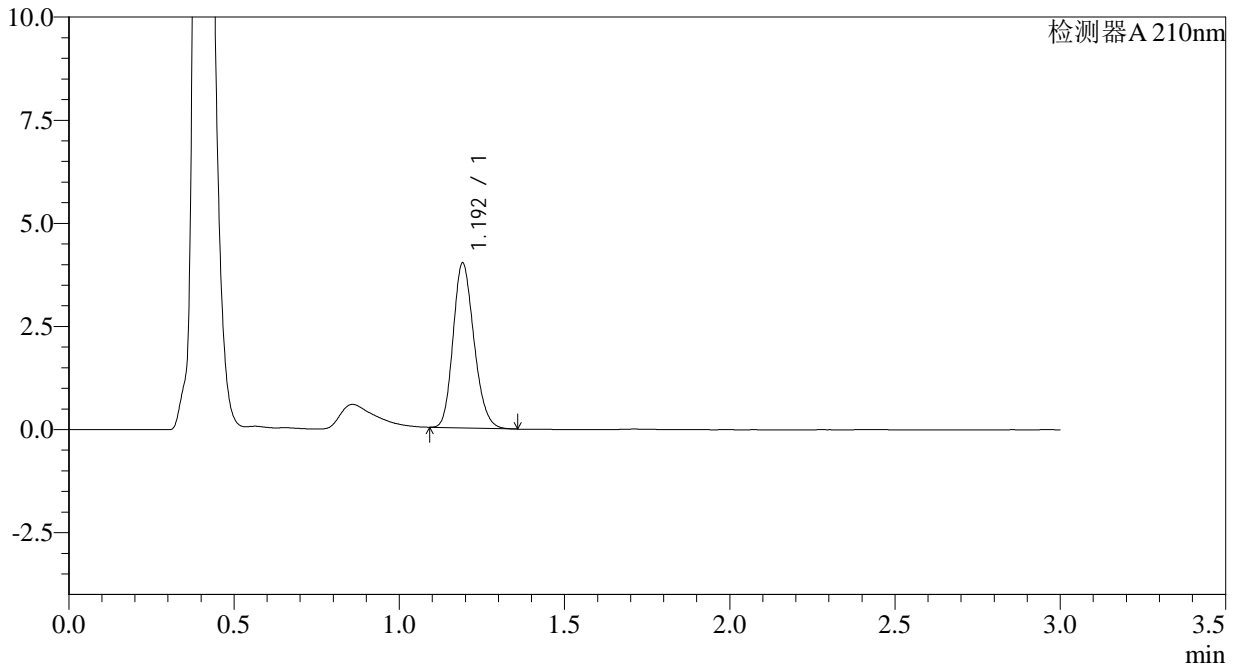
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-734-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 17:59:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17569	100.000	3973	1697	1.190	--
总计		17569	100.000	3973			



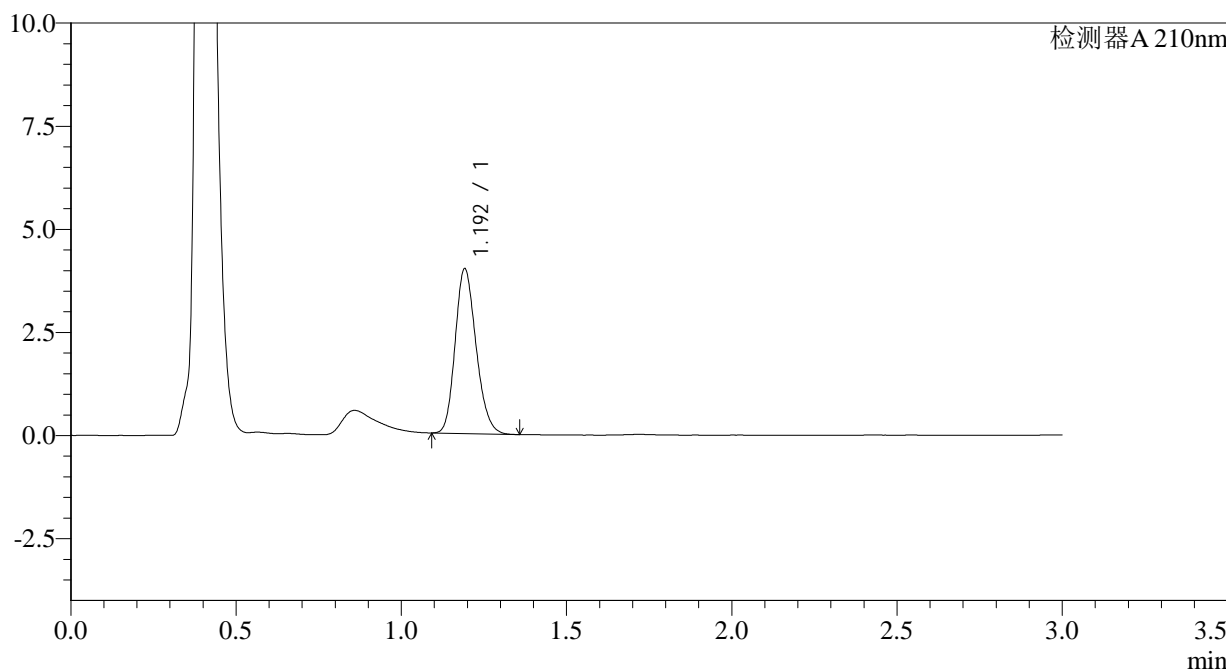
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-735-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:03:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17597	100.000	3969	1693	1.190	--
总计		17597	100.000	3969			



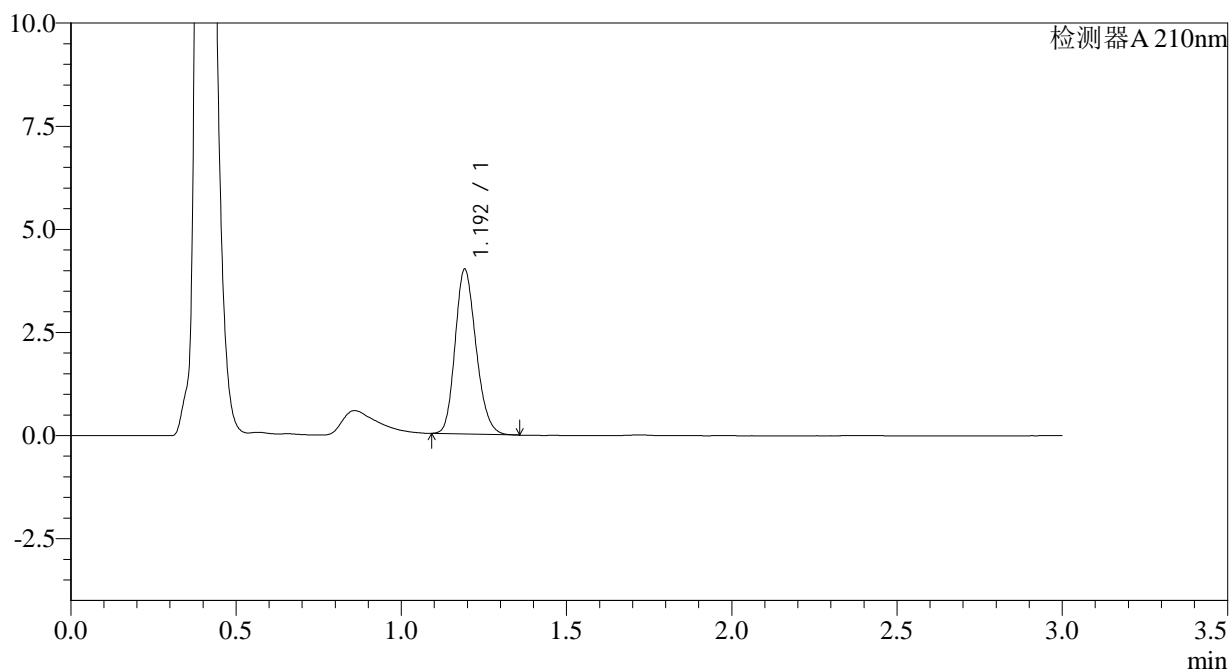
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-736-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 18:06:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:39:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

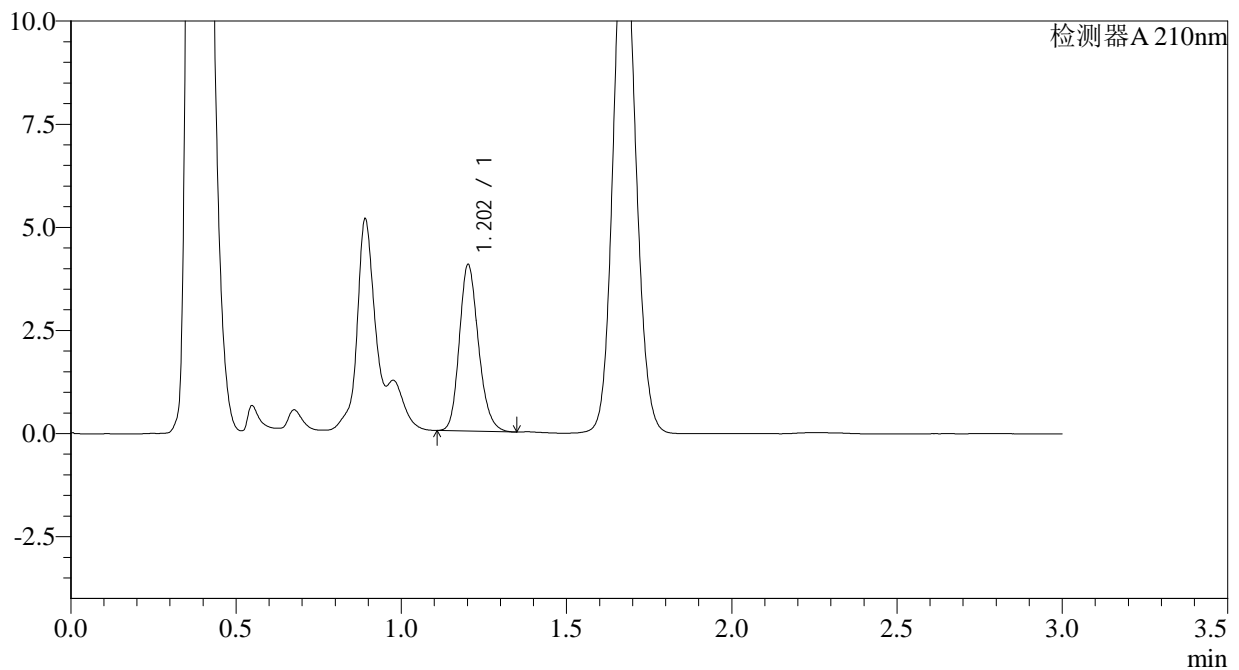
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17578	100.000	3965	1694	1.190	--
总计		17578	100.000	3965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-737-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 18:09:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:39:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16228	100.000	4009	2089	1.195	--
总计		16228	100.000	4009			



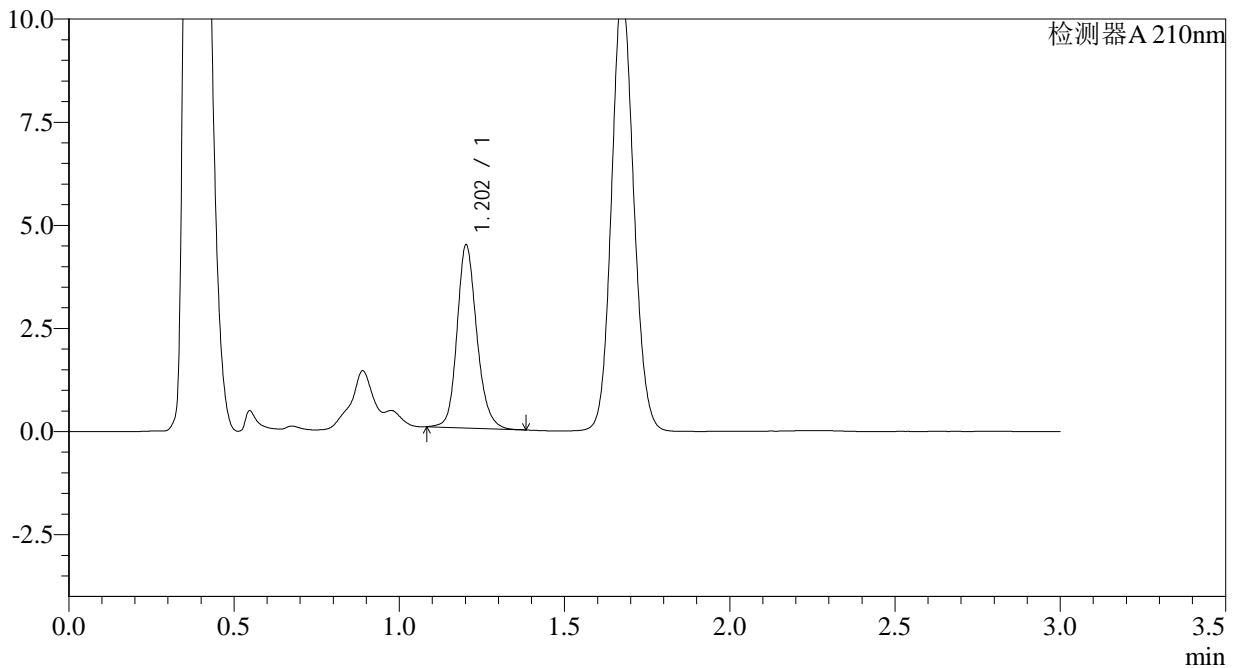
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-738-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:13:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:39:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	18424	100.000	4412	2019	1.175	--
总计		18424	100.000	4412			



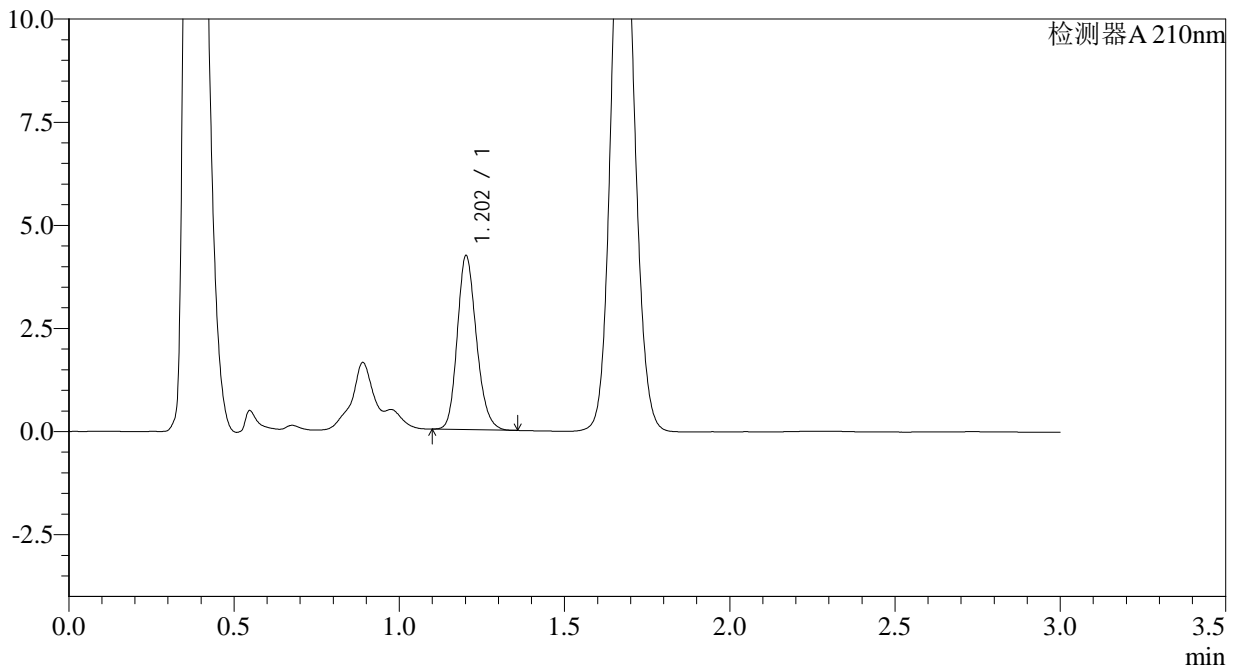
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-739-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:16:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	16984	100.000	4191	2080	1.187	--
总计		16984	100.000	4191			



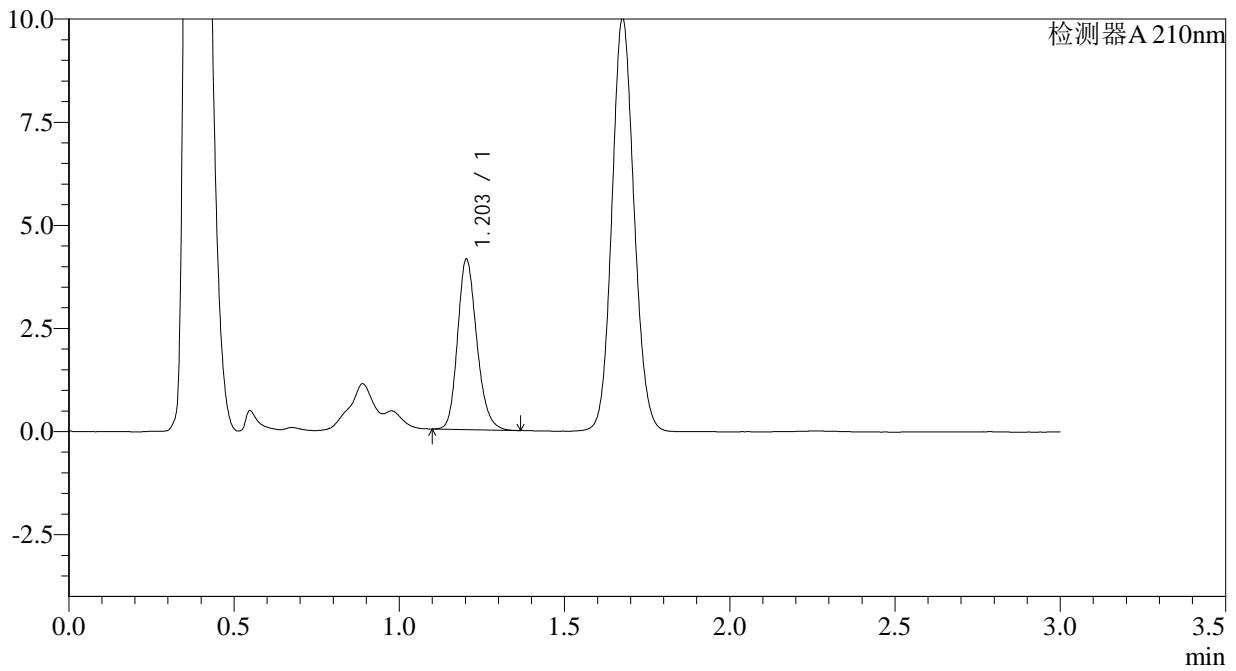
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-740-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:20:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

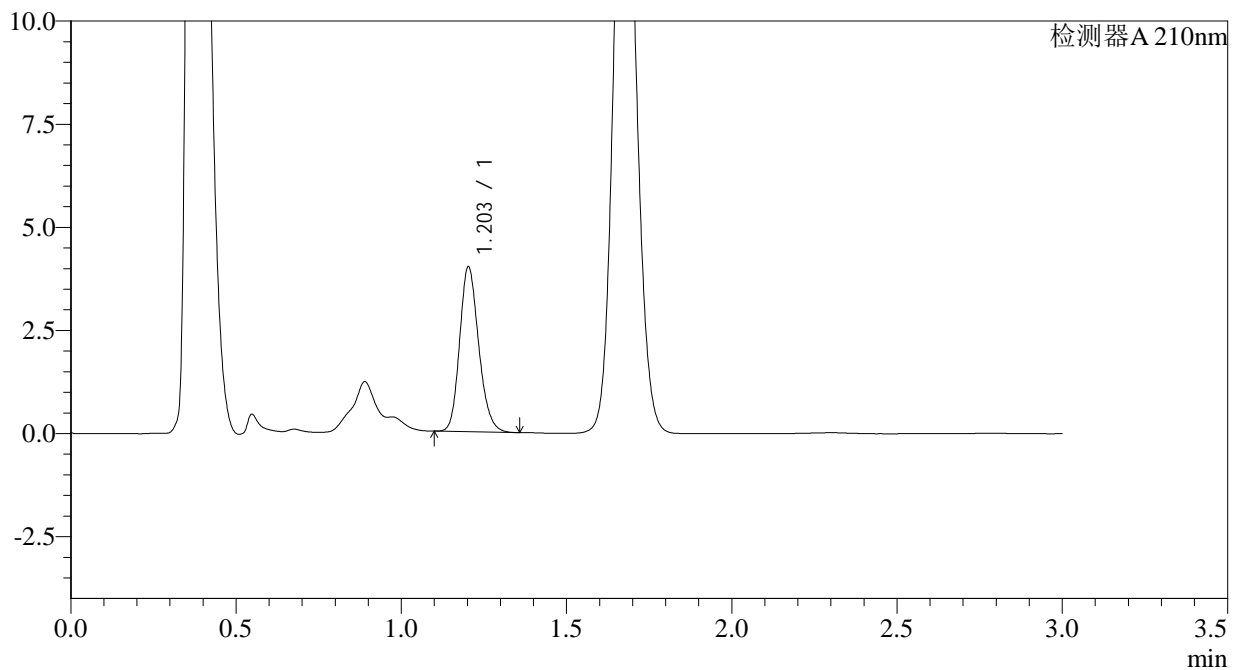
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	16683	100.000	4118	2080	1.192	--
总计		16683	100.000	4118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-741-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 18:23:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:40:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	16053	100.000	3985	2092	1.183	--
总计		16053	100.000	3985			



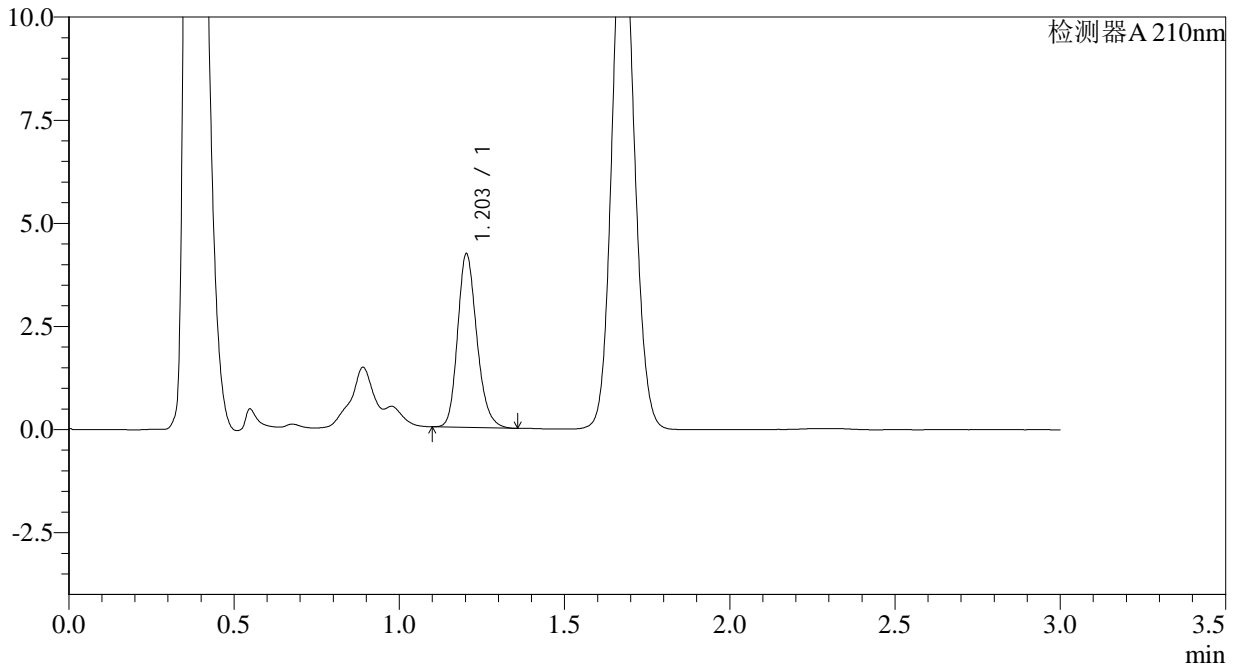
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-742-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:27:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17013	100.000	4197	2085	1.202	--
总计		17013	100.000	4197			



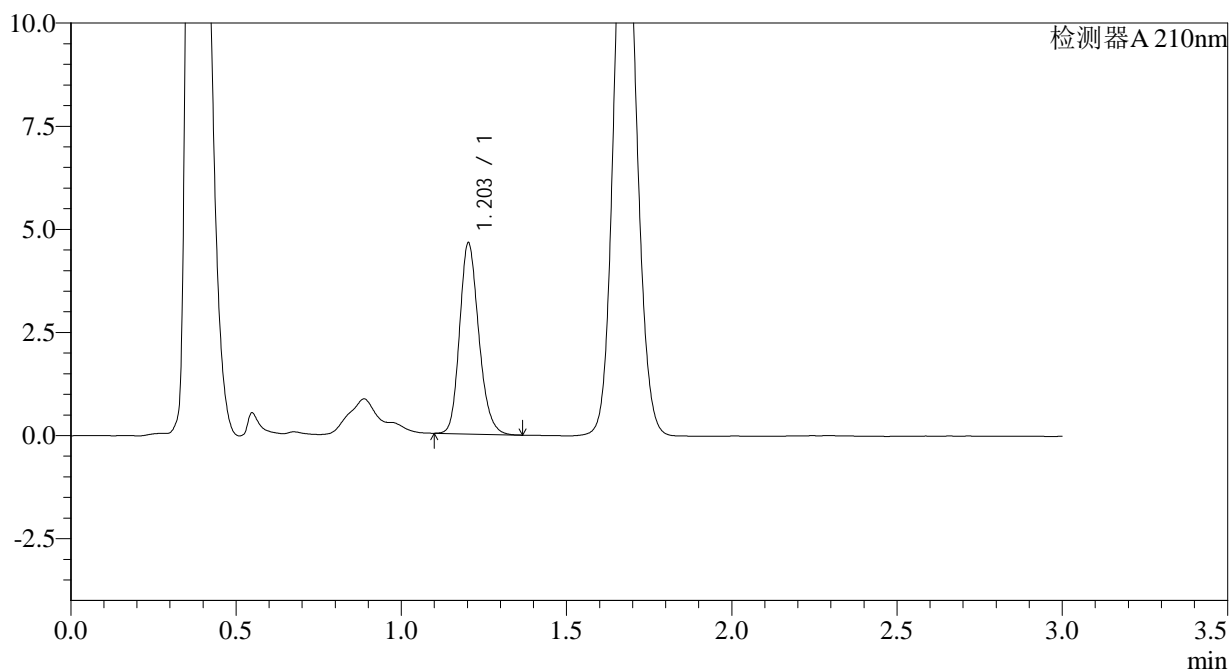
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-743-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 18:30:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:40:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18685	100.000	4618	2085	1.191	--
总计		18685	100.000	4618			



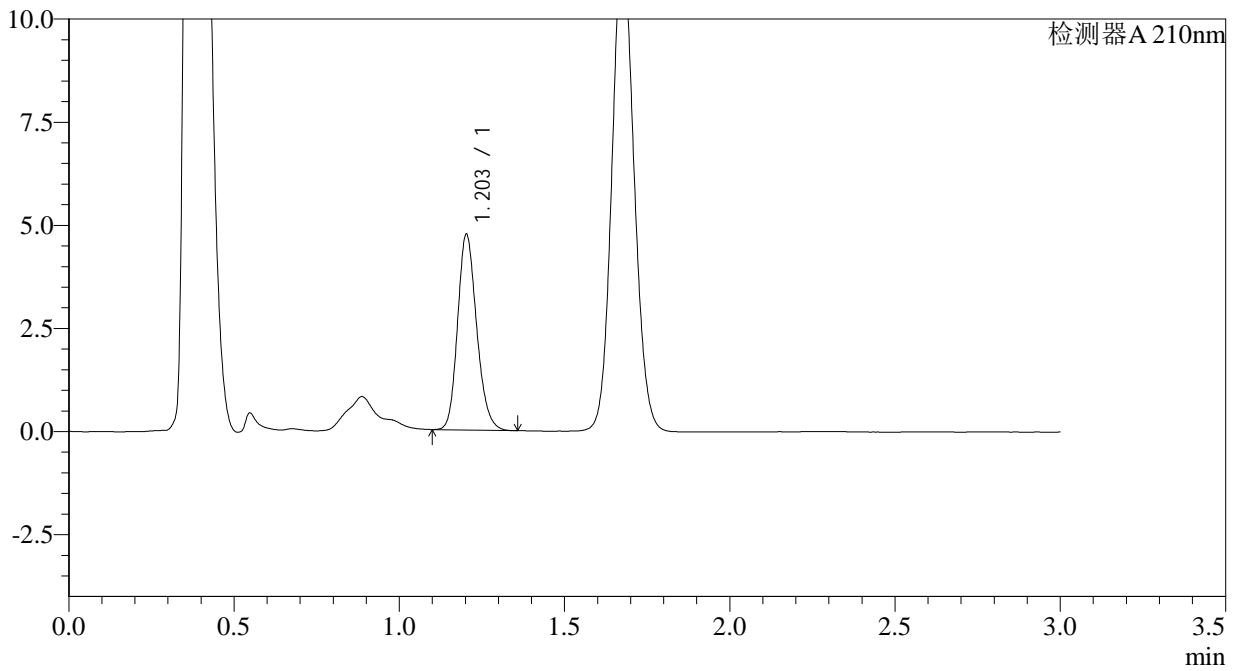
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-744-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:33:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19051	100.000	4729	2095	1.183	--
总计		19051	100.000	4729			



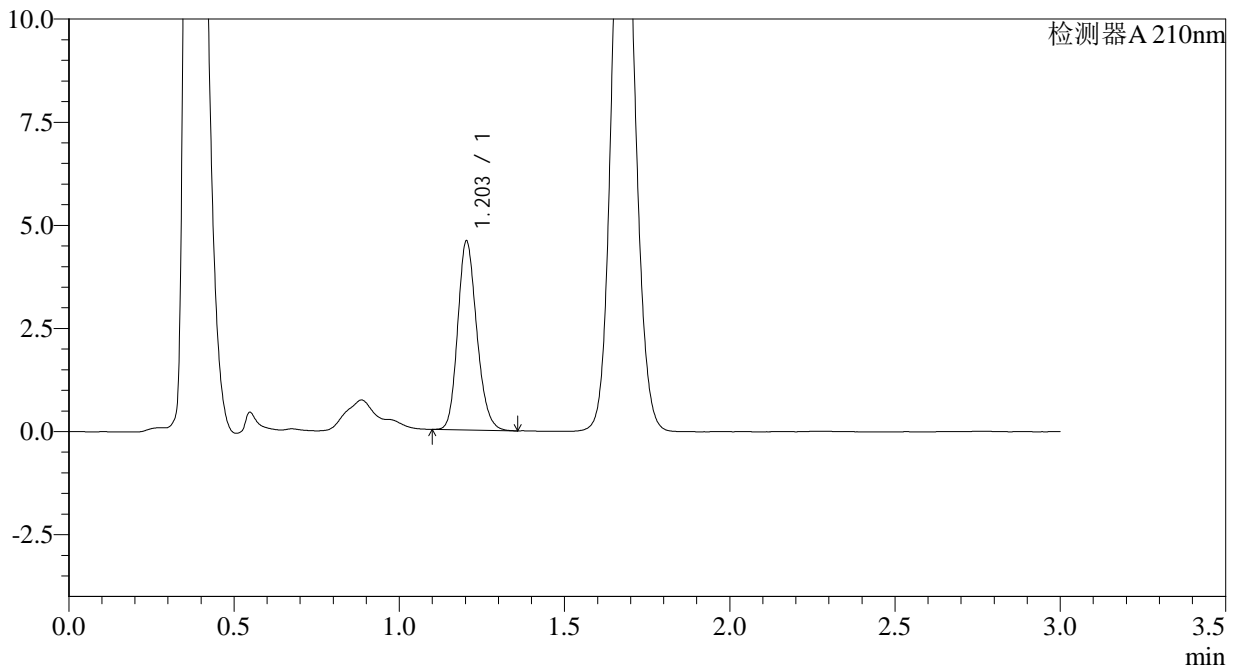
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-745-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:37:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:40:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18371	100.000	4571	2095	1.178	--
总计		18371	100.000	4571			





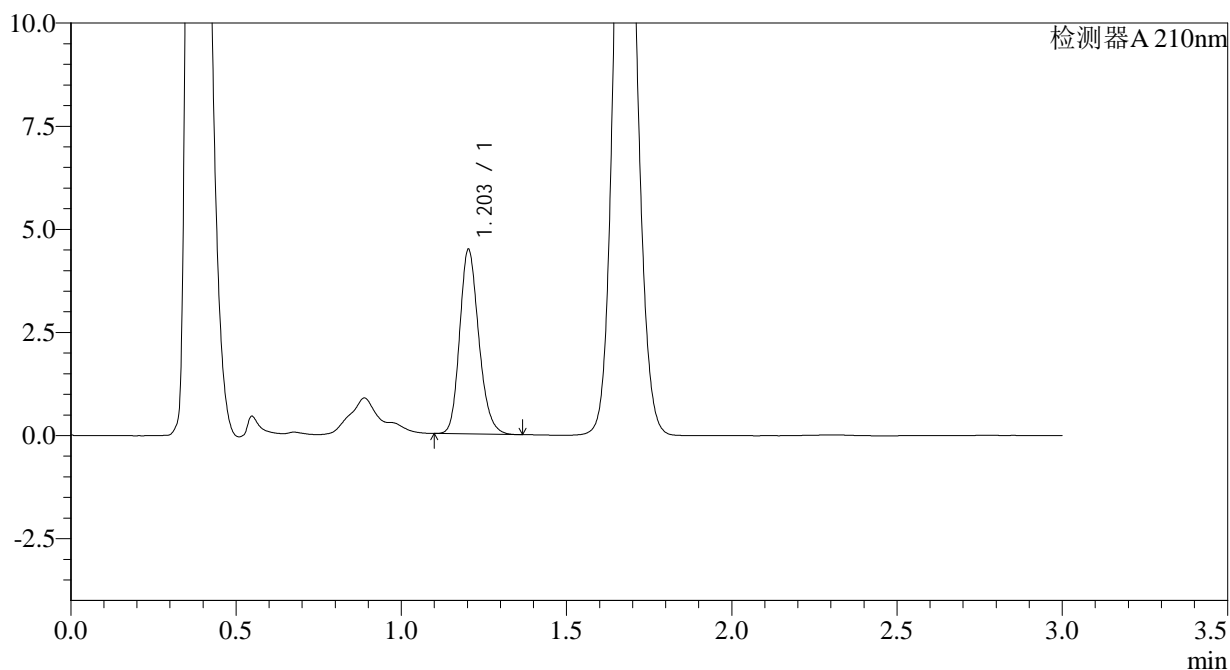
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-747-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 18:44:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:41:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18015	100.000	4463	2096	1.194	--
总计		18015	100.000	4463			



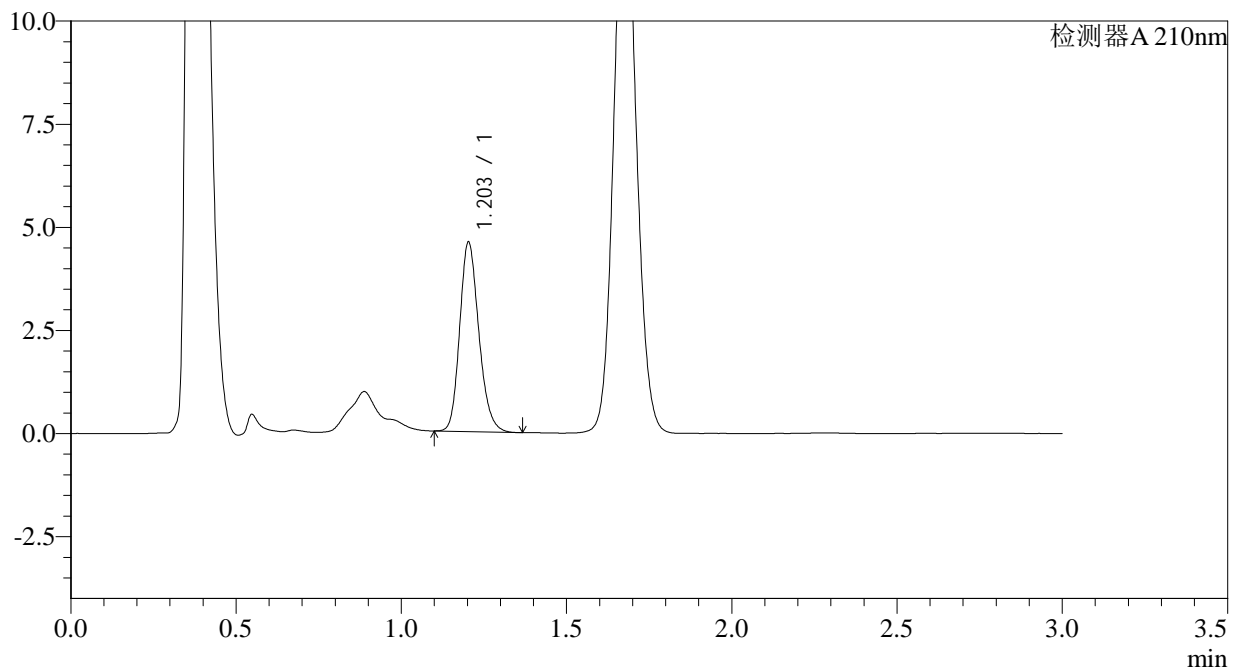
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-748-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 18:47:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:41:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18487	100.000	4581	2088	1.190	--
总计		18487	100.000	4581			



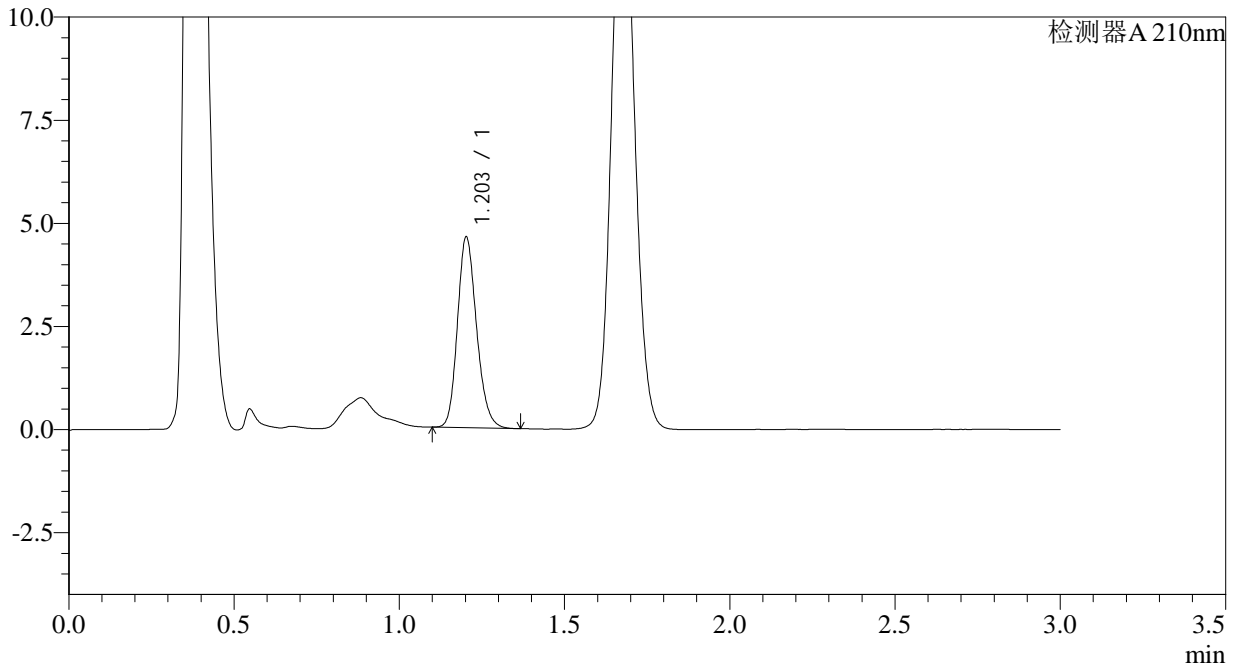
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-749-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:50:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18607	100.000	4604	2086	1.185	--
总计		18607	100.000	4604			



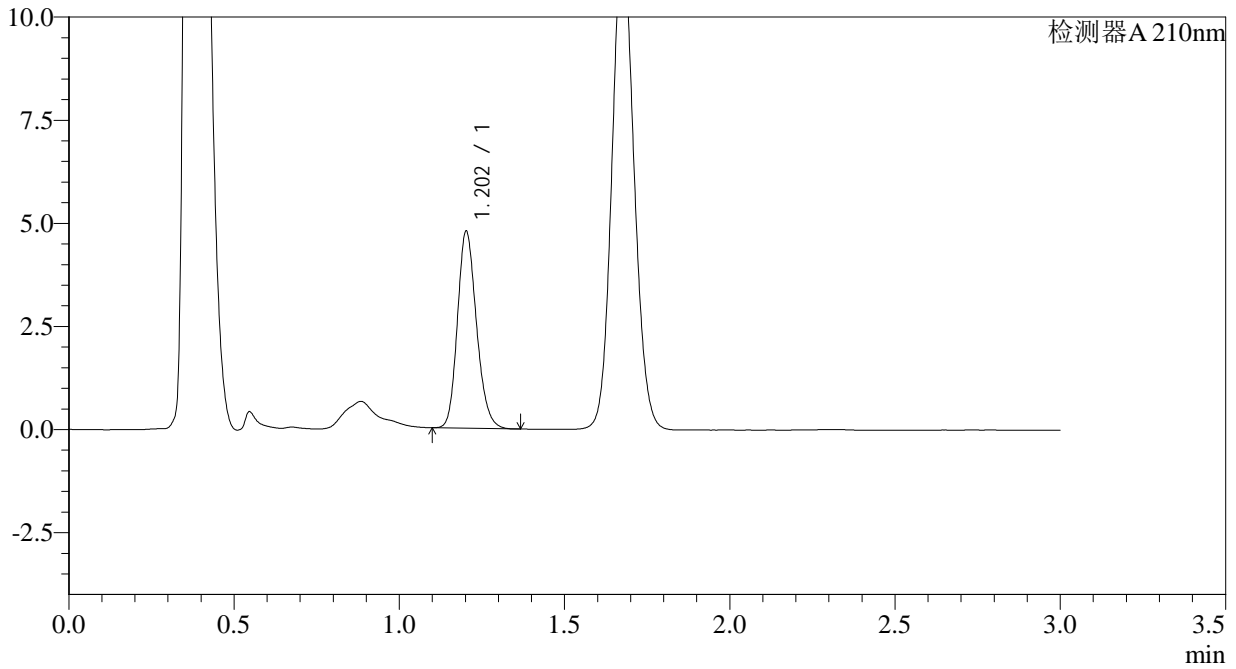
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-750-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 18:54:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	19161	100.000	4751	2089	1.184	--
总计		19161	100.000	4751			





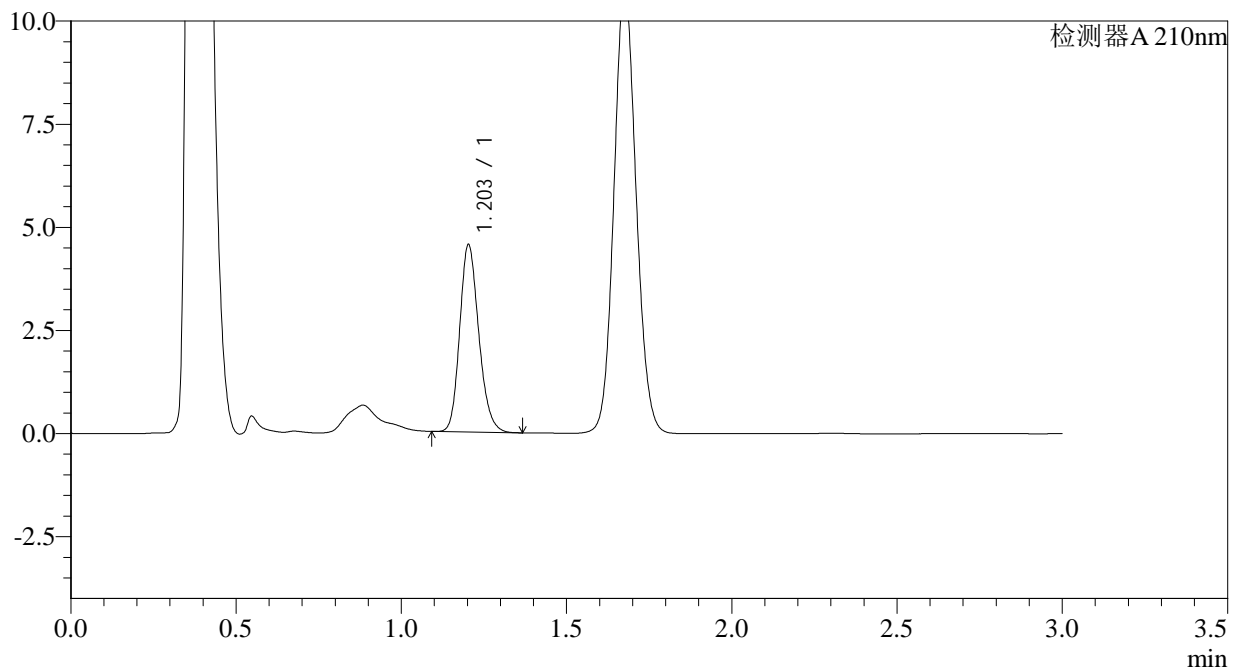
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-752-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:01:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18250	100.000	4531	2093	1.187	--
总计		18250	100.000	4531			



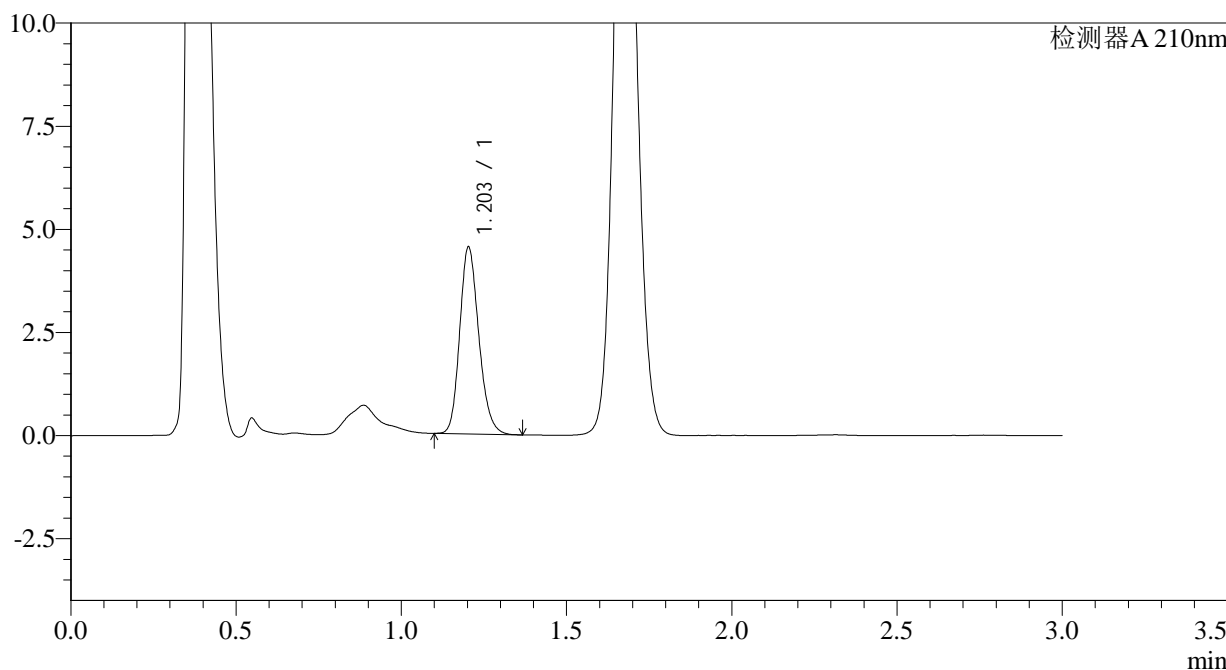
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-753-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:04:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18213	100.000	4522	2092	1.187	--
总计		18213	100.000	4522			



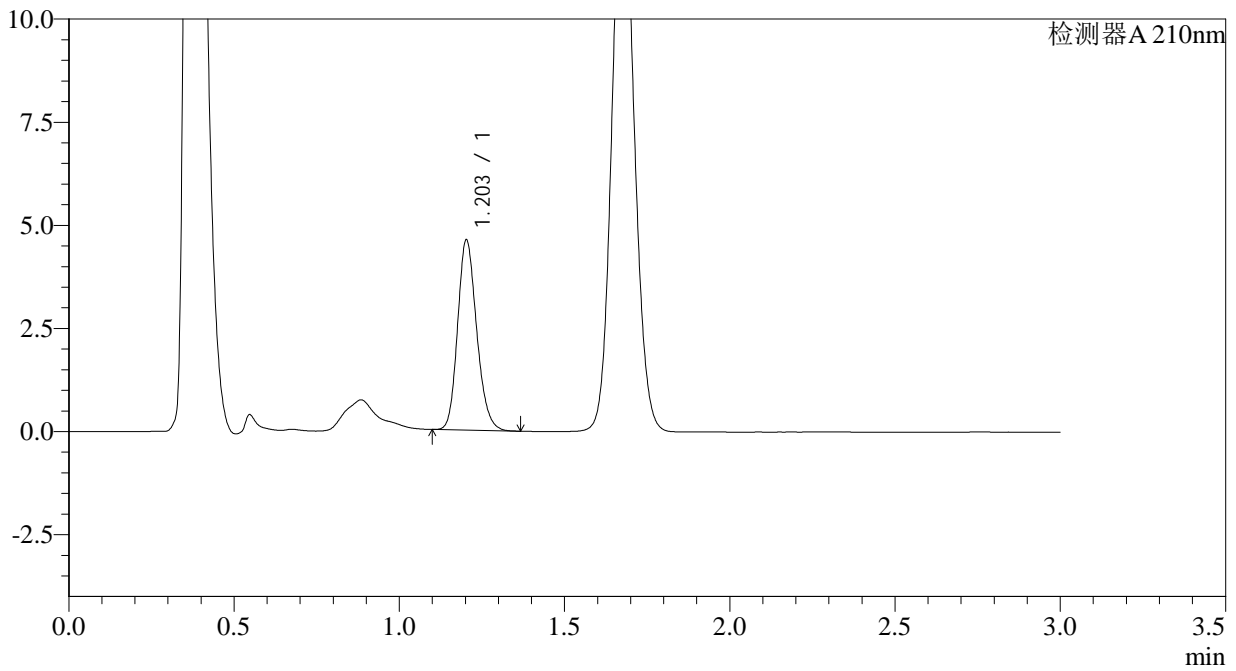
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-754-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:08:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:41:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

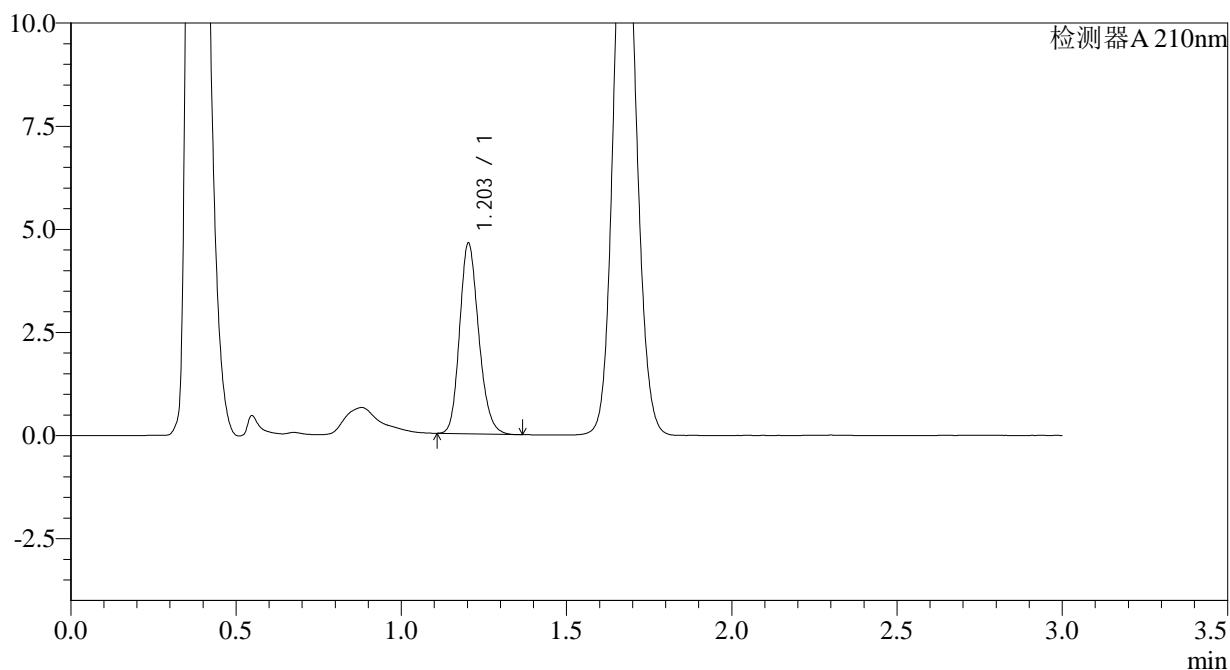
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18498	100.000	4596	2092	1.182	--
总计		18498	100.000	4596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-755-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:11:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:42:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18560	100.000	4608	2092	1.185	--
总计		18560	100.000	4608			

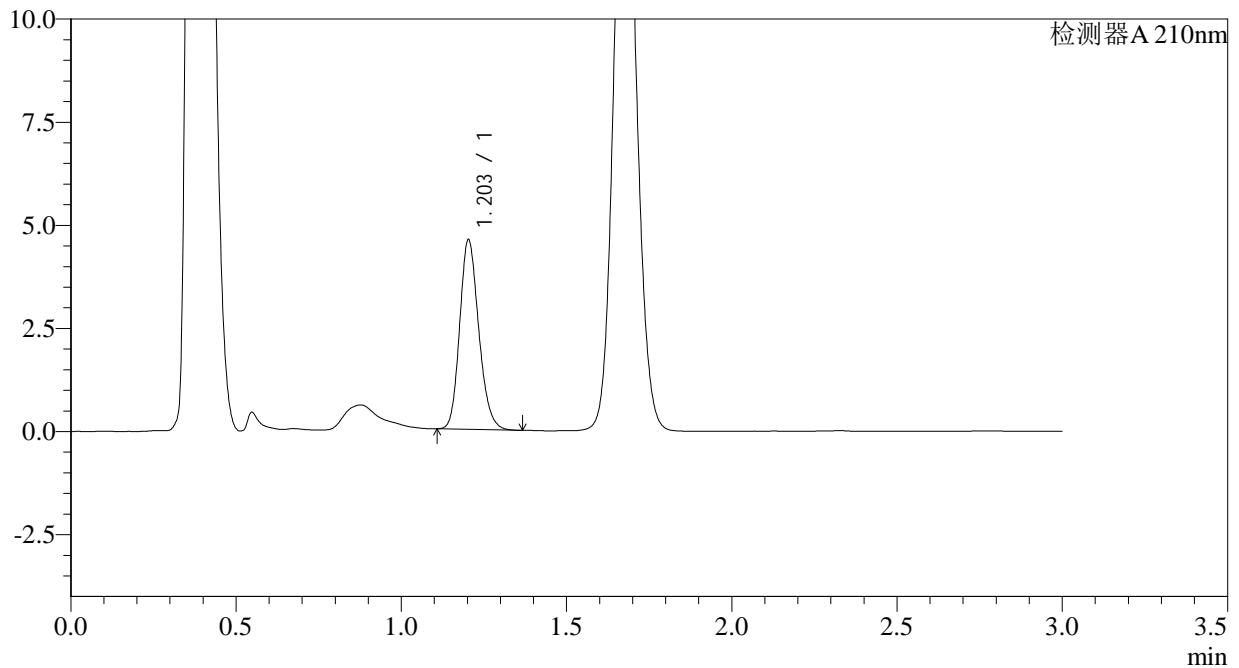


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-757-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:18:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:42:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18446	100.000	4585	2090	1.183	--
总计		18446	100.000	4585			



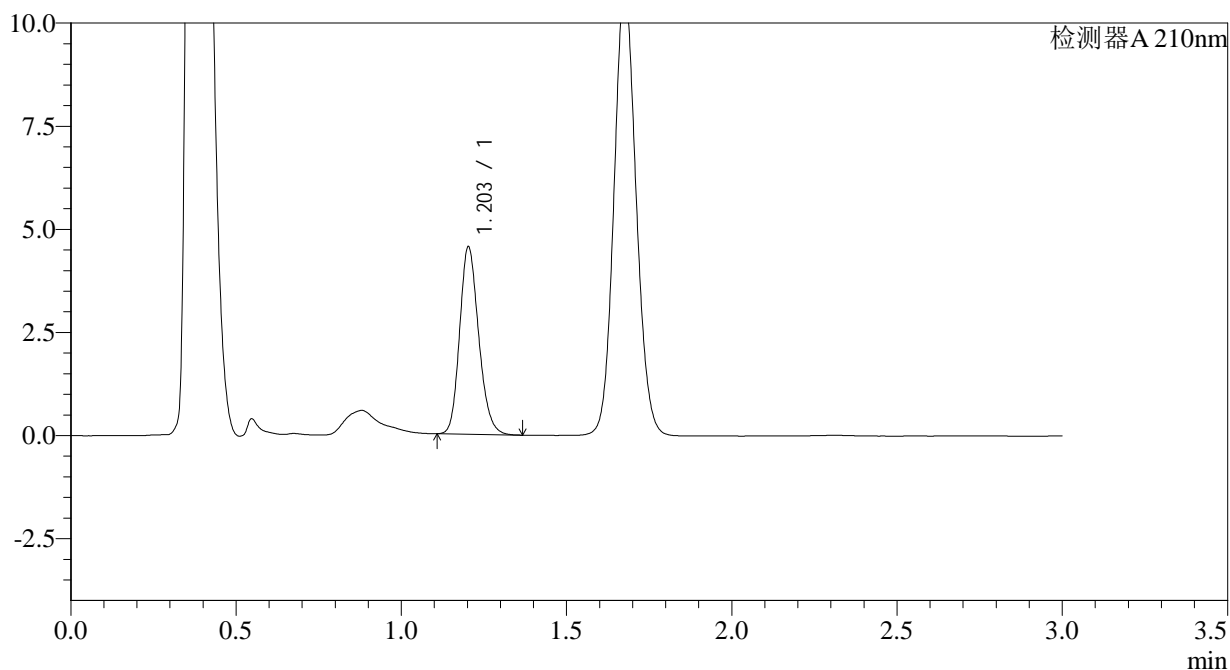
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-758-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:21:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:42:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18229	100.000	4531	2094	1.183	--
总计		18229	100.000	4531			



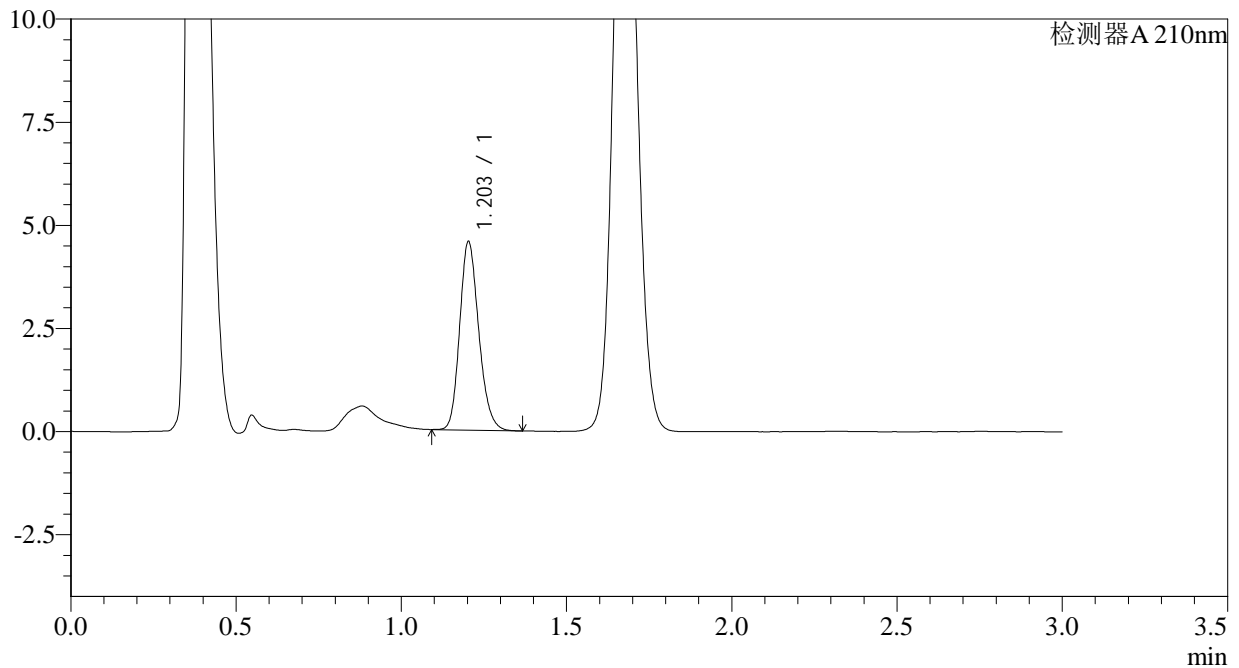
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-759-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:25:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:42:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18338	100.000	4558	2094	1.185	--
总计		18338	100.000	4558			



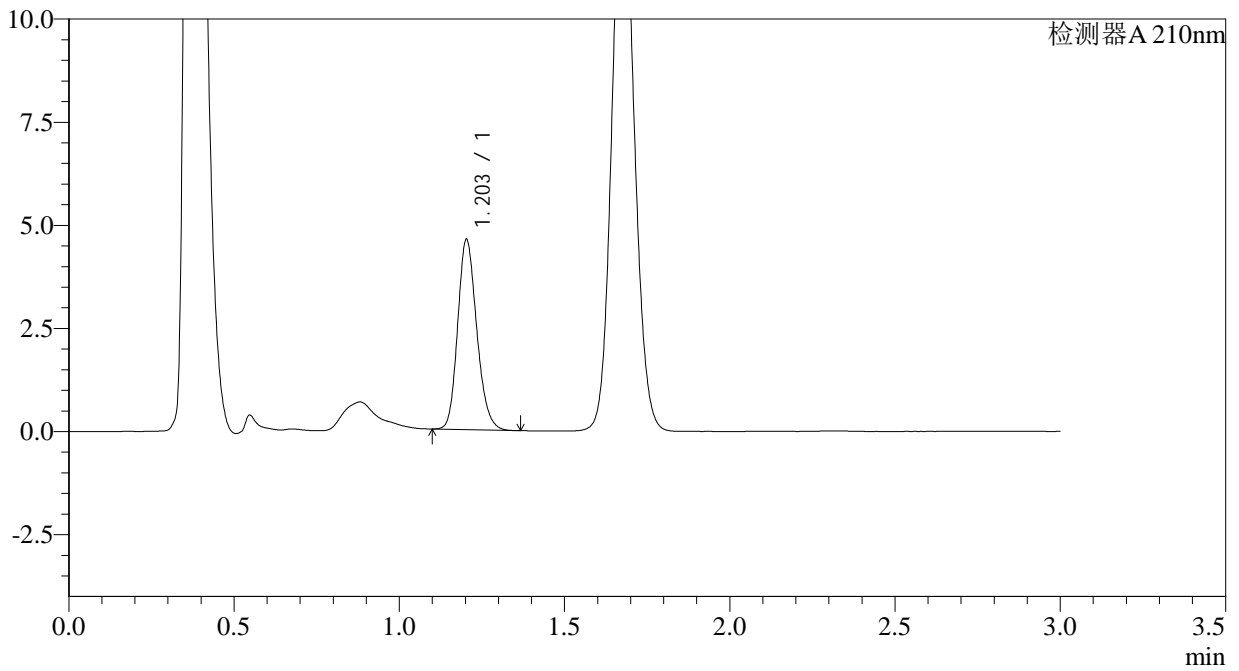
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-760-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:28:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:42:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18490	100.000	4597	2091	1.182	--
总计		18490	100.000	4597			



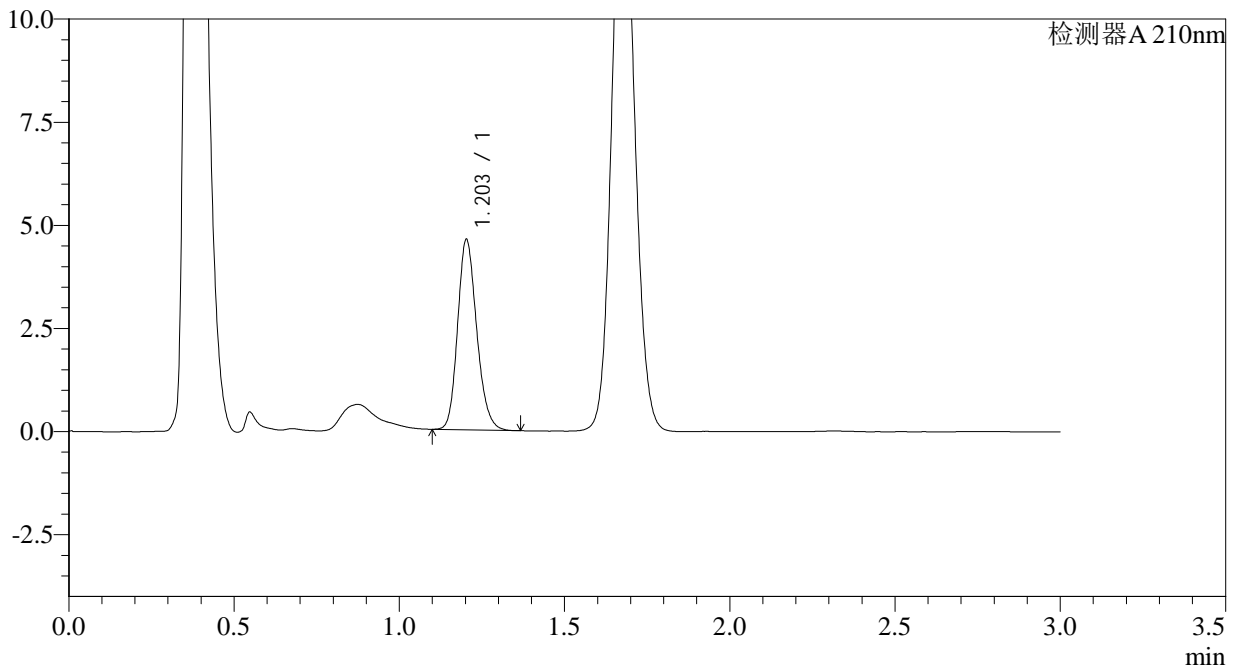
# JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-761-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:32:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:42:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18531	100.000	4600	2093	1.183	--
总计		18531	100.000	4600			



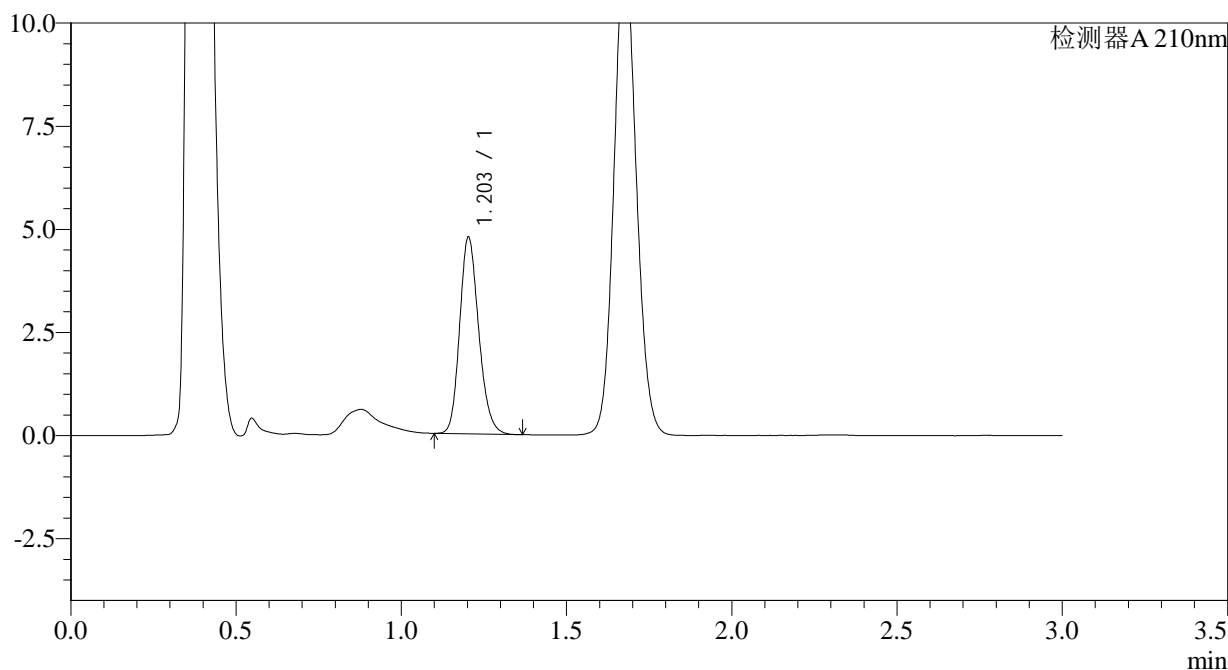
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-762-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:35:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:42:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	19132	100.000	4754	2092	1.182	--
总计		19132	100.000	4754			



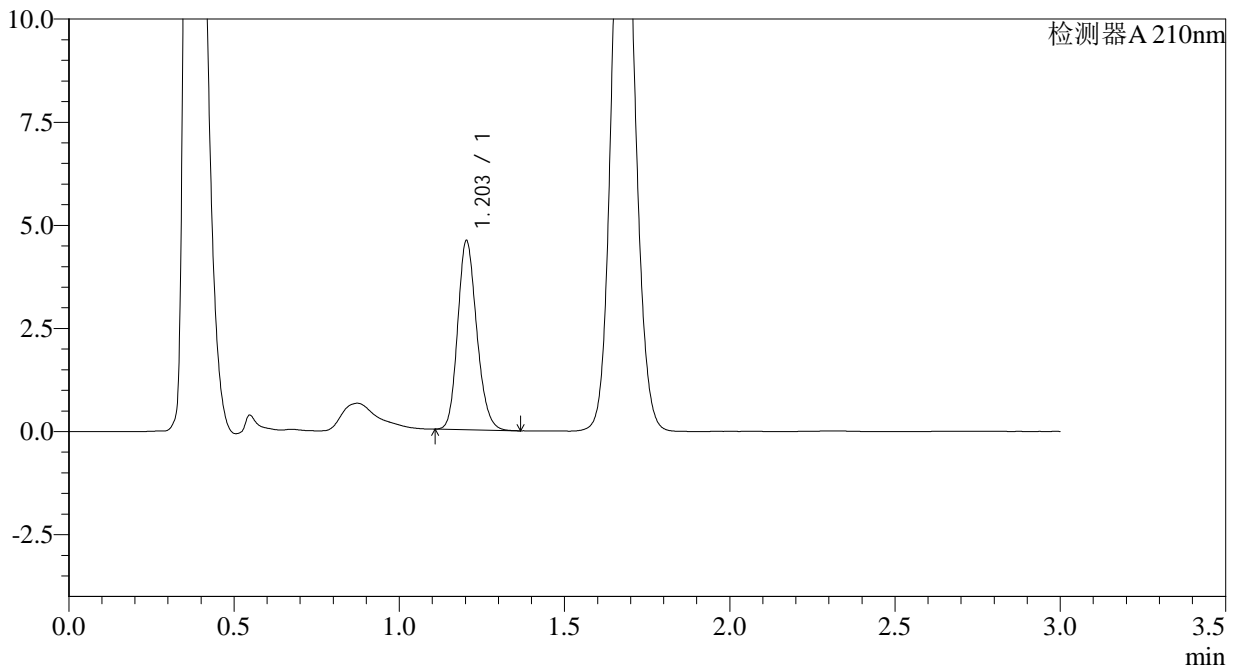
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-763-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:38:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:43:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18386	100.000	4575	2094	1.176	--
总计		18386	100.000	4575			



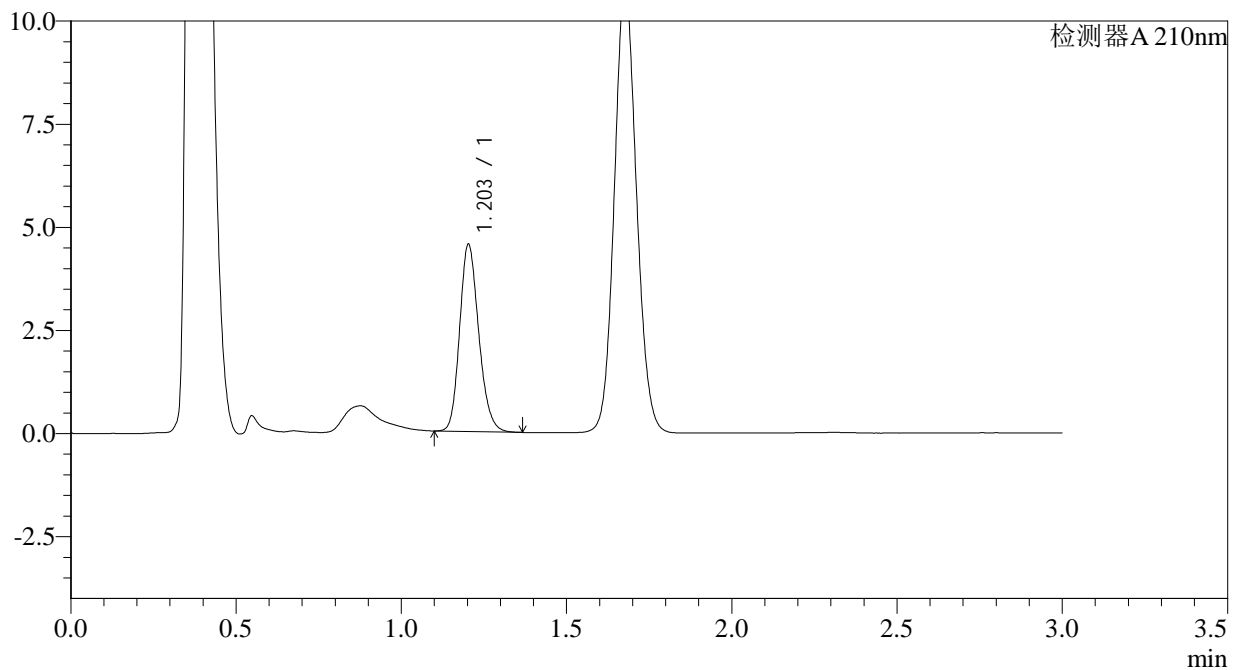
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-764-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:42:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:43:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18235	100.000	4525	2089	1.183	--
总计		18235	100.000	4525			



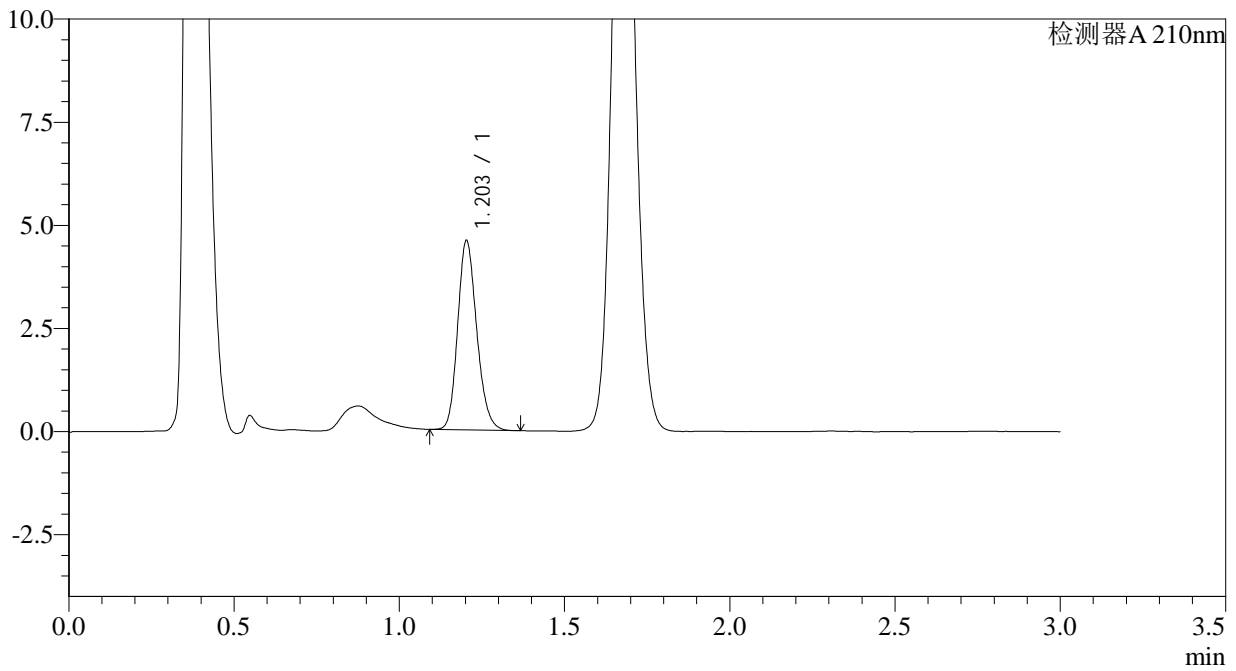
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-765-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:45:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:43:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

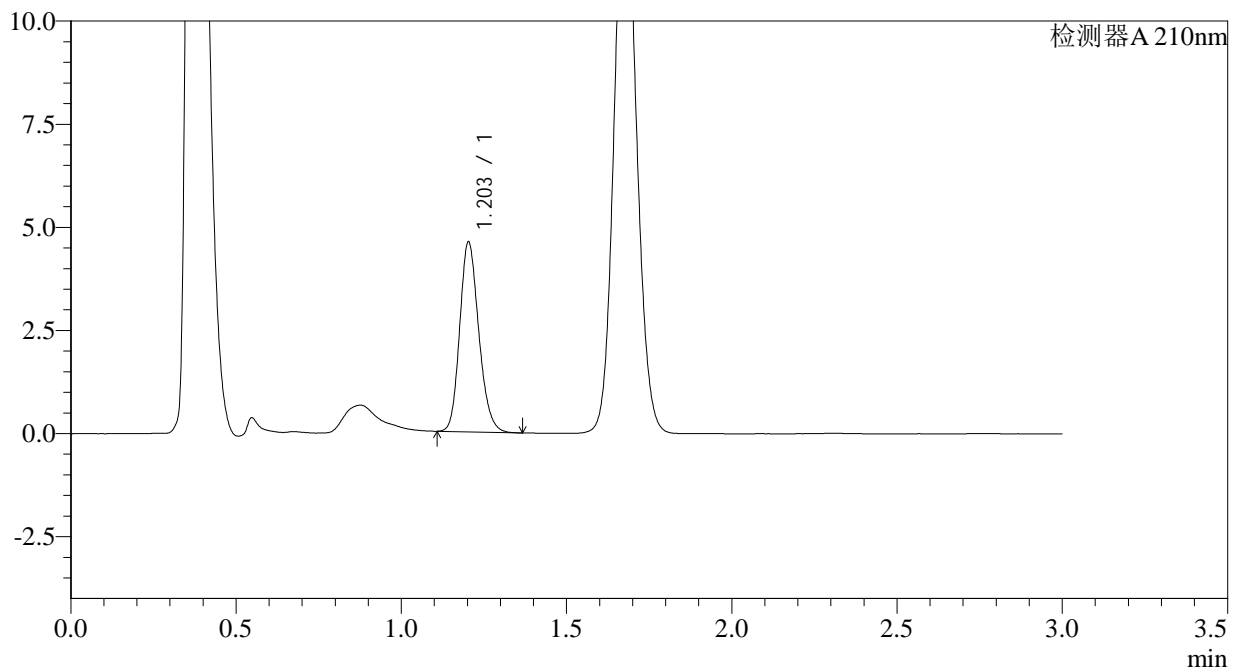
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18434	100.000	4579	2089	1.180	--
总计		18434	100.000	4579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-766-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:49:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/03 09:43:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	18481	100.000	4594	2091	1.181	--
总计		18481	100.000	4594			



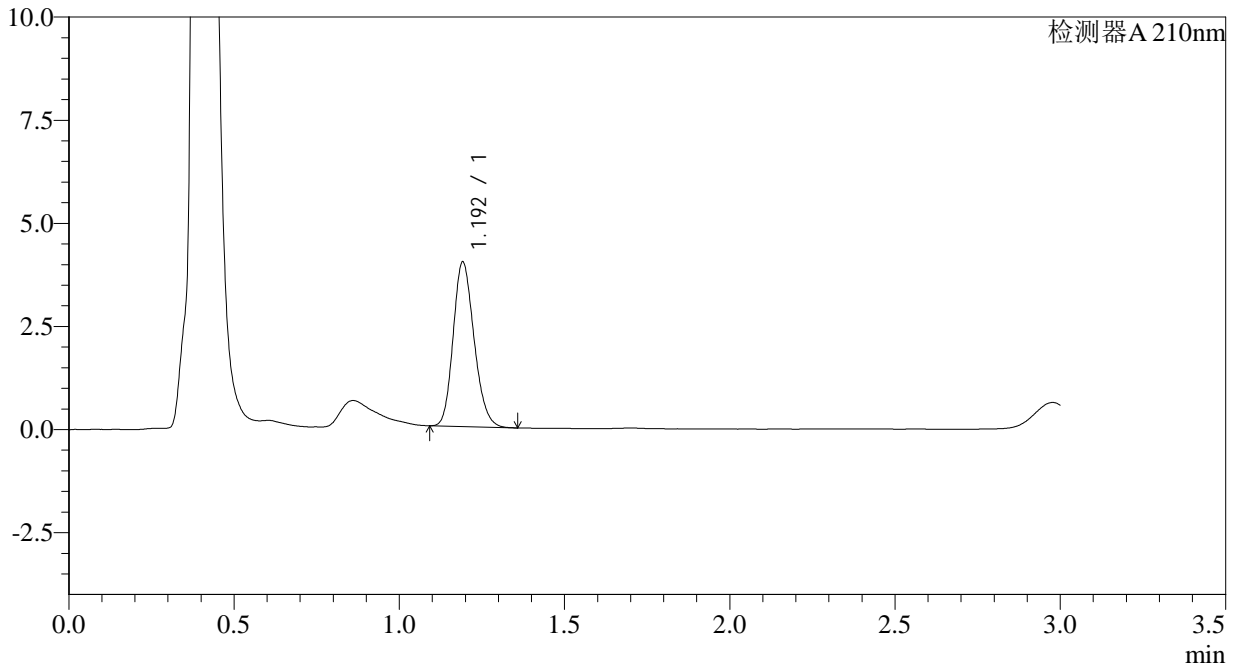
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-767-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/02 19:52:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 09:43:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

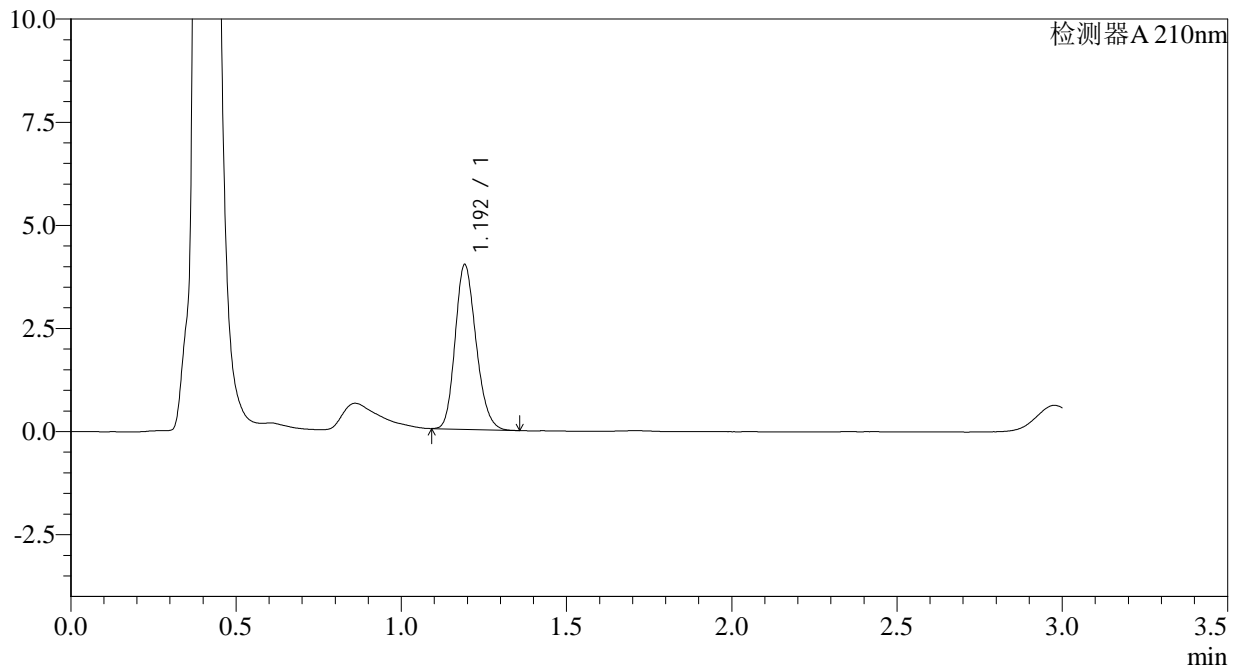
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17555	100.000	3962	1693	1.186	--
总计		17555	100.000	3962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-24/29-768-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240902-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/02 19:56:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/03 09:43:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	17567	100.000	3964	1697	1.193	--
总计		17567	100.000	3964			