



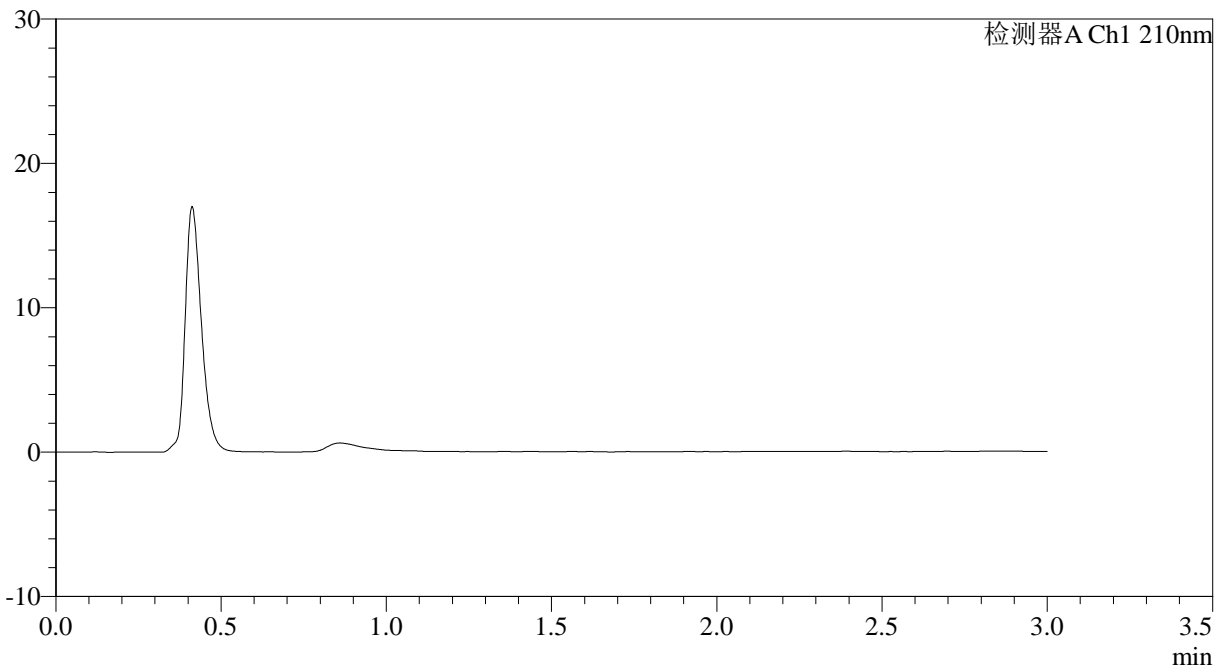
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-1-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:32:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:17:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



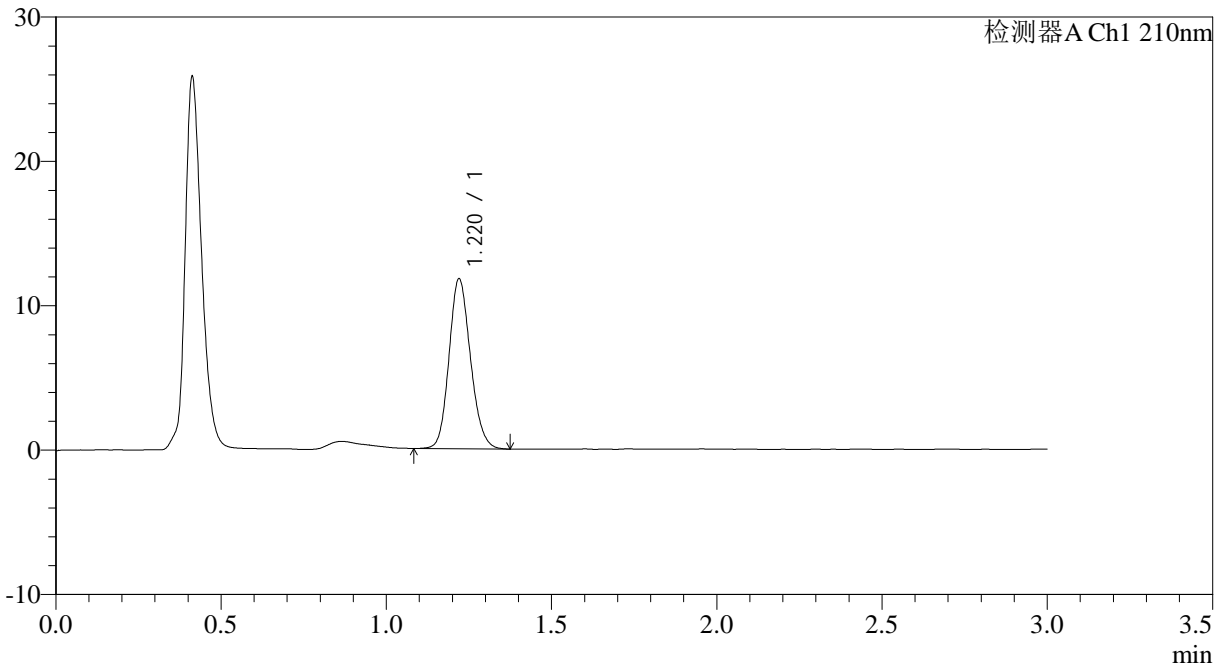
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-2-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:35:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:17:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	53222	100.000	11762	1696	1.143	--
总计		53222	100.000	11762			



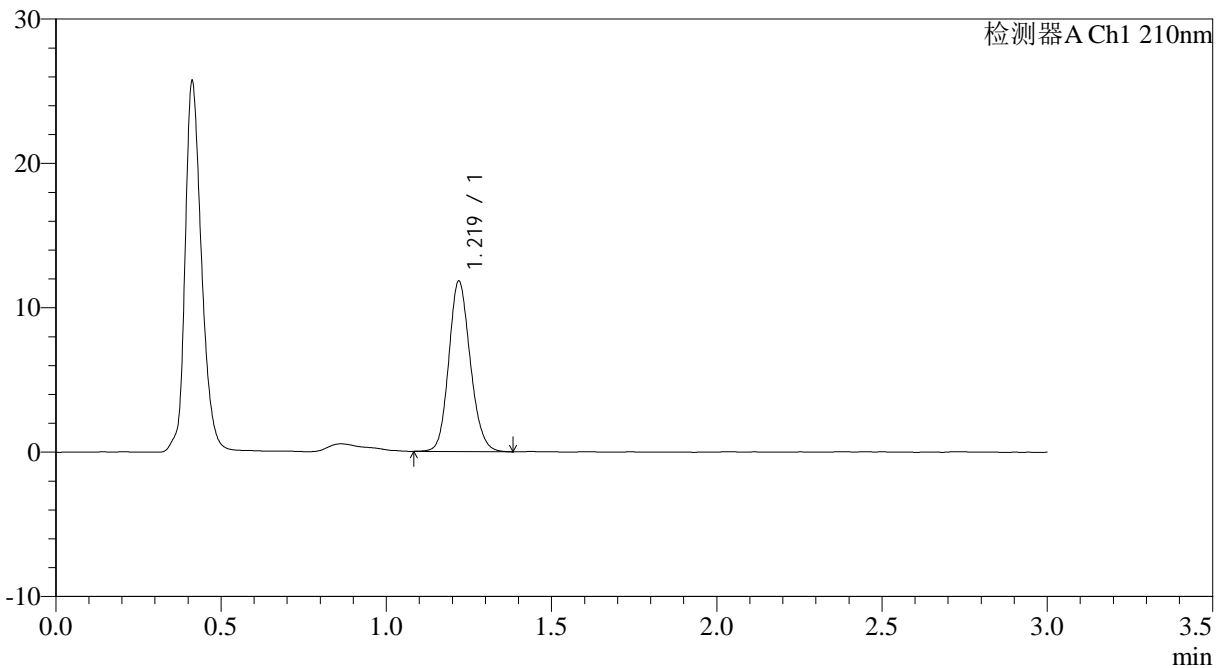
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-3-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:39:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:17:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	53432	100.000	11770	1696	1.144	--
总计		53432	100.000	11770			



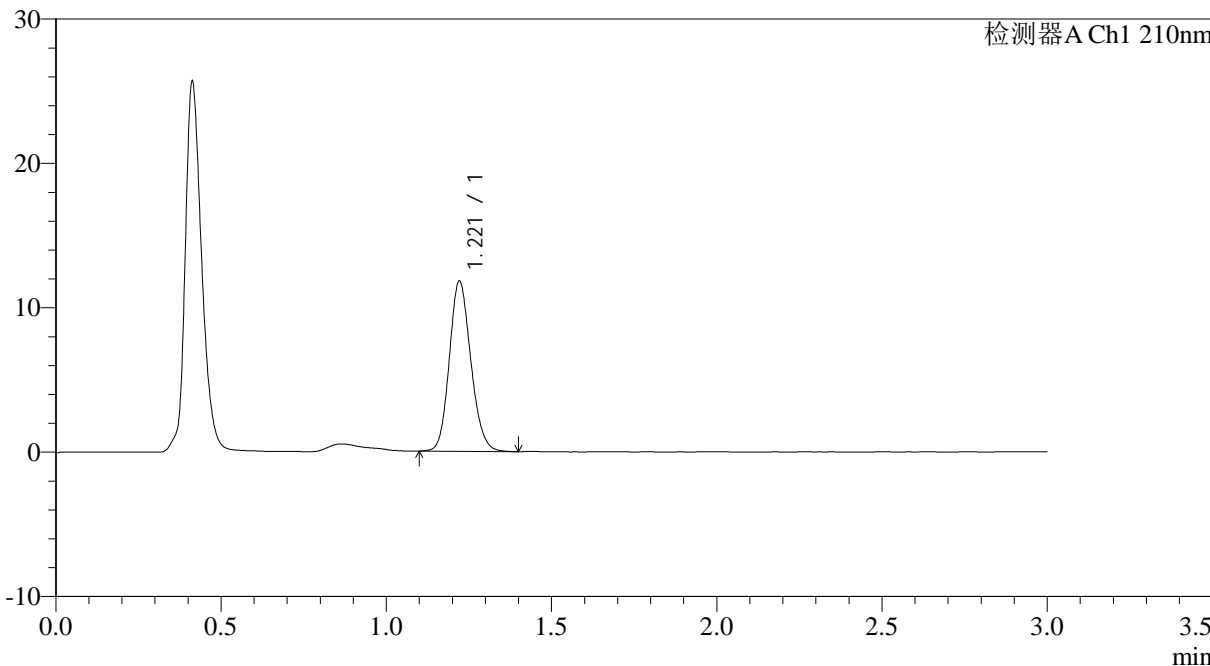
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-4-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:42:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:17:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	53333	100.000	11789	1697	1.146	--
总计		53333	100.000	11789			



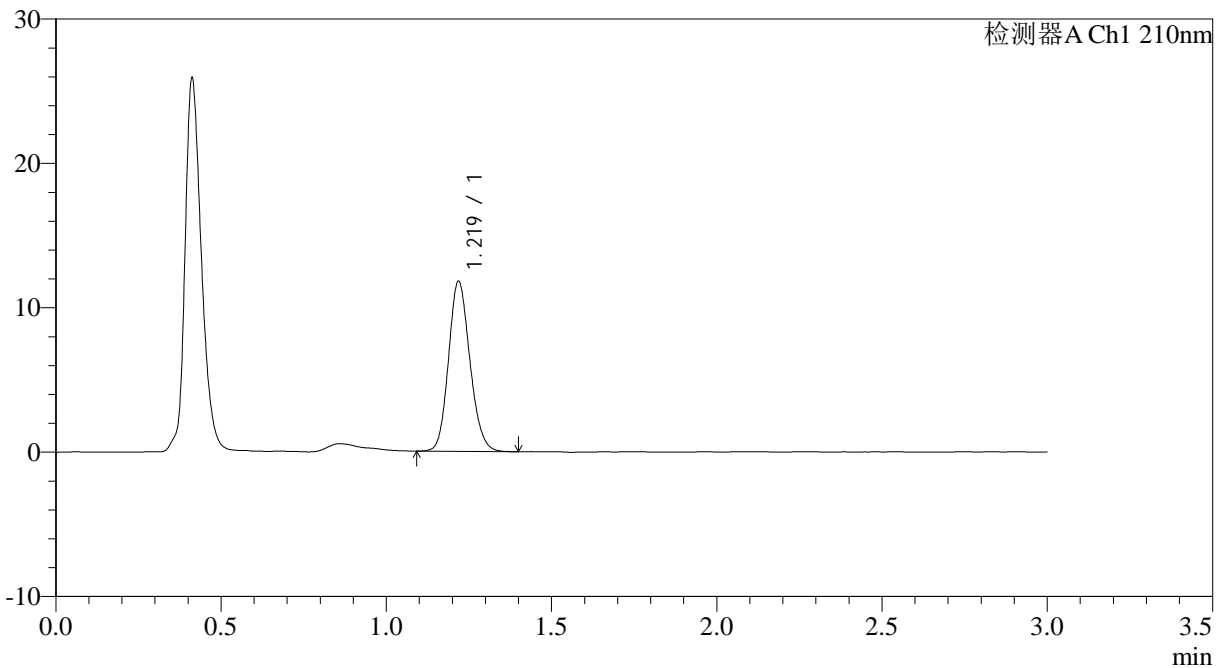
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-5-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:45:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:17:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	53142	100.000	11717	1701	1.143	--
总计		53142	100.000	11717			



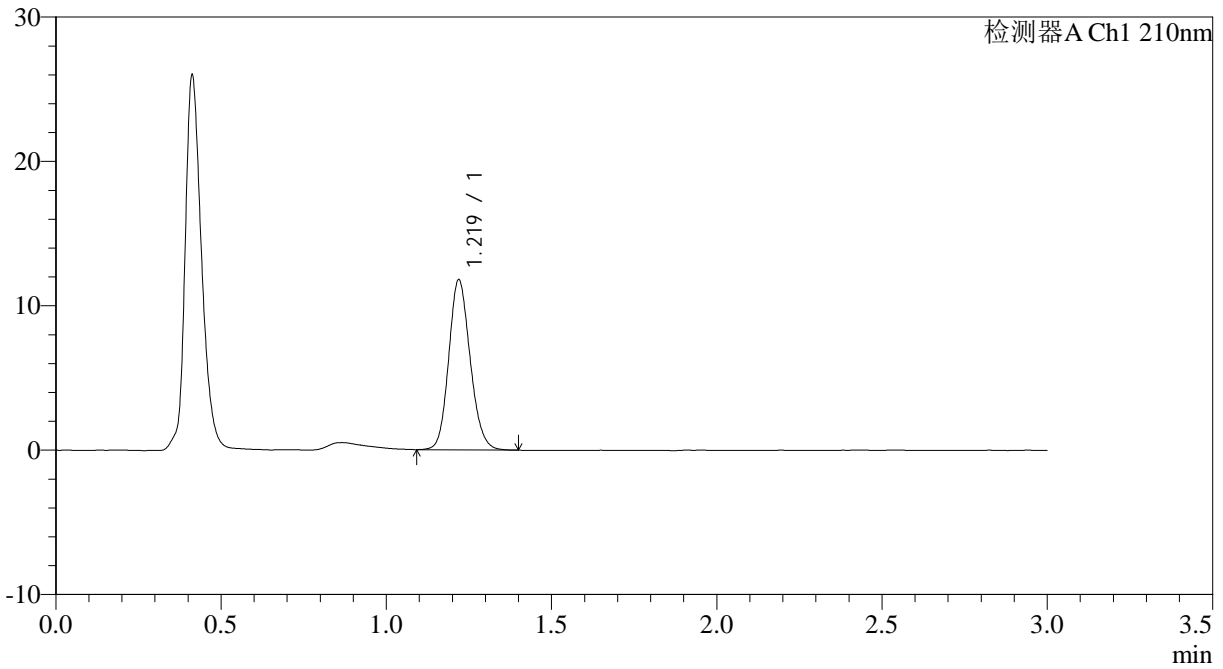
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-6-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:49:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:17:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	53217	100.000	11743	1696	1.142	--
总计		53217	100.000	11743			



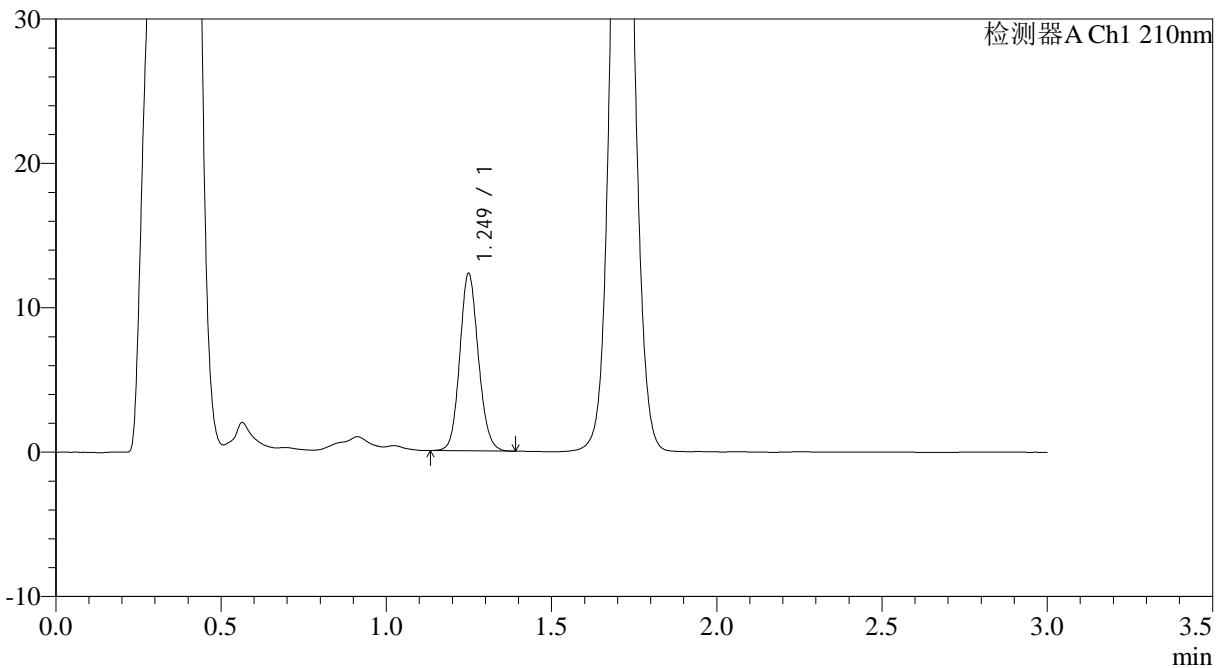
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-7-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:52:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:17:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	48099	100.000	12236	2369	1.117	--
总计		48099	100.000	12236			



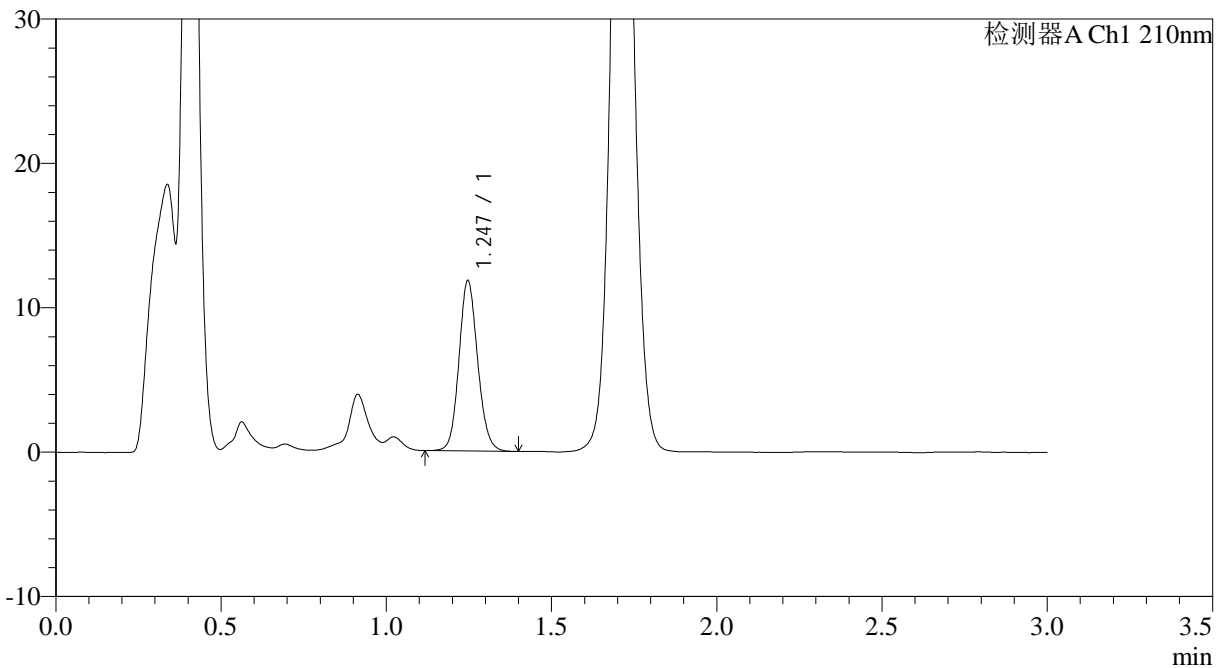
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-8-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:56:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	46498	100.000	11798	2337	1.114	--
总计		46498	100.000	11798			



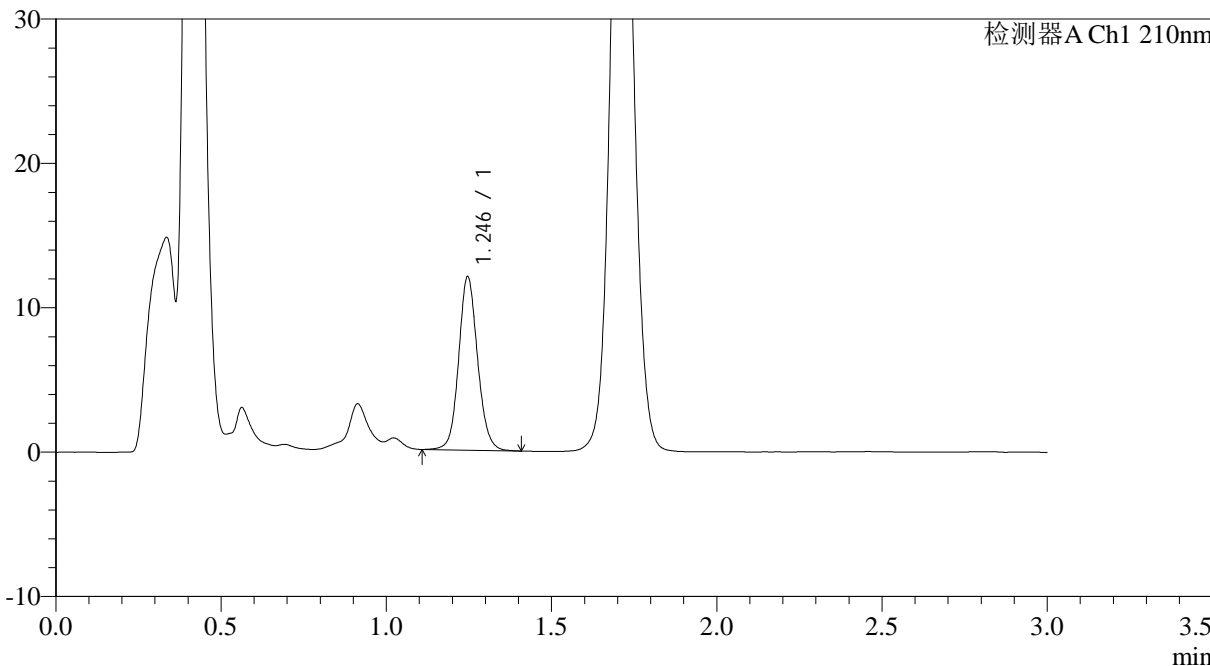
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-9-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:59:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	47918	100.000	12011	2317	1.102	--
总计		47918	100.000	12011			



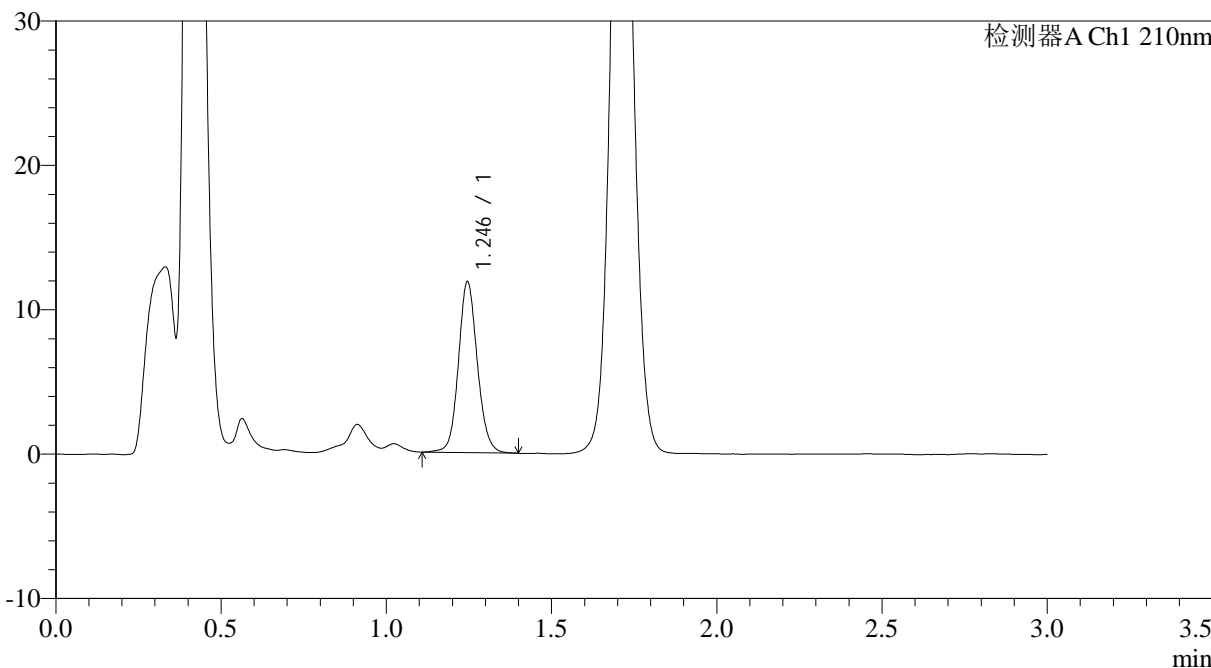
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-10-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:02:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:18:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	47126	100.000	11824	2326	1.104	--
总计		47126	100.000	11824			



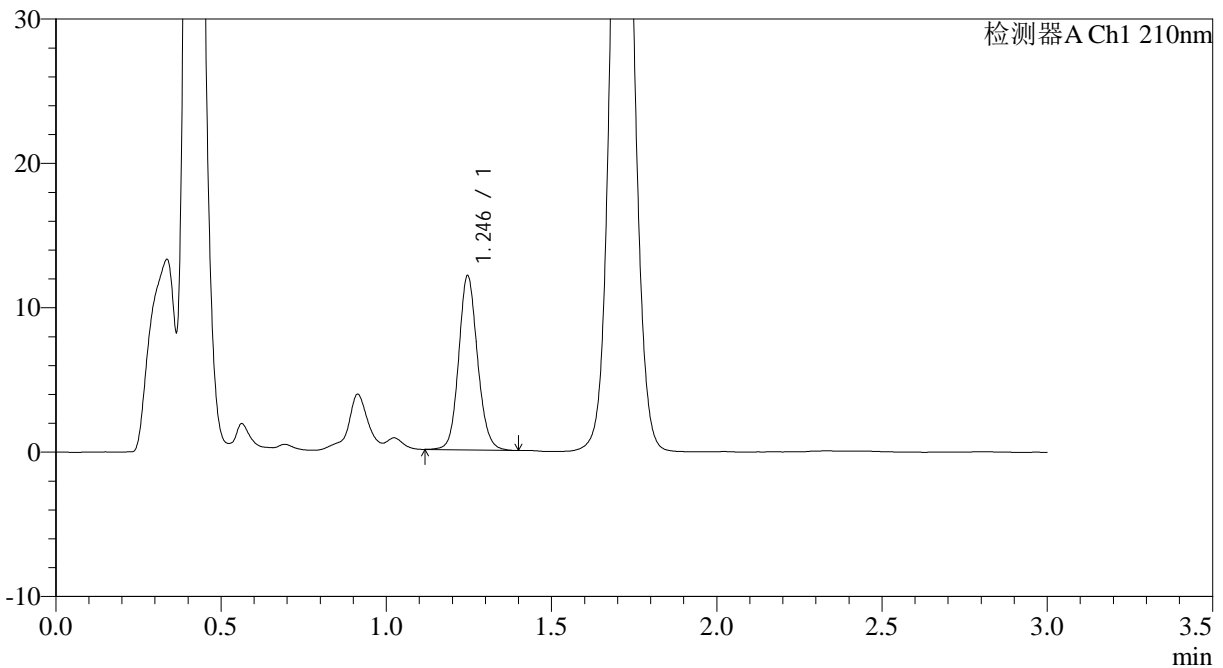
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-11-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:06:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:18:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	47874	100.000	12064	2325	1.115	--
总计		47874	100.000	12064			



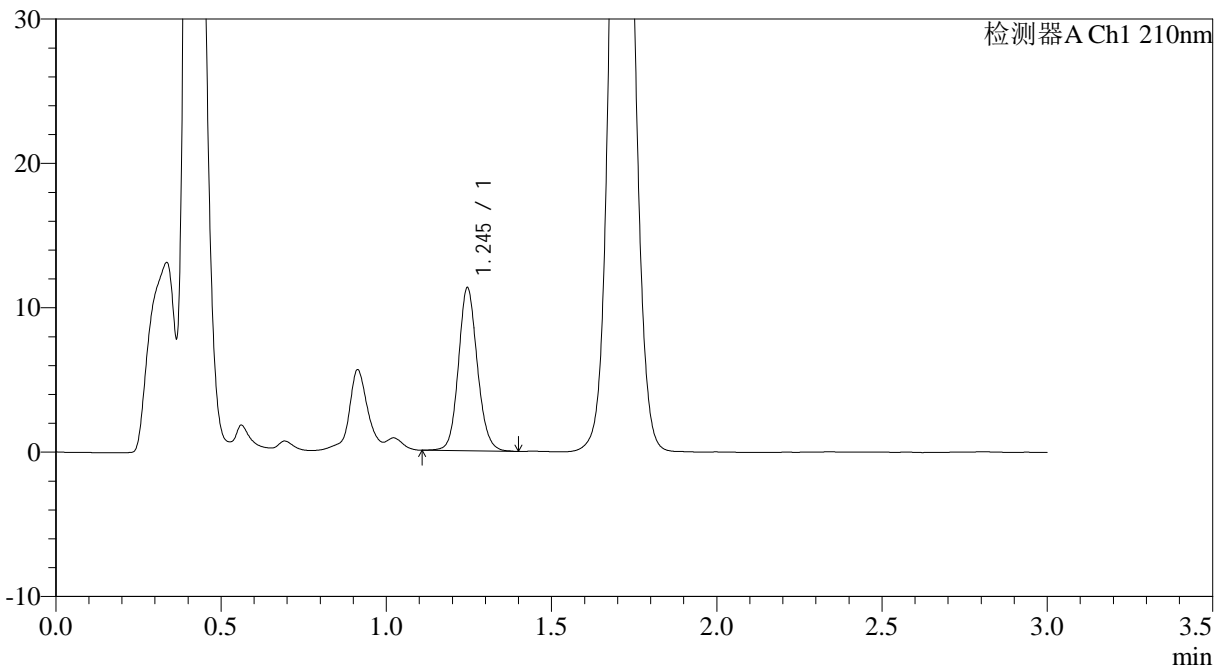
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-12-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:09:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:18:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	45058	100.000	11283	2306	1.116	--
总计		45058	100.000	11283			



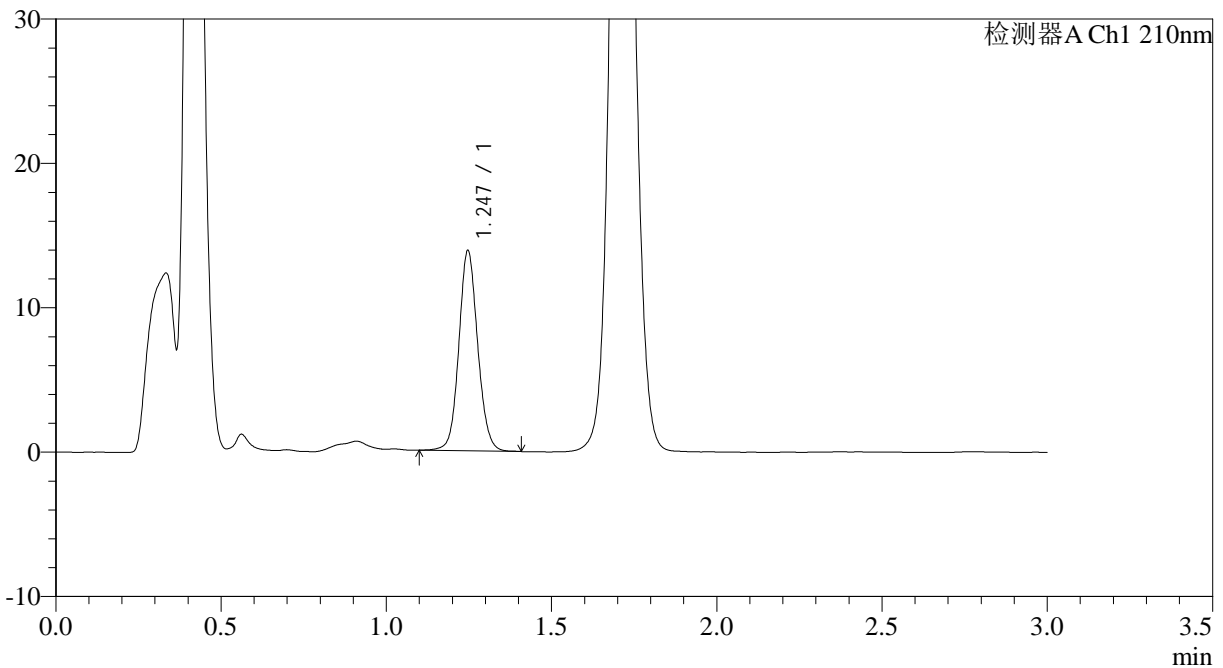
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-13-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:13:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	55072	100.000	13867	2326	1.092	--
总计		55072	100.000	13867			



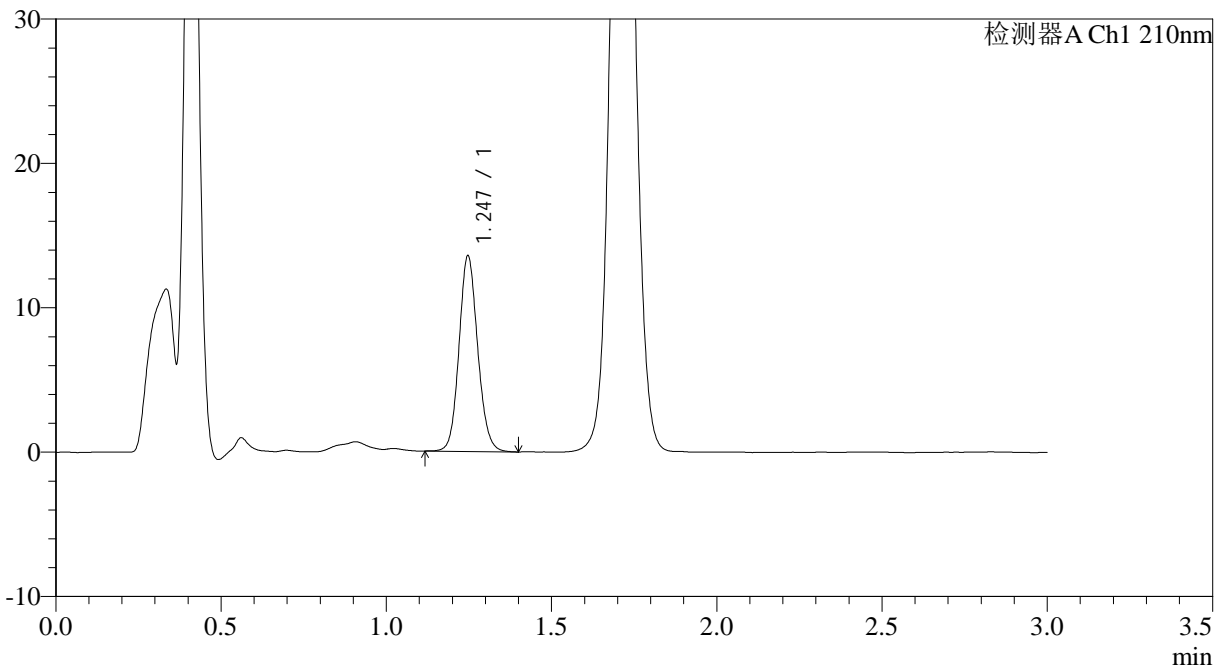
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-14-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:16:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:18:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	53292	100.000	13552	2354	1.111	--
总计		53292	100.000	13552			



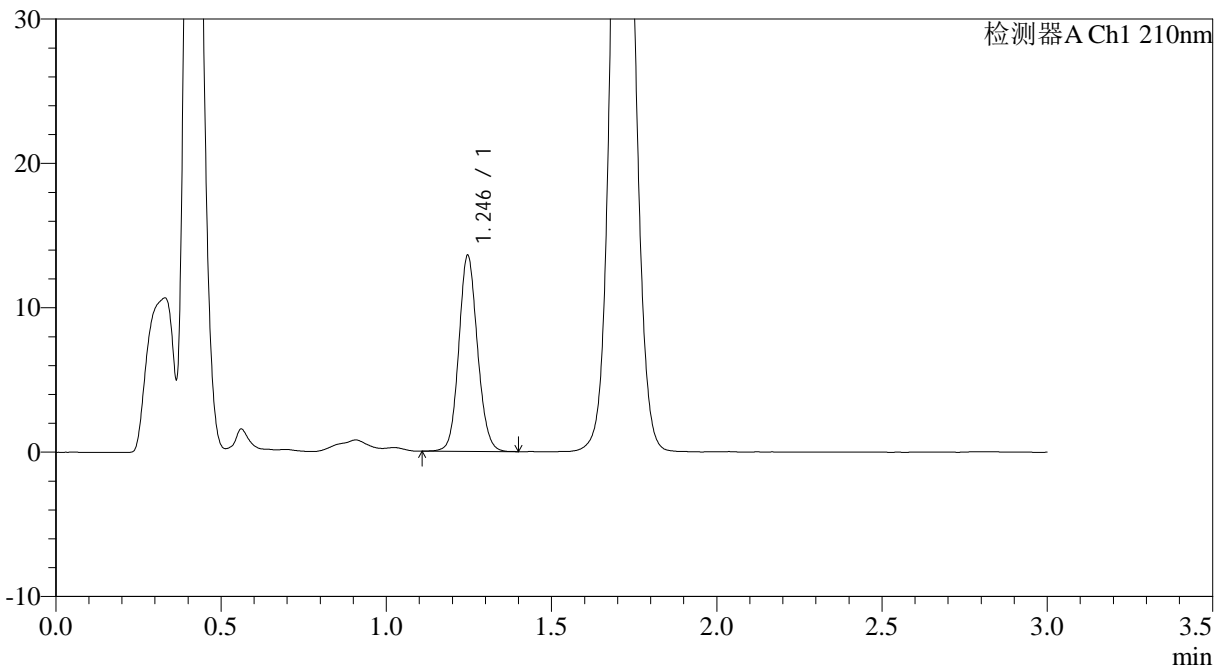
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-15-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:20:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	53463	100.000	13581	2343	1.105	--
总计		53463	100.000	13581			



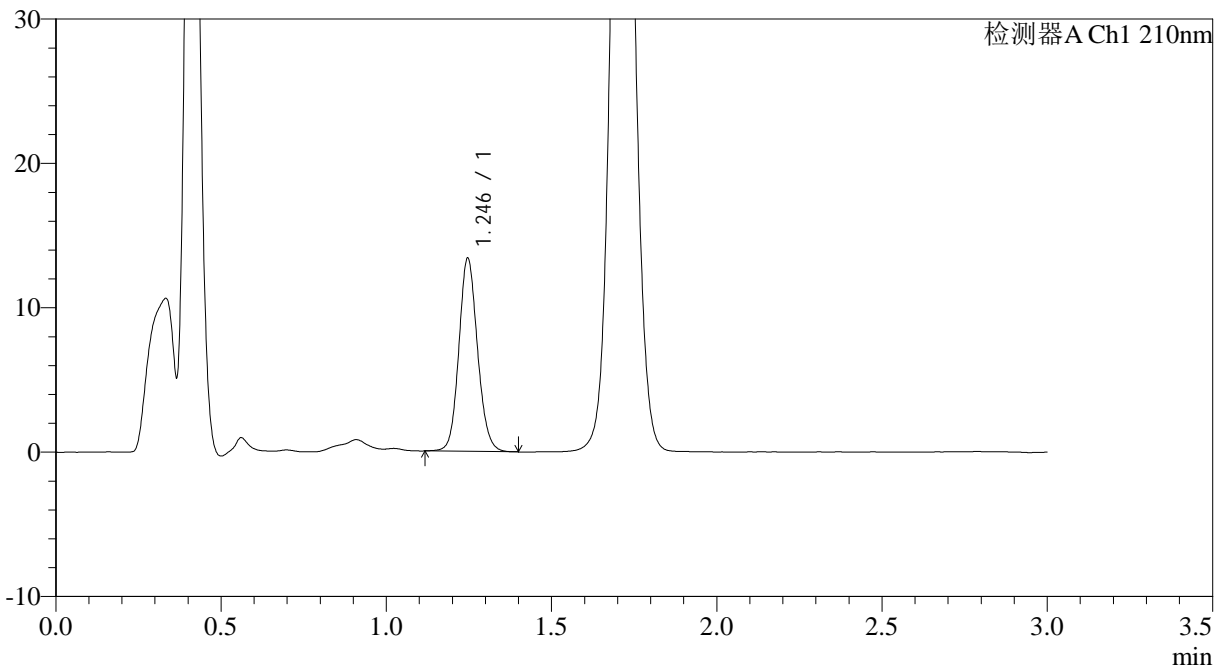
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-16-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:23:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:18:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	52601	100.000	13380	2357	1.114	--
总计		52601	100.000	13380			



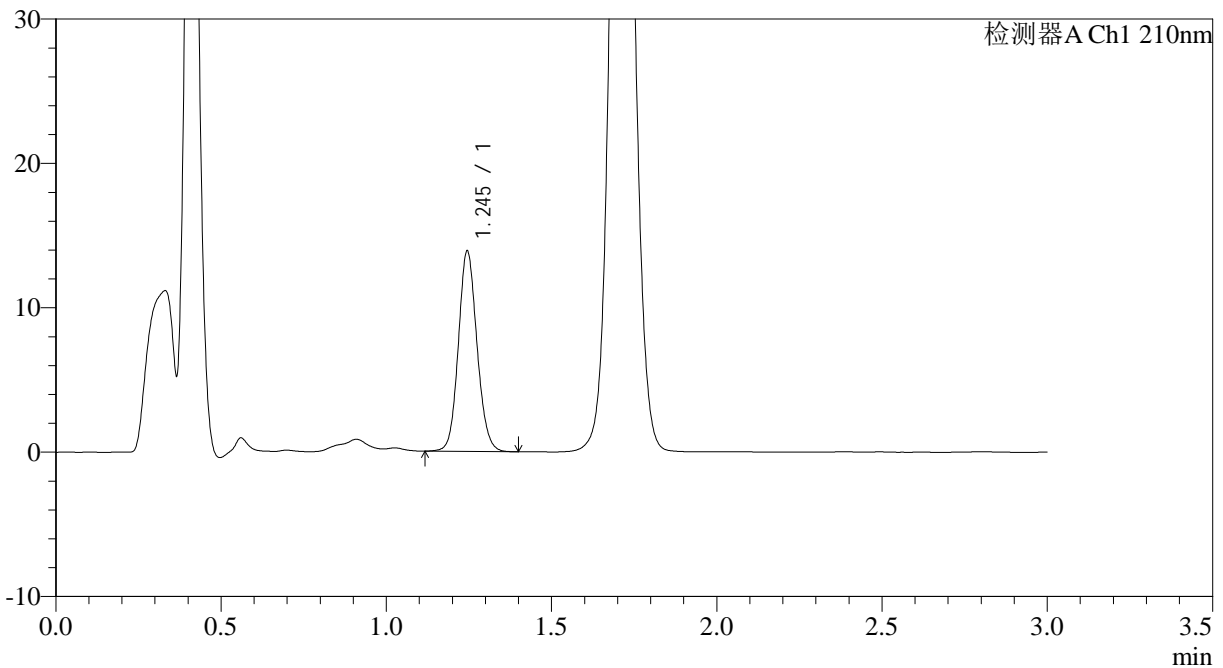
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-17-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:26:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	54584	100.000	13848	2345	1.108	--
总计		54584	100.000	13848			



# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-18-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/09/14 12:30:13

实验者: wangdan

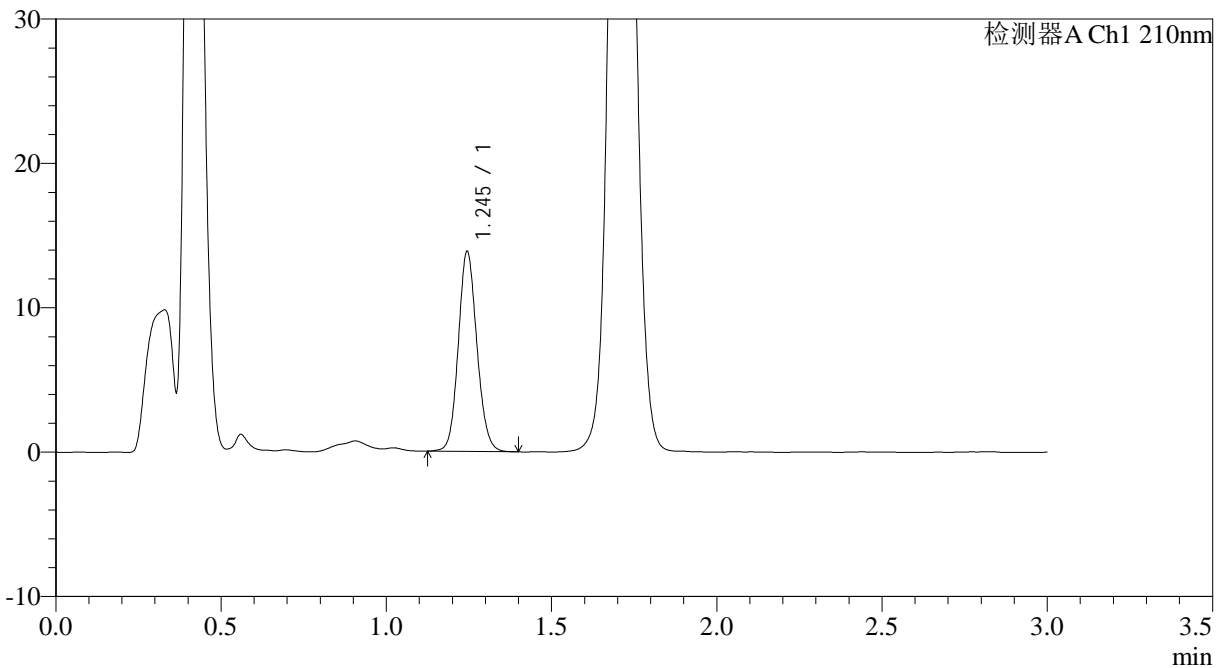
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	54358	100.000	13805	2345	1.108	--
总计		54358	100.000	13805			



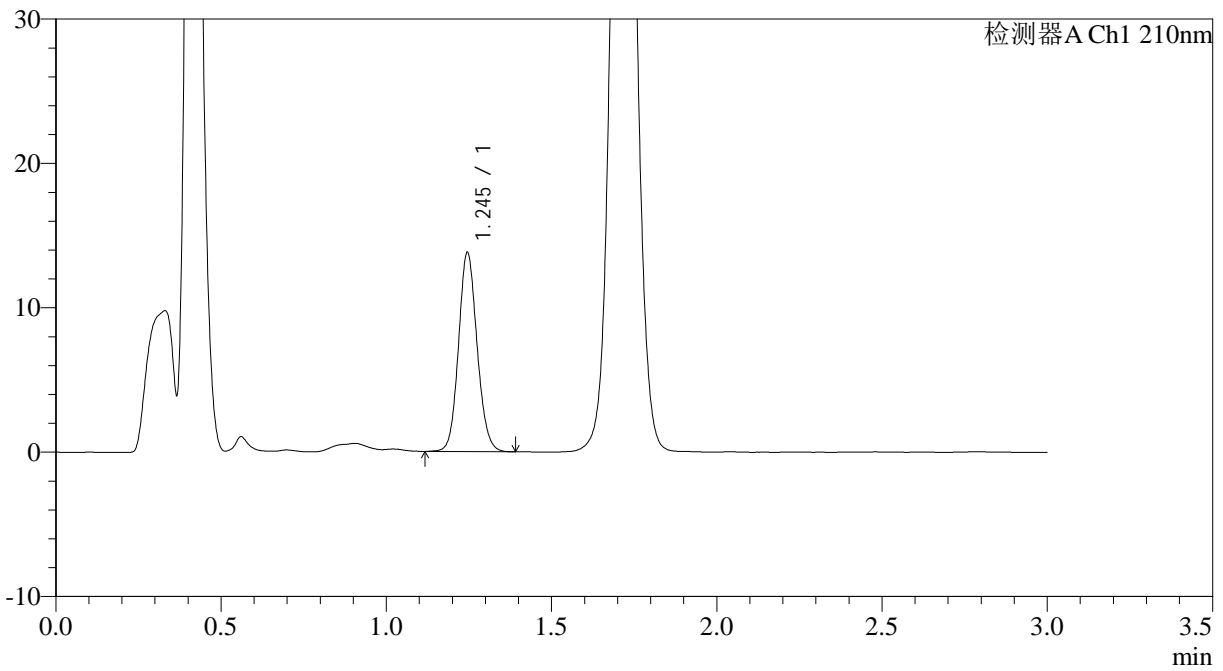
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-19-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:33:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	54068	100.000	13774	2358	1.107	--
总计		54068	100.000	13774			



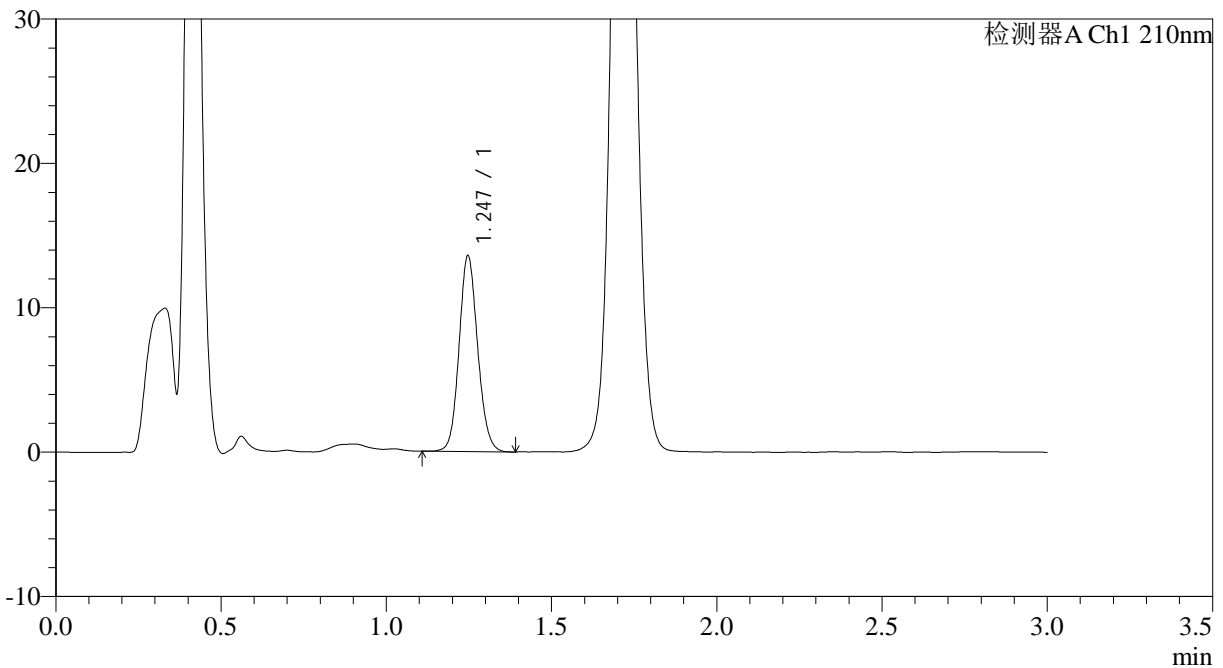
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-20-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:37:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:18:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	53175	100.000	13570	2360	1.109	--
总计		53175	100.000	13570			



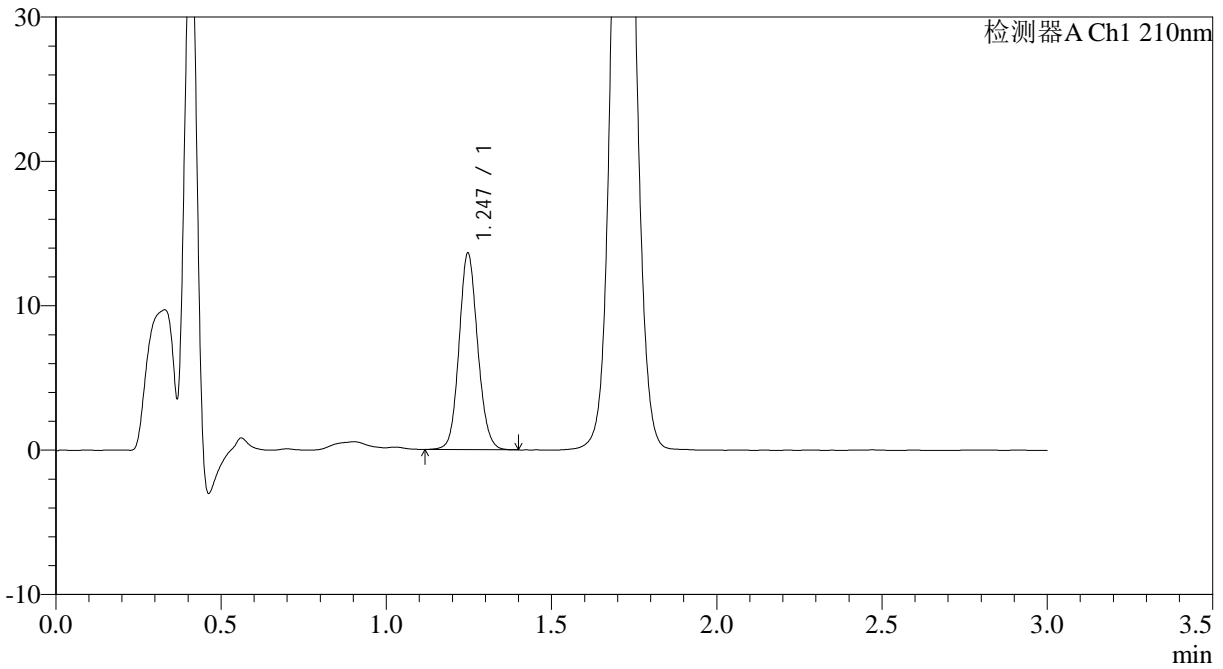
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-21-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:40:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	53425	100.000	13609	2356	1.106	--
总计		53425	100.000	13609			



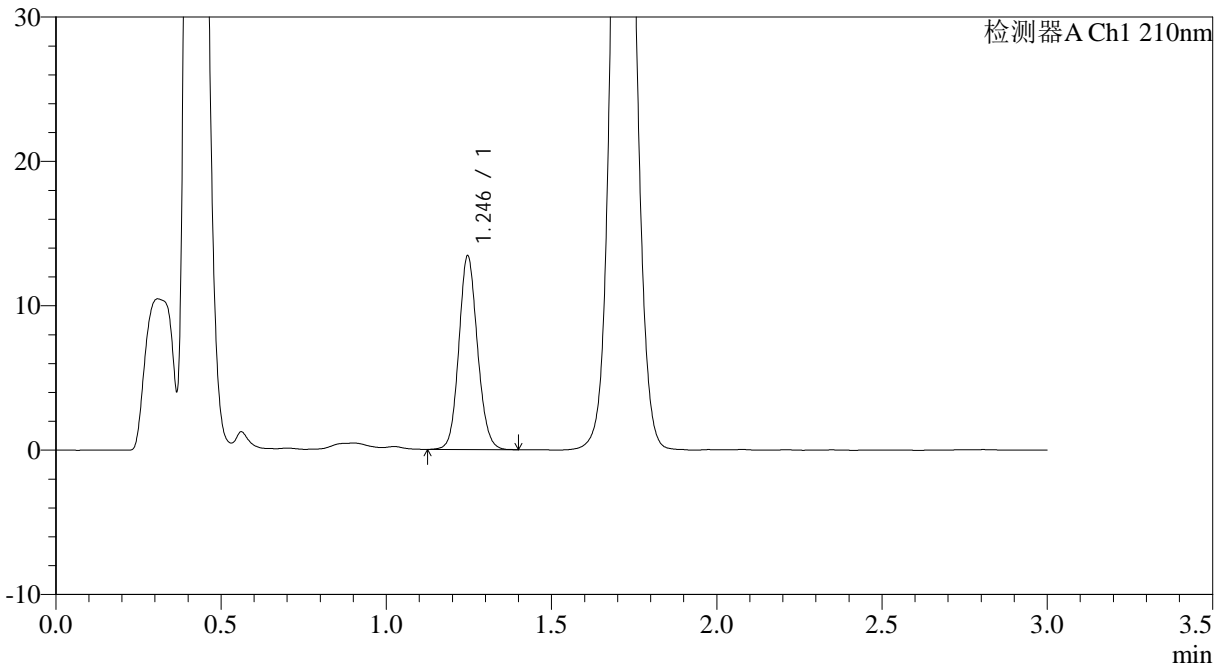
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-22-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:43:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	52566	100.000	13417	2357	1.110	--
总计		52566	100.000	13417			



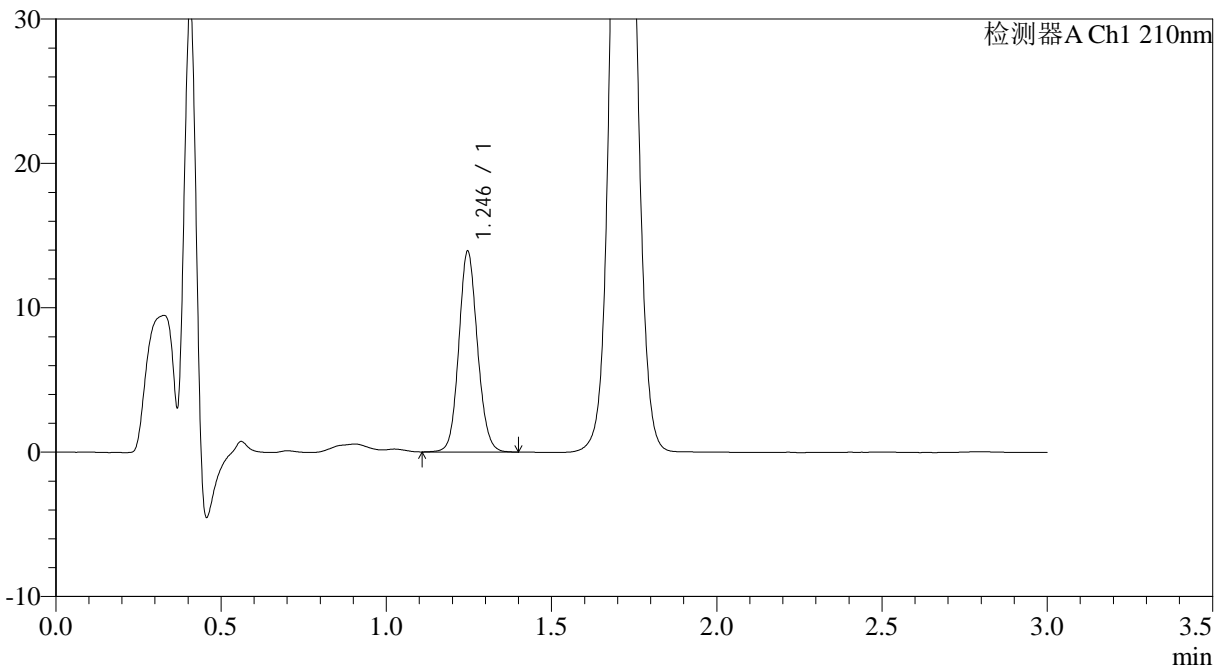
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-23-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:47:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	54636	100.000	13908	2352	1.103	--
总计		54636	100.000	13908			



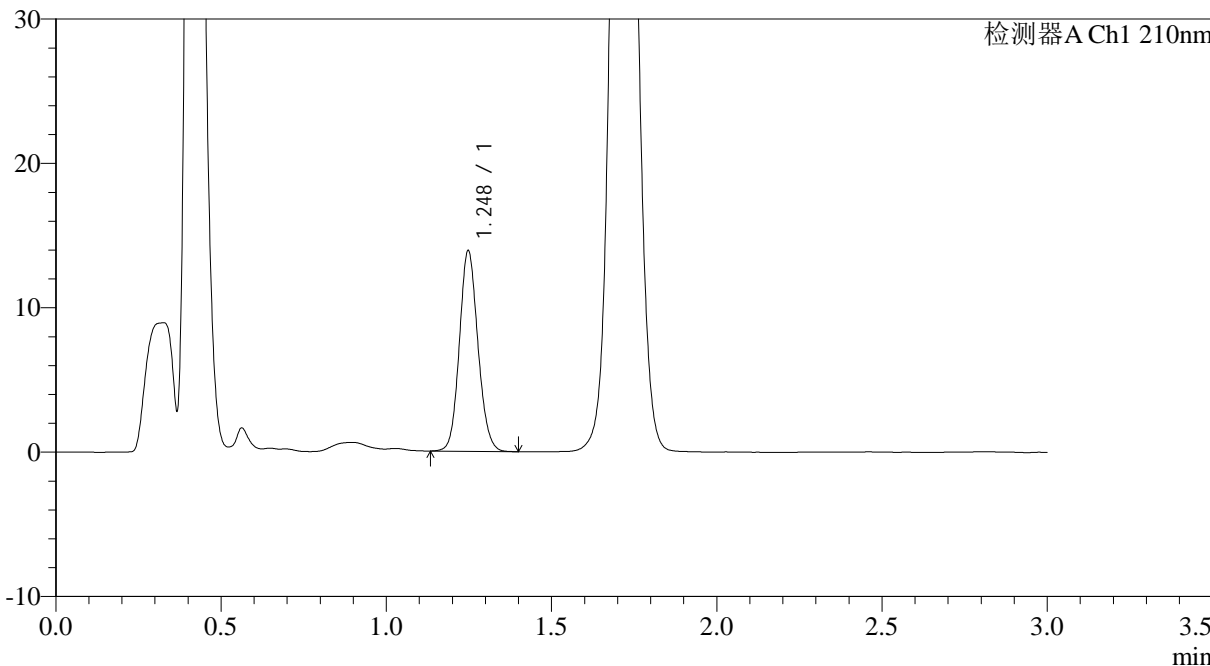
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-24-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:50:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	54436	100.000	13891	2359	1.112	--
总计		54436	100.000	13891			



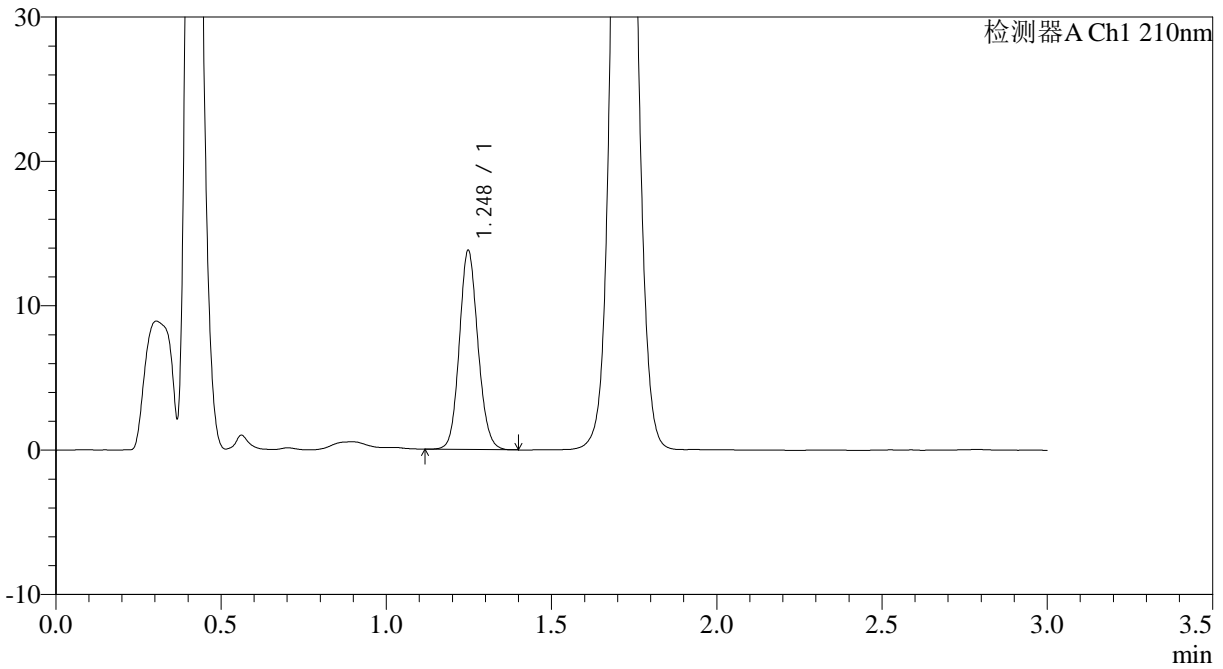
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-25-2 - ZJP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:54:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:18:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	54085	100.000	13784	2357	1.110	--
总计		54085	100.000	13784			



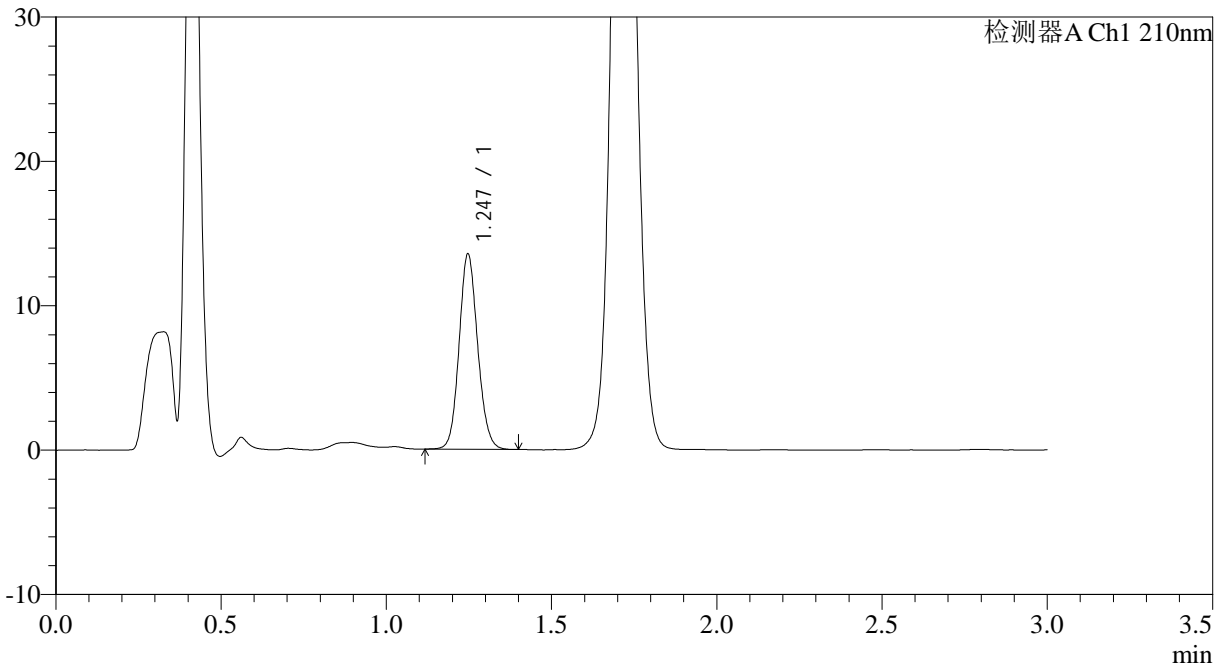
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-26-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:57:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	52977	100.000	13533	2363	1.110	--
总计		52977	100.000	13533			



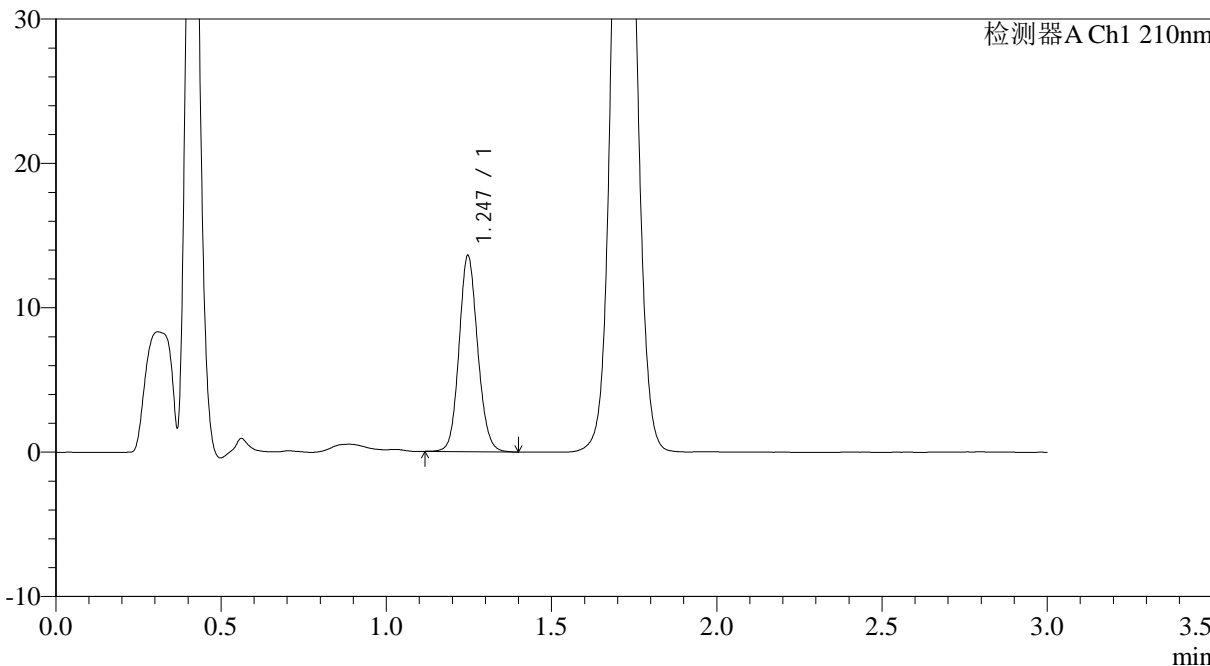
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-27-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:00:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	53353	100.000	13587	2362	1.112	--
总计		53353	100.000	13587			



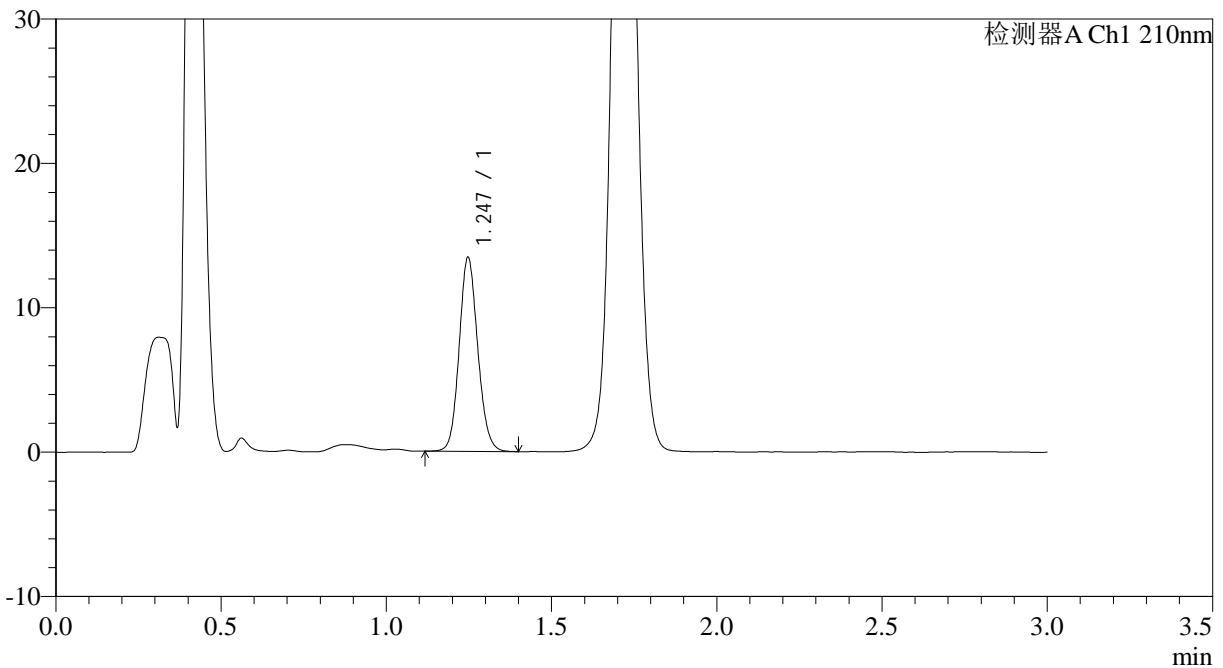
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-28-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:04:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	52699	100.000	13439	2359	1.112	--
总计		52699	100.000	13439			



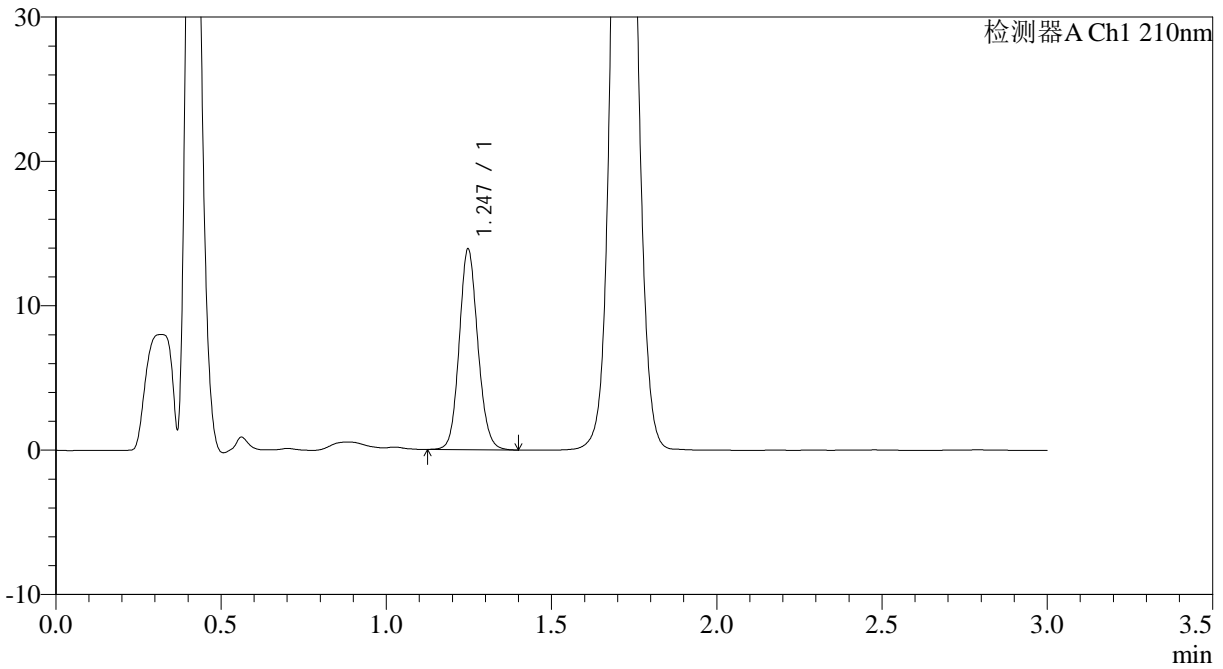
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-29-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:07:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	54435	100.000	13895	2370	1.112	--
总计		54435	100.000	13895			



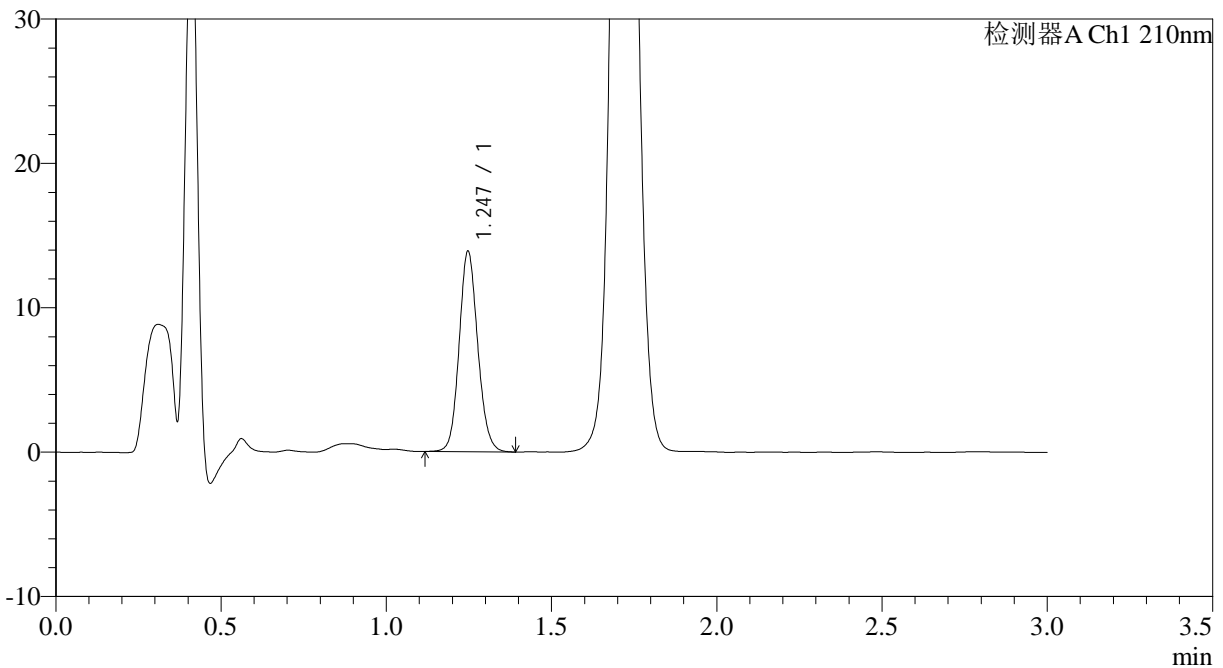
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-30-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:11:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	54468	100.000	13887	2362	1.112	--
总计		54468	100.000	13887			



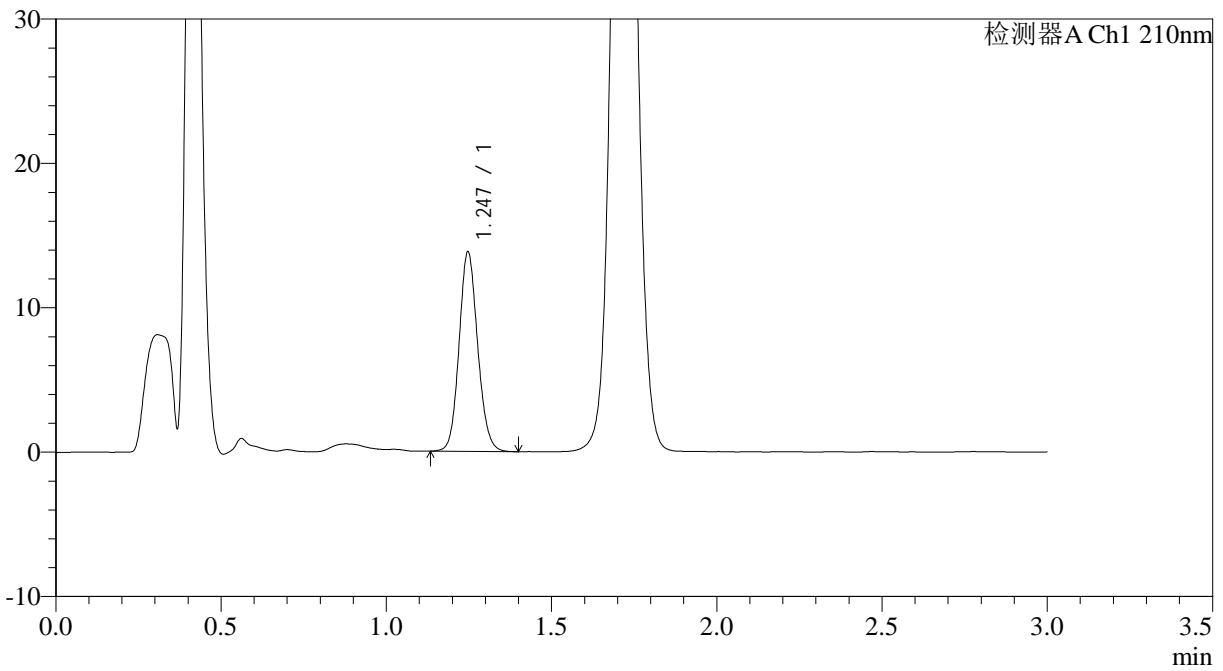
# JSS-3362

### <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-31-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:14:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	54186	100.000	13822	2359	1.111	--
总计		54186	100.000	13822			



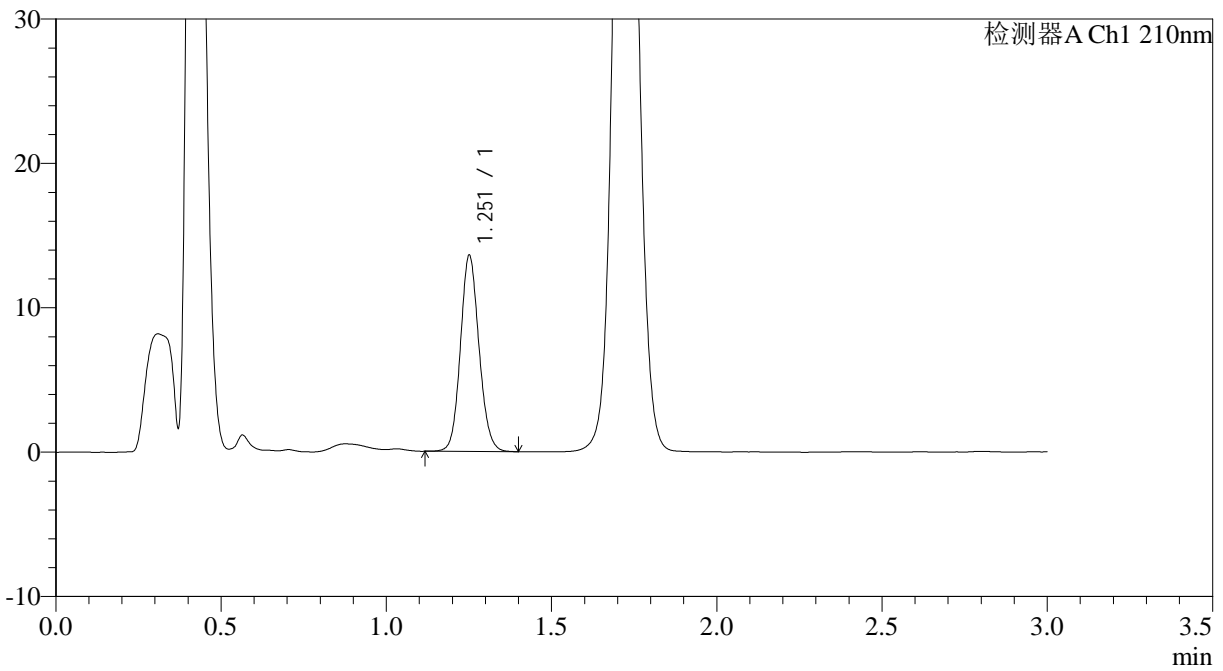
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-32-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:17:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:19:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	53205	100.000	13409	2376	1.108	--
总计		53205	100.000	13409			



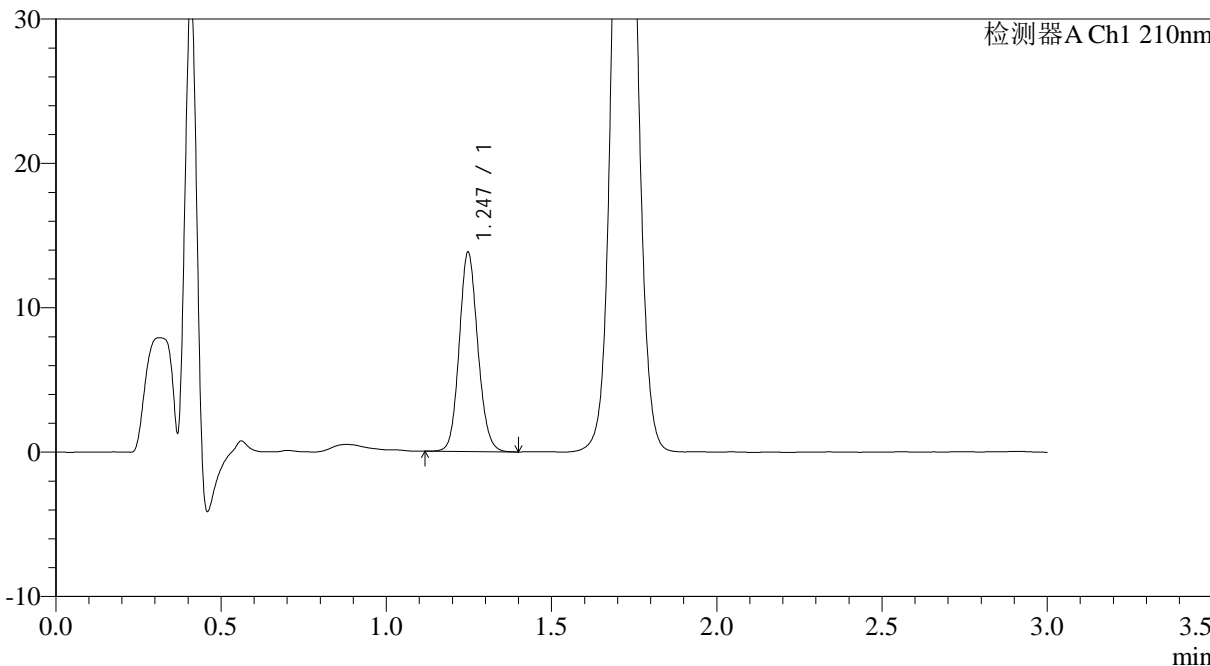
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-33-2 - ZJP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:21:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	54082	100.000	13804	2366	1.115	--
总计		54082	100.000	13804			



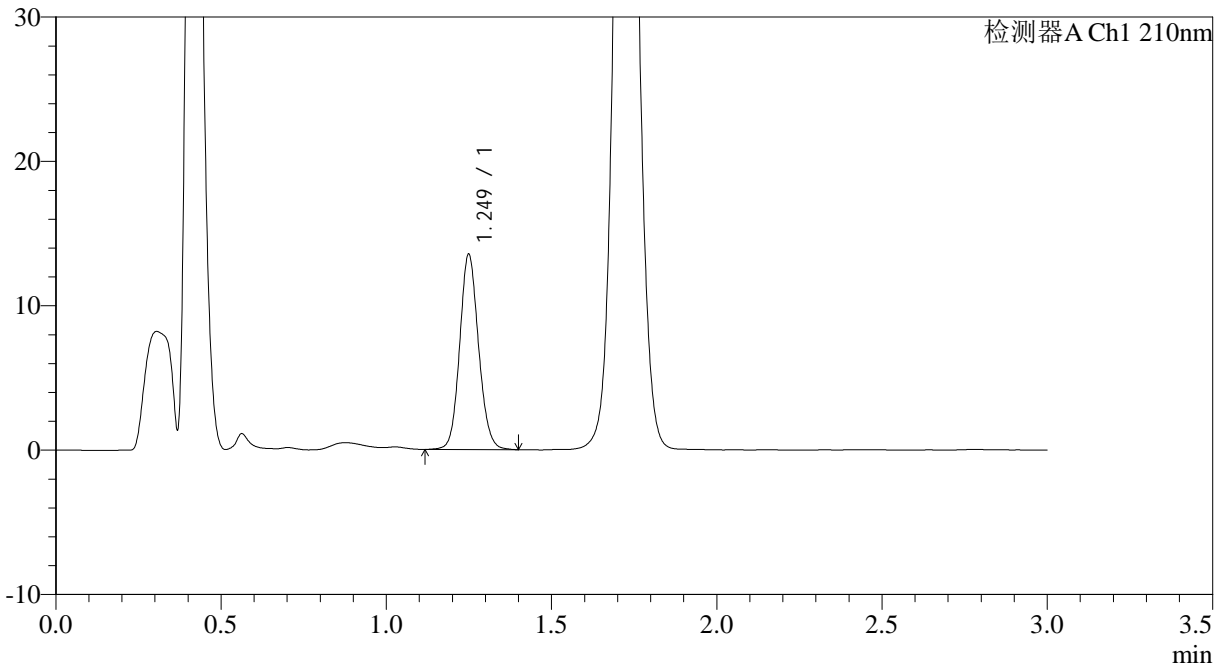
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-34-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:24:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	53855	100.000	13461	2302	1.110	--
总计		53855	100.000	13461			



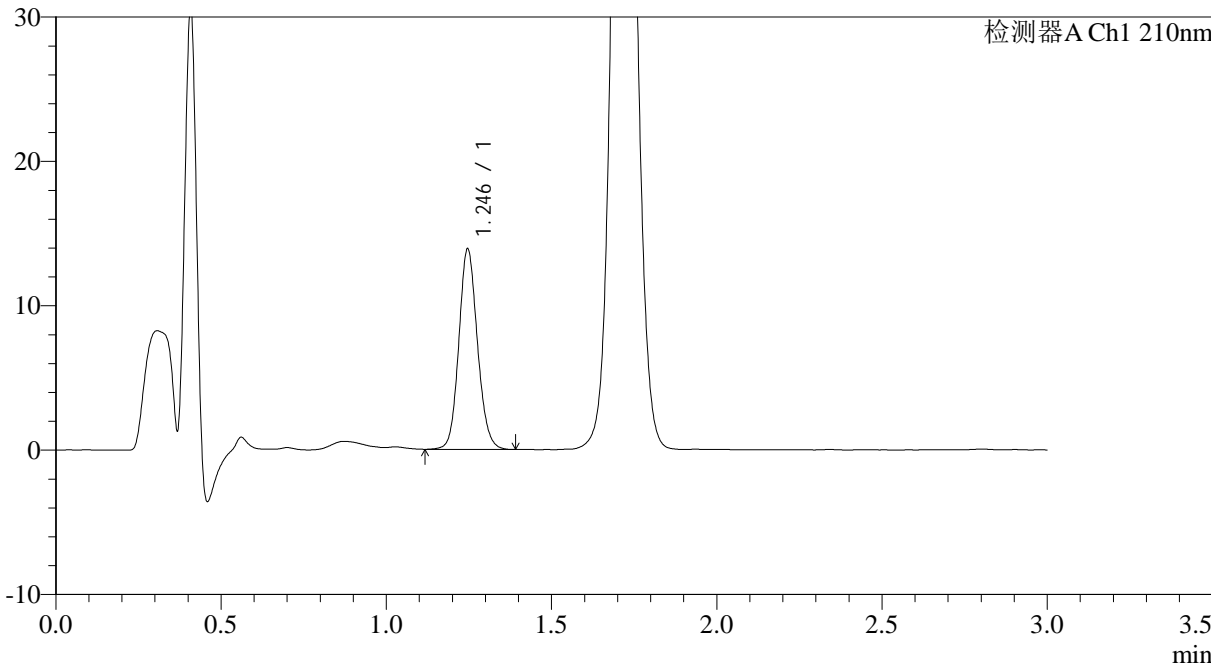
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-35-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:28:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	54488	100.000	13882	2358	1.116	--
总计		54488	100.000	13882			



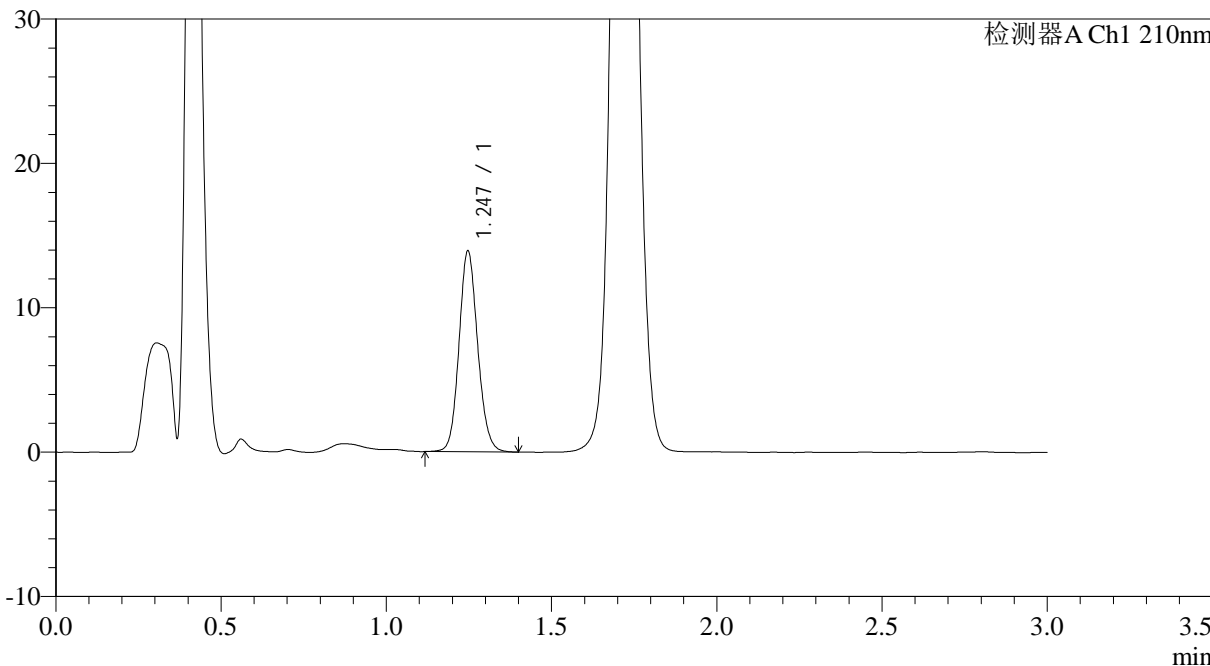
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-36-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:31:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	54721	100.000	13911	2351	1.114	--
总计		54721	100.000	13911			



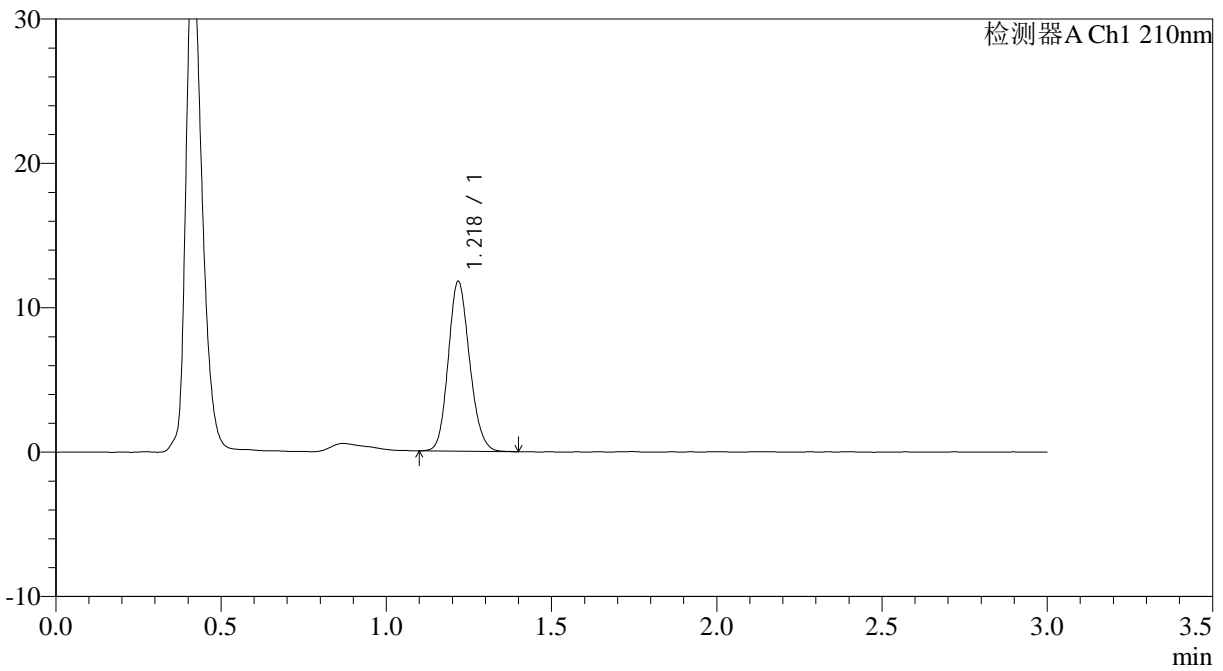
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-37-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:35:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:19:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	52937	100.000	11651	1700	1.149	--
总计		52937	100.000	11651			



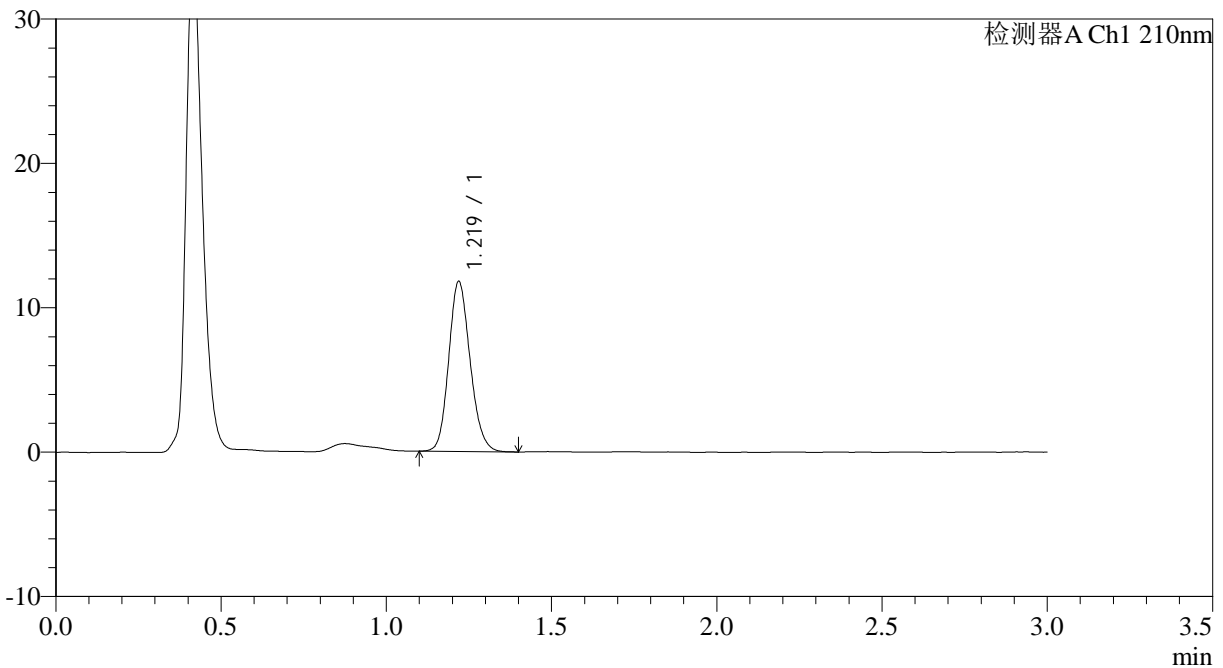
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-38-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:38:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	53182	100.000	11730	1696	1.152	--
总计		53182	100.000	11730			



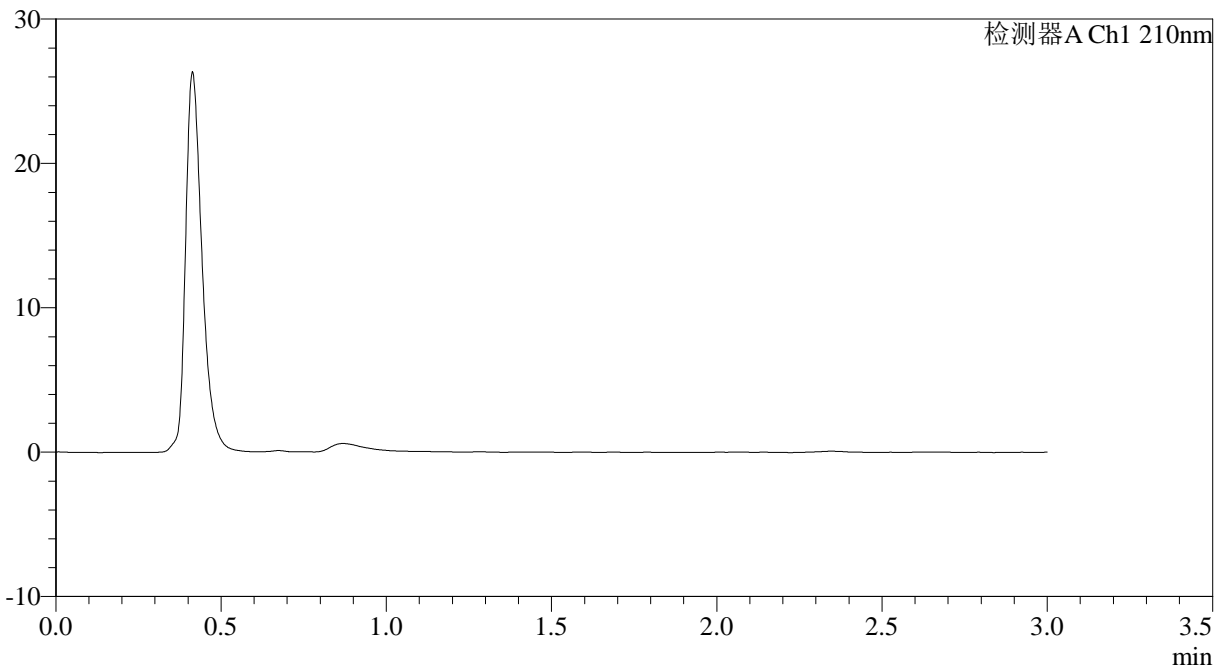
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-40-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:51:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



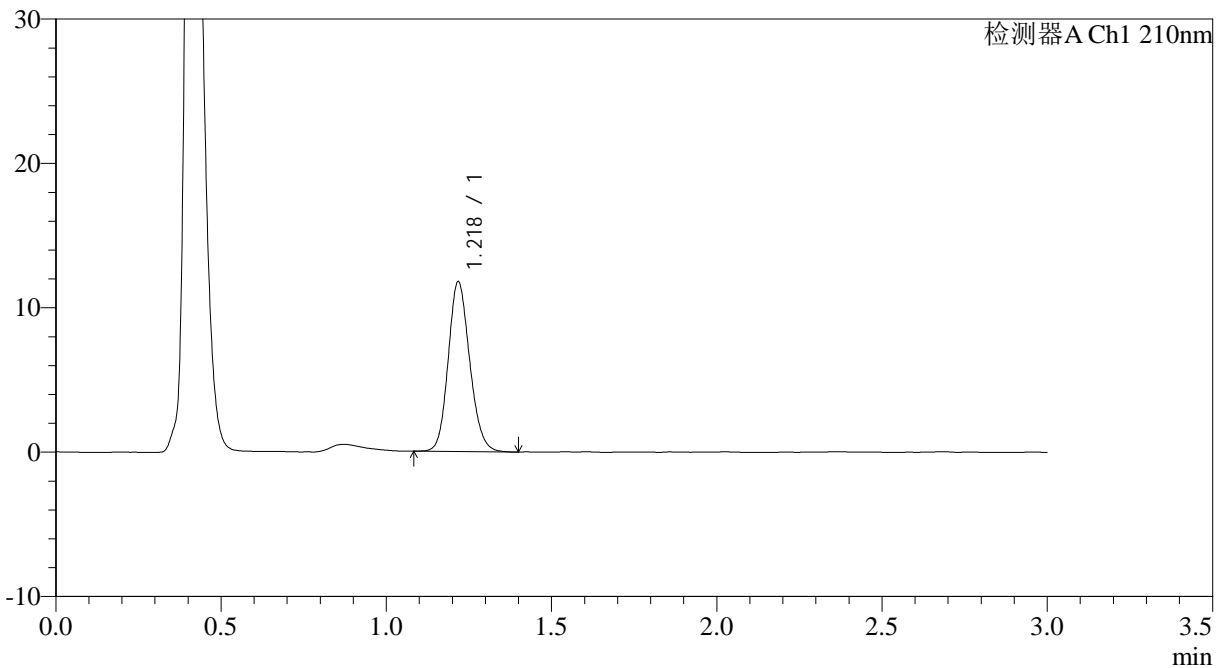
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-41-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:55:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:19:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	53334	100.000	11650	1681	1.147	--
总计		53334	100.000	11650			



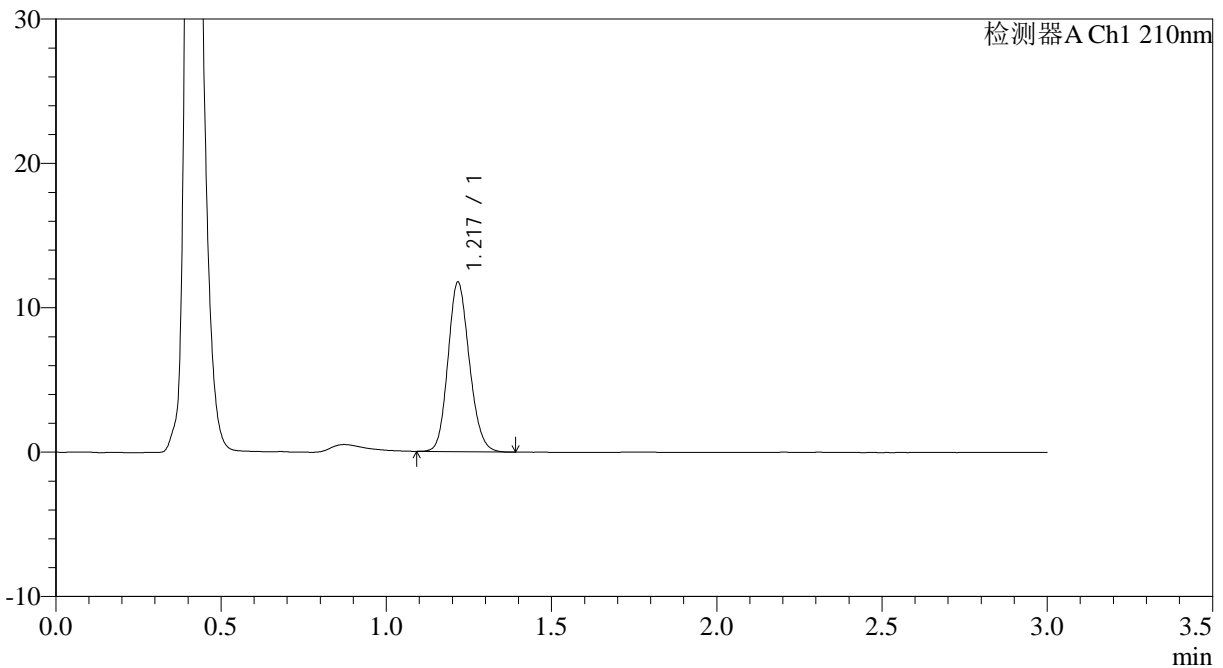
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-42-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:58:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:19:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	52863	100.000	11667	1690	1.147	--
总计		52863	100.000	11667			



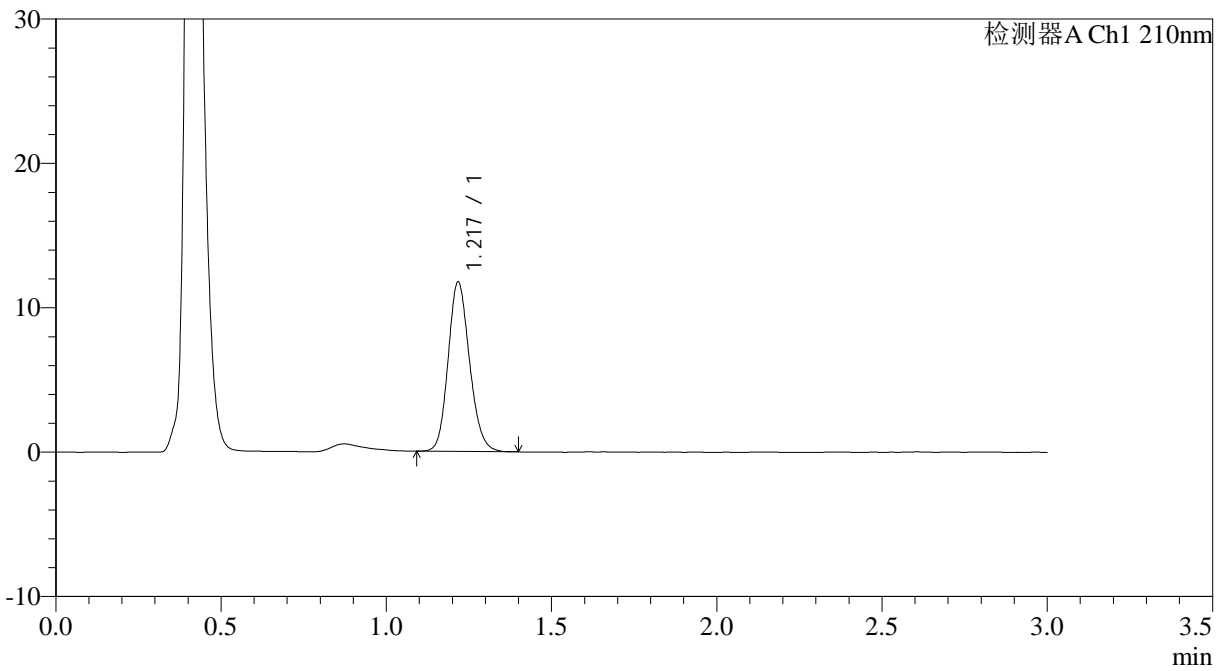
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-43-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:02:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	53032	100.000	11637	1691	1.152	--
总计		53032	100.000	11637			



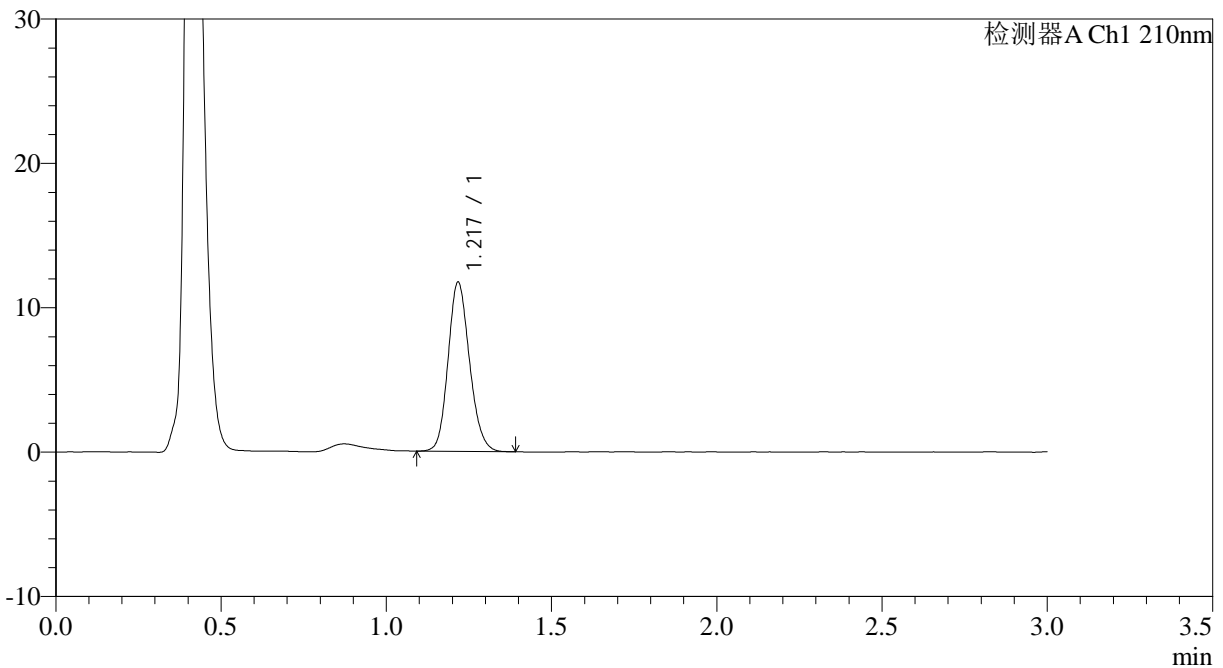
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-44-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:05:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	53010	100.000	11627	1687	1.151	--
总计		53010	100.000	11627			



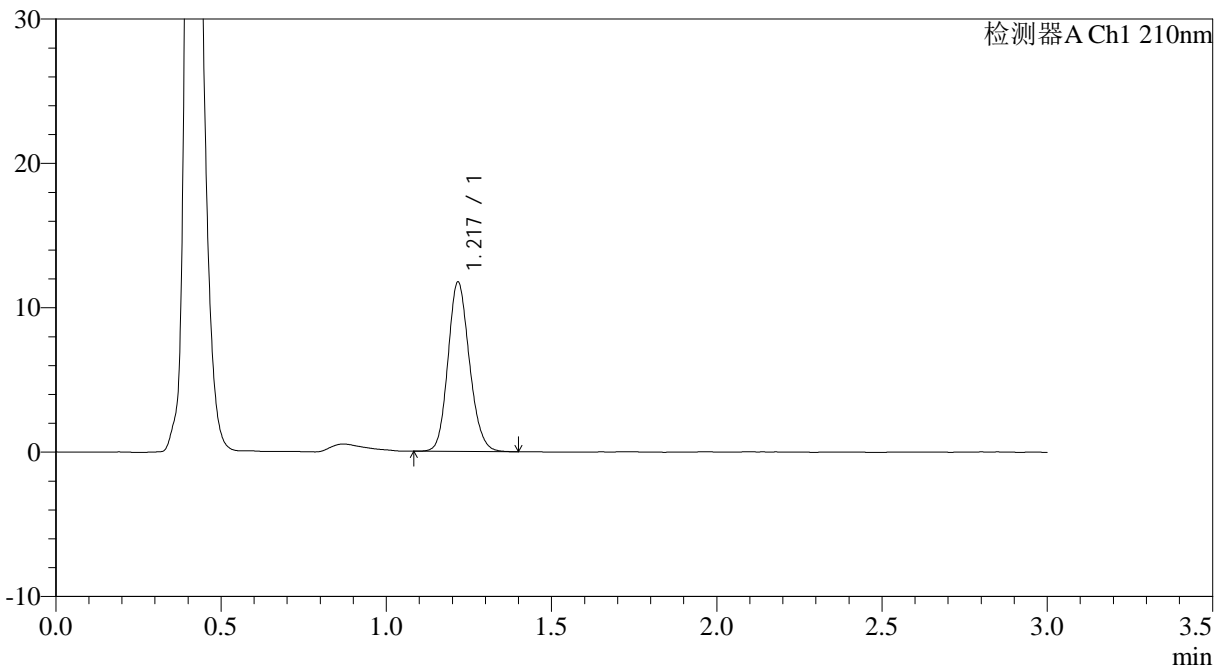
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-45-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:08:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	52998	100.000	11655	1696	1.151	--
总计		52998	100.000	11655			



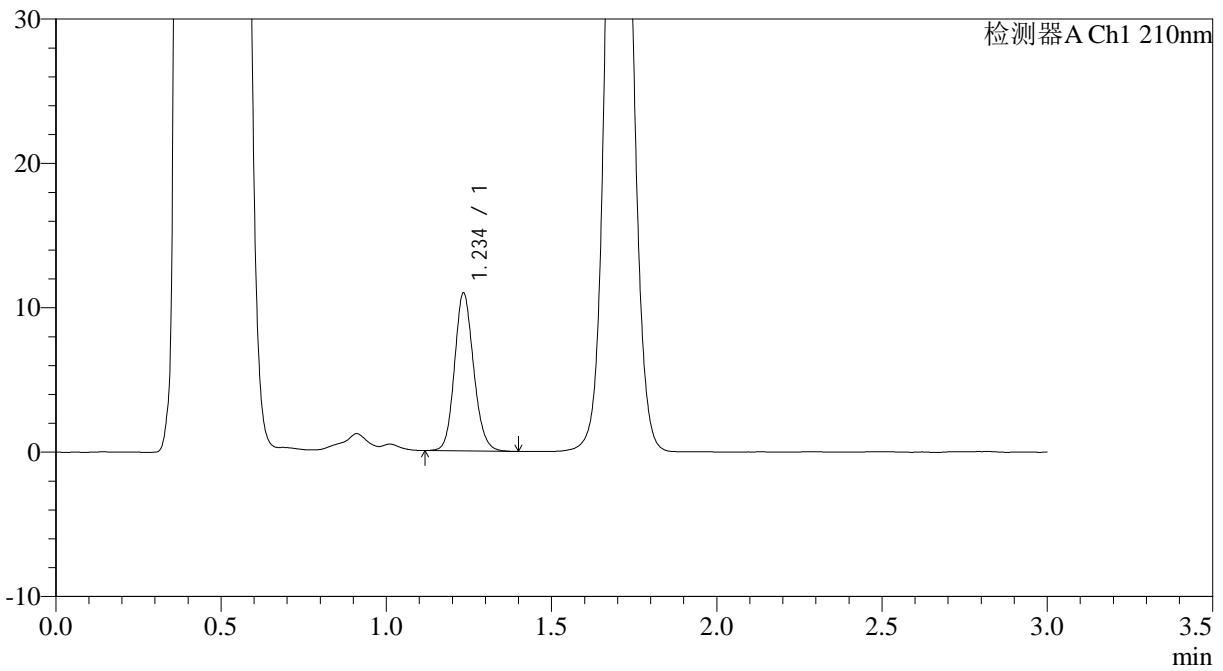
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-46-2 - ZZZ-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:12:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:19:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	44069	100.000	10850	2203	1.139	--
总计		44069	100.000	10850			



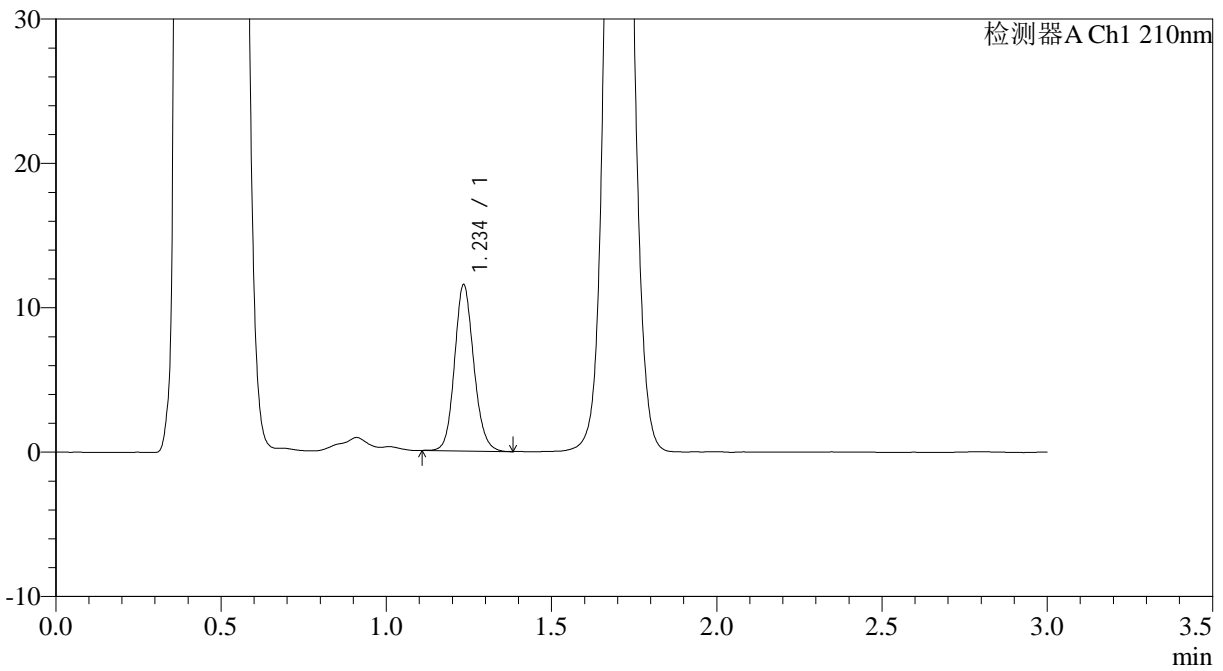
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-47-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:15:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	46579	100.000	11390	2189	1.131	--
总计		46579	100.000	11390			



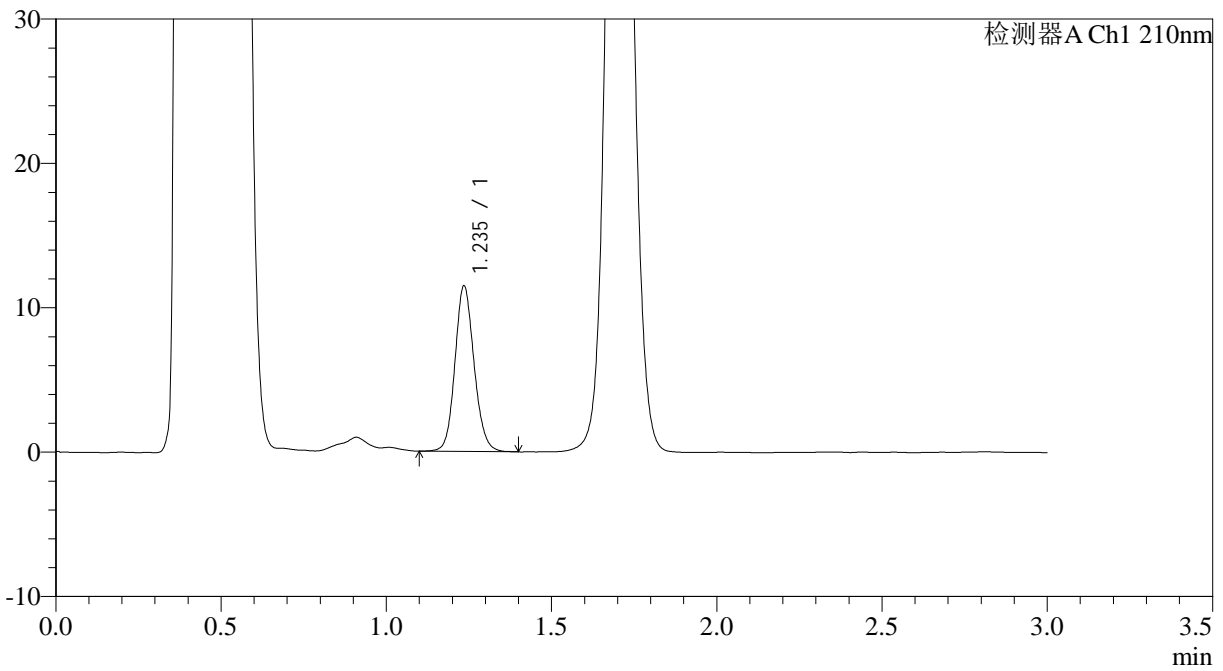
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-48-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:19:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	46214	100.000	11371	2211	1.125	--
总计		46214	100.000	11371			



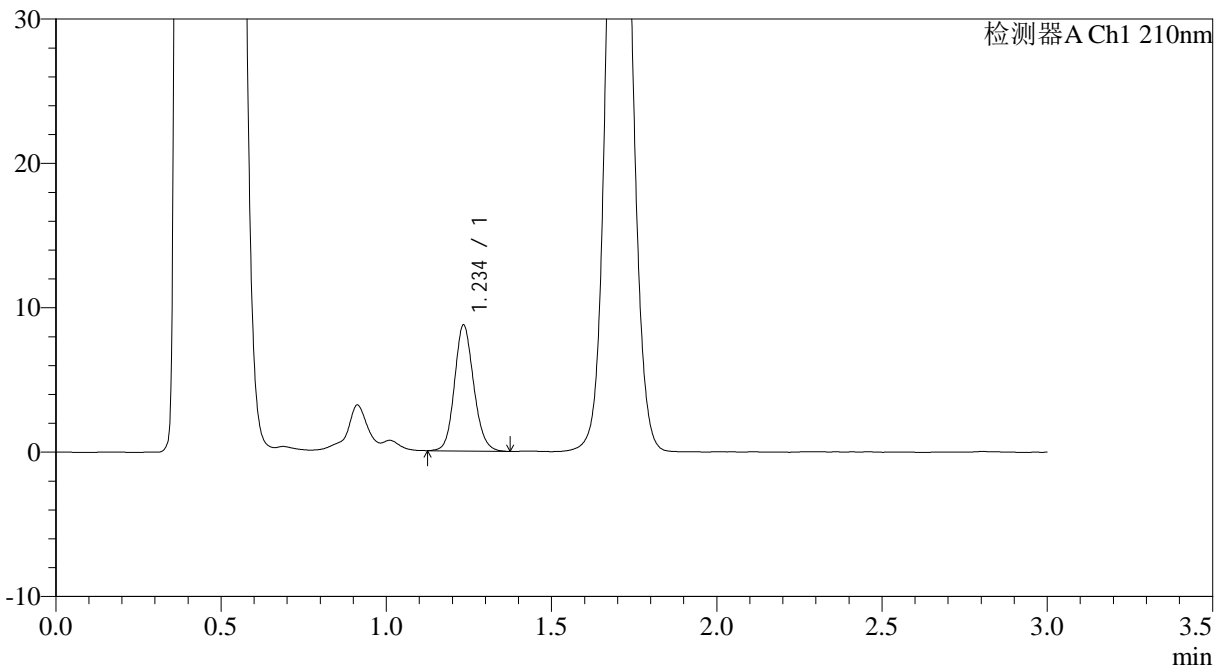
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-49-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:22:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	35283	100.000	8646	2192	1.134	--
总计		35283	100.000	8646			



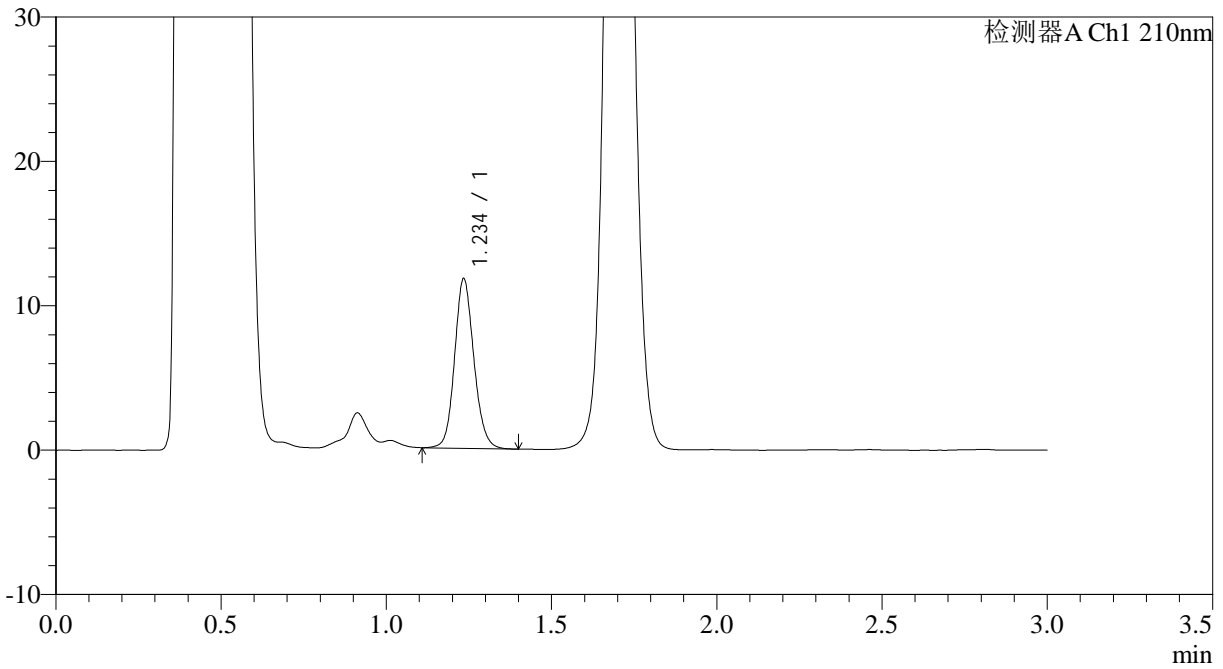
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-50-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:26:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	47725	100.000	11601	2180	1.129	--
总计		47725	100.000	11601			



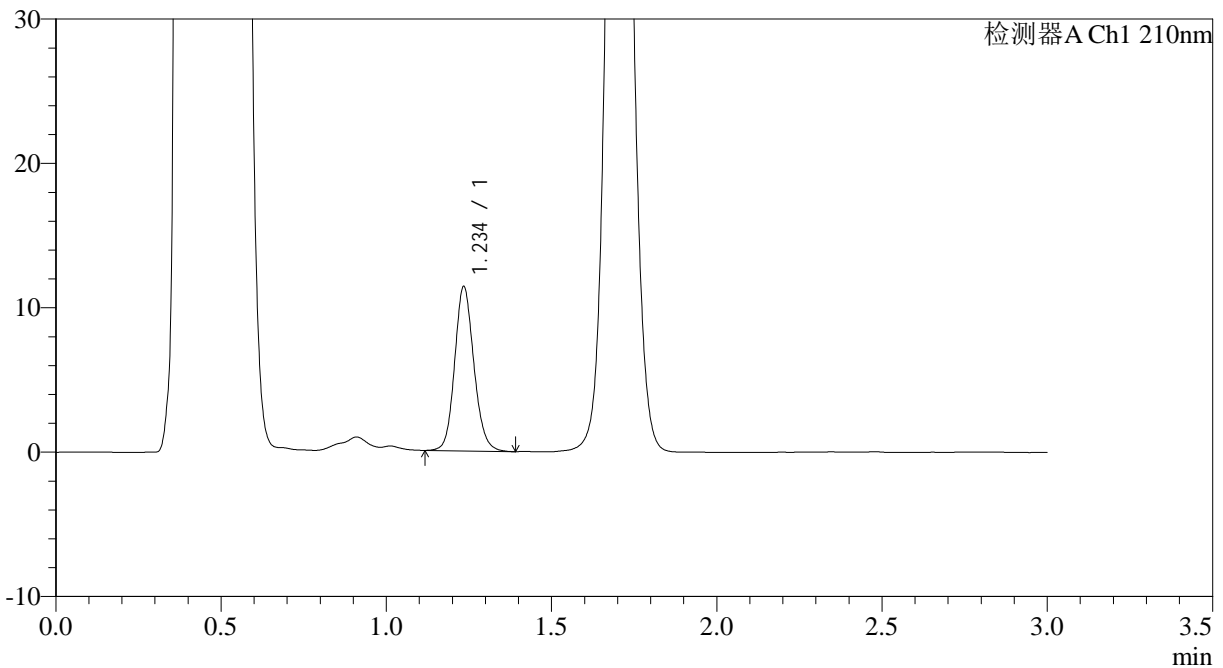
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-51-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:29:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	46129	100.000	11239	2188	1.133	--
总计		46129	100.000	11239			



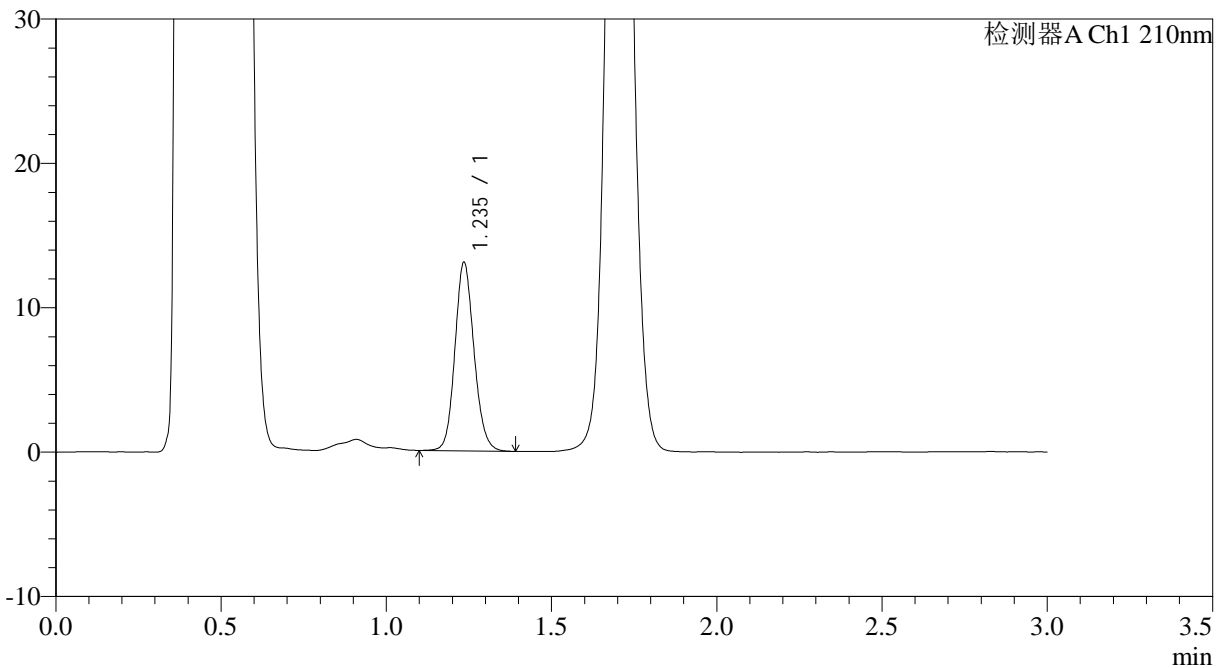
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-52-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:32:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	52571	100.000	12946	2207	1.129	--
总计		52571	100.000	12946			



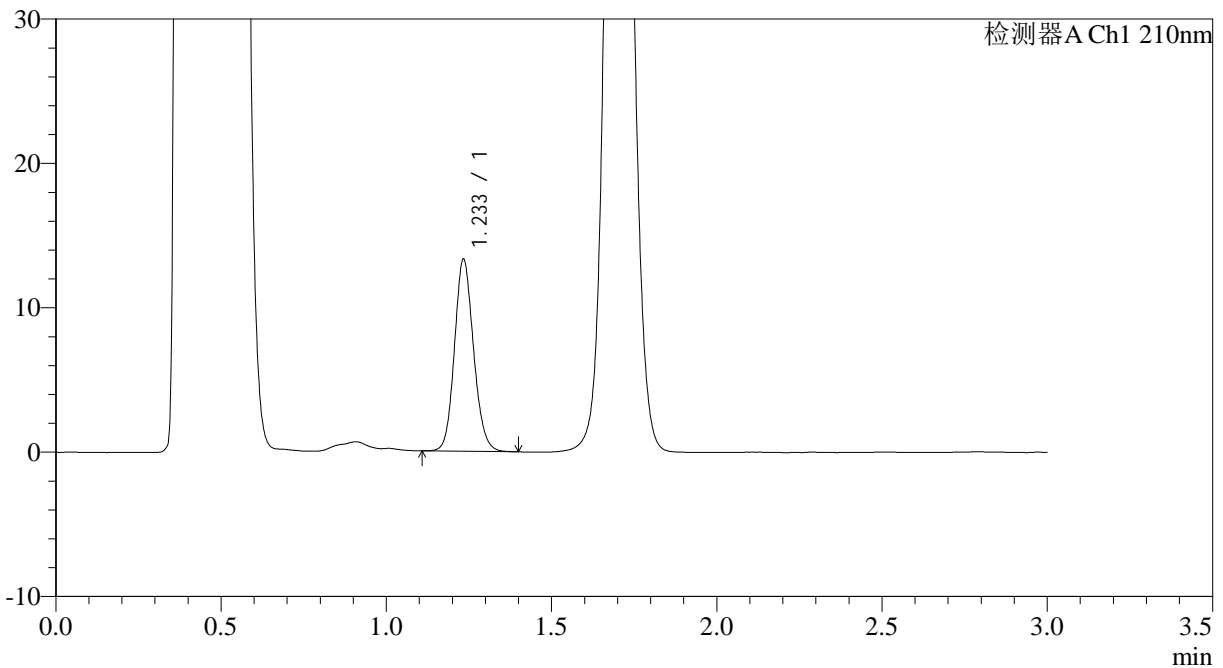
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-53-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:36:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:20:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	53476	100.000	13187	2200	1.129	--
总计		53476	100.000	13187			



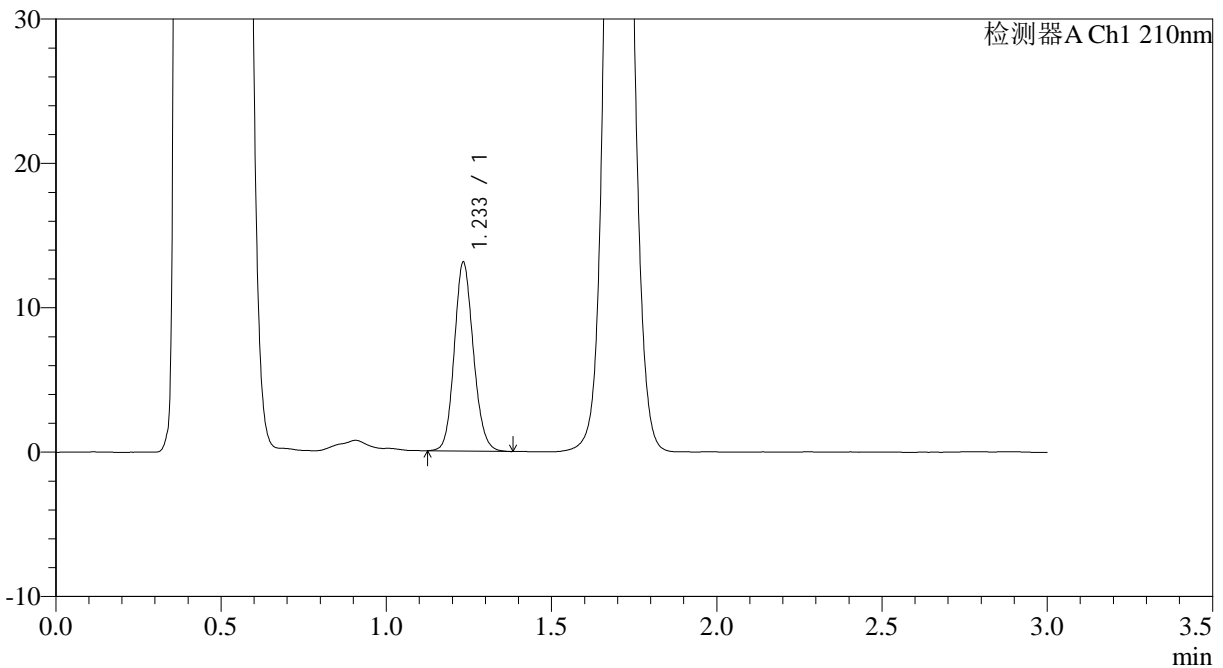
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-54-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:39:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	52582	100.000	13006	2198	1.129	--
总计		52582	100.000	13006			



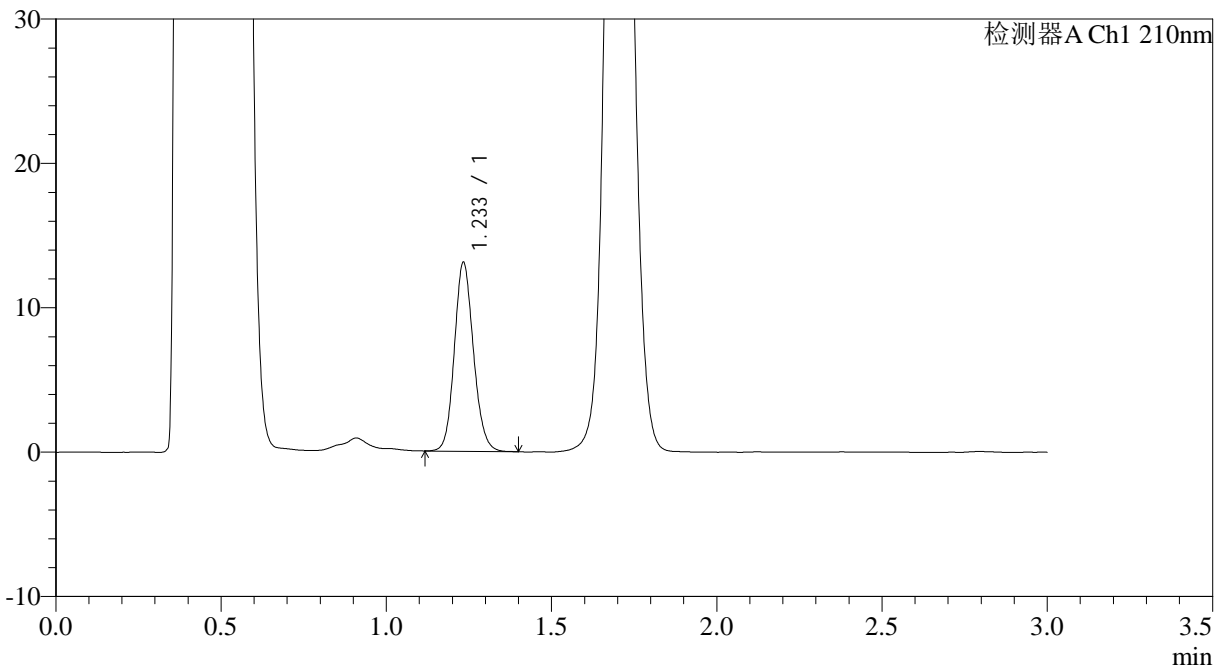
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-55-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:43:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	52610	100.000	12988	2200	1.128	--
总计		52610	100.000	12988			



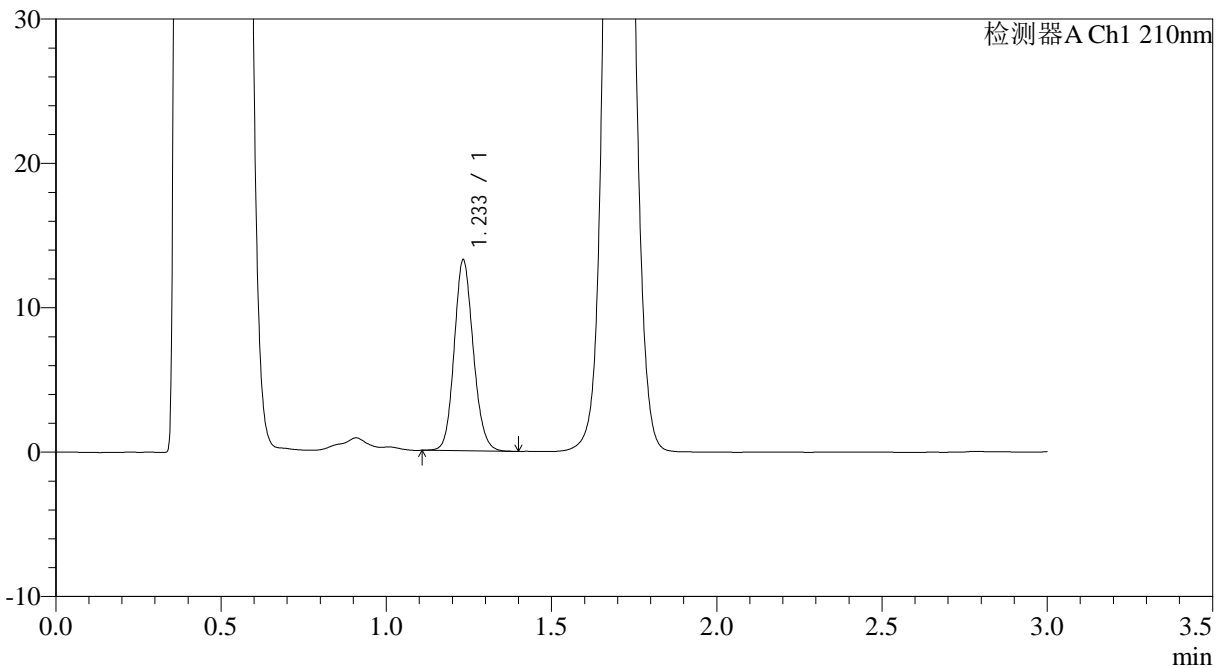
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-56-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:46:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	53086	100.000	13148	2201	1.130	--
总计		53086	100.000	13148			



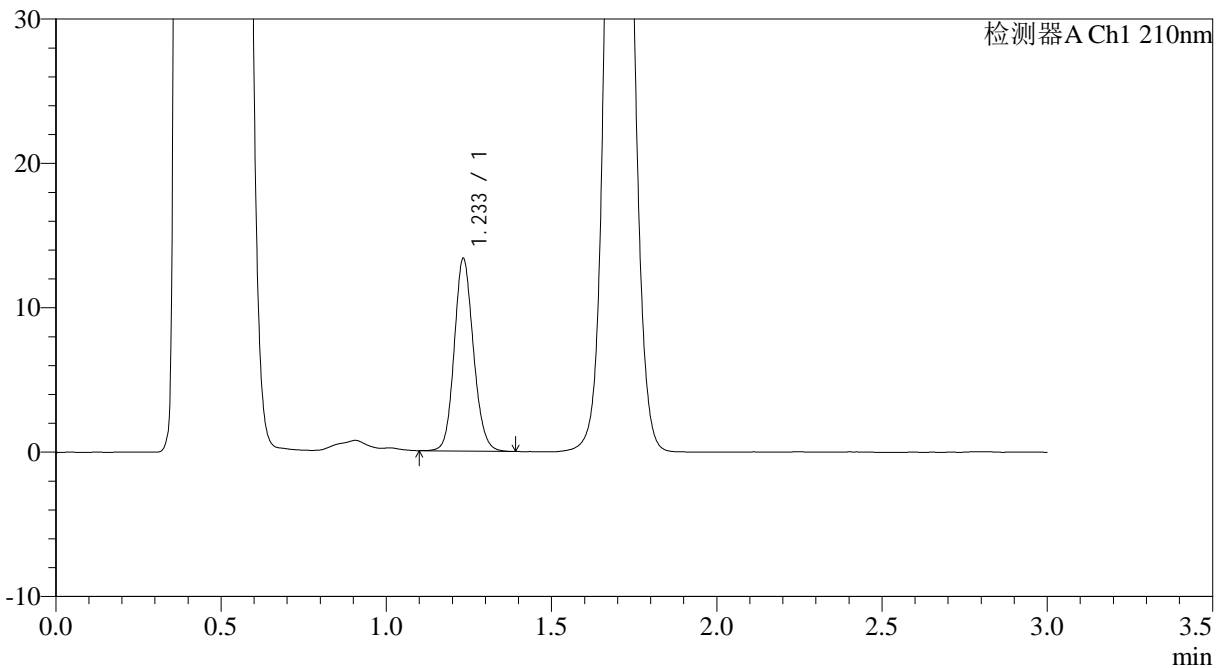
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-57-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:50:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	53832	100.000	13267	2188	1.129	--
总计		53832	100.000	13267			



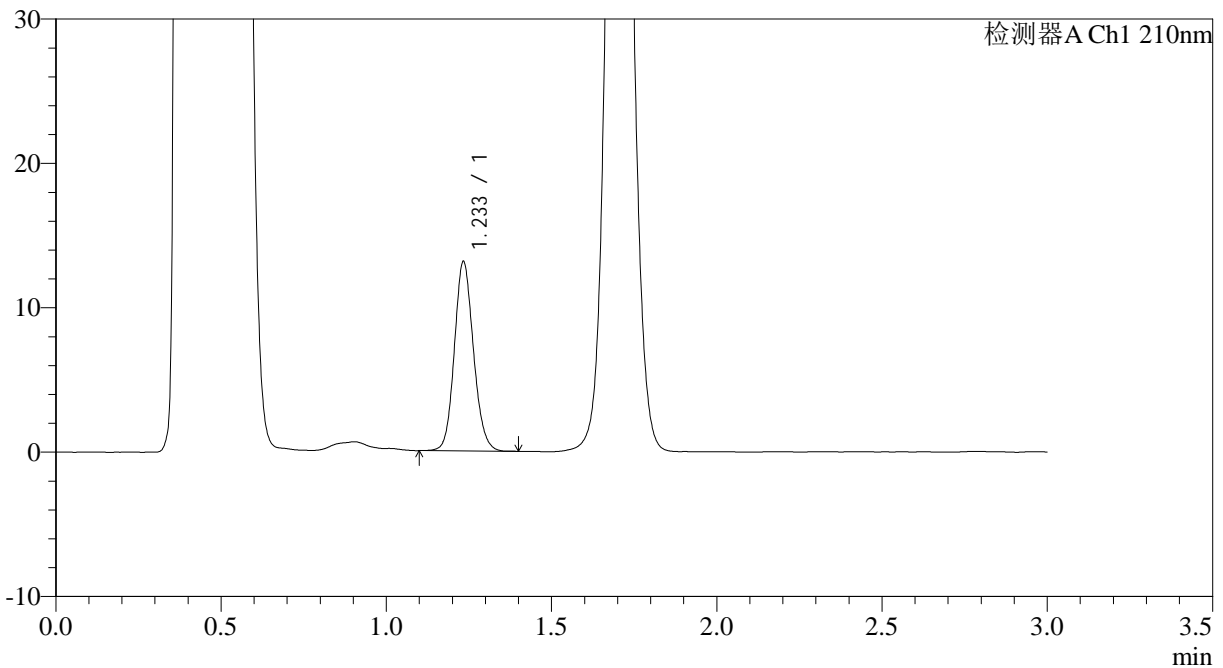
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-58-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:53:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	52716	100.000	13016	2197	1.126	--
总计		52716	100.000	13016			



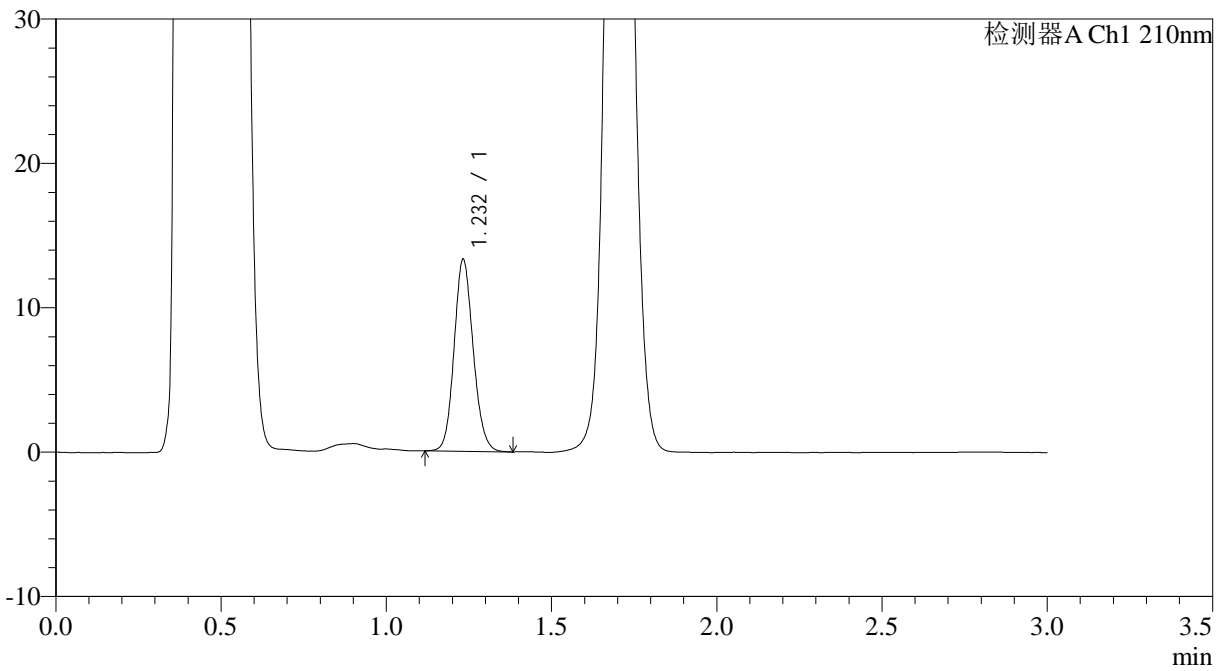
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-59-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:56:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	53441	100.000	13238	2187	1.126	--
总计		53441	100.000	13238			



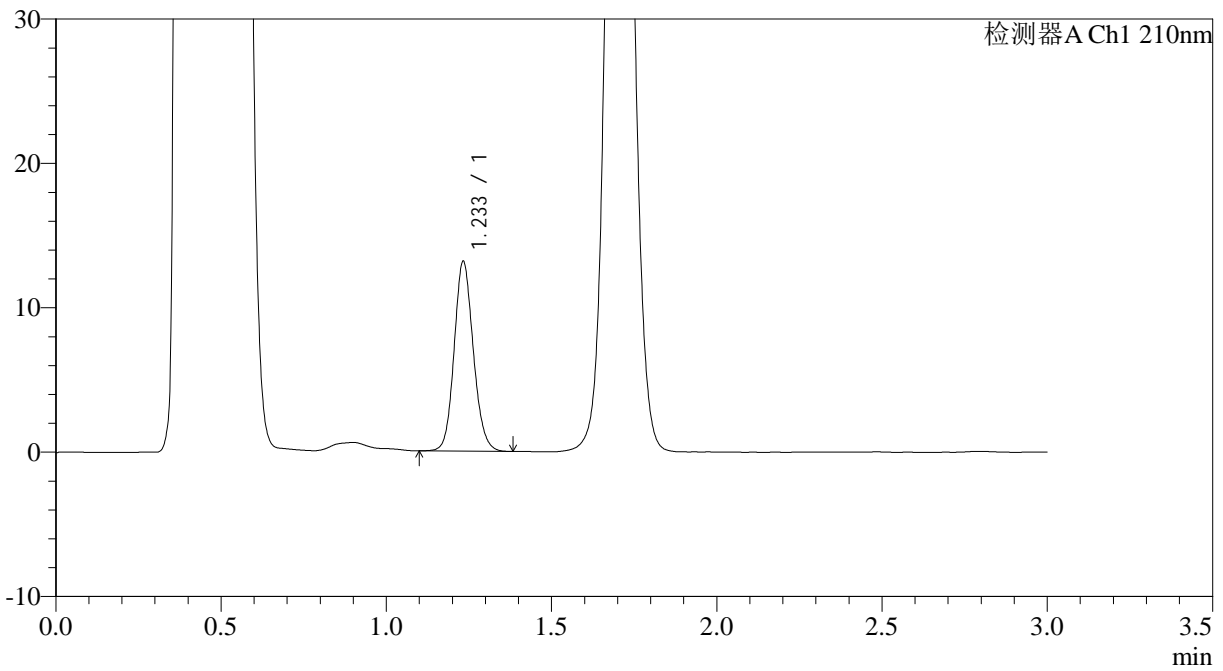
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-60-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:00:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:20:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	53001	100.000	13078	2187	1.125	--
总计		53001	100.000	13078			



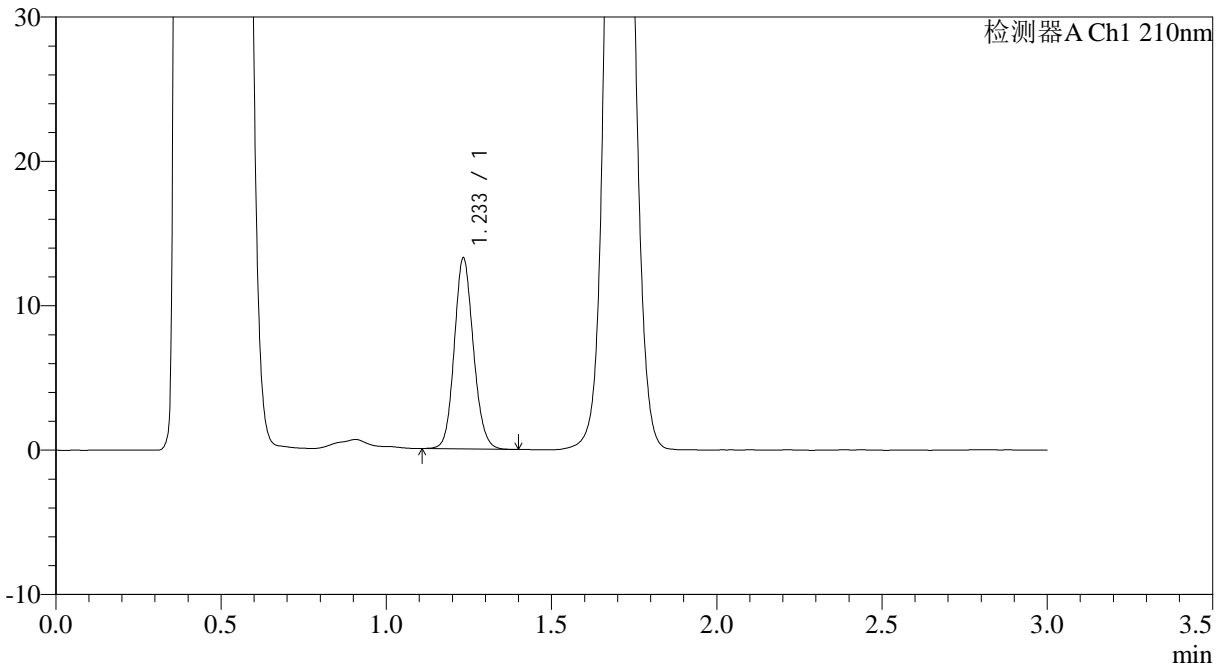
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-61-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:03:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	53173	100.000	13141	2197	1.125	--
总计		53173	100.000	13141			



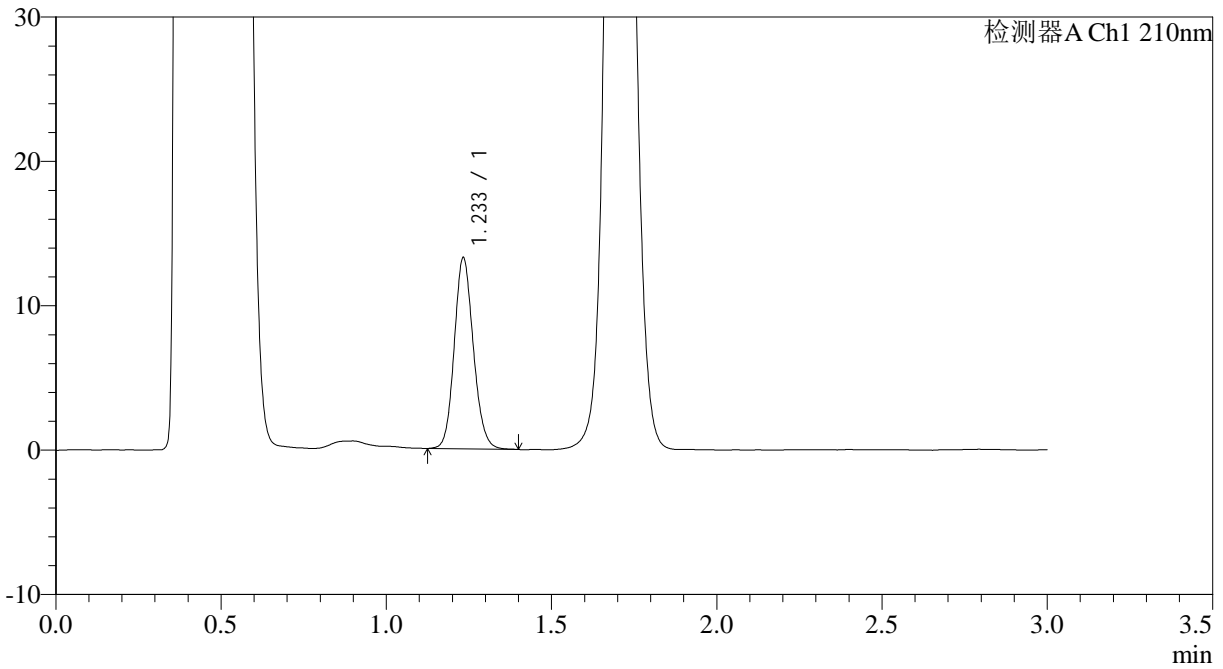
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-62-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:07:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:20:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	53192	100.000	13160	2199	1.129	--
总计		53192	100.000	13160			



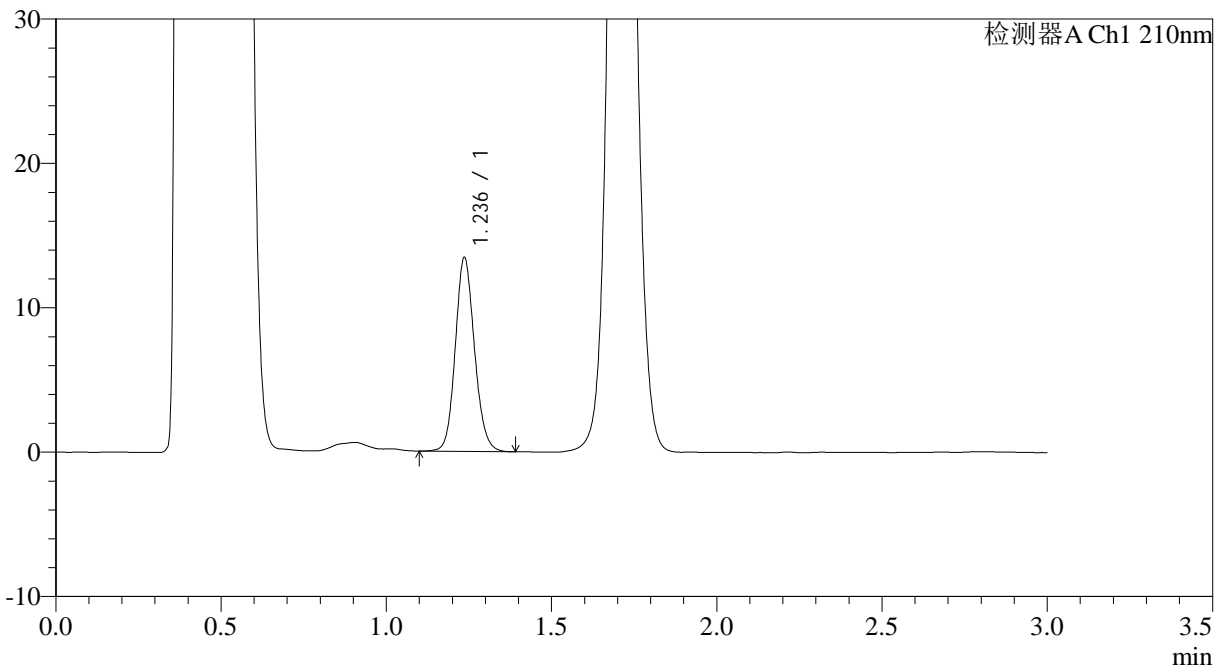
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-63-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:10:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	54341	100.000	13378	2190	1.126	--
总计		54341	100.000	13378			



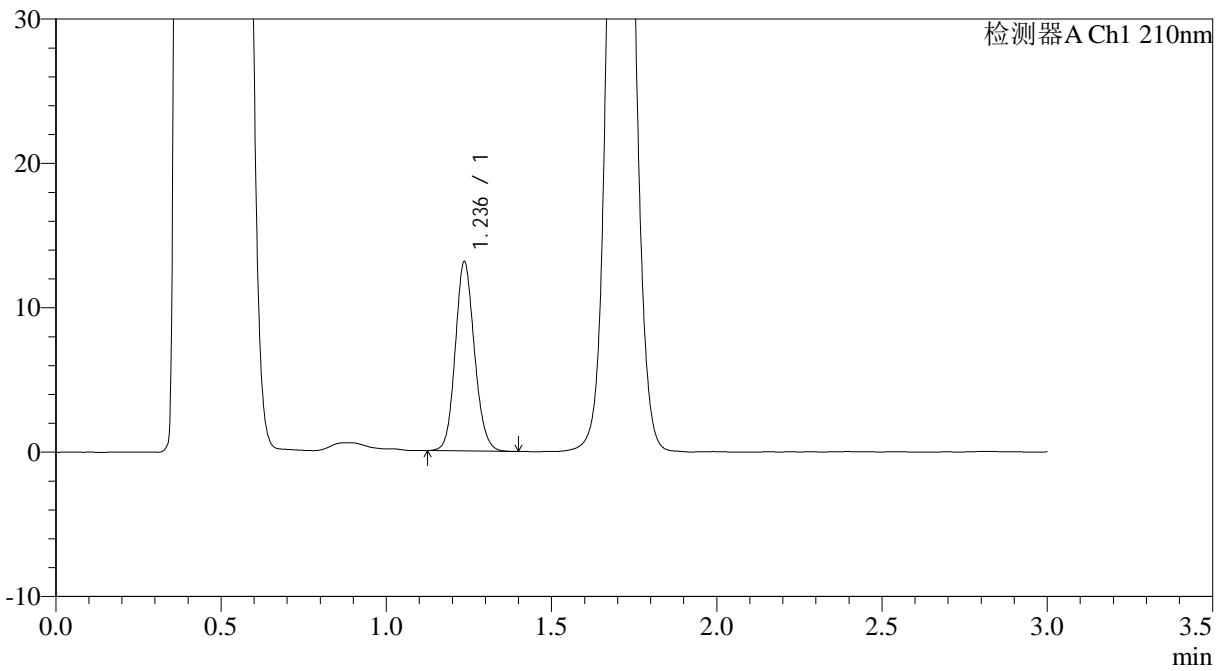
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-64-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:14:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:20:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	52901	100.000	13060	2193	1.123	--
总计		52901	100.000	13060			



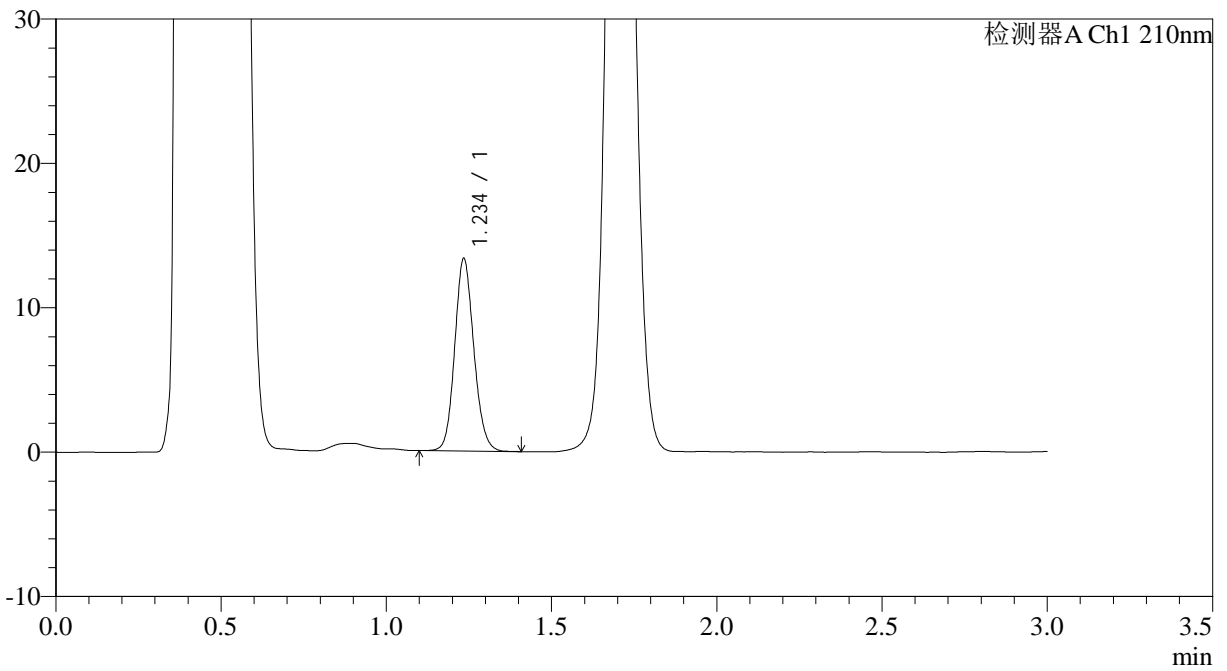
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-65-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:17:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:21:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	53750	100.000	13176	2195	1.127	--
总计		53750	100.000	13176			



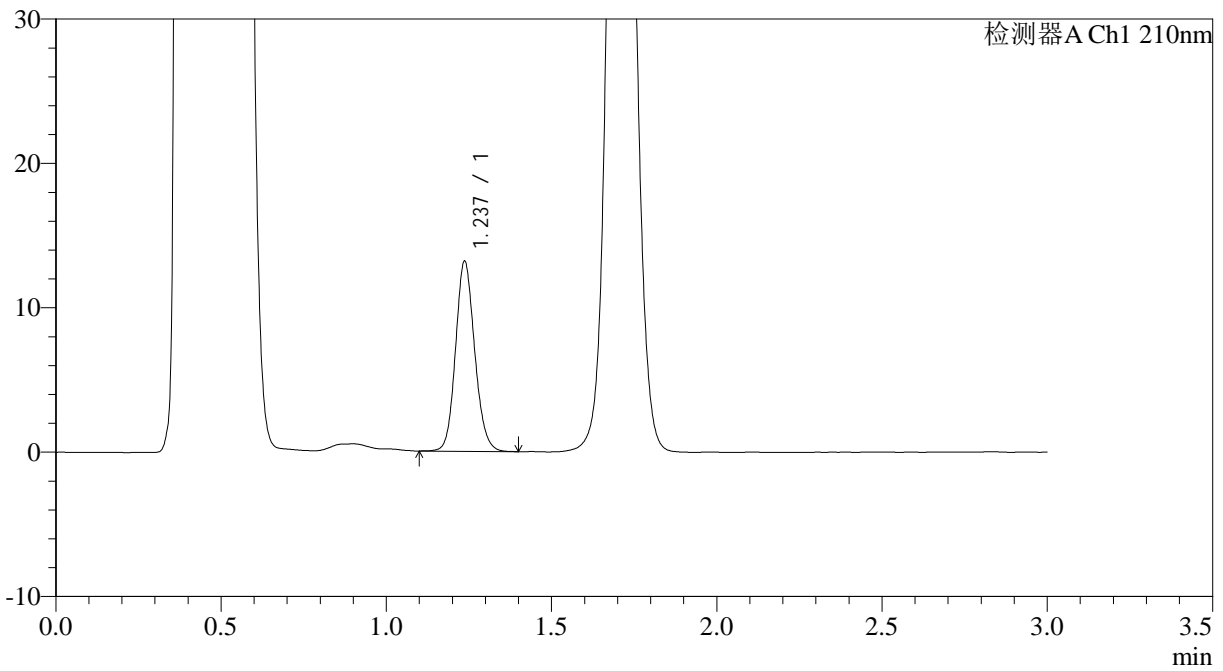
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-5/18-66-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:20:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:21:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	53098	100.000	13141	2208	1.126	--
总计		53098	100.000	13141			



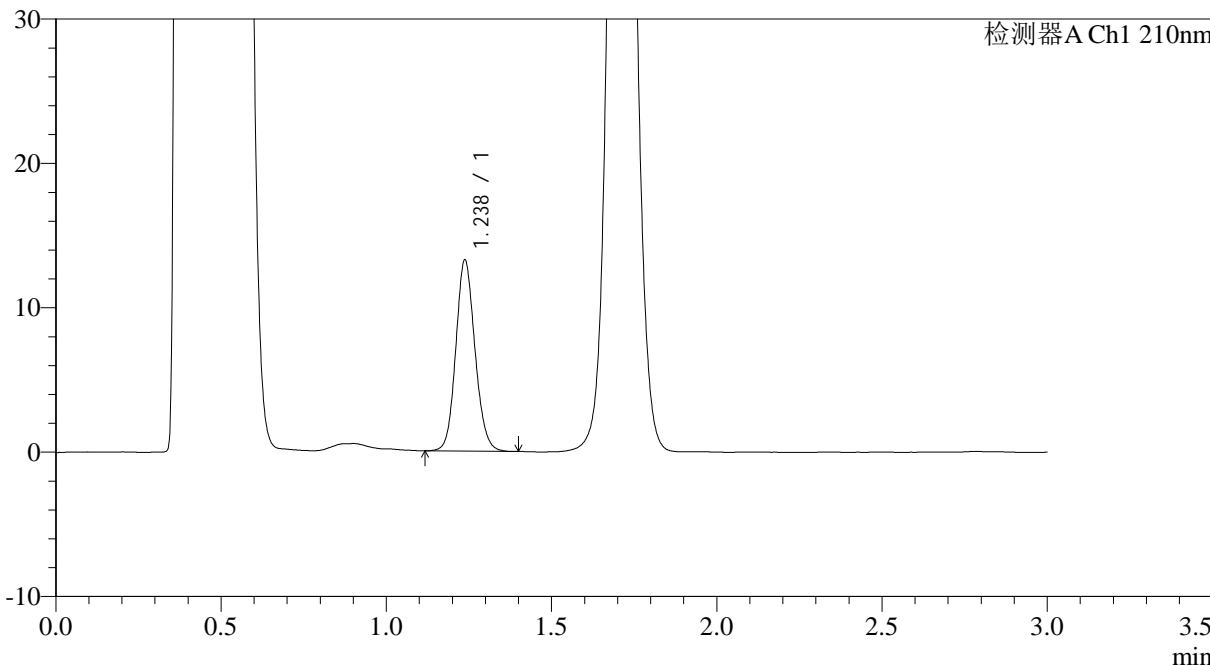
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-67-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:24:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:21:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	53546	100.000	13242	2189	1.119	--
总计		53546	100.000	13242			



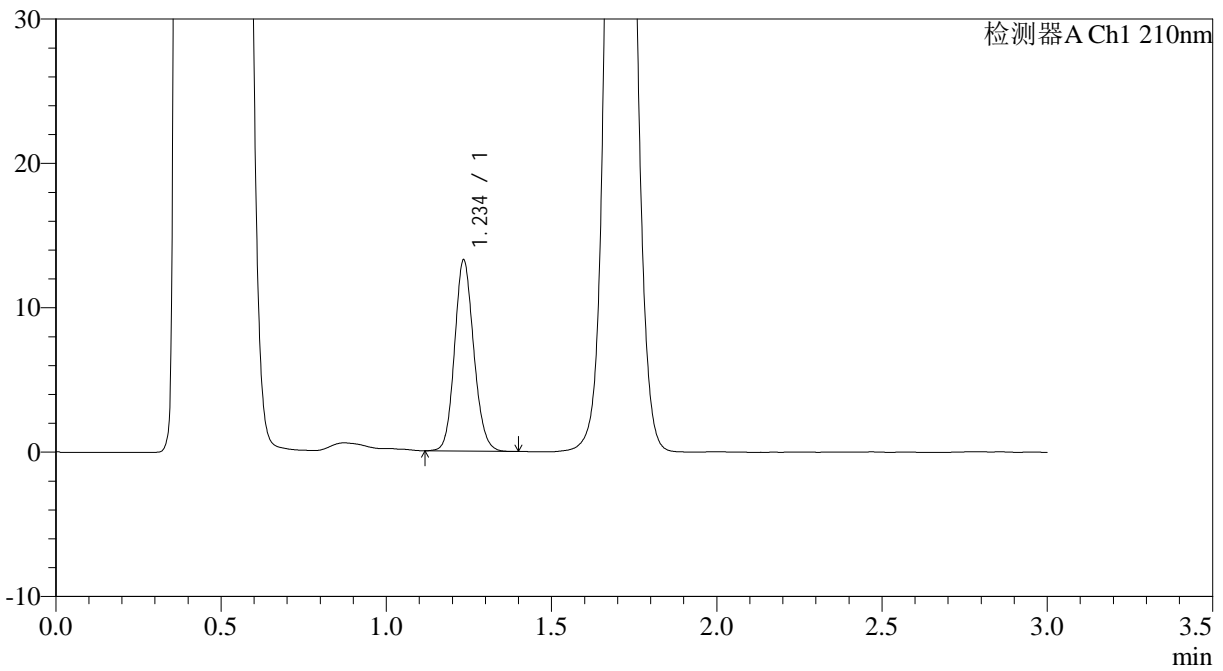
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-68-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:27:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:21:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	53525	100.000	13097	2176	1.127	--
总计		53525	100.000	13097			



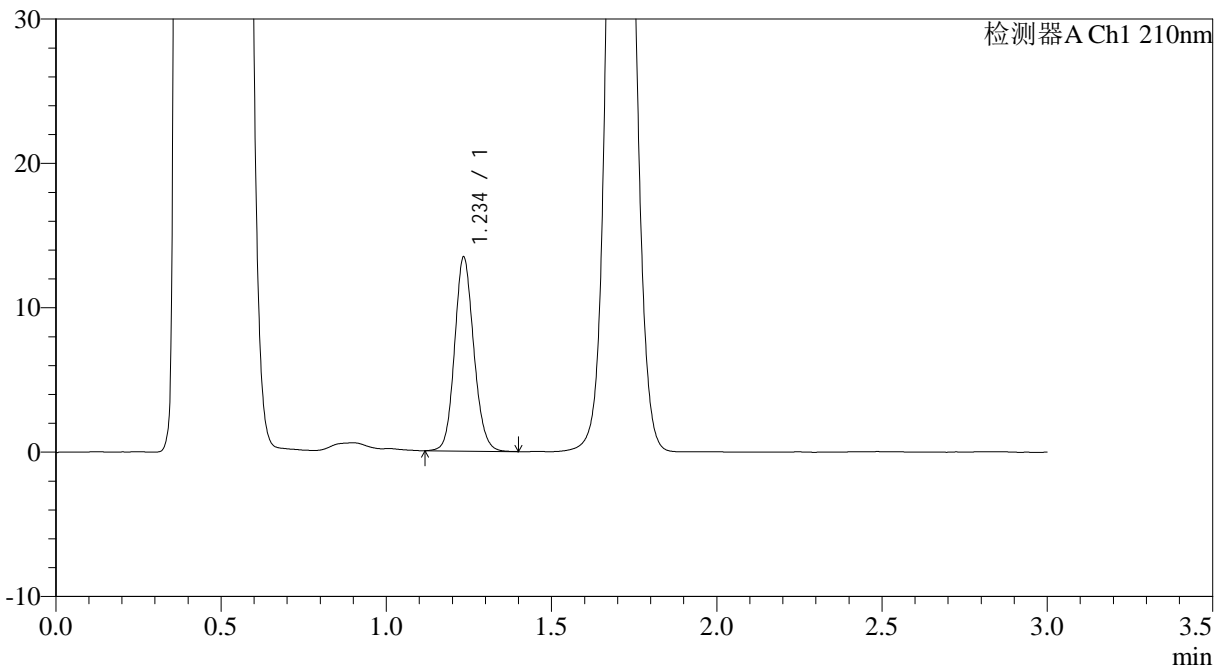
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-69-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:31:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:21:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	54297	100.000	13279	2188	1.124	--
总计		54297	100.000	13279			



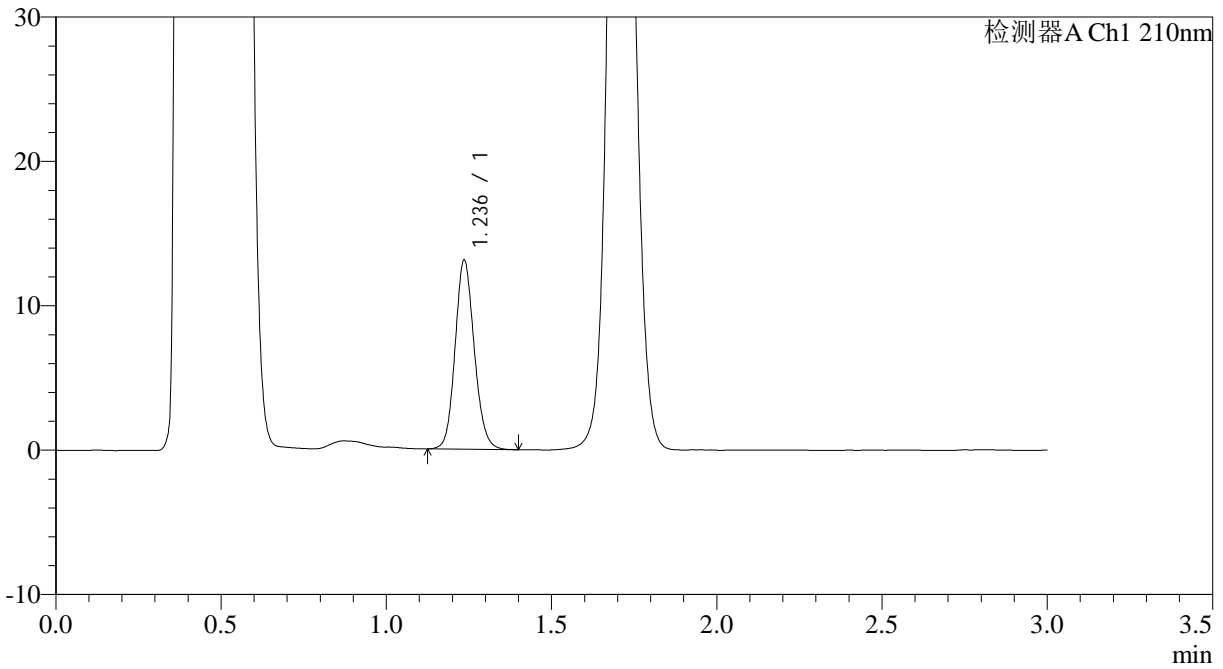
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-70-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:34:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:21:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	52897	100.000	13025	2193	1.124	--
总计		52897	100.000	13025			



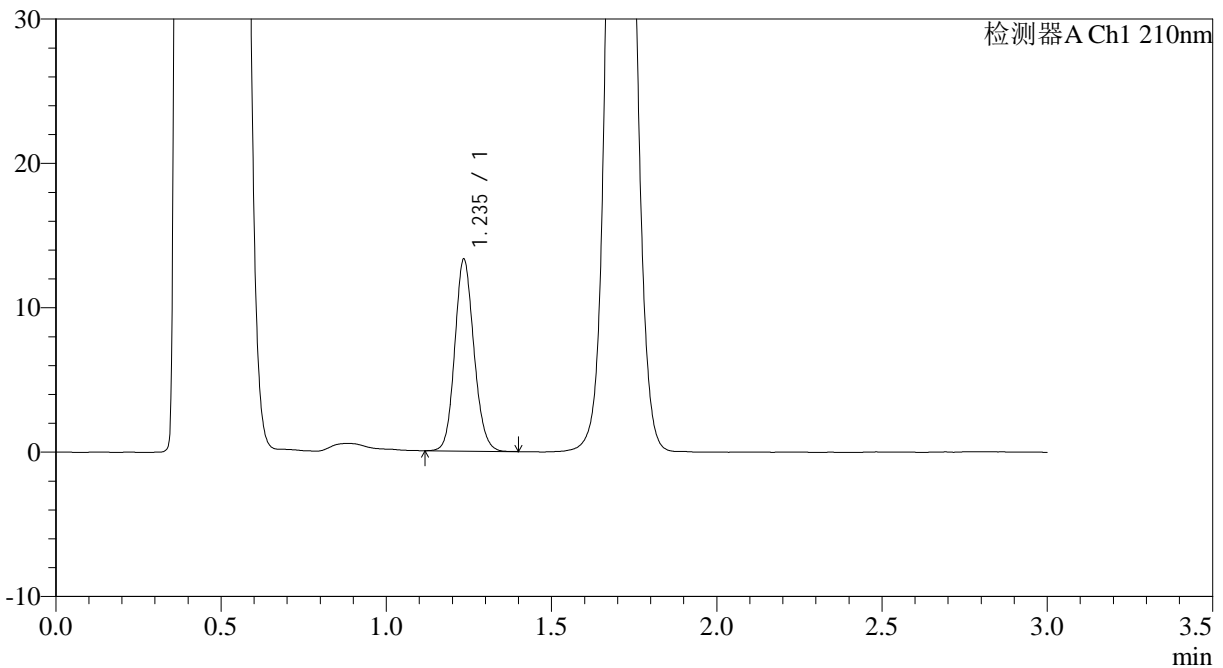
# JSS-3362

## <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-3362 - 0-5/18-71-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:38:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:21:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	53609	100.000	13146	2185	1.126	--
总计		53609	100.000	13146			



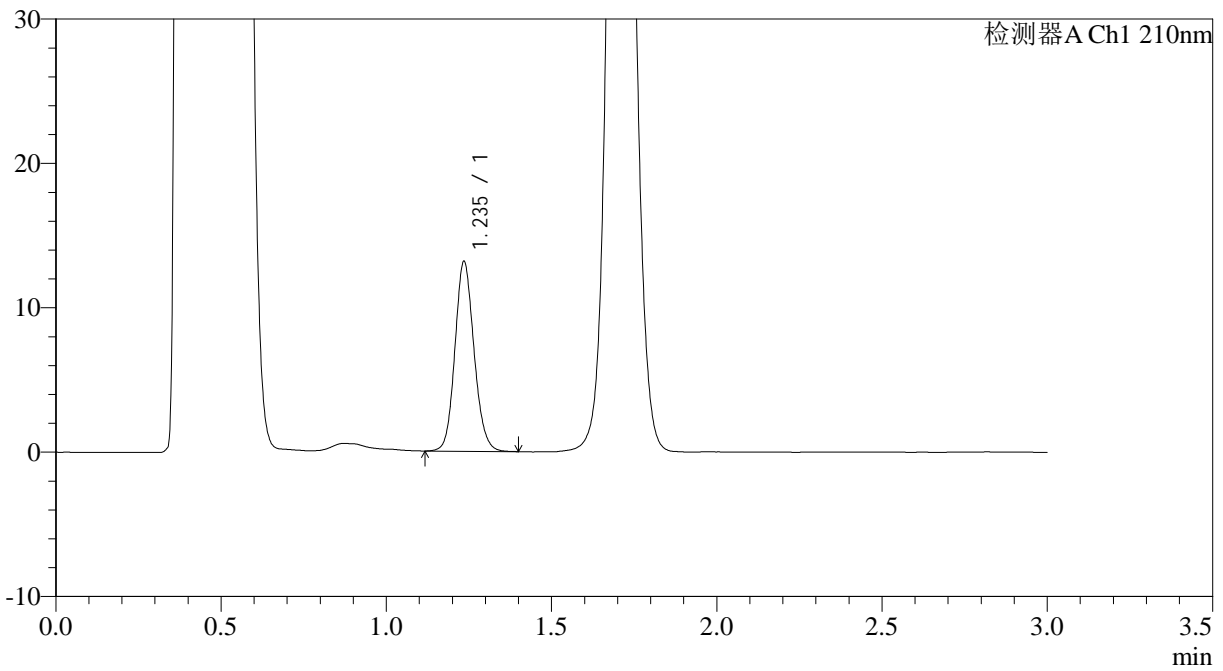
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-72-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:41:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:21:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	52931	100.000	13030	2200	1.123	--
总计		52931	100.000	13030			



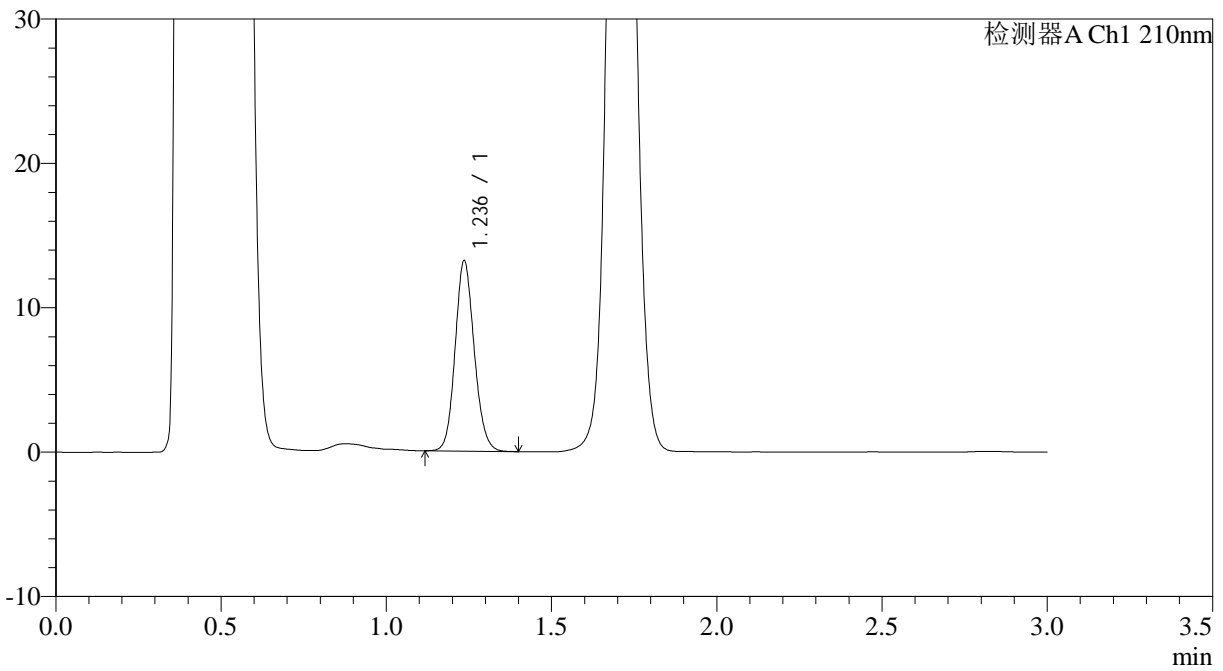
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-73-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:44:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:21:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	53084	100.000	13115	2202	1.123	--
总计		53084	100.000	13115			





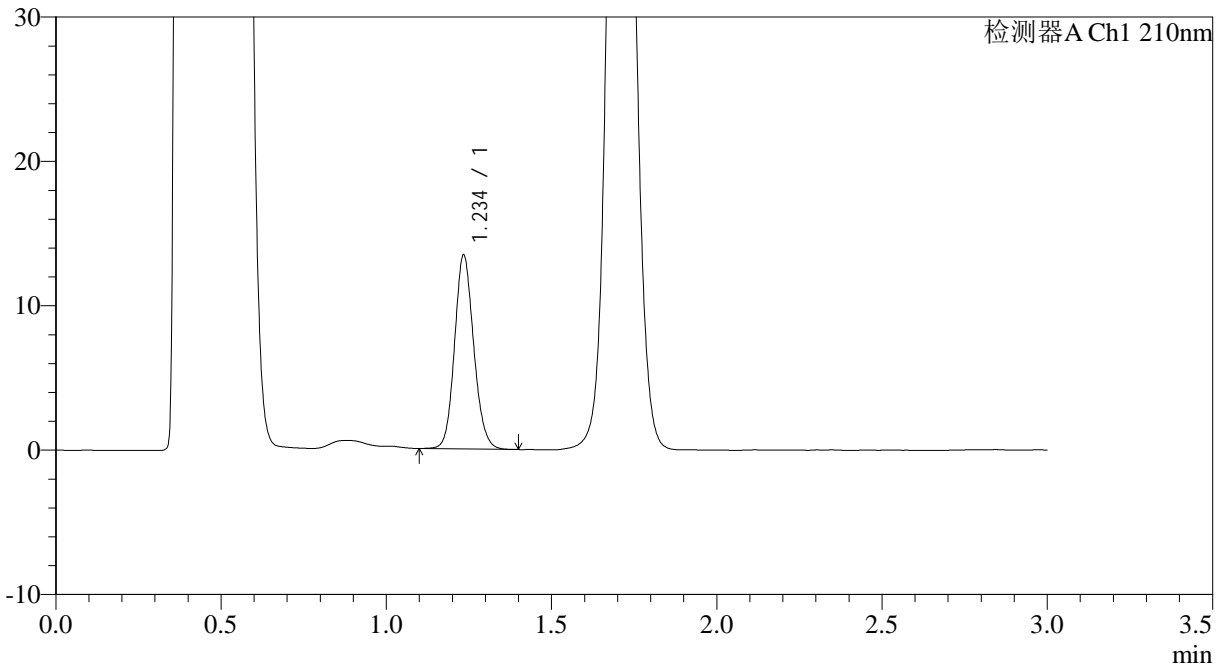
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-75-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:51:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:21:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	54189	100.000	13281	2184	1.128	--
总计		54189	100.000	13281			



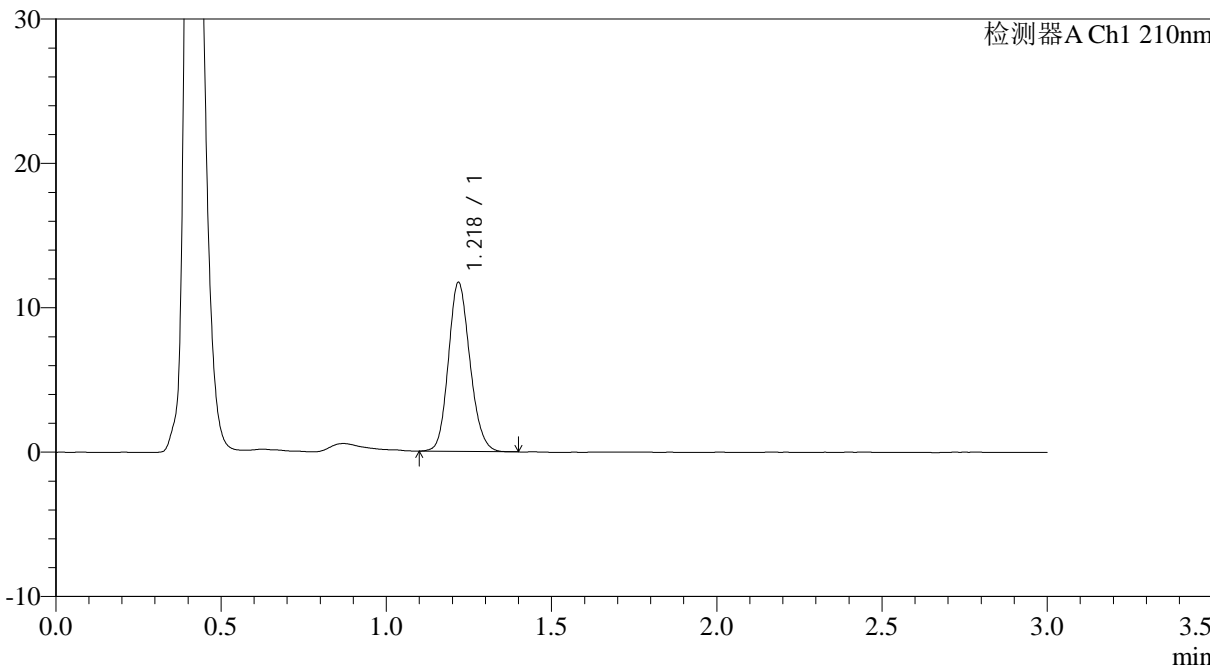
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-76-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:55:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:21:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	53131	100.000	11631	1675	1.149	--
总计		53131	100.000	11631			



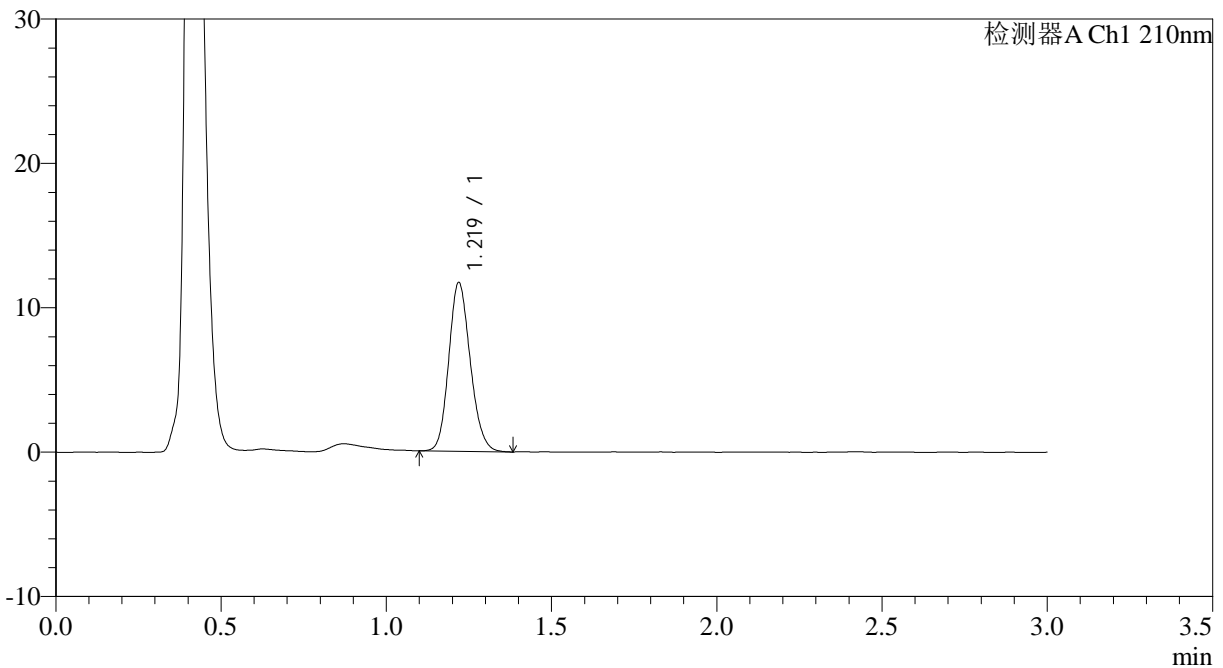
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-77-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:58:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:21:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	52942	100.000	11651	1679	1.150	--
总计		52942	100.000	11651			



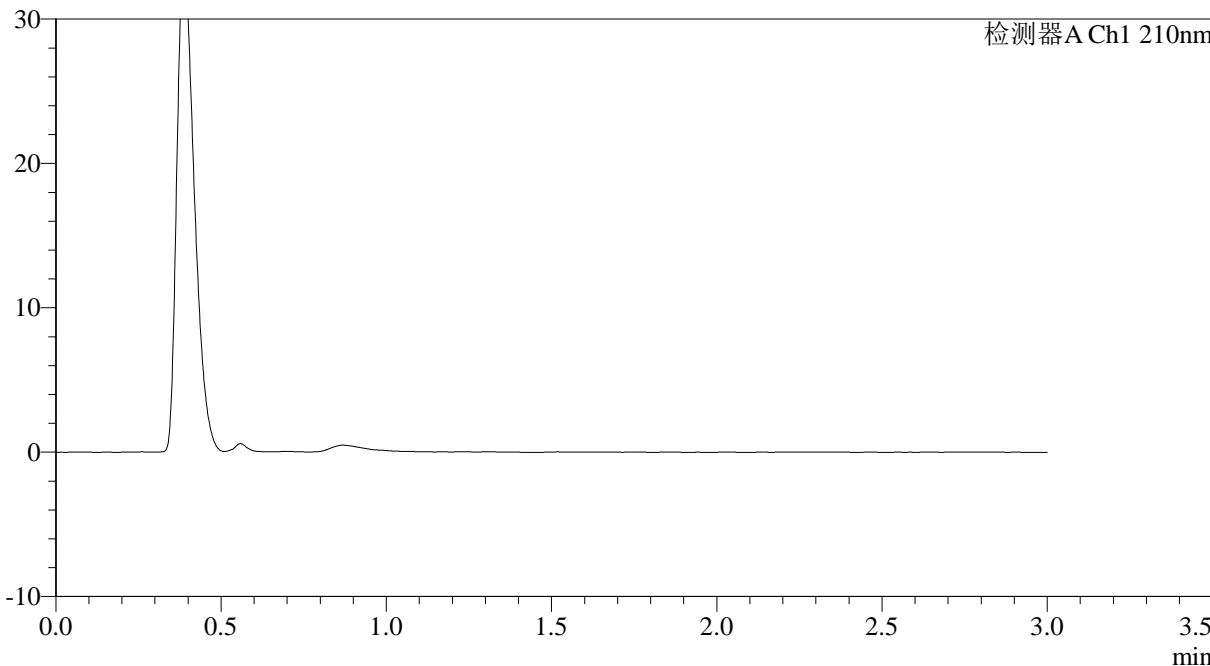
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-78-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:02:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:21:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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





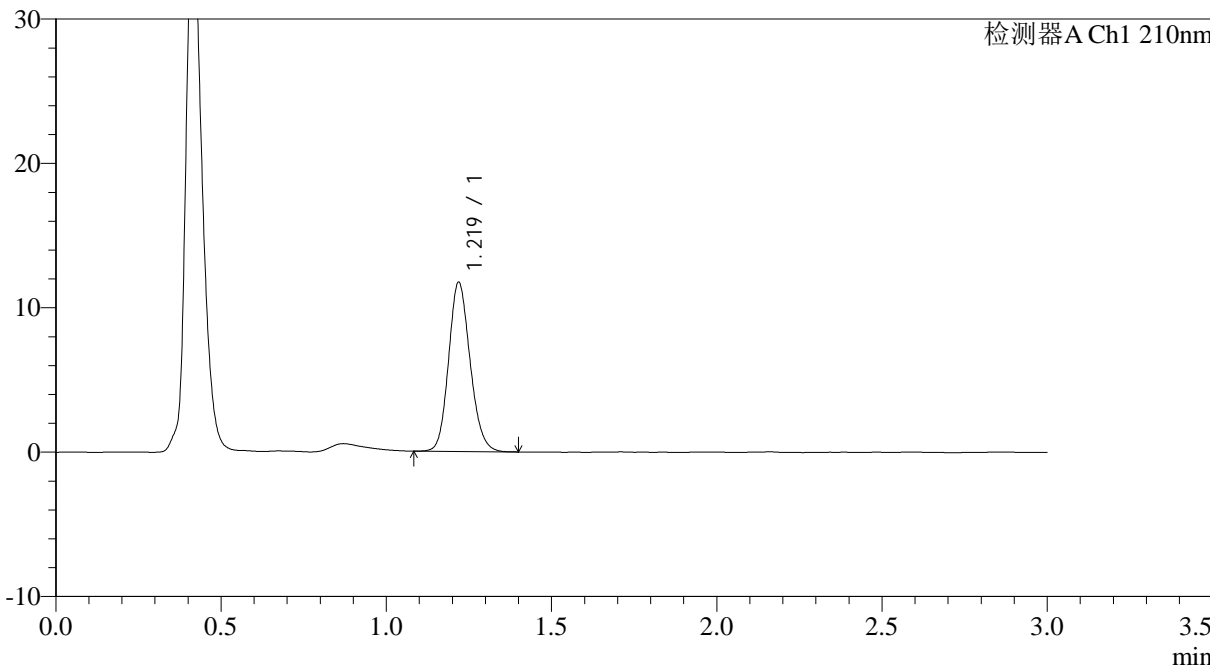
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-80-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:08:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:21:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	53145	100.000	11673	1684	1.145	--
总计		53145	100.000	11673			





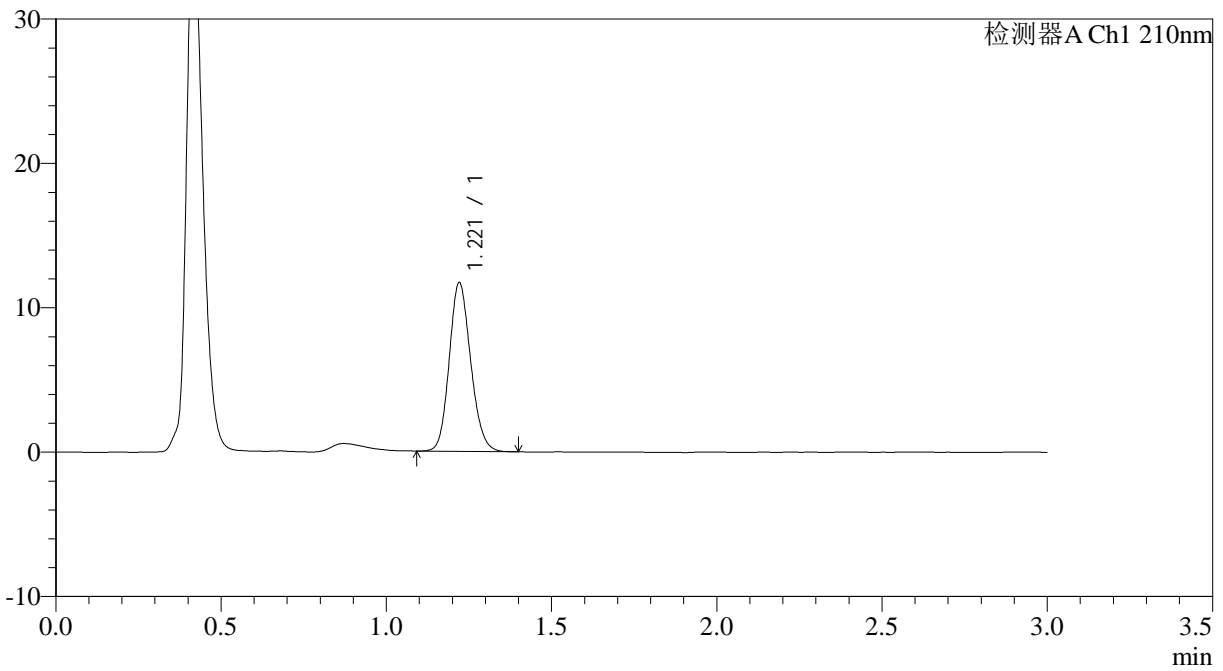
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-82-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:15:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:22:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	52711	100.000	11679	1697	1.144	--
总计		52711	100.000	11679			



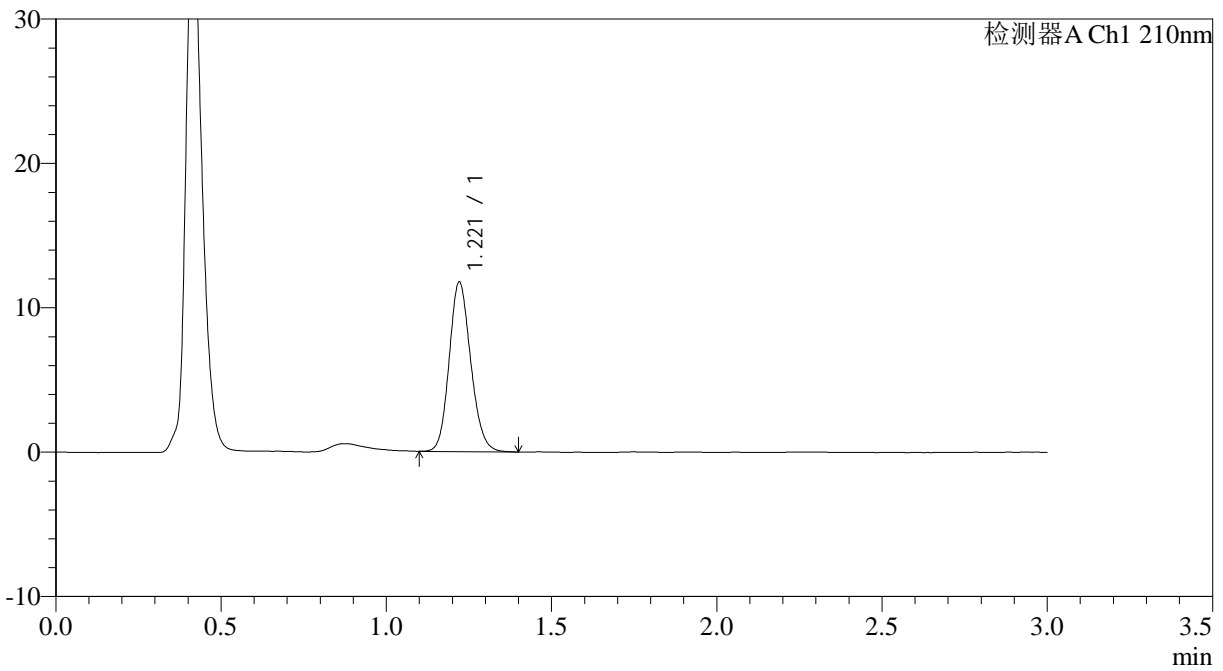
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-83-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:19:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:22:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	53250	100.000	11735	1686	1.143	--
总计		53250	100.000	11735			



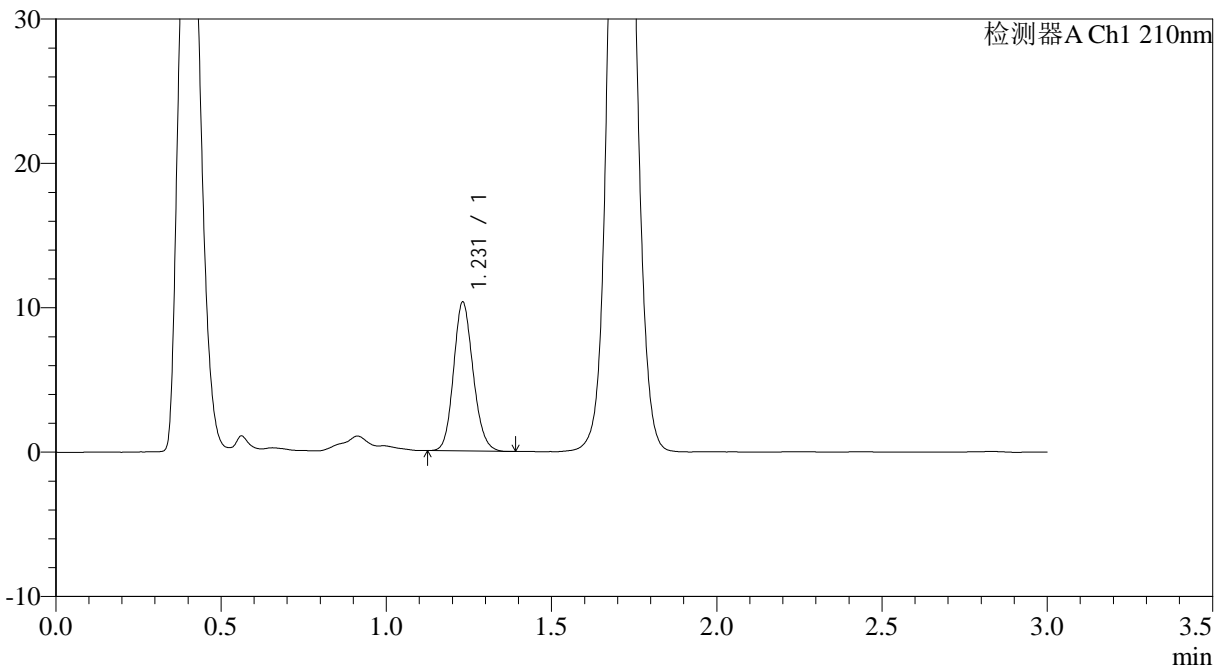
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-84-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:22:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:22:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	42501	100.000	10307	2080	1.143	--
总计		42501	100.000	10307			



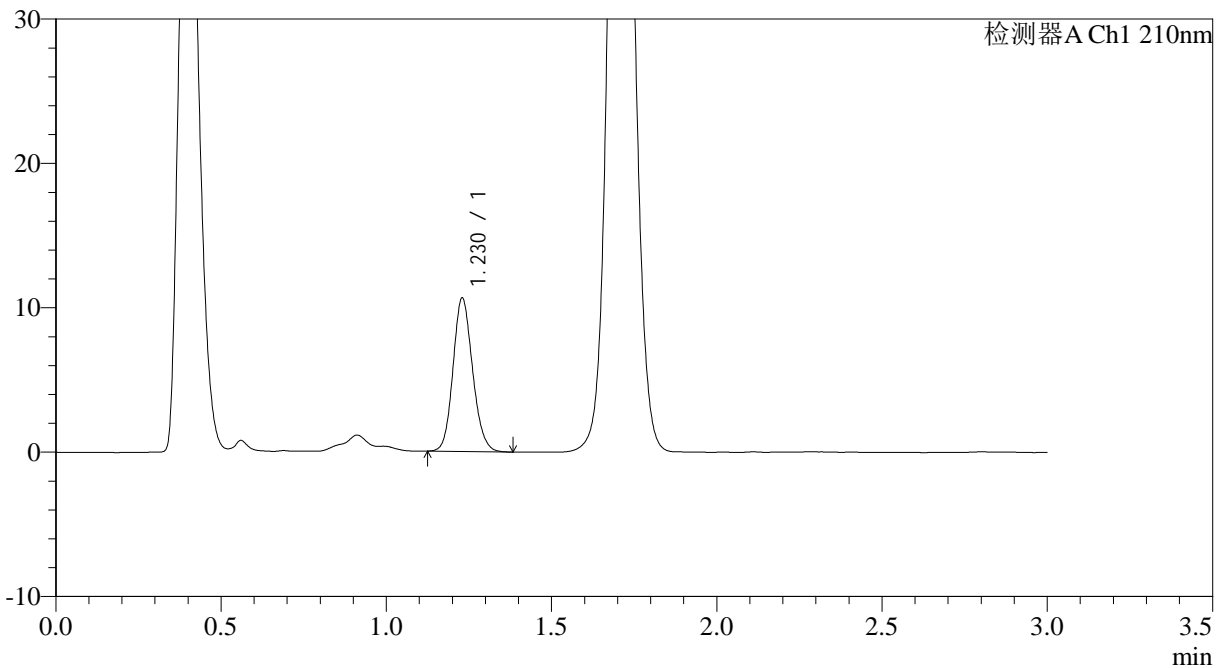
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-85-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:26:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:22:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	43729	100.000	10630	2074	1.137	--
总计		43729	100.000	10630			



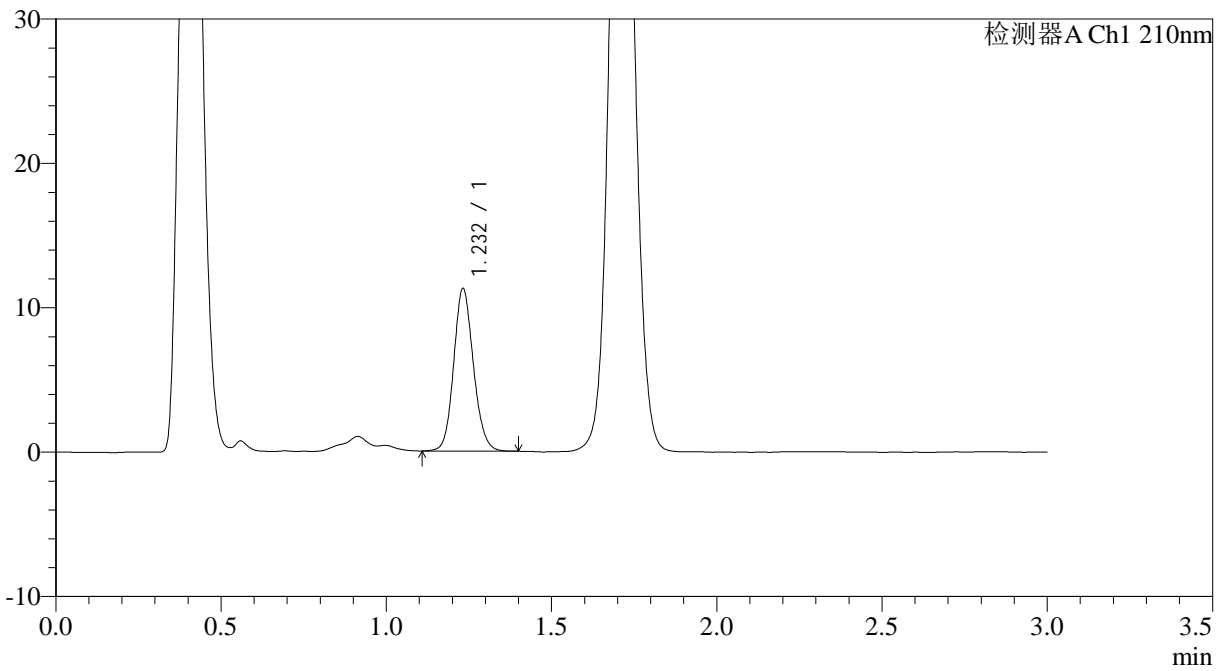
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-86-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:29:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:22:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	46689	100.000	11234	2067	1.125	--
总计		46689	100.000	11234			



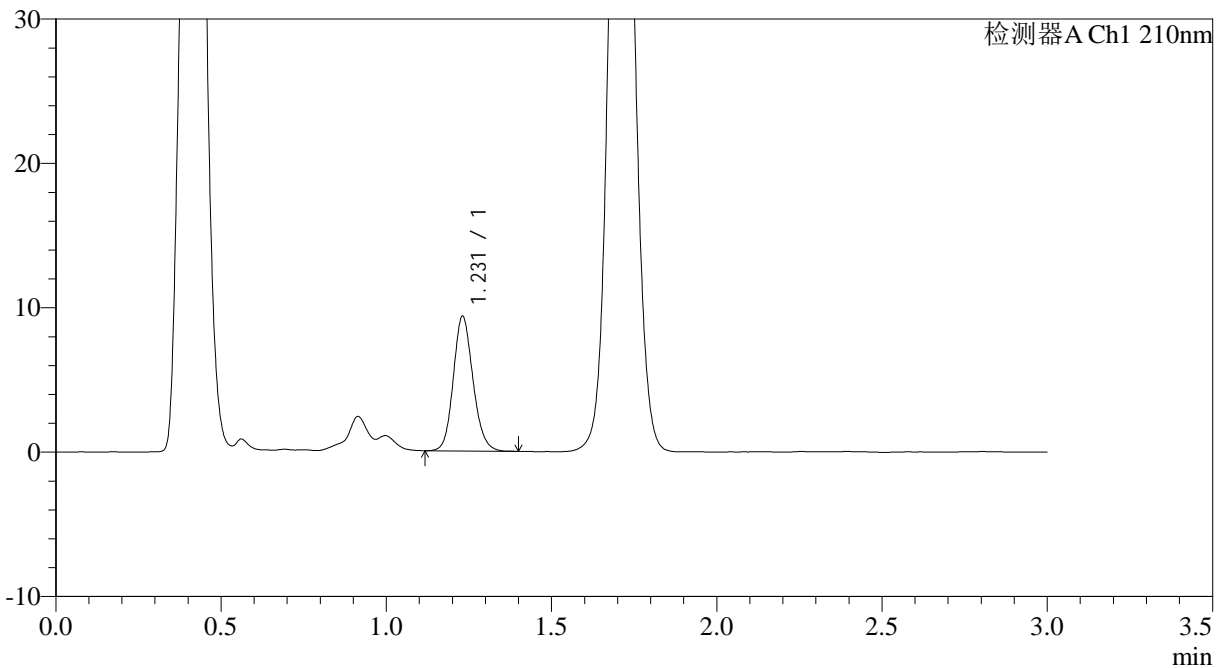
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-87-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:32:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:22:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	38623	100.000	9329	2066	1.140	--
总计		38623	100.000	9329			



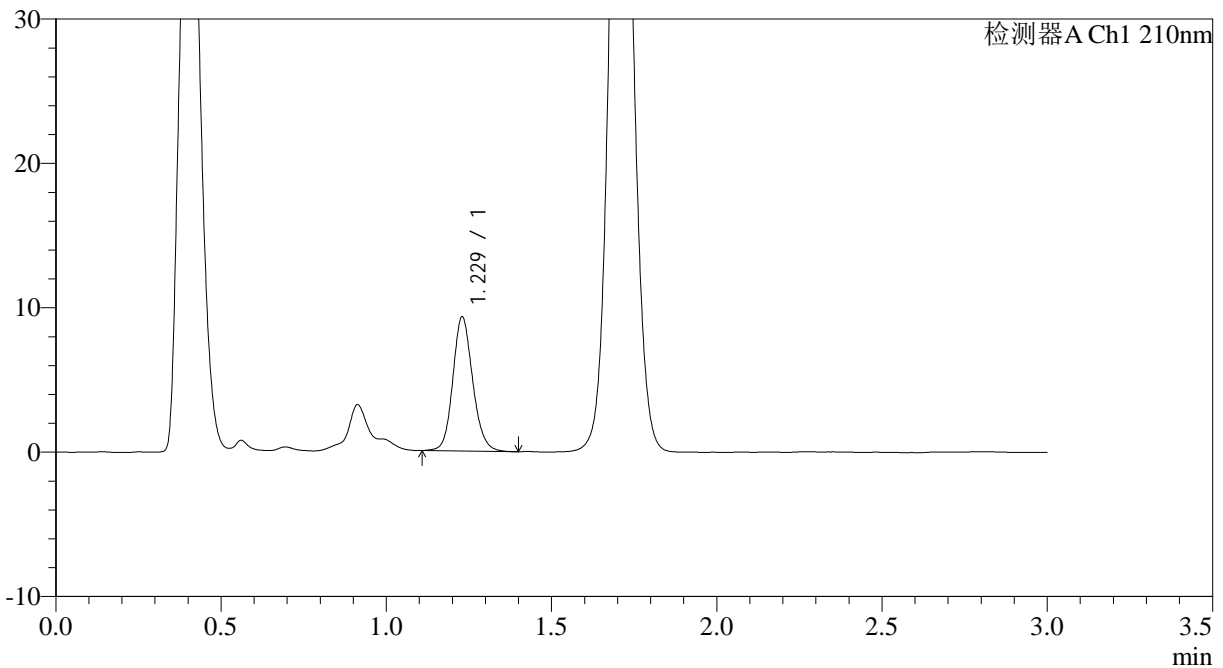
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-88-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:36:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 09:22:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	38813	100.000	9295	2054	1.138	--
总计		38813	100.000	9295			



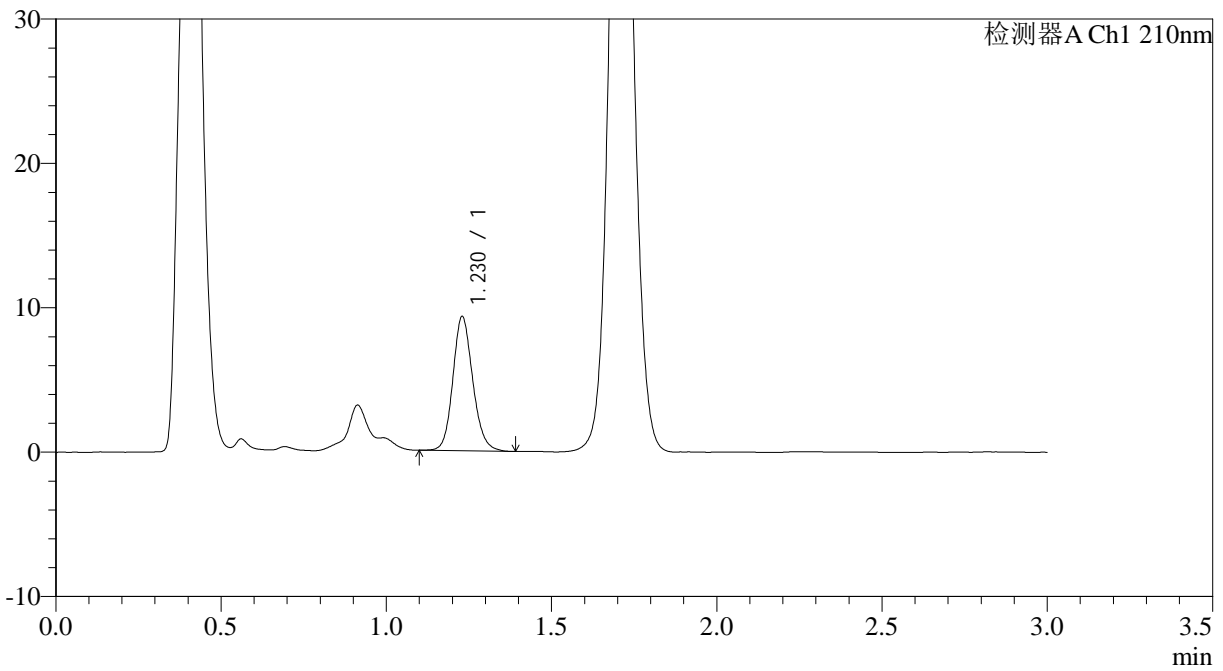
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-89-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:39:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:22:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	39003	100.000	9302	2039	1.145	--
总计		39003	100.000	9302			



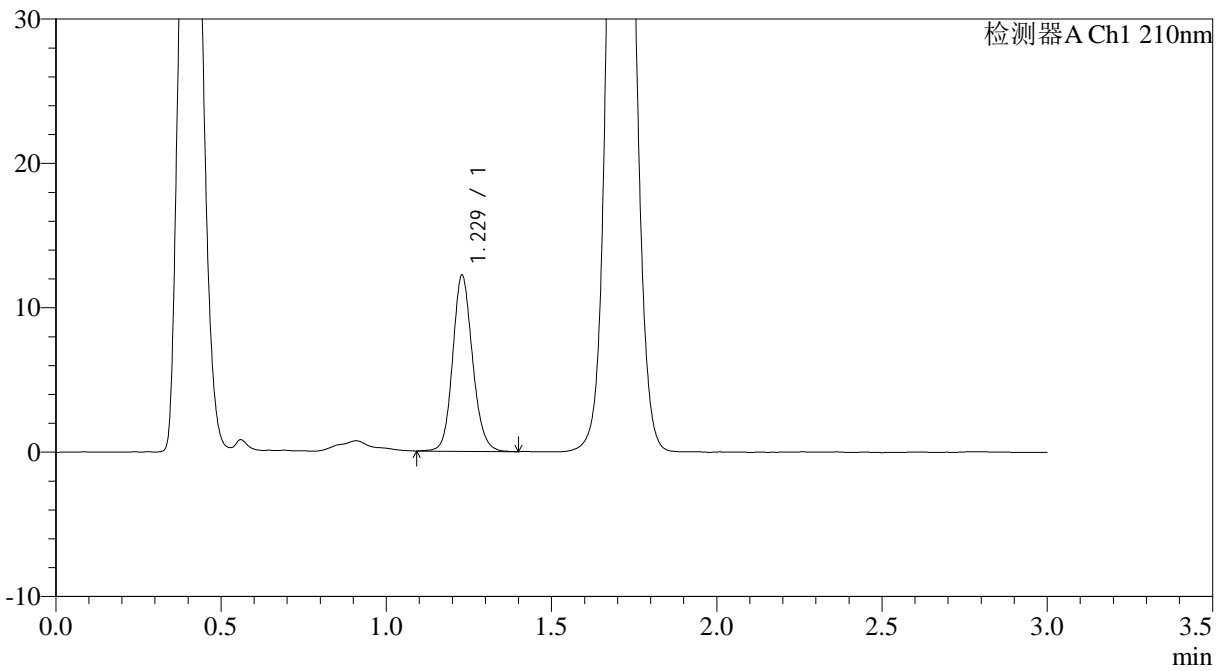
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-90-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:43:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:22:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	50942	100.000	12190	2050	1.135	--
总计		50942	100.000	12190			



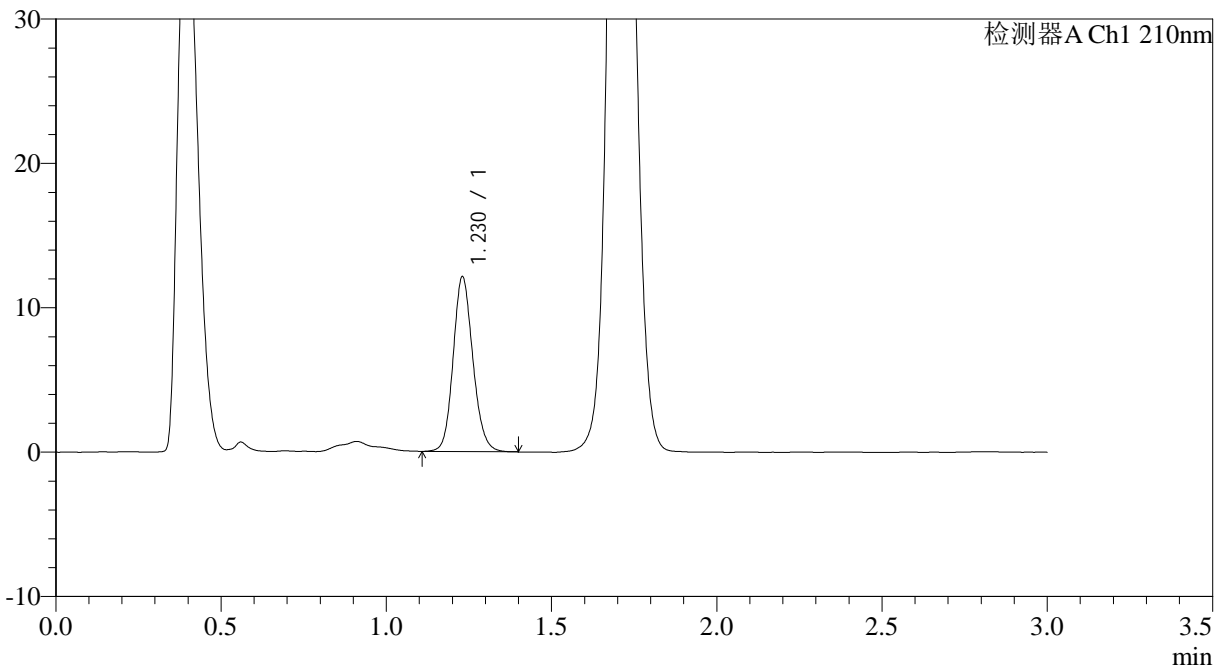
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-91-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:46:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:22:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	50221	100.000	12110	2064	1.137	--
总计		50221	100.000	12110			



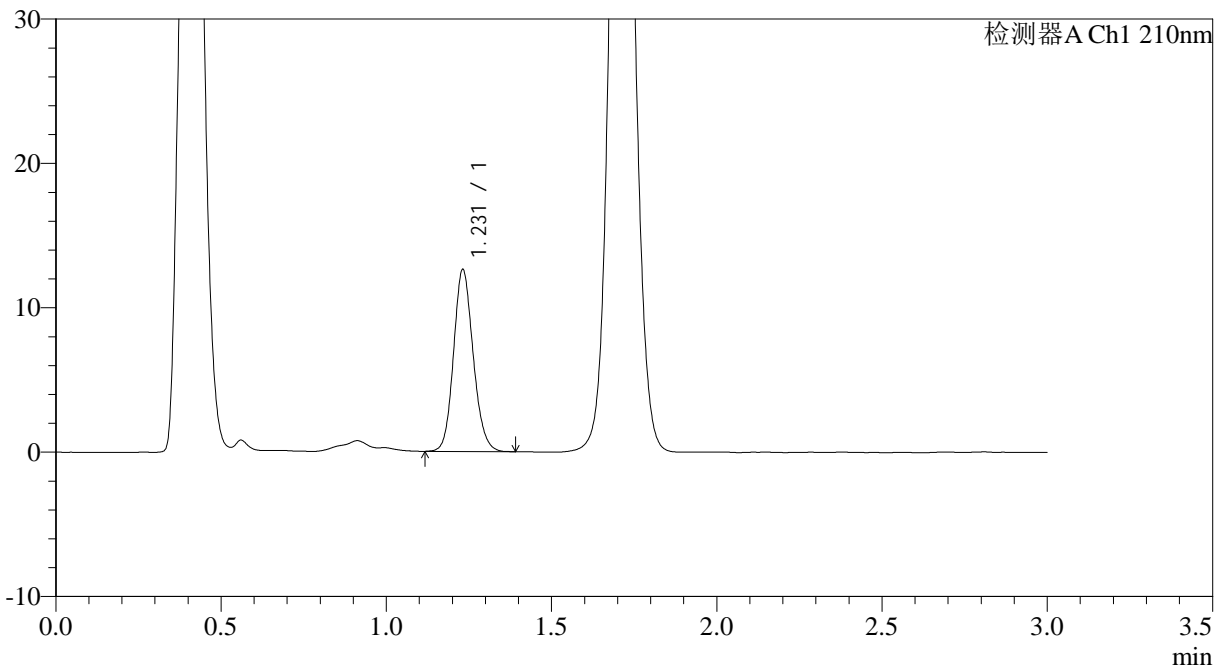
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-92-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:49:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:22:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	52095	100.000	12596	2074	1.136	--
总计		52095	100.000	12596			



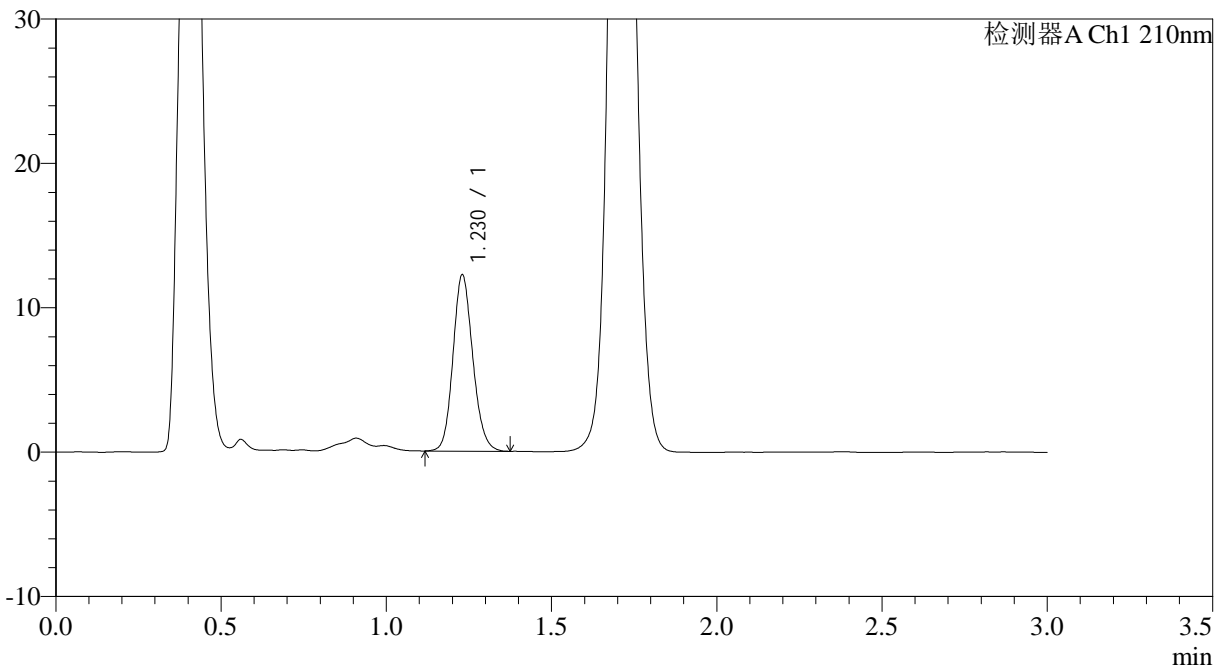
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-93-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:53:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:22:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	50944	100.000	12219	2032	1.140	--
总计		50944	100.000	12219			





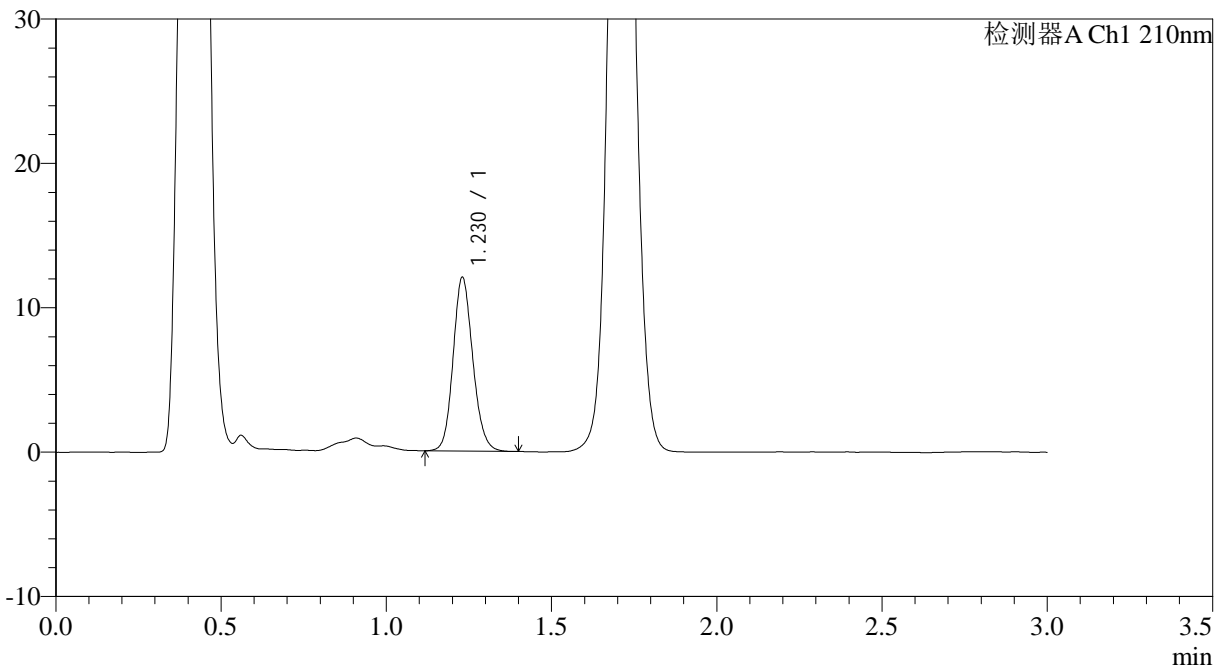
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-95-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:00:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:22:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	49892	100.000	12041	2063	1.138	--
总计		49892	100.000	12041			



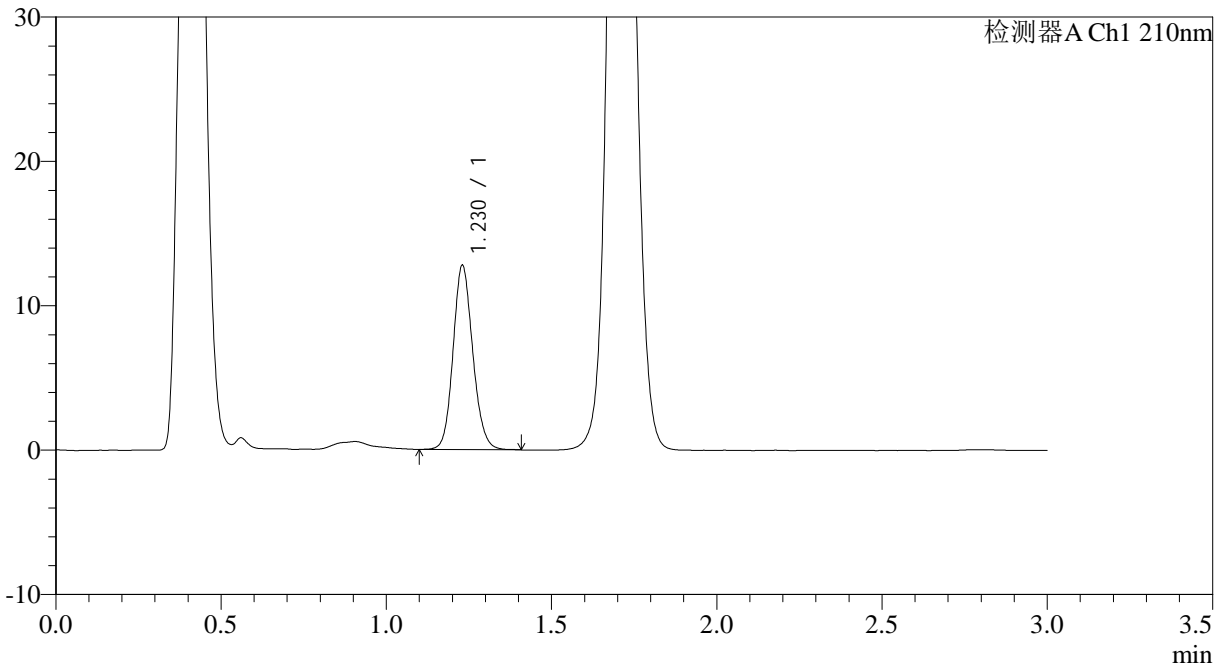
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-96-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:03:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:22:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	52882	100.000	12763	2068	1.131	--
总计		52882	100.000	12763			



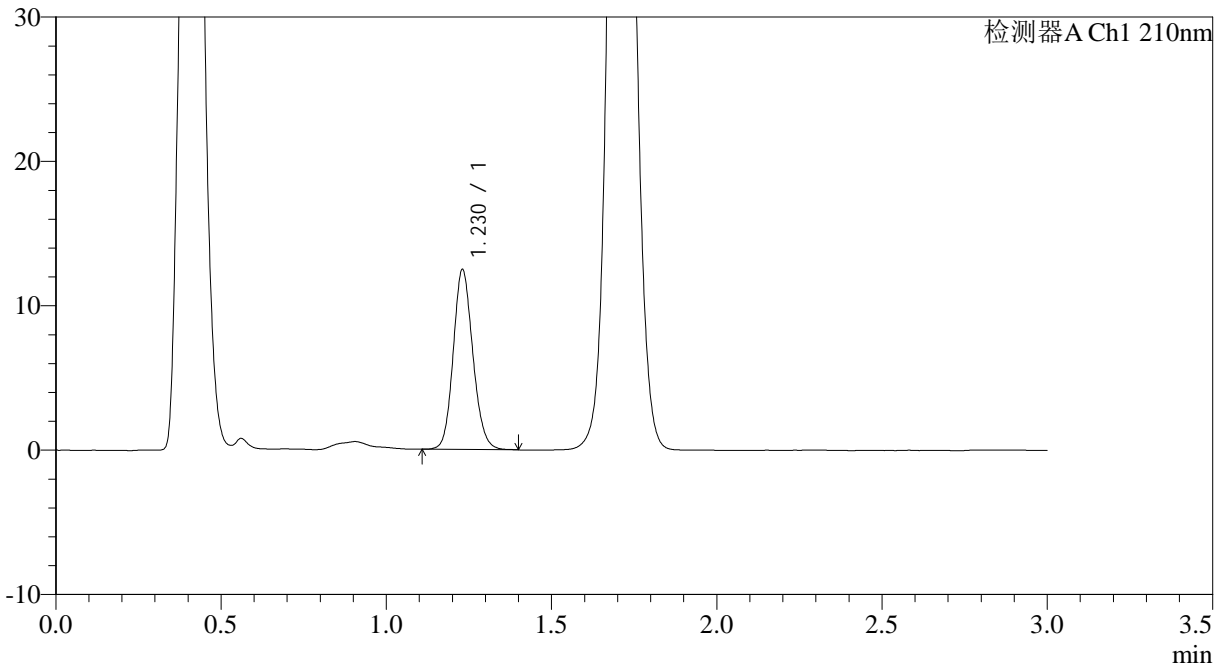
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-97-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:06:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:22:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	51557	100.000	12467	2067	1.132	--
总计		51557	100.000	12467			



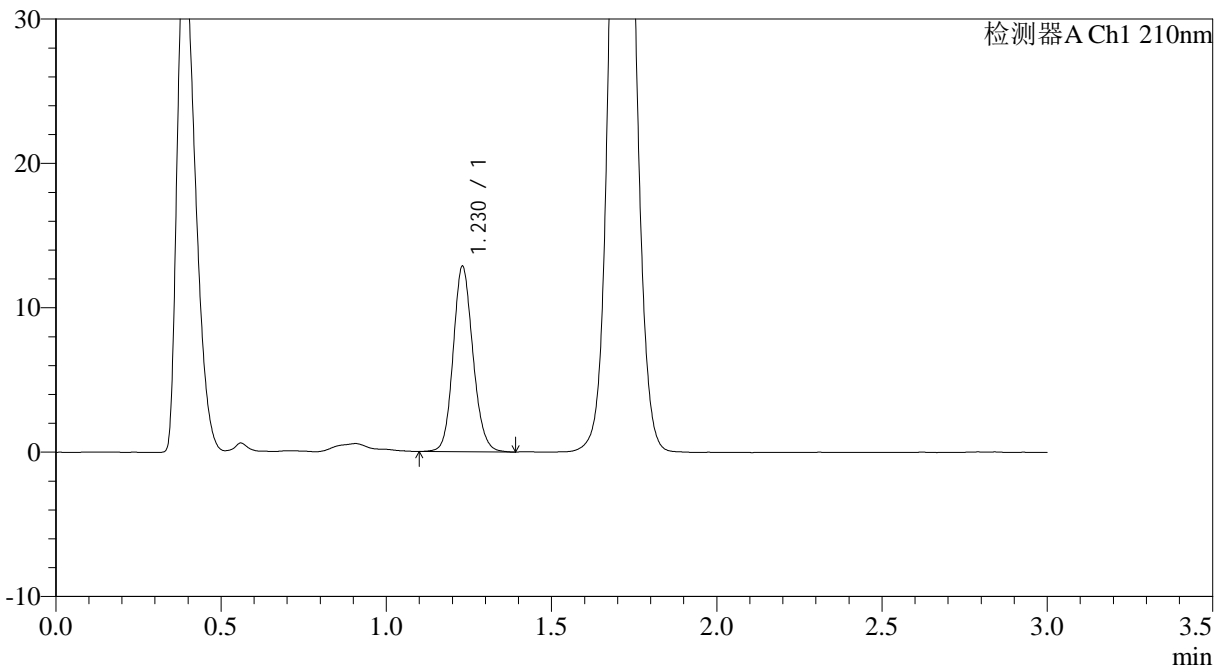
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-98-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:10:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:22:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	53373	100.000	12840	2053	1.131	--
总计		53373	100.000	12840			



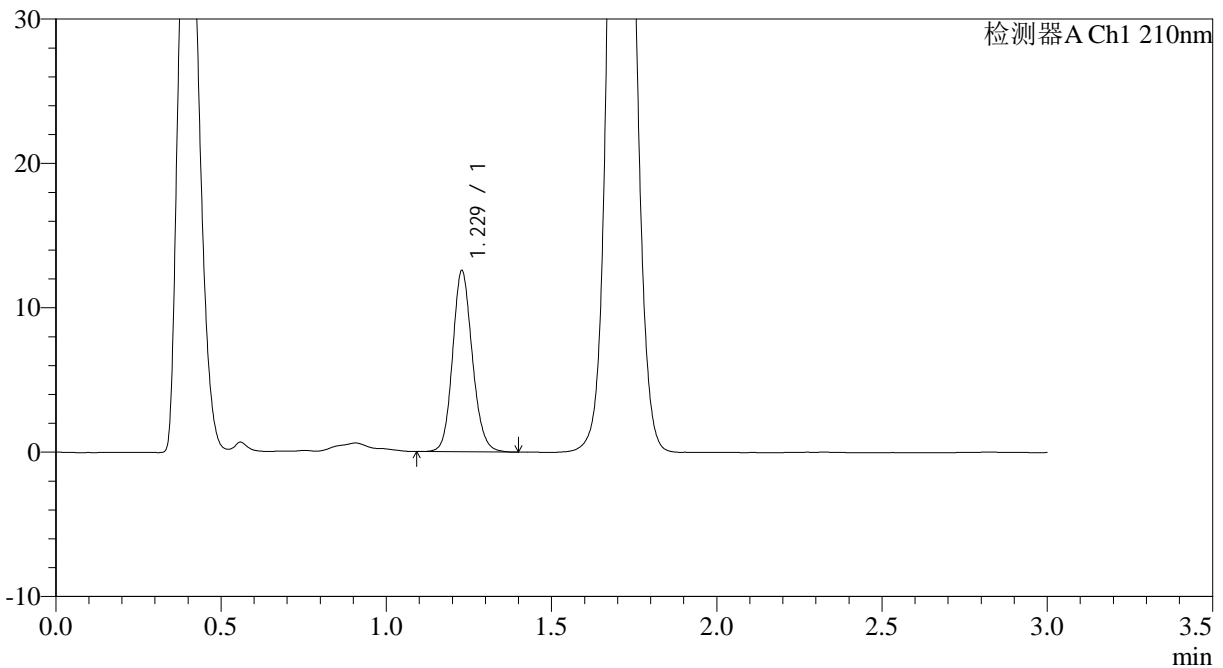
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-99-2 - ZZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:13:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:22:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	52147	100.000	12535	2060	1.135	--
总计		52147	100.000	12535			



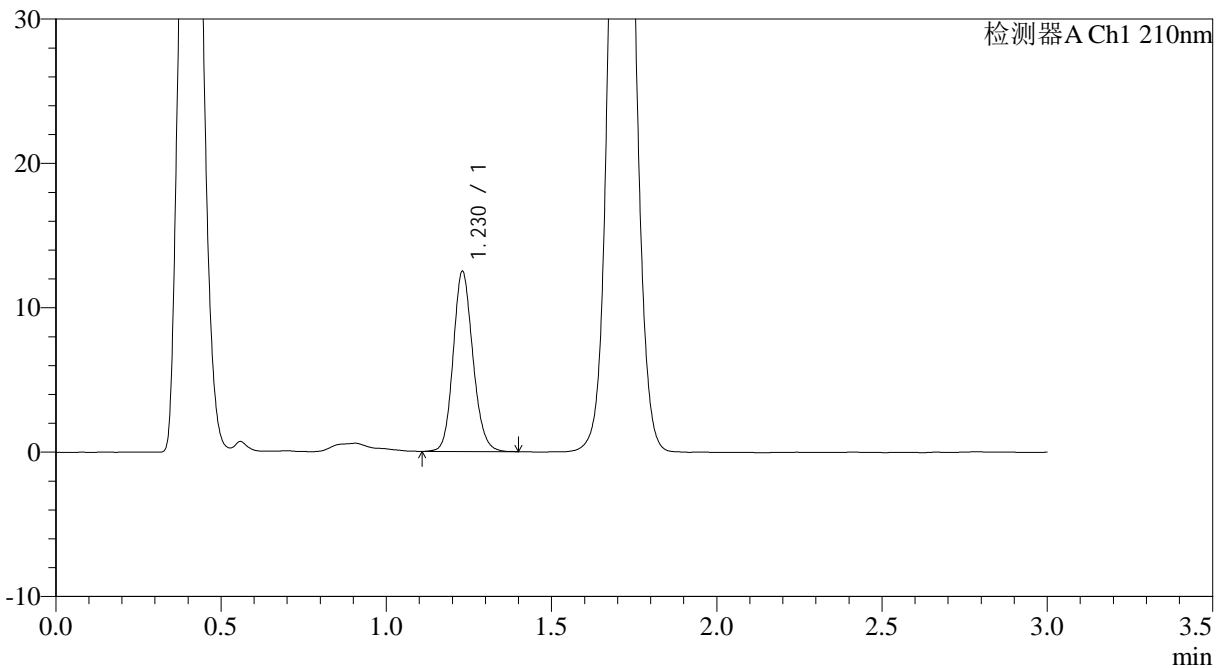
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-100-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:17:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:23:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	51782	100.000	12482	2066	1.142	--
总计		51782	100.000	12482			



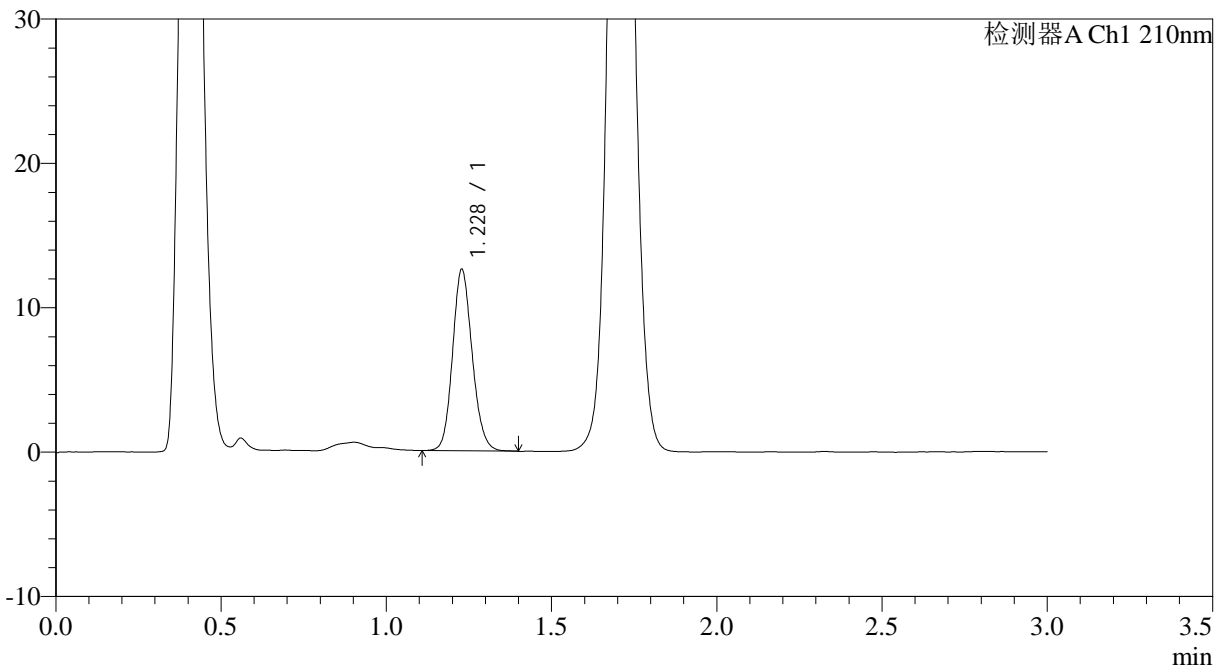
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-101-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:20:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:23:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	51943	100.000	12543	2059	1.137	--
总计		51943	100.000	12543			



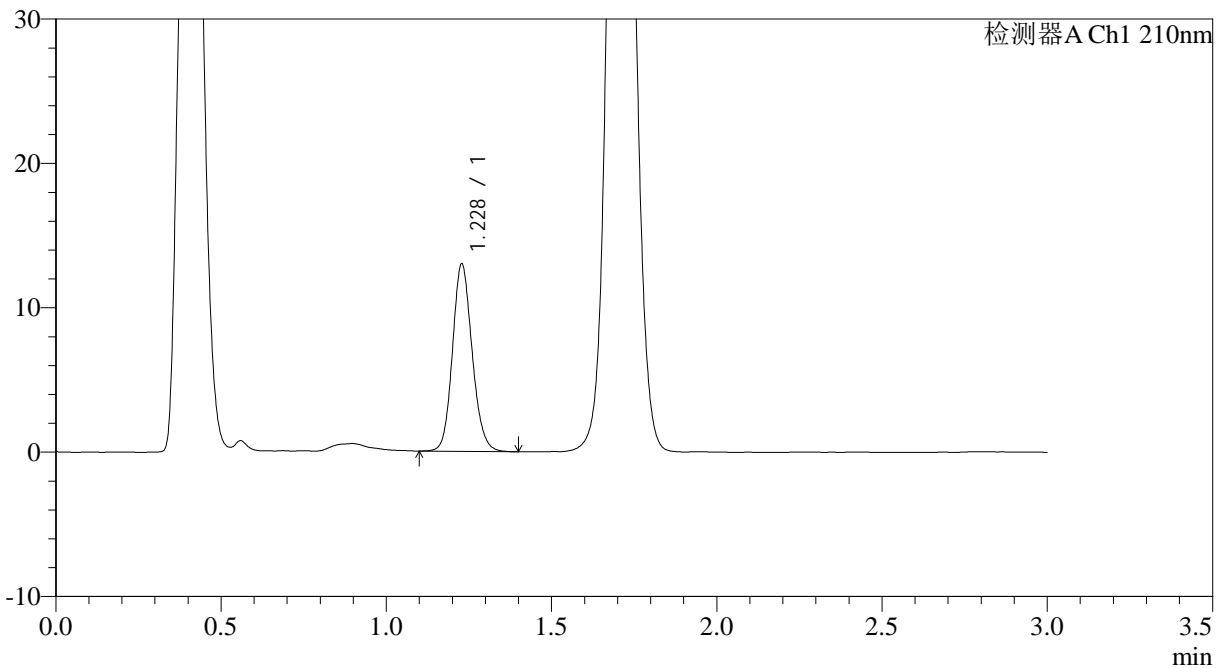
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-102-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:23:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:23:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	53732	100.000	12956	2061	1.134	--
总计		53732	100.000	12956			



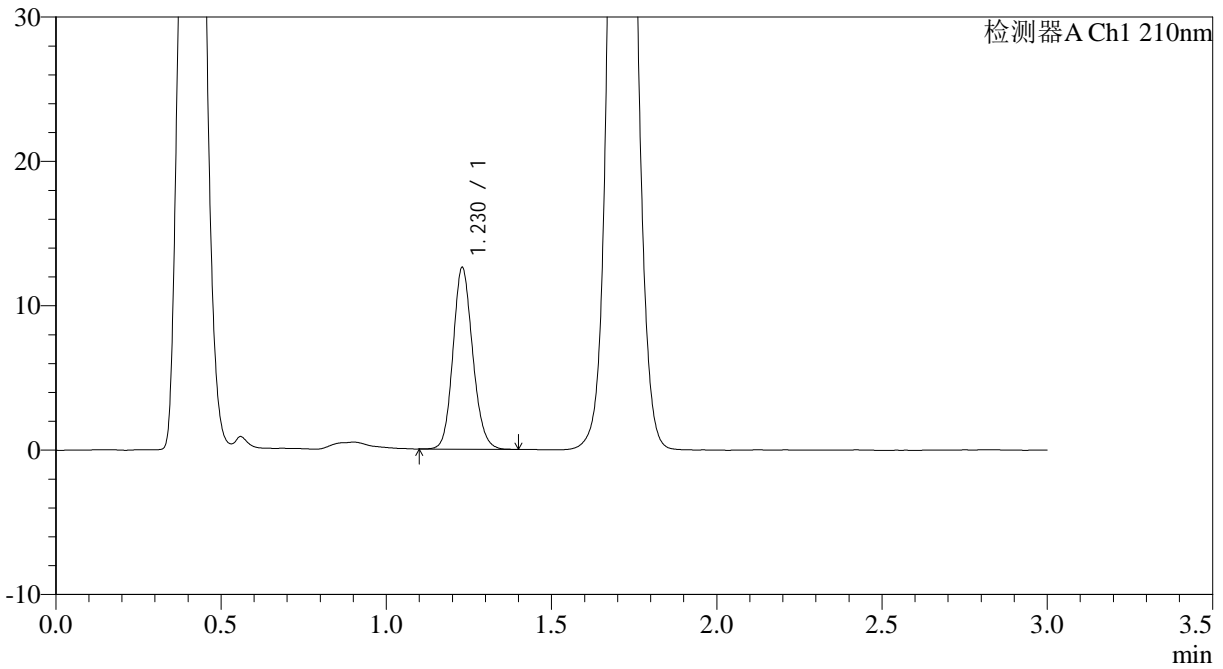
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-103-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:27:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:23:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	52267	100.000	12593	2053	1.137	--
总计		52267	100.000	12593			



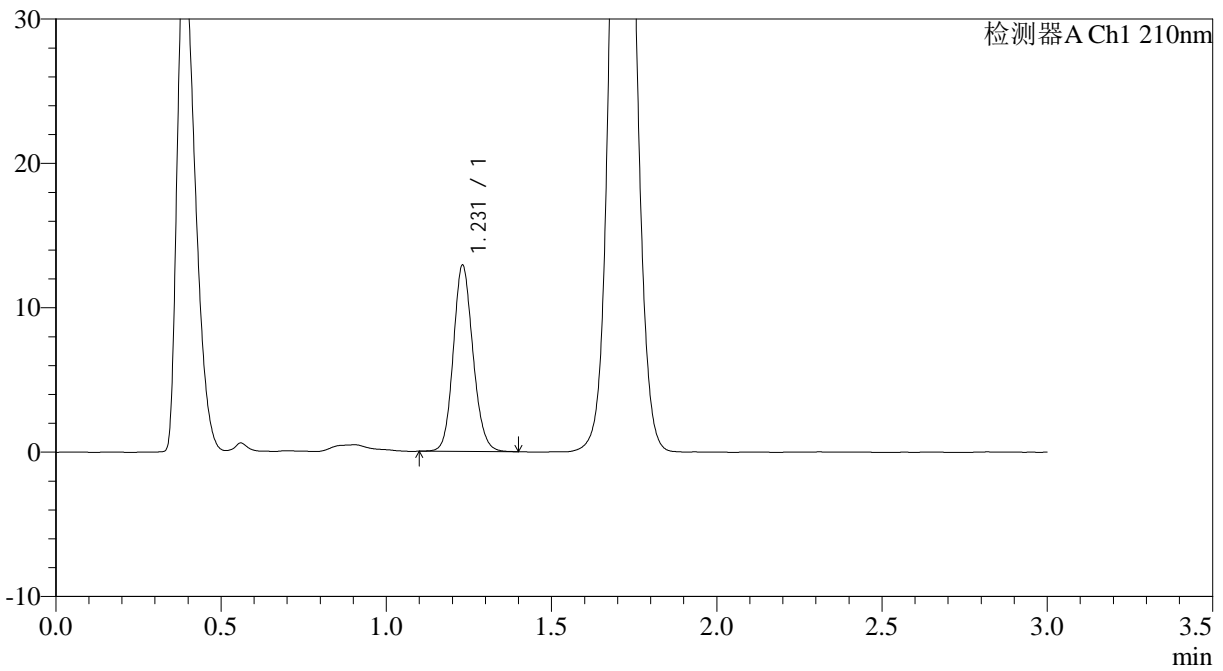
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-104-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:30:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:23:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	53472	100.000	12908	2067	1.132	--
总计		53472	100.000	12908			



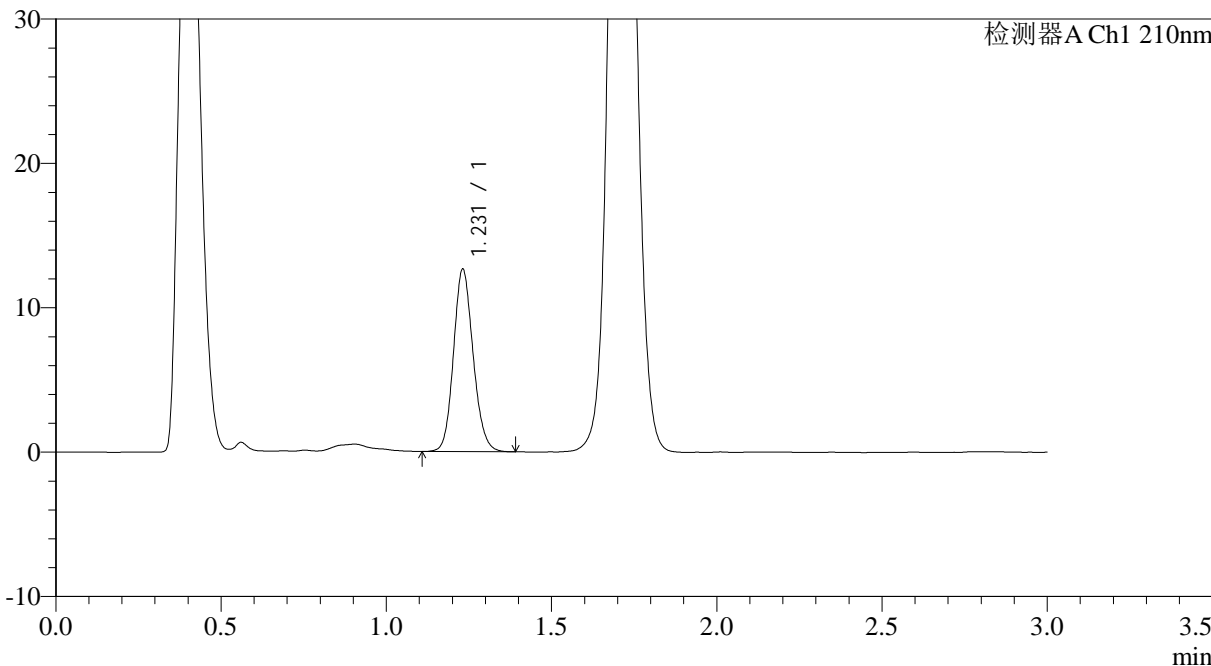
# JSS-3362

### <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-105-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:34:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:23:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	52259	100.000	12629	2073	1.136	--
总计		52259	100.000	12629			



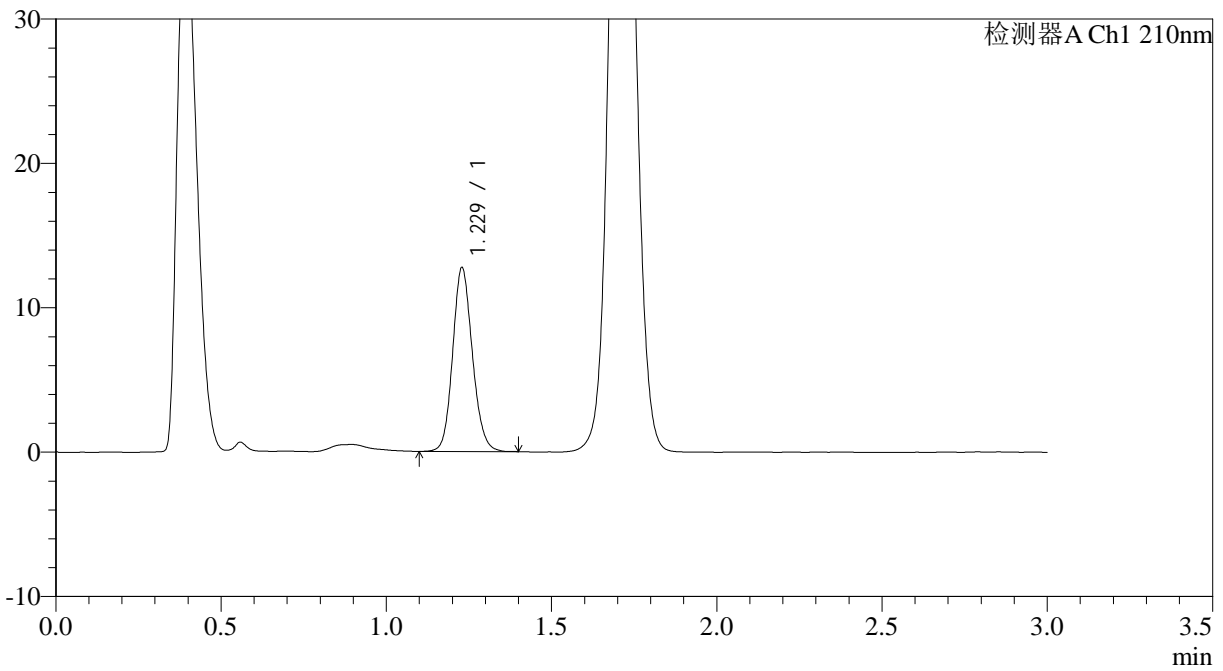
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-106-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:37:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:23:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	52792	100.000	12720	2053	1.131	--
总计		52792	100.000	12720			



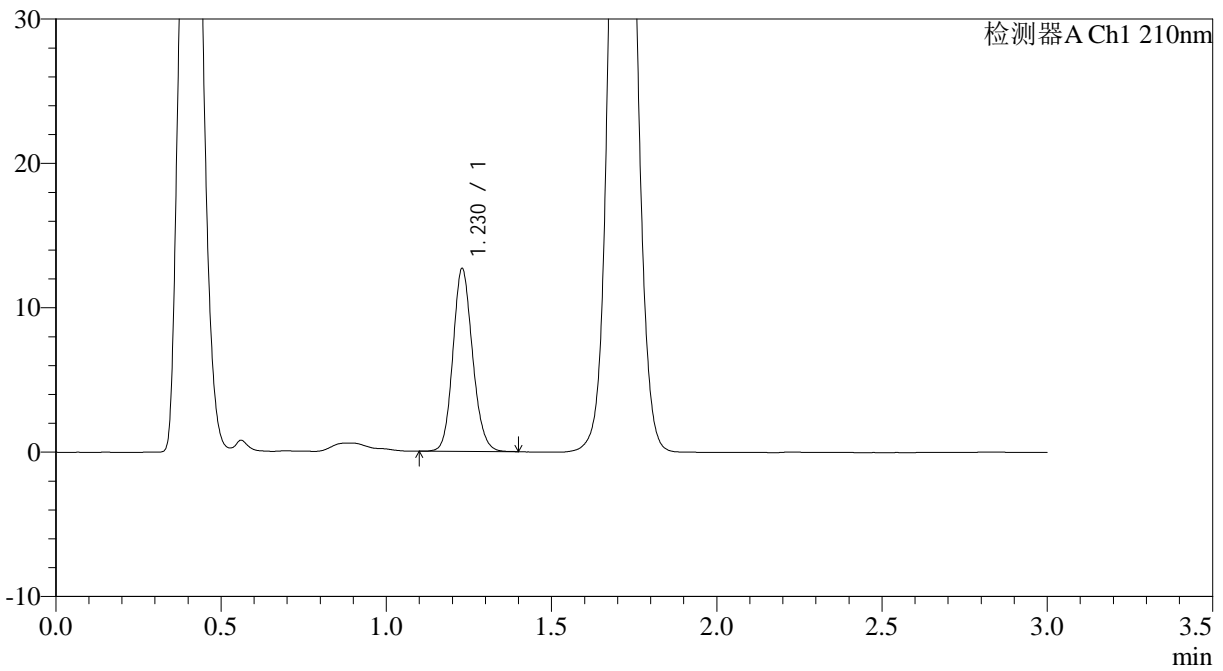
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-107-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:40:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:23:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	52369	100.000	12663	2067	1.136	--
总计		52369	100.000	12663			



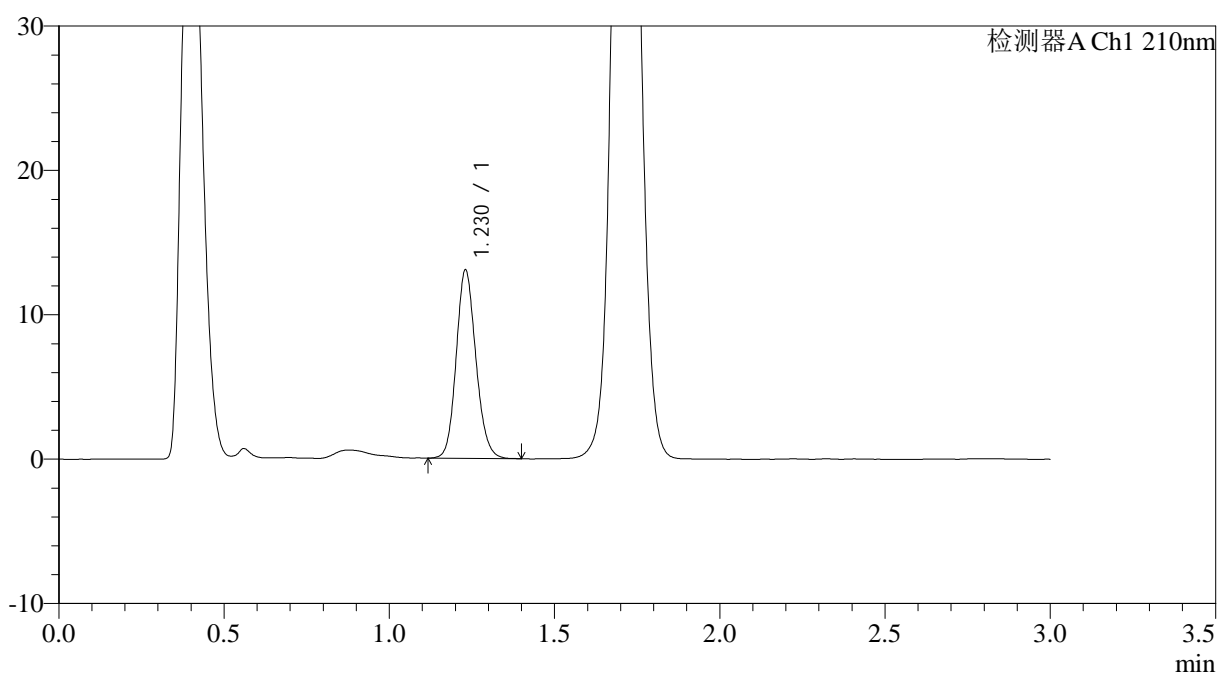
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-108-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:44:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:23:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	53989	100.000	13047	2064	1.135	--
总计		53989	100.000	13047			



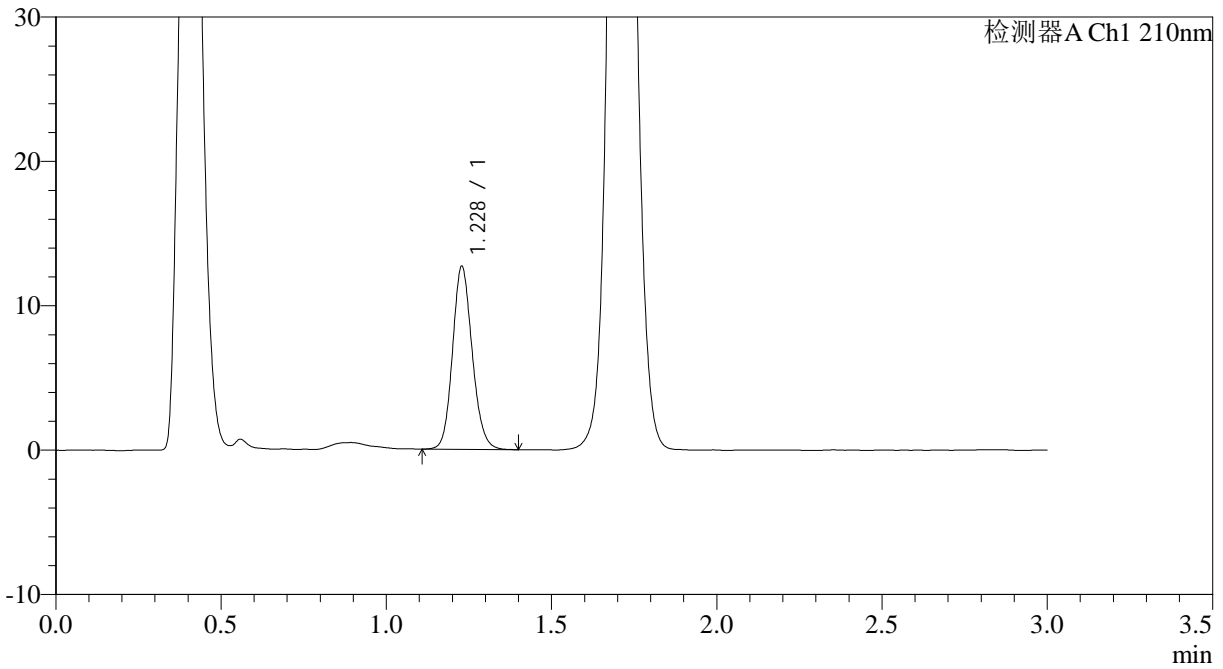
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-109-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:47:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/09/18 09:23:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	52473	100.000	12649	2061	1.135	--
总计		52473	100.000	12649			



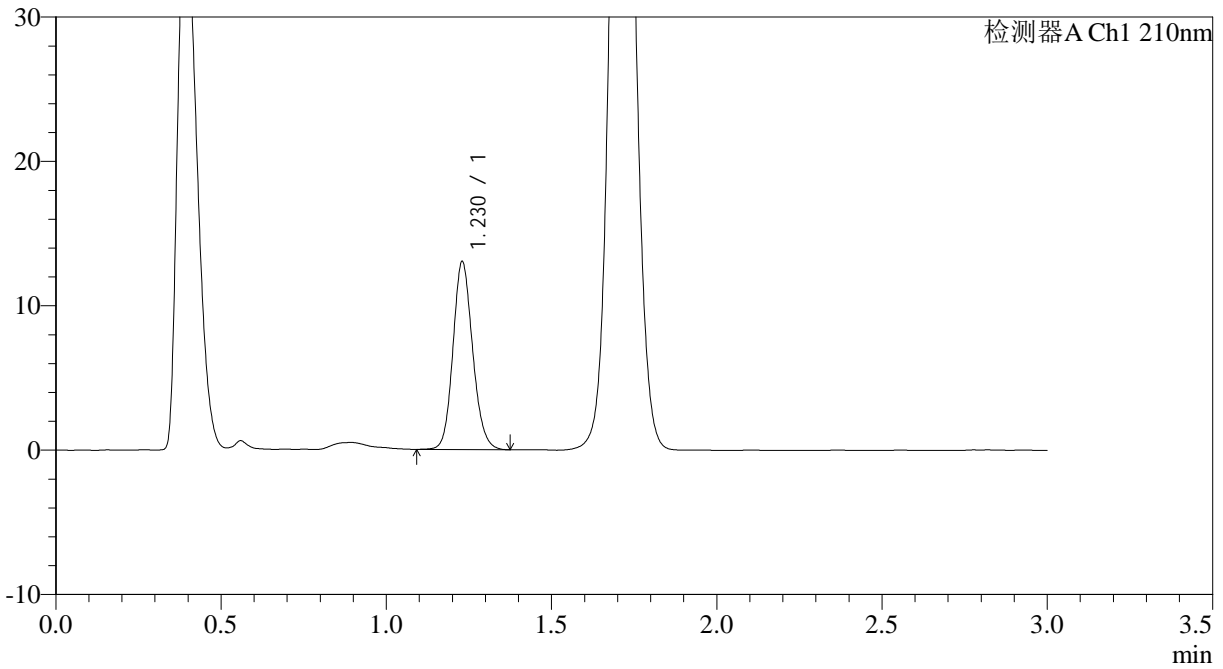
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-110-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:51:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:23:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	53939	100.000	13017	2061	1.136	--
总计		53939	100.000	13017			



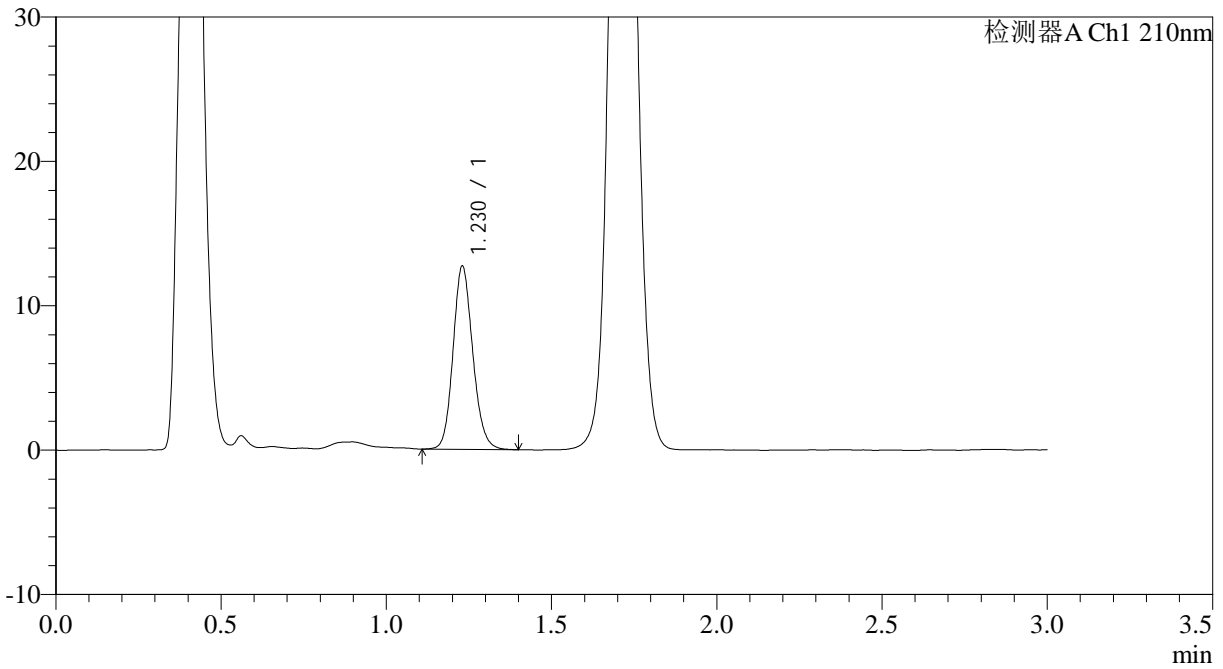
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-111-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:54:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:23:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	52605	100.000	12698	2064	1.139	--
总计		52605	100.000	12698			



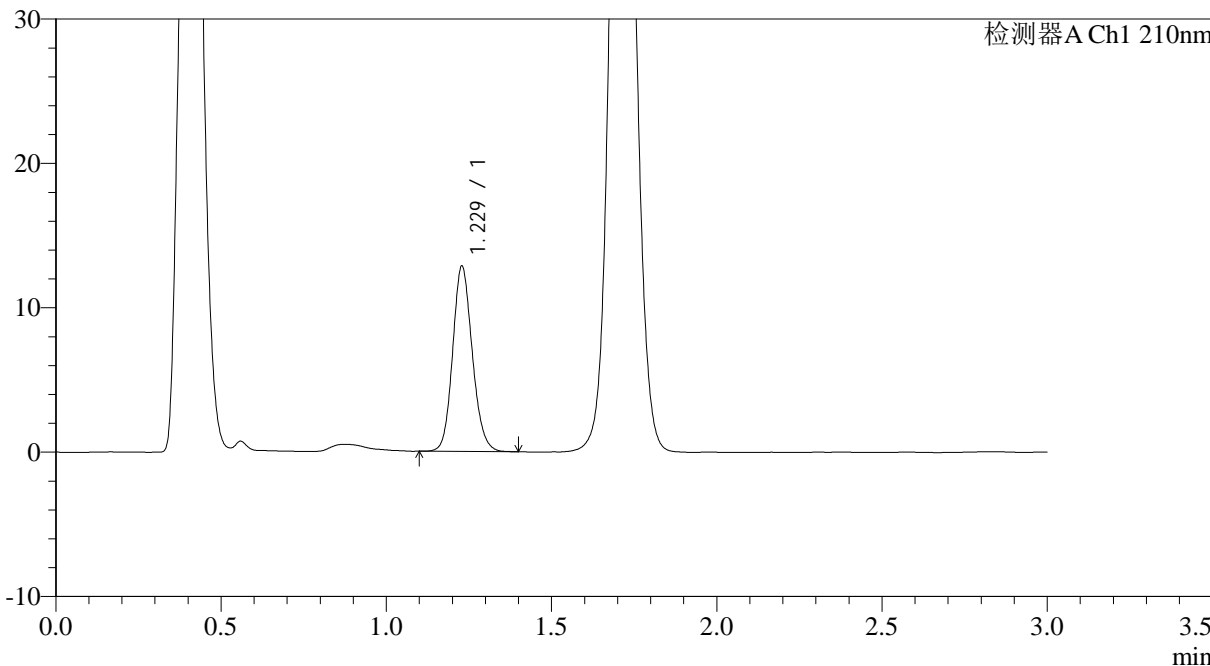
# JSS-3362

### <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-112-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:57:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:23:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	52988	100.000	12813	2065	1.136	--
总计		52988	100.000	12813			



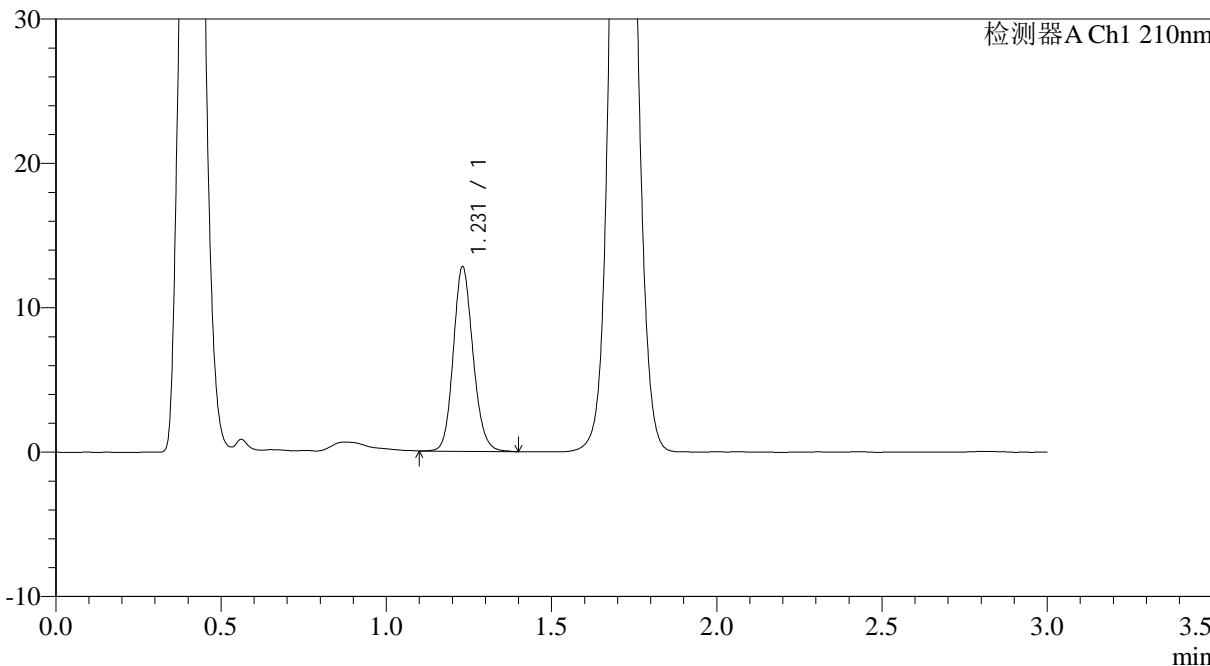
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-113-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:01:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:23:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	53026	100.000	12785	2064	1.139	--
总计		53026	100.000	12785			



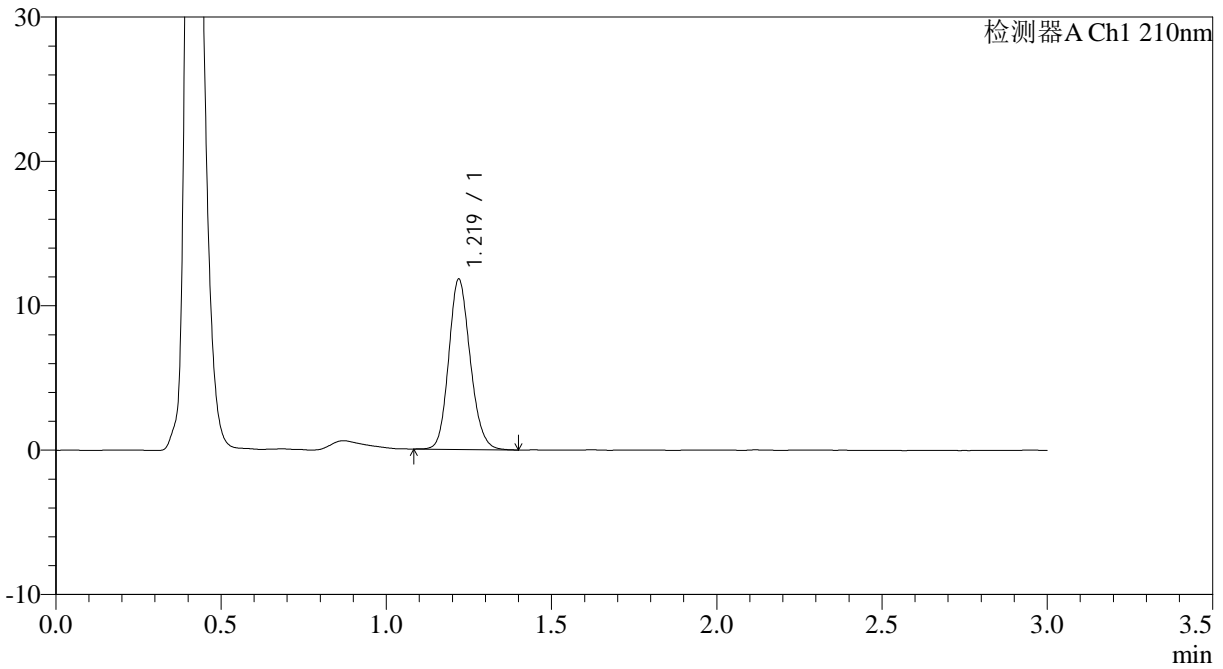
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-114-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:04:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:23:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	53459	100.000	11756	1690	1.151	--
总计		53459	100.000	11756			



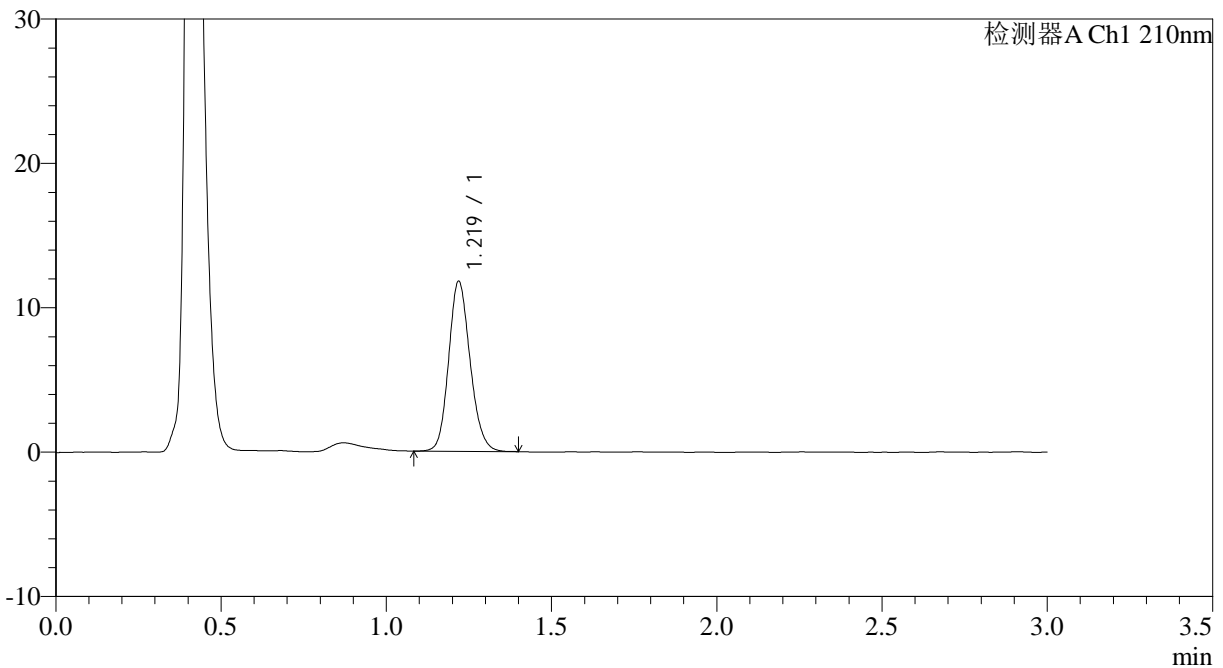
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-5/18-115-2 - ZZP-24090902-3p-rcqx-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240914-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:08:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 09:23:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	53224	100.000	11727	1700	1.147	--
总计		53224	100.000	11727			