



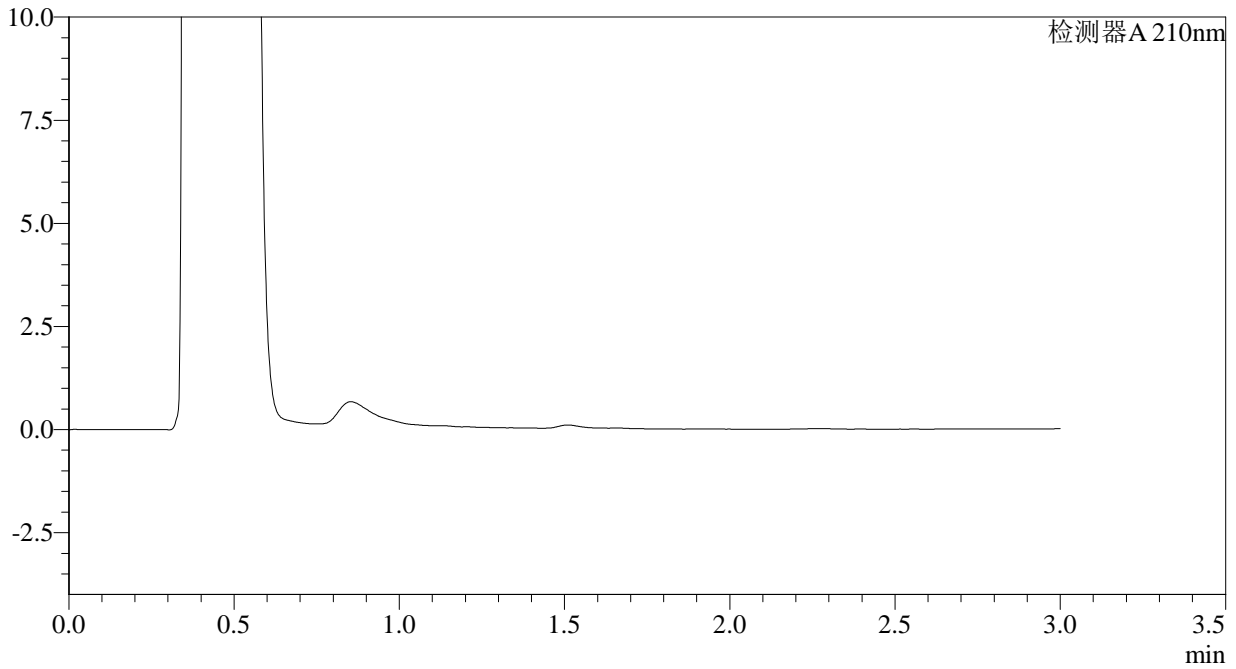
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-463-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:18:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 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)
总计							



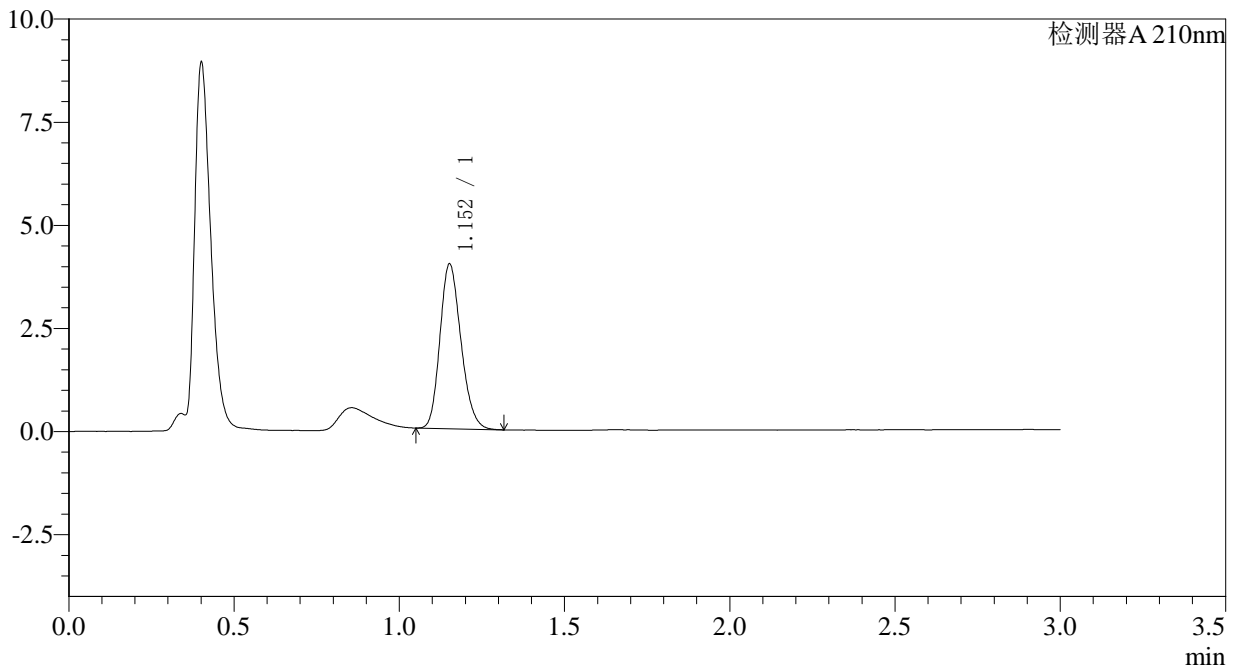
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-464-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:21:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:33:08 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	1.152	17668	100.000	3971	1564	1.193	--
总计		17668	100.000	3971			



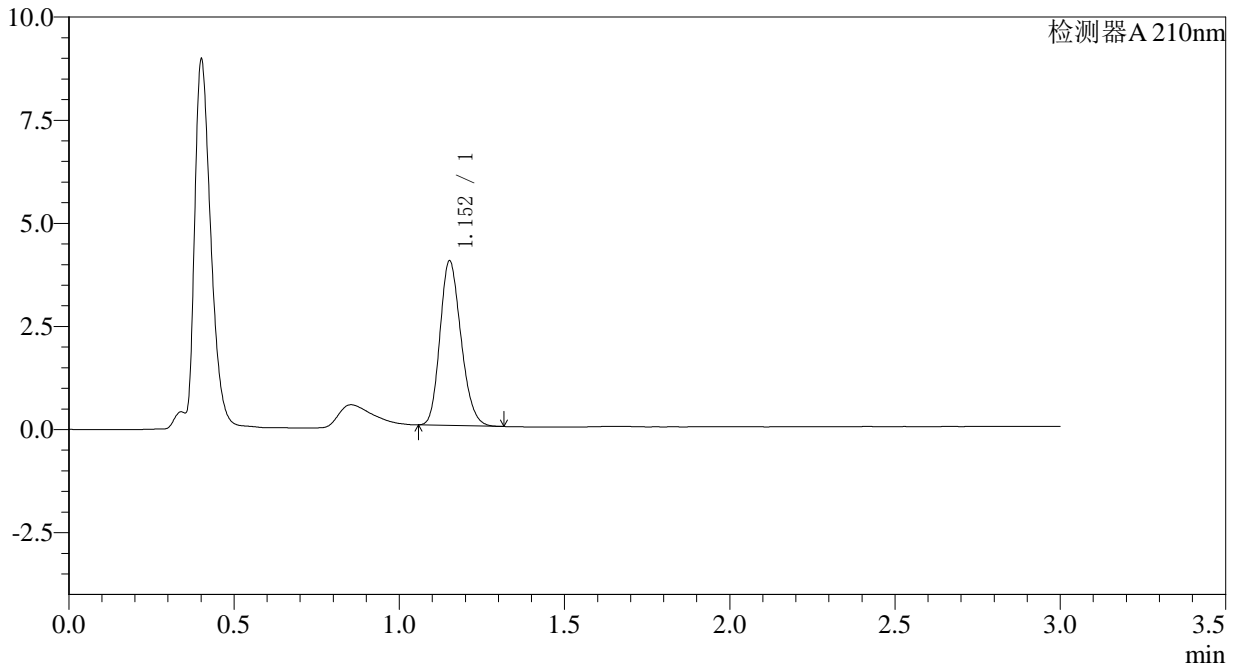
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-465-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:25:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:33:16 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	1.152	17660	100.000	3971	1560	1.196	--
总计		17660	100.000	3971			



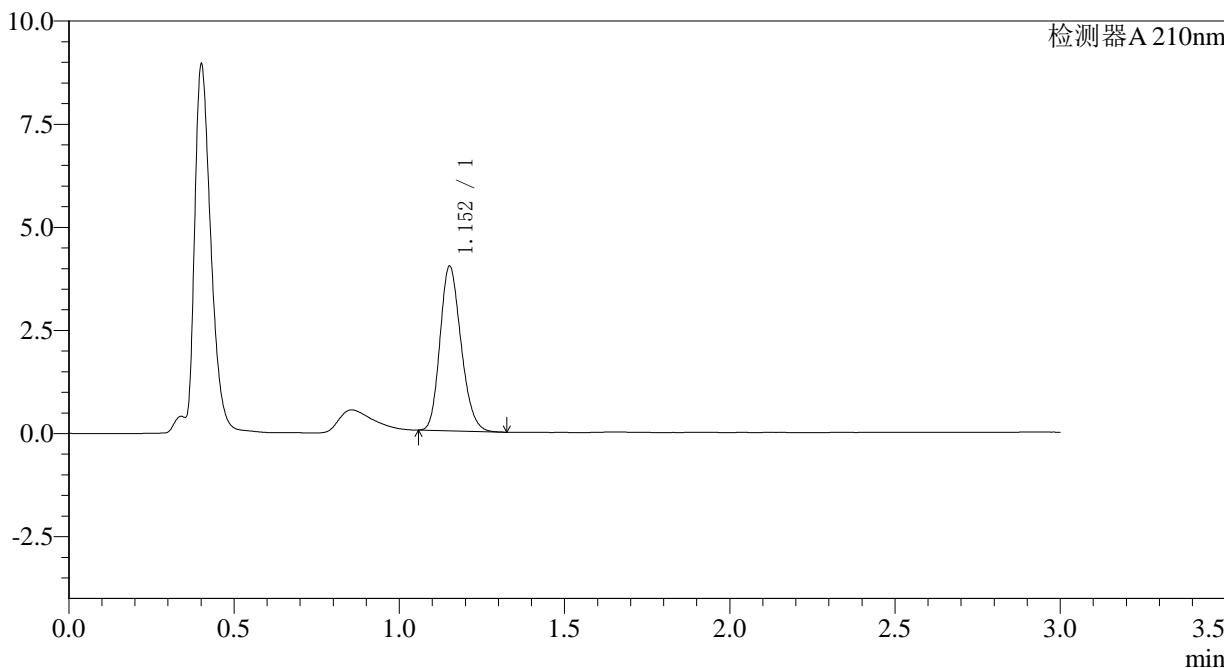
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-466-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:28:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:33:24 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	1.152	17657	100.000	3972	1559	1.195	--
总计		17657	100.000	3972			



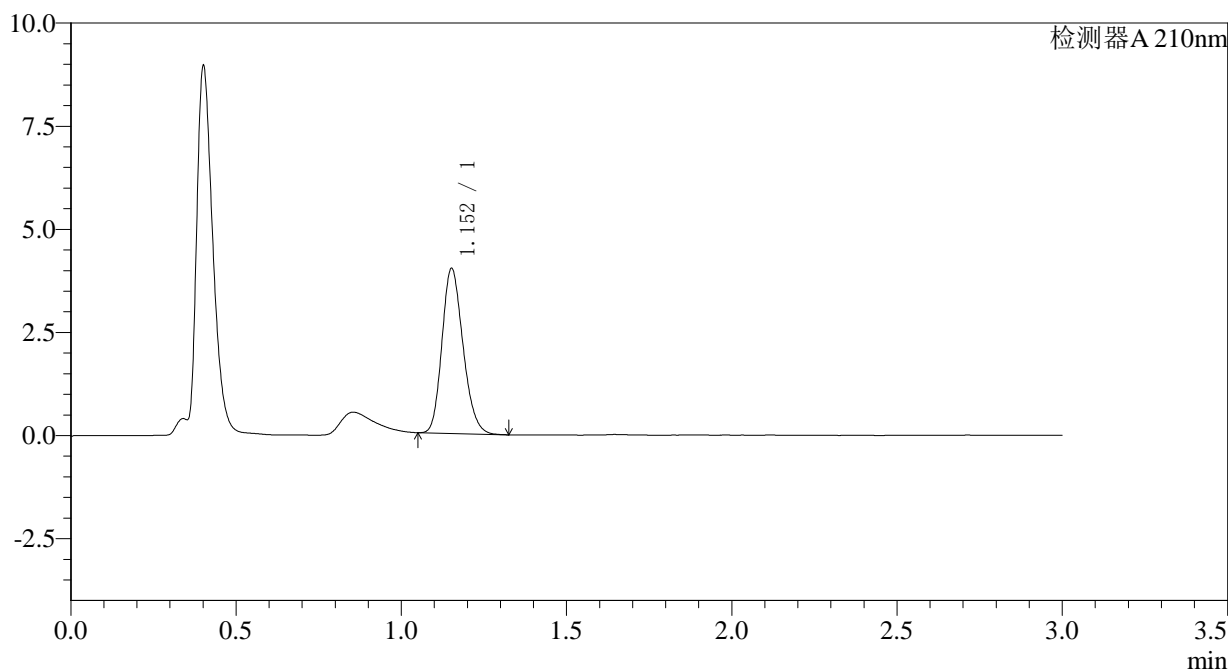
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-467-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 11:32:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:33:31 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	1.152	17726	100.000	3982	1561	1.194	--
总计		17726	100.000	3982			



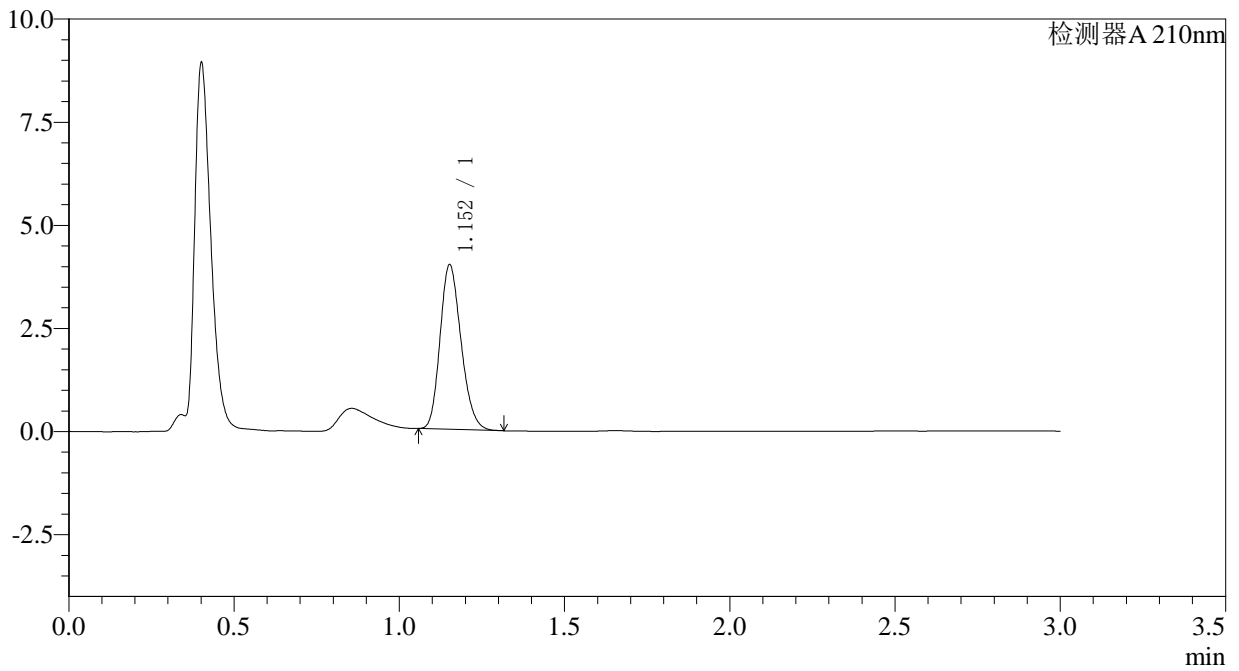
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-468-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 11:35:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:33:38 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	1.152	17654	100.000	3972	1561	1.196	--
总计		17654	100.000	3972			



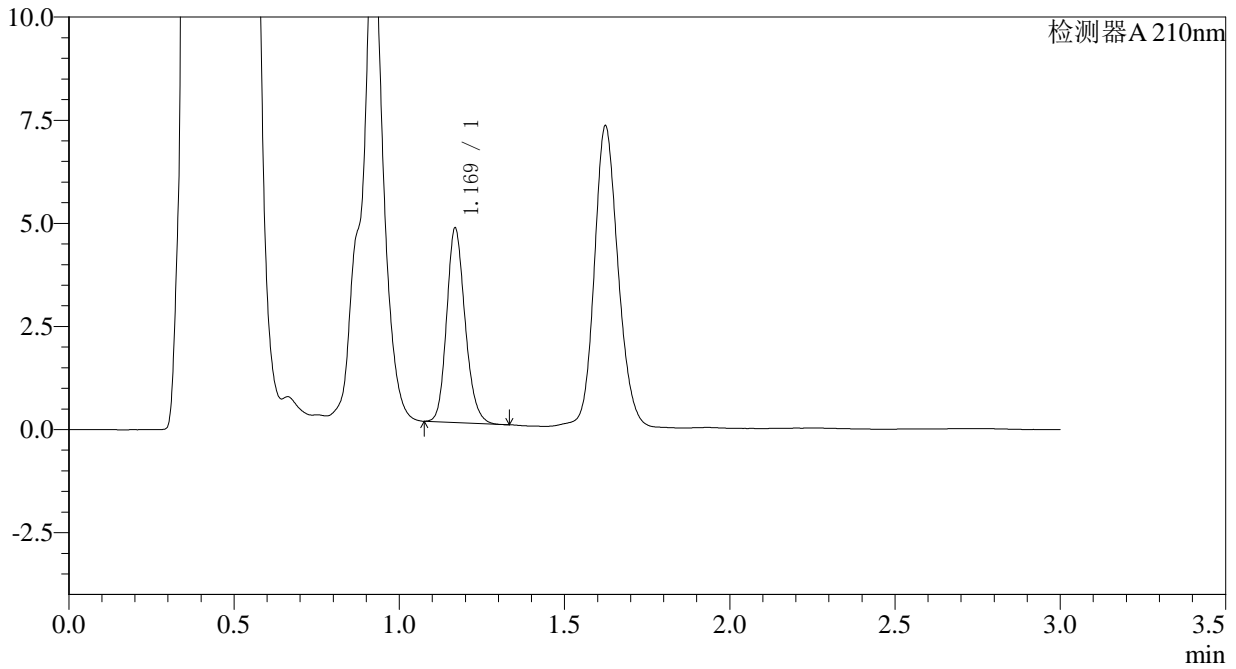
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-469-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:39:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:33:46 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	1.169	18248	100.000	4683	2133	1.180	--
总计		18248	100.000	4683			



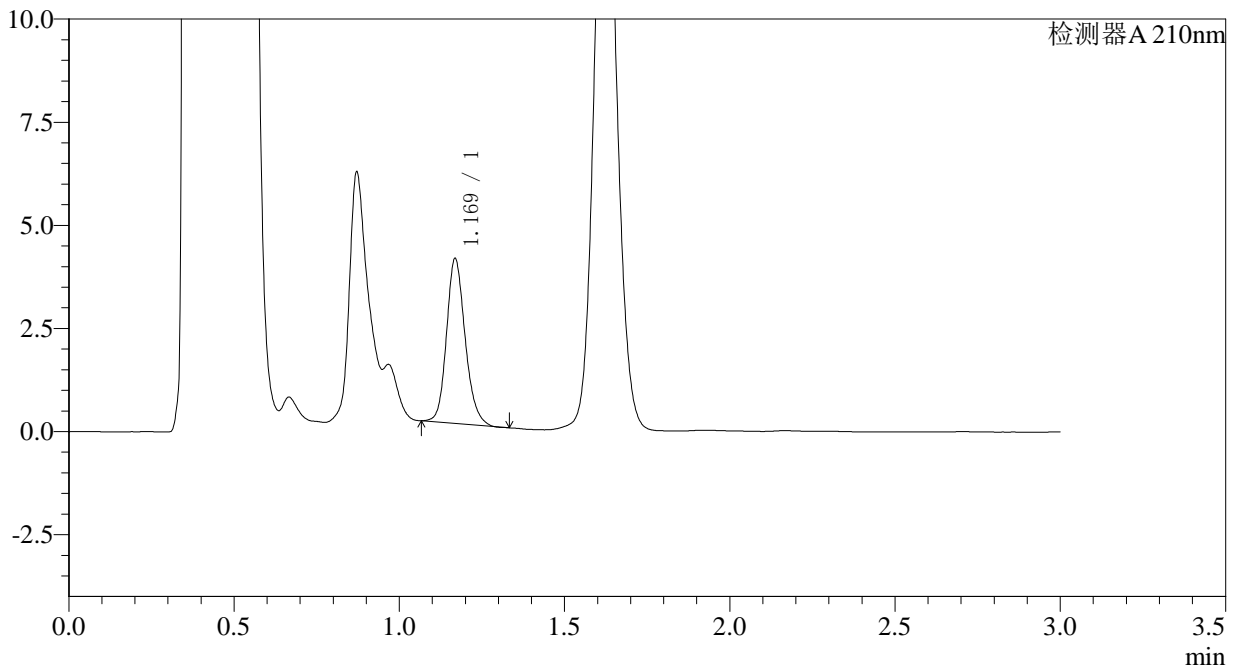
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-470-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:42:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:33:53 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	1.169	15672	100.000	3970	2101	1.174	--
总计		15672	100.000	3970			



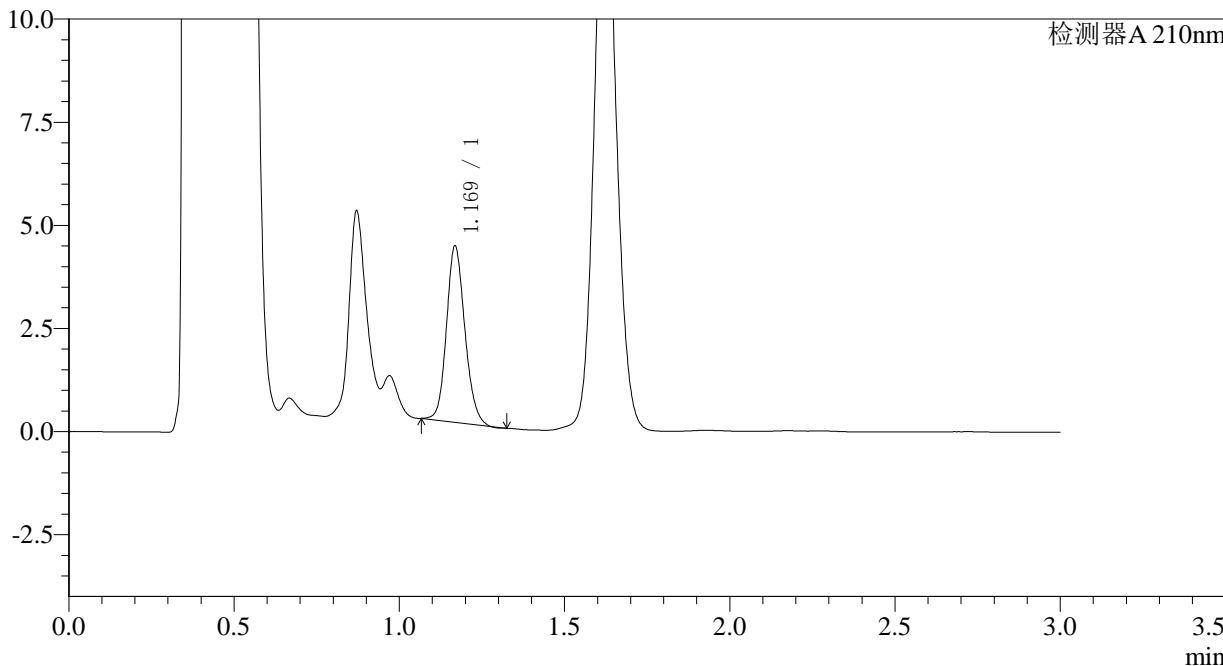
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-471-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:45:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:34:00 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	1.169	16528	100.000	4237	2122	1.141	--
总计		16528	100.000	4237			



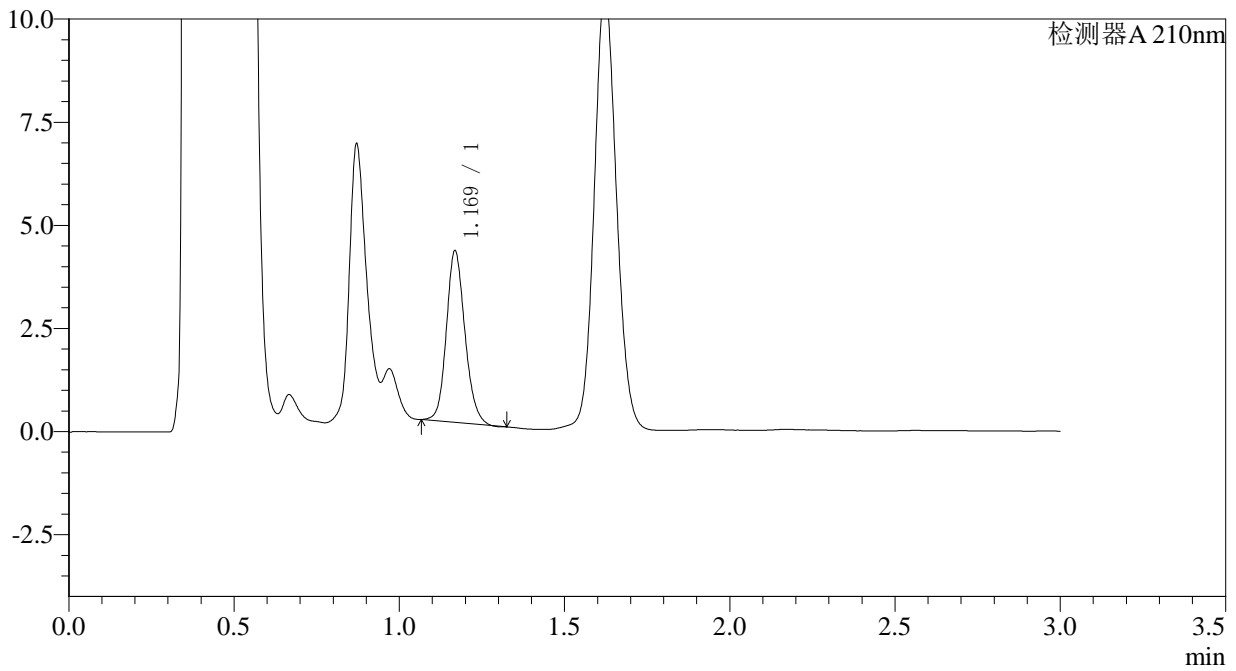
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-472-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:49:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:34:08 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	1.169	16253	100.000	4125	2101	1.149	--
总计		16253	100.000	4125			



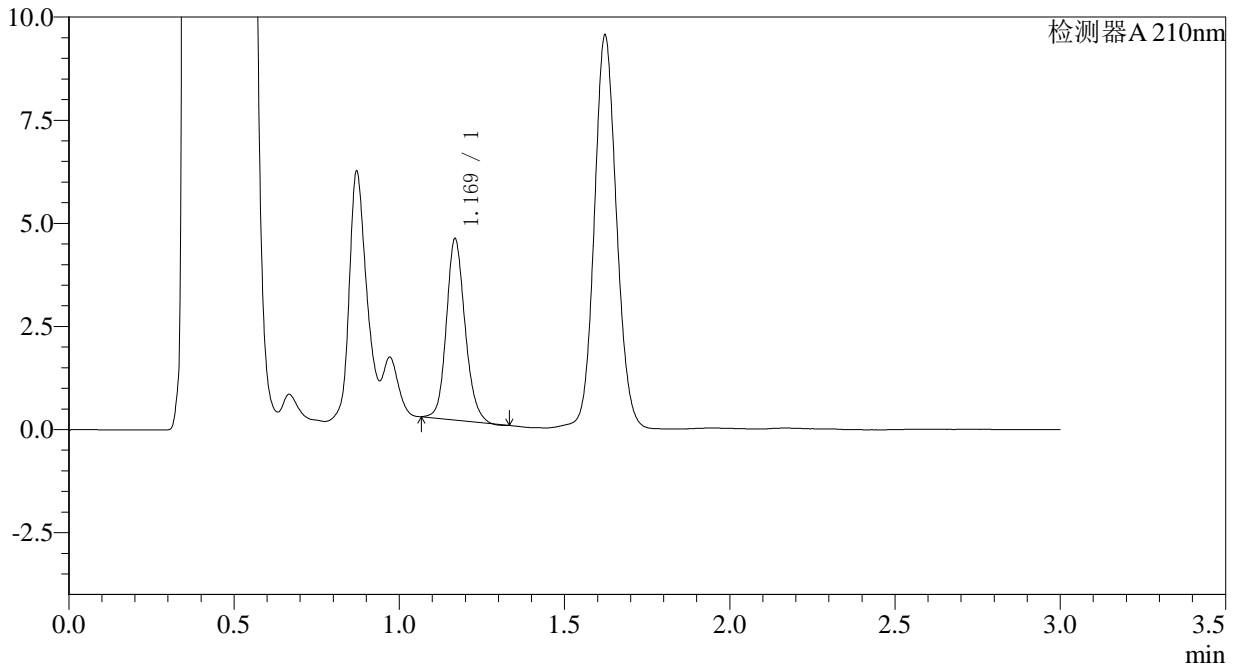
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-473-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:52:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:34:16 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	1.169	17239	100.000	4360	2091	1.155	--
总计		17239	100.000	4360			



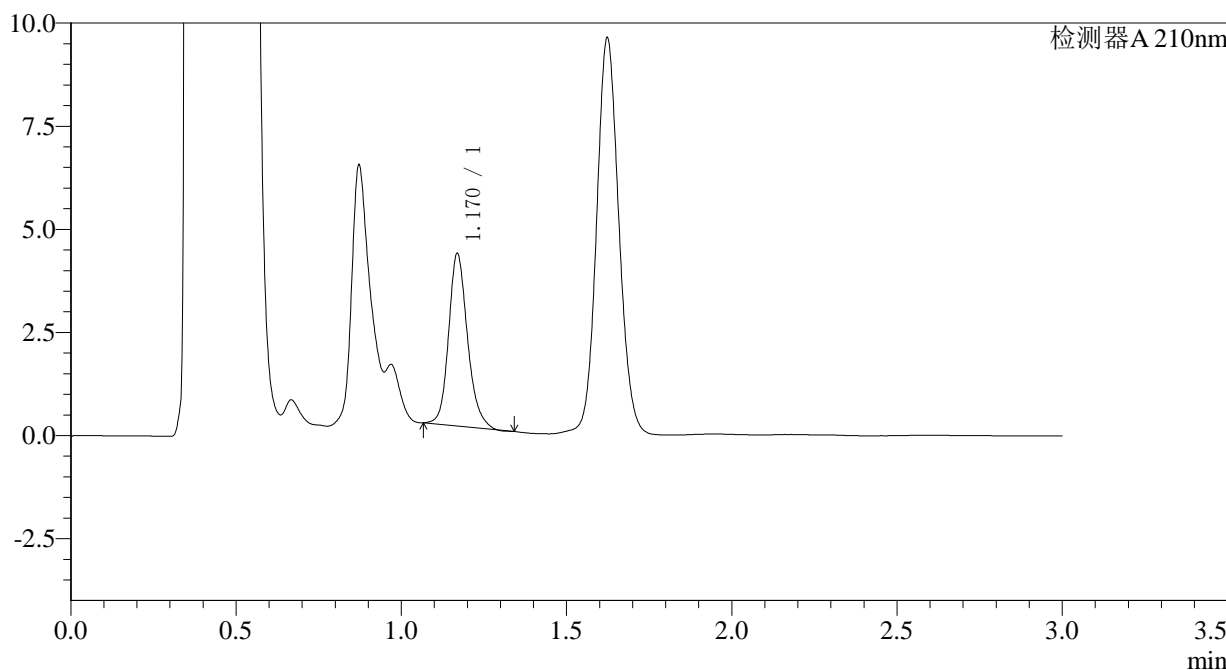
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-474-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:56:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:34:25 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	1.170	16640	100.000	4164	2075	1.186	--
总计		16640	100.000	4164			



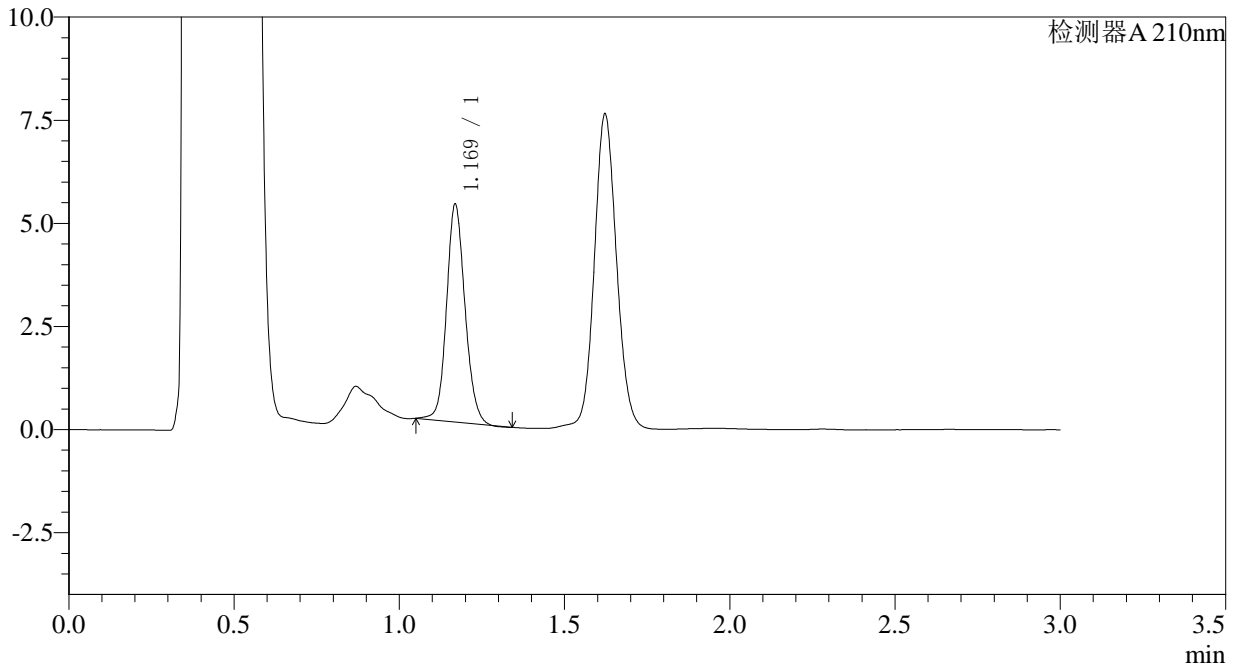
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-475-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 11:59:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:34:33 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	1.169	20518	100.000	5247	2129	1.123	--
总计		20518	100.000	5247			



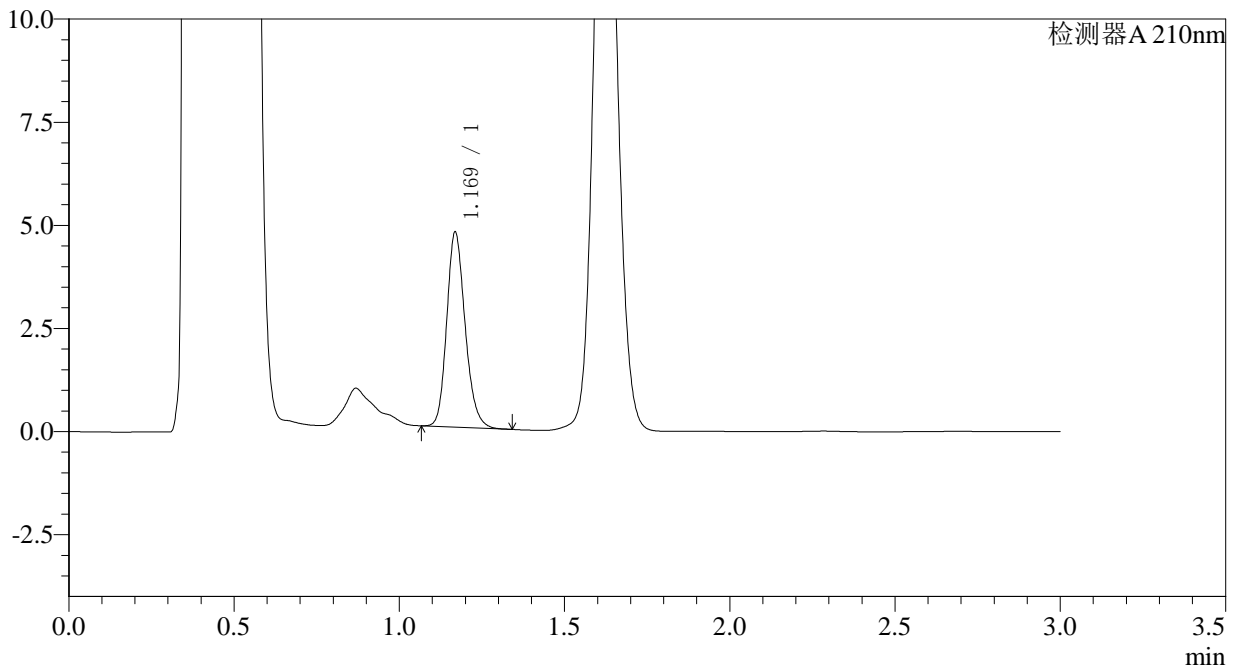
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-476-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:02:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:34:41 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	1.169	18315	100.000	4698	2138	1.188	--
总计		18315	100.000	4698			



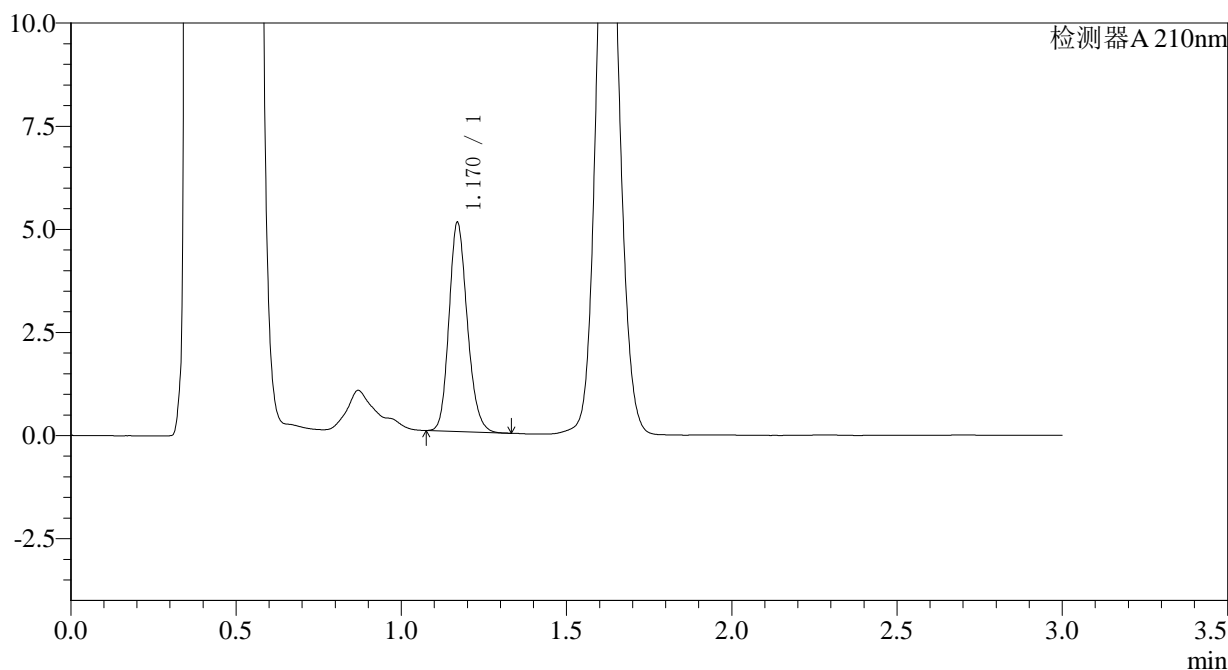
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-477-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 12:06:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:34:49 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	1.170	19515	100.000	5050	2149	1.179	--
总计		19515	100.000	5050			



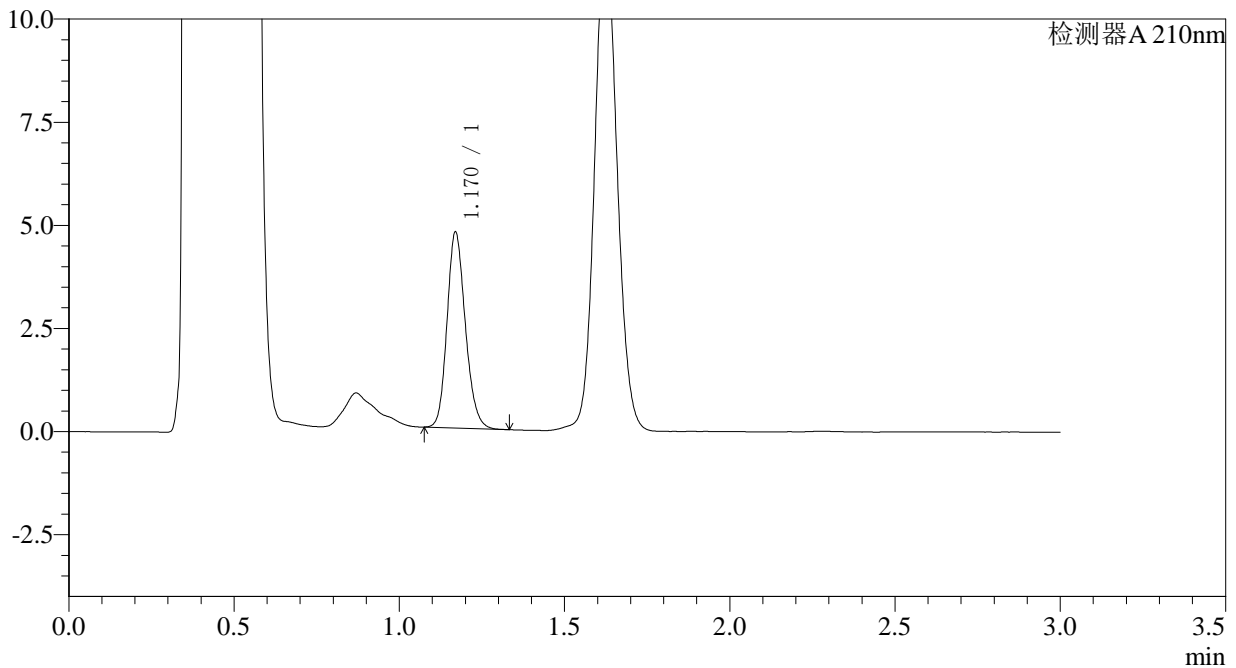
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-478-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:09:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:34:58 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	1.170	18303	100.000	4736	2147	1.170	--
总计		18303	100.000	4736			



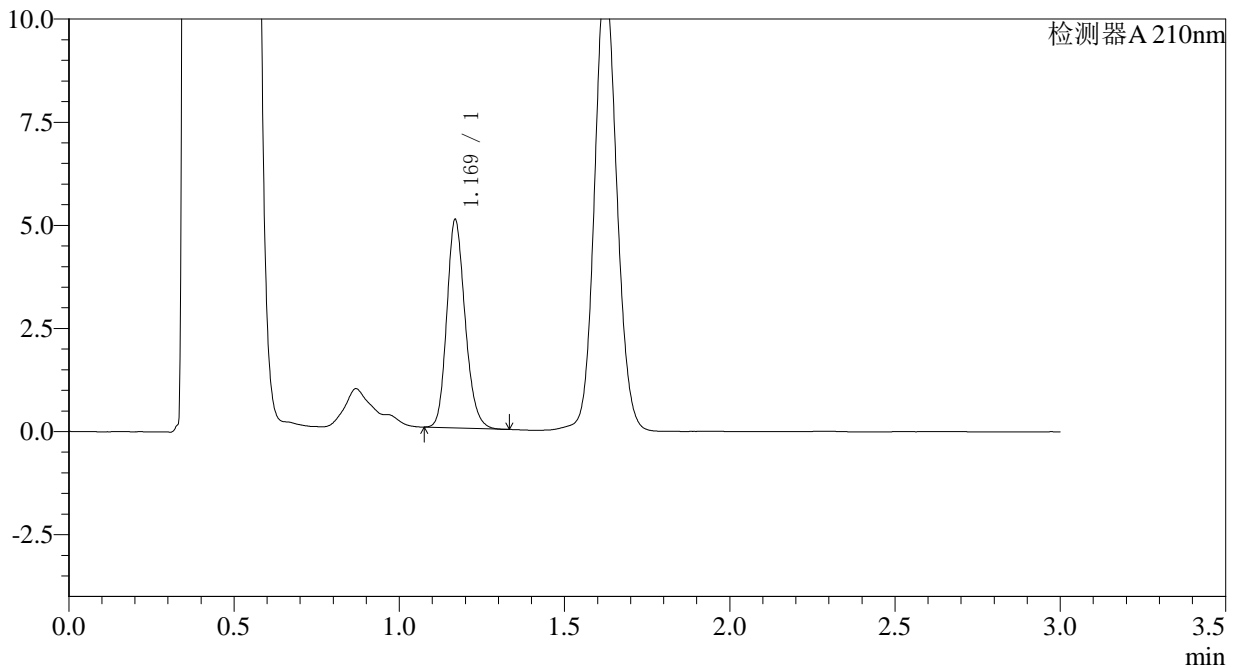
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-479-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:13:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:35:06 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	1.169	19470	100.000	5021	2151	1.187	--
总计		19470	100.000	5021			



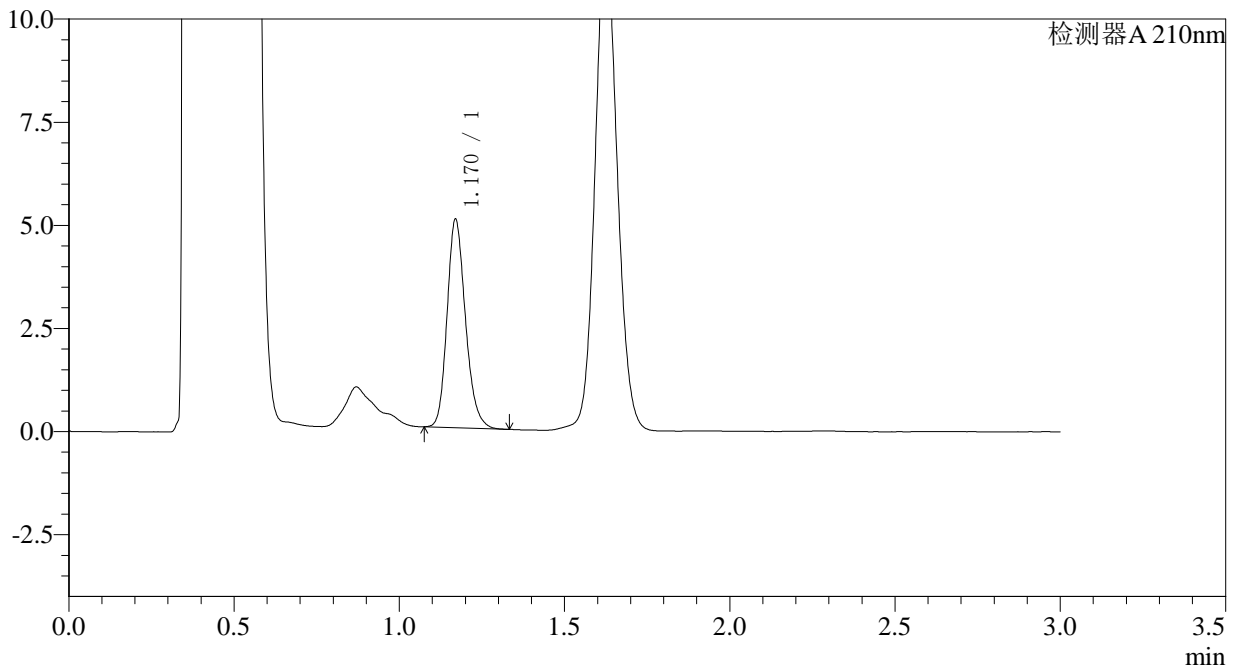
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-480-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:16:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 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	1.170	19555	100.000	5041	2146	1.195	--
总计		19555	100.000	5041			



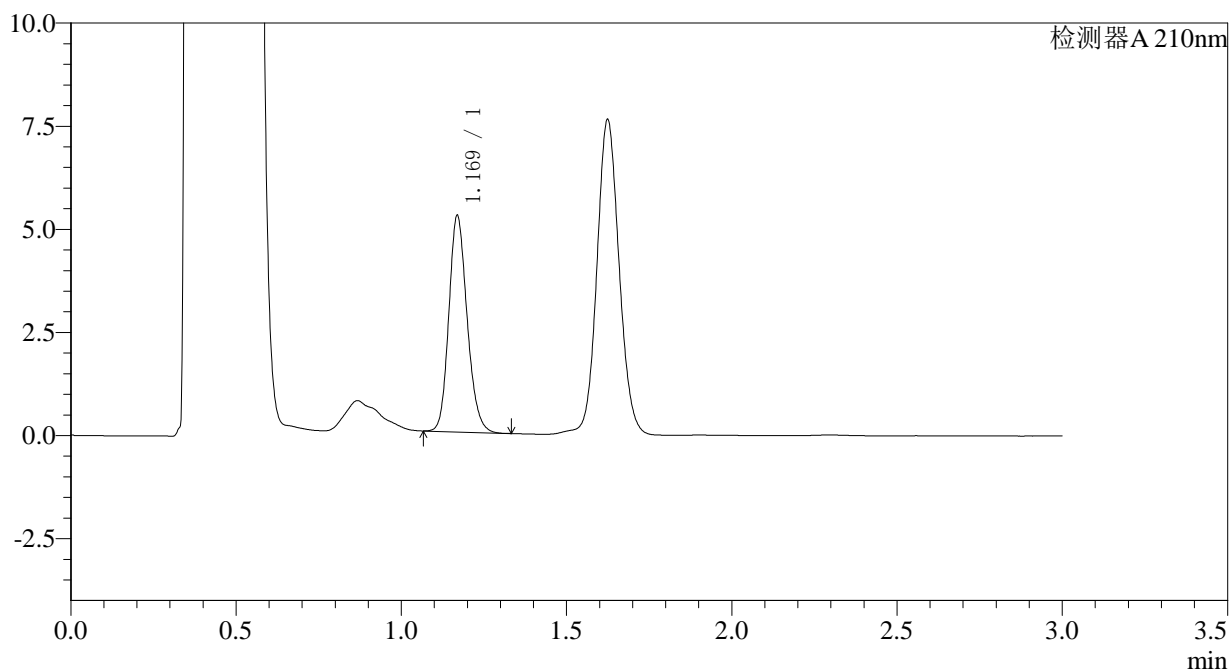
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-481-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 12:20:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:35:23 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	1.169	20218	100.000	5216	2148	1.172	--
总计		20218	100.000	5216			



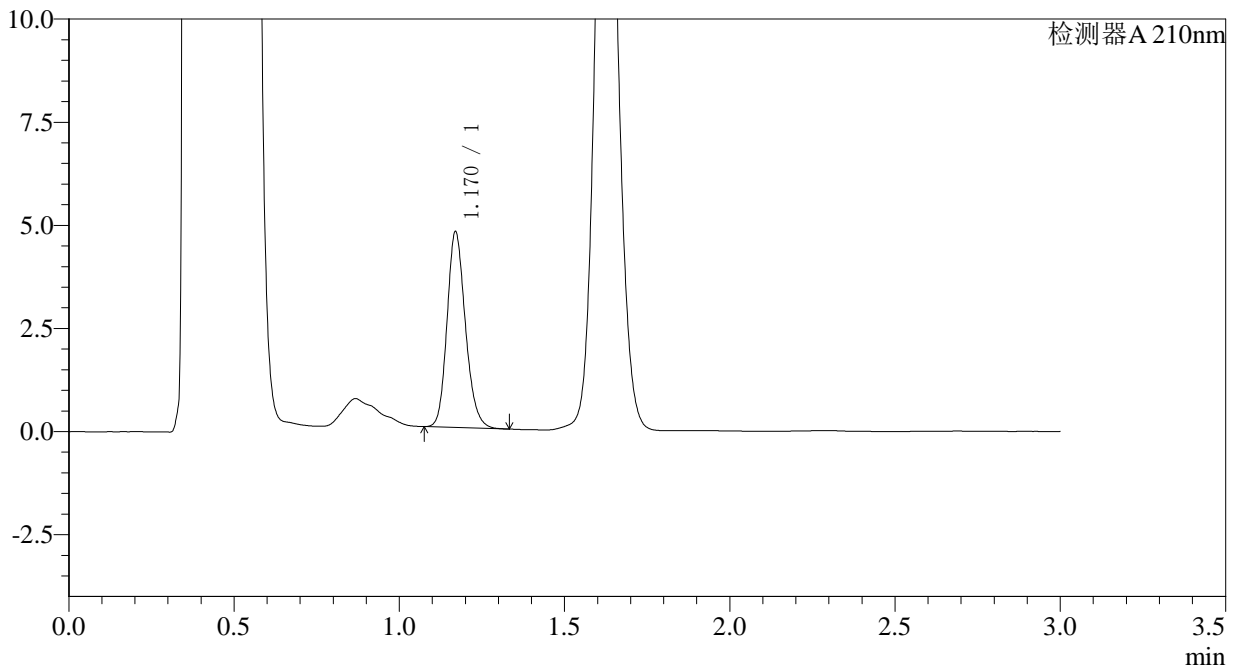
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-482-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:23:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:35:31 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	1.170	18321	100.000	4733	2145	1.180	--
总计		18321	100.000	4733			



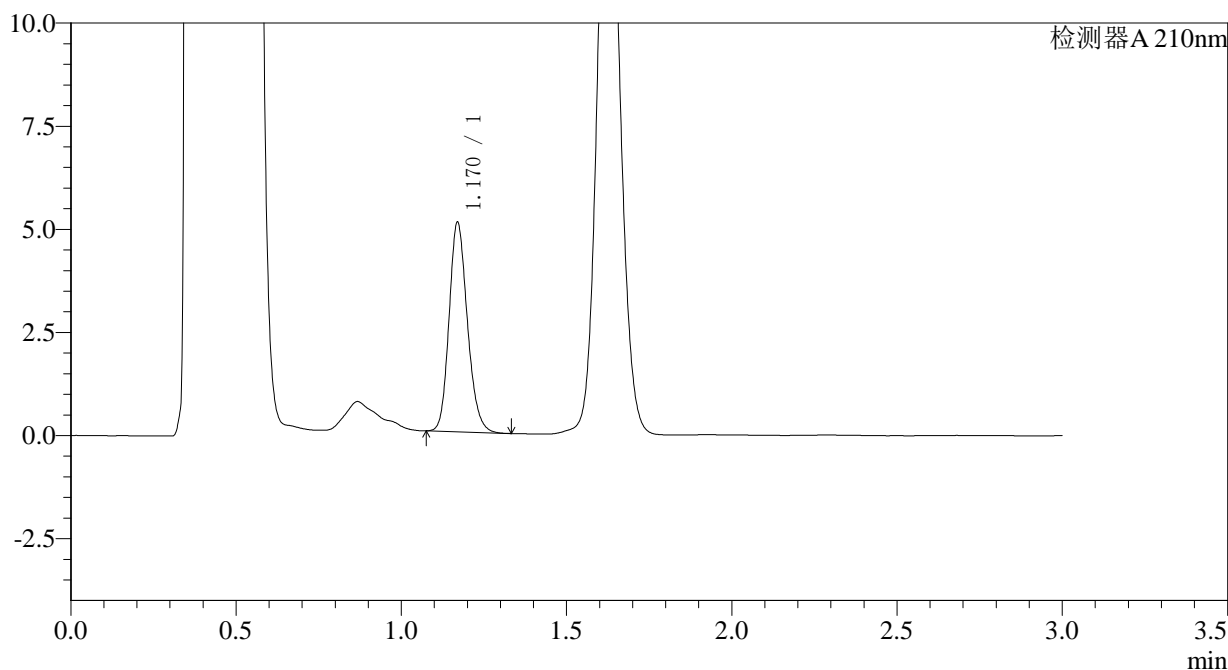
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-483-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 12:26:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:35:39 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	1.170	19584	100.000	5067	2148	1.178	--
总计		19584	100.000	5067			



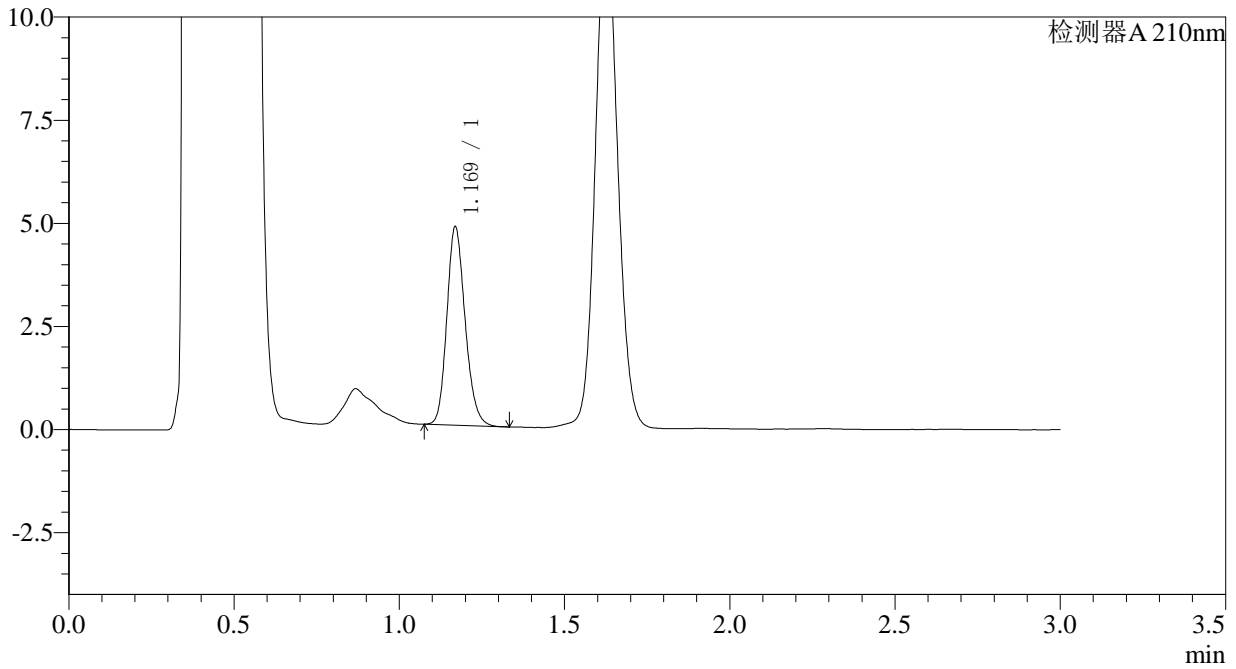
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-484-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:30:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:35:48 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	1.169	18541	100.000	4789	2151	1.180	--
总计		18541	100.000	4789			



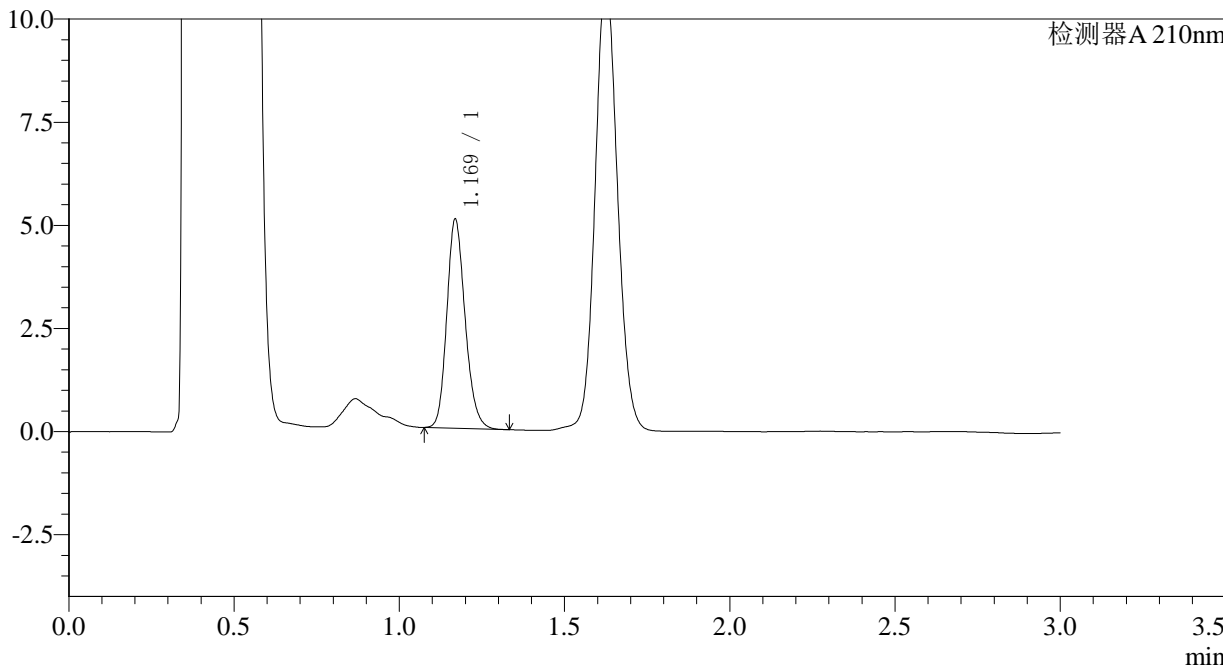
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-485-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:33:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:35:56 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	1.169	19533	100.000	5039	2150	1.182	--
总计		19533	100.000	5039			



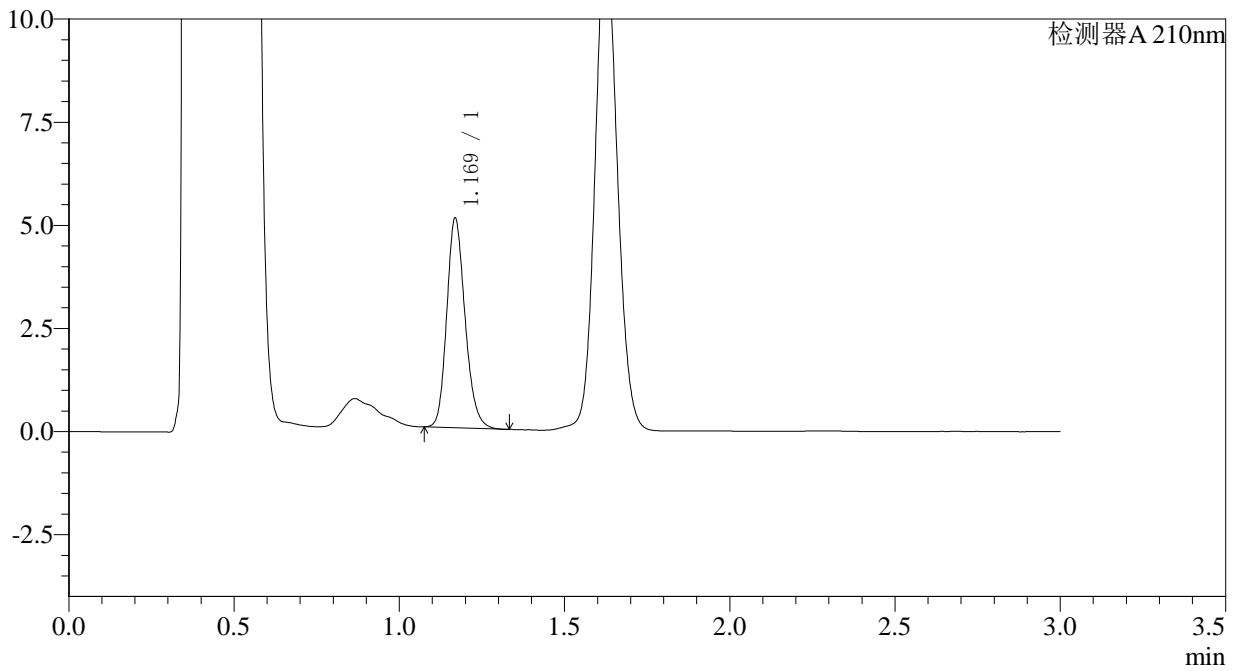
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-486-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:37:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:36:04 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	1.169	19615	100.000	5050	2151	1.187	--
总计		19615	100.000	5050			



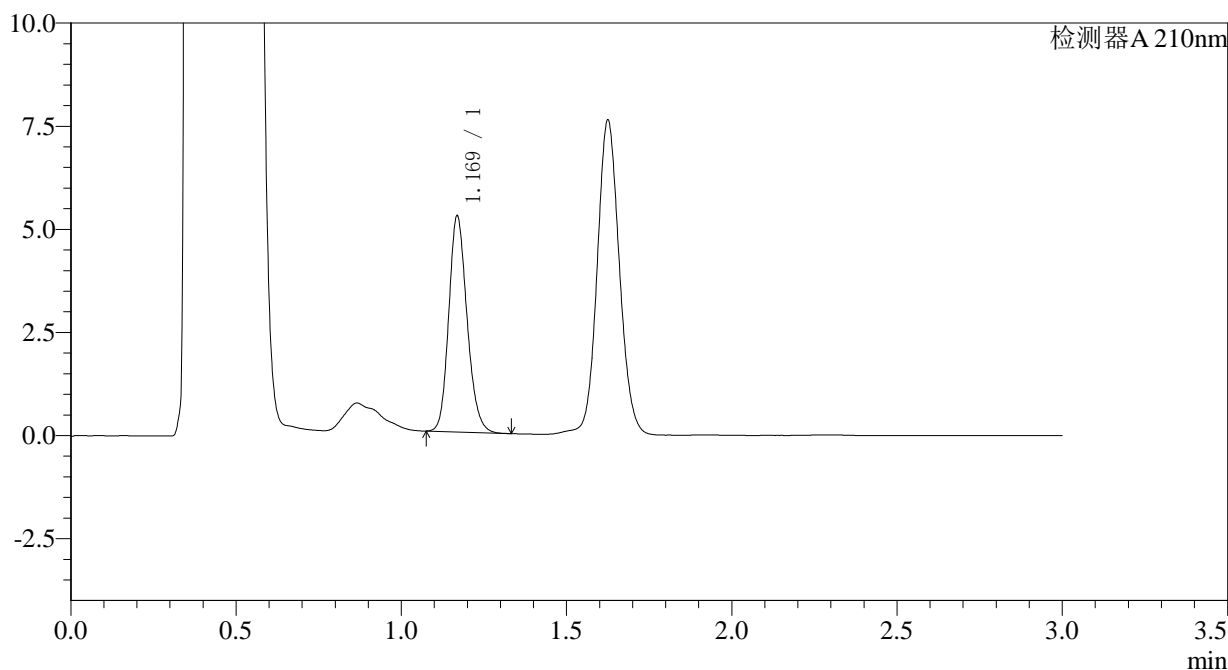
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-487-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-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: 2024/08/30 12:40:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:36:12  
 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	1.169	20192	100.000	5208	2151	1.176	--
总计		20192	100.000	5208			



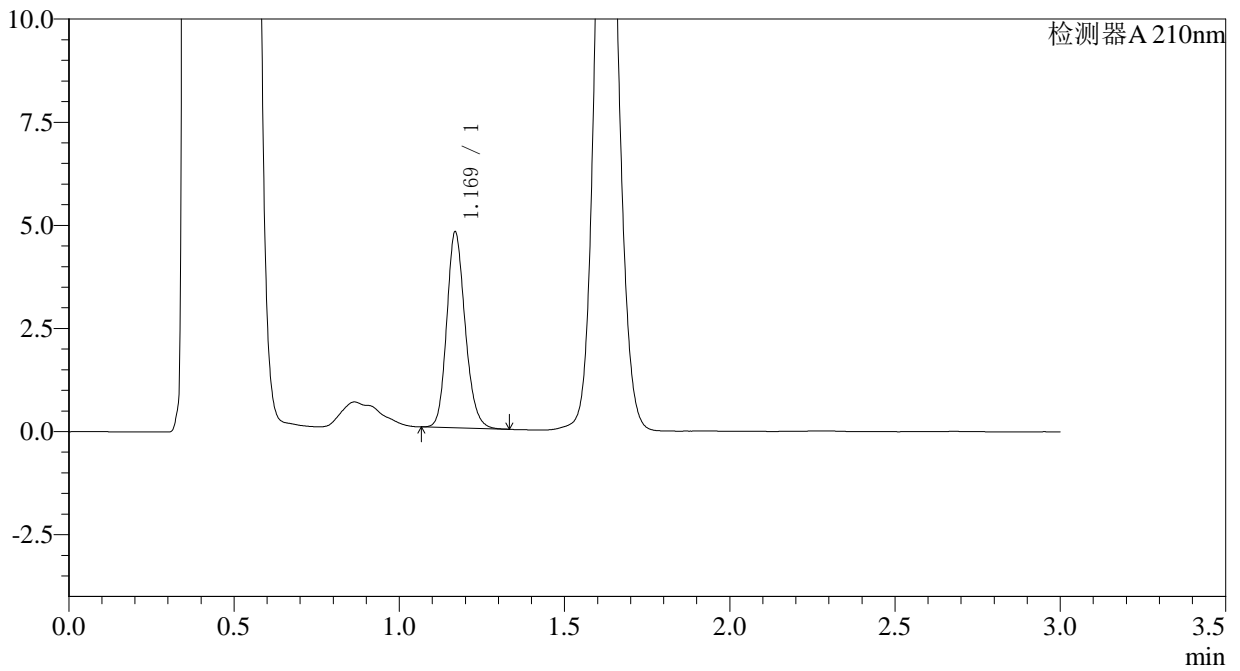
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-488-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:43:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 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	1.169	18380	100.000	4723	2144	1.173	--
总计		18380	100.000	4723			



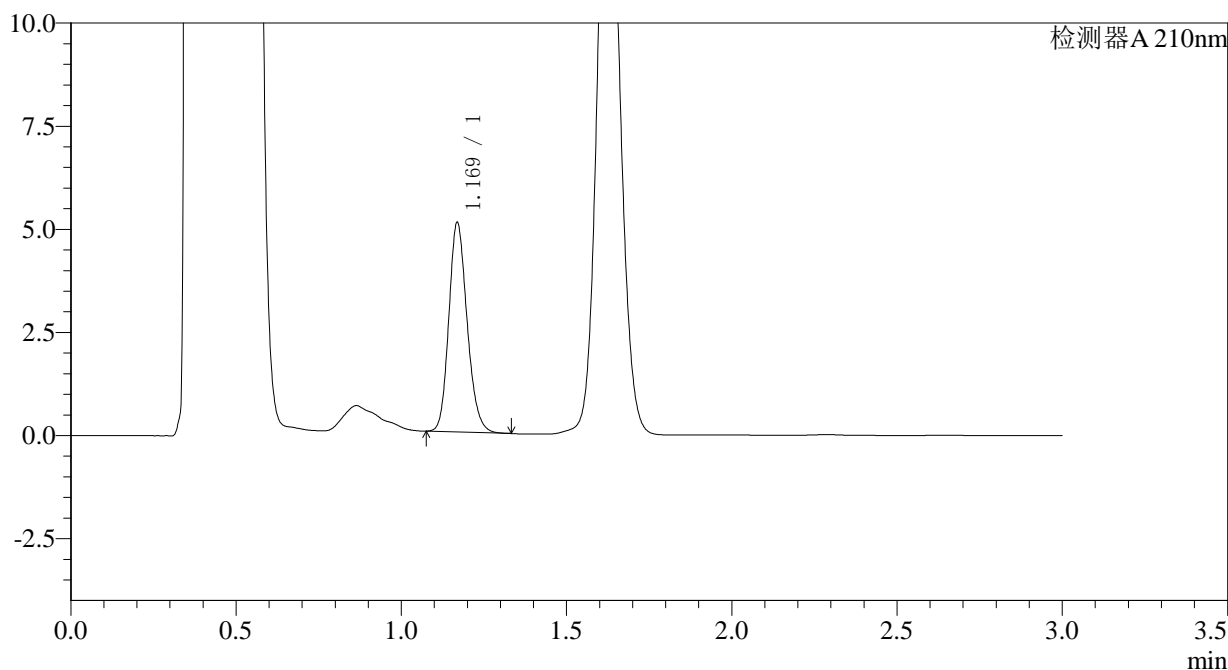
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-489-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 12:47:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:36:29 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	1.169	19570	100.000	5051	2148	1.176	--
总计		19570	100.000	5051			



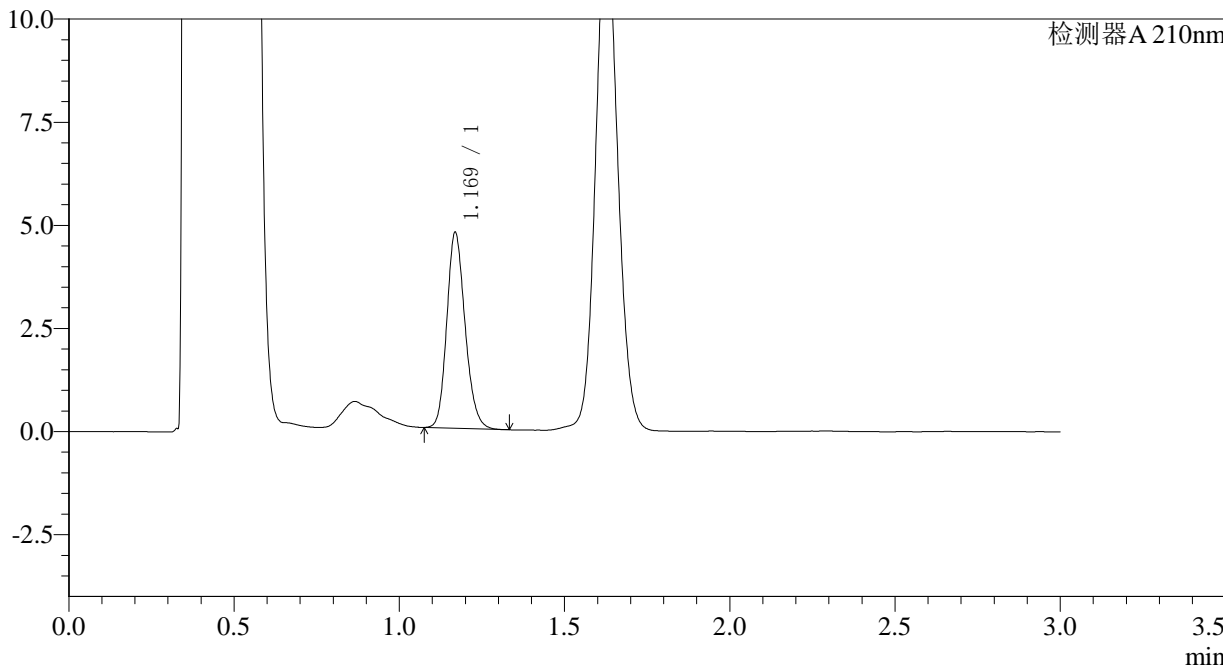
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-490-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:50:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:36:37 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	1.169	18302	100.000	4722	2146	1.177	--
总计		18302	100.000	4722			



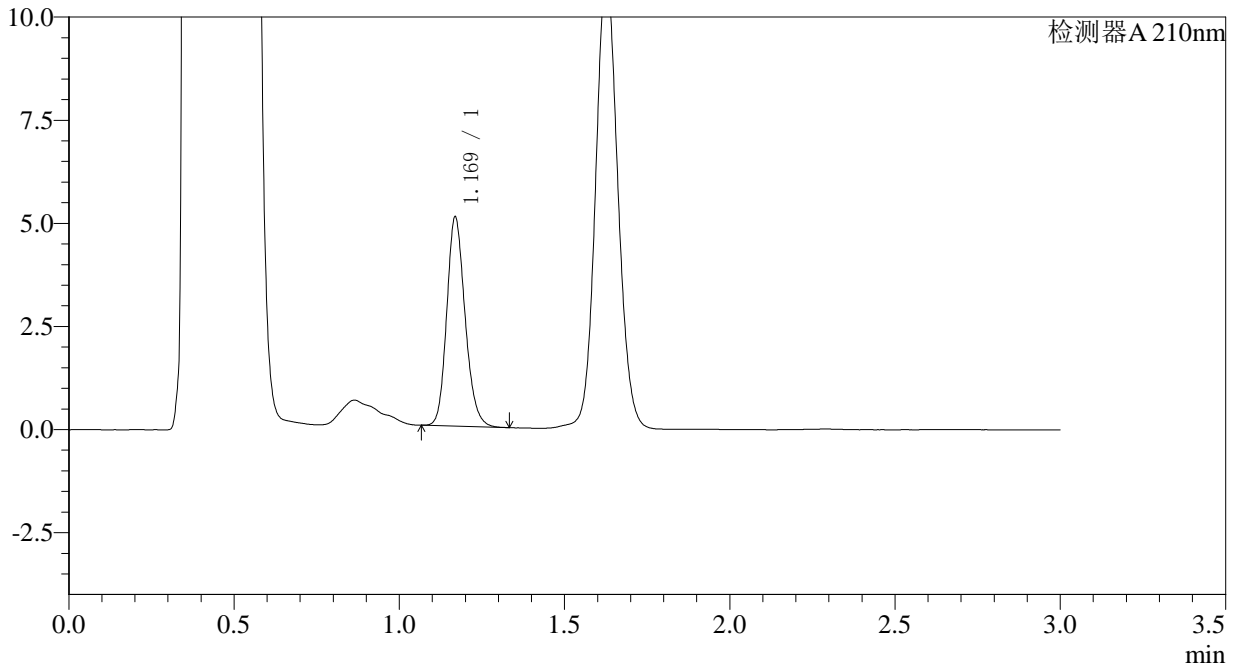
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-491-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:54:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:36:45 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	1.169	19588	100.000	5041	2146	1.178	--
总计		19588	100.000	5041			



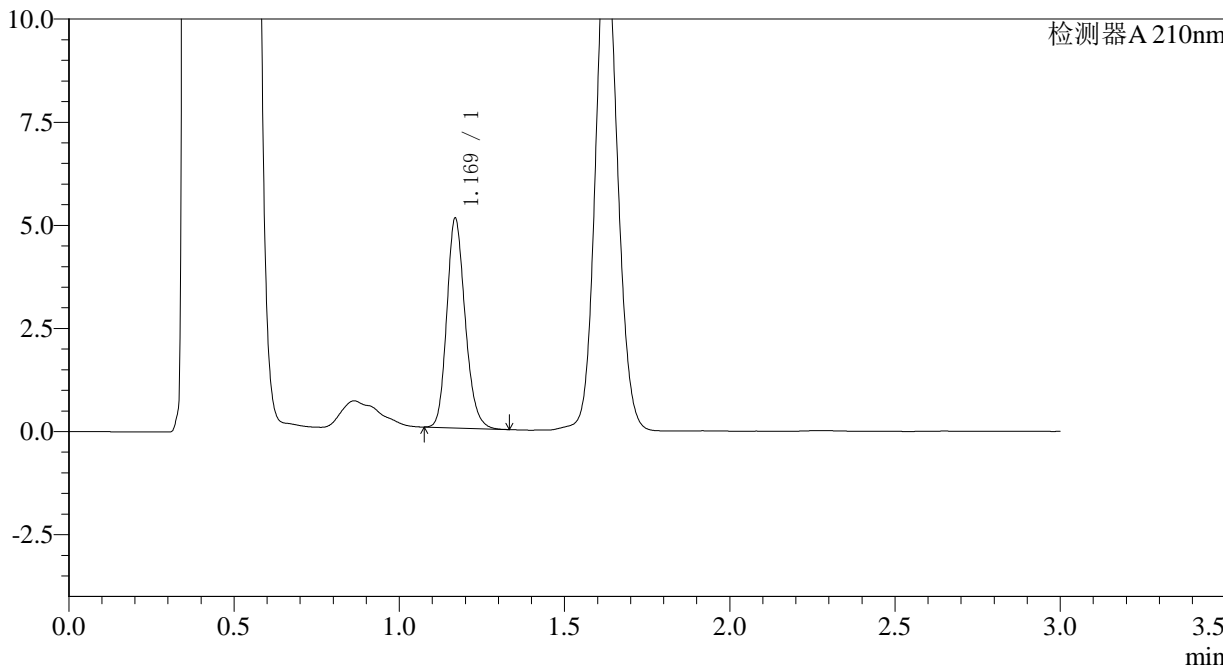
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-492-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 12:57:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:36:54 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	1.169	19623	100.000	5058	2152	1.187	--
总计		19623	100.000	5058			



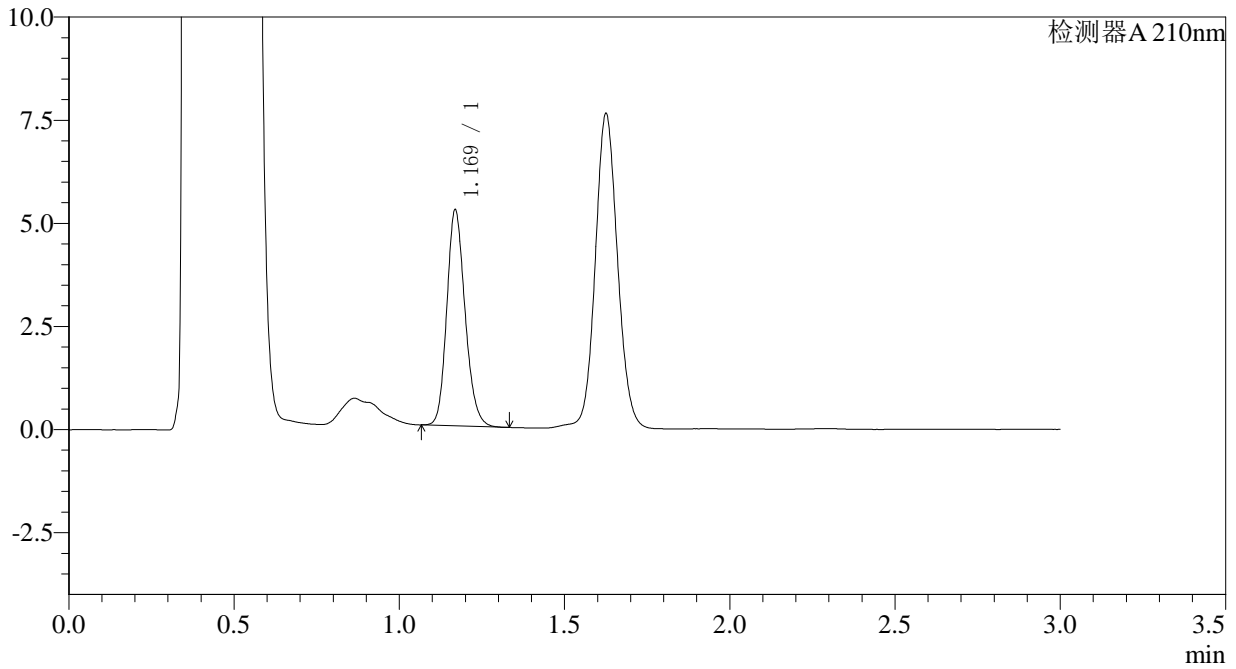
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-493-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:00:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:37:02 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	1.169	20175	100.000	5208	2148	1.173	--
总计		20175	100.000	5208			



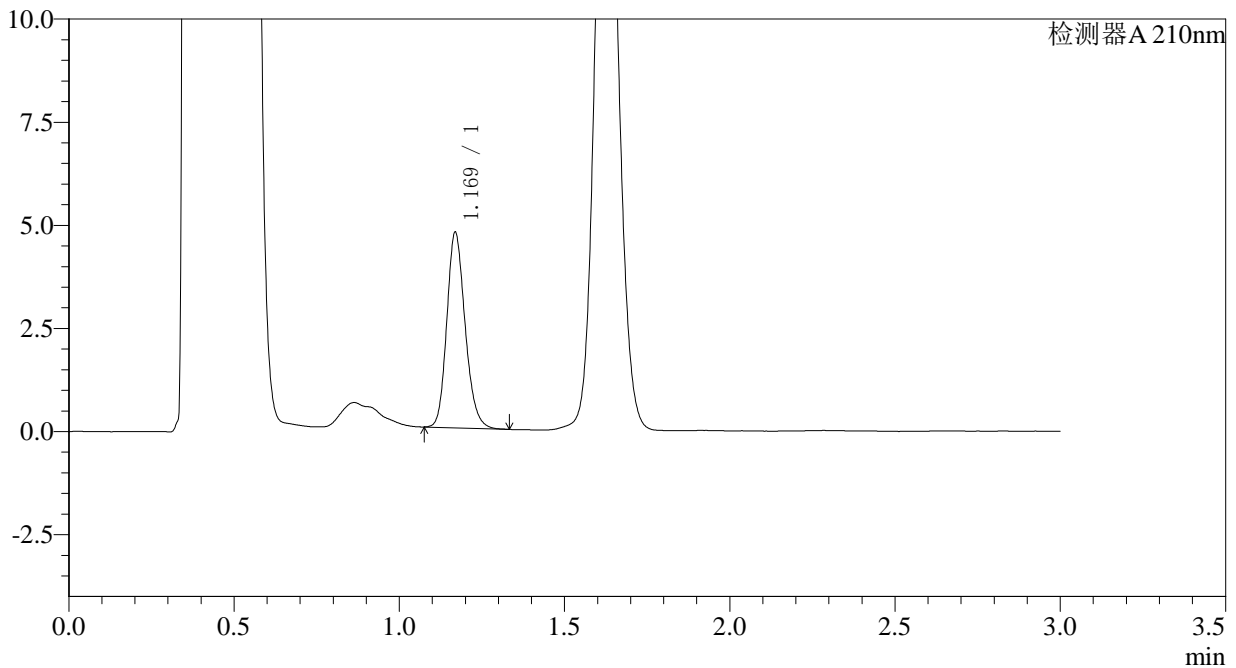
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-494-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:04:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:37:10 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	1.169	18281	100.000	4712	2149	1.181	--
总计		18281	100.000	4712			



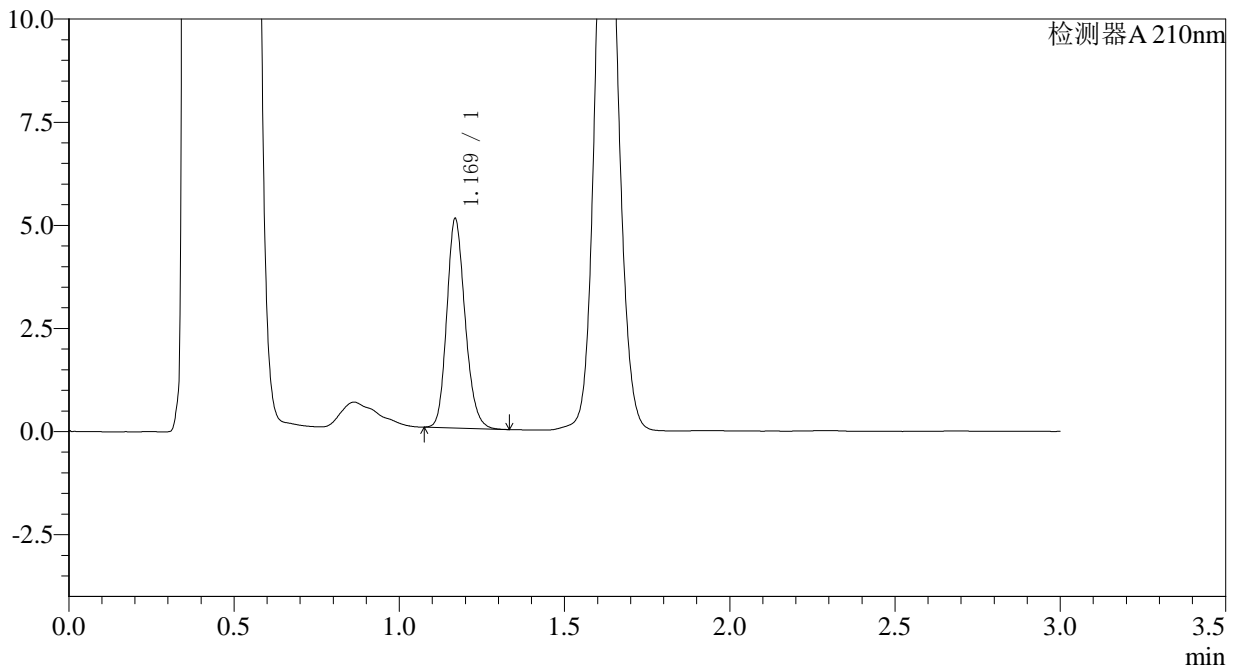
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-495-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:07:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:37:19 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	1.169	19559	100.000	5046	2151	1.180	--
总计		19559	100.000	5046			



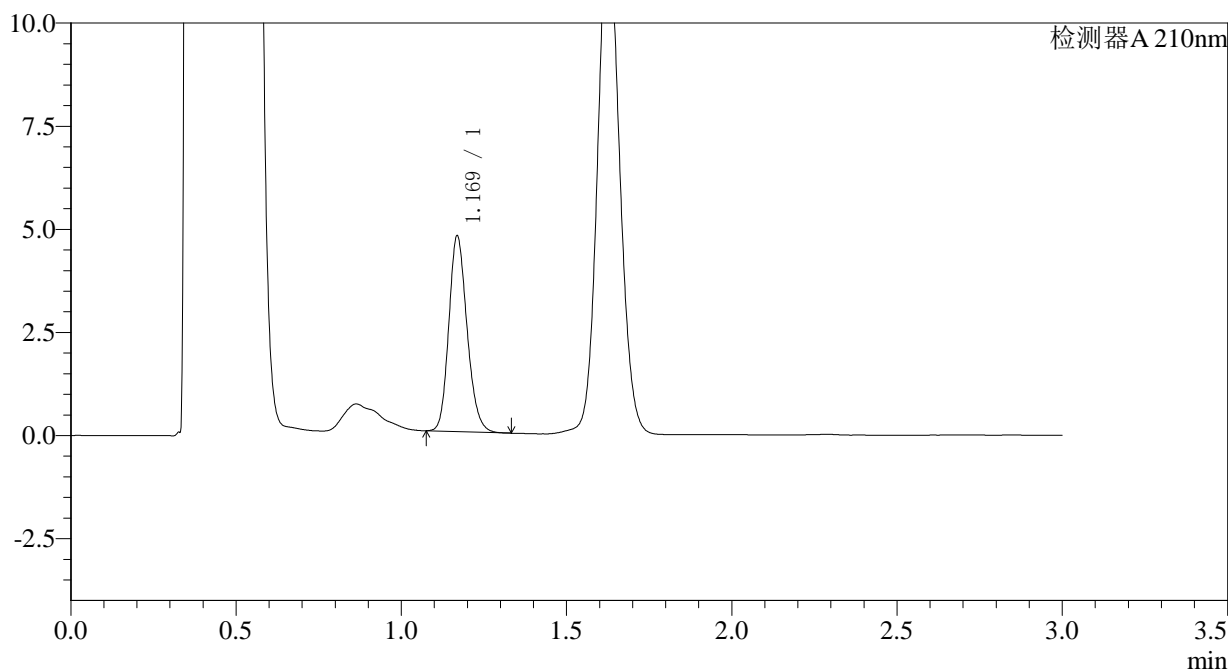
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-496-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 13:11:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:37:26 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	1.169	18242	100.000	4717	2152	1.178	--
总计		18242	100.000	4717			



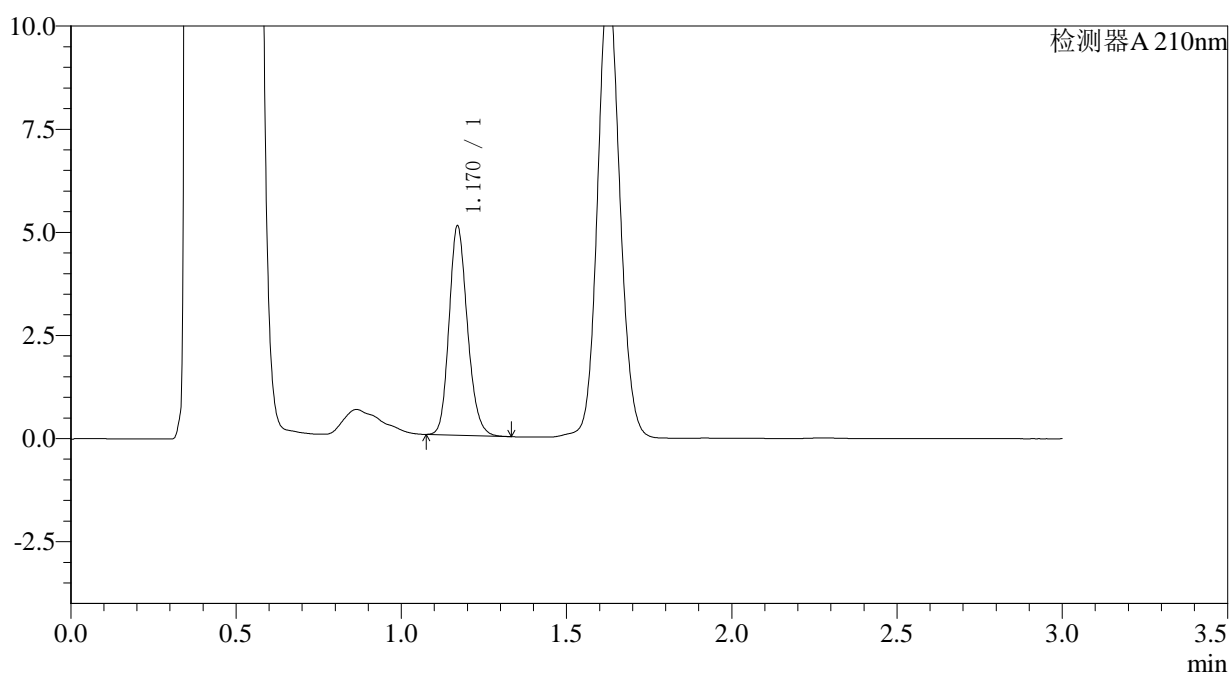
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-497-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 13:14:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:37:34 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	1.170	19564	100.000	5061	2149	1.180	--
总计		19564	100.000	5061			



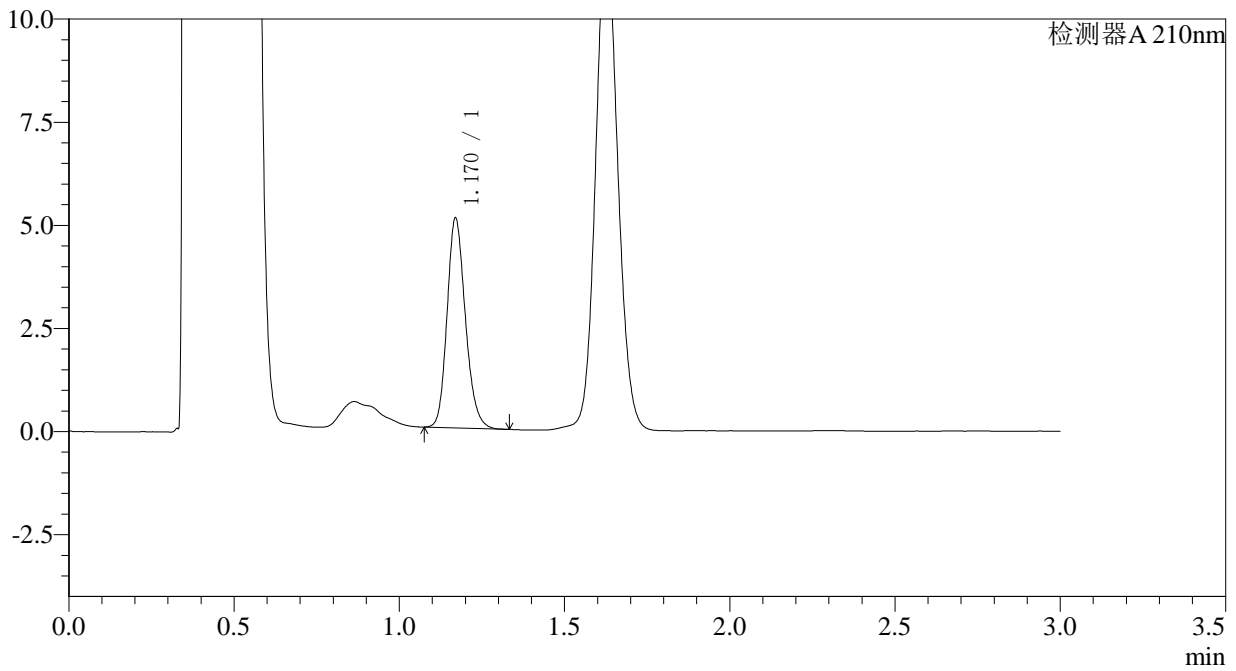
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-498-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:18:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:37:41 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	1.170	19618	100.000	5075	2150	1.182	--
总计		19618	100.000	5075			



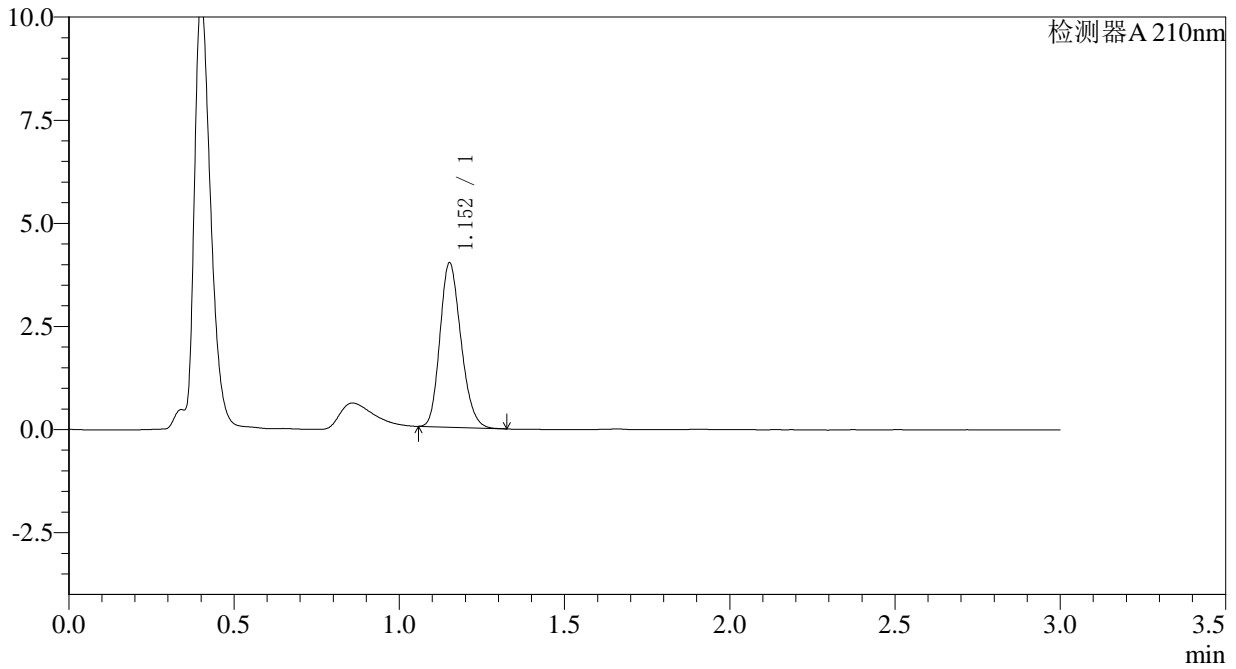
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-499-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:21:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 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	1.152	17629	100.000	3962	1559	1.197	--
总计		17629	100.000	3962			



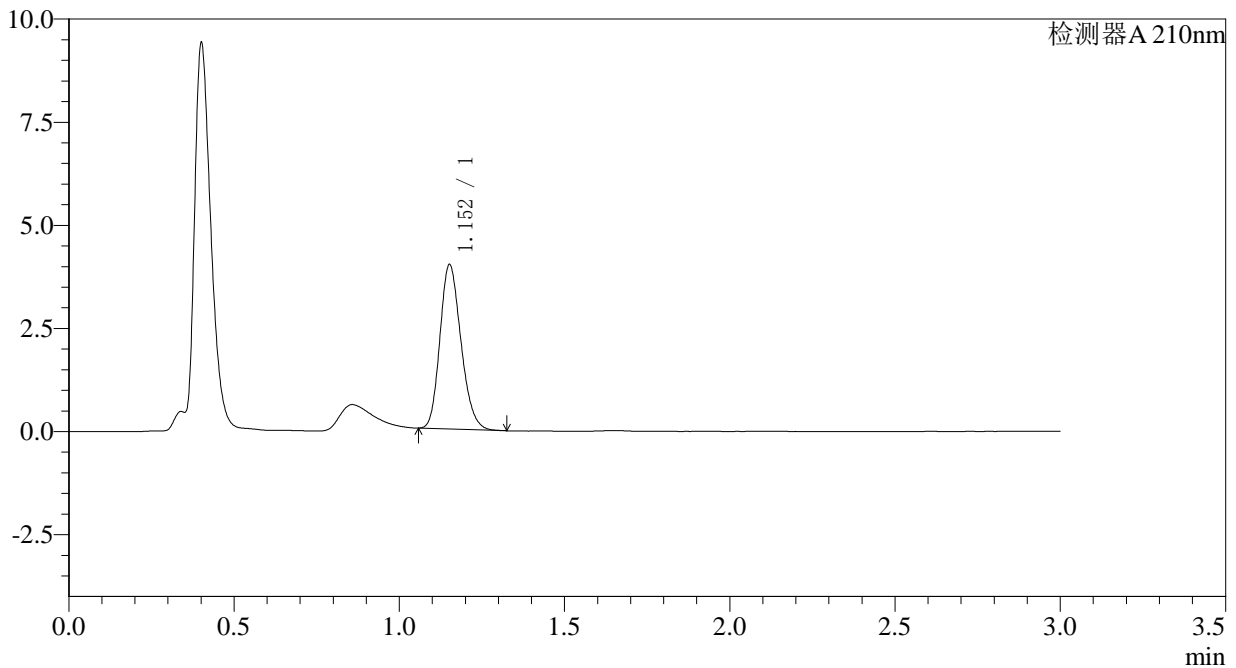
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-500-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:24:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:37:58 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	1.152	17658	100.000	3963	1561	1.195	--
总计		17658	100.000	3963			



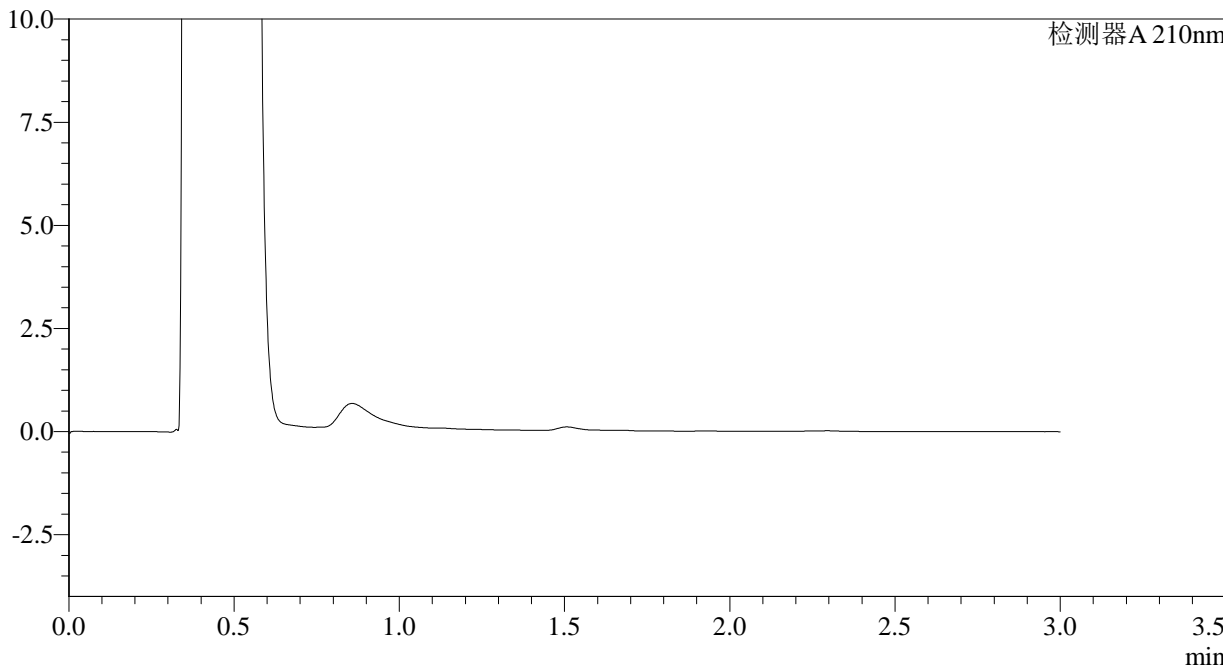
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-501-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:28:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:38:06 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							



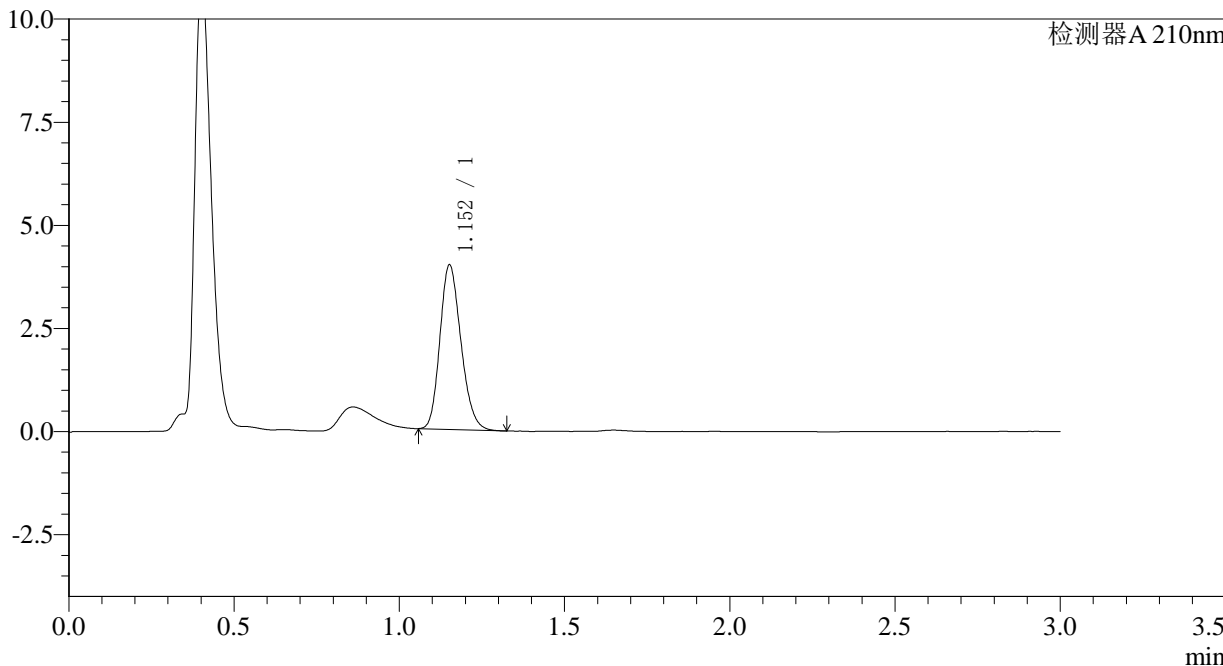
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-502-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:31:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:38:15 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	1.152	17658	100.000	3964	1560	1.194	--
总计		17658	100.000	3964			



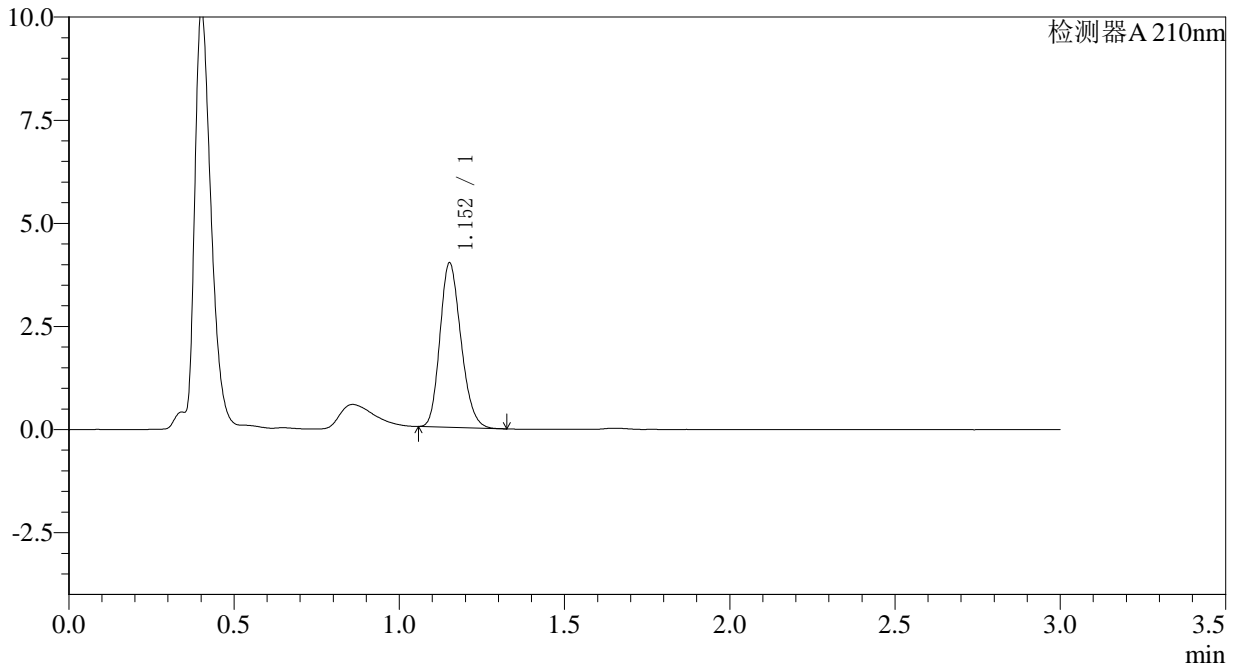
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-503-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:35:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:38:23 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	1.152	17631	100.000	3963	1560	1.197	--
总计		17631	100.000	3963			



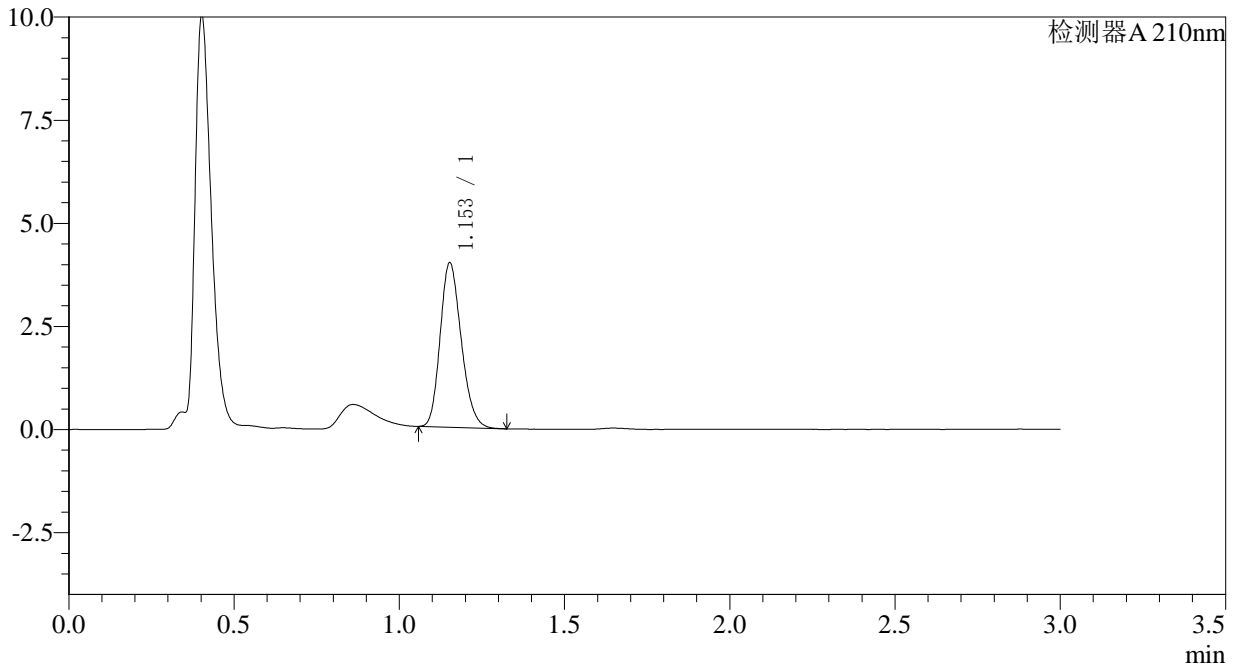
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-504-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:38:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:38:31 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	1.153	17687	100.000	3976	1558	1.197	--
总计		17687	100.000	3976			



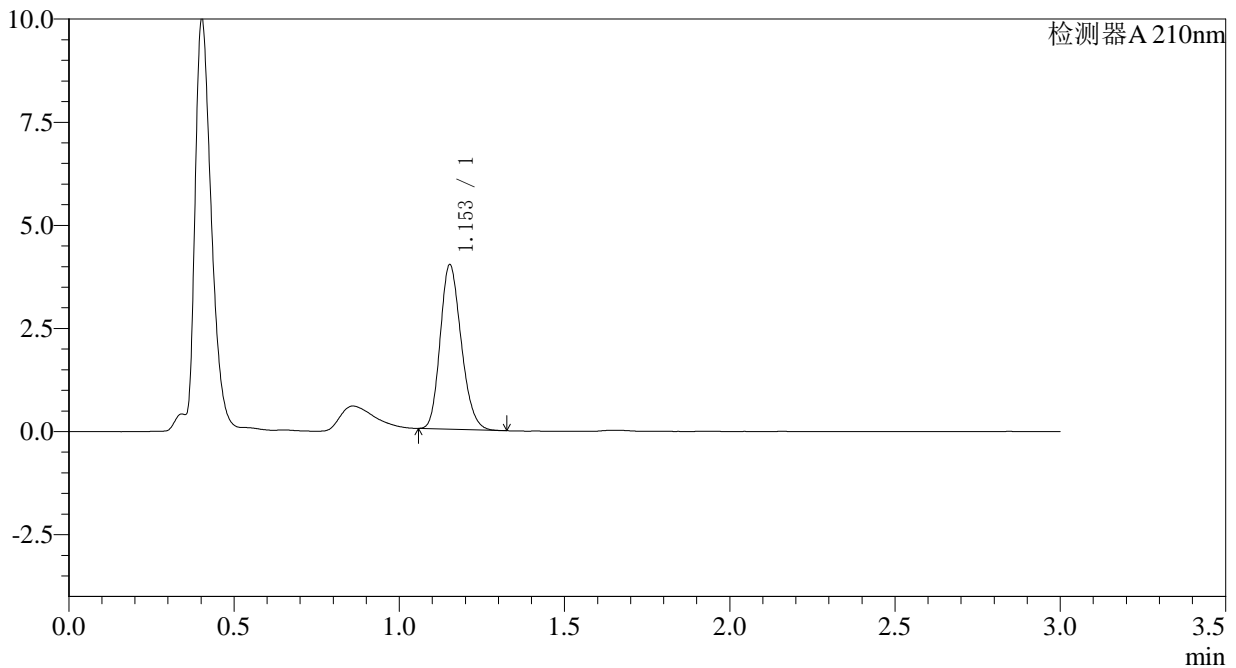
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-505-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:42:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:38:40 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	1.153	17630	100.000	3978	1566	1.194	--
总计		17630	100.000	3978			



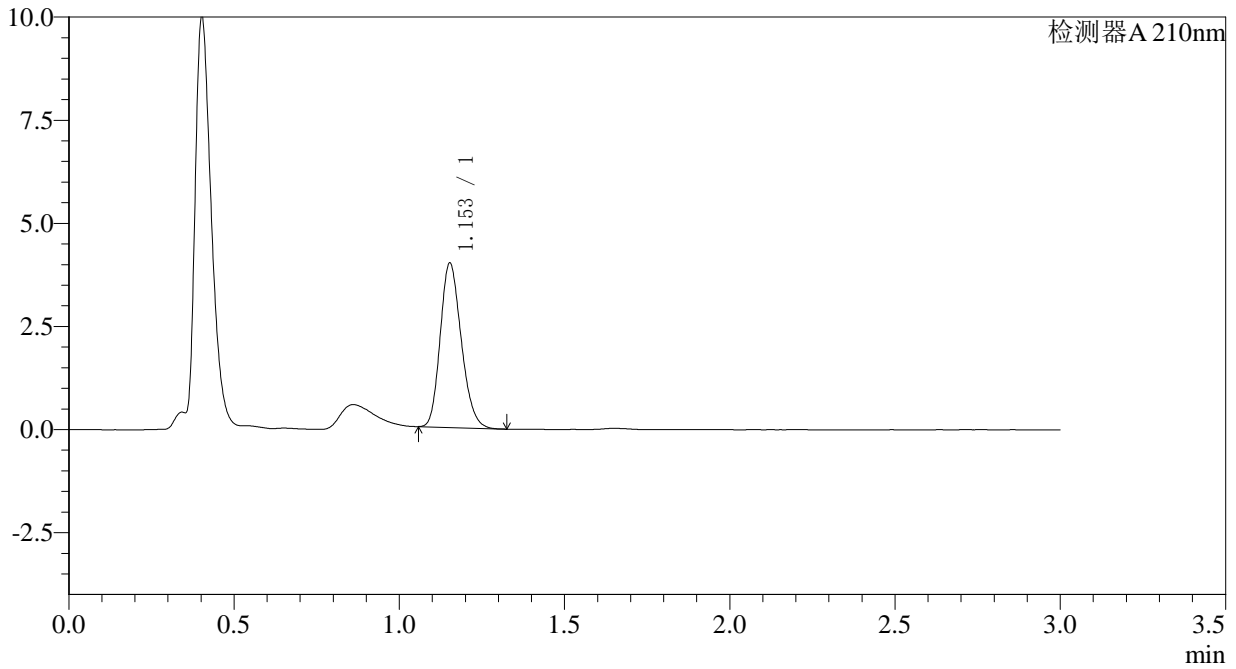
# JSS-3361

<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 - 0-16/29-506-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 13:45:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:38:48 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	1.153	17639	100.000	3976	1559	1.197	--
总计		17639	100.000	3976			



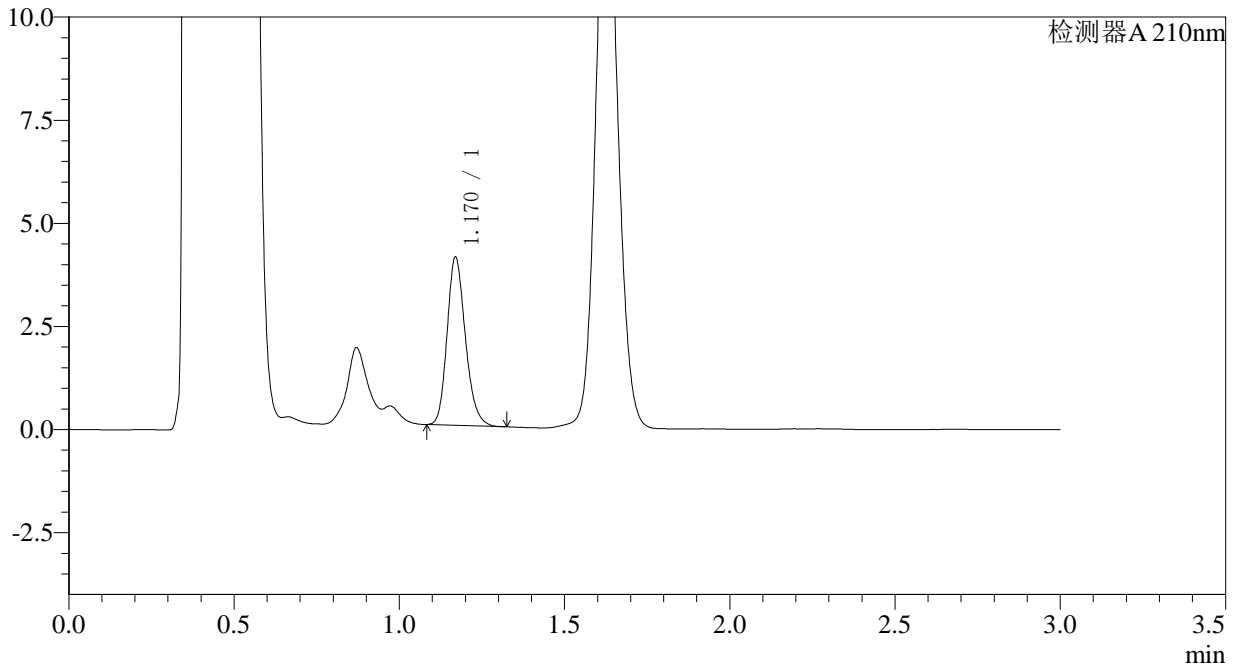
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-507-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:48:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:38:56 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	1.170	15714	100.000	4066	2150	1.198	--
总计		15714	100.000	4066			



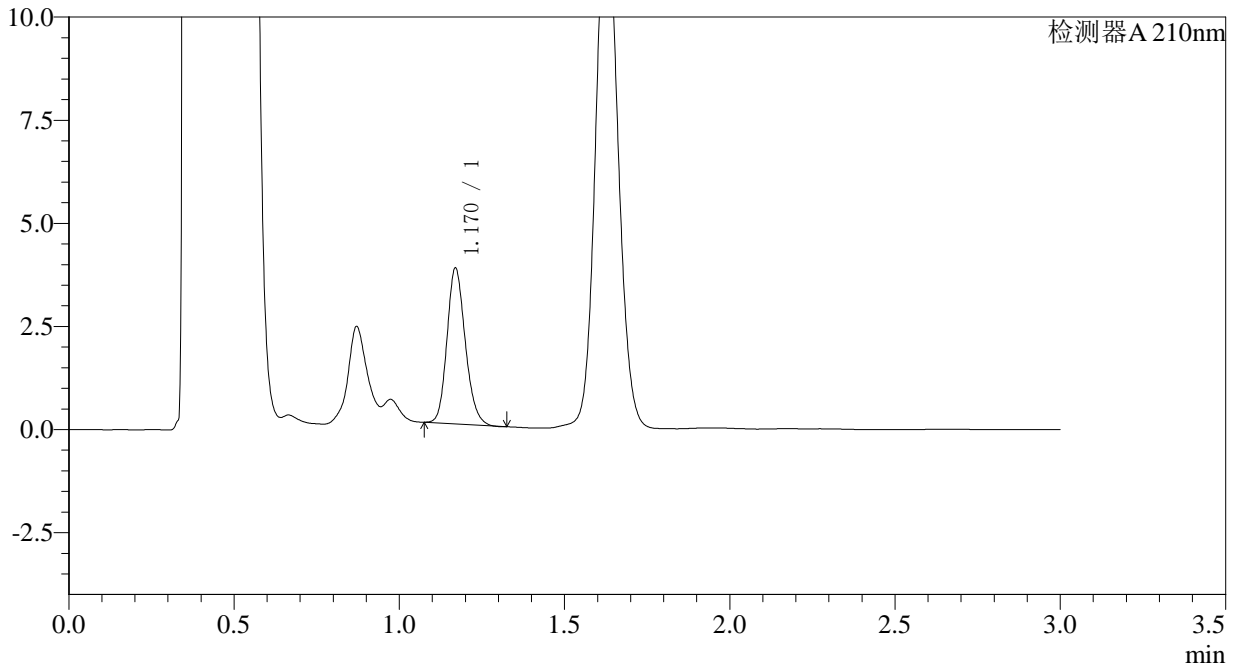
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-508-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:52:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:39:03 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	1.170	14537	100.000	3767	2150	1.172	--
总计		14537	100.000	3767			



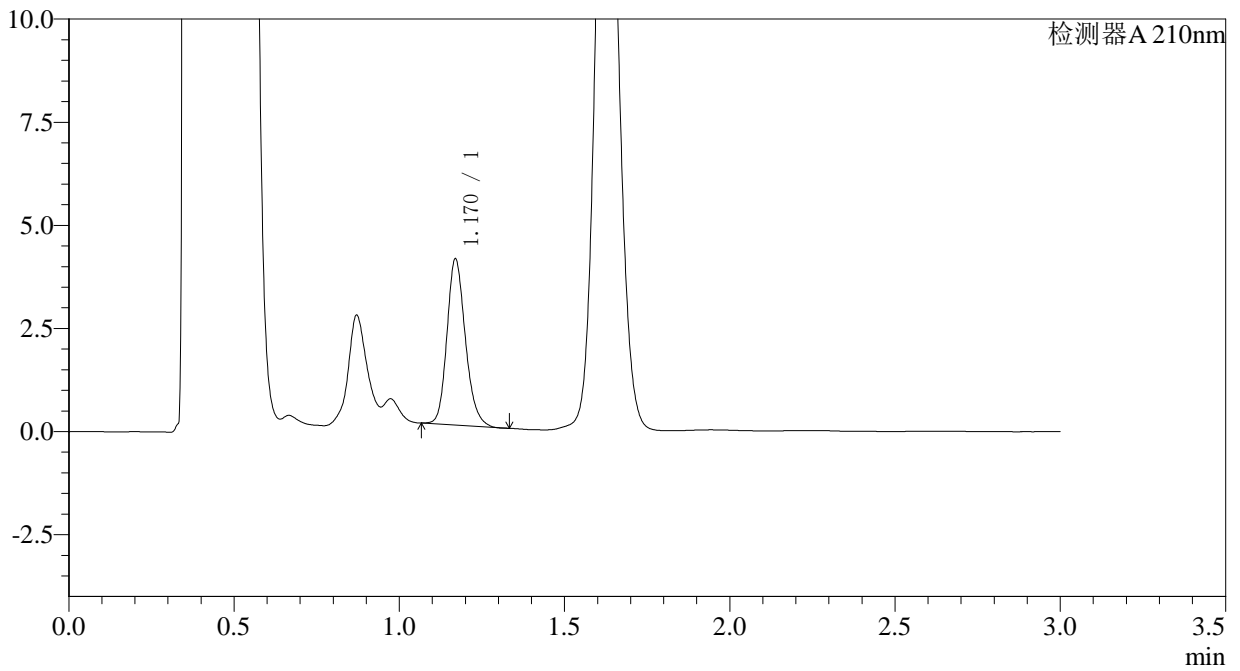
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-509-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:55:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:39:11 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	1.170	15622	100.000	4017	2140	1.188	--
总计		15622	100.000	4017			



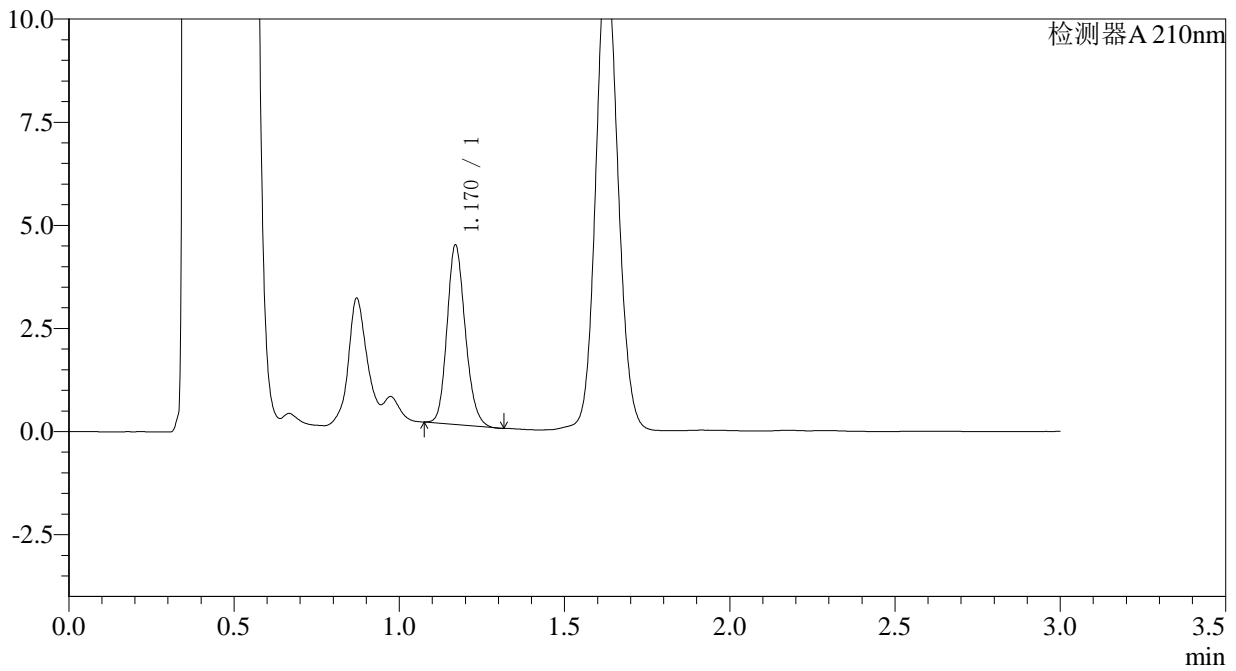
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-510-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 13:59:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:39:20 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	1.170	16682	100.000	4338	2156	1.167	--
总计		16682	100.000	4338			



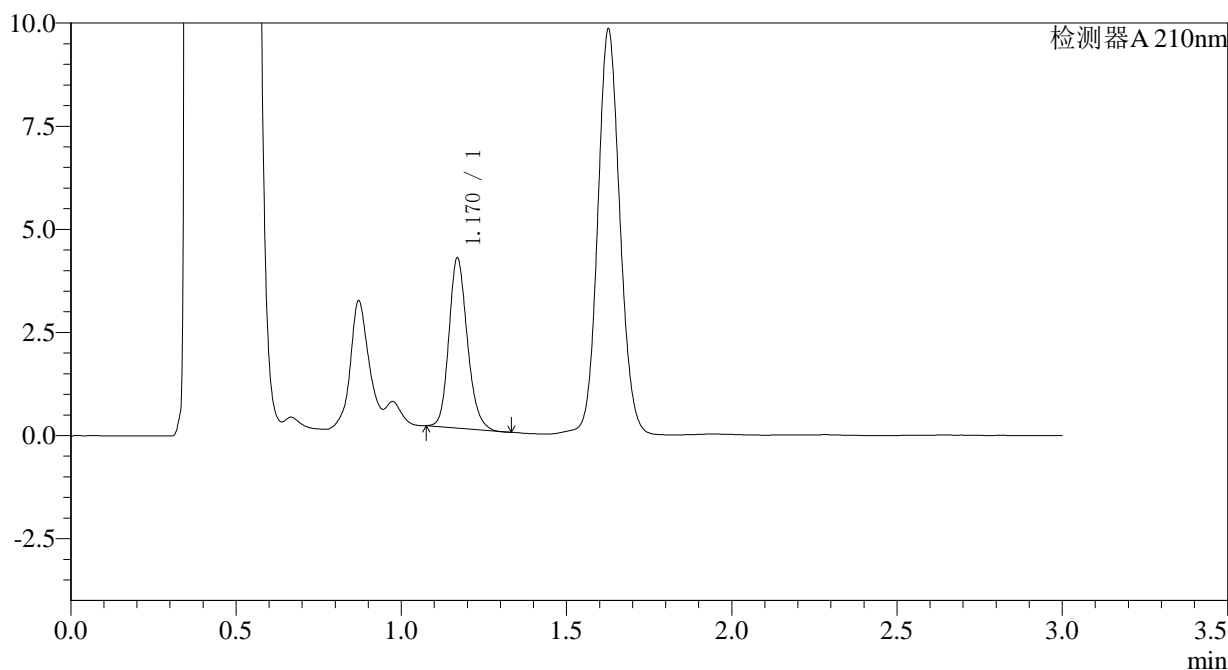
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-511-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 14:02:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:39:28 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	1.170	15984	100.000	4108	2136	1.183	--
总计		15984	100.000	4108			



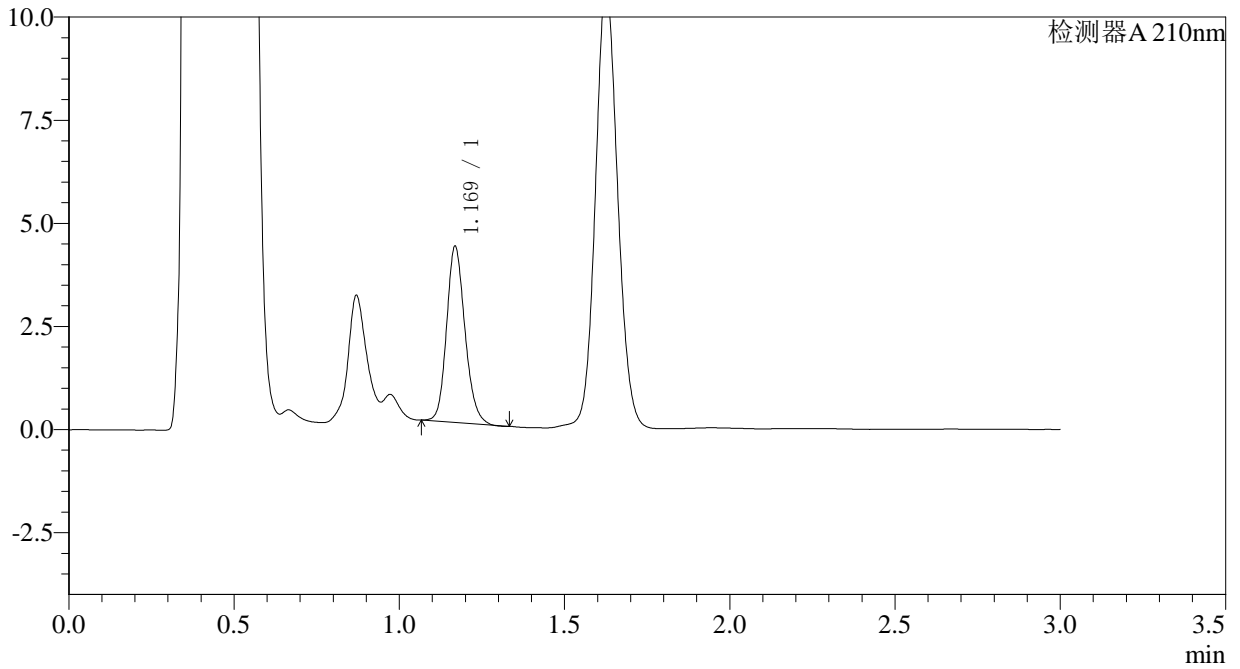
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-512-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:06:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:39:36 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	1.169	16528	100.000	4238	2129	1.167	--
总计		16528	100.000	4238			



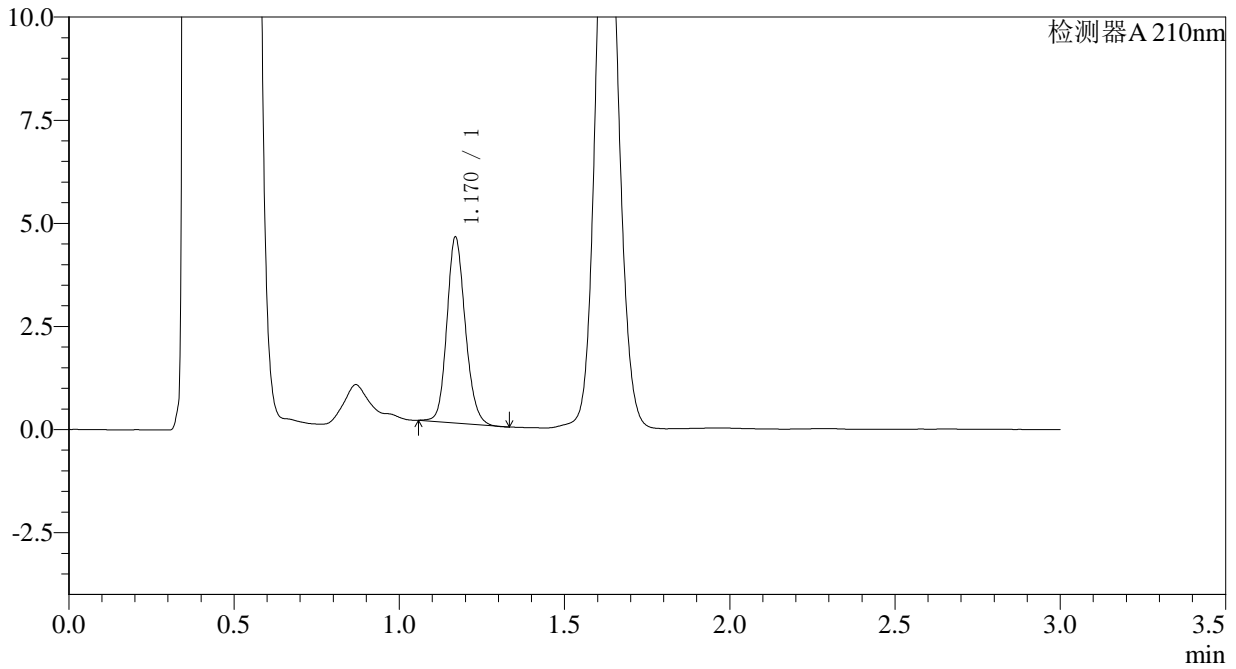
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-513-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:09:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:39:45 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	1.170	17441	100.000	4494	2138	1.152	--
总计		17441	100.000	4494			



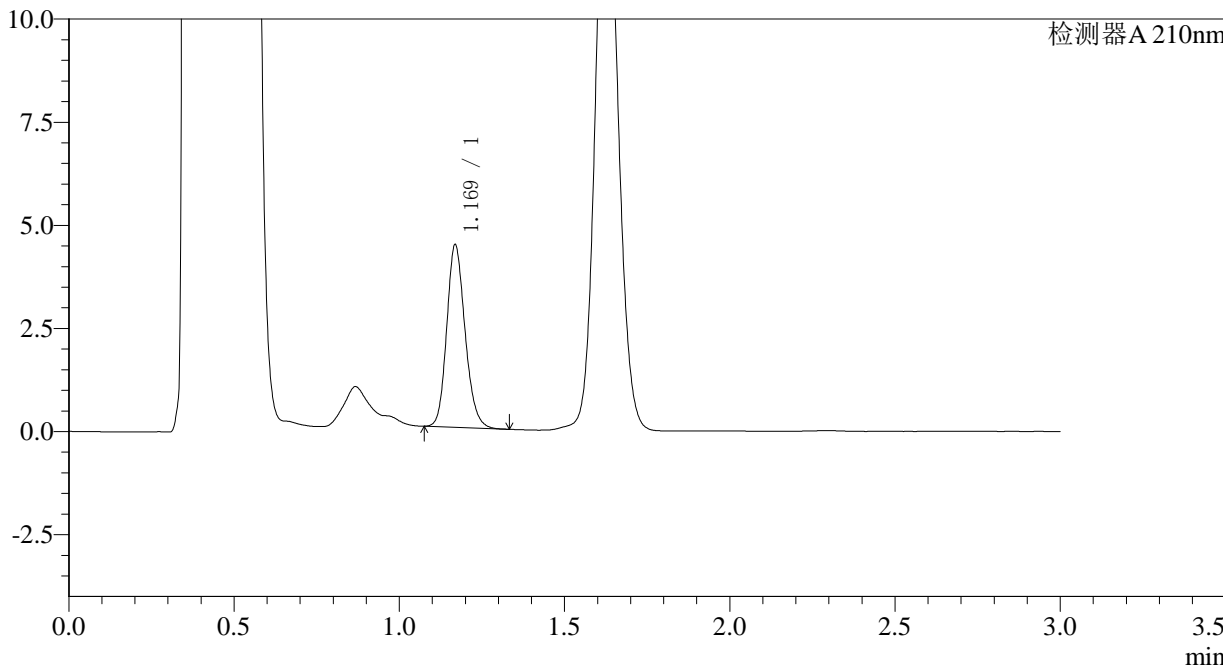
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-514-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:13:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:39:53 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	1.169	17080	100.000	4400	2143	1.173	--
总计		17080	100.000	4400			



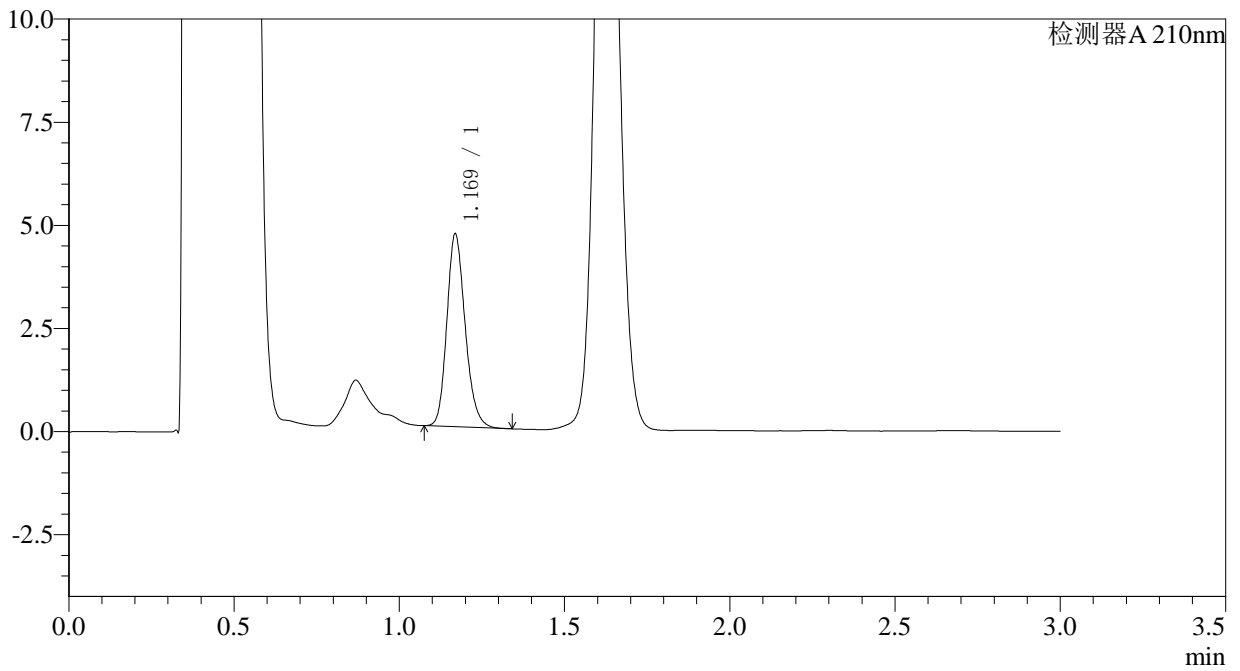
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-515-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:16:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:40:01 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	1.169	18021	100.000	4648	2155	1.191	--
总计		18021	100.000	4648			



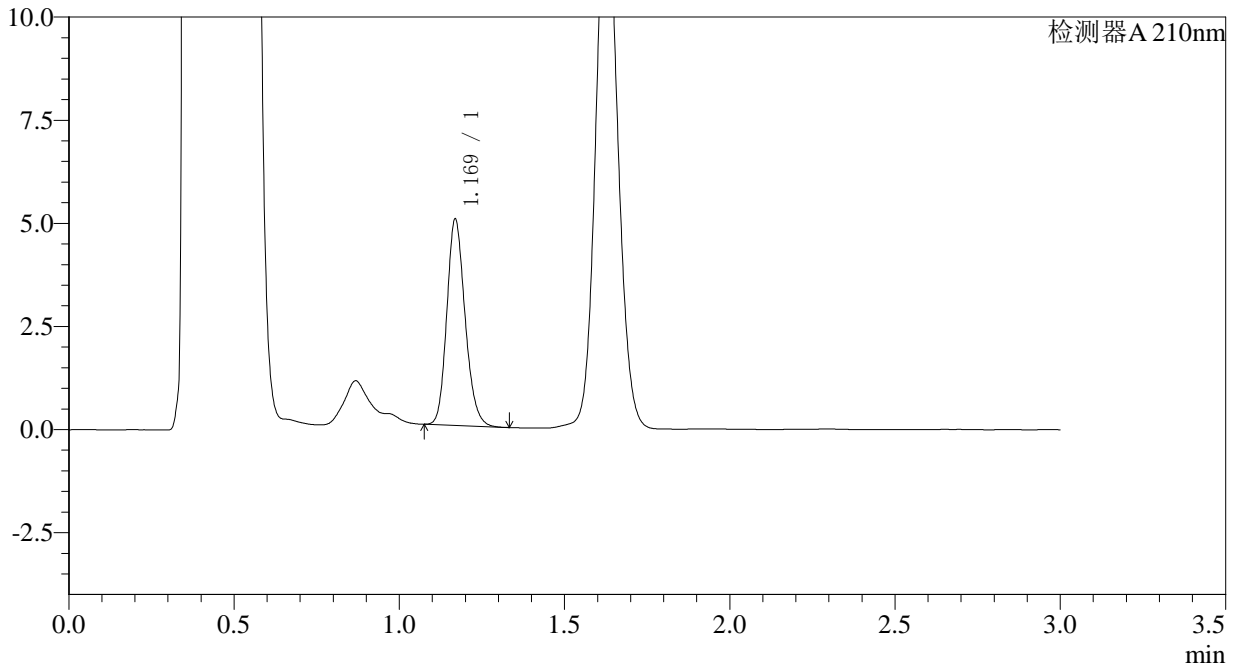
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-516-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:19:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:40:09 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	1.169	19239	100.000	4975	2154	1.179	--
总计		19239	100.000	4975			



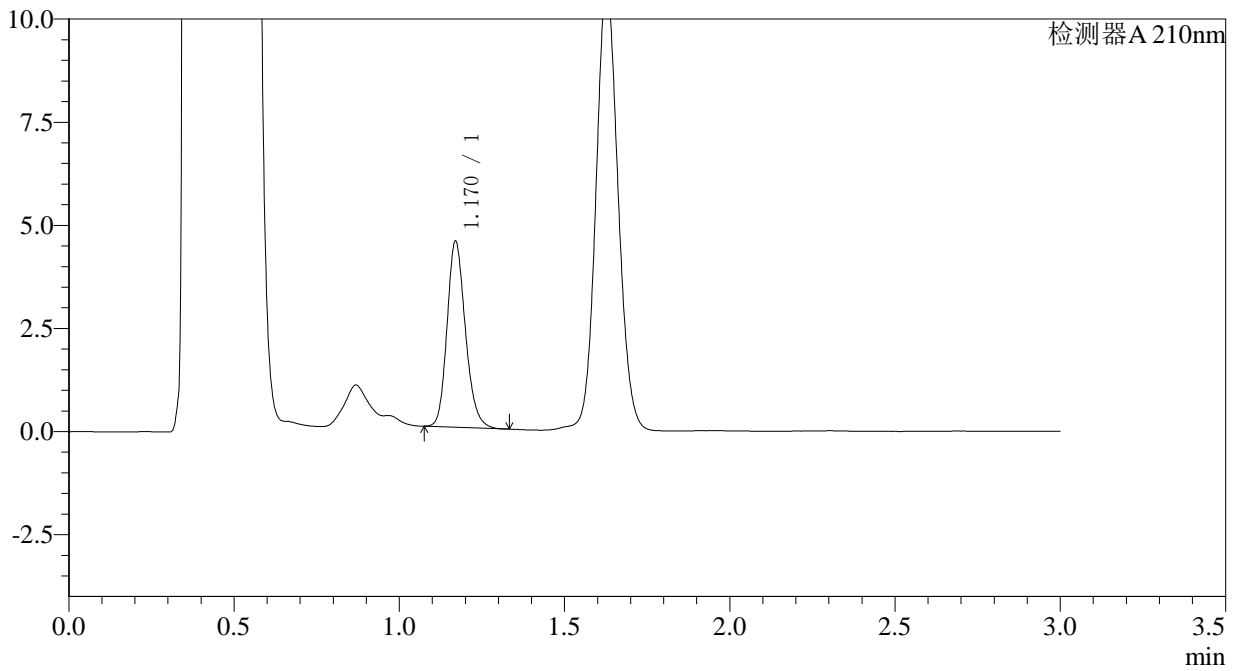
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-517-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:23:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:40:17 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	1.170	17412	100.000	4498	2150	1.187	--
总计		17412	100.000	4498			



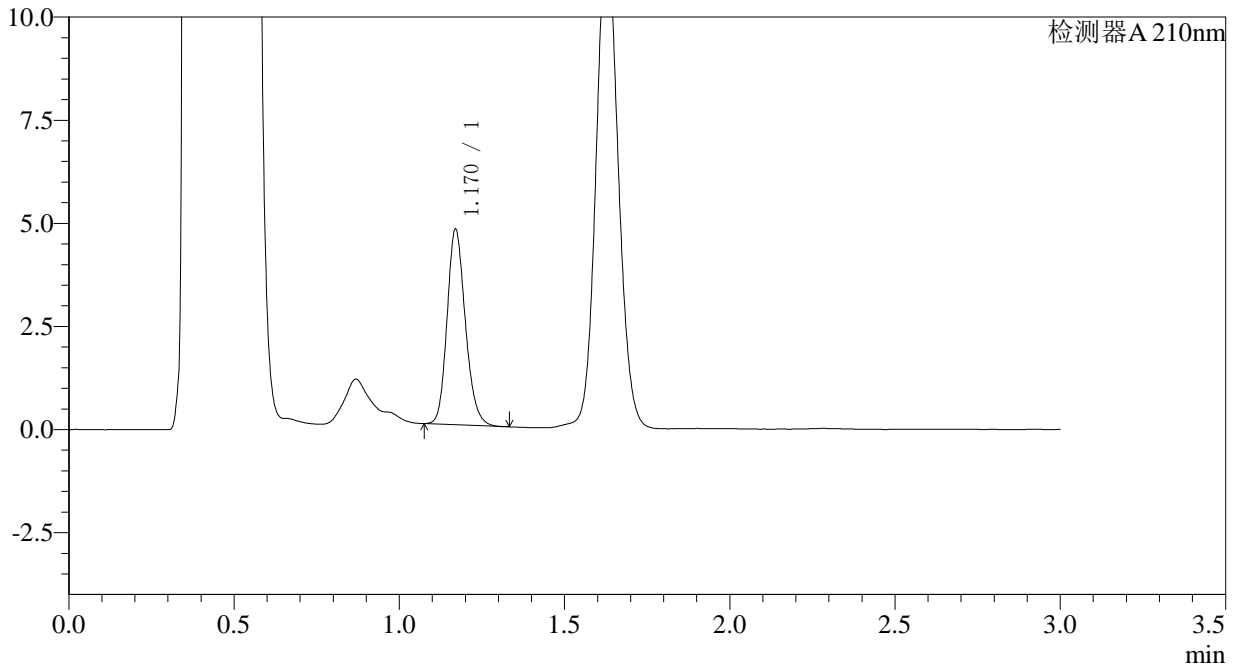
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-518-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:26:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:40:24 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	1.170	18241	100.000	4728	2158	1.179	--
总计		18241	100.000	4728			



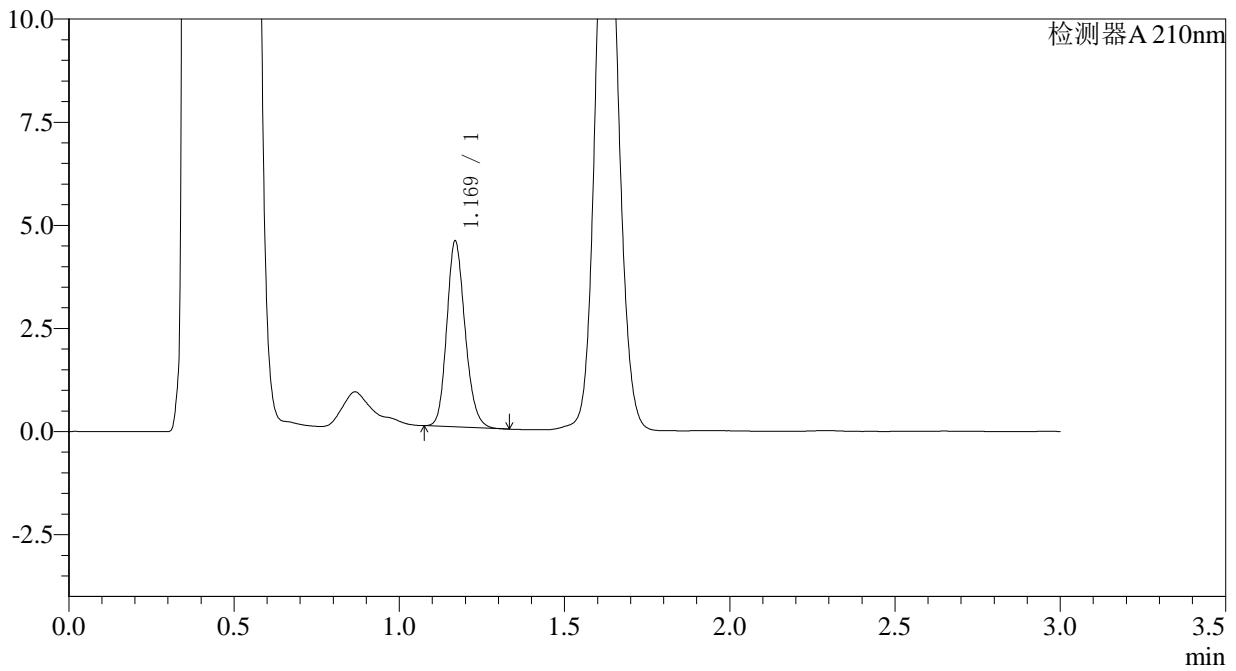
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-519-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:30:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 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	1.169	17331	100.000	4479	2151	1.175	--
总计		17331	100.000	4479			



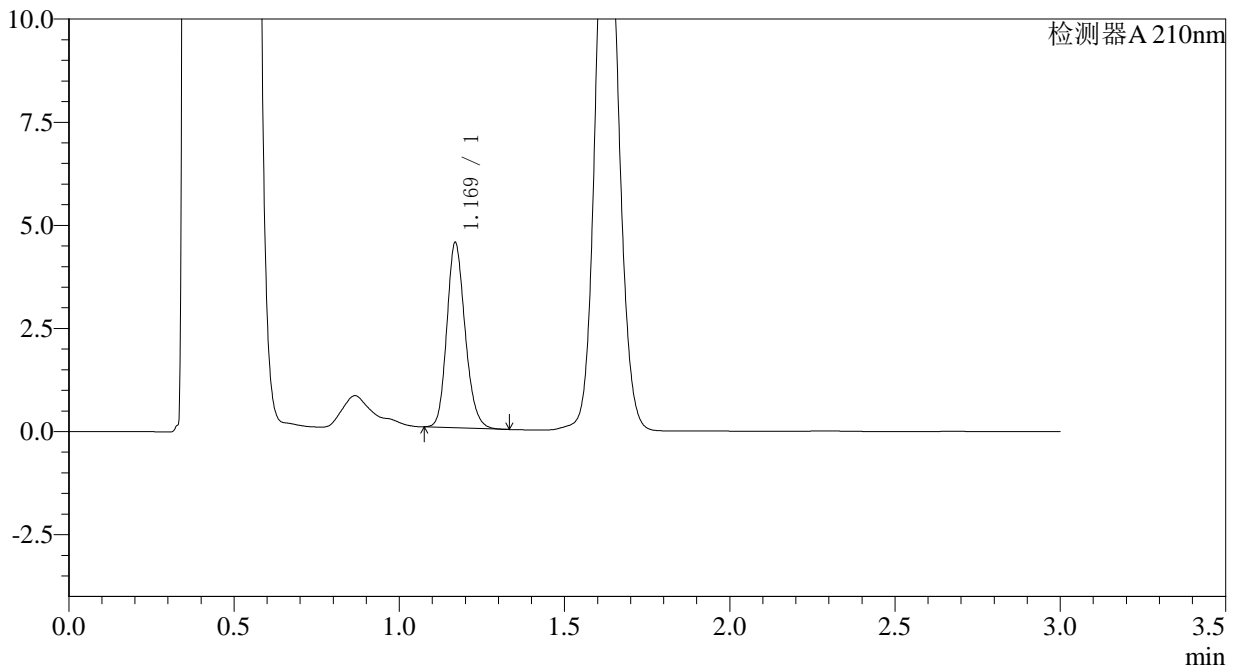
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-520-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:33:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:40:41 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	1.169	17276	100.000	4464	2153	1.178	--
总计		17276	100.000	4464			



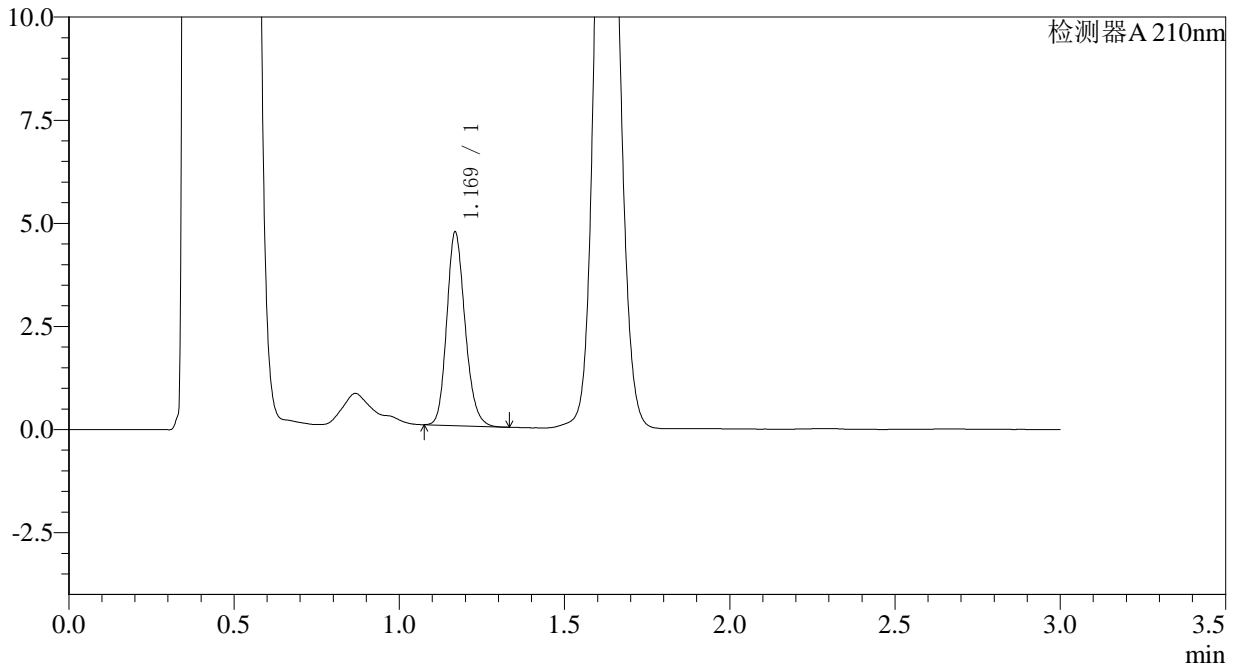
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-521-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:37:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:40:48 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	1.169	18093	100.000	4664	2152	1.179	--
总计		18093	100.000	4664			



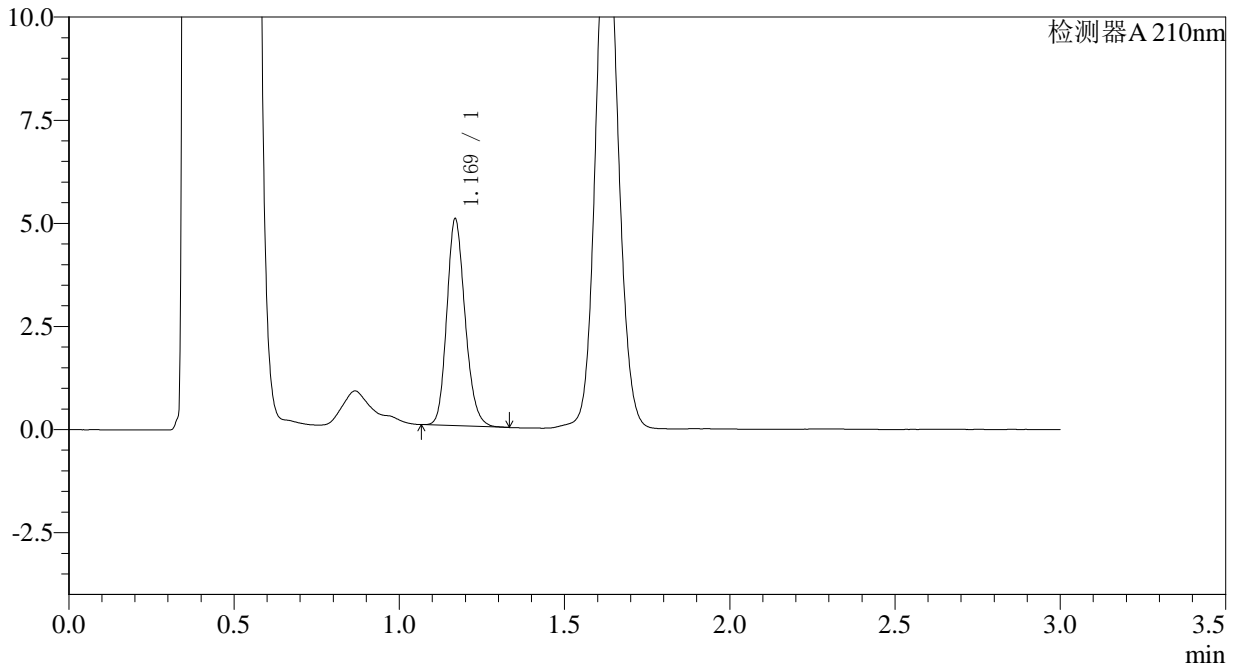
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-522-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:40:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:40:56 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	1.169	19309	100.000	4986	2154	1.181	--
总计		19309	100.000	4986			



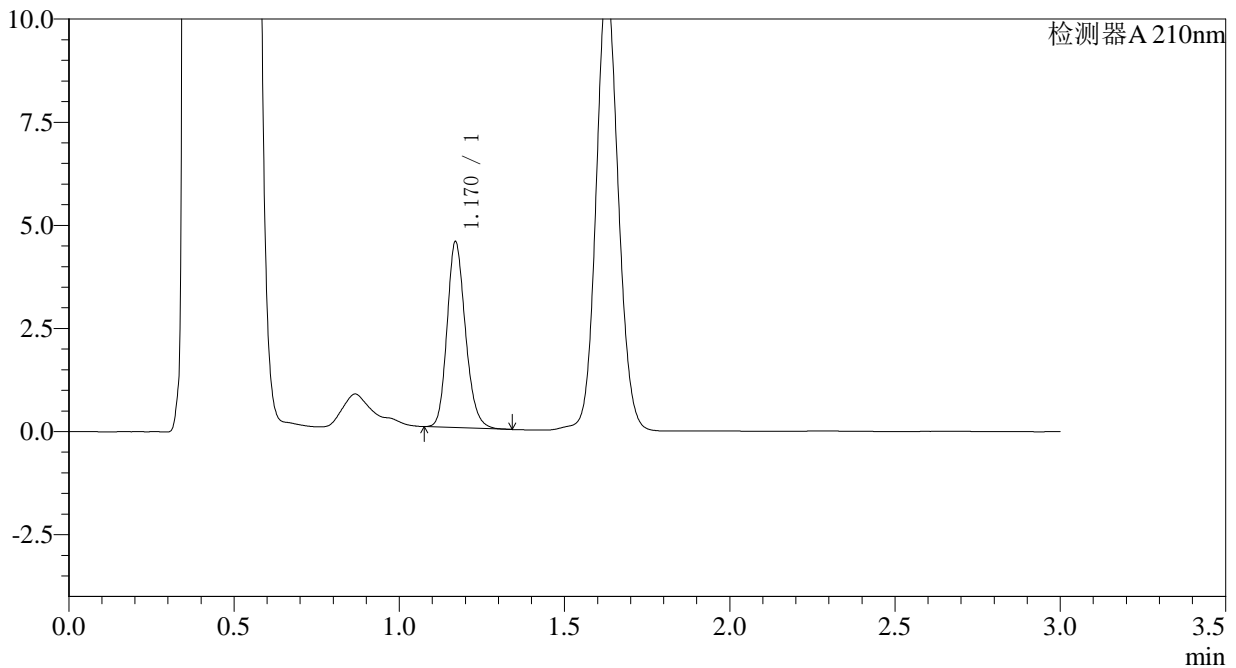
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-523-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:43:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:41:04 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	1.170	17405	100.000	4496	2149	1.186	--
总计		17405	100.000	4496			



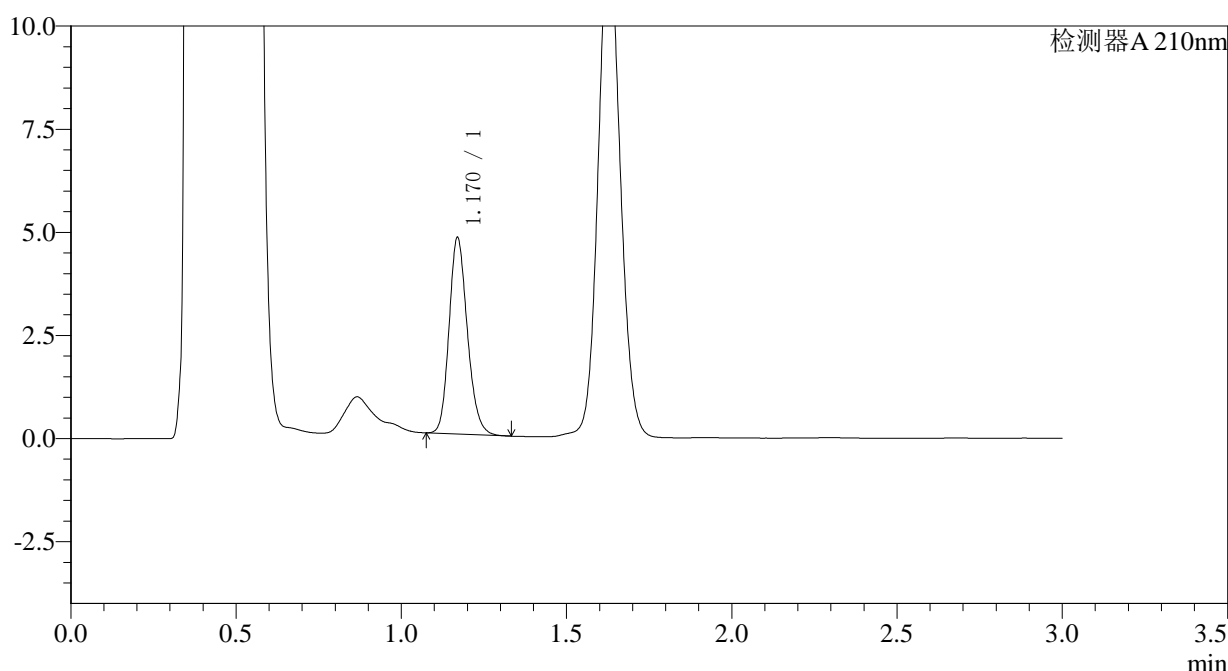
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-524-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 14:47:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:41:11 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	1.170	18340	100.000	4750	2153	1.180	--
总计		18340	100.000	4750			



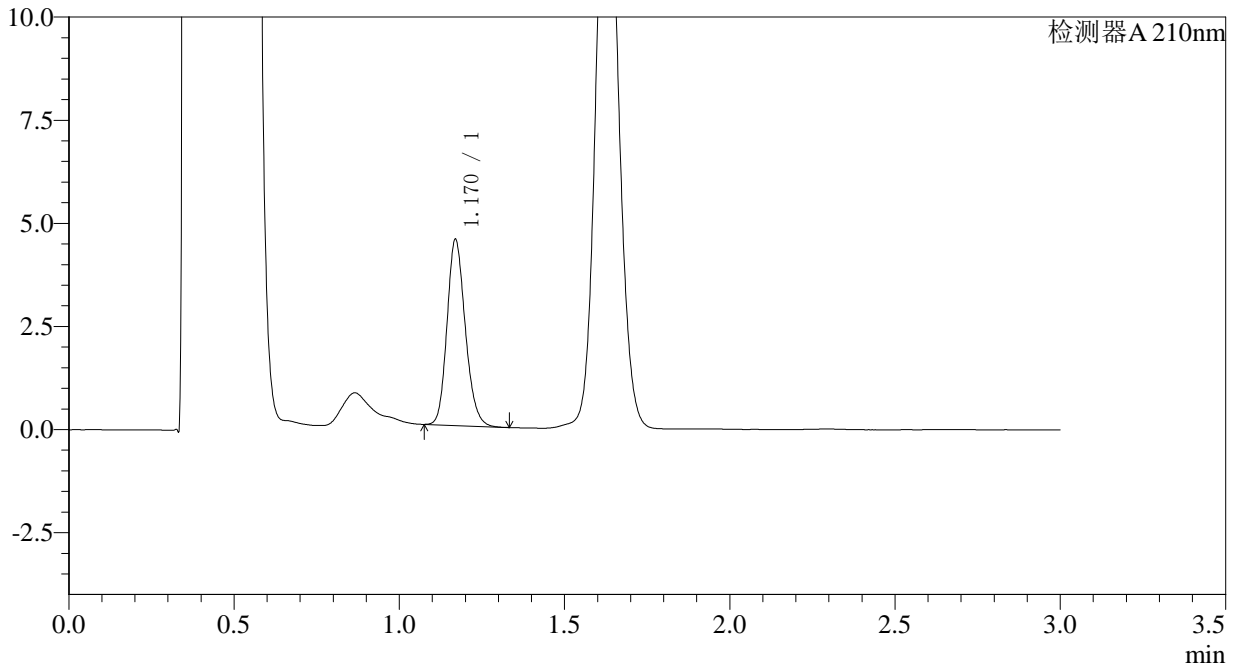
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-525-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:50:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:41:19 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	1.170	17335	100.000	4496	2152	1.177	--
总计		17335	100.000	4496			



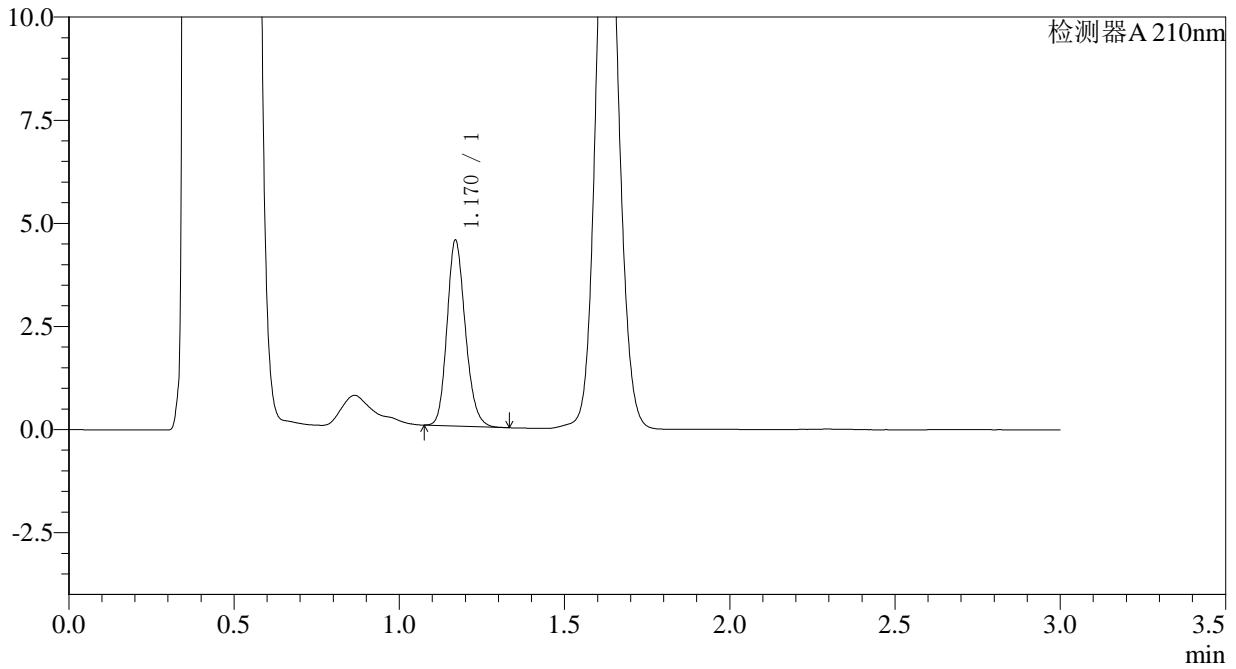
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-526-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 14:54:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:41:26 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	1.170	17329	100.000	4492	2152	1.175	--
总计		17329	100.000	4492			



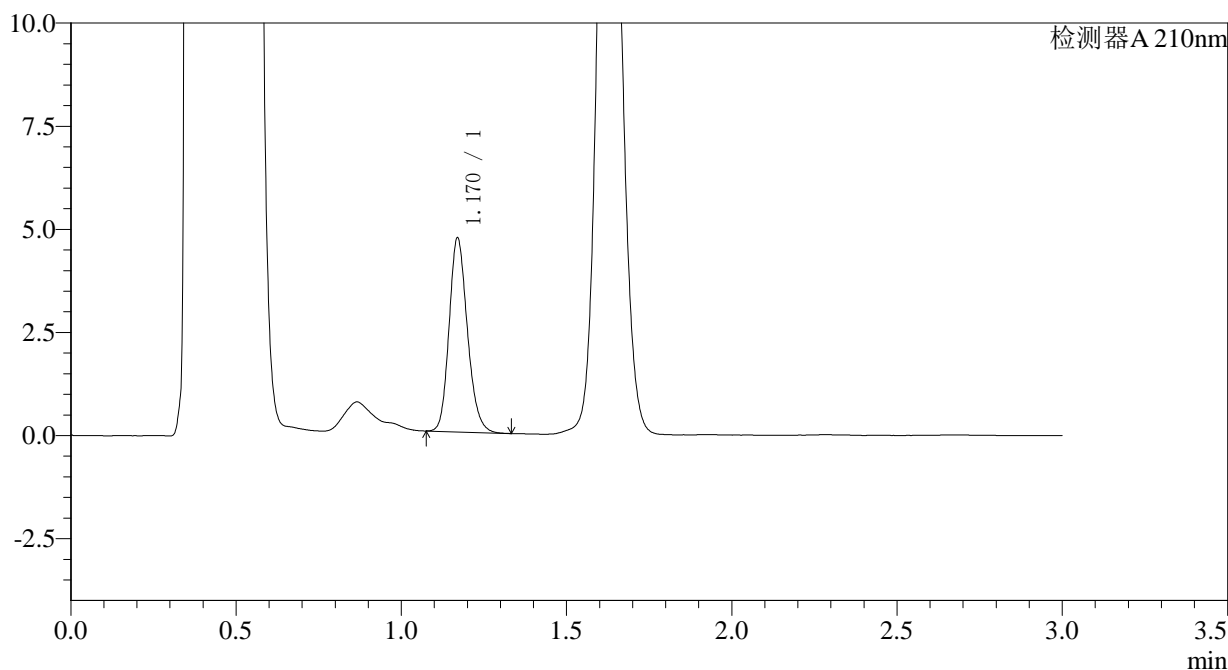
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-527-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 14:57:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:41:34 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	1.170	18120	100.000	4692	2155	1.181	--
总计		18120	100.000	4692			



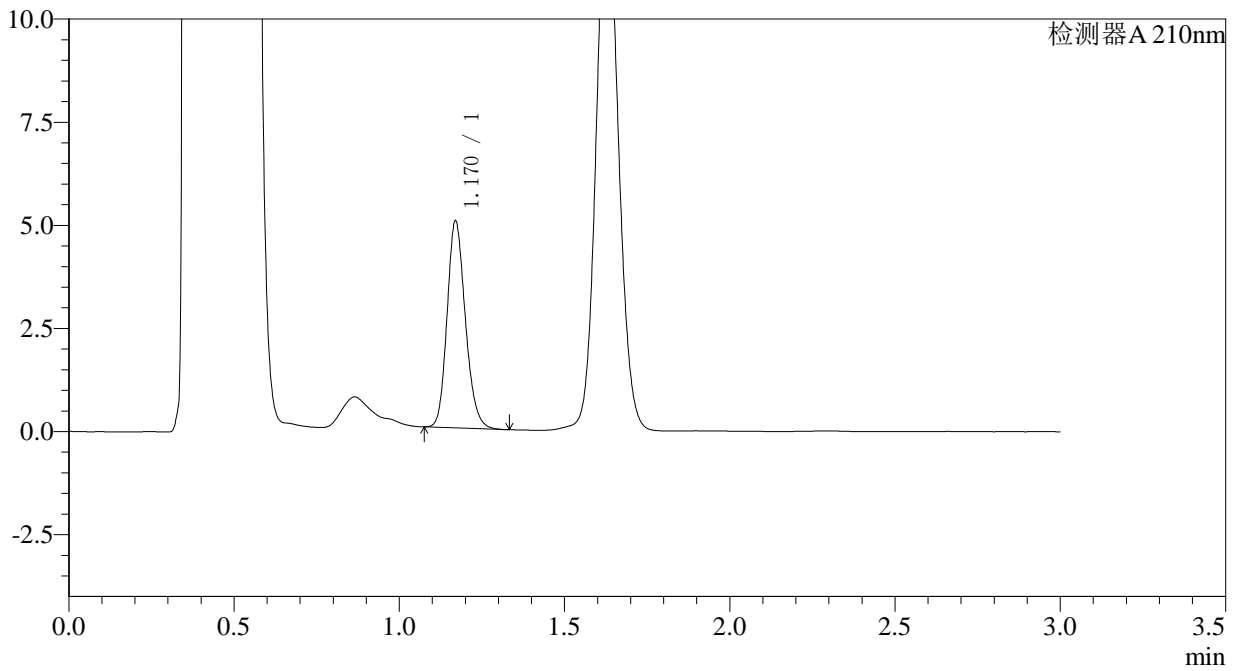
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-528-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:01:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:41:41 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	1.170	19312	100.000	5005	2153	1.178	--
总计		19312	100.000	5005			



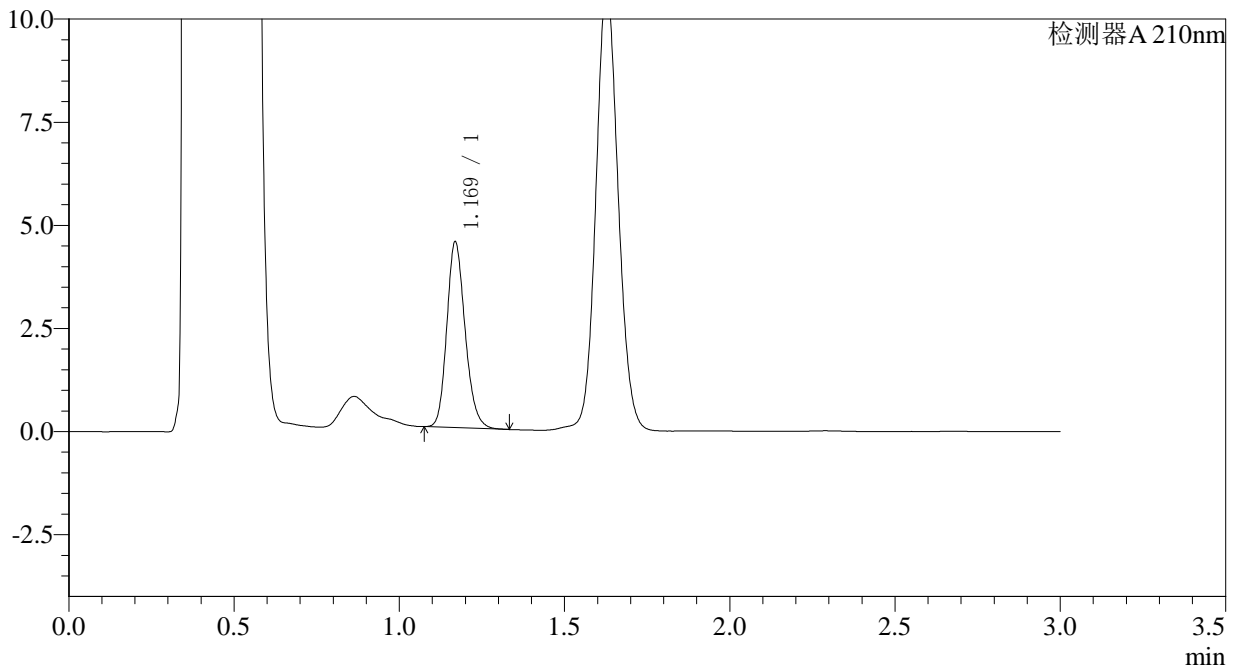
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-529-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:04:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:41:49 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	1.169	17354	100.000	4482	2155	1.183	--
总计		17354	100.000	4482			



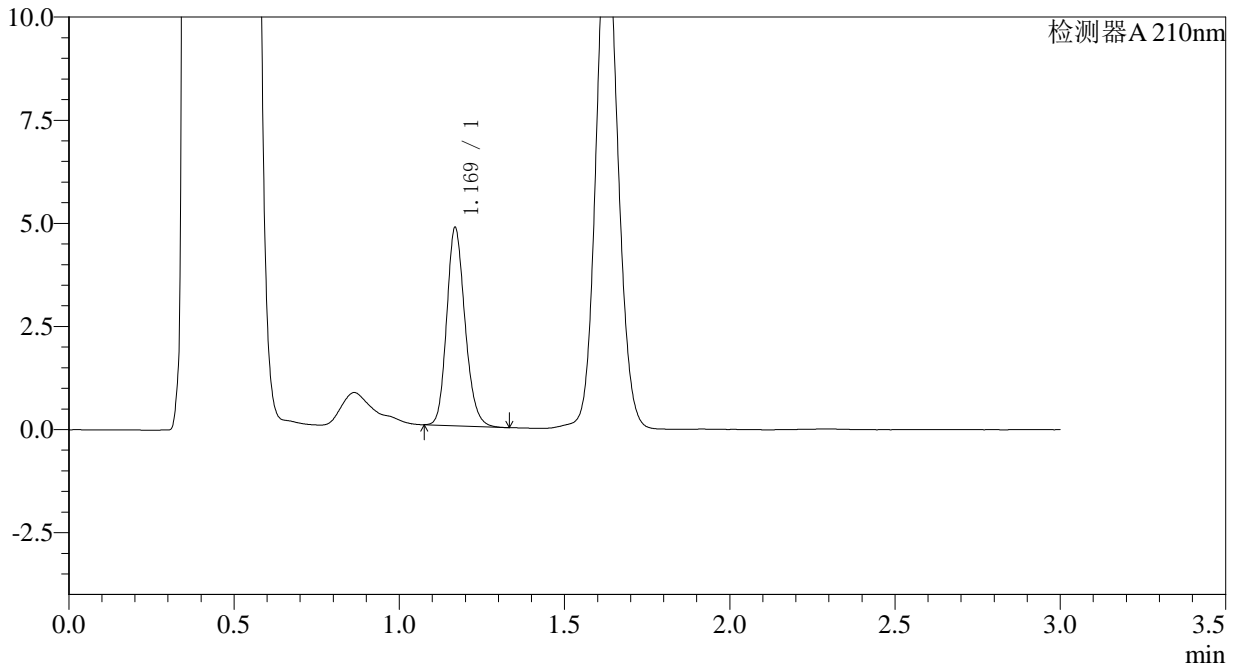
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-530-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:08:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:41:56 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	1.169	18508	100.000	4773	2153	1.181	--
总计		18508	100.000	4773			



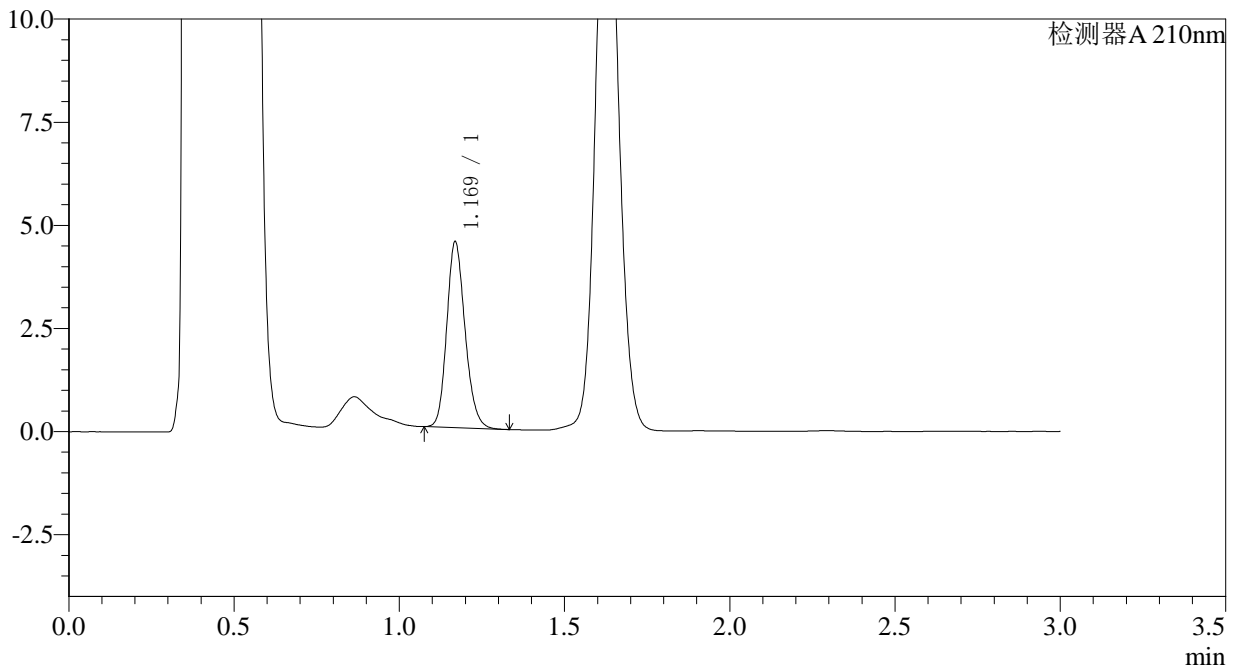
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-531-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:11:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:42:03 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	1.169	17357	100.000	4481	2149	1.176	--
总计		17357	100.000	4481			



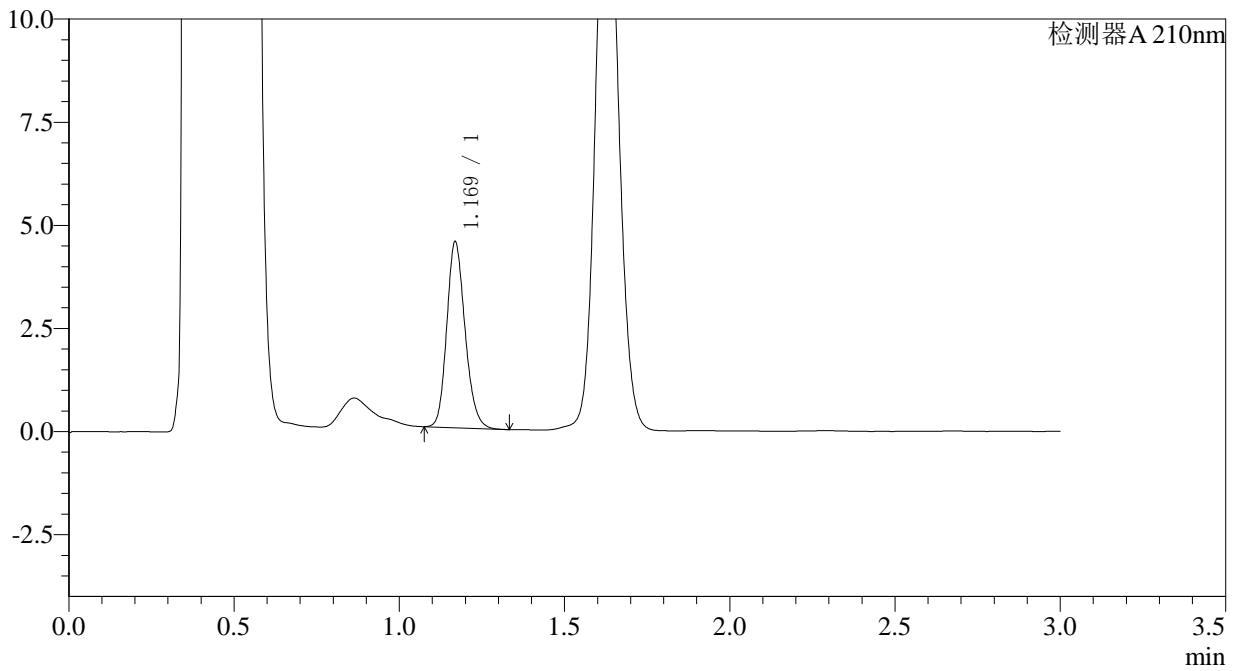
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-532-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:14:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:42:11 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	1.169	17369	100.000	4482	2148	1.178	--
总计		17369	100.000	4482			



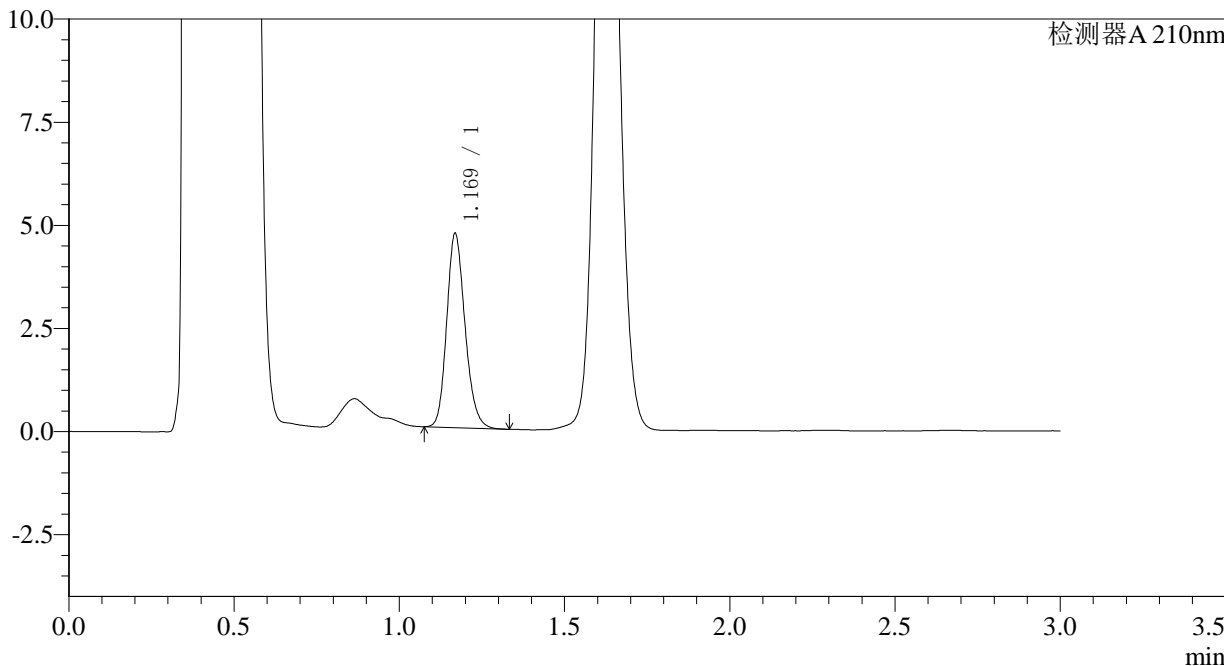
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-533-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:18:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:42:18 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	1.169	18152	100.000	4676	2149	1.182	--
总计		18152	100.000	4676			



# 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 - 0-16/29-534-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:21:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:42:26 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	1.169	19281	100.000	4968	2149	1.180	--
总计		19281	100.000	4968			



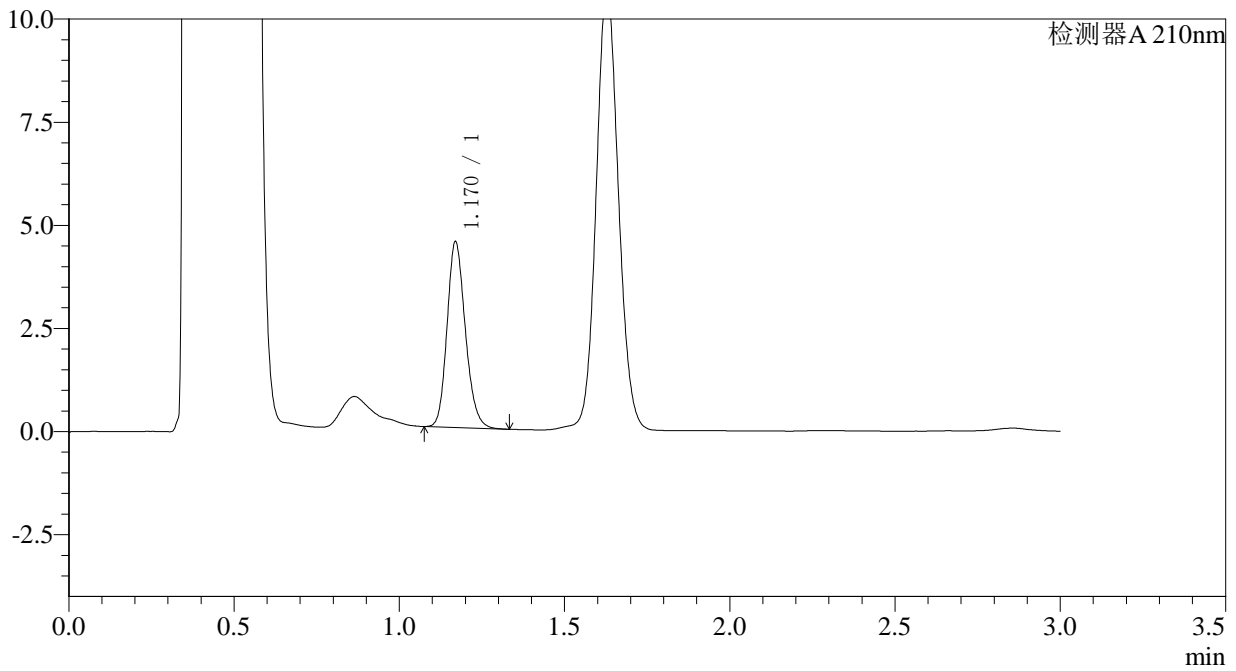
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-535-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:25:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/31 09:42:33 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	1.170	17336	100.000	4492	2154	1.178	--
总计		17336	100.000	4492			



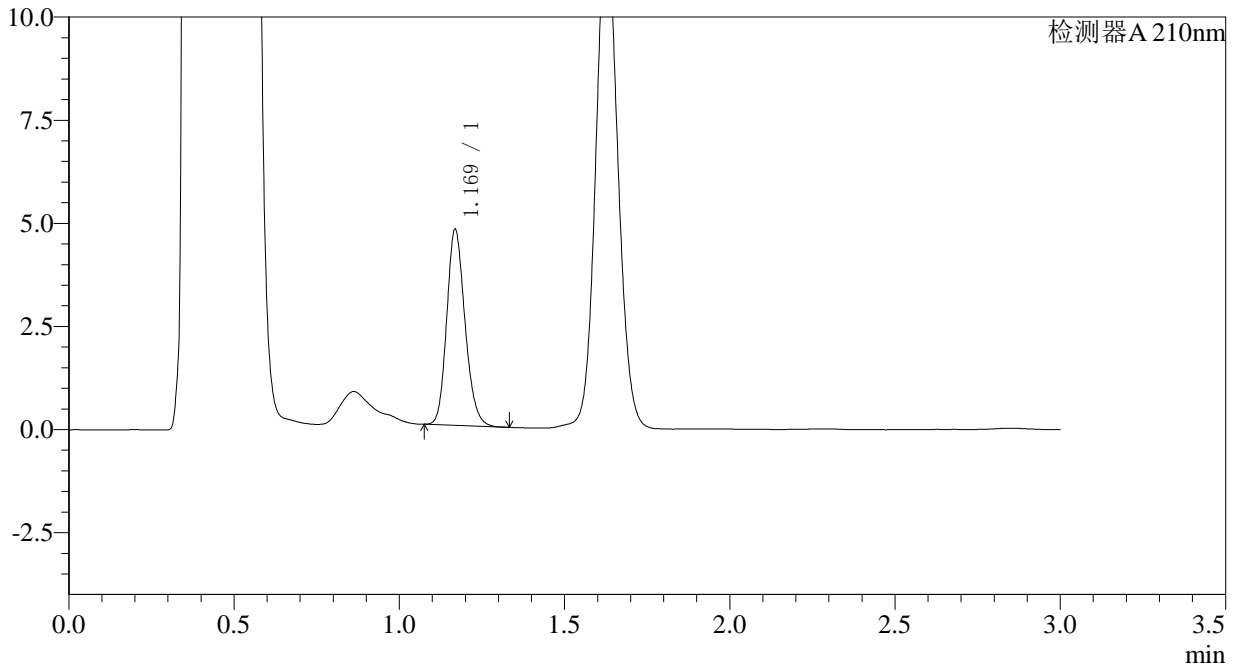
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-536-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:28:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:42:41 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	1.169	18279	100.000	4723	2150	1.178	--
总计		18279	100.000	4723			



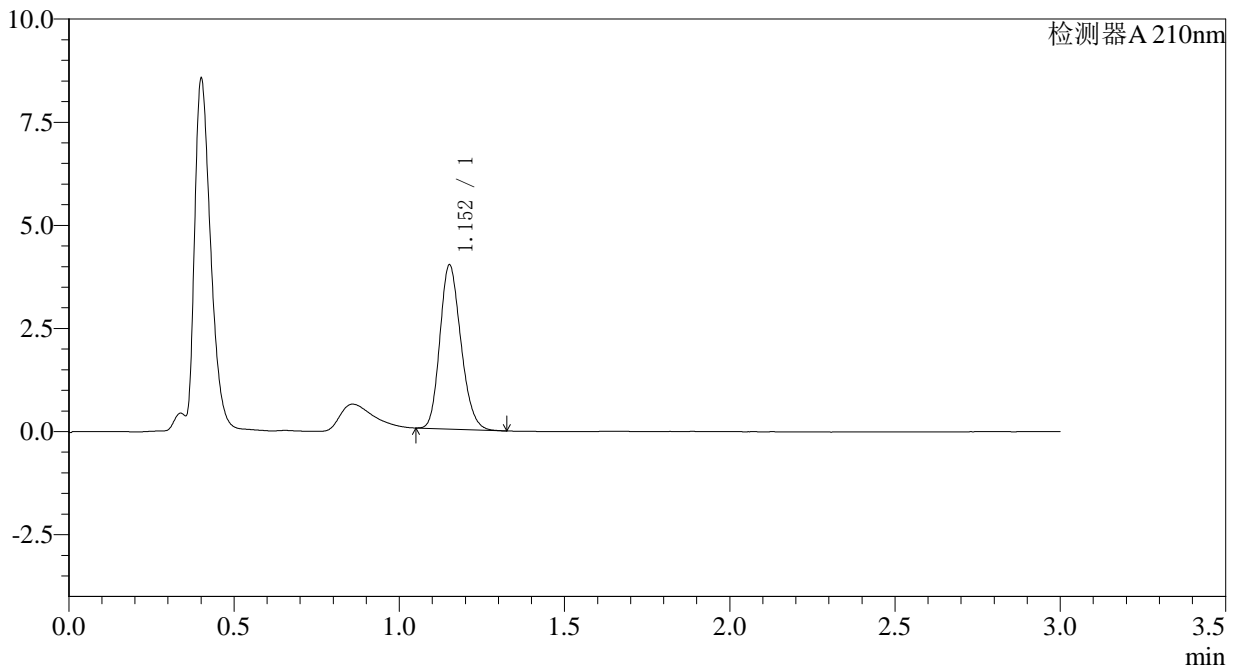
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-537-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:32:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:42:48 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	1.152	17594	100.000	3953	1560	1.192	--
总计		17594	100.000	3953			



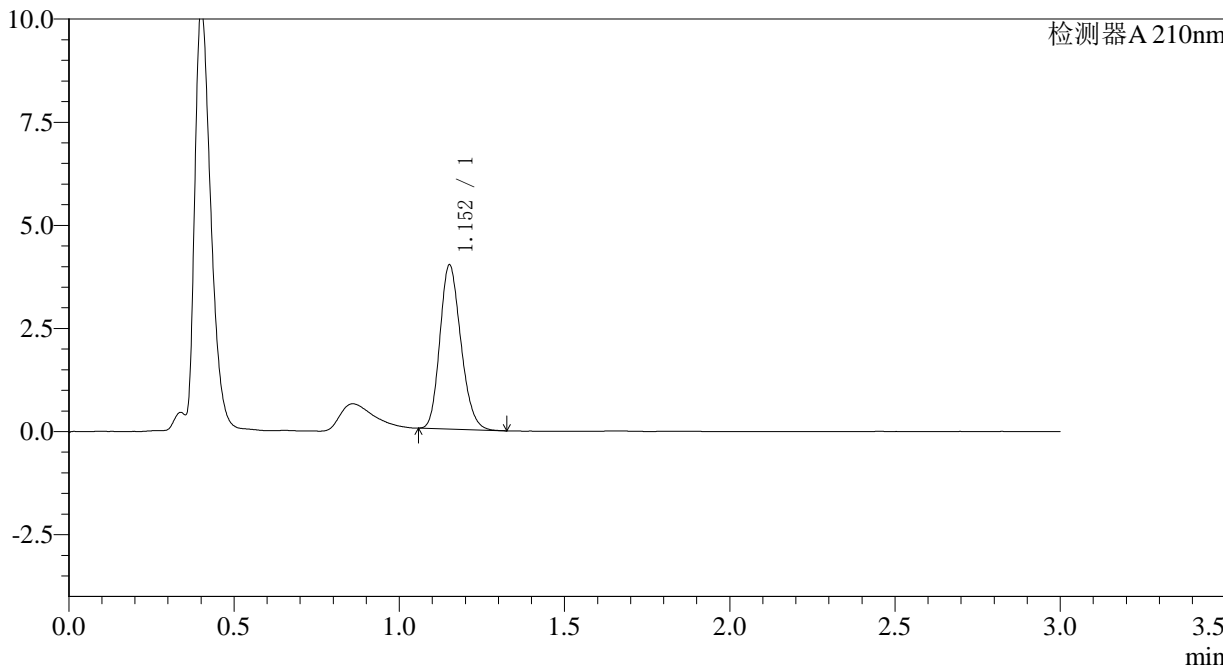
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-538-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:35:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:42:55 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	1.152	17568	100.000	3953	1567	1.193	--
总计		17568	100.000	3953			



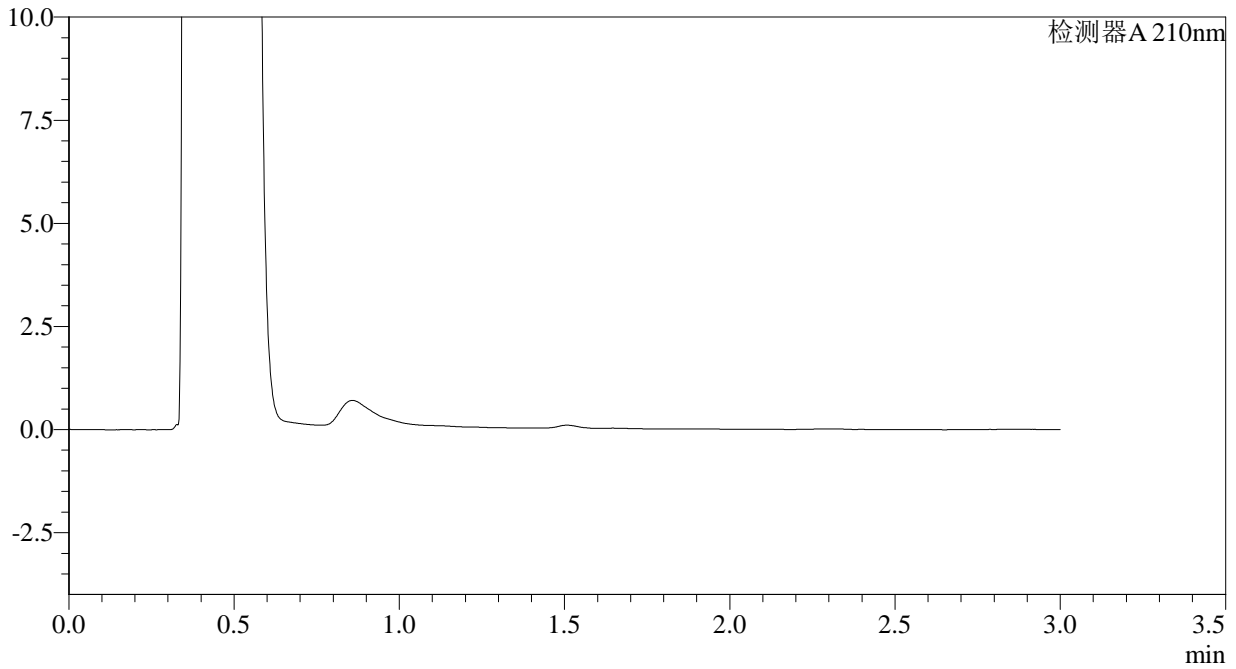
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-539-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:39:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:43:03 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)
总计							



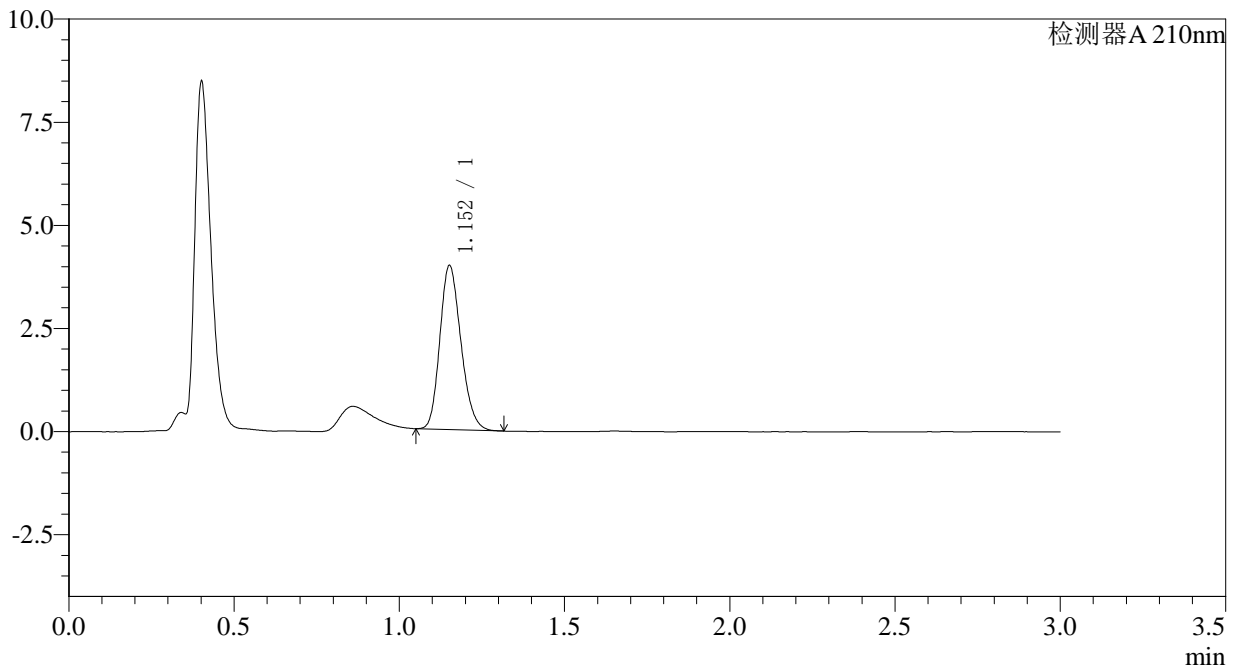
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-540-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:42:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:43:10 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	1.152	17646	100.000	3953	1555	1.194	--
总计		17646	100.000	3953			



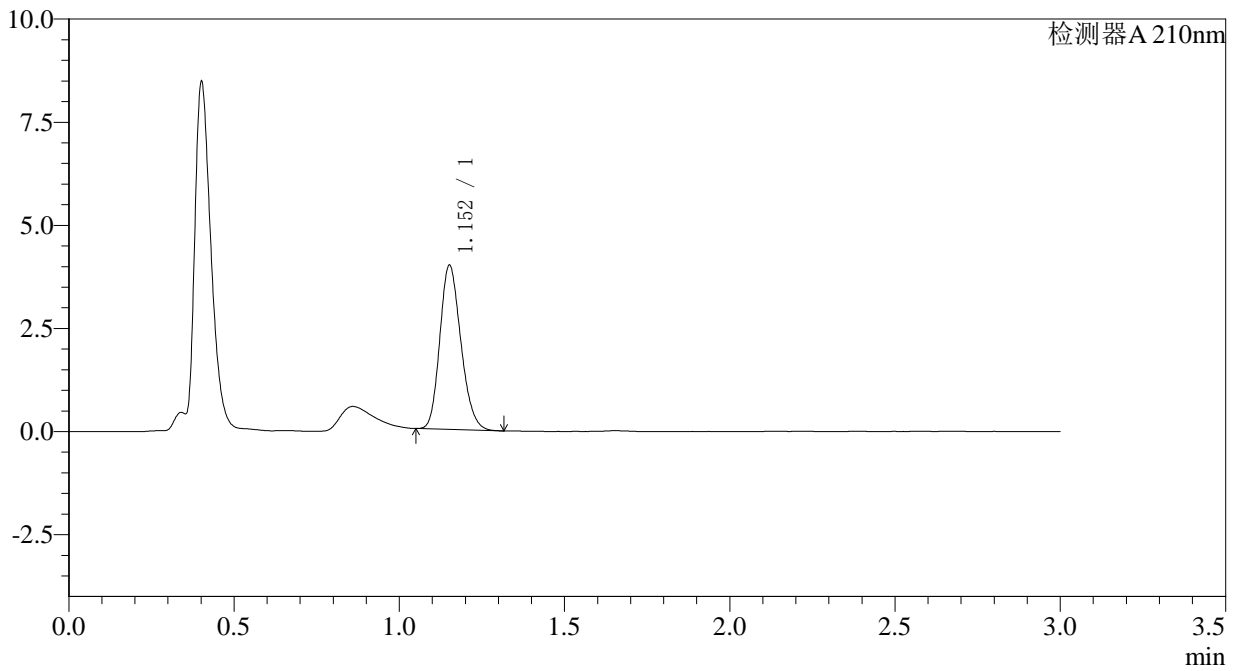
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-541-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:46:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:43:18 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	1.152	17642	100.000	3954	1554	1.192	--
总计		17642	100.000	3954			



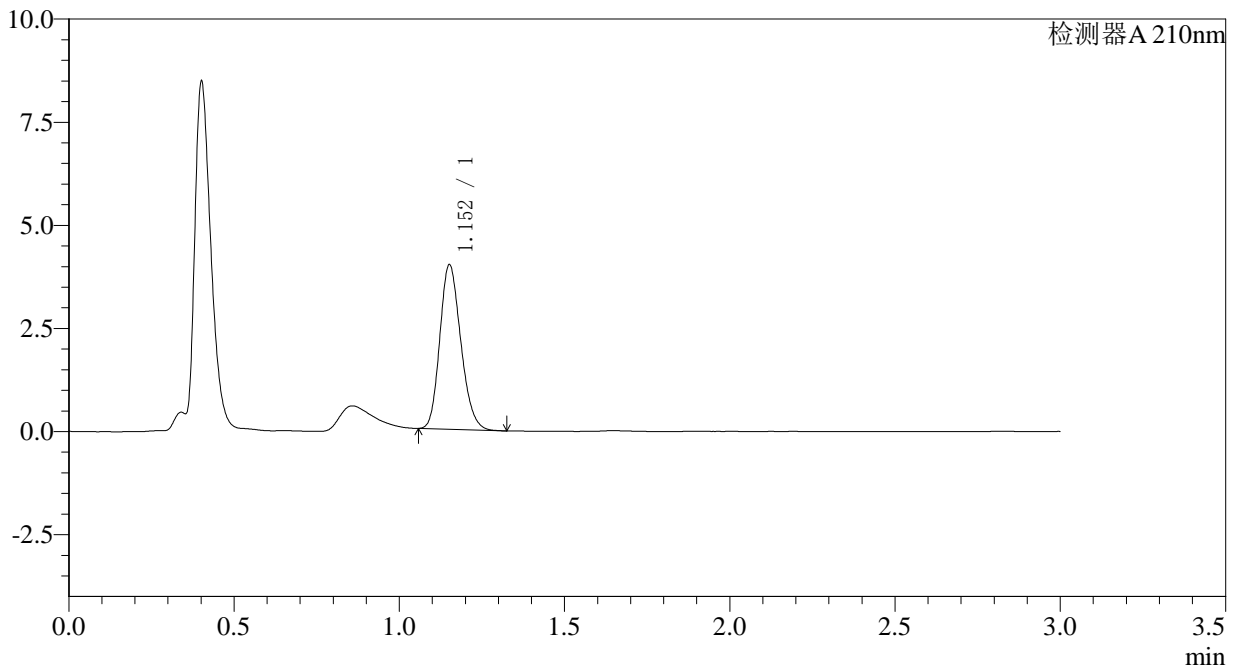
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-542-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:49:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:43:25 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	1.152	17627	100.000	3962	1564	1.192	--
总计		17627	100.000	3962			



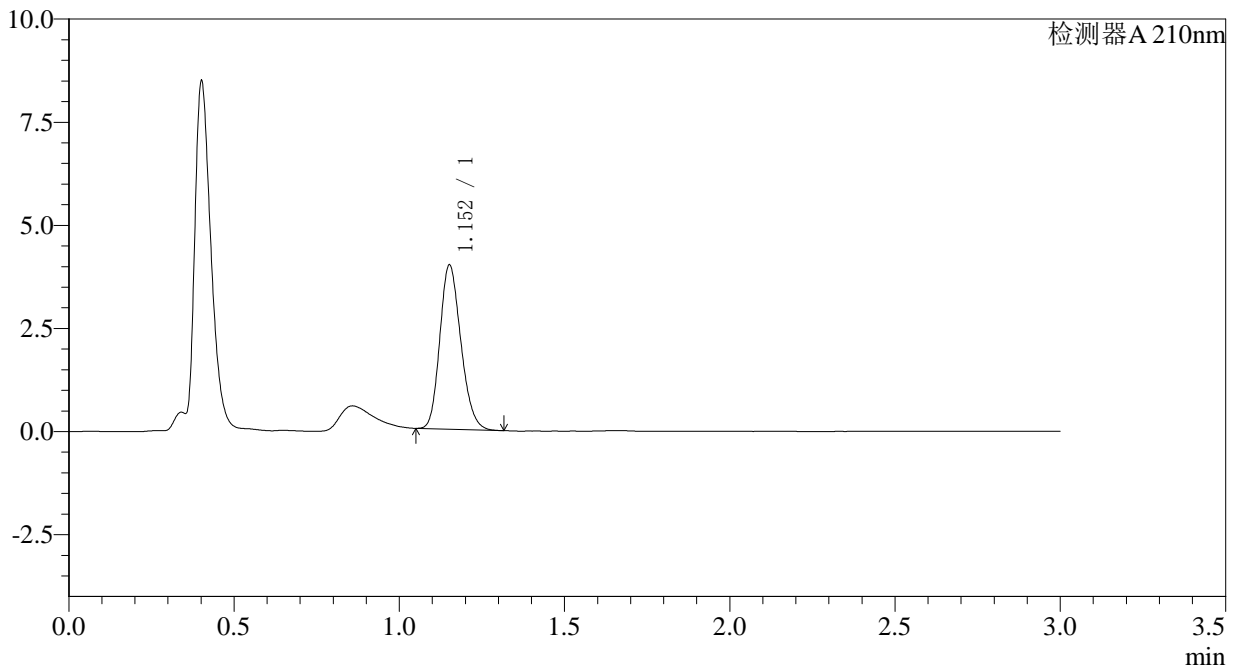
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-543-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:53:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:43:33 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	1.152	17615	100.000	3954	1559	1.189	--
总计		17615	100.000	3954			



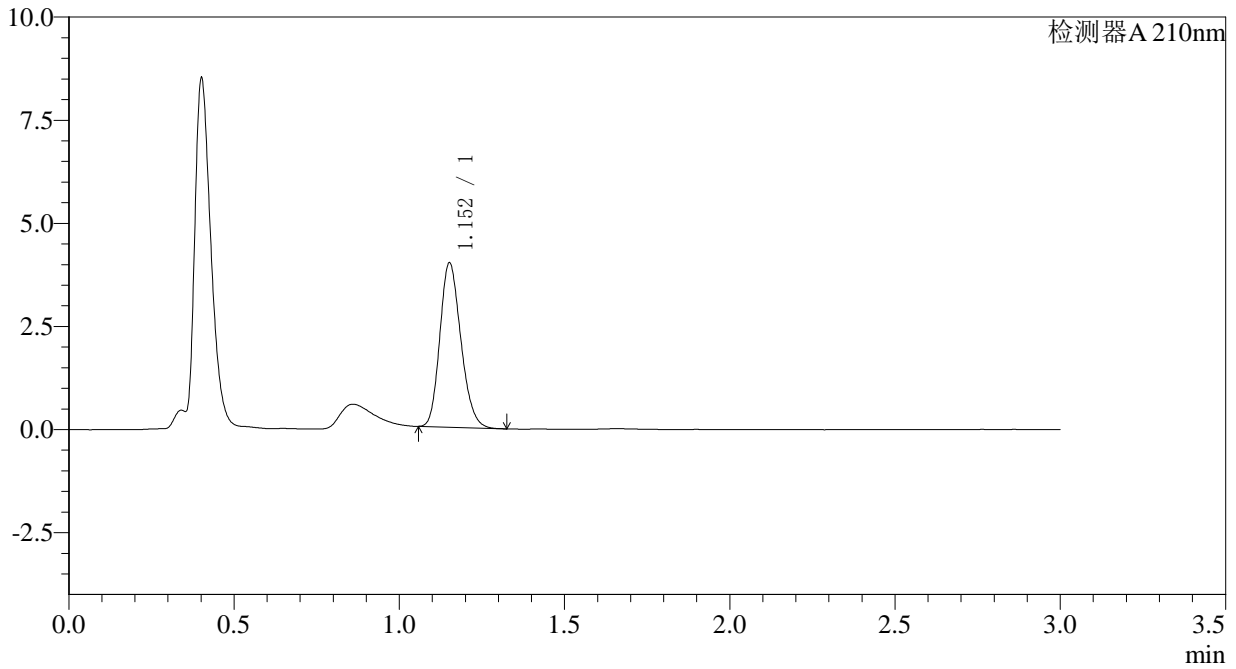
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-544-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 15:56:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:43:40 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	1.152	17619	100.000	3958	1562	1.193	--
总计		17619	100.000	3958			



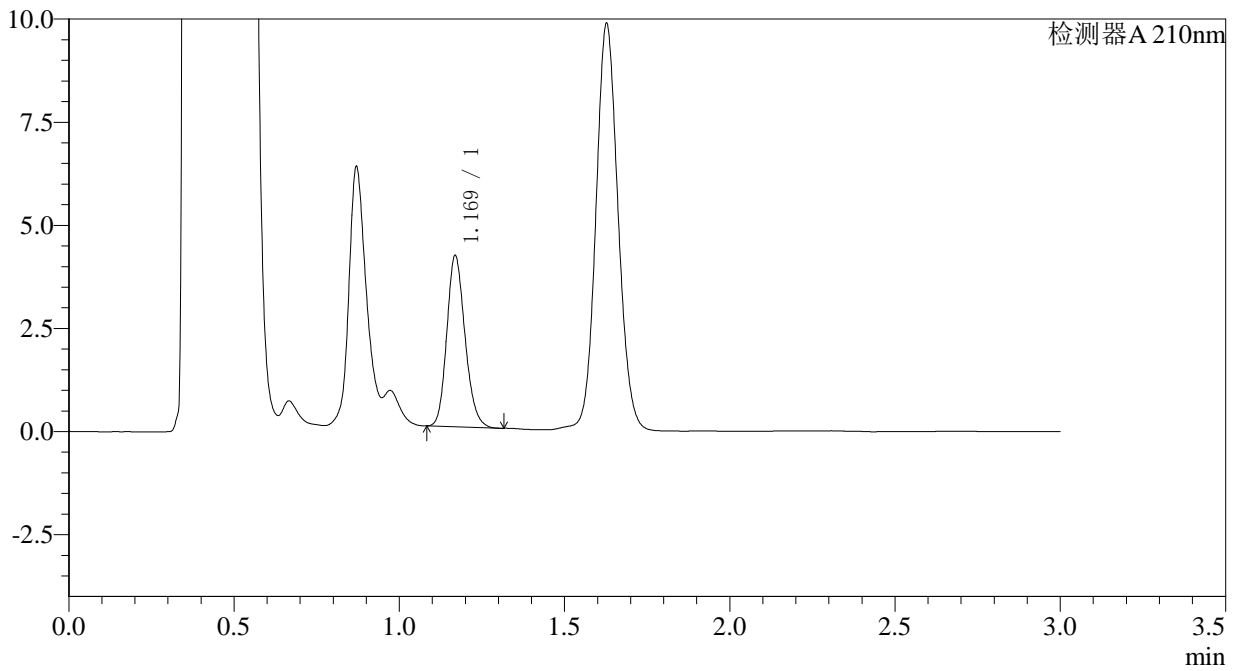
# JSS-3361

<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 - 0-16/29-545-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 15:59:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:43:47      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	1.169	15926	100.000	4127	2152	1.176	--
总计		15926	100.000	4127			



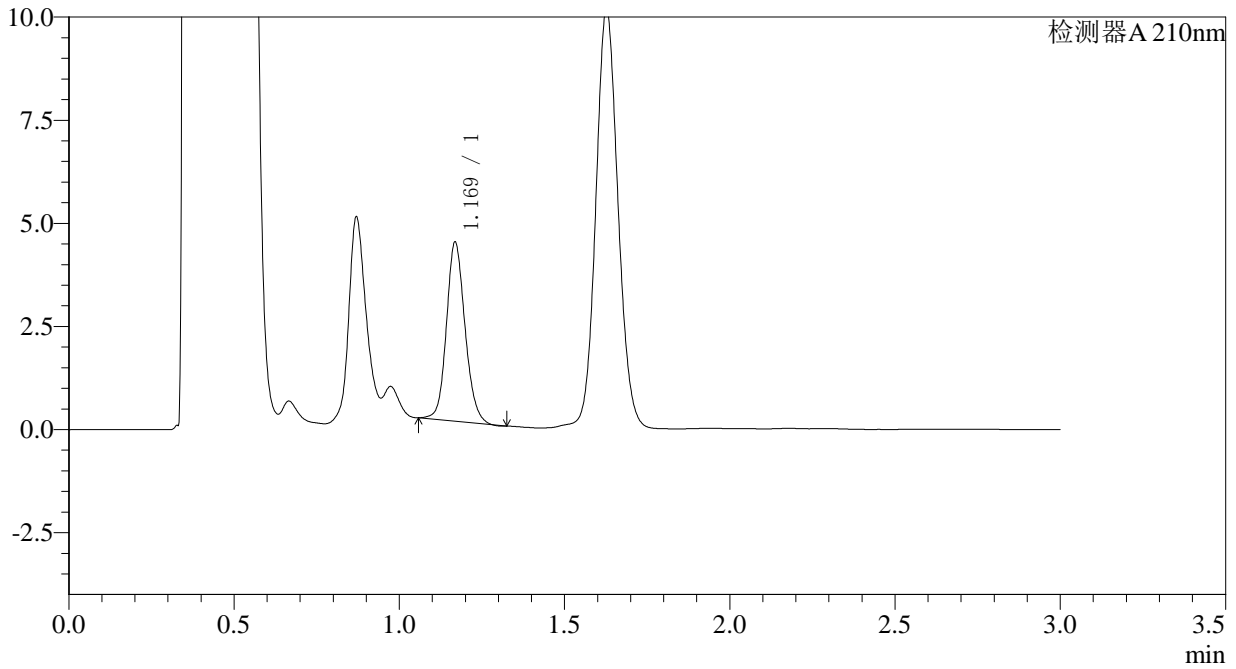
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-546-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:03:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:43:55 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	1.169	16964	100.000	4310	2107	1.133	--
总计		16964	100.000	4310			



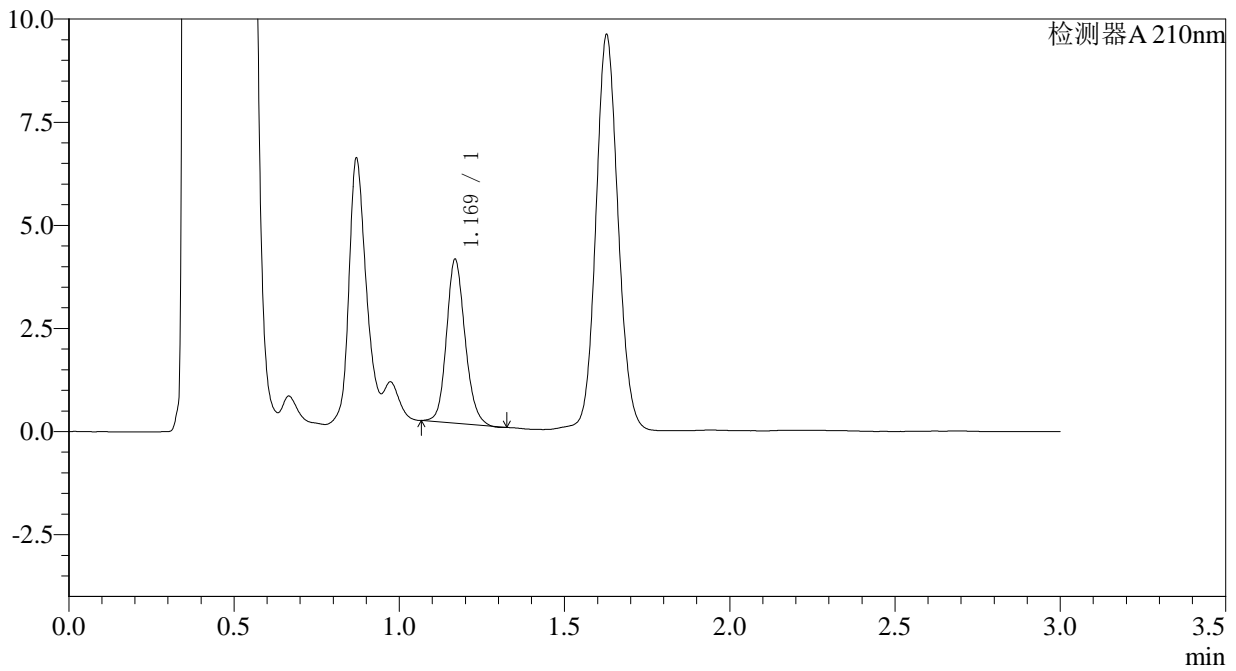
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-547-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:06:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:44:02 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	1.169	15507	100.000	3945	2109	1.157	--
总计		15507	100.000	3945			



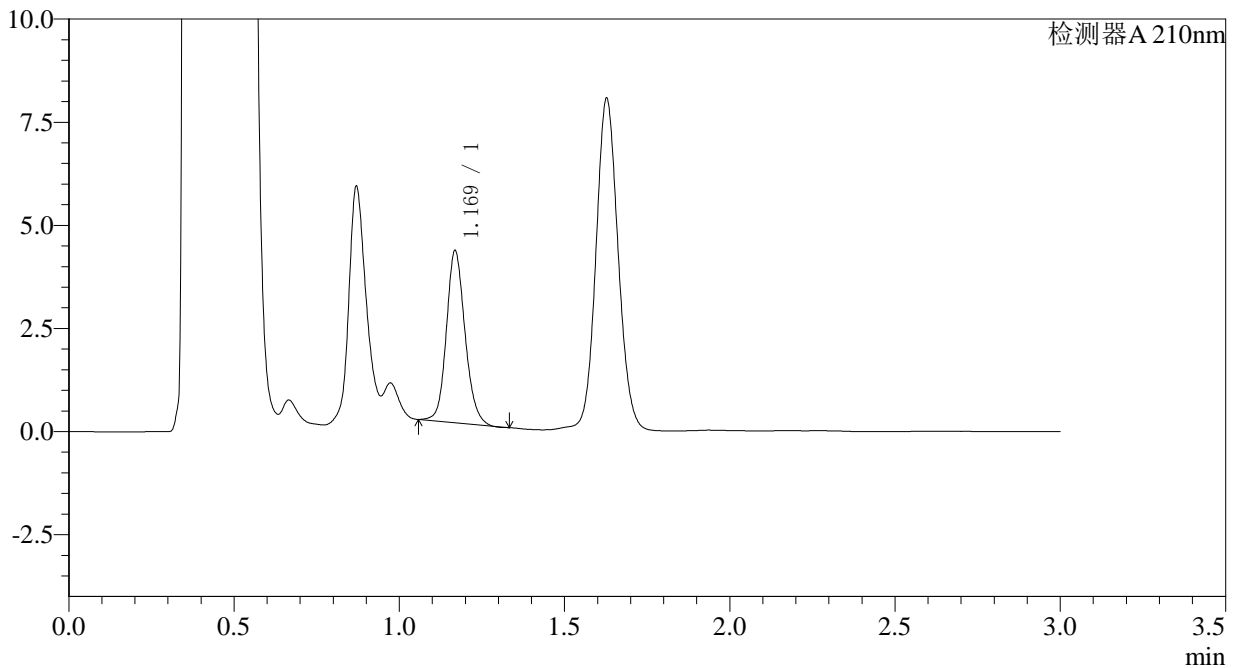
# JSS-3361

<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 - 0-16/29-548-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 16:10:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:44:10      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	1.169	16330	100.000	4138	2099	1.141	--
总计		16330	100.000	4138			



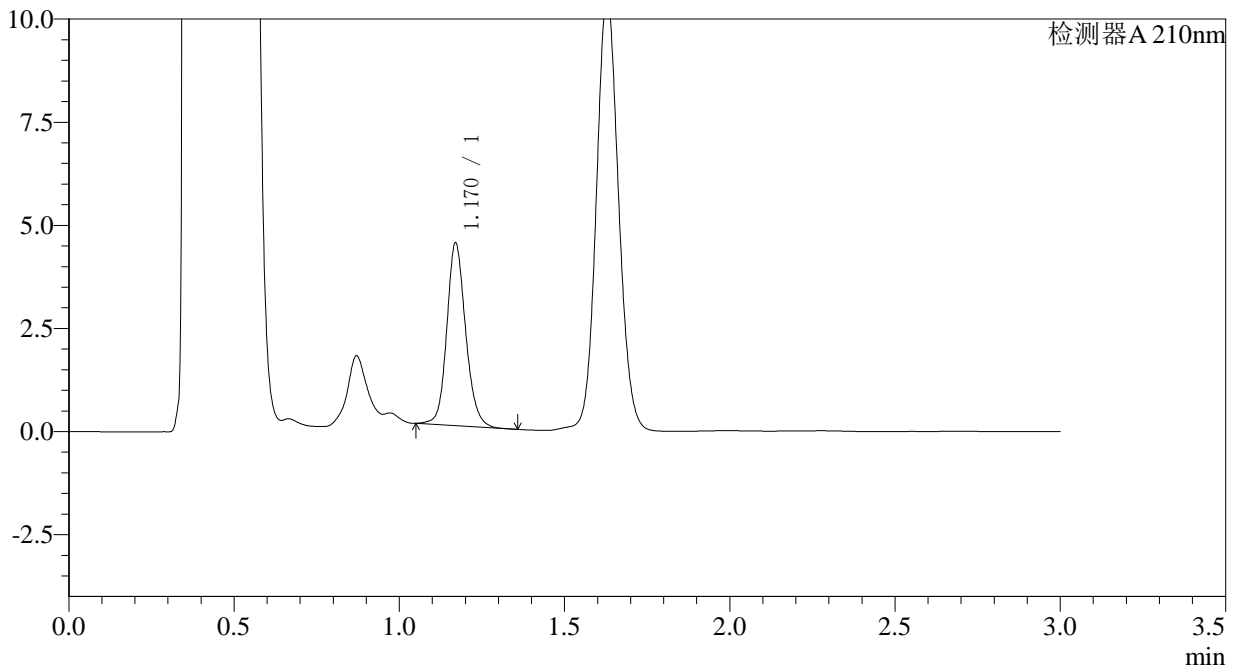
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-549-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:13:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:44:17 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	1.170	17581	100.000	4420	2082	1.143	--
总计		17581	100.000	4420			



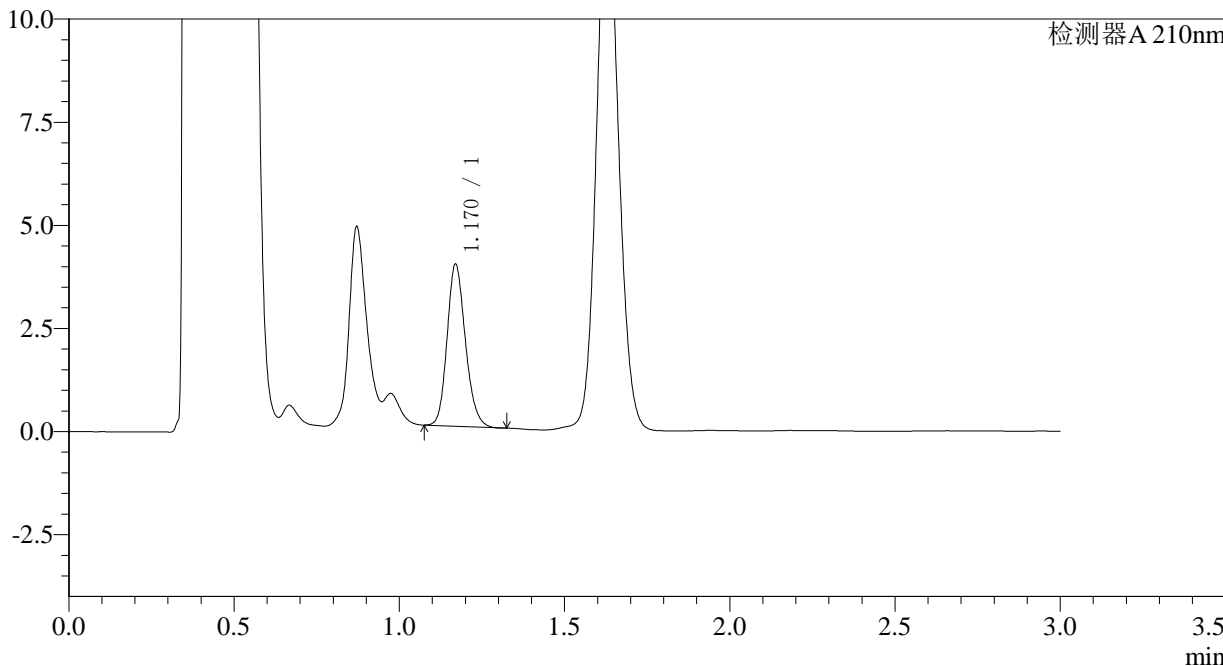
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-550-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:16:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:44:25 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	1.170	15140	100.000	3920	2144	1.173	--
总计		15140	100.000	3920			



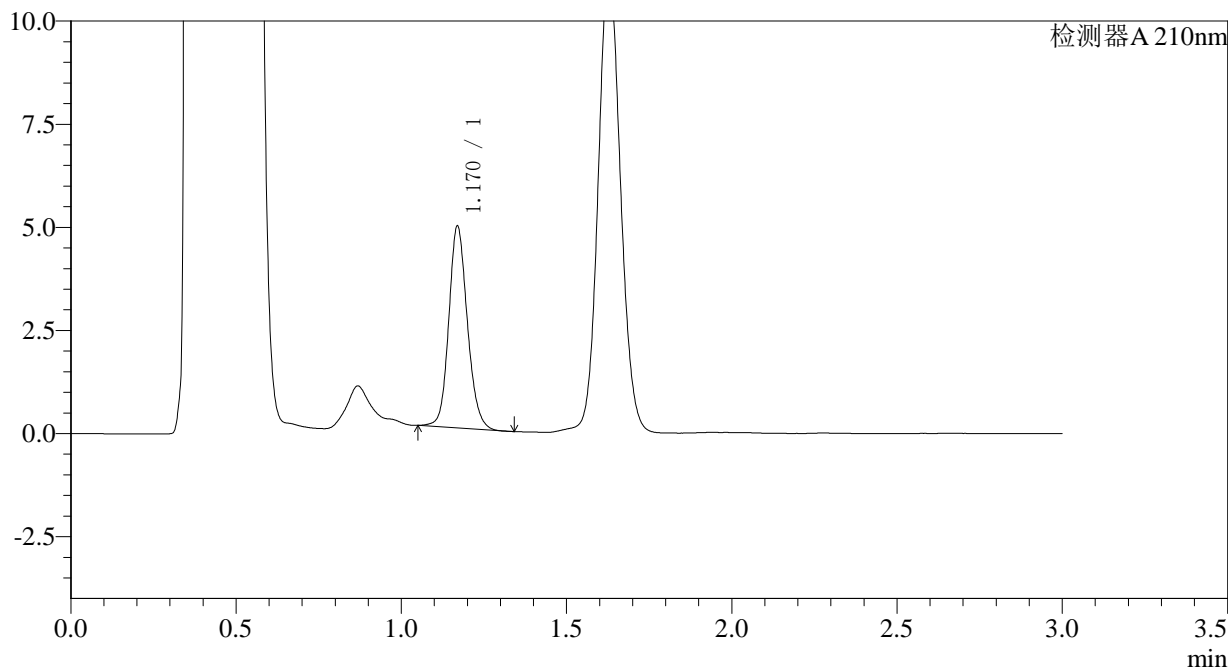
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-551-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:20:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:44:32 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	1.170	19140	100.000	4878	2112	1.139	--
总计		19140	100.000	4878			



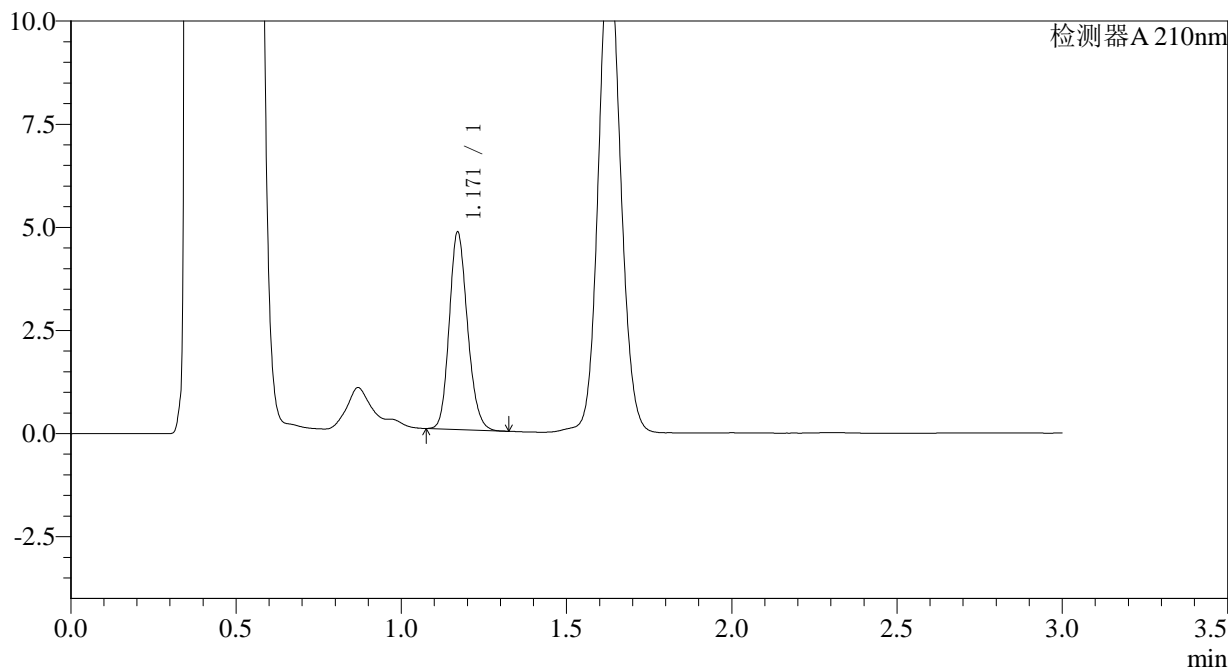
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-552-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:23:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:44:40 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	1.171	18379	100.000	4783	2159	1.169	--
总计		18379	100.000	4783			



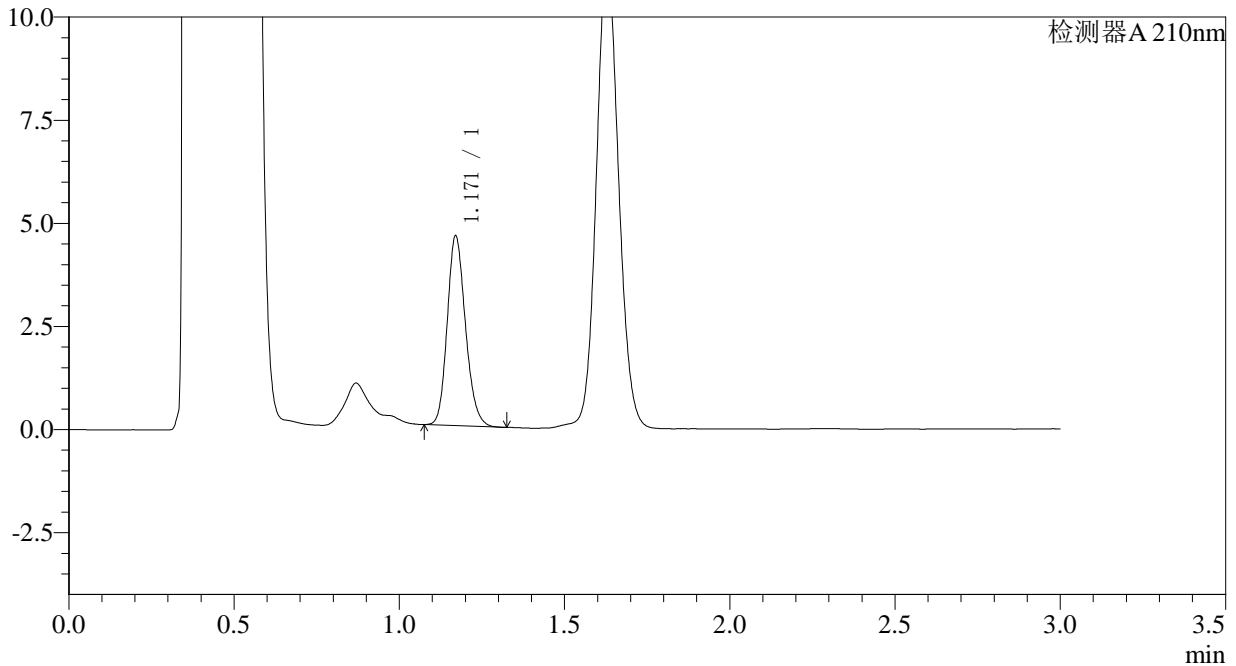
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-553-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 16:27:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:44:47 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	1.171	17670	100.000	4593	2156	1.172	--
总计		17670	100.000	4593			



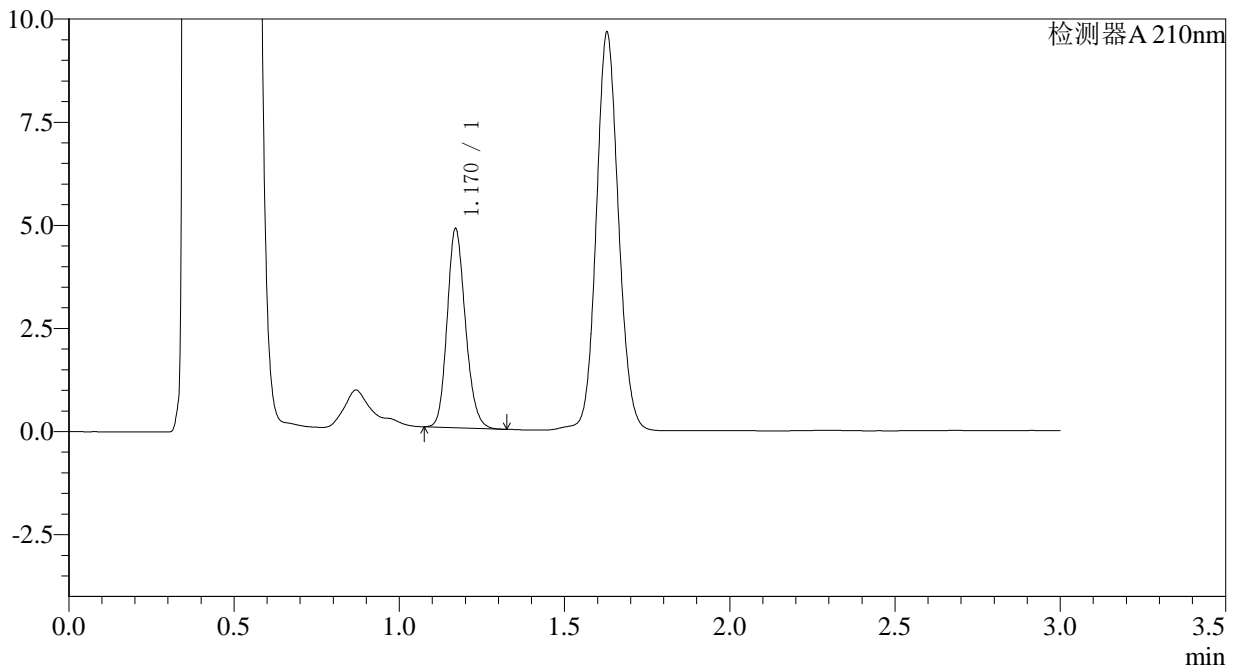
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-554-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:30:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:44:55 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	1.170	18551	100.000	4817	2153	1.170	--
总计		18551	100.000	4817			



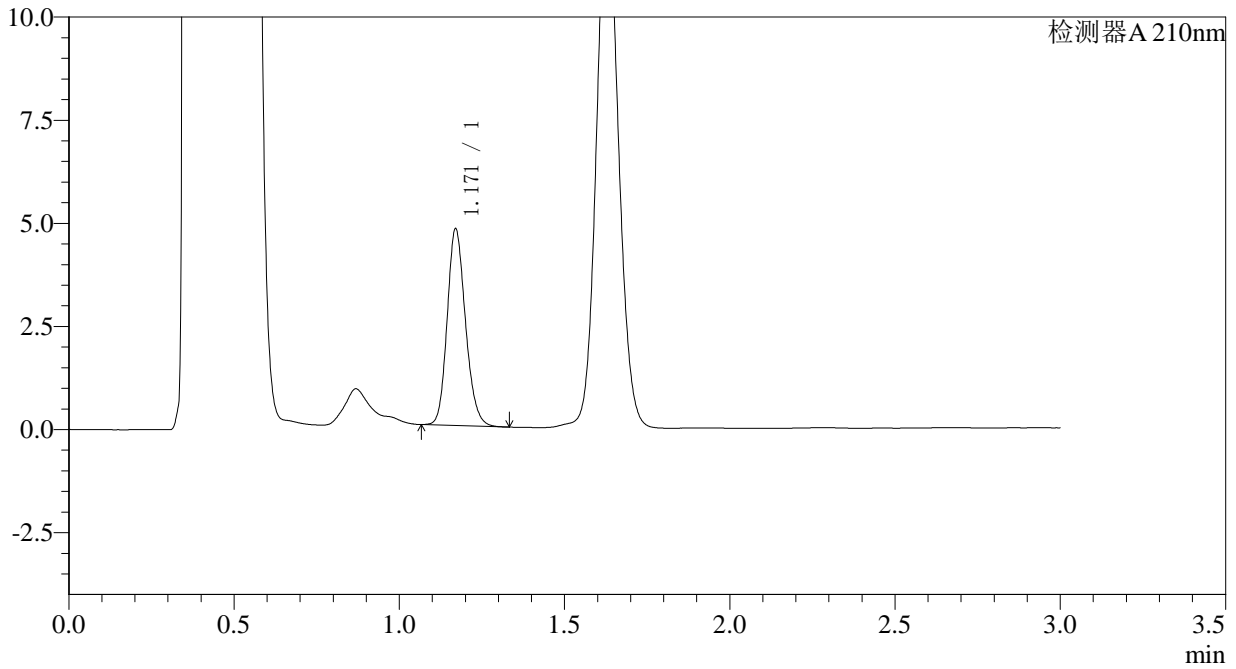
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-555-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:33:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:45:02 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	1.171	18352	100.000	4761	2155	1.170	--
总计		18352	100.000	4761			



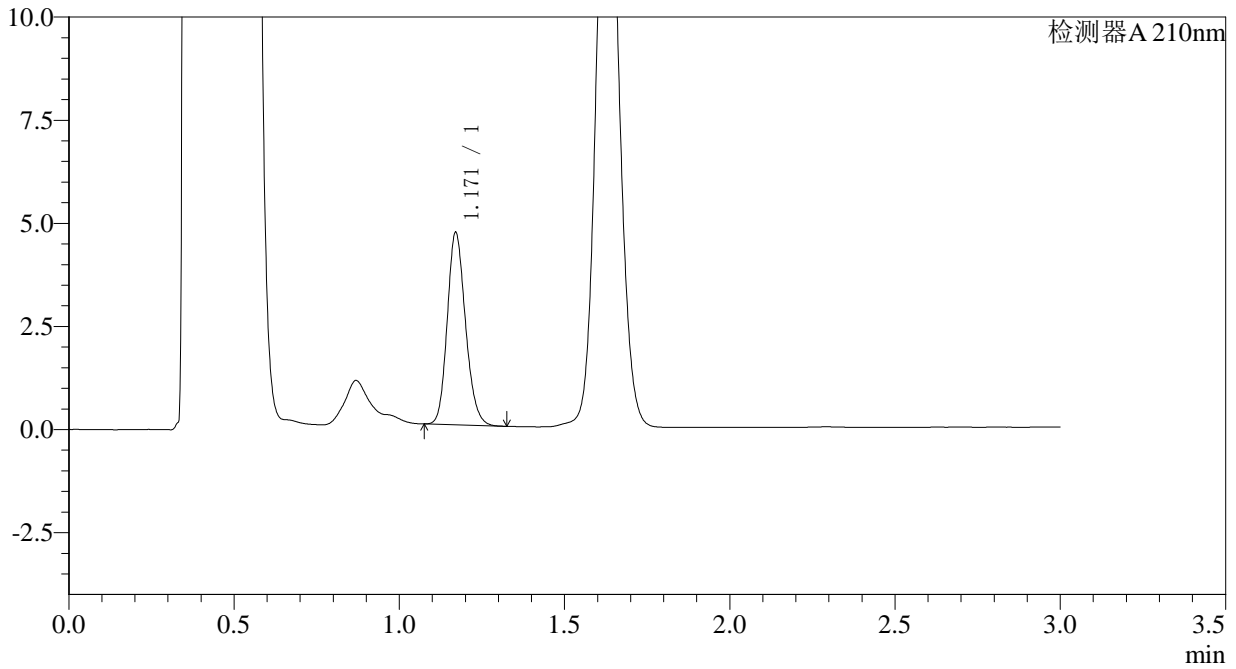
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-556-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:37:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:45:10 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	1.171	17897	100.000	4657	2157	1.170	--
总计		17897	100.000	4657			



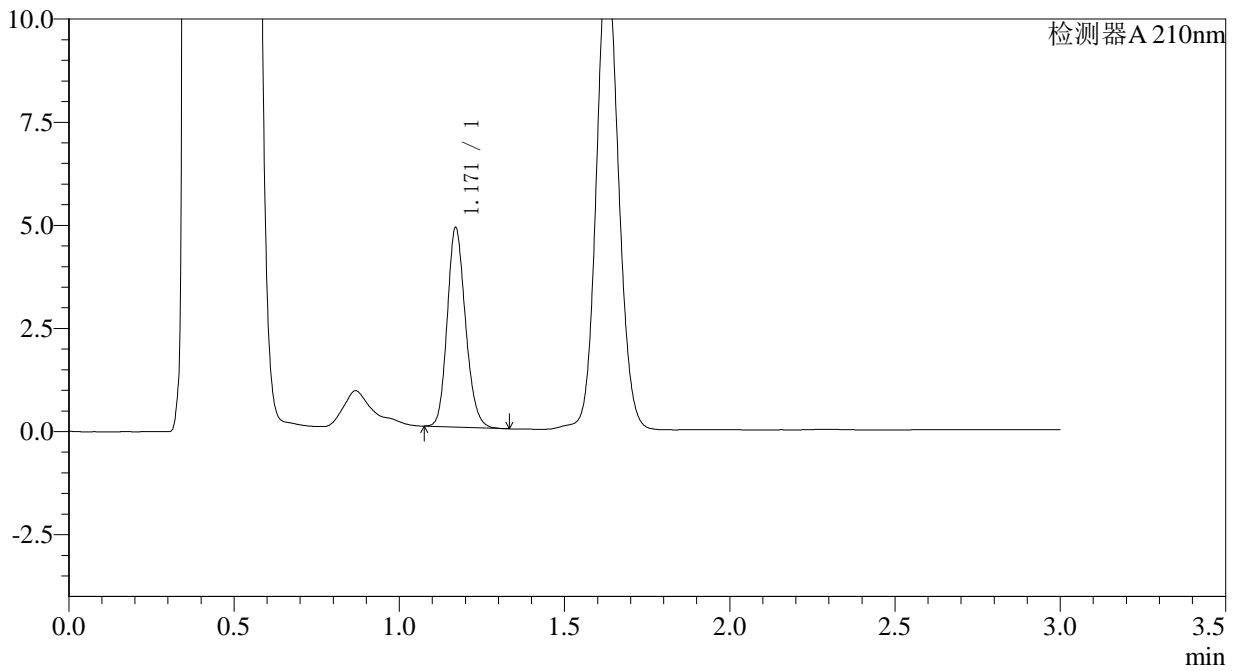
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-557-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:40:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:45:17 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	1.171	18588	100.000	4829	2154	1.168	--
总计		18588	100.000	4829			



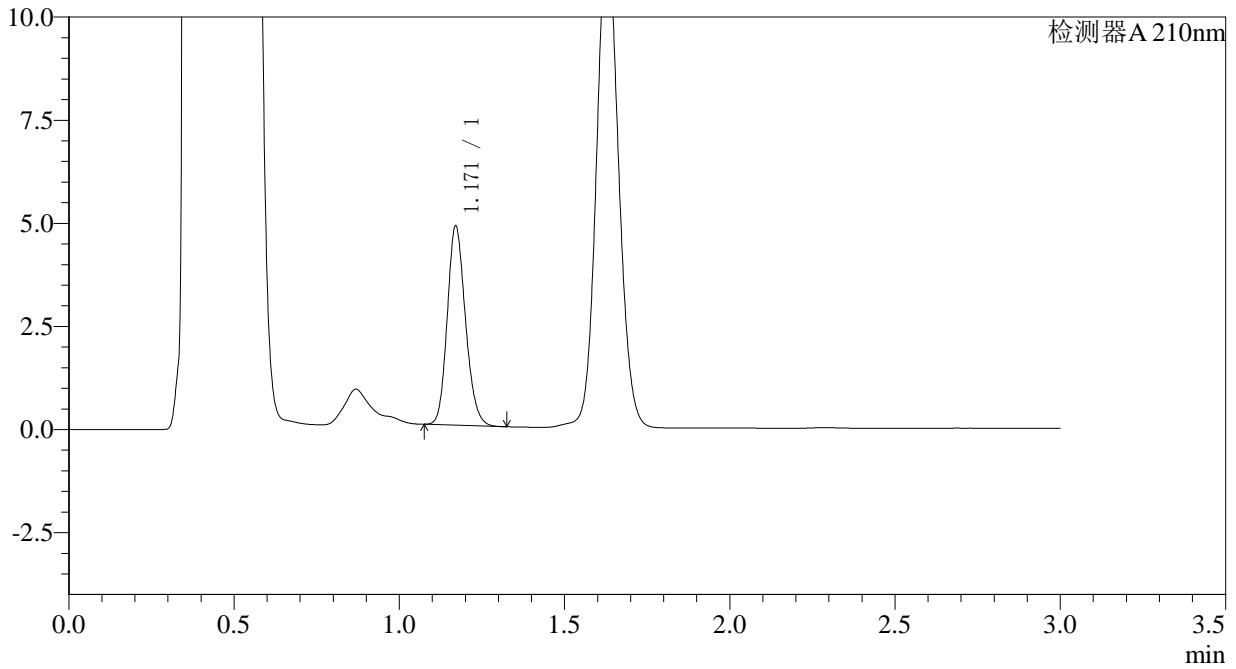
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-558-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:44:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:45:25 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	1.171	18535	100.000	4824	2158	1.166	--
总计		18535	100.000	4824			



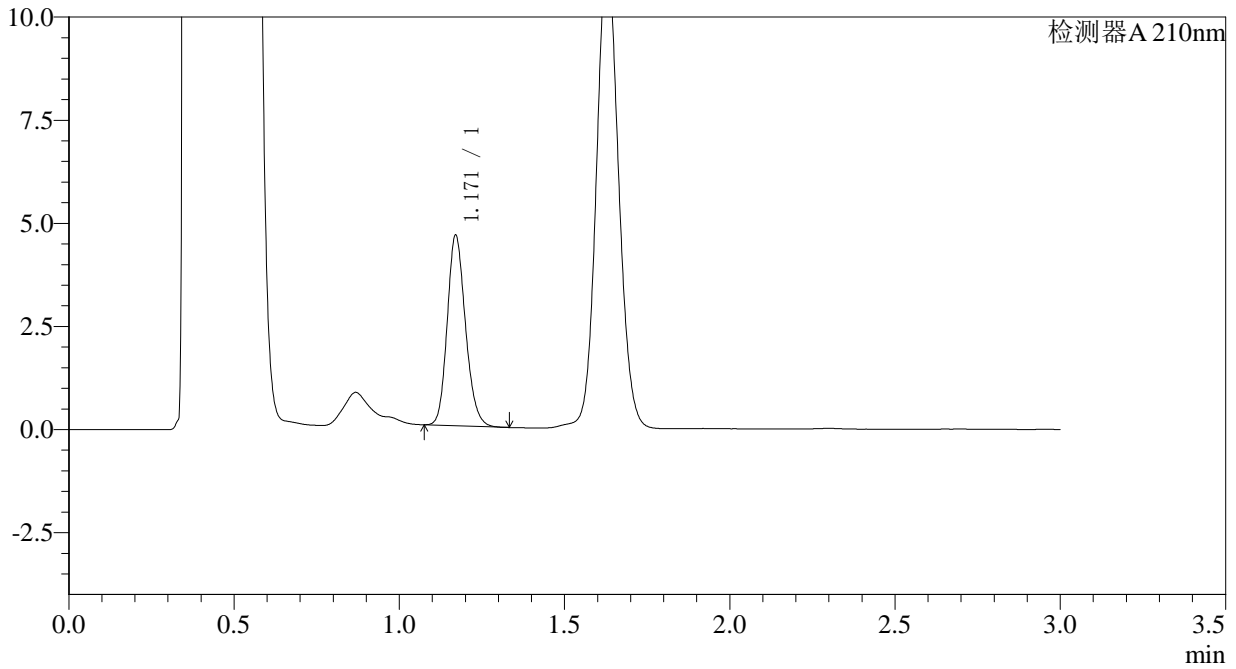
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-559-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:47:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:45:32 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	1.171	17744	100.000	4613	2158	1.172	--
总计		17744	100.000	4613			



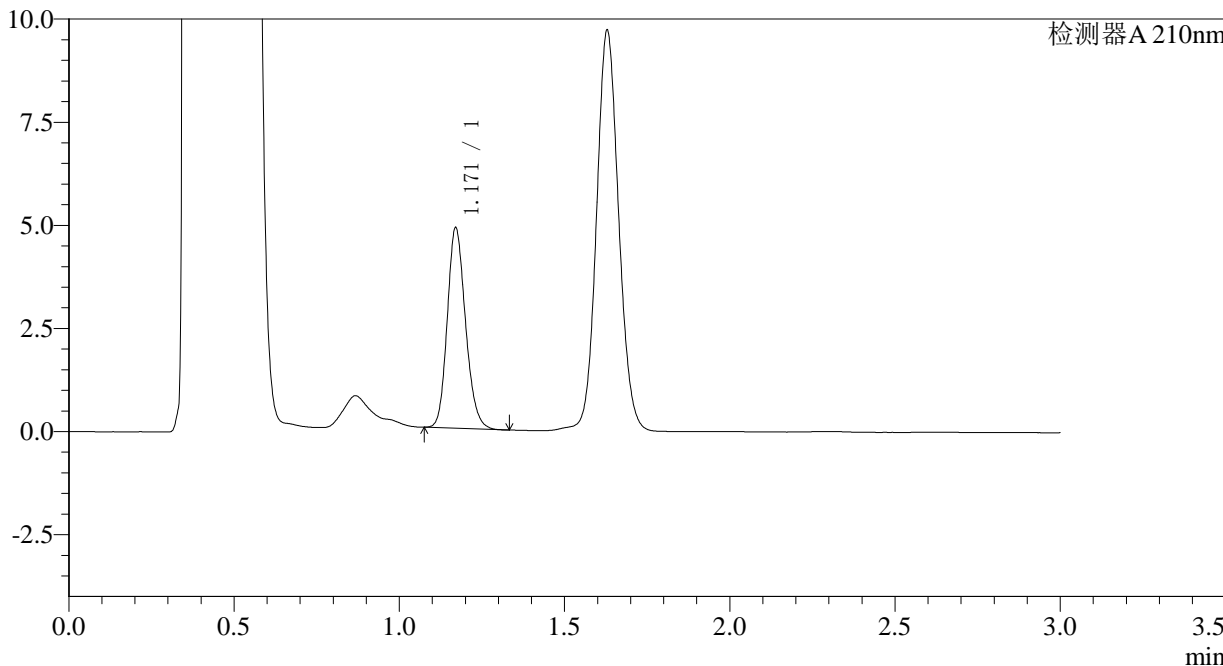
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-560-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:50:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:45:40 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	1.171	18690	100.000	4856	2157	1.173	--
总计		18690	100.000	4856			



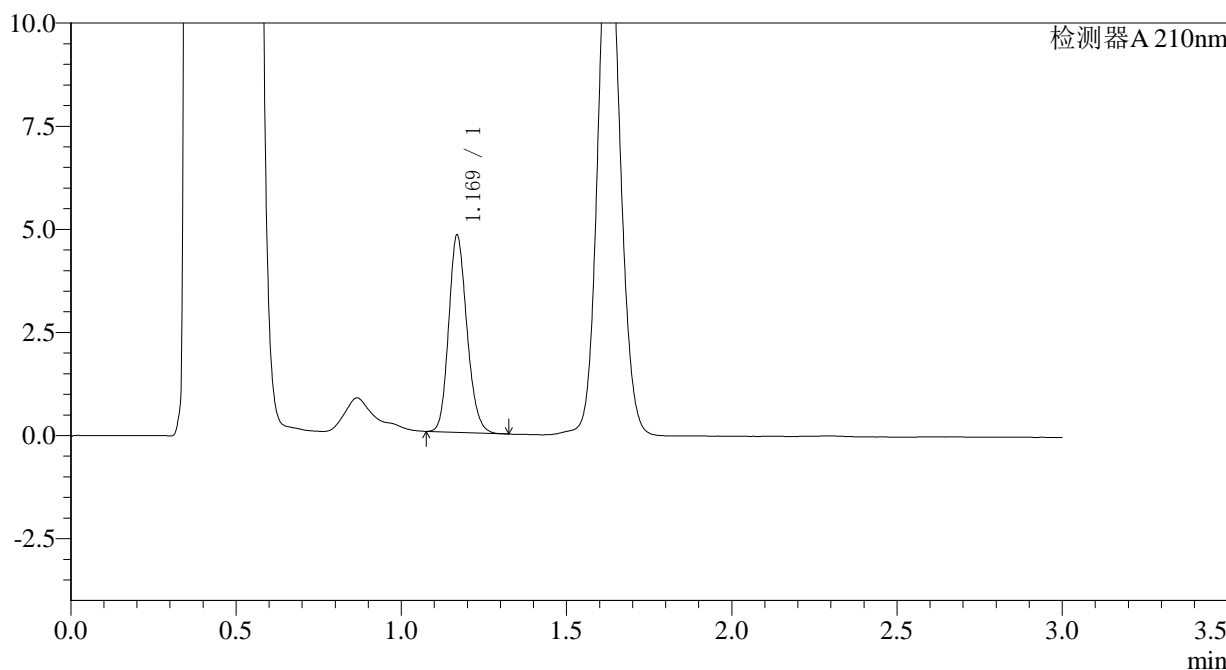
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-561-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 16:54:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:45:47 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	1.169	18369	100.000	4746	2143	1.172	--
总计		18369	100.000	4746			



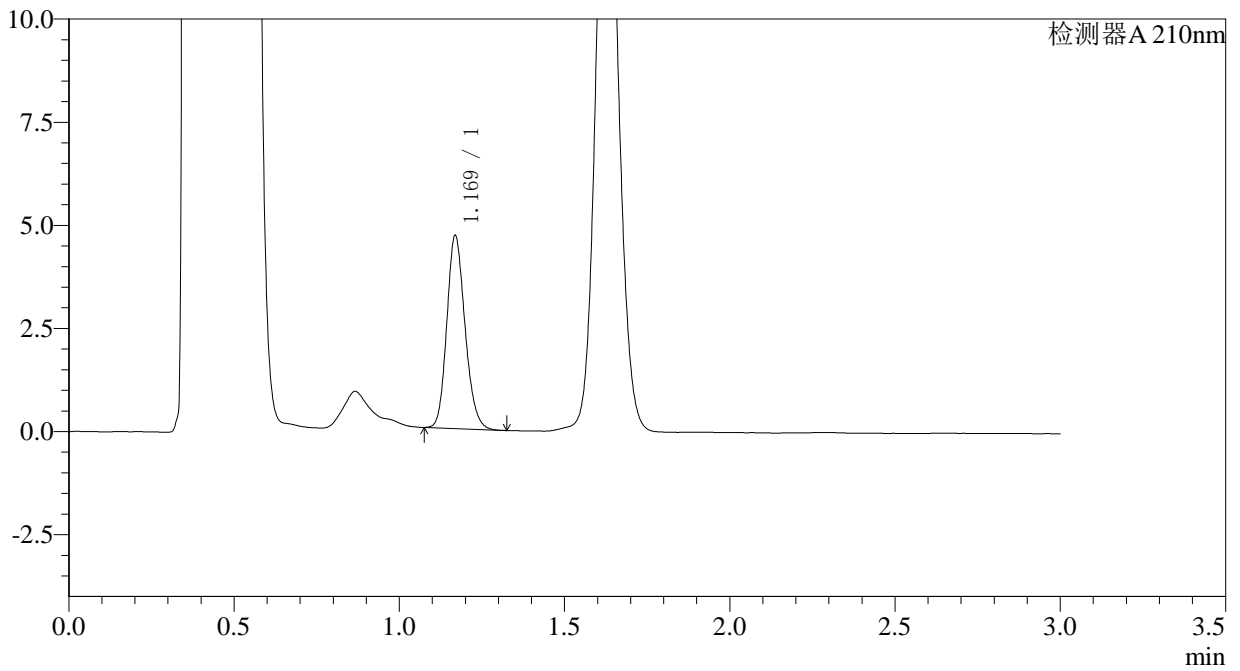
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-562-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 16:57:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:45:55 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	1.169	17956	100.000	4653	2155	1.171	--
总计		17956	100.000	4653			



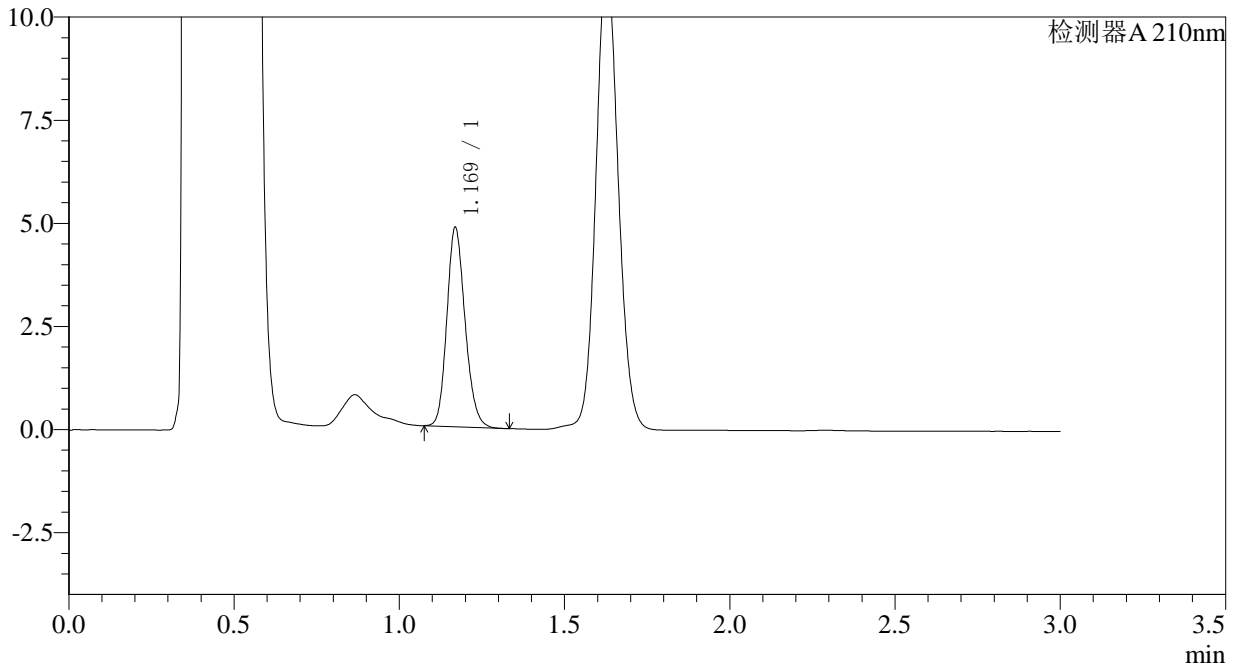
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-563-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:01:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:46:02 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	1.169	18561	100.000	4810	2156	1.168	--
总计		18561	100.000	4810			



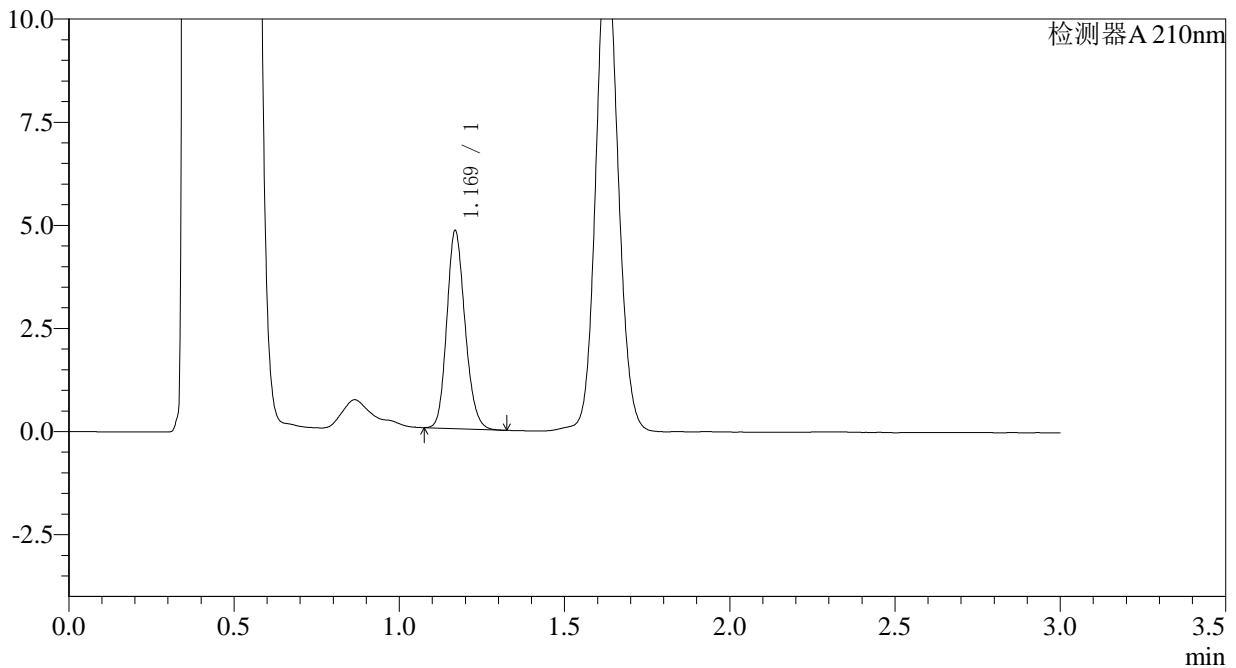
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-564-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:04:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:46:10 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	1.169	18404	100.000	4774	2158	1.168	--
总计		18404	100.000	4774			



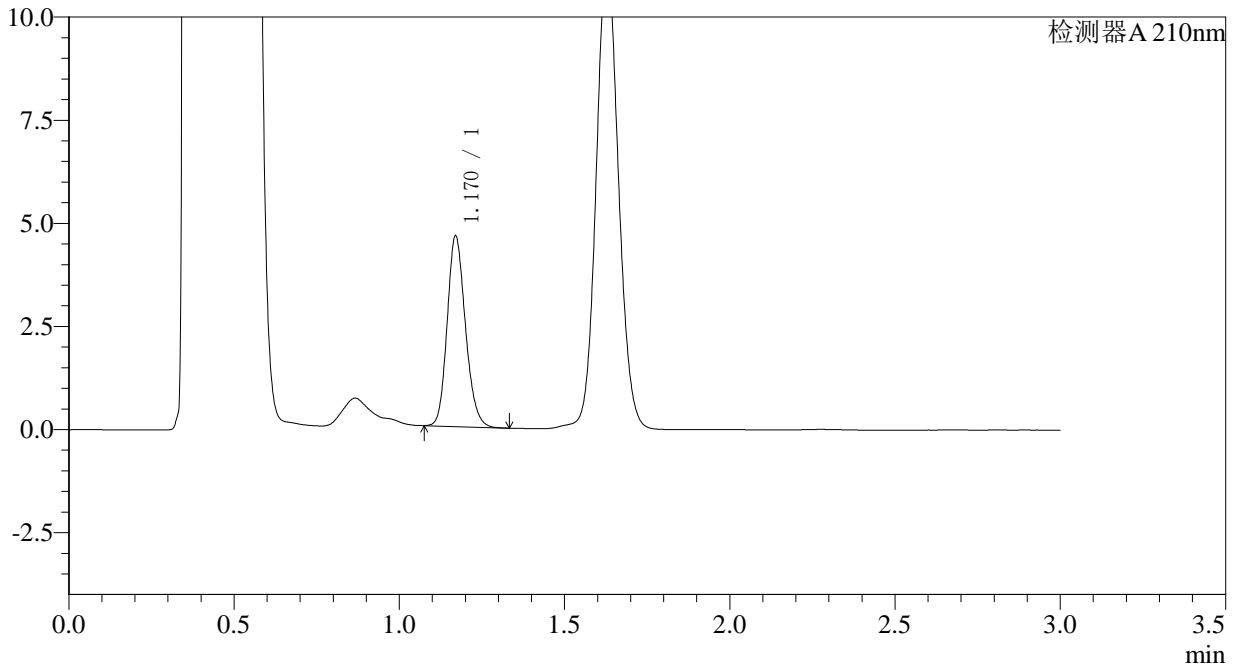
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-565-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:07:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:46:17 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	1.170	17762	100.000	4611	2153	1.171	--
总计		17762	100.000	4611			



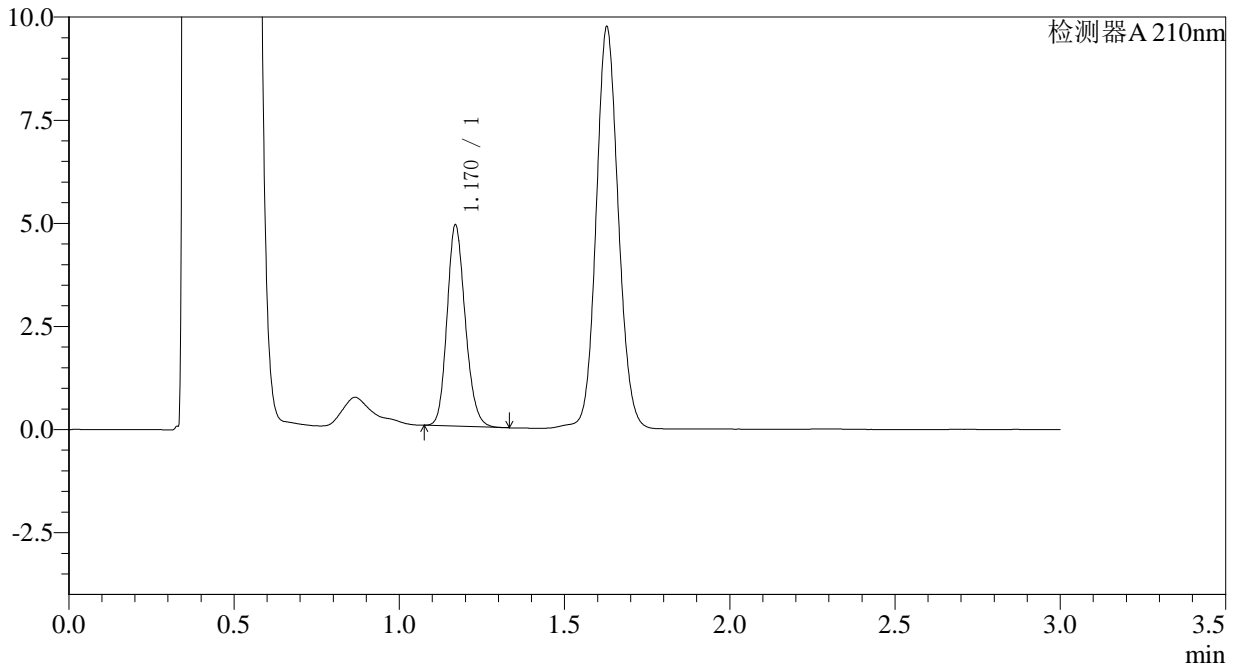
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-566-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:11:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:46:25 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	1.170	18713	100.000	4861	2157	1.169	--
总计		18713	100.000	4861			



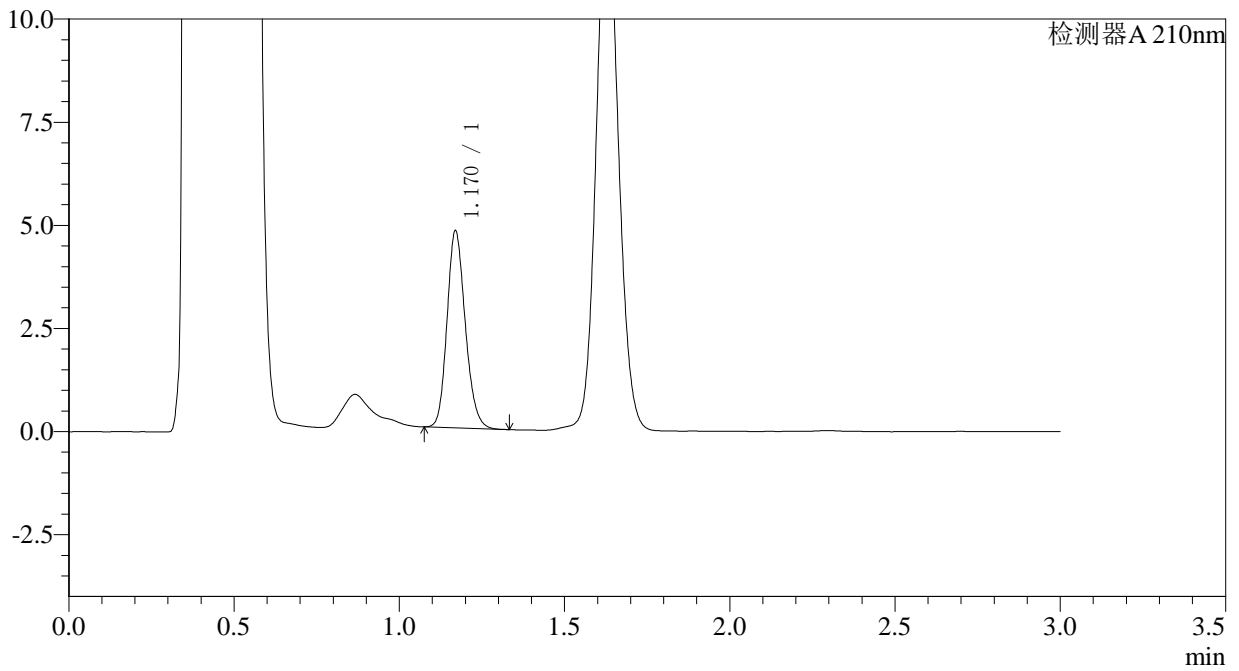
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-567-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:14:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:46:32 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	1.170	18354	100.000	4764	2155	1.170	--
总计		18354	100.000	4764			



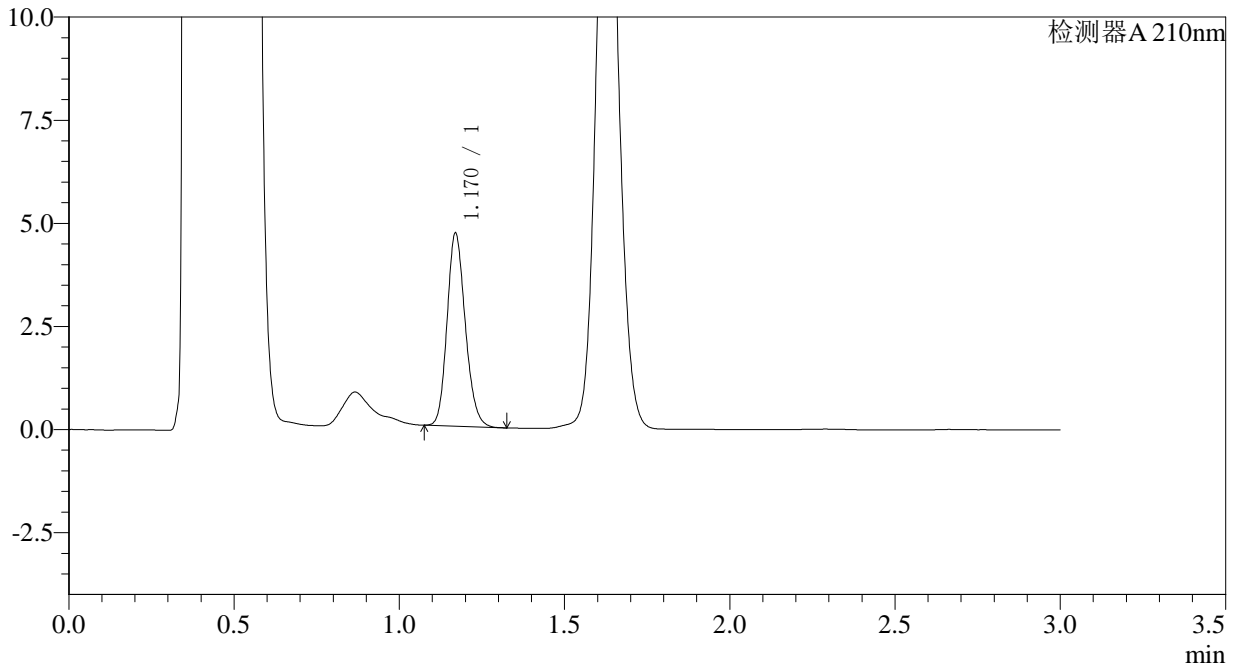
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-568-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:18:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:46:40 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	1.170	17962	100.000	4669	2157	1.168	--
总计		17962	100.000	4669			



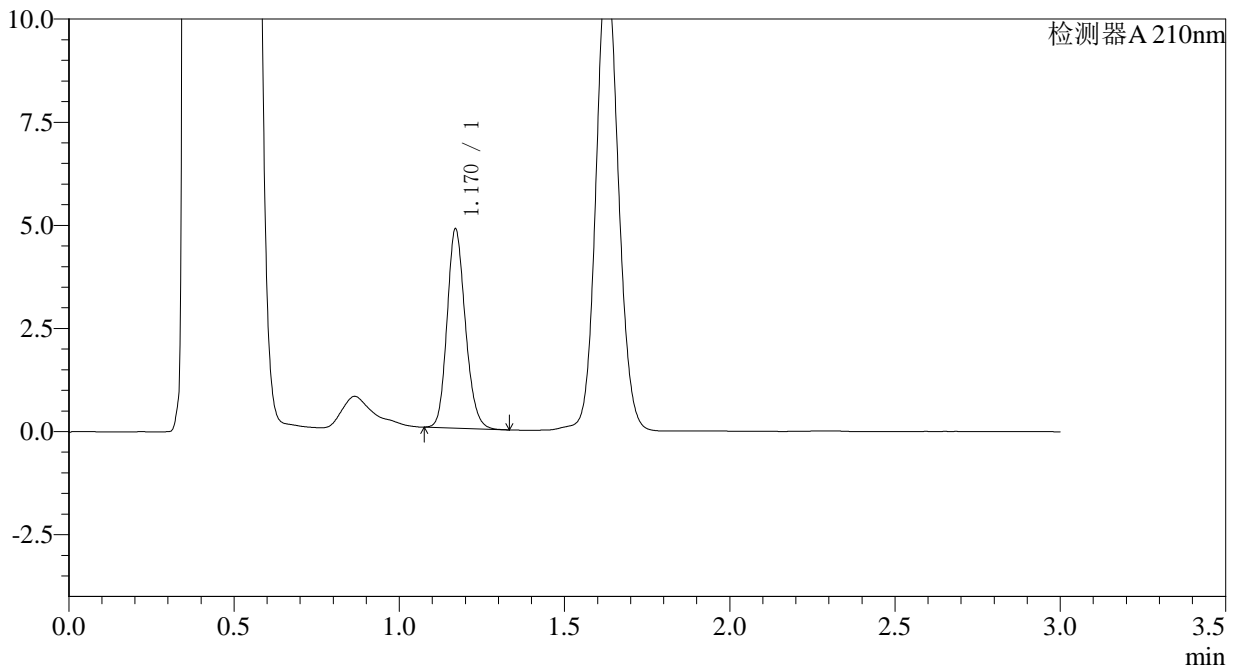
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-569-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:21:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:46:47 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	1.170	18554	100.000	4816	2156	1.169	--
总计		18554	100.000	4816			



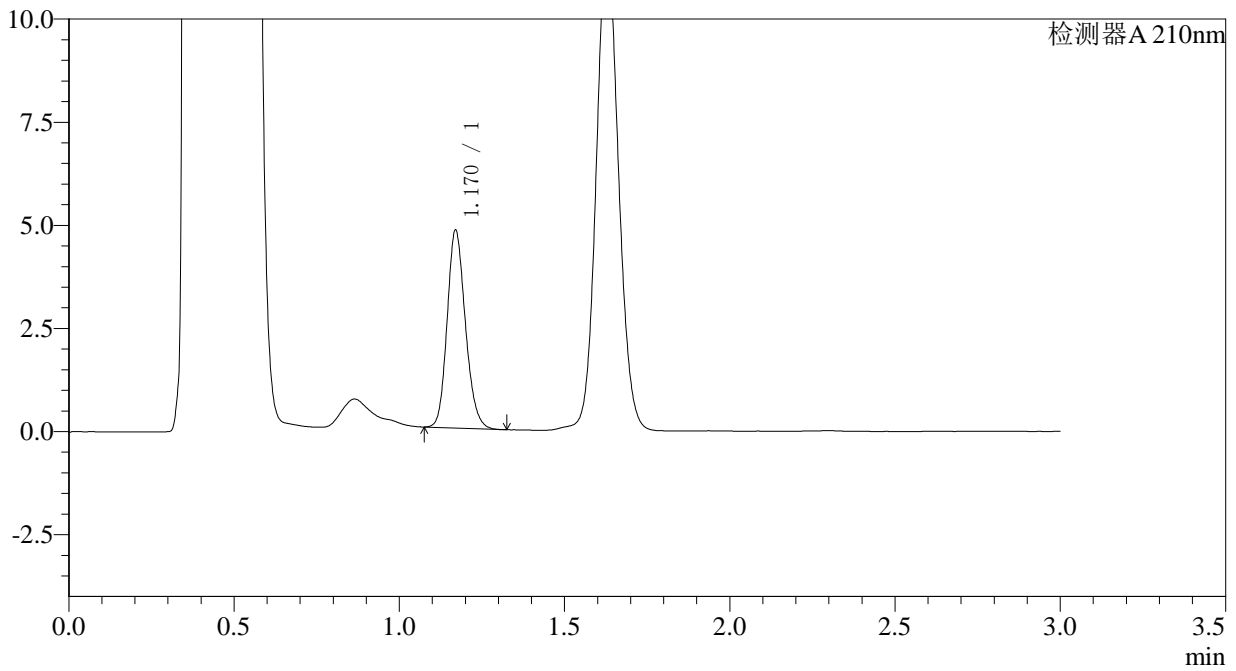
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-570-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:25:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:46:55 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	1.170	18437	100.000	4787	2153	1.168	--
总计		18437	100.000	4787			



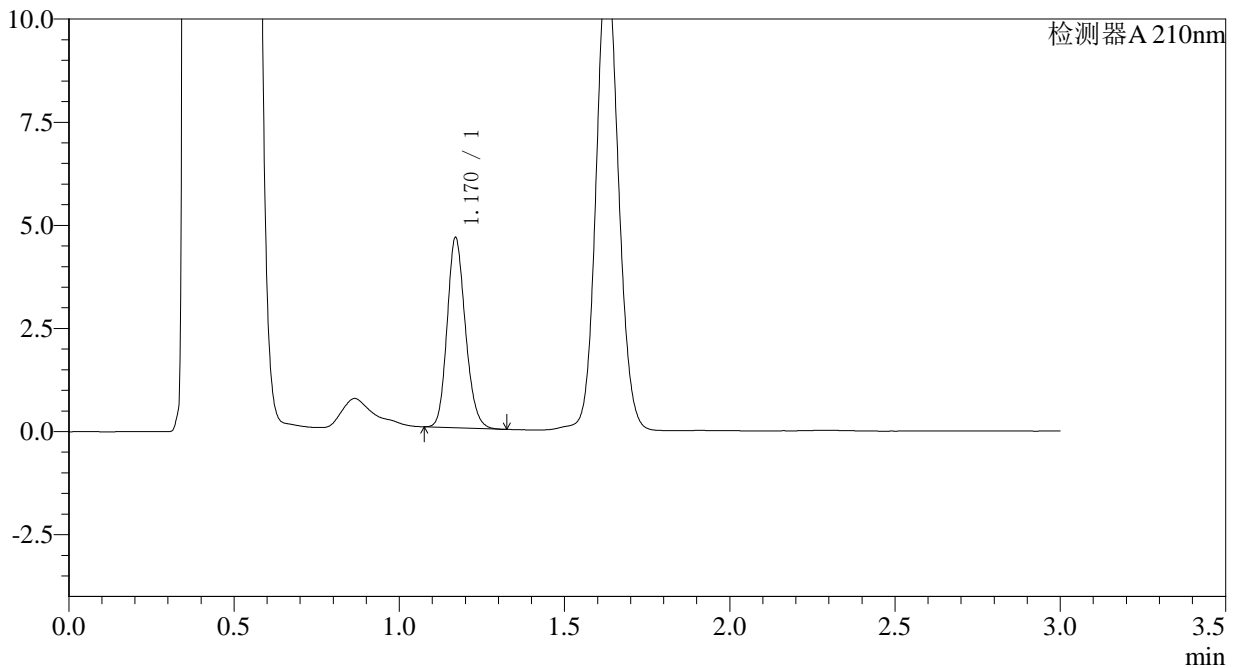
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-571-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:28:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:47:02 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	1.170	17699	100.000	4602	2155	1.170	--
总计		17699	100.000	4602			



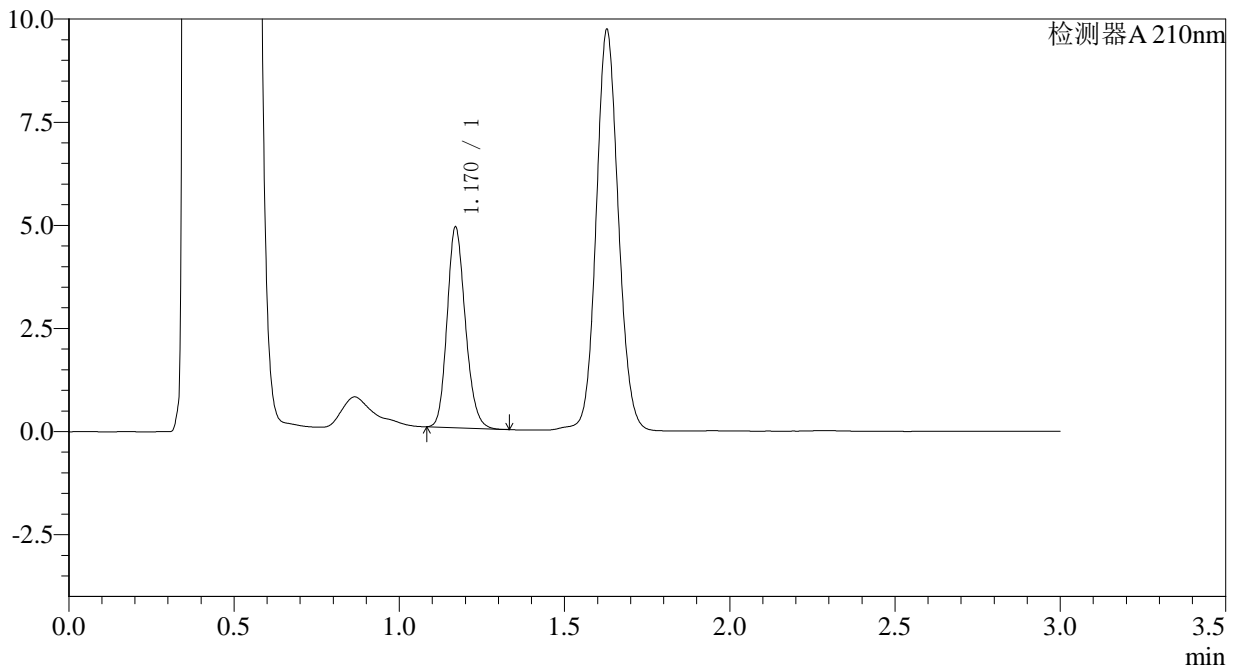
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-572-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:31:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:47:10 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	1.170	18654	100.000	4853	2159	1.172	--
总计		18654	100.000	4853			



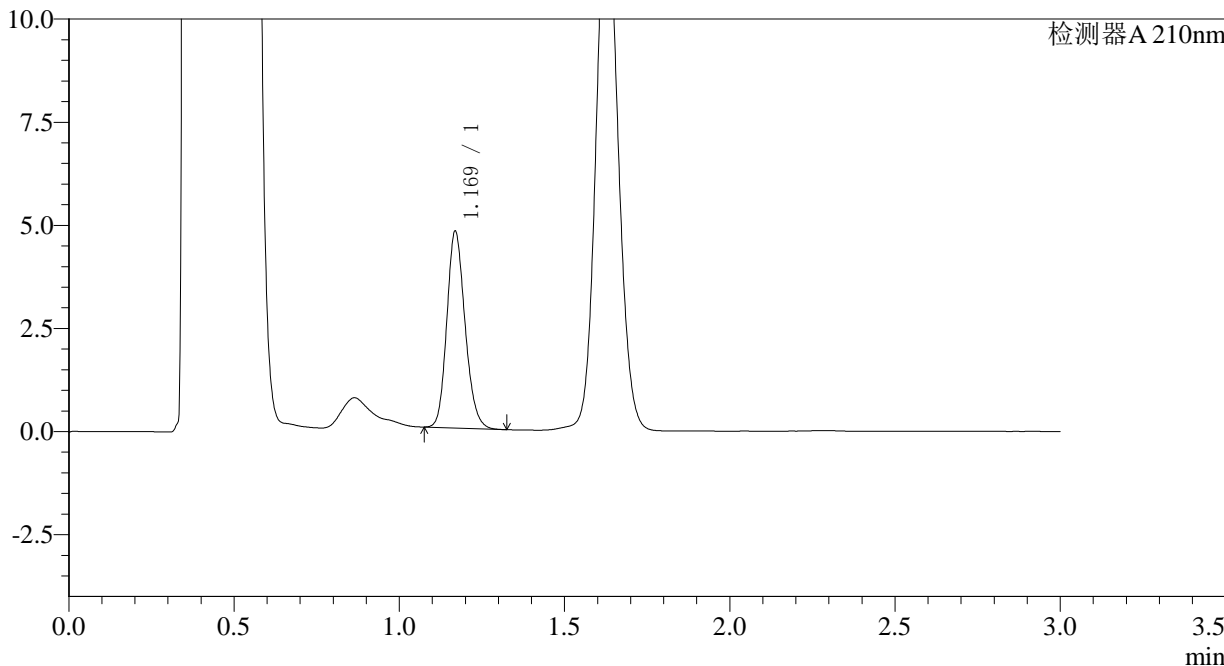
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-573-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:35:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:47:17 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	1.169	18313	100.000	4746	2156	1.170	--
总计		18313	100.000	4746			



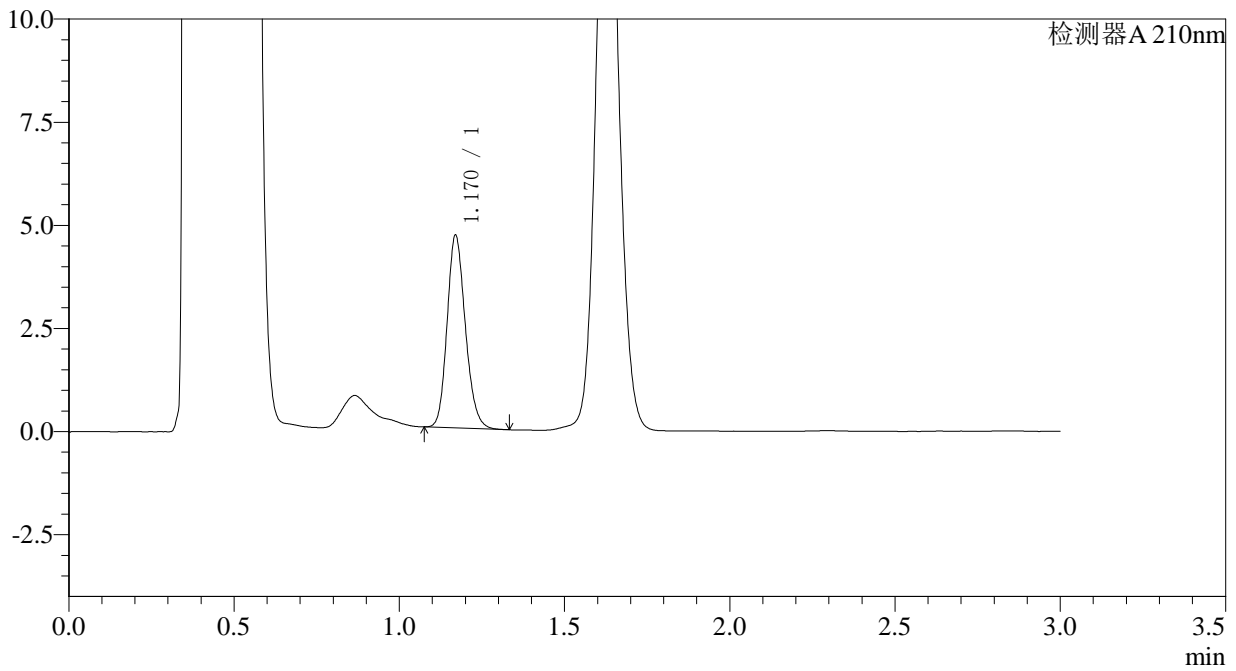
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-574-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:38:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:47:24 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	1.170	17939	100.000	4661	2156	1.171	--
总计		17939	100.000	4661			



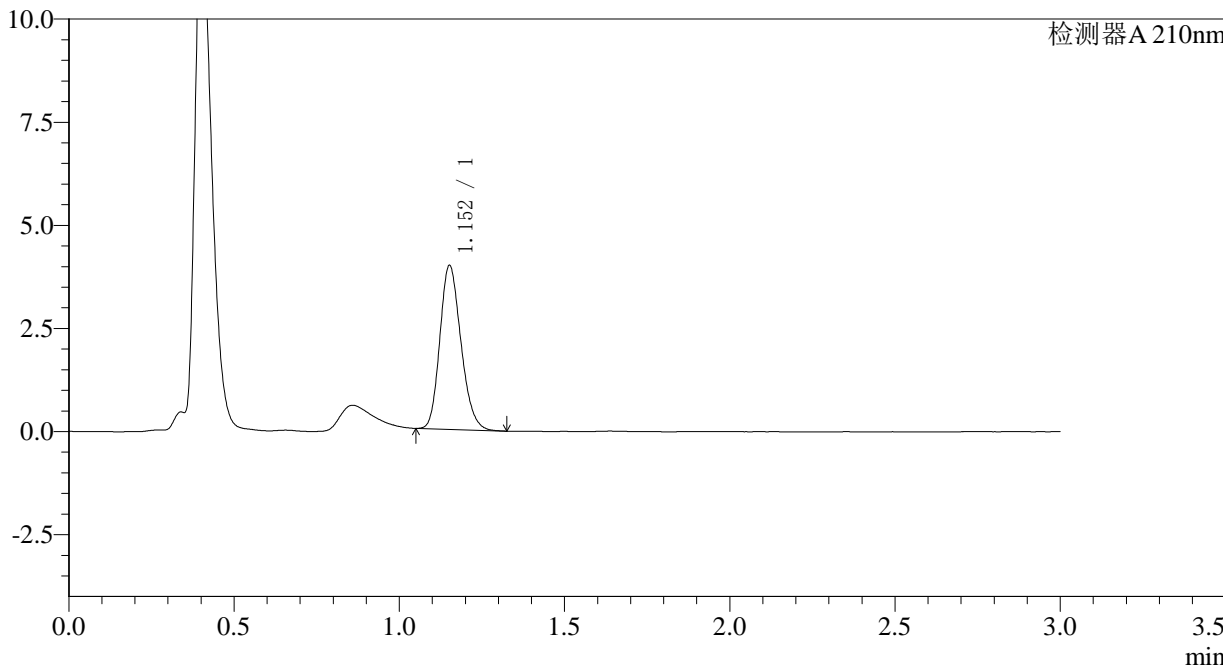
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-575-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:42:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:47:32 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	1.152	17632	100.000	3950	1553	1.195	--
总计		17632	100.000	3950			



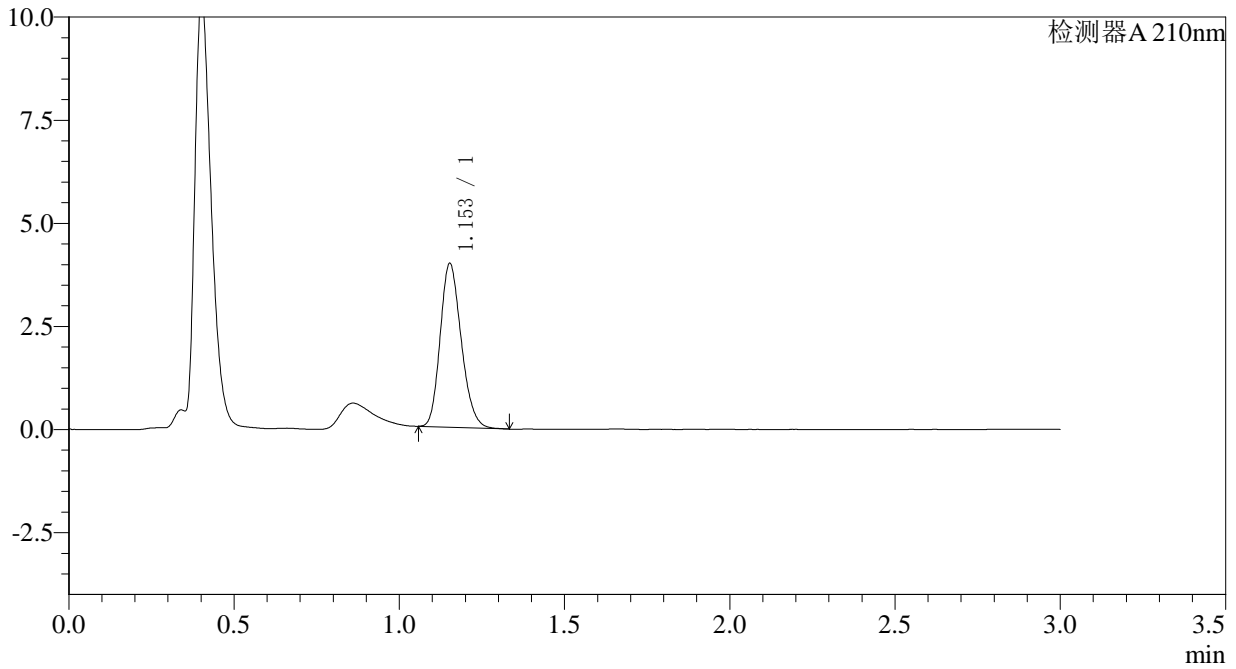
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-576-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:45:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:47:39 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	1.153	17599	100.000	3957	1558	1.195	--
总计		17599	100.000	3957			



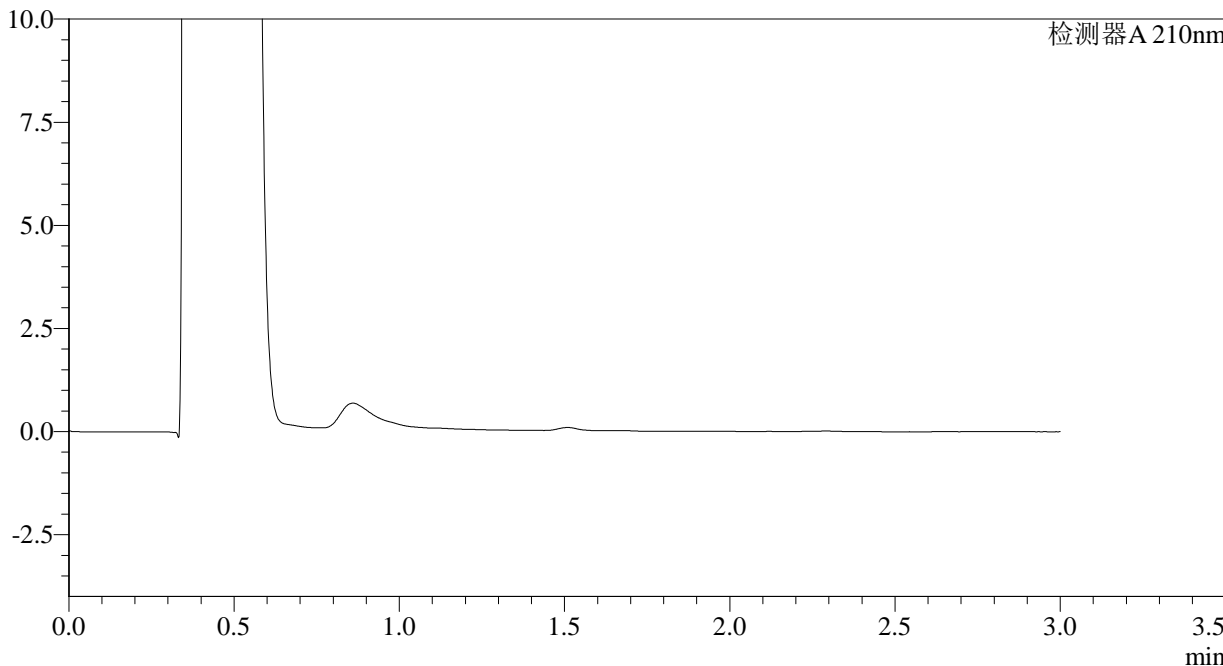
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-577-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:48:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:47:47 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)
总计							



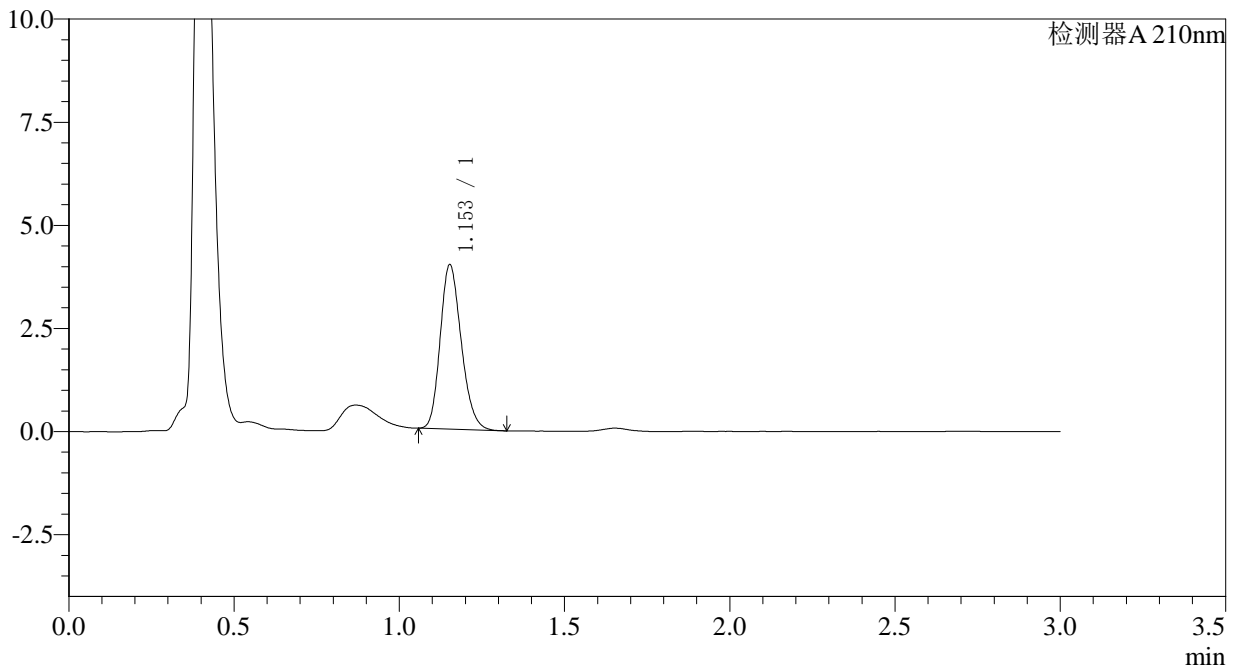
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-578-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:52:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:47:54 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	1.153	17648	100.000	3975	1567	1.199	--
总计		17648	100.000	3975			



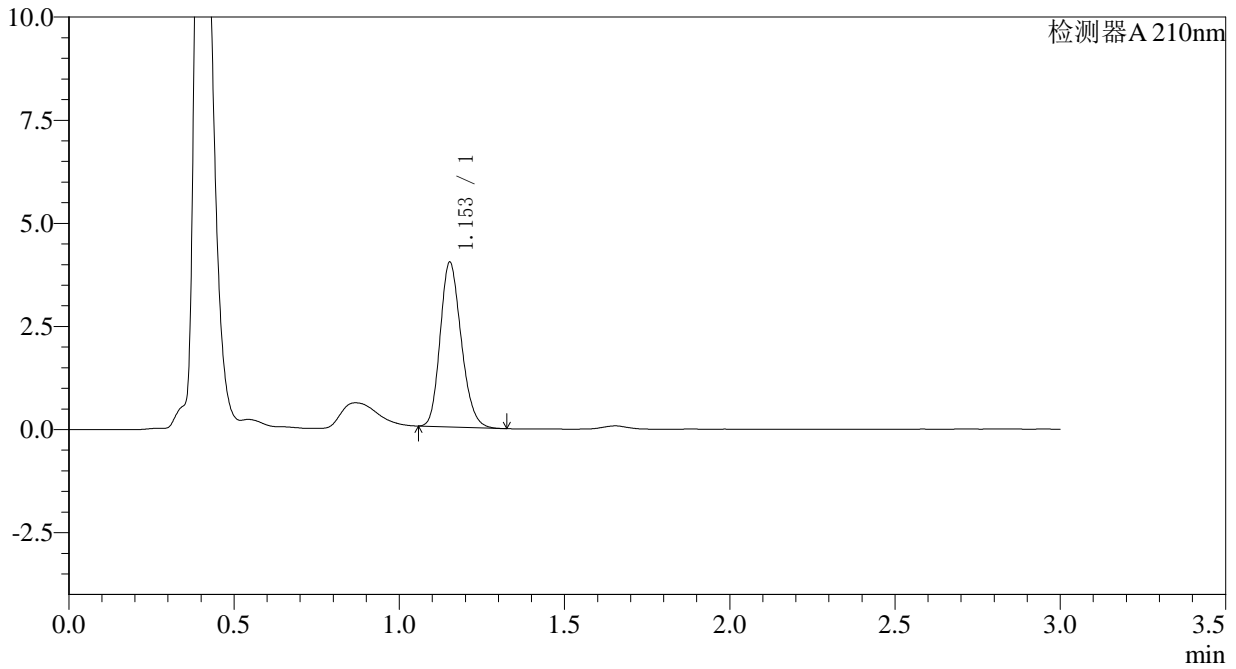
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-579-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:55:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:48:01 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	1.153	17690	100.000	3981	1564	1.195	--
总计		17690	100.000	3981			



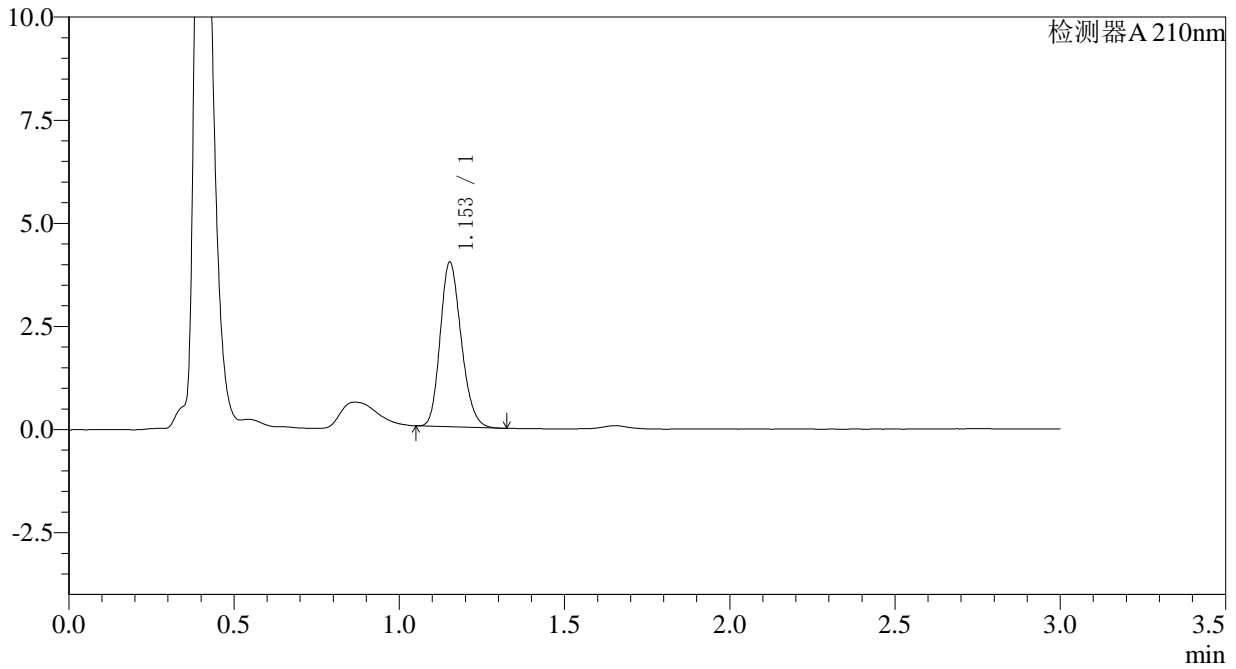
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-580-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 17:59:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:48:09 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	1.153	17674	100.000	3983	1566	1.195	--
总计		17674	100.000	3983			



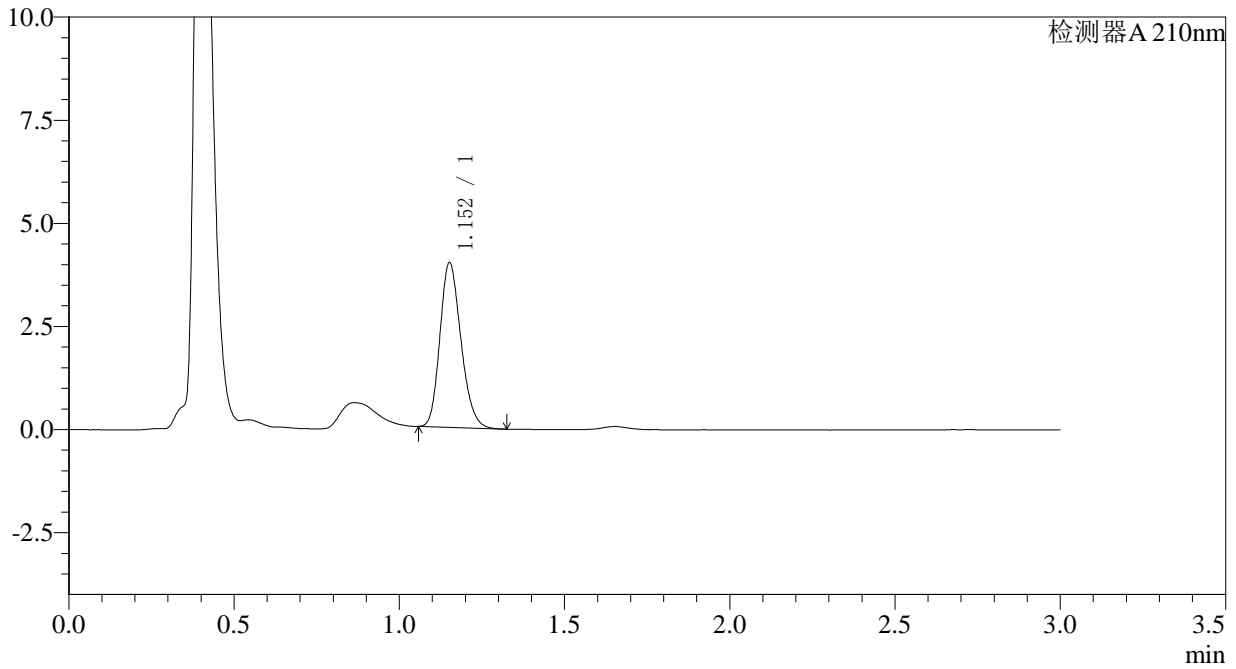
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-581-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:02:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:48:16 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	1.152	17649	100.000	3969	1569	1.197	--
总计		17649	100.000	3969			



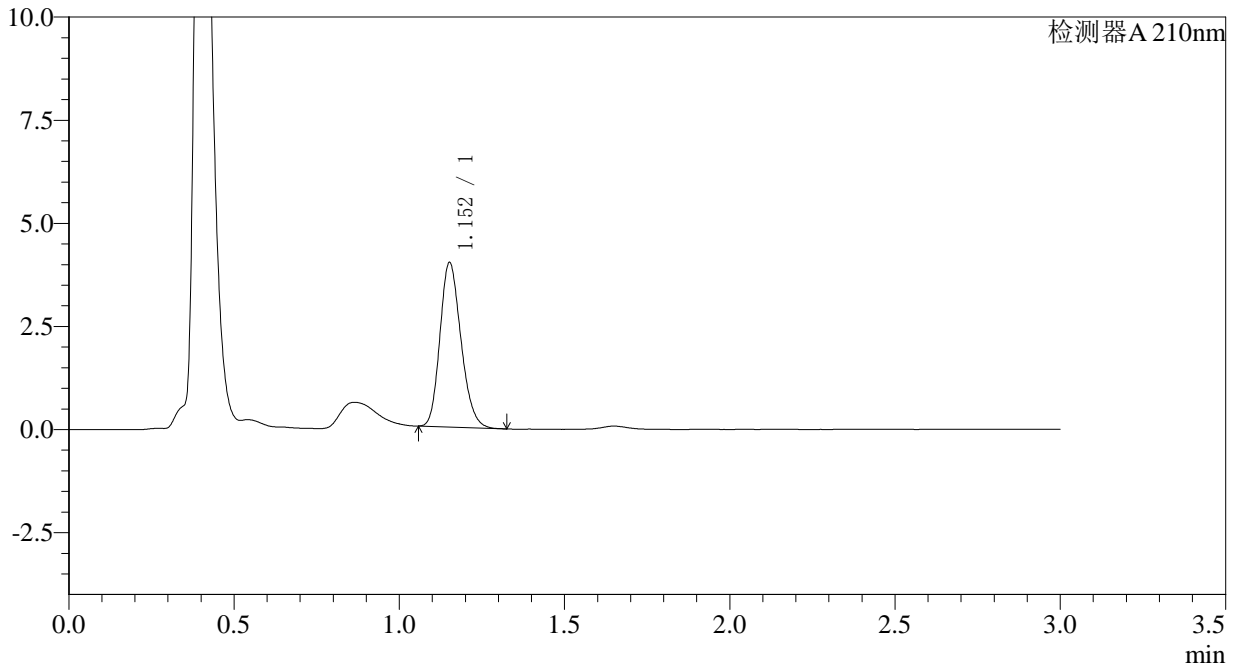
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-582-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:06:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:48:24 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	1.152	17643	100.000	3965	1564	1.198	--
总计		17643	100.000	3965			



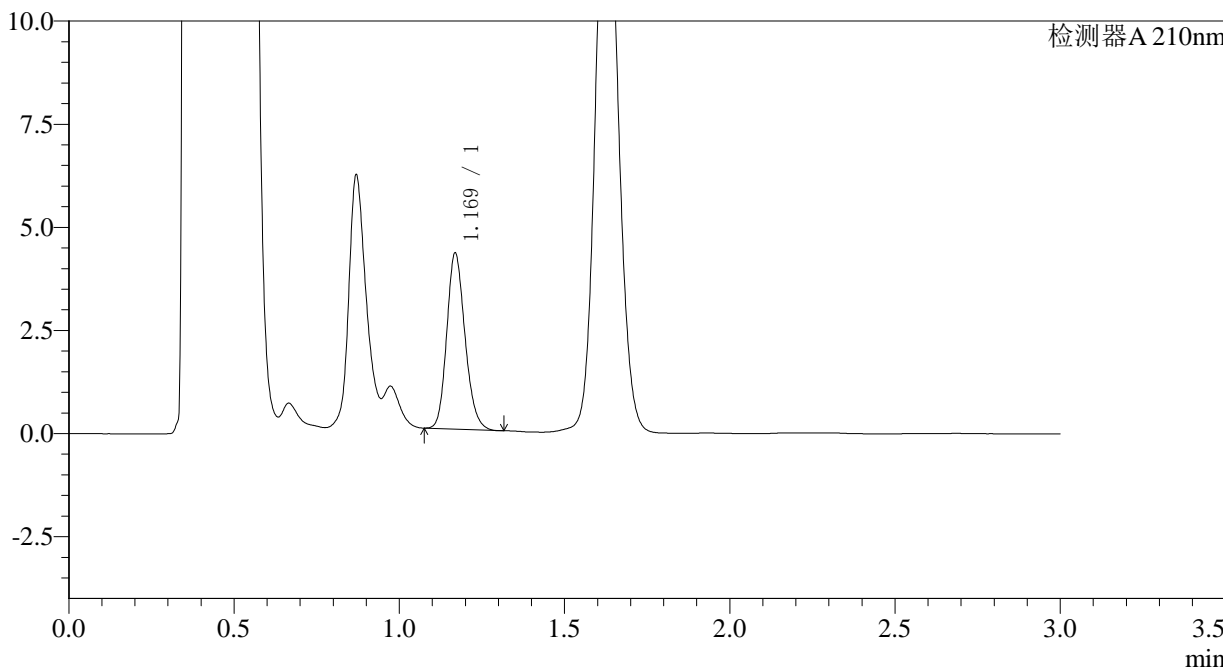
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-583-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:09:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:48:31 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	1.169	16398	100.000	4242	2152	1.176	--
总计		16398	100.000	4242			



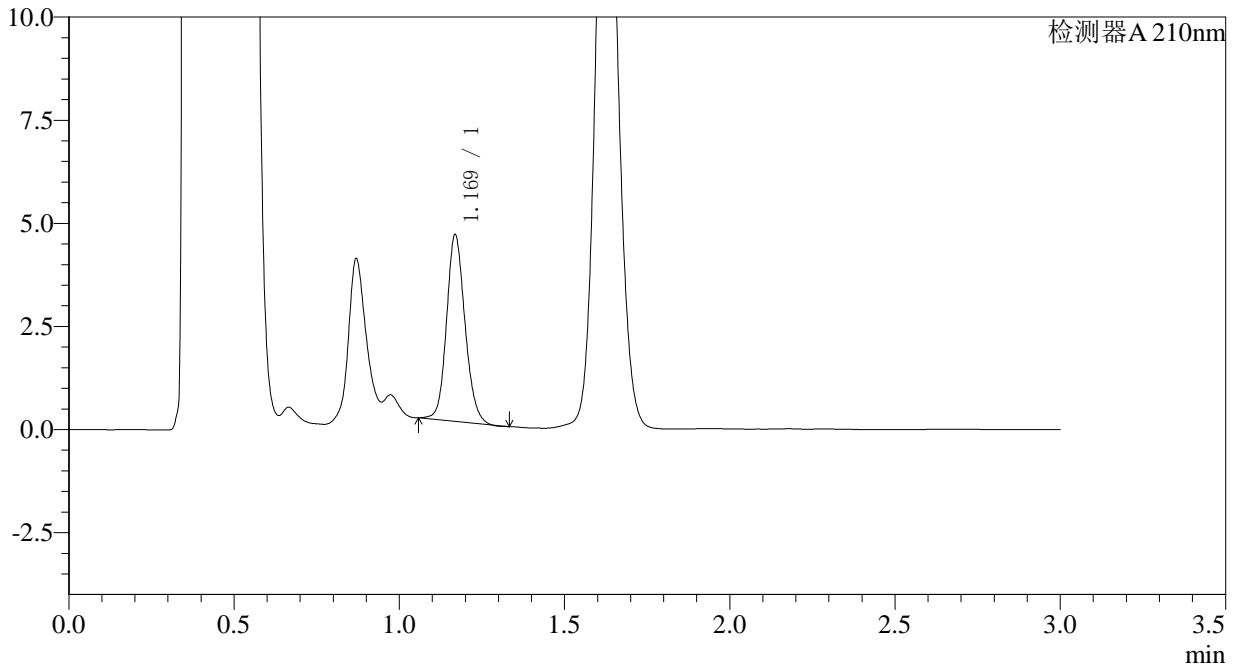
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-584-2 - ZJP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:12:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:48:39 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	1.169	17527	100.000	4495	2130	1.136	--
总计		17527	100.000	4495			



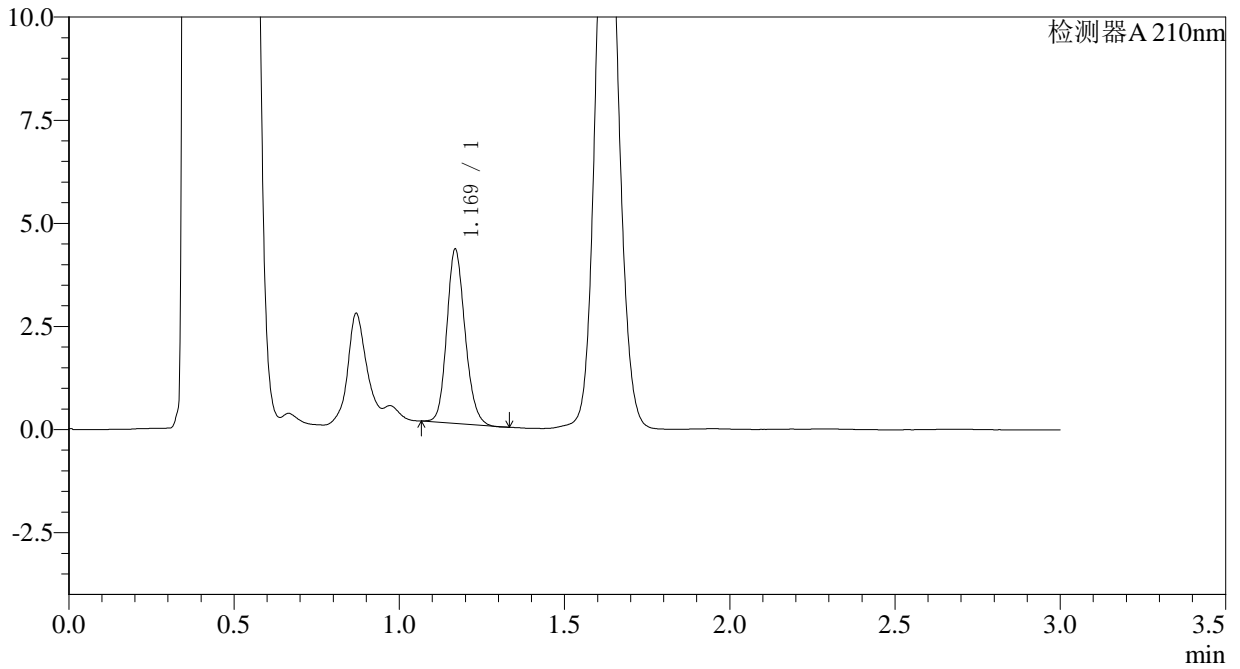
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-585-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:16:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:48:46 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	1.169	16224	100.000	4199	2151	1.160	--
总计		16224	100.000	4199			



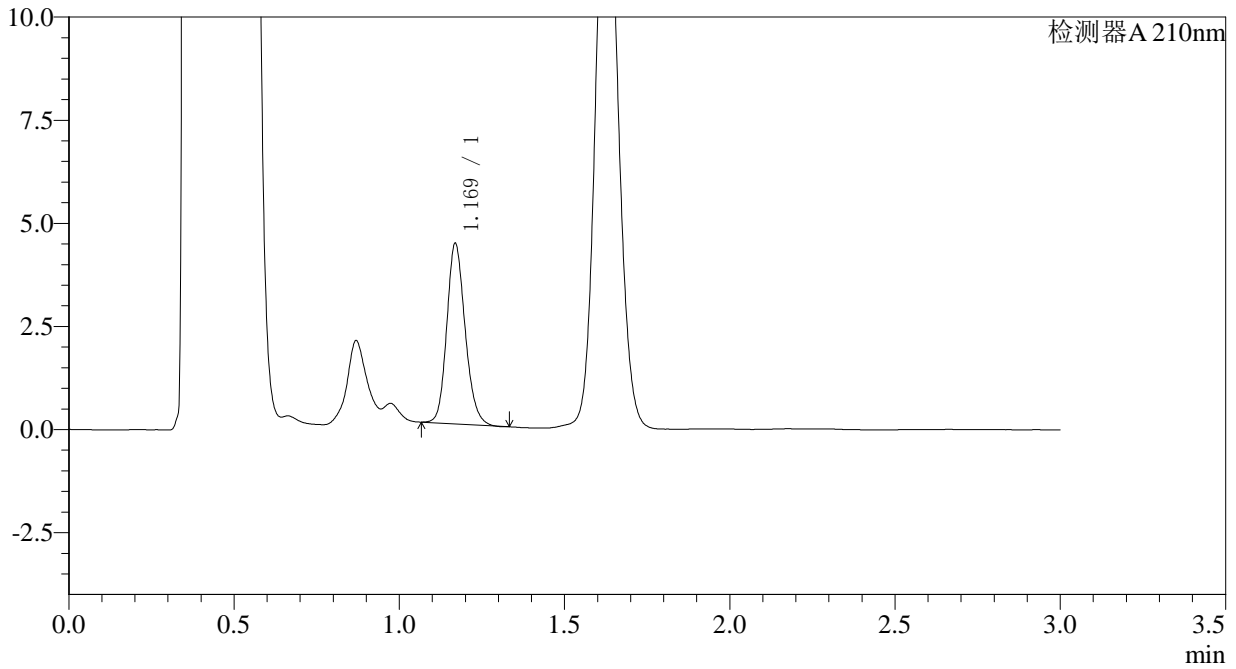
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-586-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:19:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:48:54 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	1.169	16908	100.000	4354	2145	1.169	--
总计		16908	100.000	4354			



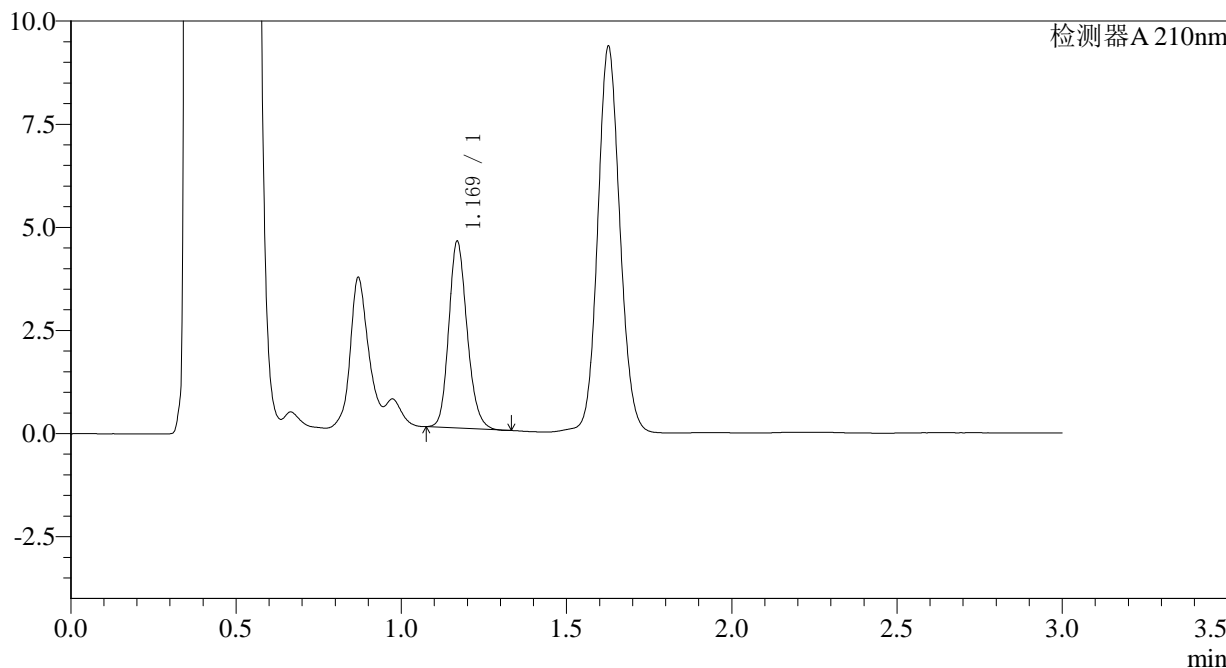
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-587-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:23:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:49:01 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	1.169	17465	100.000	4501	2146	1.177	--
总计		17465	100.000	4501			



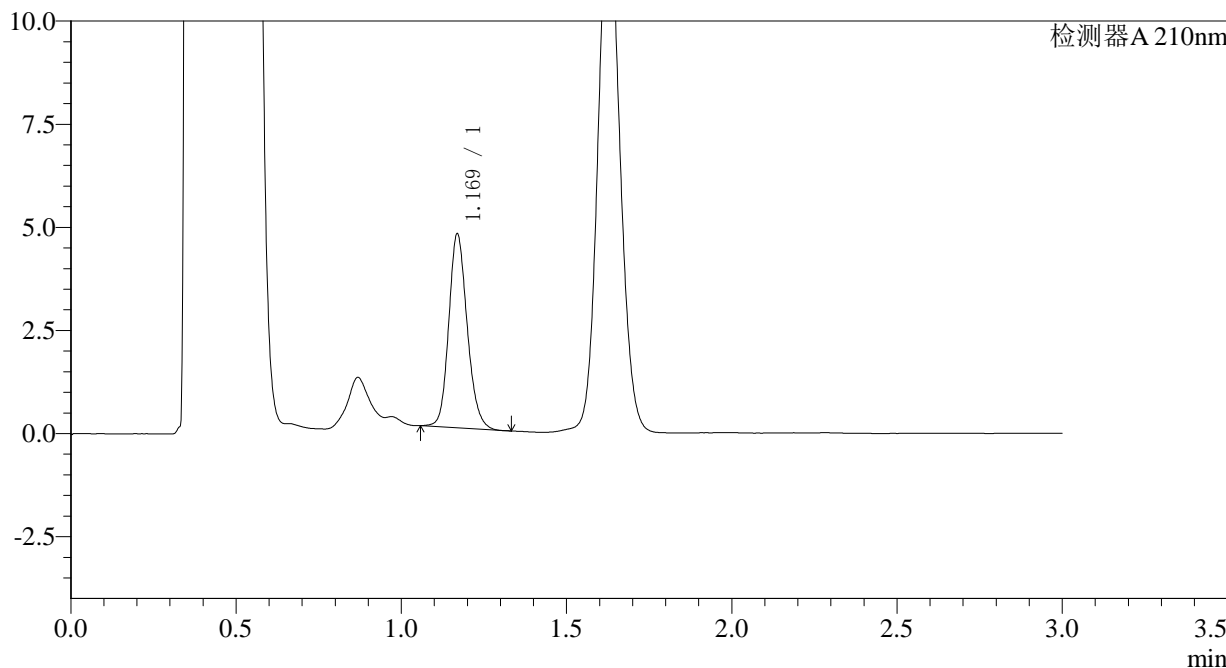
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-588-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:26:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:49:08 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	1.169	18258	100.000	4679	2131	1.162	--
总计		18258	100.000	4679			



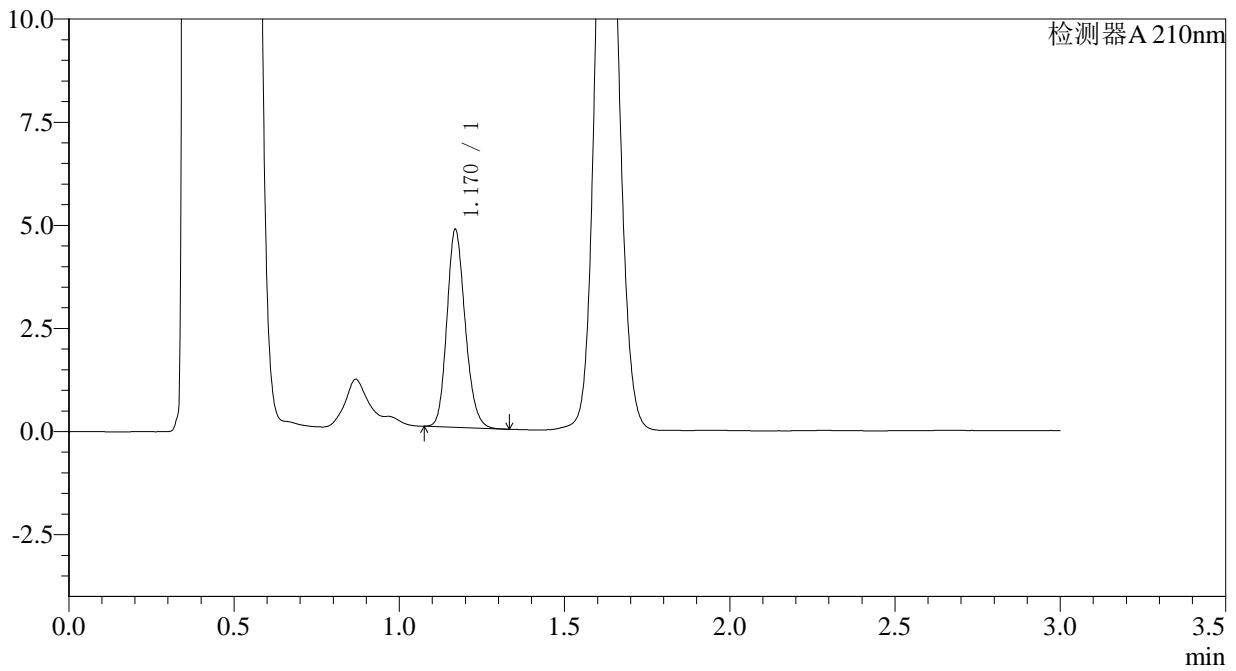
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-589-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:30:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:49:16 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	1.170	18426	100.000	4775	2154	1.172	--
总计		18426	100.000	4775			



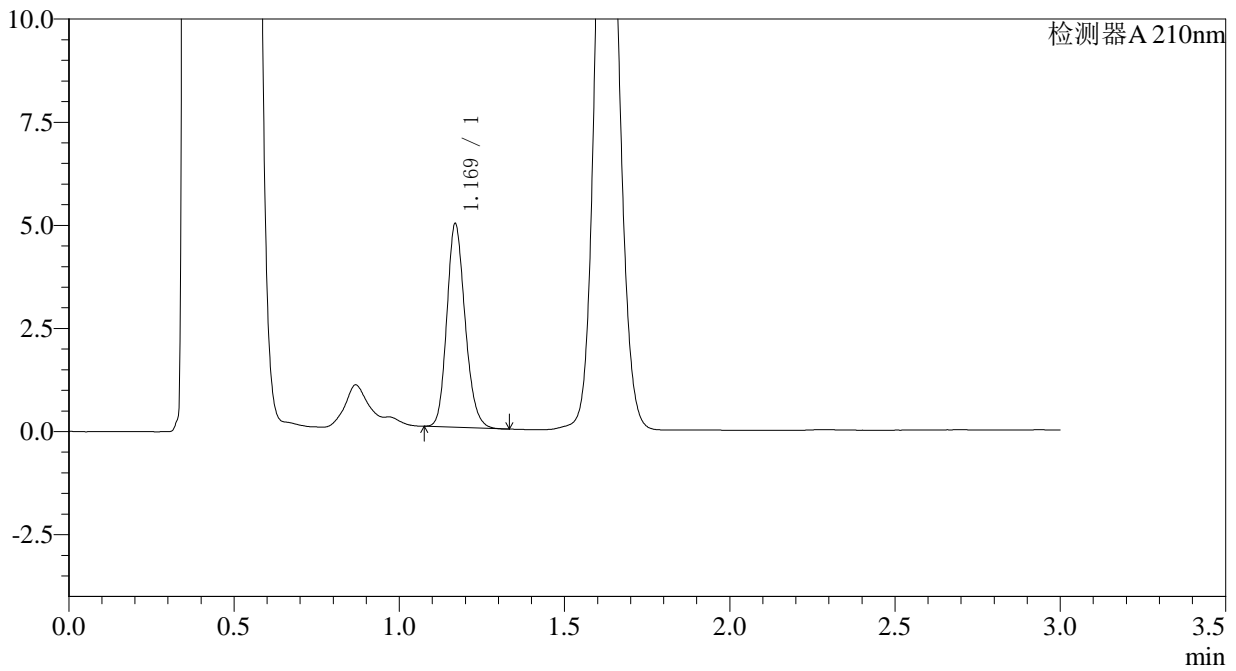
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-590-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:33:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:49:23 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	1.169	18956	100.000	4911	2157	1.177	--
总计		18956	100.000	4911			



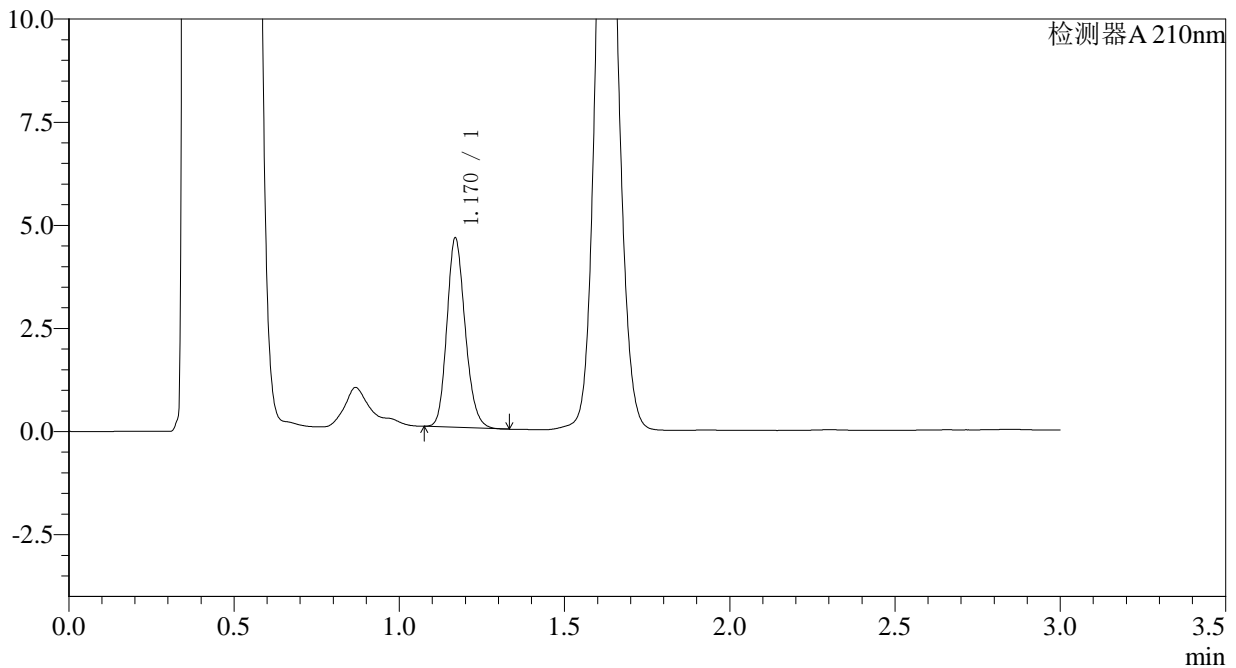
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-591-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:37:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:49:31 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	1.170	17641	100.000	4570	2157	1.177	--
总计		17641	100.000	4570			



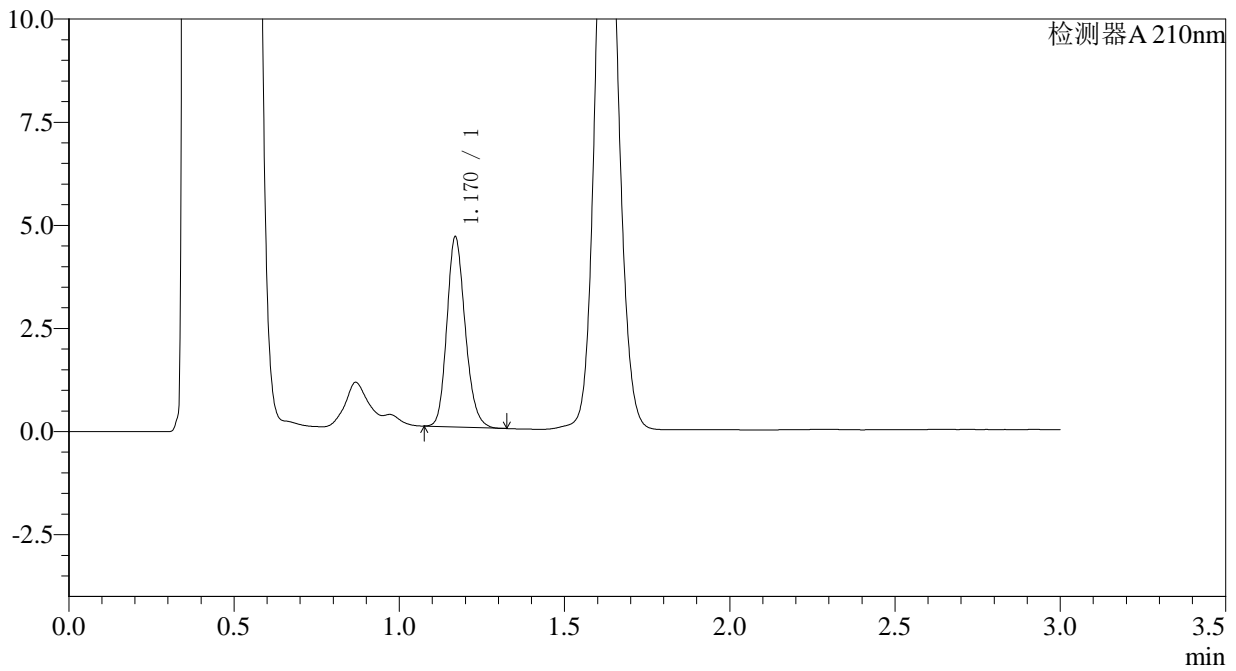
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-592-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:40:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:49:38 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	1.170	17754	100.000	4589	2153	1.181	--
总计		17754	100.000	4589			



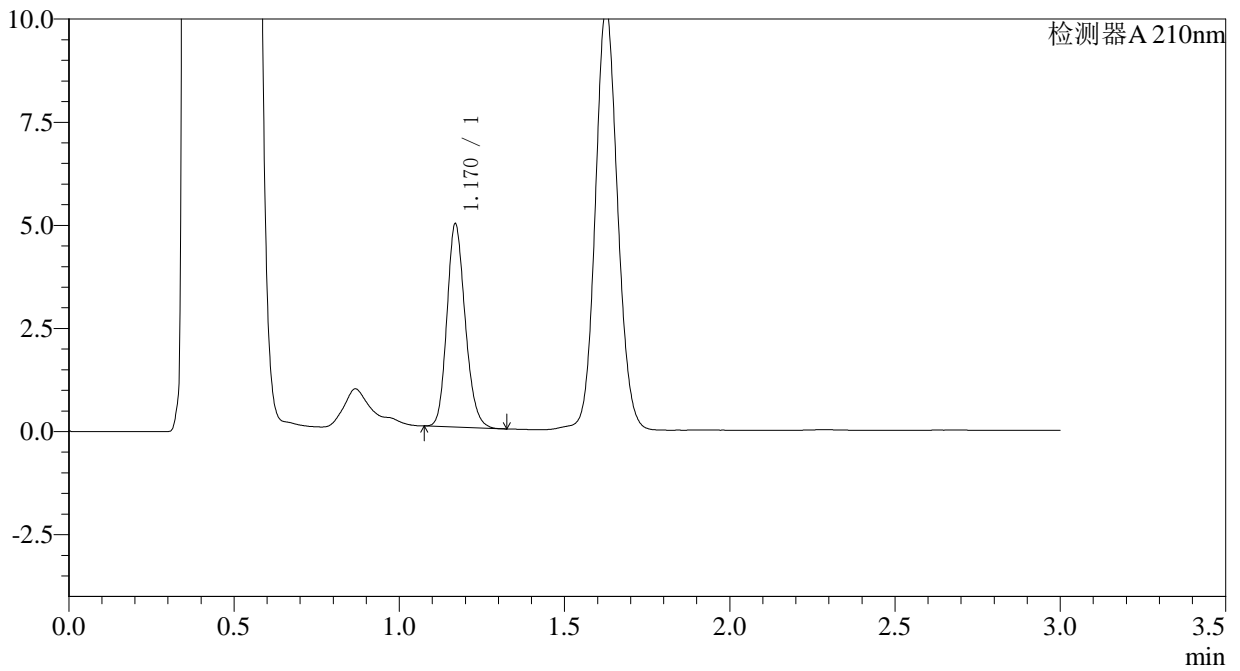
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-593-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:43:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:49:46 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	1.170	18946	100.000	4908	2151	1.177	--
总计		18946	100.000	4908			



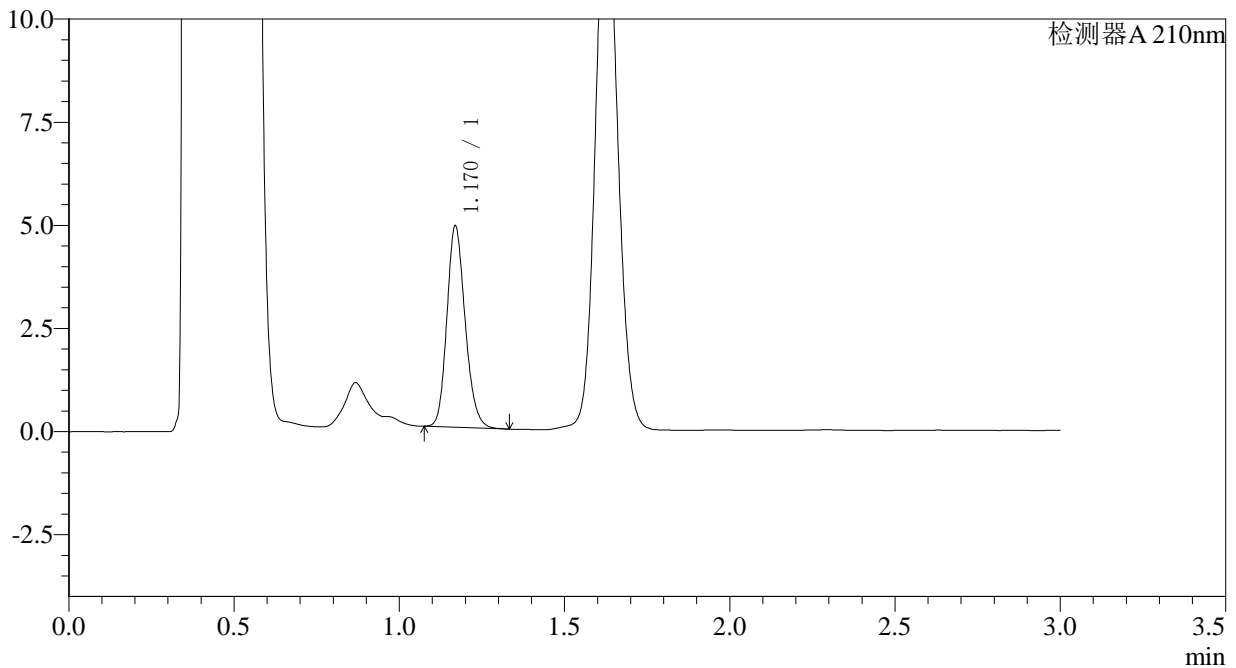
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-594-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:47:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:49:53 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	1.170	18784	100.000	4858	2152	1.174	--
总计		18784	100.000	4858			



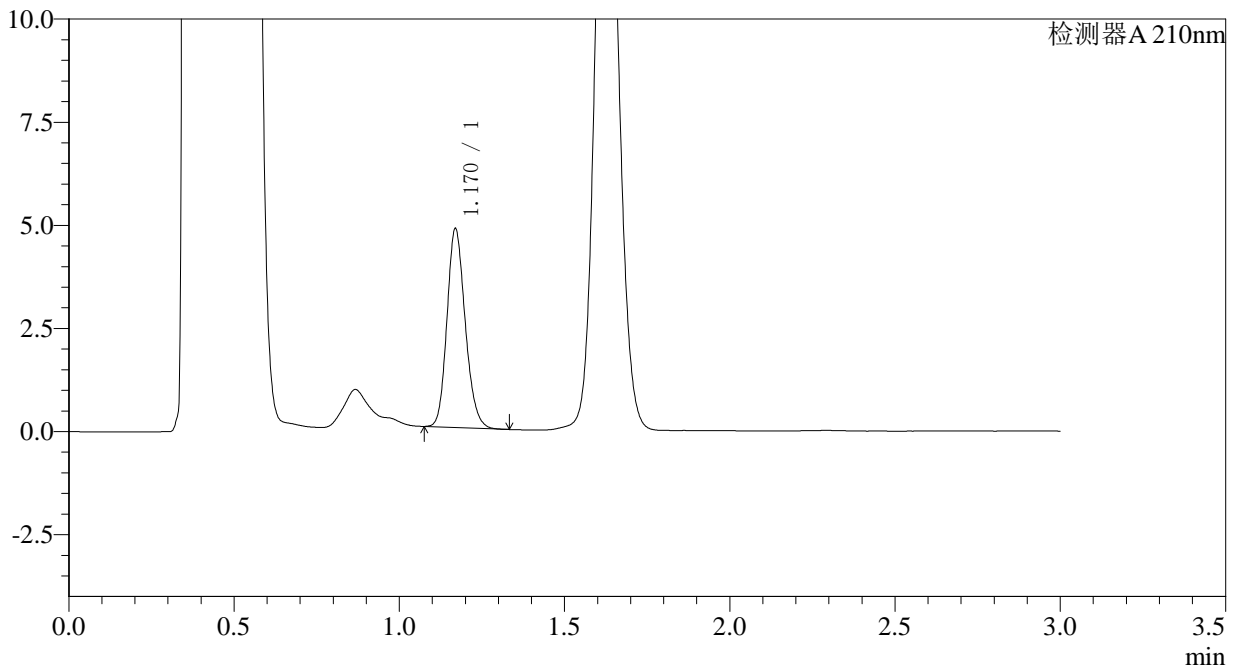
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-595-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:50:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:50:01 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	1.170	18509	100.000	4803	2151	1.172	--
总计		18509	100.000	4803			



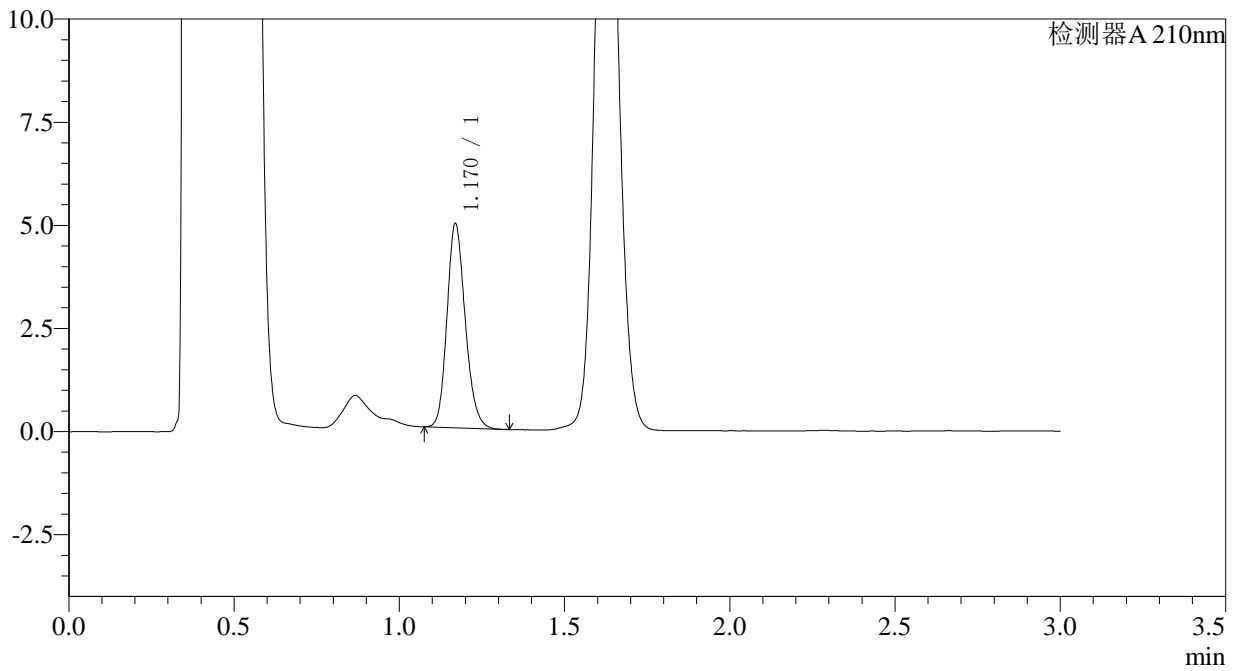
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-596-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:54:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:50:08 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	1.170	19049	100.000	4931	2154	1.176	--
总计		19049	100.000	4931			



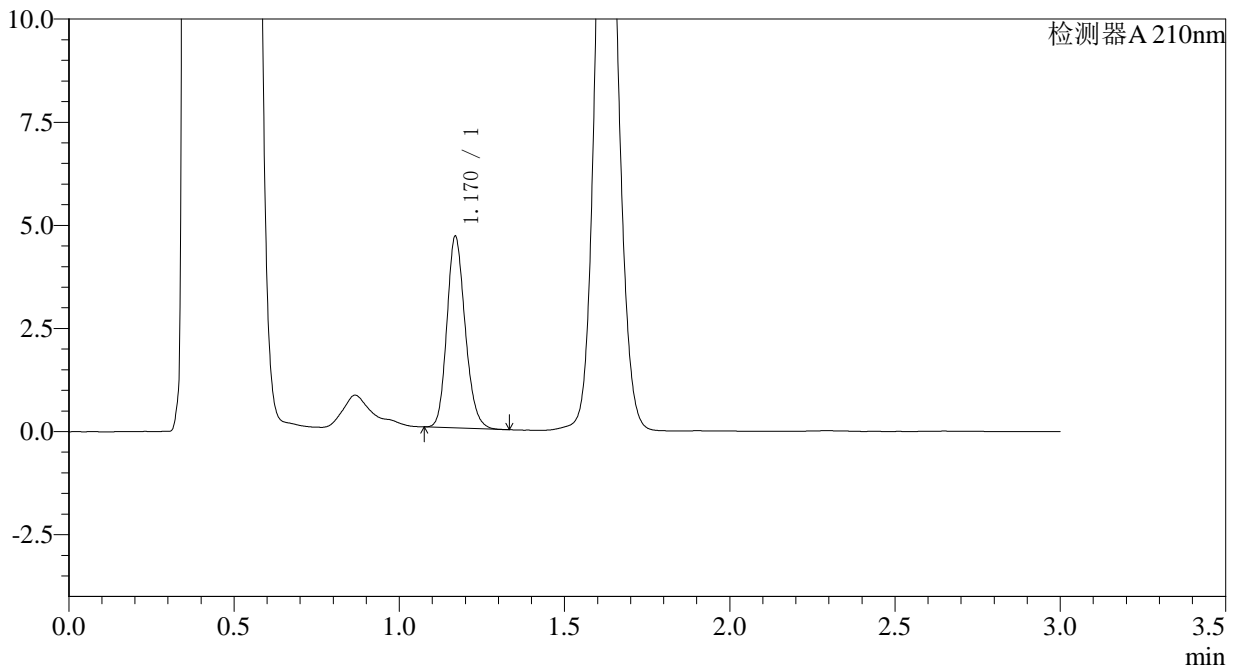
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-597-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 18:57:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:50:15 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	1.170	17848	100.000	4626	2155	1.174	--
总计		17848	100.000	4626			



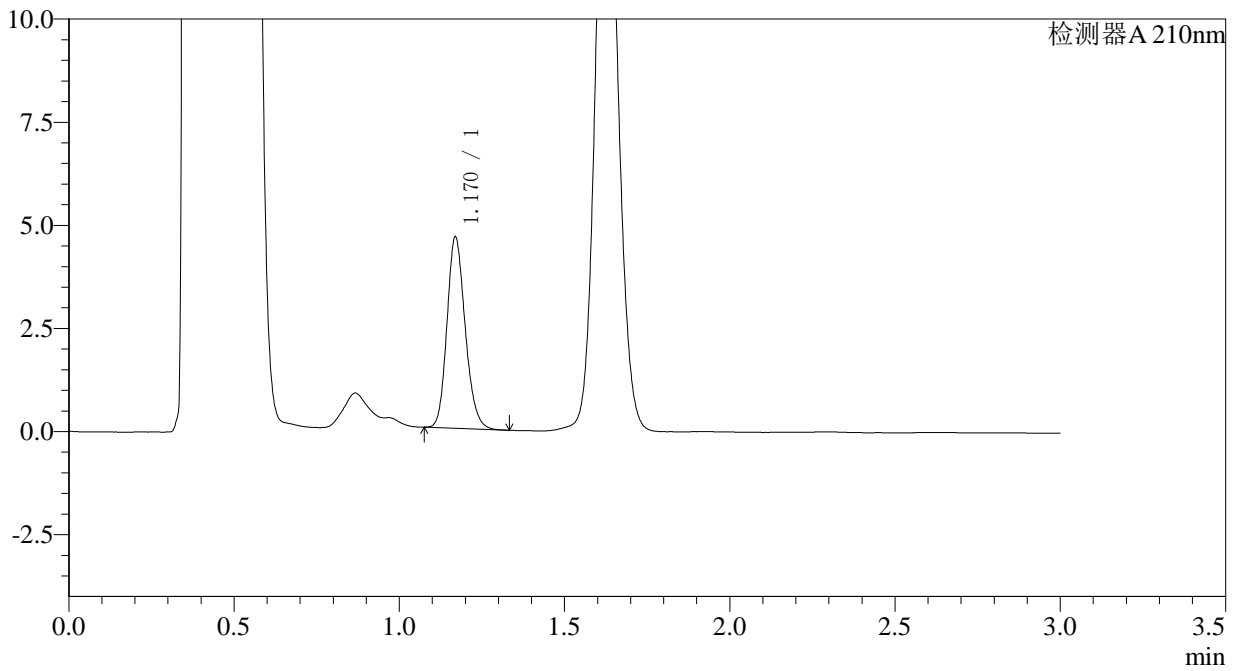
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-598-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:01:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:50:23 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	1.170	17833	100.000	4622	2156	1.177	--
总计		17833	100.000	4622			



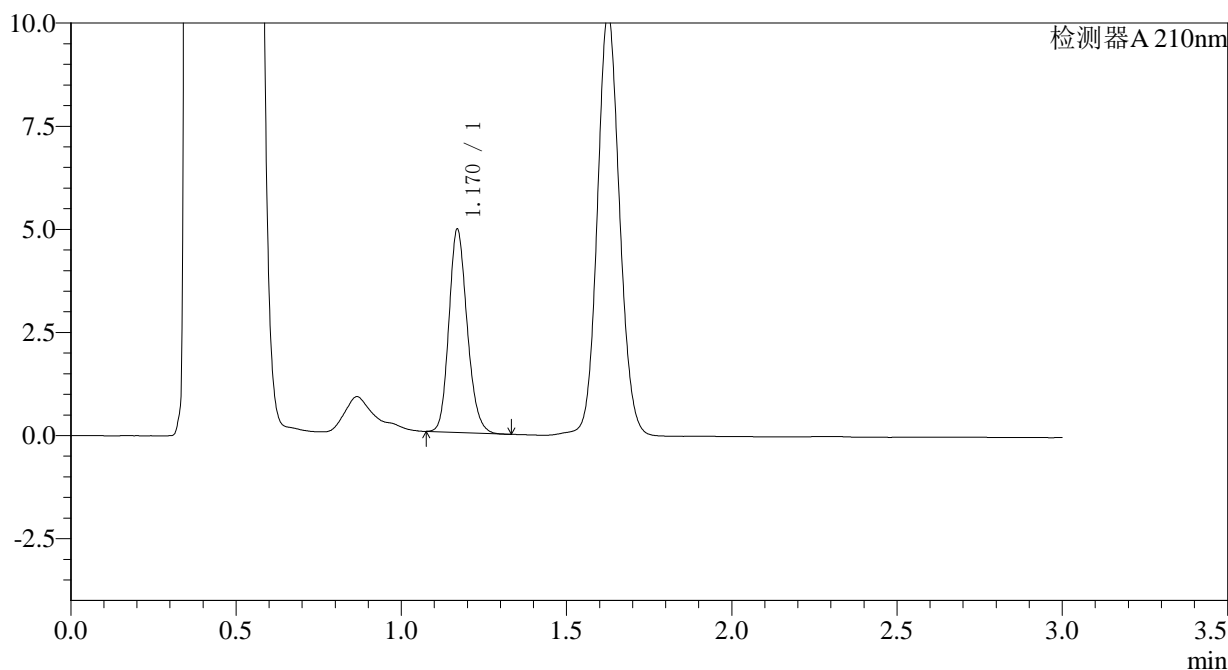
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-599-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 19:04:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:50:30 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	1.170	18927	100.000	4905	2157	1.175	--
总计		18927	100.000	4905			



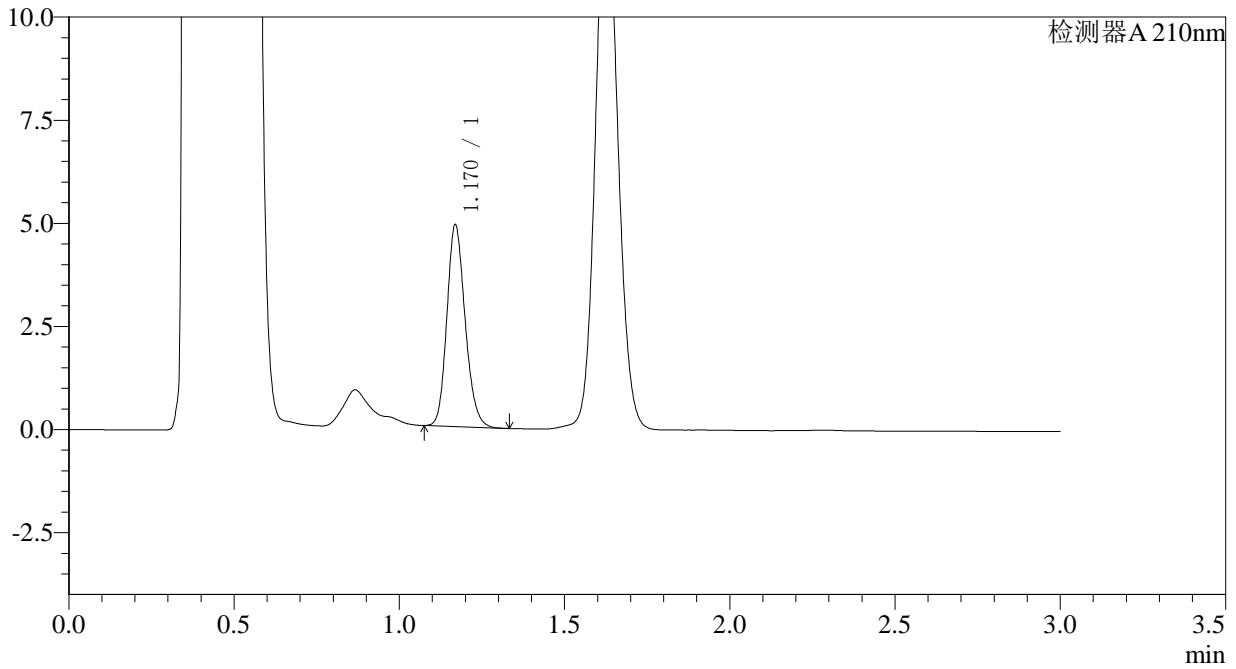
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-600-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:07:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/31 09:50:38 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	1.170	18802	100.000	4868	2153	1.175	--
总计		18802	100.000	4868			



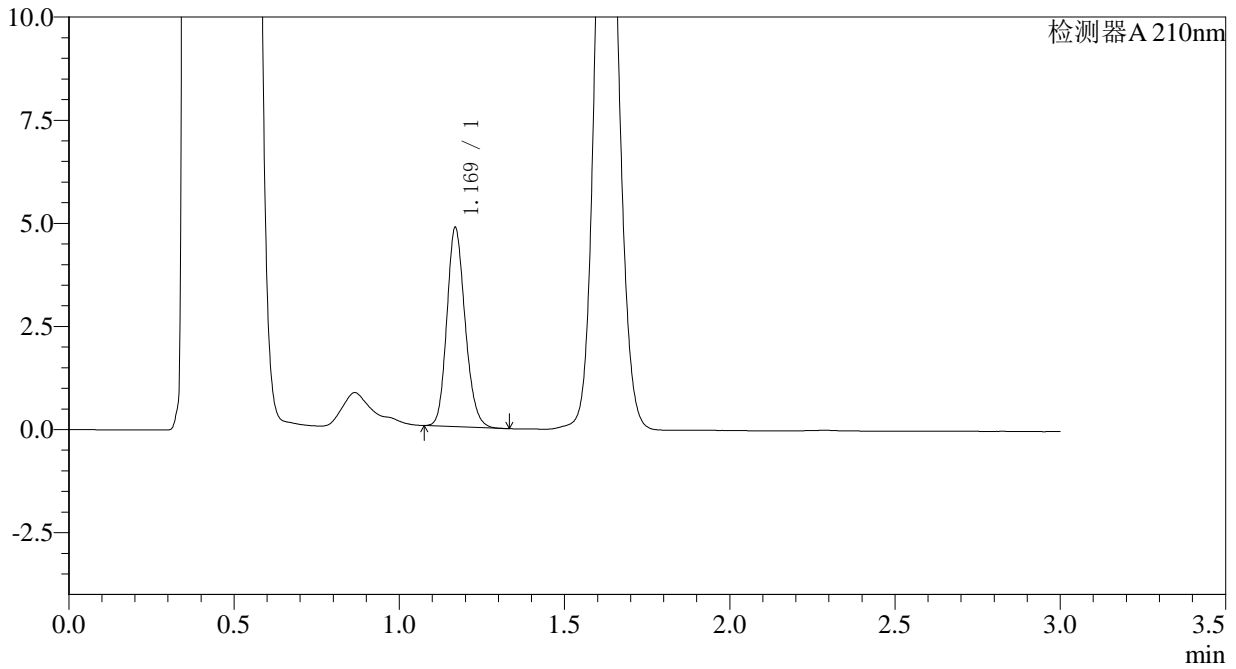
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-601-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 19:11:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:50:45 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	1.169	18529	100.000	4802	2154	1.171	--
总计		18529	100.000	4802			



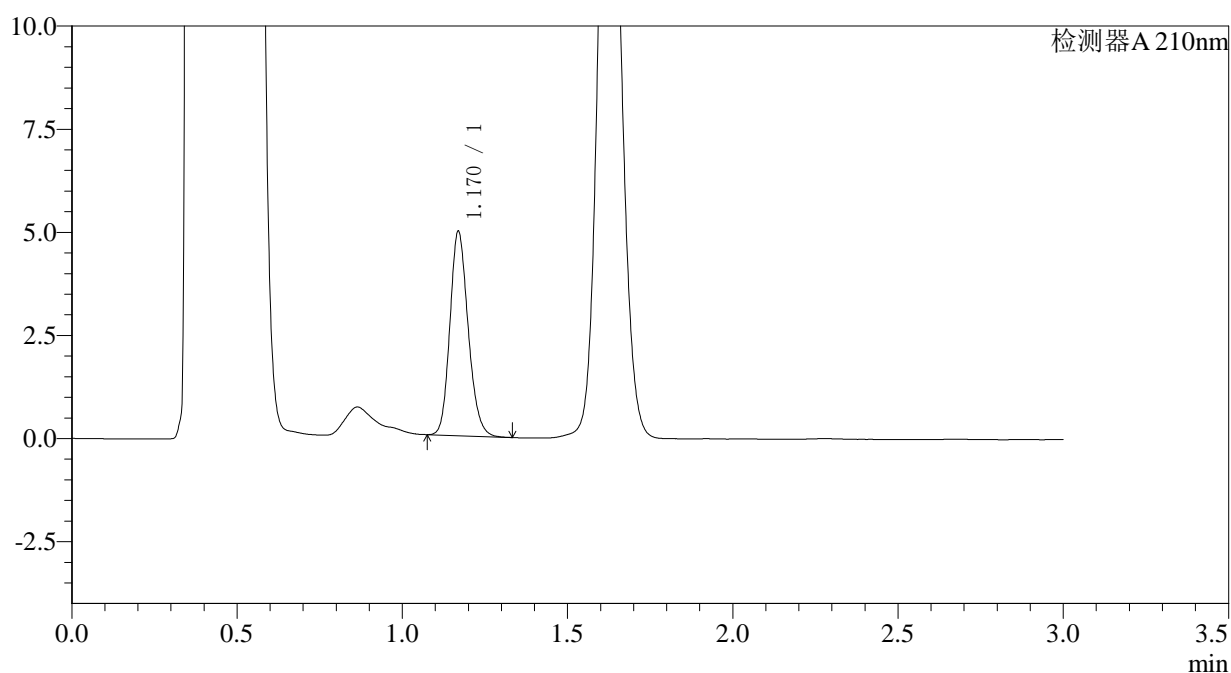
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-602-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:14:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/31 09:50:53 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	1.170	19049	100.000	4931	2152	1.173	--
总计		19049	100.000	4931			



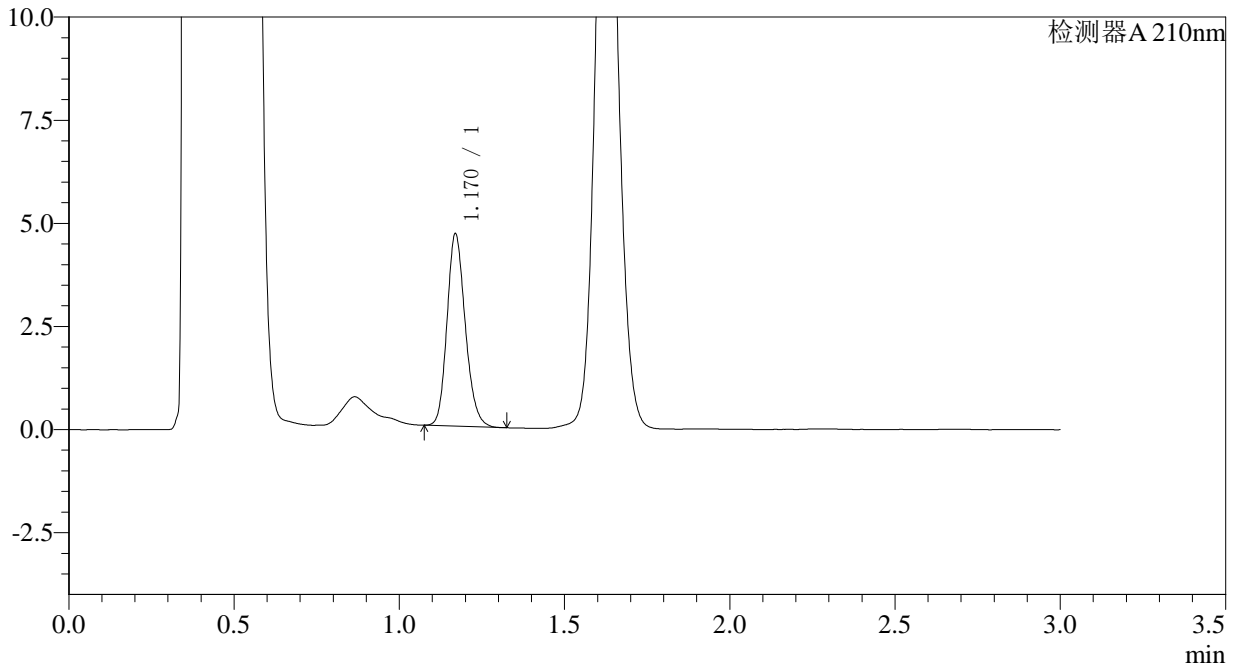
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-603-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:18:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:51:00 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	1.170	17935	100.000	4649	2152	1.176	--
总计		17935	100.000	4649			



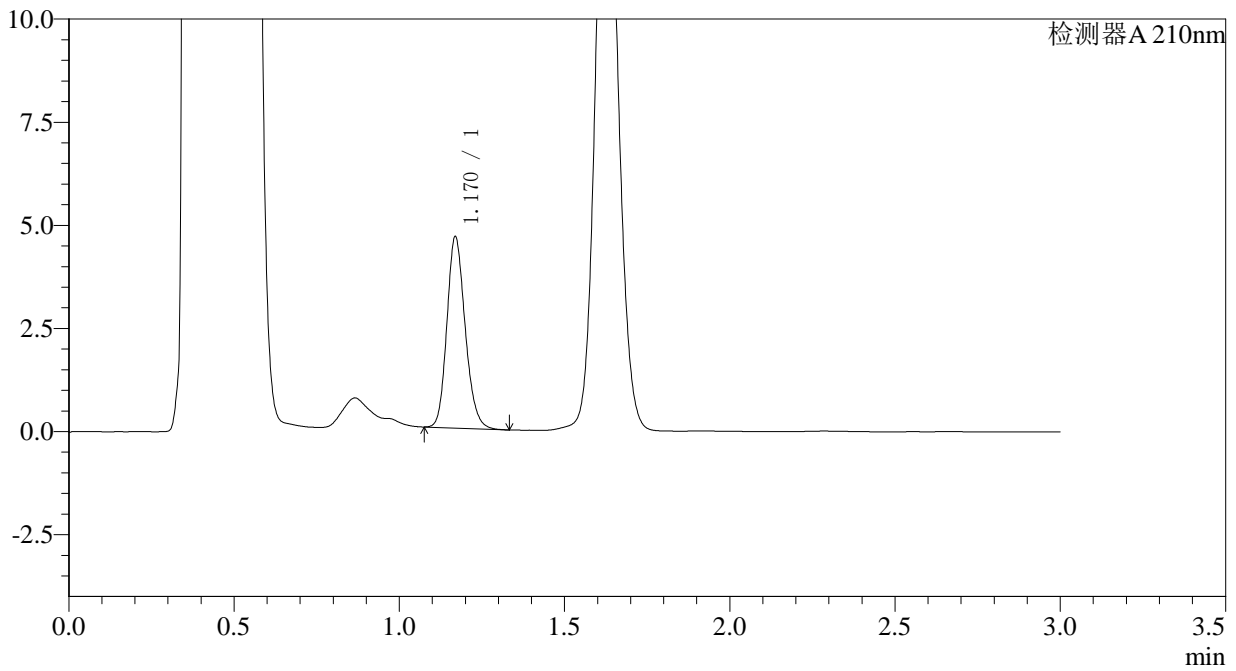
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-604-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:21:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:51:07 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	1.170	17859	100.000	4619	2156	1.177	--
总计		17859	100.000	4619			



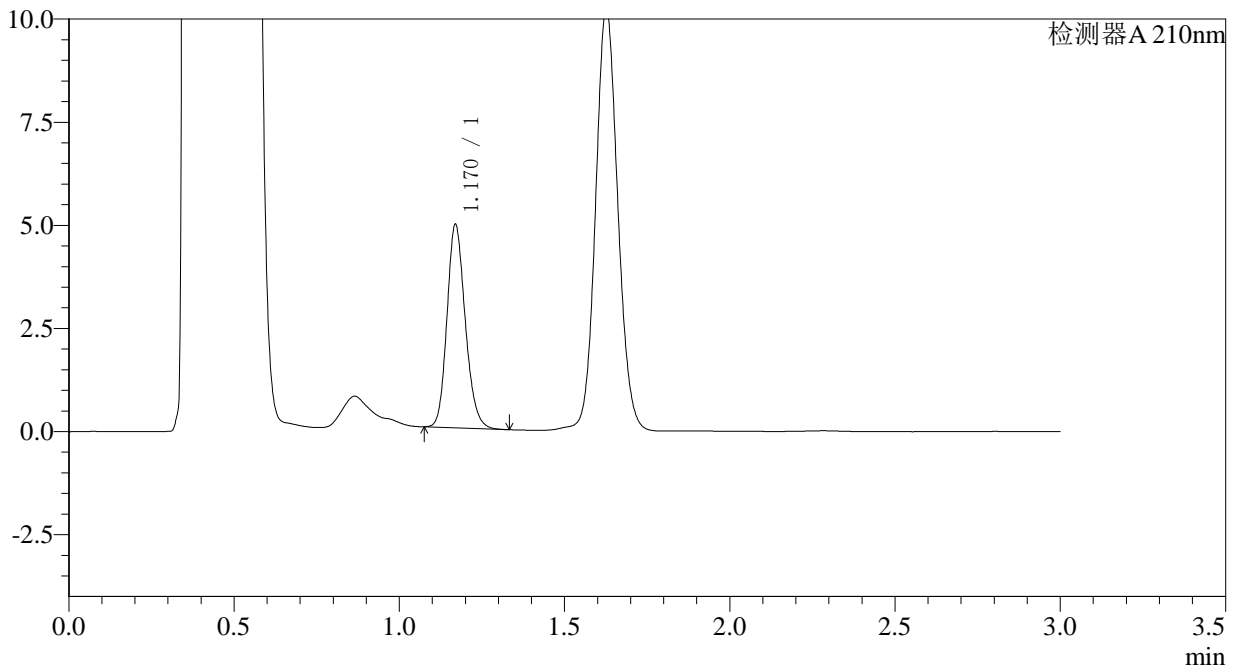
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-605-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:24:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:51:15 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	1.170	18963	100.000	4912	2151	1.175	--
总计		18963	100.000	4912			



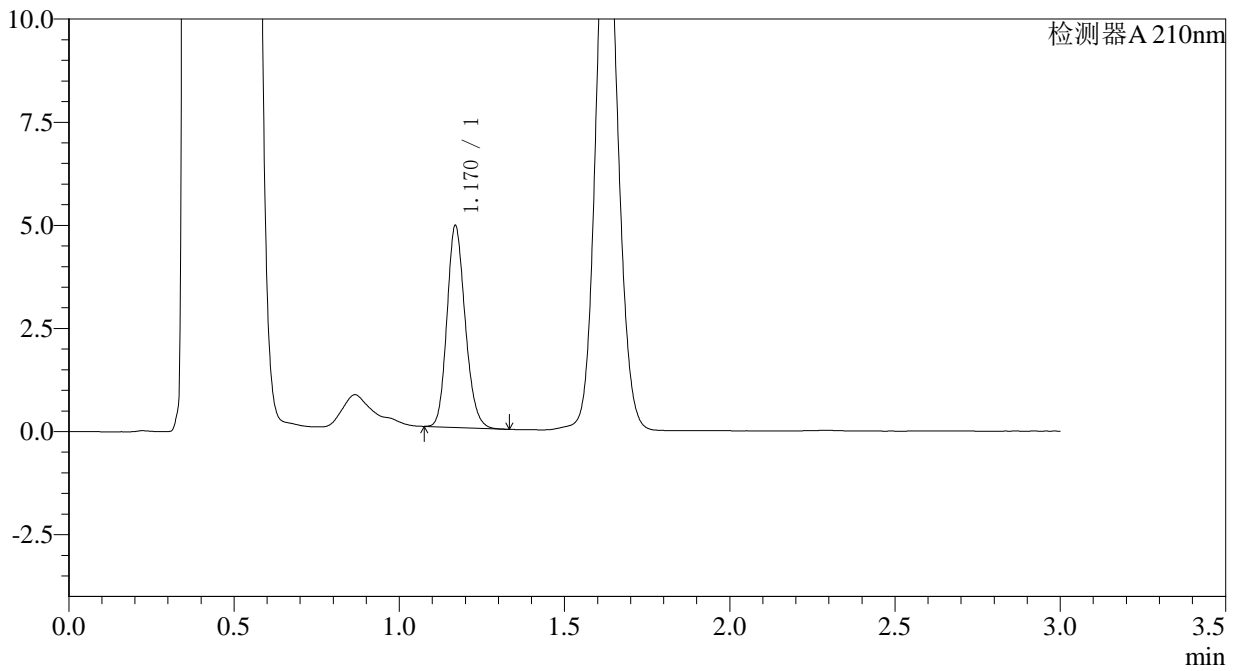
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-606-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:28:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:51:22 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	1.170	18775	100.000	4874	2154	1.173	--
总计		18775	100.000	4874			



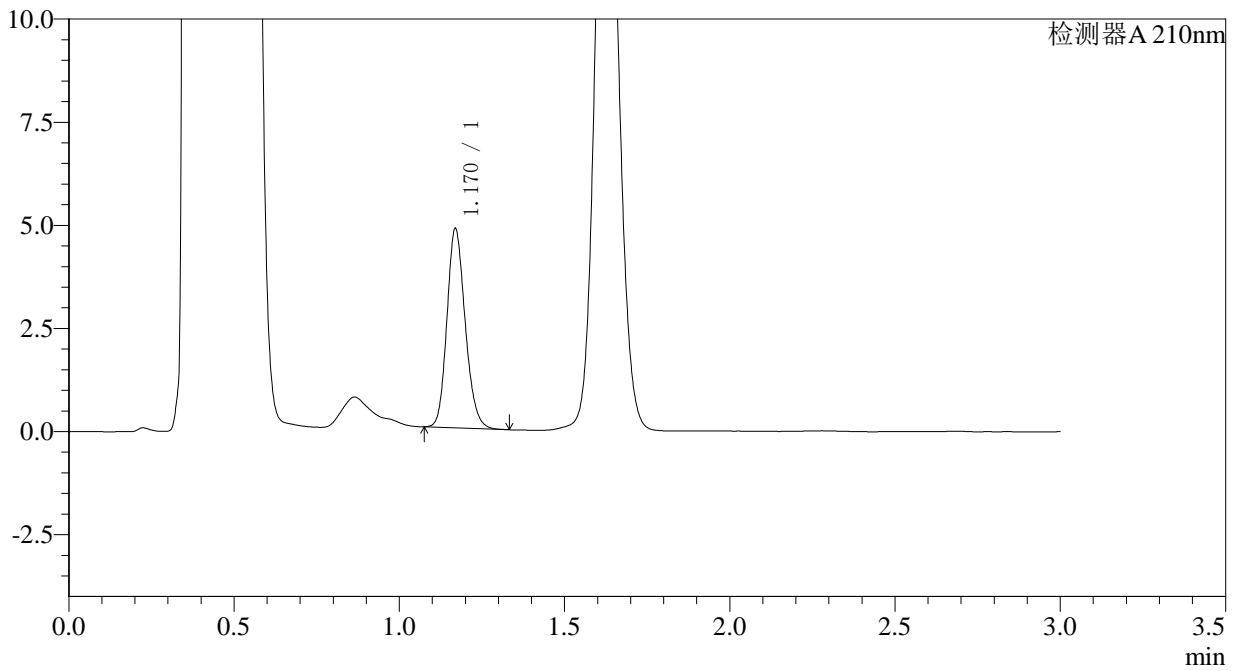
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-607-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:31:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:51:30 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	1.170	18597	100.000	4813	2147	1.171	--
总计		18597	100.000	4813			



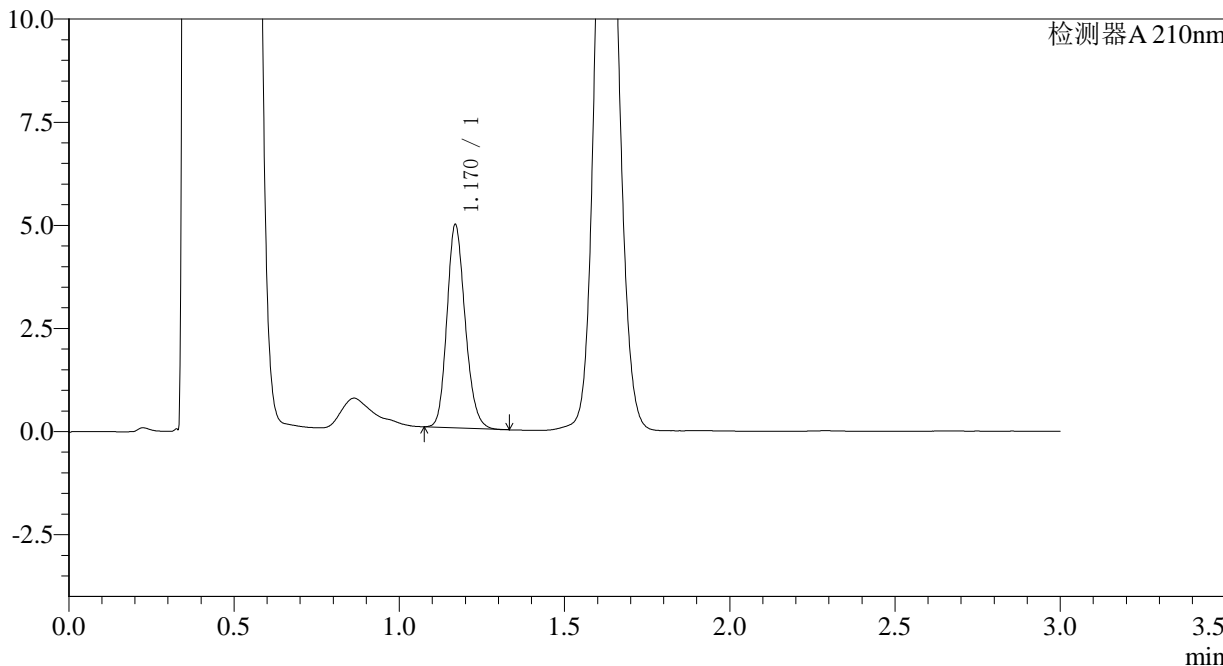
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-608-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:35:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:51:37 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	1.170	18928	100.000	4906	2155	1.175	--
总计		18928	100.000	4906			



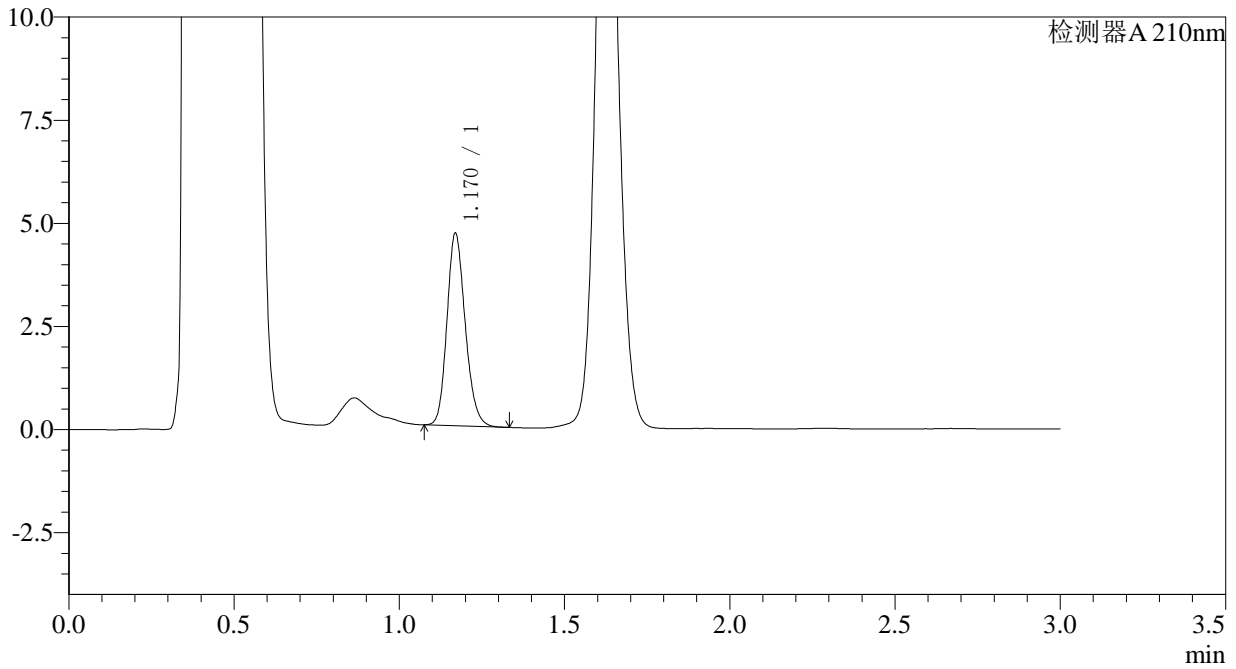
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-609-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:38:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:51:45 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	1.170	17973	100.000	4652	2148	1.174	--
总计		17973	100.000	4652			



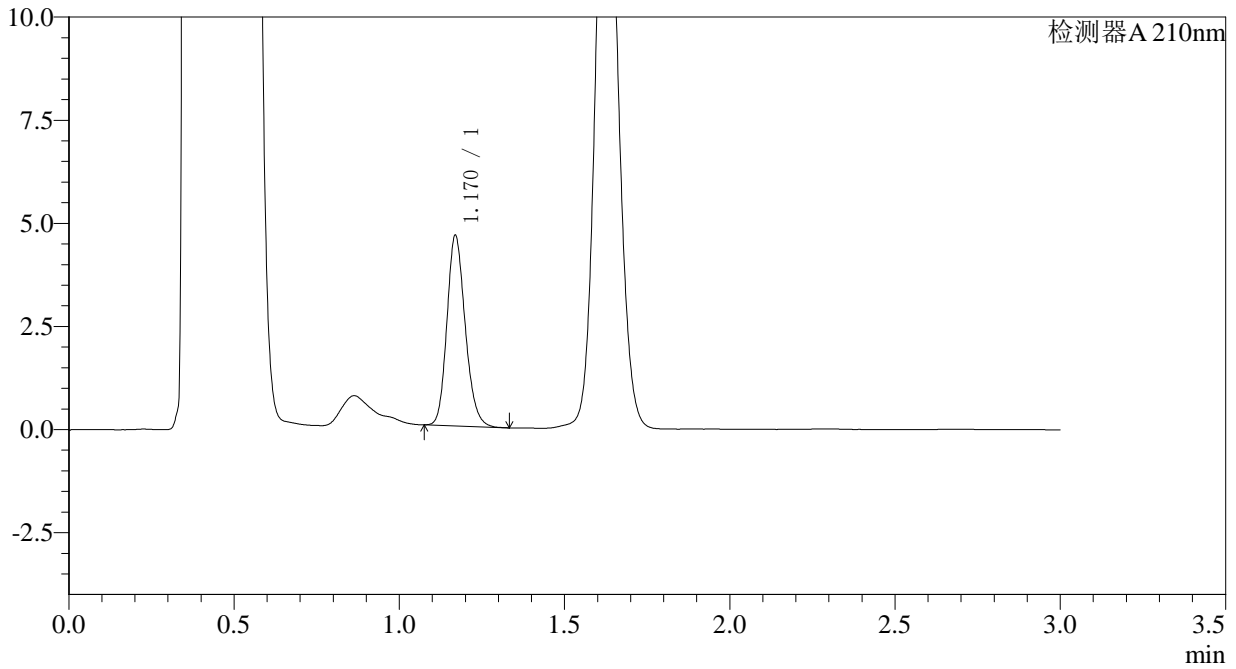
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-610-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:42:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:51:52 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	1.170	17780	100.000	4601	2153	1.177	--
总计		17780	100.000	4601			



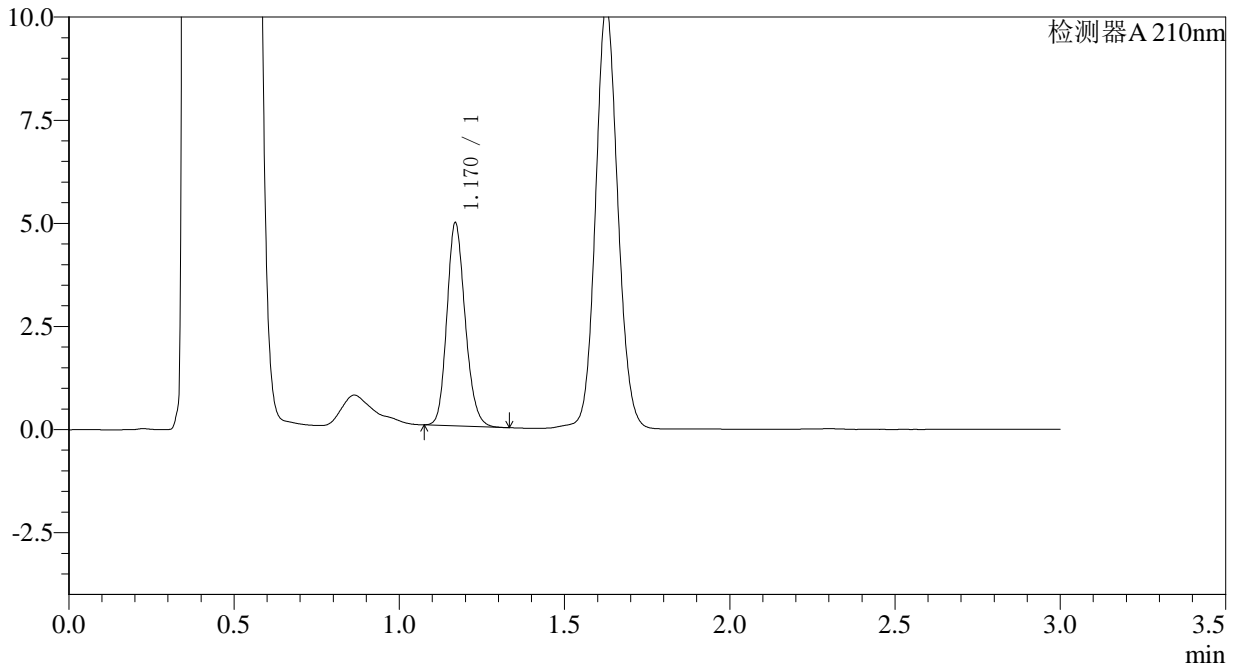
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-611-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:45:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:52:00 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	1.170	18946	100.000	4903	2153	1.172	--
总计		18946	100.000	4903			



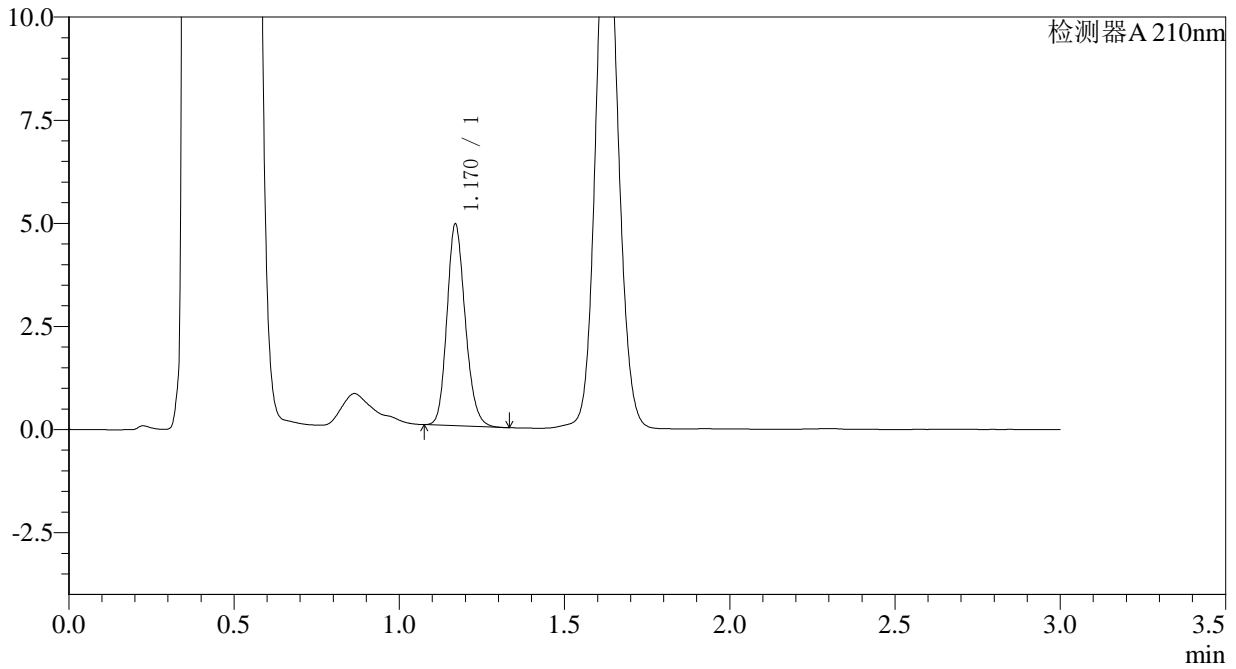
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-612-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:49:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:52:07 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	1.170	18810	100.000	4871	2150	1.171	--
总计		18810	100.000	4871			



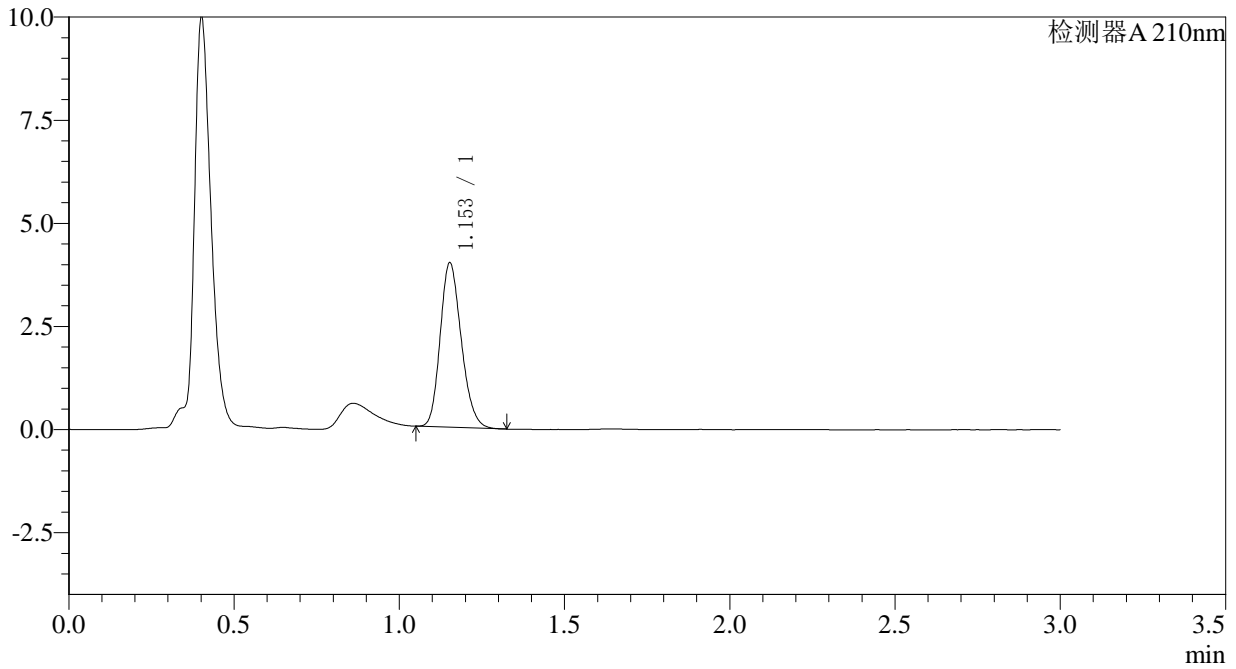
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-613-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/30 19:52:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:52:15 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	1.153	17692	100.000	3976	1558	1.194	--
总计		17692	100.000	3976			



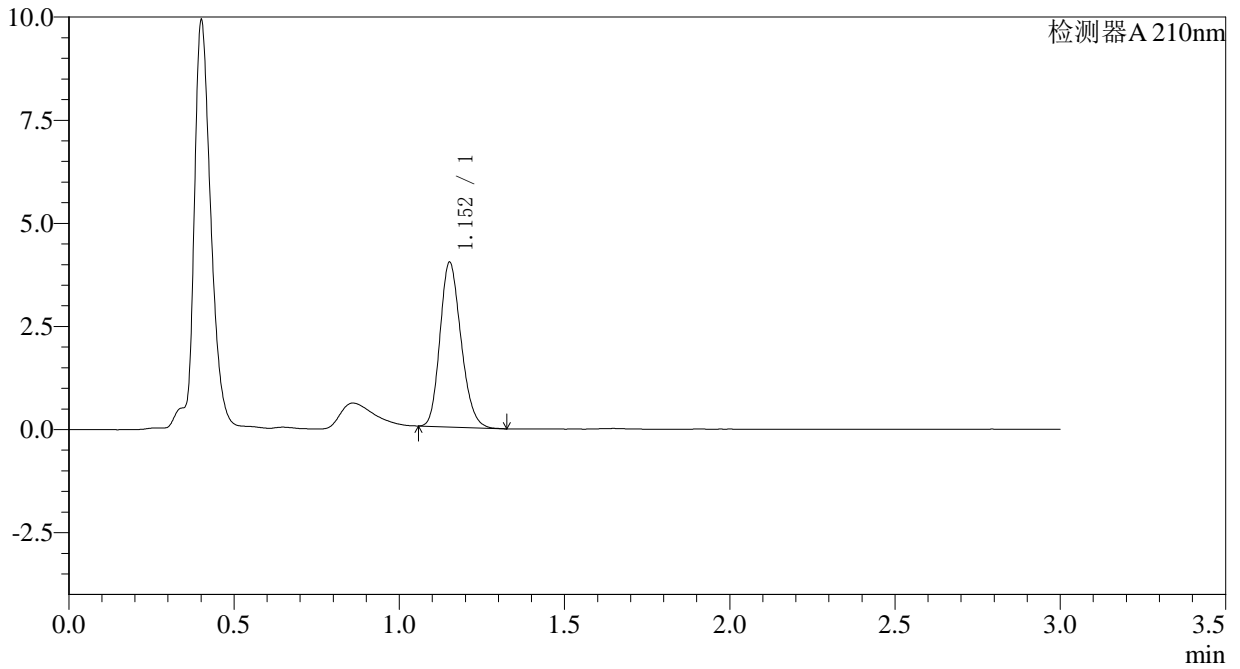
# JSS-3361

## <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 - 0-16/29-614-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-pH4.5jz-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-3361-20240830-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/30 19:55:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:52:22 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	1.152	17671	100.000	3973	1563	1.194	--
总计		17671	100.000	3973			