



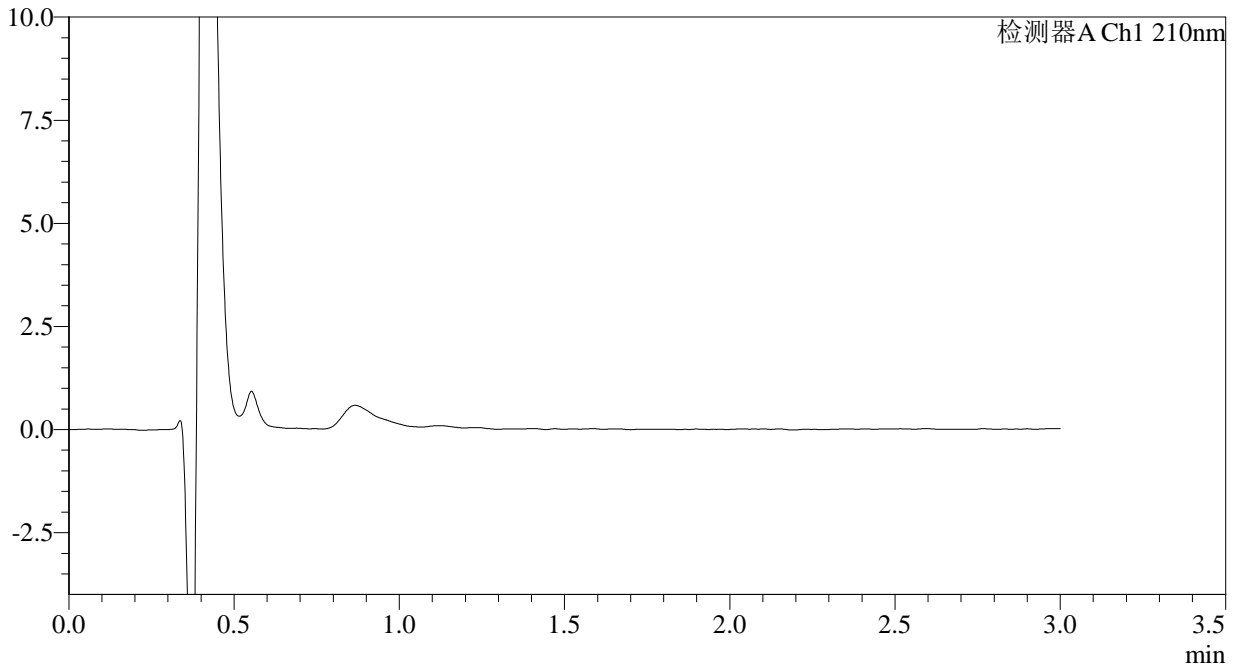
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-155-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 11:21:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:27:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



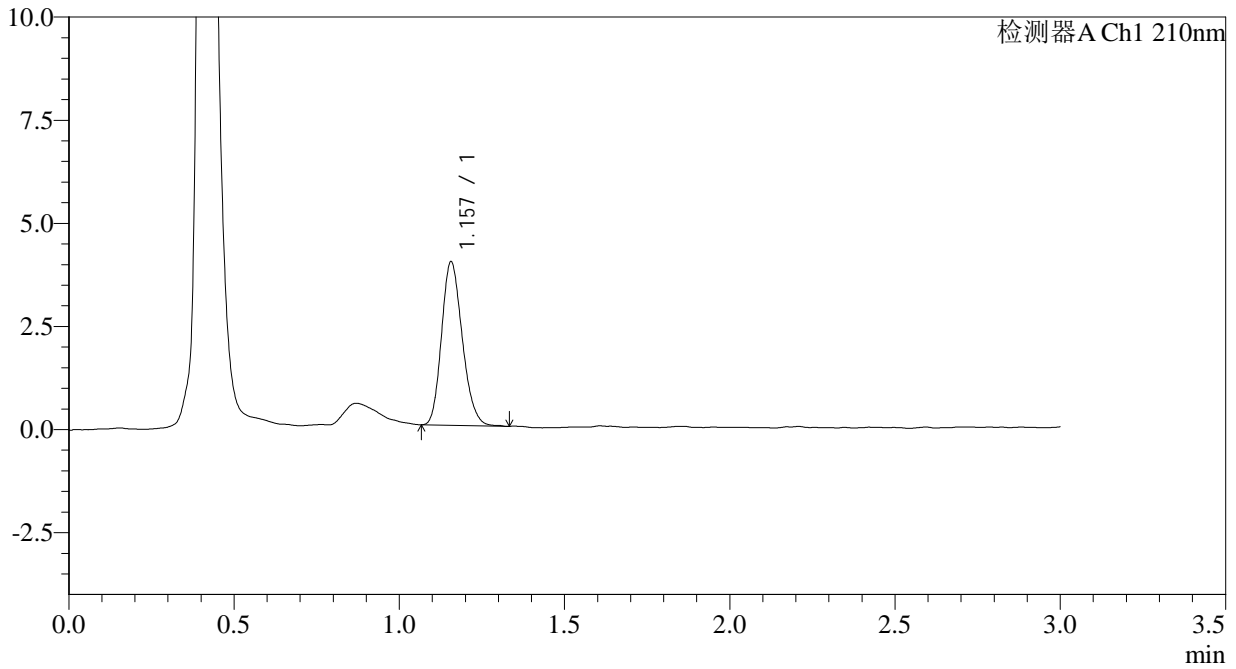
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-156-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 11:24:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:28:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17321	100.000	3962	1624	1.195	--
总计		17321	100.000	3962			



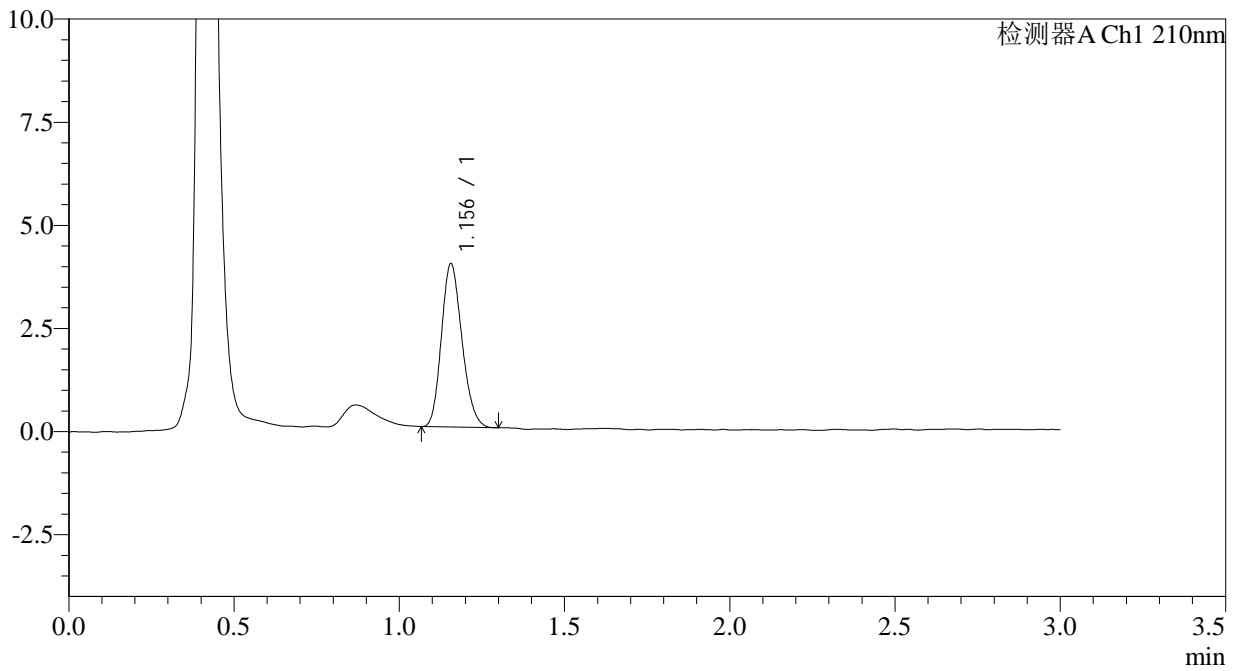
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-157-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 11:28:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:28:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17121	100.000	3959	1628	1.182	--
总计		17121	100.000	3959			



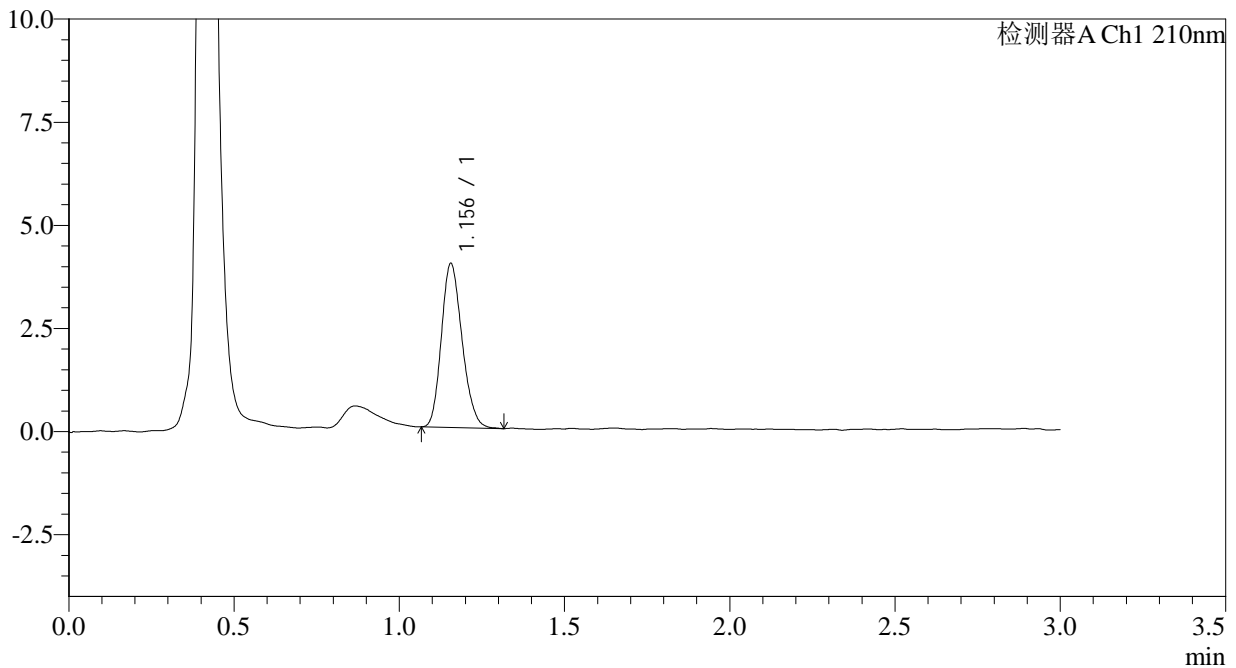
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-158-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 11:31:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:28:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17373	100.000	3976	1615	1.186	--
总计		17373	100.000	3976			



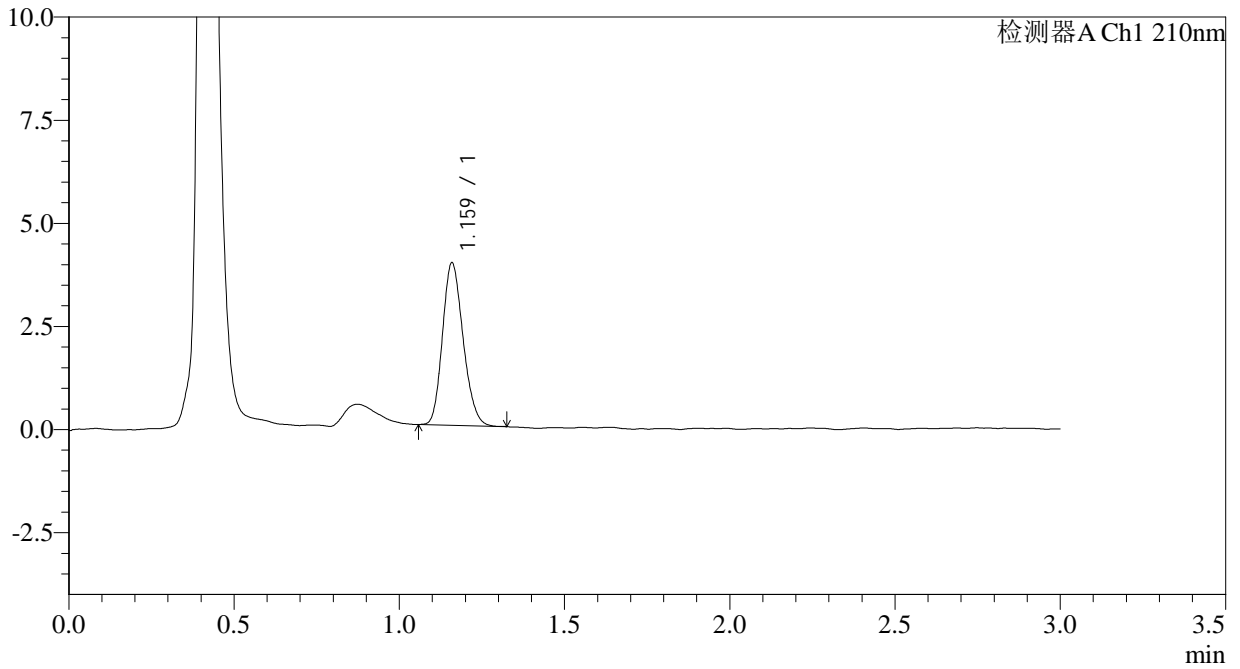
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-159-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 11:34:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:28:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	17101	100.000	3896	1640	1.185	--
总计		17101	100.000	3896			



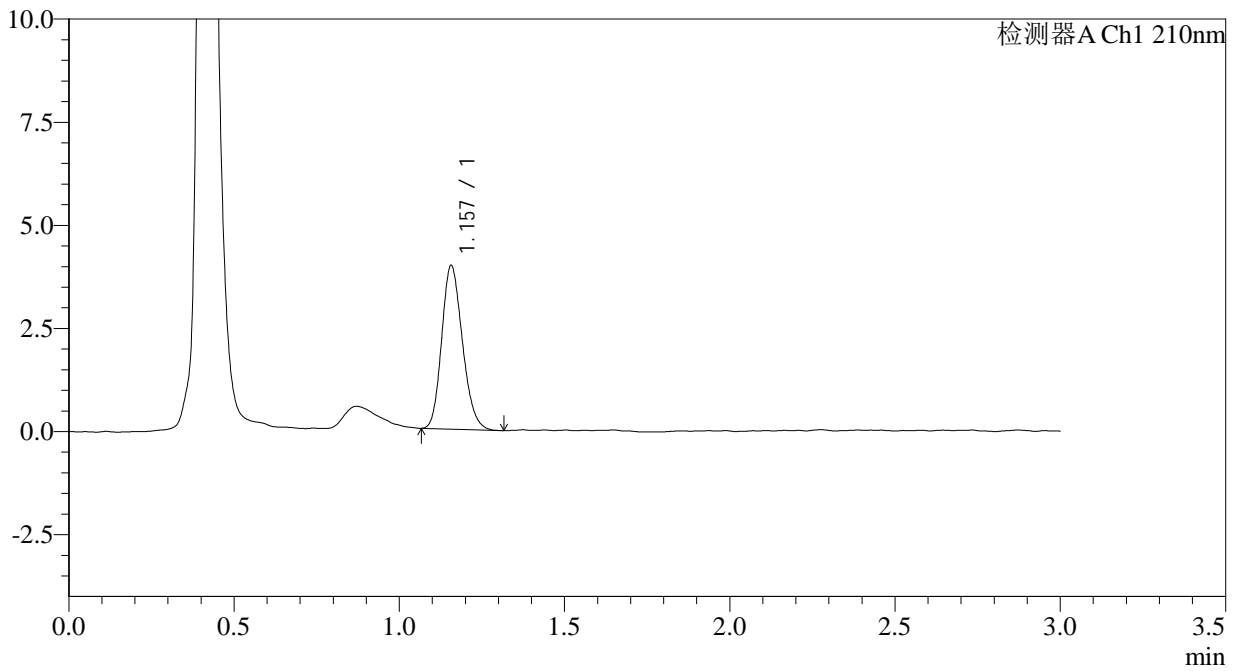
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-160-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 11:38:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:28:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17298	100.000	3959	1616	1.189	--
总计		17298	100.000	3959			



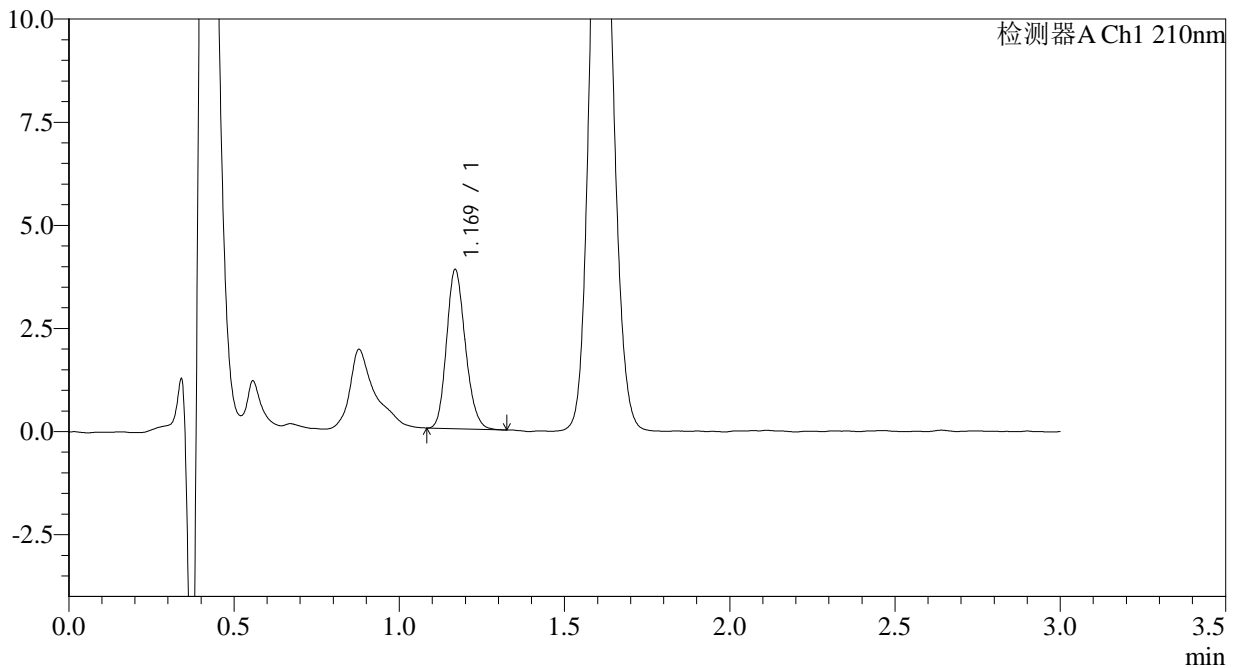
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-161-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 11:41:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:28:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	15220	100.000	3837	2018	1.178	--
总计		15220	100.000	3837			



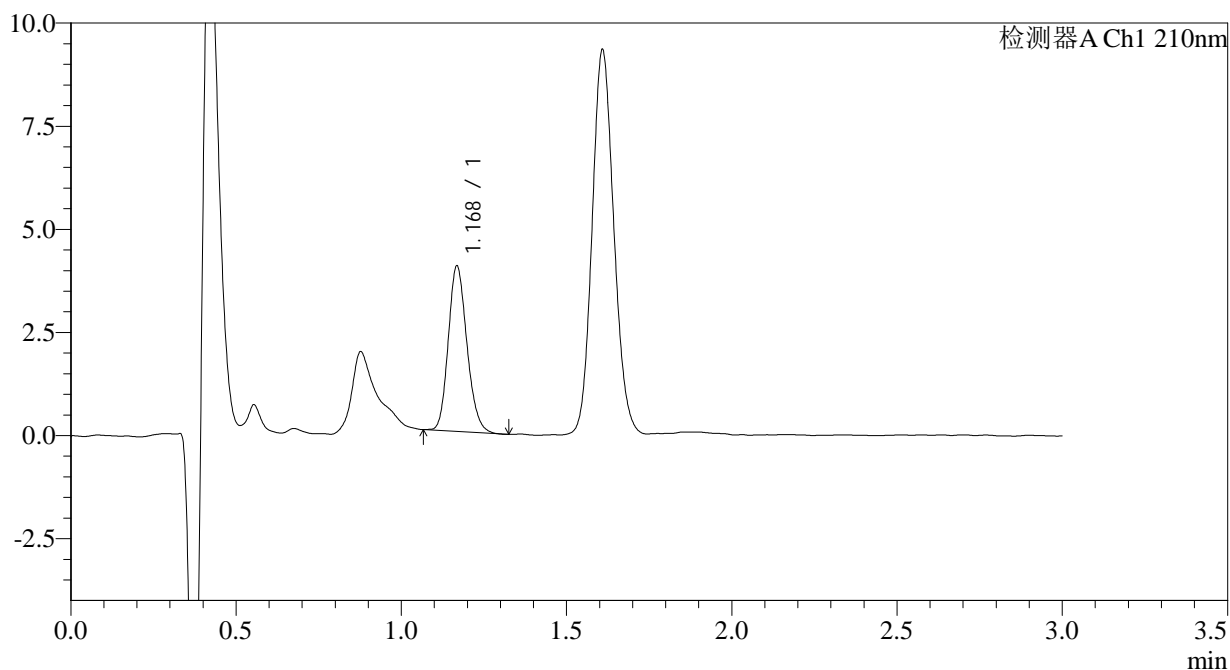
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-162-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 11:45:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:28:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	15732	100.000	3971	2049	1.174	--
总计		15732	100.000	3971			



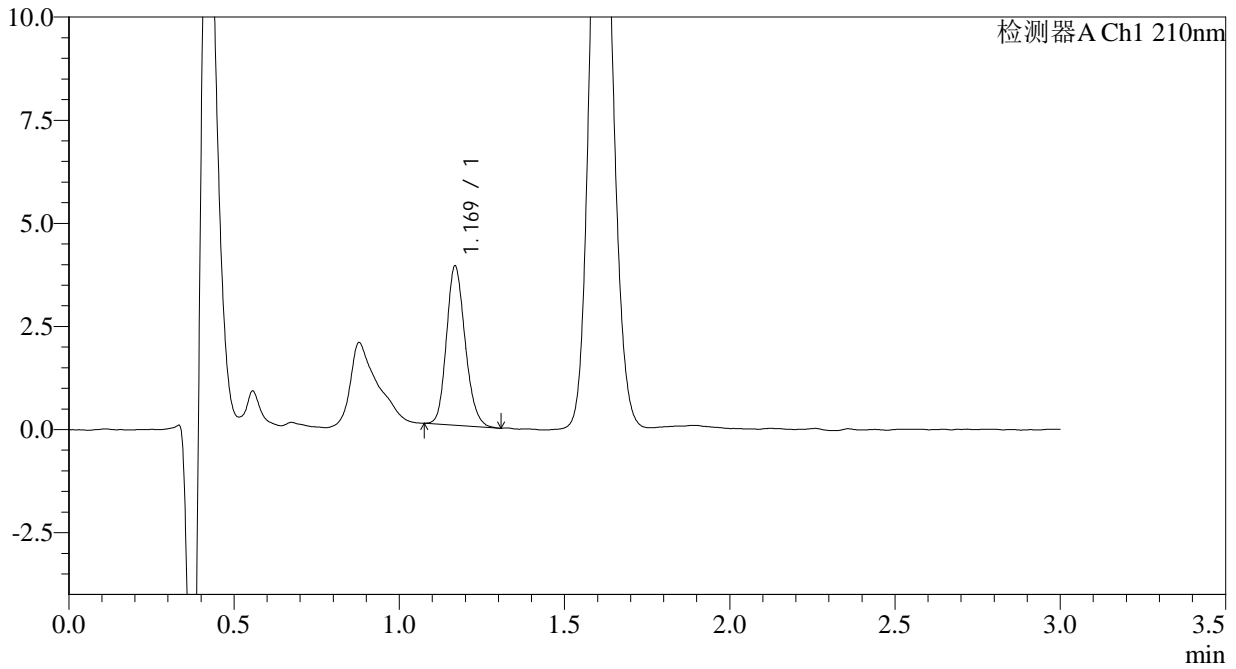
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-163-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 11:48:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:28:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	15149	100.000	3832	2054	1.177	--
总计		15149	100.000	3832			



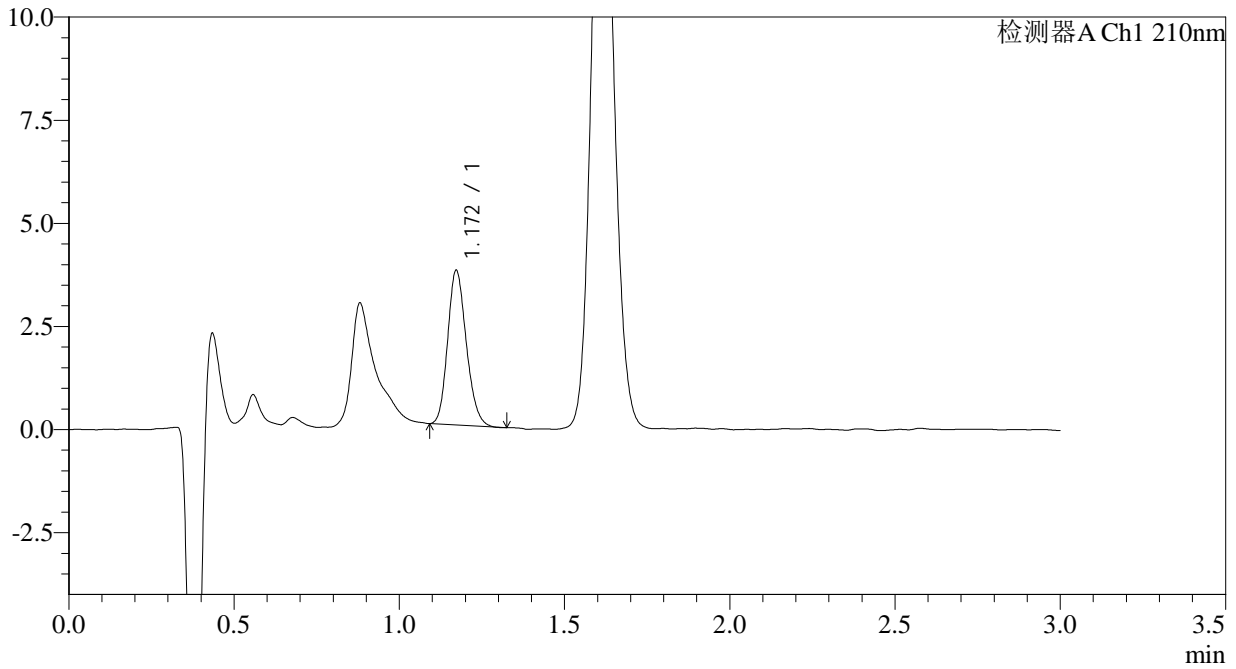
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-164-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 11:51:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:29:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	14727	100.000	3748	2047	1.175	--
总计		14727	100.000	3748			



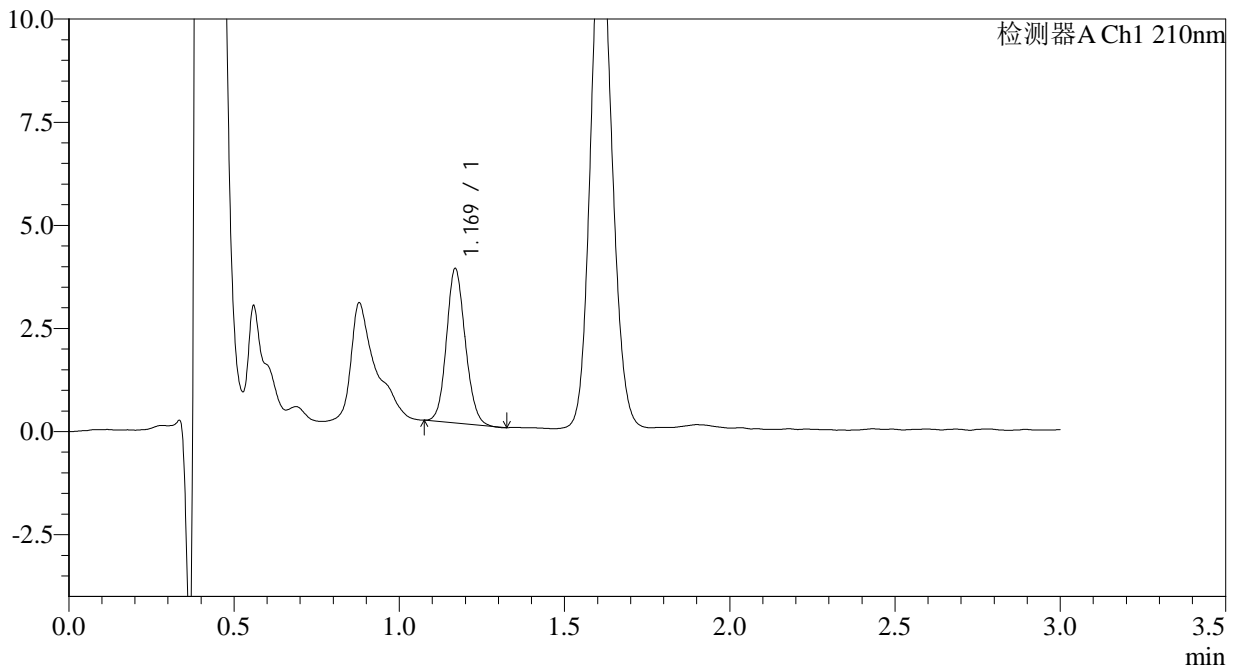
# JSS-3361

<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 - 0-13/18-165-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 11:55:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:29:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	14798	100.000	3726	2012	1.119	--
总计		14798	100.000	3726			



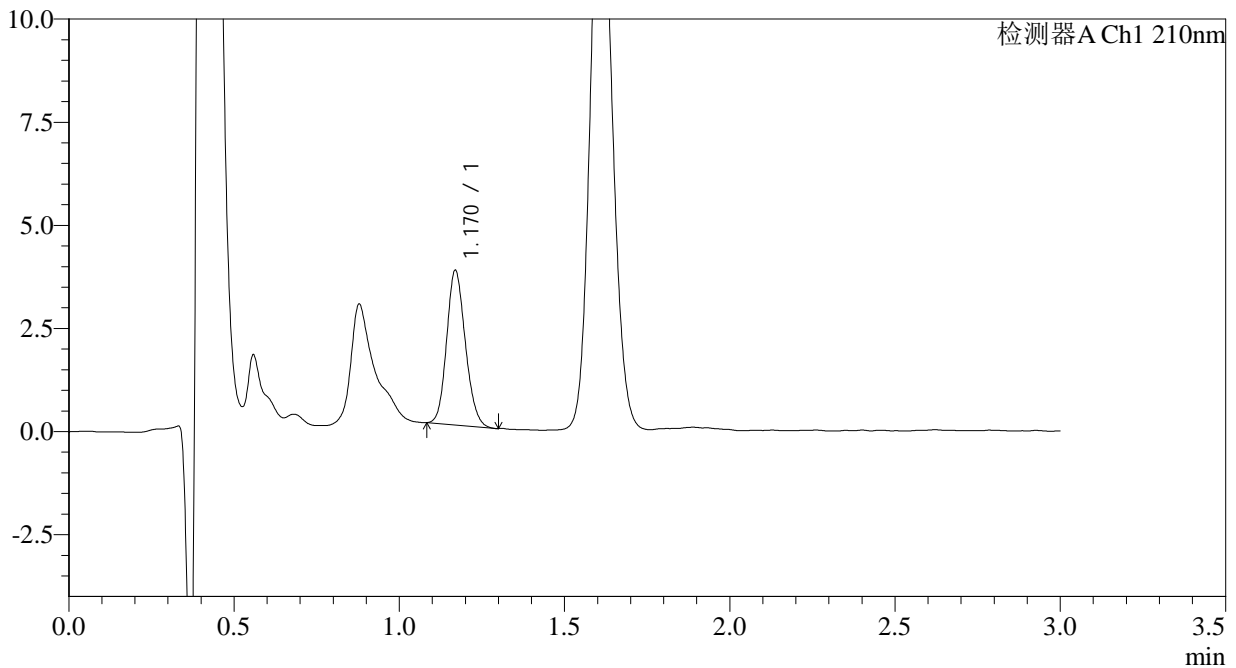
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-166-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 11:58:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:29:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	14756	100.000	3734	2020	1.146	--
总计		14756	100.000	3734			



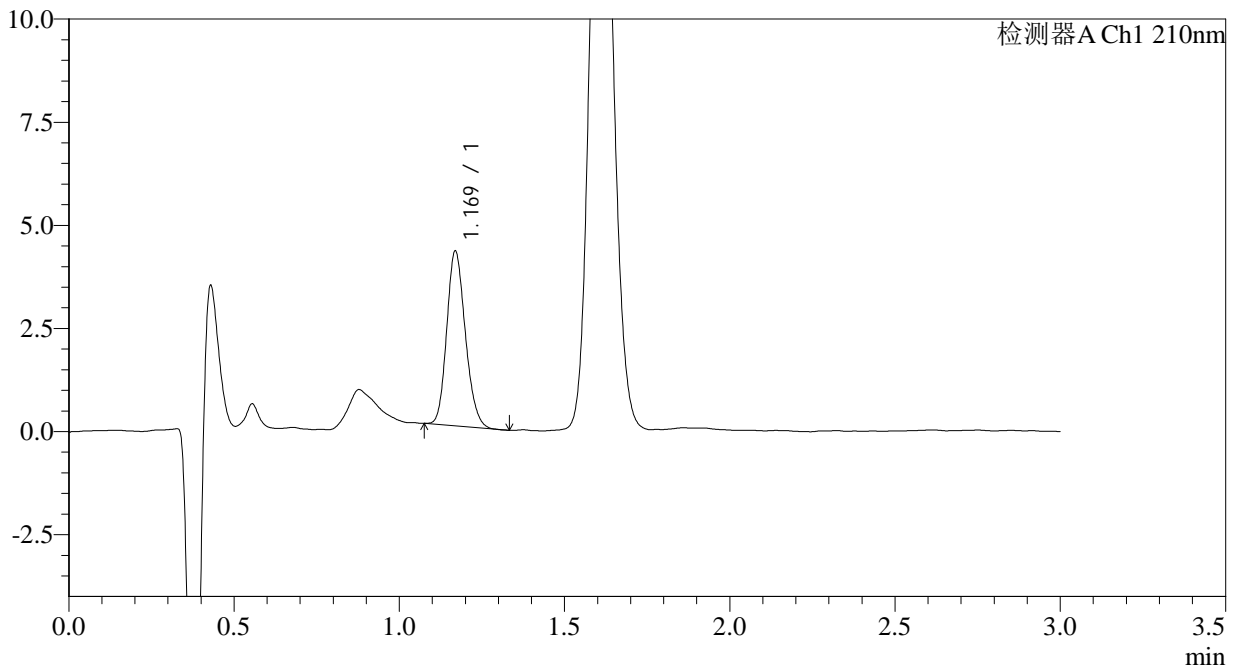
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-167-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 12:02:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:29:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16569	100.000	4218	2053	1.171	--
总计		16569	100.000	4218			



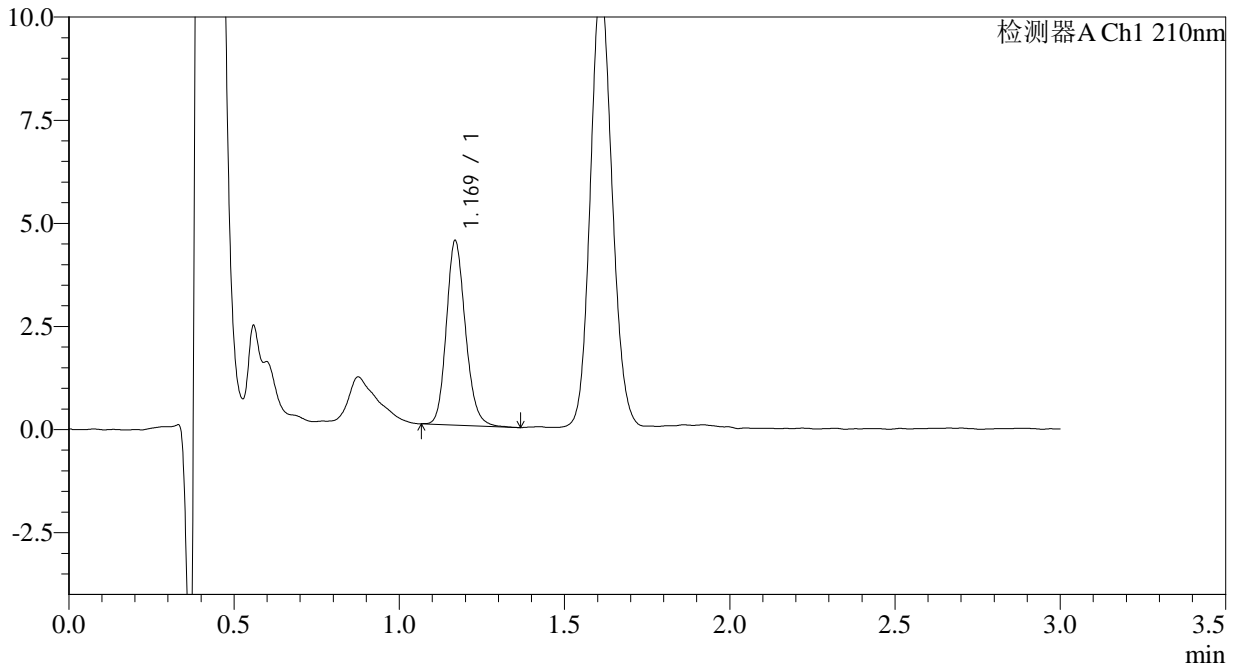
# JSS-3361

<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 - 0-13/18-168-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 12:05:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:29:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17963	100.000	4448	1994	1.168	--
总计		17963	100.000	4448			



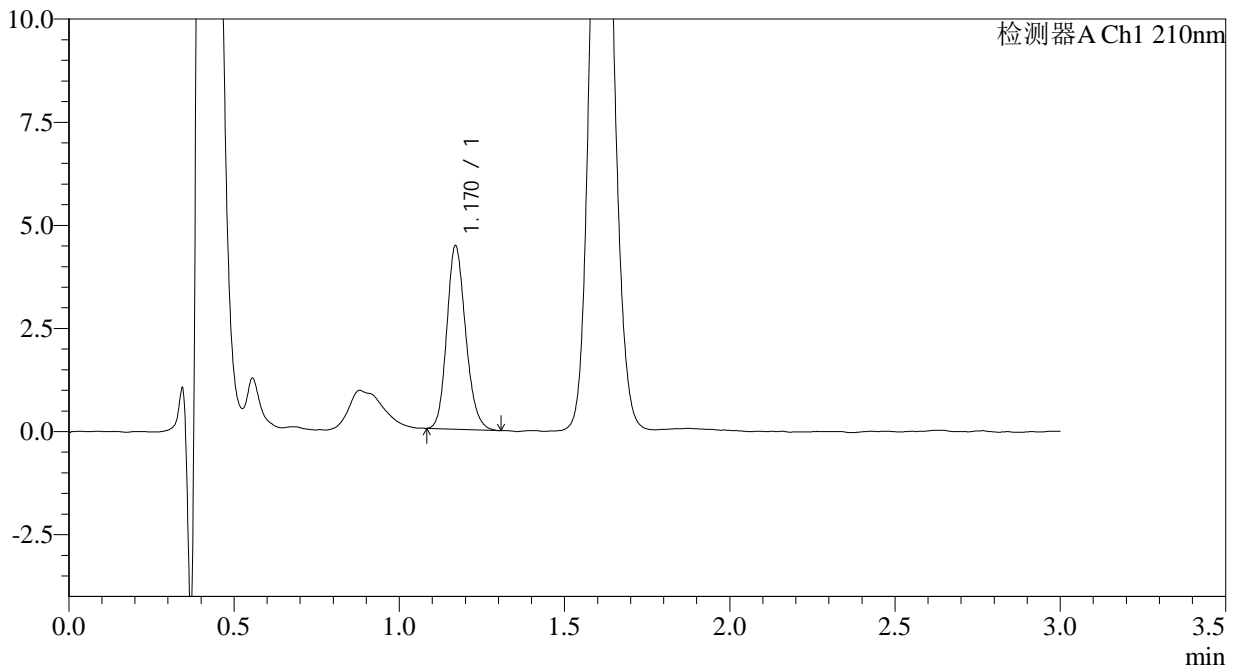
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-169-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:09:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:29:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17642	100.000	4436	2021	1.171	--
总计		17642	100.000	4436			



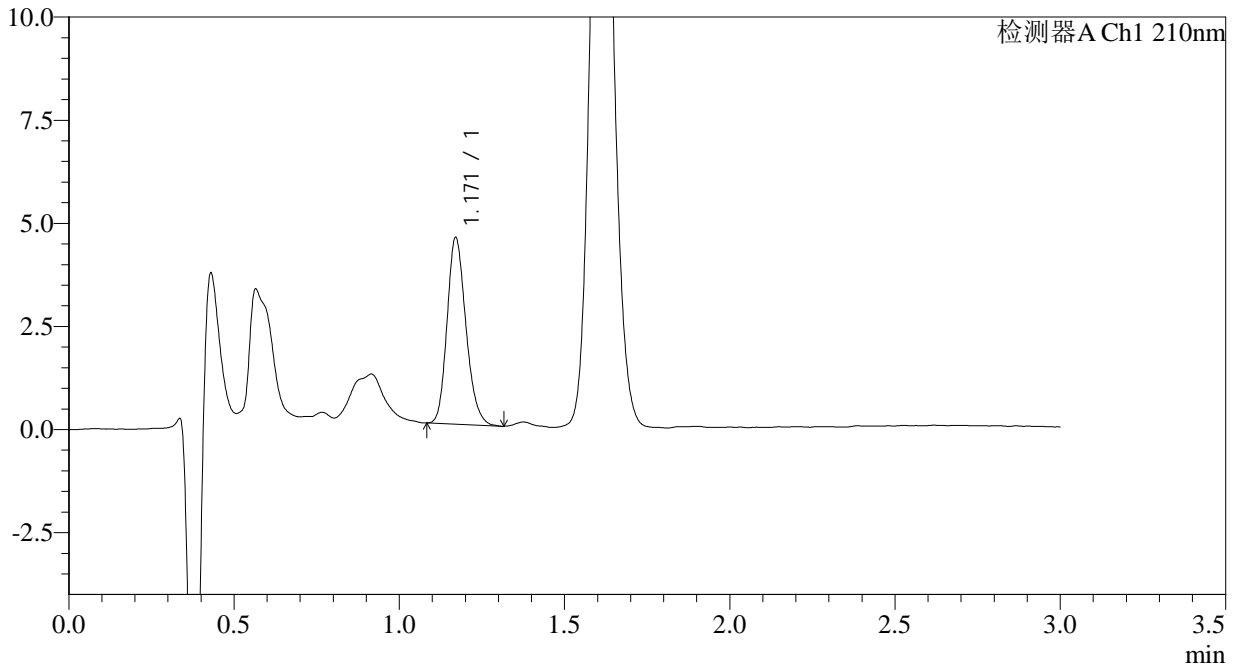
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-170-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:12:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:29:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	17970	100.000	4522	2014	1.198	--
总计		17970	100.000	4522			



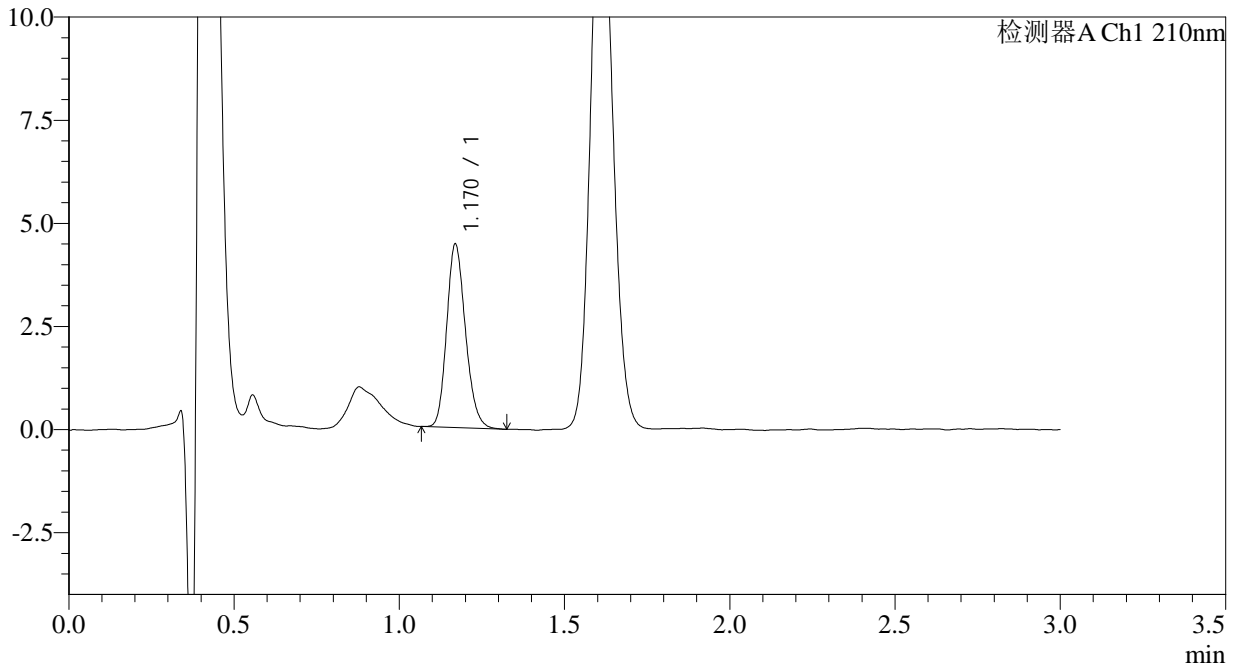
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-13/18-171-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:15:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:29:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17600	100.000	4429	2027	1.183	--
总计		17600	100.000	4429			



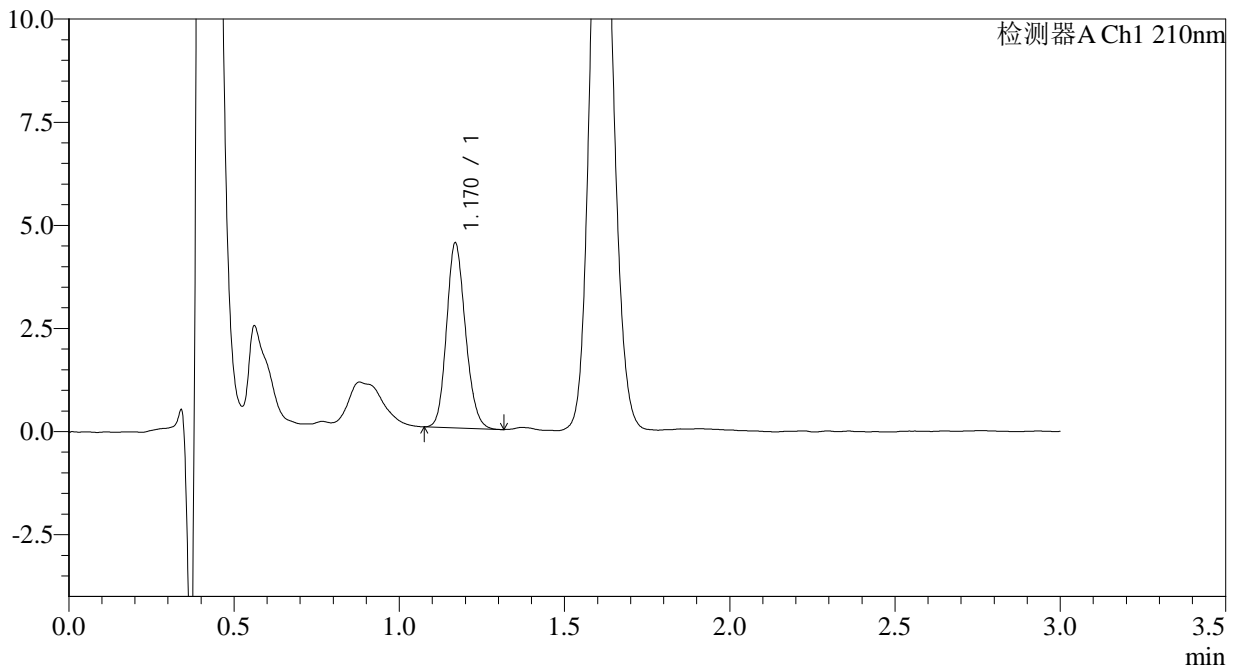
# JSS-3361

<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 - 0-13/18-172-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 12:19:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:30:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17822	100.000	4466	1996	1.154	--
总计		17822	100.000	4466			



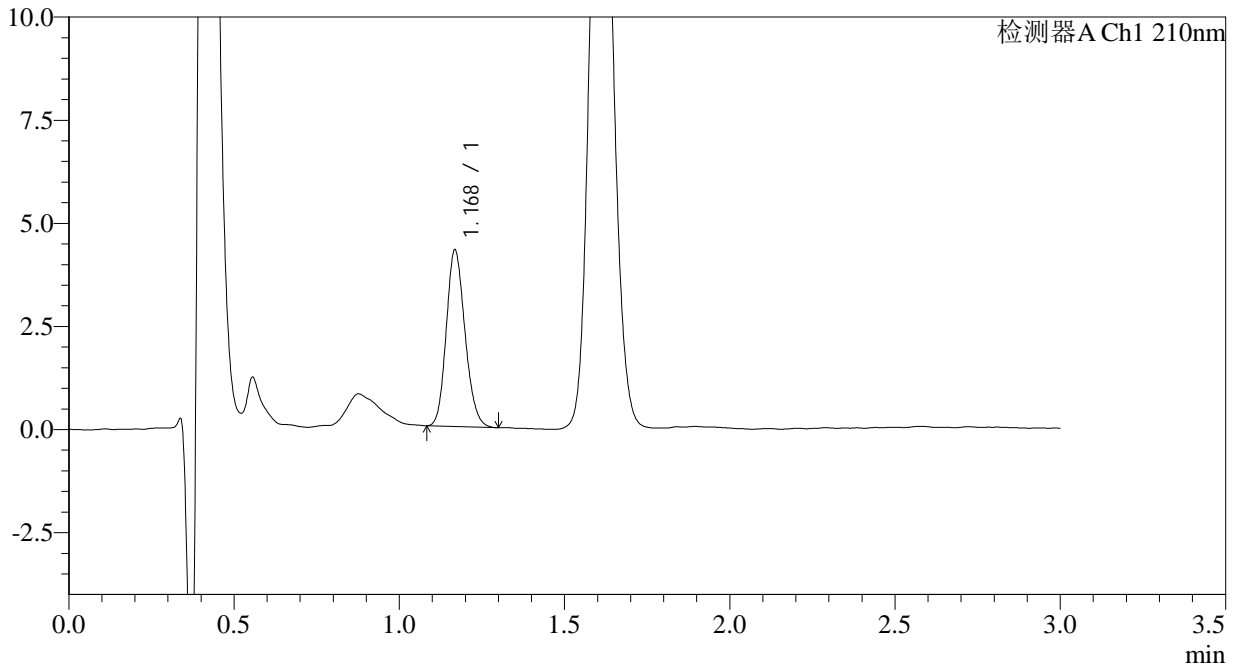
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-173-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:22:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:30:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16875	100.000	4243	2021	1.164	--
总计		16875	100.000	4243			



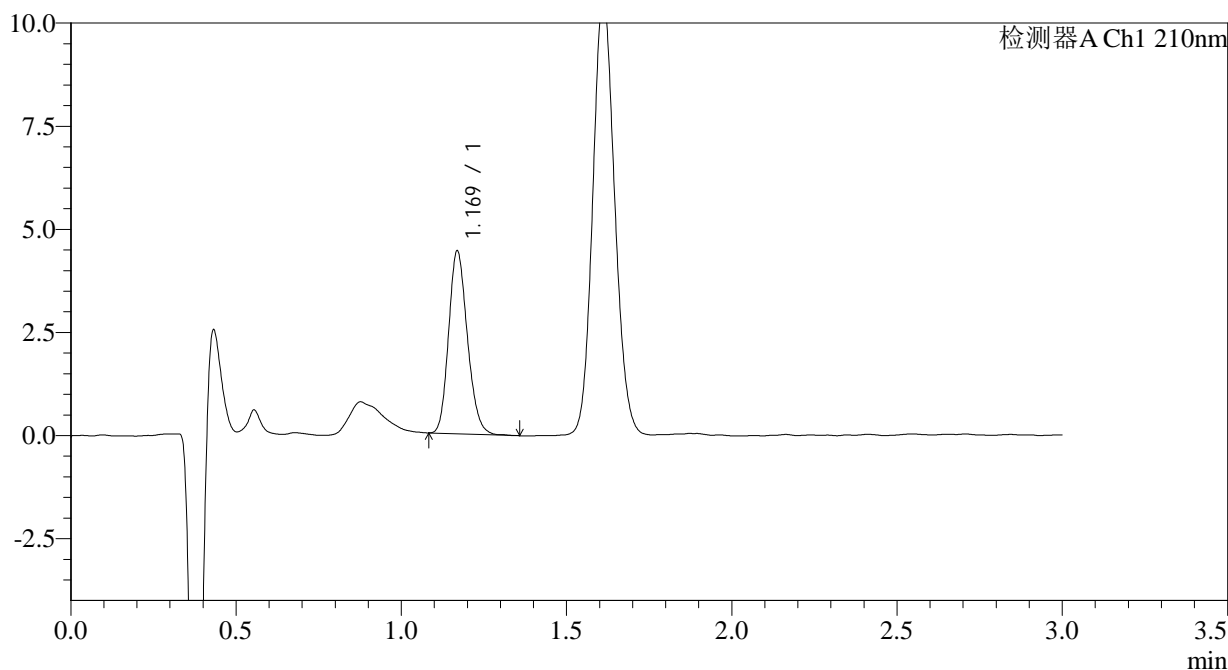
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-174-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 12:26:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:30:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17515	100.000	4411	2018	1.178	--
总计		17515	100.000	4411			



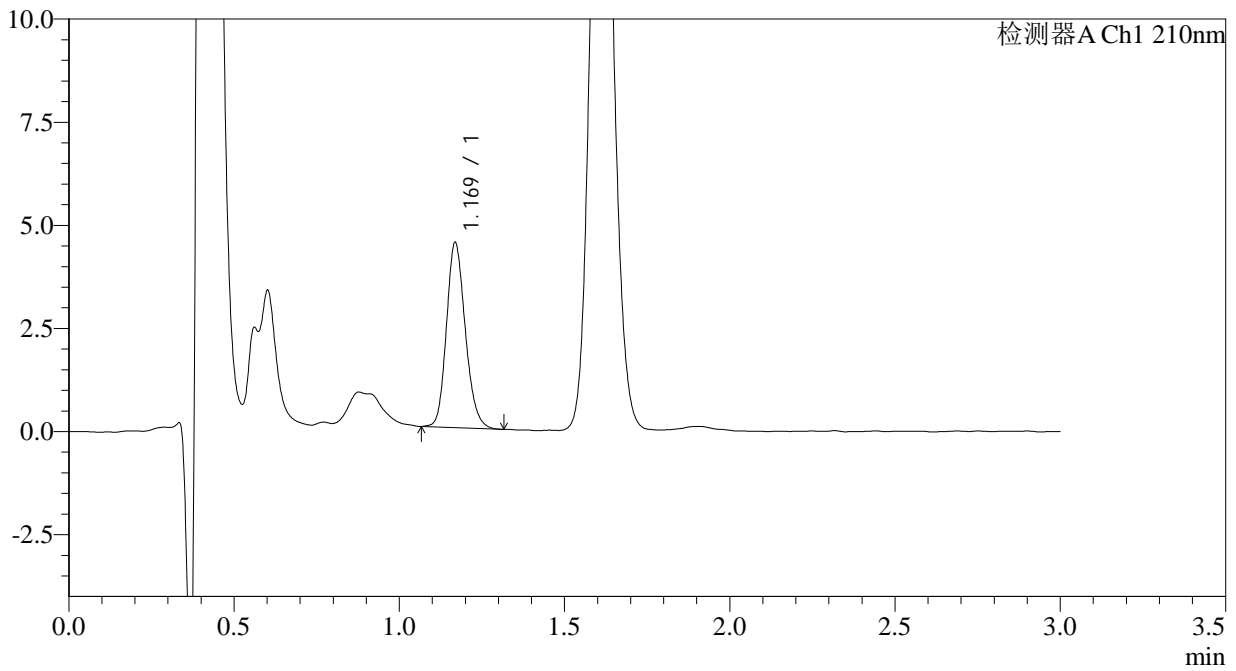
# JSS-3361

<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 - 0-13/18-175-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 12:29:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:30:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17833	100.000	4462	2018	1.176	--
总计		17833	100.000	4462			



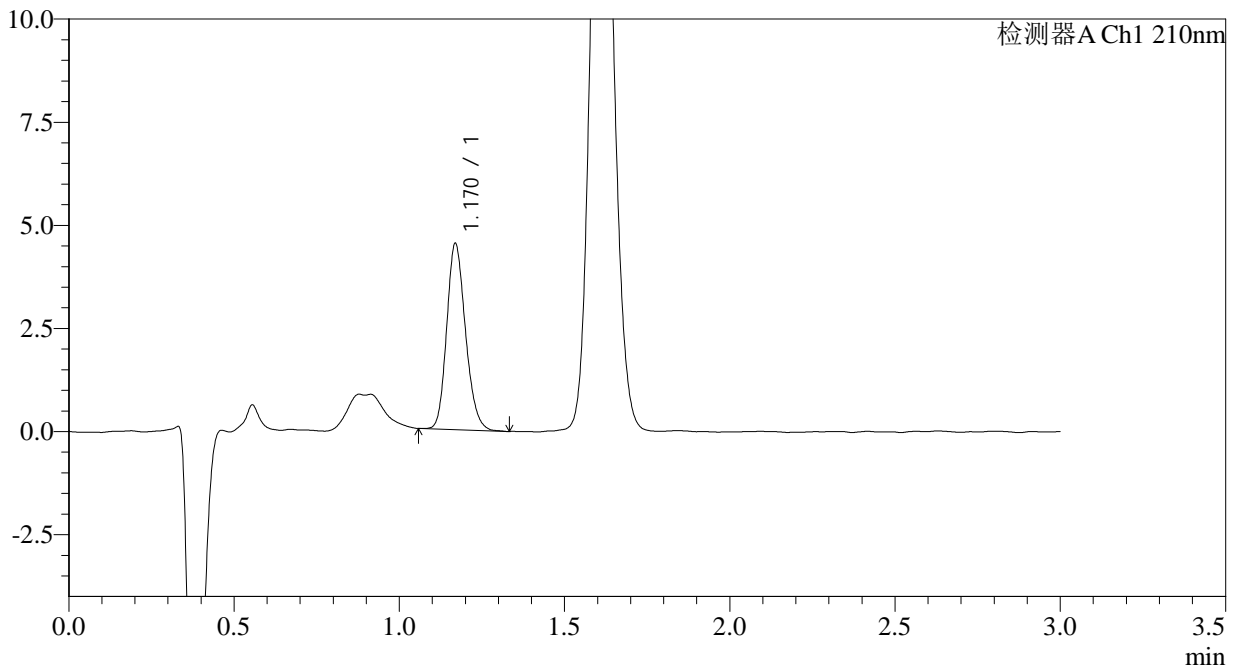
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-176-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:32:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:30:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17869	100.000	4495	2024	1.183	--
总计		17869	100.000	4495			



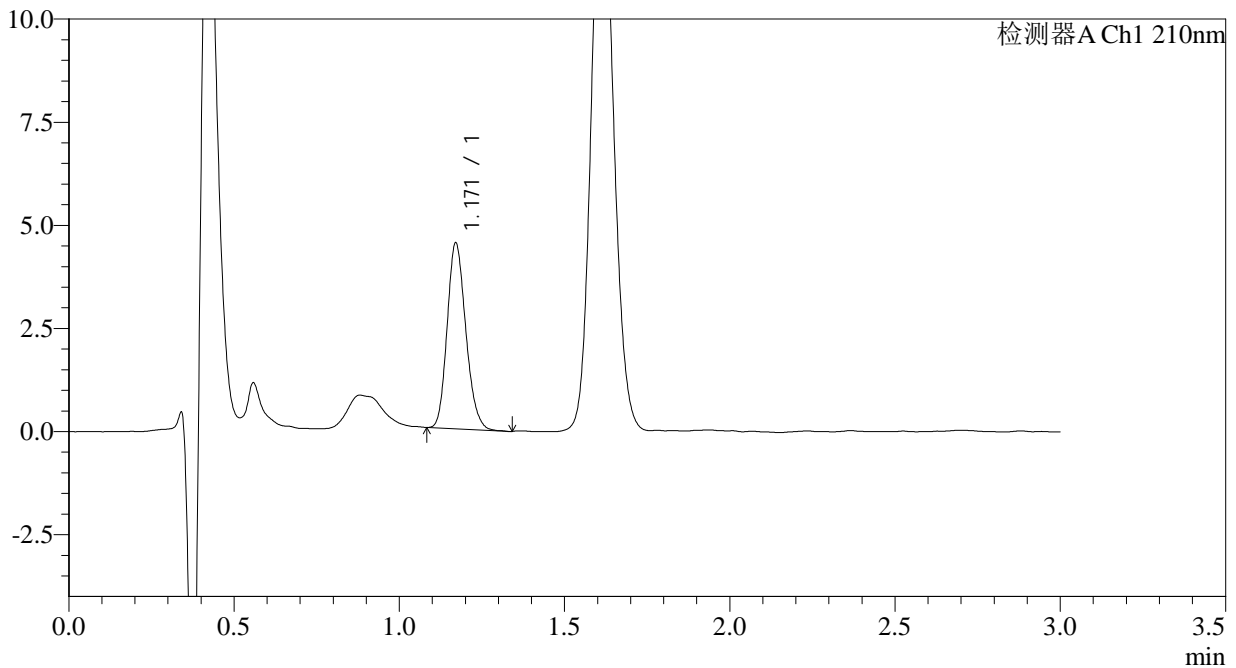
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-177-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:36:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:30:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	17674	100.000	4502	2042	1.181	--
总计		17674	100.000	4502			



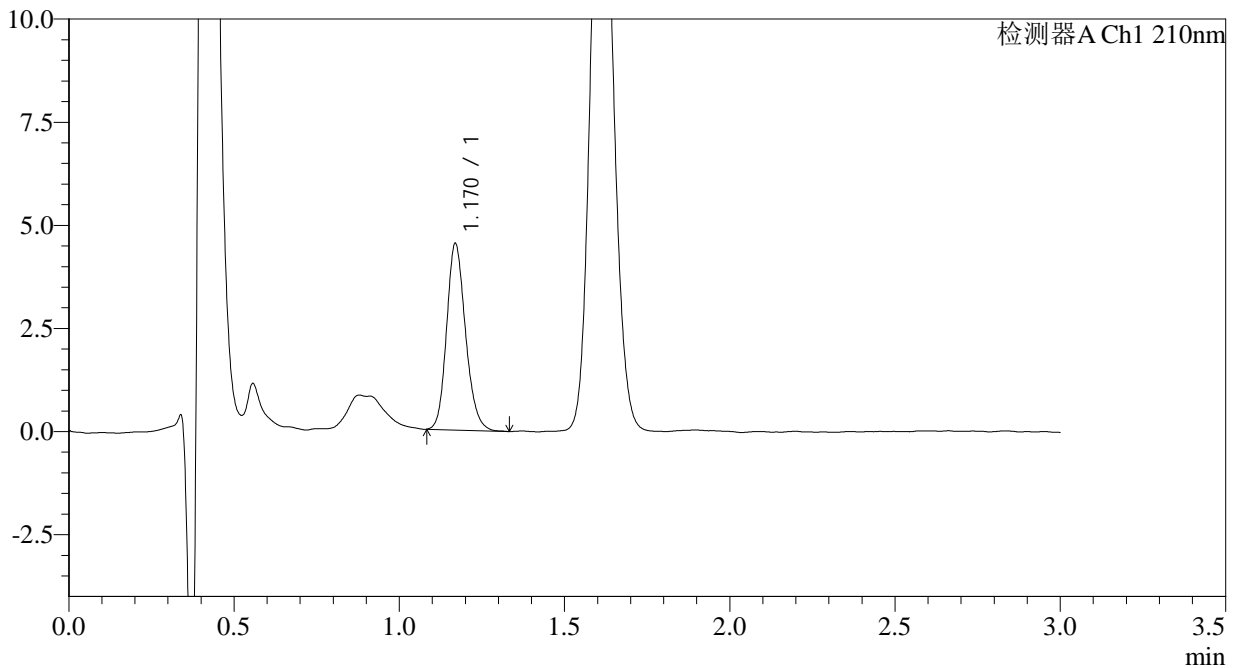
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-178-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:39:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:30:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	18010	100.000	4503	2022	1.174	--
总计		18010	100.000	4503			



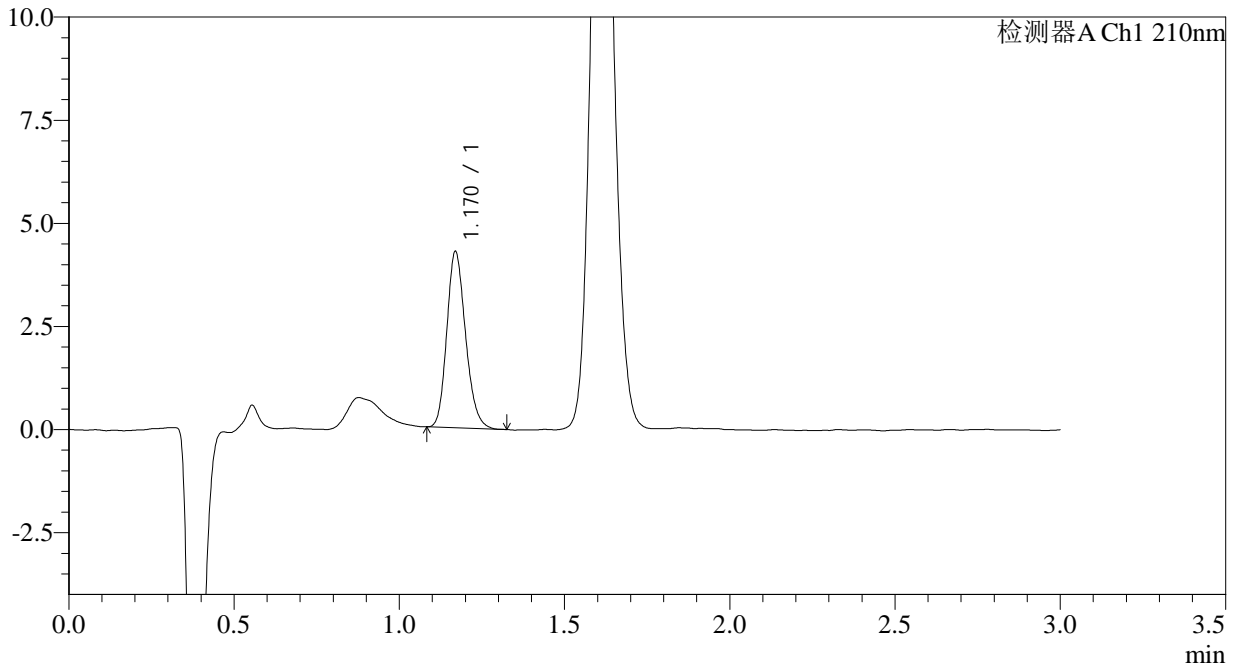
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-179-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:43:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:30:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	16857	100.000	4260	2032	1.187	--
总计		16857	100.000	4260			



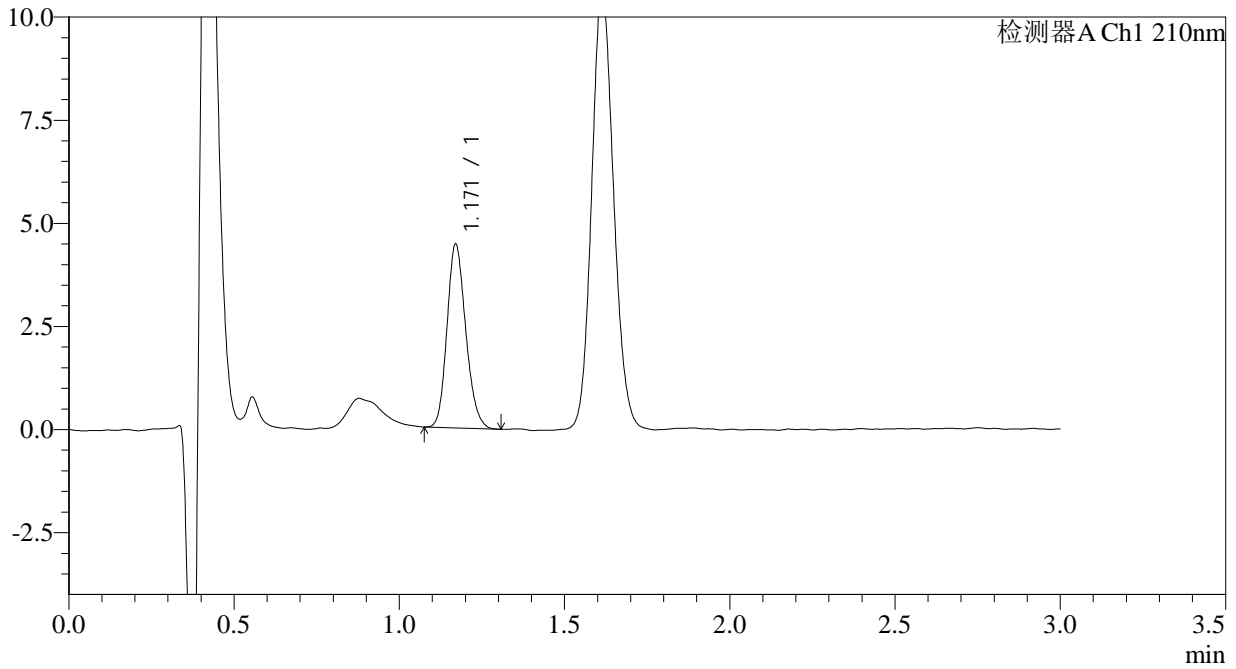
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-180-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:46:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:31:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	17601	100.000	4448	2018	1.177	--
总计		17601	100.000	4448			



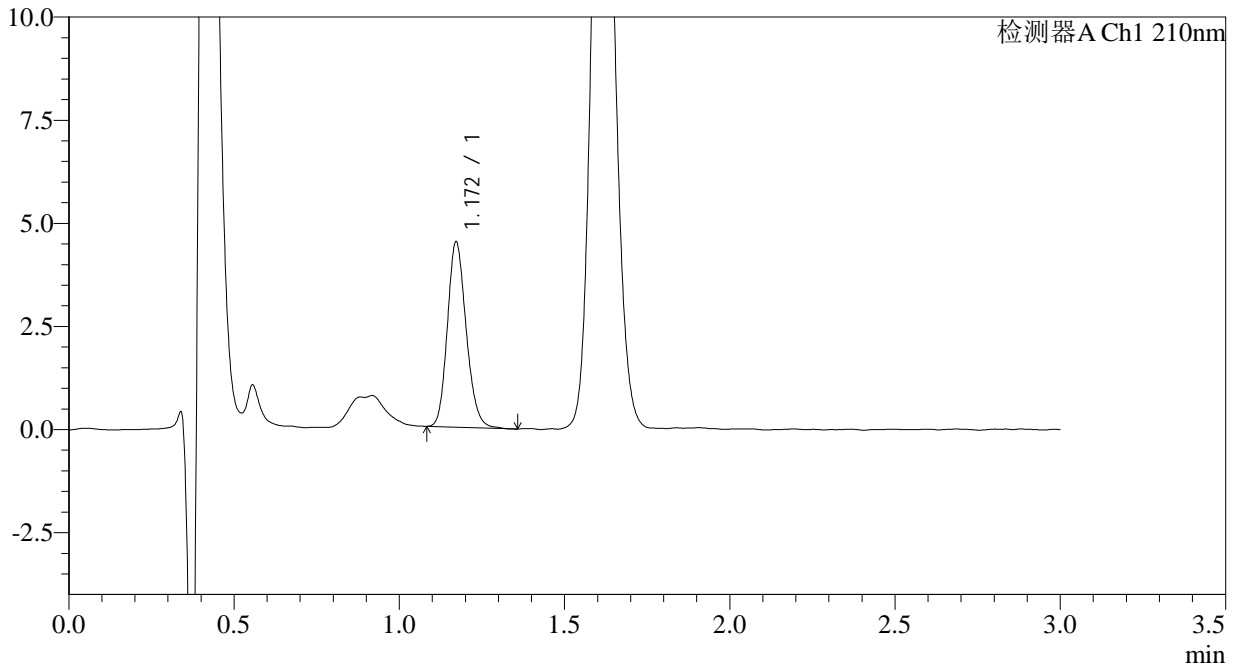
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-181-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:49:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:31:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	17795	100.000	4493	2034	1.169	--
总计		17795	100.000	4493			



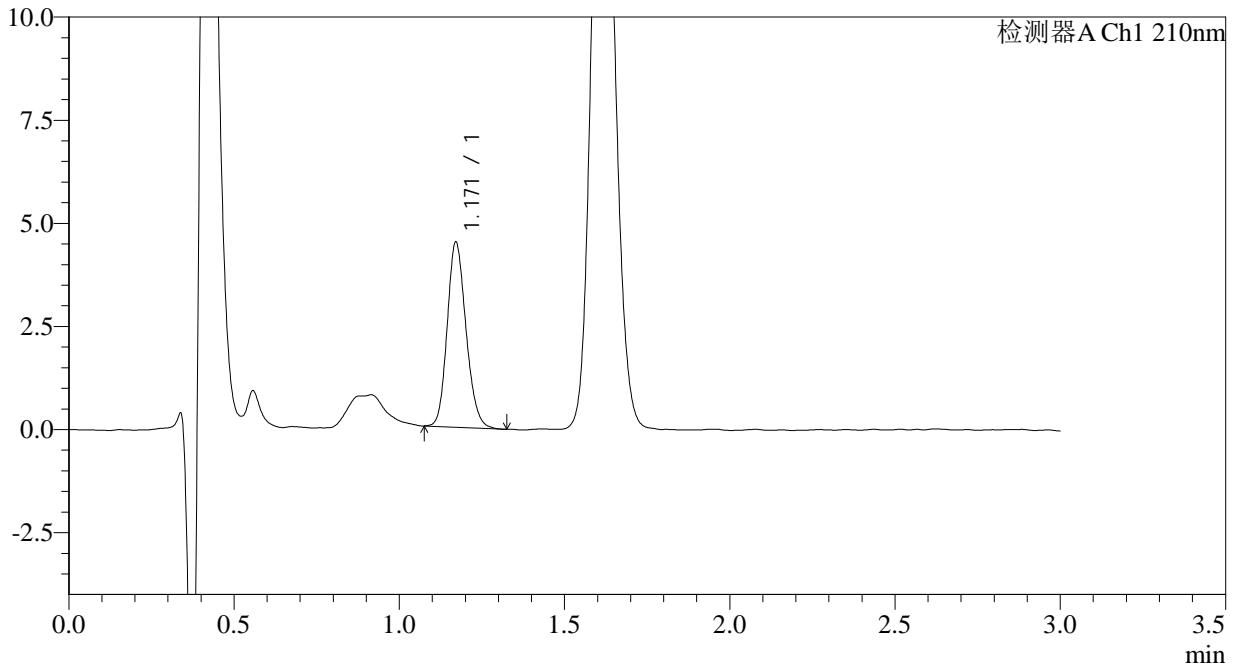
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-182-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:53:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:31:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	17796	100.000	4487	2016	1.166	--
总计		17796	100.000	4487			



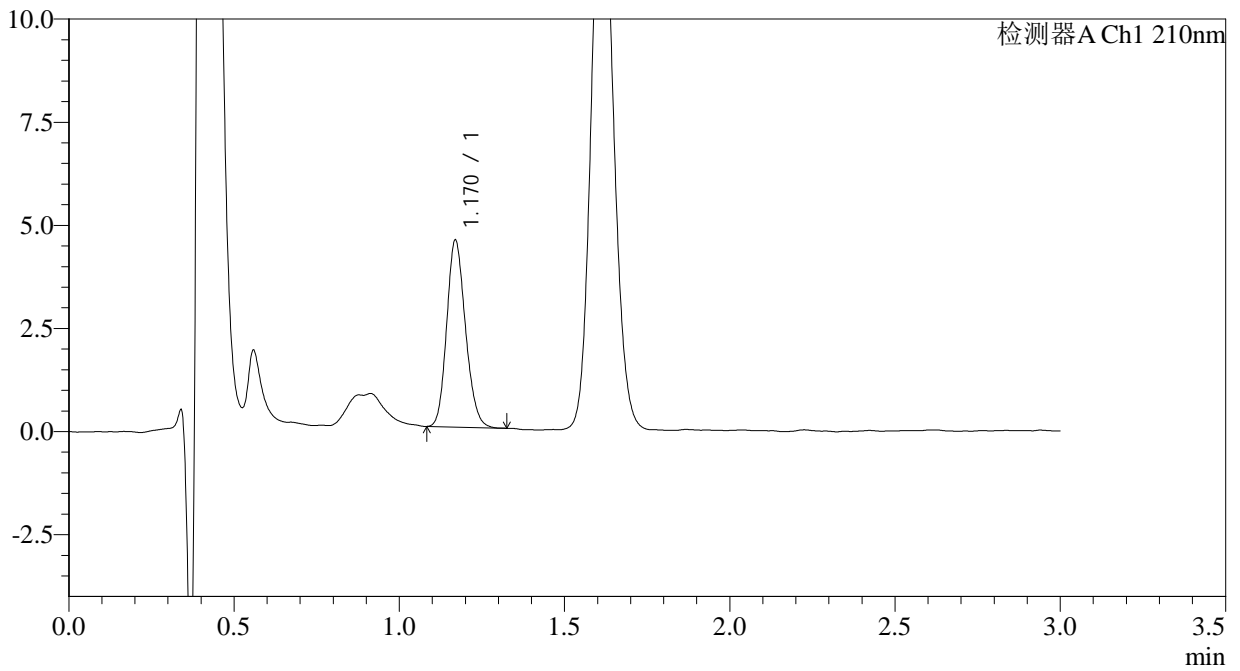
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-183-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 12:56:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:31:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17875	100.000	4514	2017	1.165	--
总计		17875	100.000	4514			



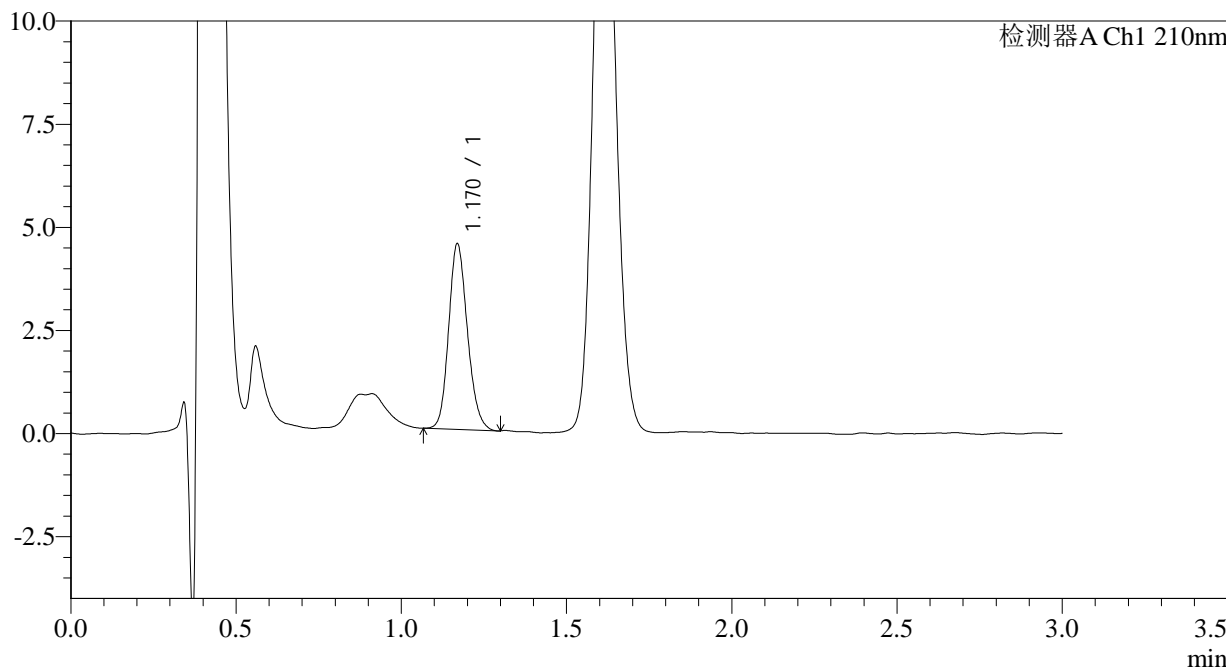
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-184-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:00:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:31:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17788	100.000	4485	2030	1.159	--
总计		17788	100.000	4485			



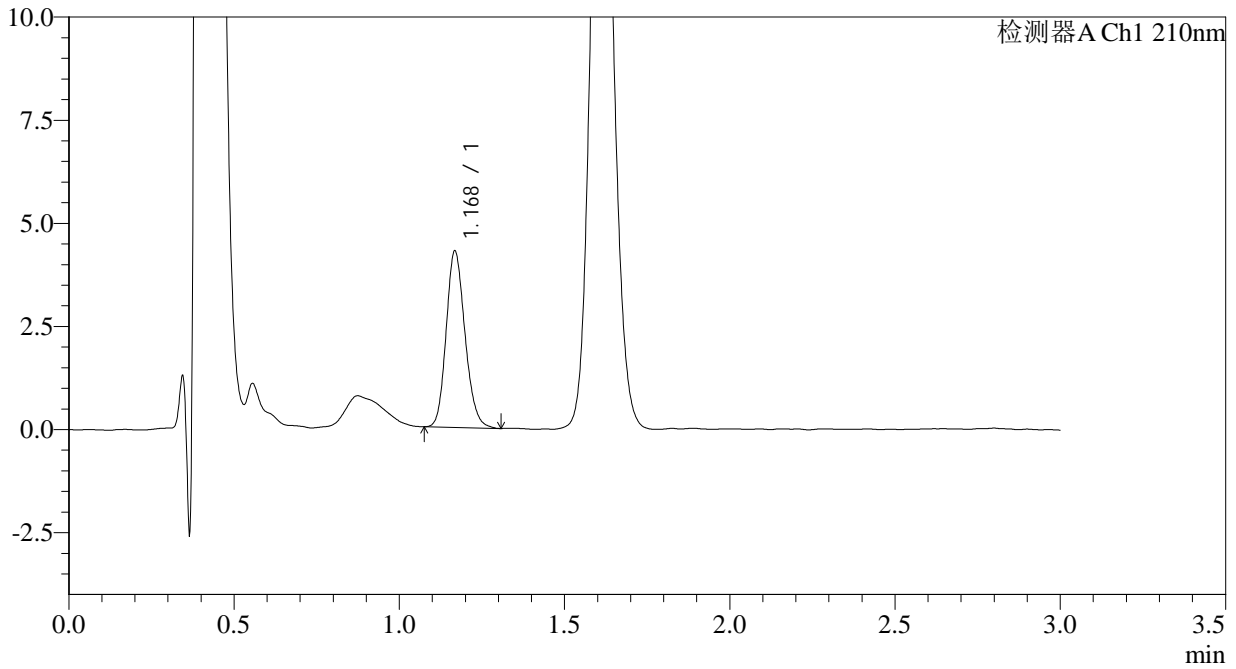
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-185-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:03:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:31:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16965	100.000	4234	2016	1.171	--
总计		16965	100.000	4234			



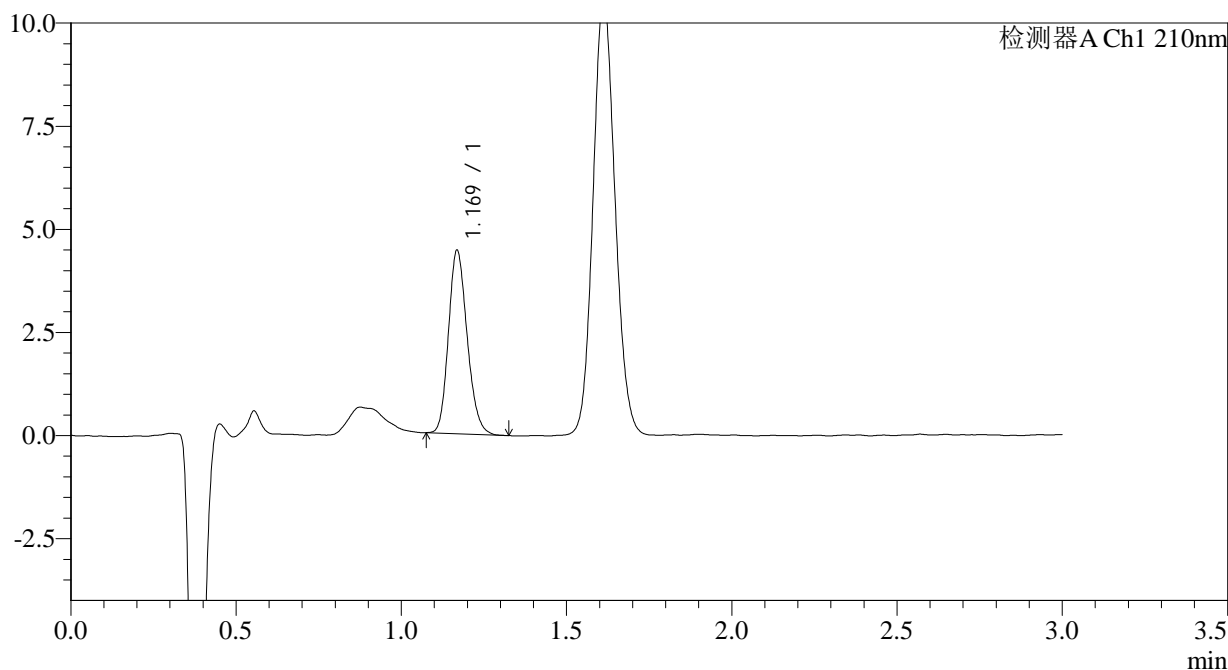
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-186-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 13:07:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:31:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17532	100.000	4416	2033	1.180	--
总计		17532	100.000	4416			



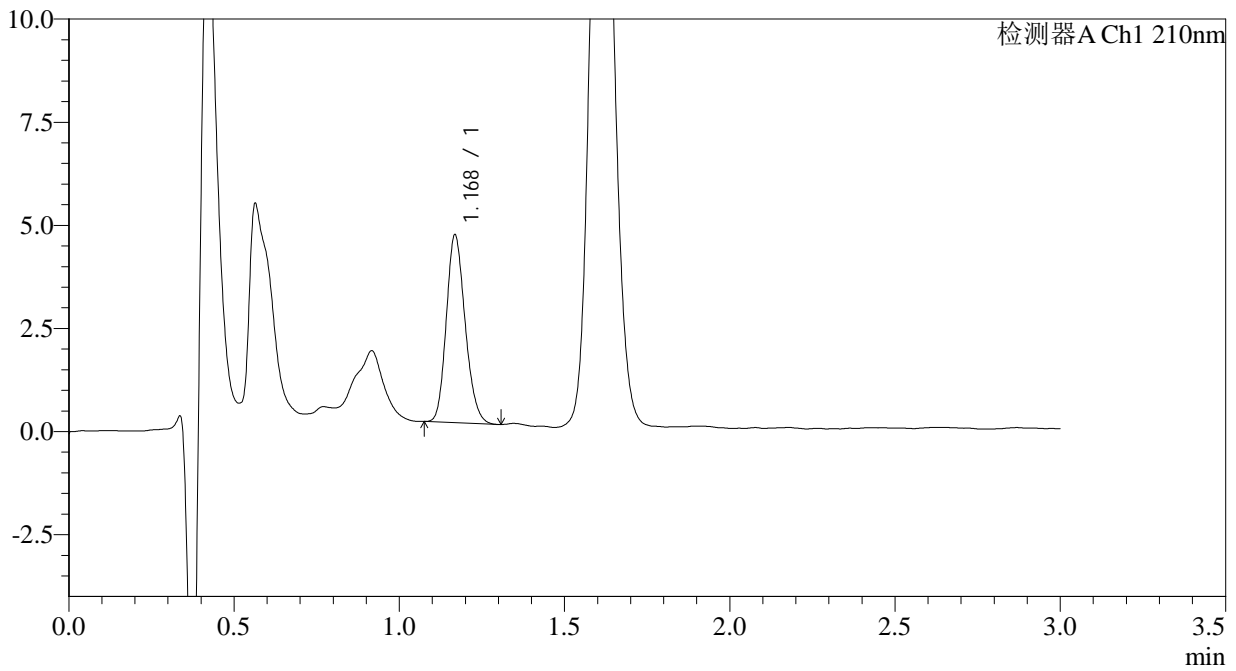
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-187-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:10:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:31:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18055	100.000	4513	1999	1.180	--
总计		18055	100.000	4513			



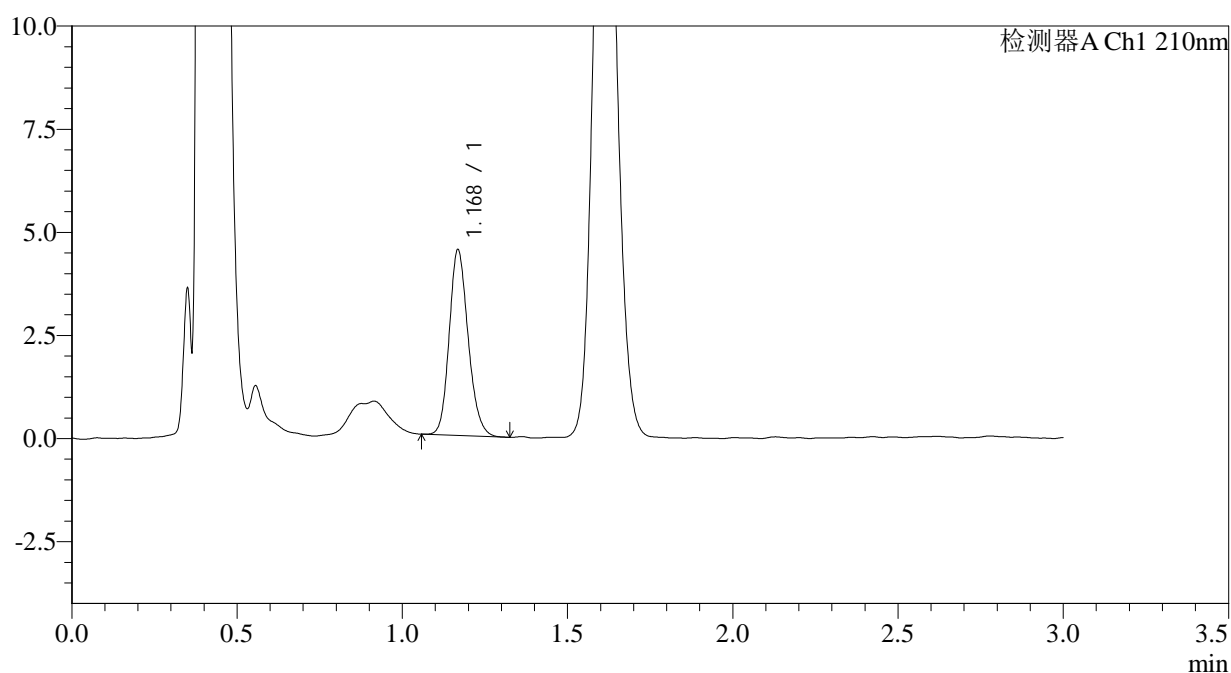
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-188-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:13:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/30 09:32:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	17953	100.000	4461	2004	1.174	--
总计		17953	100.000	4461			



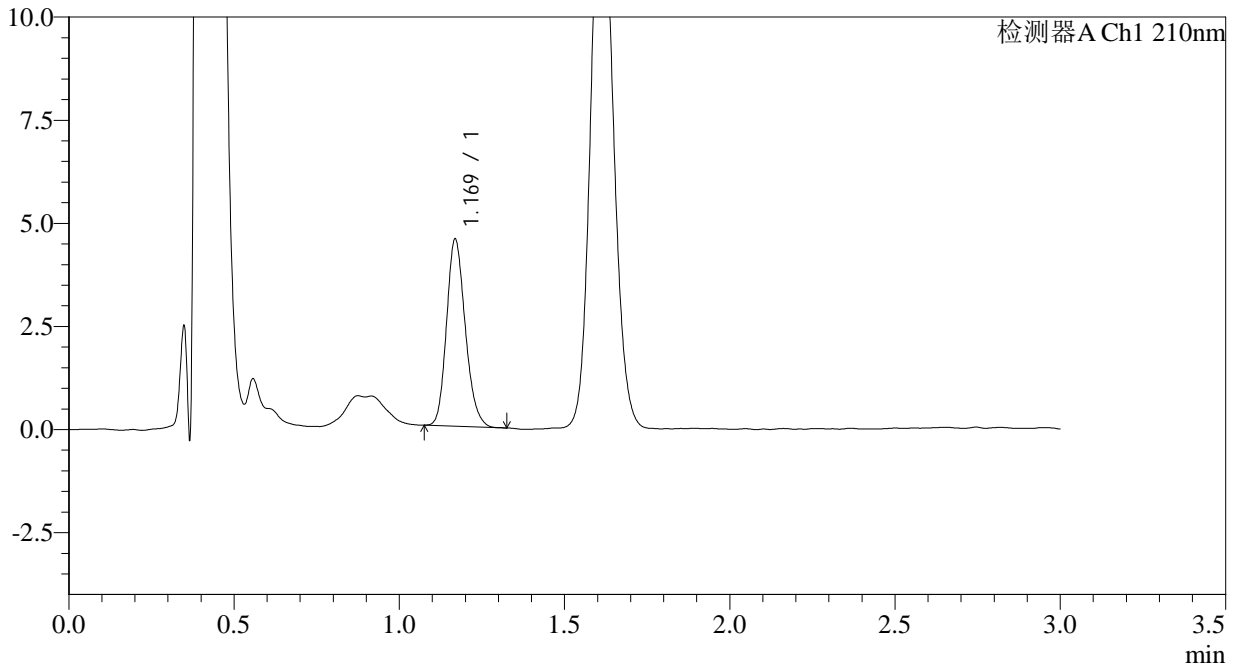
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-189-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:17:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:32:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17878	100.000	4509	2036	1.187	--
总计		17878	100.000	4509			



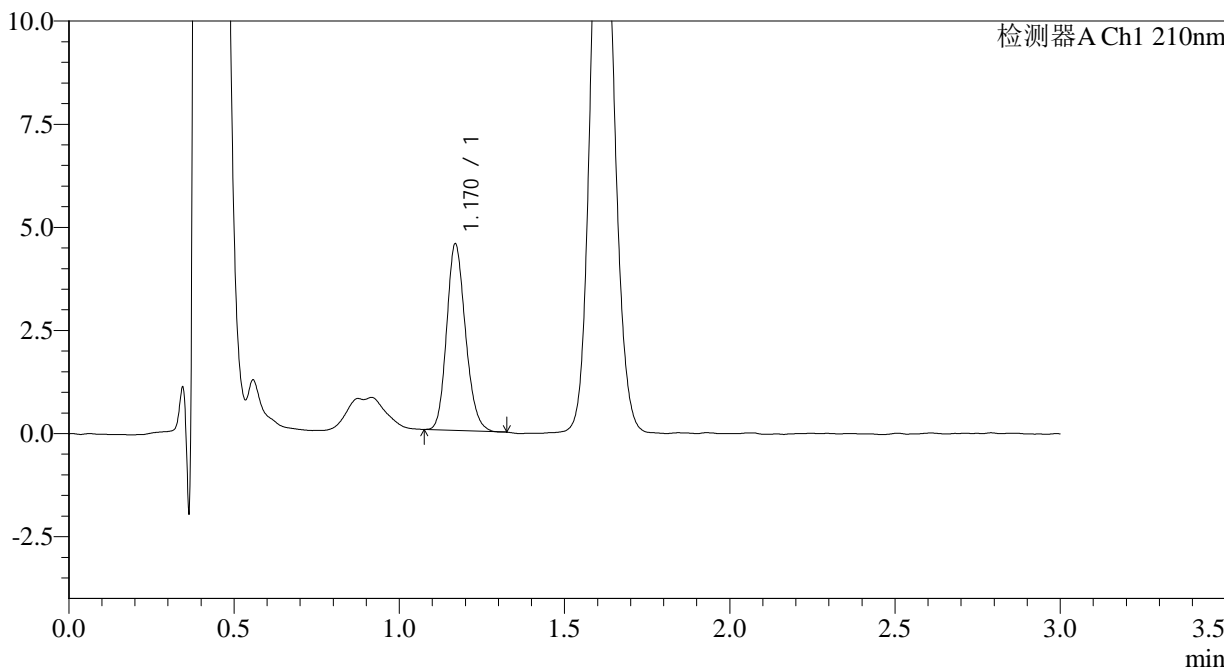
# JSS-3361

## <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 - 0-13/18-190-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:20:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:32:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17890	100.000	4503	2020	1.172	--
总计		17890	100.000	4503			



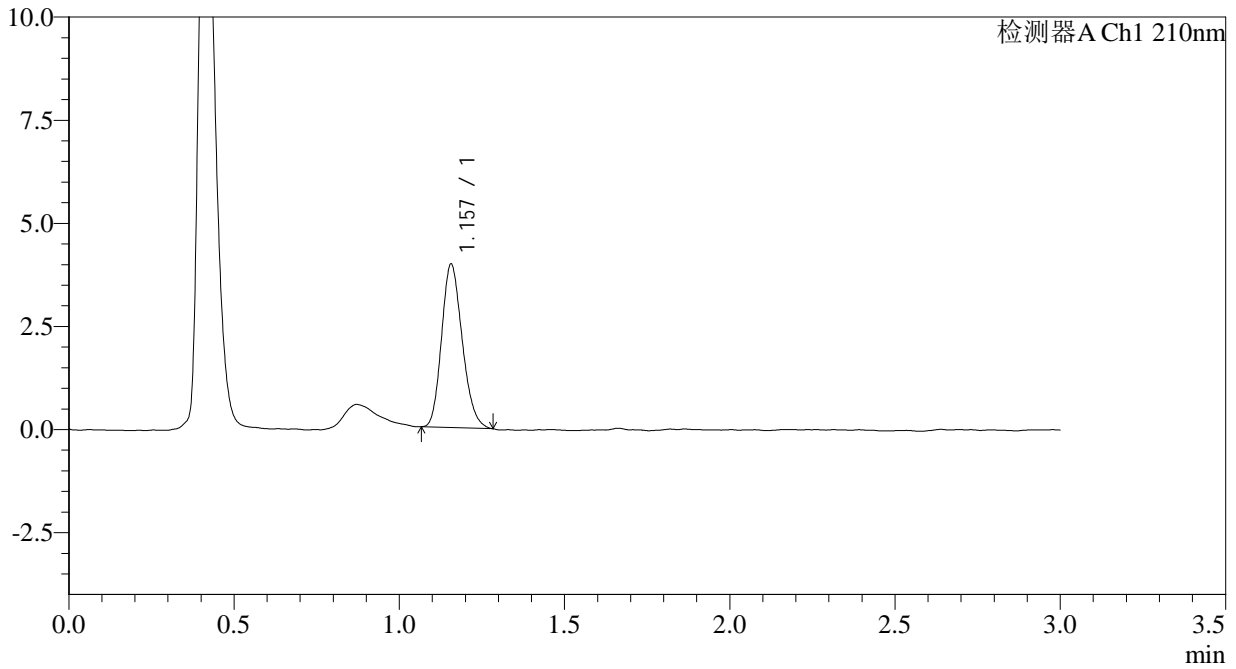
# JSS-3361

<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 - 0-14/18-191-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 13:24:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:36:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17202	100.000	3956	1615	1.188	--
总计		17202	100.000	3956			



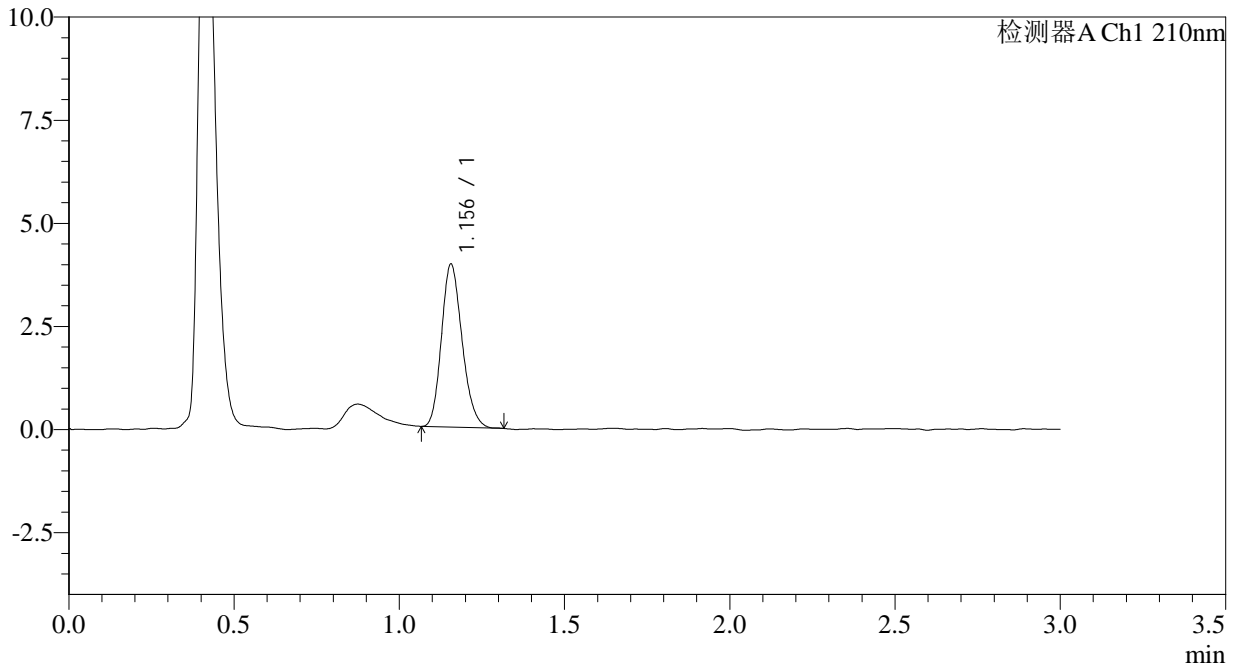
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-192-2 - ZZZ-1-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 13:27:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:37:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17159	100.000	3947	1634	1.185	--
总计		17159	100.000	3947			



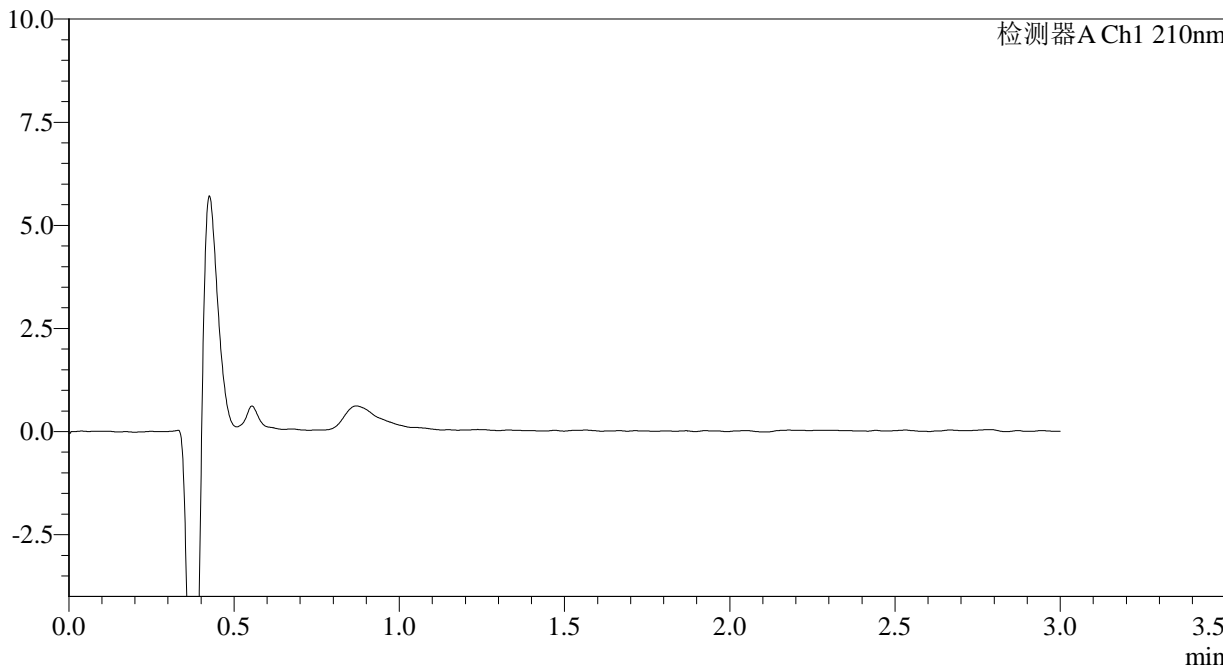
# JSS-3361

### <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 - 0-15/18-193-2 - ZYP-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:30:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:37:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



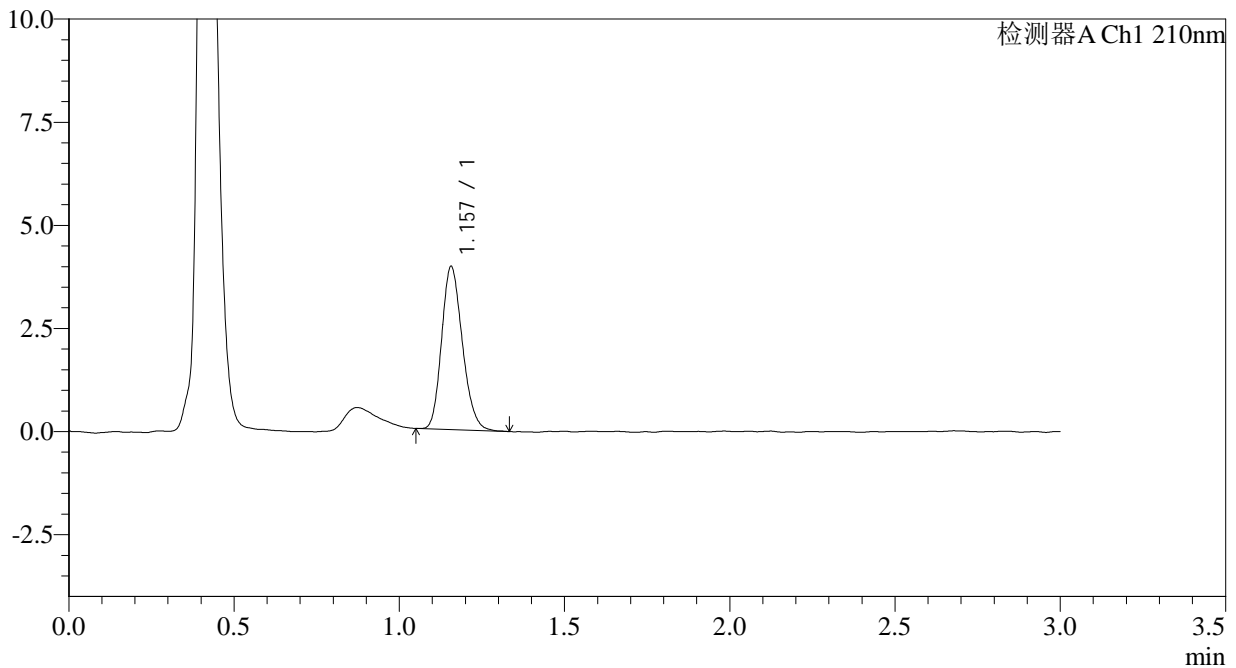
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-194-2 - ZYP-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:34:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:38:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17256	100.000	3946	1616	1.194	--
总计		17256	100.000	3946			



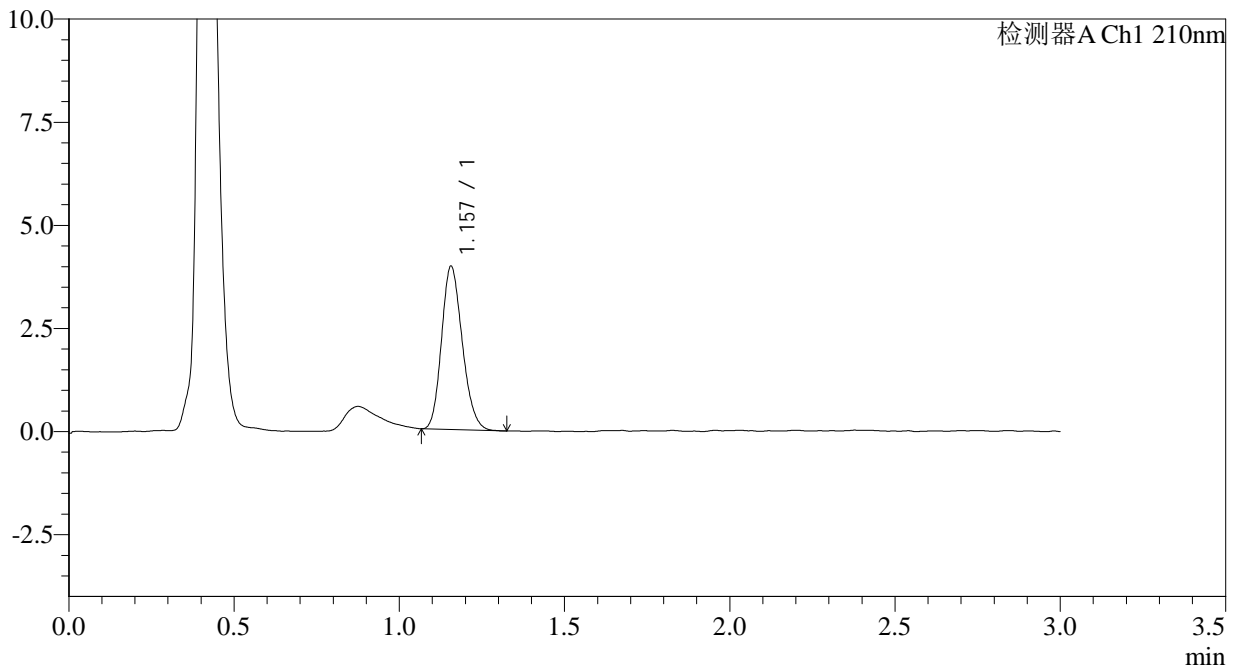
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-195-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 13:37:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:38:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17280	100.000	3956	1613	1.185	--
总计		17280	100.000	3956			



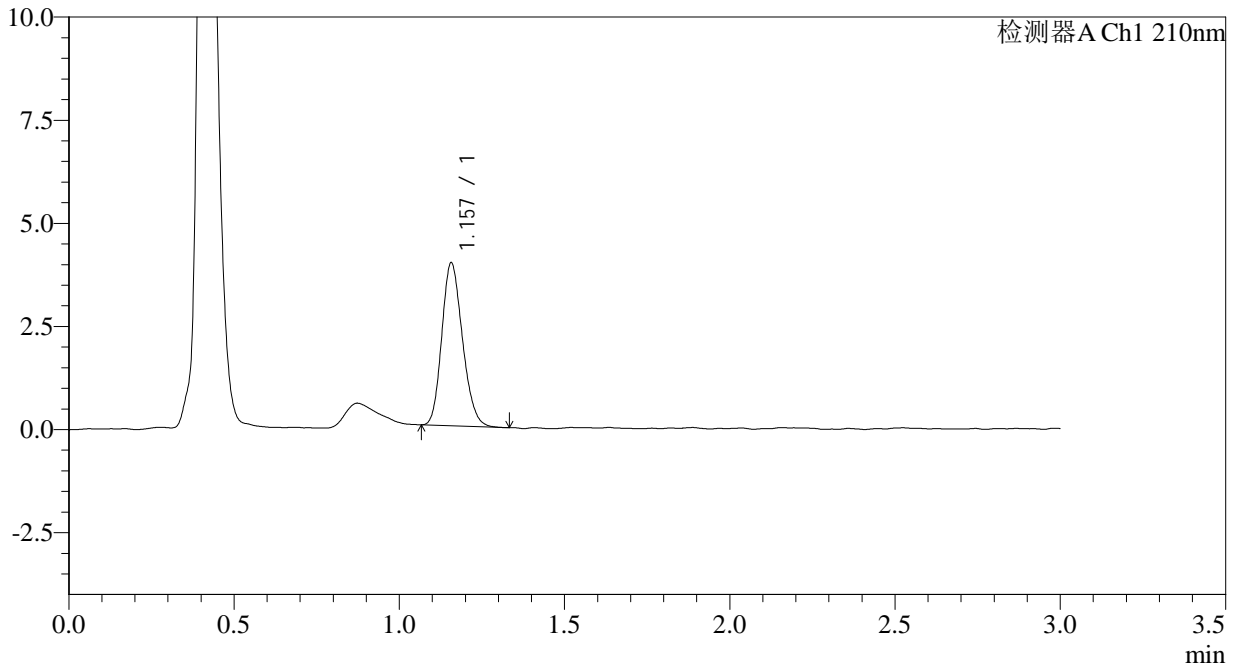
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-196-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:41:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:38:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17184	100.000	3941	1623	1.187	--
总计		17184	100.000	3941			



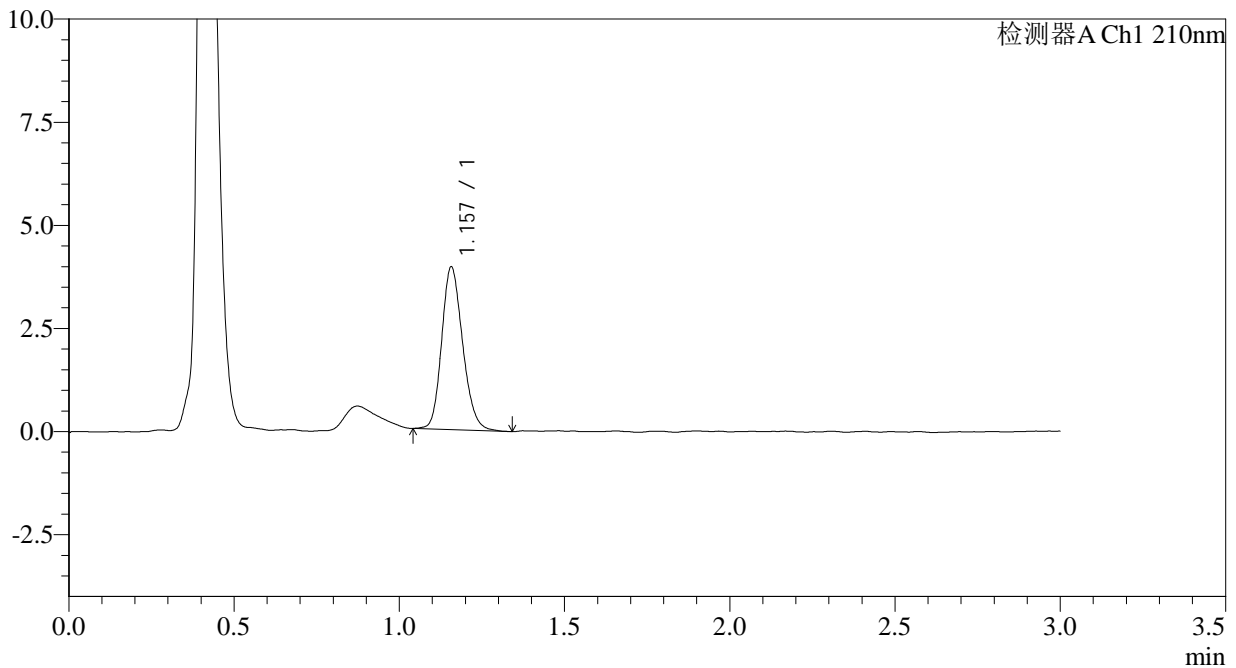
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-197-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:44:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:38:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17411	100.000	3935	1604	1.185	--
总计		17411	100.000	3935			



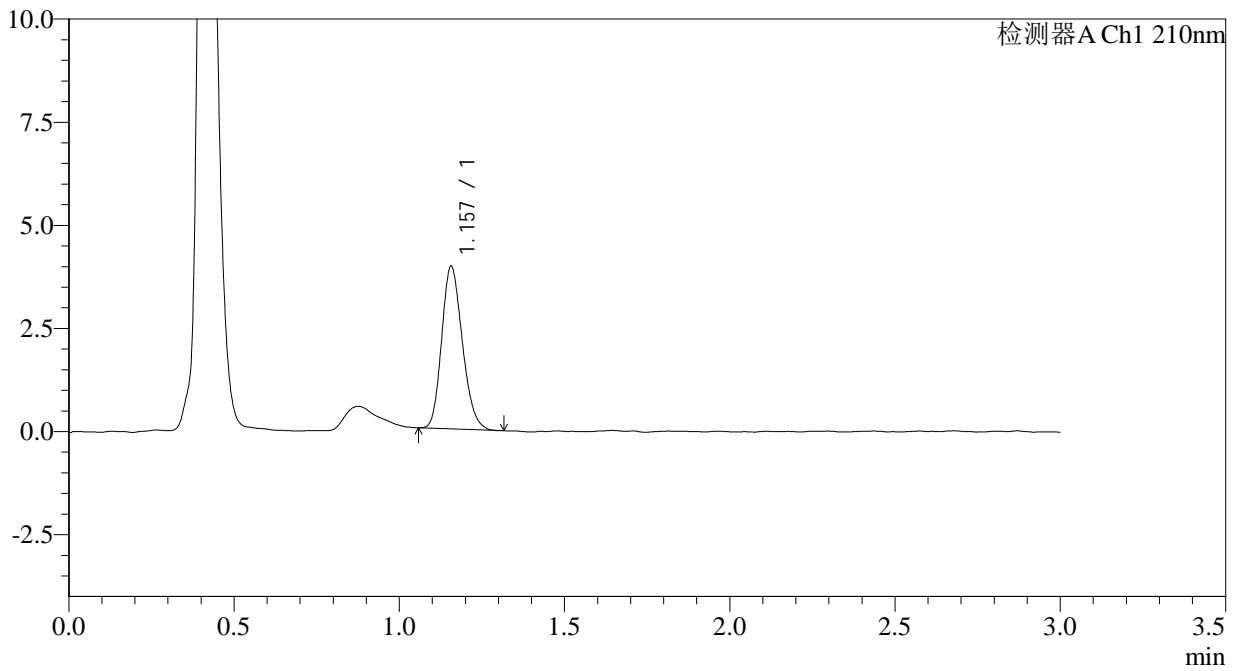
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-198-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 13:48:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:38:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17160	100.000	3938	1616	1.190	--
总计		17160	100.000	3938			



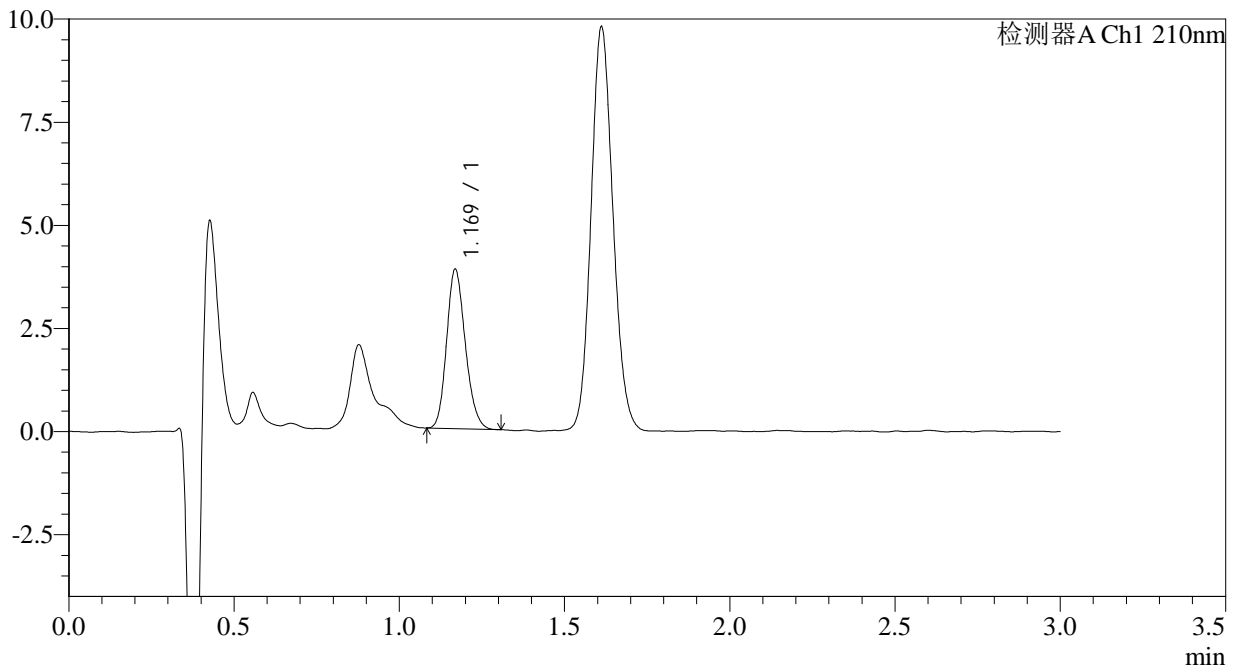
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-199-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 13:51:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:38:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	15223	100.000	3843	2031	1.178	--
总计		15223	100.000	3843			



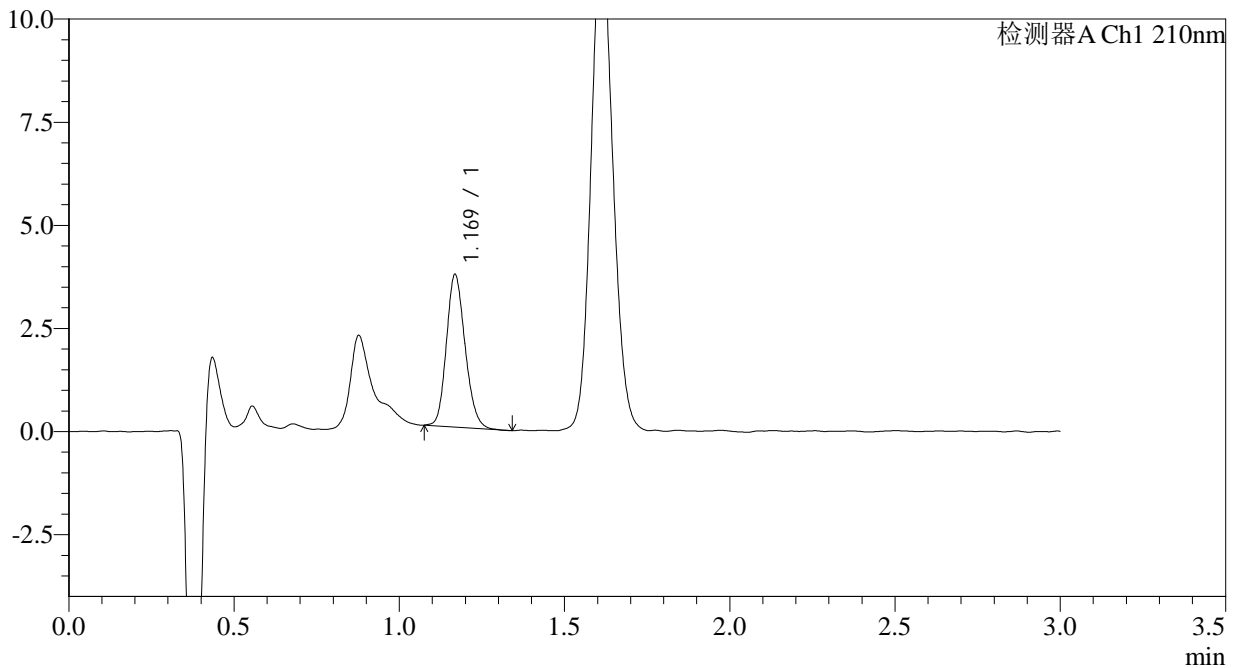
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-200-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:55:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/30 09:38:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	14599	100.000	3670	2020	1.169	--
总计		14599	100.000	3670			



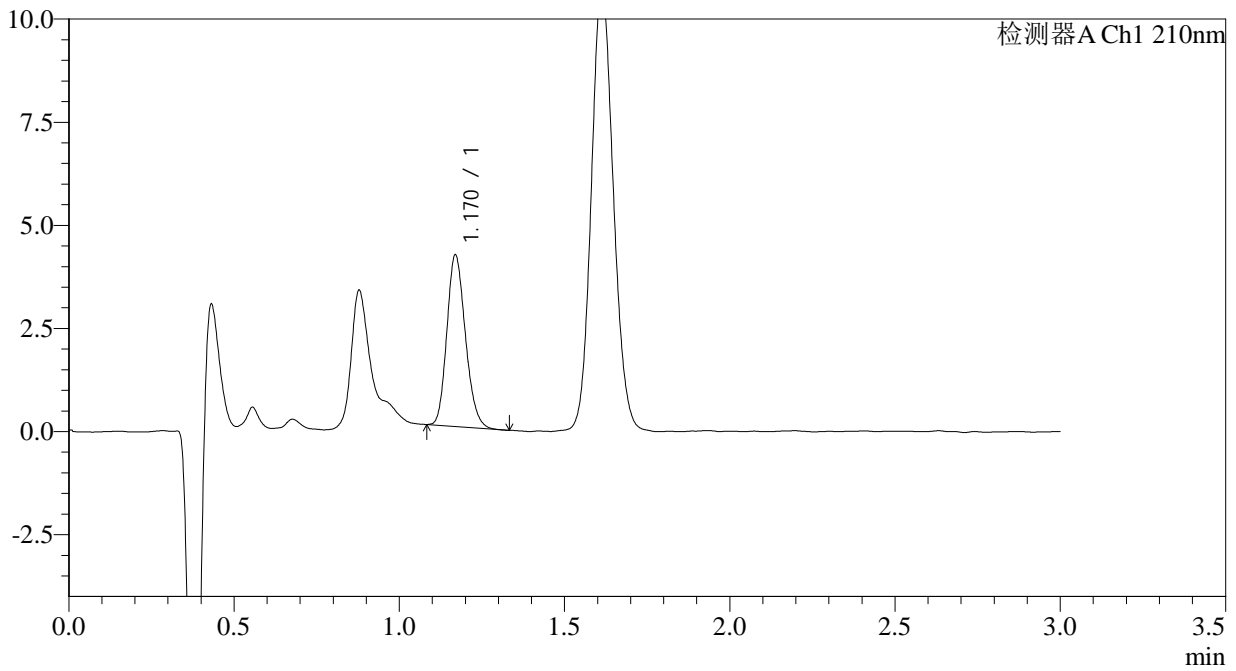
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-201-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 13:58:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:38:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	16213	100.000	4144	2066	1.183	--
总计		16213	100.000	4144			



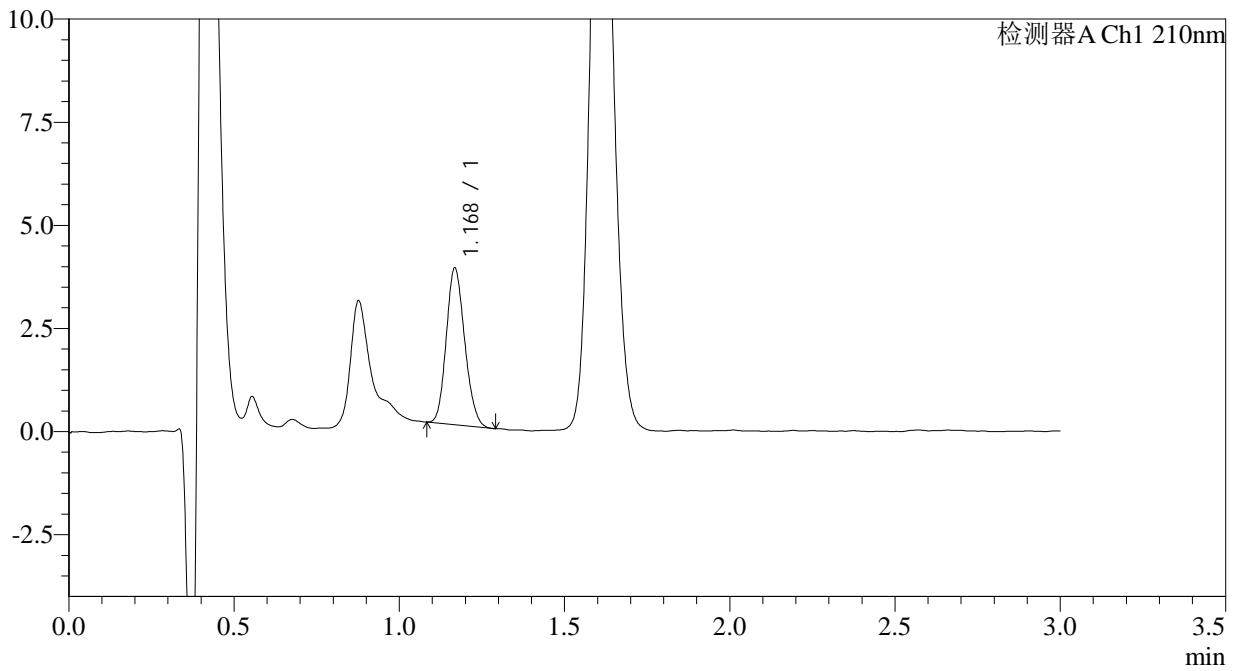
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-202-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:01:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:39:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	14772	100.000	3756	2050	1.156	--
总计		14772	100.000	3756			



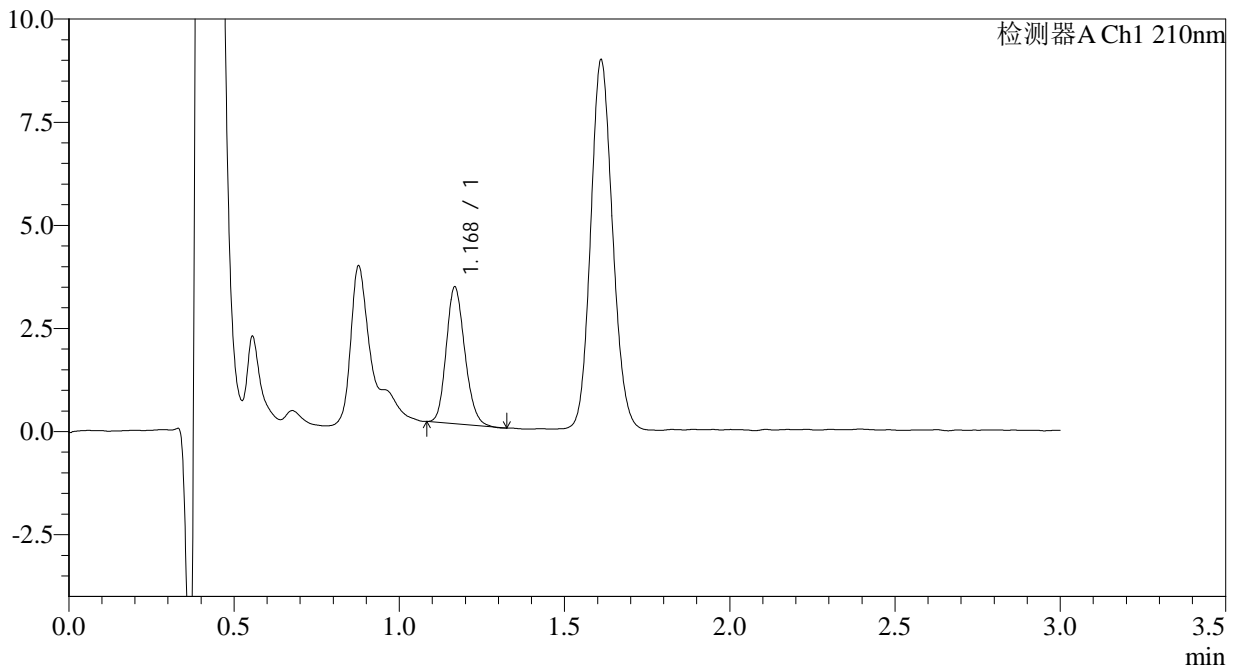
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-203-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:05:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:39:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	12951	100.000	3277	2053	1.178	--
总计		12951	100.000	3277			



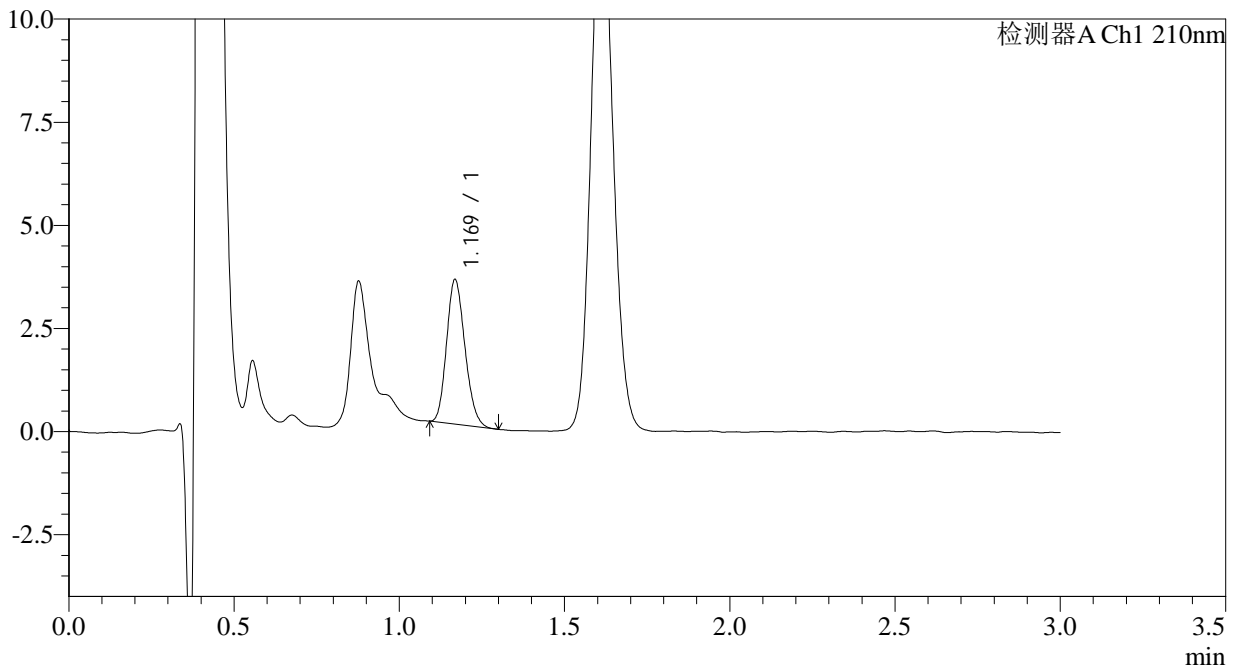
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-204-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:08:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:39:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	13547	100.000	3477	2075	1.176	--
总计		13547	100.000	3477			



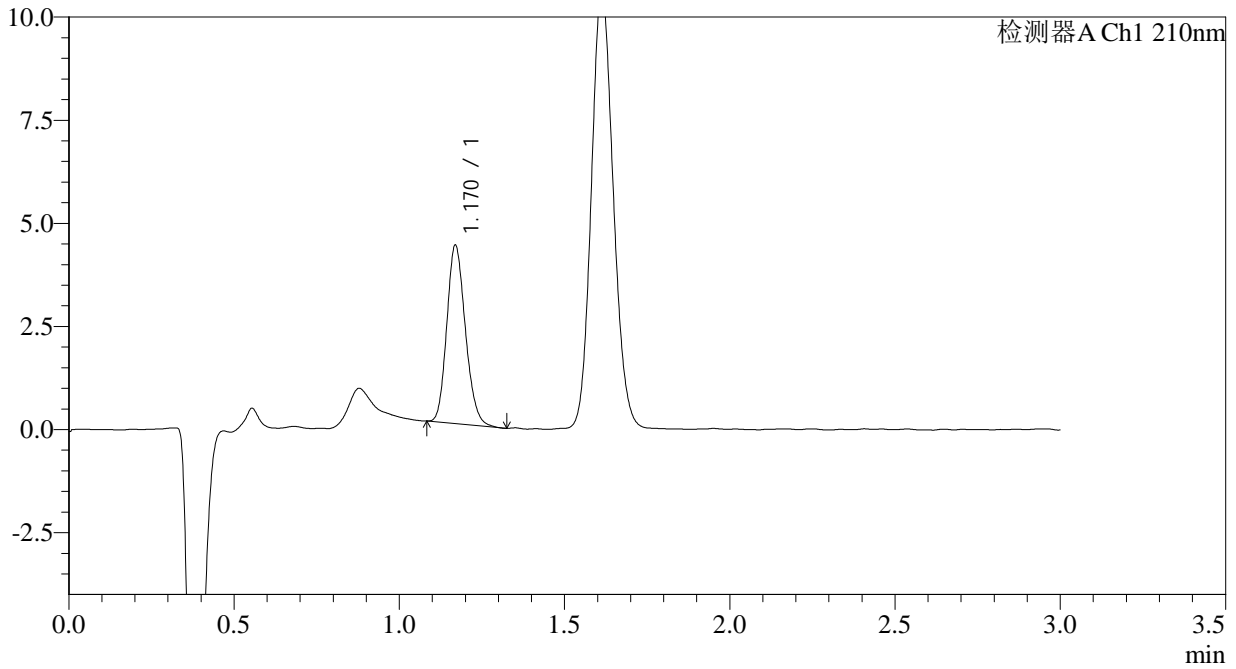
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-205-2 - ZYP-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:12:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:39:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	16913	100.000	4309	2055	1.172	--
总计		16913	100.000	4309			



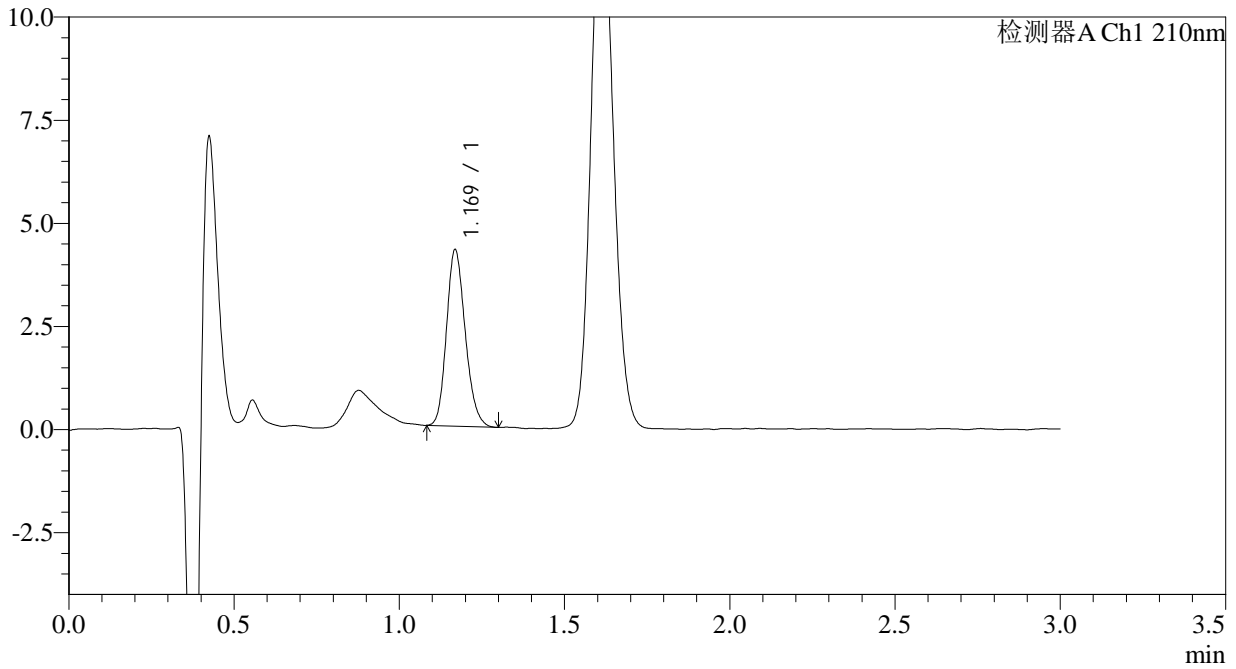
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-206-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:15:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:39:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16889	100.000	4251	2025	1.182	--
总计		16889	100.000	4251			



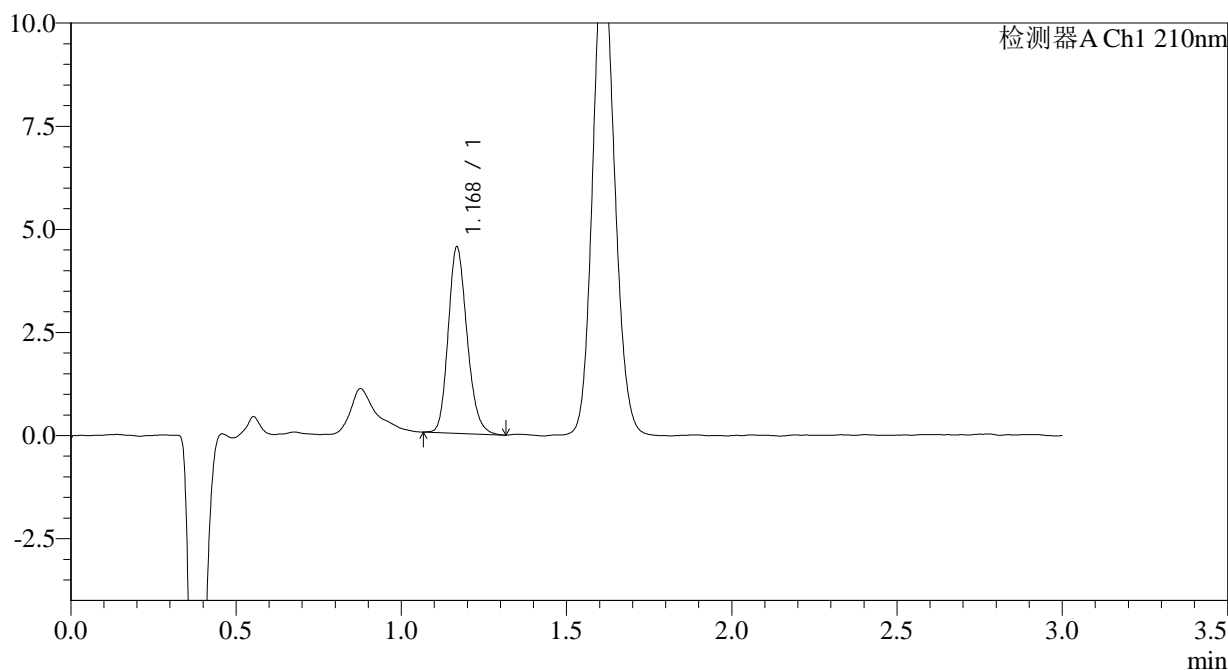
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-207-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 14:18:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:39:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	17935	100.000	4471	2017	1.190	--
总计		17935	100.000	4471			



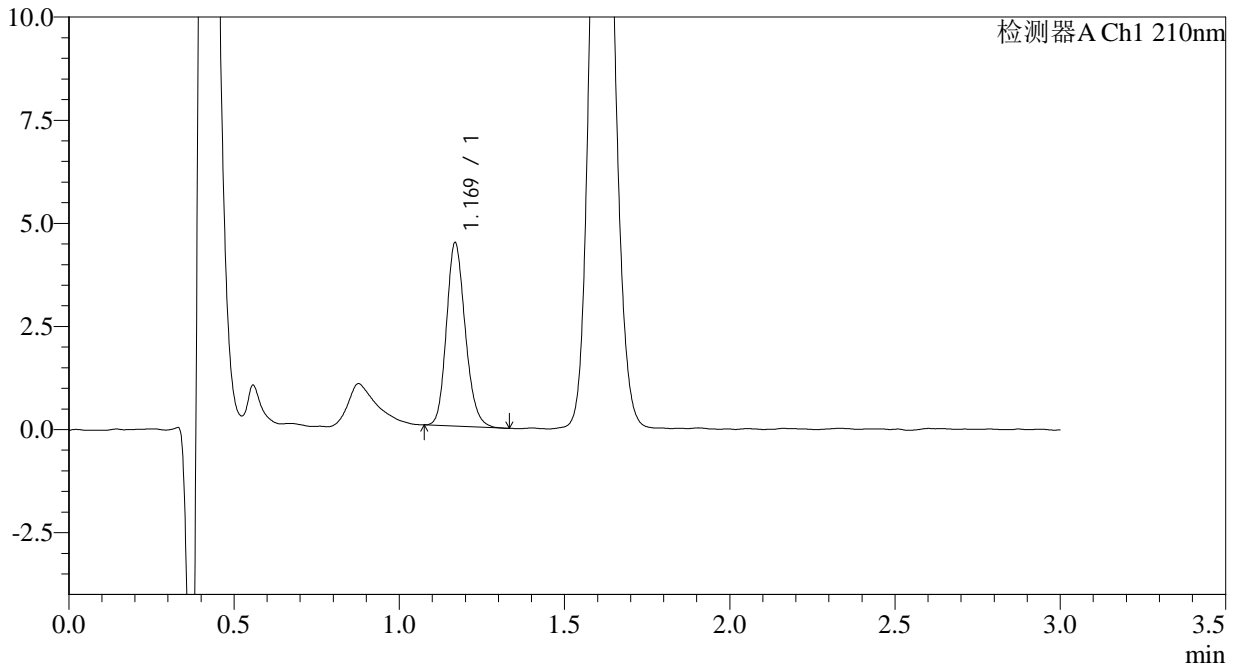
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-208-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:22:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:39:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17589	100.000	4419	2036	1.176	--
总计		17589	100.000	4419			



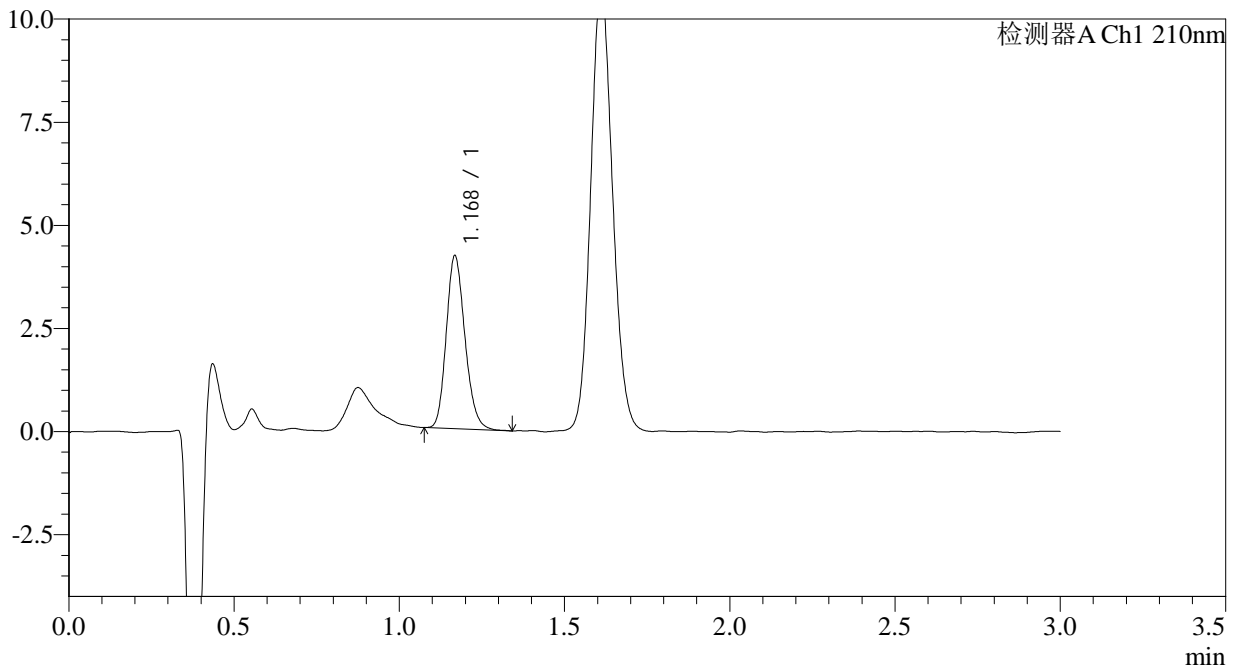
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-209-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:25:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:39:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16507	100.000	4149	2038	1.184	--
总计		16507	100.000	4149			



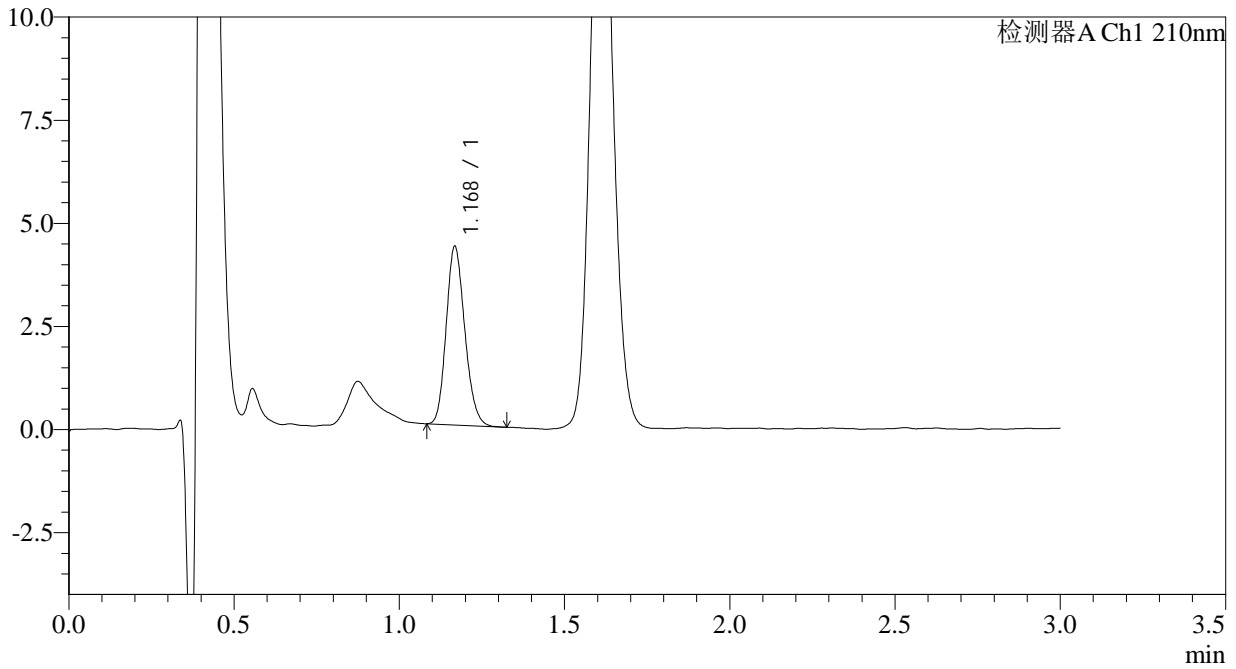
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-210-2 - ZYP-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:29:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:40:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16953	100.000	4278	2038	1.171	--
总计		16953	100.000	4278			



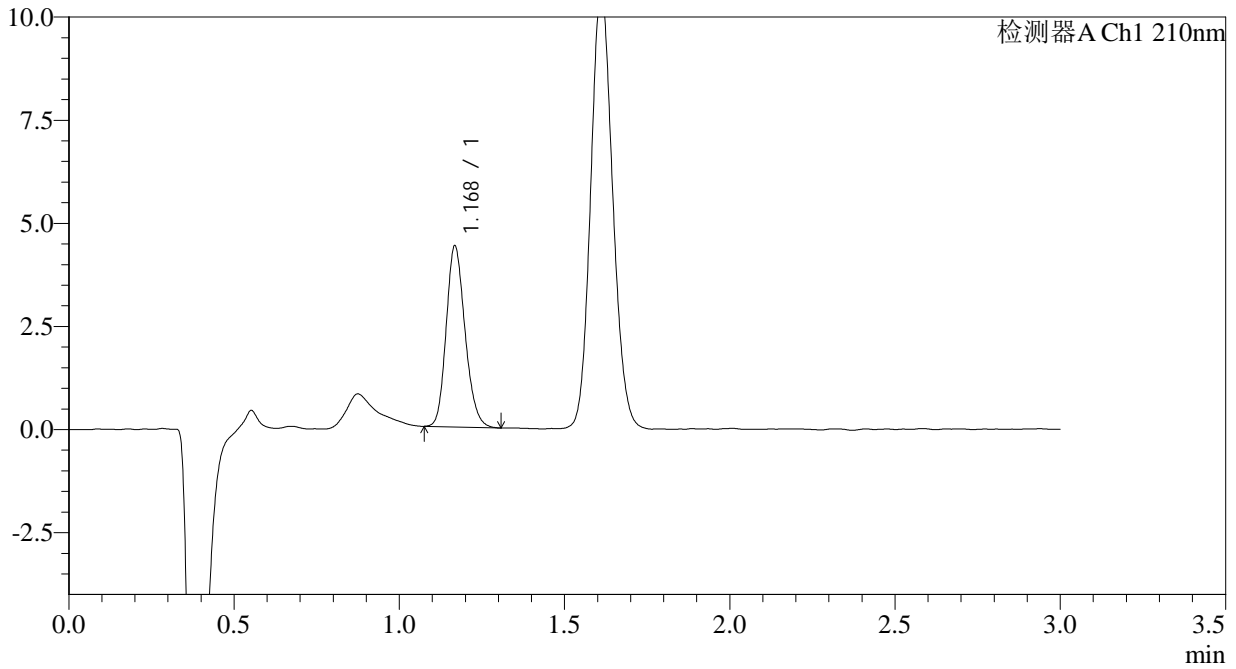
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-211-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:32:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:40:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	17425	100.000	4344	2009	1.183	--
总计		17425	100.000	4344			



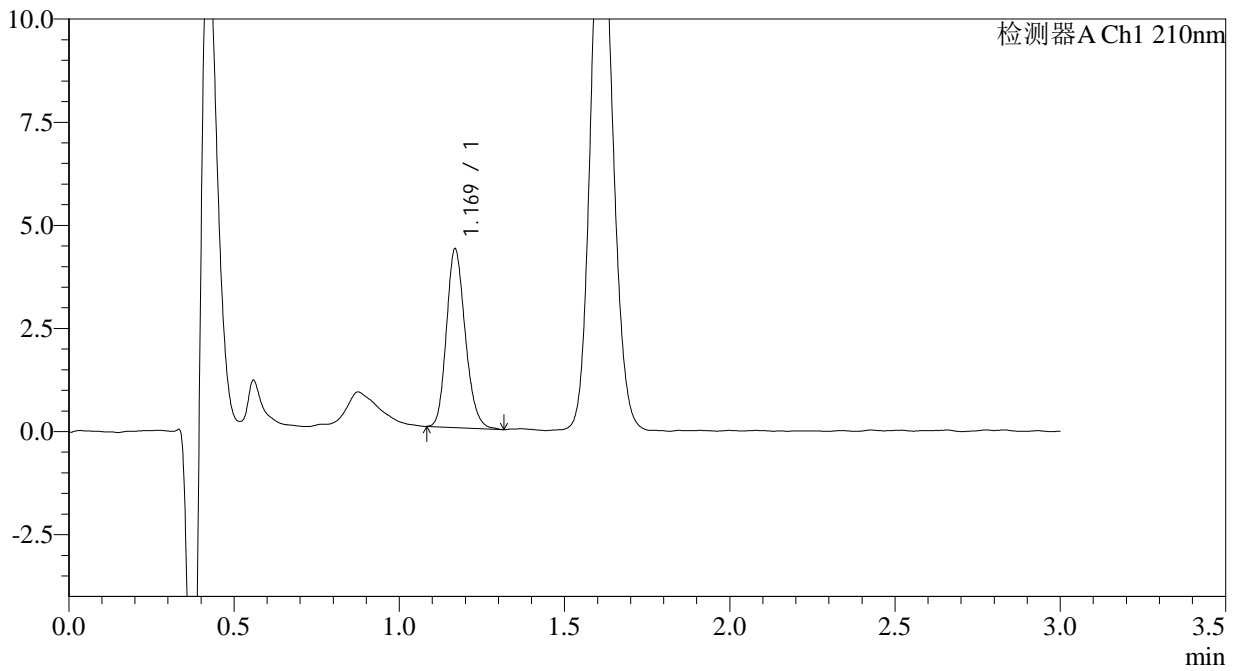
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-212-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:36:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:40:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17125	100.000	4301	2029	1.187	--
总计		17125	100.000	4301			



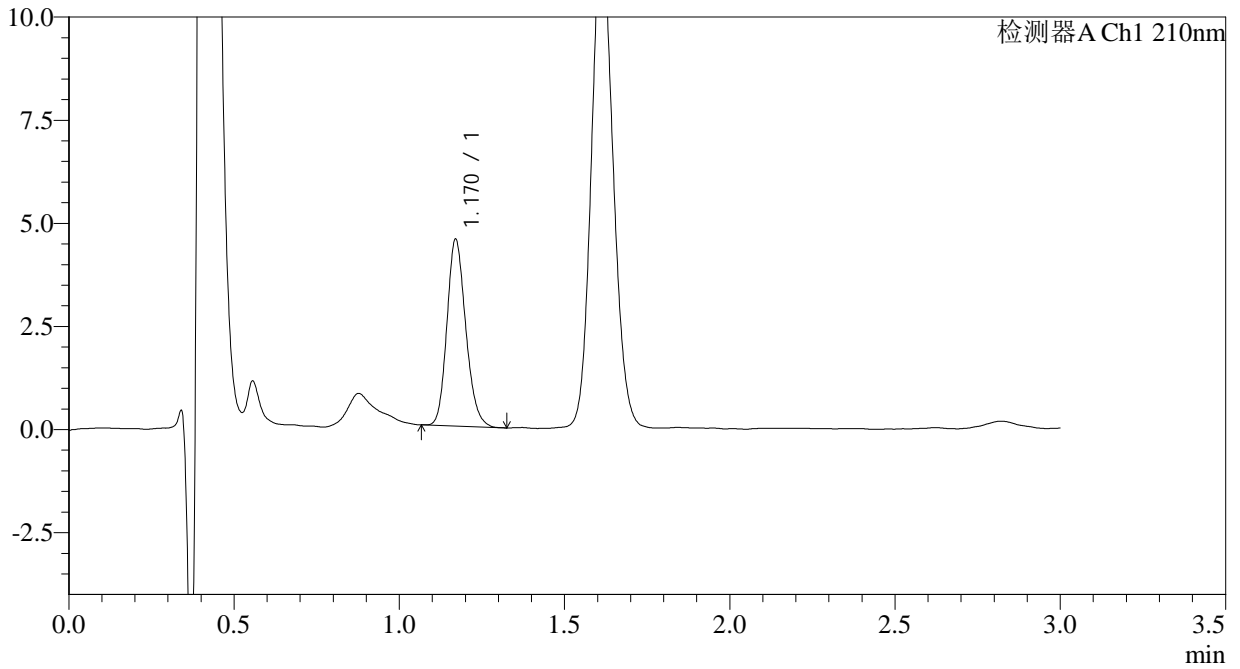
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-213-2 - ZYP-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:39:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:40:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17956	100.000	4522	2019	1.178	--
总计		17956	100.000	4522			



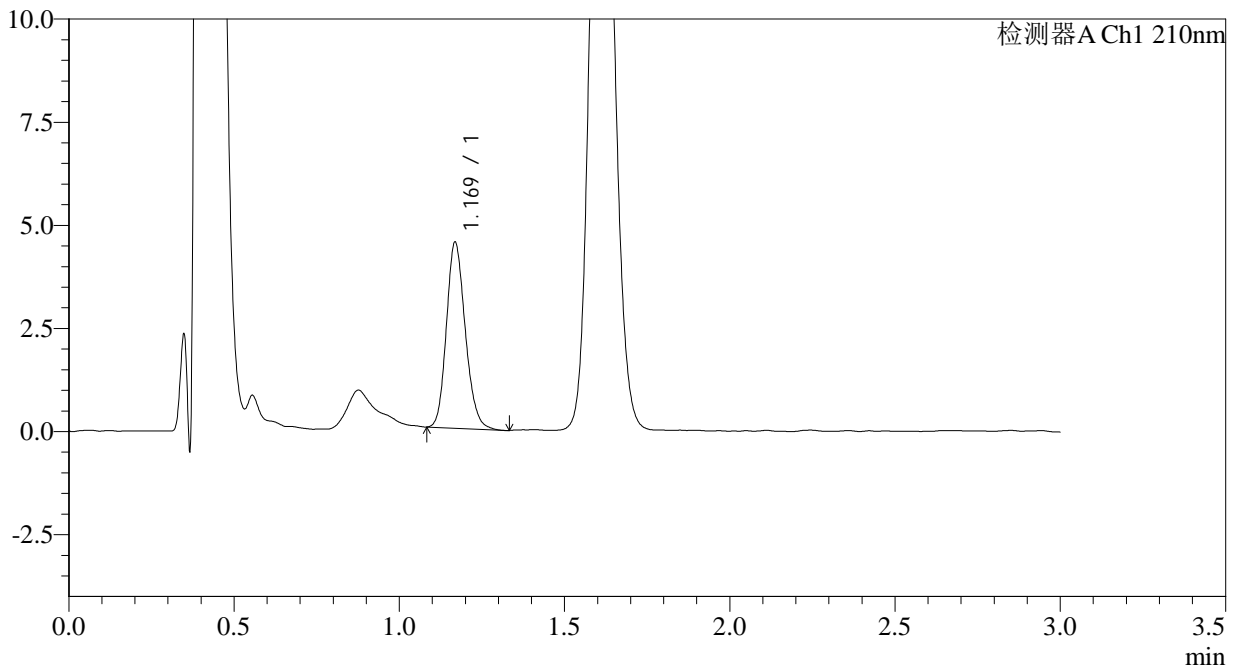
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-15/18-214-2 - ZYP-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:42:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:40:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17915	100.000	4478	2008	1.176	--
总计		17915	100.000	4478			



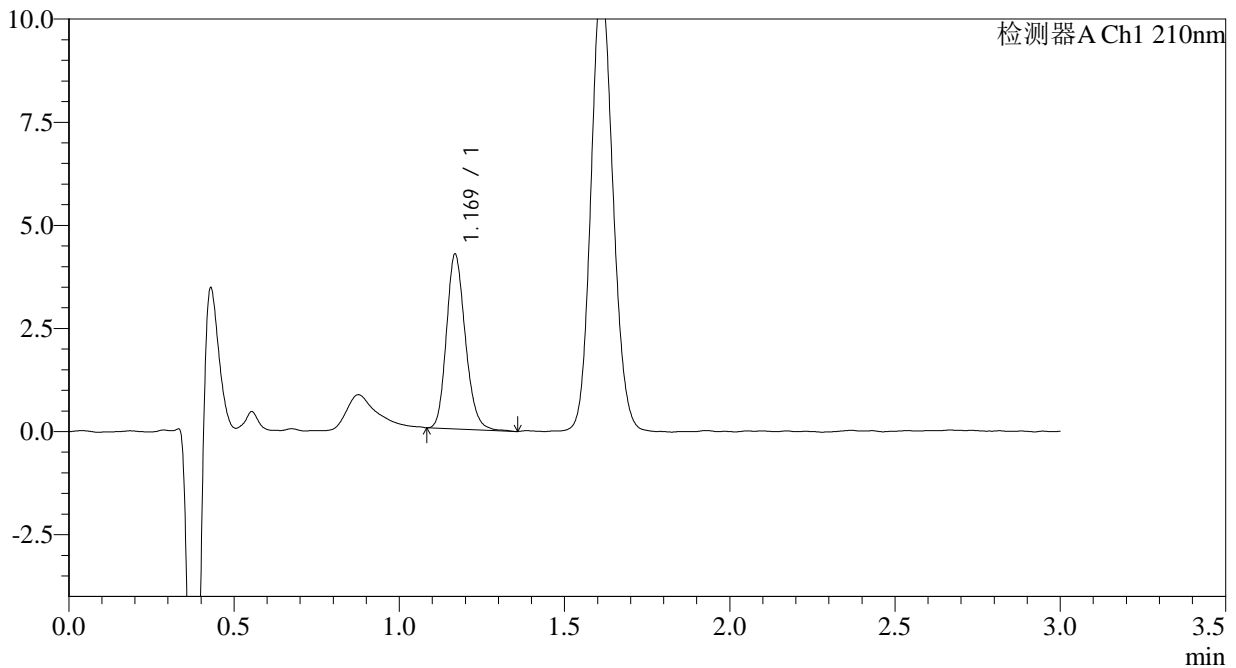
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-215-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:46:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:40:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16826	100.000	4206	2019	1.187	--
总计		16826	100.000	4206			



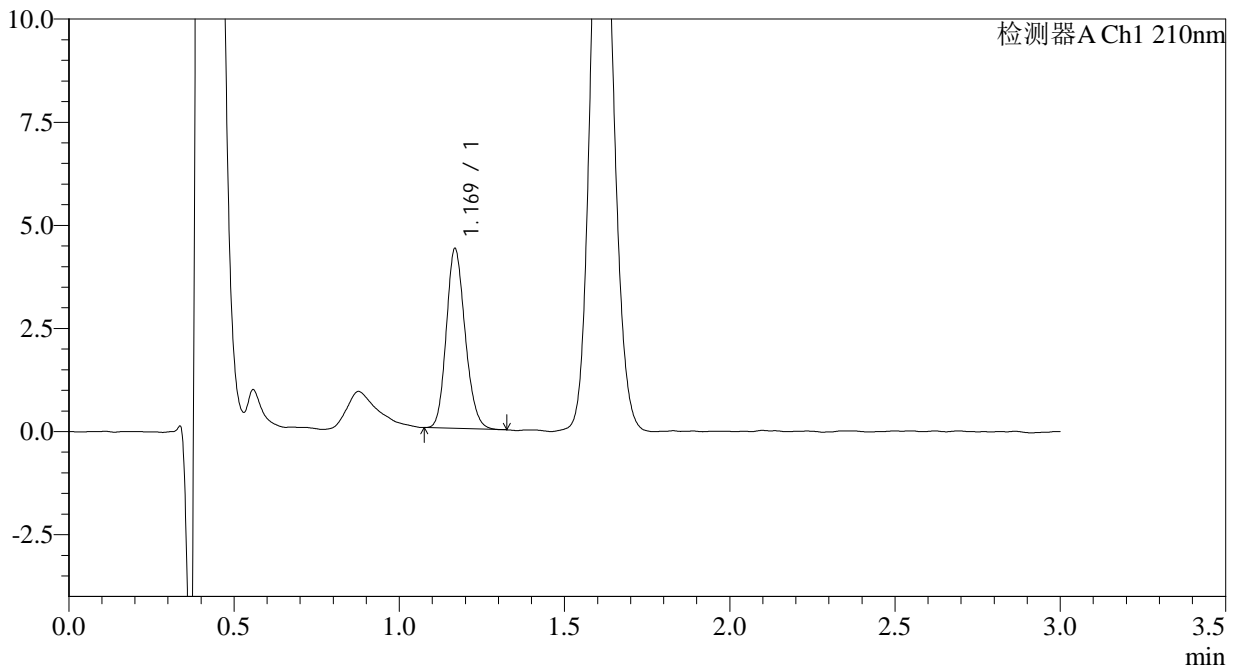
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-216-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:49:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:40:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17265	100.000	4324	2017	1.169	--
总计		17265	100.000	4324			



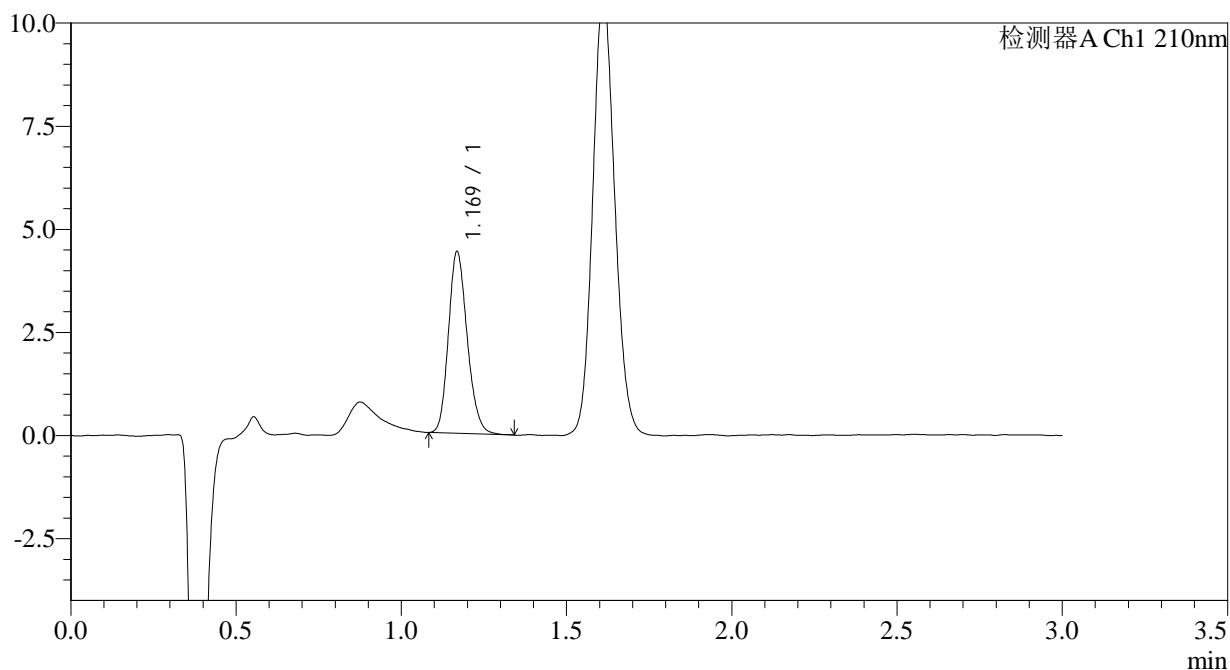
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-217-2 - ZYP-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 14:53:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/30 09:40:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17410	100.000	4373	2026	1.181	--
总计		17410	100.000	4373			



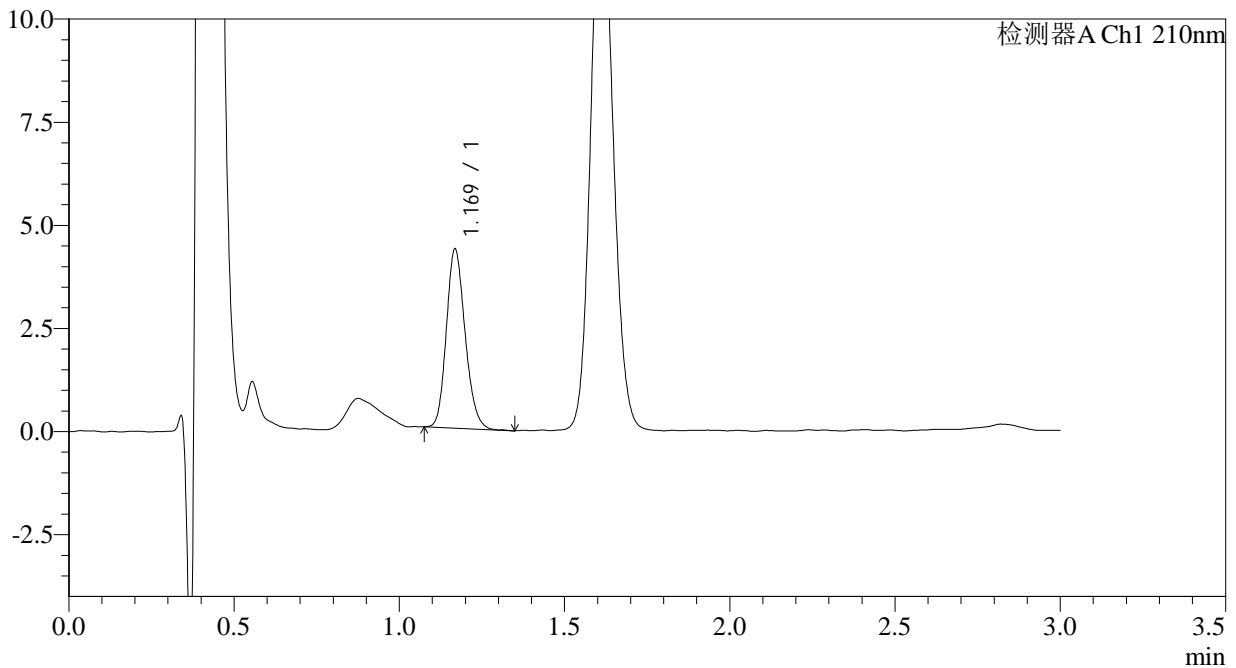
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-218-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 14:56:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:41:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17182	100.000	4310	2032	1.177	--
总计		17182	100.000	4310			



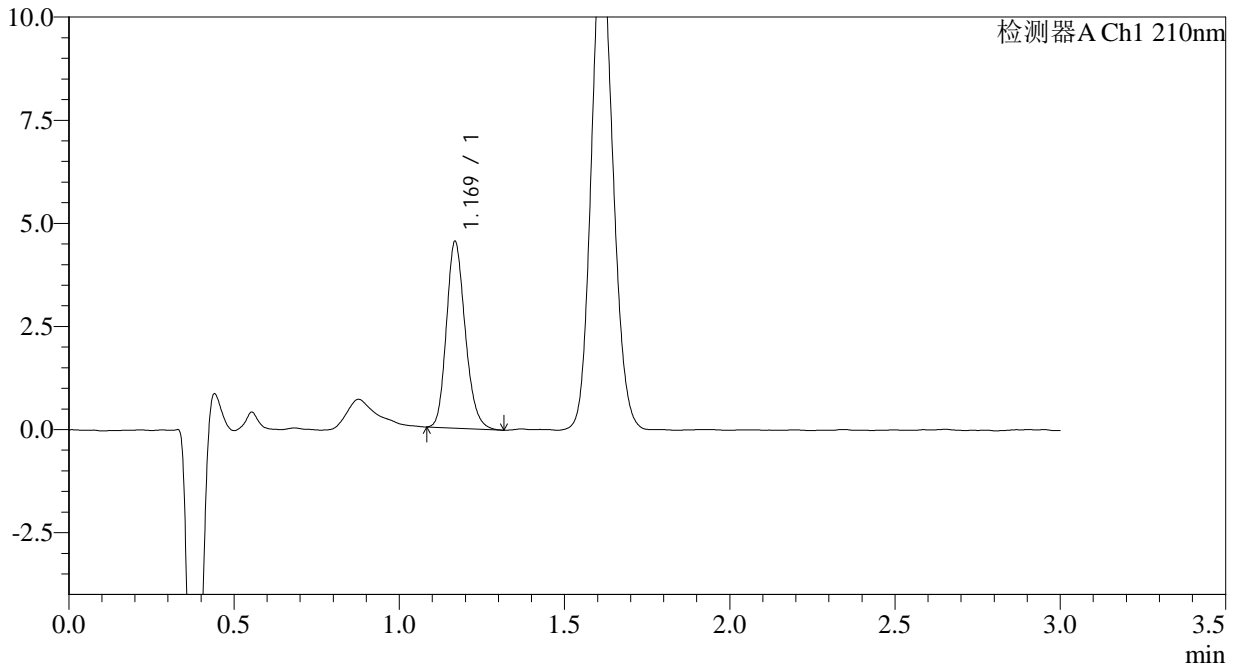
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-219-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:00:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:41:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17879	100.000	4492	2039	1.193	--
总计		17879	100.000	4492			



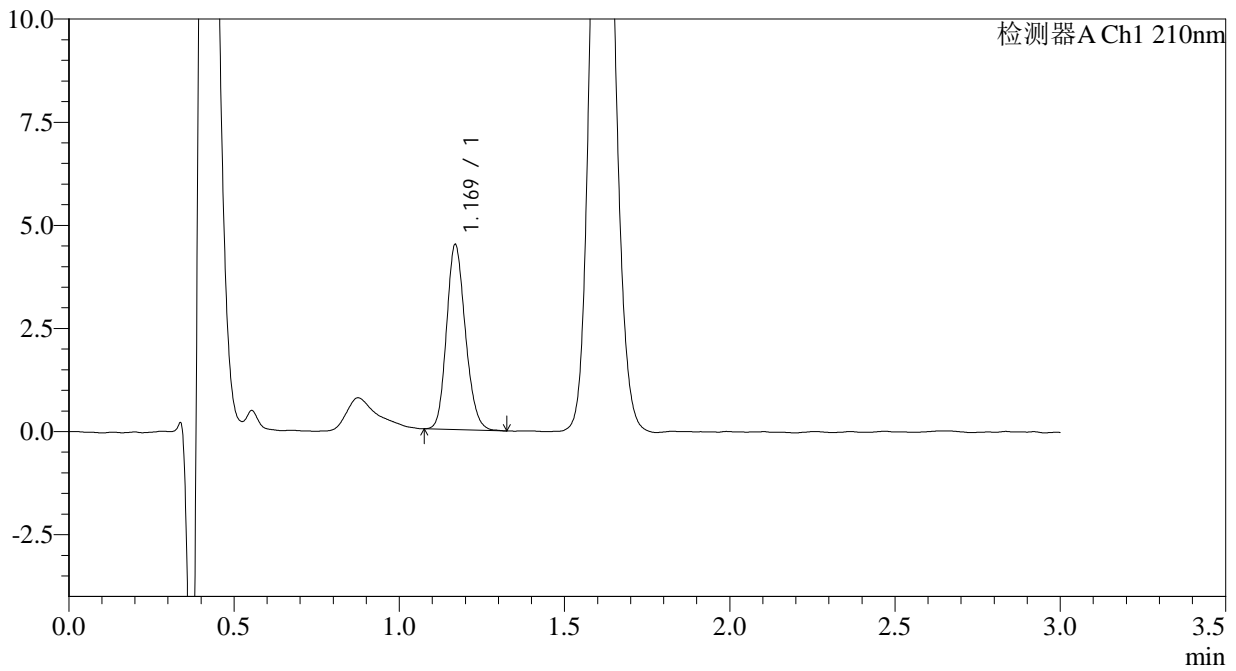
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-220-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:03:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:41:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17745	100.000	4463	2016	1.167	--
总计		17745	100.000	4463			



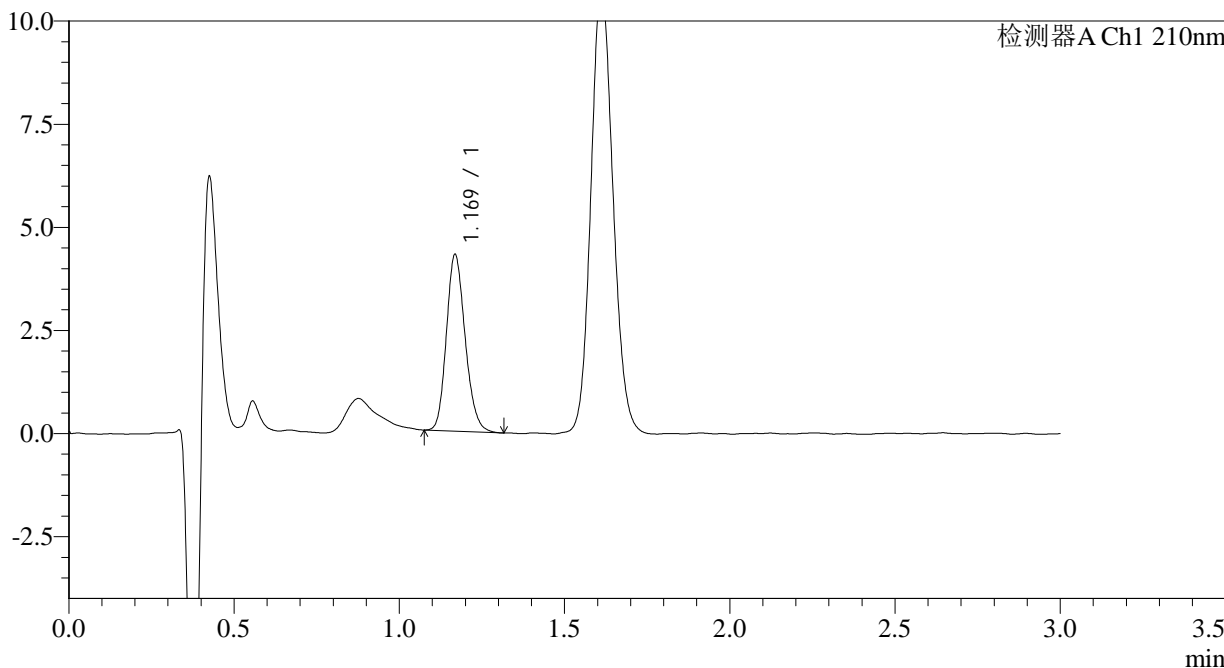
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-221-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:06:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:41:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16924	100.000	4250	2031	1.179	--
总计		16924	100.000	4250			



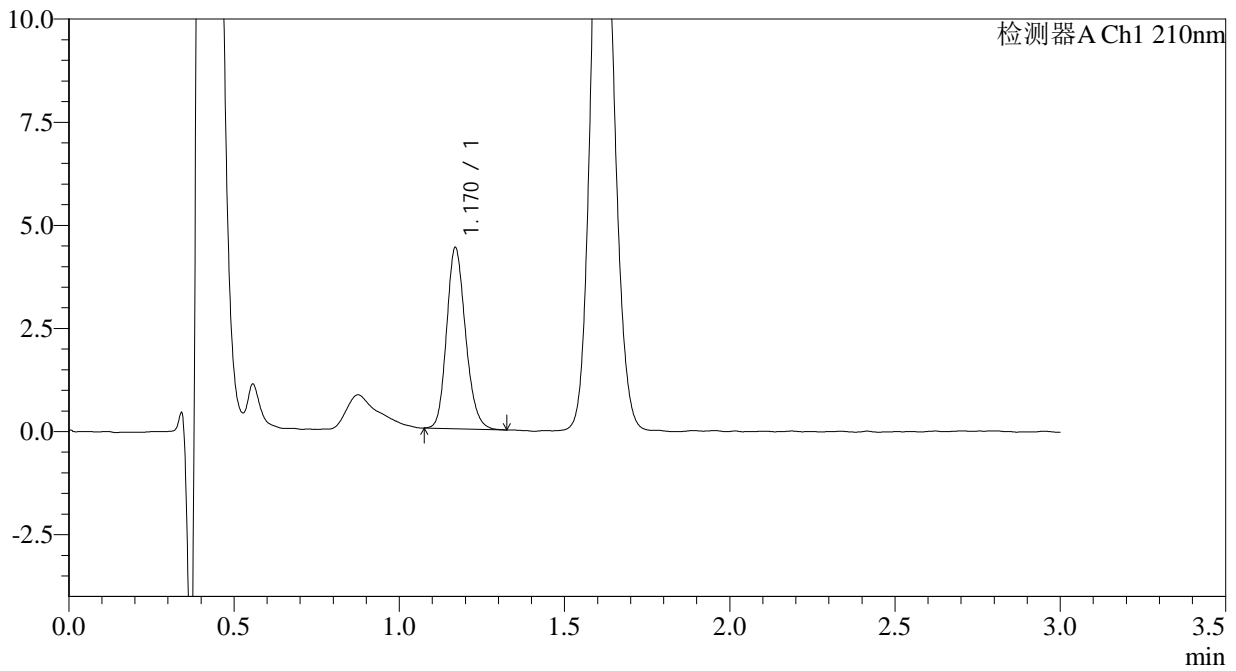
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-222-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:10:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:41:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17472	100.000	4374	2012	1.178	--
总计		17472	100.000	4374			



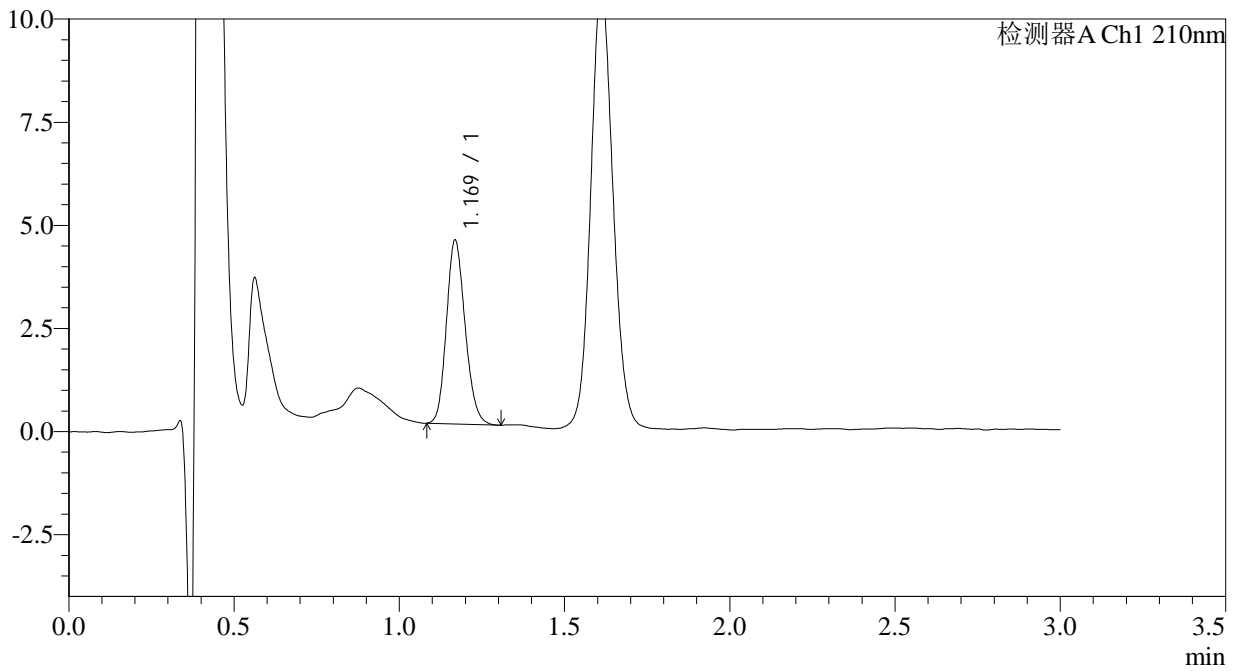
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-223-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:13:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:41:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17562	100.000	4425	2028	1.164	--
总计		17562	100.000	4425			



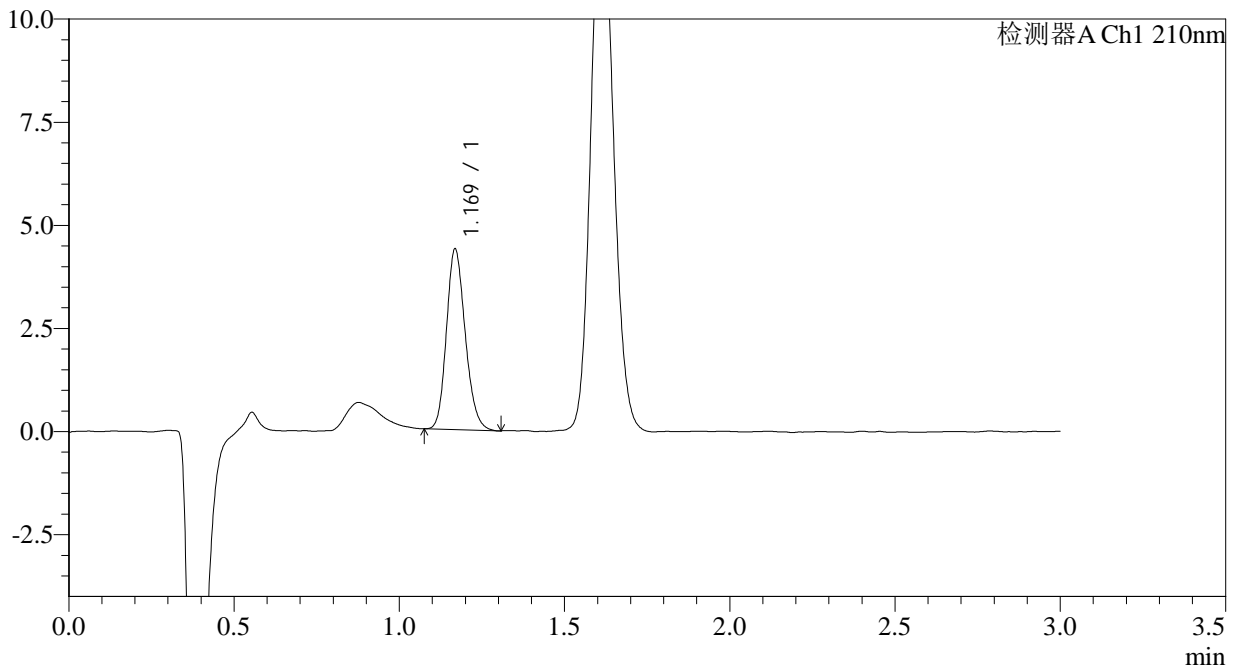
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-224-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:17:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:41:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17295	100.000	4349	2023	1.179	--
总计		17295	100.000	4349			



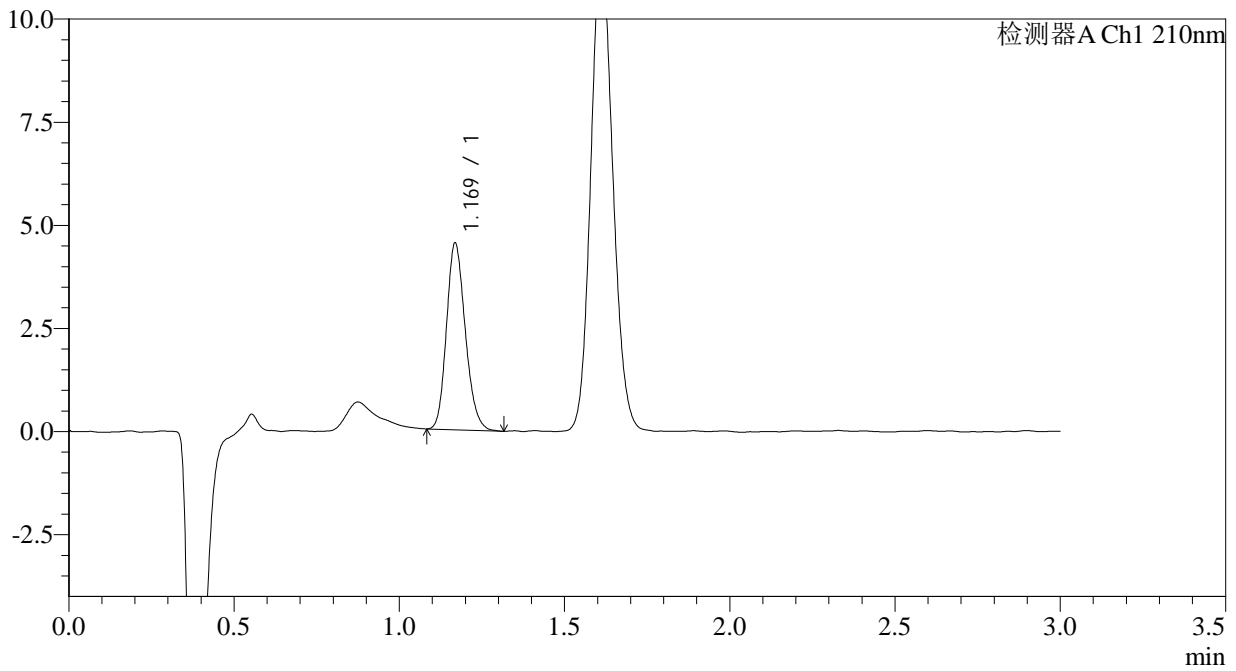
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-225-2 - ZYP-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:20:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:41:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17917	100.000	4497	2012	1.184	--
总计		17917	100.000	4497			



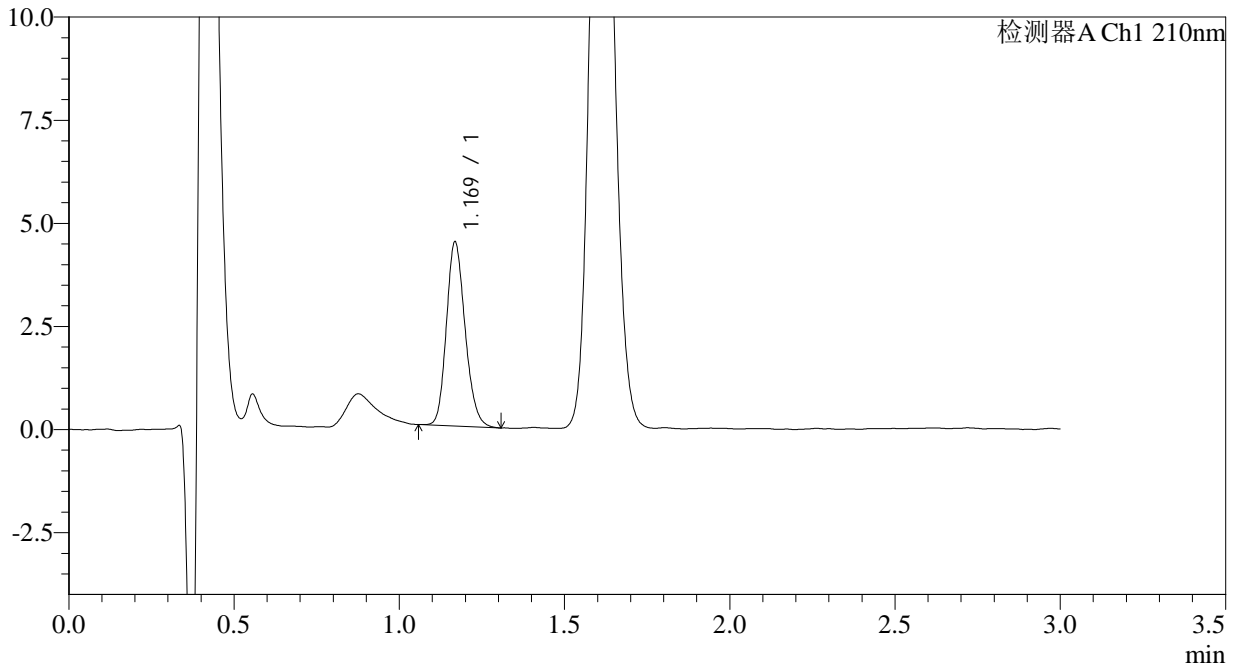
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-226-2 - ZYP-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:24:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/30 09:41:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17567	100.000	4426	2045	1.178	--
总计		17567	100.000	4426			



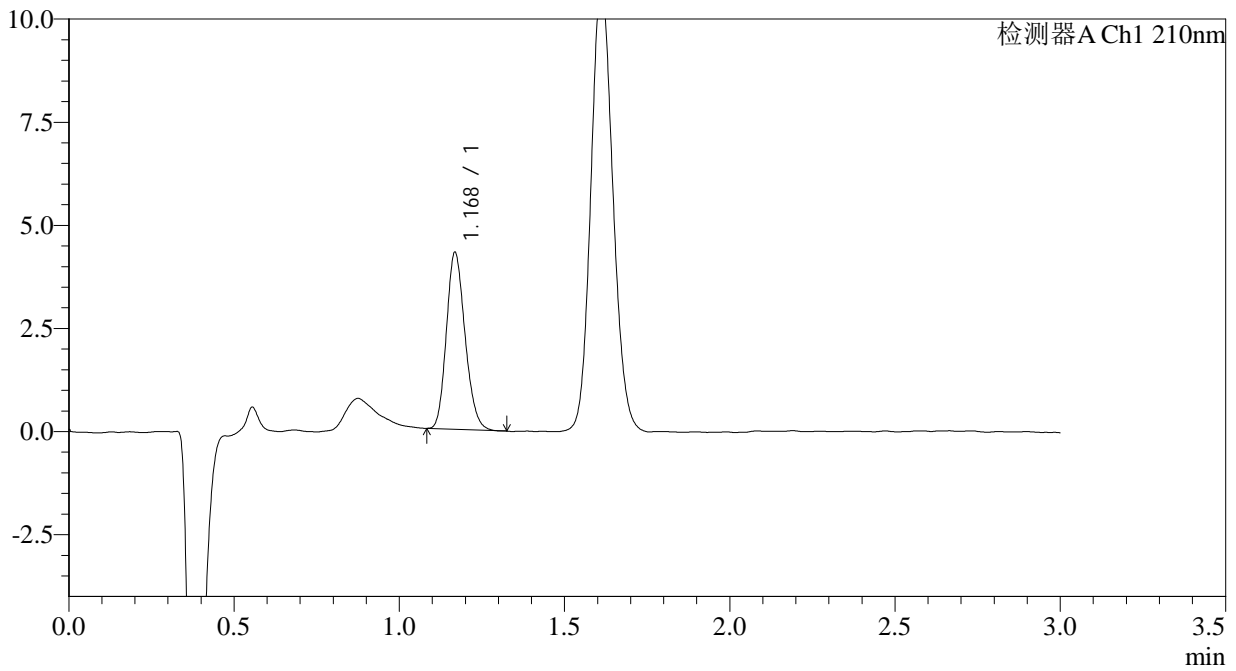
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-227-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:27:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:42:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16819	100.000	4250	2033	1.180	--
总计		16819	100.000	4250			



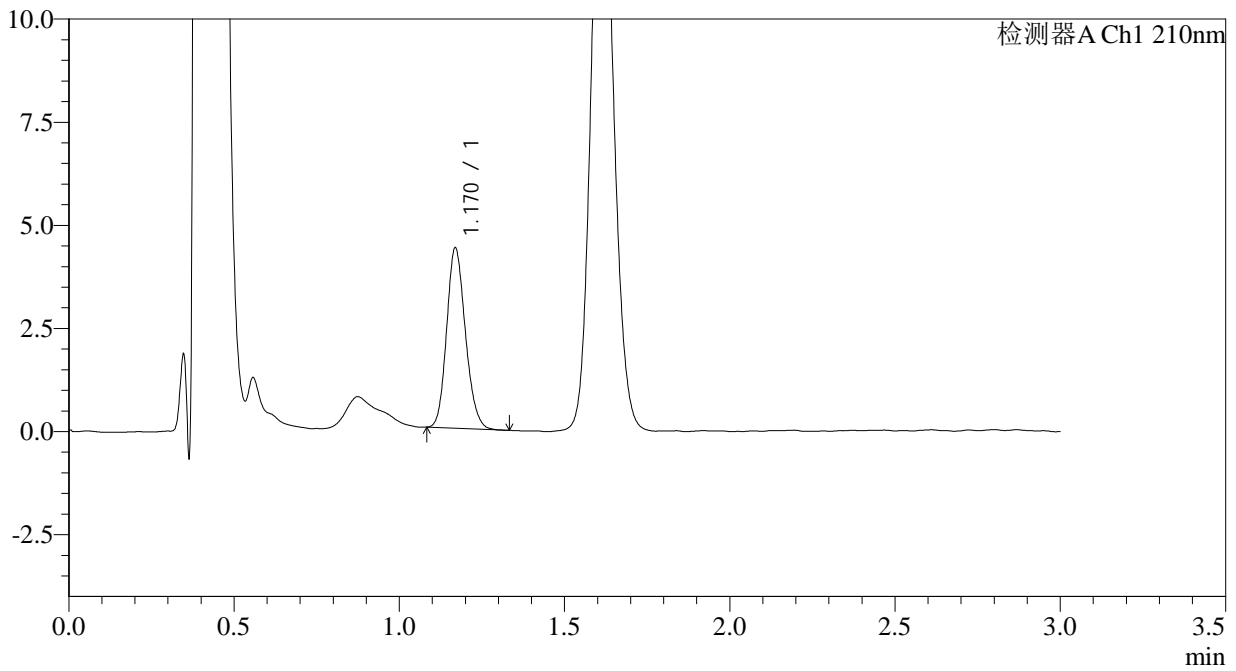
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-228-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:31:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:42:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	17263	100.000	4354	2024	1.164	--
总计		17263	100.000	4354			



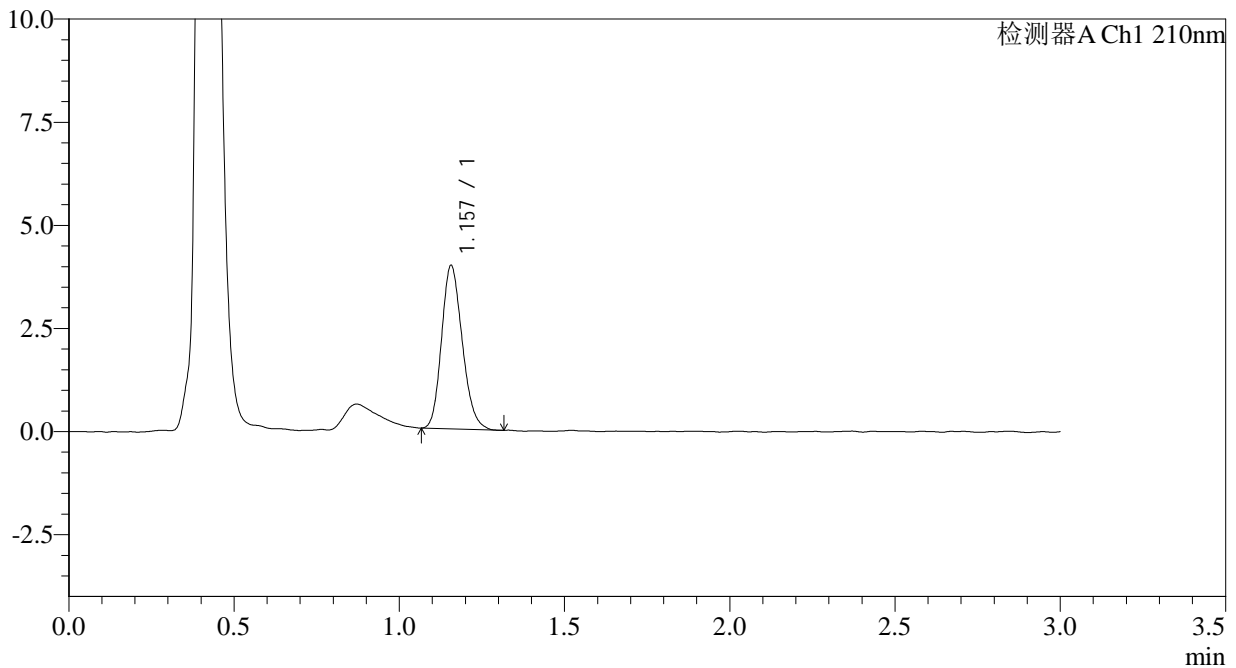
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-229-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:34:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:42:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17248	100.000	3957	1611	1.186	--
总计		17248	100.000	3957			



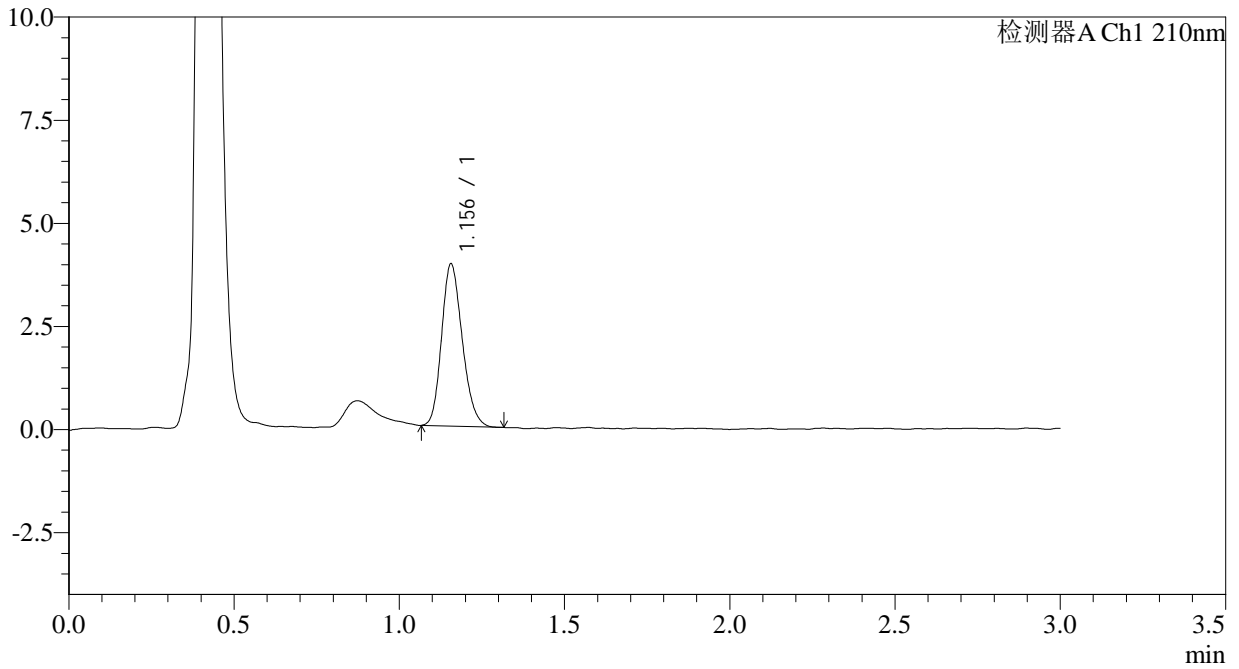
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-230-2 - ZZZ-2-2024081211p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:37:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:42:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17127	100.000	3930	1621	1.194	--
总计		17127	100.000	3930			



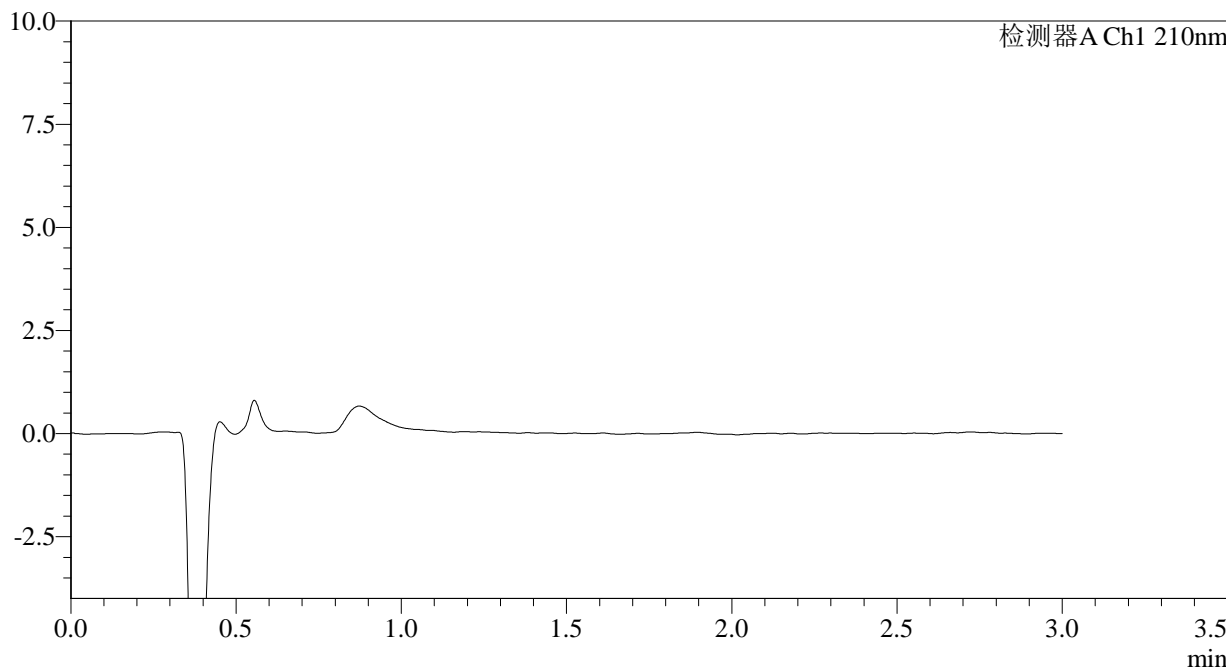
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-231-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:41:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:42:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



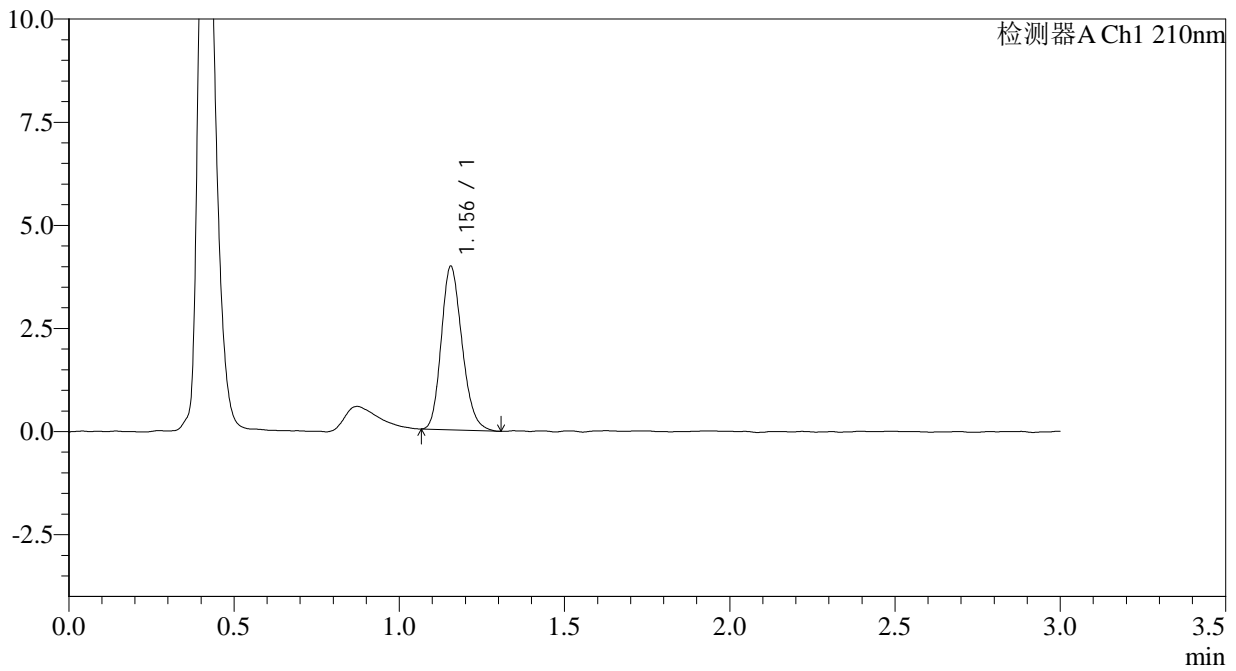
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-232-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:44:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:42:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17359	100.000	3965	1606	1.196	--
总计		17359	100.000	3965			



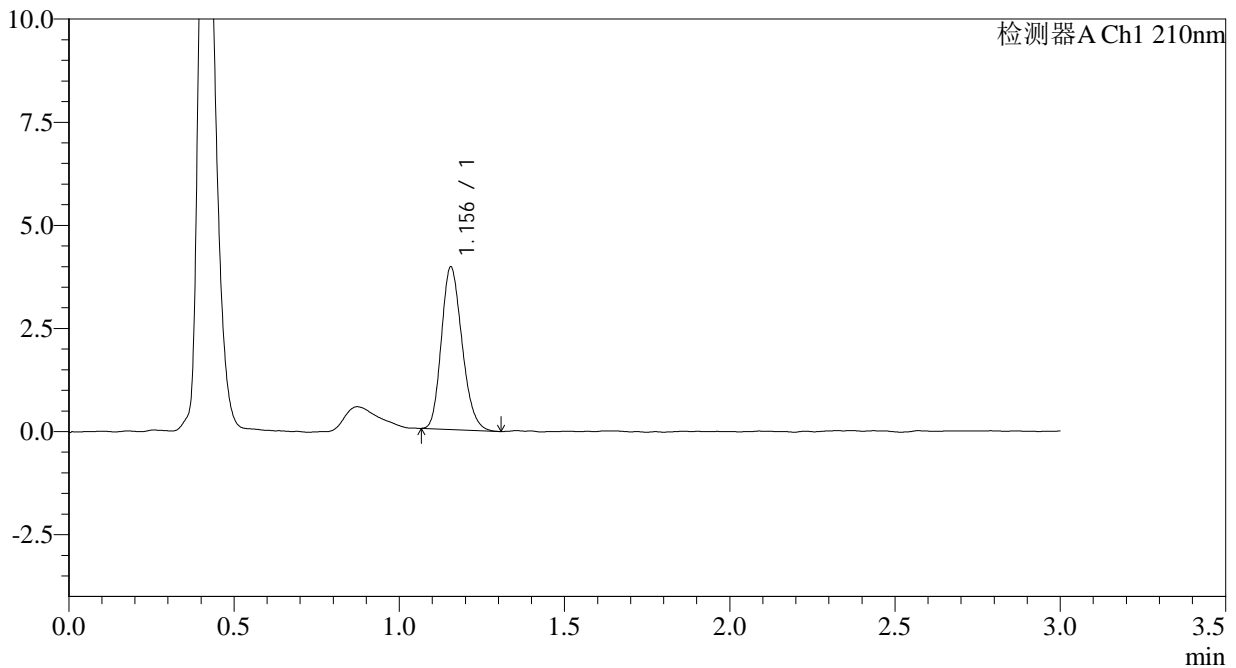
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-233-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:48:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:42:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17121	100.000	3940	1620	1.200	--
总计		17121	100.000	3940			



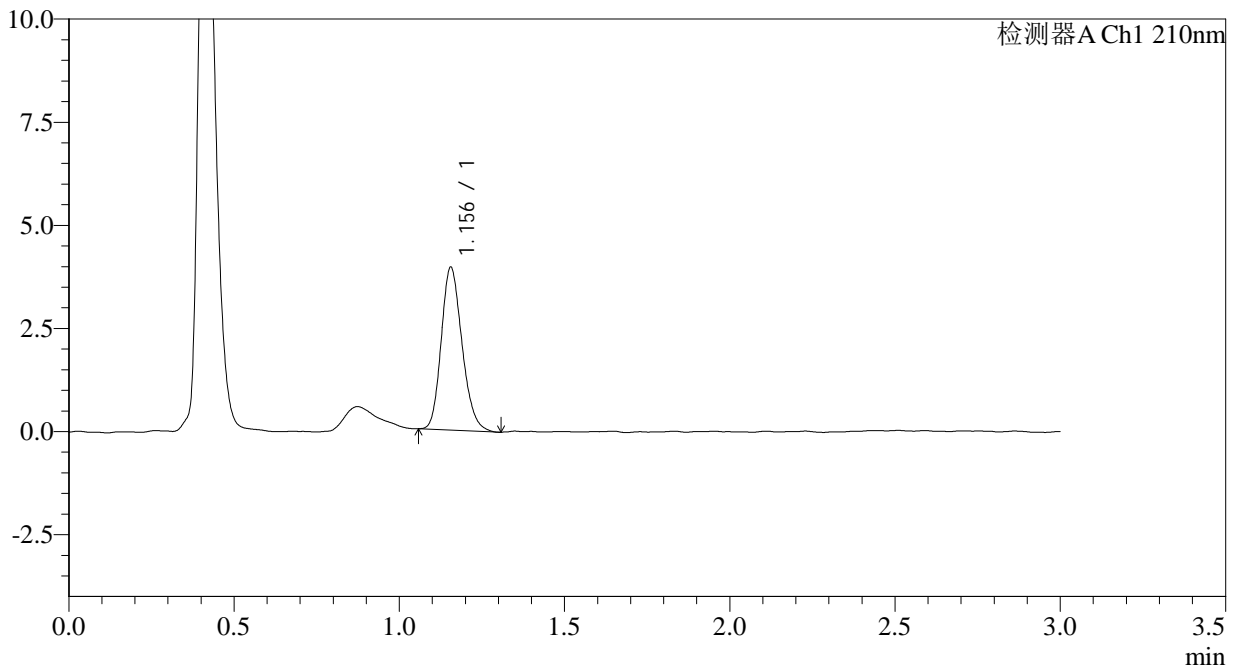
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-234-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:51:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:42:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17315	100.000	3951	1612	1.197	--
总计		17315	100.000	3951			



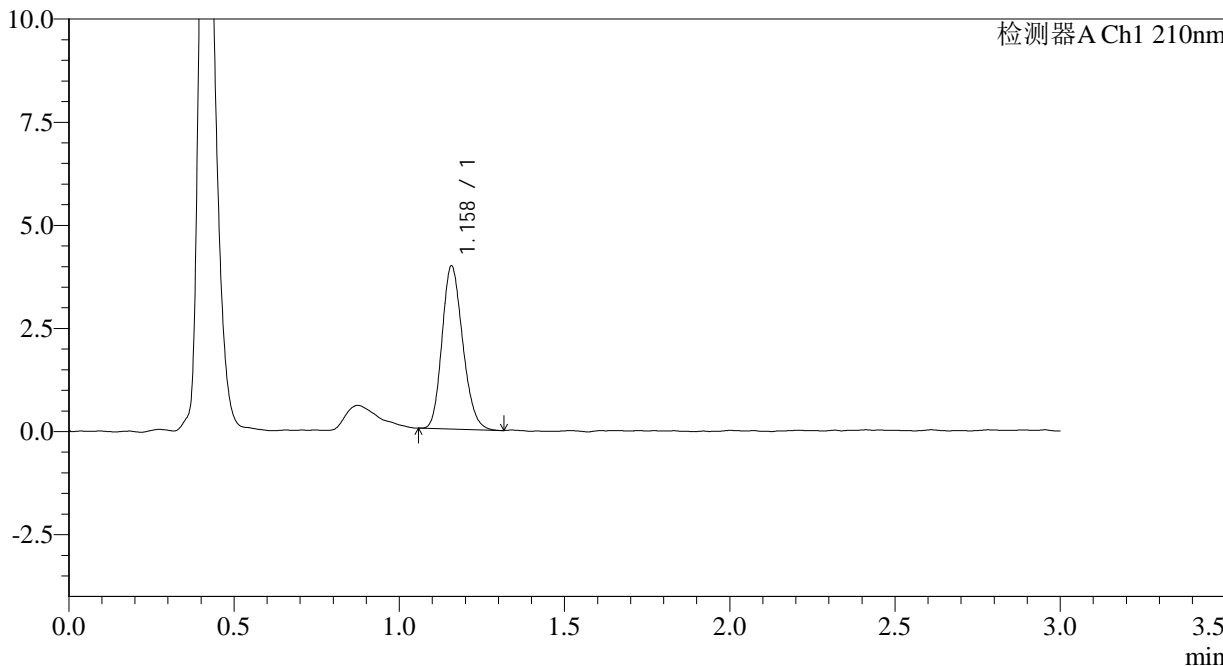
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-235-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:55:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:43:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	17242	100.000	3934	1625	1.188	--
总计		17242	100.000	3934			



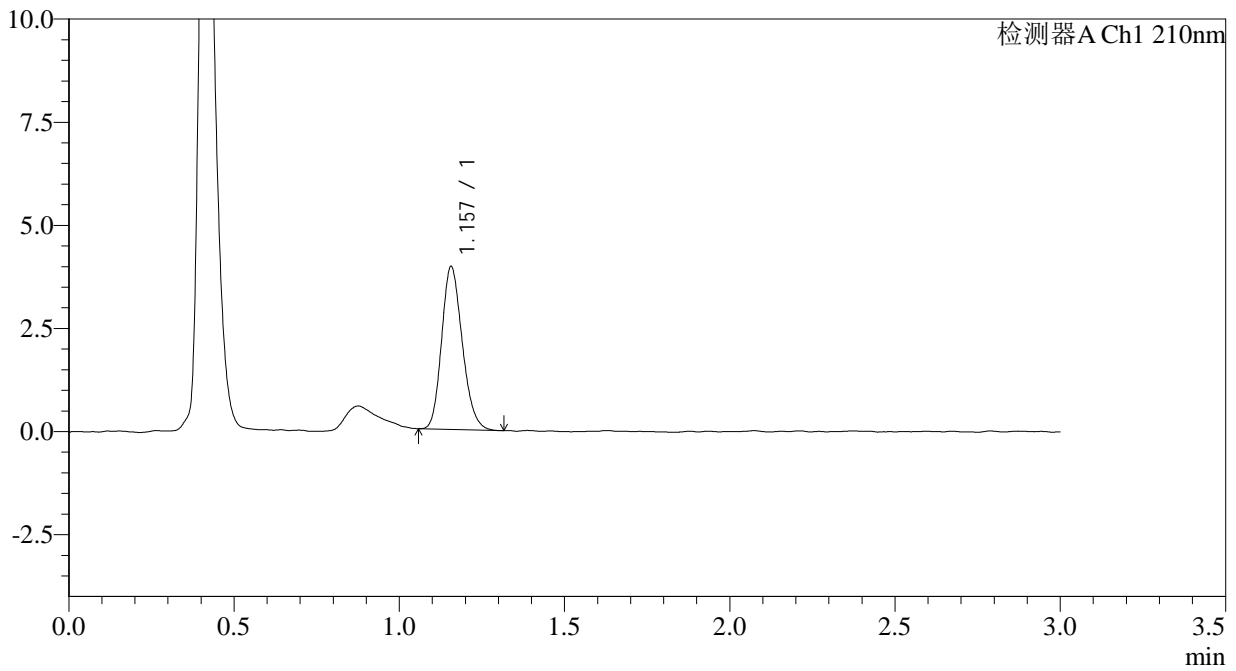
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-236-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 15:58:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:43:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17136	100.000	3943	1631	1.187	--
总计		17136	100.000	3943			



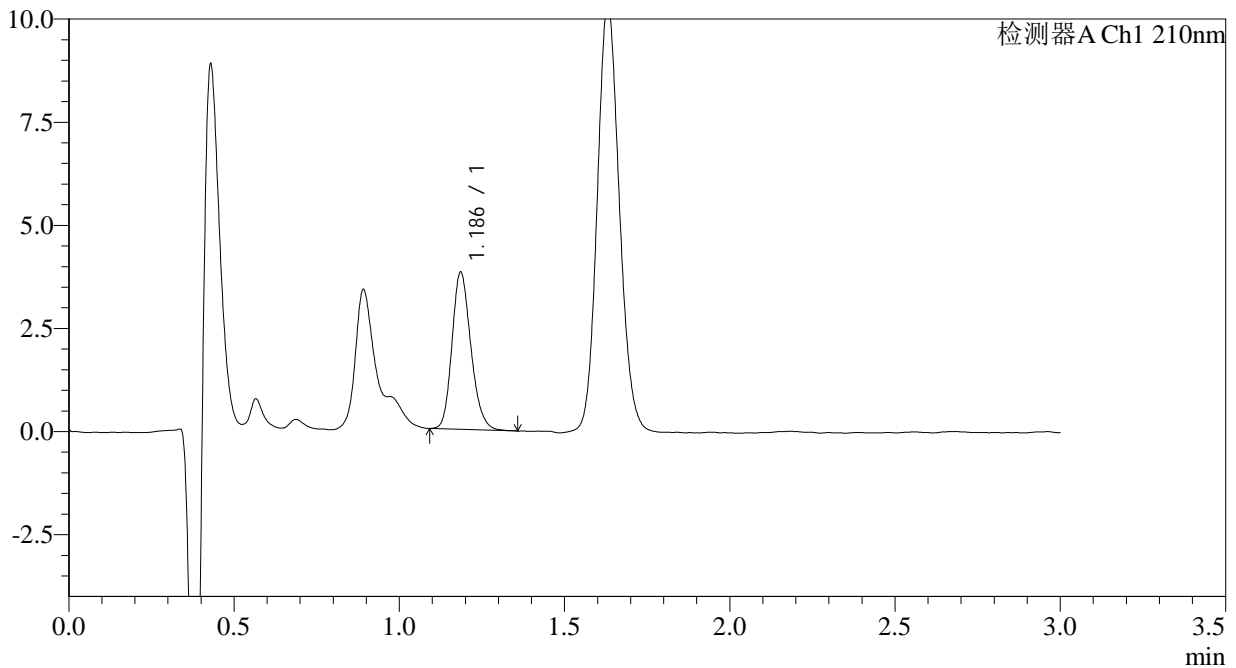
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-237-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:01:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:43:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	15151	100.000	3785	2074	1.194	--
总计		15151	100.000	3785			



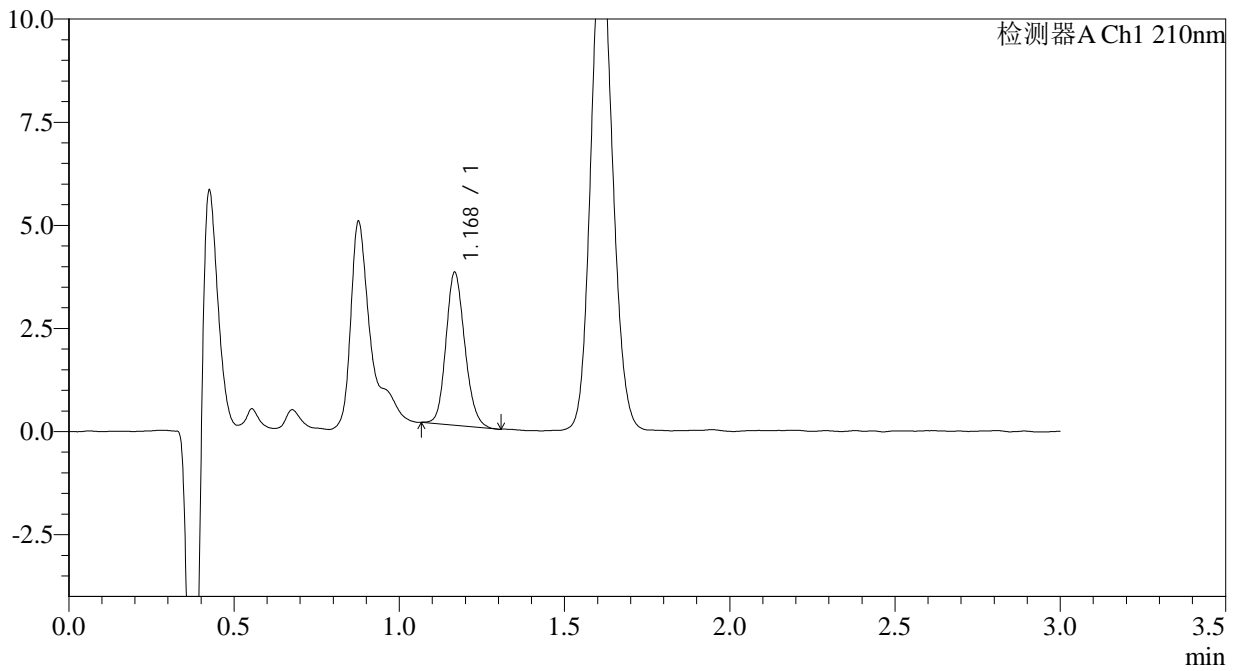
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-238-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:05:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:43:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	14687	100.000	3656	2008	1.157	--
总计		14687	100.000	3656			



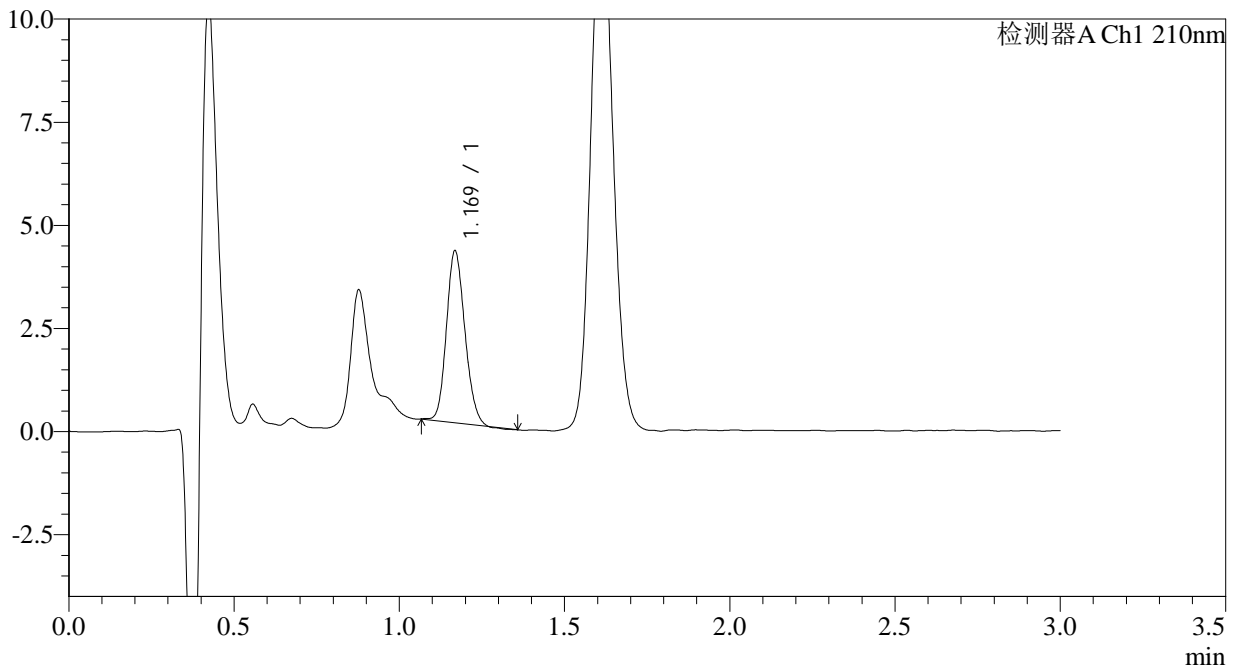
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-239-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:08:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/30 09:43:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16163	100.000	4132	2063	1.154	--
总计		16163	100.000	4132			



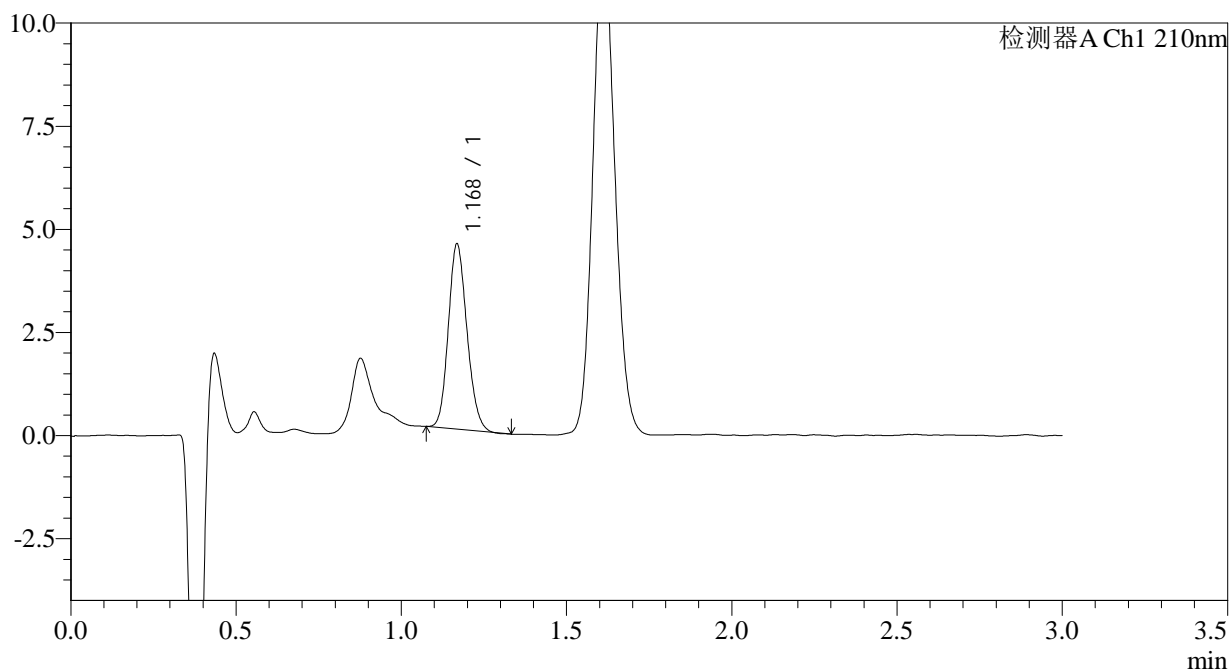
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-240-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:12:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:43:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	17602	100.000	4449	2022	1.152	--
总计		17602	100.000	4449			



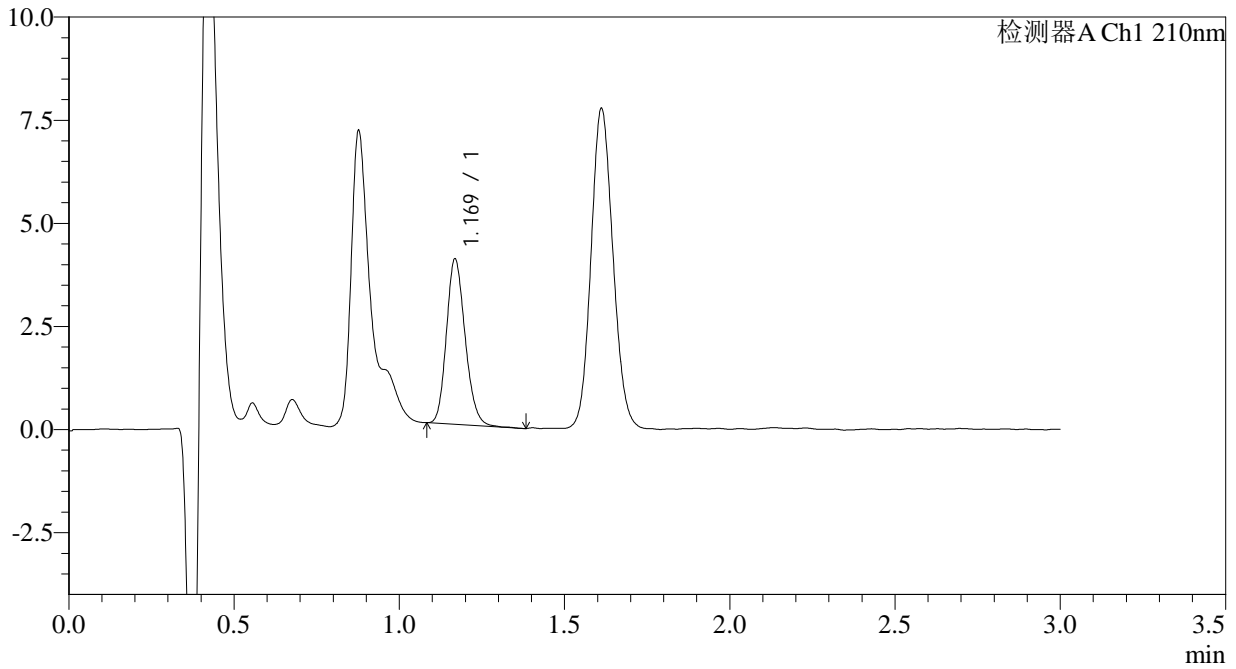
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-241-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:15:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:43:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	15802	100.000	3979	2031	1.179	--
总计		15802	100.000	3979			



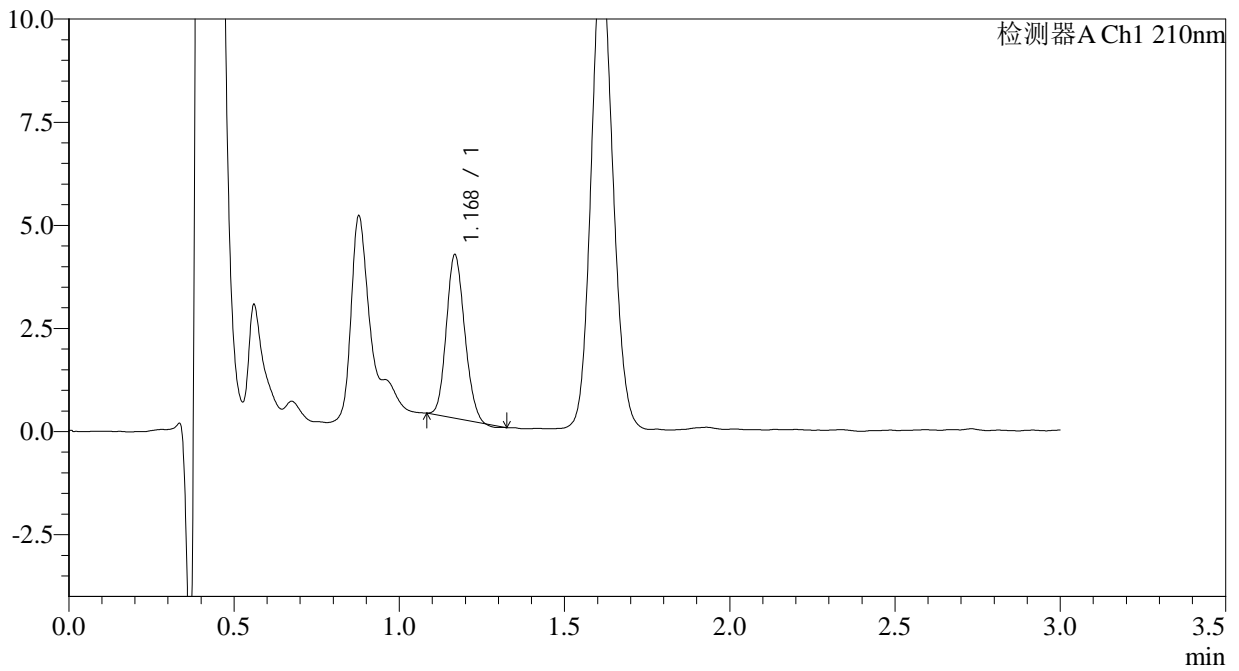
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-15/18-242-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:18:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:43:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	15171	100.000	3921	2076	1.136	--
总计		15171	100.000	3921			



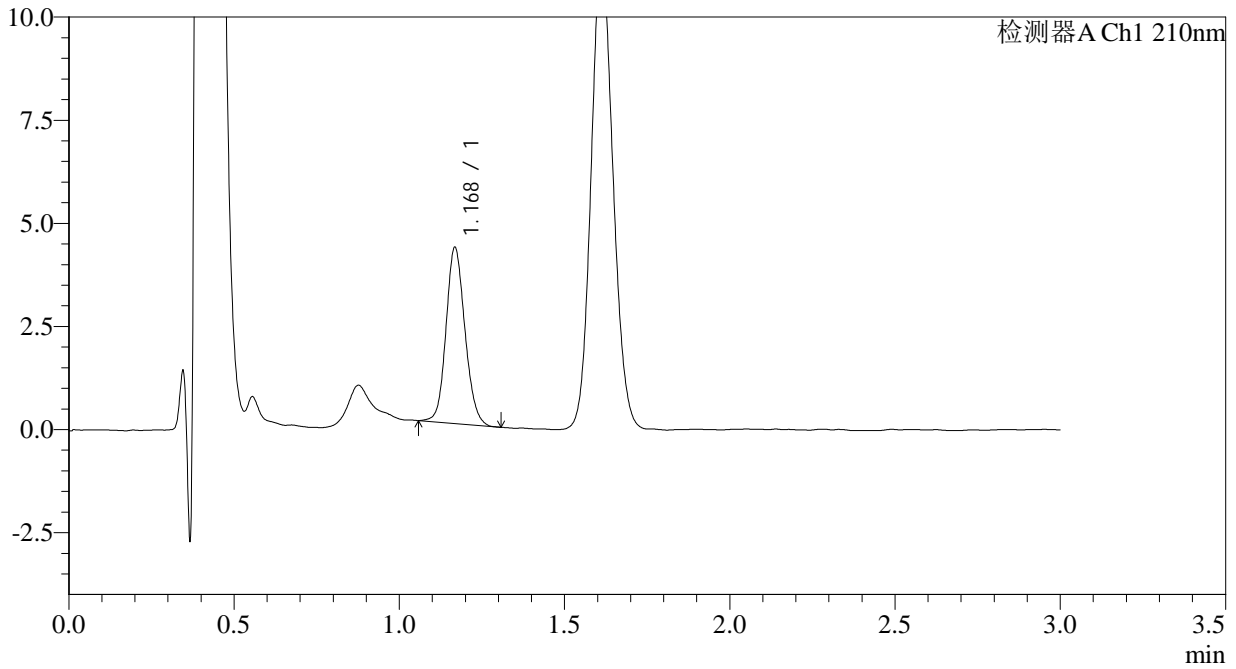
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-243-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:22:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:44:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16999	100.000	4225	1997	1.125	--
总计		16999	100.000	4225			



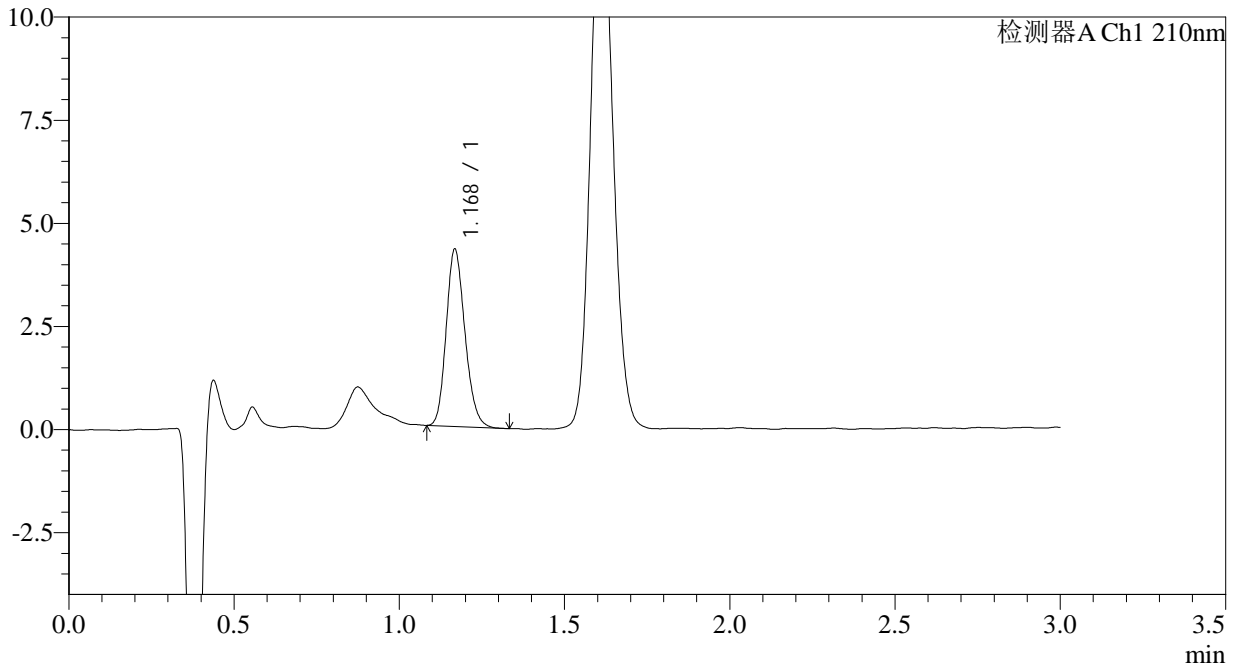
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-244-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:25:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:44:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16985	100.000	4250	2013	1.184	--
总计		16985	100.000	4250			



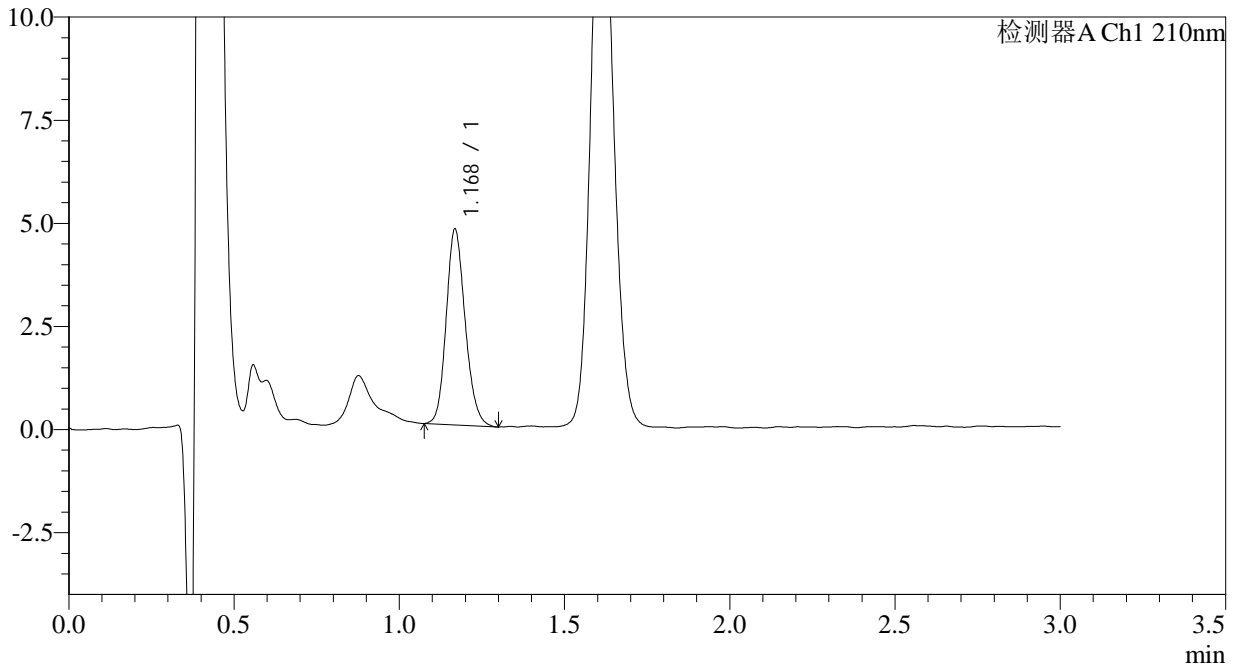
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-245-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:29:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:44:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18985	100.000	4706	1986	1.161	--
总计		18985	100.000	4706			



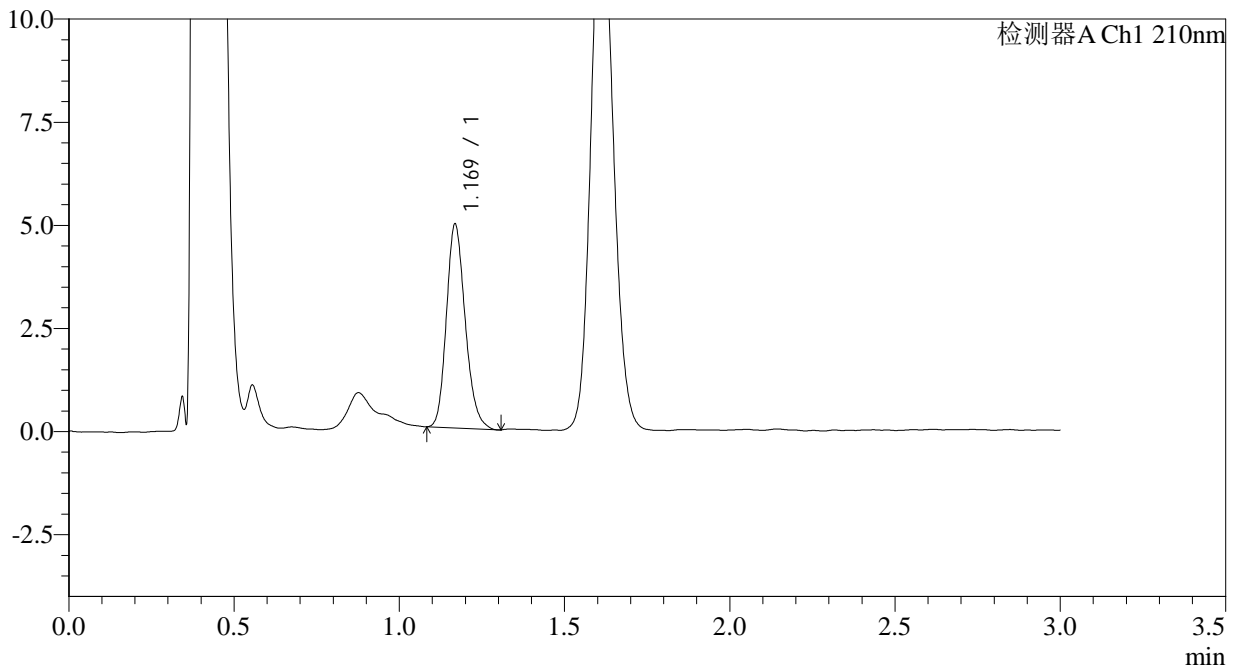
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-246-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:32:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:44:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	19561	100.000	4904	2025	1.195	--
总计		19561	100.000	4904			



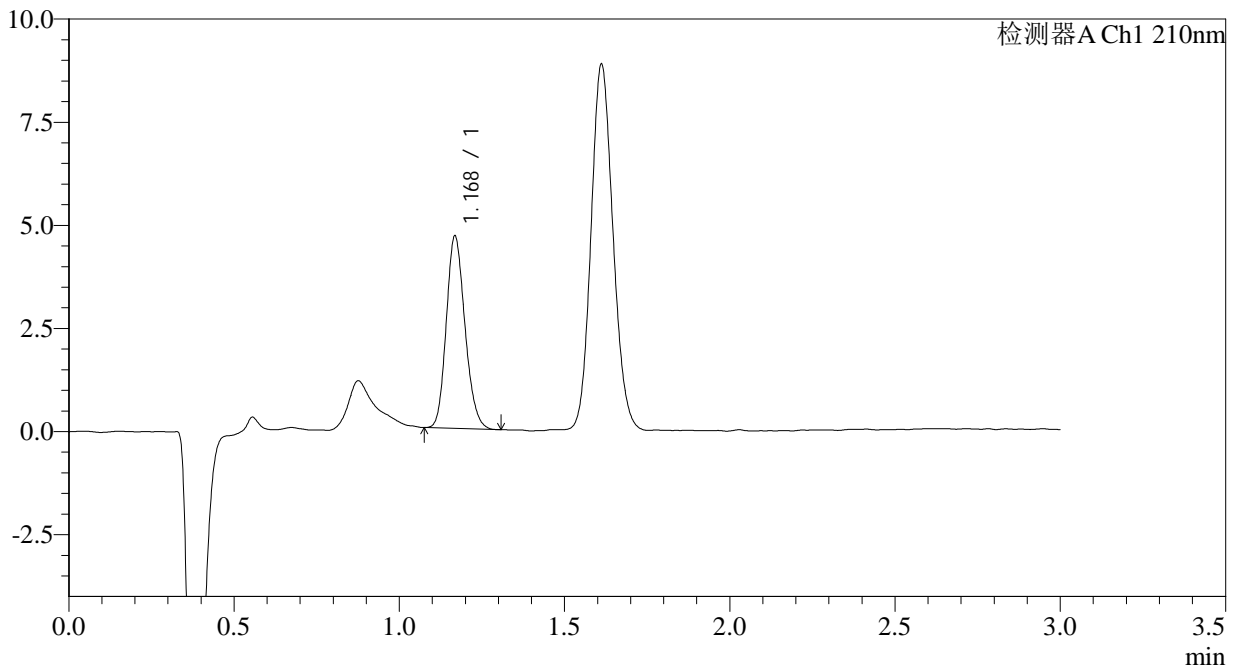
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-247-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:35:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:44:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18349	100.000	4619	2038	1.174	--
总计		18349	100.000	4619			



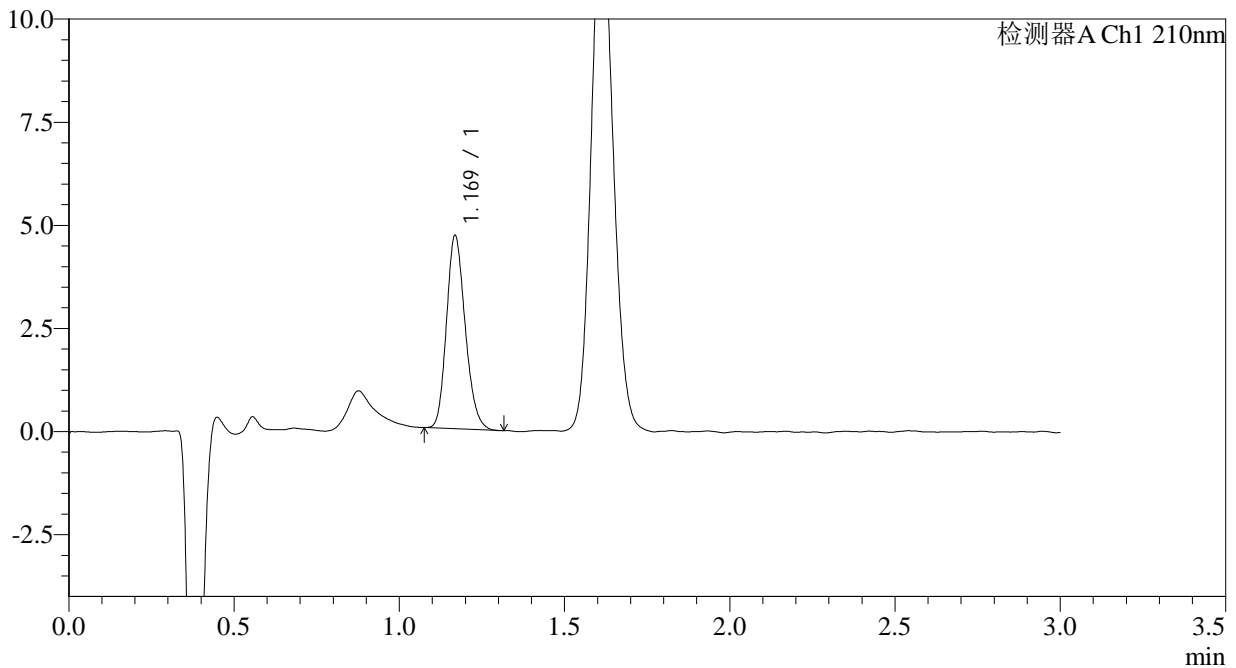
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-248-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:39:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:44:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	18468	100.000	4650	2018	1.189	--
总计		18468	100.000	4650			



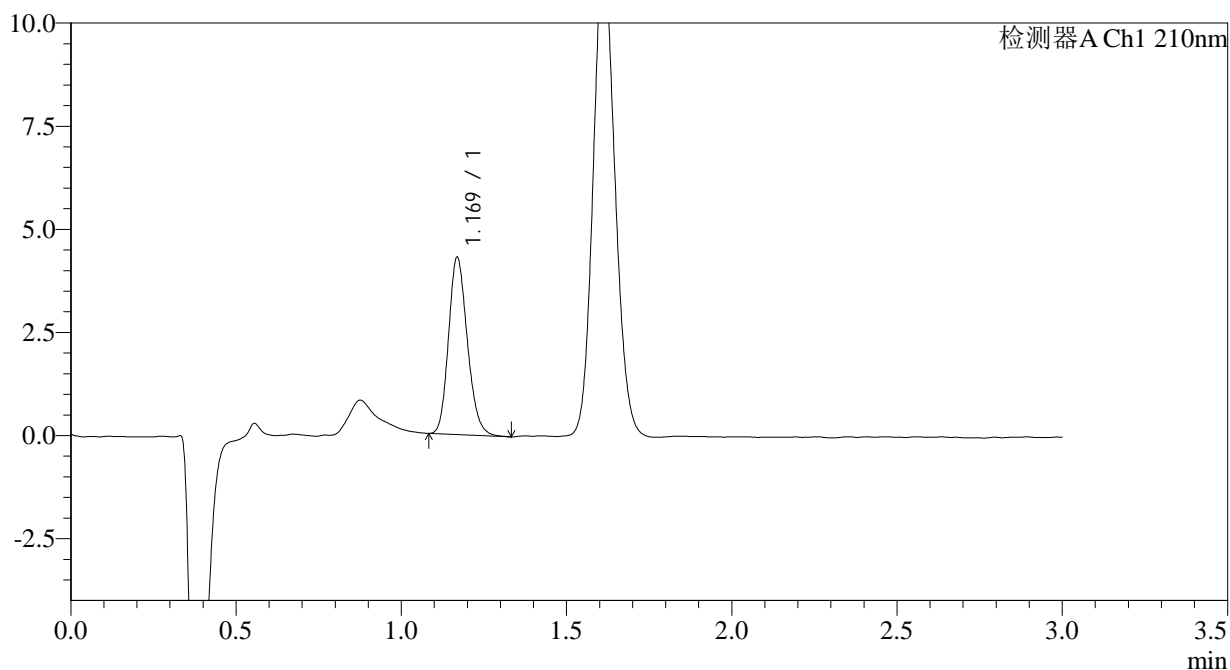
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-249-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:42:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:44:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17036	100.000	4272	2009	1.186	--
总计		17036	100.000	4272			



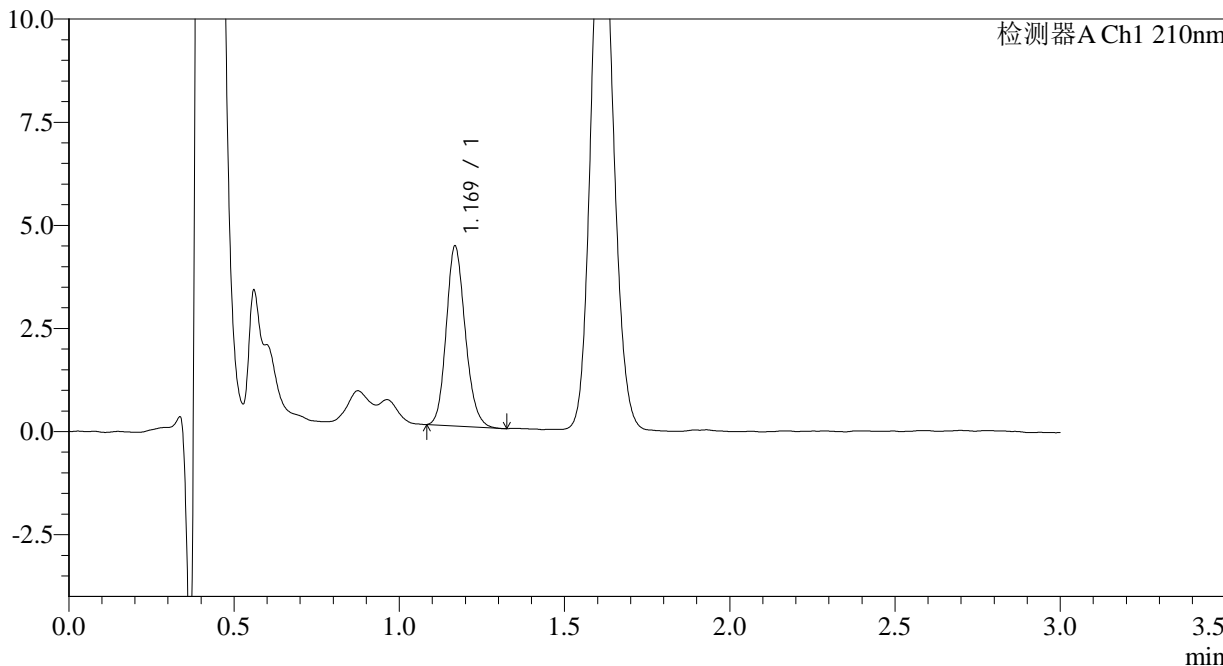
# JSS-3361

### <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 - 0-15/18-250-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:46:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:44:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17466	100.000	4329	1986	1.165	--
总计		17466	100.000	4329			



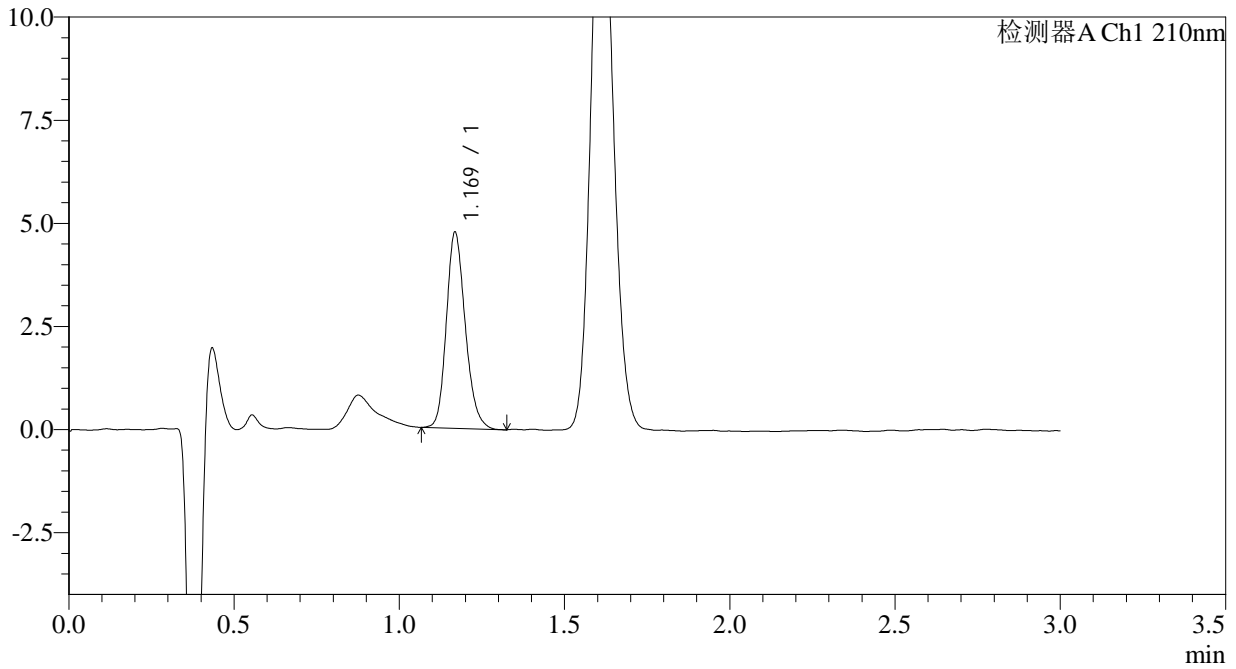
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-251-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:49:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:45:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	18945	100.000	4716	2018	1.191	--
总计		18945	100.000	4716			



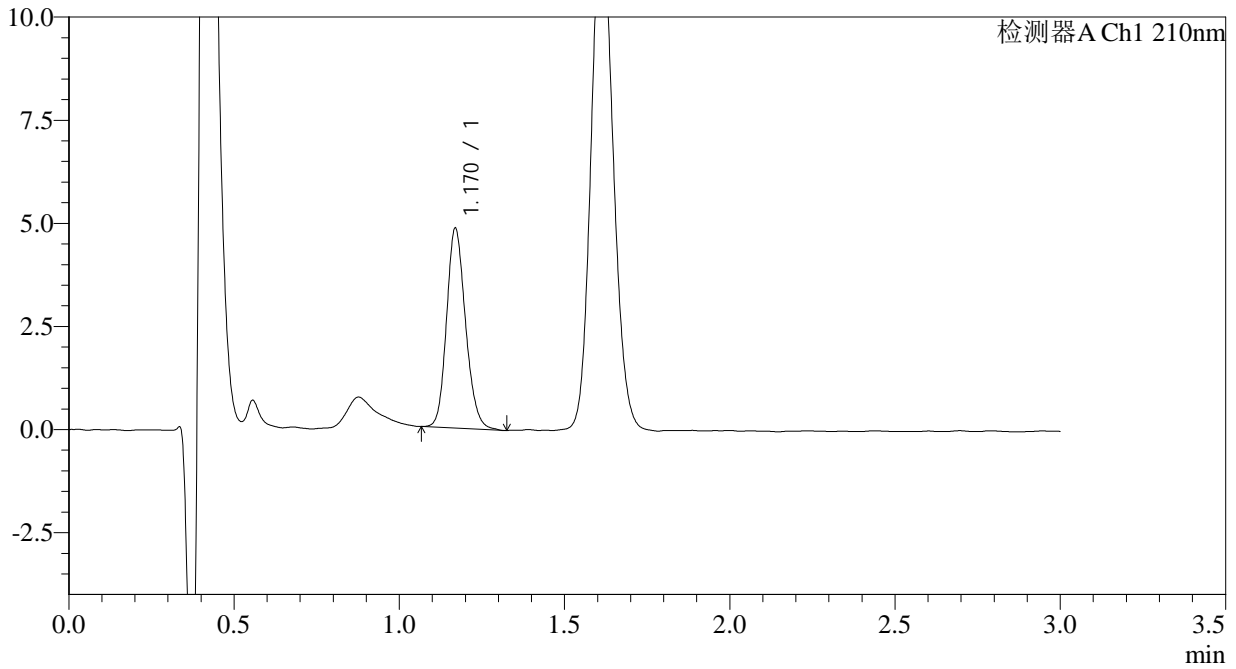
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-252-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:52:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:45:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	19392	100.000	4828	1997	1.167	--
总计		19392	100.000	4828			



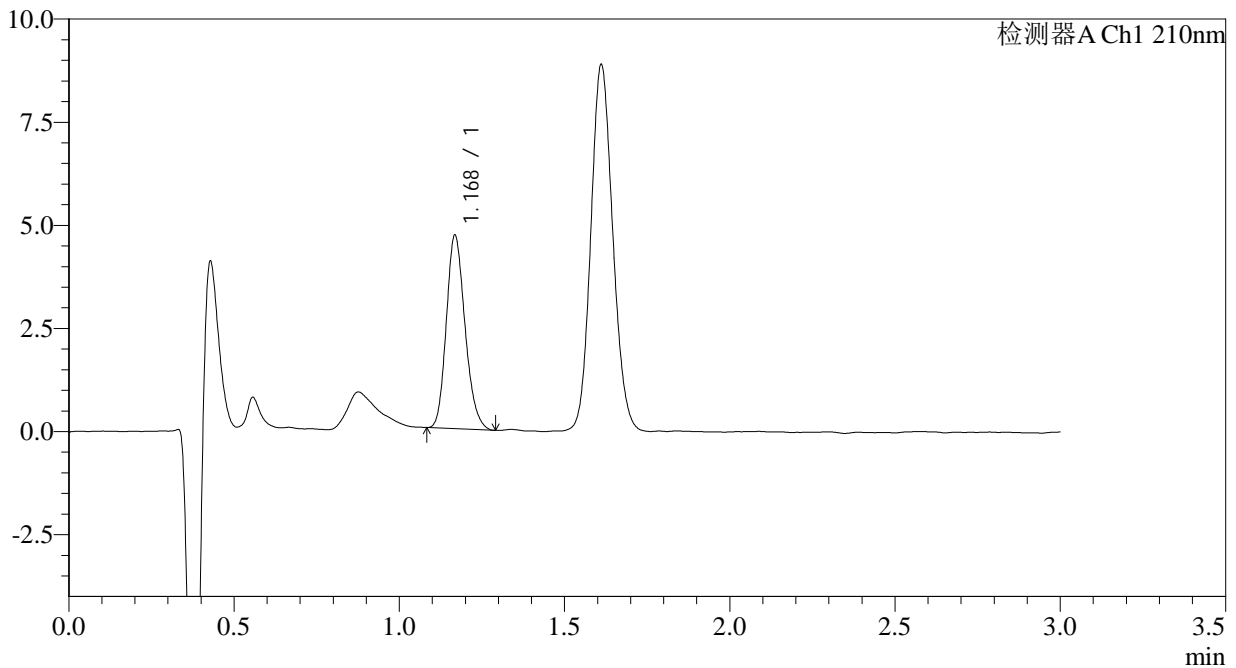
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-253-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:56:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:45:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18463	100.000	4643	2033	1.192	--
总计		18463	100.000	4643			



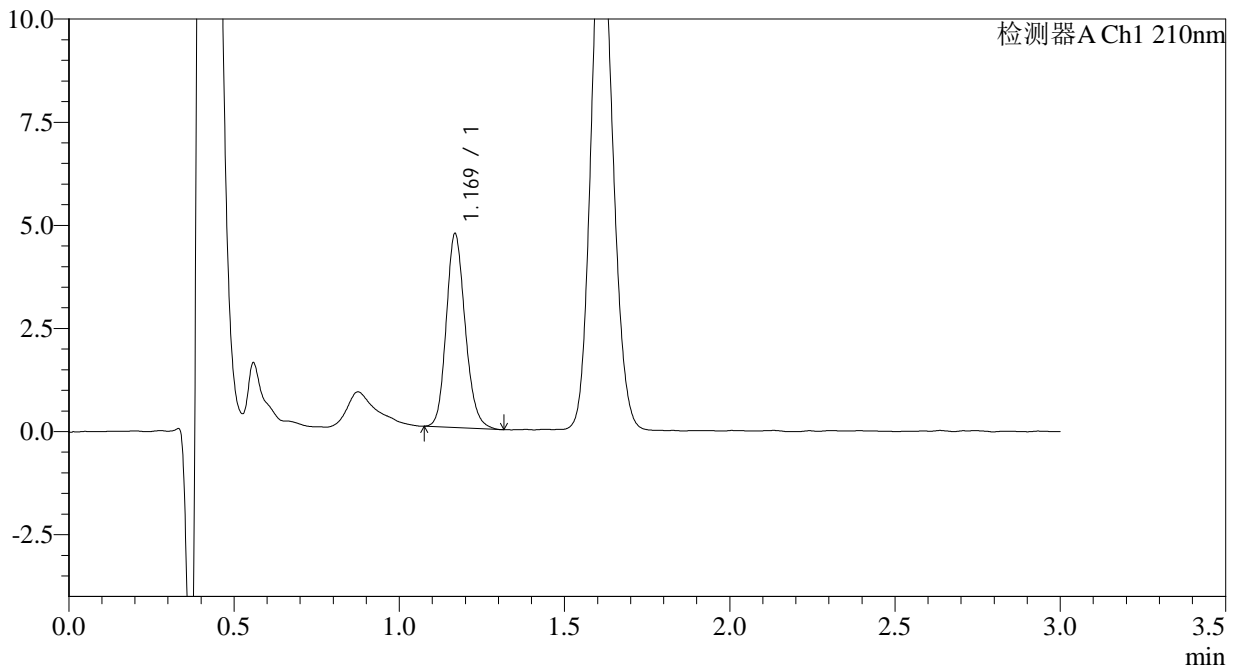
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-254-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 16:59:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:45:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	18748	100.000	4665	2012	1.171	--
总计		18748	100.000	4665			



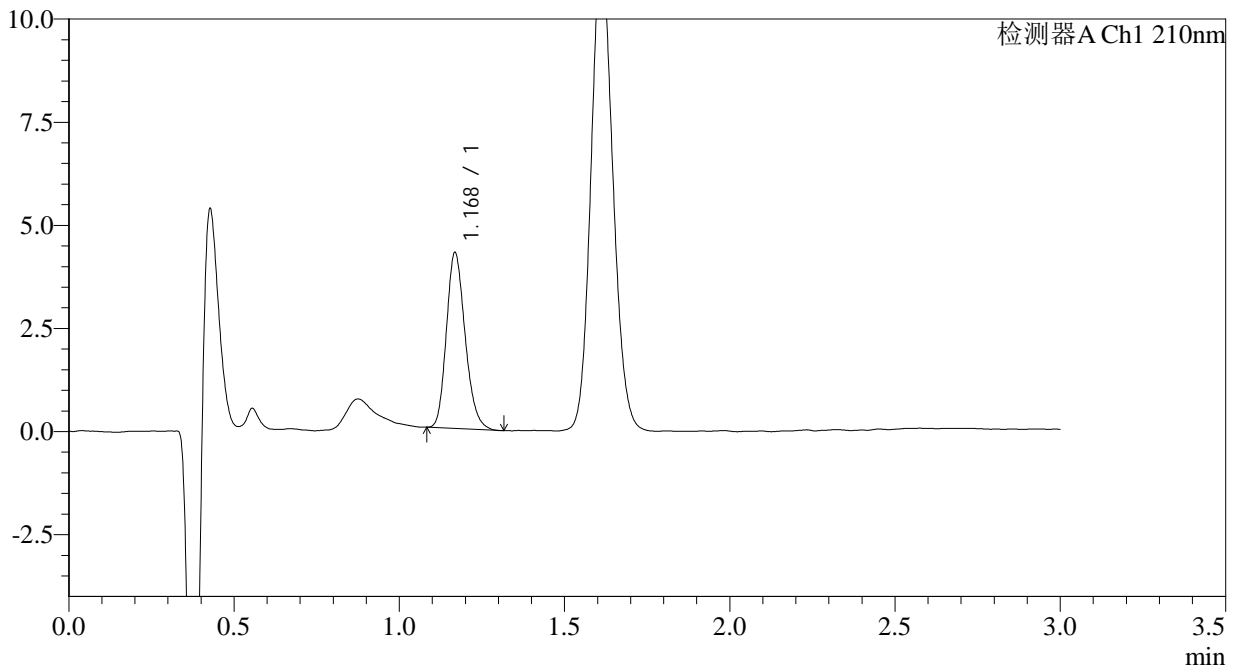
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-255-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:03:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:45:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16833	100.000	4227	2025	1.204	--
总计		16833	100.000	4227			



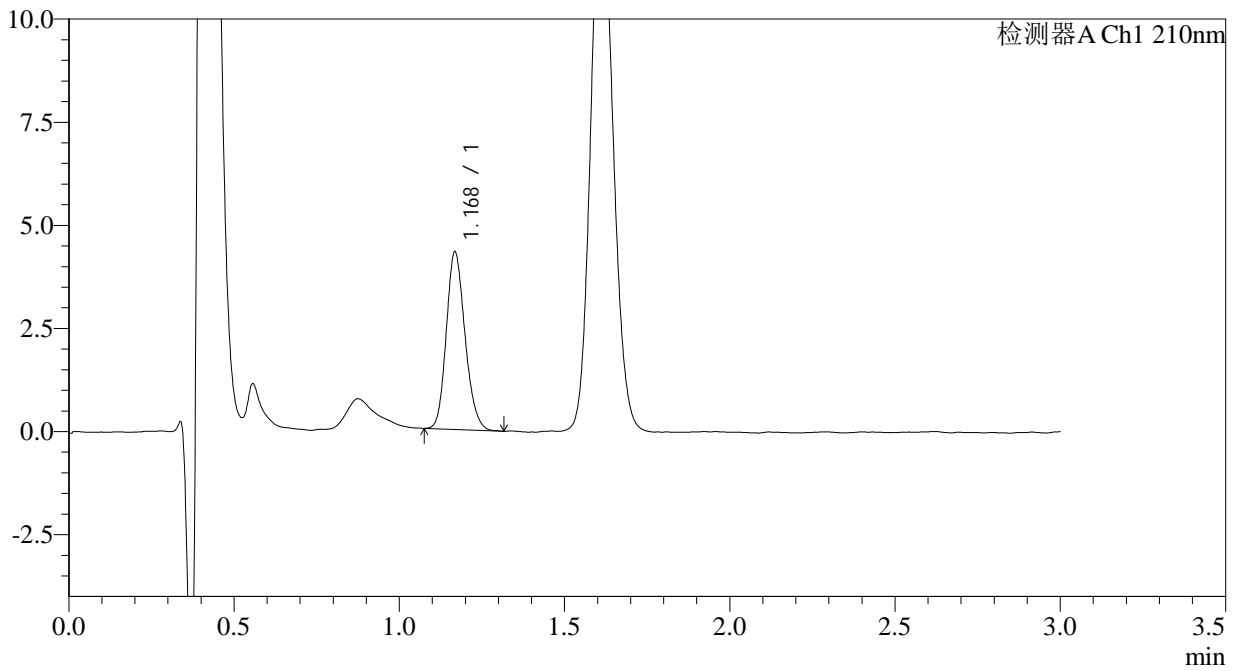
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-256-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:06:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:45:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16984	100.000	4262	2023	1.175	--
总计		16984	100.000	4262			



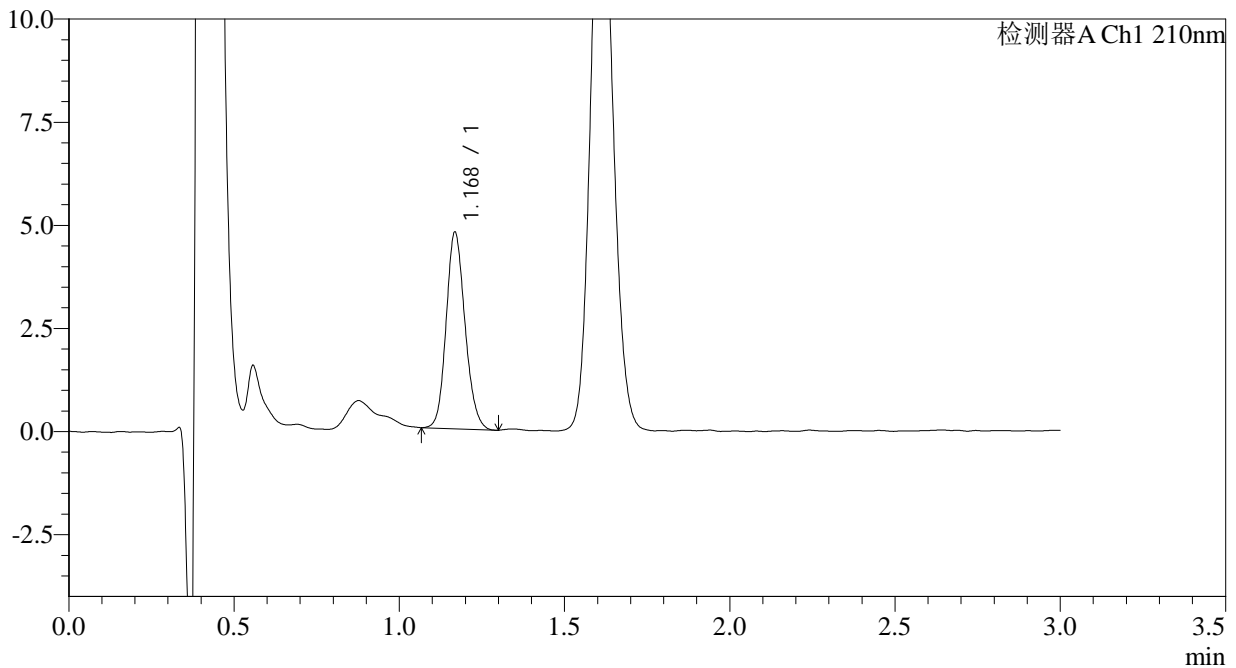
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-257-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:09:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:45:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18931	100.000	4723	2013	1.147	--
总计		18931	100.000	4723			



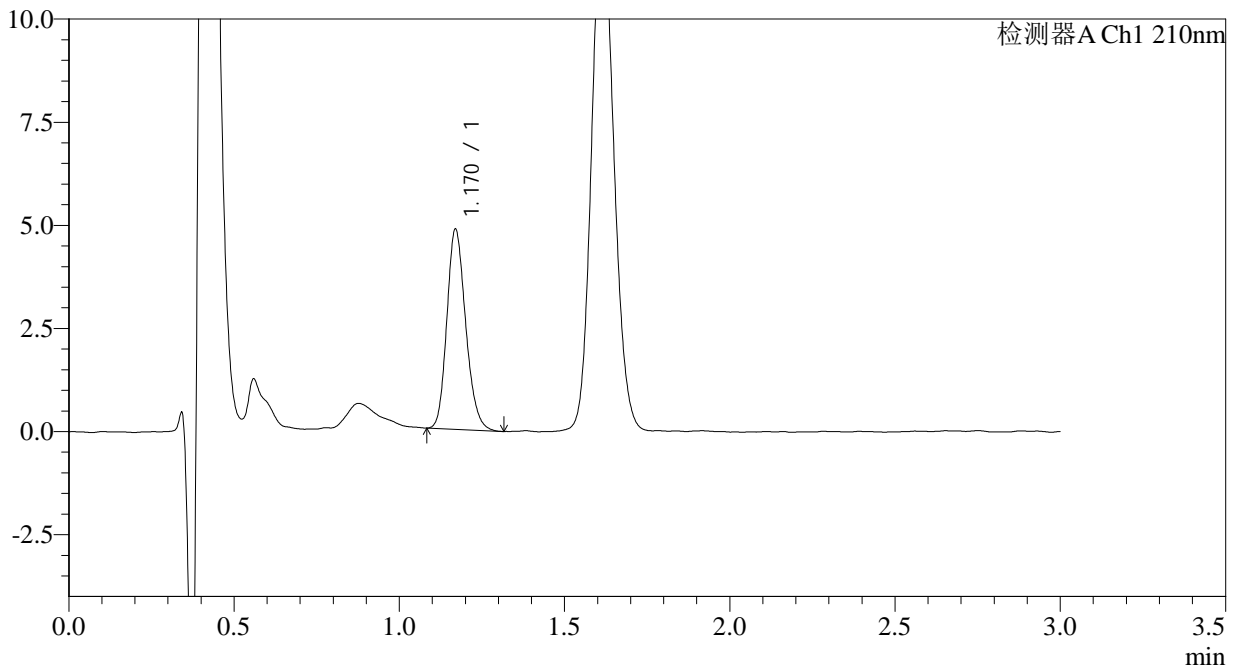
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-258-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:13:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:45:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	19252	100.000	4840	2021	1.190	--
总计		19252	100.000	4840			



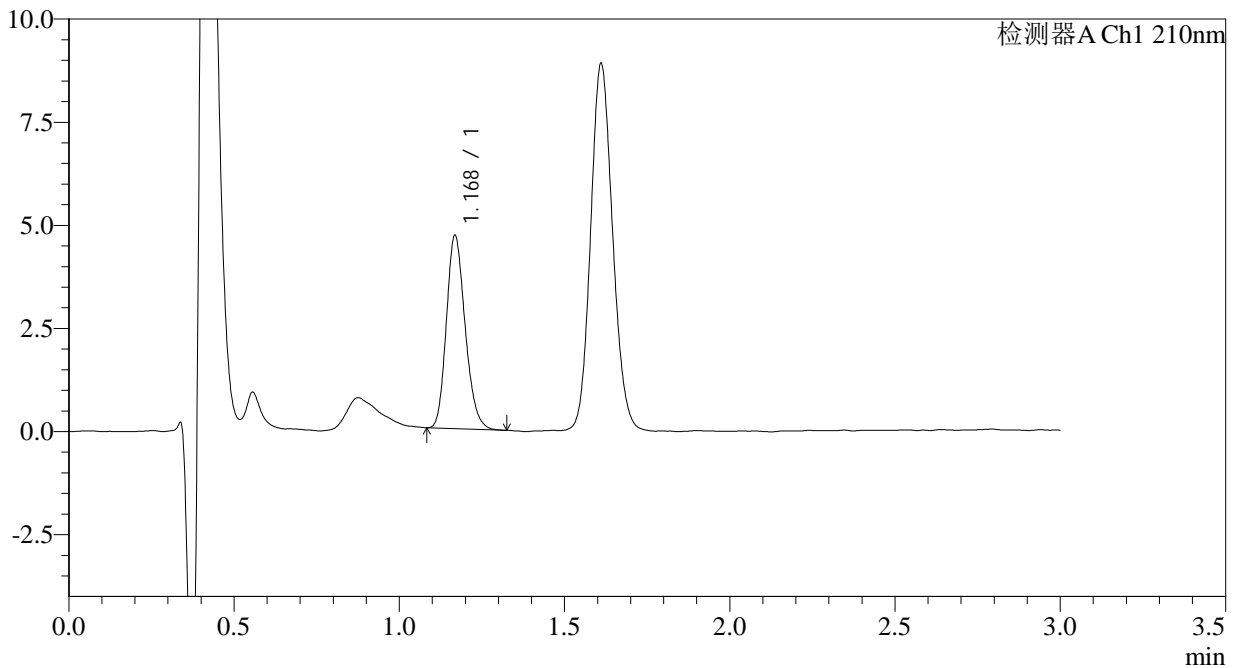
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-259-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:16:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:46:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18492	100.000	4642	2027	1.198	--
总计		18492	100.000	4642			



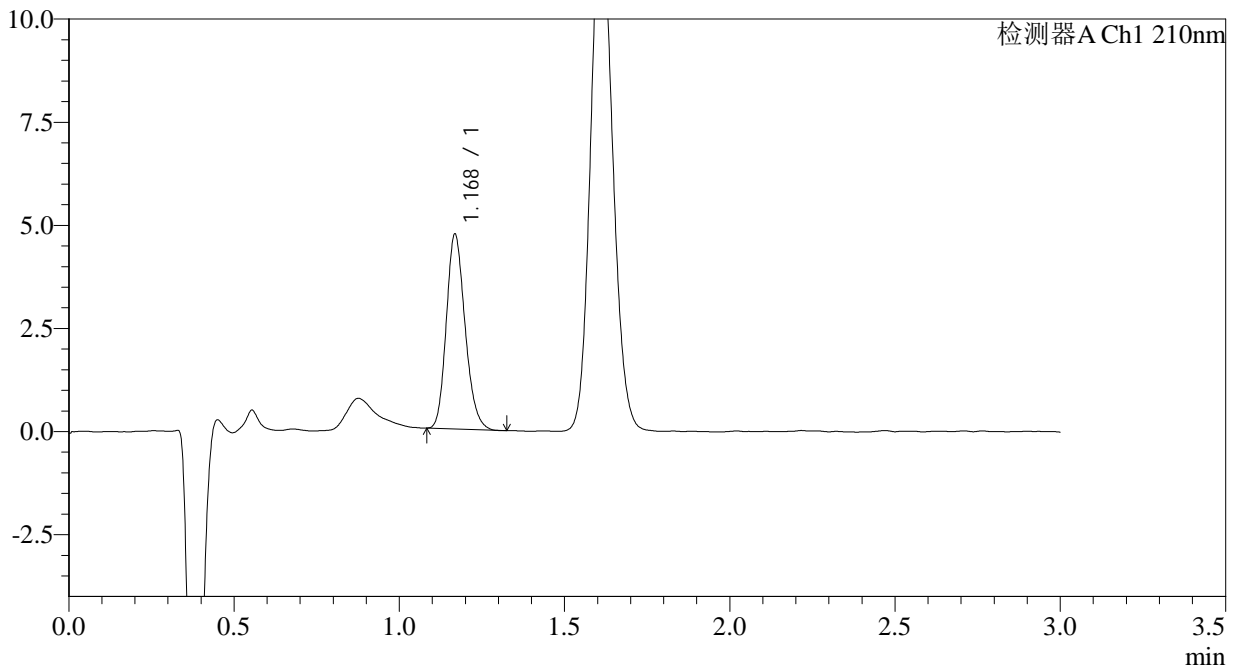
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-260-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:20:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:46:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18647	100.000	4680	2032	1.191	--
总计		18647	100.000	4680			



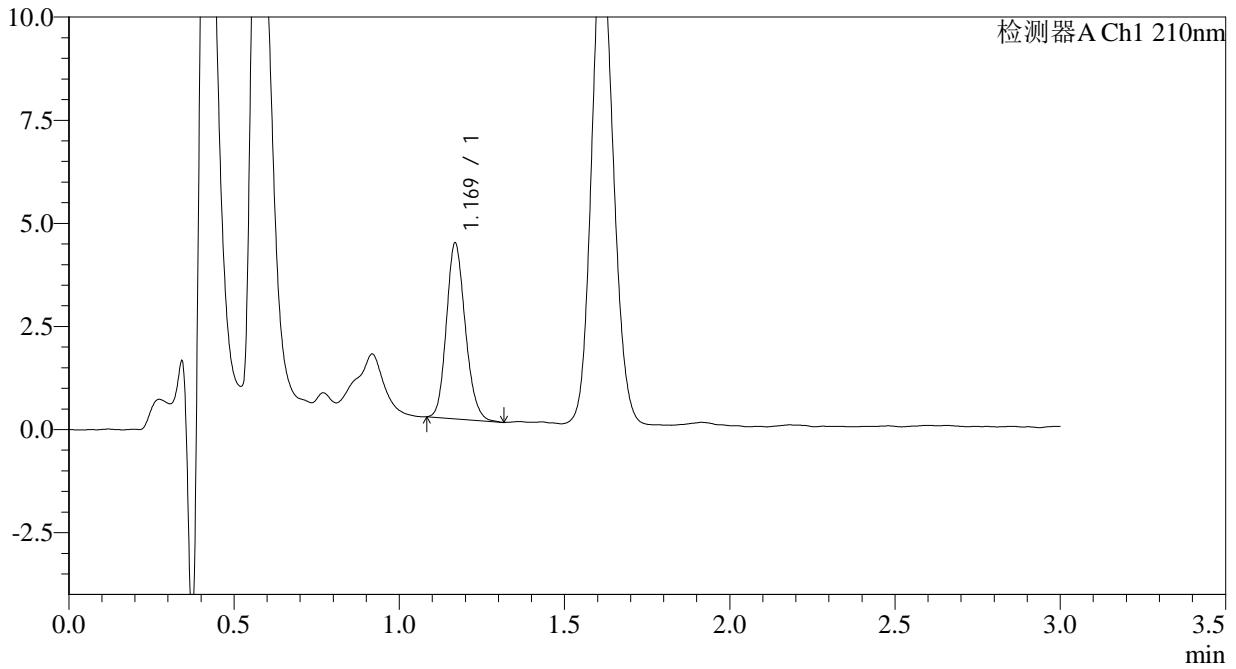
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-261-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:23:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:46:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16941	100.000	4238	2003	1.168	--
总计		16941	100.000	4238			



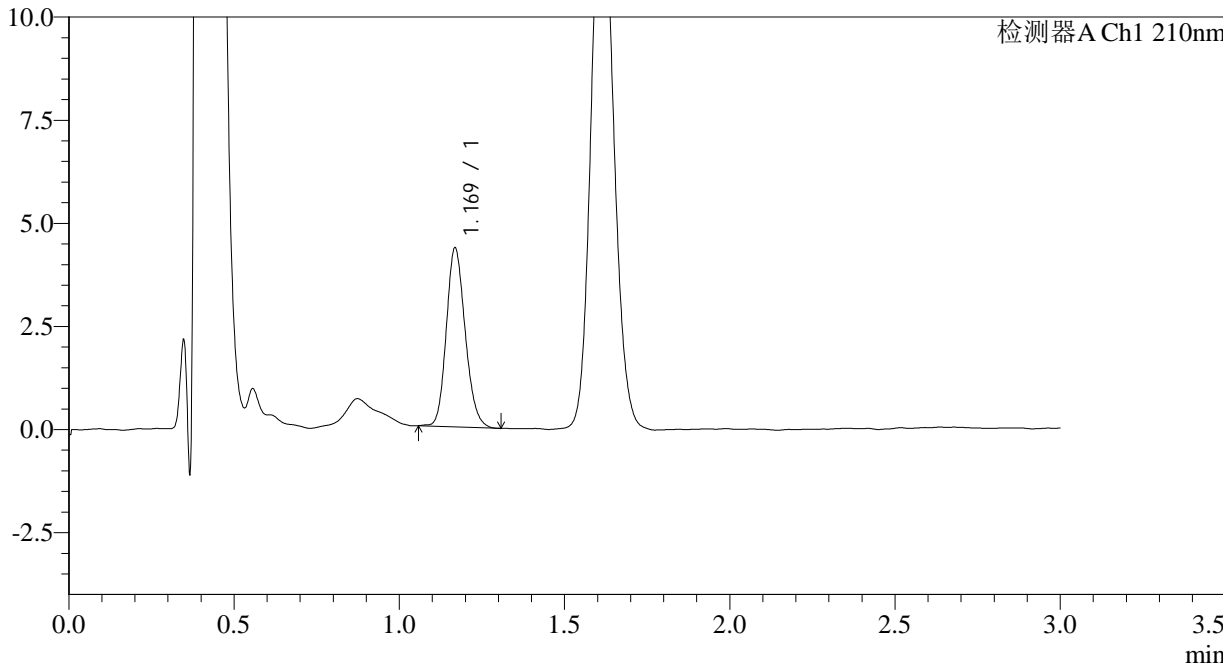
# JSS-3361

### <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 - 0-15/18-262-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:26:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:46:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	17239	100.000	4306	2001	1.168	--
总计		17239	100.000	4306			



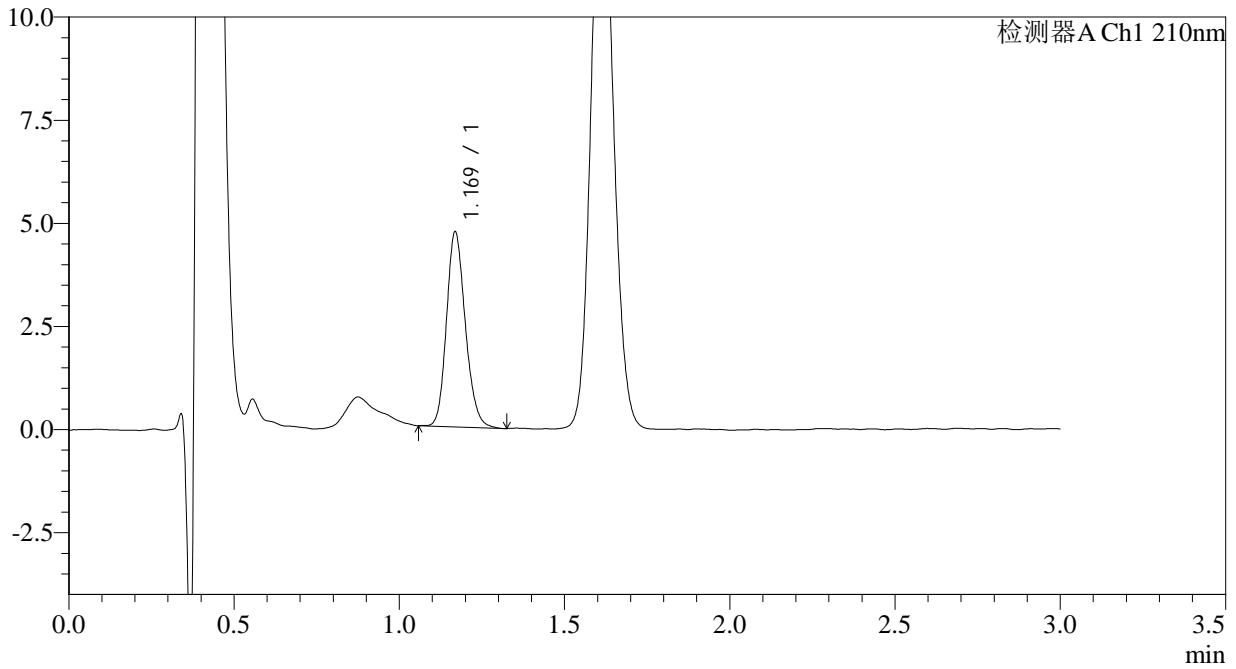
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-263-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:30:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:46:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	18763	100.000	4702	2033	1.177	--
总计		18763	100.000	4702			



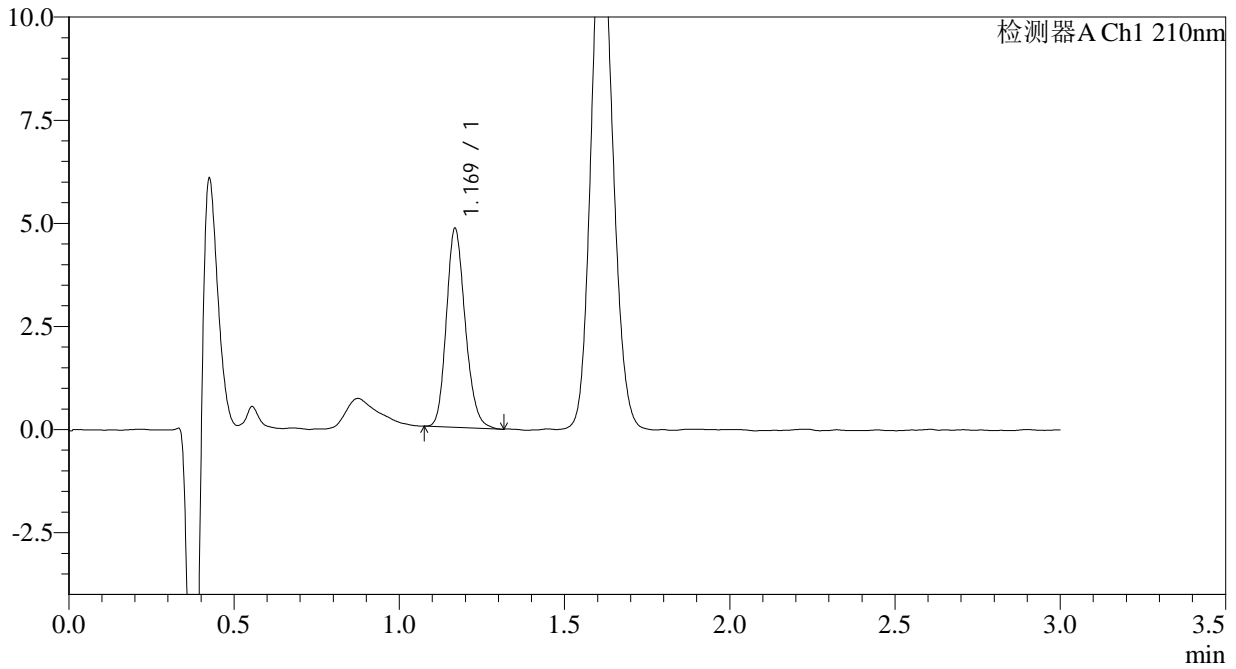
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-264-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:33:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/30 09:46:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	19154	100.000	4786	2024	1.183	--
总计		19154	100.000	4786			



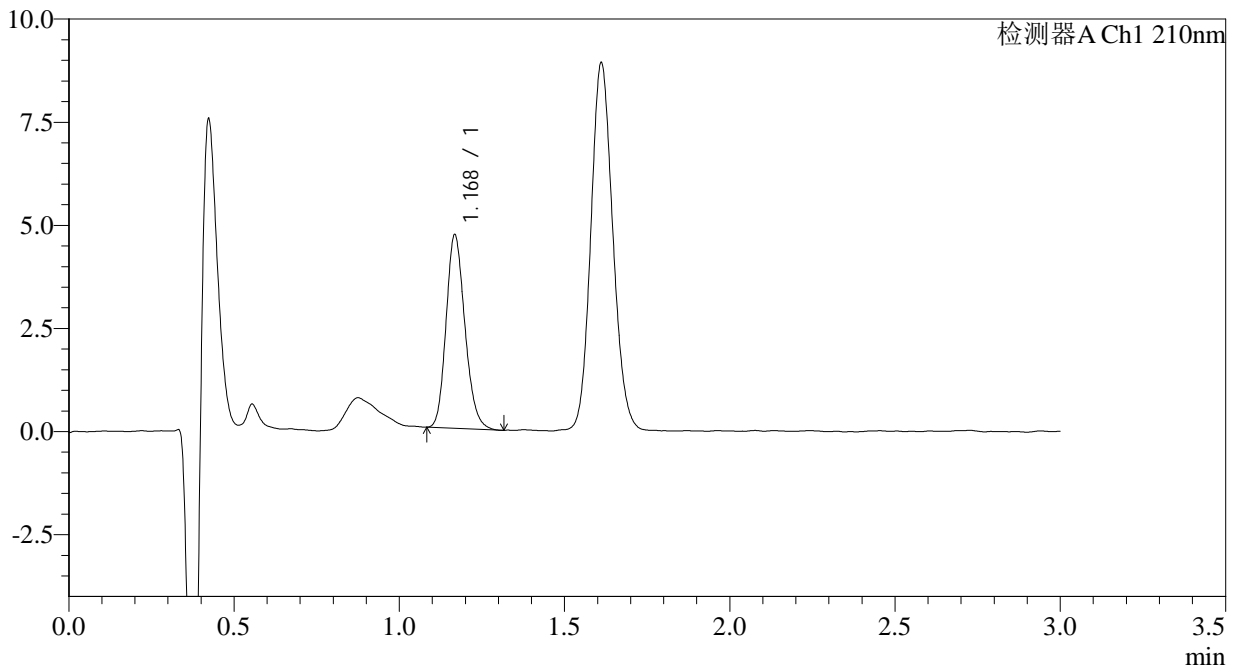
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-265-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:37:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:46:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18578	100.000	4633	2011	1.184	--
总计		18578	100.000	4633			



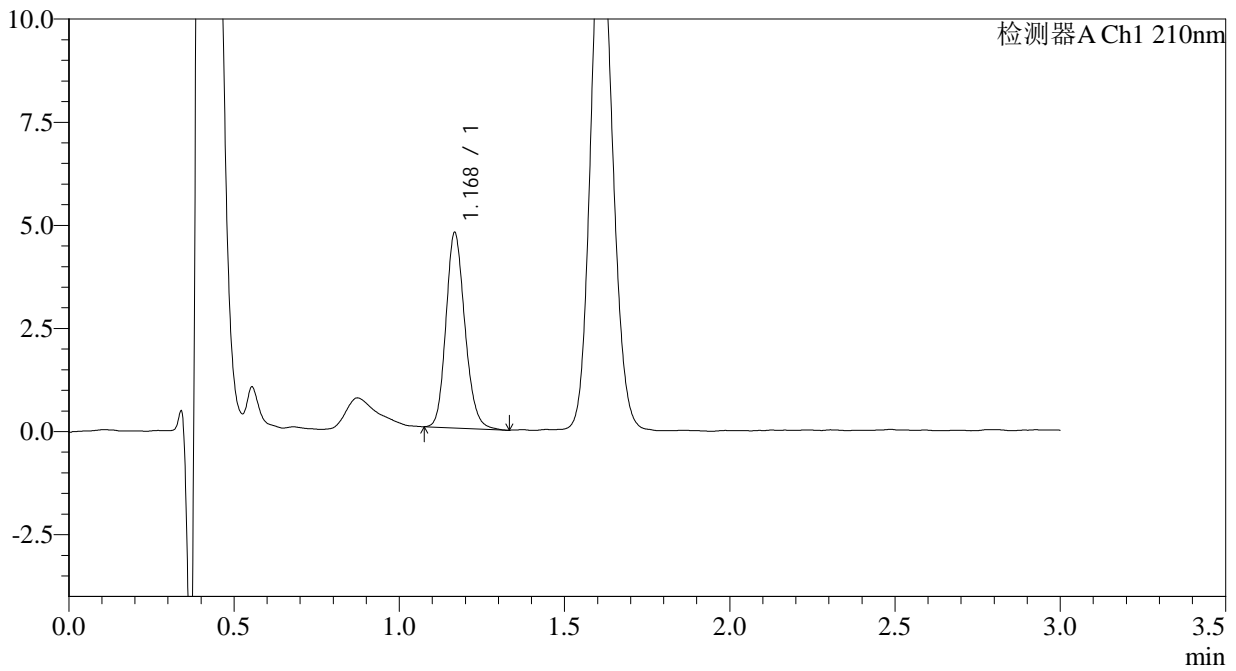
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-266-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:40:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:46:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18879	100.000	4673	2006	1.173	--
总计		18879	100.000	4673			



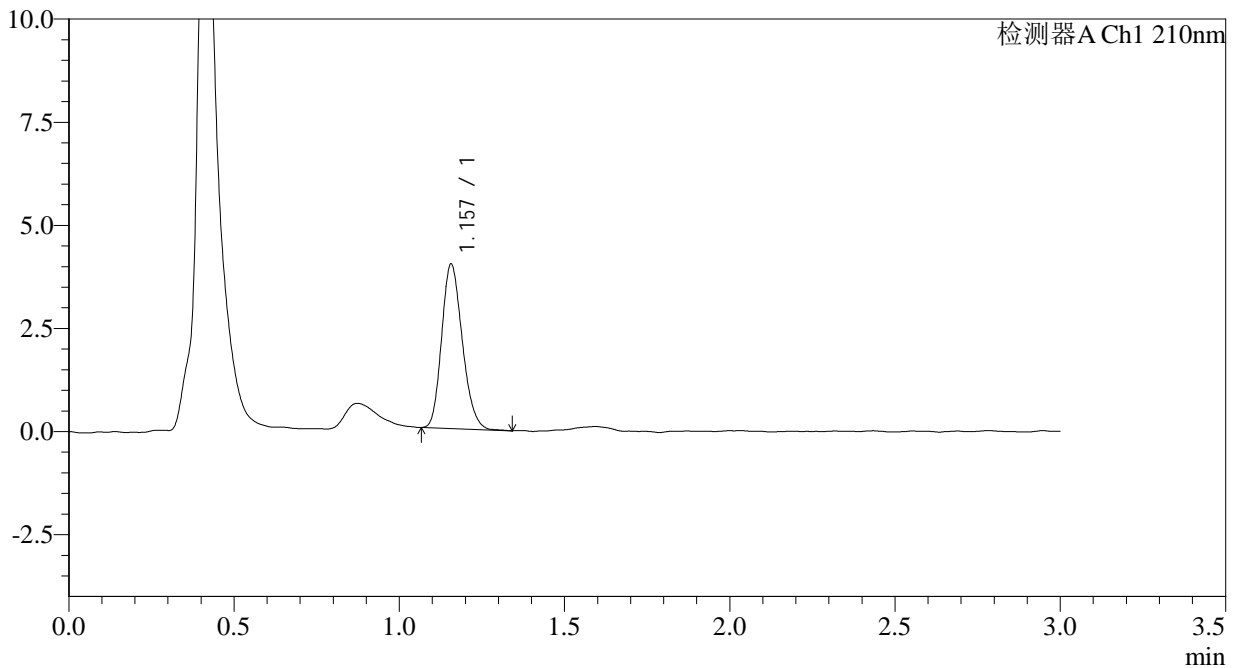
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-267-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:43:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:47:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17354	100.000	3983	1628	1.196	--
总计		17354	100.000	3983			



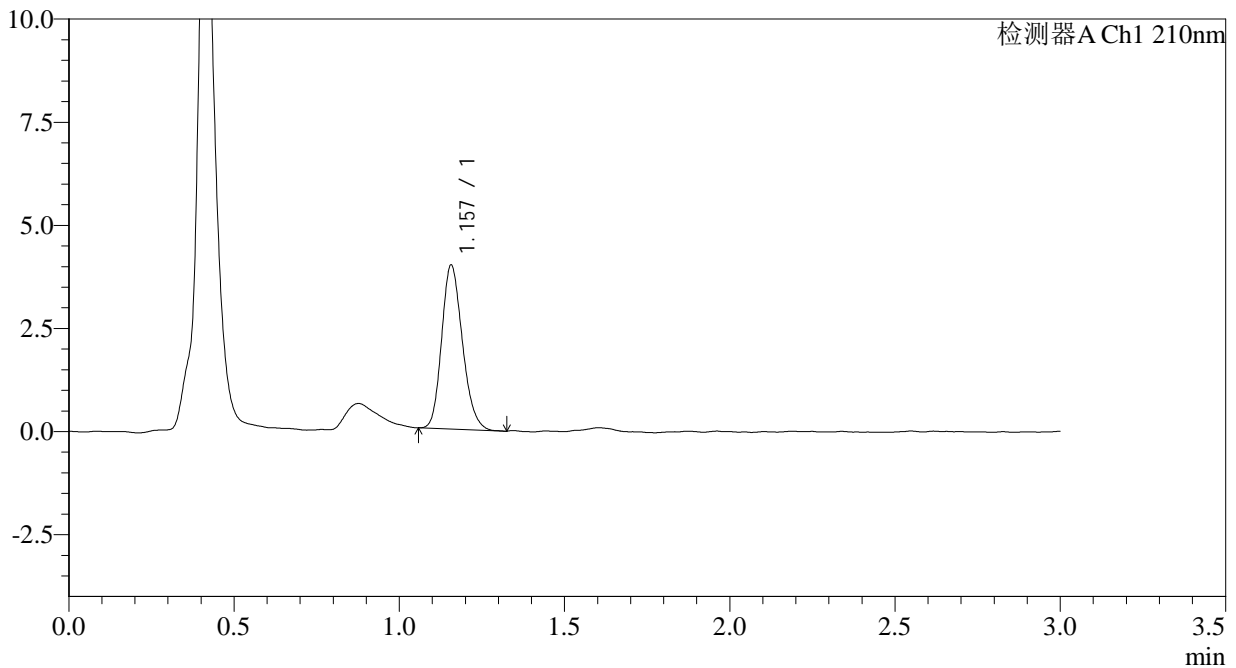
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-268-2 - ZZZ-1-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:47:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:47:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	17386	100.000	3973	1621	1.195	--
总计		17386	100.000	3973			



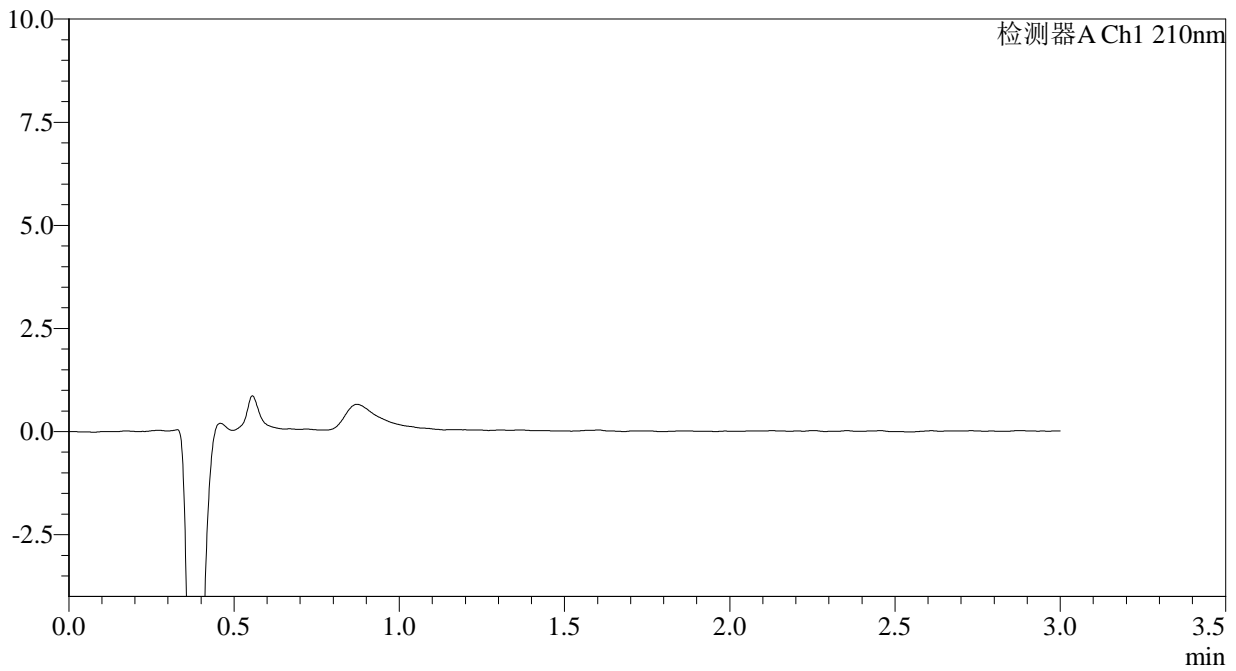
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-15/18-269-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:50:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:47:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



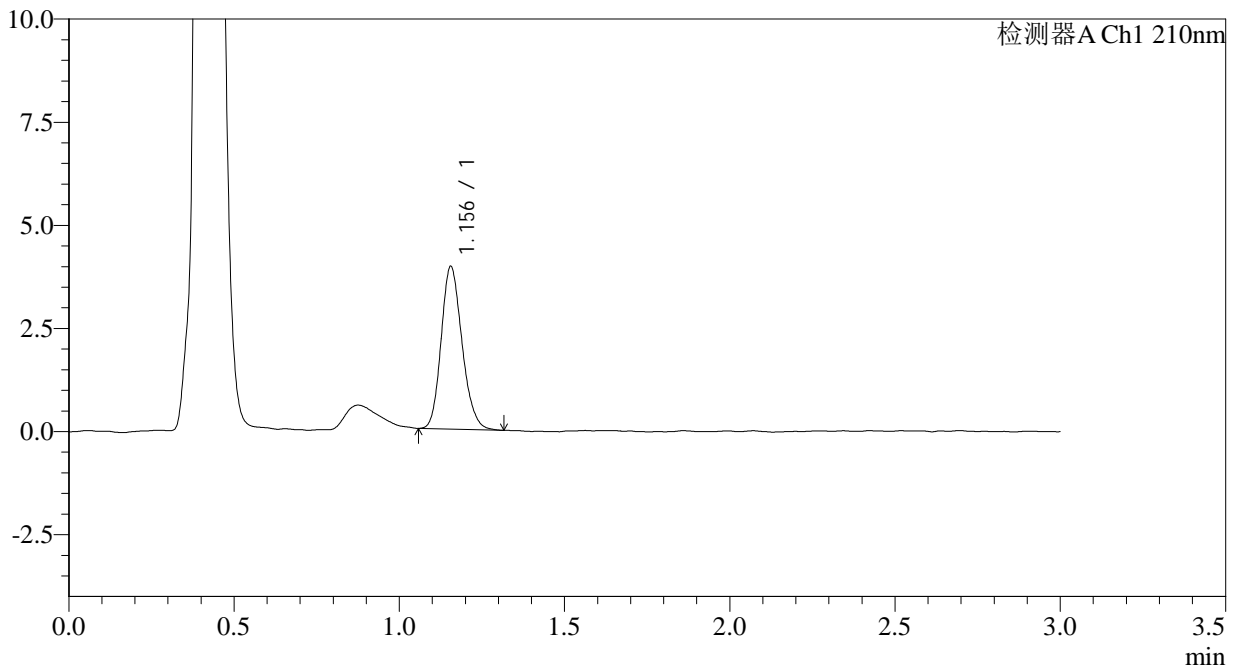
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-270-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:54:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:47:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17338	100.000	3945	1609	1.180	--
总计		17338	100.000	3945			



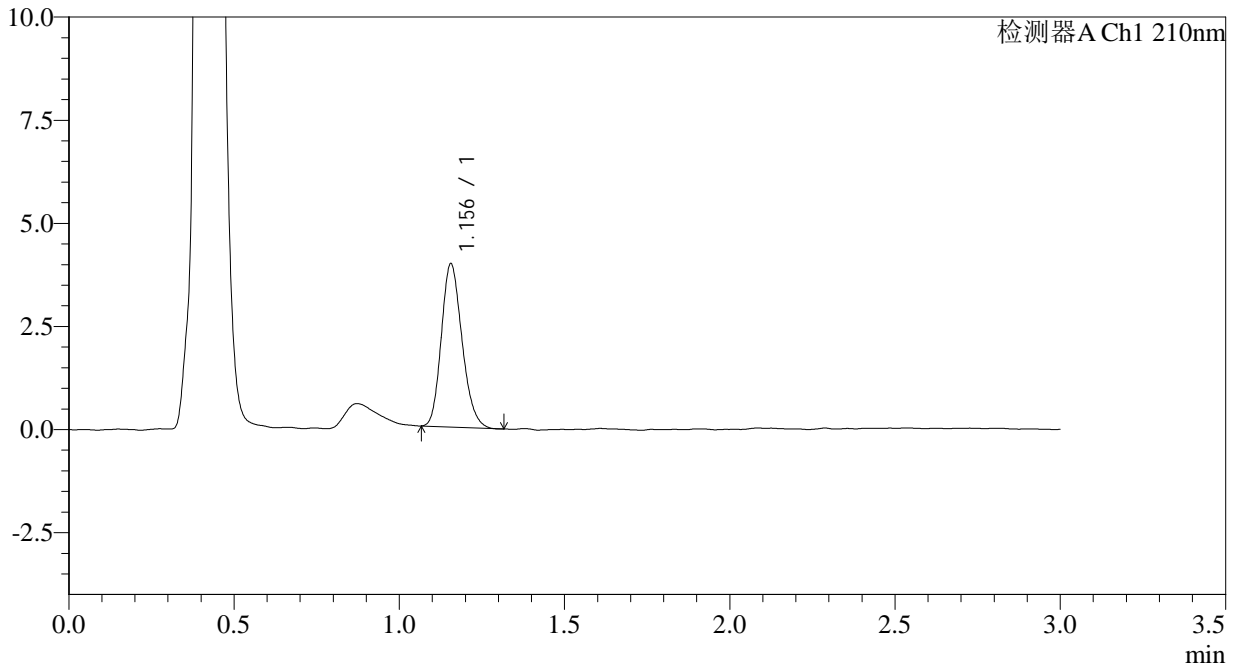
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-271-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 17:57:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:47:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17242	100.000	3957	1615	1.189	--
总计		17242	100.000	3957			



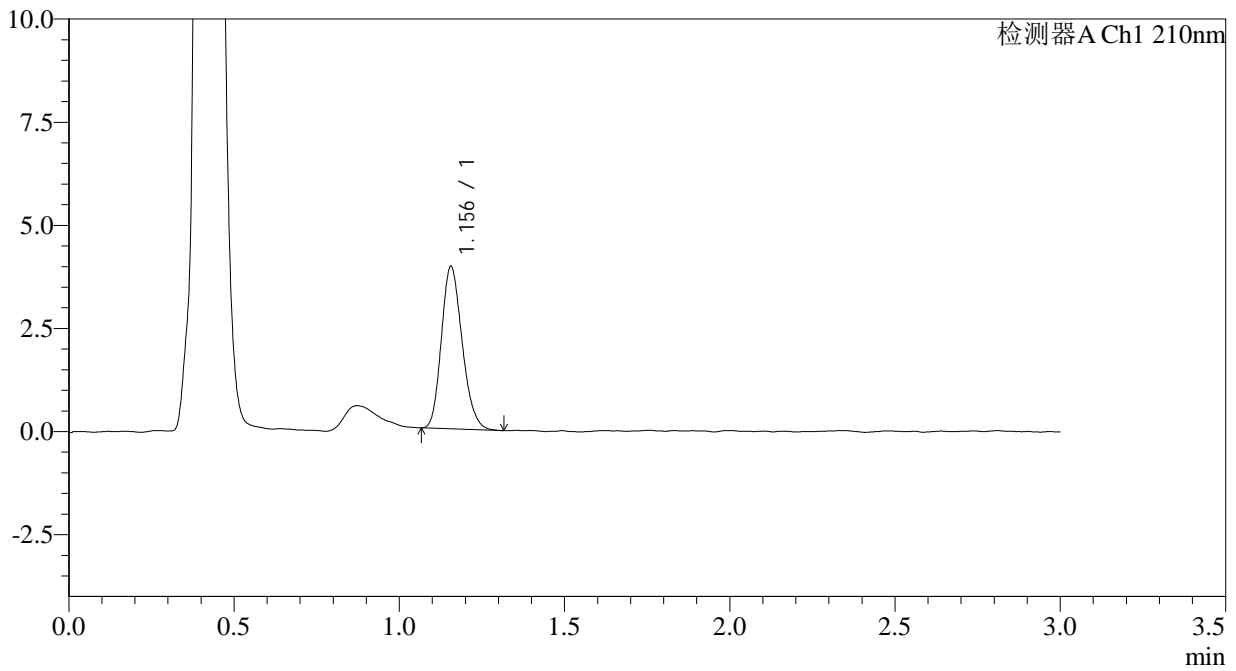
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-272-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:01:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:47:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17216	100.000	3937	1601	1.196	--
总计		17216	100.000	3937			



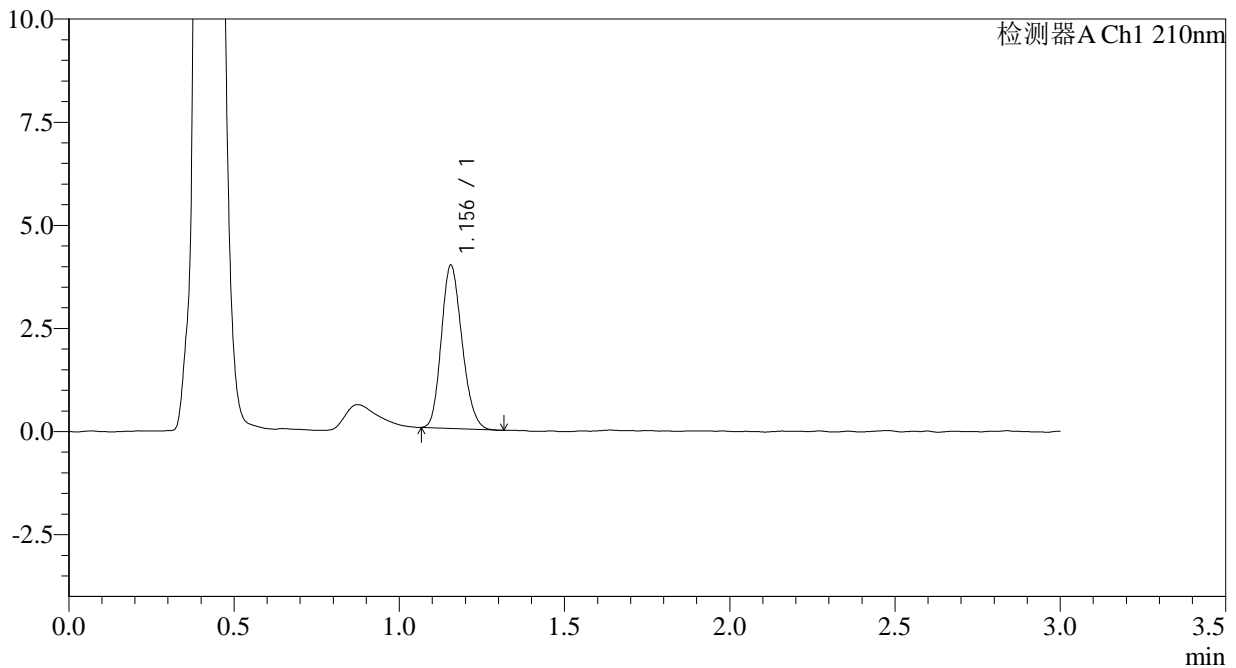
# JSS-3361

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-15/18-273-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:04:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:47:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17249	100.000	3956	1606	1.184	--
总计		17249	100.000	3956			



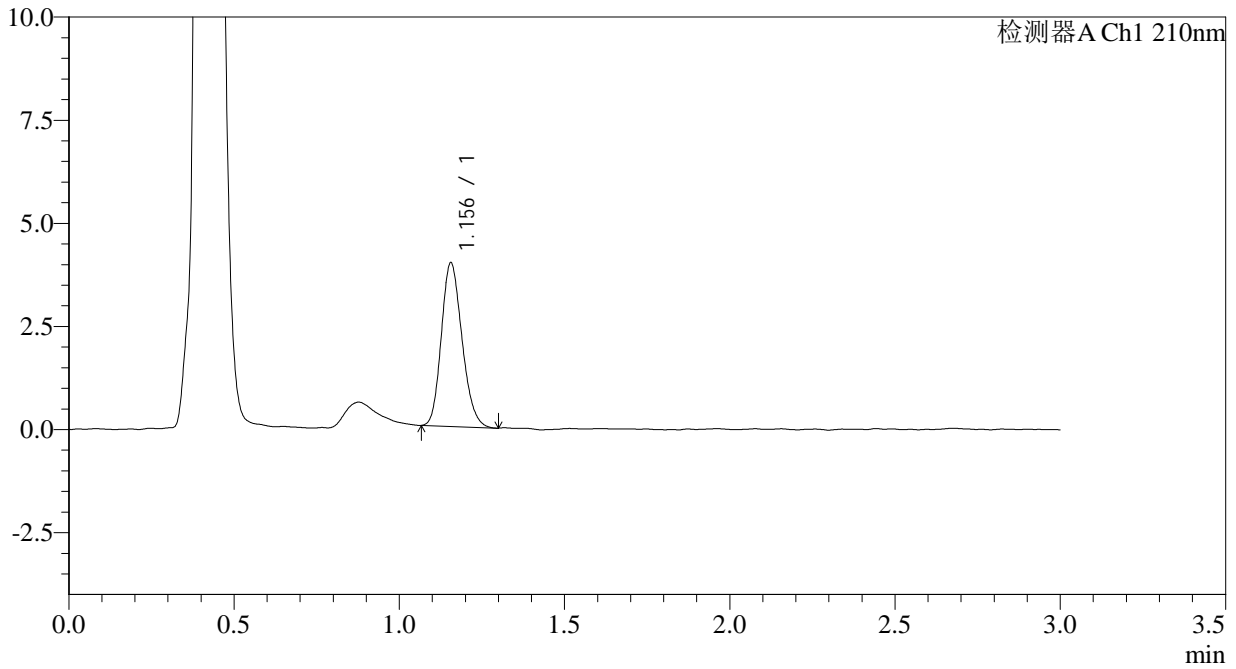
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-274-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:08:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:47:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17273	100.000	3965	1619	1.186	--
总计		17273	100.000	3965			



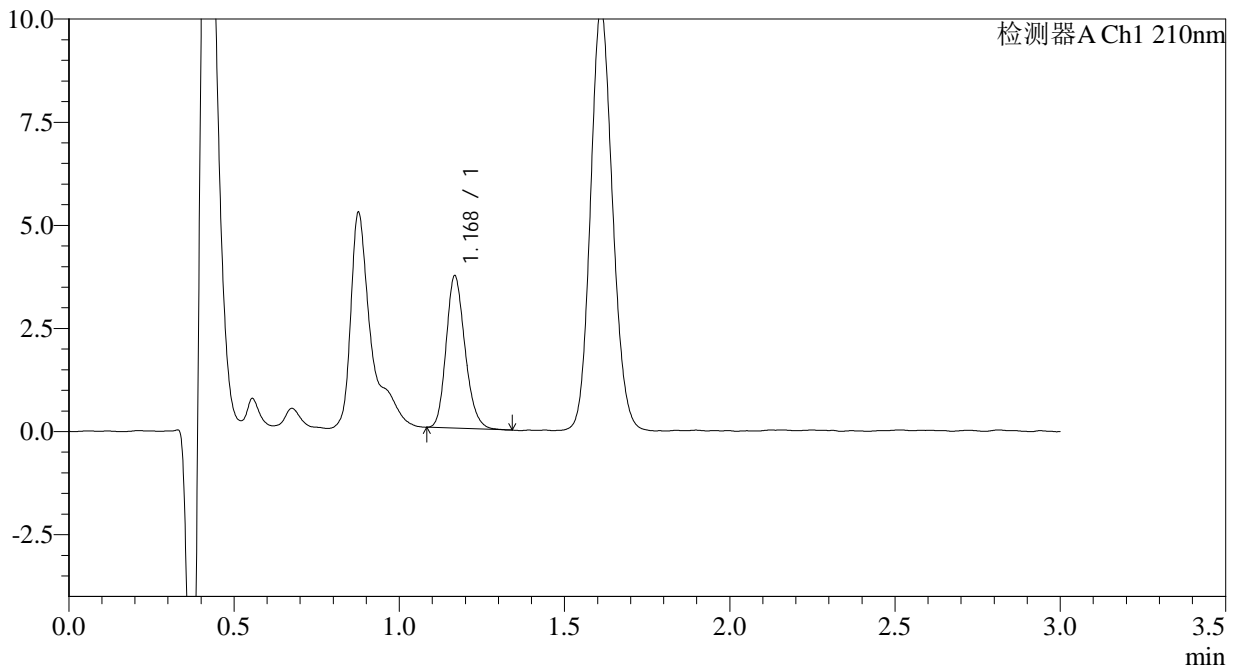
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-275-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:11:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:48:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	14685	100.000	3651	2003	1.199	--
总计		14685	100.000	3651			



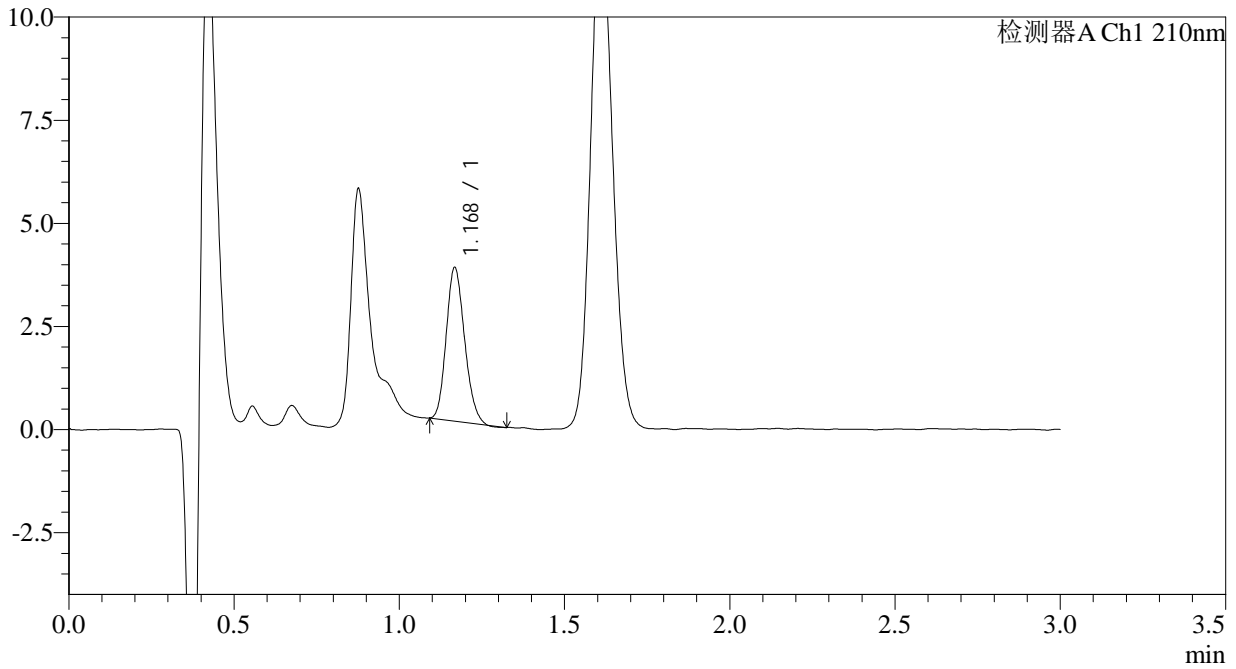
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-276-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:14:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:48:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	14360	100.000	3674	2063	1.174	--
总计		14360	100.000	3674			



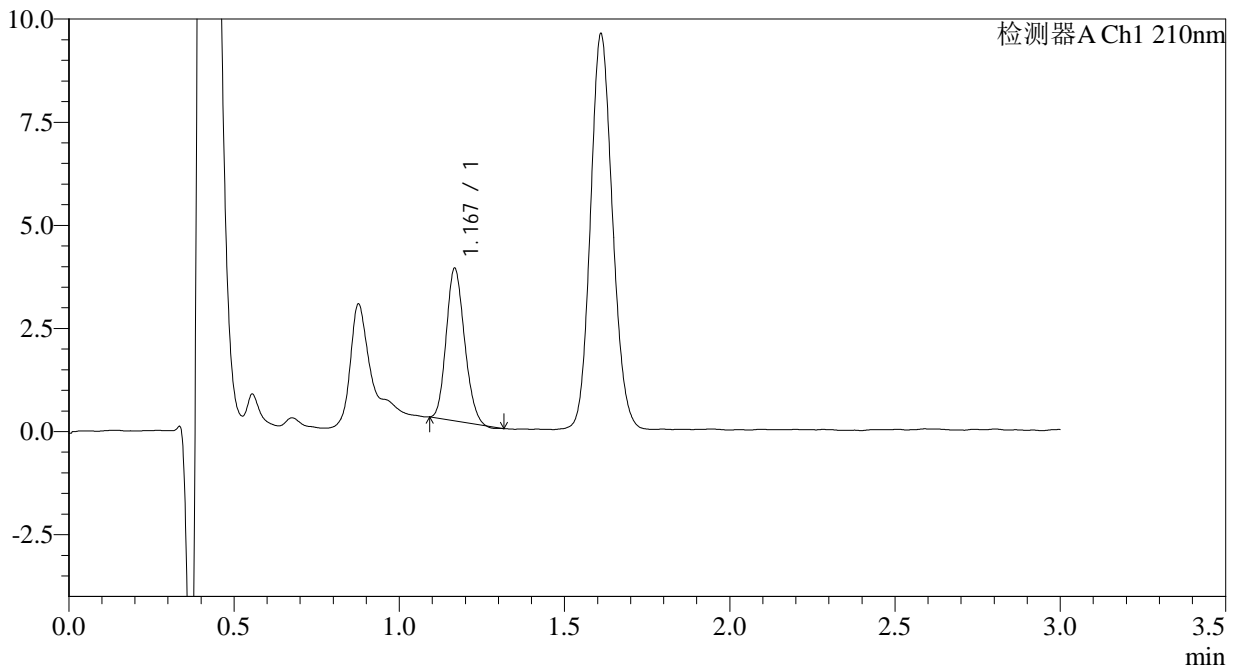
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-277-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:18:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:48:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	14170	100.000	3647	2073	1.157	--
总计		14170	100.000	3647			



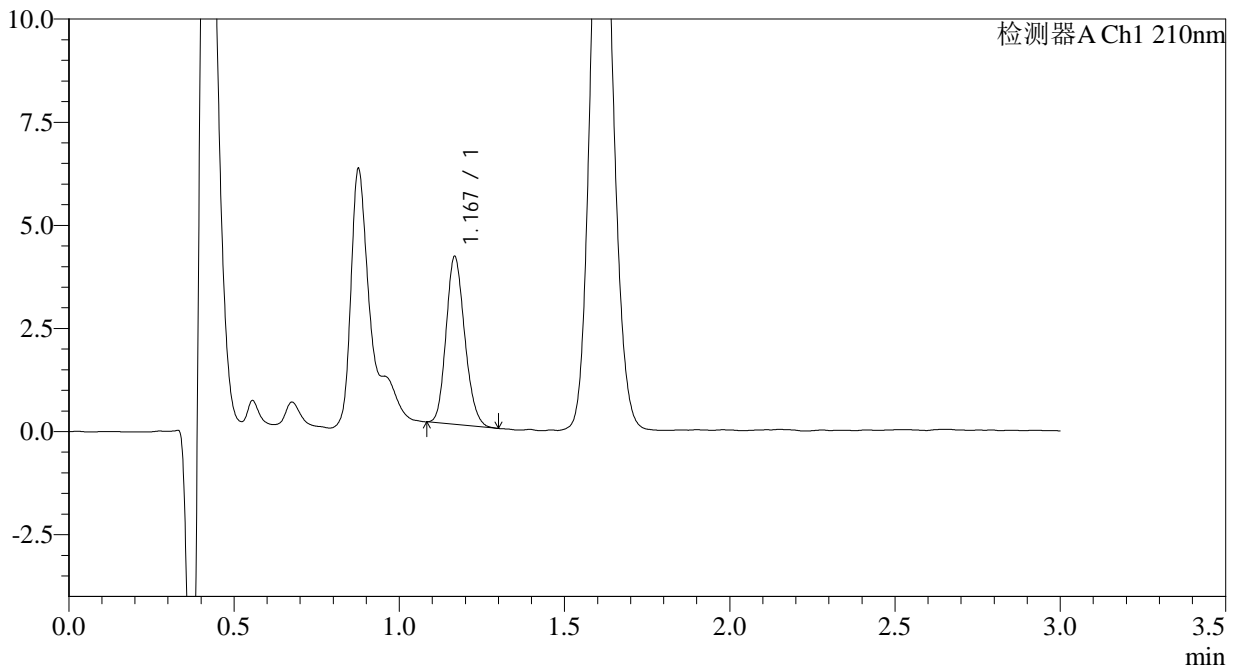
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-278-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:21:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/30 09:48:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	15938	100.000	4013	2036	1.174	--
总计		15938	100.000	4013			



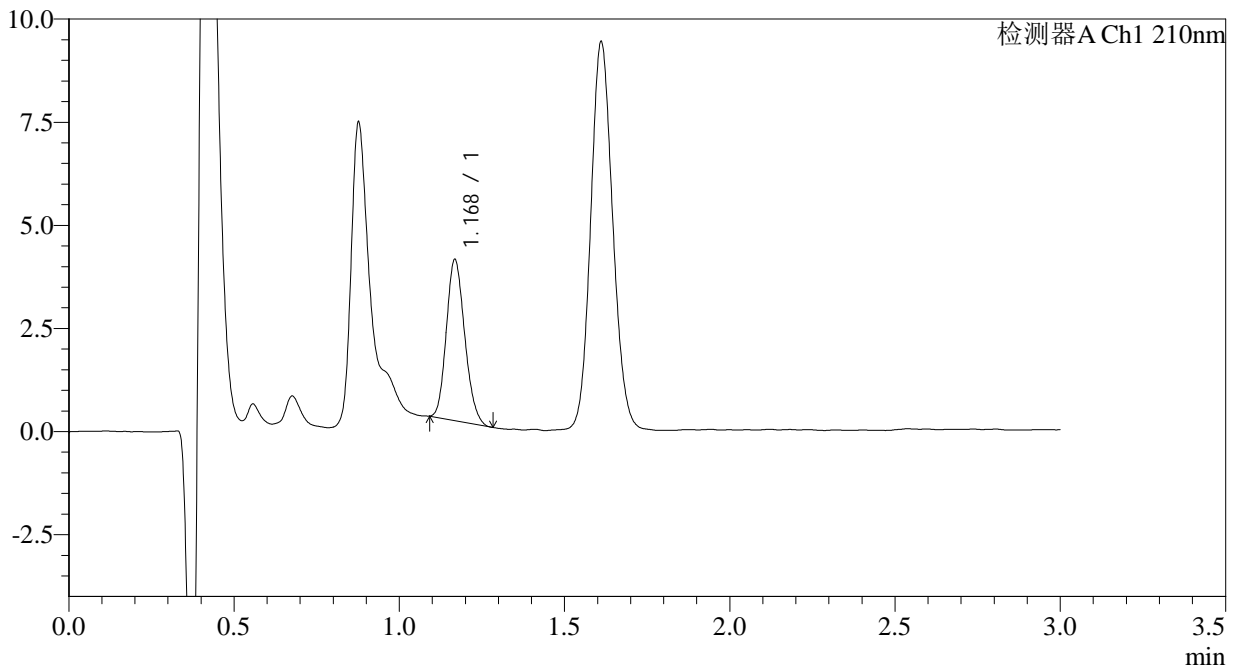
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-279-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:25:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:48:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	15066	100.000	3859	2078	1.164	--
总计		15066	100.000	3859			



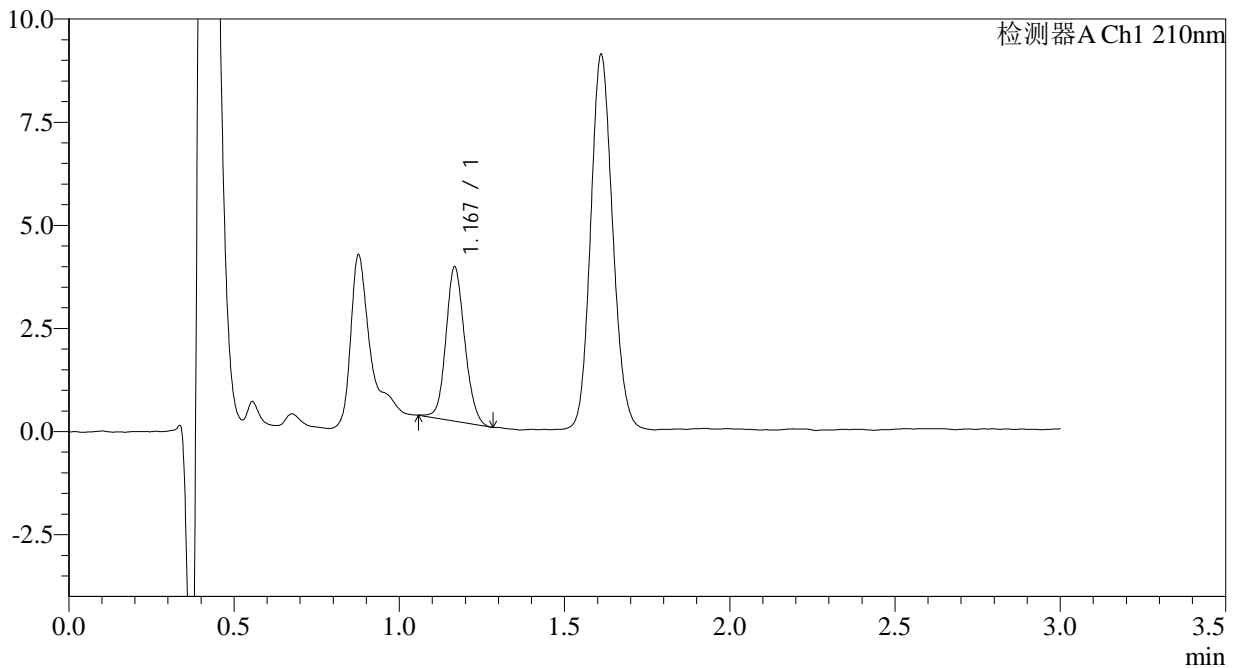
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-280-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:28:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:48:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	14764	100.000	3687	2025	1.121	--
总计		14764	100.000	3687			



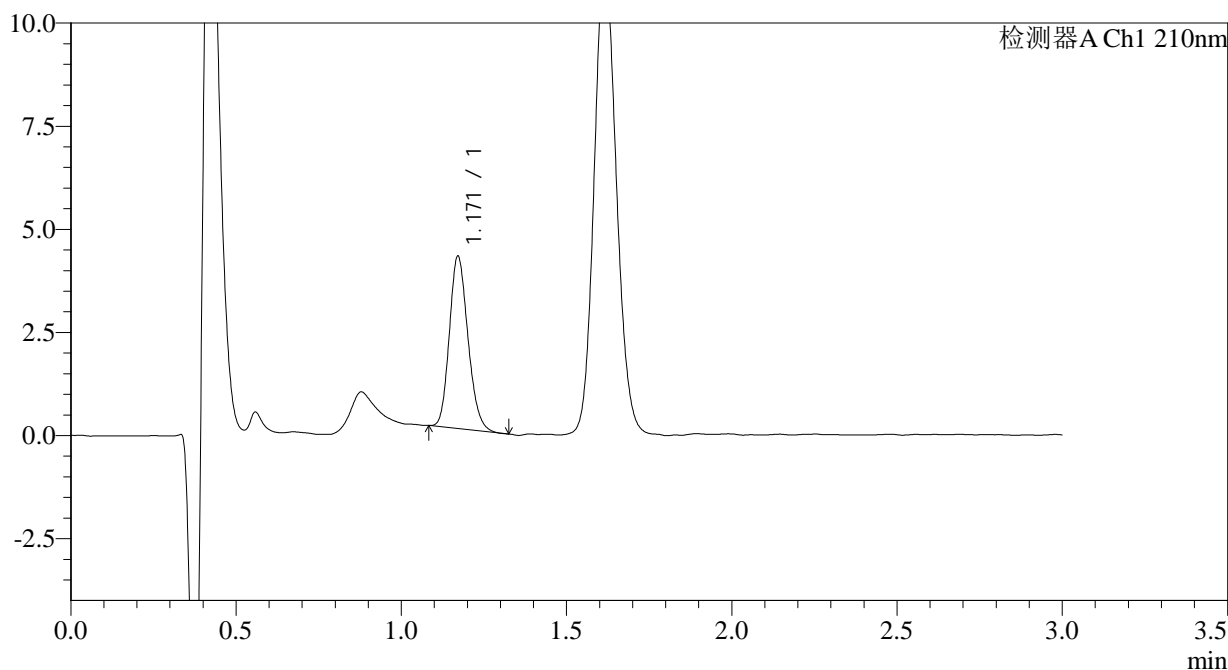
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-281-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:31:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:48:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	16353	100.000	4177	2052	1.176	--
总计		16353	100.000	4177			



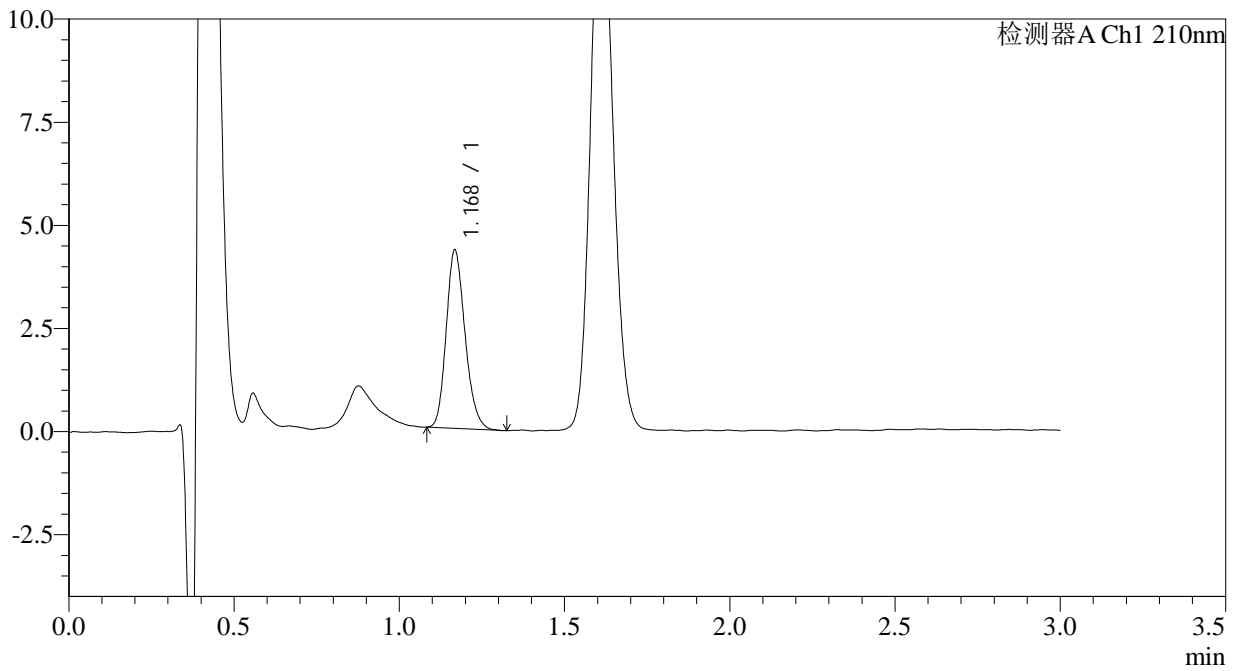
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-282-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:35:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:48:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	17179	100.000	4279	2007	1.195	--
总计		17179	100.000	4279			



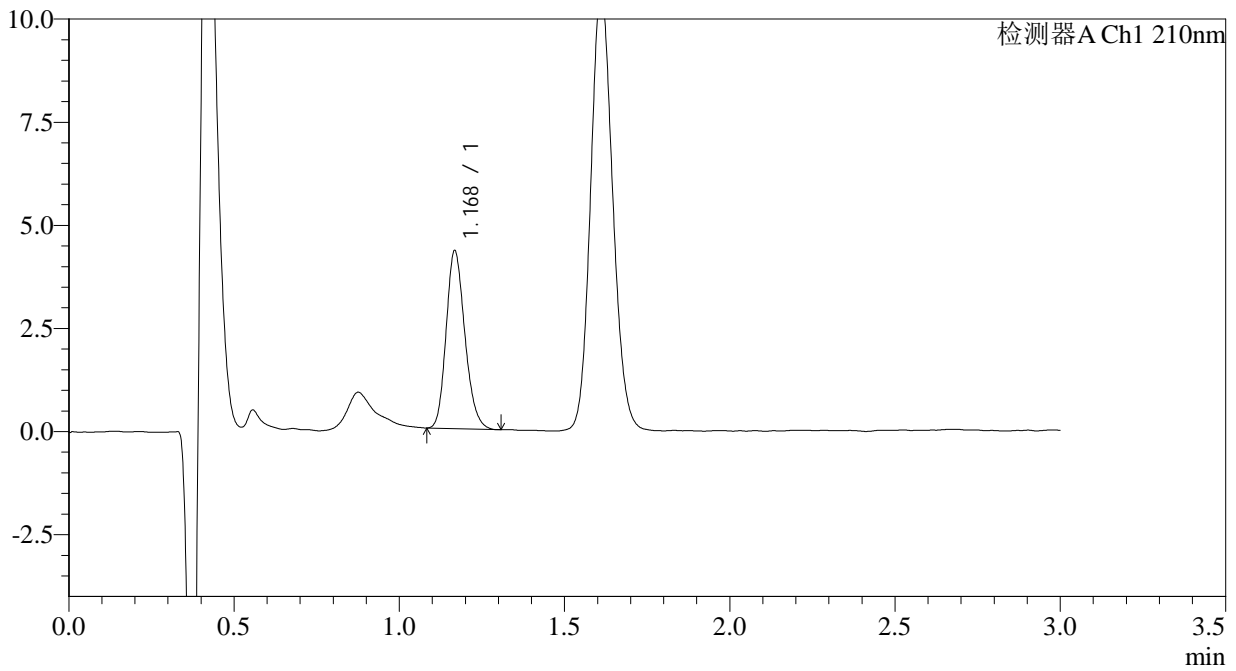
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-283-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:38:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:49:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	17000	100.000	4258	2030	1.196	--
总计		17000	100.000	4258			



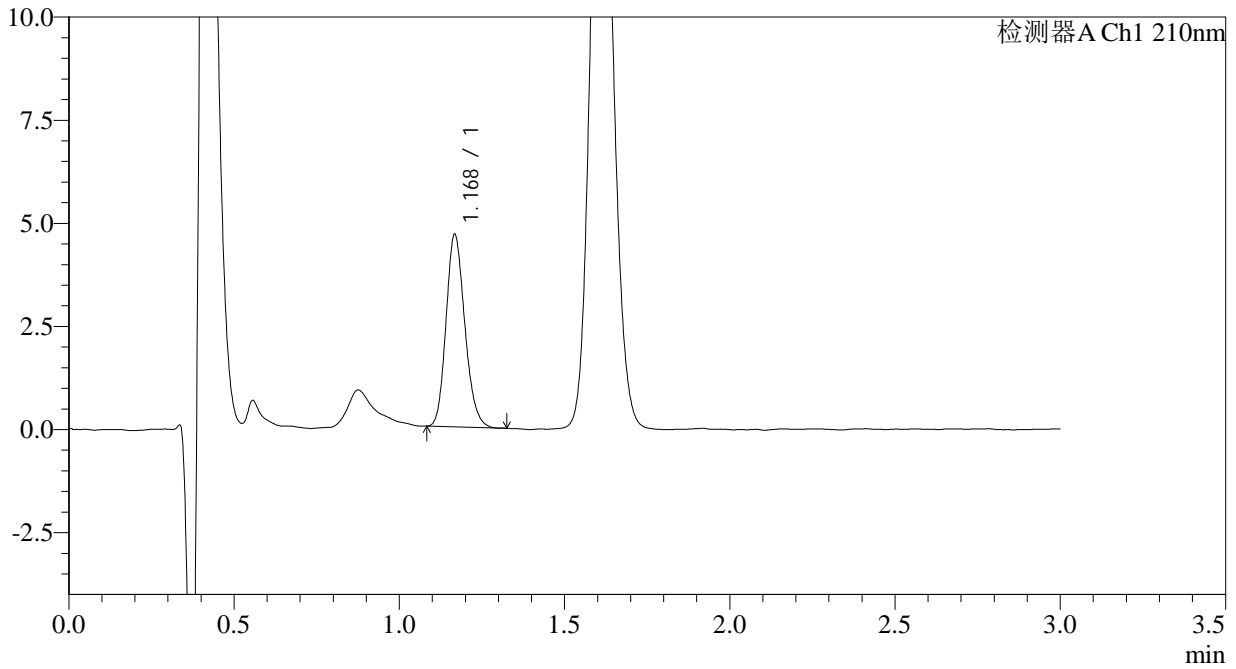
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-284-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:42:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:49:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18436	100.000	4605	2014	1.182	--
总计		18436	100.000	4605			



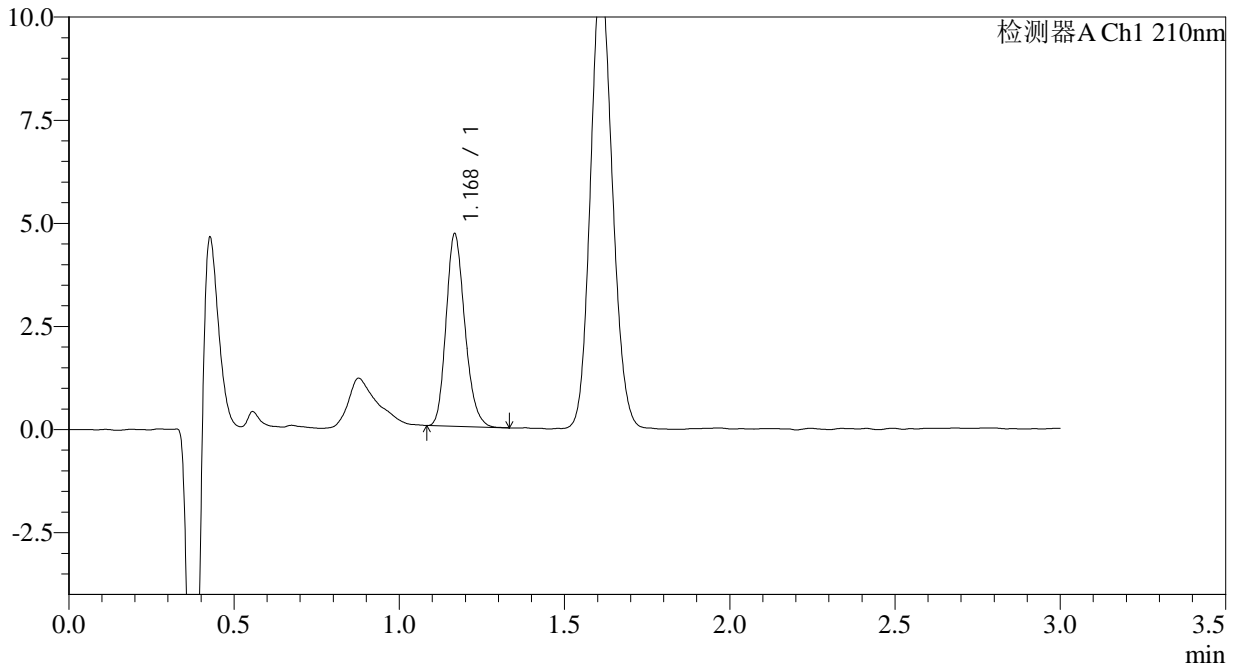
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-285-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:45:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:49:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18415	100.000	4600	2027	1.206	--
总计		18415	100.000	4600			



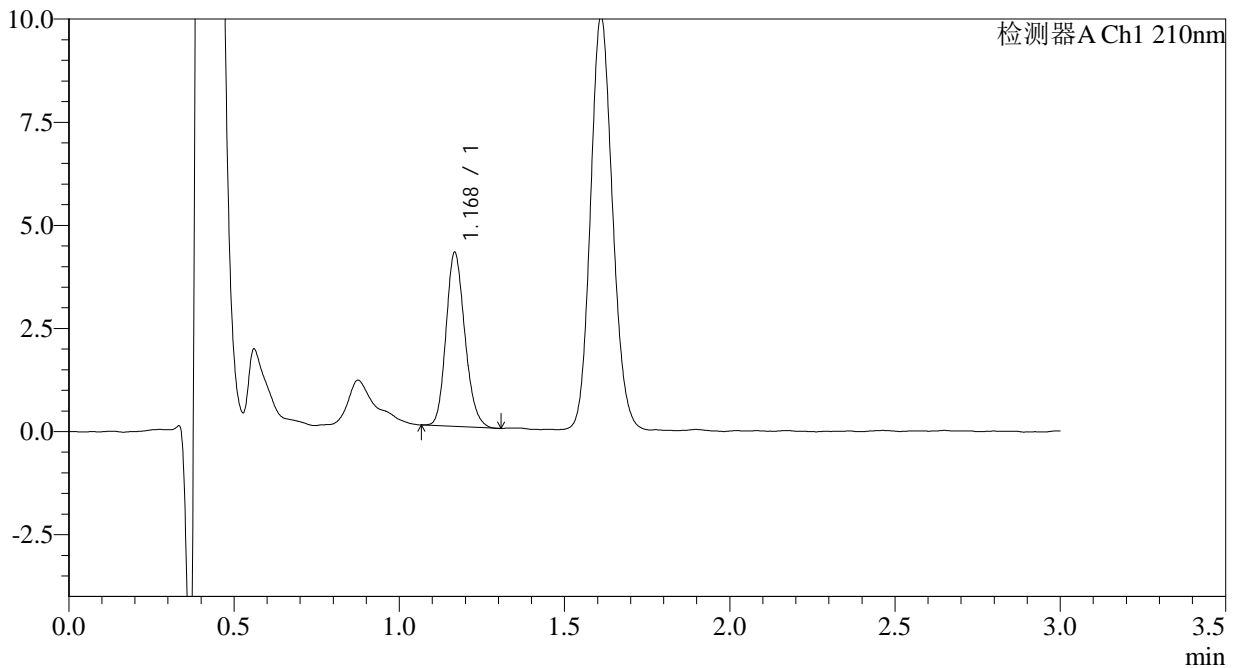
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-286-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:48:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:49:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16728	100.000	4164	2003	1.181	--
总计		16728	100.000	4164			



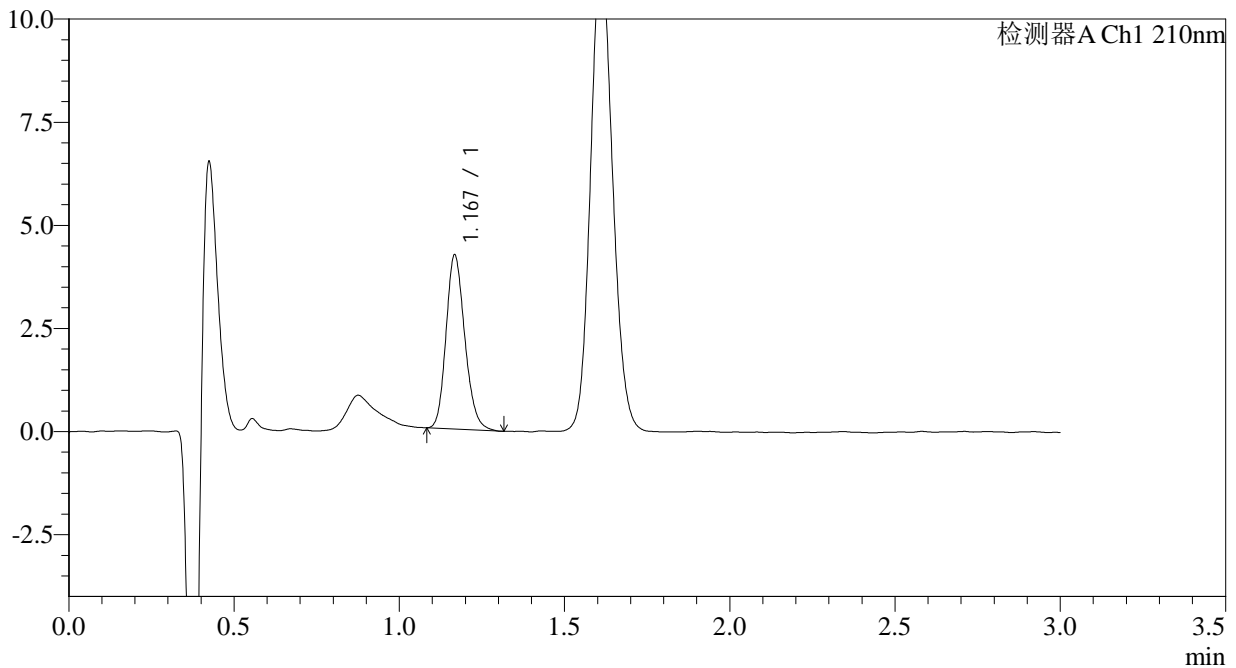
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-287-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:52:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:49:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	16692	100.000	4166	2028	1.184	--
总计		16692	100.000	4166			



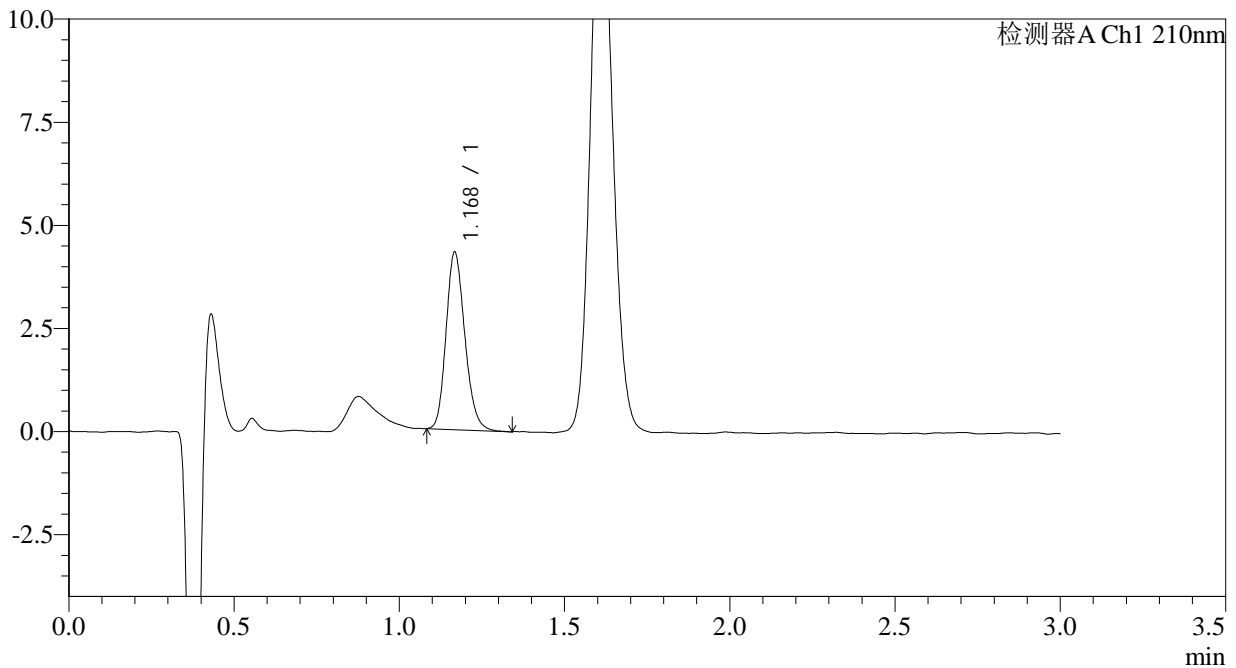
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-288-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:55:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:49:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	17035	100.000	4247	2027	1.188	--
总计		17035	100.000	4247			



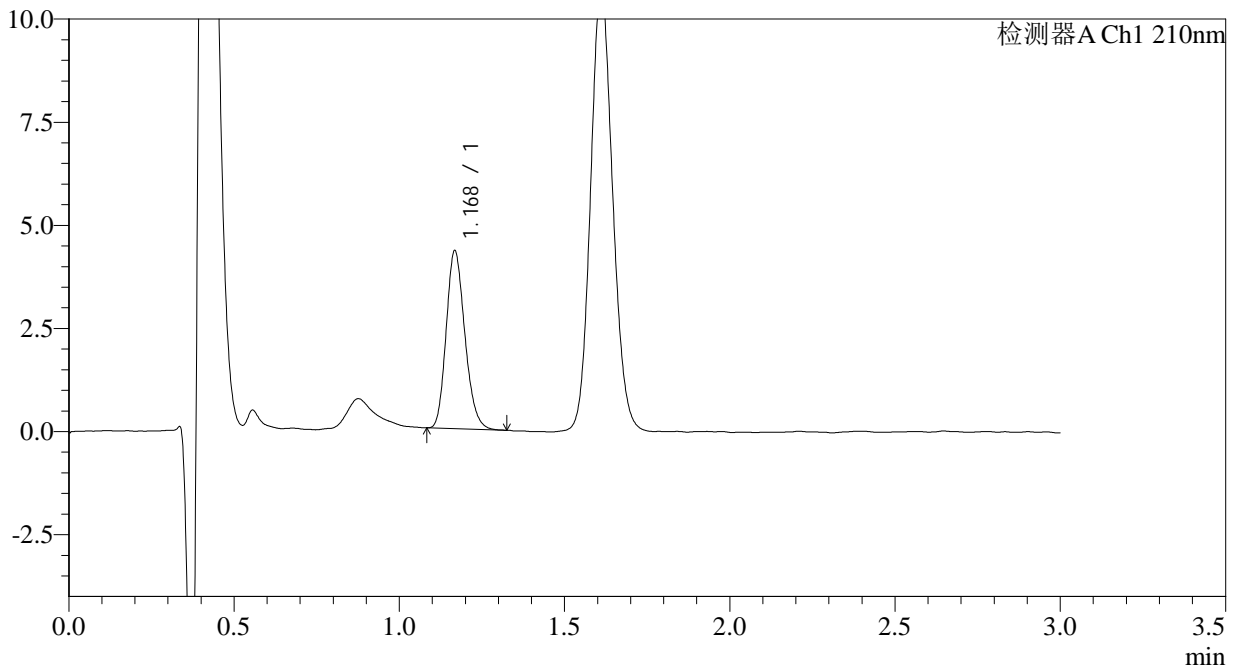
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-289-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 18:59:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:49:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16920	100.000	4262	2032	1.193	--
总计		16920	100.000	4262			



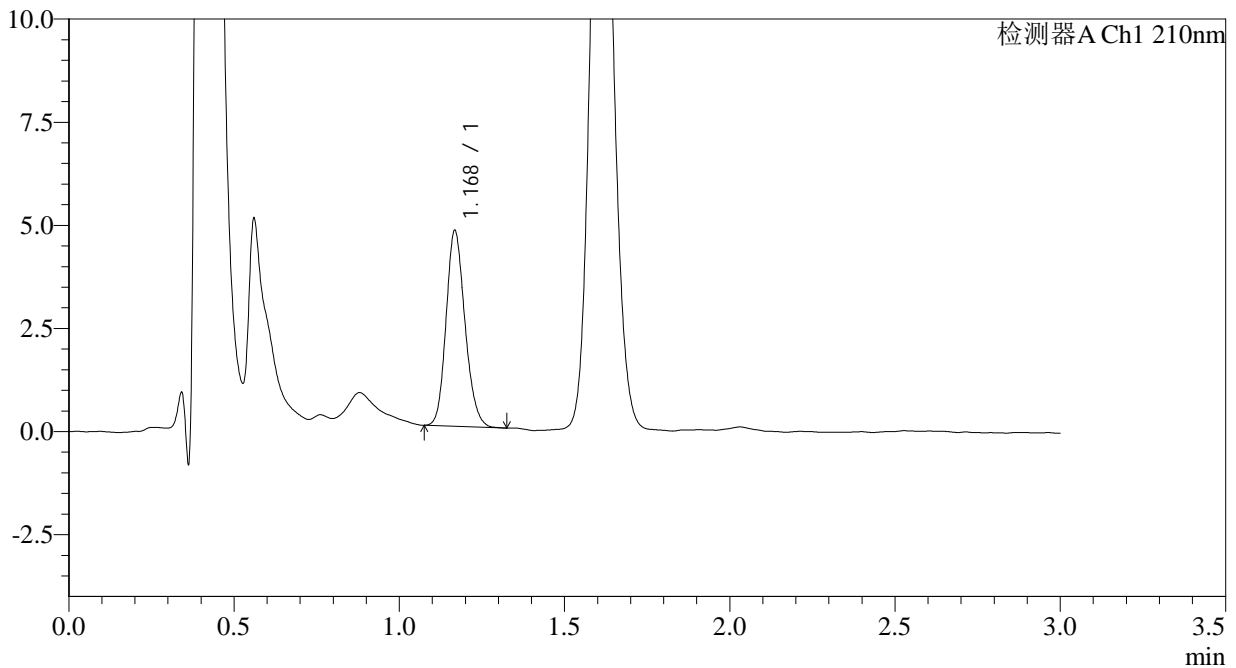
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-290-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:02:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:50:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18881	100.000	4692	1993	1.170	--
总计		18881	100.000	4692			



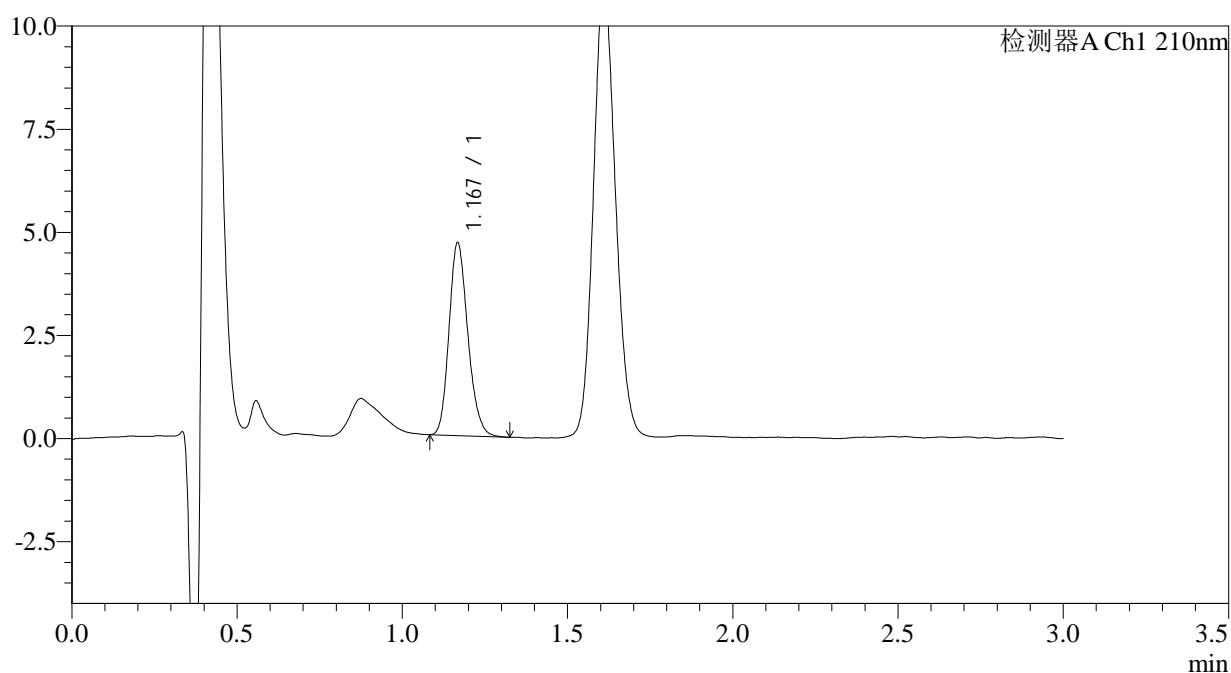
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-291-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:06:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/30 09:50:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	18542	100.000	4614	2018	1.196	--
总计		18542	100.000	4614			



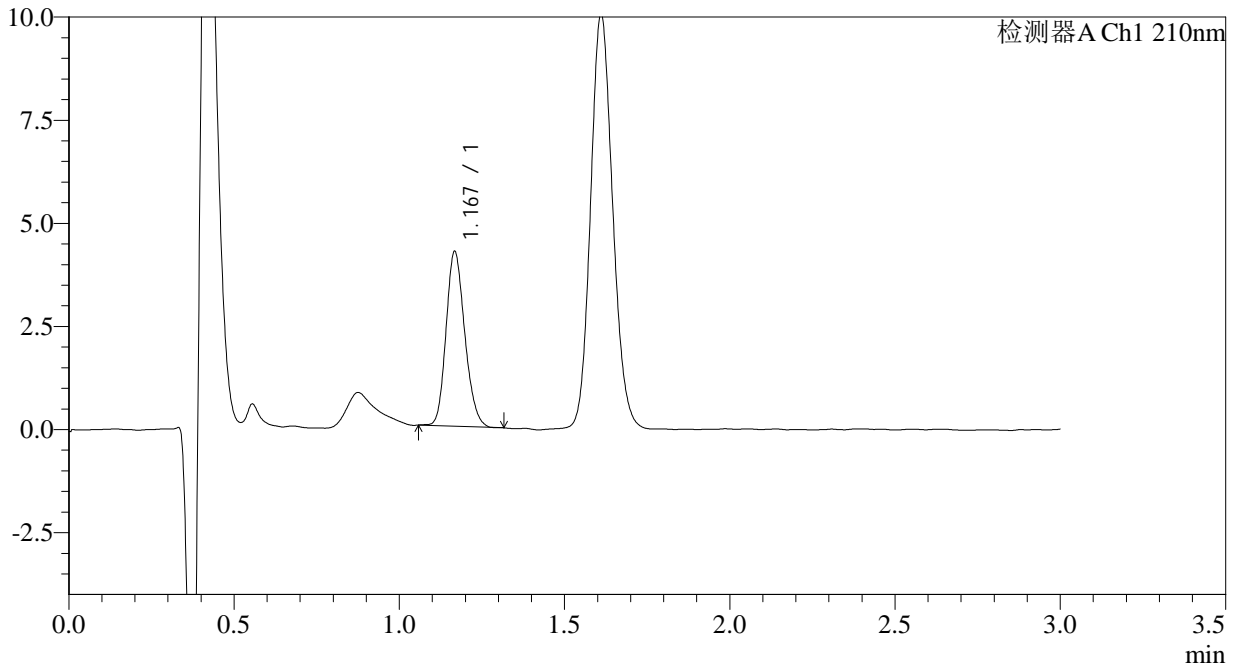
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-292-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:09:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:50:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	16688	100.000	4181	2028	1.182	--
总计		16688	100.000	4181			



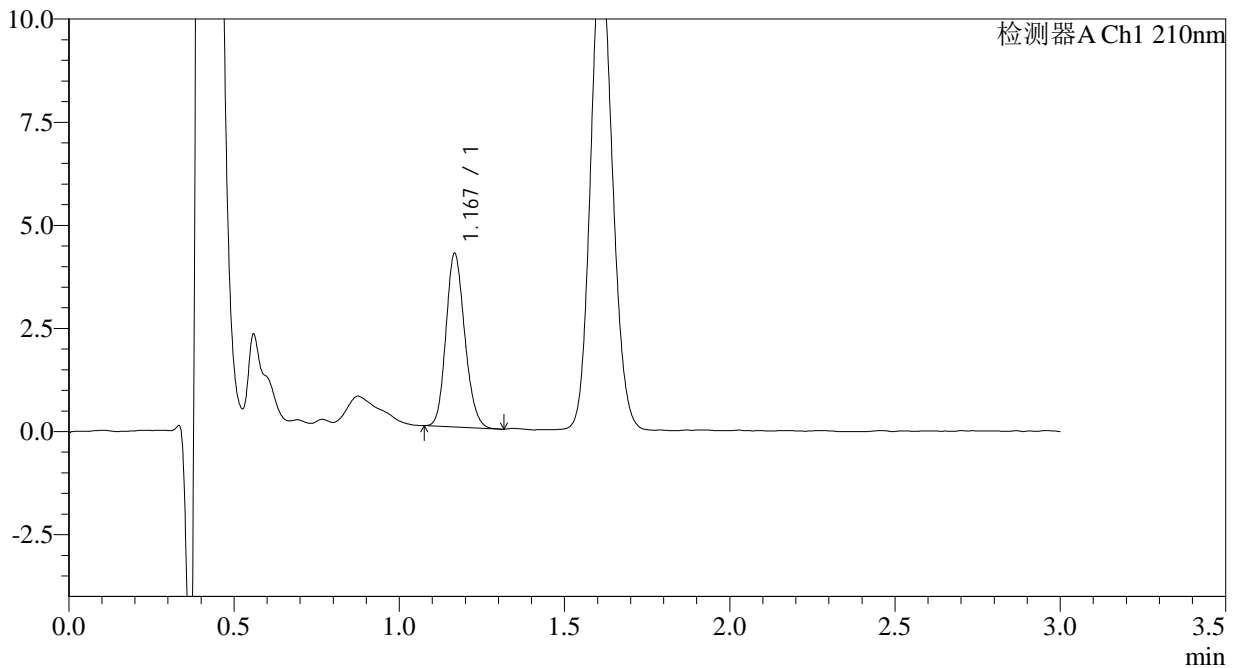
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-293-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:12:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:50:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	16647	100.000	4156	2014	1.166	--
总计		16647	100.000	4156			



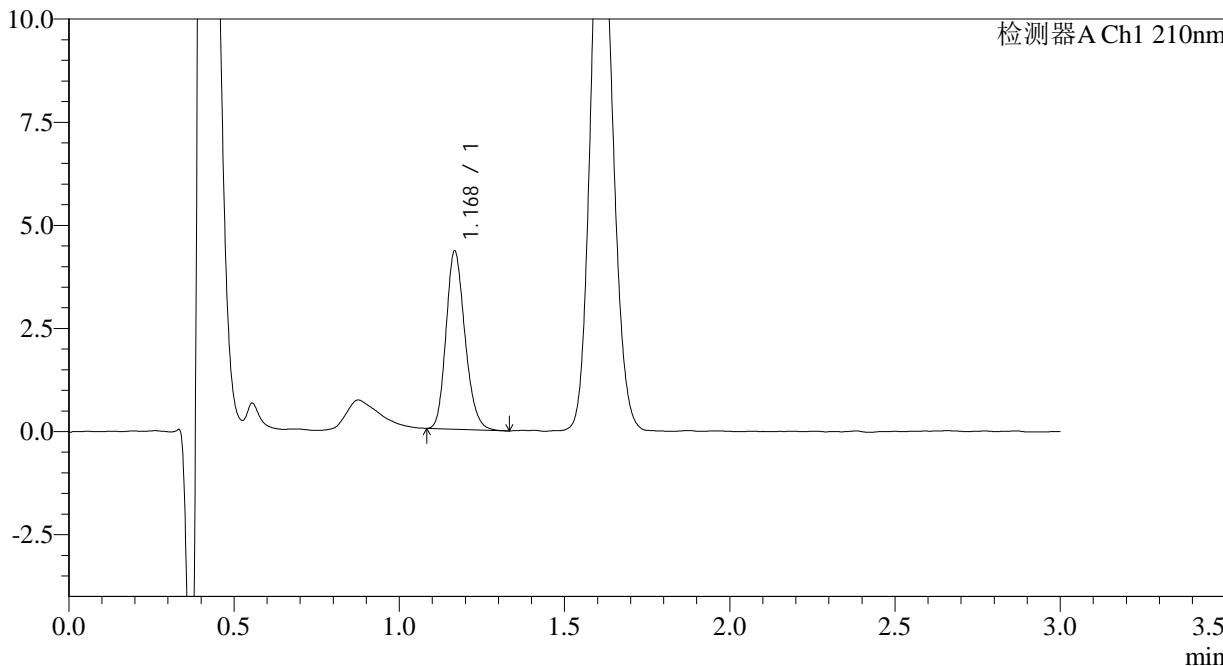
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-294-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50µl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:16:16      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:50:30      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	17211	100.000	4261	1993	1.198	--
总计		17211	100.000	4261			



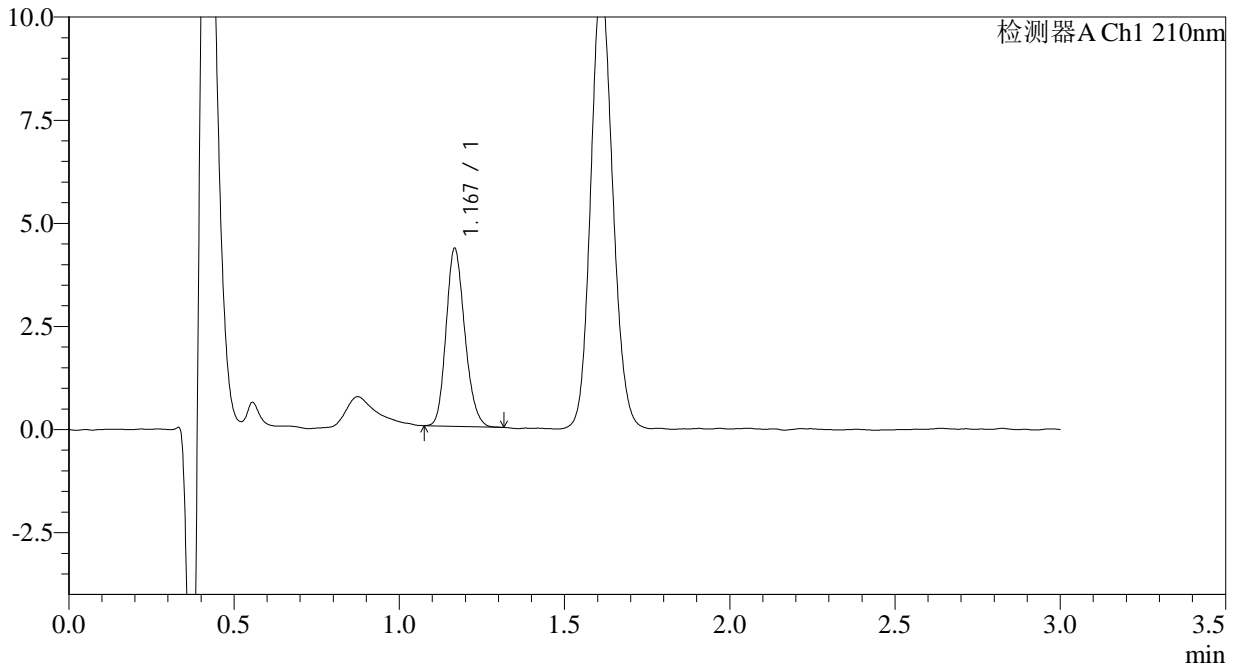
# JSS-3361

<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 - 0-15/18-295-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:19:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:50:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	16964	100.000	4254	2029	1.185	--
总计		16964	100.000	4254			



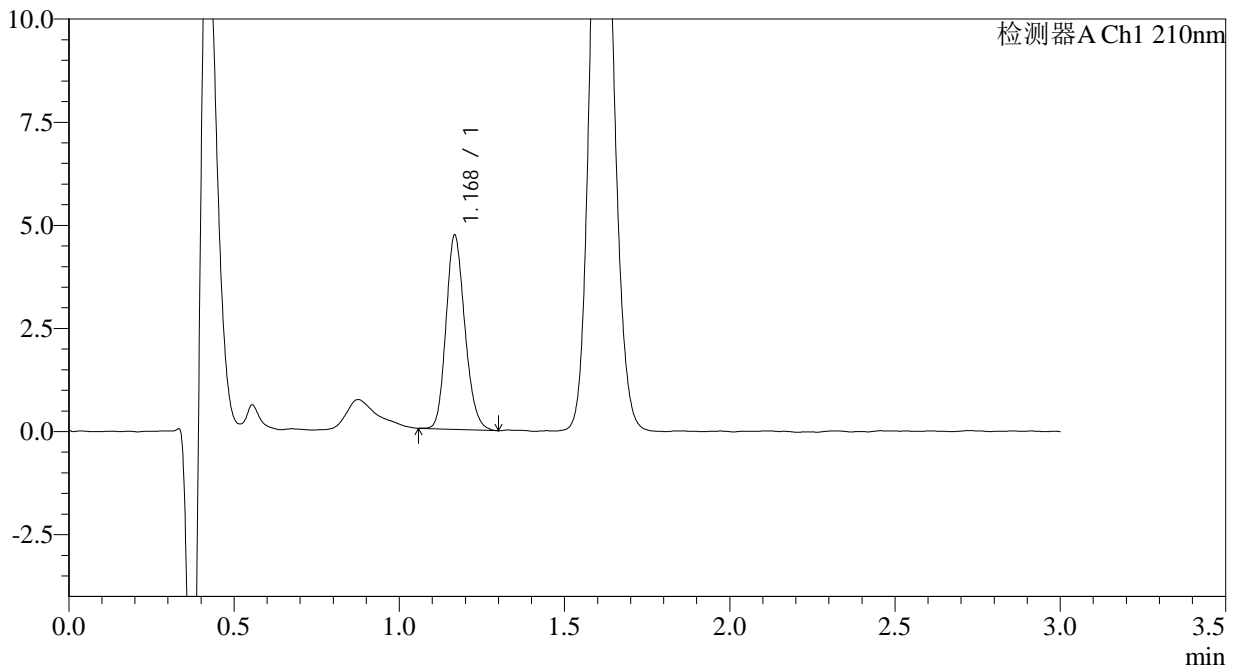
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-296-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:23:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:50:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18671	100.000	4643	2002	1.181	--
总计		18671	100.000	4643			



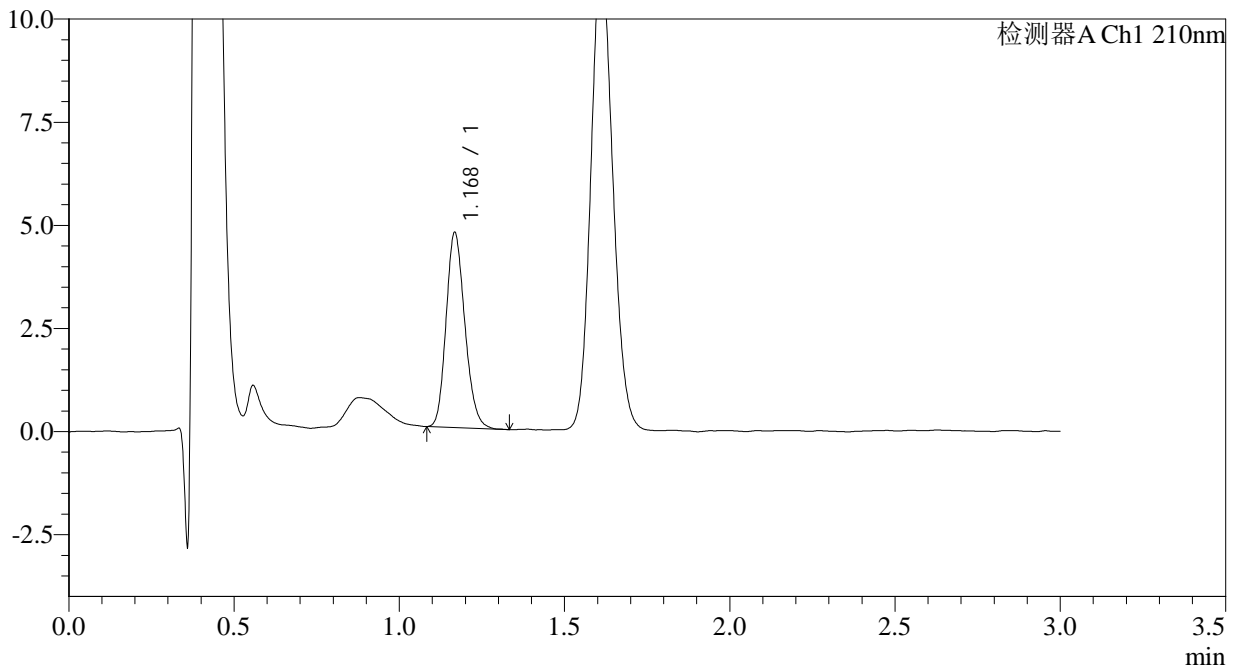
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-297-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:26:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:50:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	18676	100.000	4668	2012	1.186	--
总计		18676	100.000	4668			



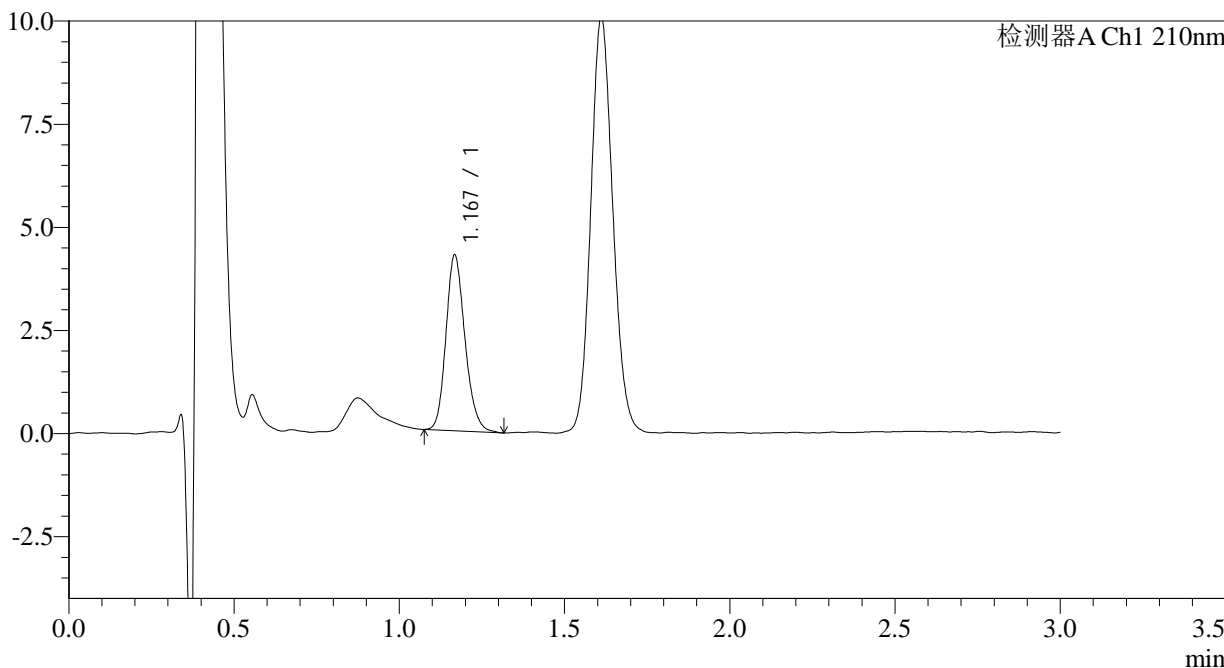
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-298-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:29:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:51:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	17072	100.000	4205	1991	1.188	--
总计		17072	100.000	4205			



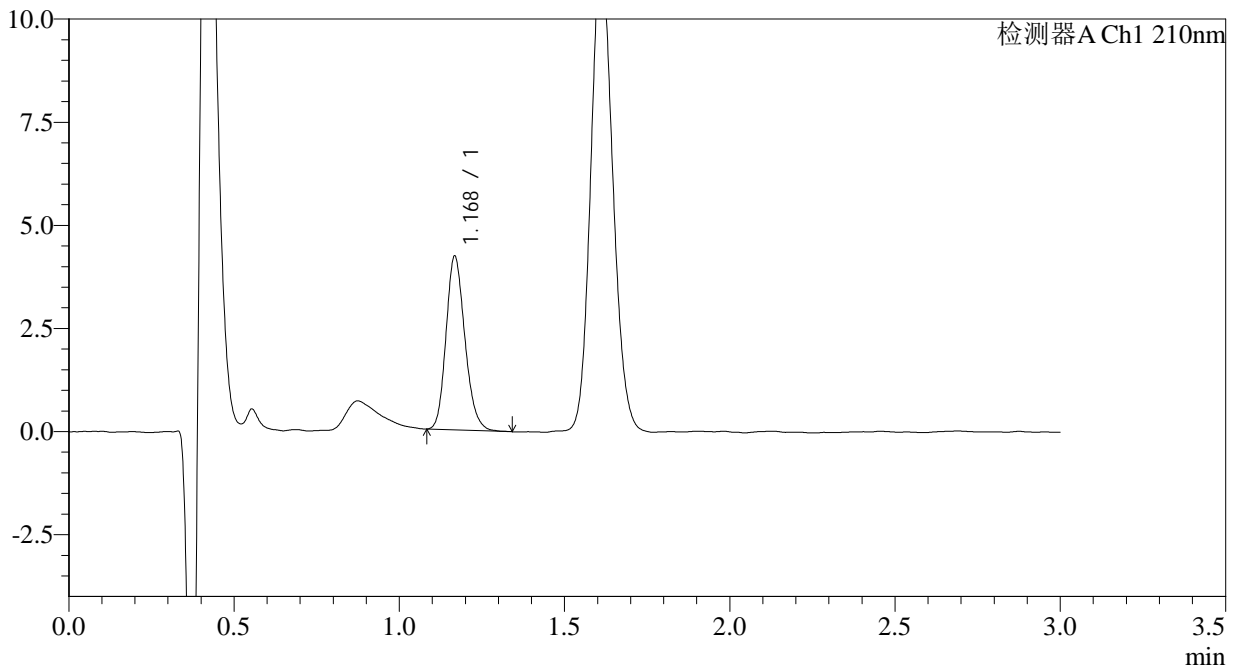
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-299-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:33:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/30 09:51:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16723	100.000	4156	2002	1.188	--
总计		16723	100.000	4156			



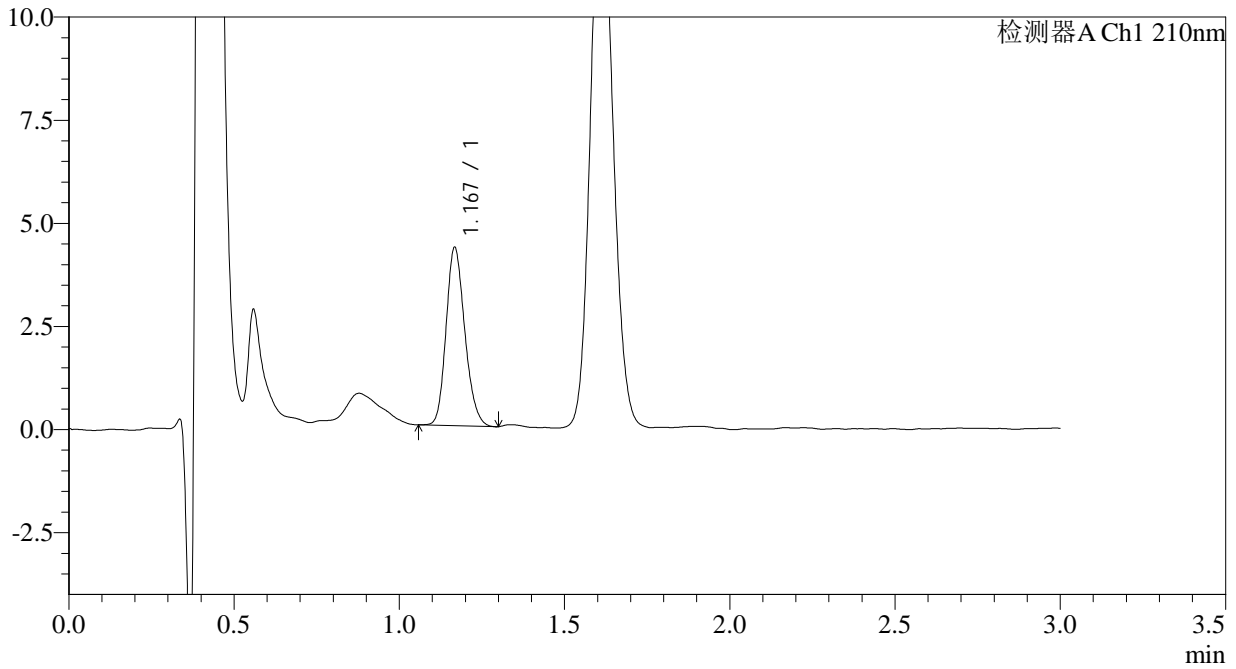
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-300-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:36:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:51:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	17062	100.000	4267	2027	1.189	--
总计		17062	100.000	4267			



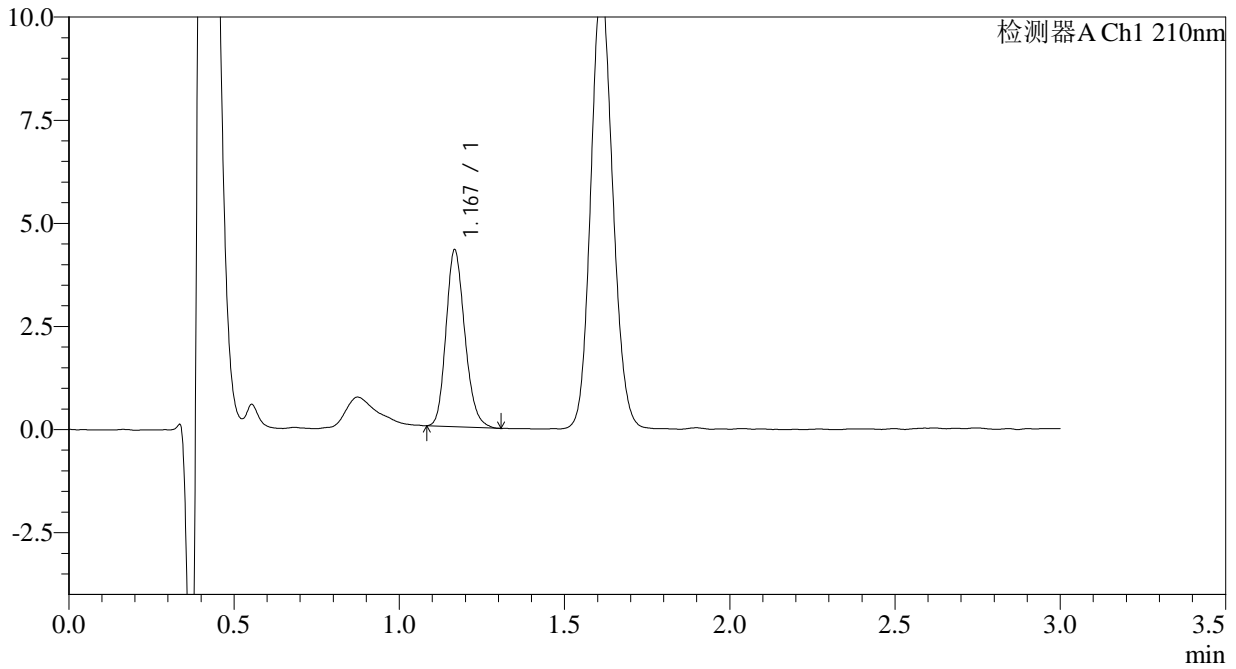
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-301-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:40:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:51:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	17001	100.000	4232	2011	1.193	--
总计		17001	100.000	4232			



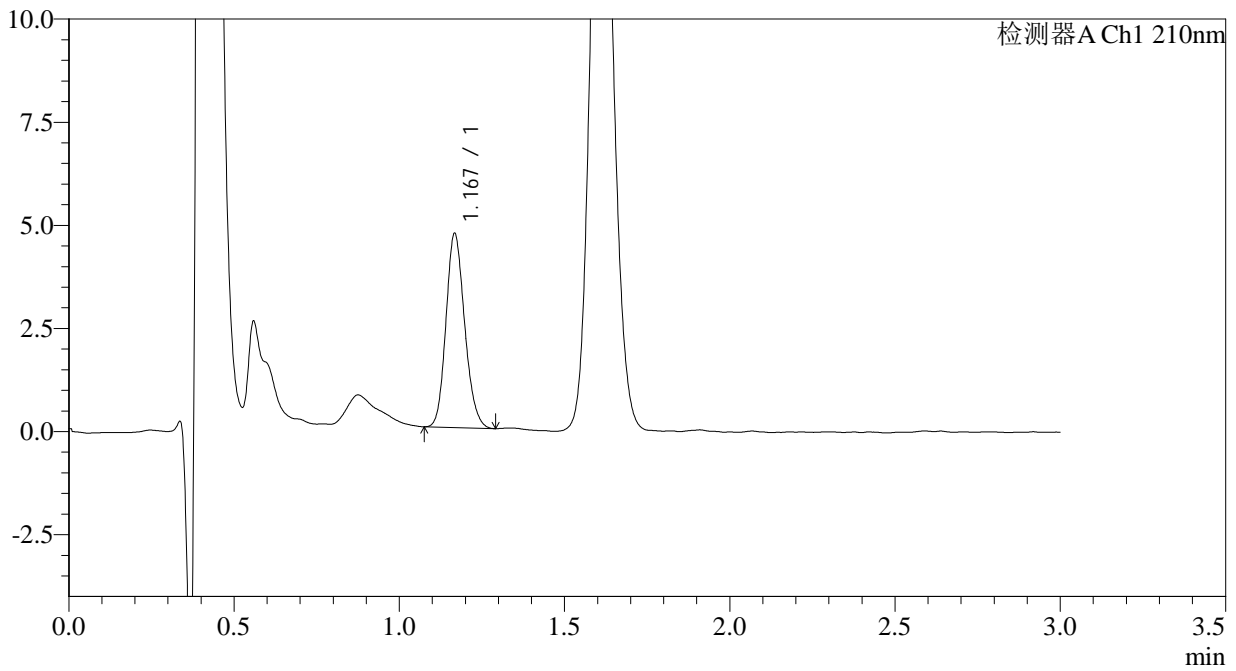
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-302-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:43:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:51:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	18524	100.000	4645	2026	1.165	--
总计		18524	100.000	4645			



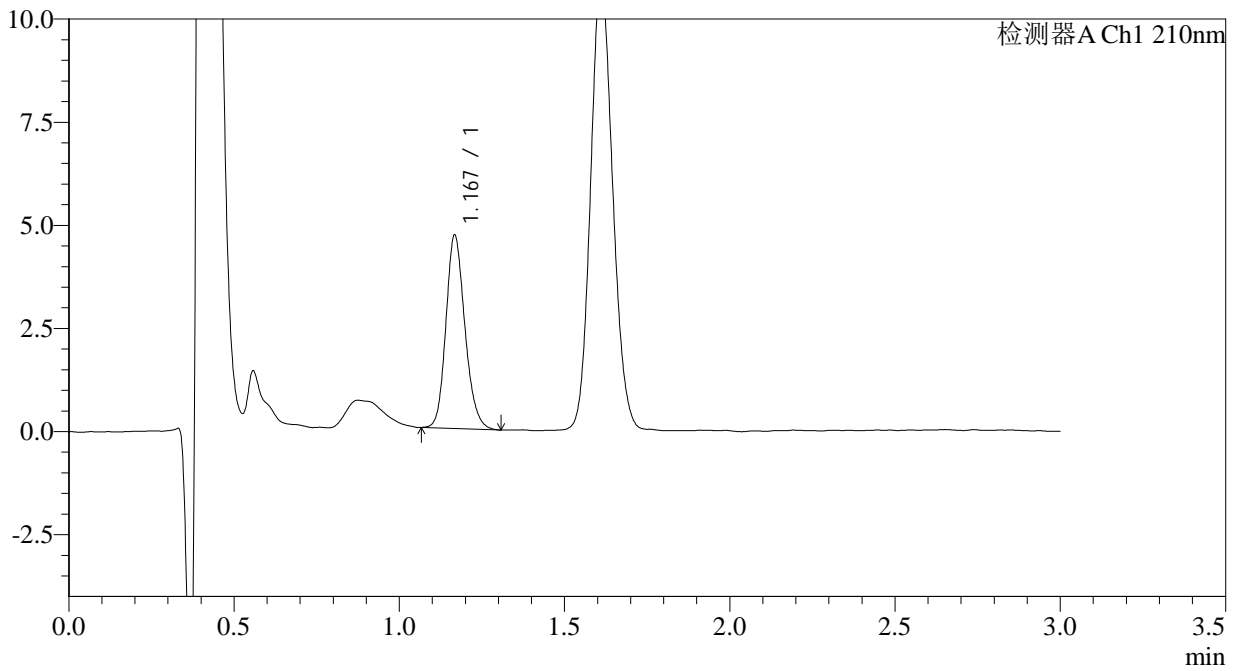
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-303-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:47:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:51:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	18776	100.000	4629	1992	1.179	--
总计		18776	100.000	4629			



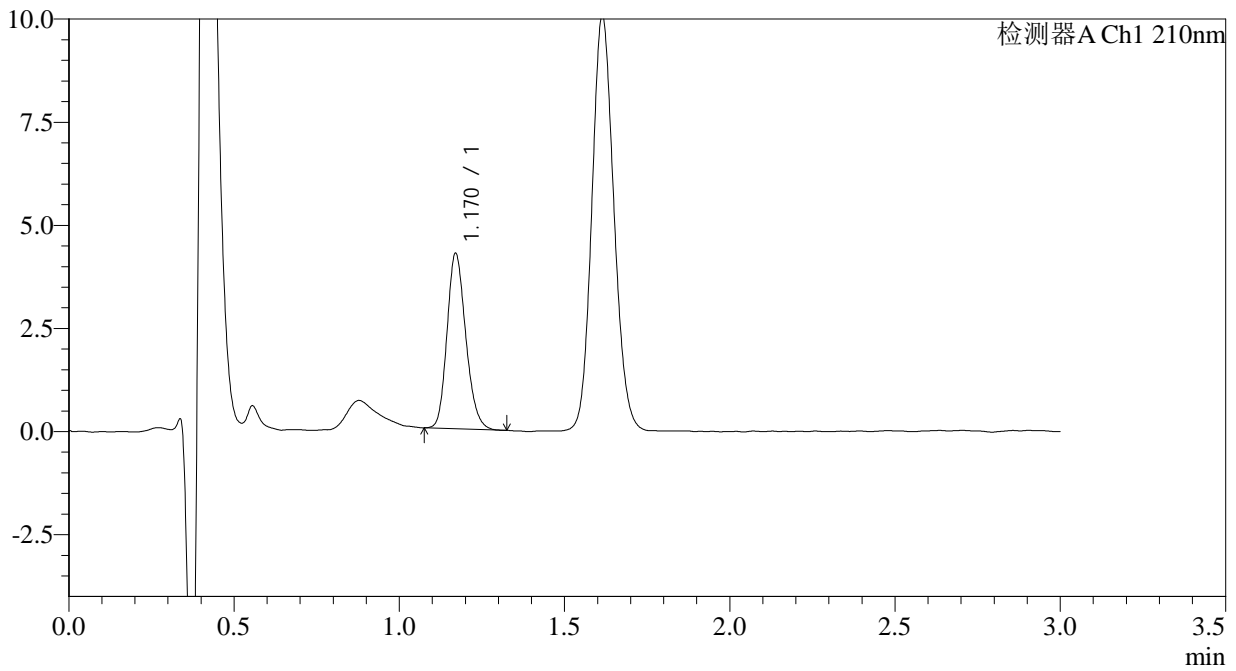
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-304-2 - ZYP-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:50:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:51:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	16808	100.000	4248	2033	1.186	--
总计		16808	100.000	4248			



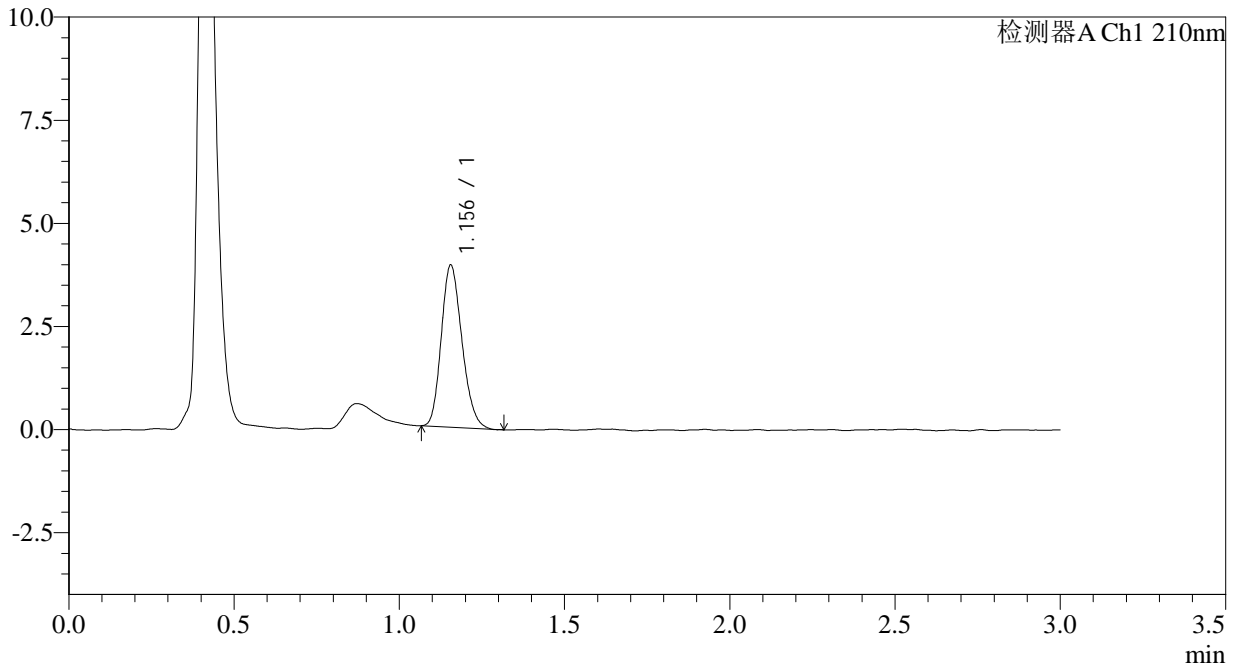
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-305-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:53:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:51:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17101	100.000	3931	1616	1.191	--
总计		17101	100.000	3931			



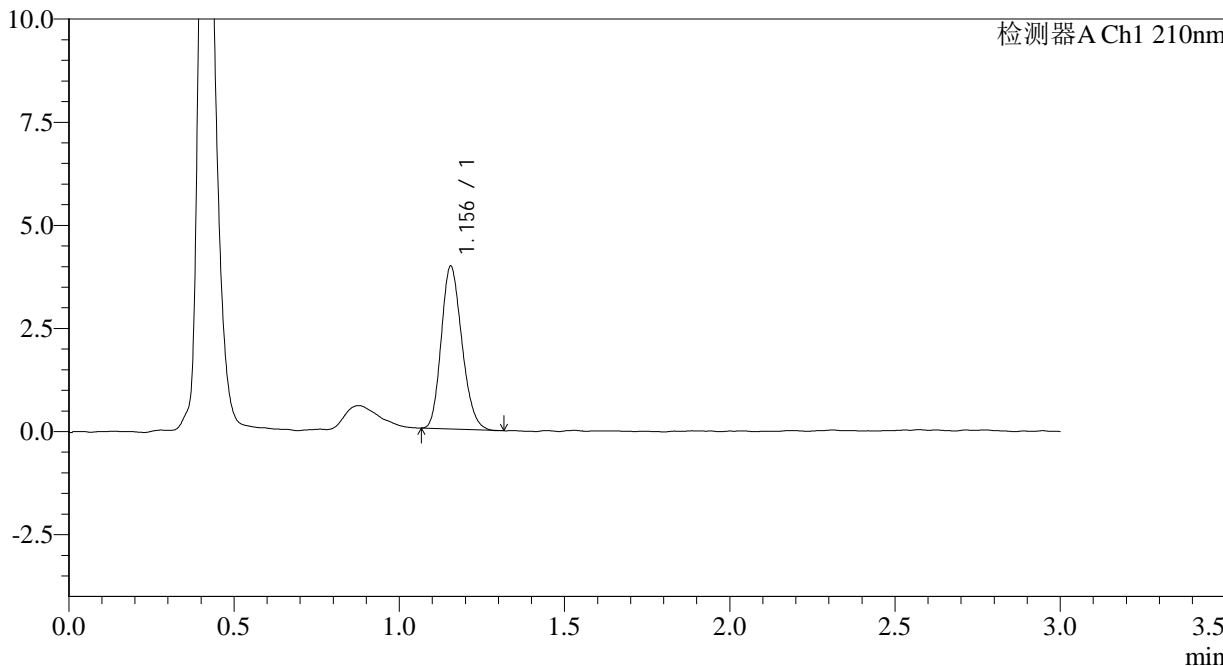
# JSS-3361

## <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 - 0-15/18-306-2 - ZZZ-2-2024081511p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/29 19:57:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:51:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	17160	100.000	3949	1614	1.190	--
总计		17160	100.000	3949			