



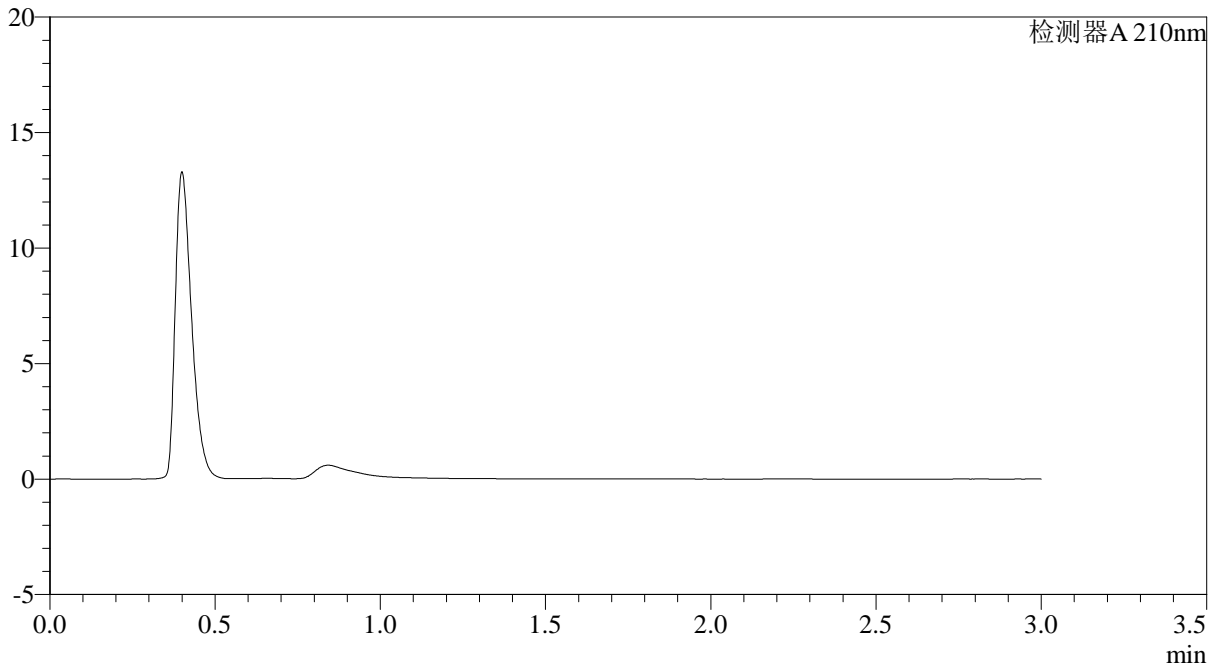
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-730-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 11:53:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/08 09:09:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

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



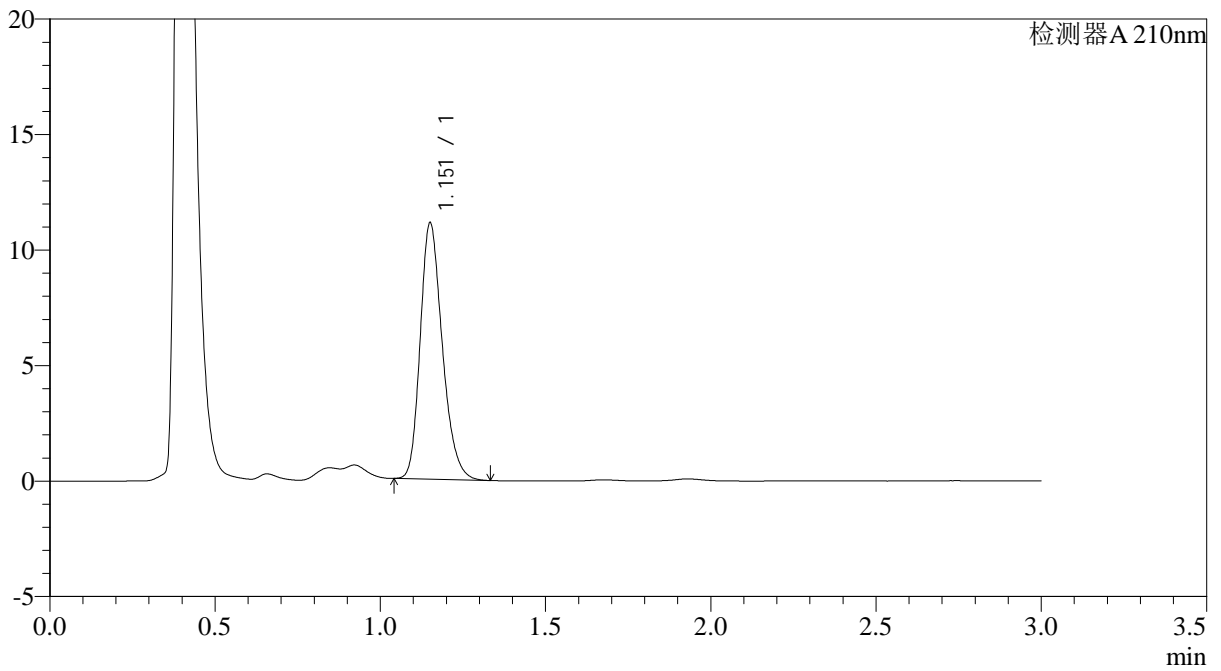
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-731-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 11:57:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	51610	100.000	11004	1442	1.244	--
总计		51610	100.000	11004			



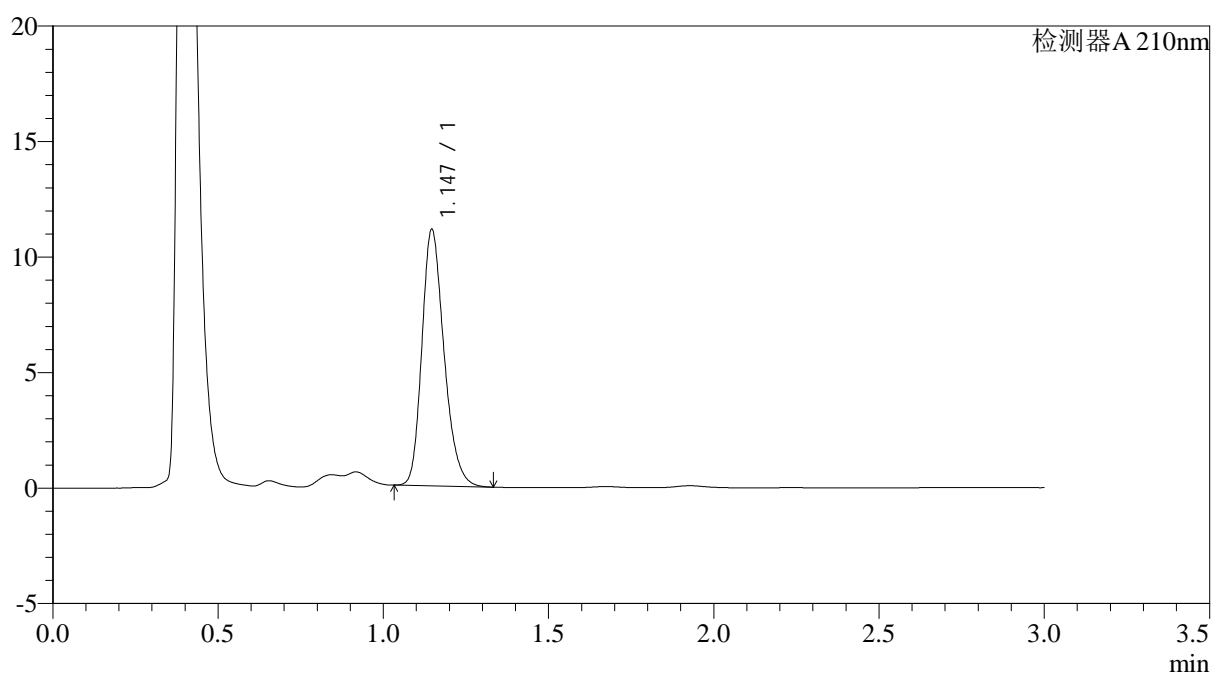
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-732-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:00:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	51808	100.000	11108	1425	1.241	--
总计		51808	100.000	11108			



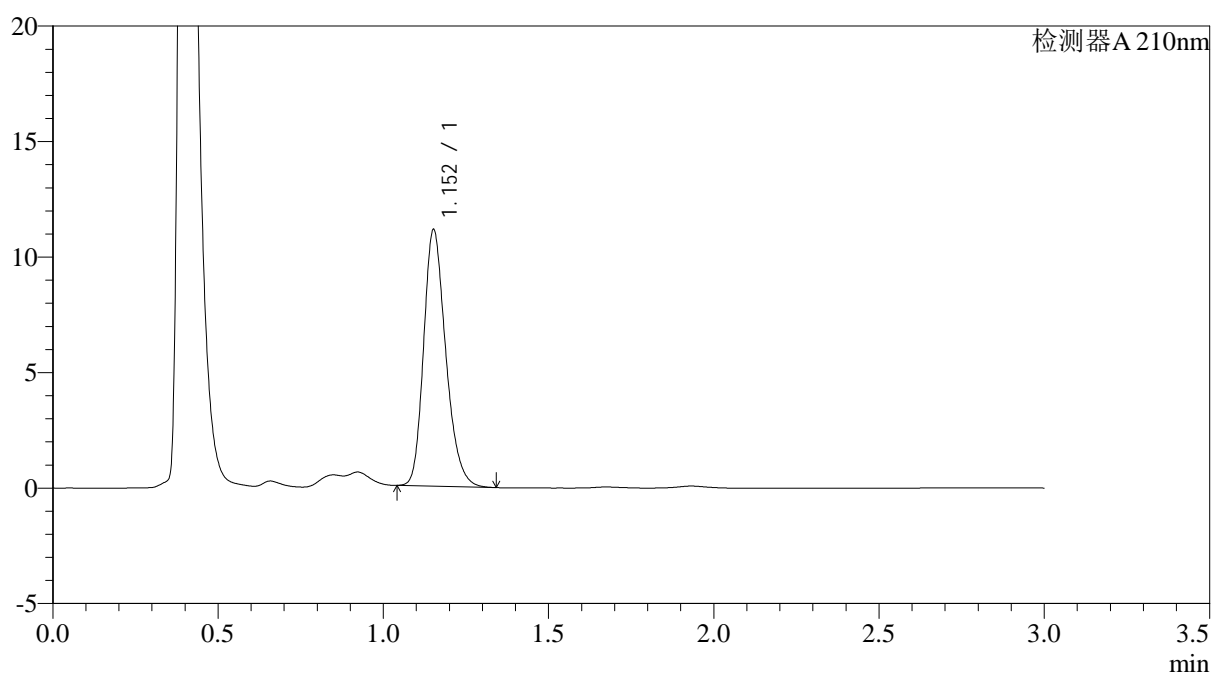
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-733-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51810	100.000	11052	1439	1.243	--
总计		51810	100.000	11052			



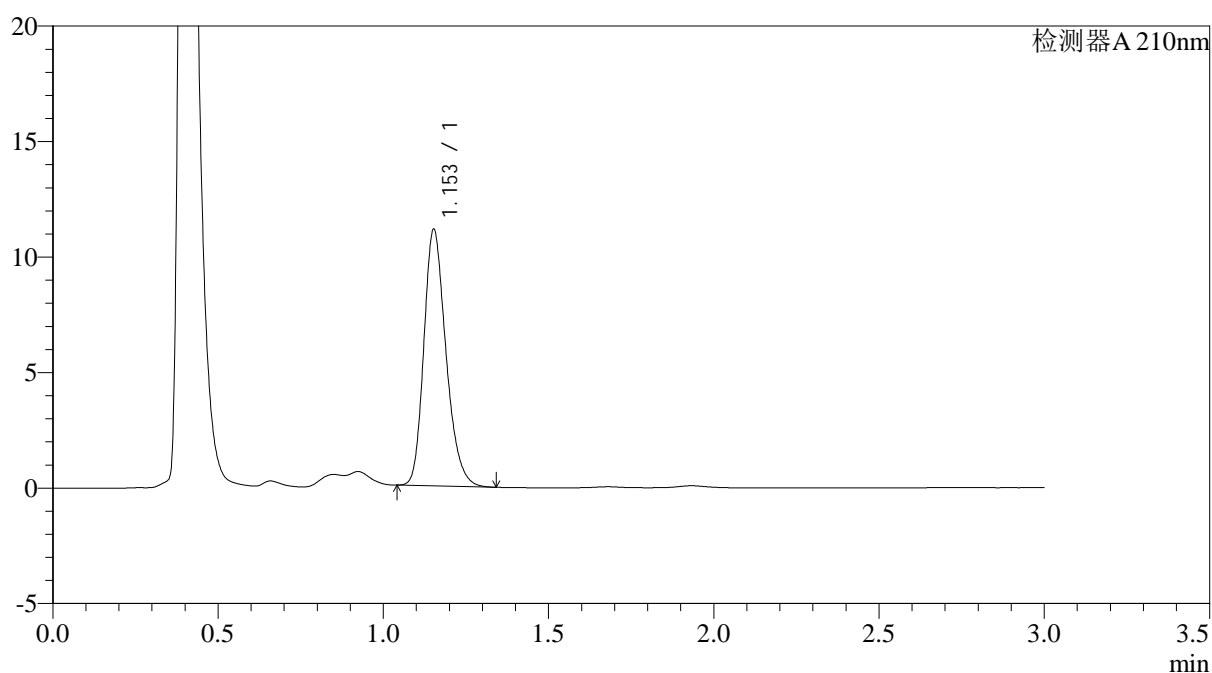
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-734-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:07:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	51764	100.000	11072	1442	1.243	--
总计		51764	100.000	11072			



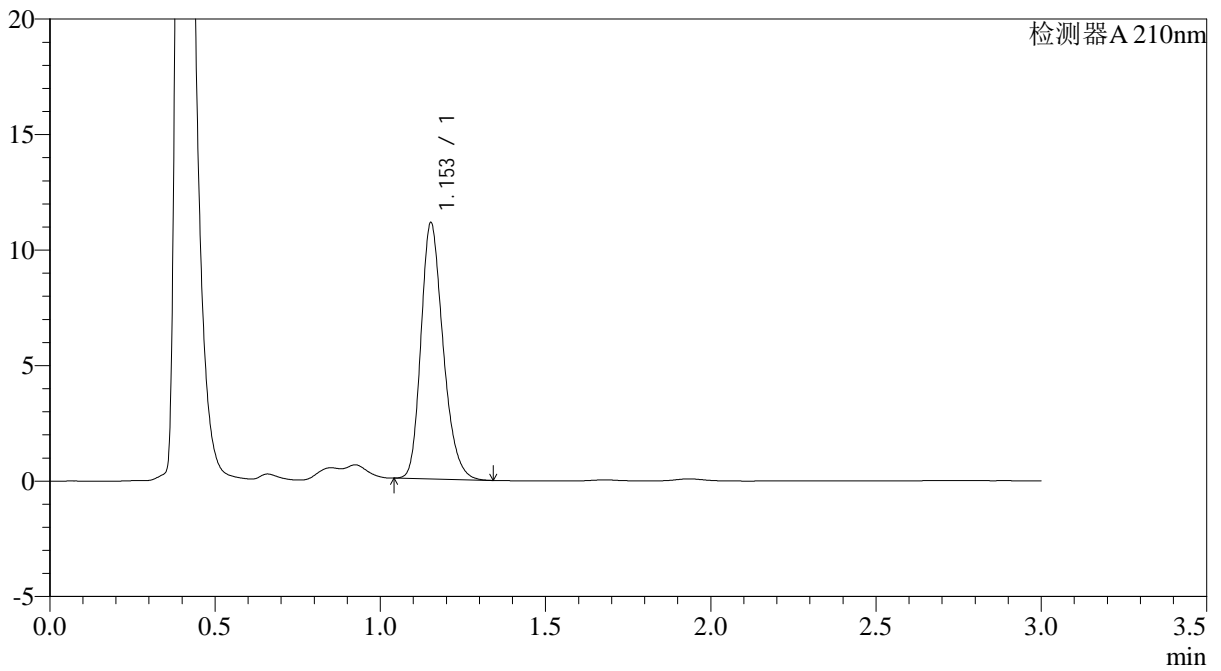
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-735-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:11:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	51733	100.000	11071	1443	1.243	--
总计		51733	100.000	11071			



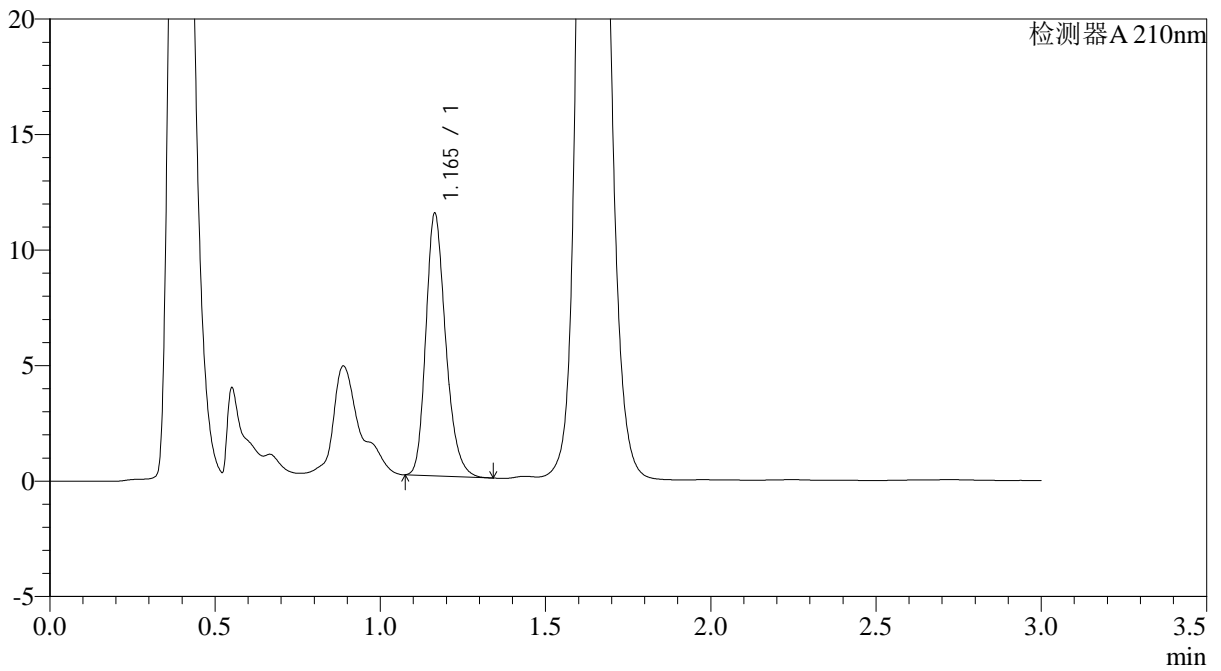
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-736-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:14:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/01/08 09:09:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	47390	100.000	11350	1847	1.242	--
总计		47390	100.000	11350			



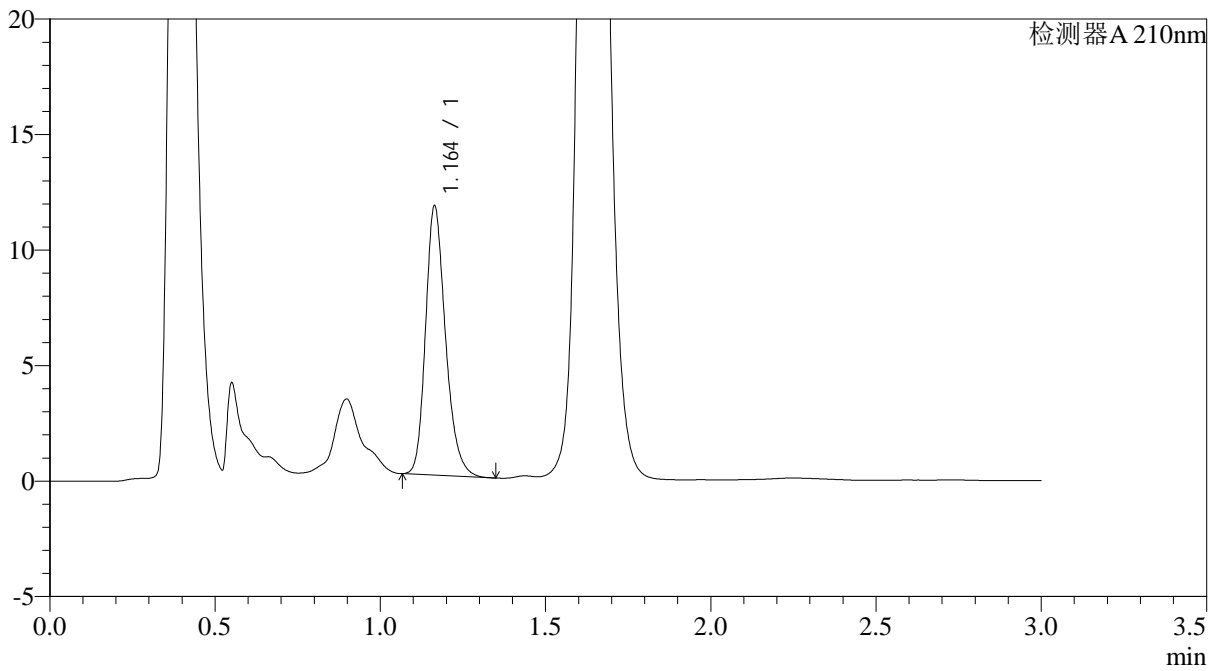
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-737-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:17:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	48953	100.000	11655	1831	1.238	--
总计		48953	100.000	11655			



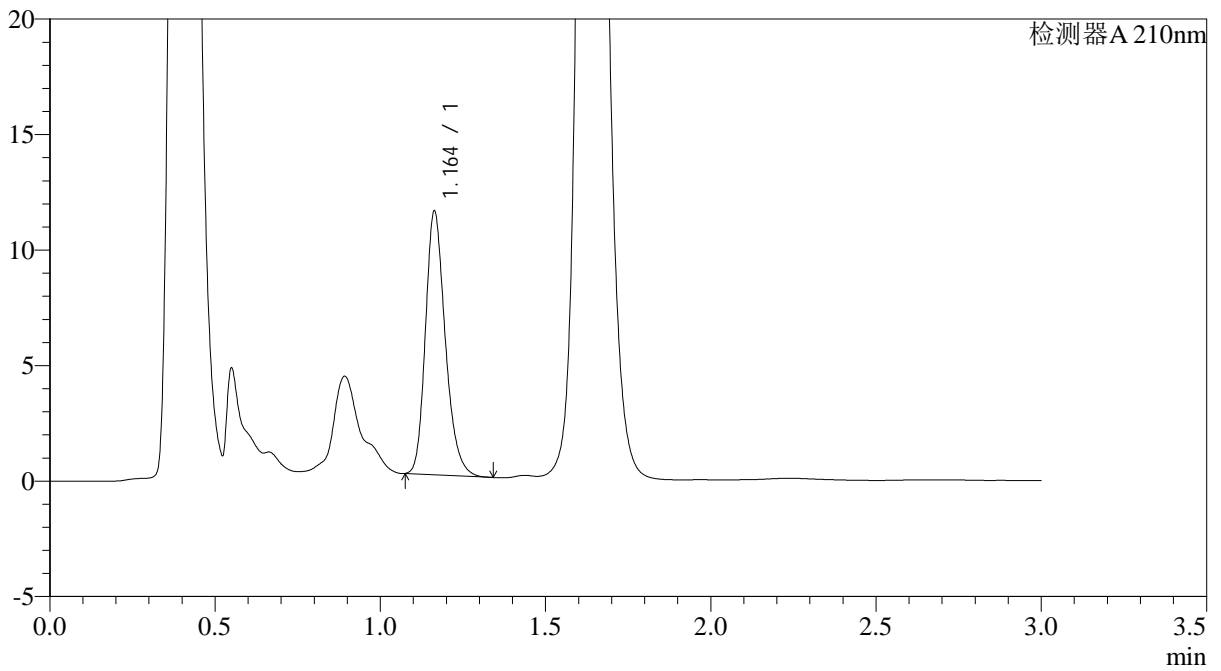
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-738-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:21:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	47643	100.000	11419	1840	1.241	--
总计		47643	100.000	11419			



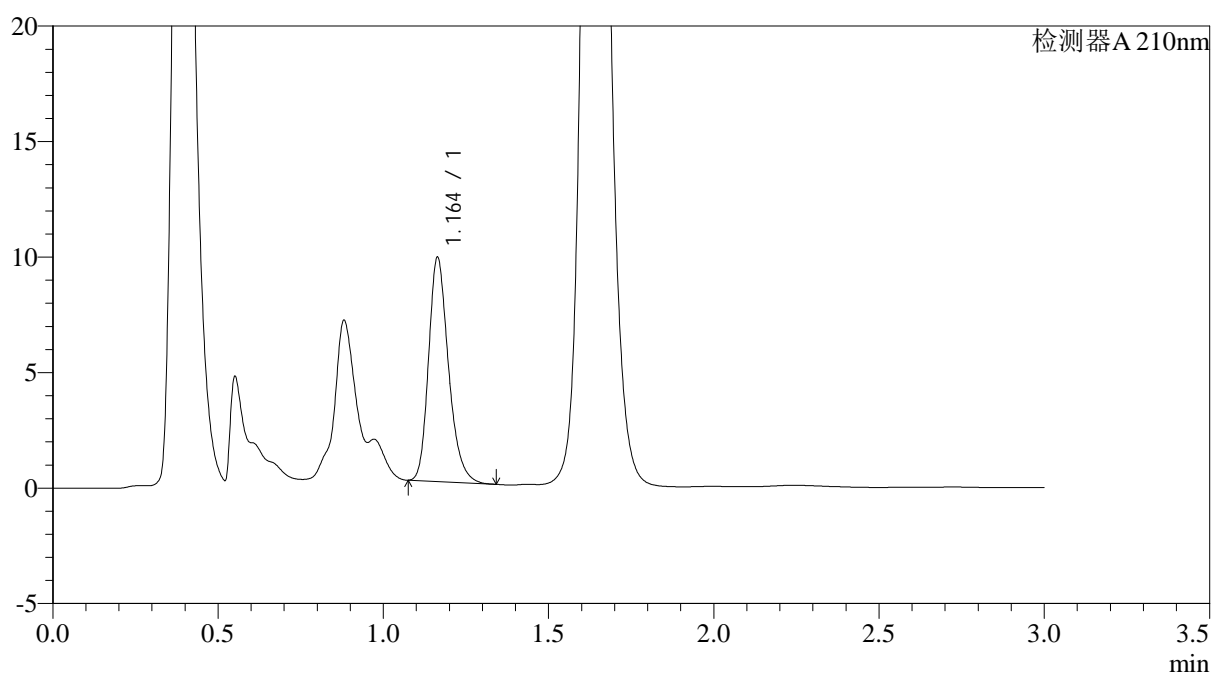
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-739-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:24:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	40717	100.000	9703	1831	1.251	--
总计		40717	100.000	9703			



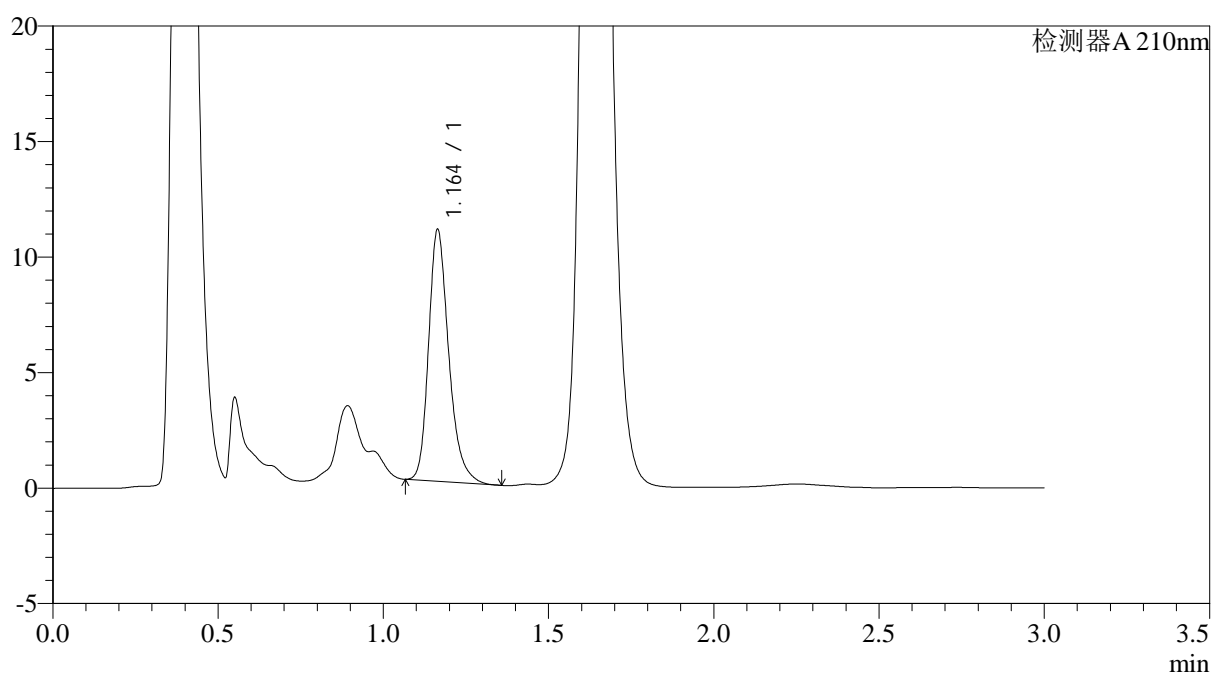
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-740-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:28:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	46227	100.000	10895	1823	1.269	--
总计		46227	100.000	10895			



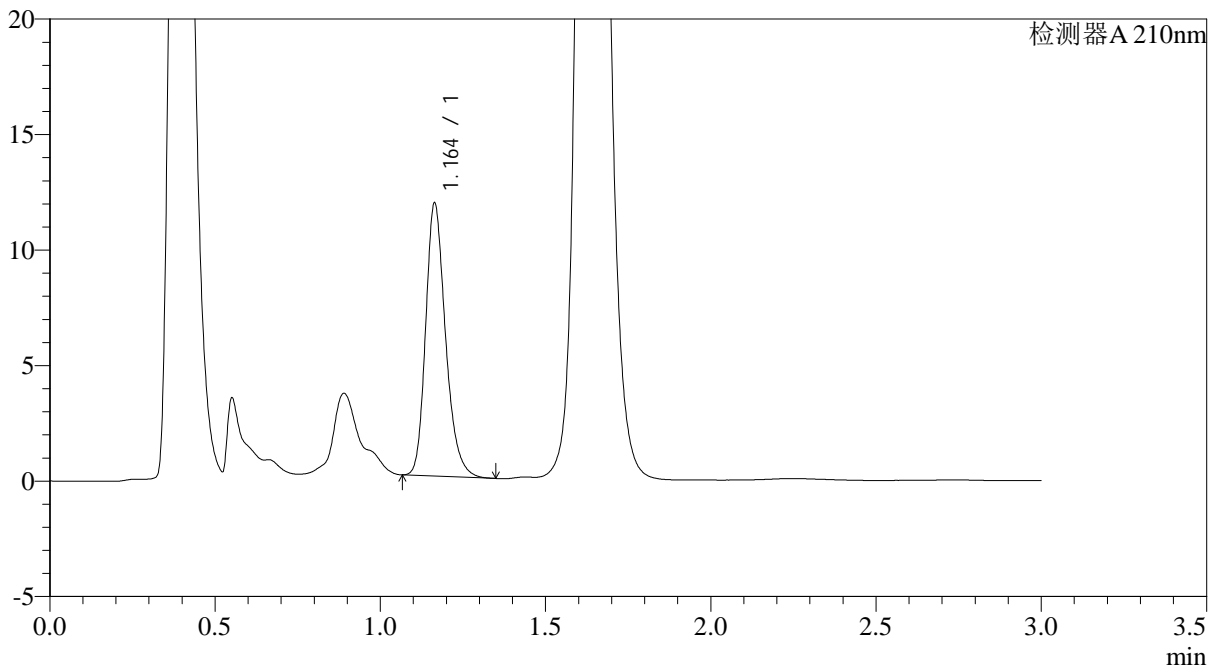
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-741-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:31:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	49467	100.000	11819	1848	1.246	--
总计		49467	100.000	11819			



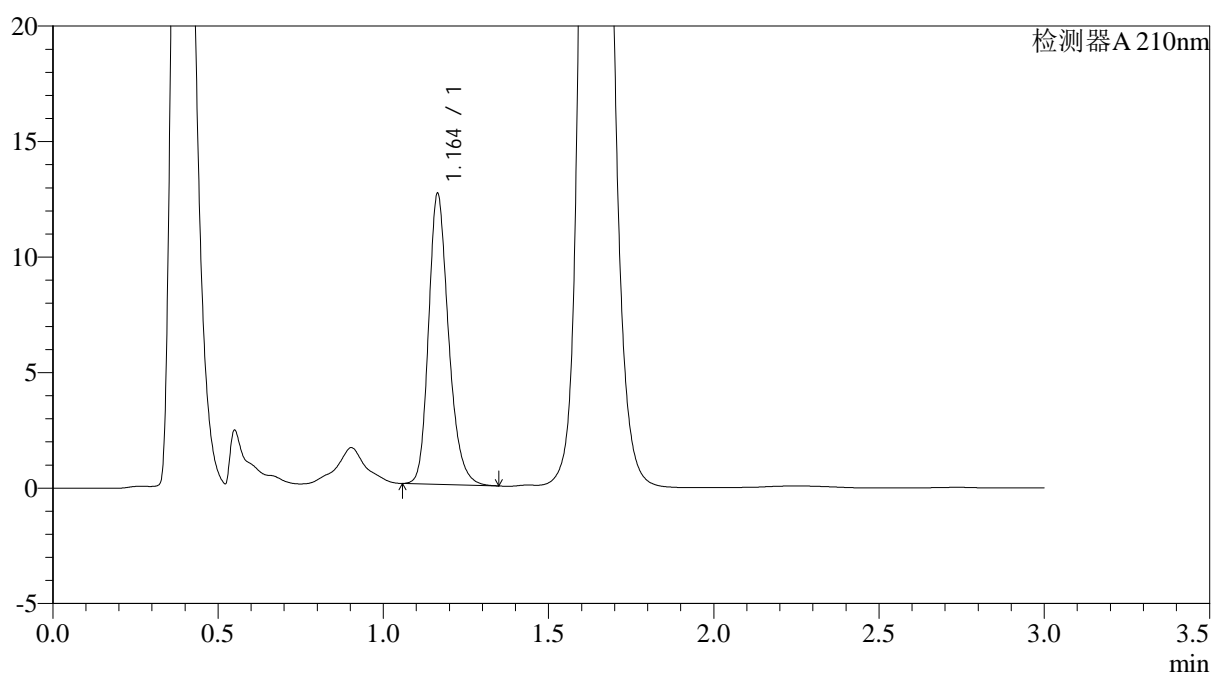
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-742-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:34:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52950	100.000	12582	1833	1.236	--
总计		52950	100.000	12582			



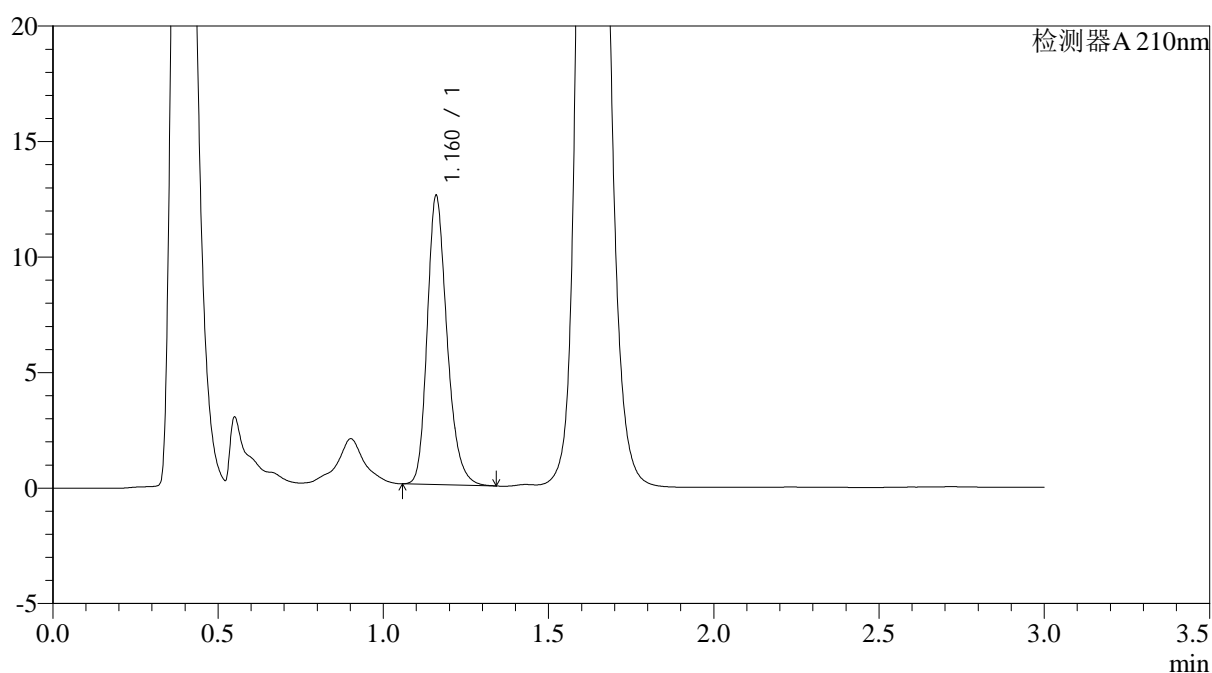
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-743-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:38:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	52110	100.000	12392	1851	1.245	--
总计		52110	100.000	12392			



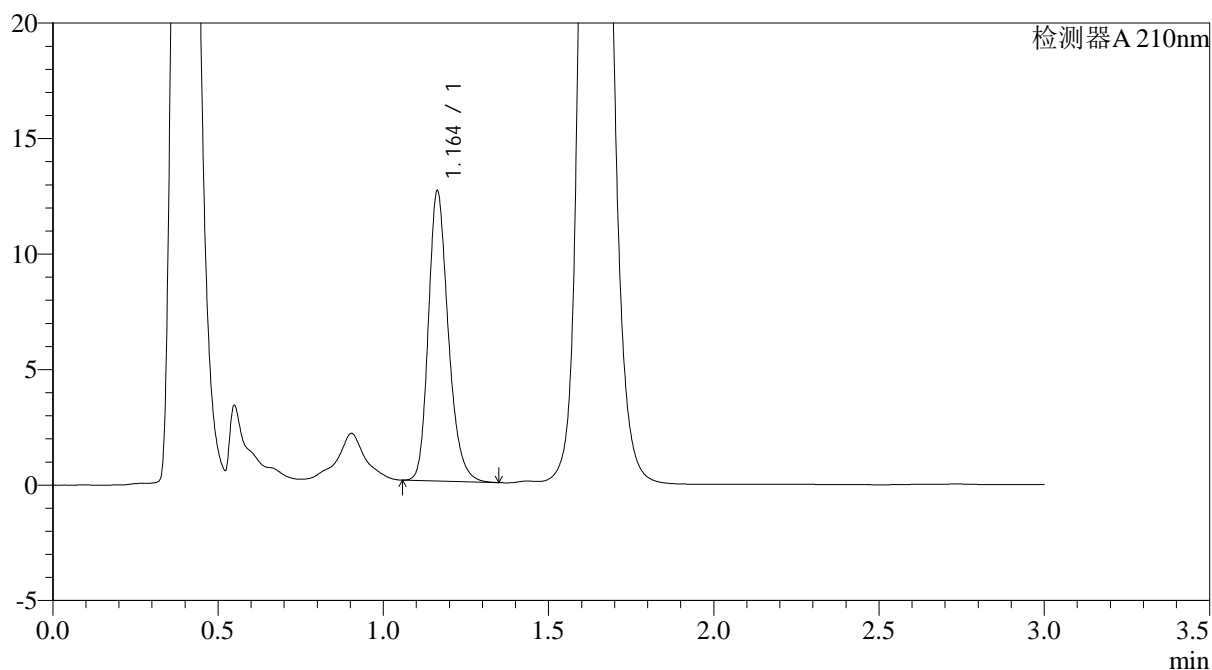
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-744-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:41:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52656	100.000	12560	1839	1.239	--
总计		52656	100.000	12560			



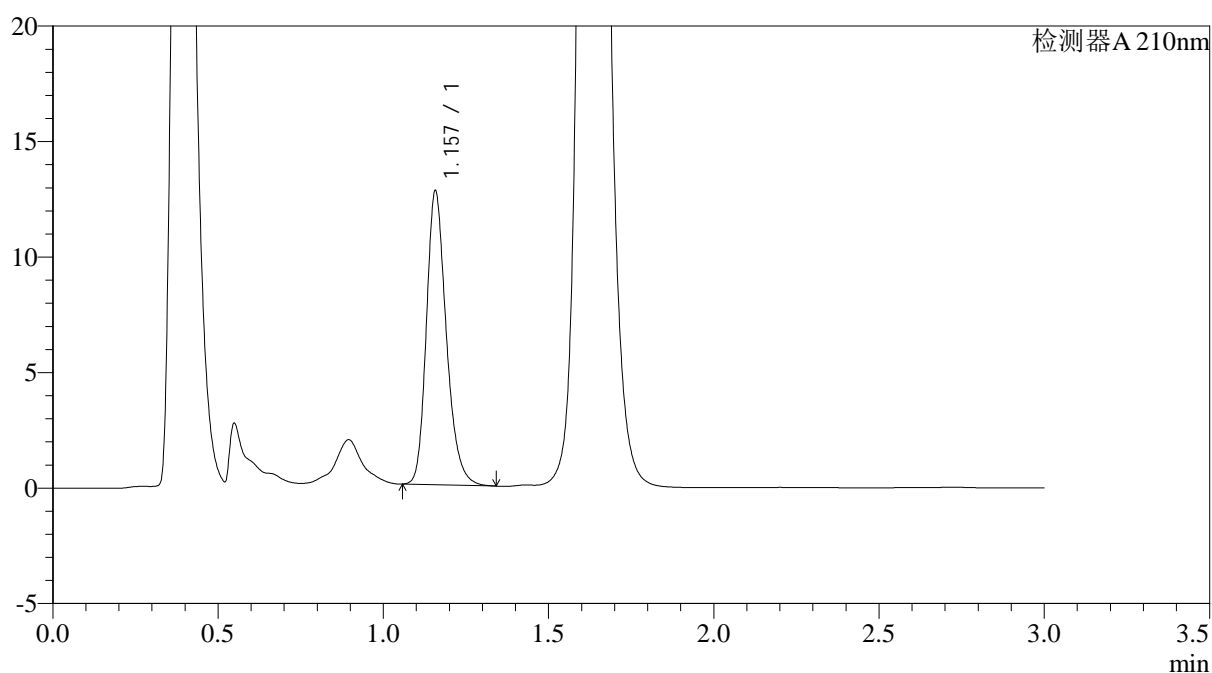
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-745-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:45:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53335	100.000	12669	1820	1.243	--
总计		53335	100.000	12669			



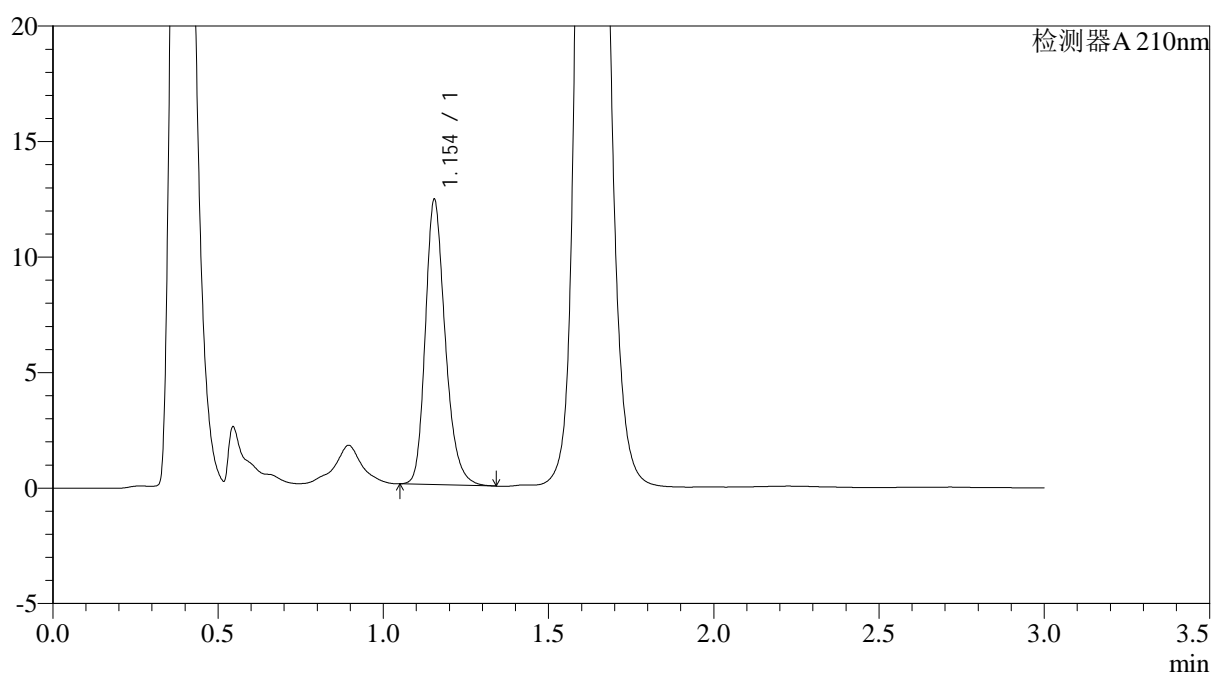
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-746-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:48:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:09:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	51723	100.000	12331	1819	1.245	--
总计		51723	100.000	12331			



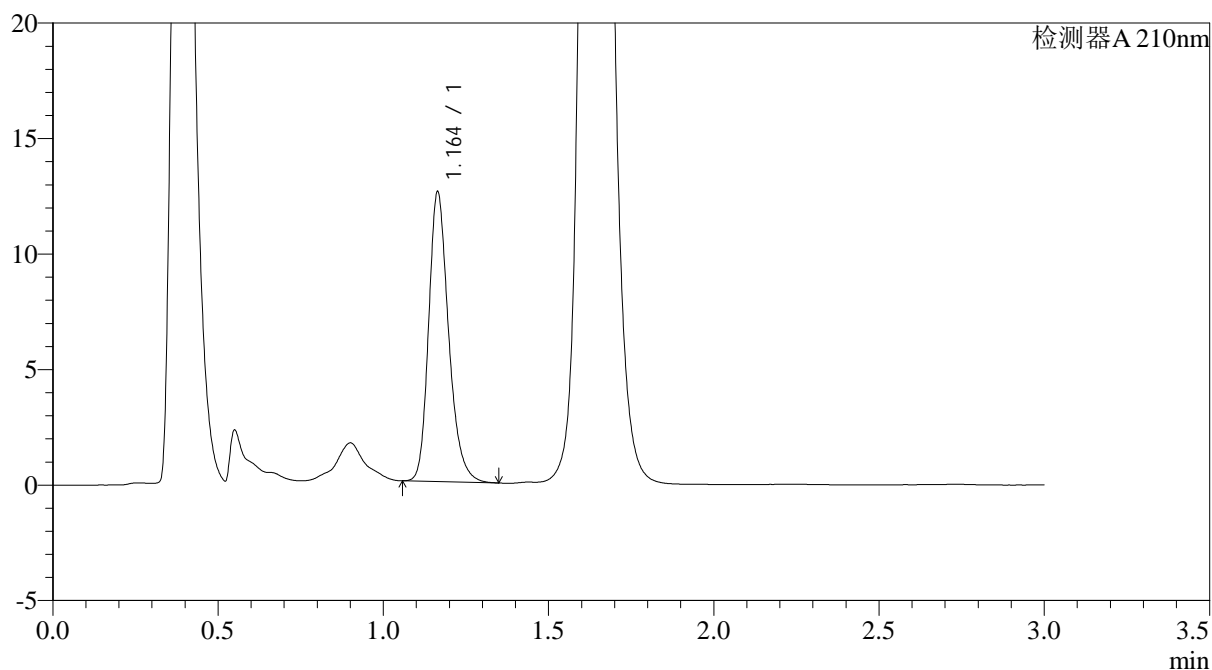
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-747-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:51:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52730	100.000	12536	1839	1.245	--
总计		52730	100.000	12536			



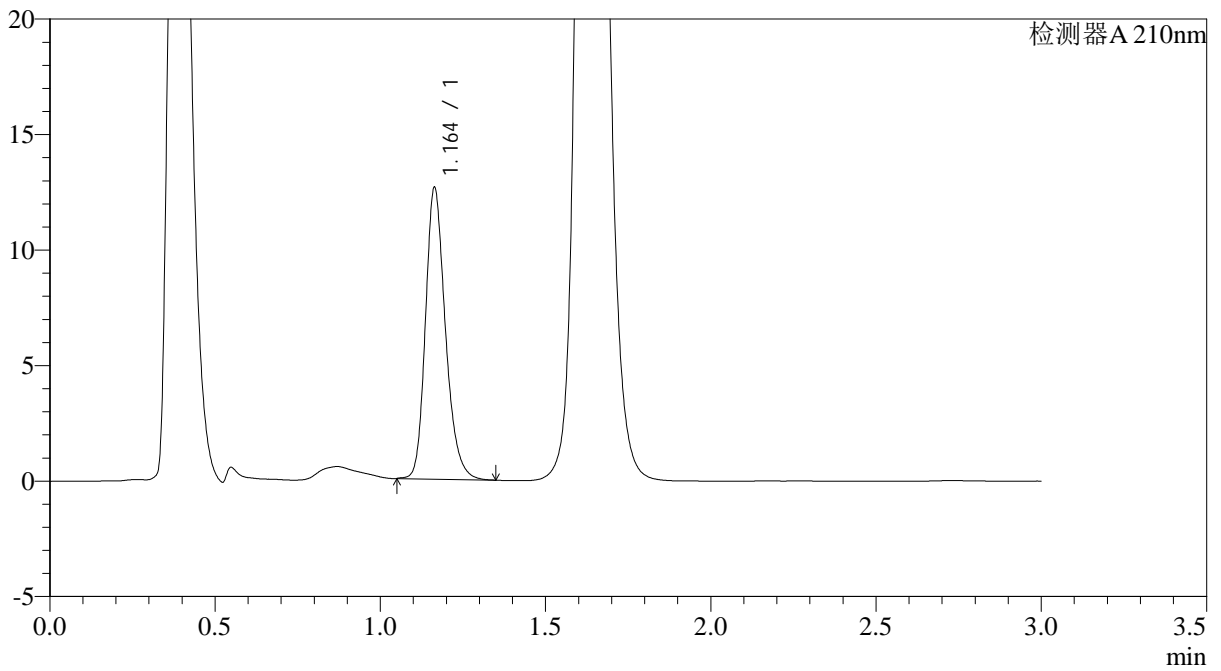
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-748-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:55:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	53100	100.000	12625	1834	1.235	--
总计		53100	100.000	12625			



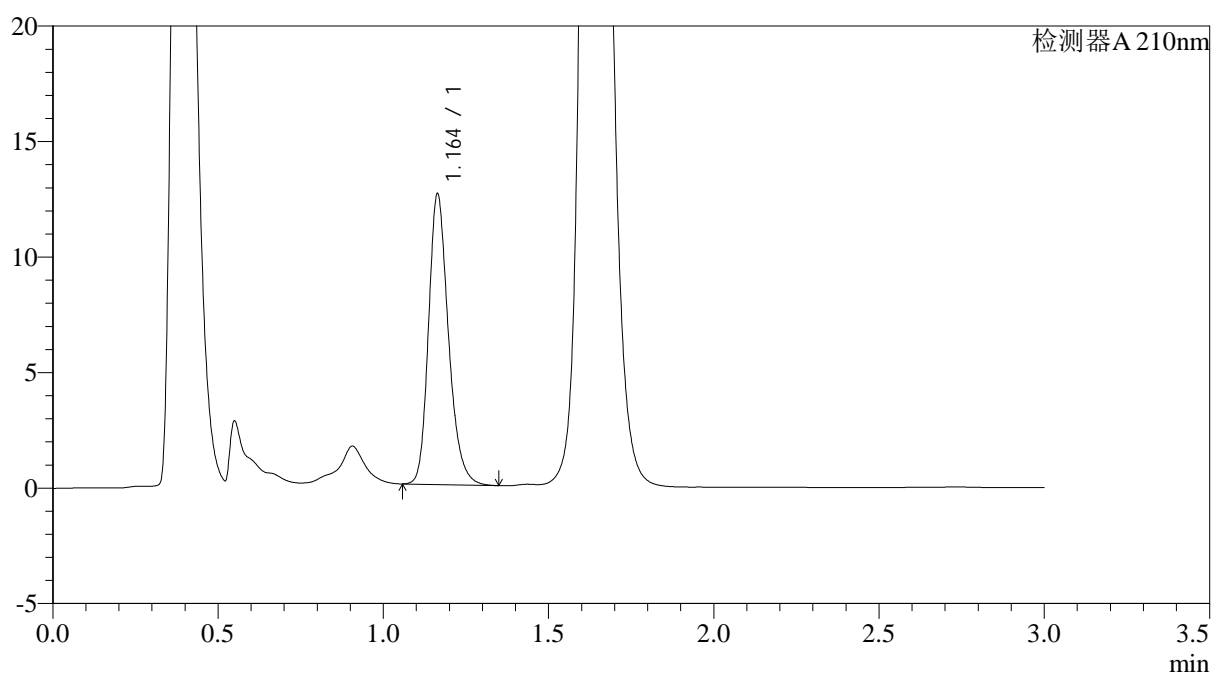
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-749-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:58:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52818	100.000	12580	1839	1.237	--
总计		52818	100.000	12580			



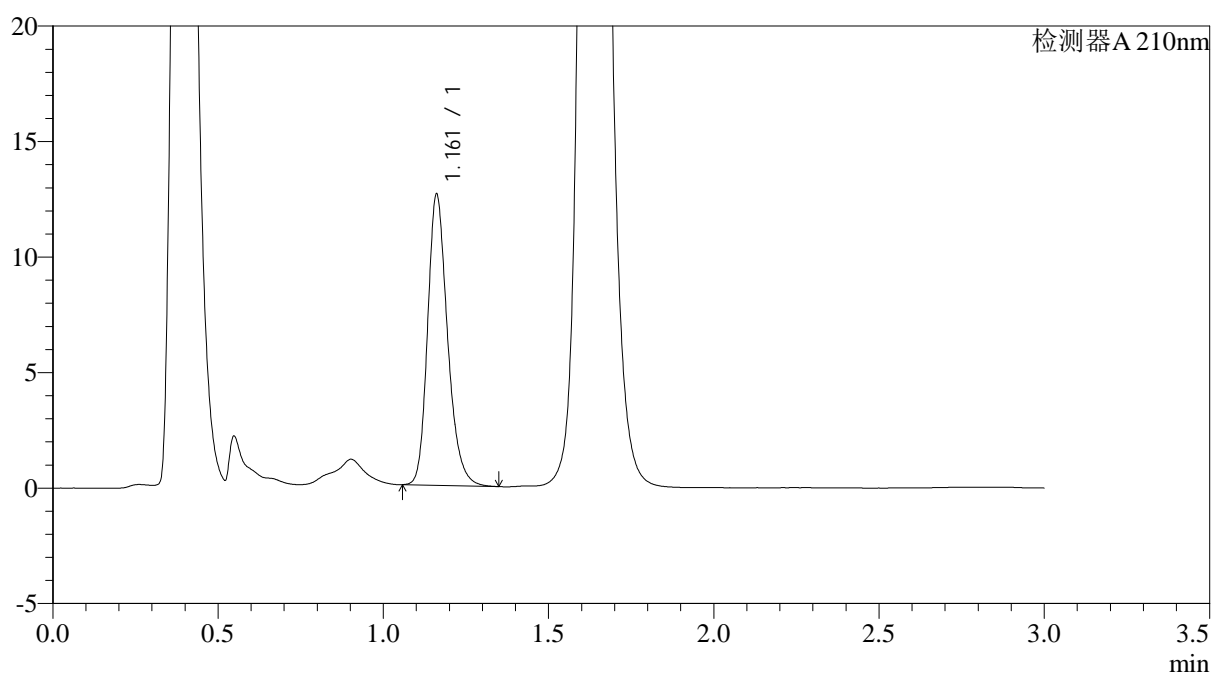
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-750-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:02:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	52903	100.000	12557	1830	1.236	--
总计		52903	100.000	12557			



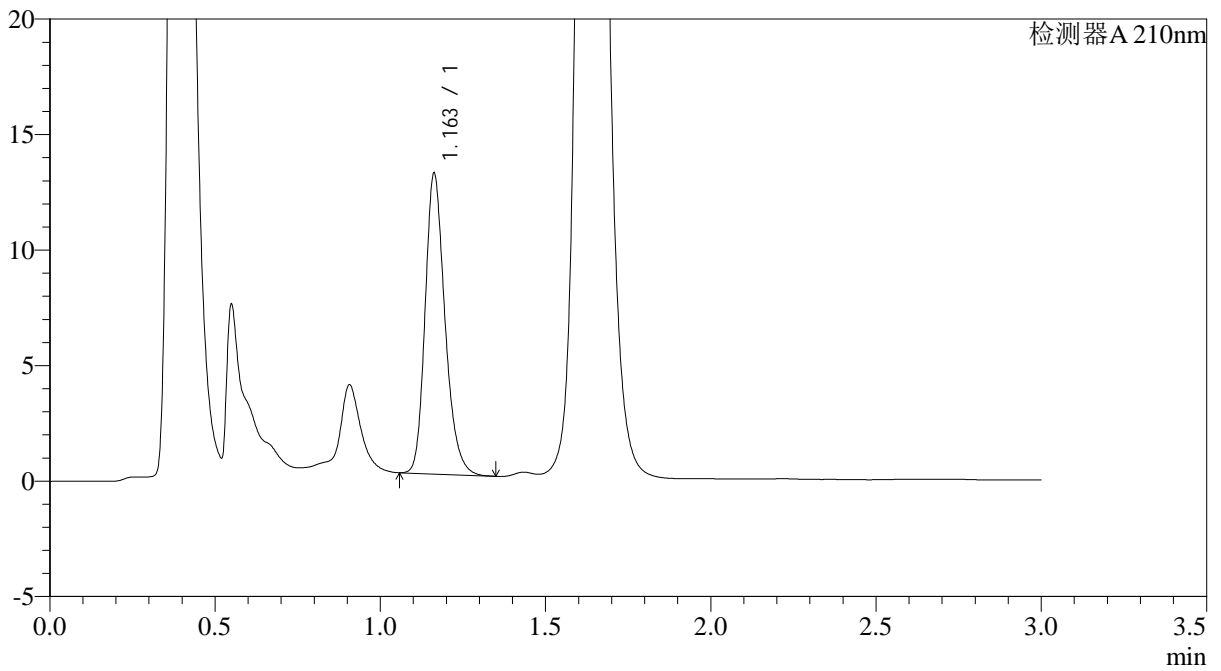
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-751-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 13:05:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/01/08 09:10:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	54406	100.000	13015	1844	1.236	--
总计		54406	100.000	13015			



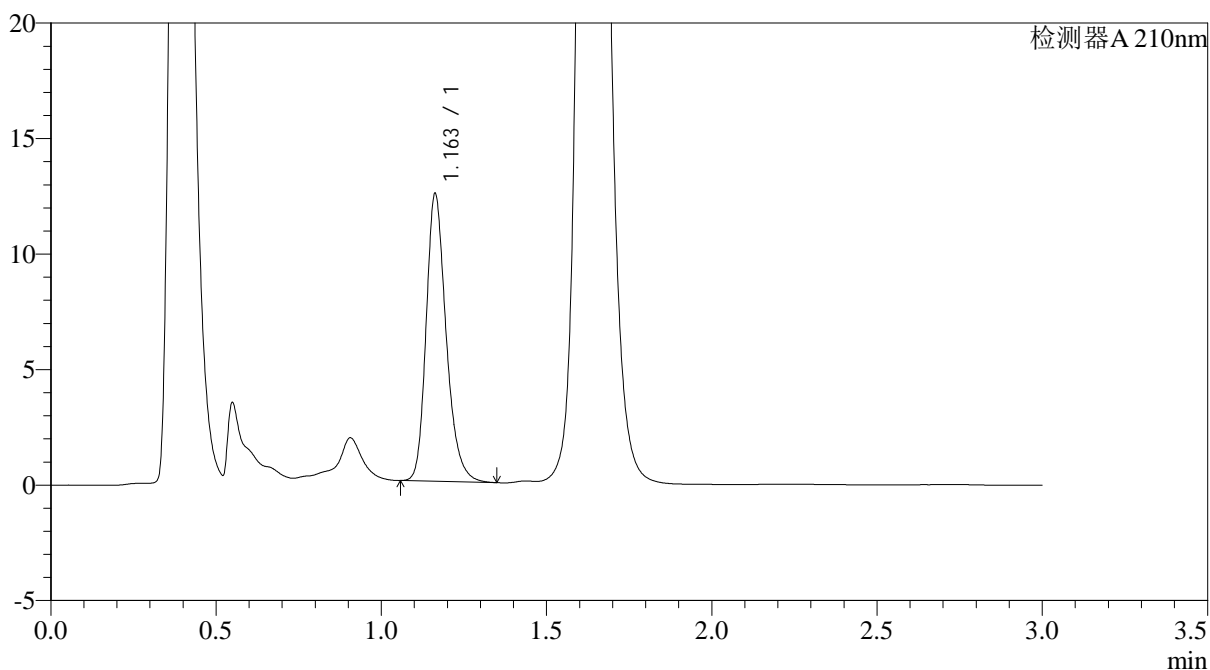
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-752-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:09:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52484	100.000	12452	1831	1.250	--
总计		52484	100.000	12452			



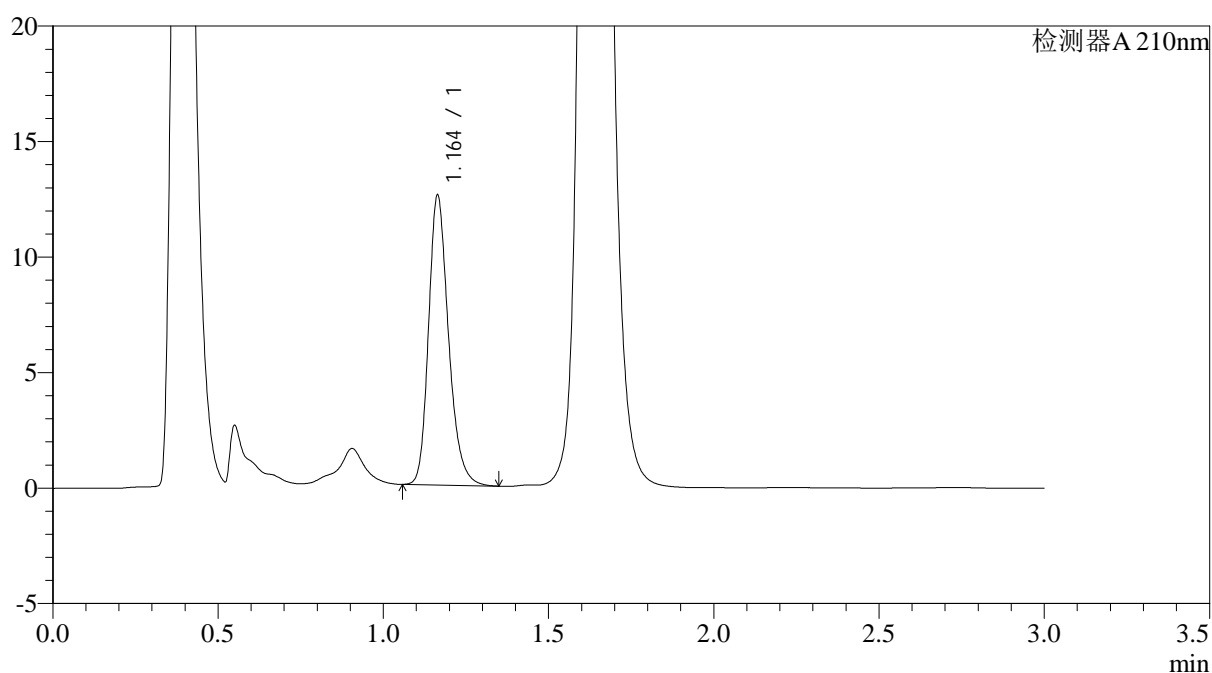
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-753-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:12:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52788	100.000	12544	1836	1.241	--
总计		52788	100.000	12544			



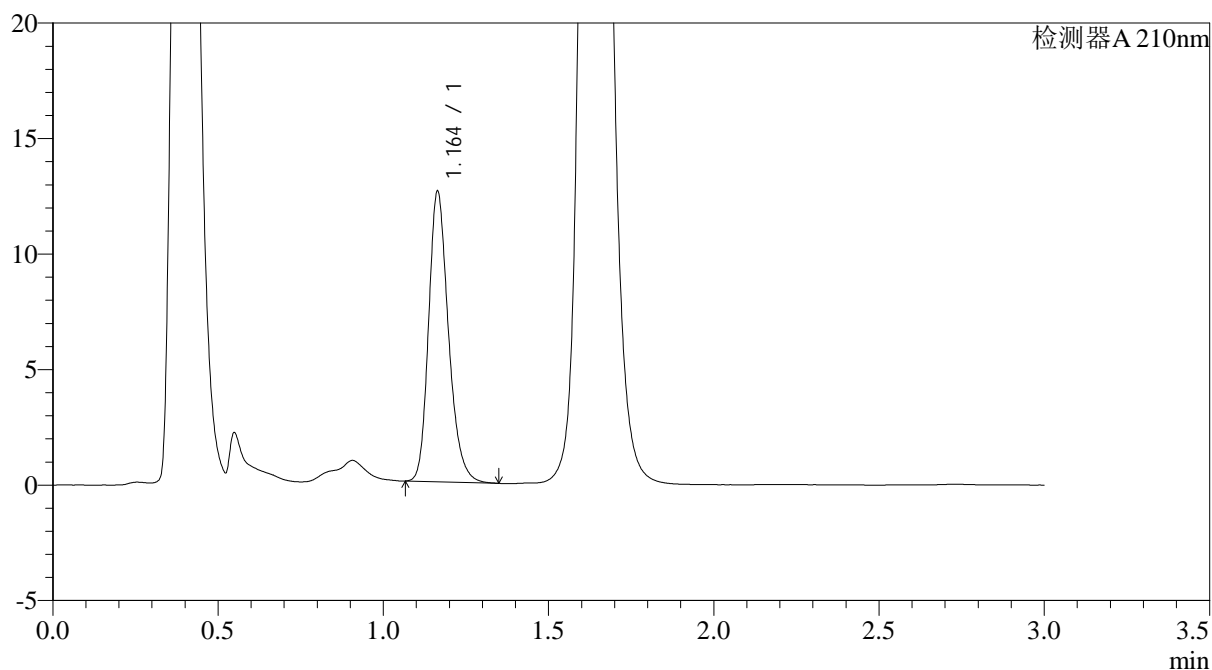
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-754-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:15:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52661	100.000	12577	1843	1.236	--
总计		52661	100.000	12577			



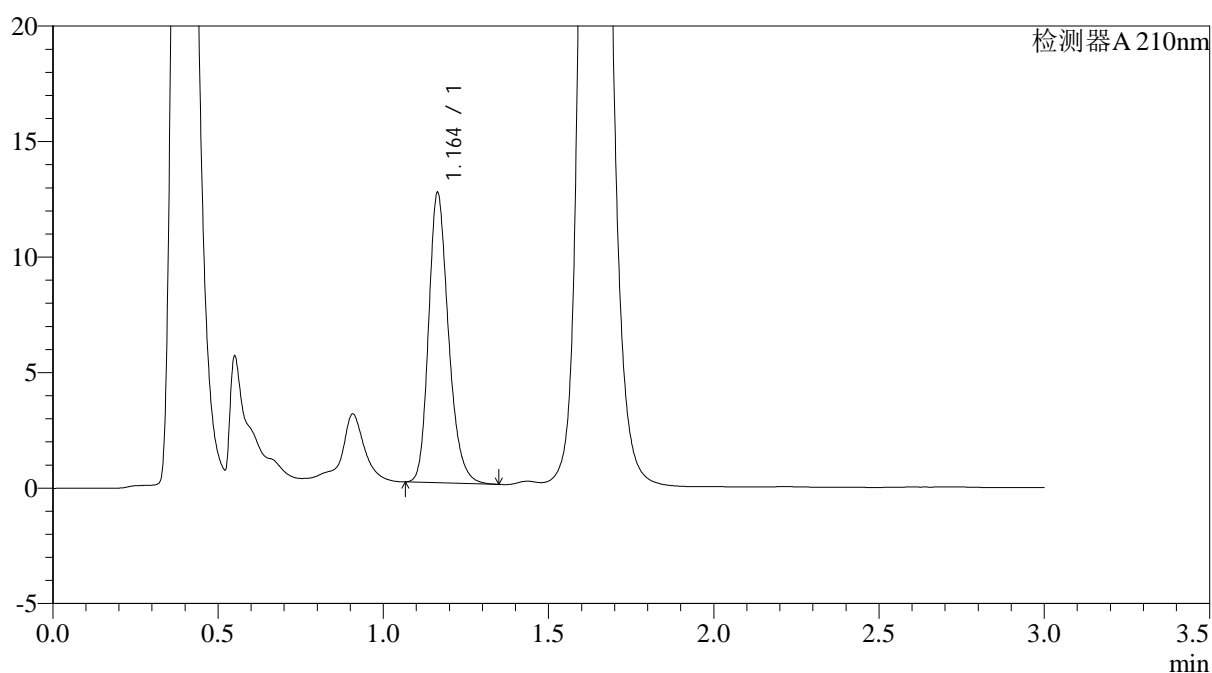
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-755-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:19:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52565	100.000	12552	1844	1.238	--
总计		52565	100.000	12552			



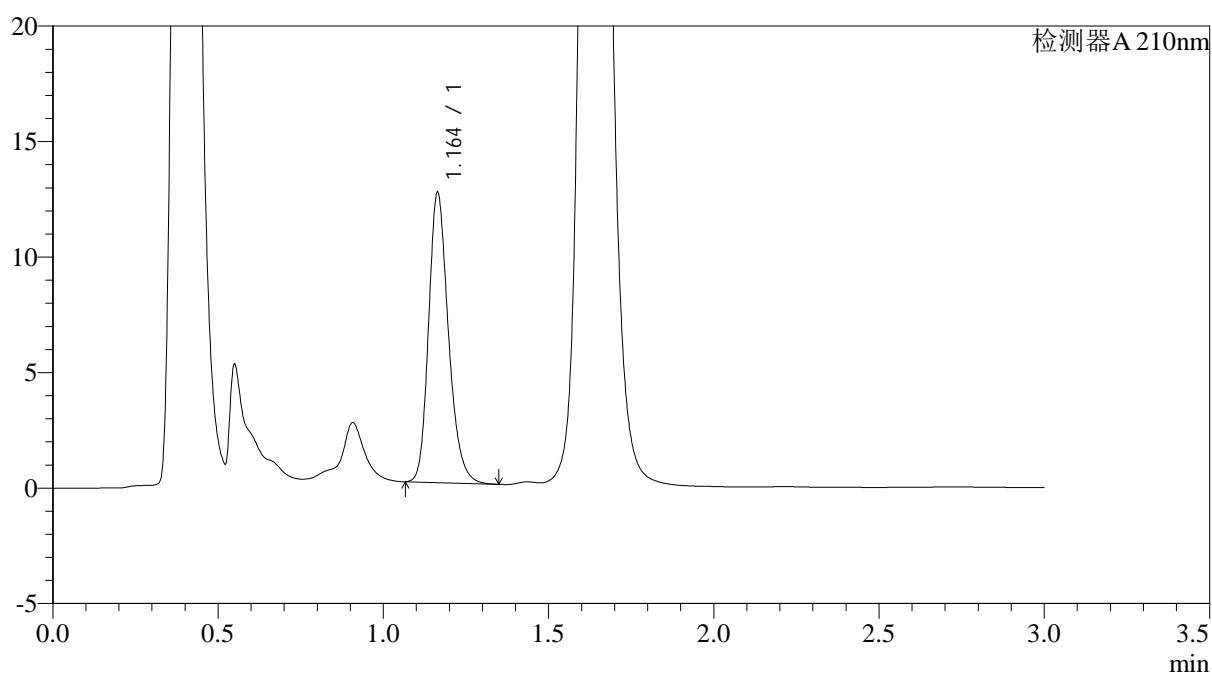
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-756-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:22:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52479	100.000	12559	1847	1.231	--
总计		52479	100.000	12559			



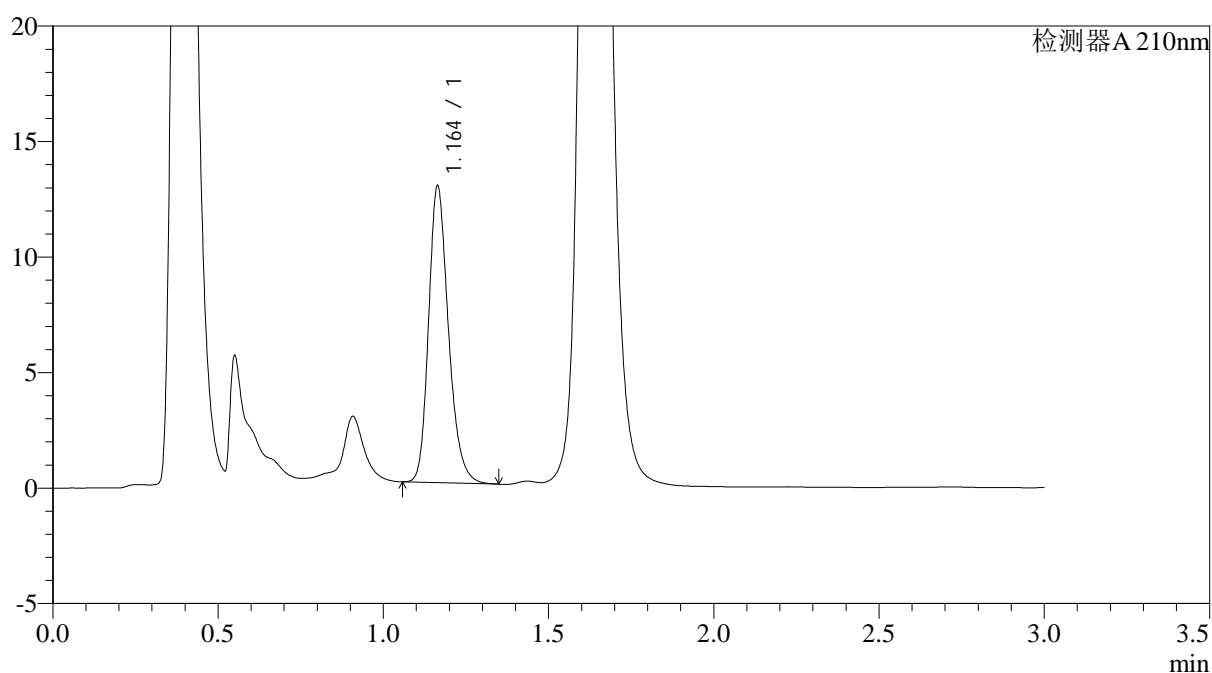
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-757-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:26:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	53751	100.000	12845	1847	1.233	--
总计		53751	100.000	12845			



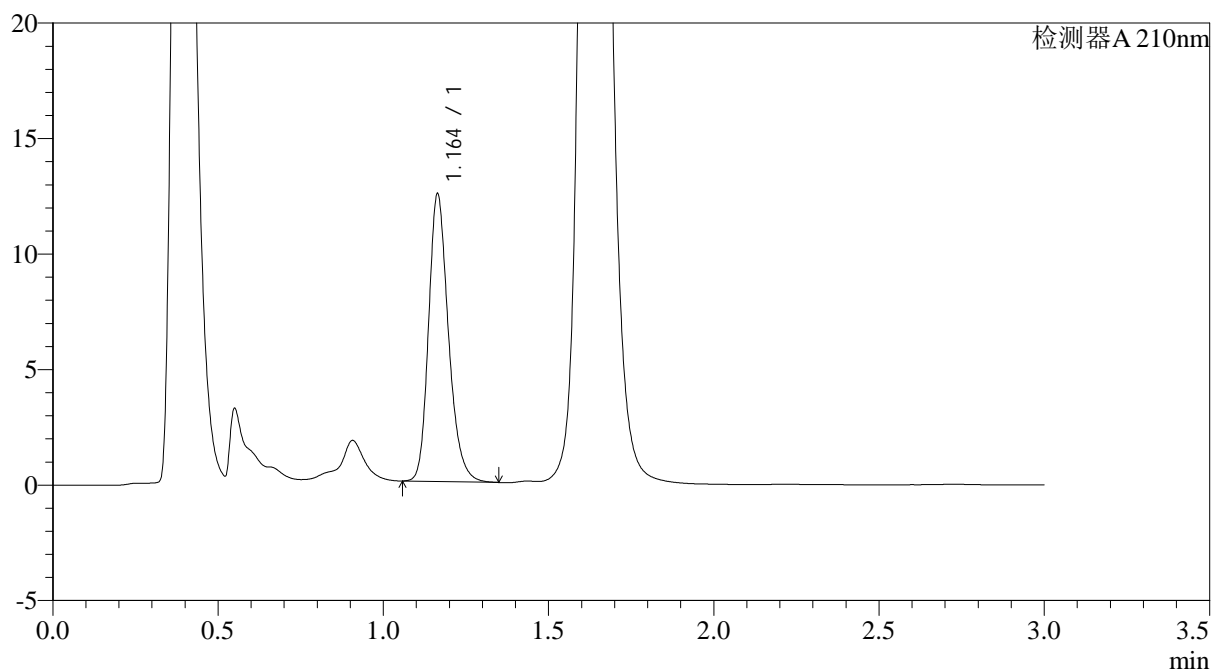
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-758-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:29:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52141	100.000	12450	1845	1.233	--
总计		52141	100.000	12450			



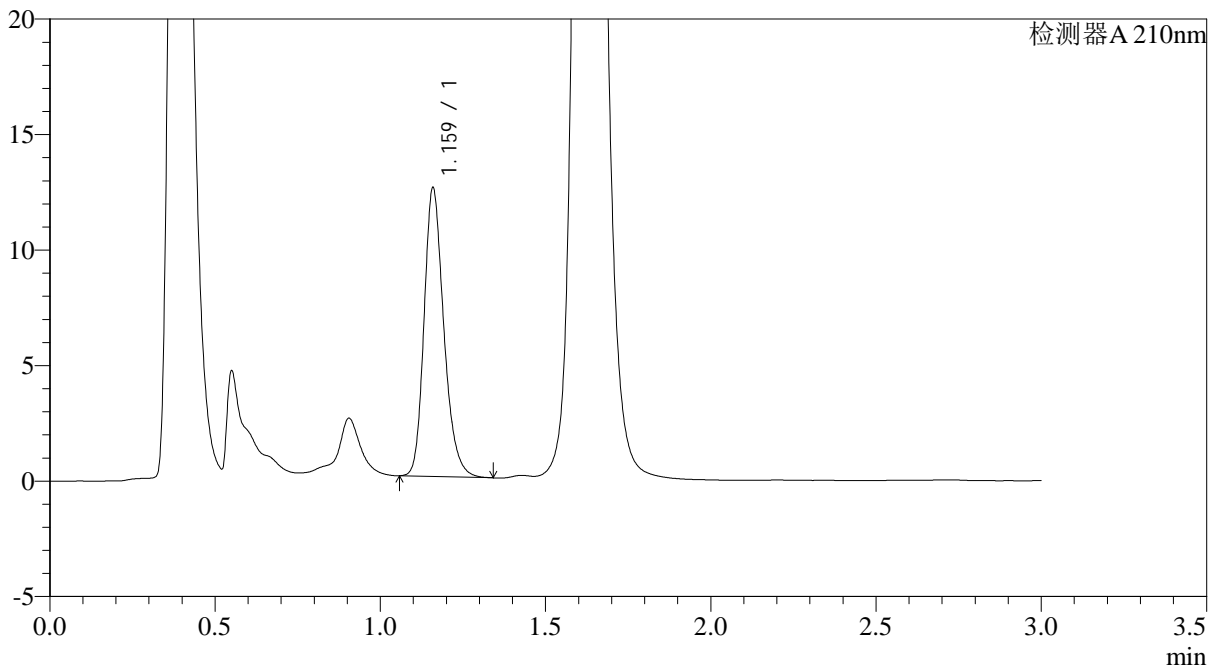
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-759-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 13:32:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	51950	100.000	12345	1852	1.236	--
总计		51950	100.000	12345			



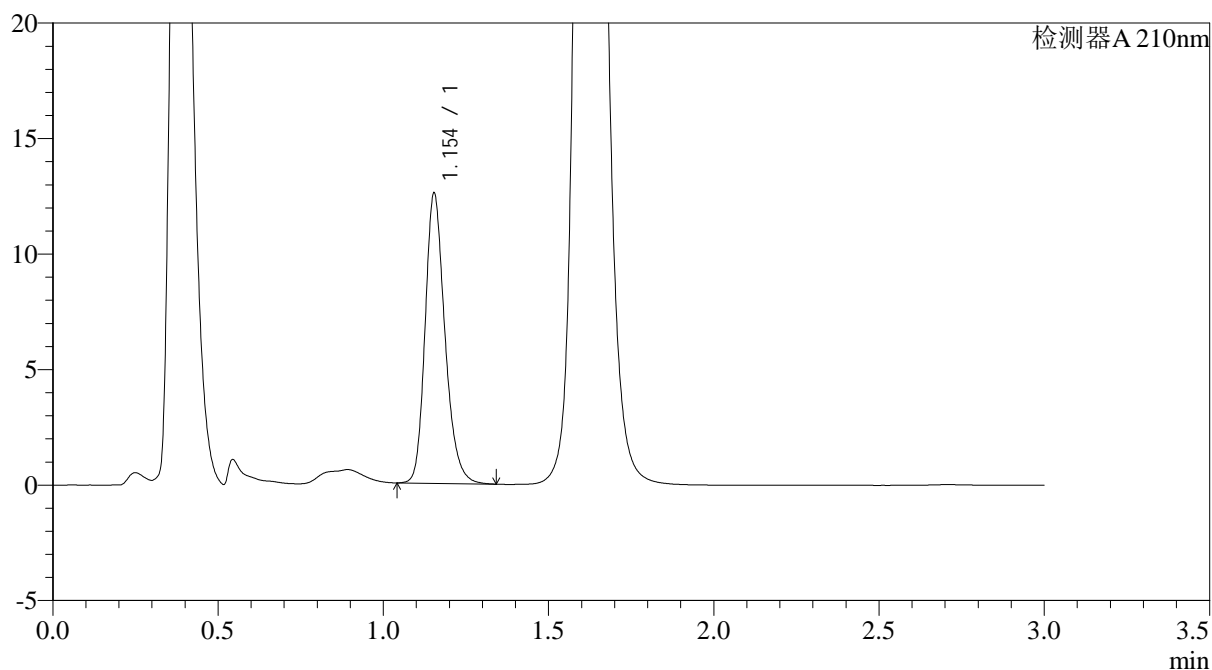
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-760-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:36:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52422	100.000	12542	1828	1.230	--
总计		52422	100.000	12542			



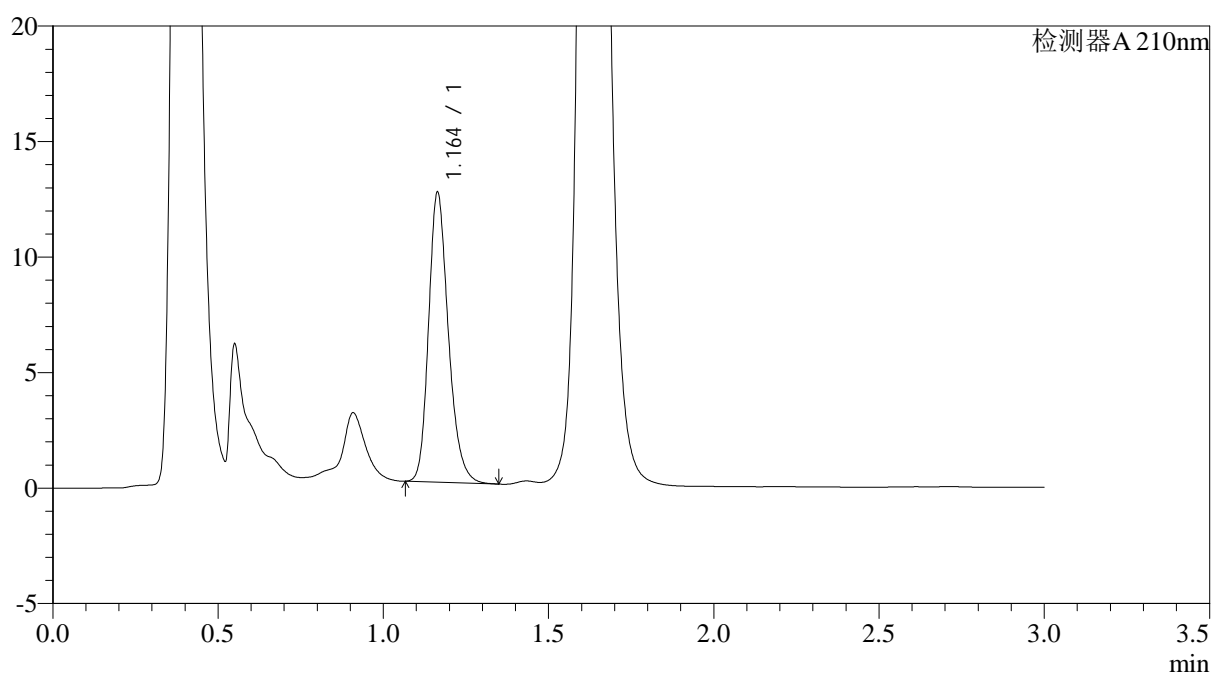
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-761-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:39:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52262	100.000	12546	1859	1.230	--
总计		52262	100.000	12546			



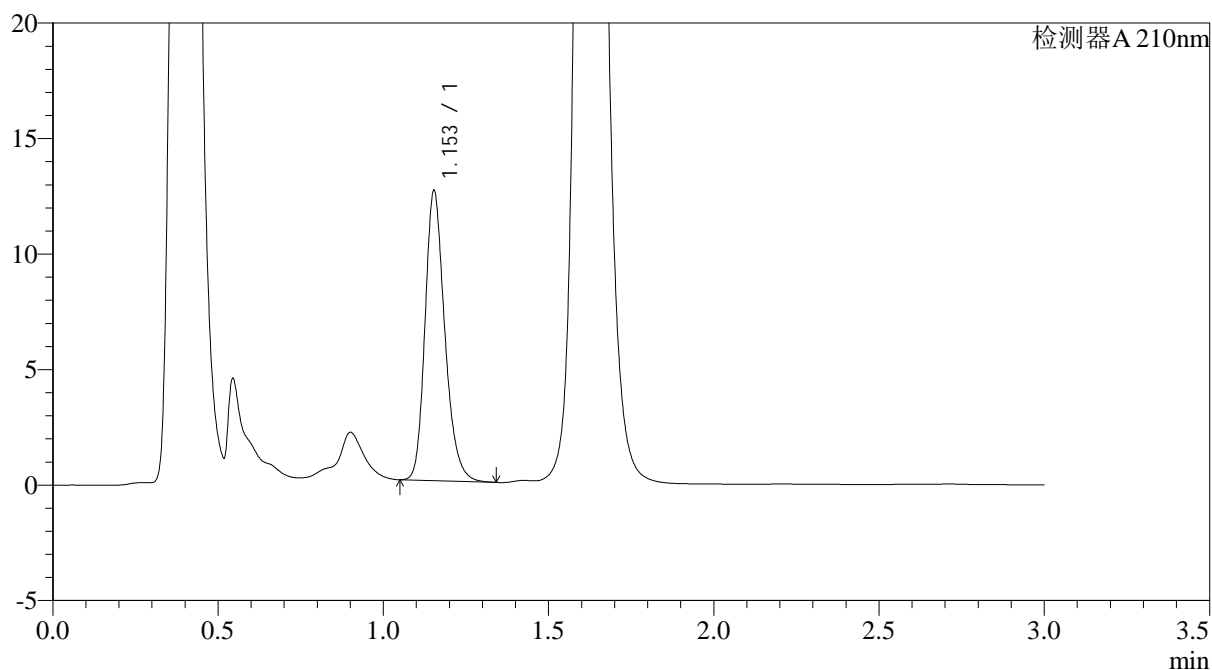
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-762-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:43:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52262	100.000	12517	1827	1.232	--
总计		52262	100.000	12517			



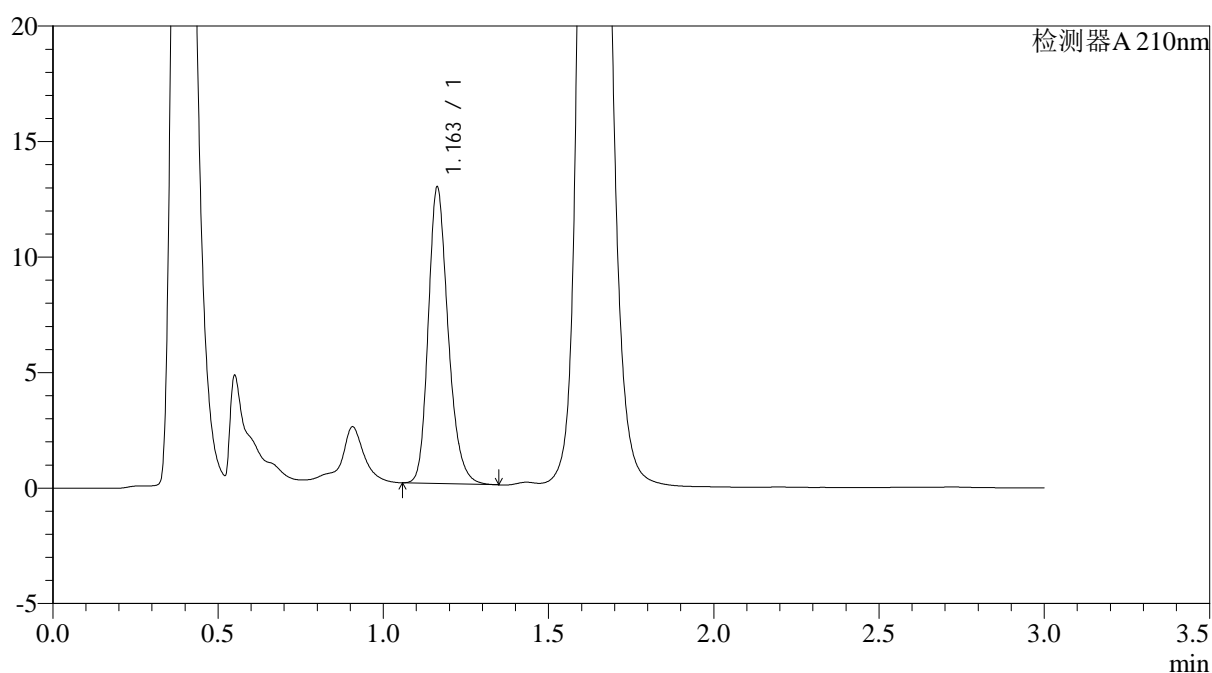
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-763-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:46:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	53666	100.000	12830	1844	1.232	--
总计		53666	100.000	12830			



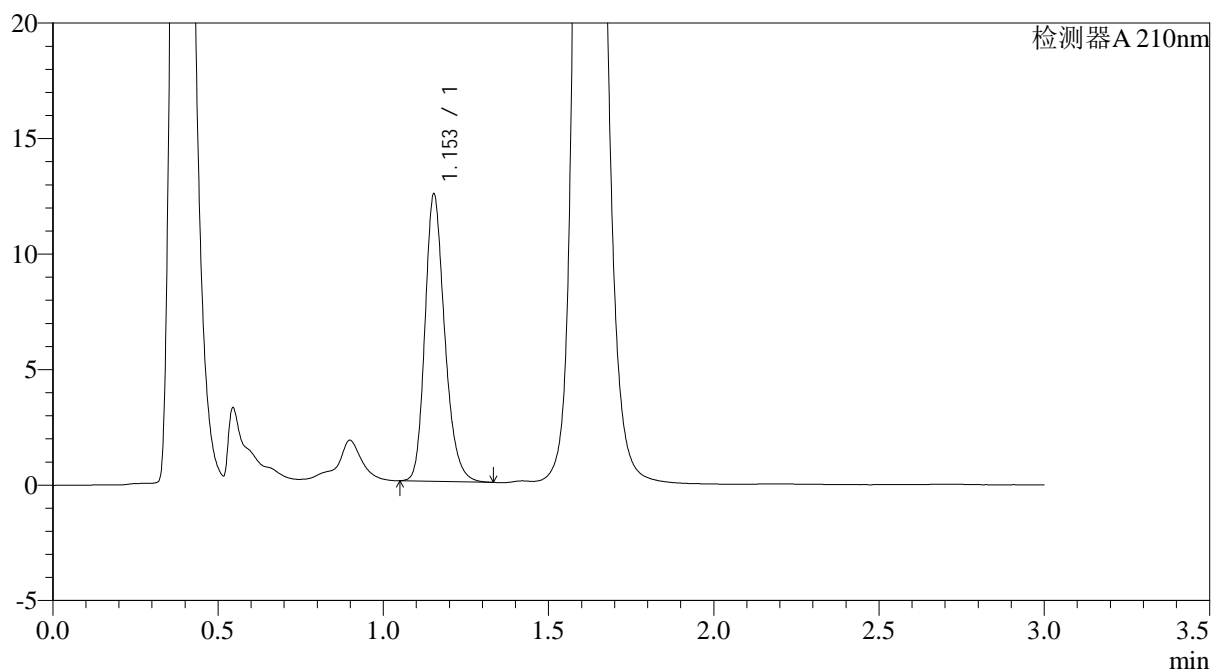
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-764-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:50:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	51663	100.000	12398	1836	1.230	--
总计		51663	100.000	12398			



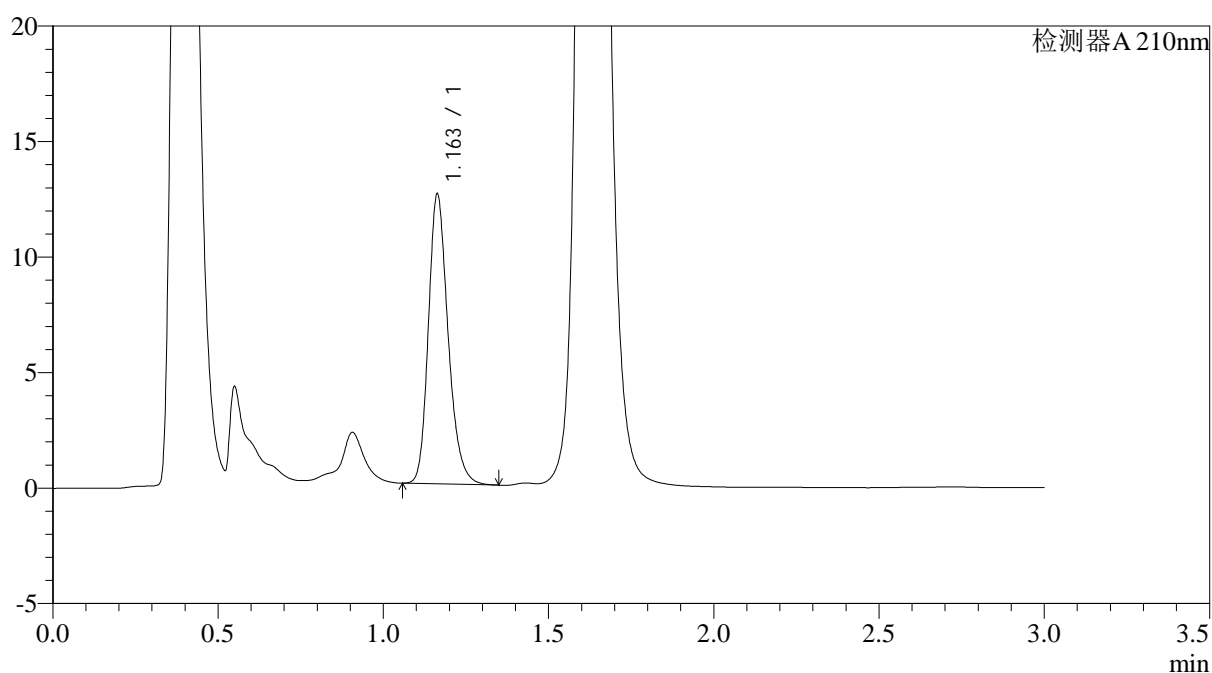
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-765-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:53:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52119	100.000	12546	1868	1.231	--
总计		52119	100.000	12546			



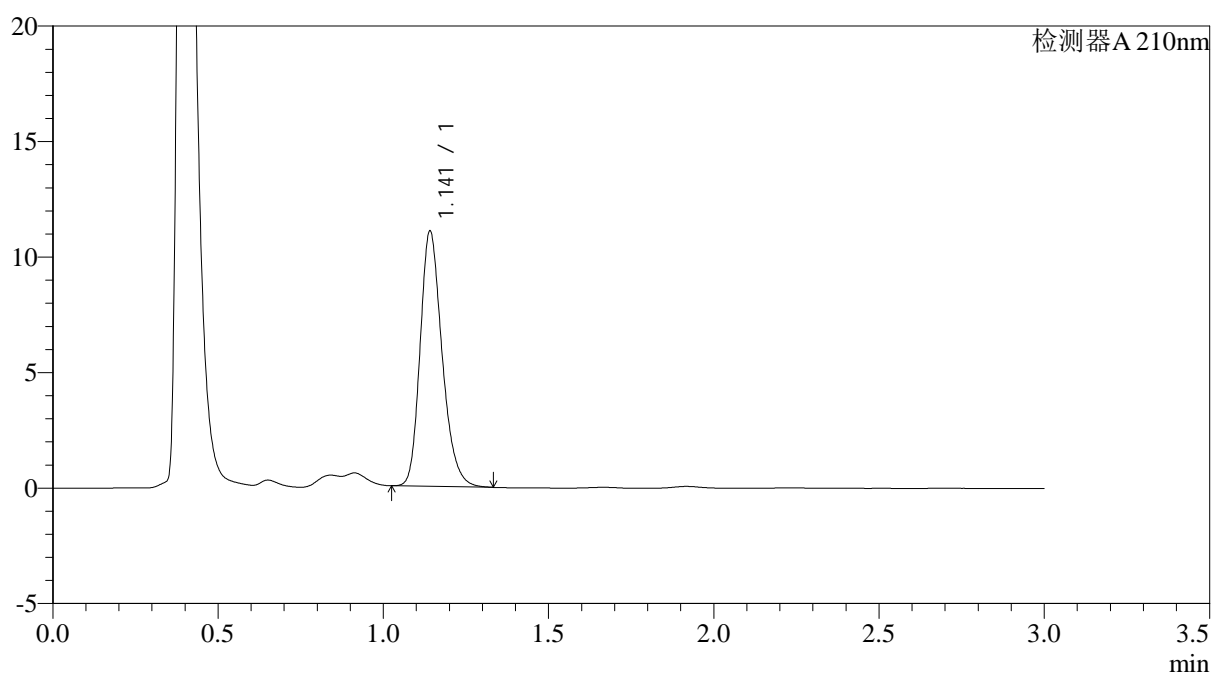
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-766-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:56:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	51132	100.000	10997	1439	1.240	--
总计		51132	100.000	10997			



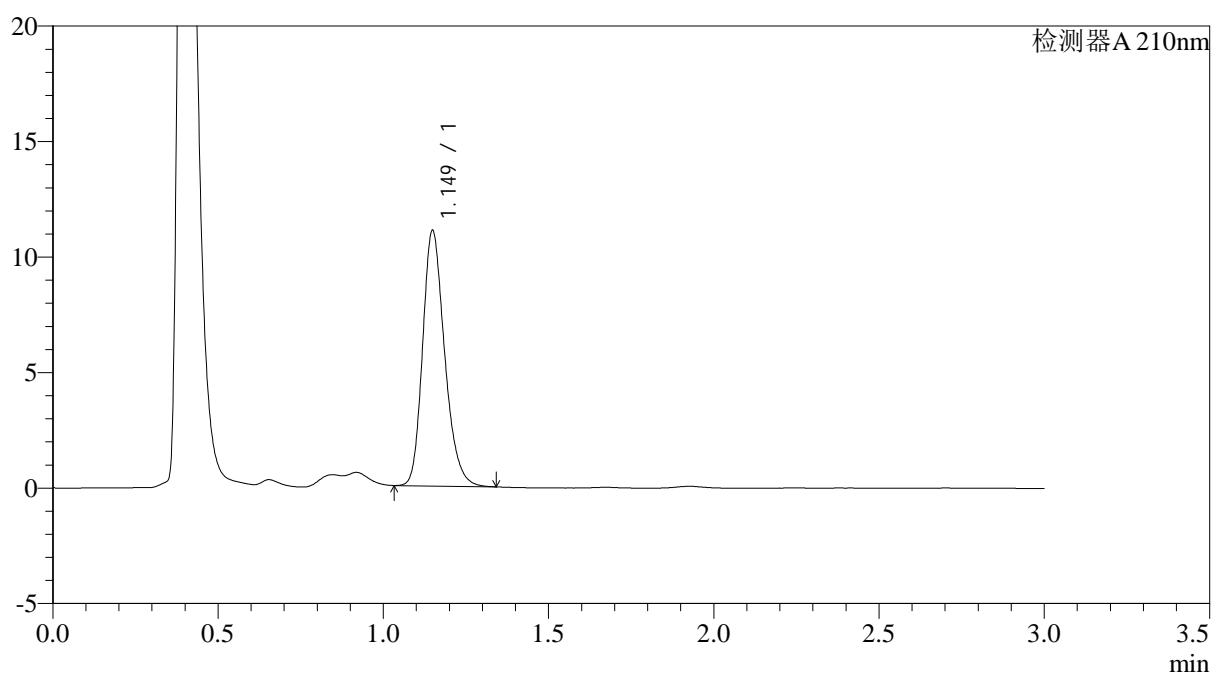
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-767-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:00:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	51244	100.000	11037	1454	1.236	--
总计		51244	100.000	11037			



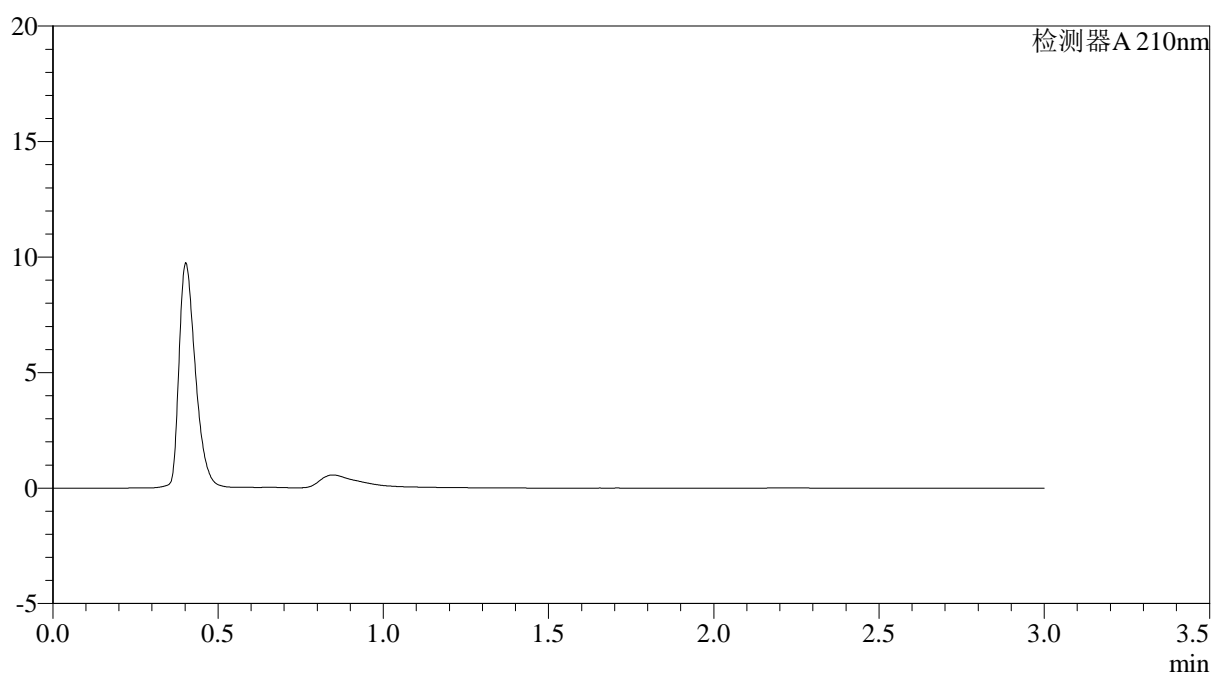
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-768-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:03:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

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



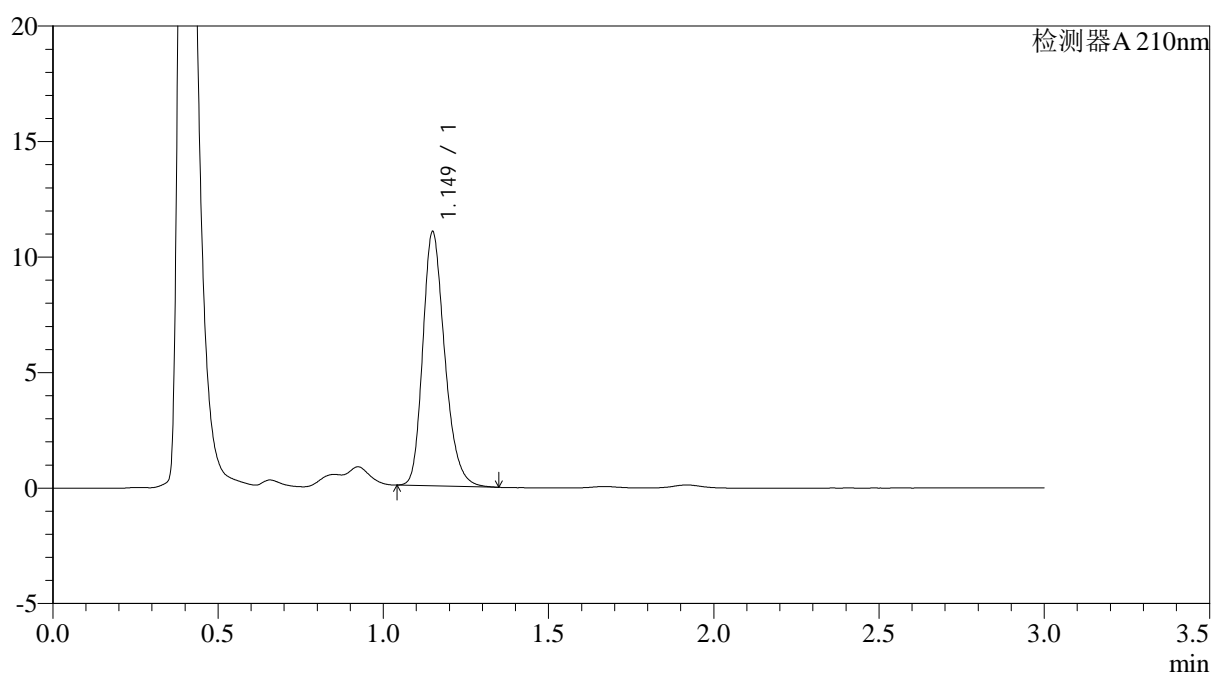
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-769-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:07:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:10:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	50833	100.000	10967	1468	1.248	--
总计		50833	100.000	10967			



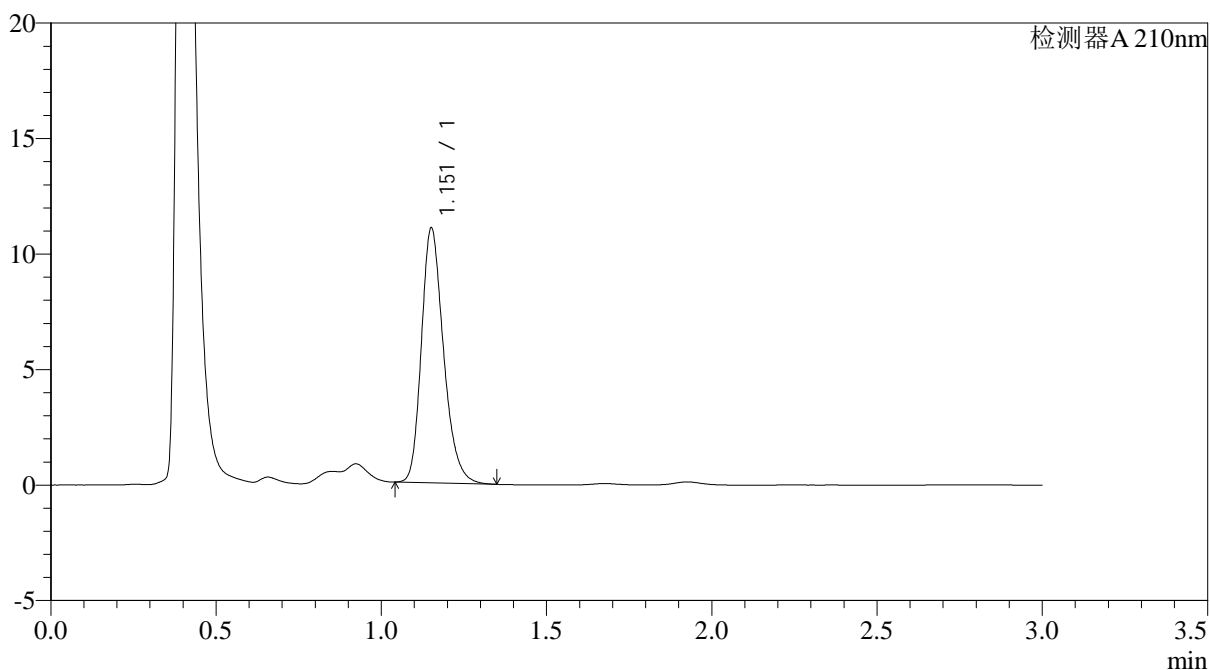
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-770-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:10:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	51360	100.000	10946	1452	1.249	--
总计		51360	100.000	10946			



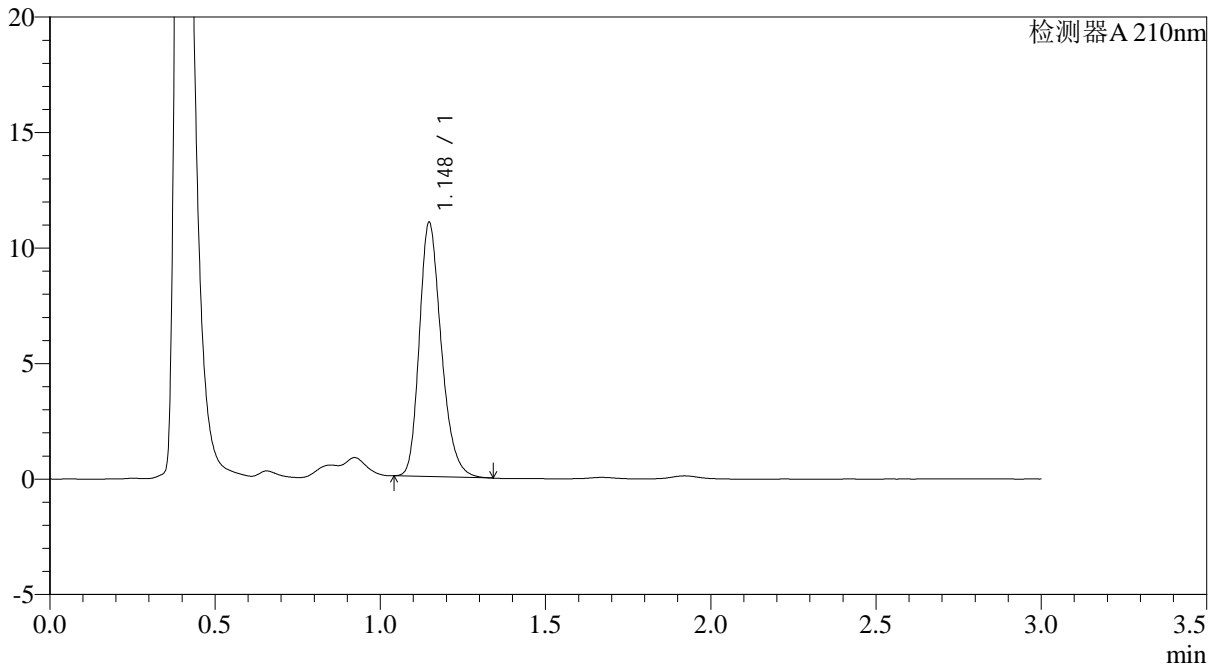
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-771-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:14:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	50830	100.000	10999	1465	1.249	--
总计		50830	100.000	10999			



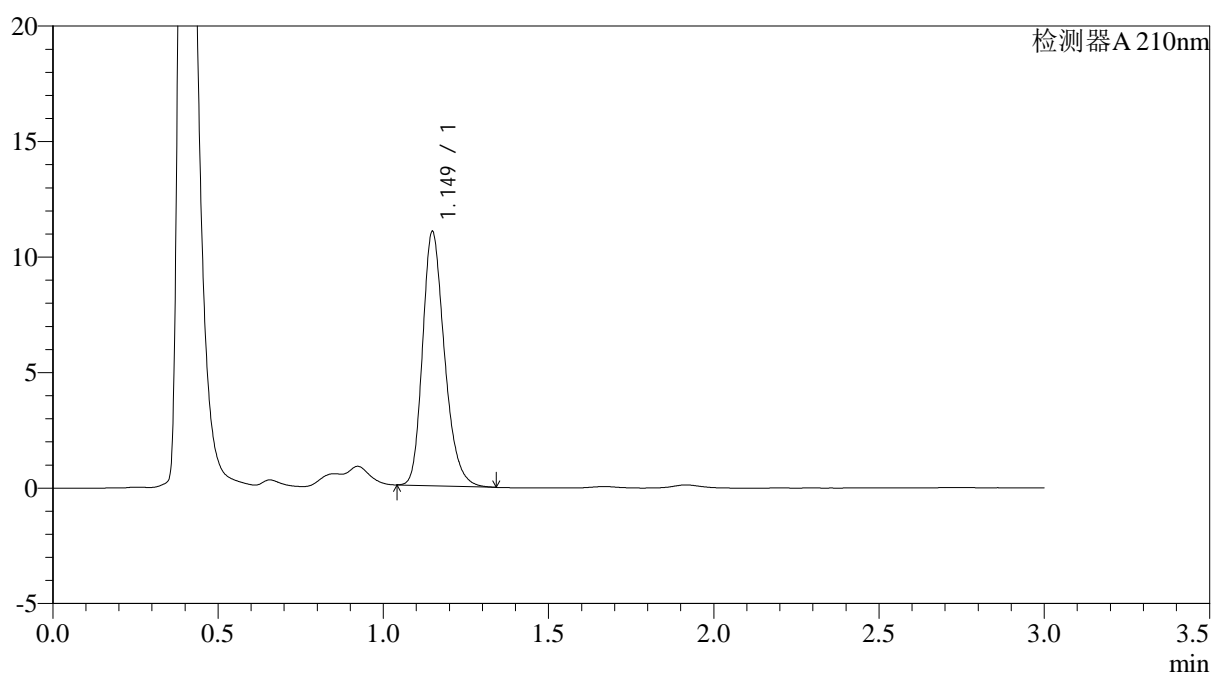
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-772-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:17:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	50820	100.000	10990	1466	1.250	--
总计		50820	100.000	10990			



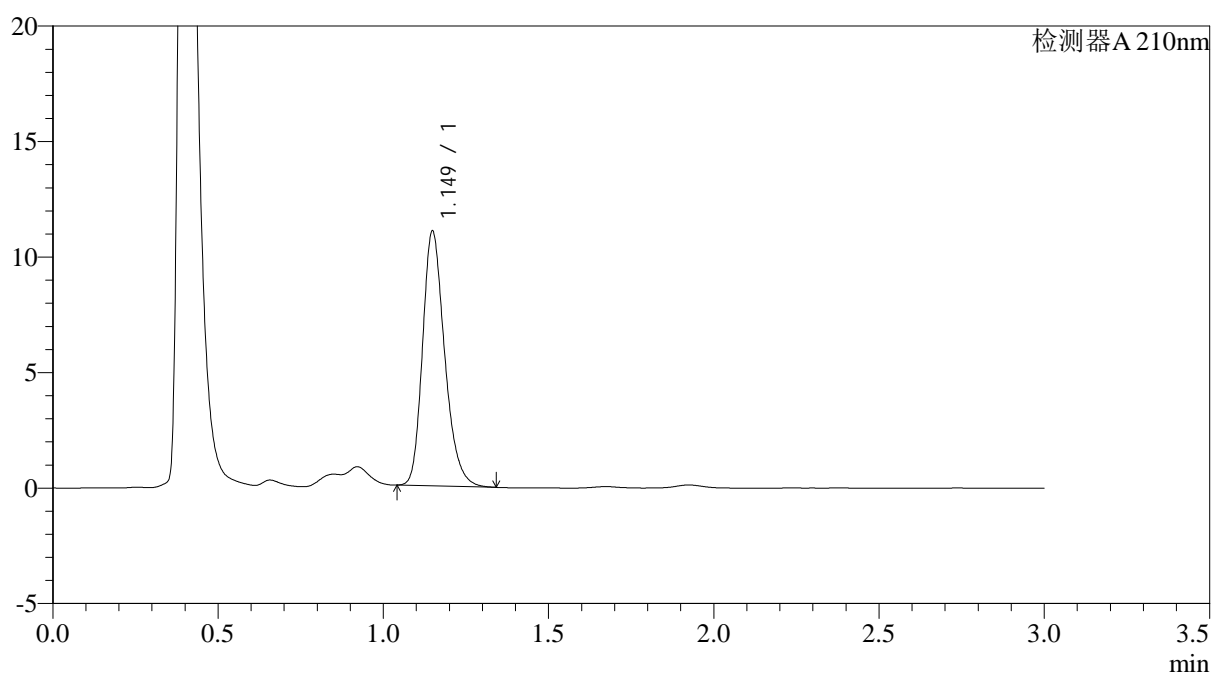
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-773-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:20:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	51341	100.000	11012	1445	1.248	--
总计		51341	100.000	11012			



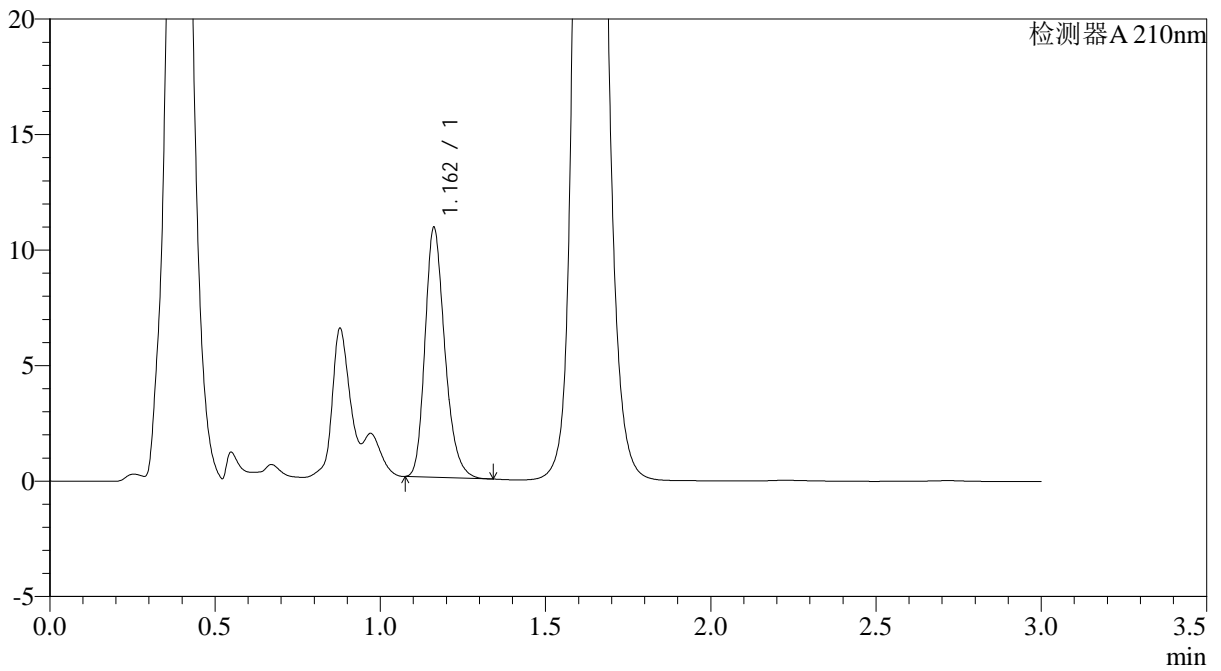
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-781-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:49:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	45034	100.000	10803	1845	1.248	--
总计		45034	100.000	10803			



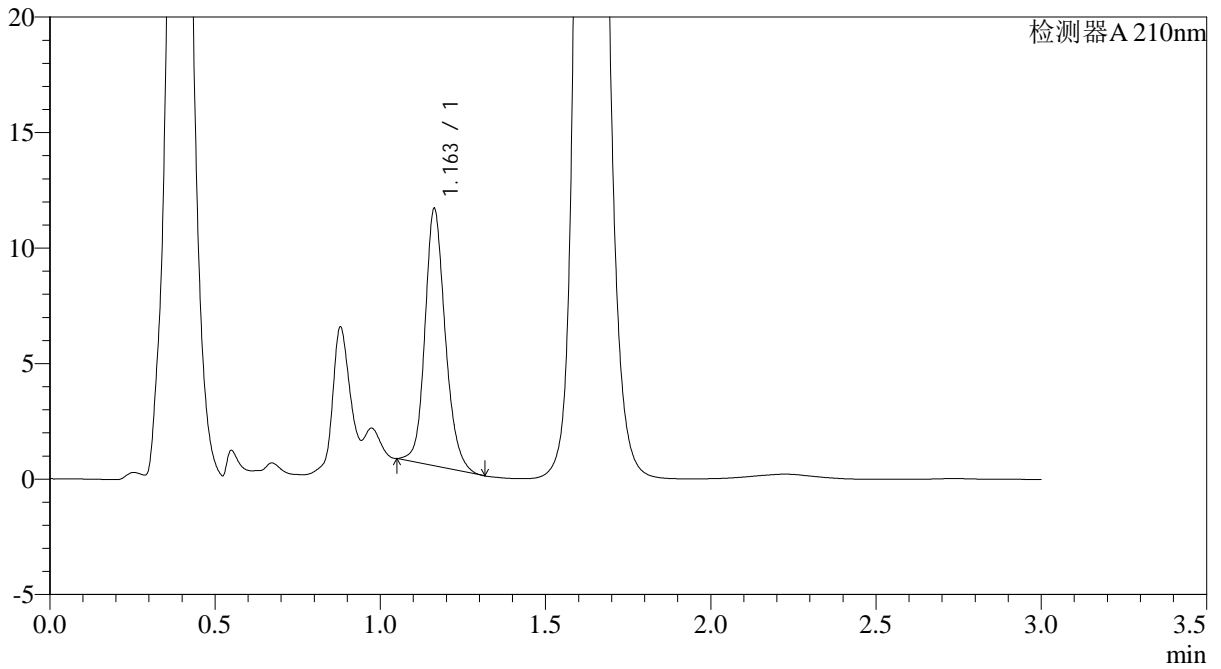
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-775-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:27:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/08 09:11:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	47528	100.000	11136	1786	1.166	--
总计		47528	100.000	11136			



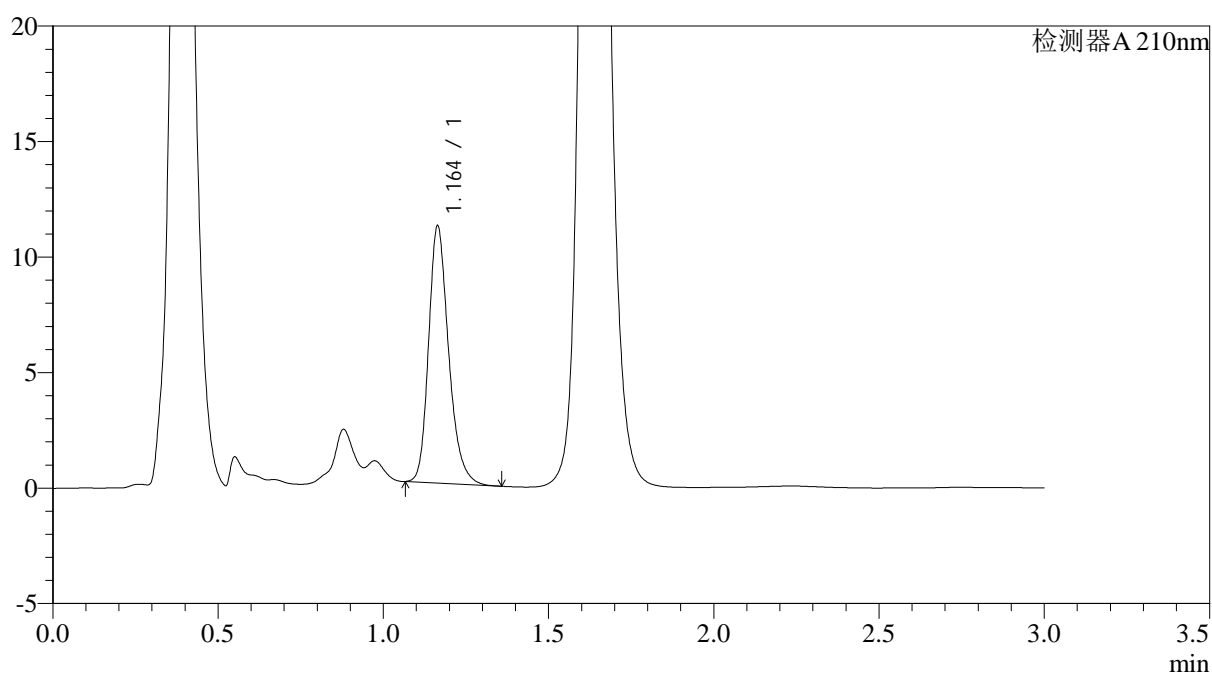
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-776-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:31:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	46982	100.000	11129	1828	1.247	--
总计		46982	100.000	11129			



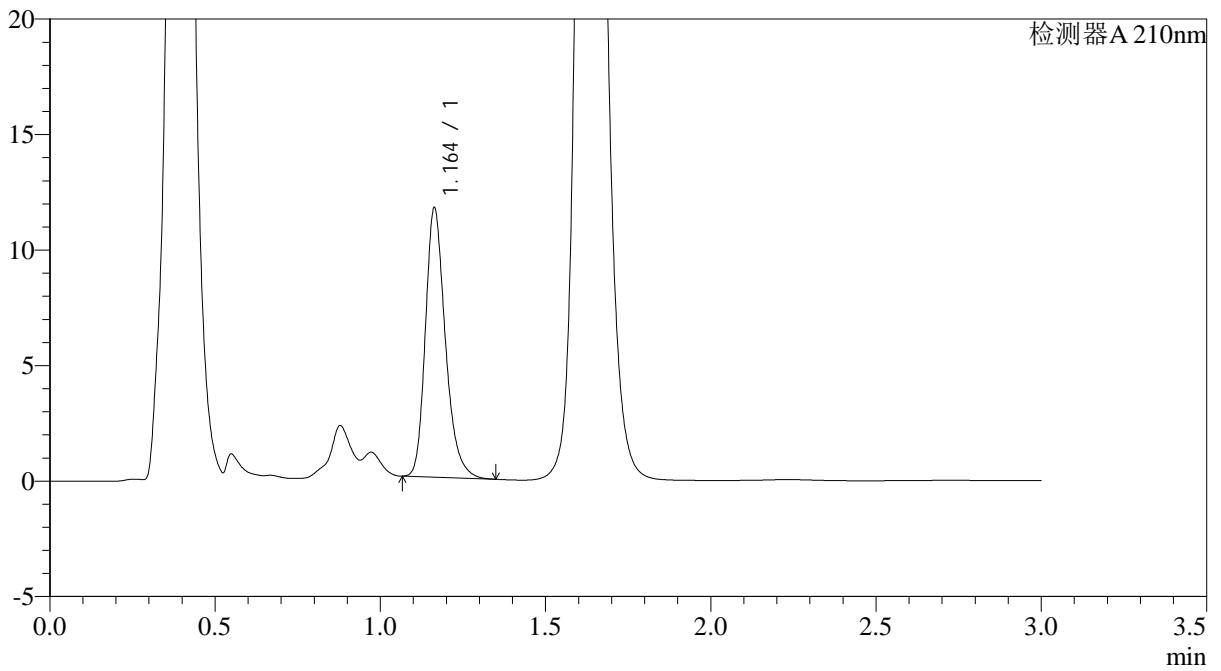
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-777-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:34:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	49008	100.000	11661	1840	1.261	--
总计		49008	100.000	11661			



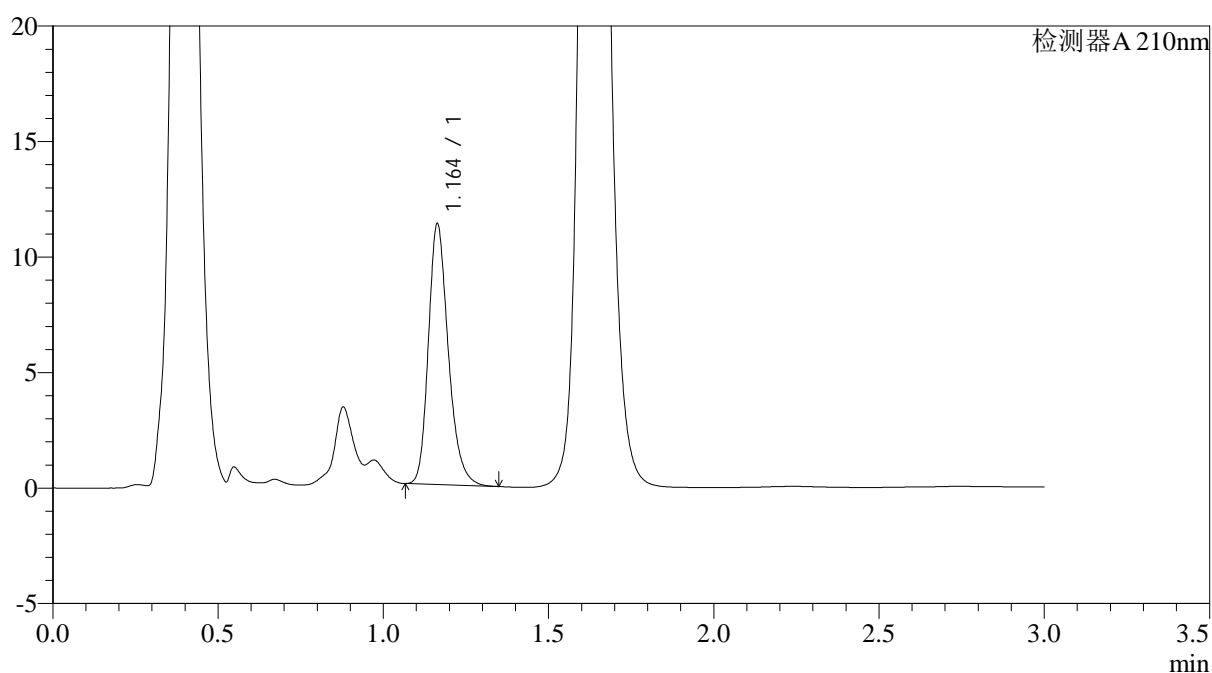
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-778-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:38:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	47286	100.000	11286	1841	1.248	--
总计		47286	100.000	11286			



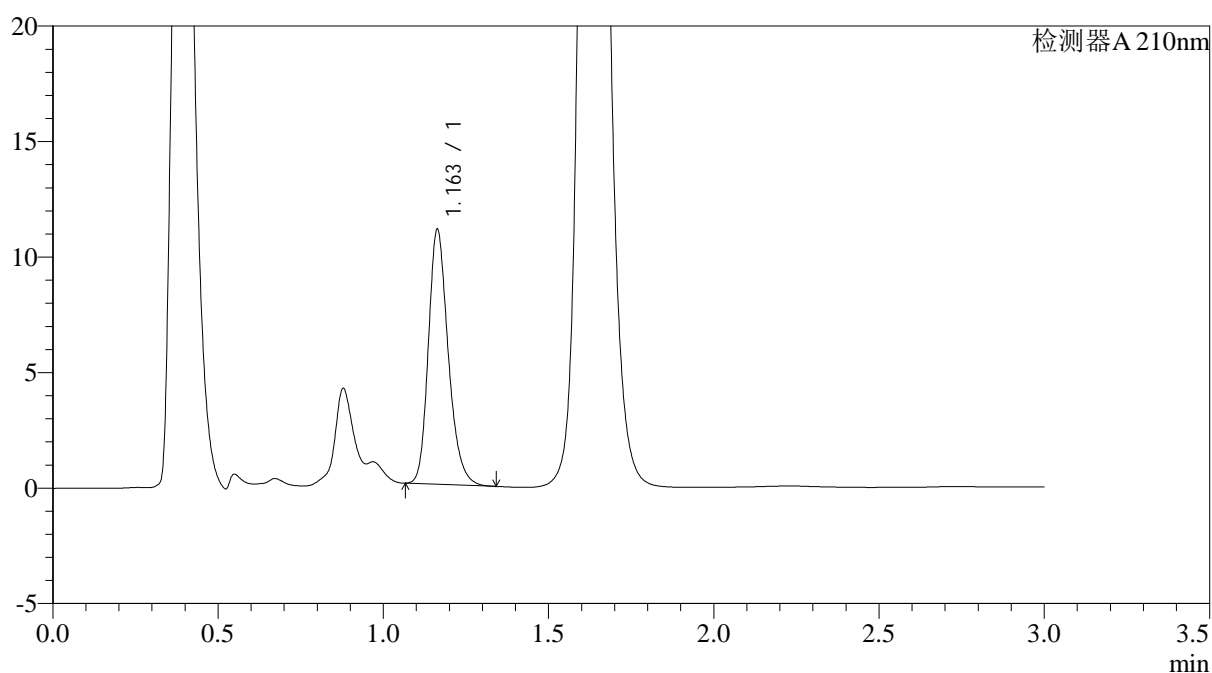
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-779-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:41:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	46147	100.000	11037	1840	1.235	--
总计		46147	100.000	11037			



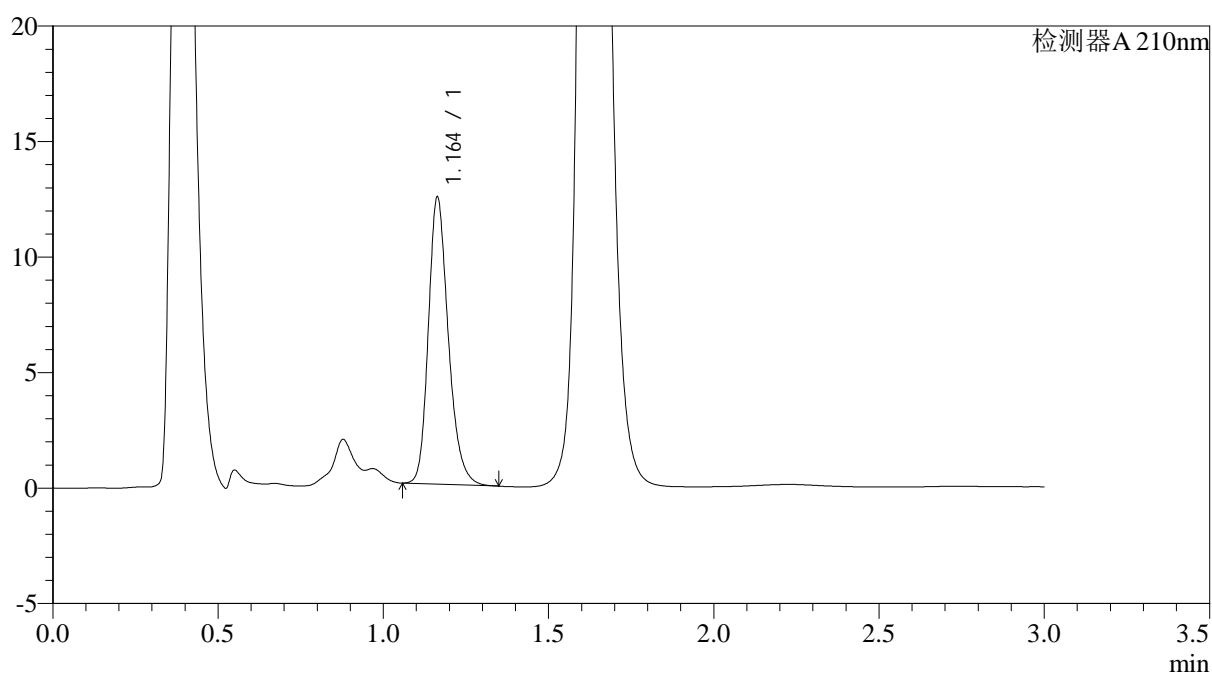
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-780-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:45:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52235	100.000	12431	1828	1.235	--
总计		52235	100.000	12431			



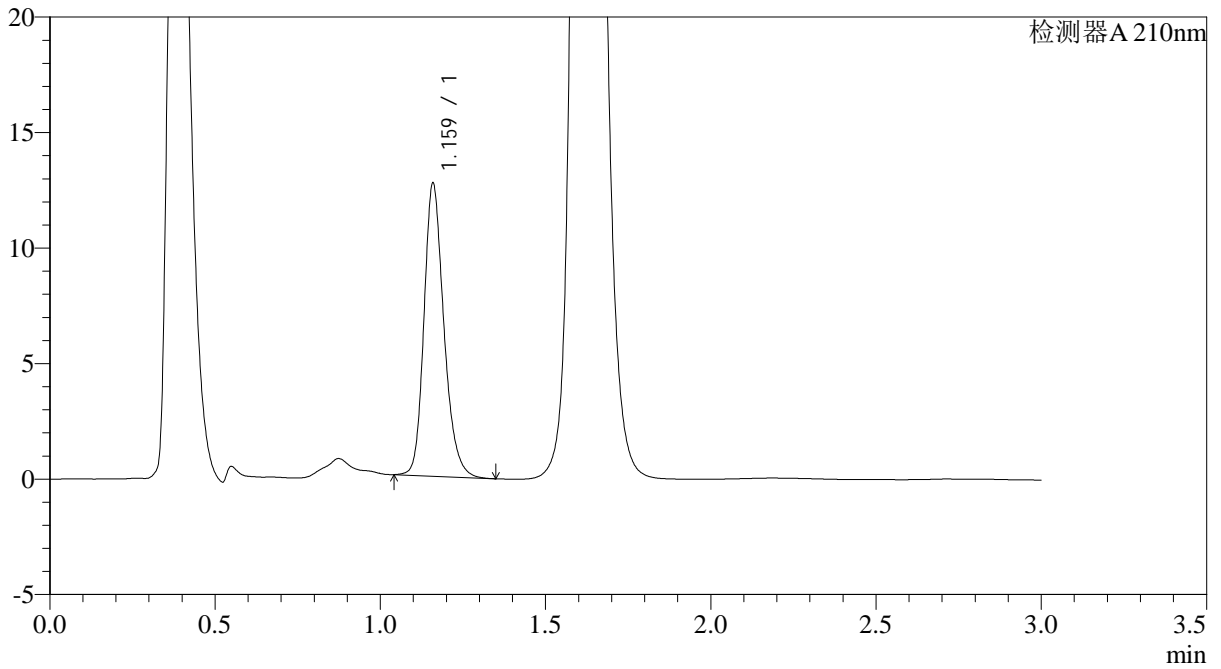
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-782-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:52:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	53161	100.000	12527	1833	1.226	--
总计		53161	100.000	12527			



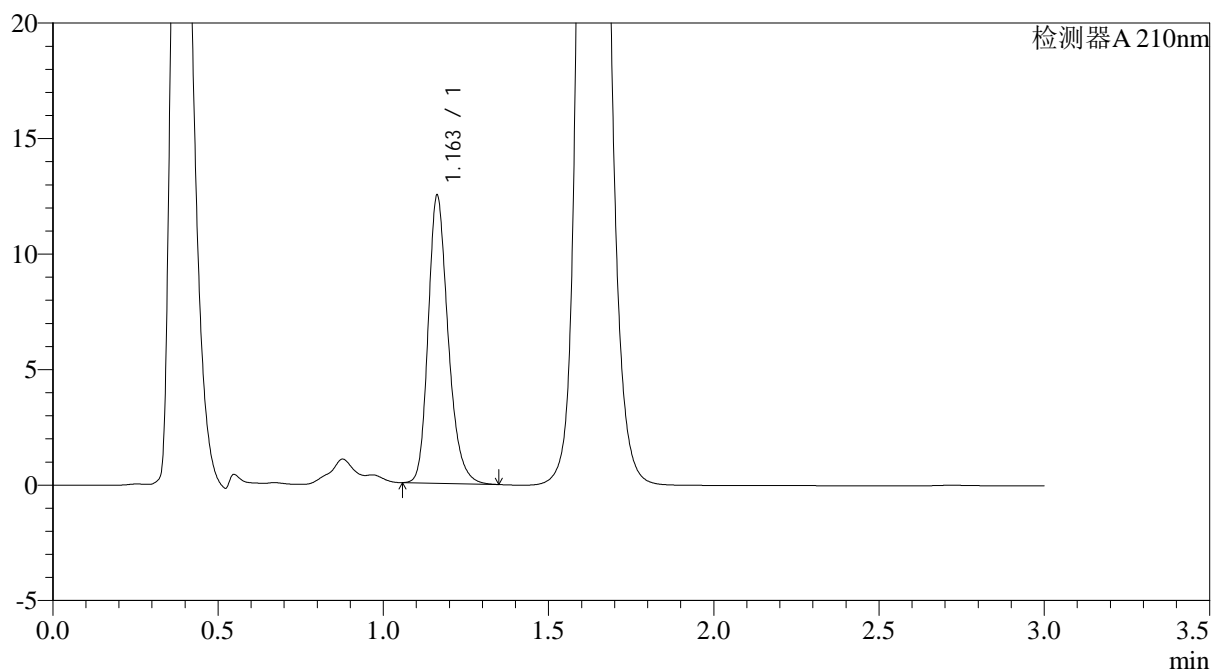
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-783-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:56:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52428	100.000	12467	1834	1.244	--
总计		52428	100.000	12467			



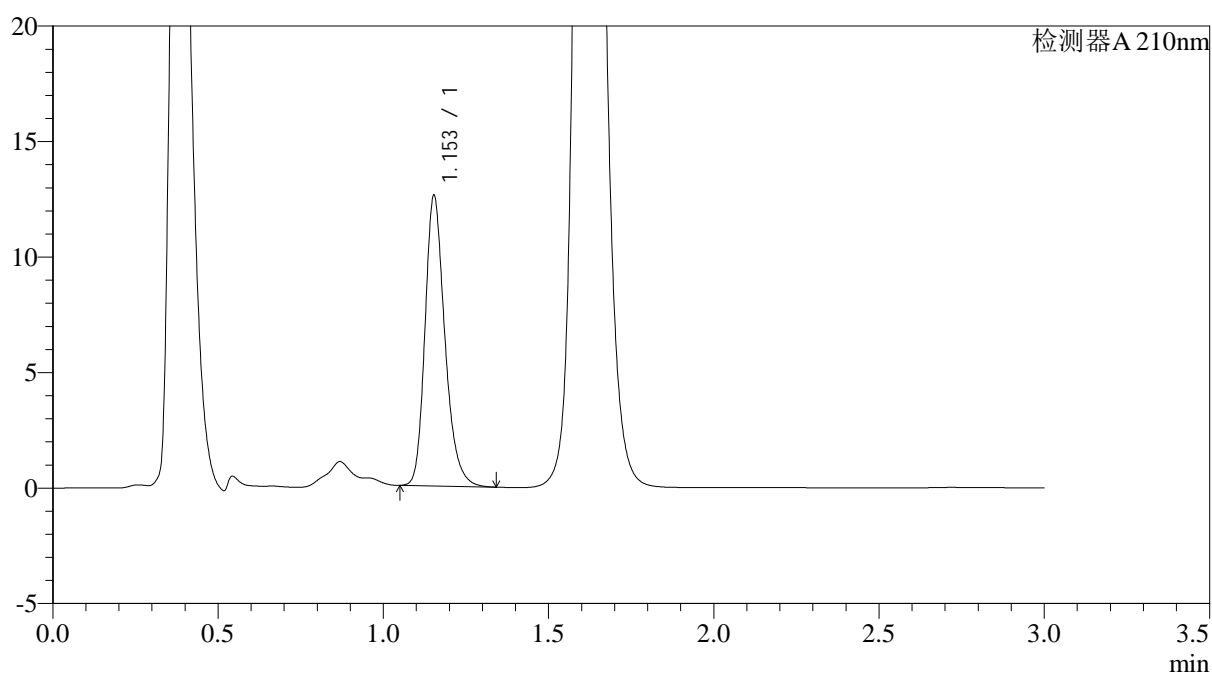
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-784-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:59:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52644	100.000	12542	1822	1.247	--
总计		52644	100.000	12542			



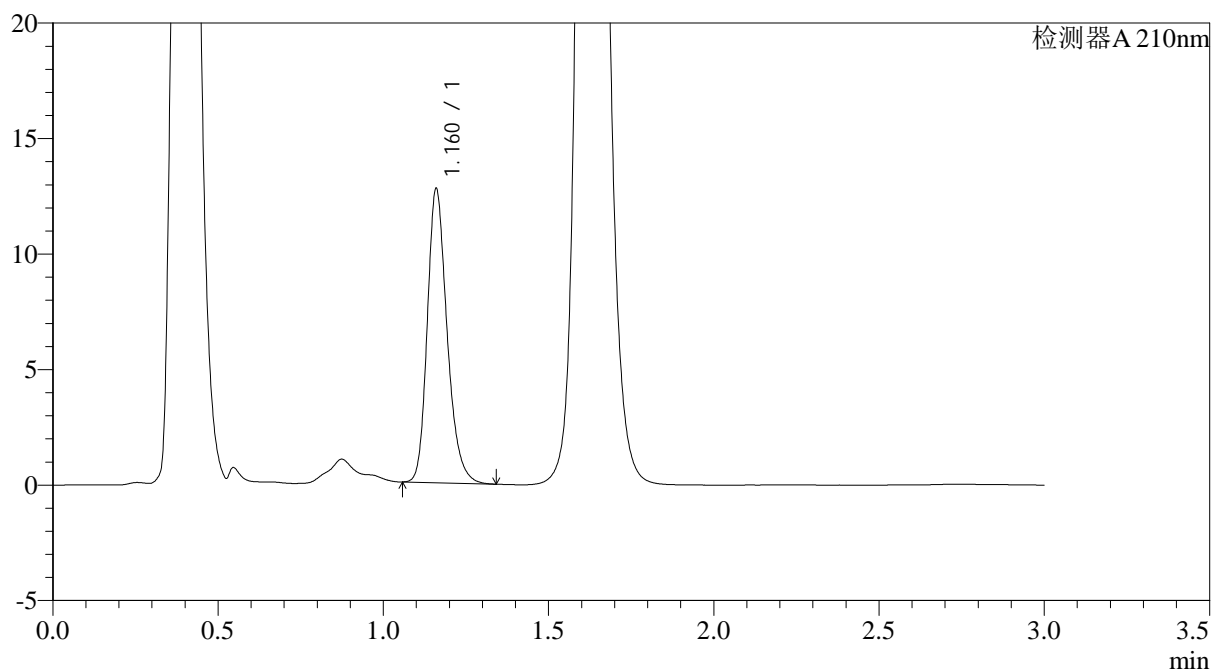
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-785-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:02:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	53086	100.000	12629	1849	1.243	--
总计		53086	100.000	12629			



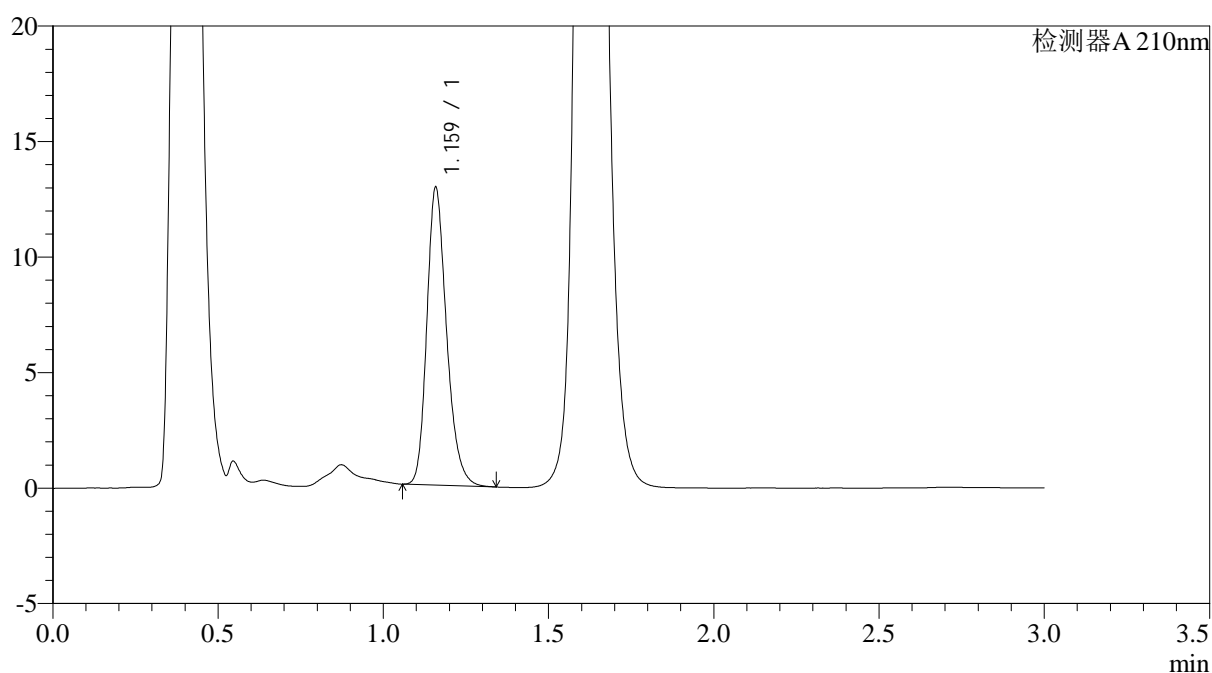
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-786-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:06:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	53586	100.000	12768	1846	1.241	--
总计		53586	100.000	12768			



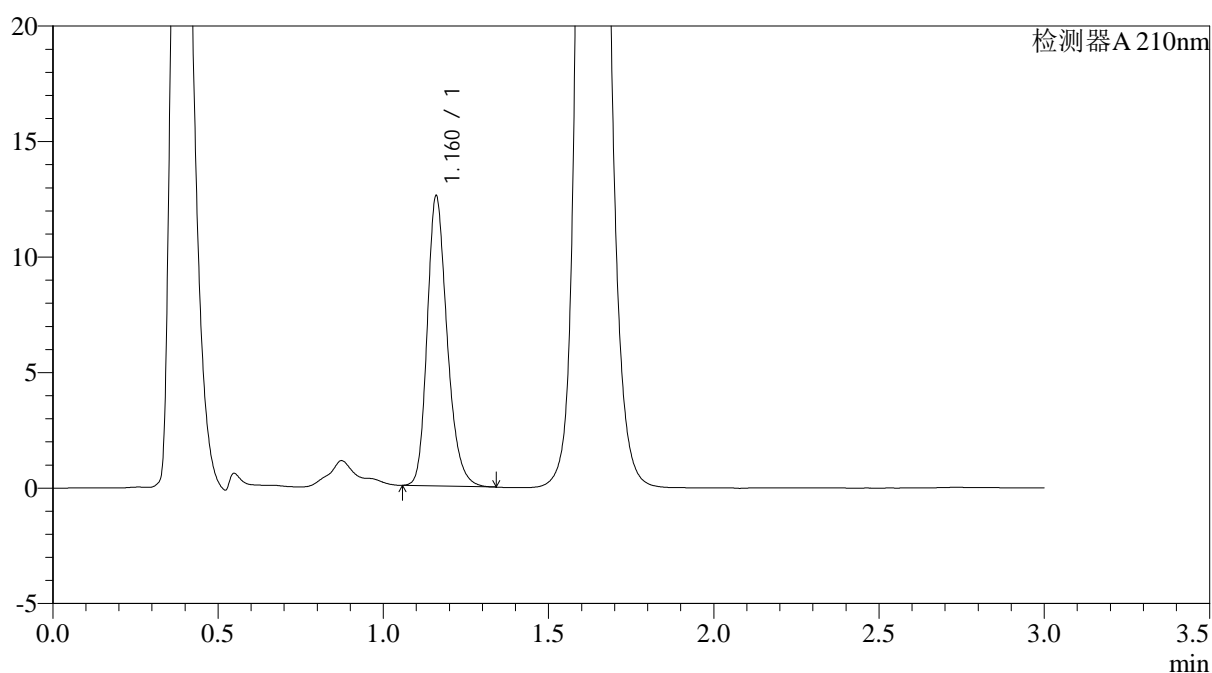
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-787-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:09:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	52709	100.000	12450	1822	1.240	--
总计		52709	100.000	12450			



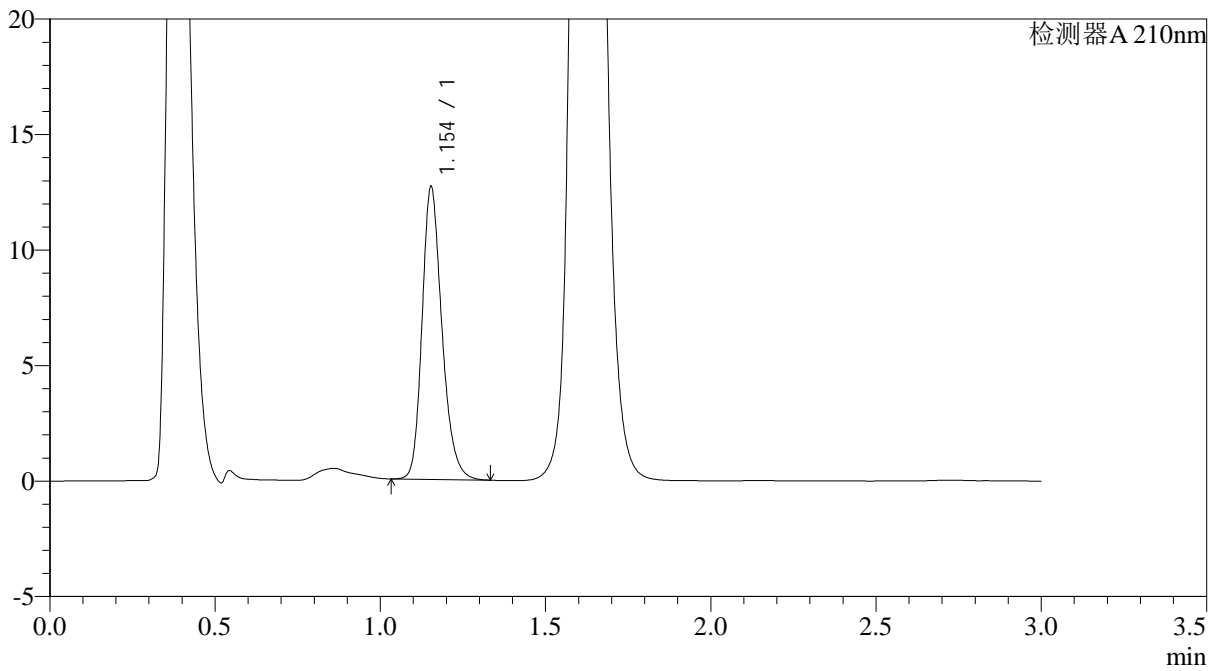
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-788-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:13:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	53101	100.000	12646	1810	1.233	--
总计		53101	100.000	12646			



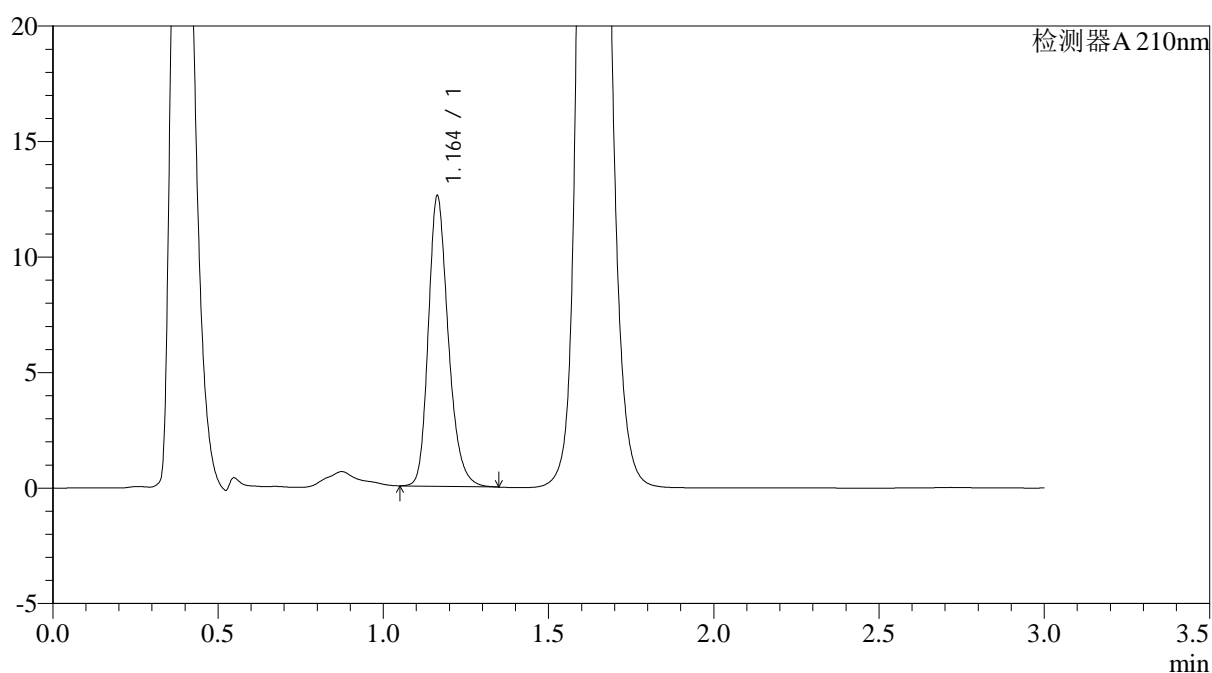
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-789-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:16:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52832	100.000	12572	1836	1.239	--
总计		52832	100.000	12572			



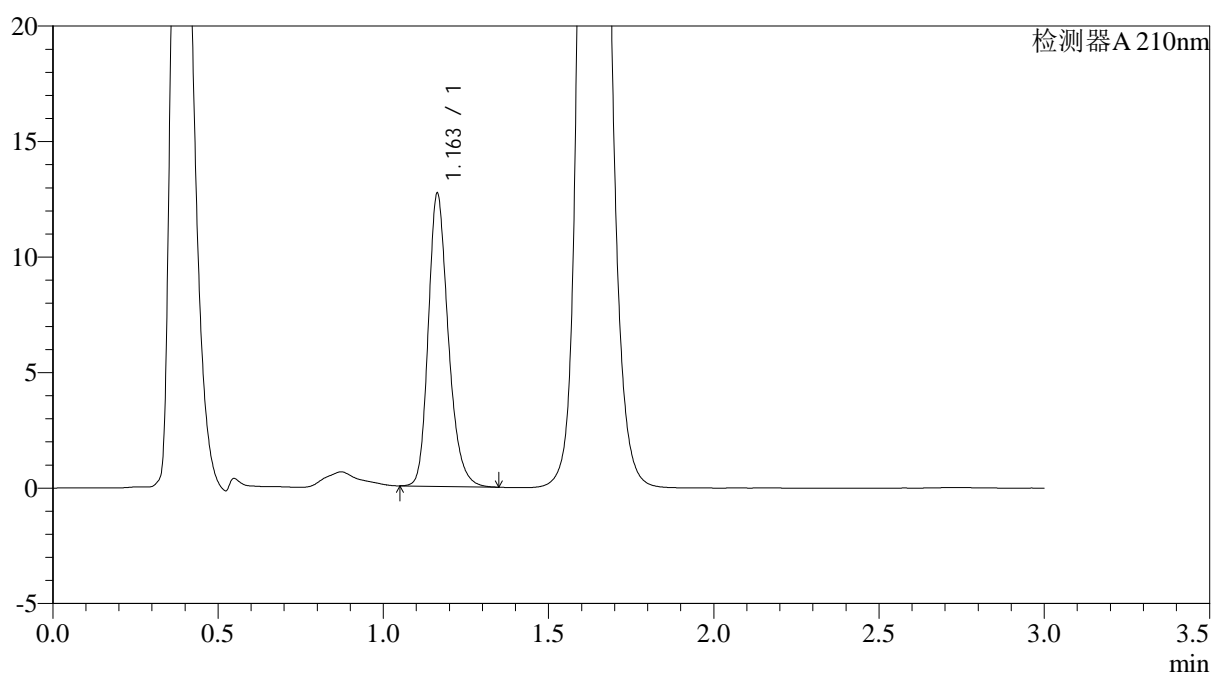
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-790-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:20:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	53373	100.000	12682	1831	1.239	--
总计		53373	100.000	12682			



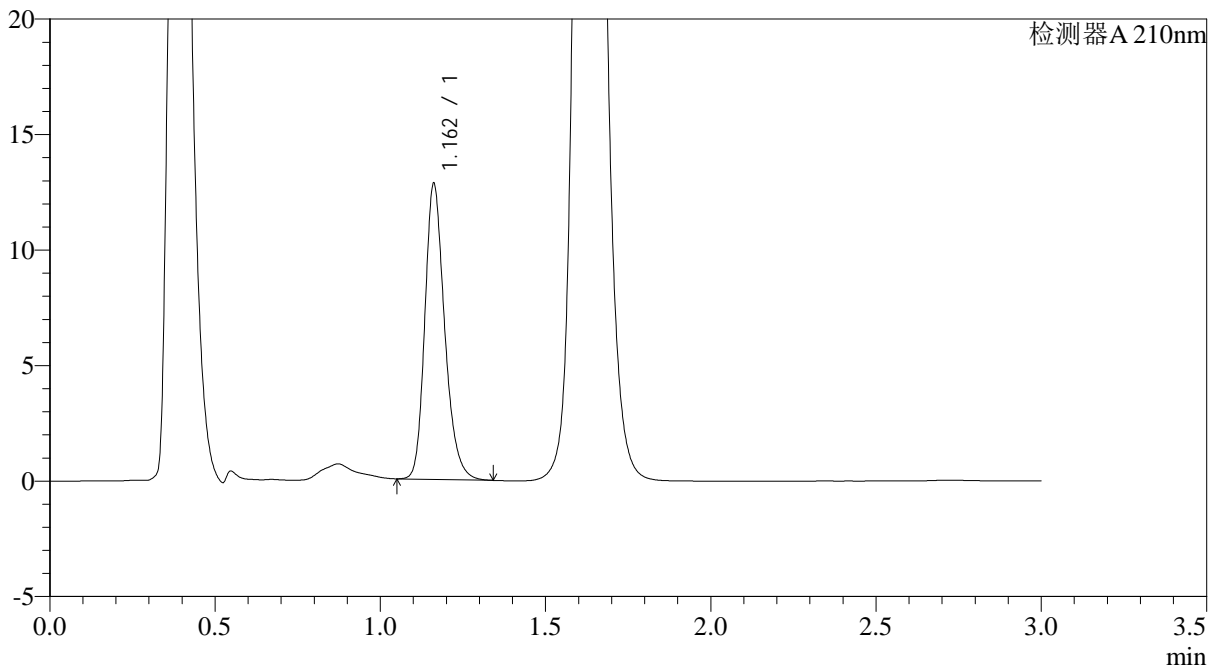
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-791-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:23:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53463	100.000	12781	1850	1.238	--
总计		53463	100.000	12781			



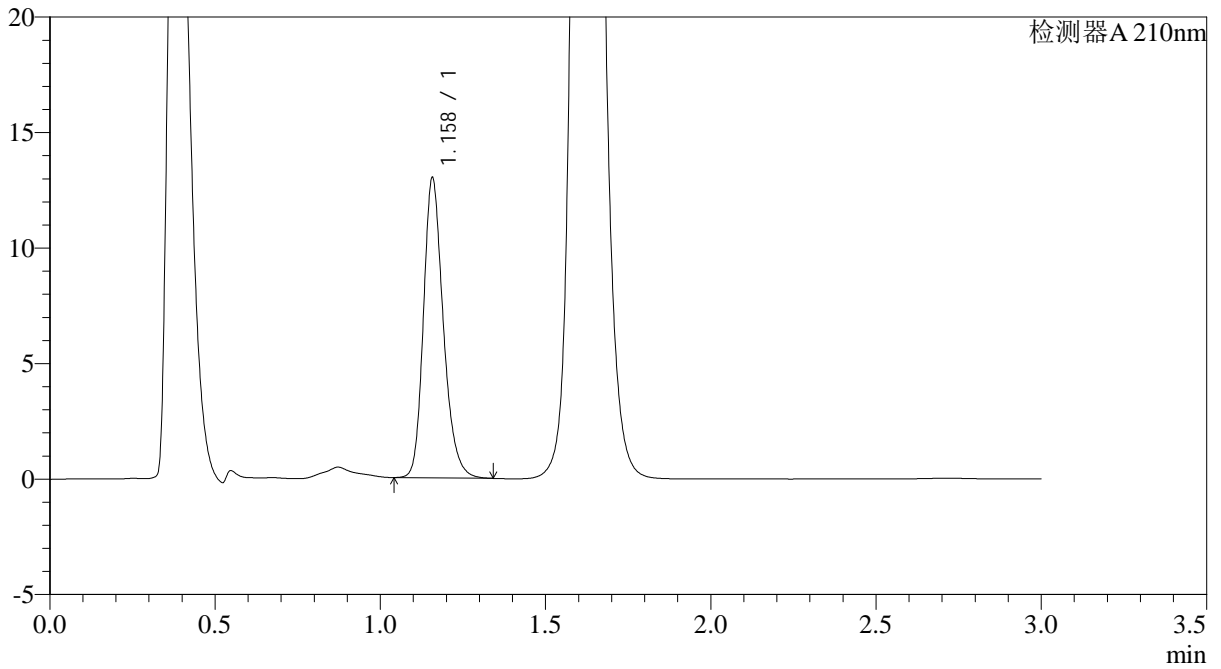
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-792-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:26:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	54286	100.000	12926	1834	1.237	--
总计		54286	100.000	12926			



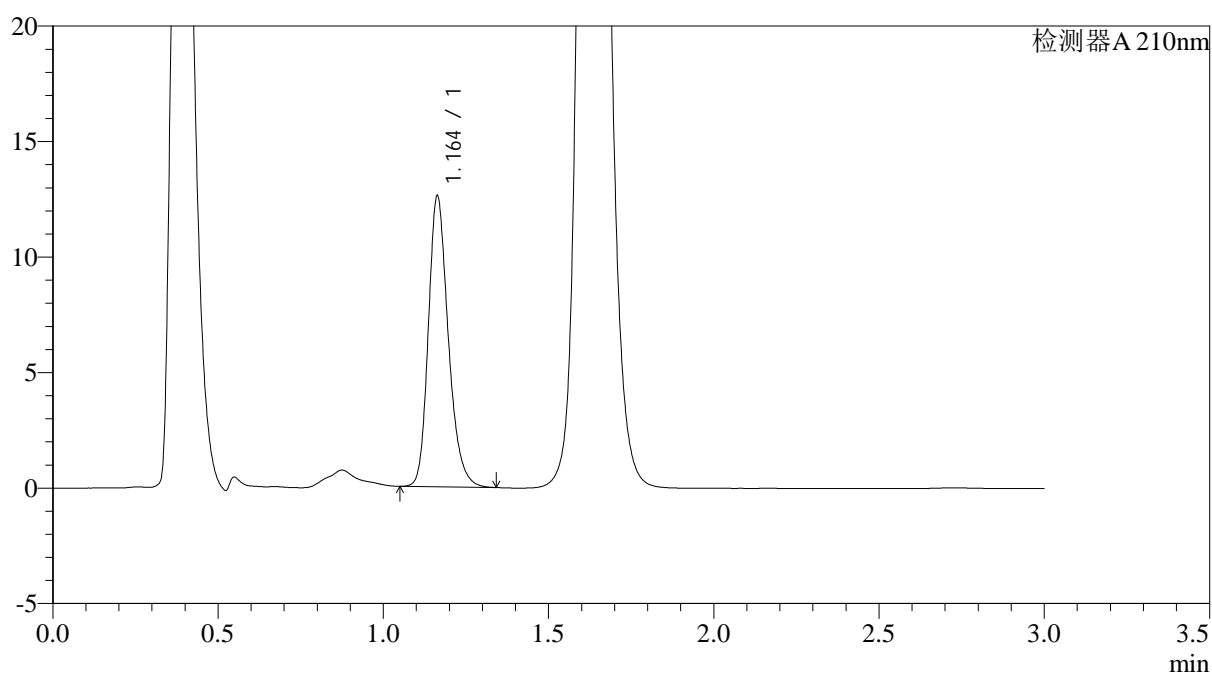
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-793-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:30:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	52908	100.000	12593	1831	1.237	--
总计		52908	100.000	12593			



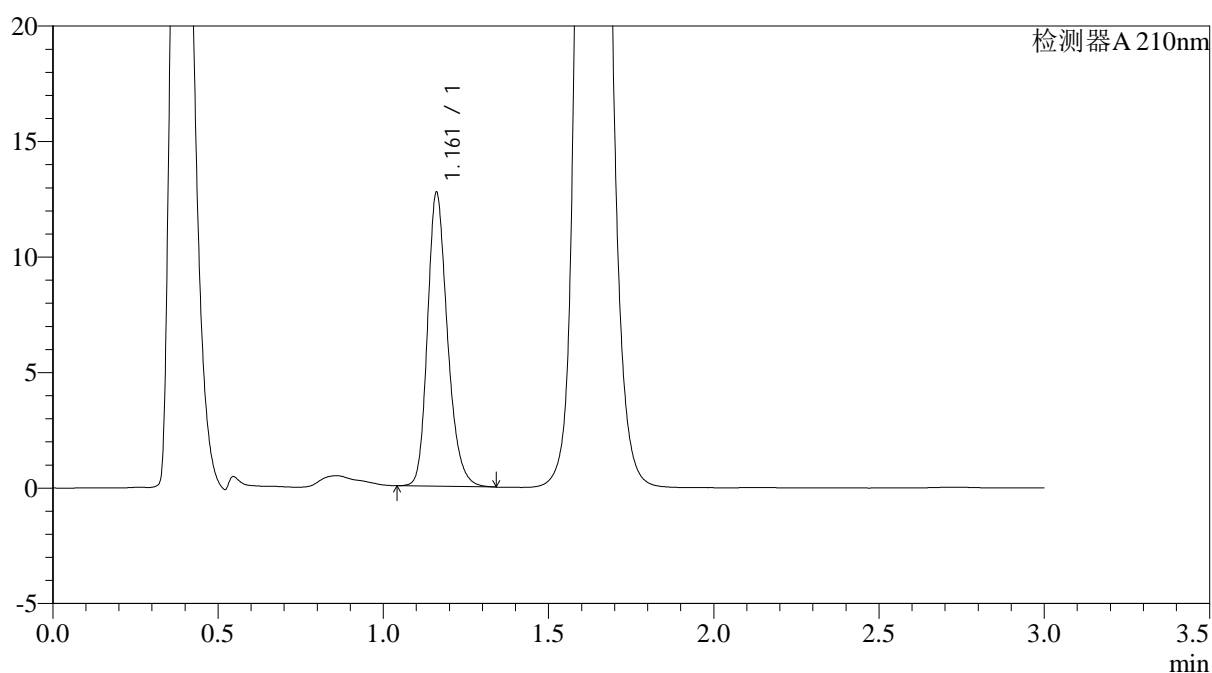
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-794-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:33:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:11:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	53437	100.000	12664	1824	1.233	--
总计		53437	100.000	12664			



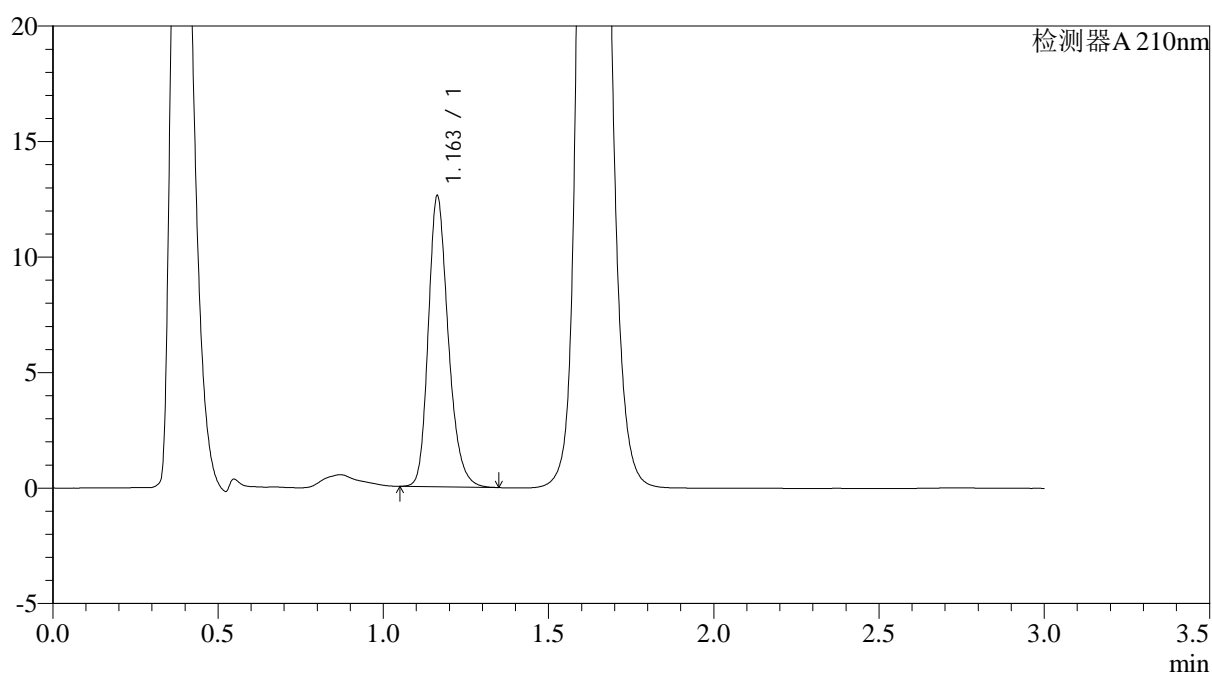
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-795-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:37:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52956	100.000	12595	1830	1.236	--
总计		52956	100.000	12595			



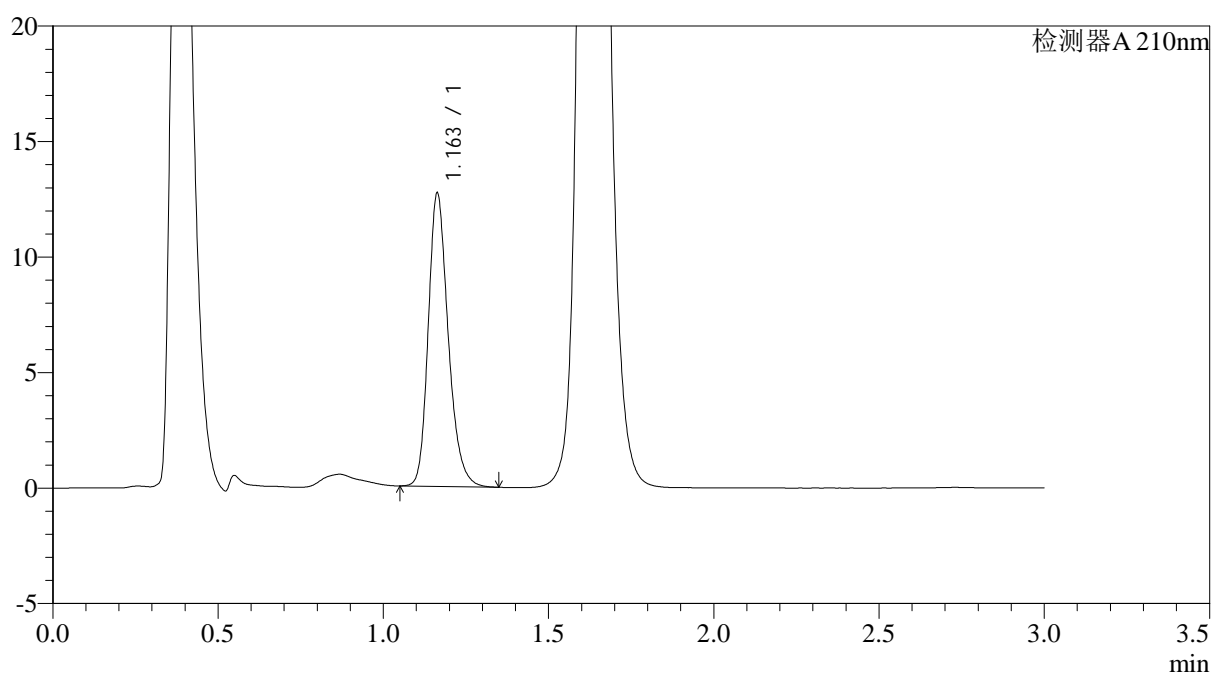
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-796-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:40:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	53399	100.000	12701	1830	1.236	--
总计		53399	100.000	12701			



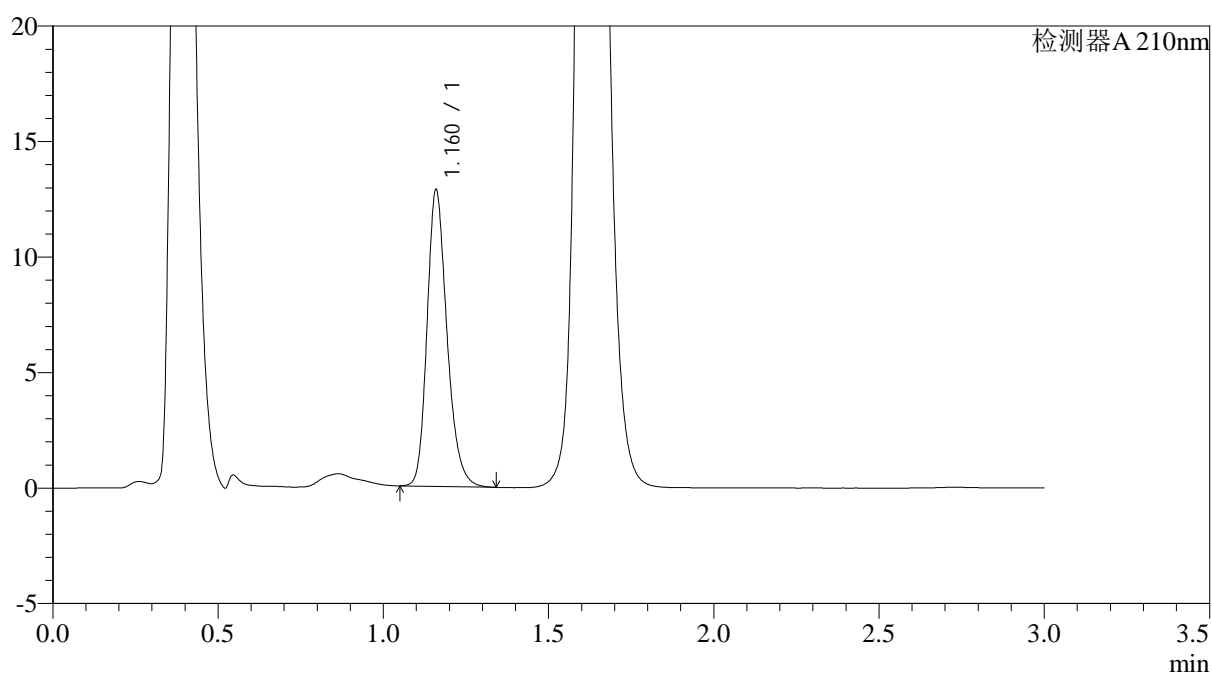
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-797-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:44:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	53889	100.000	12710	1823	1.233	--
总计		53889	100.000	12710			



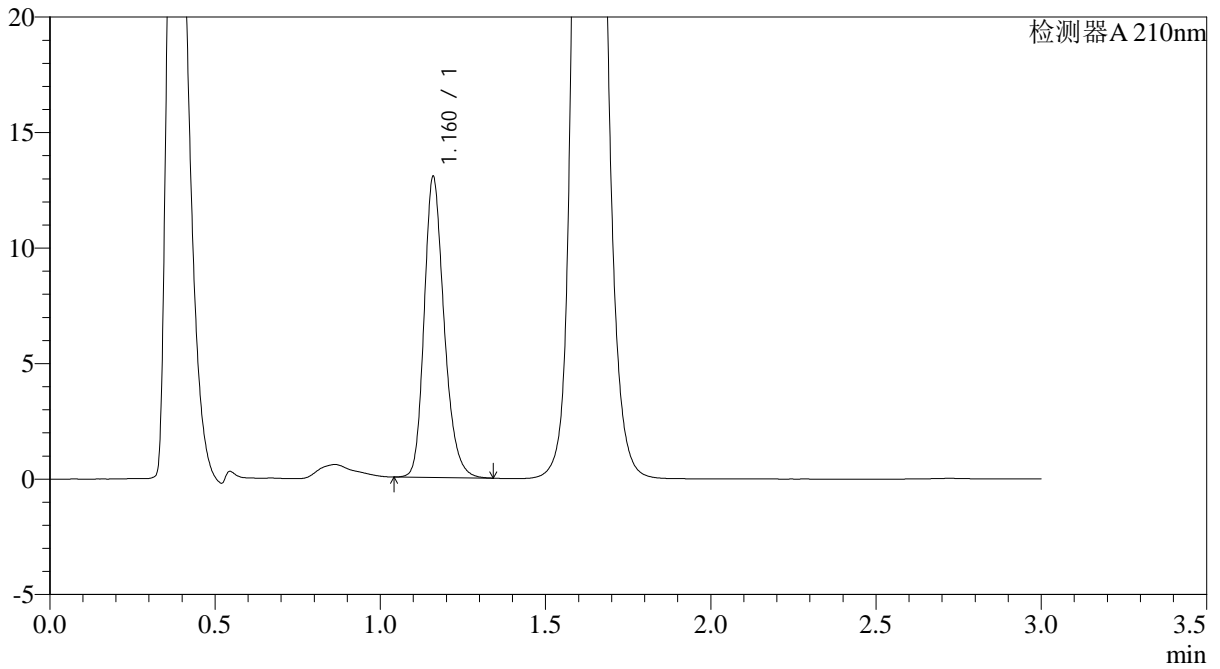
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-798-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:47:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	54710	100.000	12911	1821	1.232	--
总计		54710	100.000	12911			



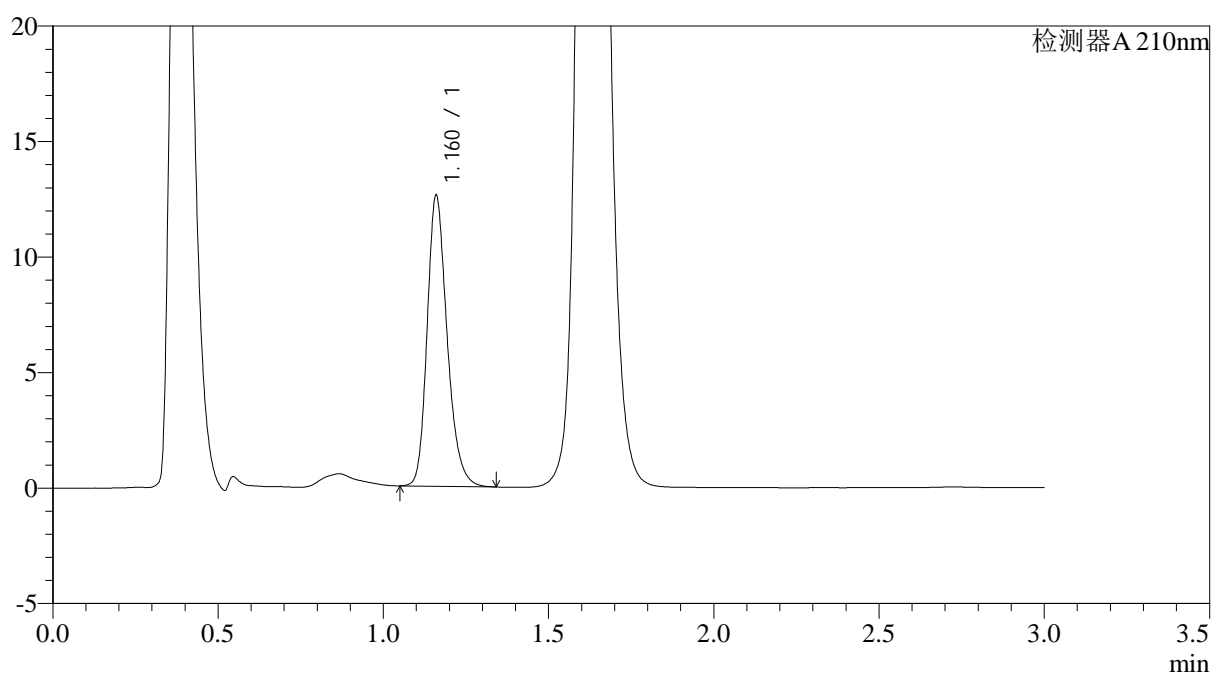
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-799-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:50:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	52982	100.000	12483	1815	1.237	--
总计		52982	100.000	12483			



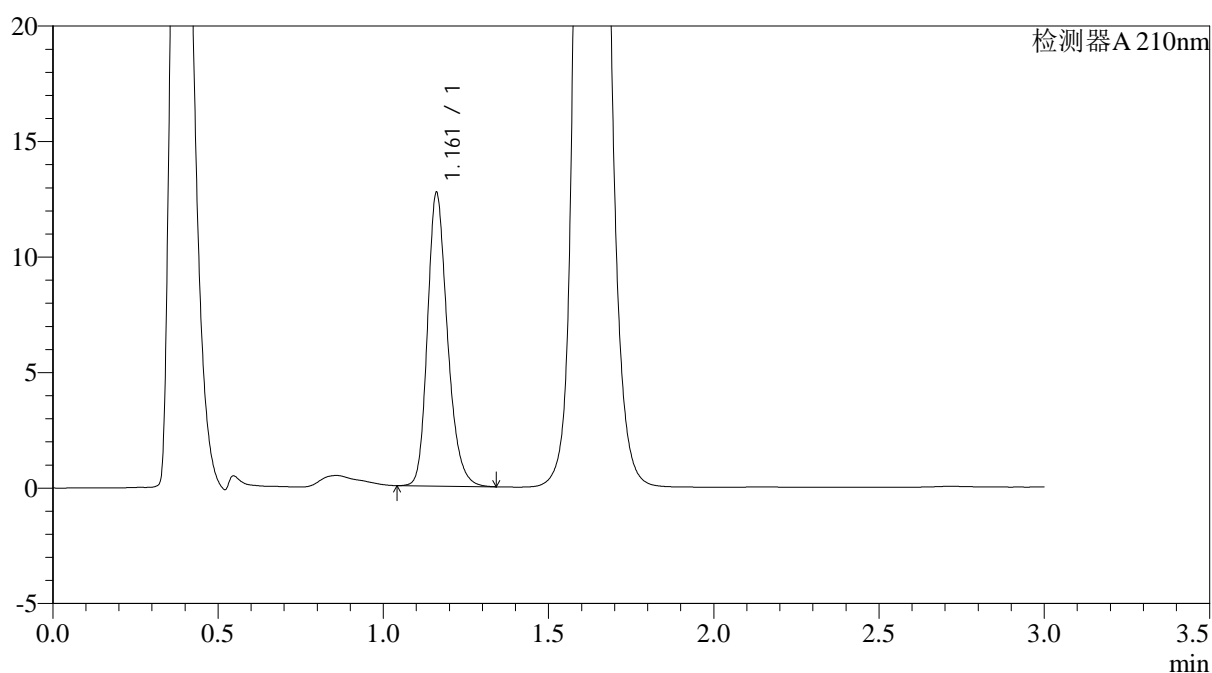
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-800-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:54:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	53447	100.000	12646	1819	1.234	--
总计		53447	100.000	12646			

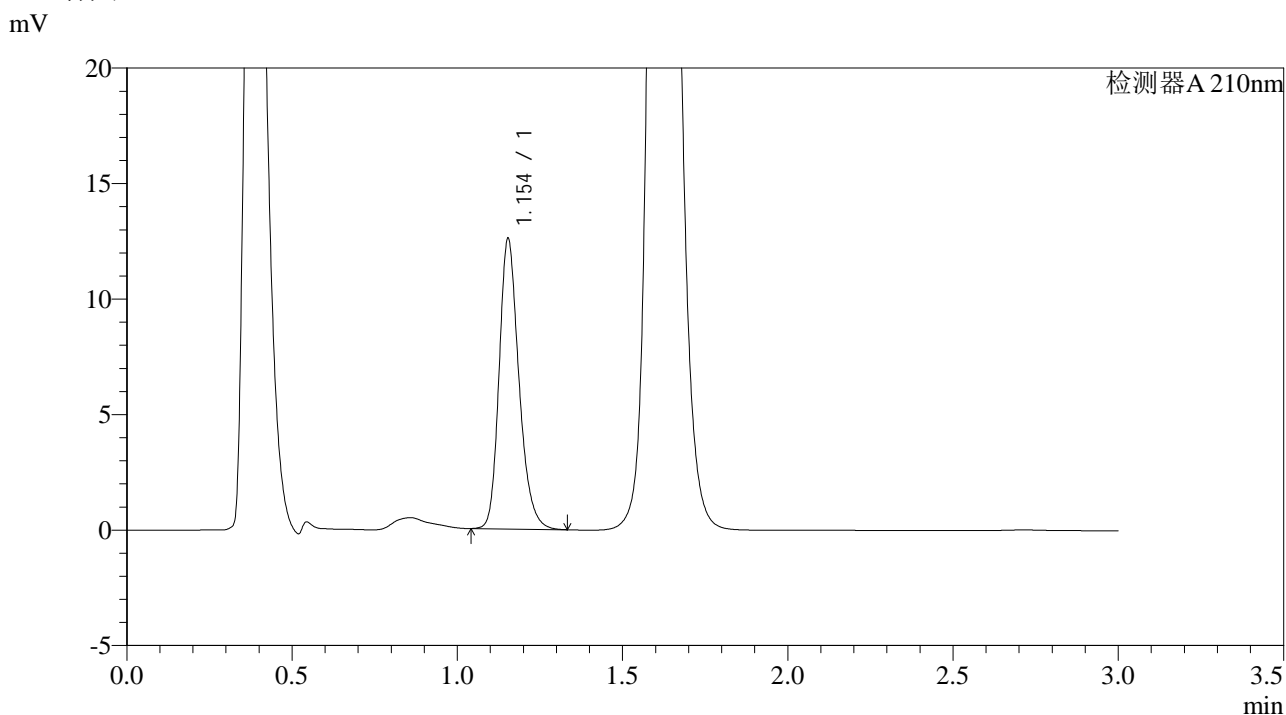


# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-801-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:57:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52522	100.000	12545	1818	1.235	--
总计		52522	100.000	12545			

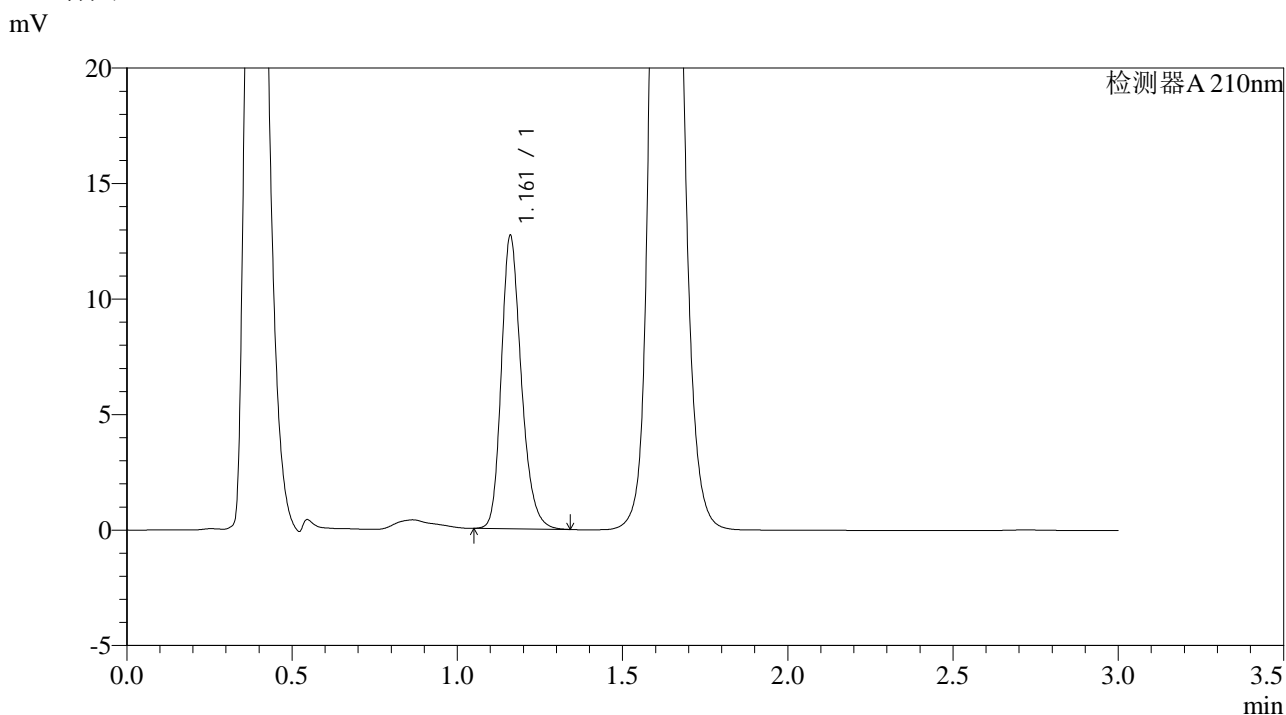


# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-802-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:01:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	53369	100.000	12615	1818	1.236	--
总计		53369	100.000	12615			



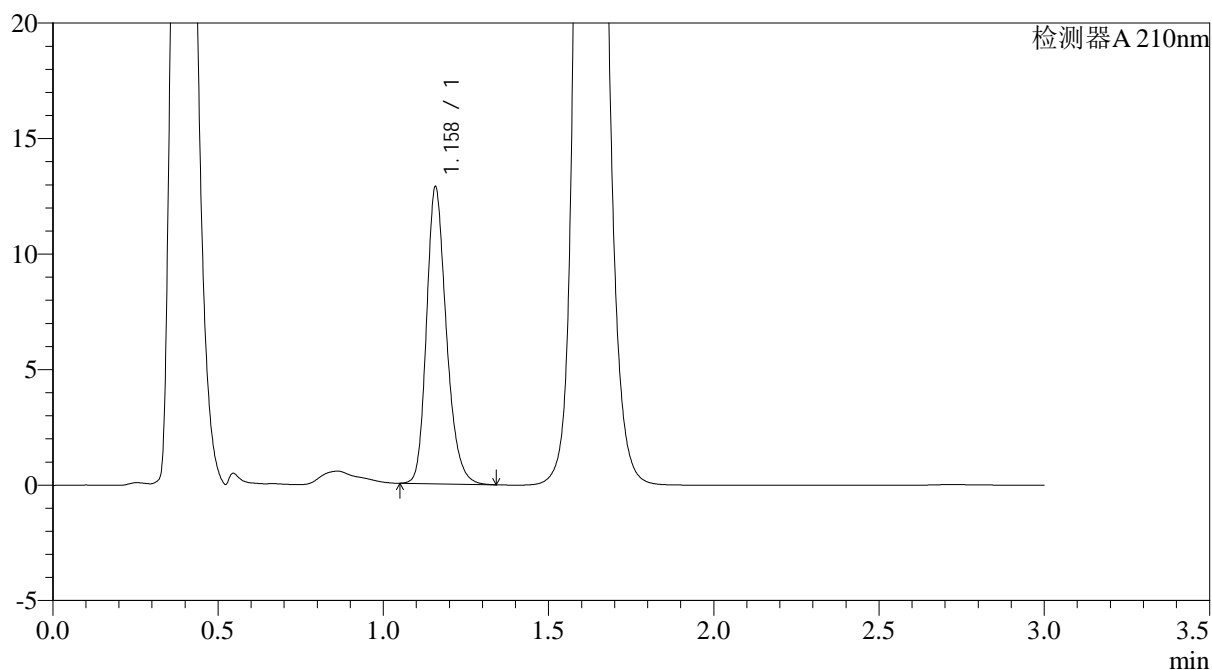
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-803-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:04:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	53646	100.000	12779	1834	1.236	--
总计		53646	100.000	12779			



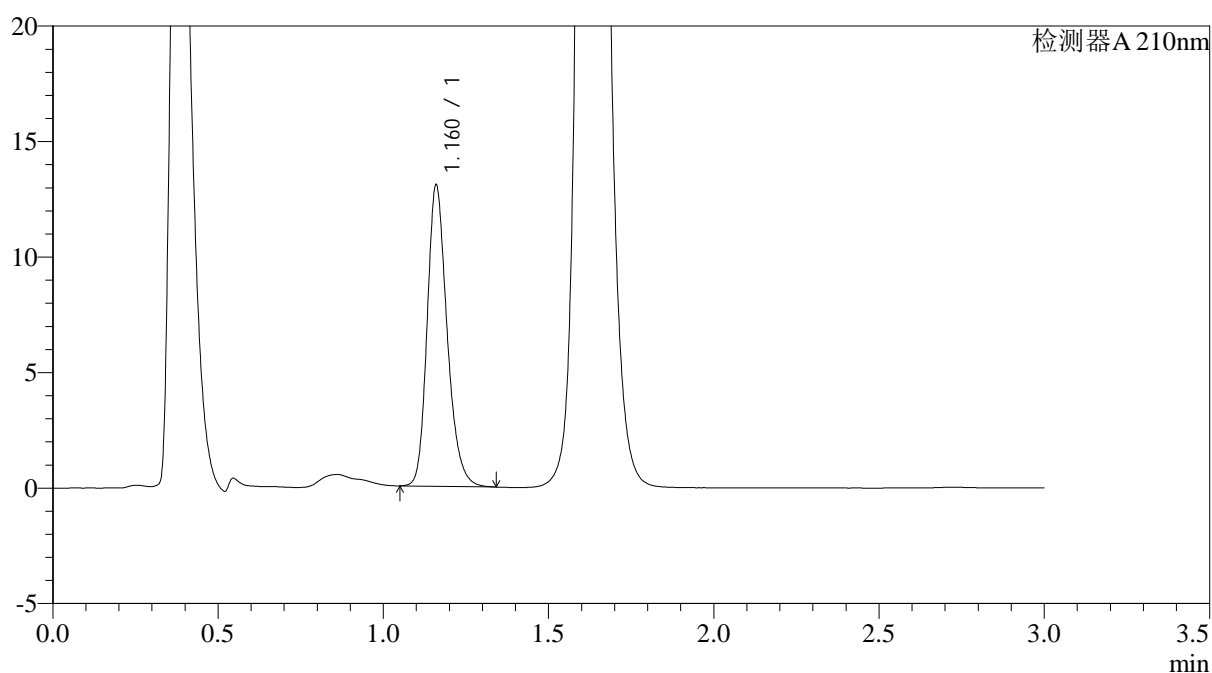
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-804-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:08:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	54800	100.000	12928	1818	1.234	--
总计		54800	100.000	12928			





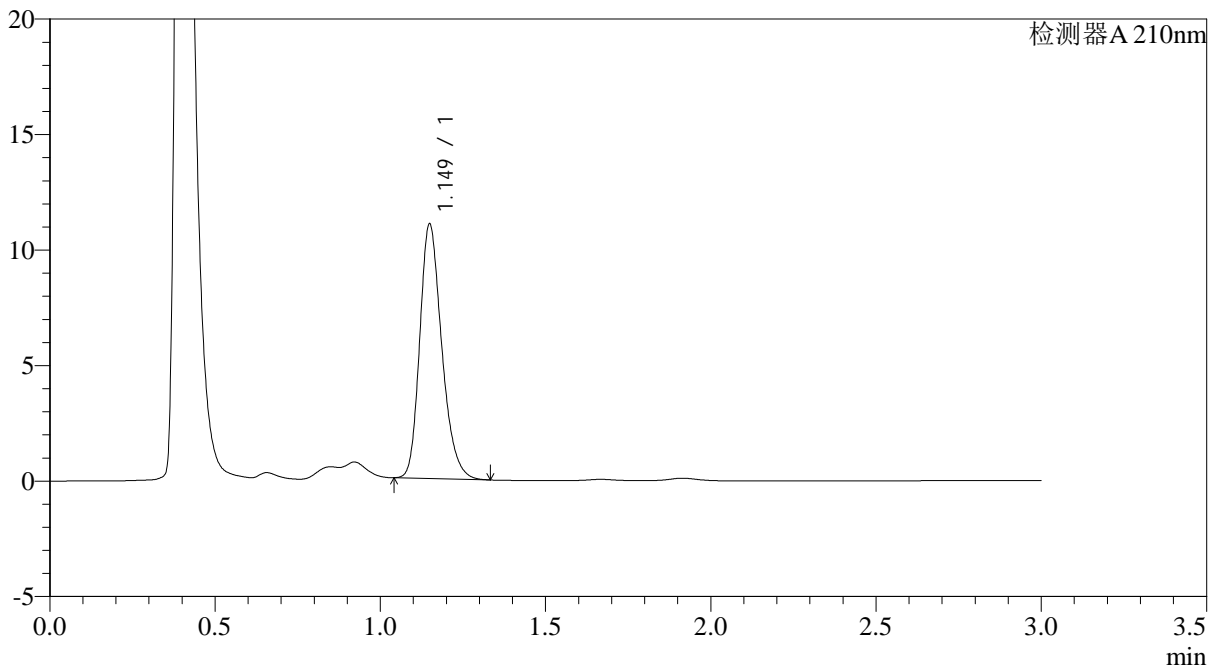
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-806-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:15:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	51065	100.000	10991	1452	1.249	--
总计		51065	100.000	10991			



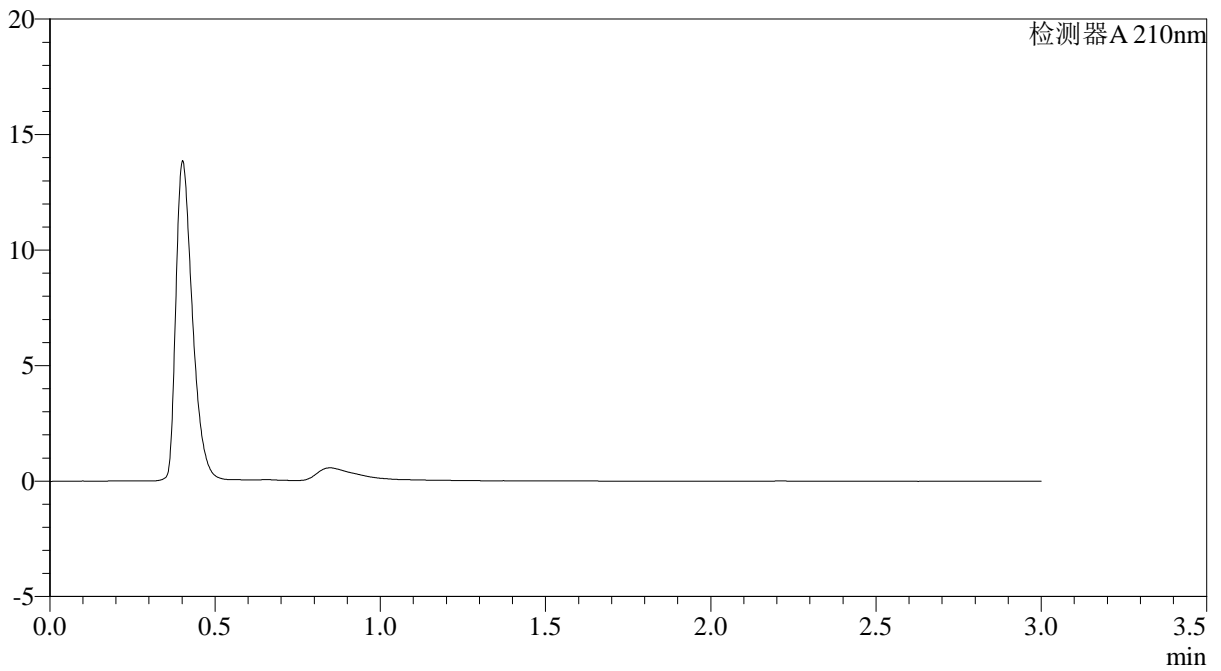
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-807-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 16:18:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/08 09:12:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

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



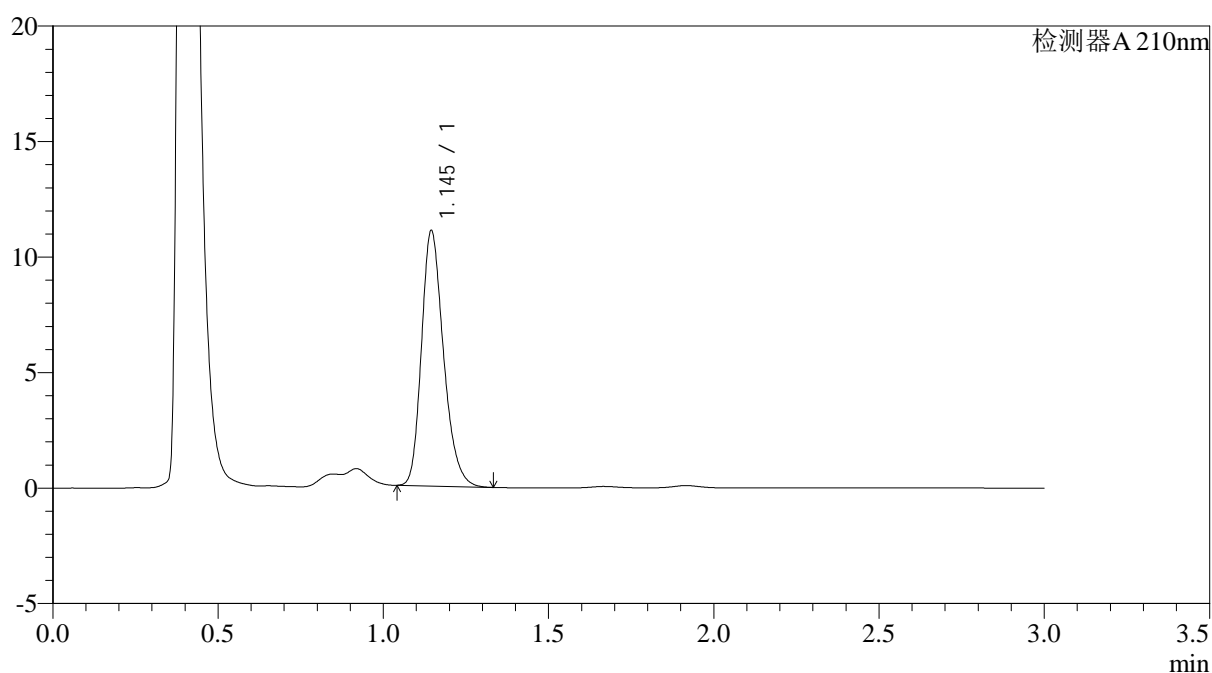
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-808-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:21:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	51264	100.000	11043	1441	1.248	--
总计		51264	100.000	11043			



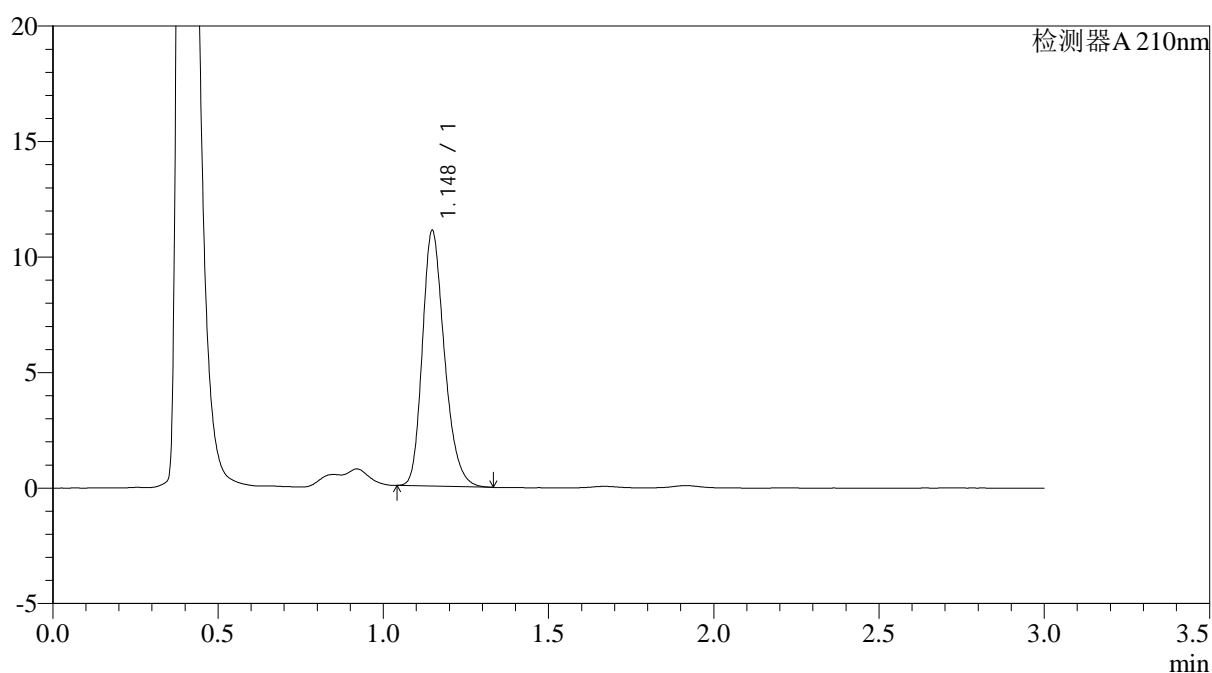
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-809-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:25:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	51366	100.000	11056	1445	1.247	--
总计		51366	100.000	11056			



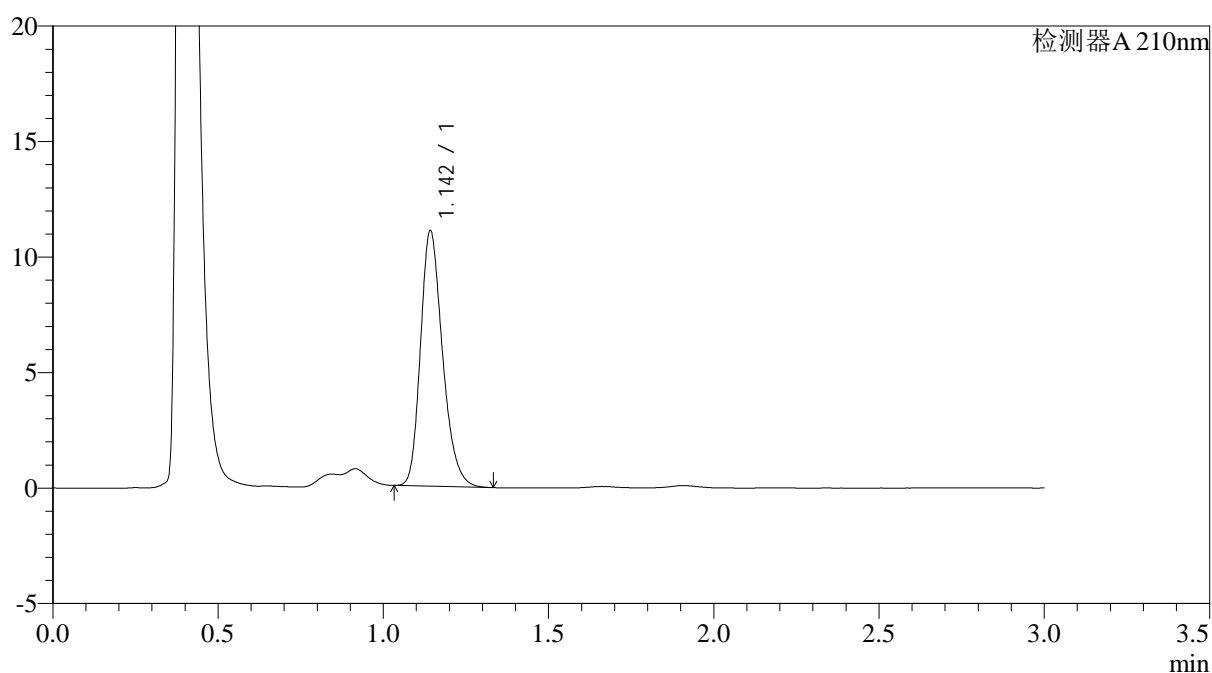
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-810-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:28:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	51308	100.000	10961	1429	1.251	--
总计		51308	100.000	10961			



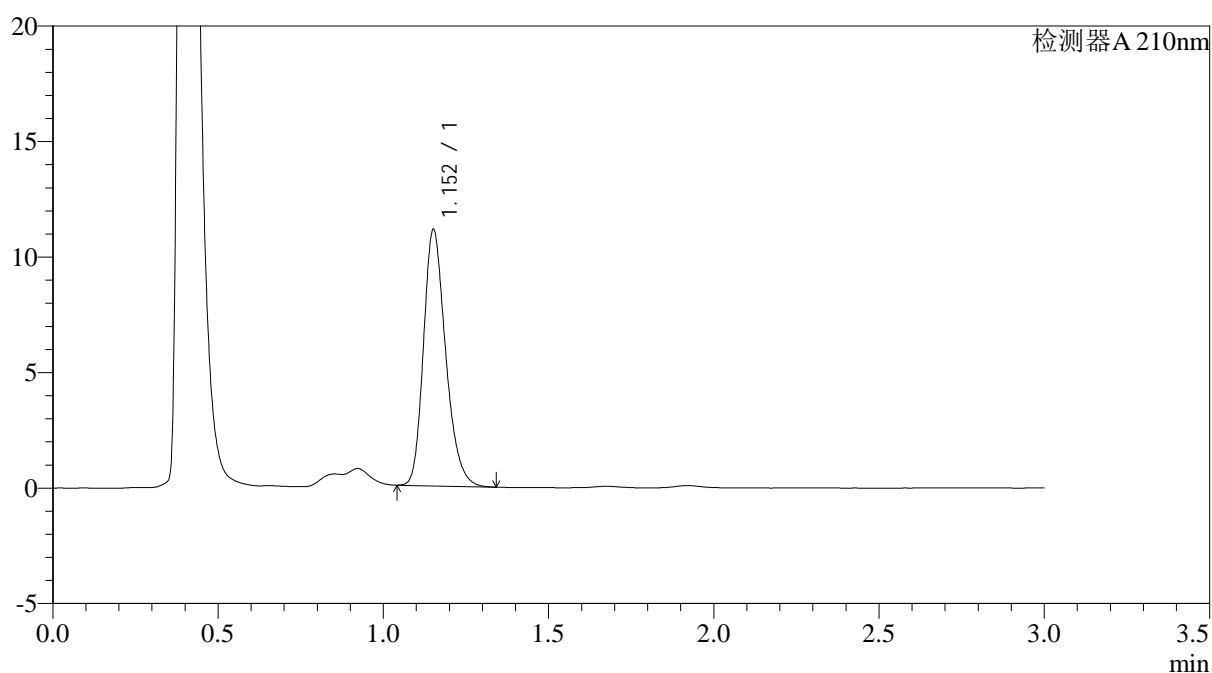
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-811-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:32:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51856	100.000	11016	1434	1.250	--
总计		51856	100.000	11016			



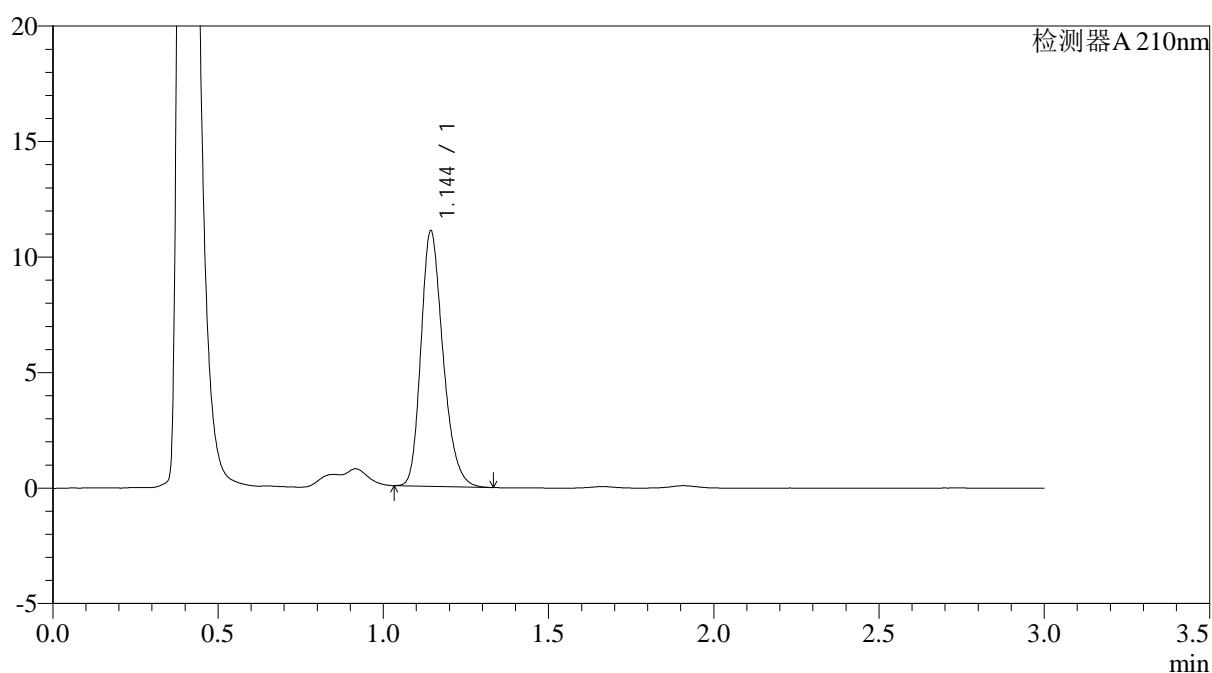
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-812-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:35:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/08 09:12:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	51323	100.000	10997	1433	1.249	--
总计		51323	100.000	10997			



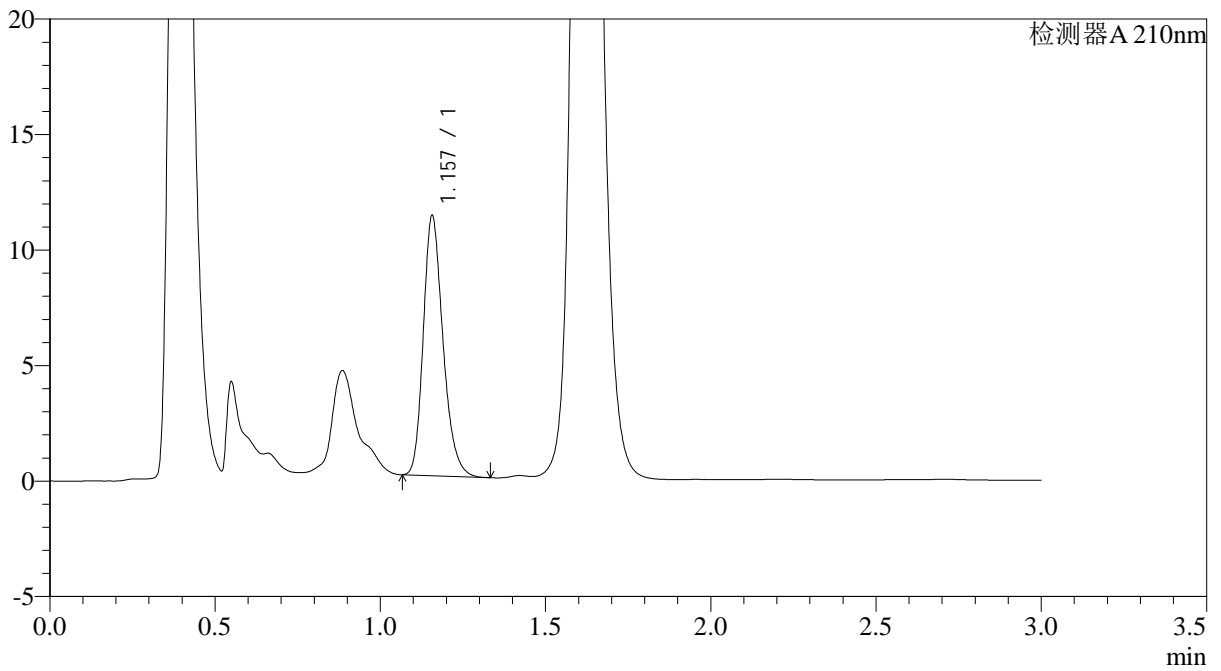
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-813-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:39:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46726	100.000	11231	1838	1.242	--
总计		46726	100.000	11231			



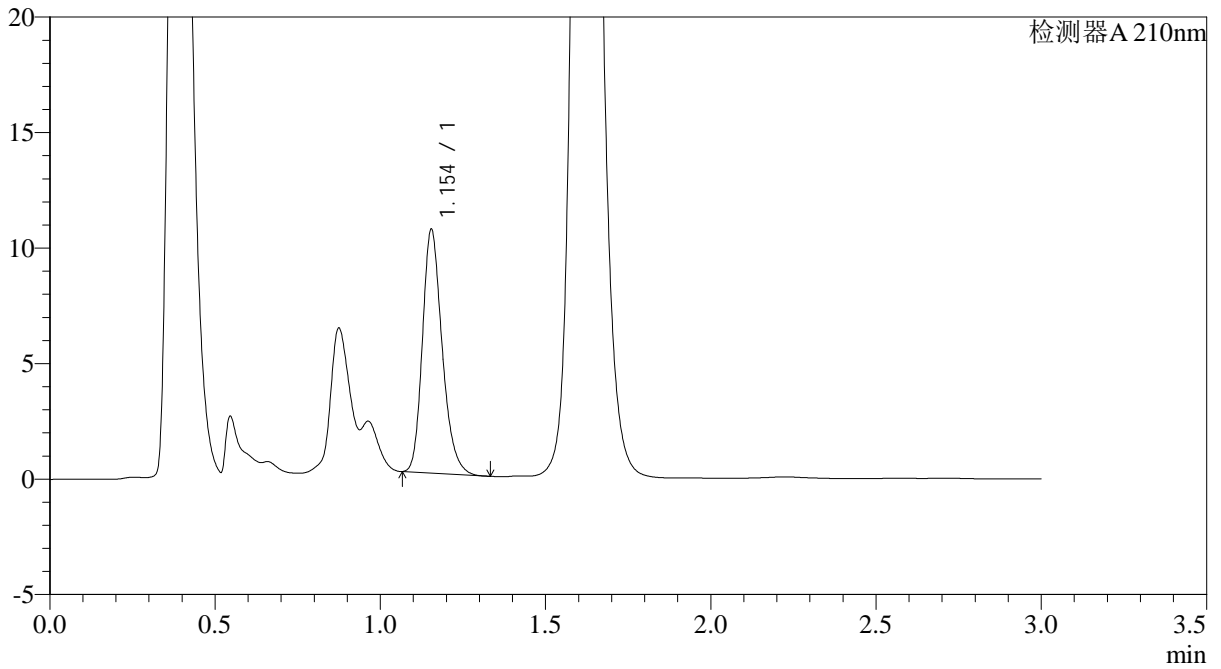
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-814-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 16:42:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	43750	100.000	10543	1830	1.240	--
总计		43750	100.000	10543			



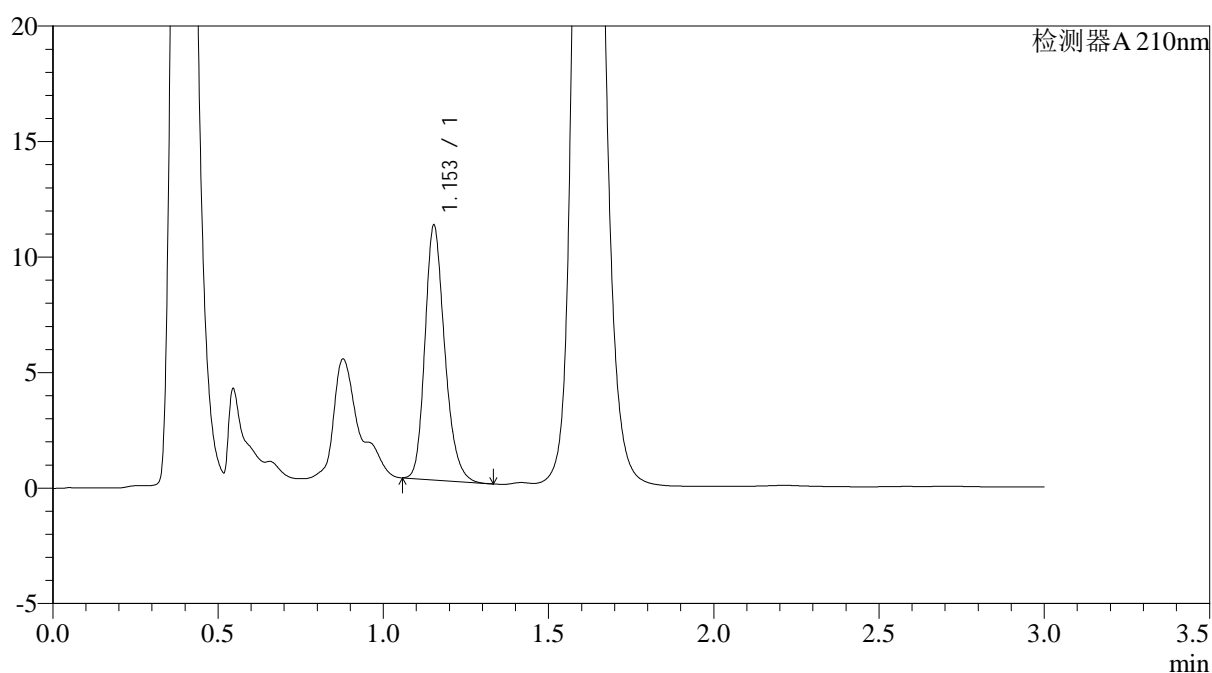
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-815-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/07 16:45:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	45842	100.000	10989	1822	1.229	--
总计		45842	100.000	10989			



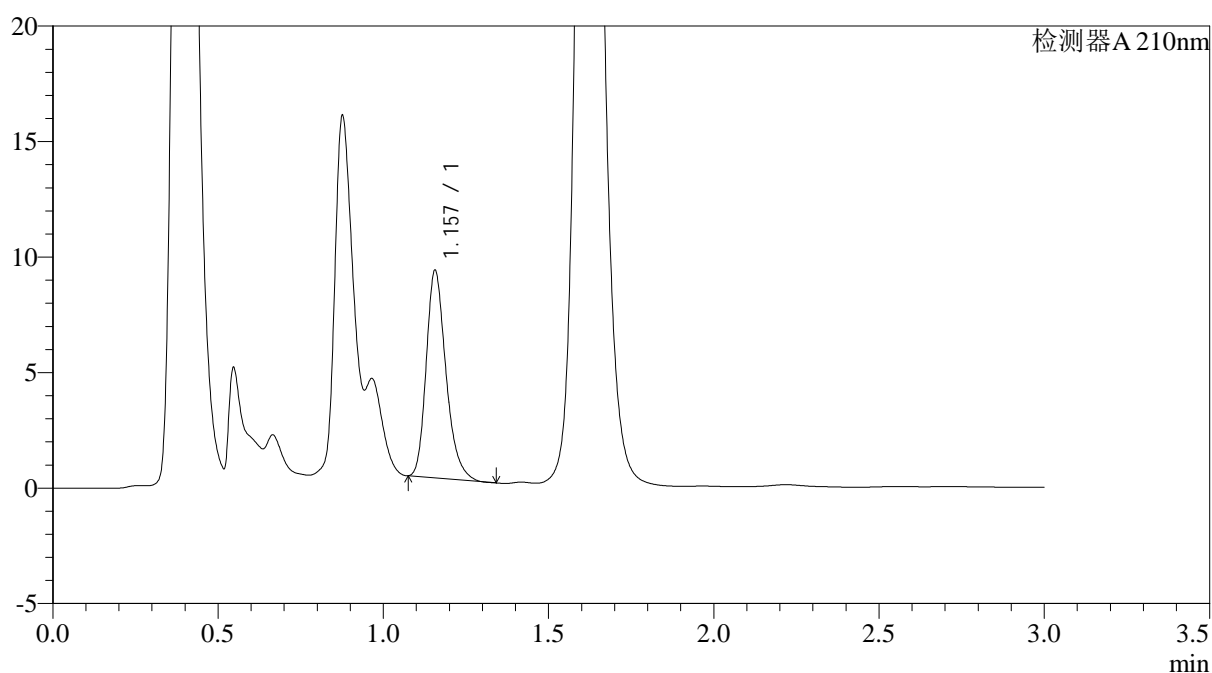
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-816-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:49:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	37293	100.000	8973	1844	1.270	--
总计		37293	100.000	8973			



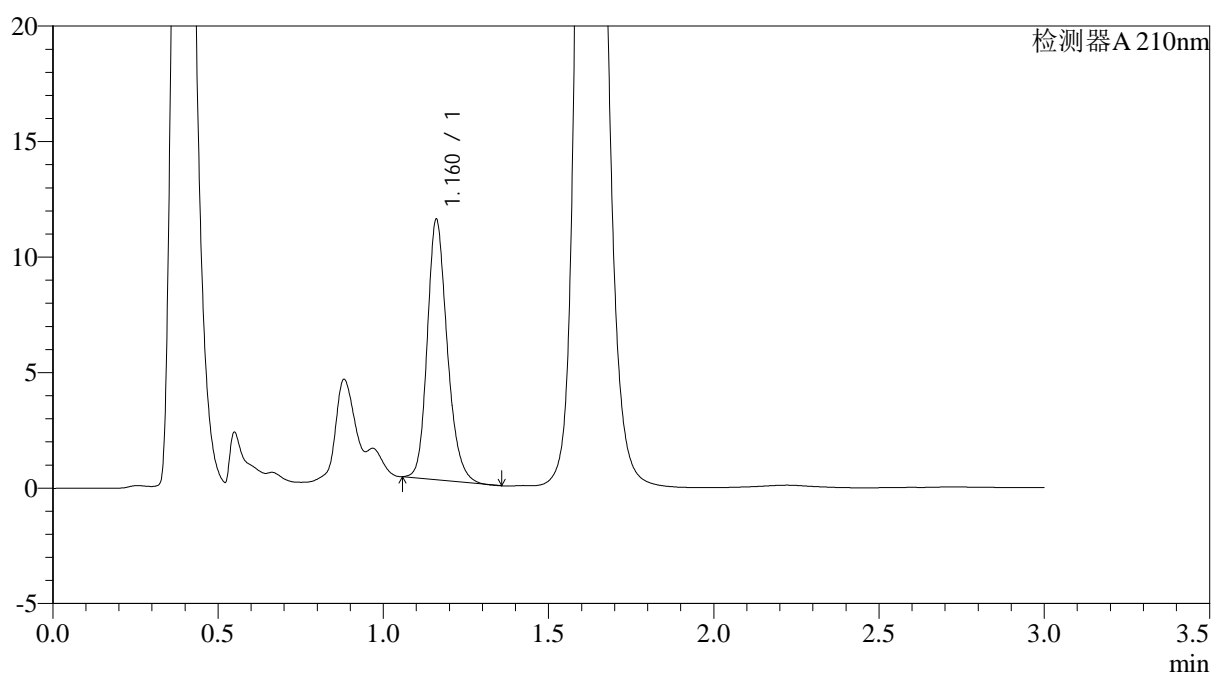
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-817-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:52:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:12:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	47266	100.000	11204	1825	1.214	--
总计		47266	100.000	11204			



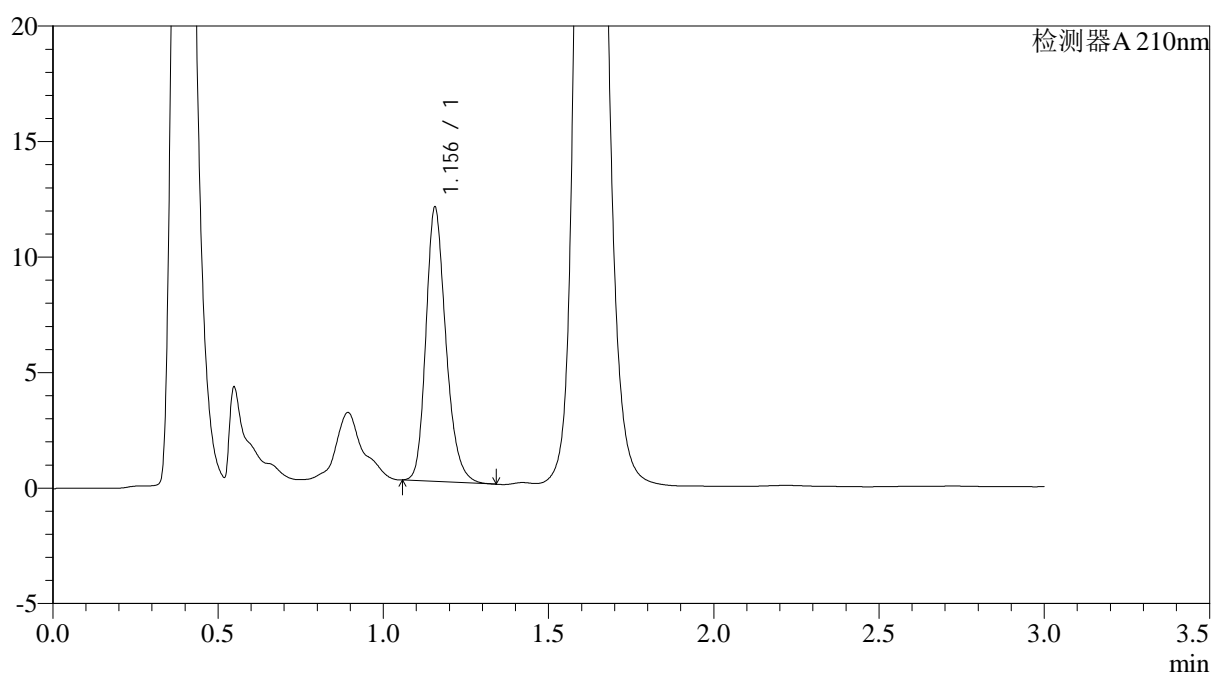
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-818-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:56:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	49900	100.000	11857	1806	1.234	--
总计		49900	100.000	11857			



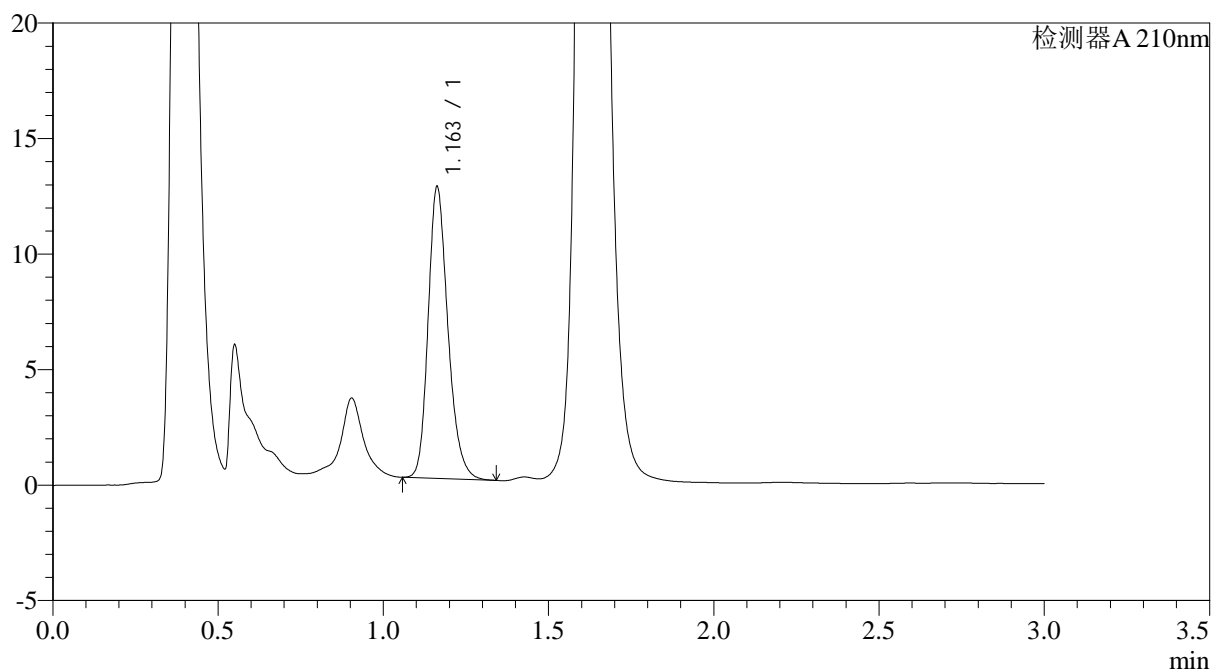
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-819-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:59:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/08 09:13:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52606	100.000	12622	1851	1.227	--
总计		52606	100.000	12622			



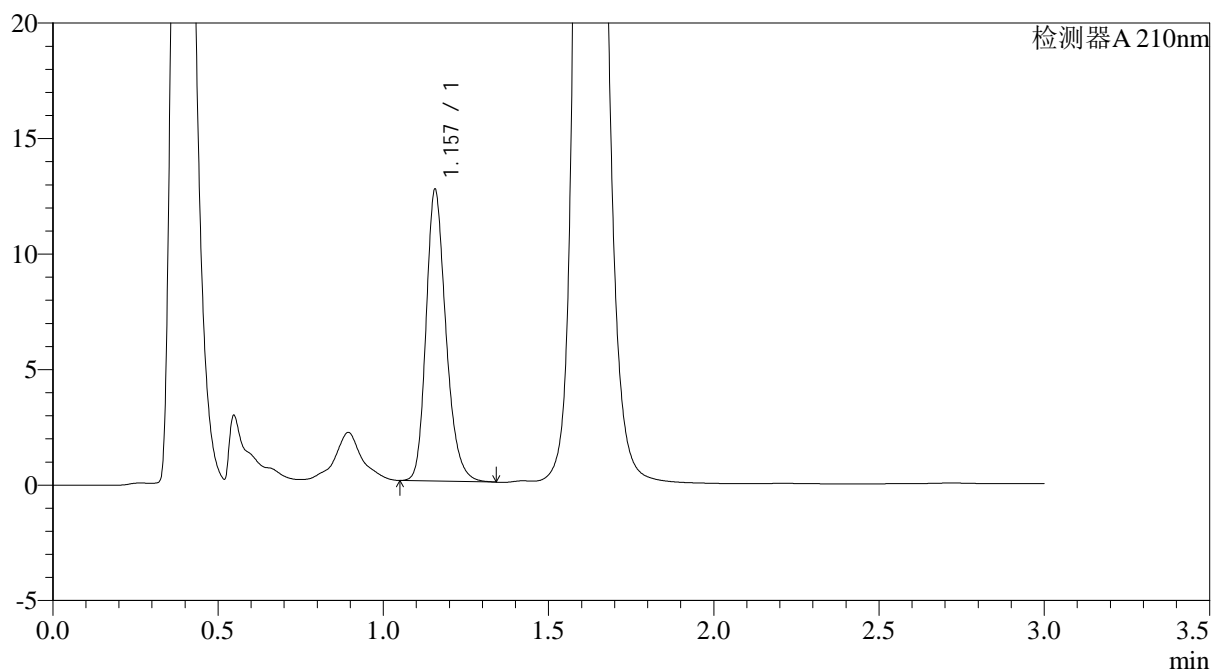
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-820-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/07 17:02:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	52782	100.000	12596	1825	1.236	--
总计		52782	100.000	12596			



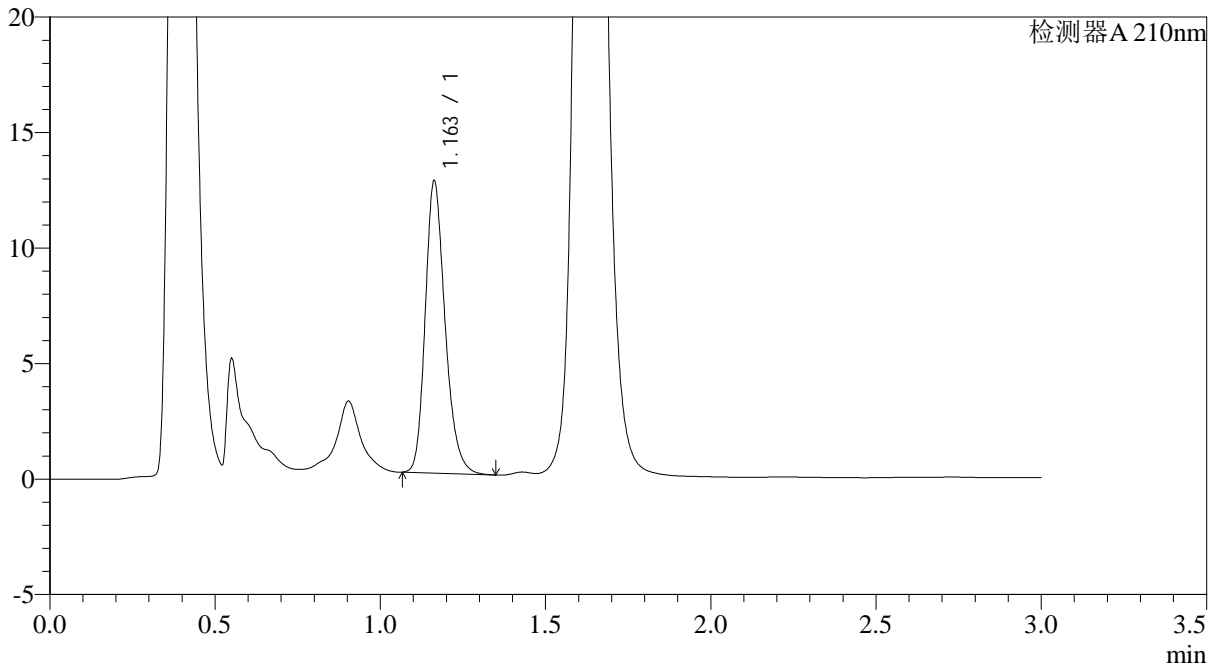
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-821-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:06:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52848	100.000	12647	1846	1.234	--
总计		52848	100.000	12647			



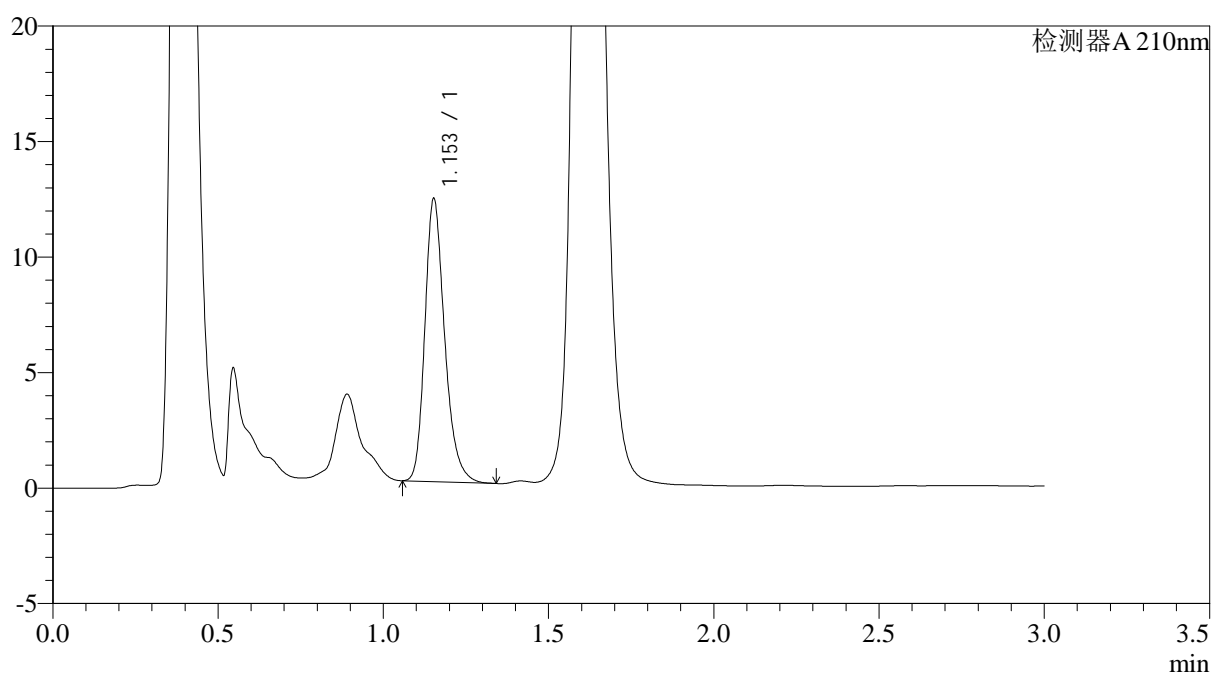
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-822-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:09:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	51063	100.000	12199	1835	1.256	--
总计		51063	100.000	12199			



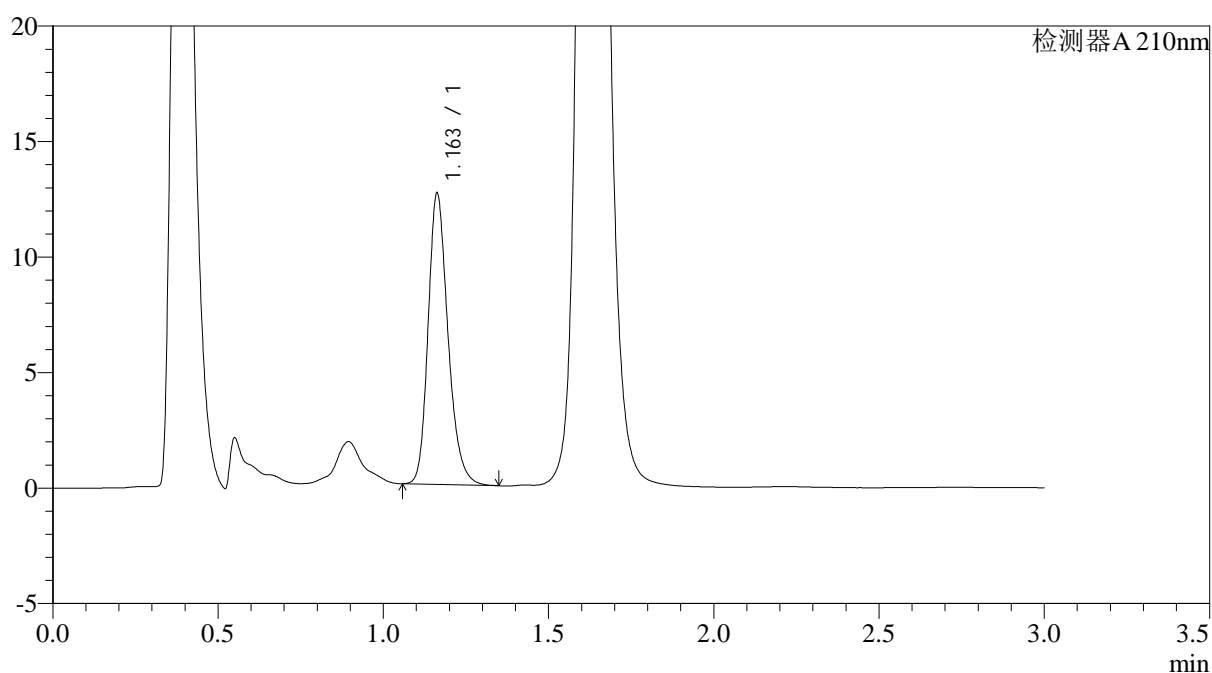
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-823-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:13:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52842	100.000	12602	1839	1.233	--
总计		52842	100.000	12602			



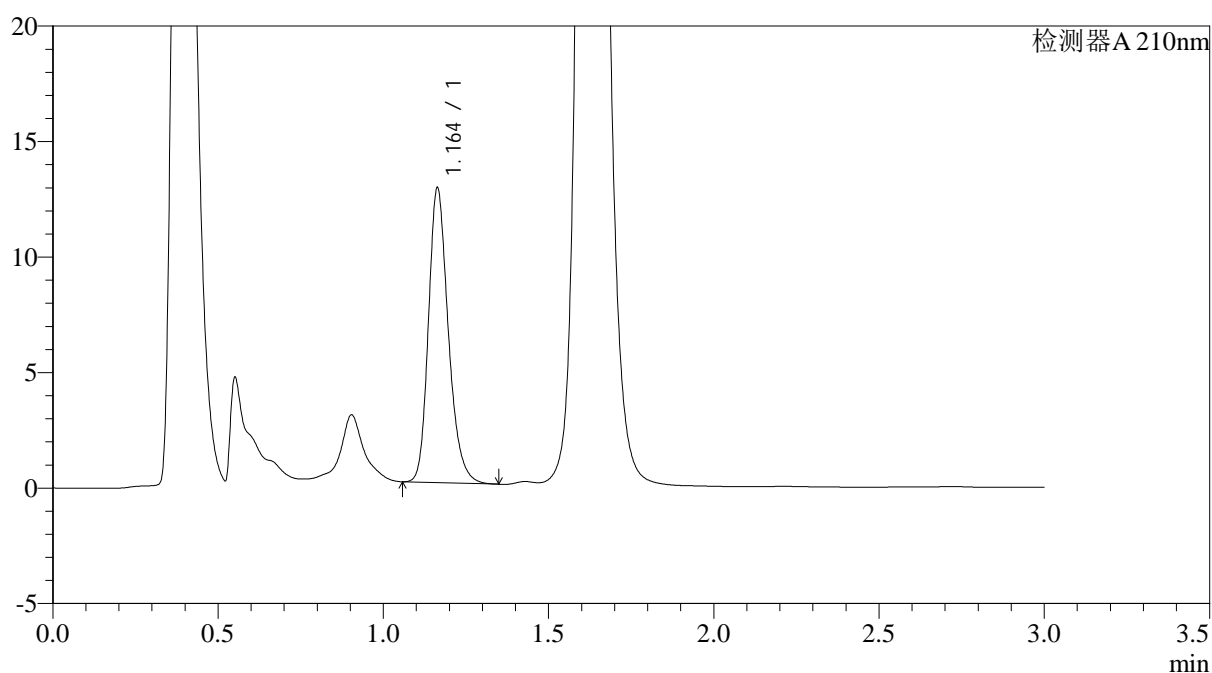
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-824-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:16:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	53394	100.000	12760	1841	1.237	--
总计		53394	100.000	12760			



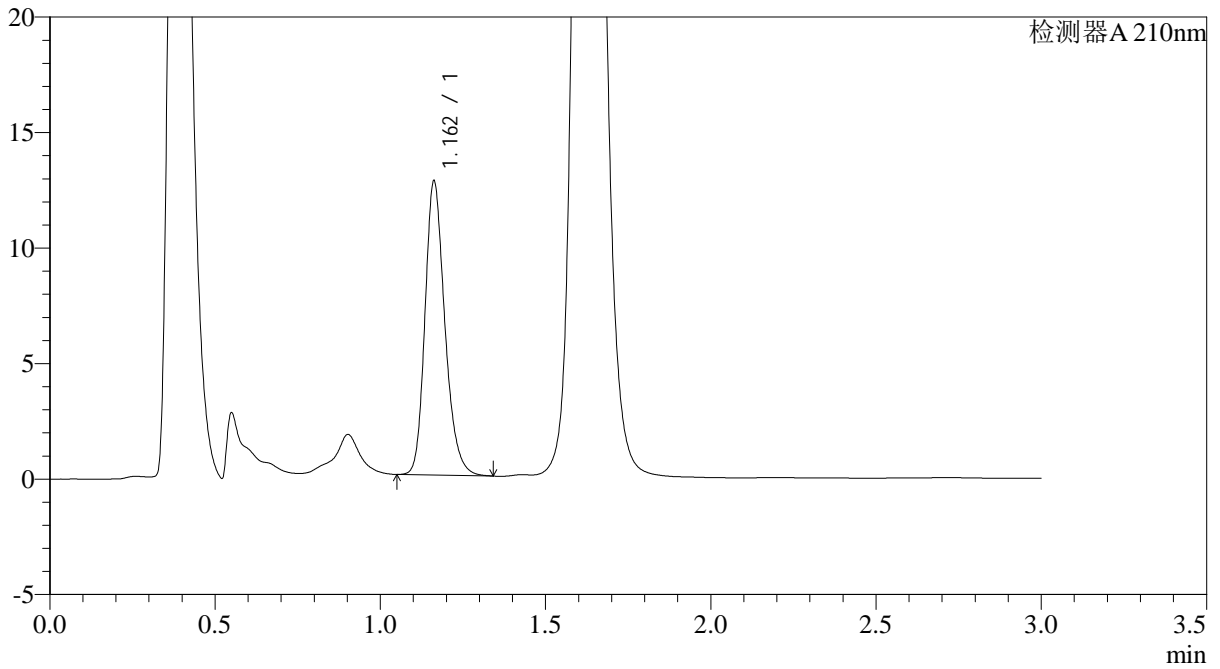
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-825-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:19:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53274	100.000	12722	1839	1.228	--
总计		53274	100.000	12722			



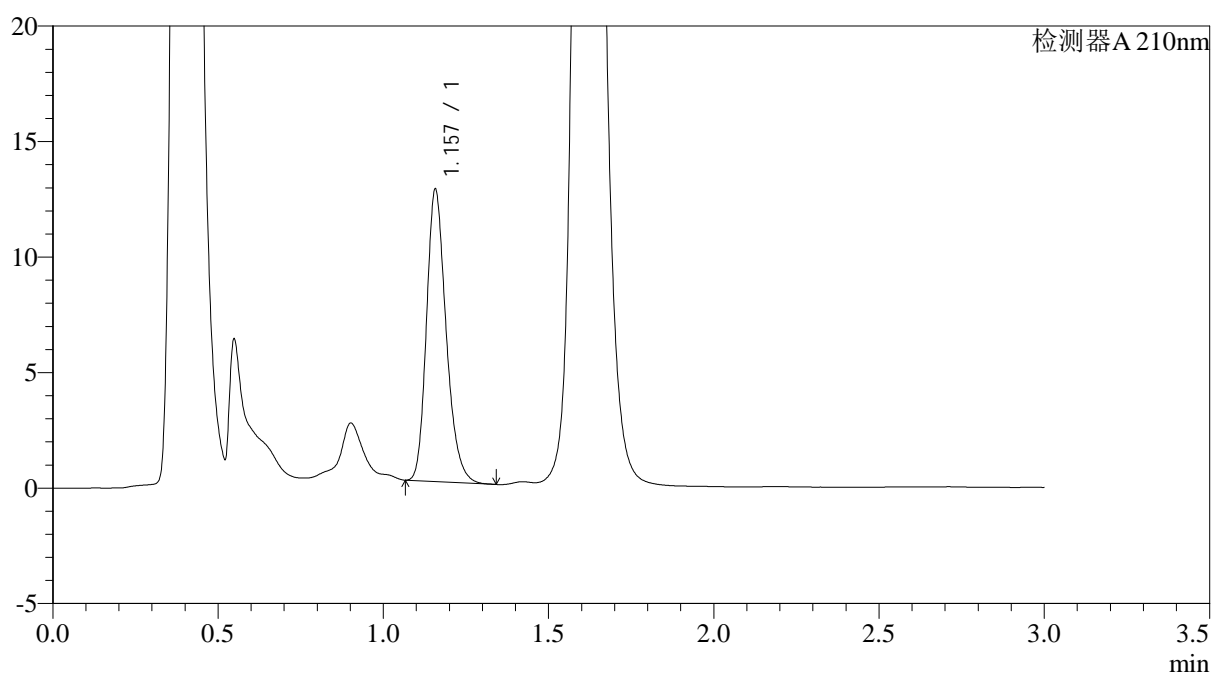
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-826-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:23:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	52215	100.000	12596	1856	1.242	--
总计		52215	100.000	12596			



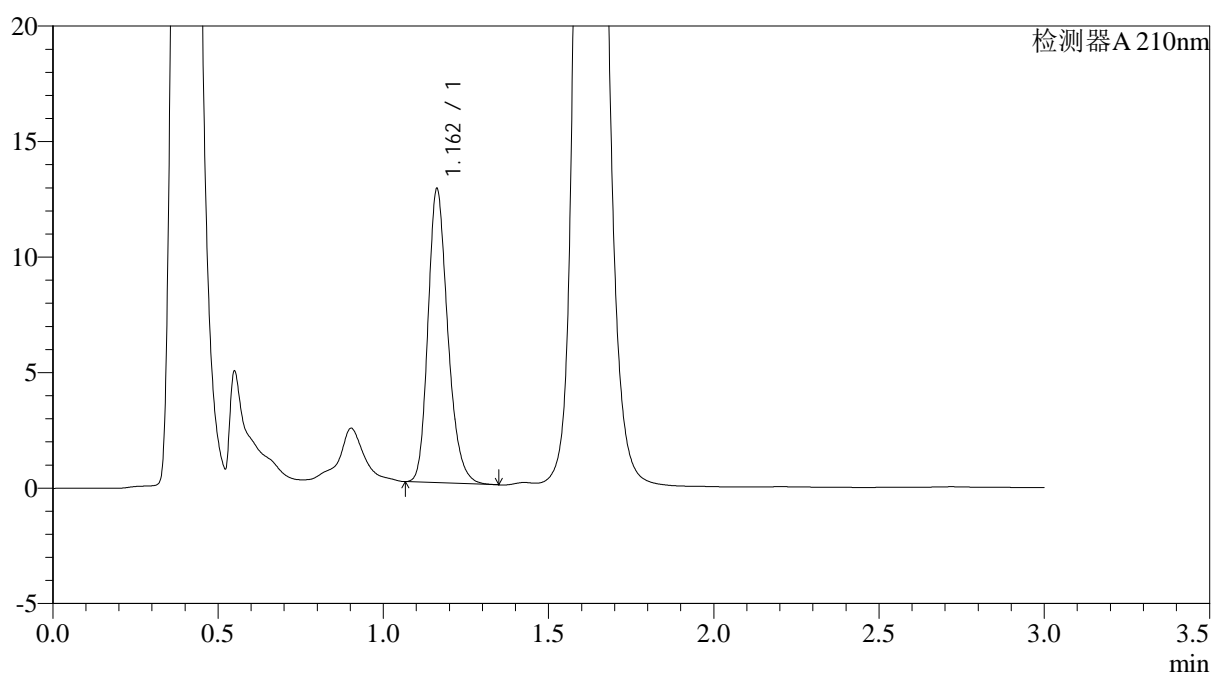
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-827-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:26:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52972	100.000	12713	1850	1.235	--
总计		52972	100.000	12713			



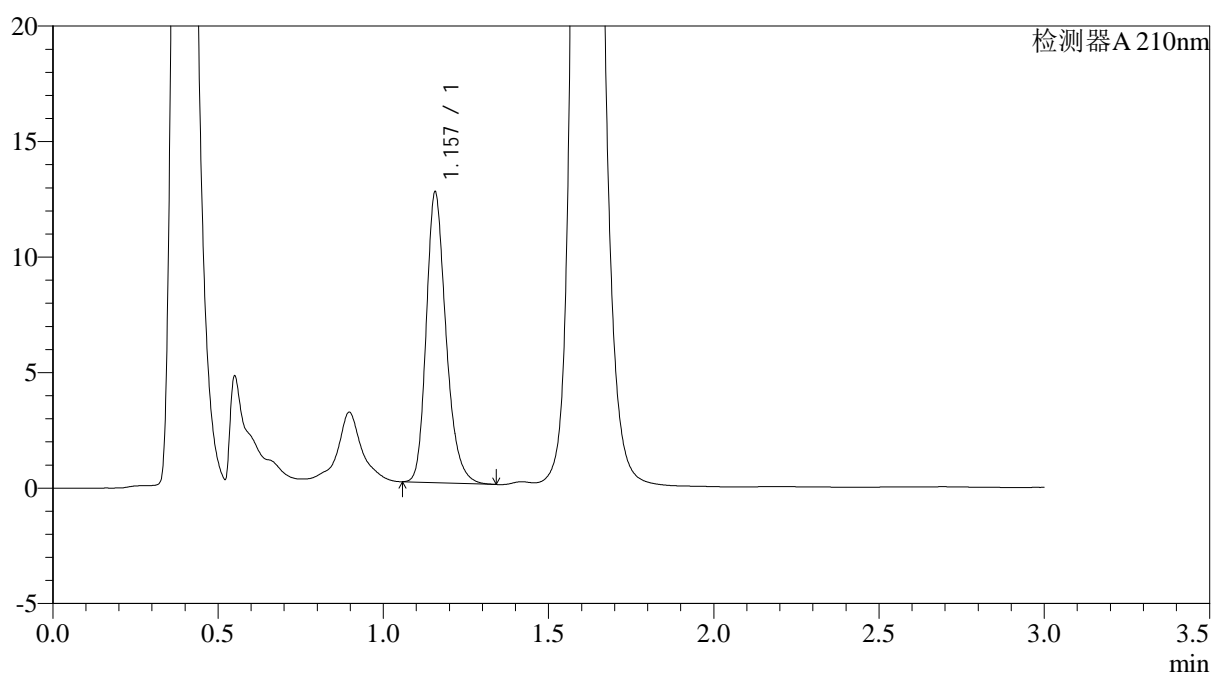
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-828-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:30:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	52279	100.000	12545	1855	1.250	--
总计		52279	100.000	12545			



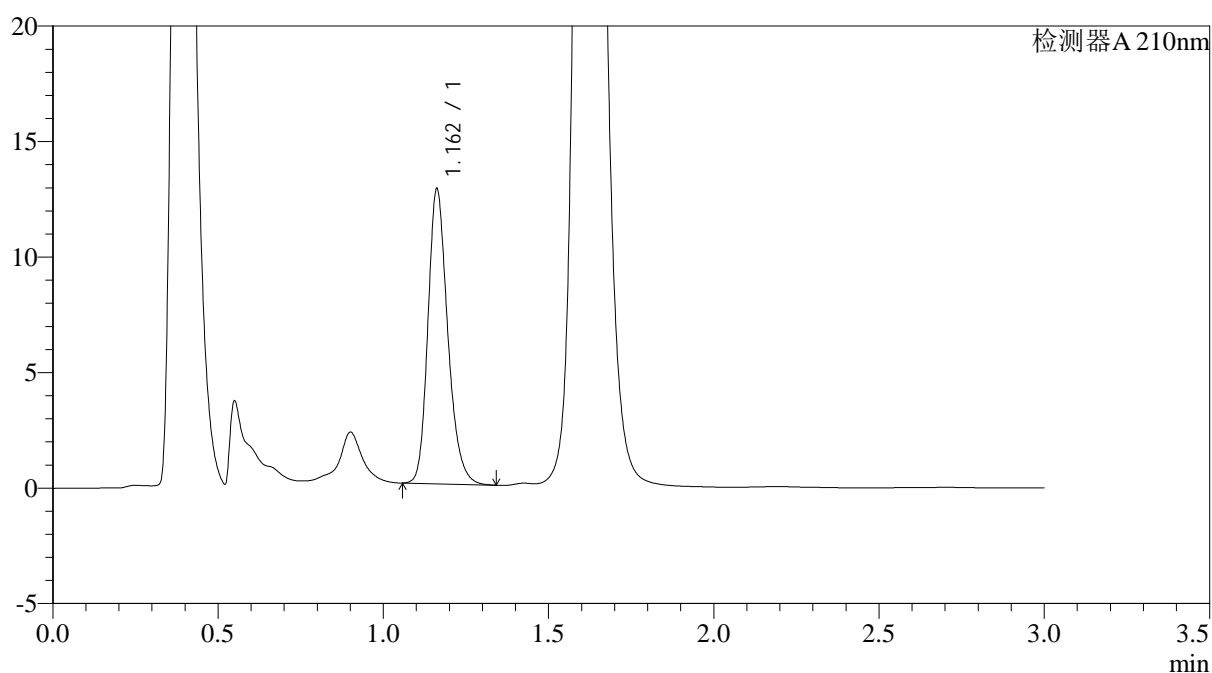
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-829-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:33:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53252	100.000	12750	1847	1.229	--
总计		53252	100.000	12750			



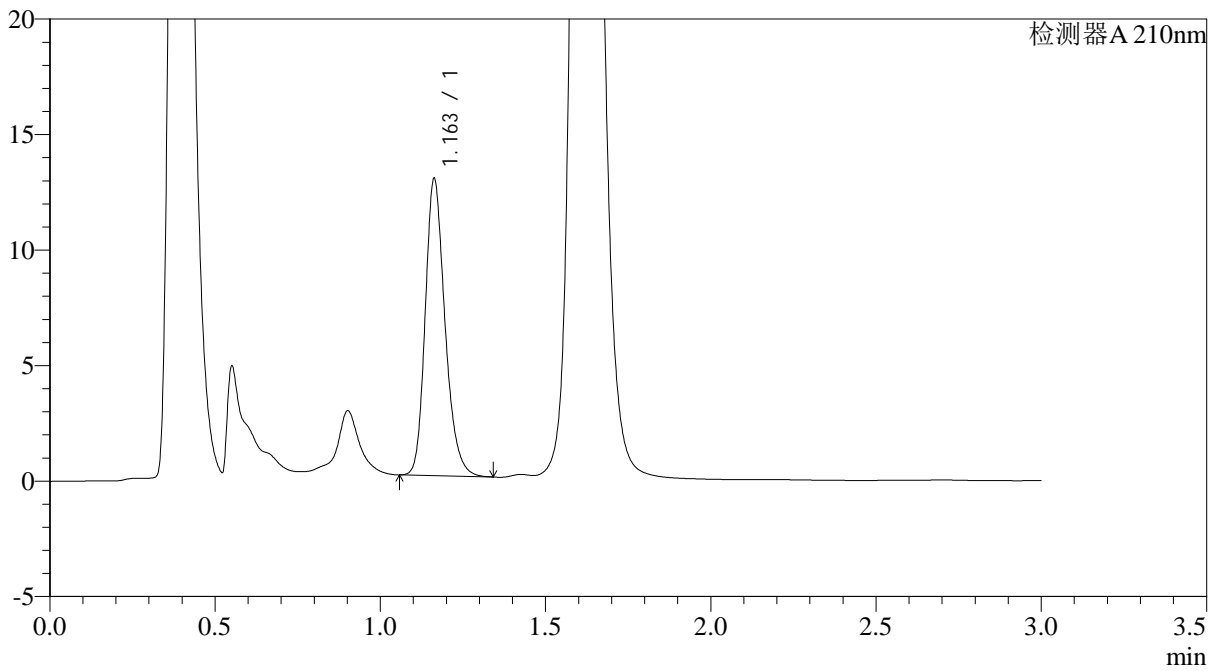
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-830-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:36:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	53550	100.000	12859	1858	1.230	--
总计		53550	100.000	12859			



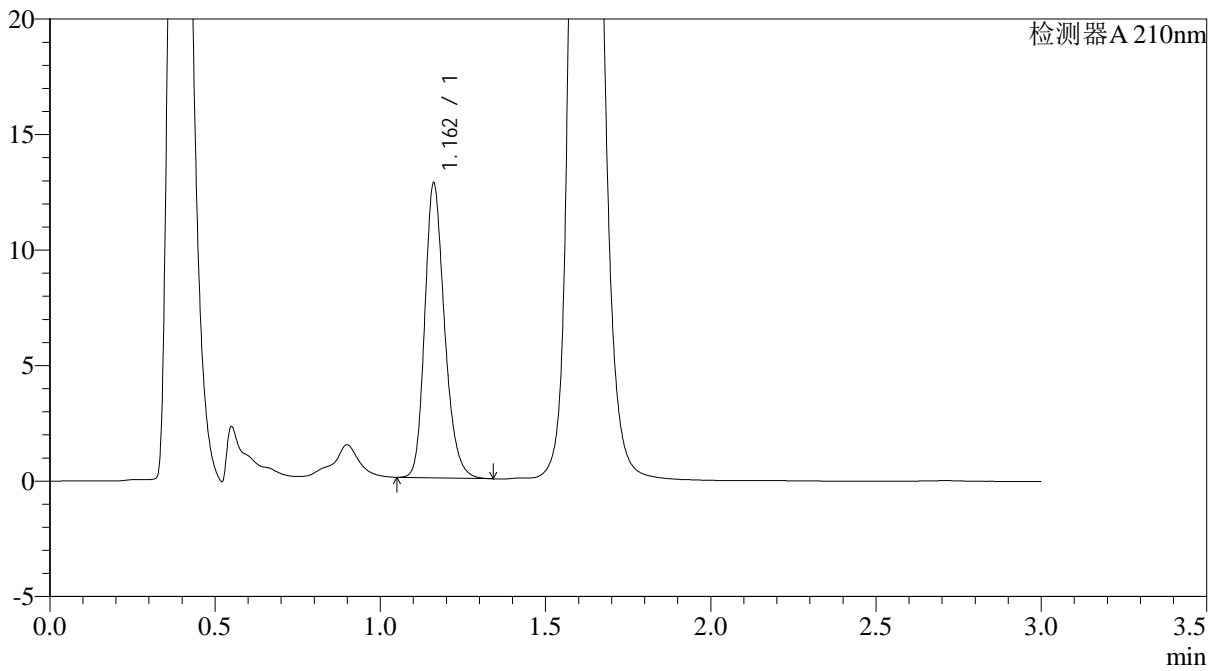
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-831-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:40:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53168	100.000	12728	1848	1.226	--
总计		53168	100.000	12728			



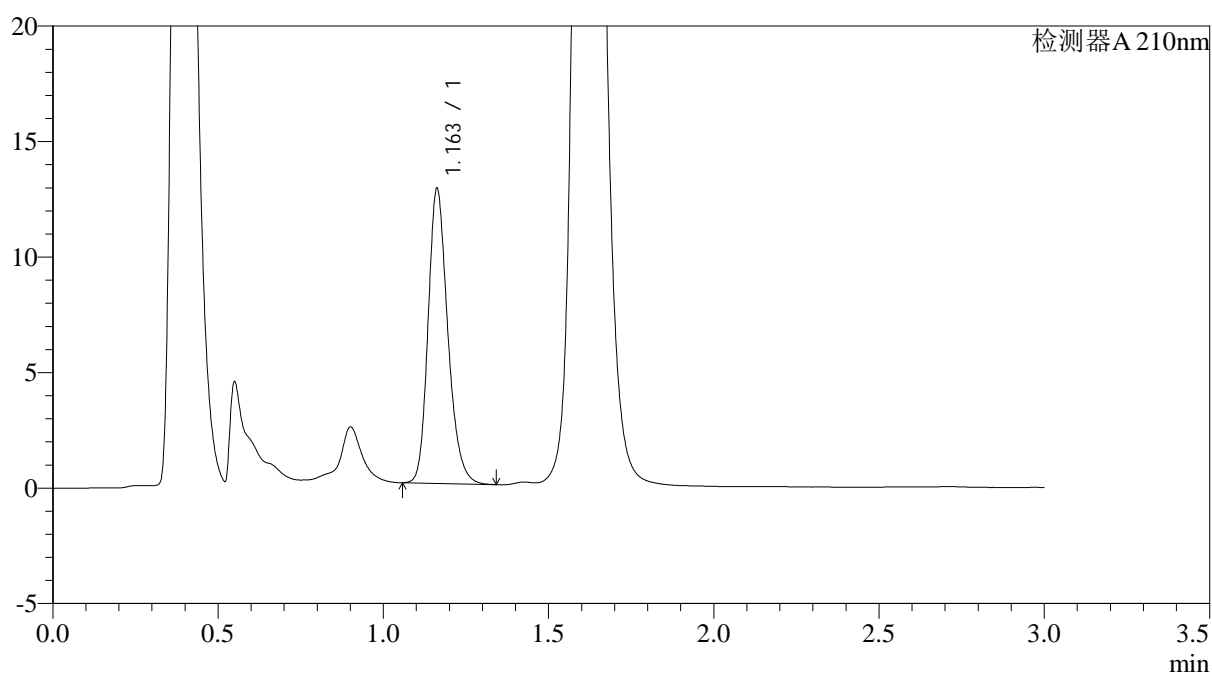
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-832-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:43:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	53011	100.000	12756	1861	1.226	--
总计		53011	100.000	12756			



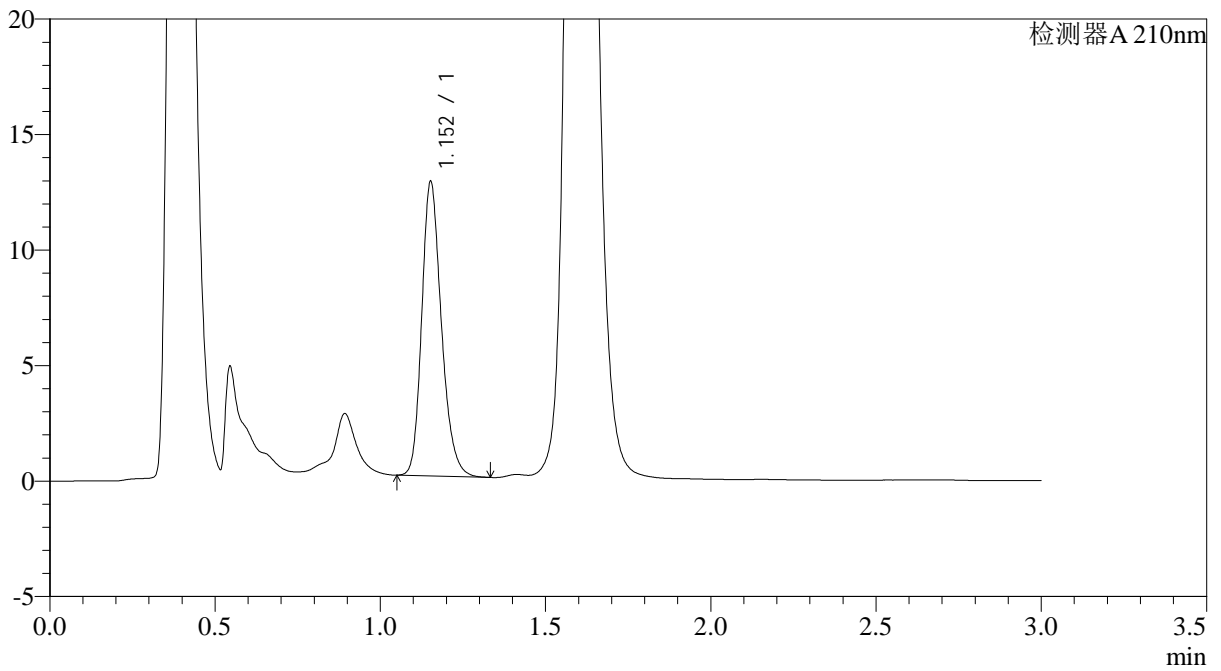
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-833-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:47:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52724	100.000	12670	1841	1.226	--
总计		52724	100.000	12670			



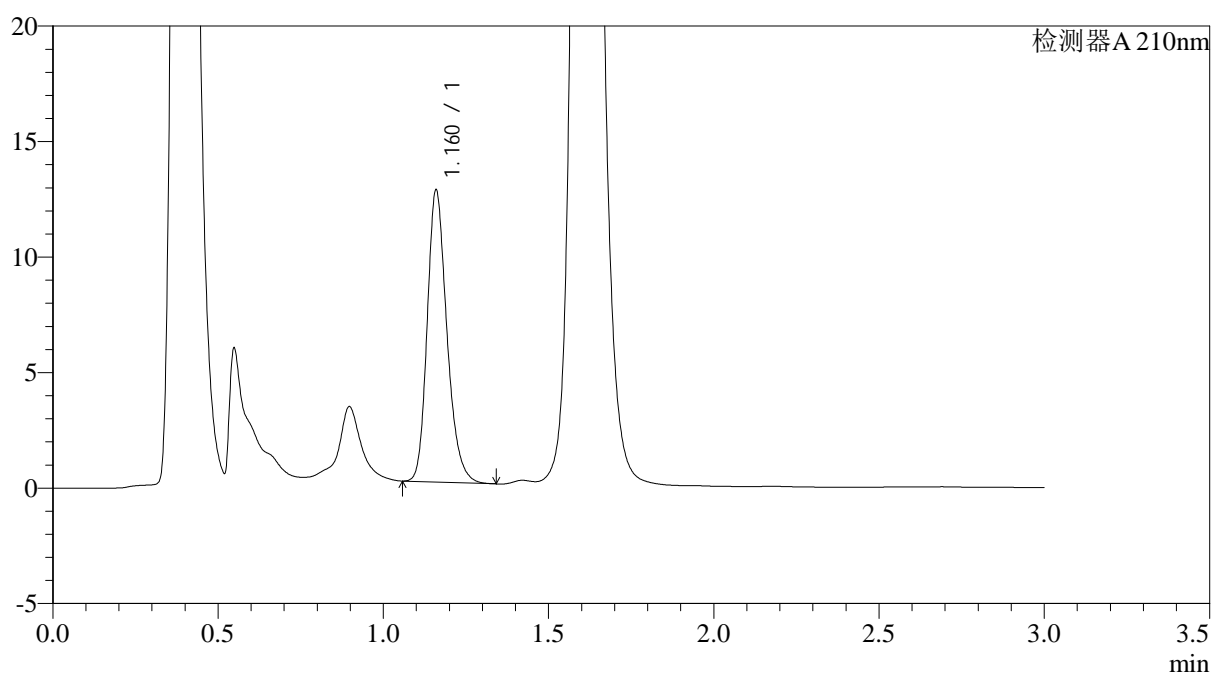
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-834-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:50:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	52436	100.000	12513	1857	1.236	--
总计		52436	100.000	12513			



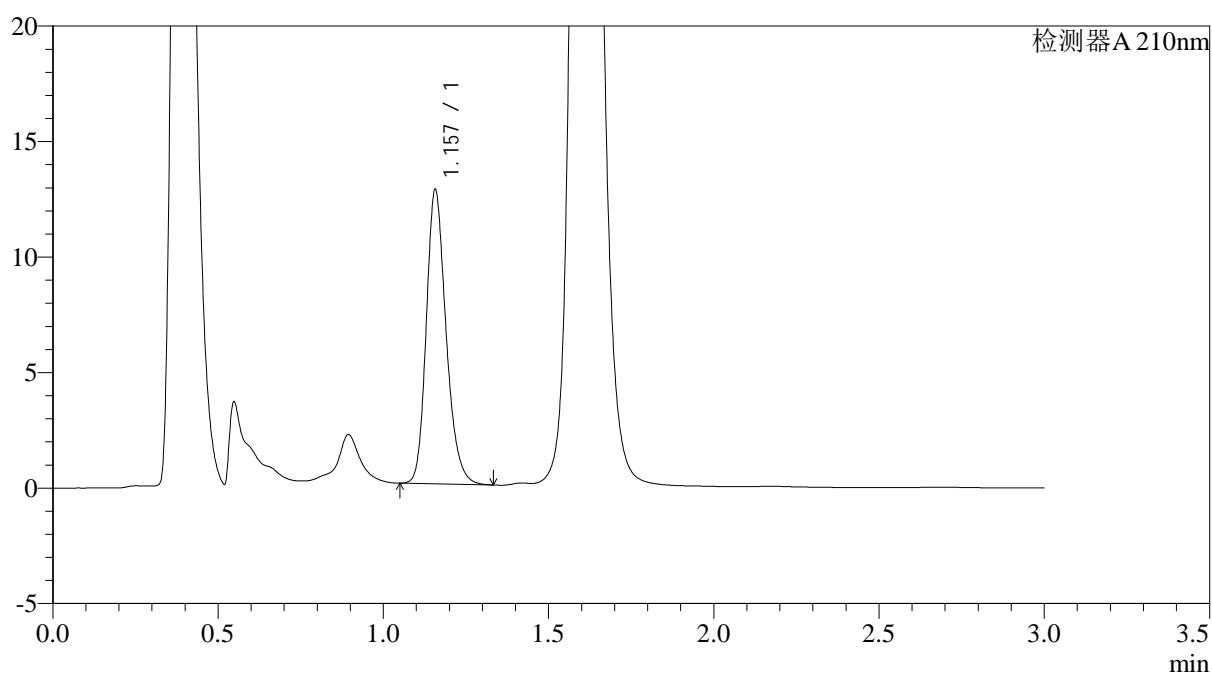
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-835-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53074	100.000	12698	1831	1.225	--
总计		53074	100.000	12698			



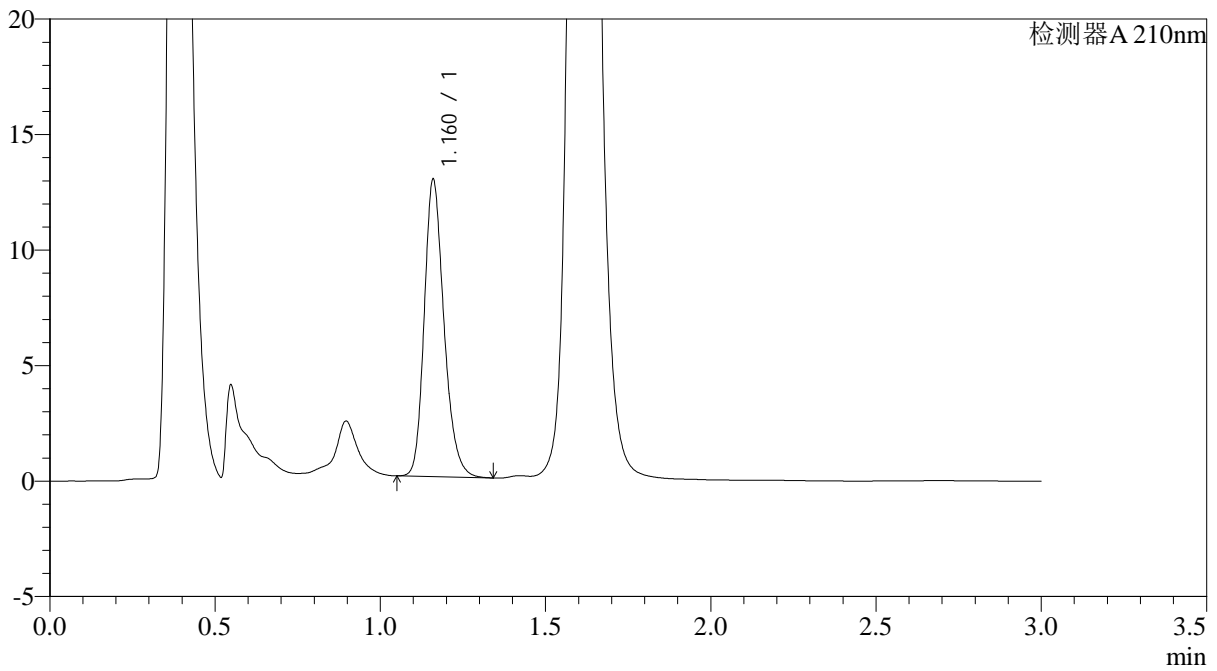
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-836-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:57:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	53528	100.000	12755	1850	1.228	--
总计		53528	100.000	12755			



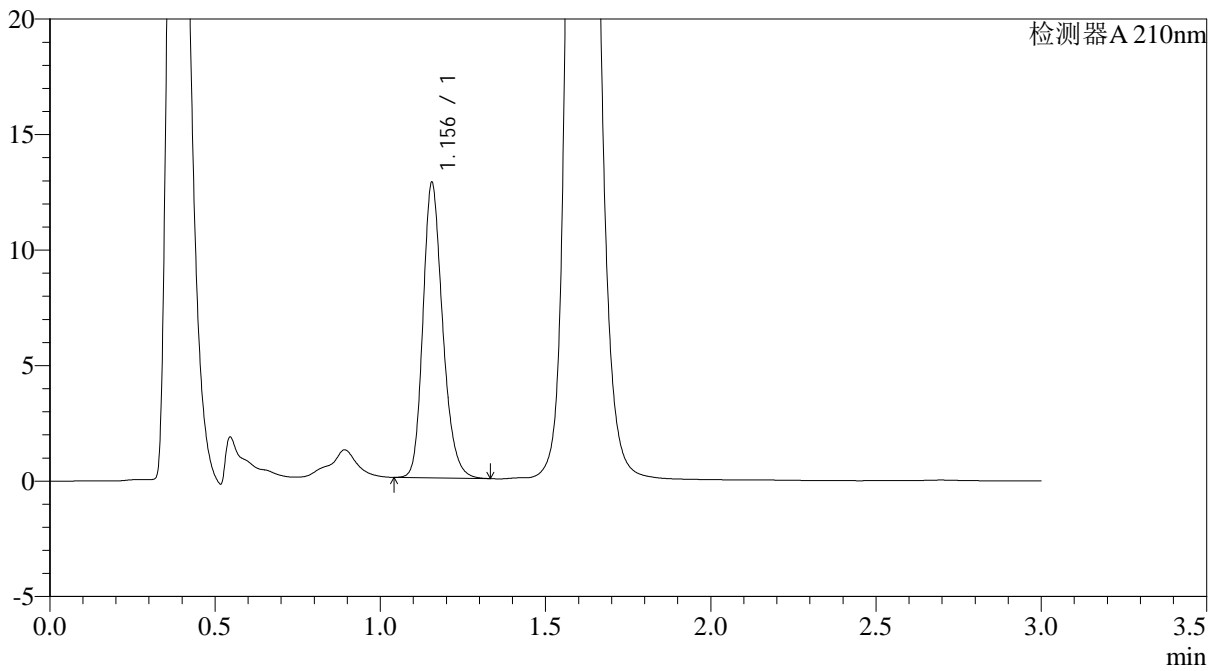
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-837-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:00:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/08 09:13:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	53045	100.000	12770	1845	1.225	--
总计		53045	100.000	12770			



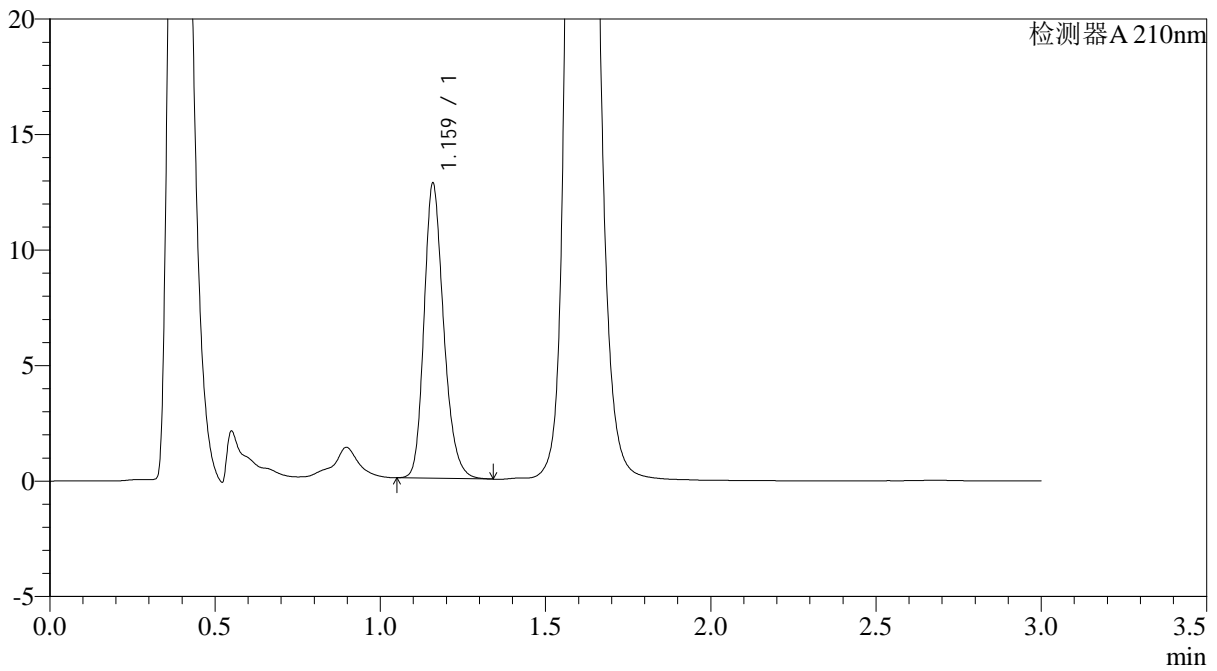
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-838-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:04:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	52795	100.000	12609	1869	1.230	--
总计		52795	100.000	12609			



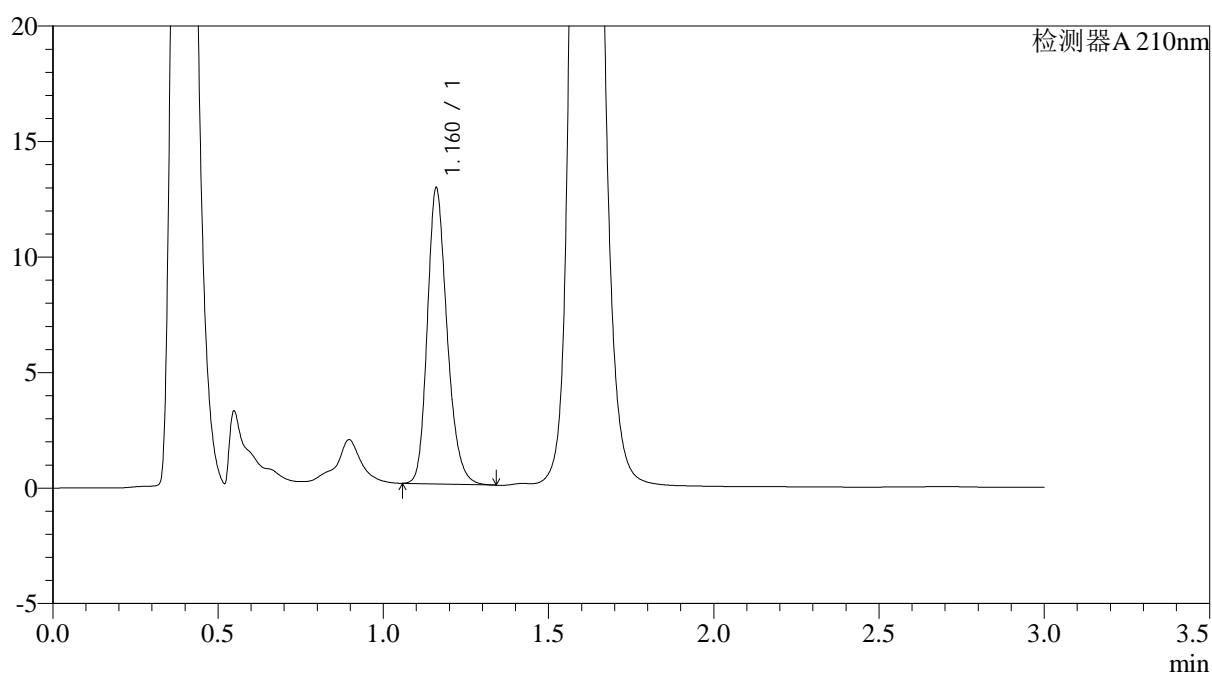
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-839-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:07:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:13:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	53263	100.000	12718	1848	1.226	--
总计		53263	100.000	12718			



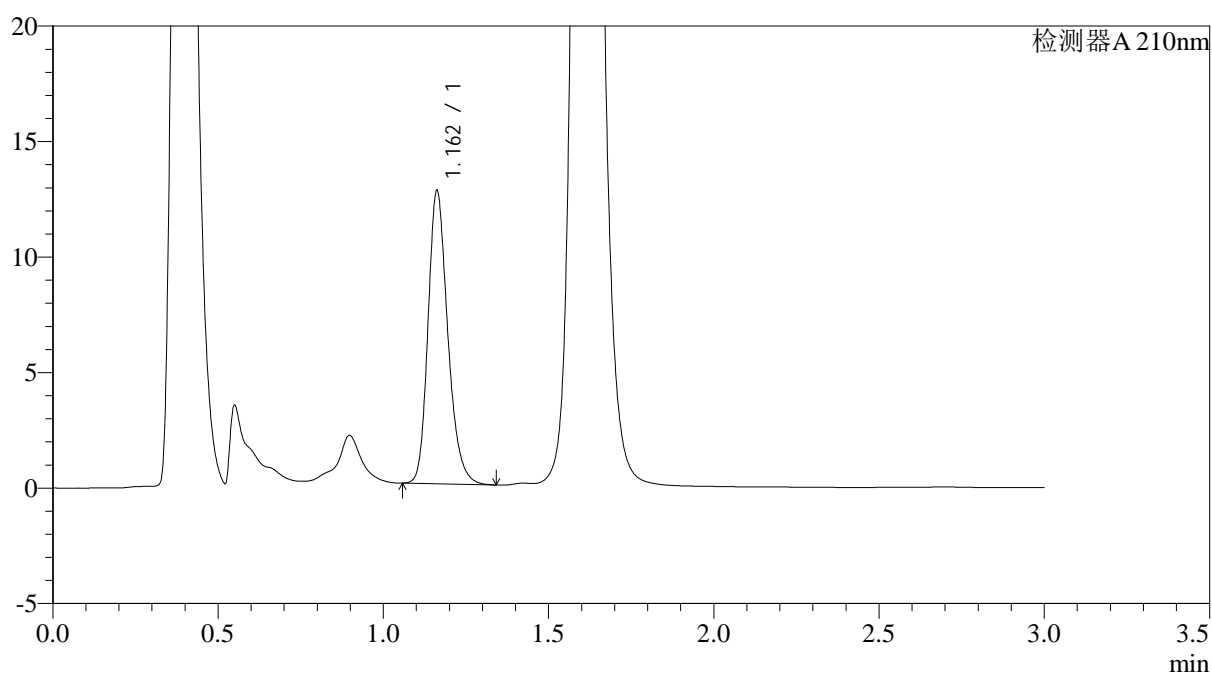
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-840-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:10:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52787	100.000	12682	1860	1.230	--
总计		52787	100.000	12682			



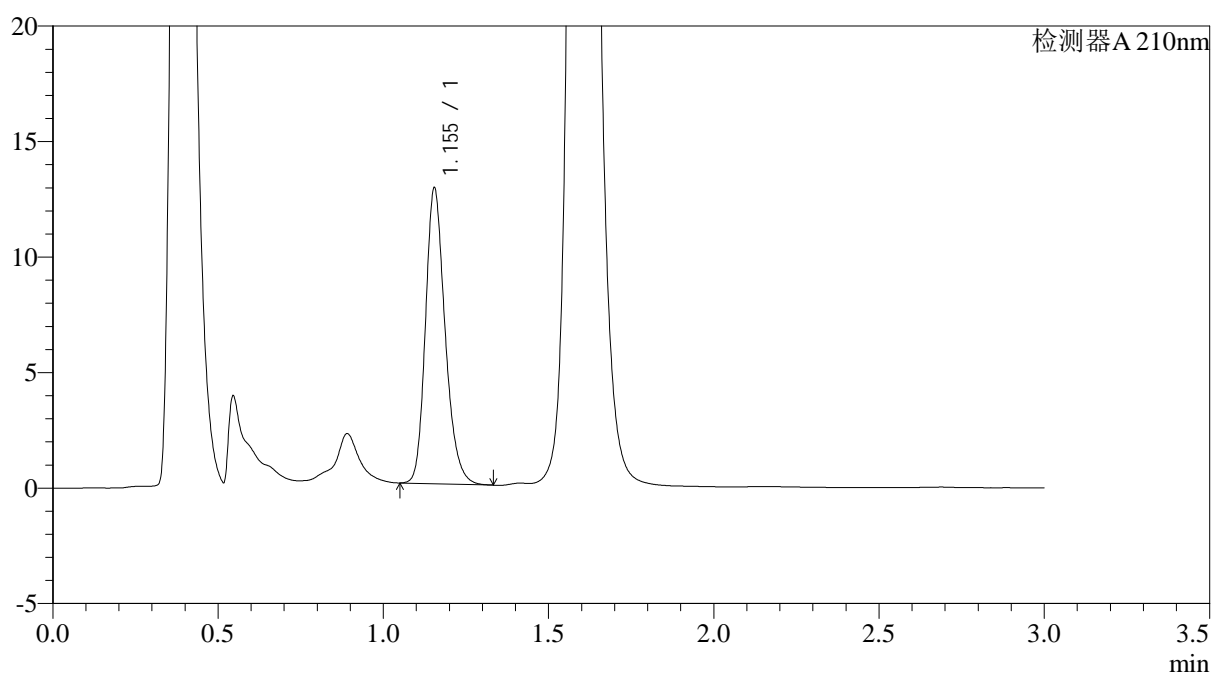
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-841-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:14:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52958	100.000	12797	1850	1.227	--
总计		52958	100.000	12797			



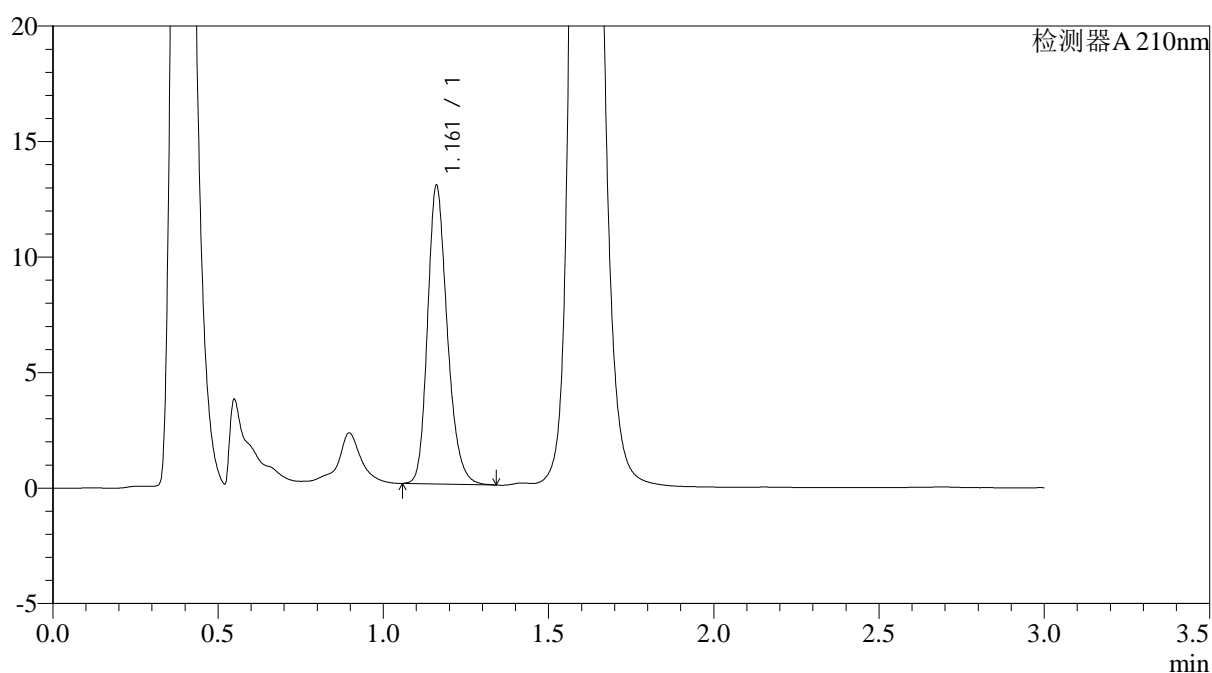
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-842-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:17:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/08 09:14:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	53611	100.000	12861	1863	1.227	--
总计		53611	100.000	12861			





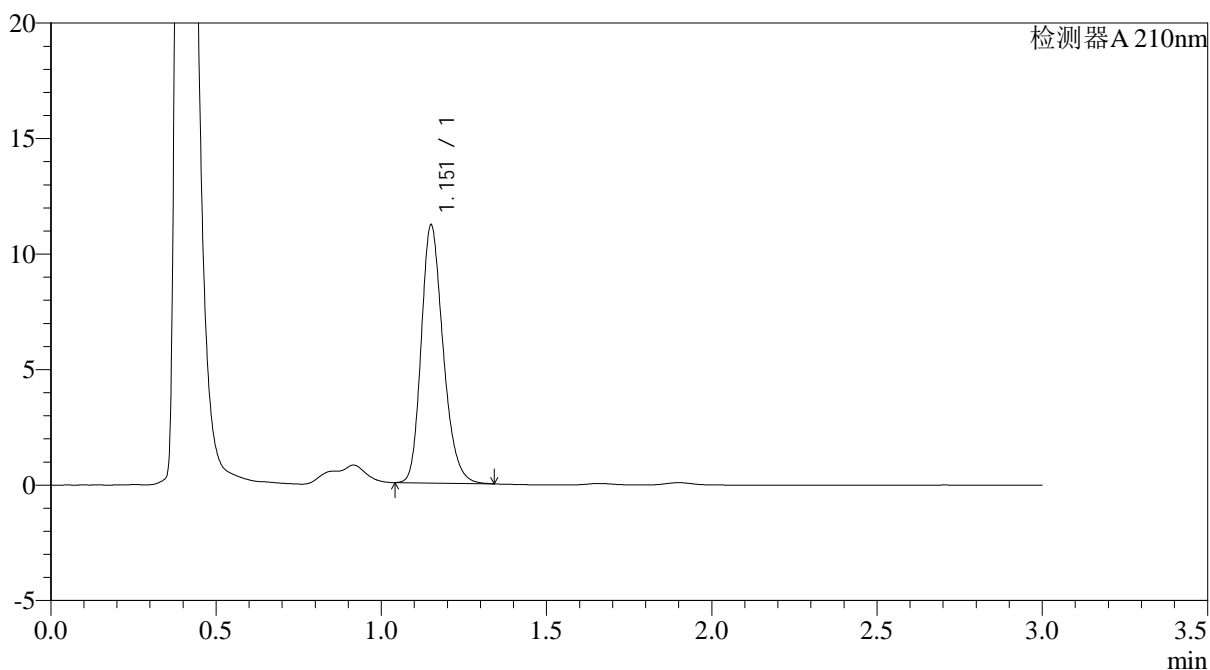
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-844-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:24:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	51548	100.000	11082	1468	1.236	--
总计		51548	100.000	11082			





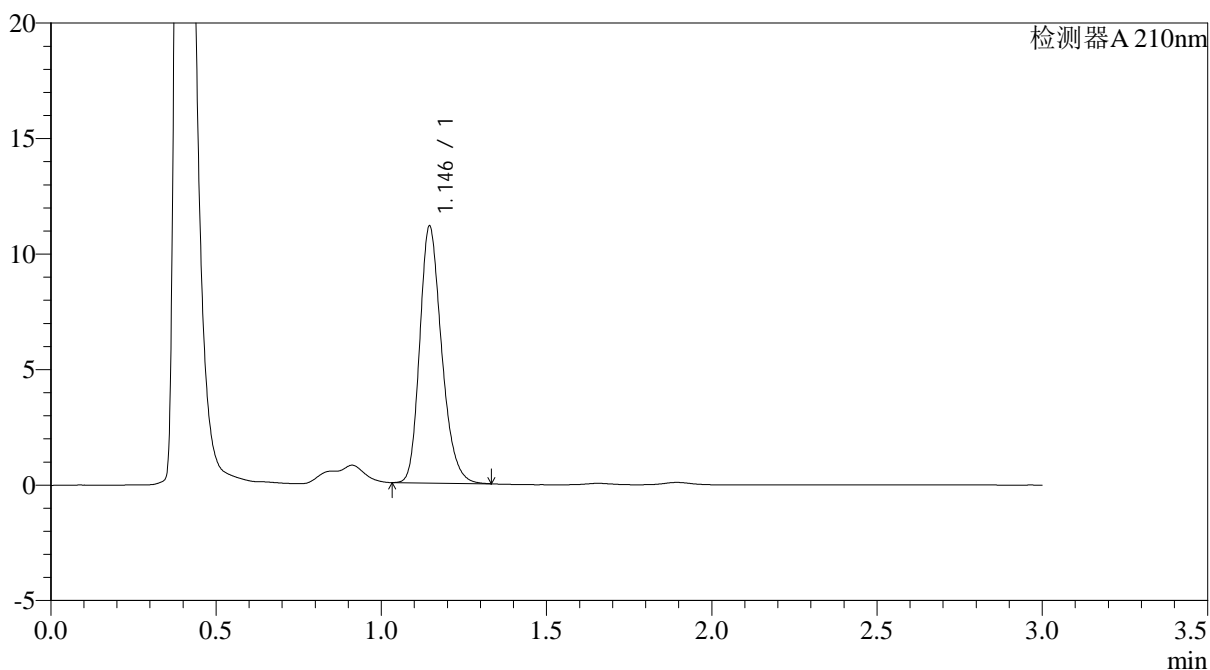
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-846-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:31:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	51342	100.000	11121	1454	1.240	--
总计		51342	100.000	11121			





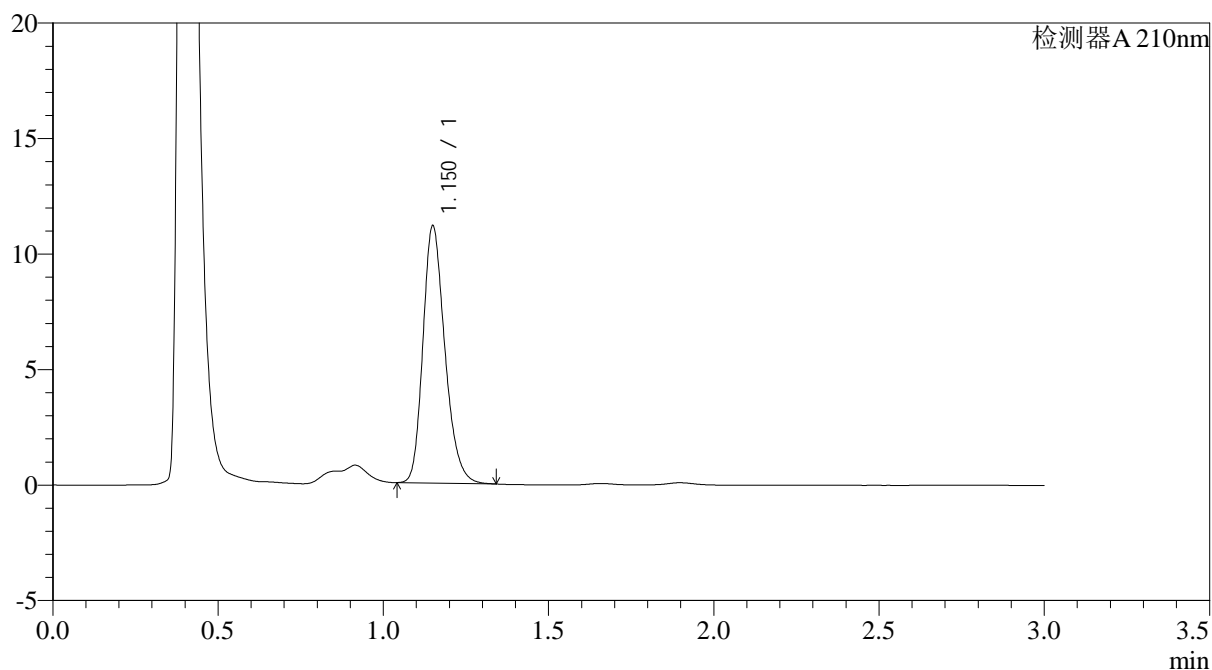
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-848-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:38:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	51444	100.000	11087	1461	1.240	--
总计		51444	100.000	11087			



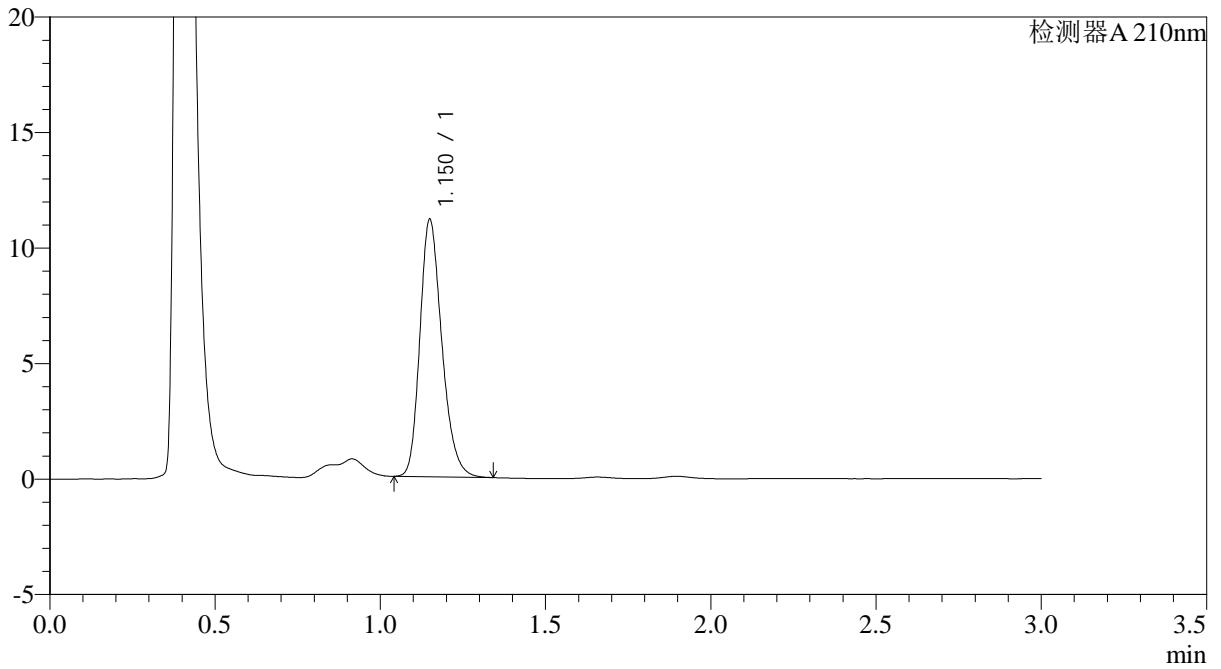
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-849-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:41:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	51487	100.000	11093	1460	1.240	--
总计		51487	100.000	11093			



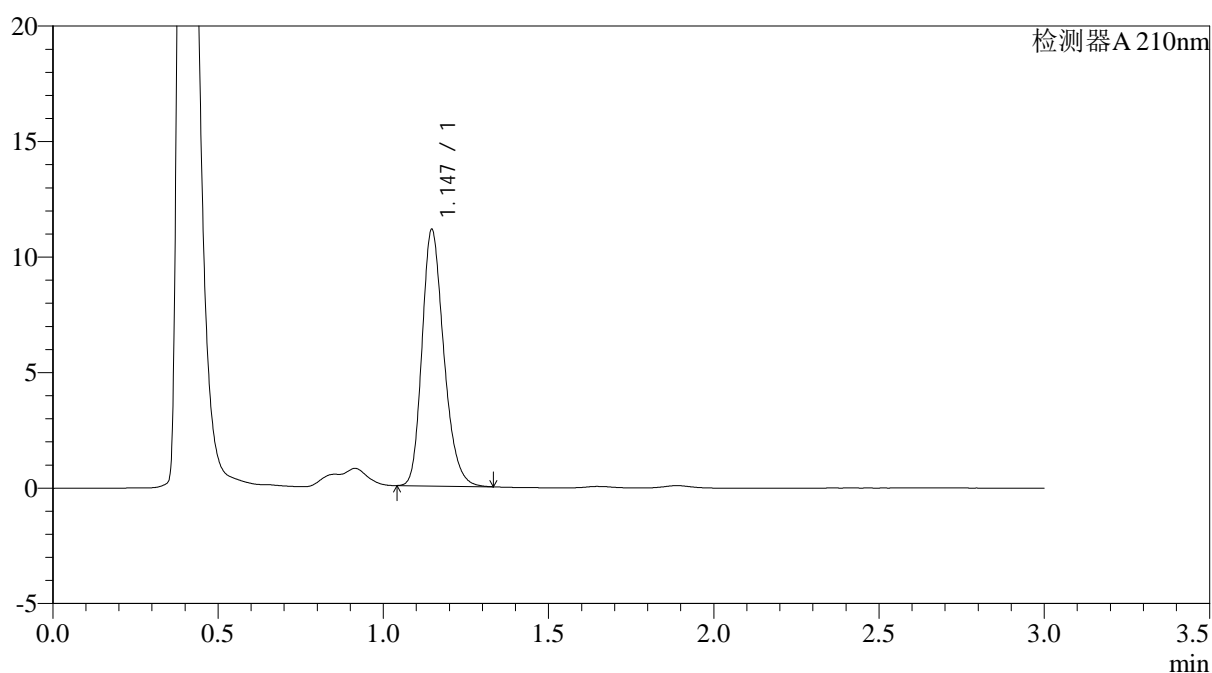
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-850-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:45:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	50957	100.000	11107	1473	1.239	--
总计		50957	100.000	11107			



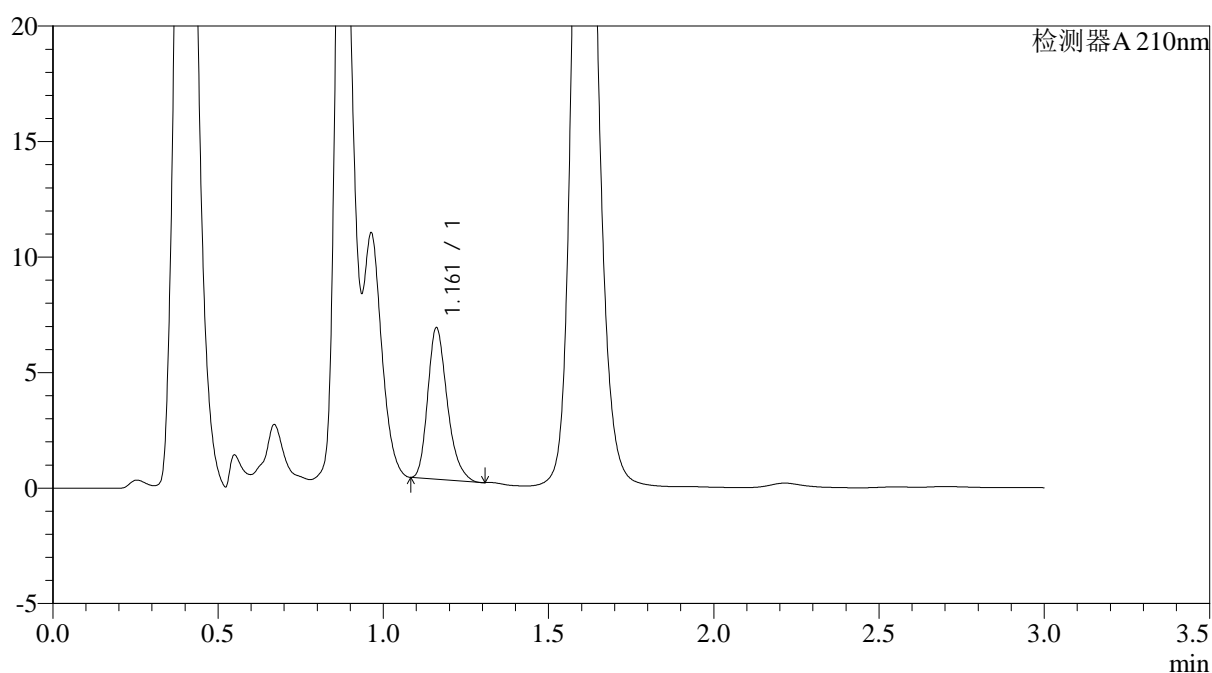
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-851-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:48:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26857	100.000	6524	1889	1.270	--
总计		26857	100.000	6524			



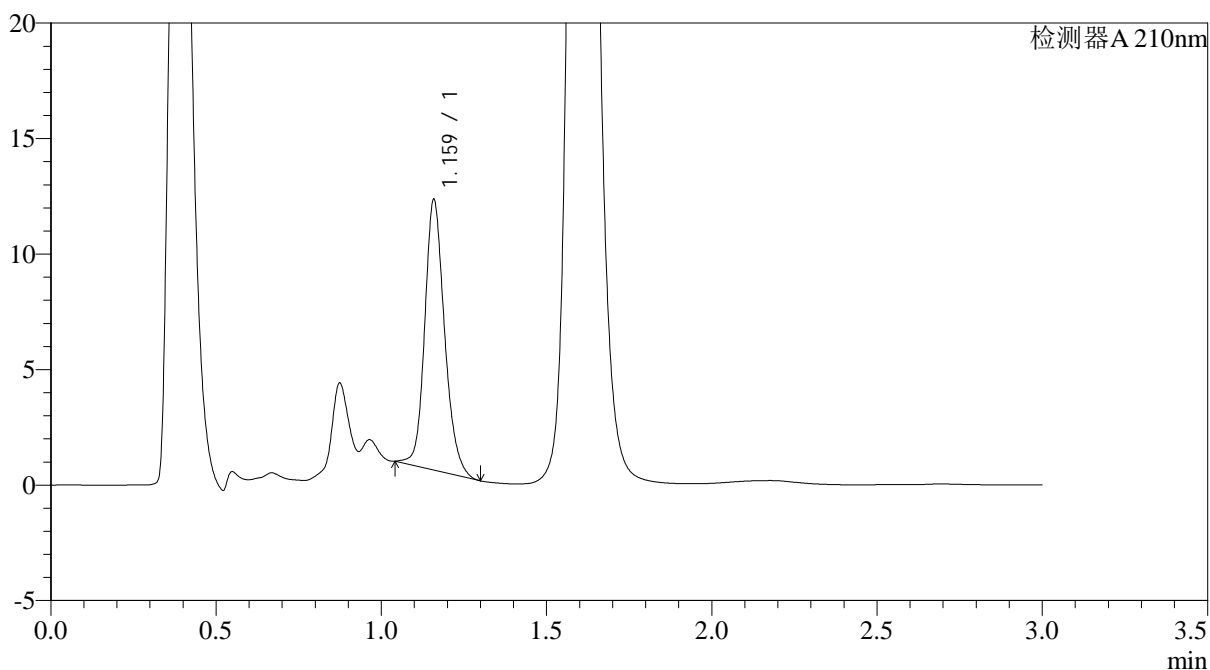
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-852-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:52:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	48851	100.000	11575	1848	1.178	--
总计		48851	100.000	11575			



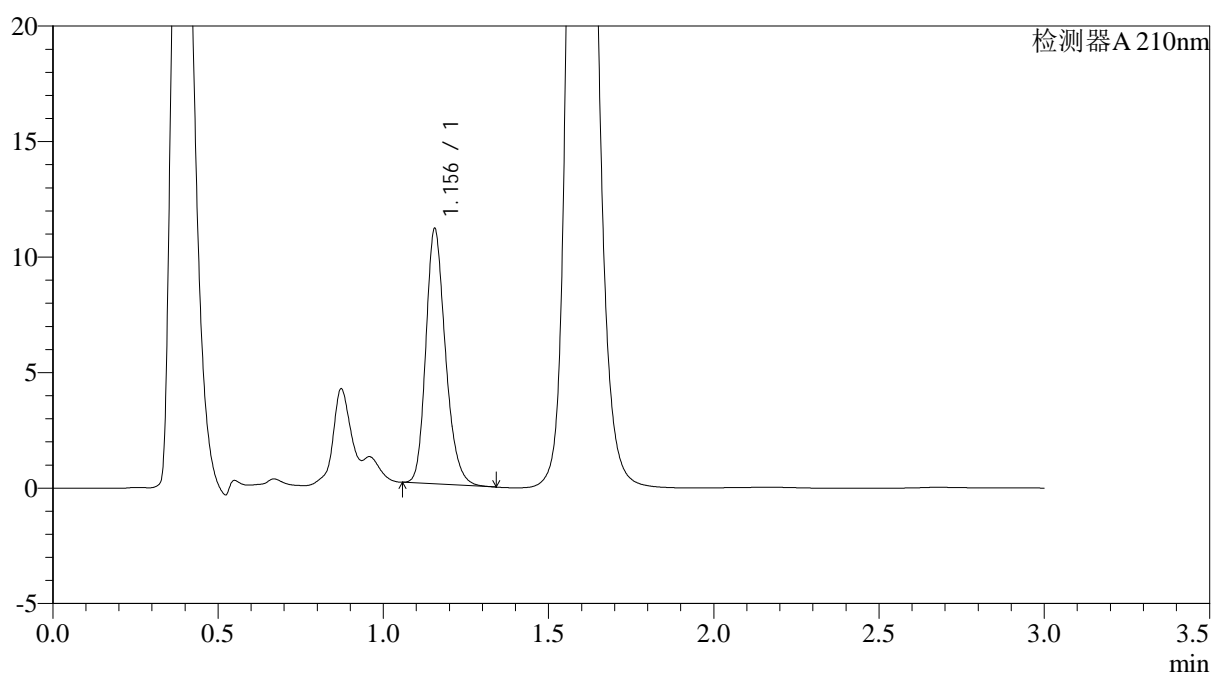
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-853-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:55:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	45552	100.000	11046	1860	1.230	--
总计		45552	100.000	11046			



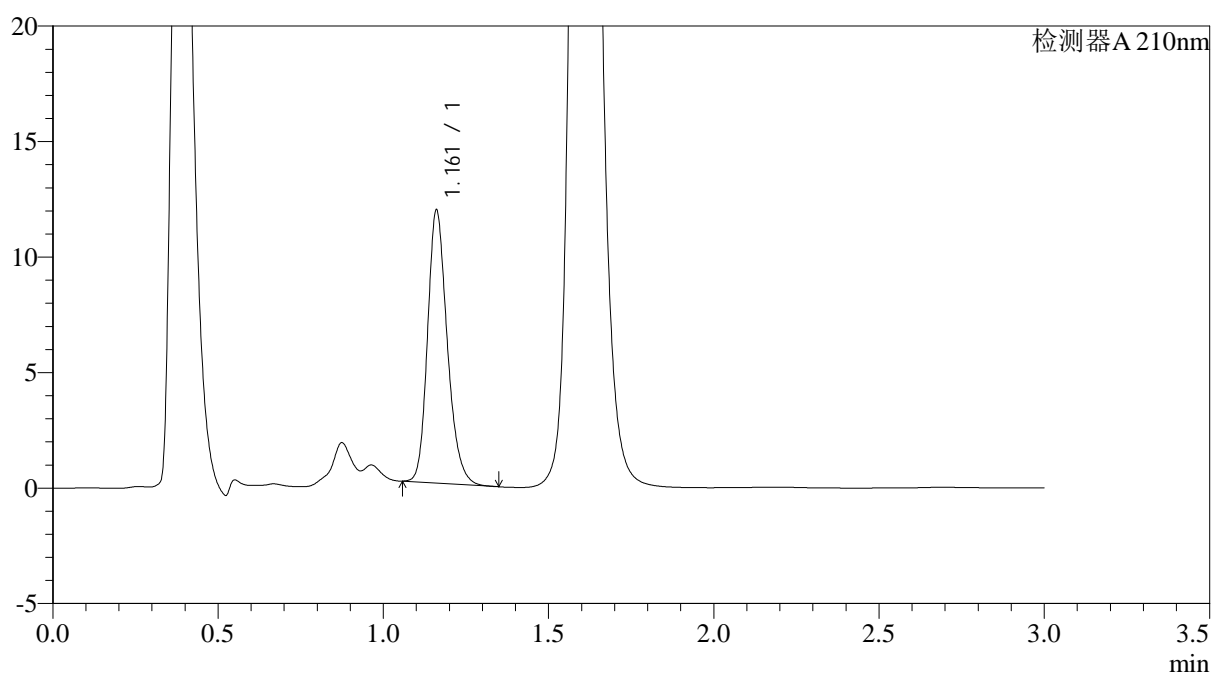
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-854-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:58:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	49018	100.000	11760	1857	1.222	--
总计		49018	100.000	11760			

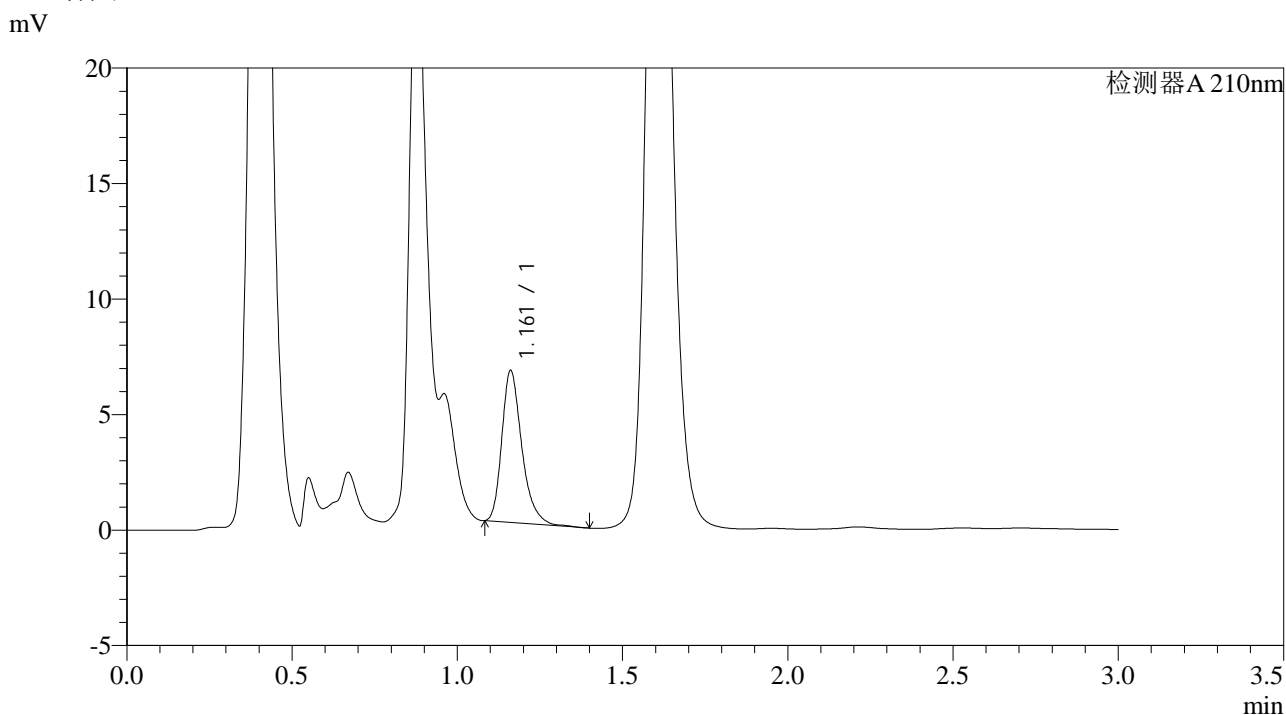


# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-855-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:02:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	27752	100.000	6561	1849	1.302	--
总计		27752	100.000	6561			



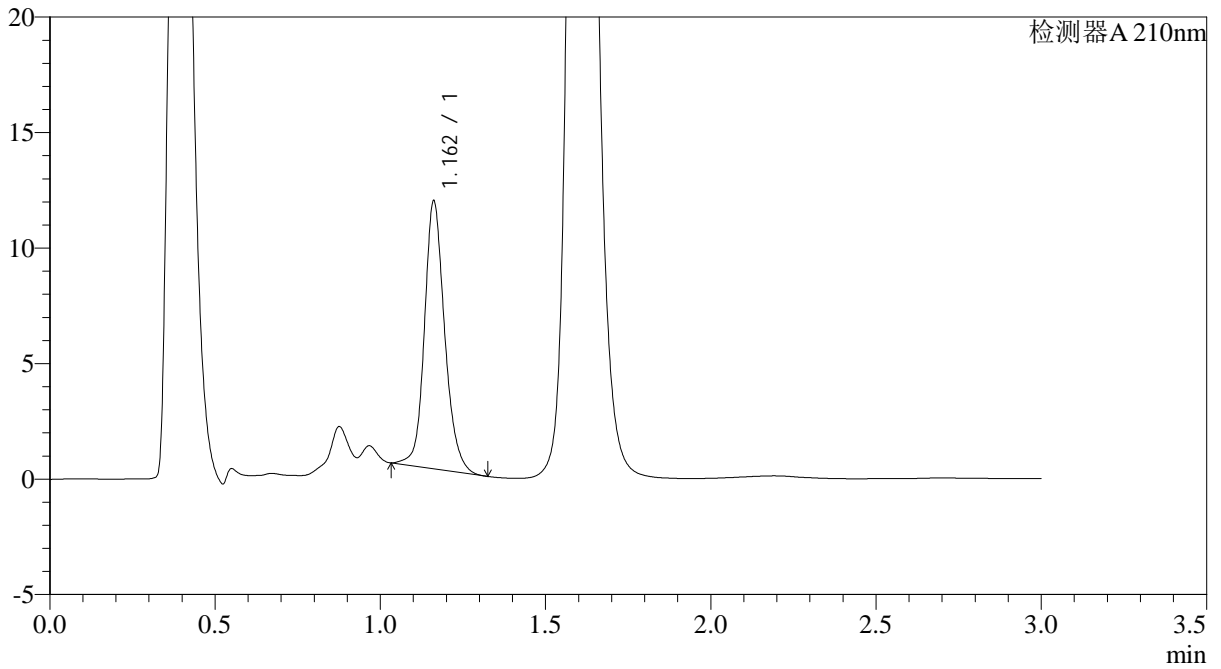
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-856-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:05:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/01/08 09:14:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	49458	100.000	11570	1810	1.157	--
总计		49458	100.000	11570			



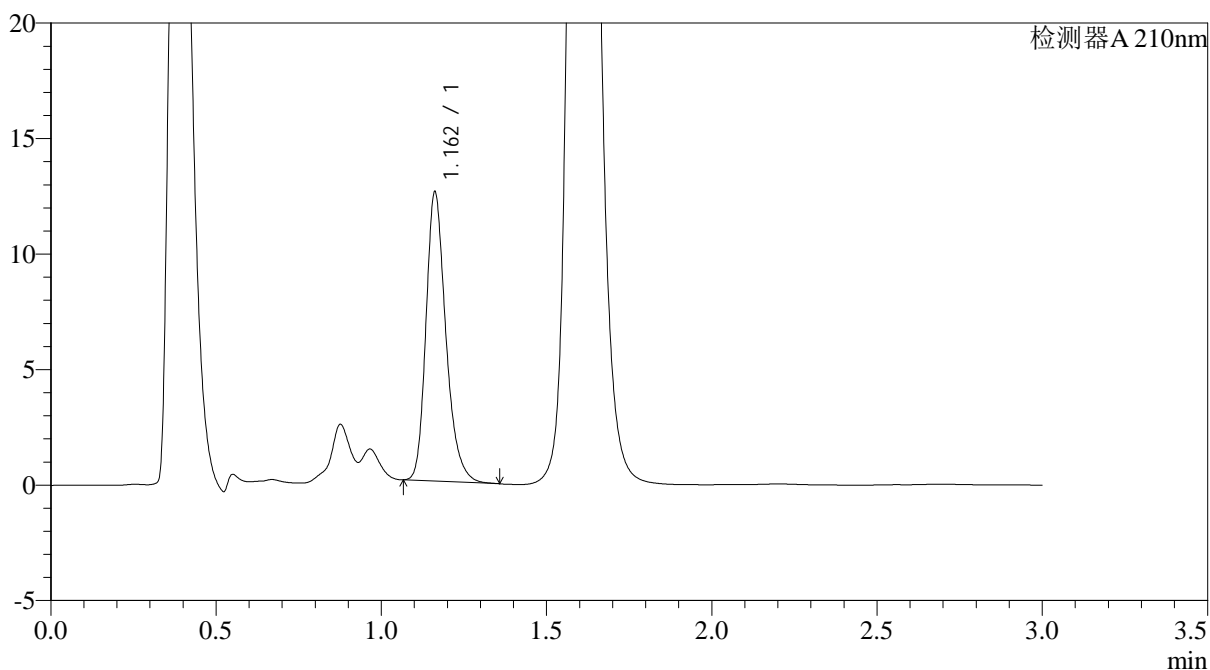
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-857-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:09:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52348	100.000	12505	1857	1.261	--
总计		52348	100.000	12505			



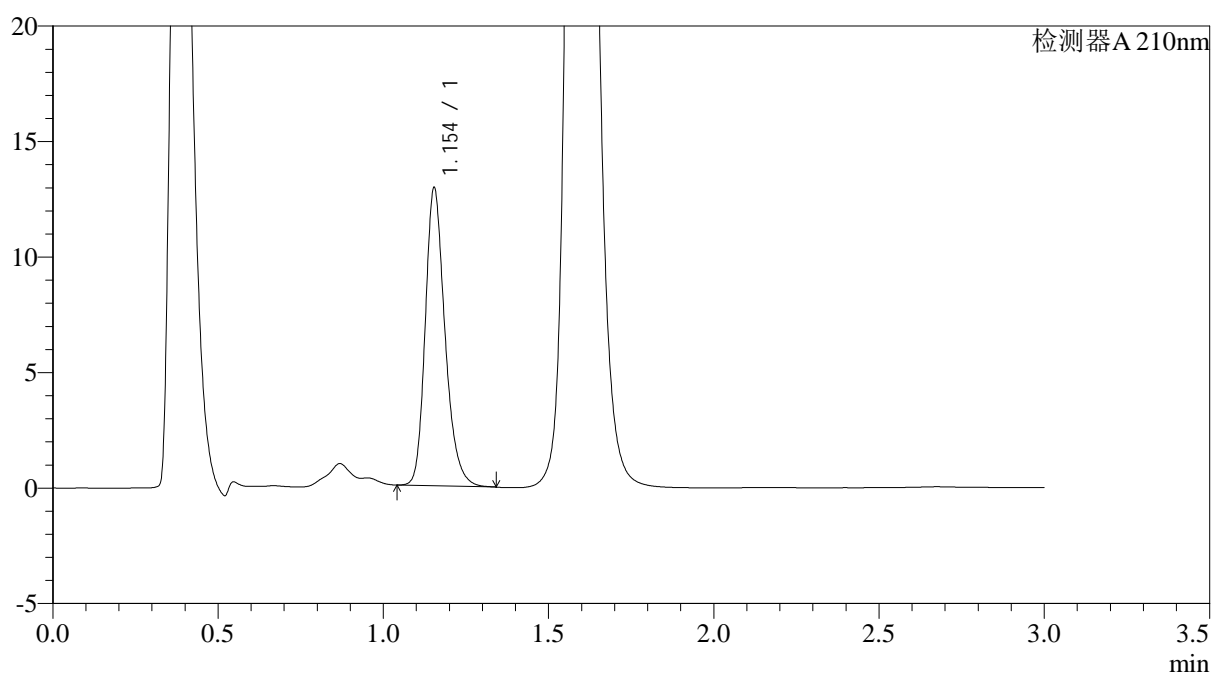
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-858-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/07 19:12:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	53651	100.000	12884	1847	1.243	--
总计		53651	100.000	12884			



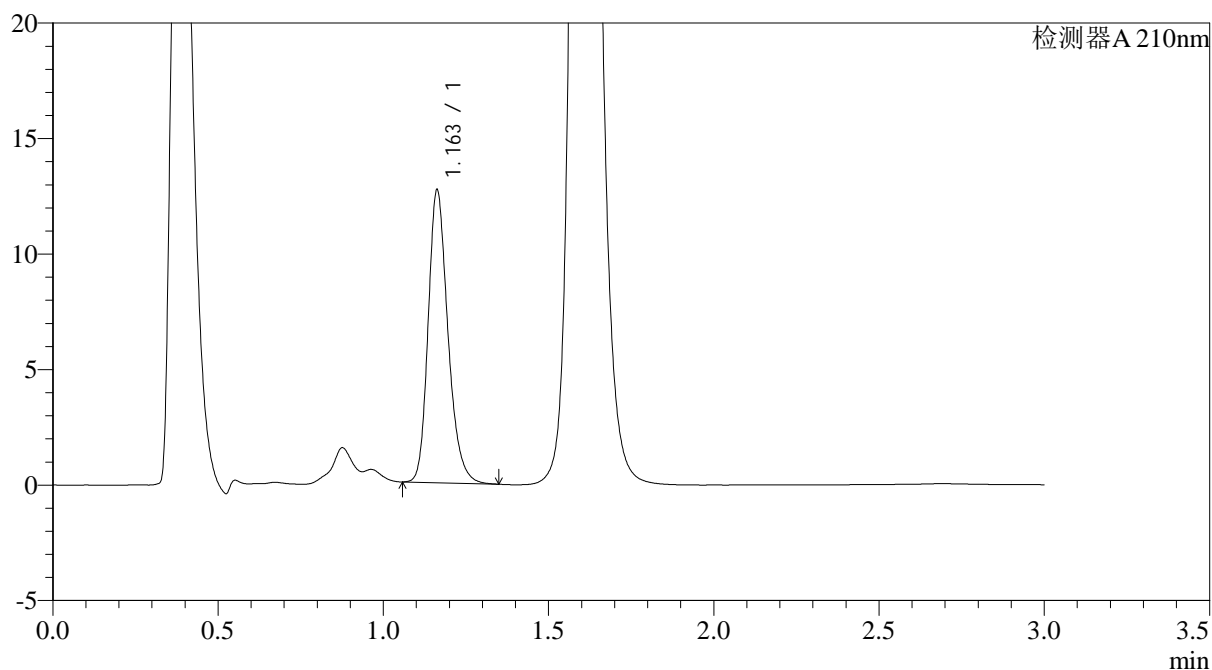
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-859-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:16:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52809	100.000	12675	1862	1.237	--
总计		52809	100.000	12675			



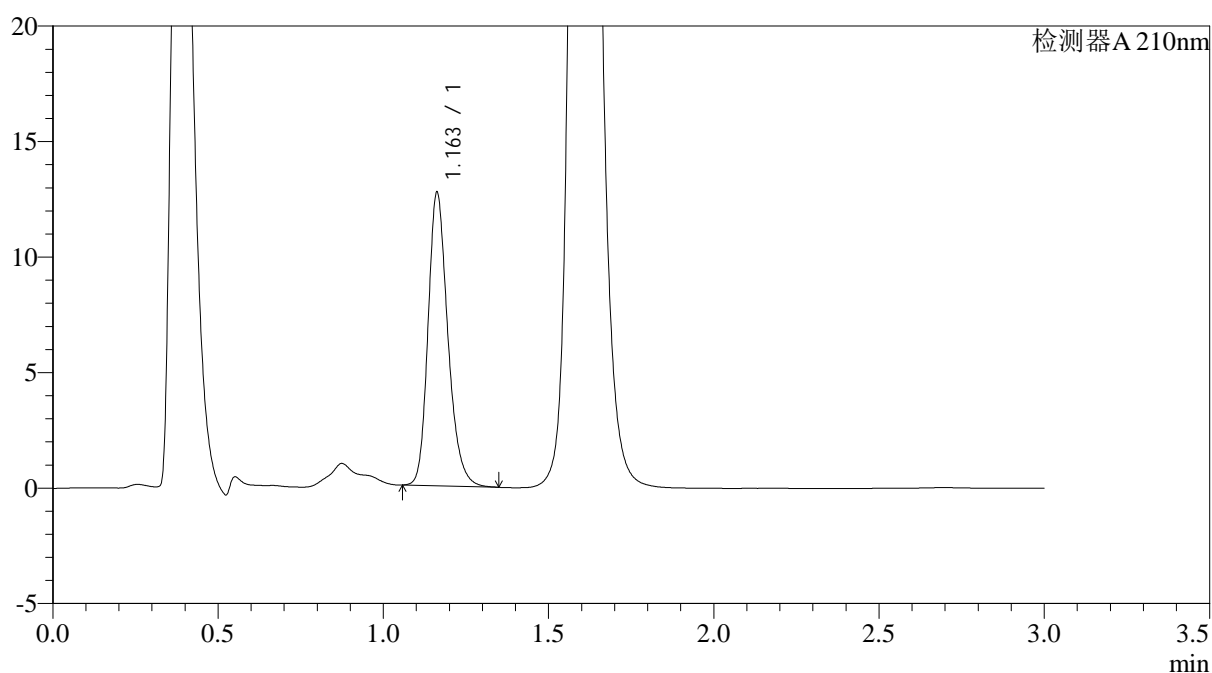
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-860-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:19:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/08 09:14:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	53047	100.000	12694	1851	1.233	--
总计		53047	100.000	12694			



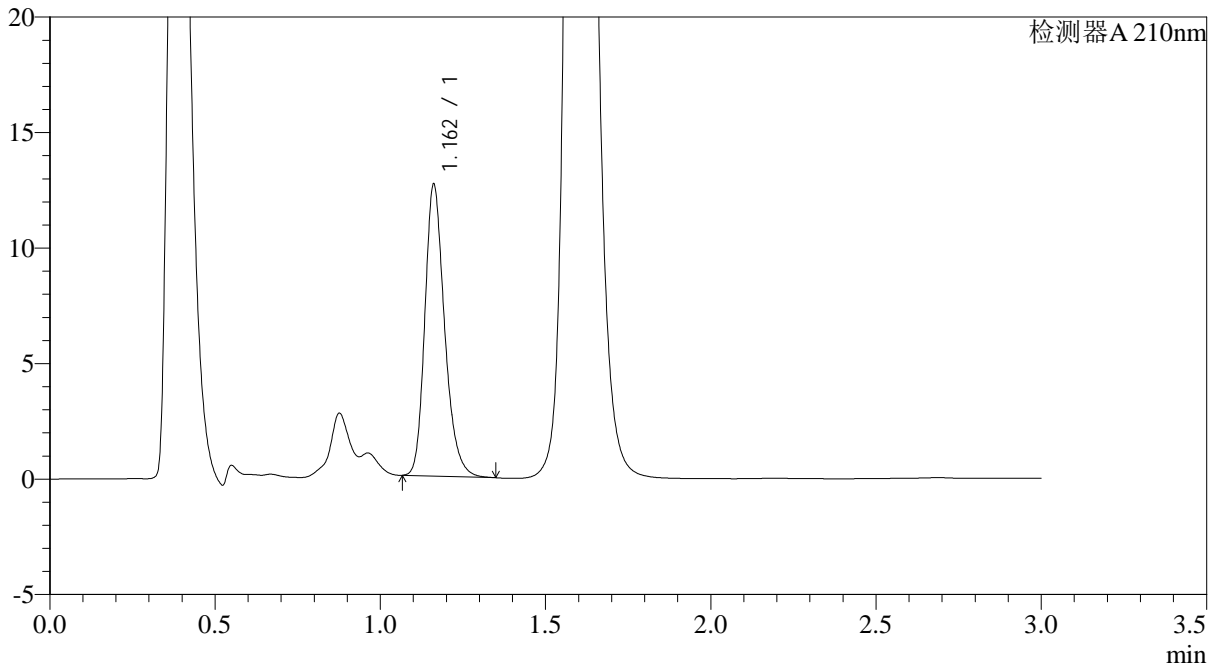
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-861-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:22:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52482	100.000	12604	1869	1.244	--
总计		52482	100.000	12604			



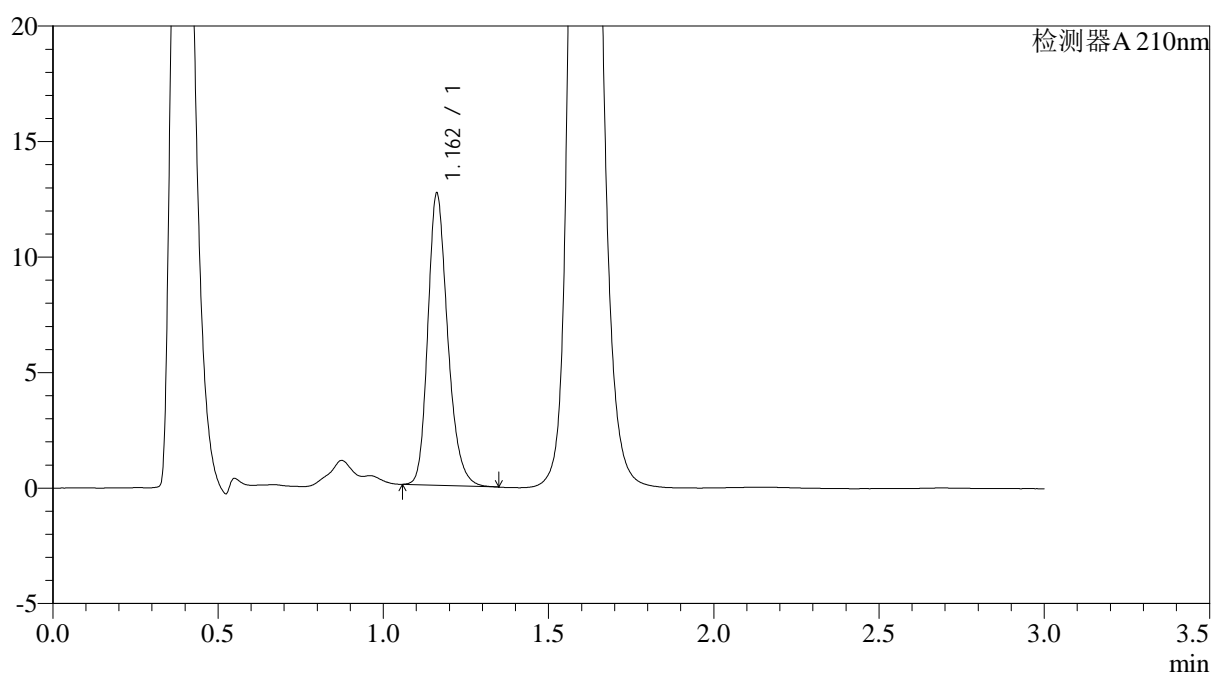
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-862-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:14:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52761	100.000	12623	1852	1.236	--
总计		52761	100.000	12623			



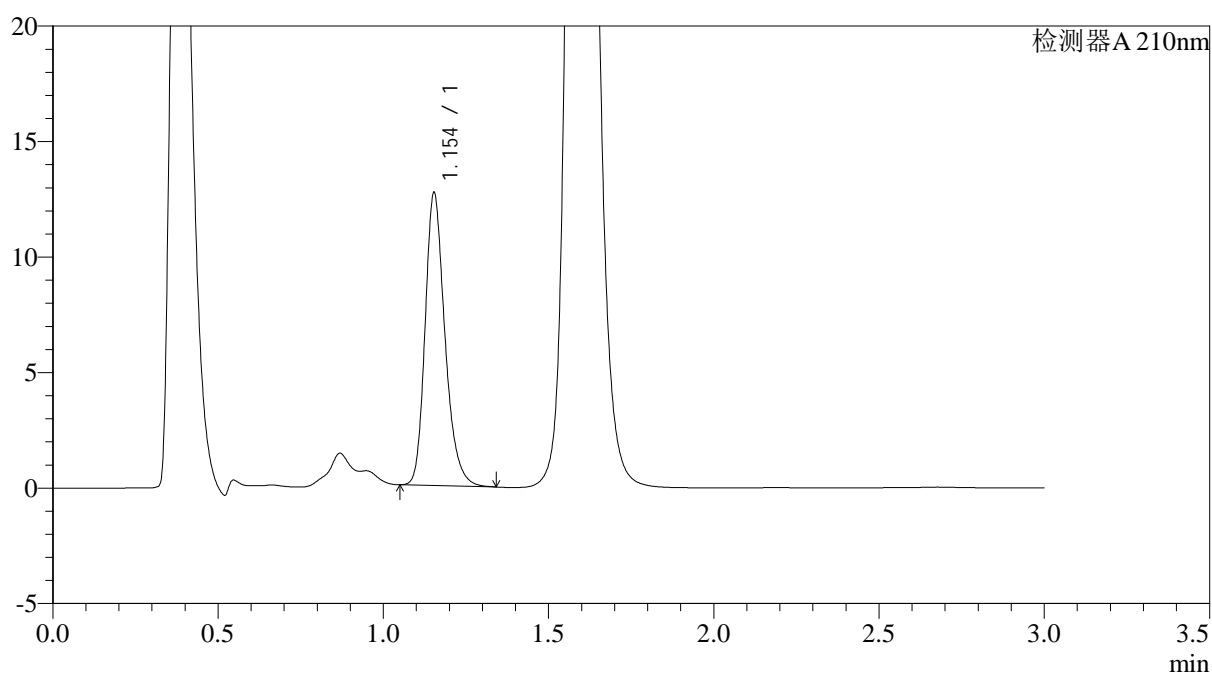
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-863-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:29:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52937	100.000	12645	1827	1.249	--
总计		52937	100.000	12645			





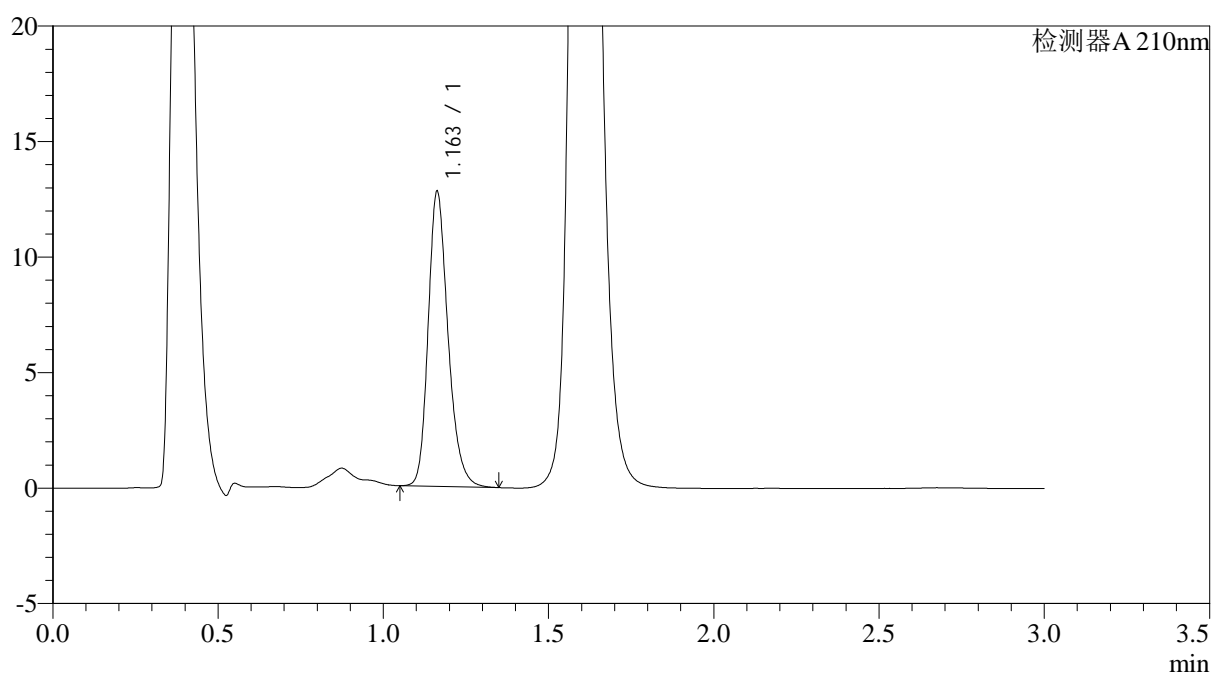
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-865-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:36:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	53388	100.000	12769	1850	1.236	--
总计		53388	100.000	12769			



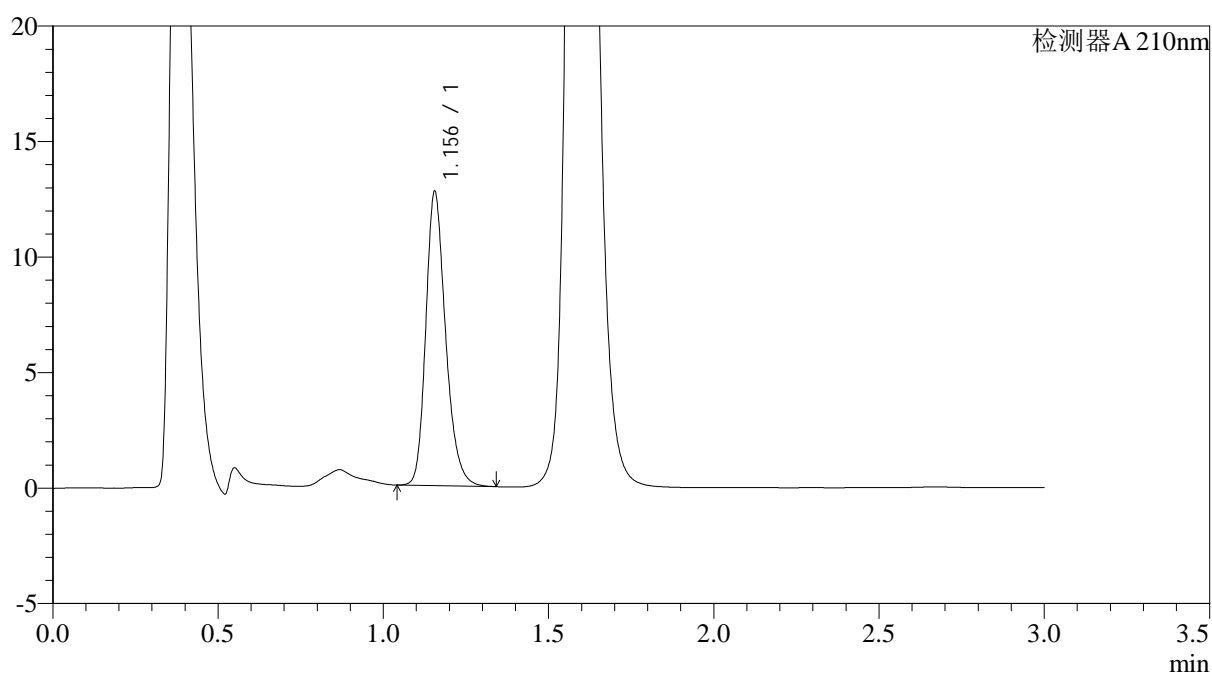
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-866-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:39:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	53098	100.000	12729	1835	1.241	--
总计		53098	100.000	12729			



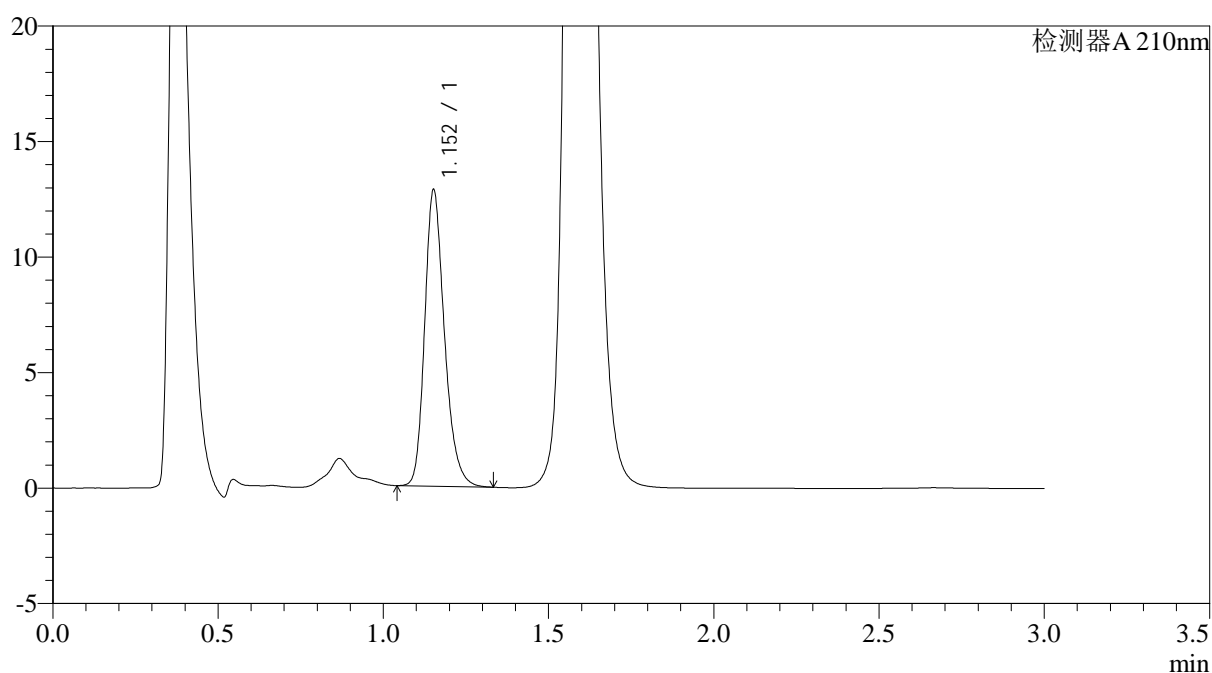
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-867-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:43:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	53417	100.000	12747	1829	1.242	--
总计		53417	100.000	12747			



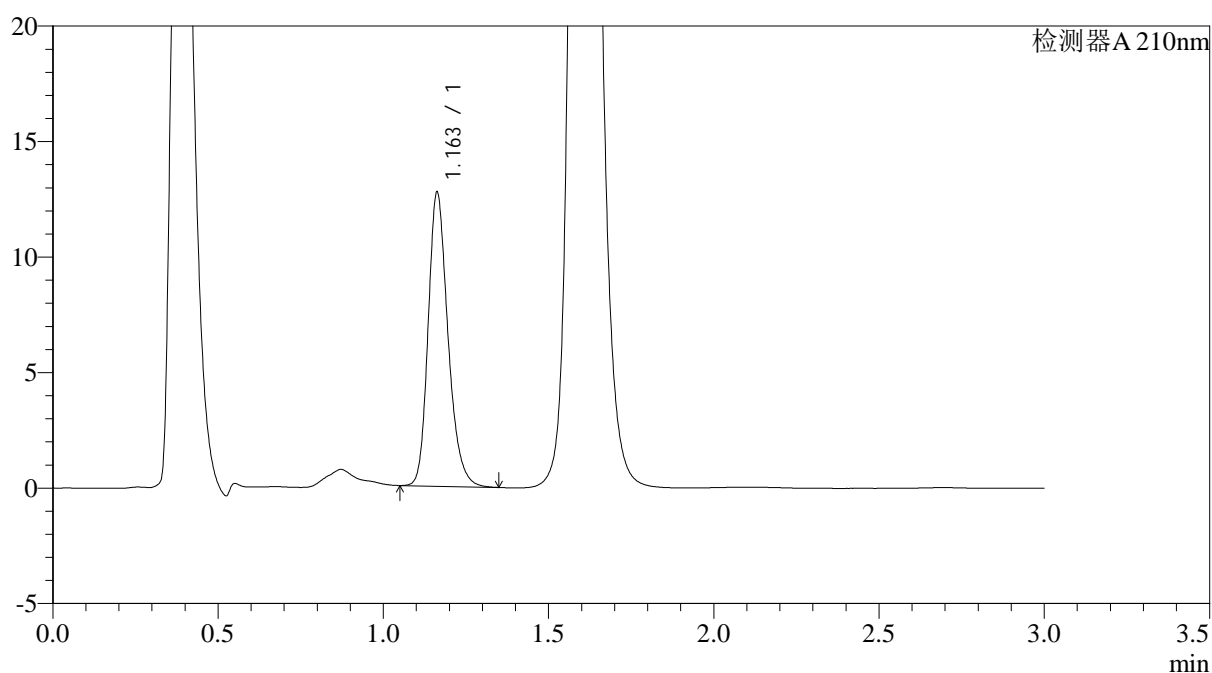
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-868-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:46:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	53141	100.000	12718	1851	1.236	--
总计		53141	100.000	12718			



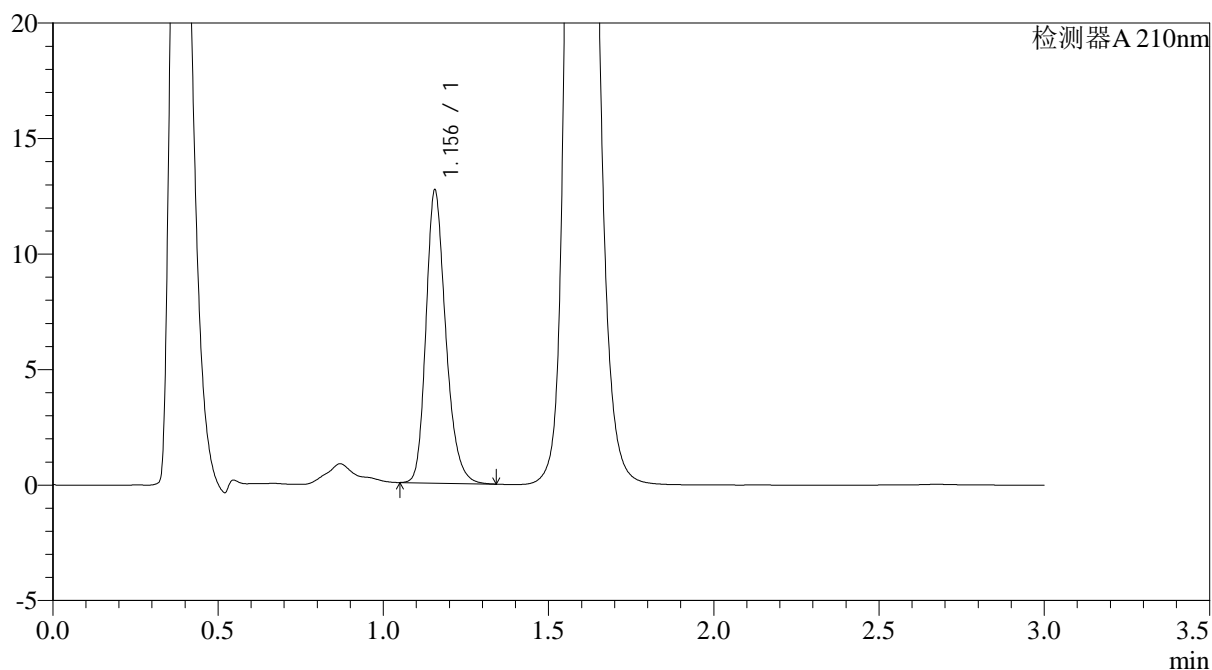
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-869-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:50:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	52749	100.000	12673	1847	1.243	--
总计		52749	100.000	12673			



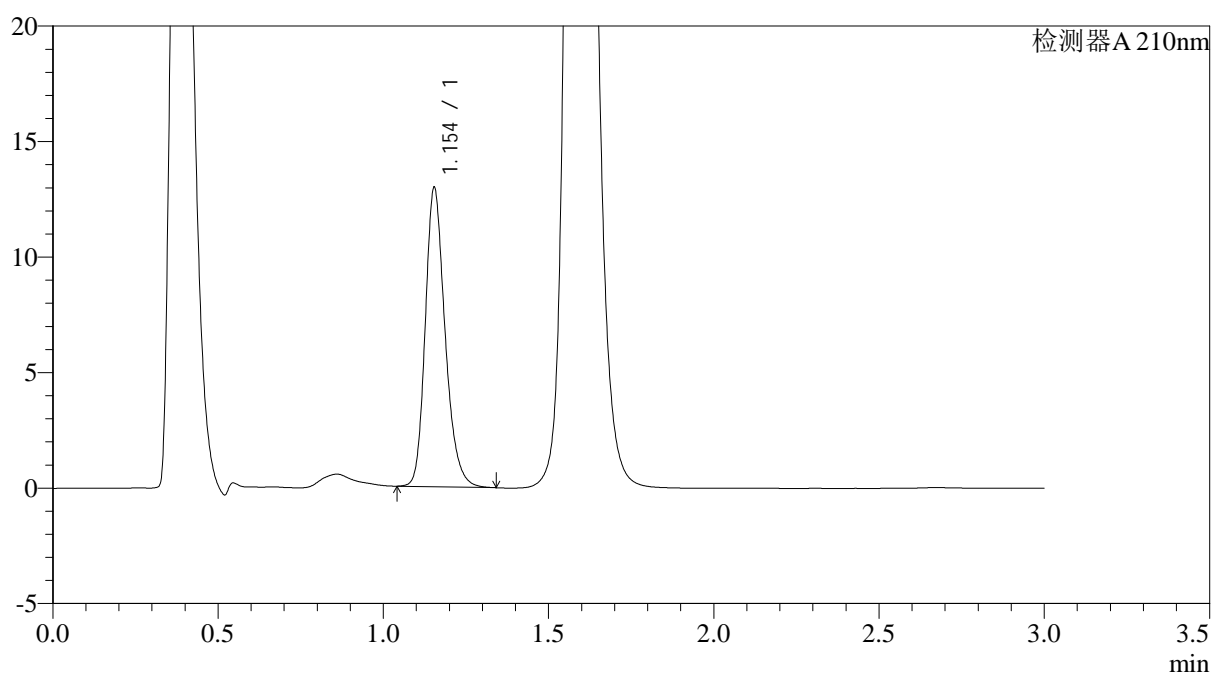
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-870-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:53:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/08 09:15:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	54084	100.000	12936	1824	1.234	--
总计		54084	100.000	12936			



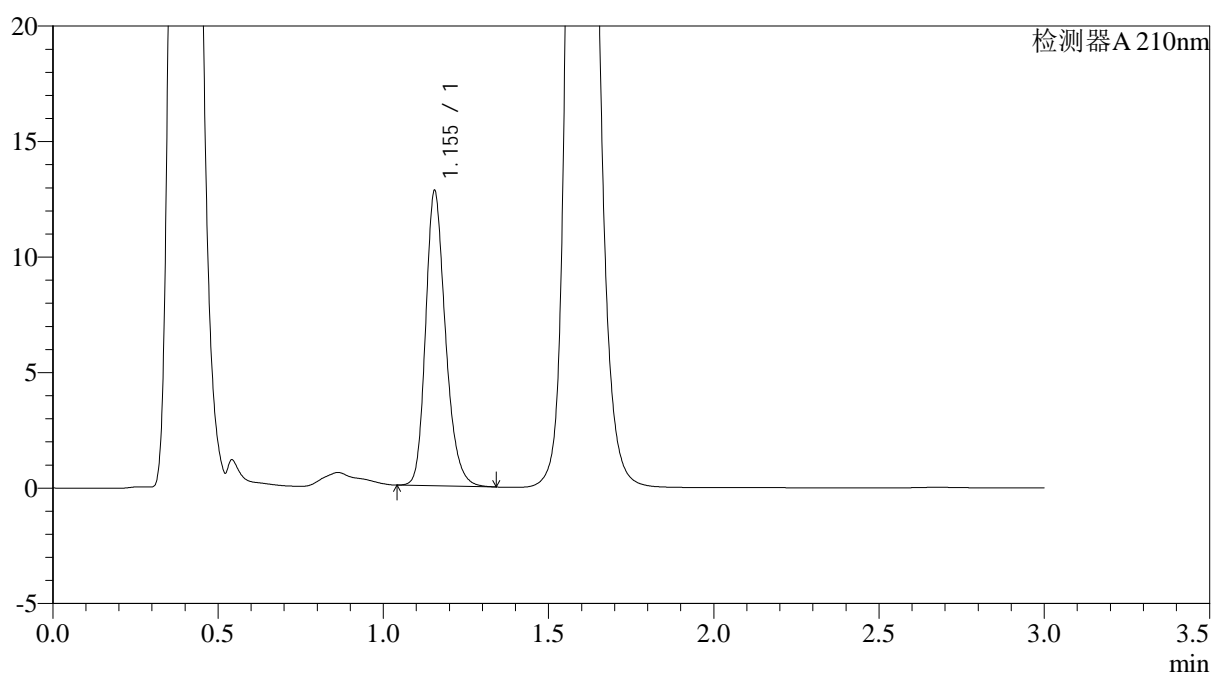
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-871-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:57:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	53413	100.000	12766	1821	1.232	--
总计		53413	100.000	12766			



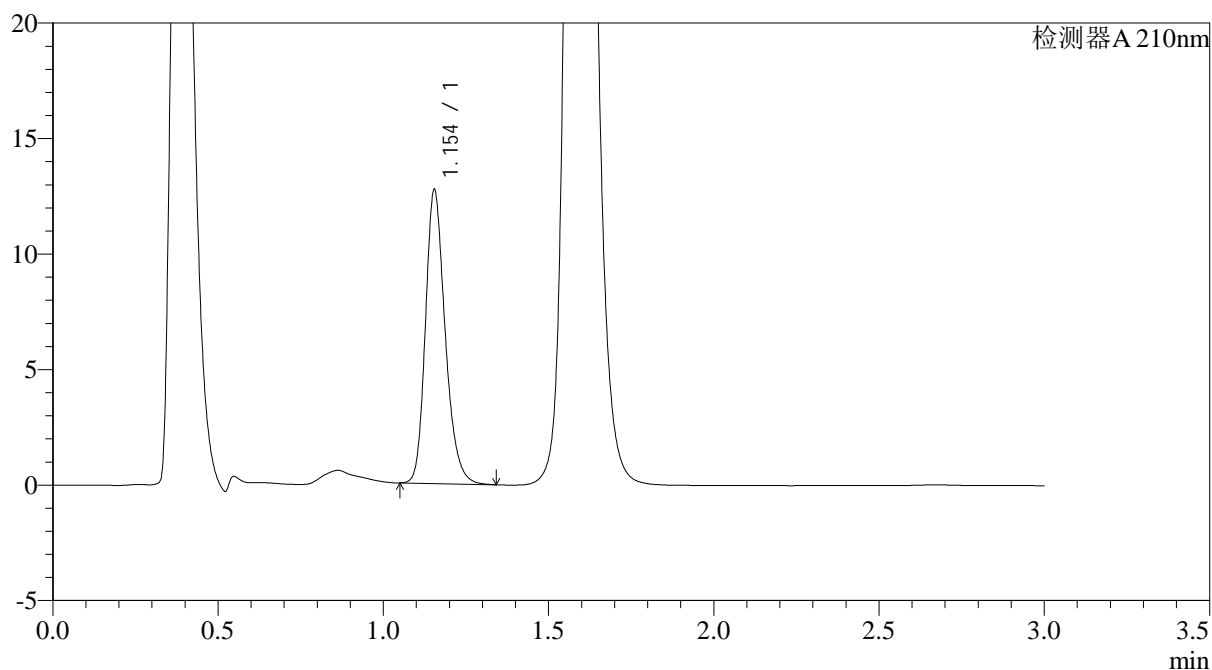
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-872-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:00:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52828	100.000	12716	1842	1.236	--
总计		52828	100.000	12716			



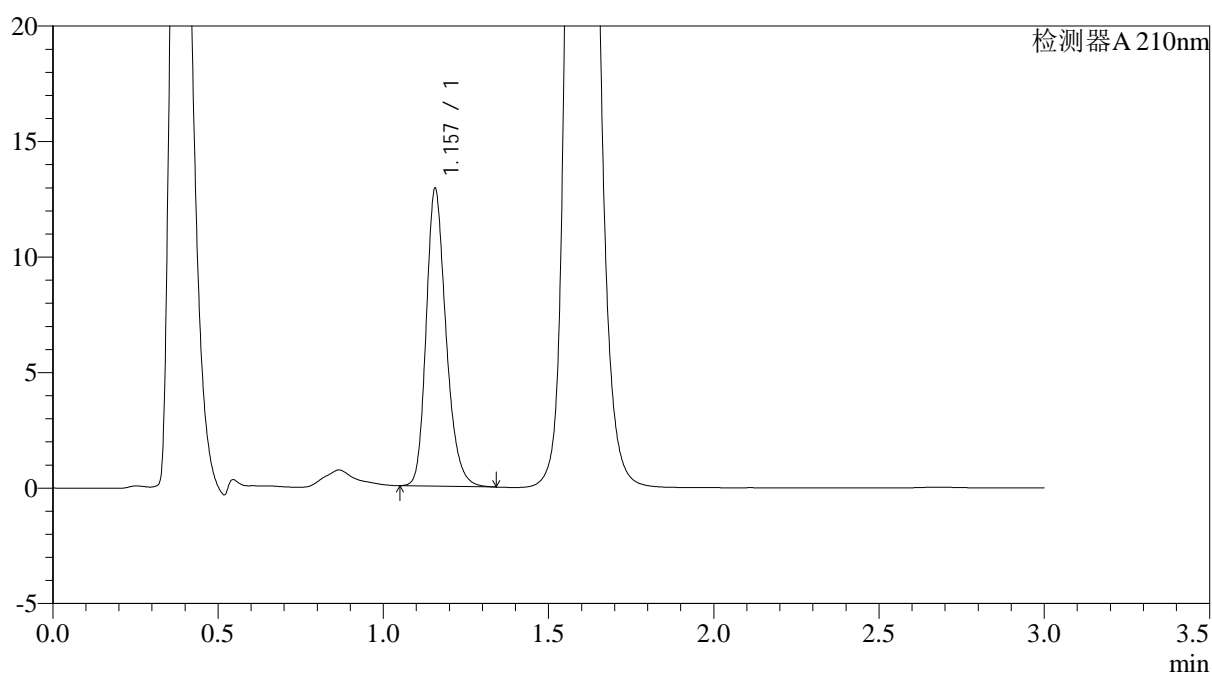
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-873-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:03:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53804	100.000	12852	1831	1.239	--
总计		53804	100.000	12852			



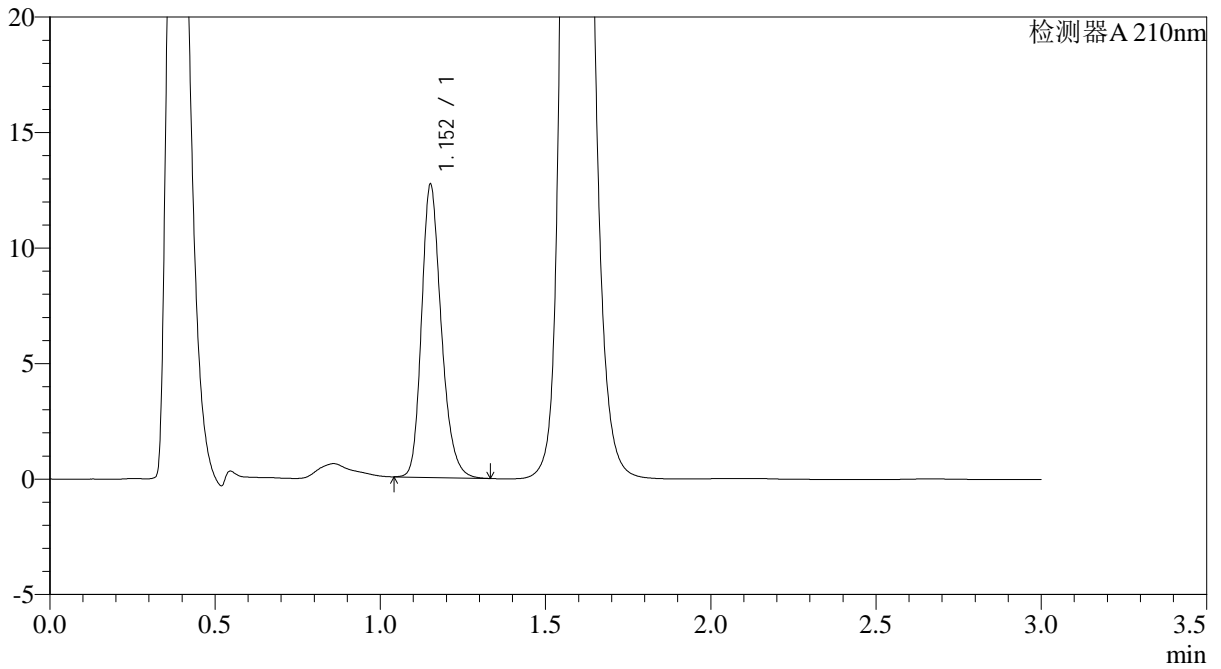
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-874-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:07:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52718	100.000	12581	1831	1.237	--
总计		52718	100.000	12581			



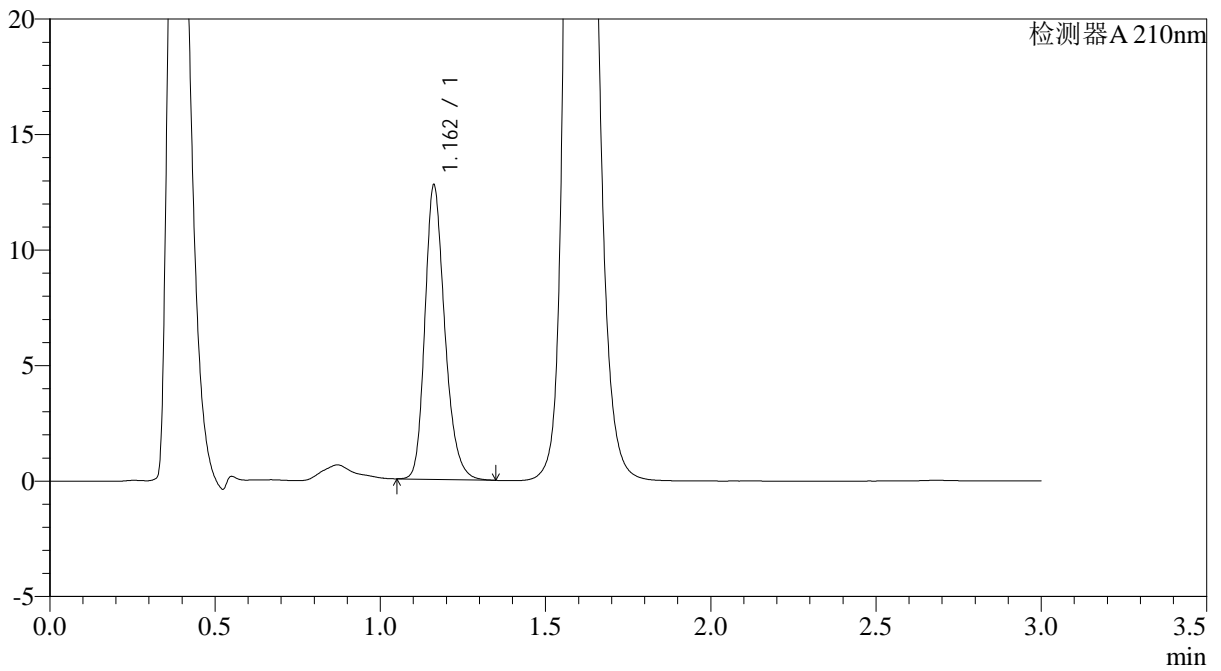
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-875-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:10:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/01/08 09:15:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53312	100.000	12728	1844	1.239	--
总计		53312	100.000	12728			



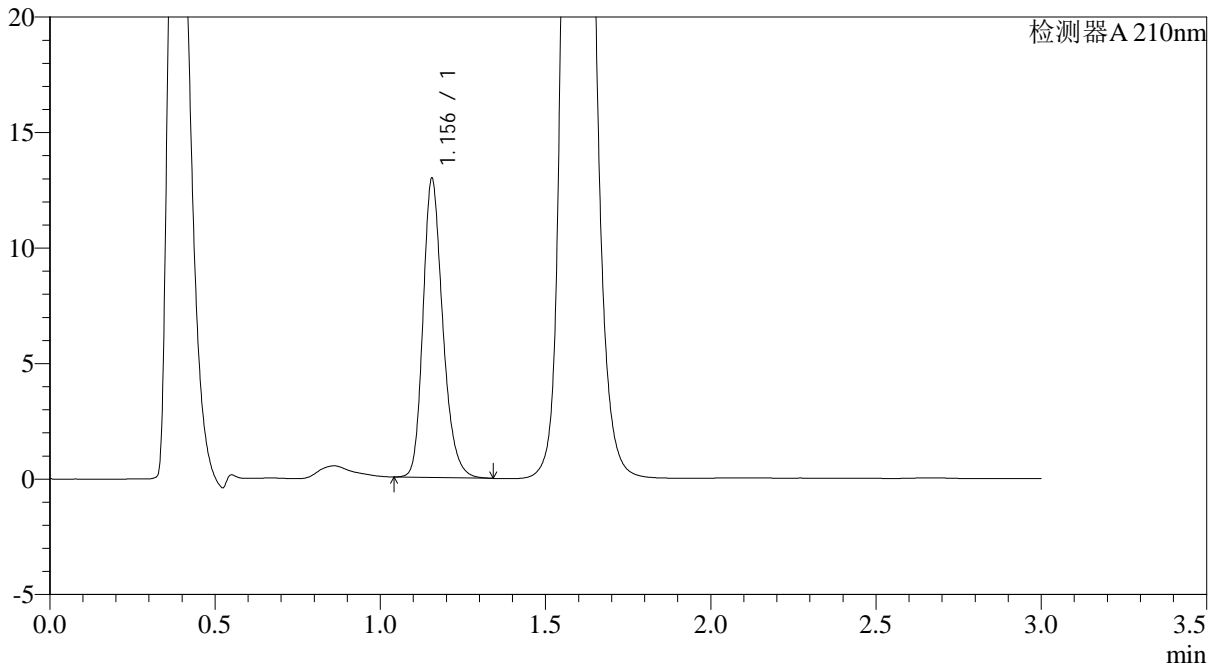
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-876-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:14:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	53827	100.000	12929	1846	1.238	--
总计		53827	100.000	12929			



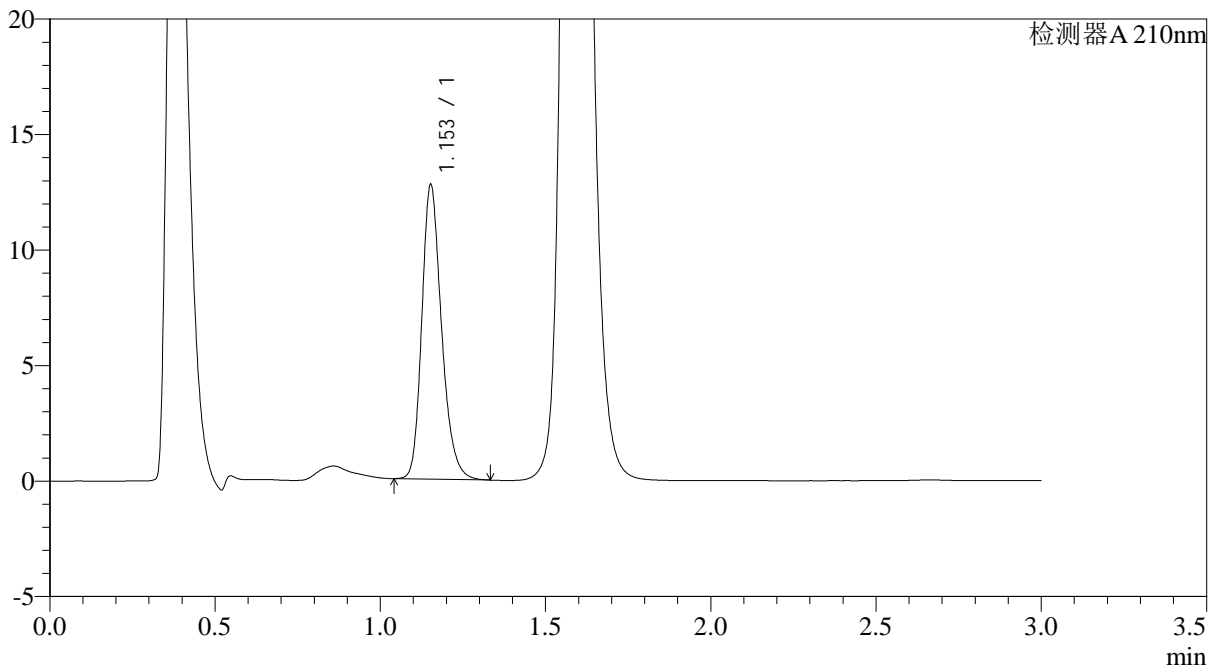
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-877-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:17:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	53030	100.000	12687	1834	1.239	--
总计		53030	100.000	12687			



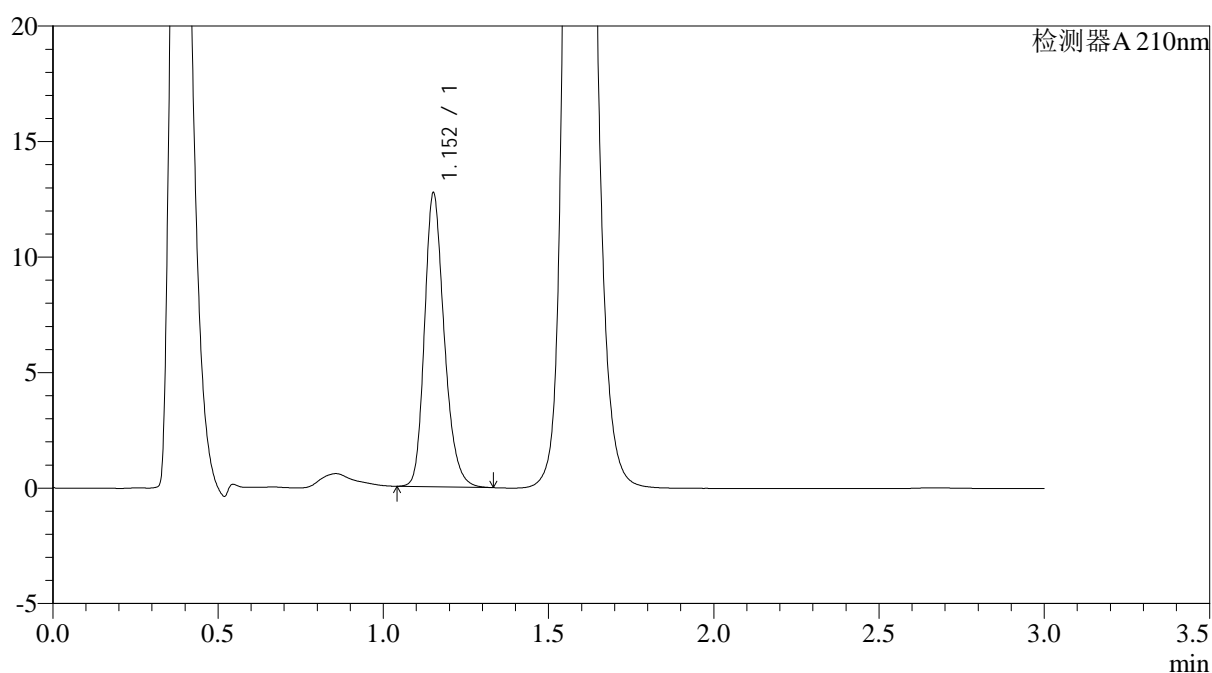
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-878-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:21:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52852	100.000	12604	1831	1.235	--
总计		52852	100.000	12604			



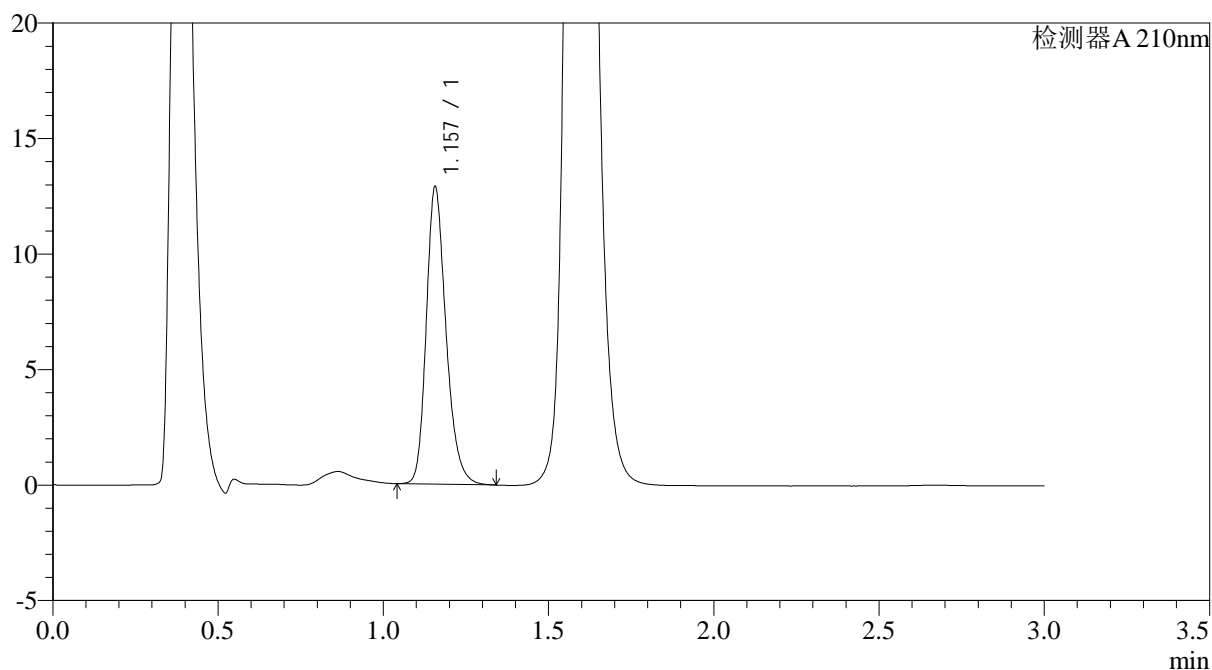
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-879-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:24:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/08 09:15:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53526	100.000	12841	1850	1.241	--
总计		53526	100.000	12841			



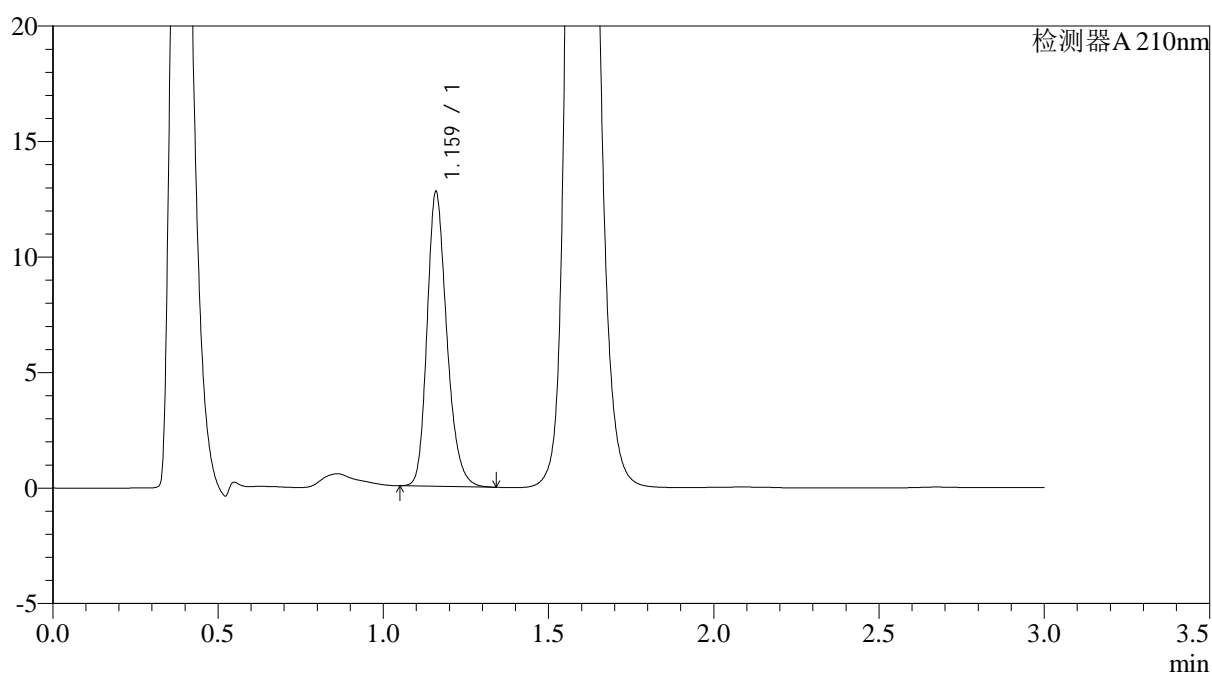
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-880-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:27:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	53009	100.000	12598	1851	1.237	--
总计		53009	100.000	12598			



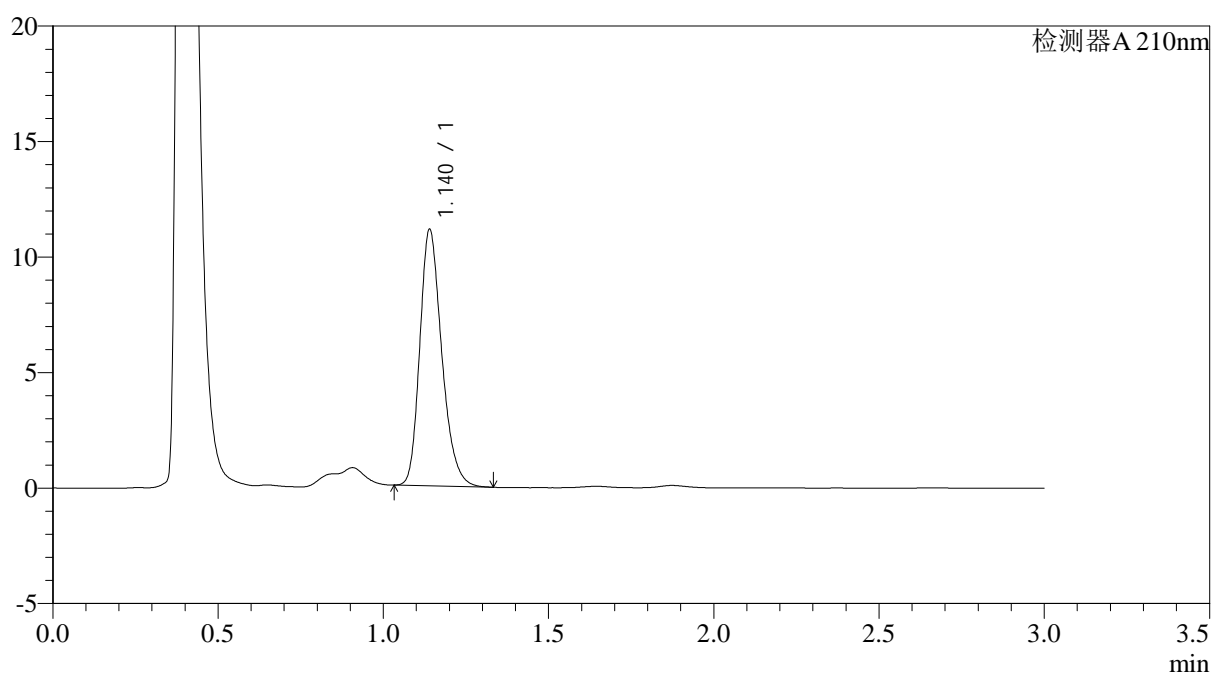
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-881-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:31:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	51319	100.000	11086	1438	1.250	--
总计		51319	100.000	11086			



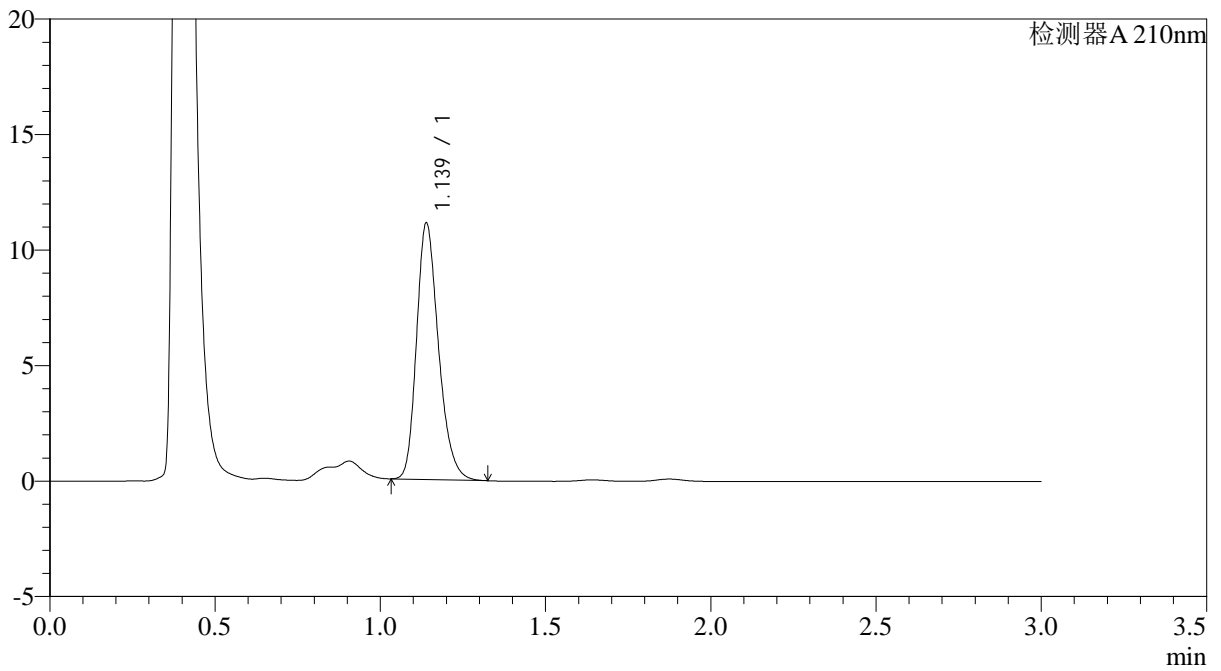
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-882-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:34:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	51284	100.000	11100	1436	1.249	--
总计		51284	100.000	11100			





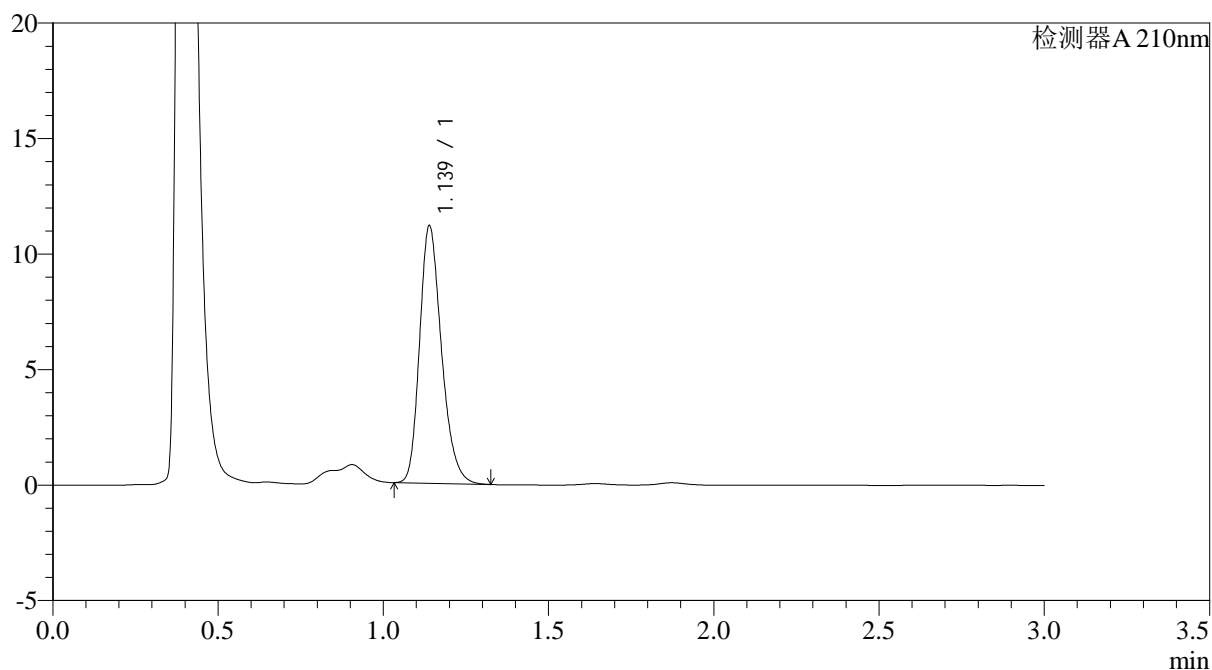
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-884-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:41:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	51412	100.000	11140	1438	1.245	--
总计		51412	100.000	11140			



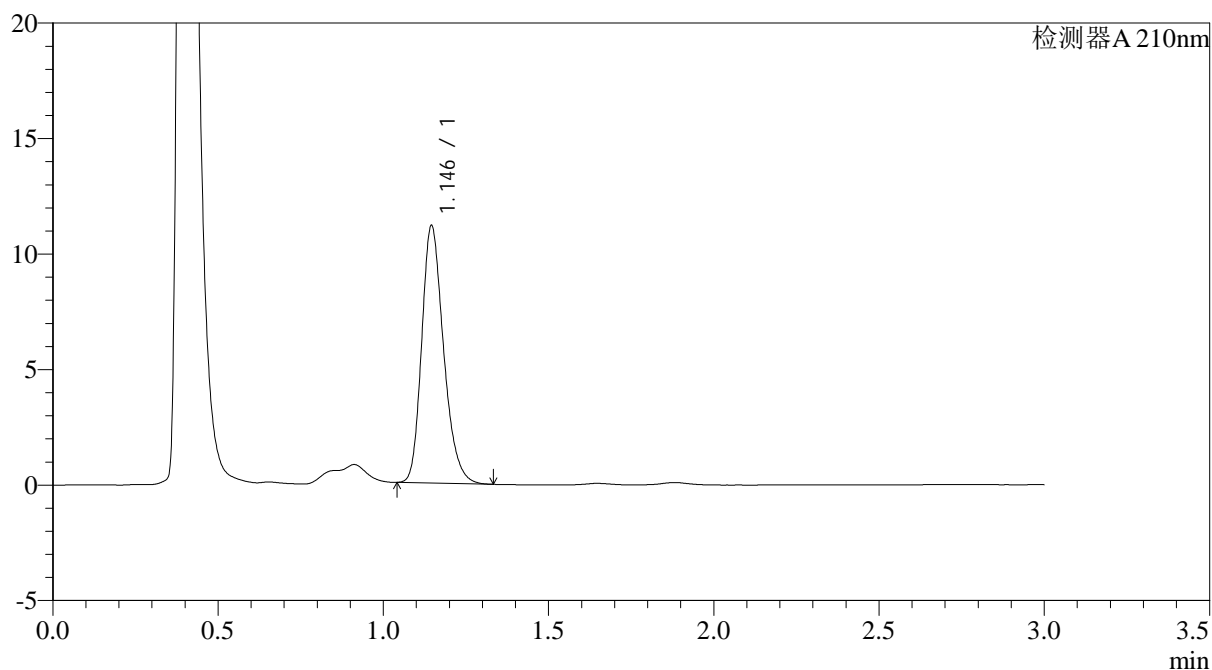
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-885-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:45:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	51401	100.000	11143	1455	1.246	--
总计		51401	100.000	11143			



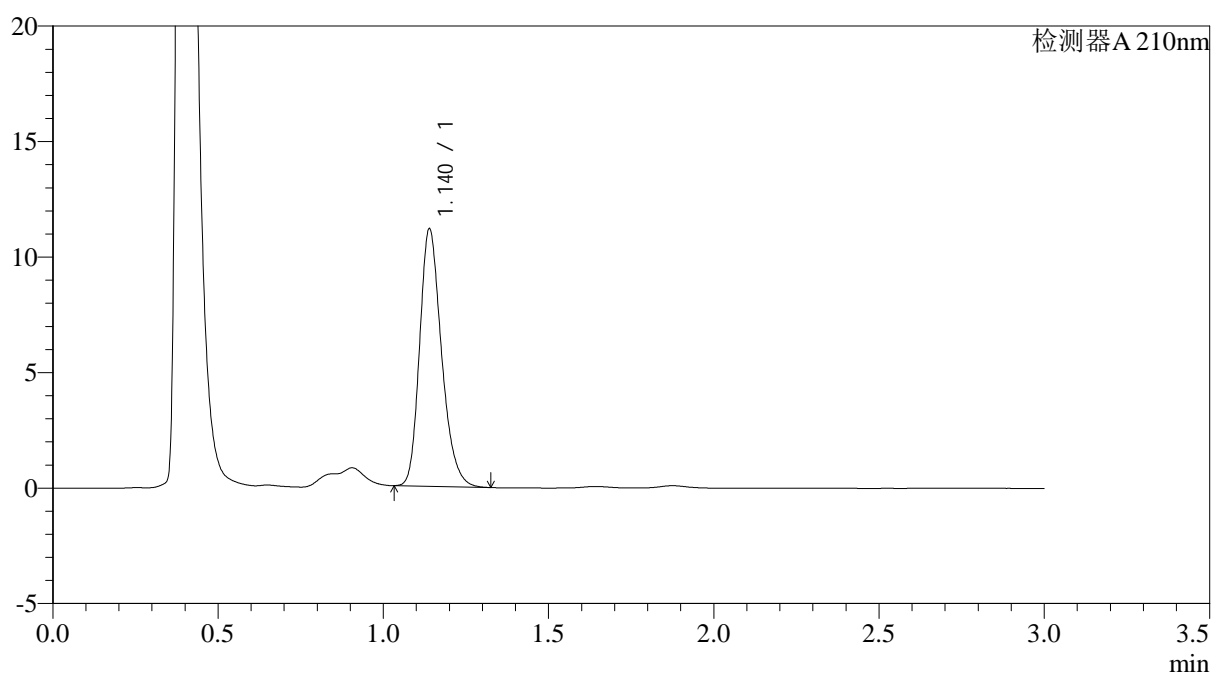
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-886-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:48:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:15:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	51436	100.000	11140	1438	1.245	--
总计		51436	100.000	11140			



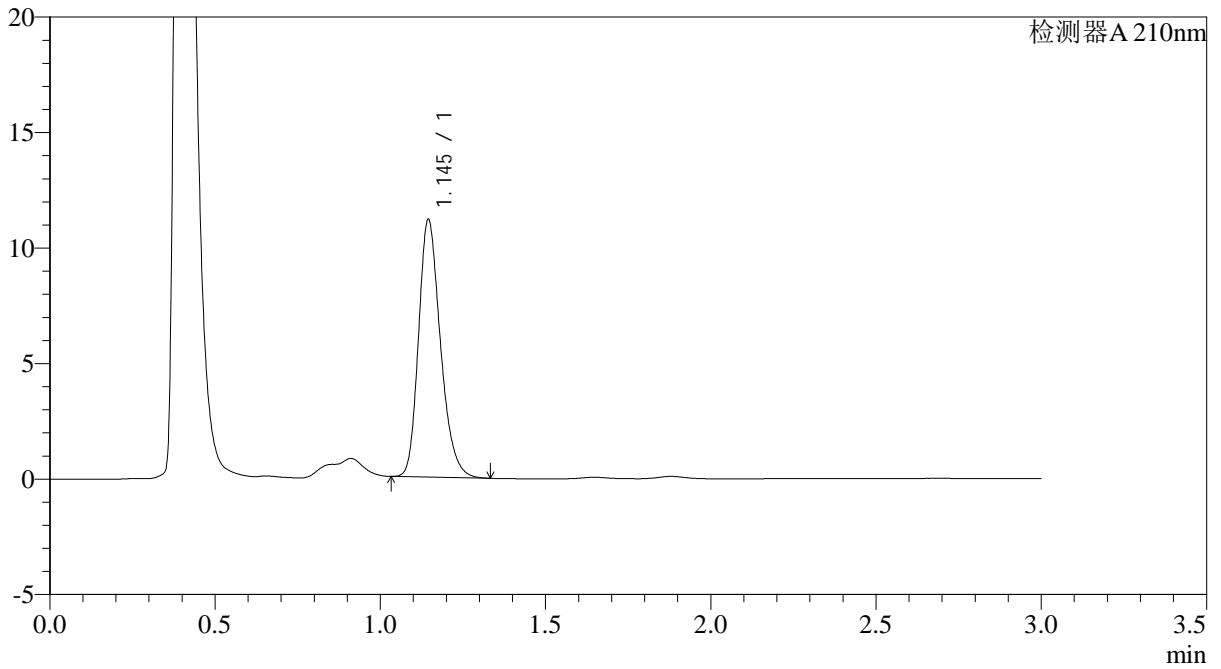
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-887-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:52:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	51450	100.000	11139	1455	1.245	--
总计		51450	100.000	11139			



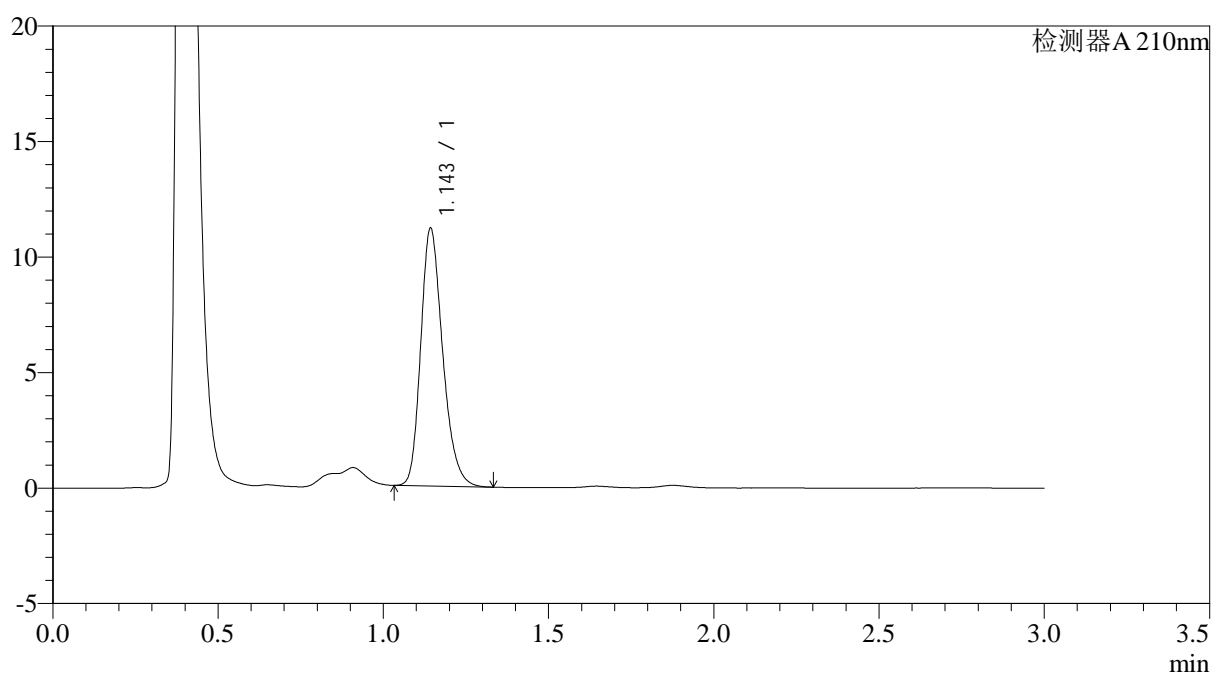
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-888-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:55:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	51517	100.000	11062	1445	1.246	--
总计		51517	100.000	11062			



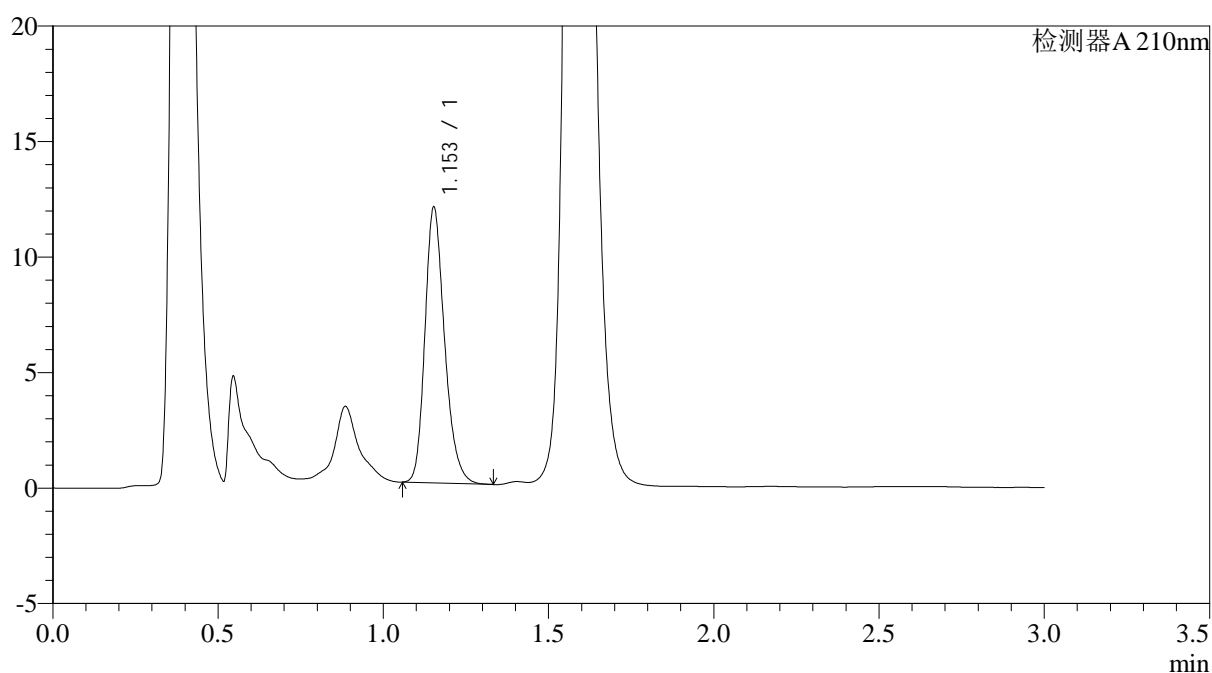
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-889-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:58:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	49436	100.000	11890	1839	1.239	--
总计		49436	100.000	11890			



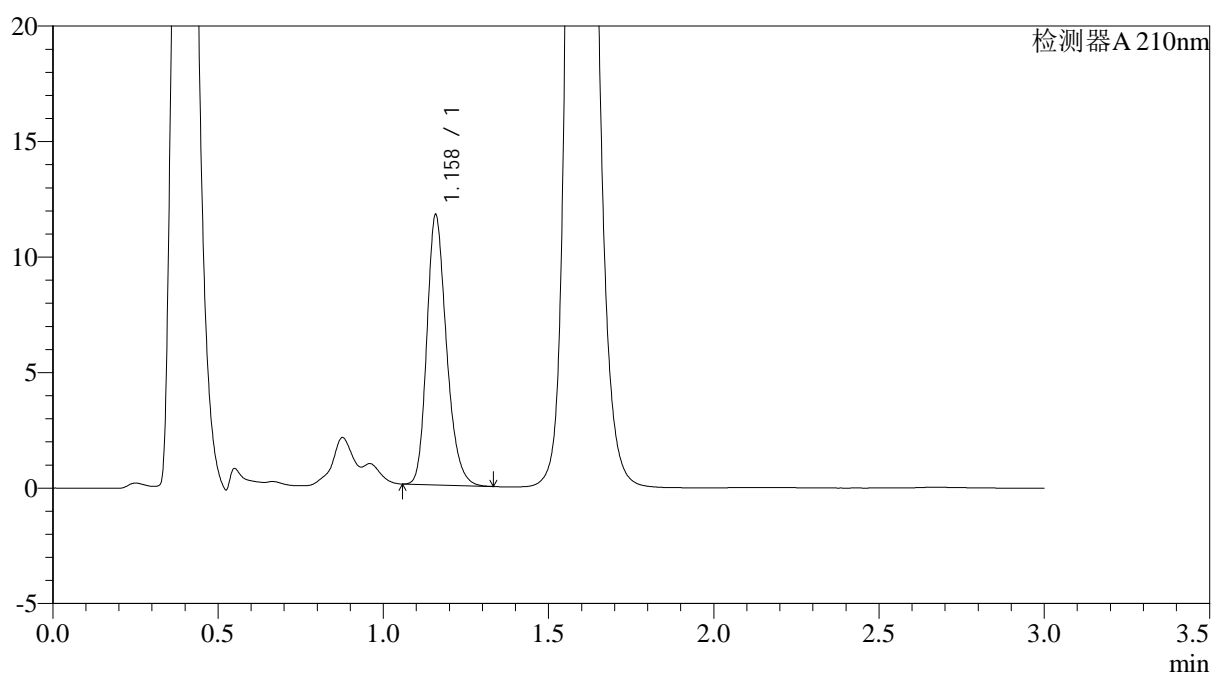
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-890-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:02:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	48347	100.000	11590	1859	1.238	--
总计		48347	100.000	11590			



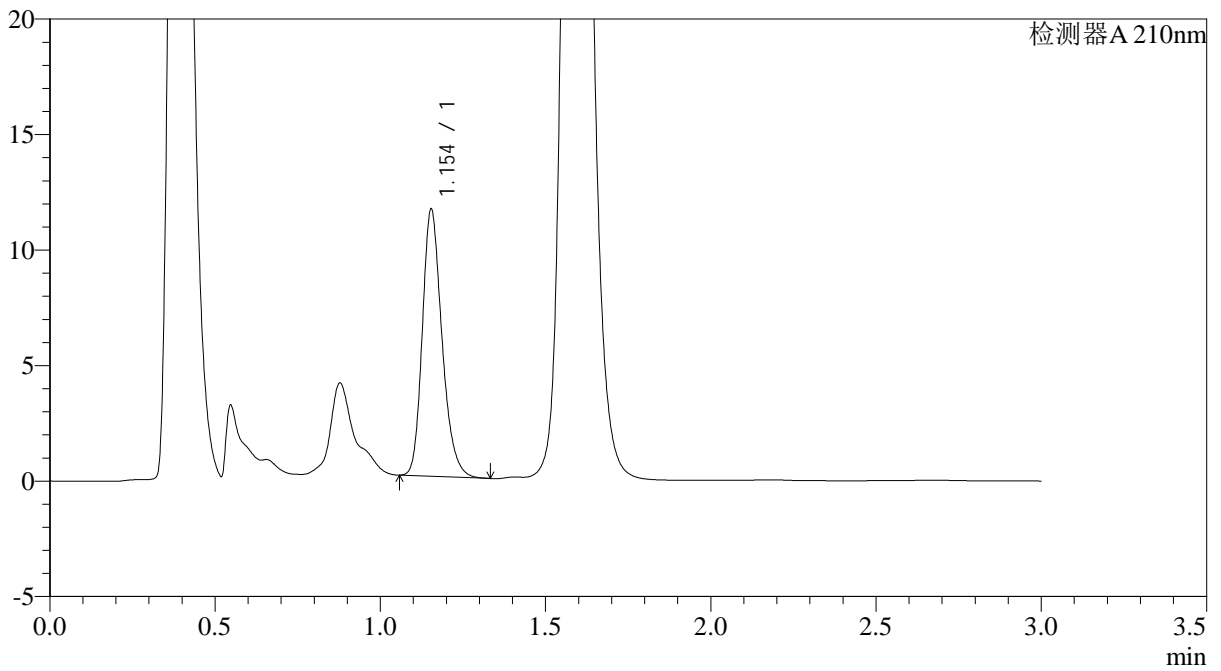
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-891-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:05:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	47851	100.000	11546	1839	1.237	--
总计		47851	100.000	11546			



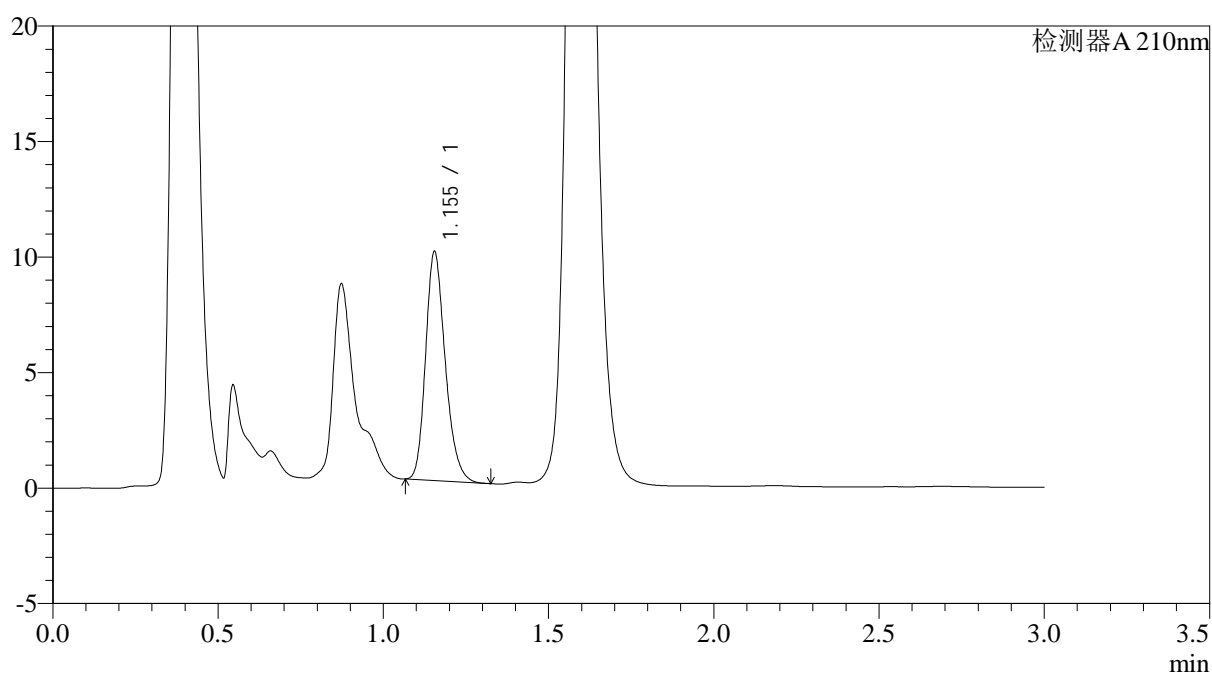
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-892-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:09:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	40971	100.000	9909	1835	1.229	--
总计		40971	100.000	9909			



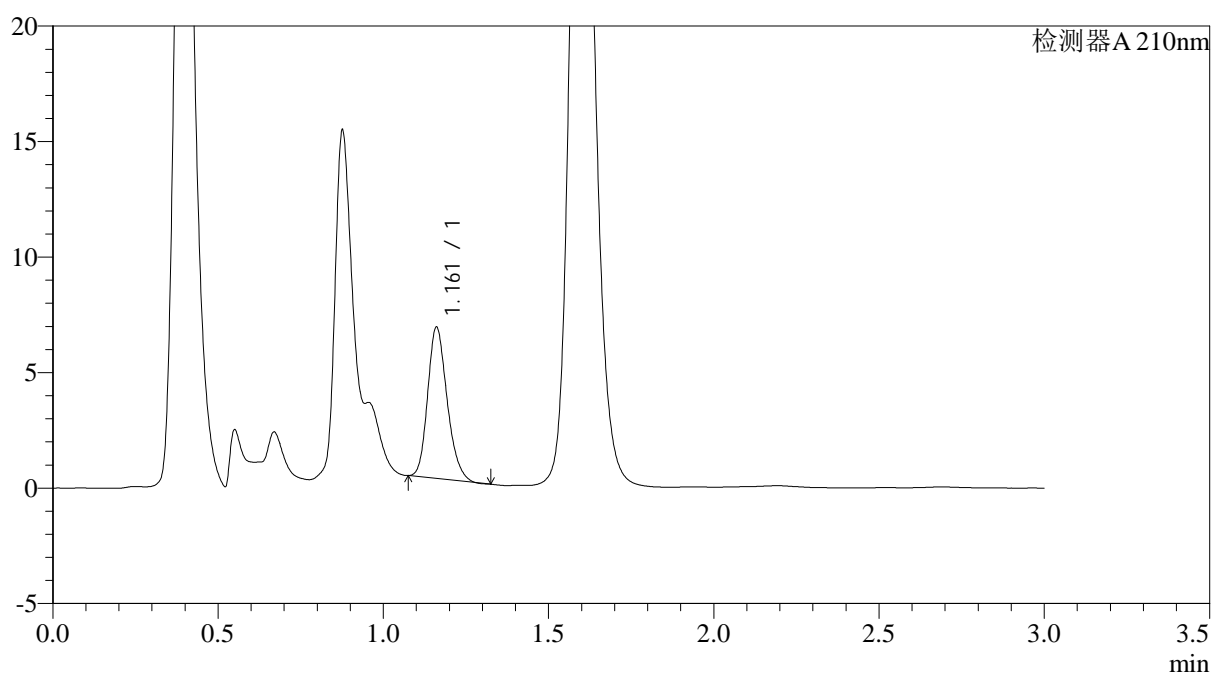
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-893-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:12:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26797	100.000	6520	1871	1.214	--
总计		26797	100.000	6520			



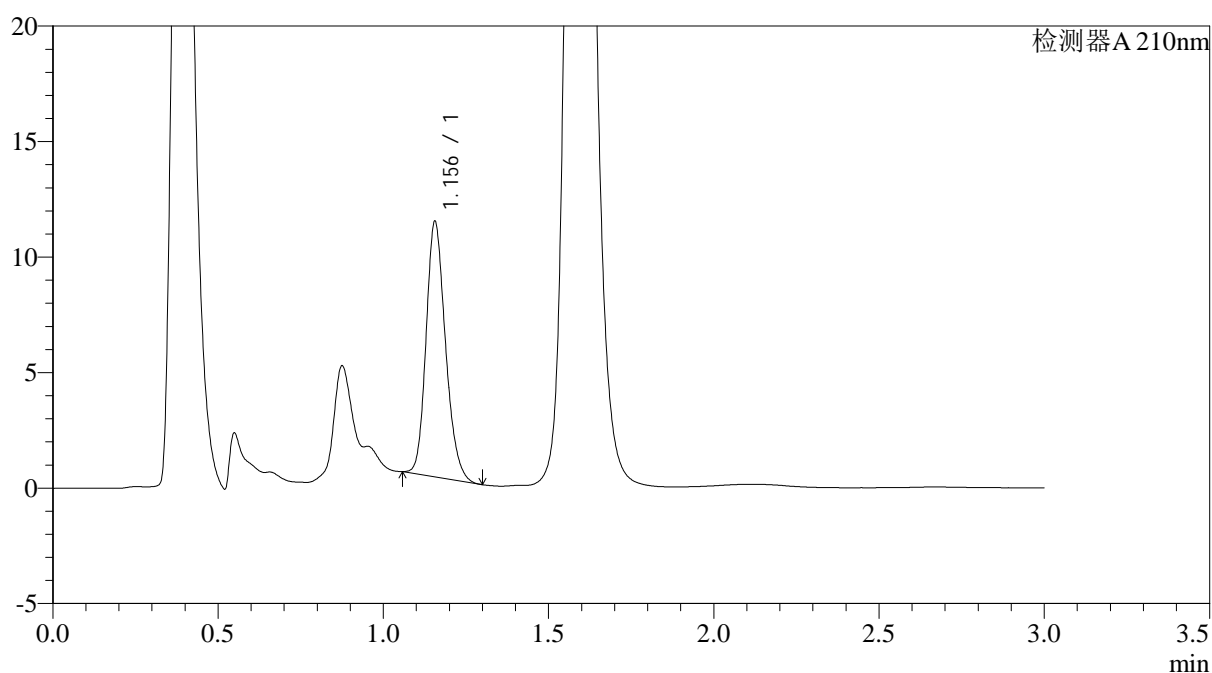
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-894-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:15:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	45118	100.000	11043	1871	1.200	--
总计		45118	100.000	11043			



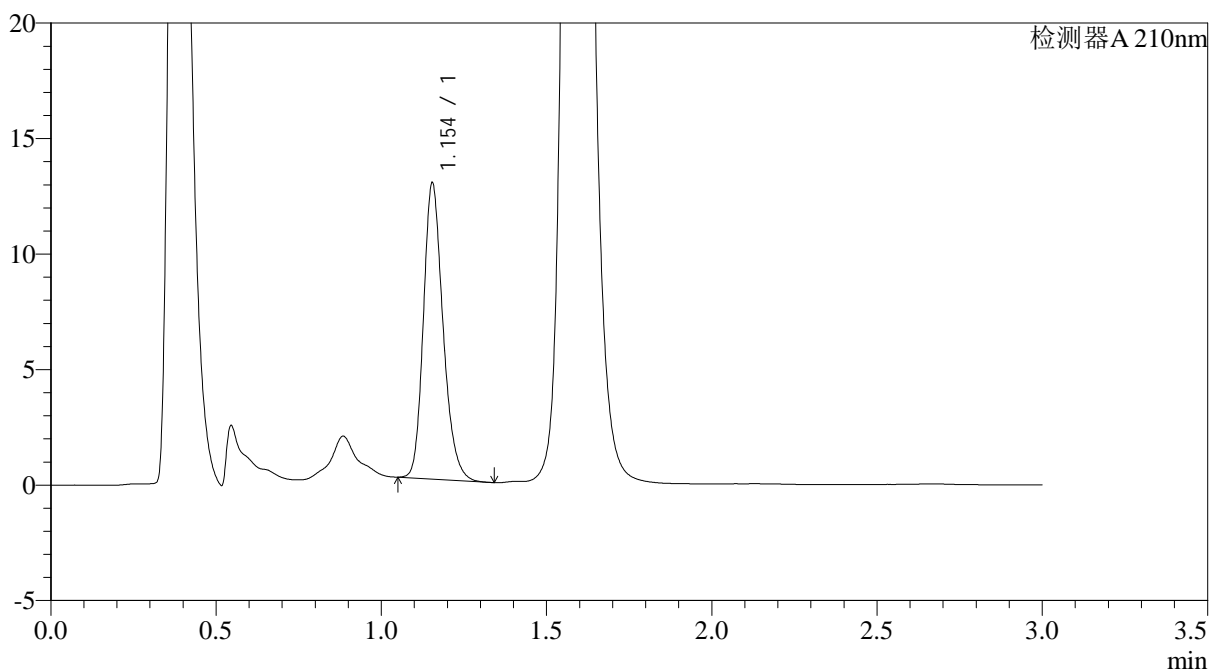
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-895-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:19:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52995	100.000	12812	1845	1.223	--
总计		52995	100.000	12812			



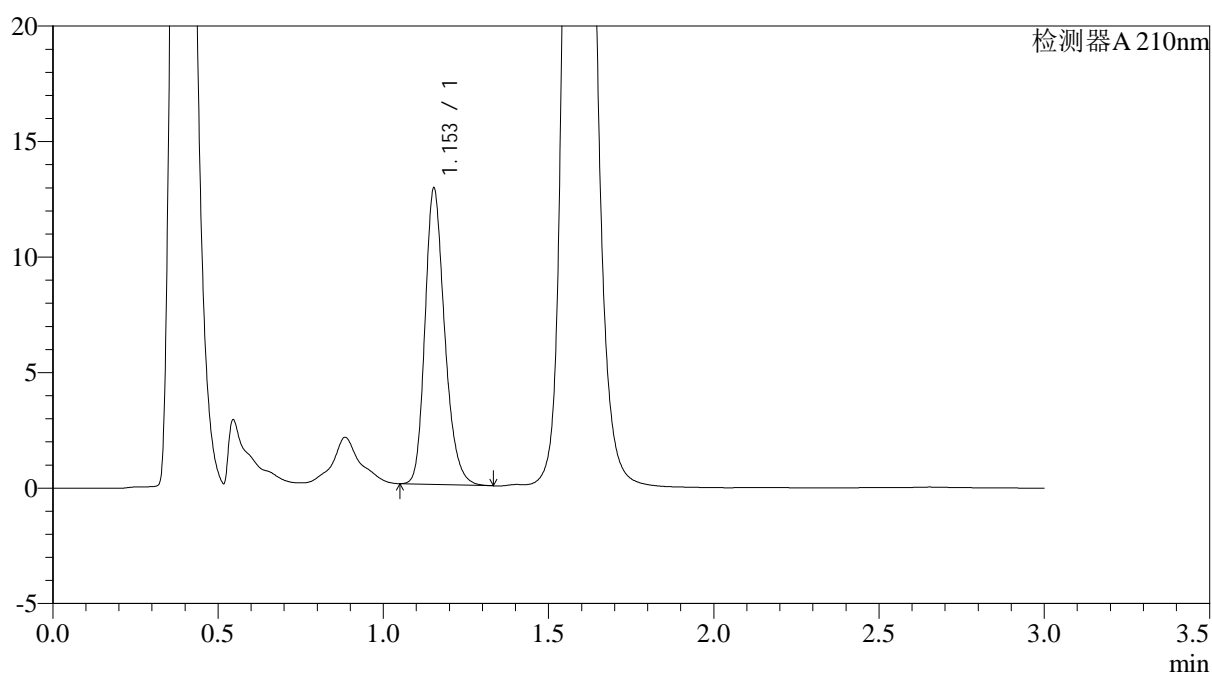
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-896-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:22:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	53099	100.000	12778	1845	1.237	--
总计		53099	100.000	12778			



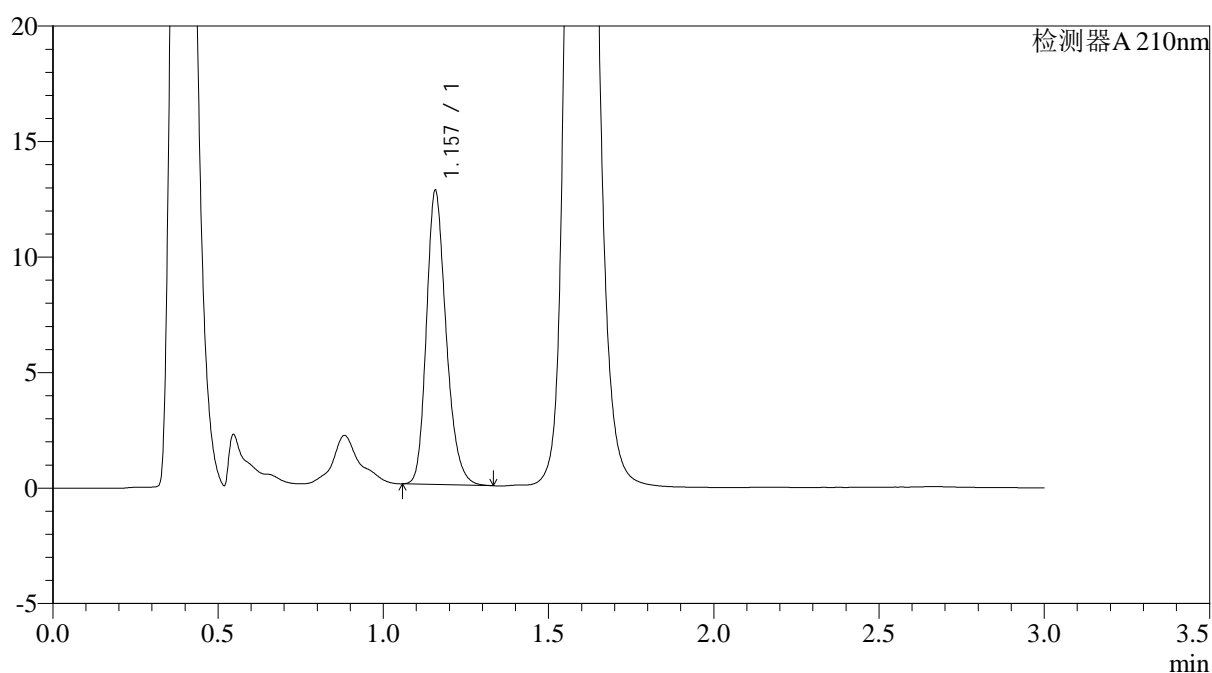
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-897-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:26:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	52746	100.000	12671	1848	1.233	--
总计		52746	100.000	12671			



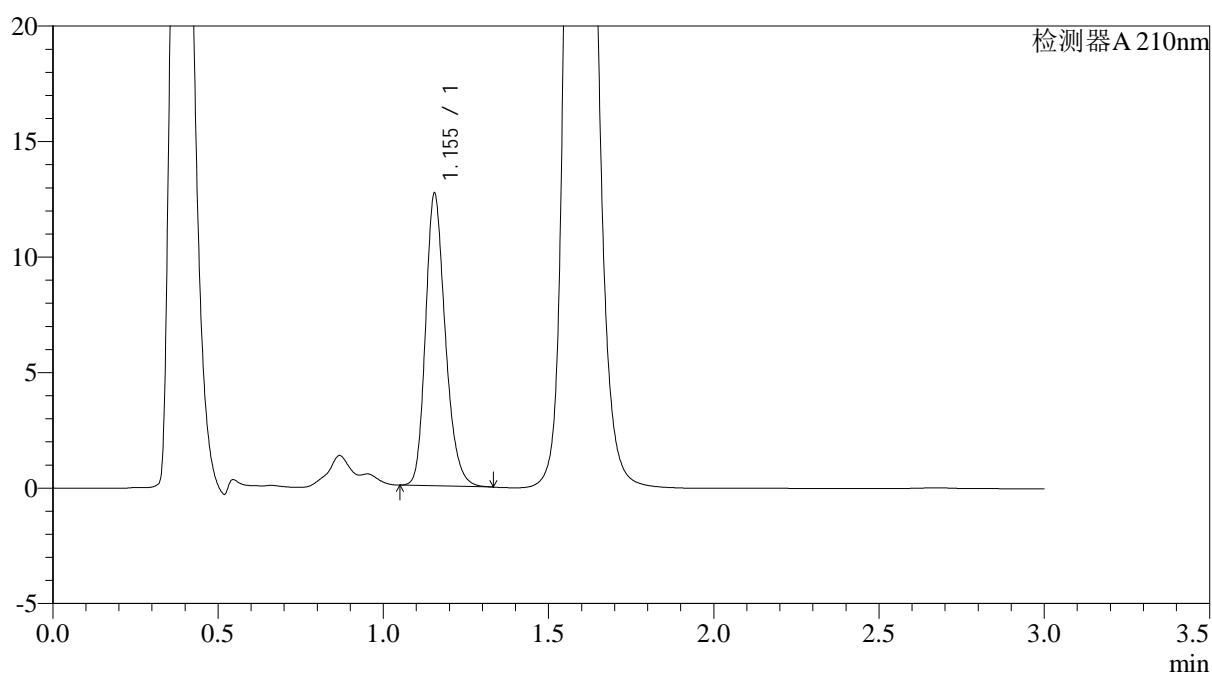
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-898-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:29:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52646	100.000	12657	1829	1.228	--
总计		52646	100.000	12657			



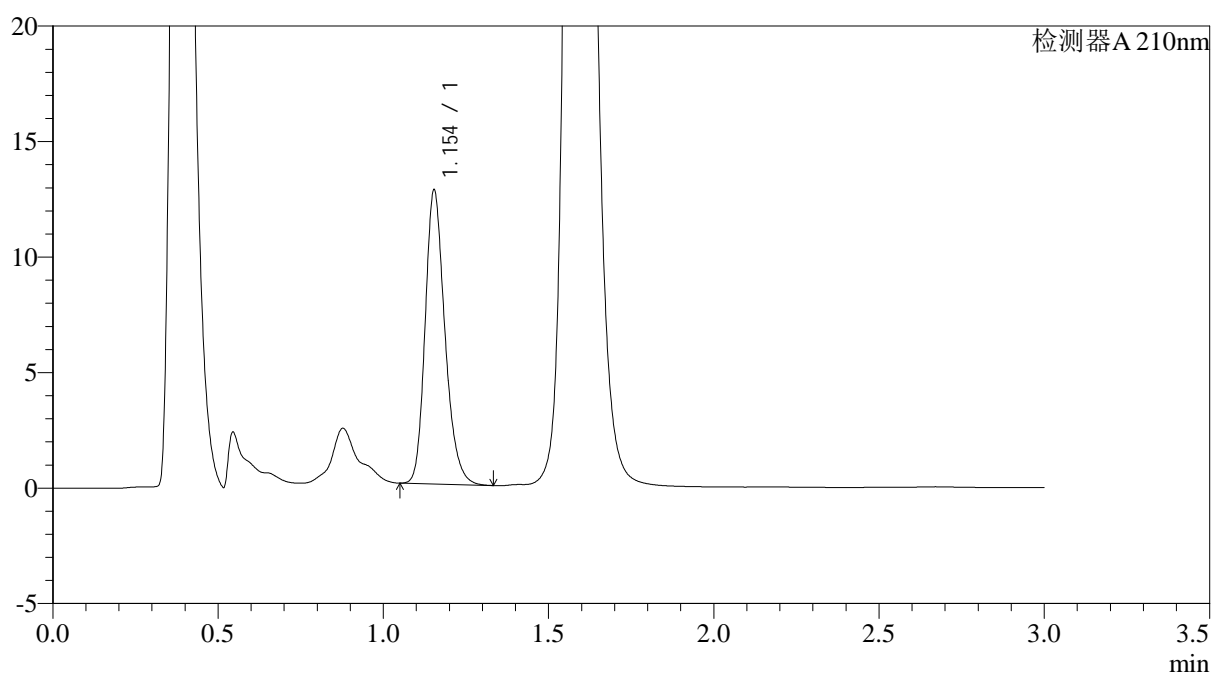
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-899-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:32:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	53006	100.000	12706	1818	1.230	--
总计		53006	100.000	12706			



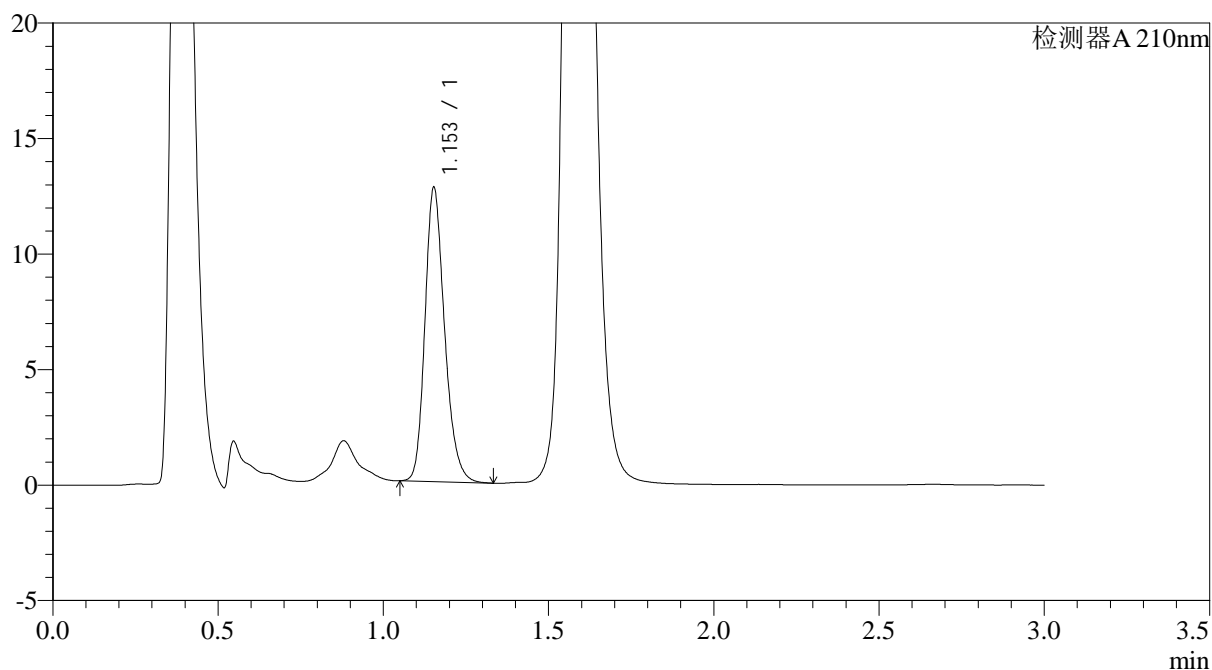
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-900-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:36:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52674	100.000	12689	1844	1.225	--
总计		52674	100.000	12689			



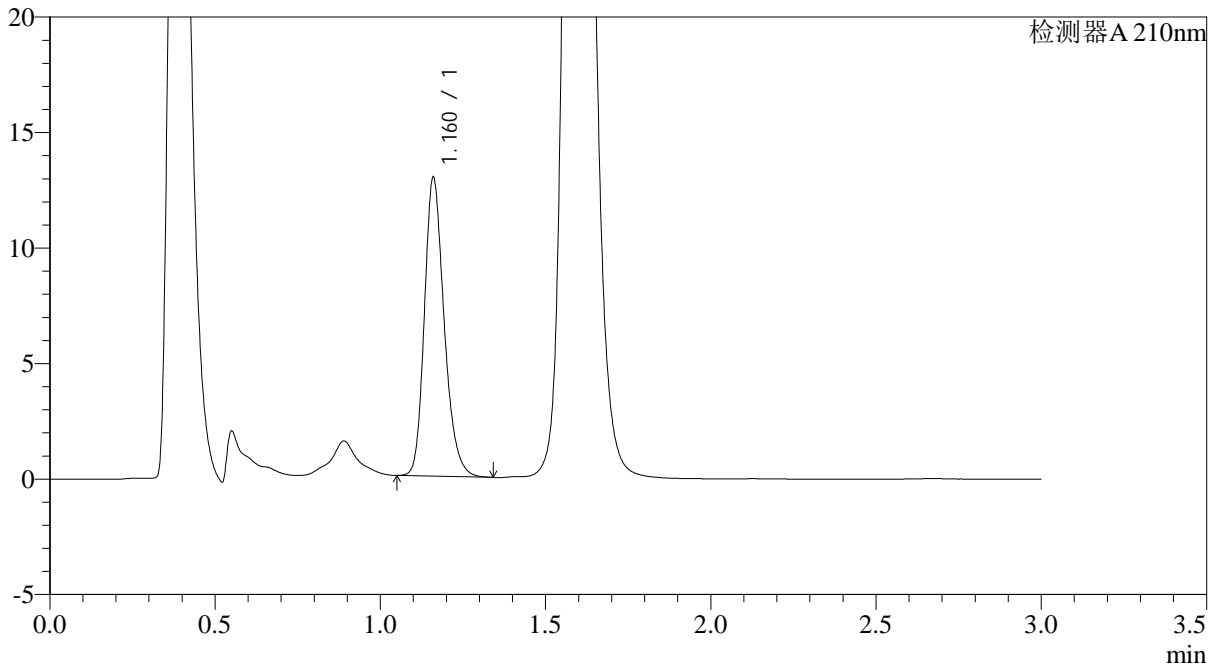
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-901-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:39:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	53850	100.000	12845	1847	1.232	--
总计		53850	100.000	12845			



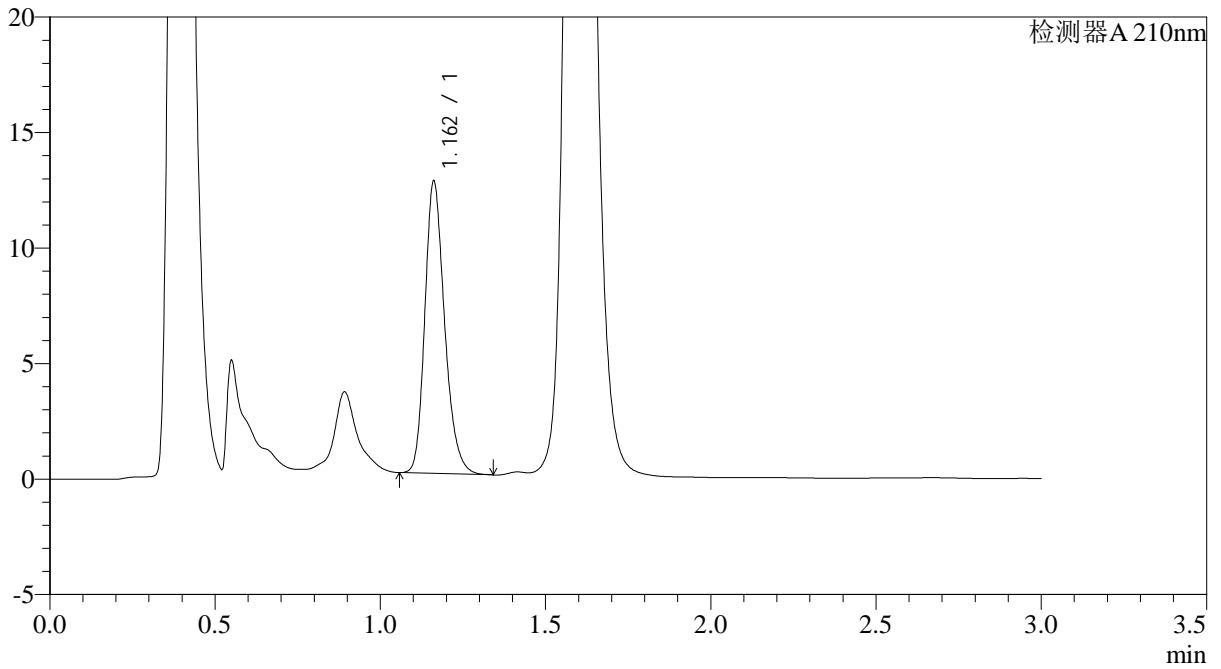
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-902-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:43:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52606	100.000	12629	1853	1.232	--
总计		52606	100.000	12629			



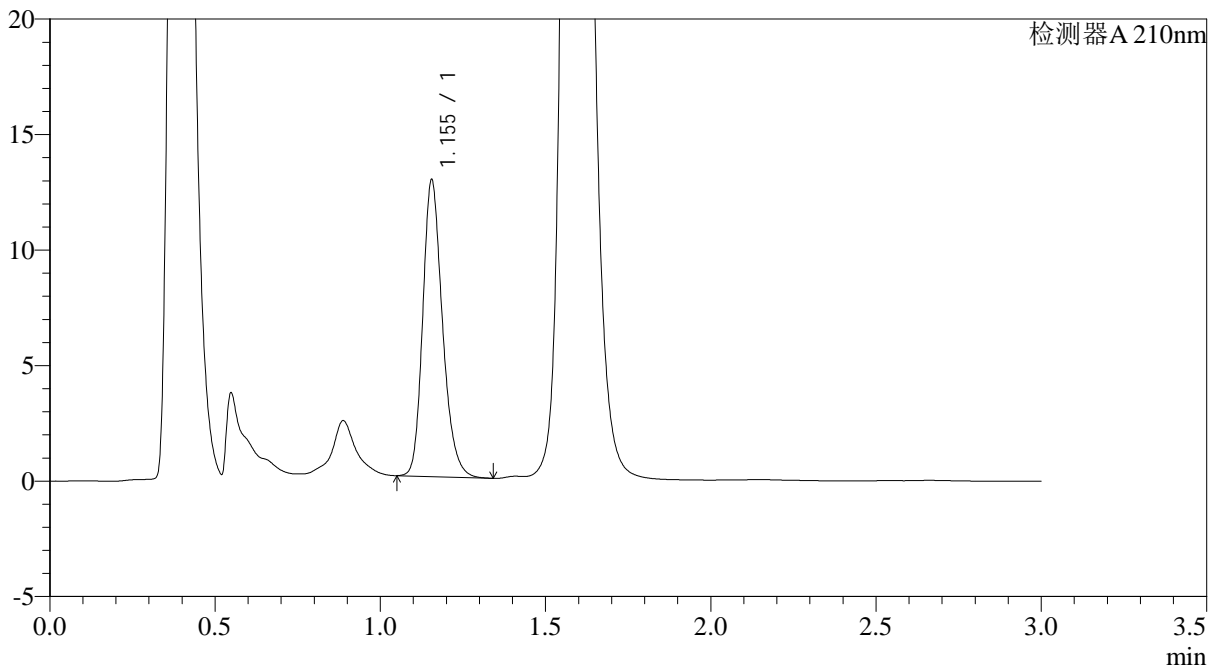
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-903-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:46:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	53407	100.000	12843	1838	1.230	--
总计		53407	100.000	12843			



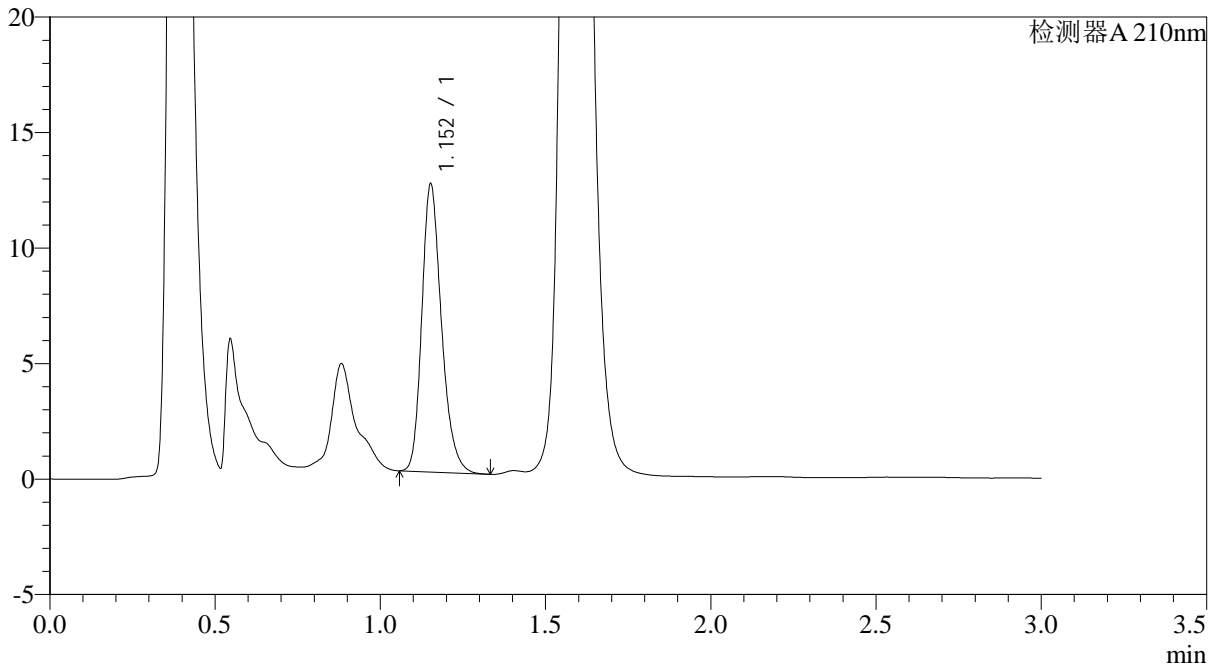
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-904-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:50:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51614	100.000	12395	1841	1.245	--
总计		51614	100.000	12395			



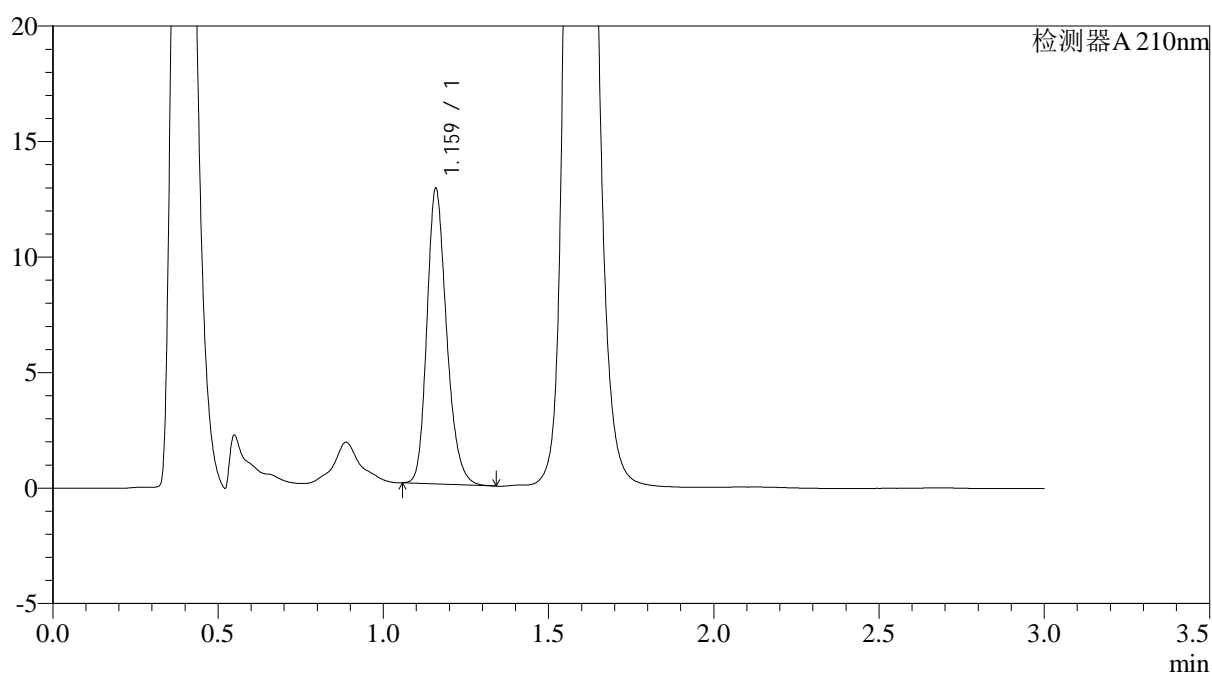
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-905-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:53:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	53003	100.000	12650	1854	1.228	--
总计		53003	100.000	12650			



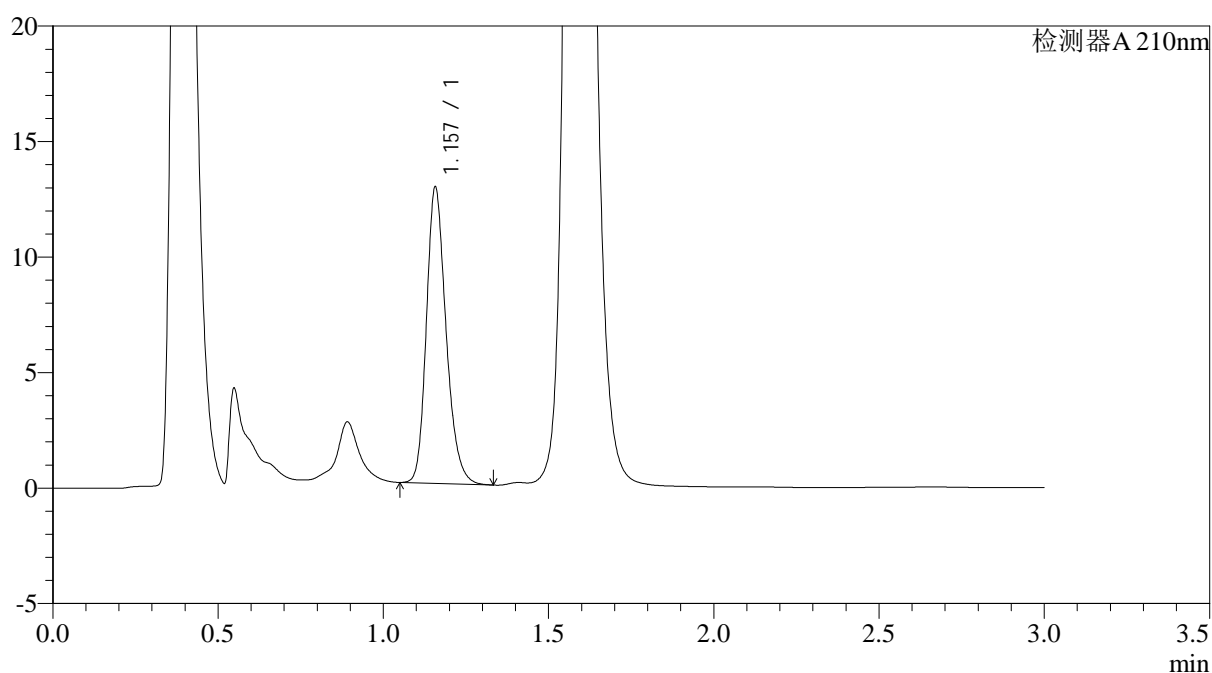
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-906-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:56:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53074	100.000	12779	1854	1.228	--
总计		53074	100.000	12779			



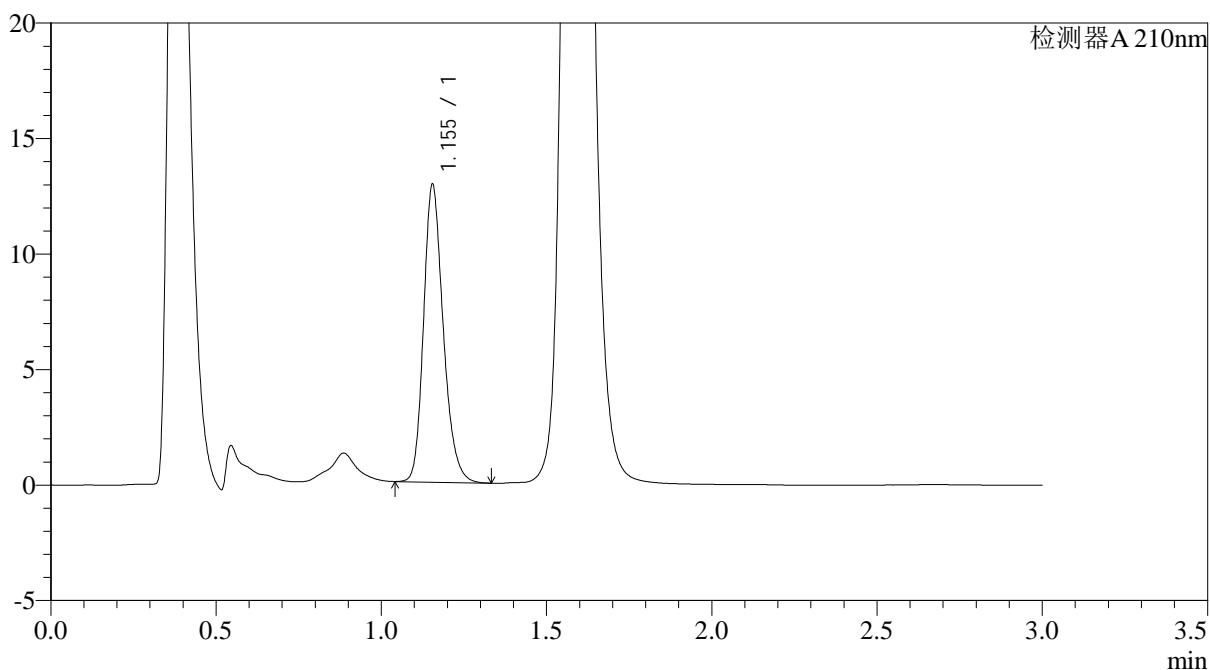
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-907-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:00:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	53358	100.000	12887	1848	1.225	--
总计		53358	100.000	12887			



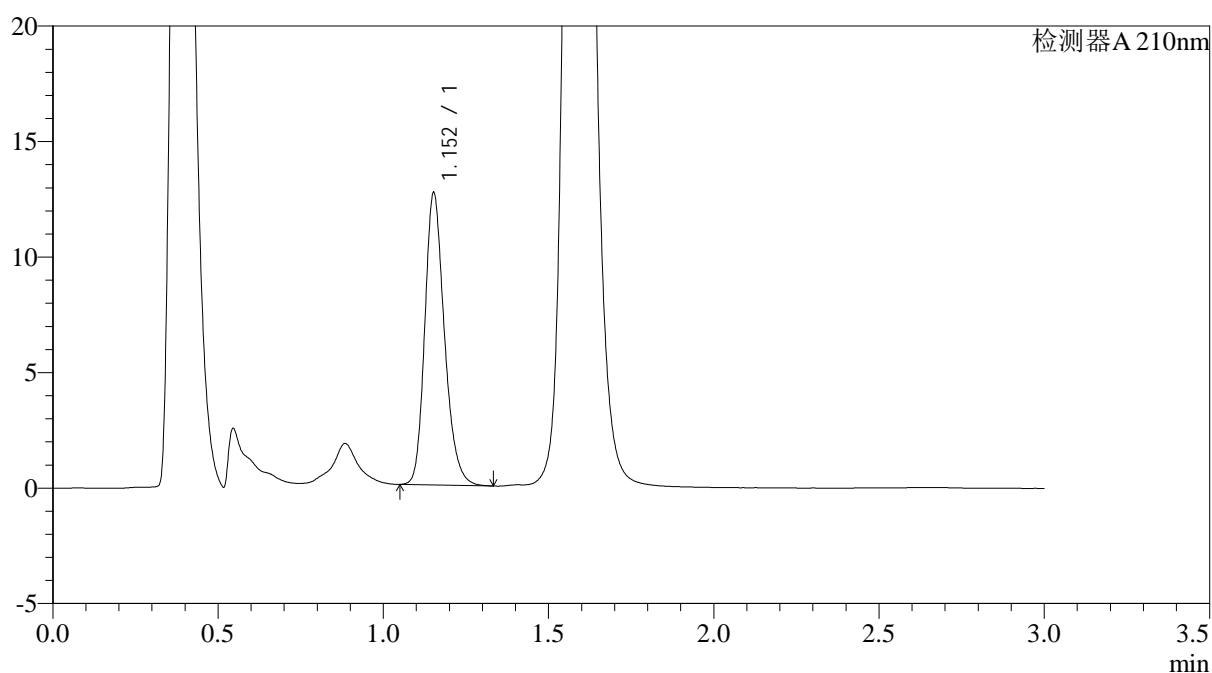
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-908-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:03:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52333	100.000	12578	1842	1.229	--
总计		52333	100.000	12578			



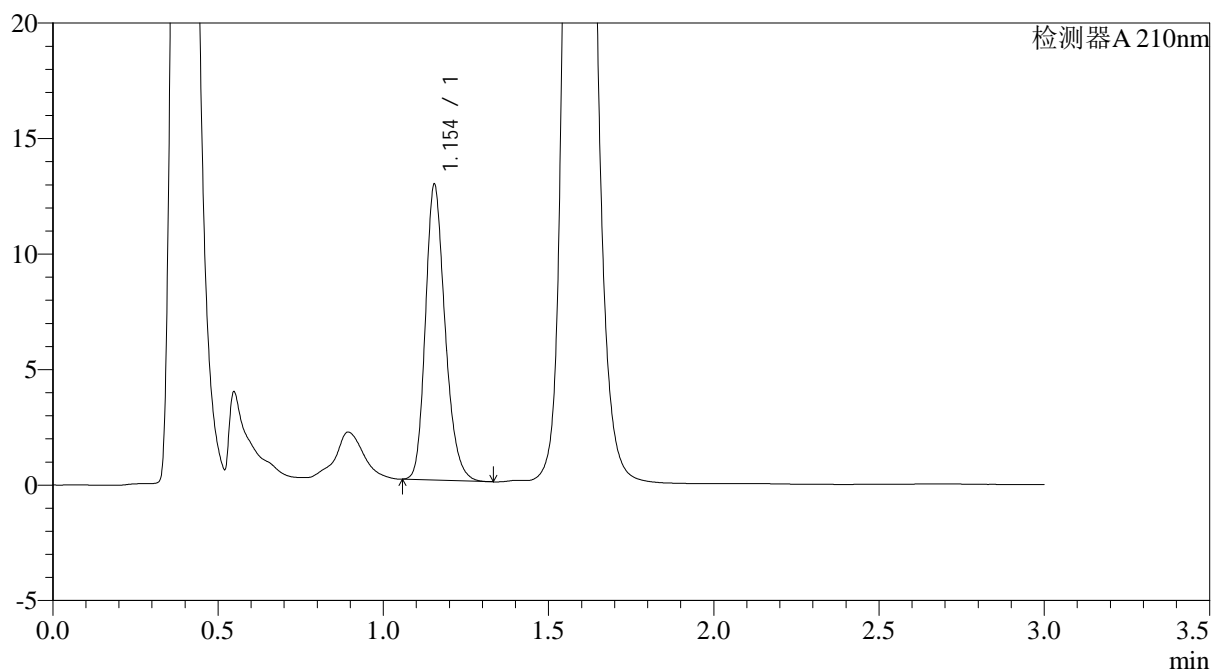
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-909-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:07:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52939	100.000	12790	1840	1.226	--
总计		52939	100.000	12790			



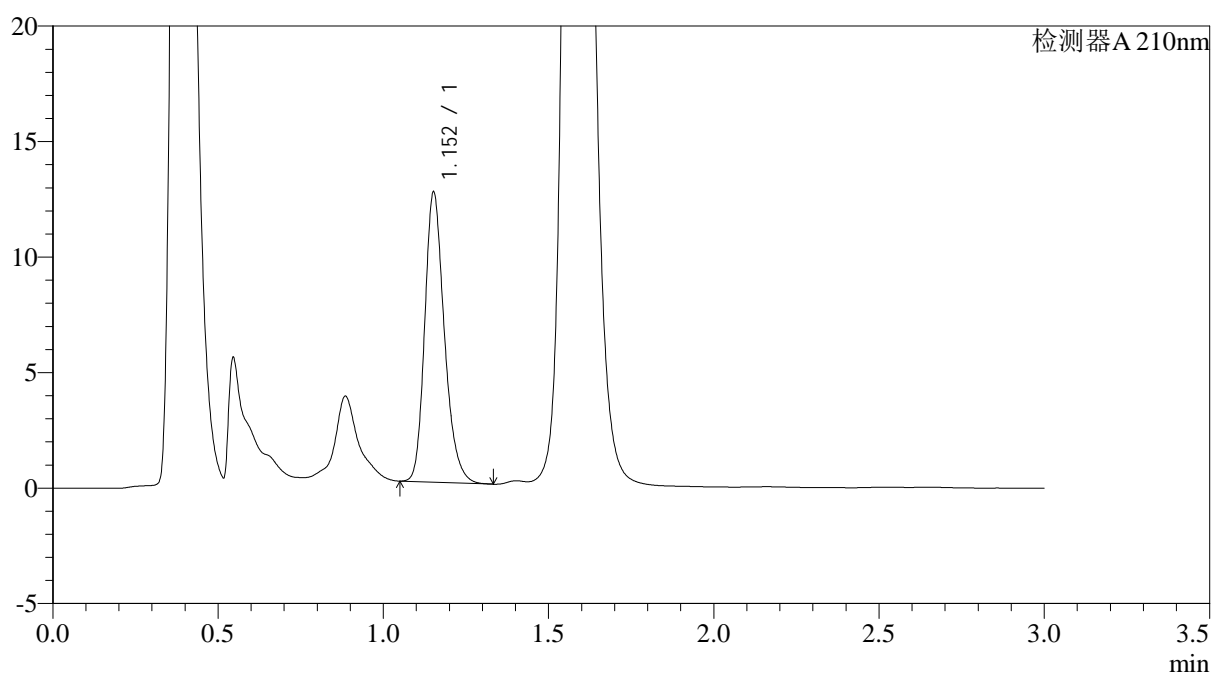
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-910-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:10:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:16:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51933	100.000	12471	1846	1.240	--
总计		51933	100.000	12471			



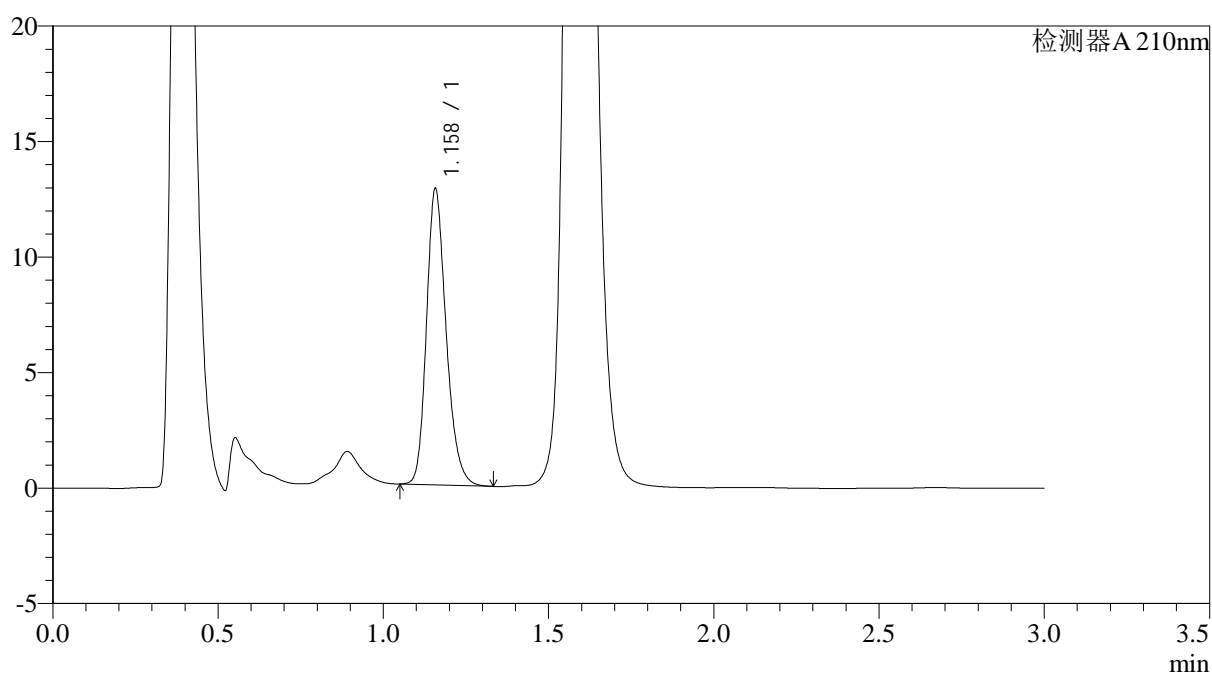
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-911-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:13:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	53060	100.000	12761	1856	1.227	--
总计		53060	100.000	12761			



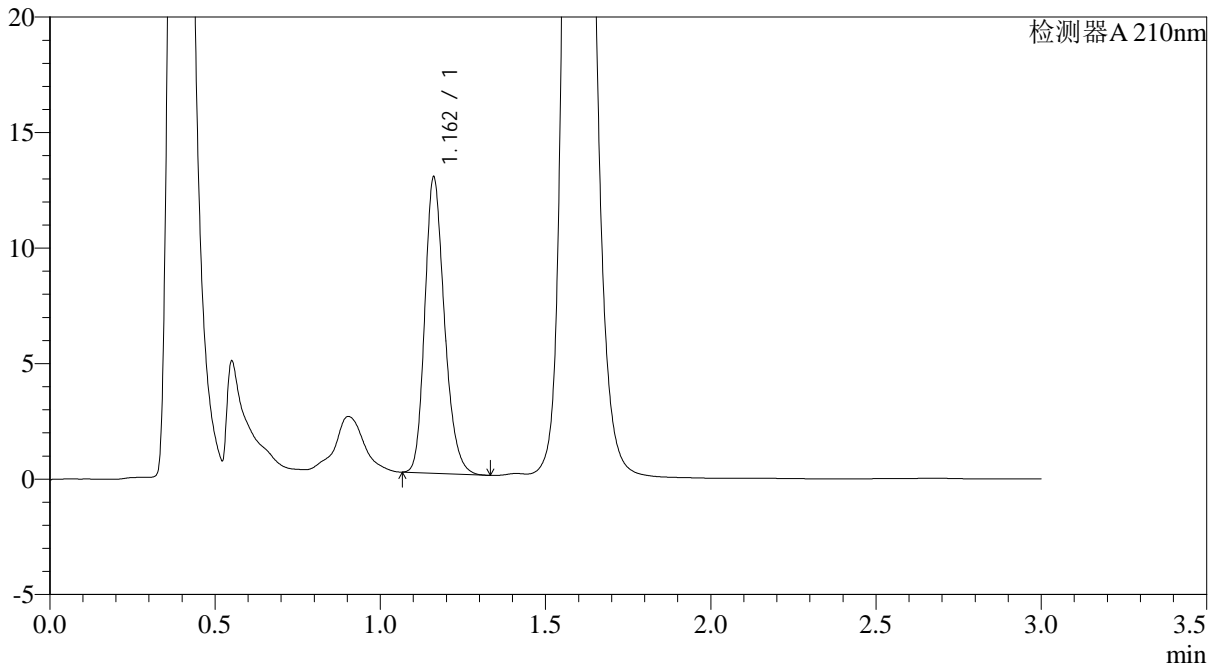
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-912-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 22:17:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53005	100.000	12791	1863	1.226	--
总计		53005	100.000	12791			



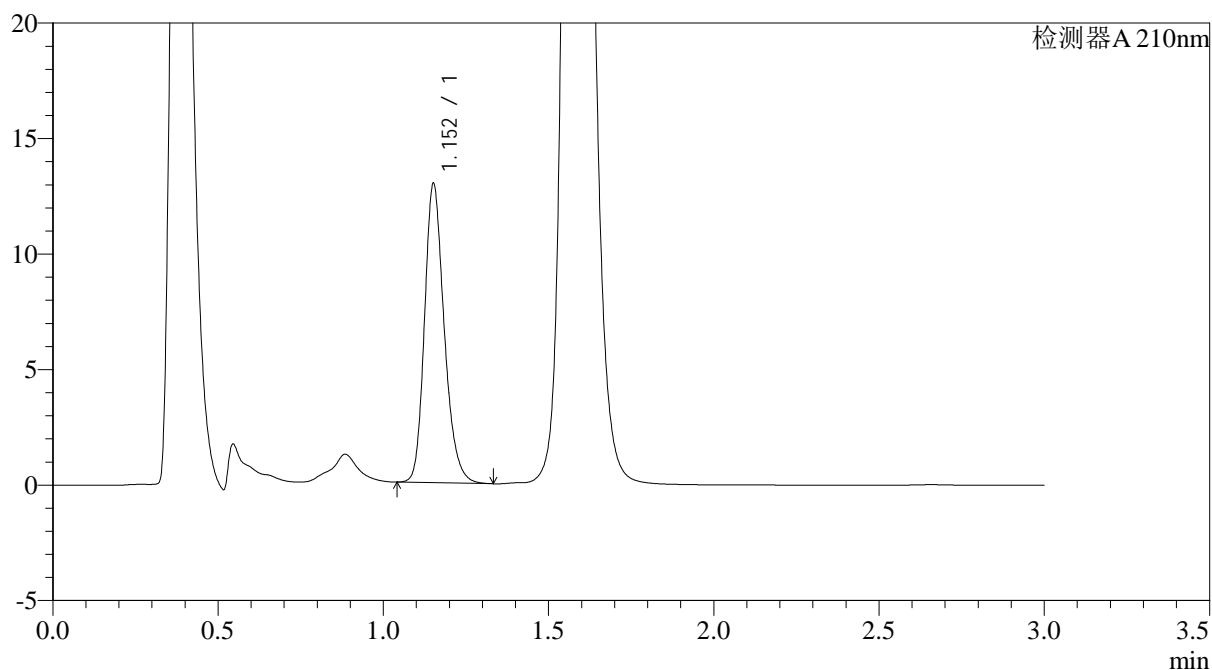
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-913-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:20:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	53768	100.000	12836	1828	1.227	--
总计		53768	100.000	12836			



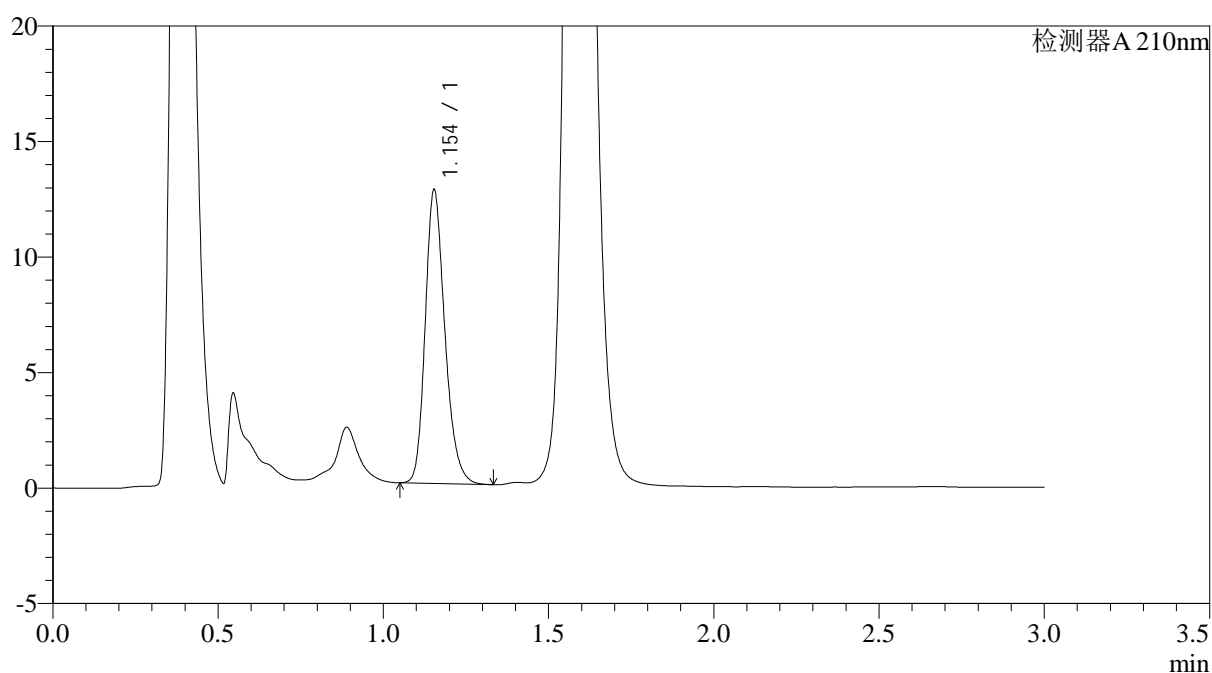
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-914-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:24:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52651	100.000	12697	1845	1.228	--
总计		52651	100.000	12697			



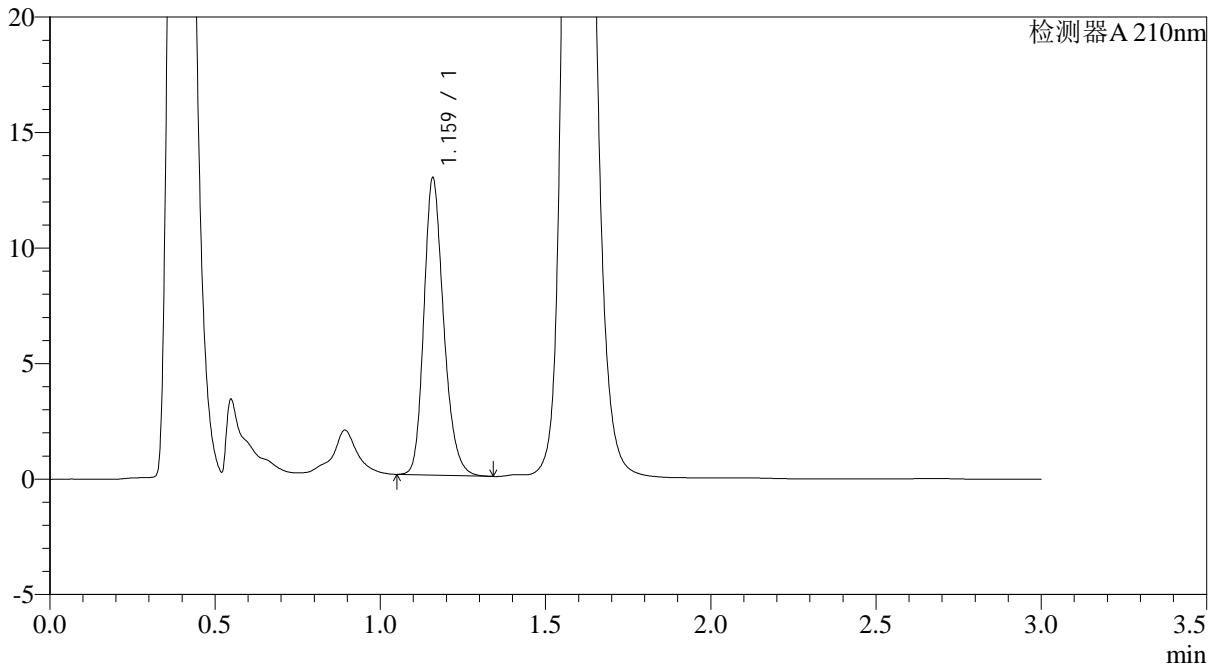
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-915-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 22:27:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/08 09:17:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	53506	100.000	12721	1844	1.230	--
总计		53506	100.000	12721			



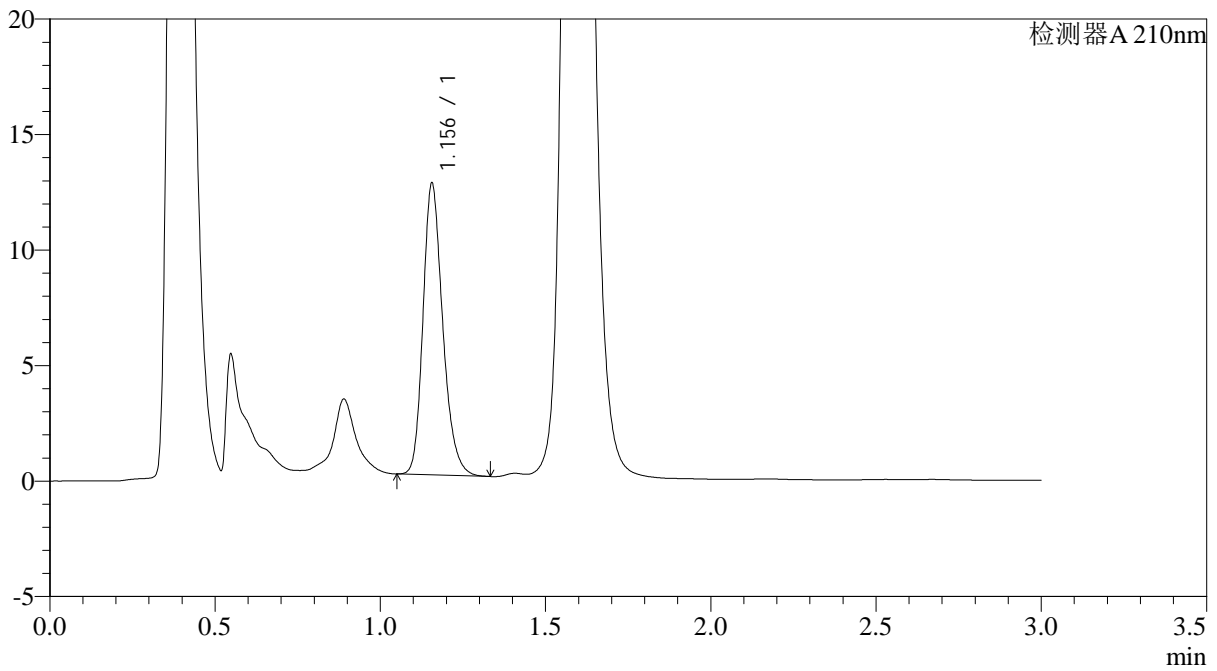
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-916-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:30:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	52481	100.000	12613	1841	1.236	--
总计		52481	100.000	12613			



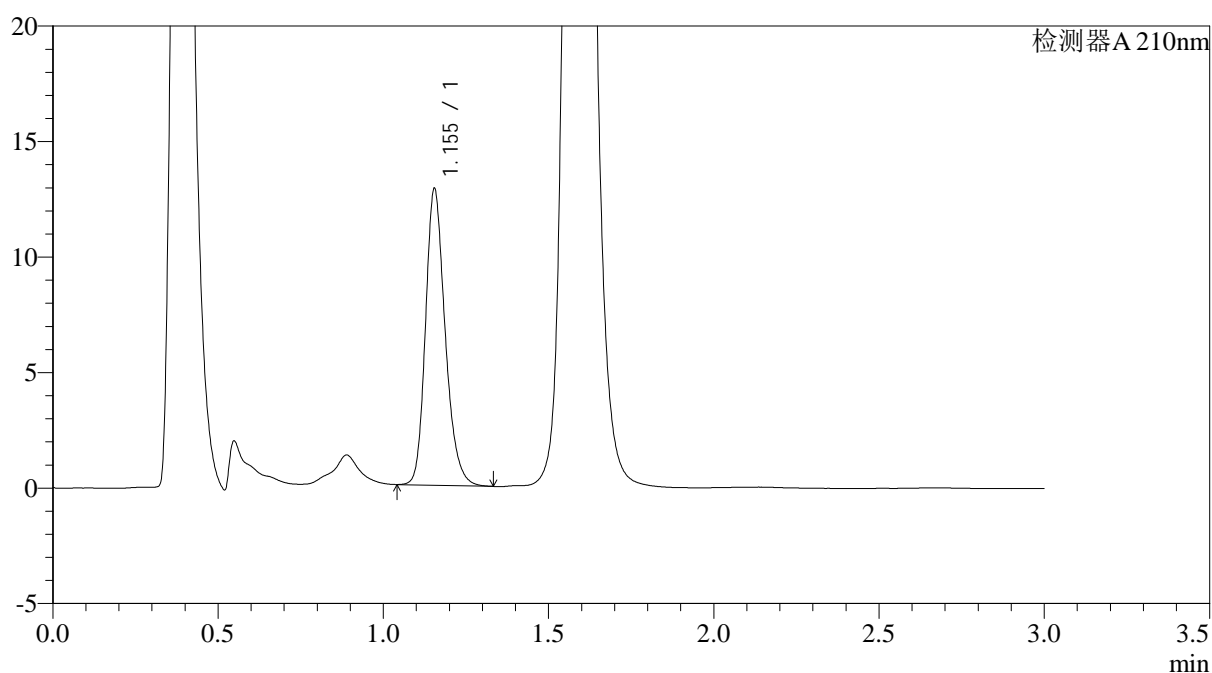
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-917-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:34:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/08 09:17:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	53146	100.000	12833	1851	1.226	--
总计		53146	100.000	12833			



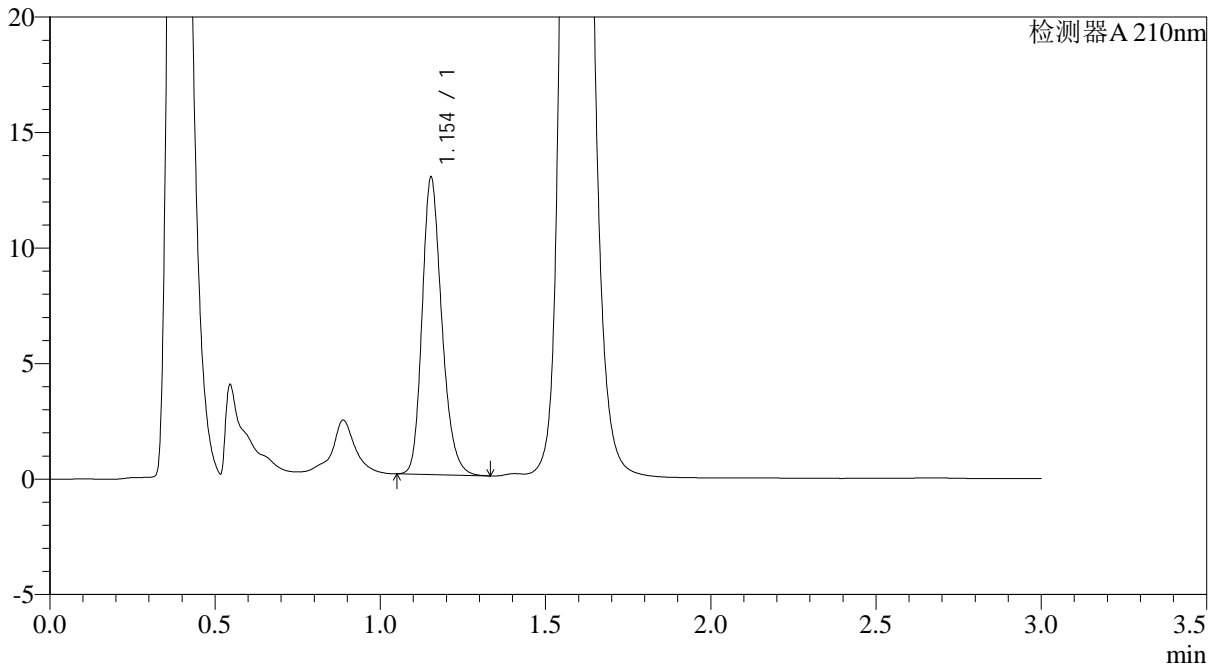
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-918-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:37:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	53373	100.000	12844	1836	1.228	--
总计		53373	100.000	12844			



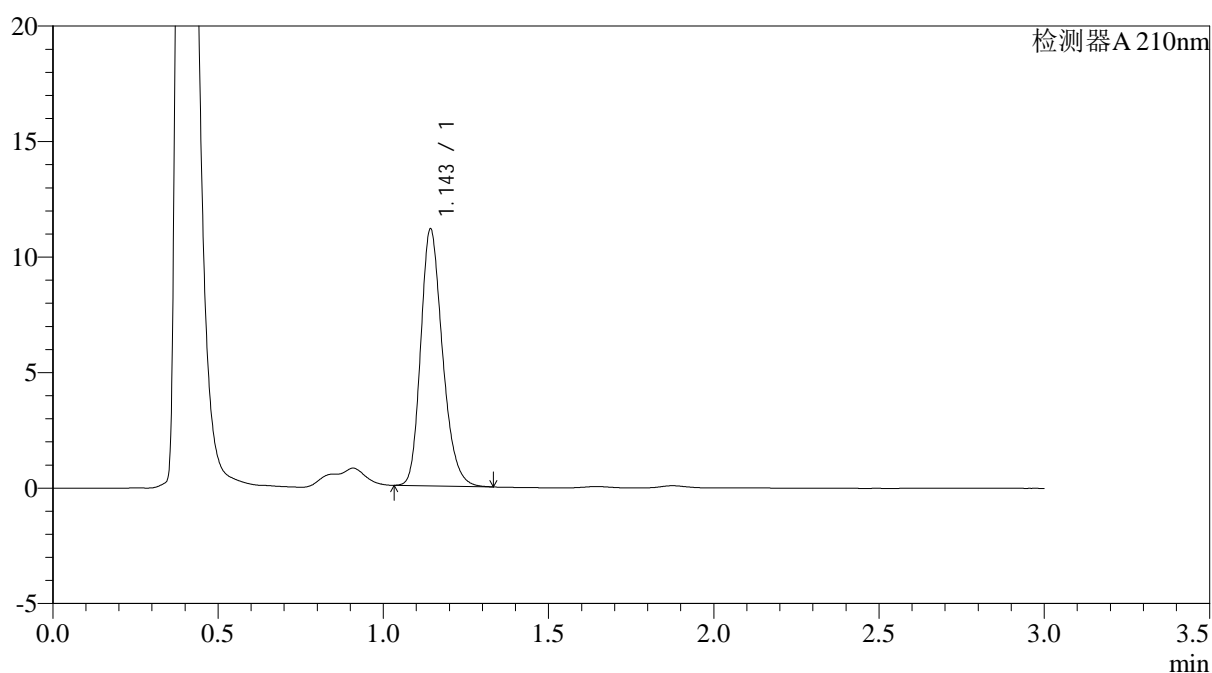
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-919-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:41:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	51056	100.000	11019	1460	1.236	--
总计		51056	100.000	11019			



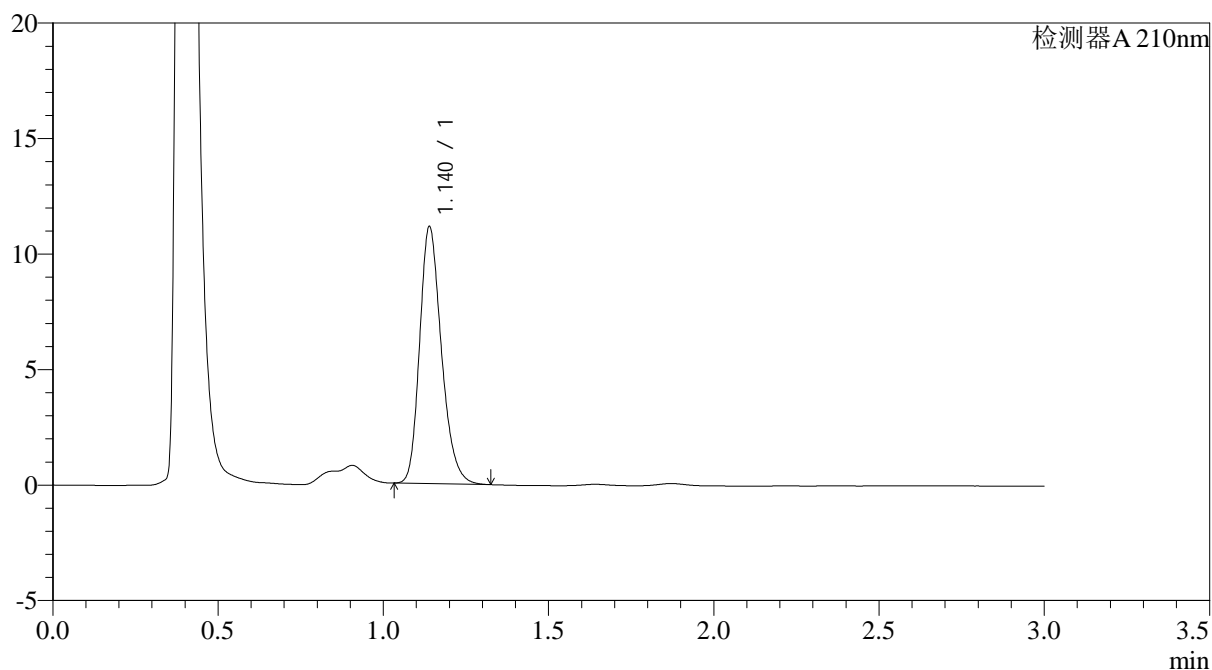
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-920-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:44:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	51038	100.000	11116	1454	1.237	--
总计		51038	100.000	11116			



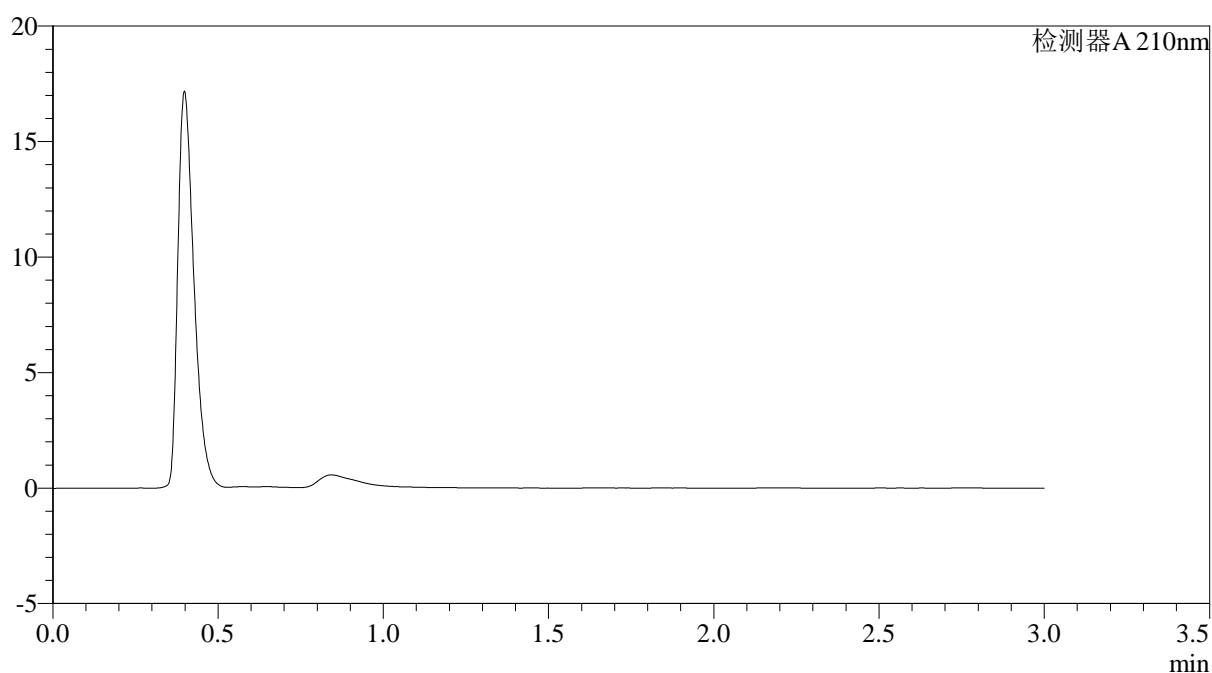
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-921-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:48:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

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



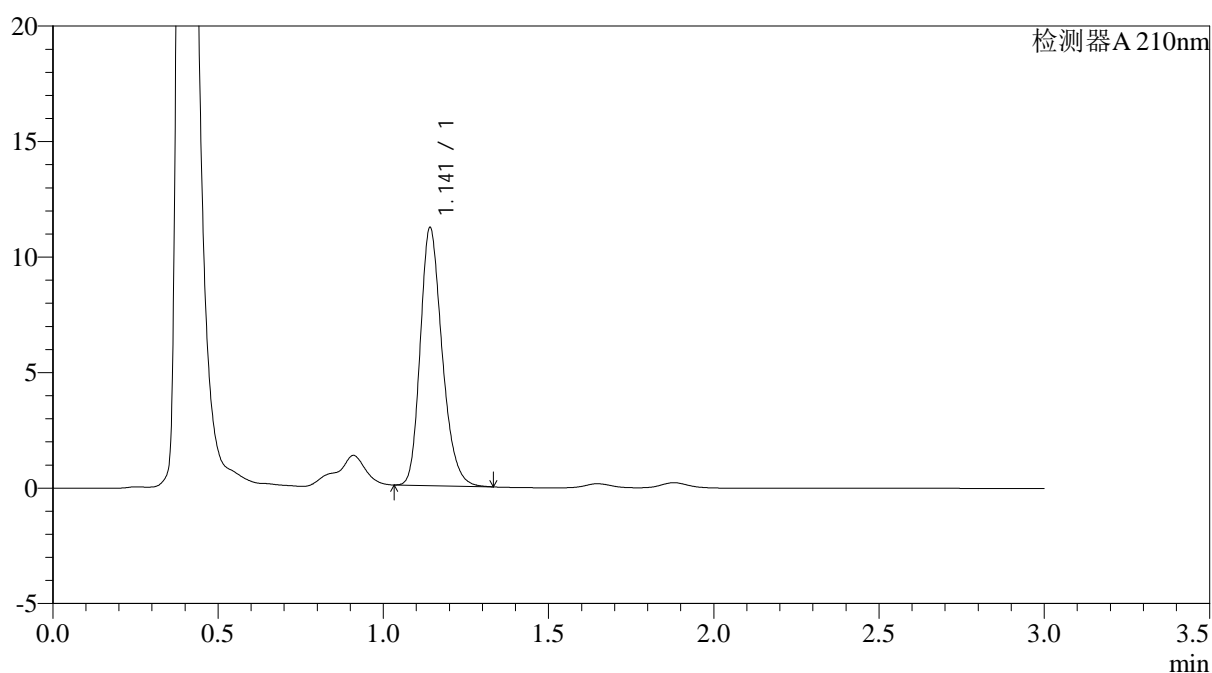
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-922-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:51:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	51400	100.000	11111	1452	1.243	--
总计		51400	100.000	11111			



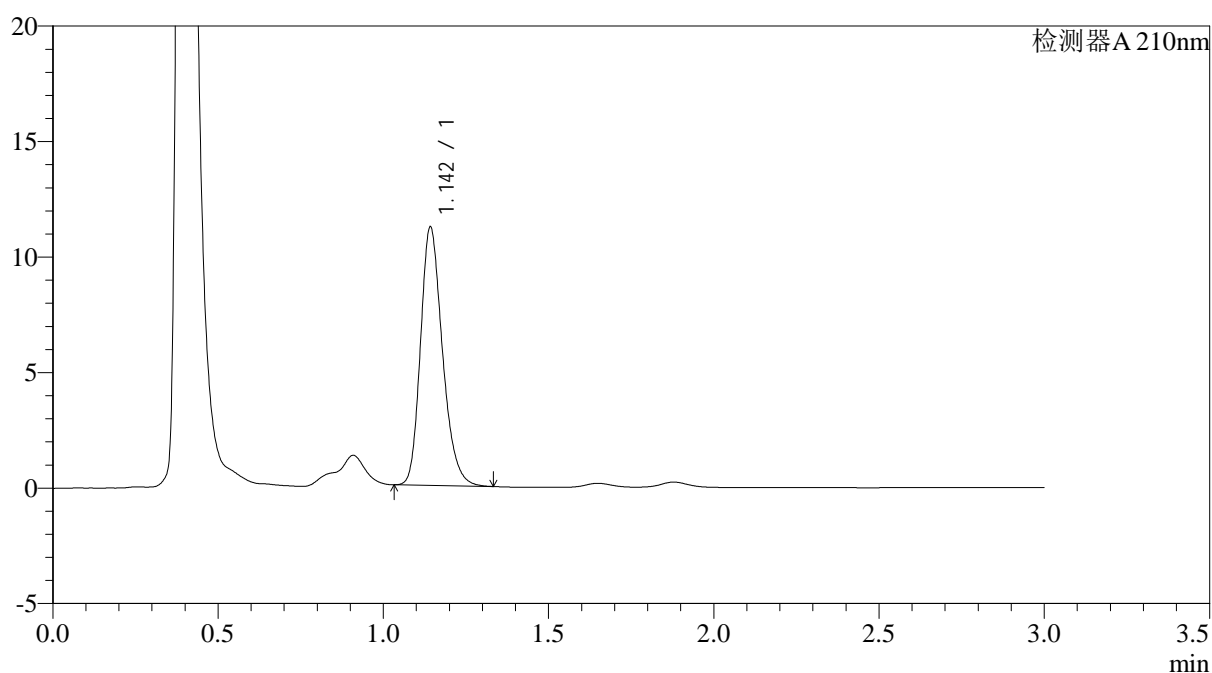
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-923-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:54:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	51713	100.000	11084	1441	1.241	--
总计		51713	100.000	11084			



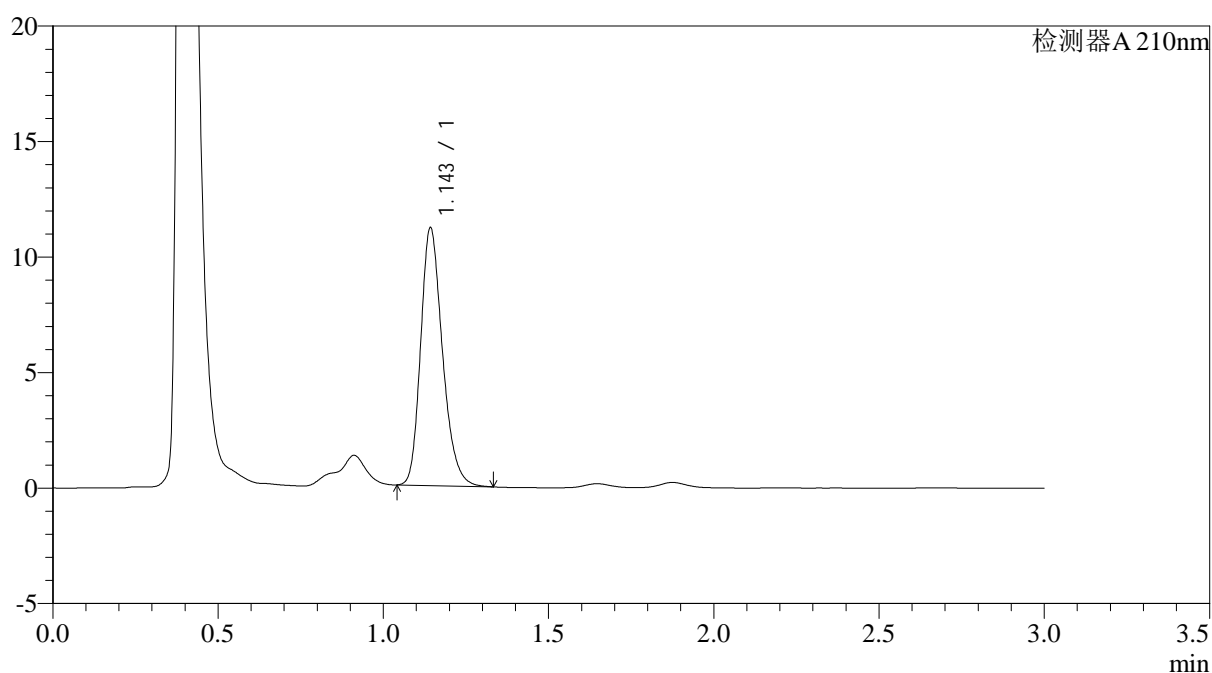
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-924-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:58:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	51230	100.000	11048	1461	1.243	--
总计		51230	100.000	11048			



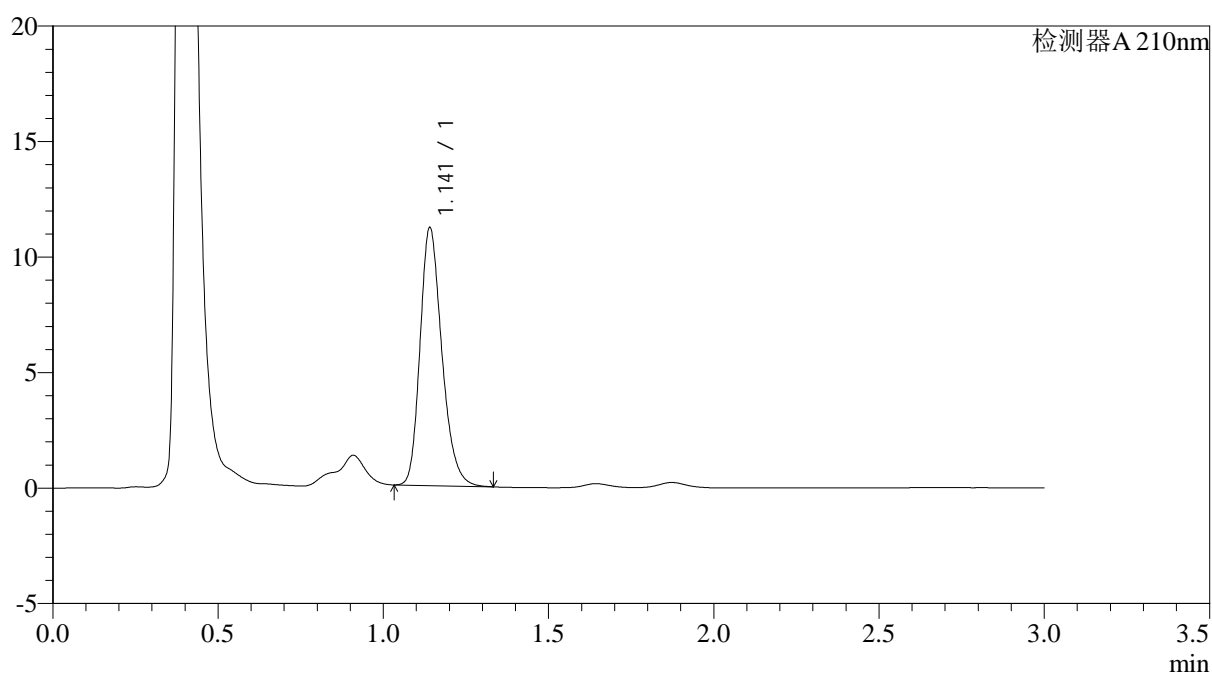
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-925-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:01:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	51260	100.000	11135	1459	1.243	--
总计		51260	100.000	11135			



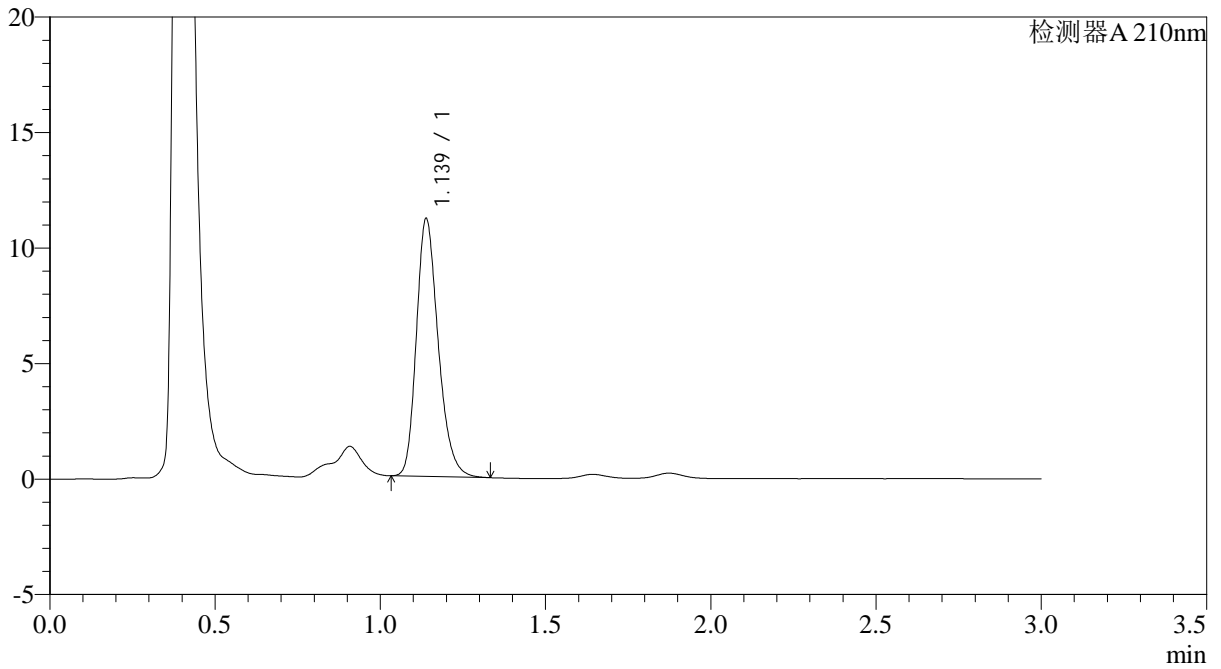
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-926-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 23:05:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/08 09:17:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	51288	100.000	11160	1453	1.244	--
总计		51288	100.000	11160			



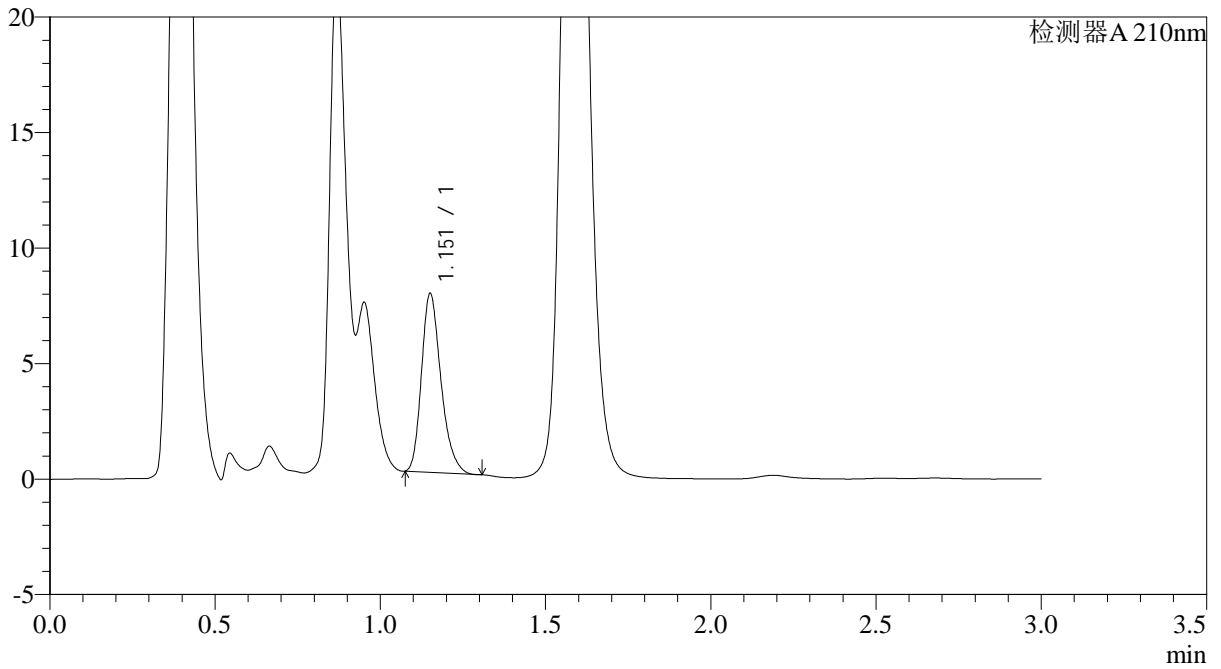
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-927-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:08:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	31731	100.000	7643	1858	1.270	--
总计		31731	100.000	7643			



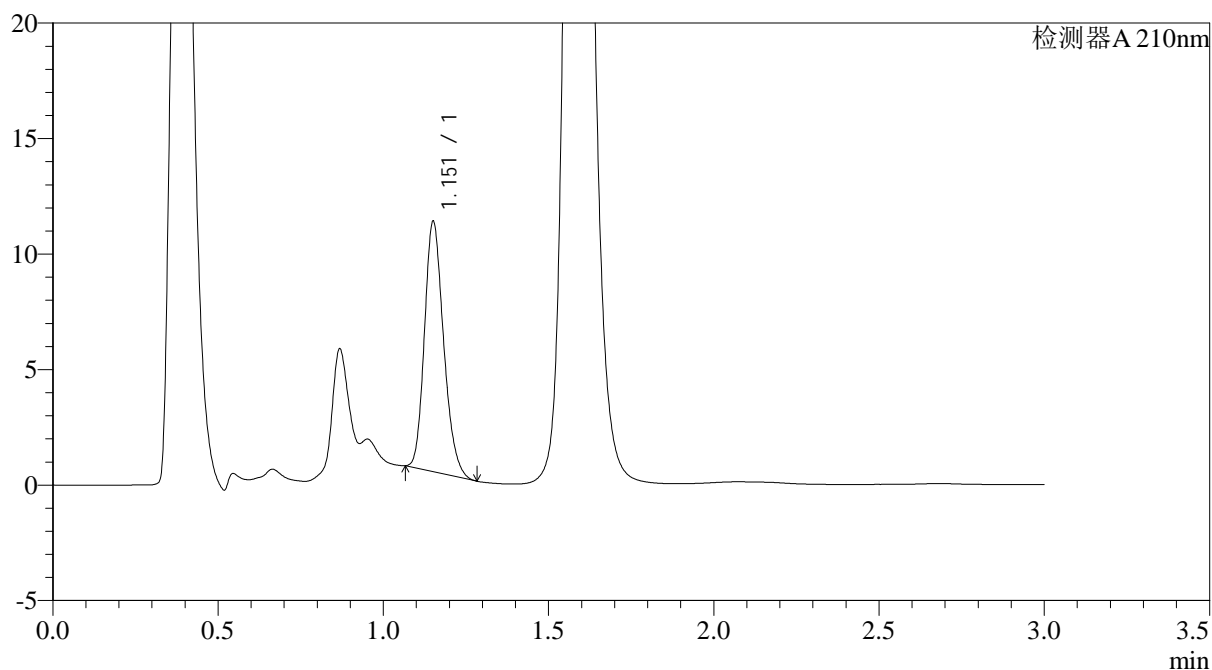
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-928-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:12:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	43662	100.000	10696	1886	1.210	--
总计		43662	100.000	10696			



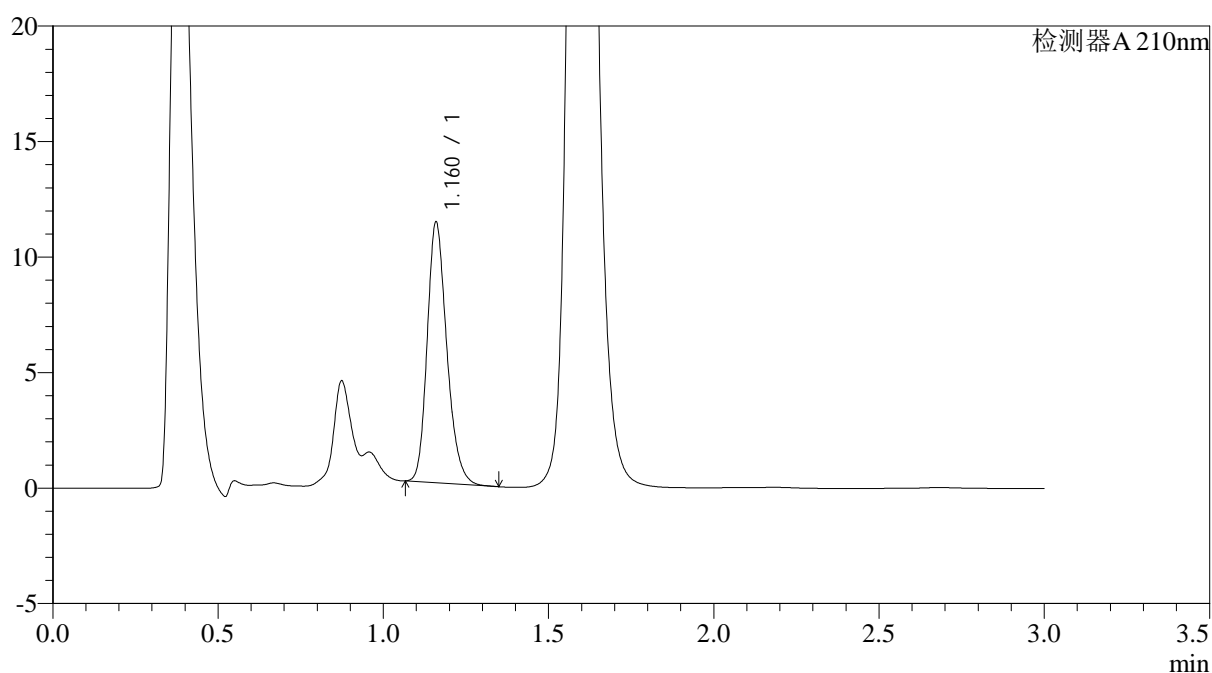
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-929-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/07 23:15:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	46626	100.000	11165	1859	1.226	--
总计		46626	100.000	11165			



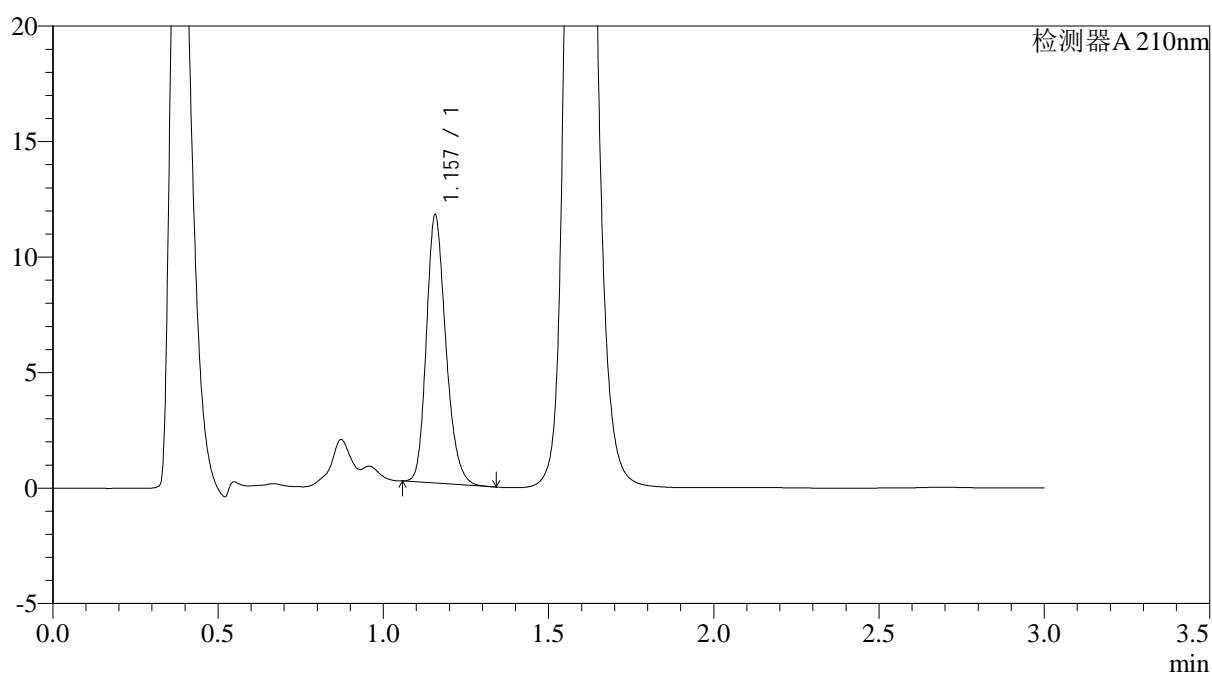
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-930-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:19:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	47633	100.000	11576	1876	1.223	--
总计		47633	100.000	11576			



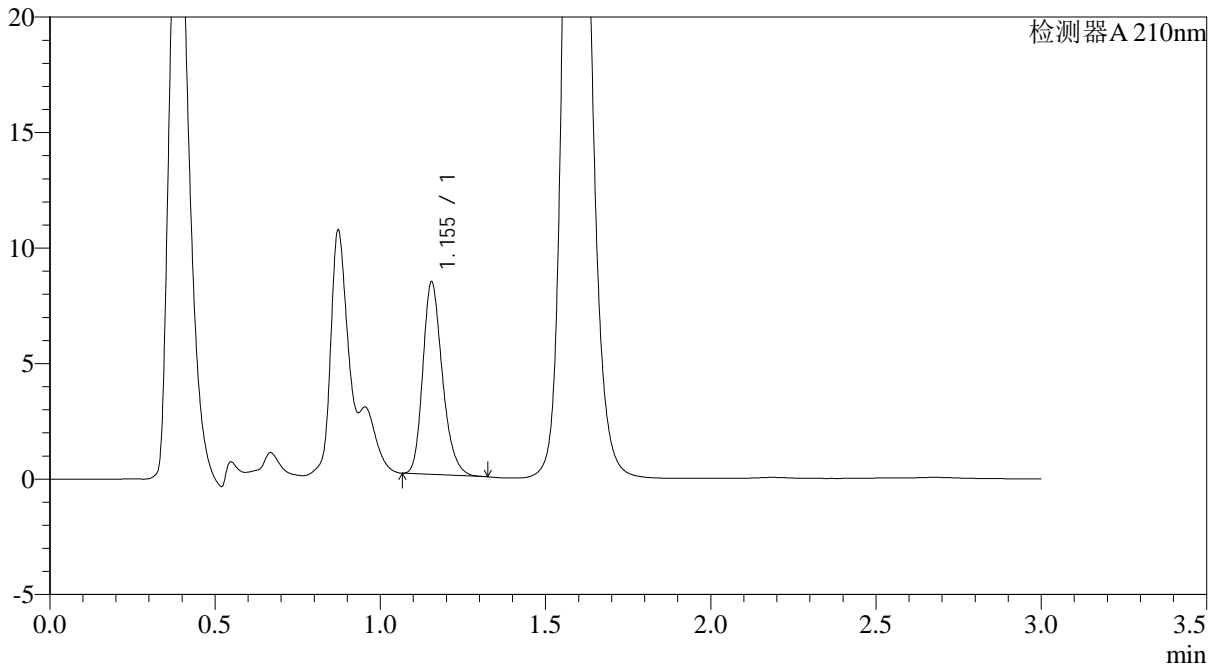
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-931-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 23:22:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/08 09:17:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	34270	100.000	8339	1868	1.245	--
总计		34270	100.000	8339			



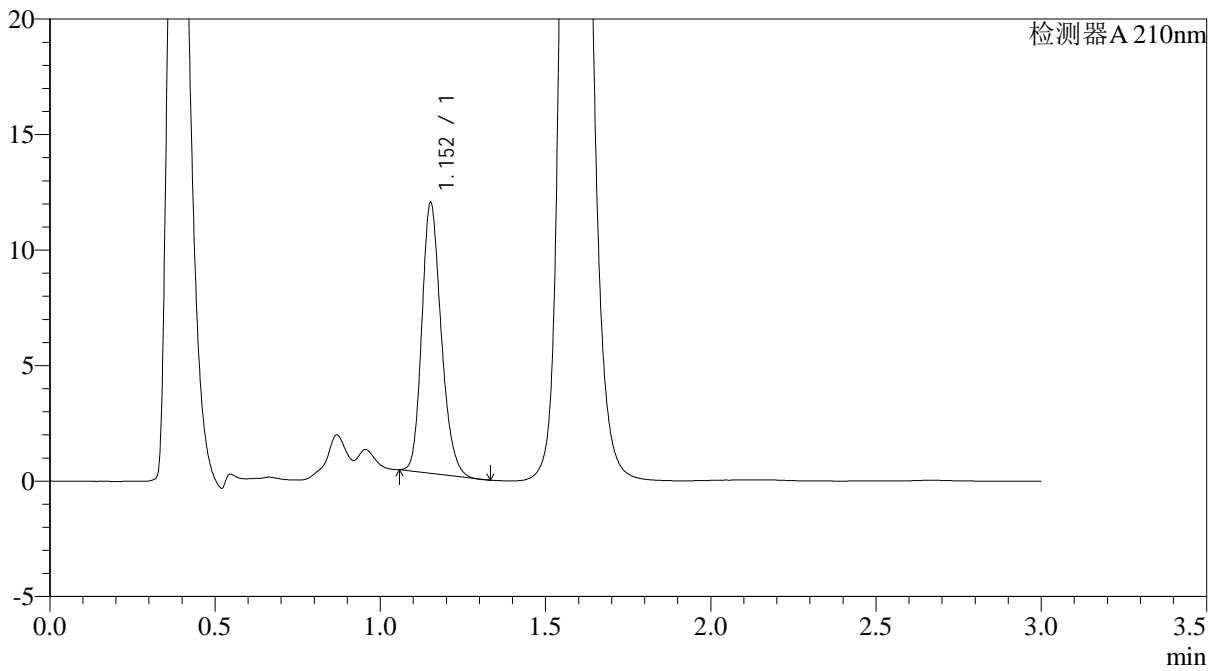
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-932-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:25:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	47691	100.000	11640	1870	1.214	--
总计		47691	100.000	11640			



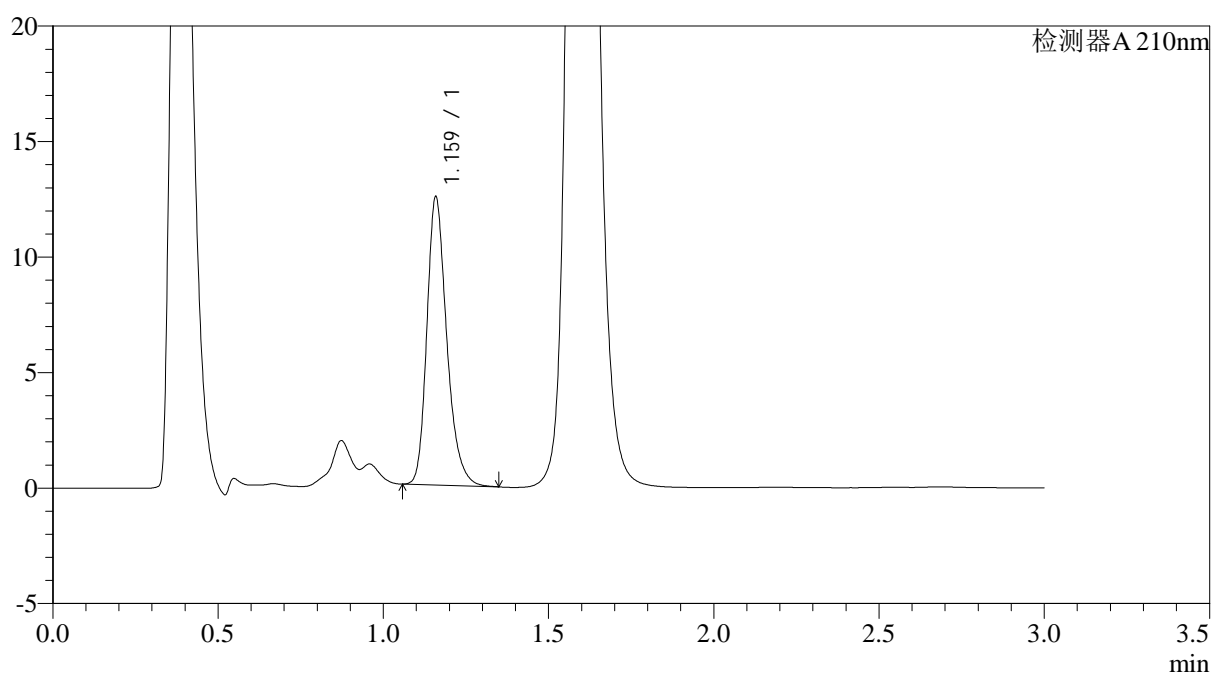
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-933-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:29:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	52224	100.000	12347	1847	1.266	--
总计		52224	100.000	12347			



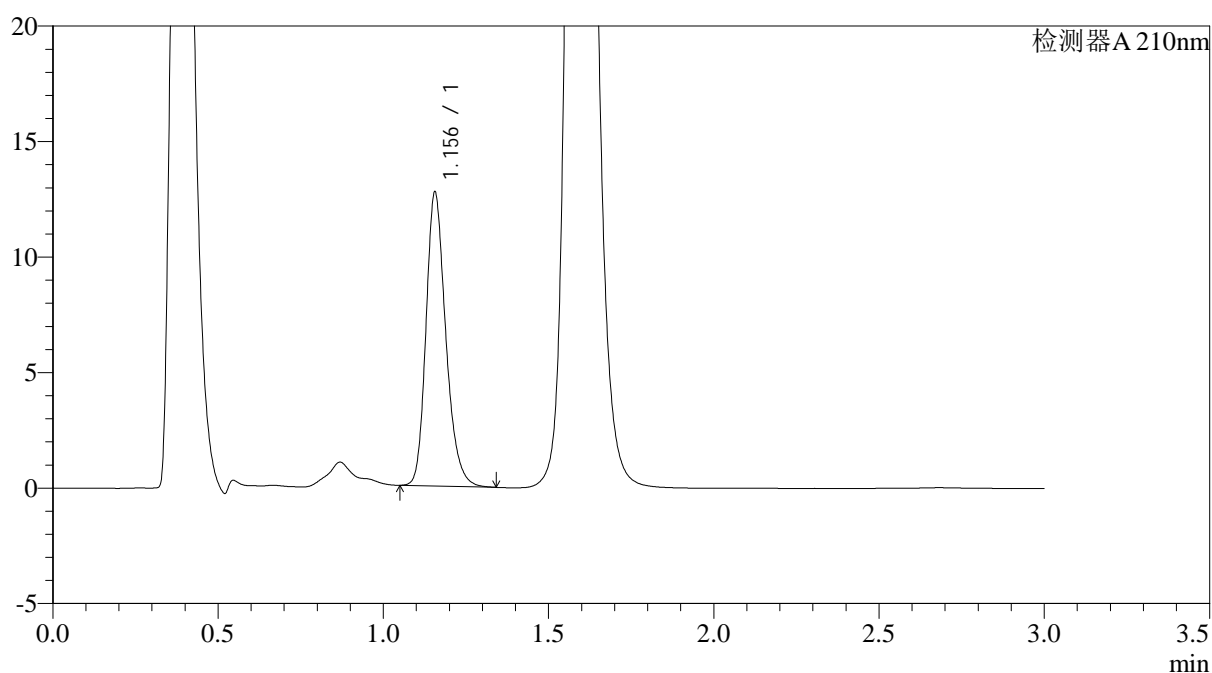
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-934-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:32:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:17:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	52985	100.000	12706	1837	1.235	--
总计		52985	100.000	12706			



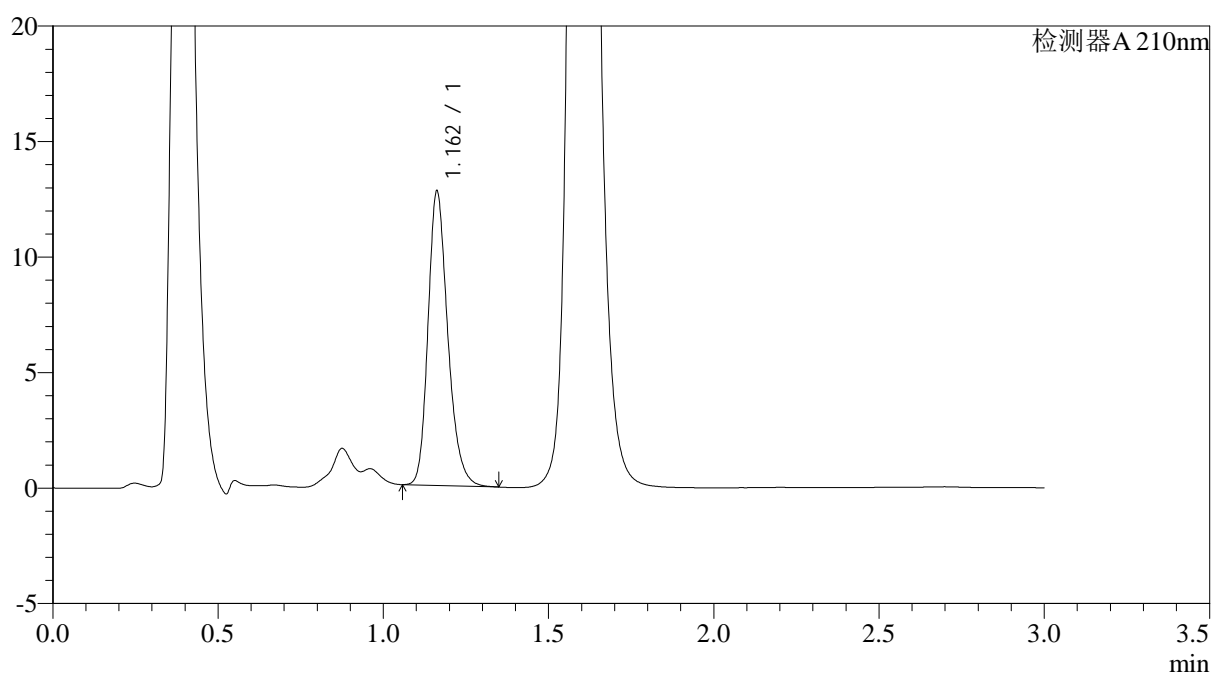
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-935-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:36:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53032	100.000	12729	1859	1.237	--
总计		53032	100.000	12729			



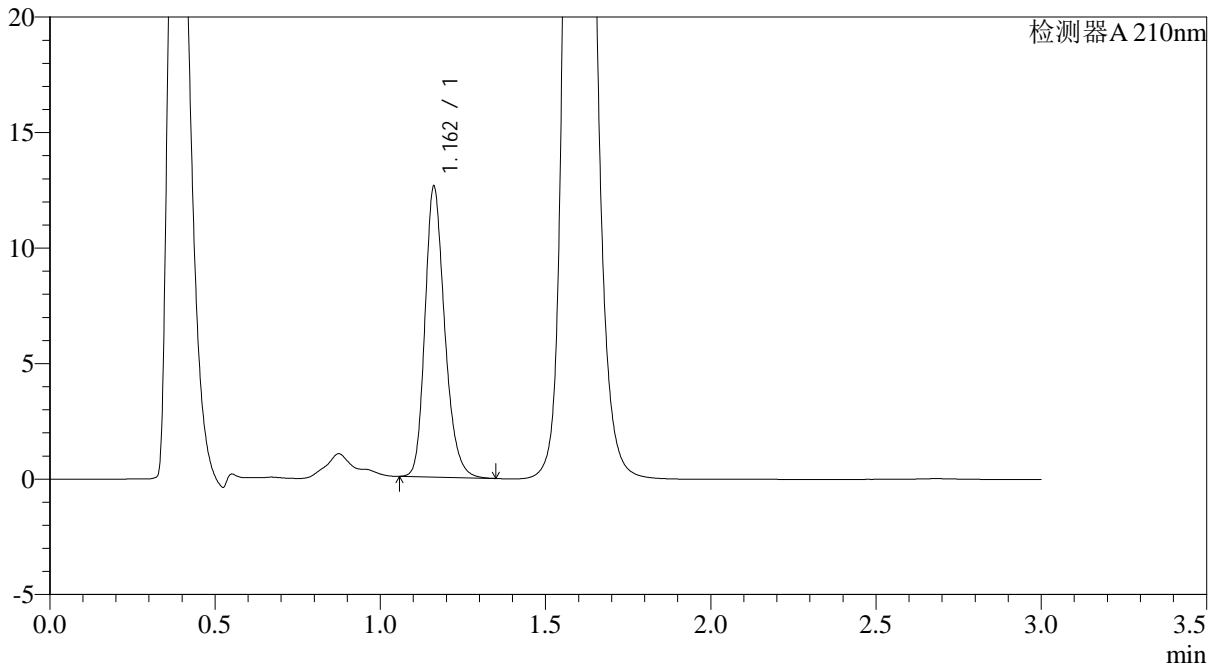
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-936-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 23:39:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52266	100.000	12568	1869	1.233	--
总计		52266	100.000	12568			



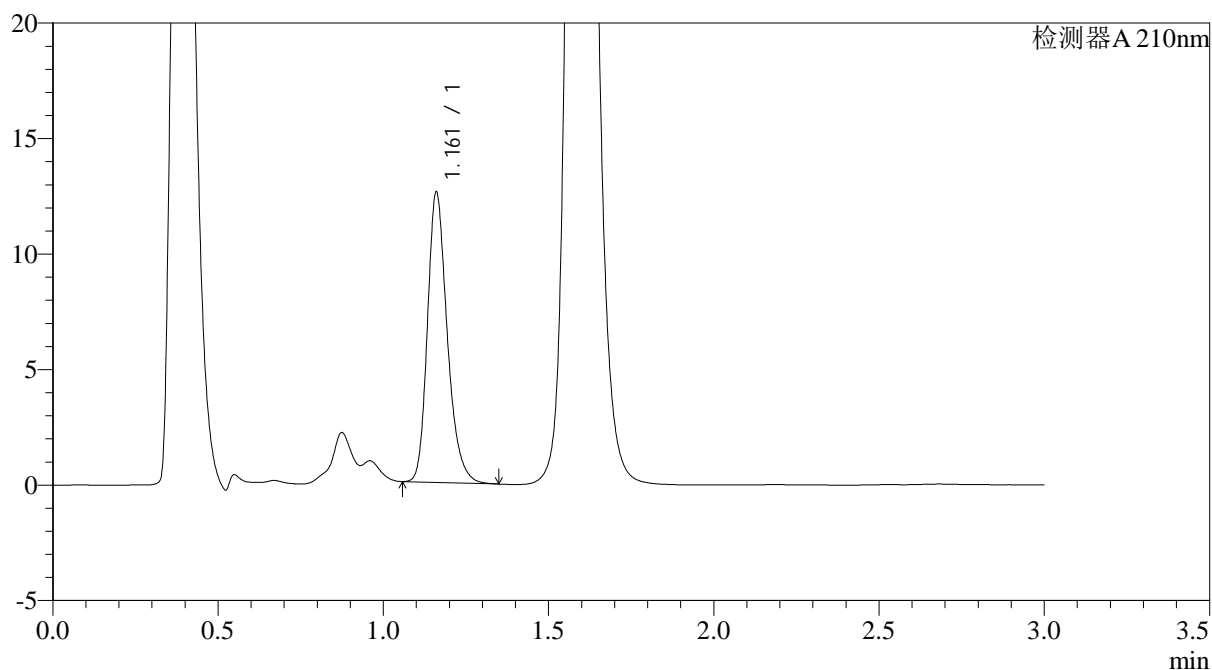
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-937-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:43:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	52377	100.000	12485	1862	1.254	--
总计		52377	100.000	12485			



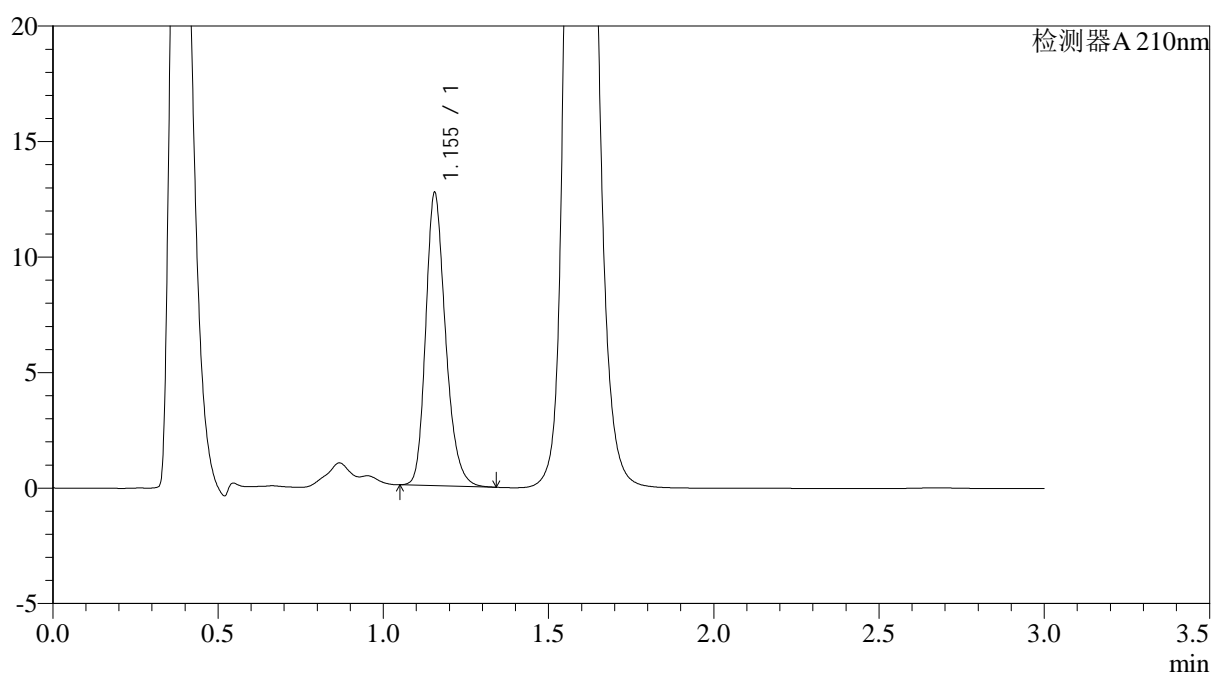
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-938-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:46:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52866	100.000	12680	1830	1.237	--
总计		52866	100.000	12680			



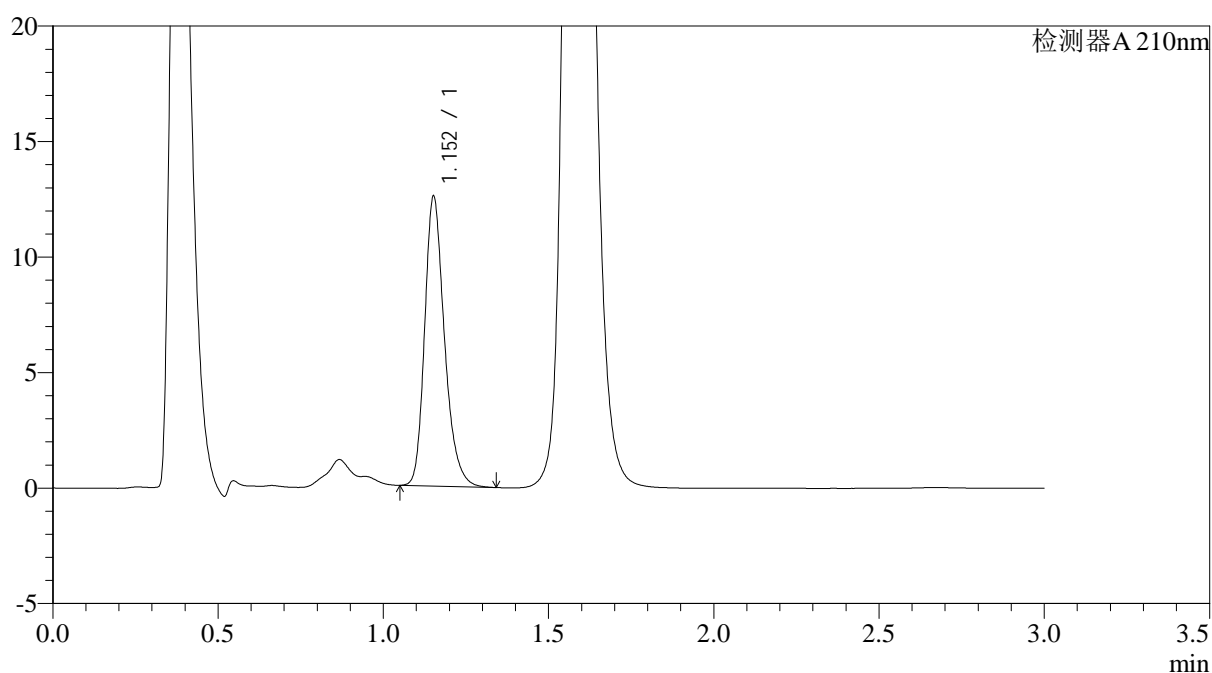
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-939-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:49:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52355	100.000	12458	1832	1.256	--
总计		52355	100.000	12458			



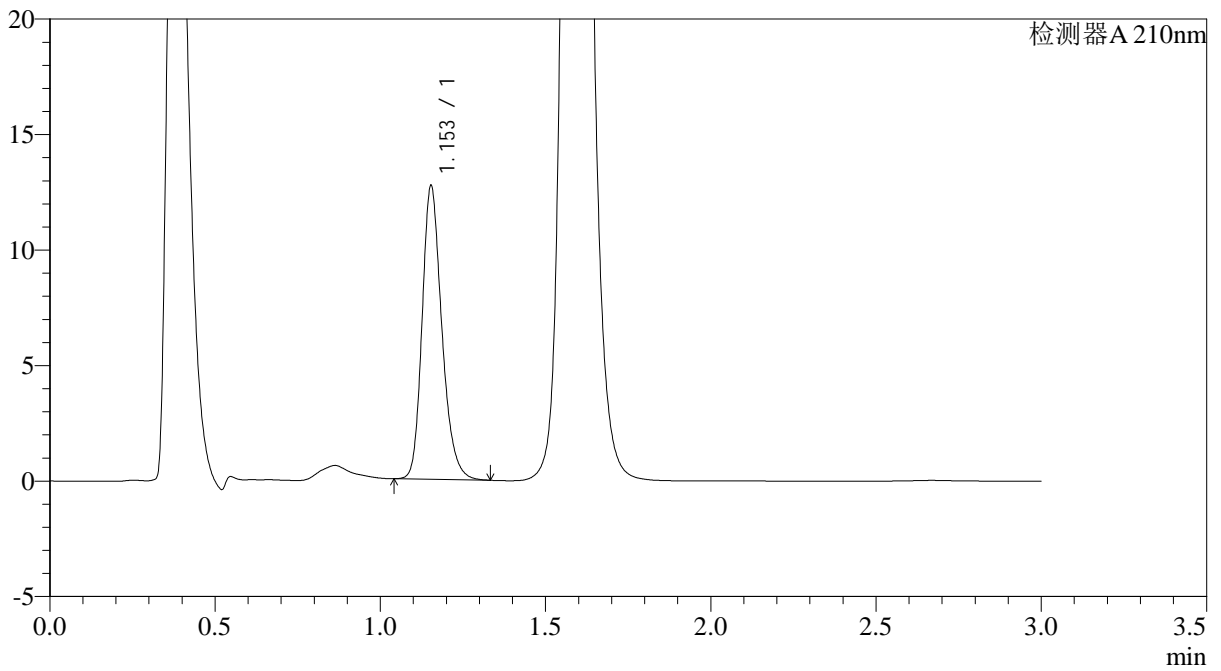
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-940-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/07 23:53:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52820	100.000	12681	1836	1.234	--
总计		52820	100.000	12681			



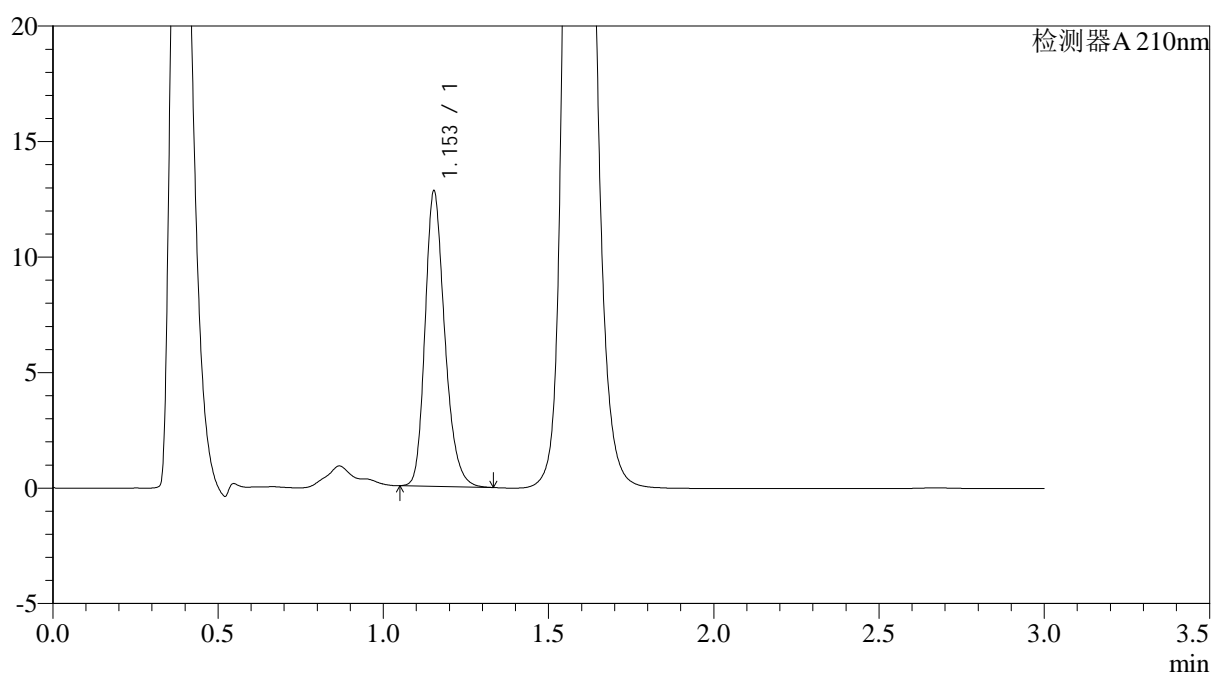
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-941-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:56:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	53050	100.000	12752	1842	1.238	--
总计		53050	100.000	12752			



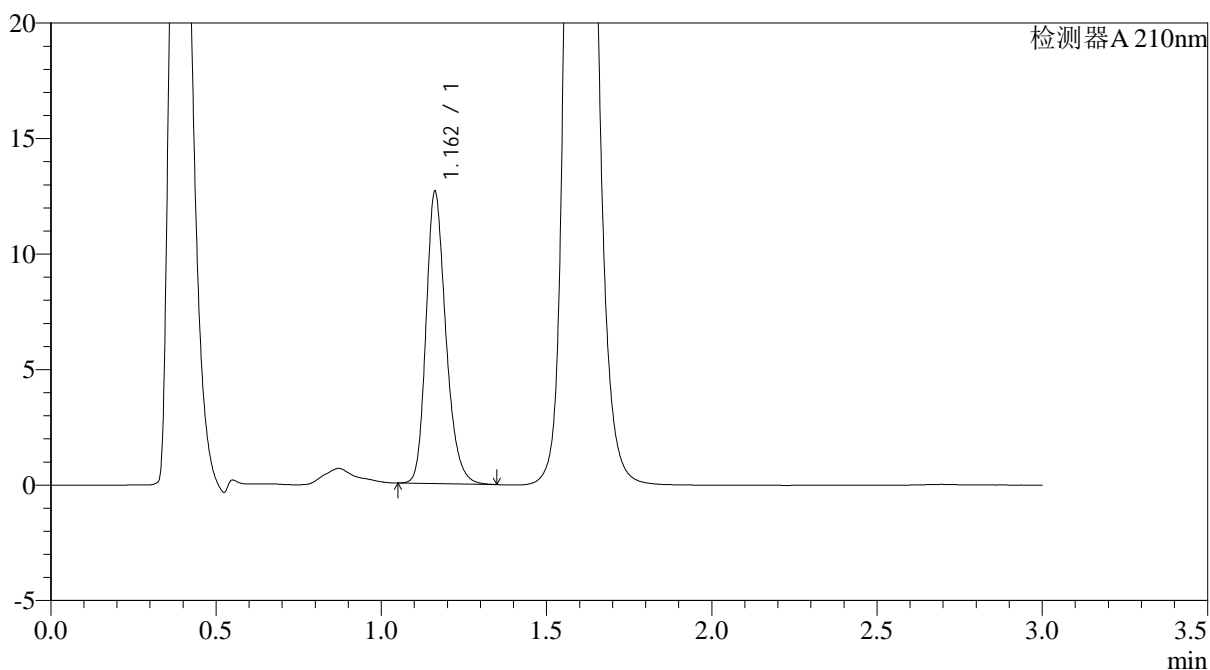
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-942-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:00:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52835	100.000	12636	1849	1.235	--
总计		52835	100.000	12636			



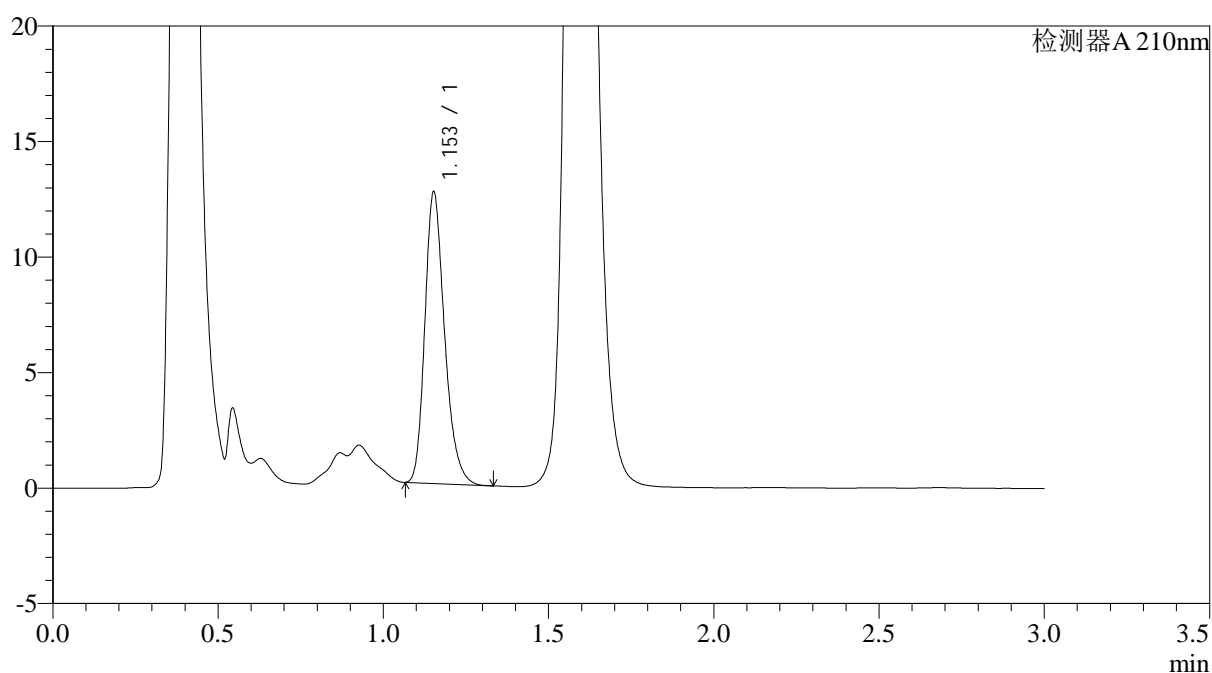
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-943-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:03:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52414	100.000	12557	1826	1.255	--
总计		52414	100.000	12557			



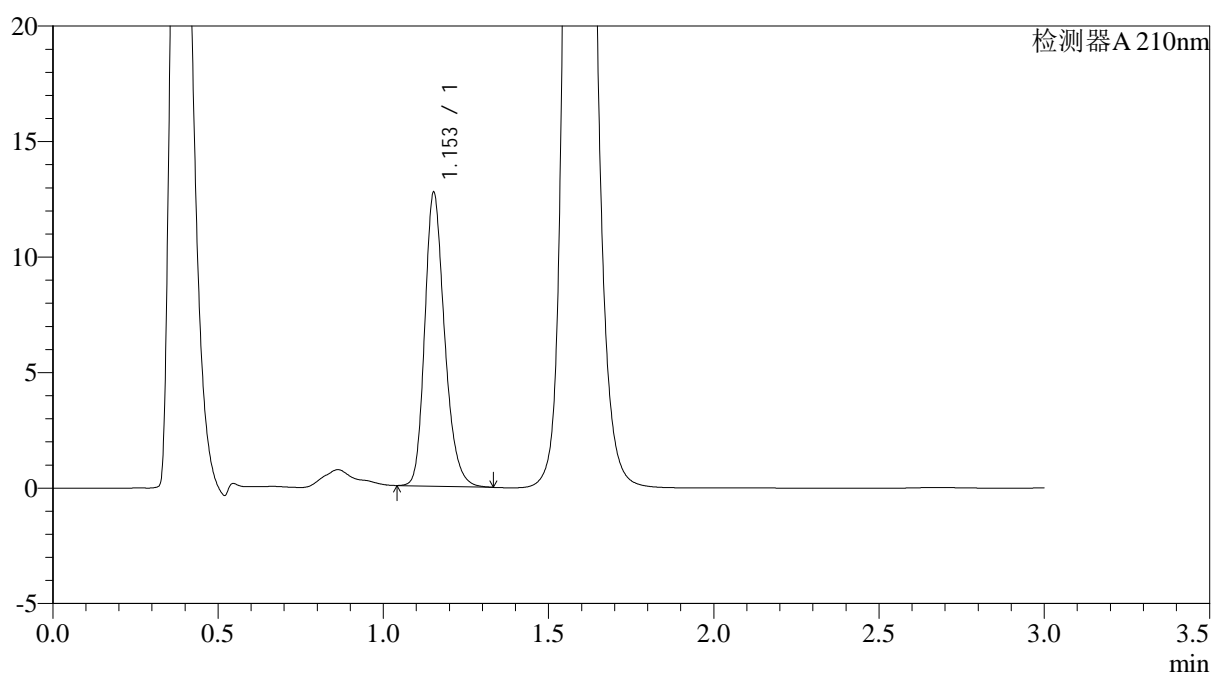
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-944-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:07:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	53110	100.000	12654	1817	1.235	--
总计		53110	100.000	12654			



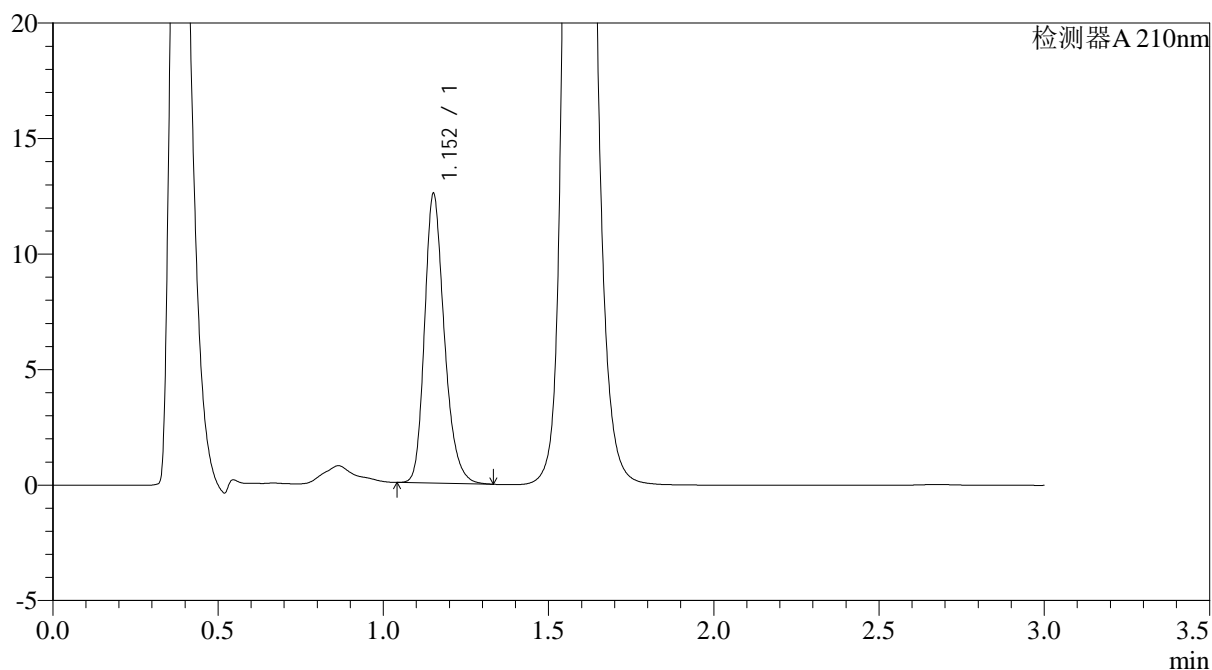
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-945-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:10:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52182	100.000	12425	1829	1.248	--
总计		52182	100.000	12425			



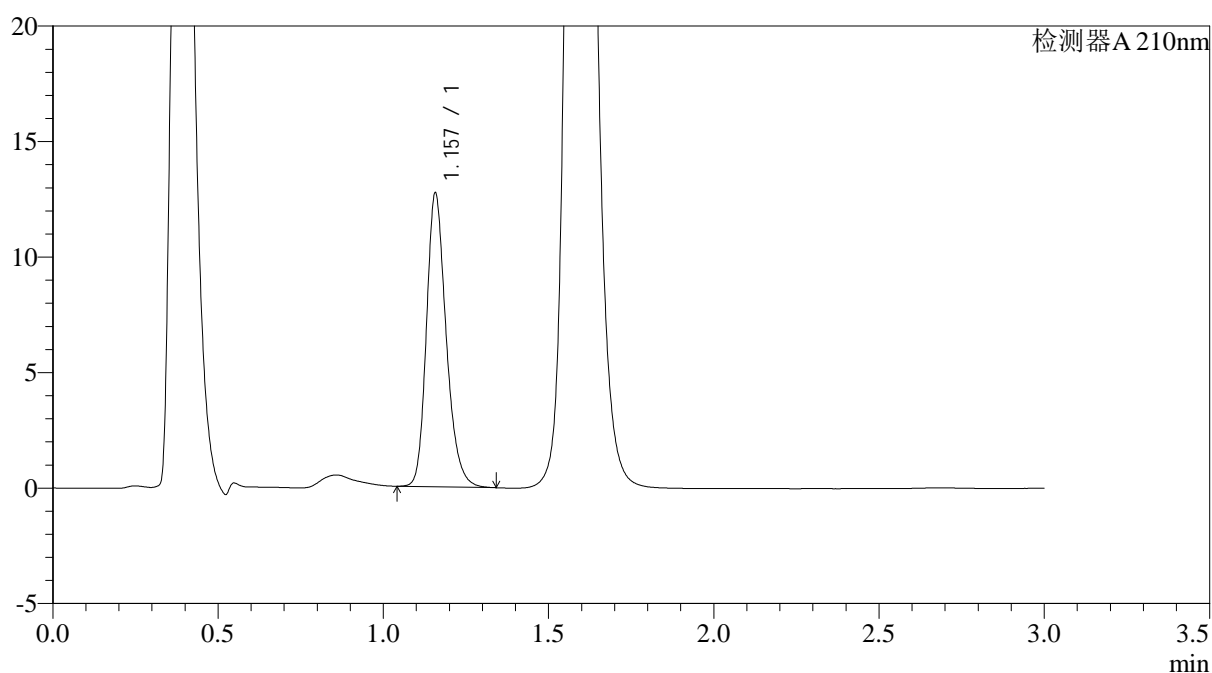
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-946-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:13:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	52856	100.000	12662	1851	1.237	--
总计		52856	100.000	12662			



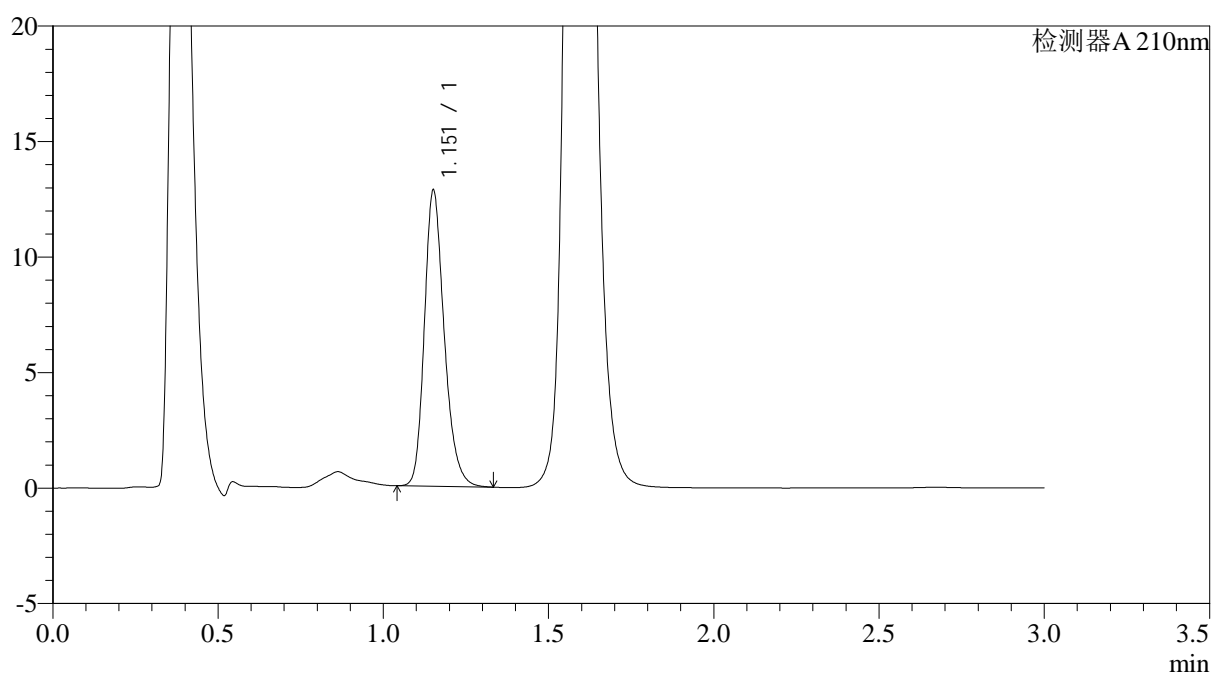
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-947-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:17:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	53555	100.000	12691	1813	1.238	--
总计		53555	100.000	12691			



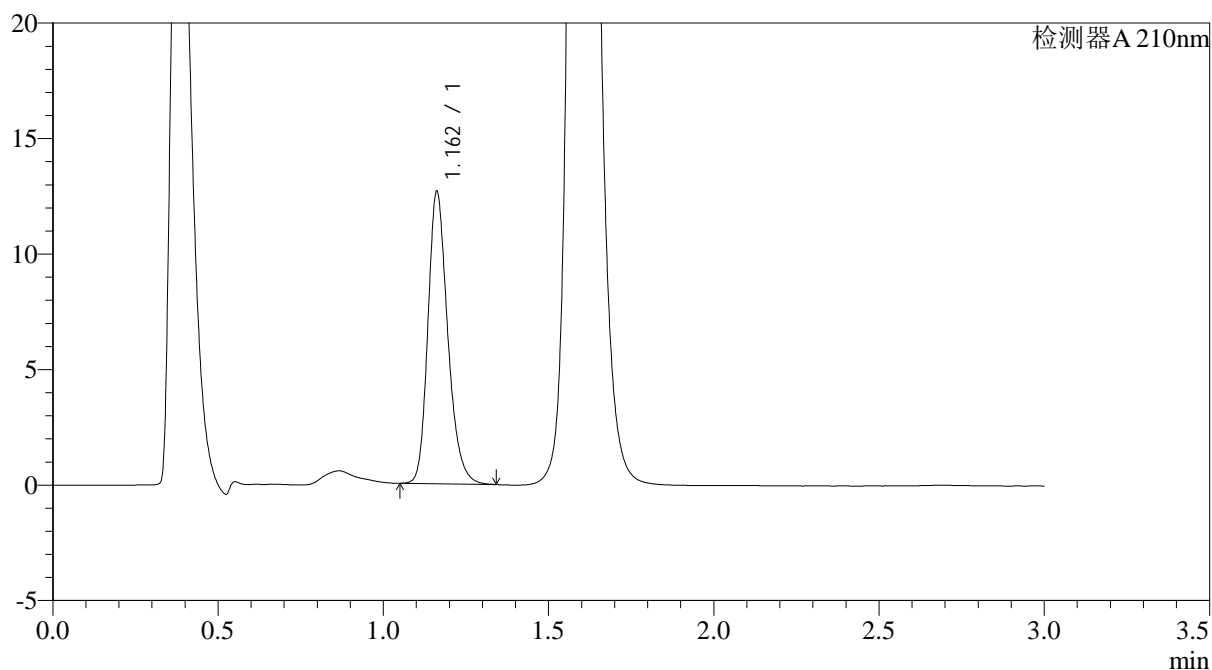
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-948-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:20:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/08 09:18:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	52854	100.000	12632	1845	1.235	--
总计		52854	100.000	12632			



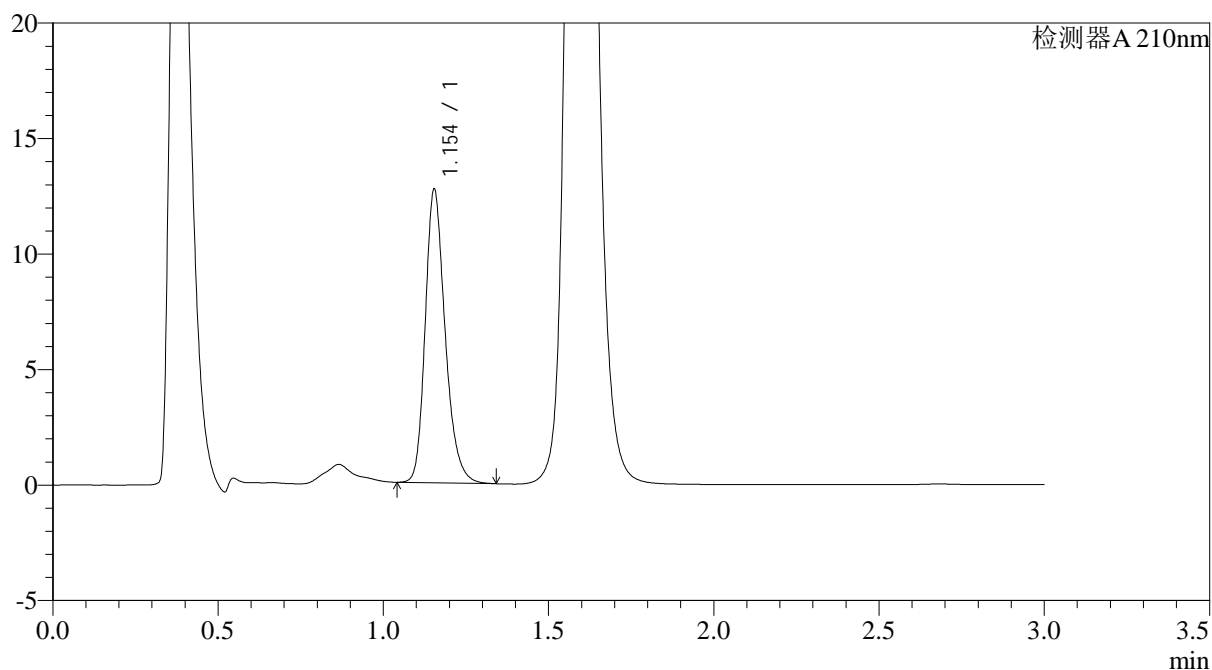
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-949-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:24:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	53300	100.000	12693	1815	1.243	--
总计		53300	100.000	12693			



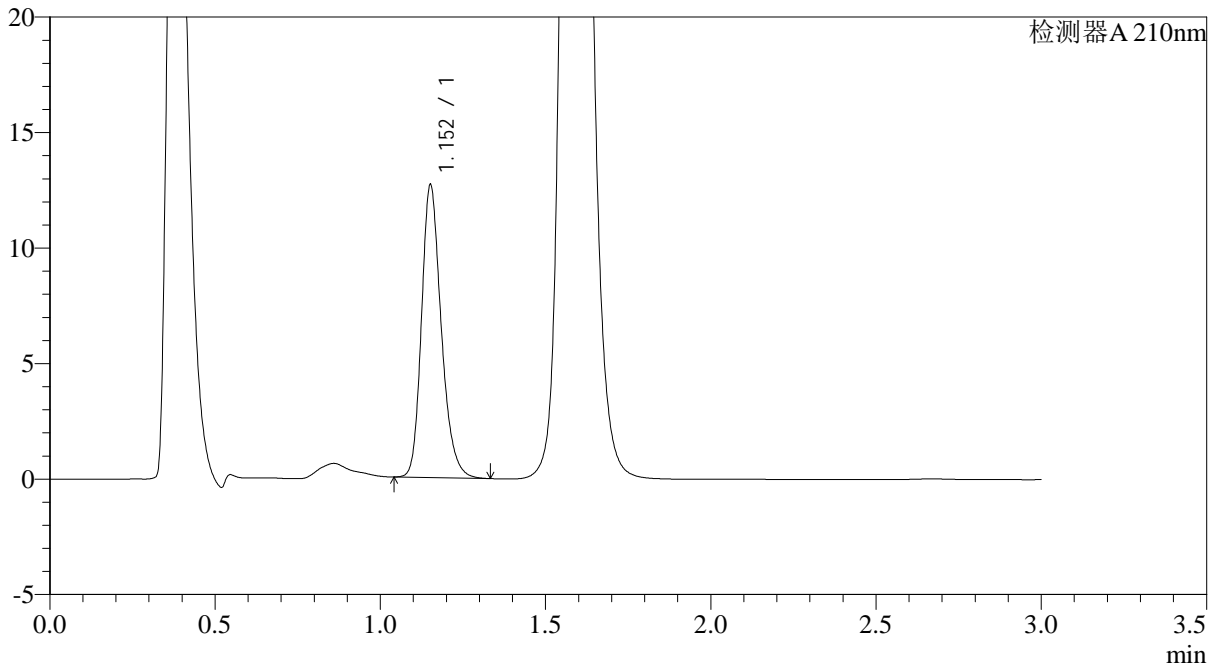
# JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-950-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:27:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52676	100.000	12562	1832	1.237	--
总计		52676	100.000	12562			



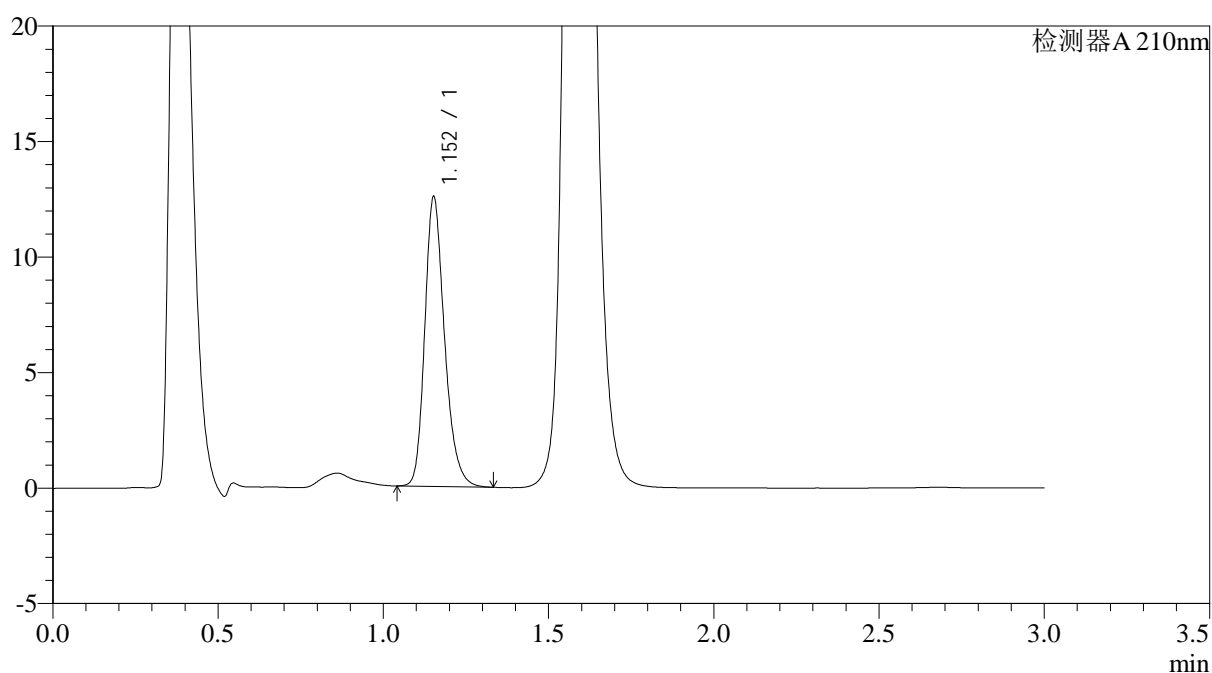
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-951-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:31:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52217	100.000	12472	1833	1.242	--
总计		52217	100.000	12472			



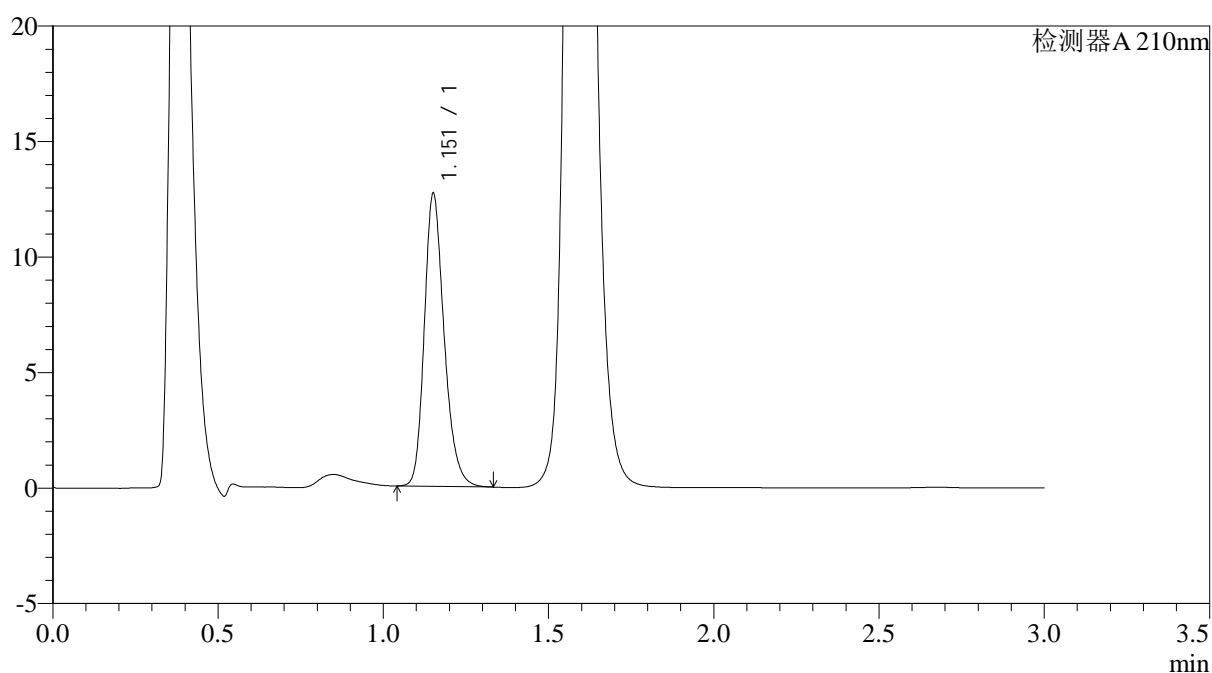
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-952-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:34:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	52971	100.000	12539	1813	1.238	--
总计		52971	100.000	12539			



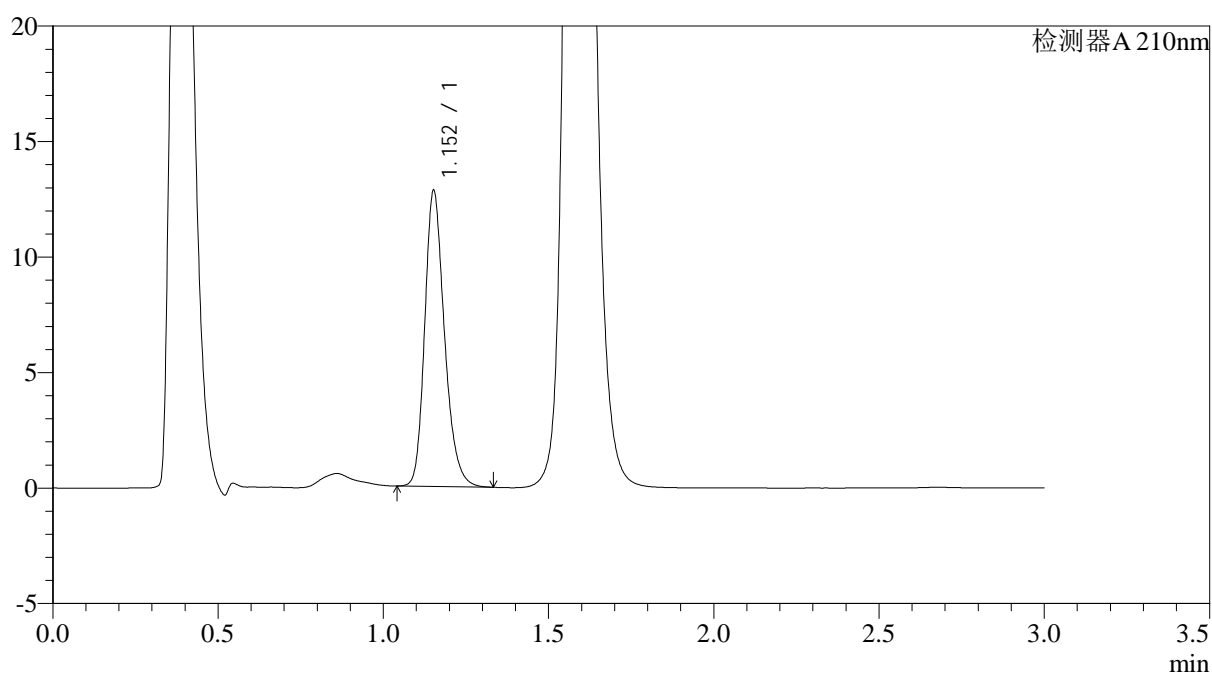
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-953-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	53333	100.000	12734	1827	1.237	--
总计		53333	100.000	12734			



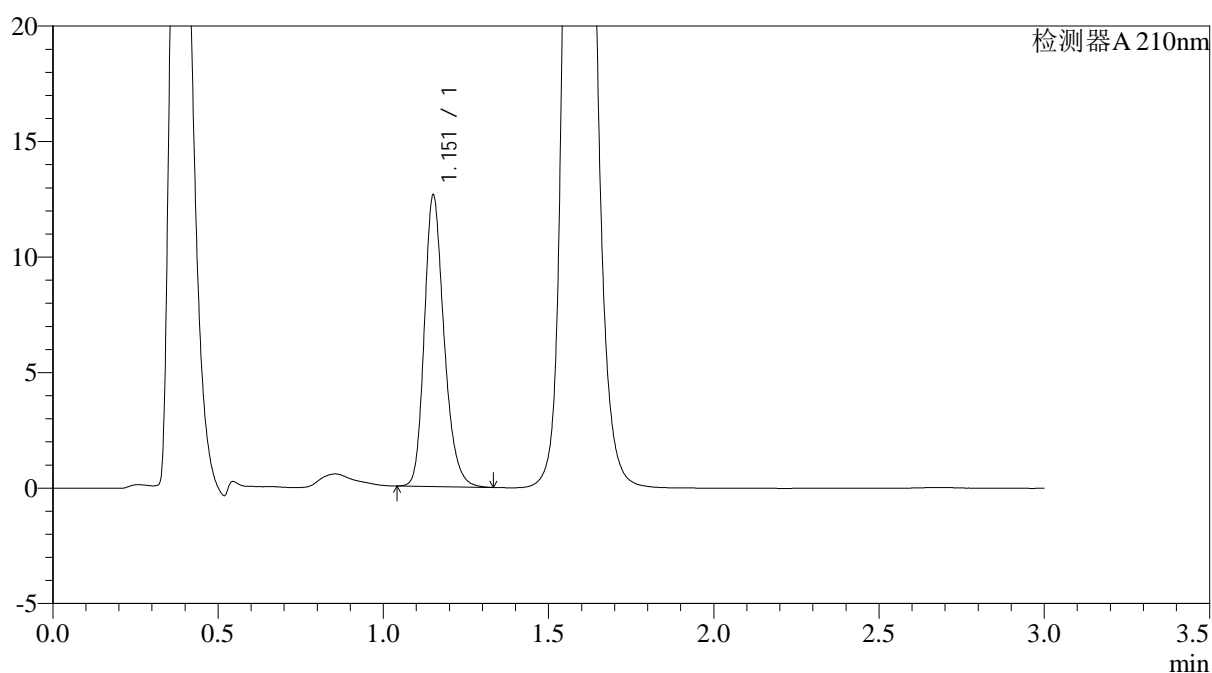
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-954-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	52449	100.000	12470	1831	1.237	--
总计		52449	100.000	12470			



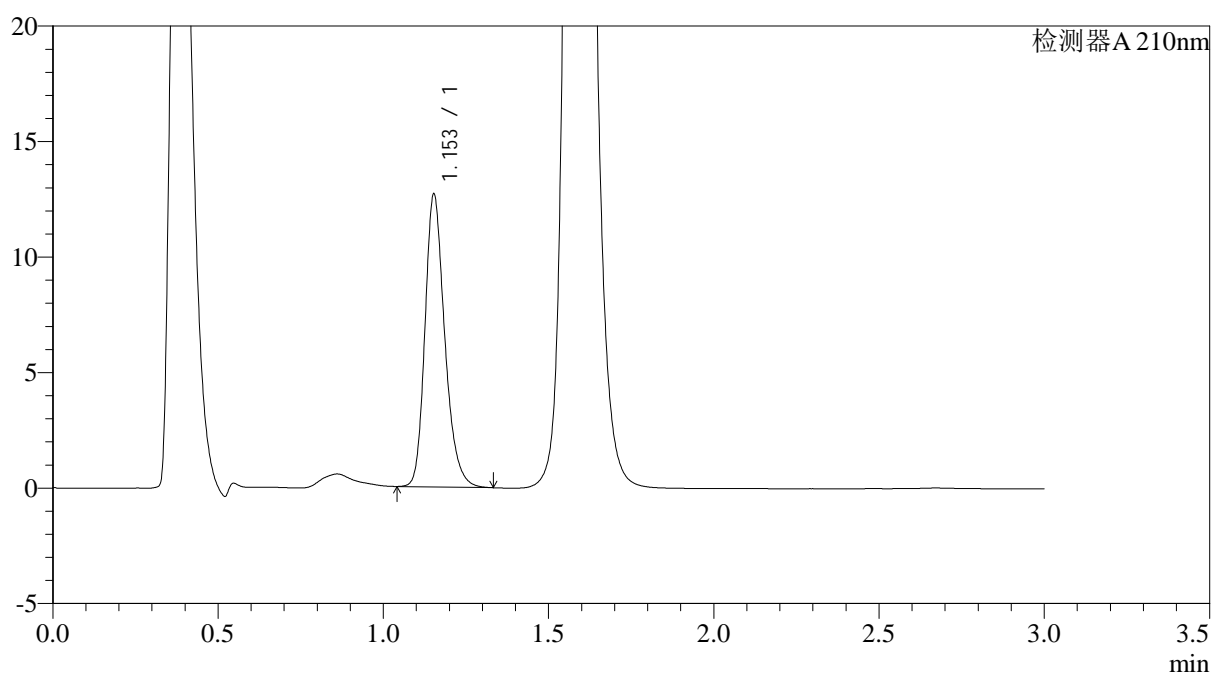
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-955-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:44:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52808	100.000	12633	1834	1.242	--
总计		52808	100.000	12633			



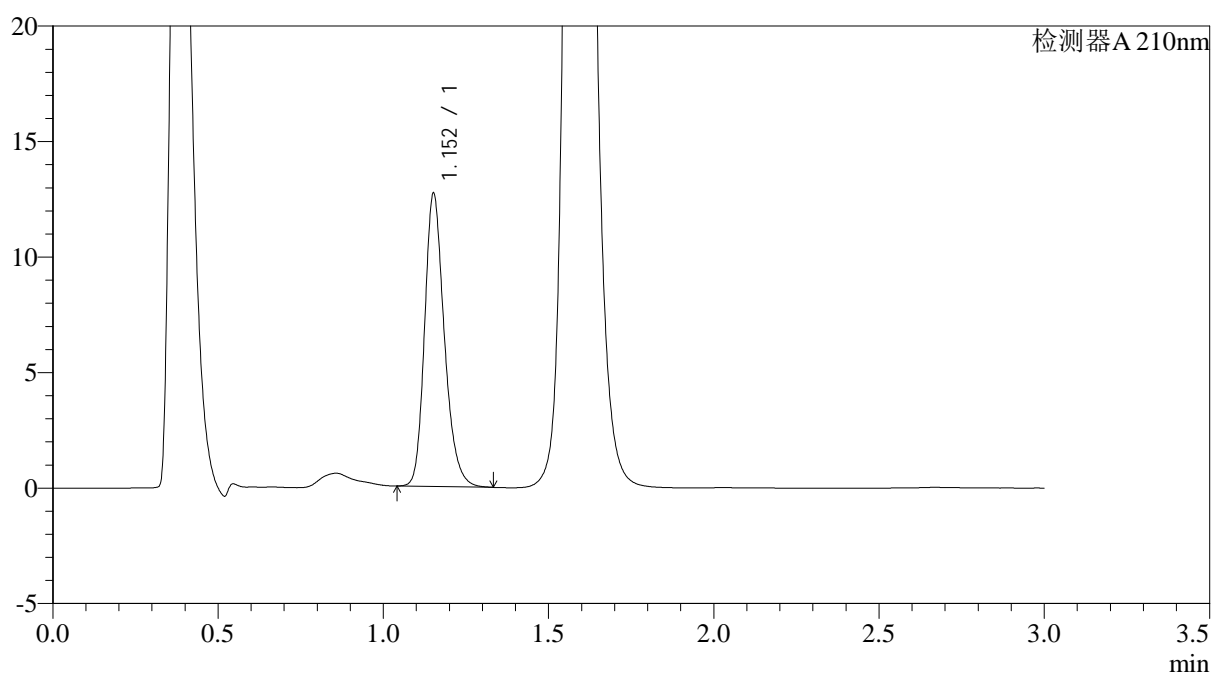
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-956-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:48:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52731	100.000	12594	1835	1.236	--
总计		52731	100.000	12594			



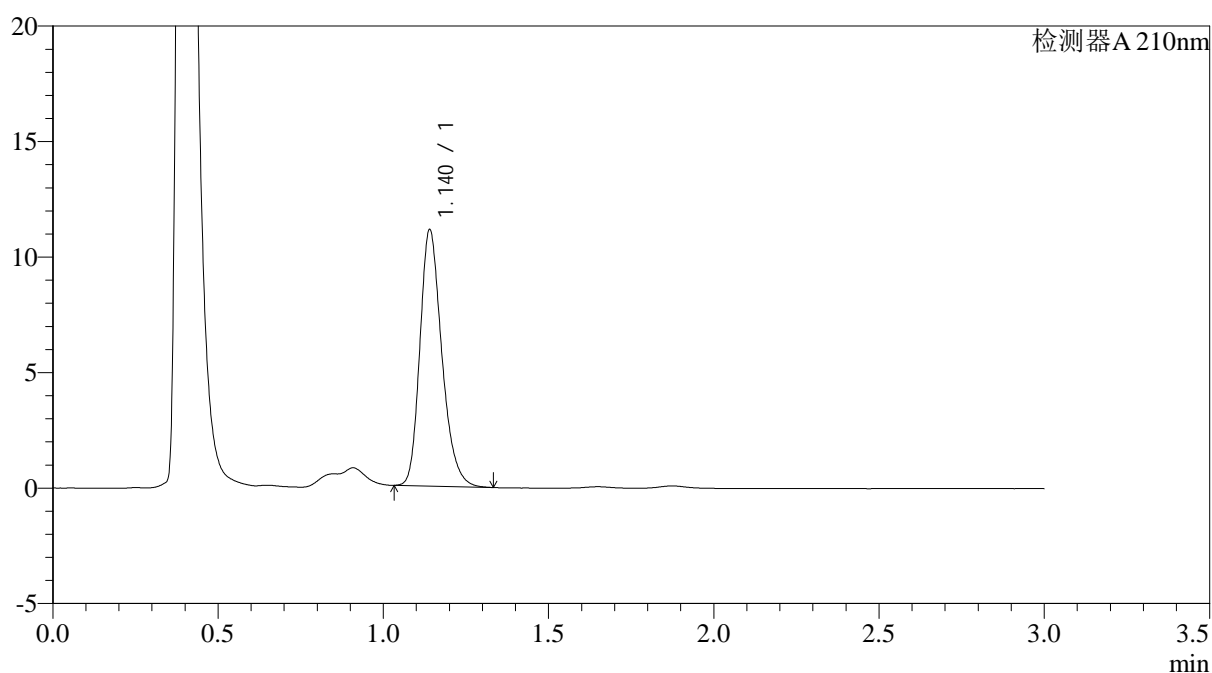
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-957-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:51:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/08 09:18:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	51228	100.000	11078	1448	1.252	--
总计		51228	100.000	11078			



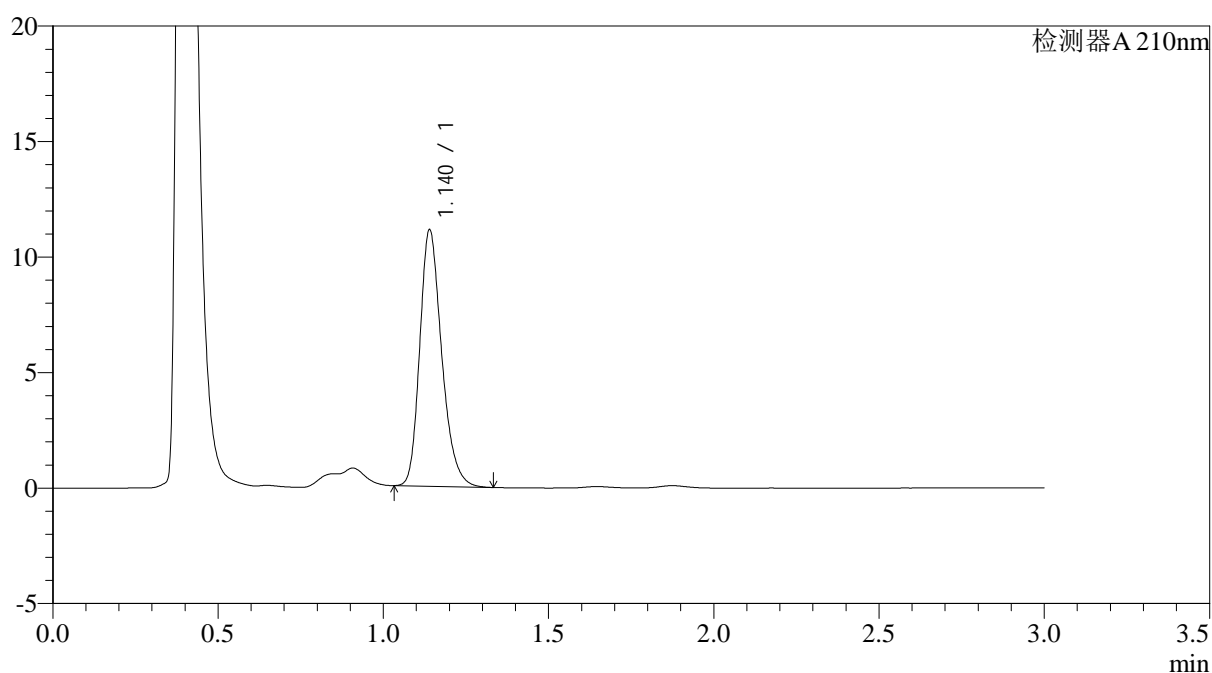
# JSS-3362

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-19/28-958-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:55:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 09:18:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	51237	100.000	11087	1447	1.252	--
总计		51237	100.000	11087			